

# 哈尔滨市庆立宏混凝土构件有限公司预制构件生产线项目竣工环境保护验收意见

2024 年 10 月 30 日，哈尔滨市庆立宏混凝土构件有限公司组织召开了“哈尔滨市庆立宏混凝土构件有限公司预制构件生产线项目”竣工环境保护验收会议，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指南，本项目环境影响报告表和审批部门环评批复等要求对本项目进行验收，形成意见如下：

## 一、工程建设的基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于黑龙江省哈尔滨市平房区平房镇曙光村曙光路乡道 400 号。工程包括：建设 4 条生产线，年加工钢材 900t，商砼 5000m<sup>3</sup>，年产混凝土预制构件 12900t。本项目占地面积为 19760m<sup>2</sup>。工程项目组成主要包括主体工程、储运工程、辅助工程、公用工程及环保工程等，本项目主要建设办公楼、宿舍楼、实验室等。

### （二）建设过程及环评审批情况

项目环境影响报告表于 2024 年 8 月由哈尔滨国环节能环保技术有限责任公司编制完成，哈尔滨市平房生态环境局于 2024 年 9 月 11 日对项目环评报告表进行了批复（哈环平审表（2024）44 号）。项目 2024 年 9 月开工建设，2024 年 10 月试运行并开展验收检测工作。

### （三）环保投资

项目总投资 500 万元，环保投资 21 万元，占总投资的 4.2%。

### （四）验收范围

本次主要对环评及批复的环境保护措施落实、运行情况进行全面验收。

## 二、工程变动情况

项目建设内容和环评及批复内容一致，无工程变动。

## 三、环境保护措施落实情况

### 1、废水处置措施

养生喷淋用水经生产区四周建设的导流槽进入蓄水池，经沉淀处理后回用，生活污水排入防渗储池，由市政部门定期清掏拉运。

### 2、废气处置措施

- 1 -

徐晨航

王新龙

郑建

CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App

焊接设备烟尘采用移动式焊烟净化器（收尘效率 80%，除尘效率 90%）净化后无组织排放。

### 3、噪声防治措施

选用低噪声设备，安装基础减振措施，厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

### 4、固体废物处置措施

本项目固体废物主要为生活垃圾由市政环卫部门统一清运处置；废钢、废焊料、焊渣、沉淀后的泥渣、净化器收尘和铁屑集中收集，外售综合利用；不合格产品集中收集后回用于生产；废脱模剂桶（暂未产生）交由资质单位回收处置。本项目维修工序就近委托附近机械维修站，车辆、机械设备每半年更换一次机油，外委附近机械维修站进行，厂区内不进行储存，因此本项目不进行分析。

## 四、验收监测结果

验收监测期间，企业处于调试期，工况稳定，环境保护设施运行正常。监测结果如下：

### 1、废气监测结果

验收监测期间，项目废气主要为焊接设备烟尘（无组织）。无组织废气：颗粒物浓度均小于  $0.5\text{mg}/\text{m}^3$ ，厂界无组织粉尘排放浓度满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表 3 中颗粒物无组织排放浓度限值要求。

### 2、废水

养生喷淋用水经生产区四周建设的导流槽进入蓄水池，经沉淀处理后回用，生活污水排入防渗储池，由市政部门定期清掏拉运。

### 3、噪声监测结果

项目厂界四周昼间噪声为 53~56dB（A），夜间噪声为 43~45dB（A），均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 2 类区标准的相关要求。

### 4、固废处置结果

固废处置符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求，综合处置率 100%。

### 5、环境管理检查

郑建 徐晨航 王



项目 2024 年 9 月 23 日申报排污许可证,证号 91230108MA1C5MFF51001Y0  
01U,有效期至 2029 年 9 月 22 日。

#### 6、排放总量

无总量控制指标。

#### 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果,项目产生的废气、噪声、固废治理措施和效果均符合环评  
及批复要求,未对当地环境质量造成影响。

#### 六、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、验收监测报告及现场检查,  
项目建设内容与环评报告及环评批复要求一致。项目验收监测期间,各环保设  
施正常运行;废水、废气、固体废物和噪声防治措施得当,废气和噪声监测结  
果达标。验收组原则同意项目通过环境保护竣工验收。

#### 七、后续要求

- (一)健全环保管理制度,加强环保管理和教育,提高职工环境保护意识。
- (二)加强环保设备维护和管理,正常运行,保证所排废气稳定达标排放。
- (三)加强固体废物管理,严格按环保要求处置,防止对周围环境造成影响。

#### 八、验收人员信息

人员信息见附件。

哈尔滨市庆立宏混凝土构件有限公司

2024 年 10 月 30 日

郑建 徐晨航 王立军



哈尔滨市庆立宏混凝土构件有限公司预制构件生产线项目竣工环境保护验收人员名单

序号	姓名	单 位	职务/职称	电话	身份证号	签字
建设单位	郑立进	哈尔滨市庆立宏混凝土构件有限公司		13703619278	250183197506192637	郑立进
监测单位	徐晨航	黑龙江汇川检测有限公司	法人	13214611939	230122****09300039	徐晨航
专家	孟凡光	黑龙江省农垦总局农业工程研究所	正高	158xxxx9966	230809xxxxxx270534	孟凡光