

联系人: 张冬梅

电话: 13825271518

核查组长联系方式:

姓名: 吴少云

手机: 13760711413

万泰认证 温室气体核查报告

特别说明:

- 1、万泰认证受日海智能设备(珠海)有限公司(下文称“委托方”)委托,对该公司(下文称“责任方”)提供的2023年1月1日至2023年12月31日温室气体报告中宣称的直接和间接温室气体排放,排放减量和/或移除增量按照ISO 14064-3:2019的要求进行核查。
- 2、责任方对其组织的温室气体信息系统、温室气体记录 and 报告程序的开发与维护、温室气体信息的确定和计算以及报告的排放量负责。
- 3、万泰认证的责任是对责任方提供的2023年1月1日至2023年12月31日温室气体声明表达独立的温室气体核查意见。
- 4、万泰认证遵照ISO 14064-3:2019的原则对责任方提供的温室气体声明是否符合ISO 14064-1:2018的原则进行独立第三方核查,此次核查依据万泰认证和委托方商定的保证等级、核查范围、目的和准则实施。
- 5、万泰认证的核查方法基于风险分析,策划和实施核查工作,以便获得要合理保证温室气体声明是公正客观的陈述所需的信息、解释和证据。
- 6、如委托方对本核查报告内容有异议,请书面反馈给WIT总部。
- 7、本核查报告与万泰认证出具的《温室气体排放核查声明》同时使用。

保密声明:

核查组全体成员对本次核查工作中接触到的贵方所有信息负有保密责任,除向WIT总部和合同约定的目标用户外,未经贵方许可,不向第三方透露。

发放范围:

本报告经WIT总部批准后,发放给委托方。

杭州万泰认证有限公司

核查组长/日期: 吴少云

2024年3月30日

一、 基本情况

- 1、组织名称：珠海智能设备（珠海）有限公司
- 2、组织机构代码：广东省珠海市高新区唐家湾镇科技六路18号之一3#厂房
- 3、组织地址：广东省珠海市高新区唐家湾镇科技六路18号之一3#厂房
- 4、组织经营范围：运行控制 财务控制 股权比例
- 5、专业类别：机械设备制造
- 6、核算范围：
 - 1) 组织边界：广东省珠海市高新区唐家湾镇科技六路7号1、2栋以及广东省珠海市高新区唐家湾镇科技六路18号之一3#厂房的珠海智能设备（珠海）有限公司运营范围内下游排放
 - 2) 组织边界排除：经营活动及其过程：通信产品、电源产品的设计和制造
 - 3) 组织边界排除：液化石油气、切割机（乙炔）、叉车（柴油）、货车（柴油）、商务车（柴油）、购买电力（向南方电网购买）、原材料运输（部分）、废弃物处置。

编号	活动/设施	排放源/清除源	排放/清除类别
1	烤炉	液化石油气	Scope 1
2	切割	乙炔	Scope 1
3	叉车	柴油	Scope 1
4	货车	柴油	Scope 1
5	商务车	汽油	Scope 1
6	金焊接	CO ₂	Scope 1
7	化粪池	CH ₄	Scope 1
8	生活用电	电力	Scope 2
9	材料运输	小型货车	Scope 3
10	材料运输	中型货车	Scope 3
11	材料运输	大型/重型货车	Scope 3
12	材料运输	快递/物流/货拉拉	Scope 3
13	材料运输	2吨, 柴油车	Scope 3
14	产品运输	陆运	Scope 3
15	产品运输	海运-集装箱	Scope 3
16	产品运输	海运-散货船	Scope 3
17	产品运输	空运	Scope 3
18	一般固废	大型货车	Scope 3
19	危险废弃物	大型货车	Scope 3
20	生活垃圾	大型货车	Scope 3



WITAS

SE

SS

4

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

CMSF-GA-15

班

员工上下班

班

员工上下班

班

员工上下班

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

因公出差

出差

Rev. 10.1

公交车

天然气

油车

电动车

油车

飞机

高铁

车

电

船

轮

住宿

酒店

紧固件

(碳

不锈

箱

纸

木板

胶

塑料

五金原

材料

五金原

材料

五金原

材料-不

锈

五金原

材料-铝

末

粉

橡胶

硅

(塑

料)

电子物料

(金

属)

电子物料

(电

木

废回

收

一般固

体废

物

危险

废

物

危险

废

物

生活

垃

圾

CS、

SF6、HFCs、PFCs、

类型: CO2、CH4、N2O、SF6、HFCs、PFCs、

时间: 2023年1月1日 - 2023年12月31日

是否涉及分现场: 是; 否

标准: ISO14064-1:2018 标准; GHG 信息管理文件

合理保证等级: 完全保证等级; 合理保证等级

偏差: 5%

的: 通过评审客观证据确认组织宣称的温室气体

是否具有相关性、完整性、准确性、一致性和透明

情况综述

长/ 核查员 吴少云



WIT ASSESSMENT
2、核查日期

核查策略

现场核查

3、温室气体

1) 排放量

	范畴类别	
	范畴 1	285
直接	温室气体	68
能源间	范畴 2	
	温室气体	324
其他间	范畴 3	
	温室气体	
合计	(tCO ₂ e)	

2) 排放量

	直接	
	类别 1: 直接	
1	固定燃烧	
1.1	移动燃烧	
1.2	工业过程	
1.3	逸散排放	
1.4	LULUCF	
1.5	生物	
	间接	
	类别 2: 上游	
2	源自输入	
2.1	源自输入	
2.2	排放	
	类别 3: 下游	
3	上游货物	
3.1	下游货物	
3.2	员工上下班	
3.3	客户和访问	
3.4	因公出差产	
3.5	类别 4: 源自	
	排放	
4	自购货物	
4.1	自资本货	
4.2	体或液体	
4.3	固	



WIT A

ASSESS

SYSTEMS

CM

排放源

- 4.1 租用资产产生的排放
- 4.2 其他使用服务产生的排放
- 4.3 类别 5 与使用组织 GHG 排放
- 5.1 产品使用阶段产生的排放
- 5.2 组织出租的资产产生的排放
- 5.3 产品生命周期结束产生的排放
- 5.4 投资产生的排放
- 5.5 源自其他排放源的间接排放
- 6.1 其他（如有）

排放源及抽样情况

编号	排放源
1	锅炉
2	切削
3	叉车
4	货车
5	商务车
6	现金保险
7	化粪池

排放源	排放因子	排放系数	排放源	排放因子	排放系数
1
2
3
4
5
6
7



编号	对应活动/设施	排放源/清除汇
8	生产生活用电	电力
9	员工上下班	交通燃料
10	因公出差	交通燃料
11	上游交通运输	上游陆运燃料
12	下游交通运输-产品	下游陆运燃料、下游海运燃料
13	废弃物运输:陆运	下游陆运燃料
14	原材料购买	原材料
15	固废处置-综合处置	综合处置废弃物

2023年日海公司时数为... 年住宿时数为... 天,根据IP... 为388... 0.04kg... 录的电力消... 全年用... 电发... kWh,二厂... Wh.因此最... 员工上下班... 图等软件获... 因公出差统... 图等软件获... 部林洋沟... 确认企业... 出,运输重... 总重量数据... 取了铝板、... 确认原材... 料沟通,企... 南京爱... 公里数通... 通过装箱... 沟通,查... 企业运... 重量通... 通过企... 查铝板、板... 购数据为18... 95t,与原... 场沟通,部... 沟通,查... 企业提... 提供的2... 49t,其中废... 13.5649%... 企业提... 供危险... 73t.

三、核查组对组织温室气体管理的评价

对温室气体管理的核查评价意见,评价基于以下

1、温室气体信息管理体系评价

括观

察到的



WIT ASSESSMENT

CMSF-GA-15

珠海智能设备（珠海）有限公司 按

体管理小组”，由管理者代表担任组长，对
温室气体核查等全过程提供了充分的资源
过程中都遵守了文件的要求，保证了数据和

2、温室气体数据和信息质量评价

珠海智能设备（珠海）有限公司 数据

编号	对象/活动/设施	排放
	组织边界合计	
1	烤炉	液
2	切割	
3	叉车	
4	货车	
5	商务车	
6	钣金焊接	
7	化粪池	
8	生产生活用电	
9	原材料运输	小
10	原材料运输	中
11	原材料运输	大型
12	原材料运输	快递/
13	原材料运输	2吨
14	产品运输	
15	产品运输	海运
16	产品运输	海运
17	产品运输	
18	一般固废	大
19	危险废物	大
20	生活垃圾	大
21	员工上下班	公交
22	员工上下班	汽
23	员工上下班	电
24	因公出差	汽
25	因公出差	
26	因公出差	
27	因公出差	
28	因公出差	
29	因公出差	酒
30	原材料购买	紧固件
31	原材料购买	紧固件
32	原材料购买	
33	原材料购买	卡
34	原材料购买	

Rev.

气体

温室气体

和相

的准

息质

除汇

油气

车

车

货车

拖拉机

油车

表箱

表箱

车

车

燃气

汽

汽

汽

酒

紧固件

紧固件

卡

箱



WIT

编号
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47

注：
 越小表示

核

组织已

理符合

日

14064-1

告 AR6

GHG 排

要求，

3、组织

日

源的数据

4、现场

1)

2)

3)

盘查报告

5、NCR

四、核

ISO

- 核
- 核

10.1

声明
保证等
GHG
和报告

实质性的正确，并且公
级。
明实质性正确，GHG
国际标准或有关国家

Issue: 01/30/2024

正确地表达了 GHG

报告和声明未根
标准或通行做法

清晰，
，不同

同意核查组的核查结论
意核查组的核查结论：

2024年4月9日

