

(4) 资质资格

CMA 检验检测机构资质认定证书

 检验检测机构 资质认定证书 证书编号：201919124358	
名称：广东中勤检测技术有限公司	
地址：广州市黄埔区东区街开源大道198号华夏科技园3栋202-203（自主申报）	
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（含食品）及授权签字人见证书附表。	
发证日期：2025年04月25日	有效期至：2031年04月24日
许可使用标志	发证机关： 
 201919124358	
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。	
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。	
扫描查看证书详情	
延续	

资质附表

第 1 页 共 52 页

检验检测机构 资质认定证书附表



201919124358

机构名称：广东中勤检测技术有限公司

发证日期：2023年04月25日

有效期至：2031年04月24日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

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。



**批准广东中勤检测技术有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号: 201919124358

审批日期:2025 年 04 月 25 日

有效日期:2031 年 04 月 24 日

检验检测场所所属单位: 广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称: 广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203 (自主申报)

领域数: 4 类别数: 6 对象数: 10 参数数: 315

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	空气和废气	1.1.1	油气回收	1.1.1.1	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
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	油气回收	1.1.1.2	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
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	油气回收	1.1.1.3	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
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	油气回收	1.1.1.4	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 D 油气处理装置检测方法		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.1	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.2	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.3	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 二苯碳酰二肼分光光度法 (B) 3.2.8		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.4	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		维持

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.5	油雾	《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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.6	氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.7	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.8	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.9	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》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.10	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.11	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.12	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.13	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

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.14	汞	《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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.15	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.16	氨	《空气中氨浓度的闪烁瓶测量方法》GB/T 16147-1995		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.17	二氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB/T 9801-1988		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.18	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）直接显色分光光度法（B）3.1.11.3		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.19	1,2-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.20	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.21	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.22	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		维持

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.23	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机物排放标准》DB44/1837-2016 附录 C		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.24	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		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.25	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.26	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.27	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.28	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.29	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.30	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.31	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

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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	空气和废 气	1.1. 2	环境空 气和废 气	1.1. 2.32	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	1.1	空气和废 气	1.1. 2	环境空 气和废 气	1.1. 2.33	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	1.1	空气和废 气	1.1. 2	环境空 气和废 气	1.1. 2.34	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	1.1	空气和废 气	1.1. 2	环境空 气和废 气	1.1. 2.35	乙苯	《环境空气 苯系物的 测定 固体吸附/热脱 附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.1	空气和废 气	1.1. 2	环境空 气和废 气	1.1. 2.36	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的 测定 固体吸附/热脱 附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.1	空气和废 气	1.1. 2	环境空 气和废 气	1.1. 2.37	异丙苯	《环境空气 苯系物的 测定 固体吸附/热脱 附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.1	空气和废 气	1.1. 2	环境空 气和废 气	1.1. 2.38	甲苯	《环境空气 苯系物的 测定 固体吸附/热脱 附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.1	空气和废 气	1.1. 2	环境空 气和废 气	1.1. 2.39	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	1.1	空气和废 气	1.1. 2	环境空 气和废 气	1.1. 2.40	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	1.1	空气和废 气	1.1. 2	环境空 气和废 气	1.1. 2.41	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

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.42	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		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.43	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.44	光气	《固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法》 HJ/T 31-1999		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.45	1,2,3-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.46	1,3,5-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.47	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.48	1,3-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.49	2-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.50	3-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.51	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		维持

广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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			
								局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 (B) 6.2.1 (1)		
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.52	4-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.53	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.54	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.55	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.56	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.57	砷	《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 氢化物 原子荧光分光光度法 (B) 5.3.13.3		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.58	砷	《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 原子荧光法 (B) 3.2.6 (4)		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.59	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

合格

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.60	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.61	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.62	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.63	二氧化氮	《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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.64	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.65	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.66	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.67	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.68	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.69	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸		维持

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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			-吡啶啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999		
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.70	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.71	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.72	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
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.73	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.74	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.75	二氧化氮	《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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.76	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.77	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.78	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

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.79	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.80	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.81	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.82	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.83	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.84	氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》HJ 548-2016		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.85	苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.86	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.87	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.88	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.89	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.90	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.91	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.92	镉	《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		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.93	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.94	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.95	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.96	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.97	一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法》HJ/T 44-1999		维持

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.98	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.99	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.100	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
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.101	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.102	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.103	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.104	VOCS	《合成革与人造革工业污染物排放标准》GB 21902-2008 附录 C VOCS 监测技术导则		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.105	乙苯	《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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.106	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

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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			
								谱法》 HJ 584-2010		
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.10	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.10	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.10	二氧化硫	《空气质量 二氧化硫的测定 二乙胺分光光度法》 GB/T 14680-1993		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.11	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.11	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.11	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.11	硫酸雾	《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）铬酸钡分光光度法（B） 5.4.4.1		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.11	氧	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局		维持

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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			
								(2003 年) 电化学法测定氧 (B) 5.2.6.3		
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.115	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
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.116	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.117	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.118	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.119	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.120	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.121	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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.122	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》		维持

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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	1.1	空气和废气	1.1.2	环境空气和废气	1.1.2.12.3	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	1.1	空气和废气	1.1.3	室内空气	1.1.3.1	氨	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 N 室内空气氨的测定方法	只做闪烁瓶法	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.1	钙	《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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.2	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.3	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.4	邻二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.5	乙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.6	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法》HJ/T 70-2001		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.7	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.8	活性氯（游离余氯与氯胺的总和）	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.1）（7）		维持

广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.9	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.10	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.11	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 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.12	游离余氯	《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 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.13	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.14	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.15	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.16	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.17	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）	1.2.1.18	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》		维持

广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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			
					和废水			法》GB/T 11907-1989		
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.19	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.20	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.21	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.22	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
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.23	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.24	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
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.25	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.26	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.27	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		维持

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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			
								局 2002 年 实验室电导率仪法 (B) 3.1.9 (2)		
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.28	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	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.29	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	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.30	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	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.31	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	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.32	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
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.33	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	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.34	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	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.35	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做方法 2	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.36	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.37	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	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)	1.2.1.38	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》		维持

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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			
					和废水			GB/T 7484-1987		
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水） 和废水	1.2.1.39	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度 法》HJ 484-2009	只做方 法 2	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水） 和废水	1.2.1.40	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水） 和废水	1.2.1.41	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水） 和废水	1.2.1.42	浊度	《水质 浊度的测定》 GB/T 13200-1991		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水） 和废水	1.2.1.43	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水） 和废水	1.2.1.44	总钴	《水质 钴的测定 火 焰原子吸收分光光度 法》HJ 957-2018		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水） 和废水	1.2.1.45	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水） 和废水	1.2.1.46	总钴	《水质 钴的测定 石 墨炉原子吸收分光光 度法》HJ 958-2018		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水） 和废水	1.2.1.47	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
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水） 和废水	1.2.1.48	钡	《水质 钡的测定 火 焰原子吸收分光光度 法》HJ 603-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.49	钡	《水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 602-2011		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.50	化学需氧量	《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 快速密闭催化消解法（B）3.3.2（3）		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.51	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.52	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019	只做 NTU>10 的样品	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.53	丙酮	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.54	二硫化碳	《水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法》GB/T 15504-1995		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.55	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 748-2015		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.56	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.57	铝	《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 间接火焰原子吸收法（B）3.4.2.2		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.58	矿化度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护局		维持

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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			
								(2002 年) 重量法 (B) 3.1.8		
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.59	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	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.60	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	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.61	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	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.62	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.63	间二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.64	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	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.65	甲醇	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.66	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ755-2015		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.67	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	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.68	总汞	《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	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.69	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.70	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.71	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.72	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.73	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）》HJ/T 342-2007		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.74	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.75	对二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.76	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.77	异丙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.78	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.79	苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.80	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》HJ 775-2015		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.81	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		维持

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司
 检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）
 领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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			
								局 2002 年 酸碱指示剂滴定法(B) 3.1.12 (1)		
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.82	沙门氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 附录 B 医疗机构污水和污泥中沙门氏菌的检验方法		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.83	志贺氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 附录 C 医疗机构污水及污泥中志贺氏菌的检验方法		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.84	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.85	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ755-2015		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.86	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	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.87	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	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.88	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	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.89	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	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.90	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		维持

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.91	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.92	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.93	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.94	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.95	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.96	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》 HJ 347.1-2018		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.97	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.98	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》 GB/T 11891-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.99	亚氯酸盐	《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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.100	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

广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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	噪声和振动	1.3.1	振动	1.3.1.1	环境振动	《城市区域环境振动测量方法》GB/T 10071-1988		维持
1	环境检测	1.3	噪声和振动	1.3.1	振动	1.3.1.2	环境振动	《环境振动监测技术规范》HJ 918-2017		维持
1	环境检测	1.3	噪声和振动	1.3.2	噪声	1.3.2.1	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
1	环境检测	1.3	噪声和振动	1.3.2	噪声	1.3.2.2	城市区域环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
1	环境检测	1.3	噪声和振动	1.3.2	噪声	1.3.2.3	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	1.3	噪声和振动	1.3.2	噪声	1.3.2.4	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	1.3	噪声和振动	1.3.2	噪声	1.3.2.5	结构传播固定设备室内噪声	《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声》HJ 707-2014		维持
1	环境检测	1.3	噪声和振动	1.3.2	噪声	1.3.2.6	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	1.3	噪声和振动	1.3.2	噪声	1.3.2.7	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	1.3	噪声和振动	1.3.2	噪声	1.3.2.8	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
1	环境检测	1.3	噪声和振动	1.3.2	噪声	1.3.2.9	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	1.3	噪声和振动	1.3.2	噪声	1.3.2.10	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
1	环境检测	1.3	噪声和振动	1.3.2	噪声	1.3.2.11	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		维持

环境检测

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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	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	水及涉水产品	2.1.1.1	氯化氟	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 (10.1)		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	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.2	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 (21.1) (21.2)	只做 GB/T 5750.8-2023 (21.1) (21.2)	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	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.3	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 (22.2)		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	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.4	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)		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	水及涉水产品	2.1.1.5	氨（以 N 计）	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 (11.1)		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	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.6	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)		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	水及涉水产品	2.1.1.7	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)		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	水及涉水产品	2.1.1.8	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司
 检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）
 领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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							5750.5-2023(5.1)		
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	水及涉水产品	2.1.1.9	硝酸盐(以N计)	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(8.2)		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	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.10	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(7.1)		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	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.11	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)		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	水及涉水产品	2.1.1.12	氯乙烯	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(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	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.13	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)		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	水及涉水产品	2.1.1.14	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)		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	水及涉水产品	2.1.1.15	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)		维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物)	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.16	铝	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		维持



检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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							5750.6-2023(4.1)		
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	水及涉水产品	2.1.1.17	苯乙烯	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(38.1)		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	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.18	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)		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	水及涉水产品	2.1.1.19	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)		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	水及涉水产品	2.1.1.20	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)		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	水及涉水产品	2.1.1.21	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)		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	水及涉水产品	2.1.1.22	含氯消毒剂中有效氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(6.1)		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	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.23	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)(7.2)		维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物)	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.24	亚硝酸盐(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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							5750.5-2023（12.1）		
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	水及涉水水产品	2.1.1.25	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（4.3）		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	水及涉水水产品	2.1.1.26	苯乙烯	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（38.2）		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	2.1.1	水及涉水水产品	2.1.1.27	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）		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	水及涉水水产品	2.1.1.28	乙苯	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（24.3）		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	水及涉水水产品	2.1.1.29	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）		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	水及涉水水产品	2.1.1.30	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）		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	水及涉水水产品	2.1.1.31	丙烯腈	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（18）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水水产品	2.1.1.32	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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							5750.8-2023（22.3）		
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	水及涉水产品	2.1.1.33	间二甲苯	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（23.2）		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	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.34	邻二甲苯	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（23.2）		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	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.35	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）		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	水及涉水产品	2.1.1.36	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（9.1）		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	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.37	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.1）		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	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.38	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023（5.1）		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	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.39	溶解氧	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023（5.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.40	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司
 检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）
 领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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							5750.7-2023 (4.1)		
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	水及涉水产品	2.1.1.41	二甲苯(对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯)	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 (23.3)		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	水及涉水产品	2.1.1.42	对二甲苯	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 (23.2)		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	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.43	二甲苯	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 (23.2)		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	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.44	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)		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	水及涉水产品	2.1.1.45	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)		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	水及涉水产品	2.1.1.46	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)		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	水及涉水产品	2.1.1.47	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)		维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.48	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		维持



检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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							5750.6-2023（25.1）		
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	水及涉水产品	2.1.1.49	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）		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	水及涉水产品	2.1.1.50	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（8.1）（8.4）		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	水及涉水产品	2.1.1.51	石油	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023（6.1）		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	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.52	钾	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）		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	水及涉水产品	2.1.1.53	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）		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	水及涉水产品	2.1.1.54	铊	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）		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	水及涉水产品	2.1.1.55	异丙苯	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（25.2）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.56	一氯胺（总氯）	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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							5750.11-2023（4.1）		
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	水及涉水产品	2.1.1.57	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）		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	水及涉水产品	2.1.1.58	乙苯	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（24.2）		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	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.59	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）		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	水及涉水产品	2.1.1.60	硼	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（29.1）		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	分析实验室用水	2.1.2.1	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
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	分析实验室用水	2.1.2.2	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	2.1.2	分析实验室用水	2.1.2.3	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	2.1	疾病预防控制	2.1.2	分析实验室用水	2.1.2.4	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

广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所所属单位: 广东中勤检测技术有限公司
 检验检测场所名称: 广东中勤检测技术有限公司
 检验检测场所地址: 广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203 (自主申报)
 领域数: 4 类别数: 6 对象数: 10 参数数: 315

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	2.1.2	分析实验室用水	2.1.2.5	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
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-矿产资源	3.1.1	水资源(地下水)	3.1.1.1	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		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-矿产资源	3.1.1	水资源(地下水)	3.1.1.2	总铬	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		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-矿产资源	3.1.1	水资源(地下水)	3.1.1.3	碘化物	《地下水水质分析方法 第 56 部分: 碘化物的测定 淀粉分光光度法》DZ/T 0064.56-2021		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-矿产资源	3.1.1	水资源(地下水)	3.1.1.4	酸度	《地下水水质分析方法 第 43 部分: 酸度的测定 滴定法》DZ/T 0064.43-2021		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-矿产资源	3.1.1	水资源(地下水)	3.1.1.5	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		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-矿产资源	3.1.1	水资源(地下水)	3.1.1.6	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
3	建设(地质勘察、公路交通、水利)	3.1	地质勘察-矿产资源	3.1.1	水资源(地下水)	3.1.1.7	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子		维持

广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司
 检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）
 领域数：4 类别数：6 对象数：10 参数数：315

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			
	工程质量检测							的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
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-矿产资源	3.1.1	水资源（地下水）	3.1.1.8	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		维持
4	产品质量检验	4.1	机械设备-通用机械设备及其零部件	4.1.1	排风罩	4.1.1.1	控制风速	排风罩的分类及技术条件 GB/T 16758-2008		维持

以下空白



批准广东中勤检测技术有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求
 证书编号：201919124358

审批日期：2025 年 04 月 25 日 有效日期：2031 年 04 月 24 日

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司
 检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）
 领域数：4 类别数：11 对象数：17 参数数：132

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	辐射	1.1.1	电离辐射	1.1.1.1	氩	《环境空气中氩的测量方法》HJ 1212—2021		新增
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电离辐射	1.1.1.2	氩	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020 附录 C 土壤中氩浓度及土壤表面氩析出率测定	只做附录 C 土壤中氩浓度测定	新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.1	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		新增

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：11 对象数：17 参数数：132

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	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.2	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 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.3	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
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.4	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 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.5	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.6	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ688-2019		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.7	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
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.8	溴化氢	《固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法》HJ 1040-2019		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.9	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（2003 年）酚试剂分光光度法（B）6.4.2.1		新增

广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：11 对象数：17 参数数：132

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	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.10	烟气黑度（林格曼黑度）	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.11	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法》 HJ/T 45-1999		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.12	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 号)		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.13	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)		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.14	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
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.15	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 2018 年第 31 号)		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.16	铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.17	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		新增

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：11 对象数：17 参数数：132

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			
								2017 年第 87 号)		
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.18	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)		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.19	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.20	对二甲苯	《固定污染源废气 苯 系物的测定 气袋采样 -直接进样-气相色谱 法》HJ 1261-2022		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.21	苯乙烯	《固定污染源废气 苯 系物的测定 气袋采样 -直接进样-气相色谱 法》HJ 1261-2022		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.22	乙苯	《固定污染源废气 苯 系物的测定 气袋采样 -直接进样-气相色谱 法》HJ 1261-2022		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.23	苯	《固定污染源废气 苯 系物的测定 气袋采样 -直接进样-气相色谱 法》HJ 1261-2022		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.24	间二甲苯	《固定污染源废气 苯 系物的测定 气袋采样 -直接进样-气相色谱 法》HJ 1261-2022		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.25	甲苯	《固定污染源废气 苯 系物的测定 气袋采样 -直接进样-气相色谱 法》HJ 1261-2022		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.26	异丙苯	《固定污染源废气 苯 系物的测定 气袋采样 -直接进样-气相色谱 法》HJ 1261-2022		新增

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：11 对象数：17 参数数：132

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	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.27	邻二甲苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.28	硝酸雾	固定污染源废气 硝酸雾的测定 离子色谱法 HJ 1361-2024		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.29	磷酸雾	固定污染源废气 磷酸雾的测定 离子色谱法 HJ 1362-2024		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.30	硫化氢	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1388-2024		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.31	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	室内空气	1.2.2.1	二氧化氮	《居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的 Saltzman 法》GB/T 12372-1990		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	室内空气	1.2.2.2	二氧化硫	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 B.1 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	室内空气	1.2.2.3	一氧化碳	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 D.1 非色散红外法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	室内空气	1.2.2.4	二氧化碳	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 E.1 非色散红外线气体分析法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	室内空气	1.2.2.5	氨	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T167-2004 附录 F.1 次氯酸钠-水杨酸分光光度法		新增

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：11 对象数：17 参数数：132

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	室内空气	1.2.2.6	氨	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 F.5 靛酚蓝分光光度法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	室内空气	1.2.2.7	甲醛	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 H.2 酚试剂分光光度法		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	室内空气	1.2.2.8	苯	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 I 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定方法	只做 I.1 毛细管气相色谱法	新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	室内空气	1.2.2.9	甲苯	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 I 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定方法	只做 I.1 毛细管气相色谱法	新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	室内空气	1.2.2.10	二甲苯	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 I 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定方法	只做 I.1 毛细管气相色谱法	新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	室内空气	1.2.2.11	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	室内空气	1.2.2.12	总挥发性有机物 (TVOC)	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 气相色谱法 K.2		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	室内空气	1.2.2.13	菌落总数	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 M		新增
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	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		新增
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	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录		新增

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：11 对象数：17 参数数：132

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			
								A 医疗机构水和污 泥中粪大肠菌群的检 验方法		
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	溶解性固体	《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）		新增
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	总铬	《水质 总铬的测定》 GB 7466-1987 第一篇 高锰酸钾氧化—二苯 碳酰二肼分光光度法		新增
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	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的 测定 紫外分光光度 法》HJ/T 346-2007		新增
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	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度 法》HJ 1226-2021		新增
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	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		新增
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	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		新增
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	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		新增
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	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		新增

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：11 对象数：17 参数数：132

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. 1.11	亚硝酸盐	《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		新增
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	F ⁻	《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		新增
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	Cl ⁻	《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		新增
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	NO ₃ ⁻	《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		新增
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	SO ₄ ²⁻	《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		新增
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	Br ⁻	《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		新增
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	NO ₂ ⁻	《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》 HJ84-2016		新增

广东省市场监督管理局

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：11 对象数：17 参数数：132

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	1.3.1.18	碘化物	《水质碘化物的测定 离子色谱法》HJ 778-2015		新增
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	水位	《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020		新增
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	蛔虫卵	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录 D 医疗机构污泥中蛔虫卵的检验方法		新增
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	水温	水质 水温的测定 传感器法 HJ 1396-2024		新增
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	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ 51-2024		新增
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	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法》HJ/T 50-1999		新增
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.1	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法（GB 12525-90）及修改方案的公告（中华人民共和国环境保护部公告 2008 年 第 38 号）		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.1.1	池水温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013	只做 16 温度计法	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（空气及废气）	2.1.2.1	采光系数	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程环境-建筑物理及节能	2.2.1	声	2.2.1.1	噪声	工作场所物理因素测量 第八部分：噪声 GBZ/T 189.8-2007		新增

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：11 对象数：17 参数数：132

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程环境-建筑物理及节能	2.2.1	声	2.2.1.2	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-矿产资源	2.3.1	水资源（地下水）	2.3.1.1	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-工程监测与测量	2.4.1	城市轨道交通结构（运营监测）	2.4.1.1	二次辐射噪声	《城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准》 JGJ/T 170-2009		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-工程监测与测量	2.4.1	城市轨道交通结构（运营监测）	2.4.1.2	城市区域环境振动	《城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准》 JGJ/T 170-2009（5）		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-工程监测与测量	2.4.2	施工影响区环境	2.4.2.1	粉尘浓度	工作场所空气中粉尘测定 第 1 部分：总粉尘浓度 GBZ/T192.1-2007		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-工程监测与测量	2.4.2	施工影响区环境	2.4.2.2	粉尘浓度	工作场所空气中粉尘测定 第 2 部分：呼吸性粉尘浓度 GBZ/T192.2-2007		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.1	细菌（菌落）总数	游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T 18204.9-2000		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.2	总大肠菌群	游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000	只做第一法：多管发酵法	新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.3	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（26.2）		新增

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：11 对象数：17 参数数：132

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			
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.4	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 (7.1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.5	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.3)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.6	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (5.1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.7	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.8	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.9	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.10	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.11	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.12	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.13	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)		新增

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：11 对象数：17 参数数：132

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			
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.14	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.15	钡	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 (19.1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.16	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 (22.1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.17	氯酸盐	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 (21.2)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.18	亚氯酸盐	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 (20.2)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.19	二氯乙酸	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 (15.2)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.20	三氯乙酸	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 (16.2)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.21	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 (5.2)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.22	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (8.1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.23	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (8.4)		新增

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：11 对象数：17 参数数：132

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			
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2.1	粪大肠菌值	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 D		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2.2	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2.3	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 16129-1995		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2.4	温度	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 A.1		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2.5	相对湿度	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 A.2		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2.6	新风量	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 A.4		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2.7	甲醛	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 H	只做 H.1 AHMT 分光光度法	新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2.8	蛔虫卵	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 E		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2.9	硫化氢	居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB/T 11742-1989		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2.10	细菌总数	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 M		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2.11	空气流速	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 A.3		新增

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）

领域数：4 类别数：11 对象数：17 参数数：132

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			
4	产品质量检验	4.1	建材产品	4.1.1	水	4.1.1.1	池水透明度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013	只做 17 铅字法	新增
4	产品质量检验	4.1	建材产品	4.1.2	室内环境质量	4.1.2.1	噪声	公共场所卫生检验方法 第一部分：物理因素 GB/T18204.1-2013	只做 7 数字声级计法	新增
4	产品质量检验	4.1	建材产品	4.1.2	室内环境质量	4.1.2.2	大气压	公共场所卫生检验方法 第一部分：物理因素 GB/T18204.1-2013	只做 10 空盒气压表法	新增
4	产品质量检验	4.1	建材产品	4.1.2	室内环境质量	4.1.2.3	温度	公共场所卫生检验方法 第一部分：物理因素 GB/T18204.1-2013	只做 3.2 数显式温度计法	新增
4	产品质量检验	4.1	建材产品	4.1.2	室内环境质量	4.1.2.4	照度	公共场所卫生检验方法 第一部分：物理因素 GB/T18204.1-2013	只做 8 照度计法	新增
4	产品质量检验	4.1	建材产品	4.1.2	室内环境质量	4.1.2.5	室内新风量	GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素	只做 6.1 示踪气体法	新增
4	产品质量检验	4.1	建材产品	4.1.2	室内环境质量	4.1.2.6	风速	公共场所卫生检验方法 第一部分：物理因素 GB/T18204.1-2013	只做 5 电风速计法	新增
4	产品质量检验	4.1	建材产品	4.1.3	室内空气	4.1.3.1	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	只做 7.1AHMT 分光光度法和 7.2 酚试剂分光光度法	新增
4	产品质量检验	4.1	建材产品	4.1.3	室内空气	4.1.3.2	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第一部分：物理因素 GB/T18204.1-2013	只做 4.3 电阻电容法	新增
4	产品质量检验	4.1	建材产品	4.1.3	室内空气	4.1.3.3	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	只做 12.2 靛蓝二磺酸钠分光光度法	新增

广东中勤检测技术有限公司

检验检测场所所属单位：广东中勤检测技术有限公司
 检验检测场所名称：广东中勤检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区东区街开源大道 198 号华夏科技园 3 栋 202-203（自主申报）
 领域数：4 类别数：11 对象数：17 参数数：132

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			
									法	
4	产品质量检验	4.1	建材产品	4.1.3	室内空气	4.1.3.4	尿素	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做 13	新增
4	产品质量检验	4.1	建材产品	4.1.3	室内空气	4.1.3.5	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	只做 14	新增
4	产品质量检验	4.1	建材产品	4.1.3	室内空气	4.1.3.6	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	只做 5.1 滤膜称重法	新增
4	产品质量检验	4.1	建材产品	4.1.3	室内空气	4.1.3.7	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	只做 8.1 靛酚蓝分光光度法	新增
4	产品质量检验	4.1	建材产品	4.1.3	室内空气	4.1.3.8	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做 3.1 不分光红外分析法	新增
4	产品质量检验	4.1	建材产品	4.1.3	室内空气	4.1.3.9	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做 4.1 不分光红外分析法	新增
4	产品质量检验	4.2	日用化工产品-涂料	4.2.1	建筑材料	4.2.1.1	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
4	产品质量检验	4.2	日用化工产品-涂料	4.2.1	建筑材料	4.2.1.2	甲苯+乙苯+二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
4	产品质量检验	4.2	日用化工产品-涂料	4.2.1	建筑材料	4.2.1.3	VOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增

以下空白

广东中勤检测技术有限公司