

宣城市宁国市生态环境分局文件

宁环审批（2022）134 号

关于安徽长盛精密机械有限公司工程机械 高端精密基础件二期精加工项目（重新报 批）环境影响报告表的复函

安徽长盛精密机械有限公司：

你公司的《安徽长盛精密机械有限公司工程机械高端精密基础件二期精加工项目（重新报批）环境影响报告表》已收悉。该项目已在我局网站公示，在规定的期限内未收到反对意见。经研究，现将审批意见函复如下：

一、安徽长盛精密机械有限公司工程机械高端精密基础件二期精加工项目（重新报批）位于宁国经济技术开发区（河沥园区柿子树路）。项目因落实铸造产能整改且建设中生产工艺变化导致项目发生了重大变动，原环评批复文件（宁环审批（2021）39 号）废止。项目主要产品为工程机械、汽车、农机等零部件，年产量 12063 吨。项目经宁国经济开发区管理委员会备案，项目代码：2020-341862-34-03-017649。经我局研究，原则同意该项目建设。

二、项目废水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准及宁国市城北污水处理厂接管标准。

三、项目颗粒物执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）表 1 要求标准，浇注废气非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中限值要求限值；无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）表 1 排放限值；厂区内 VOCs 无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）中表 A.1 特别排放限值要求。食堂油烟废气参照执行《饮食业油烟排放标准（试行）》GB18483-2001 表 2 中相应规模限值。

四、项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 中 3 类标准。

五、项目一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599—2001）及其 2013 年修改单规定；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其 2013 年修改单规定。

六、项目总量控制指标调整为烟（粉）尘为 2.19t/a、VOCs 为 0.5373t/a、COD 为 0.01t/a、氨氮为 0.001t/a。

七、项目建成后严格执行排污许可制度。

八、项目竣工后，你公司应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告报我局并应当依法向社会公开验收报告。我局负责对建设项目环境保护设施设计、施工、验收、投入生产或者使用情况，以及有关环境影响评价文件确定的其他环境保护措施的落实情况，进行督查检查。

