建德市展航纸制品有限公司年产20万件包装装潢印刷品、20万只纸箱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

建德市展航纸制品有限公司位于建德经济开发区安仁区块内,租用神鹰椅业有限公司的闲置厂房,建筑面积550m²。总投资200万元,形成年产20万件包装装潢印刷品、20万只纸箱的项目。

企业于 2014 年 11 月委托浙江环耀环境建设有限公司编制了《建德市展航纸制品有限公司年产 20 万件包装装潢印刷品、20 万只纸箱建设项目环境影响报告表》,并于 2014 年 11 月 27 日通过了建德市环境保护局审批(建环许批[2014]B292号)。因在实际建设过程中发生变动,与环境管理部门沟通后,于 2018 年 3 月委托浙江环耀环境建设有限公司编制了《建德市展航纸制品有限公司年产 20 万件包装装潢印刷品、20 万只纸箱建设项目环境影响补充分析》。

受建德市展航纸制品有限公司委托,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 25-26 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、批复及补充说明基本一致,未发生重大变动。

- (2) 环保设施建设情况
 - ①废气

本项目产生的废气主要为印刷废气(非甲烷总烃、乙醇)。

废气由集气罩收集,经等离子光氧一体机处理后通过 15m 高排放筒排放。

②废水

本项目使用的清洗废水全部回用于水性油墨的稀释,不产生生产废水,废水主要为生活污水。项目生活污水经化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准后纳入安仁污水处理厂处理。

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95.5%,大于75%,符合竣工验收工况负荷要求。

①废水

项目生活污水排放口 pH 等各项指标日均值均低于《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准限值。

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,胡晓航作为本项目验收负责人,在企业办公室组织召开了"建德市展航纸制品有限公司年产 20 万件包装装潢印刷品、20 万只纸箱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展航纸制品有限公司年产 20 万件包装装潢印刷品、20 万只纸箱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,建德市展航纸制品有限公司年产 20 万件包装装潢印刷品、20 万只纸箱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。建德市展航纸制品有限公司年产 20 万件包装装潢印刷品、20 万只纸箱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量、产能及况调查,细化批建

符合性说明。

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。

建德市展航纸制品有限公司

建德市展航纸制品有限公司 年产 20 万件包装装潢印刷品、20 万只纸箱建设项目 竣工环境保护设施(废水、废气)验收意见

2018年8月10日,建德市展航纸制品有限公司根据《建德市展航纸制品有限公司 年产20万件包装装潢印刷品、20万只纸箱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

建德市展航纸制品有限公司位于建德经济开发区安仁区块内,租用神鹰椅业有限公司的闲置厂房,建筑面积550m²。总投资200万元,形成年产20万件包装装潢印刷品、20万只纸箱的项目。

(二) 建设过程及环保审批情况

企业于 2014 年 11 月委托浙江环耀环境建设有限公司编制了《建德市展航纸制品有限公司年产 20 万件包装装潢印刷品、20 万只纸箱建设项目环境影响报告表》,并于 2014 年 11 月 27 日通过了建德市环境保护局审批(建环许批[2014]B292 号)。因在实际建设过程中发生变动,与环境管理部门沟通后,委托浙江环耀环境建设有限公司编制了《建德市展航纸制品有限公司年产 20 万件包装装潢印刷品、20 万只纸箱建设项目环境影响补充分析》。

受建德市展航纸制品有限公司委托,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 25-26 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、批复及补充说明基本一致,未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(1) 废水

本项目使用的清洗废水全部回用于水性油墨的稀释,不产生生产废水,废水主要为生活污水。项目生活污水经化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)

中的三级标准后纳入安仁污水处理厂处理。

(2) 废气

本项目产生的废气主要为印刷废气(非甲烷总烃、乙醇)。

废气由集气罩收集,经等离子光氧一体机处理后通过15m高排放简排放。

四、环境保护设施调试效果

2018年7月25、26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

项目生活污水排放口pH等各项指标日均值均低于《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准限值。

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,建德市展航纸制品有限公司年产20万件包装装潢印刷品、20万只纸箱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。建德市展航纸制品有限公司年产20万件包装装潢印刷品、20万只纸箱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量、产能及况调查,细化批建符合性说明。
 - 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。

八、验收人员信息

验收人员信息见附件"建德市展航纸制品有限公司年产 20 万件包装装潢印刷品、 20 万只纸箱建设项目竣工环境保护(废水、废气部分)验收工作组签到表"。

建德市展航纸制品有限公司 2018年8月10日

建德市展航纸制品有限公司年产 20 万件包装装潢印刷品、 20 万只纸箱建设项目竣工(废水、废气)环境保护设施验收 小组签到单

| 序号 1 | 单位名称 | | 姓名 | : 三楼会议室 职 称 | 联系电话 | 备注 |
|------|----------|------------------------|-------|----------------|----------------|-----|
| | 建设单位 | 建德市展航纸 制品有限公司 | 胡桃桃 | 法人 | 15068846785 | 组长 |
| 2 | 专家组 | 杭州市环科院 | 杨城 | 702 | 13 100 1166 | 副组长 |
| 3 | | 浙江省环科院 | Dyba) | 放弃 | 1368811620 | 成员 |
| 4 | | 杭州市环境监 測中心 | Da 15 | 高工 | 189 \$803 48>1 | 成员 |
| 5 | 环评单位 | 浙江环耀环境建 设有限公司 | 告.贤 | 被求员 | 18368091977 | 成员 |
| 6 | 监测单位 | 浙江绿荫环境 检测科技有限 公司 | 美美 | | 1596197643 | 成员 |
| 7 | 施设计 | 重應不易化2%局 有限公司 | 香彩品 | BL | 1358836018 | 成员 |
| 8 | 施工单 位 | - 1016 | | | | 成员 |
| 9 | | | | | | 成员 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |