

# 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<br>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