

维修篷布-修补处粘合强度测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 维修篷布-修补处粘合强度测试-百检网 |
| 公司名称 | 百检检测 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路2012号 |
| 联系电话 | 18601756433 18601756433 |

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T8808-1988 修补处粘合强度

2 铁路货车篷布维修技术规范 Q/CR 726-2020 7.5 修补处粘合强度

3 铁路货车篷布维修技术规范 Q/CR 726-2020 7.4 吊水试验

4 铁路货车篷布维修技术规范 Q/CR 726-2020 7.1 基本要求

5 铁路货车篷布维修技术规范 Q/CR 726-2020 7.1、7.2.4 标记涂刷

6 铁路货车篷布维修技术规范 Q/CR 726-2020 7.1、7.2.4 热焊补和胶补

7 铁路货车篷布维修技术规范 Q/CR 726-2020 7.1 眼圈更换

8 铁路货车篷布维修技术规范 Q/CR 726-2020 7.1、7.2.1 绳索更换

9 纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T8834-2016 维修材料及技术要求

10 铁路货车篷布维修技术规范 Q/CR 726-2020 7.1、7.2、7.3 维修材料及技术要求

11 铁路货车篷布 TB/T1941-2013 维修材料及技术要求

12 铁路货车篷布维修技术规范 Q/CR 726-2020 7.1、7.2.4 综合修补

13 铁路货车篷布维修技术规范 Q/CR 726-2020 7.1、7.2.4 缝纫机补

14 铁路货车篷布 维修材料及技术要求

15 系列2集装箱 20英尺35t敞顶集装箱 修补处粘合强度