

# 湖州市生态环境局文件

湖长环建〔2024〕141号

## 关于浙江盛昱环保有限公司 年产20000立方米新型中低温脱硝催化剂及年 处理10000立方米废催化剂再生和回收利用项 目环境影响报告书的审查意见

浙江盛昱环保有限公司：

你单位提交的《关于要求对浙江盛昱环保有限公司年产20000立方米新型中低温脱硝催化剂及年处理10000立方米废催化剂再生和回收利用项目环境影响报告书进行审批的函》和浙江百诺数智环境科技股份有限公司编制的《浙江盛昱环保有限公司年产20000立方米新型中低温脱硝催化剂及年处理10000立方米废催化剂再生和回收利用项目环境影响报告书（报批稿）》（以下简称《环评报告书》及其他相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关环保法律法规等文件，经研究，现将我局审查意见函告如下：

一、项目总投资 33000 万元，选址于长兴经济技术开发区城南工业功能区新增用地 50 亩，主要建设内容为新建办公楼、生产车间（催化剂生产线 9 条）、资源回收利用车间（再生和回收利用生产线 1 条）固废仓库等；同时包含厂区场平工程、边坡治理、进场道路、发电上网线路、生产用水取水管网、污水管网、雨水管网等建设内容，建成后总规模为年产 20000 立方米新型中低温脱硝催化剂及年处理 10000 立方米废催化剂再生和回收利用。根据《环评报告书》、专家评审意见、长兴县发改局核准批复（长发改投资[2023]65 号项目代码：2305-330522-04-01-403071）和其他相关部门预审意见，在项目符合产业政策与产业发展规划、区域土地利用等相关规划和“两高”行业能源双控要求的前提下，原则同意《环评报告书》结论。你单位必须按照《环评报告书》所列建设项目性质、规模、地点、环保对策措施及要求实施项目建设。

二、项目在设计、建设和运行中，须按照“环保优先、绿色发展”的目标定位和循环经济、清洁生产理念，进一步优化工艺路线和设计方案，选用优质装备和原材料，强化各装置节能降耗措施，从源头减少污染物的产生量和排放量。切实做好以下工作：

1. 切实根据环评要求对项目建设期加强施工管理，做好污染防治及环境管理工作。对施工过程中噪声、粉尘、污水及固体废弃物按规范要求进行处理，减少建设期污染对周边环境的影响。

2. 加强废气污染防治。切实根据要求做好各类废气的收集处理工作，减少废气的无组织排放。投料粉尘有效收集后经相应废

气处理设备处理达到《钒工业污染物排放标准》（GB26452-2011）中相关标准要求，通过不低于15m排气筒高空排放；氨水储罐呼吸废气、混炼废气、一级干燥废气、二级干燥废气有效收集后经相应废气处理设备处理，其中氨气达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中相关要求，非甲烷总烃达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中相关限值要求，粉尘、NO<sub>x</sub>、SO<sub>2</sub>达到《钒工业污染物排放标准》（GB26452-2011）中相关标准要求后，通过不低于15m排气筒高空排放；焙烧废气有效收集后经相应废气处理设备处理达到《钒工业污染物排放标准》（GB26452-2011）和《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中相关标准要求，通过不低于15m排气筒高空排放；切割粉尘、雷蒙磨粉尘分别有效收集后经相应废气处理设备处理达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中相关标准要求，分别通过不低于15m排气筒高空排放；颚式破碎、筛分粉尘，吹灰粉尘分别有效收集后经相应废气处理设备处理达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中相关标准要求，二噁英达到《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》（GB30485-2013）相关限值要求，分别通过不低于15m排气筒高空排放；污水站废气有效收集后经相应废气处理设备处理达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中相关标准要求，通过15m排气筒高空排放；实验室废气有效收集后达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）和《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）相关标准要求，通过不低于15m排气筒高空排放；食堂油烟处理后达到《饮食业油烟排放标准(试行)》（GB18483-2001）相关标准要求后

高空排放。废气排放口须设置规范的采样断面和平台。同时做好员工的劳动保护措施，落实各项大气污染防治政策要求。

3. 加强废水污染防治。项目须按照污水零直排建设要求做好水污染防治工作，实施雨污分流、清污分流。项目生活污水、生产废水经自建污水处理设施预处理达到《钒工业污染排放标准》（GB26452-2011）中相应标准，其中氨氮达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中相关标准，总锰达到《污水综合排放标准》（GB8979-1996）中相关标准后纳入市政污水管网，由长兴吴盛水质净化有限公司处理达标后排放。同时企业承诺总镉、总铬、总铅、总汞、总镍、总氮、氨氮排放达到长兴吴盛水质净化有限公司进水水质要求。企业应设置一个废水总排放口，并满足标准化排污口要求。

4. 加强固废污染防治。固体废物分类收集、处理，按照"资源化、减量化、无害化"处置原则，建立台帐制度，规范设置废物暂存库，危险固废和一般固废分类收集、堆放、分质处置，提高资源综合利用率，确保处置过程不对环境造成二次污染。严格执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18957-2023）中有关规定。一般废包装材料、废反渗透膜、废铁框、废保温材料等一般工业固废委托相关单位综合利用；杂质、捕集粉尘、沉渣、危险废包装材料、废滤筒及布袋、清灰工序收集的粉煤灰、氨喷淋废水及设备清洗废水蒸发浓缩废物、废水处理污泥、废滤材、实验废物、废劳保用品、废机油等危险废物委托有资质单位处置；生活垃圾定点收集委托环卫部门清运处理。

5. 加强噪声污染防治。厂区平面合理布局，生产过程中需加强厂房的密闭性，采取有效的隔声降噪措施，同时加强设备管理和维护，有异常情况时及时检修，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的相应标准。

三、严格落实污染物排放总量控制要求及排污权有偿使用与交易制度。项目新增需调剂主要污染物排放量为 COD<sub>Cr</sub> 1.931t/a、氨氮 0.093t/a、烟粉尘 5.181t/a、SO<sub>2</sub> 0.128t/a、NO<sub>x</sub> 1.197t/a。你公司在本项目发生实际排污行为之前，须按照国家、省和当地相关规定落实排污权有偿使用与交易等相关事宜。

四、加强日常环保管理和环境风险防范与应急事件处置能力。你单位应加强员工环保技能培训，建立健全各项环境管理制度。

五、建立健全项目信息公开机制。按照《建设项目环境影响评价信息公开机制》（环发〔2015〕162号）等要求，及时、如实向社会公开项目开工前、施工过程中、建成后全过程信息，并主动接受社会监督。

六、根据《环评法》等的规定，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环评文件。自批准之日起超过5年方决定该项目开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。在项目建设、运行过程中产生其他不符合经审批的环评文件情形的，应依法办理相关环保手续。项目《环评报告书》经批准后，发布或修订的标准、规范和准入要求等对已经批准的建设项目有新要求的，按新要求执行。

七、项目建设须落实环保设施安全生产工作要求，委托有相应资质的设计单位对建设项目重点环保设施进行设计，严格执行配套环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，须依法开展环保设施竣工验收。经验收合格后，项目方可正式投入运行。

八、以上意见和《环评报告书》中提出的污染防治措施，你单位应在项目设计、建设、运营和管理中认真予以落实。在项目发生实际排污行为之前，你单位须依法申请或变更排污许可证，并按证排污。项目建设期和运营期日常环境监督管理工作由浙江盛昱环保有限公司负责，同时你单位须按规定接受各级生态环境部门的监督检查。

九、你单位对本审批决定有不同意见，可在接到本决定书之日起六十日内向湖州市人民政府申请复议，也可在六个月内依法向湖州市南太湖新区人民法院起诉。

湖州市生态环境局

2024年10月23日

---

抄送：长兴县和平镇人民政府、浙江百诺数智环境科技股份有限公司、长兴县应急管理局、长兴县生态环境保护行政执法队

---

湖州市生态环境局长兴分局办公室

2024年10月23日印发

---