

莘县保朝建材厂年产 18000 米农业设施建筑材料技术改造项目

竣工环境保护验收现场检查及验收工作组验收意见

2019 年 4 月 20 日,莘县保朝建材厂组织召开公司年产 18000 米农业设施建筑材料技术改造项目竣工环境保护验收现场检查及验收会。验收工作组由工程建设单位(莘县保朝建材厂)、监测单位(山东聊和环保科技有限公司)、环评单位(苏州合巨环保技术有限公司)并特邀 2 名技术专家(名单附后)组成。

验收组现场查阅并核实了本项目运营期环保工作落实情况,根据项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目环境保护管理条例》、《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,经认真研究讨论形成环保验收意见,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点位于聊城市莘县王庄集镇刘王店村南,总投资 50 万元,占地面积 1500m²,购置水泥制管制、成型机等加工设备。

(二)环保审批情况

莘县保朝建材厂原有项目为年产 1 万方预拌混凝土加工项目,由于项目属于未批先建,莘县环境保护局对其进行了行政处罚,企业于 2018 年 1 月委托安徽华境资环科技有限公司编制了《莘县保朝建材厂年产 1 万方预拌混凝土加工项目环境影响报告表》,2018 年 3 月 1 日莘县环境保护局以莘环报告表[2018]44 号对其进行了审批。2018 年 7 月企业委托聊城市安全生产教育科技中心进行了该项目的验收监测。企业于 2019 年 1 月委托苏州合巨环保技术有限公司编制了《莘县

保朝建材厂年产 18000 米农业设施建筑材料技术改造项目环境影响报告表》，2019 年 3 月 20 日莘县环境保护局以莘环报告表[2019]31 号对其进行了审批。该项目于 2019 年 3 月份公司委托山东聊和环保科技有限公司进行了环保验收监测工作，接受委托后山东聊和环保科技有限公司组织有关技术人员进行现场踏勘，依据监测技术规范制定了环保验收监测方案，并于 2019 年 4 月 2 日-3 日对厂区有关污染源进行了监测，根据验收监测结果和现场检查情况编制了本项目验收监测报告。

（三）投资情况

项目实际总投资 50 万元，其中环保投资 3 万元。占总投资 6%。

（四）验收范围

本次验收的范围为年产 18000 米农业设施建筑材料技术改造项目及其配套环保设施。

二、工程变更情况

经现场验收核查，本项目较环评及环评批复基本没有变化，未发生重大变动。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水污染源及其治理措施

本项目废水主要为生活废水，生活废水经化粪池处理后定期外运堆肥，不外排。

（二）废气污染源及其治理措施

本项目生产利用厂区现有项目生产的成品混凝土作为原料，故项目无主要大气污染物产生。

（三）噪声

本项目噪声主要为生产设备运行产生的噪声；所有生产设备均选用低噪声设备，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，降低对外环境的影响。

（四）固体废物

本项目无废钢筋产生，固体废弃物主要为不合格品和职工办公生活产生的生活垃圾。不合格品回用于厂区现有混凝土生产工序，生活垃圾由环卫部门定期清运。

四、验收监测结果

（一）环保设施运行检测结果

山东聊和环保科技有限公司出具的《莘县保朝建材厂年产 18000 米农业设施建筑材料技术改造项目竣工环境保护验收监测报告》监测结果表明：

1. 废气

本项目生产利用厂区现有项目生产的成品混凝土作为原料，故项目无主要大气污染物产生。

2、废水

本项目废水主要为生活废水，生活废水经化粪池处理后定期外运堆肥，不外排。

3、噪声

验收监测期间，各监测点位昼间噪声在 55.1dB(A)-58.8dB(A)之间，检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准限值。

4、固废

本项目无废钢筋产生，固体废弃物主要为不合格品和职工办公生活产生的生活垃圾。不合格品回用于厂区现有混凝土生产工序，生活垃圾由环卫部门定期清

运。一般固体废物严格按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单的要求进行管理。

(二) 环境管理调查

莘县保朝建材厂制定了《莘县保朝建材厂环保管理制度》，并设立了相关机构。日常工作由工程部门归口管理，其主要职责是：行使公司环保工作的计划、组织、指挥、协调、检查和考核管理职能，日常一切工作须对公司负责。

五、专家意见

- 1、原料堆场采用防尘网密封遮盖。
- 2、加强文本制作质量，审核关于设备清单、工艺流程内容。
- 3、加强清洁生产，注意清理地面。

六、验收结论

验收组一致认为该项目实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，环保手续齐全，建立了相应的环保管理制度，项目建设过程无重大变更。按环境影响报告表及审批要求建设了环境保护设施。验收监测各项指标满足国家相关排放标准。

鉴于项目符合国家和地方相关产业标准及准入要求，用地符合当地规划，环保设施与生产配套，验收期间各项监测指标满足国家相关排放标准，该项目通过环保验收。

莘县保朝建材厂验收组

2019年4月20日