

# 张家港PVC耐根穿刺防水卷材检测机构

产品名称	张家港PVC耐根穿刺防水卷材检测机构
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

防水卷材是一种防水材料，广泛应用于建筑、地下工程、桥梁、隧道等领域。它通常由基材、防水层和保护层三部分组成。

使用防水卷材能够有效地防止水的渗透和侵蚀，保证建筑物和地下工程的防水性能，同时也能够增强建筑物的承重能力和整体耐久性。在桥梁和隧道等需要经受海水、湖水等恶劣环境的场所，防水卷材是不可或缺的防护材料之一。

防水卷材分类：

按产品的组成分为均质卷材（代号H）、带纤维背衬卷材（代号L）、织物内增强卷材（代号P）、玻璃纤维内增强卷材（代号G）、玻璃纤维内增强带纤维背衬卷材（代号GL）。

可以根据标准GB 12952对防水卷材进行检测，具体检测项目如下：1.尺寸偏差：长度、宽度应不小于规格值的99.5%。2.外观：卷材表面应平整、边缘整齐，无裂纹、孔洞、黏结、气泡和疤痕；卷材的接头不应多于一处，其中较短的一段长度不应小于1.5m，接头应剪切整齐，并应加长150mm。3.材料性能指标：a)中间胎基上面树脂层厚度；b)热处理尺寸变化率；c)低温弯折性；d)不透水性；e)抗冲击性能；f)抗静态荷载；g)接缝剥离强度；h)直角撕裂强度；i)梯形撕裂强度；j)吸水率（70℃，168h）；k)拉伸性能：最大拉力，拉伸强度，最大拉力时伸长率，断裂伸长率；l)热老化（80℃）：时间，外观，最大拉力保持率，拉伸强度保持率，最大拉力时伸长率保持率，断裂伸长保持率，低温弯折性；m)耐化学性：外观，最大拉力保持率，拉伸强度保持率，最大拉力时伸长率保持率，断裂伸长保持率，低温弯折性；n)人工气候加速老化：时间，外观，最大拉力保持率，拉伸强度保持率，最大拉力时伸长率保持率，断裂伸长保持率，低温弯折性；o)抗风揭能力。