

温室气体

以进行性要求
 该组织的温室气体
 排放符合其
 的温室气体
 核算和报告
 要求

海智能

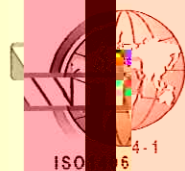
地址：广东省珠海市高新区唐家湾镇科技六路18号

- 1、该组织GHG排放核算和报告符合ISO 14064-1:2013标准的要求；
- 2、该组织GHG排放核算和报告符合ISO 14064-1:2013标准的要求；
- 3、该组织核算和报告的范围符合ISO 14064-1:2013标准的要求；
- 4、该组织核算和报告的范围符合ISO 14064-1:2013标准的要求；
- 5、除量设施。
- 6、经营活动范围温室气体排放核算和报告符合ISO 14064-1:2013标准的要求；
- 7、组织GHG排放核算和报告符合ISO 14064-1:2013标准的要求；

类别	1	类别2
直接排放 (Scope 1)	GHG源自输入源的间接GHG排放 (tCO ₂ e)	
28	4	2685.5

8、核查用的：保证
 见本核 声明附录

初次发证日期：2023年01月
 最新发证日期：2024年01月

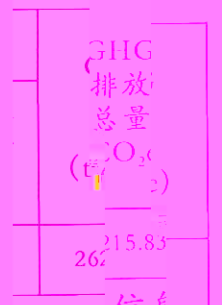


2019年的要求
 且满足实质

2桥；
 厂房
 .0
 12月31日

海市高新区唐
 镇科技六路18号
 GHG排放和清

和制造
 s □ S_{F6} □ NF₃
 除量 0.00



等详细信息参

024036
 日

手



WIT ASSESSMENT

Greenhouse Gas Verification

The GHG inventory in accordance with the requirements of the verification requirements meet the material requirements

Sunsea Aircraft Equipment

Address: Building 2, No.7, Zhuhai City, Guangdong Province, Tangjiawan Town, High-tech Zone

1. GHG statement
2. GHG statement
3. Verification
4. Organization: Equipment (Sunsea Aircraft Equipment) Tangjiawan Town, Zhuhai City, Guangdong Province, High-tech Zone, Zhuhai Keji. The organization principle of the production activities: the production of aircraft equipment. Greenhouse gas emissions include: 1,90 tCO₂e

Category 1	Category 2
Direct GHG emissions (tCO ₂ e)	Indirect GHG emissions from purchased energy (tCO ₂ e)
285.14	3429.24
5.55	

8. The verification purpose, assurance and verification details are detailed in the verification report.

Original Certification Date: Mar.11,2023
Latest issuance Date: Apr.11,2024

