

哪里可以检测工程防水涂料？

产品名称	哪里可以检测工程防水涂料？
公司名称	西安金准检测技术服务有限公司
价格	200.00/件
规格参数	金准检测:防水涂料检测 检测类别:水泥 防水涂料
公司地址	陕西省西安市雁塔区含光路南段10号含光小区办公楼2层西边201室（注册地址）
联系电话	029-88440120 18706896476

产品详情

建筑防水是建筑施工技术中的重要组成部分，也是保证建筑和建筑物不受侵蚀，内部空间不受危害的分项工程施工。通过防水材料的合理应用，可防止浸水和渗漏的发生，从而确保建筑物的使用功能，延长建筑物的使用寿命。由此可见，防水材料的质量好坏，对整个建筑防水尤为重要。

我们主要介绍下防水涂料的相关检测国标及测试项目。

很多消费者认为防水涂料只要能防水防潮就行，但实际上，由于房屋沉降，墙面贴砖等因素，在选购防水材料时，还是应该谨慎避免出现防水涂膜开裂、防水失效以及墙面掉砖等问题。

目前在家装领域引用广泛的防水产品是聚合物水泥防水材料，这种产品是由聚合物乳液充当液料，特种水泥及其他助剂作为粉料，二者充分搅拌涂刷基面。根据液料固含量的不同，聚合物水泥防水材料按照柔韧性又分为聚合物水泥防水涂料、聚合物水泥防水浆料以及聚合物水泥防水砂浆。

1、聚合物水泥防水涂料，执行标准为GB/T23445-2009,即我们常说的柔韧型防水。

2、聚合物水泥防水浆料，执行标准为JC/T2090-2011,即常说的通用型防水材料。

3、聚合物水泥防水砂浆，执行标准为JC/T984-2011,即我们常说的刚性防水材料。

柔韧性对比：

聚合物水泥防水涂料 > 聚合物水泥防水浆料 > 聚合物水泥防水砂浆

在三类聚合物水泥防水材料中，聚合物水泥防水砂浆刚性是大的。

对于一般家庭防水来说，一般以柔性防水材料作为地面防水，以刚性防水涂料作为墙面防潮。因为柔性防水材料具有很好的柔韧性和延伸性，可以很好的适应房屋沉降，结构变形，是卫生间、厨房、阳台等防水区域的佳防水材料。

刚性防水产品主要应用于形变小、非积水的建筑墙面的防渗防潮。该类防水材料具有很强的抗压抗渗透能力，但是抗拉伸性能弱，若基面产生裂缝就会失去防水功能，因此主要用于防渗防潮，且更力于贴砖

想要选购合适的防水涂料，一定要根据施工环境，看产品执行标准，然后做出正确的选择。