附件3

**电动汽车示范充电站**

**申请报告**

企业名称（加盖公章）：

联系地址及邮编：

联 系 人 ：        职务：

手  机：       传真：

办公电话：        Email：

填表日期 ：       年   月   日

填  写  须  知

1.填写申请报告应确保所填资料真实准确。

2.填报项目（含表格）页面不足时，可另附页面。

3.请在申请报告所选项目对应的“内容”栏填入代码或文字。

4.申请报告中充电站基础信息要求按照实际情况逐项填写。

5.企业应根据实际情况提供产品检测报告、三方认证报告、资质报告等相关证明材料作为评审依据。

6.一个充电站填写一份申请报告。

企  业  声  明

1.本企业自愿申请并遵守申请条件要求及相关文件的规定。

2.本企业自愿向海南省电动汽车与充电设施协会提供真实、有效的充电站相关信息和资料，并为现场查验工作提供必要的条件。

**申请企业(加盖公章)：**

**年     月     日**

**一、充电站基础信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **充电站点及设施基础信息表** | | | | |
| **序号** | **字段名称** | **字段描述** | **内容（需填写）** | **备注** |
| 1 | 运营商名称 | 机构全称 |  |  |
| 2 | 客服电话 | 平台服务电话 |  |  |
| 3 | 充电站名称 | 充电站名称的描述 |  |  |
| 4 | 充电桩数量 | 1.直流桩数量；2交流桩数量 |  |  |
| 5 | 详细地址 | 充电站点详细地址 |  |  |
| 6 | 站点类型 | 1：酒店（公共） |  |  |
| 2：展览馆（公共） |
| 3：体育馆（公共） |
| 4：机场/火车站/港口（公共） |
| 5：商场（公共） |
| 6：办公区（公共） |
| 7：高速区（公共） |
| 8：医院（公共） |
| 9：公园/游乐场（公共） |
| 10：图书馆(公共） |
| 11：社区（公共） |
| 12：社会停车场（公共） |
| 13：个人 |
| 14：个人固定车位（私用） |
| 15：单位（专用） |
| 16：其他 |
| 7 | 站点状态 | 1：建设中  2：关闭下线  3：维护中  4：正常使用 |  |  |
| 8 | 车位数量 | 可停放进行充电的车位总数 |  |  |
| 9 | 经度 | GCJ-02坐标系 |  |  |
| 10 | 纬度 | GCJ-02坐标系 |  |  |
| 11 | 站点引导 | 描述性文字，用于引导车主找到充电车位 |  |  |
| 12 | 建设场所 | 1：居民区  2：公共机构  3：企事业单位  4：写字楼  5：工业园区  6：交通枢纽  7：大型文体设施  8：城市绿地  9：大型建筑配建停车场  10：路边停车位  11：城际高速服务区  12：风景区  13：公交场站  14：加油加气站  15：出租车  16：其他 |  |  |
| 13 | 站点照片 | 充电设备、充电车位、停车场入口照片 | 附后 |  |
| 14 | 周边配套信息 | 1：厕所:  2：餐饮  3：超市  4：休息室  5：娱乐  6：汽车（洗车/修车/4s店）  7：其他 |  |  |
| 15 | 车位楼层及数量描述 | 车位楼层以及数量信息 |  |  |
| 16 | 营业时间 | 营业时间描述 |  |  |
| 17 | 充电电费率 | 充电费描述 |  |  |
| 18 | 服务费率 | 服务费率描述 |  |  |
| 19 | 停车费 | 停车费率描述 |  |  |
| 20 | 支付方式 | 支付方式:刷卡、线上、现金，其中电子钱包类卡为刷卡，身份鉴权卡、微信/支付宝、APP为线上 |  |  |
| 21 | 是否支持预约 | 充电设备是否需要提前预约后才能使用。为不支持预约或为支持预约。 |  |  |
| 22 | 设备型号 | 由设备生厂商定义的设备型号 |  |  |
| 23 | 设备名称 | 充电设备名称 |  |  |
| 24 | 设备生产日期 | YYYY-MM-DD |  |  |
| 25 | 建设时间 | YYYY-MM-DD |  |  |
| 26 | 设备类型 | 1：直流设备  2：交流设备  3：交直流一体设备 |  |  |
| 27 | 设备状态 | 设备完好率在80%及以上 |  |  |
| 28 | 充电设施技术参数 | 充电桩额定功率，单位：kW |  |  |
| 29 | 充电枪额定功率，单位：kW |  |  |
| 30 | 输出电压范围，单位：V |  |  |
| 31 | 输出电流范围，单位：A |  |  |
| 32 | 硬件、软件版本号 |  |  |
| 33 | 结构形式及充电枪数量（分体/一体、单枪/双枪等） |  |  |
| 34 | 充电量 | 单桩日均充电量，单位：kWh/d |  |  |
| 35 | 国标版本 | 1：2011  2：2015 |  |  |
| 36 | 充电设备接口类型 | 1：家用插座  2：交流接口插座  3：交流接口插头（带枪线，）  4：直流接口枪头（带枪线，） |  |  |
| 37 | 接入平台 | 是否接入海南省充电基础设施信息管理平台 |  |  |
| 38 | 验收 | 是否完成充电基础设施申领补贴的验收工作 |  |  |
| 39 | 相关标准 | 充电设施及其设计、建设、使用符合国家和行业标准及管理要求 |  |  |

注：其他情况可使用文字说明。

**二、充电站情况说明**

（此部分内容应包括附件4：电动汽车示范充电站评价表中对“基本条件”内容要求的说明，可包括但不限于“参考条件”内容要求的说明，形式篇幅不限）

**三、相关证明材料**

（此部分内容可包括但不限于产品检测报告、三方认证报告、资质报告、照片等相关证明材料，提供PDF扫描件附件作为评审依据）