

# PVC电缆料检测机构

产品名称	PVC电缆料检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

PVC电缆料是以聚氯乙烯为基础树脂，添加稳定剂、邻苯二甲酸二辛酯，邻苯二甲酸二异癸酯，对苯二甲酸二辛酯、偏苯三酸三辛酯等增塑剂以及碳酸钙等无机填充物、助剂和润滑剂等添加剂，经过混配捏合挤出而制备的粒子。

### PVC电缆料检测标准

- 1、GB/T 32129-2015 电线电缆用无卤低烟阻燃电缆料
- 2、DB21/T 2079-2013 聚氯乙烯(PVC)电缆料分析-红外光谱法
- 3、DB13/T 1512-2012 热塑性弹性体电缆料
- 4、JB/T 10707-2007 热塑性无卤低烟阻燃电缆料
- 5、DB13/T 1512-2012 热塑性弹性体电缆料
- 6、T/CEEIA 581-2022 耐火电线电缆用可陶瓷化电缆料
- 7、T/SHPTA 016-2021 阻燃热塑性弹性体电缆料

8、 DB21/T 2079-2013 聚氯乙烯(PVC)电缆料分析-红外光谱法

9、 CSN 34 7810-2-1996 通信电缆用材料 . 第2部分 : PVC护套料

### PVC电缆料检测范围

阻燃pvc电缆料、再生pvc电缆料、 pvc电线电缆料、 pvc弹性体电缆料、 耐磨pvc电缆料等。

### PVC电缆料检测项目

电阻率检测、 导热性检测、 力学性能检测、 低温脆化检测、 拉力检测、 阻燃性检测、 老化检测、 绝缘电阻检测、 击穿电压检测等。

### PVC电缆料检测流程

- 1、 沟通需求（ 在线或电话咨询 ） ；
- 2、 寄样（ 邮寄样品支持上门取样 ） ；
- 3、 初检（ 根据客户需求确定具体检测项目 ） ；
- 4、 报价（ 根据检测的复杂程度进行报价 ） ；
- 5、 签约（ 双方确定--签订保密协议 ） ；
- 6、 完成实验（ 出具检测报告， 售后服务 ） ；

以上是PVC电缆料检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。