

防水、嵌缝材料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	防水、嵌缝材料检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供防水、嵌缝材料检测-材料分析及检测、防水、嵌缝材料检测检验、防水、嵌缝材料检测第三方检测、防水、嵌缝材料检测质检报告、防水、嵌缝材料检测计量认证，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 铁路隧道防排水材料第2部分：止水带Q/CR562.2-2017/XG1-2018（5）尺寸偏差

2 铁路隧道防排水材料第2部分：止水带Q/CR562.2-2017/XG1-2018（5）外观质量

3 铁路隧道防排水材料第2部分：止水带Q/CR562.2-2017/XG1-2018附录A 与后浇注混凝土（或水泥砂浆）剥离强度

4 铁路隧道防排水材料第2部分：止水带Q/CR562.2-2017/XG1-2018附录B 与后浇注混凝土（或水泥砂浆）剪切强度

5 铁路隧道防排水材料第2部分：止水带Q/CR562.2-2017/XG1-2018附录C 防窜水性

6 铁路隧道防排水材料第2部分：止水带Q/CR562.2-2017/XG1-2018附录D 锚固性能

7 铁路隧道防排水材料第1部分：防水板Q/R562.1-2018附录A 持荷时间

8 铁路隧道防排水材料第1部分：防水板Q/R562.1-2018附录A 粘结强度

9 铁路隧道防排水材料第1部分：防水板Q/R562.1-2018（5）耐热性

10 铁路隧道防排水材料第1部分：防水板Q/R562.1-2018（5）与防水板本体剥离强度

11 铁路隧道防排水材料第1部分：防水板Q/R562.1-2018（5）与后浇混凝土粘结后剥离强度

12 铁路隧道防排水材料第1部分：防水板Q/R562.1-2018（5）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3部分：防排水板Q/R562.3-2018附录A 持荷时间

14 铁路隧道防排水材料第3部分：防排水板Q/R562.3-2018附录A 粘结强度

15 铁路隧道防排水材料第3部分：防排水板Q/R562.3-2018（6）自粘胶剪切强度