

# 蔚县东升商品混凝土有限责任公司年产 45 万方商品混凝土搅拌站环保设施技改项目竣工环境保护验收意见

蔚县东升商品混凝土有限责任公司（以下简称公司）根据《建设项目环境保护管理条例》，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、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收，验收组由建设单位、环评单位、施工单位、监测单位、验收报告编制单位和专业技术专家组成（名单附后）。

2023 年 12 月 20 日，公司组织召开验收会议。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制单位对验收报告和监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

## 一、项目建设基本情况

**建设地点：**河北省张家口市蔚县通元路蔚县东升商品混凝土有限责任公司院内。

**主要建设内容及规模：**项目主要建设内容为更换环保设施，主要包括搅拌楼布袋除尘设施 1 套。

2023 年 11 月，蔚县东升商品混凝土有限责任公司委托张家口昊峰环保科技有限公司编制了《年产 45 万方商品混凝土搅拌站环保设施技改项目环境影响报告表》，并于 2023 年 11 月 30 日取得张家口市行政审批局关于项目环境影响报告表的审批意见（张行审立字（2023）614 号）。同意建设单位按照环评文件要求进行建设。

**项目开竣工时间：**项目于 2023 年 11 月开工，2023 年 12 月竣工。

**项目实际总投资：**1 万元，其中环境保护投资 1 万元。

**验收范围：**环评“三同时”及批复要求。

## 二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，项目建设内容与环评报告内容基本一致，无重大变更。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

本技改项目无新增废水产生。厂区现有废水主要为生活污水及清洗废水。生活污水主要为职工盥洗废水，盥洗废水用于厂区泼洒抑尘，职工使用厂区防渗旱厕，旱厕定期清掏。设备清洗废水经沉淀池沉淀后循环利用

王德志

张强

1

王德志

王德志

王德志

不外排。

## 2、废气

### 1) 有组织废气

项目筒仓呼吸粉尘经筒仓顶部除尘设施处理后不低于 15m 排气口排放；  
搅拌楼搅拌粉尘经袋式除尘器处理后通过 15m 高排气筒排放；

### 2) 无组织废气

砂石料库采用封闭式库房，并配有喷淋设施洒水降尘；厂区地面硬化，  
采取定时清扫洒水措施降低厂区地面及道路运输过程中产生的扬尘。

## 3、噪声

本项目营运期噪声主要为搅拌主机、铲车、皮带输送机等设备运行产生的噪声，采取基础减震。项目在满足工艺的前提下，尽可能选用功率小、噪声低的设备，采用厂房隔声等措施，合理布置设备位置。

## 4、固体废物

本项目除尘器收集的粉尘回用于生产；沉淀池沉淀砂石经收集后回用于生产；生活垃圾由环卫部门清运处理。

## 四、环保设施监测结果

本项目为技改项目，已按照环评文件及审批要求安装环保设施，但由于冬季公司处于停产状态，因此污染源无法满足验收监测条件，待项目后期正常运行后，进行环境保护验收补充监测。

## 五、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

## 六、后续要求

1、完善环保运营管理制度，定期维护环保设施，做到污染物长期、稳定达标排放。运行后及时补充环境保护验收检测。

2、根据相关环保政策要求，及时提升污染控制水平。

## 七、验收组信息

见该项目环境保护竣工验收组名单。

验收组组长：王付男

2023 年 12 月 20 日

张强

张强

王付男

李学军

李学军

## 蔚县东升商品混凝土有限责任公司

### 年产 45 万方商品混凝土搅拌站环保设施技改项目竣工环境保护验收组名单

| 验收组成员   | 姓名  | 工作单位            | 职称/职务 | 签字  |
|---------|-----|-----------------|-------|-----|
| 验收组组长   | 王付勇 | 蔚县东升商品混凝土有限责任公司 | 经理    | 王付勇 |
| 验收专家    | 南国英 | 河北建筑工程学院        | 教授    | 南国英 |
|         | 闫会民 | 河北省环境科学学会       | 高工    | 闫会民 |
|         | 李浩  | 张家口先行电力设计有限公司   | 高工    | 李浩  |
| 环评单位    | 王稳重 | 张家口昊峰环保科技有限公司   | 工程师   | 王稳重 |
| 设计、施工单位 | 张强  | 天源环保科技有限公司      | 工程师   | 张强  |