

# 临清市聚诚新型建材有限公司年产 60 万方商品混凝土及 40 万吨砂浆项目竣工环境保护验收组意见

2020 年 11 月 23 日，临清市聚诚新型建材有限公司组织了“临清市聚诚新型建材有限公司年产 60 万方商品混凝土及 40 万吨砂浆项目”竣工环境保护验收现场会。参加现场检查的有竣工环境保护验收监测单位-聊城市润森环保有限公司和特邀的 2 名专家。验收会成立了项目竣工环境保护验收组（名单附后），听取了建设单位关于项目环保执行情况的介绍和关于项目竣工环境保护验收监测报告等情况的汇报，现场检查了项目及环保设施的建设、运行情况，审阅并核实了有关资料。根据《临清市聚诚新型建材有限公司年产 60 万方商品混凝土及 40 万吨砂浆项目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》，建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求对本项目进行验收，经认真讨论，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

本工程为临清市聚诚新型建材有限公司年产 60 万方商品混凝土及 40 万吨砂浆项目，临清市聚诚新型建材有限公司位于临清市老赵庄镇工业集聚区（南丁片区）内，占地面积 27333 平方米，项目投资 13500 万元，其中环保投资 160 万元，占投资额的 1.19%。项目建设混凝土搅拌站、螺旋输送机、配料斗、水泥筒仓、矿粉筒仓、粉煤灰筒仓、地磅等共计 32 台套生产设备，并购置数显水泥压力试验机、电脑恒应力压力试验机等共计 9 台实验室混凝土试验设备。具备年产 60 万方商品混凝土及 40 万吨砂浆的生产能力。

### （二）建设过程及环保审批情况

本项目年产 60 万方商品混凝土及 40 万吨砂浆项目为未批先建项目，聊城市生态环境局临清市分局对建设单位环境违法行为出具了《行政处罚决定书》（聊临环罚[2020]3-063 号），建设单位依法缴纳了罚款。临清市聚诚新型建材有限公司于 2020 年 9 月委托聊城市环境科学工程设计院有限公司编制完成了《临清市聚诚新型建材有限公司年产 60 万方商品混凝土及 40 万吨砂浆项目环境影响报告表》，2020 年 9 月 11 日临清市行政审批服务局以临审环评[2020]116 号文对该项目进行了批复。

### （三）投资情况

根据验收报告，项目实际总投资 13500 万元，环保投资 160 万元。

### （四）验收范围

本次对年产 60 万方商品混凝土及 40 万吨砂浆项目进行验收。

### 二、工程变动情况

经现场勘查，本项目建设情况与环评基本一致，无重大变更情况。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

本项目无生产废水产生。生活污水经厂区化粪池收集后定期由环卫部门清运。

#### （二）废气

本项目营运期废气主要为物料筒仓呼吸口粉尘、搅拌机上料口废气、运输车辆动力起尘、砂石堆场及物料装卸粉尘等。物料筒仓呼吸口粉尘各自经自带反吹式袋式除尘器处理后，经除尘器排放口无组织排放；搅拌机上料口废气各自经自带袋式除尘器处理后，经除尘器排放口无组织排放；运输车辆动力起尘、砂石堆场及物料装卸粉尘经喷淋、洒水清扫、车辆冲洗等措施后，无组织排放。

#### （三）噪声

项目噪声主要为搅拌机、物料传输装置、运输车辆、风机等装置运转过程中产生的噪声，建设单位通过选用低噪声设备，且全部设置于生产车间内，经过基础减振，再经过车间隔声，距离衰减等措施降低对环境的影响。

#### （四）固废

本项目产生的固体废物主要为沉淀池沉渣、设备废润滑油、废油桶和生活垃圾。

沉淀池沉渣产生量为 94t/a，收集后回用于生产。生活垃圾产生量为 9t/a，由环卫部门无害化处置。废润滑油、废油桶为危险废物，先存放与危废暂存间内，后委托聊城市汇巨环保科技有限公司处置。

#### （五）其他环境保护设施

##### 1. 在线监测装置

按照现行要求，企业不需要设置在线监测装置。

## 2. 环境管理调查

公司制定了详细的环境管理制度，公司设置专职环境管理人员，负责全厂的环境管理工作。

## 四、环境保护设施调试效果

### 1、废气

验收监测期间，无组织废气颗粒物监测浓度最大值为  $0.336\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表3中无组织排放限值要求（颗粒物  $0.5\text{mg}/\text{m}^3$ ）的要求。

### 2、废水

本项目无生产废水产生。生活污水经厂区化粪池收集后定期由环卫部门清运。

### 3、噪声

验收监测期间，厂界昼间噪声值范围在  $52.5\sim 63.0\text{dB}(\text{A})$  之间，夜间噪声值范围在  $42.8\sim 52.1\text{dB}(\text{A})$  之间，均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类要求。。

### 4、固体废物

项目产生的固体废物全部得到有效处置。

## 五、项目建设对环境的影响

项目竣工环境保护验收报告和现场检查表明，项目污染物排放量较少，对周围环境影响较小。

## 六、验收结论

企业建设了环保设施，落实了环境保护部门批复要求。验收报告中的监测数据表明，各项污染物能够达标排放。该项目基本符合自主验收条件。

## 七、后续要求

1、根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》进一步完善验收报告的编制。

2、加强粉尘治理设施的管理和运行，确保废气达标排放，完善各种环保标识。

3、完善环境管理制度，加强环境风险管理，完善风险防范措施。

4、加强生产设备环境污染综合防治工作，定期维护设备，降低环境污染，

确保各污染物排放控制在最低限值。

5、进一步完善各种环保规章制度，保证环保设施正常运转，将环境管理纳入到生产管理全过程中去。

#### 八、验收人员信息

见附件。

临清市聚诚新型建材有限公司（签章）

2020年11月23日