

# 徐州市电视高压线辐射检测

产品名称	徐州市电视高压线辐射检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

- 1、电脑、电视、音响、电冰箱、空调、吸尘器等家用电器
- 2、高压电线以及电动机、电机设备等
- 3、电力产业的机房、配电房、变电站、发电站等

### 工频电磁场对中枢神经系统的影响

长期以来,关于工频电磁场对中枢神经系统有无影响的问题,各国学者一直有着不同的看法.国内外许多关于高压,超高压输电线和变电站的劳动卫生学调查报告指出神经衰弱和记忆力减退是工频电磁场作业人员最常见的症状,但缺乏客观检查结果。目前认为工频电磁场对中枢神经的作用主要有电场引起,这一观点可在动物实验中得到佐证。

- 1、工频电磁场会导致肿瘤,许多调查发现,电磁场的职业暴露虽然可能增加肿瘤的发生风险,尤其是白血病,淋巴系统肿瘤和神经系统肿瘤,但这种风险程度并不高,没有统计学意义。但是应该指出,如果在生产环境中同时存在着其他较强的致癌因素时,工频电磁场的这个作用就不容忽视。
- 2、工频电磁场对生殖的影响统计表明,仅孕早期使用电热毯与流产的发生率增高有关。但是孕中期使用电热毯的流产发生率减少。国外,Nordstrom等首次报道,对542名电厂工人进行回顾性调查发现,凡父亲在高压调度室工作的,子女患先天性畸形的比例增高。
- 3、工频电磁场增强儿童白血病、成人脑瘤和神经系统疾病发生和发展的机理是,尽管有人认为工频电磁场并不能直接引起基因突变,但它会诱导一些本来有缺陷的基因产生突变,即是人类癌症的一个外部原因之一。

序号	检测项目	检测标准（方法）名称
1	， 表面污染	表面污染测定第1部分 5 MeV)和 发射GB/T 1
2	X射线剂量率	医用X射线诊断卫生防
3	工业X射线探伤卫生防护标准GBZ 117-2006	
4	电子加速器放射治疗放射防护要求GBZ 126-2011	
5	X射线行李包检查系统卫生防护标准GBZ 127-2002	
6	X射线衍射仪和荧光分析仪卫生防护标准GB Z 115-2002	
7	敷贴仪 、 射线剂量率	放射性核素敷贴治疗卫 134-2002
8	射线剂量率	环境地表 辐射剂量率 14583-1993
9	工业 射线探伤放射防护标准GBZ 132-2008	
10	含密封源仪表的放射卫生防护要求GBZ 125-2009	
11	生产和使用放射免疫分析试剂(盒)卫生防护 标准 GBZ 136-2002	
12	医用 射束远距治疗防护与安全标准GBZ 161-2004	
13	密封放射源及密封 放射源容器的放射卫生 防护标准 GBZ 114-2006	
14	工频电场	交流输变电站工程电磁环 HJ 681-2013
15	工频磁场	
16	射频电磁场强度	移动通信基站电磁辐射 ) 环法[2007]114号 (国
17	工频电磁场强度	500kv超高电压送变电工 响评价技术规范 HJ/T 2
18	工作场所物理因素测量 第3部分：工频电场	

	GBZ/T 189.3-2007	
19	工频电场测量 GB/T 12720-1991	
20	高压交流架空送电线路、变电站工频电场和 磁场测量方法 DL/J 988-2005	
21	射频电磁场强度	电磁辐射防护规定 GB 8702-1988
22	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996	
23	工作场所物理因素测量 第2部分 高频电磁场 GBZ/T 189.2-2007	
24	环境电磁波卫生标准 GB 9175-1988	
25	无线电干扰场强	高压架空送电线 变电站无线电干扰测量方法 GB 18881-2002
26	紫外辐射	工作场所物理因素测量 GBZ/T 189.2-2007

工频电磁场强测量仪 美国原装进口HI-3604

HJ/T 24-1998 《500KV超高压送变电工程电磁辐射环境影响评价技术规范》

GBZ/T189.3-2007 《工作场所物理因素测量 第3部分：工频电场》

GB 8702-1988 《电磁辐射防护规定》

GB 15707-1995 《高压交流架空送电线无线电干扰限值》