

# 新能源汽车废旧动力电池综合利用行业 规范条件（2024 年本）

## 一、总则

（一）为加强新能源汽车废旧动力电池综合利用行业管理，提高废旧动力电池综合利用水平，依据《中华人民共和国循环经济促进法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规和规章，制订本规范条件。

（二）本规范条件中的综合利用是指对新能源汽车废旧动力电池进行多层次、多用途的合理利用过程，主要包括梯次利用和再生利用。

1.梯次利用是指对废旧动力电池进行检测、分类、拆分、重组等处理，制造符合有关标准的梯次利用电池产品（以下简称梯次产品），使其可应用至其他领域的过程。

2.再生利用是指对废旧动力电池进行拆解、破碎、分选、冶炼（或材料修复）等处理，进行资源化利用的过程。

（三）本规范条件中的综合利用企业（以下简称企业）是指开展新能源汽车废旧动力电池梯次利用或再生利用业务的企业。

（四）本规范条件适用于在中华人民共和国境内已建成投产的综合利用企业。本规范条件是促进行业技术进步和规

范发展的引导性文件，不具有行政审批的前置性和强制性。

## **二、企业布局与项目选址**

（一）企业应当符合国家产业政策和所在地区城乡建设规划、生态环境分区管控及规划环评、生态保护红线、生态环境保护规划、土地利用总体规划、主体功能区规划等要求，其施工建设应满足规范化设计要求。

（二）企业布局应当与本企业废旧动力电池处理规模相适应。

（三）企业不得位于国家法律、法规、规章和规划确定或县级以上人民政府规定的自然保护区、风景名胜区、饮用水源保护区、永久基本农田、湿地保护区和其他需要特别保护的区域内。

（四）新建综合利用企业应按要求进入开发区、工业园区等产业园区，建设用地应为工业用地。

## **三、综合利用能力**

### **（一）通用要求**

企业应依据相关的法律法规和规章、国家标准、行业标准，对废旧动力电池进行综合利用。厂区条件、设施设备、技术工艺、溯源能力、资源利用、能源消耗等应满足以下要求：

1.企业注册资本不少于 1000 万元，实缴资本不少于 500 万元，梯次利用企业产能原则上不低于 1000 吨/年，再生利用企业产能原则上不低于 5000 吨/年（按可处理的废旧动力

电池重量计算)。

2.土地使用手续合法(如土地为租用,新申报时租用合同续存期限不少于10年),厂区面积、作业场地面积应与企业综合利用能力相适应,作业场地满足硬化、防渗漏、耐腐蚀等要求。

3.应选择生产自动化程度高、能耗低、环保水平和资源利用水平先进的生产设施设备,采用节能、节水、环保、清洁、高效、智能的先进适用技术与工艺。鼓励企业使用绿色电力。

4.开展新能源汽车动力电池综合利用的企业应按照新能源汽车动力电池溯源管理有关要求建立溯源系统,具备信息化溯源能力并开展溯源工作,将相关溯源信息及时准确地上传至新能源汽车国家监测与动力蓄电池回收利用溯源综合管理平台。

5.应设立专门的废旧动力电池贮存场地,配备红外热成像监控预警、烟雾自动报警等安全防护设施,并安排专职安全管理人员定期巡查。

6.对于综合利用过程中产生的固体废弃物,应采取相应措施实现合理回收和规范处理,确保遵守国家环境保护有关规定。

7.应按照国家发展改革委《固定资产投资项目节能审查办法》要求开展项目节能评估,建立用能考核制度,配备必要的能源(电、天然气、水等)计量器具。加强对运输、拆

卸、储存、拆解、检测、利用等各环节的能耗管控，降低单位产品综合能耗，提高能源利用效率。鼓励综合利用企业在废旧动力电池入库前将电池中残留的余电通过外接电路法释放到储能设施、工厂微电网或电网再利用。鼓励企业探索开展动力电池综合利用产品碳足迹核算，鼓励企业参与制定动力电池综合利用产品碳足迹核算有关标准。

8.每年用于研发及工艺改进的费用不低于废旧动力电池综合利用业务收入的3%。鼓励企业申报省级及以上独立研发机构、工程实验室、技术中心或高新技术企业资质。

## **（二）梯次利用企业要求**

1.应核实废旧动力电池来源，将相关溯源信息及时准确地上传至新能源汽车国家监测与动力蓄电池回收利用溯源综合管理平台，确保用于梯次利用的废旧动力电池来自新能源汽车退役动力电池。

2.应具备废旧动力电池拆分的技术手段和能力，配备吊装、绝缘测试、焊点铣削、切割、清洗等设备，按照国家标准《车用动力电池回收利用 拆解规范》（GB/T 33598）要求进行电池包（组）和模块的拆解，并将拆分后的零部件分类存放。

3.应具备检测动力电池性能指标的技术手段和能力，配备充放电测试、电压内阻测试等设备，开展电池状态评估，按照国家标准《车用动力电池回收利用 梯次利用 第3部分：

梯次利用要求》（GB/T 34015.3）判定其是否满足梯次利用要求。

4.应具备拆分电池自动化重组和梯次产品质量检验的技术手段和能力，配备机械辅助搬运、激光焊接、高温老化、激光打码或喷码等设备，对拆分后的电池进行二次组装形成梯次产品，并对梯次产品的质量、安全等性能进行检验，梯次产品需符合所在领域法律、法规、规章以及强制性标准。

5.应按照《汽车动力蓄电池编码规则》（GB/T 34014）及锂电池编码规则有关政策和国家标准要求对梯次产品进行重新编码，保留并不得损毁或遮挡原动力电池编码。在产品显著位置贴示符合《车用动力电池回收利用 梯次利用 第4部分：梯次利用产品标识》（GB/T 34015.4）要求的梯次产品标识。

6.优先支持具有多项相关技术发明专利或实用新型专利的企业申请规范条件公告。年梯次利用的废旧动力电池量应不低于实际废旧动力电池回收量的60%（其中利用量和回收量均按重量计算）。回收到的不可梯次利用的废旧动力电池应交由符合本规范条件的再生利用企业处理。

7.应承担本企业生产销售梯次产品的保修和售后服务，具备相应的专业人员，并在产品使用说明或其他随附文件中提示使用防护、运行监控、检查维护、报废回收、安全风险等有关注意事项及要求。

8.应承担梯次产品全生命周期的管理责任。自建或与用

户共建梯次产品在线监测平台，监测产品运行状态和流向。

### （三）再生利用企业要求

1.具备废旧动力电池安全拆解机械化作业平台及工艺，配备放电、自动化破碎、分选等设备，鼓励采用精细化、智能化拆解设备，按照《车用动力电池回收利用 再生利用 第3部分：放电规范》（GB/T 33598.3）、《车用动力电池回收利用 单体拆解技术规范》（QC/T 1156）要求对废旧动力电池进行放电、拆解、破碎、热解及分选。若企业具备带电处理技术，可在保证安全的前提下进行带电处理。

2.具备产业化应用的湿法、火法或材料修复等工艺，可实现元素提取或材料修复，对电子元器件、金属、石墨、塑料、橡胶、隔膜、电解液等零部件和材料可合理回收和规范处理，具有相应的污染控制措施，以及对不可利用残余物的规范处置方案。再生利用企业应当兼顾处理电动自行车废锂离子电池等。

3.积极开展针对正负极材料、隔膜、电解液等再生利用技术、设备、工艺的研发和应用，努力提高废旧动力电池再生利用水平，通过冶炼或材料修复等方式保障主要有价金属得到有效提取回收。其中，破碎分离后的电极粉料回收率不低于98%，杂质铝含量低于1.5%，杂质铜含量低于1.5%；冶炼过程锂回收率应不低于90%，镍、钴、锰回收率不低于98%，碳酸锂生产单位产品综合能耗低于2200千克标准煤/吨；采用材料修复工艺的，回收利用的材料质量之和占原动

力电池所含目标材料质量之和的比重应不低于 99%。工艺废水循环利用率应达 90%以上。

#### 四、产品质量

(一)企业应设立专门的质量管理部门和配备专职质量管理人员，构建完善的质量管理制度，编制岗位操作守则、工作流程，明确人员岗位职责、工作权限，配备经检定合格、符合使用期限的相应检验、检测设备，建立产品可追溯、责任可追究的质量保障机制，并通过质量管理体系认证。

(二)梯次产品应符合所应用领域相关法律法规、政策及标准要求，经具有相应资质的检测机构检验合格，并通过相应的强制认证、市场准入或行政许可等。梯次产品不得用于电动自行车领域。鼓励企业制定和执行高于国家标准或行业标准的产品技术标准或规范。

(三)再生利用的产品应符合国家标准、行业标准要求，并经具有相应资质的检测机构检验合格。所采用的标准包括但不限于：《电池级碳酸锂》（YS/T 582）、《无水氯化锂》（GB/T 10575）、《氟化锂》（GB/T 22666）、《单水氢氧化锂》（GB/T 8766）、《电池用硫酸钴》（HG/T 5918）、《精制氯化钴》（GB/T 26525）、《电池用硫酸镍》（HG/T 5919）、《电池用硫酸锰》（HG/T 4823）、《硫酸镍钴锰》（HG/T 6238）、《镍钴锰三元素复合氧化物》（GB/T 26029）、《镍钴锰三元素复合氢氧化物》（GB/T 26300）、《磷酸铁锂》（YS/T 1027）、《纳米磷酸铁锂》（GB/T 33822）、

《再生磷酸铁》（HG/T 6262）、《工业磷酸》（GB/T 2091）、《工业磷酸三钠》（HG/T 2517）、《氧化铁颜料》（GB/T 1863）等。

## 五、环境保护

（一）纳入建设项目环境影响评价管理的项目应按照环境保护“三同时”要求建设配套的环境保护设施，并在建设项目竣工后组织竣工环境保护验收，验收通过后方可投入生产。企业应按照《排污许可管理条例》《固定污染源排污许可分类管理名录》和《排污许可证申请与核发技术规范废弃资源加工工业》（HJ 1034）等有关管理规定和标准要求取得排污许可证或排污登记表，并按照排污许可规定排放污染物。

（二）企业应按照相关法律法规要求履行环境保护义务，落实生态环境保护措施，建立健全企业环境管理制度，并通过环境管理体系认证。

1. 配备具有耐腐蚀、坚固、防火、绝缘特性的专用分类收集储存设施，废水、废气、固体废物污染防治等环境保护设施。废旧动力电池贮存场所应不低于丙类要求，耐火等级应不低于二级。贮存设施的建设、管理应根据废物的危险特性满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597）等要求。

2.在综合利用过程中产生的工业固体废物应当按照国家有关规定进行管理，属于危险废物的按照危险废物进行管理。

3.再生利用过程中的污染控制技术要求、污染物排放控制与环境监测要求、运行环境管理要求应符合《废锂离子动力蓄电池处理污染控制技术规范（试行）》（HJ 1186）等标准规定，并按照有关要求对主要污染物排放情况进行自动监测。

4.噪声应符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348）要求，并对产生噪声的主要设备采取基础减振和消声及隔声措施，具体标准应根据当地人民政府划定的区域类别执行。

（三）纳入环境信息依法披露企业名单的再生利用企业，应按照《企业环境信息依法披露管理办法》依法披露环境信息，健全企业相关管理制度。

（四）再生利用企业应按照《中华人民共和国清洁生产促进法》定期开展清洁生产审核，并通过评估验收。

（五）企业应设有专职环保管理人员和完善的环保制度，建立环境保护监测制度并制定监测方案，在开展环境风险评估和应急资源调查的基础上编制突发环境事件应急预案，并储备必要的应急物资。

## **六、安全生产和人身健康**

（一）企业应严格遵守《中华人民共和国安全生产法》

《中华人民共和国职业病防治法》等法律法规，安全生产条件和职业病危害防护条件符合有关标准、规定，依法履行各项安全生产行政许可手续。具备相应的安全生产、劳动保护和职业危害防治条件，对作业环境的粉尘、噪声等进行有效治理，符合国家卫生标准，配备相应的安全防护设施、消防设备和安全管理人员，建立健全安全生产责任制，开展安全生产标准化建设，并按规定限期达标。

（二）企业安全设施和职业危害防治设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用；企业安全设施和职业病防护设施投入生产和使用前，应依法实施审查、验收。

（三）企业运输或委托其他单位运输废旧动力电池的，应对承运单位的主体资格和技术能力进行核实，确保运输管理符合《车用动力电池回收利用 管理规范 第1部分：包装运输》（GB/T 38698.1）等有关国家标准、行业标准的要求。

（四）企业应具有健全的安全生产、职业卫生管理体系，建立职工安全生产、职业卫生培训制度和安全生产、职业卫生检查制度，并通过职业健康安全管理体系认证。

（五）企业作业环境应符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1）、《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ 2.1）、《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ 2.2）要求。

（六）企业应按照国家有关要求，建立健全安全生产标准化和隐患排查治理体系。近三年内未发生较大及以上安全事故。

## **七、社会责任和职业教育**

（一）企业外购废旧动力电池及废料（如废极片、废电芯、废粉末及浆料、边角料等）作为原料的，应加强供应链管理，确保原料来源合法、供应方的加工过程符合安全和环保要求。

（二）企业的用工制度应符合《中华人民共和国劳动合同法》规定。

（三）鼓励企业建立电池信息管理系统，构建完善的生产过程信息化管理体系，对废旧动力电池来源、主要参数（类型、容量、产品编码等）、拆解检测、资源利用、产品流向及废弃物处置措施等进行有效跟踪和管理，提高信息化管理水平。

（四）鼓励企业建立职业教育培训管理制度及职工教育档案，管理人员、工程技术人员、生产工人等应定期接受培训和考核，特种作业人员应具备相应资格（如电工证等），做到持证上岗。

## **八、监督管理**

### **（一）规范条件的申请、审核及公告**

1.工业和信息化部负责对符合本规范条件的企业名单予以公告，并对符合本规范条件的企业实行动态管理。

2.企业可依据本规范条件自愿申请公告。申请企业需编制《新能源汽车废旧动力电池综合利用行业规范公告申请书》（见附1），通过“工业节能与绿色发展管理平台”提供相关材料，对申请材料的完整真实性负责并承担相应责任。企业申报时应投产1年及以上。

3.《规范条件》公告的申请工作以具备独立法人资格的企业为申请主体。集团公司或母公司旗下具有独立法人资格的子公司，需要单独申请。

4.省级工业和信息化主管部门负责接收本地区相关企业的申请，并按本规范条件要求对申报企业进行核实，提出具体审核意见，将符合本规范条件要求的企业申请材料和审核意见报送工业和信息化部。

5.工业和信息化部根据省级工业和信息化主管部门的审核意见，组织专家对企业申请材料进行复审和现场核查。对符合本规范条件的企业名单进行公示，无异议的予以公告。

6.各地方应引导规范条件企业科学合理布局，综合考虑当地及周边动力电池退役情况和市场需求，避免低水平重复建设，不鼓励新建资源综合利用水平较低、工艺技术较为落后的废旧动力电池综合利用产能，积极推动行业技术进步和综合利用能力提升。

## **（二）公告企业的动态管理**

1.进入公告名单的企业要按照本规范条件的要求组织生产经营活动，且应在每年第一季度结束前通过“工业节能与

绿色发展管理平台”提交上年度的《新能源汽车废旧动力电池综合利用行业规范条件执行情况和企业发展年度报告》（以下简称《年度报告》，见附2）。

2.地方工业和信息化主管部门应对列入公告名单的当地企业进行监督检查，督促企业规范各项管理，加快技术改造，并将监督检查结果报送工业和信息化部。

3.充分发挥社会舆论监督作用，鼓励社会各界对企业规范运行情况进行监督。任何单位或个人发现申请公告企业或已公告企业有不符本规范条件有关规定的，可向工业和信息化部投诉或举报。

4.已公告企业应在企业名称、经营范围及其他与本规范条件相关的情况发生变化时，向所在地工业和信息化主管部门提出变更申请，在发生变化1年内补充必要的证明材料，由省级工业和信息化主管部门组织相关机构和专家验收核实后，报工业和信息化部。工业和信息化部对验收意见进行核实，对仍符合本规范条件的，予以公告。

5.已公告企业有下列情况之一的，由企业所在地的工业和信息化主管部门责令其限期整改。1年内整改不到位的，经省级工业和信息化主管部门报请工业和信息化部将其从公告名单中撤销：

- （1）不能保持符合本规范条件要求的；
- （2）不按要求提交《年度报告》的；
- （3）报送的相关材料或生产经营有弄虚作假行为的；

(4) 拒绝接受监督检查或监督检查不合格的;

(5) 主体生产设备连续 2 年关停或开工负荷不足 10% 的。

已经建成投用的企业未按要求进入开发区、工业园区等产业园区,或建设用地不为工业用地,且未在 2 年内搬迁的,工业和信息化部将其从公告名单中撤销。

发生一般及以上安全、环保等事故,或严重违反国家法律法规、规章和国家产业政策行为的,工业和信息化部将其从公告名单中撤销。

拟撤销公告的,工业和信息化部将提前告知有关企业、听取企业的陈述和申辩。被撤销公告的企业,原则上自整改完成之日起,2 年后方可重新提出申请。

6.支持国家或地方相关管理部门依据本规范条件制定相应的配套管理措施。

## 九、附则

(一) 本规范条件涉及的法律法规、国家标准、行业标准 and 行业政策若进行修订,按修订后的规定执行。

(二) 本规范条件自 2025 年 1 月 1 日起施行,《新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件(2019 年本)》《新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范公告管理暂行办法(2019 年本)》(工业和信息化部公告 2019 年第 59 号)同时废止。

(三) 本规范条件实施前已取得公告的综合利用企业,

应在本办法实施后 1 年内达到本办法要求，并补充必要的证明材料，由省级工业和信息化主管部门组织相关机构和专家验收核实后，报工业和信息化部。

（四）本规范条件由工业和信息化部负责解释。

附 1.新能源汽车废旧动力电池综合利用行业规范公告  
申请书

2.新能源汽车废旧动力电池综合利用行业规范条件执  
行情况和企业发展年度报告

附 1

# 新能源汽车废旧动力电池综合利用 行业规范公告申请书

申请企业：\_\_\_\_\_（单位公章）

申请日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

工业和信息化部制

## 填写须知

- 1.填写申请书应确保所填资料真实准确，统计口径以上传至新能源汽车国家监测与动力蓄电池回收利用溯源综合管理平台数据为准。
- 2.填报项目（含表格）页面不足时，可另附页面。
- 3.请在申请书所选项目对应的“□”内打“√”。
- 4.申请书不包含非新能源汽车动力电池或非电动自行车废锂离子电池方面的内容。

# 企 业 声 明

1.本企业自愿申请并遵守《新能源汽车废旧动力电池综合利用行业规范条件》及相关文件的规定。

2.本企业自愿提供真实、有效的材料，如有虚假，愿意承担相应法律责任。

申请企业法定代表人（签字）：

年 月 日

（申请企业盖章）

# 新能源汽车废旧动力电池综合利用 行业规范公告申请书大纲

## 一、企业基本情况

企业名称、企业类型、法定代表人等情况。现有综合利用能力、上年度实际综合利用量、销售收入、利润等生产经营情况。请附营业执照、有关项目核准或备案等审批文件、土地证等基本证件复印件。

## 二、企业布局与项目选址

企业布局描述（可配图片或照片），是否符合相关规划。企业选址是否符合相关规定。

## 三、综合利用能力

企业注册资本和实缴资本，产能，土地使用合法手续，厂区和作业场地的安全、消防设施设备情况（可配图片或照片）。溯源系统建设情况，溯源工作开展情况。综合利用过程中产生的固体废弃物的回收和处理情况。综合能源消耗等核算情况。研发及工艺改进费用、废旧动力电池综合利用业务收入情况。

梯次利用企业还应提供：废旧动力电池贮存专用仓库建设情况（可配图片或照片）；废旧动力电池回收信息系统建设情况；对废旧动力电池进行拆分、检测、鉴定、重组等处理的技术手段和能力建设情况，以及采用的生产工艺和主要

装备情况(可配主要装备照片);编码技术与能力建设情况;年梯次利用的废旧动力电池量、实际回收量等情况;梯次产品全生命周期管理情况。

再生利用企业还应提供:废旧动力电池再生利用技术手段和能力建设情况,以及采用的生产工艺和主要装备情况(可配主要装备照片);主要有价金属回收率、材料回收率、工艺废水循环利用率等技术水平。

#### **四、产品质量**

企业质量管理体系建设、质量管理体系第三方认证情况(请提供证书复印件)。企业员工培训制度建设情况(可附工作流程、操作守则等)。

#### **五、环境保护**

企业执行环境保护制度情况,申请排污许可证或排污登记表情况(请提供相关材料复印件)。企业固废贮存、粉尘收集、污水处理、噪声控制设施建设情况(请提供第三方检测报告)。企业专职环保管理人员和环保制度建设情况。说明近三年是否发生一般及以上安全、环保等事故。

#### **六、安全生产和人身健康**

企业履行安全生产、职业健康各项标准、规定情况,安全设施和职业危害防护设施建设使用情况,安全生产、职业卫生管理体系建设情况。如通过职业健康安全管理体系认证,请提供复印件。废旧动力电池承运单位主体资格和技术能力情况。

## 七、社会责任和职业教育

原料来源、原料供应方的加工过程符合安全、环保要求情况。信息化管理的情况。职业教育开展情况。

注：所有材料及说明的复印件需加盖本单位公章。如不能提供要求的材料，须说明情况。

表 1-1

废旧动力电池综合利用企业基本情况表

填表人:

联系电话:

联系邮箱:

企业名称:		邮编:	
企业类型	梯次利用企业 <input type="checkbox"/>		再生利用企业 <input type="checkbox"/>
详细地址:			
企业网址:			
统一社会信用代码:			
传真		企业邮箱	
法定代表人		手机	
员工人数		技术人员数量	
企业资本属性	内资(国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> ) 中外合资 <input type="checkbox"/> 港澳台 <input type="checkbox"/> 外商独资 <input type="checkbox"/>		
企业注册资本	万元	企业实缴资本	万元
上市情况	境内上市 <input type="checkbox"/> 境外上市 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
项目竣工投产时间			
综合利用能力	梯次利用 (GWh 或万吨/年)		再生利用(万吨/年, 区分拆解 破碎和冶金/材料修复环节)
可处理的废旧动力电池类型	方形电池 <input type="checkbox"/> 软包电池 <input type="checkbox"/> 圆柱电池 <input type="checkbox"/>		磷酸铁锂电池 <input type="checkbox"/> 三元电池 <input type="checkbox"/> 锰酸锂电池 <input type="checkbox"/> 其他电池 <input type="checkbox"/>
上年度综合利用量			
上年度产品销售量			
上年度开工负荷			
上年度企业营业 总收入(万元)		厂区面积 (平方米)	作业场地面积 (平方米)
省级以上独立研发机构、工程实验室、技术中心或高新技术企业资质		是 <input type="checkbox"/> , 具有_____资质 否 <input type="checkbox"/>	
补充说明(包括但不限于废旧动力电池的来源、类型、综合利用量、主要处理情况等, 可另附页。)			

表 1-2

## 废旧动力电池综合利用企业规范情况表

(适用于从事梯次利用的企业)

填表人:

联系电话:

联系邮箱:

序号	名称	内容	备注
1	项目 批复 情况	工业投资主管部门核准(或备案)文件及文号	请提供相 关复印件
2		土地主管部门批准文件及文号	
3		安全生产批准与验收文件及文号	
4		投产时间说明文件	
5	产业 布局	企业建设是否有规范化设计要求	
6		周边是否有国家法律、法规、规章和规划确定或县级以上人民政府规定的自然保护区、风景名胜区、饮用水源保护区、永久基本农田、湿地保护区和其他需要特别保护的区域	
7		与周围人群和敏感区域的距离	
8		企业是否位于产业园区	
9	综合 利用 能力	梯次利用情况(现状、经济性分析、市场开拓情况等)	
10		是否选择生产自动化程度高、能耗低、环保水平和资源利用水平先进的生产设施设备和工艺	
11		是否具有溯源系统并开展溯源工作(信息记录、已向国家平台上传溯源信息情况)	提供证明 材料
12		综合利用过程中产生的固体废弃物回收和处理情况	
13		是否开展项目节能评估,建立用能考核制度	提供证明 材料
14		研发及工艺改进费用占废旧动力电池综合利用业务收入的比重	提供证明 材料
15		是否具备废旧动力电池贮存专用仓库	
16		是否具备废旧动力电池拆分的技术手段和能力	
17		是否具备检测鉴定动力电池性能指标的技术手段和能力	
18		是否具备自动化重组和质量检验的技术手段和能力	
19	梯次产品编码及标识情况		

20	综合利用能力	梯次利用的废旧动力电池量占实际回收量的比重		提供计算方法和证明材料
21		生产销售的梯次产品保修和售后服务能力		
22		是否具有梯次产品在线监测平台		
23		梯次产品单位产品综合能耗（千瓦时/瓦时）		提供计算方法和证明材料
24	产品质量	专职质量管理人员数量		
25		是否具备完善的质量管理制度		
26		是否通过质量管理体系认证		请提供复印件
27		是否制定完善的岗位操作守则和 workflows		
28		已参加行业培训人员数量		
29		产品执行的标准，并附有相应资质的检测机构出具的相关检测报告		请提供复印件
30	环境保护	是否取得排污许可证或排污登记表		请提供复印件
31		是否有完善的环保制度		
32		是否通过环境管理体系认证		请提供复印件
33		是否配备具备耐腐蚀、坚固、防火、绝缘特性的专用分类收集储存设施		
34		产生的工业固体废物是否按国家有关要求进行无害化处置		请提供证明材料
35		噪声是否达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》		
36		是否有突发环境事件或污染事件应急设施和处理预案		请提供复印件
37	安全生产和人身健康	是否有职业危害防护措施		
38		专职安全管理人员数量		
39		是否配备安全防护设施和标识		
40		是否配套有安全消防设施		
41		作业环境标准		
42		是否有职工安全生产培训制度和安全生产检查制度		

43	安全 生产 和 人 身 健 康	是否通过职业健康安全管理体系认证		请提供 复印件
44		是否建立健全安全生产标准化和隐患排查治理体系		
45		用工制度是否符合《劳动合同法》规定		
46		是否对废旧动力电池承运单位主体资格和技术能力进行核实		
47	社会 责任 和 职 业 教 育	原料来源是否合法、原料供应方的加工过程是否符合安全和环保要求		
48		生产过程信息化管理情况		
49		职业教育培训和考核情况		

注：纸面不敷、可另附页。

表 1-3

## 废旧动力电池综合利用企业规范情况表

(适用于从事再生利用的企业)

填表人:

联系电话:

联系邮箱:

序号	名称	内容	备注
1	项目 批复 情况	工业投资主管部门核准(或备案)文件及文号	请提供相关复印件
2		土地主管部门批准文件及文号	
3		环保批准与验收文件及文号	
4		安全生产批准与验收文件及文号	
5		投产时间说明文件	
6	产业 布局	企业建设是否有规范化设计要求	
7		周边是否有国家法律、法规、规章和规划确定或县级以上人民政府规定的自然保护区、风景名胜区、饮用水源保护区、永久基本农田、湿地保护区和其他需要特别保护的区域	
8		与周围人群和敏感区域的距离	
9		企业是否位于产业园区	
10	综合 利用 能力	火法工艺 <input type="checkbox"/> 湿法工艺 <input type="checkbox"/> 材料修复工艺 <input type="checkbox"/>	其他请具体说明
11		再生利用情况(现状、经济性分析、市场开拓情况等)	
12		是否选择生产自动化程度高、能耗低、环保水平和资源利用水平先进的生产设施设备和工艺	
13		是否具有溯源系统并开展溯源工作(信息记录、已向国家平台上传溯源信息情况)	提供证明材料
14		综合利用过程中产生的固体废弃物回收和处理情况	
15		是否开展项目节能评估,建立用能考核制度	提供证明材料

16	综合 利用 能力	工艺废水循环利用率		提供计算方法和 证明材料
17		研发及工艺改进费用占废旧动力电池综合利用业务收入的比重		提供证明材料
18		是否具备废旧动力电池安全拆解机械化作业平台及工艺		
19		是否具备产业化应用的湿法、火法或材料修复等工艺		
20		电极粉料回收率及杂质铝、铜含量		提供计算方法和 证明材料
21		冶炼过程锂、镍、钴、锰等有价金属回收率或材料修复过程中材料回收率		
22		碳酸锂生产单位产品综合能耗（标准煤/吨）		提供计算方法和 证明材料
23	产品 质量	专职质量管理人员数量		
24		是否具备完善的质量管理制度		
25		是否通过质量管理体系认证		请提供复印件
26		是否制定完善的岗位操作守则和 工作流程		
27		已参加行业培训人员数量		
28		产品是否符合标准要求，并具有相 关检测报告		请提供复印件
29	环境 保护	是否依法开展环境影响评价、项目 竣工环境保护验收		请提供复印件
30		是否取得排污许可证		请提供复印件
31		是否有完善的环保制度		
32		是否通过环境管理体系认证		请提供复印件
33		是否配备具备耐腐蚀、坚固、防火、 绝缘特性的专用分类收集储存设施		
34		废水排放是否达到排放标准		请提供证明材料
35		废气排放是否达到排放标准		
36		粉尘排放是否达到排放标准		
37		噪声是否达到《工业企业厂界环境 噪声排放标准》		
38		废水处理设施设备与自动监测情况		
39		废气收集处理设施设备与自动监测 情况		
40		是否依法披露环境信息		

41	环境保护	是否定期开展清洁生产审核		
42		近期通过清洁生产审核的时间		
43		专职环保管理人员数量		
44		是否有突发环境事件或污染事件应急设施和处理预案		
45	安全生产和人身健康	是否有职业危害防护措施		
46		专职安全管理人员数量		
47		是否配备安全防护设施和标识		
48		是否配套有安全消防设施		
49		作业环境标准		
50		是否有职工安全生产培训制度和安全生产检查制度		
51		是否通过职业健康安全管理体系认证		请提供复印件
52		是否建立健全安全生产标准化和隐患排查治理体系		
53		用工制度是否符合《劳动合同法》规定		
54		是否对废旧动力电池承运单位主体资格和技术能力进行核实		
55	社会责任和职业教育	原料来源是否合法、原料供应方的加工过程是否符合安全和环保要求		
56		生产过程信息化管理情况		
57		职业教育培训和考核情况		

注：纸面不敷、可另附页。



附 2

## 新能源汽车废旧动力电池综合利用行业 规范条件执行情况和企业发展年度报告

企业名称：\_\_\_\_\_（单位公章）

联系地址：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_职 务：\_\_\_\_\_

手 机：\_\_\_\_\_传 真：\_\_\_\_\_

办公电话：\_\_\_\_\_电子邮箱：\_\_\_\_\_

编制日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 编报要求

## 一、内容说明

本报告是为了解和掌握公告内企业对《新能源汽车废旧动力电池综合利用行业规范条件》（以下简称《规范条件》）的执行情况和综合利用方面的年度发展变化情况，是对公告内企业实施年度监督检查的主要依据，也是制定和完善相关政策的支撑材料。

报告内容主要包括企业对照《规范条件》相关要求的符合情况及年度规划目标，综合利用能力、产品质量保证能力等方面的发展变化情况，以及企业对新能源汽车废旧动力电池综合利用情况等。要求客观真实、准确完整。

## 二、时间要求

每年第一季度结束前，由公告名单内的企业完成年度报告，经企业法定代表人审核确认后，打印装订并签章，通过省级工业和信息化主管部门报送至工业和信息化部。

## 三、其他

填报单位对材料的真实性负责。工业和信息化部将对相关情况进行核查，必要时进行现场审查。

# 年度报告编写提纲

## 一、《规范条件》执行情况说明

包括《规范条件》中提及的相关要求符合性情况说明，同时概述说明下一年度规划目标。

## 二、废旧动力电池综合利用能力和条件变化情况

包括本年度研发重点、方向，研发设备及人员的投入，以及取得的研发成果等相关情况。

## 三、生产能力和条件变化情况

生产能力条件、工艺改进和质量保证能力情况，包括本年度新增加工设备和检验设备情况，企业的产能变化，以及相关投入等。

## 四、废旧动力电池综合利用情况报表

包括本年度新能源汽车废旧动力电池综合利用情况、总能耗、最终产品销售及资源综合利用情况等。

表 2-1

《新能源汽车废旧动力电池综合利用行业规范条件》

执行情况说明

1.企业规模、装备和工艺变化情况说明。
2.资源利用和能耗情况说明。
3.产品质量要求的执行情况说明。
4.环境保护要求的执行情况说明。
5.安全生产要求的执行情况说明。
6.职业健康管理要求的执行情况说明。
7.职业教育要求的执行情况说明。
8.溯源体系建设及执行情况说明。

注：纸面不敷、可另附页。

表 2-2

### 废旧动力电池综合利用研发能力变化情况

开展的主要研究工作	<input type="checkbox"/> 性能检测 <input type="checkbox"/> 梯次利用技术 <input type="checkbox"/> 拆解技术 <input type="checkbox"/> 资源化利用技术 <input type="checkbox"/> 其他（请具体说明）_____			
本年度研发投入	万元	研发投入占总收入比例	%	
研发人员数量	人	研发人员占总人数比例	%	
年度专利情况	编号	专利技术说明	专利总数量	
其他研发成果说明				
新增主要的研发设备				
设备名称	型号	数量	用途	价值（万元）

注：相关项目可根据实际情况调整填写表格。



表 2-4

### 废旧动力电池综合利用情况报表

(一) 本年度废旧动力电池综合利用概况

综合利用 总重量 (kg)		梯次利用 重量 (kg)		再生利用 重量 (kg)	
年开工负荷率 (%)			梯次利用		
			再生利用		
序号	电池类型 (包/ 模组/单体/废料)	材料类型 (磷酸 铁锂/三元/其他)	电池数量 (个)	电池 总重量 (kg)	利用方式 (梯次利用/ 再生利用)

(二) 废旧动力电池综合利用产出报告

梯次产品报告					
序号	梯次产品名称	产品应用 领域	产品总电量 (kWh)	产品总重量 (kg)	备注

再生利用产品报告					
序号	再生利用产品名称	再生利用方式 (湿法/火法/ 材料修复)	产品质量 标准	产品总重量 (kg)	主要市场
资源综合回收率情况报告					
序号	元素或材料的名称	该元素或材料在原电池中的重量	该元素或材料回收利用的重量	综合回收率 (%)	
企业单位产品综合能耗 (千瓦时/吨)			水资源循环利用率 (%)		
对于废旧动力电池中不能进行资源化综合利用的材料或零部件的处置措施及流向说明					

注：1.相关项目可根据实际情况调整填写表格；  
 2.其他类型新能源汽车废旧动力电池综合利用详细报告参照以上格式分别提交。