



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 201719120995

名称: 广州广电计量检测股份有限公司

地址: 广州市番禺区石碁镇岐山路8号150

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(含食品)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 由广州广电计量检测股份有限公司承担。

发证日期: 2021年09月18日

有效期至: 2022年12月21日

发证机关: (印章)

许可使用标志



201719120995

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。地址变更

批准广州广电计量检测股份有限公司

计量认证项目及限制要求(扩项)

证书编号: 201719120995

审批日期:2021 年 10 月 27 日 有效日期:2022 年 12 月 21 日

检验检测地址: 广州市天河区黄埔大道西平云路 163 号

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	电子电 气-通信	1.1.1	5GHz 无线 接入系统 (动态频 率选择)	1.1.1 .1	动态频率选择	5GHz 无线接入系统动态频率 选择(DFS)技术要求和测试 方法 YD/T 2950-2015		

以下空白

检验检测地址：广东省广州市黄埔区科学城南翔二路 31 号

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			
						《环办监测函（2018）240号）附录 B 环境空气 臭氧前体有机物的测定 罐采样/气相色谱-氢火焰离子化检测器/质谱检测器联用法		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .243	顺式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .244	顺式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .245	顺式-1,3-二氯-1-丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .246	顺式-1,3-二氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .247	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）		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .247	颗粒物	《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007 颗粒物的测定 7		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .247	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		
5.5	空气和 废气	5.5.5	环境空气 和废气	5.5.5 .248	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		
5.6	辐射	5.6.1	电磁辐射	5.6.1	功率密度	《5G 移动通信基站电磁辐射		

检验检测地址：广东省广州市黄埔区科学城南翔二路 31 号

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		环境监测方法（试行）HJ 1151-2020		
5.6	辐射	5.6.1	电磁辐射	5.6.1 .1	功率密度	《移动通信基站电磁辐射环 境监测方法》HJ972—2018		
5.6	辐射	5.6.1	电磁辐射	5.6.1 .1	功率密度	《中波广播发射台电磁辐射 环境》HJ 1136-2020		标准名 称应为 “《中波 广播发 射台电 磁辐射 环境监 测方 法》”
5.6	辐射	5.6.1	电磁辐射	5.6.1 .2	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		
5.6	辐射	5.6.1	电磁辐射	5.6.1 .3	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		
5.6	辐射	5.6.1	电磁辐射	5.6.1 .4	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		
5.6	辐射	5.6.1	电磁辐射	5.6.1 .5	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		
5.6	辐射	5.6.1	电磁辐射	5.6.1 .6	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		
5.6	辐射	5.6.1	电磁辐射	5.6.1 .7	无线电干扰	《高压架空送电线、变电站 无线电干扰测量方法》GB/T 7349-2002		
5.6	辐射	5.6.1	电磁辐射	5.6.1 .8	电场强度	《中波广播发射台电磁辐射 环境》HJ 1136-2020		标准名 称应为 “《中波 广播发

检验检测地址：广东省广州市黄埔区科学城南翔二路 31 号

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			
								射台电 磁辐射 环境监 测方法”
5.6	辐射	5.6.1	电磁辐射	5.6.1 .8	电场强度	《移动通信基站电磁辐射环 境监测方法》HJ972—2018		
5.6	辐射	5.6.1	电磁辐射	5.6.1 .9	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		
5.6	辐射	5.6.1	电磁辐射	5.6.1 .10	磁场强度	《中波广播发射台电磁辐射 环境》HJ 1136-2020		标准名 称应为 “《中波 广播发 射台电 磁辐射 环境监 测方法”
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .1	α、β表面污染	《表面污染测定 第 1 部分： β 发射体 (E _{β max} >0.15MeV) 和 α 发射体》GB/T 14056.1-2008		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .2	γ 辐射剂量率	《环境 γ 辐射剂量率测量技 术规范》HJ 1157-2021		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .3	氡	《民用建筑工程室内环境污 染控制规范》GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土 壤表面氡析出率测定		
5.6	辐射	5.6.2	电离辐射	5.6.2 .4	氡析出率	《民用建筑工程室内环境污 染控制规范》GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土 壤表面氡析出率测定		
6.1	疾病预 防控制	6.1.1	公共场所	6.1.1 .1	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		

中国电信股份有限公司阿克苏分公司已测通信基站电磁环境达标情况公示

序号	归属地市	归属县城	基站名称	经度	纬度	功率密度最大值 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	是否符合标准限值
1	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区阿依巴格乡	80.389722	40.572569	0.07124	符合
2	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区三河小区	80.36848	40.64593	0.01343	符合
3	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区梨子光场	80.374678	40.643721	0.11406	符合
4	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区园濒小区	80.365387	40.643067	0.05418	符合
5	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区阿瓦提拥军路	80.363611	40.638611	0.5845	符合
6	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区卡和木希2大队部前	80.366988	40.633451	0.22603	符合
7	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区镜秀花园	80.3736267	40.6330533	0.0117	符合
8	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区永星小区	80.369537	40.640557	0.01552	符合
9	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区阿瓦提尚福裕都小区	80.373885	40.647662	0.14909	符合
10	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区利民小区	80.37498	40.64992	0.04574	符合
11	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区阿瓦提新民驾校	80.371995	40.652254	0.20684	符合
12	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区阿瓦提世纪宾馆背后	80.375071	40.65347	0.00384	符合
13	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区博斯坦社区	80.382735	40.64475	0.25067	符合
14	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区博斯坦清真寺	80.38104	40.64892	0.00811	符合
15	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区阿克苏阿瓦提县博斯坦市场	80.390683	40.645128	0.13169	符合
16	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区花苑小区	80.377731	40.642098	0.48606	符合
17	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区博斯坦小区	80.382874	40.639676	0.05372	符合
18	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区阿瓦提气象台站	80.396657	40.64315	0.11026	符合
19	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区永鑫商贸城	80.390207	40.639701	0.26171	符合
20	阿克苏地区	阿瓦提	阿克苏地区也特隔热木	80.43624	40.51123	0.00104	符合