

# 苏州中森环保科技有限公司建筑垃圾利用生产项目 竣工环境保护自主验收意见

2020年09月05日，苏州中森环保科技有限公司对建筑垃圾利用生产项目组织召开了建设项目竣工环境保护验收评审会。

参加单位有：苏州中森环保科技有限公司（项目建设单位）；深圳鹏环环保工程有限公司（环评单位）；江苏安诺检测技术有限公司（检测单位）；张家港市创远环境科技有限公司（组织验收单位）以及专家组成，名单附后。

验收工作组听取了建设方与监测单位的汇报，审核了验收监测报告及相关文件，踏勘了建设项目现场，经认真讨论，形成以下竣工环境保护意见：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

苏州中森环保科技有限公司位于江苏省张家港市乐余镇沿江公路齐心村段，项目年产环保型标准砖3000万块（单机单班）、建筑粗骨料60万吨（只对废塑料、废金属进行分拣打包处理，不做其他加工）。

### （二）建设过程及环保审批情况

本项目于2019年12月25日在张家港市行政审批局备案（张行审投备[2019]1035号），于2019年12月委托深圳鹏环环保工程有限公司编制了环境影响报告表，并于2020年3月16日在苏州市行政审批局取得批复（苏行审环评[2020]10055号）。项目于2020年5月开工建设，于2020年6月投入试运行。

### （三）投资情况

本项目总投资2200万元人民币。

### （四）验收范围

建筑垃圾利用生产项目，年产环保型标准砖3000万块（单机单班）、建筑粗骨料60万吨（只对废塑料、废金属进行分拣打包处理，不做其他加工）。

## 二、工程变动情况

无。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）废水

本项目洗车水在沉淀池中循环使用不外排；生活污水经化粪池预处理后

拖运至张家港市给排水公司乐余片区污水处理厂集中处理。

## （二）废气

本项目向水泥仓输送原材料时产生的水泥仓废气由水泥仓配套的布袋除尘器处理，尾气经 1#15m 高排气筒排放，破碎筛分工序产生的废气由配套的旋风除尘器处理，尾气经 2#15m 高排气筒排放；搅拌工序产生的废气由配套的布袋除尘器处理，尾气经 3#15m 高排气筒排放；通过采用定期派专人进行路面清扫、对车辆进行清洗、使用降尘喷雾装置加大厂区内地面湿度、运输车辆都采取车厢加盖措施装卸、堆场设置防尘网等措施减少破碎、搅拌、车辆运输等过程中产生的粉尘。

## （三）噪声

本项目噪声主要来自于生产设备运行时产生的噪声，通过选用低噪声设备、安装减震装置等降噪措施。

## （四）固废

本项目生活垃圾委托乐余镇环卫所拖运；分选产生的杂质、废塑料、废金属及废气处理时收集的粉尘、沉降的粉尘收集后外卖。

## 四、环境保护设施监测情况

受委托，江苏安诺检测技术有限公司对本项目排污情况进行了验收监测，监测时工况符合验收监测规范要求。于 2020 年 08 月 12 日-13 日进行了验收监测，监测结果表明，本项目污染物排放均满足相应的规定标准限值。本项目以全厂边界向外 50 米范围内无环境敏感目标。

本项目废气、废水污染物的排放总量满足环评及批复要求。

## 五、验收结论与后续要求

**验收结论：**按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关规定要求，验收工作组认为，苏州中森环保科技有限公司建筑垃圾利用生产项目的环境保护设施和措施满足环评及批复要求，同意通过本项目环境保护“三同时”竣工验收。

### 后续要求：

1、进一步加强企业废水、废气治理设施的管理，完善操作规程、健全运行记录、强化设备设施的保养，确保持续稳定正常运行。

2、按排污申报的要求，加强规范化的监测，确保排放的废气收集率、去除率、达标率满足环评及批复要求。

3、进一步梳理、完善公司的环境（安全）应急预案，并定期组织学习、演练、评估，杜绝因意外事故发生的环境污染。

## **六、验收工作组人员信息**

验收工作组人员名单附后。

苏州中森环保科技有限公司建筑垃圾利用生产项目验收组成员名单

姓名	单位	职务、职称	身份证号	签名
王高利	苏州中森环保科技有限公司	总经理	610126197106232817	王高利
凡继和	" " " " " "	环保主管	341227199012051034	凡继和
陈鹏	江苏爱诺检测技术有限公司	工程师	320911199012203432	陈鹏
张睿			320521184706240017	张睿
杨超	苏州爱诺检测技术有限公司	助理工程师	320582198611264826	杨超
薛娜	张家港市创远环境科技有限公司	职员	320281199603235023	薛娜