

南通水型沥青防水涂料检测 成膜厚度检测

产品名称	南通水型沥青防水涂料检测 成膜厚度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

防水涂料检测项目：

成膜厚度检验：

应采用针穿刺法每100平米刺三个点，用尺测量其高度，取其平均值，成膜厚度，应大于2毫米。穿刺时应用彩笔做标记、以便修补。

断裂延伸率检验：

在防水施工中，监理人员可到施工现场将搅拌好的料，分多次涂刷在平整的玻璃板上(玻璃板应先打蜡)，成膜厚度1.2-1.5毫米，放置7天后，在1%的碱水中浸泡7天，然后在50 ±2 烘箱中烘24小时，做哑铃型拉伸实验，要求延伸保持率达到80%(无处理为200%)。如达不到标准，说明在施工中掺假比例不足。

耐水性检验：

将涂料分多次涂刷在水泥块上，成膜厚度1.2-1.5毫米，放置7天，放入1%碱水中浸泡7天，不分层，不空鼓为合格。

粘结力检验：

G型聚合物防水砂浆，可钟成形“8”字模，24小时后出模。放入水中浸泡6天，室内温度25 ±2 干养护21天，做粘结实验。G型防水砂浆，灰：水：胶=1:0.11:0.14，G型防水砂浆为2.3MPa。

将R型涂料和成芝麻酱状，将和好的涂料涂到两个半“8”字砂浆块上，放置7天做粘结实验，R型配比(高弹)，粉：胶=1：1.4;(中弹)，粉：胶=1：0.8-1。R型为0.5MPa，大于等于粘结指标为合格。

低温柔度检验：

在玻璃板上打蜡，将施工现场搅拌好的涂料分多次涂刷在玻璃板上，成膜厚度1.2-1.5

毫米，干透后从玻璃板上取下，放置室内(25 ±2)7天，然后剪下长120-150毫米，宽20毫米的条状，将冰箱温度调至-25℃，将试片放入冰箱内30分钟，用直径10毫米圆棒正反各缠绕一次，无裂纹为合格。如有裂纹说明低温柔度不够。

防水涂料检测标准：

GB326-89 石油沥青纸胎油毡、油纸沥青

GB328.1-89 防水卷材试验方法 总则

GB328.2-89 沥青防水卷材试验方法 浸涂材料含量

GB328.3-89 沥青防水卷材试验方法 不透水性沥青

GB328.4-89 防水卷材试验方法 吸水性沥青防水卷

GB/T14686-93 石油沥青玻璃纤维胎油毡

JC/T84-1996 石油沥青玻璃布胎油毡

JC503-92 油毡瓦

JC504-92 铝箔面油毡

JC505-92 煤沥青纸胎油毡

JC/T559-94 塑性体沥青防水卷材

JC/T560-94 弹性体沥青防水卷材

JC/T633-96 改性沥青聚乙烯胎防水卷材

GB12952-91 聚氯乙烯防水卷材

GB12953-91 氯化聚乙烯防水卷材

JC206-76 再生胶油毡

JC/T645-96 三元丁橡胶防水卷材

HG2402-92 屋顶橡胶防水材料 三元乙片材

GB/T16777-97 建筑防水涂料试验方法

J08-91 水性沥青基防水涂料

JC500-92 聚氨酯防水涂料

JC634-96 水性聚氯乙烯焦油防水涂料

JC/T797-84(96) 皂液化

涂料的性能决定了涂料的质量和用途，涂料检测可以正确反映涂料质量和控制产品质量，也可以用来开展基础理论研究。

尤其是涂料中的甲醛、系物(，二，)、重金属，对儿童影响很大，对也有影响，利用检测手段科学、专业的检验分析涂料，别让一誓幸成为悲剧前的导火线。