

办理柔性防水材料检测报告 国家检测机构

产品名称	办理柔性防水材料检测报告 国家检测机构
公司名称	北京华标信诚认证咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北三环30号建研院
联系电话	18600770058 18600770058

产品详情

沥青卷材类：SBS弹性体改性沥青防水卷材、APP塑性体改性沥青防水卷材、自粘聚合物改性沥青防水卷材、承载防水卷材、带自粘层防水卷材、石油沥青防水卷材、聚乙烯胎防水卷材、阻燃防水卷材、沥青防水垫层等。

高分子片材类：高分子防水片材、（EVA/ECB/PE）塑料防水板、（TPO）聚烯烃防水卷材、（PVC）聚氯乙烯防水卷材、（EPDM）三元乙丙防水卷材、高分子自粘防水卷材等。

墙体屋面功能防水类：防水透气膜、隔气膜、反射膜、建筑膜材、波形沥青防水板（瓦）、沥青防水垫层、玻纤胎沥青瓦、黑纸、树脂瓦、采光瓦、光伏屋面防水材料等。

密封止水材料类：止水带、密封件、密封圈、密封条、密封垫片。

刚性防水材料

防水剂：水泥渗透结晶、水性渗透型无机防水剂、无机防水堵漏材料、水泥基环氧灌浆丙凝PU材料、有机硅表面防水剂、预埋注浆灌浆料等。

其他：玻璃纤维、玻璃丝、玻璃钢、玻璃纸、水玻璃、金属玻璃、萤石（氟石）等。

防水卷材检测

沥青防水材料，高聚物改性防水卷材，合成高分子防水卷材（SBC120聚乙烯丙纶复合卷材）

其他防水卷材：PVC、EVA、PE、ECB等多种防水卷材

检测项目

沥青防水材料：可溶物含量、不透水性、耐热度、拉力、大拉力时延伸率、低温柔度、撕裂强度；

高分子防水材料：拉伸强度、拉力断裂伸长率、热处理尺寸变化率、低温弯折性、不透水性、尺寸偏差、剪切下的黏合性、硬度（邵尔A）；

防水涂料：拉伸强度、断裂延伸率、低温柔性、不透水性、固体含量、加热伸缩率、涂膜表干时间、涂膜实干时间、耐热性、黏结性；

建筑密封材料：密度、耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、浸水后拉伸粘结性、表干时间、下垂度。

检测产品

防水卷材（三元乙丙材料）

检测项目

不透水性,低温弯折,加热伸缩量（延伸）,加热伸缩量（收缩）,厚度偏差,外观质量,拉伸强度保持率,拉伸强度保持率（人工气候老化后）,拉伸强度保持率（耐碱后）,拉断伸长率,拉断伸长率保持率,拉断伸长率保持率（人工气候老化后）,拉断伸长率,拉断伸长率（低温）,撕裂强度,粘结剥离强度,粘结剥离强度保持率（浸水后）,臭氧剥离强度（PE膜与非织造布）,剥离强度（非织造布与织造布）,单位面积质量,吸蓝下伸长率,渗透系数,滤失量,耐静水压,膨润土耐久性,膨润土膨胀指数
介电常数,低温弯曲性,体积电阻率,击穿电压强度,受热后的抗破裂,拉伸强度,拉伸伸长率,拉断伸长率（老化后）,热空气老化,电气强度,紫外老化（200h）,绝缘低温伸长,邵氏硬度

钠基膨润土防水毯

防水绝缘自粘材料

相关标准B/T 21897

承载防水卷材

GB 12952

聚氯乙烯防水卷材

GB 12953

氯化聚乙烯防水卷材

GB/T 328.19

高分子防水卷材
撕裂性能

GB/T 328.1

沥青和高分子防水卷材 抽样规则

GB/T 328.18

沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）

GB/T 328.24

沥青和高分子防水卷材 抗冲击性能

GB/T 328.10

沥青和高分子防水卷材 不透水性