

塑料制品检测全成分分析测试单位

产品名称	塑料制品检测全成分分析测试单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	18662582169 18662582169

产品详情

塑料检测 塑料物理性能测试中心

检测范围：

物理性能：密度、厚度、尺寸、吸水性、韧性等；

力学性能：拉伸强度、弯曲强度、摩擦系数、蠕变性能、撕裂强度、剪切性能、冲击性能、压缩性能、疲劳强度、断裂韧性、拉伸性能、弯曲性能、电性能、耐磨性能、低温性能、回弹性能、撕裂性能

燃烧性能：垂直燃烧 点燃温度 氧指数 水平燃烧 炽热棒

热性能检测：热变形温度、热分解温度、维卡软化点、高低温冲击、玻璃化转变温度、熔融温度、热稳定性、尺寸热稳定性、负荷热变形温度、马丁耐热、总体积收缩量、线性收缩率、维卡软化点、线性热膨胀率、流动性、熔点、软化点、熔体流动速率、热导率、玻璃化转变温度、脆化温度、失强温度

适用性：导热性能 耐腐蚀性能 耐低温性能 耐液压性能 绝缘性能 透湿性能 脉冲性能

耐久性：老化、盐雾试验、脉冲、寿命评估

成分分析是一个已知成分验证的过程，一般需要做成分检测的是产品出现质量问题，或是产品本身是委托他人生产，为了验证其是否严格按照所提供的配方及要求进行生产。

一般是产品出现质量问题的原因。

在对于产品或样品产生疑问，比如质量问题、性能问题、原材料供应或其它方面产生疑问时会采取“成分分析”来进行判断。

塑料分析测试项目

- 1、塑料韧性测试、 2、 塑料电性能测试
- 3、 塑料阻燃测试、 4、 塑料弯曲测试
- 5、 塑料防火测试、 6、 塑料拉伸测试
- 7、 塑料流动性测试、 8、 塑料强度测试
- 9、 塑料拉力测试、 10、 塑料色牢度测试
- 11、 塑料耐老化测试、 12、 塑料收缩率测试
- 13、 塑料比重测试 14、 塑料燃烧测试
- 15、 塑料化学测试、 16、 塑料塑料VOC测试
- 17、 塑料弯曲强度测试 18、 塑料吸水率测试
- 19、 塑料耐热性测试、 20、 塑料熔点测试
- 21、 塑料硬度测试、 22、 塑料粘度测试
- 23、 塑料热稳定性测试 24、 塑料 防冻测试
- 25、 塑料耐磨性测试、 26、 塑料冲击测试
- 27、 塑料散热测试、