附件1

新能源汽车生产厂商及车型数据接入要求及流程

一、接入要求

1、首次在沪销售车辆的新能源汽车生产厂商（以下简称“生产厂商”）须先依据GB/T 32960-2016《电动汽车远程服务与管理系统技术规范》、DB31/T 1313—2021《燃料电池汽车及加氢站公共数据采集技术规范》或其他国家和本市明确的规范性要求，将企业平台数据接入数据中心；

2、生产厂商须依据GB/T 32960-2016《电动汽车远程服务与管理系统技术规范》、DB31/T 1313—2021《燃料电池汽车及加氢站公共数据采集技术规范》或其他国家和本市明确的规范性要求，将登记车型及车辆数据接入数据中心，并满足数据质量检测标准和三级报警检测要求；

3、生产厂商须依据GB/T 34014-2017《汽车动力蓄电池编码规则》或其他国家和本市明确的规范性要求，将车辆动力蓄电池相关数据接入数据中心；

4、生产厂商在取得新能源汽车产品信息确认凭证后90天内完成车辆及动力蓄电池相关数据接入工作，并满足数据质量检测标准。

二、接入流程

新能源汽车生产厂商及车型的数据接入须完成申请提交、平台对接、车型对接和三级报警检测工作，对接完成后方可获得符合性报告。

附件2

新能源汽车产品安全抽查要求

一、抽查项目及要求

1、关键B级部件浸水及电安全要求，动力电池、驱动电机及电机控制器应通过IPX7的浸水试验。

2、整车涉水及电安全要求，整车应通过300mm和150mm水深的涉水试验。

3、燃料电池汽车除以上要求外，燃料电池发动机应通过IPX7的浸水试验和工况氢气排放试验、燃料电池整车应通过怠速氢气排放试验。

新能源汽车生产厂商需在取得新能源汽车产品信息确认凭证后60天内完成以上试验并取得新能源汽车产品安全抽查报告。

二、抽查流程

抽取样品后进行关键B级部件浸水及电安全试验、整车涉水及电安全试验、燃料电池整车及发动机氢气排放试验、燃料电池整车氢气泄漏试验。样品采用随机抽样的方法获取，抽样基数贰（台/件）,抽取已销售量产样品壹（台/件）。完成以上试验并提交新能源汽车产品安全抽查报告。

附件3

新能源汽车生产厂商年度责任评估自查报告

（2022年度）

一、企业基本情况概述

企业基本情况、生产基地分布、产能情况介绍。

二、各车型推广情况

（一）推广量情况

（二）扩展变更情况

（三）运行状况分析

（四）安全事故处理情况

三、生产一致性保证情况

根据国家相关要求，提供年度自查报告

四、销售及售后服务网点管理情况

（一）年度新能源汽车销售及售后服务管理自查情况；

（二）销售及售后服务网点变动情况，增加或者减少；

（三）售后服务网点维修能力建设及关键岗位人员变动情况；

（四）试乘试驾车辆使用情况

（五）根据服务质量、服务满意度、投诉等情况进行排名。

五、智能充电设施建设情况

（一）总体建设量，自用、专用、公用结构分布，自用及专用智能充电设施使用情况；

（二）智能充电设施设备供应商及施工服务商变动情况；

（三）年度智能充电设施自查情况；

（四）根据安装情况、用户满意度、投诉情况对智能充电设施安装服务商进行排名。

六、燃料电池汽车

（一）总体加氢量及运行情况介绍

（二）运行安全及维护保障等实施情况；

（三）意外事故的处理情况（含氢气泄漏）；

（四）加氢站变动情况。

七、废旧动力蓄电池回收利用方案落实情况

（一）动力蓄电池的溯源信息系统运行情况

（二）报废车辆电池回收利用落实情况

（三）维修更换电池回收利用落实情况

八、企业整车召回及关键零部件维修更换处置情况

各车型年度维护过程中的整车召回及关键零部件维修、更换及处置记录

九、顾客投诉记录、问题以及处理方法

附件 4

登记申请书

（2022版）

企业名称： （盖公章）

企业所在地： 省（直辖市） 市（县、区）

日期： 年 月

一、企业（经销商）基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称（全称） |  | 合格证企业代码 |  |
| 企业注册地址 |  | | |
| 企业法定代表人 |  | 注册商标名称 |  |
| 社会统一信用代码 |  | 固定资产净值（万元） |  |
| 注册资金（万元） |  | 2021年在沪新能源汽车上牌量 |  |
| 通信地址 |  | | |
| 企业联系人 |  | 联系电话 |  |
| 职务 |  | 手机/E-mail |  |
| 投诉咨询处理专员 |  | 联系电话 |  |
| 确认凭证专员 |  | 联系电话 |  |

二、企业登记申请及承诺

|  |
| --- |
| **登记申请及承诺内容** |
| 我公司\*\*\*\*\*\*\*\*\*型新能源汽车，满足《上海市鼓励购买和使用新能源汽车实施办法》（沪府办规〔2021〕3号）的相关要求，特提出登记申请并郑重承诺：  （一）我公司具备新能源汽车的研发和生产能力，保证生产、销售的新能源汽车产品与《车辆生产企业及产品公告》一致，建立车辆运行远程监控系统，承担新能源汽车运行安全主体责任并承诺接受产品事中事后监管。  （二）我公司将智能充电设施建设维护纳入销售服务体系，在与消费者签订销售车辆合同之前，按照《上海市电动汽车充电设施建设管理暂行规定》等要求，协助消费者落实一处符合相关标准要求的智能充电（加氢）设施并承诺接受智能充电设施安装使用情况抽查。  （三）我公司在沪建立了完善的销售及售后服务体系，对销售网点、维修网点的管理要求明确，客户投诉渠道通畅，产品销售前主动告知消费者车辆监控事宜及须将废旧动力蓄电池移交至回收服务网点等义务。  （四）我公司承担新能源汽车废旧动力蓄电池回收的主体责任，自建、共建、授权等方式建立回收服务网点承担相应的电池回收、利用和处置工作。严格执行GB/T 34014-2017《汽车动力蓄电池编码规则》，按照《新能源汽车动力蓄电池回收利用溯源管理暂行办法》要求已完成我公司的动力蓄电池溯源管理平台建设，确保动力蓄电池产品的流向可追溯。  （五）我公司承诺在取得登记车型的首张新能源汽车产品信息确认凭证后的60天内提交具有资质的第三方专业机构出具的新能源汽车产品整车及关键部件安全抽查报告。  （六）我公司对驱动电机及其控制器、车载储能装置等关键零部件质保期为：乘用车（商用车） 年/ 公里（乘用车不低于8年或12万公里，商用车不低于5年或20万公里），整车质保期为： 年/ 公里。  （七）我公司承诺在上海市销售的新能源汽车均按扣减国家补贴后的价格销售。  （八）我公司将严格按照国家相关法规、政策等管理要求以及《上海市鼓励购买和使用新能源汽车实施办法》的细则规定，实施周期性的新能源汽车生产及应用全过程的管理体系及管理成效的自查，并于次年的一季度提交《新能源汽车生产厂商年度责任评估自查报告》。  如不能履行以上承诺或违反相关规定，我公司自愿接受主管部门对本企业采取的取消新能源汽车车型登记、专用牌照额度登记、财政补助支持以及失信信息向社会公开等惩罚措施，由此引起的消费者纠纷等全部后果由我公司自行承担。  法人签章：  承诺时间： 年 月 日 |

三、新能源产品生产一致性保证能力简介

|  |
| --- |
| （一）新能源汽车产品的技术特性说明，包括技术来源、动力系统、车身和底盘结构、主要参数和配置等；  燃料电池车型还需提供：燃料电池系统、氢系统、基础材料和关键零部件技术来源和主要参数，核心零部件需涵盖：电堆、膜电极、双极板、质子交换膜、碳纸、催化剂、空气压缩机、氢气循环系统、储氢瓶阀等：  （二）从产品试制、试装、调试、标定、试验验证、评价等方面，介绍企业具备的产品设计和制造过程开发全过程的能力；  （三）生产及一致性保证能力  具备的保证产品质量和生产能力所必需的制造体系建设（可追溯性信息管理系统）及保证产品质量所必需的进货检验、过程检验、出厂检验及对安全、环保、节能等法规符合性方面的能力介绍。 |

四、废旧动力蓄电池回收利用安排简介

|  |
| --- |
| （一）概述废旧动力蓄电池回收利用体系的具体方案，需涵盖该项工作的岗位人员、费用与管理文件，与动力蓄电池生产企业、售后维修企业、拆车企业、回收网点、回收利用企业的合作方式、职能分工，动力蓄电池退役条件如何监控和触发等。  （二）简介动力蓄电池溯源管理平台的主要功能，对动力蓄电池生产、销售、使用、报废、回收、利用等各环节的实施监测情况。 |

五、经销商试乘试驾车计划（2022年度）

|  |
| --- |
| （一）我公司新能源汽车2022年上海市场年度销量计划  （二）试乘试驾车采购总量、车型结构  （三）各经销商分配方式及数量  （四）日常管理方式（需提供试乘试驾路线）  （五）过户交易处理方式 |

六、新能源汽车销售、售后服务网点、智能充电设施产品及授权服务商、废旧动力蓄电池回收网点

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **上海市销售网点** | | | | | | |
| **序号** | **网点名称** | **地址** | **联系人** | **联系电话** | **E-mail** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **上海市售后服务网点（乘用车不少于五个、商用车不少于三个）** | | | | | | |
| **序号** | **网点名称** | **地址** | **联系人** | **联系电话** | **E-mail** | **资质类型及等级** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **智能充电设施产品供应商** | | | | | | |
| **序号** | **供应商名称** | **产品类型（交流/直流）** | **产品型号** | **产地** | **产品外观照片** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **智能充电设施授权安装服务商** | | | | | | |
| **序号** | **服务商名称** | **地址** | **联系人** | **联系电话** | **E-mail** | **资质类型及等级** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **加氢站企业名称** | | | | | | |
| **序号** | **企业名称** | **地址** | **联系人** | **联系电话** | **加注压力、日加注能力、加氢枪型号** | **资质类型及等级** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **上海市废旧动力蓄电池回收网点（不少于一个）** | | | | | | |
| **序号** | **网点名称** | **地址** | **联系人** | **联系电话** | **E-mail** | **网点类型**  **（收集型、集中贮存型）** |
|  |  |  |  |  |  |  |

七、登记车型基本情况

纯电动乘用车

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、车辆基本信息** | | | | | |
| 生产企业（经销商）名称 |  | | | | |
| 车辆型号 |  | | 通用名称 |  | |
| 外形尺寸（mm） | 长 宽 高 | | | | |
| 推荐目录/免税目录批次 | / | | 整车整备质量（kg） |  | |
| 公告批次/进口车3C  证书号 | / | | 最大设计总质量（kg） |  | |
| 额定载客（人） |  | | 座位排数（排） |  | |
| 整车质保期 |  | | 关键零部件质保期 |  | |
| **2、登记产品相关信息** | | | | | |
| 配置ID： |  | 最高车速（km/h） | | |  |
| 30分钟最高车速（km/h） |  | 0～50km加速时间（s） | | |  |
| 电能消耗量（kWh/100km,工况法） | /试验方法 | 续驶里程（km，工况法） | | | /试验方法 |
| 电池系统能量密度（Wh/kg） |  | 充电时间（慢/快）（h） | | | / |
| 储能装置种类/ 型号 | / | 储能装置单体型号/个数（个） | | | / |
| 储能装置组总能量（kWh） |  | 储能装置标称电压（V）/容量（Ah） | | | / |
| 储能装置单体质量（kg） |  | 储能装置系统总质量（kg） | | |  |
| 储能装置生产企业 |  | 储能装置单体电压（V）/容量（A h） | | | / |
| 储能装置质保期 |  | 储能装置冷却方式 | | |  |
| 驱动电机类型/型号 | / | 驱动电机生产企业 | | |  |
| 驱动电机额定功率/转速/转矩（kW/r/min/Nm） | /  / | 驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/Nm） | | | /  / |
| 整车控制器生产企业/型号 | / | 电机控制器生产企业/型号 | | | / |
| **备注：** 企业可在此说明登记车型相关的其它内容，如同型号的不同ID配置等 | | | | | |

纯电动商用车

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、车辆基本信息** | | | | | |
| 生产企业（经销商）名称 |  | | | | |
| 车辆型号 |  | | 通用名称 |  | |
| 外形尺寸（mm） | 长 宽 高 | | | | |
| 推荐目录/免税目录批次 | / | | 整车整备质量（kg） |  | |
| 公告批次/进口车3C  证书号 | / | | 最大设计总质量（kg） |  | |
| 额定载客（人） |  | | 座位排数（排） |  | |
| 整车质保期 |  | | 关键零部件质保期 |  | |
| **2、登记产品相关信息** | | | | | |
| 配置ID： | |  | 最高车速（km/h） | |  |
| 电能消耗量（kWh/100km） | |  | 0～50km加速时间（s） | |  |
| 单位载质量能耗（Wh/km˙kg） | |  | 纯电动续驶里程（km，试验方法） | | /试验方法 |
| 吨百公里电耗（kWh） | |  | 电池系统能量密度（Wh/kg） | |  |
| 充电时间（慢/快）（h） | | / | 快充倍率（C） | |  |
| 储能装置组总能量（kWh） | |  | 成箱后电池箱型号/个数 | | / |
| 储能装置系统总质量（kg） | |  | 储能装置系统总质量占整备质量比例 | |  |
| 储能装置种类/ 型号 | | / | 储能装置单体型号/个数（个） | | / |
| 储能装置单体质量（kg） | |  | 储能装置标称电压（V）/容量（Ah） | | / |
| 储能装置生产企业 | |  | 储能装置单体电压（V）/容量（Ah） | | / |
| 储能装置质保期 | |  | 储能装置冷却方式 | |  |
| 驱动电机类型/型号 | | / | 驱动电机生产企业 | |  |
| 驱动电机额定功率/转速/转矩（kW/r/min/Nm） | | / / | 驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/Nm） | | /  / |
| 整车控制器生产企业/型号 | | / | 电机控制器生产企业/型号 | | / |
| **备注：** 企业可在此说明登记车型相关的其它内容，如同型号的不同ID配置等 | | | | | |

插电式混合动力车

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、车辆基本信息** | | | | | |
| 生产企业（经销商）名称 |  | | | | |
| 车辆型号 |  | | 通用名称 |  | |
| 外形尺寸（mm） | 长 宽 高 | | | | |
| 推荐目录/免税目录批次 | / | | 整车整备质量（kg） |  | |
| 公告批次/进口车3C证书号 | / | | 最大设计总质量（kg） |  | |
| 额定载客（人） |  | | 座位排数（排） |  | |
| 整车质保期 |  | | 关键零部件质保期 |  | |
| **2、登记产品相关信息** | | | | | |
| 配置ID： | |  | 最高车速（km/h） | |  |
| A状态电能消耗量（kWh/100km） | |  | B状态燃料消耗量（l/100km） | |  |
| WLTC电量消耗量(CD，kWh/100km) | |  | WLTC燃料消耗量（CS，L/100km） | |  |
| 燃料消耗量比值%（乘用车） | |  | 纯电动续驶里程（km，工况法） | | /试验方法 |
| 节油率%（商用车） | |  | 吨百公里电耗（kWh/100km） | |  |
| 混合动力结构型式 | |  | 电池系统能量密度（Wh/kg） | |  |
| 储能装置组总能量（kWh） | |  | 是否有行驶模式手动选择功能 | |  |
| 储能装置种类/ 型号 | | / | 储能装置系统总质量（kg） | |  |
| 储能装置单体型号/个数（个） | | / | 电池箱型号/个数 | | / |
| 储能装置单体质量（kg） | |  | 储能装置标称电压（V）/容量（Ah） | | / |
| 储能装置生产企业 | |  | 储能装置单体电压（V）/容量（Ah） | | / |
| 储能装置质保期 | |  | 储能装置冷却方式 | |  |
| 驱动电机类型/型号 | | / | 驱动电机生产企业 | |  |
| 驱动电机额定功率/转速/转矩（kW/r/min/Nm） | | / / | 电机控制器生产企业/型号 | | / |
| 驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/Nm） | | /  / | 发电机类型/型号 | | / |
| 发动机型号/生产厂家 | | / | 发电机生产企业 | |  |
| 发动机额定功率（kW） | |  | 排量（mL）/油箱容量（L） | | / |
| 整车控制器生产企业/型号 | | / |  | |  |
| **备注：** 企业可在此说明登记车型相关的其它内容，如同型号的不同ID配置等 | | | | | |

燃料电池电动汽车

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、车辆基本信息** | | | | | |
| 生产企业（经销商）名称 |  | | | | |
| 车辆型号 |  | 通用名称 |  | | |
| 外形尺寸（mm） | 长 宽 高 | | | | |
| 推荐目录/免税目录批次 | / | 整车整备质量（kg） |  | | |
| 公告批次/进口车3C  证书号 | / | 最大设计总质量（kg） |  | | |
| 额定载客（人） |  | 座位排数（排） |  | | |
| 整车质保期 |  | 关键零部件质保期 |  | | |
| **2、登记产品相关信息** | | | | | |
| 配置ID： |  | 最高车速（km/h） | |  | |
| 30分钟最高车速（km/h） |  | 0～50km加速时间（s） | |  | |
| 氢气消耗量（kg/100km工况） | /试验方法 | 续驶里程（km，工况） | | /试验方法 | |
| 电池系统能量密度（Wh/kg） |  | 电能消耗量（Wh/km,工况） | | /试验方法 | |
| 储能装置种类/型号 | / | 充电时间（慢/快）（h） | | / | |
| 储能装置组总能量（kWh） | / | 储能装置单体型号/个数/容量（Ah） | |  | |
| 储能装置系统总质量（kg） |  | 储能装置标称电压/单体电压（V） | | / | |
| 储能装置生产企业 |  | 储能装置冷却方式 | |  | |
| 驱动电机型号/ 生产企业 | / | 电机控制器生产企业/型号 | | / | |
| 驱动电机额定功率/转速/转矩（kW/r/min/N·m） | /  / | 驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N·m） | | /  / | |
| 燃料电池系统额定功率（kW） |  | 燃料电池系统型号/生产企业 | | / | |
| 储氢罐个数/对应容量 | / | 燃料电池电堆型号/生产企业 | |  | |
| 燃料电池系统质量/体积 | / | 燃料电池模块储存温度（℃） | |  | |
| 燃料电池堆型号/生产企业 | / | 质子交换膜型号/生产企业 | | / | |
| 空气压缩机型号/生产企业 | / | 储氢罐压力（Mpa） | |  |
| 氢系统型号/生产企业 |  | 氢气循环系统型号/生产企业 | |  |
| **备注：** 企业可在此说明登记车型相关的其它内容，如同型号的不同ID配置等 | | | | |

附件5

佐证资料

一、车型资料

1、国产车《新能源汽车推广应用推荐车型目录》影印件, 进口车3C证书影印件；

2、公告页《车型基本信息》、公告备案参数表（新能源配置部分），进口车认证参数表；

3、定型检验报告及符合国家现行补贴政策规定的产品技术要求的检验报告（乘用车技术条件、电动汽车能量消耗率和续驶里程、车载能源、燃料电池发动机性能、燃料电池汽车纯电续驶里程、质子交换膜燃料电池模块）；

4、随车救援信息卡。

二、车型数据接入证明

由数据中心出具的上海市新能源汽车数据平台符合性报告

三、销售及售后服务体系

1、在沪销售及售后服务体系建设情况（含人员名册）；

2、配套的智能充电设施产品符合相关标准的检验报告封面、结论页及产品铭牌、外观照片；

3、智能充电设施施工服务商资质证书及与登记厂商双方合作协议、智能[充电设施建设、维护安全操作规范性文件封面和目录](#_Toc462826595)。

4、燃料电池车型还需提供以下材料：

1）提供运行安全及维护保障技术等的实施文件；

2）提供意外事故的处理预案（含氢气泄漏）；

3）提供氢能来源介绍及加氢站合作协议。

四、废旧动力蓄电池回收利用

1、提供汽车用户手册中明确废旧动力蓄电池回收要求与程序等相关信息影印件；

2、提供用户利益保障、动力蓄电池更换技术条件、安全贮存、运输等的实施文件；

3、提供回收服务网点建设情况介绍及回收利用服务商情况介绍，提供服务商资质及合作协议。

五、车辆及关键零部件质保期

公示资料复印件、用户手册。

附件6

单位用户批量购买新能源汽车申请报告

（2022年版）

单位名称：（盖公章）

申请日期： 年 月

一、基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称  （全称） |  | 营业执照类型 |  |
| 注册地址 |  | 法定代表人 |  |
| 组织机构代码/ 社会信用代码 |  | 注册资金 （万元） |  |
| 办公地址 |  | 成立日期 |  |
| 在册员工数 |  | 上年度营业额（万元） |  |
| 统一社会信用代码 |  | 其他业务资质证书及号码 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 职务 |  | 手机/ E-mail |  |
| 新能源汽车类型 | 乘用车/商用车 | 拟采购数量（辆） | 纯电动 辆/插电式 辆  燃料电池 辆 |

二、申请内容

|  |
| --- |
| **申请的主要内容** |
| （一）企业简介、股东情况及投资情况说明  法人、股东关联企业是否涉及交通行业类经营业务，若有，请详细介绍关联企业的规模、车辆结构。  （二）车辆使用相关情况说明  1.申请车辆的用途（合理的使用目的，预计行驶路线及行驶区域，日出行预计里程数等）；  2.车辆使用管理措施（公司管理文件）。  （三）用于车辆运行的具有远程监控功能的自用、专用或公共充电设施的落实情况说明（包括与充电设施服务企业的相关协议等）  （四）车辆运行的第三方机构数据监测情况说明  已有新能源汽车前三个自然月的完整运行记录，包括但不限于行驶总里程及日均出行里程，月出省天数占比，插电式混合动力汽车实际纯电行驶里程占总里程比例。  （五）其他须补充材料  1.营业执照复印件；  2.员工社保工资凭证或社保缴纳单据；  3.上年度完税证明（成立1年以上的企业需提供）；  4.上年度年报（或当前年度的业务、商业计划）；  5.购买燃料电池汽车的企业，另需提供与加氢站签署的供氢协议。  （六）自愿提供材料：与相关业务单位的协议、信用以及相关资质和荣誉证书等（包括但不限于纳税信用A级证明、是否具有著名商标、是否专精特新或独角兽企业、是否获得各级政府或行业的嘉奖等）。 |

三、企业承诺

|  |
| --- |
| **（格式条款，不得自行修改）**  1.遵纪守法，诚实守信，加强管理，确保安全；  2.所购新能源汽车不用于非法经营或交通运营；  3.上牌一个月内汇总提交车辆用户信息复印件（行驶证、保单、产证等），并实现车辆运行数据远程监测。  本单位自愿履行申请过程中所产生的一切义务，认真提供需要补充的资料；对申请报告和提供材料的真实性负责；若不能履行承诺或违反相关规定，我单位自愿接受取消专用牌照额度等处理措施，并同意将相关信息提供上海市公共信用信息服务平台进行记录，供有关社会主体依法查询；已充分理解和知晓未履行承诺义务的后果和承担的相应责任，由此引起的全部后果由我单位承担。  法人签名（盖章）：  时间： 年 月 日 |

附件7

新能源汽车充电设施自查反馈表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 自查工作负责人： | | | 管理系统登记号： | |
| ＊申请人： | □一致  □不一致 | | ＊申请人性质：  □个人 □单位 | □一致  □不一致 |
| ＊申请人证件类型：  □身份证  □营业执照 □其他 | □一致  □不一致 | | ＊证件号码： | □一致  □不一致 |
| ＊申请人居住地址（ ）/单位地址（ ）： | | | | □一致 □不一致 |
| 申请人电话： | □一致  □不一致 | | ＊车架号： | □一致  □不一致 |
| ＊充电设施类型：  □交流□直流 | □一致  □不一致 | | ＊充电设施编号： | □一致  □不一致 |
| ＊充电设施安装地址：  充电设施是否可以正常使用□是 □否 | | | | □一致  □不一致 |
| ＊充电设施建设服务企业： | | | | □一致 □不一致 |
| 车位号： | □一致  □不一致 | | 是否电力独立计量：□是 □否 | □一致  □不一致 |
| ＊管理方/产权方： | | | □一致 □不一致 | |
| 自查结果 | | □完全一致 □＊项一致 □不一致 | | |
| 本企业承诺上述表格信息真实准确，并承担相应的法律责任。  汽车生产厂商（盖章）：  日期： 年 月 日 | | | | |

附件8

新能源汽车充电设施季度自查情况工作小结

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 汽车生产厂商名称（盖章） | | | |
| 自查人员 |  | 所属部门 |  |
| 自查时间 |  | 自查数量 |  |
| 本季度推广情况及现场自查完成情况概述：  主要涉及当季度自查总数、覆盖区域、个人与企业占比、通过率、信息真实性核实情况等。 | | | |
| 重点自查行政区域：  主要涉及区域，各区域分布情况。 | | | |
| 发现的问题类型占比及处理方案： | | | |
| 下一季度自查工作重点： | | | |