

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在重庆雅杰金属表面处理有限公司新建镀锌镍铬生产线项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《重庆雅杰金属表面处理有限公司新建镀锌镍铬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重庆雅杰金属表面处理有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆雅杰金属表面处理有限公司（盖章）

承诺时间：2026年2月5日



目 录

1 概述	1
2 环境影响评价信息公开情况	2
3 征求意见稿公示情况	2
3.1 公示内容及时限	2
3.2 公示方式	2
3.2.1 网络	2
3.2.2 报纸	3
3.4 查阅情况	6
3.4 公众提出意见情况	6
4 报批前公示	6

1 概述

重庆雅杰金属表面处理有限公司是一家专业从事表面处理的生产企业。结合市场的发展需要，重庆雅杰金属表面处理有限公司拟租用潼南区巨科电镀园区 37#厂房 1F 车间实施“新建镀锌镍铬生产线项目”（以下简称拟建项目）的建设。建设内容包括租用潼南区巨科电镀园区 37#厂房 1F 新建 1 条自动挂镀锌镍铬生产线并配套建设相应管网、危险废物贮存点、化学品仓库等辅助工程。与项目配套的园区集中给排水设施、锅炉房、变配电房、污水处理站、事故池等均直接依托潼南区巨科电镀园区的设施。拟建项目设计镀覆工件面积为 4 万 m²/年，主要电镀产品为板凳骨架。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（中华人民共和国生态环境部令第 16 号，2021 年）第 67 条的要求，拟建项目包含电镀工艺，应编制环境影响报告书。重庆雅杰金属表面处理有限公司委托重庆利田环保技术研究院有限公司进行拟建项目的环境影响报告书编制工作，在接受委托后，我单位即派遣工程技术人员对现场进行了踏勘、收集了相关资料，按照国家相关要求编制完成了《重庆雅杰金属表面处理有限公司新建镀锌镍铬生产线项目环境影响报告书》。

根据现行公众参与要求，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，免于第一次公示，因此，环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2024 年 3 月 20 日—2024 年 3 月 26 日在重庆巨科环保有限公司网站 <http://www.cqjkhb.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=60&id=228> 进行了公示，其征求意见稿可通过 <https://pan.baidu.com/s/1WiD2-C049fMwblcKz79haA>（提取码：4jvt）获取，告知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等。并在网络平台公开征求意见的 5 个工作日内，分别于 2024 年 3 月 22 日和 3 月 25 日在重庆法治报进行了两次报纸公示。

通过对公众意见进行了整理归纳分析，积极采纳公众意见，最后编制了《重庆雅杰金属表面处理有限公司电镀生产线项目环境影响评价公众参与说明》。

2 环境影响评价信息公开情况

根据现行公众参与要求，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，网上公示时间简化为5个工作日，并免于第一次公示和现场公示。因此，企业未开展第一次信息公开。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于2024年3月20日—2024年3月26日在重庆巨科环保有限公司网站<http://www.cqjkhb.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=60&id=228>进行了公示，其征求意见稿可通过<https://pan.baidu.com/s/1WiD2-C049fMwb1cKz79haA>（提取码：4jvt）获取，告知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等。并在网络平台公开征求意见的5个工作日内，分别于2024年3月22日和3月25日在重庆法治报进行了两次报纸公示。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿于2024年3月20日—2024年3月26日在重庆巨科环保有限公司网站<http://www.cqjkhb.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=60&id=228>进行了公示。

本次网络平台选择符合《环境影响评价公众参与办法》中对于网站选取的要求。公示网页截图见图3.2-1。

重庆雅杰电镀有限公司新建电镀生产线项目环境影响公开信息内容

作者：巨科环保 来源：巨科环保 发布时间：2024-03-20

1 建设项目情况概述 1.1 基本情况 项目名称：重庆雅杰电镀有限公司新建电镀生产线项目 建设单位：重庆雅杰电镀有限公司 建设地点：重庆市南岸区巨科电镀园区37#厂房1F，中心经纬度：105.646215667°E；30.062723066°N。 建设性质：新建 建筑面积：租用所在车间37#厂房1F 330m²。拟建项目生产线占用所在车间的部分区域。 建设内容：租用南岸区巨科电镀园区37#厂房1F新建1条自动挂镀锌线（1#线）并配套建设相应管网、危险废物暂存间、化学品仓库等辅助工程。与项目配套的园区集中排水设施、锅炉房、变配电房、污水处理站、事故池等均直接依托南岸区巨科电镀园区的设施。拟建项目1#线设计镀量工件面积为4万m²/年。1#线主要电镀产品为镀锌件。 生产制度及劳动定员：拟建项目新增劳动定员30人；全年工作约300天，生产班制为1班制，8h班，2400h/a。 1.2 项目区周围主要环境保护目标 根据现场勘察和调查，评价区内不涉及自然保护区、名胜古迹、基本农田保护区和重点文物保护单位，也无珍稀动植物、名木古树及重要矿产资源。集中加工区电镀车间200m环境防护距离范围内无环境敏感点。项目位于加工区内，评价范围内不涉及土壤保护目标。项目周边主要环境保护目标为周边居民、学校等。

1. 建设项目情况简述

1.1 基本情况

项目名称：重庆雅杰电镀有限公司新建电镀生产线项目

建设单位：重庆雅杰电镀有限公司

建设地点：重庆市南岸区巨科电镀园区37#厂房1F，中心经纬度：105.646215667°E；30.062723066°N。

建设性质：新建

建筑面积：租用所在车间37#厂房1F 330m²。拟建项目生产线占用所在车间的部分区域。

建设内容：租用南岸区巨科电镀园区37#厂房1F新建1条自动挂镀锌线（1#线）并配套建设相应管网、危险废物暂存间、化学品仓库等辅助工程。与项目配套的园区集中排水设施、锅炉房、变配电房、污水处理站、事故池等均直接依托南岸区巨科电镀园区的设施。拟建项目1#线设计镀量工件面积为4万m²/年。1#线主要电镀产品为镀锌件。

生产制度及劳动定员：拟建项目新增劳动定员30人；全年工作约300天，生产班制为1班制，8h班，2400h/a。

1.2 项目区周围主要环境保护目标

根据现场勘察和调查，评价区内不涉及自然保护区、名胜古迹、基本农田保护区和重点文物保护单位，也无珍稀动植物、名木古树及重要矿产资源。集中加工区电镀车间200m环境防护距离范围内无环境敏感点。项目位于加工区内，评价范围内不涉及土壤保护目标。项目周边主要环境保护目标为周边居民、学校等。

1.3 运营期环境影响分析及污染防治措施

(1) 废气环境影响分析及污染防治措施

拟建项目废气污染物主要为氯化氢、硫酸雾。

37#厂房设置废气处理设施2套（1#废气处理塔及2#废气处理塔，位于车间外东侧架空平台）。废气处理塔设置计量装置、pH自动监测装置、专用电表和自动加药装置。1#线设置塔内降低无组织排放。拟建项目生产线产生的酸雾采用顶部罩进行收集；硫酸雾、氯化氢、硝酸雾采用顶部罩+顶部罩进行收集。生产线产生的氯化氢、硫酸雾、硝酸雾经风机引至废气处理塔二级碱液中和处理。净化后的废气经25m高排气筒（DA001）排放。镀锌槽设置铁酸雾回收器回收，经风机引至废气处理塔二级碱液中和处理。净化后的废气经25m高排气筒（DA002）排放。废气处理塔风机采用变频风机，同时设置电动阀门与生产线及变频器联动，生产线启动时阀门开启，以此实现生产线共用废气处理设施。采取以上措施后的氯化氢、硫酸雾废气能够满足《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）中排放标准要求。

根据影响预测结果，拟建项目建成运行以后，大气污染物经处理达标排放，对周围的大气环境影响小，环境能够接受。

(2) 废水环境影响分析及污染防治措施

根据加工区对厂区内废水的管理，拟建项目产生的前处理废水、含镍废水、含铜废水、含锌废水，需排废水按照不同性质分类收集。废水分别进入加工区的各废水处理系统进行处理，总磷、六价铬、总铜执行《重庆市电镀行业废水污染物排放标准》（T COSES 02-2017）表1标准，其他污染物执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表3标准后，经市政管网排

图 3.2-1 网上公示图

3.2.2 报纸

环评信息媒体公示选取重庆法治报，登报时间为 2024 年 3 月 22 日和 3 月 25 日进行了两次报纸公示。符合《环境影响评价公众参与办法》中对于媒体报纸选取及公示的要求。报纸截图见图 3.2-2 至图 3.2-3。

3.4 查阅情况

公众可在重庆巨科环保有限公司网站 <http://www.cqjkhb.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=60&id=228>、重庆巨科环保有限公司办公室查阅环境影响报告书征求意见稿。截止至2024年3月26日，据统计纸质版征求意见稿被查阅了0次。

3.4 公众提出意见情况

项目环评信息公示截止2024年3月26日，建设单位未收到公众反馈的“环境影响评价公众参与意见表”。

由此可知，公众对项目的建设不存在质疑性，故根据《环境影响评价公众参与管理办法》第十四条规定，项目可不开展深度公众参与。

4 报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。项目在报批《重庆雅杰金属表面处理有限公司新建镀锌镍铬生产线项目环境影响报告书》前，于2024年12月30日在重庆巨科环保有限公司网站 <http://www.cqjkhb.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=60&id=236> 进行了报批前公示，公开的内容为《重庆雅杰金属表面处理有限公司新建镀锌镍铬生产线项目环境影响报告书》（报批公示版）和公众参与说明。

网络公示截图如下：



图 4-1 报批前公示截图