



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319122144

名称：广东科准计量检测有限公司

地址：广州市黄埔区镇东路202号自编A栋5楼505-510单元

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由广东科准计量检测有限公司承担。

发证日期：2023年12月18日

有效期至：2029年12月17日

发证机关：(印章)

许可使用标志



202319122144

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

复查

检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。

2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。

3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。

4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。

6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。

7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。

8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。

检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。

9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

资质认定

计量认证证书附表



202319122144

机构名称：广东科准计量检测有限公司

发证日期：二零二三年十二月十八日

有效期至：二零二九年十二月十七日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准广东科准计量检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202319122144

审批日期：2023 年 12 月 18 日 有效日期：2029 年 12 月 17 日

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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			
1.1	机械设 备-通用 机械设 备及其 零部件	1.1.1	排风柜	1.1.1 .1	外观尺寸	排风柜 JB/T 6412-1999		
1.1	机械设 备-通用 机械设 备及其 零部件	1.1.1	排风柜	1.1.1 .2	外观质量	排风柜 JB/T 6412-1999		
1.1	机械设 备-通用 机械设 备及其 零部件	1.1.1	排风柜	1.1.1 .3	流动显示	排风柜 JB/T 6412-1999		
1.1	机械设 备-通用 机械设 备及其 零部件	1.1.1	排风柜	1.1.1 .4	绝缘电阻	排风柜 JB/T 6412-1999		
1.1	机械设 备-通用 机械设 备及其 零部件	1.1.1	排风柜	1.1.1 .5	补风量	排风柜 JB/T 6412-1999		
1.1	机械设 备-通用 机械设 备及其	1.1.1	排风柜	1.1.1 .6	阻力	排风柜 JB/T 6412-1999		

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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			
	零部件							
2.1	化妆品	2.1.1	洁净区 (室)环境	2.1.1 .1	悬浮粒子	洁净室及相关受控环境 第 3 部分：检测方法 GB/T25915.3-2010 附录 B.1		
2.1	化妆品	2.1.1	洁净区 (室)环境	2.1.1 .2	气流检测	洁净室及相关受控环境 第 3 部分：检测方法 GB/T25915.3-2010 附录 B.4		
2.1	化妆品	2.1.1	洁净区 (室)环境	2.1.1 .3	温度	洁净室及相关受控环境 第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.8		
2.1	化妆品	2.1.1	洁净区 (室)环境	2.1.1 .4	相对湿度	洁净室及相关受控环境 第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.9		
2.2	药品	2.2.1	洁净区 (室)环境	2.2.1 .5	悬浮粒子(空气洁 净度、尘埃数)	医药工业洁净室(区)悬浮粒 子的测试方法 GB/T 16292-2010		
2.2	药品	2.2.1	洁净区 (室)环境	2.2.1 .6	沉降菌(空气中细 菌菌落总数)	医药工业洁净室(区)沉降菌 的测试方法 GB/T 16294-2010		
2.2	药品	2.2.1	洁净区 (室)环境	2.2.1 .7	浮游菌	医药工业洁净室(区)浮游菌 的测试方法 GB/T 16293-2010		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	混凝土构 件	3.1.1 .1	强度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	混凝土构 件	3.1.1 .2	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.1	混凝土构 件	3.1.1 .2	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
3.1	公路交 通-桥梁 工程	3.1.2	钢构件	3.1.2 .1	高强螺栓终拧扭 矩	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
3.2	公路交	3.2.1	钢结构与	3.2.1	涂层干膜厚度	钢结构工程施工质量验收标		

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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			
	通-水运工程		钢材防腐	.1		准 GB50205-2020		
3.3	地质勘察-岩土工程测试检测	3.3.1	给排水管道	3.3.1.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
3.3	地质勘察-岩土工程测试检测	3.3.1	给排水管道	3.3.1.1	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		
3.3	地质勘察-岩土工程测试检测	3.3.1	给排水管道	3.3.1.2	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		
3.3	地质勘察-岩土工程测试检测	3.3.1	给排水管道	3.3.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
3.4	工程实体-工程结构及构配件	3.4.1	混凝土结构	3.4.1.1	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规范 JGJ/T 23-2011		
3.4	工程实体-工程结构及构配件	3.4.2	钢结构	3.4.2.1	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
3.4	工程实体-工程结构及构配件	3.4.2	钢结构	3.4.2.2	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
3.4	工程实体-工程结构及构配件	3.4.2	钢结构	3.4.2.2	结构整体变形（垂直度、平面弯曲）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
3.4	工程实	3.4.2	钢结构	3.4.2	钢材厚度（超声	钢结构现场检测技术标准		

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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			
	体-工程结构及构配件			3.3	法)	GB/T50621-2010		
3.4	工程实体-工程结构及构配件	3.4.2	钢结构	3.4.2.4	钢材抗拉强度(表面硬度法)	黑色金属硬度强度换算值 GB/T1172-1999		
3.4	工程实体-工程结构及构配件	3.4.2	钢结构	3.4.2.4	钢材抗拉强度(表面硬度法)	金属材料 里氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T 17394.1-2014	只做冲击设备类型 D	
3.4	工程实体-工程结构及构配件	3.4.2	钢结构	3.4.2.5	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
3.4	工程实体-工程结构及构配件	3.4.2	钢结构	3.4.2.5	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
3.4	工程实体-工程结构及构配件	3.4.2	钢结构	3.4.2.6	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
3.4	工程实体-工程结构及构配件	3.4.2	钢结构	3.4.2.6	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
3.5	工程设备-建筑设备	3.5.1	人防工程钢筋混凝土门	3.5.1.1	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		
3.5	工程设备-建筑设备	3.5.2	施工现场用电安全	3.5.2.1	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分:常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3.5	工程设备	3.5.3	电气工程	3.5.3	土壤电阻率	接地装置特性参数测量导则		标准更

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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			
	备-建筑 设备			.1		DL/T 475-2006		新为《接 地装置 特性参 数测量 导则》 DL/T 475-201 7
3.5	工程设 备-建筑 设备	3.5.3	电气工程	3.5.3 .2	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3.5	工程设 备-建筑 设备	3.5.3	电气工程	3.5.3 .3	接地网电气完整 性(直流电阻)	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3.5	工程设 备-建筑 设备	3.5.4	电气防火 安全	3.5.4 .1	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3.6	工程设 备-智能 建筑	3.6.1	安全门\屏 蔽门系统	3.6.1 .1	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
3.6	工程设 备-智能 建筑	3.6.2	视频安防 监控系统	3.6.2 .1	接地电阻	接地系统的土壤电阻率、接 地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .1	反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 (9.2)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .1	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2008 (6.3)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .2	后墙壁反射比	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.6.4)		
4.1	疾 病 预	4.1.1	公共场所	4.1.1	噪声(数字声级计	公共场所卫生检验方法 第 1		

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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			
	防控制			.3	法)	部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (7)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .4	外来声源噪声	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.9)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .5	大气压	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(10)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .6	学生宿舍盥洗室 门与居室门间距 离	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.4.2.2)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .7	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(6)	只做 6.2	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .8	室内照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017 (6.3)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .9	室内风速(电风速 计法)	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(5)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .10	室外照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017 (6.2)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .11	换气次数	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (6)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .12	教室内噪声	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.9)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .13	教室照明	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.7)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .14	池水温度(温度计 法)	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(16)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .15	池水透明度(铅字 法)	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (17)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .16	温度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.8)		

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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			
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .17	湿度	湿度测量方法 GB/T 11605-2005		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .18	灯桌间距	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.7）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .19	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008（6.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .20	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008（6.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .21	照度（照度计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（8）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .22	电磁辐射（宽带全 向场强仪法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（13）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .23	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（4）	仅限 4.1 干湿球法	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .24	空气温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（3）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .25	空调系统新风量	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（4）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .26	空调风管内表面 积尘量	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（10）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .27	窗地面积比	采光测量方法 GB/T 5699-2017（7.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .27	窗地面积比	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.6.4）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .28	紫外线辐照强度	消毒技术规范（卫生部 2002 年版）第二部分 （2.1.5.4.3）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .29	背景噪声	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.9）		

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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			
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.30	课桌面照度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.7)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.31	辐射热	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (11)	仅限 11.1 辐射热计法	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.32	采光均匀度	采光测量方法 GB/T 5699-2017 (6.4)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.33	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.33	采光系数	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.6.4)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.34	采光系数(直尺测量法)	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (9)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.35	集中空调系统新风量	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.36	集中空调风管内表面积尘量	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 H		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.37	黑板下缘与讲台地面的垂直距离	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.5.2)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.38	黑板反射比	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.5.2)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.39	黑板面照度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.7)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.40	黑板高度与宽度(黑板尺寸)	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.5.2)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.1	功能	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.3)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.2	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)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.3	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		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2	压差	洁净室与相关受控环境检测		

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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			
	防控制			.4		技术分析与应用 GB/T 36066-2018 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .4	压差	洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.5		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .5	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)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .6	噪声	医院洁净手术部建筑技术规 范 GB 50333-2013 (13.3.13)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .6	噪声	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.8)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .6	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.6		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .6	噪声	洁净厂房施工及质量验收规 范 GB 51110-2015 附录 C.9		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .6	噪声	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.7		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .6	噪声	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010 附录 G		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .7	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		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .8	外观	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.1)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .9	大粒子	洁净厂房施工及质量验收规 范 GB 51110-2015 附录 C.13		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .10	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		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .11	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		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .12	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		

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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. 5		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.13	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		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.14	室内空气温度	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 附录 D. 6		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.15	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		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.16	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		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.17	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		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.18	密闭性	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D. 3. 11		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.18	密闭性	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A. 3. 4		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.18	密闭性	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C. 8		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.19	已安装的空气过滤器泄漏	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D. 3. 3		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.20	已安装过滤器检漏	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A. 3. 3		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.21	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		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.22	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		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.22	已装过滤系统检漏	洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T 25915. 3-2010 附录 B. 6		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2	引射作用	洁净工作台 JG/T 292-2010		

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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			
	防控制			.23		(7.4.4.2)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .24	微振	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.10		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .24	微振	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.9		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .24	微振	洁净厂房施工及质量验收规 范 GB 51110-2015 附录 C.14		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .25	微粒计数浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.4		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .26	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		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .26	悬浮粒子	洁净室及相关受控环境第 1 部分：空气洁净度等级 GB/T 25915.1-2010 附录 B		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .27	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)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .28	截面风速	医院洁净手术部建筑技术规 范 GB 50333-2013 (13.3.6)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .28	截面风速	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.1		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .29	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)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .30	扫描检漏	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .31	振动幅值	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.10)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .32	换气次数	医院洁净手术部建筑技术规 范 GB 50333-2013 (13.3.7)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .32	换气次数	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010 附录 C		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .33	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		

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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			
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.34	新风量	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.15)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.35	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)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.36	气流方向	洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.7		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.37	气流流向	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.12		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.38	气流流型	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.5		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.38	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		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.38	气流流型	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.5		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.39	气流状态	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.11)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.40	气流速度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010 附录 B		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.41	氨气浓度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010 附录 I		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.42	沉降菌	医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.42	沉降菌	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.18)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.42	沉降菌	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.16		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.42	沉降菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2	沉降菌浓度	洁净工作台 JG/T 292-2010		

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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			
	防控制			.43		(7.4.4.7)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .44	洁净室气密性	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 G		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .45	洁净度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.5		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .45	洁净度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.11)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .45	洁净度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.4		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .46	浮游菌	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.18)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .46	浮游菌	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.16		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .46	浮游菌	医药工业洁净室(区)浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .46	浮游菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .47	温度	洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.8		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .47	温度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.12)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .47	温度	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.6		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .47	温度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.6		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .47	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .47	温度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010 附录 A		

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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			
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.48	照度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010 附录 H		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.48	照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.14)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.48	照度	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.9)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.48	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.7		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.48	照度	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.10		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.48	照度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.8		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.49	相对湿度	洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.9		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.49	相对湿度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.49	相对湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.12)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.49	相对湿度	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.7		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.49	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.49	相对湿度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.6		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.50	空气大粒子计数	洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.3		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2.51	空气悬浮粒子计数	洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.1		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2	空气沉降菌	实验动物 环境及设施 GB		

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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			
	防控制			.52		14925-2010 附录 F		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .53	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		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .53	空气洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.6)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .53	空气洁净度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010 附录 E		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .54	空气超微粒子计数	洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.2		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .55	粒子沉降	洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.11		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .56	细菌浓度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.18)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .57	自净时间	洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.12		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .57	自净时间	洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.11		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .57	自净时间	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.11		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .57	自净时间	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (4)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .57	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		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .57	自净时间	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.10		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .58	自净检测	洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.12		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2	表面导静电性能	洁净室施工及验收规范 GB		

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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			
	防控制			.59		50591-2010 附录 E.9		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .60	表面染菌密度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8.5		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .61	超微粒子	洁净厂房施工及质量验收规 范 GB 51110-2015 附录 C.12		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .62	进风风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.4)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .63	送风量	洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.4		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .64	送风面风速	医院洁净手术部建筑技术规 范 GB 50333-2013 (13.3.7)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .65	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)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .66	隔离检漏	洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.13		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .67	静压差	医院洁净手术部建筑技术规 范 GB 50333-2013 (13.3.10)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .67	静压差	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010 附录 D		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .67	静压差	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.2		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .67	静压差	洁净厂房施工及质量验收规 范 GB 51110-2015 附录 C.3		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .67	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .67	静压差	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.2		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .68	静电	洁净厂房施工及质量验收规 范 GB 51110-2015 附录 C.15		
4.1	疾病预	4.1.2	洁净室	4.1.2	静电	洁净室及相关受控环境第 3		

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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			
	防控制			.68		部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.10		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .69	风速	医院洁净手术部建筑技术规 范 GB 50333-2013 (13.3.15)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .69	风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.3)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .69	风速	通风与空调工程施工质量验 收规范 GB 50243-2016 附录 D.1		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .69	风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .69	风速	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.1		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .69	风速	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.1		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .69	风速	洁净厂房施工及质量验收规 范 GB 51110-2015 附录 C.2		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .69	风速	洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.4		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .70	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		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .71	风速均匀性	洁净室及相关受控环境第 3 部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.4		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .72	风量	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.1		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .72	风量	洁净厂房施工及质量验收规 范 GB 51110-2015 附录 C.2		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .72	风量	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.1		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .72	风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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			
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .72	风量	通风与空调工程施工质量验 收规范 GB 50243-2016 附录 D.1		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .72	风量	洁净工作台 JG/T 292-2010 (7.4.4.5)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .73	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		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .73	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		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	洁净室	4.1.2 .74	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		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	生物安全 柜	4.1.3 .1	下降气流流速	II 级生物安全柜 YY0569-2011 (6.3.7)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	生物安全 柜	4.1.3 .2	交叉污染保护	II 级生物安全柜 YY0569-2011 (6.3.6.5)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	生物安全 柜	4.1.3 .3	产品保护	II 级生物安全柜 YY0569-2011 (6.3.6.4)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	生物安全 柜	4.1.3 .4	人员保护	II 级生物安全柜 YY0569-2011 (6.3.6.3)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	生物安全 柜	4.1.3 .5	噪声	生物安全实验室建筑技术规 范 GB 50346-2011		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	生物安全 柜	4.1.3 .5	噪声	II 级生物安全柜 YY0569-2011 (6.3.3)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	生物安全 柜	4.1.3 .6	围护结构严密性 检	生物安全实验室建筑技术规 范 GB 50346-2011		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	生物安全 柜	4.1.3 .7	垂直气流平均风 速	生物安全实验室建筑技术规 范 GB 50346-2011		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	生物安全 柜	4.1.3 .8	外观	II 级生物安全柜 YY0569-2011 (5.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	生物安全 柜	4.1.3 .9	工作区洁净度	生物安全实验室建筑技术规 范 GB 50346-2011		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	生物安全 柜	4.1.3 .9	工作区洁净度	生物安全柜使用和管理规范 SN/T 3901-2014 附录 B.4		
4.1	疾病预	4.1.3	生物安全	4.1.3	工作窗口的气流	生物安全实验室建筑技术规		

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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			
	防控制		柜	.10	平均速度	范 GB 50346-2011		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	生物安全柜	4.1.3 .11	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		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	生物安全柜	4.1.3 .12	手套口风速	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	生物安全柜	4.1.3 .13	振动	II 级生物安全柜 YY0569-2011 (6.3.5)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	生物安全柜	4.1.3 .14	排风高效过滤器 检漏	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	生物安全柜	4.1.3 .15	柜体泄露测试	II 级生物安全柜 YY0569-2011 (6.3.1)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	生物安全柜	4.1.3 .16	气流方向	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	生物安全柜	4.1.3 .17	气流烟雾模式	II 级生物安全柜 YY0569-2011 (6.3.9)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	生物安全柜	4.1.3 .18	流入气流流速	II 级生物安全柜 YY0569-2011 (6.3.8)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	生物安全柜	4.1.3 .19	温升	II 级生物安全柜 YY0569-2011 (6.3.12)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	生物安全柜	4.1.3 .20	温度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	生物安全柜	4.1.3 .21	照度	II 级生物安全柜 YY0569-2011 (6.3.4)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	生物安全柜	4.1.3 .21	照度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	生物安全柜	4.1.3 .22	电机和风机性能	II 级生物安全柜 YY0569-2011 (6.3.13)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	生物安全柜	4.1.3 .23	相对湿度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	生物安全柜	4.1.3 .24	箱体送风量	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	生物安全柜	4.1.3 .25	箱体静压差	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	生物安全柜	4.1.3 .26	紫外灯	II 级生物安全柜 YY0569-2011 (6.3.14)		

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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			
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	生物安全 柜	4.1.3 .27	送风高效过滤器 检漏	生物安全实验室建筑技术规 范 GB 50346-2011		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	生物安全 柜	4.1.3 .28	防护区使用的排 风高效过滤器单 元的严密性	生物安全实验室建筑技术规 范 GB 50346-2011		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	生物安全 柜	4.1.3 .29	静压差	生物安全实验室建筑技术规 范 GB 50346-2011		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	生物安全 柜	4.1.3 .30	高效过滤器完整 性	II 级生物安全柜 YY0569-2011 (6.3.2)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	生物安全 柜	4.1.3 .31	高效过滤器现场 效率法检漏	生物安全实验室建筑技术规 范 GB 50346-2011 附录 D		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	生物安全 柜	4.1.3 .32	高效过滤器的检 漏	生物安全实验室建筑技术规 范 GB 50346-2011		

以下空白

批准广东科准计量检测有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号：202319122144

审批日期：2023 年 12 月 18 日 有效日期：2029 年 12 月 17 日

检验检测地址：广州市黄埔区镇东路 202 号自编 A 栋 5 楼 505-510 单元

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	杨毅勋	未评定	防雷装置	2023 年 12 月 18 日	领域不属于资质认定清单范围，本次不推荐
2	金红梅	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-工程结构及构配件, 化妆品, 药品, 机械设备-通用机械设备及其零部件, 疾病预防控制	2023 年 12 月 18 日	
3	吴善才	高级技术职称	药品, 化妆品, 机械设备-通用机械设备及其零部件, 疾病预防控制, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 12 月 18 日	

以下空白