

安徽省PVC材料定性检测 橡胶塑料材质检测

产品名称	安徽省PVC材料定性检测 橡胶塑料材质检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

一、塑料成分剖析

塑胶为生成的高分子材料化学物质，可自由变换型体款式。是运用单个原材料以生成或羟醛缩合汇聚而成的原材料。一般的塑胶制品生产加工原材料包含：环氧树脂以及填充料、增粘剂、增稠剂、润滑液、添加剂等添加物。

塑胶的主要功能关键在于环氧树脂的天性，添加物也起着关键功效。有一些塑胶能够不用或是少加添加物如有机玻璃板、聚乙烯等。而大家简称的塑胶则是由环氧树脂及各种各样加工助剂历经一些加工工艺生产而成。

塑料成分关键检验新项目

判定定性分析	不明物再运用	判定定量分析	化学
特定成份定量分析	特定成份认证	主成份判定定量分析	配方
主成份判定	改性剂判定定		

二、塑胶特性检验

是根据各种各样测试仪器，对塑胶产品、原材料的延展性、阻燃性、弯折、防火安全拉申、流通性、抗压强度、抗拉力、水洗色牢度、抗老化、缩水率、比例、点燃、有机化学、VOC、弯曲强度等指标值作出检测和判断。

物理化学特性 相溶性、溶解特性、堆积密度、透光性、率雾度、淡黄色指数值、细度、增溶比、水分含量比例、强度、刚度、相对密度、环氧树脂成分、吸水能力、规格稳定等

物理性能 冲击性特性、拉申特性、弯折特性、电气性能、耐磨性、摩擦阻力、超低温特性、回弹性、应力松弛、三综合能力测试、震动、冲击性、疲惫、应力松弛等

防火安全特性 阻燃等级、竖直点燃、水准点燃、烟相对密度、烟毒副作用、阻燃等级、火苗扩散速度等
自然环境稳定性 使用寿命评定、高低温试验（紫外线、氙气灯、碳弧灯、活性氧）、盐雾测试、耐酸碱等

电学特性 高低温试验冲击性、高低温试验循环系统等
体积电阻率、表面电阻率、击穿电压、相对介电常数、损耗角正切值等