

电动汽车充电连接器质检报告怎么办理？

产品名称	电动汽车充电连接器质检报告怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

电动汽车充电连接器质检报告怎么办理？

电动汽车充电连接器GB/T20234认证检测项目

1. 额定值；
2. 充电接口的功能；
3. 结构尺寸和安装尺寸；
4. 外观检查；
5. 一般要求；
6. 结构要求；
7. 插拔力；
8. 锁止装置；

9. 电缆及其连接；
10. 机械强度；
11. 螺钉、截流部件和连接；
12. 车辆辗压；
13. 使用寿命（正常操作）；
14. 橡胶和热塑性材料的耐老化；
15. 耐热、耐燃和漏电痕化；
16. 腐蚀和防锈；
17. 防触电保护；
18. 接地措施；
19. 端子；
20. 分断能力；
21. 绝缘电阻和电气强度；
22. 防护等级；
23. 表面温度和端子温升；
24. 爬电距离和电气间隙和穿透密封胶距离；
25. 限制短路电流耐受试验。、

电动汽车充电连接器GB/T20234检测认证办理流程

- 1、项目确定：确认试验所依据的认证标准、认证费用与时间、样品数量等
- 2、资料准备：根据认证机构的要求，企业准备好认证所需的各项资料或文件；
- 3、送样测试：企业将样品寄送至广东国瑞检测实验室进行产品测试；
- 4、签发报告：产品检测结果符合认证标准要求，正式签发检测报告；
- 5、工厂审核：认证机构将对生产工厂进行首次工厂检查，以确保符合标准要求；
- 6、标志使用：审核符合要求后，申请人正式获得授权使用认证标志。

电动汽车充电连接器GB/T20234认证检测范围

1. GB/T20234.1适用于电动汽车传导式充电用的充电连接装置，其交流额定电压不超过690V，频率50Hz，额定电流不超过250A，其直流额定电压不超过1000V，额定电流不超过400A。
2. GB/T20234.2适用于电动汽车传导充电用的交流充电接口，其额定电压不超过440V（AC），频率50Hz，额定电流不超过63A（AC）。
3. GB/T20234.3适用于充电模式4及连接方式C的车辆接口，其额定电压不超过750V（DC）、额定电流不超过250A（DC）。