

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202119125959

机构名称：广东华禹检测技术有限公司

发证日期：2024年08月09日

有效期至：2027年09月14日



发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

# 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检验检测的能力范围，第二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。
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，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
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 XX 页。

**批准广东华禹检测技术有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 202119125959**

审批日期:2024 年 08 月 09 日

有效日期:2027 年 09 月 14 日

所属单位名称: 广东华禹检测技术有限公司  
 检验检测场所名称: 广东华禹检测技术有限公司  
 检验检测场所地址: 广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层  
 领域数: 3 类别数: 7 对象数: 13 参数数: 353

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	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.1	氰化物(总氰化物)	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 蒸馏后异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 10		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.2	总氮	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 49		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.3	总汞	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子荧光法 43		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.4	总碱度	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 指示剂滴定法 6		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.5	总磷	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 氢氧化钠熔融后钼锑抗分光光度法 50		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.6	细菌总数	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 平皿计数法 13		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.7	pH 值	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 电极法 4		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污	1.1.1.8	铅及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
					泥			221-2005 城市污泥 铅及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法 25		
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.9	含水率	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 重量法 2		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.10	铬及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后二苯碳酰二肼分光光度法 35		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.11	镍及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 镍及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法 31		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.12	大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 多管发酵法 14		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.13	锌及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 锌及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法 17		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.14	镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 镉及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法 39		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.1	亚硝酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
								根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.2	氟离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.3	氯离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.4	溴离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.5	pH(腐蚀性)	《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》GB 5085.1-2007		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.6	硝酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.7	硫酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
								离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.8	磷酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.9	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 15555.4-1995		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	固体废物	1.1.2.10	溴酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	油气回收	1.2.1.1	液阻	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2007 附录 A 液阻检测方法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	油气回收	1.2.1.2	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2007 附录 B 密闭性检测方法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	油气回收	1.2.1.3	气液比	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2007 附录 C 气液比检测方法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	油气回收	1.2.1.4	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2007 附录 D 处理装置油气排放检测方法		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.1	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.2	溴化氢	《固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法》HJ 1040-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.3	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.4	降尘	《环境空气 降尘的测定 重量法》GB/T15265-1994		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.5	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.6	烟气参数	《固定源废气监测技术规范》HJ/T397-2007		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.7	烟气参数	《锅炉烟尘测试方法》GB/T5468-1991		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.8	颗粒物	《环境空气 颗粒物质量浓度测定 重量法》GB/T 39193-2020		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.9	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)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.10	一氧化氮	《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		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
								479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.11	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）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.12	丙酮	《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（2003 年）气相色谱法（B） 6.4.6.1		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.13	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）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.14	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.15	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.16	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.17	二硫化碳	《空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法》 GB/T 14680-1993		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.18	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/T 15502-1995		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.19	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ/T 43-1999		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.20	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.21	丙烯腈	《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》 HJ/T 37-1999		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.22	乙醛	《固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法》 HJ/T 35-1999		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.23	硫酸根 (SO42-)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO2 <sup>-</sup> 、NO3 <sup>-</sup> 、PO43 <sup>-</sup> 、SO32 <sup>-</sup> 、SO42 <sup>-</sup> ) 的测定离子色谱法》 HJ 799-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.24	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 2003 年 亚甲基蓝分光光度法 (B) 3.1.11 (2)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.25	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 (2003 年) 亚甲基蓝分光光度法 (B) 5.4.10.3		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.26	苯乙烯	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2003) 固定污染源废气 活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法 6.2.1 (1)		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.27	1,2,4-三甲苯	《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 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.28	1,3,5-三甲苯	《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 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.29	乙苯	《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 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.30	对-二甲苯	《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 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.31	甲苯	《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 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.32	苯	《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 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.33	1,2,3-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003年）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1.1		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.34	异丙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003年）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.35	砷	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.36	硒	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.37	铋	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.38	锑	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.39	甲苯	《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》HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.40	对-二甲苯	《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》HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.41	异丙苯	《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》HJ 584-2010		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.42	甲苯	《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》 HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.43	苯	《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》 HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.44	苯乙烯	《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》 HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.45	邻-二甲苯	《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》 HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.46	间-二甲苯	《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》 HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.47	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.48	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.49	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/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.50	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》 GB/T 5468-1991		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.51	六价铬	《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 2003 年 二苯碳酰		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
								二胂分光光度法（B）3.2.8		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.52	邻-二甲苯	《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 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.53	间-二甲苯	《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 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.54	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.55	甲烷	《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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.56	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.57	汞及其化合物	《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（2003 年） 原子荧光分光光度法（B）5.3.7.2		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.58	油烟	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.59	油雾	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
					气			分光光度法》 HJ1077-2019		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.60	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（2003 年）原子吸收分光光度法（B）3.2.11.2		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.61	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准（试行）》GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.62	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 2003 年 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.63	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.64	甲烷	《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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.65	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.66	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.67	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 及其修改单（生态环境部公告		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
								2018 年第 31 号)		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.68	铅及其化合物	《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（2003）石墨炉原子吸收分光光度法（B）5.3.6.2		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.69	烟气黑度（林格曼黑度）	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》HJ/T 398-2007		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.70	烟气黑度（林格曼黑度）	《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 2003 年 测烟望远镜法（B）5.3.3（2）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.71	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 2003 年 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.72	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.73	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.74	锡	《大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 65-2001		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.75	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 2003 年 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.76	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.77	VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.78	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.79	VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.80	VOCs	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.81	铬	《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（2003 年）原子吸收分光光度法（B）3.2.12		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.82	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.83	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.84	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 2003 年 原子吸收		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
								分光光度法（B） 3.2.12		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.85	二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.86	对-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.87	甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.88	苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.89	邻-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.90	间-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.91	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.92	二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.93	对-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.94	甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.95	苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.96	邻-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.97	间-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.98	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.99	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ688-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.100	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（2003 年）原子吸收分光光度法（B）3.2.12		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.101	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/T 63.2-2001		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.102	二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
								监测方法 附录 E		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.103	对-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.104	甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.105	苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.106	邻-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.107	间-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.108	1,2,3-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.109	1,2,4-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.110	1,3,5-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
								DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.11.1	三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.11.2	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》HJ 955-2018		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.11.3	镉	《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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.11.4	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.11.5	二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.11.6	对-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.11.7	甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.11.8	苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
								相色谱法		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.119	邻-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.120	间-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.121	氯气	《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》 HJ/T 30-1999		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.122	氧	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）电化学法测定氧（B）5.2.6.3		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.123	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995 及其修改单（生态环境部公告 2018年第31号）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.124	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》 HJ/T 33-1999		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.125	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 2003年 气相色谱法（B）6.1.6（1）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.126	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单（生态环境部公告 2018年第31		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
								号)		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.3	室内空气	1.2.3.1	温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 空气温度 玻璃液体温度计法 3.1		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.3	室内空气	1.2.3.2	菌落总数	《公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物》GB/T 18204.3-2013/3		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.3	室内空气	1.2.3.3	总挥发性有机物 (TVOC)	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 C 室内空气中总挥发性有机物 (TVOC) 的检验方法 (热解吸/毛细管气相色谱法)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.3	室内空气	1.2.3.4	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 酚试剂分光光度法 7.2		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.3	室内空气	1.2.3.5	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 AHMT 分光光度法 7.1		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.3	室内空气	1.2.3.6	氨	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 N 室内空气中氨的测定方法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.3	室内空气	1.2.3.7	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 相对湿度 干湿球法 4.1		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.3	室内空气	1.2.3.8	氨	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
								18204.2-2014 靛酚蓝分光光度法 8.1		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.3	室内空气	1.2.3.9	臭氧	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 靛蓝二磺酸钠分光光度法，12.2		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.3	室内空气	1.2.3.10	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.3	室内空气	1.2.3.11	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 B 室内空气中苯的检验方法（毛细管气相色谱法）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.3	室内空气	1.2.3.12	可吸入颗粒物（PM10）	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 J 室内空气中可吸入颗粒物的测定方法		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.1	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.2	硝基苯类	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002 年）还原-偶氮光度法（B）4.2.3.1		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.3	2-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.4	2,4-二氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.5	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
								676-2013		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.6	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.7	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.8	总碱度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 酸碱指示剂滴定法 (B) 3.1.12 (1)		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.9	总酸度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 酸碱指示剂滴定法 (B) 3.1.11 (1)		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.10	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.11	乙酸	《环境空气 降水中有有机酸（乙酸、甲酸和草酸）的测定 离子色谱法》HJ 1004-2018	限碳酸盐淋洗液	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.12	甲酸	《环境空气 降水中有有机酸（乙酸、甲酸和草酸）的测定 离子色谱法》HJ 1004-2018	限碳酸盐淋洗液	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.13	草酸	《环境空气 降水中有有机酸（乙酸、甲酸和草酸）的测定 离子色谱法》HJ 1004-2018	限碳酸盐淋洗液	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.14	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.15	2-甲基-4,6-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.16	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.17	2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.18	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.19	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.20	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 钼锑抗分光光度法（A）3.3.7（3）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.21	氟化物	《水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法》HJ 488-2009		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.22	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.23	三氯乙酸	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019	限碳酸盐淋洗液	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.24	亚氯酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019	限碳酸盐淋洗液	维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.25	溴酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019	限碳酸盐淋洗液	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.26	二氯乙酸	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019	限碳酸盐淋洗液	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.27	氯酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019	限碳酸盐淋洗液	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.28	钴	《水质 钴的测定 5-氯-2-(吡啶偶氮)-1,3-二氨基苯分光光度法》HJ 550-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.29	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.30	胂	《水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》HJ 674-2013		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.31	4-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.32	4-氯-3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.33	2,4,6-三氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.34	丁基黄原酸	《水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法》HJ 756-2015		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 1.35	2,4-二硝基酚	《水质 酚类化合物的 测定 液液萃取/气相 色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 1.36	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 73-2001		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 1.37	硼	《水质 硼的测定 姜 黄素分光光度法》 HJ/T 49-1999		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 1.38	二氧化氯	《水质 二氧化氯和亚 氯酸盐的测定连续滴 定碘量法》HJ 551-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 1.39	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		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 1.40	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 2002 年 便携式电 导率仪法（B） 3.1.9 （1）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 1.41	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 2002 年 氧化还 原电位（B） 3.1.10		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 1.42	铬	《水质 铬的测定 火 焰原子吸收分光光度 法》HJ 757-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 1.43	总铬	《水质 铬的测定 火 焰原子吸收分光光度 法》HJ757-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 1.44	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		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.45	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.46	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.47	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.48	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.49	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.50	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.51	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.52	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.53	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.54	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.55	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.56	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》 HJ1075-2019		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.57	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》 GB18466-2005 附录 A 医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的检验方法		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.58	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 多管发酵法（B）5.2.5（1）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.59	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ 347.2-2018		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.60	Cl <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.61	F <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.62	亚硫酸根离子（SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> ）	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.63	溴离子（Br <sup>-</sup> ）	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.64	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.65	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.66	硝酸盐（NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ）	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.67	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.68	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002年）铅字法（B）3.1.5.1		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.69	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 2002年 塞氏盘法（B）3.1.5（2）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.70	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.71	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.72	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.73	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.74	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.75	锑	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.76	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.77	钒	《水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 673-2013		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.78	钙离子（Ca <sup>2+</sup> ）	《水质可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.79	钠离子（Na <sup>+</sup> ）	《水质可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.80	钾离子（K <sup>+</sup> ）	《水质可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.81	铵离子（NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ）	《水质可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定离子色谱法》HJ		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
								812-2016		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.82	锂离子（Li <sup>+</sup> ）	《水质可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.83	镁离子（mg <sup>2+</sup> ）	《水质可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.84	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.85	流量	《地表水和污水监测技术规范》HJ/T91-2002 流速仪法 5.3.1.2		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.86	流量	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.87	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.88	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.89	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.90	pH 值	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 便携式 pH 计法（B） 3.1.6（2）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.91	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.92	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		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.93	游离氯（余氯）	《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		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.94	钙和镁总量（总硬度）	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.95	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/T 11889-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.96	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.97	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		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.98	溶解氧	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002 年）便携式溶解氧仪法 3.3.1（3）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.99	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.100	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.101	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.102	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		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.103	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		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.104	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.105	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.106	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.107	可萃取性石油烃（C10-C40）	《水质 可萃取性石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法》HJ 894-2017		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.108	五日生化需氧量（BOD5）	《水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.109	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.110	碳酸氢盐（碳酸氢根）	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002年）酸碱指示剂滴定法（B）3.1.12.1		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.111	碳酸盐	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002年）酸碱指示剂滴定法 3.1.12.1		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.112	重碳酸盐	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002年）酸碱指示剂滴定法 3.1.12.1		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.113	碳酸盐碱度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 酸碱指示剂滴定法（B）3.1.12.1		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.114	重碳酸盐碱度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002 年）酸碱指示剂滴定法（B）3.1.12.1		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.115	可滤残渣	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 103-105℃烘干的可滤残渣（A）3.1.7（2）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.116	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.117	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》（HJ 1226-2021） 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》（HJ 1226-2021）	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》（HJ 1226-2021）本方法适用于地表水、地下水、生活污水、工业废水和海水中的硫	维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
									化物测定	
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.1	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.2	电导率	《土壤 电导率的测定 电极法》HJ 802-2016		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.3	有效磷	《土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法》HJ 704-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.4	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 833-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.5	铋	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.6	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.7	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.8	锑	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.9	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积	1.4.1.10	硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.11	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.12	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.13	镉	《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		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.14	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
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.15	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
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.16	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
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.17	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《土壤全钾测定法》NY/T 87-1988	只做全钾	维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.18	水分（含水率）	《土壤水分测定法》NY/T 52-1987		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.19	亚硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.20	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.21	挥发酚	《土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 998-2018		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.22	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.23	总铬	《土壤检测 第12部分：土壤总铬的测定》NY/T1121.12-2006		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.24	有机质	《土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.25	全盐量	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.26	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》HJ 746-2015		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.27	石油烃（C10-C40）	《土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法》HJ1021-2019		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.28	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法》HJ 889-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.29	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》HJ1082-2019		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.30	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.31	铜	《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
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.32	锌	《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
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.33	土粒密度	《土壤检测 第 23 部分：土粒密度的测定》NY/T 1121.23-2010		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.34	总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.35	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.1	振动	1.5.1.1	环境振动	《环境振动监测技术规范》HJ 918-2017		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.2	噪声	1.5.2.1	城市道路交通噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.2	噪声	1.5.2.2	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.2	噪声	1.5.2.3	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
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.2	噪声	1.5.2.4	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.2	噪声	1.5.2.5	城市区域环境噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.2	噪声	1.5.2.6	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		维持
1	环境检测	1.5	噪声和振动	1.5.2	噪声	1.5.2.7	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
								22337-2008		
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	公共场 所	2.1. 1.1	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（9）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	公共场 所	2.1. 1.2	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（10）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	公共场 所	2.1. 1.3	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（11）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	公共场 所	2.1. 1.4	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（11）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	公共场 所	2.1. 1.5	可吸入颗粒物 PM10	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）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	公共场 所	2.1. 1.6	臭氧	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分：化学污 染物 GB/T 18204.2-2014（12）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	公共场 所	2.1. 1.7	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（8）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	公共场 所	2.1. 1.8	甲醛	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分：化学污 染物 GB/T		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
	物检疫)控制							18204.2-2014(7)		
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.9	池水温度(温度计法)	公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013(16)		维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.10	池水透明度(铅字法)	公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013(17)		维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.11	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		维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.12	大肠菌群	游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000		维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.1	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)		维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.2	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)		维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.3	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (10)		维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.4	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		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
	物检疫）控制							(5)		
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.5	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 (9)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.6	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)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.7	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.8	氯消毒剂中的有效氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (2)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.3	分析实验室用水	2.1.3.1	pH 值	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.3	分析实验室用水	2.1.3.2	电导率	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.2)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.3	分析实验室用水	2.1.3.3	吸光度	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.4)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物	2.1	疾病预防控制	2.1.3	分析实验室用水	2.1.3.4	可氧化物质	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.3)		维持

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司  
 检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层  
 领域数：3 类别数：7 对象数：13 参数数：353

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			
	物检疫)控制									
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.3	分析实验室用水	2.1.3.5	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.5)		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品（空气及废气）	3.1.1.1	室内空气中 TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E 室内空气中 TVOC 的测定		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品（空气及废气）	3.1.1.2	室内空气中苯、甲苯、二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定		维持

以下空白

**批准广东华禹检测技术有限公司  
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号：202119125959**

**审批日期：2024 年 08 月 09 日**

**有效日期：2027 年 09 月 14 日**

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司  
 检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司  
 检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层  
 领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：40

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（职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.1	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11.1)	仅限原子荧光法	变更
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫)控	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.2	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (10.1)	仅限原子荧光法	变更

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：40

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			
	制									
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.3	丁基黄原酸	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 (46.1)		变更
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.4	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22.2)	限碳酸盐淋洗液	变更
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.5	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.1)	仅限直接法	变更
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.6	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.1)	仅限原子荧光法	变更
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.7	锑	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (22.1)	仅限原子荧光法	变更
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.8	锡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (26.1)	仅限原子荧光法	变更
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.9	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.1)	仅限直接法	变更
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.10	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (11.1)		变更

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：40

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			
	制									
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.11	苯胺	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（40.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.12	氰化物	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023（7.2）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.13	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验 方法 第 12 部分：微生 物指标 GB/T 5750.12-2023（7.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.14	碘化物	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023（13.3）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.15	总大肠菌群	生活饮用水标准检验 方法 第 12 部分：微生 物指标 GB/T 5750.12-2023（5.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.16	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验 方法 第 12 部分：微生 物指标 GB/T 5750.12-2023（6.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.17	菌落总数	生活饮用水标准检验 方法 第 12 部分：微生 物指标 GB/T 5750.12-2023（4.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.18	pH 值	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（8.1）		变更

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：40

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			
	制									
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.19	硫酸盐	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023（4.2）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.20	色度	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（4.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.21	磷酸盐	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023（10.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.22	阴离子合成洗涤 剂	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（13.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.23	臭和味	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（6.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.24	肉眼可见物	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（7.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.25	挥发酚类	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（12.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.26	电导率	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（9.1）		变更

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：40

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			
	制									
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.27	浑浊度	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（5.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.28	银	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（15.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.29	总硬度	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（10.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.30	锌	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（8.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.31	溶解性总固体	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（11.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.32	镉	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（12.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.33	镍	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（18.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.34	铅	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（14.1）		变更

所属单位名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：40

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			
	制									
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.35	铍	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（23.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.36	铜	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（7.2）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.37	钠	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（25.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.38	铬（六价）	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（13.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.39	氟化物	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023（6.1）		变更
1	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	1.1	疾病预防 控制	1.1. 1	水及涉 水产品	1.1. 1.40	硫化物	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023（9.1）		变更

以下空白

批准广东华禹检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202119125959

审批日期: 2024 年 08 月 09 日

有效日期: 2027 年 09 月 14 日

所属单位名称: 广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所名称: 广东华禹检测技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

检验检测地址: 广东省珠海市金湾区红旗镇金荷路 604 号厂房 B 二层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	廖振伟	中级技术职称	土壤和沉积物, 空气和废气, 疾病预防控制, 水和废水, 固体废物	2024 年 08 月 09 日	
2	张志锋		建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测, 噪声和振动, 土壤和沉积物, 空气和废气, 疾病预防控制, 固体废物, 水和废水	2024 年 08 月 09 日	

以下空白

