

# 机车车辆车顶绝缘子测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	机车车辆车顶绝缘子测试-其他检测检测报告-百检网
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 高压交流系统用复合绝缘子人工污秽试验 DL/T 859-2015 人工污秽耐受电压

2 机车车辆车顶绝缘子 TB/T3077-2017 6.4 人工污秽耐受电压

3 标称电压高于1000V使用的户内和户外聚合物绝缘子 一般定义、试验方法和接收准则 GB/T 22079-2019  
9.3.5 伞套材料耐电痕化和蚀损试验

4 严酷环境条件下使用的电气绝缘材料 评定耐电痕化和蚀损的试验方法 GB/T 6553-2014 伞套材料耐电痕化和蚀损试验

5 机车车辆车顶绝缘子 TB/T3077-2017 6.1 伞套材料耐电痕化和蚀损试验

6 复合绝缘子用硅橡胶绝缘材料通用技术条件 DL/T 376-2010 体积电阻率

7 机车车辆车顶绝缘子 TB/T3077-2017 6.1 体积电阻率

8 复合绝缘子用硅橡胶绝缘材料通用技术条件 DL/T 376-2010 击穿强度

9 机车车辆车顶绝缘子 TB/T3077-2017 6.1 击穿强度

10 称电压高于1000V的交流架空线路用线路柱式复合绝缘子-定义、试验方法及接收准则 GB/T 20142-2006 外观检查

11 标称电压高于1000V系统用户内和户外支柱绝缘子.第1部分:瓷或玻璃绝缘子的试验 GB/T 8287.1-2008 外观检查

12 机车车辆车顶绝缘子 TB/T3077-2017 6.2 外观检查

13 标称电压高于1000V系统用户内和户外支柱绝缘子.第1部分:瓷或玻璃绝缘子的试验 GB/T 8287.1-2008 孔隙性试验

14 机车车辆车顶绝缘子 TB/T3077-2017 6.1 孔隙性试验

15 称电压高于1000V的交流架空线路用线路柱式复合绝缘子-定义、试验方法及接收准则 GB/T 20142-2006 尺寸检查