

上蔡县电磁辐射检测 工作环境辐射测试

产品名称	上蔡县电磁辐射检测 工作环境辐射测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	电磁辐射检测:工作环境辐射测试 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

随着国内4G网络建设的不断推进和5G网络的逐渐来临，通信网络对容量和覆盖的要求不断提高，现有高压输电线路铁塔上添加基站功能或是新改扩建基站正成为一种新的资源共享模式，一方面提高了市民的生活品质，促进了经济社会又好又快发展，另一方面又给环境安全和公众健康带来一定的隐患。为保障项目的顺利实施，通信基站空间以及输变电工程等的电磁辐射检测成为顺利开展项目的基础条件。

检测目的电磁辐射检测是具有环境检测协会或监管部门颁发的电磁辐射相关的考核或培训合格证书资质的检测人员根据国家、环保和电力行业标准，选取一定数量的不同制式、不同安装位置的基站去开展电场强度和功率密度等测试以及开展不同电压等级输变电工程的电场强度和磁场强度、功率密度等监督性监测，为解决通信基站超标风险隐患提供合理的依据。检测规定电磁辐射检测的法律法规：

《关于印发<通信基站环境保护工作备忘录>的通知》(环办辐射函[2017]1990号)

《全国辐射环境监测与监察机构建设标准》(环发〔2007〕82号)

电磁辐射检测执行标准：

服务产品类型

移动通信工程

输变电工程

执行标准名称及编号

5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法HJ1151-2020

移动通信基站电磁辐射环境监测方法HJ972-2018

通信工程建设环境保护技术标准GB/T51391-2019

通信工程建设环境保护技术暂行规定YD5039-2009

通信系统电磁防护安全管理总体要求YD/T2196-2010

交流输变电工程电磁环境监测方法HJ681-2013

直流输电工程合成电场限值及其监测方法GB39220-2020

高压交流架空送电线无线电干扰限值GB

广播电视	<p>环境影响评价技术导则 输变电HJ24-2020 建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电HJ705-2020 中波广播发射台电磁辐射环境监测方法HJ1136-2020 环境影响评价技术导则 广播电视HJ1112-2020 建设项目竣工环境保护验收技术规范 广播电视HJ1152-2020</p>
工作环境辐射	<p>电磁环境控制限值GB8702-2014 辐射环境保护管理导则 电磁辐射检测仪器和方法HJ/T 10.2-1996 工作场所物理因素测量 第3部分：1Hz~100kHz电场和磁场 GBZ/T189.3-2018 工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素 GBZ2.2-2007</p>

服务优势1、具有独立的电磁辐射检测实验室，固定场所的设施条件和环境应满足监测仪器和监测方法所需的技术要求，并得到有效控制。

2、电磁辐射检测具有专用设备，且严格按照国家计量法的要求完成检定和检验，仪器使用时间在检定有效期内，且有配备能够完成项目的用车。

3、电磁辐射检测团队，人员分工明确，结构合理，具有较强的技术力量，能力应满足项目的需要。