

水性喷涂持粘高分子防水涂料检测方法有哪些？

产品名称	水性喷涂持粘高分子防水涂料检测方法有哪些？
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:水性喷涂持粘高分子防水涂料检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

水性喷涂持粘高分子防水涂料是一种双组分涂料，通常由合成树脂乳液、改性剂、增韧剂等助剂组成，另一组分为破乳剂。该涂料采用专用设备喷涂，瞬间反应析水，快速形成持粘满粘防水涂层，适应基层变形能力强，有效解决窜水问题。待水分挥发干燥后，与各类防水卷材复合，可显著提高防水工程质量。

中科检测提供水性喷涂持粘高分子防水涂料检测服务，具有CMA/CNAS资质。

水性喷涂持粘高分子防水涂料检测范围繁多，常见的包括：

聚氨酯防水涂料：是一种反应型高分子防水涂料，由多异氰酸酯、聚醚、聚氨酯预聚体、扩链剂、增塑剂、含异氰酸酯基团的柔软性丙烯酸酯、无机硅酸盐等组成，施工后可形成坚韧的防水涂层。

丙烯酸酯防水涂料：是一种双组分防水涂料，由丙烯酸酯、交联剂、增塑剂、填料等组成，具有良好的粘结性、耐候性、耐腐蚀性、耐磨性和装饰性等性能。

JS防水涂料：是一种聚合物乳液防水涂料，由聚丙烯酸酯、甲基丙烯酸酯、交联剂、增稠剂、防沉剂、颜料等组成，具有优异的粘结性、耐候性、耐腐蚀性、耐磨性和装饰性等性能。

硅橡胶防水涂料：是一种橡胶改性的聚合物防水涂料，由硅橡胶、交联剂、增塑剂、填料等组成，具有优异的耐候性、耐腐蚀性、耐磨性和装饰性等性能。

有机硅防水涂料：是一种有机硅化合物防水涂料，由有机硅树脂、交联剂、增塑剂、填料等组成，具有优异的耐候性、耐腐蚀性、耐磨性和装饰性等性能。

水性喷涂持粘高分子防水涂料检测方法有：

表干时间、实干时间、固体含量、耐热性能、低温柔性、不透水性、抗窜水性能、粘结强度、应力松弛

、接缝变形能力、桥接裂缝能力、热老化性能、碱处理后性能、盐

a.物理性能检测项目：凝胶时间、固含量、粘结性能、延伸性能、低温柔性、耐热性能、热老化性能、耐酸性能、耐碱性能、耐盐性能、治愈性能、应力松弛、抗窜水性能、剥离性能、不透水性能；

b.有害物质检测项目：挥发性有机化合物、游离甲醛、苯及jia苯及乙苯及二jia苯总和、氨含量、可溶性重金属含量(铅、镉、铬、汞)。

水性喷涂持粘高分子防水涂料检测标准

T/CECS 10084-2020水性喷涂持粘高分子防水涂料

GB/T 9750涂料产品包装标志

GB/T 13452.2 色漆和清漆 膜厚度的测定

GB/T 13491 涂料产品包装通则

HG/T 2458 涂料产品检验、运输和贮存通则