

丹阳移动信号塔电磁辐射检测合理“本信息长期有效”

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 丹阳移动信号塔电磁辐射检测合理“本信息长期有效” |
| 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

测试周期：7-15个工作日

测试费用：初检样品，移动信号塔电磁辐射检测，初检之后根据客户检测需求以及实验复杂程度进行报价。工频磁场测试范围铁心电抗器，电气导线，电力电缆，红外线通信，高压双回电力电缆，变压器铁芯，线圈，支架等。

测试项目：工频磁场测试

工频磁场测试标准GB/T17626.8-2006电磁兼容试验和测量技术工频磁场抗扰度试验

DL/T988-2005高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法

GB/T17626.8-1998电磁兼容试验和测量技术工频磁场抗扰度试验

AS/NZS61000.4.8-2002电磁兼容性(EMC).试验和测量技术.工频磁场抗扰度试验

JB/T12153-2015工业机械电气设备及系统工频磁场抗扰度试验方法

GOSTR50648-1994工业设备电磁兼容性.工频磁场抗扰度.技术要求和测试方法

GBZ/T189.2-2007工作场所物理因素测量第2部分:高频电磁场

JISC61000-4-8-2016电磁兼容性(EMC).第4部分:试验和测量技术.工频磁场抗扰度试验

配电房电磁辐射检测 工频磁场和射频磁场检测

说到辐射，很多人可能并不陌生，但是具体说到我们生活中的辐射包含有哪些？这些辐射是不是一样的？很多人就不一定能区分得清楚，比如，在我们的生活中，许多人会说变电站辐射、通信基站有辐射、医院X光室有辐射、大理石有辐射、核电站有辐射等等，对于这些不同的各类辐射，很多人往往就分不清楚，也并不一定了解这些辐射对人体的危害有哪些区别。

实际上，以上说到的这些辐射实际是几种性质不同的辐射。

在许多介绍防辐射知识的文献中，时常根据辐射能量产生的形式不同将辐射分为非电离辐射和电离辐射来介绍。非电离辐射和电离辐射确实是两种不同的能量，其测量方式和计量单位都不同。而一般我们所称的“辐射”是一个十分笼统的概念，简单点来说，我们平常所说的辐射其余主要是包括：工频电磁场、射频电磁场和电离辐射这三大概念，其中工频电磁场和射频电磁场属于非电离辐射范畴，这两种辐射就是我们平常所说的电磁辐射。

电磁辐射检测标准（部分）

GB/T 3102.6-1993光及有关电磁辐射的量和单位

GB 4706.29-2008家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求

GB 13614-2012短波无线电收信台(站)及测向台(站)电磁环境要求

GB 13618-1992对空情报雷达站电磁环境保护要求

GB/T 16886.13-2017器械生物学评价 3部分：聚合物器械降解产物的定性与定量

GB/T 17619-1998机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法

GB 21288-2007移动电话电磁辐射局部暴露限值 GB/T 22351.2-2010识别卡 无触点的集成电路卡 邻近式卡 第2部分：空中接口和初始化

GB/T 25217.8-2021冲击地压测定、监测与防治方法 第8部分：电磁辐射监测方法

GB/T 26383-2011抗电磁辐射梳毛织品

丹阳移动信号塔电磁辐射检测价格合理“本信息长期有效”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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！