

## 聚酯/TGIC 型粉末涂料系列（我公司已经不用这个类型，有毒）

### 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	人工加速老化 QUV-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。

### 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	人工加速老化 QUV-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、镭、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。