

PVC粒子成分分析含量检测

产品名称	PVC粒子成分分析含量检测
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/件
规格参数	配方检测:周期：10d 仪器：红外等:配方升级 工艺诊断:包装：密封
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13540018360

产品详情

PVC粒子成分分析、PVC粒子化学分析、PVC粒子配方检测、PVC粒子小样开发、PVC粒子配方升级

一、PVC粒子概述

PVC木塑粒子又称为PVC木塑颗粒，是PVC木塑复合材料（Wood-Plastic Composites,WPC）。是作各种木塑型材的原料。PVC木塑粒子，是国内外近年蓬勃兴起的一类新型复合材料，指利用聚氯乙烯，与木粉、稻壳、竹粉等植物纤维混合成新的木质材料，混配和造粒而制备的复合材料颗粒或粒子。再经挤压、模压、注射成型等塑料加工工艺，生产出的板材或型材。

二、PVC粒子成分分析及特点简介

用PVC木塑颗粒制备的制品有如下特点：

1) 良好的加工性能 木塑复合材料内含塑料和纤维，因此，具有同木材相类似的加工性能，可锯、可钉、可刨，使用木工器具即可完成，且握钉力明显优于其他合成材料。机械性能优于木质材料。握钉力一般是木材的3倍，是刨花板的5倍。

2) 良好的强度性能 木塑复合材料内含塑料，因而具有较好的弹性模量。此外，由于内含纤维并经与塑料充分混合，因而具有与硬木相当的抗压、抗弯曲等物理机械性能，并且其耐用性明显优于普通木质材料。表面硬度高，一般是木材的2——5倍

3) 具有耐水、耐腐性能，使用寿命长 木塑材料及其产品与木材相比，可抗强酸碱、耐水、耐腐蚀，并且不繁殖细菌，不易被虫蛀、不长真菌。使用寿命长，可达50年以上。

4) 优良的可调整性能 通过助剂，塑料可以发生聚合、发泡、固化、改性等改变，从而改变木塑材料的密度、强度等特性，还可以达到抗老化、防静电、阻燃等特殊要求。

5) 具有紫外线光稳定性、着色性良好。

三、分析检测选择中科溯源的优势

成都中科溯源检测技术始终贯彻“以诚为本，质量为先”的宗旨。视质量为生命，奉客户为主，并一贯遵循对每一检测项目提供对应的检测服务，以完善的检测体系，精湛的售后服务为客户提供产品主成分分析、全成分分析、深度分析、未知物鉴定服务。

PVC粒子配方检测及化学成分分析：中科溯源检测技术主要通过评测、前处理、仪器分析、解谱、逆向还原PVC粒子的配方，此分析方法是基础配方检测服务，只是辅助客户分析出大体配方情况。PVC粒子配方找成分分析和配方检测机构，请认准成都中科溯源检测技术，准确可靠。

检测设备：有红外，核磁，ICP，色谱，质谱检测；

检测周期：8-12个工作日进行成分分析；14-21个工作日进行深入分析；1-4个月的制作准备；

样品用量：100ML以上或者50克-200克。

有关PVC粒子配方检测配方还原请咨询中科溯源检测技术任工，以对配方进行可靠的分析。