

EVA防水板检测 CMA/CNAS检测报告

产品名称	EVA防水板检测 CMA/CNAS检测报告
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

产品详情

防水板在桥梁隧道等工程项目中应用非常广泛，常检的项目指标有拉伸强度，撕裂强度等，中钢国检国家高分子材料检测中心，可以承检各种防水材料。

按照Q/CR 562.1-2018规定分类：

1.防水板按材料组成为两类：

聚乙烯防水板，用PE表示；

乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板，用EVA表示。

2.防水板按结构形式分为三类：

普通防水板，由均质片构成，用PB表示；

自粘式防水板，由均质片本体、粘接带及自粘布构成，用ZB表示；

反粘式防水板，由EVA均质片本体、粘合胶及防粘涂膜层构成，用FB表示。

3.防水板本体按燃烧性能分为两类：

非阻燃型防水板，用FZR表示；

阻燃型防水板，用ZR表示。

按标准TB/T 3360.1-2014规定分类：

乙烯醋酸乙烯共聚物改性聚乙烯防水板（VA含量不小于5%），代号EVA；

乙烯醋酸乙烯、沥青共聚物改性聚乙烯防水板（VA含量不少于5%，沥青可溶物含量不小于5%），代号ECB；

聚乙烯防水板，代号PE。

检测范围：

铁路隧道防水材料，乙酸乙烯酯共聚物改性防水板，EVA防水板检测等

检测项目：

1.拉伸强度：常温(23)，2.拉断伸长率：常温(23)，3.撕裂强度，4.低温弯折性，5.不透水性，6.外观质量，7.外形尺寸：厚度等

检测标准：

GB/T 18173.1-2012《高分子防水材料 第1部分:片材》

TB/T 3360.1-2014《铁路隧道防水材料第1部分：防水板》

Q/CR 562.1-2018《铁路隧道防排水材料 第1部分：防水板》