

乐山市耘技工贸有限公司

新建锂矿加工生产线项目

环境影响公众参与报告

乐山市耘技工贸有限公司

2024年11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.....	4
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.....	6
3.2.3	张贴.....	7
3.2.4	其它.....	7
3.3	公众提出意见情况.....	7
4	其他公众参与情况.....	7
5	公众意见概述和分析.....	8
6	诚信承诺.....	16

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），因此乐山市耘技工贸有限公司决定抓住难得的市场时机，选址于乐山市夹江县新场镇红旗村（四川夹江经济开发区内），建设“新建锂矿加工生产线项目”（以下简称“本项目”）。

本项目主要建设内容为：项目租用夹江县富四达陶瓷有限公司闲置厂房，设置碎矿区、磨浮区、脱水区并配套建设储运、环保、公用、办公生活等设施。项目建成后加工锂辉石原矿 1500t/d（40.5 万 t/a）。

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。乐山市耘技工贸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	2023.5.24	夹江在线网站	乐山市耘技工贸有限公司新建锂矿加工生产线项目环境影响评价信息公示（第一次）

公示方式	时间	地点	内容
	2024.6.17-2024.6.28	夹江在线网站	乐山市耘技工贸有限公司新建锂矿加工生产线项目环境影响评价信息公示（第二次）
报纸	2024.6.21	四川科技报	乐山市耘技工贸有限公司新建锂矿加工生产线项目公示（登报公示第一次）
	2024.6.24	人力资源报	乐山市耘技工贸有限公司新建锂矿加工生产线项目公示（登报公示第二次）
张贴	2024.6.21	项目周边交通路口等	新建锂矿加工生产线项目环境影响评价信息公示
问卷调查	2024.6.24	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：2023.5.24。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目于2023.5.24在夹江在线网站对《乐山市耘技工贸有限公司新建锂矿加工生产线项目》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 2024.6.17-2024.6.28；第一次报纸刊登时间分别为 2024.6.21，第二次报纸刊登时间分别为 2024.6.24；张贴公示时间为 2024.6.21。

3.2 公示方式

3.2.1网络

本项目于 2024.6.17 在夹江在线网站对《乐山市耘技工贸有限公司新建锂矿加工生产线项目》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2024.6.21 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2024.6.24 将公示信息刊登在人力资源报，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2024.6.21 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2024.6.24，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 81 份（包括调查周边公民 65 份，法人（团体）单位 16 份），回收公民调查意见表 65 份、法人（团体）调查意见表 16 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	地址	是否同意公开个人信息	您是否知道本项目	您通过什么渠道了解本项目	您认为该项目建设应加强哪方面的污染治理	您对区域环境现状的满意度	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	对固体废物质量影响的认可程度	对生态环境影响的认可程度	对本项目污染防治措施和风险防范措施的认可程度	您是否同意本项目建设	你对本项目建设的其他意见、建议
1	李玉华	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	较满意	较认可	较认可	认可	认可	较认可	认可	废气	较认可	同意	无
2	余潇	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	满意	较认可	较认可	认可	认可	较认可	认可	废气	认可	同意	无
3	吴淑君	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	满意	较认可	较认可	认可	认可	较认可	认可	固废	认可	同意	无
4	王淑英	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	满意	较认可	较认可	认可	认可	认可	较认可	废气	较认可	同意	无
5	赵碧金	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	满意	较认可	较认可	认可	认可	较认可	认可	固废	认可	同意	无
6	江金金	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	较满意	认可	较认可	认可	认可	较认可	认可	废气	较认可	同意	无
7	李彬玉	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	较满意	认可	较认可	认可	认可	认可	认可	废水	认可	同意	无
8	赵新春	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	满意	较认可	认可	认可	认可	较认可	认可	噪声	认可	同意	无
9	韩春元	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	较满意	较认可	认可	认可	认可	认可	较认可	固废	认可	同意	无
10	邓林利	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	较满意	较认可	认可	认可	认可	较认可	认可	噪声	认可	同意	无
11	周淑金	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	较满意	较认可	认可	认可	认可	较认可	较认可	废气	认可	同意	无
12	江友富	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	噪声	认可	同意	无
13	董利慧	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	噪声	认可	同意	无
14	刘素兰	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	满意	认可	认可	认可	认可	较认可	较认可	废气	认可	同意	无
15	邱文华	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	满意	较认可	较认可	较认可	认可	较认可	认可	废气	较认可	同意	无
16	余先明	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	满意	较认可	较认可	较认可	认可	认可	认可	废水	认可	同意	无
17	余思	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	满意	认可	较认可	较认可	认可	较认可	认可	噪声	认可	同意	无
18	徐桂芳	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	满意	较认可	较认可	较认可	认可	较认可	认可	废气	较认可	同意	无
19	王梅	/	/	棕榈银滩	不同意	知道	本次调查	满意	认可	较认可	较认可	认可	较认可	较认可	废气	认可	同意	无
20	杨先元	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	较满意	认可	认可	较认可	认可	认可	较认可	固废	较认可	同意	无
21	宋春连	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	较满意	认可	较认可	较认可	认可	认可	较认可	废气	较认可	同意	无
22	余先富	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	满意	较认可	认可	较认可	认可	认可	较认可	固废	认可	同意	无
23	干利琼	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	满意	较认可	认可	较认可	认可	较认可	认可	废气	认可	同意	无
24	龚玉英	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	满意	较认可	认可	较认可	认可	较认可	认可	固废	认可	同意	无
25	任参	/	/	红光村	不同意	知道	公众议论	较满意	较认可	认可	较认可	认可	较认可	较认可	固废	较认可	同意	无

新建锂矿加工生产线项目环境影响评价公众参与说明

26	王建东	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	较满意	较认可	认可	较认可	认可	较认可	认可	固废	认可	同意	无
27	余先友	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	较满意	较认可	认可	较认可	认可	较认可	较认可	废水	认可	同意	无
28	江春兰	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	较满意	较认可	认可	较认可	认可	较认可	较认可	废水	较认可	同意	无
29	杨建	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	较满意	认可	认可	较认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	无
30	余红慧	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	满意	较认可	认可	较认可	认可	较认可	认可	噪声	认可	同意	无
31	余淑连	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	满意	较认可	认可	较认可	认可	较认可	较认可	废气	认可	同意	无
32	张生会	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	较满意	认可	认可	较认可	认可	较认可	认可	噪声	认可	同意	无
33	江和清	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	较满意	认可	认可	较认可	认可	认可	较认可	固废	认可	同意	无
34	任俊杰	/	/	合江村	不同意	知道	公众议论	较满意	认可	认可	较认可	认可	较认可	认可	固废	认可	同意	无
35	余莉霞	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	较满意	认可	认可	较认可	认可	较认可	认可	废气	较认可	同意	无
36	李金秀	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	较满意	认可	认可	较认可	认可	较认可	认可	固废	认可	同意	无
37	龚建军	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	较满意	认可	认可	较认可	认可	较认可	认可	废气	较认可	同意	无
38	余花	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	满意	认可	认可	较认可	认可	较认可	认可	废水	认可	同意	无
39	余先福	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	满意	认可	认可	较认可	认可	较认可	认可	废水	认可	同意	无
40	杨琪富	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	满意	认可	认可	较认可	认可	较认可	认可	废气	较认可	同意	无
41	韩驰	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	满意	认可	认可	较认可	认可	较认可	认可	废气	较认可	同意	无
42	赵宇	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	满意	认可	认可	较认可	认可	较认可	认可	废气	较认可	同意	无
43	余秀秀	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	满意	较认可	认可	较认可	较认可	较认可	认可	废气	认可	同意	无
44	余学明	/	/	红旗村	不同意	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	废气	认可	同意	无
45	杨淑兰	/	/	红旗村	不同意	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	固废	认可	同意	无
46	宋波	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气	认可	同意	无
47	李桂英	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	噪声	认可	同意	无
48	李玉珍	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气	认可	同意	无
49	余先贵	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	认可	废气	认可	同意	无
50	温如玉	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	认可	认可	废气	较认可	同意	无
51	余泽明	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	较认可	认可	较认可	噪声	认可	同意	无
52	余利均	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	较满意	认可	认可	认可	较认可	认可	认可	固废	认可	同意	无
53	温登海	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	较满意	认可	认可	认可	较认可	认可	认可	废气	较认可	同意	无
54	邓桂容	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	较满意	较认可	认可	认可	较认可	较认可	较认可	废气	较认可	同意	无
55	曹磊	/	/	棕榈银滩	不同意	知道	本次调查	较满意	较认可	认可	认可	较认可	认可	较认可	固废	认可	同意	无
56	邱洪有	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	较满意	认可	较认可	认可	较认可	认可	认可	废气	认可	同意	无

新建锂矿加工生产线项目环境影响评价公众参与说明

57	李勇强	/	/	红光村	不同意	知道	公众议论	较满意	认可	较认可	认可	较认可	认可	较认可	废气	认可	同意	无
58	江淑芳	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	满意	认可	较认可	认可	较认可	认可	认可	废水	较认可	同意	无
59	江银友	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	满意	较认可	较认可	认可	较认可	认可	较认可	噪声	认可	同意	无
60	余先树	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	满意	较认可	较认可	认可	较认可	认可	认可	固废	认可	同意	无
61	余君霞	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	满意	较认可	较认可	认可	较认可	认可	较认可	固废	认可	同意	无
62	谢利平	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	满意	较认可	较认可	认可	较认可	认可	较认可	废气	较认可	同意	无
63	夏建强	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	较满意	较认可	较认可	认可	较认可	认可	较认可	废气	认可	同意	无
64	余现洪	/	/	红旗村	不同意	知道	本次调查	较满意	较认可	较认可	认可	较认可	认可	较认可	噪声	较认可	同意	无
65	夏正龙	/	/	红旗村	不同意	知道	公众议论	较满意	认可	较认可	认可	较认可	认可	认可	固废	认可	同意	无

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	夹江县京东电器	不公开	不公开	新场镇
2	夹江县新场镇红旗社区居民委员会	不公开	不公开	新场镇
3	夹江县白白超市	不公开	不公开	新场镇
4	川百味饭店	不公开	不公开	古社组
5	夹江县泰捷通讯器材经营部	不公开	不公开	新场镇
6	夹江县弈辰通讯设备经营部	不公开	不公开	马村
7	夹江县天怡旅馆	不公开	不公开	新场镇
8	夹江县鑫泰再生资源回收有限公司	不公开	不公开	新场镇
9	夹江县茹嘉酒店	不公开	不公开	新场镇
10	夹江县茹嘉建村经营部	不公开	不公开	新场镇
11	夹江县新隆通讯器材经营部	不公开	不公开	新场镇
12	夹江县君宏汽车修理厂	不公开	不公开	新场镇
13	夹江县亿通陶瓷原料经营部	不公开	不公开	新场镇
14	夹江县同鼎汽车维修服务部	不公开	不公开	红旗社区
15	夹江县良红陶瓷原料厂	不公开	不公开	新场镇
16	夹江县正源陶瓷原料经营部	不公开	不公开	新场镇

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	比例
1	您是否知道本项目	知道	65	100%
		不知道	0	0
2	您通过什么渠道了解本项目	公众议论	30	46.2%
		媒体报道	0	0
		会议传达	0	0
		本次调查	35	53.8%
		其他	0	0
3	您对区域环境现状的满意程度	满意	32	49.2%
		较满意	33	50.8%
		不满意	0	0
4	对大气环境质量影响的认可程度	认可	28	43.1%
		较认可	37	56.9%
		不认可	0	0
5	对地表水环境质量影响的认可程度	认可	35	53.9%
		较认可	30	46.1%
		不认可	0	0
6	对地下水环境质量影响的认可程度	认可	29	44.6%
		较认可	36	55.4%
		不认可	0	0
7	对声环境质量影响的认可程度	认可	42	64.6%
		较认可	23	35.4%
		不认可	0	0
8	对固体废物质量影响的认可程度	认可	26	40%

序号	问题	选择项	选择人数	比例
		较认可	39	60%
		不认可	0	0
9	对生态环境影响的认可程度	认可	38	58.5%
		较认可	27	41.5%
		不认可	0	0
10	您认为该项目建设应加强哪方面的污染治理	废气	30	46.1%
		废水	7	10.7%
		噪声	11	16.9%
		固废	17	26.2%
		地下水	0	0
		生态	0	0
11	对本项目污染物治理措施和风险防范措施的可 认可程度	认可	45	69.2%
		较认可	20	30.8%
		不认可	0	0
12	您是否同意本项目建设	同意	65	100%
		不同意	0	0
		无所谓	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

序号	名称	信用代码	联系方式	地址	是否同意公开个人信息	您是否知道本项目	您通过什么渠道了解本项目	您认为该项目建设应加强哪方面的污染治理	您对区域环境现状的满意度	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	对固体废物量影响的认可程度	对生态环境影响的认可程度	对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	您是否同意本项目建设	你对本项目建设的其他意见、建议
1	夹江县京东电器	/	/	新场镇	不同意	知道	公众议论	满意	认可	认可	较认可	认可	认可	认可	固废	较认可	同意	无
2	夹江县新场镇红旗社区居民委员会	/	/	新场镇	不同意	知道	公众议论	较满意	认可	认可	较认可	认可	较认可	认可	废气	较认可	同意	无
3	夹江县白白超市	/	/	新场镇	不同意	知道	本次调查	满意	认可	较认可	认可	较认可	认可	认可	废水	认可	同意	无
4	川百味饭店	/	/	古社组	不同意	知道	公众议论	满意	认可	较认可	较认可	认可	认可	较认可	废气	认可	同意	无
5	夹江县泰捷通讯器材经营部	/	/	新场镇	不同意	知道	本次调查	较满意	认可	认可	较认可	认可	较认可	认可	固废	认可	同意	无
6	夹江县弈辰通讯设备经营部	/	/	马村	不同意	知道	公众议论	较满意	认可	较认可	认可	较认可	认可	较认可	固废	认可	同意	无
7	夹江县天怡旅馆	/	/	新场镇	不同意	知道	本次调查	满意	认可	较认可	较认可	认可	较认可	较认可	废水	认可	同意	无
8	夹江县鑫泰再生资源回收有限公司	/	/	新场镇	不同意	知道	本次调查	较满意	认可	认可	较认可	认可	认可	认可	固废	认可	同意	无
9	夹江县茹嘉酒店	/	/	新场镇	不同意	知道	公众议论	较满意	认可	认可	认可	较认可	认可	较认可	噪声	认可	同意	无
10	夹江县茹嘉建村经营部	/	/	新场镇	不同意	知道	本次调查	较满意	较认可	认可	认可	较认可	认可	较认可	噪声	认可	同意	无
11	夹江县新隆通讯器材经营部	/	/	新场镇	不同意	知道	公众议论	较满意	较认可	认可	认可	较认可	认可	较认可	废气	认可	同意	无
12	夹江县君宏汽车修理厂	/	/	新场镇	不同意	知道	公众议论	较满意	认可	认可	较认可	认可	认可	认可	固废	认可	同意	无
13	夹江县亿通陶瓷原料经营部	/	/	新场镇	不同意	知道	本次调查	较满意	较认可	认可	较认可	较认可	认可	较认可	废气	认可	同意	无
14	夹江县同鼎汽车维修	/	/	红旗社	不同意	知道	本次调查	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气	认可	同意	无

序号	名称	信用代码	联系方式	地址	是否同意公开个人信息	您是否知道本项目	您通过什么渠道了解本项目	您认为该项目建设应加强哪方面的污染治理	您对区域环境现状的满意度	对大气环境质量的认可程度	对地表水环境质量的认可程度	对地下水环境质量的认可程度	对声环境影响的认可程度	对固体废物影响的认可程度	对生态环境影响的认可程度	对本项目污染治理风险防范措施的认可程度	您是否同意本项目建设	你对本项目建设的其他意见、建议
	修服务部			区														
15	夹江县良红陶瓷原料厂	/	/	新场镇	不同意	知道	本次调查	较满意	认可	较认可	较认可	认可	较认可	较认可	噪声	认可	同意	无
16	夹江县正源陶瓷原料经营部	/	/	新场镇	不同意	知道	本次调查	较满意	认可	较认可	较认可	认可	较认可	较认可	噪声	认可	同意	无

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，在乐山市耘技工贸有限公司新建锂矿加工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，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《乐山市耘技工贸有限公司新建锂矿加工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乐山市耘技工贸有限公司承担全部责任。

承诺单位：乐山市耘技工贸有限公司

承诺时间：2024年11月