**汽车动力蓄电池和氢燃料电池行业白名单**

**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：        电子信箱：

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“□”内打“√”。

4.申请报告不包含非汽车动力蓄电池方面的内容。

5.申请报告中企业基本情况和企业资产情况要求按照实际情况逐项填写。

6.申请报告中附表1、附表2和附表3中“\*”号标注项为必填项，同一类型、多个型号或不同类型产品可复制扩展表格填写。

7.企业应按照要求提供产品检测报告，另根据实际情况提供企业资质、技术能力、生产条件、质量及售后保障等相关证明材料作为评审依据。

企  业  声  明

1.本企业自愿申请并遵守《汽车动力蓄电池和氢燃料电池行业白名单暂行管理办法》及相关文件的规定。

2.本企业自愿向中国汽车动力电池产业创新联盟提供真实、有效的汽车动力蓄电池规范管理相关信息和资料，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、企业基本情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** |  | | | |
| **法人代表** |  | | | |
| **注册地址** |  | | | |
| **生产地址** | 1.  2. | | | |
| **企业主营业务** | □正负极材料 □动力蓄电池单体及系统  □氢燃料电池系统及电堆 | | | |
| **企业注册日期** |  | **统一社会信用代码** |  | |
| **当前总产能**  （□吨、□千瓦时、□kW、□套） | |  | | |
| **上年度材料、动力蓄电池、氢燃料电池产品** | | 产量（□吨、□千瓦时、□kW、□套） | |  |
| 销量（□吨、□千瓦时、□kW、□套） | |  |
| 销售总额（万元） | |  |
| 出口总额（万美元） | |  |
| **研发团队人数** |  | 其中高级工程师人数占比 | |  |
| **相关专利数量** |  | | | |
| **目前是否已经设立为国家工程技术研究中心或国家认定企业技术中心**  （是/否 ）： | | | | |
| **2017年是否为高新技术企业**（是/否 ）： | | | | |
| **2017年获得国家级科技奖名称**： ，数量共计 项 | | | | |
| **生产和消费环节有无重大责任事故**（有/无 ）： | | | | |
| 环保和节能能力描述（污染物排放与能耗达标情况描述）： | | | | |

**二、企业资产情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **资金额（万元）** | **备注** |
| 1 | 注册资金 |  |  |
| 2 | 固定资产现值 |  | 固定资产原值（万元）： |
| 3 | 总资产 |  | 资产负债率： |
| 4 | 净资产 |  |  |
| 5 | 上年度销售收入 |  |  |
| 6 | 上年度利润总额 |  |  |
| 7 | 上年度缴税总额 |  |  |
| 8 | 近3年度研发投入情况 | 2015年 万元，2016年 万元，2017年 万元 | 占当年销售收入比例： |

附表1：

**动力蓄电池材料产品信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| **一、正极材料产品情况** | |
| **1、基本信息** | |
| **材料类型\*** | □三元材料 □磷酸铁锂 □锰酸锂 □其他 |
| **材料比容量/mAh/g\*** |  |
| **材料平均销售价格（万元/吨）\*** |  |
| **2、性能参数\*（**此处以提供的产品第三方检测报告数据为准**）** | |
| **二、负极材料产品情况** | |
| **1、基本信息** | |
| **材料类型\*** | □石墨材料 □硅碳复合材料 □其他 |
| **材料比容量/mAh/g\*** |  |
| **材料平均销售价格（万元/吨）\*** |  |
| **2、性能参数\*（**此处以提供的产品第三方检测报告数据为准**）** | |

附表2：

**动力蓄电池产品信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、单体动力蓄电池产品情况** | | | | |
| **1、基本信息** | | | | |
| **单体类型\*** | □镍氢电池 □锂离子电池 □超级电容 □其他 | | | |
| **单体型号\*** |  | | **尺寸（mm）\*** |  |
| **单体外形\*** | □圆柱形 □方形 □软包 □其他 | | | |
| **单体质量（kg）\*** |  | **单体能量密度（Wh/kg）\*** | |  |
| **平均销售价格（元/Wh）** |  | | | |
| **2、性能参数\*（此处以提供的第三方检测报告数据为准）** | | | | |
| **3、材料信息** | | | | |
| **正极材料类型\*** |  | | **正极材料配套企业\*** |  |
| **负极材料类型\*** |  | | **负极材料配套企业\*** |  |
| **电解液类型\*** |  | | **电解液配套企业\*** |  |
| **隔膜类型\*** |  | | **隔膜配套企业\*** |  |
| **二、动力蓄电池系统产品** | | | | |
| **1、基本信息** | | | | |
| **单体类型\*** | □镍氢电池 □锂离子电池 □超级电容 □其他 | | | |
| **系统型号\*** |  | | **系统能量密度（Wh/kg）\*** |  |
| **系统尺寸（mm）\*** |  | | **系统总质量（kg）\*** |  |
| **成组效率/%** |  | | **采用单体型号\*** |  |
| **单体材料体系\*** |  | | **单体尺寸（mm）\*** |  |
| **单体外形** | □圆柱形 □方形 □软包 □其他 | | | |
| **单体生产企业\*** |  | | | |
| **上年系统销量（套）\*** |  | | **系统质保期\*** |  |
| **主要配套整车企业\*** |  | | **主要配套车型\*** |  |
| **系统平均售价（元/Wh）\*** |  | | | |
| **2、性能参数\*（此处以提供的第三方检测报告数据为准）** | | | | |

附表3：

**氢燃料电池电堆及系统产品信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、氢燃料电池电堆产品情况** | | | | |
| **1、基本信息** | | | | |
| **单体类型\*** | 此处全部指质子交换膜燃料电池 | | | |
| **产品型号\*** |  | **尺寸（mm）\*** | |  |
| **质量（kg）\*** |  | | | |
| **功率（kW）\*** |  | | | |
| **冷启动温度（**℃**）\*** |  | | | |
| **车载工况耐久性（h）\*** | \_\_\_\_\_\_\_h@\_\_\_\_\_\_\_\_工况 | | | |
| **平均销售价格（元/kW）** |  | | | |
| **2、性能参数\*（此处以提供的第三方检测报告数据为主）** | | | | |
| **上年销量（套）\*** |  | **质保期\*** |  | |
| **主要配套系统\*** |  | **主要配套车型\*** |  | |
| **二、氢燃料电池系统产品情况** | | | | |
| **1、基本信息** | | | | |
| **产品型号\*** |  | **尺寸（mm）\*** | |  |
| **质量（kg）\*** | （备注：此处为电堆和BOP的总质量） | | | |
| **功率（kW）\*** |  | | | |
| **冷启动温度（**℃**）\*** |  | | | |
| **车载工况耐久性（h）\*** | \_\_\_\_\_\_\_h@\_\_\_\_\_\_\_\_工况 | | | |
| **平均销售价格（元/kW）** |  | | | |
| **2、性能参数\*（此处以提供的第三方检测报告数据为主）** | | | | |
| **上年销量（套）\*** |  | **质保期\*** |  | |
| **主要配套车型\*** |  | | | |