

附件 3

铅蓄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

申报须知

1.铅蓄电池生产者责任延伸履责绩效评价申报企业均需要填写本申请书，申报企业类型范围包括铅蓄电池企业（含铅蓄电池进口商）、集中收集点（企业）、报废汽车拆解回收企业、铅蓄电池回收利用企业（即再生铅企业）。

2.本申请书以工商注册企业为申报单位填写。若同一公司有位于不同地址的厂区或生产车间的，应按照每个厂区或车间单独填写本申请书，并依次编号，填写在封面“申请书编号”处。在申请铅蓄电池生产者责任延伸履责绩效评价时，应将所有申请书一起提交。

3.申请企业填报承诺书，应确保所填资料真实、准确、客观，如有伪造、编造、变造和隐瞒等虚假内容，所产生的一切后果由填报企业承担。

4.申请企业须严格按照申请书要求，在所选项目对应的“□”内打“√”，并认真填写相应内容。在填写时应注意正确的计算单位。

5.北京资源强制回收环保产业技术创新战略联盟组织专家组对申请企业进行资料审查和现场审核时，需将有关意见填写在“专家组审核意见”栏中，对于审核结果与企业申报情况不符的需要进行说明。

6.企业应提供工商注册营业执照（副本）、环境影响评价报告批复、环保三同时验收、清洁生产评价验收、污染物排放许可证、上年度铅蓄电池生产量、回收处理量等相关的报告和证明材料复印件作为申请表的附件，列出目录随附装订。

7.现场审核时，须提供相关报告和证明材料的原件供专家组核对。

8.现场审核和现场抽查时，企业不得借故停产或部分停产，现场审核的区域包括厂区内所有涉及生产和生活的场所、装备和设施。

9.现场审核时，企业须准备20分钟左右《铅蓄电池生产者责任履责绩效介绍》。

10. 现场审核时，专家组将视情况对企业电池回收网点、集中转运点现场、报废汽车拆解回收现场、废电池回收利用生产现场开展审查。

11. 企业应同时提交本申请书的纸质版和电子版，其中电子版发送至 atcrpbr@163.com。纸质版邮寄报送北京资源强制回收环保产业技术创新战略联盟。

纸质版材料：纸版材料由两部分组成，第一部分为申请报告纸版，第二部分为附件包括相关的证明材料，两部分材料按照 A4 格式蓝色封皮合并装订。

第二部分附件为相关的证明材料无需提交电子版，仅提交纸版材料即可，附件证明材料的目录及装订顺序与第一部分申请报告序号与内容对应。

联系人：

董悦 手机：18511280415(微信同号) 座机：010-82830355

何叶 手机：18610298054(微信同号) 座机：010-82830181

曹国庆 手机：13683250845 微信号：1984633625

纸质材料寄送地址：北京市海淀区中关村北二条13号中科科仪大厦1号楼502房间

电子版材料发送邮箱：atcrpbr@163.com

在申报过程中如有不明事项，可添加任一联系人微信，邀请进入微信交流群。

2019 年企业基本情况和企业简介

企业名称			
统一信用代码号			
地址			
企业类别	铅蓄电池生产企业（含电池进口商） <input type="checkbox"/> 再生处理企业 <input type="checkbox"/> 报废汽车拆解回收 <input type="checkbox"/> 集中收集点 <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）	
铅蓄电池企业产 能（kVAh/年）		当年电池实际产量 （kVAh/年）	
报废汽车拆解回 收企业产能 （万辆/年）		当年拆解车辆实际 产量（万辆/年）	
集中收集点企业 电池回收产能 （吨/年）		当年实际电池回收 量 （吨/年）	
回收处理企业废 电池处理产能（ 吨/年）		当年实际再生铅产 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			
企业简介	（或另附）		

一、企业基本情况（各类企业填报）

- 1.1 企业营业执照副本复印件
- 1.2 产业政策合规情况
- 1.3 企业资质与产业准入管理符合情况
- 1.4 企业项目建设环境影响评价与许可管理相关资料（企业环境影响评价批复与验收报告，以及整改落实情况）；
- 1.5 企业所在园区环境规划批复复印件（说明环境规划符合情况）
- 1.6 企业环境管理体系证书复印件
- 1.7 企业节能评估报告与审核意见
- 1.8 企业清洁生产评价报告与审查意见
- 1.9 企业排污许可证复印件
- 1.10 近三年是否发生过生态环境污染事件与处理记录
- 1.11 特征污染物实际排放量与许可排放量对比数据，2019 年度污染物排放达标相关检测证明材料
- 1.12 企业安全评价报告与审核意见，近三年是否发生重大安全事故
- 1.13 企业生产者责任履责管理部门设置与建设情况
- 1.14 企业生产者责任履行情况 2019 年度报告
- 1.15 职业健康安全管理体系证书（复印件）
- 1.16 企业信息公开披露实施情况
- 1.17 企业铅蓄电池回收体系建设与运行情况，信息公开披露情

况

1.18 铅蓄电池售后质保维修、废铅蓄电池拆分拆解等技术指导
信息公开情况

1.19 企业相关诚信信用评价等级及证书（复印件）

1.20 企业社会慈善公益活动与抗震救灾等捐助情况（2019 年-
2020 年）

二、企业自建、联合或委托共建铅蓄电池回收体系运行情况（各类 企业填报）

企业自建电池回收体系运行情况：

2.1 企业自建电池回收网点数量与区域分布实施情况

2.2 企业自建电池集中收集点数量与区域分布实施情况

2.3 近三年企业自行废铅蓄电池回收量（吨/年）

2.4 近三年企业自行废铅蓄电池处理量（或销售转移量）、再生
铅产量（吨/年）

2.5 企业自建铅蓄电池回收信息平台运行情况

2.6 企业自建铅蓄电池回收网络上年度废电池回收率与测算办
法

企业联合或委托共建电池回收体系运行情况：

2.7 联合或委托共建电池回收体系模式、合作机制与运行情况

2.8 联合或委托共建电池回收网点数量与区域布局情况

2.9 联合或委托共建电池集中收集点数量与区域布局情况

2.10 近三年联合或委托废铅蓄电池回收量（吨/年）

2.11 近三年联合或委托废铅蓄电池处理量（或销售转移量）、再生铅产量（吨/年）

2.12 联合或委托共建电池回收信息平台运行情况

2.13 联合或委托共建电池回收网络上年度电池回收率与测算办法

以下内容请申报企业根据自身企业类型分别编写报告

三、铅蓄电池生产企业：铅蓄电池全生命周期生产者责任延伸履责绩效

3.1 代表产品铅蓄电池结构类型、重量能量密度（附件：最近检测报告）

3.2 铅蓄电池产品规格尺寸与电性能指标标准化水平，说明其执行标准，通用配套性情况

3.3 铅蓄电池所含特征有毒有害污染物含量及达标情况，(MATERIAL SAFETY DATA SHEET) 物质安全资料

3.4 代表产品铅蓄电池循环使用寿命次数与验证材料

3.5 铅蓄电池是否易于拆分或拆解？说明其拆解工艺特点

3.6 铅蓄电池是否易回收处理？说明其回收处理工艺技术与循环利用情况

3.7 铅蓄电池绿色供应链运行情况与绩效评价(或企业自评价)，

铅蓄电池采用再生材料情况与主要来源或供应商

3.8 铅蓄电池回收网络建设与运行情况，废电池主要接收单位与合作方式

3.9 质量管理体系 9000、ISO/TS16969 证书复印件，质量管理体系运行启动年份，铅蓄电池应用领域所要求的产品认证证书复印件

3.10 企业铅蓄电池产品质量管理信息化平台建设与运行情况，有关电池售后质保条款，主要维修单位与质保年限情况

3.11 近三年申报企业有无发生重大安全事件？铅蓄电池起火爆炸事件数量与处理情况

3.12 铅蓄电池编码信息录入管理平台对接情况，铅蓄电池溯源信息管理情况

3.13 铅蓄电池回收方式与联系信息公示情况

3.14 企业自建废电池回收信息管理平台与运行情况

3.15 废电池回收数据上传省级废电池回收管理平台运行情况

3.16 废电池与危险废物相关数据上传全国危废管理信息平台对接情况，与全国废电池回收统计部门对接情况

3.17 申报企业近三年逐年铅蓄电池产量、销量、出口量(万 kVAh/年)

3.18 申报企业近三年逐年铅蓄电池回收量(万 kVAh/年)与回收率(当年废电池回收量占国内电池销售量的比例%)

四、 报废汽车拆解回收企业：铅蓄电池全生命周期生产者责任延伸履责绩效

4.1 报废汽车与铅蓄电池拆卸环节装备自动化信息化水平情况

4.2 报废汽车拆解加工规模能力（辆/年），近三年生产线报废汽车实际年拆解量（辆/年），铅蓄电池拆卸量(吨/年，折合万 kWh/年)

4.3 废旧铅蓄电池仓储空间容量（占地面积，仓储量吨），仓储期间电池安全与环保管理能力与条件情况

4.4 铅蓄电池拆卸技术工艺特点说明

4.5 报废车辆回收网络建设情况，废旧铅蓄电池是否全部随报废车辆一并回收？

4.6 废铅蓄电池流向是否规范？废电池主要接收单位与合作方式？

4.7 报废车辆拆解回收与铅蓄电池产品拆卸质量管理体系认证情况

4.8 是否建立报废汽车拆解与铅蓄电池产品拆卸质量管理信息化平台？

4.9 废铅蓄电池售后服务情况

4.10 铅蓄电池运输、仓储、拆卸等环节安全管理情况，近三年有无电池起火爆炸等安全事件发生与处理情况

4.11 铅蓄电池编码管理情况，与铅蓄电池产品编码回收信息录入管理平台对接情况

4.12 铅蓄电池回收方式与联系信息公示情况,如:使用回收二维码、网站等形式

4.13 企业自建报废汽车与铅蓄电池回收信息平台运行情况,或直接上传电池追溯与回收信息管理行业平台对接情况

4.14 近三年随报废车辆电池采购量(辆/年)

4.15 近三年随报废车辆拆解铅蓄电池与其他方式电池采购量(吨/年,折合万kVAh/年)

4.16 报废车辆拆解加工环节,近三年废铅蓄电池回收转移量(吨/年,折合万kVAh/年)

五、集中收集点企业:铅蓄电池全生命周期生产者责任延伸履责绩效

5.1 集中收集点选址、仓储容量(占地面积,仓储量吨)等基础条件情况

5.2 仓储电池安全与环保管理能力与条件情况

5.3 废铅蓄电池回收网络建设情况与运行模式(废铅蓄电池来源与主要合作方)

5.4 废电池运输转移去向与主要接收企业合作方式

5.5 质量管理体系 9000 认证证书(复印件),体系运行启动时间

5.6 建立废电池回收管理信息化平台与运行情况

5.7 废旧铅蓄电池售后服务情况

5.8 铅蓄电池运输、仓储等环节安全管理情况,近三年有无电池

起火爆炸等安全事件发生与处理情况

5.9 有关电池回收、运输、仓储，以及电池售后等环节，企业是否自建安全信息管理平台，说明安全信息管理运行情况

5.10 铅蓄电池编码管理与电池追溯管理平台对接情况

5.11 铅蓄电池回收方式与联系信息公示情况,如：使用回收二维码、网站等形式

5.12 企业自建铅蓄电池回收信息平台与运行情况，对接上传省级、全国废电池追溯与回收信息管理行业平台

5.13 近三年逐年报废或退役铅蓄电池采购量（吨/年，或折合万kVAh/年）

5.14 近三年逐年废铅蓄电池销售转移量（吨/年，或折合万kVAh/年）

5.15 除废电池之外，近三年固废处置转移量（吨/年），去向说明，主要接收单位合作协议，固废转移联单实施情况

六、再生处理企业：铅蓄电池全生命周期生产者责任延伸履责绩效

6.1 再生利用企业基础条件情况，相关产业政策与标准符合性

6.2 铅蓄电池回收处理工艺特点简介、装备处理能力与自动化信息化水平

6.3 近三年铅蓄电池回收处理产能规模（吨/年）与开工利用率（%）情况

6.4 废铅蓄电池仓储、运输、再生处理环节安全与环保管理条

件与措施

6.5 近三年再生铅产量与产品执行标准

6.6 近三年硫酸等副产品回收情况，副产品名称、产量与产品执行标准

6.7 废铅蓄电池有价元素回收能力与回收率以及测算方法

6.8 废铅蓄电池回收网络建设情况与运行模式（废铅蓄电池来源与主要合作方）

6.9 再生回收材料与副产品销售应用领域（主要合作方）

6.10 质量管理体系 9000 认证证书复印件，启动体系具体时间

6.11 是否建立废电池拆解与回收再生材料产品质量管理信息化平台，如：企业资源管理 ERP、产品数据管理 PDM 等

6.12 再生材料产品售后服务情况，是否提供再生材料产品组分分析报告、产品质量证明书、包装运输安全与环保技术服务信息等

6.13 企业安全生产管理情况，近三年有无电池起火爆炸等安全事件发生与处理情况

6.14 有关电池回收、运输、仓储，以及电池售后等环节，企业是否自建安全信息管理平台，说明安全信息管理运行情况

6.15 企业铅蓄电池编码管理情况，与相关管理平台对接情况

6.16 铅蓄电池回收方式与联系信息公示情况，如：使用回收二维码、网站等形式

6.17 铅蓄电池回收追溯管理对接情况，企业自建铅蓄电池回收

信息平台与运行情况，或直接上传电池追溯与回收信息管理行业平台对接情况

6.18 近三年逐年废铅蓄电池采购量（吨/年）

6.19 近三年逐年废铅蓄电池回收处理再生铅产量（吨/年）

6.20 近三年逐年废铅蓄电池再生铅销售量（吨/年）

6.21 除废电池之外，近三年固废处置转移量（吨/年），去向说明，主要接收单位合作协议，固废转移联单实施情况