

广东省工业和信息化厅

粤工信节能函〔2021〕19号

广东省工业和信息化厅关于 做好已公告再生资源规范企业事中事后 监管及组织申报工作的通知

各地级以上市工业和信息化主管部门：

根据工业和信息化部《关于做好已公告再生资源规范企业事中事后监管的通知》（工信厅节函〔2017〕434号）及《关于开展再生资源综合利用行业规范企业申报工作的通知》要求，为加强已公告再生资源规范企业事中事后监管，促进企业规范经营，引导产业持续健康发展，同时做好资源综合利用行业准入条件公告企业申报工作，现组织开展已公告再生资源规范企业年度监督检查及相关申报工作，有关事项通知如下。

一、检查对象

已列入工业和信息化部相关规范（准入）公告名单的企业（附件1）。

二、检查内容

（一）建设项目的规划布局、规模、工艺和装备、产品质量、能源消耗和资源综合利用、环境保护、安全生产、人员培训、职业健康和社会责任等情况。

（二）规范条件的保持、变更和改进提升，以及企业发生兼

并、重组重大变化的情况。

(三) 企业生产经营状况、税收优惠政策执行等方面情况。

三、组织实施要求

(一) 企业自查。各地已公告的再生资源规范企业要按照规范条件要求，对照自查规范条件的保持情况，其中，环保装备制造行业企业填写企业年度信息采集表（附件 2），其他行业企业填写企业年度报告（附件 3 至附件 5），并提供相关佐证材料。规范条件有变更和改进提升，以及企业发生兼并、重组重大变化情况应重点说明。以上自查情况需形成书面报告（盖章扫描电子版及纸质版 3 份）于 4 月 2 日前报所在地市工业和信息化主管部门。规范条件管理办法中有径向国家相关信息平台、邮箱等报送、寄送要求的，应同时按其要求执行。

(二) 现场检查。地市工业和信息化主管部门根据企业自查情况，开展现场检查，重点检查企业规范条件的保持、变更和改进提升情况，存在问题等。按照《广东省安全生产专项整治三年行动实施计划》精神，各地应将安全生产作为必检及重点监督检查内容，督促企业建立健全重在“从根本上消除事故隐患”的责任体系，及时防范再生资源综合利用过程中的安全风险。对工业和信息化部工信部 2021 年第 3 号公告发布的新增规范企业，在年度自查报告完整且规范条件的保持状况良好的情况下，可免于本年度现场检查。

(三) 组织复核。我厅将根据各地报送情况，抽取部分企业进行现场复核。复核汇总后，形成全省检查情况报告上报工业和信息化部。

四、督促整改

对于监督检查中发现的问题，各地要督促企业对照规范条件要求进行整改，对于拒不整改和整改后仍不能达到规范条件要求的，将按已公告企业名单动态管理要求，由工业和信息化部依照程序撤销规范企业资格。

五、组织申报

根据工业和信息化部已发布的资源综合利用相关行业准入条件和准入公告管理暂行办法要求，地市工业和信息化主管部门积极组织辖区内符合条件的从事废钢铁、废塑料、废旧轮胎、新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用的企业自愿申报，已做好申报材料初审工作的，有关申请材料一式三份（含电子版光盘）及推荐函于4月25日前随现场检查汇总情况及企业年度信息采集表、年度报告（盖章扫描电子版及纸质版一式二份）一并报我厅（工业节能与综合利用处）。

六、加强服务

地市工业和信息化主管部门要主动开展协调和服务，加强与财政、税务以及发展改革、国土、环保、安监、金融等部门的沟通配合，做好政策衔接。加快推进资源综合利用产品增值税、所得税等优惠政策的落地兑现，保障符合行业规范条件的已公告企业充分享受税收优惠政策。

- 附件：1.已列入规范（准入）公告企业名单
2.企业年度信息采集表（适用环保装备制造行业）
3.企业年度报告（适用废旧轮胎综合利用行业）

4.企业年度报告（适用新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业）

5.企业年度报告（适用废钢铁加工、废塑料综合利用、建筑垃圾资源化利用行业）



（联系人：陈仨珂，电话：020-83135807，邮箱：
csk@gdei.gov.cn）

附件 1

已列入规范（准入）公告企业名单

| 序号 | 地区 | 企业名称 | 行业 | 公告文件 |
|----|----|-------------------|------------------------------|------------------|
| 1 | 广州 | 广州市金属回收公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2013 年第 25 号 |
| 2 | 广州 | 广州市万绿达集团有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2013 年第 25 号 |
| 3 | 广州 | 广州市花都供销再生资源有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2014 年第 57 号 |
| 4 | 广州 | 广州绿亿物资金属回收有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2018 年第 43 号 |
| 5 | 广州 | 广州广汽商贸再生资源有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2021 年第 3 号 |
| 6 | 广州 | 广州禾信仪器股份有限公司 | 环保装备制造行业（环境监测仪器）规范条件 | 工信部 2019 年第 27 号 |
| 7 | 广州 | 广州市怡文环境科技股份有限公司 | 环保装备制造行业（环境监测仪器）规范条件 | 工信部 2020 年第 41 号 |
| 8 | 广州 | 广州市鹏凯环境科技股份有限公司 | 环保装备制造行业（污水处理）规范条件 | 工信部 2019 年第 27 号 |
| 9 | 广州 | 广州市新之地环保产业股份有限公司 | 环保装备制造行业（污水处理）规范条件 | 工信部 2019 年第 27 号 |
| 10 | 广州 | 广州资源环保科技股份有限公司 | 环保装备制造行业（污水处理）规范条件 | 工信部 2019 年第 27 号 |
| 11 | 广州 | 广东隼诺环保科技股份有限公司 | 环保装备制造行业（固废处理装备）规范条件 | 工信部 2020 年第 41 号 |
| 12 | 深圳 | 深圳市清研环境科技有限公司 | 环保装备制造行业（污水处理）规范条件 | 工信部 2020 年第 41 号 |
| 13 | 深圳 | 深圳市绿发鹏程环保科技有限公司 | 建筑垃圾资源化利用行业规范条件 | 工信部 2019 年第 11 号 |
| 14 | 深圳 | 深圳市永安环保实业有限公司 | 建筑垃圾资源化利用行业规范条件 | 工信部 2019 年第 11 号 |
| 15 | 深圳 | 深圳深汕特别合作区乾泰技术有限公司 | 新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件（梯次利用） | 工信部 2021 年第 3 号 |

| 序号 | 地区 | 企业名称 | 行业 | 公告文件 |
|----|----|--------------------|--------------------------------|------------------|
| 16 | 珠海 | 珠海中力新能源科技有限公司 | 新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件（梯次利用） | 工信部 2021 年第 3 号 |
| 17 | 汕头 | 树业环保科技股份有限公司 | 废塑料综合利用行业规范条件 | 工信部 2020 年第 12 号 |
| 18 | 汕头 | 广东光华科技股份有限公司 | 新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件 | 工信部 2018 年第 40 号 |
| 19 | 佛山 | 佛山市三水泰利来金属制品有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2020 年第 12 号 |
| 20 | 佛山 | 宝裕（佛山）再生资源有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2021 年第 3 号 |
| 21 | 韶关 | 韶关市曲江江鼎兴再生资源利用有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2021 年第 3 号 |
| 22 | 河源 | 连平昕新再生资源有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2021 年第 3 号 |
| 23 | 梅州 | 兴宁市拓展盈辉资源有限公司 | 废塑料综合利用行业规范条件 | 工信部 2021 年第 3 号 |
| 24 | 梅州 | 广东风华环保设备股份有限公司 | 环保装备制造行业（大气治理）规范条件 | 工信部 2017 年第 31 号 |
| 25 | 梅州 | 广东自远环保股份有限公司 | 环保装备制造行业（污水治理）规范条件 | 工信部 2019 年第 27 号 |
| 26 | 惠州 | 惠州市创星再生资源有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2021 年第 3 号 |
| 27 | 惠州 | 惠州市恒创睿能环保科技有限公司 | 新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件（梯次利用） | 工信部 2021 年第 3 号 |
| 28 | 东莞 | 东莞市拓展实业有限公司 | 废塑料综合利用行业规范条件 | 工信部 2016 年第 72 号 |
| 29 | 东莞 | 东莞市众一新材料科技有限公司 | 废塑料综合利用行业规范条件 | 工信部 2020 年第 12 号 |
| 30 | 东莞 | 东莞市鸿远轮胎有限公司 | 轮胎翻新行业准入条件（已修订为废旧轮胎综合利用行业规范条件） | 工信部 2015 年第 87 号 |
| 31 | 江门 | 江门市嘉能再生资源回收市场有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2013 年第 25 号 |
| 32 | 江门 | 江门市新会双水拆船钢铁有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2013 年第 25 号 |
| 33 | 江门 | 江门市中新拆船钢铁有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2014 年第 10 号 |
| 34 | 江门 | 广东南粤生态环境科技有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2021 年第 3 号 |

| 序号 | 地区 | 企业名称 | 行业 | 公告文件 |
|----|----|-------------------|------------------------------|------------------|
| 35 | 江门 | 广东天保新材料有限责任公司 | 废塑料综合利用行业规范条件 | 工信部 2016 年第 72 号 |
| 36 | 江门 | 广东致顺化工环保设备有限公司 | 废塑料综合利用行业规范条件 | 工信部 2019 年第 7 号 |
| 37 | 江门 | 江门市恒创睿能环保科技有限公司 | 新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件（再生利用） | 工信部 2021 年第 3 号 |
| 38 | 湛江 | 吴川凯庆废钢铁配送中心有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2020 年第 12 号 |
| 39 | 茂名 | 化州市宏丰再生资源实业有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2021 年第 3 号 |
| 40 | 肇庆 | 肇庆市宏一再生资源利用有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2021 年第 3 号 |
| 41 | 肇庆 | 四会市兴源再生资源有限公司 | 废塑料综合利用行业规范条件 | 工信部 2019 年第 7 号 |
| 42 | 清远 | 佛冈顺应金属材料有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2021 年第 3 号 |
| 43 | 清远 | 广东韶润金属有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2021 年第 3 号 |
| 44 | 清远 | 英德市伟胜再生资源回收有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2021 年第 3 号 |
| 45 | 清远 | 英德市英东废旧金属回收有限责任公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2021 年第 3 号 |
| 46 | 清远 | 广东佳纳能源科技有限公司 | 新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件（再生利用） | 工信部 2021 年第 3 号 |
| 47 | 揭阳 | 广东合润再生资源有限公司 | 废钢铁加工行业准入条件 | 工信部 2020 年第 12 号 |
| 48 | 揭阳 | 广东秋盛资源股份有限公司 | 废塑料综合利用行业规范条件 | 工信部 2021 年第 3 号 |

附件 2

企业年度信息采集表

| | | | |
|-------------|------|--------------|--|
| 企业名称 | | | |
| 联系人 | | 联系方式 | |
| 邮箱 | | | |
| 资产总计 (亿元) | | 负债 (亿元) | |
| 主营业务收入 (亿元) | | 主营业务成本 (亿元) | |
| 利润总额 (亿元) | | 主营业务利润率 (%) | |
| 销售额 (亿元) | | 研发投入 (亿元) | |
| 职工总数 (人) | | 研发人员 (人) | |
| 新增产品清单 | 产品名称 | 产品生产加工中执行的标准 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 新增专利清单 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 业务领域变更情况 | | | |

| | |
|----------------------------|--|
| 研发机构变更情况 | |
| <p>法定代表人签字：</p> <p>盖章：</p> | |

注：研发机构变更情况指研发机构的类型、等级的变更

附件 3

废旧轮胎综合利用行业规范条件
执行情况和企业发展报告

企业名称：_____（单位公章）

联系地址：_____

联系人：_____职 务：_____

办公电话：_____传 真：_____

手 机：_____电子信箱：_____

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企业《废旧轮胎综合利用行业规范条件》的执行情况和在废旧轮胎综合利用方面的年度发展变化情况,是对公告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。

报告内容包括公告企业对照《废旧轮胎综合利用行业规范条件》自查符合性情况、年度规划目标完成情况,以及在废旧轮胎综合利用科技创新、研发能力、生产能力、产品质量保障、实际产能等方面的发展变化情况。要求情况客观真实、数据完整准确。

二、时间要求

每年3月31日前,公告企业完成的年度报告,经法定代表人签字后,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、其它

填报企业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。

编写提纲

一、《废旧轮胎综合利用行业规范条件》执行情况说明

包括对照《废旧轮胎综合利用行业规范条件》自查符合性情况、年度规划目标完成情况，同时概述说明下一年度规划目标。

二、废旧轮胎综合利用科技创新、研发能力变化情况

包括本年度研发重点、方向，研发设备及人员的投入，以及技术进步和取得的研发成果等情况。

三、废旧轮胎综合利用生产能力和条件变化情况

包括本年度生产能力、工艺改进和产品质量保障情况，生产设备和检验设备投入情况，以及企业的产能变化情况等。

四、废旧轮胎综合利用情况报表

包括本年度废旧轮胎加工利用技术装备和工艺、资源利用及能源消耗、环境保护、产品质量和职业教育、安全生产、职业健康情况等。

五、其它

《年度报告》编写力求重点突出、内容详实、数据准确、图文并茂。

《废旧轮胎综合利用行业规范条件》执行情况报告书

(主要内容)

| |
|----------------------|
| 1. 技术、装备及工艺提升情况: |
| 2. 资源利用及能源消耗情况: |
| 3. 环境保护情况: |
| 4. 产品质量及可追溯情况: |
| 5. 安全生产、职业教育和职业健康情况: |

注：纸面不敷、可另附页。

附件 4

新能源汽车废旧动力蓄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：_____ 电子信箱：_____

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《新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件》的执行情况和在废旧动力蓄电池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。

报告内容包括企业对照《新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件》相关要求的符合性情况及年度规划目标，以及废旧动力蓄电池综合利用研发能力、生产能力与质量保证能力、实际产能、产品销售应用等方面的发展变化情况，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，通过省级工业主管部门报送至工业和信息化部，同时通过《中国新能源汽车动力蓄电池综合利用管理系统》提交相应电子版。

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、《新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件》执行情况说明

包括《新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件》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、废旧动力蓄电池综合利用研发能力变化情况

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，包括本年度新增生产设备和检验设备情况，企业的产能变化，以及相关投入等。

四、废旧动力蓄电池综合利用情况报表

包括本年度废旧动力蓄电池的来源类型、资源回收利用、总能耗、最终产品销售及应用情况等。

表1

《新能源汽车废旧动力蓄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. 资源回收利用和能耗情况说明。 |
| 3. 环境保护要求的执行情况说明。 |
| 4. 产品质量要求的执行情况说明。 |
| 5. 职业教育要求的执行情况说明。 |
| 6. 安全生产要求的执行情况说明。 |
| 7. 职业健康管理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

废旧动力蓄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"/> 梯级利用技术 <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 | 研发占总收入比例 | % | |
| 研发人员数量 | 人 | 研发占总人数比例 | % | |
| 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3

生产能力和条件变化情况

| 先进工艺说明（当引进新工艺或优化原工艺时填写） | | | | | |
|------------------------------|------|----|----|----|--------|
| 注：对目前采用的新工艺或优化工艺与原工艺路线进行对比说明 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 新增主要生产设备清单 | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 数量 | 用途 | 价值(万元) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 新增主要检验测量设备清单 | | | | | |
| 序号 | 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4

废旧动力蓄电池综合利用情况报表

(一) 本年度废旧动力蓄电池综合利用概况 (重量单位均为Kg)

| 回收总重量 | | 梯级利用重量 | | 资源再生利用重量 | |
|-------|--------|--------|------|----------|-------|
| 序号 | 电池来源单位 | 电池种类 | 电池型号 | 单个电池重量 | 电池总重量 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(二) 动力蓄电池 (电池类型: XXX, 电池型号: XXX) 综合利用详细报告 (重量单位均为Kg)

| 动力蓄电池 (电池类型: XXX, 电池型号: XXX) 梯次利用情况报告 | | | | | |
|---------------------------------------|------|----------|-----|----|--|
| 序号 | 利用领域 | 梯次利用技术简介 | 总重量 | 备注 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 动力蓄电池 (电池类型: XXX, 电池型号: XXX) 再生利用产品报告 | | | | | |
|---------------------------------------|----------|----------|--------|----|------|
| 序号 | 再生利用产品名称 | 再生利用技术简介 | 产品质量标准 | 用途 | 主要市场 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 动力蓄电池 (电池类型: XXX, 电池型号: XXX) 资源综合回收率情况报告 | | | | |
|--|----------|----------------|---------------|--------|
| 序 | 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% |
| | | | | |

| | | | | |
|---|--|-------------------|--|--|
| 号 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 企业综合能耗 (千瓦时/吨) | | 水资源循 环利用 率% | | |
| 废旧动力蓄电池（电池类型：XXX，电池型号：XXX）资源化回收处理过程的详细描述 | | | | |
| (请对该类型的废旧动力蓄电池的回收处理工艺进行详细说明) | | | | |
| 废旧动力蓄电池（电池类型：XXX，电池型号：XXX）不能进行资源化回收处理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. 综合回收率计算公式：综合回收率（%）=该元素或材料回收利用的重量 / 该元素或材料在原电池中的重量；
3. 其他类型新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用详细报告参照以上格式分别提交。

附件 5

企业年度报告

| | | | |
|--------------------------|---|------------------|-------------------------|
| 企业名称（盖章）： | | 邮编 | |
| 详细地址： | | | |
| 企业网址： | | | |
| 传真 | | 企业邮箱 | |
| 法定代表人 | | 手机 | |
| 员工人数 | | 管理人员 | |
| 企业类型 | 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"/> | | |
| 上市情况 | 境内上市 <input type="checkbox"/> 境外上市 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | | |
| 总生产能力 （万吨/年） | | 厂区面积 （平方米） | 作业场地面积 （平方米） |
| 上年度产品 产量（万吨） | | 上年度产品销 售量（万吨） | 上年度企业主 营业务收入 （万元） |
| 相较规范条 件是否变更 和改进提升 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 变更情况说明： | |
| 是否发生兼 并、重组等重 大变化情况 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 变化情况说明： | |
| 是否享受相 关税收优惠 政策 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 享受政策情况： | |
| 补充说明（可另附页）： | | | |

填表人：

联系电话：

公开方式：依申请公开