

相城区镀锌管镀层厚度检测 镀层成分分析

产品名称	相城区镀锌管镀层厚度检测 镀层成分分析
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

镀（涂）层成分分析项目

定义：涂层检测镀层方面的主要测试。

包括：镀层厚度、镀层成分分析和样品表面污点分析。

应用范围包括：

涂层、镀层、贴层、化学生成膜等。对象为家用电器、汽车、门窗、金属紧固件、电子产品等。

试验方法和标准

腐蚀产未知物成分分析项目

检测目的：测定腐蚀产物中的元素

检测范围：腐蚀产物、锈点、等

项目简介

(1) 腐蚀过程中发生化学作用时，在金属表面直接生成的产物；

(2) 随着腐蚀过程的进行，由于靠近金属表面的液层中组分变化引起的次生反应所产生并黏附在金属表面的产物。

这些腐蚀产物往往成膜覆盖在金属表面，而腐蚀过程的许多特点与膜的性质变化有关。致密的膜，对金属有保护性，而疏松的膜，可能促进腐蚀。

腐蚀产物成分分析：通过EDS（点扫描和面扫描）分析金属腐蚀过程生成产物的成分。

化学元素分析项目

定义：化学元素分析，也叫成分分析，一般采用光谱（紫外、红外、核磁）；色谱（气相色谱、液相色谱、离子色谱）；质谱（质谱仪、气质连用、液质连用）；能谱（荧光光谱、衍射光谱）；热谱（热重分仪、示差扫描量热仪）对样品进行综合解析，通过多种分离和分析方法的联合运用，对样品中的各组分进行定性和定量分析，从而确定组分的结构，对样品有个全面的了解，进行原料验收、炉前分析、成品检验等各个环节的产品测试。