

江苏晨航机械科技有限公司年产 30 套拌合设备生产项目竣工环境保护验收意见（固废部分）

2022年6月28日，江苏晨航机械科技有限公司组织召开了江苏晨航机械科技有限公司年产30套拌合设备生产项目（固废部分）竣工环境保护验收会。参加会议的有江苏晨航机械科技有限公司（建设单位）等单位人员共8人，会议邀请2名专家（名单附后）组成验收工作组。

与会人員根据《江苏晨航机械科技有限公司年产30套拌合设备生产项目（固废部分）竣工环境保护验收检测报告表》，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、《关于建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》、《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688号）、《关于实施建设项目竣工环境保护企业自行验收管理的指导意见》等文件，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、本项目环境影响报告表和审批意见等要求，对项目进行验收。与会人員现场核査了项目试运营期间环保工作落实情况，査阅了建设项目环境保护验收资料，听取了建设单位及检测单位对环保设施建设、运行、检测等情况的介绍，经认真质询和讨论，形成以下验收意见。

一、项目基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

江苏晨航机械科技有限公司成立于2020年2月26日，注册资金1000万元，主要经营矿山机械、建筑工程用机械制造等，江苏晨航机械科技有限公司选址徐州市沛县张庄镇工业园区三路北侧建设拌合设备生产项目，该项目占地面积6000m²，项目购置和安装剪板机、折弯机、切割机、钻床等设备，达产后可形成年产拌合设备30套的生产能力。

2、建设过程及环保审批情况

2020年3月3日江苏晨航机械科技有限公司取得沛县行政审批局《关于建设江苏晨航机械科技有限公司年产30套拌合设备生产项目备案通知》（沛行审备[2020]13号），2020年4月委托南京青之禾环境工程有限公司编制《江苏晨航机械科技有限公司年产30套拌合设备生产项目环境影响报告表》，该项目于2020年6月10日取得徐州市沛县生态环境局《关于对江苏晨航机械科技有限公司年产30套拌合设备生产项目环境影响报告表的批复》（沛环审[2020]46号），项目于2020年7月开工建设，2020年12月竣工并调试运行，于2021年1月17日组织开展验收会议并取得验收意见（废气、废水、噪声部分）。2020年8月13日取得固定污染源排污登记回执，登记编号为91320322MA20X1F84C001X。



3、投资情况

项目实际总投资10万元，其中环保投资10万元，环保投资占比100%。

4、验收范围及验收检测时间

本次验收范围为江苏晨航机械科技有限公司年产30套拌合设备生产项目固废部分及配套建设的环境污染治理设施。

二、项目工程变动情况

第1条 项目原料空桶（废漆桶）环评评价为收集后由供应商回收利用，实际运营过程废漆桶收集后委托宜兴市凌霞固废处置有限公司处置，对周围环境影响较小。

第2条 项目环评中评价喷涂工序废气收集进入过滤棉+UV光氧+活性炭吸附设施处理后通过一根15m高排气筒排放，实际运营过程喷涂工序废气收集进入干式过滤+活性炭吸附+脱附催化燃烧处理后通过一根15m高排气筒排放，故实际运营过程中无废灯管产生，危废增加废催化剂、废滤袋，收集后委托宜兴市凌霞固废处置有限公司处置，对周围环境影响较小。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)的通知(环办环评函[2020]688)号、《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号等要求，上述变动不属于重大变动，可纳入排污许可和竣工环境保护验收管理。

三、污染防治措施落实情况及验收检测结果

1、固废

(1) 环评及批复要求

本项目主要固体废物主要为生活垃圾、金属碎屑及边角料、焊渣、漆渣、废活性炭、废灯管、含油抹布和手套、原料空桶等。生活垃圾、含油抹布和手套由环卫部门统一处置；金属碎屑及边角料、焊渣外售处置；漆渣、废活性炭、废灯管委托有资质单位统一处置；原料空桶由原料供应厂家回收利用。

(2) 现场检查情况

项目产生的固体废弃物主要为金属碎屑及边角料、焊渣、布袋除尘收集粉、生活垃圾、含油抹布和手套、废滤袋、废催化剂、废过滤棉、废活性炭、废漆渣、废漆桶。生活垃圾、含油抹布和手套委托环卫清运，金属碎屑及边角料、焊渣、布袋除尘收集粉外售综合利用，废活性炭、废过滤棉、废滤袋、废催化剂、废漆渣、废漆桶委托宜兴市凌霞固废处置有限公司处置。

四、污染物排放总量

固废：本项目产生的固体废物全部处置或者综合利用，均得到妥善处理，无需申请总量。

五、工程建设对环境的影响



项目建设规模、地点、采用的生产工艺和防治污染的措施均未发生重大变动。验收检测期间，各类固体废物妥善处置，项目建设对周边环境影响较小。

六、验收结论

验收组认为：江苏晨航机械科技有限公司年产 30 套拌合设备生产项目（固废部分）竣工环境保护验收的程序、资料基本符合《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等相关文件的要求。项目按环评及批复要求落实了相应的环境保护措施，配套建设的环保治理设施运行正常。

同意江苏晨航机械科技有限公司年产 30 套拌合设备生产项目（固废部分）通过竣工环境保护验收。

七、建议和要求

- 1、加强项目的运营管理，定期维护环保治理设施，确保设施正常运行。
- 2、进一步完善各项环境保护管理制度及污染治理设施操作规程并严格执行，确保污染物稳定达标排放，固体废物规范化处置。

验收组长： 

江苏晨航机械科技有限公司（盖章）

2022 年 6 月 28 日

