

# 威远县宏辉沙石加工厂建设项目 竣工环境保护验收意见

2020年6月24日，威远县宏辉沙石加工厂组织召开《威远县宏辉沙石加工厂建设项目》竣工环境保护验收会。验收小组由工程建设单位（威远县宏辉沙石加工厂）、验收监测单位（四川中谦检测有限公司）等单位的代表和特邀专家组成（名单附后）。验收小组审阅了威远县宏辉沙石加工厂建设项目竣工环境保护验收调查表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），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、环境影响报告表和审批部门审批决定等要求，提出验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于威远县越溪镇（原碗厂镇）勇溪村1组，项目租用原勤俭煤矿部分废弃场地进行建设，建设砂石加工生产线1条，包括振动给料机、颚式破碎机、反击式破碎机、振动筛分机各1台、绞砂机（螺旋洗砂机）2台、皮带输送机5台、废水处理系统1套，并配套建设相关辅助设施和环保设施。项目年产碎石10万吨、机制砂5万吨。

2019年6月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成《威远县宏辉沙石加工厂威远县宏辉沙石加工厂建设环境影响报告表》；2019年6月27日，内江市威远生态环境局（原威远县环境保护局）出具了《关于威远县宏辉沙石加工厂建设环境影响报告表的批复》（威环审批[2019]53号）。

2019年12月，本项目建成投产，并投入试运行。

目前，项目主体工程运行稳定，且与之配套建设的环保处理设施运行正常，满足验收工况要求，具备验收监测条件。

### （二）投资情况

项目实际总投资2652万元，其中环保投资62万元，占总投资的2.3%。

### （三）验收范围

本次验收范围包括主体工程、辅助工程、公用工程、主要环保设施（措施）及相关配套设施。

## 二、工程变动情况

项目无重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

项目采取雨污分流制，项目区外雨水经截洪沟截排，项目区屋面雨水直接外排，项目区内雨水收集至雨水收集池沉淀后作为生产用水；洗砂废水、砂产品库房渗滤水经废水处理系统处理后回用，不外排；车辆冲洗废水经车辆冲洗废水沉淀池沉淀处理后，回用于车辆冲洗，不外排；生活污水经化粪池处理后用于项目区周边耕地施肥。

#### (二) 废气

项目原料进料粉尘通过封闭卸料平台及进料仓、喷水控尘、降低卸料高度等措施进行控制；破碎及筛分过程粉尘经布袋除尘器处理后，由 18m 高的排气筒排放；皮带输送过程粉尘通过将皮带输送机均置于封闭的车间内，同时皮带输送机走廊用篷布进行封闭的措施控制；产品库房扬尘采取硬化地面、封闭库房、喷水控尘、降低卸料高度等措施进行控制；厂区道路扬尘通过硬化地面、洒水增湿、定期清扫、车辆冲洗、车辆加盖篷布等措施控制。

#### (三) 噪声

本项目噪声通过选购低噪设备、安装减震垫、加强维护保养、合理布局、封闭厂房等措施控制。

#### (四) 固体废物

项目沉淀池污泥脱水后运至威远县碗厂宏达砂石厂采空区回填；布袋除尘器除尘灰经收集后返回洗砂工序作为生产原料；生活垃圾经收集后送场镇指定地点处理。

### 四、环境保护设施调试效果

根据四川中谦检测有限公司的检测报告（中谦检字（2020）第 189 号）可知：

#### 1、废水治理设施

本项目无生产废水外排，生活污水经化粪池处理后用于项目区周边耕地施肥，不外排。

#### 2、废气治理设施

验收监测期间，项目有组织和无组织排放的颗粒物均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）相关要求。

### 3、厂界噪声治理设施

验收监测期间，本项目厂界噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求。

### 4、固体废物治理设施

项目固废处置措施符合相关规定，处置合理有效，经济可行。

## 五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告结论表明，项目对所在区域环境质量无明显影响。

## 六、验收结论

威远县宏辉沙石加工厂建设项目落实了环境影响评价文件及批复要求，落实了相应的环境保护措施，工程环境保护档案资料较齐全。在项目建设过程中，环保设施和主体工程同时建设，并做到了与主体工程同步投入运行，较好的执行了建设项目“三同时”要求。

根据四川中谦检测有限公司的检测报告（中谦检字（2020）第189号）可知，各项污染物排放浓度及排放量均符合评价标准及环境影响报告表审批要求，具备竣工环境保护验收条件，项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形。建议威远县宏辉沙石加工厂建设项目通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

（1）建设单位应加强环境设施管理与检查，确保处理效果的可靠性，确保各项污染物长期、稳定达标排放。

（2）加强生产过程中的环境管理，防止风险事故造成的环境污染，定期检查、演练。

验收人员签字



首德春

威远县宏辉沙石加工厂  
2020年6月24日



