



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)

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
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



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/再认证费用自合同生效之日起 10 个工作日内先交纳支付 70%，其余费用在现场审核后 10 个工作日内一次付清。
2. 证书副本工本费，受审核方可与审核费同时交付，或在颁发证书时前单独交付。
3. 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
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
1~10	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员的数量	复杂程度		
	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的数量大于 425 时，认证机构可按照本表的递进规律计算审核时间		

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： $C = (FEC \times WEC) + (FES \times WES) + (FSEU \times WSEU)$

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
年度综合能耗	30%	≤ 0.68	1.0
		>0.68 且 ≤ 6.8	1.2
		>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
主要能源使用数量	40%	≤ 5 SEUs	1.0
		6~10 SEUs	1.2
		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
$1.15 \sim 1.35$	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
年综合能耗 (Ra)	40%	>5 万吨标煤	1.6
		1~5 万吨标煤	1.4
		0.5~1 万吨标煤	1.2
		<0.5 万吨标煤	1.0
能源结构 (Rb)	25%	≥4 种	1.4
		3 种	1.2
		1~2 种	1.0
用能设备 (Rc)	35%	15 个类别以上	1.6
		11~15 类	1.4
		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	H			MS
	一级	二级	三级	
每个技术领域确定的人天不同	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
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		