

pvc管质量检测机构，深圳pvc管第三方检测中心

产品名称	pvc管质量检测机构，深圳pvc管第三方检测中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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是（Polyvinylchlorid）的简称，主要成份为聚氯乙烯，加入其他成分来增强其耐热性、韧性、延展性的一种材料。

pvc管检测标准

- 1、GB/T 26729-2011 农业灌溉设备.地表灌溉用聚氯乙烯（PVC）低压管.技术规范和试验方法
- 2、ASTM F3128-2019 聚氯乙烯(PVC)40号带蜂窝芯的排水管、废水管和通风管的标准规范
- 3、ASTM F1803-2015 基于控制内径的聚氯乙烯 (PVC) 封闭型重力管和配件的标准规格
- 4、ASTM D3034-2015e1 PSM型聚氯乙烯 (PVC) 污水管和配件的标准规格
- 5、ASTM D3034-2015 PSM型聚氯乙烯 (PVC) 污水管和配件的标准规格
- 6、ASTM D2241-2015 聚氯乙烯 (PVC) 压力标定管 (SDR系列) 的标准规格
- 7、ASTM F1336-2015 装衬垫的聚氯乙烯 (PVC) 污水管配件的标准规格
- 8、ASTM F3128-2015 蜂窝芯形聚氯乙烯 (PVC) 表单40排水管, 污水管和通风管的标准规格

pvc管检测范围

pvc胶管、pvc管材、pvc管模具、pvc套管、pvc塑料管、pvc管波纹管等。

pvc管检测项目

性能检测、配方检测、压力检测、消防检测、壁厚检测、常规检测、耐候性检测、未知物检测、抗紫外线检测等。

pvc管检测流程

- 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管检测的相关介绍，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。