

重庆龙健金属制造有限公司  
废物资源化项目

环境影响评价公众参与说明



建设单位：重庆龙健金属制造有限公司

二〇二二年八月

## 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在废物资源化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《重庆龙健金属制造有限公司废物资源化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龙健金属制造有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆龙健金属制造有限公司



承诺时间：2022年8月

重庆龙健金属制造有限公司

废物资源化项目

# 环境影响评价公众参与说明

重庆龙健金属制造有限公司

2022年8月

# 目 录

1 概 述 .....	1
2 第一次公示情况 .....	1
2.1 公示内容及时限 .....	1
2.2 公示方式 .....	1
2.3 公众提出意见情况 .....	2
3 征求意见稿公示情况 .....	3
3.1 公示内容及时限 .....	3
3.2 公示方式 .....	3
3.2.1 网络 .....	3
3.2.2 报纸 .....	4
3.2.3 其他方式 .....	7
3.3 查阅情况 .....	7
3.4 公众提出意见情况 .....	7
4 报批前公开情况 .....	8
4.1 公开内容及日期 .....	8
4.2 公开方式 .....	8
4.3 其他 .....	8
5 其他公众参与情况 .....	9
6 公众意见处理情况 .....	10
7 其他 .....	11

## 1 概述

重庆龙健金属制造有限公司投资 1000 万元在现有厂区进行“废物资源化项目”，主要内容包括：（1）新建 BOE 废液利用装置（BOE 废液废物代码 HW34 398-007-34），装置利用规模 1000t/a，增加产品类别。HW34 废酸总利用规模不变；（2）新建无机氟化物废物综合利用装置（无机氟化物废物代码 HW32 900-026-32），装置利用规模 1000t/a，增加产品类别。新增 HW32 无机氟化物废物利用规模 1000t/a；（3）对现有废酸综合利用装置进行局部改造，将蒸馏气冷凝后馏出液后续工艺变化，改变部分产品；中间品磷酸后续设备不变，增加辅料类别，增加产品类别；增加废酸代码（900-303-34），依托废酸处置利用装置，不改变废酸利用规模（4）锡回收装置与电镀污泥回收装置连接改造。利用 HW17 废物中含锡废物 8000t/a 与 HW17 废物中含金、钯、镍、铜、铬废物 16000t/a 合并为 HW17 废物中含锡、金、钯、镍、铜、铬废物 24000t/a。增加各小类型废物利用规模的同时不改变总利用规模，便于企业根据市场调整生产。（5）增加含铬废物利用废物代码（336-063-17、336-067-17、336-069-17、336-100-17、336-101-17），含铬废物依托现有电镀污泥回收装置，不改变 HW17 中含锡、金、钯、镍、铜、铬废物 24000t/a 的利用规模。（6）由于部分产废单位将含氟化物、金或钯的 HW17 表面处理废物危废代码变更为 HW33 无机氟化物废物（废物代码 336-104-33），为继续利用该危废，贵金属回收装置不变，将处置的 HW17 表面处理废物（含金或钯，废物代码 336-057-17 和 336-059-17）规模由 1200t/a 调整为 600t/a。增加 HW33 无机氟化物废物（含金或钯，废物代码 336-104-33）类别规模为 600t/a。含氟化物的含金或钯表面处理废物总利用规模不变。本项目建成后，企业年处置利用危险废物由 7.91 万 t/a 增加至 8.01 万 t/a。改扩建部分投资 1000 万元，其中环保投资 100 万元，占总投资的 10%。

在环评报告书编制过程中，建设单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求进行公众参与工作，第一次公示时间为 2022 年 3 月 22 日至 2022 年 6 月 13 日。公示内容包括建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，现有工程及其环境保护情况；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；提交公众意见表的方式和途径。公示方式为企业网站网上公示。

项目环评报告书征求意见稿于 2022 年 6 月 13 日编制完成，第二次公示时间为 2022 年 6 月 13 日至 2022 年 6 月 24 日，公示内容包括工程概况、环境影响及控制措施以及公众提出建议的方式等，公示方式如下：

1、网上通过企业网站进行网上公示，上传项目征求意见稿文本和建设项目环境影响评价公众意见表。

2、在公示期间于重庆法治报刊登公示信息，让广大群众知晓项目情况。

项目公示期间均未收到公众反馈意见。

## 2 第一次公示情况

### 2.1 公示内容及时限

环评合同签订后 7 个工作日内，第一次公示时间为 2022 年 3 月 22 日至 2022 年 6 月 13 日，公示内容如下：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建

项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

综上所述，项目公众参与第一次公示内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

### 2.2 公示方式

项目于 2022 年 3 月 22 日于企业网站进行网上公示，（网址：[www.cqguli.com](http://www.cqguli.com)）；在此网站进行第一次公示可到广大群众了解项目建设情况，为提出公众意见提供有效支撑，符合要求。

## 废物资源化项目环境影响评价公众参与说明



图 2.2-1 网上公示截图

### 2.3 公众提出意见情况

项目在2022年3月22日至2022年6月13日公示期间，现场联系人电话、联系人邮箱均未收到公众提出的意见，现场办公室也未收到公众邮寄的意见表，因此项目公示期间无公众对项目提出意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

项目环评报告书征求意见稿 2022 年 6 月 13 日编制完成，第二次公示时间为 2022 年 6 月 13 日至 24 日进行环境保护公众参与公示，公示内容如下：

- 1、公示报告书全文本及查阅纸质版报告书的方式。
- 2、明确征求意见的范围，上传公众意见表样表供公众下载。
- 3、明确公众提出意见的方式和途径，注明公示的起止时间。

综上所述，项目公众参与第二次公示内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

项目于 2022 年 6 月 13 日于企业网站进行网上公示，（网址：[www.cqguli.com](http://www.cqguli.com)）；因此在此网站进行第二次公示可到广大群众进行浏览文本，了解项目建设情况，为提出公众意见提供有效支撑，符合要求。

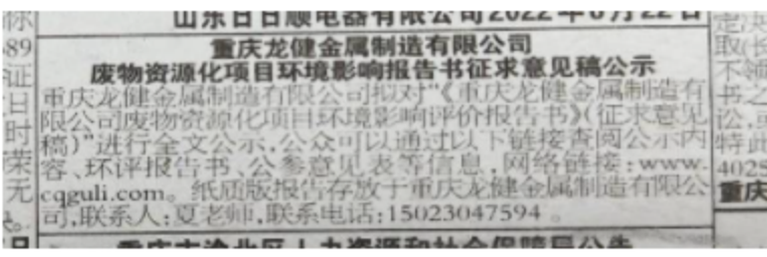


图 3.2-1 网上公示截图

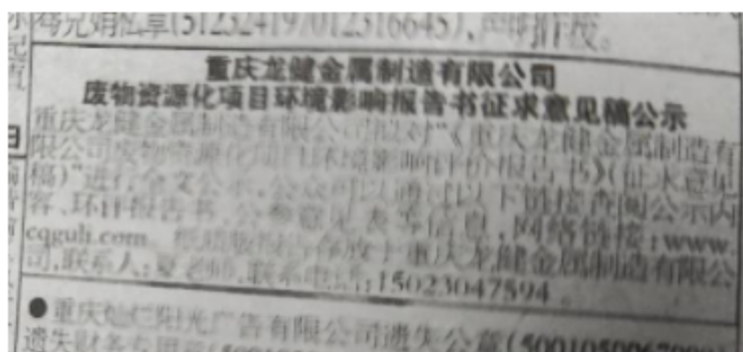
### 3.2.2 报纸

项目在网上公示的同时，分别于重庆法治报 2022 年 6 月 22 日、24 日进行报纸公示。

《重庆法治报》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。项目使用知名的重庆法治报刊登项目公示内容，符合要求。



第一次报纸公示



第二次报纸公示

### **3.2.3 其他方式**

拟建项目公示期间仅采取网上和报纸公示，未采取其他公示方式。

### **3.3 查阅情况**

项目全文文本放置于项目建设厂房内，便于群众现场查阅对照。

### **3.4 公众提出意见情况**

项目在2022年6月13日至2022年6月24日公示期间，现场查阅办公室、联系人邮箱均未收到公众提出的意见，现场办公室也未收到公众邮寄的意见表，因此项目公示期间无公众对项目提出意见。

## 4 报批前公开情况

### 4.1 公开内容及日期

公开内容：《废物资源化项目环境影响报告书》（公示版）和《环境影响评价公众参与说明》。

公开日期：报批前公示发布之日至重庆市生态环境局作出审批决定。

### 4.2 公开方式

网络公示网址：[www.cqguli.com](http://www.cqguli.com)



### 4.3 其他

《废物资源化项目环境影响报告书》（公示版）和《环境影响评价公众参与说明》同时存放于公司办公室以备公众查阅。

## 5 其他公众参与情况

项目网上公示、重庆法治报刊登公示期间，未收到公众反馈意见。

项目公示过程中没有公众对本项目的建设提出意见和想法，因此本次评价不进行深度公众参与调查。项目公示期间未收到公众提出的意见；因此，拟建项目不再进行公众座谈会、听证会、专家论证会及其他宣传科普情况。

## 6 公众意见处理情况

本项目在公示期间未收到公众意见，项目将按照环评报告书提出的污染防治措施进行建设，确保项目营运期达标排放。

## 7 其他

项目环评报告全文本存档于重庆龙健金属制造有限公司办公室，报告纸质版 2 份和电子版光盘 1 份全部由本单位存档，可供项目实际运营期间查看。