

风电场电磁辐射检测仪 卓然辐射检测

产品名称	风电场电磁辐射检测仪 卓然辐射检测
公司名称	江苏卓然辐射检测技术有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市工业园区东富路32号C栋411
联系电话	18914069072 18914069072

产品详情

服务对象: 企事业单位 大学高校 单位

服务范围 :

移动通信基站 输变电压设施 机房内电磁辐射 汽车车内电磁辐射 广播电视发射系统

交通系统 雷达及导航等无线发射设备

射频治疗机、微波理疗机等卫生类辐射防护监测

监测项目

电磁辐射 X射线 射线 紫外辐射 工频电场 工频磁场 射频电场 射频磁场 环境振动

检测流程 :

- 1、沟通检测产品、项目、需求。靖江电磁辐射检测。
- 2、邮递寄样或者上门取样。机房电磁辐射检测。
- 3、确定报价，定制专属方案。风电场电磁辐射检测仪。
- 4、签订合同和保密协议
- 5、开始规划化实验

6、实验结束后，出具原始数据检测报告。

6、邮寄检测报告

7、增值服务

电磁辐射检测

检测规定电磁辐射检测的法律法规：

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

《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：

服务产品类型执行标准名称及编号移动通信工程5G移动通信电磁辐射环境监测方法HJ1151-2020移动通信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输变电工程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GB15707-1995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广播电视中波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工作环境辐射电磁环境控制限值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工作场所所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素 GBZ2.2-2007

电磁辐射的污染源:

- (1)电脑、电视、音响、微波炉、电冰箱等家用电器;
- (2)手机、传真机、通讯站等通讯设备;
- (3)高压电线以及电动机、电机设备等;
- (4)飞机、电气铁路等;
- (5)广播、电视发射台、手机发射、雷达系统等;
- (6)电力产业的机房、地面工作站、调度指挥中心等;
- (7)应用微波和X射线等的设备等。

二、服务对象

有电磁辐射需求的区域或主体

三、检测项目

电磁辐射

五、服务流程

客户预约提供相关资料-----制定检测方案-----现场采样或送样-----实验室分析提交报告

风电场电磁辐射检测仪-卓然辐射检测(推荐商家)由江苏卓然辐射检测技术有限公司提供。江苏卓然辐射检测技术有限公司在环保项目合作这一领域倾注了诸多的热忱和热情，卓然辐射检测一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。