

# 溧阳市金世纪混凝土有限公司

## “自备码头建设项目”竣工环境保护验收意见

2020年5月17日，溧阳市金世纪混凝土有限公司根据《自备码头建设项目》竣工环境保护验收监测报告》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规范、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。溧阳市金世纪混凝土有限公司组织成立验收工作组，工作组由该项目的环评编制单位、验收监测报告编制单位并特邀3名专家组成。

验收小组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍，验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目建设情况。项目建设单位、环评编制单位、验收监测报告编制单位一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的几种不予验收的情景。

验收专家经审核有关资料，确认验收监测报告资料翔实、内容完整、编制规范、结论合理。经认真研究讨论形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

溧阳市金世纪混凝土有限公司成立于2012年12月13日，位于溧阳市中关村科技产业园溧阳科技园（竹箠镇濠阳村），主要经营范围为：商品混凝土、水泥制品生产、销售；经销金属材料、建筑材料、五金电器。2013年企业在厂区南侧沿中河北岸建设自备码头，进口石子、黄砂，码头共建有2个300吨级装卸泊位和5个300吨级待泊泊位。

#### （二）环保审批及建设过程情况

2018年10月，企业委托江苏龙环环境科技有限公司编制了《自备码头建设项目环境影响报告表》，2019年2月26日获得了常州市环境保护局批复（常溧环审[2019]42号）。本项目于2019年2月开始投入建设，并于2019年7月调试结束并投入运行。其主体工程和环保“三同时”设施均调试结束，具备了项目竣工环

环境保护验收监测条件。该项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录，正在进行排污许可证申报工作。

### （三）投资情况

本次验收部分实际总投资 1000 万元，其中环保投资 600 万元，占总投资额的 60%。

### （四）验收范围

本次验收范围为进口石子、黄砂年吞吐量 80 万吨（7 个 300 吨级散货泊位）。

## 二、工程变动情况

经核实，本项目验收部分未发生变动，可以纳入竣工环境保护验收管理。

## 三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

### （一）废水

本项目码头不接收船舶生活污水及船舶含油污水，仅对陆域废水产生情况进行评价。码头营运过程中主要废水为场地冲洗废水、初期雨水以及陆域员工生活污水（生活污水已在原有项目中说明，本项目不再新增生活污水）。场地冲洗废水、初期雨水分别经排水明沟及污水管收集后，排入设在作业区的污水处理设施统一处理，处理尾水用作设备、场地冲洗用水以及场地道路洒水，不外排。

### （二）废气

本项目废气主要为石子、黄砂卸料粉尘，经喷洒水雾抑尘后未沉降的粉尘无组织排放。

本项目码头堆场为封闭库房，堆场内地面均已硬化，采用洒水设施抑尘，所有需在码头暂存的货物均入库存放；

装卸设备采取适用的抑尘措施（起重机配套湿法除尘抑尘方式，即喷水雾抑尘），在不利气象条件下停止作业；

港区主干道、辅助道路及堆场进行了铺装、硬化处理，并对破损路面及时修复，划分料区和道路界限。配备清扫设备，及时清除撒落的物料，保持路面整洁。每天定时对码头作业场地进行洒水抑尘；

开展港口作业区内“见缝插绿”工程，减少裸地扬尘污染，及时补植绿色植被，码头可绿化区域达到全面绿化。

### （三）噪声

本项目营运期噪声主要噪声为物料转运噪声、车辆噪声及船舶鸣笛噪声等，本项目通过对噪声设备采取隔声、消声、减振措施，加强对船舶管理，禁止在项目区鸣笛等措施来降噪。

### （四）固体废物

本项目废水处理设施污泥卫生填埋。固废处置率 100%，固体废物不直接排向外环境。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）污染物达标排放情况

#### 1.废水

经监测，本项目污水处理设施出口中氨氮、五日生化需氧量回用浓度、色度、臭、浊度均符合《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2002）表 1 标准。

#### 2.废气

经监测，本项目无组织废气颗粒物周界外浓度最高值符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放限值要求。

#### 3.厂界噪声

经监测，该企业东、西、北厂界昼间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准，南厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 4 类标准，史家村、孙家村、濂阳村昼间噪声达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1 中 4a 类标准，大圩里村昼间噪声能达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1 中 2 类标准。

#### 4.固体废物

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

#### 5.污染物排放总量

本项目废水、废气均无总量；所有固体废物全部综合利用或安全处置，符合常州市环境保护局对该建设项目环境影响报告表的批复要求。

## 五、工程建设对环境的影响

- 1、本项目废气达标排放，对外环境空气影响较小。
- 2、本项目各厂界噪声均达标排放，对周边声环境不构成超标影响。
- 3、本项目产生的固废分类收集，合理处置，对外环境不会造成直接影响。

## 六、验收结论

溧阳市金世纪混凝土有限公司“自备码头建设项目”建设内容符合审批要求，落实了环评审批的各项污染防治要求，检测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量符合审批要求；对照自主验收的要求，本次验收项目竣工环境保护验收合格。

## 七、后续要求

- 1、加强边坡的维护及管理，防治水土流失；
- 2、加强装卸管理，不得污染河道。

溧阳市金世纪混凝土有限公司

2020年5月17日

内容	姓名	单位	职务/职称	电话	签名
组长	杨万忠	溧阳市金世纪混凝土	生产副总	15251953018	杨万忠
副组长	李益平	溧阳市金世纪混凝土	生产副总	15190519777	李益平
	周伟	江苏希环环保科技有限公司	副总	13866055955	周伟
	沈岩	江苏希环环保科技有限公司	副总	1377070077	沈岩
	陆美	溧阳经济开发区	主任	18168819930	陆美
	张瑞平	溧阳市环境检测有限公司	主任	18362980935	张瑞平
与会人员	吴媛	溧阳市天益环保科技有限公司		19975108058	吴媛

溧阳市金世纪混凝土有限公司

2020年5月17日