
株洲硬质合金集团有限公司
10000 吨高端硬质合金用碳化钨粉末智
能生产线建设项目公众参与说明

建设单位：株洲硬质合金集团有限公司

2021 年 12 月



1、概述

根据《环境影响评价技术导则—总纲》HJ2.1-2016，国家环境保护部，中修改内容：“影响评价工作程序中，将公参和环境影响评价文件编制工作分离”。根据《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定：“建设单位编制环境影响报告书，应当依据有关法律规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见”。生态部《环境影响评价公众参与办法》（生态部令第4号），对环境影响评价公众参与进行了规定。根据上述规定，我单位实施公众参与调查，所进行的工作包括：确定调查范围、对象、拟定调查计划、实施调查、综合分析。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第四号令)要求规定和要求，我公司第一次网上公示时间为2021年7月20日~8月2日，公示内容主要为项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称、公众提出意见的方式和途径、公众意见表的网络链接等，公示内容满足《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

2.2 网络方式

2021年7月20日，我公司在湖南环评与排污许可信息网网站上（<https://www.hnhppw.com/gongshi/1/1281.html>）进行公示，该网站具有一定知名度，且设置有环境影响评价公示版块，能够满足项目环评公示要求。网上公示见图2-1。



图 2-1 网络公示截图

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我单位委托株洲华晟环保技术有限公司于 2021 年 8 月编制完成了环境影响报告书的初稿, 根据《环境影响评价公众参与办法》要求, 我公司于 2021 年 8 月 12 日~8 月 25 日进行了网上公示, 公示内容主要为征求意见稿全文的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、提出意见的方式和途径、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称及联系方式、公众提出意见的起止时间、等, 公示内容满足《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2021 年 8 月 12 日, 我公司在湖南环评与排污许可信息网网站上 (<https://www.hnhppw.com/gongshi/1/1314.html>) 进行公示, 该网站具有一定知名度, 且设置有环境影响评价公示版块, 能够满足项目环评公示要求。网上公示见图 3-1。



图 3-1 网络公示截图

3.2.2 报纸

我公司于 2021 年 8 月 19 日和 8 月 21 日, 在株洲日报上进行了公示, 株洲日报创刊于 1957 年, 是中共株洲市委的机关报, 株洲日报日发行量 10 万份, 发行至各机关、学校、企事业单位、班组, 个人订户及零售达到 40%以上, 是广大读者了解株洲、了解全国、了解世界的重要传播媒体, 选取该报纸公示可行; 报纸公示照片见图 3-2、图 3-3。



图 3-2 报纸公示截图(一)



图 3-3 报纸公示截图（二）

3.2.3 张贴

我公司于 2021 年 8 月 19 日~2021 年 8 月 25 日对本项目环评公众参与内容进行了现场公示，在 601 社区区委会公告栏现场张贴本公告，公告截图见图 3-1。



图 3-4 现场公示照片

3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿查阅场所设置在株洲华晟环保技术有限公司，公示征求意见期间，无征求意见的公众范围内居民、团体等进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间，征求意见的公众范围内居民、团体均未提出意见。

4 、其他公众参与情况

我公司未进行公众座谈会、听证会、专家论证会等公参调查。

5 、公众意见处理情况

在征求意见期间，我公司未收到居民、团体提出的意见。

6、其它

本次公示期间的公示材料已存档，可供备查。

环境影响评价公众参与承诺函

按照环境影响评价公众参与管理要求，株洲硬质合金集团有限公司承诺如下：

本单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了株洲硬质合金集团有限公司 10000 吨高端硬质合金用碳化钨粉末智能生产线建设项目公众参与工作，在环境影响报告书中充分吸纳了工程影响范围内有关单位、专家和个人的意见，并已将公众参与相关资料存档备查。株洲硬质合金集团有限公司 10000 吨高端硬质合金用碳化钨粉末智能生产线建设项目环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，本单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

承诺单位：株洲硬质合金集团有限公司（盖章）

承诺时间：2021 年 10 月 12 日

