

pvc焊条原料检测及成分分析

产品名称	pvc焊条原料检测及成分分析
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/个
规格参数	中科溯源:周期：10d 仪器：红外等:用量：100g 地址：成都: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焊条成分分析配方鉴定报告，18K金焊条配方分析，堆焊焊条配方还原，普通电焊条配方检测，pvc管焊条成分剖析，pvc软焊条成分检测，pvc透明焊条成分，硬质pvc焊条配方分析找谁检测比较靠谱？

——找成都中科溯源配方分析技术靠谱，中科溯源检测技术为了辅助塑料企业生产更好的产品，对外提供塑料成分分析、塑料指标测试、塑料材质鉴定，原料剖析等服务，并出具第三方检测报告。

{pvc焊条成分概述}

PVC电极专为PVC透明板构造和焊接而设计。规格为2.5-3.6mm，长度为1000mm。品种有单根和双根。PVC电极是一种固体条带产品，以PVC树脂为主要原料挤出成型。产品实施标准为HGB2161-62。其产品特点是耐酸，耐碱，耐腐蚀，纯原料生产，焊接力强，形状和规则多样，操作简便，适用于各类塑料焊接设备。

PVC由无定形材料制成，具有优异的抗氧化性，耐酸性和抗还原性。PVC还具有高强度和优异的稳定性，不易燃，并且耐天气变化引起的腐蚀。它是一种非常好的材料，由于其高安全性，它可以在生活中随处可见。PVC电极主要用于生产PVC板材和管材。各种化工设备，一般防腐机械等焊接用途，其物理性能：抗拉强度MPA 40，PVC电极配方基本上与普通硬质PVC产品相同，但增塑剂用量略多，因为加热是在焊接过程在中间，电极首先要比硬质和硬质板熔化，熔化速度应该更快。

常用的塑料焊条主要是PE，PVC，PP，不是塑料可以焊接，只有热塑性塑料可以焊接，热固性塑料不能焊接，热固性塑料只能粘接。

{pvc焊条成分分析配方鉴定报告}

成都中科溯源配方分析技术可以对各类塑料材料与制品提供的、准确的、优质的配方分析、未知物鉴定、定量分析、分子量GPC、工艺改进、指标测试等技术服务。

pvc焊条成分分析配方鉴定报告流程：

- 1、分析流程：样品前处理 > 图谱检测 > 图谱分析 > 数据验证 > 报告审核 > 复配调试；
- 2、分析仪器：主要有红外，核磁，元素分析，热重分析，色谱分析等仪器测试；
- 3、分析周期：一般是10个工作日；
- 4、样品用量：在100ml以上为好。

pvc焊条成分分析配方鉴定报告：检测出样品中由树脂、填料、增塑剂、稳定剂、润滑剂等各自的化学名称和配比含量。

pvc焊条成分分析配方鉴定报告请认准成都中科溯源配方分析技术任工。