附件 4

**登记申请书**

**（2021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） |  | 2020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国家标准要求的充电（加氢）设施并承诺接受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；  （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（2021年度）

|  |
| --- |
| （一）我公司新能源汽车2021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、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** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **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** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **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** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **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,充电提示时的SOC值） | | | /试验方法/SOC值 |
| 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、充电提示时的SOC值） | | /试验方法/SOC值 |
| 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） | |  |
| 燃料消耗量比值%（乘用车） | |  | 纯电动续驶里程（km，工况法、充电提示时的SOC值） | | /试验方法/SOC值 |
| 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（A h） | |  | |
| 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/生产厂家 | | / | |
| 储氢罐容量（l）/个数 | / | 燃料电池电堆生产厂家 | |  | |
| 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） | |  |
| **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 | | | | |