

昆山防水材料不透水性检测

产品名称	昆山防水材料不透水性检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	汤经理:18662582269 汤经理:18662582269 汤经理:18662582269
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	18662582269 18662582269

产品详情

防水材料主要有三类：防水卷材，主要用于工程施工，如屋顶、外墙等；911聚氨酯防水材料，含有挥发性毒气，施工要求严格，且造价昂贵；新型聚合物水泥基防水材料，材料由有机高分子液料和无机粉料复合而成，融合了有机材料弹性高和无机材料耐久性好的特点，涂覆后形成高强坚韧的防水涂膜，是家庭防的常见选择材料。 防水材料的组批原则、检验依据、取样规则和必试项目

序号	品种	检验依据	组批原则	取样规定	必试项目	周期
1	弹性体改性沥青防水卷材(SBS)	GB18242-2008	同厂、同品种、同规格卷材每10000m ² 为一批，不足亦同	在外观质量、尺寸偏差合格的卷材中，任取一卷距边缘2.5m外截取不少于3m样品。	拉力、大拉力时延伸率、不透水性、柔度、耐热度	6d
2	塑性体沥青防水材料APP	GB18243-2008	同	从一卷距边缘2.5m外截取不少于3m样品。	拉伸强度、断裂伸长率、低温弯折性、不透水性	6d
3	聚氯乙烯防水卷材	GB12952-2003			拉伸强度、断裂伸长率、低温弯折性、不透水性	6d
4	氯化聚乙烯防水卷材	GB12593-2003			拉伸强度、断裂伸长率、低温弯折性、不透水性	6d
5	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	GB18967-2003			不透水性、拉力、耐热度、断裂伸长率、低温柔度	6d
6	自粘聚合物改性沥青防水卷材	GB23441-2009	同上	同上	不透水性、拉力、耐热度、断裂伸长率、低温柔度	6d

7	预铺/湿铺防水卷材	GB/T23457-2009				6d
8	聚合物改性沥青复合胎防水卷材	DBJ01-53-2001	同厂、同品种、同规格卷材每5000为一批，不足亦同	同上	拉力、不透水性、耐热度、低温柔度	6d
9	高分子防水卷材(片材)	GB18173.1-2006			断裂拉伸强度、扯断伸长率、低温弯折性、不透水性	6d
10	聚氨酯防水涂料	GB/T19250-2003	同类型同规格每15t为一批，不足亦同	抽取不少于3kg，多组分时按配比单独取样	拉伸强度、断裂伸长率、低温弯折性、不透水性、固体含量	15d
11	聚合物水泥防水涂料	GB/T23445-2009	同类型同规格每10t为一批，不足亦同	装入干燥、清洁、密封的容器内		15d
12	聚合物乳液建筑防水涂料	JC/T864-2008	同类型同规格每5t为一批，不足亦同			18d
13	水乳型沥青防水涂料	JC/T408-2005	同类型同规格每10t为一批，不足亦同		不透水性、延伸性、粘接性、耐热度、固体含量、柔韧性	15d
14	水泥基渗透结晶型防水涂料	GB18445-2001	同类型同规格每50t为一批，不足亦同	至少10kg，防水剂每次取样不少于0.2t水泥所需外加剂量	抗折强度、抗压强度、湿基面粘接强度、抗渗压力、二次渗透压力比、凝结时间	60d
15	止水带	GB18173.2-2000	同厂家、同规格等级同一进场批次为一批	随机抽取外观质量合格样品1000mm应至少包含一个接头	拉伸强度、扯断伸长率、撕裂强度	6d
16	遇水膨胀橡胶止水条	GB18173.3-2002		随机抽取1000mm,样品应保持原有形态避免变形受到污染	制品型：拉伸强度、扯断伸长率、体积膨胀倍率、低温弯折；腻子型：体积膨胀倍率、高温流淌性、低温试验	10d