



温室气体核查声明

证书编号: CQM0014CHCV140140

申请方名称: 南海海缆有限公司

申请方地址: 陆丰市临港工业园罗湖东路1号

受核查方名称: 南海海缆有限公司

受核查方地址: 陆丰市临港工业园罗湖东路1号

核查依据: 《机械设备制造企业温室气体排放核算》

核算边界和范围: 位于陆丰市临港工业园罗湖东路1号界内的所有生产设施产生的温室气体排放, 包括生产直接燃烧排放、生产过程排放、净购入电力和热力排放

报告期: 2023年01月01日至2023年12月31日

经核查: 南海海缆有限公司温室气体排放量为100.00吨, 符合标准

| 排放类别 | 核算值 |
|-----------|----------------------------|
| 化石燃料燃烧排放 | 0.00 tCO ₂ e |
| 生产过程排放 | 8.04 tCO ₂ e |
| 净购入使用电力排放 | 6963.87 tCO ₂ e |
| 净购入使用热力排放 | 0.00 tCO ₂ e |
| 合计 | 100.00 tCO ₂ e |

签发日期: 2024年06月07日

本证书信息可通过以下方式查询

认证集团官方网站 www.cqm.com.cn 进行查询

签发人: 王明



CHINA QUALITY STANDARD CERTIFICATION GROUP

北京市东城区东直门东大街1号10层1008室 电话: 400-894-1888 网址: www.cqm.com.cn

Address: No. 10, Zongguang Road, Waidi District, Beijing, P.R. China

南海海洋生物制品

2023年度

质量管理体系符合性报告



佛山市南海区(三水)方圆标志认证集团有限公司

地址:佛山市南海区里水镇里水大道东111号

企业（或者其他经济
体组织）名称

南海海缆有限公司

地址

广东省汕尾市陆丰
市临港工业西罗湖
东路1号

核算和报告标准

《温室气体核算体系企业型与设施型
核算与报告指南（制造）》

温室气体种类范围（种类）及核算

报告周期

2023年1月1日至2023年12月31日

报告边界

运营控制边界，范围1和范围2

报告排放源

化石燃料燃烧、外购电力和热力

排放源核算方法

排放因子法（IPCC指南）

排放源核算软件

温室气体核算系统（GHG）

排放源核算人员

张某某

排放源核算日期

2023年12月31日

排放源核算地点

广东省汕尾市陆丰市

排放源核算机构

某某会计师事务所

排放源核算人员

张某某

排放源核算日期

2023年12月31日

排放源核算地点

广东省汕尾市陆丰市

排放源核算机构

某某会计师事务所

排放源核算人员

张某某

排放源核算日期

2023年12月31日

净购入的电力对应的排放

7. 与上一年度相比，贵公司在减少温室气体排放方面有何进展？

南海海缆有限公司 2023 年度温室气体排放核查报告，与上一年度相比，未发生任何排放。

8. 请在此报告中详细描述贵公司对能源管理采取哪些措施？

无。

核查日期

核查地点

核查人

所属单位



核查组成员

核查时间

核查记录人

核查地点

核查人

所属单位

日期

核查人

核查时间

核查人

所属单位

日期

2024 年 8 月 6 日