

# 沥青卷材检测，第三方卷材检测报告

产品名称	沥青卷材检测，第三方卷材检测报告
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

国联质检，可依据相应检测标准进行抗拉强度、耐久性、老化试验等各种沥青卷材检测服务，亦可根据客户需求设计方案，为客户提供非标检测服务。

沥青类防水卷材是指用原纸、纤维织物、纤维毡等胎体材料浸涂沥青，表面撒布粉状、粒状或片状材料后制成的可卷曲片状材料，传统上用得更多的是纸胎石油沥青油毡。纸胎油毡是将纸胎在热沥青中渗透浸泡两次后制成。沥青油毡防水屋顶的防水层容易产生起鼓、沥青流淌、油毡开裂等问题，从而导致防水质量下降和使用寿命缩短，近年来在实际工程中已较少采用。

### 检测项目

外观质量、尺寸偏差、透气性、透水性、耐热性、耐久性、脆性温度、可溶物含量、纵向拉力、横向拉力、纵向大拉力时延伸率、断裂强度、撕裂强度、加速老化试验、渗油性、等。

### 检测标准列举

GB/T 328.1-2007 建筑防水卷材试验方法 第1部分：沥青和高分子防水卷材 抽样规则

GB/T 328.2-2007 建筑防水卷材试验方法 第2部分：沥青防水卷材 外观

GB/T 328.4-2007 建筑防水卷材试验方法 第4部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量

GB/T 328.6-2007 建筑防水卷材试验方法 第6部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度

GB/T 328.8-2007 建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能

GB/T 328.10-2007 建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和分子防水卷材 不透水性

GB/T 328.11-2007 建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐热性

GB/T 328.12-2007 建筑防水卷材试验方法 第12部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性

GB/T 328.14-2007 建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材 低温柔性

GB/T 328.17-2007 建筑防水卷材试验方法 第17部分：沥青防水卷材 矿物料粘附性

GB/T 328.18-2007 建筑防水卷材试验方法 第18部分：沥青防水卷材 撕裂性能(钉杆法)

GB/T 328.20-2007 建筑防水卷材试验方法 第20部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能

GB/T 328.22-2007 建筑防水卷材试验方法 第22部分：沥青防水卷材 接缝剪切性能

GB/T 328.24-2007 建筑防水卷材试验方法 第24部分：沥青和分子防水卷材 抗冲击性能

GB/T 328.25-2007 建筑防水卷材试验方法 第25部分：沥青和分子防水卷材 抗静态荷载

GB/T 328.26-2007 建筑防水卷材试验方法 第26部分：沥青防水卷材 可溶物含量(浸涂材料含量)

GB/T 328.27-2007 建筑防水卷材试验方法 第27部分：沥青和分子防水卷材 吸水性

GB/T 14686-2008 石油沥青玻璃纤维胎防水卷材

GB/T 17987-2000 沥青防水卷材用基胎 聚脂非织造布

国联质检法定第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。