

《酒钢集团甘肃镜铁山矿业有限公司桦树沟矿区环境影响后评价报告书》技术评审会专家组评审意见

2022年9月6日，受疫情影响，甘肃镜铁山矿业有限公司主持召开了酒钢集团甘肃镜铁山矿业有限公司桦树沟矿区环境影响后评价报告书网络技术评审会。参加会议的有酒钢集团安全环保部、酒钢宏兴钢铁股份有限公司、张掖市生态环境局、张掖市生态环境局肃南分局、后评价编制单位-甘肃创新环境科技有限责任公司和5名特邀专家组成。

会议中听取了建设单位及后评价报告编制单位对项目运营情况的介绍和后评价报告内容的汇报，经认真讨论和评议，形成专家组评审意见如下：

一、后评价工程概况

甘肃镜铁山矿业有限公司为酒钢宏兴的全资子公司，镜铁山矿是酒钢自备矿山，为其提供最主要的铁矿石原料来源。镜铁山矿区位于甘肃省张掖市肃南裕固族自治县祁青工业集中区，位于东经98°03'，北纬39°22'，2021年5月甘肃省自然资源厅颁发了甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司镜铁山矿《采矿许可证》，证号：C6200002009102220040841，有效期限：自2021年5月7日至2023年5月7日。桦树沟矿区分为铁矿采区与铜矿采区，铁矿采区位于铜矿采区上盘，各自有独立的生产系统。铁矿采用无底柱分段崩落法采矿，生产能力 $450 \times 10^4 \text{t/a}$ ，年工作330天，

实行四班三运转，每班工作 8 小时，铁矿劳动定员 560 人，铜矿采用分段空场嗣后充填法采矿，生产能力 $25 \times 10^4 \text{t/a}$ 。年工作 330 天，实行四班三运转，每班工作 8 小时，铜矿劳动定员 130 人。

二、报告书应修改、完善以下内容：

1、完善评价依据；完善环评、验收及后评价阶段评价标准、评价因子、评价范围变化情况分析；

2、完善环保手续履行情况调查；补充绿色矿山建设情况；补充验收阶段未落实环保措施的实施现状；补充企业运营期环境监测计划实施情况；完善公众调查；

3、细化排土场工程内容和措施落实情况；补充排污许可排放量和实际排放量对比分析；完善井口废水处理站达标排放分析；补充环评和验收阶段脱硫渣和污泥排放量和去向，完善固废排放分析；完善事故废水应急池的依托可行性；

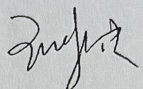
4、完善地表水、土壤环境质量变化趋势分析；完善生态环境现状调查；

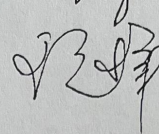
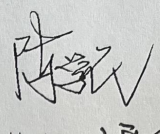
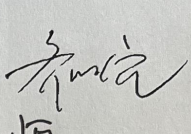
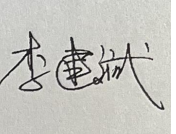
5、细化排土场粉尘防治补救措施；进一步论证污水回用可行性，完善补救措施方案。

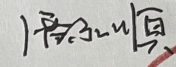
三、报告书编制质量

由甘肃创新环境科技有限责任公司编制的《酒钢集团甘肃镜铁山矿业有限公司桦树沟矿区环境影响后评价报告书》，编制内容符合《建设项目环境影响后评价管理办法（试行）》的相关要求，区域环境质量变化趋势基本平稳，项目对环境的影响无明显变

化，提出的污染防治和生态恢复补救措施可行，评价结论可信。

专家组签字： 

法人签字： 

建设单位：甘肃镜铁山矿业有限公司

