## 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。

所投产品应具有国家认可的产品应验检测机构(具备CMA及CNAS负质)出具的有效型式试验报击,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。

允电性恒测标准:

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 , 具冣新放本字以认可 )

允电仳ত测国家标准:

《GB/T 1848/.1-2015电动汽车传导允电系统 第1部分:迪用安米》

《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 3405/:1-201/ 电动汽车传导允电互探作性测试规范 第1部分:供电设备》

《GB/I34658-201/电动汽车非车载复导式允电机和电池官埋系统之间的通信协议一致性测试》

允电性恒测能源同标准:

《NB/T 33001-2018电动汽牛非牛氧传导式允电机技不余件》

《NB/T 33002-2018电动汽车父流允电灶技不余件》

《NB/T 33004-2013电动汽车允换电设施工程施工和竣工验收规范》

《NB/T 33008.1-2018电动汽牛允电设备检测试验规程 第1部分:非牛氧允电机》

《NB/T 33008.2-2018电动汽车允电设备检测试验规程 第2部分:父流允电性》

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<mark>「</mark> 流程:

选择认可的位测机构:寻找附有CNAS(中国合格评正国家认可安页会)和CMA(中国计重认证)贫质 的检测机构,确保其具备认可的能力。

填与申请表:问检测机构提父允电杜检测申请表,提供详细的广品信息和所需的检测氾围。

|协冏位测事坝:与位测机构协冏位测坝日、位测周期、费用寺事且,傩保双力达成一致。

检测过程:检测机构将根据相大标准和力法对允电性进行全面的检测和评估,包括外观检查、女主性能测试、通信性能测试等。

检测报告生成:一旦检测元成,检测机构将生成检测报告,其中包括检测结果、合格与省的判定以及其 他相关信息。

**抢**古电阅:怂引以为检测抢古进行电阅,傩保县中的信息准傩无误。

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。

**냐**情欢迎致电我们。