

资质认定

计量认证证书附表



202019114880

机构名称：广州乐邦环境科技有限公司

发证日期：二零二一年四月二十三日

有效期至：二零二六年二月十八日

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

地址变更

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。


 批准广州乐邦环境科技有限公司
 计量认证项目及限制要求
 证书编号：202019114880

审批日期：2021 年 04 月 23 日 有效日期：2026 年 02 月 18 日

检验检测地址：广东省广州市番禺区洛浦北环路 9 号 5 栋 525 室 5 栋 526 室

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	噪声和 振动	1.1.1	噪声	1.1.1 .1	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，且 不做频谱分析	
1.1	噪声和 振动	1.1.1	噪声	1.1.1 .2	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
1.2	辐射	1.2.1	电磁辐射	1.2.1 .1	功率密度	《移动通信基站电磁辐射环 境监测方法》HJ972—2018		
1.2	辐射	1.2.1	电磁辐射	1.2.1 .2	射频电场强度	《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		
1.2	辐射	1.2.1	电磁辐射	1.2.1 .3	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		
1.2	辐射	1.2.1	电磁辐射	1.2.1 .4	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		
1.2	辐射	1.2.1	电磁辐射	1.2.1 .5	电场强度	《移动通信基站电磁辐射环 境监测方法》HJ972—2018		
1.2	辐射	1.2.2	电离辐射	1.2.2 .1	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		
1.2	辐射	1.2.2	电离辐射	1.2.2 .2	α、β 表面污染	《表面污染测定 第 1 部分： β 发射体(Eβ max>0.15MeV) 和 α 发射体》GB/T 14056.1-2008		
1.2	辐射	1.2.2	电离辐射	1.2.2 .3	x、γ 辐射剂量率	《工业 γ 射线探伤放射防护 标准》GBZ 132-2008		
1.2	辐射	1.2.2	电离辐射	1.2.2 .3	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		
1.2	辐射	1.2.2	电离辐射	1.2.2 .2	x、γ 辐射剂量率	《工业 X 射线探伤放射防护		

检验检测地址：广东省广州市番禺区洛浦北环路 9 号 5 栋 525 室 5 栋 526 室

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		要求》 GBZ 117-2015		
1.2	辐射	1.2.2	电离辐射	1.2.2 .3	x、γ 辐射剂量率	《放射诊断放射防护要求》 GBZ 130-2020		自我承 诺
1.2	辐射	1.2.2	电离辐射	1.2.2 .3	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		
1.2	辐射	1.2.2	电离辐射	1.2.2 .3	x、γ 辐射剂量率	《环境地表 γ 辐射剂量率测 定规范》 GB/T 14583-1993		

以下空白

批准广州乐邦环境科技有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号：202019114880

审批日期：2021 年 04 月 23 日 有效日期：2026 年 02 月 18 日

检验检测地址：广东省广州市番禺区洛浦北环路 9 号 5 栋 525 室 5 栋 526 室

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	徐灿	中级技术职称	辐射, 噪声和振动	2021 年 04 月 23 日	职称为“未评定”
2	吴文广	中级技术职称	辐射, 噪声和振动	2021 年 04 月 23 日	

以下空白



资质认定标志使用说明

1. 标志的图形：资质认定标志的整个图形由英文字母 CMA 形成的图案和资质认定证书编号组成。证书编号由 12 位数字组成。CMA 是 China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval 的英文缩写。

2. 标志的使用：取得检验检测机构资质认定证书的机构，可使用证书中的“许可使用标志”，进行对外宣传，并允许在资质认定范围内出具的检验检测报告或证书上予以使用。

3. 标志的规格：使用标志时，应按照标志规定的比例，根据情况放大或缩小，不可更改标志比例，标志上下部分的颜色应一致。

4. 证书的编号：在标志下面的数字编号也为资质认定证书的编号。