

# 沧州鑫泰商品砼股份有限公司 2×180m³/h 商品混凝土搅拌站建设工程

## 竣工环境保护验收意见

2022 年 02 月 11 日, 沧州鑫泰商品砼股份有限公司根据《沧州鑫泰商品砼股份有限公司 2×180m³/h 商品混凝土搅拌站建设工程竣工环境保护验收报告》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、本项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求, 组织相关单位人员对本项目进行了验收, 与会人员实地核查了项目现场, 查阅了相关验收资料, 提出验收意见如下:

### 一、工程建设基本情况

#### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于沧州市永济路京沪高速北口西侧, 项目中心坐标为北纬 38°20'55.58", 东经 116°44'23.66"。距离本项目最近的环境敏感点为东 300 米处的张家营村居民。项目投资 2980.9 万元, 主要建设商品混凝土生产线, 配套料仓、办公室及实验室等, 年产混凝土 58.32x10<sup>4</sup> 吨。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

河北万圣环保科技集团有限公司于 2008 年 5 月编制完成了《沧州鑫泰商品砼股份有限公司 2×180m³/h 商品混凝土搅拌站建设工程环境影响报告表》, 该环评报告于 2008 年 5 月 9 日通过沧县环境保护局审批, 项目开始建设后 2021 年 10 月报沧县行政审批局重新审核通过。项目建设过程中在料仓顶部呼吸口设置废气收集措施经袋式除尘器处理后分别经两根排气筒排放, 2021 年 12 月 9 日编制《沧州鑫泰商品砼股份有限公司环保设备变更项目环境影响登记表》, 备案号: 202113092100000763。根据《固定污染源排污许可分类管理名录(2019)》规定, 该项目于 2022 年 01 月 10 日办理了固定污染源排污登记管理(登记编号: 91130900676024133B001Y), 有效期 2021 年 12 月 08 日至 2026 年 12 月 07 日。

#### (三) 投资情况

本项目总投资为 2980.9 万元, 其中环境保护投资概算为 55 万元, 占投资总概算的 1.8%。

#### (四) 验收范围

本次验收的范围为整体验收。

### 二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实, 本项目建设内容均与环评一致。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

项目无生产废水产生, 车辆冲洗水排入沉淀池回用生产; 生活污水泼洒抑尘, 厂内设置旱厕, 定时清掏。

验收组:

李胜东 尹福成 冯家豪 陈强 王强 邓明

## （二）废气

本项目污染因子为颗粒物，料仓顶部有组织废气经采取集气罩+袋式除尘环保措施，通过两根 24m 排气筒（P1、P2）排放；搅拌机粉尘经自带除尘器处理后排放，料仓经过喷水抑尘、密闭车间处理减少无组织外排。

## （三）噪声

项目主要噪声源为项目噪声来源主要为生产设备运转过程产生的噪声。通过选用低噪声设备，采用减振基座、在车间内合理布设，并加装减振垫，再经厂房隔声及距离衰减后进入周边环境。

## （四）固体废物

项目除尘灰回用；沉淀池沉渣收集后外售，生活垃圾由当地环卫部门统一清运。

## 四、环境保护设施调试效果

河北如是环境检测服务有限公司于 2022 年 01 月 14 日-15 日对该项目进行了竣工验收监测，监测期间该项目正常运行，生产负荷 80%，符合验收监测条件。验收监测报告（报告编号：如环（委）字〔2022〕第 01099 号）。监测结果如下：

### （一）废气

本项目废气排气筒出口有组织废气：储料仓呼吸孔排气筒 P1 颗粒物浓度最大值  $2.7\text{mg}/\text{m}^3$ ，P2 颗粒物浓度最大值  $2.7\text{mg}/\text{m}^3$ ，均满足《水泥工业大气污染物超低排放标准》（DB13/2167-2020）表 1 大气污染物最高允许排放浓度限值。无组织废气：厂界总悬浮颗粒物监控点与参照点浓度差值最大值  $0.117\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《水泥工业大气污染物超低排放标准》（DB13/2167-2020）表 2 大气污染物无组织排放限值。

### （二）噪声

项目厂界昼间噪声最大值为 59dB(A)，夜间噪声最大值为 47dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准（昼间 $\leq 60\text{dB(A)}$ ，夜间 $\leq 50\text{dB(A)}$ ）。

### （三）总量控制结论

本项目实际污染物排放总量：粉尘：0.05t/a。

本项目环境影响报告表建议总量控制指标为：粉尘：0.3t/a。满足总量控制要求。

## 五、验收结论


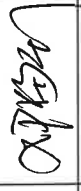

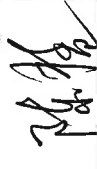


沧州鑫泰商品砼股份有限公司  $2 \times 180\text{m}^3/\text{h}$  商品混凝土搅拌站建设工程符合环评报告文件及环境管理部门的批复文件要求，监测结果证明可达标排放，项目可以通过竣工环境保护验收。

验收组：

岳桂森 尹斌 陈磊 王博 孙阳

# 沧州鑫泰商品砼股份有限公司 2×180m³/h 商品混凝土搅拌站建设工程

## 竣工环境保护验收组人员信息表

验收组	姓名	单位	职务/职称	电话	签字	备注
组长	岳桂森	沧州鑫泰商品砼股份有限公司	经理	15532750666		建设单位
专家	邓福利	河北金牛化工股份有限公司	高工	13930798439		专家
	王雪彦	河北圣洁环境生物科技股份有限公司	高工	15031733960		专家
	陈猛	河北欣众环保科技有限公司	高工	18931715600		专家
检测单位	白家豪	河北如是环境检测服务有限公司	经理	16603112361		检测单位
环评单位	尹福成	河北万圣环保科技集团有限公司	负责人	19933293960		环评单位