

4 核算方法

全公司统一（在中国地区实施最多）的评估方法

温室气体核算体系（Greenhouse Gas Protocol）

ISO 14064-1:2018

温室气体核算体系

ISO 14064-2:2018

温室气体核算体系

中国温室气体核算体系（Greenhouse Gas Protocol）

ISO 14064-1:2018 组织层面上对温室气体排放的量化和报告标准

核算方法

核算方法

核算方法

“双碳”
碳达峰
碳中和



热功

7F5043500

排放总量 (范围1+2)

204206.00

2019年12月31日

2019年12月31日

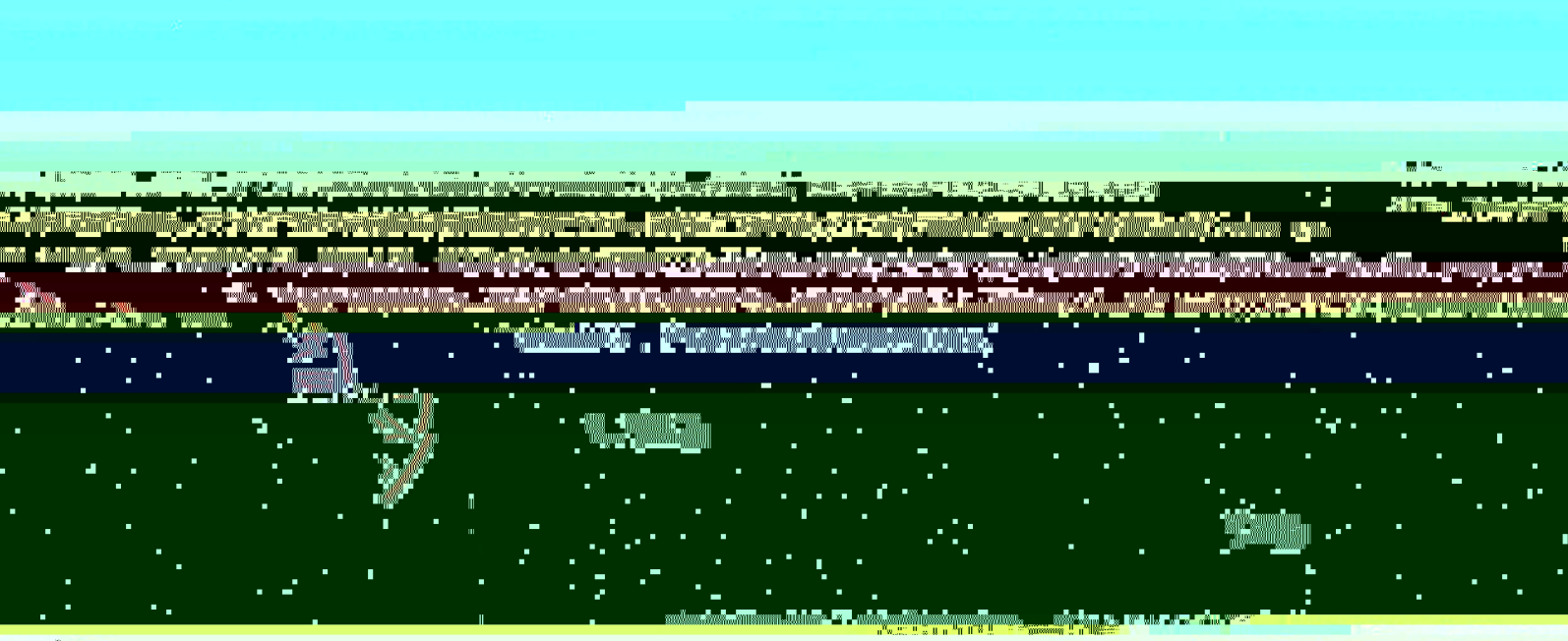
排放总量

01001

01001



通过千台自动校核, 满足如下条件的排放数据: (1) 针对每个排放源, 提供了完整的活动水平, 以及(2) 排放因子与排放因子修正因子(如果适用)的完整数据集。如果排放数据不满足上述条件, 则排放数据将被视为无效。如果排放数据不满足上述条件, 则排放数据将被视为无效。如果排放数据不满足上述条件, 则排放数据将被视为无效。



南海
南沙群岛
中国
2025-08-20