

江苏利信新型建筑模板有限公司建设新型建筑模板生产项目 竣工环境保护验收意见

2020年11月8日，江苏利信新型建筑模板有限公司根据《建设新型建筑模板生产项目竣工环境保护验收监测报告》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规范、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。江苏利信新型建筑模板有限公司组织成立验收工作组，工作组由该项目的验收监测报告编制单位并特邀3名专家组成。

验收小组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍，验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目建设情况。项目验收监测报告编制单位一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的几种不予验收的情景。

验收专家经审核有关资料，确认验收监测报告资料属实、内容完整、编制规范、结论合理。经认真研究讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏利信新型建筑模板有限公司位于溧阳市埭头镇工业集中区新安南路9号，注册资本1000万元整，主要经营范围为新型建筑模板及配件、机械设备的研发、生产、租赁及销售，铝制品的研发、焊接拼装、租赁及销售，铝模板、铝爬架、铝脚手架的焊接拼装、租赁及销售，建筑材料、钢材销售，特种钢材料焊接拼装及设计、咨询服务，新材料技术推广服务，建筑工程用机械制造。现根据现场核实，本项目主体工程及配套环保治理设施已全部建成，实际生产负荷可以达到环评设计要求的75%以上，满足“三同时”验收监测条件，可以开展本项目全部验收工作。

（二）环保审批及建设过程情况

江苏利信新型建筑模板有限公司2018年10月委托江苏龙环环境科技有限公司编制了《江苏利信新型建筑模板有限公司建设新型建筑模板生产项目环境影响

报告表》，于 2018 年 11 月 29 日取得了常州市环境保护局的批复（常溧环审（2018）211 号），目前正在申请竣工环境保护验收。

该项目从立项至调试过程中无环境投诉记录，按照《固定污染源排污许可分类管理名录》已进行排污登记管理。

（三）投资情况

本次验收项目实际总投资 4800 万元，其中环保投资 50 万元，占总投资额的 1%。

（四）验收范围

本次验收范围为江苏利信新型建筑模板有限公司建设新型建筑模板生产项目，年产铝合金模板 10 万平方米。

二、工程变动情况

原环评中锯床 2 台，整形机 1 台；实际增加 2 台锯床用于锯边角料外售，不影响产能，增加 1 台整形机作为备用，增加 4 台冲床为辅助设备，不影响产能，不属于重大变化。

经核实，本次验收对照《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）文件中“其他工业类建设项目”重大变动清单，项目不属于重大变动，可以纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

（一）废水

本项目按照“清污分流、雨污分流”原则完善厂区排水管网。生活污水接入市政污水管网，进江苏埭头综合污水处理有限公司集中处理，处理尾水排至赵村河。

（二）废气

本项目去混凝土过程产生的粉尘经移动式吸尘器处理后无组织排放；焊接烟尘利用移动式焊接烟尘净化器收集处理后无组织排放；抛丸粉尘经布袋除尘器处理后尾气由一根 15 米高排气筒（1#）高空排放；打磨粉尘经集气罩收集后利用布袋除尘器处理后尾气由一根 15 米高排气筒（2#）高空排放。

（三）噪声

本项目噪声主要为车间内各类生产设备运行时产生，通过合理布局、墙体隔声、距离衰减等措施降噪。

（四）固体废物

混凝土渣块、废边角料、焊渣、除尘器收尘外售综合利用；废砂轮片和生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

（五）其他环境保护设施

1.环境风险防范设施

经核实，企业已编制安全生产章程，设有专人负责车间生产安全管理；厂区内已实行“雨污分流”。

2.排放口规范化设置

本项目雨水排放口、生活污水排放口、一般固废仓库及废气排放口均已规范化设置，并粘贴规范化标识牌。

3.“以新带老”改造工程

无。

（六）环境管理制度

公司落实建立了比较完善的环境管理体系、环境保护管理规章制度。公司在运行过程中，依据当前环境保护管理要求，分别制定了公司内部的环境管理制度。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1.废水

经监测，本项目污水接管口中 pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷的排放浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1B 等级。

2.废气

经监测，本项目有组织颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级排放限值；无组织排放的颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准中无组织排放标准。

3.厂界噪声

经监测，本项目东、南、西、北厂界昼间噪声均符合《工业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准。

4.固体废物

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

5.污染物排放总量

本项目废水中各污染因子排放浓度及排放量符合环评及批复要求，废气中颗粒物排放浓度及排放量符合环评及批复要求，固体废物零排放，符合本项目环评及批复要求。

（二）环保设施去除效率

1.废水治理设施

本项目生活污水接管进埭头污水处理厂处理，故不作去除效率评价。

2.废气治理设施

本项目抛丸废气进口不具备采样条件，故不计算去除效率；打磨粉尘出口浓度未检出，故无法计算去除效率。

五、工程建设对环境的影响

1、本项目废水达标接管，对周边水体影响较小。

2、本项目废气达标排放，对外环境空气影响较小。

3、本项目各厂界噪声均达标排放，对周边声环境不构成超标影响。

4、本项目危废堆场已按环保要求做了防渗、防腐处理，因此对土壤及地下水的的影响较小；产生的固废分类收集，合理处置，对外环境不会造成直接影响。

六、验收结论

江苏利信新型建筑模板有限公司建设新型建筑模板生产项目建设内容符合审批要求，落实了环评审批的各项污染防治要求及风险防范措施，检测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量符合审批要求；对照自主验收的要求，本次验收项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

项目运营过程中应做好以下工作：

- 1、加强环境管理，保证污染物稳定达标排放。
- 2、废气治理设施定期维护并建立健全台账。

江苏利信新型建筑模板有限公司

2020年11月8日

内容	姓名	单位	职务/职称	电话	签名
组长	陆立君	江苏利信新型建筑模板	总经理	13901498565	陆立君
副组长	汤朋华	江苏利信新型建筑模板有限公司	商务	15080068383	汤朋华
	徐洪斌	溧阳市环境检测站	高工	13701483703	徐洪斌
	汤朋华	常州市天宁区检测所有限公司	工程师	13915866048	汤朋华
	杨良	江苏龙环环保科技有限公司		15261121550	杨良
	徐荣	常州苏测环境检测有限公司	工程师	1595079123	徐荣
	曹松阳	溧阳市公益环保科技有限公司		13961483583	曹松阳
	陈尧	江苏利信新型建筑模板有限公司	执行总监	15161478815	陈尧

与会人员

江苏利信新型建筑模板有限公司

2020.11.8