

司机室设备-低温试验测试-石油及化工品检测报告

产品名称	司机室设备-低温试验测试-石油及化工品检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 机车规范化司机室各项设备技术条件 运装技验[2004]177号TJ/JW 002-2004 6.1 低温试验

2 内燃机车操纵装置技术条件 TB/T 2962-2015 3~4 动作试验

3 机车及动车组司机警惕装置应遵循的条件 TB/T 3333-2013 5-8 动作试验

4 动车组司机操纵台布置 TB/T 3472-2017 All 动作试验

5 机车规范化司机室各项设备技术条件 运装技验[2004]177号TJ/JW 002-2004 All 动作试验

6 内燃机车操纵装置技术条件 TB/T 2962-2015 3~4 外观检查

7 机车司机操纵台设计要求 TB/T 3255-2011 8.2.1 外观检查

8 机车及动车组司机警惕装置应遵循的条件 TB/T 3333-2013 5-8 外观检查

9 动车组司机操纵台布置 TB/T 3472-2017 All 外观检查

10 机车规范化司机室各项设备技术条件 运装技验[2004]177号TJ/JW 002-2004 All 外观检查

11 机车司机操纵台设计要求 TB/T 3255-2011 8.2.5 湿热试验

12 机车规范化司机室各项设备技术条件 运装技验[2004]177号TJ/JW 002-2004 6.3 湿热试验

13 动车组司机操控信息分析系统暂行技术条件 TJ/DW 159-2014 8.1 电磁兼容试验

14 机车司机操纵台设计要求 TB/T 3255-2011 8.2.4 耐振试验

15 机车规范化司机室各项设备技术条件 运装技验[2004]177号TJ/JW 002-2004 6.2 高温试验