

请晋江市环境保护行政执法大队东石中队对项目建设单位环境保护措施，环境风险防范措施的落实情况进行监督检查。

泉州市生态环境局
2020年12月31日



- 5 -



抄送：泉州市生态环境局，晋江市发改局，自然资源局，东石镇人民政府，本局污染防治科，污染控制科，市环境保护行政执法大队，市环境保护监测站，市环境保护行政执法大队东石中队，泉州市海晟环保科技有限公司。

泉州市晋江生态环境局办公室

2020年12月31日印发

附件 2：排污许可证



排污许可证

证书编号：913505826765370350001V

单位名称：晋江隆圣矿物油贸易有限公司
注册地址：福建省泉州市晋江市东石镇龙下村东龙路 126 号
法定代表人：吴有上
生产经营场所地址：福建省泉州市晋江市东石镇龙下村东龙路 126 号
行业类别：危险废物治理
统一社会信用代码：913505826765370350
有效期限：自 2019 年 12 月 11 日至 2024 年 12 月 10 日止


发证机关：（盖章）泉州市生态环境局
发证日期：2019 年 12 月 11 日

中华人民共和国生态环境部监制

泉州市生态环境局印制

附件 3：危废合同

合作协议书

甲方：邵武绿益新环保产业开发有限公司

地址：福建省邵武市金塘工业区三期

联系电话：17759758009 传真：0599-6223298

乙方：晋江隆圣矿物油贸易有限公司

地址：福建省泉州市晋江市东石镇第一社区泉东路 68-1 号

联系电话： 传真：

甲、乙双方本着自愿、平等、公平、诚实、信用的原则，经友好协商，根据中华人民共和国有关法律、法规的规定签订本协议，由双方共同遵守。

第一条 协议范围内，双方的关系确定为合作关系。为拓展市场，更好地、更规范地进行废有机溶剂与含有机溶剂废物 HW06、废矿物油与含矿物油废物 HW08、油/水、烃/水混合物或乳液 HW09、精(蒸)馏残渣 HW11、染料、涂料废物 HW12、有机树脂类废物 HW13、感光材料废物 HW16、表面处理废物 HW17、废酸 HW34、废碱 HW35、其他废物 HW49、废催化剂 HW50 回收业务，根据甲方公司的规划，对乙方开拓的市场及经营能力的审核，乙方需取得生态环境部门颁发的危险废物收贮经营许可证后，同意乙方加入邵武绿益新环保产业开发有限公司的 HW06 类、HW08 类、HW09 类、HW11 类、HW12 类、HW13 类、HW16 类、HW17 类、HW34 类、HW35 类、HW49 类及 HW50 类 危废收贮网络。同意乙方在福建省泉州市晋江市(根据乙方获得的生态环境局收贮经营许可证的范围)进行 HW06 类、HW08 类、HW09 类、HW11 类、HW12 类、HW13 类、HW16 类、HW17 类、HW34 类、HW35 类、HW49 类及 HW50 类 危废的回收业务。

第二条 订立本协议的目的在于确保甲、乙双方忠实地履行本协议规定的双方的职责和权利。乙方作为单独的企业法人或经营者进行经济活动，需在取得当地生态环境部门所发的收贮经营许可证的范围合理经营，乙方不是作为甲方委托代表，乙方无权以甲方的名义签订协议，使甲方在任何方面对第三人承担责任，或由甲方负担费用、承担任何义务。乙方应根据收贮的经营范围回收 HW06 类、HW08 类、HW09 类、HW11 类、HW12 类、HW13 类、HW16 类、HW17 类、HW34 类、HW35 类、HW49 类及 HW50 类 危废，将全部回收的危废



按照生态环境部门的要求，转运至甲方经营场所进行处置。订立本协议并未授予乙方任何约束甲方或甲方有关企业之权利，甲方对本协议任何条款有最终的解释权。

第三条 有效期自 2021 年 5 月 18 日至 2021 年 11 月 17 止，由签约日计。除非本协议提前终止，乙方可在协议有效期满前一个月向甲方提出延长协议合作的书面请求，经甲方同意，可以续签合作协议书。

第四条 甲方为使乙方所辖区域更好运营，在本协议期间，甲方承诺，积极协助乙方按甲方规划进行市场设计和拓展市场网络，更好的进行危废回收业务的开展。甲方承诺为乙方提供适当的培训和辅导，作为市场开发和业务拓展必备条件，以保证整个系统持续统一。

第五条 乙方所在区域进行经营业务，有义务协助甲方打假、市场监管，举报，举证其它不正当收贮行为。协同甲方与当地相关的执法部门进行协调、沟通。

第六条 乙方应在经营期内，将全部回收的危废按生态环境部门要求交给甲方处置，不得擅自转移，否则甲方有权终止合同，情节严重者，可根据合同法规定，索取相应赔偿。

第七条 如果产生有关本协议的存在、效力、履行、解释、终止的争议，双方应通过友好协商解决，如果争议发生之日起三个月内通过协商不能解决的，或者任何一方拒绝协商的，则任何一方均可诉诸本协议签定地人民法院裁决。

第八条 协议签署地为邵武市。本协议一式两份，甲乙双方签字之日起生效。双方各备案一份，复印件无效。乙方兹承认签署本协议，并已阅读及明白本协议所列条款所包含的规定，并同意受其约束。

甲、乙双方对本合同内容和因本合同而知悉对方之任何业务资料，需尽保密之义务，此义务不因终止合同而失效，保密期限至本合同终止三年内有效。未尽事宜双方可签订附加协议，同时签署的本协议的附加协议双方确认签字后，与本协议具有同等法律效力。

甲方：邵武绿益环保科技有限公司 乙方：晋江绿益危险废物贸易有限公司

公章：  公章： 

委托人：  委托人： 

签订日期：2021 年 5 月 17 日 签订日期：2021 年 5 月 17 日



危险废物 经营许可证

编号：F07820073

发证机关：福建省生态环境厅

发证日期：2020年02月05日



法人名称 邵武绿益新环保产业开发有限公司

法定代表人 纪锡和

住 所 福建省邵武市金塘工业区三期

经营设施地址 福建省邵武市金塘工业区三期

核准经营危险废物类别及经营规模

HM02医药废物, HM03农药废物, HM04农药废物, HM05木材防腐剂废物, HM06含有铝剂与含氟剂废物, HM08废矿物油与含矿物油废物, HM09油/水、烃/水混合物或乳化液, HM11糖(蜜)蜜残液(仅限251-013-11, 252-001-11至252-011-11), 261-007-11至261-015-11, 321-001-11, 772-001-11, 450-002-11), HM12染料、涂料废物, HM13有机树脂废物(不含205-104-10, 600-451-13), HM16感光材料废物, HM17表面处理废物, HM18焚烧处置残渣, HM21含钎废物, HM22含铜废物, HM23含锌废物, HM24含镍废物, HM25含镉废物, HM26含铬废物, HM29含汞废物(仅限 091-004-26, 092-002-29, 231-007-29, 261-021-29至261-024-29, 265-001-29至265-004-29, 384-000-25, 381-001-29, 401-001-29), HM31含钒废物, HM34废碱, HM05废酸, HM05废渣废物, HM07有机锡化合物废物(不含200-033-37), HM09含砷废物, HM10含铊废物, HM15含有机氯化物废物, HM17含铅废物, HM45有色金属冶炼废物(仅限321-002-42至321-030-49), HM45其他废物(900-044-49, 900-045-49除外), HM50废催化剂(仅限301-151-50, 261-183-50, 275-008-50, 274-004-50, 900-048-50), 农、牧、业, 处置27000吨/年, 其中: 焚烧20000吨/年, 填埋75000吨/年。

有效期限：自 2020年02月05日 至 2025年02月04日

初次发证日期：2016年12月14日

附件 4：应急预案备案

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

预案签署人	吴有士	报送时间	2021 年 06 月 02 日
突发环境事件应急预案备案文件目录	1. 突发环境事件应急预案备案表； 2. 环境应急预案及编制说明； 环境应急预案（签署发布文件，环境应急预案文本）； 编制说明； 3. 环境风险评估报告； 4. 环境应急资源调查报告； 5. 环境应急预案评审意见。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2021 年 06 月 02 日收讫，文件齐全，予以备案。 		
备案编号	350582-2021-032-M		
报送单位	晋江隆圣矿物油贸易有限公司		
受理部门负责人	陈煜伟	经办人	陈煜伟

附件 5：监测报告及监测能力



福建绿家检测技术有限公司

检测报告

报告编号：LJBG-B21091301

委托方：晋江隆圣矿物油贸易有限公司

项目名称：晋江隆圣矿物油贸易有限公司

项目地址：晋江市安东工业区华懋电镀集控区(G幢(A3)一楼)

签发时间：2021.09.29

福建绿家检测技术有限公司
地址：福建省泉州市丰泽区仁风工业区齐云路 158 号 302 室至 304 室

咨询电话：0595-22216387
电子邮箱：550442134@qq.com

报告声明

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效, 报告经任何增删, 涂改无效;
2. 本报告无福建绿家检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章无效;
3. 未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告;
4. 本报告检测结果仅对委托方被测地点、对象以及当时工况下有效, 送样委托检测结果仅对来样负责;
5. 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的样品均不再做留样;
6. 对本报告有疑义, 请在收到报告 15 个工作日内 (以邮戳为准) 与本公司提出, 逾期本公司不受理;
7. 本公司保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务;
8. 最终报告结果以纸质版为准。

编制人: 陈仁之

审核人: 张如萍

签发人: 王泽楷

日期: 2021.09.29

福建绿家检测技术有限公司 检测报告

一、概况

项目名称	晋江隆圣矿物油贸易有限公司验收检测			
委托方	单位名称	晋江隆圣矿物油贸易有限公司		
	联系人	叶工	电话	15559022100
项目地址	晋江市安东工业区华惠电镀集控区(G 幢(A3)一楼)			
委托编号	LJJC-B21091301	检测类别	验收检测	
采样日期	2021.09.15-2021.09.16	采样人员	王建强, 郭炎森	
检测日期	2021.09.15-2021.09.24	检测人员	黄琪妍, 朱宏芝	
样品接收人	张雪会	接收日期	2021.09.15-2021.09.16	

二、检测信息

样品类型	采样点位	检测因子	频次
有组织废气	储油罐废气处理设施 P1 进口	非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
	储油罐废气处理设施 P1 出口	非甲烷总烃、臭气浓度 ^M	3 次/天, 2 天
无组织废气	上风向 G4, 下风向 G2-G4	非甲烷总烃、臭气浓度 ^M	3 次/天, 2 天
	厂区内 3 个(溢散口:G5 厂房门口, G6, G7 储油罐旁)	非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
噪声	厂界四周	等效连续 A 声级 Leq	2 次/天, 2 天(昼间)

三、检测分析方法

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号	检出限
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³
	臭气浓度 ^M	三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10(无量纲)
无组织废气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m ³
	臭气浓度 ^M	三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10(无量纲)
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 及环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014	/

四、采样天气

采样日期	频次	天气	气温℃	风速 m/s	风向	大气压 kPa	相对湿度%
2021.09.15	1	多云	25.8	1.2	西北	101.2	61
	2	多云	26.3	1.4	西北	101.1	60
	3	多云	26.9	1.6	西北	101.0	59
2021.09.16	1	阴	26.1	1.7	西北	101.1	60
	2	阴	26.6	1.5	西北	101.0	59
	3	阴	27.2	1.2	西北	100.9	58

五、主要检测仪器设备

仪器设备名称	仪器设备型号	仪器编号
气相色谱仪	GC9800	LJC-002
便携式风速风向仪	PLC-16025	LJC-105
多功能声级计	AWA5688	LJC-100
手持式烟气流速检测仪	ZR-3061	LJC-098、099

六、检测结果

1、有组织废气检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	检测频次				
			1	2	3	平均值	
2021.09.15	储油罐废气处理设施①P1进口	标干流量 (m ³ /h)	5462	5531	5804	5599	
		非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	27.9	29.0	27.3	28.1
			排放速率 kg/h	0.152	0.160	0.158	0.157
	储油罐废气处理设施②P1出口	标干流量 (m ³ /h)	6517	6701	6909	6709	
		非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	11.5	10.7	11.3	11.2
			排放速率 kg/h	7.49×10 ⁻²	7.17×10 ⁻²	7.81×10 ⁻²	7.49×10 ⁻²
		臭气浓度 ^{1d} (无量纲)	132	174	174	174	

采样日期	采样点位	检测项目		检测频次			
				1	2	3	平均值
2021.09.16	储油罐废气处理设施①PI进口	标干流量 (m³/h)		5600	5700	5391	5564
		非甲烷总烃	排放浓度 mg/m³	30.5	27.4	28.3	28.7
			排放速率 kg/h	0.171	0.156	0.153	0.160
	储油罐废气处理设施①PI出口	标干流量 (m³/h)		6532	6715	6823	6690
		非甲烷总烃	排放浓度 mg/m³	12.2	10.5	10.5	11.1
			排放速率 kg/h	7.97×10 ⁻²	7.05×10 ⁻²	7.16×10 ⁻²	7.39×10 ⁻²
臭气浓度 ¹⁾ (无量纲)		174	174	234	/		

注:
 1. 排气筒高度为 15m; 处理设施: 活性炭。
 2. 本报告中¹⁾项目, 由福建省新自然环境检测有限公司(资质证书编号:191312050325)进行样品采集及样品分析, 检测数据来源福建省新自然环境检测有限公司(报告编号:XZRBG2021091402)。

2. 厂界无组织废气检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果 mg/m³			厂界浓度最高值
			1	2	3	
2021.09.15	上风向OG1	非甲烷总烃	0.80	0.82	0.85	1.15
	下风向OG2		0.97	0.98	0.96	
	下风向OG3		1.14	1.11	1.15	
	下风向OG4		1.01	1.00	0.97	
2021.09.16	上风向OG1	非甲烷总烃	0.83	0.79	0.87	1.14
	下风向OG2		0.99	1.00	0.98	
	下风向OG3		1.08	1.14	1.13	
	下风向OG4		0.97	1.04	0.99	

3、厂区内无组织废气检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果 mg/m ³			
			1	2	3	浓度最高值
2021.09.15	厂区内OG5	非甲烷总烃	1.67	1.72	1.70	1.79
	厂区内OG6		1.76	1.78	1.64	
	厂区内OG7		1.61	1.68	1.79	
2021.09.16	厂区内OG5	非甲烷总烃	1.64	1.76	1.59	1.77
	厂区内OG6		1.76	1.61	1.70	
	厂区内OG7		1.77	1.69	1.68	

4、无组织臭气浓度检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果 (无量纲)			
			1	2	3	浓度最高值
2021.09.15	上风向OG1	臭气浓度 ¹⁹	10	10	10	13
	下风向OG2		11	11	11	
	下风向OG3		12	13	11	
	下风向OG4		11	12	12	
2021.09.16	上风向OG1	臭气浓度 ¹⁹	10	10	10	13
	下风向OG2		12	11	11	
	下风向OG3		12	13	11	
	下风向OG4		11	11	12	

注: 本报告中¹⁹项目, 由福建省新自然环境检测有限公司(资质证书编号:191312050325)进行样品采集及样品分析, 检测数据来源福建省新自然环境检测有限公司(报告编号:XZRBG2021091402)。

5、噪声监测结果

监测日期	监测点位	监测时间	时段	主要声源	监测结果 LeqdB(A)			
					测量值	背景值	修正值	实际值
2021.09.15	▲N1	08:11-08:21	昼间	生产噪声	63.7	59.3	-2	62
	▲N2	08:25-08:35	昼间	生产噪声	62.3	58.3	-2	60
	▲N3	08:39-08:49	昼间	生产噪声	61.5	56.7	-2	60
	▲N4	08:51-09:01	昼间	生产噪声	60.5	55.5	-2	58

监测日期	监测点位	监测时间	时段	主要声源	监测结果 LeqdB(A)			
					测量值	背景值	修正值	实际值
2021.09.15	▲N1	22:04-22:14	夜间	环境噪声	49.1	45.1	-2	47
	▲N2	22:18-22:28	夜间	环境噪声	48.5	43.9	-2	46
	▲N3	22:31-22:41	夜间	环境噪声	47.8	43.6	-2	46
	▲N4	22:53-23:03	夜间	环境噪声	47.0	43.0	-2	45
2021.09.16	▲N1	08:44-08:54	昼间	生产噪声	64.2	60.1	-2	62
	▲N2	08:57-09:07	昼间	生产噪声	62.7	57.9	-2	61
	▲N3	09:11-09:21	昼间	生产噪声	60.9	56.3	-2	59
	▲N4	09:23-09:33	昼间	生产噪声	59.8	55.8	-2	58
	▲N1	22:05-22:15	夜间	环境噪声	48.9	44.6	-2	47
	▲N2	22:18-22:28	夜间	环境噪声	47.1	43.1	-2	45
	▲N3	22:31-22:41	夜间	环境噪声	46.5	41.6	-2	44
	▲N4	22:44-22:54	夜间	环境噪声	45.7	40.7	-2	44

***** (报告结束) *****

附件 1 采样点位置图



福建绿家检测技术有限公司
地址: 福建省泉州市丰泽区仁风工业区齐云路 158 号 302 室至 304 室

咨询电话: 0595-22236387
电子邮箱: 550442134@qq.com

8 10.00 ... 1 05/11/1

附件 2 现场采样图片



噪声监测点位▲N1



噪声监测点位▲N2



噪声监测点位▲N3



噪声监测点位▲N4



上风向OG1



下风向OG2



下风向OG3



下风向OG4



厂区内OG5



厂区内OG6



厂区内OG7

福建绿家检测技术有限公司

续附件 2



上风向OG1 (臭气浓度)



下风向OG2 (臭气浓度)



下风向OG3 (臭气浓度)



下风向OG4 (臭气浓度)



储油罐废气处理设施P1
进口



储油罐废气处理设施P1
出口



储油罐废气处理设施P1
出口 (臭气浓度)

福建绿家检测技术有限公司

附件 4 公司资质证书



检验检测机构

资质认定证书附表



181305120430

检验检测机构名称：福建绿家检测技术有限公司

批准日期：2019年01月18日

有效期至：2025年01月17日

批准部门：福建省质量技术监督局



福建省质量技术监督局制

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

一、批准福建绿家检测技术有限公司授权签字人及领域表

资质认定证书编号：181305120430

检验检测地址：福建省泉州市丰泽区仁风工业区齐云路158号302室至304室

第1页 共14页

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	吕良坤	技术负责人	资质认定批准的全部检测项目	
	以下空白			

福建省质量技术监督局

二、批准福建绿家检测技术有限公司的能力范围

资质认定证书编号：181305120430

检验检测地址：福建省泉州市丰泽区仁风工业区齐云路158号302室至304室

第2页 共14页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
1	水和废水	1.1	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	
1	水和废水	1.2	透明度	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) 国家环境保护总局编 第三篇第一章 五、塞氏盘法(B)	限特定委托方合同约定
1	水和废水	1.3	电导率	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) 国家环境保护总局编 第三篇第一章 九-(二)实验室电导率仪法(B)	限特定委托方合同约定
1	水和废水	1.4	色度	水质 色度的测定 铂钴比色法 稀释倍数法 GB/T 11903-1989	
1	水和废水	1.5	水温	水质 水温的测定 温度计颠倒温度法 GB/T 13195-1991	只检温度计法
1	水和废水	1.6	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) 国家环境保护总局编 第三篇第一章 十、氧化还原电位(B)	限特定委托方合同约定
1	水和废水	1.7.1	pH	水质 pH的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	
1	水和废水	1.7.2	pH	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) 国家环境保护总局编 第三篇第一章 六、pH (二)便携式pH计法(B)	限特定委托方合同约定
1	水和废水	1.8	油度	水质 油度的测定 分光法和目视比色法 GB/T 13200-1991	
1	水和废水	1.9.1	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987	
1	水和废水	1.9.2	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	
1	水和废水	1.10	叶绿素a	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) 国家环境保护总局编 第五篇第一章 五、初级 生产力测定 (一)叶绿素a的测定(B)	限特定委托方合同约定
1	水和废水	1.11	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987	
1	水和废水	1.12	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	
1	水和废水	1.13	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
1	水和废水	1.14	五日生化需氧量(BOD ₅)	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与 接种法 HJ 505-2009	

二、批准福建绿家检测技术有限公司的能力范围

资质认定证书编号：181305120430

检验检测地址：福建省泉州市丰泽区仁风工业区齐云路168号302室至304室

第3页 共14页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
1	水和废水	1.15.1	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	
1	水和废水	1.15.2	氟化物	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	
1	水和废水	1.16	游离氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	
1	水和废水	1.17	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	
1	水和废水	1.18.1	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法 GB/T 11896-1989	
1	水和废水	1.18.2	氯化物	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	
1	水和废水	1.19	碘化物	水质 碘化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	
1	水和废水	1.20.1	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 钡酸钡分光光度法（试行）HJ/T 342-2007	
1	水和废水	1.20.2	硫酸盐	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	
1	水和废水	1.21	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	
1	水和废水	1.22	磷酸盐	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	
1	水和废水	1.23	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	
1	水和废水	1.24	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）HJ/T 346-2007	
1	水和废水	1.25.1	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	
1	水和废水	1.25.2	亚硝酸盐氮	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	
1	水和废水	1.26.1	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	

二、批准福建绿家检测技术有限公司的能力范围

资质认定证书编号: 181305120430

检验检测地址: 福建省泉州市丰泽区仁风工业区齐云路158号302室至304室

第4页 共14页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
1	水和废水	1.26.2	氨氮	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009	
1	水和废水	1.27	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	旧检方法3: 异烟酸-巴比妥酸分光光度法
1	水和废水	1.28	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	
1	水和废水	1.29	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	
1	水和废水	1.30	苯胺类化合物	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB 11889-1989	
1	水和废水	1.31	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	
1	水和废水	1.32	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	
1	水和废水	1.33	无机阴离子	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	
1	水和废水	1.34	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	
1	水和废水	1.35	苯系物	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989	
1	水和废水	1.36	砷	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
1	水和废水	1.37	汞	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
1	水和废水	1.38	硒	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
1	水和废水	1.39	铍	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	
1	水和废水	1.40	铊	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
1	水和废水	1.41	锑	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
1	水和废水	1.42	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	
1	水和废水	1.43	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	

二、批准福建绿家检测技术有限公司的能力范围

资质认定证书编号: 181305120430

检验检测地址: 福建省泉州市丰泽区仁风工业区齐云路158号302室至304室

第5页 共14页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
1	水和废水	1.44	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	
1	水和废水	1.45.1	总铬	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) 国家环境保护总局编 第三篇 第四章 九、铬 (一) 火焰原子吸收法 (B)	根据委托方合同约定
1	水和废水	1.45.2	总铬	水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987	
1	水和废水	1.46	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯砷酸二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	
1	水和废水	1.47	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	
1	水和废水	1.48.1	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	
1	水和废水	1.48.2	锰	直接火焰原子吸收光谱法 城市污水水质检验方法标准 CJ/T 51-2018 50.1 直接火焰原子吸收光谱法	
1	水和废水	1.49	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	
1	水和废水	1.50	铜	水质 铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 603-2011	
1	水和废水	1.51	钾	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	
1	水和废水	1.52	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	
1	水和废水	1.53	钙	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989	
1	水和废水	1.54	镁	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989	
2	生活饮用水	2.1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法	
2	生活饮用水	2.2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.2 目视比浊法—福尔马肼标准	
2	生活饮用水	2.3	嗅和味	生活饮用水标准检验方法 3.1 嗅气和尝味法	
2	生活饮用水	2.4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法	

二、批准福建绿家检测技术有限公司的能力范围

资质认定证书编号：181305120430

检验检测地址：福建省泉州市丰泽区仁风工业区齐云路158号302室至304室

第6页 共14页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含车号)	限制范围或说明
		序号	名称		
2	生活饮用水	2.5	PH值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1玻璃电极法	
2	生活饮用水	2.6	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 6.1 电极法	
2	生活饮用水	2.7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	
2	生活饮用水	2.8	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1 称量法	
2	生活饮用水	2.9	挥发酚	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 9.2.4-氨基萘酚磺直接分光光度法	
2	生活饮用水	2.10	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1亚甲基蓝分光光度法	
2	生活饮用水	2.11	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2离子色谱法	
2	生活饮用水	2.12.1	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 2.1硝酸银容量法	
2	生活饮用水	2.12.2	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 2.2离子色谱法	
2	生活饮用水	2.13.1	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 3.1离子选择电极法	
2	生活饮用水	2.13.2	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 3.2离子色谱法	
2	生活饮用水	2.14	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.2异烟酸-巴比妥酸分光光度法	
2	生活饮用水	2.15.1	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.2紫外分光光度法	
2	生活饮用水	2.15.2	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.3离子色谱法	
2	生活饮用水	2.16	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 7.磷钼蓝分光光度法	
2	生活饮用水	2.17	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 8.1纳氏试剂分光光度法	

二、批准福建绿家检测技术有限公司的能力范围

资质认定证书编号：181306120430

检验检测地址：福建省泉州市丰泽区仁风工业区齐云路158号402室至304室

第7页 共14页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
2	生活饮用水	2.18	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 10.1重氮耦合分光光度法	
2	生活饮用水	2.19	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.3无火焰原子吸收分光光度法	
2	生活饮用水	2.20	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.1原子吸收分光光度法	
2	生活饮用水	2.21.1	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.1无火焰原子吸收分光光度法	
2	生活饮用水	2.21.2	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2火焰原子吸收分光光度法	
2	生活饮用水	2.22	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.1原子吸收分光光度法	
2	生活饮用水	2.23	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1原子吸收分光光度法	
2	生活饮用水	2.24	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1氢化物原子荧光法	
2	生活饮用水	2.25	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1氢化物原子荧光法	
2	生活饮用水	2.26	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1原子荧光法	
2	生活饮用水	2.27.1	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1无火焰原子吸收分光光度法	
2	生活饮用水	2.27.2	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.2火焰原子吸收分光光度法	
2	生活饮用水	2.28	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1二苯基噻二唑分光光度法	
2	生活饮用水	2.29.1	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1无火焰原子吸收分光光度法	

二、批准福建绿家检测技术有限公司的能力范围

资质认定证书编号：181305120430

检验检测地址：福建省泉州市丰泽区仁风工业区齐云路158号302室至304室

第8页 共14页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围或说明
		序号	名称		
1	生活饮用水	2.29.2	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.2火焰原子吸收分光光度法	
2	生活饮用水	2.29.3	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.5氢化物原子荧光法	
2	生活饮用水	2.30	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 15.1无火焰原子吸收分光光度法	
2	生活饮用水	2.31	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 19.1氢化物原子荧光法	
2	生活饮用水	2.32	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 21.1无火焰原子吸收分光光度法	
2	生活饮用水	2.33	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.1火焰原子吸收分光光度法	
3	生活饮用水	2.34	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1酸性高锰酸钾滴定法	
2	生活饮用水	2.35	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 2.1容量法	
3	生活饮用水	2.36	总氯氮	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法	
2	生活饮用水	2.37	氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 3.1 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法	
3	生活饮用水	2.38	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒剂产物指标 GB/T 5750.10-2006 6.1 AMBT分光光度法	
3	空气和废气	3.1.1	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法（HJ 482-2009）及修改单（生态环境部公告2018年第31号）	
3	空气和废气	3.1.2	二氧化氮	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
3	空气和废气	3.2.1	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
3	空气和废气	3.2.2	氮氧化物	环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法（HJ 479-2009）及修改单（生态环境部公告2018年第31号）	

二、批准福建绿家检测技术有限公司的能力范围

资质认定证书编号：181305120430

检验检测地址：福建省泉州市丰泽区仁风工业区齐云路158号302室至304室

第9页 共14页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
5	空气和废气	3.3	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（GB/T16157-1996）及修改单（环境保护部公告2017年第87号）	
6	空气和废气	3.4	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法（HJ 504-2009）及修改单（生态环境部公告2018年第31号）	
7	空气和废气	3.5.1	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T5801-1988	
8	空气和废气	3.5.2	一氧化碳	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局编 第五篇 第四章 第十一条（二）定电位电解法	
9	空气和废气	3.6.1	氟	环境空气和废气 氟的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ593-2009	
10	空气和废气	3.6.2	氟	环境空气 氟的测定 次氯酸钾-水杨酸分光光度法 HJ1534-2009	
11	空气和废气	3.7	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ/T28-1999	
12	空气和废气	3.8	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局编 第三篇 第一章 第十一条（二）亚甲基蓝分光光度法	
13	空气和废气	3.9	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ549-2016	可检环境空气
14	空气和废气	3.10	总悬浮颗粒物（TSP）	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（GB/T15432-1995）及修改单（生态环境部公告2018年第31号）	
15	空气和废气	3.11	烟气黑度	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局编 第五篇 第三章 第三条（二）测烟望远镜法	
16	空气和废气	3.12	砷（六价）	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局编 第三篇 第二章 第八条 二苯硫脲二砷分光光度法	
17	空气和废气	3.13	铜	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局编 第三篇 第二章 第十二条 原子吸收分光光度法	只检火焰原子吸收分光光度法
18	空气和废气	3.14	锌	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局编 第三篇 第二章 第十二条 原子吸收分光光度法	只检火焰原子吸收分光光度法
19	空气和废气	3.15	镉	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局编 第三篇 第二章 第十二条 原子吸收分光光度法	只检火焰原子吸收分光光度法

二、批准福建绿家检测技术有限公司的能力范围

资质认定证书编号：181305120430

检验检测地址：福建省泉州市丰泽区仁风工业区齐云路158号302室至304室

第10页 共14页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
1	空气和废气	3.16	铅	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局编 第三篇 第二章 第十二条 原子吸收分光光度法	只检火焰原子吸收分光光度法
2	空气和废气	3.17	锰	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局编 第三篇 第二章 第十二条 原子吸收分光光度法	只检火焰原子吸收分光光度法
3	空气和废气	3.18 1	镍	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局编 第三篇 第二章 第十二条 原子吸收分光光度法	只检火焰原子吸收分光光度法
4	空气和废气	3.18 2	镍	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001	
5	空气和废气	3.18 3	镍	大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T63.2-2001	
6	空气和废气	3.19	铁	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局编 第三篇 第二章 第十一条（二）原子吸收分光光度法	
7	空气和废气	3.20 1	铅	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法（GB/T 15264-1994）及修改单（生态环境部公告2018年第31号）	
8	空气和废气	3.20 2	铅	环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ 539-2015）及修改单（生态环境部公告2018年第31号）	
9	空气和废气	3.20 3	铅	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014	
10	空气和废气	3.21	镉	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局编 第五篇 第三章 第十三条（二）氢化物发生 原子荧光分光光度法	
11	空气和废气	3.22	镉及其化合物	大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T65-2001	
12	空气和废气	3.23	铬酸雾	固定污染源废气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999	
13	空气和废气	3.24	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ544-2016	只检无组织排放废气
14	空气和废气	3.25	硫酸盐	居住区大气中硫酸盐卫生检验标准方法 离子色谱法 GB/T11733-1989	
15	空气和废气	3.26	挥发性有机物 (VOCs)	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	注释1
16	空气和废气	3.27 1	非甲烷总烃、甲烷、总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	只检注射器采样法

二、批准福建绿家检测技术有限公司的能力范围

资质认定证书编号：181305120430

检验检测地址：福建省泉州市丰泽区仁风工业区齐云路158号302室至304室

第11页 共14页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
1	空气和废气	3.27.2	非甲烷总烃、甲烷、总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	只检注射器采样法
2	空气和废气	3.29	甲醇	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局编 第六篇 第一章 第六条（一）气相色谱法	
3	空气和废气	3.29.1	苯系物	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局编 第六篇 第二章 第一条（一）活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法	只检苯、甲苯、乙苯、二甲苯
4	空气和废气	3.29.2	苯系物	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010	
5	空气和废气	3.29.3	苯系物	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	
6	空气和废气	3.30	酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T 32-1999	
7	空气和废气	3.31	苯胺类	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T15502-1995	
8	空气和废气	3.32.1	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T15516-1995	
9	空气和废气	3.32.2	甲醛	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局编 第六篇 第四章 第二条（一）酚试剂分光光度法	
10	空气和废气	3.33.1	烟气参数（烟气温度、烟气含氧量、烟气流速、烟气流量、全压、动压、静压、烟气含氧量）	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996	
11	空气和废气	3.33.2	烟气参数（烟气温度、烟气含氧量、烟气流速、烟气流量、全压、动压、静压、烟气含氧量）	固定污染源监测技术规范 HJ/T397-2007	
12	空气和废气	3.34	二甲基甲酰胺（DMF）	工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物 GBZ/T160.62-2004	
13	空气和废气	3.35	氯乙烯	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 HJ/T 34-1999	

二、批准福建绿家检测技术有限公司的能力范围

资质认定证书编号：181305120430

检验检测地址：福建省泉州市丰泽区仁风工业区齐云路158号302室至304室

第12页 共14页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
4	室内空气、公共场所	4.1	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只检验试剂分光光度法
4	室内空气、公共场所	4.2	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只检验靛酚蓝分光光度法
4	室内空气、公共场所	4.3.1	总挥发性有机物	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	
4	室内空气、公共场所	4.3.2	总挥发性有机物	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 附录G	
4	室内空气、公共场所	4.3.3	总挥发性有机物	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录C	
4	室内空气、公共场所	4.4	苯	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只检毛细管气相色谱法
4	室内空气、公共场所	4.5	甲苯、二甲苯	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只检毛细管气相色谱法
4	室内空气、公共场所	4.6	臭氧	公共场所卫生检验方法 第3部分：化学污染物 GB/T 18204.3-2014	只检验靛二磺酸钠分光光度法
4	室内空气、公共场所	4.7	硫化氢	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	
5	噪声	5.1	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008及环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014	只检35分贝以上等效声级
5	噪声	5.2	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011及环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014	
5	噪声	5.3	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008及环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014	只检35分贝以上等效声级
5	噪声	5.4	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	
5	噪声	5.5	道路交通噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 HJ 640-2012	
6	土壤及沉积物	6.1	pH	土壤pH值测定 电位法 HJ 962-2018	
6	土壤及沉积物	6.2	干物质和水分的测定	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	
6	土壤及沉积物	6.3	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	

二、批准福建绿家检测技术有限公司的能力范围

资质认定证书编号：181305120430

检验检测地址：福建省泉州市丰泽区仁风工业区齐云路158号302室至304室

第13页 共14页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
6	土壤及沉积物	6.4	可交换酸度	土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法 HJ 631-2011	
6	土壤及沉积物	6.5	总磷	土壤 总磷的测定 钼锑-钼抗分光光度法 HJ 632-2011	
6	土壤及沉积物	6.6	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	
6	土壤及沉积物	6.7	锰	火焰原子吸收分光光度法《土壤元素的近代分析方法》中国环境监测总站编(1992)第六章 5.7.1	
6	土壤及沉积物	6.8	铁	火焰原子吸收分光光度法《土壤元素的近代分析方法》中国环境监测总站编(1992)第六章 6.5.1	
6	土壤及沉积物	6.9	锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	
6	土壤及沉积物	6.10	铅	土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK萃取火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17140-1997	
6	土壤及沉积物	6.11	镉	土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK萃取火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17140-1997	
6	土壤及沉积物	6.12	总汞	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	
6	土壤及沉积物	6.13	总砷	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	
6	土壤及沉积物	6.14	镉	土壤质量 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997	
6	土壤及沉积物	6.15	砷	原子荧光法土壤元素近代分析方法(中国环境监测总站1992年版) 第五章5.10.2	
6	土壤及沉积物	6.16	总铬	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	
6	土壤及沉积物	6.17	挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 842-2013	

二、批准福建绿家检测技术有限公司的能力范围

资质认定证书编号：181305120430

检验检测地址：福建省泉州市丰泽区仁风工业区齐云路158号302室至304室

第11页 共14页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
备注：注1)					
环境空气中挥发性有机物（共35项：11-二氯乙烯，112-三氯-122-三氯乙烯，氯乙烯，二氯甲烷，11-二氯乙烯，顺式-12-二氯乙烯，三氯甲烷，111-三氯乙烯，四氯化碳，12-二氯乙烯，苯，三氯乙烯，12-二氯丙烷，顺式-13-二氯丙烷，甲苯，反式-13-二氯丙烷，112-三氯乙烯，四氯乙烯，12-二溴乙烷，氯苯，乙苯，间-对-二甲苯，邻-二甲苯，苯乙烯，1122-四氯乙烯，4-乙基甲苯，135-三甲苯，124-三甲苯，13-二氯苯，14-二氯苯，苯基氯，12-二氯苯，124-三氯苯，六氯丁二烯）					
注2)					
固定污染源废气中挥发性有机物（共24项：丙酮，异丙醇，正己烷，乙酸乙酯，苯，六甲基二硅氧烷，9-戊醇，正庚醇，甲苯，环戊酮，乳酸乙酯，乙酸丁酯，丙二醇单甲醚乙酸酯，乙苯，间-对-二甲苯，2-庚醇，苯乙烯，邻-二甲苯，苯甲醛，1-萘烯，2-萘烯，1-十二烯）					
注3)：土壤和沉积物 挥发性有机物的测定和固体废物挥发性有机物					
7 共计35项，氯乙烯，1,1-二氯乙烯，二氯甲烷，反-1,2-二氯乙烯，1,1-二氯乙烯，顺-1,2-二氯乙烯，氯仿，1,1,1-三氯乙烯，四氯化碳，苯，1,2-二氯乙烯，三氯乙烯，1,2-二氯丙烷，一氯二氯甲烷，甲苯，1,1,2-三氯乙烯，四氯乙烯，二氯一氯甲烷，1,2-二溴乙烷，氯苯，1,1,1,2-四氯乙烯，乙苯，间-对-二甲苯，邻-二甲苯，苯乙烯，溴仿，1,1,2,2-四氯乙烯，1,3,3-三氯丙烷，1,3,5-三甲苯，1,2,4-三甲苯，1,3-二氯苯，1,4-二氯苯，1,2-二氯苯，三氯苯，六氯丁二烯）					

以下空白



191312050325



福建新自然环境检测有限公司

Fujian New Nature Environmental Testing Co., Ltd.

检测报告

报告编号: XZRBG2021091402



委托单位: 福建绿家检测技术有限公司

项目名称: 晋江隆圣矿物油贸易有限公司验收检测

项目地址: 晋江市安东工业区华懋电镀集控区(G幢(A3)一楼)

报告日期: 2021.09.28

福建新自然环境检测有限公司

电话: 0595-23888118

地址: 福建省泉州市永春县桃城镇研德工业园区拓展A区1#厂房二楼

邮箱: xzrhjc@163.com

邮编: 362600



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 191312050325

名称: 福建新自然环境检测有限公司

地址: 福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园区拓展A区1#厂房
二层

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由福建新
自然环境检测有限公司承担。

许可使用标志



191312050325

发证日期: 2019年12月19日

有效期至: 2025年12月18日

发证机关: 福建省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

声明

- 1、报告无编制、审核、批准人签字无效,报告经任何增删,涂改无效。
- 2、本报告无福建新自然环境检测有限公司检验检测专用章,骑缝章无效。
- 3、未经本公司书面批准,不得部分复制本检测报告。
- 4、本报告检测结果仅对委托方被测地点、对象以及当时工况下有效,送样委托检测结果仅对来样负责。
- 5、除客户特别申明,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 6、对本报告有异议,请在收到报告十五日内向本公司提出,逾期本公司不受理。
- 7、本公司保证检测的客观公正性,并对委托单位的商业秘密履行保密义务。
- 8、报告结果以最终纸质报告为准,有关检测数据未经允许,委托单位不得擅自向社会发布信息。

编 制: 廖美兰
审 核: 郑海昆
签 发: 周仕辉
签 发 日 期: 2021.9.28

福建新自然环境检测有限公司

电话: 0595-23888118

地址: 福建省泉州市永春县林成镇精德工业园区拓展A区14厂房二楼

邮箱: xzrhjc@163.com

邮编: 362600

福建新自然环境检测有限公司 检测报告

一、项目概况

项目名称	晋江隆圣矿物油贸易有限公司验收检测		
委托方	单位名称	福建绿家检测技术有限公司	
	联系人	王奕裕	联系电话 17750505152
项目地址	永春县蓬壶镇孔里村		
委托编号	WT2021091402	检测类别	自行监测
采样日期	2021.09.15-2021.9.16	采样人员	谢桂林、周建群
接收日期	2021.09.15-2021.9.16	样品接收人	黄丽娜
检测日期	2021.09.15-2021.9.16	检测人员	陈佳强、廖奕兰、周巧颖、刘新发、郑文聪、李源艺、周建群

二、检测信息

样品类别	采样点位	检测项目	频次
有组织废气	储油罐废气处理设施出口 V1	臭气浓度	3 次/天, 2 天
无组织废气	厂界 (上风向 W1, 下风向 W2-W4)	臭气浓度	3 次/天, 2 天

三、检测仪器设备一览表

仪器设备名称	仪器设备型号	仪器编号
臭气采样器	普高动力/DL-6800C	XZRYQJ33

福建新自然环境检测有限公司

地址: 福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园区拓展 A 区 1# / 3# 厂房

电话: 0595-23888118

邮箱: xzrhjc@163.com

邮编: 362600

四、检测分析方法

检测类别	检测项目	检测标准(方法)	方法检出限
无组织废气	臭气浓度	三点比较式臭袋法(GBT 14675-1993)	10 (无量纲)
有组织废气	臭气浓度	三点比较式臭袋法(GBT 14675-1993)	10 (无量纲)

五、气象参数

采样日期	频次	天气	气温℃	相对湿度%	大气压 kPa	风速 m/s	风向
2021.09.15	1	多云	26.3	60	101.2	0.6-1.3	北
	2	多云	26.5	61	101.1	0.5-1.1	北
	3	多云	26.6	61	101.2	0.5-1.2	北
2021.09.16	1	阴	26.1	60	101.1	0.7-1.8	北
	2	阴	26.5	59	101.0	0.5-1.2	北
	3	阴	26.9	61	100.9	0.4-1.1	北

六、检测结果

1、有组织废气检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	单位	检测结果及频次		
				1	2	3
2021.09.15	储油罐废气处理设施出口 Y1	臭气浓度	无量纲	132	174	174
2021.09.16	储油罐废气处理设施出口 Y1	臭气浓度	无量纲	174	174	234

2. 无组织废气检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	单位	检测结果及频次			浓度最大值
				1	2	3	
2021.09.15	上风向 W1	臭气浓度	无量纲	10	10	10	13
	下风向 W2			11	11	11	
	下风向 W3			12	13	11	
	下风向 W4			11	12	12	
2021.09.16	上风向 W1	臭气浓度	无量纲	10	10	10	13
	下风向 W2			12	11	11	
	下风向 W3			12	13	11	
	下风向 W4			11	11	12	

*****报告结束*****

福建新自然环境保护有限公司
电话: 0595-23888118

地址: 福建省泉州市永春县桃城镇德工业园区拓展 A 区 14# 房二层
邮箱: xzrhjc@163.com

邮编: 362600

检验检测机构 资质认定证书附表



191312050325

检验检测机构名称： 福建新自然环境检测有限公司

批准日期： 2019年12月19日

变更日期： 2021年06月16日

有效期至： 2025年12月18日

批准部门： 福建省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

一、批准的福建新自然环境检测有限公司授权签字人及领域表

资质认定证书编号：191312050325

检验检测机构地址：福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园区拓展 A 区 1# 厂房二楼

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	康文学	授权签字人;总经理;质量负责人;内审员/等同中级	本次扩项所批准的全部项目	☆
2	周建群	授权签字人;技术负责人;内审员;质量监督员/工程师	本次扩项所批准的全部项目	☆

以下空白

二、批准的福建新自然环境检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号: 191312050325

检验检测机构地址: 福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园区拓展A区1#厂房二层

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100100 10001	生活饮用水	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	/	/
100100 20001	生活饮用水	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	能检: 酸性高锰酸钾滴定法	/
100100 30001	生活饮用水	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	能检: 容量法	/
100100 40001	生活饮用水	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	能检: 离子色谱法	/
100100 50001	生活饮用水	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	能检: 离子色谱法	/
100100 60001	生活饮用水	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	能检: 离子色谱法	/
100100 70001	生活饮用水	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	能检: 离子色谱法	/
100101 10001	生活饮用水	挥发酚	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	能检: 4-氨基安替吡琳三氯甲烷萃取分光光度法	/
100101 20001	生活饮用水	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	能检: 甲酚红分光光度法	/
100101 20002	生活饮用水	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	能检: N,N'-二乙基对苯二胺硫酸亚铁络合滴定法	/
100101 30001	生活饮用水	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	能检: 靛蓝分光光度法	/
100101 40001	生活饮用水	氯化氮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.10-2006	能检: 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	/
100101 50001	生活饮用水	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	能检: 无火焰原子吸收分光光度法	/
100101 50002	生活饮用水	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	能检: 锆天青S分光光度法	/
100101 60001	生活饮用水	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	能检: 无火焰原子吸收分光光度法	/
100101 70001	生活饮用水	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	能检: 无火焰原子吸收分光光度法	/
100101 80001	生活饮用水	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	能检: 无火焰原子吸收分光光度法	/
100101 90001	生活饮用水	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	能检: 无火焰原子吸收分光光度法	/
100200 10001	空气和废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	/

二、批准的福建新自然环境检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191312050325

检验检测机构地址：福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园区拓展 A 区 1# 厂房二楼

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100200 20001	空气和废气	酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 HJ/T 32-1999	/	/
100200 20002	空气和废气	酚类化合物	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局 酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法	/	/
100200 30001	空气和废气	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1996	/	/
100200 40001	空气和废气	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子 选择电极法 HJ/T 67-2001	/	/
100200 50001	空气和废气	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子 色谱法 HJ 644-2016	/	/
100200 60001	空气和废气	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 异 烟酸-吡理琳酮分光光度法 HJ/T 29-1999	/	/
100200 70001	空气和废气	铅酸雾	固定污染源排气中铅酸雾的测定 二苯 基碳酸二肼分光光度法 HJ/T 29-1999	/	/
100200 80001	空气和废气	铍	国家环保总局编《空气和废气监测分析 方法》（第四版增补版）第三篇 第二 十 铍（一）原子吸收分光光度法（B）	/	/
100200 90001	空气和废气	铍及其化合物	固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子 吸收分光光度法 HJ 684-2014	/	/
100201 00001	空气和废气	镉及其化合物	大气固定污染源 镉的测定火焰原子吸 收分光光度法 HJ/T 64.1-2001	/	/
100201 00002	空气和废气	镉及其化合物	大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子 吸收分光光度法 HJ/T 64.2-2001	/	/
100201 20001	空气和废气	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰 酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	/	/
100201 30001	空气和废气	镍及其化合物	大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法 HJ/T 63.2-2001	/	/
100201 40002	空气和废气	二氧化碳	固定污染源 二氧化碳 非分散红外吸收 法 HJ 870-2017	/	/
100300 10001	水和废水	流量	地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91-2002	能检；溢流堰法	/
100300 20001	水和废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	/
100300 30001	水和废水	铬	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯 基碳酰二肼分光光度法 GB 7466-1987	/	/
100300 40001	水和废水	铜	国家环保总局编《水和废水监测分析方 法》（第四版增补版）第三篇 第四章 第十条（五）石墨炉原子吸收法（A）	/	/

二、批准的福建新自然环境检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191312050325

检验检测机构地址：福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园区拓展A区1#厂房二层

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100300 50001	水和废水	铜	水质 铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 603-2011	/	/
100300 50002	水和废水	铜	水质 铜的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 602-2011	√	/
100300 60001	水和废水	镉	水质 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 69-2000	√	/
100300 70001	水和废水	铁	水质 铜和铁的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 807-2016	/	/
100300 80001	水和废水	铜	水质 铜和铁的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 807-2016	/	/
100300 90001	水和废水	钴	水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 958-2018	√	/
100300 90002	水和废水	钴	水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 957-2018	/	/
100300 90003	水和废水	钴	水质 钴的测定 5-巯基-2-(吡啶偶氮)-1,3-二氨基苯分光光度法 HJ 550-2015	/	/
100301 00001	水和废水	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989	/	/
100301 10001	水和废水	挥发酚	水质 挥发酚的测定 3-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	能检：萃取法	/
100301 20001	水和废水	苯系物	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-1989	不检：异丙苯	/
100301 30001	水和废水	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989	√	/
100301 40001	水和废水	二氧化氯	水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 邻苯二胺分光光度法 HJ 851-2016	√	/
100400 10001	工作场所物理因素	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008	√	/
100500 10001	土壤	pH值	土壤检测 第2部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	√	/
100500 20001	土壤	有机质	土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006	/	/
100500 30001	土壤	有机碳	土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法 HJ 615-2011	√	/
100500 40001	土壤	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	/	/
100500 50001	污泥	有机物	城市污水处理厂污泥检验方法 第1条 城市污泥 有机物含量 重量法 CJ/T 221-2005	/	/

二、批准的福建新自然环境检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191312050325

检验检测机构地址：福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园区拓展 A 区 1#厂房二层

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100500 60001	粪便	蛔虫卵死亡率	粪便无害化卫生要求附录 E 和附录 H GB 7959-2012	粪检：粪酶法	√
100500 80001	土壤	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	√	√
100500 90001	污泥	含水率	城市污水处理厂污泥检验方法/第 2 条 城市污泥 含水率 重量法 CJ/T 221-2005	√	√
100501 00001	土壤	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	√	√
100501 10001	污泥	酚	8-羟基后 4-氨基安替比林分光光度法 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005	√	√
100501 20001	污泥	总碱度	城市污水处理厂污泥检验方法/第 8 条 城市污泥 总碱度的测定 指示剂滴定法 CJ/T 221-2005	√	√
100501 30001	土壤	镉	土壤质量 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	√	√
100501 30001	土壤	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	√	√
100501 40002	土壤	铅	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	√	√
100501 50001	土壤	总铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	√	√
100501 60001	土壤	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	√	√
100501 70001	土壤	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	√	√
100501 80001	土壤	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	√	√
100501 90001	土壤	氨	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》中附录 C 土壤中氨浓度及土壤表面氨析出率测定 GB 50325-2020	√	√
100600 10001	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法 GB 10070-1998	√	√
100700 10001	噪声	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990	√	√

二、批准的福建新自然环境检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191312050325

检验检测机构地址：福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园区拓展A区1#厂房二层

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100700 20001	噪声	城市道路交通噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 HJ 640-2012	/	/
100800 10001	工业循环冷却水及锅炉用水	pH值	工业循环冷却水及锅炉用水中 pH 的测定 GB/T 6904-2008	/	/
100800 20001	锅炉用水和冷却水	电导率	锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定 GB/T 6908-2018	/	/
100800 30001	工业锅炉水	碱度	工业锅炉水质 附录 E GB/T 1576-2018	/	/
100800 40001	锅炉用水和冷却水	硬度	锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定 GB/T 6909-2018	量程：格量T法	/
100800 50001	工业循环冷却水及锅炉用水	联氨	锅炉用水和冷却水分析方法 联氨的测定 GB/T 6906-2006	/	/
100800 60001	工业循环冷却水及锅炉用水	钙	锅炉用水和冷却水分析方法 的测定 络合滴定法 GB/T 6910-2006	/	/
100800 70001	工业循环冷却水及锅炉用水	硫酸盐	工业循环冷却水和锅炉用水中硫酸盐的测定 GB/T 6911-2017	/	/
100800 80001	工业循环冷却水及锅炉用水	硝酸盐	锅炉用水和冷却水分析方法 硝酸盐和亚硝酸盐的测定 GB/T 6912.1-2006	/	/
100800 90001	工业循环冷却水及锅炉用水	亚硝酸盐	锅炉用水和冷却水分析方法 亚硝酸盐的测定 GB/T 6912-2008	/	/
100801 00001	工业循环冷却水及锅炉用水	磷酸盐	锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定 GB/T 6913-2008	/	/
100801 10001	工业循环冷却水及锅炉用水	锌	锅炉用水和冷却水分析方法 锌离子的测定 锌试剂分光光度法 GB/T 10656-2008	/	/
100801 20001	工业循环冷却水及锅炉用水	氨	锅炉用水和冷却水分析方法 氨的测定 苯酚法 GB/T 12146-2005	/	/
100801 30001	工业循环冷却水及锅炉用水	全磷	锅炉用水和冷却水分析方法 全磷的测定 低含量硅钼钡酸转法 GB/T 12148-2006	/	/
100801 40001	工业循环冷却水及锅炉用水	浊度	锅炉用水和冷却水分析方法 浊度的测定（福马肼浊度） GB/T 12151-2005	/	/
100801 50001	工业循环冷却水及锅炉用水	油含量	锅炉用水和冷却水中油含量的测定 GB/T 12152-2007	/	/
100801 60001	工业循环冷却水及锅炉用水	全铝	锅炉用水和冷却水分析方法 全铝的测定 GB/T 12154-2008	/	/
100801 70001	工业循环冷却水及锅炉用水	化学耗氧量	锅炉用水和冷却水分析方法 化学耗氧量的测定 重铬酸钾快速法 GB/T 14420-2014	/	/
100801 80001	工业循环冷却水及锅炉用水	铁	锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定 GB/T 14427-2017	/	/

二、批准的福建新自然环境检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191312050325

检验检测机构地址：福建省泉州市永春县桃城镇榜德工业园区拓展 A 区 1# 厂房二层

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	备注
100801 90001	工业循环冷却水及锅炉用水	钾	工业循环冷却水和锅炉用水中钾、钠含量的测定 GB/T 14640-2017		
100802 00001	工业循环冷却水及锅炉用水	钠	工业循环冷却水和锅炉用水中钾、钠含量的测定 GB/T 14640-2017		
100802 10001	工业循环冷却水及锅炉用水	氯离子	工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定 GB/T 15451-2018		
100802 20001	工业循环冷却水及锅炉用水	氟化物	锅炉用水和冷却水分析方法 氟化物的测定 氟化钍滴定法 GB/T 29340-2012		
100902 40001	游泳池水	细菌总数	游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T 18204.9-2000		
101000 50001	消毒与灭菌效果评价	压力蒸汽灭菌效果	消毒与灭菌效果的评价方法与标准 GB 15981-1995		
101000 60001	消毒与灭菌效果评价	紫外线表面消毒效果	消毒与灭菌效果的评价方法与标准 GB 15981-1995		
101000 70001	消毒剂检查	使用中消毒液菌落总数	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012		
101100 10001	一次性使用卫生用品	初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准附录 B2 GB 15979-2002		
101100 20001	一次性使用卫生用品	细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准附录 B2 GB 15979-2002		
101100 40001	一次性使用卫生用品	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准附录 B7 GB 15979-2002		
101100 50001	一次性使用卫生用品	真菌定性检测	一次性使用卫生用品卫生标准附录 B8 GB 15979-2002		
101100 30001	一次性使用卫生用品	杀菌性能	一次性使用卫生用品卫生标准 附录 C3 GB 15979-2002		
101101 00001	一次性使用卫生用品	溶出性抗（抑）菌产品抗菌性能	一次性使用卫生用品卫生标准 附录 C4 GB 15979-2002		
101101 10001	一次性使用卫生用品	非溶出性抗（抑）菌产品抗菌性能	一次性使用卫生用品卫生标准 附录 C5 GB 15979-2002		
101101 20001	一次性使用卫生用品	稳定性	一次性使用卫生用品卫生标准附录 C6 GB 15979-2002		
101101 30001	一次性使用卫生用品	空气中细菌总数	一次性使用卫生用品卫生标准附录 E1 GB 15979-2002		
101101 40001	一次性使用卫生用品	工作台面细菌总数	一次性使用卫生用品卫生标准 附录 E2 GB 15979-2002		
101101 50001	一次性使用卫生用品	工人手表面细菌总数	一次性使用卫生用品卫生标准 附录 E2 GB 15979-2002		

以下空白

