

# 梧州CT室铅板专用 山东鑫泽源射线工程

产品名称	梧州CT室铅板专用 山东鑫泽源射线工程
公司名称	山东鑫泽源射线防护工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城市阳谷县侨润办事处燕山路
联系电话	15306353089

## 产品详情

山东鑫泽源射线防护工程有限公司是专业从事射线防辐射铅板，医用铅板，铅玻璃，CT室铅板专用，防辐射铅玻璃，医用铅玻璃，铅门，防辐射铅门，医用铅门，铅水泥，防辐射涂料，铅锭，铅砖，铅块，防护涂料及其防护器材等医用设备产品生产、销售、施工安装的有限责任公司。公司以经济建设为中心，以市场为导向，采用良好的企业管理后期服务体系，致力于医用、工业射线防护器材的开发、研制、生产和销售。

以下为大家介绍铅板的相关内容！

认识铅板的好与坏，每个铅板都有标志。

- 1、每块铅板上映浇铸或打印上商标和批号。
- 2、铅板上应用不易脱落的油漆划出牌号标志，标志颜色和部位应符合的规定。
- 3、每捆铅板上应有醒目的不易脱落的标识，注明生产厂家名称、产品名称、牌号、批号和净重。

以上3点可分清铅板的好坏，铅板的好与坏的区分供的信息希望给朋友们有很好的帮助。

ICNIRP作为一个独立的科学组织，它具有所有的基本科学学科，他和世界卫生组织一起是有资质去执行对可能有害健康的因素作评估工作的机构。ICNIRP是被世界卫生组织、国际劳工组织、欧盟正式认可的非电离辐射防护的非政组织。

EMF（电场、磁场、电磁场）暴露对健康有害影响的估价和ICNIRP限制EMF暴露的以健康为基础的导则是建立在科学数据之上并且与既得利益无关。他们并不考虑政治的、社会的和经济的诸因素。

《限制时变电场、磁场和电磁场暴露（300GHz以下）导则》为100kHz及以下频率范围内确定的，用于防止对健康不利影响的“基本限值”物理量为“电流密度”。按电流密度为100mA/m<sup>2</sup>的健康阈值，对职业与公众暴露分别赋予10倍与50倍安全因子，即取基本限值分别为10mA/m<sup>2</sup>与2mA/m<sup>2</sup>，来确定电场与磁场暴露的职业与公众暴露“参照水平”。换句话说，标准限值是在已知对健康有影响的阈值基础之上对公众给予50倍的安全裕度。

山东鑫泽源射线防护工程有限公司，坚持以技术为依托，以市场为导向的准则，秉承“以创新求发展、以质量求生存、以诚信求合作”的宗旨，逐步建立了一套完整的质量保证体系。同时欢迎全国各界朋友光临指导，欢迎各位新老朋友的真诚合作！

目前，在地壳中已发现的铅锌矿物约有250多种，大约1/3是硫化物和硫酸盐类，但可供目前工业利用的仅有17种。其中，铅工业矿物有方铅矿、硫锑铅矿、脆硫锑铅矿、车轮矿、白铅矿、铅矾、铬铅矿、磷氯铅矿、铅矿、钒铅矿、钼铅矿；锌工业矿物有闪锌矿、纤维锌矿、菱锌矿、异极矿、硅锌矿、水锌矿。方铅矿、闪锌矿等是冶炼铅锌的主要工业矿物原料。

梧州CT室铅板专用-山东鑫泽源射线工程(图)由山东鑫泽源射线防护工程有限公司提供。梧州CT室铅板专用-山东鑫泽源射线工程(图)是山东鑫泽源射线防护工程有限公司（[www.sdxzyhb.com](http://www.sdxzyhb.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：孙经理。