

附件 3

动力电池生产者责任延伸履责
示范试点企业申报书

申请单位：（盖章）

申请日期： 年 月 日

填写说明

- 一、 本申报书一式三份，资源强制回收产业技术创新战略联盟两份，申请人一份。
- 二、 本申报书盖章有效。
- 三、 申报书的内容为打印版，语言规范，印章清晰，部分材料提供复印件或影印件皆可。
- 四、 以下内容为申报企业必须提供的材料明细(若企业并未开展某些条目的项目，可备注无)

1. 企业基本情况（见表1）和企业简介；

企业名称			
统一信用代码号			
地址			
企业类别	新能源汽车 <input type="checkbox"/>	动力电池生产 <input type="checkbox"/>	梯次利用 <input type="checkbox"/>
	报废汽车拆解回收 <input type="checkbox"/>	集中转运点 <input type="checkbox"/>	再生利用 <input type="checkbox"/>
企业性质	国有控股 <input type="checkbox"/>	集体控股 <input type="checkbox"/>	私人控股 <input type="checkbox"/>
	港澳台控股 <input type="checkbox"/>	外资控股 <input type="checkbox"/>	其他控股 <input type="checkbox"/>
企业资产总值（万元）		从业人员数	
当年销售额（万元）		纳税总额（万元）	
新能源汽车企业产能（万辆/年）		当年实际产量（万辆/年）	
动力电池企业产能（GWh/年）		当年实际产量（GWh/年）	
梯次利用企业产能（GWh/年）		当年实际产量（GWh/年）	
报废汽车拆解回收企业产能（万辆/年）		当年实际产量（万辆/年）	
集中转运点企业电池回收产能（吨/年）		当年实际产量（吨/年）	
再生利用企业电池回收产能（吨/年）		当年实际产量（吨/年）	
占地面积（平方米）			
建筑面积（平方米）			
法人姓名		联系方式	
邮箱地址			
联系人		联系方式	
邮箱地址			

2. 申报企业营业执照副本；
3. 企业项目建设环境评价相关资料（环境评价批复、验收报告、所在园区环境评级批复等）；
4. 环境管理体系认证；
5. 节能评估报告；
6. 清洁生产报告；
7. 安全评价报告；
8. 企业 EPR 管理机构设置与建设情况，企业生产者责任履行情况报告；
9. 特征污染物实际排放量、许可量复合情况；
10. 环保设施定期维修维护情况介绍，污染物排放达标相关检测证明材料；
11. 自建或联合或委托共建电池回收体系情况介绍。

五、以下内容请申报企业根据自身企业所属类别结合实际情况提供

(1) 新能源汽车企业

1. 电池检测报告；
2. 新能源汽车车型数量、配套动力电池包规格数量，说明电池规格通用情况；
3. (MATERIAL SAFETY DATA SHEET) 物质安全资料；
4. 废电池主要接受单位情况；
5. 有关电池售后质保条款与质保年限情况；
6. 安全运行管理平台建设与运行情况；
7. 新能源汽车动力电池运行平台与数据使用情况；
8. 电池编码信息录入管理平台情况；
9. 是否向消费者主动告知废旧产品回收渠道及方式，如：使用回收二维码、网站等形式；
10. 电池回收信息管理平台情况；
11. 近 8 年新能源汽车销售量、动力电池装机量。

(2) 动力电池生产企业

1. 电池检测报告；
2. 新能源汽车车型数量、配套动力电池包规格数量，说明电池规格通用情况；
3. (MATERIAL SAFETY DATA SHEET) 物质安全资料；
4. 明确电池包产品的结构，提供电池包拆分拆解技术说明；
5. 废电池主要接受单位情况；
6. 产品质量管理体认证书；
7. 废电池主要接受单位情况；
8. 安全运行管理平台建设与运行情况；
9. 新能源汽车动力电池运行平台与数据使用情况；
10. 电池编码信息录入管理平台情况；
11. 是否向消费者主动告知废旧产品回收渠道及方式，如：使用回收二维码、网站等形式；
12. 电池回收信息管理平台；
13. 近 8 年动力电池销售量、新能源汽车、低速电动车等动力电池装机量；

(3) 梯次利用企业

- 14.梯次利用电池检测报告；
- 15.退役动力电池规格，梯次利用电池规格，说明模块化设计利用情况；
- 16.(MATERIAL SAFETY DATA SHEET) 物质安全资料；
- 17.梯次利用电池产品检测报告，梯次利用电池使用寿命评估，说明梯次利用电池实际使用寿命年限或循环次数情况；
- 18.说明书中明确梯次利用电池包产品的结构，提供梯次利用电池包拆分拆解技术说明；
- 19.废电池主要接受单位情况；
- 20.梯次利用电池产品质量管理通过认证证书；
- 21.梯次利用电池产品加工生产装备自动化水平，电池性能检测主要设备、设备投入资金情况；
- 22.有关电池售后质保条款与质保年限；
- 23.安全运行管理平台建设与运行情况；
- 24.新能源汽车动力电池运行平台与数据使用情况；
- 25.退役电池编码与梯次利用电池产品信息录入管理平台情况；
- 26.向消费者主动告知废旧产品回收渠道及方式，如：使用回收二维码、网站等形式；
- 27.电池回收信息管理平台；
- 28.近 3 年逐年退役动力电池采购量、梯次利用电池产品销量、废动力电池产生量、转移接受废电池的企业单位和量

(4) 报废汽车拆解回收企业

1. 电池拆卸环节装备与自动化水平情况;
2. 规模化电池拆卸加工能力情况,生产线年拆解汽车量,折合电池拆卸量(GWh/年);
3. 仓储电池安全与环保管理能力与条件情况;
4. 动力电池生产厂家信息、车辆运行里程与动力电池运行监管数据等信息收集与利用情况,供动力电池健康状况与利用价值评估;
5. 企业提供电池包拆卸拆解技术说明;
6. 新能源汽车报废车辆回收情况,动力电池是否随车辆一并回收;
7. 废电池主要接受单位情况;
8. 有关电池产品拆卸质量管理认证情况;
9. 提供电池追溯编码、电池性能与剩余价值有关信息;
10. 安全运行管理平台建设与运行情况;
11. 新能源汽车动力电池运行平台与数据使用情况;
12. 新能源汽车拆卸动力电池产品信息录入管理平台情况;
13. 新能源汽车拆卸动力电池产品信息录入管理平台情况;
14. 向消费者主动告知废旧产品回收渠道及方式,如:使用回收二维码、网站等形式
15. 电池回收信息管理平台;
16. 近3年随报废车辆电池采购量、其他货源动力电池采购量;
17. 近3年逐年退役动力电池采购、废动力电池产生量、转移接受废电池的企业单位和量(GWh/年)

(5) 集中收集点企业

1. 仓储电池安全与环保管理能力与条件情况；
2. 废动力电池回收来源合作方，规范废电池流向；
3. 产品质量管理条件与能力认证证书；
4. 安全运行管理平台建设与运行情况；
5. 新能源汽车动力电池产品回收信息录入管理平台情况；
6. 向消费者主动告知废旧产品回收渠道及方式，如：使用回收二维码、网站等形式；
7. 电池回收信息管理平台；
8. 近3年逐年退役动力电池采购量、梯次利用电池产品销量、主要接受单位、废动力电池产生量（GWh/年）
9. 固废转移联单与转移量，去向说明，主要接受单位合作协议。

(6) 再生处理企业

1. 电池回收处理装备与自动化水平情况，火法&湿法工艺流程、回收再生等工序特点说明；
2. 规模化电池回收处理加工规模能力情况,近三年废动力电池实际处理量(GWh/年)；
3. 仓储电池安全与环保管理能力与条件；
4. 近3年再生材料与产量、副产品与产量、有价元素回收率，说明正极粉料、负极粉料、隔膜、电解液、铜箔、铝箔等材料回收情况及回收率；
5. 废动力电池回收来源合作方，规范废电池流向；
6. 再生材料和副产品应用领域，主要接受单位情况；
7. 产品质量管理条件与能力通过认证证书；
8. 安全运行管理平台建设与运行情况；
9. 新能源汽车动力电池产品回收信息录入管理平台情况；
- 10.向消费者主动告知废旧产品回收渠道及方式，如：使用回收二维码、网站等形式；
- 11.电池回收信息管理平台；
- 12.近3年逐年退役动力电池采购量、可梯次利用电池产品销量，主要接受单位、废动力电池产生量（GWh/年）；
- 13.固废转移联单与转移量，去向说明，主要接受单位合作协议