

隰为县谢石盘煤业有限公司谢石盘煤矿
生产能力核定升能项目（45万t/a）
项目环境影响评价公众参与说明

建设单位：隰为县谢石盘煤业有限公司

二〇二三年十一月

1 概述

犍为县谢石盘煤矿位于犍为县玉津镇,处于犍为县城 335° 方向,平距约 7km。矿区中心地理坐标:东经 103° 54' 28" ; 北纬 29° 13' 39" , 建于 1997 年,为地下开采的煤矿, 矿区面积为 6.429km²。

谢石盘煤矿属于四川省乐山市犍为县煤炭矿区。2022 年 1 月编制完成了《四川省乐山市犍为县煤炭矿区环境影响报告书》, 四川省生态环境厅于 2022 年 2 月以“川环建函[2022]26 号”文对犍为县煤炭矿区总体规划环境影响报告书出具了审查意见。规划及规划环评中明确: 谢石盘煤矿采用平硐+暗斜井开拓方式, 规划开采规模 45 万吨/年。

2008 年, 谢石盘煤矿在四川省经济委员会的指示下对煤矿进行技改扩能改造, 并委托北京嘉和绿洲环保技术投资有限公司编制了《犍为县谢石盘煤矿矿井扩能项目环境影响报告表》。2008 年 7 月, 犍为县环境保护局以犍环审发[168]号文对该项目进行了批复; 2011 年, 犍为县环境保护局以犍环验[2011]18 号通过项目验收, 产能由 6 万 t/a 提升至 9 万 t/a。

2014 年, 根据国办发〔2013〕99 号文和发改运行〔2014〕893 号文要求, 犍为县谢石盘煤矿启动了机械化改造, 并委托重庆智力环境开发策划咨询有限公司编制了《犍为县谢石盘煤矿 150kt/a 机械化改造项目环境影响报告书》。2014 年 12 月, 犍为县环境保护局以犍环审[2014]121 号文对该项目进行了批复, 产能由 9 万 t/a 提升至 15 万 t/a, 并增加煤洗选工艺, 洗选规模为 15 万 t/a; 2015 年 12 月, 犍为县环境保护局以犍环验[2015]33 号通过项目阶段性验收(不含洗选生产线); 2019 年 8 月 15 日, 犍为县谢石盘煤矿 150KT/a 机械化改造项目煤洗选生产线完成竣工环境保护验收。

在我国加快淘汰落后产能的大背景下, 犍为县谢石盘煤矿于 2020 年开展了 30 万吨/年机械化改造升能项目, 并委托汉中市环境工程规划有限公司编制了《犍为县谢石盘煤矿 30 万吨/年机械化改造升能项目环境影响报告书》, 乐山市生态环境局于 2020 年 7 月 29 日出具了《乐山市生态环境局关于谢石盘煤矿 30 万吨/年机械化改造升能项目环境影响报告书的审批意见》(乐市环审[2020]27 号)。项目建成后, 于 2020 年 10 月 23 日通过竣工环境保护验收(验收意见附件), 煤矿开采能力 30 万吨/年, 配套洗煤厂能力 30 万吨/年。项目于 2020 年 10 月 30

日完成了排污许可登记（登记编号：91511123314420059W001Y）

矿井通过对采煤工艺进行升级、对原综采工作面配套设备进行了升级，对矿井供电系统、通风系统和排水系统等进行了升级改造，以及调整开采时间，各系统能力均得到较大提升。同时根据 2021 年编制的《四川省犍为县大炭坝井田谢石盘煤矿资源储量核实报告》及其备案（川自然资储备字[2021]51 号），由于矿区范围内煤层可采区域面积增大、块段平均厚度增大，截止 2021 年 12 月 31 日，矿区范围内的资源保有储量 547.5 万吨，符合国家发展和改革委员会《关于做好 2021 年能源迎峰度夏工作的通知》（发改运行〔2021〕1058 号）：（一）加快推进煤炭优质产能释放：“鼓励赋存条件好、安全有保障、机械化水平高的生产煤矿，通过产能置换重新核定生产能力，持续增加有效供给”以及四川省发展和改革委员会《关于加快推进煤炭矿区总体规划有关工作的函》（川发改能源函〔2021〕911 号）之四，准确把握发展政策：“因地制宜推进现有生产煤矿四化改造，除符合国家有关产能核增条件和实施智能化改造两种情形可新增（核增）产能外，严禁其它形式的产能扩大和核增。”中产能核增条件。同时四川省应急管理厅于 2022 年 12 月对该煤矿生产能力进行了核定确认：**核定谢石盘煤矿生产能力为 45 万吨/年**。本次升能增加煤炭开采能力 15 万 t/a，建设单位出具承诺在取得产能置换指标前不得投入运行。

本次扩建仅包括煤炭开采部分，不涉及煤炭洗选的扩建，本次增加的 15 万吨/年煤炭委托犍为县新和塘商贸有限公司进行洗选（洗选协议见附件）。项目建成后，谢石盘煤矿形成 45 万吨/年的煤炭开采能力以及 30 万吨/年的煤炭洗选能力。

犍为县谢石盘煤矿现持《采矿许可证》证号为 C5100002010121120090399，由四川省国土资源厅颁发，有效期为 2023 年 5 月至 2031 年 5 月，生产规模为 30 万吨/年，主采 K6、K7 煤层，矿区面积为 6.429km²。根据业主提供检测报告，本项目原煤及矸石铀、钍、镭的单个核素活度浓度均未超过 1 贝可/克（Bq/g），本区无放射性异常。

谢石盘煤矿井田范围由 8 个拐点圈定，井田面积 6.429km²。井田采用平硐+暗斜井开拓方式，布置 3 个井筒，采用倾斜长壁采煤法、综采工艺。项目开采 K6、K7 煤层，全矿共划分三个水平，其中+300 和+340m 水平已开采完毕，矿井

现开采+350m 水平。+350m 水平划分为一、三两个盘区。目前矿井在一盘区 K7 煤层布置有 3126 工作面 1 个综合机械化采煤工作面生产，3115 运输巷、3113 开切眼 2 个综合掘进工作面；在三盘区 K7 煤层布置有 3303 备用采煤工作面。项目配套 30 万 t/a 煤炭洗选系统，项目开采的原煤直接输送至煤炭洗选系统内经筛分破碎、洗选后，产品煤通过汽车外运出售；其余 15 万吨/年煤炭外运至**犍为县新和塘商贸有限公司进行洗选后外售。**

依据《环境影响评价公众参与办法》，应当征求建设项目所在地单位和居民的意见，以公开建设项目的环境信息和强化社会监督，并规定了公众参与的程序和方法。因此，本项目环评期间，进行了广泛的公众参与调查。

我公司正式委托乐山市四维环保科技有限责任公司开展本项目的环境影响评价工作，期间同步开展了项目公众参与调查工作，相关内容见下表：

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点
网络公示	2023 年 3 月 8 日	犍为县人民政府网
	2023 年 6 月 6 日-2023 年 6 月 19 日	犍为县人民政府网
	2023 年 9 月 21 日	犍为县人民政府网
报纸公示	2023 年 6 月 7 日	四川科技报
	2023 年 6 月 9 日	四川科技报
信息张贴公告	2023 年 6 月 6 日-2023 年 6 月 9 日	塘坝社区公示栏、塘房村党务村务信息公开栏

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价公开内容为：建设项目的名称及概要、建设单位的名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、环评工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。公开日期为 2020 年 9 月 29 日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目于 2023 年 3 月 8 日在乐山市犍为县人民政府网站 (<http://www.qianwei.gov.cn/qwx/hjbht/202303/a366ca52c19148158b3bbe709a8cf0b5.shtml>) 上进行了第一次信息公示，公开内容见下图：



图 2-1 项目第一次公示网络公开截图

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息公开的同时公示了公众意见调查表的网络链接。

2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公示期间未接到有关来电来访对本项目环境保护提出建议和意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容包括：环境影响报告书（征求意见稿）全文及网络链接、查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表及网络链接、公众提出意见的起止时间等。

公示时限为 10 个工作日，网络公示时间为 2023 年 6 月 6 日至 2023 年 6 月 19；报纸刊登时间为 2023 年 2 月 1 日与 2023 年 2 月 3 日；现场张贴公示时间为 2023 年 6 月 6 日至 2023 年 6 月 19 日。

因此，本项目征求意见稿公示是符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）相关要求的。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环境影响报告书（征求意见稿）编制完成后，于 2023 年 6 月 6 日乐山市犍为县人民政府网站（<http://www.qianwei.gov.cn/qwx/hjbht/202306/f30ea1070aa44a7c9388545bd20e8fea.shtml>）上进行了第二次公示，公示内容见下图：



图 3-1 第二次网上公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，项目同时采取报纸登报公开方式，本项目于2023年6月6日和2023年6月19日先后两次将公示信息刊登在四川科技报，公示内容见下图：

...条件超期和网内流转、体... 办菜单位条件考核待力,倒逼执法... 质量提升。(刘睿楠 甘宏霞)

、13880605967,QQ:2072683032

告成都高新区工程... 张雪 本报记者 苏文保)

业证,编号:1105101070111... 成都鼎易精密模具有限公司... 资阳市乐至县胜利街82号... 成华区川东长筷子巷1号... 13880605967,QQ:2072683032

为县蜀石盘煤业有限公司... 根据《中华人民共和国环境影响评价法》... 征求公众意见的范围... 2023年6月19日

成都高新区产业开发区劳动人事... 劳动争议仲裁委员会... 2023年6月9日

图 3-2 征求意见稿第一次登报公示照片

四川科技报 2023年6月9日 星期五 新闻热线:028-65059832 65059830 投稿邮箱:sckjbs@vip.163.com 责编:肖小红 美编:乌梅

13308064232、13880605967,QQ:2072683032

为县蜀石盘煤业有限公司... 征求公众意见的范围... 2023年6月19日

成都高新区产业开发区劳动人事... 劳动争议仲裁委员会... 2023年6月9日

图 3-3 征求意见稿第二次登报公示照片

3.2.3 张贴

本项目建设地点位于乐山市犍为县塘坝社区及塘房村,本项目在公示期间,同时采取了张贴公告公示,公告张贴在公示栏上,张贴时间为2023年6月6日至6月19日,此次张贴公示区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求,张贴照片见下图:



图 3-4 塘坝社区现场公示照片



图 3-5 塘房村现场公示照片

3.2.4 其他

本项目除网络、报纸、张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

3.3 查阅情况

在本项目环境影响公众参与公示期间，无人到现场查阅征求意见稿文本。

3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价公众参与第二次公示（征求意见稿）期间，通过网络公

示、张贴公示反馈意见。未收到相关的公众意见反馈。

4 报批前公示

4.1 公开内容及日期

第三次环境影响评价公开内容为：环境影响报告书（公示本）、公参说明。公开日期为2023年9月21日。

4.2 公开方式

4.2.1 网络

本项目于2023年9月21日在隄为县人民政府网站（<http://www.qianwei.gov.cn/qwx/hjbht/202309/a8ec7547109b4c8d8252d6a36052a375.shtml>）对《隄为县谢石盘煤业有限公司谢石盘煤矿生产能力核定升能项目（45万t/a）环境影响报告书》及公众参与说明进行了报批前公开，公开内容见下图：



图 4-1 项目第三次公示网络公开截图

5 其他公众参与情况

本项目未采取其他深度公众参与。

6 其他

环境影响评价公众意见表依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，不纳入本项目环境影响评价公众参与说明的附件，但应存档备查。

本项目未收到公众反馈的环境影响评价公众意见表。

7 诚信承诺

本公司诚信承诺如下：

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在隰为县谢石盘煤业有限公司谢石盘煤矿生产能力核定升能项目（45万t/a）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《隰为县谢石盘煤业有限公司谢石盘煤矿生产能力核定升能项目（45万t/a）环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果隰为县谢石盘煤业有限公司承担全部责任。

承诺单位：隰为县谢石盘煤业有限公司

承诺时间：2023年9月25日