

南京绿联环境科技发展有限公司

综合利用技改项目（第一阶段）

验收后变动环境影响分析专家咨询意见

2025年5月8日，南京绿联环境科技发展有限公司在南京主持召开《南京绿联环境科技发展有限公司综合利用技改项目（第一阶段）验收后变动环境影响分析》（以下简称《变动影响分析》）专家咨询会，参加会议的有江苏南京博晟环境科技有限公司（编制单位），会议邀请2名专家组成专家组（名单附后）。与会代表和专家听取了《变动影响分析》主要内容的介绍，经讨论与质询，形成咨询意见如下：

一、基本情况

南京绿联环境科技发展有限公司（以下简称“南京绿联”）是一家从事废酸、废碱危险废物综合利用的企业。公司位于南京经济技术开发区小漓江路2号，具体位置为小漓江路南侧、兴吴路北延东侧、南京炼油厂北侧。

《南京绿联环境科技发展有限公司综合利用技改项目环境影响报告书》于2022年8月30日通过南京经济技术开发区管理委员会审批，审批文号：宁开委行审许可字[2022]207号。综合利用技改项目（第一阶段）已于2024年10月通过竣工环保自主验收。项目在验收后拟发生变动，具体变动内容如下：

（1）废硫酸铵属性发生变动

原环评批复的2万t/a废硫酸铵处理能力，处理对象为危废（代码为HW34）。受市场动态变化以及各地环境管理政策差异影响，部分属地将废硫酸铵作为一般工业固废管理。经核查，一般工业固废废硫酸铵的产生环节、来源、成分等未发生实质性改变，变动仅体现在废物属性的认定上。基于此，南京绿联可以接收处理已被认定为一般固废的废硫酸铵，接收处理的一般固废和危险废物废硫酸铵总量不突破环评批复及危废经营许可证规定的2万t/a处理能力。

（2）废硫酸铵形态发生变动

原环评接收处理的2万t/a废硫酸铵均为液态，变动后拟接收液态废硫酸铵

(危废+一般固废) 1.7 万 t/a, 固态废硫酸铵(危废) 0.3 万 t/a, 危险废物固态废硫酸铵接收和处理量不足时, 剩余量可调剂至危险废物液态废硫酸铵接收和处理量。危险废物液态、固态废硫酸铵和一般固废液态废硫酸铵, 三者合计处理能力不突破 2 万 t/a, 废硫酸铵总处理量不变。

(3) 废硫酸铵综合利用工艺发生变动

危险废物液体废硫酸铵和一般固废液体废硫酸铵处理工艺相同。危险废物固态废硫酸铵新增溶解工序, 利用现有混合反应罐进行加水溶解, 不新增生产设备。因废硫酸铵总处理量不变, 来料组成成分不变, 产污环节、排水量不变, 不会导致新增排放污染物种类, 也不会导致污染物排放量增加。

(4) 配套储存能力发生变动

8#成品酸罐原用于储存硝酸成品酸, 变动后用于储存一般固废液态废硫酸铵; 厂区内硝酸成品酸的年产量不变, 其最大储存能力降低, 年周转频次增加; 废硫酸铵的年处理能力不变, 最大储存能力增加, 年周转频次减少。

改建次生危废仓库, 划出面积 15m²作为固态废硫酸铵储存库, 用于存储袋装的危险废物固态废硫酸铵。

(5) 次生危废仓库面积发生变动

次生危废仓库面积由 160m² 变动为 145m², 减少 15m²。次生危废产生量不变, 部分次生危废暂存周期缩短, 年周转频次增加。

项目性质、地点、废气、废水和噪声污染防治措施均未发生变动。, 废硫酸铵总处理量不变, 来料组成成分不变, 产污环节、排水量不变, 不会导致新增排放污染物种类, 也不会导致污染物排放量增加。

二、本次变动影响分析结论

对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版), 本次变动环境影响分析涉及变动内容不属于新、改、扩建项目范畴, 界定为验收后变动。

依据江苏省生态环境厅《关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》(苏环办[2021]122 号) 和《排污许可管理条例》, 本次验收后变动不属于重新申请排污许可证的情形, 纳入排污许可证的变更管理。

三、总体意见

《变动影响分析》编制较规范，内容较全面，结论总体可信，经修改完善后可作为企业环境管理及排污许可证变更的依据。

四、建议

- 1、进一步细化废硫酸铵的变更情况；
- 2、完善液态、固态废硫酸铵综合利用工艺分析；
- 3、按照固废贮存规范要求，完善一般固废硫酸铵的贮存方式。

专家组签字：



2025年5月8日

南京绿联环境科技发展有限公司综合利用技改项目（第一阶段）

验收后变动环境影响分析

与会人员签到表

姓名	单位	职务/职称	联系方式
董峰	南京绿联环境科技发展有限公司	董经理	18913960333
张琳	南京绿联环境科技发展有限公司	生产部长	18913901161
沈坚	南京绿联环境科技发展有限公司	安环科长	18052816653
谢银侠	江苏南京博墨环境科技有限公司	技术员	13866709597
李红	河海大学	教授	1295966720
傅红	原办环境服务中心	研高	18913970370
顾群	南京绿联环境科技发展有限公司	环境工程师	13245878623

日期：2025年5月8日