

电动汽车车载终端(DB)检测-材料及检测

产品名称	电动汽车车载终端(DB)检测-材料及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供检测、检验、第三方检测、质检报告、计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第2部分：车载终端 DB11/Z 993.2-2013 4 低温放置试验
- 2 电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第2部分：车载终端 DB11/Z 993.2-2013 4 低温试验
- 3 电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第2部分：车载终端 DB11/Z 993.2-2013 4 冲击试验
- 4 电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第2部分：车载终端 DB11/Z 993.2-2013 4 功能检查
- 5 电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第2部分：车载终端 DB11/Z 993.2-2013 5.2 可靠性试验
- 6 电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第2部分：车载终端 DB11/Z 993.2-2013 4 外观检查
- 7 电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第2部分：车载终端 DB11/Z 993.2-2013 4 恒定湿热试验

8 电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第2部分：车载终端 DB11/Z 993.2-2013 4 振动试验

9 电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第2部分：车载终端 DB11/Z 993.2-2013 5.2 断电保护性能试验

10 电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第2部分：车载终端 DB11/Z 993.2-2013 4 电气部件要求检查

11 电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第2部分：车载终端 DB11/Z 993.2-2013
4 电源电压的适应性试验

12 电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第2部分：车载终端 DB11/Z 993.2-2013
4 耐电源极性反接性能试验

13 电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第2部分：车载终端 DB11/Z 993.2-2013
5.1 耐电源过电压性能试验

14 电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第2部分：车载终端 DB11/Z 993.2-2013 5.2 防护等级试验

15 电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第2部分：车载终端 DB11/Z 993.2-2013 4 高温放置试验