

司机控制器冲击试验检测 石油化工品检测报告

产品名称	司机控制器冲击试验检测 石油化工品检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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 轨道交通 司机控制器 GB/T 34573-2017 6.1.1 一般要求

2 机车司机控制器 TB/T 1391-2007 7.1 一般要求

3 动车组司机控制器暂行技术条件 TJCL 327-2014 6.1.1 一般要求

4 轨道交通 司机控制器 GB/T 34573-2017 6.2 冲击试验

5 机车司机控制器 TB/T 1391-2007 7.7 冲击试验

6 动车组司机控制器暂行技术条件 TJCL 327-2014 6.2 冲击试验

7 轨道交通 司机控制器 GB/T 34573-2017 6.1.2 动作性能

8 机车司机控制器 TB/T 1391-2007 7.2 动作性能试验

9 动车组司机控制器暂行技术条件 TJCL 327-2014 6.1.2 动作性能试验

10 轨道交通 司机控制器 GB/T 34573-2017 6.1.6 动作性能验证

11 动车组司机控制器暂行技术条件 TJCL 327-2014 6.2.4 动作性能验证

12 轨道交通 司机控制器 GB/T 34573-2017 6.1.5 工作性能试验

13 机车司机控制器 TB/T 1391-2007 7.5 工作性能试验

14 动车组司机控制器暂行技术条件 TJCL 327-2014 6.1.5 工作性能试验

15 动车组司机控制器暂行技术条件 TJCL 327-2014 6.1.5 工作性能验证