

管理体系认证/注册收费标准



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)

文件名称:管理体系认证收费标准 文件编号:CESI-MS-OD03-G

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	1) 在证书三年有效期满前三个月提出申请;
		+审核费	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	审核人天数×人天收	
	核、现场审核及审核报	费标准	
	告评审等)		
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
12.	ANAB 证书费	5000/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

文件名称:管理体系认证收费标准 文件编号:CESI-MS-OD03-G

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所有人员,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。
- 4. 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
- 1. 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。
- 2. 产品结构、生产过程复杂加收1~2人天的审核费用。
- 3. 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
- 1. 初审/再认证费用在签订合同后,现场审核前完成支付。
- 2. 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
1~5	1.5	626 [~] 875	12
6~10	2	876~1175	13
11~15	2. 5	1176 [~] 1550	14
16~25	3	1551~2025	15
26~45	4	2026 [~] 2675	16
46~65	5	2676~3450	17
66 [~] 85	6	3451~4350	18
86~125	7	4351~5450	19
126~175	8	5451~6800	20
176~275	9	6801~8500	21
276~425	10	8501~10700	22
426~625	11	>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

文件名称: 管理体系认证收费标准 文件编号: CESI-MS-0D03-G

1~5	3	2.5	2. 5	2. 5	626 [~] 875	17	13	10	6. 5
6~10	3. 5	3	3	3	876~1175	19	15	11	7
11 [~] 15	4. 5	3. 5	3	3	1176~1550	20	16	12	7. 5
16 ²⁵	5. 5	4.5	3. 5	3	1551~2025	21	17	12	8
26 [~] 45	7	5. 5	4	3	2026~2675	23	18	13	8. 5
46 [~] 65	8	6	4. 5	3. 5	2676~3450	25	19	14	9
66 [~] 85	9	7	5	3. 5	3451~4350	27	20	15	10
86~125	11	8	5. 5	4	4351~5450	28	21	16	11
126~175	12	9	6	4. 5	5451~6800	30	23	17	12
176 ²⁷⁵	13	10	7	5	6801~8500	32	25	19	13
276 [~] 425	15	11	8	5. 5	8501~10700	34	27	20	14
426~625	16	12	9	6	>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
1~5	3	2.5	2. 5	626 [~] 875	17	13	10
6~10	3. 5	3	3	876~1175	19	15	11
11 [~] 15	4. 5	3. 5	3	1176~1550	20	16	12
16 [~] 25	5. 5	4. 5	3. 5	1551~2025	21	17	12
26 [~] 45	7	5. 5	4	2026~2675	23	18	13
46 [~] 65	8	6	4. 5	2676~3450	25	19	14
66 [~] 85	9	7	5	3451~4350	27	20	15
86~125	11	8	5. 5	4351~5450	28	21	16
126 [~] 175	12	9	6	5451~6800	30	23	17
176 [~] 275	13	10	7	6801~8500	32	25	19
276 [~] 425	15	11	8	8501~10700	34	27	20
426 [~] 625	16	12	9	>10700	遵循上述	递进规律	

五、 信息安全管理体系审核人天的确定(仅适用于初次审核)

表 4 信息安全管理体系员工人数与审核人天的关系

|--|

文件名称: 管理体系认证收费标准 文件编号: CESI-MS-0D03-G

1~10	5	876 [~] 1175	18. 5
11 [~] 15	6	1176 [~] 1550	19. 5
16 [~] 25	7	1551 [~] 2025	21
26 [~] 45	8. 5	2026 [~] 2675	22
46~65	10	2676 [~] 3450	23
66~85	11	3451 [~] 4350	24
86 [~] 125	12	4351~5450	25
126~175	13	5451~6800	26
176 [~] 275	14	6801 [~] 8500	27
276 [~] 425	15	8501 [~] 10700	28
426~625	16. 5	>10700	遵循上述递进规律
626 [~] 875	17. 5		

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(仅适用于初次审核)

能源管理体系确定审核人天根据申请方用能情况不同,分为"方式1"和"方式2"。

一般情况下,赛西认证对国家非重点用能单位或非万家企业(如:未列入《万家

文件名称: 管理体系认证收费标准

文件编号: CESI-MS-OD03-G

企业节能低碳行动实施方案》范围内的企业)按照方式1确定能源管理体系认证的最 少审核人天;对国家确定的重点用能单位或者万家企业(如:列入《万家企业节能低 碳行动实施方案》范围内的企业)进行认证时,按照方式2确定能源管理体系认证的 最少审核人天。

(一) 方式 1:

在确定审核人天数时,考虑下列因素:

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

根据上述因素,可以计算出体系的复杂程度,从而算出审核人天。

表 6 能源管理体系人数与复杂程度、审核人天的关系

能源管理体系有效人	复杂程度				
员的数量	低	中	高		
1~15	3	5	6		
16 [~] 25	4	6	7. 5		
26 [~] 65	5. 5	7	8. 5		
66 [~] 85	6. 5	8	9. 5		
86~175	7	9	10		
176 [~] 275	7. 5	9. 5	10. 5		
276~425	8. 5	11	12. 5		
≥426	能源管理体系有效人员 递进规律计算审核时间	员的数量大于 425 时,i	人证机构可按照本表的		

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。对于每一个因素,需要确定 两方面的信息来计算复杂程度:(1)权重:(2)一定范围内的复杂程度系数。

复杂程度 C 的计算公式是: C = (FEC×WEC) + (FES×WES) + (FSEU×WSEU) 其中, FEC 是年度综合能耗的复杂程度系数: FES 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; WEC 是年度综合能耗的权重; WES 是能源种类数量的权重; WSEU 是主要能源使用数量的权重。

表 7 复杂程度所需的每个因素的权重和相应范围内的复杂程度系数

因素	权重	范围(万吨标煤)	复杂程度系数
		≤0.68	1.0
	0.00	>0.68 且≤6.8	1. 2
年度综合能耗	30%	>6.8 且≤34	1.4
		>34	1.6
能源种类数量	30%	1 [~] 2 种	1.0
		3 种	1.2
		≥4 种	1.4
		≤5 SEUs	1.0
主要能源使用数量		6~10 SEUs	1.2
	40%	11~15 SEUs	1.3
		≥16 SEUs	1.4

表 8 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

(二) 方式2

按照 GB/T27039-2014 确定能源管理体系认证的最少审核人天数。

审核人天数=D+H+MS

其中: D 为现场审核的基本时间。依据相应技术领域确定。

H 为依据能源管理复杂程度应增加的时间。针对具体申请方情况评估后确定,与能源管理复杂程度 P 相关。

MS 为管理体系成熟度或可获得经证实的以往能源管理体系绩效,应增加的审核时间

能源管理复杂程度 P 计算:

 $P = Ra \times 40\% + Rb \times 25\% + Rc \times 35\%$

式中: P —— 能源管理复杂程度值;

Ra—— 年综合能耗系数;

Rb—— 能源结构系数;

Rc—— 用能环节系数;

Ra、Rb和Rc的取值方法见表9。

表9能源管理复杂程度计算中的确定准则

项 目	权重	指标	系数
		>5 万吨标煤	1.6
	100	1~5 万吨标煤	1.4
年综合能耗	40%	0.5~1 万吨标煤 1.2	1.2
(Ra)		<0.5 万吨标煤 1.0	1.0
AK MZ / - 1- 1- 1-		≥ 4 种	1.4
能源结构	25%	3 种	1. 2
(Rb)		1~2 种	1.0
		15 个类别以上	1.6
用能设备	35%	11 [~] 15 类	1.4
(Rc)		6 [~] 10 类	1.2
		0~5 类	1.0

表 10 能源管理体系审核人天计算表

D	Н			MS
每个技术领域确定的人天不同	一级	二级	三级	
	P>1.35	P=1. 1~1. 35	P<1.1	MS≥1.5
	≥15 人天	≥8 人天	≥0 人天	

注: 受审核方存在多场所时, H 值在原来基础上每增加一个分场所增加一个审核人天。

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 11 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

文件名称: 管理体系认证收费标准 文件编号: CESI-MS-0D03-G

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		