

许昌昌盛环保科技有限公司
100t/d 脱硫废液资源化治理项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：许昌昌盛环保科技有限公司

二〇一九年一月

1 概述

许昌昌盛环保科技有限公司投资 1300 万元建设“100t/d 脱硫废液资源化治理项目”于 2018 年 3 月在襄城县循环经济产业集聚区管理委员会备案(项目代码: 2018-411025-74-03-013717)。项目环境影响评价工作于 2018 年 4 月委托河南省冶金研究所有限责任公司承担。报告编制过程中, 建设单位于 2018 年 3 月 29 日~4 月 12 日、2018 年 5 月 2 日~5 月 15 日进行了两次媒体公示, 于 2018 年 5 月 25 日召开了公众参与座谈会。根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第 04 号, 2018)的要求, 本项目于 2019 年 1 月 4 日至 1 月 18 日利用网络平台、报纸及张贴公告的方式发布了报告书全文公示、公众意见表等信息。

2 首次环境影响评价信息公开情况

本项目于 2018 年 3 月份立项, 4 月份开始展开环境影响评价工作, 在评价工作过程中(2018 年度)已进行了 2 次网络公示、召开了座谈会、进行了问卷调查。具体情况见表 1。因此, 按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第 04 号, 2018)的要求, 本项目不再进行首次环境影响评价信息公开工作。

表 1 项目 2018 年公众参与工作情况一览表

形式	时间	地点	对象
网络一次公示	2018 年 3 月 29 日~4 月 12 日	襄城县人民政府网站	襄城县公众
网络二次公示	2018 年 5 月 2 日~5 月 15 日	襄城县人民政府网站	襄城县公众
座谈会	2018 年 5 月 25 日	首山化工科技公司会议室	周边村民、集聚区管委会、评价单位代表
问卷调查	2018 年 5 月 25 日~6 月 11 日	丁庄、十里铺、铁李寨等	村民等公众

2.1 网络公示内容

表 2 环境影响评价公示内容（2018 年第一次网络公示）

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目 环境影响评价第一次公示	
项目名称：	许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目
建设地点：	襄城县首山化工公司院内
项目代码：	2018-411025-74-03-013717
项目投资：	1300 万元
建设内容：	利用硫氰酸铵和硫代硫酸铵溶解度的不同，采用分步结晶的纯物理分离工艺实现脱硫废液的资源化利用；主要设备有脱色釜、蒸发室、压滤机、离心机、结晶釜等。
建设单位：	许昌昌盛环保科技有限公司
联系人：	杨笑冰
电话：	13722615319
环评单位：	河南省冶金研究所有限责任公司
环评内容：	主要分析工程的产污环节和排污量，预测污染的影响状况，评价污染防治措施是否可行，厂址的合理性分析等，根据项目的情况提出相应的监控管理计划。
征求意见：	针对本项目的环境影响状况，公众如有问题，可以提出相应的意见和建议。重点关心的是您对选址是否认同，对建设项目过程中及投产后带来的主要环境问题的看法，以及您对减轻影响应采取的环保措施方面的意见和建议，在环评中将充分考虑到您提出的宝贵意见和建议。公示期为 10 个工作日。
建议方式：	公众可以将意见通过电话等方式反馈到许昌昌盛环保科技有限公司。
许昌昌盛环保科技有限公司 2018 年 3 月 27 日	

表 3 环境影响评价公示内容（第二次网络公示）

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目 环境影响评价第二次公示	
一、项目概况	
许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目位于襄城县循环经济产业集聚区首山化工公司院内，项目以首山化工公司焦炉煤气脱硫工段的脱硫废液为原料，通过脱色、浓缩蒸发、结晶分离提纯等工序生产硫氰酸铵和硫代硫酸铵。项目主要生产装置为脱色釜、蒸发室、板框压滤机、结晶釜、离心机、干燥器、喷淋塔等。项目占地 4000 平米，劳动定员 38 人，实行三班二运转制度，年工作时间 300 天。	
二、建设项目对环境可能造成的影响	
根据集聚区发展规划和区域环境现状，本项目主要环境保护目标是项目区域周边的居民、附近的地表水体。项目的建设不涉及自然保护区、风景名胜区和自然历史文化遗产等环境敏感区。施工期主要环境影响为施工噪声及扬尘污染，营运期主要环境影响为工艺废气、噪声、固体废物对周边环境的影响，以及氨气泄露可能引起的环境风险影响。	
三、预防或减轻不良环境影响的对策和措施要点	
(1) 废气-正常工况下，本项目废气污染物主要有脱色釜产生的含氨废气、浓缩蒸发工段产生的含氨蒸汽、部分物料储罐产生的挥发废气和硫氰酸铵干燥工段产	

生的粉尘。项目设置 2 台（1#2#）水喷淋塔分别对各类废气进行处理，处理后达标后的废气经排气筒排放。其中 1#喷淋塔前设置冷凝器回收废气中的氨。

项目浓缩蒸发工段产生的含氨蒸汽经二级冷凝处理回收氨冷凝液，不凝气经收集后送冷凝器-1#水喷淋塔处理；脱色釜产生的含氨废气收集后送冷凝器-1#水喷淋塔处理；部分物料储罐产生的挥发性废气（主要成分为氨气）收集后也送冷凝器-1#水喷淋塔处理。在 1#喷淋塔处理达标后的废气经排气筒排放。

项目硫氰酸铵干燥包装工段干燥器和包装时产生的废气经收集后均送 2#水喷淋塔处理，在 2#喷淋塔处理达标后的废气经排气筒排放。

项目在生产过程中会产生少量的无组织废气，主要污染物为氨。评价建议加强设备和检修和操作管理，尽量减少无组织废气。

(2) 废水-项目废水主要有：蒸发浓缩工段产生的氨气冷凝液、1#水喷淋塔设置的冷凝器产生的氨气冷凝液、水喷淋塔产生的废水、设备冲洗废水、地面冲洗废水、循环冷却排污水、生活污水。

氨气冷凝液和水喷淋塔废水送首山化工脱硫工段使用，不外排；设备冲洗废水和地面冲洗废水经收集后返回脱硫废液储罐回收利用，不外排；循环冷却排污水送首山化废水管网，排入襄城县第二污水处理厂处理；生活污水排入首山化工酚氰废水处理站处理。

(3) 噪声-项目的噪声污染来源主要为各类机泵、板框压滤机、离心机等，其源强值一般在 75~95dB(A)之间，主要采用置于室内、合理布局、距离衰减等措施进行治理。针对生产厂房中产生的噪声，主要通过生产厂房建筑物的隔声作用以及对产生噪声的某些设备采取隔振及减振等措施来降低噪声影响。

(4) 固体废物-本项目固体废物主要活性炭板框压滤机产生的废活性炭和办公生活垃圾。废活性炭属于危险固废，收集后送首山化工配煤炼焦使用；办公生活垃圾由环卫清运。

四、项目环境风险

项目所在地为非环境敏感区，通过重大危险源辨识，本项目无重大危险源，根据环境风险评价工作等级划分原则，本次风险评价工作级别定为二级评价。对于拟建项目可能产生的风险事故，通过采取相应的风险防范措施，其影响处于可以接受的范围。

五、环境影响评价结论要点

本项目的建设符合国家产业政策，厂址符合集聚区发展规划、城市发展总体规划和环境功能区划。采取可研设计及评价建议的污染防治措施治理后，能够做到达标排放，满足清洁生产、总量控制的要求，对区域环境及周围敏感点不会造成明显影响。在采取相应的风险防范措施后，本项目的环境风险在可接受的程度内。因此，从环境影响的角度分析，评价认为本项目的建设是可行的。

六、索取环境影响评价信息的方式、期限、范围

本次征求公众意见的期限为本公示发布之日起 10 个工作日内，征求范围主要是厂址周围居民、相关部门及专家等。公众可通过电话、信函等方式与建设单位、评价单位联系，提出意见建议或索取补充信息。

七、联系方式

许昌昌盛环保科技有限公司 联系人：王春鹏
电话：15515863282

2018 年 5 月 2 日

2.2 2018 年问卷调查、座谈会情况

2.2.1 座谈会情况

(1) 时间、地点

2018 年 5 月 25 日上午在首山化工会议室召开了本项目环境影响公众参与座谈会。

(2) 参加会议人员

会议邀请了襄城县循环经济产业集聚区相关工作人员、环境影响评价单位、项目周边企业、周边附近村民及金马能源公司代表等共计 25 人出席了会议（名单见附件 3）。会议现场对本项目的生产工艺、污染环节、采取的污染防治措施、环境影响等方面进行了较为详细地介绍；最终与会代表对项目建设提出了各自的问题和意见，主要内容归纳如下：

(1) 要求建设单位加强管理，严格落实各项环保措施；

(2) 加强项目废气污染防治工作，防止发生恶臭气体影响区域环境空气现象发生；

(3) 工程建设应制定相应的风险应急预案，降低事故发生时对周围环境尤其是居民点的影响；

(4) 希望有关部门做好监督，使环保设施能够正常运转；

(5) 襄城县循环经济产业集聚区工作人员代表介绍，项目工艺成熟，设备运行可靠。在各项环保措施落实落实后，对周围环境影响不大。

2.2.2 问卷调查情况

主要是向项目附近村庄的群众发放公众参与调查表，征集被调查者的意见、建议和要求，最后对公众反馈信息进行统计处理、分类汇总，得出公众参与调查结论。

(1) 97.2%的公众了解或基本了解项目及厂址区域的基本情况，表明公司在开展项目前期工作时对周边群众宣传到位，使大多数公众了解了本项目基本情况；

(2) 98.2%的公众对当地环境质量满意，表明近半数公众对当地环境质量表示满意；

(3) 98.6%的公众表示对本工程的基本情况较为了解；

(4) 64.1%的公众认为环评应解决的重要问题是污染治理措施，表明落实污染防治措施仍然是当今社会解决环境污染问题的关键，但公众也开始关注项目在运行过程的环境管理问题及其他问题。

(5) 72.4%的公众接受项目对环境的影响，没有公众表示不可接受，表明绝大多数公众接受本项目的建设运行；

(6) 99.5%的公众赞成该项目的建设，没有公众反对工程的建设，说明当地群众对本项目的建设总体持支持的态度。

3 征求意见公示情况

3.1 公示信息内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 04 号，2018）的要求，本项目于 2019 年 1 月 4 日至 1 月 18 日利用网络平台、报纸及张贴公告的方式公布了①报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质版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。具体内容见表 4。

表 4 2019 年公众参与公示内容

<p style="text-align: center;">许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目 环境影响评价公众参与公示</p> <p>许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目环境影响报告书目前已基本编制完成，根据环境影响评价法及环境影响评价公众参与办法的有关要求，现将建设项目有关信息公告如下：</p> <p>一、项目概况</p> <p>名称：许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目</p> <p>概况：项目以首山化工公司焦炉煤气脱硫工段的脱硫废液为原料，通过脱色、浓缩蒸发、结晶分离提纯等工序生产硫氰酸铵和硫代硫酸铵。项目主要生产装置为脱色釜、蒸发室、板框压滤机、结晶釜、离心机、干燥器、喷淋塔等。项目占地 4000 平米，劳动定员 38 人，实行三班二运转制度，年工作时间 300 天。</p> <p>二、建设项目及承担评价工作的环境影响评价机构</p> <p>建设单位：许昌昌盛环保科技有限公司 环评机构：河南省冶金研究所有限责任公司</p> <p>三、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</p>

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目
环境影响评价公众参与说明

本项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接见附件 1, 如需查阅纸质报告书请移步至襄城县循环经济产业集聚区首山化工办公楼环保部办公室查阅。

四、征求公众意见的范围和主要事项

公众意见征求的范围：本项目评价范围内公民、法人和其他组织。

公众意见征求的主要事项：对项目建设的意见和建议、对项目环境保护措施及影响减缓措施的意见和建议，项目建设/运营中需要关注的问题及其它需要说明的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

五、公众意见表的网络链接

本项目环境影响评价公众意见表见公告附件 2。

六、提交公众意见表的方式和途径

公众如需索取相关补充信息、反馈对本项目的意见和建议时，请通过邮寄、发送电子邮件的形式给出意见，并尽可能提供自身联系方式，以便意见采纳与否的及时反馈。具体联系方式为：

联系人：王亚磊 电话：15937535100 邮箱：15937535100@163.com

地址：襄城县循环经济产业集聚区

七、公众提出意见的起止时间。

反馈意见起至时间：2019 年 1 月 4 日~2019 年 1 月 17 日（共 10 个工作日）

附件 1：许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目环境影响报告书（征求意见稿全文）

附件 2：公众意见表

许昌昌盛环保科技有限公司

2019 年 1 月 4 日

3.2 公示方式

本次征求意见稿公示采用网络平台、报纸公开和张贴公告等方式进行公示。

3.2.1 网络

本次征求意见稿网络公示平台采用“襄城县人民政府网”，其主要面向襄城县全县公众。政府网受众面大，查询方便快捷可以满足本次征求意见稿网络公示的需求，网址为（<http://www.xiangchengxian.gov.cn/>）。本次公示时间为 2019 年 1 月 4 日至 1 月 17 日（共计 10 个工作日）。网络公示截图见附图 4。

3.2.2 报纸

本次征求意见稿媒体公示利用“许昌日报”进行，许昌日报是许昌市

最具权威性、指导性的报纸，办报宗旨为“立足许昌，着眼国内外，坚持正确的舆论导向，面向基层，面向群众，把握大局，服务中心，努力为许昌改革开放和经济建设创造良好舆论环境”，发行量较大可以满足本次征求意见稿媒体公示的需求。本次公示分别于 2019 年 1 月 10 日和 1 月 14 日在“许昌日报”刊登了公众参与公示内容，详见附图 5。

3.2.3 张贴

本次征求意见稿村庄公示在项目评价范围内村庄村委布告张贴栏进行，主要村庄包括丁庄、十里铺、铁李寨等。村委会布告张贴栏是基层民众获取信息的主要来源且大部分村庄均设置有专门的布告张贴栏，因此本次公示在各个村委布告张贴栏进行张贴可以满足“在公众易于知悉的场所张贴公告”的要求。本次公示于 2019 年 1 月 4 日至 1 月 17 日（共 10 个工作日）进行，张贴照片见附图 6。

3.3 查阅情况

本次公示将纸质版征求意见稿（报告书）放置襄城县循环经济产业集聚区首山化工办公楼环保部办公室以便公众查阅。

项目于 2018 年度已进行公参座谈会和公众参与调查表的填阅工作，因此本次公示期间（2019 年 1 月）未有民众到制定地点进行查阅报告书（征求意见稿）。

4 其他公众参与情况

项目于 2018 年 5 月份举行了公参座谈会，随后发放了公参与调查表且在征求意见稿公示期间（2019 年 1 月）没有收到公众意见，因此本次未举行其他深度公众参与活动。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目征求意见稿公示期间未收到相关公众的意见；项目在 2018 年度举行的座谈和公参调查表填阅时提出的意见详见本说明 2.2 部分。

5.2 公众意见的采纳情况

项目征求意见稿公示期间未收到相关公众的意见。

6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，“许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在公众参与工作过程中无公众提出与环境影响相关的意见。按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理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许昌昌盛环保科技有限公司承担全部责任。

许昌昌盛环保科技有限公司

2019 年 1 月 22 日

7 附图

- 附图一 2018 年第一次公示相关图片
- 附图二 2018 年第二次公示相关图片
- 附图三 2018 年公众参与座谈会现场照片
- 附图四 征求意见稿网络公示截图
- 附图五 征求意见稿报纸公示图片
- 附图六 征求意见稿张贴公示图片

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目
环境影响评价公众参与说明



襄城县人民政府
WWW.XIANGXIAN.GOV.CN

请输入关键词搜索

首页 今日襄城 走进襄城 政务公开 公共服务 交流互动

> 您当前位置: 首页 > 政务公开 > 公告公示

许昌昌盛环保科技有限公司100m³/d脱硫废液资源化治理项目环境影响评价第一次公示

【信息时间: 2018-03-29 09:38 阅读次数: 55】【字号 大 中 小】【我要打印】【关闭】

项目名称: 许昌昌盛环保科技有限公司100m³/d脱硫废液资源化治理项目

建设地点: 襄城县首山化工公司院内

项目投资: 1300万元

项目代码: 2018-411025-74-03-013717

建设内容: 利用硫酸铵和硫代硫酸铵溶解度的不同, 采用分步结晶的纯物理分离工艺实现脱硫废液的资源化利用; 主要设备有脱色釜、蒸发室、压滤机、离心机、结晶釜等。

建设单位: 许昌昌盛环保科技有限公司

联系人: 杨笑冰 电话: 13722615319

附图一 2018年第一次公示截图

2018/5/3

许昌昌盛环保科技有限公司100t/d脱硫废液资源化治理项目环境影响评价第二次公示

2018-05-03 星期四

繁体



请输入关键词搜索

首页 今日襄城 走进襄城 政务公开 公共服务 交流互动

> 您当前位置: 首页 > 政务公开 > 公告公示

许昌昌盛环保科技有限公司100t/d脱硫废液资源化治理项目环境影响评价第二次公示

【信息时间: 2018-05-02 10:52 阅读次数: 46】【字号 大 中 小】【我要打印】【关闭】

一、项目概况

许昌昌盛环保科技有限公司100t/d脱硫废液资源化治理项目位于襄城县循环经济产业集聚区首山化工公司院内, 项目以首山化工公司焦炉煤气脱硫工段脱硫废液为原料, 通过脱色、浓缩蒸发、结晶分离提纯等工序生产硫酸铵和硫代硫酸铵。项目主要生产装置为脱色釜、蒸发室、板框压滤机、结晶釜、离心机、干燥器、喷淋塔等。

项目占地4000平米, 劳动定员38人, 实行三班二运转制度, 年工作时间300天。

二、建设项目对环境可能造成的影响

根据集聚区发展规划和区域环境现状, 本项目主要环境保护目标是项目区域周边的居民、附近的地表水体。项目的建设不涉及自然保护区、风景名胜区和自然历史文化遗产等环境敏感区。施工期主要环境影响为施工噪声及扬尘污染, 营运期主要环境影响为工艺废气、噪声、固体废物对周边环境的影响, 以及气泄露可能引起的环境风险影响。

三、预防或减轻不良环境影响的对策和措施要点

(1) 废气

附图二 2018年第二次公示相关图片

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目
环境影响评价公众参与说明



附图三 公众参与座谈会现场照片

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目
环境影响评价公众参与说明



附图四 征求意见稿网络公示截图

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目
环境影响评价公众参与说明

8 国际新闻·广告
GUOJINXIN GUANGGAO

2019年1月10日 星期四
电话: 4396609 E-mail: xzbzbs@sina.com

2019年1月10日 星期四
电话: 4396609 E-mail: xzbzbs@sina.com

政府“停摆”陷僵局 美党争愈演愈烈

美国参议院共和党人周五在众议院提出一项法案，要求总统特朗普在周五下午4点前签署一项法案，否则参议院将投票通过该法案。参议院共和党人周五在众议院提出一项法案，要求总统特朗普在周五下午4点前签署一项法案，否则参议院将投票通过该法案。

土美关系再趋紧张

土耳其政府周五宣布，将暂停向美国提供军事基地。土耳其政府周五宣布，将暂停向美国提供军事基地。土耳其政府周五宣布，将暂停向美国提供军事基地。

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目环境影响评价公众参与公示

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目环境影响评价公众参与公示

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

建安区乡镇学校软件征集公告

建安区乡镇学校软件征集公告

禹州市国有建设用地使用权网上拍卖公开出让公告

禹州市国有建设用地使用权网上拍卖公开出让公告

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目环境影响评价公众参与公示

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目环境影响评价公众参与公示

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目环境影响评价公众参与公示

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目环境影响评价公众参与公示

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

8 公示·广告
GONGSHI GUANGGAO

2019年1月14日 星期一
电话: 4396609 E-mail: xzbzbs@sina.com

2019年1月14日 星期一
电话: 4396609 E-mail: xzbzbs@sina.com

项目类别 建设性质(规模) 规划许可

广杰澜溪公馆批前公示

广杰澜溪公馆批前公示

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目环境影响评价公众参与公示

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目环境影响评价公众参与公示

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目环境影响评价公众参与公示

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目环境影响评价公众参与公示

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目环境影响评价公众参与公示

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目环境影响评价公众参与公示

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目环境影响评价公众参与公示

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目环境影响评价公众参与公示

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

附图五 征求意见稿报纸公示图片

许昌昌盛环保科技有限公司 100t/d 脱硫废液资源化治理项目
环境影响评价公众参与说明



附图六 征求意见稿张贴公示图片