



联系人：崔东峰
电话：15139458218
核查组长联系方式：
姓名：吴少云
手机：13760711413

特别说明：

- 1、万泰认证受
司（下文称
报告中宣称
14064-3:20
- 2、责任方对其
温室气体信
- 3、万泰认证的
气体声明表
- 4、万泰认证遵
ISO 14064-1
方商定的保
- 5、万泰认证的
证温室气体
- 6、如委托方对
- 7、本核查报告

保密声明：

核查组全体成
WIT总部和合同约

发放范围：

本报告经 WIT



WIT ASSESMENT

基本情况

1、组织名称：珠海智能设备（珠海）有限公司

2、组织地址（包括所有覆盖的分支机构地址）：广东省珠海市高新区唐家湾镇科技六路19号

3、组织代表：吴永平

4、组织边界确定方法：运行控制 财务控制 服务控制

5、核查范围：位于广东省珠海市高新区唐家湾镇科技六路19号之一3#厂房的日海智能设备（珠海）有限公司相关的生产经营活动，包含生产、办公、宿舍、基础设施、活动和、技术和过程：通信产品、电池

6、GHG源：烤炉（液化石油气）、切割机（乙炔）、电焊机（CO₂）、原材陆运、产品运输（包含产品维修）、出差、购买原材料（部分）

编号	对应活动/设施	排放源/燃料
1	烤炉	液化石油气
2	切割机	乙炔
3	叉车	柴油
4	货车	柴油
5	商务车	汽油
6	钣金焊接	CO ₂
7	空调R410A	HF ₂
8	CO ₂ 灭火器	CO ₂ s
9	化粪池	CH ₄
10	生产用电、生活用电	电力
11	原材陆运	中型车
12	原材陆运	轻型货车
13	原材陆运	小型货车
14	原材陆运	快递货车
15	原材陆运	重型公司
16	原材陆运	中型货车
17	原材陆运	槽车
18	产品陆运（包含产品维修）	中型车
19	产品陆运（包含产品维修）	集装箱车
20	废液运输	中型船
		货车



21	废弃物运
22	员工上下
23	员工上下
24	员工上下
25	因公出
26	因公出
27	因公出
28	购买排、
29	购买不锈钢板、不锈
30	购买冷轧
31	购买连续热
32	购买铝

Scope 3	3.2
Scope 3	3.3
Scope 3	3.3
Scope 3	3.3
Scope 3	3.5
Scope 3	3.5
Scope 3	3.5
Scope 3	4.1
Scope 3	4.1
Scope 3	4.1
Scope 3	4.1
Scope 3	4.1

GHG 类型: CO₂, CH₄

报告时间: 2022 年 1 月

6、本次核查是否涉及分现场

7、核查依据: ISO14064-1:20

要求。

8、保证等级: 完全保正等

9、实质性偏差: 5%

10、核查目的: 通过评审客

信息是否具有相关性完

适用法律法规及其他要求; 目标

用户

证等级

放是否属实, 报告的温室气体数

, 是否存在实质性偏差。 据和

二、核查情况综述

1、核查组:

核查组长/核查员 吴少

2、核查日期:

核查策划 2023 年 5 月

现场核查 2023 年 10 月

3、温室气体排放量汇总:

1) 排放量汇总表:

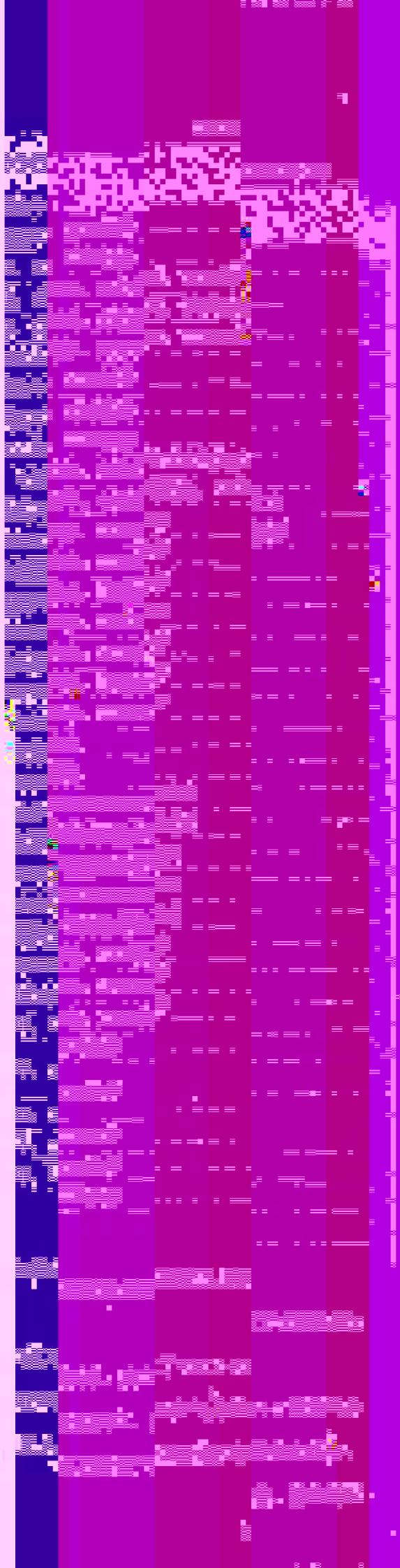
范畴类别	占比 (%)
范畴 1 直接温室气体排放	4.06
范畴 2 能源间接温室气体排放	9.24
范畴 3	86.70

N ₂ O	HFCs	PFCs	SF ₆	NF ₃
0.72	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00

其他间接温室气体排放		范围 1 燃烧化石燃料产生的温室气体排放	范围 2 能源购买的排放	范围 3 上下游价值链和其他活动的排放	范围 4 融资租赁资产使用的排放	范围 5 其他温室气体排放
其他间接温室气体排放						
合计						
2)	排放					
1	类别	1: 燃烧化石燃料产生的温室气体排放	2: 能源购买的排放	3: 上下游价值链和其他活动的排放	4: 融资租赁资产使用的排放	5: 其他温室气体排放
1.1	固定燃烧化石燃料产生的温室气体排放					
1.2	移动燃烧化石燃料产生的温室气体排放					
1.3	工艺过程的温室气体排放					
1.4	逸散					
1.5	土地利用变化和林业					
2	类别		2: 能源购买的排放			
2.1	能源输入					
2.2	能源排放					
3	类别			3: 上下游价值链和其他活动的排放		
3.1	上游货物					
3.2	下游货物					
3.3	员工上下车					
3.4	客户和访客					
3.5	因公出差					
4	类别				4: 融资租赁资产使用的排放	
4.1	源					
4.2	源					
4.3	固					
4.4	租					
4.5	其					
5	类别					5: 其他温室气体排放
5.1	产					
5.2	组					
5.3	产					
5.4	投					
6	源					其他
6.1	其					(如)
4、排						排放

编号

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32





2、 温室气体数据和
日海智能设备

编号	对应活动	排放源
1	烤烟	石油
2	切割	乙炔
3	叉车	柴油
4	货车	柴油
5	商务	汽油
6	钣金	CO ₂
7	空调 R	FCs
8	CO ₂ 灭	CO ₂
9	化粪池	CH ₄
10	生产用电、生	电力
11	原材料	型货
12	原材料	型货
13	原材料	型货
14	原材料	公
15	原材料	货
16	原材料	飞
17	原材料	车
18	产品陆运 (包含	货
19	产品海运 (包含	箱
20	废弃物运	货
21	废弃物运	箱
22	员工上下	天
23	员工上下	汽
24	员工上下	电
25	因公出	铁
26	因公出	机
27	因公出	车
28	购买铜排、	燃
29	购买不锈钢板、	燃
30	购买冷轧	燃
31	购买连续热	燃
32	购买铝	燃

注：数据质量等级
越小表示其数据质量越
核查组在确认所

信
和
清
石
乙
柴
柴
汽
CO₂
FCs
CO₂
CH₄
电
型
型
型
公
货
飞
车
货
箱
货
箱
天
汽
电
铁
机
车
燃
燃
燃
燃
)
任
可查



CM A-15

MENT
在现有条件下

相关性、一致

每智能设备

:2018、2016年

、温室气体

放有关人

达到合理保

3 以温室气体

每智能设备

据和信息均

4 场核查中发

无

5 纠正措施

四、核查组核查

14064-1:2018
年度核查

WIT 批准意

查组提交的

查组提交的

程度地

完整性

有限

C 国

等标准

标准

要求。

有限

的佐证

项 0 项

受

数据

无证

据有关

编制。

及相关

及相关

人/日

WIT 批准意见
查组提交的
查组提交的
人/日

