

检验检测机构 资质认定证书附表



202419120379

机构名称：深圳市绿界环境检测有限公司

发证日期：2025年10月31日

有效期至：2030年12月23日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

批准深圳市绿界环境检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202419120379

审批日期: 2025 年 10 月 31 日

有效日期: 2030 年 12 月 23 日

检验检测场所所属单位: 深圳市绿界环境检测有限公司

检验检测场所名称: 福永实验室

检验检测场所地址: 广东省深圳市宝安区福海街道和平社区永和路鑫豪盛工业园 1 栋 501

领域数: 3 类别数: 6 对象数: 8 参数数: 480

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	疾病预防控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.1	五氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (70)		维持
1	疾病预防控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.2	丙腈	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.3	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.4	异丙基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.5	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.6	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.7	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.8	反-1,4-二氯-2-丁烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持

检验检测场所所属单位：深圳市绿界环境检测有限公司

检验检测场所名称：福永实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区福海街道和平社区永和路鑫豪盛工业园 1 栋 501

领域数：3 类别数：6 对象数：8 参数数：480

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	疾病预防控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.158	四氢呋喃	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	油气回收	2.1.1.1	气液比	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 C 气液比检测方法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	油气回收	2.1.1.2	液阻	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	油气回收	2.1.1.3	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	机动车排放污染物	2.1.2.1	光吸收系数	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》GB 3847-2018 附录 A 自由加速法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	机动车排放污染物	2.1.2.2	林格曼黑度	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》GB 3847-2018 附录 D 林格曼烟度法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.3	环境空气和废气	2.1.3.1	光吸收系数	《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.3	环境空气和废气	2.1.3.2	林格曼黑度	《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.3	环境空气和废气	2.1.3.3	VOCs	《泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》HJ 733-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）	2.2.1.1	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市绿界环境检测有限公司

检验检测场所名称：福永实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区福海街道和平社区永和路鑫豪盛工业园 1 栋 501

领域数：3 类别数：6 对象数：8 参数数：480

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.5	正丁基苯	《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		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.6	1,2,3-三氯苯	《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		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.7	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		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.8	1,2-二溴-3-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		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.9	邻苯二甲酸二乙酯	《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		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.10	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		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.11	1,3-二氯丙烷	《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		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.12	异丙苯	《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		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.13	二硫化碳	《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		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.14	正丙苯	《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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市绿界环境检测有限公司

检验检测场所名称：福永实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区福海街道和平社区永和路鑫豪盛工业园 1 栋 501

领域数：3 类别数：6 对象数：8 参数数：480

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	4		定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.135	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.136	铅	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.137	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.138	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		维持
2	环境检测	2.4	噪声和振动	2.4.1	噪声	2.4.1.1	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
2	环境检测	2.4	噪声和振动	2.4.1	噪声	2.4.1.2	敏感建筑物噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 C 噪声敏感建筑物监测方法		维持
2	环境检测	2.4	噪声和振动	2.4.1	噪声	2.4.1.3	功能区噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 B 声环境功能区监测方法		维持
2	环境检测	2.4	噪声和振动	2.4.1	噪声	2.4.1.4	城市道路交通噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
2	环境检测	2.4	噪声和振动	2.4.1	噪声	2.4.1.5	城市区域环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
2	环境检测	2.4	噪声和振动	2.4.1	噪声	2.4.1.6	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		维持
2	环境检测	2.4	噪声和振动	2.4.1	噪声	2.4.1.7	机场噪声	《机场周围飞机噪声测量方法》GB/T 9661-1988		维持

检验检测场所所属单位：深圳市绿界环境检测有限公司

检验检测场所名称：福永实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区福海街道和平社区永和路鑫豪盛工业园 1 栋 501

领域数：4 类别数：11 对象数：14 参数数：410

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.8	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		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.9	二氧化氮	《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 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.10	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 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.11	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 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.12	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 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.13	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.14	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.15	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		新增

检验检测场所所属单位：深圳市绿界环境检测有限公司

检验检测场所名称：福永实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区福海街道和平社区永和路鑫豪盛工业园 1 栋 501

领域数：4 类别数：11 对象数：14 参数数：410

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								699-2014		
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	海水和海洋生物体	2.2.1.3	1, 2, 3-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		新增
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	海水和海洋生物体	2.2.1.4	1, 2, 4, 5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		新增
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	海水和海洋生物体	2.2.1.5	1, 2, 4-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		新增
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	海水和海洋生物体	2.2.1.6	1, 3, 5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		新增
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	海水和海洋生物体	2.2.1.7	o, p-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		新增
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	海水和海洋生物体	2.2.1.8	o, p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		新增
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	海水和海洋生物体	2.2.1.9	o, p'-DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		新增
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	海水和海洋生物体	2.2.1.10	p, p'-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		新增
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	海水和海洋生物体	2.2.1.11	p, p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		新增

检验检测场所所属单位：深圳市绿界环境检测有限公司

检验检测场所名称：福永实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区福海街道和平社区永和路鑫豪盛工业园 1 栋 501

领域数：4 类别数：11 对象数：14 参数数：410

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								1189—2021		
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.2. 2.8	二嗪磷	《水质 28 种有机磷 农药的测定 气相色谱 -质谱法》HJ 1189—2021	不做海 水	新增
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.2. 2.9	内吸磷	《水质 28 种有机磷 农药的测定 气相色谱 -质谱法》HJ 1189—2021	不做海 水	新增
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.2. 2.10	地虫硫磷	《水质 28 种有机磷 农药的测定 气相色谱 -质谱法》HJ 1189—2021	不做海 水	新增
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.2. 2.11	对硫磷	《水质 28 种有机磷 农药的测定 气相色谱 -质谱法》HJ 1189—2021	不做海 水	新增
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.2. 2.12	异稻瘟净	《水质 28 种有机磷 农药的测定 气相色谱 -质谱法》HJ 1189—2021	不做海 水	新增
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.2. 2.13	敌敌畏	《水质 28 种有机磷 农药的测定 气相色谱 -质谱法》HJ 1189—2021	不做海 水	新增
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.2. 2.14	敌百虫	《水质 28 种有机磷 农药的测定 气相色谱 -质谱法》HJ 1189—2021	不做海 水	新增
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.2. 2.15	杀螟硫磷	《水质 28 种有机磷 农药的测定 气相色谱 -质谱法》HJ 1189—2021	不做海 水	新增
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.2. 2.16	毒死蜱	《水质 28 种有机磷 农药的测定 气相色谱 -质谱法》HJ 1189—2021	不做海 水	新增