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

核查报告签发日期: ____2020_

2020 年 3 月

核查基本情况表

重点排放单位名	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 ₂ e)		2019 年度	
		6824.3819	
12 t + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2019 年度	
经核查后的排放量	e (tCO ₂ e)	6938	
初始报告排放量和经核查后排放量		1、2018-2019年度初始排放报告中的柴油与	
差异的原因		统计数据与核查组不一致。	

核查结论

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:

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

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。

2、重点排放单位的排放量声明

经核查的排放量与最终排放报告中一致。

年度	2019
化石燃料燃烧排放量 (tCO ₂)	114.0516
工艺过程排放量(tCO ₂)	0
净购入电力引起的排放量 (tCO ₂)	6824.3819
总排放量(tCO ₂)	6938

3、重点排放单位的排放量存在异常波动的原因说明

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。

4、核查过程中未覆盖的问题描述

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。