

德州实华化工有限公司  
2021 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： 2022 年 3 月 16 日



### 核查基本情况表

重点排放单位名称	德州实华化工有限公司	地址	德州市德城区天衢工业园实华南路6号																
联系人	吴玉华	联系方式	0534-2277232																
重点排放单位所属行业领域	化工																		
重点排放单位是否为独立法人	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)》、《中国发电企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》																		
经核查后的排放量 (tCO <sub>2</sub> e)	2020年		2021年																
	1571747		1569651																
<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 2020 年排放报告和核算方法符合《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)》、《中国发电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="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">排放类型</th> <th style="width: 25%;">2020年</th> <th style="width: 25%;">2021年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化石燃料燃烧排放量 (tCO<sub>2</sub>)</td> <td style="text-align: right;">847466.3102</td> <td style="text-align: right;">708728.4821</td> </tr> <tr> <td>生净购入使用的电力对应的排放量 (tCO<sub>2</sub>)</td> <td style="text-align: right;">811316.4271</td> <td style="text-align: right;">860922.9105</td> </tr> <tr> <td>净购入使用的热力对应的排放量 (tCO<sub>2</sub>)</td> <td style="text-align: right;">-87035.3220</td> <td style="text-align: right;">-119301.7584</td> </tr> <tr> <td><b>总排放量 (tCO<sub>2</sub>)</b></td> <td style="text-align: right;"><b>1571747</b></td> <td style="text-align: right;"><b>1569651</b></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>无</p> <p><b>4、核查过程中未覆盖的问题描述</b></p> <p>《核算指南》所要求的内容已在本次核查中全面覆盖, 本次核查过程中不存在未覆盖的问题。</p>					排放类型	2020年	2021年	化石燃料燃烧排放量 (tCO <sub>2</sub> )	847466.3102	708728.4821	生净购入使用的电力对应的排放量 (tCO <sub>2</sub> )	811316.4271	860922.9105	净购入使用的热力对应的排放量 (tCO <sub>2</sub> )	-87035.3220	-119301.7584	<b>总排放量 (tCO<sub>2</sub>)</b>	<b>1571747</b>	<b>1569651</b>
排放类型	2020年	2021年																	
化石燃料燃烧排放量 (tCO <sub>2</sub> )	847466.3102	708728.4821																	
生净购入使用的电力对应的排放量 (tCO <sub>2</sub> )	811316.4271	860922.9105																	
净购入使用的热力对应的排放量 (tCO <sub>2</sub> )	-87035.3220	-119301.7584																	
<b>总排放量 (tCO<sub>2</sub>)</b>	<b>1571747</b>	<b>1569651</b>																	
核查组长	卢琳	签名	卢琳	日期	2022-3-12														
核查组成员	李智春																		
技术评审人	刘晏玲	签名	刘晏玲	日期	2022-3-14														
批准人	田延军	签名	田延军	日期	2022-3-16														