

聚氨酯防水涂料检测机构，聚氨酯防水涂料检测

产品名称	聚氨酯防水涂料检测机构，聚氨酯防水涂料检测
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

聚氨酯防水涂料是一种由异氰酸酯和多元醇反应形成的弹性体，具有优异的防水性能和耐久性。广泛应用于地下室、屋面、卫生间等部位的防水工程。

聚氨酯防水涂料的分类

1、按用途分类

a. 地下水库类聚氨酯防水涂料

地下水库类聚氨酯防水涂料主要用于地下工程、地下室、地下车库、地下管道等部位的防水。

b. 屋面及墙面类聚氨酯防水涂料

屋面及墙面类聚氨酯防水涂料主要用于屋面、墙面、卫生间、厨房等部位的防水。

2、按性能分类

a. 聚氨酯弹性体防水涂料

聚氨酯弹性体防水涂料具有优异的弹性和防水性能，适用于各种复杂形状的防水工程。

b. 高固含量聚氨酯防水涂料

高固含量聚氨酯防水涂料具有优异的防水性能和耐久性，适用于各种防水工程。

聚氨酯防水涂料检测项目

1、不透水性

不透水性的检测是将涂料涂布在试板上，在一定压力下，保持一定时间，观察试板是否出现渗水现象。

2、断裂延伸率

断裂延伸率的检测是将涂料涂布在试板上，在一定拉力下，测量试板的断裂延伸率。

3、耐水性

耐水性的检测是将涂料涂布在试板上，在一定时间内，浸泡在水中，观察试板是否出现脱落现象。

4、低温柔性

低温柔性的检测是将涂料涂布在试板上，在一定低温下，测量试板的低温柔性。

5、成膜厚度

成膜厚度的检测可以采用针穿刺法，每100平方米刺三个点，然后用尺测量漆膜的高度，取其平均值。

除这些检测外，还有聚氨酯防水涂料厚度检测、聚氨酯防水涂料拉伸强度检测、聚氨酯防水涂料撕裂强度检测、聚氨酯防水涂料冲击检测、固

聚氨酯防水涂料厚度检测方法

1、铁尺法

将铁尺垂直放在待测涂层表面，用钢直尺测量涂层厚度，确保铁尺与表面的接触点，直接读出涂层的厚度。但需要

2、千分尺法

使用千分尺测量聚氨酯防水涂料厚度，需要注意测量角度，测量时应该将千分尺的测量面垂直于涂层表面，并

3、涂膜厚度计法

将涂膜厚度计垂直于聚氨酯涂料的表面上，读取涂层厚度，可以将仪器平移，对不同位置的涂料

聚氨酯防水涂料检测标准举例

- 1、GB/T 19250-2013 聚氨酯防水涂料
- 2、T/SHHJ 000027-2019 聚氨酯防水涂料
- 3、T/HEBQS 013-2023 聚氨酯防水涂料
- 4、T/SGFS 001-2017 水性聚氨酯防水涂料
- 5、T/CWA 207-2021 水性聚氨酯防水涂料
- 6、T/CECS 10310-2023 水性聚氨酯防水涂料
- 7、T/SHHJ 000047-2023 水性聚氨酯防水涂料
- 8、T/CWA 209-2022 无溶剂聚氨酯防水涂料
- 9、T/CECS 10302-2023 抗流挂聚氨酯防水涂料
- 10、T/CECS 1093-2022 聚氨酯防水涂料应用技术规程

聚氨酯防水涂料检测范围

聚氨酯防水涂料、弹性聚氨酯防水涂料、喷涂型聚氨酯防水涂料、水性聚氨酯防水涂料、冷却聚

聚氨酯防水涂料检测时间周期

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。

聚氨酯防水涂料检测流程

- 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、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：400-888-8888 地址：北京市海淀区中关村大街100号 邮编：100000