

ABS材料检测-检测项目

产品名称	ABS材料检测-检测项目
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	15395107696

产品详情

再生ABS材料是一种由废旧ABS塑料制品经过回收、分类、清洗、破碎、熔融、造粒等工序制成的改性塑料。它是一种优良的工程塑料，广泛应用于汽车、电子、建筑设备、玩具零件、行李箱等塑料制品，具有应用广泛、使用寿命长等特点。

再生ABS材料检测检测项目

外观检测、老化、耐磨性、气密性、耐冲击性、耐弯曲性、耐拉伸性、耐疲劳性、耐蠕变性、耐冲击性、耐酸碱性、耐热性、耐老化性等。

再生ABS材料检测检测标准

GB/T 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境；GB/T 1938.1 塑料冲击韧度的测定第1部分：悬臂梁冲击法；GB/T 1938.2 塑料冲击韧度的测定第2部分：球型冲头冲击法；GB/T 1938.3 塑料冲击韧度的测定第3部分：球型冲头冲击法；GB/T 2906.5 2011塑料再生塑料 第5部分：球型冲头冲击法；GB/T 1040.2 塑料拉伸性能的测定第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件；

GB/T 1040.1 塑料拉伸性能的测定第1部分：哑铃型试样；GB/T 1040.2 塑料拉伸性能的测定第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件；

GB/T 6949 2019 塑料红外光谱分析第9部分：标准方法；GB/T 6949.1 塑料热塑性塑料熔体质量流动速率（MFR）和熔体体积流动速率（MVR）的测定第1部分：标准方法。

再生ABS材料检测检测流程

- 1、在线或电话咨询，明确检测目的，确定检测需求；
- 2、送样或者邮寄样品，同时也支持上门取样；
- 3、根据客户需求，确定具体检测项目；
- 4、根据检测的复杂程度，进行报价，制定报价单；
- 5、双方确定，签订保密协议，签订合同；
- 6、完成实验，出具检测报告，完善售后服务。

以上是复达检测中心关于再生ABS材料检测相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。