

## 汽车动力蓄电池行业规范条件申请报告

企业名称(加盖公章): \_\_\_\_\_

联系地址及邮编: \_\_\_\_\_

联系人 1: \_\_\_\_\_ 职务: \_\_\_\_\_

手 机: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_

办公电话: \_\_\_\_\_ 电子信箱: \_\_\_\_\_

联系人2: \_\_\_\_\_ 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. 申请报告需同时提交纸质版1份和电子版,纸质版手写部分应用黑色钢笔或中性笔填写,字迹清楚。
3. 填报项目(含表格)页面不足时,可另附页面。
4. 请在申请报告所选项目对应的“□”内打“√”。
5. 申请报告不包含非汽车动力蓄电池方面的内容。

### 企 业 声 明

1. 本企业自愿申请并遵守《汽车动力蓄电池行业规范条件》及相关文件的规定。
2. 本企业自愿向政府主管部门及其委托机构提供真实、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。

申请企业法人代表(签名):

申请企业(盖章):

年 月 日

#### 一、企业基本情况

企业名称			
法人代表			
注册地址			
经济类型	国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/>		
	外商独资 <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 港澳台投资 <input type="checkbox"/>		
企业形式	有限责任 <input type="checkbox"/> 股份有限 <input type="checkbox"/> 股份合作制 <input type="checkbox"/> 个人独资 <input type="checkbox"/>		
股权结构 (含前5名股东及股份)			
是否上市公司		上市地点及代码	
生产地址	1		
	2		
	3		
企业注册日期		工商注册号	
企业注册资金		组织机构代码编号	

企业占地面积	厂区(hm <sup>2</sup> )		自有 <input type="checkbox"/> 租赁 <input type="checkbox"/>
	建筑物(m <sup>2</sup> )		自有 <input type="checkbox"/> 租赁 <input type="checkbox"/>
	道路广场(m <sup>2</sup> )		自有 <input type="checkbox"/> 租赁 <input type="checkbox"/>
上年度动力蓄电池产品		销售数量(千瓦时或套)	
		销售总额(万元)	
员工总人数		其中技术人员人数	

## 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	流动资金(均值)		
4	资本金及比例		
5	固产资产贷款		
6	流动资金贷款		
7	其他		
8	总资产		资产负债率:
9	净资产		
10	上年度销售收入		
11	上年度利润总额		
12	上年度缴税总额		
13	上年度研发投入		占当年销售收入比例:
14	累计投入研发资产		

## 三、企业应具备条件情况说明

1、企业基本情况简介 (至少包括《汽车动力蓄电池行业规范条件》第五至九条的符合性说明,其中产能需附计算方法)
2、企业生产条件说明 (至少包括《汽车动力蓄电池行业规范条件》第十至十二条的符合性说明)
3、企业技术能力条件说明 (至少包括《汽车动力蓄电池行业规范条件》第十三至十五条的符合性说明)
4、企业质量保证能力说明 (至少包括《汽车动力蓄电池行业规范条件》第十八至十九条的符合性说明)
5、企业售后服务能力说明 (至少包括《汽车动力蓄电池行业规范条件》第二十、第二十一条的符合性说明)

6、企业动力蓄电池产品情况说明  
(具体按附表 1 填写)

7、企业动力蓄电池产品配套整车情况说明  
(需至少提供两款上年度销量最大相关整车或样车的动力蓄电池产品销售/配套情况说明及证明材料,具体按附表 2 填写)

**四、主要生产、检验和研发设备清单**

**(一)主要生产设备清单**

序号	名称	型号	数量	用途	设备原值(万元)	备注

注:设备原值应与相应的购货发票一致,下同。

**(二)主要检验仪器设备清单**

序号	名称	型号	数量	主要技术参数	检定日期或有效期	设备原值(万元)	备注

注:1. 主要技术参数包含仪器设备的量程、精度等  
2. 研发检验仪器设备需备注

**(三)研发设备(含必要的软件程序)清单**

序号	名称	型号	数量	用途	设备原值(万元)	备注

注:名称包含软件程序名称,且软件程序名称应填写至软件模块名,对应软件程序名称,其型号填写软件程序版本号。

附表 1

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 *	<input type="checkbox"/> 镍氢电池 <input type="checkbox"/> 锂离子电池 <input type="checkbox"/> 超级电容 <input type="checkbox"/> 其他		
单体类型名称 *			
各部分成本构成(单体) *	正极__%,负极__%,电解液__%,隔膜__%		
主要配套企业 *			
单体型号 *		外形及尺寸(mm) *	
单体质量(kg) *		质保期	
单体平均销售价格(元/Wh)			
2、性能参数(依据第三方检测报告填写)			
标称电压(V) *		额定容量(Ah) *	
最高充电电压(V)		放电截止电压(V)	
存储能量(Wh) *		内阻(mΩ)	
10 秒瞬时功率(W)		10 秒平均功率(W)	
55℃高温放电容量(Ah)		-20℃低温放电容量(Ah)	
质量比能量(Wh/kg) *		体积比能量(Wh/L) *	
标准充电电流(A)		标准放电电流(A)	
最大持续充电电流(A)		最大持续放电电流(A)	
最大放电倍率(C) *		循环寿命 *	
充电温度范围(℃)		放电温度范围(℃)	
存储温度范围(℃)		常温自放电率(%)	
高温自放电率(%)			
检测报告材料清单 *			
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 *	<input type="checkbox"/> 镍氢电池 <input type="checkbox"/> 锂离子电池 <input type="checkbox"/> 超级电容 <input type="checkbox"/> 其他_____		
系统型号 *		采用单体型号 *	
单体类型名称 *			
单体生产企业 *			
单体数量(只) *		单体串并联方式(S/P) *	
外形及尺寸(mm) *		系统总质量(kg) *	
上年销量(套) *		质保期 *	
主要配套整车企业 *		主要配套车型 *	
系统平均销售价格(元/kWh)			
2、性能参数			
系统电压(V) *		系统容量(Ah) *	
系统总能量(kWh) *		系统能量密度(Wh/kg) *	
系统最大放电倍率(C) *		系统循环寿命 *	
系统冷却方式 *		系统防尘防水等级	
检测报告材料清单			
3、电池管理系统			
电池管理系统型号 *		电池管理系统企业 *	
电池管理系统技术来源 *	<input type="checkbox"/> 自主研发 <input type="checkbox"/> 国外引进技术 <input type="checkbox"/> 国际合作开发,合作方_____ <input type="checkbox"/> 外购,外购方_____		
SOC 估算精度		温度/电压/电流采集准确度	

注:1. 带\*项为必填项;

2. 同一类型、多个型号或不同类型产品可复制扩展表格填写。

附表 2

## 上一年度企业产量及配套情况

一、单体企业				
产品类型	产品型号	配套企业名称	配套系统型号	配套量(只)
二、系统企业				
产品类型	产品型号	配套企业名称	配套车辆型号	配套量(套)