

# 不锈钢镀层成分EDS检测

产品名称	不锈钢镀层成分EDS检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 镀层概述

镀层是指为了好看或储藏而涂在某些物品上的金属表面涂上一层塑料，或者一层稀薄的金属或为仿造某种贵金属，在普通金属的表面镀上这种贵金属的薄层。复合镀层的制备是在镀液中加入一种或数种不溶性固体颗粒,使固体颗粒与金属离子共沉积的过程,它实际上是一种金属基复合材料。

### 检测范围

电镀层，金属镀层，不锈钢镀层，电镀层，金属镀层，涂镀层，pvd镀层，纳米镀层，表面镀层，合金镀层，锌镀层等。

### 检测项目

厚度检测，性能检测，结合力检测，成分检测，强度检测，孔隙率检测，附着力检测，内应力检测，电导率检测，六价铬检测，硬度检测等。

### 检测标准

CB 1298-1998 Pb-Sn-Cu三元合金减摩镀层技术要求和检验方法

CB/T 3764-1996 金属镀层和化学覆盖层厚度系列及质量要求

DB35/T 1395-2013 水嘴、冲洗阀表面涂镀层耐腐蚀性能等级

GB/T 11379-2008 金属覆盖层 工程用铬电镀层

GB/T 12305.6-1997 金属覆盖层 金和金合金电镀层的试验方法 第6部分:残留盐的测定

GB/T 12307.3-1997 金属覆盖层 银和银合金电镀层的试验方法 第3部分:残留盐的测定

GB/T 12332-2008 金属覆盖层 工程用镍电镀层

GB 12333-1990 金属覆盖层 工程用铜电镀层

GB/T 12599-2002 金属覆盖层 锡电镀层 技术规范和试验方法

GB/T 12600-2005 金属覆盖层塑料上镍+铬电镀层

GB/T 13322-1991 金属覆盖层 低氢脆镉钛电镀层

GB/T 13744-1992 磁性和非磁性基体上镍电镀层厚度的测量

GB/T 13913-2008 金属覆盖层 化学镀镍-磷合金镀层 规范和试验方法

GB/T 15675-2020 连续电镀锌、锌镍合金镀层钢板及钢带

GB/T 15717-1995 真空金属镀层厚度测试方法 电阻法

GB/T 24514-2009 钢表面锌基和(或)铝基镀层 单位面积镀层质量和化学成分测定  
重量法、电感耦合等离子体原子发射光谱法和火焰原子吸收光谱法

GB/T 28485-2012 镀层饰品 镍释放量的测定 磨损和腐蚀模拟法

GB/T 29777-2013 玩具镀层技术条件

GB/T 32484-2016 表壳体及其附件 气相沉积镀层

GB/T 31931-2015 钢板及钢带 锌及锌合金镀层中六价铬含量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法

GB/T 31927-2015 钢板及钢带 锌基和铝基镀层中铅和镉含量的测定 电感耦合等离子体质谱法

GB/T 34491-2017 烧结钨铁硼表面镀层