

PVC管检测机构，性能检测中心

产品名称	PVC管检测机构，性能检测中心
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

PVC管检测机构，性能检测中心，提供PVC管、PVC管件、PVC塑料管、PVC胶管、PVC管材、PVC套管、PVC管模具、PVC胶管等产品的检测服务。检测项目包括：外观检查、尺寸测量、力学性能测试、热稳定性测试、电性能测试、卫生性能测试等。检测标准符合国家标准、行业标准及客户要求。检测周期短，报告准确可靠。欢迎各界人士咨询。

PVC管检测项目

外观检测、尺寸检测、力学性能检测、热稳定性检测、电性能检测、卫生性能检测、老化性能检测、阻燃性能检测、耐腐蚀性能检测、抗冲击性能检测、抗紫外线性能检测、抗静电性能检测、抗霉变性能检测、抗细菌性能检测、抗病毒性能检测、抗化学性能检测、抗辐射性能检测、抗电磁干扰性能检测、抗电磁屏蔽性能检测、抗电磁兼容性能检测、抗电磁泄漏性能检测、抗电磁辐射性能检测、抗电磁污染性能检测、抗电磁干扰性能检测、抗电磁屏蔽性能检测、抗电磁兼容性能检测、抗电磁泄漏性能检测、抗电磁辐射性能检测、抗电磁污染性能检测。

PVC管检测标准举例

- 1、KS M 3406-2002 软性聚氯乙烯(PVC)管
- 2、AS/NZS 1477:2006 耐压聚氯乙烯(PVC)管和管件
- 3、KS M 3405-2002 农用喷雾器聚氯乙烯(PVC)管
- 4、ANSI/ASTM F1674:2011 联接PVC管用减震装置规格
- 5、AS/NZS 1477:2017 用于压力应用的 PVC 管道和配件
- 6、AASHTO M 278-2015 PS46 级聚（氯乙烯）（PVC）管的标准规范
- 7、M 278-2015 PS46 级聚（氯乙烯）（PVC）管的标准规范
- 8、DB44/T 1444-2014 聚氯乙烯（PVC）软管
- 9、SS 141-2013 3125 冷水服务和工业用未增塑 PVC 管规范
- 10、SS 272-2012 地下排水管和下水道用未增塑 PVC 管道和管件规范
- 11、ASTM D2672-20 使用溶剂水泥的IPS PVC管接头标准规范
- 12、T/QGCML 1568-2023 防藻耐压 PVC 软管

PVC管检测范围

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

PVC管检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

咨询热线或联系邮箱：0571-87339333，地址：浙江省杭州市西湖区文苑路111号N/AAS检测实验室