南通市聚氨酯防水涂料附着力检测分析

产品名称	南通市聚氨酯防水涂料附着力检测分析
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测电话:18662248593 检测热线:18662248593 检测咨询:18662248593
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

聚氨酯防水涂料检测内容

在我们的生活中,聚氨酯防水涂料却是得到十分广泛的应用。但是对于聚氨酯防水涂料检测可能有的人 还不是很了解,下面小编就带大家了解一下聚氨酯防水涂料检测内容及施工要求。

一、聚氨酯防水涂料检测内容

1、油漆成膜厚度检查

油漆成膜厚查度检应采用针穿刺法每100平米刺三个点,用尺测量漆膜的高度,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。

2、断裂延伸率检查

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 土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,说明在施工中乳液掺加比例不足。

3、耐水性检查

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。

4、不透水性检查

在有条件下,应用仪器检测,其方法是将涂料按比例配好,分多次涂刷在玻璃板上(玻璃板先打蜡),厚度为1.5毫米,静放7天,然后放人烘箱内50 ±2 烘24小时,取出后放置3小时,做不透水实验,不透水性为0.3MPa。保持30分钟无渗漏为合格。

若条件不具备,可用目测法检查防水效果,方法是将涂料分4—6次涂刷到无纺布上,干透后(约24h)成膜厚度为1.2-1.5毫米,做成缓盒子形状吊空,但不得留有死角,再将1%碱水加人盒内,24h无渗漏为合格。

5、粘结力检查

G型聚合物防水砂浆,可直接成形"8"字模,24小时后出模。放人水中浸泡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。

6、低温柔度检查

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,将试片放人冰箱内30分钟,用直径10毫米圆棒正反各缠绕一次,无裂纹为合