

# 铁路隧道防排水材料防水板检测-纺织品检测

产品名称	铁路隧道防排水材料防水板检测-纺织品检测
公司名称	上海百检
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 18117348063

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铁路隧道防排水材料防水板检测、铁路隧道防排水材料防水板检测检验、铁路隧道防排水材料防水板检测第三方检测、铁路隧道防排水材料防水板检测质检报告、铁路隧道防排水材料防水板检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 塑料 乙烯-乙酸乙烯酯共聚物 (EVAC) 热塑性 塑料 乙酸乙烯酯含量的测定 GB/T 30925-2014 VA含量

2 铁路隧道防排水材料第1部分：防水板 Q/CR 562.1-2018 5.4.9 人工候化

3 土工布及其有关产品 抗酸、碱液性能试验方法 GB/T 17632-1998 抗酸碱性能（强力保持率）

4 铁路隧道防排水材料第1部分：防水板 Q/CR 562.1-2018 附录A 持荷时间

5 铁路隧道防排水材料第1部分：防水板 Q/CR 562.1-2018 附录A 粘结强度

6 铁路隧道防排水材料第1部分：防水板 Q/CR 562.1-2018  
5.4.25 与后浇混凝土粘结后剥离强度（无处理、浸水后）

7 铁路隧道防排水材料第1部分：防水板 Q/CR 562.1-2018 5.4.26 表面处理后与后浇混凝土剥离强度

8 铁路隧道防排水材料第1部分：防水板 Q/CR 562.1-2018 人工候化

9 铁路隧道防排水材料第1部分：防水板 Q/CR 562.1-2018 持荷时间

10 铁路隧道防排水材料第1部分：防水板 Q/CR 562.1-2018 粘结强度

11 铁路隧道防排水材料第1部分：防水板 Q/CR  
562.1-2018 与后浇混凝土粘结后剥离强度（无处理、浸水后）

12 铁路隧道防排水材料第1部分：防水板 Q/CR 562.1-2018 表面处理后与后浇混凝土剥离强度

13 铁路隧道防排水材料第1部分：防水板 Q/CR 562.1-2018 部分参数