

防水剂含水率检测，防水剂检测机构

产品名称	防水剂含水率检测，防水剂检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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

随液剂是以硅酸盐水泥为基料，加入各种添加剂，经科学配方，经特殊工艺处理而成。其基本物理性质：这包括凝结时间、吸水量比、抗压强度比、泌水率比、渗透高度比、收缩率比等。

其他性能指标：如受检砂浆或混凝土的各项性能参数，如吸水量比、抗压强度比、渗透高度比、收缩安全性指标：包括总碱量、氯离子含量等。

功能性指标：如防水时间、透水压力比、稳定性等。

环境友好性指标：如环保检测、喷淋检测等。

本局承接各种防水剂含水率检测，防水剂检测机构，北京清析技术研究院，地址：北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间，电话：19826559728。

防水剂检测方法

1. pH值检测方法

将一定量的防水涂料或防水卷材样品加入已知体积的去离子水中，并进行搅拌，将溶液过滤后测定pH值。

2. 干燥时间检测方法

将防水涂料或防水卷材施工在玻璃板或钢板上，在特定条件下进行干燥，并用手触摸或重物压实来检测。

3. 抗渗透性能检测方法

将防水涂料或防水卷材施工在试验板上，将水压力施加在样品表面上，观察其是否渗水。

防水剂检测标准举例

- 1、NAVY UFGS-07 19 00-2011 防水剂
- 2、FCR UFGS-07 19 00-2011 防水剂
- 3、NAVY UFGS-07 14 00-2012 液体防水剂
- 4、T/ZZB 0394-2018 抗裂硅质防水剂
- 5、GB/T 29901-2013 木材防水剂的防水效率测试方法
- 6、T/ZZB 0657-2018 人造板乳液防水剂
- 7、T/CECS 10226-2022 抗裂硅质防水剂
- 8、JC/T 1018-2020 水性渗透型无机防水剂

9、T/ZSM 0010-2022 建筑用乳液型有机硅防水剂

10、T/CECS 10270-2023 混凝土抑温抗裂防水剂

地区获得多家好评，在建材行业具有较高的知名度和影响力。本集团将秉承“科技研发、技术创新、品质第一、服务至上”的经营理念，不断提升产品质量和服务水平，为建筑行业提供优质的产品和服务。