

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 赞皇县王家洞水泥配料石英砂岩矿

项 目 编 号 赞发改备字（2011）39 号

建 设 地 点 石家庄市赞皇县

验 收 单 位 赞皇金隅水泥有限公司



2019 年 6 月 6 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	赞皇县王家洞水泥配料 石英砂岩矿	行业 类别	露天非金属矿
主管部门 (或主要投资人)	赞皇金隅水泥有限公司	项目 性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	河北省水利厅 (冀水保〔2011〕208号) 2011年10月9日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2015年7月—2016年4月		
水土保持方案编制单位	河北环京工程咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	河北环京工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	河北盛联矿山建设工程有限公司		
水土保持监理单位	河北环京工程咨询有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	河北景明工程技术有限公司		

二、验收意见

2019年6月6日，赞皇金隅水泥有限公司在石家庄市组织召开了赞皇县王家洞水泥配料石英砂岩矿水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位、水土保持方案编制单位、施工单位、监测单位和监理单位的代表，与会人员成立了验收组，名单附后。

验收组通过查看现场、听取相关单位的汇报，经审议，形成如下验收意见：

（一）项目概况

赞皇县王家洞水泥配料石英砂岩矿位于河北省石家庄市赞皇县王家洞村西，主要建设内容包括采矿区和运输道路。矿山保有资源储量 3051.78 万 t, 设计利用资源储量 2543.83 万 t, 预可采储量 2416.64 万 t, 基建结束当年投产并达产，年产矿石 67 万 t, 矿山服务年限 37.97 年。工程总投资 7000 万元，建设期 2015 年 7 月至 2016 年 4 月。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

河北环京工程咨询有限公司受建设单位委托编制《赞皇县王家洞水泥配料石英砂岩矿水土保持方案报告书》，2011 年 10 月 9 日，报告书获得河北省水利厅批复冀水保〔2011〕208 号。

（三）水土保持监测情况

河北环京工程咨询有限公司受建设单位委托，承担该项目的水土保持监测工作，2019 年 4 月监测单位编制完成了该项目水土保持监测总结报告，报告认为水土保持设施发挥了保持水土、控制流失的作

用，六项指标满足方案设定目标。

（四）验收报告编制情况和主要结论

河北景明工程技术有限公司受建设单位委托，承担该项目的水土保持设施验收报告编制工作。在工程建设过程中落实的防治措施主要包括：浆砌石挡墙 900m，道路边埂 680m，表土剥离 2.50hm²，栽植乔木 1605 株，种植灌草 2.90hm²，临时排水沟 680m。建设期实际完成水土保持措施投资 253.28 万元，其中，水土保持措施投资 73.59 万元（工程措施投资 56.31 万元，植物措施投资 16.55 万元，临时措施投资 0.73 万元），独立费用 73.72 万元，水土保持补偿费已缴纳。验收报告认为项目建设中实施的水土保持措施针对项目特点，建成的各项水土流失防治措施基本合理、效果明显，有效地防治了因项目建设产生的水土流失。

（五）验收结论

赞皇县王家洞水泥配料石英砂岩矿建设过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（六）后续管护要求

项目水土保持设施通过验收后，建设单位应切实落实水土保持设施后续管护工作，及时补植和维修损毁的水土保持措施，确保各项水土保持设施长期发挥效益。

三、验收组成员签字表

分 工	姓 名	单 位	职务/职称	签 字	备 注
组长	张永利	赞皇金隅水泥 有限公司	工程师	张永利	建设单位
成 员	陈起军	河北景明工程技术 有限公司	工程师	陈起军	验收报告 编制单位
	贾志刚	河北环京工程咨询 有限公司	工程师	贾志刚	监测单位
	李旗凯	河北环京工程咨询 有限公司	工程师	李旗凯	监理单位
	王 富	河北环京工程咨询 有限公司	副总工	王富	水土保持 方案编制 单位
	刘海振	河北盛联矿山建设 工程有限公司	高 工	刘海振	施工单位