



中国检验认证集团

CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP

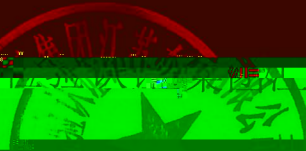
中国检验认证集团江苏有限公司

文件名称: 核查报告

文件编号:

报告编号: No. CIC-DNY-21-0025-0100-D

中国检验认证集团江苏有限公司





中国检验认证集团

CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP

中国检验认证集团江苏有限公司

CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP JIANGSU CO., LTD

# 目录

核查结论表 .....	1
1 概述 .....	2
1.1 组织概述 .....	2
1.2 组织管理架构 .....	2
1.3 组织边界 .....	2
1.4 报告边界 .....	2
1.5 量化数据覆盖时间段 .....	2
2 核查方法和过程 .....	3
2.1 核查范围 .....	3
2.2 核查依据 .....	3
2.3 核查方法 .....	3
2.4 核查过程 .....	3
2.5 核查记录 .....	3
2.6 核查报告 .....	3
2.7 核查结论 .....	3
2.8 核查费用 .....	3
2.9 核查周期 .....	3
2.10 核查人员 .....	3
2.11 核查设备 .....	3
2.12 核查环境 .....	3
2.13 核查风险 .....	3
2.14 核查其他 .....	3
2.15 核查其他 .....	3
2.16 核查其他 .....	3
2.17 核查其他 .....	3
2.18 核查其他 .....	3
2.19 核查其他 .....	3
2.20 核查其他 .....	3
2.21 核查其他 .....	3
2.22 核查其他 .....	3
2.23 核查其他 .....	3
2.24 核查其他 .....	3
2.25 核查其他 .....	3
2.26 核查其他 .....	3
2.27 核查其他 .....	3
2.28 核查其他 .....	3
2.29 核查其他 .....	3
2.30 核查其他 .....	3
2.31 核查其他 .....	3
2.32 核查其他 .....	3
2.33 核查其他 .....	3
2.34 核查其他 .....	3
2.35 核查其他 .....	3
2.36 核查其他 .....	3
2.37 核查其他 .....	3
2.38 核查其他 .....	3
2.39 核查其他 .....	3
2.40 核查其他 .....	3
2.41 核查其他 .....	3
2.42 核查其他 .....	3
2.43 核查其他 .....	3
2.44 核查其他 .....	3
2.45 核查其他 .....	3
2.46 核查其他 .....	3
2.47 核查其他 .....	3
2.48 核查其他 .....	3
2.49 核查其他 .....	3
2.50 核查其他 .....	3
2.51 核查其他 .....	3
2.52 核查其他 .....	3
2.53 核查其他 .....	3
2.54 核查其他 .....	3
2.55 核查其他 .....	3
2.56 核查其他 .....	3
2.57 核查其他 .....	3
2.58 核查其他 .....	3
2.59 核查其他 .....	3
2.60 核查其他 .....	3
2.61 核查其他 .....	3
2.62 核查其他 .....	3
2.63 核查其他 .....	3
2.64 核查其他 .....	3
2.65 核查其他 .....	3
2.66 核查其他 .....	3
2.67 核查其他 .....	3
2.68 核查其他 .....	3
2.69 核查其他 .....	3
2.70 核查其他 .....	3
2.71 核查其他 .....	3
2.72 核查其他 .....	3
2.73 核查其他 .....	3
2.74 核查其他 .....	3
2.75 核查其他 .....	3
2.76 核查其他 .....	3
2.77 核查其他 .....	3
2.78 核查其他 .....	3
2.79 核查其他 .....	3
2.80 核查其他 .....	3
2.81 核查其他 .....	3
2.82 核查其他 .....	3
2.83 核查其他 .....	3
2.84 核查其他 .....	3
2.85 核查其他 .....	3
2.86 核查其他 .....	3
2.87 核查其他 .....	3
2.88 核查其他 .....	3
2.89 核查其他 .....	3
2.90 核查其他 .....	3
2.91 核查其他 .....	3
2.92 核查其他 .....	3
2.93 核查其他 .....	3
2.94 核查其他 .....	3
2.95 核查其他 .....	3
2.96 核查其他 .....	3
2.97 核查其他 .....	3
2.98 核查其他 .....	3
2.99 核查其他 .....	3
2.100 核查其他 .....	3





组织边界描述	中天电气技术有限公司位于江苏省如东县河口镇中天路1号
报告边界描述	直接温室气体排放、间接温室气体排放
数据覆盖时间段	2024年1月1日-2024年12月31日
现场核查时间	2025年1月14日

1.1 组织概况	中天电气技术有限公司	1.1.1 组织名称	中天电气技术有限公司
1.2 组织背景	中天电气技术有限公司	1.2.1 组织性质	有限责任公司
1.3 组织业务	中天电气技术有限公司	1.3.1 经营范围	电气设备的研发、生产、销售
1.4 组织治理	中天电气技术有限公司	1.4.1 治理结构	董事会、监事会、管理层
1.5 组织环境	中天电气技术有限公司	1.5.1 地理位置	江苏省如东县河口镇中天路1号
1.6 组织资源	中天电气技术有限公司	1.6.1 人力资源	员工总数: 100人
1.7 组织风险	中天电气技术有限公司	1.7.1 主要风险	市场竞争、技术更新
1.8 组织利益相关方	中天电气技术有限公司	1.8.1 利益相关方	客户、供应商、员工、政府
1.9 组织可持续发展	中天电气技术有限公司	1.9.1 可持续发展	绿色制造、节能减排
1.10 组织其他信息	中天电气技术有限公司	1.10.1 其他信息	成立时间: 2010年



中国检验认证集团

CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP

中国检验认证集团江苏有限公司

CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP JIANGSU CO., LTD.

## 概述

## 1.1 目的

## 1.2 组织管理架构

### 1.3 组织边界

中开电务技术有限公司/信开电务有限公司

第 500 页，共 500 页

### 1.3.1 组织边界

中开电务技术有限公司和信开电务有限公司，均隶属于中国检验认证集团

中开电务技术有限公司和信开电务有限公司均按照 GB/T 27001 标准进行认证

#### 1.3.1.1 首次审核覆盖时间段

2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。

#### 1.3.1.2 核查方法和过程

##### 1.3.1.2.1 核查目的

##### 1.3.1.2.2 核查结构

GB/T 27001-2017

ISO 14001-3:2019

中开电务技术有限公司和信开电务有限公司



中国检验认证集团

CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP

中国检验认证集团江苏有限公司

CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP JIANGSU CO., LTD.





管理评审

管理评审计划表

日期	评审内容	评审地点
2019年12月10日	1. 质量管理体系运行情况 2. 顾客满意度 3. 质量管理体系改进	集团总部
2019年12月10日	1. 质量管理体系运行情况 2. 顾客满意度 3. 质量管理体系改进	集团总部
2019年12月10日	1. 质量管理体系运行情况 2. 顾客满意度 3. 质量管理体系改进	集团总部
2019年12月10日	1. 质量管理体系运行情况 2. 顾客满意度 3. 质量管理体系改进	集团总部

日期	评审内容	评审地点
2019年12月10日	1. 质量管理体系运行情况 2. 顾客满意度 3. 质量管理体系改进	集团总部
2019年12月10日	1. 质量管理体系运行情况 2. 顾客满意度 3. 质量管理体系改进	集团总部
2019年12月10日	1. 质量管理体系运行情况 2. 顾客满意度 3. 质量管理体系改进	集团总部
2019年12月10日	1. 质量管理体系运行情况 2. 顾客满意度 3. 质量管理体系改进	集团总部

日期	评审内容	评审地点
2019年12月10日	1. 质量管理体系运行情况 2. 顾客满意度 3. 质量管理体系改进	集团总部
2019年12月10日	1. 质量管理体系运行情况 2. 顾客满意度 3. 质量管理体系改进	集团总部
2019年12月10日	1. 质量管理体系运行情况 2. 顾客满意度 3. 质量管理体系改进	集团总部
2019年12月10日	1. 质量管理体系运行情况 2. 顾客满意度 3. 质量管理体系改进	集团总部



二、温室气体排放种类及排放量

种类	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFC	PFC	SF <sub>6</sub>	其他温室气体
1. 范围1排放	10,000	500	100	10	5	2	0
2. 范围2排放	20,000	1,000	200	20	10	5	0
3. 范围3排放	30,000	1,500	300	30	15	8	0
4. 范围4排放	40,000	2,000	400	40	20	10	0
5. 范围5排放	50,000	2,500	500	50	25	12	0
6. 范围6排放	60,000	3,000	600	60	30	15	0
7. 范围7排放	70,000	3,500	700	70	35	18	0
8. 范围8排放	80,000	4,000	800	80	40	20	0
9. 范围9排放	90,000	4,500	900	90	45	22	0
10. 范围10排放	100,000	5,000	1,000	100	50	25	0
11. 范围11排放	110,000	5,500	1,100	110	55	28	0
12. 范围12排放	120,000	6,000	1,200	120	60	30	0
13. 范围13排放	130,000	6,500	1,300	130	65	32	0
14. 范围14排放	140,000	7,000	1,400	140	70	35	0
15. 范围15排放	150,000	7,500	1,500	150	75	38	0
16. 范围16排放	160,000	8,000	1,600	160	80	40	0
17. 范围17排放	170,000	8,500	1,700	170	85	42	0
18. 范围18排放	180,000	9,000	1,800	180	90	45	0
19. 范围19排放	190,000	9,500	1,900	190	95	48	0
20. 范围20排放	200,000	10,000	2,000	200	100	50	0
21. 范围21排放	210,000	10,500	2,100	210	105	52	0
22. 范围22排放	220,000	11,000	2,200	220	110	55	0
23. 范围23排放	230,000	11,500	2,300	230	115	58	0
24. 范围24排放	240,000	12,000	2,400	240	120	60	0
25. 范围25排放	250,000	12,500	2,500	250	125	62	0
26. 范围26排放	260,000	13,000	2,600	260	130	65	0
27. 范围27排放	270,000	13,500	2,700	270	135	68	0
28. 范围28排放	280,000	14,000	2,800	280	140	70	0
29. 范围29排放	290,000	14,500	2,900	290	145	72	0
30. 范围30排放	300,000	15,000	3,000	300	150	75	0
31. 范围31排放	310,000	15,500	3,100	310	155	78	0
32. 范围32排放	320,000	16,000	3,200	320	160	80	0
33. 范围33排放	330,000	16,500	3,300	330	165	82	0
34. 范围34排放	340,000	17,000	3,400	340	170	85	0
35. 范围35排放	350,000	17,500	3,500	350	175	88	0
36. 范围36排放	360,000	18,000	3,600	360	180	90	0
37. 范围37排放	370,000	18,500	3,700	370	185	92	0
38. 范围38排放	380,000	19,000	3,800	380	190	95	0
39. 范围39排放	390,000	19,500	3,900	390	195	98	0
40. 范围40排放	400,000	20,000	4,000	400	200	100	0
41. 范围41排放	410,000	20,500	4,100	410	205	102	0
42. 范围42排放	420,000	21,000	4,200	420	210	105	0
43. 范围43排放	430,000	21,500	4,300	430	215	108	0
44. 范围44排放	440,000	22,000	4,400	440	220	110	0
45. 范围45排放	450,000	22,500	4,500	450	225	112	0
46. 范围46排放	460,000	23,000	4,600	460	230	115	0
47. 范围47排放	470,000	23,500	4,700	470	235	118	0
48. 范围48排放	480,000	24,000	4,800	480	240	120	0
49. 范围49排放	490,000	24,500	4,900	490	245	122	0
50. 范围50排放	500,000	25,000	5,000	500	250	125	0

注：1. 温室气体排放种类及排放量数据仅供参考，不作为法律依据。  
2. 温室气体排放种类及排放量数据仅供参考，不作为法律依据。  
3. 温室气体排放种类及排放量数据仅供参考，不作为法律依据。  
4. 温室气体排放种类及排放量数据仅供参考，不作为法律依据。  
5. 温室气体排放种类及排放量数据仅供参考，不作为法律依据。



通过了数项认证。中天电气技术有限公司于2024年1月1日、2024年12月31日分别通过了质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系、ISO 9001:2015质量管理体系、ISO 14001:2015环境管理体系、ISO 45001:2018职业健康安全管理体系认证，符合国际性标准要求。



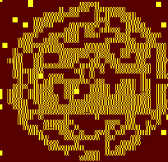


中国检验认证集团

CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP

中国合格评定国家认可委员会

China National Accreditation Service for Conformity Assessment



# 进出口货物检验检疫证书

## 日本制

### 国産猪肉

検査項目: 病原微生物検査 (PCR法) 検査結果: 検出されず  
検査品名: 国産豚肉(生) 規格: 国産豚肉

検査場所: 国産豚肉検査センター

検査日時: 2023年03月01日 - 03月02日

検査機関: 国産豚肉検査センター

検査官名: 田中 太郎 (検査官)

### 中国检验认证集团

China Certification & Inspection Group



官方网站: <http://www.cciq.com.cn>



中国检验认证集团



中国检验认证集团

CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP

中国检验认证集团江苏有限公司

CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP JIANGSU CO., LTD.

徐志红



### 温室气体管理师能力评价证书

徐志红

XU ZHI 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。

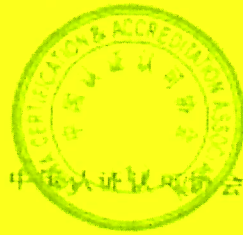
身份证号: 321101198603232927

证书编号: 2023-CCAA-GHG1-1055256

有效期至: 2023-01-01至2026-01-01

证书级别: 正式温室气体管理师

秘书长:   
Secretary General: Huang Jixian



证书查询: <http://www.ccaa.org.cn>