


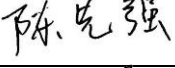
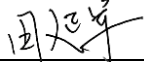
山东汇金股份有限公司  
2017-2019 年度  
温室气体排放核查报告

核查机构名称（公章）：山东零碳环境技术有限公司  
核查报告签发日期：2020 年 10 月 22 日



### 核查基本情况表

重点排放单位名称	山东汇金股份有限公司	地址	中国山东省莱芜市口镇																																	
联系人	吕海峰	联系方式(电话、email)	(0634) 6650258																																	
重点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)	/																																	
重点排放单位所属行业领域		机械制造																																		
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)》																																		
经核查后的排放量 (tCO <sub>2</sub> e)	2017 年度	2018 年度	2019 年度																																	
	68735	62035	55262																																	
<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 2017~2019 年排放报告和核算方法符合《工业其他行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: 30%;">年份</th> <th style="width: 15%;">2017 年</th> <th style="width: 15%;">2018 年</th> <th style="width: 15%;">2019 年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化石燃料燃烧排放量 (tCO<sub>2</sub>e)</td> <td>14681.6567</td> <td>779.0150</td> <td>937.1430</td> </tr> <tr> <td>碳酸盐分解产生的排放量 (tCO<sub>2</sub>e)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>废水厌氧处理过程排放量 (tCO<sub>2</sub>)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>CO<sub>2</sub> 回收与利用量 (tCO<sub>2</sub>e)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>净购入使用的电力引起的排放 (tCO<sub>2</sub>e)</td> <td>54052.8437</td> <td>61256.3789</td> <td>54325.05953</td> </tr> <tr> <td>净购入热力引起的排放量 (tCO<sub>2</sub>)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><b>总排放量 (tCO<sub>2</sub>e)</b></td> <td><b>68735</b></td> <td><b>62035</b></td> <td><b>55262</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>2018 年度较 2017 年度温室气体排放量降低 9.75%, 原因 2018 年排放单位进行了节能技改, 不再使用燃煤锅炉。2019 年度较 2018 年度温室气体排放量降低 10.92%, 原因为 2019 年产品产量较 2018 年下降 22.52%, 净购入电力 2019 年较 2018 年下降 12.76%。2017 年-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>《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</p>					年份	2017 年	2018 年	2019 年	化石燃料燃烧排放量 (tCO <sub>2</sub> e)	14681.6567	779.0150	937.1430	碳酸盐分解产生的排放量 (tCO <sub>2</sub> e)	0	0	0	废水厌氧处理过程排放量 (tCO <sub>2</sub> )	0	0	0	CO <sub>2</sub> 回收与利用量 (tCO <sub>2</sub> e)	0	0	0	净购入使用的电力引起的排放 (tCO <sub>2</sub> e)	54052.8437	61256.3789	54325.05953	净购入热力引起的排放量 (tCO <sub>2</sub> )	0	0	0	<b>总排放量 (tCO<sub>2</sub>e)</b>	<b>68735</b>	<b>62035</b>	<b>55262</b>
年份	2017 年	2018 年	2019 年																																	
化石燃料燃烧排放量 (tCO <sub>2</sub> e)	14681.6567	779.0150	937.1430																																	
碳酸盐分解产生的排放量 (tCO <sub>2</sub> e)	0	0	0																																	
废水厌氧处理过程排放量 (tCO <sub>2</sub> )	0	0	0																																	
CO <sub>2</sub> 回收与利用量 (tCO <sub>2</sub> e)	0	0	0																																	
净购入使用的电力引起的排放 (tCO <sub>2</sub> e)	54052.8437	61256.3789	54325.05953																																	
净购入热力引起的排放量 (tCO <sub>2</sub> )	0	0	0																																	
<b>总排放量 (tCO<sub>2</sub>e)</b>	<b>68735</b>	<b>62035</b>	<b>55262</b>																																	

未覆盖的问题。					
核查组长	孟焯	签名		日期	2020-3-22
核查组成员	宋彩蓉				
技术评审人	陈先强	签名		日期	2020-3-24
批准人	田延军	签名		日期	2020-3-24