

茅箭区防水涂料检测 防水涂料附着力检测

产品名称	茅箭区防水涂料检测 防水涂料附着力检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:防水涂料检测 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

一、防水涂料性能检测

- 1、厚度检测：通常采用针刺法测定，每100平方米刺入3点，用尺子测定高度。一般取平均值，薄膜厚度必须在2mm以上。穿刺过程中需要标记进行修理。
- 2、断裂伸长率检测：施工时，测试人员可在施工现在涂抹混合材料，在平板玻璃上涂抹防水涂料，待7天后，用1%碱性水浸泡7天，然后在48-52 烘箱中烘烤24小时，进行哑铃拉伸试验。此时，要求防水涂层的伸长率保持率应达到80%。如果未达到标准，则表明在施工期间乳液混合的比例不足。
- 3、耐水性检测：将防水涂料多次涂抹在水泥块上，涂膜厚度为1.2-1.5毫米，7天后，将防水涂料浸泡在1%碱性水中7天。此时，产品不分层，不空鼓，符合标准。
- 4、抗渗性检测：按比例制备防水涂料，然后在玻璃板上反复涂几层。厚度为1.5mm，放置7天，在1%的碱性水中浸泡7天后，用48~52 ° c的烘箱烘烤24小时，实施不透水试验，结果要求不发生30分钟的渗透，且不透水性达到0.3MPa。
- 5、附着力性能检测：将G型聚合物防水砂浆直接混合成“8”字形，24小时内完成。在水中浸泡6天后，在室内温度为23C-27C的干燥环境中固化21天，然后进行粘附实验。G
- 6、低温柔性能检测：施工现场的防水涂料多次混合，玻璃板，膜厚1.2~1.5mm，干燥后，从玻璃板上取下，在室内(25 ° c ± 2 ° c)放置7天后，再切成120~150mm、宽20mm的带，冰箱的温度。不产生裂纹就满足标准。

二、防水涂料检测标准

《聚氨酯防水涂料》（GB/T19250-2013）

《聚合物水泥防水涂料》（GB/T23445-2009）

《喷涂聚脲防水涂料》（GB/T23446-2009）

《环氧树脂防水涂料》（JC/T2217-2014）

《脂肪族聚氨酯耐候防水涂料》（JC/T 2253-2014）

《喷涂橡胶沥青防水涂料》（JC/T 2317-2015）

《非固化橡胶沥青防水涂料》（JC/T 2428-2017）

《单组分聚脲防水涂料》（JC/T 2435-2018）

《水乳型沥青防水涂料》（JC/T 408-2005）

《道桥用防水涂料》（JC/T 975-2005）

《路桥用水性沥青基防水涂料》（JT/T 535-2015）