

# 南京市生态环境局

## 关于对南京中比新能源科技有限公司锂离子动力电池技改项目环境影响报告表的审批意见

宁环（高）建〔2023〕61号

南京中比新能源科技有限公司：

你公司报送的《南京中比新能源科技有限公司锂离子动力电池技改项目环境影响报告表》（以下简称报告表）已收悉，经研究，形成如下审批意见：

一、根据申报，项目位于江苏省南京市高淳经济开发区双高路86号。本项目购置投料系统、双面挤压涂布机、辊分一体机、全自动生产线等国产设备12台套；改建锂离子动力电池生产线1条；利用原有厂房，无新增建筑面积；本项目采用具有专利设计的全极耳技术以及全自动的生产工艺。项目竣工后，不新增产能，只对现有产品进行品质提升。项目总投资10000万元，其中环保投资140万元。

二、根据《报告表》评价结论，在符合相关规划和环保政策并落实《报告表》所提出的相关污染防治及环境风险防范措施的前提下，从环境保护角度分析，你公司按《报告表》所述进行建设具备环境可行性。

三、在工程运行以及环境管理中，你公司须严格落实《报告表》提出的污染防治及环境风险防范措施，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放，重点做好以下工作：

（一）全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用先进工艺和设备，加强生产管理和环境管理，减少污染物产生量和排放量，项目单位能

耗和污染物排放等指标应达国内同行业清洁生产领先水平。

(二) 落实水污染防治措施。按照“雨污分流、清污分流”要求建设厂区排水系统，本项目新增生活废水和生产废水经厂区污水处理站处理达标后接管至南京荣泰污水处理有限公司处理，接管废水排放执行《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)中表2标准，单位产品基准排水量执行《关于执行电池工业污染物排放标准有关问题的复函》(环函〔2014〕170号)相关标准。

(三) 落实大气污染防治措施。工程设计中，应进一步优化废气处理方案，确保各类工艺废气的收集率、处理效率及排气筒高度达《报告表》提出的要求。本技改项目生产工序中产生的有组织废气非甲烷总烃排放执行《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)表5排放限值标准。

严格控制本项目生产工序中产生的无组织废气的排放，严格按照《报告表》要求落实有效防治措施，减少对周边环境的影响。厂界非甲烷总烃无组织废气排放执行《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)表6污染物浓度限值；厂区内非甲烷总烃无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表2浓度限值。

(四) 落实噪声污染防治措施。采取有效的隔声降噪措施、优化设计方案及合理布局设备，确保声环境达到该区域的声功能要求，厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准：即昼间65分贝、夜间55分贝。

(五) 落实固废污染防治措施。按照“减量化，资源化，无害化”原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物贮存设施按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单和《省

生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办[2019]327号）的要求设置，一般固废贮存设施按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求设置。

（六）落实土壤及地下水污染防治措施。采取源头控制，落实危险废物暂存场所、污水处理厂等重点污染防治区的防渗措施，确保不对土壤和地下水造成影响。

（七）落实环境风险防范措施。落实《报告表》提出的环境风险防范措施，加强运营期管理，编制突发环境事件应急预案，定期组织应急演练，防止发生环境污染事件，确保环境安全。严格依据标准规范建设环境治理设施，环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。环境风险防范措施应纳入环保投资和建设项目竣工环保验收内容。

（八）按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122号）的要求，规范化设置各类排污口和标志。按《报告表》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理和监测。

（九）加强对各类化学品在使用和贮运过程中的管理，严格按照应急管理部门要求落实安全生产工作。

（十）加强环境管理，落实《报告表》提出的“以新带老”整改措施。

四、本项目实施后，主要污染物总量控制指标暂核定为：

改建项目大气污染物：非甲烷总烃 $\leq 1.565\text{t/a}$ （有组织排放）；非甲烷总烃 $\leq 0.783\text{t/a}$ （无组织排放）。

改建完成后全厂大气污染物（有组织排放）：颗粒物 $\leq 0.004\text{t/a}$ ，二氧化硫 $\leq 0.007\text{t/a}$ ，氮氧化物 $\leq 0.009\text{t/a}$ ，非甲烷总烃 $\leq 1.571\text{t/a}$ 。



改建完成后全厂大气污染物（无组织排放）：非甲烷总烃 $\leq 0.803\text{t/a}$ 。

改建项目水污染物（接管/排入环境）：废水量 $\leq 32695/32695\text{t/a}$ ，废水污染物接管/排入环境量：COD $\leq 0.3741/0.3741\text{t/a}$ 、SS $\leq 0.3126/0.3126\text{t/a}$ 、NH<sub>3</sub>-N $\leq 0.0348/0.0348\text{t/a}$ 、TP $\leq 0.0051/0.0051\text{t/a}$ 、TN $\leq 0.0697/0.0697\text{t/a}$ ；

其中生产废水量 $\leq 31495/31495\text{t/a}$ ，生产废水污染物接管/排入环境量：COD $\leq 0.2061/0.2061\text{t/a}$ 、SS $\leq 0.1566/0.1566\text{t/a}$ 、NH<sub>3</sub>-N $\leq 0.0108/0.0108\text{t/a}$ 、TP $\leq 0.0033/0.0033\text{t/a}$ 、TN $\leq 0.0277/0.0277\text{t/a}$ 。

改建完成后全厂水污染物（接管/排入环境）：废水量 $\leq 36625/36625\text{t/a}$ ，废水污染物接管/排入环境量：COD $\leq 0.9119/0.9119\text{t/a}$ 、SS $\leq 0.8110/0.3660\text{t/a}$ 、NH<sub>3</sub>-N $\leq 0.1079/0.1079\text{t/a}$ 、TP $\leq 0.0110/0.0110\text{t/a}$ 、TN $\leq 0.1979/0.1979\text{t/a}$ ；

其中全厂生产废水量 $\leq 31825/31825\text{t/a}$ ，生产废水污染物接管/排入环境量：COD $\leq 0.2399/0.2399\text{t/a}$ 、SS $\leq 0.1870/0.1870\text{t/a}$ 、NH<sub>3</sub>-N $\leq 0.0119/0.0119\text{t/a}$ 、TP $\leq 0.0038/0.0038\text{t/a}$ 、TN $\leq 0.0299/0.0299\text{t/a}$ 。

五、该项目竣工后按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环环评〔2017〕4号）完成验收手续。建设项目在投产前，按规定落实排污许可相关手续，投产后按规定对配套建设的环境保护设施进行验收，未经验收或验收不合格不得投入生产或使用。

六、按照环保要求建立企业环境保护工作档案。

七、该项目运营期间的环境现场监督管理由南京市高淳生态环境综合行政执法局负责。

八、本项目经批复后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批环境影响评价文件。本项目环境影响报告表自批准之日起满5年项目方未开工建

设的，其环境影响报告表应当报我局重新审核。

抄送：南京市高淳生态环境综合行政执法局。

