

阿坝汶川侨源气体有限公司

2022 年度

温室气体排放核查报告

核查机构名称（公章）：四川省智慧低碳科技有限公司

核查报告签发日期：2023 年 7 月 2 日

## 重点排放单位信息表

企业（或者其他经济组织）名称	阿坝汶川侨源气体有限公司	地址	四川省汶川县漩口镇字官村一组												
联系人	孙碧琼	联系方式（电话、email）	19981618889 1565403221@qq.com												
企业（或者其他经济组织）是否是委托方？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，如否，请填写以下内容。															
企业（或者其他经济组织）所属行业领域	中国化工生产企业（C2619 其他基础化学原料制造）														
企业（或者其他经济组织）是否为独立法人	是														
核算和报告依据	中国化工生产企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）														
温室气体排放报告（初始）版本/日期	2023年6月20日														
温室气体排放报告（最终）版本/日期	2023年7月2日														
初始报告的排放量	年度	2022													
	排放量（tCO <sub>2</sub> ）	34771													
经核查后的排放量	年度	2022													
	排放量（tCO <sub>2</sub> ）	34771													
初始报告排放量和经核查后排放量差异的原因	-														
<p>核查结论：</p> <p>基于文件评审和现场访问，在所有不符合项关闭之后，四川省智慧低碳科技有限公司确认：</p> <p>—阿坝汶川侨源气体有限公司 2022 年度的排放报告与核算方法符合《中国化工生产企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》的要求；</p> <p>—阿坝汶川侨源气体有限公司 2022 年度的排放量为：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">年度</th> <th style="width: 50%;">2022 年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化石燃料燃烧排放</td> <td style="text-align: right;">11.01</td> </tr> <tr> <td>生产过程 CO<sub>2</sub> 排放</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>CO<sub>2</sub> 回收量</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>净购入电力、热力产生的排放量</td> <td style="text-align: right;">34759.61</td> </tr> <tr> <td>总排放量</td> <td style="text-align: right;">34771</td> </tr> </tbody> </table> <p>—阿坝汶川侨源气体有限公司 2021 年没有接受第三方核查机构的核查，真实、可靠的历史年份的排放量数据不可得，因此，无法进行年度变化的波动分析；</p> <p>—阿坝汶川侨源气体有限公司 2022 年度的核查过程中无未覆盖的问题。</p>				年度	2022 年	化石燃料燃烧排放	11.01	生产过程 CO <sub>2</sub> 排放	0	CO <sub>2</sub> 回收量	0	净购入电力、热力产生的排放量	34759.61	总排放量	34771
年度	2022 年														
化石燃料燃烧排放	11.01														
生产过程 CO <sub>2</sub> 排放	0														
CO <sub>2</sub> 回收量	0														
净购入电力、热力产生的排放量	34759.61														
总排放量	34771														

# 目 录

1. 概述	1
1.1 核查目的	1
1.2 核查范围	1
1.3 核查准则	1
2.1 核查组安排	2
2.2 文件评审	2
2.3 现场核查	3
2.4 核查报告编写及内部技术评审	4
3. 核查发现	4
3.1 重点排放单位基本情况的核查	4
3.1.1 基本信息	4
3.1.2 主要生产运营系统	5
3.1.3 主营产品产量	9
3.2 核算边界的核查	10
3.2.1 企业边界	10
3.2.2 排放源和气体种类	10
3.3 核算方法的核查	11
3.3.1 化石燃料燃烧排放	11
3.3.2 生产过程温室气体的排放	12
3.3.3 CO <sub>2</sub> 回收利用量	12
3.3.4 净购入电力和热力隐含的CO <sub>2</sub> 排放	12
3.4 核算数据的核查	13
3.4.1 活动数据及来源的核查	13
3.4.2 排放因子和计算系数数据及来源的核查	14
3.4.3 排放量的核查	15
3.4.3.1 化石燃料燃烧排放	15
3.4.3.2 净购入电力产生的排放量	15

