

动车组高压电器箱检测-冲击电压试验测试-百检网

产品名称	动车组高压电器箱检测-冲击电压试验测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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等资质；8、检测报告有效、中国通用；

- 1 《动车组高压电器箱暂行技术条件》 TJ/CL 317-2014 6.7 交变湿热试验
- 2 《动车组高压电器箱暂行技术条件》 TJ/CL 317-2014 6.5 冲击电压试验
- 3 《动车组高压电器箱暂行技术条件》 TJ/CL 317-2014 6.1 外观检查
- 4 《动车组高压电器箱暂行技术条件》 TJ/CL 317-2014 6.2 尺寸检查
- 5 《动车组高压电器箱暂行技术条件》 TJ/CL 317-2014 6.10 振动冲击试验

- 6 《动车组高压电器箱暂行技术条件》 TJ/CL 317-2014 6.9 电磁兼容试验
- 7 《动车组高压电器箱暂行技术条件》 TJ/CL 317-2014 6.13 盐雾试验
- 8 《动车组高压电器箱暂行技术条件》 TJ/CL 317-2014 6.8 称重
- 9 《动车组高压电器箱暂行技术条件》 TJ/CL 317-2014 6.3 紧固件检查
- 10 《动车组高压电器箱暂行技术条件》 TJ/CL 317-2014 6.4 绝缘耐压试验
- 11 《动车组高压电器箱暂行技术条件》 TJ/CL 317-2014 6.11 防护等级试验
- 12 《动车组高压电器箱暂行技术条件》 TJ/CL 317-2014 6.6 高低温试验