



人: 张冬梅

1382527151

组长联系方式

奚倩琳

1380228106

# 万泰认证

## 组织层面温室气体排放与清除审核报告

### 特别说明:

- 1、万泰认证受日海智能设备(上海)有限公司(下文“委托方”委托,对该公司(下文称“责任方”)提供的2024年1月1日至2024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,排放因子和/或移除量按照ISO 14064-3:2019及相关要求进行审核。
- 2、本次审核已覆盖申请审核组管理本系的相关要求,审核结论基于审核抽样调查的结果。
- 3、如委托方对本审核报告内容有异议,请书面反馈给IT总部。
- 4、本审核报告与万泰认证出具《温室气体排放核查》同时生效。

### 保密声明:

审核组全体成员对本次审核工作中获得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,发给责任方。

杭州万泰认证有限公司

审核员: / 日期:

2025年 月 10日



1、组织名称

2、组织地址

3、组织负责人

4、组织经营范围

5、组织主要产品

6、组织主要设备

7、组织主要环境因素

8、组织主要法律法规

9、组织主要标准

10、组织主要危险源

11、组织主要环境因素

12、组织主要法律法规

13、组织主要标准

14、组织主要危险源

15、组织主要环境因素

16、组织主要法律法规

17、组织主要标准

18、组织主要危险源

19、组织主要环境因素

20、组织主要法律法规

21、组织主要标准

22、组织主要危险源

23、组织主要环境因素

24、组织主要法律法规

25、组织主要标准

26、组织主要危险源

27、组织主要环境因素

28、组织主要法律法规

29、组织主要标准

30、组织主要危险源

上海... 上海市... 3#厂房... 体管... 支机构... 六路7号1、2栋... 2栋... 室气... 区... 7号... 1日-2... 游... 1... 认证... 现场... 审核... ;管理... 4... 20... 024年12月31日... 025年3月4日... 现场审核... 附件... SO14001:2015... 及... 果... 附件... 说明... 主要... 设施... (适用... 24... 废气... 和... 排放... 情况... 说明... (向... 南方... 排放... 原... 材料... 运输... 弃物... 及... 置... 受... 查... 方... 由... 货... 车... (向... 南方... 排放... 原... 材料... 运输... 弃物... 及... 置... 第... 章... 分... )



2	规划/实施/适用时	于 3 月 2 日 ~ 3 日进行	策划	ICT
	远/现场/非现场	审核/非现场	策划结果(详见各分析和风险评估报告):	
	未发现/问题			
	发现问题, 需要整改的问题	审核组于 年 月 日对组织整		
	有效/验证; 需关注	审核组在二阶月 2 过		
	程序/现场/中实施/进一步	和确, 战		
4	审核/对组织/温室气体/排放		管理/的评价	
1	基本/预期使用/识别是		整、/角: 设对	
1	HG/合理/不合理		具体描述: _____	
	提出/符合/提出改进建议			
2	HG/描述/生和完整性描述是		理:	
	合理/合理/不合理		具体描述: _____	
	提出/符合/提出改进建议			
3	HG/描述/和相关边界是否清		具体描述: _____	
	清晰/清晰/不清晰			
	提出/符合/提出改进建议			
4	数据/问题/是否明确			
	明确/未明确/具体			
	提出/符合/提出改进建议			
5	报告/识别/否合理:		具体描述: _____	
	合理/合理/不合理			
	提出/符合/提出改进建议			
6	HG/描述/是否完整		请具体描述: _____	
	完整/完整/不充分			
	提出/符合/提出改进建议			
7	重大/GH/排放准则/制定情况			

- 合理 不合理 不合理 请具体描述: \_\_\_\_\_
- 提主要 提出改进建议
- 8) GHG 的来源是否合理及充分: \_\_\_\_\_
- 充分 不充分 不充分 请具体描述: \_\_\_\_\_
- 提主要 提出改进建议
- 9) GHG 方法是否合理: \_\_\_\_\_
- 合理 不合理 不合理 请具体描述: \_\_\_\_\_
- 提改要 提出改进建议
- 10) 温室气体排放清单计算是否清晰: \_\_\_\_\_
- 清晰 不清晰 不清晰 请具体描述: \_\_\_\_\_
- 11) 温室气体清单及变更描述是否明确: \_\_\_\_\_
- 明确 不明确 请具体描述: \_\_\_\_\_
- 提面整 要求
- 12) 组织是否明确计划和实施温室气体减排倡议: \_\_\_\_\_
- 明确 不明确 请具体描述: \_\_\_\_\_
- 提面整 要求
- 13) (组织)是否明确购买或发展碳资产是否报告明确: \_\_\_\_\_
- 明确 不明确 请具体描述: \_\_\_\_\_
- 提面整 要求
- 14) 组织定义的温室气体排放减量及增强指标是否合理: \_\_\_\_\_
- 合理 不合理 不合理 请具体描述: \_\_\_\_\_
- 提改要 提出改进建议
- 15) 组织是否明确管理信息系统及控制措施是否明确: \_\_\_\_\_
- 明确 不明确 请具体描述: \_\_\_\_\_
- 提面整 要求
- 16) 组织温室气体报告和计划和内容是否合理及完整: \_\_\_\_\_
- 合理 不合理 不合理 请具体描述: \_\_\_\_\_
- 提符合 提出改进建议 其他情况, 请描述: \_\_\_\_\_
- 17) 组织GHG与消除管理是否合理: \_\_\_\_\_

不符合项

其他情况

不符合项

建议

MSF-GA-14

Issue

2、策略的适用性:基本有效 实现程度的

1) 活动水平数据:  提出改进

受核方范围1、充分性及其

的活动水平数据为监视与测量

原料(煤、运输、产品的化石燃料燃

材料、废弃物)自行推估。定期测量

质量评估: 监视与运输、员工, 实施有

2) 排放因子: 据量的活动水平测量:

受核方的非排放测量方法可行于“2006年

温室气体清单指南来源或监视与

电力排放系数为因子主要来源和国生

因素”, GWP值参考2019”、“China

温室气体清单指南”、“China

温室气体清单指南”、“China

3、组织层面: 室考“IPCC第六

1) GHG信息来源: 偏差以及

受核方CIG气体排放与清

核内控制程序获取及出现重大

因素分析及时采取信息来源主要

2) 为审核计划: 依据程序文

受核方内部负责: 及实施, 2

了审核计划, 为审核及实施情况:

材料做: 规整: 内部审核的策划

3) 管理评审计划: 中对所有排放

受核方内部负责: 及实施, 2

本符合求。及实施情况:

4、组织温室气体: 管理评审的策划

1) 主要实施: 减排: 及实施情况:

受核方主要实: 排放减量及清

受核方主要实: 排放改进措施及

受核方主要实: 措施的减排改进

数据为: 量: 散排放

为自: 量: 围3的

平: 期: 购买原

活: 续: 进行数据

自: 行: 数据

数: 据: 数据

气: 体: 排放

资: 源: 区: 耗: 量: 外购

202: 年: 度: 指: 标: 均: 排: 放

原: 则: 可: 行: 性: 监: 测: 的: 监

南: 方: 排: 放: 量: 的: 监

关: 证: 据:

所: 取: 的: 证: 据:

管: 理: 支: 持: 的: 证: 据:

及: 其: 他: 支: 持: 的: 证: 据:

措: 施: 支: 持: 的: 证: 据:

大: 权: 制: 支: 持: 的: 证: 据:

2: 已: 完: 成: 的: 证: 据:

各: 放: 源: 的: 证: 据:

符: 合: 项: 的: 证: 据:

内: 部: 审: 核: 的: 证: 据:

完: 成: 的: 证: 据:

管: 理: 评: 审: 基: 础: 的: 证: 据:

的: 证: 据:

里: 评: 审: 的: 证: 据:

的: 证: 据:

油: 气: 包: 括: 为: 不: 包: 括: 的: 天: 然: 气:

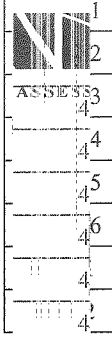
的: 证: 据:

已: 为: 更: 好: 的: 证: 据:









0
1
2
3
4
4
5
6
4
4
4
4
2
1
2
3
4
5
6
7
8
9

CM

F-GA-14

- 固 材料使用
- 固 材料使用
- 固 材料使用
- 固 处置-回收处置
- 固 处置-综合处置
- 固 处置-回收处置
- 固 处置-焚烧处置
- 固 烤炉
- 固 烤炉

抽样情况

编号	排放源/清除汇
1	液化石油气
2	天然气
3	乙炔
4	汽油
5	柴油
6	柴油
7	二氧化碳气体
8	COD 去除量
9	电力

日期	数量	单位	说明	备注
2024.01.01	4.1	斗	斗	
2024.01.02	4.1	斗	斗	
2024.01.03	4.1	斗	斗	
2024.01.04	4.3	斗	斗	
2024.01.05	4.3	斗	斗	
2024.01.06	4.3	斗	斗	
2024.01.07	1.1	斗	斗	
2024.01.08	1.1	斗	斗	
2024.01.09				
2024.01.10				
2024.01.11				
2024.01.12				
2024.01.13				
2024.01.14				
2024.01.15				
2024.01.16				
2024.01.17				
2024.01.18				
2024.01.19				
2024.01.20				
2024.01.21				
2024.01.22				
2024.01.23				
2024.01.24				
2024.01.25				
2024.01.26				
2024.01.27				
2024.01.28				
2024.01.29				
2024.01.30				
2024.01.31				



CMSF-

编号	应	设施	排
10	游	运输	上
11	游	运输	下
12	工	班通	
13	因	差	
14	原材	用	
15	废	综合	续

除汇	证据
	核查 账单 企业 3049 二厂 计 20
燃料	经现 确认 的部 其运 取部
燃料	-产品 递过 的出 搜索 证, -废弃 及传 件得 一般 1773
料	核查 核, 验
料	核查 准确
料	现场 原材
废弃	经现 海工 按照

3、 室 本排放量

1) 放

二总表:

范	类别	占
直接温	气	
能源间接	室气	
其他间接	室气	
合计	CO <sub>2</sub>	1

确认情况:

总量 (tCO <sub>2</sub> e)
1101.41
1953.21
25344.71

2) 放

细表:

1101.41
1953.21
25344.71

核质始  
运输量小  
图籍身计  
无源软件:01  
2025  
品运输  
数据统计3592  
数据查看小均  
查小研。kWh  
小组抽  
度弃物  
此最  
kV  
运输  
形  
人  
人  
查  
形  
复  
寻  
里  
效  
单  
年  
十  
吴  
过  
确  
总  
天  
抽  
20  
行  
据  
累  
年  
行  
合  
20  
0.00  
0.00  
0.00  
9.1  
PFC  
SF<sub>6</sub>  
0.00  
0.00  
0.00  
第 11 共 1







WI

编号
42
43
44
45
46

注

越小表

数量	数据质量得分	数据质量
32	3.00	L6
73	3.00	L6
61	6.00	L6
25	3.00	L6
51	3.00	L6
(13- , L5 (7-12) , -6) 数		

Issue

5/202

数据质量

L6

L6

L6

L6

L6

-6)

数

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9