

乐山市全志矿产品有限公司

夹江县全志锂矿加工新建项目

环境影响公众参与报告

乐山市全志矿产品有限公司

2024年1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.....	3
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.....	4
3.2.1	网络.....	4
3.2.2	报纸.....	6
3.2.3	张贴.....	7
3.2.4	其它.....	8
3.3	公众提出意见情况.....	8
4	其他公众参与情况.....	8
5	公众意见概述和分析.....	8
6	诚信承诺.....	17

1 概述

锂不仅是我国重要的战略性矿产资源，也是我国产业结构、布局战略性调整的基础保障，近年来新能源汽车等产业不断发展，促使锂金属需求不断增长，锂金属市场前景广阔。

考虑到目前以及今后国内和国际市场对锂精矿的强烈需求，同时夹江县陶瓷企业需要大量的长石矿原料（本项目尾矿符合《日用陶瓷用长石》（QB/T1636-2017）要求），因此乐山市全志矿产品有限公司决定抓住难得的市场时机，选址于乐山市夹江县吴场镇金柏林社区（四川夹江经开区绿色建材产业园），建设“夹江县全志锂矿加工新建项目”（以下简称“本项目”）。

本项目主要建设内容为：利用乐山市全沫矿产品有限公司闲置工业用地，新建1栋碎矿车间、1栋磨浮车间、1栋压滤车间并配套建设储运、环保、公用、办公生活等工程。项目建成后年加工锂辉石原矿27万t。

本项目建设单位（乐山市全志矿产品有限公司）与乐山市全沫矿产品有限公司为同一法定代表人（徐成全），乐山市全沫矿产品有限公司于2022年12月28日租赁四川金辉卫浴洁具有限公司75亩，其中约37亩用于“乐山市全沫矿产品有限公司夹江县锂矿精选项目（一期）”，空闲土地约38亩用于本项目建设。

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》等法律、法规要求，本项目应进行环境影响评价。根据《国民经济行业分类》（GB/T4754—017），本项目行业类别为**B0939 其他稀有金属矿采选—锂辉石选矿**。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021版），本项目工艺主要为**破碎、筛分、磨矿、浮选、除铁和脱水**，属于“七、有色金属矿采选业 09”中“**10、稀有稀土金属矿采选 093—全部（含新建或扩建的独立尾矿库；不含单独的矿石破碎、集运；不含矿区修复治理工程）**”的项目，因此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。乐山市全志矿产品有限公司在确定环境影响报告书编制单位为四川蓉创鼎锋环境科技有限公司后，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	2023.4.27	夹江在线网站	乐山市全志矿产品有限公司夹江县全志锂矿加工新建项目环境影响评价信息公示（第一次）
	2023.11.2-2023.11.15	夹江在线网站	乐山市全志矿产品有限公司夹江县全志锂矿加工新建项目环境影响评价信息公示（第二次）
报纸	2023.11.3	四川科技报	乐山市全志矿产品有限公司夹江县全志锂矿加工新建项目公示（登报公示第一次）
	2023.11.8	四川科技报	乐山市全志矿产品有限公司夹江县全志锂矿加工新建项目公示（登报公示第二次）
张贴	2023.11.3	项目周边交通路口等	夹江县全志锂矿加工新建项目环境影响评价信息公示
问卷调查	2023.11.8	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：2023.4.27。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目于 2023.4.27 在夹江在线网站对《乐山市全志矿产品有限公司夹江县全志锂矿加工新建项目》进行环境影响评价第一次公示，链接：<http://www.jj0833.com/forum/thread-11658313-1-1.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 2023.11.2-2023.11.15；第一次报纸刊登时间分别为 2023.11.3，第二次报纸刊登时间分别为 2023.11.8；张贴公示时间为 2023.11.3。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目于 2023 年 11 月 2 日在夹江在线网站对《乐山市全志矿产品有限公司夹江县全志锂矿加工新建项目》进行环境影响评价第二次公示，链接：<http://www.jj0833.com/forum/thread-11686217-1-1.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2023年11月3日将公示信息刊登在四川科技报，公示内容如下。

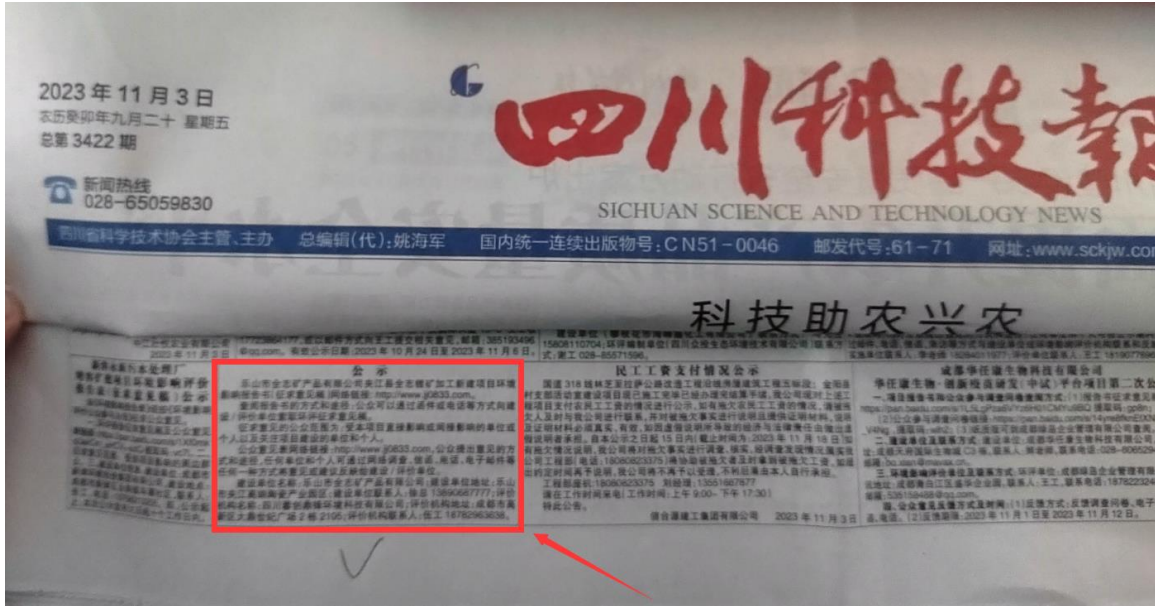


图 3-2 环境影响评价第一次公示登报公开截图

2、第二次登报

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2023年11月8日将公示信息刊登在四川科技报，公示内容如下。

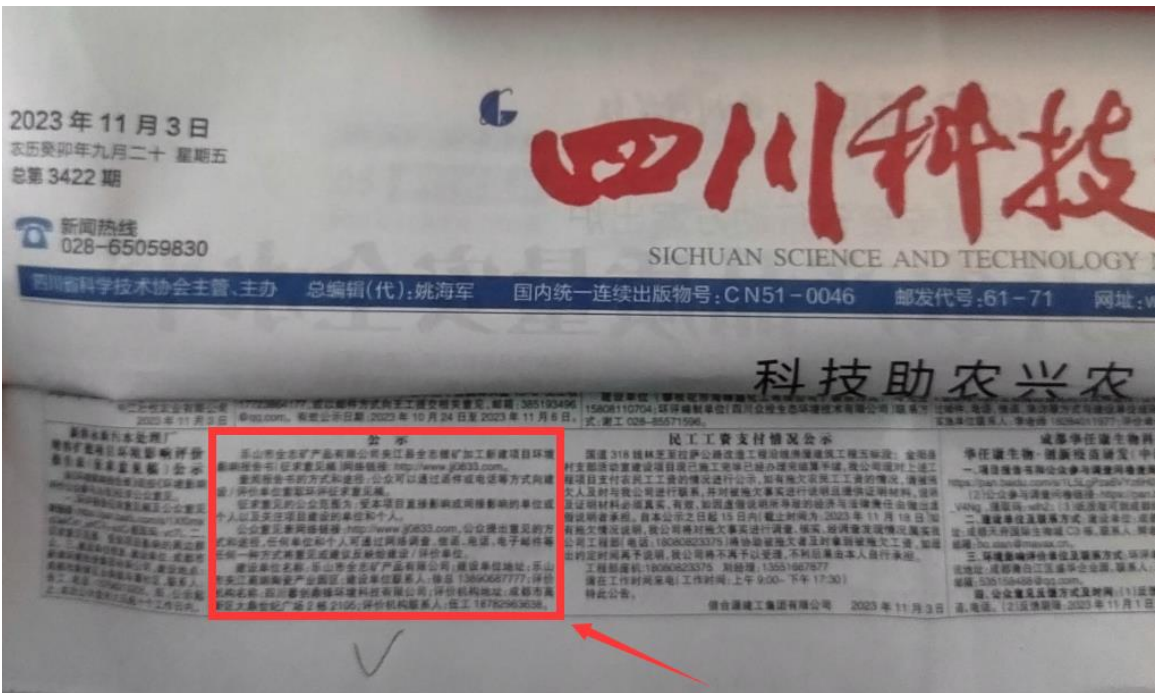


图 3-3 环境影响评价第二次公示登报公开截图

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2023年11月3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 2023 年 11 月 8 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 111 份（包括调查周边公民 102 份，法人（团体）单位 9 份），回收公民调查意见表 102 份、法人（团体）调查意见表 9 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	刘维	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
2	徐亭	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
3	刘纬	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇	否
4	游国任	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇	否
5	赵卫国	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
6	黎莱水	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
7	蒋秀空	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
8	李利芬	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇	否
9	园杰晗	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村 5 组	否
10	高桂容	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村 5 组	否
11	郑福兵	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村 5 组	否
12	熊绿岗	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 7 组	否
13	黄会如	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
14	黄惠英	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇	否
15	李志维	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
16	范兴年	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇万福村 5 组	否
17	谭翠枝	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇汪家村 2 组	否
18	高建红	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
19	何贵难	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
20	杜科文	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
21	杨兵	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
22	宋西宾	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
23	邵崇文	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
24	马作勤	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
25	张译君	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否

夹江县全志锂矿加工新建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	马德明	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村	否
27	王茜	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇	否
28	佳	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
29	王永物	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
30	福应洪	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
31	覃仁郎	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
32	李军	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
33	汪学帅	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村	否
34	伍后东	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村	否
35	游清熊	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村	否
36	李治林	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
37	黄寿松	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
38	杨志金	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
39	杨永福	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
40	涂君秀	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
41	黄贵元	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
42	吴文清	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 5 组	否
43	尧光弟	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 1 组	否
44	余兴如	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 5 组	否
45	吴文清	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 5 组	否
46	陶均	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 5 组	否
47	李伟	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 5 组	否
48	徐太明	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 5 组	否
49	黄晓军	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
50	李治明	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
51	代大方	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否

夹江县全志锂矿加工新建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	杨成金	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
53	汪学会	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 3 组	否
54	周开均	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 8 组	否
55	白桂兰	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 8 组	否
56	曾群英	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 8 组	否
57	周文树	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 8 组	否
58	周文华	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 8 组	否
59	杨玉兰	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 8 组	否
60	周开义	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 8 组	否
61	周玉容	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 1 组	否
62	高建业	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 1 组	否
63	高治才	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 2 组	否
64	李淑君	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 2 组	否
65	陈俊客	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 2 组	否
66	余建平	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 2 组	否
67	汪仁川	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 2 组	否
68	汪守强	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 2 组	否
69	汪学贤	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 2 组	否
70	吴文芳	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 1 组	否
71	秦刚	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村	否
72	蒋泓屹	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村	否
73	叶永智	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村	否
74	肖龙	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村	否
75	徐云华	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 4 组	否
76	徐永兵	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 4 组	否
77	余美详	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村 4 组	否

夹江县全志锂矿加工新建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	李斌全	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村4组	否
79	周灿倩	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村	否
80	文洪志	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村4组	否
81	周碧金	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村4组	否
82	李淑芳	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村4组	否
83	周灿金	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村4组	否
84	余国民	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇金柏林村	否
85	叶治全	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村2组	否
86	汪慧翠	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村2组	否
87	周文学	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村7组	否
88	周开梁	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村5组	否
89	汪红	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村5组	否
90	郑倩	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村5组	否
91	周林	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村8组	否
92	周映树	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村8组	否
93	丁云芳	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村8组	否
94	熊叶洪	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村2组	否
95	彭伟	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村8组	否
96	徐岩	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村1组	否
97	胡教	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村2组	否
98	蒋碧华	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村3组	否
99	汪淑金	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村2组	否
100	刘志落	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村2组	否
101	汪燕行	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村2组	否
102	黄哲明	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇丰收村5组	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	夹江县宣轩副货超市	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇
2	夹江县吴均镇丰谷村委员会	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇
3	四川金辉卫浴洁目有限公司	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇
4	夹江县驰聘新材料科技有限公司	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇
5	夹江县岩博化陶瓷有限公司	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇
6	四川珠峰瓷业有限责任公司	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇
7	夹江县索菲亚新华建材有限公司	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇
8	夹江县兴秦永陶瓷有限公司	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇
9	金柏林社区居民委员会	不公开	不公开	四川省乐山市夹江县吴场镇

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	1	1.0%
		知道	101	99.0%
2	通过什么渠道了解本项目？	公众议论	14	13.7%
		媒体报道	3	2.9%
		会议传达	31	30.4%
		本次调查	39	38.2%
		其他	3	2.9%
3	对区域环境量现状满意度？	满意	49	48.0%
		较满意	52	51.0%
		不满意	1	1.0%
4	对大气环境质量影响的认可程度？	认可	31	30.4%
		较认可	71	69.6%
		不认可	0	0.0%
5	对地表水环境质量影响的认可程度？	认可	32	31.4%
		较认可	70	68.6%
		不认可	0	0.0%
6	对地下水环境质量影响的认可程度？	认可	30	29.4%
		较认可	72	70.6%
		不认可	0	0.0%
7	对声环境质量影响的认可程度？	认可	31	30.4%
		较认可	71	69.6%
		不认可	0	0.0%
8	对固体废物影响的认可程度？	认可	31	30.4%
		较认可	71	69.6%
		不认可	0	0.0%

9	对生态环境影响的认可程度	认可	31	30.4%
		较认可	71	69.6%
		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	7	6.9%
		废水	33	32.4%
		噪声	49	48.0%
		固废	0	0.0%
		地下水	1	1.0%
		生态	12	11.8%
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	48	47.1%
		较认可	28	27.5%
		不认可	26	25.5%
12	是否同意本项目建设？	同意	90	88.2%
		不同意	12	11.8%
		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?
夹江县宣轩副货超市	知道	公众议论	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废水	较认可	同意
夹江县吴均镇丰谷村委会	知道	公众议论	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意
四川金辉卫浴洁目有限公司	知道	公众议论	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	噪声	较认可	同意
夹江县驰聘新材料科技有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	生态	认可	同意
夹江县岩博化陶瓷有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	生态	认可	同意
四川珠峰瓷业有限责任公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	生态	认可	同意
夹江县索菲亚新华建材有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	生态	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?
夹江县兴秦永陶瓷有限公司	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	生态	认可	同意
吴场镇金柏林社区居民委员会	知道	公众议论	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废水	较认可	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，在乐山市全志矿产品有限公司夹江县全志锂矿加工新建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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《乐山市全志矿产品有限公司夹江县全志锂矿加工新建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乐山市全志矿产品有限公司承担全部责任。

承诺单位：乐山市全志矿产品有限公司

承诺时间：2024年1月