

塑粉检测机构

产品名称	塑粉检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

塑粉是喷塑工艺的材料，简单来说就是塑料粉末经过高温加热之后通过压缩空气给的风喷到材质表面。用不完的材料可以反复回收再利用，效果会差一点。

塑粉检测范围

脲甲醛压塑粉、环氧聚酯塑粉、防火门塑粉、喷塑塑粉、热固性塑粉、聚酰亚胺模塑粉、高硬度塑粉、电缆支架涂塑PE塑粉、高耐热聚酰亚胺塑粉、聚氯乙烯搪塑粉料、本体和悬浮聚氯乙烯搪塑粉、热熔涂塑粉等。

塑粉检测项目

颗粒度、熔点、软化温度、振实密度、干燥收缩率、防火等级检测、苯系物含量检测、湿度检测、硬度检测、防爆检测、厚度检测、密度、厚度、色差、光泽度、剪切性能、剥离强度、穿刺强度、透光率、雾度、邵氏硬度、洛氏硬度、拉伸性能、弯曲性能、压缩性能、撕裂性能、简支梁冲击强度、悬臂梁冲击强度、模具收缩率、熔融流动指数、熔融粘度、热变形温度、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

塑粉检测标准（部分）

- 1、 UNE 53 013 模塑粉样本的提取
- 2、 KS M 3033-2016 聚四氟乙烯模塑粉试验方法

- 3、 ASTM D731-10 热固模塑粉的模塑指数的标准试验方法
- 4、 KS M 3033-2022 聚四氟乙烯模塑粉末试验方法
- 5、 ASTM D731-18 热固性模塑粉末模塑指数的标准试验方法
- 6、 ASTM D731-22 热固性模塑粉末模塑指数的标准试验方法
- 7、 JIS K 6891:1995 聚四氟乙烯模塑粉料的试验方法
- 8、 KS M 3033-2016(2021 聚四氟乙烯模塑粉末的试验方法
- 9、 CNS 3235-1971 塑料粉细度试验法

塑粉检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，塑粉检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。