

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202319122001

机构名称：广东雅利检测技术服务有限公司

发证日期：二零二三年十二月十一日

有效期至：二零二九年十二月十日

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。

**批准广东雅利检测技术服务有限公司**

**计量认证项目及限制要求**

**证书编号：202319122001**

**审批日期：2023 年 12 月 11 日 有效日期：2029 年 12 月 10 日**

**检验检测地址：中山市石岐区民盈路 1 号第一创业园 9 幢 3 楼**

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	水和废水	1.1.1	水(含大气降水)和废水	1.1.1 .1	氧化还原电位	《氧化还原电位的测定(电位测定法)》SL 94-1994		
1.2	空气和废气	1.2.1	室内空气	1.2.1 .1	二甲苯	《公共场所卫生检验方法第 2 部分：化学污染物》GB/T18204.2-2014 气相色谱法 11.1		
1.2	空气和废气	1.2.1	室内空气	1.2.1 .1	二甲苯	《室内空气质量标准》GB/T18883-2022 附录 C	只做第二法 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法	
1.2	空气和废气	1.2.1	室内空气	1.2.1 .2	氨	《公共场所卫生检验方法第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 纳氏试剂分光光度法 8.2		
1.2	空气和废气	1.2.1	室内空气	1.2.1 .3	苯	《室内空气质量标准》GB/T18883-2022 附录 C	只做第二法 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法	
1.3	辐射	1.3.1	电磁辐射	1.3.1 .1	功率密度	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行）》HJ 1151-2020		
1.3	辐射	1.3.1	电磁辐射	1.3.1 .1	功率密度	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》HJ972-2018		
1.3	辐射	1.3.1	电磁辐射	1.3.1 .2	合成电场强度	《直流输电工程合成电场限值及其监测方法》GB 39220-2020		
1.3	辐射	1.3.1	电磁辐射	1.3.1 .3	射频功率密度	《辐射环境保护管理导则电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996		
1.3	辐射	1.3.1	电磁辐射	1.3.1	射频电场强度	《辐射环境保护管理导则		

检验检测地址：中山市石岐区民盈路 1 号第一创业园 9 幢 3 楼

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		《电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T10.2-1996		
1.3	辐射	1.3.1	电磁辐射	1.3.1 .5	射频磁场强度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T10.2-1996		
1.3	辐射	1.3.1	电磁辐射	1.3.1 .6	工频电场	《工频电场测量》GB/T 12720-1991		
1.3	辐射	1.3.1	电磁辐射	1.3.1 .7	工频电场强度	《交流输变电工程电磁环境 监测方法(试行)》HJ 681-2013		
1.3	辐射	1.3.1	电磁辐射	1.3.1 .7	工频电场强度	《工频电场测量》GB/T 12720-1991		
1.3	辐射	1.3.1	电磁辐射	1.3.1 .7	工频电场强度	《高压交流架空送电线路、 变电站工频电场和磁场测量 方法》DL/T 988-2005		
1.3	辐射	1.3.1	电磁辐射	1.3.1 .8	工频磁场强度	《交流输变电工程电磁环境 监测方法(试行)》HJ 681-2013		
1.3	辐射	1.3.1	电磁辐射	1.3.1 .8	工频磁场强度	《高压交流架空送电线路、 变电站工频电场和磁场测量 方法》DL/T 988-2005		
1.3	辐射	1.3.1	电磁辐射	1.3.1 .9	电场强度	《移动通信基站电磁辐射环 境监测方法》HJ972—2018		
1.3	辐射	1.3.1	电磁辐射	1.3.1 .10	电磁综合场强	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T10.2-1996		
1.3	辐射	1.3.2	电离辐射	1.3.2 .1	X-γ 辐射剂量率	《密封源及密封 γ 放射源容 器的放射卫生防护标准》GBZ 114-2006		
1.3	辐射	1.3.2	电离辐射	1.3.2 .2	X、γ 辐射剂量率	《X 射线衍射仪和荧光分析 仪卫生防护标准》GBZ 115-2002		
1.3	辐射	1.3.2	电离辐射	1.3.2 .3	X 射线单次检查 剂量	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		

检验检测地址：中山市石岐区民盈路 1 号第一创业园 9 幢 3 楼

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			
1.3	辐射	1.3.2	电离辐射	1.3.2.4	X 射线泄漏剂量率	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018		
1.3	辐射	1.3.2	电离辐射	1.3.2.5	γ 辐射剂量率	《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》 HJ 1157-2021		
1.3	辐射	1.3.2	电离辐射	1.3.2.6	x、γ 辐射剂量率	《工业探伤放射防护标准》 GBZ 117-2022		
1.3	辐射	1.3.2	电离辐射	1.3.2.6	x、γ 辐射剂量率	《X 射线行李包检查系统卫生防护标准》 GBZ 127-2002		
1.3	辐射	1.3.2	电离辐射	1.3.2.6	x、γ 辐射剂量率	《电子加速器放射治疗放射防护要求》 GBZ 126-2011		
1.3	辐射	1.3.2	电离辐射	1.3.2.6	x、γ 辐射剂量率	《集装箱检查系统放射卫生防护标准》 GBZ 143-2015		
1.3	辐射	1.3.2	电离辐射	1.3.2.6	x、γ 辐射剂量率	《含密封源仪表的放射卫生防护要求》 GBZ 125-2009		
1.3	辐射	1.3.2	电离辐射	1.3.2.6	x、γ 辐射剂量率	《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》 HJ 1157-2021		
1.3	辐射	1.3.2	电离辐射	1.3.2.6	x、γ 辐射剂量率	《便携式 X 射线安全检查设备通用规范》 GB 12664-2003		
1.3	辐射	1.3.2	电离辐射	1.3.2.6	x、γ 辐射剂量率	《放射诊断放射防护要求》 GBZ 130-2020		
1.3	辐射	1.3.2	电离辐射	1.3.2.6	x、γ 辐射剂量率	《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》 GB 18871-2002		
1.3	辐射	1.3.2	电离辐射	1.3.2.6	x、γ 辐射剂量率	《货物/车辆辐射检查系统的放射防护要求》 GBZ 143-2015		
1.3	辐射	1.3.2	电离辐射	1.3.2.7	x、γ 辐射累积剂量	《个人和环境监测用热释光剂量测量系统》 GB/T 10264-2014		
1.3	辐射	1.3.2	电离辐射	1.3.2.8	单次检查剂量	《微剂量 X 射线安全检查设备 第 1 部分:通用技术要求》 GB 15208.1-2018		
1.3	辐射	1.3.2	电离辐射	1.3.2.9	周围剂量当量率	《微剂量 X 射线安全检查设备 第 1 部分:通用技术要求》 GB 15208.1-2018		
1.3	辐射	1.3.2	电离辐射	1.3.2	外照射个人剂量	《职业性外照射个人监测规		

检验检测地址：中山市石岐区民盈路 1 号第一创业园 9 幢 3 楼

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		范》 GBZ 128-2019		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.1	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（3）	只做方法 3.1 不分红外光谱法	
2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.2	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（4）	只做方法 4.1 不分红外光谱法	
2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.3	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（5）	只做 5.2 光散射法	
2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.4	噪声（数字声级计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（7）		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.5	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.6	大肠菌群多管发酵法	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（4）		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.7	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）		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.8	尿素	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（13）		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.9	氧化还原电位	氧化还原电位的测定（电位测定法） SL 94-1994		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.10	池水 pH	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）		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.11	池水中总大肠菌群	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）		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.11	池水中菌落总数	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：中山市石岐区民盈路 1 号第一创业园 9 幢 3 楼

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			.12		第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（4.1）		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1 .13	池水浑浊度	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）		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1 .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）		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1 .15	池水游离性余氯	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）		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1 .16	溶血性链球菌培 养法	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（7）		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1 .17	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）		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1 .18	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（7）	只做 7.4 光电光度法 和 7.5 电化学传感器 法	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1 .19	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）	只做 4.3 电阻电容法	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1 .20	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）	只做 3.2 数显式湿度 计法	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1 .21	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（3）	只做 3.3 自然沉降法	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1 .21	细菌总数	游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T 18204.9-2000		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1 .22	细菌总数平皿计 数法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物		

检验检测地址：中山市石岐区民盈路 1 号第一创业园 9 幢 3 楼

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			
						GB/T 18204.4-2013 (3)		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1 .23	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 (5)		
2.1	疾病预 防控制	2.1.2	环境卫生	2.1.2 .1	二甲苯	《室内空气质量标准》 GB/T18883-2022 附录 C	只做第二法 活性炭 吸附-二硫化碳解吸- 气相色谱法	
2.1	疾病预 防控制	2.1.2	环境卫生	2.1.2 .2	甲苯	《室内空气质量标准》 GB/T18883-2022 附录 C	只做第二法 活性炭 吸附-二硫化碳解吸- 气相色谱法	
2.1	疾病预 防控制	2.1.2	环境卫生	2.1.2 .3	苯	《室内空气质量标准》 GB/T18883-2022 附录 C	只做第二法 活性炭 吸附-二硫化碳解吸- 气相色谱法	

以下空白

批准广东雅利检测技术服务有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319122001

审批日期: 2023 年 12 月 11 日 有效日期: 2029 年 12 月 10 日

检验检测地址: 中山市石岐区民盈路 1 号第一创业园 9 幢 3 楼

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	温小庭	中级技术职称	疾病预防控制, 水和废水, 空气和废气, 辐射	2023 年 12 月 11 日	
2	黄芝	中级技术职称	辐射	2023 年 12 月 11 日	
3	胡嘉慧	中级技术职称	水和废水, 空气和废气, 疾病预防控制	2023 年 12 月 11 日	

以下空白

市场监管

