

广东中顺嘉业市政设施有限公司混凝土预制件项目

竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》(中华人民共和国国务院令第682号)、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评【2017】4号)等有关规定,2021年5月23日,广东中顺嘉业市政设施有限公司在本公司组织召开了广东中顺嘉业市政设施有限公司混凝土预制件项目(以下简称“项目”)竣工环境保护验收会议。验收工作组由3名专家、广东国宇环保科技有限公司(技术服务单位)、广东万纳测试技术有限公司(验收监测单位)和广东中顺嘉业市政设施有限公司(建设单位)等单位代表组成(名单附后)。与会人员听取了相关单位关于项目建设和环境保护执行情况,查阅了相关材料,进行了现场核查,经认真讨论形成意见如下:

一、工程建设基本情况

1、项目建设地点、规模、主要建设内容

广东中顺嘉业市政设施有限公司混凝土预制件项目(以下简称“项目”)位于珠海市斗门区乾务镇富湾路10号,租用珠海市畅合发展有限公司的厂房。项目占地面积10224.3m²,建筑面积3712m²,总投资600万元,其中环保投资约为30万元,主要从事市政水管、检查井及其他异型构件等混凝土预制件加工生产,年产混凝土预制构件约1.8万m³。

2、建设过程及环保审批情况

广东中顺嘉业市政设施有限公司混凝土预制件项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度。《广东中顺嘉业市政设施有限公司混凝土预制件项目环境影响报告表》已于2021年1月通过了珠海市生态环境局审批(珠环建表【2021】12号)。

3、验收范围

本次验收验收范围为广东中顺嘉业市政设施有限公司年产混凝土预制构件1.8万m³混凝土预制件项目整体验收。

二、工程变动情况

项目建设内容与环境影响报告表基本一致,没有发生重大变动。

三、环境保护设施建设及污染控制措施情况

1、废水处理设施:项目生产废水经三级沉淀池处理后回用于生产,生活污水经三级化粪池处理后近期委外清运,远期待市政污水管网铺设完成,经市政污水管排入富山水质净化厂处理,最终汇入沙龙涌。

2、废气处理设施:项目在筒仓进料、卸料、搅拌、物料运输、物料贮存、钢筋切割焊接过程中会产生废气,其主要污染因子是颗粒物。筒仓进料和物料搅拌过程产生的粉尘废气经设备自带除尘器处理;卸料和物料运输过程产生的废气采用洒水降尘处理;物料贮存过程产生的废气采用防尘布覆盖处理;项目废气处理后均为无组织排放。

3、噪声污染控制措施:项目选用低噪声设备,合理布局,采取隔声等综合措施减少噪声对环境的影响。

4、固体废物污染控制措施:项目生活垃圾由环卫部门定期清运;沉淀池混

凝土渣、集尘器粉尘、脱模残渣定期清理，回用于生产；金属废料、废砂石料统一收集后外售给废品回收商回收利用；废液压油、废油桶定期作为危废交由有资质单位处理。

5、排污口规范化设置：按要求设置了规范化排放口，办理了《规范化排污口标志登记证》。

四、环境保护设施调试及验收监测结果

根据广东万纳测试技术有限公司出具的《广东中顺嘉业市政设施有限公司混凝土预制件项目检测报告》（报告编号：VN2105092001）：

1、废气：项目颗粒物无组织排放符合《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表 3 中大气污染物无组织排放限值。

2、噪声：项目厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准的要求。

五、工程建设对环境的影响

项目在工程建设过程中，建设单位落实了报告表提出的相关措施，项目建成后，对环境无明显影响。

六、验收结论

建设单位按环境影响报告表及其批复要求建成了环境保护设施，建设过程中未造成重大环境污染和重大生态破坏，项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）第八条规定的不得通过验收合格的情形，相关基础资料详实，验收组同意项目完成如下后续要求后通过环境保护验收。

- 1、完善验收报告和验收监测报告。
- 2、加强环保设施的运行管理，确保污染物稳定达标排放或按规定转移。

七、验收工作组

建设单位： 唐学博 冯伟

验收监测单位： 陈胜

技术服务单位： 张羽

技术专家： 陈昭堂 李华 洪树栋

广东中顺嘉业市政设施有限公司
2021 年 5 月 23 日

广东中顺嘉业市政设施有限公司混凝土预制件项目 竣工环境保护验收复审意见

广东中顺嘉业市政设施有限公司于 2021 年 5 月 23 日在本公司会议室组织召开了广东中顺嘉业市政设施有限公司混凝土预制件项目竣工环境保护验收会议。根据验收组意见：完善验收监测报告和验收报告后通过环境保护验收。

经审阅，验收相关单位已按专家验收意见对验收监测报告和验收报告进行了修改、补充和完善，同意通过环境保护验收。

审核人：陈绍基

2021 年 5 月 24 日

附：修改索引

序号	评审意见	修改情况
1	完善验收报告和验收监测报告。	已完善。详见《验收监测报告表》《验收报告》。
2	加强环保设施的运行管理，确保污染物稳定达标排放或按规定转移。	已落实。