

姑苏区铁路隧道用防排水板检测机构

产品名称	姑苏区铁路隧道用防排水板检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
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 18662248592

产品详情

防排水板是在建筑工程中广泛使用的一种材料，它能够有效地防止水、气和土壤的渗透，起到保护建筑结构的作用。

在铁路施工过程中，隧道渗漏水是比较常见的病害之一，在所有渗漏原因中，防排水材料的质量是较为重要的一个，为了对铁路隧道防水工程的施工质量进行严格把控，必须要对进入施工现场的防排水材料质量加强控制，而其中防排水板的质量检测也尤为重要。为了确保其能够达到预期效果，需要进行防排水板检测。下面就来介绍一下防排水板检测的相关内容。

防排水板由防排水板本体、自粘布和粘接带组成，表面分布单向凸壳，呈梅花型均匀分布。粘接带覆盖范围内凸壳为圆台形，其余凸壳为半球形；防排水板宽度方向两侧边缘各25cm~30cm范围内无凸壳，呈平板状。

1.防排水板本体检测项目：

尺寸、外观质量、拉伸强度、断裂伸长率、不透水性、撕裂强度、刺破强度、人工候化、抗压强度、低温弯折性、加热伸缩量、热空气老化、耐碱性。

2.自粘布检测项目：

抗酸碱性能、纵横向断裂强度、标称断裂强度对应伸长率、CBR**破强力、纵横向撕破强力、垂直渗透系数、单位面积质量。

3.自粘式防排水板粘接性能检测项目：

持荷时间、粘接强度、剪切强度。

4.自粘胶检测项目：

持粘性、低温弯折性、剥离强度、剪切强度（均质片与均质片）、剪切强度（异型片与异型片）、耐热性、挥发性有害物质含量、可溶性重金属含量。

防排水板检测是确保安装防排水板能够达到预期效果的必要步骤，因此需要进行仔细、准确的检测，并依据检测结果及时采取相应的措施。