

热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材检测机构

产品名称	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材检测机构
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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 17312626973

产品详情

检测介绍

热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材指建筑工程用的以乙烯和 α 烯烃的聚合物为主要原料制成的防水卷材。

检测项目

尺寸偏差、外观、中间胎基上面树脂层厚度、拉伸性能、热处理尺寸变化率、低温弯折性、不透水性、抗冲击性能、抗静态荷载、接缝剥离强度、直角撕裂强度、梯形撕裂强度、吸水率、热老化、耐化学性、人工气候加速老化、抗风揭能力；

检测标准

GB 27789-2011 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材GB/T328.5-2007建筑防水卷材试验方法第5部分：高分子防水卷材厚度、单位面积质量GB/T328.7建筑防水卷材试验方法第7部分：高分子防水卷材长度、宽度、平直度和平整度GB/T328.9-2007建筑防水卷材试验方法第9部分：高分子防水卷材拉伸性能GB/T328.10-2007建筑防水卷材试验方法第10部分：沥青和高分子防水卷材不透水性GB/T328.13建筑防水卷材试验方法第13部分：高分子防水卷材尺寸稳定性GB/T328.15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/T328.19建筑防水卷材试验方法第19部分：高分子防水卷材撕裂性能GB/T328.21建筑防水卷材试验方法第21部分：高分子防水卷材接缝剥离强度GB/T328.25-2007建筑防水卷材试验方法第25部分：沥青和高分子防水卷材抗静态荷载GB/T528硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定GB/T529硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB12952-2011聚氯乙烯(PVC)防水卷材GB/T 18244建筑防水材料老化试验方法