



161312050205

检测报告



报告编号 A2200207406101a 第 1 页 共 3 页

采样单位 福建宏其检测科技有限责任公司

地块名称 福州红庙岭垃圾焚烧发电有限公司

地块地址 福州市晋安区寿山乡红庙岭

地块编码 3501111780018

样品类型 地下水

检测类别 委托检测



厦门市华测检测技术有限公司



No. 39887F478D

检测报告

报告编号: A2200207406101a

第 2 页 共 3 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/收样样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议, 请自签发之日起, 10 个工作日内与本公司联系。



厦门市华测检测技术有限公司
联系地址: 厦门市海沧区霞阳路 8 号 2# 厂房第三层
邮政编码: 361028
检测委托受理电话: 0592-5598487
报告质量投诉电话: 0592-5700898
传真: 0592-5538745

编制: 郑友松

签发: 吴明平

审核: 林桂香

签发日期: 2020.09.17

报告日期: 2020.09.17

表 1:

样品信息:						
样品类型	地下水	样品来源	收样			
检测结果:						
二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
8783179370987	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020/9/15	2020/9/16	2020/9/17	0.11	mg/L
9219325890368	铜	2020/9/15	2020/9/17	2020/9/17	ND	mg/L
9219325890368	锌	2020/9/15	2020/9/17	2020/9/17	ND	mg/L
9219325890368	镍	2020/9/15	2020/9/17	2020/9/17	0.00052	mg/L
5455646043166	氨氮	2020/9/15	2020/9/16	2020/9/16	25.4	mg/L
5455646043166	硝酸盐 (以 N 计)	2020/9/15	2020/9/17	2020/9/17	2.21	mg/L
8180527293448	铜	2020/9/15	2020/9/17	2020/9/17	ND	mg/L
8180527293448	锌	2020/9/15	2020/9/17	2020/9/17	ND	mg/L
8180527293448	镍	2020/9/15	2020/9/17	2020/9/17	0.00046	mg/L
9149528849030	氨氮	2020/9/15	2020/9/16	2020/9/16	25.5	mg/L
9149528849030	硝酸盐 (以 N 计)	2020/9/15	2020/9/17	2020/9/17	2.22	mg/L
9079681522093	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020/9/15	2020/9/16	2020/9/17	0.24	mg/L

注: ND 即未检出。

表 2:

样品类型	项目名称	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限 (mg/L)	仪器设备名称 及型号
地下水	镍	水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00006	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)NexION 350X TTE20165674
	铜	水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.04	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)OPTIMA 8300 TTE20120269
	锌		0.009	
	可萃取性石油烃 (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	0.01	气相色谱仪 (GC) 7890B TTE20171537
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光光度计 (UV) TTE20166106
	硝酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.016	离子色谱仪 Aquion TTE20173100

报告结束

检测报告



报告编号 A2200207406101b 第 1 页 共 3 页

采样单位 福建宏其检测科技有限责任公司

地块名称 福州红庙岭垃圾焚烧发电有限公司

地块地址 福州市晋安区寿山乡红庙岭

地块编码 3501111780018

样品类型 地下水

检测类别 委托检测



厦门市华测检测技术有限公司



No. 39887F478D

检测报告

报告编号: A2200207406101b

第 2 页 共 3 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/收样样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议, 请自签发之日起, 10 个工作日内与本公司联系。
9. 此报告只作为内部参考, 不具有社会的证明作用。



厦门市华测检测技术有限公司
联系地址: 厦门市海沧区霞阳路 8 号 2# 厂房第三层
邮政编码: 361028
检测委托受理电话: 0592-5598487
报告质量投诉电话: 0592-5700898
传真: 0592-5538745

编制: 郑友振
审核: 朱桂香
报告日期: 2022.09.17

签发: 吴明平
签发日期: 2022.09.17

检测报告

报告编号: A2200207406101b

第 3 页 共 3 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	地下水	样品来源	收样			
检测结果:						
二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
4925546716564	六价铬	2020/9/15	2020/9/16	2020/9/16	ND	mg/L
8199205962429	六价铬	2020/9/15	2020/9/16	2020/9/16	ND	mg/L
注: ND 即未检出。						

表 2:

样品类型	项目名称	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限 (mg/L)	仪器设备名称 及型号
地下水	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	0.004	紫外可见分光光度计 (UV) TTE20166106

报告结束



样品箱样品运送单

地块编码: 3501111780018

批次编号: 8754738127904YBH



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	是否合格样品	不合格情况说明
1	7684154097 081	地下水		3501111780018 -地下水六价 铬	2020-07-12 20:01:16	2020-07-13 14:57:02	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	6128686897 044	地下水		3501111780 018-地下 水总石油 烃	2020-07-12 20:01:17	2020-07-13 14:58:28	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	6745001944 247	地下水		3501111780 018-地下 水氨氮+硝 酸盐	2020-07-12 20:01:17	2020-07-13 14:58:06	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	5517451027 172	地下水		3501111780 018-地下 水重金属 3种	2020-07-12 20:01:16	2020-07-13 14:57:20	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 福建宏其检测科技有限责任公司

收样单位: 厦门市华测检测技术有限公司





地块编码: 3501111780018

批次编号: 7710930265883YBH

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	4925546716564	地下水		3501111780018-地下水六价铬	2020-09-15 13:46:45	2020-09-15 18:52:39	2天 23小时 50分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	8199205962429	地下水		3501111780018-地下水六价铬	2020-09-15 13:46:45	2020-09-15 18:53:24	2天 23小时 50分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	8783179370987	地下水		3501111780018-地下水总石油烃	2020-09-15 13:46:45	2020-09-15 18:53:03	6天 23小时 50分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	9079681522093	地下水		3501111780018-地下水总石油烃	2020-09-15 13:46:45	2020-09-15 18:53:08	6天 23小时 50分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	5455646043166	地下水		3501111780018-地下水氨氮+硝酸盐	2020-09-15 13:46:46	2020-09-15 18:53:59	2天 23小时 50分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	9149528849030	地下水		3501111780018-地下水氨氮+硝酸盐	2020-09-15 13:46:46	2020-09-15 18:51:46	2天 23小时 50分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	8180527293448	地下水		3501111780018-地下水重金属3种	2020-09-15 13:46:45	2020-09-15 18:52:23	22天 23小时 50分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	9219325890368	地下水		3501111780018-地下水重金属3种	2020-09-15 13:46:45	2020-09-15 18:52:09	22天 23小时 50分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	5059306480728QCK	地下水		3501111780018-地下水重金属3种	2020-09-15 10:39:54	2020-09-15 18:52:28	22天 20小时 43分钟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 福建宏其检测科技有限责任公司

收样单位: 厦门市华测检测技术有

限公

