安徽赢尚物业管理有限公司年分类处理装修建筑垃圾 60 万吨项目竣工环境保护验收意见

2025年4月29日,安徽赢尚物业管理有限公司主持召开了广告制作项目竣工环境保护验收会议。根据项目现场及周边环境,以及《安徽赢尚物业管理有限公司年分类处理装修建筑垃圾60万吨项目竣工环境保护验收监测报告表》及《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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

安徽赢尚物业管理有限公司位于阜阳市颍上县黄桥镇彭集村。租赁彭集新型建材有限公司(原名颍上县黄桥镇程庆雨新型建材厂)现有矸石料库,新建安徽赢尚物业管理有限公司年分类处理装修建筑垃圾 60 万吨项目。2024年8月底项目开工建设,2024年2月项目建筑垃圾处理生产线部分建设完成。可形成年处理建筑垃圾 30 万吨的处理能力。

厂区现有员工8人,全年工作日300天,采用一班生产制度,每班工作8小时。

(二)建设过程及环保审批情况

项目已于 2023 年 12 月 29 日在颍上县发展和改革委员会备案,项目代码为 2401-341226-04-01-118681。

2024年4月,安徽赢尚物业管理有限公司委托安徽睿晟环境科技有限公司编制完成了《安徽赢尚物业管理有限公司年分类处理装修建筑垃圾60万吨项目环境影响评价报告表》。2024年8月9日,阜阳市颍上县生态环境分局以〔2024〕44号文对该项目予以批复。

2025年2月28日,安徽赢尚物业管理有限公司完成应急预案登记,登记编号: 341226-2025-010-L。

2025年3月14日,安徽赢尚物业管理有限公司完成排污许可证申领,登记编号:91341226MA8NJ4JD4A001U。

2024年8月底项目开工建设,2024年2月项目建筑垃圾处理生产线建设完

成。

(三)投资情况

项目实际投资300万元、环保投资36万元,占总投资12%。

(四)验收范围

本次验收为阶段性验收。验收范围为建筑垃圾处理生产线(年产细骨料 165000t、中骨料 60500t); 水稳材料生产线、混凝土砌块和水泥砖生产线不在本次验收范围内。

二、工程变动情况

喷淋废水沉淀池未建设,喷淋水混入物料带走,无喷淋废水产生。

三、环境保护设施运行情况

1、废水

本项目办公生活污水经化粪池处理后由周边居民清掏;运输车辆冲洗废水经沉淀 处理后回用于车辆冲洗,不外排;喷淋用水水量不大,混入物料带走,无喷淋废水产 生。

2、废气

建筑垃圾处理生产线废气主要为上料粉尘、筛分粉尘、破碎粉尘和下料粉尘等。

①G1-1 卸料粉尘

本项目建筑垃圾堆场在卸料时会产生粉尘,本项目装卸过程在密闭车间内,设 置雾化洒水降尘措施及厂房内沉降。

②G1-2 上料粉尘

本项目在上料时会产生粉尘,采用集气罩对粉尘进行收集后经 TA001 覆膜式布袋除尘装置处理后经排气筒(DA001)排放。

③G1-3 筛分粉尘、G1-4 破碎粉尘和 G1-7 筛分粉尘

建筑垃圾在破碎和筛分过程中会有粉尘产生,破碎机和筛分机设置集气罩和风机,本项目使用破碎机为密闭作业,产尘源主要为出料口和筛分机,在破碎机出料口和筛分机上方设置集气罩收集粉尘,后经 TA001 覆膜式布袋除尘装置处理后经排气筒(DA001)排放。

④G1-8 下料粉尘

本项目建筑垃圾处理生产线产出细骨料、中骨料、粒径合规的骨料根据粒径不

同分别通过密闭皮带输送机输送至成品堆场的不同区域暂存。在下料口侧边安装软 帘有效防止粉尘无序外溢,同时在下料口内侧安装集气罩和引风机,下料粉尘经集 气罩收集后经覆膜式布袋除尘装置处理后经排气筒 DA002 排放。

3、噪声

项目营运期噪声主要来自本项目投入使用后,噪声污染主要来源于风机、泵机等设备运行时产生的噪声,设备均布置于厂房内,机械设备产生的机械噪声,采取基础减震,厂房隔声,减小机械设备噪声对环境的影响。

4、固废

本项目固体废物主要为生活垃圾、废旧金属、废弃木质材料、废纸和废塑料、废玻璃、污泥和废滤布、废包装袋、废机油和废机油桶、含油抹布、除尘器收集的粉尘和废布袋等。

生活垃圾生活垃圾收集后交由环卫部门统一清运处理;废旧金属作为一般工业固体废物,收集后打包外售给物资综合利用单位;废弃木质材料为一般工业固废,收集后打包外售给物资综合利用单位;废编织物为一般工业固废,收集暂存于一般工业固废暂存间,定期外售给相关废品回收机构处理利用;废纸、废塑料、破损的废包装袋、废过滤布和废玻璃为一般工业固废,收集暂存于一般工业固废暂存间,定期外售给相关废品回收机构处理利用;收集的粉尘作为原料回用于回用于建筑垃圾生产线。除尘器布袋需定期更换,废布袋集中收集后外售给物资公司回收利用。

废机油、废机油桶和含油抹布收集后暂存于危险废物贮存间,定期委托有资质单位进行处置。集尘和废布袋项目车间粉尘经覆膜式布袋除尘装置进行收集处理,收集的粉尘作为原料回用于回用于建筑垃圾生产线。除尘器布袋需定期更换,废布袋集中收集后外售给物资公司回收利用。

四、环境保护设施调试效果

1、废气

验收监测期间,上料粉尘净化设施出口颗粒物最大排放浓度 2.2mg/m³,最大排放速率 0.00207kg/h; 下料粉尘净化设施出口颗粒物最大排放浓度 8.5mg/m³,最大排放速率 0.0361kg/h; 满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 限值及速率要求。

验收监测期间,厂界无组织废气总悬浮颗粒物浓度最大值 0.237mg/m³。排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 限值要求。

2、废水

验收监测期间,本项目办公生活污水经化粪池处理后由周边居民清掏;运输车辆冲洗废水经沉淀处理后回用于车辆冲洗,不外排;喷淋用水水量不大,混入物料带走,无喷淋废水产生。

3、噪声

验收监测期间,厂界昼间噪声值为 46~58dB(A),企业夜间不生产;监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准限值要求。

4、固体废物

本项目固体废物主要为生活垃圾、废旧金属、废弃木质材料、废纸和废塑料、废玻璃、污泥和废滤布、废包装袋、废机油和废机油桶、含油抹布、除尘器收集的粉尘和废布袋等。

生活垃圾生活垃圾收集后交由环卫部门统一清运处理;废旧金属作为一般工业固体废物,收集后打包外售给物资综合利用单位;废弃木质材料为一般工业固废,收集暂存于一般工业固废暂存间,定期外售给相关废品回收机构处理利用;废纸、废塑料、破损的废包装袋、废过滤布和废玻璃为一般工业固废,收集暂存于一般工业固废暂存间,定期外售给相关废品回收机构处理利用;收集的粉尘作为原料回用于回用于建筑垃圾生产线。除尘器布袋需定期更换,废布袋集中收集后外售给物资公司回收利用。

废机油、废机油桶和含油抹布收集后暂存于危险废物贮存间,定期委托有资质单位进行处置。集尘和废布袋项目车间粉尘经覆膜式布袋除尘装置进行收集处理,收集的粉尘作为原料回用于回用于建筑垃圾生产线。除尘器布袋需定期更换,废布袋集中收集后外售给物资公司回收利用。

5、总量控制

根据验收监测结果,项目废气颗粒物排放总量为 0.0916 吨/年,满足项目总量控制要求。

五、验收结论

项目本阶段较好地执行了环境影响评价制度和环保"三同时"制度,完成了 突发环境事件应急预案备案及排污许可证申领工作:项目建设内容按照环评报告

表及相关审批决定要求落实了污染防治措施,主要污染物达标排放,符合总量控制指标,不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中九条不予验收的情形,本项目竣工环保验收合格。

六、后续要求

- 1、严格落实各项环境管理制度,确保各项环保设施正常运转,各类废气稳 定达标排放,加强无组织废气的收集措施;
- 2、加强员工环保相关知识培训,正确规范操作,避免操作过程产生环境污染;
 - 3、尽快完成后续项目的建设并完成验收。

安徽赢尚物业管理有限公司 2025年4月29日

安徽赢尚物业管理有限公司年分类处理装修建筑垃圾 60 万吨项目 阶段性竣工环境保护验收评审会签到表

					4477	
序号		姓名	单位	职务	联系方式	
1	组长	为咖	安徽城南南部	保科技术限约	核 1875585	755
2	专家	俘掠~当	去:校有分支分析例;外	如神郎和	1385604036)	
3		之谷	支的 為 至 至 不 在	31/2. J.	15/0560/277	
4		礼波	主後九辰环境书苔藓	晚间 志工	18919645544	
5		HMS	发络 288	老	18658250192	
6		建筑	美数也好	到加工	15398232995	
7						*
8	其他 参会 人员					
9						
10						
11						
12				LIMIT NOT		