重庆昊泽金属表面处理有限公司新建镀锌生产线项目环境影响评价

公众参与说明

重庆昊泽金属表面处理有限公司 二〇二二年四月

环境影响评价公众参与承诺函

我单位(**重庆昊泽金属表面处理有限公司**)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<u>重庆昊泽金属表面处理有限公司新建镀锌生产线项目环境影响报告书</u>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《重庆吴泽金属表面处理有限公司新建镀锌生产线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我单位承担全部责任。

承诺单位: 重庆吴泽金属表面处理有限公司

承诺时间: 2022年。4月

]	1 概 述	.1
2	征求意见稿公示情况	.1
	2.1 公示内容及时限	. 1
	2.2 公示方式	.4
	2.2.1 网络	.4
	2.2.2 报纸	.4
	2.2.4 其他	.8
	2.3 查阅情况	.8
	2.4 公众提出意见情况	.8
3	其他公众参与情况	.8
4	公众意见处理情况	.8
5	报批前公开情况	.8
	5.1 公开内容及日期	.8
	5.2 公开方式	.8
	5.2.1 网络	.8
6	其他	.9
7	诚信承诺	.9
8	附件	.9

1 概 述

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 示和网上发放问卷调查表的方式,收集项目所在地周边群众对项目建设,特别是 对项目环境保护的意见和建议。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)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)免予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;
- (二)本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日;
 - (三) 免予采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

本项目位于重庆巨科环保电镀工业园,该园区为依法批准设立的电镀产业园区,该园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且本项目性质、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,因此,根据简化程序,本次公众参与调查共进行一次公示(原第二次公示),公示的期限减为5个工作日,且不采用现场张贴公告的方式。

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

在《重庆吴泽金属表面处理有限公司新建镀锌生产线项目环境影响报告书》基本编制完成后,建设单位通过重庆巨科环保电镀工业园网站(http://www.cqjkhb.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=40&id=105)以网络公告的形式向公众发布公示,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2021年7月23日~2021年7月30日,公示时间为5个工作日。在网络公示同时

期,在重庆晚报上两次刊登相关公示信息。网络公示内容见表 2.1-1,登报公示内容见表 2.1-2。

表 2.1-1 网络公示内容

重庆昊泽金属表面处理有限公司 新建镀锌生产线项目环境影响评价公众参与公示

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》 等相关规定,现将**重庆吴泽金属表面处理有限公司新建镀锌生产线项目**环境影 响评价有关信息予以征求意见稿公示。

(一) 项目概况

- ①项目名称: 重庆吴泽金属表面处理有限公司新建镀锌生产线项目
- ②选址:租赁潼南区巨科电镀园第 37 栋厂房-2 号车间,建筑面积 650m²
- ③建设内容:新建2条镀锌镍生产线,产能为17万 m²/年,配套建设1条辅助自动钝化线、化学品仓库、检验室、办公室等辅助生产设施。其中,1#挂镀生产线11万 m²/年,2#滚镀生产线6万 m²/年。

(二)建设单位名称及联系方式

建设单位名称: 重庆昊泽金属表面处理有限公司 联系方式: 郑总 13996377778

(三)环评单位名称

重庆环科源博达环保科技有限公司

(四)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

《重庆昊泽金属表面处理有限公司重庆新建镀锌生产线项目环境影响报告书》 (征求意见稿)全文网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1vdhiJk3VOBiD891WQnBTbQ 提取码: 4577 查阅纸质报告书的方式和途径: 重庆昊泽金属表面处理有限公司办公室。

(五)征求意见的公众范围

重庆吴泽金属表面处理有限公司新建镀锌生产线项目环境影响评价范围内的的公民、法人和其他组织等。请环境影响评价范围外的的公民、法人和其他组织等提出宝贵意见和建议,我们也将认真参考。

(六)公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1HbhSungIQDahlMICjai8DQ 提取码: urws

(七)公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。联系人:徐工 电话: 13677692502;邮箱: 904162969@qq.com

(八)公众提出意见的起止时间

2021年7月23日~2021年7月30日,公众可通过发送信函、传真、电子邮件和现场面谈、填写公众意见表等方式发表对项目建设及环评工作的意见和看法,感谢您的参与!

重庆昊泽金属表面处理有限公司

2021年7月

表 2.1-2 登报公示内容

重庆昊泽金属表面处理有限公司新建镀锌生产线项目环境影响报告书环境影响评价公示

重庆昊泽金属表面处理有限公司委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担重庆昊泽金属表面处理有限公司新建镀锌生产线项目的环境影响评价工作,现该项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》相关信息已在巨科电镀园区网站http://www.cqjkhb.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=40&id=105上发布,如需要了解该项目详细信息,请登录该网站查询。

建设单位: 重庆昊泽金属表面处理有限公司 邓总 462617168@qq.com, 13320283717

环评单位: 重庆环科源博达环保科技有限公司 徐工 904162969@qq.com, 023-62668337

重庆昊泽金属表面处理有限公司

2021.7

2.2 公示方式

2.2.1 网络

XX 络 公 示 XX 址

http://www.cqjkhb.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=40&id=105 . 网络公示时间: 2021年7月23日~2021年7月30日。 网络公示截图见图 2.2.1-1。



(一)项目概况

①项目名称: 重庆吴泽金属表面处理有限公司新建镀锌生产线项目 ②选址:租赁潼南区巨科电镀园第37栋厂房-2号车间,建筑面积650m²

③建设内容:新建2条镀锌镍生产线,产能为17万m²/年,配套建设1条辅助自动特化线、化学品仓库、检验室、办公室等辅助生产设施。其中,1#挂镀生产线17万m²/年,2#滚镀生产线8万m²/

(二)建设单位名称及联系方式

建设单位名称:重庆吴泽金属表面处理有限公司

联系方式: 郑总 13996377778

(二) 环评单位名称 重庆环科源博达环保科技有限公司

(四)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

《重庆吴泽金属表面处理有限公司重庆新建镀锌生产线项目环境影响报告书》(征求意见稿)全文网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1vdhiJk3VOBiD891WQnBTbQ 提取码: 4577 查阅纸质报告书的方式和途径:重庆吴泽金属表面处理有限公司办公室。

(五)征求意见的公众范围

重庆灵泽金属表面处理有限公司新建镀锌生产线项目环境影响评价范围内的的公民、法人和其他组织等。请环境影响评价范围外的的公民、法人和其他组织等提出宝贵意见和建议,我们也将认真

(六)公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1HbhSung/QDahlMICjai8DQ 提取码: urws

(七)公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式,在规定时间内将填写的公众意见表等是交线单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时,应当提供有效的联系方 式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。联系人:徐丁 电话:13677692502;邮箱:904162969@qq.com

(八)公众提出意见的起止时间

2021年7月23日~2021年7月30日,公众可通过发送信函、传真、电子邮件和现场面谈、填写公众意见表等方式发表对项目建设及环评工作的意见和看法,感谢您的参与! 重庆昊泽金属表面处理有限公司

图 2.2.1-1 网络公示截图

载体选取的符合性分析: 载体选取符合性分析: 建设单位选取重庆巨科环保 有限公司官方网站(http://www.cgikhb.com/)进行第一次公示,该网站备案证号: 渝公网安备 50022302000218 号,为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。

2.2.2 报纸

建设单位分别于 2021 年 7 月 26 日和 2021 年 7 月 28 日两次在《重庆法制

报》公示公告栏刊登公示相关信息,两次公示截图见图 2.2.2-1~2.2.2-2。

载体选取的符合性分析:载体选取的符合性分析:重庆法制报创刊于 1986年7月,主办单位为中共重庆市委政法委,《重庆法制报》自创刊以来,始终坚持正确的舆论导向,紧紧抓住依法治国、依法治市的宣传主题,关注民主与法制建设,关注国家重大政策、方针以及本市中心工作,关注社会热点和难点,弘扬法制,服务社会,普及法律知识,揭露违法犯罪,推动两个文明建设。



图 2.2.2-1 第一次刊报公示(2021年7月26日)



图 2.2.2-2 公示第二次刊报公示(2021年7月28日)

2.2.4 其他

本次公示未采用其他公示方式。

2.3 查阅情况

重庆昊泽金属表面处理有限公司新建镀锌生产线项目在建设单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的项目环境影响报告书(征求意见稿)纸质版,同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书(征求意见稿)的电子版下载链接。截止 2021 年 7 月 30 日,未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书(征求意见稿)纸质版进行查阅。

2.4 公众提出意见情况

截止2021年7月30日,未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的公众意见调查表,也未收到公众反馈电话。

3 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

4 公众意见处理情况

建设单位在公示期间未收到公众对项目的反馈意见。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

公开内容:《重庆昊泽金属表面处理有限公司新建镀锌生产线项目环境影响报告书》和《环境影响评价公众参与说明》。

公开日期: 2021年9月8日至重庆市生态环境局作出审批决定。

5.2 公开方式

5.2.1 网络

网络公示网址: http://www.cqjkhb.com/index.html。

网络公示时间: 2021年9月8日至重庆市生态环境局作出审批决定。

网络公示截图:



作者:巨科环保 来源:巨科环保 发布时间:2021-09-08

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,现公开拟报批的重庆吴泽金属表面

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,现公开拟规批的重庆吴泽金属表面处理有限公司新建镀锌生产线项目环境影响报告 书和公众会与说明

(一)公示内容

《重庆吳泽金属表面处理有限公司新建模样生产线项目环境影响报告书》(孫批公示版)全文公示阿址链接:https://pan.baidu.com/s/1d2EJgys6UWlugGOnu6DWaA提取码:289e,和《环境影响评价公众参与说明》全文公示网址链接:https://pan.baidu.com/s/1d2EJgys6UWlugGOnu6DWaA提取码:289e,和《环境影响评价公众参与说明》全文公示网址链接:https://pan.baidu.com/s/1d7AeuV0RVqmlqwK7crpUyA提取码:rc7y。

(二)公示日期

2021年9月8日至重庆市生态环境局作出审批决定。

重庆昊泽金属表面处理有限公司 2021年9月8日

图 5.2-1 拟报批前网络公示截图

载体选取符合性分析:建设单位选取巨科环保电镀园官方网站(http://www.cqjkhb.com/)进行拟报批公示,该网站备案证号:渝公网安备50022302000218号,为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。

6其他

《重庆昊泽金属表面处理有限公司新建镀锌生产线项目环境影响报告书》 (拟报批版)和《环境影响评价公众参与说明》均存放于重庆昊泽金属表面处理 有限公司办公室备查,无其他需要说明的内容。

7 诚信承诺

重庆昊泽金属表面处理有限公司新建镀锌生产线项目环境影响评价公众参 与说明诚信承诺见扫描件。

8 附件

重庆昊泽金属表面处理有限公司新建镀锌生产线项目公众参与说明无其他需要提交的附件。