

云南瓮福云天化无水氟化氢技术改
造升级项目环境影响评价
公众参与说明

云南瓮福云天化氟化工科技有限公司
2021 年 9 月

目录

1 项目概况	2
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络公示.....	4
3.2.2 报纸公示.....	6
3.2.3 张贴公告.....	8
3.2.4 其他.....	9
3.3 查阅情况.....	10
3.3.1 报告书征求意见稿网络查阅情况.....	10
3.3.2 报告书征求意见稿纸质版查阅情况.....	12
3.4 公众提出意见情况.....	13
4 其他公众参与情况	13
5 诚信承诺	13
6 附件（公众意见表）	13

1 项目概况

项目名称：云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目

建设单位：云南瓮福云天化氟化工科技有限公司

建设性质：技改

建设地点：昆明市海口镇海口工业区内

项目总投资：拟建项目的总投资 2349.64 万元（备案证），本次新增环保投资 48 万元，占总投资的 2.04%。

建设内容：本项目在现有无水氟化氢生产项目基础上进行扩建，生产工艺及生产线设备无较大变化，仅对现有无水氟化氢生产线增加一台 SiO₂ 过滤机，增加 HF 再沸器的预热面积，改造部分物料提升泵，更换风机材质等，提升污水氟化氢的生产能力。建成投产后项目生产规模为无水氟化氢 40000t/a。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本评价于 2021 年 5 月 27 日~2021 年 6 月 10 日对云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响评价相关信息进行了网络信息公示，公告内容如下：

- (1) 建设项目名称、建设地点、建设内容以及现有项目工程情况、环境保护情况等信息；
- (2) 建设单位名称和联系方式；
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；
- (4) 建设项目公众意见表的网络链接；
- (5) 公众提交公众意见表的方式和途径。

公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关要求。

2.2 公开方式

“云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目”的首次环境影响评价信息公开采用网络公开的形式进行，公示起始时间为 2021 年 5 月 27 日~2021 年 6 月

11, 公示网址链接为: <http://www.5akm.com/info/info-2612.html>。

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求, 建设单位可通过其网站、建设
项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开建设项目的环
境影响评价信息, 本项目信息网络公开平台为昆明网网站, 载体选取符合要求。



昆明网 www.kunmingcn.com

信息首页 生活服务 跳蚤市场 办公商务 教育培训 宠物用品 旅游签证 交友征婚 车辆买卖

网站首页 >> 昆明信息 >> 商务服务 >> 广告媒体 >> 信息详情

云南瓮福云天化氟化工科技有限公司无水氟化氢技术改造升级项目环境影响评价 公众参与信息第一次公示

2021-5-30 23:40:38发布 浏览15次 短信发送 收藏 举报 帖子管理 分享

云南瓮福云天化氟化工科技有限公司无水氟化氢技术改造升级项目环境影响评价公众参与信息第一次公示

根据中华人民共和国生态环境部2018年7月16日发布的《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)规定, 现将“云南瓮福云天化氟化工科技有限公司无水氟化氢技术改造升级项目”环境影响评价工作的有关信息予以公告, 公告内容如下:

一、项目建设概况

项目名称: 云南瓮福云天化氟化工科技有限公司无水氟化氢技术改造升级项目
建设性质: 技改
建设地点: 云南省昆明海口工业园区
建设内容: 对现有装置部分设备进行技改, 技改完成后年产4万吨无水氟化氢/氢氟酸产品。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称: 云南瓮福云天化氟化工科技有限公司
联系电话: 158 8706 1019
联系人: 高工
电子信箱: 1665262562@qq.com
通讯地址: 云南省昆明海口工业园区云南瓮福云天化氟化工科技有限公司
邮政编码: 650100

三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称: 云南湖柏环保科技有限公司
电话及传真: 15887091430
联系人: 高工
电子信箱: 363608781@qq.com
通讯地址: 昆明市西山区前福路166号
邮政编码: 650100

四、公众意见表的网络链接

公众可通过以下链接, 下载并填写与规划环境影响评价相关的意见。
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以采取将公众意见表发送至建设单位电子邮箱, 或邮寄到建设单位。

云南瓮福云天化氟化工科技有限公司
2021年5月27日

图 2.2-1 项目首次环境影响评价信息网络公示截图

2.3 公众意见情况

在本次网络公示期间，建设单位和环评单位未收到任何公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响报告书》（征求意见稿）于 2020 年 8 月 1 日编制完成，在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过网络平台公示、登报公示、项目周边现场张贴公告及在项目周边区域内采用发放公众参与调查表等方式公开建设项目环境影响报告书征求意见稿并征求与该建设项目环境影响有关的意见。

公示主要包括如下内容：

- (1) 《云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响报告书》（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) 云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响评价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。

本次征求公众意见的期限为 2021 年 8 月 3 日~2021 年 8 月 16 日。

公示内容及公开时限满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位可通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开建设项目的环境影响评价信息，本项目信息网络公开平台为云南湖柏环保科技有限公司网站及昆明市生态环境工程评估中心网站，载体选取符合要求。公示时间为 2021 年 8 月 3 日~2021 年 8 月 16 日，公示网址链接为：http://ynhbhb.com/1_33_713.html 及 <http://kmacee.km.org.cn/gcpt/index.shtml>。



新闻资讯
NEWS

行业新闻

联系我们
CONTACT US

电话: 0871-64163808
地址: 云南省昆明市西山区前塘路166号
传真: 0871-64163808

当前位置: 首页 > 新闻资讯 > 行业新闻

来源: 日期: 2021-08-02

福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响评价征求意见稿公众参与信息公示

根据中华人民共和国生态环境部2018年7月16日发布的《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)规定,现将《福云天化无水氟化氢技术改造升级项目》环境影响评价工作的有关信息予以公告,公告内容如下:

一、项目建设概况

项目名称: 福云天化无水氟化氢技术改造升级项目

建设性质: 改建

建设地点: 云南省昆明市海口工业园区内

建设内容: 本次项目在原有项目基础上增加一台二氧化硅过滤机,增加换热器蓄积,同时对生产过程中的泵、风机的材质进行更换,改建完成后生产规模为4万吨/a无水氟化氢。

对环境可能造成的影响:

1)施工期,施工工程中的施工机械噪声、施工废水、施工扬尘的排放和建筑垃圾等产生对周围环境造成一定不利影响。

2)营运期,生产废气对大气环境的污染;生活污水、生产废水对水环境的污染;车间设备运行时产生的噪声影响周边的声环境质量;固体废弃物对环境的污染等。

3. 环保措施

1)水污染防治措施。本项目废气为生产尾气,经“水洗+碱洗”两级洗涤处理后经34m高的排气筒外排。

2)水污染防治措施。生活污水经化粪池预处理后排入三环中化处理,生产废水排至三环中环储罐装置回用。

3)水污染防治措施。制定相应的噪声控制和管理规定,尽量选用低噪声设备,对大型设备采取基础减震,厂区采取封闭式管理。

4)固体废物污染防治措施。二氧化硅经水洗再经泵送至三环中化罐储装置生产回用,机修废物委托具有危废处置资质的单位定期处置,生活垃圾由环卫部门统一清运。

环境影响评价结论

福云天化无水氟化氢技术改造升级项目符合国家和地方的相关产业政策,其采取的污染防治措施可行,环境影响预测表明项目建成后,不会改变项目所在区域环境功能,且有较好的经济效益、社会效益和环境效益。在认真落实本报告书提出的各项环保措施及风险防范措施的前提下,废气、废水可做到达标排放,固体废弃物可得到安全处置,机修项目建设对运营对周边环境的影响满足环境功能规划的要求。

从环境保护角度而言,本项目可行。

二、公众查阅报告书简本方式

报告书简本(书面或纸质)放置于云南湖柏环保科技有限公司办公室,查看日期自本公示发布之日起20个工作日内均可查阅。

三、征求公众意见的主要事项

本次公众参与主要征求公众及社会团体对项目建设产生的环境问题、社会问题和自身利益问题的看法和意见,提出对报告书中拟采取的环保措施的补充及改进之处,以及对本次公众意见调查工作的建议。

四、公众提出意见的时限和方式

任何单位和个人若有关宝贵意见或建议,可在信息公开后的20个工作日内,通过电话、信件等方式与建设单位或环境影响评价机构联系,提交书面意见或口头意见等,供建设单位、环境影响评价单位和政府主管部门决策参考。

五、报告书简本(书面或纸质)

单位名称: 云南湖柏环保科技有限公司
联系电话: 18238869133
联系人: 刘总
通讯地址: 云南省昆明市海口工业园区内
邮政编码: 650114

(二) 环评单位情况

单位名称: 云南湖柏环保科技有限公司
电话及传真: 0871-64118373
联系人: 福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环评课题组
电子信箱: 826490027@qq.com
通讯地址: 昆明市西山区前塘路166号
邮政编码: 650000

云南省福云天化氟化工科技有限公司
2021年8月2日

福云天化无水氟化氢技术改造升级项目 - 征求意见稿.pdf

Copyright 2016 © hubo. All Rights Reserved. 滇ICP备16008308号-1 技术支持: 云南蓝队网络科技有限公司

图 3.2-1 项目第二次网络公示截图 (环评单位)



图 3.2-2 项目第二次网络公示截图（昆明市生态环境工程评估中心）

3.2.2 报纸公示

报纸公开载体为中国新闻报，是建设项目所在地公众易于接触的报纸之一，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

在本次征求公众意见的期限（2021年8月3日~2021年8月16日）内，共进行登报公示2次，分别为2021年8月10日和2021年8月11日。

推动闽台文化、农业及康养产业深度新路径。
戎故乡，让游人成为家人。”这是台
边的一句话。这个台湾乡创乡建团队
中心。

辰兴新画卷

发展有限公司负责人周悌则表示，一直以来，她致力于传承中华优秀传统文化，成为促进两岸民间文化交流的志愿者。郭小红表示，希望在“耕

提供产、供、销一条龙服务，持续做优做强茶产业。

客20多万人次，
收入2600多万元。
党乡的支柱产业，
要收入来源。近年
新推出全国第一个
制茶园，创立“下
建共享公共品牌，
大1060多亩。

水缘农业专业合作社
长王菊弟说,定制
每斤茶青年均价格
0元,每亩茶园收
增加到6000元。
月,下党乡立足
优势,引导全乡
)合作社联合成立
农业专业合作社
“合作社+基地”
的形式,为社员

提供产、供、销一条龙服务，持续做优做强茶产业。王菊弟称，茶企以市场价格向茶农收购茶青，盈利后再按市场价格20%的溢价返还给茶农，2020年有609户社员获得64.6万元销售溢价收入。

依托生态和产业，下党村的定制茶园、曹坑村的葡萄、杨溪头村的油茶、下屏峰村的脐橙、上党村的高山蔬菜、西山村的锥栗……下党乡“一村一品”的格局逐步形成，昔日的偏远“五无乡”面貌焕然新颜。2020年，下党乡农民人均可支配收入达17289元，10个行政村村集体经济收入均达10万元以上。

中新社福建宁德电

中新社福建宁德电
吕巧琴 叶茂 / 文

公告
2021年8月10日

中国新闻

中央广播电视台总台 电视节目展映

由香港特别行政区政府、香港中联办和中央广播电视台总台共同主办的中央广播电视台总台庆祝建党百年精品节目香港展映活动9日在香港启动。这意味着,从9日起,香港电台下属电视频道、香港无线电视台、香港有线电视台等多家主流媒体,将以普通话和粤语陆续播出总台庆祝建党百年的系列精品节目。

据悉，在庆祝中国共产党成立100周年之际，中央广播电视台总台现场直播了庆祝大会、“七一勋章”颁授仪式、创作及录制播出文艺节目《香港新中心倡议书》，期望将新界北建设成为中环以外的香港新中心。倡议书认为，新界北是香港未来主要的土地供应来源；发展新界北有助回应让香港早日脱离“劏房”和“笼屋”的期盼。

倡议书建议用10年时间在新界北建设“港深合作经济带”，让香港从过去金融业、服务业汇聚中环的“单一中心”发展成为南金融、北创科，外加龙鼓滩、屯门内河码头和明日大屿的“双中心一走廊”新格局。

国家发展大局。

中宣部副部长、中央电视台台长兼总编辑在视频致辞中表示，在联办和香港特别行政区政府大力支持下，中央广播电视台庆祝建党百年精品节目正在海外以44种语言线播出。这是以实际行动落实习近平总书记“一要讲话精神的又一具体希望广大香港同胞能感悟中国共产党波澜壮阔百年征程与辉煌成就，解源远流长的中华文化方个就职位。

倡议书建议特区统筹和简化发展程序，放湿地和绿化带，各“一地两检”等方式腾配以铁路等基建带动，期解决香港住屋问题，香港经济转型。

刘国勋认为，香港已逐渐恢复稳定，改善经济民生的良好局面，“十四五”规划将建设国际创新科技中心，北土地较多，拥接深圳的口岸，是住房问题的理想地，将新界北建成新市镇亦能推动粤港澳大湾区融合发展。

中新



自主创新发展的时代标杆？

自为科技创新的重要承载，浦东如何更好发挥科技创功能？上海科创办执行主任彭崧在接受记者采访时，在创新链上，浦东要做“0到1的突破，从1到10”。

“0到1的突破”意味着原创，意味着原始创新。世界首台10拍瓦激光实验室——超强超短激光装置（SULF）位于浦东已于2021年初步开放。据中国科学院上海光学精密研究所副所长冷雨欣介绍，用这种特殊的激光及其辐射源，科学家们可以对

环境科学的研究，努力产出一批世界级科学新发现。

不仅大科学设施“组团扎根”浦东，高能级科研机构和高水平研究型大学亦纷至沓来。据官方透露，今年，李政道研究所将投入试运行、交大张江高等研究院亦将竣工。与此同时，浦东已集聚966家企业和研发机构和外资研发中心，今年有望突破1000家。

“从1到10的跨越”，离不开创新生态的完善。从“苗圃”到“孵化器”再到“加速器”，全生命周期的创新孵化体系已在浦东成型。

眼下，除了174家孵化器

和众创空间，浦东还拥有1000多家科技型中小企业、1000多家高新技术企业、1000多家瞪羚企业、1000多家专精特新企业、1000多家独角兽企业，以及1000多家上市企业。浦东正通过“1+2+3+N”政策体系，全力支持企业创新发展。

乌鲁木齐部分公园限制入园游客

近日，根据新疆乌鲁木齐市疫情防控工作要求，接待游客量调整为最大承载量的50%。图为8月10日，游客在乌鲁木齐市红山公园游玩。

特写 湖南抗疫出新招：花式方舱

受本轮疫情影响，湖南正全面推进新冠肺炎的检测排查及疫苗接种。连日来，在湖南湘潭市姜畲镇泉塘子村，周边的村民从每天八时开始，便陆续来到村委会旁的方舱接种医院，在医务人员的指引下有序接种新冠肺炎疫苗。

国际旅游城市张家界仍在持续，依托区12个方舱核酸检测实验室，移动方舱实验室能开

图 3.2-2 项目报纸公示照片

3.2.3 张贴公告

本次评价在项目区周边选取了相应区域进行公告张贴。

本次公告张贴区域位于项目区周边禄脿街道办事处，主要为区域公众活动广泛且易于知悉的场所，张贴区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公告张贴时间为2021年7月5日~2021年7月16日，公告现场照片如下。



图 3.2-3 项目现场公示照片

3.2.4 其他

除了网络公示、报纸公示和张贴公告外，本次评价还通过在项目周边区域内发放公众参与调查表的方式征求有关个人及团体对本建设项目环境影响有关的意见。本次调查共发放问卷 60 份，其中对当地政府部门及社会团体发放 11 份，回收 11 份；周围居民发放 45 份，回收 42 份，回收率 93%。调查表发放情况详见表 3.2-1。现场调查照片见图 3.2-4。

表 3.2-1 公众参与调查表发放清单

分类	单位	份数	合计
团体	昆明市云翔龙搬运装卸服务队	1	11
	云南业敏矿业有限公司	1	
	云南英茂农化科技有限公司	1	
	云南云天化氟化学有限公司	1	
	云南正邦科技有限公司	1	
	云南三环中化化肥有限公司	1	
	昆明市西山区中平社区居民委员会	1	
	昆明海口工业园区管理委员会	1	
	昆明市西山区云龙社区居民委员会	1	
	云南滇威新能源科技集团有限公司	1	
	云南滇凯节能科技有限公司	1	
个人	昆明市西山区海口街道桃树村	1	42
	昆明市西山区海口街道白塔村	1	
	昆明市西山区海口街道上平村	1	
	昆明市西山区海口街道下平村	1	
	昆明市西山区海口街道达子上村	3	
	昆明市西山区海口街道新村	15	
	昆明市西山区海口街道砂锅村	20	



3.2-4 公众入户调查现场照片

3.3 查阅情况

3.3.1 报告书征求意见稿网络查阅情况

本次评价在云南湖柏环保科技有限公司网站上公开了《云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响报告书》（征求意见稿），供公众查阅，公开网址链接为：http://ynhbhb.com/1_33_713.html。



新闻资讯
NEWS

行业新闻

联系我们
CONTACT US

电 话：0871-64163808

地 址：云南省昆明市西山区前塘路166号

传 真：0871-64163808

当前位置：首页 > 新闻资讯 > 行业新闻

福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响评价征求意见稿公众参与信息公示

来源：日期：2021-08-02

根据中华人民共和国生态环境部2018年7月16日发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定，现将“瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目”环境影响评价工作的有关信息予以公告，公告内容如下。

一、项目概况

项目名称：瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目

建设性质：改扩建

建设地点：云南省昆明市海口工业区内

建设内容：本次项目在原有项目基础上增加一台二氧化硅过滤机，增加换热器蓄积，同时对生产过程中的泵、风机的材质进行更换、改建完成后生产规模为4万吨/a无水氟化氢。

对项目对环境可能造成的影响：

1) 施工期：施工工程中的施工机械噪声、施工废水、施工扬尘的排放和建筑垃圾等产生对周围环境造成一定的不利影响。

2) 营运期：生产废气对大气环境的污染、生活污水、生产废水对水环境的污染；车间设备运行时产生的噪声影响周边的声环境质量，固体废弃物对环境的污染等。

3. 环保措施

1) 水污染防治措施：本项目废气为生产尾气，经“水洗+碱洗”两级洗涤处理后经34m高的排气筒外排。

2) 水污染防治措施：生活污水经化粪池预处理后排入三环中化处理，生产废水排至三环中环磷酸装置回用。

3) 固体废物防治措施：制定相应的噪声控制和管理制度，尽量选用低噪声设备，对大型设备采取基础减震、厂区采取封闭式管理等。

4) 固体废物的防治措施：二氧化硅经水洗再至三环中化磷酸装置生产回用，机修废物委托具有危废处置资质的单位定期处置，生活垃圾由环卫部门统一清运。

环境影响评价结论

瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目符合国家和地方的相关产业政策，其采取的污染防治措施可行，环境影响预测表明项目建成后，不会改变项目所在区域功能属性，且有较好的经济效益、社会效益和环境效益。在认真落实本报告书提出的各项环保措施及风险防范措施的前提下，废气、废水可做到达标排放，固体废弃物可得到安全处置，机修项目建设对运营对周边环境的影响满足环境功能规划的要求。

从环境保护角度而言，本项目可行。

二、公众查阅报告书简本方式

报告书简本（书面或纸质）放置于云南湖柏环保科技有限公司办公室，查看日期自本公示发布之日起20个工作日内均可查阅。

三、征求公众意见的主要事项

本次公众参与主要征求公众及社会团体对项目建设产生的环境问题、社会问题和自身利益问题的看法和意见，提出对报告书中拟采取的环保措施的补充或改进之处，以及对本次公众意见调查工作的建议。

四、公众提出意见的时期和方式

任何单位和个人若有关宝贵意见或建议，可在信息公开后的20个工作日内，通过电话、信件等方式与建设单位或环境影响评价机构联系，提交书面意见或口头意见等，供建设单位、环境影响评价单位和政府主管部门决策参考。

五、公众意见表

单位名称：云南湖柏环保科技有限公司
联系电话：18238869133
联系人：刘姐
通讯地址：云南省昆明市海口工业区内
邮政编码：650114

(二) 环评单位情况

单位名称：云南湖柏环保科技有限公司
电话及传真：0871-64118737
联系人：瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环评课题组
电子信箱：826490027@qq.com
通讯地址：昆明市西山区前塘路166号
邮政编码：650000

云南省福云天化氟化氢科技有限公司
2021年8月2日

征求意见稿.pdf

图 3.3-1 项目环评征求意见稿网络查阅情况图

本次评价同时在昆明市生态环境工程评估中心网站上公开了《云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响报告书》（征求意见稿），供公众查阅，公开网址链接为：<http://kmacee.km.org.cn/gcpt/index.shtml>。

项目名称	云南瓮福云天化氯化工科技有限公司关于《瓮福云天化无水氯化氢技术改造升级项目环境影响报告书》全本信息公开	时间:	2021年8月3日— 2021年8月16日
------	---	-----	--------------------------

信息到期截图：

3.3.2 报告书征求意见稿纸质版查阅情况

《云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响报告书》（征求意见稿）公示期间，在云南湖柏环保科技有限公司（昆明市西山区前福路166号）设置有纸质版报告书的查阅场所，在公示期间未收到查阅请求及查阅人员；在昆明市生态环境工程评估中心公示期间也未收到反馈意见。

3.4 公众提出意见情况

公示期间，共提供了电子邮箱、电话及传真、信函以及现场反馈等4种方式供有关公众反应云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级项目环境影响有关的意见和建议。

公示期间我单位及环评单位、昆明市环境工程评估中心均未收到以电子邮件、电话或传真、信函等方式反馈的公众意见。

此外，我单位通过在项目评价区范围内发放公众参与调查表的形式现场征求公众意见，其中，发放团体调查表10份，收回10份；发放个人调查表50份，收回50份。被调查团体及个人均表示同意项目建设，无反对意见。

4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十四条规定“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对本项目环境影响方面的质疑性意见，不必开展深度公众参与。

5 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《云南瓮福云天化无水氟化氢技术改造升级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云南瓮福云天化氟化工科技有限公司承担全部责任。

6 附件（公众意见表）