

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司
综合净水剂生产建设项目环境影响评价

公众参与说明
(公示本)

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司



目 录

一、概述	1
二、首次环境影响评价信息公开情况	2
三、征求意见稿公示情况	5
四、其他公众参与情况	17
五、公众意见处理情况	21
六、其他	25
七、诚信承诺	25

一、概述

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司成立于 2023 年 9 月，位于贵州省贵阳市息烽县永靖镇坪上工业园区电商大楼，是一家专业从事生产、销售生活饮用水、城市污水、工业废水水处理剂以及水处理运营、技术服务的民营企业。

随着国家及地方水污染治理力度的不断加大，水处理药剂在工业废水和城市污水处理以及污泥处置过程的需求量得到迅速增长。目前，我国给水、废水净化处理工程对水处理剂的总需求量达到 1000 万吨以上，水处理药剂缺口较大，具有巨大的市场应用前景。基于蓝洁公司二十多年水处理药剂生产经验及拥有较为成熟的各项水处理剂生产技术和工艺，公司拟投资 14000 万元在贵阳市息烽县建设综合净水剂生产项目，年产液体聚氯化铝 20 万吨，液体复合碳源 10 万吨，液体三氯化铁 3 万吨，液体聚氯化铝铁 5 万吨，液体聚合硫酸铁 5 万吨，稳定型二氧化氯消毒剂 500 吨（其中复合氯酸钠溶液（A 剂）250 吨，复合硫酸氢钠溶液（B 剂）250 吨），同时建设危化品仓储分销仓库以及消防系统、供排水系统等相关基础配套设施。

项目位于息烽县磷煤化工生态工业基地（化工园区）内，该化工园区是 2021 年 8 月 30 日省工业和信息化厅 省应急厅 省发展改革委 省生态环境厅 省自然资源厅公布的贵州省第一批化工园区之一。根据《产业结构调整指导目录》（2024 年本），本项目为常规水处理药剂生产，不属于限制类和淘汰类，属于允许类；三氯化铁生产工艺属于“四十二、环境保护与资源节约综合利用”中“6.危险废弃物处置：废盐酸、工业废盐等综合利用技术”，为鼓励类。本项目已于 2023 年 10 月 13 日取得息烽县发展和改革局出具的《贵州省企业投资项目备案证明》（备案编号：2310-520122-04-01-736197）。因此本项目的建设符合国家产业政策的要求。

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流，使公众比较全面的了解建设项目及其污染排放状况，减轻对项目影响的担忧，通过公众参与的形式，把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公众参与的结论中，使项目的规划设计更加完善和合理，以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务，对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告书中，环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见，并及时反馈给建设单位，作为监督和验收的内容之一。通过公众参与，可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

建设单位蓝洁水处理技术（贵州）有限公司作为实施主体，负责项目公众参与工作。

二、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

在委托环评单位开展环境影响评价工作后，建设单位于2024年1月5日进行第一次公示。第一次公示内容包括建设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接及提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司在息烽县人民政府官方网站（https://www.xifeng.gov.cn/zwgk/zdlygk/sthj/xmhp_5741524/202401/t20240105_83460950.html）于2024年1月5日进行第一次公示，公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的相关规定。公示内容见表1，公示图片见图1。

表1 第一次公示内容

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司综合净水剂生产建设项目 环境影响评价公众参与第一次公示

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》和《环境影响评价公众参与办法》有关规定，现将蓝洁水处理技术（贵州）有限公司综合净水剂生产建设项目环境影响评价的有关信息公示如下：

一、建设项目概要

项目名称：蓝洁水处理技术（贵州）有限公司综合净水剂生产建设项目

建设性质：新建

建设地点：息烽县化工园区

投资：14000 万元

建设内容：建设年产液体聚氯化铝 20 万吨，液体复合碳源 10 万吨，液体三氯化铁 3 万吨，液体铝铁除磷剂 5 万吨，液体聚合硫酸铁 5 万吨和稳定型二氧化氯消毒剂 500 吨相关产品生产线，同时建设危化品仓储分销仓库、资源综合利用车间以及消防系统、供排水系统等相关基础配套设施。

建设单位名称和联系方式

建设单位：蓝洁水处理技术（贵州）有限公司

通讯地址：贵州省贵阳市息烽县永靖镇坪上工业园区电商大楼 3 楼 319 号

联系人：王先生

联系电话：0851-27563356

邮箱： @126.com

环境影响报告书编制单位名称和联系方式

编制单位：贵州省化工研究院

通讯地址：贵州省贵阳市南明区晒田坝 5 号

联系人：龙工

联系电话：0851-85935119

邮箱：1 01@qq.com

公众意见表的网络链接

本项目公众意见表可下载附件 1 进行填写。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众在发表意见时按照生态环境部制定的公众意见表进行填写，请尽量注明日期、您的真实姓名和联系方式，以便根据需要向您反馈（不接受与环境保护无关的问题），请将填写完整的公众意见表通过电子邮件、电话、信函等方式反馈建设单位或环评编制单位。

公示时间为自本项目公示之日起 10 个工作日内，向建设单位或环评单位提出意见。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

2024 年 1 月 5 日

图 1 第一次公告



2.3 公众意见情况

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司未接收到公众对本项目的意见。

三、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2024 年 8 月 27 日～2024 年 9 月 9 日进行第二次公示（网络、报纸、周边张贴三种方式）。第二次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及公众提出意见的起止时间。征求意见稿是主要内容基本完成的环境影响报告书，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）的相关规定。

3.2 公开方式

3.2.1 张贴

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司于 2024 年 8 月 27 日～2024 年 9 月 9 日在蓝洁水处理技术（贵州）有限公司厂区及小寨坝镇附近进行张贴公示，公示区域符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的相关规定。公示内容见表 2，公示图片见图 2。

3.2.2 网络

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司在息烽县人民政府官方网站（https://www.xifeng.gov.cn/tzxf/xfgyy/yqxx/202408/t20240827_85482625.html）于2024年8月27日～2024年9月9日进行网络公示，公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的相关规定。公示内容见表3，公示图片见图3。

3.2.3 报纸

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司于2024年8月27日～2024年9月9日在《贵州日报》进行报纸公示，公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的相关规定。公示内容见表4，公示图片见图4。

表2 第二次公示（张贴公示内容）

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司 综合净水剂生产建设项目环境影响评价第二次公示 根据《中华人民共和国环境保护法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，在《蓝洁水处理技术（贵州）有限公司综合净水剂生产建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》完成后进行
--

二次公示，以便广泛了解社会公众对本项目建设的态度以及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督，公示内容如下：

一、建设项目情况简述

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司拟投资 14000 万元建设综合净水剂生产建设项目，建设内容为 20 万吨/年液体聚氯化铝，10 万吨/年液体复合碳源，3 万吨/年液体三氯化铁，5 万吨/年液体聚氯化铝铁，5 万吨/年液体聚合硫酸铁，500 吨/年稳定型二氧化氯消毒剂，同时建设危险化学品仓储分销仓库以及消防系统、供排水系统等相关基础配套设施。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

项目运行期间产生的废气经环保设施处理后达标排放，对大气环境影响较小；项目生产废水全部回用于生产，不外排；项目生活废水经隔油池+化粪池处理后排入小寨坝镇污水处理厂；项目产生的固废均能得到妥善处置，不会对环境造成影响；项目各种噪声设备采取隔声、基础减振等措施后，对项目周边声环境影响较小。

三、建设项目预防或减轻不良环境影响的对策和措施

1、大气污染物

本项目聚铝车间产生的投料粉尘引入滤筒除尘器处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表 3 大气污染物排放限值要求，经 1 根 25m 高排气筒（排气筒编号：DA001）排放；聚铝车间产生的盐酸投料废气、反应废气、压滤废气和调质废气引入聚铝车间尾气处理设施（两级碱洗塔）处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表 3 大气污染物排放限值要求，经 1 根 25m 高排气筒（排气筒编号：DA001）排放；聚合硫酸铁生产过程中产生的硫酸投料废气、反应废气引入聚合硫酸铁尾气处理设施（氧化塔+还原塔+碱洗塔）处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表 3 大气污染物排放限值要求，由 1 根 25m 高排气筒（排气筒编号：DA002）排放；三氯化铁生产过程中产生的压滤废气、反应废气引入三氯化铁尾气处理设施（氧化塔+还原塔+碱洗塔）处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表 3 大气污染物排放限值要求，由 1 根 25m 高排气筒（排气筒编号：DA002）排放；复合碳源复配过程中产生的复配废气引入复合碳源车间尾气处理设施（两级水洗塔）处理，处理后可达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级浓度限值要求，经 1 根 25m 高排气筒（排气筒编号：DA003）排放；二氧化氯生产线产生的投料废气引入二氧化氯车间尾气处理设施（一级碱洗塔）处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表 3 大气污染物排放限值要求，由 1 根 25m 高排气筒（排气筒编号：DA004）排放；盐酸、废盐酸储罐大小呼吸废气进入聚铝车间尾气处理设施（两级碱洗塔）处理后，处理后由 1 根 25m 高排气筒（排气筒编号：DA001）排放；硫酸储罐大小呼吸废气进入聚合硫酸铁尾气处理设施中碱洗塔处理后，处理后由 1 根 25m 高排气筒（排气筒编号：DA002）排放；甲醇、复合碳源储罐大小呼吸废气进入复合碳源车间尾气处理设施（两级水洗塔）处理后，处理后经 1 根 25m 高排气筒（排气筒编号：DA003）排放。

2、水污染物

项目营运期产生的调质压滤渣洗涤废水、调质压滤机清洗废水、三效蒸发冷凝水、生产车间地面冲洗废水、化验室清洗废水、聚铝车间及三氯化铁尾气处理废水经收集后回用于工业级聚铝生产线调质工序，不外排；聚合硫酸铁及二氧化氯车间尾气处理废水经收集后回用于聚合硫酸铁生产线配料工序，不外排；复合碳源车间尾气处理废水经收集后回用于复合碳源生产线复配工序，不外排。项目生活废水包括生活污水和食堂废水，经隔油池预处理的食堂废水与生活污水一起进入厂区化粪池处理后排入小寨坝镇污水处理厂。

3、固废

本项目产生的固废主要有聚铝车间调质洗渣、废酸压滤渣、滤筒除尘器收尘、废矿物油、实验废液、生活垃圾等。聚铝线调质洗渣主要成分为镁钾等的氯化物、氧化铝和氧化铝水合物等，属于一般工业废物，定期运至建材公司综合利用；废酸压滤渣、废矿物油、实验废液属于危险废物，在厂区危废暂存间分类收集后，定期交于有资质的处置单位进行处理；滤筒除尘器收尘收集后返回生产线；生活垃圾分类收集后委托当地环卫部门清运处置。本项目产生的固废经上述措施妥善处置后，不会对环境造成影响。

4、噪声

本项目噪声主要来源于压滤机、搅拌器、泵、空压机、风机等机械设备噪声，通过采取隔声降噪、基础减振等措施后，对声环境影响较小。

四、环境影响评价结论要点

本项目所排放的污染物按本评价要求的环保措施配套完善后，可以做到达标排放，由项目建成后的污染影响不会改变现有环境质量功能和水平，并可做到经济效益和环境效益的统一，所以从环保角度来看本项目实施是可行的。

五、环境影响报告书征求意见稿的查阅方式和期限

在本公告发布后 10 个工作日内，公众可通过本公告附件 1 下载环境影响报告书征求意见稿进行查阅；也可到建设单位查阅纸质报告书。

六、征求公众意见的范围和主要事项

范围：本项目周围受本项目直接或间接影响的个人和单位、关心本项目建设的个人和单位、有关专家及相关行政主管部门。

主要事项：①公众对本项目及本项目选址所持的态度；②公众最关心的环境问题以及对产生的环境影响的态度；③提出你对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

七、征求公众意见的形式

本项目采用发放公众意见征询表和网络征求意见的形式征求公众意见，网络公众意见征询表可下载附件 2 进行填写。

八、公众提出意见的方式和途径

公众可以电话或者直接写信的方式向建设单位反映意见，也可将意见发至邮箱

l5@qq.com。

建设单位名称：蓝洁水处理技术（贵州）有限公司

联系电话：0851-27563356

联系人：王先生

地址：贵州省贵阳市息烽县永靖镇坪上工业园区电商大楼 3 楼 319 号

环境影响报告书编制单位：贵州省化工研究院

联系电话：0851-85935119

联系人：龙工

九、公众提出意见的期限

自公示之日起 10 个工作日。

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司

图2 张贴公示





表3 第二次公示（网络公示内容）

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司
综合净水剂生产建设项目环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境保护法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，在《蓝洁水处理技术（贵州）有限公司综合净水剂生产建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》完成后进行二次公示，以便广泛了解社会公众对本项目建设的态度以及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督，公示内容如下：

一、建设项目情况简述

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司拟投资 14000 万元建设综合净水剂生产建设项目，建设内容为 20 万吨/年液体聚氯化铝，10 万吨/年液体复合碳源，3 万吨/年液体三氯化铁，5 万吨/年液体聚氯化铝铁，5 万吨/年液体聚合硫酸铁，500 吨/年稳定型二氧化氯消毒剂，同时建设危险化学品仓储分销仓库以及消防系统、供排水系统等相关基础配套设施。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

项目运行期间产生的废气经环保设施处理后达标排放，对大气环境影响较小；项目生产废水全部回用于生产，不外排；项目生活废水经隔油池+化粪池处理后排入小寨坝镇污水处理厂；项目产生的固废均能得到妥善处置，不会对环境造成影响；项目各种噪声设备采取隔声、基础减振等措施后，对项目周边声环境影响较小。

三、建设项目预防或减轻不良环境影响的对策和措施

1、大气污染物

本项目聚铝车间产生的投料粉尘引入滤筒除尘器处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表3大气污染物排放限值要求，经1根25m高排气筒（排气筒编号：DA001）排放；聚铝车间产生的盐酸投料废气、反应废气、压滤废气和调质废气引入聚铝车间尾气处理设施（两级碱洗塔）处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表3大气污染物排放限值要求，经1根25m高排气筒（排气筒编号：DA001）排放；聚合硫酸铁生产过程中产生的硫酸投料废气、反应废气引入聚合硫酸铁尾气处理设施（氧化塔+还原塔+碱洗塔）处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表3大气污染物排放限值要求，由1根25m高排气筒（排气筒编号：DA002）排放；三氯化铁生产过程中产生的压滤废气、反应废气引入三氯化铁尾气处理设施（氧化塔+还原塔+碱洗塔）处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表3大气污染物排放限值要求，由1根25m高排气筒（排气筒编号：DA002）排放；复合碳源复配过程中产生的复配废气引入复合碳源车间尾气处理设施（两级水洗塔）处理，处理后可达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级浓度限值要求，经1根25m高排气筒（排气筒编号：DA003）排放；二氧化氯生产线产生的投料废气引入二氧化氯车间尾气处理设施（一级碱洗塔）处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表3大气污染物排放限值要求，由1根25m高排气筒（排气筒编号：DA004）排放；盐酸、废盐酸储罐大小呼吸废气进入聚铝车间尾气处理设施（两级碱洗塔）处理后，处理后由1根25m高排气筒（排气筒编号：DA001）排放；硫酸储罐大小呼吸废气进入聚合硫酸铁尾气处理设施中碱洗塔处理后，处理后由1根25m高排气筒（排气筒编号：DA002）排放；甲醇、复合碳源储罐大小呼吸废气进入复合碳源车间尾气处理设施（两级水洗塔）处理后，处理后经1根25m高排气筒（排气筒编号：DA003）排放。

2、水污染物

项目营运期产生的调质压滤渣洗涤废水、调质压滤机清洗废水、三效蒸发冷凝水、生产车间地面冲洗废水、化验室清洗废水、聚铝车间及三氯化铁尾气处理废水经收集后回用于工业级聚铝生产线调质工序，不外排；聚合硫酸铁及二氧化氯车间尾气处理废水经收集后回用于聚合硫酸铁生产线配料工序，不外排；复合碳源车间尾气处理废水经收集后回用于复合碳源生产线复配工序，不外排。项目生活废水包括生活污水和食堂废水，经隔油池预处理的食堂废水与生活污水一起进入厂区化粪池处理后排入小寨坝镇污水处理厂。

3、固废

本项目产生的固废主要有聚铝车间调质洗渣、废酸压滤渣、滤筒除尘器收尘、废矿物油、实验废液、生活垃圾等。聚铝线调质洗渣主要成分为镁钾等的氯化物、氧化铝和氧化铝水合物等，属于一般工业废物，定期运至建材公司综合利用；废酸压滤渣、废矿物油、实验废液属于危险废物，在厂区危废暂存间分类收集后，定期交于有资质的处置单位进行处理；滤筒收尘器收尘收集后返回生产线；垃圾分类收集后委托当地环卫部门清运处置。本项目产生的固废经上述措施妥善处置后，不会对环境造成影响。

4、噪声

本项目噪声主要来源于压滤机、搅拌器、泵、空压机、风机等机械设备噪声，通过采取隔声降噪、基础减振等措施后，对声环境影响较小。

四、环境影响评价结论要点

本项目所排放的污染物按本评价要求的环保措施配套完善后，可以做到达标排放，由项目建成后的污染影响不会改变现有环境质量功能和水平，并可做到经济效益和环境效益的统一，所以从环保角度来看本项目实施是可行的。

五、环境影响报告书征求意见稿的查阅方式和期限

在本公告发布后 10 个工作日内，公众可通过本公告附件 1 下载环境影响报告书征求意见稿进行查阅；也可到建设单位查阅纸质报告书。

六、征求公众意见的范围和主要事项

范围：本项目周围受本项目直接或间接影响的个人和单位、关心本项目建设的个人和单位、有关专家及相关行政主管部门。

主要事项：①公众对本项目及本项目选址所持的态度；②公众最关心的环境问题以及对产生的环境影响的态度；③提出你对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

七、征求公众意见的形式

本项目采用发放公众意见征询表和网络征求意见的形式征求公众意见，网络公众意见征询表可下载附件 2 进行填写。

八、公众提出意见的方式和途径

公众可以电话或者直接写信的方式向建设单位反映意见，也可将意见发至邮箱：123456789@qq.com。

建设单位名称：蓝洁水处理技术（贵州）有限公司

联系电话：0851-27563356

联系人：王先生

地址：贵州省贵阳市息烽县永靖镇坪上工业园区电商大楼 3 楼 319 号

环境影响报告书编制单位：贵州省化工研究院

联系电话：0851-85935119

联系人：龙工

九、公众提出意见的期限

自公示之日起 10 个工作日。

附件 1：环境影响报告书网络公示稿

附件 2：建设项目环境影响评价公众意见表（团体）

附件 3：建设项目环境影响评价公众意见表（个人）

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司

2024 年 8 月 27 日

图3 网络公示



项目营运期产生的调质压滤清洗废水、调质压滤机清洗废水、三效蒸发冷凝水、生产车间地面冲洗废水、化验室清洗废水、聚铝车间及三氯化铁尾气处理废水经收集后回用于工业级聚铝生产线调质工序，不外排；聚合硫酸铁及二氧化氯车间尾气处理废水经收集后回用于聚合硫酸铁生产线配料工序，不外排；复合碳源车间尾气处理废水经收集后回用于复合碳源生产线复配工序，不外排。项目生活废水包括生活污水和食堂废水，经隔油池预处理的食堂废水与生活污水一起进入厂区化粪池处理后排入小寨坝镇污水处理厂。

3、固废

本项目产生的固废主要有聚铝车间调质洗渣、废酸压滤渣、滤筒除尘器收尘、废矿物油、实验废液、生活垃圾等。聚铝线调质洗渣主要成分为镁钾等的氯化物、氧化铝和氧化铝水合物等，属于一般工业废物，定期送至建材公司综合利用；废酸压滤渣、废矿物油、实验废液属于危险废物，在厂区危废暂存间分类收集后，定期交于有资质的处置单位进行处理；滤筒收尘器收尘收集后返回生产线；生活垃圾分类收集后委托当地环卫部门清运处置。本项目产生的固废经上述措施妥善处置后，不会对环境造成影响。

4、噪声

本项目噪声主要来源于压滤机、搅拌机、泵、空压机、风机等机械设备噪声，通过采取隔声降噪、基础减振等措施后，对声环境影响较小。

四、环境影响评价结论要点

本项目所排放的污染物按本评价要求的环保措施配套完善后，可以做到达标排放，由项目建成后的污染影响不会改变现有环境质量功能和水平，并可做到经济效益和环境效益的统一，所以从环保角度来看本项目实施是可行的。

五、环境影响报告书征求意见稿的查阅方式和期限

在本公告发布后10个工作日内，公众可通过本公告附件1下载环境影响报告书征求意见稿进行查阅；也可到建设单位查阅纸质报告书。

六、征求公众意见的范围和主要事项

范围：本项目周围受本项目直接或间接影响的个人和单位、关心本项目建设的个人和单位、有关专家及相关行政主管部门。

主要事项：①公众对本项目及本项目选址所持的态度；②公众最关心的环境问题以及对产生的环境影响的态度；③提出你对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

七、征求公众意见的形式

本项目采用发放公众意见征询表和网络征求意见的形式征求公众意见，网络公众意见征询表可下载附件2进行填写。

八、公众提出意见的方式和途径

公众可以电话或者直接写信的方式向建设单位反映意见，也可将意见发至邮箱 1.com。

建设单位名称：蓝洁水处理技术（贵州）有限公司

联系电话：0851—27563356

联系人：王先生

地址：贵州省贵阳市息烽县永靖镇坪上工业园区电商大楼3楼319号

环境影响报告书编制单位：贵州省化工研究院

联系电话：0851—85935119

联系人：龙工

九、公众提出意见的期限

自公示之日起10个工作日。

附件1：环境影响报告书网络公示稿.docx

附件2：建设项目环境影响评价公众意见表（团体）

附件3：建设项目环境影响评价公众意见表（个人）

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司

2024年8月27日

表4 第二次公示（报纸公告内容）

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司 综合净水剂生产建设项目环境影响评价第二次公众参与公示 蓝洁水处理技术（贵州）有限公司综合净水剂生产建设项目环境影响报告书现进行第二次公示，可 登 陆 以 下 网 址 进 行 查 阅 和 下 载 （ 具 体 网 址 ： https://www.xifeng.gov.cn/tzxf/xfgyy/yqxx/202408/t20240827_85482625.html） 蓝洁水处理技术（贵州）有限公司

——红花岗区为企业与求职者提供沟通桥梁

[illegible]

治理效能

泰山社区工作人员为前来办事的居民服务。

目前,清镇市优化调整村(社区)党组织书记9名,全覆盖培训232名村(社区)党组织书记,配备村(社区)党组织书记后备力量362名,整顿村级组织软弱涣散党组织9个,推进1个街道、30个村(社区)后进党组织整顿提升,基层党组织和党员干部的纪律意识、规矩意识得到有力强化,提升了基层治理效能,进一步增强了群众的获得感、幸福感和满意度。

(文/周王 王磊 郭磊 陈磊)

关于普惠小微

——正安县持续做好易地扶贫搬迁后续扶持工作

公 告

请持税票、陈永泰于2024年9月10日前到公司报账,地址:贵州省贵阳市南明区四连湾3号金黔大厦10楼人力资源部。未在限定期限报账的,将按逾期报账程序处理。

中铁二局第一工程有限公司
2024年8月29日

蓝洁污水处理技术(贵州)有限公司综合净水羽生产建设项目环境影响评价第二次公众参与调查蓝洁污水处理技术(贵州)有限

主要参编：杨建 张元智 严隽 建筑设计：张健

[illegible]

3.3 查阅情况

经查阅，场所设置情况与公示情况属实。

3.4 公众提出意见情况

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司未接收到公众对本项目的意见。

四、其他公众参与情况

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司于 2024 年 8 月 27 日~2024 年 9 月 9 日向项目周边居民和团体发放《蓝洁水处理技术（贵州）有限公司综合净水剂生产建设项目环境影响评价意见表》，个人意见表见表 5，团体意见表见表 6。

表 5 蓝洁水处理技术（贵州）有限公司综合净水剂生产建设项目
环境影响评价个人意见表

填表日期： 年 月 日

项目名称	蓝洁水处理技术（贵州）有限公司综合净水剂生产建设项目
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	蓝洁水处理技术（贵州）有限公司在贵阳市息烽县化工园区内建设综合净水剂生产建设项目，目前《蓝洁水处理技术（贵州）有限公司综合净水剂生产建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》已完成，现通过发放公众意见征询表征询意见和建议。 一、建设项目情况简述 蓝洁水处理技术（贵州）有限公司拟投资 14000 万元建设综合净水剂生产建设项目，建设内容为 20 万吨/年液体聚合氯化铝，10 万吨/年液体复合碳源，3 万吨/年液体三氯化铁，5 万吨/年液体聚合氯化铝铁，5 万吨/年液体聚合硫酸铁，500 吨/年稳定型二氧化氯消毒剂，同时建设危险化学品仓储分销仓库以及消防系统、供排水系统等相关基础配套设施。 二、建设项目对环境可能造成影响的概述 项目运行期间产生的废气经环保设施处理后达标排放，对大气环境影响较小；项目生产废水全部回用于生产，不外排；项目生活废水经隔油池+化粪池处理后排入小寨坝镇污水处理厂；项目产生的固废均能得到妥善处置，不会对环境造成影响；项目各种噪声设备采取隔声、基础减振等措施后，对项目周边声环境影响较小。 三、建设项目预防或减轻不良环境影响的对策和措施 1、大气污染物 本项目聚铝车间产生的投料粉尘引入滤筒除尘器处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表 3 大气污染物排放限值要求，经 1 根 25m 高排气筒（排气筒编号：DA001）排放；聚铝车间产生的盐酸投料废气、反应废气、压滤废气和调质废气引入聚铝车间尾气处理设施（两级碱洗塔）处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表 3 大气污染物排放限值要求，经 1 根 25m 高排气筒（排气筒编号：DA001）排放；聚合硫酸铁生产过程中产生的硫酸投料废气、反应废气引入聚合硫酸铁尾气处理设施（氧化塔+还原塔+碱洗塔）处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表 3 大气污染物排放限值要求，由 1 根 25m 高排气筒（排气筒编号：DA002）排放；三氯化铁生产过程中产生的压滤废气、反应废气引入三氯化铁尾气处理设施（氧化塔+还原塔+碱洗塔）

	处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表3大气污染物排放限值要求，由1根25m高排气筒（排气筒编号：DA002）排放；复合碳源复配过程中产生的复配废气引入复合碳源车间尾气处理设施（两级水洗塔）处理，处理后可达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级浓度限值要求，经1根25m高排气筒（排气筒编号：DA003）排放；二氧化氯生产线产生的投料废气引入二氧化氯车间尾气处理设施（一级碱洗塔）处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表3大气污染物排放限值要求，由1根25m高排气筒（排气筒编号：DA004）排放；盐酸、废盐酸储罐大小呼吸废气进入聚铝车间尾气处理设施（两级碱洗塔）处理后，处理后由1根25m高排气筒（排气筒编号：DA001）排放；硫酸储罐大小呼吸废气进入聚合硫酸铁尾气处理设施中碱洗塔处理后，处理后由1根25m高排气筒（排气筒编号：DA002）排放；甲醇、复合碳源储罐大小呼吸废气进入复合碳源车间尾气处理设施（两级水洗塔）处理后，处理后经1根25m高排气筒（排气筒编号：DA003）排放。 2、水污染物 项目营运期产生的调质压滤渣洗涤废水、调质压滤机清洗废水、三效蒸发冷凝水、生产车间地面冲洗废水、化验室清洗废水、聚铝车间及三氯化铁尾气处理废水经收集后回用于工业级聚铝生产线调质工序，不外排；聚合硫酸铁及二氧化氯车间尾气处理废水经收集后回用于聚合硫酸铁生产线配料工序，不外排；复合碳源车间尾气处理废水经收集后回用于复合碳源生产线复配工序，不外排。项目生活废水包括生活污水和食堂废水，经隔油池预处理的食堂废水与生活污水一起进入厂区化粪池处理后排入小寨坝镇污水处理厂。 3、固废 本项目产生的固废主要有聚铝车间调质洗渣、废酸压滤渣、滤筒除尘器收尘、废矿物油、实验废液、生活垃圾等。聚铝线调质洗渣主要成分为镁钾等的氯化物、氧化铝和氧化铝水合物等，属于一般工业废物，定期运至建材公司综合利用；废酸压滤渣、废矿物油、实验废液属于危险废物，在厂区危废暂存间分类收集后，定期交于有资质的处置单位进行处理；滤筒除尘器收尘收集后返回生产线；生活垃圾分类收集后委托当地环卫部门清运处置。本项目产生的固废经上述措施妥善处置后，不会对环境造成影响。 4、噪声 本项目噪声主要来源于压滤机、搅拌器、泵、空压机、风机等机械设备噪声，通过采取隔声降噪、基础减振等措施后，对声环境影响较小。 1、您对项目的建设态度是？ 支持☐ 反对☐ 不关心☐ 2、您认为项目的选址位置是否合理？ 合理☐ 不合理☐ 无所谓☐ 3、您对项目所产生的环境问题最关心的是？ 大气污染☐ 水污染☐ 噪声☐ 生态破坏☐ 4、您认为本项目产生的环境影响是否可以接受？ 可接受☐ 不可接受☐ 不知道☐ 5、提出你对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见：
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	

姓 名	
身份证号	
联系电话	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息	

**表 6 蓝洁水处理技术（贵州）有限公司综合净水剂生产建设项目
环境影响评价团体意见表**

填表日期：_____年____月____日

项目名称	蓝洁水处理技术（贵州）有限公司综合净水剂生产建设项目
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	蓝洁水处理技术（贵州）有限公司在贵阳市息烽县化工园区内建设综合净水剂生产建设项目，目前《蓝洁水处理技术（贵州）有限公司综合净水剂生产建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》已完成，现通过发放公众意见征询表征询意见和建议。 一、建设项目情况简述 蓝洁水处理技术（贵州）有限公司拟投资 14000 万元建设综合净水剂生产建设项目，建设内容为 20 万吨/年液体聚氯化铝，10 万吨/年液体复合碳源，3 万吨/年液体三氯化铁，5 万吨/年液体聚氯化铝铁，5 万吨/年液体聚合硫酸铁，500 吨/年稳定型二氧化氯消毒剂，同时建设危险化学品仓储分销仓库以及消防系统、供排水系统等相关基础配套设施。 二、建设项目对环境可能造成影响的概述 项目运行期间产生的废气经环保设施处理后达标排放，对大气环境影响较小；项目生产废水全部回用于生产，不外排；项目生活废水经隔油池+化粪池处理后排入小寨坝镇污水处理厂；项目产生的固废均能得到妥善处置，不会对环境造成影响；项目各种噪声设备采取隔声、基础减振等措施后，对项目周边声环境影响较小。 三、建设项目预防或减轻不良环境影响的对策和措施 1、大气污染物 本项目聚铝车间产生的投料粉尘引入滤筒除尘器处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表 3 大气污染物排放限值要求，经 1 根 25m 高排气筒（排气筒编号：DA001）排放；聚铝车间产生的盐酸投料废气、反应废气、压滤废气和调质废气引入聚铝车间尾气处理设施（两级碱洗塔）处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表 3 大气污染物排放限值要求，经 1 根 25m 高排气筒（排气筒编号：DA001）排放；聚合硫酸铁生产过程中产生的硫酸投料废气、反应废气引入聚合硫酸铁尾气处理设施（氧化塔+还原塔+碱洗塔）处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表 3 大气污染物排放限值要求，由 1 根 25m 高排气筒（排气筒编号：DA002）排放；三氯化铁生产过程中产生的压滤废气、反应废气引入三氯化铁尾气处理设施（氧化塔+还原塔+碱洗塔）处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表 3 大气污染物排放限值要求，由 1 根 25m 高排气筒（排气筒编号：DA002）排放；复合碳

	源复配过程中产生的复配废气引入复合碳源车间尾气处理设施（两级水洗塔）处理，处理后可达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级浓度限值要求，经1根25m高排气筒（排气筒编号：DA003）排放；二氧化氯生产线产生的投料废气引入二氧化氯车间尾气处理设施（一级碱洗塔）处理，处理后可达到《无机化学工业污染物排放标准及修改单》（GB31573-2015）表3大气污染物排放限值要求，由1根25m高排气筒（排气筒编号：DA004）排放；盐酸、废盐酸储罐大小呼吸废气进入聚铝车间尾气处理设施（两级碱洗塔）处理后，处理后由1根25m高排气筒（排气筒编号：DA001）排放；硫酸储罐大小呼吸废气进入聚合硫酸铁尾气处理设施中碱洗塔处理后，处理后由1根25m高排气筒（排气筒编号：DA002）排放；甲醇、复合碳源储罐大小呼吸废气进入复合碳源车间尾气处理设施（两级水洗塔）处理后，处理后经1根25m高排气筒（排气筒编号：DA003）排放。 2、水污染物 项目营运期产生的调质压滤渣洗涤废水、调质压滤机清洗废水、三效蒸发冷凝水、生产车间地面冲洗废水、化验室清洗废水、聚铝车间及三氯化铁尾气处理废水经收集后回用于工业级聚铝生产线调质工序，不外排；聚合硫酸铁及二氧化氯车间尾气处理废水经收集后回用于聚合硫酸铁生产线配料工序，不外排；复合碳源车间尾气处理废水经收集后回用于复合碳源生产线复配工序，不外排。项目生活废水包括生活污水和食堂废水，经隔油池预处理的食堂废水与生活污水一起进入厂区化粪池处理后排入小寨坝镇污水处理厂。 3、固废 本项目产生的固废主要有聚铝车间调质洗渣、废酸压滤渣、滤筒除尘器收尘、废矿物油、实验废液、生活垃圾等。聚铝线调质洗渣主要成分为镁钾等的氯化物、氧化铝和氧化铝水合物等，属于一般工业废物，定期运至建材公司综合利用；废酸压滤渣、废矿物油、实验废液属于危险废物，在厂区危废暂存间分类收集后，定期交于有资质的处置单位进行处理；滤筒除尘器收尘收集后返回生产线；生活垃圾分类收集后委托当地环卫部门清运处置。本项目产生的固废经上述措施妥善处置后，不会对环境造成影响。 4、噪声 本项目噪声主要来源于压滤机、搅拌器、泵、空压机、风机等机械设备噪声，通过采取隔声降噪、基础减振等措施后，对声环境影响较小。 1、贵单位对本项目建设的态度是？ 支持☐ 反对☐ 不关心☐ 2、贵单位认为本项目的选址位置是否合理？ 合理☐ 不合理☐ 无所谓☐ 3、贵单位对本项目所产生的环境问题最关心的是？ 大气污染☐ 水污染☐ 噪声☐ 生态破坏☐ 4、贵单位认为本项目产生的环境影响是否可以接受？ 可接受☐ 不可接受☐ 不知道☐ 5、提出贵单位对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见：
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称 (盖章)	

统一社会信用代码	
联系电话	
地 址	
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。	

五、公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

蓝洁水处理技术（贵州）有限公司发放《蓝洁水处理技术（贵州）有限公司综合净水剂生产建设项目环境影响调查表》共 60 张，其中个人调查表 50 张，共收回 50 张，收回率 100%；团体调查表 10 张，收回 10 张，收回率 100%。本次公众意见个人调查的对象主要是周边居民和团体。因此可以认为，此次调查的代表性广，随机性高，结果可信。调查统计见表 7~10。

表7 公众参与个人调查表统计名单

序号	姓名	经常居住地址	联系电话	身份证号码	是否同意公开信息
1	石峰	息烽县小寨坝镇	/	511023*****9412	/
2	唐池永	贵州省息烽县小寨坝镇盘脚营村	/	522523*****0638	/
3	王海蓝	小寨坝镇	/	522523*****0621	/
4	蹇安丽	息烽县小寨坝镇	/	520122*****1226	/
5	杨政义	息烽县吴二寨	/	522221*****1614	/
6	毛晏群	息烽县小寨坝镇	/	522523*****3020	/
7	刘友丽	息烽县小寨坝镇	/	520122*****3027	/
8	谭春兰	小寨坝镇盘脚营村上街组 31 号	/	520122*****0624	/
9	简富明	息烽县岩上村	/	510232*****3716	/
10	阳卫芳	息烽县小寨坝村	/	522523*****0023	/
11	郑华奇	息烽县小寨坝村	/	522124*****1614	/
12	张凯志	息烽县吴二寨	/	520122*****003X	/
13	蒋德胜	上寨公租房	/	5225231*****0636	/
14	刘凯	上寨公租房	/	520122*****3414	/
15	张晓花	息烽县岩上村	/	520122*****1828	/
16	黄付祥	息烽县小寨坝镇	/	520203*****2836	/
17	成凯	息烽县岩上村	/	522122*****1639	/
18	赵永明	息烽县小寨坝镇	/	522124*****4418	/
19	张怀义	小寨坝镇	/	522227*****2418	/

20	杜瑞	息烽县小寨坝镇	/	522523*****0014	/
21	孙丽	小寨坝镇上寨公租房	/	520123*****4829	/
22	赵小海	息烽县小寨坝村	/	520103*****0037	/
23	陈仲宽	息烽县小寨坝镇	/	522124*****4437	/
24	熊安宇	息烽县小寨坝村	/	522124*****445X	/
25	李双发	息烽县小寨坝镇	/	511023*****8056	/
26	李欢欣	中心村街二组	/	520122*****0621	/
27	左杰	息烽县南大街	/	520122*****4117	/
28	孙兴伟	息烽县小寨坝镇	/	511023*****8013	/
29	胡凇	息烽县吴二寨	/	511304*****7614	/
30	陈飞	息烽县小寨坝镇	/	522425*****5466	/
31	吕文洪	息烽县小寨坝镇	/	522725*****7111	/
32	邵付华	贵州省息烽县小寨坝镇	/	522523*****2620	/
33	简银海	息烽县小寨坝镇	/	520122*****0697	/
34	刘加珍	息烽县小寨坝村	/	522523*****4023	/
35	唐生全	贵州省息烽县小寨坝镇	/	522523*****2616	/
36	刘廷军	息烽县小寨坝镇	/	522523*****1632	/
37	谢兴军	吴二寨	/	522523*****0015	/
38	谢兴江	吴二寨	/	522523*****2811	/
39	宁海	息烽县小寨坝镇	/	520102*****4059	/
40	李鸿	息烽县小寨坝镇中心村堰塘沟组	/	522523*****063X	/
41	孟丽	小寨坝镇	/	522523*****0647	/
42	张霞	上寨村	/	520122*****062X	/
43	肖旋	息烽县小寨坝镇上寨村上寨组	/	522523*****1236	/
44	吉永敏	上寨村干沟组	/	520122*****0082	/
45	朱红	上寨村	/	520122*****0624	/
46	刘巧	中心村黄连沟组	/	520122*****0623	/
47	张前财	上寨村	/	522523*****1210	/
48	张茂辉	上寨村	/	520122*****062X	/
49	梁建荣	息烽县锦御天城 13 栋	/	/	/
50	翱亭萍	上寨村公租房	/	522122*****1647	/

公众参与个人调查意见见表 8。

表8 公众参与调查表（个人）意见汇总分析表

序号	调查项目	选项	调查结果统计
1	您对本项目建设的态度是？	支持	100%
		反对	0
		不关心	0
2	您认为本项目的选址位置是否合理？	合理	100%

		不合理	0
		无所谓	0
3	您对该企业所产生的环境问题最关心的是？	大气污染	34.18%
		水污染	32.91%
		噪声	21.52%
		生态破坏	11.39%
4	您认为本项目产生的环境影响是否可以接受？	可接受	100%
		不可接受	0
		不知道	0

由表 7~8 的调查统计表示：在环境保护措施全部落实的前提下，100%的人支持本项目的建设，在选址问题上 100%的人认为选址合理，这说明本项目的建设是符合当地公众的愿望和要求；本项目建成后关心的环境问题，34.18%关心大气污染，32.91%关心水污染，21.52%关心噪声，11.39%关心生态破坏，他们担心本项目水、气、声、渣对环境产生影响，实际上项目正常排放情况下对环境的影响较小，事故情况下对环境有一定影响，因此企业应做好事故应急预案，避免事故排放造成污染。本项目产生的环境影响 100%的人可以接受。总体上来看，本项目的建设符合当地群众的意愿，当地群众思想基本统一，为企业开展“企群”工作创造了良好的群众基础条件。但企业应加强环保方面的宣传，消除群众的疑虑，为企业的发展建设打下良好的群众基础。

②团体调查意见统计

团体公众参与调查意见表 10。

表9 公众参与团体调查表统计名单

序号	单位名称	工商注册号或统一社会信用代码	有效联系方式	地址
1	贵阳产控昇达园建设运营有限公司	91520122MABLNTYQXC	/	贵州省贵阳市息烽县永靖镇坪上工业园区办公大楼 2 楼 213
2	贵州澄华生物科技有限公司	91520122MA7HHUKA9H	/	贵州省息烽县小寨坝镇磷煤化工生态工业基地贵阳市化学原料药产业园
3	贵州建业永荣科技有限公司	91520122MAALXHPR0T	/	贵州省贵阳市息烽县小寨坝镇化工园区
4	贵州卡本康达生物科技有限公司	91520122MACNLRCB40	/	贵州省贵阳市息烽县永靖镇坪上工业园区电子商务运营中心三楼 318
5	贵州天时佳利能源开发有限	915201223563847386	/	贵阳市息烽县小寨坝镇

	责任公司			高家坝村
6	贵州息烽合益园区管理服务 有限公司	91520122MAAKFCWQ4F	/	贵州省贵阳市息烽县永靖镇坪上工业园区电子商务运营中心 2 楼
7	贵州中森医药有限公司	91520122MAALYMB50N	/	贵州省贵阳市息烽县永靖镇坪上工业园区电子商务运营中心
8	贵州航盛锂能科技有限公司	91520122MAALWBCL7R	/	贵州省贵阳市息烽县小寨坝镇开发路 46 号
9	贵州航轩新材料有限公司	9152012MAALWYWD14	/	贵州省贵阳市息烽县小寨坝镇
10	贵州航然新材料有限公司	91520122MAC4L36G4M	/	贵阳市息烽县小寨坝镇高家坝村

表10 公众参与调查表（团体）汇总分析表

序号	内容		个数	比例(%)
1	您对本项目建设的态度是？	支持	10	100%
		反对	0	0
		不关心	0	0
2	您认为本项目的选址位置是否合理？	合理	10	100%
		不合理	0	0
		无所谓	0	0
3	您对该企业所产生的环境问题最关心的是？	大气污染	5	35.7%
		水污染	4	28.6%
		噪声	5	35.7%
		生态破坏	0	0
4	您认为本项目产生的环境影响是否可接受？	可接受	10	100%
		不可接受	0	0
		不知道	0	0

由表 9~10 的调查统计表示：被调查的 10 家团体中，100%单位都同意本项目的建设；本项目的选址问题，100%认为项目的选址是合理的这说明本项目是符合公众的愿望和要求的；本项目建成后关心的环境问题，35.7%的单位关心大气污染，28.6%的单位关心水污染，35.7%的单位关心噪声污染，他们担心本项目排放的“三废”会污染环境及破坏生态，实际上本项目废气处理后达标排放，生产废水处理后全部回用不外排，噪声采取降噪措施后对环境的影响较小，固体废物均得到妥善处置或综合利用，因此企业要做好宣传工作，向当地企事业单位介绍本项目的环保方面的知识，同时做好应急预案，避免事故排放造成污染。本项目产生的环境影响 100%认为可接受。总之，企业应做好环保方面的宣传工作，消除团体及群众对本项目的疑虑。

5.2 公众意见采纳情况

本次公众意见个人调查的对象主要是周边居民和团体，可以认为，此次调查的代表性广，随机性高，结果可信，并且公众在仔细查阅意见表内容后完成作业，不存在敷衍现象。因此本次公众意见表全部采纳。

六、其他

拟建项目公众参与的相关原始资料（环境影响评价团体、个人意见中征询表等）在项目完成报批后交于建设单位作为存档备查资料，存档备查。

七、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在蓝洁水处理技术（贵州）有限公司综合净水剂生产建设项目环境影响评价报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响评价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《蓝洁水处理技术（贵州）有限公司综合净水剂生产建设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蓝洁水处理技术（贵州）有限公司承担全部责任。

承诺单位：蓝洁水处理技术（贵州）有限公司

承诺时间：2024年9月18日

