附件1

呼和浩特市新能源汽车销售商

登记申请书（2017版）

企业名称： （盖公章）

企业所在地： 省（直辖市） 市（县、区）

申报日期 年 月

一、企业（销售商）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 |  |
| 组织机构代码 |  |
| 纳税人识别号 |  | 营业执照号码 |  |
| 注册资金（万元） |  | 固定资产净值 （万元） |  |
| 通信地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 职务 |  | 手机/ E-mail |  |

二、新能源汽车企业承诺书

|  |
| --- |
| **承 诺 内 容** |
| 我公司郑重承诺，具备以下条件并承担相应责任：（一）我公司具备××车型的研发和生产能力，可向消费者提供完善的售后及应急保障服务，承担销售车辆运营安全的主体责任，严格执行《车辆生产企业及产品一致性监督管理办法》，保证产品一致性的全程控制，保证生产、销售的新能源汽车产品与《道路机动车辆生产企业及产品公告》一致。（二）我公司将充电设施建设维护纳入销售服务体系，在消费者具备安装条件的基础上，可协助消费者安装一处自用或专用符合国家标准要求的充电设施，并提供后期的维保服务。（三）我公司承诺在呼和浩特市销售的所有新能源汽车，凡申请地方购车补助资金的车型，均按扣减国家和地方补贴（助）后的价格销售。（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，委托具备相应资质的专业公司承担相应的电池回收、利用和处置工作，建立动力电池的溯源系统，确保动力蓄电池的流向可追溯，并按照有关要求履行承诺。（五）质保期承诺。驱动电机及其控制器、车载储能装置，乘用车8年或12万公里，商用车5年或20万公里（需提供详细描述包括整车在内的企业质保政策实施的具体规定，特别是电池更换的技术条件）。如不能履行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剔除登记、取消确认凭证申领和财政补助支持政策资格等惩罚措施，由此引起的消费者纠纷等全部后果由我公司自行承担。生产厂家法人签章： 销售商法人签章：   承诺时间： 年 月 日 |

三、新能源产品售后服务及应急保障能力（含远程监控系统）简介

|  |
| --- |
| 含对销售网点、维修网点的管理要求（每年对网点、在用产品至少进行一次以确保安全运营为重点的自查、并向主管部门提交自查报告）、客户投诉渠道、远程监控系统建设（要求：车企平台第一时间发现车辆故障，根据故障等级决定处置方案并执行，车企平台应对故障处置过程与结果进行记录并反馈到地方新能源汽车数据（监控）平台（建议：三级故障的处置反馈不应超过15分钟，处置过程与结果反馈不应超过3天，三级以下故障处置过程与结果反馈不应超过30天）车企平台应具备按照地方政府要求随时接入地方新能源汽车数据（监控）平台的具体表述（必填、可多页）。 |

四、动力电池回收利用安排简介

|  |
| --- |
| 包括具体方案、承担该项工作的责任人、费用落实与安排、用户利益保障（质保期、退换技术条件）等内容及可供对方案进行检查落实、评估的佐证材料（必填、可多页）。具体方案中应明确：是否对动力电池进行了编码，建立了追溯体系；追溯体系中，电池企业、整车企业、售后维修企业、电池回收企业如何进行衔接；动力电池退役条件，如何监控和触发；更换动力电池场所及设备，退役电池临时存放要求；退役电池运输、回收利用的要求和方案。 |

五、充电设施建设、服务方案简介

|  |
| --- |
| 包括：（一）充电设施产品1.配套的充电设施符合国标的产品检验报告2.登记车型与其他充电设施兼容情况（二）充电设施服务商1.授权和管理方案（服务商能力资质提升）2.充电设施建设、维护安全操作规范性文件3.用户利益保障（产品质保、保险机制、用户定期回访）4.相关佐证材料（必填、可多页） |

六、新能源汽车销售、售后服务网点及充电设施授权服务商

|  |
| --- |
| **呼和浩特市销售网点情况** |
| **序号** | **网点名称** | **地址** | **联系人** | **联系电话** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **呼和浩特市售后服务网点情况** |
| **序号** | **网点名称** | **地址** | **联系人** | **联系电话** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **充电设施授权服务商** |
| **序号** | **服务商名称** | **地址** | **联系人** | **联系电话** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

附件2

 备案号：XQTBDXXXXXXXXXXXXXX

呼和浩特市新能源汽车产品销售信息确认凭证

(申报表）

|  |  |
| --- | --- |
| 汽车生产企业名称 |  |
| 车辆品牌 |  |
| 车辆型号 |  |
| 车辆识别代码 |  |
| 插电式 | 发动机号 |  |
| 电池组编号 |  |
| 纯电动 | 电池组编号 |  |
| **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。**汽车生产企业（签章）年 月 日 |
| **经审核，上述车型信息符合国家相关政策要求。**呼和浩特市新能源汽车推广应用领导小组办公室（签章）年 月 日 |

附件3

新能源汽车月度销售情况统计表

**填报月度：201 年 月 填报时间：201 年 月 日**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称（盖章） |  |
| 销售车型 | 销售数量 |
|  |  |
|  |  |
| …… | …… |
| 购车人姓名 | 身份证号 | 联系电话 | 住址 | 购车4S店 | 购买车型 | 车牌号 | 行驶证编号 | 车辆识别号 | 电机号 | 电池型号 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件4

新能源汽车产品确认登记车型基本情况表

**（一）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.申请产品相关信息 |
| 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） |  | 续驶里程（km，工况法,充电提示时的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（kw·h） |  | 储能装置标称电压（V）/容量（A h） |  |
| 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/N·m） | / / | 驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N·m） | / / |
| 配套充电桩型号/规格/功率 |  / / |
| 配套充电桩生产企业  |  | 可兼容充电桩型号规格生产厂家 |  |

**（二）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.申请产品相关信息 |
| 配置ID： |  | 最高车速（km/h） |  |
| 电能消耗量（Wh/km） |  | 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，等速法、充电提示时的SOC值） |  |
| 电池系统能量密度（Wh/kg） |  | 吨百公里电耗（kWh/100km） |  |
| 充电时间（慢/快）（h） | / | 快充倍率 |  |
| 储能装置组总能量（kw·h） |  | 电池箱个数 |  |
| 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（A h） |  |
| 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/N·m） | / / | 驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N·m） | / / |
| 配套充电桩型号/规格/功率 |  / / |
| 配套充电桩生产企业  |  | 可兼容充电桩型号规格生产厂家 |  |

**（三）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.申请产品相关信息 |
| 配置ID： |  | 最高车速（km/h） |  |
| A状态电能消耗量（Wh/km） |  | 纯电动续驶里程（km，工况法、充电提示时的SOC值） |  |
| B状态燃料消耗量（l/100km） |  | 节油率（%） |  |
| 吨百公里电耗（kWh/100km） |  | 电池系统能量密度（Wh/kg） |  |
| 混合动力结构型式 |  | 是否有行驶模式手动选择功能 |  |
| 储能装置组总能量（kw·h） |  | 储能装置系统总质量（kg） |  |
| 储能装置种类/ 型号 |  | 电池箱个数 |  |
| 储能装置单体型号/个数（个） |  | 储能装置标称电压（V）/容量（A h） |  |
| 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/N·m） | / / | 驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N·m） | / / |
| 发电机类型/型号 | / | 发电机生产企业 |  |
| 配套充电桩型号/规格/功率 |  / / |
| 配套充电桩生产企业 |  | 可兼容充电桩型号规格生产厂家 |  |
| 发动机型号/生产厂家 |  | 排量（mL）/油箱容量（L） | / |
| 额定功率（kW） |  | 使用燃料 |  |

**（四）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.申请产品相关信息 |
| 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） |  | 续驶里程（km，注明试验方法） |  |
| 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（kw·h） |  | 储能装置标称电压（V）/容量（A h） | / |
| 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/N·m） | / / | 驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N·m） | / / |
| 燃料电池系统型号 |  | 燃料电池系统生产厂家 |  |
| 燃料电池系统额定功率（kW） |  | 燃料电池系统最大净输出功率（kW） |  |
| 储氢罐容量（l） |  | 燃料电池堆额定压力(MPa) |  |
| 氢气利用率 |  | 燃料消耗率（g/kW.h） |  |
| 配套充电桩型号/规格/功率 |  / /  |
| 配套充电桩生产企业  |  | 可兼容充电桩型号规格生产厂家 |  |

附件5

呼和浩特市新能源汽车购车补助确认表

（个人用户）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 身份证号 码 |  | 联系电话 |  |
| 户籍地址（暂住地地址） |  |
| 购买车辆的生产企业及品牌 |  |
| 车辆型号 |  | 车辆识别代码（VIN） |  | 购买地点 |  |
| 开票价格 |  元 | 实际支付价格 |  元 |
| 销售商已向我介绍了国家、自治区和我市推广应用新能源汽车的购车补贴（助）政策。此次购车中我已享受到新能源汽车推广应用购车补贴（助）总计 万元，其中：中央财政 万元；地方财政 万元。该购车补贴（助）已通过从车辆售价款中扣除的方式支付。消费者签字： 销售经理签字：销售机构盖章 年 月 日 |

呼和浩特市新能源汽车购车补助确认表

（单位用户）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 组织机构代码 |  | 购车时间 |  |
| 单位地址 |  | 联系电话 |  |
| 车辆生产企业 |  | 车辆品牌 |  |
| 车辆型号 |  | 购买数量（辆） |  | 购买地点 |  |
| 开票单价 |  万元 | 实际支付单价 |  万元 |
| 开票总额 |  万元 | 实际支付总额 |  万元 |
| 销售商已向我单位介绍了国家、自治区和我市推广应用新能源汽车的购车补贴（助）政策。此次购车过程中本单位已享受到新能源汽车推广应用购车补贴（助）总计 万元，其中：中央财政 万元；地方财政 万元。该购车补贴已通过从车辆售价款中扣除的方式支付。  购车单位负责人签字： 销售经理签字： 购车单位盖章 销售机构盖章  年 月 日 |