

# 肥城金塔机械科技有限公司

## 2023 年度温室气体排放核查报告



核查机构名称（公章）：济南经纬方达节能技术有限公司

核查报告签发日期：2024 年 3 月 9 日

企业名称	肥城金塔机械科技有限公司	地址	山东省泰安市肥城市高新技术产业开发区白云山北街16号																				
联系人	郑寅寅	联系方式（电话、email）	15864771298 jintakeji456@163.com																				
企业（或者其他经济组织）所属行业领域	专用设备制造（3531）																						
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	GB/T 32150-2015《工业企业温室气体排放核算和报告通则》与《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》的要求																						
排放量	按指南核算的企业法人边界的温室气体排放总量																						
经核查后的排放量	855.53tCO <sub>2</sub>																						
<p>核查结论</p> <p>1. 排放报告与核算指南的符合性；</p> <p>肥城金塔机械科技有限公司2023年度的排放报告与核算方法符合GB/T 32150-2015《工业企业温室气体排放核算》和报告通则与《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》的要求；</p> <p>2. 排放量声明；</p> <p>肥城金塔机械科技有限公司2023年度企业法人边界温室气体排放总量为：</p> <table border="1"> <tr> <td>年度</td> <td>2023</td> </tr> <tr> <td>燃料天然气燃烧排放（tCO<sub>2</sub>）（A）</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>工业生产过程排放（tCO<sub>2</sub>）（B）</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>CO<sub>2</sub>回收利用量（tCO<sub>2</sub>）（C）</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>净购入的电力和热力消费引起的CO<sub>2</sub>排放（tCO<sub>2</sub>）（D）</td> <td>627.13</td> </tr> <tr> <td>柴油消费引起的CCO<sub>2</sub>排放（tCO<sub>2</sub>）（E）</td> <td>64.58</td> </tr> <tr> <td>汽油消费引起的CCO<sub>2</sub>排放（tCO<sub>2</sub>）（F）</td> <td>41.74</td> </tr> <tr> <td>乙炔消费引起的CCO<sub>2</sub>排放（tCO<sub>2</sub>）（G）</td> <td>39.8</td> </tr> <tr> <td>二氧化碳消费引起的CCO<sub>2</sub>排放（tCO<sub>2</sub>）（H）</td> <td>82.28</td> </tr> <tr> <td>企业年二氧化碳排放总量（tCO<sub>2</sub>）（I=A+B+C+D+E+F+G+H）</td> <td>855.53</td> </tr> </table>				年度	2023	燃料天然气燃烧排放（tCO <sub>2</sub> ）（A）	0	工业生产过程排放（tCO <sub>2</sub> ）（B）	0	CO <sub>2</sub> 回收利用量（tCO <sub>2</sub> ）（C）	0	净购入的电力和热力消费引起的CO <sub>2</sub> 排放（tCO <sub>2</sub> ）（D）	627.13	柴油消费引起的CCO <sub>2</sub> 排放（tCO <sub>2</sub> ）（E）	64.58	汽油消费引起的CCO <sub>2</sub> 排放（tCO <sub>2</sub> ）（F）	41.74	乙炔消费引起的CCO <sub>2</sub> 排放（tCO <sub>2</sub> ）（G）	39.8	二氧化碳消费引起的CCO <sub>2</sub> 排放（tCO <sub>2</sub> ）（H）	82.28	企业年二氧化碳排放总量（tCO <sub>2</sub> ）（I=A+B+C+D+E+F+G+H）	855.53
年度	2023																						
燃料天然气燃烧排放（tCO <sub>2</sub> ）（A）	0																						
工业生产过程排放（tCO <sub>2</sub> ）（B）	0																						
CO <sub>2</sub> 回收利用量（tCO <sub>2</sub> ）（C）	0																						
净购入的电力和热力消费引起的CO <sub>2</sub> 排放（tCO <sub>2</sub> ）（D）	627.13																						
柴油消费引起的CCO <sub>2</sub> 排放（tCO <sub>2</sub> ）（E）	64.58																						
汽油消费引起的CCO <sub>2</sub> 排放（tCO <sub>2</sub> ）（F）	41.74																						
乙炔消费引起的CCO <sub>2</sub> 排放（tCO <sub>2</sub> ）（G）	39.8																						
二氧化碳消费引起的CCO <sub>2</sub> 排放（tCO <sub>2</sub> ）（H）	82.28																						
企业年二氧化碳排放总量（tCO <sub>2</sub> ）（I=A+B+C+D+E+F+G+H）	855.53																						



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。

肥城金塔机械有限公司 2023 年度的核查过程中无未覆盖或需要特别说明的问题。

核查组长	段磊	签名	段磊	日期	2024 年 3 月 2 日—3 日
核查组成员	孙海鹏	签名	孙海鹏	日期	2024 年 3 月 2 日—3 日
技术复核人	闫秀芹	签名	闫秀芹	日期	2022 年 3 月 8 日
批准人	殷咏梅	签名	殷咏梅	日期	2022 年 3 月 9 日

