

贵环评〔2025〕13号

关于安徽璟民科技有限公司年产3万吨新能源汽车零部件等制造项目环境影响报告表 审批意见的函

安徽璟民科技有限公司：

你公司报来的《年产3万吨新能源汽车零部件等制造项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。应你公司申请，我局组织专家对《报告表》进行了技术审查，经2025年5月30日局长办公会研究通过并公示，现将《报告表》审批意见函复如下：

一、项目概况。安徽璟民科技有限公司年产3万吨新能源汽车零部件等制造项目位于池州高新技术产业开发区六峰路以南、潇湘路以北、巨成电子厂区以西、骏智机电厂区以东。厂区中心坐标为东经117度34分50.867秒，北纬30度42分42.471秒。项目占地面积约34395.2平方米，总投资24000万元，购置熔化炉、压铸机、锻造线、加工中心等设备，同时，配套建设厂房内

电气、给排水、消防、环保设施等，项目建成后，可达到年产30000吨新能源汽车零部件的能力。

该项目已于2023年7月12日通过池州市贵池区发展和改革委员会备案，项目代码为：2307-341702-04-01-539011。

二、原则同意《报告表》的技术评审意见和环境影响评价总体结论，你公司应严格按照《报告表》中所列项目性质、规模、地点、采用的生产工艺、生态环境保护措施开展建设。

三、该项目在建设和运营过程中，应严格遵守《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国土壤污染防治法》、《中华人民共和国噪声污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《建设项目环境保护管理条例》和《安徽省环境保护条例》、《安徽省大气污染防治条例》等法律法规，全面落实《报告表》中提出各项环境保护措施和风险防范措施，并重点做好以下工作，确保各类污染物稳定达标排放。

（一）切实加强全厂废气收集、处理系统设计建设和维护管理。加热、热处理工序天然气燃烧废气经自带管道收集后通过一根不低于20m高排气筒DA001排放；抛丸粉尘经自带集气管道收集+文丘里湿式除尘器处置后通过一根不低于20m高排气筒DA002排放；熔化工序天然气燃烧废气、熔化烟尘经负压收集+布袋除尘器处理后通过一根不低于20m高排气筒DA003排放；保温工序天然气燃烧废气、压铸废气经负压收集+湿式除尘器+除湿+二级活性炭吸附装置处理后通过一根不低于20m高排气筒

DA004 排放；清洗废气经整体密闭换风收集+二级碱液喷淋塔处理后通过一根不低于 20m 高排气筒 DA005 排放；食堂油烟经油烟净化器处理后通过一根不低于 20m 高排气筒 DA006 排放。同时应加强厂区无组织废气污染防治，落实生产工艺过程控制及相关物料储存、输送等无组织排放管控措施。通过以上措施，热处理工序废气中颗粒物、二氧化硫排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726—2020）表 1 中限值要求，氮氧化物排放执行《工业炉窑大气污染综合整治方案》（环大气[2019]56 号）中重点区域排放限值要求；抛丸工序废气中颗粒物排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726—2020）表 1 中限值要求；熔化工序废气中颗粒物、二氧化硫排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726—2020）表 1 中限值要求，氮氧化物排放执行《工业炉窑大气污染综合整治方案》（环大气[2019]56 号）中重点区域排放限值要求，熔化工序废气中铅及其化合物、锡及其化合物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297—1996）中表 2 大气污染物排放限值要求；保温工序、压铸工序废气中颗粒物、二氧化硫排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726—2020）表 1 中限值要求，非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297—1996）中表 2 大气污染物排放限值要求，氮氧化物排放执行《工业炉窑大气污染综合整治方案》（环大气[2019]56 号）中重点区域排放限值要求；清洗工序废气中氮氧化物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297—1996）中表 2 大气污染物排放限值要求；食

堂油烟排放执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中表 2 饮食业单位的油烟最高允许排放浓度和油烟净化设施最低去除效率的要求。厂区内颗粒物无组织排放限值执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）表 A.1 无组织排放限值。厂区内挥发性有机物无组织排放限值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822—2019）表 A.1 中限值要求。厂界非甲烷总烃、颗粒物、铅及其化合物、锡及其化合物无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值；厂界氨执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 恶臭污染物厂界标准值要求。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则设计、建设和使用厂区排水系统。清洗废水、研磨废水、喷淋废水“分类分质”收集至厂区污水处理设施（工艺为“絮凝沉淀+预缺氧+缺氧+好氧”）处理，处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准；经污水处理站处理后废水与生活污水、循环冷却水一起经厂区总排口排至市政污水管网，排至池州市城东污水处理厂。

（三）优先选用低噪声设备，优化厂区平面布置，合理布置高噪声设备，对高噪声设备采取基础减振、隔声、消声等降噪措施。厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求。

（四）固体废物处理处置应遵循“减量化、资源化、无害化”的原则，对固体废物的产生、运输、贮存、处理和处置应实施全

过程控制。在厂内应按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中相关要求建设一般固废暂存间（1#车间北侧，150平方米），废包装袋、湿式除尘器污泥、不合格模具、不合格品、生化污泥、铝渣、压铸线废边角料收集后暂存一般固废库外售综合利用，锻造线废边角料暂存一般固废库后回用于生产；按要求建设危废暂存间（一般固废暂存间东侧，50平方米），应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）规范要求；强化危险废物规范化管理，特别是临时贮存、转运等环节的防治措施。铝灰渣、废化学品包装桶、废油桶、废切削液、废润滑油、物化污泥、废活性炭、CNC加工金属碎屑、槽渣、废酸、废碱液收集后暂存危废暂存间，定期委托有资质单位处置，CNC加工金属碎屑在满足《国家危险废物名录》附录《危险废物豁免管理清单》中相应的豁免条件时，在所列的豁免环节可以按照豁免内容的规定实行豁免管理；生活垃圾委托当地卫部门及时清运。

四、项目在建设和运营中应注意做好以下工作：

（一）项目在设计、建设和运行中，应坚持循环经济、清洁生产、绿色有序发展理念，进一步优化工艺路线和设计方案，强化各装置节能降耗措施，减少污染物的产生量和排放量，达到国内先进水平；落实生态环境分区管控要求；做好厂区绿化工作。

（二）注重施工期的环境管理。施工期大气污染防治措施应满足《安徽省大气污染防治条例》及《安徽省建筑工程施工扬尘污染防治规定》等要求；施工期颗粒物执行《施工场地颗粒物排

排放标准》(DB34/4811-2024)中要求;施工期环境噪声应满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》规定的要求;建筑垃圾应分类处理,尽可能回收利用;落实生活垃圾分类收集制度。

(三)加强项目日常环境管理和环境风险防范。你公司应建立健全包括环境风险预防在内的各项生态环境保护规章制度,设置专门环保管理机构,落实专职环保技术人员并加强能力培训;强化污染防治设施日常运行管理,规范设置排污口、监测采样平台;污染防治设施运行记录应真实、有效、及时;按照规范制定企业自行监测方案,配备必要的环境监测仪器设备或委托资质单位开展自行监测;定期发布企业环境信息并主动接受社会监督;加强各类原辅材料运输、贮存、使用过程中的管理。

(四)严格落实总量控制要求。项目在落实《报告表》提出的污染防治措施后,全厂废气污染物中烟(粉)尘有组织排放量不得超过 0.761 吨/年, VOCs 有组织排放量不得超过 0.225 吨/年,氮氧化物有组织排放量不得超过 2.434 吨/年。你公司应加强污染物排放总量控制管理,严禁超总量排放。

(五)你公司在项目施工期、运营期应做好安全管理工作。在建设时应到相关部门履行规划、施工许可等相关手续。环保设备设施启动、停运、检修或改(扩)建时,严格落实安全生产相关要求,切实做好本项目的日常环境保护管理和安全管理工作,杜绝污染事故发生,确保周边环境安全。

五、本项目必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建

成后，应按规定程序组织环境保护设施竣工验收，经验收合格后
方可正式投入生产。

六、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治
污染的措施发生重大变动的，你公司应当依法重新报批该项目的
环境影响评价文件。

七、按照《排污许可管理条例》和《固定污染源排污许可分
类管理名录》规定的相关要求申请领取《排污许可证》，将批准
的环评文件中各项环境保护措施、污染物排放清单及其他有关内
容载入排污许可证，禁止无证排污或不按证排污。

八、池州高新区管委会和贵池区生态环境保护综合行政执法
大队要加强对该项目的环境管理和跟踪监督，以保证项目建设将
各项污染防治措施和生态保护措施落实到位。

2025 年 6 月 18 日

抄报：池州市生态环境局

抄送：区发改委、区自然资源和规划局、区应急管理局、池州高
新区管委会

发：区生态环境保护综合行政执法大队

池州市贵池区生态环境分局

2025 年 6 月 18 日印发