

山东泰开成套电器有限公司
2019、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 05 月 12 日



核查基本情况表

排放单位名称	山东泰开成套电器有限公司	地址	泰安市高新技术开发区龙潭南路																												
联系人	袁文真	联系方式(电话、email)	13325271968																												
排放单位所属行业领域	输配电及控制设备制造 (C382)																														
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 ₂ e)	2019 年	2020 年度																													
	3942.83	3738.06																													
<p>核查结论</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>1、排放单位的排放报告与核算方法与报告指南的符合性</p> <p>排放单位 2019 年、2020 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>2、重点排放单位的排放量声明</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%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>排放类型</th> <th>2019 年</th> <th>2020 年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化石燃料燃烧引起的排放量 (tCO₂)</td> <td>603.52</td> <td>261.56</td> </tr> <tr> <td>净购入电力引起的排放量 (tCO₂)</td> <td>3339.31</td> <td>3476.50</td> </tr> <tr> <td>总排放量 (tCO₂)</td> <td>3942.83</td> <td>3738.06</td> </tr> </tbody> </table> <p>3、核查过程中未覆盖的问题描述</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> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>核查组长</td> <td>杨玉营</td> <td>日期</td> <td>2021 年 5 月 12 日</td> </tr> <tr> <td>核查组成员</td> <td colspan="3">孙长彬、许杰</td> </tr> <tr> <td>技术评审人</td> <td>王茂杰</td> <td>日期</td> <td>2021 年 5 月 12 日</td> </tr> <tr> <td>批准人</td> <td>田延军</td> <td>日期</td> <td>2021 年 5 月 12 日</td> </tr> </table>				排放类型	2019 年	2020 年	化石燃料燃烧引起的排放量 (tCO ₂)	603.52	261.56	净购入电力引起的排放量 (tCO ₂)	3339.31	3476.50	总排放量 (tCO ₂)	3942.83	3738.06	核查组长	杨玉营	日期	2021 年 5 月 12 日	核查组成员	孙长彬、许杰			技术评审人	王茂杰	日期	2021 年 5 月 12 日	批准人	田延军	日期	2021 年 5 月 12 日
排放类型	2019 年	2020 年																													
化石燃料燃烧引起的排放量 (tCO ₂)	603.52	261.56																													
净购入电力引起的排放量 (tCO ₂)	3339.31	3476.50																													
总排放量 (tCO ₂)	3942.83	3738.06																													
核查组长	杨玉营	日期	2021 年 5 月 12 日																												
核查组成员	孙长彬、许杰																														
技术评审人	王茂杰	日期	2021 年 5 月 12 日																												
批准人	田延军	日期	2021 年 5 月 12 日																												