

SGS与中天射频电缆有限公司

ISO 14064-3:2019

核查由中天射频电缆有限公司
覆盖从 2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日排放。

角色和责任

责任方的管理者负责组织的温室气体核算和决定温室气体排放信息。SGS 有责任对由责任方提供的信息进行验证。

SGS 于 2024 年 03 月 11-12 日依据 ISO 14064-1:2018 的要求进行了验证。核查范围、目标和准则。

保证等级

商定的保证等级为合理保证。

适用范围

委托方委托 SGS 基于 ISO 14064-3:2019 的要求，在下述的核查范围内符合 ISO 14064-3:2019 的要求来编制。

范围覆盖组织边界内人类活动产生的温室气体排放。

- 组织边界的建立是遵循 ISO 14064-1:2018 的要求。
- 活动地点/边界：中国。
- 组织的基础设施、活动和资产。
- 温室气体源、汇和/或温室气体。
- 温室气体种类包括：
二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化物、六氟化硫、三氟化氮。
- 以下期间的温室气体排放：
2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日。
- 采用的全球变暖潜能：
IPCC 2006 指南，第 2 版，第 2 卷，表 A.1。
- 核查声明的预期用户：
委托方。

目标

本次核查之目的是通过客观证据验证责任方提供的温室气体排放信息是否准确、完整。

- 温室气体排放是否如责任方所报。
- 所报的数据是准确的、完整的。

准则

核查依据的准则是 ISO 14064-3:2019。

重要性

基于温室气体声明的预期用户的要求。

核查方法

SGS 的
验证方法

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

核查对象

负责
放通

负责
放通

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

SGS 的
报告制度

Statement of Conformity

Greenhouse Gas Emissions

The inventory of Greenhouse Gas Emissions
01 Jan. 2023 to 31 Dec. 2023

Zhongtian Rubber Products Co., Ltd.

Business address: No 105 Qixin Road, Economic & Technological Development Zone, NanTong,
Organization boundary: No 105 Qixin Road, Economic & Technological Development Zone, NanTong, Jiangsu Province

has been verified in accordance with ISO 14064-3:2019 as meeting the requirements of

ISO 14064-3

Direct Emissions

126.78

Indirect Emissions from Purchased Energy

7,827.12

Indirect Emissions from Transportation

[be determined as non-significant indirect emissions and

Indirect Emissions from Products Used by An Orga

[be determined as non-significant indirect emissions and

Indirect Emissions Associated with The Use of

The Orga

[be determined as non-significant indirect emissions and

Indirect Emissions from Other Sources

[be determined as non-significant indirect emissions and

Total Emissions

7,953.90



Sr. Director

SGS
73, Fuchuan
t +86
51188

Techn
d, Beij
51188

16F Century Square



This document is an authentic electronic certificate for Client business purposes
use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be
considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS
General Conditions of certification services available on Terms and Conditions
SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and
jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and
any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance
of this document is unlawful.

Se
to
ac

IS

as
"F
R
re

R
T
in
ac
in
It
st

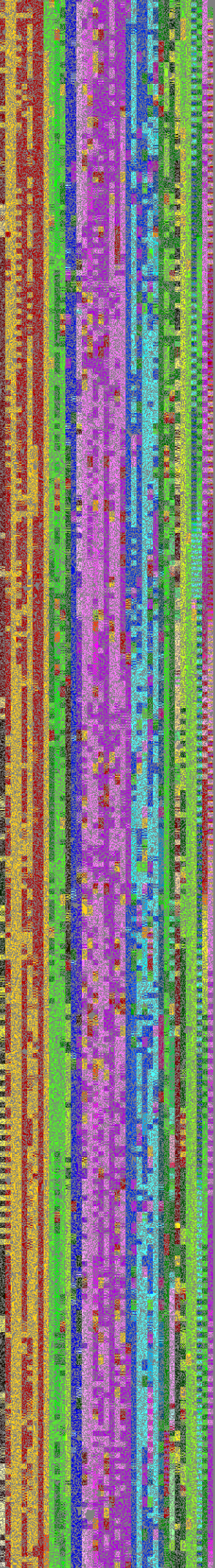
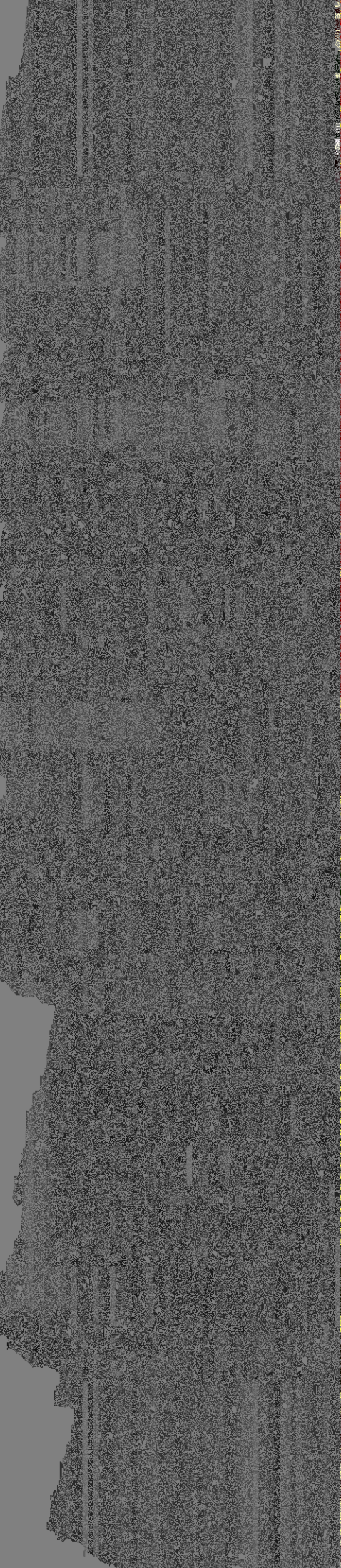
A
G
IS
so

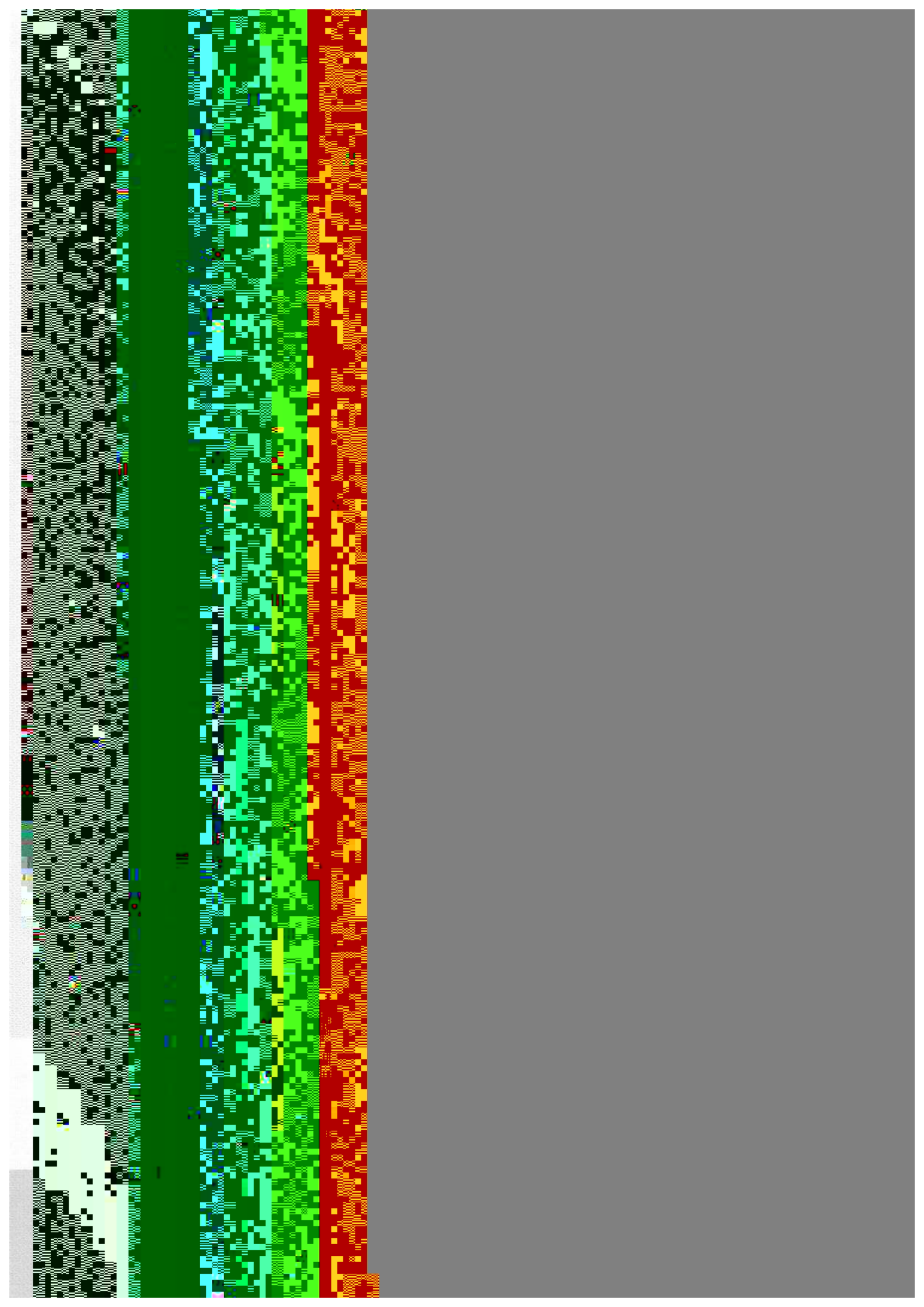
L
T

S
T
IS
co
ob

T
g

O
T
in





This statement shall be interpreted with the GHG s
RESPONSIBLE PARTY as a whole.

Note: This Statement is issued by SGS CSTC Standards Technical
Greenhouse Gas Validation & Verification Services. The findings re
SGS. A full copy of this statement, the findings and the supporting
PARTY. This Statement does not relieve Client from compliance
regulations or with any guidelines issued pursuant to such regulation.
SGS shall have no responsibility vis-à-vis parties other than its Client.
The verification statement of greenhouse gases is concluded in Eng
prevail.

