

氟树脂粉末涂料氟含量检测 耐高低温交变试验 弯曲试验

产品名称	氟树脂粉末涂料氟含量检测 耐高低温交变试验 弯曲试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

氟树脂粉末涂料是指以三氟氯乙烯-乙烯基醚、四氟乙烯-乙烯基醚等交联型氟树脂或聚偏二氟乙烯PVDF树脂为主要成膜物质，可加入颜料、填料、助剂、固化剂等制成的粉末涂料，主要用于铝型材、幕墙金属板、家电等表面的装饰和保护。

HG/T 6002-2022 氟树脂粉末涂料检测

粉末外观 HG/T 6002

粒径分布 GB/T 21782.13

密度 GB/T 21782.3

流动性 GB/T 21782.5

溶剂可溶物中氟含量 T/CSTM 00222

溶剂可溶物中PVDF树脂含量 T/CSTM 00222

涂层外观 GB/T 37356

颜色和图案一致性 GB/T 9761

耐烘烤性 GB/T 1735

光泽度 GB/T 9754

附着力 HG/T 6002

弯曲试验 GB/T 6742

杯突试验 GB/T 9753

耐冲击 HG/T 6002

铅笔硬度 GB/T 6739

耐磨性 GB/T 1768

耐高低温交变试验 HG/T 6002

耐硝酸性 HG/T 6002

耐洗涤剂性 HG/T 6002

耐砂浆性 HG/T 6002

耐人工气候老化 HG/T 6002

自然气候暴露 HG/T 6002

连续冷凝试验 HG/T 6002

耐盐雾性 HG/T 6002

涂料相关标准：

GB 14907-2018 钢结构防火涂料

GB 12441-2018 饰面型防火涂料

GB 28374-2012 电缆防火涂料