

# 苏州市夕上再生资源有限公司《新建水稳材料生产项目》 竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》（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）及建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表及审批部门的审批意见等要求，2024年6月25日，苏州市夕上再生资源有限公司（验收监测报告表编制单位、以下简称“公司”）组织相关人员、江苏中洲检测技术有限公司（验收监测单位）及邀请的技术专家（名单附后）组成验收组，对公司《新建水稳材料生产项目》竣工进行环境保护验收。

验收组听取了公司对项目建设情况及环境保护执行情况的汇报、验收监测单位对项目竣工环境保护验收监测情况的汇报，审阅并核实了有关资料，查看了项目现场及各类污染治理设施建设和运行情况，经认真讨论，形成验收意见如下：

## 一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容建设地点：常熟市辛庄镇常南村辛庄大道35号。

项目性质：新建

行业类别：C3029其他水泥类似制品制造

建设规模及建设内容：公司拟投资1000万元，租赁江苏隆力奇集团有限公司场地面积1800平方米，购置相关设备，新建水稳材料生产项目，年产水稳材料20万吨。

项目新增劳动人员12人，年工作300天，一班制，年工作时间为2400小时。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位于2021年9月委托南京师大环境科技研究院有限公司编制了《苏州市夕上再生资源有限公司新建水稳材料生产项目环境影响报告表》，于2021年11月18日取得苏州市生态环境局批复（苏环建[2021]81第0181号）。

项目于2021年12月开工建设，2024年5月竣工并调试。2024年5月，委托江苏中洲检测技术有限公司对本项目进行环境保护验收监测，江苏中洲检测技术有限公司于2024年5月8日、5月9日对废气、噪声进行了监测。2024年6月，在现场调查及对比较验收监测数据的基础上，公司编制了《苏州市夕上再生资源有限公司新建水稳材料生产项目竣工环境保护验收监测报告》。

项目从开始建设到主体工程与配套建设的环境保护设施同步竣工，并对环保设施进行调试期间，未发生投诉情况和违法处罚情况。

（三）投资情况

项目实际总投资1000万元，其中环保投资40万元，占总投资比例为4%。

#### （四）验收范围

本次验收范围为“苏环建[2021]81第0181号”批复对应的“苏州市夕上再生资源有限公司新建水稳材料生产项目”生产设备及公辅设施。

项目主要设备有：进料斗、装载机、皮带输送机、水泥筒仓、螺旋输送机、储水桶、搅拌机、等待料仓等。详见项目《苏州市夕上再生资源有限公司新建水稳材料生产项目竣工环境保护验收监测报告》附件8主要设备一览表。

## 二、工程变动情况

建设单位在项目建设过程中严格按照环评报告及批复要求进行建设，生产厂房、生产工艺、生产设备及配套设施均未发生变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

本项目无生产废水，生活污水接管至辛庄污水处理厂处理达标后尾水排至元和塘，排放浓度和排放量满足相关要求。

### 2、废气

本项目无生产废水，生活污水接管至辛庄污水处理厂处理达标后尾水排至元和塘，排放浓度和排放量满足相关要求。

### 3、噪声

本项目噪声主要来源于水稳材料搅拌机、装卸时的装卸设备及落料噪声和运输车辆产生的交通噪声等，源强为70-75dB（A），企业通过建筑物的隔声、距离衰减以及设置减震垫，采取上述设施后，降噪效果约为25 dB（A）。

### 4、固体废物

本项目在营运过程中产生的水泥粉尘、沉淀池沉渣收集后全部回用于水稳材料生产；生活垃圾交由环卫部门回收。本项目的固废能做到“零”排放，不会对环境造成二次污染。

### 5、其他环境保护措施

#### （1）卫生防护距离

本项目以厂界边界为边界设置100m的卫生防护距离，经核查，该卫生防护距离内无居民区等环境敏感点。

#### （2）排污登记

排污登记编号：91320581MA22TD4NX7001X。

#### （3）其他

公司已按规范设置废水排放口及固废暂存场地设标志牌。

#### 四、环保设施监测结果

2024年5月8日、5月9日，江苏中洲检测技术有限公司对本项目进行了环境保护验收监测，监测期间公司生产正常、各项环保治理设施正常运行，生产负荷大于75%，满足验收监测技术规范要求。根据验收监测报告表，在验收监测期间：

##### 1、废气

验收监测期间，项目无组织颗粒物排放满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表3标准。

##### 2、废水

本项目无生产废水产生，生活污水接管至常熟市辛庄污水处理厂集中处理，达标后尾水排入元和塘。

##### 3、噪声

验收监测期间，该公司厂区西侧和东侧厂界昼间噪声符合《工业企业厂界噪声排放标准》（GB123348-2008）中4类标准，其余两侧昼间噪声符合3类标准。

#### 五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评【2017】4号）的相关规定和要求，验收组认为苏州市夕上再生资源有限公司新建水稳材料生产项目竣工环境保护设施验收合格。

#### 六、建议及要求

- 1、按照《排污单位自行监测技术指南 总则（HJ819-2017）》，制定环境监测计划，定期对污染源的排污状况进行监测。
- 2、加强防治设施运行维护，确保废气、噪声达标。完善各类环保管理制度，健全日常管理台账。
- 3、做好固废产生、收集、暂存、处理处置工作及相应的台账管理工作，确保不造成二次污染。

#### 七、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

苏州市夕上再生资源有限公司

2024年6月25日