

涂料低温弯折性检测

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 涂料低温弯折性检测 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 13378656801 |

产品详情

检测介绍

判断防水卷材产品质量的好坏需要做一些项目进行判断，其中低温弯折试验是其中一项重要的检测项目。通过低温弯折仪，将上下两平板间距调到被测卷材的三倍后，两块试验均不断裂或无断纹时，评定为无断裂。

检测方法

按产品标准内容裁取的三个(100X25)mm试件，沿长度方向弯曲试件，将端部固定在一起，例如用胶粘带，如此弯曲三个试件。调节弯折仪的两个平板间的距离为试件厚度的3倍。检测平板间4点的距离。放置弯曲试件在试验机上，胶带端对着平行于弯板的转轴，放置翻开的弯折试验机和试件于调好规定温度的低温箱中。在规定温度放置1h后，在规定温度弯折试验机从超过90°的垂直位置到水平位置，1s内合上，保持该位置1s，整个操作过程在低温箱中进行。从试验机中取出试件，恢复到(23±5)°C，用6倍放大镜检查试件弯折区域的裂纹或断裂。

检测标准

GB/T 328.15-2007建筑防水卷材试验方法 第15部分：高分子防水卷材 低温弯折性GB/T 16777-2008
检出防水涂料试验方法GB/T 19250-2013 聚氨酯防水涂料JC/T
2253-2014(2017)脂肪族聚氨酯耐候防水涂料JC/T 2435-2018 单组分聚脲防水涂料