

机车电气屏柜-(气动电气设备的)气密性试验测试

产品名称	机车电气屏柜-(气动电气设备的)气密性试验测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 机车电气屏柜技术条件 TB/T 1508-2016 6.1 一般检查

2 机车电气屏柜技术条件 TB/T 1508-2016 6.2 安全、设备布置及接线检查

3 机车电气屏柜技术条件 TB/T 1508-2016 6.4.1 绝缘试验

4 机车电气屏柜技术条件 TB/T 1508-2016 6.5 动作性能试验

5 机车电气屏柜技术条件 TB/T 1508-2016 6.6 温升试验

6 机车电气屏柜技术条件 TB/T 1508-2016 6.7 高低温试验

7 机车电气屏柜技术条件 TB/T 1508-2016 6.8 交变湿热试验

8 环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea和导则:冲击 GB/T 2423.5-2019 IEC 60068-2-27:2008 冲击和振动试验

9 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法试验Fc：振动（正弦） GB/T 2423.10-2019 IEC 60068-2-6：2007 冲击和振动试验

10 机车电气屏柜技术条件 TB/T 1508-2016 6.9 冲击和振动试验

11 机车电气屏柜技术条件 TB/T 1508-2016 6.11 防护等级试验

12 机车电气屏柜技术条件 TB/T 1508-2016 6.13 盐雾试验

13 机车电气屏柜技术条件 TB/T 1508-2016 6.14 噪声试验

14 《机车电气屏柜》 TB/T 1508-2016 6.1 一般检查

15 《机车电气屏柜》 TB/T 1508-2016 6.8 交变湿热试验