

# 大冶市溶剂型防水涂料检测 有害物质检验

产品名称	大冶市溶剂型防水涂料检测 有害物质检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	有害物质检验:溶剂型防水涂料检测 周期:5-7天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

### 一、成膜厚度检查：

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。穿刺时应应用彩笔做标记、以便修补。

### 二、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 ±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。(此方法仅限于普通双组份涂料)

### 三、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。

### 四、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。

什么是防水涂料？

防水涂料是一种流态或半流态的胶状物质，涂布在基层表面，经溶剂或水分挥发或各组分间的化学反应，形成有一定弹性和一定厚度的连续薄膜，使基层与水隔绝，起到防水、防潮的作用，特别适合用于各种复杂、不规则部位的防水，能形成无缝的完整防水膜。他大多采用冷施工，不必加热熬制，既减少环境污染，改善了劳动条件，又便于施工操作，加快了施工进度。此外，涂布的防水涂料既是防水的主体，又是胶粘剂，因而施工质量容易保证，维修也比较简单。

最初的防水材料是石油青纸胎油毡与焦油沥青，起源于欧洲，20世纪20年代中传入我国。随着科技的进步，现代防水材料的迅速发展，直到进入了20世纪70年代时，各种高分子防水材料继而问世。我国的防水材料逐步形成了卷材、密封材料、涂料三大系列。合成高分子防水材料是以合成橡胶或者合成树脂为主要成膜物质，加入其他的辅助材料配制成的防水涂膜材料。合成分子防水材料的品牌各式各样，如聚氨酯、丙烯酸以及它们的混合物等。