

铜仁市铜鑫汞业有限公司
年处置 12000 吨含汞废物改建项目

环境影响评价公众参与说明

编制单位：铜仁市铜鑫汞业有限公司

二〇二五年六月



目 录

1 概述	3
2 首次环境影响评价信息公开情况	6
2.1 公开内容及日期	6
2.2 公开方式	6
2.2.1 网络	6
2.2.2 其他	9
2.3 公众意见情况	9
3 征求意见稿公示情况	9
3.1 公示内容及日期	9
3.2 公示方式	10
3.2.1 网络	10
3.2.2 报纸	12
3.2.3 张贴	15
3.2.4 其他	16
3.3 查阅情况	16
3.4 公众提出意见情况	16
4 其他公众参与情况	16
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	16
4.2 宣传科普情况	16
5 公众意见处理情况	17
5.1 公众意见概述和分析	17
5.2 公众意见采纳情况	17
5.3 公众意见未采纳情况	17
6 报批前公示	17
6.1 公示内容及日期	17
6.2 公示方式	17
7 诚信承诺	19

1 概述

铜仁市铜鑫汞业有限公司（以下简称“铜鑫汞业”）成立于 2012 年 8 月，于 2013 年委托贵州省化工研究院办理了《年处理 12000 吨含汞废物建设项目环境影响报告书》，2013 年 10 月 22 日取得原贵州省环境保护厅下发的《关于铜仁市铜鑫汞业有限公司年处理 12000 吨含汞废物建设项目环境影响报告书的批复》（黔环审[2013]155 号）；2017 年 3 月贵州省环境监测中心站对该项目进行了竣工环境保护验收监测（黔环监报〔2017〕1001 号），并在原贵州省环境保护厅进行了竣工环境保护验收备案（520000-2017-041），验收时受原料市场等多方面因素影响，同时考虑到后期的发展规划，实际仅验收了 6000 t/a 的废汞触媒处置规模，将剩余含汞废物处置规模作为二期项目规划建设。

2019 年 8 月委托贵州省化工研究院办理了《年处置 12000 吨含汞废物二期建设项目环境影响报告书》，建设 6000t/a 含汞危险废物、1900t/a 废汞矿石（粉）处置生产线 2 条，1 条旋转式蒸馏炉处置生产线和 1 条清洗生产线，该项目不新增用地；2019 年 12 月 5 日取得贵州省生态环境保护厅下发的《关于铜仁市铜鑫汞业有限公司年处置 12000 吨含汞废物二期建设项目环境影响报告书的批复》（黔环审[2019]126 号）；2020 年 8 月建设单位通过该项目的自主验收。

铜仁市铜鑫汞业有限公司属危险废物经营许可企业，许可证编号 GZ52051，经营规模 12000t/a，处置危废种类为 HW29 含汞废物（072-002-29、091-003-29、261-051-29、261-052-29、261-053-29、265-001-29、265-002-29、265-003-29、265-004-29、321-103-29、321-030-29、321-033-29、322-002-29、384-003-29、401-001-29、900-022-29、900-452-29）；HW49 其他废物（900-041-49 仅为含有或沾染汞的废弃包装物、容器及过滤介质）。持证有效期 2022 年 7 月 20 日至 2027 年 7 月 19 日。

根据建设单位危险废物经营许可持证情况，铜鑫汞业危险废物处置规模为 11900t/aHW29、100t/aHW49，结合原环评及验收情况，同时处置 1900t/a 废汞矿石（粉），废汞矿石（粉）主要为低品位的废汞矿石，理化特性与汞精矿相同，汞以硫化汞形式存在，化学性质稳定，不属于危险废物，因此原有项目总处置规模为 12000t/a 含汞危险废物和 1900t/a 废汞矿石（粉）。本次项目基于危废经营许可持证规模 12000t/a 的含汞危险废物等量替换 3100t/a 给汞精粉，实现含汞危险废物减量化生产。项目建成后总处置规模调整为 8800t/aHW29、100t/aHW49 含汞危废和 3100t/a 汞精粉、1900t/a 废汞矿石（粉）。

本项目的实施基于 3 个契机：1、《贵州省“十四五”危险废物集中处置设施建设规划》

发布后指出，贵州省危险废物收集、利用处置能力总体过剩，个别能力过剩比较明显，如有机树脂类废物、废矿物油、铝灰等；2、2022 年一至三季度，国内部分矿山关停，主产区的含汞废料库存始终位于低位，金属汞生产企业多数处于停产状态，满产满开的情况极少，所以供应端开工率较低，国内产量下跌明显，而今在主产区疫情形势转好的大背景下，汞市行情逐渐转暖；3、贵州盛源矿业有限公司（以下简称“盛源矿业”）根据市场的需求，在贞丰县沙坪镇尼罗村建设“锦丰金矿废渣综合利用项目”，利用自身多年的研发技术，采用先进的设备和浮选工艺，对贵州锦丰矿业有限公司遗留的废弃矿渣进行综合利用，通过浮选工艺浮选出汞精粉精矿产品外售，产品产量为汞精粉 5850t/a。2019 年 2 月盛源矿业投资成立了贵州仁珉能源科技有限公司（以下简称“仁珉能源”），对盛源矿业的汞精粉进行加工，通过冶炼工艺冶炼出一号汞，处理汞精粉 2200t/a，实现了废弃矿渣无害化处置和综合利用的产业链延长，提升废弃矿渣大宗固体废弃物回收处置和综合利用价值。

契合贵州省规划、市场变化与盛源矿业富余的汞精粉产品规模，铜鑫汞业拟在原址范围内实施改建，实施含汞危险废物减量化生产，改建内容主要分为 2 部分：1、调整原 12000t/a 的危废处置规模，等量替换 3100t/a 给汞精粉。调整后处置规模分别为 8800t/aHW29、100t/aHW49 含汞废物和 3100t/a 汞精粉、1900t/a 废汞矿石（粉）。盛源矿业可提供的原料规模不满足本项目全部需求时，剩余需求从市场上购买，外购的汞精粉不得属于危险废物。2、原有工艺进行部分调整，增加制泥机、破碎机等设备及相应环保设备，将老旧炉窑更新换代，其中制泥机用于造粒，破碎机用于原有工艺中废汞矿石（粉）破碎和本次危废等量替换的汞精粉破碎，不新增用地。通过本次项目实施，将实现危险废物处置规模及污染物排放总量双项指标减量化生产、大宗固体废弃物无害化处置和综合利用的产业链延长。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）中建设项目须进行环境影响评价工作，取得环境影响评价批复文件，方能开工建设的相关规定，本项目需进行环境影响评价。根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017），本项目处置含汞废物，属于“N 水利、环境和公共设施管理业：77 生态保护和环境治理业，772 环境治理业，7724 危险废物治理”，按照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本项目属于“四十七、生态保护和环境治理业；101、危险废物（不含医疗废物）利用及处置；危险废物利用及处置（产生单位内部回收再利用的除外；单纯收集、贮存的除外）做报告书，其他做报告表”，本项目含汞危险废物处置

工艺改建部分为编制环境影响报告书。同时也属于“C 制造业：32 有色金属冶炼和压延加工业，321 常用有色金属冶炼，3219 其他常用有色金属冶炼”；按照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），属于“二十九、有色金属冶炼和压延加工业 32；64、常用有色金属冶炼 321；全部（利用单质金属混配重溶生产合金的除外）做报告书，其他做报告表”，本项目汞精粉加工部分为编制环境影响报告书；因此，铜鑫汞业特委托我单位承担“年处置 12000 吨含汞废物改建项目”环境影响评价工作。编制的环境影响评价报告书经上报审批后，以作为项目环境管理的依据。

根据生态环境部 2018 年 4 月 16 日发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）相关内容，本项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目，需要开展公众参与活动。

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，我公司在正式委托贵州理工学院，承担年处置 12000 吨含汞废物改建项目的环境影响评价工作。在确定评价单位后的 7 个工作日内，我司通过万山网公示环评信息；环评单位编制完成征求意见稿后，我司在万山网、《铜仁日报》，以及在项目所在地街道办、厂区门口等公众易于知悉的场所张贴公告，三种方式同步公示环评信息和征求公众意见。通过多途径充分征求公众意见，然后将公众意见反馈给环境影响评价单位，进一步完善环境影响报告书内容，最终形成正式报送本。

环评期间我公司进行的公示如下：

1、2023 年 11 月 7 日在万山网进行了第一次公示：

https://www.wsxw.gov.cn/gzwsjjkfq/tzgg986//20231107/20231107_525664.shtml；

2、2024 年 1 月 18 日在万山网进行了征求意见稿公示：

https://www.wsxw.gov.cn/gzwsjjkfq/tzgg986//20240118/20240118_056160.shtml；

3、在征求意见稿公示期间，分别于 2024 年 1 月 23 日和 1 月 24 日在《铜仁日报》进行了 2 次建设项目征求意见稿报纸公示，并同步在项目所在地街道办的社区公告栏和企业门口张贴处分别进行了张贴公示。

4、2025 年 6 月 30 日在万山网进行了报批前公示：

https://www.wsxw.gov.cn/gzwsjjkfq/tzgg986//20250613/20250613_966560.shtml。

本项目环境影响报告书编制阶段充分公开了环评信息、征求了公众意见，公参程序符合《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求。我公司按照相关要求编制了《铜仁市铜鑫汞业有限公司年处置 12000 吨含汞废物改建项目环境影响评

价公众参与说明》，现上报审查。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目于 2023 年 11 月 7 日在万山网上进行了首次环境影响评价信息公示，公示内容包括：

- 1、建设项目概况；
- 2、现有工程及环境保护情况；
- 3、建设单位名称和联系方式；
- 4、环境影响报告书编制单位的名称；
- 5、公众意见表的网络链接；
- 6、提交公众意见表的方式和途径。

公示内容、时限和程序符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目位于铜仁市万山区，第一次网络公示载体选取万山网，在该网站公示符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

本项目第一次网络公示时间为 2023 年 11 月 7 日，网址为：

https://www.wsxw.gov.cn/gzwsjjkfq//tzgg986//20231107/20231107_525664.shtml



图 1 首次环境影响评价信息网络公示截图

公示内容：

铜仁市铜鑫汞业有限公司 年处置 12000 吨含汞废物改建项目环境影响评价第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》等法律和相关文件的要求，现对铜仁市铜鑫汞业有限公司 年处置 12000 吨含汞废物改建项目环境影响评价进行第一次公示。具体公示内容如下：

一、项目名称及概要

- (1) 项目名称：年处置 12000 吨含汞废物改建项目
- (2) 建设性质：改建
- (3) 建设地点：万山经济开发区张家湾固体废物综合利用循环经济示范园区
- (4) 建设内容：年处置 12000 吨含汞废物规模不变，调整原料处理类型，原材料构成由 11900 吨/年 HW29 和 100 吨/年 HW49 废物变为 5000 吨汞精粉和 6900 吨 HW29 和 100 吨 HW49 含汞废物，增加制泥机、破碎机等设备及相应环保设备。

二、现有工程及环境保护情况

现有危废处置规模为 12000 吨/年，洗汞废水由全厂废水收集池收集沉淀后作为原预处理补充水使用，不外排；旋转密废气预处理系统废水与旋转容配套的尾气预处理系统废水经配套的 6 个沉淀池(总容积为 54m³) 沉淀后循使用，不外排；全厂含汞尾气处理系统废水:经尾气处理系统 5 个沉淀池(总容积 80m³)沉淀后循环使用，不外排；地坪冲洗废水、循环系统强制性排水、洗浴废水等由全厂废水收集池收集，化验室废水经中和、沉淀后排入全厂废水收集池，沉淀后作为原料预处理补充水使用；循环冷却废水循环系统冷却后循环使用，不外排；生活污水排入市政生活污水管网。窑体风机布置于车间内，通过车间内置窑体的风机集气减少原料、陈化、出渣废气无组织排放；预处理废气、旋转窑废气经三级喷淋+二级活性炭处理，各工序废气处理经预处理系统处理后再合流通过四级喷淋+二级活性炭处理，通过 38m 排气筒排放。通过选用低噪设备、基础减震、隔声等措施降低噪声影响。含汞酸泥冶炼渣、废触媒冶炼渣、汞矿采选尾砂冶炼渣、燃气净化含汞废物冶炼渣、水银电解盐水提纯污泥冶炼渣、水银电解废水处理污泥冶炼渣、水银电解产生的废活性炭冶炼渣、氯乙烯生产废水处理废活性炭冶炼渣、氯乙烯生产吸附汞废活性炭冶炼渣、电池生产含汞废渣冶炼渣、含汞温度计废渣冶炼渣，汞再生含汞废渣冶炼渣、废汞矿粉冶炼渣分别在临时渣库内分类分区储存到定量后在交由有资质单位处置或综合利用；收尘渣、洗

汞渣、含汞沉渣、含汞冰渣、废活性、初期雨水沉渣、化验室含汞废渣作为原料综合利用，分区分类暂存于本项目设置的原料仓库内；废机油、破损包装袋暂存于危废间，定期交由资质单位处置；生活垃圾由环卫部门清运。

三、建设单位名称及联系方式

建设单位：铜仁市铜鑫汞业有限公司

地址：万山经济开发区张家湾固体废物综合利用循环经济示范园区

联系人：杨经理

联系电话：189****1096

四、评价单位名称及联系方式

环评单位：贵州理工学院

联系人：廖工

联系电话：173****2022

五、公众意见表的网络链接

公众参与意见表链接：https://pan.baidu.com/s/1eU2xCPRGDcy_DhWRA7mrqA

提取码：92jf

六、提交公众意见表的方式和途经

任何单位或个人若对本项目有环境影响评价相关的意见，可于本公告之日起，在征求意见稿编制过程中，根据上方公众意见表链接下载公众意见表以书面署名形式向建设单位联系和反映，并提供真实有效的联系方式及身份证明，供建设单位、环境影响评价单位和政府主管部门决策参考。

特此公告！

铜仁市铜鑫汞业有限公司

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息公开除网络公示外，未采取其他方式。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，未收到反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及日期

本项目于 2024 年 1 月 18 日~2 月 2 日在万山网上进行了征求意见稿公示，公示内容包括：

- 1、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；
- 2、征求意见的公众范围；
- 3、公众意见表的网络链接；
- 4、公众提出意见的方式和途径；
- 5、公众提出意见的起止时间；
- 6、建设单位名称及评价单位联系方式。

同时，于 2024 年 1 月 23 日、2024 年 1 月 24 日在铜仁日报上进行了同步公示；于 2024 年 1 月 18 日~2 月 2 日（10 个工作日）在项目所在地解放社区公告栏和企业厂区门口张贴处张贴公告进行了同步公示。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿网络公示载体选取万山网，在该网站公示符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

项目征求意见稿网络公示时间为 2024 年 1 月 18 日~2 月 2 日，网址为：

https://www.wsxw.gov.cn/gzwsjjkfq/tzgg986//20240118/20240118_056160.shtml



图 2 征求意见稿网络公示截图

公示内容：

年处置 12000 吨含汞废物改建项目征求意见稿网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/17BjZq66oWvtdflzXRGYvyA>

提取码：p97e

公众意见表网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/11oZtQUL9yDCqFFY4u-fanQ>

提取码：mqe5

查阅纸质报告书的方式和途径：公众可通过函件、纸质版、传真或电话向建设/评价单位索取环评纸质征求意见稿

征求意见的公众范围：受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注项目建设的单位和个人

公众提出意见的方式和途径：任何单位和个人可通过问卷调查、网络调查、信函、电

话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反映给建设/环评单位。

建设单位：铜仁市铜鑫汞业有限公司

地址：万山经济开发区张家湾固体废物综合利用循环经济示范园区

联系人：杨工

联系电话：189****1096

环评单位：贵州理工学院

联系人：廖工

联系电话：173****2022

E-mail：153***625@qq.com

公众提出意见的起止时间：自公示之日起-10 个工作日

铜仁市铜鑫汞业有限公司

3.2.2 报纸

铜仁市铜鑫汞业有限公司通过建设项目所在地公众易于接触的报纸——铜仁日报进行征求意见稿同步公示，于 2024 年 1 月 23 日、2024 年 1 月 24 日在铜仁日报进行了 2 次公示。

时事 铜仁日报

坚持党的文化领导权事关党和国家前途命运

深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想之一
坚持党的文化领导权，事关党和国家前途命运，事关中国特色社会主义事业兴衰成败，事关中华民族伟大复兴成败得失。

南方多地积极应对降雪天气

随着冷空气南下，南方多地出现降雪天气，部分地区出现道路结冰，给交通出行带来不便。各地相关部门已启动应急响应，积极应对。

中共中央宣传部、中国国家铁路集团有限公司联合发布 2023 年“最美铁路人”先进事迹

为深入学习贯彻党的二十大精神，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，激励广大铁路干部职工踔厉奋发、勇毅前行，中国铁路集团决定开展 2023 年“最美铁路人”评选活动。

2023 年我国农产品进口再度扩围

新华社北京 1 月 23 日电（记者 李东旭）近年来，我国积极扩大进口农产品，助力乡村振兴和农民增收。2023 年，我国农产品进口再度扩围。

三方面举措齐发力促进营养健康消费

新华社北京 1 月 23 日电（记者 李东旭）为深入贯彻落实党的二十大精神，促进营养健康消费，相关部门将采取三方面举措：一是加强科普宣传，二是规范市场秩序，三是提升产品质量。

年处置 12000 吨含汞废物改建项目环境影响评价报告（征求意见稿）公示

铜仁市铜仁日报有限公司承印。本公示旨在征求公众对环境影响评价报告的意见。如有意见，请在公示期间内通过指定渠道反馈。



中共中央宣传部、中国国家铁路集团有限公司联合发布 2023 年“最美铁路人”先进事迹

新华社北京 1 月 23 日电 为深入学习贯彻党的二十大精神，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，激励广大铁路干部职工踔厉奋发、勇毅前行，中国铁路集团决定开展 2023 年“最美铁路人”评选活动。

为深入贯彻落实党的二十大精神，促进营养健康消费，相关部门将采取三方面举措：一是加强科普宣传，二是规范市场秩序，三是提升产品质量。

新华社北京 1 月 23 日电（记者 李东旭）近年来，我国积极扩大进口农产品，助力乡村振兴和农民增收。2023 年，我国农产品进口再度扩围。

三方面举措齐发力促进营养健康消费

新华社北京 1 月 23 日电（记者 李东旭）为深入贯彻落实党的二十大精神，促进营养健康消费，相关部门将采取三方面举措：一是加强科普宣传，二是规范市场秩序，三是提升产品质量。

2023 年我国农产品进口再度扩围

新华社北京 1 月 23 日电（记者 李东旭）近年来，我国积极扩大进口农产品，助力乡村振兴和农民增收。2023 年，我国农产品进口再度扩围。

年处置 12000 吨含汞废物改建项目环境影响评价报告（征求意见稿）公示

铜仁市铜仁日报有限公司承印。本公示旨在征求公众对环境影响评价报告的意见。如有意见，请在公示期间内通过指定渠道反馈。



铜仁市铜仁日报有限公司承印。本公示旨在征求公众对环境影响评价报告的意见。如有意见，请在公示期间内通过指定渠道反馈。

图 3 铜仁日报第一次公示照片

3.2.3 张贴

铜仁市铜鑫汞业有限公司在项目所在地张贴了公告进行征求意见稿同步公示，时间为 2024 年 1 月 18 日~2 月 2 日（10 个工作日）。张贴位置为解放社区公告栏和企业厂区门口张贴处。



图 5 张贴处地理位置

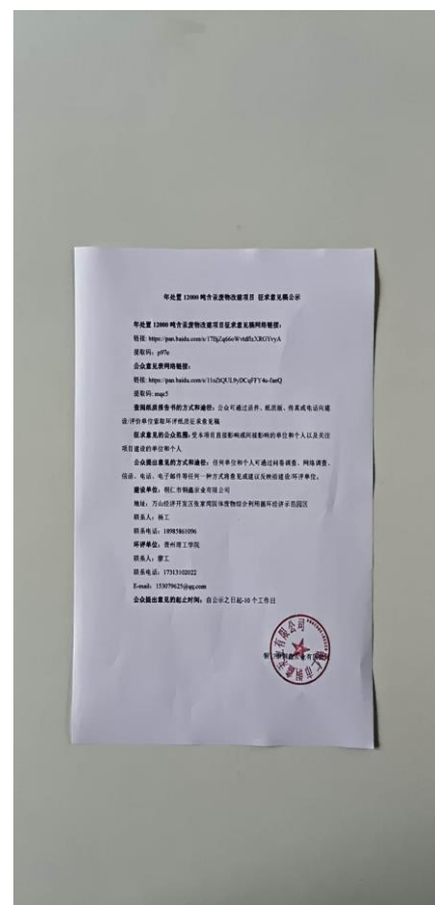


图 6 现场张贴照片

3.2.4 其他

本项目征求意见稿公示除网络公示、报纸公示、现场张贴公示外，采取问卷调查的方式，向企业周边居民发放 27 份、社会团体 8 份。受调查的居民主要为解放社区住户，受调查的社会团体主要为解放社区居委会和周边临近企业。共发放调查问卷 35 份，收到问卷 35 份，无反馈意见。

图 7 问卷调查发放

3.3 查阅情况

公众可通过函件、纸质版、传真或电话向建设/评价单位索取环评征询意见稿。征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位均未接到查阅申请。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，未收到反馈意见。

4 其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）要求：“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。”本项目公示期间未收到公众质疑性意见，因此，未开展深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等。

4.2 宣传科普情况

本项目未开展宣传科普。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目公示期间，未收到反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

公示期间，未收到反馈意见，不涉及公众意见采纳情况。

5.3 公众意见未采纳情况

公示期间，未收到反馈意见，不涉及公众意见未采纳情况。

6 报批前公示

6.1 公示内容及日期

本项目于 2025 年 6 月 30 日在万山网上进行了报批前公示，公示内容包括报批前公示稿和公众参与说明。

6.2 公示方式

报批前公示载体选取万山网，在该网站公示符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

项目报批本网络公示时间为 2025 年 6 月 13 日，网址为：

https://www.wsxw.gov.cn/gzwsjjkfq/tzgg986/20250613/20250613_966560.shtml



图 8 报批前网络公示截图

公示内容：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》等法律和相关文件的要求，现对年处置 12000 吨含汞废物改建项目环境影响评价进行报批前公示。具体公示内容如下：

一、项目名称：年处置 12000 吨含汞废物改建项目

二、建设地点：万山经济开发区张家湾固体废物综合利用循环经济示范园区

三、建设性质：改建

四、建设内容：拟在原址范围内实施改建，实施含汞危险废物减量化生产，改建内容主要分为 2 部分：1、处置 13900 t/a 总规模不变，调整原料处理类型，原材料构成由 11900t/aHW29、100t/aHW49 含汞废物和 1900t/a 废汞矿石（粉），改建为 8800t/aHW29、100t/aHW49 含汞废物和 3100t/a 汞精粉、1900t/a 废汞矿石（粉）。盛源矿业可提供的原料规模不满足本项目全部需求，剩余需求从市场上购买，外购的汞精粉不得属于危险废物。2、原有工艺进行部分调整，增加制泥机、破碎机等设备及相应环保设备，其中制泥机用于造粒，破碎机用于原有工艺中废汞矿石（粉）破碎和本次新增的汞精粉破碎，不新增用

五、项目环境影响评价报批前公示稿

贵州理工学院在环境现状调查与监测、项目工程分析、环境影响预测、公众参与调查等工作的基础上编制完成了《年处置 12000 吨含汞废物改建项目环境影响报告书（报批前公示稿）》，现予公示。

六、公众参与说明按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）相关规定，对该项目公众参与的过程、范围和内容、公众意见收集整理和归纳分析情况、公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等汇编形成《年处置 12000 吨含汞废物改建项目环境影响评价公众参与说明》，现予公示。

环评批前稿链接：https://pan.baidu.com/s/12s1hP_J2IYPJKWSSRbjLnA

提取码：9cik

公众参与说明链接：https://pan.baidu.com/s/1_1crjIuaTw27Rilu-1De5g

提取码：at9x

铜仁市铜鑫汞业有限公司

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）要求，在铜仁市铜鑫汞业有限公司年处置 12000 吨含汞废物改建项目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意见，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《铜仁市铜鑫汞业有限公司年处置 12000 吨含汞废物改建项目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由铜仁市铜鑫

汞业有限公司承担全部责任。

承诺单位：铜仁市铜鑫汞业有限公司
承诺时间：2025 年 6 月 17 日

