

台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张彩色印刷技改项目 (先行, 噪声部分) 竣工环境保护验收意见

2019 年 1 月 23 日, 台州市路桥晨峰彩印有限公司根据台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张彩色印刷技改项目(先行, 噪声、固废部分)竣工环境保护验收监测报告(表)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规范/指南、本项目环境影响评价报告书(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

建设地点: 台州市路桥区新桥镇环镇东路 328 号;

建设规模: 年产 300 万张彩色印刷品;

主要建设内容: 项目利用企业购置的已建厂房作为生产车间, 投资 100 万元, 新购置印刷机、模切机、切纸机、压痕机等设备, 建设年产 300 万张彩色印刷技改项目。

(二) 建设过程及环保审批情况

企业于 2018 年 5 月委托煤科集团杭州环保研究院有限公司编制了《台州市路桥晨峰彩印有限公司年产 300 万张彩色印刷技改项目环境影响报告表》, 并于 2018 年 6 月 14 日通过了台州市环境保护局路桥分局的审批, 批文号为台路环建[2018]58 号。

目前, 项目主体工程 and 环保设施已同步建成并正常运行, 具备了建设项目竣工环保验收监测的条件, 并已委托相关资质单位完成了竣工验收监测工作。

(三) 投资情况

总投资为 100 万元, 其中噪声方面环保投资 0.5 万元。

(四) 验收范围

本次验收内容为: 新购置印刷机、模切机、切纸机、压痕机等设备, 建设年产 300 万张彩色印刷技改项目, 由于企业一台胶印机暂未建设, 产能暂时达不到 300 万张彩色印刷品, 先行验收内容为年产 200 万张彩色印刷品。

二、工程变更情况

本项目为先行项目(实际建设中暂未进行 1 台小森胶印机及其环保设施的建

设)。根据调查,先行项目的建设地点、生产工艺、平面布置等与环评一致,项目的原辅料发生变化,实际建设中取消油性上光油,使用水性上光油,且不再使用香蕉水。对照环办[2015]52号和环办环评[2018]6号文的要求,不属于重大变化。

三、环境保护设施落实情况

(一)、噪声:

建设单位选用先进的低噪音设备;平时生产中加强对各设备的维修、保养,确保设备处于良好的运转状态,杜绝因设备不正常运转而产生的高噪音现象。

四、环境保护设施调试效果

监测期间,项目厂界两周期昼间噪声排放均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

东北侧敏感点昼间噪声排放符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类标准。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果,本项目厂界噪声排放及周边敏感点噪声监测结果均符合相关噪声排放要求,项目运营过程噪声排放对周边环境影响不大。

六、验收结论

台州市路桥晨峰彩印有限公司根据台州市路桥晨峰彩印有限公司年产300万张彩色印刷技改项目(先行,噪声部分)手续完备,基本落实了“三同时”的相关要求,主要环保治理设施均已按照环评及批复的要求建成,建立了各类较完善的环保管理制度,噪声监测结果达标,验收资料基本齐全。验收组同意通过验收。

七、后续要求:

1、持续做好噪声的污染防治工作,确保噪声达标排放。

2、建立长效的管理制度,重视环境保护,健全环保制度,持续做好噪声的污染防治工作及日常运营管理。

八、验收人员信息

验收人员信息详见台州市路桥晨峰彩印有限公司年产300万张彩色印刷技改项目(先行,噪声部分)验收人员签到表

台州市路桥晨峰彩印有限公司

2019年1月23日

