

建设项目竣工环境保护验收申请

项 目 名 称 成都万年彩印有限责任公司生产基地项目

建 设 单 位 成都万年彩印有限责任公司 (盖章)

法 定 代 表 人 陈昌玉

联 系 人 张少莉

联 系 电 话 13708056056

邮 政 编 码 610000

邮 寄 地 址 成都市龙潭都市工业集中发展区中小企业园11号

四川省环境保护厅印制

说 明

1. 本验收申请替代原国家环保总局环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件中适用于编制环境影响报告书、表建设项目的环保验收申请。编制环境影响登记表建设项目的环保验收申请仍执行环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件。

2. 本验收申请表一、表二由建设单位在申请环保验收前填写，表三、表四、表五由负责建设项目竣工环保验收的环保行政主管部门在验收现场检查后填写。

3. 表格中填不下或仍需另加说明的内容可以另加附页补充说明。

4. 本验收申请一式六份，主送负责建设项目竣工环保验收的环境保护行政主管部门，在正式审批后返回建设单位并分送有关部门存档。

表一 基本信息

建设项目名称（验收申请）	成都万年彩印有限责任公司生产基地项目
建设项目名称（环评批复）	成都万年彩印有限责任公司
建设地点	成都市龙潭都市工业集中发展区中小企业园 11 号
行业主管部门或隶属集团	/
建设项目性质（新建、改扩建、技术改造）	新建
环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间	成华区环保局；成华环保（2008）复字 1 号；2008.1.11
审批、核准、备案机关及批准文号、时间	/
环境影响报告书（表）编制单位	信息产业电子第十一设计研究院有限公司
项目设计单位	/
环境监理单位	/
环保验收调查或监测单位	成都市成华区环境监测站
工程实际总投资（万元）	990
环保投资（万元）	30
建设项目开工日期	2005 年 8 月
同意试生产（试运行）的环境保护行政主管部门及审查决定文号、日期	/
建设项目投入试生产（试运行）日期	2007 年 10 月

表二 环境保护执行情况

	环评及其批复情况	实际执行情况	备注
建设内容(地点、规模、性质等)	项目位于成都市龙潭都市工业集中发展区中小企业园11号,总投资990万元,占地面积10241.77平方米,主要用于修建一座三层办公楼、一座一层生产厂房、一座二层综合楼(包括倒班宿舍、食堂)、一座一层库房以及其他配套设施;建成后年生产能力为:对开印刷1200万张,单色对开印刷480万张;该项目为新建项目。	地点、规模、性质等未发生变化	
生态保护设施和措施	/	/	
污染防治设施和措施	<p>1、废水:主要为生活污水及食堂含油废水。食堂含油废水经隔油设施处理后与生活污水一同经预处理池处理,在龙潭工业园污水处理站投入运行前,废水经地面一体化污水处理装置处理达标后排入马鞍山排洪渠,在龙潭工业园污水处理站投入运行后,废水排入市政污水管网。</p> <p>2、废气:主要为食堂油烟,以及生产过程中产生的环氧树脂粉尘和有机废气。食堂油烟经油烟净化装置处理后通过烟道引至楼顶达标排放。环氧树脂喷粉由海德堡印刷一体机喷洒出,喷粉系统为密封装置,设备自带粉尘收集装置,粉尘基本无逸散。油墨溶剂挥发产生的少量有机废气通过设备上方集气罩收集后排出室外,少量有机溶剂挥发产生的有机废气由车间换气系统排出室外。</p> <p>3、噪声:主要为胶印机、骑马订书机、切纸机等设备运行产生的噪声。选用低噪声设备、合理布局、通过厂房隔音、吸音,设备减震、降噪等措施,同时加强设备的日常维护管理。</p> <p>4、固废:废油墨桶、废机油桶、废胶片、废PS版均由生产厂家回收;废显影液、废抹布、废棉花等危废交由有资质的单位回收处置;废纸及纸屑、废包装材料由废品收购站进行回收;办公生活垃圾、生活污水污泥由环卫部门定期进行清运;食堂餐厨垃圾交城市管理部门处置;隔油池废油脂和油烟净化器废油等交有资质单位按规范处置。各固体废弃物分类存放在厂区内的固定地点,危废暂存点地面作硬化处理。</p>	已执行	<p>1、龙潭污水处理厂已投入运行,公司废水排入市政污水管网。</p> <p>2、在印刷工序中不使用含苯、二甲苯的油墨,使用环保型水溶性溶剂油墨。</p>
其他相关环保要求	/	/	

注:表中建设单位对照环评及其批复,就项目设计、施工和试运行期间的环保设施和措施落实情况予以介绍。

表三 验收组意见

2013年10月25日,成华区环保局在成都万年彩印有限责任公司召开了成都万年彩印有限责任公司生产基地项目竣工环境保护验收会。参加会议的有区环保局建设项目管理科(行政审批科)、污染控制管理科、环境监察执法大队、环境监测站和建设单位成都万年彩印有限责任公司的代表共9人。会议成立了环保验收小组(名单附后)。与会代表听取了建设单位对该项目在建设中执行环保法律、法规情况的汇报,验收监测单位通报了该工程竣工环境保护验收监测结果,并现场查看了该项目的建设及相关环保配套设施的运行情况和环境保护措施管理落实情况。经讨论,形成如下验收意见:

一、工程基本情况

本项目设计规模与建设规模相同,修建一座三层办公楼、一座一层生产厂房、一座二层综合楼、一座一层库房以及其他配套设施;建成后年生产能力为:对开印刷1200万张,单色对开印刷480万张。

实际投资990万元,其中环保投资30万元,环保投资占总投资的3%。

二、项目环保设施及措施落实情况

项目建设的主要环保设施(措施)有:油烟净化装置1套、车间换气系统、粉尘收集装置(设备自带)、预处理池(容积为10 m³)、隔油池(容积为0.5 m³)、产噪设备合理布局、减震降噪、厂房隔音吸音、危废存放及处置系统、生活垃圾处置系统等,其环保设施(措施)建设符合“环评”要求。

三、验收监测结果

1、噪声监测结果

边界噪声1#-4#测点的昼间监测值均达到《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准(成华环监字(2013)噪声验收第028号)。

2、废气监测结果

油烟监测达到《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)油烟标准(成华环监字(2013)油烟验收第021号)。

四、环保管理检查情况

该公司成立了环保领导小组,负责日常监督管理,且设有5名专兼职环保工作人员,具体负责公司环保处理设施的日常维护管理和污染物的处理处置工作;公司制定了环境污染应急预案等,环境保护制度较完善,环保档案管理较规范。

五、验收结论

综上所述,验收小组认为:成都万年彩印有限责任公司生产基地项目在建设和试生产过程中,执行了《中华人民共和国环境影响评价法》和环保“三同时”制度,环保设施建设符合“环评”及其批复要求,经验收监测和检查,所测污染物达标排放;该公司成立了环保领导机构,制定了环保制度,项目符合建设项目竣工环境保护验收条件,建议通过验收。


六、要求

1、加强对危险废物的管理,确保危险废物处置制度化、规范化,做好应急处理工作。

1、继续加强对噪声、废气等环保设施的维护和管理,保证各项环保设施运行效率和处理效果的可靠性,确保各类污染物长期、稳定达标排放。

2、加强管理培训及宣传教育,提高员工的环保意识,杜绝环境污染及投诉事件发生。

3、自觉接受环境保护行政主管部门的监督管理,依法到成华区环保局进行排污申报。

组长: 

表四 验收表格六页

附1: 验收组成员

	姓名	单位	职务/职称	签名
组长	邓磊	成华区环保局	科长	
(副组长)	贺文	成华区环保局		
成员	邓磊	成华区环保局		
	白晶	成华区环保局	主任科员	白晶
	冯钢	成华区环境监测站	主任科员	冯钢

附2: 建设单位成员

	姓名	职务/职称	电话	签名
成员	陈强	董事长	13908001437	陈强
	张莉	总经理	13708056056	
	刘礼鸿	生产部	13228125138	刘礼鸿
	史治平	质检部	13688105158	

表五 负责验收的环境行政主管部门验收意见:

成华环验[2013] 50 号

成都万年彩印有限责任公司生产基地项目在建设和试生产过程中,执行了《中华人民共和国环境影响评价法》和环保“三同时”制度,环保设施建设符合“环评”及其批复要求,经验收监测和检查,所测污染物达标排放;单位成立了环保领导机构,制定了环保制度,项目符合建设项目竣工环境保护验收条件,同意该项目正式运营。

正式投入运营后,进一步健全环保制度,继续加强环保设施的维护和管理,保证各项环保设施运行效率和处理效果的可靠性,确保各类污染物长期、稳定达标排放。同时自觉接受环境保护行政主管部门的监督管理。

经办人(签字): 白茹

负责人(审核人)(签字): 刘磊

