附件2

**铅蓄电池生产行业全生命周期管理示范活动**

**工作大纲**

**一、工作背景**

我国是世界上最大的铅蓄电池生产国和消费国，据统计，2020年我国规模以上企业铅蓄电池产量约22736万千伏安时，同比增长12.28%，产量占全球比重达到45%。铅蓄电池废弃后，其构件中含有的60%铅及其化合物、20%的硫酸、6%的塑料，仍具有较高资源回收利用价值，是宝贵的资源。但不当处置，易于造成酸液泄漏，会对水体、土壤环境造成严重污染。调查也发现，铅蓄电池生产、流通和资源化利用闭环管理过程仍存在管理漏洞，危险废物易引发环境污染风险。国务院《生产者责任延伸制度推行方案》规定生产者应对其产品承担产品设计、流通消费、回收利用、废物处置等全生命周期的资源环境责任。《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》以保护人类健康和环境免受[持久性有机污染物](https://baike.baidu.com/item/%E6%8C%81%E4%B9%85%E6%80%A7%E6%9C%89%E6%9C%BA%E6%B1%A1%E6%9F%93%E7%89%A9/7023746?fromModule=lemma_inlink)的危害为出发，同时关注危险废物的协同处置。

为履行国际公约，落实有关管理政策要求，不断推动我国铅蓄电池全生命周期污染防治管理和技术升级，规范废旧铅蓄电池回收和资源化利用行为，切实减少危险废物环境排放，实现绿色低碳可持续发展，全球环境基金“中国再生铝、铅、锌、锂行业绿色生产与可持续发展项目”拟选择符合要求的企业开展示范活动。

**二、工作目标**

在长江经济带、珠三角、京津冀等区域选择1家铅蓄电池生产企业开展铅蓄电池全生命周期管理模式示范。示范项目实施后示范活动主体应达成以下要求：

（1）建立铅蓄电池全生命周期追溯系统以及逆向、共建回收网络，经属地生态环境主管部门认定的废铅蓄电池回收率不低于75%；鼓励通过采用“一物一码”的方式对再生资源“回收—中转—运输—加工处理—利用”全流程实行数字化监控，通过智能感知设备加强对产业各环节的远程监管。

（2）开发信息系统，并通过采用“互联网+电池回收”模式，对电池生命周期进行溯源管理，鼓励与省级管理部门系统数据互联互通。

（3）建立能源管理系统，并采用先进适用的节能技术、工艺及装备对生产、检测、运输、储存等环节的能耗管控，减碳量不低于1000吨。应通过质量管理体系、环境管理体系、职业健康管理体系、能源管理体系等认证。

（4）鼓励开展电池绿色设计，提出利于延长产品寿命、符合绿色包装、节能降耗、循环利用等创新举措；鼓励使用再生铅作为生产原料，且比例不低于50%。

（5）示范企业员工及周边社区居民环境意识大幅提升，直接受益者达到15000人，间接受益者达到30000人（其中男女比例各占50%）。

（6）鼓励开展不少于20辆运输车辆监督标语可视化涂装等方式扩大宣传范围，增加公众参与监督的意愿。

（7）示范活动中铅蓄电池回收模式应具有良好的成本有效性，以起到示范和推广的效果。

（8）协助FECO建立、完善、验证适合我国铅蓄电池全生命周期管理和绿色低碳高质量发展模式，并开展相应的宣传、推广工作。

**三、工作内容**

此项工作预计将进行的任务和活动主要包括（但不限于）：

**3.1 实施方案编制**

根据项目全生命周期管理的总体目标，结合废铅蓄电池回收率不低于75%的要求，兼顾减污降碳协同增效，编制完成示范项目实施方案，包括但不限于：

（1）论述资金筹措计划和使用规划。包含赠款资金、自筹资金。

（2）论述全生命周期管理模式的设计思路和实现路径。

（3）论述铅蓄电池生产、回收等领域能源消耗现状和存在问题，制定节能降耗目标，分析需要的节能技术措施和节能管理。

（4）论述企业二氧化碳排放量现状，分析存在的问题，对照节能目标，提出减碳技术路线及综合目标；要进行节能降碳目标可达性分析，鼓励通过技改实现更大幅度的节能降碳。

（5）论述环境经济绩效目标，并说明实施保障措施。

（6）论述对UNDP环境和社会风险管理（ESMF），包括针对新技术拟造成的不规范收集人员失业问题、女性员工无法参与示范活动问题、危险废物不规范管理造成的泄漏以及自然气候引发的环境风险问题、雇员职业健康问题、和睦邻里建设问题等方面。

（7）论述项目活动的宣传推广计划。从扩大项目知名度影响力，积极提升公众环境保护意识的角度提出具体的行动方案。

（8）论述构建企业绿色低碳高质量发展体系的规划。包括环境信用评价等级、能效提升、绿色设计、绿色产品、绿色工厂等方面。

**3.2 资金管理**

示范企业应建立规范的财务管理制度，并对申请的赠款资金建立专门管理账户，专款专用。

**3.3 项目审批**

以满足全生命周期管理示范为目标，示范活动新建、改建项目，应根据实际开展可行性研究和环境影响评价，并获得主管部门的批准。

**3.4 项目建设**

根据批准后的可行性研究报告、环境影响评价报告，按照我国现行工程项目建设程序和管理制度要求开展示范项目的建设，并在建设全过程中实现全生命周期管理的要求。示范企业应组织测试现有设备技术参数和运行参数、污染物排放参数，以作为示范活动新建或改建前的背景值。

**3.4.1设备采购**

根据项目实施方案，示范企业提出设备采购清单及规格要求，报FECO审核。审核通过后，示范企业应优先采用招标的方式进行设备采购，相关活动方案报FECO备案。

**3.4.2工程实施**

组织完成项目的土建、安装、调试以及项目的单体调试、系统调试等。项目土建、安装施工单位的确定应优先采用招标的方式，施工单位必须具备与本项目施工内容相对应的施工资质，严格杜绝转包、挂靠等情形。示范企业应委托有资质单位对项目的建设过程进行工程监理。

**3.4.3处理设施新建/改造总结和协商**

协助FECO定期组织技术专家、当地生态环境主管部门、技术支撑单位等相关方的会商会议，加强衔接协调，确保建设水平。

**3.5 管理制度建设**

探索建立符合全生命周期管理要求的环境保护、能源管理、安全生产等管理模式，制定全过程管理相关制度。

**3.5.1管理手册编制**

建立铅蓄电池全生命周期管理流程，制定全过程管理方案。并基于项目技术和系统工艺特点，编制符合全生命周期管理要求的生产、回收识别，节能降碳运行操作管理手册；安全生产以及人员健康管理手册。

**3.5.2 人员培训和宣传**

（1）制定人员培训计划并按计划组织管理及技术培训，培训对象包括管理人员、技术人员、操作人员，内容包括铅蓄电池生产、回收管理，含铅废料处置及污染防治相关知识等，所有培训均应支持和鼓励女性员工参与。相关活动女性占比应不低于20%。

（2）培训不少于6名具备碳减排或节能减排专业技能的人才，且女性员工不少于3名。

（3）制定项目宣传计划，并按计划开展项目宣传。包括记录项目改造前后厂容厂貌、技术装备、管理能力、员工意识等方面的变化，并做好相应资料保存；拍摄不少于1部与项目活动相关的宣传纪录片或宣传广告。

（4）示范期内开展不少于3次回收体系建设、减污降碳、危险废物防治等相关的社会活动宣传或讲座，需至少分别有1次活动进学校、进社区（村庄）、进机关。

**3.6 示范设施的试运行、验收及运行**

**3.6.1项目试运行**

按照示范项目管理要求，对铅蓄电池全生命周期管理系统及回收模式进行优化和完善。

**3.6.2工程验收和运行**

铅蓄电池全生命周期管理系统应稳定运行，通过系统建立起铅蓄电池识别、追踪、回收模式，且回收率应不低于75%。

**3.7 能源消耗及碳排放量的核算**

示范项目建成投运后，示范单位应开展单位产品能源消耗的核算，并测算技改后项目温室气体的减排情况，并将核算结果报送我中心。如发现单位产品能耗未达到目标值的情况，应及时进行整改。

**3.8运营成本的核算**

示范项目建成投运后，定期核算项目运营成本，并对核算期内的设施运营成本和各项费用进行分析。

**3.9 协助政策标准的编制**

根据项目建设和运营的经验，提出适合我国铅蓄电池行业实际的全生命周期管理模式相关建议。

协助我中心开展再生金属行业BAT/BEP技术导则等相关标准和技术规范的编制工作，配合开展相关测试验证。

支持并鼓励示范企业依托项目开展科技奖励申报。

**3.10 建立示范推广基地**

作为全生命周期管理的示范基地，配合我中心开展相关建设和管理经验总结及推广工作，配合进行经验交流、人员培训等工作。

**3.11示范项目工作及总结**

定期组织当地主管部门、技术专家、技术支撑单位等相关方对项目建设情况进行总结和汇报，向我中心报送项目阶段性进展和运行情况自评报告。

在示范项目建成后，应及时从技术、资金、管理、建设程序和运行效果等多方面对示范项目建设经验进行总结。

**3.12示范项目验收**

在完成上述各项工作的基础上，示范单位应配合我中心对示范项目进行验收。在验收阶段，如我中心对项目提出整改要求，示范单位应根据我中心提出的意见进行整改直至达到验收要求。

**四、工作产出**

**4.1处置设施产出**

（1）以回收网点的信息化、平台化等方式为工作载体，综合运用“以旧换新”“销一收一”等回收模式，总结提出一套铅蓄电池全生命周期管理的示范模式，且典型省份废铅蓄电池回收率不低于75%。

（2）新建或完善1套基于“互联网+电池回收”模式的铅蓄电池全生命周期溯源管理信息系统。

**4.2 宣传产出**

（1）不少于1部（含1部）纪录片或宣传片；

（2）宣传推广综合评价及总结报告；

**4.3 科技产出**

参与编制或发布不少于1项（含1项）与活动相关行业、团体标准。

**4.4其他文件及报告产出**

（1）年度温室气体排放核算报告；

（2）示范活动期内3份《环境、社会及管治（ESG）报告》；

（3）示范活动期年度生产者责任延伸制落实情况报告，需包含废铅蓄电池回收率年度测算内容；

（4）废铅蓄电池全生命周期管理及规范回收总结报告，需包含绿色低碳实践案例；

（5）各类管理手册、管理制度、培训教材及培训计划落实报告；

（6）示范项目工程自评报告和验收报告，需包含设施运营成本、各项费用核算分析以及本工作大纲要求取得的认证证书；

（8）年度工作计划及进展报告；

（9）示范项目总结报告；（含工作总结、技术总结、项目决算以及示范项目推广建议等内容）

（10）废铅蓄电池回收管理指南编制的工作建议。

**五、项目实施时间**

项目实施时间为合同签署后五年内，其中示范设施建设工作应在三年内完成。

**六、资质要求**

（1）长江经济带、珠三角、京津冀等区域内具有独立法人资格，竣工验收连续生产满1年的铅蓄电池生产企业，且同一厂区年生产能力不低于50万千伏安时。

（2）企业申报意向需经属地市级生态环境主管部门同意。鼓励集团化运作的企业以铅蓄电池生产单元为主体，联合集团废铅蓄电池回收、再生铅冶炼等业务板块企业，共同申报完成铅蓄电池行业全生命周期管理任务。联合企业需为该集团控股子公司，有与项目活动相关的技改或提升需求，且有实际投入；联合企业与活动相关技改资金投入，可作为项目配套资金的一部分。

（3）符合《铅蓄电池行业规范条件（2015年本）》(工业和信息化部公告2015年第58号)中相关管理要求。

（4）环保手续齐全，依法取得排污许可证、危险化学品经营许可证；企业污染物排放总量不超过生态环境主管部门核定的总量控制指标；实施强制性清洁生产审核并通过评估验收；近1年地方生态环境部门开展过危险废物规范化环境评估且扣分未超过5分。

（5）示范期间及示范结束后不少于3年之内，铅蓄电池回收管理模式以及相应回收体系应持续稳定运转。

（6）企业应保证用于项目示范活动的资金及时、足额到位。

（7）无不良信用记录；无环境敏感风险；取得“职业健康安全管理体系”认证；近2年未发生环境污染事故和环境违法行为，未受到环境主管部门行政处罚；近2年未因劳工相关违法遭受安全及职业健康部门行政处罚。

**七、资金预算**

本项目将提供总预算不超过80万美元赠款支持。赠款资金可用于支持编写和执行实施方案，包括相关技术咨询服务、货物和设备改造工程等；申报企业需提供不低于10倍申请赠款的配套资金（配套资金包含现金以及活动相关固定资产投入）。

**八、监督管理**

对提供虚假信息、骗取资金的申报对象，我中心将视情节给予通报批评、核减或收回资金等处罚。情节严重的，我中心可取消企业的示范/推广资格。对出具虚假报告和证明材料的相关企业和机构，一经查实，予以公开曝光，并视情节追究其相应法律责任。对存在违法、违规行为的，按照《财政违法行为处罚处分条例》（国务院令第427号）等有关规定，将提请有关部门依法追究相关单位和人员的责任。