

西安鹏翔新型建材有限公司年产 2000t/a 生态木生产线项目 废水、废气竣工环境保护验收组意见

2018 年 5 月 31 日，西安鹏翔新型建材有限公司主持召开了“西安鹏翔新型建材有限公司年产 2000t/a 生态木生产线项目”竣工环境保护验收会。参加会议的有临潼区环保局、环境监测及验收监测报告编制单位(西安普惠环境检测技术有限公司)及特邀专家共 8 人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组现场检查了项目环保设施的建设情况，听取了建设单位关于项目环境保护执行情况的汇报，经认真讨论，形成如下验收组意见：

一、项目概况

西安鹏翔新型建材有限公司年产 2000t/a 生态木生产线项目由西安鹏翔新型建材有限公司投资实施，项目地址位于西安市临潼区新市街道郝邢村汉兴南北大道北 1 号。本项目总投资 1055 万元，其中环保投资 57 万元，占项目总投资 5.4%，项目总占地为 6 亩。

该项目的环评评价工作于 2016 年 12 月由陕西企科环境技术有限公司完成，于 2017 年 1 月取得西安市环境保护局临潼分局的批复意见（临环评批复[2017]2 号）。目前各项目工程已全部建成，各种设施运行基本正常，具备了开展验收监测的条件。

二、项目建设变更情况

该项目基本按照《西安鹏翔新型建材有限公司年产 2000t/a 生态木生产线环境影响报告表》所列内容建设，建设地点、性质、规模等无重大变更。

三、污染防治落实情况及环境影响

（一）工况负荷

项目设计生产能力 2000t/a，监测期间项目实际生产量约为 1666t/a，满足验收监测所需的工况达到 75%的要求。监测期间各环保设施运行正常。

（二）废水

该项目废水不外排，故不对该项目废水作出验收。

（三）废气

验收监测期间，有组织废气中的粉尘、HCl、饮食油烟，其中粉尘和 HCl 的监测结果均达到《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中二级排放标准；饮食油烟监测结果符合《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）表 2 中的饮食业单位的油烟最高允许排放浓度，且油烟处理效率满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）表 2 中的饮食业单位的油烟最低 60%的去除效率。

经西安普惠环境检测技术有限公司[PHJC-201804-YS008]验收监测报告表明，该项目主要污染物均可达标排放。

四、验收组意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法（国规环评[2017]4 号）》文件规定，及《西安鹏翔新型建材有限公司年产 2000t/a 生态木生产线项目》竣工环保环境保护验收监测报告进行了项目现场核查，环保设施运行正常。验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

五、要求

- 1、规范项目厂容厂貌。
- 2、校核项目建设内容,生产工艺和环保设施；进一步说明项目建设内容和环评内容的变更情况；
- 3、更新项目设备，采用环保原料减少有机废气污染物排放。

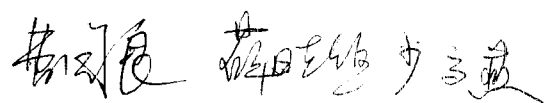
3、完善项目破碎设备粉尘废气的收集和处理措施，减少无组织粉尘排放；加强无组织排放粉尘集中收集和处置，确保达标排放。

4、完善环境管理检查内容，阐明项目建设内容和环保措施与环评及批复要求的对应落实关系。

5、加强环保设施的日常管理和维护。

6、项目整改后，确保废水、废气达标排放，完善验收监测报告后报环保局备案。

验收组



2018年5月31日

西安鹏翔新型建材有限公司年产 2000t/a 生态木生产线项目 噪声、固废竣工环境保护验收组意见

2018 年 5 月 31 日，西安市环境保护局临潼分局主持召开了“西安鹏翔新型建材有限公司年产 2000t/a 生态木生产线项目”竣工环境保护验收会。参加会议的有临潼区环保局、环境监测及验收监测报告编制单位(西安普惠环境检测技术有限公司)及特邀专家共 8 人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组现场检查了项目环保设施的建设情况，听取了建设单位关于项目环境保护执行情况的汇报，经认真讨论，形成如下验收组意见：

一、项目概况

西安鹏翔新型建材有限公司年产 2000t/a 生态木生产线项目由西安鹏翔新型建材有限公司投资实施，项目地址位于西安市临潼区新市街道郝邢村汉兴南北大道北 1 号。本项目总投资 1055 万元，其中环保投资 57 万元，占项目总投资 5.4%，项目总占地为 6 亩。

该项目的环评评价工作于 2016 年 12 月由陕西企科环境技术有限公司完成，于 2017 年 1 月取得西安市环境保护局临潼分局的批复意见（临环评批复[2017]2 号）。目前各项目工程已全部建成，各种设施运行基本正常，具备了开展验收监测的条件。

二、项目建设变更情况

该项目基本按照《西安鹏翔新型建材有限公司年产 2000t/a 生态木生产线环境影响报告表》所列内容建设，建设地点、性质、规模等无重大变更。

三、污染防治落实情况及环境影响

（一）工况负荷

项目设计生产能力 2000t/a，监测期间项目实际生产量约为 1666t/a，满足验收监测所需的工况达到 75%的要求。监测期间各环保设施运行正常。

（二）噪声

本项目运行期间主要噪声源为粉碎机、切割机以及风机等设备。项目对混料、造粒车间中使用的切割机和粉碎机都选用了低噪声设备。

验收监测期间，厂界噪声共监测 4 个点位，昼间监测结果最大值 56.7dB(A)，夜间监测结果最大值 41.7dB(A)，均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准限值要求。

（三）固体废物

该项目固废主要来源于不合格产品、切割碎屑、除尘收集尘、废边角料、废包装、生活垃圾、餐饮垃圾等。其中不合格产品、切割碎屑、除尘收集尘、废边角料等统一收集回收处置；废包装物和生活垃圾统一收集并交由环卫部门处置，餐饮垃圾及废油脂与附近村民签订协议，连同化粪池清掏污泥一起定期清运。

经西安普惠环境检测技术有限公司[PHJC-201804-YS008]验收监测报告表明，该项目主要污染物均可达标排放。

四、验收组意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法（国规环评[2017]4 号）》文件规定，及《西安埃德电磁线有限公司超细漆包线项目》竣工环保环境保护验收监测报告进行了项目现场核查，本次验收环保设施（噪声、固废部分）运行正常。专家组建议该项目通过竣工环保设施（噪声、固废部分）验收。

五、要求

1、规范建设危险化学品和危废贮存和处置场所。

- 2、补充完善危废处置协议。
- 3、加强环保设施的日常管理和维护，确保噪声达标排放。
- 4、项目整改后，完善验收监测报告后报环保局备案。

验收组

胡良 薛明
支政

2018年5月31日