

温室气体核查声明

证书编号: CQM00140100140140

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方法与报告指南(征求意见稿)》

核算边界和范围: 位于陆丰市临港工业园罗湖东路1号南海海缆有限公司生产界内的所有生产设施产生的温室气体排放, 包括化石燃料燃烧排放、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7069.53tCO₂e

排放类别	核算值
化石燃料燃烧排放	0.00tCO ₂ e
生产过程排放	8.04tCO ₂ e
净购入使用电力排放	6963.49tCO ₂ e
净购入使用热力排放	0.00tCO ₂ e
合计	7069.53tCO 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: www.cqm.com.cn

认证集团官方网站 www.cqm.com.cn 进行查询。



CHINA
QUALITY STANDARD
CERTIFICATION GROUP

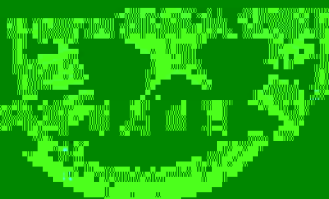
北京市东城区东直门北大街1号 电话: 4008941888 网址: www.cqm.com.cn
Address: No. 00, Zongwang Road, Waidiary District, Beijing, P.R. China

南海海缆有限公司

质量管理体系

认证依据: GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

南海海缆有限公司 4 2024-09-27 方圆标志认证集团有限公司
证书编号: CQM44-2024GHGV4N0149



净购入的电力对应的排放	1	1
企业温室气体排放总量(吨CO ₂ 当量)	7029.87	
2. 企业温室气体排放计算方法: 温室气体排放=电力消耗量*排放因子 南海海缆有限公司 2023 年度社会温室气体排放核算与报告指南, 电力排放因子, 采用中国电 网排放因子。 3. 温室气体核算边界: 排放边界按照企业边界和设施边界进行识别和界定。 4. 温室气体排放清单编制方法: 按照《企业温室气体排放核算与报告方法 电力》(GB/T 32150-2015) 进行核算。 5. 其他说明:		
报告编号	202309	核查日期

报告编制人	陈明敏				
报告审核人	陈明敏	姓名	陈明敏	日期	2024 年 01 月 03 日
报告人	曹永祥	姓名	曹永祥	日期	2024 年 01 月 03 日

