

# QJ/GAC企业技术标准QJ/GAC 1230.093-2019哪里可以做

产品名称	QJ/GAC企业技术标准QJ/GAC 1230.093-2019哪里可以做
公司名称	中瑞腾标（深圳）检测有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	日本:PSE MIC/TELEC METI 韩国,印度:KC BIS WPS 澳大利亚:RMC C-TICK SAA
公司地址	深圳市宝安区西乡街道龙珠社区润东晟工业区6栋1层（注册地址）
联系电话	13410791236

## 产品详情

### 汽车用电线束高压连接器技术条件

本次主要修订内容如下：

——修订 2，增加引用标准：GB/T 37133 电动汽车用高压大电流线束和连接器技术要求。

——修订表 3，勘误。

——修订 4.2.3.2.1，更新高压连接器阻燃性能要求。

——修订 4.2.6，勘误。

——修订 4.3.3，勘误。

——修订 4.3.8，更新高压连接器护套自锁装置强度要求。

——修订 4.3.9，勘误。

——修订 4.3.10，更新防水型连接器气密性要求。

——修订 4.3.13，更新耐机械冲击性要求。明确试验后判定条件为 4.4.1 和 4.4.3。

——修订表 9，勘误。

——修订 4.4.3，勘误。

——修订 4.5.1，更新密封连接器防水性要求。

——修订 4.5.2，更新耐高压水喷射要求。

——修订 4.5.4，更新耐热老化性要求。增加试验后判定条件 4.3.10、4.4.5、4.4.6。

——修订 4.5.5，更新耐热冲击性要求。增加试验后判定条件 4.3.6、4.3.8、4.4.5、4.4.6。

——修订 4.5.6，更新防尘性能要求。增加试验后判定条件 4.3.10、4.4.5、4.4.6。

——修订 4.5.7，更新耐复合环境性能要求。增加试验后判定条件 4.3.6、4.3.8、4.3.10、4.4.5、4.4.6。

——修订 4.6.1，更新耐盐雾腐蚀性。增加试验后判定条件 4.3.6 和 4.3.8。

——修订 4.6.2，更新耐化学试液腐蚀性。增加试验后判定条件 4.3.6 和 4.3.8。QJ/GAC 1230.093-2019

——修订 4.6.3，更新耐流动气体腐蚀性。增加试验后判定条件 4.3.6 和 4.3.8。

——修订图 5，勘误。

——修订表 13，机械试验分组和流程。根据上述修订内容，更新实验分组和方法。

——修订表 14，电性能及环境试验分组和流程。根据上述修订内容，更新实验分组和方法。

——修订 7.4，勘误。

本标准所替代标准的历次版本发布情况为：

——QJ/GAC 1230.093-2018。

有需要请联系咨询。