

# 脱硫塔防腐耐高温 大连脱硫塔防腐 金芝麻环保

产品名称	脱硫塔防腐耐高温 大连脱硫塔防腐 金芝麻环保
公司名称	山东金芝麻环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东济南市天桥区北园大街国贸大厦
联系电话	14753119911 14753119911

## 产品详情

金芝麻纳米防腐涂料 金-ZG—山东金芝麻环保

储罐防腐相关标准一、SY 0007-1999《钢质管道及储罐腐蚀控制工程设计规范》指出“内壁按介质腐蚀性分极标准、外壁按大气腐蚀性分极标准，选择合适的防腐材料和结构做好覆盖层”。未明确规定所采用的品种和涂层厚度。二、SYT 0319《钢制储罐液体环氧涂料内防腐层技术标准》外壁未涉及。内壁分级如下：普通级：底漆-底漆-面漆-面漆，200 μm；

加强级：底漆-底漆-面漆-面漆-面漆，大连脱硫塔防腐，250 μm

特加强级；底漆—底漆—面漆—面漆—面漆—面漆，300 μm

### 三、CNCIA-HG/T

0001《石油贮罐导静电防腐涂料涂装与验收规范》外壁未涉及，只针对内壁导静电涂层要求如下：1、罐：罐内底板及罐内壁下部沉积水部位可采用表面电阻率应不低于 $10^{10}$ （实际上应大于 $10^{11}$ ）的绝缘防腐涂料，但罐内之静电压应符合GB 6951强制性要求，即油面电位值应小于12000V和GB 6950强制性要求，即油品电导率应大于50ps/m，实际操作过程中可采用绝缘防腐涂料+牺牲阳极联合保护方案，阳极应选用铝合金阳极。涂层厚度不小于400微米；

罐罐内除上述部位外的其它内壁各部位要求具有导静电防腐功能的配套涂料。涂层厚度不小于350微米。

金芝麻纳米防腐涂料 金-ZG—山东金芝麻环保

废水实现清洁处理

1、实行雨污分流。初期雨水收集池规范，砖厂脱硫塔防腐，满足初期雨量的容积要求；有废水产生的车间分别建立废水收集池，收集后的污水再用泵通过架空敷设的密闭管道送入企业的废水总收集池；冷却水通过架空敷设的密闭管道循环使用；雨水收集系统采用明沟。所有沟、池采用混凝土浇筑，有防渗或防腐措施。

2、生产废水和初期雨水的处置。废水自行处理、排放的企业要建立与生产能力和污染物种类配套的废水处理设施，废水处理设施正常运行，能够稳定达标排放；废水接管的企业要建立与生产能力和污染物种类配套的预处理设施，预处理设施正常运行，脱硫塔防腐耐高温，能够稳定达到接管标准；废水委托处置的企业，要与有资质单位签订协议，审批、转移手续齐全，并建立委托处置台帐。

## 金芝麻纳米防腐涂料 金-ZG—山东金芝麻环保

内壁按油品分类如下：

### 1、 罐

储罐内底板和油水分离线以下的内壁板应采用绝缘型防腐蚀涂层；涂层干膜厚度不得低于 $350\mu\text{m}$ ；浮顶罐钢制浮顶底表面和浮顶外侧壁应采用耐油的导静电防腐蚀涂层；涂层干膜厚度不得低于 $250\mu\text{m}$ ；

浮顶罐内壁顶部和浮顶上表面应采用耐水耐候性防腐蚀涂层，热力脱硫塔防腐，涂层干膜厚度不得低于 $250\mu\text{m}$ ；其中，内壁顶部的涂装宽度宜为 $1.5\text{m} \sim 3.0\text{m}$ ；

拱顶罐内壁顶部应采用导静电防腐蚀涂层，涂层干膜厚度不得低于 $250\mu\text{m}$ ；

### 2、 中间产品罐

中间产品储罐的内壁均应采用耐温、耐油性导静电防腐蚀涂层；涂层干膜厚度不得低于 $250\mu\text{m}$ ，其中，罐底涂层干膜厚度不宜低于 $350\mu\text{m}$ 。

3、 成品油罐产品储罐内壁均应采用耐油性导静电防腐蚀涂层；涂层干膜厚度不得低于 $200\mu\text{m}$ ，其中，罐底涂层干膜厚度不宜低于 $300\mu\text{m}$ 。

脱硫塔防腐耐高温-大连脱硫塔防腐-金芝麻环保由山东金芝麻环保工程有限公司提供。山东金芝麻环保工程有限公司是一家从事“脱硫塔,金芝麻纳米重防腐涂料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“山东金芝麻”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使金芝麻环保在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！