



# 管理体系认证收费标准



**北京赛西认证有限责任公司**

(原中国电子技术标准化研究所认证中心)

2026-05-18 发布

2026-05-18 实施



为加强北京赛西认证有限责任公司对管理体系认证收费的管理，规范认证收费行为，保护认证双方的利益，特制订本文件。

本文件按照行业基础价格指导及参照国家有关主管部门的规定制订，适用于北京赛西认证有限责任公司开展的管理体系认证服务收费。

## 一、基本收费标准

### (一) 基本收费项目及标准

序号	收费项目	收费标准	备注
1.	申请费	1000 元	多个体系同时申请，不重复收取该项费用
2.	注册费	1000 元	各体系单独收取
3.	证书费	1000 元	各体系单独收取
4.	年金（含标志使用费）	2000 元/年	各体系单独收取
5.	初次认证费用	申请费+注册费+证书费+年金+审核费	
6.	监督审核费用	年金+监督审核费	1) 第二、第三年的年金与当年监督审核费同时收取； 2) 监督审核费：体系无变化时，按届时初审费用的三分之一进行核算； 3) 扩大认证范围按实际情况核定的费用收取
7.	再认证费用	注册费+证书费+年金+审核费	1) 在证书三年有效期满前三个月提出申请； 2) 体系无变化时，按届时初审费用的三分之二进行核算。
8.	审核费（包括文件审核、现场审核及审核报告评审等）	审核人天数×人天收费标准	
9.	证书副本费	100/套	含中英文
10.	换证费/补证费	500 元/套	含中英文
11.	分/子证书费	3000 元/套	含中英文

注：

1. 根据认证领域和专业特性等，每人天收费标准为 RMB 3000~5000 元。
2. 审核人天数根据认证领域、认证范围内的有效人数、场所数量、复杂程度、风险等级、审核类型（初次认证、监督、再认证、特殊审核等）等确定。
3. 员工人数指受审核方认证范围内从事有关工作活动的全体人员，包括审核时在场的非固定工



作人员（季节性人员、临时人员和分包人员）和受审核方的兼职人员。

- 同时申请两个以上体系认证，可在各管理体系认证审核费用的基础上适当予以优惠。

(二) 其它费用

- 审核现场分散在不同地点或产品实现过程涉及到临时现场，按国家认可规范的相关规定确定样本量，并按实际情况加收审核费。
- 产品结构、生产过程复杂加收 1~2 人天的审核费用。
- 由于受审核方原因，需要增加审核时间，费用由受审核方支付。

(三) 费用支付时间

- 初审/再认证费用在签订合同后，现场审核前完成支付。
- 监督审核费在每次监督审核前支付。

二、 质量管理体系审核人天的确定（仅适用于初次审核）

表 1 质量管理体系员工人数与审核人天的关系

员工人数	审核人天	员工人数	审核人天
1~15	2.5	876~1175	13
16~25	3	1176~1550	14
26~45	4	1551~2025	15
46~65	5	2026~2675	16
66~85	6	2676~3450	17
86~125	7	3451~4350	18
126~175	8	4351~5450	19
176~275	9	5451~6800	20
276~425	10	6801~8500	21
426~625	11	8501~10700	22
626~875	12	>10700	遵循上述递进规律

三、 环境管理体系审核人天的确定（仅适用于初次审核）

表 2 环境管理体系员工人数与审核人天的关系

员工人数	审核人天				员工人数	审核人天			
	高	中	低	有限		高	中	低	有限
1~15	4.5	3.5	3	3	876—1175	19	15	11	7
16~25	5.5	4.5	3.5	3	1176~1550	20	16	12	7.5
26~45	7	5.5	4	3	1551~2025	21	17	12	8



46~65	8	6	4.5	3.5	2026~2675	23	18	13	8.5
66~85	9	7	5	3.5	2676~3450	25	19	14	9
86~125	11	8	5.5	4	3451~4350	27	20	15	10
126~175	12	9	6	4.5	4351~5450	28	21	16	11
176~275	13	10	7	5	5451~6800	30	23	17	12
276~425	15	11	8	5.5	6801~8500	32	25	19	13
426~625	16	12	9	6	8501~10700	34	27	20	14
626~875	17	13	10	6.5	>10700	遵循上述递进规律			

四、职业健康安全管理体系审核人天的确定（仅适用于初次审核）

表 3 职业健康安全管理体系员工人数与审核人天的关系

员工人数	审核人天			员工人数	审核人天		
	高	中	低		高	中	低
1~15	4.5	3.5	3	876~1175	19	15	11
16~25	5.5	4.5	3.5	1176~1550	20	16	12
26~45	7	5.5	4	1551~2025	21	17	12
46~65	8	6	4.5	2026~2675	23	18	13
66~85	9	7	5	2676~3450	25	19	14
86~125	11	8	5.5	3451~4350	27	20	15
126~175	12	9	6	4351~5450	28	21	16
176~275	13	10	7	5451~6800	30	23	17
276~425	15	11	8	6801~8500	32	25	19
426~625	16	12	9	8501~10700	34	27	20
626~875	17	13	10	>10700	遵循上述递进规律		

五、信息安全管理体系统审核人天的确定（仅适用于初次审核）

表 4 信息安全管理体系统员工人数与审核人天的关系

员工人数	审核人天	员工人数	审核人天
1~15	6	876~1175	18.5
16~25	7	1176~1550	19.5
26~45	8.5	1551~2025	21
46~65	10	2026~2675	22
66~85	11	2676~3450	23



86~125	12	3451~4350	24
126~175	13	4351~5450	25
176~275	14	5451~6800	26
276~425	15	6801~8500	27
426~625	16.5	8501~10700	28
626~875	17.5	>10700	遵循上述递进规律

六、 IT 服务管理体系审核人天的确定（仅适用于初次审核）

表 5 IT 服务管理体系员工人数与审核人天的关系

员工人数	审核人天
1 ~ 15	3.5
16 ~ 25	4.5
26 ~ 45	5.5
46 ~ 65	6
66 ~ 85	7
86 ~ 125	8
126 ~ 175	9
176 ~ 275	10
276 ~ 425	11
426 ~ 625	12
626 ~ 875	13
876 ~ 1175	15
>1175	遵循上述递进规律

七、 能源管理体系审核人天的确定

依据 CNAS 认可要求，赛西认证在确定审核人天数时，考虑下列因素：

- (1) 能源种类的数量；
- (2) 主要能源使用的数量；
- (3) 年度能源消耗；
- (4) 能源管理体系有效人员的数量。

根据上述因素 1~3），可以计算出能源管理体系复杂程度，结合因素 4），从而算出审核人天。

能源管理体系复杂程度基于以下三个因素：



- (1) 年度综合能耗；
- (2) 能源种类的数量；
- (3) 主要能源使用的数量

复杂程度依据以上三个因素的权重计算所得。复杂程度值计算公式如下：

$$\text{复杂程度值} = (\text{FEC} \times 0.25) + (\text{FET} \times 0.25) + (\text{FSEU} \times 0.5)$$

其中，FEC 是年度综合能耗的复杂程度系数；FET 是能源种类数量的复杂程度系数；FSEU 是主要能源使用数量的复杂程度系数。

表 6 能源管理体系复杂程度系数

因素	权重	范围（万吨标煤）	复杂程度系数
年度综合能耗	25%	≤0.068	1.0
		>0.068 且 ≤0.68	1.2
		>0.68 且 ≤6.8	1.4
		>6.8	1.6
能源种类数量	25%	1~2 种	1.0
		3 种	1.2
		≥4 种	1.4
主要能源使用数量	50%	1~3 个 SEUs	1.0
		4~6 个 SEUs	1.2
		7~10 个 SEUs	1.3
		11~15 个 SEUs	1.4
		≥16 SEUs	1.6

表 7 能源管理体系复杂程度等级

复杂程度值	能源管理体系复杂程度等级
> 1.35	高
1.15 ~ 1.35	中
< 1.15	低

基于上述计算出的能源管理体系复杂程度和能源管理体系有效人员的数量，CNAS-CC190 规定了能源管理体系初审、监督和再认证审核的最少审核人天，见表 8。

表 8 能源管理体系审核人天

能源管理体系有效人员的数量	能源管理体系复杂程度		
	低	中	高



	初次认证	监督	再认证	初次认证	监督	再认证	初次认证	监督	再认证
1~15	4	1	2.5	6	2	4	7	2.5	5
16-25	5	2	3.5	7	2.5	5	9	3	6
26-65	6.5	2.5	5	8	3	6	10	3.5	7
66-85	8	2.5	6	9.5	3.5	6.5	11.5	3.5	8.5
86-175	8.5	2.5	6	11	3.5	7	12	3.5	8.5
76-275	9	3	6	11.5	4	8	12.5	4	9.5
276-425	10	3.5	7	13	4	8.5	15	5	11
426-625	10.5	3.5	7	13.5	4.5	9	15.5	5	11
626-875	11	3.5	7	14	4.5	9.5	16	5.5	12
876-1175	13	4	8.5	16	5	10.5	18	6	12.5
1176-1550	14	4.5	9	17	5.5	11.5	19	6.5	12.5
1551-2025	15	5	10	18	6	12	20	6.5	13.5
2026-2675	16	5	10.5	19	6.5	12.5	21	7	14
2676-3450	17	5.5	11	20	6.5	13.5	22	7	14.5
3451-4350	18	6	12	21	7	14	23	7.5	15
4351-5450	19	6	12.5	22	7.5	14.5	24	8	16
5451-6800	21	7	14	24	8	16	26	8.5	17
6801-8500	23	8	16	26	8.5	17	28	9	18.5
8501-10700	25	8	16.5	28	9	18.5	30	10	20
>10700	遵循上述递进规律								

八、 业务连续性管理体系审核人天的确定（仅适用于初次审核）

表 9 业务连续性管理体系员工人数与审核人天的关系

员工人数	审核人天	员工人数	审核人天
1~25	4	1176~1550	15
26~45	5	1551~2025	16
46~65	6	2026~2675	17
66~85	7	2676~3450	18
86~125	8	3451~4350	19
126~175	9	4351~5450	20
176~275	10	5451~6800	21
276~425	11	6801~8500	22
426~625	12	8501~10700	23
626~875	13	> 10700	遵循上述递进规律
876~1175	14		