

充电桩检测报告第三方办理机构

产品名称	充电桩检测报告第三方办理机构
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

充电桩检测报告第三方办理机构，深圳环测威检测机构可以代办理充电桩质检报告，周期为5天，随着电动车产品及电动汽车的热销，越来越多的电动桩项目在启动以及招投标中，2019年来，我司接受处理了大量关于充电桩质检报告的办理服务，有多项成功的案例供大家查阅，我司也会根据实验室近几年来对于充电桩的检测经验及平台要求给与客户合理的建议，让客户可以更快拿到质检报告，不影响充电桩产品的生产、销售及招投标使用。

我们的地址：广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼电话：4008-258-120联系手机：15811815782 期待您的咨询

充电桩检测报告检测标准：

- 1.GB/T 18487.1-2015 《电动车辆传导充电系统一般要求》
- 2.GB/T 18487.3-2001 《电动车辆传导充电系统电动车辆交流直流充电机(站)》
- 3.GB/T20234.1-2015 《电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求》
- 4.GB/T20234.3-2015 《电动汽车传导充电用连接装置第3部分:直流充电接口》
- 5.GB/T27930-2015 《电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议》
- 6.NB/T33001-2010 《电动汽车非车载传导式充电机技术条件》
- 7.NB/T33008.1-2013 《电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机》

充电桩检测需要找附有CNAS及CMA资质的单位申请，因为需要出具CNAS及CMA权威认可的检测报告

充电桩招标：应具有国家认可的产品检验检测机构（具备CMA及CNAS资质）出具的有效型式试验报告，试验样品的输出电压规格应完全覆盖所投产品的响应值且输出电流规格应不小于所投产品的响应值；

依据标准应包含：GB/T 27930-2011、NB/T 33001-2010、NB/T 33008.1-2013、Q/GDW 1233-2014、Q/GDW 1235-2014、Q/GDW 1591-2014（凡经修订的标准，其最新版本予以认可），试验项目应包含Q/GDW 1591-2014中4.6节所列举的项目，且试验报告结果数据、检验有效期符合上述标准的规定。