

报告编号：2023RF07110015

岚图汽车科技有限公司  
2022 年度  
温室气体排放核查报告

核查机构名称（公章）：武汉荣方科技有限公司

核查报告签发日期：2023 年 07 月 11 日



企业（或者其他经济组织）名称（盖章）	岚图汽车科技有限公司	地址	湖北省武汉市汉阳区永丰环路1号
联系人	刘畅	联系方式（电话、email）	15907192580
企业是否是委托方？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，如否，请填写以下内容。 委托方名称： <u>武汉荣方科技有限公司</u> 联系地址： <u>武汉东湖新技术开发区高新大道778号奥山中心1704</u> 联系人： <u>张法荣</u> 联系方式： <u>15527919891</u>			
企业（或者其他经济组织）所属行业领域	新能源车整车制造(3612)		
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	《机械设备制造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	岚图汽车科技有限公司2022年度温室气体排放报告(初始)/2023年6月24日		
温室气体排放报告(最终)版本/日期	岚图汽车科技有限公司2022年度温室气体排放报告(最终)/2023年6月24日		
排放量	按指南核算的企业法人边界的温室气体排放总量 (tCO <sub>2e</sub> )	按补充数据表填报的二氧化碳排放总量 (tCO <sub>2</sub> )	企业法人边界的二氧化碳排放总量 (tCO <sub>2</sub> )
初始报告的排放量	27339.63	/	27339.63
经核查后的排放量	27339.69	/	27339.69
初始报告排放量和经核查后排放量差异的原因	无	—	无
<b>核查结论</b>			
1.排放报告与核算指南以及备案的监测计划的符合性； 岚图汽车科技有限公司2022年度的排放报告与核算方法符合《机械设备制造企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》和备案的监测计划的要求。 企业备案的监测计划中的版本及修订情况、报告主体描述、核算边界和主要排放设施、活动数据和排放因子的确定方式、数据质量控制和质量保证相关规定等符合《机械设备制造企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》和《排放监测计划审核和排放报告核查参考指南》的相关要求；			
2.企业的排放量声明 2.1 按照核算方法和报告指南核算的企业温室气体排放总量声明如下：			
源类别		二氧化碳排放量（吨 CO <sub>2</sub> ）	
化石燃料燃烧排放		5754.05	
冷媒加注逃逸排放		1077.13	
二氧化碳气体保护焊排放		4.424	
净购入电力消费引起的排放		20504.083	
合计		27339.69	

2.2 按照《补充数据表》填报的二氧化碳排放总量声明如下：

受核查方不属于报送温室气体排放报告补充数据表的行业，因此不涉及补充数据表填报。

3.排放量存在异常波动的原因说明：

年度	产品名称	排放量 (tCO <sub>2</sub> )	产品产量	碳排放强度	排放量变化率	排放强度变化率
2021	乘用车	12351.86		1.60	/	/
2022	乘用车	27339.63		1.18	121.34%	-26.25%




岚图汽车科技有限公司 2022 年排放量比 2021 年上升 121.34%，主要是由于产量大幅上升；2022 年排放强度相比 2021 年下降 26.25%，原因是由于产量大幅上升，单位产品分摊基础能耗（排放量）降低。

4.核查过程中未覆盖的问题或者特别需要说明的问题描述。

- 1) 2022 年，企业无新增设施信息情况统计
- 2) 2022 年，企业正常生产
- 3) 2022 年，企业无能源品类变化
- 4) 2022 年，企业不存在停产情况

5.企业按月碳排放量信息情况统计

月份	二氧化碳排放量 (tCO <sub>2</sub> )
1	2893.742
2	1788.835
3	1911.440
4	1634.139
5	1914.230
6	2299.320
7	2872.247
8	2972.068
9	2712.920
10	2452.883
11	2062.743
12	1825.120
总计	27339.69

核查组长	陈晋东	签名		日期	2023 年 7 月 11 日
核查组成员	周纯浩				
技术复核人	张灵	签名		日期	2023 年 7 月 11 日
批准人	朱兴国	签名		日期	2023 年 7 月 11 日