

编号：SDJN-YHDT-2020-07

济南盛世阳光机械零部件有限公司  
2019 年度  
温室气体排放核查报告

核查机构名称（公章）： 山东亚华低碳科技有限公司

核查报告签发日期： 2020 年 3 月 21 日



核查基本情况表

重点排放单位名称	济南盛世阳光机械零部件有限公司	地址	山东省济南市莱芜区										
联系人	吕永朝	联系方式（电话、email）	15563410388										
重点排放单位所属行业领域	黑色金属铸造 3391												
重点排放单位是否为独立法人	是												
核算和报告依据	《工业其他行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	2020年3月17日												
温室气体排放报告(最终)版本/日期	2020年3月20日												
初始报告的排放量 (tCO <sub>2</sub> e)	2019年度												
	6824.3819												
经核查后的排放量 (tCO <sub>2</sub> e)	2019年度												
	6938												
初始报告排放量和经核查后排放量差异的原因	1、2018-2019年度初始排放报告中的柴油与统计数据与核查组不一致。												
<p><b>核查结论</b></p> <p>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：</p> <p><b>1、重点排放单位的排放报告与核算方法与报告指南的符合性</b></p> <p>排放单位 2018-2019 年排放报告和核算方法符合《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><b>2、重点排放单位的排放量声明</b></p> <p>经核查的排放量与最终排放报告中一致。</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化石燃料燃烧排放量 (tCO<sub>2</sub>)</td> <td>114.0516</td> </tr> <tr> <td>工艺过程排放量 (tCO<sub>2</sub>)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>净购入电力引起的排放量 (tCO<sub>2</sub>)</td> <td>6824.3819</td> </tr> <tr> <td>总排放量 (tCO<sub>2</sub>)</td> <td>6938</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>3、重点排放单位的排放量存在异常波动的原因说明</b></p> <p>2018-2019 年的排放量变化趋势符合实际情况，排放量无异常波动。</p> <p><b>4、核查过程中未覆盖的问题描述</b></p> <p>排放单位所有的排放源均已涵盖，所有排放过程及隐含的排放过程均已涵盖。</p>				年度	2019	化石燃料燃烧排放量 (tCO <sub>2</sub> )	114.0516	工艺过程排放量 (tCO <sub>2</sub> )	0	净购入电力引起的排放量 (tCO <sub>2</sub> )	6824.3819	总排放量 (tCO <sub>2</sub> )	6938
年度	2019												
化石燃料燃烧排放量 (tCO <sub>2</sub> )	114.0516												
工艺过程排放量 (tCO <sub>2</sub> )	0												
净购入电力引起的排放量 (tCO <sub>2</sub> )	6824.3819												
总排放量 (tCO <sub>2</sub> )	6938												

