建德市君帛包装有限公司年产包装装潢印刷品 500 万只建设项目竣工环境保护(水、气部分)验收情况说明

1、项目简介

建德市君帛包装有限公司年产包装装潢印刷品 500 万只建设项目建于建德市乾潭镇新程村,项目租用建德市富申胶板厂已建厂房。

企业于 2010 年委托煤炭科学研究总院杭州环保研究院编制了《建德市君帛包装有限公司年产包装装潢印刷品 500 万只建设项目环境影响报告表》; 2010 年8月20日,建德市环境保护局以"建环开批[2010]B223号"《关于建德市君帛包装有限公司年产包装装潢印刷品 500 万只建设项目环境影响报告表审批意见的函》对项目环境影响报告表进行了批复。由于资金短缺,项目于 2017年 10 月底最终建成,2017年 11 月开始调试、试运行。

受建德市君帛包装有限公司委托,根据国家和省环境保护管理部门对建设项目竣工验收监测的有关规定,浙江绿荫环境检测科技有限公司于 2018 年 7 月 26-27 日对本项目废气、废水进行监测和调查,并编写验收监测报告。

2、工程及环保设施建设情况

(1) 工程建设情况

项目实际建设情况与环评及批复基本一致,未发生重大变动。

- (2) 环保设施建设情况
 - ①废气

本项目废气主要为印刷工序产生的油墨废气。

油墨废气产生量较少,采用吸风罩吸风,引风机引风,经过等离子光氧催化一体机处理后通过15米高排气筒排放。加强车间通风,加强生产管理。

②废水

本项目生产过程无废水产生,因此本项目废水主要为职工生活污水。本项目产生的生活污水收集后经化粪池处理后定期清运,依托周边农村(新程村)农村生活污水终端池处理后达标排放。

3、项目环保设施调试监测结果

验收监测期间,项目生产工况正常,平均生产工况负荷为 76.6%,大于 75%,符合竣工验收工况负荷要求。

①废水

接纳该企业生活污水的乾 I-01 号农村生活污水终端池出水符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》18989-2002 一级 A 标准。

②废气

在验收监测期间,本项目有组织废气非甲烷总烃排放的最大周期排放浓度和排放速率均低于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值。

厂界无组织废气非甲烷总烃排放符合《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表2中二级标准限值。

4、验收过程简介

2018 年 8 月 10 日,邵群作为本项目验收负责人,在企业办公室组织召开了"建德市君帛包装有限公司年产包装装潢印刷品 500 万只建设项目竣工环境保护(废水、废气部分)验收会议",会议邀请翁仕龙、应方、余锡刚 3 位环保专家进行现场验收。当天,环保验收专家组通过了建德市君帛包装有限公司年产包装装潢印刷品 500 万只建设项目竣工环境保护(废水、废气部分)验收意见(简称"意见"),"意见"出具的验收结论及后续要求内容如下所述:

(1) 验收结论:

经检查,建德市君帛包装有限公司年产包装装潢印刷品 500 万只建设项目竣工环保手续完备,执行了环境影响评价和"三同时"的要求,主要环保治理设施已基本按照环评及批复的要求落实,废水、废气能达标排放,验收资料基本齐全。建德市君帛包装有限公司年产包装装潢印刷品 500 万只建设项目基本具备验收条件,验收工作组同意通过竣工环境保护验收(废水、废气)。

(2) 后续要求:

1、进一步对照环评,核实企业实际油墨原料使用情况、生产工况调查,细化批 建符合性说明。细化说明少量生活废水排放去向变化原由,完善依托处理的去向 和相关支撑说明。

- 2.进一步优化废气处理设施,核实相关设计参数,校核监测结果及评价。按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求完善验收监测报告的编制
- 3.根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,规范落实验收报告的编制,装订成册存档;按要求落实后阶段涉及的验收公示等相关工作。

5、整改工作安排

针对"意见"中提出的后续要求,我公司将立即着手进行整改,完善环保管理制度、落实管理人员和职责,加强环保治理设施日常的维护管理,以确保污染物稳定长期达标排放。

建德市君帛包装有限公司

建德市君帛包装有限公司年产包装装潢印刷品 500 万只建设项目 竣工环境保护设施 (废水、废气) 验收意见

2018年8月10日,建德市君帛包装有限公司根据《建德市君帛包装有限公司年产包装装潢印刷品500万只建设项目竣工环境保护设施验收监测报告》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(废水、废气部分)进行竣工环境保护验收,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

建德市君帛包装有限公司年产包装装潢印刷品 500 万只建设项目拟建于建德市乾潭镇新程村,项目租用建德市富申胶板厂已建厂房。

(二)建设过程及环保审批情况

企业于 2010 年委托煤炭科学研究总院杭州环保研究院编制了《建德市君帛包装有限公司年产包装装潢印刷品 500 万只建设项目环境影响报告表》; 2010 年 8 月 20 日, 建德市环境保护局以"建环开批[2010]B223 号"《关于建德市君帛包装有限公司年产包装装潢印刷品 500 万只建设项目环境影响报告表审批意见的函》对项目环境影响报告表进行了批复。

受建德市君帛包装有限公司委托,根据国家和省环境保护管理部门对建设项目竣工 验收监测的有关规定,浙江绿荫环境检测科技有限公司于 2018 年 7 月 26-27 日对本项 目废气、废水进行监测和调查,并编写验收监测报告。

二、工程变动情况

项目实际建设情况与环评及批复基本一致, 未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(1) 废水

本项目生产过程无废水产生,因此本项目废水主要为职工生活污水。本项目产生的 生活污水收集后经化粪池处理后定期清运,依托周边农村(新程村)农村生活污水终端 池处理后达标排放。

(2) 废气

本项目废气主要为印刷工序产生的油墨废气。

油墨废气产生量较少,采用吸风罩吸风,引风机引风,经过等离子光氧催化一体机 处理后通过 15 米高排气筒排放。加强车间通风,加强生产管理。

四、环境保护设施调试效果

2018年7月26、27日,浙江绿荫环境检测科技有限公司对项目废水、废气部分进行了现场监测,根据监测结果及环境管理检查情况出具了项目环境保护设施竣工验收监测报告,监测结果显示:

1、废水

接纳该企业生活污水的乾 I-01 号农村生活污水终端池出水符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》18989-2002 一级 A 标准。

2、废气

在验收监测期间,本项目有组织废气非甲烷总烃排放的最大周期排放浓度和排放 速率均低于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准限值。

厂界无组织废气非甲烷总烃排放符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中二级标准限值。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告结论,总体上项目正常运行时对周边环境的影响与该项目环境影响报告表中影响评价结论基本一致。

六、验收结论

经检查, 建德市君帛包装有限公司年产包装装潢印刷品 500 万只建设项目竣工环保手续完备, 执行了环境影响评价和"三同时"的要求, 主要环保治理设施已基本按照环评及批复的要求落实, 废水、废气能达标排放, 验收资料基本齐全。建德市君帛包装有限公司年产包装装潢印刷品 500 万只建设项目基本具备验收条件, 验收工作组同意通过竣工环境保护验收(废水、废气)。

七、后续要求

1、进一步对照环评,核实企业实际油墨原料使用情况、生产工况调查,细化批建符合性说明。细化说明少量生活废水排放去向变化原由,完善依托处理的去向和相关支撑说明。

设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求完善验收监测报告的编制 3. 根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,规范落实验收报告的编制,装订 成册存档;按要求落实后阶段涉及的验收公示等相关工作。

八、验收人员信息

验收人员信息见附件"建德市君帛包装有限公司年产包装装潢印刷品 500 万只建设项目竣工环境保护(废水、废气部分)验收工作组签到表"。

建德市君帛包装有限公司 2018年8月10日

建德市君帛包装有限公司年产包装装潢印刷品 500 万只建设项目竣工(废水、废气)环境保护设施验收小组签到单

序号	单位名称		姓名	:丁内办公室 职 称	联系电话	备注
1	建设单位	建德市君帛包 装有限公司	砂箱		13506814338	组长
2	专家组	杭州市环科院	品块	302	13/6007148	副组长
3		浙江省环科院	Filonal	孩子	36581162	成员
4		杭州市环境监 测中心	京市	克2	18958833821	成员
5	环 评 单位	煤炭科学研究总 院杭州环保研究 院		160		成员
6	监测单位	浙江绿荫环境 检测科技有限 公司	3.土		196769268	成员
7	环保设施设计	有限公司	李彩云	別人	13588360118	成员
8	施工单位					成员
9						成员
10						
11						
12						
13						