

宁波混合塑料成分检测 工业塑料定性定量分析

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 宁波混合塑料成分检测 工业塑料定性定量分析 |
| 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

检测项目

化学成分分析、主成分定性分析、指定成分定量分析、未知物化学成分分析、无机物定性定量等。

检测标准列举

BS ISO 13741-1-1998 塑料/橡胶.聚合物弥散体和胶乳(天然的和合成的).用毛细管柱气相色谱分析法测定残余单基物和其他有机成分.第1部分:直接液体喷射法

BS ISO 13741-2-1998 塑料/橡胶.聚合物弥散体和胶乳(天然的和合成的).用毛细管柱气相色谱分析法测定残余单基物和其他有机成分.第2部分:液面上法

DIN EN ISO 10724-2-2000 塑料.热塑粉末模塑成分(PMCs)的试样的注塑模.第2部分:小板

DIN ISO 13741-1-2003 塑料/橡胶.聚合物分散体和橡胶胶乳(天然的和合成的).用毛细管柱气相色谱法测定残留单体和其它有机成分.第1部分:直接液体注射法

GA/T 1521-2018 法庭科学.塑料元素成分检验.扫描电子显微镜/X射线能谱法

GA/T 1423-2017 法庭科学.塑料物证检验.红外光谱法

KS M3827-2003 溶剂灰石形热硬化塑料的不挥发成分试验方法

TCVN 6514-2-1999 食品接触用塑料材料.第2部分:聚乙烯(聚氯乙烯)(PVC)成分

检测报告作用

1.用作销售报告:出具正规第三方检测报告让客户更加信赖自己的产品质量,让自己的产品更具有说服力;

- 2.研发使用：拥有的检测工程师和先进的测试设备，可降低了研发成本，节约时间;
- 3.司法服务：协助相关部门检测产品，进行科研实验，为相关部门提供科学、公正、准确的检测数据;
- 4.大学论文：科研数据使用;
- 5.投标：检测周期短，同时所花费的费用较低，准确性较高;
- 6.工业问题诊断：较短时间内检测出产品问题点，以达到尽快止损的目的。