

管理体系认证收费标准

1. 收费标准

根据国家发展计划委员会和国家质量技术监督局计价格〔1999〕212号《质量管理体系认证收费标准》文件，特制定本公司质量管理体系认证收费标准。

管理体系认证收费标准

序号	收费项目	收费标准	备注
1	申请费	1000 元	
2	文件审核费	3000 元×人日数	按规定的审核人日数执行
3	审核费	3000 元×人日数	按规定的审核人日数执行
4	审定与注册费（含证书费）	2000 元	如需加印证书，每证另收费
5	监督审核费	3000 元×人日数	按规定的监督审核人日数执行
6	年金（含标志使用费）	2000 元	每年缴纳一次

注：

- a) 现场审核、监督审核和再认证审核人员的差旅费、住宿费由申请方承担。

2. 审核人日数

公司按下表确定认证审核的人日数，实施评定和监督有关的文件审查，对受审核方的审核策划、审核和编写报告。但不包括旅途、预访和预审的时间。根据删减的实际情况，评定/监督审核所需的审核人日数可减少 20%。

注：

a) 对于建筑企业和多生产现场企业，每增加一个施工现场和生产现场，根据该现场的人数独立计算审核人日。

b) 对于生产现场复杂和产品种类较多的企业，每增加一个产品大类，至少增加 0.5 个审核人日数。

c) 考虑删减的实际、产品的无/低风险、大量雇员从事相同的简单工作、管理体系的成熟程度等情况，进行初审/监督所需的时间可适当减少人日，减少时间最多不能超过 30%。

质量管理体系（QMS/50430）/员工有效人数与审核时间的关系

（仅适用于初次审核）

有效人数	审核时间	有效人数	审核时间
	第1阶段+第2阶段 (人日)		第1阶段+第2阶段 (人日)
≤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

环境管理体系（EMS）有效员工人数、复杂程度与审核时间的关系

（仅适用于初次审核）

有效人数	审核时间 第 1 阶段+第 2 阶段（天）				有效人数	审核时间 第 1 阶段+第 2 阶段（天）			
	高	中	低	有限		高	中	低	有限
≤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			

对 EMS，依据业务活动中环境因素的性质和严重程度，将表现复杂性划分为 5 个等级：

高——环境因素的性质和严重程度重大（有多个环境因素有重大影响的典型的生产或加工型组织）；

中——中等性质和程度的环境因素（某些环境因素有重大影响的典型的生产型组织）；

低——环境因素的性质和严重程度低（几乎没有重要环境因素的装配型组织）；

有限——环境因素的性质和严重程度有限（办公室环境中的组织）；

特殊——在审核策划阶段需给予特殊的考虑。

职业健康安全管理体系（OHSAS）有效员工人数、风险级别与审核时间的关系

（仅适用于初次审核）

有效人数	审核时间 第 1 阶段+第 2 阶段（天）				有效人数	审核时间 第 1 阶段+第 2 阶段（天）			
	高	中	低	有限		高	中	低	有限
≤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			

对 OHSMS 而言，依据业务活动的危险源性质、数量和导致事故发生的可能性以及可能带来的事故后果的严重程度，将危险源风险划分为 3 个等级：

高风险——行业风险程度高，通常状态下行业的危险源复杂、数量多、事故发生的频度高、事故后果严重（如：矿山、交通运输、建筑施工、危险化学品、烟花爆竹等行业）；

中风险——行业风险程度较高，通常状态下行业的危险源较复杂、数量较多、事故发生的频度较高、事故后果较严重（如：机械制造业）；

低风险——行业风险程度低，通常状态下行业的危险源简单、数量少、事故发生的频度低、事故后果不严重（如：农业生产、信息技术、科技服务、行政管理等）。

信息安全管理体系（ISMS）组织控制下工作人员数量与审核时间的关系

（仅适用于初次审核）

在组织控制下工作的人员的数量	审核时间 (审核人日)	在组织控制下工作的人员的数量	审核时间 (审核人日)
1-10	5	876-1175	18.5
11-15	6	1176-1550	19.5
16-25	7	1551-2025	21
26-45	8.5	2026-2657	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	沿用以上规律
626-875	17.5		

结合审核时间

多个管理体系的结合审核可能是所有初次认证，或已获多个管理体系的，在监督或再认证审核时结合新增加领域的初次、所有管理体系的监督或再认证审核。

表 C-1，管理体系整合成熟度系数

管理体系整合水平	低	中等	高
成熟度系数 i	0.95-1	0.9-0.95	0.85-0.9

监督和再认证时间

再认证的最低限为相应初审最低限的 2/3，监督审核的最低限为相应初审最低限的 1/3。

信息技术服务管理体系（SMS）/员工有效人数与审核时间的关系

（仅适用于初次审核）

有效人数	审核时间第1阶段+第2阶段 (天)	有效人数	审核时间第1阶段+第2阶段 (天)
1-15	3.5	126-175	9
16-25	4.5	176-275	10
26-45	5.5	276-425	11
46-65	6	426-625	12
66-85	7	626-875	13
86-125	8	876-1175	15

业务连续性管理体系（BCMS）员工有效人数与审核时间的关系

（仅适用于初次审核）

有效人数	初次认证审核时间 (第1阶段+第2阶段) (天)	有效人数	初次认证审核时间 (第1阶段+第2阶段) (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		

监督和再认证时间

再认证的最低限为相应初审最低限的 2/3，监督审核的最低限为相应初审最低限的 1/3。