

山东汇金股份有限公司
2019年、2020年度
温室气体排放核查报告

核查机构名称（公章）： 山东亚华低碳科技集团有限公司

核查报告签发日期： 2021年3月29日



核查基本情况表

排放单位名称	山东汇金股份有限公司	地址	济南市莱芜区口镇北															
联系人	吕海峰	联系方式 (电话、email)	13181762395															
排放单位是否是委托方? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否, 如否, 请填写以下内容。																		
委托方名称	/	地址	/															
联系人	/	联系方式 (电话、email)	/															
排放单位所属行业领域	汽车零部件及配件制造 (行业代码: C3670)																	
排放单位是否为独立法人	是																	
核算和报告依据	《机械设备制造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	2021 年 03 月 17 日																	
温室气体排放报告 (最终) 版本/日期	2021 年 03 月 29 日																	
初始报告的排放量 (tCO ₂ e)	2019 年度	2020 年度																
	38417	39632																
经核查后的排放量 (tCO ₂ e)	2019 年度	2020 年度																
	38417	39632																
初始报告排放量和经核查后排放量差异的原因	无																	
核查结论 基于文件评审和现场评审, 在所有不符合项关闭之后, 核查机构确认: 1、排放单位的排放报告与核算方法与报告指南的符合性 核查组确认所有不符合项已全部关闭, 排放单位的核算与报告均符合《机械设备制造温室气体排放核算方法与报告指南 (试行)》的要求, 核查组对最终排放报告出具肯定的核查结论。 2、重点排放单位的排放量声明 - 经核查的排放量与最终排放报告中一致。																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">年度</th> <th style="width: 25%;">2019</th> <th style="width: 25%;">2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化石燃料燃烧 CO₂ 排放 (tCO₂e)</td> <td style="text-align: center;">937.1430</td> <td style="text-align: center;">461.0057</td> </tr> <tr> <td>工业生产过程 CO₂ 排放 (tCO₂e)</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>净购入的电力和热力消费引起的 CO₂ 排放 (tCO₂e)</td> <td style="text-align: center;">37480.1751</td> <td style="text-align: center;">39170.8573</td> </tr> <tr> <td>企业温室气体排放总量 (tCO₂e)</td> <td style="text-align: center;">38417</td> <td style="text-align: center;">39632</td> </tr> </tbody> </table>				年度	2019	2020	化石燃料燃烧 CO ₂ 排放 (tCO ₂ e)	937.1430	461.0057	工业生产过程 CO ₂ 排放 (tCO ₂ e)	0	0	净购入的电力和热力消费引起的 CO ₂ 排放 (tCO ₂ e)	37480.1751	39170.8573	企业温室气体排放总量 (tCO₂e)	38417	39632
年度	2019	2020																
化石燃料燃烧 CO ₂ 排放 (tCO ₂ e)	937.1430	461.0057																
工业生产过程 CO ₂ 排放 (tCO ₂ e)	0	0																
净购入的电力和热力消费引起的 CO ₂ 排放 (tCO ₂ e)	37480.1751	39170.8573																
企业温室气体排放总量 (tCO₂e)	38417	39632																
3、排放单位的排放量存在异常波动的原因说明 2020 年度的排放量比 2019 年度的排放量增 3.16%, 主要原因是 2020 年产量增加 11.09%, 2020 年净购入电力增多 4.51%, 因此 2019-2020 年排放量变化趋势符合实际情况, 排放量无异常波动。																		

4、核查过程中未覆盖的问题描述 无。					
核查组长	马士友	签名	马士友	日期	2021-03-20
核查组成员	孟焯				
技术评审人	杨晓芳	签名	杨晓芳	日期	2021-03-25
批准人	田延军	签名	田延军	日期	2021-03-26