



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，每增加一个施工场地和生产现场，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。