



WIT ASSESSMENT

联系人: 张冬梅

电话: 13825271518

核查组长联系

姓名: 吴少云

手机: 13760711413

CMSF-GA-10.1

5

10.1

Issue:01/30/2024

万泰认证 温室气体排放核查报告

特别说明

- 1、明确万泰认证受日海智能设备(杭州)有限公司(下文称“责任方”)提供报告中宣称的直接和间接排放,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排放信息的确定和计算,万泰认证的责任是对责任方提供的温室气体声明表达独立的万泰认证意见。
- 3、万泰认证遵照 ISO 14064-1:2018 的原则进行核查,万泰认证的核查方法基于风险评估,温室气体声明是公正客观的。
- 4、如委托方对本核查报告内容有异议,请及时书面反馈给 WIT 总部。
- 5、方商定的保证等级、核查范围、核查计划 and 实施核查工作,以便获得要合理保
- 6、证温室气体声明是公正客观的。
- 7、如委托方对本核查报告内容有异议,请及时书面反馈给 WIT 总部。

保密声明

核查日期:

WIT 总部和合同

发放范围

本范围:

及告

经 WIT 总部批准

后,发

限公司 (下文称“委托方”)委托,对该公司 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日温室气体排放,排放减量和/或移除增量按照 ISO 14064-3:2019 的要求进行核查。

万泰认证的责任是对责任方提供的温室气体声明表达独立的万泰认证意见。

万泰认证遵照 ISO 14064-1:2018 的原则进行核查,万泰认证的核查方法基于风险评估,温室气体声明是公正客观的。

如委托方对本核查报告内容有异议,请及时书面反馈给 WIT 总部。

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。

核查到的贵方所有信息负有保密责任,除向委托方展示外,未经许可,不向第三方透露。

杭州万泰认证有限公司

核查日期: 吴少云

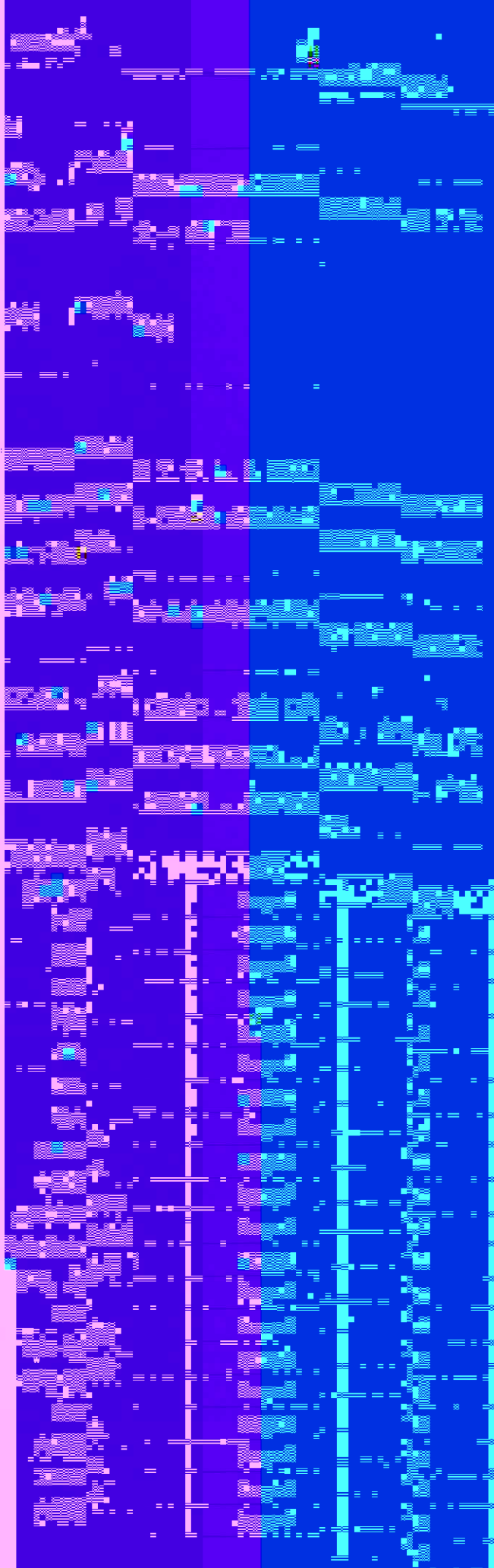
2024 年 3 月 30 日



一、基本情况

- 1、组织名称：日海冷链
- 2、组织地址（包括所属楼宇）：1、2 栋；广东省广州市南沙区唐家庄镇科技大道
- 3、组织代表：余明
- 4、组织边界确定方法：组织边界
- 5、专业类别：12、其他
- 6、核查范围：
 - 1) 组织边界：位于
新区唐家庄镇科技大道
气体排放相关的生
 - 2) 组织的基础设施的温室气体排放
 - 3) GHG 源：锅炉
油）、钣金焊接（
运输、废弃物运输

编号	名称	范围	是否包含
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8	生产		
9	能源		
10	运输		
11	废弃物		
12	废弃物		
13	废弃物		
14	废弃物		
15	废弃物		
16	废弃物		
17	废弃物		
18	废弃物		
19	废弃物		
20	废弃物		





WIT

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

ASSE

- 7、本
- 8、核
- 要
- 9、保
- 10、实
- 11、核
- 信
- 1、核
- 核

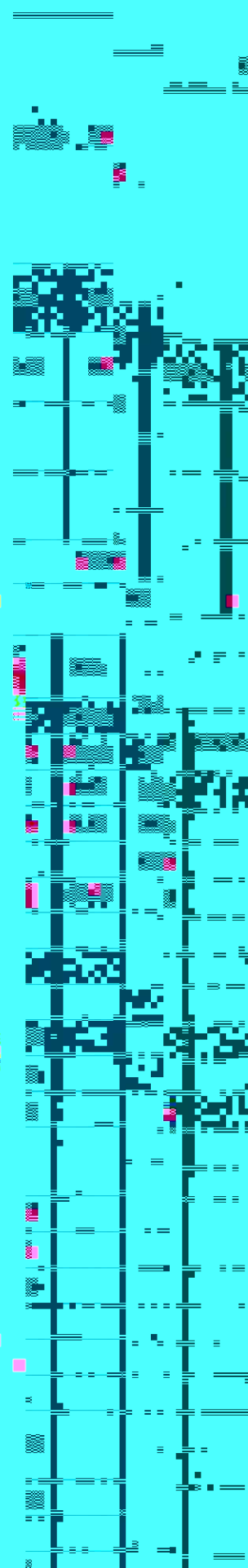
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

3、油

1	
直接油	
能源间接	
其他间接	
合计	
2	

1	类
1.1	同
1.2	和
1.3	二
1.4	这
1.5	1
2	类
2.1	油
2.2	油
3	类
3.1	二
3.2	一
3.3	类
3.4	类
3.5	国
4	类
4.1	油
4.2	源
4.3	固

二、





排放类别		排放源	排放因子	排放系数	排放总量	排放单位
4.4	租用资产产生的排放					
4.5	其他使用服务产生的排放					
5	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					
6	源自其他排放源的排放					
6.1	其他（如有）					

4、排放源及抽样情况

编号	排放源	排放因子	排放系数	排放总量	排放单位
1	烤炉	盘查报告记录的查阅企业 SAP 系统数据，企业年底统计的液化石油气使用量为 895 升，因此通过满瓶乙炔净重为 3.20L。			
2	切割	盘查报告记录的查阅企业 SAP 系统乙炔的乙炔，即 312 升，实际统计使用的乙炔重量数据为 3120L。			
3	叉车	盘查报告记录的柴油发票，通过 2965.29L，盘查报告记录的柴油消耗量。			
4	货车	盘查报告记录的柴油消耗量。			
5	商务车	盘查报告记录的柴油消耗量。			
6	钣金焊	盘查报告记录的查阅企业 SAP 系统数据传递错误，出库 84000kg 的数据为 84000kg。			
7	化粪池	盘查报告记录的查阅企业 SAP 系统数据传递错误，出库 84000kg 的数据为 84000kg。			



编号	对应活动/设施	排放源/清
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 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

三、核查组对组织温室气体管理的

对温室气体管理的核查评价意见,评

1、温室气体信息管理体系评价



体管理小

温室气体

程中都遵

2、温室气

日海

编号	对
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	生
10	原
11	原
12	原
13	原
14	原
15	产
16	产
17	产
18	产
19	一
20	生
21	员
22	员
23	员
24	员
25	因
26	因
27	因
28	因
29	因
30	因
31	原
32	原
33	原
34	原

10.1

信息管...理体系
 信息管...理体系
 关部门...的人员
 确性。

量情况如下:

排放量
215.83
30.966
0.858
8.138
10.999
17.664
34.040
32.476
85.554
1.655
4.906
3.848
0.162
0.310
4.337
91.130
2.923
23.365
1.117
0.487
0.038
3.182
3.210
1.462
0.966
9.624
1.626
0.019
0.027
4.850
9.123
97.380
77.175
4.310
5.119



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，达

3、组织

日

源的数据

4、现场

1)

2)

3)

盘查报告

5、NCR



CMSF-GA-15

Rev.10.1

Issue: 01/30/2024

四、核查组核查结论

<p>ISO 264-1:2018 年度核查</p>		<p><input checked="" type="checkbox"/> 受核查方的 GHG 报告和声明实质性的正确，并且公正地表达了 GHG 数据和信息，达到了合理保证等级。</p> <p><input type="checkbox"/> 无证据表明受核查方的 GHG 声明实质性正确，GHG 报告和声明未有关 GHG 量化、监测和报告的国际标准或有关国家标准或通行做法编制。</p>
--------------------------------	--	---

WIT 批准意见:

- 核查: 提交的核查报告及相关文件准确、完整、清晰，同意核查组的核查结论。
- 核查: 提交的核查报告及相关文件存在下述问题，不同意核查组的核查结论:

批准人/日期:

2024 年 4 月 9 日

(WIT 盖章)

