

重庆顺博铝合金股份有限公司
技改扩能项目环境影响评价
公众参与说明

建设单位：重庆顺博铝合金股份有限公司

二〇二四年八月



1 概述

- (1) 项目名称：重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目；
- (2) 建设单位：重庆顺博铝合金股份有限公司；
- (3) 建设地点：重庆市合川工业园南溪组团C区重庆顺博铝合金股份有限公司现有厂区内；
- (4) 行业类别：C3216铝冶炼；
- (5) 建设性质：扩建
- (6) 总用地面积：占地面积3330m²，建筑面积3330m²，不在厂区外新增用地；
- (7) 建设周期：12个月；
- (8) 工程投资：总投资约5000万元，其中环保投资约463万元；
- (9) 劳动定员及生产制度：新增车间操作人员60人，4班3运转，年运行330d，7920h。
- (10) 主要建设内容及规模：新建生产厂房1栋，主要布置1条废铝预处理生产线和2条再生铝生产线及相应生产设备，配套建设相关公用辅助设施及环保设施，项目建成后，增加6.6万t/a再生铝水产能。。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，本次公众参与调查采用网上公示、报纸公示、张贴和网上发放问卷调查表的方式，收集本项目所在地周边群众对项目建设，特别是对本项目环境保护的意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《重庆市合川区工业园区南溪组团、涪沱组团B区规划环境影响报告书》及审查意见渝环函[2019]1169号，南溪组团C区位于合川区草街镇航电旁，主要发展通用机械及汽车零部件制造。

规划环境影响报告书及审查意见对后续入驻南溪组团C区的企业提出来管控要求：

- (1) 功能定位：严格按照相关文件要求采取行业准入措施。坚决禁止在嘉陵江干流岸线一公里范围内新建重化工、纺织、造纸等存在污染风险的工业项目。禁止在化工园区外扩建化工项目，可适当布局园区主导产业配套必需的、对环境的影响小、风险可控的化工项目。合川城区及其主导上风向5公里范围内，禁止投

资燃煤电厂、水泥、冶炼等大气污染严重的项目。嘉陵江及其一级支流汇入口上游20公里、集中式饮用水水源取水口上游20公里范围内的沿岸地区（江河50年一遇洪水水位向陆域一侧1公里范围内），禁止新建、扩建排放重金属（铬、镉、汞、砷、铅等五类重金属）、剧毒物质和持久性有机污染物的工业项目。严格控制过剩产能项目和“两高一资”项目，严格限制造纸、印染、煤电、传统化工、传统燃油汽车、涉及重金属以及有毒有害和持久性污染物排放的项目。

（2）后续规划发展：各规划区后续引入新增颗粒物排放的工业企业应加强环境管理，采取合理有效的大气污染防治措施，确保废气达标排放，不加重区域减排压力；项目环评须结合区域环境空气质量改善情况，进行科学测算和充分论证。在后续开发建设中应严格施工扬尘管理，全面执行施工工地扬尘控制规范，切实控制施工扬尘。确保区域内道路交通合理分流、畅通，减少因车辆阻塞、怠速而增大尾气排放量，同时加强绿化和汽车尾气治理。南溪组团A区、B区、C区后续发展产生的含重金属（镉、汞、铅、铬、砷）废水不外排，各规划区废水中Cu的外排需达到《渔业水质标准》（GB11607-89）标准要求。

（3）规划布局：①缙云山风景名胜区合川辖区部分、九峰山市级森林公园及其外围300m缓冲带区域原则上按照环境空气质量一类功能区对应要求进行管理，现有企业不得新增废气污染物，剩余地块开发建设时原则上不得新建、扩建工业废气污染物。②鼓励位于环境空气一类区的现有企业提高废气收集率，减少废气无组织排放，将有组织废气引至300m缓冲带外排放。③对临近环境空气质量一类功能区一侧工业用地引进企业时应控制污染物排放较大的项目，优先布局职工宿舍、休息活动等非生产区，降低工业生产对环境空气质量一类功能区的影响，同时增强靠近缙云山风景名胜区、九峰山市级森林公园一侧应进行加强绿化。

缙云山风景名胜区300m缓冲带位于重庆顺博铝合金股份有限公司现有项目西侧，现有项目101#熔炼车间、103#熔炼车间部分位于缙云山风景名胜区300m缓冲带范围内，104#球磨车间全部位于缙云山风景名胜区300m缓冲带范围内，102#车间不在缙云山风景名胜区300m缓冲带范围内。

拟建项目位于重庆顺博铝合金股份有限公司现有项目东侧预留发展用地内，生产厂房为独立的厂房，不在缙云山风景名胜区300m缓冲带范围内。拟建项目属有色金属铝冶炼，符合国家和重庆市相关产业政策和三线一单管控要求，不属于园区限制和禁止入驻项目；拟建项目使用清洁能源电和天然气，生产过程中产

生的废气配套相应的环保治理设施；项目生产过程中主要为生活污水和初期雨水排放，不涉及重金属、有毒有害物质及持久性有机污染物排放。

综上，拟建项目符合《重庆市合川区工业园区南溪组团、渭沱组团B区规划环境影响报告书》及审查意见渝环函[2019]1169号。

建设单位于2023年11月委托重庆众致环保有限公司开展环境影响评价，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中“第三十一条 对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开。”

本项目位于重庆市合川工业园南溪组团C区内，与《合川工业园区南溪组团、渭沱组团B区规划环境影响报告书》及审查意见渝环函[2019]1169号均相符，故本项目可不进行第一次环境影响评价公众参与。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书基本编制完成后，选取重庆顺博铝合金股份有限公司主页网站<http://www.sballoy.com>，以网络公告的形式向公众发布第二次公示，在公示网页同时提供环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接和公众参与调查表电子版的下载链接，公示时间为2024年03月08日~2024年03月15日，公示时间5个工作日，并在重庆晚报上两次刊登相关公示信息。第二次公示内容见表3-1。

表 3-1 第二次公示内容

<p>重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目</p> <p>环境影响评价公众参与第二次公示</p> <p>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）和《关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告》（公告2018年第48号）的要求，现将“重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目”有关信息予以公示，以便了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。该项目的情况公示如</p>
--

下:

一、现有项目概况

重庆顺博铝合金股份有限公司位于合川工业园南溪组团 C 区，以废杂铝料为原料，经过废铝预处理、废铝熔炼、精炼和细化、检验、铸锭及铝灰处理生产再生铝水和铝锭；主要构筑物为 101#熔炼车间、102#熔炼车间、103#原料预处理车间和 104#球磨车间，已建成 30 万 t/a 铝水和铝锭的生产线。

101#车间 G 炉组、H 炉组、K 炉组及 M 炉组产生熔炼精炼废气经收集后经 1 套活性炭喷射+脉冲布袋除尘系统净化后由 20m 高的 DA003 排气筒排放；101#车间的 6 台立式炒灰机、2 个冷灰桶、2 台卧式炒灰机废气收集后经 1 套脉冲布袋除尘系统净化后由 20m 高的 DA004 排气筒排放。

102#车间 6 台立式炒灰机、2 个冷灰桶、2 台卧式炒灰机废气收集后经 1 套脉冲布袋除尘系统净化后由 20m 高的 DA001 排气筒排放；102#车间 A 炉组、B 炉组、C 炉组产生熔炼精炼废气经 1 套活性炭喷射+脉冲布袋除尘系统净化后由 20m 高的 DA002 排气筒排放；102#车间 D 炉组、E 炉组、F 炉组产生熔炼精炼废气经收集后经 1 套活性炭喷射+脉冲布袋除尘系统净化后由 20m 高的 DA005 排气筒排放。

103#车间内破碎废气、筛分废气经收集净化后由 20m 高的 DA006 排气筒排放（与球磨废气共用排气筒）。

104#球磨车间粉尘废气经收集后由 1 套脉冲布袋除尘器净化后由 20m 高的 DA006 排气筒排放（与预处理废气共用排气筒）。

废杂铝清洗浮选废水经三级沉淀处理系统处理后循环使用，无外排，三级沉淀池容积 250m³；食堂和宿舍等生活废水经 1 座 300m³/d 的生活污水处理设施，经二级生化处理工艺（接触氧化法）处理，达《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级排放标准后排入草街污水处理厂达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标后排入嘉陵江。

配套建设有危废贮存库，产生的危废交有危废处理资质的单位处理，危废转移严格执行《危险废物转移管理办法》（生态环境部 公安部 交通运输部 部令第 23 号）。

二、拟建项目概况

(1) 项目名称：重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目；

(2) 建设单位：重庆顺博铝合金股份有限公司；

(3) 建设地点：重庆市合川工业园南溪组团 C 区重庆顺博铝合金股份有限公司现有厂区内；

(4) 行业类别：C3216 铝冶炼；

(5) 建设性质：扩建；

(6) 总用地面积：占地面积 3330 平方米，建筑面积 3330 平方米，不在厂区外新增用地；

(7) 建设周期：12 个月；

(8) 工程投资：总投资约 5000 万元，其中环保投资约 248 万元；

(9) 劳动定员及生产制度：新增车间操作人员 60 人，4 班 3 运转，年运行 330d，7920h。

(10) 主要建设内容及规模：新建生产厂房 1 栋，主要布置废铝预处理 1 条生产线和再生铝生产线 2 条及相应生产设备，配套建设相关公用辅助设施及环保设施，项目建成后，增加 6.6 万 t/a 再生铝水产能。

三、环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式和途径

电子版全文：见附件

查阅纸质报告书的方式和途径：请联系建设单位和环评单位地址联系查阅纸质报告。

四、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

五、公众意见表的网络链接

公众意见表：见附件

六、公众提出意见的方式和途径

本次公告主要采取公示的形式进行。公众可以在公告发布后 5 个工作日内，将意见以写信、发邮件、打电话或面谈等形式及时反映给建设单位。建设单位将真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

建设单位地址：重庆市合川区草街拓展园

联系人：童曹鑫

联系电话：13452437779

邮箱：tongcaoxin.cq@sballoy.com

环评单位：重庆众致环保有限公司

地址：重庆市九龙坡区科园三街 139-8

联系人：张工

联系电话：023-88520456

邮箱：cqeiazhang@qq.com

七、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为公示发布日 5 个工作日内，即 2024 年 03 月 08 日至 2024 年 03 月 15 日。

建设单位：重庆顺博铝合金股份有限公司

2024 年 03 月 08 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示网址：

<http://www.sballoy.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=25&id=44>

网络公示时间：2024年03月08日至2024年03月15日。

重庆顺博技改扩能项目环境影响评价公众参与第二次公示

发布时间：2024-03-08 10:29:40

重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目 环境影响评价公众参与第二次公示

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4号）和《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（公告2018年第48号）的要求，现将“重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目”有关信息予以公示，以便了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。该项目的情况公示如下：

一、现有项目概况

重庆顺博铝合金股份有限公司位于合川工业园南溪组团C区，以废铝料为原料，经过废铝预处理、废铝熔炼、精炼和细化、检验、铸造及相处理生产再生铝水和铝锭；主要构筑物为101#熔炼车间、102#熔炼车间、103#原料预处理车间和104#球磨车间，已建成30万t/a铝水和铝锭的生产线。

101#车间G炉组、H炉组、K炉组及M炉组产生熔炼精炼废气经收集后经1套活性炭喷射+脉冲布袋除尘系统净化后由20m高的DA003排气筒排放；101#车间的6台立式炒灰机、2个冷灰桶、2台卧式炒灰机废气收集后经1套脉冲布袋除尘系统净化后由20m高的DA004排气筒排放。

102#车间6台立式炒灰机、2个冷灰桶、2台卧式炒灰机废气收集后经1套脉冲布袋除尘系统净化后由20m高的DA001排气筒排放；102#车间A炉组、B炉组、C炉组产生熔炼精炼废气经1套活性炭喷射+脉冲布袋除尘系统净化后由20m高的DA002排气筒排放；102#车间D炉组、E炉组、F炉组产生熔炼精炼废气经收集后经1套活性炭喷射+脉冲布袋除尘系统净化后由20m高的DA005排气筒排放。

103#车间内破碎废气、筛分废气经收集净化后由20m高的DA006排气筒排放（与球磨废气共用排气筒）。

104#球磨车间粉尘废气经收集后由1套脉冲布袋除尘系统净化后由20m高的DA006排气筒排放（与预处理废气共用排气筒）。

废铝屑清洗废水经三级沉淀处理系统处理后循环使用，无外排，三级沉淀池容积250m³；食堂和宿舍等生活污水经1座300m³/d的生活污水处理设施，经二级生化处理工艺（接触氧化法）处理，达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级排放标准后排入草街污水处理厂达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标准后排入嘉陵江。

配套建设有危险废物仓库，产生的危险交由危险废物处理资质的单位处理，危险转移严格执行《危险废物转移管理办法》（生态环境部公安部交通运输部令23号）。

二、拟建项目概况

- 项目名称：重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目；
- 建设单位：重庆顺博铝合金股份有限公司；
- 建设地点：重庆市合川工业园南溪组团C区重庆顺博铝合金股份有限公司现有厂区内；
- 行业类别：C3216铝冶炼；
- 建设性质：扩建；
- 总用地面积：占地面积3330平方米，建筑面积3330平方米，不在厂外新增用地；
- 建设周期：12个月；
- 工程投资：总投资约5000万元，其中环保投资约248万元；
- 劳动定员及生产制度：新增车间操作人员60人，4班3运转，年运行330d，7920h。
- 主要建设内容及规模：新建生产厂房1栋，主要布置废铝预处理1条生产线和再生铝生产线2条及相应生产设备，配套建设相关公用辅助设施及环保设施，项目建成后，增加6.6万t/a再生铝产能。

三、环境影响评价征求意见稿全文查阅方式和途径

电子版全文：见附件

查阅纸质报告书的方式和途径：请联系建设单位和环评单位地址联系查阅纸质报告。

四、征求意见稿的范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

五、公众意见表的网络链接

公众意见表：见附件

六、公众提出意见的方式和途径

本次公告主要采取公示的形式进行。公众可以在公告发布后5个工作日内，将意见以写信、发邮件、打电话或面谈等形式及时反映给建设单位。建设单位将真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

建设单位地址：重庆市合川区草街拓展园

联系人：董曹鑫

联系电话：1345243779

邮箱：tongcaoxin.cq@sballoy.com

环评单位：重庆众致环保科技有限公司

地址：重庆市九龙坡区科园二街139-8

联系人：张工

联系电话：023-88520456

邮箱：cqei Zhang@qq.com

七、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为公示发布日5个工作日内，即2024年03月08日至2024年03月15日。

建设单位：重庆顺博铝合金股份有限公司

2024年03月08日

附件1：公众意见调查表

附件2：顺博再生铝扩能项目报告书公示版

上一篇：最后一页

下一篇：安徽顺博环保新材料有限公司10万吨铝灰环境影响评价公示

热点新闻



安徽渝博铝材环评上报公示
2023-03-13



安徽渝博铝材环评二次公示
2023-02-20



安徽顺博环保新材料有限公司10万吨铝灰环境影响评价公示
2023-11-08



安徽渝博铝材
2023-01-11



安徽顺博环保新材料有限公司第一次网上公示
2023-06-05



安徽顺博环保新材料有限公司第二次公示
2023-09-06



公司概况

公司简介

下属公司

重庆顺博

产品中心

产品展示

新闻中心

公司新闻

图 3.2-1 第二次网络公示截图

载体选取符合性分析：建设单位选取重庆顺博铝合金股份有限公司 <http://www.sballoy.com/>进行第二次公示，该网站备案证号：渝 ICP 备 2022005401 号-1，为重庆顺博铝合金股份有限公司对外的窗口，属符合要求的正规公开网站，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。

本项目公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众相关反馈意见。

3.2.2 主流媒体

建设单位于 2024 年 03 月 12 日和 2024 年 03 月 13 日在重庆晚报（第 13082 期、13083 期）分别进行了公示，重庆晚报为建设项目所在地公众易于接触的报纸，公示内容包括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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间，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。

春天动起来 这些运动助孩子长高

春天是万物复苏的好日子，孩子们脱去厚厚的衣服，更愿意参加运动。而运动确实有利于孩子们身高的增长。家长要根据孩子的年龄、发育水平、运动能力和兴趣来选择适宜的运动项目，要循序渐进，切不可急于求成，否则不利于孩子们健康成长。

首先推荐跳跃性运动。

对于孩子来说，春季锻炼最好的选择莫过于跳跃性运动，如跳绳、跳高、跳远、踢毽子、跳皮筋、篮球和排球等项目。因为跳跃能够牵伸肌肉和韧带，更容易刺激软骨细胞的分裂和生长激素的分泌，进而促进孩子长高。



其次是拉伸类运动。

因为骨骼的发育需要一定定向的压力，游泳、引体向上、伸展体操、吊环和芭蕾等拉伸类运动能牵拉肌肉和韧带，刺激软骨增生，促进脊柱和四肢骨骼的增长。如家长可让孩子们通过游泳使全身各部分都得到充分的舒展和锻炼，练习引体向上可拉伸脊椎，促进脊椎骨的生长，从而促进孩子们身高不断增长。

此外，日常生活中应注意坐、立、行姿势，保持脊柱挺直，预防脊柱侧弯的发生，这对于长高也同样重要。

上面提到的跳跃和伸展等运动可以对骨骼施加垂直压力，促进骨细胞增殖，帮助骨骼发育，从而促进更利于孩子长高。但是举重、哑铃等负重运动具有压迫性，过强的压力会阻碍骨骼的纵向生长，孩子们的骨骼发育还没完全定型，容易损伤骨骼，影响身体长高，家长要让孩子们尽量避免这些运动。



据央广网

“醉骑”撞上路边车辆致残 “违停”车辆是否需要担责

2022年7月18日，在某混行路段，沈某酒后骑着电动自行车由南向北行驶，与路边停放的一辆中型普通客车尾部相撞，沈某受伤严重。交警认定，沈某醉酒驾驶非机动车且驾驶非机动车妨碍安全驾驶的行为是事故发生的主要原因，客车车主朱某未按规定停放车辆是事故发生的次要原因。

因就赔偿事宜协商未果，沈某诉至北京市西城区人民法院，主张医疗费、后续护理费、伤残赔偿金等各项费用共计250余万元，要求保险公司在交强险范围内先行承担赔偿责任，超出交强险的部分承担30%的赔偿责任，仍有不足的由朱某承担赔偿责任。

朱某辩称，沈某存在改装电动车、酒驾、边喝酒边驾驶电动车的情形。朱某在停车位合理停车，案涉事故与朱某没有关系。

保险公司辩称，沈某血液中酒精含量高于80，属于醉酒，且其驾驶的电动车亦不符合非机动车的特点，朱某车辆正常停泊路边，并无任何过错。

鉴定机构出具的鉴定意见载明，沈某颅脑损伤后遗左侧肢体偏瘫的伤残等级评定为四级；轻度智能减退的伤残等级评定为七级；开颅术后的伤残等级评定为十级，累计伤残赔偿指数80%，目前需要部分护理依赖。

西城区法院审理后认为，此次事故经交通管理部门认定沈某负主要责任，朱某负次要责任。根据查明的事实，案涉事故发生时，朱某的车辆已处于长时间的停止状态，朱某本人亦不在车上。本案中，朱某相对而言对事故的发生未有任何主动参与的情形，其过错程度较为轻微；沈某在醉酒驾驶电动车，致使车辆失控撞上停在路边的车辆，其本身的行为是导致案涉事故发生的主要原因，其本身过错程度明显较大。

据此，对于沈某超出交强险的损失，法院酌量确定沈某自行承担80%，朱某承担20%，判决保险公司在交强险及商业三者险限额内赔偿沈某各项损失共计39万余元，朱某赔偿沈某鉴定费。宣判后，各方均未上诉，目前判决已生效。

法官说法

非机动车并非“法外之车”，根据道路交通安全法实施条例规定，在道路上驾驶自行车、三轮车、电动自行车、残疾人机动轮椅车，不得醉酒驾驶，因此醉酒驾驶非机动车同样违法。

对于违停车辆是否要担责的问题，法官表示，违停是交通违法行为，驾驶人虽未驾驶车辆，但在停车时妨碍了其他人的通行，主观上存在过错，一定程度上导致了事故的发生，因此对因机动车违法停车发生的道路交通事故，可能会认定违法停车当事人也应负一定责任。

边吃饭边喝水会消化不良？



许多人认为，吃饭时喝水会冲淡胃液。实际上，我们每天会不知不觉地摄入大量水分，喝水对胃液的浓度或成分不会有显著影响，也不会影响消化功能。至于饭前喝水还是饭后喝水，也没有差别。

若在饭前喝水或喝汤，可能会增加饱腹感，有助于减少食量，从而更好地控制体重。值得注意的是，夏天一次性饮水过多，会冲淡胃液，引起短暂无食欲。

据健康中国微信公众号

@所有读者，如果你在生活中有什么疑问，想请专家解答，请拨打本报热线电话 63900090，或通过邮箱 13238683@qq.com 投稿。

Public notices section containing various legal notices, company announcements, and recruitment information.

Public notice from Chongqing Shunbo Aluminum Alloy Co., Ltd. regarding environmental impact assessment and public participation. Includes contact information and dates.

图 3.2-2 第二次登报公示截图

3.2.3 张贴

与网络公示和重庆晚报同步，在重庆顺博铝合金股份有限公司厂门口张贴栏同步张贴拟建项目基本情况及公示的网络连接，同步进行张贴公示。



图 3.2-3 张贴公示截图

3.3 查阅情况

第二次网上公示期间，据不完全统计，有多人查阅了项目环评；网上、登报公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众关于项目建设发表的任何反馈意见。

3.4 公众提出意见情况

建设单位和环评单位均未收到公众关于项目建设发表的任何反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目公示期间未收到公众对本项目建设的任何有关意见和建议，不属于“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此不采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

环评信息公示期间，未收到公众对本项目建设的任何有关意见和建议。

6 报批前公开情况

6.1公开内容及日期

公开内容：《重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目环境影响报告书》（报批前公示版）全文及《重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目项目环境影响评价公众参与说明》。

6.2公开方式

网络公示网址：<http://www.sballoy.com>

网络公示时间：2024年08月08日。

7其他

《重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目环境影响报告书》（报批前公示版）及《重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能项目项目环境影响评价公众参与说明》同时存放于重庆顺博铝合金股份有限公司安环部以备公众查阅。

诚信承诺

我单位已按照《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《重庆顺博铝合金股份有限公司技改扩能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重庆顺博铝合金股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆顺博铝合金股份有限公司（签章）



承诺时间： 年 月 日