
天津常春汽车技术有限公司
2023 年度温室气体排放核查报告

核查机构名称（公章）：天津中至信科技发展有限公司
核查报告签发日期：2024 年 1 月 29 日



核查基本情况表

受核查单位名称	天津常春汽车技术有限公司	地址	天津自贸试验区（空港经济区）中环南路 99 号
联系人	张瑾	联系方式（电话、email）	15910012126 zhangjin@caip.com.cn
受核查单位是否是委托方？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，如否，请填写以下内容。			
受核查单位所属行业领域	汽车零部件及配件制造 C3670		
受核查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	2024 年 1 月 26 日		
温室气体排放报告（最终版本）/日期	2024 年 1 月 26 日		
初始报告的排放量（tCO ₂ e）	4968.33		
经核查后的排放量（tCO ₂ e）	4968.33		
初始报告排放量和经核查后排放量差异的原因	无差异		
<p>核查结论：</p> <p>天津中至信科技发展有限公司（以下简称“核查机构”）依据《碳排放权交易管理暂行办法》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令 第 17 号）、《关于切实做好全国碳排放权交易市场启动重点工作的通知》（发改办气候[2016]57 号）、《关于进一步规范报送全国碳排放权交易市场拟纳入企业名单的通知》（国家发改委，2016 年 5 月 13 日）、《全国碳排放权交易第三方核查参考指南》及其它相关法律法规和标准要求，对天津常春汽车技术有限公司 2023 年度的温室气体排放报告进行了独立的第三方核查。</p> <p>核查工作严格遵循主管部门的相关要求和核查机构内部管理程序进行。经文件评审和现场核查，在所有不符合关闭后，核查机构形成如下核查结论：</p> <p>1) 经核查，核查组确认天津常春汽车技术有限公司提交的 2023 年度最终版排放报告中的企业基本情况、核算边界、活动水平数据、排放因子数据以及温室气体排放核算和报告，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)》的相关要求。</p> <p>2) 2023 年度受核查方温室气体排放量的核查结果如下：</p>			
年度		2023	
化石燃料燃烧排放量(tCO ₂)		31.37	
工业生产过程的排放量(tCO ₂)		0	

净购入使用的电力对应的排放量(tCO ₂)	4936.96
净购入使用的热力对应的排放量(tCO ₂)	0
总排放量(tCO ₂)	4968.33

3) 根据企业温室气体排放总量与产品产量, 2023 年度产品排放强度如下:

	产品排放强度
年度	tCO ₂ /万个
2023 年	4.57

4) 核查准则中所要求内容已在本次核查中全面覆盖, 核查过程中无未覆盖到的问题。

核查组组长	郑玉成	签字		日期	2024 年 1 月 29 日
核查组成员	冯建雨、冯丽萍				
技术复核人	梁国勋	签名		日期	2024 年 1 月 29 日
批准人	赵丹	签名		日期	2024 年 1 月 29 日

核查机构法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):



核查机构(公章): 天津中至信科技发展有限公司



2024 年 1 月 29 日