

高邮市EVA防水板厚度极限偏差测试 防水板检测

产品名称	高邮市EVA防水板厚度极限偏差测试 防水板检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

防水板检测样品范围：EVA防水板、EVA防水板(阻燃型)、凸壳防水板、单面自粘ECB防水板、单面自粘EVA防水板、双面自粘ECB防水板、PVC防水板、铁路隧道用EVA防水板、ECB单面自粘式防水板、反粘式EVA防水板、防水板、铁路隧道用防水板、ECB双面自粘式防水板。

防水板检测项目：低温弯折性、耐碱性、不透水性、横向拉断伸长率、直角撕裂强度、人工候化：纵向拉断伸长率保持率、外观、基材横向断裂拉伸强度、低温弯折性(-35)、人工候化：纵向断裂拉伸强度保持率、基材纵向拉断伸长率、厚度极限偏差、基材刺破强度。

防水板检测标准(部分)：

TB/T 3360.1-2014及客户要求

GB/T 18173.1-2012《高分子防水材料 第1部分：片材》，GB/T 30925-2014及技术要求，

TB/T 3360.1-2014、GB 23457-2017及设计要求

TB/T 3360.1-2014《铁路隧道防水材料第1部分:防水板》，TB 10753-2010《高速铁路隧道工程施工质量验收标准》，GB/T 30925-2014

检验依据：,GB/T 30925-2014，判定依据：TB/T 3360.1-2014

TB/T 3360.1-2014《铁路隧道防水材料第1部分:防水板》、GB/T 30925-2014及设计要求

Q/CR 562.1-2018、GB 8624-2012、GB/T 20284- 2006及GB/T 8626-2007

TB/T 3360.1-2014及GB/T 30925-2014

检验依据：TB/T 3360.1-2014、GB/T 30925-2014 判定依据：TB/T 3360.1-2014