

年产 400 万套气缸座、100 万支曲轴粗加工、100 万支曲轴精加工项目（重新报批）竣工环境保护验收意见

2021 年 12 月 17 日，江苏贝达尔科技有限公司根据《江苏贝达尔科技有限公司年产 400 万套气缸座、100 万支曲轴粗加工、100 万支曲轴精加工项目（重新报批）竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告书（表）和审批部门审批决定等要求，组织验收组对本项目进行竣工环境保护验收，通过查阅资料和现场勘查，经讨论提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

江苏贝达尔科技有限公司选址位于宿迁经济技术开发区苏州路 828 号，投资 2500 万元建设，建设规模为年产 550 万套气缸座、400 万件曲轴。本次验收范围为年产 400 万套气缸座、100 万支曲轴粗加工、100 万支曲轴精加工项目（重新报批），项目主体工程已全部建设完毕，所需的生产设备全部到位，各类环保治理设施与主体工程均已正常运行。具备年产 550 万套气缸座、400 万件曲轴的生产能力。

2、建设过程及环保审批情况

环境影响报告书(表)编制单位	江苏绿源工程设计研究有限公司
环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间	《江苏贝达尔科技有限公司年产 400 万套气缸座、100 万支曲轴粗加工、100 万支曲轴精加工项目（重新报批）环境影响评价报告表》（由江苏绿源工程设计研究有限公司，2020 年 8 月） 《关于对江苏贝达尔科技有限公司年产 400 万套气缸座、100 万支曲轴粗加工、100 万支曲轴精加工项目（重新报批）报告表的批复》（宿开审批环审[2020]41 号；2020 年 8 月 13 日）
建设项目开工日期	2020 年 9 月
项目从立项至调试过程中有无环境投诉、违法或处罚记录	无
排污许可证申领情况及执行排污许可相关规定情况	排污许可登记回执编号：91321391MA1X4FCG9M001Z

3、投资情况

项目实际总投资 2500 万元（其中环保投资 10 万元，占比 0.4%）。

4、验收范围

项目环评报告表及其批复规定的与建设项目有关的各项环境保护设施，包括为防治污染和保护环境所建成或配备的工程、设备、装置和监测手段。通过本次竣工验收监测和现场调查分析，检查环境影响评价要求的环保设施是否全部建成，是否投入运行，运转情况如何，是否达到相关技术指标，污染物排放浓度等方面是否达到环评和设计要求，能否达到国家环境保护标准及总量控制指标要求。

二、工程变动情况

项目不存在重大变动的，纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况

1 废水

本项目废水主要为职工生活污水和生产用水。生活污水经化粪池预处理后接管至河西污水处理厂集中处理。切削液溶液大部分经过沉淀过滤直接回用生产，小部分作为废切削液交由江苏昕鼎丰环保科技有限公司处置。

2 废气

本项目废气污染物主要为抛丸过程产生的粉尘经自带布袋除尘器 100%收集处理，仅在清理集尘箱粉尘下料过程存在无组织排放；涂防锈油工序取消。

3 噪声

本项目噪声主要来源于生产设备的运行，主要为车床、偏心磨床、钻机脚底孔专机等机械设备。通过选用低噪声设备、设备基础减震、厂房隔声、距离衰减及合理布局等降噪措施减少噪声排放。

4 固废

本项目固体废物主要为一般工业固废、危险固废和生活垃圾，主要包括边角料、空包装桶、废液压油、废切削液、铁渣和生活垃圾。其中废液压油、废切削液委托江苏昕鼎丰环保科技有限公司处置，铁渣售卖给黄石东贝铸造有限公司，边角料及空包装桶由厂家回收，生活垃圾由环卫部门定期清运处理。

四、环境保护设施调试效果

1、废水：验收监测期间，生活废水排口污染物化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮类排放口浓度均达到河西污水处理厂接管标准。

2、废气：验收监测期间，厂界外无组织废气颗粒物监控点排放浓度满足《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。

3、噪声：验收监测期间，3 个厂界（东侧、南侧、北侧）噪声监测点昼间等效声级均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准要求。

4、固体废物：本项目固体废物主要为一般工业固废、危险固废和生活垃圾，主要包括边角料、空包装桶、废液压油、废切削液、铁渣和生活垃圾。其中废液压油、废切削液委托江苏昕鼎丰环保科技有限公司处置，铁渣售卖给黄石东贝铸造有限公司，边角料及空包装桶由厂家回收，生活垃圾由环卫部门定期清运处理。

5、总量核定：项目废水污染物化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮类满足环评的总量控制指标。

6、工程建设对环境的影响：项目建设及运营期间未收到投诉；以 1#生产车间为执行边界的 100 米卫生防护距离范围内无居民、学校等敏感保护目标。由验收监测结果得出，项目运营期对周围环境影响较小。

五、工程建设对环境的影响

（一）项目建设及运营期间未收投诉。

（二）通过对项目运营期间的产生废水、废气、厂界噪声验收监测结果得出，本项目涉及的废水、废气和噪声均能够达标排放；项目运营期对周围环境影响较小。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为该建设项目基本符合竣工环境保护验收条件，一致同意通过竣工环境保护验收，可以投入正式生产。

七、建议

1、加强污染治理设施的日常管理和维护，并做好台账记录。杜绝非正常排放，确保污染物稳定达标排放；

2、加强环境管理，合法有效处置危废危物。

验收组（签名）：



2021 年 12 月 17 日

江苏贝达尔科技有限公司年产 400 万套气缸座、100 万支曲轴粗加工、100 万支曲轴精加工项目（重新报批）

竣工环境保护验收组签到表

2021 年 12 月 17 日

验收组	姓名	单位	职务/职称	身份证号码	联系电话	备注
组长	翟奇斌	江苏贝达尔科技有限公司	总经理	60126198212213134	15212618822	
建设单位	高云	江苏贝达尔科技有限公司		32130219871118620	15161297779	
	王瑞	江苏贝达尔科技有限公司		32132119870228226	15240375139	
专家成员	孙岩峰	宿迁盛邦环保科技有限公司	副总经理	37108249760611001	13691273303	
	孙岩峰	Amint Environmental 美国环保	总经理	6132019802262950	13608988889 18205609126	
其他人员						