

重庆索尔科技有限公司
索尔科技阳极氧化项目

环境影响评价公众参与说明

编制单位（盖章）：重庆索尔科技有限公司

二零二二年十一月

目 录

一、概述.....	- 1 -
1、征求意见稿公示情况	- 1 -
1.1. 公开内容及日期	- 1 -
1.2. 公示方式.....	- 6 -
1.3. 查阅情况.....	- 9 -
1.4. 公众提出意见情况	- 9 -
2、诚信承诺.....	- 9 -

一、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）免于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）免于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。

本项目位于重庆南川工业园区龙岩组团表面处理加工区1栋3楼2号车间，该园区为依法批准设立的表面处理加工区，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。

1、征求意见稿公示情况

1.1. 公开内容及日期

在《重庆索尔科技有限公司索尔科技阳极氧化项目环境影响报告书》（征求意见稿）完成后，建设单位通过加工区网站（<https://www.yong-quan.com/a/>

public/2022/1114/48.html) 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 2022 年 11 月 11 日~2022 年 11 月 17 日, 公示时间为 5 个工作日。在网络公示同时期, 在《重庆晨报》上两次刊登相关公示信息。网络公示内容见表 1.1-1, 登报公示内容见表 1.1-2。

表 1.1-1 网络公示内容

根据国家生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号) 相关规定, 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后, 建设单位应当公开下列信息, 征求与该建设项目环境影响有关的意见。现将“重庆索尔科技有限公司索尔科技阳极氧化项目”环境影响评价的有关信息予以公示。

(一) 项目名称及概要

项目名称: 索尔科技阳极氧化项目

建设单位: 重庆索尔科技有限公司

建设地点: 重庆市南川区工业园区龙岩组团表面处理加工区 1 栋

项目投资: 总投资 500 万元, 环保投资 33 万元, 占项目总投资的 6.6%。

建设内容: 租用涌泉环保加工区 1#厂房 3 楼 2 号车间, 合计建筑面积约 91 7m², 新建两条阳极氧化线。其中 1#氧化线年加工面积 7 万平方米, 2#氧化线年加工面积约 1 万平方米(其中约 500 平方米为钝化)。配套建设打磨房、化学品仓库、办公室等辅助生产设施。

(二) 环境影响评价的主要内容

在收集资料、现场踏勘、调查分析、环境现状监测和项目工程分析的基础上, 核实工程污染物种类, 核算污染物产生量及排放量。结合区域规划, 从工程建设对环境的影响方面开展工作。根据拟建项目的环境影响评价, 提出防治和减缓不利环境影响的措施, 论证工程建设的环境可行性, 使工程建设符合国家和重庆市城市生态环境保护政策和要求, 并将环境影响评价结论反馈于工程建设和管理中, 以便建设方采取相应的环境保护措施, 使工程建设对环境的影响降至最低。针对工程特点, 本次评价主要产生的含重金属废水、废气等对周围环境的影响,

以及噪声、固体废物暂存及地下水污染防治措施的技术经济可行性论证。

(三) 建设项目对环境可能造成影响的概述

项目建设对环境的影响主要是运营期项目表面处理测试的废水、废气、噪声、固废对环境的影响。

废气：本项目废气主要为硫酸雾和颗粒物。2 条生产线槽体均采用围闭+双侧槽边+顶吸抽风方式对工艺废气进行收集，收集效率按 90%考虑。其中 1#阳极氧化线经过收集的酸碱雾由风机引至 1#酸雾处理塔中采用三级碱液循环喷淋后尾气经 25m 高排气筒（DA001）楼顶排放。2#阳极氧化线经过收集的酸碱雾由风机引至 2#酸雾处理塔中采用三级碱液循环喷淋后尾气经 25m 高排气筒（DA002）楼顶排放。喷砂打磨废气经除尘箱收集处理后由 25m 高排气筒（DA003）楼顶排放。

废水：本项目废水主要包括生产废水和生活废水，废水产生总量为 32.46m³/d，其中生产废水 30.66m³/d，生活污水 1.8m³/d。废水包括除油废水、铝氧化废水、含镍废水、含铬废水、混排废水和综合废水（生活污水）。各类污水根据水质类别可依托加工区污水处理中心已建有的废水分类收集设施及管网排入园区废水处理站处理，由其分质处理后回用、达标排放。

噪声：本项目主要噪声源为风机、空压机、喷砂机、行车等设备，噪声源强在 75~90dB（A）之间。通过采用减振、建筑隔声、高程衰减等措施，满足厂界达标排放要求。

固体废物：项目产生的固体废物包括废槽渣、废化学包装桶/袋、过滤机滤芯、废 RO 膜、车间废拖把及废劳保用品等危险废物 29.22t/a，未沾染危险废物的废包装物、不合格品、废离子交换树脂等一般工业固废 2.07t/a，生活垃圾 6 t/a。危险废物在危废临时贮存点暂存并定期交有危险废物处理资质的单位处置，一般工业固废外售或交厂家回收利用，生活垃圾交环卫部门处置。

(四) 环境影响报告书提出的环境影响评价结论

重庆索尔科技有限公司“索尔科技阳极氧化项目”符合相关产业政策，符合城市总体规划和土地利用规划。污染物满足达标排放和总量控制的要求。建设项

目产生的污染物通过治理有大幅削减，在采取和落实本评价提出的各项污染防治措施后，工程建设带来的不利环境影响程度能得到减轻，区域环境功能不会发生改变，预测表明对评价区的水、气、声环境影响较小，不会降低项目所在地的环境质量。从环境保护角度分析，该项目建设是可行的。

（五）公众提出意见的主要方式

以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者受其委托的环境影响评价机构提交意见，并注明重庆索尔科技有限公司索尔科技阳极氧化项目公众意见（不接受与环境保护无关的问题）。

（六）建设单位名称和联系方式

公司名称：重庆索尔科技有限公司

联系人：许总

电话：18580876388

邮箱：326211723@qq.com

地址：重庆市南川区东城街道迪康大道 15 号 1 幢 3-2

（七）承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

公司名称：重庆泓泰和正生态环境科技有限公司

联系人：詹工

电话：13896611610

邮箱：1750426975@qq.com

地址：重庆市渝北区金州大道 5 号 6 幢 8-1

（八）公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限

（1）查阅方式

查询意见稿全文和公众意见表的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1vdug8X6UmScuUetrOxJjUQ>

提取码：1211

查询纸质报告书：重庆市渝北区金州大道 5 号 6 幢 8-1

查阅期限

公众可以在本公告发布后的5个工作日内，即2022年11月11日——2022年11月17日。

（九）征求公众意见的范围和主要事项

征求意见范围：征求公众对本项目环境保护方面的意见，非环境保护方面的内容不在本次征求范围内。

征求公众范围：项目周边区域内的公众是本次调查的重点，同时，关心本项目环境保护工作的其他公众都可以提出相关意见和建议。

重庆索尔科技有限公司

2022年11月11日

表 1.1-2 登报公示内容

重庆索尔科技有限公司索尔科技阳极氧化项目

环境影响评价公示

重庆索尔科技有限公司委托重庆泓泰和正生态环境科技有限公司编制的《重庆索尔科技有限公司索尔科技阳极氧化项目环境影响报告书》（征求意见稿）已形成，据《环境影响评价公众参与办法》将项目环评相关信息公示如下：

1、查询环境影响报告书及公众意见表下载链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1vdug8X6UmScuUetrOxJjUQ>

提取码：1211

（如需查询纸质本请致电索取）

2、征求意见的范围：可能受项目实施影响或关心本项目建设的所有公众。

3、公众提出意见的方式和途径：由网络链接下载公众意见表填写意见，通过邮箱、电话、信函等方式将意见反馈给建设单位。

4、公众提出意见的起止时间：2022年11月11日至2022年11月17

日。

联系人：许总 18580876388 邮箱：326211723@qq.com

地址：重庆市南川区东城街道迪康大道 15 号 1 幢 3-2

1.2. 公示方式

1.2.1 网络

网络公示网址：<https://www.yong-quan.com/a/public/2022/1114/48.html>。

网络公示时间：2022 年 11 月 11 日~2022 年 11 月 17 日。

网络公示截图见图 1.2.1-1。

了解更多详细信息，请致电
023-71655555

地址：重庆市南川区西大街66号附44号
官网：www.yong-quan.com
微信公众号：yqhbcy
电子邮箱：yqhbcy@foxmail.com



涌泉环保

重庆索尔科技有限公司索尔科技阳极氧化项目环境影响报告书 征求意见稿公示信息

根据国家生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关意见。现将“重庆索尔科技有限公司索尔科技阳极氧化项目”环境影响评价的有关信息予以公示。

(一) 项目名称及概要

项目名称：索尔科技阳极氧化项目
建设单位：重庆索尔科技有限公司
建设地点：重庆市南川区工业园区龙寨组团表面处理加工区1栋
项目投资：总投资500万元，环保投资33万元，占项目总投资的6.6%。
建设内容：租用涌泉环保加工区1#厂房3楼2号车间，合计建筑面积约917m²，新建两条阳极氧化线，其中1#氧化线年加工面积7万平方米，2#氧化线年加工面积约1万平方米（其中约500平米为钝化）。配套建设打磨房、化学品仓库、办公室等辅助生产设施。

(二) 环境影响评价的主要内容

在收集资料、现场踏勘、调查分析、环境现状监测和项目工程分析的基础上，核算工程污染物种类，核算污染物产生量及排放量。结合区域规划，从工程建设对环境的影响方面开展工作。根据拟建项目的环评影响评价，提出防治和减缓不利环境影响的措施，论证工程建设的环境可行性，使工程建设符合国家和重庆市生态环境保护政策和要求，并将环境影响评价结论反馈于工程建设和管理中，以便建设方采取相应的环境保护措施，使工程建设对环境的影响降至最低。针对工程特点，本次评价主要产生的重金属废水、废气等对周围环境的影响，以及噪声、固体废物暂存及地下水污染防治措施的技术经济可行性论证。

(三) 建设项目对环境可能造成影响的概述

项目建设对环境的影响主要是运营期项目表面处理测试的废水、废气、噪声、固废对环境的影响。
 废气：本项目废气主要为硫酸雾和颗粒物。2条生产线槽体均采用密闭+双侧槽边+顶吸抽风方式对工艺废气进行收集，收集效率按90%考虑。其中1#阳极氧化线经过收集的硫酸雾由风机引至1#酸雾处理塔中采用三级碱液循环喷淋后尾气经25m高排气筒（DA001）楼顶排放。2#阳极氧化线经过收集的硫酸雾由风机引至2#酸雾处理塔中采用三级碱液循环喷淋后尾气经25m高排气筒（DA002）楼顶排放。喷砂打磨废气经除尘收集处理后由25m高排气筒（DA003）楼顶排放。
 废水：本项目废水主要包括生产废水和生活废水，废水产生总量为32.46m³/d，其中生产废水30.66m³/d，生活污水1.8m³/d。废水包括除油废水、铝氧化废水、含镍废水、含铬废水、混排废水和综合废水（生活污水），各类污水水质类别可依托加工区污水处理中心已建有的废水分类收集设施及管网排入园区废水处理站处理，由其分质处理后回用、达标排放。
 噪声：本项目主要噪声源为风机、空压机、喷砂机、行车等设备，噪声源强在75~90dB（A）之间。通过采用减振、建筑隔声、高程衰减等措施，满足厂界达标排放要求。
 固体废物：项目产生的固体废物包括废槽渣、废化学包装桶/袋、过滤机废滤芯、废RO膜、车间废拖把及废劳保用品等危险废物29.22t/a，未沾染危险废物的废包装物、不合格品、废离子交换树脂等一般工业固废2.07t/a，生活垃圾6t/a。危险废物在危废临时贮存点暂存并定期交有危险废物处理资质的单位处置，一般工业固废外售或交厂家回收利用，生活垃圾交环卫部门处置。

(四) 环境影响评价结论

重庆索尔科技有限公司“索尔科技阳极氧化项目”符合相关产业政策，符合城市总体规划和土地利用规划，污染物满足达标排放和总量控制的要求。建设项目产生的污染物通过治理有大幅削减，在采取和落实本评价提出的各项污染防治措施后，工程建设带来的不利环境影响程度能得到减轻。区域环境功能不会发生改变，预测表明对评价区的水、气、声环境影响较小，不会降低项目所在地的环境质量。从环境保护角度分析，该项目建设是可行的。

(五) 公众提出意见的主要方式

以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者受其委托的环境影响评价机构提交意见，并请注明重庆索尔科技有限公司索尔科技阳极氧化项目公众意见(不接受与环境保护无关的问题)。

(六) 建设单位名称和联系方式

公司名称：重庆索尔科技有限公司
联系人：许总
电话：18580076388
邮箱：326211723@qq.com
地址：重庆市南川区东城街道通衢大道15号1幢3-2

(七) 承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

公司名称：重庆弘泰和正生态环境科技有限公司
联系人：詹工
电话：13896611610
邮箱：1750426975@qq.com
地址：重庆市渝北区金州大道5号6幢8-1

(八) 公众查阅环境影响报告书文本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限

(1) 查阅方式
查阅意见全文和公众意见的网络链接：
链接：<https://pan.baidu.com/s/1EH-RWyd7pqOBADozmNB-sg>
密码：jq5
查阅纸质报告书：重庆市渝北区金州大道5号6幢8-1

查阅期限

公众可以在本公告发布后的5个工作日内，即2022年11月11日——2022年11月17日。

(九) 征求公众意见的范围和主要事项

征求意见范围：征求公众对本项目环境保护方面的意见，非环境保护方面的内容不在本次征求范围内。
 征求公众范围：项目周边区域内的公众是本次调查的重点，同时，关心本项目环境保护工作的其他公众都可以提出相关意见和建议。
 重庆索尔科技有限公司

2022年11月11日

图 1.2.1-1 网络公示截图

载体选取的符合性分析：建设单位选取园区网站

(<https://yong-quan.com/index.html>) 进行公众参与公示，该网站备案证号：渝公网安备 50011902000287 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。

1.2.2 报纸

建设单位分别于 2022 年 11 月 15 日和 2022 年 11 月 17 日两次在《重庆晨报》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：《重庆晨报》经国家新闻出版署批准创办，由中共重庆市委宣传部主管和重庆日报报业集团主办，《重庆晨报》是重庆市场的第一份都市晨报，经过 20 余年发展，《重庆晨报》以天下新闻·尽在手心中为理念，以主城区零售发行为主，并全面辐射周边地区的优良结构为基础，不断引领重庆早报市场潮流，开创多项第一：发行量第一；广告收入第一；发行量已逾 50 万份。该报纸为建设项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 1.2.2-1 2022 年 11 月 15 日晨报纸公示照片（第一次）



房屋招租

交通厅重庆学田
(重庆市渝中区下
街26号)一楼至七
层约2000m²房屋招租。

联系电话

221981(宋女士)

重庆索尔科技有限公司索尔科技阳极氧化项目环境影响评价公示:重庆索尔科技有限公司委托重庆弘泰和正生态环境科技有限公司编制的《索尔科技阳极氧化项目环境影响报告书》(征求意见稿)已形成,根据《环境影响评价公众参与办法》将项目环评相关信息公示如下:1、查询环境影响报告书及公众意见表下载链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1vdug8X6UmScuUetrOxJJUO 提取码:1211(如需查询纸质本请致电索取)。2、征求意见的范围:可能受项目实施影响或关心本项目建设的公众。3、公众提出意见的方式和途径:由网络链接下载公众意见表填写意见,通过邮箱、电话、信函等方式将意见反馈给建设单位。4、公众提出意见的起止时间:2022年11月15日至2022年11月19日。建设单位联系人:许总 13718948188;邮箱:326211723@qq.com,地址:重庆市南川区东城街道迪康大道15号1幢3-2。

通知

米志军同志:你工伤停工留薪期结束后,公司已多次通知你回公司上班,至今你仍拒不上班,你已严重违反公司管理制度和劳动合同约定,严重扰乱、阻碍公司用工秩序,经公司研究,并经工会同意,对你作出解除劳动合同关系的决定。经多种方式无法送达

图 1.2.2-1 2022 年 11 月 17 日晨报纸公示照片 (第二次)

1.2.3 其他

本次公示未采用其他公示方式。

1.3. 查阅情况

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。公示期间,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。

1.4. 公众提出意见情况

公示期间未收到公众的来电,未收到建设项目环境影响评价公众意见表,无人提出反对意见。

2、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与暂行办法》要求,对“重庆索尔科技有限公司索尔科技阳极氧化项目环境影响报告书”编制阶段开展了公众参与工作,并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《重庆索尔科技有限公司索尔科技阳极氧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索尔科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆索尔科技有限公司

承诺时间：2022年11月18日

