



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219022972

名称：深圳市科振建设工程检测有限公司

地址：深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村169号-泰顺工业园3栋1-2楼

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责任由深圳市科振建设工程检测有限公司承担。

许可使用标志



202219022972

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。

发证日期：2022年06月09日

有效期至：2028年06月08日

发证机关：(印章)



复查

检验检测地址：深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号泰顺工业园 3 栋 1-2 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			
2.17	工程环境-建筑物理及节能	2.17.4	热环境	2.17.4.3	空气温度（室内）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.17	工程环境-建筑物理及节能	2.17.4	热环境	2.17.4.3	空气温度（室内）	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
2.17	工程环境-建筑物理及节能	2.17.4	热环境	2.17.4.4	空气湿度（室内）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		
2.17	工程环境-建筑物理及节能	2.17.4	热环境	2.17.4.4	空气湿度（室内）	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.18	工程环境-环境工程	2.18.1	土壤放射性	2.18.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ 15-93-2013	只做泵吸静电收集法	
2.18	工程环境-环境工程	2.18.1	土壤放射性	2.18.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做泵吸静电收集法-射线探测器法	
2.18	工程环境-环境工程	2.18.2	空气污染 物含量	2.18.2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.18	工程环境-环境工程	2.18.2	空气污染 物含量	2.18.2.2	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ 15-93-2013		
2.18	工程环境-环境工程	2.18.2	空气污染 物含量	2.18.2.3	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.18	工程环境-环境工程	2.18.2	空气污染 物含量	2.18.2.4	氡	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址：深圳市光明新区新湖街道新湖社区红湖村 169 号泰顺工业园 3 栋 1-2 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			
2.18	工程环 境-环境 工程	2.18. 2	空气污 染物含 量	2.18. 2.5	氨气	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
2.18	工程环 境-环境 工程	2.18. 2	空气污 染物含 量	2.18. 2.6	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做靛酚蓝分光光度 法	
2.18	工程环 境-环境 工程	2.18. 2	空气污 染物含 量	2.18. 2.7	甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.18	工程环 境-环境 工程	2.18. 2	空气污 染物含 量	2.18. 2.8	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		
2.18	工程环 境-环境 工程	2.18. 2	空气污 染物含 量	2.18. 2.8	甲醛	建筑室内空气污染简便取样 仪器检测方法 JG/T 498-2016		
2.18	工程环 境-环境 工程	2.18. 2	空气污 染物含 量	2.18. 2.8	甲醛	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.18	工程环 境-环境 工程	2.18. 2	空气污 染物含 量	2.18. 2.8	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做 AHMT 法	
2.18	工程环 境-环境 工程	2.18. 2	空气污 染物含 量	2.18. 2.9	苯	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
2.18	工程环 境-环境 工程	2.18. 2	空气污 染物含 量	2.18. 2.9	苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.19	工程设 备-建筑 设备	2.19. 1	人防工 程密封 条	2.19. 1.1	密封胶条压缩反 力	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.19	工程设 备-建筑 设备	2.19. 1	人防工 程密封 条	2.19. 1.2	接头截面形状	人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021		
2.19	工程设	2.19.	人防工 程	2.19.	断面尺寸	人民防空工程防护设备产品		