


# 中翔国际认证检测(深圳)有限公司

Cfly International Certification Test (shenzhen) Co., Ltd

## 温室气体管理体系认证规则


编号	CFI-BN-002
版次	A/0
编制	马群
批准	马群
发布日期	2026年4月13日
实施日期	2026年4月13日



 <b>中翔证检</b>	中翔国际认证检测（深圳）有限公司	编号：CFI-BN-002
	温室气体管理体系认证规则	版本号：A/0
		生效日期：2026-04-13

## 目录

1	适用范围 .....	3
2	认证依据 .....	3
4	审核类别和审核方式 .....	4
5	审核组要求 .....	4
6	认证信息公开 .....	5
7	初次审核认证程序 .....	5
8	监督审核认证程序 .....	16
9	再认证审核认证程序 .....	20
10	特殊审核认证程序 .....	23
11	暂停或撤销认证证书 .....	24
12	认证证书要求 .....	26
13	获证组织的申诉受理 .....	28
14	对获证组织的信息通报要求及响应 .....	28
附件 A：管理体系认证审核时间要求 .....		30
附件 B：多场所抽样方案 .....		31

	中翔国际认证检测（深圳）有限公司	编号：CFI-BN-002
	温室气体管理体系认证规则	版本号：A/0
		生效日期：2026-04-13

## 1 适用范围

1.1 本规则适用于依据 GB/T 46566- 2025《温室气体管理体系 要求》，在中国境内开展的温室气体管理体系（GHGMS）认证活动。

1.2 本规则符合《认证认可条例》《认证机构管理办法》GB/T 27021.1 及国家认监委 2025 年第 9 号公告全部要求，遵循合法性、合规性、真实性、完整性、科学性、适用性原则。

1.3 当国家认监委发布统一温室气体管理体系认证规则，或认证依据标准更新时，本机构及时修订或注销本规则并完成备案变更。

1.4 适用于各类组织，覆盖温室气体碳披露等管理体系认证。

1.5 生产型组织覆盖：能源消耗、工艺排放、外购电力/热力、废弃物、排放监测、碳台账；非生产型组织覆盖：办公能耗、差旅、数据中心、供应链碳足迹、信息披露。

## 2 认证依据

2.1 GB/T 46566- 2025《温室气体管理体系 要求》。

2.2 ISO14064-1 温室气体 第一部分 组织层次上对温室气体排放和清除的量化和报告的规范和指南。

2.3 ISO14067 温室气体 产品碳足迹量化要求与指南》。

## 3 术语和定义

3.1 温室气体管理体系（GHGMS）：组织建立用于实现温室气体方针、目标，控制排放与清除、持续改进碳绩效的管理体系。


3.2 审核时间：完成一次完整有效审核所需时间；1 审核人日 = 8 小时，不含路途与休息。

3.3 有效人数：认证范围内所有人员，含全职、兼职、临时、倒班及等效全职人员。

3.4 多场所组织：中心职能统一策划控制，多个场所实施相似温室气体管理过程。

3.5 临时场所：为特定项目/服务在有限时期设立的非常设场所。

3.6 温室气体边界：组织边界、运营边界、排放源类别、核算边界。

 中翔证检	中翔国际认证检测（深圳）有限公司	编号：CFI-BN-002
	温室气体管理体系认证规则	版本号：A/0
		生效日期：2026-04-13

若需获取完整文本资料，请与中翔国际认证检测（深圳）有限公司标准开发部联系。

联系电话：0755-23245667

邮箱：[mary.ma@cfi-org.cn](mailto:mary.ma@cfi-org.cn)