

龙蟒佰利联集团股份有限公司 30 万吨硫氯 耦合钛材料绿色制造项目公众参与说明

建设单位：龙蟒佰利联集团股份有限公司

编制时间：2020 年 1 月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿信息公开情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	3
3.3 查阅情况.....	9
3.4 公众提出意见情况.....	9
4 其他公众参与情况.....	9
5 公众意见处理情况.....	11
5.1 公众意见概述和分析.....	11
5.2 公众意见采纳情况.....	11
5.3 公众意见未采纳情况.....	12
6 附件.....	13
6.1 诚信承诺书.....	13
6.2 公参座谈会签到表.....	14
6.3 公众参与调查表.....	15

1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等法律法规的规定，建设单位对项目建设期间及建成后对周围环境的影响进行详细的分析、预测和评价，对项目的环境可行性提出明确的结论，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。龙蟒佰利联集团股份有限公司进行了龙蟒佰利联集团股份有限公司30万吨硫氯耦合钛材料绿色制造项目环境影响评价的公众参与。

龙蟒佰利联集团股份有限公司30万吨硫氯耦合钛材料绿色制造项目位于焦作市工业产业集聚区龙蟒佰利联集团股份有限公司厂区内，具体位置为雪莲路以北，经四路以西，主要建设内容为：利用还原钛和酸性废水为原料进行反应，经过滤烘干后制备人造金红石，年产30万吨金红石。本单位在确定了环境影响报告书编制单位后于2019年6月13日，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，在龙蟒佰利联集团股份有限公司网站上对项目进行了第一次公示。在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，于2020年1月1日，在龙蟒佰利联集团股份有限公司网站上对项目进行了第二次公示即建设项目环境影响报告书简本和公众参与调查表公示，并同步于2020年1月3日和2020年1月7日在焦作的报纸——《焦作日报》分别进行了两次登报公示，并且还在厂区门口、河口村、西王封村等村庄分别以张贴公告的方式进行了同步二次公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目在确定了环境影响报告书编制单位后于2019年6月13日，在龙蟒佰利联集团股份有限公司网站上进行了项目的第一次公示。公示主要内容有：

- 1、建设项目名称和项目概况
- 2、建设单位名称和联系方式
- 3、环境影响评价结构的名称
- 4、公众意见表的链接
- 5、提交公众意见表的方式和途径

本次公示内容符合《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

本次网络公示是在龙蟒佰利联集团股份有限公司网站上，因此符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条的规定，网址为：http://www.lomonbillions.com/news_xq/200.html，截图如下：



龙蟒佰利联集团股份有限公司年产30万吨硫酸法钛白粉绿色制造项目环境影响评价第一次公示 2019-06-13

一、建设项目名称和项目概况

项目名称：龙蟒佰利联集团股份有限公司年产30万吨硫酸法钛白粉绿色制造项目

项目概况：龙蟒佰利联集团股份有限公司年产30万吨硫酸法钛白粉绿色制造项目位于焦作市站区雪莲路北，经四路西。主要建设内容为：建设年产30万吨硫酸法钛白粉生产线。工艺技术路线：以富钛料生产中间产品还原钛与硫酸法钛白粉副产硫酸反应，经过滤分离、烘干后得到合成金红石，用于氯化法钛白粉生产原料。主要生产设备有反应槽、过滤机、干燥剂等。本工程总投资18000万元。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：龙蟒佰利联集团股份有限公司

联系人：刘银伟

联系电话：0391-3126532

邮箱：liuyinwei@lomonbillions.com

三、环境影响评价机构的名称

环境影响评价单位：河南省科悦环境技术研究院有限公司

四、公众意见表的网络连接

公众可通过本公示下方的附件获取公众意见表，点击附件自行下载填写。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以将意见表发至liuyinwei@lomonbillions.com邮箱，亦可以将意见表发至934345972@qq.com。

附件：[公众意见表.docx](#)

龙蟒佰利联集团股份有限公司
2019年6月10日

2.3 公众意见情况

公众提出意见情况，包括数量、形式等。

3 征求意见稿信息公开情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，于 2020 年 1 月 1 日在龙蟒佰利联集团股份有限公司网站进行了项目的第二次公示。并同步于 2020 年 1 月 3 日和 2020 年 1 月 7 日焦作市当地的报纸——《焦作日报》分别进行了两次登报公示，并且还在厂区门口、附近村庄分别以张贴公告的方式进行了同步二次公示。在评价单位的指导协助下，于 2020 年 1 月 16 日在厂区会议室召开了本项目公众参与座谈会。

第二次网络公示主要内容有：

- 1、项目建设概况
- 2、建设单位名称及联系方式
- 3、环境影响评价机构名称和联系方式
- 4、环境影响评价结论
- 5、征求意见的公众范围
- 6、公众提出意见的主要方式和途径
- 7、公众提出意见的起止时间
- 8、公众参与座谈会时间地点

在公示内容中链接了公众调查意见表和本次项目环境影响报告书征求意见稿，公示时间不少于 10 个工作日，因此，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第十条的规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本次网上公示是在龙蟒佰利联集团股份有限公司网站上，因此符合《环境影响评价

公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十条的规定，网上公示时间为2020年1月1日，网址为：http://www.lomonbillions.com/news_xq/249.html，截图如下：



龙蟒佰利联集团股份有限公司30万吨硫酸镍合金材料绿色制造项目环境影响评价公众参与第二次信息公示
2020-01-01

根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的规定，建设项目应进行环境影响评价，对项目在建设期间及建成后对周围环境的影响进行详细的分析、预测和评价，对项目的环境可行性提出明确的结论，并公示该项目环境影响评价概况，具体如下：

一、建设概况

龙蟒佰利联集团股份有限公司30万吨硫酸镍合金材料绿色制造项目位于焦作市产业集聚区龙蟒佰利联集团股份有限公司厂区内，具体位置为雪莲路以北，经四路以西，主要建设内容为：利用还原钛和酸性废水为原料进行反应，经过滤烘干后制备人造金红石，年产30万吨金红石。

二、建设单位名称及联系方式

单位名称：龙蟒佰利联集团股份有限公司

联系人：刘经理

电话：0391-3126515

电子邮箱：liuyinwei@lomonbillions.com

三、环境影响评价机构名称和联系方式

机构名称：河南省科悦环境技术研究院有限公司

联系人：王工

电话：0371-66688656

电子信箱：934345972@qq.com

四、环境影响评价结论

（1）大气环境影响

本项目有组织和无组织废气排放对周边大气环境影响较小。建设单位要杜绝非正常排放情况发生，一旦发生环保措施停用、损坏等情况，应立即停止污染物产生工序的生产。

四、环境影响评价结论

（1）大气环境影响

本项目有组织和无组织废气排放对周边大气环境影响较小。建设单位要杜绝非正常排放情况发生，一旦发生环保措施停用、损坏等情况，应立即停止污染物产生工序的生产。

（2）地表水环境影响

本项目废水主要包括：MVR系统冷凝水、MVR系统定排母液、车间地面冲洗水、设备清洗水和循环冷却系统排水，各项废水均实现了回收利用，不新增废水排放。

（3）地下水环境影响

在正常工况下项目产生的废水不会对地下水环境产生污染影响。非正常工况下项目可能发生的地下水污染将按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”相结合的原则，从污染物的产生、入渗、扩散、应急响应全方位进行控制。

（3）环境风险影响

在严格落实本报告提出的各项事故防范和应急措施，加强管理，可最大限度地减少可能发生的环境风险。且一旦发生事故，也可将影响范围控制在较小程度之内，减小损失。企业在运营期间应不断完善企业事故防范和应急体系，实现企业联防联控，减少项目环境风险事故发生的概率，其影响危害可控制在厂区内，其风险在可接受范围内。

（4）声环境影响

本项目噪声采取减振、厂房墙体隔声及距离衰减等措施，根据项目预测结果，本项目完成后，各厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

（5）固体废物环境影响

项目针对固体废物的产生情况采取了合理的处置措施，固体废物的收集、贮存和转运环节也严格按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单标准、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单标准以及《危险废物收集贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）等相关规范进行。项目建成后固体废物对周边环境的影响较小。

五、征求意见的公众范围

项目所在区域受影响范围内的群众、企业、单位以及其他社会各界人士。

六、公众提出意见的主要方式

公众提出意见后，可通过电话、信件或E-Mail进行意见表述。

七、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日。

八、公众参与座谈会

为进一步了解项目所在区域群众对本项目的意见等，本项目拟召开公众参与座谈会，具体信息如下：

会议时间：2019年1月16日

会议地点：龙蟒佰利联集团股份有限公司厂区

会议主题：关于龙蟒佰利联集团股份有限公司30万吨硫酸镍合金材料绿色制造项目的公众座谈会

报名范围：项目所在区域受影响范围内的群众、企业、单位以及其他社会各界人士

报名方式：可通过电话、信件或邮件向建设单位或评价单位报名

附件1-公众意见表.docx

附件2-龙蟒佰利联集团股份有限公司30万吨硫酸镍合金材料绿色制造项目环境影响报告书征求意见稿.pdf

3.2.2 报纸

本项目的第二次公示同步于2020年1月3日和2020年1月7日在焦作市当地的报纸——《焦作日报》分别进行了两次登报公示，因此符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十条和第十一条的规定。

第一次登报网络链接为：http://epaper.jzrb.com/html/2020-01/03/content_573592，登报照片如下：

焦作日报

焦作日报 | 焦作晚报 | 焦作网 | 网上投稿 | 太极拳网

数字报 上一期 版面导航

« 上一篇 下一篇 » 2020年1月3日 星期五 放大 缩小 默认

龙蟒佰利联集团股份有限公司30万吨硫酸耦合钛材料绿色制造项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

移动用户：发送短信 jzsjb 到 10658300 即可订阅《河南手机报焦作版》，3元/月，不收GPRS流量费。
联通用户：发送短信 3jz 到 10655885 即可订阅《河南手机报焦作版》，3元/月，不收GPRS流量费。
电信用户：发送短信 42 到 106592066 即可订阅《河南手机报焦作版》，3元/月，不收GPRS流量费。
登录 焦作网 (weibo.com/jzwww) 焦作手机报 (weibo.com/jzsjb) 官方微博参与互动

版权声明：焦作日报社版权所有，未经许可，不得转载或建立镜像。
联系电话：0391-8797395

分享到：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的规定，建设项目应进行环境影响评价，对项目建设期间及建成后对周围环境的影响进行详细的分析、预测和评价，对项目的环境可行性提出明确的结论，并公示该项目环境影响评价概况，具体如下。

一、建设概况

龙蟒佰利联集团股份有限公司30万吨硫酸耦合钛材料绿色制造项目位于焦作市工业产业集聚区龙蟒佰利联集团股份有限公司厂区内，具体位置为雪莲路以北，经四路以西，主要建设内容为：利用还原钛和酸性废水为原料进行反应，经过滤烘干后制备人造金红石，年产30万吨金红石。

二、建设单位名称及联系方式

单位名称：龙蟒佰利联集团股份有限公司
联系人：刘经理
电话：(0391) 3126515
电子邮箱：liuyinwei@longmonbillion.com

三、环境影响评价机构名称和联系方式

机构名称：河南省科悦环境技术研究院有限公司
联系人：王工
电话：(0371) 66688656
电子信箱：934345972@qq.com

四、征求意见的公众范围

项目所在区域受影响范围内的群众、企业、单位以及其他社会各界人士。

五、公众提出意见的主要方式

公众提出意见后，可通过电话、信件或E-Mail进行意见表述。

六、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日。

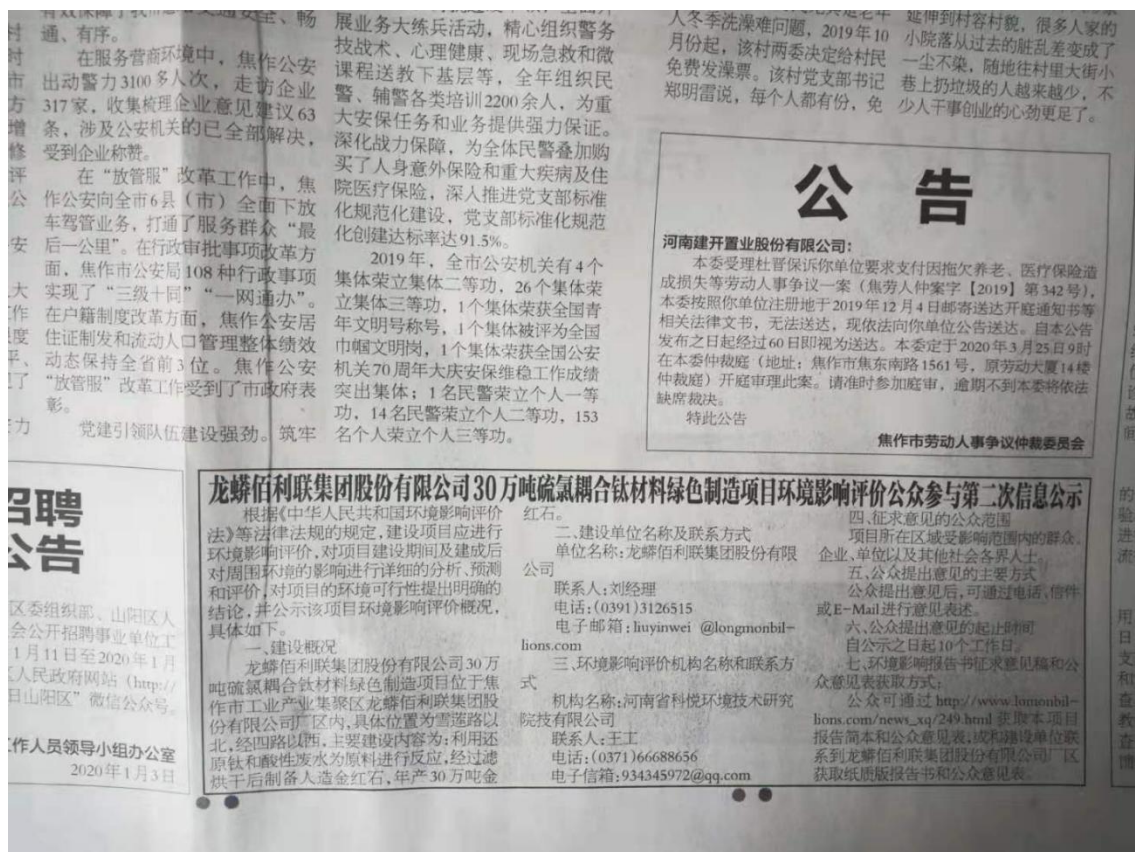
七、环境影响报告书征求意见稿和公众意见表获取方式：

公众可通过http://www.lomonbillion.com/news_xq/249.html获取本项目报告简本和公众意见表，或和建设单位联系到龙蟒佰利联集团股份有限公司厂区获取纸质版报告书和公众意见表。

« 上一篇 下一篇 »

焦作日报社数字报刊 地址：焦作市人民路890号 报业国贸大厦 焦作日报社主办 邮编：454002 电话：0391-8797395
豫ICP备14012713号
所有内容均为焦作日报社版权所有，未经许可，不得转载或镜像。

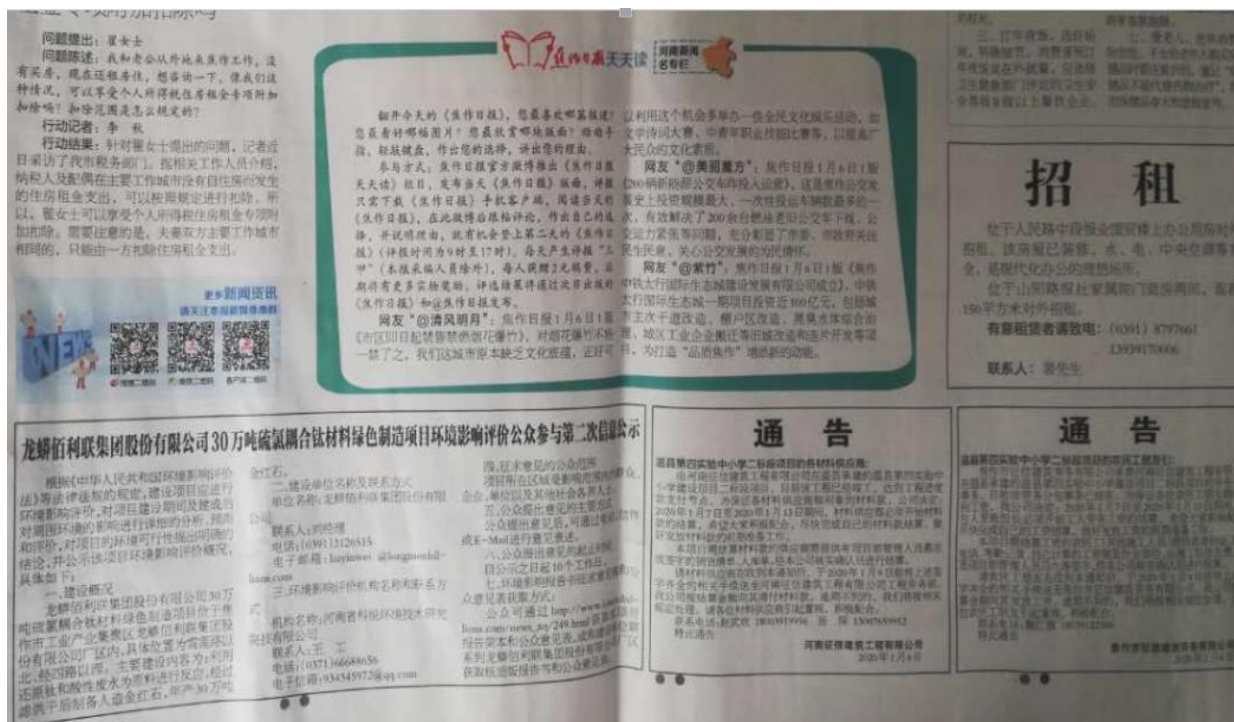
焦作日报客户端 焦作日报微信公众号 焦作网微信公众号 焦作网二维码



第一次报纸公示图

第二次登报网络链接为：http://paper.jzrb.com/html/2020-0107content_5739112.htm，

登报照片如下：



第二次报纸公示图

3.2.3 张贴

本项目还在厂区门口、附近村庄分别以张贴公告的方式进行了同步二次公示。因此符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十条和第十一条的规定。2020年1月3日在厂区门口、河口村、东冯封和西王封村的张贴公示，照片如下：



厂区门口张贴公示

河口村张贴公示

	
东冯封张贴公示	西王封张贴公示

3.3 查阅情况

本项目的公众参与设置征求意见稿报告书的查阅地点为龙麟佰利集团股份有限公司办公室，查阅方式为现场查看。本单位把本项目的环境影响报告书征求意见稿以及第二次公示的刊登报纸——《焦作日报》留存焦作西部产业集聚区管理委员会备相关人员查阅。

3.4 公众提出意见情况

我单位对公众在征求意见期间提出意见加以整理，主要是通过公众意见调查表以及相关人员通过头口咨询的方式给予反馈。将收集到的整理如下：

- 1、建议企业严格落实安全、设计、环保要求的治理设施，确保废气、废水污染物治理设施要确保满足达标排放要求；
- 2、加强与周围群众的沟通，打好群众基础，加强生产运行管理，高度重视对周边村庄的环境空气、声环境和地下水的保护工作，保护周边饮用水安全和居民健康；
- 3、加强对固体废物的管理和处置，采取防渗等措施防止污染地下水和土壤；
- 4、加强各类化学品分类存放，定期检测各类设备，加强风险管理。

4 其他公众参与情况

在二次公示结束后，本单位在评价单位的指导下组织召开了公众参与座谈会，村庄代表主要有河口村、寺后村、西冯封村和东冯封村等，于2020年1月16日在龙麟佰利

联集团股份有限公司新厂区会议室召开了“龙蟒佰利联集团股份有限公司 30 万吨硫氯耦合钛材料绿色制造项目环境影响评价工作参与座谈会”。

会上各领导、代表对本项目建设的环保方面提出了要求，主要为加强废气的治理与排放，加强废水的处理与排放以及噪声方面不能影响周边群众和固废要求合理处置方式。座谈会召开照片如下。





公众参与座谈会照片

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

我单位对公众在征求意见期间提出意见加以整理，主要是通过公众意见调查表以及相关人员通过头口咨询的方式给予反馈。将收集到的整理如下：

- 1、建议企业严格落实安全、设计、环保要求的治理设施，确保废气、废水污染物治理设施要确保满足达标排放要求；
- 2、加强与周围群众的沟通，打好群众基础，加强生产运行管理，高度重视对周边村庄的环境空气、声环境和地下水的保护工作，保护周边饮用水安全和居民健康；
- 3、加强对固体废物的管理和处置，采取防渗等措施防止污染地下水和土壤；
- 4、加强各类化学品分类存放，定期检测各类设备，加强风险管理。

5.2 公众意见采纳情况

本次共收集到有效公众意见表 223 份，针对公众对本项目提出的相关合理建议予以

采纳，现将对相关意见的采纳情况在环境影响报告书中相应的内容体现如下：

（一）污染物治理方面

本项目污染物治理措施通过综合论证，采用经济合理技术可行的治理措施，保证本项目对周边环境的影响最小。废气治理的论证详见《龙麟佰利联集团股份有限公司 30 万吨硫氯耦合钛材料绿色制造项目环境影响报告书》章节“7.1”。废水污染防治详见报告书章节“7.2”。噪声污染防治详见报告书章节“7.5”。固体废物防治措施详见报告书章节“7.4”。

（二）环境管理方面

本项目按照经济合理、技术可行的原则，严格按照国家的相关环境管理政策，做好本项目建成后的运行管理工作，在建设过程中，严格遵守国家的法律法规，严格按照“三同时”的原则建设。相关内容详见报告书“第九章环境管理与监测计划”章节。

（三）风险管理方面

本项目生产过程中严格落实环境影响评价中提出的各项风险防范措施，同时针对可能发生的环境风险事故，从源头控制、事故发生后的扩散途径控制、受体的防护疏散全过程均提出了相关防范要求和措施，相关内容详见报告书“第六章环境风险评价”章节。

（四）其他方面的建议

本项目固体废物的管理将严格按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单标准、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单标准以及《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）等相关规范进行，不会对环境造成二次污染。本项目建成后，严格按照国家的相关环境政策和环保的设计要求运行环保设施，以确保污染物达标排放。严格按照国家的政策合理利用土地，相关章节详见报告书“第一章 1.4”章节。同时，本公司将加强与周围群众的沟通，打好群众基础，加强生产运行管理，高度重视对周边村庄的环境空气、声环境和地下水的保护工作，保护周边饮用水安全和居民健康。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目的本次公众参与针对相关人员提出的相关合理意见都予以采纳，无未采纳情况。

6 附件

6.1 诚信承诺书

公众参与诚信承诺书

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《龙蟒佰利联集团股份有限公司年产30万吨硫氯耦合钛材料绿色制造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《龙蟒佰利联集团股份有限公司年产30万吨硫氯耦合钛材料绿色制造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龙蟒佰利联集团股份有限公司承担全部责任。

龙蟒佰利联集团股份有限公司

2020年1月10日



6.2 公参座谈会签到表

龙蟒佰利联集团股份有限公司 30 万吨硫氯耦合钛材料绿色
制造项目环境影响评价公众参与座谈会签到表

序号	姓名	单位/村庄	职务	联系方式
1	李金	丽王村	村民	13598518774
2	许田峰	东冯村	村民	18238899320
3	闫祥	河口村	村民	15670744117
4	卢九斤	寺后村	村民	15639110579
5	李拥政	和美小区	居民	13703914584
6	司红岩	河口村	村民	15993703453
7	马保卫	李封	村民	13569186694
8	孔德强	河口村	村民	15139168499
9	靳磊	东王封	村民	15239157052
10	刘小渠	和美小区	村民	13783913213
11	毋小卫	和美小区	村民	15993736340
12	刘超	和美小区	村民	13598535373
13	靳永强	东王封	村民	15269133448
14	闫涛	河口村	村民	13723198904
15	杨平光	西王封村	村民	15539197359
16	司长亮	河口村	村民	15239152903
17	刘伟强	西冯封村	村民	1513803929
18	靳根旺	东王封	村民	1367392913
19	孔黎明	河口村	村民	18939163995
20	刘小孩	西冯封村	村民	18103913059
21	孙亮	龙蟒佰利联集团	安环部	18790221479
22	王露丹	河南省科学院环境技术研究院	环评部	15225090965
23	彭新华	龙蟒佰利联集团	环保基地站长	13839130486
24				
25				

6.3 公众参与调查表

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2020 年 1 月 12 日

项目名称	龙蟠佰利联集团股份有限公司 30 万吨硫氮耦合钛材料绿色制造项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p>同意龙蟠佰利联集团股份有限公司 30 万吨 硫氮耦合钛材料绿色制造项目施工 建议按照环保环境施工</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	闫涛
身份证号	410803197605300534
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13723198904
经常居住地址	河南省焦作市中站县(区、市)龙洞乡(镇、街道)河口村(居委会)107号村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2020 年 1 月 16 日

项目名称	龙蟒佰利联集团股份有限公司 30 万吨硫氯耦合钛材料绿色制造项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p>本人对该项目建设无意见，同意龙蟒佰利联集团股份有限公司 30 万吨硫氯耦合钛材料绿色制造项目。希望对环保加强建设，无污染。</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	刘小兼
身份证号	410803197508133519
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13783913213
经常居住地址	河南省焦作市中站县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会)和美村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2020年1月10日

项目名称	龙蟒佰利联集团股份有限公司 30 万吨硫氯耦合钛材料绿色制造项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>据本人自己的一些了解本项目的建设对周围环境无重大影响，对当地居民生活质量也基本无变化。希望本项目以后能加强环保措施，在不影响当地居民生活的同时给当地居民带来经济效益和就业机会。</p> <p>我同意该项目的实施。</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	刘超
身份证号	41080319910112007X
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13598535373
经常居住地址	河南省焦作市沁阳县(区、市)沁阳乡(镇、街道)西村(居委会)和美村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2020 年 1 月 12 日

项目名称	龙鳞佰利集团股份有限公司 30 万吨硫氯耦合钛材料绿色制造项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p>同意，30万吨硫氯耦合项目施工，保护环境人人有责，对环保要高标准、严要求，保证大气、水质、噪音食品等都不污染，保护环境就是保护我们的家园，让我们大家一起努力，保护好我们美好的家园。</p> <p>（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	窦清霞
身份证号	410803197507300020
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18503900832
经常居住地址	河南省焦作市中站县(区、市)王封乡(镇、街道)东王封村(居委会)300号村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2020 年 1 月 10 日

项目名称	龙蟒佰利联集团股份有限公司 30 万吨硫氯耦合钛材料绿色制造项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地、拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p>同意龙蟒佰利联集团股份有限公司 30 万吨硫氯耦合钛材料绿色制造项目施工，建议按照环评环境施工。</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	王 贝 贝
身份证号	410803198710070122
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15039104307
经常居住地址	河南省焦作市博爱县(区、市)寨豁乡(镇、街道)司家村(居委会)三 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	