# 江苏宝盛住宅工业有限公司建设新型轻质墙板生产项目 竣工环境保护验收意见

2020年12月4日,江苏宝盛住宅工业有限公司根据《建设新型轻质墙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表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。江苏宝盛住宅工业有限公司组织成立验收工作组,工作组由该项目的建设单位、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。项目建设单位、环评编制单位、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翔实、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

江苏宝盛住宅工业有限公司成立于 2017 年 12 月 25 日,位于溧阳市别桥镇姜庄路 18 号。企业总投资 10000 万元,租用江苏山湖电缆有限公司闲置厂房用于建设新型轻质墙板生产项目,项目建成后形成年产 200 万平方米新型轻质墙板的生产规模。

# (二) 环保审批及建设过程情况

2018年9月编制完成《江苏宝盛住宅工业有限公司建设新型轻质墙板生产项目环境影响报告表》,并于2018年11月19日取得了常州市生态环境局的批复(常溧环审〔2018〕203号)。

本项目于 2019 年 6 月开工建设, 2020 年 4 月竣工并进行调试。根据现场踏勘核实,现已建成年产 200 万平方米新型轻质墙板的生产规模,其主体工程和环保"三同时"设施均调试结束,具备了项目竣工环境保护验收条件。

本次验收为建设新型轻质墙板生产项目的整体验收,该项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录,本项目正进行排污许可证申报工作。

## (三)投资情况

本次验收部分实际总投1000万元,其中环保投资80万元,占总投资额的0.8%。

### (四)验收范围

本次验收为年产200万平方米新型轻质墙板项目。

# 二、工程变动情况

经核实,本次验收部分建设性质、地点、规模及生产工艺均未发生变化,但 污染物处置措施略有调整,具体变动内容为:

环评审批本项目氧化镁投料粉尘经集气罩捕集利用滤芯除尘器处理后由一根 15m 高排气筒 (1#) 高空排放;氧化镁粉仓粉尘利用滤芯除尘器处理后由 15米高排气口 (2~5#)高空排放;矿粉粉仓利用滤芯除尘器处理后由 15米高排气口 (6#)高空排放;粉煤灰粉仓粉尘利用滤芯除尘器处理后由 15米高排气口 (7#)高空排放;氧化镁中间仓粉尘利用滤芯除尘器处理后由 15米高排气筒 (8#)高空排放;填充料中间仓粉尘利用滤芯除尘器处理后由 15米高排气筒 (9#)高空排放;上混合机进料粉尘利用滤芯除尘器处理后由 15米高排气筒 (9#)高空排放;上混合机进料粉尘利用滤芯除尘器处理后由一根 15m 高排气筒 (10#)高空排放;少量未捕集的氧化镁投料粉尘,粉体改性剂投料粉尘,粉体改性剂上罐搅拌器进料粉尘,均无组织排放,通过加强通风以降低在空气中的浓度,企业实际建设粉仓、搅拌楼均设置在密闭的厂房内,筒库粉尘、搅拌粉尘经自带的布袋除尘器处理后在厂房内自然沉降。该部分内容已于《江苏宝盛住宅工业有限公司建设封闭厂房项目环境影响登记表》中完成备案,备案号: 202032048100001463。

环评审批本项目柴油废包装桶(HW49,900-041-49)由供货商回收,企业实际生产过程中不涉及柴油的使用,柴油仅用于叉车的运输需求,现企业实际所有 叉车均去加油站加油,故不再产生柴油废包装桶。

项目变动后,实际未导致新增污染因子或污染物排放量增加,未导致其他环境影响或环境风险增。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,本次变动不属于重大变动,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。食堂废水经隔油池 处理后与卫生间污水一起接管进溧阳市别桥污水处理有限公司集中处理。

#### (二) 废气

本项目氧化镁投料粉尘经集气罩捕集利用滤芯除尘器处理后无组织排放;氧 化镁粉仓粉尘利用滤芯除尘器处理后无组织排放;矿粉粉仓利用滤芯除尘器处理 后无组织排放;粉煤灰粉仓粉尘利用滤芯除尘器处理后无组织排放;氧化镁中间 仓粉尘利用滤芯除尘器处理后无组织排放;填充料中间仓粉尘利用滤芯除尘器处 理后无组织排放;上混合机进料粉尘利用滤芯除尘器处理后无组织排放。

### (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,采取防振、隔声等降噪措施及厂房隔声和距离衰减。

#### (四)固体废物

本项目一般固废:废包装袋、废滤芯外售综合利用,设备清洗废渣收集后综合利用,生活垃圾由环卫部门统一收集处理。危险废物:磷酸废包装桶、脱模油废包装桶、液压油废包装桶由供货商回收,不再产生柴油废包装桶。

# (五) 其他环境保护设施

1.环境风险防范设施

经核实,企业暂未设置环保标识牌,应尽快落实。

2.排放口规范化设置及在线监测装置

本项目雨水排放口及污水排放口均已规范化设置,并粘贴规范化标识牌;危 废仓库已按要求安装实时监控。

3."以新带老"改造工程

无。

# 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、动植物油的排放浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1B标准。

#### 2.废气

经监测,本项目无组织排放的颗粒物厂界排放浓度符合《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、北厂界昼夜噪声均符合《工业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准,白土棚、姜庄昼夜噪声均符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)表1中2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

本项目各污染物及污染因子均达标排放,符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复要求。

#### (二) 环保设施去除效率

1.废水治理设施

本次验收仅考察污水总排口各污染物排放状况,故不作去除效率评价。

2.废气治理设施

本项目废气无组织排放,故不作去除效率评价。

# 五、工程建设对环境的影响

- 1、本项目废水已达标接管,对周边地表水环境影响较小。
- 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

江苏宝盛住宅工业有限公司建设新型轻质墙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,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

- 1、加强环境管理,保证污染物稳定达标排放。
- 2、各类危废及时委托有资质单位处置,定期申报管理计划,完善危废台账。
- 3、尽快落实安装环保标识牌。

江苏宝盛住宅工业有限公司 2020年12月4日

In Som South 終名 my neg 13861860128 13701483703 11915766248 1686553223 电话 13/21063704 882/287/81 X 12 18 职务/职称 13:14 Minny : A MARTHIEN MA 你為太外所婚妇村有限约 West Bair x to 24 Santinger 江苏考州东河 服务和公司 小學公路公園 单位 of and 高い 姓名 副组长 与会人员 内容 组长

江苏宝盛住宅工业有限公司

2020年12月4日