

涉密载体与办公设备后期环保处理及再
生回收新技术应用产业化项目竣工环境
保护验收其他需要说明的事项

建设（编制）单位：金盟（广宁）再生资源产业科技有限公司

编制日期：2024年12月



目录

1、 污染物治理设施设计、 施工过程简介	1 -
2、 验收过程简况	1 -
2.1 项目建设过程	1 -
2.2 生产调试过程	2 -
2.3 验收工作过程	2 -
3、 其他环境保护措施的实施情况	2 -
3.1 环境管理台账记录要求	2 -
3.2 监测计划	3 -
3.3 排污口、 环保标识牌规范化	3 -
3.4 风险防范措施	3 -
3.5 环境保护设施日常运行维护制度	3 -
4、 整改工作情况	3 -

1、污染物治理设施设计、施工过程简介

涉密载体与办公设备后期环保处理及再生回收新技术应用产业化项目位于肇庆市广宁县五和镇的肇庆市华南再生资源产业基地内,建设单位为金盟(广宁)再生资源产业科技有限公司(以下简称“金盟公司”)。金盟公司于2022年10月委托肇庆市环科所环境科技有限公司编制了《涉密载体与办公设备后期环保处理及再生回收新技术应用产业化项目环境影响报告书》,并于2022年12月取得《肇庆市生态环境局关于涉密载体与办公设备后期环保处理及再生回收新技术应用产业化项目环境影响报告书的审批意见》(肇环建〔2022〕23号)。2024年4月,金盟公司编制了《涉密载体与办公设备后期环保处理及再生回收新技术应用产业化项目变更环境影响分析报告》,并取得了专家评审意见。2024年5月23日,金盟公司重新申领了国家排污许可证(证书编号:91441223MA55DJD81T001V);并于2024年9月30日取得了危险废物经营许可证(证书编号:441223240930)。项目配套的废气治理设施主要包括“脉冲滤筒除尘器+活性炭吸附器”装置3套、“碱液洗涤+氧化+二级吸收系统+静电除雾”装置1套、“旋风除尘+布袋除尘”装置1套、“二级活性炭吸附”装置1套、“急冷塔+布袋除尘器+活性炭吸附+湿法脱酸烟气”装置1套、“二级酸液喷淋”装置2套、“碱液洗涤+氧化+二级吸收系统+静电除雾”装置1套和“生物除臭装置”装置1套;废水治理设施1套,其中低盐废水处理工艺为“混凝气浮+微电解+PH调节+水解酸化+AO+臭氧氧化+曝气生物滤池+混凝气浮+超滤+反渗透”,高盐废水处理工艺为“MAP反应器+压滤脱水+pH调节+臭氧氧化+蒸发浓缩”。

2、验收过程简况

2.1 项目建设过程

项目于2023年1月开始施工建设,建设内容为涉密载体与办公设备后期环保处理及再生回收新技术应用产业化项目及配套的污染治理设施,建设过程涉及土建、挖掘、厂房建设、设备安装等工作。项目建设过程产生的施工废水、废气、噪声均采取了相关污染防治措施,建设期间未收到周边群众投诉。2024年9月项目正式竣工。

2.2 生产调试过程

项目建设完成后，金盟公司进入生产调试阶段。调试期间，金盟公司积极响应环保政策和要求完善各项手续，自行制定环保管理制度及应急管理制度、管理台账，依法完成了排污登记工作。

2.3 验收工作过程

经自查核实后金盟公司认为项目符合竣工环保验收的条件，随后就开始启动项目竣工环保验收工作。2024年11月19-23日、2024年11月27-30日和2024年12月02-03日，金盟公司委托广东智行环境监测有限公司对项目进行验收监测，并出具了检测报告。金盟公司对项目建设概况、生产工艺与污染物治理工艺等进行了调查、分析、评价，结合验收监测报告数据编制完成《涉密载体与办公设备后期环保处理及再生回收新技术应用产业化项目竣工环境保护验收监测报告书》（以下称《验收报告书》）。

2024年12月16日，金盟公司在肇庆市广宁县组织召开“涉密载体与办公设备后期环保处理及再生回收新技术应用产业化项目竣工环境保护验收会”。会议邀请了3名技术专家，咨询单位、验收监测单位等数名代表，与金盟公司代表组成验收组，对项目展开环境保护设施验收审查和评价。验收会上专家及其他验收组成员主要依据环评报告表及其审批意见对项目建设现场进行了勘察，并对环评及批复、《验收报告书》进行审阅，未提出现场整改以及报告修改意见。

金盟公司综合考虑验收组各成员意见，结合项目建设现场情况以及竣工验收监测报告的内容，提出了《涉密载体与办公设备后期环保处理及再生回收新技术应用产业化项目竣工环境保护验收意见》，意见中验收结论为：项目根据国家有关环境保护法律、法规的要求进行了环境影响评价，履行了建设项目环境影响审批手续和“三同时”制度，主要建设内容和污染物的治理措施基本符合环评及其批复文件要求，主要污染物均能达标排放，环保治理措施验收合格，验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

3、其他环境保护措施的实施情况

3.1 环境管理台账记录要求

(1) 金盟公司每个生产日记录生产设施以及废气、废水处理设施的运行状

况，定期登记固体废物（特别是危险废物）的进出库数量，收集整理工业固废委外处置的联单。

（2）废气、废水污染治理措施运行、维护、管理相关信息：1次/天；非正常工况信息按工况期记录：1次/每工况期。

3.2 监测计划

金盟公司按排污许可证的管理要求，开展项目污染物排放监测，掌握项目污染物的排放情况。

3.3 排污口、环保标识牌规范化

金盟公司依据国家标准《环境保护图形标志——排放口（源）》和国家环保局《排污口规范化整治要求（试行）》的技术要求，遵循“便于采样、便于计算监测、便于日常现场监督检查”的原则和规范化要求，设置了主要生产设备、主要环保治理设施的环境保护图形标志牌，以及雨水、废水、废气和噪声排污口标识牌。

3.4 风险防范措施

为更好消除环境风险事故隐患，金盟公司自行制定有环保管理制度，特委托环保公司编制了《金盟（广宁）再生资源产业科技有限公司突发环境事件应急预案》。金盟公司按照应急预案要求加强职工对风险意识和事故自救能力的教育和培训，严格规范风险物质、风险源的管理，定期组织至少一年一次的应急演练。

3.5 环境保护设施日常运行维护制度

序号	周期安排	维护项目
1	每个生产日	(1) 废气、废水治理设施是否正常运行； (2) 废气、废水收集和排气管道是否破损或漏风； (3) 酸碱等化学品是否有渗漏或溢出隐患。
2	每周	检查危险废物入库与出库登记情况。
3	发生突发环境事件后	清理雨水渠、事故应急池中的杂物，应急闸门是否有效性。

4、整改工作情况

验收组在召开验收会议过程中并没有提出项目需要进行整改的内容。