

车载充电器检测-材料分析及检测-检测服务检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 车载充电器检测-材料分析及检测-检测服务检测 |
| 公司名称 | 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 | 上海市奉贤区金碧路2012号 |
| 联系电话 | 18601756433 18601756433 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供车载充电器检测-材料分析及检测、车载充电器检验、车载充电器第三方检测、车载充电器质检报告、车载充电器计量认证，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 车充适配器的安全标准 UL 2089:2011 (Ed.3), Revision: 2018-05-07 30 导线推入测试

2 车充适配器的安全标准 UL 2089:2011 (Ed.3), Revision: 2018-05-07 29 应力消除

3 车充适配器的安全标准 UL 2089:2011 (Ed.3), Revision: 2018-05-07 27 异常测试

4 车充适配器的安全标准 UL 2089:2011 (Ed.3), Revision: 2018-05-07 23 *大输出电压

5 车充适配器的安全标准 UL 2089:2011 (Ed.3), Revision: 2018-05-07 25 温升

6 车充适配器的安全标准 UL 2089:2011 (Ed.3), Revision: 2018-05-07 26 耐压测试

- 7 车充适配器的安全标准 UL 2089:2011 (Ed.3), Revision: 2018-05-07 28 耐挤压测试
- 8 车充适配器的安全标准 UL 2089:2011 (Ed.3), Revision: 2018-05-07 24 输入功率
- 9 车充适配器的安全标准 UL 2089:2011 (Ed.3), Revision: 2018-05-07 *大输出电压
- 10 车充适配器的安全标准 UL 2089:2011 (Ed.3), Revision: 2018-05-07 输入功率
- 11 车充适配器的安全标准 UL 2089:2011 (Ed.3), Revision: 2018-05-07 温升
- 12 车充适配器的安全标准 UL 2089:2011 (Ed.3), Revision: 2018-05-07 耐压测试
- 13 车充适配器的安全标准 UL 2089:2011 (Ed.3), Revision: 2018-05-07 异常测试
- 14 车充适配器的安全标准 UL 2089:2011 (Ed.3), Revision: 2018-05-07 耐挤压测试
- 15 车充适配器的安全标准 UL 2089:2011 (Ed.3), Revision: 2018-05-07 应力消除