



核查

核查报告:

核查类型: (CN/NKG/350522 - ISO 14064-1:2018)

合同号: CN/NKG/350522



共创卓越管理

SGS

合同号	CN/NKG/348445	报告日期	2026. 2. 27~28	访问类型	S2A 1.1 (UNACC - ISO 14064-1:2018)		
保密		文件名	GS0304A	版本号	2b	页码	1 /10

核查报告

概览
NA

SGS 分支机构	SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd.
组织名称	Zhongtian Radio Frequency Cable Co., Ltd. 中天射频电缆有限公司
组织地址 (总部)	No 105 Qixin Road, Economic & Technological Development Zone, Nantong City, Jiangsu Province, P.R.China 中国江苏省南通市经济技术开发区齐心路105号
管理体系代表	沈雪雪 女士

核查标准			
标准	认可机构	认可的SGS办公室	体系覆盖人数
ISO 14064-1:2018 ISO 14064-3:2019	UNACC	SGS United Kingdom Ltd.	565
证书范围			
Manufacture and sales of RF coaxial cables, leaky coaxial cables, signal cables, high-temperature wires & cables, hybrid fiber-optical cables (composite cables), communication network cable, high-speed copper cable, connectors, jumper assemblies, harness assemblies, feeder clamps and matching accessories 生产销售射频同轴电缆、漏泄同轴电缆、信号电缆、高温线缆、光电混合缆(复合缆)、通信网络电缆、高速铜缆、连接器、跳线组件、集束组件、馈线卡及其配套附件			
核查范围覆盖到的场所			
场所名称及地址		核查范围 (按标准)	
No 105 Qixin Road, Economic & Technological Development Zone, Nantong City, Jiangsu Province, P.R.China 中国江苏省南通市经济技术开发区齐心路105号 No 1 Tianchi Road, Hekou Town, Rudong County, Nantong City, Jiangsu Province, P.R.China 中国江苏省南通市如东县河口镇天池路1号 Second Floor of Office Building 3, Zhongtian Industrial Park, Hekou Town, Rudong County, Nantong City, Jiangsu Province, P.R.China 中国江苏省南通市如东县河口镇中天工业园区3号办公楼二楼		Manufacture and sales of RF coaxial cables, leaky coaxial cables, signal cables, high-temperature wires & cables, hybrid fiber-optical cables (composite cables), communication network cable, high-speed copper cable, connectors, jumper assemblies, harness assemblies, feeder clamps and matching accessories 生产销售射频同轴电缆、漏泄同轴电缆、信号电缆、高温线缆、光电混合缆(复合缆)、通信网络电缆、高速铜缆、连接器、跳线组件、集束组件、馈线卡及其配套附件	

核查组组长及核查信息 (核查组长和组员应注明CCAA注册号)

合同号	CN/NKG/348445	报告日期	2026. 2. 27~28	访问类型	S2A 1.1 (UNACC - ISO 14064-1:2018)		
保密	文件名	GS0304A	版本号	2b	页码	2 /10	

核查报告

核查组长	Joanna LU 陆剑虹 2023-CCAA-GHG1-1052213
核查组员	Sherry Xia 夏星 2023-V1GHG-1054836 Damon Hou 侯小磊 2023-V1GHG-1021662
其他参与成员（姓名及角色）	无
核查日期	27~28 Feb 2026

1. 核查目的

本地核查/访问目的

在组织的现场全面收集审核证据，以判断组织或项目的碳排放（减少）和移除（增加）的量化、报告、监视是否满足ISO 14064-1的要求。

注意事项

核查范围、核查日期、核查地址参见核查计划（任何变更参见核查报告）。

核查报告包含管理体系满足适用要求和实现预期结果的能力的总结。

此份核查报告是保密的，其发放范围仅限于核查组、核查出席人员、客户代表、SGS办公室，以及可能会被认可机构、认证行政管理机构或者其他监管机构抽查。核查报告的发放符合SGS的保密政策，相关信息请参见以下链接www.sgs.com/en/privacy-at-sgs

基于有限核查时间内能获取到的信息，核查采用抽样方法进行。核查方法应包括（但不限于）面谈、对过程和活动进行观察、审查文件和记录。

2. 总结和结论

核查结论

基于本次核查的结果，核查组对于受核查方组织的管理体系认证的推荐性意见为：

Unmodified无保留意见

The GHG statement submitted by RESPONSIBLE PARTY is prepared in accordance with ISO 14064-1:2018 on GHG quantification and reporting, is a fair representation materially, the GHG data and information in statement are explicit and supported by adequacy and appropriate evidence.

责任方递交的的温室气体声明是依据ISO 14064-1:2018对温室气体量化和准备报告，在重要性方面表述公正，声明中的温室气体数据和信息的确实体现且有充分和适宜的证据予以支持。

Modified保留意见

The GHG statement submitted by RESPONSIBLE PARTY has no material misstatement, however has some deficiencies which will prevent the issuance of unmodified verification opinion. 责任方递交的温室气体声明无重大错误，但存在缺陷而影响出具无保留的核查意见。

Adverse opinion否定意见

The GHG statement submitted by RESPONSIBLE PARTY:

- has no material misstatement or

- there is insufficient or inappropriate evidence to support an unmodified or modified opinion.

责任方递交的温室气体声明：

合同号	CN/NKG/348445	报告日期	2026. 2. 27~28	访问类型	S2A 1.1 (UNACC - ISO 14064-1:2018)		
保密	文件名	GS0304A	版本号	2b	页码	3/10	

核查报告

- 存在重大错误
- 收集的证据无法支持出具保留意见或无保留意见

Disclaiming the issuance of an opinion 无法表示意见

It is unable to obtain sufficient and appropriate objective evidence to form an opinion as to whether the GHG statement submitted is presented fairly in accordance with ISO 14064-1:2018. 无法获取充分和适宜的证据来对责任方递交的温室气体声明是否依据ISO 14061-1:2018要求得到的公正表达形成意见。

保持认证以不符合项的处理符合要求为条件

核查总结

识别的不符合项数量: 0 严重 9 轻微

核查范围适当。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
核查范围是否基于本次核查更新?	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
核查目的已实现。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
核查计划已按计划完成。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
核查策划方案是充分的。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
其他相关问题已解决。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否

3. 上一次核查发现点

不适用。

4. 不符合项

详见GP5613 FINDINGS OVERVIEW

5. 观察项及改进机会

详见GP5613 FINDINGS OVERVIEW

6. 特定要求

是否有重大变更 是 否
备注(需要时)

组织的认证声明是否是精确的且符合SGS管理规则, 对于认证文件和标志的使用也进行了有效的管理? 不适用 是 否
备注(需要时)

7. 其他信息/备注

1. 核查数据过程详见《量化核查工作表》

合同号	CN/NKG/348445	报告日期	2026. 2. 27~28	访问类型	S2A 1.1 (UNACC - ISO 14064-1:2018)		
保密	文件名	GS0304A	版本号	2b	页码	4/10	

核查报告

2. 经核查确认后的声明陈述信息（包括排放数据结果）详见《核查与声明信息确认表》。

3. 责任方提供的温室气体声明相关的信息：

GHG程序文件：01 ZHRF-MP46 中天射频 温室气体盘查控制程序-2021

GHG间接排放评价证据：重大GHG间接排放识别和评价表，2026年2月28日；

GHG清册：编号/版本/更新日期2026年2月28日更新；

GHG报告：编号/版本/发布日期2026年2月28日更新；

Significant Audit Trails Followed 主要核查思路

The specific processes, activities and functions reviewed are detailed in the Audit Planning Matrix and the Audit Plan. In performing the audit, various audit trails and linkages were developed, including the following primary audit trails, followed throughout. 经评审过的特定的过程、活动和功能详细记录在核查策划矩阵图和核查计划上。在本次核查中，多种的核查思路及贯穿方法被采用，包括以下记录的主要核查路径。

Verification approach 核查方法

SGS's approach is risk-based, drawing on an understanding of the risks associated with reporting GHG emissions information and the controls in place to mitigate these. Our examination includes assessment of evidence relevant to the amounts and disclosures in relation to the organization's reported GHG emissions

SGS的方法是基于风险，理解所报告的温室气体排放信息相关的风险并加以控制，从而减轻风险。我们的检查包括评估与排放量有关的证据和组织温室气体排放量的披露。

We plan and perform our work to obtain the information, explanations and evidence that we considered necessary to provide a reasonable level of assurance that the GHG emissions for the REPORT PERIOD are fairly stated.

SGS计划并执行工作来获取必要的信息、解释和证据，以提供保证等级，确保能公正地陈述在报告期内的责任方的温室气体排放。

We conduct our verification with regard to the GHG statement of GHG Report of the RESPONSIBLE PARTY which includes assessment of GHG information system and reporting plan/protocol. This assessment includes the collection of evidence supporting the reported data, and checking whether the provisions of the protocol reference, are consistently and appropriately applied.

SGS核查责任方以温室气体报告的方式提供的温室气体声明，包括评估温室气体信息系统和报告计划或协议。这次评估包括收集用以支持所报数据的证据，以及检查所参考的协议的条款是否一致地和适当地应用

核查范围：

Scope of certification 核查范围 Boundary (Responsible party) 组织边界（责任方）	No 105 Qixin Road, Economic & Technological Development Zone, Nantong City, Jiangsu Province, P.R.China 中国江苏省南通市经济技术开发区齐心路105号 No 1 Tianchi Road, Hekou Town, Rudong County, Nantong City, Jiangsu Province, P.R.China 中国江苏省南通市如东县河口镇天池路1号 Second Floor of Office Building 3, Zhongtian Industrial Park, Hekou Town, Rudong County, Nantong City, Jiangsu Province, P.R.China 中国江苏省南通市如东县河口镇中天工业园区3号办公楼二楼
Report period	2025.01.01~2025.12.31

合同号	CN/NKG/348445	报告日期	2026. 2. 27~28	访问类型	S2A 1.1 (UNACC - ISO 14064-1:2018)		
保密		文件名	GS0304A	版本号	2b	页码	5 /10

核查报告

报告期	
Approach for organizational boundary 组织边界合并方法:	Operational control approach 营运控制权 Financial control approach 财务控制权 Equity share 股权份额
Types of GHGs 温室气体种类	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆ , NF ₃ 二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化物、全氟碳化物、六氟化硫、三氟化氮 是否盘查其他GHGs: 否是, 说明:

核查数据结论:

Category 1 类别1	134.99 t CO ₂ e
Category 2 类别2	be determined as non-significant indirect emissions and be not quantified 属于非重大间接排放, 可以不量化 result of quantification 量化结果: 7620.17 (Location-Based 基于位置) t CO ₂ e 5975.51 (Market-Based 基于市场) t CO ₂ e
Category 3 类别3	be determined as non-significant indirect emissions and be not quantified 属于非重大间接排放, 可以不量化 result of quantification 量化结果: 16294.37 t CO ₂ e
Category 4 类别4	be determined as non-significant indirect emissions and be not quantified 属于非重大间接排放, 可以不量化 result of quantification 量化结果: 473114.16 t CO ₂ e
Category 5 类别5	be determined as non-significant indirect emissions and be not quantified 属于非重大间接排放, 可以不量化 result of quantification 量化结果: 30671.88t CO ₂ e
Category 6 类别6	be determined as non-significant indirect emissions and be not quantified 属于非重大间接排放, 可以不量化 result of quantification 量化结果: 0 t CO ₂ e
Total emission 总排放量	527835.57 (Location-Based 基于位置) t CO ₂ e 526190.91 (Market-Based 基于市场) t CO ₂ e

核查组资质:

合同号	CN/NKG/348445	报告日期	2026. 2. 27~28	访问类型	S2A 1.1 (UNACC - ISO 14064-1:2018)		
保密	文件名	GS0304A	版本号	2b	页码	6 /10	



温室气体管理师能力评价证书

陆剑虹

LU JIAN HONG

经中国认证认可协会（CCAA）评价，符合《温室气体管理师评价规范》要求，特发此证。

身份证号：320525*****80

证书编号：2023-CCAA-GHG1-1052213

有效日期：2023-12-04至2026-12-03

证书级别：正式温室气体管理师

秘书长：**黄继光**
Secretary General: Huang Ji Guang



证书查询：<http://www.ccaa.org.cn>

合同号	CN/NKG/348445	报告日期	2026. 2. 27~28	访问类型	S2A 1.1 (UNACC - ISO 14064-1:2018)		
保密		文件名	GS0304A	版本号	2b	页码	7 /10



温室气体管理师能力评价证书

夏星

XIA XING

经中国认证认可协会（CCAA）评价，符合《温室气体管理师评价规范》要求，特发此证。

身份证号：321086197912232240

证书编号：2023-CCAA-GHG1-1054836

有效日期：2023-06-28至2026-06-27

证书级别：正式温室气体管理师

秘书长：**黄继先**
Secretary General: Huang Ji Xian



证书查询：<http://www.ccaa.org.cn>

合同号	CN/NKG/348445	报告日期	2026. 2. 27~28	访问类型	S2A 1.1 (UNACC - ISO 14064-1:2018)		
保密		文件名	GS0304A	版本号	2b	页码	8 /10



合同号	CN/NKG/348445	报告日期	2026. 2. 27~28	访问类型	S2A 1.1 (UNACC - ISO 14064-1:2018)	
保密		文件名	GS0304A	版本号	2b	页码 9/10

WWW.SGS.COM

在您需要确信的时候

合同号	CN/NKG/348445	报告日期	2026. 2. 27~28	访问类型	S2A 1.1 (UNACC - ISO 14064-1:2018)		
保密		文件名	GS0304A	版本号	2b	页码	10 /10