

聚氨酯防水涂料检测机构 防水涂料耐候性检测

产品名称	聚氨酯防水涂料检测机构 防水涂料耐候性检测
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

聚氨酯防水涂料是由异氰酸酯、聚醚等经加成聚合反应而成的含异氰酸酯基的预聚体，配以催化剂、无水助剂、无水填充剂、溶剂等，经混合等工序加工制成的单组分聚氨酯防水涂料。

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，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

聚氨酯防水涂料检测标准

- 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、JC 500-1992 聚氨酯防水涂料
- 4、T/HEBQS 013-2023 聚氨酯防水涂料
- 5、T/SGFS 001-2017 水性聚氨酯防水涂料
- 6、T/CWA 207-2021 水性聚氨酯防水涂料

7、T/CWA 209-2022 无溶剂聚氨酯防水涂料

8、T/WHHLW 114-2024 单组分聚氨酯防水涂料

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、水性聚氨酯防水涂料、溶剂型聚氨酯防水涂料、喷涂型聚氨酯防水涂料、自流平聚氨酯防水涂料、高温聚氨酯防水涂料、双组份聚氨酯防水涂料、单组分聚氨酯防水涂料等。

聚氨酯防水涂料检测项目

成分检测、配方检测、漆膜厚度检测、黏结强度检测、耐水性检测、耐酸碱性能检测、耐热性能检测、耐候性能检测、弯曲性能检测、透气性能检测、耐磨性能检测、防腐性能检测、硬度检测、粘结强度检测、抗霉菌性能检测、抗水性检测、防水性能检测等。

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、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）；

以上是聚氨酯防水涂料检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。