

山东绿叶制药有限公司
2017-2018 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： 2019 年 10 月 22 日



核查基本情况表

重点排放单位名称	山东绿叶制药有限公司	地址	山东省烟台市高新区创业路15号																			
联系人	呼守涛	联系方式 (电话、email)	18663827987 hushoutao@luye.com																			
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。																						
重点排放单位所属行业领域	2720 化学药品制剂制造																					
重点排放单位是否为独立法人	是																					
核算和报告依据	《工业其他行业企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	无																					
温室气体排放报告(最终)版本/日期	无																					
初始报告的排放量 (tCO ₂ e)	2017 年度		2018 年度																			
	0		0																			
经核查后的排放量 (tCO ₂ e)	2017 年度		2018 年度																			
	7601		33615																			
<p>核查结论</p> <p>基于文件评审和现场评审, 核查机构确认:</p> <p>1、重点排放单位的排放量声明</p> <p>- 经核查的山东绿叶制药有限公司其 2017-2018 年度核查确认的排放量如下:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">年份</th> <th style="width: 15%;">化石燃料燃烧排放量 (tCO₂)</th> <th style="width: 15%;">工业生产过程排放量 (tCO₂)</th> <th style="width: 15%;">CO₂ 回收利用量 (tCO₂)</th> <th style="width: 15%;">净购入电力及热力产生的排放量 (tCO₂)</th> <th style="width: 10%;">总排放量 (tCO₂)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2017</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">7601</td> <td style="text-align: center;">7601</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2018</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">33615</td> <td style="text-align: center;">33615</td> </tr> </tbody> </table> <p>2、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。其中排放单位 2017-2018 年生产用叉车和公务用车柴油的使用量未进行统计, 企业 2017、2018 年度柴油量未进行统计, 根据排放单位估算, 使用量极少。企业食堂用天然气量 2017 年为 19000 余方, 2018 年为 24000 余方, 所占碳排放量不足排放总量的 0.1%, 故不予计算。</p>					年份	化石燃料燃烧排放量 (tCO ₂)	工业生产过程排放量 (tCO ₂)	CO ₂ 回收利用量 (tCO ₂)	净购入电力及热力产生的排放量 (tCO ₂)	总排放量 (tCO ₂)	2017	/	/	/	7601	7601	2018	/	/	/	33615	33615
年份	化石燃料燃烧排放量 (tCO ₂)	工业生产过程排放量 (tCO ₂)	CO ₂ 回收利用量 (tCO ₂)	净购入电力及热力产生的排放量 (tCO ₂)	总排放量 (tCO ₂)																	
2017	/	/	/	7601	7601																	
2018	/	/	/	33615	33615																	

核查组长	刘玉凤	签名	刘玉凤	日期	2019-10-21
核查组成员	朱鹏				
技术评审人	杨晓芳	签名	杨晓芳	日期	2019-10-21
批准人	田延军	签名	田延军	日期	2019-10-21