附件：

**新能源汽车火灾事故信息表（试行）**

**报告单位： （盖章）**

**一、基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| **事故时间** |  年 月 日 时 分许（24小时制） |
| **事故地点** |  省 市 区/县  |
| **事故时车辆状态** |  □ 行驶 □充电（快充） □充电（慢充） □ 碰撞后 □ 停放 □ 其他：  |
| **事故时车辆电量****（SOC）** |  % |
| **人员伤亡情况** | □ 无 □ 受伤人数： 人 □ 死亡人数： 人 |
| **事故车辆存放地点** |  |
| **是否有事故现场视频** | □ 无 □ 有 |
| **起火/冒烟位置初判** |  |
| **起火/冒烟原因初判** |  |

**二、车辆信息**

|  |  |
| --- | --- |
| **生产者名称（全称）** |  |
| **生产者联系人** |  | **联系电话** |  |
| **车辆类别** | □乘用车 □客车 □校车 □货车 □专项作业车 □其他 |
| **车辆动力类型** | □纯电动 □插电式混动 □非插电式混动 □燃料电池 |
| **车辆品牌/车型** |  | **车辆型号** |  |
| **VIN码** |  | **生产日期** |  |
| **车辆牌照号** |  | **行驶总里程** |  |
| **使用性质** | □营运 □非营运 | **电池使用里程****（仅针对换电模式）** |  |

**三、动力电池信息**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **动力电池系统** | 动力电池位置 |  |
| 制造商 |  |
| 总 容 量(Ah) |  |
| 总 电 压(V) |  |
| 总重量(kg) |  |
| 充电功率(kW) |  |
| 系统冷却形式 |  |
| **电池单体** | 制造商 |  |
| 规格型号 |  |
| 单体容量(Ah) |  |
| 单体重量(kg) |  |
| 最大可持续充电功率(kW) |  |
| 最大可持续放电功率(kW) |  |
| 类 型 | □磷酸铁锂电池 □锰酸锂电池 □燃料电池□三元锂电池（镍钴锰铝比例）： □混合正极锂电池： □其他电池：  |
| **电池管理系统****BMS** | BMS模块位置 |  | 版本号 |  |
| BMS模块制造商 |  |
| 软件制造商 |  | 版本号 |  |
| 硬件制造商 |  |

**四、用户信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **性别** | **联系电话** | **通讯地址** |
|  |  |  |  |

**五、经销商信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **经销商名称** | **联系电话** | **通讯地址** | **车辆销售日期** |
|  |  |  |  |

**六、事故情况说明**

|  |
| --- |
| **说明的内容包括：车辆火灾事故发生、发现、扑救等过程情况；事故车辆在灭火后的存放以及处置情况；车辆在火灾事故前发生的其他交通事故、底盘磕碰、涉水、泡水、电池更换、车辆改装与加装等情况；如已掌握消防救援部门出具的火灾鉴定报告、交通管理部门出具的事故责任认定报告，说明报告的结论情况，并随本表提交报告；初步的火灾事故原因分析与判断情况。** |

1. **事故车辆照片**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **B级电路布线图**
2. **电池系统布局图(包含所有线束、电池模组及单体等)**
3. **事故现场照片**
4. **车辆前部**
5. **车辆左前45°**
6. **车辆左侧**
7. **车辆左后45°**
8. **车辆后部**
9. **车辆右后45°**

**10、车辆右侧****11、车辆右前45°****12、车内驾驶员侧****13、车内乘客侧****14、底盘前部****15、底盘中部****16、底盘后部****要求：照片长边像素点不小于2000** |  |

**八、其他内容（提交原始文件及记录）**

1.火灾事故车辆前期维修保养记录

2.火灾事故前7天车辆远程监控数据

3.火灾事故现场照片和视频

4.车辆三电系统故障码释义表

5.车辆三电系统故障报警控制策略