

# 府谷县荣昌建材有限责任公司新建 15 万 m<sup>3</sup>/年混凝土 搅拌站项目竣工环境保护验收意见

2020 年 12 月 6 日，府谷县荣昌建材有限责任公司新建 15 万 m<sup>3</sup>/年混凝土搅拌站项目建设商品混凝土搅拌站项目”竣工环境保护验收会。参加会议的有项目建设单位（府谷县荣昌建材有限责任公司）、环境保护验收监测表编制单位（榆林市中科环保科技发展有限公司）等单位的代表及专家共 8 人，会议成立了验收组（名单附后）。

会前，验收组核对了该项目环境保护设施落实情况，会议听取了府谷县荣昌建材有限责任公司对工程环境保护工作执行情况的介绍和验收报告编制单位对工程竣工环境保护验收报告内容的汇报。根据项目竣工环境保护验收监测表并对照《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指南、本项目环境影响报告表和环评批复等要求对本项目进行竣工环境保护验收，提出验收意见如下：

## 一、工程基本概况

### 1、建设地点、规模、主要建设内容

项目位于府谷县大昌汗镇松宏湾村，地理坐标为东经 110° 28' 6.47463"，北纬 39° 16' 50.95741"，海拔 1159m。项目厂界东北侧距离松宏湾村居民区 540m，东侧距离铧尖塔村 429m，东南侧距离郭大公路 190m，南侧 64m 处为大石公路，西南侧距离石子焉村 629m，西侧 550m 处为一处选煤厂。工程内容包括：搅拌楼、水泥筒仓、粉煤灰筒仓、砂石料棚及其他配套设施。

### 2、建设过程及环保审批情况

2019 年 6 月 17 日，府谷县发展改革和科技局府发科发〔2019〕

419 号文予以项目备案,2019 年 6 月委托榆林市环境科技咨询服务  
有限公司承担该项目的环影响评价工作,2019 年 7 月完成项目环境影  
响报告表编制工作,2019 年 7 月 31 日,府谷县环境保护局以府环发  
(2019) 229 号文对该项目环境影响报告表进行了批复。

### 3、投资情况

项目实际总投资 565 万元,环保投资 98.02 万元,占总投资的  
17.3%。

## 二、工程变更情况

本项目工程建设内容与环境影响评价文件内容基本一致,根据生  
态环境部《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》  
(环办[2015]52 号)要点分析,项目不属于重大变动,纳入本次验收。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废气污染防治措施

项目粉料仓及搅拌楼产生的粉尘设袋式除尘器回收,收集粉尘回用,  
少量含尘废气经仓顶无组织排放;砂石料储存棚全封闭,进出口采用帘  
布进行封闭,安装喷雾洒水装置,厂区路面全部硬化,定期洒水降低粉  
尘排放量。

### 2、废水污染防治措施

项目厂区设防渗旱厕 1 座,生活污水经化粪池处理后用于绿化,生  
产废水经三级沉淀池沉淀后回用不外排。

### 3、噪声污染防治措施

项目噪声控制措施通过选用低噪声生产设备、基础减振等措施降噪。

### 4、固废污染防治措施

项目固废综合利用，不外排。

#### 四、环境保护设施调试效果

验收期间，项目主体工程及配套环境保护设施已建成并正常运行，项目厂界大气污染物无组织排放符合《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）排放限值要求；厂界噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）相关标准要求。

#### 五、环境管理调查结果

根据国务院令第 682 号《建设项目环境保护管理条例》的有关要求，项目已履行了环境影响的审批手续，相关资料基本齐全。环评及环评审批意见中要求建设的环保设施和采取的环保措施基本落实到位。

#### 六、验收结论

项目环境保护手续齐全，项目建设期和运行期采取了行之有效的污染防治措施，环境影响报告表及批复要求的污染防治措施基本得到落实，验收组经过认真讨论，同意项目污染防治设施通过竣工环境保护验收。

#### 七、后续要求

1、加强外加剂罐设施等的环境管理，防止跑、冒、滴、漏的发生。

2、加强项目环保设施的运行管理，确保污染物达标排放。

#### 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员信息见附表。

验收组

2020 年 12 月 6 日