



福建省南平铝业有限公司地块
土壤污染状况调查报告

福建中检矿产品检验检测有限公司

2020年10月





目 录

1 地块基础信息.....	1
2 布点采样工作计划.....	2
2.1 采样方案.....	2
2.2 测试项目.....	4
3 采样实施情况.....	6
3.1 采样工作流程.....	6
3.2 采样点位调整情况.....	6
3.3 土孔钻探.....	8
3.4 土壤样品采集.....	10
3.5 地下水样品采集.....	12
3.6 样品运输与接收.....	14
3.7 样品测试.....	18
4 检测结果及分析.....	21
4.1 评价依据.....	21
4.2 检测结果及分析.....	23
5 结论和建议.....	36
5.1 结论.....	36
5.2 建议.....	36

项目基本信息一览表

地块名称	福建省南平铝业有限公司
地块编码	3507021320018
地块状态	在产
地址	福建省南平市延平区水东街道工业路 65 号
所属行业类型	3240 有色金属合金制造、3262 铝压延加工
关注度水平	中度关注地块
纠偏后关注度水平	高度关注地块
基础信息调查单位	福建和蓝环保科技集团有限公司
方案编制单位	福建中检矿产品检验检测有限公司
采样牵头单位	福建中检矿产品检验检测有限公司
检测实验室	福建中检矿产品检验检测有限公司
质控实验室	福建省环境监测中心站
地块特征污染物	氨(液氨; 氨气)、硫酸、盐酸(氢氯酸; 氯化氢)、硝酸、氢氧化钠; 烧碱; 氢氧化钠溶液、氟化物、石油烃、六价铬、苯并[a]芘
土壤检测项目	1) GB36600-2018 中 45 项基本项目; 2) pH、石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)、苯酚、氰化物、氟化物
地下水检测项目	石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)、苯并[a]芘、挥发酚、氰化物、氟化物、氨氮、六价铬、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐、氯化物
布点区域数量	5 个
布点数量	土壤: 9 个, 地下水: 5 个



1 地块基础信息

福建省南平铝业有限公司坐落于南平市延平区水东街道工业路 65 号。该公司自 1958 年成立运行至今，主要从事有色金属合金制造、铝压延加工，未发生重大工艺变更，最新扩建时间是 2015 年。南平铝业从成立至今经过不断的改造、扩建，尤其是近几年的扩建，其生产能力已从当初的 3000t/a 扩大到近 300000t/a，其产品品种也从单一的氧化着色型材扩展到粉末喷涂、氟碳喷涂、彩色电泳涂漆、木纹等彩色型材，并增加了隔热型材，产品以建筑型材为主。1996 年以来，南铝进行了 13 个技改扩建项目，均对建设项目进行了环境影响评价，其中 6 个项目完成了环保设施竣工验收，1 个项目未实施(大型挤压型材技术改造项目——熔铸项目)，3 个项目尚在建未投产，其余 3 个项目已试生产，但尚未进行环保设施竣工验收（已委托验收监测）。企业基本信息见表 1.1-1。

表 1.1-1 地块基本信息

序号	基本信息	内容
1	地块编码	3507021320018
2	地块名称	福建省南平铝业有限公司
3	法定代表人	李翔
4	所在地	福建省南平市延平区水东街道工业路 65 号
5	经纬度	118.183977°E, 26.649872 °N
6	占地面积	394762.10 m ²
7	行业类别	32 有色金属冶炼和压延加工业
8	行业代码	3240 有色金属合金制造、3262 铝压延加工
9	登记注册类型	股份有限公司
10	企业规模	大型
11	运营时间	1958 年~至今
12	地块规划用途	工业用地



2 布点采样工作计划

2.1 采样方案

根据《重点行业企业用地调查疑似污染地块布点技术规定（试行）》技术要求，结合企业各构筑物的功能，以及对生产工艺及潜在污染物的分析，《福建省南平铝业有限公司地块布点及采样方案》（福建中检矿产品检验检测有限公司，2020年06月）共筛选出5个布点区，结合布点区域大小和污染物分布的实际情况，共设置9个土壤采样点，5个地下水采样点。

采样点位置信息表详见表 2.1-1，土壤采样点分布图见图 2.3-1。

表 2.1-1 计划采样点位置信息表

布点区域	点位编号	布点位置	布点位置确定理由	是否为地下水采样点	钻探深度	筛管深度范围
A	1A01/ 2A01	废水处理站 1 西端	理想点位靠近废水处理站中心位置，但由于地下管线、管网较多，经与业主沟通实际点位在废水处理站地势最低处排水口附近，点位距离调节池约 7-8m，且在地势较低处，能捕捉污染情况。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	7.5m，至残粘土层水位线 下约 3m	4-7m
B	1B01/ 2B01	氧化二车间 东南角	点位布置在氧化车间东南角，理想点位靠近氧化二车间，实际点位与理想点位一致。避开地下管网且离污染源最近处。点位与氧化处理工序仅隔墙约 3-4m，且位于地下水下游方向，能捕捉到污染。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	7.5m，至残粘土层水位线 下约 3m	4-7m
	1B02	氧化二车间 北面	点位与车间北侧的氧化酸洗区域间隔约 5m，避开地下管网且离污染源最近处。理想点位靠近氧化二车间，实际点位与理想点位一致。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	6m，至残粘土层水位线 下 1-2m	/



布点区域	点位编号	布点位置	布点位置确定理由	是否为地下水采样点	钻探深度	筛管深度范围
C	1C01	电解车间西端大门口旁边	点位位于电解车间西侧，距离危废间 2 约 4-5m，且车间内的固废一般从西端大门运出，理想点位靠近电解车间与危废间 2，实际点位与理想点位一致。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	6m，至残粘土层水位线下 1-2m	/
	1C02/ 2C02	电解车间中部电解槽南侧	点位位于电解车间中部南侧，距离车间内部的电解槽约 5-6m，且在熔铸车间烟囱的对面，点位位于车间地下水下游方向，理想点位靠近电解车间污染源，实际点位与理想点位基本一致。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	7.5m，至残粘土层水位线下约 3m	4-7m
D	1D01/ 2D01	熔铸车间东南端	点位位于熔铸车间东南端的油库边，油库为混凝土结构内置储罐，距离约 2-3m，地表附近有油污和裂缝，点位位于车间地下水下游方向，理想点位靠近熔铸车间与油库，实际点位与理想点位一致。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	7.5m，至残粘土层水位线下约 3m	4-7m
	1D02	熔铸车间南面中间	点位位于熔铸车间南面中间大门口，内部可见熔炉设施，距离约 7-8m，地表见裂缝，理想点位靠近熔铸车间中部熔炉，实际点位与理想点位一致。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	6m，至残粘土层水位线下 1-2m	/
E	1E01/ 2E01	废水处理站 2 南面花圃处	点位位于废水处理站 2 南面花圃处，理想点位靠近废水处理站 2，实际点位距离废水站地下调节池约 4-5m，且位于南侧地下水下游方向，能捕捉污染情况。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	7.5m，至残粘土层水位线下约 3m	4-7m



布点区域	点位编号	布点位置	布点位置确定理由	是否为地下水采样点	钻探深度	筛管深度范围
	1E02	废水处理站2危废间门口	点位于废水处理站2的危废间门口，理想点位靠近废水处理站2且靠近危废间污染源，实际点与理想点位一致。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	6m，至残粘土层水位线以下1-2m	/

2.2 测试项目

结合地块特征污染物及场地实际污染情况，最终建议的测试项目如下：

表 2.2-1 测试项目确定表

I：基础信息调查特征污染物	II：布点方案建议调整的特征污染物或测试项目及理由	III：最终测试项目
氨(液氨；氨气)、硫酸、盐酸(氢氯酸；氯化氢)、硝酸、氢氧化钠；烧碱；氢氧化钠溶液、氟化物、石油烃、六价铬、苯并芘	<p>增加：氰化物、挥发酚（依据《铝工业污染物排放标准（GB 25465—2010）》结合企业工艺识别）；地下水增测氨氮（特征污染物，模具氮化使用液氨，有污染地下水风险）、地下水增测亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐、氯化物（历史上硝酸、硫酸、盐酸用量较多）。</p> <p>删除：硫酸、盐酸、硝酸、氢氧化钠、烧碱、氢氧化钠溶液（污染物字典中无毒性分值，酸碱性以 pH 监控）；氨（调查表中氨产生于废水处理设施，产生量不大，进入土壤的可能性较低，且进入土壤后主要以铵根或硝酸根等形态存在，仅测试地下水）。</p>	<p>土壤：</p> <p>1) GB36600-2018中45项基本项目；</p> <p>2) pH、石油烃(C₁₀~C₄₀)、苯酚、氰化物、氟化物</p> <p>地下水：</p> <p>石油烃(C₁₀~C₄₀)、苯并[a]芘、挥发酚、氰化物、氟化物、氨氮、六价铬、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐、氯化物</p>

土壤： GB36600-2018 中的 45 项基本项目、pH、石油烃(C₁₀~C₄₀)、苯酚、氰化物、氟化物。

地下水： 石油烃(C₁₀~C₄₀)、苯并[a]芘、挥发酚、氰化物、氟化物、氨氮、六价铬、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐、氯化物



图 2.2-1 地块土壤及地下水采样点分布图



3 采样实施情况

福建中检矿产品检验检测有限公司（采样单位）于2020年7月22日~8月14日按照《福建省南平铝业有限公司地块布点及采样方案》（福建中检矿产品检验检测有限公司，2020年6月）进行土壤及地下水的采样工作。

3.1 采样工作流程

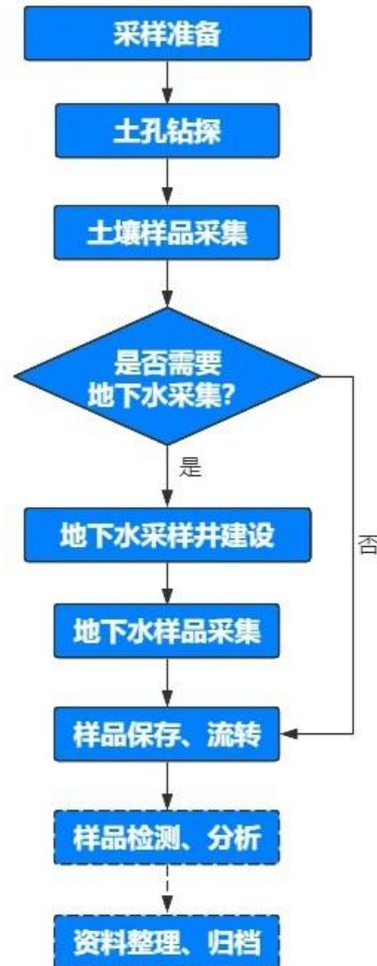


图 3.1-1 采样工作流程示意图

3.2 采样点位调整情况

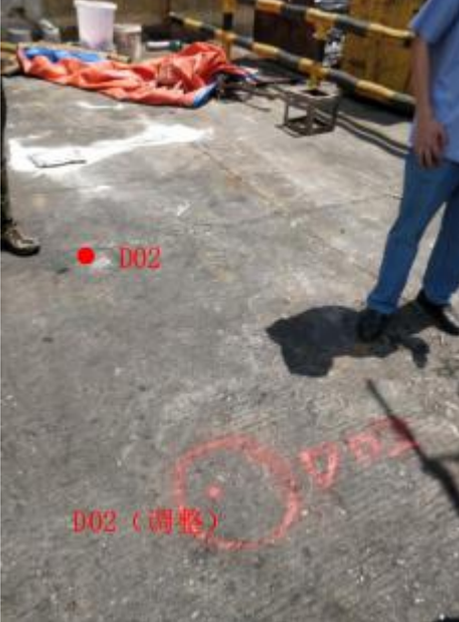
方案共布设9个土壤采样点，5个地下水采样点。在实际采样过程中，B01 取样钻孔位置往西墙角方向调整 0.5m，避开污水管沟；B02 取样钻孔位置往南调整 0.3m，与不明管线保持安全施工距离；C02 取样钻孔位置往南调整 0.5m 至马路边沿，与电力管线及不明管线保持安全施工距离；D02 取样钻孔位置往南调



整 1.5m，避开工业通风管道。调整位置见表 3.2-1。

实际采集土壤点位 9 个，地下水点位 5 个。

表 3.2-1 取样钻孔位置调整一览表

	
<p>B01 取样钻孔位置调整示意图</p>	<p>B02 取样钻孔位置调整示意图</p>
	
<p>C02 取样钻孔位置调整示意图</p>	<p>D02 取样钻孔位置调整示意图</p>



3.3 土孔钻探

3.3.1 采样点地下情况探查

采样单位在进场作业前组织与企业进行安全作业交底工作，对计划采样点周边地下管线情况进行确认，涉及不明确的点位，组织专业队伍进行点位地下管线的探查。

	
<p>A01 地下管线探测图</p>	<p>B01 地下管线探测图</p>
	
<p>B02 地下管线探测图</p>	<p>C01 地下管线探测图</p>
	
<p>C02 地下管线探测图</p>	<p>D02 地下管线探测图</p>



3.3.2 土孔钻探及钻孔记录

本调查地块共设置 9 个采样点（其中 5 个水土同孔点位），各采样点土孔钻探情况详见下表 3.3-1。

表 3.3-1 土孔钻探情况一览表

点位编号	计划钻孔深度 (m)	实际钻孔深度 (m)	钻孔直径 (mm)	变层深度 (m)	土层描述	稳定水位 (m)
1A01 2A01	7.5	5.8	110	0-4.8	0-0.6m 硬化层密实, 干; 0.6-2.7m 填土 (含碎石) 紧实, 干; 2.7-4.8m 填土松软, 湿	2.7
				4.8-5.8	黏土, 松软, 湿	
1B01 2B01	7.5	4.1	110	0-1.0	0-0.6m 硬化层含碎石等; 0.6-1.0m 填土, 松软, 微湿	1.0
				1.0-4.1	1.0-2.9m 黏土, 松软湿润; 2.9-4.1m 淤泥质黏土, 松软湿润	
1B02	6.0	6.0	110	0-4.4	0-0.3m 硬化层; 0.3-4.4m 填土, 中密, 微湿	3.7
				4.4-6.0	黏土, 中软, 微湿	
1C01	6.0	6.0	110	0-0.3	硬化层	未见地下水
				0.3-4.8	残积粘性土, 中密, 干	
				4.8-5.3	碎石	
				5.3-6.0	残积粘性土, 中密, 干	
1C02 2C02	7.5	7.5	110	0-2.9	0-1.8m 硬化层; 1.8-2.9m 填土, 中密, 稍湿;	4.3
				2.9-7.5	黏土, 稍软, 湿润	
1D01 2D01	7.5	7.5	110	0-2.0	0-0.4m 硬化层; 0.4-2.0m 填土, 中密, 稍润;	4.1
				2.0-7.5	残黏土, 微密, 湿润	
1D02	6.0	6.0	110	0-4.2	0-0.5m 硬化层, 密实, 干; 0.5-2.8m 填土, 紧实, 干; 2.8-4.2m 填土, 紧实, 湿	2.8
				4.2-6.0	黏土, 紧实, 湿	



点位编号	计划钻孔深度 (m)	实际钻孔深度 (m)	钻孔直径 (mm)	变层深度 (m)	土层描述	稳定水位 (m)
1E01 2E01	7.5	7.5	110	0-2.1	0-0.5m 硬化层; 0.5-2.1m 杂填土, 中密, 稍湿	4.3
				2.1-2.6	粉土(含碎石)松散, 干	
				2.6-7.5	残积黏土, 松软湿润	
1E02	6.0	6.0	110	0-5.0	0-0.8m 硬化层 (含碎石), 密实, 干; 0.8-2.4m 填土, 紧实, 潮; 2.4-5.0m 填土 (含砂) 松散, 湿	2.4
				5.0-6.0	黏土, 紧实, 潮	



土孔钻探照片

3.4 土壤样品采集

3.4.1 样品现场快速检测

根据地块污染情况, 使用光离子化检测仪 (PID) 对土壤 VOCs 进行快速检测, 使用 X 射线荧光光谱仪 (XRF) 对土壤重金属进行快速检测。优先选择污染相对较重的位置进行样品采集。

现场快速检测土壤中 VOCs 时, 用采样铲在 VOCs 取样相同位置采集土壤置于聚乙烯自封袋中, 自封袋中土壤样品体积应占 1/2~2/3 自封袋体积, 取样后, 自封袋置于背光处, 避免阳光直晒, 取样后在 30 分钟内完成快速检测。检测时,



将土样尽量揉碎，放置 10 分钟后摇晃或振荡自封袋约 30 秒，静置 2 分钟后将 PID 探头放入自封袋顶空 1/2 处，紧闭自封袋，记录最高读数。

现场快速检测土壤中重金属时，分析前将 XRF 开机预热 15~30min，清理土壤表面是石块、杂物，压实土壤以增加土壤的紧密度，使土壤表面应尽量平坦，保证检测端与土壤表面有充分接触，检测时间为 30~120 秒。



3.4.2 土壤样品采集

采样深度原则上包括表层 0-50cm、存在污染痕迹或现场快速检测识别出的污染相对较重的位置；钻探至地下水位时，在水位线附近 50cm 范围内和地下水含水层中各采集一个土壤样品。

依据《重点行业企业用地调查样品采集保存和流转技术规定（试行）》相关要求。优先采集用于检测 VOCs 的土壤样品，具体流程如下：用刮刀剔除约 1 cm~2 cm 表层土壤，在新的土壤切面处快速采集样品。针对检测 VOCs 的土壤样品，用非扰动采样器采集不少于 5 g 原状岩芯的土壤样品推入 40 mL 棕色样品瓶内。然后再用采样铲将土壤转移至广口样品瓶内并装满填实采集用于检测含水率、重金属、SVOCs 等指标的土壤样品。

在采集不同样品时，对套管（钻杆）、钻头及与样品接触的非一次性采样管进行清洗。

土壤采样完成后，随即放带有冷冻蓝冰的样品箱内进行临时保存。



3.5 地下水样品采集

3.5.1 地下水采样井建设

依据《重点行业企业用地调查样品采集保存和流转技术规定（试行）》相关要求合理设计采样井结构，采样井建设过程包括钻孔、下管、填充滤料、密封止水、井台构筑（长期监测井需要）、成井洗井、封井等步骤。地下水监测井建设过程示意图见图 3.5-1。



图 3.5-1 地下水监测井建设过程示意图

本地块地下水监测井深度和滤水管长度由现场工程师根据采样方案、地下水初见水位及地下水季节性的变化决定。井管周围投加粒度级配良好的清洁滤料，滤料的粒度应略大于滤水管滤缝，随后投加 2~4 cm 球状膨润土至地面以封孔止



水。本地块建井洗井材料清单见表 3.5-1。



地下水采样井建井照片

表 3.5-1 本地块建井洗井材料清单

材料类型	材料
井管内径不小于 50mm，采用螺纹连接的 PVC 管	堵头
	0.3~0.5mm 宽的激光割缝管
	沉淀管
	无纺布
滤料	1-2mm 石英砂
止水材料	2-4cm 膨润土
	混凝土
井台	保护管
	锁扣
	孔口帽
	警示管
洗井	贝勒管

3.5.2 地下水样品采集

(1) 采样前洗井

本项目采用贝勒管洗井，贝勒管吸水位置为井管底部，手动控制贝勒管缓慢下降和上升，原则上洗井水体积达到 3~5 倍井水体积。各点位均在洗井后 2 h 内



完成地下水采样。

(2) 样品采集

先采集用于检测 VOCs 的水样，然后再采集用于检测其他水质指标的水样。对于未添加保护剂的样品瓶，地下水采样前用待采集水样润洗 2~3 次。地下水采集完成后，样品瓶用泡沫塑料袋包裹，并立即放入样品箱内保存。



3.6 样品运输与接收

本次采集样品严格按照《重点行业企业用地调查样品采集保存和流转技术规定（试行）》、《全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定》、《全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规定》等技术规定要求进行样品流转、检测和保存工作。

地块样品的流转保存由福建中检矿产品检验检测有限公司负责，将采集样品每天快递寄送至相应实验室。

3.6.1 运前核对

样品管理员和质量检查员负责样品装运前的核对，检查无误后分类装箱。样品装运前，填写《样品运送单》，包括样品名称、采样时间、样品介质、检测指标、检测方法和样品寄送人等信息，样品运送单用防水袋保护，随样品箱一同送达样品检测单位。样品装箱过程中，用泡沫材料填充样品瓶和样品箱之间空隙。样品箱用密封胶带打包。



3.6.2 样品运输与接收

样品流转运输过程保证样品完好并低温保存，采用适当的减震隔离措施，严防样品瓶的破损、混淆或沾污，在保存时限内运送至样品检测单位。每批次土壤或地下水样品均应设置 1 个全程序空白样和 1 个运输空白样。

检测单位收到样品箱后，立即检查样品箱是否有破损，按照样品运输单清点核实样品数量、样品瓶编号以及破损情况。若出现样品瓶缺少、破损或样品瓶标签无法辨识等重大问题，及时与采样工作组组长沟通。样品检测单位收到样品后，按照样品运送单要求，立即安排样品保存和检测。

本地块土壤、地下水样品和空白样品的保存容器、保存条件、保存剂加入情况汇总表见 3.6-1~表 3.6-2。



表 3.6-1 地块土壤测试项目分类及采样流转测试安排

编号	样品类型	测试项目分类名称	测试项目	分装容器及规格	保护剂	采样量	样品保存条件	样品运输方式	有效保存时间	检测实验室	质控实验室
1	土壤	中检福建-土壤-国标无机物 6 项-CCIC	砷、镉、铜、铅、汞、镍、锑、钴	10#加厚自封袋	无	1-1.5kg	4℃以下	汽运/涉及氰化物检测当天送达、如不涉及氰化物则现场保证保存条件的情况下选择分批送样	28 天	福建中检矿产品检验检测有限公司	福建省环境监测中心站
2	土壤	中检福建-土壤-六价铬 pH-CCIC	六价铬、pH	10#加厚自封袋	无	1-1.5kg	4℃以下		30 天		
3	土壤	中检福建-土壤-国标 SVOCs10 项石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 苯酚-CCIC	硝基苯、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-c,d]芘、苯胺、2-氯酚、石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)、苯酚	250mL 棕色玻璃瓶	无	满瓶	避光 4℃以下		10 天		
4	土壤	中检福建-土壤-国标 VOCs27 项萘-CCIC	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间,对二甲苯、邻二甲苯、萘	40mL 棕色玻璃瓶 *3+聚四氟乙烯瓶盖*3	3 个加 5mL 超纯水+1 个满瓶土样	5g*3	避光 4℃以下		7 天		
5	土壤	中检福建-土壤-氟化物-CCIC	氟化物	10#加厚自封袋	无	1-1.5kg	4℃以下		30 天		
6	土壤	中检福建-土壤-氰化物-CCIC	氰化物	250mL 棕色玻璃瓶	无	满瓶	4℃以下		2 天		



表 3.6-2 地块地下水测试项目分类及采样流转测试安排

编号	样品类型	测试项目分类名称	测试项目	分装容器及规格	保护剂	采样量	样品保存条件	样品运输方式	有效保存时间	检测实验室	质控实验室
1	地下水	3507021320018-理化项目 6 项-CCIC	氟化物、氨氮、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐、氯化物	500mL 聚乙烯塑料瓶	无	4 瓶	4℃ 以下	汽运当天送达	10 天	福建中检矿产品检验检测有限公司	福建省环境监测中心站
2	地下水	中检福建-地下水-六价铬-CCIC	六价铬	500mL 聚乙烯塑料瓶	无	2 瓶	4℃ 以下		10 天		
3	地下水	中检福建-地下水-石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) -CCIC	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	500mL 棕色玻璃瓶	盐酸, pH ≤ 2	6 瓶	避光 4℃ 以下		14 天		
4	地下水	中检福建-地下水-氰化物-CCIC	氰化物	500mL 聚乙烯塑料瓶	NaOH, pH > 12	2 瓶	4℃ 以下		1 天		
5	地下水	中检福建-地下水-挥发性酚-CCIC	挥发性酚	500mL 棕色玻璃瓶	加磷酸酸化至 pH 约 4.0, 并加适量硫酸铜, 使样品中硫酸铜质量浓度约为 1g/L	2 瓶	避光 4℃ 以下		1 天		
6	地下水	中检福建-地下水-苯并[a]芘-CCIC	苯并[a]芘	500mL 棕色玻璃瓶	无	6 瓶	避光 4℃ 以下		7 天	中检集团理化检测有限公司	



3.7 样品测试

样品检测方法首选《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）、《地下水质量标准》（GB14848-2017）中推荐分析方法，对于没有推荐方法的项目，所选择方法满足测试结果的评价要求。本地块各检测项目测试方法详见下表 3.8-1~表 3.8-2。

表 3.8-1 土壤监测项目及检测方法一览表

检测项目	土壤检测方法	主要检测设备	设备编号
干物质含量	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	电热恒温鼓风干燥箱	S072
pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计	S-Q31、 S-Q07-03
镉	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T 14506.30-2010	电感耦合等离子体质谱仪	S232
铅	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T 14506.30-2010	电感耦合等离子体质谱仪	S232
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提 取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	火焰原子吸收分光光度计	S159
铜	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T 14506.30-2010	电感耦合等离子体质谱仪	S232
镍	硅酸盐岩石化学分析方法 第 30 部分：44 个元素量测定 GB/T 14506.30-2010	电感耦合等离子体质谱仪	S232
汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子 荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光谱仪	S058
砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子 荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光谱仪	S058
四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹 扫捕集	S191
氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹 扫捕集	S191
氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹 扫捕集	S191
1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹 扫捕集	S191
1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹 扫捕集	S191
1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹 扫捕集	S191
顺-1,2-二氯乙 烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹 扫捕集	S191
反-1,2-二氯乙 烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹 扫捕集	S191



检测项目	土壤检测方法	主要检测设备	设备编号
二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
1,1,1,2-四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
1,1,2,2-四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
间二甲苯+对二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	S230
苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	S230
2-氯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	S230
苯并[a]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	S230



检测项目	土壤检测方法	主要检测设备	设备编号
苯并[a]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	S230
苯并[b]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	S230
苯并[k]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	S230
蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	S230
二苯并[a, h]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	S230
茚并[1,2,3-cd]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	S230
萘	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用-吹扫捕集	S191
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪	S190
苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	S230
氰化物	土壤氰化物和总氰化物的测定分光光度法 HJ 745-2015	紫外可见分光光度计	S109
氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	离子计	S222

表 3.8-2 地下水监测项目及检测方法一览表

检测项目	地下水检测方法	主要检测设备	设备编号
苯并[a]芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ487-2009	液相色谱仪	AI-025
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪	S190
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计	S109
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	S109
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	离子计	S222
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989	电子天平	S075
氯化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光度计	S109
亚硝酸盐	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计	S109
硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光度计	S109
挥发性酚类	水质挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ503-2009	紫外可见分光光度计	S109



检测项目	地下水检测方法	主要检测设备	设备编号
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计	S109

4 检测结果及分析

4.1 评价依据

(1) 土壤检测结果评价依据

本地块属工业用地，土壤环境质量执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1、表 2 中第二类用地筛选及管控值见表 4.1-1。

表 4.1-1 《土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）

单位：mg/kg

污染物项目	CAS 编号	筛选值		管制值	
		第一类用地	第二类用地	第一类用地	第二类用地
重金属和无机物					
砷	7440-38-2	20	60	120	140
镉	7440-43-9	20	65	47	172
铬（六价）	18540-29-9	3.0	5.7	30	78
铜	7440-50-8	2000	18000	8000	36000
铅	7439-92-1	400	800	800	2500
汞	7439-97-6	8	38	33	82
镍	7440-02-0	150	900	600	2000
氰化物	57-12-5	22	135	44	270
挥发性有机物					
四氯化碳	56-23-8	0.9	2.8	9	36
氯仿	67-66-3	0.3	0.9	5	10
氯甲烷	74-87-3	12	37	21	120
1,1-二氯乙烷	75-34-3	3	9	20	100
1,2-二氯乙烷	107-06-2	0.52	5	6	21
1,1-二氯乙烯	75-35-4	12	66	40	200
顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	66	596	200	2000
反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	10	54	31	163
二氯甲烷	75-09-2	94	616	300	2000
1,2-二氯丙烷	78-87-5	1	5	5	47



污染物项目	CAS 编号	筛选值		管制值	
		第一类用地	第二类用地	第一类用地	第二类用地
1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	2.6	10	26	100
1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.6	6.8	14	50
四氯乙烯	127-18-4	11	53	34	183
1,1,1-三氯乙烷	72-55-6	701	840	840	840
1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	0.6	2.8	5	15
三氯乙烯	79-01-6	0.7	2.8	7	20
1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	0.05	0.5	0.5	5
氯乙烯	75-01-4	0.12	0.43	1.2	4.3
苯	71-43-2	1	4	10	40
氯苯	80-90-7	68	270	200	1000
1,2,-二氯苯	95-50-1	560	560	560	560
1,4-二氯苯	106-46-7	5.6	20	56	200
乙苯	100-41-4	7.2	28	72	280
苯乙烯	100-42-5	1290	1290	1290	1290
甲苯	108-88-3	1200	1200	1200	1200
间二甲苯+对二甲苯	108-38-3 106-42-3	163	570	500	570
邻二甲苯	95-47-6	222	640	640	640
半挥发有机物					
硝基苯	98-95-3	34	76	190	760
苯胺	62-53-3	92	260	211	663
2-氯酚	95-57-8	250	2256	500	4500
苯并[a]蒽	56-55-3	5.5	15	55	151
苯并[a]芘	50-32-8	0.55	1.5	5.5	15
苯并[b]荧蒽	205-99-2	5.5	15	55	151
苯并[k]荧蒽	207-08-9	55	151	550	1500
蒽	218-01-9	490	1293	4900	12900
二苯并[a, h]蒽	23-07-3	0.55	1.5	5.5	15
茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	5.5	15	55	151
总石油烃	-	826	4500	5000	9000
萘	91-20-3	25	70	255	700

由于土壤pH、苯酚、氟化物在《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）无对应风险筛选值和风险管控值要求，本报



告仅对其现状进行描述，其检测结果仅供了解场地当前的土壤环境质量。

(2) 地下水检测结果评价依据

地下水检测数据参照《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中“表1、表2中对应的地下水质量分类指标限值”，对地下水检测数据进行对比分析。

表 4.1-2 地下水质量标准值（摘录）

序号	项目	地下水质量限值				
		I类	II类	III类	IV类	V类
1	苯并[a]芘（ $\mu\text{g/L}$ ）	≤ 0.002	≤ 0.002	≤ 0.01	≤ 0.50	> 0.50
2	六价铬（ mg/L ）	≤ 0.005	≤ 0.01	≤ 0.05	≤ 0.10	> 0.10
3	氨氮（ mg/L ）	≤ 0.02	≤ 0.10	≤ 0.50	≤ 1.50	> 1.50
4	氟化物（ mg/L ）	≤ 1.0	≤ 1.0	≤ 1.0	≤ 2.0	> 2.0
5	硫酸盐（ mg/L ）	≤ 50	≤ 150	≤ 250	≤ 350	> 350
6	氯化物（ mg/L ）	≤ 50	≤ 150	≤ 250	≤ 350	> 350
7	亚硝酸盐（ mg/L ）	≤ 0.01	≤ 0.10	≤ 1.00	≤ 4.80	> 4.80
8	硝酸盐（ mg/L ）	≤ 2.0	≤ 5.0	≤ 20.0	≤ 30.0	> 30.0
9	挥发性酚类（ mg/L ）	≤ 0.001	≤ 0.001	≤ 0.002	≤ 0.01	> 0.01
10	氰化物（ mg/L ）	≤ 0.001	≤ 0.01	≤ 0.05	≤ 0.1	> 0.1

由于《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）无总石油烃检测项目的检测指标及限值，本报告仅对其现状进行描述，其检测结果仅供了解场地当前的地下水环境质量。

4.2 检测结果及分析

4.2.1 土壤样品检测结果及分析

本次采样布点方案在地块内共布设9个土壤采样点位，各点位检测结果见下表4.2-1-表4.2-3。

4.2.2 地下水样品检测结果及分析

本次采样布点方案在地块内共布设5个地下水采样点位，各点位检测结果见下表4.2-4。



表 4.2-1 土壤检测结果一览表 (1A01、1B01、1C01)

检测项目	检测结果 (mg/kg)									筛选 限值 mg/kg
	1A01			1B01			1C01			
	0.6-1.0	2.0-2.4	3.0-3.5	0.6-1.0	1.5-2.0	3.0-3.5	0.3-1.0	2.5-3.0	4.0-4.5	
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	385	138	159	114	107	99	ND	ND	7	4500
pH 值	8.22	7.95	10.07	7.74	10.16	10.26	4.61	4.90	4.73	-
镉	0.15	0.17	0.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	65
汞	0.123	0.079	0.118	0.149	0.188	0.258	0.165	0.162	0.164	38
铬 (六价)	0.6	ND	5.7							
镍	32.9	26.9	61.9	25.7	24.7	26.7	28.7	30.9	29.2	900
铅	43.3	35.3	36.8	12.7	11.7	13.1	17.1	23.7	23.5	800
砷	12.9	13.3	15.2	9.96	11.7	16.4	13.9	14.0	10.3	60
铜	27.0	28.4	26.5	17.0	17.7	19.2	31.1	37.5	30.7	18000
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
氯仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	596



检测项目	检测结果 (mg/kg)									筛选 限值 mg/kg
	1A01			1B01			1C01			
采样井编号	0.6-1.0	2.0-2.4	3.0-3.5	0.6-1.0	1.5-2.0	3.0-3.5	0.3-1.0	2.5-3.0	4.0-4.5	
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	616
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	53
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	840
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	560
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290



检测项目	检测结果 (mg/kg)									筛选 限值 mg/kg
	1A01			1B01			1C01			
	0.6-1.0	2.0-2.4	3.0-3.5	0.6-1.0	1.5-2.0	3.0-3.5	0.3-1.0	2.5-3.0	4.0-4.5	
采样井编号										
采样深度 (m)										
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200
间+对二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	570
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	640
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260
2-氯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256
苯并[a]蒽	1.3	ND	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并[a]芘	1.50	ND	0.38	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
苯并[b]荧蒽	1.7	ND	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并[K]荧蒽	1.0	ND	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151
蒽	1.4	ND	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293
二苯并[a, h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	1.6	ND	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70
苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/
氰化物	0.13	0.46	0.03	0.10	0.04	0.12	ND	ND	ND	135
氟化物	2735	1235	1650	369	436	575	454	509	453	/

注：ND 表示未检出，全文同。



表 4.2-2 土壤检测结果一览表 (1B02、1C02)

检测项目	检测结果 (mg/kg)									筛选 限值 mg/kg
	1B02						1C02			
	0.3-0.8	0.3-0.8 (平行)	3.0-3.5	3.0-3.5 (平行)	5.0-5.5	5.0-5.5 (平行)	1.8-2.5	3.5-4.0	5.0-5.5	
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	72	70	66	72	85	83	12	28	16	4500
pH 值	7.43	7.62	4.63	4.66	4.35	4.27	6.86	6.95	6.36	-
镉	0.03	0.04	0.09	0.08	0.03	ND	ND	0.04	ND	65
汞	0.082	0.063	0.048	0.040	0.044	0.050	0.226	0.218	0.209	38
铬 (六价)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.7
镍	18.9	17.5	17.1	15.6	13.4	13.2	32.6	30.7	30.5	900
铅	17.2	16.0	20.8	17.9	22.9	19.8	16.7	15.0	18.0	800
砷	11.2	11.4	5.47	5.11	4.87	4.90	22.6	20.4	21.2	60
铜	18.8	18.1	18.5	17.0	12.9	12.3	31.3	30.7	29.1	18000
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
氯仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	596



检测项目	检测结果 (mg/kg)									筛选 限值 mg/kg	
	采样井编号	1B02						1C02			
		0.3-0.8	0.3-0.8 (平行)	3.0-3.5	3.0-3.5 (平行)	5.0-5.5	5.0-5.5 (平行)	1.8-2.5	3.5-4.0		5.0-5.5
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	616	
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	53	
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	840	
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	560	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290	



检测项目	检测结果 (mg/kg)									筛选 限值 mg/kg	
	采样井编号	1B02						1C02			
		0.3-0.8	0.3-0.8 (平行)	3.0-3.5	3.0-3.5 (平行)	5.0-5.5	5.0-5.5 (平行)	1.8-2.5	3.5-4.0		5.0-5.5
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200	
间+对二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	570	
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260	
2-氯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256	
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151	
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293	
二苯并[a, h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	
萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	
苯酚	4.6	5.7	4.4	5.1	7.6	5.8	ND	ND	ND	/	
氰化物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	ND	135	
氟化物	472	508	343	337	337	324	1265	777	613	/	

注：ND 表示未检出，全文同。



表 4.2-3 土壤检测结果一览表 (1D01、1D02、1E01、1E02)

检测项目	检测结果 (mg/kg)												筛选 限值 mg/kg
	1D01			1D02			1E01			1E02			
采样井编号	0.4-0.8	2.5-3.0	4.0-4.5	0.5-1.0	2.5-2.8	5.0-5.5	0.5-1.0	3.0-3.5	4.5-5.0	0.8-1.5	2.0-2.4	5.0-5.5	
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	29	75	30	8	15	24	26	32	32	491	143	53	4500
pH 值	7.08	7.85	6.18	4.56	4.68	4.92	7.85	7.92	7.38	7.13	7.81	6.81	-
镉	0.04	ND	0.03	0.03	ND	ND	0.04	0.03	ND	ND	0.11	0.10	65
汞	0.063	0.030	0.042	0.108	0.176	0.116	0.096	0.081	0.097	0.095	0.070	0.112	38
铬 (六价)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.7
镍	32.0	24.9	21.8	36.6	34.2	25.0	29.1	31.6	31.5	34.5	22.7	31.5	900
铅	34.4	32.6	39.7	34.7	50.3	23.9	29.9	38.9	13.4	33.0	39.5	16.1	800
砷	18.2	15.7	4.20	21.9	11.8	6.53	16.6	21.6	19.2	17.1	10.8	20.6	60
铜	34.0	25.5	24.6	31.7	27.1	20.6	25.0	32.9	29.0	30.1	23.2	29.8	18000
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
氯仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	596



检测项目	检测结果 (mg/kg)												筛选 限值 mg/kg	
	采样井编号	1D01			1D02			1E01			1E02			
	采样深度 (m)	0.4-0.8	2.5-3.0	4.0-4.5	0.5-1.0	2.5-2.8	5.0-5.5	0.5-1.0	3.0-3.5	4.5-5.0	0.8-1.5	2.0-2.4		5.0-5.5
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	616
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	53
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	840
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	560
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290



检测项目	检测结果 (mg/kg)												筛选 限值 mg/kg	
	采样井编号	1D01			1D02			1E01			1E02			
	采样深度 (m)	0.4-0.8	2.5-3.0	4.0-4.5	0.5-1.0	2.5-2.8	5.0-5.5	0.5-1.0	3.0-3.5	4.5-5.0	0.8-1.5	2.0-2.4		5.0-5.5
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0133	1200
间+对二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	570
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	640
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260
2-氯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并[K]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293
二苯并[a, h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70
苯酚	5.4	7.1	3.9	ND	ND	ND	1.2	7.1	7.2	6.7	6.9	6.4	/	
氰化物	ND	ND	0.12	ND	ND	ND	0.14	0.12	0.07	0.14	0.07	0.18	135	
氟化物	409	337	374	487	480	439	2144	429	518	492	763	426	/	

注：ND 表示未检出，全文同。



根据上表分析可知,该地块土壤各监测点位涉及的检测项目检出值均小于或等于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)中所对应的第二类用地风险筛选值。

由此判定,该地块作为工业用地,土壤中污染物含量对人体健康的风险可以忽略。

由于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)中无土壤pH、苯酚、氟化物指标的限值要求,其检测结果仅供了解场地当前的土壤环境质量,不作为评价指标。



表 4.2-4 地下水检测结果一览表

检测项目	检测结果(mg/L)						地下水质量限值					
	2A01	2A01(平行)	2B01	2C02	2D01	2E01	I	II	III	IV	V	标准单位
苯并[a]芘	ND	ND	/	/	ND	ND	≤0.002	≤0.002	≤0.01	≤0.50	>0.50	μg/L
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	0.02	0.08	0.21	/	0.28	0.05	-	-	-	-	-	-
六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.005	≤0.01	≤0.05	≤0.10	>0.10	mg/L
氨氮	0.214	0.234	0.233	0.165	0.063	0.093	≤0.02	≤0.10	≤0.50	≤1.50	>1.50	mg/L
氟化物	1.28	1.44	1.58	0.73	0.30	0.30	≤1.0	≤1.0	≤1.0	≤2.0	>2.0	mg/L
硫酸盐	ND	ND	ND	ND	ND	ND	≤50	≤150	≤250	≤350	>350	mg/L
氯化物	14.2	11.5	9.6	26.6	19.9	14.4	≤50	≤150	≤250	≤350	>350	mg/L
亚硝酸盐	0.012	0.018	0.010	0.019	0.004	0.006	≤0.01	≤0.10	≤1.00	≤4.80	>4.80	mg/L
硝酸盐	0.9	0.9	0.6	ND	0.9	0.6	≤2.0	≤5.0	≤20.0	≤30.0	>30.0	mg/L
挥发性酚类	ND	ND	0.0019	0.0005	ND	0.0017	≤0.001	≤0.001	≤0.002	≤0.01	>0.01	mg/L
氰化物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.001	≤0.01	≤0.05	≤0.1	>0.1	mg/L
评价结果	IV		IV	III	II	III	-	-	-	-	-	-

注：评价结果据《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中“6.3 地下水质量综合评价，按单指标评价结果最差的类别确定，并指出最差类别的指标”判定。



根据上表评价结果可知，2A01、2B01点位地下水氟化物的检出值较高，属于《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）IV类标准，其余点位地下水监测指标均能达到《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III类标准限值，其中2D01地下水监测指标均能达到《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）II类标准限值。综合判定该场地涉及地下水环境质量类别为IV类，地下水化学组分含量较高，以农业和工业用水质量要求以及一定水平的人体健康风险为依据，适用于农业和部分工业用水，适当处理后可作为生活饮用水。

另由于《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）无石油烃指标限值要求，其检测结果仅供了解场地当前的地下水环境质量，不作为判定指标。



5 结论和建议

5.1 结论

由调查结果可知，福建省南平铝业有限公司地块各土壤监测点位涉及的检测项目检出值均小于或等于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中所对应的第二类用地风险筛选值。由此判定，该地块作为工业用地，土壤中污染物含量对人体健康的风险可以忽略。

地下水质量综合类别判定为IV类，地下水化学组分含量较高，以农业和工业用水质量要求以及一定水平的人体健康风险为依据，适用于农业和部分工业用水，适当处理后可作为生活饮用水。

5.2 建议

①定期开展土壤及地下水自行监测，及时掌握地块内土壤、地下水环境质量变化情况。

②根据调查结果，地块 1A01（0.6-1.0m 层）点位苯并[a]芘检出值 1.50mg/kg，等于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中所对应的第二类用地风险筛选值，建议企业加强生产管理，保证生产设备及污染处理措施正常运行，防止因设备故障或不正常使用导致污染物超标排放，造成场地环境污染。

③遵守国家关于环境保护的各项管理规定，接受环保主管部门的监督。



福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC-FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

正本
ORIGINAL



191320340283

检测报告



报告编号 1672647200700879-001

委托单位 福建省南平铝业股份有限公司

样品类型 委托检测

样品名称 土壤



地址：福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1号楼403 电话：87402050 邮编：350008

声 明

1. 检测报告涂改、缺页无效。
2. 报告未经授权签字人签字、未盖章无效。
3. 检测报告未加盖CMA章，检测数据不具备证明作用。
4. 如无特别书面约定，检测报告仅反映对本次检测样品的测试结果。
5. 针对来样检测的样品，分析报告结果仅适用于收到的样品。当客户知道样品偏离了规定条件仍要求进行检测时，由此引起的法律纠纷，责任自负。
6. 客户提供的信息可能影响结果的有效性时，其产生的后果由客户承担。
7. 未经本公司书面批准，本报告不得部分复印、摘用或篡改，复印件未加盖本公司报告专用章无效。由此引起的法律纠纷，责任自负。
8. 本报告未经许可不得作为媒体宣传。
9. 申请人对检测报告有异议的，应在收到检测报告之日起15天内向实验室提出，否则，视为申请人接受检测报告。

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址：福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话：(0591) 87402050

传真：(0591) 87402050

页码/页数：1页/63页

报告编号：1672647200700879-001

检测报告

地块编码： 3507021320018

地块名称： 福建省南平铝业有限公司

采样单位： 福建中检矿产品检验检测有限公司

采样地点： 福建省南平铝业股份有限公司

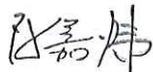
样品个数： 180个

我司检验人员依据项目实施方案开展样品采集和制备工作，并对代表性样品进行检测，检测结果如下。

备注：

1. "/" 表示未要求测试；"--" 表示不适用；"—" 表示空白格；
- 2.带"#" 的检出限为实验室方法检出限；
- 3.检测结果为"ND" 表示该项目检测结果低于方法检出限；
- 4.土壤铜、铅、镍、镉、砷、汞、挥发性有机物、半挥发性有机物、石油烃（C₁₀-C₄₀）、六价铬以干基计；
- 5.检测样品流转信息见附件1；

编制：



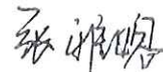
编制日期：2020年9月18日

审核：



审核日期：2020年9月18日

签发：



签发日期：2020年9月18日

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址：福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话：(0591) 87402050

传真：(0591) 87402050

页码/页数：2页/63页

报告编号：1672647200700879-001

一、样品信息

二次编码	实验室编码	样品性状
6135634960732	HJT20038001	杂色、无味、无油状物
5600118618027	HJT20038002	紫红色、无味、无油状物
6309015607926	HJT20038003	紫红色、无味、无油状物
8568164153298	HJT20038004	黄棕色、无气味、无油状物
6982574290405	HJT20038005	黄棕色、无气味、无油状物
7639792049548	HJT20038006	红棕色、无气味、无油状物
8206572219061	HJT20038007	杂色、无味、无油状物
4847199622520	HJT20038008	紫红色、无味、无油状物
8670383201314	HJT20038009	紫红色、无味、无油状物
4646479233164	HJT20038010	黄棕色、无气味、无油状物
5955850930746	HJT20038011	黄棕色、无气味、无油状物
8169336569218	HJT20038012	红棕色、无气味、无油状物
6061673283446	HJT20038013	杂色、无味、无油状物
8232827854544	HJT20038014	紫红色、无味、无油状物
5742401050112	HJT20038015	紫红色、无味、无油状物
6567229919580	HJT20038016	黄棕色、无气味、无油状物
5141917647545	HJT20038017	黄棕色、无气味、无油状物
9106349323047	HJT20038018	红棕色、无气味、无油状物
7334524237575	HJT20038019	杂色、无味、无油状物
8155462992931	HJT20038020	紫红色、无味、无油状物
8414945363803	HJT20038021	紫红色、无味、无油状物
7254499279211	HJT20038022	黄棕色、无气味、无油状物
6495624804531	HJT20038023	黄棕色、无气味、无油状物

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址：福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话：(0591) 87402050

传真：(0591) 87402050

页码/页数：3页/63页

报告编号：1672647200700879-001

一、样品信息

二次编码	实验室编码	样品性状
7546525484316	HJT20038024	红棕色、无气味、无油状物
4785818787704	HJT20038025	杂色、无味、无油状物
5912986897122	HJT20038026	紫红色、无味、无油状物
9153416727392	HJT20038027	紫红色、无味、无油状物
8353352801745	HJT20038028	黄棕色、无气味、无油状物
8459069335233	HJT20038029	黄棕色、无气味、无油状物
5694042774688	HJT20038030	红棕色、无气味、无油状物
6894038106927	HJT20038031	杂色、无味、无油状物
5223130115073	HJT20038032	紫红色、无味、无油状物
7244074170353	HJT20038033	紫红色、无味、无油状物
7812480210956	HJT20038034	黄棕色、无气味、无油状物
8875682131367	HJT20038035	黄棕色、无气味、无油状物
4960909541033	HJT20038036	红棕色、无气味、无油状物
5455127887514	HJT20038040	杂色、无味、无油状物
8930900653973	HJT20038041	黄色、无味、无油状物
8355497200190	HJT20038042	黄色、无味、无油状物
6061548564653	HJT20038043	杂色、无味、无油状物
7555458107820	HJT20038044	黄色、无味、无油状物
6139486566382	HJT20038045	黄色、无味、无油状物
5492678962315	HJT20038046	杂色、无味、无油状物
5664217860999	HJT20038047	黄色、无味、无油状物
7415963714763	HJT20038048	黄色、无味、无油状物
8973698032452	HJT20038049	杂色、无味、无油状物

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

页码/页数: 4页/63页

报告编号: 1672647200700879-001

一、样品信息

二次编码	实验室编码	样品性状
8033799125116	HJT20038050	黄色、无味、无油状物
5230243684432	HJT20038051	黄色、无味、无油状物
8369194026019	HJT20038052	杂色、无味、无油状物
6156110587507	HJT20038053	黄色、无味、无油状物
6464471480991	HJT20038054	黄色、无味、无油状物
8478003048110	HJT20038055	杂色、无味、无油状物
6493500526061	HJT20038056	黄色、无味、无油状物
8938075364998	HJT20038057	黄色、无味、无油状物
7198789067354	HJT20038060	黄色、无味、无油状物
7925647242656	HJT20038061	黄褐色、无味、无油状物
4845841386923	HJT20038062	黄褐色、无味、无油状物
8132724735479	HJT20038063	浅黄色、无味、无油状物
8511989044759	HJT20038064	浅黄色、无味、无油状物
5039870180012	HJT20038065	红棕色、无气味、无油状物
6600969434108	HJT20038066	黄色、无味、无油状物
8483619090478	HJT20038067	黄褐色、无味、无油状物
4955892681101	HJT20038068	黄褐色、无味、无油状物
5511357535149	HJT20038069	浅黄色、无味、无油状物
8479202813634	HJT20038070	浅黄色、无味、无油状物
6519389529376	HJT20038071	红棕色、无气味、无油状物
7647573643707	HJT20038072	黄色、无味、无油状物
4882267408309	HJT20038073	黄褐色、无味、无油状物
7597320780971	HJT20038074	黄褐色、无味、无油状物

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

页码/页数: 5页/63页

报告编号: 1672647200700879-001

一、样品信息

二次编码	实验室编码	样品性状
6665411319581	HJT20038075	浅黄色、无味、无油状物
4713598451571	HJT20038076	浅黄色、无味、无油状物
7320674232113	HJT20038077	红棕色、无气味、无油状物
7323239643570	HJT20038078	黄色、无味、无油状物
6396449597382	HJT20038079	黄褐色、无味、无油状物
5371654243814	HJT20038080	黄褐色、无味、无油状物
5434132259142	HJT20038081	浅黄色、无味、无油状物
8401671143337	HJT20038082	红棕色、无气味、无油状物
5802761441692	HJT20038083	红棕色、无气味、无油状物
4651668958058	HJT20038084	黄色、无味、无油状物
5210290871114	HJT20038085	黄褐色、无味、无油状物
6138892782207	HJT20038086	黄褐色、无味、无油状物
4875479426060	HJT20038087	浅黄色、无味、无油状物
8269440918580	HJT20038088	浅黄色、无味、无油状物
6565894609057	HJT20038089	红棕色、无气味、无油状物
4731398643738	HJT20038090	黄色、无味、无油状物
5530387238546	HJT20038091	黄褐色、无味、无油状物
7831020663790	HJT20038092	黄褐色、无味、无油状物
8121717611602	HJT20038093	浅黄色、无味、无油状物
5821683507507	HJT20038094	浅黄色、无味、无油状物
7947717796039	HJT20038095	红棕色、无气味、无油状物
9204027136162	HJT20038099	紫红色、无味、无油状物
9151998735302	HJT20038100	紫红色、无味、无油状物

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

页码/页数: 6页/63页

报告编号: 1672647200700879-001

一、样品信息

二次编码	实验室编码	样品性状
5585092089748	HJT20038101	紫红色、无味、无油状物
4770073889655	HJT20038102	紫红色、无味、无油状物
5377143787186	HJT20038103	紫红色、无味、无油状物
9121207471395	HJT20038104	紫红色、无味、无油状物
6565120758683	HJT20038105	紫红色、无味、无油状物
9082418552596	HJT20038106	紫红色、无味、无油状物
8179244968798	HJT20038107	紫红色、无味、无油状物
6648613873835	HJT20038108	紫红色、无味、无油状物
5319579344085	HJT20038109	紫红色、无味、无油状物
5436370128228	HJT20038110	紫红色、无味、无油状物
5043510058367	HJT20038111	紫红色、无味、无油状物
6359402699285	HJT20038112	紫红色、无味、无油状物
5786896411394	HJT20038113	紫红色、无味、无油状物
6222943979212	HJT20038114	紫红色、无味、无油状物
7411255338772	HJT20038115	紫红色、无味、无油状物
7368414694750	HJT20038116	紫红色、无味、无油状物
9122407104008	HJT20038119	黄褐色、无味、无油状物
6535382611665	HJT20038120	黄褐色、无味、无油状物
5639899701096	HJT20038121	红褐色、无味、无油状物
7708326178974	HJT20038122	黄褐色、无味、无油状物
4701018522437	HJT20038123	黄褐色、无味、无油状物
6821775820075	HJT20038124	红褐色、无味、无油状物
8936129907091	HJT20038125	黄褐色、无味、无油状物

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址：福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话：(0591) 87402050

传真：(0591) 87402050

页码/页数：7页/63页

报告编号：1672647200700879-001

一、样品信息

二次编码	实验室编码	样品性状
7092772250649	HJT20038126	黄褐色、无味、无油状物
9124245868432	HJT20038127	红褐色、无味、无油状物
7113114561580	HJT20038128	黄褐色、无味、无油状物
7444171915969	HJT20038129	黄褐色、无味、无油状物
8502889341932	HJT20038130	红褐色、无味、无油状物
8637378691225	HJT20038131	黄褐色、无味、无油状物
6296510779990	HJT20038132	黄褐色、无味、无油状物
5816467928288	HJT20038133	红褐色、无味、无油状物
6860703385522	HJT20038134	黄褐色、无味、无油状物
7042632745365	HJT20038135	黄褐色、无味、无油状物
5480071833095	HJT20038136	红褐色、无味、无油状物
8554389097799	HJT20038137	黄褐色、无味、无油状物
8889384103753	HJT20038138	黄褐色、无味、无油状物
8540998699291	HJT20038139	红褐色、无味、无油状物
6144131615924	HJT20038140	黄褐色、无味、无油状物
8838796516604	HJT20038141	黄褐色、无味、无油状物
4638186809840	HJT20038142	红褐色、无味、无油状物
8942581414011	HJT20038143	黄褐色、无味、无油状物
4989860487881	HJT20038144	黄褐色、无味、无油状物
5479787343275	HJT20038145	红褐色、无味、无油状物
5999159266943	HJT20038146	黄褐色、无味、无油状物
4626493289913	HJT20038147	黄褐色、无味、无油状物
7453270671957	HJT20038148	红褐色、无味、无油状物

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

页码/页数: 8页/63页

报告编号: 1672647200700879-001

一、样品信息

二次编码	实验室编码	样品性状
4926556524237	HJT20038149	黄褐色、无味、无油状物
8301886258389	HJT20038150	黄褐色、无味、无油状物
6721617623158	HJT20038151	红褐色、无味、无油状物
9087520116843	HJT20038152	黄褐色、无味、无油状物
8362276339089	HJT20038153	黄褐色、无味、无油状物
5783338227770	HJT20038154	红褐色、无味、无油状物
8666057733806	HJT20038157	黄褐色、无气味、无油状物
6813830137595	HJT20038158	黄褐色、无气味、无油状物
6231428608405	HJT20038159	灰褐色、无气味、无油状物
7337359855431	HJT20038160	黄色、无味、无油状物
4833303845441	HJT20038161	黄褐色、无味、无油状物
8184540578993	HJT20038162	灰褐色、有异味、无油状物
6546353244389	HJT20038163	黄褐色、无气味、无油状物
5806285149007	HJT20038164	黄褐色、无气味、无油状物
5613816687285	HJT20038165	灰褐色、无气味、无油状物
7329252218471	HJT20038166	黄色、无味、无油状物
8723946024707	HJT20038167	黄褐色、无味、无油状物
7240548761233	HJT20038168	灰褐色、有异味、无油状物
8920444039124	HJT20038169	黄褐色、无气味、无油状物
6682101780791	HJT20038170	黄褐色、无气味、无油状物
6487488396747	HJT20038171	灰褐色、有异味、无油状物
6322981406725	HJT20038172	灰褐色、有异味、无油状物
8619217824300	HJT20038173	灰褐色、有异味、无油状物

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址：福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话：(0591) 87402050

传真：(0591) 87402050

页码/页数：9页/63页

报告编号：1672647200700879-001

一、样品信息

二次编码	实验室编码	样品性状
8143615616296	HJT20038174	灰褐色、无气味、无油状物
4943787232243	HJT20038175	黄褐色、无气味、无油状物
4893868973680	HJT20038176	黄褐色、无气味、无油状物
5461833731765	HJT20038177	灰褐色、无气味、无油状物
5096366083611	HJT20038178	黄色、无味、无油状物
6820573375668	HJT20038179	黄褐色、无味、无油状物
9020937459010	HJT20038180	灰褐色、有异味、无油状物
7663687692033	HJT20038181	灰褐色、有异味、无油状物
6641889734491	HJT20038182	黄褐色、无气味、无油状物
5793687064410	HJT20038183	灰褐色、无气味、无油状物
7300410214250	HJT20038184	黄色、无味、无油状物
6165365888874	HJT20038185	黄褐色、无气味、无油状物
6883215401621	HJT20038186	灰褐色、有异味、无油状物
7579282280715	HJT20038187	黄褐色、无气味、无油状物
7946654696195	HJT20038188	黄褐色、无气味、无油状物
7763265275423	HJT20038189	灰褐色、无气味、无油状物
8709932595692	HJT20038190	黄色、无味、无油状物
5681894534043	HJT20038191	黄褐色、无味、无油状物
6723879996360	HJT20038192	灰褐色、有异味、无油状物

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

页码/页数: 10页/63页

报告编号: 1672647200700879-001

二、检测方法及仪器信息

分析指标	检测方法	检测设备
1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
1,1,1,2,2-五氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
反-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 11页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

二、检测方法及仪器信息

分析指标	检测方法	检测设备
四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
萘	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
间二甲苯+对二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
顺-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S191
蒎	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S230
2-氯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S230
二苯并[a,h]蒎	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S230

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 12页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

二、检测方法 & 仪器信息

分析指标	检测方法	检测设备
硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S230
苯并[a]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S230
苯并[a]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S230
苯并[b]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S230
苯并[k]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S230
苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S230
苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S230
茚并[1,2,3-cd]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相-质谱联用仪 7890B-5977B S230
氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	离子计 WFZD-2 S222
pH	土壤 pH值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH计 pHS-3E S-Q31/S-Q27-01/S-Q27-02/S-Q027-03
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取- 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	火焰原子吸收分光光度计 PinAAcle 500 S159
汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分: 土壤中总汞 的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光谱仪 AFS-230E S058
砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分: 土壤中总砷 的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光谱仪 AFS-230E S058
铅	硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分: 44个元素量测定 GB/T 14506.30-2010	电感耦合等离子体质谱仪 NEXION1000G S232
铜	硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分: 44个元素量测定 GB/T 14506.30-2010	电感耦合等离子体质谱仪 NEXION1000G S232
镉	硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分: 44个元素量测定 GB/T 14506.30-2010	电感耦合等离子体质谱仪 NEXION1000G S232
镍	硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分: 44个元素量测定 GB/T 14506.30-2010	电感耦合等离子体质谱仪 NEXION1000G S232
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ - C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪 7890B S190
氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定分光光度法 HJ 745-2015	紫外可见分光光度计 TU-1810PC S109

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 13页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

报告编号: 1672647200700879-001

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
6135634960732	HJT20038001	铜	2020.08.11	0.2	25.0	mg/kg
6135634960732	HJT20038001	铅	2020.08.11	0.1	29.9	mg/kg
6135634960732	HJT20038001	镍	2020.08.11	1.0	29.1	mg/kg
6135634960732	HJT20038001	镉	2020.08.11	0.02	0.04	mg/kg
6135634960732	HJT20038001	汞	2020.08.13	0.002	0.096	mg/kg
6135634960732	HJT20038001	砷	2020.08.20	0.01	16.6	mg/kg
5600118618027	HJT20038002	铜	2020.08.11	0.2	32.9	mg/kg
5600118618027	HJT20038002	铅	2020.08.11	0.1	38.9	mg/kg
5600118618027	HJT20038002	镍	2020.08.11	1.0	31.6	mg/kg
5600118618027	HJT20038002	镉	2020.08.11	0.02	0.03	mg/kg
5600118618027	HJT20038002	汞	2020.08.13	0.002	0.081	mg/kg
5600118618027	HJT20038002	砷	2020.08.20	0.01	21.6	mg/kg
6309015607926	HJT20038003	铜	2020.08.11	0.2	29.0	mg/kg
6309015607926	HJT20038003	铅	2020.08.11	0.1	13.4	mg/kg
6309015607926	HJT20038003	镍	2020.08.11	1.0	31.5	mg/kg
6309015607926	HJT20038003	镉	2020.08.11	0.02	ND	mg/kg
6309015607926	HJT20038003	汞	2020.08.13	0.002	0.097	mg/kg
6309015607926	HJT20038003	砷	2020.08.20	0.01	19.2	mg/kg
8568164153298	HJT20038004	铜	2020.08.11	0.2	30.1	mg/kg
8568164153298	HJT20038004	铅	2020.08.11	0.1	33.0	mg/kg
8568164153298	HJT20038004	镍	2020.08.11	1.0	34.5	mg/kg
8568164153298	HJT20038004	镉	2020.08.11	0.02	ND	mg/kg
8568164153298	HJT20038004	汞	2020.08.13	0.002	0.095	mg/kg
8568164153298	HJT20038004	砷	2020.08.17	0.01	17.1	mg/kg
6982574290405	HJT20038005	铜	2020.08.11	0.2	23.2	mg/kg
6982574290405	HJT20038005	铅	2020.08.11	0.1	39.5	mg/kg
6982574290405	HJT20038005	镍	2020.08.11	1.0	22.7	mg/kg
6982574290405	HJT20038005	镉	2020.08.11	0.02	0.11	mg/kg
6982574290405	HJT20038005	汞	2020.08.13	0.002	0.070	mg/kg
6982574290405	HJT20038005	砷	2020.08.17	0.01	10.8	mg/kg
7639792049548	HJT20038006	铜	2020.08.11	0.2	29.8	mg/kg
7639792049548	HJT20038006	铅	2020.08.11	0.1	16.1	mg/kg
7639792049548	HJT20038006	镍	2020.08.11	1.0	31.5	mg/kg
7639792049548	HJT20038006	镉	2020.08.11	0.02	0.10	mg/kg
7639792049548	HJT20038006	汞	2020.08.13	0.002	0.112	mg/kg
7639792049548	HJT20038006	砷	2020.08.20	0.01	20.6	mg/kg
8206572219061	HJT20038007	氟化物	2020.08.19	125	2144	mg/kg
4847199622520	HJT20038008	氟化物	2020.08.19	125	429	mg/kg
8670383201314	HJT20038009	氟化物	2020.08.19	125	518	mg/kg
4646479233164	HJT20038010	氟化物	2020.08.19	125	492	mg/kg
5955850930746	HJT20038011	氟化物	2020.08.19	125	763	mg/kg
8169336569218	HJT20038012	氟化物	2020.08.19	125	426	mg/kg
6061673283446	HJT20038013	pH	2020.08.08	--	7.85	pH单位
6061673283446	HJT20038013	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
8232827854544	HJT20038014	pH	2020.08.08	--	7.92	pH单位

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 14页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
8232827854544	HJT20038014	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
5742401050112	HJT20038015	pH	2020.08.08	--	7.38	pH单位
5742401050112	HJT20038015	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
6567229919580	HJT20038016	pH	2020.08.08	--	7.13	pH单位
6567229919580	HJT20038016	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
5141917647545	HJT20038017	pH	2020.08.08	--	7.81	pH单位
5141917647545	HJT20038017	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
9106349323047	HJT20038018	pH	2020.08.08	--	6.81	pH单位
9106349323047	HJT20038018	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
7334524237575	HJT20038019	苯酚	2020.07.26	0.1	1.2	mg/kg
7334524237575	HJT20038019	硝基苯	2020.07.26	0.09	ND	mg/kg
7334524237575	HJT20038019	苯胺	2020.07.26	0.1#	ND	mg/kg
7334524237575	HJT20038019	2-氯酚	2020.07.26	0.06	ND	mg/kg
7334524237575	HJT20038019	苯并[a]蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
7334524237575	HJT20038019	苯并[a]芘	2020.07.26	0.03#	ND	mg/kg
7334524237575	HJT20038019	苯并[b]荧蒽	2020.07.26	0.2	ND	mg/kg
7334524237575	HJT20038019	苯并[k]荧蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
7334524237575	HJT20038019	蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
7334524237575	HJT20038019	二苯并[a,h]蒽	2020.07.26	0.04#	ND	mg/kg
7334524237575	HJT20038019	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
7334524237575	HJT20038019	石油烃 (C10-C40)	2020.08.03	6	26	mg/kg
8155462992931	HJT20038020	苯酚	2020.07.26	0.1	7.1	mg/kg
8155462992931	HJT20038020	硝基苯	2020.07.26	0.09	ND	mg/kg
8155462992931	HJT20038020	苯胺	2020.07.26	0.1#	ND	mg/kg
8155462992931	HJT20038020	2-氯酚	2020.07.26	0.06	ND	mg/kg
8155462992931	HJT20038020	苯并[a]蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
8155462992931	HJT20038020	苯并[a]芘	2020.07.26	0.03#	ND	mg/kg
8155462992931	HJT20038020	苯并[b]荧蒽	2020.07.26	0.2	ND	mg/kg
8155462992931	HJT20038020	苯并[k]荧蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
8155462992931	HJT20038020	蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
8155462992931	HJT20038020	二苯并[a,h]蒽	2020.07.26	0.04#	ND	mg/kg
8155462992931	HJT20038020	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
8155462992931	HJT20038020	石油烃 (C10-C40)	2020.07.26	6	32	mg/kg
8414945363803	HJT20038021	苯酚	2020.07.26	0.1	7.2	mg/kg
8414945363803	HJT20038021	硝基苯	2020.07.26	0.09	ND	mg/kg
8414945363803	HJT20038021	苯胺	2020.07.26	0.1#	ND	mg/kg
8414945363803	HJT20038021	2-氯酚	2020.07.26	0.06	ND	mg/kg
8414945363803	HJT20038021	苯并[a]蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
8414945363803	HJT20038021	苯并[a]芘	2020.07.26	0.03#	ND	mg/kg
8414945363803	HJT20038021	苯并[b]荧蒽	2020.07.26	0.2	ND	mg/kg
8414945363803	HJT20038021	苯并[k]荧蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
8414945363803	HJT20038021	蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
8414945363803	HJT20038021	二苯并[a,h]蒽	2020.07.26	0.04#	ND	mg/kg
8414945363803	HJT20038021	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
8414945363803	HJT20038021	石油烃 (C10-C40)	2020.08.04	6	32	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 15页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
7254499279211	HJT20038022	苯酚	2020.07.26	0.1	6.7	mg/kg
7254499279211	HJT20038022	硝基苯	2020.07.26	0.09	ND	mg/kg
7254499279211	HJT20038022	苯胺	2020.07.26	0.1#	ND	mg/kg
7254499279211	HJT20038022	2-氯酚	2020.07.26	0.06	ND	mg/kg
7254499279211	HJT20038022	苯并[a]蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
7254499279211	HJT20038022	苯并[a]芘	2020.07.26	0.03#	ND	mg/kg
7254499279211	HJT20038022	苯并[b]荧蒽	2020.07.26	0.2	ND	mg/kg
7254499279211	HJT20038022	苯并[k]荧蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
7254499279211	HJT20038022	蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
7254499279211	HJT20038022	二苯并[a,h]蒽	2020.07.26	0.04#	ND	mg/kg
7254499279211	HJT20038022	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
7254499279211	HJT20038022	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.08.04	6	491	mg/kg
6495624804531	HJT20038023	苯酚	2020.07.26	0.1	6.9	mg/kg
6495624804531	HJT20038023	硝基苯	2020.07.26	0.09	ND	mg/kg
6495624804531	HJT20038023	苯胺	2020.07.26	0.1#	ND	mg/kg
6495624804531	HJT20038023	2-氯酚	2020.07.26	0.06	ND	mg/kg
6495624804531	HJT20038023	苯并[a]蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
6495624804531	HJT20038023	苯并[a]芘	2020.07.26	0.03#	ND	mg/kg
6495624804531	HJT20038023	苯并[b]荧蒽	2020.07.26	0.2	ND	mg/kg
6495624804531	HJT20038023	苯并[k]荧蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
6495624804531	HJT20038023	蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
6495624804531	HJT20038023	二苯并[a,h]蒽	2020.07.26	0.04#	ND	mg/kg
6495624804531	HJT20038023	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
6495624804531	HJT20038023	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.08.04	6	143	mg/kg
7546525484316	HJT20038024	苯酚	2020.07.26	0.1	6.4	mg/kg
7546525484316	HJT20038024	硝基苯	2020.07.26	0.09	ND	mg/kg
7546525484316	HJT20038024	苯胺	2020.07.26	0.1#	ND	mg/kg
7546525484316	HJT20038024	2-氯酚	2020.07.26	0.06	ND	mg/kg
7546525484316	HJT20038024	苯并[a]蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
7546525484316	HJT20038024	苯并[a]芘	2020.07.26	0.03#	ND	mg/kg
7546525484316	HJT20038024	苯并[b]荧蒽	2020.07.26	0.2	ND	mg/kg
7546525484316	HJT20038024	苯并[k]荧蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
7546525484316	HJT20038024	蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
7546525484316	HJT20038024	二苯并[a,h]蒽	2020.07.26	0.04#	ND	mg/kg
7546525484316	HJT20038024	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
7546525484316	HJT20038024	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.08.04	6	53	mg/kg
4785818787704	HJT20038025	氰化物	2020.07.23	0.01	0.14	mg/kg
5912986897122	HJT20038026	氰化物	2020.07.23	0.01	0.12	mg/kg
9153416727392	HJT20038027	氰化物	2020.07.23	0.01	0.07	mg/kg
8353352801745	HJT20038028	氰化物	2020.07.23	0.01	0.14	mg/kg
8459069335233	HJT20038029	氰化物	2020.07.23	0.01	0.07	mg/kg
5694042774688	HJT20038030	氰化物	2020.07.23	0.01	0.18	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	四氯化碳	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	氯仿	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	氯甲烷	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 16页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

报告编号: 1672647200700879-001

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
6894038106927	HJT20038031	1,1-二氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	1,2-二氯乙烷	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	1,1-二氯乙烯	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	顺-1,2-二氯乙烯	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	反-1,2-二氯乙烯	2020.07.29	0.0014	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	二氯甲烷	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	1,2-二氯丙烷	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	四氯乙烯	2020.07.29	0.0014	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	1,1,1-三氯乙烷	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	1,1,2-三氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	三氯乙烯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	1,2,3-三氯丙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	氯乙烯	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	苯	2020.07.29	0.0019	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	氯苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	1,2-二氯苯	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	1,4-二氯苯	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	乙苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	苯乙烯	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	甲苯	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	间二甲苯+对二甲苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	邻二甲苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
6894038106927	HJT20038031	萘	2020.07.29	0.0004	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	四氯化碳	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	氯仿	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	氯甲烷	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	1,1-二氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	1,2-二氯乙烷	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	1,1-二氯乙烯	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	顺-1,2-二氯乙烯	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	反-1,2-二氯乙烯	2020.07.29	0.0014	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	二氯甲烷	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	1,2-二氯丙烷	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	四氯乙烯	2020.07.29	0.0014	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	1,1,1-三氯乙烷	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	1,1,2-三氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	三氯乙烯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	1,2,3-三氯丙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	氯乙烯	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	苯	2020.07.29	0.0019	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	氯苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 17页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
5223130115073	HJT20038032	1,2-二氯苯	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	1,4-二氯苯	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	乙苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	苯乙烯	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	甲苯	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	间二甲苯+对二甲苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	邻二甲苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
5223130115073	HJT20038032	萘	2020.07.29	0.0004	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	四氯化碳	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	氯仿	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	氯甲烷	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	1,1-二氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	1,2-二氯乙烷	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	1,1-二氯乙烯	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	顺-1,2-二氯乙烯	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	反-1,2-二氯乙烯	2020.07.29	0.0014	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	二氯甲烷	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	1,2-二氯丙烷	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	四氯乙烯	2020.07.29	0.0014	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	1,1,1-三氯乙烷	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	1,1,2-三氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	三氯乙烯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	1,2,3-三氯丙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	氯乙烯	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	苯	2020.07.29	0.0019	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	氯苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	1,2-二氯苯	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	1,4-二氯苯	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	乙苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	苯乙烯	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	甲苯	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	间二甲苯+对二甲苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	邻二甲苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7244074170353	HJT20038033	萘	2020.07.29	0.0004	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	四氯化碳	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	氯仿	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	氯甲烷	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	1,1-二氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	1,2-二氯乙烷	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	1,1-二氯乙烯	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	顺-1,2-二氯乙烯	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	反-1,2-二氯乙烯	2020.07.29	0.0014	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	二氯甲烷	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 18页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
7812480210956	HJT20038034	1,2-二氯丙烷	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	四氯乙烯	2020.07.29	0.0014	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	1,1,1-三氯乙烷	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	1,1,2-三氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	三氯乙烯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	1,2,3-三氯丙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	氯乙烯	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	苯	2020.07.29	0.0019	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	氯苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	1,2-二氯苯	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	1,4-二氯苯	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	乙苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	苯乙烯	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	甲苯	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	间二甲苯+对二甲苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	邻二甲苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
7812480210956	HJT20038034	萘	2020.07.29	0.0004	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	四氯化碳	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	氯仿	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	氯甲烷	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	1,1-二氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	1,2-二氯乙烷	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	1,1-二氯乙烯	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	顺-1,2-二氯乙烯	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	反-1,2-二氯乙烯	2020.07.29	0.0014	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	二氯甲烷	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	1,2-二氯丙烷	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	四氯乙烯	2020.07.29	0.0014	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	1,1,1-三氯乙烷	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	1,1,2-三氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	三氯乙烯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	1,2,3-三氯丙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	氯乙烯	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	苯	2020.07.29	0.0019	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	氯苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	1,2-二氯苯	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	1,4-二氯苯	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	乙苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	苯乙烯	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	甲苯	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	间二甲苯+对二甲苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 19页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

报告编号: 1672647200700879-001

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
8875682131367	HJT20038035	邻二甲苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8875682131367	HJT20038035	萘	2020.07.29	0.0004	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	四氯化碳	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	氯仿	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	氯甲烷	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	1,1-二氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	1,2-二氯乙烷	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	1,1-二氯乙烯	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	顺-1,2-二氯乙烯	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	反-1,2-二氯乙烯	2020.07.29	0.0014	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	二氯甲烷	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	1,2-二氯丙烷	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	四氯乙烯	2020.07.29	0.0014	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	1,1,1-三氯乙烷	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	1,1,2-三氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	三氯乙烯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	1,2,3-三氯丙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	氯乙烯	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	苯	2020.07.29	0.0019	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	氯苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	1,2-二氯苯	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	1,4-二氯苯	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	乙苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	苯乙烯	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	甲苯	2020.07.29	0.0013	0.0133	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	间二甲苯+对二甲苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	邻二甲苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
4960909541033	HJT20038036	萘	2020.07.29	0.0004	ND	mg/kg
5455127887514	HJT20038040	铜	2020.08.11	0.2	34.0	mg/kg
5455127887514	HJT20038040	铅	2020.08.11	0.1	34.4	mg/kg
5455127887514	HJT20038040	镍	2020.08.11	1.0	32.0	mg/kg
5455127887514	HJT20038040	镉	2020.08.11	0.02	0.04	mg/kg
5455127887514	HJT20038040	汞	2020.08.13	0.002	0.063	mg/kg
5455127887514	HJT20038040	砷	2020.08.17	0.01	18.2	mg/kg
8930900653973	HJT20038041	铜	2020.08.11	0.2	25.5	mg/kg
8930900653973	HJT20038041	铅	2020.08.11	0.1	32.6	mg/kg
8930900653973	HJT20038041	镍	2020.08.11	1.0	24.9	mg/kg
8930900653973	HJT20038041	镉	2020.08.11	0.02	ND	mg/kg
8930900653973	HJT20038041	汞	2020.08.13	0.002	0.030	mg/kg
8930900653973	HJT20038041	砷	2020.08.20	0.01	15.7	mg/kg
8355497200190	HJT20038042	铜	2020.08.11	0.2	24.6	mg/kg
8355497200190	HJT20038042	铅	2020.08.11	0.1	39.7	mg/kg
8355497200190	HJT20038042	镍	2020.08.11	1.0	21.8	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 20页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

报告编号: 1672647200700879-001

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
8355497200190	HJT20038042	镉	2020.08.11	0.02	0.03	mg/kg
8355497200190	HJT20038042	汞	2020.08.13	0.002	0.042	mg/kg
8355497200190	HJT20038042	砷	2020.08.17	0.01	4.20	mg/kg
6061548564653	HJT20038043	氟化物	2020.08.19	125	409	mg/kg
7555458107820	HJT20038044	氟化物	2020.08.19	125	337	mg/kg
6139486566382	HJT20038045	氟化物	2020.08.19	125	374	mg/kg
5492678962315	HJT20038046	pH	2020.08.08	--	7.08	pH单位
5492678962315	HJT20038046	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
5664217860999	HJT20038047	pH	2020.08.08	--	7.85	pH单位
5664217860999	HJT20038047	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
7415963714763	HJT20038048	pH	2020.08.08	--	6.18	pH单位
7415963714763	HJT20038048	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
8973698032452	HJT20038049	苯酚	2020.07.26	0.1	5.4	mg/kg
8973698032452	HJT20038049	硝基苯	2020.07.26	0.09	ND	mg/kg
8973698032452	HJT20038049	苯胺	2020.07.26	0.1#	ND	mg/kg
8973698032452	HJT20038049	2-氯酚	2020.07.26	0.06	ND	mg/kg
8973698032452	HJT20038049	苯并[a]蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
8973698032452	HJT20038049	苯并[a]芘	2020.07.26	0.04#	ND	mg/kg
8973698032452	HJT20038049	苯并[b]荧蒽	2020.07.26	0.2	ND	mg/kg
8973698032452	HJT20038049	苯并[k]荧蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
8973698032452	HJT20038049	蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
8973698032452	HJT20038049	二苯并[a,h]蒽	2020.07.26	0.03#	ND	mg/kg
8973698032452	HJT20038049	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
8973698032452	HJT20038049	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.08.04	6	29	mg/kg
8033799125116	HJT20038050	苯酚	2020.07.26	0.1	7.1	mg/kg
8033799125116	HJT20038050	硝基苯	2020.07.26	0.09	ND	mg/kg
8033799125116	HJT20038050	苯胺	2020.07.26	0.1#	ND	mg/kg
8033799125116	HJT20038050	2-氯酚	2020.07.26	0.06	ND	mg/kg
8033799125116	HJT20038050	苯并[a]蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
8033799125116	HJT20038050	苯并[a]芘	2020.07.26	0.04#	ND	mg/kg
8033799125116	HJT20038050	苯并[b]荧蒽	2020.07.26	0.2	ND	mg/kg
8033799125116	HJT20038050	苯并[k]荧蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
8033799125116	HJT20038050	蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
8033799125116	HJT20038050	二苯并[a,h]蒽	2020.07.26	0.03#	ND	mg/kg
8033799125116	HJT20038050	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
8033799125116	HJT20038050	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.08.04	6	75	mg/kg
5230243684432	HJT20038051	苯酚	2020.07.26	0.1	3.9	mg/kg
5230243684432	HJT20038051	硝基苯	2020.07.26	0.09	ND	mg/kg
5230243684432	HJT20038051	苯胺	2020.07.26	0.1#	ND	mg/kg
5230243684432	HJT20038051	2-氯酚	2020.07.26	0.06	ND	mg/kg
5230243684432	HJT20038051	苯并[a]蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
5230243684432	HJT20038051	苯并[a]芘	2020.07.26	0.04#	ND	mg/kg
5230243684432	HJT20038051	苯并[b]荧蒽	2020.07.26	0.2	ND	mg/kg
5230243684432	HJT20038051	苯并[k]荧蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
5230243684432	HJT20038051	蒽	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 21页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
5230243684432	HJT20038051	二苯并[a,h]蒽	2020.07.26	0.03#	ND	mg/kg
5230243684432	HJT20038051	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.26	0.1	ND	mg/kg
5230243684432	HJT20038051	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.08.04	6	30	mg/kg
8369194026019	HJT20038052	氰化物	2020.07.24	0.01	ND	mg/kg
6156110587507	HJT20038053	氰化物	2020.07.24	0.01	ND	mg/kg
6464471480991	HJT20038054	氰化物	2020.07.24	0.01	0.12	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	四氯化碳	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	氯仿	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	氯甲烷	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	1,1-二氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	1,2-二氯乙烷	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	1,1-二氯乙烯	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	顺-1,2-二氯乙烯	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	反-1,2-二氯乙烯	2020.07.29	0.0014	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	二氯甲烷	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	1,2-二氯丙烷	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	四氯乙烯	2020.07.29	0.0014	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	1,1,1-三氯乙烷	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	1,1,2-三氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	三氯乙烯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	1,2,3-三氯丙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	氯乙烯	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	苯	2020.07.29	0.0019	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	氯苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	1,2-二氯苯	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	1,4-二氯苯	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	乙苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	苯乙烯	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	甲苯	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	间二甲苯+对二甲苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	邻二甲苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8478003048110	HJT20038055	萘	2020.07.29	0.0004	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	四氯化碳	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	氯仿	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	氯甲烷	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	1,1-二氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	1,2-二氯乙烷	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	1,1-二氯乙烯	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	顺-1,2-二氯乙烯	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	反-1,2-二氯乙烯	2020.07.29	0.0014	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	二氯甲烷	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	1,2-二氯丙烷	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 22页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
6493500526061	HJT20038056	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	四氯乙烯	2020.07.29	0.0014	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	1,1,1-三氯乙烷	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	1,1,2-三氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	三氯乙烯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	1,2,3-三氯丙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	氯乙烯	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	苯	2020.07.29	0.0019	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	氯苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	1,2-二氯苯	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	1,4-二氯苯	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	乙苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	苯乙烯	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	甲苯	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	间二甲苯+对二甲苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	邻二甲苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
6493500526061	HJT20038056	萘	2020.07.29	0.0004	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	四氯化碳	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	氯仿	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	氯甲烷	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	1,1-二氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	1,2-二氯乙烷	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	1,1-二氯乙烯	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	顺-1,2-二氯乙烯	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	反-1,2-二氯乙烯	2020.07.29	0.0014	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	二氯甲烷	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	1,2-二氯丙烷	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	四氯乙烯	2020.07.29	0.0014	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	1,1,1-三氯乙烷	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	1,1,2-三氯乙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	三氯乙烯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	1,2,3-三氯丙烷	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	氯乙烯	2020.07.29	0.0010	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	苯	2020.07.29	0.0019	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	氯苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	1,2-二氯苯	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	1,4-二氯苯	2020.07.29	0.0015	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	乙苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	苯乙烯	2020.07.29	0.0011	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	甲苯	2020.07.29	0.0013	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	间二甲苯+对二甲苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	邻二甲苯	2020.07.29	0.0012	ND	mg/kg
8938075364998	HJT20038057	萘	2020.07.29	0.0004	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 23页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

报告编号: 1672647200700879-001

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
7198789067354	HJT20038060	铜	2020.08.11	0.2	31.3	mg/kg
7198789067354	HJT20038060	铅	2020.08.11	0.1	16.7	mg/kg
7198789067354	HJT20038060	镍	2020.08.11	1.0	32.6	mg/kg
7198789067354	HJT20038060	镉	2020.08.11	0.02	ND	mg/kg
7198789067354	HJT20038060	汞	2020.08.13	0.002	0.226	mg/kg
7198789067354	HJT20038060	砷	2020.08.17	0.01	22.6	mg/kg
7925647242656	HJT20038061	铜	2020.08.11	0.2	30.7	mg/kg
7925647242656	HJT20038061	铅	2020.08.11	0.1	15.0	mg/kg
7925647242656	HJT20038061	镍	2020.08.11	1.0	30.7	mg/kg
7925647242656	HJT20038061	镉	2020.08.11	0.02	0.04	mg/kg
7925647242656	HJT20038061	汞	2020.08.13	0.002	0.218	mg/kg
7925647242656	HJT20038061	砷	2020.08.20	0.01	20.4	mg/kg
4845841386923	HJT20038062	铜	2020.08.11	0.2	29.1	mg/kg
4845841386923	HJT20038062	铅	2020.08.11	0.1	18.0	mg/kg
4845841386923	HJT20038062	镍	2020.08.11	1.0	30.5	mg/kg
4845841386923	HJT20038062	镉	2020.08.11	0.02	ND	mg/kg
4845841386923	HJT20038062	汞	2020.08.13	0.002	0.209	mg/kg
4845841386923	HJT20038062	砷	2020.08.20	0.01	21.2	mg/kg
8132724735479	HJT20038063	铜	2020.08.11	0.2	31.7	mg/kg
8132724735479	HJT20038063	铅	2020.08.11	0.1	34.7	mg/kg
8132724735479	HJT20038063	镍	2020.08.11	1.0	36.6	mg/kg
8132724735479	HJT20038063	镉	2020.08.11	0.02	0.03	mg/kg
8132724735479	HJT20038063	汞	2020.08.13	0.002	0.108	mg/kg
8132724735479	HJT20038063	砷	2020.08.20	0.01	21.9	mg/kg
8511989044759	HJT20038064	铜	2020.08.11	0.2	27.1	mg/kg
8511989044759	HJT20038064	铅	2020.08.11	0.1	50.3	mg/kg
8511989044759	HJT20038064	镍	2020.08.11	1.0	34.2	mg/kg
8511989044759	HJT20038064	镉	2020.08.11	0.02	ND	mg/kg
8511989044759	HJT20038064	汞	2020.08.13	0.002	0.176	mg/kg
8511989044759	HJT20038064	砷	2020.08.17	0.01	11.8	mg/kg
5039870180012	HJT20038065	铜	2020.08.11	0.2	20.6	mg/kg
5039870180012	HJT20038065	铅	2020.08.11	0.1	23.9	mg/kg
5039870180012	HJT20038065	镍	2020.08.11	1.0	25.0	mg/kg
5039870180012	HJT20038065	镉	2020.08.11	0.02	ND	mg/kg
5039870180012	HJT20038065	汞	2020.08.13	0.002	0.116	mg/kg
5039870180012	HJT20038065	砷	2020.08.17	0.01	6.53	mg/kg
6600969434108	HJT20038066	氟化物	2020.08.21	125	1265	mg/kg
8483619090478	HJT20038067	氟化物	2020.08.19	125	777	mg/kg
4955892681101	HJT20038068	氟化物	2020.08.19	125	613	mg/kg
5511357535149	HJT20038069	氟化物	2020.08.19	125	487	mg/kg
8479202813634	HJT20038070	氟化物	2020.08.19	125	480	mg/kg
6519389529376	HJT20038071	氟化物	2020.08.19	125	439	mg/kg
7647573643707	HJT20038072	pH	2020.08.08	--	6.86	pH单位
7647573643707	HJT20038072	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
4882267408309	HJT20038073	pH	2020.08.08	--	6.95	pH单位

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 24页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
4882267408309	HJT20038073	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
7597320780971	HJT20038074	pH	2020.08.08	--	6.36	pH单位
7597320780971	HJT20038074	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
6665411319581	HJT20038075	pH	2020.08.08	--	4.56	pH单位
6665411319581	HJT20038075	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
4713598451571	HJT20038076	pH	2020.08.08	--	4.68	pH单位
4713598451571	HJT20038076	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
7320674232113	HJT20038077	pH	2020.08.08	--	4.92	pH单位
7320674232113	HJT20038077	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
7323239643570	HJT20038078	苯酚	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
7323239643570	HJT20038078	硝基苯	2020.07.27	0.09	ND	mg/kg
7323239643570	HJT20038078	苯胺	2020.07.27	0.1#	ND	mg/kg
7323239643570	HJT20038078	2-氯酚	2020.07.27	0.06	ND	mg/kg
7323239643570	HJT20038078	苯并[a]蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
7323239643570	HJT20038078	苯并[a]芘	2020.07.27	0.04#	ND	mg/kg
7323239643570	HJT20038078	苯并[b]荧蒽	2020.07.27	0.2	ND	mg/kg
7323239643570	HJT20038078	苯并[k]荧蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
7323239643570	HJT20038078	蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
7323239643570	HJT20038078	二苯并[a,h]蒽	2020.07.27	0.03#	ND	mg/kg
7323239643570	HJT20038078	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
7323239643570	HJT20038078	石油烃 (C10-C40)	2020.08.08	6	12	mg/kg
6396449597382	HJT20038079	苯酚	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
6396449597382	HJT20038079	硝基苯	2020.07.27	0.09	ND	mg/kg
6396449597382	HJT20038079	苯胺	2020.07.27	0.1#	ND	mg/kg
6396449597382	HJT20038079	2-氯酚	2020.07.27	0.06	ND	mg/kg
6396449597382	HJT20038079	苯并[a]蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
6396449597382	HJT20038079	苯并[a]芘	2020.07.27	0.04#	ND	mg/kg
6396449597382	HJT20038079	苯并[b]荧蒽	2020.07.27	0.2	ND	mg/kg
6396449597382	HJT20038079	苯并[k]荧蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
6396449597382	HJT20038079	蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
6396449597382	HJT20038079	二苯并[a,h]蒽	2020.07.27	0.03#	ND	mg/kg
6396449597382	HJT20038079	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
6396449597382	HJT20038079	石油烃 (C10-C40)	2020.08.08	6	28	mg/kg
5371654243814	HJT20038080	苯酚	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5371654243814	HJT20038080	硝基苯	2020.07.27	0.09	ND	mg/kg
5371654243814	HJT20038080	苯胺	2020.07.27	0.1#	ND	mg/kg
5371654243814	HJT20038080	2-氯酚	2020.07.27	0.06	ND	mg/kg
5371654243814	HJT20038080	苯并[a]蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5371654243814	HJT20038080	苯并[a]芘	2020.07.27	0.04#	ND	mg/kg
5371654243814	HJT20038080	苯并[b]荧蒽	2020.07.27	0.2	ND	mg/kg
5371654243814	HJT20038080	苯并[k]荧蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5371654243814	HJT20038080	蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5371654243814	HJT20038080	二苯并[a,h]蒽	2020.07.27	0.03#	ND	mg/kg
5371654243814	HJT20038080	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5371654243814	HJT20038080	石油烃 (C10-C40)	2020.08.08	6	16	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 25页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

报告编号: 1672647200700879-001

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
5434132259142	HJT20038081	苯酚	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5434132259142	HJT20038081	硝基苯	2020.07.27	0.09	ND	mg/kg
5434132259142	HJT20038081	苯胺	2020.07.27	0.1#	ND	mg/kg
5434132259142	HJT20038081	2-氯酚	2020.07.27	0.06	ND	mg/kg
5434132259142	HJT20038081	苯并[a]蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5434132259142	HJT20038081	苯并[a]芘	2020.07.27	0.04#	ND	mg/kg
5434132259142	HJT20038081	苯并[b]荧蒽	2020.07.27	0.2	ND	mg/kg
5434132259142	HJT20038081	苯并[k]荧蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5434132259142	HJT20038081	蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5434132259142	HJT20038081	二苯并[a,h]蒽	2020.07.27	0.03#	ND	mg/kg
5434132259142	HJT20038081	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5434132259142	HJT20038081	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.08.08	6	8	mg/kg
8401671143337	HJT20038082	苯酚	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
8401671143337	HJT20038082	硝基苯	2020.07.27	0.09	ND	mg/kg
8401671143337	HJT20038082	苯胺	2020.07.27	0.1#	ND	mg/kg
8401671143337	HJT20038082	2-氯酚	2020.07.27	0.06	ND	mg/kg
8401671143337	HJT20038082	苯并[a]蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
8401671143337	HJT20038082	苯并[a]芘	2020.07.27	0.04#	ND	mg/kg
8401671143337	HJT20038082	苯并[b]荧蒽	2020.07.27	0.2	ND	mg/kg
8401671143337	HJT20038082	苯并[k]荧蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
8401671143337	HJT20038082	蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
8401671143337	HJT20038082	二苯并[a,h]蒽	2020.07.27	0.03#	ND	mg/kg
8401671143337	HJT20038082	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
8401671143337	HJT20038082	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.08.08	6	15	mg/kg
5802761441692	HJT20038083	苯酚	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5802761441692	HJT20038083	硝基苯	2020.07.27	0.09	ND	mg/kg
5802761441692	HJT20038083	苯胺	2020.07.27	0.1#	ND	mg/kg
5802761441692	HJT20038083	2-氯酚	2020.07.27	0.06	ND	mg/kg
5802761441692	HJT20038083	苯并[a]蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5802761441692	HJT20038083	苯并[a]芘	2020.07.27	0.04#	ND	mg/kg
5802761441692	HJT20038083	苯并[b]荧蒽	2020.07.27	0.2	ND	mg/kg
5802761441692	HJT20038083	苯并[k]荧蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5802761441692	HJT20038083	蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5802761441692	HJT20038083	二苯并[a,h]蒽	2020.07.27	0.03#	ND	mg/kg
5802761441692	HJT20038083	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5802761441692	HJT20038083	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.08.08	6	24	mg/kg
4651668958058	HJT20038084	氰化物	2020.07.26	0.01	0.09	mg/kg
5210290871114	HJT20038085	氰化物	2020.07.26	0.01	ND	mg/kg
6138892782207	HJT20038086	氰化物	2020.07.26	0.01	ND	mg/kg
4875479426060	HJT20038087	氰化物	2020.07.26	0.01	ND	mg/kg
8269440918580	HJT20038088	氰化物	2020.07.26	0.01	ND	mg/kg
6565894609057	HJT20038089	氰化物	2020.07.26	0.01	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	四氯化碳	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	氯仿	2020.07.30	0.0011	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	氯甲烷	2020.07.30	0.0010	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 26页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
4731398643738	HJT20038090	1,1-二氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	1,2-二氯乙烷	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	1,1-二氯乙烯	2020.07.30	0.0010	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	顺-1,2-二氯乙烯	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	反-1,2-二氯乙烯	2020.07.30	0.0014	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	二氯甲烷	2020.07.30	0.0015	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	1,2-二氯丙烷	2020.07.30	0.0011	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	四氯乙烯	2020.07.30	0.0014	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	1,1,1-三氯乙烷	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	1,1,2-三氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	三氯乙烯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	1,2,3-三氯丙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	氯乙烯	2020.07.30	0.0010	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	苯	2020.07.30	0.0019	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	氯苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	1,2-二氯苯	2020.07.30	0.0015	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	1,4-二氯苯	2020.07.30	0.0015	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	乙苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	苯乙烯	2020.07.30	0.0011	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	甲苯	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	间二甲苯+对二甲苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	邻二甲苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
4731398643738	HJT20038090	萘	2020.07.30	0.0004	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	四氯化碳	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	氯仿	2020.07.30	0.0011	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	氯甲烷	2020.07.30	0.0010	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	1,1-二氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	1,2-二氯乙烷	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	1,1-二氯乙烯	2020.07.30	0.0010	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	顺-1,2-二氯乙烯	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	反-1,2-二氯乙烯	2020.07.30	0.0014	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	二氯甲烷	2020.07.30	0.0015	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	1,2-二氯丙烷	2020.07.30	0.0011	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	四氯乙烯	2020.07.30	0.0014	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	1,1,1-三氯乙烷	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	1,1,2-三氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	三氯乙烯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	1,2,3-三氯丙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	氯乙烯	2020.07.30	0.0010	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	苯	2020.07.30	0.0019	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	氯苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 27页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
5530387238546	HJT20038091	1,2-二氯苯	2020.07.30	0.0015	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	1,4-二氯苯	2020.07.30	0.0015	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	乙苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	苯乙烯	2020.07.30	0.0011	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	甲苯	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	间二甲苯+对二甲苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	邻二甲苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
5530387238546	HJT20038091	萘	2020.07.30	0.0004	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	四氯化碳	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	氯仿	2020.07.30	0.0011	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	氯甲烷	2020.07.30	0.0010	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	1,1-二氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	1,2-二氯乙烷	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	1,1-二氯乙烯	2020.07.30	0.0010	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	顺-1,2-二氯乙烯	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	反-1,2-二氯乙烯	2020.07.30	0.0014	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	二氯甲烷	2020.07.30	0.0015	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	1,2-二氯丙烷	2020.07.30	0.0011	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	四氯乙烯	2020.07.30	0.0014	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	1,1,1-三氯乙烷	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	1,1,2-三氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	三氯乙烯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	1,2,3-三氯丙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	氯乙烯	2020.07.30	0.0010	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	苯	2020.07.30	0.0019	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	氯苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	1,2-二氯苯	2020.07.30	0.0015	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	1,4-二氯苯	2020.07.30	0.0015	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	乙苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	苯乙烯	2020.07.30	0.0011	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	甲苯	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	间二甲苯+对二甲苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	邻二甲苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7831020663790	HJT20038092	萘	2020.07.30	0.0004	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	四氯化碳	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	氯仿	2020.07.30	0.0011	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	氯甲烷	2020.07.30	0.0010	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	1,1-二氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	1,2-二氯乙烷	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	1,1-二氯乙烯	2020.07.30	0.0010	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	顺-1,2-二氯乙烯	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	反-1,2-二氯乙烯	2020.07.30	0.0014	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	二氯甲烷	2020.07.30	0.0015	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 28页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

报告编号: 1672647200700879-001

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
8121717611602	HJT20038093	1,2-二氯丙烷	2020.07.30	0.0011	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	四氯乙烯	2020.07.30	0.0014	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	1,1,1-三氯乙烷	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	1,1,2-三氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	三氯乙烯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	1,2,3-三氯丙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	氯乙烯	2020.07.30	0.0010	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	苯	2020.07.30	0.0019	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	氯苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	1,2-二氯苯	2020.07.30	0.0015	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	1,4-二氯苯	2020.07.30	0.0015	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	乙苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	苯乙烯	2020.07.30	0.0011	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	甲苯	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	间二甲苯+对二甲苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	邻二甲苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
8121717611602	HJT20038093	萘	2020.07.30	0.0004	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	四氯化碳	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	氯仿	2020.07.30	0.0011	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	氯甲烷	2020.07.30	0.0010	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	1,1-二氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	1,2-二氯乙烷	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	1,1-二氯乙烯	2020.07.30	0.0010	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	顺-1,2-二氯乙烯	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	反-1,2-二氯乙烯	2020.07.30	0.0014	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	二氯甲烷	2020.07.30	0.0015	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	1,2-二氯丙烷	2020.07.30	0.0011	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	四氯乙烯	2020.07.30	0.0014	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	1,1,1-三氯乙烷	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	1,1,2-三氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	三氯乙烯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	1,2,3-三氯丙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	氯乙烯	2020.07.30	0.0010	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	苯	2020.07.30	0.0019	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	氯苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	1,2-二氯苯	2020.07.30	0.0015	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	1,4-二氯苯	2020.07.30	0.0015	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	乙苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	苯乙烯	2020.07.30	0.0011	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	甲苯	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	间二甲苯+对二甲苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 29页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
5821683507507	HJT20038094	邻二甲苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
5821683507507	HJT20038094	萘	2020.07.30	0.0004	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	四氯化碳	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	氯仿	2020.07.30	0.0011	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	氯甲烷	2020.07.30	0.0010	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	1,1-二氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	1,2-二氯乙烷	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	1,1-二氯乙烯	2020.07.30	0.0010	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	顺-1,2-二氯乙烯	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	反-1,2-二氯乙烯	2020.07.30	0.0014	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	二氯甲烷	2020.07.30	0.0015	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	1,2-二氯丙烷	2020.07.30	0.0011	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	四氯乙烯	2020.07.30	0.0014	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	1,1,1-三氯乙烷	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	1,1,2-三氯乙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	三氯乙烯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	1,2,3-三氯丙烷	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	氯乙烯	2020.07.30	0.0010	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	苯	2020.07.30	0.0019	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	氯苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	1,2-二氯苯	2020.07.30	0.0015	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	1,4-二氯苯	2020.07.30	0.0015	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	乙苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	苯乙烯	2020.07.30	0.0011	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	甲苯	2020.07.30	0.0013	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	间二甲苯+对二甲苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	邻二甲苯	2020.07.30	0.0012	ND	mg/kg
7947717796039	HJT20038095	萘	2020.07.30	0.0004	ND	mg/kg
9204027136162	HJT20038099	铜	2020.08.11	0.2	31.1	mg/kg
9204027136162	HJT20038099	铅	2020.08.11	0.1	17.1	mg/kg
9204027136162	HJT20038099	镍	2020.08.11	1.0	28.7	mg/kg
9204027136162	HJT20038099	镉	2020.08.11	0.02	ND	mg/kg
9204027136162	HJT20038099	汞	2020.08.13	0.002	0.165	mg/kg
9204027136162	HJT20038099	砷	2020.08.17	0.01	13.9	mg/kg
9151998735302	HJT20038100	铜	2020.08.11	0.2	37.5	mg/kg
9151998735302	HJT20038100	铅	2020.08.11	0.1	23.7	mg/kg
9151998735302	HJT20038100	镍	2020.08.11	1.0	30.9	mg/kg
9151998735302	HJT20038100	镉	2020.08.11	0.02	ND	mg/kg
9151998735302	HJT20038100	汞	2020.08.13	0.002	0.162	mg/kg
9151998735302	HJT20038100	砷	2020.08.17	0.01	14.0	mg/kg
5585092089748	HJT20038101	铜	2020.08.11	0.2	30.7	mg/kg
5585092089748	HJT20038101	铅	2020.08.11	0.1	23.5	mg/kg
5585092089748	HJT20038101	镍	2020.08.11	1.0	29.2	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 30页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
5585092089748	HJT20038101	镉	2020.08.11	0.02	ND	mg/kg
5585092089748	HJT20038101	汞	2020.08.13	0.002	0.164	mg/kg
5585092089748	HJT20038101	砷	2020.08.17	0.01	10.3	mg/kg
4770073889655	HJT20038102	氟化物	2020.08.19	125	454	mg/kg
5377143787186	HJT20038103	氟化物	2020.08.19	125	509	mg/kg
9121207471395	HJT20038104	氟化物	2020.08.19	125	453	mg/kg
6565120758683	HJT20038105	pH	2020.08.13	--	4.61	pH单位
6565120758683	HJT20038105	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
9082418552596	HJT20038106	pH	2020.08.13	--	4.90	pH单位
9082418552596	HJT20038106	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
8179244968798	HJT20038107	pH	2020.08.13	--	4.73	pH单位
8179244968798	HJT20038107	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
6648613873835	HJT20038108	苯酚	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
6648613873835	HJT20038108	硝基苯	2020.07.27	0.09	ND	mg/kg
6648613873835	HJT20038108	苯胺	2020.07.27	0.1#	ND	mg/kg
6648613873835	HJT20038108	2-氯酚	2020.07.27	0.06	ND	mg/kg
6648613873835	HJT20038108	苯并[a]蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
6648613873835	HJT20038108	苯并[a]芘	2020.07.27	0.04#	ND	mg/kg
6648613873835	HJT20038108	苯并[b]荧蒽	2020.07.27	0.2	ND	mg/kg
6648613873835	HJT20038108	苯并[k]荧蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
6648613873835	HJT20038108	蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
6648613873835	HJT20038108	二苯并[a,h]蒽	2020.07.27	0.03#	ND	mg/kg
6648613873835	HJT20038108	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
6648613873835	HJT20038108	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.08.08	6	ND	mg/kg
5319579344085	HJT20038109	苯酚	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5319579344085	HJT20038109	硝基苯	2020.07.27	0.09	ND	mg/kg
5319579344085	HJT20038109	苯胺	2020.07.27	0.1#	ND	mg/kg
5319579344085	HJT20038109	2-氯酚	2020.07.27	0.06	ND	mg/kg
5319579344085	HJT20038109	苯并[a]蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5319579344085	HJT20038109	苯并[a]芘	2020.07.27	0.04#	ND	mg/kg
5319579344085	HJT20038109	苯并[b]荧蒽	2020.07.27	0.2	ND	mg/kg
5319579344085	HJT20038109	苯并[k]荧蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5319579344085	HJT20038109	蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5319579344085	HJT20038109	二苯并[a,h]蒽	2020.07.27	0.03#	ND	mg/kg
5319579344085	HJT20038109	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5319579344085	HJT20038109	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.08.08	6	ND	mg/kg
5436370128228	HJT20038110	苯酚	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5436370128228	HJT20038110	硝基苯	2020.07.27	0.09	ND	mg/kg
5436370128228	HJT20038110	苯胺	2020.07.27	0.1#	ND	mg/kg
5436370128228	HJT20038110	2-氯酚	2020.07.27	0.06	ND	mg/kg
5436370128228	HJT20038110	苯并[a]蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5436370128228	HJT20038110	苯并[a]芘	2020.07.27	0.04#	ND	mg/kg
5436370128228	HJT20038110	苯并[b]荧蒽	2020.07.27	0.2	ND	mg/kg
5436370128228	HJT20038110	苯并[k]荧蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5436370128228	HJT20038110	蒽	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 31页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
5436370128228	HJT20038110	二苯并[a,h]蒽	2020.07.27	0.03#	ND	mg/kg
5436370128228	HJT20038110	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.27	0.1	ND	mg/kg
5436370128228	HJT20038110	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.08.08	6	7	mg/kg
5043510058367	HJT20038111	氰化物	2020.07.27	0.01	ND	mg/kg
6359402699285	HJT20038112	氰化物	2020.07.27	0.01	ND	mg/kg
5786896411394	HJT20038113	氰化物	2020.07.27	0.01	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	四氯化碳	2020.07.31	0.0013	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	氯仿	2020.07.31	0.0011	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	氯甲烷	2020.07.31	0.0010	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	1,1-二氯乙烷	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	1,2-二氯乙烷	2020.07.31	0.0013	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	1,1-二氯乙烯	2020.07.31	0.0010	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	顺-1,2-二氯乙烯	2020.07.31	0.0013	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	反-1,2-二氯乙烯	2020.07.31	0.0014	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	二氯甲烷	2020.07.31	0.0015	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	1,2-二氯丙烷	2020.07.31	0.0011	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	四氯乙烯	2020.07.31	0.0014	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	1,1,1-三氯乙烷	2020.07.31	0.0013	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	1,1,2-三氯乙烷	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	三氯乙烯	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	1,2,3-三氯丙烷	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	氯乙烯	2020.07.31	0.0010	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	苯	2020.07.31	0.0019	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	氯苯	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	1,2-二氯苯	2020.07.31	0.0015	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	1,4-二氯苯	2020.07.31	0.0015	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	乙苯	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	苯乙烯	2020.07.31	0.0011	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	甲苯	2020.07.31	0.0013	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	间二甲苯+对二甲苯	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	邻二甲苯	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
6222943979212	HJT20038114	萘	2020.07.31	0.0004	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	四氯化碳	2020.07.31	0.0013	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	氯仿	2020.07.31	0.0011	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	氯甲烷	2020.07.31	0.0010	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	1,1-二氯乙烷	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	1,2-二氯乙烷	2020.07.31	0.0013	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	1,1-二氯乙烯	2020.07.31	0.0010	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	顺-1,2-二氯乙烯	2020.07.31	0.0013	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	反-1,2-二氯乙烯	2020.07.31	0.0014	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	二氯甲烷	2020.07.31	0.0015	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	1,2-二氯丙烷	2020.07.31	0.0011	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 32页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
7411255338772	HJT20038115	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	四氯乙烯	2020.07.31	0.0014	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	1,1,1-三氯乙烷	2020.07.31	0.0013	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	1,1,2-三氯乙烷	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	三氯乙烯	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	1,2,3-三氯丙烷	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	氯乙烯	2020.07.31	0.0010	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	苯	2020.07.31	0.0019	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	氯苯	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	1,2-二氯苯	2020.07.31	0.0015	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	1,4-二氯苯	2020.07.31	0.0015	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	乙苯	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	苯乙烯	2020.07.31	0.0011	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	甲苯	2020.07.31	0.0013	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	间二甲苯+对二甲苯	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	邻二甲苯	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
7411255338772	HJT20038115	萘	2020.07.31	0.0004	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	四氯化碳	2020.07.31	0.0013	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	氯仿	2020.07.31	0.0011	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	氯甲烷	2020.07.31	0.0010	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	1,1-二氯乙烷	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	1,2-二氯乙烷	2020.07.31	0.0013	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	1,1-二氯乙烯	2020.07.31	0.0010	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	顺-1,2-二氯乙烯	2020.07.31	0.0013	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	反-1,2-二氯乙烯	2020.07.31	0.0014	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	二氯甲烷	2020.07.31	0.0015	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	1,2-二氯丙烷	2020.07.31	0.0011	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	四氯乙烯	2020.07.31	0.0014	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	1,1,1-三氯乙烷	2020.07.31	0.0013	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	1,1,2-三氯乙烷	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	三氯乙烯	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	1,2,3-三氯丙烷	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	氯乙烯	2020.07.31	0.0010	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	苯	2020.07.31	0.0019	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	氯苯	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	1,2-二氯苯	2020.07.31	0.0015	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	1,4-二氯苯	2020.07.31	0.0015	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	乙苯	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	苯乙烯	2020.07.31	0.0011	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	甲苯	2020.07.31	0.0013	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	间二甲苯+对二甲苯	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	邻二甲苯	2020.07.31	0.0012	ND	mg/kg
7368414694750	HJT20038116	萘	2020.07.31	0.0004	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 33页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

报告编号: 1672647200700879-001

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
9122407104008	HJT20038119	铜	2020.08.11	0.2	18.8	mg/kg
9122407104008	HJT20038119	铅	2020.08.11	0.1	17.2	mg/kg
9122407104008	HJT20038119	镍	2020.08.11	1.0	18.9	mg/kg
9122407104008	HJT20038119	镉	2020.08.11	0.02	0.03	mg/kg
9122407104008	HJT20038119	汞	2020.08.13	0.002	0.082	mg/kg
9122407104008	HJT20038119	砷	2020.08.17	0.01	11.2	mg/kg
6535382611665	HJT20038120	铜	2020.08.11	0.2	18.5	mg/kg
6535382611665	HJT20038120	铅	2020.08.11	0.1	20.8	mg/kg
6535382611665	HJT20038120	镍	2020.08.11	1.0	17.1	mg/kg
6535382611665	HJT20038120	镉	2020.08.11	0.02	0.09	mg/kg
6535382611665	HJT20038120	汞	2020.08.13	0.002	0.048	mg/kg
6535382611665	HJT20038120	砷	2020.08.17	0.01	5.47	mg/kg
5639899701096	HJT20038121	铜	2020.08.11	0.2	12.9	mg/kg
5639899701096	HJT20038121	铅	2020.08.11	0.1	22.9	mg/kg
5639899701096	HJT20038121	镍	2020.08.11	1.0	13.4	mg/kg
5639899701096	HJT20038121	镉	2020.08.11	0.02	0.03	mg/kg
5639899701096	HJT20038121	汞	2020.08.13	0.002	0.044	mg/kg
5639899701096	HJT20038121	砷	2020.08.17	0.01	4.87	mg/kg
7708326178974	HJT20038122	铜	2020.08.11	0.2	18.1	mg/kg
7708326178974	HJT20038122	铅	2020.08.11	0.1	16.0	mg/kg
7708326178974	HJT20038122	镍	2020.08.11	1.0	17.5	mg/kg
7708326178974	HJT20038122	镉	2020.08.11	0.02	0.04	mg/kg
7708326178974	HJT20038122	汞	2020.08.13	0.002	0.063	mg/kg
7708326178974	HJT20038122	砷	2020.08.17	0.01	11.4	mg/kg
4701018522437	HJT20038123	铜	2020.08.11	0.2	17.0	mg/kg
4701018522437	HJT20038123	铅	2020.08.11	0.1	17.9	mg/kg
4701018522437	HJT20038123	镍	2020.08.11	1.0	15.6	mg/kg
4701018522437	HJT20038123	镉	2020.08.11	0.02	0.08	mg/kg
4701018522437	HJT20038123	汞	2020.08.13	0.002	0.040	mg/kg
4701018522437	HJT20038123	砷	2020.08.17	0.01	5.11	mg/kg
6821775820075	HJT20038124	铜	2020.08.11	0.2	12.3	mg/kg
6821775820075	HJT20038124	铅	2020.08.11	0.1	19.8	mg/kg
6821775820075	HJT20038124	镍	2020.08.11	1.0	13.2	mg/kg
6821775820075	HJT20038124	镉	2020.08.11	0.02	ND	mg/kg
6821775820075	HJT20038124	汞	2020.08.13	0.002	0.050	mg/kg
6821775820075	HJT20038124	砷	2020.08.17	0.01	4.90	mg/kg
8936129907091	HJT20038125	氟化物	2020.08.21	125	472	mg/kg
7092772250649	HJT20038126	氟化物	2020.08.21	125	343	mg/kg
9124245868432	HJT20038127	氟化物	2020.08.19	125	337	mg/kg
7113114561580	HJT20038128	氟化物	2020.08.19	125	508	mg/kg
7444171915969	HJT20038129	氟化物	2020.08.19	125	337	mg/kg
8502889341932	HJT20038130	氟化物	2020.08.19	125	324	mg/kg
8637378691225	HJT20038131	pH	2020.08.13	--	7.43	pH单位
8637378691225	HJT20038131	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
6296510779990	HJT20038132	pH	2020.08.13	--	4.63	pH单位

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 34页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
6296510779990	HJT20038132	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
5816467928288	HJT20038133	pH	2020.08.13	--	4.35	pH单位
5816467928288	HJT20038133	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
6860703385522	HJT20038134	pH	2020.08.13	--	7.62	pH单位
6860703385522	HJT20038134	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
7042632745365	HJT20038135	pH	2020.08.13	--	4.66	pH单位
7042632745365	HJT20038135	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
5480071833095	HJT20038136	pH	2020.08.13	--	4.27	pH单位
5480071833095	HJT20038136	六价铬	2020.08.11	0.5	ND	mg/kg
8554389097799	HJT20038137	苯酚	2020.07.31	0.1	4.6	mg/kg
8554389097799	HJT20038137	硝基苯	2020.07.31	0.09	ND	mg/kg
8554389097799	HJT20038137	苯胺	2020.07.31	0.1#	ND	mg/kg
8554389097799	HJT20038137	2-氯酚	2020.07.31	0.06	ND	mg/kg
8554389097799	HJT20038137	苯并[a]蒽	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
8554389097799	HJT20038137	苯并[a]芘	2020.07.31	0.04#	ND	mg/kg
8554389097799	HJT20038137	苯并[b]荧蒽	2020.07.31	0.2	ND	mg/kg
8554389097799	HJT20038137	苯并[k]荧蒽	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
8554389097799	HJT20038137	蒽	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
8554389097799	HJT20038137	二苯并[a,h]蒽	2020.07.31	0.03#	ND	mg/kg
8554389097799	HJT20038137	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
8554389097799	HJT20038137	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.09.07	6	72	mg/kg
8889384103753	HJT20038138	苯酚	2020.07.31	0.1	4.4	mg/kg
8889384103753	HJT20038138	硝基苯	2020.07.31	0.09	ND	mg/kg
8889384103753	HJT20038138	苯胺	2020.07.31	0.1#	ND	mg/kg
8889384103753	HJT20038138	2-氯酚	2020.07.31	0.06	ND	mg/kg
8889384103753	HJT20038138	苯并[a]蒽	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
8889384103753	HJT20038138	苯并[a]芘	2020.07.31	0.04#	ND	mg/kg
8889384103753	HJT20038138	苯并[b]荧蒽	2020.07.31	0.2	ND	mg/kg
8889384103753	HJT20038138	苯并[k]荧蒽	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
8889384103753	HJT20038138	蒽	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
8889384103753	HJT20038138	二苯并[a,h]蒽	2020.07.31	0.03#	ND	mg/kg
8889384103753	HJT20038138	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
8889384103753	HJT20038138	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.09.07	6	66	mg/kg
8540998699291	HJT20038139	苯酚	2020.07.31	0.1	7.6	mg/kg
8540998699291	HJT20038139	硝基苯	2020.07.31	0.09	ND	mg/kg
8540998699291	HJT20038139	苯胺	2020.07.31	0.1#	ND	mg/kg
8540998699291	HJT20038139	2-氯酚	2020.07.31	0.06	ND	mg/kg
8540998699291	HJT20038139	苯并[a]蒽	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
8540998699291	HJT20038139	苯并[a]芘	2020.07.31	0.04#	ND	mg/kg
8540998699291	HJT20038139	苯并[b]荧蒽	2020.07.31	0.2	ND	mg/kg
8540998699291	HJT20038139	苯并[k]荧蒽	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
8540998699291	HJT20038139	蒽	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
8540998699291	HJT20038139	二苯并[a,h]蒽	2020.07.31	0.03#	ND	mg/kg
8540998699291	HJT20038139	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
8540998699291	HJT20038139	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.09.07	6	85	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 35页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

报告编号: 1672647200700879-001

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
6144131615924	HJT20038140	苯酚	2020.07.31	0.1	5.7	mg/kg
6144131615924	HJT20038140	硝基苯	2020.07.31	0.09	ND	mg/kg
6144131615924	HJT20038140	苯胺	2020.07.31	0.1#	ND	mg/kg
6144131615924	HJT20038140	2-氯酚	2020.07.31	0.06	ND	mg/kg
6144131615924	HJT20038140	苯并[a]蒽	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
6144131615924	HJT20038140	苯并[a]芘	2020.07.31	0.04#	ND	mg/kg
6144131615924	HJT20038140	苯并[b]荧蒽	2020.07.31	0.2	ND	mg/kg
6144131615924	HJT20038140	苯并[k]荧蒽	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
6144131615924	HJT20038140	蒽	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
6144131615924	HJT20038140	二苯并[a,h]蒽	2020.07.31	0.03#	ND	mg/kg
6144131615924	HJT20038140	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
6144131615924	HJT20038140	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.09.07	6	70	mg/kg
8838796516604	HJT20038141	苯酚	2020.07.31	0.1	5.1	mg/kg
8838796516604	HJT20038141	硝基苯	2020.07.31	0.09	ND	mg/kg
8838796516604	HJT20038141	苯胺	2020.07.31	0.1#	ND	mg/kg
8838796516604	HJT20038141	2-氯酚	2020.07.31	0.06	ND	mg/kg
8838796516604	HJT20038141	苯并[a]蒽	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
8838796516604	HJT20038141	苯并[a]芘	2020.07.31	0.04#	ND	mg/kg
8838796516604	HJT20038141	苯并[b]荧蒽	2020.07.31	0.2	ND	mg/kg
8838796516604	HJT20038141	苯并[k]荧蒽	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
8838796516604	HJT20038141	蒽	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
8838796516604	HJT20038141	二苯并[a,h]蒽	2020.07.31	0.03#	ND	mg/kg
8838796516604	HJT20038141	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
8838796516604	HJT20038141	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.09.07	6	72	mg/kg
4638186809840	HJT20038142	苯酚	2020.07.31	0.1	5.8	mg/kg
4638186809840	HJT20038142	硝基苯	2020.07.31	0.09	ND	mg/kg
4638186809840	HJT20038142	苯胺	2020.07.31	0.1#	ND	mg/kg
4638186809840	HJT20038142	2-氯酚	2020.07.31	0.06	ND	mg/kg
4638186809840	HJT20038142	苯并[a]蒽	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
4638186809840	HJT20038142	苯并[a]芘	2020.07.31	0.04#	ND	mg/kg
4638186809840	HJT20038142	苯并[b]荧蒽	2020.07.31	0.2	ND	mg/kg
4638186809840	HJT20038142	苯并[k]荧蒽	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
4638186809840	HJT20038142	蒽	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
4638186809840	HJT20038142	二苯并[a,h]蒽	2020.07.31	0.03#	ND	mg/kg
4638186809840	HJT20038142	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.07.31	0.1	ND	mg/kg
4638186809840	HJT20038142	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.09.07	6	83	mg/kg
8942581414011	HJT20038143	氰化物	2020.07.27	0.01	ND	mg/kg
4989860487881	HJT20038144	氰化物	2020.07.27	0.01	ND	mg/kg
5479787343275	HJT20038145	氰化物	2020.07.27	0.01	ND	mg/kg
5999159266943	HJT20038146	氰化物	2020.07.27	0.01	ND	mg/kg
4626493289913	HJT20038147	氰化物	2020.07.27	0.01	ND	mg/kg
7453270671957	HJT20038148	氰化物	2020.07.27	0.01	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	四氯化碳	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	氯仿	2020.08.01	0.0011	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	氯甲烷	2020.08.01	0.0010	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 36页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
4926556524237	HJT20038149	1,1-二氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	1,2-二氯乙烷	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	1,1-二氯乙烯	2020.08.01	0.0010	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	顺-1,2-二氯乙烯	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	反-1,2-二氯乙烯	2020.08.01	0.0014	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	二氯甲烷	2020.08.01	0.0015	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	1,2-二氯丙烷	2020.08.01	0.0011	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	四氯乙烯	2020.08.01	0.0014	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	1,1,1-三氯乙烷	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	1,1,2-三氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	三氯乙烯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	1,2,3-三氯丙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	氯乙烯	2020.08.01	0.0010	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	苯	2020.08.01	0.0019	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	氯苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	1,2-二氯苯	2020.08.01	0.0015	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	1,4-二氯苯	2020.08.01	0.0015	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	乙苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	苯乙烯	2020.08.01	0.0011	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	甲苯	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	间二甲苯+对二甲苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	邻二甲苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
4926556524237	HJT20038149	萘	2020.08.01	0.0004	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	四氯化碳	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	氯仿	2020.08.01	0.0011	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	氯甲烷	2020.08.01	0.0010	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	1,1-二氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	1,2-二氯乙烷	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	1,1-二氯乙烯	2020.08.01	0.0010	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	顺-1,2-二氯乙烯	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	反-1,2-二氯乙烯	2020.08.01	0.0014	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	二氯甲烷	2020.08.01	0.0015	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	1,2-二氯丙烷	2020.08.01	0.0011	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	四氯乙烯	2020.08.01	0.0014	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	1,1,1-三氯乙烷	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	1,1,2-三氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	三氯乙烯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	1,2,3-三氯丙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	氯乙烯	2020.08.01	0.0010	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	苯	2020.08.01	0.0019	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	氯苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 37页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

报告编号: 1672647200700879-001

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
8301886258389	HJT20038150	1,2-二氯苯	2020.08.01	0.0015	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	1,4-二氯苯	2020.08.01	0.0015	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	乙苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	苯乙烯	2020.08.01	0.0011	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	甲苯	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	间二甲苯+对二甲苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	邻二甲苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
8301886258389	HJT20038150	萘	2020.08.01	0.0004	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	四氯化碳	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	氯仿	2020.08.01	0.0011	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	氯甲烷	2020.08.01	0.0010	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	1,1-二氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	1,2-二氯乙烷	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	1,1-二氯乙烯	2020.08.01	0.0010	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	顺-1,2-二氯乙烯	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	反-1,2-二氯乙烯	2020.08.01	0.0014	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	二氯甲烷	2020.08.01	0.0015	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	1,2-二氯丙烷	2020.08.01	0.0011	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	四氯乙烯	2020.08.01	0.0014	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	1,1,1-三氯乙烷	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	1,1,2-三氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	三氯乙烯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	1,2,3-三氯丙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	氯乙烯	2020.08.01	0.0010	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	苯	2020.08.01	0.0019	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	氯苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	1,2-二氯苯	2020.08.01	0.0015	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	1,4-二氯苯	2020.08.01	0.0015	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	乙苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	苯乙烯	2020.08.01	0.0011	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	甲苯	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	间二甲苯+对二甲苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	邻二甲苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
6721617623158	HJT20038151	萘	2020.08.01	0.0004	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	四氯化碳	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	氯仿	2020.08.01	0.0011	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	氯甲烷	2020.08.01	0.0010	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	1,1-二氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	1,2-二氯乙烷	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	1,1-二氯乙烯	2020.08.01	0.0010	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	顺-1,2-二氯乙烯	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	反-1,2-二氯乙烯	2020.08.01	0.0014	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	二氯甲烷	2020.08.01	0.0015	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 38页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
9087520116843	HJT20038152	1,2-二氯丙烷	2020.08.01	0.0011	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	四氯乙烯	2020.08.01	0.0014	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	1,1,1-三氯乙烷	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	1,1,2-三氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	三氯乙烯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	1,2,3-三氯丙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	氯乙烯	2020.08.01	0.0010	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	苯	2020.08.01	0.0019	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	氯苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	1,2-二氯苯	2020.08.01	0.0015	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	1,4-二氯苯	2020.08.01	0.0015	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	乙苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	苯乙烯	2020.08.01	0.0011	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	甲苯	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	间二甲苯+对二甲苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	邻二甲苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
9087520116843	HJT20038152	萘	2020.08.01	0.0004	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	四氯化碳	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	氯仿	2020.08.01	0.0011	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	氯甲烷	2020.08.01	0.0010	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	1,1-二氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	1,2-二氯乙烷	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	1,1-二氯乙烯	2020.08.01	0.0010	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	顺-1,2-二氯乙烯	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	反-1,2-二氯乙烯	2020.08.01	0.0014	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	二氯甲烷	2020.08.01	0.0015	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	1,2-二氯丙烷	2020.08.01	0.0011	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	四氯乙烯	2020.08.01	0.0014	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	1,1,1-三氯乙烷	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	1,1,2-三氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	三氯乙烯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	1,2,3-三氯丙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	氯乙烯	2020.08.01	0.0010	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	苯	2020.08.01	0.0019	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	氯苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	1,2-二氯苯	2020.08.01	0.0015	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	1,4-二氯苯	2020.08.01	0.0015	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	乙苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	苯乙烯	2020.08.01	0.0011	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	甲苯	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	间二甲苯+对二甲苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 39页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
8362276339089	HJT20038153	邻二甲苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
8362276339089	HJT20038153	萘	2020.08.01	0.0004	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	四氯化碳	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	氯仿	2020.08.01	0.0011	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	氯甲烷	2020.08.01	0.0010	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	1,1-二氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	1,2-二氯乙烷	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	1,1-二氯乙烯	2020.08.01	0.0010	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	顺-1,2-二氯乙烯	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	反-1,2-二氯乙烯	2020.08.01	0.0014	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	二氯甲烷	2020.08.01	0.0015	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	1,2-二氯丙烷	2020.08.01	0.0011	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	四氯乙烯	2020.08.01	0.0014	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	1,1,1-三氯乙烷	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	1,1,2-三氯乙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	三氯乙烯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	1,2,3-三氯丙烷	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	氯乙烯	2020.08.01	0.0010	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	苯	2020.08.01	0.0019	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	氯苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	1,2-二氯苯	2020.08.01	0.0015	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	1,4-二氯苯	2020.08.01	0.0015	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	乙苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	苯乙烯	2020.08.01	0.0011	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	甲苯	2020.08.01	0.0013	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	间二甲苯+对二甲苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	邻二甲苯	2020.08.01	0.0012	ND	mg/kg
5783338227770	HJT20038154	萘	2020.08.01	0.0004	ND	mg/kg
8666057733806	HJT20038157	铜	2020.08.11	0.2	27.0	mg/kg
8666057733806	HJT20038157	铅	2020.08.11	0.1	43.3	mg/kg
8666057733806	HJT20038157	镍	2020.08.11	1.0	32.9	mg/kg
8666057733806	HJT20038157	镉	2020.08.11	0.02	0.15	mg/kg
8666057733806	HJT20038157	汞	2020.08.13	0.002	0.123	mg/kg
8666057733806	HJT20038157	砷	2020.08.17	0.01	12.9	mg/kg
6813830137595	HJT20038158	铜	2020.08.11	0.2	28.4	mg/kg
6813830137595	HJT20038158	铅	2020.08.11	0.1	35.3	mg/kg
6813830137595	HJT20038158	镍	2020.08.11	1.0	26.9	mg/kg
6813830137595	HJT20038158	镉	2020.08.11	0.02	0.17	mg/kg
6813830137595	HJT20038158	汞	2020.08.13	0.002	0.079	mg/kg
6813830137595	HJT20038158	砷	2020.08.17	0.01	13.3	mg/kg
6231428608405	HJT20038159	铜	2020.08.11	0.2	26.5	mg/kg
6231428608405	HJT20038159	铅	2020.08.11	0.1	36.8	mg/kg
6231428608405	HJT20038159	镍	2020.08.11	1.0	61.9	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 40页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
6231428608405	HJT20038159	镉	2020.08.11	0.02	0.15	mg/kg
6231428608405	HJT20038159	汞	2020.08.13	0.002	0.118	mg/kg
6231428608405	HJT20038159	砷	2020.08.17	0.01	15.2	mg/kg
7337359855431	HJT20038160	铜	2020.08.11	0.2	17.0	mg/kg
7337359855431	HJT20038160	铅	2020.08.11	0.1	12.7	mg/kg
7337359855431	HJT20038160	镍	2020.08.11	1.0	25.7	mg/kg
7337359855431	HJT20038160	镉	2020.08.11	0.02	ND	mg/kg
7337359855431	HJT20038160	汞	2020.08.13	0.002	0.149	mg/kg
7337359855431	HJT20038160	砷	2020.08.17	0.01	9.96	mg/kg
4833303845441	HJT20038161	铜	2020.08.11	0.2	17.7	mg/kg
4833303845441	HJT20038161	铅	2020.08.11	0.1	11.7	mg/kg
4833303845441	HJT20038161	镍	2020.08.11	1.0	24.7	mg/kg
4833303845441	HJT20038161	镉	2020.08.11	0.02	ND	mg/kg
4833303845441	HJT20038161	汞	2020.08.13	0.002	0.188	mg/kg
4833303845441	HJT20038161	砷	2020.08.17	0.01	11.7	mg/kg
8184540578993	HJT20038162	铜	2020.08.11	0.2	19.2	mg/kg
8184540578993	HJT20038162	铅	2020.08.11	0.1	13.1	mg/kg
8184540578993	HJT20038162	镍	2020.08.11	1.0	26.7	mg/kg
8184540578993	HJT20038162	镉	2020.08.11	0.02	ND	mg/kg
8184540578993	HJT20038162	汞	2020.08.13	0.002	0.258	mg/kg
8184540578993	HJT20038162	砷	2020.08.17	0.01	16.4	mg/kg
6546353244389	HJT20038163	氟化物	2020.08.21	125	2735	mg/kg
5806285149007	HJT20038164	氟化物	2020.08.21	125	1235	mg/kg
5613816687285	HJT20038165	氟化物	2020.08.21	125	1650	mg/kg
7329252218471	HJT20038166	氟化物	2020.08.19	125	369	mg/kg
8723946024707	HJT20038167	氟化物	2020.08.19	125	436	mg/kg
7240548761233	HJT20038168	氟化物	2020.08.19	125	575	mg/kg
8920444039124	HJT20038169	pH	2020.08.13	--	8.22	pH单位
8920444039124	HJT20038169	六价铬	2020.08.11	0.5	0.6	mg/kg
6682101780791	HJT20038170	pH	2020.08.13	--	7.95	pH单位
6682101780791	HJT20038170	六价铬	2020.08.12	0.5	ND	mg/kg
6487488396747	HJT20038171	pH	2020.08.13	--	7.74	pH单位
6487488396747	HJT20038171	六价铬	2020.08.12	0.5	ND	mg/kg
6322981406725	HJT20038172	pH	2020.08.13	--	10.16	pH单位
6322981406725	HJT20038172	六价铬	2020.08.12	0.5	ND	mg/kg
8619217824300	HJT20038173	pH	2020.08.13	--	10.26	pH单位
8619217824300	HJT20038173	六价铬	2020.08.12	0.5	ND	mg/kg
8143615616296	HJT20038174	pH	2020.08.13	--	10.07	pH单位
8143615616296	HJT20038174	六价铬	2020.08.12	0.5	ND	mg/kg
4943787232243	HJT20038175	苯酚	2020.09.05	0.1	ND	mg/kg
4943787232243	HJT20038175	硝基苯	2020.08.05	0.09	ND	mg/kg
4943787232243	HJT20038175	苯胺	2020.08.05	0.1#	ND	mg/kg
4943787232243	HJT20038175	2-氯酚	2020.08.05	0.06	ND	mg/kg
4943787232243	HJT20038175	苯并[a]蒽	2020.08.05	0.1	10.5	mg/kg
4943787232243	HJT20038175	苯并[a]芘	2020.08.05	0.04#	11.2	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 41页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
4943787232243	HJT20038175	苯并[b]荧蒹	2020.08.05	0.2	11.1	mg/kg
4943787232243	HJT20038175	苯并[k]荧蒹	2020.08.05	0.1	7.8	mg/kg
4943787232243	HJT20038175	蒽	2020.08.05	0.1	11.9	mg/kg
4943787232243	HJT20038175	二苯并[a,h]蒹	2020.08.05	0.03#	2.30	mg/kg
4943787232243	HJT20038175	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.08.05	0.1	11.9	mg/kg
4943787232243	HJT20038175	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.08.21	6	385	mg/kg
4893868973680	HJT20038176	苯酚	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
4893868973680	HJT20038176	硝基苯	2020.08.05	0.09	ND	mg/kg
4893868973680	HJT20038176	苯胺	2020.08.05	0.1#	ND	mg/kg
4893868973680	HJT20038176	2-氯酚	2020.08.05	0.06	ND	mg/kg
4893868973680	HJT20038176	苯并[a]蒹	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
4893868973680	HJT20038176	苯并[a]芘	2020.08.05	0.04#	ND	mg/kg
4893868973680	HJT20038176	苯并[b]荧蒹	2020.08.05	0.2	ND	mg/kg
4893868973680	HJT20038176	苯并[k]荧蒹	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
4893868973680	HJT20038176	蒽	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
4893868973680	HJT20038176	二苯并[a,h]蒹	2020.08.05	0.03#	ND	mg/kg
4893868973680	HJT20038176	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
4893868973680	HJT20038176	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.08.21	6	138	mg/kg
5461833731765	HJT20038177	苯酚	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
5461833731765	HJT20038177	硝基苯	2020.08.05	0.09	ND	mg/kg
5461833731765	HJT20038177	苯胺	2020.08.05	0.1#	ND	mg/kg
5461833731765	HJT20038177	2-氯酚	2020.08.05	0.06	ND	mg/kg
5461833731765	HJT20038177	苯并[a]蒹	2020.08.05	0.1	0.2	mg/kg
5461833731765	HJT20038177	苯并[a]芘	2020.08.05	0.04#	0.27	mg/kg
5461833731765	HJT20038177	苯并[b]荧蒹	2020.08.05	0.2	0.3	mg/kg
5461833731765	HJT20038177	苯并[k]荧蒹	2020.08.05	0.1	0.2	mg/kg
5461833731765	HJT20038177	蒽	2020.08.05	0.1	0.3	mg/kg
5461833731765	HJT20038177	二苯并[a,h]蒹	2020.08.05	0.03#	ND	mg/kg
5461833731765	HJT20038177	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.08.05	0.1	0.4	mg/kg
5461833731765	HJT20038177	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.08.21	6	159	mg/kg
5096366083611	HJT20038178	苯酚	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
5096366083611	HJT20038178	硝基苯	2020.08.05	0.09	ND	mg/kg
5096366083611	HJT20038178	苯胺	2020.08.05	0.1#	ND	mg/kg
5096366083611	HJT20038178	2-氯酚	2020.08.05	0.06	ND	mg/kg
5096366083611	HJT20038178	苯并[a]蒹	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
5096366083611	HJT20038178	苯并[a]芘	2020.08.05	0.04#	ND	mg/kg
5096366083611	HJT20038178	苯并[b]荧蒹	2020.08.05	0.2	ND	mg/kg
5096366083611	HJT20038178	苯并[k]荧蒹	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
5096366083611	HJT20038178	蒽	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
5096366083611	HJT20038178	二苯并[a,h]蒹	2020.08.05	0.03#	ND	mg/kg
5096366083611	HJT20038178	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
5096366083611	HJT20038178	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.08.21	6	114	mg/kg
6820573375668	HJT20038179	苯酚	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
6820573375668	HJT20038179	硝基苯	2020.08.05	0.09	ND	mg/kg
6820573375668	HJT20038179	苯胺	2020.08.05	0.1#	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 42页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
6820573375668	HJT20038179	2-氯酚	2020.08.05	0.06	ND	mg/kg
6820573375668	HJT20038179	苯并[a]蒽	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
6820573375668	HJT20038179	苯并[a]芘	2020.08.05	0.04#	ND	mg/kg
6820573375668	HJT20038179	苯并[b]荧蒽	2020.08.05	0.2	ND	mg/kg
6820573375668	HJT20038179	苯并[k]荧蒽	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
6820573375668	HJT20038179	蒽	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
6820573375668	HJT20038179	二苯并[a,h]蒽	2020.08.05	0.03#	ND	mg/kg
6820573375668	HJT20038179	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
6820573375668	HJT20038179	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.08.21	6	107	mg/kg
9020937459010	HJT20038180	苯酚	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
9020937459010	HJT20038180	硝基苯	2020.08.05	0.09	ND	mg/kg
9020937459010	HJT20038180	苯胺	2020.08.05	0.1#	ND	mg/kg
9020937459010	HJT20038180	2-氯酚	2020.08.05	0.06	ND	mg/kg
9020937459010	HJT20038180	苯并[a]蒽	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
9020937459010	HJT20038180	苯并[a]芘	2020.08.05	0.04#	ND	mg/kg
9020937459010	HJT20038180	苯并[b]荧蒽	2020.08.05	0.2	ND	mg/kg
9020937459010	HJT20038180	苯并[k]荧蒽	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
9020937459010	HJT20038180	蒽	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
9020937459010	HJT20038180	二苯并[a,h]蒽	2020.08.05	0.03#	ND	mg/kg
9020937459010	HJT20038180	茚并[1,2,3-cd]芘	2020.08.05	0.1	ND	mg/kg
9020937459010	HJT20038180	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020.08.21	6	99	mg/kg
7663687692033	HJT20038181	氰化物	2020.07.28	0.01	0.04	mg/kg
6641889734491	HJT20038182	氰化物	2020.07.28	0.01	0.46	mg/kg
5793687064410	HJT20038183	氰化物	2020.07.28	0.01	0.03	mg/kg
7300410214250	HJT20038184	氰化物	2020.07.28	0.01	0.10	mg/kg
6165365888874	HJT20038185	氰化物	2020.07.28	0.01	0.13	mg/kg
6883215401621	HJT20038186	氰化物	2020.07.28	0.01	0.12	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	四氯化碳	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	氯仿	2020.08.02	0.0011	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	氯甲烷	2020.08.02	0.0010	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	1,1-二氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	1,2-二氯乙烷	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	1,1-二氯乙烯	2020.08.02	0.0010	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	顺-1,2-二氯乙烯	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	反-1,2-二氯乙烯	2020.08.02	0.0014	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	二氯甲烷	2020.08.02	0.0015	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	1,2-二氯丙烷	2020.08.02	0.0011	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	四氯乙烯	2020.08.02	0.0014	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	1,1,1-三氯乙烷	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	1,1,2-三氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	三氯乙烯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	1,2,3-三氯丙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	氯乙烯	2020.08.02	0.0010	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 43页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
7579282280715	HJT20038187	苯	2020.08.02	0.0019	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	氯苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	1,2-二氯苯	2020.08.02	0.0015	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	1,4-二氯苯	2020.08.02	0.0015	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	乙苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	苯乙烯	2020.08.02	0.0011	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	甲苯	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	间二甲苯+对二甲苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	邻二甲苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7579282280715	HJT20038187	萘	2020.08.02	0.0004	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	四氯化碳	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	氯仿	2020.08.02	0.0011	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	氯甲烷	2020.08.02	0.0010	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	1,1-二氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	1,2-二氯乙烷	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	1,1-二氯乙烯	2020.08.02	0.0010	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	顺-1,2-二氯乙烯	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	反-1,2-二氯乙烯	2020.08.02	0.0014	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	二氯甲烷	2020.08.02	0.0015	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	1,2-二氯丙烷	2020.08.02	0.0011	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	四氯乙烯	2020.08.02	0.0014	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	1,1,1-三氯乙烷	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	1,1,2-三氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	三氯乙烯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	1,2,3-三氯丙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	氯乙烯	2020.08.02	0.0010	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	苯	2020.08.02	0.0019	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	氯苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	1,2-二氯苯	2020.08.02	0.0015	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	1,4-二氯苯	2020.08.02	0.0015	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	乙苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	苯乙烯	2020.08.02	0.0011	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	甲苯	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	间二甲苯+对二甲苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	邻二甲苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7946654696195	HJT20038188	萘	2020.08.02	0.0004	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	四氯化碳	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	氯仿	2020.08.02	0.0011	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	氯甲烷	2020.08.02	0.0010	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	1,1-二氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	1,2-二氯乙烷	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	1,1-二氯乙烯	2020.08.02	0.0010	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	顺-1,2-二氯乙烯	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 44页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
7763265275423	HJT20038189	反-1,2-二氯乙烯	2020.08.02	0.0014	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	二氯甲烷	2020.08.02	0.0015	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	1,2-二氯丙烷	2020.08.02	0.0011	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	四氯乙烯	2020.08.02	0.0014	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	1,1,1-三氯乙烷	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	1,1,2-三氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	三氯乙烯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	1,2,3-三氯丙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	氯乙烯	2020.08.02	0.0010	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	苯	2020.08.02	0.0019	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	氯苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	1,2-二氯苯	2020.08.02	0.0015	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	1,4-二氯苯	2020.08.02	0.0015	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	乙苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	苯乙烯	2020.08.02	0.0011	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	甲苯	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	间二甲苯+对二甲苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	邻二甲苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
7763265275423	HJT20038189	萘	2020.08.02	0.0004	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	四氯化碳	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	氯仿	2020.08.02	0.0011	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	氯甲烷	2020.08.02	0.0010	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	1,1-二氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	1,2-二氯乙烷	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	1,1-二氯乙烯	2020.08.02	0.0010	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	顺-1,2-二氯乙烯	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	反-1,2-二氯乙烯	2020.08.02	0.0014	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	二氯甲烷	2020.08.02	0.0015	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	1,2-二氯丙烷	2020.08.02	0.0011	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	四氯乙烯	2020.08.02	0.0014	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	1,1,1-三氯乙烷	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	1,1,2-三氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	三氯乙烯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	1,2,3-三氯丙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	氯乙烯	2020.08.02	0.0010	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	苯	2020.08.02	0.0019	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	氯苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	1,2-二氯苯	2020.08.02	0.0015	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	1,4-二氯苯	2020.08.02	0.0015	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	乙苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	苯乙烯	2020.08.02	0.0011	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 45页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
8709932595692	HJT20038190	甲苯	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	间二甲苯+对二甲苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	邻二甲苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
8709932595692	HJT20038190	萘	2020.08.02	0.0004	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	四氯化碳	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	氯仿	2020.08.02	0.0011	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	氯甲烷	2020.08.02	0.0010	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	1,1-二氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	1,2-二氯乙烷	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	1,1-二氯乙烯	2020.08.02	0.0010	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	顺-1,2-二氯乙烯	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	反-1,2-二氯乙烯	2020.08.02	0.0014	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	二氯甲烷	2020.08.02	0.0015	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	1,2-二氯丙烷	2020.08.02	0.0011	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	四氯乙烯	2020.08.02	0.0014	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	1,1,1-三氯乙烷	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	1,1,2-三氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	三氯乙烯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	1,2,3-三氯丙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	氯乙烯	2020.08.02	0.0010	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	苯	2020.08.02	0.0019	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	氯苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	1,2-二氯苯	2020.08.02	0.0015	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	1,4-二氯苯	2020.08.02	0.0015	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	乙苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	苯乙烯	2020.08.02	0.0011	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	甲苯	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	间二甲苯+对二甲苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	邻二甲苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
5681894534043	HJT20038191	萘	2020.08.02	0.0004	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	四氯化碳	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	氯仿	2020.08.02	0.0011	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	氯甲烷	2020.08.02	0.0010	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	1,1-二氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	1,2-二氯乙烷	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	1,1-二氯乙烯	2020.08.02	0.0010	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	顺-1,2-二氯乙烯	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	反-1,2-二氯乙烯	2020.08.02	0.0014	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	二氯甲烷	2020.08.02	0.0015	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	1,2-二氯丙烷	2020.08.02	0.0011	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	1,1,1,2-四氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	1,1,2,2-四氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	四氯乙烯	2020.08.02	0.0014	ND	mg/kg

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

页码/页数: 46页/63页

报告编号: 1672647200700879-001

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
6723879996360	HJT20038192	1,1,1-三氯乙烷	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	1,1,2-三氯乙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	三氯乙烯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	1,2,3-三氯丙烷	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	氯乙烯	2020.08.02	0.0010	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	苯	2020.08.02	0.0019	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	氯苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	1,2-二氯苯	2020.08.02	0.0015	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	1,4-二氯苯	2020.08.02	0.0015	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	乙苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	苯乙烯	2020.08.02	0.0011	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	甲苯	2020.08.02	0.0013	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	间二甲苯+对二甲苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	邻二甲苯	2020.08.02	0.0012	ND	mg/kg
6723879996360	HJT20038192	萘	2020.08.02	0.0004	ND	mg/kg

*****报告结束*****

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址：福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话：(0591) 87402050

传真：(0591) 87402050

页码/页数：47页/63页

报告编号：1672647200700879-001



地块编码：3507021320018

批次编号：4871973834847YDH

承运单位（联系信息）：福建中检矿产品检验检测有限公司 运输方式：汽运

序号	样品二次编号	样品类型	容器与保护剂	测试项目分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效保存时间	是否合格样品	不合格情况说明
1	7516525484316	土壤		中检福建-土壤-国标SVOCs10项石油烃(C10-C10)苯酚-CCIC	2020-07-22 17:54:48	2020-07-23 13:29:14	-18天-21小时-16分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	5691042774688	土壤		中检福建-土壤-氰化物-CCIC	2020-07-22 17:54:48	2020-07-23 10:53:09	-26天-21小时-16分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位：福建中检矿产品检验检测有限公司

收样单位：福建中检矿产品检验检测有限公司

送检人（签字）：

林茂冰

收样人（签字）：

林斌

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 48页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

附件1

样品箱样品运送单

地块编码: 3507021320018

批次编号: 59709439361357DH

承运单位(联系信息): 福建中检矿产品检验检测有限公司 运输方式: 汽运

序号	样品二次编号	样品类型	容器与保护剂	测试项目 分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效 保存时间	是否合格 样品	不合格情 况说明
1	4713568451 571	土壤		中检福建- 土壤-六价 铬pH- CCIC	2020-07-24 17:48:12	2020-07-25 12:57:11	2天6小时 56分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	7597320780 971	土壤		中检福建- 土壤-六价 铬pH- CCIC	2020-07-24 17:55:48	2020-07-25 12:56:17	2天7小时 4分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	7320674232 113	土壤		中检福建- 土壤-六价 铬pH- CCIC	2020-07-24 17:48:12	2020-07-25 12:56:39	2天6小时 56分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	6665411319 581	土壤		中检福建- 土壤-六价 铬pH- CCIC	2020-07-24 17:48:11	2020-07-25 12:57:51	2天6小时 56分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	4882267408 309	土壤		中检福建- 土壤-六价 铬pH- CCIC	2020-07-24 17:55:48	2020-07-25 12:55:31	2天7小时 4分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	7647573643 707	土壤		中检福建- 土壤-六价 铬pH- CCIC	2020-07-24 17:55:48	2020-07-25 12:54:39	2天7小时 4分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	5802761441 692	土壤		中检福建- 土壤-国标 SVOCs10 项石油烃 (C10- C40) 苯酚 -CCIC	2020-07-24 17:48:12	2020-07-25 13:13:39	-17天-17小 时-1分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	6396449597 382	土壤		中检福建- 土壤-国标 SVOCs10 项石油烃 (C10- C40) 苯酚 -CCIC	2020-07-24 17:55:48	2020-07-25 13:14:36	-17天-16小 时-56分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	8401671143 337	土壤		中检福建- 土壤-国标 SVOCs10 项石油烃 (C10- C40) 苯酚 -CCIC	2020-07-24 17:48:12	2020-07-25 13:13:50	-17天-17小 时-1分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10	7323239643 570	土壤		中检福建- 土壤-国标 SVOCs10 项石油烃 (C10- C40) 苯酚 -CCIC	2020-07-24 17:55:48	2020-07-25 13:14:42	-17天-16小 时-56分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11	5131132259 142	土壤		中检福建- 土壤-国标 SVOCs10 项石油烃 (C10- C40) 苯酚 -CCIC	2020-07-24 17:48:11	2020-07-25 13:14:06	-17天-17小 时-1分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 49页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

附件1

12	5371654243 814	土壤		中检福建- 土壤-国标 SVOCs10 项石油烃 (C10- C40) 苯酚 -CCIC	2020-07-24 17:55:48	2020-07-25 13:14:25	-17天-16小 时-56分钟	■是 □否	
13	8121717611 602	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-24 17:48:11	2020-07-25 13:02:23	-20天-17小 时-1分钟	■是 □否	
14	5821683507 507	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-24 17:48:12	2020-07-25 13:02:33	-20天-17小 时-1分钟	■是 □否	
15	5530387238 546	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-24 17:55:48	2020-07-25 13:03:07	-20天-16小 时-56分钟	■是 □否	
16	6251128582 203QCK	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-24 17:34:15	2020-07-25 13:02:06	-20天-17小 时-18分钟	■是 □否	
17	7947717296 039	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-24 17:48:12	2020-07-25 13:02:28	-20天-17小 时-1分钟	■是 □否	
18	7325581955 572QCK	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-24 17:36:19	2020-07-25 13:02:17	-20天-17小 时-16分钟	■是 □否	
19	7831020663 790	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-24 17:55:48	2020-07-25 13:02:58	-20天-16小 时-56分钟	■是 □否	
20	4731388643 738	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-24 17:55:48	2020-07-25 13:02:52	-20天-16小 时-56分钟	■是 □否	
21	7925647242 656	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-24 17:55:48	2020-07-25 12:54:52	152天7小 时4分钟	■是 □否	
22	7198789067 351	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-24 17:55:48	2020-07-25 12:54:44	152天7小 时4分钟	■是 □否	
23	5039870180 012	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-24 17:48:12	2020-07-25 12:57:01	152天6小 时56分钟	■是 □否	
24	4845841386 923	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-24 17:55:48	2020-07-25 12:55:40	152天7小 时4分钟	■是 □否	
25	8132724735 479	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-24 17:48:11	2020-07-25 12:58:34	152天6小 时56分钟	■是 □否	
26	8511989044 759	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-24 17:48:11	2020-07-25 12:57:36	152天6小 时56分钟	■是 □否	
27	6519389529 376	土壤		中检福建- 土壤-氧化 物-CCIC	2020-07-24 17:48:12	2020-07-25 12:56:50	有效期待 定	■是 □否	

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 50页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

附件1

28	5511357535 149	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-24 17:48:11	2020-07-25 12:57:56	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
29	8479202813 631	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-24 17:48:12	2020-07-25 12:57:16	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
30	4955892681 101	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-24 17:55:48	2020-07-25 12:56:01	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
31	8483619060 478	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-24 17:55:48	2020-07-25 12:55:21	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
32	6600969434 108	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-24 17:55:48	2020-07-25 12:51:28	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
33	8269440918 580	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-24 17:48:12	2020-07-25 13:14:52	-25天-17小 时-1分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
34	6138892782 207	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-24 17:55:48	2020-07-25 13:15:26	-25天-16小 时-56分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
35	4875479426 060	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-24 17:48:11	2020-07-25 13:15:05	-25天-17小 时-1分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
36	6565894609 057	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-24 17:48:12	2020-07-25 13:14:47	-25天-17小 时-1分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
37	5210290871 114	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-24 17:55:48	2020-07-25 13:15:18	-25天-16小 时-56分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
38	4651668958 058	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-24 17:55:48	2020-07-25 13:15:13	-25天-16小 时-56分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

收样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

送检人(签字): 

收样人(签字): 

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 51页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

附件1

样品箱样品运送单

地块编码: 3507021320018

批次编号: 6517435733451YDH

承运单位 (联系信息): 福建中检矿产品检验检测有限公司 运输方式: 汽运

序号	样品二次编号	样品类型	容器与保护剂	测试项目分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效保存时间	是否合格 样品	不合格情况说明
1	8637378691 225	土壤		中检福建- 土壤-六价 铬pH- CCIC	2020-07-26 16:19:15	2020-07-27 13:49:36	4天5小时 54分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	7042632745 365	土壤		中检福建- 土壤-六价 铬pH- CCIC	2020-07-26 16:19:15	2020-07-27 13:44:25	4天5小时 54分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	6860703385 522	土壤		中检福建- 土壤-六价 铬pH- CCIC	2020-07-26 16:19:15	2020-07-27 13:43:19	4天5小时 54分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	6296510779 990	土壤		中检福建- 土壤-六价 铬pH- CCIC	2020-07-26 16:19:15	2020-07-27 13:49:53	4天5小时 54分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	5816467928 288	土壤		中检福建- 土壤-六价 铬pH- CCIC	2020-07-26 16:19:16	2020-07-27 13:50:08	4天5小时 54分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	5490071833 065	土壤		中检福建- 土壤-六价 铬pH- CCIC	2020-07-26 16:19:16	2020-07-27 13:44:49	4天5小时 54分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	4638186809 840	土壤		中检福建- 土壤-国标 SVOCs10 项石油烃 (C10- C40) 苯酚 -CCIC	2020-07-26 16:19:16	2020-07-27 13:35:55	-15天-18小 时-6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	8889384103 753	土壤		中检福建- 土壤-国标 SVOCs10 项石油烃 (C10- C40) 苯酚 -CCIC	2020-07-26 16:19:16	2020-07-27 13:35:31	-15天-18小 时-6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	8838796516 604	土壤		中检福建- 土壤-国标 SVOCs10 项石油烃 (C10- C40) 苯酚 -CCIC	2020-07-26 16:19:16	2020-07-27 13:35:41	-15天-18小 时-6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10	8551388097 799	土壤		中检福建- 土壤-国标 SVOCs10 项石油烃 (C10- C40) 苯酚 -CCIC	2020-07-26 16:19:15	2020-07-27 13:35:15	-15天-18小 时-6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11	8540958699 291	土壤		中检福建- 土壤-国标 SVOCs10 项石油烃 (C10- C40) 苯酚 -CCIC	2020-07-26 16:19:16	2020-07-27 13:35:21	-15天-18小 时-6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 52页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

附件1

12	6141131615 921	土壤		中检福建- 土壤-国标 SVOCs10 项石油烃 (C10- C40) 苯酚 -CCIC	2020-07-26 16:19:15	2020-07-27 13:35:48	-15天-18小 时-6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
13	4926556524 237	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-26 16:19:15	2020-07-27 13:37:05	-18天-18小 时-6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
14	5500828108 949QCK	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-26 15:57:28	2020-07-27 13:36:21	-18天-18小 时-28分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
15	5783338227 770	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-26 16:19:16	2020-07-27 13:36:41	-18天-18小 时-6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
16	9087520116 843	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-26 16:19:15	2020-07-27 13:36:58	-18天-18小 时-6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
17	8362276339 089	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-26 16:19:16	2020-07-27 13:36:48	-18天-18小 时-6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
18	8301883258 389	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-26 16:19:16	2020-07-27 13:36:32	-18天-18小 时-6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
19	6721617623 158	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-26 16:19:16	2020-07-27 13:37:10	-18天-18小 时-6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
20	4701018522 437	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-26 16:19:15	2020-07-27 13:44:43	154天5小 时54分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
21	6535382611 665	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-26 16:19:15	2020-07-27 13:49:47	154天5小 时54分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
22	9122407101 008	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-26 16:19:15	2020-07-27 13:45:38	154天5小 时54分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
23	6821775820 075	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-26 16:19:16	2020-07-27 13:45:04	154天5小 时54分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
24	7708336178 974	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-26 16:19:15	2020-07-27 13:44:08	154天5小 时54分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
25	563989701 096	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-26 16:19:16	2020-07-27 13:50:43	154天5小 时54分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
26	8936129907 091	土壤		中检福建- 土壤-氯化 物-CCIC	2020-07-26 16:19:15	2020-07-27 13:49:01	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
27	8502889311 932	土壤		中检福建- 土壤-氯化 物-CCIC	2020-07-26 16:19:16	2020-07-27 13:44:55	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 53页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

报告编号: 1672647200700879-001

传真: (0591) 87402050

附件1

28	7414171915 969	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-26 16:19:15	2020-07-27 13:44:37	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
29	7092772250 649	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-26 16:19:15	2020-07-27 13:19:58	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
30	7113114561 580	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-26 16:19:15	2020-07-27 13:13:42	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
31	9124245868 432	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-26 16:19:16	2020-07-27 13:50:31	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
32	8942581414 011	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-26 16:19:15	2020-07-27 12:34:10	-23天-18小 时-6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
33	4989860487 881	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-26 16:19:16	2020-07-27 12:33:20	-23天-18小 时-6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
34	5999159266 943	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-26 16:19:15	2020-07-27 12:33:49	-23天-18小 时-6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
35	7453270671 957	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-26 16:19:16	2020-07-27 12:33:31	-23天-18小 时-6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
36	5479787343 275	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-26 16:19:16	2020-07-27 12:33:57	-23天-18小 时-6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
37	4626493289 913	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-26 16:19:16	2020-07-27 12:33:38	-23天-18小 时-6分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

收样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

送检人(签字): 林成冰

收样人(签字): 林斌

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 54页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

报告编号: 1672647200700879-001

传真: (0591) 87402050

附件1

样品箱样品运送单

地块编码: 3507021320018

批次编号: 7223317253198YBH

承运单位(联系信息): 福建中检矿产品检验检测有限公司 运输方式: 汽运

序号	样品二次编号	样品类型	容器与保护剂	测试项目 分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效 保存时间	是否合格 样品	不合格情 况说明
1	8179241968 798	土壤		中检福建- 土壤-六价 铬pH- CCIC	2020-07-25 15:08:18	2020-07-26 14:29:03	3天4小时 42分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	9082418552 596	土壤		中检福建- 土壤-六价 铬pH- CCIC	2020-07-25 15:08:18	2020-07-26 14:27:05	3天4小时 42分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	6565120758 683	土壤		中检福建- 土壤-六价 铬pH- CCIC	2020-07-25 15:08:17	2020-07-26 14:27:15	3天4小时 42分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	6648613873 835	土壤		中检福建- 土壤-国标 SVOCs10 项石油烃 (C10- C40) 苯酚 -CCIC	2020-07-25 15:08:17	2020-07-26 14:31:21	-16天-19小 时-18分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	5436370128 228	土壤		中检福建- 土壤-国标 SVOCs10 项石油烃 (C10- C40) 苯酚 -CCIC	2020-07-25 15:08:18	2020-07-26 14:31:31	-16天-19小 时-18分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	5319579344 085	土壤		中检福建- 土壤-国标 SVOCs10 项石油烃 (C10- C40) 苯酚 -CCIC	2020-07-25 15:08:18	2020-07-26 14:31:26	-16天-19小 时-18分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	7411255338 772	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-25 15:08:18	2020-07-26 14:31:58	-19天-19小 时-18分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	6216156591 931QCK	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-25 14:59:39	2020-07-26 14:32:05	-19天-19小 时-27分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	7368414694 750	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-25 15:08:18	2020-07-26 14:31:50	-19天-19小 时-18分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10	6222943979 212	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-25 15:08:17	2020-07-26 14:31:45	-19天-19小 时-18分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11	5585092089 748	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-25 15:08:18	2020-07-26 14:30:00	153天4小 时42分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
12	9151998735 302	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-25 15:08:17	2020-07-26 14:26:46	153天4小 时42分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 55页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

附件1

13	9204027136 462	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-25 15:08:17	2020-07-26 14:27:32	153天1小 时42分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
14	5377143787 186	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-25 15:08:18	2020-07-26 14:26:58	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
15	4770073889 655	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-25 15:08:17	2020-07-26 14:27:22	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
16	9121207471 395	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-25 15:08:18	2020-07-26 14:29:50	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
17	5786886111 394	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-25 15:08:18	2020-07-26 14:30:51	-24天-19小 时-18分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
18	5043510058 367	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-25 15:08:17	2020-07-26 14:31:01	-24天-19小 时-18分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
19	6359402699 285	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-25 15:08:18	2020-07-26 14:31:26	-24天-19小 时-18分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

收样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

送检人(签字):

林成冰

收样人(签字):

林成冰

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 56页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

附件1

样品箱样品运送单

地块编码: 3507021320018

批次编号: 8940393429201YDH

承运单位 (联系信息): 福建中检矿产品检验检测有限公司 运输方式: 汽运

序号	样品二次编号	样品类型	容器与保护剂	测试项目分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效保存时间	是否合格样品	不合格情况说明
1	6322981406725	土壤		中检福建-土壤-六价铬pH-CCIC	2020-07-27 17:48:25	2020-07-28 12:50:18	5天7小时40分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	6487488396747	土壤		中检福建-土壤-六价铬pH-CCIC	2020-07-27 17:48:25	2020-07-28 12:49:58	5天7小时40分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	6682101780791	土壤		中检福建-土壤-六价铬pH-CCIC	2020-07-27 17:17:54	2020-07-28 12:17:52	5天7小时9分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	8143615616296	土壤		中检福建-土壤-六价铬pH-CCIC	2020-07-27 17:17:54	2020-07-28 12:17:09	5天7小时9分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	8920141039124	土壤		中检福建-土壤-六价铬pH-CCIC	2020-07-27 17:17:54	2020-07-28 12:48:20	5天7小时9分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	8619217824300	土壤		中检福建-土壤-六价铬pH-CCIC	2020-07-27 17:48:25	2020-07-28 12:49:18	5天7小时40分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	5461833731765	土壤		中检福建-土壤-国标SVOCs10项石油烃(C10-C40)苯酚-CCIC	2020-07-27 17:17:55	2020-07-28 12:52:50	-14天-16小时-51分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	5086366083611	土壤		中检福建-土壤-国标SVOCs10项石油烃(C10-C40)苯酚-CCIC	2020-07-27 17:48:25	2020-07-28 12:52:44	-14天-16小时-20分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	4943787232243	土壤		中检福建-土壤-国标SVOCs10项石油烃(C10-C40)苯酚-CCIC	2020-07-27 17:17:54	2020-07-28 12:52:59	-14天-16小时-51分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10	9020937459010	土壤		中检福建-土壤-国标SVOCs10项石油烃(C10-C40)苯酚-CCIC	2020-07-27 17:48:25	2020-07-28 12:52:15	-14天-16小时-20分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11	4893868973680	土壤		中检福建-土壤-国标SVOCs10项石油烃(C10-C40)苯酚-CCIC	2020-07-27 17:17:54	2020-07-28 12:52:55	-14天-16小时-51分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 57页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

附件1

12	6820573375 668	土壤	中检福建- 土壤-国标 SVOCs10 项石油烃 (C10- C40) 苯酚 -CCIC	2020-07-27 17:48:25	2020-07-28 12:52:33	-14天-16小 时-20分钟	■是 □否	
13	7579282280 715	土壤	中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-27 17:17:54	2020-07-28 12:51:11	-17天-16小 时-51分钟	■是 □否	
14	7763265275 423	土壤	中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-27 17:17:55	2020-07-28 12:51:22	-17天-16小 时-51分钟	■是 □否	
15	5681894534 043	土壤	中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-27 17:48:25	2020-07-28 12:50:58	-17天-16小 时-20分钟	■是 □否	
16	8115112133 729QCK	土壤	中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-27 17:32:57	2020-07-28 12:51:26	-17天-16小 时-36分钟	■是 □否	
17	7946654696 195	土壤	中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-27 17:17:54	2020-07-28 12:51:05	-17天-16小 时-51分钟	■是 □否	
18	6723879996 360	土壤	中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-27 17:48:25	2020-07-28 12:50:40	-17天-16小 时-20分钟	■是 □否	
19	6242837997 483QCK	土壤	中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-27 16:25:23	2020-07-28 12:51:58	-17天-17小 时-43分钟	■是 □否	
20	8709932595 692	土壤	中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-27 17:48:25	2020-07-28 12:50:48	-17天-16小 时-20分钟	■是 □否	
21	4833303815 441	土壤	中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-27 17:48:25	2020-07-28 12:50:04	155天7小 时40分钟	■是 □否	
22	6813830137 595	土壤	中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-27 17:17:54	2020-07-28 12:48:05	155天7小 时9分钟	■是 □否	
23	7337359855 431	土壤	中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-27 17:48:25	2020-07-28 12:49:45	155天7小 时40分钟	■是 □否	
24	8666057733 806	土壤	中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-27 17:17:54	2020-07-28 12:48:46	155天7小 时9分钟	■是 □否	
25	8184540578 993	土壤	中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-27 17:48:25	2020-07-28 12:49:33	155天7小 时40分钟	■是 □否	
26	6231428608 405	土壤	中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-27 17:17:54	2020-07-28 12:47:01	155天7小 时9分钟	■是 □否	
27	8723946024 707	土壤	中检福建- 土壤-氧化 物-CCIC	2020-07-27 17:48:25	2020-07-28 12:50:13	有效期待 定	■是 □否	

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 58页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

附件1

28	732925218 471	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-27 17:48:25	2020-07-28 12:49:53	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
29	5806285149 007	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-27 17:17:54	2020-07-28 12:48:00	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
30	7240548761 233	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-27 17:48:25	2020-07-28 12:49:26	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
31	5613816687 285	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-27 17:17:54	2020-07-28 12:47:27	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
32	6546353244 389	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-27 17:17:54	2020-07-28 12:48:38	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
33	7300410214 250	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-27 17:48:25	2020-07-28 10:40:59	-22天-16小 时-20分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
34	6165365888 874	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-27 17:17:54	2020-07-28 10:40:17	-22天-16小 时-51分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
35	6641889734 491	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-27 17:17:54	2020-07-28 10:40:23	-22天-16小 时-51分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
36	5793687061 410	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-27 17:17:55	2020-07-28 10:40:28	-22天-16小 时-51分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
37	6883215401 621	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-27 17:48:25	2020-07-28 10:40:46	-22天-16小 时-20分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
38	7663687692 033	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-27 17:48:25	2020-07-28 10:40:40	-22天-16小 时-20分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

收样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

送检人(签字):

林成林

收样人(签字):

林成林

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 59页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

附件1

样品箱样品运送单

地块编码: 3507021320018

批次编号: 5377661112183VBH

承运单位(联系信息): 福建中检矿产品检验检测有限公司 运输方式: 汽运

序号	样品二次编号	样品类型	容器与保护剂	测试项目分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效保存时间	是否合格样品	不合格情况说明
1	5492678962315	土壤		中检福建-土壤-六价铬pH-CCIC	2020-07-23 17:48:10	2020-07-24 10:23:09	2天2小时23分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	5661217860999	土壤		中检福建-土壤-六价铬pH-CCIC	2020-07-23 17:48:10	2020-07-24 10:22:21	2天2小时23分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	7415963714763	土壤		中检福建-土壤-六价铬pH-CCIC	2020-07-23 17:48:10	2020-07-24 10:21:32	2天2小时23分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	8973658032452	土壤		中检福建-土壤-国标SVOCs10项石油烃(C10-C40)苯酚-CCIC	2020-07-23 17:48:10	2020-07-24 10:21:17	-17天-21小时-37分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	5230213681432	土壤		中检福建-土壤-国标SVOCs10项石油烃(C10-C40)苯酚-CCIC	2020-07-23 17:48:10	2020-07-24 10:21:28	-17天-21小时-37分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	8033759125116	土壤		中检福建-土壤-国标SVOCs10项石油烃(C10-C40)苯酚-CCIC	2020-07-23 17:48:10	2020-07-24 10:21:07	-17天-21小时-37分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	8478003048110	土壤		中检福建-土壤-国标VOCs27项苯-CCIC	2020-07-23 17:48:10	2020-07-24 10:21:51	-20天-21小时-37分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	8938075361998	土壤		中检福建-土壤-国标VOCs27项苯-CCIC	2020-07-23 17:48:10	2020-07-24 10:25:05	-20天-21小时-37分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	6493500526061	土壤		中检福建-土壤-国标VOCs27项苯-CCIC	2020-07-23 17:48:10	2020-07-24 10:21:59	-20天-21小时-37分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10	70226539606024CK	土壤		中检福建-土壤-国标VOCs27项苯-CCIC	2020-07-23 17:17:04	2020-07-24 10:21:34	-20天-22小时-8分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11	8930900653973	土壤		中检福建-土壤-国标无机物6项-CCIC	2020-07-23 17:48:10	2020-07-24 10:22:49	152天2小时23分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
12	5455127887514	土壤		中检福建-土壤-国标无机物6项-CCIC	2020-07-23 17:48:10	2020-07-24 10:23:39	152天2小时23分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址：福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话：(0591) 87402050

传真：(0591) 87402050

页码/页数：60页/63页

报告编号：1672647200700879-001

附件1

13	8355497200 190	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-23 17:48:10	2020-07-24 10:22:09	152天2小 时23分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
14	613948566 382	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-23 17:48:10	2020-07-24 10:21:51	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
15	6061548564 653	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-23 17:48:10	2020-07-24 10:23:27	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
16	7555458107 820	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-23 17:48:10	2020-07-24 10:22:30	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
17	8369194025 019	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-23 17:48:10	2020-07-24 09:45:59	-25天-21小 时-37分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
18	6464471480 991	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-23 17:48:10	2020-07-24 09:45:37	-25天-21小 时-37分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
19	6156110587 507	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-23 17:48:10	2020-07-24 09:45:28	-25天-21小 时-37分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位：福建中检矿产品检验检测有限公司

收样单位：福建中检矿产品检验检测有限公司

送检人(签字)：林斌冰

收样人(签字)：林斌

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 61页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

附件1

样品箱样品运送单

地块编码: 3507021320018

批次编号: 4871973834847YBH

承运单位(联系信息): 福建中检矿产品检验检测有限公司

运输方式: 汽运

序号	样品二次编号	样品类型	容器与保护剂	测试项目分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效保存时间	是否合格样品	不合格情况说明
1	6567225919580	土壤		中检福建-土壤-六价铬pH-CCIC	2020-07-22 17:54:48	2020-07-23 14:18:01	1天0小时59分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	9106349323017	土壤		中检福建-土壤-六价铬pH-CCIC	2020-07-22 17:54:48	2020-07-23 14:15:56	1天0小时59分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	5141917617545	土壤		中检福建-土壤-六价铬pH-CCIC	2020-07-22 17:54:48	2020-07-23 14:17:09	1天0小时59分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	8232827854544	土壤		中检福建-土壤-六价铬pH-CCIC	2020-07-22 17:16:49	2020-07-23 14:19:27	1天0小时21分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	6061673283446	土壤		中检福建-土壤-六价铬pH-CCIC	2020-07-22 17:16:49	2020-07-23 14:19:58	1天0小时21分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	5742401050112	土壤		中检福建-土壤-六价铬pH-CCIC	2020-07-22 17:16:49	2020-07-23 13:29:30	1天0小时21分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	8414945363803	土壤		中检福建-土壤-国标SVOCs10项石油烃(C10-C40)苯酚-CCIC	2020-07-22 17:16:49	2020-07-23 13:29:08	-18天-23小时-39分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	7254499279211	土壤		中检福建-土壤-国标SVOCs10项石油烃(C10-C40)苯酚-CCIC	2020-07-22 17:54:48	2020-07-23 13:29:04	-18天-23小时-1分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	8155462992931	土壤		中检福建-土壤-国标SVOCs10项石油烃(C10-C40)苯酚-CCIC	2020-07-22 17:16:49	2020-07-23 13:28:53	-18天-23小时-39分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10	6495624804531	土壤		中检福建-土壤-国标SVOCs10项石油烃(C10-C40)苯酚-CCIC	2020-07-22 17:54:48	2020-07-23 13:29:00	-18天-23小时-1分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11	7334524237575	土壤		中检福建-土壤-国标SVOCs10项石油烃(C10-C40)苯酚-CCIC	2020-07-22 17:16:49	2020-07-23 13:28:48	-18天-23小时-39分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 62页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

报告编号: 1672647200700879-001

传真: (0591) 87402050

附件1

12	5223130115 073	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-22 17:16:49	2020-07-23 13:28:16	-21天-23小 时-39分钟	■是 □否	
13	4960908541 033	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-22 17:54:48	2020-07-23 13:27:32	-21天-23小 时-1分钟	■是 □否	
14	6894038106 927	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-22 17:16:49	2020-07-23 13:28:30	-21天-23小 时-39分钟	■是 □否	
15	8894076463 665QCK	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-22 17:48:44	2020-07-23 13:28:08	-21天-23小 时-7分钟	■是 □否	
16	8875682131 367	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-22 17:54:48	2020-07-23 13:28:40	-21天-23小 时-1分钟	■是 □否	
17	7812480210 956	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-22 17:54:48	2020-07-23 13:27:39	-21天-23小 时-1分钟	■是 □否	
18	7244074170 353	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-22 17:16:49	2020-07-23 13:28:20	-21天-23小 时-39分钟	■是 □否	
19	5102066586 700QCK	土壤		中检福建- 土壤-国标 VOCs27项 苯-CCIC	2020-07-22 16:49:07	2020-07-23 13:27:43	-22天0小 时-6分钟	■是 □否	
20	6882574290 405	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-22 17:54:48	2020-07-23 14:17:34	151天0小 时59分钟	■是 □否	
21	6135631960 732	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-22 17:16:49	2020-07-23 14:20:27	151天0小 时21分钟	■是 □否	
22	7639792049 548	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-22 17:54:48	2020-07-23 14:17:03	151天0小 时59分钟	■是 □否	
23	5600118618 027	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-22 17:16:49	2020-07-23 14:19:43	151天0小 时21分钟	■是 □否	
24	6306015607 926	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-22 17:16:49	2020-07-23 13:38:36	151天0小 时21分钟	■是 □否	
25	8568164153 298	土壤		中检福建- 土壤-国标 无机物6项 -CCIC	2020-07-22 17:54:48	2020-07-23 14:18:34	151天0小 时59分钟	■是 □否	
26	8206572219 061	土壤		中检福建- 土壤-氯化 物-CCIC	2020-07-22 17:16:49	2020-07-23 14:20:08	有效期待 定	■是 □否	
27	8169336569 218	土壤		中检福建- 土壤-氯化 物-CCIC	2020-07-22 17:54:48	2020-07-23 14:16:08	有效期待 定	■是 □否	
28	4646479233 164	土壤		中检福建- 土壤-氯化 物-CCIC	2020-07-22 17:54:48	2020-07-23 14:18:15	有效期待 定	■是 □否	

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 63页/63页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-001

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

附件1

29	8670383201 314	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-22 17:16:49	2020-07-23 13:38:24	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
30	4847196622 520	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-22 17:16:49	2020-07-23 14:19:35	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
31	5955850930 746	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-22 17:51:48	2020-07-23 14:17:14	有效期待 定	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
32	5912988897 122	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-22 17:16:49	2020-07-23 10:53:15	~26天-23小 时-39分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
33	8353332801 745	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-22 17:54:48	2020-07-23 10:53:39	~26天-23小 时-1分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
34	9153416727 392	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-22 17:16:49	2020-07-23 10:53:51	~26天-23小 时-39分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
35	4785818787 704	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-22 17:16:49	2020-07-23 10:53:45	~26天-23小 时-39分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
36	8459069335 233	土壤		中检福建- 土壤-氟化 物-CCIC	2020-07-22 17:54:48	2020-07-23 10:54:42	~26天-23小 时-1分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

收样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

送检人(签字):

林成冰

收样人(签字):

林成冰



福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC-FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

正本
ORIGINAL



191320340283

检测报告



报告编号 1672647200700879-002

委托单位 福建省南平铝业股份有限公司

样品类型 委托检测

样品名称 地下水



地址：福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1号楼403 电话：87402050 邮编：350008

声 明

1. 检测报告涂改、缺页无效。
2. 报告未经授权签字人签字、未盖章无效。
3. 检测报告未加盖CMA章，检测数据不具备证明作用。
4. 如无特别书面约定，检测报告仅反映对本次检测样品的测试结果。
5. 针对来样检测的样品，分析报告结果仅适用于收到的样品。当客户知道样品偏离了规定条件仍要求进行检测时，由此引起的法律纠纷，责任自负。
6. 客户提供的信息可能影响结果的有效性时，其产生的后果由客户承担。
7. 未经本公司书面批准，本报告不得部分复印、摘用或篡改，复印件未加盖本公司报告专用章无效。由此引起的法律纠纷，责任自负。
8. 本报告未经许可不得作为媒体宣传。
9. 申请人对检测报告有异议的，应在收到检测报告之日起15天内向实验室提出，否则，视为申请人接受检测报告。

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址：福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话：(0591) 87402050

传真：(0591) 87402050

页码/页数：1页/9页

报告编号：1672647200700879-002

检测报告

地块编码： 3507021320018

地块名称： 福建省南平铝业有限公司

采样单位： 福建中检矿产品检验检测有限公司

采样地点： 福建省南平铝业股份有限公司

样品个数： 21个

我司检验人员依据项目实施方案开展样品采集和制备工作，并对代表性样品进行检测，检测结果如下。

备注：

1. "/" 表示未要求测试； "--" 表示不适用； "—" 表示空白格；
2. 带 "*" 检测项目为分包方检测结果，分包方为中检集团理化检测有限公司，其CMA证书编号为150020113519，资质证书有效期至2021年9月13日，分包项目在其资认定范围内，该项目未在我司的CMA资认定范围内；
3. 检测结果为 "ND" 表示该项目检测结果低于方法检出限；
4. 检测样品流转信息见附件1。

编制：



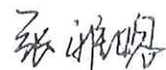
编制日期：2020年9月18日

审核：



审核日期：2020年9月18日

签发：



签发日期：2020年9月18日

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址：福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话：(0591) 87402050

传真：(0591) 87402050

页码/页数：2页/9页

报告编号：1672647200700879-002

一、样品信息

二次编码	实验室编码	样品性状
4832235026863	--	黄色透明、无异味
6146047621968	--	黄色透明、无异味
6709080927944	--	黄色透明、无异味
7462082306904	--	浅黄色、无异味
9165738710430	HJS20134001	浅黄色、无异味
8977652662928	HJS20134003	浅黄色、无异味
5619805364001	HJS20134005	浅黄色、无异味
9099916515495	HJS20134006	黄色透明、无异味
4948169681158	HJS20134007	浅黄色、无异味
8531549157583	HJS20134008	黄色透明、无异味
7913126748407	HJS20134011	浅黄色、无异味
5858485655435	HJS20134012	黄色透明、无异味
8191056172551	HJS20134015	浅黄色、无异味
8243548445468	HJS20134016	浅黄色、无异味
9126736790929	HJS20134018	浅黄色、无异味
4932421631510	HJS20134020	黄色透明、无异味
6561756523304	HJS20134021	黄色透明、无异味
9124482256700	HJS20134022	黄色透明、无异味
5935146021072	HJS20134023	黄色透明、无异味
8497740225457	HJS20134026	黄色透明、无异味
5235810594985	HJS20134027	黄色透明、无异味

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

页码/页数: 3页/9页

报告编号: 1672647200700879-002

二、检测方法 & 仪器信息

分析指标	检测方法	检测设备
氨氮 (以N计)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810PC S109
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	离子计 WFZD-2 S222
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989	电子天平 ME104E/120g/0.1g S075
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光度计 TU-1810PC S109
亚硝酸盐 (以N计)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计 TU-1810PC S109
硝酸盐 (以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光度计 TU-1810PC S109
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 7890B S190
挥发性酚类 (以苯酚计)	水质挥发酚的测定4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810PC S109
*苯并[a]芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪1260 AI-025

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 4页/9页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-002

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
9165738710430	HJS20134001	硝酸盐 (以N计)	2020.08.19	0.2	ND	mg/L
9165738710430	HJS20134001	氯化物	2020.08.17	1.0	26.6	mg/L
9165738710430	HJS20134001	氨氮 (以N计)	2020.08.18	0.025	0.165	mg/L
9165738710430	HJS20134001	氟化物	2020.08.19	0.05	0.73	mg/L
9165738710430	HJS20134001	硫酸盐	2020.08.17	10	ND	mg/L
9165738710430	HJS20134001	亚硝酸盐 (以N计)	2020.08.19	0.003	0.019	mg/L
8977652662928	HJS20134003	挥发性酚类 (以苯酚计)	2020.08.12	0.0003	0.0005	mg/L
5619805364001	HJS20134005	石油烃 (C10-C40)	2020.08.23	0.01	0.21	mg/L
9099916515495	HJS20134006	石油烃 (C10-C40)	2020.08.23	0.01	0.05	mg/L
4948169681158	HJS20134007	硝酸盐 (以N计)	2020.08.19	0.2	0.6	mg/L
4948169681158	HJS20134007	氯化物	2020.08.17	1.0	9.6	mg/L
4948169681158	HJS20134007	氨氮 (以N计)	2020.08.18	0.025	0.233	mg/L
4948169681158	HJS20134007	氟化物	2020.08.19	0.05	1.58	mg/L
4948169681158	HJS20134007	硫酸盐	2020.08.17	10	ND	mg/L
4948169681158	HJS20134007	亚硝酸盐 (以N计)	2020.08.19	0.003	0.010	mg/L
8531549157583	HJS20134008	硝酸盐 (以N计)	2020.08.19	0.2	0.6	mg/L
8531549157583	HJS20134008	氯化物	2020.08.17	1.0	14.4	mg/L
8531549157583	HJS20134008	氨氮 (以N计)	2020.08.18	0.025	0.093	mg/L
8531549157583	HJS20134008	氟化物	2020.08.19	0.05	0.30	mg/L
8531549157583	HJS20134008	硫酸盐	2020.08.17	10	ND	mg/L
8531549157583	HJS20134008	亚硝酸盐 (以N计)	2020.08.19	0.003	0.006	mg/L
7913126748407	HJS20134011	挥发性酚类 (以苯酚计)	2020.08.13	0.0003	0.0019	mg/L
5858485655435	HJS20134012	挥发性酚类 (以苯酚计)	2020.08.13	0.0003	0.0017	mg/L
8191056172551	HJS20134015	石油烃 (C10-C40)	2020.08.23	0.01	0.28	mg/L
8243548445468	HJS20134016	硝酸盐 (以N计)	2020.08.19	0.2	0.9	mg/L
8243548445468	HJS20134016	氯化物	2020.08.17	1.0	19.9	mg/L
8243548445468	HJS20134016	氨氮 (以N计)	2020.08.18	0.025	0.063	mg/L
8243548445468	HJS20134016	氟化物	2020.08.19	0.05	0.30	mg/L
8243548445468	HJS20134016	硫酸盐	2020.08.17	10	ND	mg/L
8243548445468	HJS20134016	亚硝酸盐 (以N计)	2020.08.19	0.003	0.004	mg/L
9126736790929	HJS20134018	挥发性酚类 (以苯酚计)	2020.08.14	0.0003	ND	mg/L
4932421631510	HJS20134020	石油烃 (C10-C40)	2020.08.23	0.01	0.02	mg/L
6561756523304	HJS20134021	石油烃 (C10-C40)	2020.08.23	0.01	0.08	mg/L
9124482256700	HJS20134022	硝酸盐 (以N计)	2020.08.19	0.2	0.9	mg/L
9124482256700	HJS20134022	氯化物	2020.08.17	1.0	14.2	mg/L
9124482256700	HJS20134022	氨氮 (以N计)	2020.08.18	0.025	0.214	mg/L
9124482256700	HJS20134022	氟化物	2020.08.19	0.05	1.28	mg/L
9124482256700	HJS20134022	硫酸盐	2020.08.17	10	ND	mg/L
9124482256700	HJS20134022	亚硝酸盐 (以N计)	2020.08.19	0.003	0.012	mg/L
5935146021072	HJS20134023	硝酸盐 (以N计)	2020.08.19	0.2	0.9	mg/L
5935146021072	HJS20134023	氯化物	2020.08.17	1.0	11.5	mg/L
5935146021072	HJS20134023	氨氮 (以N计)	2020.08.18	0.025	0.234	mg/L
5935146021072	HJS20134023	氟化物	2020.08.19	0.05	1.44	mg/L
5935146021072	HJS20134023	硫酸盐	2020.08.17	10	ND	mg/L
5935146021072	HJS20134023	亚硝酸盐 (以N计)	2020.08.19	0.003	0.018	mg/L

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址：福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话：(0591) 87402050

传真：(0591) 87402050

页码/页数：5页/9页

报告编号：1672647200700879-002

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
8497740225457	HJS20134026	挥发性酚类 (以苯酚计)	2020.08.14	0.0003	ND	mg/L
5235810594985	HJS20134027	挥发性酚类 (以苯酚计)	2020.08.14	0.0003	ND	mg/L
4832235026863	--	苯并[a]芘	2020.08.19	0.000004	ND	mg/L
6146047621968	--	苯并[a]芘	2020.08.19	0.000004	ND	mg/L
6709080927944	--	苯并[a]芘	2020.08.19	0.000004	ND	mg/L
7462082306904	--	苯并[a]芘	2020.08.19	0.000004	ND	mg/L

*****报告结束*****

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 6页/9页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

报告编号: 1672647200700879-002

传真: (0591) 87402050

附件1

样品箱样品运送单

地块编码: 3507021320018

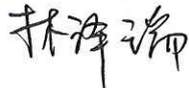
批次编号: 6604328598151YBH

承运单位(联系信息): 福建中检矿产品检验检测有限公司 运输方式: 汽运

序号	样品二次编号	样品类型	容器与保护剂	测试项目分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效保存时间	是否合格样品	不合格情况说明
1	4948160681158	地下水		3507021320018-理化项目6项-CCIC	2020-08-12 16:15:46	2020-08-13 13:51:01	1天6小时0分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	8531549157583	地下水		3507021320018-理化项目6项-CCIC	2020-08-12 16:14:53	2020-08-13 13:50:53	1天5小时59分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	7196581660275	地下水		中检福建-地下水-六价铬-CCIC	2020-08-12 16:14:51	2020-08-13 13:50:15	1天5小时59分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	6608099099685	地下水		中检福建-地下水-六价铬-CCIC	2020-08-12 16:15:46	2020-08-13 13:50:26	1天6小时0分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	5858485655435	地下水		中检福建-地下水-挥发酚-CCIC	2020-08-12 16:14:51	2020-08-13 13:41:33	-7天-18小时-1分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	7913126748407	地下水		中检福建-地下水-挥发酚-CCIC	2020-08-12 16:15:46	2020-08-13 13:41:28	-7天-18小时0分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	7312694545128	地下水		中检福建-地下水-氯化物-CCIC	2020-08-12 16:15:46	2020-08-13 13:42:06	-7天-18小时0分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	7464786803570	地下水		中检福建-地下水-氯化物-CCIC	2020-08-12 16:14:53	2020-08-13 13:42:03	-7天-18小时-1分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	9099916515495	地下水		中检福建-地下水-石油烃(C10-C40)-CCIC	2020-08-12 16:14:53	2020-08-13 13:50:10	5天5小时59分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10	5619805361001	地下水		中检福建-地下水-石油烃(C10-C40)-CCIC	2020-08-12 16:15:46	2020-08-13 13:49:59	5天6小时0分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11	4832235026863	地下水		中检福建-地下水-苯并同烷-CCIC	2020-08-12 16:14:53	2020-08-14 09:32:55	-1天-18小时-1分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

收样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

送检人(签字): 

收样人(签字): 

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 7页/9页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-002

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

附件1

样品箱样品运送单

地块编码: 3507021320018

批次编号: 4638360607482VBI

承运单位(联系信息): 福建中检矿产品检验检测有限公司 运输方式: 汽运

序号	样品二次编号	样品类型	容器与保护剂	测试项目分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效保存时间	是否合格样品	不合格情况说明
1	9124482256700	地下水		3507021320018-理化项目6项-CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 13:29:59	3天0小时2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	5935146021072	地下水		3507021320018-理化项目6项-CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 13:30:14	3天0小时2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	8626291574922	地下水		中检福建-地下水-六价铬-CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 13:30:41	3天0小时2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	9069914461377	地下水		中检福建-地下水-六价铬-CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 13:30:31	3天0小时2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	8497740225457	地下水		中检福建-地下水-挥发酚-CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 12:21:49	-5天-23小时-58分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	5235810594985	地下水		中检福建-地下水-挥发酚-CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 12:21:41	-5天-23小时-58分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	7379576428955	地下水		中检福建-地下水-氟化物-CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 12:21:38	-5天-23小时-58分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	5454108585603	地下水		中检福建-地下水-氟化物-CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 12:21:27	-5天-23小时-58分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	4932421631510	地下水		中检福建-地下水-石油烃(C10-C40)-CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 13:31:18	7天0小时2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10	6561756523304	地下水		中检福建-地下水-石油烃(C10-C40)-CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 13:31:27	7天0小时2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11	6146047621968	地下水		中检福建-地下水-苯并同花-CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-17 08:42:59	0天0小时2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
12	6709080927944	地下水		中检福建-地下水-苯并同花-CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-17 08:43:38	0天0小时2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

收样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

送样人(签字):

林泽瑞

收样人(签字):

林瑞

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址：福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话：(0591) 87402050

传真：(0591) 87402050

页码/页数：8页/9页

报告编号：1672647200700879-002

附件1

样品箱样品运送单

地块编码：3507021320018

批次编号：5241112117146YBH

承运单位（联系信息）：福建中检矿产品检验检测有限公司 运输方式：汽运

序号	样品二次编号	样品类型	容器与保护剂	测试项目分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效保存时间	是否合格样品	不合格情况说明
1	9165728710430	地下水		3507021320018-理化项目6项-CCIC	2020-08-11 15:08:07	2020-08-12 10:15:11	0天23小时2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	66626381271708	地下水		中检福建-地下水-六价铬-CCIC	2020-08-11 15:08:07	2020-08-12 10:14:48	0天23小时2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	8977652662928	地下水		中检福建-地下水-挥发酚-CCIC	2020-08-11 15:08:07	2020-08-12 10:14:03	-8天0小时-58分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	5848700361817	地下水		中检福建-地下水-氰化物-CCIC	2020-08-11 15:08:07	2020-08-12 10:14:09	-8天0小时-58分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位：福建中检矿产品检验检测有限公司

收样单位：福建中检矿产品检验检测有限公司

送检人（签字）：

林泽瑞

收样人（签字）：

林斌

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 9页/9页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-002

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

附件1

样品箱样品运送单

地块编码: 3507021320018

批次编号: 7513698170059YBH

承运单位(联系信息): 福建中检矿产品检验检测有限公司 运输方式: 汽运

序号	样品二次编号	样品类型	容器与保护剂	测试项目分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效保存时间	是否合格样品	不合格情况说明
1	8213548445488	地下水		3507021320018-理化项目6项-CCIC	2020-08-13 17:07:42	2020-08-14 12:41:32	2天2小时9分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	7509668995391	地下水		中检福建-地下水-六价铬-CCIC	2020-08-13 17:07:42	2020-08-14 12:41:38	2天2小时9分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	9126736790929	地下水		中检福建-地下水-挥发酚-CCIC	2020-08-13 17:07:42	2020-08-14 12:40:50	6天-21小时-51分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	7535814427225	地下水		中检福建-地下水-氰化物-CCIC	2020-08-13 17:07:42	2020-08-14 12:41:03	6天-21小时-51分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	8191056172551	地下水		中检福建-地下水-石油烃(C10-C40)-CCIC	2020-08-13 17:07:42	2020-08-14 12:41:09	6天2小时9分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	7462082306904	地下水		中检福建-地下水-苯并同位-CCIC	2020-08-13 17:07:42	2020-08-17 08:44:07	0天-21小时-51分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

收样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

送检人(签字):

林瑞端

收样人(签字):

林瑞



福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC-FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

正本
ORIGINAL

检测报告



报告编号 1672647200700879-003

委托单位 福建省南平铝业股份有限公司

样品类型 委托检测

样品名称 地下水



地址：福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1号楼403 电话：87402050 邮编：350008

声 明

1. 检测报告涂改、缺页无效。
2. 报告未经授权签字人签字、未盖章无效。
3. 检测报告未加盖CMA章，检测数据不具备证明作用。
4. 如无特别书面约定，检测报告仅反映对本次检测样品的测试结果。
5. 针对来样检测的样品，分析报告结果仅适用于收到的样品。当客户知道样品偏离了规定条件仍要求进行检测时，由此引起的法律纠纷，责任自负。
6. 客户提供的信息可能影响结果的有效性时，其产生的后果由客户承担。
7. 未经本公司书面批准，本报告不得部分复印、摘用或篡改，复印件未加盖本公司报告专用章无效。由此引起的法律纠纷，责任自负。
8. 本报告未经许可不得作为媒体宣传。
9. 申请人对检测报告有异议的，应在收到检测报告之日起15天内向实验室提出，否则，视为申请人接受检测报告。

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址：福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话：(0591) 87402050

传真：(0591) 87402050

页码/页数：1页/8页

报告编号：1672647200700879-003

检测报告

地块编码： 3507021320018

地块名称： 福建省南平铝业有限公司

采样单位： 福建中检矿产品检验检测有限公司

采样地点： 福建省南平铝业股份有限公司

样品个数： 12个

我司检验人员依据项目实施方案开展样品采集和制备工作，并对代表性样品进行检测，检测结果如下。

备注：

1. "/" 表示未要求测试； "--" 表示不适用； "—" 表示空白格；
2. 检测结果为 "ND" 表示该项目检测结果低于方法检出限；
3. 检测样品流转信息见附件1。

编制：



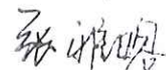
编制日期：2020年9月18日

审核：



审核日期：2020年9月18日

签发：



签发日期：2020年9月18日

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址：福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话：(0591) 87402050

传真：(0591) 87402050

页码/页数：2页/8页

报告编号：1672647200700879-003

一、样品信息

二次编码	实验室编码	样品性状
5848700361817	HJS20134002	浅黄色、无异味
6662681271708	HJS20134004	浅黄色、无异味
7312694545128	HJS20134009	浅黄色、无异味
7464786803570	HJS20134010	黄色透明、无异味
6608099099685	HJS20134013	浅黄色、无异味
7196581660275	HJS20134014	黄色透明、无异味
7535814427225	HJS20134017	浅黄色、无异味
7509668995394	HJS20134019	浅黄色、无异味
7379576428955	HJS20134024	黄色透明、无异味
5454108585603	HJS20134025	黄色透明、无异味
8626291574922	HJS20134028	黄色透明、无异味
9069914461377	HJS20134029	黄色透明、无异味

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050

页码/页数: 3页/8页

报告编号: 1672647200700879-003

二、检测方法及仪器信息

分析指标	检测方法	检测设备
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二 肼分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计 TU-1810PC S109
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810PC S109

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

地址：福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话：(0591) 87402050

传真：(0591) 87402050

页码/页数：4页/8页

报告编号：1672647200700879-003

三、检测结果

二次编码	实验室编码	检测项目	检测时间	方法检出限	检测结果	单位
5848700361817	HJS20134002	氰化物	2020.08.12	0.001	ND	mg/L
6662681271708	HJS20134004	六价铬	2020.08.17	0.004	ND	mg/L
7312694545128	HJS20134009	氰化物	2020.08.13	0.001	ND	mg/L
7464786803570	HJS20134010	氰化物	2020.08.13	0.001	ND	mg/L
6608099099685	HJS20134013	六价铬	2020.08.17	0.004	ND	mg/L
7196581660275	HJS20134014	六价铬	2020.08.17	0.004	ND	mg/L
7535814427225	HJS20134017	氰化物	2020.08.14	0.001	ND	mg/L
7509668995394	HJS20134019	六价铬	2020.08.17	0.004	ND	mg/L
7379576428955	HJS20134024	氰化物	2020.08.14	0.001	ND	mg/L
5454108585603	HJS20134025	氰化物	2020.08.14	0.001	ND	mg/L
8626291574922	HJS20134028	六价铬	2020.08.17	0.004	ND	mg/L
9069914461377	HJS20134029	六价铬	2020.08.17	0.004	ND	mg/L

*****报告结束*****

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 5页/8页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

报告编号: 1672647200700879-003

电话: (0591) 87402050

传真: (0591) 87402050



样品箱样品运送单

地块编码: 3507021320018

批次编号: 6504328598151YBH

承运单位(联系信息): 福建中检矿产品检验检测有限公司 运输方式: 汽运

序号	样品二次编号	样品类型	容器与保护剂	测试项目分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效保存时间	是否合格样品	不合格情况说明
1	4918169681158	地下水		3507021320 018-理化 项目6项- CCIC	2020-08-12 16:15:46	2020-08-13 13:51:01	1天6小时 0分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	8531549157583	地下水		3507021320 018-理化 项目6项- CCIC	2020-08-12 16:14:53	2020-08-13 13:50:53	1天5小时 59分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	7196581660275	地下水		中检福建- 地下水-六 价铬- CCIC	2020-08-12 16:14:51	2020-08-13 13:50:15	1天5小时 59分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	6608099099685	地下水		中检福建- 地下水-六 价铬- CCIC	2020-08-12 16:15:46	2020-08-13 13:50:26	1天6小时 0分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	5858485655435	地下水		中检福建- 地下水-挥 发酚- CCIC	2020-08-12 16:14:51	2020-08-13 13:41:33	-7天-18小 时-1分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	7913126748407	地下水		中检福建- 地下水-挥 发酚- CCIC	2020-08-12 16:15:46	2020-08-13 13:41:28	-7天-18小 时0分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	7312694545128	地下水		中检福建- 地下水-氟 化物- CCIC	2020-08-12 16:15:46	2020-08-13 13:42:06	-7天-18小 时0分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	7464788803570	地下水		中检福建- 地下水-氟 化物- CCIC	2020-08-12 16:14:53	2020-08-13 13:42:03	-7天-18小 时-1分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	9099916515495	地下水		中检福建- 地下水-石 油烃 (C10- C40) - CCIC	2020-08-12 16:14:53	2020-08-13 13:50:10	5天5小时 59分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10	5619865361001	地下水		中检福建- 地下水-石 油烃 (C10- C40) - CCIC	2020-08-12 16:15:46	2020-08-13 13:49:59	5天6小时 0分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11	4832235026863	地下水		中检福建- 地下水-苯 并同花- CCIC	2020-08-12 16:14:53	2020-08-14 09:32:55	-1天-18小 时-1分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

收样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

送检人(签字):

收样人(签字):

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 6页/8页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

报告编号: 1672647200700879-003

传真: (0591) 87402050

附件1

样品箱样品运送单

地块编码: 3507021320018

批次编号: 4638360607482YBH

承运单位(联系信息): 福建中检矿产品检验检测有限公司 运输方式: 汽运

序号	样品二次编号	样品类型	容器与保护剂	测试项目分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效保存时间	是否合格样品	不合格情况说明
1	9124482256700	地下水		3507021320 018-理化 项目6项- CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 13:29:59	3天0小时 2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	5935146021072	地下水		3507021320 018-理化 项目6项- CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 13:30:14	3天0小时 2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	8626291574922	地下水		中检福建- 地下水-六 价铬- CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 13:30:41	3天0小时 2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	9089914461377	地下水		中检福建- 地下水-六 价铬- CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 13:30:31	3天0小时 2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	8497740225457	地下水		中检福建- 地下水-挥 发酚- CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 12:21:49	-5天-23小 时-58分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	5235810594985	地下水		中检福建- 地下水-挥 发酚- CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 12:21:41	-5天-23小 时-58分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	7379576428955	地下水		中检福建- 地下水-氧 化物- CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 12:21:38	-5天-23小 时-58分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	5454108585603	地下水		中检福建- 地下水-氧 化物- CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 12:21:27	-5天-23小 时-58分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	4932421631510	地下水		中检福建- 地下水-石 油烃 (C10- C40) - CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 13:31:18	7天0小时 2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10	6561756523304	地下水		中检福建- 地下水-石 油烃 (C10- C40) - CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-14 13:31:27	7天0小时 2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11	6146047621968	地下水		中检福建- 地下水-苯 并同位- CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-17 08:42:59	0天0小时 2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
12	6709080927944	地下水		中检福建- 地下水-苯 并同位- CCIC	2020-08-14 09:31:20	2020-08-17 08:43:38	0天0小时 2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

收样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

送检人(签字):

林泽源

收样人(签字):

林泽

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 7页/8页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

报告编号: 1672647200700879-003

传真: (0591) 87402050

附件1

样品箱样品运送单

地块编码: 3507021320018

批次编号: 5241112117146YDH

承运单位(联系信息): 福建中检矿产品检验检测有限公司 运输方式: 汽运

序号	样品二次编号	样品类型	容器与保护剂	测试项目分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效保存时间	是否合格样品	不合格情况说明
1	9165738710430	地下水		3507021320018-理化项目6项-CCIC	2020-08-11 15:08:07	2020-08-12 10:15:11	0天23小时2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	6662681271708	地下水		中检福建-地下水-六价铬-CCIC	2020-08-11 15:08:07	2020-08-12 10:14:38	0天23小时2分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	8977652662928	地下水		中检福建-地下水-挥发酚-CCIC	2020-08-11 15:08:07	2020-08-12 10:14:03	-8天0小时58分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	5848700361817	地下水		中检福建-地下水-氰化物-CCIC	2020-08-11 15:08:07	2020-08-12 10:14:09	-8天0小时58分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

收样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

送检人(签字):

林泽源

收样人(签字):

林溪

福建中检矿产品检验检测有限公司

CCIC- FUJIAN MINERALS INSPECTION&TESTING CO.,LTD.

页码/页数: 8页/8页

地址: 福建省福州市仓山区建新镇百花洲路16号1#403

电话: (0591) 87402050

报告编号: 1672647200700879-003

传真: (0591) 87402050

附件1

样品箱样品运送单

地块编码: 3507021320018

批次编号: 7513698170059YDH

承运单位(联系信息): 福建中检矿产品检验检测有限公司 运输方式: 汽运

序号	样品二次编号	样品类型	容器与保护剂	测试项目分类名称	采样时间	收样时间	剩余有效保存时间	是否合格样品	不合格情况说明
1	8213518145468	地下水		3507021320018-理化项目6项-CCIC	2020-08-13 17:07:42	2020-08-14 12:41:32	2天2小时9分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	7509068995391	地下水		中检福建-地下水-六价铬-CCIC	2020-08-13 17:07:42	2020-08-14 12:41:32	2天2小时9分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	9126736790929	地下水		中检福建-地下水-挥发酚-CCIC	2020-08-13 17:07:42	2020-08-14 12:40:50	6天-21小时-51分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	7535814427225	地下水		中检福建-地下水-氰化物-CCIC	2020-08-13 17:07:42	2020-08-14 12:41:03	6天-21小时-51分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	8191056172551	地下水		中检福建-地下水-石油烃(C10-C40)-CCIC	2020-08-13 17:07:42	2020-08-14 12:41:09	6天2小时9分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	7462082306904	地下水		中检福建-地下水-苯并同花-CCIC	2020-08-13 17:07:42	2020-08-17 08:44:07	0天-21小时-51分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

收样单位: 福建中检矿产品检验检测有限公司

送检人(签字):



收样人(签字):

