

洄空与休排故报告

第三 份中排故报告



报告主体：安徽安纳达钛业股份有限公司

报告周期：2024-01-01 - 2024-12-31

编制日期：2025-06-20



1. 核算方法

• 核算范围：核算范围包括以下两个方面：

- 温室气体核算体系（Greenhouse Gas Protocol）
- GB/T 32150-2025 工业企业温室气体排放核算和报告规范

• 化工生产企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）

• 中国石化集团（Sinopec）温室气体排放核算与报告指南（试行）

2. 核算周期

• 核算周期

• 核算周期

• 核算周期

• 核算周期

• 核算周期

• 核算周期

• 核算周期

• 核算周期

• 核算周期

• 核算周期

• 核算周期

• 核算周期

• 核算周期

• 核算周期

• 核算周期

• 核算周期

核算范围

核算范围

核算范围	核算范围	核算范围
直接排放	燃烧化石燃料	燃烧化石燃料
间接排放	外购电力	外购电力
外购蒸汽	外购蒸汽	外购蒸汽
外购热力	外购热力	外购热力
外购冷量	外购冷量	外购冷量
外购其他能源	外购其他能源	外购其他能源

核算范围

核算范围	核算范围
核算范围	核算范围
核算范围	核算范围
核算范围	核算范围

热力

75043.00

排放总量 (范围1+2)

204206.98

5. 活动水平数据及来源说明

5.1 企业运营业务

排放源名称	燃料	数量	排放因子	排放量	排放因子来源
-------	----	----	------	-----	--------

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

c. 排放因子之排放因子来源说明

6.1 企业内部排放-排放因子

排放源名称	燃料	数量	排放因子	排放量	排放因子来源
-------	----	----	------	-----	--------

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

7. 数据质量等级

本报告核算结果的数据质量等级:



本报告核算结果的数据质量等级为: 5星

本报告核算结果的数据质量等级为: 5星

本报告核算结果的数据质量等级为: 5星

本报告核算结果的数据质量等级为: 5星

本报告核算结果的数据质量等级为: 5星

等级4

通过平台自动校验，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及（或）排放因子的证明文件；（2）能够提供能耗数据且满足校验条件的，或土壤排放满足

公司

三三三

三三三



三三三