

《苏州富士胶片映像机器有限公司四期物流仓库（序号：17A）（非化学品仓库）扩建项目》竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 682 号)的规定,苏州富士胶片映像机器有限公司于 2019 年 6 月 6 日组织验收监测单位(江苏新锐环境监测有限公司)、验收报告编制单位(苏州市环科环保技术发展有限公司)的代表以及 3 位专家组成验收工作组(名单附后),对公司“苏州富士胶片映像机器有限公司四期物流仓库（序号：17A）（非化学品仓库）扩建项目”进行竣工环保验收。验收工作组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号)、《竣工环境保护验收监测报告》、环境影响报告表及苏州国家高新技术产业开发区环境保护局审批意见(苏新环项[2018]24 号)等文件,经现场踏勘、审阅相关资料和讨论,提出竣工环境保护验收意见如下:

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:苏州高新区长江路 138 号

建设规模及主要建设内容:本项目为扩建项目,在物流仓库内建设一座叉车充电房用于存放 4 台叉车并充电,该部分占地面积为 60m²。

本项目不新增员工,在厂内调配。

(二)建设过程及环保审批情况

本项目于 2017 年 3 月委托广东环科技术咨询有限公司编制完成本项目环境影响报告表,于 2018 年 1 月 15 日获得苏州国家高新技术产业开发区环境保护局审批意见(档案号:002346300)。本项目于 2018 年 2 月开工建设,2018 年 9 月竣工并调试。2018 年 11 月 14 日~15 日完成验收监测((2018)新锐(综)字第(4201)号),目前已编制完成项目竣工环境保护验收监测报告。

(三)投资情况

本项目投资总概算为 87 万元,其中环保投资为 0 元;实际总投资 94 万元,其中环保投资 0 元。实际总投资大于概算投资。

(四)验收范围

本次验收范围为存放 4 台叉车的叉车充电房,占地面积为 60m²。

二、工程变动情况

项目实际建设与环评内容相比主要发生如下变动：

(一)应急事故池容积增加：已上报苏州市高新区环境监察大队。

根据《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》(苏环办[2015]256号)的相关规定，上述变化不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一)废水

本项目无生产废水，主要为员工的生活污水经市政污水管网排入污水处理厂处理。

(二)废气

本项目无废气产生。

(三)噪声

本次建设项目主要噪声设备为叉车，采取厂房隔音、距离衰减等措施，减轻对周围环境的影响。

(四)固体废物

本项目无固废产生。

四、环境保护设施调试效果

江苏新锐环境监测有限公司于2018年11月14日~15日对本项目进行现场验收监测，苏州市环科环保科技发展有限公司根据验收监测结果编制了竣工环境保护验收监测报告，根据“验收监测报告”，验收监测期间：

(一)工况

公司生产设备、环保设施正常运行，满足竣工环境保护验收监测工况要求。

(二)污染物排放情况

1、废水

污水总排口的pH、COD、SS、动植物油日均浓度符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准，氨氮、总磷日均浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中B等级要求。

2、噪声

本项目东厂界昼、夜间噪声符合《工业企业厂界噪声排放标准》(GB123348-2008)中 3 类标准限值，其余厂界昼、夜间噪声符合《工业企业厂界噪声排放标准》(GB123348-2008)中 4 类标准限值。

五、验收结论

本项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了环评及审批意见要求的污染防治措施，环保设施运行正常，主要污染物达标排放。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为：“苏州富士胶片映像机器有限公司四期物流仓库（序号：17A）（非化学品仓库）扩建项目”竣工废水、废气、噪声环保设施验收合格。

六、后续要求

按《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》，规范验收监测报告表编制。

七、验收工作组人员信息

验收工作组人员名单附后。

苏州富士胶片映像机器有限公司

2019年06月06日

苏州富士胶片映像机器有限公司四期物流仓库（序号：17A）

（非化学品仓库）扩建项目

环境保护验收评审会签到表

2019年6月6日

地点：长江路138号

	姓名	单位	职务/职称	联系电话
组长	林小功	富士胶片	部长	18036081699
成员	陈铁军	苏州富士胶片映像机器有限公司	担当	18915135715
	唐学强	富士胶片	科长	1291313320
	张智勇	苏州市环科环保技术发展有限公司	技术员	18662598486
	申辉宇	苏州地化净化设备有限公司	技术员	18913087609
	李军化	江苏新铁集团有限公司	副总/工程师	
	柳志超	中科大苏州研究院	博士/高工	13914092047
	王刚	南京大学苏州高新院	博士/高工	18915420275
	罗光远	江苏新铁环境检测	市场	15895567725