

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进行提供

### (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