**GAC管理体系认证审核服务“审核时间”标准**

**质量管理体系认证审核“审核时间”基准表(包括第一阶段与第二阶段)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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） |
| 1-5 | 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 |

**注1：**表中提到的有效人数：有效人数包括认证范围内涉及的所有全职人员（含每个班次的人员）。审核时将在场的非固定人员（季节性人员、临时人员和分包商人员）和兼职人员也应包括在有效人数内。

**注2：**“审核时间”指各类审核的审核时间是指按审核人日度量的实施审核活动所需的有效时间。包括：在客户场所的现场时间，以及在现场以外实施策划、文件审查、与客户人员之间的相互活动和编写报告等活动的时间。应注意审核策划和完成报告所占的时间不应使现场审核的时间低于审核人日数中总人日数的80%。审核时间通常不包括旅途时间或午饭时间。

**注3：**GAC将根据申请组织的实际情况(如审核的范围：包括区域、产品、过程的范围，ISO9001标准的不适用，分包情况；多场所情况、临时场所情况；产品、过程和活动的复杂程度和风险；法律法规的严格程度和相关方意见；管理体系的成熟度等)增加或减少审核时间，但考虑所有因素，调整后的审核时间最少不得低于规定时间的70%。

**注4：**此表为单一场所组织的审核时间标准，具有多场所的申请组织请同时参考《GAC多场所组织认证实施指南》。

**GAC认证审核服务“审核时间”标准**

**环境管理体系认证审核“审核时间”基准表(包括第一阶段与第二阶段)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 |

**注1：**表中提到的有效人数：有效人数包括认证范围内涉及的所有全职人员（含每个班次的人员）。审核时将在场的非固定人员（季节性人员、临时人员和分包商人员）和兼职人员也应包括在有效人数内。

**注2：**“审核时间”指各类审核的审核时间是指按审核人日度量的实施审核活动所需的有效时间。包括：在客户场所的现场时间，以及在现场以外实施策划、文件审查、与客户人员之间的相互活动和编写报告等活动的时间。应注意审核策划和完成报告所占的时间不应使现场审核的时间低于审核人日数中总人日数的80%。审核时间通常不包括旅途时间或午饭时间。

**注3：**GAC将根据申请组织的实际情况(如审核的范围：包括区域、产品、过程的范围；法律法规的严格程度和相关方意见；管理体系的成熟度； 环境因素的数量、性质和严重程度等)增加或减少审核时间，但考虑所有因素，调整后的审核时间最少不得低于规定时间的70%。

**注4：**此表为单一场所组织的审核时间标准，具有多场所的申请组织请同时参考《GAC多场所组织认证实施指南》。

**环境管理体系业务类别与环境因素复杂程度**

 所依据的是影响审核人日数的组织的环境因素的性质、数量与严重程度的5种不同的复杂程度。即：

 ——高：具有多个性质重大且影响重大的环境因素(典型的有：多个环境因素都伴随重大环境影响的生产或加工组织)；

 ——中：中等数量的环境因素伴随中等程度环境影响(典型的有：生产型组织某些环境因素中包括重大环境影响)；

 ——低：少量的环境因素伴随的环境影响程度低(典型的有：具有少量重要环境影响的组装类型组织)；

 ——有限：数量有限的环境因素伴随有限的环境影响(典型的有：办公室环境的组织)；

 ——特殊：在审核策划阶段需要予以特殊/特别的考虑。

**环境因素复杂程度与行业分类对照表**

| 复杂程度类别 | 业务类别 |
| --- | --- |
| 高 | 采矿与采石油和气的开采纺织品与服装的染色纸张生产的纸浆生产部分，包括纸张的再生过程炼油化学品与药品基础生产—金属包含陶瓷、水泥的非金属加工过程与产品煤电民用建筑的建设与拆除有害与无害的废物处理，如焚烧污水处理 |
| 中 | 渔/农/林纺织品与服装，不包括染色板的制造，木材和木制品的处理/填充纸张制造与印刷，不包括纸浆生产包含玻璃、黏土、石灰等的非金属加工过程与产品金属合成产品的表面处理与其他化学处理，不包括基础生产一般机械加工的表面处理与其他化学处理 电子工业用印刷线路板的生产交通设备的制造—陆上、铁路、航空和水运设备非煤的发电与电的输送气的生产、贮存与输送（注：气的开采属高风险）水的汲取、净化与供给，包括河流管理（注：商业污水处理属高风险）化石燃料的批发与零售食品与烟草—加工交通与运输—海运、空运、陆地运输房地产公司、房地产管理和作为一般服务一部分的工业清洗、卫生清洗与干洗（无害废物的）回收、堆肥与填埋技术试验与试验室医疗/医院/兽医不包括宾馆/饭店的娱乐服务和个人服务 |
| 低 | 宾馆/饭店不包括板的制造、木材的加工与填充的木材与木制品不包括印刷、纸浆的生产与纸张制造的纸制品橡胶和塑料的注塑、成型和组装—不包括橡胶和塑料原材料的生产（该生产属化学品范畴）合成金属的冷/热成型，不包括表面处理、其他化学处理与初次生产一般机械加工组装，不包括表面处理和其他化学处理 批发与零售电子、电工设备的组装，不包括印刷线路板的生产 |
| 有限 | 社团活动与管理，总部和股份公司的管理交通与运输—不含运输设备管理的管理服务电子通讯不包括房地产公司、房地产管理和工业清洗、卫生清洗与干洗的一般商业服务教育服务 |
| 特殊 | 核核发电大量有毒材料的贮存 公共行政管理地方政府提供环境敏感产品或服务的组织金融机构 |

**注1：**应注意并不是一个行业的所有组织都属于同一复杂程度类型。GAC在受理认证申请及现场审核中均将允许一定的灵活度以确保在确定复杂程度类型时充分考虑到了组织的特殊活动。

注2：根据组织环境因素的性质和严重程度定义了五种主要的对审核时间有根本影响的环境因素复杂程度类型，据此来阐述本文件的规定。这五种类型是：

* 高——环境因素的性质与严重程度重大（典型的有：多个环境因素有重大影响的生产或加工型组织）；
* 中——环境因素的性质与严重程度中等（典型的有：某些环境因素有重大影响的生产型组织）；
* 低——环境因素的性质与严重程度低（典型的有：几乎没有重要环境因素的装配型组织）；
* 有限——环境因素的性质与严重程度有限（典型的有：办公室环境中的组织）；
* 特殊——在审核策划阶段需要给予另外的特殊考虑。

**GAC认证审核服务“审核时间”标准**

**职业健康安全管理体系认证审核“审核时间”基准表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | 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 |

**注1：**表中提到的有效人数：有效人数包括认证范围内涉及的所有全职人员（含每个班次的人员）。审核时将在场的非固定人员（季节性人员、临时人员和分包商人员）和兼职人员也应包括在有效人数内。

注2：“审核时间”指各类审核的审核时间是指按审核人日度量的实施审核活动所需的有效时间。包括：在客户场所的现场时间，以及在现场以外实施策划、文件审查、与客户人员之间的相互活动和编写报告等活动的时间。应注意审核策划和完成报告所占的时间不应使现场审核的时间低于审核人日数中总人日数的80%。审核时间通常不包括旅途时间或午饭时间。

注3：GAC将根据申请组织的实际情况(如审核的范围：包括区域、产品、过程的范围，产品、过程和活动的复杂程度和风险；法律法规的严格程度和相关方意见；管理体系的成熟度；危险源及风险的数量、性质和严重程度等)增加或减少审核时间，但考虑所有因素，调整后的审核时间最少不得低于规定时间的70%。

注4：一、二、三为风险等级（分别对应上表中的高、中、低三种风险级别），按职业健康安全管理体系业务范围的风险等级与经济活动类别对照表执行。

注5：此表为单一场所组织的审核时间标准，具有多场所的申请组织请同时参考《GAC多场所组织认证实施指南》。

**职业健康安全管理体系业务范围的风险等级**

依据影响审核人日数的组织行业特点、产品及其生产过程、法律法规的严格程度，按行业类别分为三类不同的风险等级。即：

* 一类风险等级：OHS风险具有重大程度和严重性（通是建筑业，重型制造或加工型组织）；

二类风险等级：OHS风险具有中等程度和严重性（通常是有一些重大风险的轻型制造组织）；

三类风险等级：OHS风险具有低等程度和严重性（通常是基于办公室的组织）。

**风险等级与经济活动类别对照表**

|  |  |
| --- | --- |
| 风险级别 | 业务类别 |
| 高 | 捕鱼（近海、沿海捕捞和潜水捕捞）采矿与采石焦炭和精炼石油产品的制造石油和天然所开采皮革及皮革制品的鞣制纸张生产的纸浆生产部分，包括纸张的再生过程炼油化学品（包括杀虫剂，电池和蓄电池的制造），和药品 玻璃纤维制造天然气生产，储存和分配发电和配电核 储存大量有害物质包含陶瓷，混凝土，水泥，石灰，石膏的非金属加工过程和产品金属的初级生产冷热成型和金属制造造船厂（取决于活动可能会是中风险）航天工业汽车工业制造武器和爆炸物回收危险废物有害和无害的废物处理，例如焚化等 污水处理工业和民用建筑和拆除（包括水电和空调安装活动的完整建筑）屠宰场 运输和分配危险物品（通过陆地，空中和水上）国防活动/危机管理医疗/医院/兽医/社会工作 |
| 中 | 水产养殖（在各种水环境中繁殖，饲养和收获植物和动物）捕鱼（近海捕鱼时高风险）农业/林业（取决于活动可能是高风险）食品，饮料和烟草加工纺织品和服装，除了制革制造木材和木制品，包括制造木板，处理/浸渍木材造纸和纸制品，不包括制浆包含玻璃、陶瓷，粘土的非金属加工过程和产品通用机械工程装配金属制品的制造除金属初级生产和一般机械工程外的金属加工产品的表面和其他化学处理（取决于处理方法和部件尺寸，可能是高风险）为电子行业生产印刷电路裸板橡胶和塑料注塑，成型和组装电气和电子设备组装运输设备的制造及其修理-公路，铁路和航空（ 取决于设备的大小，可能是高风险）（无害垃圾的）回收，堆肥，填埋取水，净化和分配，包括河流管理（注意商业污水处理被评为高风险）化石燃料的批发和零售（取决于燃料的数量，可能是高风险）旅客运输（空运、陆运、海运）通常是一般商业服务的一部分的工业清洁、卫生清洁、干洗自然科学和技术科学的研究和开发（取决于业务类别，可能是高风险）技术测试和实验室酒店，休闲服务和个人服务不包括餐馆教育服务（取决于教学活动的对象，可能是高风险或者低风险） |
| 低 | 公司活动和管理，总部和控股公司的管理批发和零售（取决于产品，可能是中风险或高风险，如，燃料）除工业清洁、卫生清洁、干洗和教育服务以外的一般商业服务运输和分配-管理服务，没有实际的船队/车队管理工程服务（根据服务类型，可能是中风险）电信和邮政服务餐馆和露营商业地产代理，物业管理社会科学和人文科学研究与开发公共行政，地方政府金融机构，广告代理 |

**GAC认证审核服务“审核时间”标准**

**食品安全管理体系初次认证审核最少审核时间(包括第一阶段与第二阶段)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 行业类别或子行业类别 | TD现场审核的基本时间（审核天） | TH每增加一个HACCP项目需要增加的审核天 | TFTE基于有效全日制员工数量需要的审核天 |
| AI | 1.0 | 0.25 | 1-5=06-49=0.550-99=1.0100-199=1.5200-499=2.0500-999=2.5＞1000=3 |
| AII | 1.0 | 0.25 |
| BI | 1.0 | 0.25 |
| BII | 1.0 | 0.25 |
| BIII | 1.0 | 0.25 |
| CO | 2.0 | 0.50 |
| CI | 2.0 | 0.25 |
| CII | 2.0 | 0.25 |
| CIII | 2.0 | 0.25 |
| CIV | 2.0 | 0.25 |
| D | 1.0 | 0.50 |
| E | 1.5 | 0.50 |
| FI | 1.0 | 0.50 |
| FII | 1.0 | 0.50 |
| G | 1.5 | 0.25 |
| H | 1.5 | 0.25 |
| I | 1.5 | 0.50 |
| J | 1.5 | 0.50 |
| K | 2.0 | 0.50 |

**注1：**当确定涉及任何食品安全方面的员工人数时，应折算为全日制员工的人数（FTE）。当客户实行轮班工作制，且产品和/或过程相似，那么FTE数量可以根据主要班次员工（包括季节性工人）加上对食品安全有影响的非生产员工。当存在及其高度重复的班次或过程时，可在认证范围内根据各个企业的实际情况进行合理和连贯的减少，应记录决定及其理由。

**注2：**审核活动实施时间不包括用于审核策划、审核准备、往返现场、若开具不符合项实施审核后续活动或未指定为审核员的组员（即技术专家、笔译员、口译员、观察员和实习审核员、报告撰写人员）的时间。最少认证审核时间包括初次认证的第一阶段和第二阶段。

**注3：**如果覆盖了不止一个行业类别或子行业类别，则使用行业类别或子行业类别最高TD值去确定Ds。在计算审核活动实施时间时，应使用所有行业类别或子行业类别的组合参数(HACCP项目，FTE)。

**注4：**总审核活动实施时间的至少50%应被用于审核食品安全策划的实施以及PRPs和控制措施的实施。食品安全策划的实施不包括与FSMS开发、培训、内审、管理评审和改进相关的活动。

**注5：**在食品安全管理体系与其他相关管理体系或食品安全体系(FSS)相结合的情况下，可以缩短审核活动实施时间。应按照以下要求确定结合审核活动实施时间并予以记录：

——分别计算每个方案的审核活动实施时间（包括方案限制和允许的减少）；

——将审核活动实施时间加在一起；

——结合审核活动实施时间最多可减少20%。根据总体经营战略、管理评审、政策方针、目标、体系、过程、内部审核和预防再次发生的有效纠正措施的整合程度，减少范围是0-20%。

“相关的管理体系”指覆盖了相同过程、产品和服务的质量或食品安全体系。

**注6：**与表中的偏差理由应充分并记录决定的因素，如管理体系的成熟度、客户流程和体系的先验知识（例如，已由同一认证机构依据不同方案认证了该客户）、客户的准备情况（例如已获得相关的第三方方案的认证），高度自动化。

**注7：**多场所认证

——中心职能的现场审核活动实施时间应等于或大于Ds;

——每个受审核场所的现场审核活动实施时间应等于或大于该场所Ds的二分之一。

对于多场所客户，其食品安全管理体系中覆盖的各生产场所不得进行抽样。

**注8：**监督和再认证最少审核活动实施时间的计算

监督审核的最少时间应不少于初次认证审核活动实施时间的三分之一，审核活动实施时间至少为1审核天（行业类别A和B至少为0.5审核天）。

再认证的最少时间应不少于初次认证审核活动实施时间的三分之二，审核活动实施时间至少为1审核天（行业类别A和B至少为0.5审核天）。

**注9：**初次认证最少审核时间的计算

最少初次认证审核活动实施时间 DS=（TD+TH +TFTE）

式中：DS－总的审核活动实施时间；

TD－（子）行业类别和认证范围（包括一个HACCP项目）的基础现场审核活动实施时间，以

审核天算；

TH－每增加一个HACCP项目需要增加的审核天；

TFTE－基于全日制员工数量需要增加的的审核天。

**GAC认证审核服务“审核时间”标准**

**信息技术服务管理体系认证审核“审核时间”基准表**

|  |  |
| --- | --- |
| **客户的有效人数** | **审核时间：1阶段+2阶段（天数）** |
| 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 |

注1：有效人数，由认证范围内所涉及的所有人员（包括倒班人员）组成。在认证范围内的人员， 还应包括非永久雇员（例如合同工）和兼职人员。根据其所工作的小时数，可减少或增加兼职人数和部分工作包含在认证范围内的员工，并转化为等效的全职员工数量。当大量员工从事重复性的活动或任务时，允许减少认证范围内的员工数量。

注2：审核时间是指策划并完成一次完整和有效的客户管理体系审核所需的时间。审核时间包括在客户场所（物理的或虚拟的） 现场的所有时间和在非现场进行的策划、文件评审、与客户人员沟通和撰写报告所花费的时间。应注意审核策划和完成报告所占的时间不应使现场审核的时间低于审核人日数中总人日数的80%。审核时间通常不包括旅途时间或午饭时间。

注3：GAC将客户SMS和服务的所有属性，并根据这些因素对初次审核时间做出调整。但考虑所有因素，调整后的审核时间最少不得低于规定时间的70%，且调整后的初次审核时间不低于2.5天。

注4：此表为单一场所组织的审核时间标准，具有多场所的申请组织请同时参考GAC《ITSMS多场所抽样审核指南》。

**GAC认证审核服务“审核时间”标准**

**信息安全管理体系认证审核“审核时间”基准表**

|  |  |
| --- | --- |
| 在组织控制下工作的人员的数量 | ISMS初次审核审核时间（审核人日） |
| 1 ~ 10  | 5  |
| 11 ~ 15 | 6  |
| 16 ~ 25 | 7 |
| 26 ~ 45 | 8.5 |
| 46 ~ 65 | 10  |
| 66 ~ 85 | 11 |
| 86 ~ 125  | 12 |
| 126 ~ 175 | 13  |
| 176 ~ 275  | 14 |
| 276 ~ 425 | 15 |
| 426 ~ 625 | 16.5 |
| 626 ~ 875 | 17.5 |
| 876 ~ 1175 | 18.5 |
| 1176 ~ 1550 | 19.5 |
| 1551 ~ 2025  | 21 |
| 2026 ~ 2675  | 22 |
| 2676 ~ 3450  | 23 |
| 3451 ~ 4350  | 24 |
| 4351 ~ 5450  | 25 |
| 5451 ~ 6800  | 26 |
| 6801 ~ 8500  | 27 |
| 8501~ 10700  | 28 |
| ＞ 10700 | 沿用以上规律 |

注1：在组织控制下工作的兼职人员，按照其工作小时数与在组织控制下工作的全职雇员的工作小时数的比例，计入在组织控制下工作的人员的数量。具体比例的确定，取决与兼职人员工作小时数与一名全职雇员工作小时数的比较。

注2：审核时间是指策划并完成一次完整和有效的客户管理体系审核所需的时间。审核时间包括在客户场所（物理的或虚拟的） 现场的所有时间和在非现场进行的策划、文件评审、与客户人员沟通和撰写报告所花费的时间。应注意审核策划和完成报告所占的时间不应使现场审核的时间低于审核人日数中总人日数的70%。审核时间通常不包括旅途时间或午饭时间。

注3：GAC将根据申请组织的ISMS范围的重要因素（与ISMS复杂程度相关），并对每一个因素赋予增、减权重以增加或减少审核时间，但考虑所有因素，调整后的审核时间最少不得低于规定时间的70%。

注4：此表为单一场所组织的审核时间标准，具有多场所的申请组织请同时参考GAC《ISMS多场所抽样审核指南》。

**GAC认证审核服务“审核时间”标准**

**能源管理体系初次认证（第一阶段和第二阶段）最少审核时间（人日）**

|  |  |
| --- | --- |
| 能源管理体系有效人员的数量 | 复杂程度 |
| 低 | 中 | 高 |
| 1-8  | 2.5 | 4 | 5 |
| 9-15  | 4 | 6 | 7 |
| 16-25 | 5 | 7 | 9 |
| 26-65  | 6.5  | 8 | 10 |
| 66-85 | 8 | 9.5 | 11.5 |
| 86-175 | 8.5 | 11 | 12 |
| 176-275  | 9 | 11.5 | 12.5 |
| 276-425  | 10 | 13 | 15 |
| 426-625  | 10.5 | 13.5 | 15.5 |
| 626-875  | 11 | 14 | 16 |
| 876-1175  | 13 | 16 | 18 |
| 1176-1550  | 14 | 17 | 19 |
| 1551-2025  | 15 | 18 | 20 |
| 2026-2675 | 16 | 19 | 21 |
| 2676-3450 | 17 | 20 | 22 |
| 3451-4350 | 18 | 21 | 23 |
| 4351-5450 | 19 | 22 | 24 |
| 5451-6800 | 21 | 24 | 26 |
| 6801-8500 | 23 | 26 | 28 |
| 8501-10700 | 25 | 28 | 30 |
| ＞10700  | 能源管理体系有效人员的数量大于 10700 时，可按照本表的递进规律计算审核时间。 |

**能源管理体系监督与再认证最少审核时间（人日）**

|  |  |
| --- | --- |
| 有效人员的数量 | 复杂程度 |
| 低 | 中 | 高 |
| 监督 | 再认证 | 监督 | 再认证 | 监督 | 再认证 |
| 1-8  | 1 | 1.5 | 1 | 2.5 | 1.5 | 3 |
| 9-15  | 1 | 2.5 | 2 | 4 | 2.5 | 5 |
| 16-25 | 2 | 3.5 | 2.5 | 5 | 3 | 6 |
| 26-65  | 2.5 | 5 | 3 | 6 | 3.5 | 7 |
| 66-85 | 2.5 | 6 | 3.5 | 7 | 3.5 | 8 |
| 86-175 | 2.5 | 6 | 3.5 | 7 | 3.5 | 8.5 |
| 176-275  | 3 | 6 | 4 | 8 | 4 | 9.5 |
| 276-425  | 3.5 | 7 | 4 | 8.5 | 5 | 11 |
| 426-625  | 3.5 | 7 | 4.5 | 9 | 5 | 11 |
| 626-875  | 3.5 | 7 | 4.5 | 9.5 | 5.5 | 12 |
| 876-1175  | 4 | 8.5 | 5 | 10.5 | 6 | 12.5 |
| 1176-1550  | 4.5 | 9 | 5.5 | 11.5 | 6.5 | 12.5 |
| 1551-2025  | 5 | 10 | 6 | 12 | 6.5 | 13 |
| 2026-2675 | 5 | 10.5 | 6.5 | 12.5 | 7 | 14 |
| 2676-3450 | 5.5 | 11 | 6.5 | 13.5 | 7 | 14.5 |
| 3451-4350 | 6 | 12 | 7 | 14 | 7.5 | 15 |
| 4351-5450 | 6 | 12.5 | 7.5 | 14.5 | 8 | 16 |
| 5451-6800 | 7 | 14 | 8 | 16 | 8.5 | 17 |
| 6801-8500 | 8 | 16 | 8.5 | 17 | 9 | 18.5 |
| 8501-10700 | 8 | 16.5 | 9 | 18.5 | 10 | 20 |
| ＞10700  | 能源管理体系有效人员的数量大于 10700 时，可按照本表的递进规律计算审核时间。 |

注1：确定能源管理体系有效人员的数量的过程时， 应考虑对能源管理体系有实质影响的人员，包括:

最高管理层、管理者代表、能源管理团队、对可能会影响能源绩效的重要变更负有责任的人员、对能源管理体系的实施成效负有责任的人员、对建立实施和保持能源绩效改进（包括目标、指标及实施方案）负有责任的人员、对主要能源使用负有责任的人员。

注2：能源管理体系复杂程度等级分为：高/中/低。复杂程度基于“年度综合能耗、能源种类的数量、主要能源使用的数量”等三个因素进行确定。

注3：审核时间包括在组织现场审核的时间，以及审核策划、文件评审和审核报告的时间。最少审核时间是基于能源管理体系有效人员的数量和复杂程度共同确定的。

注4：在最少审核时间基础上，GAC考虑能源管理体系、主要能源使用、设施、设备、系统和过程的任何变化，确保上述变化最终纳入对所需审核时间的评审。

注5：此表为单一场所组织的审核时间标准，具有多场所的申请组织请同时参考GAC《EnMS多场所抽样审核指南》。

**多管理体系结合认证审核**

 多个管理体系的结合审核人日数的起始点应为单一管理体系审核人日数的总和（如，T=S1+S2+…+Sn）。其中，每个单一管理体系审核人日数(Sn)是针对单一管理体系考虑了增加或减少审核人日数因素后确定的时间值，不能把结合审核作为减少单一管理体系审核人日数的一个因素。

* 对整合管理体系实施结合审核时，当组织的管理体系整合程度较高,同时考虑委派审核组的能力（如委派的审核组成员均为多领域的审核员）时，可适当减少结合审核人日数。
* 当组织的管理体系整合程度较低的结合管理体系审核，审核员时间的计算为各单一管理体系审核人日数的总和。
* 当组织的管理体系具有一定程度的整合，则在考虑以下因素的前提下，适当减少审核时间。

 a.是否建立了整合的文件化管理体系；

 b.管理职能是否基本整合，如：是否由一名管理者代表及一个体系归口部门统一协调管理；

 c.管理体系综合要求是否能整合运行，如：是否实施整合的内审/管理评审、统一利用以往外部审核的结果、建立和实施统一的改进机制；

 d.主要管理过程是否能整合运行，如：职能部门的关键过程和活动整合考虑了不同管理体系的要求等。