

电动汽车充电线缆认证，电动车充电线认证办理

产品名称	电动汽车充电线缆认证，电动车充电线认证办理
公司名称	国瑞中安集团CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123734926 18123734926

产品详情

充电线缆的主要执行标准1、电动汽车充电桩电缆（如GB/T33594-2017《电动汽车充电用电缆》，GB/T20234.1-2015，GB/T20234.2-2015，GB/T20234.3-2015，CQC1103-2015，CQC1104-2015，CQC1105-2015，DIN EN 50620，TUVpfg 1908，UL62，IEC62893，IEC62821，2、车内高压线ISO6722，DECRA K179，DECRA K175，QC/T1037-2016，CQC1122.....）

这几年广泛开展的电动汽车或者是其它电动车所用到的充电线缆也有了相应的世界检测查验规范，首要有2个规范，一个是由世界电工委员会编撰的IEC62893-1/-2/-3:2017规范，这个规范属于世界电工系统认证CB认证下面的，只需经过了规范，那在CB认证系统成员国之间是相互认可和信赖的；当然针对电动汽车还有不同的国家地区规范，如：我国、美国、加拿大、日本、欧盟等；

那么欧盟专门针对于电动汽车充电线缆是用的哪个标准呢？EN 50620:2017这个就是欧盟电动汽车充电线缆的测验与认证规范了，充电线缆要想取得进入欧盟商场的条件，那这个规范要求的测验必需要进行，这个规范对制品电缆的查验和测验方面有非常严厉的测验要求，比方为电动汽车供给电力和通讯的无卤电缆，均要测验其绝缘层资料、经过的额外电压、印字还有电缆结构等。

充电线缆的国际执行标准美国：UL62德国：TUV 2PFG1908、DEKRA K175欧洲：EN50620IEC：IEC62893(草稿版)中国：CQC1103/1104/1105其中德国、欧洲、IEC标准注重环保，国内标准性能比较全面，美国标准型号单一，只有交流模式。

充电线缆作为电动汽车充电连接的载体，在不同充电形式下的选型至关重要，针对四种充电形式下电缆如何挑选，今日我们首要从连接器及电缆的规划功用角度来介绍，具体了解一下每种充电形式下，

电缆及连接器的结构与功用。跟着我国制作2025的带动，线缆职业将迎来芝麻开花节节高似的开展，线缆职业虽然是个基础性工业，但线缆职业在加上政府进一步加速全国铁路、轻轨、地铁等团体运送系统工程，我国线缆职业的整体需求在未来将会继续看好。