

# 虎丘区塑料粒子化学成分检测 屈服强度检测 抗拉强度检测

产品名称	虎丘区塑料粒子化学成分检测 屈服强度检测 抗拉强度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:塑料粒子 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

再生塑料颗粒有着广泛的应用空间。日常生活中,再生颗粒可用来制造各种塑料袋、桶、盆、玩具、家具、文具等生活用具及各种塑料制品。服装工业方面,可用来制造服装、领带、纽扣、拉链。建筑材料方面,再生塑料颗粒的衍生品塑木型材制造各种建筑构件、塑料门窗等。

检测中心提供包括通用塑料（聚丙烯、聚乙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯、聚酯、聚氨酯等），工程塑料（尼龙、聚四氟、聚甲醛、聚碳有机硅等）特种塑料（热固性塑料、功能高分子塑料）等样品的相关检测服务。

检测项目：

屈服强度、表观密度、粒度/直径、白度、PH值、吸油量、吸碘值、比表面积、灰分、加热减量、重金属、粒子含量、含水率、耐酸性、耐碱性，耐盐性，耐溶剂性、疲劳试验、伸张疲劳、屈挠龟裂、耐磨性能、湿热老化、热空气加速老化、耐热性、耐臭氧龟裂、紫外老化等。

检测标准

GB/T 9348-2008 塑料.聚氯乙烯树脂.杂质与外来粒子数的测定

DB31/T 478.19-2014 主要工业产品用水定额及其计算方法第19部分：塑料制品(塑料粒子、塑料制品)

DIN EN ISO 1265-2007 塑料.聚氯乙烯树脂.杂质和杂质粒子数量的测定

NF T51-046-2007 塑料.聚氯乙烯树脂.杂质和杂质粒子数的测定

GOST 25138-1993 塑料.聚氯乙烯树脂.混合物及离子的粒子的测定污染和杂质测定法

SIS SS-ISO 1265-1987 塑料.聚氯乙烯树脂.杂质和杂质粒子的测定

SH/T 1541.1-2019 塑料 颗粒外观试验方法 第1部分:目测法

ASTM D7486-2008(2013)e1 采用湿法分析法测量塑料粒上的细粒和粉尘颗粒的标准试验方法

ASTM D7486-2014 使用湿分析法测量塑料颗粒中的粉末和灰尘颗粒的标准试验方法

DIN 53477-2018 塑料的试验.用干筛析法测定模塑材料的颗粒大小和分布