

爱克发（无锡）印版有限公司年产 2500 万 m² 印版

建设项目现场监察意见

爱克发（无锡）印版有限公司位于无锡国家高新技术开发区。本项目工程内容为：年产印版 2500 万 m² 其中模拟印版占 80%，数码印版式占 20%。工程总投资 5000 万美元，其中环保投资 400 万美元，占总投资的 8%。

爱克发（无锡）印版有限公司新建项目有机废气通过热力氧化炉处理，酸性废气通过洗涤塔处理，分别通过 15 米高排气筒排放，两台燃气锅炉废气通过 15 米高排气筒排放；项目废水主要有生产废水和生活污水，生产废水经预处理后汇同生活污水排入新区污水处理厂集中处理；空调、风机、空压机等噪声设备均置于室内，冷却塔置于屋顶；固体废物中有机溶剂残余物等委托无锡市工业固废安全处置有限公司处理，污泥滤饼及废料交无锡银邦铝业有限公司综合利用。从我们现场监察情况看，该公司能较好地执行环境影响评价制度和环保“三同时”制度，其环境管理体系于 2004 年 2 月通过英国劳氏公司的认证；针对验收监测时发现的厂界 HCL 超标现象，厂方通过排查整改，于 2004 年 2 月再次委托监测时已达标。

为更好地保护环境，减少污染物对周围环境的影响，我们提出如下监察意见：

- 1、 加强污染设施的日常保养和运行管理，确保各类污染物稳定达标排放；
- 2、 厂方应加强化学品进货加料的操作管理和员工的操作培训，杜绝厂界 HCL 超标现象；
- 3、 根据环评报告书及其批复的要求，落实废水回用措施。

无锡市环境监察支队

2004 年 4 月 11 日

建设项目环保设施“三同时”竣工验收环境监察意见

2010年08月04日, 新区环境监察大队对爱克发(无锡)印版有限公司年增加300万平方米印版包装能力扩建项目, 按照环评及批复要求进行了建设项目环保设施“三同时”竣工验收现场监察。

一、项目基本情况:

1、该项目为: 年增加300万平方米印版包装能力扩建项目。

建设地点: 无锡新区长江南路8号

2、该项目于2007年10月12日经新区规划建设环保局审批同意。

3、该项目于2009年06月09日经新区规划建设环保局核准试生产; 2010年04月13日由新区环境监测中心完成“三同时”验收监测。

项目总投资: 520万美元。环保投资: 2万美元。现已投入运行。

二、环评批复落实情况:

1、经现场检查并对照环评报告, 该项目生产工艺、规模、设备、原辅材料、建设地点、防污措施均与环评申报及批复一致。

2、排水系统已按环评及批复要求实施“雨、污”分流, 并已领取排水许可证。生活污水经化粪池处理后接入污水管网, 尾水排放至新城污水处理厂深度处理。污水和雨水经检测均达标排放(见水质监测报告)。

3、该项目的冲切机、切纸机等各类高噪声设备的降噪隔声措施, 厂界噪声经监测已达标排放。(见噪声监测报告)。

4、该项目废水、噪声排放口及固体废弃物贮存场所已按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》[苏环控(97)122]号要求建设。

三、监察意见:

爱克发(无锡)印版有限公司年增加300万平方米印版包装能力扩建项目在建设过程中执行了环境影响评价制度和环保设施“三同时”制度, 环评批复中的各项要求基本得到落实, 建立有环境管理制度和职责分明的环境管理体系, 经无锡新区环境监测中心对该项目“三同时”验收监测, 该项目排放废水、噪声中所测的各项污染物指标基本满足环评及批复要求。从环境监督管理角度分析: 该项目基本符合建设项目环保设施“三同时”竣工验收合格条件。项目通过验收后一个月内至新区环境监察大队办理排污申报手续。每年必须委托有资质的监测单位对排污情况进行检测, 检测频次不得少于1次, 并将监测报告报环保监管部门备案。



注: 此监察意见根据“三同时”验收监测报告仅对该企业当时现场实际情况负责。

表六

行业主管部门验收意见:

(公章)

经办人(签字):

年 月 日

地方环保行政主管部门验收意见:

根据无锡新区环境监察大队监察意见和上海谱尼测试技术有限公司监测结论,同意“爱克发(无锡)印版有限公司年产300万平方米印版(含窄板)包装扩建项目”通过环保“三同时”竣工验收。

要求和建议:加强责任意识,严格按照制定的环保管理制度进行日常运行和各项污染防治设施的管理,确保设施正常运行,污染物稳定达标排放。

项目通过验收一个月内至新区环境监察大队办理排污申报登记手续。



经办人(签字):

无锡市环境保护局

锡环管新验〔2015〕51号

关于爱克发（无锡）印版有限公司新建喷墨打印机实验室项目的竣工环境保护验收意见

爱克发（无锡）印版有限公司：

你单位《爱克发（无锡）印版有限公司新建喷墨打印机实验室项目环境保护验收申请》及相关验收材料收悉。经研究，验收意见如下：

一、该项目位于无锡新区长江南路8号，项目环境影响登记表于2013年12月14日通过无锡市新区建设环保局审批，该项目总投资150万元，其中环保投资5万元。

二、新区环境监测中心于2015年3月14-15日对该项目进行了现场监测，监测期间实际生产负荷符合监测规范的要求。根据监测结果各类污染物排放浓度达到相应排放标准，排放总量符合环评批复要求（具体数据见监测报告）。2015年4月15日，局行政服务处会同新区环境监察大队对该项目进行了现场监察，并出具了该项目符合环评批复要求的监察意见。

三、经对竣工验收资料的审查及根据竣工验收监测报告和现场监察意见，同意爱克发（无锡）印版有限公司新建喷墨打印机实验室项目通过竣工环保验收，准予正式生产。

四、该项目投运后应做好以下工作：

1、项目通过验收后一个月内至新区环境监察大队办理排污申报登记手续。其它部门手续须按规定办理，同意后方可正式生产。

2、建立废水、废气、噪声等日常监测制度，定期（每年至少一次）委托有资质的环境监测单位进行监测，并将检测结果报我局备案。

3、加强对生产全过程的环境保护管理，进一步健全环保管理制度，不断提高企业环境保护管理水平，确保污染防治设施正常运行，各类污染物稳定达标排放。

五、新区环境监察大队负责该项目运营期的环境监管。

二〇一五年五月四日



题词：环保 建设项目 验收 意见

抄送：污防生态处、新区环境监察大队

签发人：王 卓

审核人：幸响付

经办人：朱巍峰

2015年5月4日印发

无锡市新吴区安全生产监督管理局和环境保护局

锡环管新验〔2017〕131号

关于爱克发（无锡）印版有限公司涂布工段原料调整技改项目的竣工环境保护验收意见

爱克发（无锡）印版有限公司：

你单位《爱克发（无锡）印版有限公司涂布工段原料调整技改项目竣工环境保护验收申请》及相关验收材料收悉。经研究，验收意见如下：

一、该项目位于无锡新区长江南路8号。该项目环境影响报告表于2016年6月6日通过无锡市新区建设环保局审批；2016年11月，针对建设项目变动情况，建设单位提供建设项目变动环境影响分析，该项目总投资7500万美元，其中环保投资620万元。

二、新吴区环境监测中心于2017年1月17-18日对该项目进行了现场监测，监测期间实际生产负荷符合监测规范的要求。根据监测结果各类污染物排放浓度达到相应排放标准，排放总量符合环评批复要求（具体数据见监测报告）。2017年2月28日，新吴区环境监察大队对该项目进行了现场监察，并出具了该项目符合环评批复要求的监察意见。



三、经对竣工验收资料的审查，根据竣工验收监测报告及现场监察意见，同意爱克发（无锡）印版有限公司涂布工段原料调整技改项目竣工环保验收，准予正式生产。

四、该项目投运后应做好以下工作：

1、项目通过验收后一个月内至新区环境监察大队办理排污申报登记手续。其它部门手续须按规定办理，同意后方可正式生产。

2、建立废水、废气、噪声等日常监测制度，定期（每年至少一次）委托有资质的环境监测单位进行监测，并将检测结果报我局备案。

3、加强对生产全过程的环境保护管理，进一步健全环保管理制度，不断提高企业环境保护管理水平，确保污染防治设施正常运行，各类污染物稳定达标排放。

五、无锡市新吴区环境监察大队负责该项目运营期的环境监管。



抄送：新吴区环境监察大队

无锡市新吴区安监环保局

2017年7月24日印发

