

四川元铝新材料有限公司

年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料
生产线建设项目

环境影响公众参与报告

四川元铝新材料有限公司

2022年3月

目录

1	概述.....	1
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
2.2.1	网络.....	2
2.2.2	其他.....	3
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.....	4
3.2.2	报纸.....	5
3.2.3	张贴.....	7
3.2.4	其它.....	9
3.3	公众提出意见情况.....	9
4	其他公众参与情况.....	10
5	公众意见概述和分析.....	10
6	诚信承诺.....	19

1 概述

四川元铝新材料有限公司为就近利用广元市经济技术开发区袁家坝工业园区电解铝企业生产的电解铝液和铝锭等，拟在该园区内建设“年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目”（以下称“本项目”）。

项目主要建设内容为：新征土地约35亩，新建厂房、办公楼及其附属设施，设置1条多元铝系合金生产线、1条包芯线生产线、1条纯铝脱氧产品生产线、1条高效脱氧剂生产线和1条电熔铝钙生产线等。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等国家法律、法规以及四川省有关法规要求，本项目应进行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021版），本项目应该编制环境影响报告书。根据生态环境部2018年4月16日发布的《环境影响评价公众参与办法》（环保部2018年第4号令）相关内容，本项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目，需要开展公众参与活动。

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。四川元铝新材料有限公司在确定环境影响报告书编制单位为汉中市环境工程规划设计集团有限公司后，通过网站、报纸公示，和在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告公示的方式进行了公开。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2021.4.8-20 21.4.21	广元市大化 利州网站	四川元铝新材料有限公司年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目环境影响评价信息公示（第一次）
	2021.8.9-20 21.8.20	广元市大化 利州网站	四川元铝新材料有限公司年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目环境影响评价信息公示（第二次）
报纸	2021.8.18	四川科技报	四川元铝新材料有限公司年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目公示（登报公示第一次）
	2021.8.20	四川科技报	四川元铝新材料有限公司年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目公示（登报公示第二次）
张贴	2021.8.16	项目周边交 通路口	年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目环境影响评价信息公示
问卷调查	2021.8.16-2 021.8.17	项目周边敏 感点	向项目周围居民及企事业单位工作人员发放调查问卷，同时征求公众对本项目的建议

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目的名称及概要、建设单位的名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、环评工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。公开日期为2021年4月8日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目于2021年4月8日在广元市大化利州网站网站对《四川元铝新材料有限公司年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目》进行环境影响评价第一次公示，链接：<http://bbs.dzsm.com/thread-2754587-1-1.html>，公开容如下：



图 2-1 环境影响评价第一次公示网络公开截图

2.2.2其他

本项目首次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求已建稿公示内容为：建设项目的名称及概要、主要环境影响和环境保护措施、环境影响评价结论、环评文件查阅方式及期限、征求意见的主要事项、征求公众意见的途径和时限、建设项目的建设单位的名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式。

公示时限为10个工作日，网络公示时间为2021.8.9-2021.8.20；第一次报纸刊登时间分别为2021.8.18，第二次报纸刊登时间分别为2021.8.20；张贴公示时间为2021.8.16。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目于2021年8月9日在广元市大化利州网站对《四川元铝新材料有限公司年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目》进行环境影响评价第二次公示，链接：<http://bbs.dzsm.com/thread-2851702-1-1.html>，公示内容如下。



图 3-1 环境影响评价第二次公示网络公开截图

3.2.2报纸

1、第一次登报

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，本项目于

四川乡村振兴网红案例④



彭州市宝山村坚持通过集体经济引领乡村旅游发展的思路,发展工业数字集体经济基础,以集体经济企业建设旅游...

彭州市宝山村:

领秀天府 幸福宝山

彭州市宝山旅游景区位于成都市西北部,处于成渝经济区中心、成渝经济区辐射的西北部区域...

壮大集体经济实力;通过产业互动,实现“以旅助农”的新发展模式。本着适度集中、产业支撑的原则...

式,全面提升村民素养,达到加强生态文明建设、增加村民幸福指数的目的。宝山村的乡村旅游,带动了...

2014年的200家增长到2015年的近300家,实现快速发展。村民素养提升 宝山村注重走具有自身特色的...

权债务,特此公告。成都喜庐牛肉火锅店餐饮运营管理有限公司遗失食品经营许可证正本...

198606160523)于2017年2月购买成都合创锦实业有限公司“锦城南府”项目1栋2819号房屋...

▲曾天强遗失成都雅蓝商业管理有限公司开具的保证金票据一份,票号:4323036,金额2100.00元...

章(编号:5101120152774)法人章(编号:5101120152775)经股东决定销毁,特此声明。

声明 由中旺建工集团有限公司建设的“雁江区碑溪镇青龙村、和镇大石村、忠义镇高洞村、峰镇店子村、丹山镇华光村、丰裕镇冬山村共6个土地治理项目3标段”工程,现已全部完成...

环评公示 五康(资阳)生物科技有限公司益生菌饲料添加剂生产线项目位于资阳市乐至经济开发区西郊园区外贸鞋业5.6号厂房...

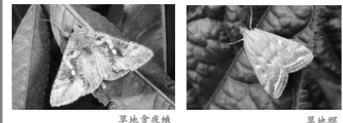
公告 四川元铝新材料有限公司年产6万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目征求意见稿网络链接: http://bbs.dzsm.com/thread-2851702-1-1.html...

公告 乐山市资源循环利用基地规划环境影响评价第二次公示(登报公示第二次) 征求意见稿网络链接: https://pan.baidu.com/s/1w5fUUISNck0ec81LE0gDWA...

南方航空护林总站西昌站盐源直升机场升级完善项目征求意见稿公示 南方航空护林总站西昌站盐源直升机场升级完善项目征求意见稿已形成,根据《环境影响评价公众参与办法》...

达州高新技术产业园区控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)公示 达州高新技术产业园区控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)已形成,根据《环境影响评价公众参与办法》...

政策



再部署! 农业农村部抓紧抓细秋粮作物重大病虫害防控工作

近日,农业农村部对秋粮作物重大病虫害防控工作再部署。专家预计8-9月草地贪夜蛾、草地螟等病虫害达中等偏重发生,农业农村部要求坚决打好防控攻坚战...

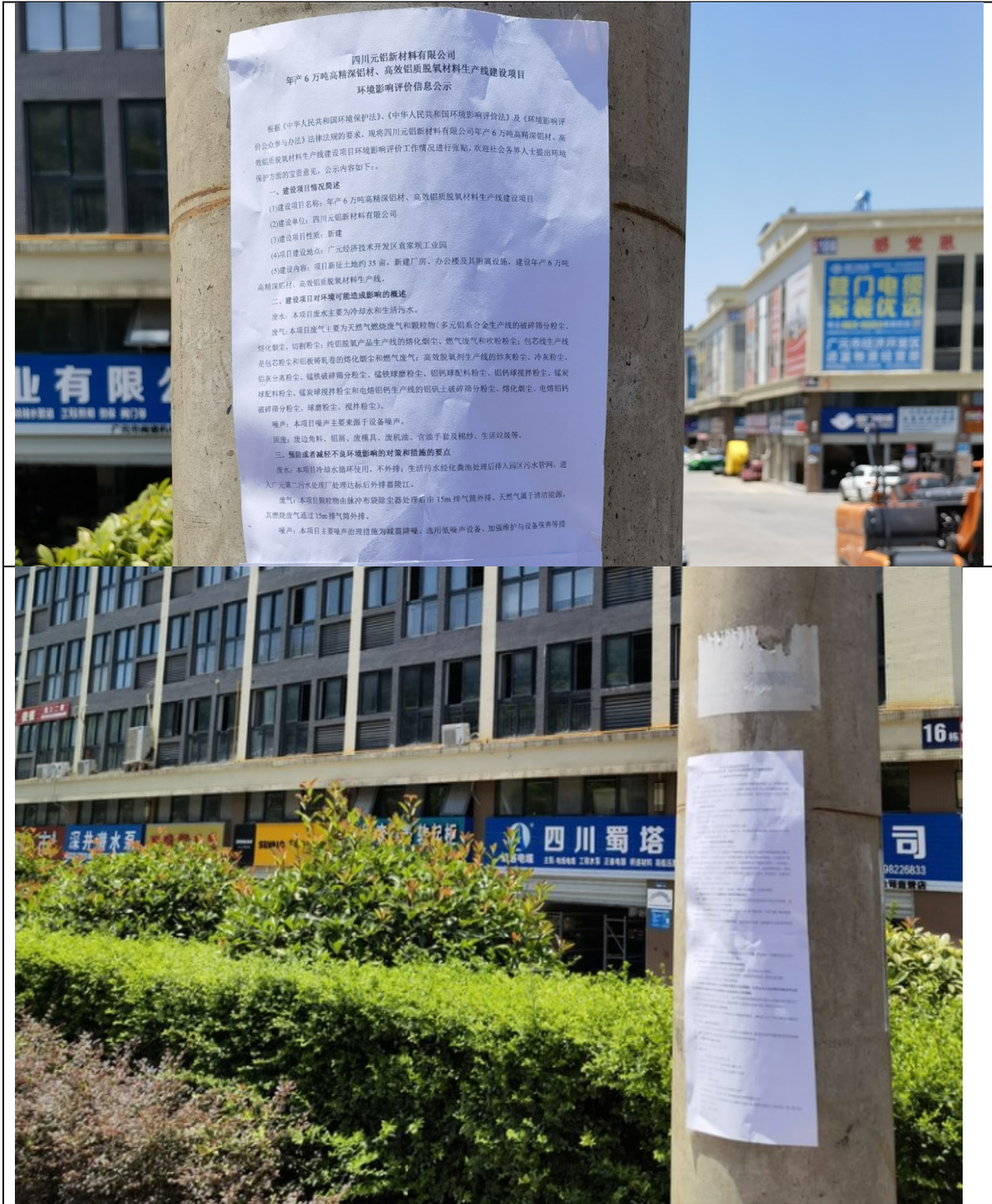
成都康华生物制品股份有限公司拟在四川省成都市温江区金马镇新泰社区5组海达路建设康华生物温江研发中心及疫苗中试车间项目...

乐山市资源循环利用基地规划环境影响评价第二次公示(登报公示第二次) 征求意见稿网络链接: https://pan.baidu.com/s/1w5fUUISNck0ec81LE0gDWA...

图 3-3 环境影响评价第二次公示登报公开截图

3.2.3张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,本项目于2021年8月16日将公示信息在项目周边张贴。



3.2.4其它

本项目除网络、报纸、张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

3.3 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示后，未收到公众意见和信息。

4 其他公众参与情况

本公司于2021年8月16日至2021年8月17日，以发放《建设项目环境影响评价公众意见表》的进行现场调查的形式，向项目周边敏感点范围内公民及法人单位进行公众参与调查。

本次《建设项目环境影响评价公众意见表》共发放110份（包括调查周公民100份，法人（团体）单位10份），回收公民调查意见表99份、法人（团体）调查意见表10份（公众意见均为针对环境影响和环境保护的意见，全部有效）。

5 公众意见概述和分析

综上公众参与调查途径，主要公众意见来自于现场调查，被调查者包括公民和法人单位，被调查者相关情况见下表。

表 5-1 项目公众参与被调查者情况统计表（公民）

序号	姓名	身份证号	联系方式	经常居住地址	是否同意公开个人信息
1	梁丕铨	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
2	李正河	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
3	李正华	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
4	赵国民	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
5	梁素琼	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
6	李正芳	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
7	李一广	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
8	赵伟	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
9	梁锐	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
10	梁正鑫	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
11	梁定开	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
12	李一芳	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
13	李详政	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
14	魏绍贵	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
15	王芳	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
16	姚启润	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
17	赵氏勇	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
18	张晓润	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
19	肖秀珍	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
20	陈明均	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
21	马国玉	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
22	晏德富	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
23	饶加玉	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
24	杨金权	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
25	徐池	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否

年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目环境影响评价公众参与说明

序号	姓名	身份证号	联系方式	经常居住地址	是否同意公开个人信息
26	王国容	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
27	王广元	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
28	屈兴杰	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
29	冯勇传	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
30	商化瑛	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
31	刘文训	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
32	成会福	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
33	李洋	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
34	冯勇传	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
35	王燕琼	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
36	苟欢	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
37	汪佳慧	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
38	古一非	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
39	张之喜	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
40	邓于冬	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
41	汪平	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
42	陈涵文	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
43	赵鸣飞	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
44	梁定炯	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
45	周阅	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
46	宫女士	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
47	常红秀	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
48	侯重力	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
49	侯升平	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
50	李浩明	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
51	梁宝	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否

年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目环境影响评价公众参与说明

序号	姓名	身份证号	联系方式	经常居住地址	是否同意公开个人信息
52	李华	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
53	张勇	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
54	王能章	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
55	冯全民	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
56	雷义得	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
57	宋王强	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
58	胡秀青	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
59	李明	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
60	徐号松	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
61	明杰	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
62	汪家伟	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
63	冯艺艺	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
64	罗春芹	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
65	王康焕	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
66	赵网	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
67	李明芹	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
68	杜松海	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
69	周星	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
70	王政科	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
71	冯布传	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
72	魏绍贵	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
73	王华贵	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
74	方浩	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
75	王华贵	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
76	朝英	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
77	屈兴亮	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否

年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设项目环境影响评价公众参与说明

序号	姓名	身份证号	联系方式	经常居住地址	是否同意公开个人信息
78	屈明亮	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
79	郑鹏	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
80	何飞	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
81	元勇德	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
82	马国书	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
83	向本现	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
84	张松	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
85	黄文东	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
86	张琪	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
87	张齐秀	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
88	刘金荣	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
89	刘和平	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
90	李开荣	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
91	李波	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
92	将利清	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
93	何财林	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
94	付朝波	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
95	冯小军	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
96	冯沉传	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
97	陈定安	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
98	冯福传	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否
99	陈仔国	不公开	不公开	四川省广元市袁家坝工业园区	否

表 5-2 项目公众参与被调查者情况统计表（法人）

序号	单位名称	联系人	联系方式	地址
1	广元市城建混凝土有限公司	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝
2	广元甬川钢结构有限公司	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝
3	四川嘉晟科技有限公司	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝
4	广元经济技术开发区幢浣建材经营部	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝
5	广元腾越环保科技有限公司	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝
6	广元盛开亿达建材有限公司	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝
7	广元经济技术开发区联立机械经营部	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝
8	广元市博通铅业有限公司	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝
9	广元市璐兴科技有限公司	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝
10	广元经济开发区腾胜起重机械	不公开	不公开	广元市利州区袁家坝

根据公民调查，其提出意见综合后见下表。

表 5-3 公众意见统计表（公民）

序号	问题	选择项	选择人数	百分比（%）
1	是否知道本项目？	不知道	0	0.0%
		知道	99	100.0%
2	通过什么渠道了解本项目？	公众议论	2	2.0%
		媒体报道	0	0.0%
		会议传达	2	2.0%
		本次调查	85	85.9%
		其他	91	91.9%
3	对区域环境量现状满意程度？	满意	87	87.9%
		较满意	12	12.1%
		不满意	0	0.0%
4	对大气环境质量影响的认可程度？	认可	80	80.8%
		较认可	19	19.2%
		不认可	0	0.0%
5	对地表水环境质量影响的认可程度？	认可	83	83.8%
		较认可	16	16.2%
		不认可	0	0.0%
6	对地下水环境质量影响的认可程度？	认可	57	57.6%
		较认可	42	42.4%
		不认可	0	0.0%
7	对声环境质量影响的认可程度？	认可	56	56.6%
		较认可	43	43.4%
		不认可	0	0.0%
8	对固体废物影响的认可程度？	认可	81	81.8%
		较认可	18	18.2%

		不认可	0	0.0%
9	对生态环境影响的认可程度	认可	63	63.6%
		较认可	36	36.4%
		不认可	0	0.0%
10	认为该项目应加强哪方面的污染治理（多选）？	废气	5	5.1%
		废水	4	4.0%
		噪声	51	51.5%
		固废	1	1.0%
		地下水	3	3.0%
		生态	34	34.3%
11	对本项目污染物治理措施和风险防范措施的认可程度？	认可	96	97.0%
		较认可	3	3.0%
		不认可	0	0.0%
12	是否同意本项目建设？	同意	99	100.0%
		不同意	0	0.0%
		无所谓	0	0.0%
13	其他意见及建议	无		

表 5-4 团体公众参与调查结果统计表

参与单位	是否知道本项目?	通过什么渠道了解本项目?	对区域环境量现状满意度?	对大气环境质量影响的认可程度?	对地表水环境质量影响的认可程度?	对地下水环境质量影响的认可程度?	对声环境质量影响的认可程度?	对固体废物影响的认可程度?	对生态环境影响的认可程度?	认为该项目应加强哪方面的污染治理(多选)?	对本项目污染物治理措施和风险防范措施的认可程度?	是否同意本项目建设?
广元市城建混凝土有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意
广元甬川钢结构有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意
四川嘉晟科技有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意
广元经济技术开发区榿浣建材经营部	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意
广元腾越环保科技有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意
广元盛开亿达建材有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	地下水	认可	同意
广元经济技术开发区联	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	地下水	认可	同意

参与单位	是否知道本项目?	通过什么渠道了解本项目?	对区域环境量现状满意度?	对大气环境质量影响的认可程度?	对地表水环境质量影响的认可程度?	对地下水环境质量影响的认可程度?	对声环境质量影响的认可程度?	对固体废物影响的认可程度?	对生态环境影响的认可程度?	认为该项目应加强哪方面的污染治理(多选)?	对本项目污染物治理措施和风险防范措施的认可程度?	是否同意本项目建设?
立机械经营部												
广元市博通铅业有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意
广元市璐兴科技有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意
广元经济开发区腾胜起重机械	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意

根据人和团体公参调查结果表明，被调查的团体对本项目的建设都表示赞成，无持反对意见，表明周边团体对我本项目关心和支持，调查期间未收到个人及团体的合理化建议。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在四川元铝新材料有限公司年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设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《四川元铝新材料有限公司年产4万吨高精深铝材、高效铝质脱氧材料生产线建设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四川元铝新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川元铝新材料有限公司

承诺时间：2022年3月