

紧固件镀层厚度检测扫描电子显微镜法 ISO 9220:2022

产品名称	紧固件镀层厚度检测扫描电子显微镜法 ISO 9220:2022
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:5-7个工作日 报告语言:中英文可选
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

检测概述

涂层是涂料一次施涂所得到的固态连续膜，是为了防护，绝缘，装饰等目的，涂布于金属，织物，塑料等基体上的塑料薄层。涂料可以为气态、液态、固态，通常根据需要喷涂的基质决定涂料的种类和状态。

检测产品

针对混凝土和砖瓦表面的涂层测试包括：

混凝土涂层评估 二氧化碳和氧气扩散 水蒸气渗透

氯离子扩散 加速侵蚀 化学/酸性

耐碱性 粘合

耐磨损性

耐刮擦性 耐冲击性

裂纹桥连能力

针对钢材的表面涂层测试包括：

钢材涂层评估 耐盐水浸渍性 耐钻蚀性

加速侵蚀 粘合

耐冲击和刮擦性

耐化学腐蚀性

阴极剥离

耐强腐蚀性

针对涂层的表面涂层测试包括：

拉拔试验
延展性

刀划试验

透气性
抗碳化性能

加速侵蚀

检测项目

| 特色项目：

涂层失效分析

变色、脱落、干裂、气泡、杂质等。

ASTM C1624-2005(2015) 用定量单点划痕测试法测定陶瓷涂层附着强度

和机械失效模式的试验方法

涂层耐介质测试

耐介质检测标准(部分)

HB 5322-1993 航空用厌氧胶耐介质性试验方法

HB 5384-1987 航空用液态密封垫耐介质试验方法