

检验检测机构 资质认定证书附表



202419120133

机构名称：广州大迈检测技术有限公司

发证日期：2025年08月11日

有效期至：2030年05月26日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

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。

批准广州大迈检测技术有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202419120133

审批日期:2025 年 08 月 11 日

有效日期:2030 年 05 月 26 日

检验检测场所所属单位: 广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称: 广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数: 6 类别数: 26 对象数: 53 参数数: 711

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	其他	1.1	特种设备	1.1.1	锅炉水质	1.1.1.1	pH	《工业循环冷却水及锅炉用中水 pH 的测定》GB/T 6904-2008	只做来样分析	维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	锅炉水质	1.1.1.2	镁离子	《工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA 滴定法》GB/T 15452-2009	只做来样分析	维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	锅炉水质	1.1.1.3	全碱度(总碱度)	《工业循环冷却水 总碱及酚酞碱度的测定》GB/T 15451-2006 4~9	只做来样分析	维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	锅炉水质	1.1.1.4	电导率	《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》GB/T 6908-2018	只做来样分析	维持
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	锅炉水质	1.1.1.5	钙离子	《工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA 滴定法》GB/T 15452-2009	只做来样分析	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.1	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定标准 GB/T 7573-2009		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.2	绿脓杆菌	化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB/T 7918.4-1987		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.3	金黄色葡萄球菌	化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌 GB/T 7918.5-1987		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.4	粪大肠菌群	化妆品微生物标准检验方法 粪大肠菌群 GB/T 7918.3-1987		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆	2.1.1	化妆品	2.1.1.5	铜绿假单胞菌	化妆品安全技术规范(2015 年版)		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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			
			品							
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.6	铅	化妆品安全技术规范（2015年版）	只做1.3	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.7	镉	化妆品安全技术规范（2015年版）	只做1.5	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.8	菌落总数	化妆品安全技术规范（2015年版）	只做第5章2	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.9	耐热大肠菌群	化妆品安全技术规范（2015年版）	只做第5章3	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.10	金黄色葡萄球菌	化妆品安全技术规范（2015年版）	只做第5章4	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.11	汞	化妆品安全技术规范（2015年版）	只做1.2	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.12	pH	化妆品安全技术规范（2015年版）	只做1.1	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.13	砷	化妆品安全技术规范（2015年版）	只做1.4	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.14	细菌总数	化妆品微生物标准检验方法细菌总数测定 GB/T 7918.2-1987		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.1	工业循环冷却水	2.2.1.1	钙离子	工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA 滴定法 GB/T 15452-2009		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.1	工业循环冷却水	2.2.1.2	镁离子	工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA 滴定法 GB/T 15452-2009		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.1	工业循环冷却水	2.2.1.3	碳酸盐碱度	工业循环冷却水 碳酸盐碱度的测定 GB/T 20780-2006		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.1	工业循环冷却水	2.2.1.4	溶解性固体	工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定 GB/T 14415-2007		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.1	工业循环冷却水	2.2.1.5	总固体	工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定 GB/T 14415-2007		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.1	工业循环冷却水	2.2.1.6	钠	工业循环冷却水和锅炉用水中钾、钠含量的测定 GB/T 14640-2017		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.1	工业循环冷却水	2.2.1.7	钾	工业循环冷却水和锅炉用水中钾、钠含量的测定 GB/T 14640-2017		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.1	室内外照明	2.3.1.1	现场的色温和显色指数的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023	只做 6.4	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.1	室内外照明	2.3.1.2	照明电参数的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023	只做 6.7	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.1	室内外照明	2.3.1.3	照度或光谱辐照度的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023	只做 6.1	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.1	室内外照明	2.3.1.4	亮度的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023	只做 6.2	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.1	室内外照明	2.3.1.5	眩光的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023	只做 6.5	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.1	室内外照明	2.3.1.6	反射比的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023	只做 6.3	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.1	室内外照明	2.3.1.7	频闪的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2023	只做 6.6	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.2	体育场馆照明	2.3.2.1	现场显色指数和色温测量	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016	只做 9.4	维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.2	体育场馆照明	2.3.2.2	照度测量	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016	只做 9.2	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.2	体育场馆照明	2.3.2.3	眩光测量	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016	只做 9.3	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.2	体育场馆照明	2.3.2.4	照明功率密度测量	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016	只做 9.5	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.3	中小学校教室照明	2.3.3.1	现场检测——教室灯具高度	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021	只做 8.4	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.3	中小学校教室照明	2.3.3.2	现场检测——黑板灯具高度和距离	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021	只做 8.4	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.3	中小学校教室照明	2.3.3.3	现场检测——波动深度	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021	只做 8.4	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.3	中小学校教室照明	2.3.3.4	现场检测——统一眩光值	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021	只做附录 B	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.3	中小学校教室照明	2.3.3.5	现场检测——显色指数	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021	只做附录 B	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.3	中小学校教室照明	2.3.3.6	现场检测——课桌面照度	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021	只做附录 B	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.3	中小学校教室照明	2.3.3.7	现场检测——黑板面照度	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021	只做附录 B	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.3	中小学校教室照明	2.3.3.8	现场检测——相关色温	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021	只做附录 B	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-照明	2.3.3	中小学校教室照明	2.3.3.9	现场检测——功率密度	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021	只做附录 B	维持
2	产品质量检验	2.4	轻纺产品-日用品	2.4.1	一次性使用卫生用品	2.4.1.1	感官	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只做 7.1	维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	产品质量检验	2.4	轻纺产品-日用品	2.4.1	一次性使用卫生用品	2.4.1.2	外观	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	只做 7.1	维持
2	产品质量检验	2.5	轻纺产品-包装材料及制品	2.5.1	消毒餐具	2.5.1.1	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐具 GB 14934-2016		维持
2	产品质量检验	2.5	轻纺产品-包装材料及制品	2.5.1	消毒餐具	2.5.1.2	感官要求	食品安全国家标准 消毒餐具 GB 14934-2016	只做 2.1	维持
2	产品质量检验	2.5	轻纺产品-包装材料及制品	2.5.1	消毒餐具	2.5.1.3	沙门氏菌	食品安全国家标准 消毒餐具 GB 14934-2016	不做血清学分型	维持
2	产品质量检验	2.6	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.6.1	卫生湿巾	2.6.1.1	pH 值	消毒技术规范（2002 年版）	只做 1.4.1.5	维持
2	产品质量检验	2.6	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.6.2	食品用洗涤剂	2.6.2.1	总砷	食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定 GB/T 30797-2014		维持
2	产品质量检验	2.6	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.6.2	食品用洗涤剂	2.6.2.2	重金属	食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定 GB/T 30799-2014		维持
2	产品质量检验	2.6	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.6.2	食品用洗涤剂	2.6.2.3	荧光增白剂	食品用洗涤剂试验方法 荧光增白剂的测定 GB/T 30798-2014		维持
2	产品质量检验	2.6	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.6.3	洗涤消杀产品	2.6.3.1	pH 值	《中华人民共和国药典》（2020 版）		维持
2	产品质量检验	2.6	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.6.4	水垢去除剂	2.6.4.1	腐蚀率	水垢去除剂 QB/T 4531-2013	只做 4.4	维持
2	产品质量检验	2.7	日用化工产品-化学试剂	2.7.1	化学试剂	2.7.1.1	pH 值	化学试剂 pH 值测定通则 GB/T 9724-2007		维持
2	产品质量检验	2.7	日用化工产品-化学试剂	2.7.1	化学试剂	2.7.1.2	水分	化学试剂 水分测定通用方法 卡尔·费休法 GB/T 606-2003		维持
2	产品质量检验	2.7	日用化工产品-化学试剂	2.7.1	化学试剂	2.7.1.3	蒸发残渣	化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	产品质量检验	2.8	建材产品	2.8.1	用具	2.8.1.1	金黄色葡萄球菌平皿鉴定法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013		维持
2	产品质量检验	2.8	建材产品	2.8.1	用具	2.8.1.2	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013		维持
2	产品质量检验	2.8	建材产品	2.8.1	用具	2.8.1.3	真菌总数	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013		维持
2	产品质量检验	2.8	建材产品	2.8.2	水	2.8.2.1	水中嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013	只做 4.1	维持
2	产品质量检验	2.8	建材产品	2.8.2	水	2.8.2.2	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		维持
2	产品质量检验	2.8	建材产品	2.8.3	室内环境质量	2.8.3.1	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 6.2	维持
2	产品质量检验	2.8	建材产品	2.8.3	室内环境质量	2.8.3.2	噪声	公共场所卫生检验方法 第一部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		维持
2	产品质量检验	2.8	建材产品	2.8.3	室内环境质量	2.8.3.3	照度	公共场所卫生检验方法 第一部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		维持
2	产品质量检验	2.8	建材产品	2.8.3	室内环境质量	2.8.3.4	温度	公共场所卫生检验方法 第一部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		维持
2	产品质量检验	2.8	建材产品	2.8.3	室内环境质量	2.8.3.5	风速	公共场所卫生检验方法 第一部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		维持
2	产品质量检验	2.8	建材产品	2.8.3	室内环境质量	2.8.3.6	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		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	产品质量检验	2.8	建材产品	2.8.4	室内空气	2.8.4.1	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	维持
2	产品质量检验	2.8	建材产品	2.8.4	室内空气	2.8.4.2	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 4.1	维持
2	产品质量检验	2.8	建材产品	2.8.4	室内空气	2.8.4.3	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	维持
2	产品质量检验	2.8	建材产品	2.8.4	室内空气	2.8.4.4	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 4.2	维持
2	产品质量检验	2.8	建材产品	2.8.4	室内空气	2.8.4.5	细颗粒物 PM2.5	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		维持
2	产品质量检验	2.8	建材产品	2.8.4	室内空气	2.8.4.6	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		维持
2	产品质量检验	2.9	计量产品	2.9.1	生物安全柜	2.9.1.1	集液槽防泄漏	生物安全柜 GB 41918-2022	只做 6.3.12	维持
2	产品质量检验	2.9	计量产品	2.9.1	生物安全柜	2.9.1.2	气流模式	生物安全柜 GB 41918-2022	只做 6.3.9	维持
2	产品质量检验	2.9	计量产品	2.9.1	生物安全柜	2.9.1.3	振动	生物安全柜 GB 41918-2022	只做 6.3.5	维持
2	产品质量检验	2.9	计量产品	2.9.1	生物安全柜	2.9.1.4	人员、产品和交叉污染保护	生物安全柜 GB 41918-2022	只做 6.3.6	维持
2	产品质量检验	2.9	计量产品	2.9.1	生物安全柜	2.9.1.5	电机和风机	生物安全柜 GB 41918-2022	只做 6.3.11	维持
2	产品质量检验	2.9	计量产品	2.9.1	生物安全柜	2.9.1.6	柜体防泄漏	生物安全柜 GB 41918-2022	只做 6.3.1	维持
2	产品质量检验	2.9	计量产品	2.9.1	生物安全柜	2.9.1.7	下降气流流速	生物安全柜 GB 41918-2022	只做 6.3.7	维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	产品质量检验	2.9	计量产品	2.9.1	生物安全柜	2.9.1.8	照度	生物安全柜 GB 41918-2022	只做 6.3.4	维持
2	产品质量检验	2.9	计量产品	2.9.1	生物安全柜	2.9.1.9	稳定性	生物安全柜 GB 41918-2022	只做 6.3.13	维持
2	产品质量检验	2.9	计量产品	2.9.1	生物安全柜	2.9.1.10	流入气流流速	生物安全柜 GB 41918-2022	只做 6.3.8	维持
2	产品质量检验	2.9	计量产品	2.9.1	生物安全柜	2.9.1.11	噪声	生物安全柜 GB 41918-2022	只做 6.3.3	维持
2	产品质量检验	2.9	计量产品	2.9.1	生物安全柜	2.9.1.12	高效空气过滤器完整性	生物安全柜 GB 41918-2022	只做 6.3.2	维持
2	产品质量检验	2.9	计量产品	2.9.1	生物安全柜	2.9.1.13	温升	生物安全柜 GB 41918-2022	只做 6.3.10	维持
2	产品质量检验	2.10	轻纺产品-体育用品	2.10.1	游泳场地	2.10.1.1	场地静摩擦系数	体育场地使用要求及检验方法 第 2 部分：游泳场地 GB/T 22517.2-2008		维持
2	产品质量检验	2.10	轻纺产品-体育用品	2.10.1	游泳场地	2.10.1.2	照度	体育场地使用要求及检验方法 第 2 部分：游泳场地 GB/T 22517.2-2008		维持
2	产品质量检验	2.10	轻纺产品-体育用品	2.10.2	游泳场所	2.10.2.1	有效水深	体育场所开放条件与技术要求 第 1 部分：游泳场所 GB 19079.1-2013 5.3, 5.5, 5.12		维持
2	产品质量检验	2.10	轻纺产品-体育用品	2.10.2	游泳场所	2.10.2.2	救生观察台高度	体育场所开放条件与技术要求 第 1 部分：游泳场所 GB 19079.1-2013 7.1.1		维持
2	产品质量检验	2.10	轻纺产品-体育用品	2.10.2	游泳场所	2.10.2.3	地面静摩擦系数	体育场所开放条件与技术要求 第 1 部分：游泳场所 GB 19079.1-2013 5.6		维持
2	产品质量检验	2.10	轻纺产品-体育用品	2.10.2	游泳场所	2.10.2.4	出发台长度	体育场所开放条件与技术要求 第 1 部分：游泳场所 GB 19079.1-2013 5.5		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	产品质量检验	2.10	轻纺产品-体育用品	2.10.2	游泳场所	2.10.2.5	消毒池长度	体育场所开放条件与技术要求 第 1 部分：游泳场所 GB 19079.1-2013 5.12		维持
2	产品质量检验	2.10	轻纺产品-体育用品	2.10.2	游泳场所	2.10.2.6	照度	体育场所开放条件与技术要求 第 1 部分：游泳场所 GB 19079.1-2013 5.11		维持
2	产品质量检验	2.10	轻纺产品-体育用品	2.10.3	潜水场所	2.10.3.1	水深	体育场所开放条件与技术要求 第 10 部分：潜水场所 GB 19079.10-2013		维持
2	产品质量检验	2.10	轻纺产品-体育用品	2.10.3	潜水场所	2.10.3.2	静摩擦系数	体育场所开放条件与技术要求 第 10 部分：潜水场所 GB 19079.10-2013		维持
2	产品质量检验	2.10	轻纺产品-体育用品	2.10.3	潜水场所	2.10.3.3	池水面积	体育场所开放条件与技术要求 第 10 部分：潜水场所 GB 19079.10-2013		维持
2	产品质量检验	2.10	轻纺产品-体育用品	2.10.3	潜水场所	2.10.3.4	照度	体育场所开放条件与技术要求 第 10 部分：潜水场所 GB 19079.10-2013		维持
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	总β	水中总β放射性测定蒸发法 EJ/T 900-1994		维持
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	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 附录 A		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.3	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)		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.4	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)		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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									
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.5	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）		维持
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.6	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）		维持
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.7	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）		维持
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.8	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）		维持
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.9	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
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.10	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）		维持
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.11	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
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.12	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		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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 (4.4)		
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.13	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 5750.5-2023 (5.1)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.14	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
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.15	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
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.16	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
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.17	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
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.18	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
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.19	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 5750.5-2023 (12.1)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.20	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：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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）		
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.21	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（5.2）		维持
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.22	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（6.2）		维持
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.23	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（7.3）		维持
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.24	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（8.2）		维持
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.25	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
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.26	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
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.27	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
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.28	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		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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（12.2）		
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.29	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
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.30	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（14.2）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.31	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（15.2）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.32	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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.33	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 5750.7-2023（4.1）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.34	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
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.35	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（5.2）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.36	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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（9.2）		
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.37	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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.13	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 5750.5-2023（5.1）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.39	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
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.12	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（4.4）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.41	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
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.42	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
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.43	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
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.44	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		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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									
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.45	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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.46	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		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.47	总 α	水中总 α 放射性浓度的测定 厚源法 EJ/T 1075-1998		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.48	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）		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.49	吡啶	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（44.1）		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.50	三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷）	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.50	三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷）	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.52	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.53	一氯二溴甲烷	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：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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			
								5750.8-2023 附录 A		
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.54	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.55	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.56	硝基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.57	碘甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.58	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 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.59	二硫化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.60	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 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.61	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.62	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	3.1.1.63	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 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.64	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 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.65	萘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.66	三氯乙烯	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 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.67	苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.68	丙酮	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.69	乙醚	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.70	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 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.71	四氯乙烯	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 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.72	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 附录 A		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	3.1.1.73	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 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.74	丙腈	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.75	二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.76	一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.77	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.78	一氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.79	氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.80	四乙基铅	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 (27.1)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.81	钛	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 (20.1)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.82	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)		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	3.1.1.83	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)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.84	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (5.1)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.85	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (4.1)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.86	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 (8.2)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.87	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)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.88	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)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.89	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 (21.1)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.90	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 (20.1)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.91	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 (16.1)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.92	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 (15.1)		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	3.1.1.93	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
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.94	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.1	气流状态	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.11)		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.2	温度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.12)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.3	表面染菌密度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8.5		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.4	高效空气过滤器现场扫描检漏	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 D.3		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.5	高效空气过滤器现场扫描检漏	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 D.2		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.6	离子发生器检测	洁净室及相关受控环境 第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2024 (附录 B.9)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.7	静电	洁净室及相关受控环境 第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2024 (附录 B.9)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.8	围护结构密闭性检测	洁净室及相关受控环境 第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2024 (附录 B.8)		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	洁净室	3.1.2.9	已装过滤系统泄露检测	洁净室及相关受控环境 第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2024（附录 B.7）		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.10	湿度	洁净室及相关受控环境 第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2024（附录 B.6）		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.11	温度	洁净室及相关受控环境 第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2024（附录 B.5）		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.12	自净检测	洁净室及相关受控环境 第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2024（附录 B.4）		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.13	气流方向	洁净室及相关受控环境 第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2024（附录 B.3）		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.14	风速	洁净室及相关受控环境 第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2024（附录 B.2）		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.15	风量	洁净室及相关受控环境 第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2024（附录 B.2）		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.16	围护结构严密性	实验室生物安全通用要求 GB 19489-2008 附录 A.2		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.17	悬浮粒子	医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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									
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.18	沉降菌	医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.19	浮游菌	医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.20	单向流洁净室截面风速不均匀度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.3		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.21	风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.22	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.23	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.24	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.25	微粒计数浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.4		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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									
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.26	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.6		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.27	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.7		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.28	自净时间	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.11		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.29	气流流向	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.12		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.30	风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.15)		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.31	换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.7)		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.32	截面风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.6)		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.33	送风面风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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							(13.3.7)		
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.34	静压差	医院洁净手术部建筑 技术规范 GB 50333-2013 (13.3.10)		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.35	相对湿度	医院洁净手术部建筑 技术规范 GB 50333-2013 (13.3.12)		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.36	新风量	医院洁净手术部建筑 技术规范 GB 50333-2013 (13.3.15)		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.37	悬浮粒子浓度	医院洁净手术部建筑 技术规范 GB 50333-2013 (13.3.11)		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.38	噪声	医院洁净手术部建筑 技术规范 GB 50333-2013 (13.3.13)		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.39	照度	医院洁净手术部建筑 技术规范 GB 50333-2013 (13.3.14)		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.40	手术室严密性	医院洁净手术部建筑 技术规范 GB 50333-2013 (13.3.9)		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.41	浮游菌	医院洁净手术部建筑 技术规范 GB 50333-2013		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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							(13.3.18)		
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.42	沉降菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.43	沉降菌	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.18)		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.44	空气洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.6)		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.45	细菌浓度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.18)		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.46	进风风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.4)		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.47	速度不均匀度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.6)		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.48	静压差	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.2		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.49	风速	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.1		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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									
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.50	风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.3)		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.51	风量	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.1		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.52	风量	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.5)		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.53	浮游菌	洁净室施工及验收规 范 GB 50591-2010 附 录 E.8		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.54	风速	洁净室施工及验收规 范 GB 50591-2010 附 录 E.1		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.55	含尘浓度/微粒 计数浓度	医院洁净手术部建筑 技术规范 GB 50333-2013 (13.3.11)		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.56	噪声	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.8)		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.57	截面风速	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.1		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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									
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.58	沉降菌浓度	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.7)		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.59	洁净度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.5		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.60	洁净度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.11)		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.61	照度	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.9)		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.62	超微粒子	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.12		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.63	温度	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.6		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.64	照度	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.10		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.65	风速	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.2		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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									
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.66	大粒子	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.13		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.67	静压差	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.3		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.68	浮游菌	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.16		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.69	沉降菌	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.16		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.70	风量	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.2		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.71	气流流型	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.5		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.72	相对湿度	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.7		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.73	自净时间	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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							C.11		
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.74	噪声	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.9		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.75	空气洁净度	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.1		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.76	风速	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.1		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.77	风量	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.1		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.78	自净时间	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.10		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.79	气流流型	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.5		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.80	相对湿度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.6		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.81	静压差	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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							D. 3. 2		
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.82	密闭性	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.8		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.83	密闭性	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.11		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.84	洁净度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.4		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.85	风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2002 附录 B.1		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.86	末级过滤器检漏	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.8)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.87	自净时间	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (4)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.88	室内自净时间	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 附录 D.9		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.89	室内噪声	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 附录 D.8		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.90	气流流型	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 附录 D.7		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.91	室内空气温度	通风与空调工程施工质量验收规范 GB		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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			
								50243-2016 附录 D.6		
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.92	室内空气相对湿度	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 附录 D.6		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.93	室内浮游菌	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 附录 D.5		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.94	室内沉降菌	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 附录 D.5		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.95	室内空气洁净度等级	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 附录 D.4		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.96	高效空气过滤器的泄漏	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 附录 D.3		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.97	室内静压差	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 附录 D.2		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.98	风速	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 附录 D.1		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.99	风速不均匀度	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 附录 D.1		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.100	排风 HEPA 过滤器检漏	实验室生物安全通用要求 GB 19489-2008 附录 A.3		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.101	动物笼具处气流速度	实验动物设施建筑技术规范 GB 50447-2008 (10.1.6)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.102	噪声	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 G		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.103	静压差	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 D		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	洁净室	3.1.2.104	换气次数	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023 附录 C		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.105	照度	实验动物 环境及设施 GB14925-2023 附录 H		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.106	空气沉降菌	实验动物 环境及设施 GB14925-2023 附录 F		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.107	空气洁净度	实验动物 环境及设施 GB14925-2023 附录 E		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.108	相对湿度	实验动物 环境及设施 GB14925-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.109	温度	实验动物 环境及设施 GB14925-2023 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.110	已装过滤系统检漏	洁净室与相关受控环境检测技术分析与应用 GB/T 36066-2018 附录 C		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.111	自净时间	洁净室与相关受控环境检测技术分析与应用 GB/T 36066-2018 附录 B		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.112	压差	洁净室与相关受控环境检测技术分析与应用 GB/T 36066-2018 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.113	洁净室气密性	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 G		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.114	表面导静电性能	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.9		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.115	压差	洁净室及相关受控环境 第 3 部分：检测方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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			
								25915.3-2024（附录 B.1）		
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.11 6	悬浮粒子	洁净室及相关受控环境 第 1 部分：按粒子浓度划分空气洁净度等级 GB/T 25915.1-2021 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.11 7	振动幅值	洁净工作台 JG/T 292-2010（7.4.4.10）		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.11 8	扫描检漏	洁净工作台 JG/T 292-2010（7.4.4.1）		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.11 9	功能	洁净工作台 JG/T 292-2010（7.3）		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.12 0	外观	洁净工作台 JG/T 292-2010（7.1）		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.12 1	已装空气过滤器的检漏	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.4		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.12 2	静电	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.15		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.12 3	微振	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.14		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.12 4	密闭性	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.4		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.12 5	已安装过滤器检漏	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.3		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.12 6	微振	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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			
								D. 3. 9		
3	疾病预防控制	3. 1	疾病预防控制	3. 1. 2	洁净室	3. 1. 2. 12 7	照度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D. 3. 8		维持
3	疾病预防控制	3. 1	疾病预防控制	3. 1. 2	洁净室	3. 1. 2. 12 8	噪声	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D. 3. 7		维持
3	疾病预防控制	3. 1	疾病预防控制	3. 1. 2	洁净室	3. 1. 2. 12 9	温度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D. 3. 6		维持
3	疾病预防控制	3. 1	疾病预防控制	3. 1. 3	生物安全实验室	3. 1. 3. 1	箱体静压差	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只做 10. 2. 1 2	维持
3	疾病预防控制	3. 1	疾病预防控制	3. 1. 3	生物安全实验室	3. 1. 3. 2	工作窗口的气流平均速度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只做 10. 2. 6	维持
3	疾病预防控制	3. 1	疾病预防控制	3. 1. 3	生物安全实验室	3. 1. 3. 3	噪声	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只做 10. 1. 1 0 和 10. 2. 8	维持
3	疾病预防控制	3. 1	疾病预防控制	3. 1. 3	生物安全实验室	3. 1. 3. 4	箱体送风量	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只做 10. 2. 1 1	维持
3	疾病预防控制	3. 1	疾病预防控制	3. 1. 3	生物安全实验室	3. 1. 3. 5	静压差	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只做 10. 1. 1 0	维持
3	疾病预防控制	3. 1	疾病预防控制	3. 1. 3	生物安全实验室	3. 1. 3. 6	垂直气流平均风速	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只做 10. 2. 6	维持
3	疾病预防控制	3. 1	疾病预防控制	3. 1. 3	生物安全实验室	3. 1. 3. 7	手套口风速	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只做 10. 2. 1 4	维持
3	疾病预防控制	3. 1	疾病预防控制	3. 1. 3	生物安全实验室	3. 1. 3. 8	照度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只做 10. 1. 1 0 和	维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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			
									10.2.9	
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.3	生物安全实验室	3.1.3.9	高效过滤器的检漏	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只做 10.1.8 和 10.2.10	维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.3	生物安全实验室	3.1.3.10	工作窗口的气流流向	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只做 10.2.5	维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.3	生物安全实验室	3.1.3.11	工作区洁净度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只做 10.2.7	维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.3	生物安全实验室	3.1.3.12	围护结构严密性检验	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只做 10.1.6	维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.3	生物安全实验室	3.1.3.13	箱体严密性	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011	只做 10.2.13	维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.4	环境卫生	3.1.4.1	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		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.4	环境卫生	3.1.4.2	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		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.4	环境卫生	3.1.4.3	酚类化合物	居住区大气中酚类化合物卫生检验标准方法 4-氨基安替比林分光光度法 GB/T 17098-1997		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.4	环境卫生	3.1.4.4	室内空气中 β -溶血性链球菌	室内空气中溶血性链球菌卫生标准 GB/T 18203-2000(附录 A)		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.4	环境卫生	3.1.4.5	可吸入颗粒物（PM10）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 F		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.4	环境卫生	3.1.4.6	氨	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 N		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.4	环境卫生	3.1.4.7	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		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.4	环境卫生	3.1.4.8	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		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.1	紫外线辐射照度	紫外线杀菌灯 GB/T 19258-2012 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.2	使用中紫外线灯辐射照度值	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.8.3		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.3	使用中消毒液染菌量	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.6.3		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.4	消毒剂检查	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.6		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.5	消毒医疗器械的检查：内镜	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.5.3.3		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.6	消毒医疗器械的检查	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.5.3		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.7	灭菌医疗器械的检查	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.5.2		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.8	人员手卫生检查	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.4		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.9	物体表面微生物污染	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.3		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.10	空气微生物污染	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.2		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.11	低温蒸汽甲醛灭菌的监测	医院消毒供应中心第 3 部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 (4.4.4.4)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.12	过氧化氢低温等离子灭菌的监测	医院消毒供应中心第 3 部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 (4.4.4.3)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.13	干热灭菌的监测	医院消毒供应中心第 3 部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 (4.4.3)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.14	压力蒸汽灭菌的监测	医院消毒供应中心第 3 部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 (4.4.2)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.15	低温蒸汽甲醛灭菌的生物监测	医院消毒供应中心第 3 部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 附录 E		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.16	过氧化氢低温等离子灭菌的生物监测	医院消毒供应中心第 3 部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 附录 D		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.17	干热灭菌的生物监测	医院消毒供应中心第 3 部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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			
								WS 310.3-2016 附录 B		
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.18	压力蒸汽灭菌器的生物监测	医院消毒供应中心第 3 部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 附录 A		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.19	清洁用品的消毒效果监测	医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A.8		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.20	消毒液的监测	医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A.7		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.21	空气的消毒效果监测	医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A.6		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.22	物体表面的消毒效果监测	医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A.5		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.23	手和皮肤消毒效果监测	医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A.4		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.24	紫外线灯辐照度值	医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A.3.1		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.25	紫外线消毒的效果监测	医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A.3		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.26	环氧乙烷气体灭菌的效果监测	医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A.2.4		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.27	干热灭菌的效果监测	医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A.2.2		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.28	压力蒸汽灭菌效果的监测	医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A.2.1		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.29	电离辐射消毒	一次性使用卫生用品卫生标准 GB		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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			
					毒效果			15979-2002 附录 F2		
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.30	工作台表面与工人手表面致病菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 E2		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.31	工作台表面与工人手表面细菌总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 E2		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.32	空气中细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 E1		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.33	非溶出性抗（抑）菌产品抑菌性能试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 C5		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.34	溶出性抗（抑）菌产品抑菌性能试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 C4		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.35	杀菌性能试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 C3		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.36	绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B4		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.37	细菌菌落总数与初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B2		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.38	环氧乙烷灭菌器灭菌效果鉴定试验	消毒器械灭菌效果评价方法 GB/T 15981-2021（4.3）		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.39	干热灭菌器（柜）灭菌效果鉴定试验	消毒器械灭菌效果评价方法 GB/T 15981-2021（4.2）		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.40	压力蒸汽灭菌器灭菌效果鉴定试验	消毒器械灭菌效果评价方法 GB/T 15981-2021（4.1）		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.41	清洁织物 pH 值	医院医用织物洗涤消毒技术规范 WS/T 508-2016 附录 B		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.42	菌落总数	医院医用织物洗涤消毒技术规范 WS/T 508-2016 附录 B		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.43	大肠菌群	医院医用织物洗涤消毒技术规范 WS/T 508-2016 附录 B		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.44	金黄色葡萄球菌	医院医用织物洗涤消毒技术规范 WS/T 508-2016 附录 B		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.41	清洁织物 pH 值	医院医用织物洗涤消毒技术规范 WS/T 508-2016 附录 B		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.19	清洁用品的消毒效果监测	医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A.8		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.47	人工游泳池水消毒效果鉴定	消毒技术规范（卫生部 2002 年版）第二部分（2.1.4.2）		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.48	稳定性测试	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 E.7)	无	维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.49	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 B.6)	无	维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.50	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 B.5)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.51	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 B.3)		维持
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.52	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 B.7)		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	3.1.5	消毒产品及消毒效果	3.1.5.53	真菌定性	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 B.8)	无	维持
4	环境检测	4.1	辐射	4.1.1	电离辐射	4.1.1.1	钍	《水中钍的分析测定》GB/T 11224-1989		维持
4	环境检测	4.1	辐射	4.1.1	电离辐射	4.1.1.2	总β	《水质 总β放射性的测定 厚源法》HJ 899-2017		维持
4	环境检测	4.1	辐射	4.1.1	电离辐射	4.1.1.3	总α	《水质 总α放射性的测定 厚源法》HJ 898-2017		维持
4	环境检测	4.1	辐射	4.1.1	电离辐射	4.1.1.4	氡	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		维持
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.1	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		维持
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.2	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.3	氡	《空气中氡浓度的闪烁瓶测量方法》GB/T 16147-1995		维持
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.4	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.5	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.6	二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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			法》 HJ/T 56-2000		
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.7	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.8	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.9	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.10	氯气	《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） 甲基橙分光光度法（A） 3.1.12		维持
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.11	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.12	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.13	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)		维持
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.14	烟气参数	《锅炉烟尘测试方法》GB/T5468-1991		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.15	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.16	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.17	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.18	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.19	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)		维持
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.20	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)		维持
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.21	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		维持
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.22	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

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.23	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.24	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.25	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.26	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.27	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.28	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.29	总 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		维持
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.30	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

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.31	总 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		维持
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.32	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.33	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.34	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.35	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.36	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.37	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.38	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		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.39	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.40	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.41	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.42	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.43	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.44	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.45	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.46	总 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		维持
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.47	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

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.48	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)		维持
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.49	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.50	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.51	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.52	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.53	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.54	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.55	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.56	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.57	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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			《碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999		
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.58	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.59	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.60	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.61	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.62	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.63	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.64	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.65	总 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		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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			
								录 E VOCs 监测方法		
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.66	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.67	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.68	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.69	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.70	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.1	环境空气和废气	4.2.1.71	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.2	室内空气	4.2.2.1	氡	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 H 氡的测定		维持
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.2	室内空气	4.2.2.2	二甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.2	室内空气	4.2.2.3	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		维持
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.2	室内空气	4.2.2.4	总挥发性有机化合物（TVOC）	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		维持
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.2	室内空气	4.2.2.5	甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		维持
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.2	室内空气	4.2.2.6	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
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.2	室内空气	4.2.2.7	细菌总数	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 G 细菌总数的测定		维持
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.2	室内空气	4.2.2.8	细颗粒物（PM2.5）	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 F 可吸入颗粒物和细颗粒物的测定		维持
4	环境检测	4.2	空气和废气	4.2.2	室内空气	4.2.2.9	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB/T 9801-1988		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.1	银	《水质 银的测定 镉试剂 2B 分光光度法》HJ 490-2009		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.2	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.3	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.4	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	不做血清学定型	维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.5	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	不做血清学定型	维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.6	重碳酸根（碳酸氢根）	《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	只做来样分析	维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.7	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的测定 滴定法》DZ/T 0064.49-2021	只做来样分析	维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.8	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	只做来样分析	维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.9	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.10	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.11	pH 值	《大气降水 pH 值的测定 电极法》GB/T 13580.4-1992		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.12	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.13	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.14	电导率	《大气降水电导率的测定方法》GB/T 13580.3-1992		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.15	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 实验室电导率仪法（B） 3.1.9（2）		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.16	色度	《水质 色度的测定》GB/T11903-1989 铂钴比色法		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.17	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.18	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.19	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.20	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.21	总残渣	《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℃烘干的总残渣（B） 3.1.7（1）		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.22	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

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.23	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.24	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.25	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.26	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.27	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.28	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.29	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.30	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.31	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.32	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）		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.33	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.34	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.35	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.36	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录 A 医疗机构水和污泥中粪大肠菌群的检验方法		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.37	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.38	总铬	《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.39	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.40	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.41	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.42	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.43	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.44	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.45	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.46	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.47	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.47	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987	只做方法 2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.49	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.50	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.51	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.52	铋	《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：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.53	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和铈的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.54	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		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.55	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.56	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.57	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.3	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做分光光度法	维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.59	氧化还原电位	《氧化还原电位的测定（电位测定法）》SL 94-1994		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.60	亚硝酸盐	《水质 二氧化氯和亚硝酸盐的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.61	总砷	《水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》GB7485-1987		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.62	总汞	《水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸钾消解法 双硫脲分光光度法》GB/T 7469-1987		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.63	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.64	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.65	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.66	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.67	铍	《水质 铍的测定 铬菁 R 分光光度法》HJ/T 58-2000		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.68	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》HJ/T 49-1999		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.69	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.70	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 重量法》GB/T 11899-1989		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.71	硫化物	《水质 硫化物的测定 碘量法》HJ/T 60-2000		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.72	水合肼	《水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》HJ 674-2013		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.73	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）	4.3.1.74	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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			光度法》HJ 503-2009		
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.75	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.76	钙	《水质 钙和镁的测定原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.77	镁	《水质 钙和镁的测定原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.78	钒	《水质 钒的测定 钼试剂（bpha）萃取分光光度法》GB/T 15503-1995		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.79	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.80	碘化物	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002 年）催化比色法（B）3.2.8		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.81	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.82	水位	《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.83	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
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.84	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》HJ/T 346-2007		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.85	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		维持
4	环境检测	4.3	水和废水	4.3.1	水（含大气降水）和废水	4.3.1.86	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
4	环境检测	4.4	噪声和振动	4.4.1	噪声	4.4.1.1	城市区域环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
4	环境检测	4.4	噪声和振动	4.4.1	噪声	4.4.1.2	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
4	环境检测	4.4	噪声和振动	4.4.1	噪声	4.4.1.3	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
4	环境检测	4.4	噪声和振动	4.4.1	噪声	4.4.1.4	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
4	环境检测	4.4	噪声和振动	4.4.1	噪声	4.4.1.5	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008	只测 35 分贝以上噪声，且不做频谱分析。	维持
4	环境检测	4.4	噪声和振动	4.4.1	噪声	4.4.1.6	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	只测 35 分贝以上噪声，且不做频谱分析。	维持
4	环境检测	4.4	噪声和振动	4.4.1	噪声	4.4.1.7	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB/T 12525-1990		维持
4	环境检测	4.4	噪声和振动	4.4.1	噪声	4.4.1.1	城市区域环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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	环境检测	4.4	噪声和振动	4.4.1	噪声	4.4.1.5	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
4	环境检测	4.4	噪声和振动	4.4.1	噪声	4.4.1.4	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
4	环境检测	4.4	噪声和振动	4.4.1	噪声	4.4.1.3	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
4	环境检测	4.4	噪声和振动	4.4.1	噪声	4.4.1.6	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		维持
4	环境检测	4.4	噪声和振动	4.4.1	噪声	4.4.1.13	城市轨道交通列车噪声	《城市轨道交通列车噪声限值和测量方法》GB/T 14892-2006		维持
4	环境检测	4.4	噪声和振动	4.4.1	噪声	4.4.1.14	城市轨道交通车站、站台噪声	《城市轨道交通车站、站台声学要求和测量方法》GB 14227-2006		维持
5	食品检验机构资质认定	5.1	特殊食品	5.1.1	其它	5.1.1.1	亚硝酸盐	中华人民共和国药典 2025 年版 四部 P62 通则 0261 制药用水 附 1:纯化水(仅限特定委托方)	无	维持
5	食品检验机构资质认定	5.1	特殊食品	5.1.1	其它	5.1.1.2	硝酸盐	中华人民共和国药典 2025 年版 四部 P62 通则 0261 制药用水 附 1:纯化水(仅限特定委托方)	无	维持
5	食品检验机构资质认定	5.1	特殊食品	5.1.1	其它	5.1.1.3	重金属	中华人民共和国药典 2025 年版 四部 P62 通则 0261 制药用水 附 1:纯化水(仅限特定委托方)	无	维持
5	食品检验机构资质认定	5.1	特殊食品	5.1.1	其它	5.1.1.4	不挥发物	中华人民共和国药典 2025 年版 四部 P62 通则 0261 制药用水 附 1:纯化水(仅限特定委托方)	无	维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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			
5	食品检验机构资质认定	5.1	特殊食品	5.1.1	其它	5.1.1.5	酸碱度	中华人民共和国药典 2025 年版 四部 P62 通则 0261 制药用水 附 1:纯化水(仅限特定委托方)	无	维持
5	食品检验机构资质认定	5.1	特殊食品	5.1.1	其它	5.1.1.6	易氧化物	中华人民共和国药典 2025 年版 四部 P61 通则 0261 制药用水 附 1:纯化水(仅限特定委托方)	无	维持
5	食品检验机构资质认定	5.1	特殊食品	5.1.1	其它	5.1.1.7	氨	中华人民共和国药典 2025 年版 四部 P62 通则 0261 制药用水 附 1:纯化水(仅限特定委托方)	无	维持
5	食品检验机构资质认定	5.1	特殊食品	5.1.1	其它	5.1.1.8	电导率	中华人民共和国药典 2025 年版 四部 P61-62 通则 0261 制药用水 附 1:纯化水、中华人民共和国药典 2025 年版 四部 P141-142 通则 0681 制药用水电导率测定法(仅限特定委托方)	无	维持
5	食品检验机构资质认定	5.1	特殊食品	5.1.2	微生物	5.1.2.1	微生物限度	中华人民共和国药典 2020 年版 二部 纯化水 P714 检查(仅限特定委托方)		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.1	其它	5.2.1.1	溶解性总固体	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 7	只做 7.1	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.1	其它	5.2.1.2	硫化物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 50	只做 50.1	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.1	其它	5.2.1.3	pH	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 6		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.1	其它	5.2.1.4	溴酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 49	只做 49.2	维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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			
5	食品检验机 构资质认定	5.2	食品	5.2. 1	其它	5.2. 1.5	矿物油	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 48	只做 48.4	维持
5	食品检验机 构资质认定	5.2	食品	5.2. 1	其它	5.2. 1.6	阴离子合成洗涤 剂	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 47	只做 47.1	维持
5	食品检验机 构资质认定	5.2	食品	5.2. 1	其它	5.2. 1.7	挥发性酚类化合 物	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 46	只做 46.2	维持
5	食品检验机 构资质认定	5.2	食品	5.2. 1	其它	5.2. 1.8	氰化物	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 45	只做 45.2	维持
5	食品检验机 构资质认定	5.2	食品	5.2. 1	其它	5.2. 1.9	耗氧量	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 44	只做 44.1	维持
5	食品检验机 构资质认定	5.2	食品	5.2. 1	其它	5.2. 1.10	硫酸盐	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 43	只做 43.2	维持
5	食品检验机 构资质认定	5.2	食品	5.2. 1	其它	5.2. 1.11	亚硝酸盐	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 41	只做 41.1	维持
5	食品检验机 构资质认定	5.2	食品	5.2. 1	其它	5.2. 1.12	硝酸盐	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 40	只做 40.3	维持
5	食品检验机 构资质认定	5.2	食品	5.2. 1	其它	5.2. 1.13	碘化物	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 38	只做 38.1	维持
5	食品检验机 构资质认定	5.2	食品	5.2. 1	其它	5.2. 1.14	氯化物	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 37	只做 37.1	维持
5	食品检验机 构资质认定	5.2	食品	5.2. 1	其它	5.2. 1.15	氟化物(F ⁻)	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 36	只做 36.1	维持
5	食品检验机 构资质认定	5.2	食品	5.2. 1	其它	5.2. 1.16	偏硅酸	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 35	只做 35.2	维持
5	食品检验机 构资质认定	5.2	食品	5.2. 1	其它	5.2. 1.17	硼酸盐	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 34	只做 34.2	维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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			
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.1	其它	5.2.1.18	色度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 2		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.1	其它	5.2.1.19	总碱度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 9		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.1	其它	5.2.1.20	总硬度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 8		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.1	其它	5.2.1.21	磷酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 51		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.1	其它	5.2.1.22	浑浊度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 5		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.1	其它	5.2.1.23	碳酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 42		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.1	其它	5.2.1.24	碳酸氢盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 42		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.1	其它	5.2.1.25	二氧化碳	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 39		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.1	其它	5.2.1.26	Br ⁻	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 36.4		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.1	其它	5.2.1.27	Cl ⁻	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 36.4		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.1	其它	5.2.1.28	SO4 ²⁻	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 36.4		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.1	其它	5.2.1.29	NO3 ⁻	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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			
								36.4		
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.1	其它	5.2.1.30	总酸度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 10		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.1	其它	5.2.1.31	F-	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (36.4)		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.2	感官	5.2.2.1	状态	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 4		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.2	感官	5.2.2.2	滋味和气味	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 3		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.3	有害物质	5.2.3.1	总 β 放射性	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 52		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.4	元素	5.2.4.1	镁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 14	只做 14.1	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.4	元素	5.2.4.2	钙	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 13	只做 13.1	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.4	元素	5.2.4.3	钾	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 12	只做 12.2	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.4	元素	5.2.4.4	钠	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 12	只做 12.2	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.4	元素	5.2.4.5	铅	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 20	只做 20.1	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.4	元素	5.2.4.6	锶	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 24	只做 24.1	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.4	元素	5.2.4.7	银	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方	只做 23.2	维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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 GB8538-2022 中 23		
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.4	元素	5.2.4.8	镉	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 21	只做 21.1	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.4	元素	5.2.4.9	铁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 15	只做 15.2	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.4	元素	5.2.4.10	钴	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 29	只做 29.1	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.4	元素	5.2.4.11	铈	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 28	只做 28.1	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.4	元素	5.2.4.12	锂	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 25	只做 25.2	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.4	元素	5.2.4.13	锌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 18	只做 18.1	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.4	元素	5.2.4.14	铜	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 17	只做 17.3	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.4	元素	5.2.4.15	锰	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 16	只做 16.2	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.4	元素	5.2.4.16	铝	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 31	只做 31.1	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.4	元素	5.2.4.17	砷	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 33	只做 33.4	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.4	元素	5.2.4.18	硒	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 32	只做 32.3	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.5	微生物	5.2.5.1	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB	不做血清学定型	维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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			
								4789.4-2024		
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.5	微生物	5.2.5.2	大肠菌群	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 55	只做 55.1	维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.5	微生物	5.2.5.3	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 58		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.5	微生物	5.2.5.4	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 57		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.5	微生物	5.2.5.5	粪链球菌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 56		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.5	微生物	5.2.5.6	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB 4789.25-2024、食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (57)		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.5	微生物	5.2.5.7	粪链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB 4789.25-2024、食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (56)		维持
5	食品检验机构资质认定	5.2	食品	5.2.5	微生物	5.2.5.8	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB 4789.25-2024、食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 (58)		维持
5	食品检验机构资质认定	5.3	食品相关产品	5.3.1	微生物	5.3.1.1	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验志贺	不做血清学分	维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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			
								氏菌检验 GB4789.5-2012	型	
5	食品检验机构资质认定	5.3	食品相关产品	5.3.1	微生物	5.3.1.2	志贺氏菌	出口食品包装物微生物检测指南 SNT3141-2012		维持
5	食品检验机构资质认定	5.3	食品相关产品	5.3.1	微生物	5.3.1.3	菌落总数	食品安全国家标准洗涤剂 GB14930.1-2022 中 4.2.2、食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB4789.2-2022		维持
5	食品检验机构资质认定	5.3	食品相关产品	5.3.1	微生物	5.3.1.4	β 型溶血性链球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验 GB4789.11-2014		维持
5	食品检验机构资质认定	5.3	食品相关产品	5.3.1	微生物	5.3.1.5	酵母	食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016		维持
5	食品检验机构资质认定	5.3	食品相关产品	5.3.1	微生物	5.3.1.6	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB4789.10-2016		维持
5	食品检验机构资质认定	5.3	食品相关产品	5.3.1	微生物	5.3.1.7	大肠菌群	食品安全国家标准洗涤剂 GB14930.1-2022 中 4.2.2、食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB4789.3-2016		维持
5	食品检验机构资质认定	5.3	食品相关产品	5.3.1	微生物	5.3.1.8	人员手部的微生物检测	糕点质量检验方法 GB/T23780-2009 中附录 A.3		维持
5	食品检验机构资质认定	5.3	食品相关产品	5.3.1	微生物	5.3.1.9	大肠杆菌杀灭试验	食具消毒柜安全 and 卫生要求 GB17988-2008 中附录 BB		维持
5	食品检验机构资质认定	5.3	食品相关产品	5.3.1	微生物	5.3.1.10	菌落总数	出口食品包装物微生物检测指南 SNT3141-2012		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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			
5	食品检验机构资质认定	5.3	食品相关产品	5.3.1	微生物	5.3.1.11	溶血性链球菌	出口食品包装物微生物检测指南 SNT3141-2012		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.1	公路交通-机电工程	6.1.1	照明设施	6.1.1.1	路面平均亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023	只做 8.1.4	维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.1	公路交通-机电工程	6.1.1	照明设施	6.1.1.2	路面亮度总均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023	只做 8.1.4	维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.2	地质勘察-地质勘测	6.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	6.2.1.1	氯离子	工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定 GB/T 15453-2018		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.2	地质勘察-地质勘测	6.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	6.2.1.2	氰尿酸	游泳池水质标准 CJ/T244-2016 附录 D		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.2	地质勘察-地质勘测	6.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	6.2.1.3	过氧化氢	游泳池水质标准 CJ/T244-2016 附录 C		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.2	地质勘察-地质勘测	6.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	6.2.1.4	异养菌	游泳池水质标准 CJ/T244-2016 附录 B		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.2	地质勘察-地质勘测	6.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	6.2.1.5	尿素	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）	6.2	地质勘察-地质勘测	6.2.1	环境地质调查样品（水	6.2.1.6	铜	工业循环冷却水和锅炉用水中铜的测定 GB/T 13689-2007		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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				及废水)					
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.2	地质勘察-地质勘测	6.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	6.2.1.7	溶解氧	工业循环冷却水和锅炉用水中溶解氧的测定 GB/T 12157-2022		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.2	地质勘察-地质勘测	6.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	6.2.1.8	浊度	《工业循环冷却水中浊度的测定 散射光法》GB/T 15893.1-2014		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.2	地质勘察-地质勘测	6.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	6.2.1.9	氯化物	锅炉用水和冷却水分析方法 氯化物的测定 硫氰化铵滴定法 GB/T 29340-2012		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.2	地质勘察-地质勘测	6.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	6.2.1.10	油	锅炉用水和冷却水中油含量的测定 GB/T 12152-2007		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.2	地质勘察-地质勘测	6.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	6.2.1.11	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		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.2	地质勘察-地质勘测	6.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	6.2.2.1	二氧化硅	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018 5.6		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.2	地质勘察-地质勘测	6.2.3	环境地质调查样品（空气及废气）	6.2.3.1	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
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）	6.3	工程环境-建筑物理及节能	6.3.1	光	6.3.1.1	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB/T50034-2024	只做 4.3	维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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									
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.3	工程环境-建筑物理及节能	6.3.1	光	6.3.1.2	眩光值	建筑照明设计标准 GB/T 50034-2024	只做 4.3	维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.3	工程环境-建筑物理及节能	6.3.1	光	6.3.1.3	亮度	采光测量方法 GB/T 5699-2017	只做 8.1	维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.3	工程环境-建筑物理及节能	6.3.1	光	6.3.1.4	眩光值	绿色照明检测及评价标准 GB/T 51268-2017		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.3	工程环境-建筑物理及节能	6.3.1	光	6.3.1.5	统一眩光值	绿色照明检测及评价标准 GB / T 51268-2017		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.4	工程材料-建设工程材料	6.4.1	陶瓷砖及装饰砖	6.4.1.1	摩擦系数	陶瓷砖 GB/T4100-2015	附录 M	维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.4	工程材料-建设工程材料	6.4.2	灯具及其附件	6.4.2.1	表面亮度	消防应急照明和疏散指示系统 GB 17945-2010		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.5	工程设备-建筑设备	6.5.1	城乡道路路灯	6.5.1.1	照度	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）	6.5	工程设备-建筑设备	6.5.2	配电与照明系统	6.5.2.1	统一眩光值	中小学校普通教室照明设计安装卫生要求 GB / T 36876-2018		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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									
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.5	工程设备-建筑设备	6.5.3	通风与空调工程	6.5.3.1	水流量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016	只做 E.3	维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.5	工程设备-建筑设备	6.5.3	通风与空调工程	6.5.3.2	风口风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB/T 50243-2016	只做 E.2	维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.5	工程设备-建筑设备	6.5.3	通风与空调工程	6.5.3.3	风管风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB/T 50243-2016	只做 E.1	维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.5	工程设备-建筑设备	6.5.3	通风与空调工程	6.5.3.4	洁净空调系统气流	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	只做 E.12	维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.5	工程设备-建筑设备	6.5.3	通风与空调工程	6.5.3.5	空调设备机组运行噪音	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016（附录 E.6）		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.5	工程设备-建筑设备	6.5.3	通风与空调工程	6.5.3.6	室内环境噪音	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016（附录 E.5）		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.5	工程设备-建筑设备	6.5.3	通风与空调工程	6.5.3.7	室内环境温度、湿度	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016（附录 E.4）		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）	6.6	工程环境-环境工程	6.6.1	土壤放射性	6.6.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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									
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.6	工程环境-环境工程	6.6.2	水质分析	6.6.2.1	电导率	锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定 GB/T 6908-2018		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.6	工程环境-环境工程	6.6.2	水质分析	6.6.2.2	异养菌菌数	工业循环冷却水异养菌菌数测定 平皿计数法 HG/T 4207-2011		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.6	工程环境-环境工程	6.6.2	水质分析	6.6.2.3	全碱度（总碱度）	工业循环冷却水 总碱及酚酞碱度的测定 GB/T 15451-2006		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.6	工程环境-环境工程	6.6.2	水质分析	6.6.2.4	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.6	工程环境-环境工程	6.6.2	水质分析	6.6.2.5	pH	工业循环冷却水及锅炉用水中 pH 的测定 GB/T 6904-2008		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.6	工程环境-环境工程	6.6.2	水质分析	6.6.2.6	pH 值	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.6	工程环境-环境工程	6.6.3	空气污染物含量	6.6.3.1	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）	6.6	工程环境-环境工程	6.6.3	空气污染物含量	6.6.3.2	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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									
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.6	工程环境-环境工程	6.6.3	空气污染物含量	6.6.3.3	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.6	工程环境-环境工程	6.6.3	空气污染物含量	6.6.3.4	氡	空气中氡浓度的闪烁瓶测定方法 GBZ/T 155-2002		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.6	工程环境-环境工程	6.6.3	空气污染物含量	6.6.3.5	氡	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做 H. 2. 1. 3	维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.6	工程环境-环境工程	6.6.3	空气污染物含量	6.6.3.6	氡	环境空气中氡的测量方法 HJ 1212-2021	只做 5.4 静电收集法	维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.6	工程环境-环境工程	6.6.3	空气污染物含量	6.6.3.7	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.6	工程环境-环境工程	6.6.3	空气污染物含量	6.6.3.8	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	6.6	工程环境-环境工程	6.6.3	空气污染物含量	6.6.3.9	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		维持
6	建设（地质勘察、公路交通、水利）	6.7	水利水电工程	6.7.1	室内空气和公共场所	6.7.1.1	TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司
 检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号
 领域数：6 类别数：26 对象数：53 参数数：711

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				空气					

以下空白

**批准广州大迈检测技术有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：202419120133

审批日期：2025 年 08 月 11 日

有效日期：2030 年 05 月 26 日

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司
 检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号
 领域数：5 类别数：15 对象数：21 参数数：74

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.1	光	1.1.1.1	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017	只做 6	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.1	光	1.1.1.2	颜色透射指数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.1	光	1.1.1.3	室外照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017	只做 6	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.1	光	1.1.1.4	不舒适眩光	采光测量方法 GB/T 5699-2017	只做 8	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.1	光	1.1.1.5	反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017	只做 9	新增

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：5 类别数：15 对象数：21 参数数：74

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			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程环境- 建筑物理 及节能	1.1. 1	光	1.1. 1.6	室内照度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017	只做 6	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程环境- 建筑物理 及节能	1.1. 1	光	1.1. 1.7	采光均匀度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017	只做 6	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 环境工程	1.2. 1	水质分 析	1.2. 1.1	可氧化物质含量	分析实验室用水规格 和试验方法 GB/T 6682-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 环境工程	1.2. 1	水质分 析	1.2. 1.2	电导率	分析实验室用水规格 和试验方法 GB/T 6682-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 环境工程	1.2. 1	水质分 析	1.2. 1.3	可溶性硅	分析实验室用水规格 和试验方法 GB/T 6682-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 环境工程	1.2. 1	水质分 析	1.2. 1.4	吸光度	分析实验室用水规格 和试验方法 GB/T 6682-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 环境工程	1.2. 1	水质分 析	1.2. 1.5	外观	分析实验室用水规格 和试验方法 GB/T 6682-2008		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.2	工程环境- 环境工程	1.2. 1	水质分 析	1.2. 1.6	异养菌	工业循环冷却水中菌 藻的测定方法 第 1 部 分：黏液形成菌的测 定 平皿计数法 GB/T		新增

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：5 类别数：15 对象数：21 参数数：74

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			
	测							14643.1-2009		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 环境工程	1.2. 1	水质分 析	1.2. 1.7	有机磷	水质 有机磷农药的测 定气相色谱法 GB 13192-1991		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 环境工程	1.2. 2	空气污 染物含 量	1.2. 2.1	氨	环境空气和废气 氨的 测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 533-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 环境工程	1.2. 2	空气污 染物含 量	1.2. 2.2	甲醛	室内环境空气质量监 测技术规范 HJ/T 167-2004	只做 H1, H2	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程环境- 环境工程	1.2. 2	空气污 染物含 量	1.2. 2.3	氨	室内环境空气质量监 测技术规范 HJ/T 167-2004	只做 F1, F3, F5	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.1	钾	工业循环冷却水中 钠、铵、钾、镁和钙 离子的测定 离子色谱 法 GB/T 15454-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.2	钠	工业循环冷却水中 钠、铵、钾、镁和钙 离子的测定 离子色谱 法 GB/T 15454-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	水利水电 工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.3	钙	工业循环冷却水中 钠、铵、钾、镁和钙 离子的测定 离子色谱 法 GB/T 15454-2009		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.3	水利水电 工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.4	镁	工业循环冷却水中 钠、铵、钾、镁和钙 离子的测定 离子色谱 法 GB/T 15454-2009		新增

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：5 类别数：15 对象数：21 参数数：74

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			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.5	铵	工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定 离子色谱法 GB/T 15454-2009		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.1	水处理剂	2.1.1.1	腐蚀率	水处理剂缓蚀性能的测定 旋转挂片法 GB/T 18175-2014		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.2	纯化水	2.1.2.1	微生物监测	中华人民共和国药典 2025 年版四部	只做 1105	新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.2	纯化水	2.1.2.2	性状	中华人民共和国药典 2020 年版二部	只做 P714	新增
2	产品质量检验	2.2	电子电气-照明	2.2.1	采光状况	2.2.1.1	材料光学参数测量	采光测量方法 GB/T 5699-2017	只做 9	新增
2	产品质量检验	2.3	轻纺产品-日用品	2.3.1	一次性使用卫生用品	2.3.1.1	标识	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024		新增
2	产品质量检验	2.3	轻纺产品-日用品	2.3.1	一次性使用卫生用品	2.3.1.2	pH	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024		新增
2	产品质量检验	2.3	轻纺产品-日用品	2.3.1	一次性使用卫生用品	2.3.1.3	可迁移性荧光增白剂	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024		新增
2	产品质量检验	2.4	轻纺产品-纸制品	2.4.1	卫生巾（护垫）	2.4.1.1	pH	卫生巾（护垫）GB/T 8939-2018		新增
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.5.1	消毒产品	2.5.1.1	标签说明书	消毒产品标签说明书通用要求 GB 38598-2020		新增
2	产品质量检验	2.6	日用化工产品-化学试剂	2.6.1	化学试剂	2.6.1.1	蒸发残渣的质量分数	化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008		新增
2	产品质量检验	2.6	日用化工产品-化学试剂	2.6.1	化学试剂	2.6.1.2	化学成分	化学试剂 分子吸收分光光度法通则（紫外和可见光部分）GB/T		新增

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：5 类别数：15 对象数：21 参数数：74

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			
								9721-2006		
2	产品质量检验	2.7	建材产品	2.7.1	地毯	2.7.1.1	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		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	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 (9.3)		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	3.1.1.2	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	3.1.1.3	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 (8.3)		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	3.1.1.4	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
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	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 (6.2)		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	3.1.1.6	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.1	pH 值	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023(6.3)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.2	紫外线强度	紫外线消毒器卫生要求 GB 28235-2020 附录 A		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.3	高吸水材料抑菌性能试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 E.6.7)		新增

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：5 类别数：15 对象数：21 参数数：74

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	消毒产品及消毒效果	3.1.2.4	振荡烧瓶试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 E. 6. 6)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.5	浸渍抑菌试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 E. 6. 5)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.6	抑菌环试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 E. 6. 4)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.7	载体抑菌试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 E. 6. 3)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.8	载体浸泡定量抑菌试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 E. 6. 2)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.9	抑菌剂抑菌性能试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 E. 6. 1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.10	振荡烧瓶试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 E. 5. 5)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.11	浸渍杀菌试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 E. 5. 4)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.12	载体杀菌试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 E. 5. 3)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.13	载体浸泡定量杀菌试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 E. 5. 2)		新增

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：5 类别数：15 对象数：21 参数数：74

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	消毒产品及消毒效果	3.1.2.14	抗菌剂杀菌性能试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 E.5.1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.15	卫生湿巾杀菌性能试验	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 E.4)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.16	电离辐射消毒效果评价	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 C.2)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.17	铜绿假单胞菌	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 B.4)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.18	初始污染菌与细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 B.2)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.19	工作台表面与工人手表面菌落总数	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 A.2)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.20	空气中菌落总数	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 A.1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.21	产品外观	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(7.2.1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.22	透析用水的微生物试验	血液透析和相关治疗用水 YY 0572-2015 (5.2)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	消毒产品及消毒效果	3.1.2.23	细菌内毒素	中华人民共和国药典（2025年版四部）1101 无菌检查法		新增
4	食品检验机构资质认定	4.1	特殊食品	4.1.1	其它	4.1.1.1	pH 值	中华人民共和国药典 2025年版 四部 P134-135 通则 0631 pH 值测定法(仅限特		新增

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：5 类别数：15 对象数：21 参数数：74

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			
								定委托方)		
4	食品检验机构资质认定	4.1	特殊食品	4.1.2	微生物	4.1.2.1	微生物监测	中华人民共和国药典 2025 年版 四部 P62 通则 0261 制药用水 附 1:纯化水、中华人民共和国药典 2025 年版 四部 P231-236 通则 1105 非无菌产品微生物限度检查：微生物计数法(仅限特定委托方)		新增
4	食品检验机构资质认定	4.2	食品	4.2.1	感官	4.2.1.1	滋味、气味	食品安全国家标准包装饮用水 GB19298-2014、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/T5750.4-2023 中 6		新增
4	食品检验机构资质认定	4.2	食品	4.2.2	元素	4.2.2.1	总汞	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 22	22.2	新增
4	食品检验机构资质认定	4.3	食品相关产品	4.3.1	其它	4.3.1.1	净含量	定量包装商品净含量 计量检验规则 JJF 1070-2023		新增
5	环境检测	5.1	水和废水	5.1.1	水(含大气降水和废水)	5.1.1.1	N03-	《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
5	环境检测	5.1	水和废水	5.1.1	水(含大气降水和废水)	5.1.1.2	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
5	环境检测	5.1	水和废水	5.1.1	水(含大气降水和废水)	5.1.1.3	F ⁻	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、		新增

检验检测场所所属单位：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称：广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

领域数：5 类别数：15 对象数：21 参数数：74

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			
								S032-、S042-）的测 定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
5	环境检测	5.1	水和废水	5.1. 1	水（含大 气降水） 和废水	5.1. 1.4	NO2-	《水质 无机阴离子 （F-、Cl-、NO2-、 Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、S042-）的测 定 离子色谱法》 HJ84-2016		新增
5	环境检测	5.1	水和废水	5.1. 1	水（含大 气降水） 和废水	5.1. 1.5	Br-	《水质 无机阴离子 （F-、Cl-、NO2-、 Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、S042-）的测 定 离子色谱法》 HJ 84-2016		新增
5	环境检测	5.1	水和废水	5.1. 2	循环冷 却水	5.1. 2.1	缓蚀性能	水处理剂缓蚀性能的 测定 旋转挂片法 GB/T 18175-2014		新增

以下空白

批准广州大迈检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202419120133

审批日期: 2025 年 08 月 11 日

有效日期: 2030 年 05 月 26 日

检验检测场所所属单位: 广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所名称: 广州大迈检测技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

检验检测地址: 广东省广州市番禺区东环街天保路 6 号 502 号

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	张彩霞	未评定	工程环境-环境工程, 地质勘察-地质勘测, 疾病预防控制, 噪声和振动, 计量产品, 电子电气-照明, 空气和废气, 特种设备, 水利水电工程, 公路交通-机电工程, 工程设备-建筑设备, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 特殊食品, 食品相关产品, 食品, 辐射, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 日用化工产品-化妆品, 水和废水, 日用化工产品-化学试剂, 轻纺产品-体育用品, 轻纺产品-日用品, 轻纺产品-包装材料及制品, 轻纺产品-纸制品, 日用化工产品-化学原料, 建材产品	2025 年 08 月 11 日	扩大
2	陈子俭	未评定	轻纺产品-体育用品, 电子电气-照明, 工程环境-建筑物理及节能, 日用化工产品-洗涤消杀产品	2025 年 08 月 11 日	扩大

以下空白