

办理充电桩检测报告 CNAS授权机构

产品名称	办理充电桩检测报告 CNAS授权机构
公司名称	权检认证（深圳）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道双秀路2号1楼
联系电话	0755-32992235 13973950985

产品详情

近些年来，风电、光伏发电等可再生能源发电规模迅猛增长，并大量并网运行。由于风电、光伏出力的随机性和反调峰特性，导致电网峰谷差不断加大，电网调峰压力越来越大，使电网的安全运行面临巨大的挑战。高比例可再生能源并网给电力系统调峰带来了较大压力。因此，深圳权检认证开展新能源汽车充电桩检测，为企业提供可靠、安全的新能源汽车充电桩检测报告。

国家电网公司电源项目物资招标采购公告中也有提到，对充电桩的专用资格条件如下：

所投产品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。

充电桩检测标准：

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）

充电桩检测国家标准：

《GB/T 18487.1-2015电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求》

《GB/T 27930-2015 电动汽车非车载传导充电机和电池管理系统之间的通信协议》

《GB/T 34657.1-2017 电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分：供电设备》

《GB/T 34658-2017 电动汽车非车载传导式充电机和电池管理系统之间的通信协议一致性测试》

充电桩检测能源局标准：

《NB/T 33001-2018电动汽车非车载传导式充电机技术条件》

《NB/T 33002-2018电动汽车交流充电桩技术条件》

《NB/T 33004-2013电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范》

《NB/T 33008.1-2018电动汽车充电设备检测试验规程 第1部分：非车载充电机》

《NB/T 33008.2-2018电动汽车充电设备检测试验规程 第2部分：交流充电桩》

充电桩检测报告办理是确保充电桩符合相关标准和要求的重要步骤。以下是充电桩检测报告办理的一般流程：

选择认可的检测机构：寻找附有CNAS（中国合格评定国家认可委员会）和CMA（中国计量认证）资质的检测机构，确保其具备认可的能力。

填写申请表：向检测机构提交充电桩检测申请表，提供详细的产品信息和所需的检测范围。

协商检测事项：与检测机构协商检测项目、检测周期、费用等事宜，确保双方达成一致。

提供样品：按照检测机构的要求，提供充电桩样品供其进行检测。确保样品的选择代表了您想要检测的充电桩类型和规格。

检测过程：检测机构将根据相关标准和方法对充电桩进行全面的检测和评估，包括外观检查、安全性能测试、通信性能测试等。

检测报告生成：一旦检测完成，检测机构将生成检测报告，其中包括检测结果、合格与否的判定以及其他相关信息。

报告审阅：您可以对检测报告进行审阅，确保其中的信息准确无误。

报告交付：最终的充电桩检测报告将以电子版形式提供给您供查阅，并在需要的情況下提供纸质报告。

请注意，具体的办理流程可能因不同的检测机构而有所差异，因此在选择检测机构时，您可以咨询他们的具体办理流程和要求。

同时，充电桩检测报告的办理周期也可能因检测项目的复杂性和样品数量而有所不同。在办理过程中，您可以与检测机构协商预估的办理时间，以便合理安排时间和进度。

详情欢迎致电我们。