

其他行业

# 天津赛德美新能源科技有限公司 2022 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：2023 年 7 月 26 日



核查基本情况表

受核查单位名称	天津赛德美新能源科技有限公司	地址	天津滨海高新区滨海科技园海油大道 416 号 2 号厂房东侧 B 区				
联系人	李红杰	联系方式（电话、email）	13902131182 zlg1b@saidemei.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	金属废料和碎屑加工处理（C4210）						
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	2023 年 7 月 14 日						
温室气体排放报告（最终版本）/日期	2023 年 7 月 14 日						
初始报告的排放量（tCO <sub>2</sub> e）	181.10						
经核查后的排放量（tCO <sub>2</sub> e）	181.10						
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 17 号）、《关于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，对天津赛德美新能源科技有限公司 2022 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，核查组确认天津赛德美新能源科技有限公司提交的 2022 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《工业其他行业企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) 2022 年度受核查方温室气体排放量的核查结果如下：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">年度</td> <td style="text-align: center;">2022</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">化石燃料燃烧排放量(tCO<sub>2</sub>)</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </table>				年度	2022	化石燃料燃烧排放量(tCO <sub>2</sub> )	/
年度	2022						
化石燃料燃烧排放量(tCO <sub>2</sub> )	/						

工业生产过程产生的排放量(tCO <sub>2</sub> )	/
净购入使用的电力对应的排放量(tCO <sub>2</sub> )	181.10
净购入使用的热力对应的排放量(tCO <sub>2</sub> )	/
总排放量(tCO <sub>2</sub> )	181.10

3) 根据企业温室气体排放总量与产品产量, 2022 年度产品排放强度如下:

	产品排放强度
年度	tCO <sub>2</sub> /万元
2022 年	0.016

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	薛凯文	签字		日期	2023 年 7 月 26 日
核查组成员	刘鹤施、程铜				
技术复核人	梁国勋	签名		日期	2023 年 7 月 26 日
批准人	赵丹	签名		日期	2023 年 7 月 26 日

受核查单位法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):



受核查单位(公章): 天津赛德美新能源科技有限公司

2023 年 7 月 26 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

2023 年 7 月 26 日



# 目 录

1. 概述 .....	1
1.1 核查目的 .....	1
1.2 核查范围 .....	1
1.3 核查准则 .....	1
1.4 核查依据 .....	2
2. 核查过程和方法 .....	3
2.1 核查组安排 .....	3
2.2 文件评审 .....	3
2.3 现场核查 .....	3
2.4 核查报告编写及内部技术评审 .....	4
2.4.1 核查报告编写 .....	4
2.4.2 内部技术评审 .....	4
3. 核查发现 .....	5
3.1 重点排放单位基本情况的核查 .....	5
3.1.1 企业基本信息 .....	5
3.1.2 企业基本情况概述 .....	5
3.1.3 企业综合能源消费情况 .....	7
3.1.4 工业总产值及工业增加值 .....	11
3.1.5 能源管理情况 .....	11
3.2 核查边界的核查 .....	11
3.2.1 组织边界 .....	11
3.2.2 运营边界 .....	12
3.2.3 边界变化情况及新增设施情况 .....	13
3.2.4 企业排放源列表 .....	13
3.3 核算方法的核查 .....	13
3.4 核算数据的核查 .....	14
3.4.1 活动数据及来源的核查 .....	14

3.4.2 排放因子和计算系数数据及来源的核查 .....	14
3.4.3 排放量的核查 .....	14
3.5 补充数据的核查 .....	16
3.6 质量保证和文件存档的核查 .....	19
3.7 其他核查发现 .....	19
4.1 排放报告与核算指南的符合性 .....	20
4.2 排放量声明 .....	20
4.3 核查过程中未覆盖的问题或需要特别说明的问题描述 .....	20
5. 附件 .....	21
不符合清单 .....	21
支持性文件清单 .....	22

## 1. 概述

### 1.1 核查目的

本次核查旨在响应国家和天津市号召，全面系统准确地核查企业 2022 年度温室气体排放信息，保证核查结果科学性、实用性和有效性，有利于推进碳排放权交易试点履约和市场建设等工作，为建立全国碳市场提供实践经验。

天津中至信科技发展有限公司温室气体排放核查人员按照《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）》等文件要求，在查阅企业排放报告、进场踏勘并与企业负责人访谈的基础上，调查核实纳入企业产品方案及工艺流程情况、主要耗能设施及能源消费量、月度生产情况、间接温室气体排放情况，核算企业 2022 年度温室气体排放量，编制完成天津赛德美新能源科技有限公司 2022 年度温室气体排放核查报告。

### 1.2 核查范围

#### （1）时间范围

2022 年度，2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日

#### （2）组织边界范围

天津赛德美新能源科技有限公司坐落于天津滨海高新区滨海科技园海油大道 416 号 2 号厂房东侧 B 区。

#### （3）运营边界范围

2022 年，受核查方消耗的能源品种为电力。

主要排放单元包括滴灌带、PVC/PE 生产线等。

主要固定排放源包括：生产线耗电设备以及办公用电产生的间接排放，叉车消耗化石燃料产生的直接排放。

### 1.3 核查准则

客观独立。保持独立于被核查企业，避免与其存在偏见及利益冲突，在整个核查活动中保持客观。

诚实守信。切实保持高度的责任感，确保核查工作的完整性和保密性。

公平公正。真实、准确地反映核查活动中的发现和结论，如实报告核查活动中所遇到的重大障碍，以及未解决的分歧意见。

专业严谨。核查员具备必需的专业技能，能够根据任务的重要性和委托方的具体要求，利用其职业素养进行严谨判断。

#### 1.4 核查依据

- (1) 《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）》
- (2) 《天津赛德美新能源科技有限公司节能诊断报告》
- (3) 《天津赛德美新能源科技有限公司 2022 年度温室气体排放报告》
- (4) 受核查方提供的其他资料

## 2. 核查过程和方法

### 2.1 核查组安排

本核查机构受天津赛德美新能源科技有限公司委托，进行 2022 年度温室气体排放核查工作。结合被核查单位的行业划分，本核查机构根据核查员的专业领域和技术能力，组成核查组，并确定核查组成员及分工。

一名核查组长：负责统筹核查计划及进度安排，负责数据核实及排放核算。

两名核查员：负责确定核查边界及主要排放源设施，确定计算方法，收集交叉核对数据报表、消费月报、能源采购发票等，并进行数据交叉互查，编制报告。

两名技术审核员：负责对企业温室气体排放核查报告进行技术审核。

### 2.2 文件评审

核查组成员仔细审阅了天津赛德美新能源科技有限公司提供的支持性文件，了解企业核算边界、生产工艺流程、温室气体排放源构成、适用核算方法、活动水平数据等信息，从而确定现场核查重点并制定核查计划，明确核查工作内容、时间进度安排、核查组成员任务分工等，并将核查资料清单提前发给企业。

### 2.3 现场核查

现场核查的目的是通过现场查看天津赛德美新能源科技有限公司温室气体排放设施、查阅排放设施运行和监测记录、查阅活动数据产生、记录、汇总、传递和报告的信息流过程、评审排放因子来源以及与现场相关人员进行会谈，判断和确认被核查企业报告期内的实际温室气体排放量。

核查组于 2022 年 7 月 14 日（周五）对企业进行了现场核查。核查组与企业负责人员召开核查首次会，介绍了本次核查的计划，



然后进行文件评审、现场收集和验证信息，最后召开核查总结会，介绍核查发现等。

主要核查内容包括：了解企业 2022 年度生产情况、产品生产过  
程、主要耗能设备及辅助系统的运行状况等。核查企业营业执照、  
组织机构图、厂区边界图、能源消耗月报和日报、能源采购发票等。  
查看主要排放设施，查看设备运行情况，查看能源消耗计量器具等。

## **2.4 核查报告编写及内部技术评审**

### **2.4.1 核查报告编写**

核查组成员通过与企业负责人沟通、资料收集、数据交叉审核、  
现场勘查，编制核查报告，在编制过程中多次与企业进行沟通，编  
制完成《天津赛德美新能源科技有限公司 2022 年度温室气体排放核  
查报告》。

### **2.4.2 内部技术评审**

《天津赛德美新能源科技有限公司 2022 年度温室气体排放核查  
报告》完成后，由核查组其他成员对报告进行初次审核。

报告修改完善后由独立于现场核查成员的内部技术评审人员进  
行审核，并提出修改意见。

报告修改完善后最后交由公司项目负责人审定签发。

### 3. 核查发现

#### 3.1 重点排放单位基本情况的核查

##### 3.1.1 企业基本信息

表 3-1 企业基本信息

工厂名称	天津赛德美新能源科技有限公司		
通讯地址	天津滨海高新区滨海科技园海油大道 416 号 2 号厂房东侧 B 区		
所属行业	金属废料和碎屑加工处理 (C4210)		
单位性质	内资 ( <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input checked="" type="checkbox"/> 民营 ) <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 港澳台 <input type="checkbox"/> 外商独资		
统一社会信用代码	91120116MA05PPK38X	邮编	300301
注册机关	天津滨海高新技术产业开发区 市场监督管理局	注册资本	1258 万 (元)
成立日期	2017 年 04 月 13 日	有效期	无限期
法定代表人	赵小勇	法人代表 联系电话	022-5959988
申报工作 联系部门	质量环保部	联系人	李红杰
联系电话	022-5959988	传真	/
手机	13902131182	电子邮箱	zlg1b@saidemei.cn

##### 3.1.2 企业基本情况概述

###### 3.1.2.1 企业概况

天津赛德美新能源科技有限公司是北京赛德美资源再利用研究院有限公司在天津建立的全资子公司，于 2017 年 4 月在天津滨海高新区成立，坐落于天津滨海高新区滨海科技园海油大道 416 号 2 号厂房东侧 B 区。注册资本 3000 万元。厂房为租用，占地面积 8918.98m<sup>2</sup>，主营业务：电子信息、环保、储能、新能源电池回收技

术开发、咨询、服务、转让；新能源电池无害化回收、拆解；电池拆解回收设备、化工（危险品及易制毒品除外）、金属材料、电池包、电池模组销售，年生产能力 1.08 万 t。公司自主开发了我国首条废旧动力电池自动化拆解、精确分离、全组分材料回收生产线，是目前是国内物理法回收技术（物理拆解+材料修复）的倡导者、先行者。

赛德美采用自主研发的自动精细化拆解与材料修复技术，能够将电池中壳体、电解液、隔膜、正极粉、负极粉、铝箔、铜箔七大原材料自动分类收集，按电池整体重量算，回收率高达 90%以上；公司拥有国内领先的材料修复技术，还可将废旧正、负极材料修复再生，重新回到电池生产环节。拆解与修复过程均不产生二次污染，环境友好，具有工艺流程短、效率高、无污染、高收益等特点，是国内真正实现废旧动力电池固废减量化与资源化新技术的开创者。

### 3.1.2.2 主要产品和产量

天津赛德美新能源科技有限公司主要产品是电池拆解回收材料。

2022 年产品方案如下表所示。

表 3-2 企业 2022 年产品方案

年份	实际产量 (t)	生产总值 (万元)
2022 年	3868.71	11128.1

### 3.1.2.3 主要生产工艺

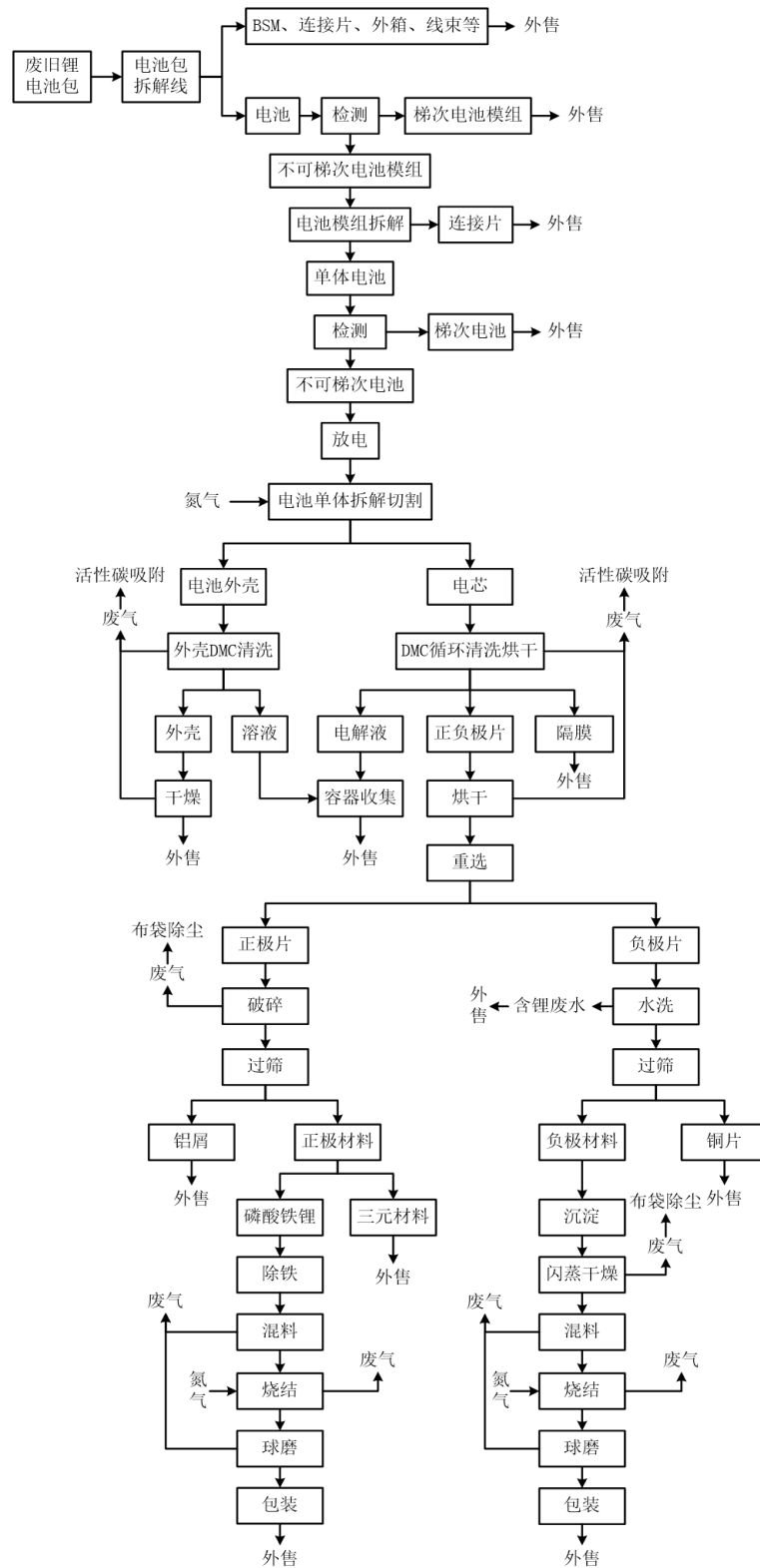


图 1 生产工艺流程图

## 工艺说明：

### (1) 电池包拆解工序

该工序将回收的电池包拆解成各个组分。

通过天车及智能起升设备辅助电池包拆解线，将回收的电池包进行拆解，分别得到电池外壳、电池管理系统主从板、管理系统电压检测线、电池动力线、螺丝螺母等，再将得到的各类物品分类入库。本工序是采用电动工具和手工拆解的过程，将电池包的各个组件拆开，不会破坏电池包内的单体电池。

### (2) 电池模组检测

该工序评估电池模组，区分梯级及不能梯级的模组。

使用充放电设备把拆解得到的电池模组进行电压、容量、内阻方面的检测评估。能够满足梯级要求的电池模组外售，不能满足梯级要求的电池模组转移至电池拆解工段。

### (3) 不可梯级电池模组拆解

目的将电池模组拆分为单体电芯、连接线通过智能起升设备将不同类别的电池模组转移到生产流水线上，采用电动工具将电池模组的单体电池、连接片拆解下来，连接片入库，单体电池流转到下道工序。本工段也是纯机械拆解的过程。将电池模组中的电池和连接片拆开，整个拆解过程不会破坏到单体电池。

### (4) 单体电池分容检测

造成电池模组功能失效的原因可能是“木桶效应”引起，有部分电池还具有梯级价值，通过单体电池的进一步检测，找到这部分有价值的电池。

把电池放到充放电检测柜上，用充电电缆和测量线固定在电池两端，按照工艺流程设置的工步进行充放电循环。容量电压满足梯级电池要求的转移销售，不能满足的转移到放电工序。

### (5) 单体电池拆解

分离电池外壳和电芯。

本工段在密闭的工作区域进行，采用自动化操作，将放电后的电池放置于密闭的 PP 透明塑料罩内，用夹具把电池单体固定，使用切割刀片将电池的两端切开，通过夹具将电芯从电池壳体中取出。得到的电池外壳集中放置待清理，电芯通过裁切后经过传送带转移到下工序。

工作台上方放置集气罩收集挥发的气体，通过活性炭吸附回收装置处理后达标排放。电池拆解过程中使用氮气进行保护。

#### (6) 电池外壳的清洗和烘干

收集电池外壳沾染的电解液残留。回收电解液组分以及外壳。

本工段在密封的不锈钢容器内操作，将上工段放置电池外壳，加压使 DMC 注入桶内，循环漂洗。最后在容器底部通过不锈钢管道将清洗溶液抽到电解液储存罐内。不锈钢容器内剩余的电池外壳再进行烘干处理。

清洗过程中 DMC 的挥发气体，经工段上面放置的集气罩集中到活性炭吸附装置处理后达标排放。

#### (7) 电芯的循环清洗和烘干

收集电解液、分散隔膜和正负极片。

将经加工处理后的电芯转移到不锈钢容器中，循环清洗，分散隔膜和正负极片，隔膜、正负极片分别烘干转移下道工序。过程产生的溶剂气体活性炭吸附装置处理后达标排放。

#### (8) 正负极片分选

将正负极通过传送带送至三级分选机进行分选将正、负极片完全分开。

#### (9) 极片破碎、筛分

分离出电极材料和集流体。

##### A: 正极

将正极片通过粉碎机将极片打碎，过筛分离出正极材料粉以及集流体铝屑。

##### B: 负极

将负极片通过水洗过筛分离出负极材料粉以及集流体铜片。闪蒸干燥会产生粉尘，采用高密度布袋除尘器收集。水洗用水为循环使用，水中含锂，达到一定浓度后的含锂废水收集后进行更换，含锂废水外售。

粉碎和筛分过程在密闭的设备和管道系统中进行，产生的粉尘用高密度布袋除尘器收集。工序产出的正、负极材料粉通过真空上料机储存到各自的料仓内。铝屑和铜片通过振动筛出料口直接进到包装袋中，打包入库。回收的三元材料直接入库销售，磷酸铁锂材料及负极材料转移至修复车间。

#### (10) 磷酸铁锂材料修复工艺

### 1、除铁

对物料进行除铁，设定电流、频率，控制材料中的铁含量。

### 2、混料

根据回收的磷酸铁锂材料的成份分析结果，加入适当比例的碳酸锂，将回收的磷酸铁锂及碳酸锂加入到混料机中进行混料。

### 3、高温热处理

将混合好的料装入不锈钢舟（石墨舟/陶瓷舟），放入管式炉中，通入氮气作为保护气体，600~800℃热处理 4~8 小时。产生少量气体经活性炭吸附后排空。

### 4、球磨

热处理后的料进入球磨机，将料磨至约 5 微米的粒径。

### 5、包装

将磨细的物料按 5-20kg/袋进行真空包装、入库。

### 3.1.3 企业综合能源消费情况

企业 2022 年能源消费量分别如下表所示。

3-4 2022 年能源消费量

能源名称	计量单位	消费量	加工转换投入合计	能源加工转换产出	回收利用	折标系数
电力	万千瓦时	20.48	—	—	—	1.229
综合能源消费量	吨标准煤	25.17				

### 3.1.4 工业总产值及工业增加值

企业 2022 年工业总产值为 11128.1 万元，企业 2022 年工业总产值如下表所示。

表 3-5 2022 年工业总产值及工业增加值

年份	名称	单位	数值	数据来源
2022 年	工业总产值	万元	11128.1	《工业产销总值及主要产品产量表》

### 3.1.5 能源管理情况

#### 3.1.5.1 企业用能情况

公司目前的能源种类主要为电力。

#### 3.1.5.2 能源审计情况

经现场核查，天津赛德美新能源科技有限公司不属于重点耗能单位，近三年未开展能源审计。

## 3.2 核查边界的核查

### 3.2.1 组织边界

组织边界为天津赛德美新能源科技有限公司。

天津赛德美新能源科技有限公司位于天津滨海高新区滨海科技园海油大道 416 号 2 号厂房东侧 B 区，厂区占地面积 73015 平方米。



企业厂区平面图、组织结构图分别如图 3-3、图 3-4 所示。

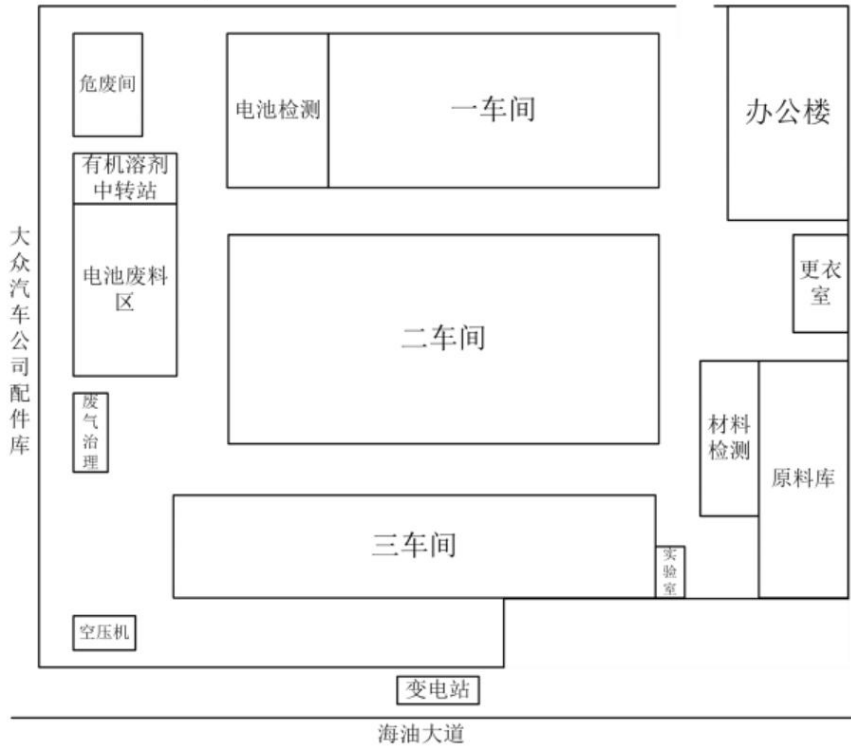


图 3-3 企业厂区平面图

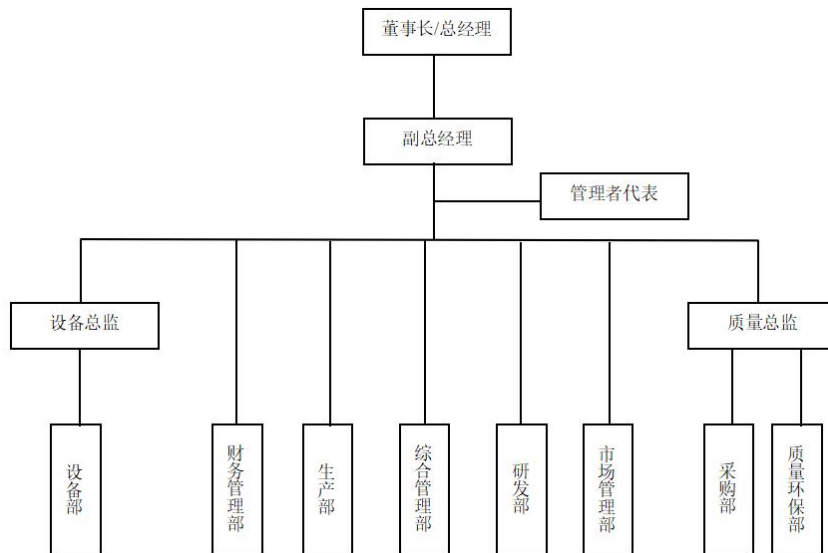


图 3-4 企业组织结构图

### 3.2.2 运营边界

天津赛德美新能源科技有限公司运营边界为厂区范围内。

固定排放源包括：生产线耗电设备以及办公用电产生的间接排

放。

### 3.2.3 边界变化情况及新增设施情况

企业的组织边界和运营边界 2022 年无重大变化，无新增设施。

### 3.2.4 企业排放源列表

企业排放源识别如下表所示。

表 3-6 企业排放源识别

温室气体排放分类		排放源/设施	消耗能源品种
直接排放	化石燃料燃烧	无	无
	工业生产过程	无	无
间接排放	外购电力	生产及辅助设备（前处理设备、双锥真空烘干机、单体电池自动拆解设备）、办公生活用电设备	电力
	外购热力	无	无

### 3.3 核算方法的核查

经核查，企业涉及化石燃料燃烧以及净购入电力，核查组确认：

#### 1. 燃料燃烧排放

燃料燃烧温室气体排放核算过程所使用的核算方法，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）》的有关规定和要求。

#### 2. 工业生产过程排放

不涉及。

#### 3. 净购入电力产生的排放

净购入电力的温室气体排放核算过程所使用的核算方法，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）》的有关规定和要求。

### 3.4 核算数据的核查

#### 3.4.1 活动数据及来源的核查

##### 3.4.1.1 外购电力

企业外购电力核查情况如下表所示。

表 3-7 外购电力核查情况

排放报告数值	20.48 万千瓦时	数值来源	2022 年能源消耗月度统计报表
核查数值	20.48 万千瓦时	数值来源	2022 年能源消耗月度统计报表
测量方法	电表/仪表计量		
监测频次	连续监测，每月抄表		
数据缺失处理	无缺失		
交叉核对的数据来源	(1) 2022 年能源消耗月度统计报表 (2) 能源购进、消费与库存 B205-1 表		
交叉核对过程	(1) 2022 年能源消耗月度统计报表：核查组查阅了 2022 年能源消耗月度统计报表，2022 年外购电力为 20.48 万千瓦时。 (2) 能源购进、消费与库存 P205-1 表：核查组查阅了企业能源购进、消费与库存 P205-1 表，2022 年外购电力为 20.48 万千瓦时。		
核查结论	经核查，企业温室气体排放报告的外购电力与核查数据一致，2022 年外购电力为 20.48 万千瓦时。		

#### 3.4.2 排放因子和计算系数数据及来源的核查

核查组通过查阅证据文件及现场访问企业，对相关参数进行了核查，具体结果如下：

企业电力排放因子的来源均为《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）》缺省值，符合相关要求。

#### 3.4.3 排放量的核查

##### 3.4.3.1 燃料燃烧

不涉及。

## 3.4.3.2 工业生产过程

不涉及。

## 3.4.3.3 外购电力

企业外购电力温室气体排放量计算如下表所示。

表 3-10 2022 年外购电力温室气体排放量计算表

外购电力量		电力抵扣量	排放因子		CO <sub>2</sub> 排放量 (t)
数据来源	数值		数据来源	数值	
<input checked="" type="checkbox"/> 仪表计量 <input type="checkbox"/> 库存记录 <input type="checkbox"/> 结算凭证 其他统计报表	20.48 *10 <sup>4</sup> kWh	/	<input type="checkbox"/> 监测值 <input checked="" type="checkbox"/> 缺省值	8.843 tCO <sub>2</sub> /10 <sup>4</sup> kWh	181.10

## 3.4.3.4 排放量汇总

企业温室气体排放量汇总情况如下表所示。

表 3-11 2022 年企业温室气体排放量汇总表

排放量分类		CO <sub>2</sub> 排放量 (t)
直接排放	化石燃料燃烧	0
	工业生产过程	0
	小计	0
间接排放	净购入电力	181.10
	净购入热力	0
	小计	181.10
合计		181.10

## 3.4.3.5 核算结果分析

碳排放强度水平分析结果如下表所示。

表 3-12 2022 年碳排放强度水平分析结果

项目	单位	数值
单位工业总产值 CO <sub>2</sub> 排放量	tCO <sub>2</sub> /万元	0.016

### 3.5 补充数据的核查

#### 2022 年碳排放补充数据核算报告 2022 年碳排放数据汇总表

项目	基本信息*2						主营产品信息*2									能源和温室气体排放相关数据*2		
	名称	统一社会信用 代码*3	在岗 职工 总数 (人) *4	固定 资产 总值 (万 元) *4	工业总 产值(万 元) *4	行业	产品一*5			产品二*5			产品三*5			综合 能耗 (万 吨标 煤) *6	按照指南 核算的企 业法人边 界的温室 气体排放 总量(万 吨二氧化 碳当量)	按照补充 数据核算 报告模板 填报的二 氧化碳排 放总量(万 吨)
							代码	名称	单 位	产 量	名 称	单 位	产 量	名 称	单 位			
企业填报	天津赛德美 新能源科技 有限公司	9112011 6MA05PP K38X	49	/	11128.1 0	C4210	电池拆 解回收 材料和 梯级电 池	t	3868 .71	/	/	/	/	/	/	25.17	181.10	118.99
核查数据	天津赛德美 新能源科技 有限公司	9112011 6MA05PP K38X	49	/	11128.1 0	C4210	电池拆 解回收 材料和 梯级电 池	t	3868 .71	/	/	/	/	/	/	25.17	181.10	118.99
一致性	一致	一致	一致	/	一致	一致	一致	一致	一致	一致	一致	一致	一致	一致	一致	一致	一致	一致

金属废料和碎屑加工处理生产企业  
2022 年温室气体排放报告补充数据表

补充数据		数值	计算方法或填写要求*3	核查数值	一致性	
输水管道产品生产分厂（或车间）1*4	1 主营产品名称	电池拆解回收材料和梯级电池		电池拆解回收材料和梯级电池	一致	
	2 主营产品代码	430106		430106	一致	
	3 主营产品产量（t）	3868.71		3868.71	一致	
	4 二氧化碳排放总量（tCO <sub>2</sub> ）	118.99	4.1 与 4.3, 4.4 之和	118.99	一致	
	4.1 化石燃料燃烧排放量（tCO <sub>2</sub> ）	0	按核算与报告指南公式（2）计算	0	一致	
	4.1.1 消耗量（t 或万 Nm <sup>3</sup> ）	汽油（万 Nm <sup>3</sup> ）	0		0	一致
		柴油（t）	0		0	一致
	4.1.2 低位发热量（GJ/t 或 GJ/万 Nm <sup>3</sup> ）	天然气	389.31		389.31	一致
		柴油	43.33		43.33	一致
	4.1.3 单位热值含碳量（tC/GJ）	天然气	0.0153		0.0153	一致
		柴油	0.0202		0.0202	一致
	4.1.4 碳氧化率（%）	天然气	99%		99%	一致
		柴油	98%		98%	一致
	4.2 能源作为原材料产生的排放量（tCO <sub>2</sub> ）	0	按核算与报告指南公式（8）计算	0	一致	
	4.2.1 能源作为原材料的投入量（t 或万 Nm <sup>3</sup> ）	0		0	一致	
4.2.2 能源中含碳量（tC/t 或 tC/万 Nm <sup>3</sup> ）	0		0	一致		
4.2.3 碳产品或其他含碳输出物的	0		0	一致		

	产量 (t 或万 Nm <sup>3</sup> ) *6				
	4.2.4 碳产品或其他含碳输出物含碳量 (tC/t 或 tC/万 Nm <sup>3</sup> )	0		0	一致
	4.3 消耗电力对应的排放量 (tCO <sub>2</sub> )	118.99	按核算与报告指南公式 (13) 计算	118.99	一致
	4.3.1 消耗电量 (MWh)	204.8	来源于企业台账或统计报表	204.8	一致
	4.3.1.1 电网电量 (MWh)	204.8	优先填报该印刷分厂计量数据; 如计量数据不可获得, 则按全厂比例拆分	204.8	一致
	4.3.1.2 自备电厂*8 电量 (MWh)	0		0	一致
	4.3.1.3 可再生能源电量 (MWh)	0		0	一致
	4.3.1.4 余热电量 (MWh)	0		0	一致
	4.3.2 对应的排放因子 (tCO <sub>2</sub> /MWh) - 电网购入	0.5810	对应的排放因子根据来源采用加权平均, 其中: ■电网购入电力和自备电厂供电对应的排放因子采用 2022 年全国电网平均排放因子 0.5810tCO <sub>2</sub> /MWh	0.5810	一致
	4.3.2 对应的排放因子 (tCO <sub>2</sub> /MWh) - 余热发电	0	■可再生能源、余热发电排放因子为 0	0	一致
	4.4 消耗热力对应的排放量 (tCO <sub>2</sub> )	0	按核算与报告指南公式 (14) 计算	0	一致
	4.4.1 消耗热量 (GJ)	0	热量来源包括余热回收、蒸汽锅炉或自备电厂	0	一致
	4.4.2 对应的排放因子 (tCO <sub>2</sub> /GJ)	0.11	热力供应排放因子根据来源采用加权平均, 其中: ■余热回收排放因子为 0 ■如果是蒸汽锅炉供热, 排放因子为锅炉排放量/锅炉供热量; 如果是自备电厂, 排放因子参考“自备电厂补充数据表”中的供热碳排放强度的计算方法; 若数据不可得, 采用 0.11tCO <sub>2</sub> /GJ	0.11	一致
全部其他产品生产车间合计	5 二氧化碳排放总量 (tCO <sub>2</sub> )	118.99	所有其他印刷产品分厂 (或车间) 的二氧化碳排放量总和	118.99	一致

### **3.6 质量保证和文件存档的核查**

核查组通过查阅文件、记录以及与相关人员座谈确认：

天津赛德美新能源科技有限公司指定了专门的人员进行温室气体排放和报告工作。

企业制定了温室气体排放和能源消耗台账记录，台账记录与实际情况一致。

### **3.7 其他核查发现**

无。



#### **4.1 排放报告与核算指南的符合性**

经核查，《天津赛德美新能源科技有限公司 2022 年度温室气体排放报告》基本符合《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）》要求，原始数据管理基本完整，核证的温室气体排放量可采信。

#### **4.2 排放量声明**

经核查，2022 年，天津赛德美新能源科技有限公司企业法人边界排放二氧化碳 181.10 吨。

#### **4.3 核查过程中未覆盖的问题或需要特别说明的问题描述**

不涉及。

5. 附件  
不符合清单

序号	不符合描述	重点排放单位 原因分析及整 改措施	核查结论
	无		

### 支持性文件清单

- 1、企业营业执照
- 2、厂区平面图
- 3、企业生产流程图
- 4、企业组织机构图
- 5、能源购进、消费与库存 205-1 表
- 6、2022 年能源消耗月度统计报表