

抗菌型粉末涂料

物理性能:

项 目	仪 器	标 准	测试方法
铅笔硬度	铅笔硬度仪	≥ H	GB/6739
耐冲击	冲击仪	≥ 50 kgNaN	GB/T 1732
耐弯曲性	弯曲仪	≤ 2mm	GB/T 6742
附着力	百格测试	0 级	GB/T 9286
杯突	杯突仪	≥ 6 mm	GB/T9753

化学性能:

耐盐雾	≥ 500 Hs	≥ 9 级	GB/T 1771
耐湿热	≥ 1000 Hs	轻微失光	GB/T 1740
耐候性（户外产品）	人工加速老化 Q UV-B313 240h	≥ 3 级	GB/T 1865

以上试验均采用 0.8mm 除油除锈冷轧钢板，涂膜厚度 40~80um，涂膜的性能指标会随光泽不同稍有变化。

环保要求： 本产品不含砷、硒、铅、六价铬、汞、镉、镉、等重金属，且完全符合 **RoHS** 环保要求。

贮存条件： 25℃左右干燥、通风室内贮存，避免阳光直射，在此条件下，粉末可贮存 **12** 个月。

说明： 本报告中提及的各项测试指标，均为实验室检测所得出之数据仅供参考，不作为产品应用的性能承诺。结果随环境因素及其它条件而会有变化。

简介： 采用安全、长效无机抗菌剂制成，拥有长期高效的抗菌性能，适用于室内外环境

特性： ---广泛抑菌如：大肠杆菌、黄曲霉、藤黄球菌、桔青霉、桔草芽月色杆菌、总状毛霉、皮状丝孢、紫红球菌等

---长期抑菌

---高效抑菌，抑菌率可达 4N—5N（99.99—99.999%）

用途： ---厨 具：洗碗机、炉具、橱柜等

---家用电器：冰箱、冰柜、饮水机、微波炉等

---医疗设备：医疗床等

用参数:

固化时间：200℃×10--15 分钟

喷涂方式:高压静电喷涂 60-80 KV

建议膜厚:60—80 um