

四川省卫生健康委员会

川卫函〔2021〕50号

四川省卫生健康委员会 关于贯彻落实职业卫生技术服务机构 管理办法及配套文件的通知

各市（州）卫生健康委，省疾控中心，省卫生监督执法总队，各职业卫生技术服务乙级资质机构：

为进一步规范职业卫生技术服务机构资质认可及监督管理工作，国家卫生健康委于2020年12月31日公布《职业卫生技术服务机构管理办法》（国家卫生健康委令 第4号，以下简称《办法》）并制定印发相关配套性文件。为贯彻落实《办法》及配套文件精神，现就有关事项通知如下。

一、提高认识，加强领导，做好学习宣贯工作

《办法》以《职业病防治法》为依据，全面贯彻落实国家“放管服”改革要求，适应职业健康新形势、新要求，对职业卫生技术服务机构资质认可、技术服务、监督管理、法律责任等作出明确规定，为卫生健康行政部门进一步落实简政放权要求、强化事中事后监管、加大对违法行为的惩处力度提供了重要依据，也是

规范技术服务行为、保证技术服务质量、维护用人单位及劳动者合法权益的重要保障。各地卫生健康行政部门要充分认识公布施行《办法》的重要意义，加强组织领导，把学习宣传贯彻《办法》及其配套文件作为当前和今后一段时期的重要任务，切实抓紧抓好。要组织开展专题培训和研讨，认真学习领会《办法》的重要内容，准确把握制度设计的核心内涵和精神实质，提升依法行政水平。要按照当前疫情防控的总体要求，创新培训和宣传方式，通过举办培训宣贯会、设立咨询电话及网络宣传等形式，向职业卫生技术服务机构宣传解读《办法》，讲清讲透《办法》的新要求新举措，为《办法》的顺利实施营造良好的氛围。

二、完善制度，有序衔接，做好延续认可各项工作

（一）省卫生健康委将对职业卫生技术服务机构资质认可纳入行政审批（政务）大厅统一管理，积极推进“互联网+政务服务”“一网通办”，逐步实现资质申请线上办理、审批结果线上公布、资质信息线上查询。按照《办法》规定，2021年1月31日前资质到期的职业卫生技术服务机构，有效期延至2021年4月30日。2021年3月1日至4月30日，省卫生健康委受理2021年4月30日前到期的职业卫生技术服务机构资质延续（含变更、增加业务范围）申请。按期提交资质延续申请材料并被受理的职业卫生技术服务机构，在省卫生健康委作出决定前，其原有资质证书继续有效；经告知后逾期未提交申请材料或提交的申请材料未被受理的，其原有资质证书到期失效。

（二）2021年5月1日及之后资质到期的职业卫生技术服务机构，按照《办法》规定的时间及要求提交资质延续申请。2021年6月1日起，省卫生健康委开始受理职业卫生技术服务机构乙级资质新认可申请，并按照《办法》及配套文件规定开展资质认可工作。因疫情防控需要暂不能开展现场技术考核的，省卫生健康委可以适当调整受理申请的时间。

（三）现有职业卫生技术服务机构（煤矿）乙级资质，在资质延续时整合到职业卫生技术服务机构乙级资质中，业务范围转并为采矿业，今后不再单独设（煤矿）乙级资质。其他职业卫生技术服务机构业务范围在资质延续时按照《现有职业卫生技术服务机构资质延续新旧业务范围转并表》（附件4）的要求进行转并。

三、加强监管，提升效能，落实事中事后管理工作

各市（州）卫生健康委要按照有关“双随机、一公开”的规定，加强对本行政区域内从业的职业卫生技术服务机构的事中事后监管，在对用人单位职业病防治工作进行监督检查过程中，应当做好对有关职业卫生技术服务机构进行延伸检查，提升监管精准性。要建立职业卫生技术服务资质许可信息、监督执法信息、机构及其从业人员信用档案等信息管理系统，记录违法失信行为并依法向社会公开，依据职业卫生技术服务机构信用状况，实行分类监管。要加强社会监督，畅通投诉举报渠道，依法及时处理投诉举报。要以《办法》的贯彻实施为契机，大力加强职业健康

监管能力建设，加快职业病防治技术支撑人才队伍和能力建设，确保技术支撑能力能够跟得上、落得实。

- 附件：
1. 职业卫生技术服务机构乙级资质认可程序
 2. 职业卫生技术服务机构资质认可技术评审准则
 3. 职业卫生技术服务机构专业技术人员考核评估大纲
 4. 现有职业卫生技术服务机构资质延续新旧业务范围转并表



抄送：国家卫生健康委职业健康司。

信息公开选项：主动公开

附件 1

职业卫生技术服务机构乙级资质认可程序

一、申请与受理

第一条 申请职业卫生技术服务机构乙级资质的单位（以下简称申请单位），应当向四川省卫生健康委政务服务窗口（以下简称委行政审批机关）提交下列申请材料：

（一）法定代表人（或主要负责人）签署的职业卫生技术服务机构资质申请表（附录 1）；

（二）法定代表人（或主要负责人）签署的知悉承担职业卫生技术服务法律责任、义务、权利和风险的承诺书（附录 2）；

（三）营业执照或其他法人资格证明；

（四）工作场所产权证明或者租赁合同；

（五）专业技术人员、专职技术负责人、质量控制负责人的名单及其技术职称证书、劳动关系证明；

（六）仪器设备清单、工作场所布局与面积示意图；

（七）在申请职业卫生技术服务业务范围内，能够证明具有相应业务能力的其他材料（详见附录 3 第二部分第八项）。

第二条 申请单位应当对申请材料的真实性负责。申请材料应当完整齐全、内容清楚、不得涂改，复印件、影印件应当清晰并与原件一致，具体要求见附录 3。

第三条 委行政审批机关对申请材料齐全、形式符合规定的，应当予以受理，受理文书（见附录 4）；对申请材料不齐全或者

形式不符合规定的，应当一次性告知申请单位需要补正的全部内容，材料补正文书（见附录 5）；决定不予受理的，应当向申请单位说明理由，并出具不予受理文书（见附录 6）。

二、技术评审

第四条 省卫生健康委行政审批机关承担具体技术评审工作。技术评审包括申请材料的技术审查和现场技术考核。

第五条 委行政审批机关牵头组织对申请材料进行技术审查，作出技术审查结论，《申请材料技术审查意见表》见附录 8。

第六条 申请材料技术审查结论为“通过”的，继续开展现场技术考核，并提前 3 日将现场技术考核时间和注意事项等通知申请单位；结论为“不通过”的，不开展现场技术考核。

第七条 委行政审批机关在技术评审专家库中随机抽取相关专业的 5 或 7 名专家，组成现场技术考核专家组。专家组人员构成应当满足现场技术考核工作的需要，由检测、评价、实验室、质量管理、卫生工程、组织人员等方面的专家组成。专家组组长由委行政审批机关确定并对现场技术考核的技术工作负总责，专家按分工对所承担的工作任务负责。

第八条 现场技术考核的时间一般不超过 10 个工作日。委行政审批机关应当制定现场技术考核计划，备齐现场技术考核所需的考核盲样、资料和表格，并于现场考核前交专家组。委行政审批机关、专家组应当对考核盲样、资料严格保密。

委行政审批机关应当安排工作人员协助专家组做好现场技术考核，负责现场技术考核的协调、联络等工作。

第九条 现场技术考核前，委行政审批机关组织召开全体专

家组成员参加的预备会，委行政管理机关协助配合。会议内容包括：

（一）宣布现场技术考核专家组组长及成员名单；

（二）介绍申请单位基本情况，宣布申请材料的技术审查结论；

（三）介绍现场技术考核的目的、范围、依据及考核原则和判定标准，并介绍本次考核的计划和日程安排；

（四）提出现场技术考核工作的公正、客观、保密等要求，专家组全体成员签署保密和公正性声明；

（五）确定专家组成员分工和职责。

第十条 专家组按照职业卫生技术服务机构资质认可技术评审准则，对申请单位进行现场技术考核。现场技术考核程序和内容如下：

（一）召开首次会议。参加会议人员包括专家组成员、委行政审批工作人员和申请单位负责人、专业技术人员及其他相关人员。会议由专家组组长主持，会议程序及内容如下：

1. 委行政审批工作人员宣布专家组组长和成员名单，对现场技术考核提出要求；

2. 专家组组长介绍现场技术考核的目的、范围、依据及考核原则和判定标准等，介绍现场技术考核分工、日程安排，宣读保密和公正性声明；

3. 申请单位负责人宣读承诺书；

4. 申请单位对照技术评审准则汇报机构资质条件、内部管理和技术服务能力等情况；

5. 确定申请单位现场技术考核配合人员;
6. 确定现场考核意见反馈和末次会议的时间、地点。

(二) 审查资料。主要包括:

1. 申请单位的营业执照或其他法人资格证明材料;
2. 工作场所产权证明或房屋租赁合同;
3. 相关部门设置和负责人任命文件;
4. 法定代表人(或主要负责人)、质量控制负责人、技术负责人、授权签字人和专业技术人员的名单、劳动关系证明材料、专业技术职称证书和任命文件等材料;
5. 技术人员培训档案材料;
6. 理体系文件及过程管理材料;
7. 设备的购置凭证、验收材料、检定或校准证书、期间核查记录、维护记录、现场检测设备的出入库记录和其他有关档案材料;
8. 物质和溯源标准的购置、期间核查、使用、配制等相关原始记录;
9. 和试剂购置验收材料和相关记录,以及购置、配制、储存、使用和处置等过程的记录及管理要求;
10. 务报告、原始记录及过程控制材料。

(三) 勘查实验室等工作场所。主要包括:

1. 设备、设施、仪器、仪表等种类、数量、性能情况和运行状态;
2. 仪器设备放置、标识、检定或校准、期间核查、维护和使用;

3. 实验室等工作场所的布局、环境、警示标识、通风、喷淋洗眼设施和安全卫生要求与管理等情况；

4. 检测样品的交接、存放、测量、处置等过程记录和管理要求。

(四) 技术服务能力审核。主要内容包括：

1. 专业技术人员的专业能力考核评估。

(1) 专业知识综合能力考核。依据考核评估大纲，从考试题库抽取试题，采取书面闭卷考试的方式，考核评估专业技术人员的专业知识综合能力情况。考试时间 120 分钟，满分 100 分，60 分以上（注：以上包括本数，下同）为合格。

考核人员范围：质量控制负责人、技术负责人、授权签字人、职业卫生检测与评价人员、放射卫生检测与评价人员等。已取得原国家安全监管总局或原四川省安全监管局指定机构颁发的培训合格证书，免于能力考核评估；全国卫生专业技术资格考试（理化检验技术中级，代码 383）成绩合格的专业技术人员，免于能力考核评估。

考核内容：考核应涵盖职业卫生技术服务相关法规标准规范、质量管理和相关专业知识。申请第一类业务范围的，应考核职业卫生专业知识（专业技术人员自主选择考核检测或评价方向）。申请第二类业务范围的，应考核放射卫生专业知识。

(2) 检测操作技能考核。依据考核评估大纲和考试题库，对检测人员进行现场采样、现场检测和实验室检测分析等操作技能考核，检测人员应独立完成考核。

(3) 职业卫生工程技术能力考核。依据考核评估大纲和考

试题库，对职业卫生工程技术人员进行实际操作能力考核，职业卫生工程技术人员应独立完成考核。

2.考核认定检测能力。

(1) 检测方法建立情况审核。专家对申请单位职业病危害因素检测方法建立的内容、过程、结论和记录等进行审核。

检测方法建立要求：申请单位应编制检测方法验证、确认或论证程序，规范开展检测方法验证、确认或论证，详细记录每项检测方法建立的内容、过程和结论，并规范出具检测应用报告。采用国家、国外、行业、团体标准检测方法，应进行方法验证；采用文献提出的检测方法，应对方法进行确认；采用实验室自行研究制定的检测方法，应对样品采集和检测技术指标进行研究，编写研究报告，并经至少三名国家级或省级职业卫生检测专家进行审核论证。

已取得检验检测机构资质认定（CMA）证书或中国合格评定国家认可委员会实验室认可（CNAS）证书的，直接认定相应职业病危害因素检测项目及参数检测能力，不重复审核检测方法建立情况。对未取得 CMA 证书、CNAS 证书的，或 CMA 证书、CNAS 证书未覆盖的检测项目，要审核每项职业病危害因素检测方法建立情况。

(2) 盲样考核。申请单位应独立完成盲样检测，并在 48 小时内向专家组提交检测报告。盲样检测过程和检测结果经专家评审符合要求。

考核盲样种类：根据申请的业务范围，可考核金属类、非金属类、有机类、粉尘类（含游离二氧化硅测定）和 γ 核素分析等

样品。申请第一类业务范围的，盲样考核应覆盖主要检测方法和仪器设备，考核项目数一般为 5~10 项；申请第二类核设施业务范围的，考核 γ 核素分析盲样；申请第二类核技术工业应用业务范围的，不考核盲样。

(3) 审核认定检测项目能力。专家审核认定申请单位是否满足所申请资质、业务范围要求的职业病危害因素检测项目能力（附件 2 的附录 4 和附录 5）。

3. 考核认定评价能力。

(1) 评价报告现场模拟考核。申请单位应在 48 小时内独立编制完成模拟评价报告，并向专家组提交。模拟评价报告应当分析评价全面、准确，措施建议和结论有效可行、具有针对性，符合相关法律、法规和标准规范要求，并经专家评审符合要求。

模拟考核内容：申请第一类业务范围的，选择其中一项申请的业务范围进行评价报告现场模拟考核，主要编写工程分析、职业病危害因素识别、职业病危害防护设施评价、危害程度与健康影响评价、措施建议和评价结论等方面内容。申请第二类业务范围的，选择其中一项申请的业务范围进行评价报告现场模拟考核，主要编写工程分析（含辐射源项分析）、危害因素识别、辐射剂量估算、放射防护措施评价、危害程度与辐射健康影响、措施建议和评价结论等方面内容。

(2) 评价能力审核认定。申请的每项业务范围，专家现场抽查 2 份规模以上企业的职业病危害评价报告（未出具正式评价报告的，抽查模拟评价报告），对工程分析、职业病危害因素识别、危害程度与健康影响评价、职业病危害防护设施评价、管理

措施建议和评价结论等方面评价能力进行审核认定。

(五) 召开专家组会议。参加会议的人员包括专家组成员、委行政管理、行政审批等工作人员。会议由专家组组长主持，会议程序及内容如下：

1. 现场考核专家按照考核工作分工分别报告考核情况，提出考核意见；
2. 编制现场技术考核报告；
3. 作出现场技术考核结论。

现场技术考核结论分为“通过”和“不通过”。

(六) 反馈现场技术考核意见。专家组向申请单位负责人和全体专业技术人员反馈现场技术考核意见。

(七) 召开末次会议。参加会议的人员包括专家组成员、委行政管理、行政审批等工作人员和申请单位负责人及全体专业技术人员。会议由委行政审批工作人员主持，会议程序及内容如下：

1. 专家组组长通报现场技术考核工作总体情况；
2. 专家组组长宣读现场技术考核结论；
3. 申请单位负责人发言。

第十一条 专家组应在现场技术考核结束后，将考核原始记录、现场技术考核报告及有关资料移交委行政审批机关。

三、报批和认可

第十二条 委行政审批机关根据申请材料技术审查和现场技术考核的情况，经与委行政管理机关会商后，作出技术评审结论，技术评审结论分为“建议批准”和“建议不批准”。

第十三条 技术评审结论为“建议批准”的，根据技术评审

报告及结论，经综合审查并报委领导审定后，作出资质认可决定。技术评审结论为“建议不批准”的，不予批准资质认可。

第十四条 决定予以认可的，自作出决定之日起 10 个工作日内，委行政审批机关向申请单位颁发《职业卫生技术服务机构资质证书》（证书式样见附录 8）；决定不予认可的，委行政审批机关向申请单位说明理由，出具不予许可决定文书（见附录 9）。

第十五条 委行政审批机关对取得职业卫生技术服务机构乙级资质的单位在省卫生健康委官网上进行公告。

四、资质变更

第十六条 职业卫生技术服务乙级资质机构的名称、法定代表人（或主要负责人）、注册地址、实验室地址等发生变更的，应自完成变更之日起 30 日内向委行政审批机关申请办理资质变更手续。职业卫生技术服务机构办理资质变更手续期间，应暂停相关技术服务。

第十七条 申请乙级资质变更的，应向委行政审批机关提交《职业卫生技术服务机构资质变更申请表》（附录 10）及相关附件材料。委行政审批机关按照要求受理和组织办理申请材料。

第十八条 职业卫生技术服务乙级资质机构申请变更机构名称、注册地址或法定代表人（或主要负责人），且没有发生单位类型、隶属关系、资质条件等重大变化的（由机构作出书面承诺并加盖公章），委行政审批机关组织对职业卫生技术服务机构提交的申请材料进行资料审查；如发生重大变化，委行政审批机关应组织专家（一般为 3 名）进行现场技术考核。经审核符合要求的，由委行政审批机关向申请单位核发记载资质变更事项的原资

质证书；不符合要求的，不予批准资质变更，并由委行政审批机关向申请单位出具不予许可决定文书（见附录 9）。

第十九条 职业卫生技术服务乙级资质机构申请变更实验室地址的，委行政审批机关组织专家（一般为 3 名）对职业卫生技术服务机构的申请材料及工作场所、仪器设备等进行技术评审。经审核符合要求的，由委行政审批机关向申请单位核发记载资质变更事项的原资质证书；不符合要求的，不予批准资质变更，并由委行政审批机关向申请单位出具不予许可决定文书（见附录 9）。

第二十条 职业卫生技术服务乙级资质机构因机构合并申请资质变更的，委行政审批机关组织专家（一般为 5 或 7 名）对职业卫生技术服务机构的申请材料及组织机构、人员、工作场所、仪器设备等进行技术评审。经审核符合要求的，由委行政审批机关向申请单位核发记载资质变更事项的原资质证书；不符合要求的，不予批准资质变更，并由委行政审批机关向申请单位出具不予许可决定文书（见附录 9）。

第二十一条 职业卫生技术服务乙级资质机构分立的，应重新申请职业卫生技术服务机构资质认可。在申请资质认可期间，不得开展相关技术服务活动。

五、增加业务范围

第二十二条 职业卫生技术服务乙级资质机构取得资质一年以上，需要增加业务范围的，应向委行政审批机关提交《职业卫生技术服务机构增加业务范围申请表》（附录 11）及相关附件材料。委行政审批机关按照要求受理和组织办理。

第二十三条 委行政审批机关组织专家（一般为 3 名）对申

请材料进行技术审查，如涉及工作场所、仪器设备、检测能力等变化的，应当进行现场技术考核。经审核符合要求的，由委行政审批机关向申请单位核发记载增加业务范围事项的原资质证书；不符合要求的，不予批准增加业务范围，并由委行政审批机关向申请单位出具不予许可决定文书（见附录9）。

六、资质延续

第二十四条 职业卫生技术服务机构资质证书有效期为5年。资质证书有效期届满需要延续的，职业卫生技术服务乙级资质机构应在有效期届满3个月前向委行政审批机关提交《职业卫生技术服务机构资质延续申请表》（附录12）和第一条所列第（二）、（三）、（四）、（五）、（六）、（七）项申请材料。委行政审批机关按照要求受理和组织办理。

第二十五条 资质延续的审核参照资质认可程序进行。经审核符合要求的，予以批准延续；不符合要求的，不予批准延续，并由委行政审批机关向申请单位发放不予许可决定文书（见附录9）。

委行政审批机关根据实际情况，可以优化技术评审流程，适当压缩技术评审时间和内容，减少技术评审专家数量。

第二十六条 职业卫生技术服务乙级资质机构在上一个资质周期内，连续参加中国疾控中心或四川省疾控中心组织的职业卫生技术服务机构实验室检测能力验证（比对或考核），或放射卫生 γ 核素分析实验室检测能力验证（比对或考核），且每次综合评估结果为“优秀”或“合格”的，可分别免于第一类业务范围、第二类业务范围现场技术考核的盲样考核。

七、其他

第二十七条 申请单位（包括申请资质以及延续、变更、增加业务范围）隐瞒有关情况或者提供虚假材料的，资质认可机关不予受理或者不予行政许可，申请单位在 1 年内不得再次申请职业卫生技术服务机构资质。职业卫生技术服务机构资质证书被依法取消（或吊销）的，5 年内不得再次申请职业卫生技术服务机构资质。

第二十八条 四川省职业卫生技术服务乙级资质机构取得甲级资质证书后，应在 30 日内主动向委行政审批机关申请注销其乙级资质证书。

第二十九条 在职业卫生技术服务乙级资质认可（以及延续、变更、增加业务范围）的技术评审中，专家组如发现职业卫生技术服务机构在技术服务活动中涉嫌违法违规的，应及时向省卫生健康委报告。省卫生健康委将相关线索移交技术服务行为发生地的市（州）卫生健康委依法进行核查。核查期间，暂停资质认可工作。开展核查的时间，不计入行政审批时间。

附录 1

职业卫生技术服务机构资质申请表

申请单位： （公章）

法定代表人（或主要负责人）：

填表日期：

填写说明

1. 本申请表由申请职业卫生技术服务机构资质的申请单位填写。
2. 文字要简练，不得涂改，空格处以“无”字填写，并用 A4 纸打印（中文使用宋体小 4 号字，英文使用 12 号字）。
3. 单位名称、注册地址等项目要填写全称（应与营业执照或法人证书等一致），勿用简称。
4. “单位类型”一栏填写企业（国有、集体、私营、股份、联营、中外合资、外商独资）、事业单位和其他法人组织。
5. 对应的项目，如有则标，没有则留空。

职业卫生技术服务机构资质申请表

单位名称			
注册地址			
统一社会信用代码 (或组织机构代码)			
法定代表人 (或主要负责人)			
实验室地址			
单位类型			
联系人		职务	
联系电话		传真	
通讯地址		邮政编码	
申请资质业务范围	第一类 业务范围	<input type="checkbox"/> 采矿业	
		<input type="checkbox"/> 化工、石化及医药	
		<input type="checkbox"/> 冶金、建材	
		<input type="checkbox"/> 机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域	
	第二类 业务范围	<input type="checkbox"/> 核设施	
<input type="checkbox"/> 核技术工业应用			
应提交材料	<p><input type="checkbox"/> 1. 申请单位法定代表人或主要负责人承诺书;</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 营业执照或其他法人资格证明 (复印件);</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 工作场所产权证明或者租赁合同 (复印件);</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 专业技术人员、专职技术负责人、质量控制负责人的名单及其技术职称证书、劳动关系证明 (复印件);</p> <p><input type="checkbox"/> 5. 仪器设备清单、工作场所布局与面积示意图;</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 在申请职业卫生技术服务业务范围内, 能够证明具有相应业务能力的其他材料。</p>		
法定代表人 (或主要负责人):		申请单位:	
(签字) 年 月 日		(公章) 年 月 日	

附录 2

申请单位法定代表人或主要负责人承诺书

本人是（单位名称）法定代表人（或主要负责人），我代表我单位承诺如下：

一、我单位自愿申请职业卫生技术服务机构乙级资质。本人已经认真学习、了解并掌握《职业病防治法》《行政许可法》《行政处罚法》及《职业卫生技术服务机构管理办法》等法律法规的相关规定，知悉开展职业卫生技术服务工作的法律责任、义务、权力和风险。

二、本人承诺（单位名称）满足《职业卫生技术服务机构管理办法》《职业卫生技术服务机构资质认可技术评审准则》所规定的资质条件要求，本人及单位五年内无重大违法失信行为，申请资质所提交的材料真实、合法、有效，并对其真实性、合法性承担相应法律责任，接受并配合有关部门对本单位开展的专业能力审查。

三、如能获准资质，本单位将严格按照法律、法规和标准规范的要求开展职业卫生技术服务活动，遵守执业准则和职业道德，并对作出的职业卫生技术服务报告结果和结论承担法律责任，自觉接受卫生健康行政部门的监督检查。

以上承诺，请予以监督。

法定代表人（或主要负责人）：

年 月 日

附录 3

申请材料的具体要求

一、总体要求

1. 申请材料应合法、完整、规范，真实、有效。
2. 要求提交材料为复印件或影印件的，均应在复印件上写明“与原件一致”，并加盖单位公章。

二、具体要求

(一) 申请表。

申请单位应按照申请表（附录 1、附录 12、附录 13、附录 14）的填表要求逐项规范填写，经法定代表人（或主要负责人）签字确认，并加盖申请单位公章。

(二) 申请单位法定代表人或主要负责人承诺书。

申请单位法定代表人（或主要负责人）应按照“申请单位法定代表人或主要负责人承诺书”样式（附录 2）要求，出具是否知悉承担职业卫生技术服务的法律责任、义务、权利和风险的承诺书。

(三) 营业执照或其他法人资格证明材料（复印件）。

申请单位应提交企业法人营业执照（企业法人）或事业单位法人证书（事业法人）等证明材料。

(四) 工作场所产权证明或者租赁合同。

提交工作场所产权证明或者租赁合同的复印件。

(五) 专业技术人员资料。

1. 提交专业技术人员名单（表 1），包括姓名、性别、出生年月、学历、所学专业、职务/职称、岗位、工作年限等。

表 1. 专业技术人员名单

序号	姓名	身份证号	性别	出生年月	学历	所学专业	职务/职称	岗位	工作年限	培训情况	社保(公积金)号
...											

注：①“岗位”包括：法定代表人（或主要负责人）、质量控制负责人、技术负责人、授权签字人、职业卫生工程技术人员、公共卫生专业人员、卫生检验人员、职业卫生检测与评价人员和放射卫生检

测与评价人员等；②“工作年限”指从事职业卫生相关工作的时间；③“培训情况”填2017年12月31日前国家主管部门组织培训、自行培训或委托培训。

机构主要负责人和质量控制负责人、技术负责人、授权签字人等关键岗位负责人应同时提供从事职业卫生技术服务工作五年以上工作经历证明材料。

2. 提交申请业务范围所对应的行业工程技术人员和技术服务报告情况表（表2）。

表2. 行业工程技术人员和技术服务报告情况表

序号	申请的业务范围	行业工程技术人员专业要求	行业工程技术人员情况			技术服务报告名称及编号
			姓名	所学专业	培训情况	
...						

注：①“所学专业”指毕业证书或学位证书的专业；②“培训情况”同上表。

3. 专业技术人员的社保或住房公积金缴存证明材料（需相关部门盖章）复印件。

4. 专业技术人员的技术职称证书和劳动关系证明（劳动合同或其他在职证明等）复印件。

5. 专业技术人员培训合格证明材料。①2017年12月31日前，取得原国家安全监管总局或四川省安全监管局指定机构颁发培训合格证书的，提交培训合格证书复印件；②全国卫生专业技术资格考试（理化检验技术中级，代码383）成绩合格的，提供成绩通知单复印件；③单位自行组织或委托有条件的培训机构培训的，不提交材料。

（六）仪器设备资料。

提交相关仪器设备清单（表3）和仪器设备配置对比表（表4）。

表3. 仪器设备详细清单

序号	仪器设备名称	型号	生产厂家	购买日期	用途	数量	状态
...							

注：列出所有职业卫生技术服务相关仪器设备。

表 4. 仪器设备配置对比表

序号	仪器设备名称	配置数量要求(台/件)	实际配置数量(台/件)	是否为机构必配设备	购置凭证	是否计量检定或校准并在有效期内	使用状态
	...				<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不需要	<input type="checkbox"/> 在用 <input type="checkbox"/> 停用

注：请按照本文件《职业卫生技术服务机构资质认可技术评审准则》的附录 3 列出仪器设备配置清单。

(七) 工作场所布局与面积示意图。

提供工作场所平面布局图复印件，包括办公、检测、评价、档案室等工作场所的布局和面积说明。

(八) 能够证明具有相应业务能力的其他材料。

1. 提交近五年参加实验室间比对、盲样考核或能力验证等结果；
2. 提交具备的检测项目清单（表 5，表 6）。

表 5. 职业病危害因素检测能力对比表。

项目编号	检测项目	条件要求				是否通过 CMA 或 CNAS	开展检测方法确认、验证或论证	是否出具检测应用报告
		采矿业	化工、石化及医药	冶金、建材	机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域			
一	化学有害因素							
1	安妥		☆			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 验证 <input type="checkbox"/> 确认 <input type="checkbox"/> 论证 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	氨	★	★	★	★	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 验证 <input type="checkbox"/> 确认 <input type="checkbox"/> 论证 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3							

注：（1）请按照《职业卫生技术服务机构资质认可技术评审准则》附录 4，根据实际情况在本表后三列勾选相应内容。

（2）通过了 CMA、CNAS 的检测项目或参数，不对检测方法验证、确认或论证做要求，可不编制检测应用报告。

表 6. 放射性职业病危害因素检测能力对比表

项目编号	检测项目	条件要求		是否通过 CMA 或 CNAS	开展检测方法确认、验证或论证	是否出具检测应用报告
		核设施	核技术工业应用			
1	伴生放射性矿放射防护检测		★	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 验证 <input type="checkbox"/> 确认 <input type="checkbox"/> 论证 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2					

注：（1）请按照《职业卫生技术服务机构资质认可技术评审准则》附

录 5，根据实际情况在本表后三列勾选相应内容。

(2) 通过了 CMA、CNAS 的检测项目，不对检测方法验证、确认或论证做要求，可不编制检测应用报告。

3. 提交近五年承接技术服务报告清单（表 7）。

表 7. 近五年承接技术服务报告清单

序号	服务单位名称	报告编号	技术服务类别	年份
...			<input type="checkbox"/> 职业病危害因素检测、 <input type="checkbox"/> 职业病危害评价	

注：“服务单位名称”指用人单位名称；“报告编号”指技术服务报告编号，应为连续编号，如果有间断应说明原因；“年份”为技术服务报告签发年份。

4. 取得检验检测机构资质认定（CMA）证书的，请提供资质认定证书及附表（复印件）。

5. 取得实验室认可（CNAS）证书的，请提供认可证书及附件（复印件）。

附录 4

职业卫生技术服务机构乙级资质认可申请受理单

(川)卫职技申字()第 号

(申请人名称)：

你单位提出的职业卫生技术服务机构乙级资质认可、变更、增加业务范围、延续申请，本机关根据《中华人民共和国行政许可法》第三十二条第一款第(五)项的规定，决定予以受理。

根据有关规定，该行政许可实行先技术评审再审批。技术评审包括申请材料的技术审查和现场技术考核(按照程序要求开展)。现场技术考核时间一般不超过 10 个工作日，且技术考核时间不计入许可办理时限。因特殊原因需要延长期限的，另行告知。

申请人：

通讯地址：

联系人：

联系电话：

受理人：

联系电话：

收费标准： 不收费

查询方式：

受理机构： 四川省卫生健康委行政审批窗口

特此通知。

年 月 日

附录 5

职业卫生技术服务机构乙级资质认可申请材料 补正通知单

(川)卫职技补正字()第 号

(申请人名称) :

你单位于 年 月 日提出的职业卫生技术服务机构乙级资质□
认可、□变更、□增加业务范围、□延续申请材料收悉。经审查,申
请材料不齐全或者不符合法定形式。根据《中华人民共和国行政许可
法》第三十二条第一款第(四)项的规定,请你单位补齐补正以下内
容:

特此通知。

经办人:

年 月 日

附录 6

职业卫生技术服务机构乙级资质认可申请不予受理单

(川)卫职技不受字()第 号

(申请人名称)：

你单位于 年 月 日提出的职业卫生技术服务机构乙级资质□
认可、□变更、□增加业务范围、□延续申请，因存在下列情形，本
机关决定不予受理：

- 1.该事项依法不属于本行政机关职权范围。
- 2.申请单位的申请材料经补齐补正后，仍不符合要求。
- 3.其他原因： 。

如不服本决定，你单位可自收到本决定书之日起 60 日内向我委
申请行政复议，或在 6 个月内向人民法院提起行政诉讼。

经办人：

年 月 日

附录 7

申请材料技术审查意见表

单位名称			
申请业务范围	第一类业务范围： <input type="checkbox"/> 采矿业； <input type="checkbox"/> 化工、石化及医药； <input type="checkbox"/> 冶金、建材； <input type="checkbox"/> 机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域。 第二类业务范围： <input type="checkbox"/> 核设施； <input type="checkbox"/> 核技术工业应用。		
申请类型	<input type="checkbox"/> 资质认可 <input type="checkbox"/> 增加业务范围 <input type="checkbox"/> 资质变更 <input type="checkbox"/> 资质延续		
序号	审查内容	审查结果	备注
1	法定代表人（或主要负责人）签署的申请表填写是否符合要求。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	法定代表人或主要负责人是否出具知悉承担职业卫生技术服务法律责任、义务、权利和风险的承诺书。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	提交的申请材料是否规范、完整。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	是否能够独立承担民事责任。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	主要负责人和关键岗位负责人的工作经历是否符合要求。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	质量控制负责人的设置是否符合要求。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	技术负责人的设置是否符合要求。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	专业技术人员的数量、技术职称等条件是否符合要求。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	是否具有工作场所产权证明或者租赁合同。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10	申请资质、业务范围要求的必配仪器设备的种类和数量是否符合要求。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11	申请资质、业务范围要求的检测能力是否符合要求。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
12	截至申请之日五年内是否有严重违法失信记录。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

备注	<p>资质认可：需审查 1~12 项；</p> <p>资质延续：需审查 1~12 项；</p> <p>增加业务范围：需审查 1、3、8、10、11 项；</p> <p>资质变更：根据申请变更情况，审查相应材料。</p>
审查意见	<p><input type="checkbox"/> 1. 经审查，该单位提交的申请材料符合要求，<input type="checkbox"/> 建议组织现场技术考核； <input type="checkbox"/> 建议资质变更；<input type="checkbox"/> 建议增加业务范围。</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 经审查，该单位提交的申请材料不符合要求，<input type="checkbox"/> 建议不予组织现场技术考核；<input type="checkbox"/> 建议不予资质变更；<input type="checkbox"/> 建议不予增加业务范围。</p> <p>不符合要求的具体情况如下：</p> <p style="text-align: right;">审查人签名： 年 月 日</p>
资料审查意见	<p><input type="checkbox"/> 申请材料技术审查结论为“通过”。</p> <p><input type="checkbox"/> 申请材料技术审查结论为“不通过”。</p> <p style="text-align: right;">盖章： 年 月 日</p>

附录 8

职业卫生技术服务机构资质证书样式（正本，推荐 A4 大小）

职业卫生技术服务机构资质证书

（ ）卫职技字（ ）第 号

单位名称：

法定代表人（或主要负责人）：

注册地址：

实验室地址：

业务范围：

有效期至：

年 月 日

职业卫生技术服务机构资质证书样式（副本，推荐 B5 大小）

职业卫生技术服务机构 资质证书 (副本)

使用说明

- 一、本证未经资质认可机关盖章无效。
- 二、本证禁止涂改、倒卖、出租、出借。
- 三、持证单位变更资质证书的，应向原资质认可机关提出申请。
- 四、本证应妥善保管，防止丢失、损坏。因故丢失、损坏的，应当及时到原资质认可机关报失并申请补发。

第 1 页

职业卫生技术服务机构资质证书

() 卫职技字 () 第 号

单位名称:

法定代表人 (或主要负责人):

注册地址:

实验室地址:

业务范围:

有效期至:

年 月 日

第 2 页

资质变更记录

变更事项	变更后内容	批准日期 (盖章)
		年 月 日
		年 月 日
		年 月 日

第 3 页-第 6 页

增加业务范围记录

增加的业务范围	批准日期 (盖章)
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日

第 7 页

增加业务范围记录

增加的业务范围	批准日期 (盖章)
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日

第 8 页

资质证书（正本、副本）填写说明

- 一、本证由资质认可机关填写。
- 二、正本、副本第 2 页由资质认可机关盖章。
- 三、正本及副本第 2 页的“（ ）卫职技字（ ）第 号”，其中第一个“（ ）”填资质认可机关省份简称，如“京”、“冀”等；其中第二个“（ ）”填发证年份，如“2021”。
- 四、正本及副本第 2 页的“业务范围”包括：第一类：采矿业；化工、石化及医药；冶金、建材；机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域。第二类：核设施；核技术工业应用。
- 五、副本第 3、4、5、6、7、8 页，由资质认可机关填写发生资质变更或增加业务范围的情况并盖章。

附录 9

职业卫生技术服务机构乙级资质认可申请 不予许可决定书

(川)卫职技不许字()第 号

(申请人名称):

你单位于 年 月 日提出的职业卫生技术服务机构乙级资质□
认可、□变更、□增加业务范围、□延续申请,因存在问题,不符合。
根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第二款的规定,本机
关决定不予许可。

申请单位如不服本决定,可自收到本决定书之日起 60 日内向我委
申请行政复议,或在 6 个月内向人民法院提起行政诉讼。

经办人:

年 月 日

附录 10

职业卫生技术服务机构资质变更申请表

申请单位： (公章)

法定代表人 (或主要负责人):

填表日期:

填写说明

1. 本申请表由申请职业卫生技术服务机构资质变更的申请单位填写。
2. 文字要简练，不得涂改，空格处以“无”字填写，并用 A4 纸打印（中文使用宋体小 4 号字，英文使用 12 号字）。
3. 单位名称、注册地址等项目要填写全称（应与营业执照或法人证书等一致），勿用简称。
4. 对应的项目，如有则标，没有则留空。

职业卫生技术服务机构资质变更申请表

单位名称				
注册地址				
统一社会信用代码（或组织机构代码）				
法定代表人（或主要负责人）				
实验室地址				
资质证书编号		有效期至	年 月 日	
联系人		职 务		
联系电话		传 真		
通讯地址		邮政编码		
变更 事项	项目	变更前	变更后	变更日期
	单位名称			
	法定代表人（或主要负责人）			
	注册地址			
	实验室地址			
	机构合并			
	其他事项			
<p>提交材料：</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 《职业卫生技术服务机构资质证书》正、副本（复印件）；</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 事业单位法人证书或企业法人营业执照等证明材料（复印件）；</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 实验室地址变更或因机构合并申请变更的，须按照《职业卫生技术服务机构乙级资质认可程序》第一条所列第（二）～（七）项申请材料要求提交申请材料；</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 申请变更机构名称、注册地址或法定代表人（或主要负责人），如没有发生单位类型、隶属关系、资质条件等重大变化，应提交书面承诺并加盖公章。</p>				
法定代表人（或主要负责人）： <div style="text-align: right;">（签字）</div> 年 月 日		申请单位： <div style="text-align: right;">（公章）</div> 年 月 日		

附录 11

职业卫生技术服务机构增加业务范围申请表

申请单位： (公章)

法定代表人 (或主要负责人):

填表日期:

填写说明

1. 本申请表由申请增加职业卫生技术服务机构资质业务范围的申请单位填写。
2. 文字要简练，不得涂改，空格处以“无”字填写，并用 A4 纸打印（中文使用宋体小 4 号字，英文使用 12 号字）。
3. 单位名称、注册地址等项目要填写全称（应与营业执照或法人证书等一致），勿用简称。
4. 对应的项目，如有则标，没有则留空。

职业卫生技术服务机构增加业务范围申请表

单位名称			
注册地址			
统一社会信用代码 (或组织机构代码)			
法定代表人(或主要负责人)			
实验室地址			
资质证书编号		有效期至	年 月 日
联系人		职 务	
联系电话		传 真	
通讯地址		邮政编码	
申请增加业务范围	<p>第一类业务范围：</p> <p><input type="checkbox"/>采矿业；<input type="checkbox"/>化工、石化及医药；<input type="checkbox"/>冶金、建材；</p> <p><input type="checkbox"/>机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域。</p> <p>第二类业务范围：</p> <p><input type="checkbox"/>核设施；<input type="checkbox"/>核技术工业应用。</p>		
<p>提交材料：</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 《职业卫生技术服务机构资质证书》正、副本（复印件）；</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 申请增加业务范围所涉及行业工程技术人员名单及其劳动关系证明（复印件）；</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 申请增加业务范围所涉及的仪器设备清单及其购置凭证（复印件）；</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 申请增加业务范围所涉及的检测项目清单（按照附录 3 的要求）；</p> <p><input type="checkbox"/> 5. 申请增加业务范围相关技术服务报告、原始记录和过程材料（申请增加的每项业务范围须提交至少两份检测报告和评价报告）。</p>			
法定代表人（或主要负责人）： <div style="text-align: center;"> （签字） 年 月 日 </div>	申请单位： <div style="text-align: center;"> （公章） 年 月 日 </div>		

填写说明

1. 本申请表由申请职业卫生技术服务机构资质延续的申请单位填写。
2. 文字要简练，不得涂改，空格处以“无”字填写，并用 A4 纸打印（中文使用宋体小 4 号字，英文使用 12 号字）。
3. 单位名称、注册地址等项目要填写全称（应与营业执照或法人证书等一致），勿用简称。
4. “单位类型”一栏填写企业（国有、集体、私营、股份、联营、中外合资、外商独资）、事业单位和其他法人组织。
5. 对应的项目，如有则标，没有则留空。

职业卫生技术服务机构资质延续申请表

单位名称			
注册地址			
统一社会信用代码 (或组织机构代码)			
法定代表人(或主要负责人)			
实验室地址			
单位类型			
资质证书编号		有效期至	年 月 日
联系人		职 务	
联系电话		传 真	
通讯地址		邮政编码	
申请 技术 服务 业务 范围	第一类 业务范围	<input type="checkbox"/> 采矿业	
		<input type="checkbox"/> 化工、石化及医药	
		<input type="checkbox"/> 冶金、建材	
		<input type="checkbox"/> 机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域	
	第二类 业务范围	<input type="checkbox"/> 核设施	
		<input type="checkbox"/> 核技术工业应用	
应 提 交 材 料	<input type="checkbox"/> 1. 申请单位法定代表人或主要负责人承诺书; <input type="checkbox"/> 2. 《职业卫生技术服务机构资质证书》正、副本(复印件); <input type="checkbox"/> 3. 营业执照或其他法人资格证明(复印件); <input type="checkbox"/> 4. 工作场所产权证明或者租赁合同(复印件); <input type="checkbox"/> 5. 专业技术人员、专职技术负责人、质量控制负责人的名单及其技术职称证书、劳动关系证明(复印件); <input type="checkbox"/> 6. 仪器设备清单、工作场所布局与面积示意图; <input type="checkbox"/> 7. 在申请职业卫生技术服务业务范围内,能够证明具有相应业务能力的其他材料。		
法定代表人(或主要负责人):		申请单位:	
(签字)		(公章)	
年 月 日		年 月 日	

附件 2

职业卫生技术服务机构资质认可技术评审准则

评审要素	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注
	序号	甲级		乙级	符合	基本符合	
1. 组织机构	1	法人资格 ★能够独立承担民事责任。	核查申请单位有关法人资格证明材料原件，要求： 1. 事业单位，具有“事业单位法人证书”或“组织机构代码证”、“统一社会信用代码证”等证书； 2. “统一社会信用代码证”等证书； 3. 企业，具有“营业执照”或“统一社会信用代码证”等证书； 3. 其他类型的单位，具有社会团体法人登记证书、民办非企业单位登记证书或其他依法成立的批准文件等。	材料齐全、合法有效。	/	材料不全或无效。	1. 根据申请单位类型，核查相应的法人资格证明材料。 2. 技术评审审查的证书、证明、文件、材料均应满足合法、有效的要求。
	2	设置职业卫生检测部门。	核查申请单位的部门设置和人员任命等文件材料，要求： 1. 设置职业卫生检测部门，并规定了部门职责； 2. 有职业卫生检测部门负责人任命文件。	各项符合要求。	/	有一项以上不符合要求。	以上包括本数，下同。
	3	设置职业卫生评价部门。	核查申请单位的部门设置和人员任命等文件材料，要求： 1. 设置职业卫生评价部门，并规定了部门职责； 2. 有职业卫生评价部门负责人任命文件。	各项符合要求。	/	有一项以上不符合要求。	
	4	设置质量管理部门。	核查申请单位的部门设置和人员任命等文件材料，要求： 1. 设置独立的质量管理部门，并规定了部门职责； 2. 有质量管理部门负责人任命文件； 3. 质量管理部门应负责质量管理体系的建立、实施和维护，并对技术服务全过程进行质量监督。	各项符合要求。	/	有一项以上不符合要求。	

评审要素	评审项目	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注
		序号	甲级		乙级	符合	基本符合	
1. 组织机构	关键岗位工作经历	5	★机构主要负责人和关键岗位负责人应当具有卫生专业技术服务五年以上工作经历。	/	<p>核查申请材料，要求：</p> <p>1. 任命或聘任文件、劳动合同或其他在职证明、社保或公积金缴纳证明等材料，能够证明主要负责人、关键岗位负责人在卫生专业技术服务机构工作时间五年以上。</p> <p>2. 职业卫生技术服务报告的签字等材料，能证明主要负责人、关键岗位负责人从事职业卫生技术服务工作时间在五年以上。</p>	/	<p>均符合要求。</p> <p>有一项以上不符合要求。</p>	<p>1. 主要负责人一般是指法定代表人（执行董事或董事长）、总经理等；</p> <p>2. 关键岗位负责人包括质量控制负责人、技术负责人（检测、评价）和授权签字人。</p> <p>3. 资质变更、增加业务范围和资质延续，对主要负责人的工作经历不做要求。</p>
	信息网站建设	6	★建立正常运行并可以供公众查询机构信息的网站。		<p>核查机构网站和公开内容情况，要求建立了正常运行并可以供公众查询信息的网站。</p>	/	不符合要求。	
	依法执业	7	★截至申请之日五年内无严重违法失信记录。	<p>通过网络查询或征询注册所在地卫生健康行政部门等方式核查申请单位在截至申请之日五年内是否存在严重违法失信记录，要求：</p> <p>不存在被取消（或吊销）职业卫生技术服务机构资质或被追究刑事责任的情况。</p>		符合要求。	/	不符合要求。

评审要素	评审项目	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注
		序号	甲级		乙级	符合	基本符合	
2. 人员	专业技术人员结构	8	★专业技术人员三十名,且达到考核评估合格要求。 ★专业技术人员十五名,且达到考核评估合格要求。	对专业技术人员进行书面闭卷考试,60分以上为合格,考核评估合格的专业技术人员数量应满足要求。	符合 要求。	/	不符合 要求。	1. 考核人员范围:质量控制负责人、技术负责人、授权签字人、职业卫生检测与评价人员、放射卫生检测与评价人员等专业技术人员。 2. 申请甲级资质的,2017年12月31日前已取得原国家安全监管总局指定机构颁发的培训合格证书,免于能力考核评估或取得全国卫生专业技术资格考试合格证书(理化检验技术中级,代码383)的专业技术人员,免于能力考核评估。 3. 申请乙级资质的,2017年12月31日前已取得原省级以上安全监管部門指定机构颁发的培训合格证书,免于能力考核评估或取得全国卫生专业技术资格考试合格证书(理化检验技术中级,代码383)的专业技术人员,免于能力考核评估。

评审要素	评审项目	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注
		甲级	乙级		符合	基本符合	不符合	
2. 人员	专业技术人员结构	9	专业技术人员为申请单位专业技术人员。	核查身份证、劳动合同或其他在职证明，社保或公积金缴存证明材料，要求： 1. 提供劳动合同或其他在职证明； 2. 提供社保、公积金缴存等证明材料（提供至少一种）。	均符合要求。	/	有一项以上不符合要求。	
		10	高级专业技术人员不少于五名。 中级专业技术人员不少于三名。 以上或专业技术人员总数的30%。	核查职称证书、劳动合同或其他在职证明、社保或公积金缴存证明材料等，要求： 考核评估合格的高级专业技术人员数量符合要求。	符合要求。	/	不符合要求。	“同等能力”说明详见附件2。
		11	高级专业技术人员不少于五名。 中级专业技术人员不少于三名。 以上或专业技术人员总数的40%。	核查职称证书、劳动合同或其他在职证明、社保或公积金缴存证明材料等，要求： 考核评估合格的中高级及以上专业技术人员比例符合要求。	均符合要求。	/	不符合要求。	
		12	卫生专业技术人员不少于十名，评价专业技术人员不少于五名。 检测专业技术人员不少于十名，评价专业技术人员不少于五名。 卫生专业技术人员不少于五名，评价专业技术人员不少于五名。	核查职称证书、学历证书、学位证书、劳动合同或其他在职证明、社保或公积金缴存证明材料等，要求： 考核评估合格的职业卫生检测、评价专业技术人员数量符合要求。	符合要求。	/	不符合要求。	申请第一类业务范围的审查。

评审要素	评审项目	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注
		序号	甲级		乙级	符合	基本符合	
2. 人员	专业技术人员结构	13	放射卫生检测、评价人员不少于十名，高级职称或专业技术人员不少于三名。 放射卫生检测、评价人员不少于五名，高级职称或专业技术人员不少于一名。	放射卫生检测、评价人员不少于十名，高级职称或专业技术人员不少于三名。 放射卫生检测、评价人员不少于五名，高级职称或专业技术人员不少于一名。	核查职称证书、学历证书、学位证书、劳动合同或其他在职证明、社保或公积金缴存证明材料和专业技术人员档案材料等，要求：考核评估合格的放射卫生检测、评价人员数量符合要求。	符合 /	不符合要求。	申请第二类业务范围的审查。
		14	放射卫生检测、评价人员不少于十名，高级职称或专业技术人员不少于三名。 放射卫生检测、评价人员不少于五名，高级职称或专业技术人员不少于一名。	放射卫生检测、评价人员不少于十名，高级职称或专业技术人员不少于三名。 放射卫生检测、评价人员不少于五名，高级职称或专业技术人员不少于一名。	核查职称证书、学历证书、学位证书、劳动合同或其他在职证明、社保或公积金缴存证明材料和专业技术人员档案材料等，要求：考核评估合格的职业卫生工程技术人员数量符合要求。	符合 /	不符合要求。	申请第一类业务范围的审查。
		15	放射卫生检测、评价人员不少于十名，高级职称或专业技术人员不少于三名。 放射卫生检测、评价人员不少于五名，高级职称或专业技术人员不少于一名。	放射卫生检测、评价人员不少于十名，高级职称或专业技术人员不少于三名。 放射卫生检测、评价人员不少于五名，高级职称或专业技术人员不少于一名。	核查职称证书、学历证书、学位证书、劳动合同或其他在职证明、社保或公积金缴存证明材料和专业技术人员档案材料等，要求：考核评估合格的公共卫生产业技术人员数量符合要求。	符合 /	不符合要求。	

评审要素	评审项目	评审内容			评审方法及要求	判断依据			备注
		序号	甲级	乙级		符合	基本符合	不符合	
2. 人员	专业技术人员结构	16	按照申请业务范围的要求配置专业技术人员。	应要求：1. 行业工程技术人员配备应符合附录 2 的相关要求；2. 行业工程技术人员应达到考核评估合格要求。	均符合要求。	/	有一项以上不符合要求。	1. 不符合要求的，该项业务范围不予通过； 2. 如申请的每项业务范围均不符合要求，则判定评审结论为“不通过”。	
	人员岗位职责	17	★ 具有高级职称或中级职称，具有 5 年以上工作经历，评价得分 80 分以上，年龄不超过 65 周岁。 ★ 具有高级职称或中级职称，具有 3 年以上工作经历，评价得分 70 分以上，年龄不超过 65 周岁。	★ 具有高级职称或中级职称，具有 5 年以上工作经历，评价得分 80 分以上，年龄不超过 65 周岁。 ★ 具有高级职称或中级职称，具有 3 年以上工作经历，评价得分 70 分以上，年龄不超过 65 周岁。	核查质量管理体系文件、身份证、职称证书、劳动合同或其他在职证明、社保或公积金缴存证明材料、专业技术人员档案和技术服务档案、评价技术负责人岗位，有技术负责人任命文件及岗位职责； 1. 设置检测、评价技术负责人岗位，有技术负责人任命文件及岗位职责； 2. 为申请单位的专职人员； 3. 专业职称符合要求； 4. 工作经历符合要求； 5. 年龄符合要求； 6. 技术负责人达到考核评估合格要求。	均符合要求。	/	有一项以上不符合要求。	第一类和第二类业务范围，应分别设置技术负责人。

评审要素	评审项目	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注
		序号	甲级		乙级	符合	基本符合	
2. 人员	人员岗位职责	18	★质量控制负责人具有三年以上相关工作经验，和五年以上专业技术工作经验，具有建立、维护和质量管理体系有效运行的能力。	<p>核查质量管理体系文件、身份证、职称证书、劳动合同或其他证明材料和专业技术人员档案材料等，要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设置质量控制负责人，有质量控制负责人任命文件； 2. 为申请技术职称符合要求的专业技术人员； 3. 工作经历符合要求的； 4. 质量管理体系有效运行的能力； 5. 质量控制负责人达到考核合格要求； 6. 查阅质量管理体系文件及相关记录，证明其具有建立、维护和保证质量管理体系有效运行的能力和权力。 	均符合要求。	/	有一项以上不符合要求。	
		19	授权签字人的设置满足要求。	<p>核查质量管理体系文件、身份证、职称证书、学历证书、学位证书、劳动合同或其他证明材料等，要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设置了授权签字人，并有授权签字人的任命文件； 2. 授权签字人具有中级及以上专业技术职称； 3. 授权签字人达到考核评估合格要求； 4. 授权签字人应熟悉职业卫生检测、评价相关法规、标准、方法和过程，并能对技术报告进行正确评判（采取口试方式进行能力考核）。 	均符合要求。	/	有一项以上不符合要求。	
		20	审核人、质量监督员、样品管理员、档案管理员的设置满足要求。	<p>核查质量管理体系文件、身份证、职称证书、学历证书、学位证书、劳动合同或其他证明材料等，要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设置了六类人员岗位，有六类人员的任命文件； 2. 审核人、质量监督员应具有中级及以上专业技术职称或同等能力，且达到考核评估合格要求。 	均符合要求。	/	有一项以上不符合要求。	

评审要素	评审项目	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注
		序号	甲级		乙级	符合	基本符合	
2. 人员	人员岗位职责	21	明确各类专业技术人员岗位职责并有效实施。	明确各类专业技术人员岗位职责并有效实施。	均符合要求。	/	有一项以上不符合要求。	

评审要素	评审项目	评审内容			评审方法及要求	判断依据			备注
		序号	甲级	乙级		符合	基本符合	不符合	
2. 人员	人员培训	22	申请单位应组织专业技术人员接受专业培训。	<p>核查专业技术人员培训计划、培训内容、培训过程记录等培训档案材料，要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 应组织专业技术人员接受岗前专业培训，机构可以自行开展或委托有条件的培训机构开展，岗前培训时间不少于40学时； 2. 培训内容应涵盖《职业卫生技术服务机构专业技术人员考核大纲》的考核内容； 3. 专业技术人员应接受每年不少于8学时的专业知识继续教育培训； 4. 规范建立专业技术人员培训档案，档案材料至少包括培训计划、培训内容、培训过程记录（包括书面及影像资料）等材料。 	<p>各项符合各要求</p> <p>均要</p> <p>有上合余合</p> <p>有一基要项均符合</p> <p>以符其符</p> <p>有一项本均符合</p> <p>有一项以上不符合要求。</p>			<p>新申请乙级资质的，不核查继续教育培训情况。</p>	
	专业技术人员管理	23	规范建立专业技术人员技术档案，档案材料齐全。	<p>核查人员技术档案材料，要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 规范建立了专业技术人员技术档案； 2. 档案材料齐全，包括劳动合同或其他在职证明、专业技术职称证书、岗位任命文件、学历证书、学位证书、专业知识培训考核相关材料、发表的研究论文、专著、发明专利、科研成果、参与制定的职业卫生相关标准等。 	<p>各项符合各要求</p> <p>均要</p> <p>有上合余合</p> <p>有一基要项均符合</p> <p>以符其符</p> <p>有一项本均符合</p> <p>有一项以上不符合要求。</p>			<p>技术档案材料可以为复印件或影印件。</p>	
	专业技术人员实操能力考核	24-1	现场采样、现场检测和实验室检测分析等规范、熟练。	<p>专家依据考核大纲和考试题库，对检测人员进行操作技能考核，检测人员应独立完成考核，要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉现场采样、现场检测和实验室检测的原理和方法； 2. 熟练掌握现场采样、现场检测和实验室检测的仪器设备。 	<p>全部考核符合加入人合要求。</p> <p>项合</p> <p>有以考基要人合</p> <p>二下核本员要</p> <p>名参人符其均符合</p> <p>及加员合余符</p> <p>有三加基要上上合</p> <p>有参员要求以核合</p> <p>以上人合一名考符</p>			<p>申请第一类业务范围的考生，参加考核人员数量：甲不少于五名，乙级不少于三名。</p>	

评审要素	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注	
	序号	甲级		乙级	符合	基本符合		不符合
		乙级						
2. 人员	24-2			<p>专家依据考试大纲和考试题库，对检测人员进行操作技能考核，检测人员应独立完成考核，要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉现场检测和实验室检测的原理和方法； 2. 熟练操作现场检测和实验室检测的仪器设备； 3. 熟悉各类放射防护检测的本底测量方法。 	<p>全部符合。</p>	<p>有1名符合，其余均符合。</p>	<p>有2名符合以上要求，或参加符合以上要求的人员不少于2名。</p>	<p>请第二类业务范围的考核。参加考核人员数量：甲不少于3名，乙级不少于2名。</p>
	25	<p>现场采样、现场检测、实验室分析记录规范、完整。</p>		<p>考核现场采样、现场检测、实验室分析的模拟记录，要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用的记录表格应受控，保证现行有效； 2. 记录应清晰，便于辨识相关信息； 3. 记录的信息应准确、完整、规范，没有缺项。 	<p>各项符合。</p>	<p>有1项符合，其余均符合。</p>	<p>有1项以上符合。</p>	
	26	<p>职业卫生工程技术人员实际操作熟练、规范。</p>		<p>专家依据考试大纲和考试题库，对职业卫生工程技术人员进行实际操作能力考核，职业卫生工程技术人员应独立完成考核，要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉和应用风速、风量、风压的检测方法、布点原则； 2. 熟悉风速、风量、风压的检测仪器的原理和操作； 3. 熟悉职业卫生工程防护设施及个人防护用品的种类、适用范围和选用原则。 	<p>全部符合。</p>	<p>有1名符合。</p>	<p>有2名符合以上要求。</p>	<p>请第一类业务范围的考核。参加考核人员数量，甲不少于3名，乙级不少于1名。</p>
3. 工作场所	27	<p>★有固定工作场所，工作场所面积与所申请资质、业务范围相适应。</p>		<p>现场察看工作场所布局，核查房产证或房屋租赁合同等资料，要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据申请资质、业务范围设有相应工作场所，工作场所面积满足实际需求； 2. 为自有产权或租赁产权。 	<p>各项符合。</p>	<p>/</p>	<p>有1项以上符合。</p>	
	28	<p>职业卫生检测实验室面积满足技术服务需求。</p>		<p>现场察看工作场所布局，核查房产证或房屋租赁合同等资料，要求：</p>	<p>符合。</p>	<p>/</p>	<p>不符合要求。</p>	

评审要素	评审项目	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注	
		序号	甲级		乙级	符合	基本符合		不符合
3. 工作场所	实验室设置	29	有独立的档案室，档案室面积满足技术服务需求。	乙级	现场察看工作场所布局，核查房产证或房屋租赁合同等资料，要求： 1. 档案室面积满足实际需求； 2. 档案室设置应符合相关要求。	均符合要求。	/	有一项以上不符合要求。	
		30	实验室各类用房应集中布置，做到功能分区明确、布局合理、互不干扰。	乙级	现场察看实验室的布局、环境及内务管理，以及实验室管理制度，要求： 1. 实验室各类用房集中布置； 2. 实验室功能分区明确、布局合理、互不干扰； 3. 实验室内整洁有序、有良好的内务； 4. 水、气、电等管路或线路布局合理。	均符合要求。	有一项基本要求，其余符合。	有一项以上不符合要求。	
		31	天平室设置、布局、环境及管理应满足要求。	乙级	现场察看天平室的设置、布局、环境及管理措施，要求： 1. 远离振源，防止气流和磁场干扰，并设置缓冲间； 2. 天平室墙体、地面应平整光滑，不积尘、不起灰； 3. 天平室台面和底座应做隔振处理； 4. 应设置室内环境条件控制设施，备有温湿度计，保持称量环境温度、湿度相对恒定。	均符合要求。	有一项基本要求，其余符合。	有一项以上不符合要求。	申请第一类业务范围和第二类设施业务范围的审查。
		32	仪器室设置、布局、环境及管理应满足要求。	乙级	现场察看仪器室的设置、布局、环境及管理措施，要求： 1. 仪器室应保证分析测定所要求的温度、湿度条件； 2. 仪器室应保证通风良好，产生废气的设备上方应设置局部排风系统，排风罩符合安全要求，罩口风速符合要求。	均符合要求。	有一项基本要求，其余符合。	有一项以上不符合要求。	申请第一类业务范围的审查。

评审要素	评审项目	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注
		甲级	乙级		符合	基本符合	不符合	
	37	实验室用气应符合相关要求。	实验室用气应符合相关要求。	现场查看实验室用气的设置、环境及管理措施，要求： 1. 气瓶应分类妥善保管，远离火源、热源，避免阳光直射及强烈振动； 2. 气瓶应直立放置并有明显标记，摆放整齐，并进行有效固定； 3. 采用气体发生器作为气源的，应做好设备的维护管理； 4. 应按照国家使用规定正确使用气瓶，设置气体泄漏报警、应急通风装置； 5. 使用易燃易爆气体的，应设置防爆气瓶柜或气瓶间，设置气瓶间的还应设置静电消除等安全装置。	均符合要求。	有一项基本要求，其余符合。	有一项以上不符合要求。	申请第一类业务范围和第二类核设施业务范围的审查。
	38	低本底γ能谱室设置、布局、环境及管理应满足要求。	低本底γ能谱室设置、布局、环境及管理应满足要求。	现场查看低本底γ能谱室的设置、布局、环境及管理措施，要求： 1. 低本底γ谱仪室应保持通风干燥、防尘； 2. 满足必要的定期制冷维护、标准源刻度校准等需求。	均符合要求。	有一项基本要求，其余符合。	有一项以上不符合要求。	申请第二类核设施业务范围的审查。
	39	操作非密封放射性同位素实验室设置、布局、环境及管理应满足要求。	操作非密封放射性同位素实验室设置、布局、环境及管理应满足要求。	现场查看非密封放射性物质要求的通风设备； 1. 设置满足放射性物质要求的通风设备； 2. 实验室地面、实验台应便于去除放射性污染； 3. 应按照国家相关要求设置分区管理。	均符合要求。	有一项基本要求，其余符合。	有一项以上不符合要求。	申请第二类核设施业务范围的审查。
	40	实验室管理规章制度健全，配有必要的控制进入安全措施。	实验室管理规章制度健全，配有必要的控制进入安全措施。	现场查看实验区域控制进入的设施和管理措施，要求： 1. 有实验区域控制进入的管理制度； 2. 入口处应有有限制无关人员进入的标识及管理措施； 3. 色谱室、光谱室、高温室、理化室、放射性实验室、样品处理室、样品室、试剂室、气瓶间等实验用房的醒目位置应设置警示标识。	均符合要求。	有一项基本要求，其余符合。	有一项以上不符合要求。	

评审要素	评审项目	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注
		甲级	乙级		符合	基本符合	不符合	
3. 工作场所	实验室设置	41	实验室废弃物保管与处置制度和设施健全，废弃物处理记录完善。	有关管理制度，现场察看有关管理措施落实情况，要求： 1. 实验室产生的废液、固体废物应设置收集容器，分类收集、分开存储、定点存放； 2. 放射性样品、放射性废物应有专门的存放房间或容器，专人负责，并与其他样品、废物分开存放（申请第二类核设施业务范围的审查）； 3. 指定专人负责管理废弃物； 4. 按照相关要求处置废弃物，并有相关处置记录。	均符合要求。	有一项基本要求，其余符合。	有一项以上不符合要求。	申请第一类业务范围和第二类核设施业务范围的审查。
			42	建立应急管理制度，设置必要的应急处理措施（洗眼喷淋装置、急救箱等）。	有关管理制度，现场察看有关管理措施落实情况，要求： 1. 制定应急预案，明确组织机构及职责、预防与管理、应急程序、后期处置等相关内容； 2. 凡经常使用强酸、强碱、有化学品烧伤危险的实验室应设置洗眼器，在实验用房出口就近处或在10s内可以快步到达的实验室公共区域设置紧急喷淋器，并保证应急冲洗设施能够有效使用； 3. 配备应急药品箱，药品箱内应配备止血带、绷带、创可贴、医用酒精、脱脂棉签、剪刀、镊子等应急用品，且种类、数量满足相关要求； 4. 应设置紧急疏散通道及标识，在室内及走廊上安装应急灯。	均符合要求。	有一项基本要求，其余符合。	有一项以上不符合要求。
		43	应为专业技术人员配备个人防护用品（防尘、毒口罩、手套、眼镜、手罩等）。	有关管理制度，现场察看有关管理措施落实情况，要求： 1. 应为现场采样和实验室分析人员配备必要的个体防护用品； 2. 定期更换，保证防护用品的有效性； 3. 应按照国家有关法规标准从事放射卫生检测工作的专业技术人员按照个人剂量监测（申请第二类业务范围的审查）。	均符合要求。	有一项基本要求，其余符合。	有一项以上不符合要求。	

评审要素	评审项目	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注
		甲级	乙级		符合	基本符合	不符合	
4. 仪器设备、标准物质	仪器设备配备	★具有申请资质、业务范围规定的实验室检测仪器设备，停用应计入有效设备。	44	<p>现场察看、核查档案或记录等，要求： 1. 申请资质、业务范围必配仪器设备（附录3）的种类和数量符合要求； 2. 所有仪器设备均应有购置凭证。</p>	均符合要求。	/	有一项以上不符合要求。	
			45	<p>核查仪器设备配置，抽查现场采样、现场检测和实验室检测设备至少20台，要求： 所有仪器设备的性能、量程和精度良好，并能正常运行。</p>	所有设备符合要求。	/	一台以上不符合要求或运行异常。	申请第二类业务范围的，抽查现场采样、现场检测和实验室检测设备不少于5台。
	仪器设备管理	仪器设备操作规程应具强操作性。	46	<p>按年度计划开展仪器设备的检定和期间核查，并及时更换仪器设备的状态标识。</p>	均符合要求。	有一项以上不符合要求。	有一项以上不符合要求。	未列入强检目录的设备，可以开展校准。
			47	<p>至少10台主要仪器设备的操作规程，要求： 1. 有操作规程，内容详细完整，操作性强； 2. 放置位置便于仪器使用人员取用； 3. 按照操作规程使用、核查和维护保养仪器设备，并详细记录。</p>	均符合要求。	有一项以上不符合要求。	有一项以上不符合要求。	仪器设备操作规程可以在作业指导书中规定。
		规范建立仪器设备档案，档案内容材料齐全。	48	<p>核查主要仪器设备档案，要求： 1. 必配仪器设备（附录3）均建立了设备档案； 2. 设备档案内容齐全，至少包括购置凭证（特殊情况应有证明材料）、验收、核查、检定或校准、期间核查、维修维护、使用记录等资料，仪器设备应有唯一性编号。</p>	均符合要求。	有一项以上不符合要求。	有一项以上不符合要求。	设备当年使用记录可不存放在设备档案中。

评审要素	评审项目	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注		
		序号	甲级		乙级	符合	基本符合		不符合	
			评审内容		评审内容					
4. 仪器设备、标准物质	标准物质管理	49	根据检测项目参数，有效配置溯源标准，并规范管理。	现场察看、核查档案或记录等，要求： 1. 申请的检测项目参数，应配置相应溯源标准； 2. 溯源标准能溯源至国际单位制（SI）单位或国家有证标准物质或光谱纯试剂； 3. 对溯源标准的购置、期间核查、配制和使用等过程进行规范管理，如实记录并妥善保管相关材料。	均符合要求。	均符合要求。	均符合要求。	有一项以上符合基本要求，其余符合。	有一项以上符合基本要求。	有一项以上符合基本要求。
		50	对耗材的购置、验收、储存、使用和处置等过程规范管理并详细记录。	核查相关记录和档案材料，要求： 1. 对耗材的购置、验收、储存、使用和处置等过程进行规范管理； 2. 如实记录并妥善保管相关材料。	均符合要求。	均符合要求。	均符合要求。	有一项以上符合基本要求，其余符合。	有一项以上符合基本要求。	有一项以上符合基本要求。
	51	★ 申请单位应独立完成盲样检测，并在48小时内向专家组提交检测报告。	根据申请的业务范围，申请单位应独立完成盲样检测，要求： 1. 盲样检测过程和检测结果经专家审核符合要求； 2. 规范出具盲样考核检测报告。	全部盲样检测结果符合检测过程要求。	/	有一项以上符合基本要求。	有一项以上符合基本要求。	有一项以上符合基本要求。	有一项以上符合基本要求。	有一项以上符合基本要求。

评审要素	评审项目	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注
		序号	甲级		乙级	符合	基本符合	
5. 技术服务能力	职业危害因素检测能力	52	规范建立职业病危害因素检测方法。	<p>核查体系文件、检测方法档案材料或记录等，要求：</p> <p>1. 按照程序规范开展检测方法验证、确认或论证，并详细记录每项检测方法建立的内容、过程和结论；（已取得CMA证书或CNAS证书的，直接认定相应职业病危害因素检测项目及参数检测能力，不重复审核检测项目。对未取得CMA证书、CNAS证书的，或CMA证书、CNAS证书未覆盖的检测项目，要审核每项职业病危害因素检测方法建立情况）</p> <p>2. 建立的每项检测方法应至少规范出具1份检测应用报告。</p>	<p>均符合要求。</p>	<p>有一项以上符合要求，其余均符合</p>	<p>有一项以上不符合要求。</p>	<p>检测应用报告可以是技术服务报告或模拟检测报告。</p>
		53	★具有与所申请资质、业务范围相适应的检测能力。	<p>专家通过审查现场盲样考核结果、检测方法建立情况、检测原始记录、国家或省级卫生健康行政部门组织的实验室间能力比对考核结果、实验室能力验证结果等资料，或开展人员实操演示等方式审核认定检测项目能力。要求：</p> <p>经专家认定，具有与申请资质、业务范围相适应的检测能力（附录4、附录5）。</p>	<p>符合要求。</p>	<p>/</p>	<p>不符合要求。</p>	<p>已取得CMA、CNAS的检测项目参数，可以直接认定具备相应的检测能力。</p>
		54	检测依据、方法选用符合要求。	<p>申请的每项业务范围，专家现场从近年出具的检测报告抽查2份规模以上企业的职业病危害因素检测报告和原始记录（附录55-60、71-74项参照此项方法抽查报告），要求：</p> <p>1. 检测依据正确且现行有效；</p> <p>2. 检测方法选用正确。</p>	<p>均符合要求。</p>	<p>有一项以上符合要求，其余均符合</p>	<p>有一项以上不符合要求。</p>	<p>1. 有一份检测报告基本符合或不符合，即判定该项基本符合或不符合（第55-60、71-74项参照此项方法判定）；</p> <p>2. 未出具正式检测报告的，抽查模拟检测报告（第55-60、71-74项参照此项要求）。</p>

评审要素	评审项目	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注
		序号	甲级		乙级	符合	基本符合	
5. 技术服务能力	职业病危害因素检测能力	55	仪器设备选用符合要求。	现场采样、现场检测和实验室检测分析选用的仪器设备，要求： 1. 选用的仪器设备符合有关标准要求； 2. 选用的仪器设备的性能、量程、精度应满足相应技术服务需求； 3. 仪器设备使用记录准确规范。	各项符合要求。	有一项以上符合其余符合。	有一项以上不符合要求。	
		56-1	现场采样方法、采样频率、规范的要求； 和采样流量等符合有关标准、规范的要求； 2. 现场检测方法和选点等符合有关标准、规范的要求； 3. 记录信息应全面、清晰、完整，按要求书写、复核、签字。 记录划改应规范，采用杠改方式，并由划改人签字或盖章。	现场采样、现场检测原始记录，要求： 1. 现场采样方法、采样时间、采样布点、采样数量和采样流量等符合有关标准、规范的要求； 2. 现场检测方法和选点等符合有关标准、规范的要求； 3. 记录信息应全面、清晰、完整，按要求书写、复核、签字。	各项符合要求。	有一项以上符合其余符合。	有一项以上不符合要求。	1. 申请第一类业务范围的审查； 2. 此项判定为“不符合”时，相关检测报告涉及的业务范围不予通过。
		56-2	采样和现场检测方法正确，记录信息规范、清晰、完整。	现场采样、现场检测原始记录，要求： 1. 现场采样方法、采样时间、采样布点、采样数量和采样流量等符合有关标准、规范的要求（申请核设施业务范围的审查）； 2. 现场检测方法正确； 3. 放射性本底测量方法全面、清晰、完整，按要求书写、复核、签字。 4. 记录信息应规范，采用杠改方式，并由划改人签字或盖章。	各项符合要求。	有一项以上符合其余符合。	有一项以上不符合要求。	1. 申请第二类业务范围的审查； 2. 此项判定为“不符合”时，相关检测报告涉及的业务范围不予通过。
		57	数据处理规范，数据修约准确，采用法定计量单位。	质量管理体系文件，抽查技术服务报告及原始记录，要求： 1. 应按照作业指导书开展数据转换及处理； 2. 应记录数据转换或换算的主要过程，并进行校核确认； 3. 应使用法定计量单位。	各项符合要求。	有一项以上符合其余符合。	有一项以上不符合要求。	

评审要素	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注
	序号	甲级		乙级	符合	基本符合	
5. 技术服务能力	58	检测质量控制措施准确。检测结果准确。	采取有效质量控制措施准确。 保证检测结果准确。	<p>核查样品检测原始记录，要求： 1. 现场采样检测应按要求对采样泵、声级计等设备进行校准； 2. 实验室检测应采取质量控制样品或加标回收等方法进行质量控制。</p>	均符合要求。	有一项以上不符合要求。	
	59	检测样品建立唯一识别系统和状态标识。	为检测样品建立唯一识别系统和状态标识。	<p>核查质量管理体系文件中对样品唯一标识的规定和运行记录，要求： 1. 制定样品唯一性标识及检测（流转）状态标识； 2. 不存在样品标识混用或混记现象。</p>	均符合要求。	有一项以上不符合要求。	
	60	检测样品的运输、接收、保存、处置等流转过程规范并详细记录。	对检测样品的运输、接收、保存、处置等流转过程规范并详细记录。	<p>核查样品采集、接收、流转等程序和实施记录，要求： 1. 按照程序对样品运输、接收、保存、处置等过程规范管理； 2. 详细记录样品运输、接收、保存、处置等过程。</p>	均符合要求。	有一项以上不符合要求。	
	61-1	职业危害评价能力	<p>申请单位独立完成模拟评价报告编制，并在48小时内向专家组提交模拟评价报告。</p>	<p>主要编写工程分析、职业病危害因素识别、职业病危害防护设施评价、危害程度与健康影响评价、措施建议和评价结论等方面内容。要求： 1. 分析评价全面、准确； 2. 措施建议和结论有效可行、具有针对性； 3. 符合相关法律、法规和标准规范要求。</p>	均符合要求。	有一项以上不符合要求。	申请第一类业务范围的审查。

评审要素	评审项目	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注	
		序号	乙级		符合	基本符合	不符合		
			甲级						
5. 技术服务能力	职业病危害评价能力	61-2		主要编写辐射源项分析、危害因素识别、危害程度与辐射健康影响、措施建议和评价结论等方面内容。要求： 1. 分析评价全面、准确； 2. 措施建议和结论有效可行、具有针对性； 3. 符合相关法律法规、法规和标准规范要求。	均符合要求。	有一项以上不符合要求。	有一项以上不符合要求。	申请第二类业务范围的审查。	
		62	评价依据、范围、方法正确，内容完整。	申请的每项业务范围内，专家现场从近年出具的评价报告中抽查2份规模以上企业的职业病危害评价报告和原始记录（第63-74项参照此条方法抽查评价报告），要求： 1. 评价依据正确且现行有效； 2. 评价范围界定清晰、明确； 3. 评价方法选用正确，且满足评价需要； 4. 评价内容应全面、准确。	均符合要求。	有一项以上不符合要求。	有一项以上不符合要求。	1. 有一份评价报告基本符合或不符合，即判定该项基本符合或不符合（第63-74项参照此条方法判定）； 2. 未出具正式评价报告的，抽查模拟评价报告（第63-74项参照此项要求）。	
		63	现场调查、资料收集应规范、完整。	核查质量管理体系文件现场调查管理程序，抽查评价报告原始记录，要求： 1. 应按评价范围和评价内容规范开展现场调查、资料收集； 2. 调查内容满足标准、规范的要求； 3. 资料收集应完整全面，满足检测、评价工作的需要。	均符合要求。	有一项以上不符合要求。	有一项以上不符合要求。		
		64	工程分析全面、到位。	核查评价报告和原始记录，要求： 工艺流程、场所设备布局、原辅材料（辐射源项）、建筑卫生学等工程分析评价全面、准确。	均符合要求。	基本符合要求。	不符合要求。	此项判定为“不符合”时，相关评价报告涉及的业务范围不予通过。	

评审要素	评审项目	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注
		序号	甲级		乙级	符合	基本符合	
5. 技术服务能力	职业病危害评价能力	65	职业病危害因素识别、分析全面、准确。	核查评价报告和原始记录，要求： 从接触岗位（地点）、接触时间、接触频次、作业方式以及对人体健康影响危害程度等方面，对职业病危害因素进行全面、准确分析。	符合要求。	符合要求。	不符合要求。	此项判定为“不符合”时，相关评价报告涉及的业务范围不予通过。
		66-1	职业病危害程度与健康影响评价科学、准确。	核查评价报告和原始记录，要求： 1. 职业病危害因素及其涉及的工种（岗位）应全面； 2. 职业病危害程度分级正确； 3. 接触水平计算及接触限值应用正确； 4. 接触水平与健康影响的相关性评估科学、准确。	各项符合要求。	有一项以上符合要求，其余符合。	有一项以上不符合要求。	申请第一类业务范围审查。
		66-2		核查评价报告和原始记录，要求： 1. 放射职业病危害因素及其涉及的工种（岗位）应全面； 2. 辐射剂量水平估算与健康影响的相关性评估科学、准确； 3. 辐射剂量水平的估算和限值应用正确。	各项符合要求。	有一项以上符合要求，其余符合。	有一项以上不符合要求。	申请第二类业务范围审查。
		67-1	职业病防护设施评价准确，措施建议有效可行、具有针对性。	核查评价报告和原始记录，要求： 1. 应结合职业病危害因素识别、职业病危害因素检测和职业病防护设施检测结果，以及职业病危害与健康影响程度等，对职业病防护设施的有效性进行全面、准确评价； 2. 职业病防护设施建议具有针对性。	各项符合要求。	有一项以上符合要求，其余符合。	有一项以上不符合要求。	1. 申请第一类业务范围的审查； 2. 此项判定为“不符合”时，相关评价报告涉及的业务范围不予通过。
		67-2		核查评价报告和原始记录，要求： 1. 应结合职业病危害因素识别、职业病危害因素检测和职业病防护设施检测结果，以及职业病防护设施的有效性进行全面、准确评价； 2. 职业病防护设施建议具有针对性。	各项符合要求。	有一项以上符合要求，其余符合。	有一项以上不符合要求。	1. 申请第二类业务范围的审查； 2. 此项判定为“不符合”时，相关评价报告涉及的业务范围不予通过。

评审要素	评审项目	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注
		序号	甲级		乙级	符合	基本符合	
技术服务能力	职业病危害评价能力	68	应急救援设施评价准确，措施建议有效可行、具有针对性。	应急救援设施评价准确，要求： 1. 对应急救援设施的合理性和有效性进行全面、准确评价； 2. 应急救援设施建议具有针对性。	各项符合各要求。	有上一项符合其余各项要求。	有一项以上不符合要求。	
		69	职业卫生管理措施评价。	核查评价报告和原始记录，要求： 1. 对职业卫生管理制度、职业病危害告知、培训、职业健康监护、个体防护用品选配等职业卫生管理措施的分析评价全面、准确； 2. 建议具有针对性、可行性。	各项符合各要求。	有上一项符合其余各项要求。	有一项以上不符合要求。	
		70	评价结论完整、准确。	核查评价报告和原始记录，要求： 1. 应在全面总结风险分级评价内容的基础上给出评价结论； 2. 职业病危害风险分类准确，关键控制点分析准确； 3. 应给出职业病危害接触水平及职业病防护设施控制效果是否满足要求的评价结论。	各项符合各要求。	有上一项符合其余各项要求。	有一项以上不符合要求。	
技术服务过程管理		71	合同评审应规范、完整。	核查质量管理体系文件中合同评审程序，抽查合同评审记录，要求： 1. 签订合同前应进行合同评审，合同评审内容应全面，应包括对合法性、资质能力、资质条件、技术条件、交付时间、范围等的评审； 2. 技术合同应以书面形式与用人单位明确技术服务内容、范围以及双方的责任。	各项符合各要求。	有上一项符合其余各项要求。	有一项以上不符合要求。	检测、评价技术服务均符合。

评审要素	评审项目	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注
		序号	甲级		乙级	符合	基本符合	
5. 技术服务能力	技术服务过程管理	72	职业病危害因素检测、评价方案(计划)应完整、规范。	评价方案(计划)编制程序, 文件有关检测、评价方案(计划)编制程序, 体系要求; 审核和批准检测、评价方案(计划); 1. 内容应满足标准、规范的要求。	均符合要求。	有一项不符合要求, 其余符合。	有一项以上不符合要求。	检测报告和评价报告均符合。
		73	技术服务报告应内容完整、规范, 并按要求审核、签字和发送。	体系文件内容完整、规范、信息全面, 符合相关标准; 1. 报告应内容完整、规范、信息全面, 符合相关标准; 2. 报告应规范使用唯一性编号; 3. 报告应严格按照程序和职责分工对技术服务报告进行审核, 并妥善保存相关记录; 4. 报告应严格按照程序规范进行, 并妥善保存相关记录。	均符合要求。	有一项不符合要求, 其余符合。	有一项以上不符合要求。	检测报告和评价报告均符合。
		74	技术服务报告及原始资料应完整归档, 并按要求保存。	体系文件及管理程序, 抽查技术服务报告及管理程序, 抽查技术服务报告及管理程序, 抽查技术服务报告及管理程序, 抽查技术服务报告及管理程序; 1. 报告应完整、规范、信息全面, 符合相关标准; 2. 报告应规范使用唯一性编号; 3. 报告应严格按照程序和职责分工对技术服务报告进行审核, 并妥善保存相关记录; 4. 报告应严格按照程序规范进行, 并妥善保存相关记录。	均符合要求。	有一项不符合要求, 其余符合。	有一项以上不符合要求。	检测报告和评价报告均符合。

评审要素	评审项目	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注
		序号	甲级		乙级	符合	基本符合	
6. 质量管理体系	质量管理体系文件	75	质量管理手册完整、规范、操作性强，并有效运行。	<p>质量管理体系文件，要求： 1. 按照职业卫生相关法律法规、法规和标准规范，并参照《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》（RB/T 214）的有关要求，编写质量管理体系手册，明确质量方针、组织机构、人员岗位职责、支持性程序等内容； 2. 应满足职业卫生检测、评价活动质量控制的要求； 3. 质量管理体系手册应完整、规范、操作性强。</p> <p>质量管理体系文件，要求： 1. 程序文件应具体、规范、操作性强； 2. 应至少编制下列程序性文件： (1) 文件管理和控制程序； (2) 检测方法确认、验证和专家论证程序； (3) 内审和管理评审程序； (4) 纠正与预防控制程序； (5) 专业技术人员培训程序； (6) 仪器设备购置、验收、使用和处置程序； (7) 耗材和标准物质的购置、验收、领用及处置程序； (8) 合同评审程序； (9) 现场调查质量控制程序； (10) 样品采集与流转质量控制程序； (11) 样品测定质量控制程序； (12) 技术服务记录、结果与结论的完整、准确和有效性质量控制程序； (13) 技术服务报告编制、审核、签发质量控制程序； (14) 保证技术服务公正和诚信程序； (15) 保护客户秘密和所有权程序； (16) 选择和购买服务、供应商控制程序； (17) 投诉处理程序； (18) 技术服务过程偏离的控制程序； (19) 技术服务信息公开程序； (20) 技术服务报告管理程序。</p>	均符合要求。	有一项基本要求，其余符合。	有一项以上不符合要求。	
		76	程序文件全面、具体、操作性强，并有效运行。	<p>质量管理体系文件，要求： 1. 按照职业卫生相关法律法规、法规和标准规范，并参照《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》（RB/T 214）的有关要求，编写质量管理体系手册，明确质量方针、组织机构、人员岗位职责、支持性程序等内容； 2. 应满足职业卫生检测、评价活动质量控制的要求； 3. 质量管理体系手册应完整、规范、操作性强。</p> <p>质量管理体系文件，要求： 1. 程序文件应具体、规范、操作性强； 2. 应至少编制下列程序性文件： (1) 文件管理和控制程序； (2) 检测方法确认、验证和专家论证程序； (3) 内审和管理评审程序； (4) 纠正与预防控制程序； (5) 专业技术人员培训程序； (6) 仪器设备购置、验收、使用和处置程序； (7) 耗材和标准物质的购置、验收、领用及处置程序； (8) 合同评审程序； (9) 现场调查质量控制程序； (10) 样品采集与流转质量控制程序； (11) 样品测定质量控制程序； (12) 技术服务记录、结果与结论的完整、准确和有效性质量控制程序； (13) 技术服务报告编制、审核、签发质量控制程序； (14) 保证技术服务公正和诚信程序； (15) 保护客户秘密和所有权程序； (16) 选择和购买服务、供应商控制程序； (17) 投诉处理程序； (18) 技术服务过程偏离的控制程序； (19) 技术服务信息公开程序； (20) 技术服务报告管理程序。</p>	均符合要求。	有一项基本要求，其余符合。	有一项以上不符合要求。	

评审要素	评审内容			评审方法及要求	判断依据			备注	
	序号	甲级	乙级		符合	基本符合	不符合		
		评审项目	甲级						乙级
6. 质量管理体系	77	质量管理体系文件	作业指导书全面、具体、操作性强，并有效运行。	质量管理体系文件，要求： 1. 根据职业卫生技术服务相关法律、法规、标准和工作需要，编制作业指导书； 2. 作业指导书应具体、规范、操作性强。	均符合要求。	有上项符合余要求。	有一项基本符合余要求。	有一项以上不符合要求。	
			78	记录表格完整、规范、操作性强，并有效运行。	查阅记录表格，要求： 1. 根据职业卫生技术服务相关法律、法规、标准和工作需要，制定评价、检测和质量管理相关记录表格； 2. 记录表格应信息全面、操作性强；	均符合要求。	有上项符合余要求。	有一项基本符合余要求。	有一项以上不符合要求。
	79	文件受控制度建立健全，文件控制措施落实到位。	质量管理体系文件中文件控制程序、受控文件清单和文件受控过程记录等资料，要求： 1. 应使用现行有效的法律、法规、标准、质量管理手册、程序文件、作业指导书和记录表格等文件； 2. 对受控文件的发放、更新、作废、销毁等过程进行受控登记管理； 3. 现行有效文件应便于专业人员取用。	均符合要求。	有上项符合余要求。	有一项基本符合余要求。	有一项以上不符合要求。		
	80	质量管理体系运行情况	内审全面、有效。	核查年度内审计划、实施记录及内审报告，要求： 1. 应制定年度内审计划，按照计划实施内审，详细记录内审过程和内审发现，出具内审报告； 2. 应对质量管理体系检测和评价相关要素进行全面内审； 3. 对内审不符合项进行有效整改； 4. 内审相关文件、记录应进行归档、保存。	均符合要求。	有上项符合余要求。	有一项基本符合余要求。	有一项以上不符合要求。	

评审要素	评审内容		评审方法及要求	判断依据			备注
	序号	甲级		乙级	符合	基本符合	
质量管理体系运行情况	81	管理评审全面、有效。	<p>年度管理评审实施计划及管理评审报告，要求： 1. 应定期管理评审，按照计划实施评审，详细记录评审过程管理发现，出具管理评审报告； 2. 质量管理体系变化情况、内审发现问题及整改措施、日常质量管理问题、质量管理体系运行情况、投诉处理等情况应有效输入管理评审； 3. 管理评审相关文件、记录应进行归档、保存。</p>	均符合要求。	有一项基本要求，其余符合。	有一项以上不符合要求。	
	82	纠正和预防措施可行、落实有效。	<p>纠正和预防措施记录，要求： 1. 纠正和预防措施覆盖内审、管理评审和日常质量控制活动等体系运行过程所发现的不符合情况； 2. 纠正和预防措施制定与实施记录完整。实验室发现潜在不符合的原因时应详细记录并采取有效预防措施； 3. 纠正和预防措施原因分析准确、实施效果有跟踪验证。</p>	均符合要求。	有一项基本要求，其余符合。	有一项以上不符合要求。	

注：标注“★”的为否决项。

现场技术考核判定标准

(一) 现场技术考核评审项汇总

1. 第一类业务范围

序号	评审要素	评审项目	评审内容		
			小计	否决项	一般项
1	组织机构	5	7 (乙级 6 项)	4 (乙级 3 项)	3
2	人员	5	18	3	15
3	工作场所	2	15	1	14
4	仪器设备、标准物质	4	7	1	6
5	技术服务能力	5	24	2	22
6	质量管理体系	3	8	0	8
合计		24	79 (乙级 78 项)	11 (乙级 10 项)	68

2. 第二类业务范围

序号	评审要素	评审项目	评审内容		
			小计	否决项	一般项
1	组织机构	5	7 (乙级 6 项)	4 (乙级 3 项)	3
2	人员	5	16	3	13
3	工作场所	2	13	1	12
4	仪器设备、标准物质	4	7	1	6
5	技术服务能力	5	24	2	22
6	质量管理体系	3	8	0	8
合计		24	75 (乙级 74 项)	11 (乙级 10 项)	64

(二) 审定标准

评审结论	否决项	一般项
通过	全部符合	不符合项 ≤ 5 项, 且不符合项与基本符合项合计 ≤ 10 项
不通过	不符合项 ≥ 1 项	不符合项 > 5 项, 或者不符合项与基本符合项合计 > 10 项

注：“否决项”和“一般项”均符合审定标准，评审结论为“通过”。“否决项”或“一般项”不符合审定标准，评审结论为“不通过”。

附录 1

职业卫生技术服务机构业务范围划分表

序号	业务范围		具体业务行业领域
1	第一类 业务范围	采矿业	(1) 煤炭开采和洗选业 (2) 黑色金属矿采选业 (3) 有色金属矿采选业 (4) 非金属矿采选业 (5) 开采专业及辅助性活动 (6) 石油和天然气开采业 (7) 其他采矿业
2		化工、石化及医药	(1) 石油、煤炭及其他燃料加工业 (2) 化学原料和化学制品制造业 (3) 医药制造业 (4) 化学纤维制造业 (5) 橡胶和塑料制品业
3		冶金、建材	(1) 黑色金属冶炼和压延加工业 (2) 有色金属冶炼和压延加工业 (3) 非金属矿物制品业
4		机械制造、 电力、纺织、 建筑和交通 运输等行业 领域	(1) 制造业（化工、石化及医药、冶金、建材行业除外） (2) 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (3) 建筑业 (4) 交通运输、仓储和邮政业 (5) 住宿和餐饮业 (6) 科学研究和技术服务业 (7) 其他存在职业病危害的行业领域（采矿业、化工、石化及医药、冶金、建材除外）
5	第二类 业务范围	核设施	(1) 核动力厂（核电厂、核热电厂、核供汽供热厂等）和其他反应堆（研究堆、实验堆、临界装置等） (2) 核燃料生产、加工、贮存和后处理设施 (3) 放射性废物的处理和处置设施 (4) 50MeV 以上中、高能加速器 (5) 大型辐照装置
6		核技术工业应用	(1) 工业辐照（大型辐照装置除外） (2) 工业探伤 (3) 发光涂料工业 (4) 放射性同位素生产 (5) 测井 (6) 加速器运行（50MeV 以上中、高能加速器除外） (7) 行李包、车辆、集装箱等射线安全检查系统 (8) 伴生放射性矿 (9) 离子注入、静电消除、电子束焊接等其它核技术工业应用

注：1. 取得相关资质、业务范围须满足仪器设备配备要求（附录 3）和检测能力要求（附录 4、5）；

2. 将 50MeV 以上中、高能加速器和大型辐照装置行业领域按照核设施管理，将伴生放射性矿行业领域按照核技术工业应用管理；

3. 具体业务行业领域按照《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）执行。

附录 2

职业卫生技术服务机构专业技术人员要求

类别	数量要求		人员条件要求		备注
	甲级	乙级	甲级	乙级	
技术负责人	≥1	≥1	具有高级专业技术职称和五年以上职业卫生（放射卫生）检测、评价相关工作经验的专职人员，年龄不得超过 65 周岁。	具有高级专业技术职称和三年以上职业卫生（或放射卫生）检测、评价相关工作经验，或者中级专业技术职称和八年以上职业卫生（或放射卫生）检测、评价相关工作经验的专职人员，年龄不得超过 65 周岁。	第一类业务范围设置职业卫生检测技术负责人、职业卫生评价技术负责人。第二类业务范围设置放射卫生技术负责人。
质量控制负责人	≥1	≥1	具有高级专业技术职称和三年以上质量管理相关工作经验，或者中级专业技术职称和五年以上质量管理相关工作经验，具有建立、维护和保证质量管理体系有效运行的能力和权力的专职人员。		
专业技术人员总数	≥30	≥15	高级专业技术职称或同等能力专业技术人员不少于十名；中级及以上技术职称或同等能力专业技术人员不少于专业技术人员总数的 40%。	高级专业技术职称或同等能力专业技术人员不少于三名；中级及以上技术职称或同等能力专业技术人员不少于专业技术人员总数的 30%。	
职业卫生检测专业技术人员	≥10	≥5	高级专业技术职称或同等能力专业技术人员不少于三名。	高级专业技术职称或同等能力专业技术人员不少于一名。	第一类业务范围
职业卫生评价专业技术人员	≥10	≥5	高级专业技术职称或同等能力专业技术人员不少于三名。	高级专业技术职称或同等能力专业技术人员不少于一名。	第一类业务范围
放射卫生检测、评价人员	≥10	≥5	高级专业技术职称或同等能力专业技术人员不少于三名。	高级专业技术职称或同等能力专业技术人员不少于一名。	第二类业务范围

职业卫生工程技术人员	≥ 3	≥ 1	高级专业技术职称或同等能力专业技术人员不少于一名。		第一类业务范围
公共卫生专业人员	≥ 3	≥ 2	高级专业技术职称或同等能力专业技术人员不少于一名。	中级及以上专业技术职称或同等能力专业技术人员不少于一名。	
行业工程技术人员	一个“●”应至少配备一名行业工程技术人员；一个“◆”应至少配备两名行业工程技术人员。	一个“●”或“◆”应至少配备一名行业工程技术人员。	每项业务范围应配备本科及以上学历行业工程技术人员，专业要求： 1. 采矿业：● 矿业类专业； 2. 化工、石化及医药：● 化工与制药类专业； 3. 冶金、建材：● 材料类专业； 4. 机械设备制造、电力、建筑和交通运输等行业：◆ 机械类、仪器类、建筑类、能源动力类、电气类、电子信息类、自动化类、土木类、水利类、地质类、纺织类、轻工类、交通运输类、海洋工程类、航空航天类、兵器类、农业工程类、林业工程类、环境科学与工程类等专业； 5. 核设施：● 核工程类、核科学与技术；● 放射医学；● 核物理、放射化学、核生化消防、核电技术与控制工程等专业； 6. 核技术工业应用：● 核工程类、核科学与技术、放射医学、核物理、放射化学、核生化消防、核电技术与控制工程等专业。		

说明：

1. 以上所涉及人员数量均是指达到考核评估合格要求的人员数量。2017年12月31日前已取得原省级以上安全监管部门指定机构颁发的培训合格证书，免于能力考核评估或取得全国卫生专业技术资格考试合格证书（理化检验技术中级，代码383）的专业技术人员，免于能力考核评估。

2. 中级专业技术职称同等能力可以通过下列方式认定：①博士研究生，从取得毕业证书之日起从事职业卫生相关工作满1年；②硕士研究生，从取得毕业证书之日起从事职业卫生相关工作满4年；③大学本科毕业，从取得毕业证书之日起从事职业卫生相关工作满6年；④大学专科毕业，从取得毕业证书之日起从事职业卫生相关工作满8年。

3. 高级专业技术职称同等能力可以通过下列方式认定：①博士研究生，从取得毕业证书之日起从事职业卫生相关工作满7年；②硕士研究生，从取得毕业证书之日起从事职业卫生相关工作满10年；③大学本科毕业，从取得毕业证书之日起从事职业卫生相关工作满12年；④大学专科毕业，从取得毕业证书之日起从事职业卫生相关工作满14年。

4. 职业卫生检测、评价专业技术人员指从事职业卫生检测、评价相关工作的专业技术人员。

5. 放射卫生检测、评价人员指从事放射卫生检测、评价相关工作的专业技术人员。

6. 职业卫生工程技术人员指所学专业为职业卫生工程、安全工程、环境工程、劳动保护、暖通空调、供热与通风等相关专业或具有相关专业能力的技术人员。

7. 公共卫生专业人员指所学专业为预防医学、公共卫生、劳动卫生、职业卫生等相关专业或具有相关专业能力的技术人员。

8. 相关专业能力可通过中级及以上专业技术职称或学术专著（主编或副主编）、科研论文（第一作者或通讯作者、国家中文核心期刊及以上）、发明专利（署名前三）、科技进步奖（排名前三）等从业经历证明材料认定。

9. 取得“注册安全工程师”资格的人员可以认定为职业卫生工程技术人员，按照注册专业的类别可以认定为相应行业工程技术人员。取得“注册核安全工程师”资格的人员可以认定为“核工程类专业”行业工程技术人员。

10. 各类人员可重复认定。

附录 3

职业卫生技术服务机构主要仪器设备要求

设备编号	设备名称、规格	数量要求 (台/件)		备注
		甲级	乙级	
一、第一类业务范围				
(一) 采样设备				
1	采样泵 (包括防爆采样泵)	20 (10)	10 (5)	应满足 20mL/min~500mL/min 采样流量要求, 流量精度要求<5%。
2	采样泵 (包括防爆采样泵)	20 (10)	10 (5)	应满足 1L/min~5L/min 采样流量要求, 流量精度要求<5%。
3	采样泵 (包括防爆采样泵)	10 (5)	10 (5)	应满足 5L/min~20L/min 采样流量要求, 流量精度要求<5%。
4	流量计 (皂膜或干式流量计) 20mL/min~20L/min	2 套	2 套	流量计范围满足采样流量测定要求。
5	各种空气样品收集器 (大型气泡吸收管、小型气泡吸收管、多孔玻板吸收管、冲击式吸收管、各种型号固体吸附剂管等)	15 (每种)	15 (每种)	
(二) 现场检测设备				
6	个体噪声剂量计 (包括防爆)	10 (4)	5 (2)	
7	积分声级计 (包括防爆)	2 (1)	2 (1)	
8	照度计	2	2	
9	紫外线测定仪 (含 UVA, UVB, UVC 3 个探头)	1	1	
10	不分光红外线分析仪 (含 CO 和 CO ₂)	2	1	
11	WBGT 指数仪	2	1	
12	倍频程声级计	1	1	
13	手传振动测定仪	1	1	
14	电磁场测定仪	1 (探头含高频、超高频、1Hz-100kHz 电磁场及微波等频段)	1 (探头含高频、超高频、1Hz-100kHz 电磁场及微波等频段)	也可分别为分别测量 1Hz-100kHz 电磁场、高频、超高频、微波的设备
15	风速仪	1	1	
16	皮托管+微压计	1	1	可选用更先进的设备
(三) 实验室检测主要仪器设备				
17	气相色谱仪 (配 FID、ECD、FPD 检测器)	2	1	
18	气相色谱-质谱联用仪	1	/	
19	液相色谱仪	1	/	
20	离子色谱仪 (阴离子体系)	1	/	
21	原子吸收光谱仪	1	1	

22	原子荧光光谱仪	1	1	
23	分析天平 (1/10000)	1	1	可二合一
24	精密分析天平 (1/100000)	1	1	
25	样品消化装置	1	1	
26	马弗炉	1	1	
27	铂金坩埚	5	3	
28	普通坩埚	5	5	
29	玛瑙研钵	1	1	
30	可见分光光度计	1	1	可二合一
31	紫外分光光度计	1	/	
32	冰箱	2	1	
33	热解吸仪	1	/	
34	超声波清洗器	1	1	
35	分散度测定器	1	/	
36	恒温水浴箱	1	1	
37	酸度计	1	1	
38	相差显微镜	1	1	
二、第二类业务范围				
(四)	放射卫生检测设备			
39	防护级 X、 γ 剂量率仪	2	1	
40	环境级 X、 γ 剂量率仪	2	1	
41	α 、 β 表面污染监测仪	2	1	
42	中子测量装置	1	1	
43	氡及其子体测量装置	1	1	
44	空气采样装置	1	1	
45	实验室 γ 能谱仪	1	/	申请核设施业务范围的。
46	灰化装置	1	/	
47	低本底 α 、 β 测量仪	1	/	
48	固体径迹探测系统	/	/	
49	低本底 α 能谱仪	/	/	
50	低本底液闪测量仪	/	/	

注：1. 机构应根据实际工作需要配置干燥箱、压力计、温湿度计、离心机等辅助设备；

2. 标注“/”的设备不做要求，机构可根据实际需要配置。

附录 4

第一类业务范围检测项目表

项目编号	检测项目	条 件 要 求				备 注
		采矿业	化工、石化 及医药	冶金 、建材	机械制造、电 力、纺织、建筑 和交通运输等 行业领域	
一	化学有害因素					
1	安妥		☆			
2	氨	★	★	★	★	
3	2-氨基吡啶		☆			
4	氨基磺酸铵		☆		☆	
5	氨基氰		☆			
6	奥克托今		☆		☆	
7	巴豆醛（丁烯醛）		☆		☆	
8	百草枯		☆		☆	
9	百菌清		☆		☆	
10	钡及其可溶性化合物（按 Ba 计）		☆		☆	
11	倍硫磷		☆		☆	
12	苯	★	★	★	★	
13	苯胺		★		★	
14	苯基醚（二苯醚）		☆		☆	
15	苯醌		☆		☆	
16	苯硫磷		☆		☆	
17	苯乙烯	★	★	★	★	
18	吡啶		☆		☆	
19	苜基氯		☆		☆	
20	丙酸		☆		☆	
21	丙酮	★	★	★	★	
22	丙酮氰醇（按 CN 计）		☆		☆	
23	丙烯醇		☆		☆	
24	丙烯腈		★		★	
25	丙烯菊酯		☆		☆	
26	丙烯醛		☆		☆	
27	丙烯酸		☆	☆	☆	
28	丙烯酸甲酯		☆	☆	☆	
29	丙烯酸正丁酯		☆	☆	☆	
30	丙烯酰胺	★	★		★	
31	草甘膦		☆		☆	
32	草酸		☆		☆	
33	抽余油（60℃~220℃）		☆		☆	

34	重氮甲烷		☆		☆	
35	臭氧	★	★	★	★	
36	o, o-二甲基-S-(甲基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯(乐果)		☆		☆	
37	o, o-二甲基-(2, 2, 2-三氯-1-羟基乙基)磷酸酯(敌百虫)		☆		☆	
38	N-3, 4-二氯苯基-N', N'-二甲基脒(敌草隆)		☆		☆	
39	2, 4-二氯苯氧基乙酸(2, 4-滴)		☆		☆	
40	二氯二苯基三氯乙烷(滴滴涕, DDT)		☆		☆	
41	碲及其化合物(不含碲化氢)(按Te计)		☆		☆	
42	碲化铋(按Bi ₂ Te ₃ 计)		☆		☆	
43	碘		☆		☆	
44	碘仿		☆		☆	
45	碘甲烷		☆		☆	
46	叠氮酸蒸气		☆		☆	
47	叠氮化钠		☆		☆	
48	1, 3-丁二烯		★		★	
49	2-丁氧基乙醇		☆		☆	
50	丁烯		☆		☆	
51	毒死蜱		☆		☆	
52	对苯二胺		☆		☆	
53	对苯二甲酸		☆		☆	
54	对二氯苯		☆		☆	
55	对硫磷		☆		☆	
56	对特丁基甲苯		☆		☆	
57	对硝基苯胺		☆		☆	
58	对硝基氯苯		☆		☆	
59	多次甲基多苯基多异氰酸酯		☆		☆	
60	二苯胺		★		★	
61	二苯基甲烷二异氰酸酯		★		★	
62	二丙二醇甲醚(2-甲氧基甲乙氧基丙醇)		☆		☆	
63	二丙酮醇		☆		☆	
64	2-N-二丁氨基乙醇		☆		☆	
65	二噁烷		☆		☆	
66	二噁英类化合物		☆		☆	
67	二氟氯甲烷		☆		☆	
68	二甲胺		☆		☆	
69	二甲苯(全部异构体)	★	★	★	★	
70	N, N-二甲基苯胺		☆		☆	

71	1,3-二甲基丁基乙酸酯(仲-乙酸己酯)		☆		☆	
72	二甲基二氯硅烷		☆		☆	
73	N,N-二甲基甲酰胺		★	★	★	
74	3,3-二甲基联苯胺		☆		☆	
75	二甲基亚砷		☆		☆	
76	N,N-二甲基乙酰胺		★		★	
77	二甲氧基甲烷		☆		☆	
78	二聚环戊二烯		☆		☆	
79	二硫化碳		★		★	
80	1,1-二氯-1-硝基乙烷		☆		☆	
81	1,3-二氯丙醇		☆		☆	
82	1,2-二氯丙烷		☆		☆	
83	1,3-二氯丙烯		☆		☆	
84	二氯二氟甲烷		☆		☆	
85	二氯甲烷		★	★	★	
86	二氯乙炔		☆		☆	
87	1,2-二氯乙烷		★		★	
88	1,2-二氯乙烯(全部异构体)		★		★	
89	二硼烷		☆		☆	
90	二缩水甘油醚		☆		☆	
91	二硝基苯(全部异构体)		☆		☆	
92	二硝基甲苯		☆		☆	
93	4,6-二硝基邻甲酚		☆		☆	
94	2,4-二硝基氯苯		☆		☆	
95	氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)	★	★	★	★	
96	二氧化硫	★	★	★	★	
97	二氧化氯		☆		☆	
98	二氧化碳	☆	☆	☆	☆	
99	二氧化锡(按Sn计)	★	★	★	★	
100	2-二乙氨基乙醇		☆		☆	
101	二乙烯三胺		☆		☆	
102	二乙基甲酮		☆		☆	
103	二乙烯基苯		★		★	
104	二异丁基甲酮		☆		☆	
105	甲苯-2,4-二异氰酸酯(TDI)		★		★	
106	二月桂酸二丁基锡		☆		☆	
107	钒及其化合物(按V计) 五氧化二钒烟尘 钒铁合金尘		☆	☆	☆	
108	酚		★		★	
109	吡喃		☆		☆	
110	氟化氢(按F计)		★	★	★	

111	氟及其化合物(不含氟化氢)(按F计)		★		★	
112	锆及其化合物(按Zr计)	☆	☆	☆	☆	
113	镉及其化合物(按Cd计)	★	★	★	★	
114	汞-金属汞(蒸气)		★	★	★	
115	汞-有机汞化合物(按Hg计)		☆		☆	
116	钴及其化合物(按Co计)	☆	☆		☆	
117	过氧化苯甲酰		☆		☆	
118	过氧化甲乙酮		☆		☆	
119	过氧化氢		★		★	
120	环己胺		☆		☆	
121	环己醇		☆		☆	
122	环己酮		★	★	★	
123	环己烷	★	★	★	★	
124	环三次甲基三硝胺(黑索金)		☆		☆	
125	环氧丙烷		☆		☆	
126	环氧氯丙烷		☆		☆	
127	环氧乙烷		★		★	
128	黄磷		☆		☆	
129	邻-茴香胺 对-茴香胺		☆		☆	
130	己二醇		★		★	
131	1,6-己二异氰酸酯		☆		☆	
132	己内酰胺		☆		☆	
133	2-己酮(甲基正丁基甲酮)		☆	☆	☆	
134	一甲胺		☆		☆	
135	甲拌磷		☆		☆	
136	甲苯	★	★	★	★	
137	N-甲苯胺 o-甲苯胺	☆	☆		☆	
138	甲醇		★	★	★	
139	甲酚(全部异构体)		★		★	
140	甲基丙烯腈		☆		☆	
141	甲基丙烯酸		☆		☆	
142	甲基丙烯酸甲酯		★		★	
143	甲基丙烯酸缩水甘油酯		☆		☆	
144	甲基肼		☆		☆	
145	甲基内吸磷		☆		☆	
146	18-甲基炔诺酮(炔诺孕酮)		☆			
147	甲基叔丁基醚		★		★	
148	甲硫醇		☆		☆	
149	甲醛	★	★	★	★	
150	甲酸		☆		☆	
151	甲乙酮(2-丁酮)		★		★	

152	2-甲氧基乙醇		☆		☆	
153	2-甲氧基乙基乙酸酯		☆		☆	
154	甲氧氯		☆		☆	
155	间苯二酚		☆		☆	
156	焦炉逸散物(按苯溶物计)		☆		☆	
157	胼		☆		☆	
158	久效磷		☆		☆	
159	糠醇		☆		☆	
160	糠醛		☆		☆	
161	考的松		☆		☆	
162	苦味酸(2,4,6-三硝基苯酚)	☆	☆		☆	
163	癸硼烷		☆		☆	
164	联苯		★		★	
165	邻苯二甲酸二丁酯		☆		☆	
166	邻苯二甲酸酐		☆		☆	
167	邻二氯苯		☆	☆	☆	
168	邻氯苯乙烯		☆		☆	
169	邻氯苄叉丙二腈		☆		☆	
170	邻仲丁基苯酚		☆		☆	
171	磷胺		☆		☆	
172	磷化氢		★		★	
173	磷酸		☆	☆	☆	
174	磷酸二丁基苯酯		☆		☆	
175	硫化氢	★	★	★	★	
176	硫酸钡(按Ba计)	☆	☆	☆	☆	
177	硫酸二甲酯		☆		☆	
178	硫酸及三氧化硫	★	★	★	★	
179	硫酰氟		☆		☆	
180	六氟丙酮		☆		☆	
181	六氟丙烯		☆		☆	
182	六氟化硫		☆		☆	
183	六六六(六氯环己烷)		☆		☆	
184	γ-六六六(γ-六氯环己烷)		☆		☆	
185	六氯丁二烯		☆		☆	
186	六氯环戊二烯		☆		☆	
187	六氯萘		☆		☆	
188	六氯乙烷		☆		☆	
189	氯		★	★	★	
190	氯苯		☆		☆	
191	氯丙酮		☆		☆	
192	氯丙烯		☆		☆	
193	β-氯丁二烯		☆		☆	

194	氯化铵烟		☆		☆	
195	氯化汞 (升汞)	☆	☆		☆	
196	氯化苦		☆		☆	
197	氯化氢及盐酸		★		★	
198	氯化氰		☆		☆	
199	氯化锌烟	☆	☆		☆	
200	氯甲醚		☆		☆	
201	氯甲烷		☆		☆	
202	氯联苯 (54%氯)		☆		☆	
203	氯萘		☆		☆	
204	氯乙醇		☆		☆	
205	氯乙醛		☆		☆	
206	氯乙酸		☆		☆	
207	氯乙烯		☆		☆	
208	α-氯乙酰苯		☆		☆	
209	氯乙酰氯		☆		☆	
210	马拉硫磷		☆		☆	
211	马来酸酐	☆	☆		☆	
212	吗啉		☆		☆	
213	煤焦油沥青挥发物 (按苯溶物计)		★	★	★	
214	锰及其无机化合物 (按 MnO ₂ 计)	★	★	★	★	
215	钼及其化合物 (按 Mo 计) 钼, 不溶性化合物 钼, 可溶性化合物	☆	☆		☆	
216	内吸磷		☆		☆	
217	萘		☆		☆	
218	2-萘酚		☆		☆	
219	萘烷		☆		☆	
220	尿素		☆		☆	
221	镍及其无机化合物 (按 Ni 计) 金属镍与难溶性镍化合物 可溶性镍化合物	★	★	★	★	
222	铍及其化合物 (按 Be 计)		☆		☆	
223	偏二甲基胂		☆		☆	
224	铅及其无机化合物 (按 Pb 计)、铅尘、 铅烟	★	★	★	★	
225	氢化锂		☆		☆	
226	氢醌		☆		☆	
227	氢氧化钾	☆	☆	☆	☆	
228	氢氧化钠	★	★	★	★	
229	氢氧化铯		☆		☆	
230	氰氨化钙		☆		☆	

231	氰化氢 (按 CN 计)		★		★	
232	氰化物 (按 CN 计)		☆		☆	
233	氰戊菊酯		☆		☆	
234	全氟异丁烯		☆		☆	
235	壬烷		☆		☆	
236	溶剂汽油	★	★	★	★	
237	乳酸正丁酯		☆		☆	
238	三氟化氯		☆		☆	
239	三氟化硼		☆		☆	
240	三氟甲基次氟化物		☆		☆	
241	三甲苯磷酸酯 (全部异构体)		☆		☆	
242	三甲基氯化锡		☆		☆	
243	1, 2, 3-三氯丙烷		☆		☆	
244	三氯化磷		☆		☆	
245	三氯甲烷 (氯仿)	★	★	★	★	
246	三氯硫磷		☆		☆	
247	三氯氢硅		☆		☆	
248	三氯氧磷		☆		☆	
249	三氯乙醛		☆		☆	
250	1, 1, 1-三氯乙烷		☆		☆	
251	三氯乙烯	★	★	★	★	
252	三硝基甲苯	☆	☆		☆	
253	三溴甲烷		☆		☆	
254	三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐 (按 Cr 计)	★	★	★	★	
255	三乙基氯化锡		☆		☆	
256	杀螟松		☆		☆	
257	杀鼠灵 (3-(1-丙酮基苄基)-4-羟基香豆素; 华法林)		☆			
258	砷化氢 (胂)		☆		☆	
259	砷及其无机化合物 (按 As 计)	★	★		★	
260	石蜡烟		☆		☆	
261	十溴联苯醚		☆		☆	
262	石油沥青烟 (按苯溶物计)		☆		☆	
263	双(巯基乙酸)二辛基锡		☆		☆	
264	双酚 A		☆		☆	
265	双硫醒		☆		☆	
266	双氯甲醚		☆		☆	
267	四氯化碳	★	★	★	★	
268	四氯乙烯	★	★	★	★	
269	四氢呋喃	★	★	★	★	
270	四氯化硅		☆		☆	
271	四氯化锗		☆		☆	

272	四溴化碳		☆		☆	
273	四乙基铅 (按 Pb 计)		☆		☆	
274	松节油		☆		☆	
275	铊及其可溶性化合物 (按 Tl 计)	☆	☆		☆	
276	钽及其氧化物 (按 Ta 计)	☆	☆		☆	
277	碳酸钠		☆	☆	☆	
278	碳酰氯 (光气)		☆		☆	
279	羰基氟		☆		☆	
280	羰基镍 (按 Ni 计)		☆		☆	
281	锑及其化合物 (按 Sb 计)	☆	☆	☆	☆	
282	铜 (按 Cu 计) 铜尘 铜烟	☆	☆	☆	☆	
283	钨及其不溶性化合物 (按 W 计)	☆	☆	☆	☆	
284	五氟一氯乙烷		☆		☆	
285	五硫化二磷		☆		☆	
286	五氯酚及其钠盐		☆		☆	
287	五羰基铁 (按 Fe 计)		☆		☆	
288	五氧化二磷		☆		☆	
289	戊醇		☆		☆	
290	戊烷 (全部异构体)	★	★	★	★	
291	硒化氢 (按 Se 计)		☆		☆	
292	硒及其化合物 (按 Se 计) (不包括六氟化硒、硒化氢)	☆	☆		☆	
293	纤维素		☆		☆	
294	硝化甘油	☆	☆		☆	
295	硝基苯		☆		☆	
296	1-硝基丙烷		☆		☆	
297	2-硝基丙烷		☆		☆	
298	硝基甲苯 (全部异构体)	☆	☆		☆	
299	硝基甲烷		☆		☆	
300	硝基乙烷		☆		☆	
301	辛烷		☆		☆	
302	溴		☆		☆	
303	溴化氢		☆		☆	
304	1-溴丙烷		☆		☆	
305	溴甲烷		★		★	
306	溴氰菊酯		☆		☆	
307	溴鼠灵		☆			
308	氧化钙	☆	☆	☆	☆	
309	氧化镁烟	☆	☆	☆	☆	
310	氧化锌	★	★	★	★	

311	氧乐果		☆		☆	
312	液化石油气		☆		☆	
313	一氧化碳	★	★	★	★	
314	乙胺		☆		☆	
315	乙苯	★	★	★	★	
316	乙醇胺		★		★	
317	乙二胺		☆		☆	
318	乙二醇		★	★	★	
319	乙二醇二硝酸酯		☆		☆	
320	乙醚		☆		☆	
321	N-乙基吗啉		☆		☆	
322	乙基戊基甲酮		☆		☆	
323	乙腈		★		★	
324	乙硫醇		☆		☆	
325	乙醚		★		★	
326	乙醛		☆		☆	
327	乙酸		★	★	★	
328	乙酸丙酯		☆	☆	☆	
329	乙酸丁酯		★	★	★	
330	乙酸甲酯		☆	☆	☆	
331	乙酸戊酯 (全部异构体)		☆	☆	☆	
332	乙酸乙烯酯		☆		☆	
333	乙酸乙酯		★	★	★	
334	乙烯酮		☆		☆	
335	乙酰甲胺磷		☆		☆	
336	乙酰水杨酸 (阿司匹林)		☆			
337	2-乙氧基乙醇		★		★	
338	2-乙氧基乙基乙酸酯		☆		☆	
339	钇及其化合物 (按 Y 计)		☆		☆	
340	异丙胺		☆		☆	
341	异丙醇	★	★	★	★	
342	N-异丙基苯胺		☆		☆	
343	异稻瘟净		☆		☆	
344	异佛尔酮		☆		☆	
345	异佛尔酮二异氰酸酯		☆		☆	
346	异氰酸甲酯		☆		☆	
347	异亚丙基丙酮		☆		☆	
348	铟及其化合物 (按 In 计)	☆	☆		☆	
349	茛		☆		☆	
350	莠去津		☆		☆	
351	正丙醇		☆		☆	
352	正丁胺		☆		☆	

353	正丁醇		★		★	
354	正丁基硫醇		☆		☆	
355	正丁基缩水甘油醚		☆		☆	
356	正丁醛		☆		☆	
357	正庚烷		★		★	
358	正己烷	★	★	★	★	
359	总粉尘	★	★	★	★	
360	呼吸性粉尘	★	★	★	★	
361	粉尘中游离二氧化硅	★	★	★	★	
362	粉尘分散度	☆	☆		☆	
363	石棉纤维	★	★	★	★	
364	超细颗粒和细颗粒		☆		☆	
二 物理因素						
365	噪声	★	★	★	★	
366	高温	★	★	★	★	
367	紫外辐射	★	★	★	★	
368	手传振动	★	★	★	★	
369	微波辐射	☆	☆	☆	☆	
370	1Hz ~ 100kHz 电场	★	★	★	★	
371	高频电磁场	★	★	★	★	
372	超高频辐射	★	★	★	★	
373	激光辐射	☆	☆	☆	☆	
三 通风工程						
374	风速	★	★	★	★	
375	风压	★	★	★	★	
376	风量	★	★	★	★	
四 工作环境卫生条件						
377	照度	★	★	★	★	
378	温度	★	★	★	★	
379	湿度	★	★	★	★	
380	气压	★	★	★	★	
五 生物监测指标						
381	尿中苯巯基尿酸	△	△	△	△	
382	尿中反-反式粘糠酸	△	△	△	△	
383	尿中苯乙醇酸加苯乙醛酸	△	△	△	△	
384	尿中丙酮	△	△	△	△	
385	尿中草甘膦	△	△	△	△	
386	尿中 1,2-双羟基-4-(N-乙酰半胱氨酸)丁烷	△	△	△	△	
387	尿中甲基马尿酸	△	△	△	△	
388	血中 N-甲基氨甲酰血红蛋白加合物 (NMhb)	△	△	△	△	
389	尿中 N-甲基乙酰胺	△	△	△	△	

390	尿中二氯甲烷	△	△	△	△	
391	尿中 2-硫代噻唑烷-4-羧酸	△	△	△	△	
392	尿中总酚	△	△	△	△	
393	尿中氟	△	△	△	△	
394	尿中镉	△	△	△	△	
395	血中镉	△	△	△	△	
396	尿中总汞	△	△	△	△	
397	尿中马尿酸	△	△	△	△	
398	终末呼出气甲苯	△	△	△	△	
399	尿中甲苯二胺	△	△	△	△	
400	尿中总铬	△	△	△	△	
401	血中铅	△	△	△	△	
402	尿中三氯乙酸	△	△	△	△	
403	血中 4-氨基-2,6-二硝基甲苯-血红蛋白加合物	△	△	△	△	
404	血中四氯乙烯	△	△	△	△	
405	尿中铈	△	△	△	△	
406	尿中总五氯酚	△	△	△	△	
407	尿中 1-溴丙烷	△	△	△	△	
408	血中碳氧血红蛋白	△	△	△	△	
409	尿中苯乙醇酸加苯乙醛酸	△	△	△	△	
410	全血胆碱酯酶活性(校正值)	△	△	△	△	
411	尿中 2,5-己二酮	△	△	△	△	

注：1. 标注“★”为重点检测项目，标注“☆”为一般检测项目，标注“△”为可选检测项目。

2. 申请“采矿业”或“冶金、建材”业务范围的，甲级应具有不少于 38 项标注“★”项目的检测能力，乙级应具有不少于 28 项标注“★”项目的检测能力；申请“化工、石化及医药”或“机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域”业务范围的，甲级应具有不少于 76 项标注“★”项目的检测能力，乙级应具有不少于 48 项标注“★”项目的检测能力。

3. 申请“采矿业”或“冶金、建材”业务范围的，甲级标注“★”和“☆”项目的检测能力合计应不少于 60 项，乙级标注“★”和“☆”项目的检测能力合计应不少于 40 项；申请“化工、石化及医药”或“机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域”业务范围的，甲级标注“★”和“☆”项目的检测能力合计应不少于 150 项，乙级标注“★”和“☆”项目的检测能力合计应不少于 100 项。

4. 相关检测能力须经专家现场考核认定。

附录 5

第二类业务范围检测项目表

项目 编号	检测项目	条件要求		备注
		核设施	核技术工业 应用	
1	伴生放射性矿放射防护检测	/	★	
2	行李包、车辆、集装箱等射线安全检查系统放射防护检测	/	★	
3	工业射线探伤放射防护检测	/	★	
4	工业辐照放射防护检测	/	★	大型辐照装置除外
5	加速器放射防护检测	/	★	不含 50MeV 以上中、高能加速器
6	含密封源仪表放射防护检测	/	★	
7	密封放射源及密封 γ 放射源容器放射防护检测	/	★	
8	非密封放射性物质放射防护检测	/	★	
9	X 射线衍射仪和荧光分析仪工作场所放射防护检测	/	★	
10	离子注入、静电消除、电子束焊接等其他核技术工业应用放射防护检测	/	☆	
11	核动力厂和其他反应堆放射防护检测	★	/	
12	核燃料生产、加工、贮存和后处理设施放射防护检测	★	/	
13	放射性废物的处理和处置设施放射防护检测	★	/	
14	50MeV 以上中、高能加速器放射防护检测	★	/	
15	大型辐照装置放射防护检测	★		
16	γ 放射性核素分析	★	/	
17	α 放射性核素分析	☆	/	
18	β 放射性核素分析	☆	/	
19	总 α 放射性分析	★	/	
20	总 β 放射性分析	★	/	
21	氡及其子体检测	★	/	

注：1. 标注“★”为重点检测项目。申请“核设施”业务范围的，具有标注“★”的检测能力应不少于 6 项，申请“核技术工业应用”业务范围的，具有标注“★”的检测能力应不少于 8 项，相关检测能力须经专家现场考核认定。

2. 标注“☆”为一般检测项目，机构根据工作实际需要申请相关检测项目。

3. 标注“/”的检测项目不做要求。

附件 3

职业卫生技术服务专业技术人员 能力考核评估大纲

一、考核目的

为规范职业卫生技术服务专业技术人员专业技术能力考核评估工作，考核评估专业技术人员相关知识的掌握情况，提升综合业务能力素质，制定本能力考核评估大纲。

二、考核方式

依据考核评估大纲，从考试题库抽取试题，采取书面闭卷考试与实操相结合的方式，考核评估专业技术人员的专业知识综合能力情况。

三、闭卷考试题型

考试题型包括：单选题、多选题、判断题、综合题。

单选题：40分；

多选题：30分；

判断题：10分；

综合题：20分。

四、考试要求

职业卫生检测、评价专业技术人员考核第一部分 职业卫生检测与评价内容，其中职业卫生检测人员考核第一节～第三节内容；职业卫生评价人员考核第一节～第五节内容(第三节“三、有害物质检测”除外)。放射卫生检测、评价专业技术人员考核第二部分 放射卫生检测与评价内容。

五、知识点要求

将知识点划定为“掌握”、“熟悉”和“了解”三个层次：

【掌握】是指对知识点的内涵、意义、原理和方法等理解准确，能够解释、分析、判断，并灵活应用解决相关问题。

【熟悉】是指对知识点的主要原理和方法有较深理解，能够识别、分析，并解决实际问题。

【了解】是指对知识点的主要内容和应用范围初步理解，能够识别，并解决简单问题。

六、说明

本《大纲》涉及的法律、法规、部门规章、标准和规范性文件等如有更新，按照最新版本执行。

七、考核内容

第一部分 职业卫生检测与评价

第一节 职业病防治相关法律法规

一、职业病防治相关法律

1. 熟悉《中华人民共和国职业病防治法》《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》等职业病防治法律体系框架和内容。

2. 掌握职业病防治工作方针、工作机制和管理原则。

3. 掌握用人单位在职业病防治方面的职责和职业病前期预防的规定。

4. 掌握劳动过程中职业病防护与管理的规定。

5. 熟悉职业卫生技术服务机构应承担的法律责任。

6. 了解职业病诊断与职业病病人保障的规定。

7. 了解对职业病防治工作进行监督检查的规定。

8. 了解违反职业病防治相关规定应承担的法律责任。

9. 了解劳动合同中有关职业病防治的要求。

10. 了解其他法律中有关职业病防治的规定。

二、职业病防治相关行政法规

1. 熟悉使用有毒物品作业场所的预防措施、劳动过程的防护、职业健康监护的规定。

2. 了解使用有毒物品作业场所劳动者享有的权利和应当履行的义务。

3. 熟悉存在粉尘作业的用人单位在防尘措施、粉尘监测、职业健康监护方面的规定。

4. 熟悉女职工劳动保护的基本规定，女职工禁忌从事的劳动范围、孕产期待遇等方面的有关规定。

三、职业病防治相关部门规章、规范性文件

1. 熟悉《职业卫生技术服务机构管理办法》有关职业卫生技术服务、监督管理和法律规定的规定。

2. 熟悉《职业卫生技术服务机构资质认可技术评审准则》《职业卫生技术服务机构工作规范》《职业卫生技术服务机构检测工作规范》《职业卫生技术服务档案管理规范》《职业卫生技术服务机构实验室布局与管理规范》等有关机构资质条件、资质管理、执业规范和技术服务质量控制等要求。

3. 熟悉《工作场所职业卫生管理规定》《职业病危害项目申报办法》《用人单位职业健康监护监督管理办法》《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》《煤矿作业场所职业病危害防治规定》等部门规章中关于用人单位职责的规定。

4. 掌握《职业病分类和目录》《职业病危害因素分类目录》和《高毒物品目录》。

5. 了解《建设项目职业病危害风险分类管理目录》的相关内容。

6. 熟悉《职业健康检查管理办法》和《职业病诊断与鉴定管理办法》的相关要求。

7. 熟悉《防暑降温措施管理办法》和《工业企业职工听力保护规范》中有关职业病防治的相关要求。

8. 熟悉《职业卫生档案管理规范》《用人单位劳动防护用品管理规范》《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》《用人单位职业病危害因素定期检测管理规范》等规范性文件中有关职业病防治的相关要求。

四、职业病防治政策与产业政策

1. 了解我国职业病防治现状、问题及防治政策。

2. 熟悉国家职业病防治规划的目标和主要任务。

3. 了解《“健康中国 2030”规划纲要》有关职业健康发展要求。

4. 了解《关于加强农民工尘肺病防治工作的意见》有关要求和任务。

5. 了解国家有关产业结构调整的方向和重点，以及推广先进职业健康技术装备的目录。

6. 了解《国务院关于实施健康中国行动的意见》有关职业健康保护行动内容。

7. 了解《中华人民共和国基本医疗卫生与健康促进法》有关用人

单位职业健康保护的职责。

第二节 职业卫生检测与评价基础知识

一、职业卫生

1. 掌握职业病防治的“三级预防”原则。
2. 掌握防尘“八字方针”的内容。
3. 掌握《职业卫生名词术语》(GBZ/T224)中常用职业卫生名词术语。
4. 掌握职业病危害因素来源、分类、接触途径、理化特性及卫生学意义。
5. 熟悉职业病危害因素的接触方式与剂量-反应关系。
6. 掌握职业卫生调查(含工作日写实)的内容、方法、程序及注意事项。
7. 熟悉职业卫生工程防护设施及个体防护用品的种类、适用范围和选用原则。
8. 熟悉用人单位职业卫生管理基本要求。
9. 掌握《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分:化学有害因素》(GBZ2.1)、《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分:物理因素》(GBZ2.2)规定的职业接触限值类别、涵义及应用。

二、职业医学

1. 掌握职业病、职业禁忌证、工作相关疾病、职业健康监护等名词术语。
2. 了解职业病的发病条件和特点。
3. 了解尘肺病的发病机制、主要临床表现及诊断原则。
4. 了解窒息性、刺激性气体的种类及所致职业中毒的发病机制、主要临床表现、急救措施及诊治原则。
5. 了解苯及苯系物、正己烷、二氯乙烷等常见有机溶剂所致职业中毒的发病机制、主要临床表现、急救措施及诊治原则。
6. 了解铅、汞、锰、镉、铬、砷等金属和类金属中毒的发病机制、主要临床表现及诊治原则。
7. 了解职业性噪声聋的发病机制、主要临床表现及诊治原则。
8. 了解职业性中暑的种类、发病机制、主要临床表现、急救措施及诊治原则。

9. 了解其他职业病的主要临床表现及诊治原则。

三、职业流行病学

1. 了解职业人群、职业卫生调查、工时记录、队列研究、病例对照研究等职业流行病学相关名词术语。

2. 了解职业流行病学调查的主要方法。

3. 了解职业流行病学的特点及其在职业卫生领域的应用。

四、工业毒理学

1. 了解高毒物质、毒效应、毒物代谢动力学、靶器官、剂量-反应关系、毒理学安全性评价、半数致死剂量、危险度、危险度评估等工业毒理学常用名词术语。

2. 了解工业毒理学的研究内容和方法。

3. 了解工业毒理学在职业卫生领域的应用。

五、职业生理、心理及工效学

1. 了解能量代谢率、劳动强度、劳动时间率、职业紧张等名词术语。

2. 了解职业生理、心理及工效学的内容。

3. 了解职业生理、心理及工效学在职业卫生领域的应用。

第三节 职业病危害因素检测

一、检测基础知识

1. 掌握职业病危害因素检测常用术语及定义。

2. 熟悉职业病危害因素检测的工作程序。

3. 了解国家职业卫生检测标准体系和内容。

4. 掌握《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》(GBZ159)。

5. 熟悉《工作场所物理因素测量》(GBZ/T189)、《工作场所空气中粉尘测定》(GBZ/T192)、《工作场所空气有毒物质测定》(GBZ/T160、GBZ/T300)等主要职业病危害因素测定或测量方法及技术要求。

6. 了解生物监测指标和检测标准方法。

7. 掌握有害物质在工作场所空气中的存在状态以及分布特征。

8. 掌握最高容许浓度、短时间接触容许浓度、时间加权平均容许浓度的样品采集方法和结果计算。

9. 掌握噪声分类方法及特征。

10. 掌握电磁辐射的波长分布及特征。

二、空气中有毒物质采样

1. 掌握现场检测前期准备工作的主要内容，以及各种采样方式（采样管、活性炭管、滤膜）采样前流量校准。（包括实操）
2. 掌握采样对象、采样方式、采样时段、采样数量的确定原则。
3. 熟悉现场样品采集的质量控制方法和要求。
4. 掌握采样记录的主要内容和注意事项。
5. 掌握采样设备的性能测试与期间核查。
6. 熟悉各种收集器样品采集的方法、流量范围及应用注意事项。
7. 掌握空气中总粉尘、呼吸性粉尘、金属、非金属及其化合物、有机化合物的采样方法。（包括实操）
8. 掌握采样人员现场个体防护和仪器设备搬运过程的安全防护。

三、有害物质检测

1. 掌握样品检测过程的质量控制方法。
2. 熟悉各类空气样品的预处理方法和影响因素。
3. 熟悉常见化学有害因素检测标准方法的技术要求。
4. 了解紫外可见分光光度计、原子吸收光谱仪、原子荧光光谱仪、电感耦合等离子体原子发射光谱仪、离子色谱仪、气相色谱仪、液相色谱仪、离子选择电极仪等仪器设备的使用方法，以及对检测结果有影响的主要因素。
5. 掌握一氧化碳、二氧化碳的检测方法和技术要点。
6. 掌握紫外可见分光光度计、原子吸收光谱仪、原子荧光光谱仪、电感耦合等离子体原子发射光谱仪、离子色谱仪、气相色谱仪、液相色谱仪、离子选择电极仪的基本原理、仪器设备结构及在职业病危害因素检测中的应用。

四、粉尘检测

1. 掌握总粉尘、呼吸性粉尘、粉尘分散度、石棉纤维等样品采集和检测技术。（包括实操）
2. 掌握总粉尘、呼吸性粉尘、粉尘分散度、石棉纤维等测定方法的基本原理、主要仪器设备、测定步骤、计算方法。
3. 熟悉滤膜总粉尘、呼吸性粉尘测定的增量要求。
4. 熟悉焦磷酸法测定游离二氧化硅的方法、原理、测定步骤及注意事项。
5. 了解总粉尘、呼吸性粉尘、粉尘分散度、石棉纤维等测定时

的注意事项。

五、物理因素检测

1. 掌握噪声（稳态噪声、非稳态噪声、脉冲噪声）、高温、超高频电磁场、高频电磁场、1Hz~100kHz 电场和磁场、微波辐射、紫外辐射、激光辐射、手传振动的基本概念、测量参数、仪器设备。

2. 掌握噪声、高温、1Hz~100kHz 电场和磁场、微波辐射、紫外辐射、手传振动的具体测量方法，包括现场调查、仪器准备、测点和测量位置选择、测量时间、测试步骤等。（包括实操）

3. 熟悉超高频电磁场、高频电磁场、激光辐射的具体测量方法，包括现场调查、仪器准备、测点和测量位置选择、测量时间、测试步骤等。（包括实操）

4. 掌握 WBGT 指数、电焊弧光有效辐照度、噪声、1Hz~100kHz 电场和磁场的计算方法。

六、通风设施及建筑物卫生学测量

1. 掌握新风量测定方法及换气次数计算方法。

2. 掌握通风罩口平均风速测定方法及风量的计算方法。（包括实操）

3. 掌握管道内压力、风速的测定方法。（包括实操）

4. 了解管道内含尘量、除尘器性能的测定方法。

5. 熟悉微小气候检测指标、检测标准和方法。

6. 掌握工作场所采光、照度的测量方法。

七、职业病危害因素检测的质量控制

1. 了解实验室质量管理体系及其要求。

2. 了解职业卫生检测实验室资质认定对检测实验室的相应要求。

3. 熟悉实验室内部质量控制内容和方法。

4. 掌握职业卫生检测的通用技术要求。

5. 熟悉职业病危害因素检测方法技术指标确认的方法和要求。

6. 了解实验室外部质量控制的目的是和作用。

第四节 职业病危害评价

一、评价基础知识

1. 掌握职业病危害评价常用术语及定义。

2. 熟悉国家职业病危害评价相关标准体系和内容。

3. 熟悉职业病危害评价工作程序。
4. 熟悉职业病危害评价的主要依据。
5. 掌握职业病危害评价类型、范围和主要内容。
6. 了解职业病危害评价应遵循的原则。
7. 掌握职业卫生评价方案（含检测方案）的编制要求和主要内容。
8. 熟悉常用评价方法的适用范围及应用注意事项。
9. 掌握工程分析的主要内容。
10. 掌握选择类比工程应遵循的基本原则。
11. 熟悉检查表的编制与应用。
12. 了解风险评估方法及在职业病危害评价工作中的应用。

二、职业病危害因素的识别、分析与评价

1. 掌握职业病危害因素的识别方法及筛选原则。
2. 掌握特殊作业职业病危害因素的识别与分析。
3. 掌握职业病危害因素接触水平计算方法与限值应用。
4. 掌握职业病危害程度的分析与评价。
5. 熟悉职业病危害因素对劳动者的健康影响。

三、总体布局和工艺设备布局评价

1. 掌握《工业企业设计卫生标准》（GBZ1）规定的总体布局与厂房设计的要求。

2. 熟悉《工业企业总平面设计规范》（GB50187）、《生产设备安全卫生设计总则》（GB5083）、《生产过程安全卫生要求总则》（GB/T12801）等标准中关于总体布局和工艺设备布局的主要内容和技术要求。

3. 熟悉对涉及高温、噪声、振动、毒物等工作场所总体布局的特殊要求。

4. 掌握风玫瑰图中相关符号的涵义以及读识风频玫瑰图的方法。

5. 了解生产工艺评价的主要内容和原则。

四、职业病危害防护设施评价

1. 掌握《工业企业设计卫生标准》（GBZ1）规定的工作场所基本卫生要求。

2. 熟悉《工业建筑供暖通风与空气调节设计规范》（GB50019）、《工业企业噪声控制设计规范》（GB/T50087）、《工作场所防止职业中

毒卫生工程防护措施规范》(GBZ/T194)、《工作场所有毒气体检测报警装置设置规范》(GBZ/T223)等标准规范的主要内容、控制措施的技术要求。

3. 掌握防尘、防毒、防噪声与振动、防暑、防寒、防非电离辐射等职业病防护设施评价内容。

4. 掌握职业病危害控制技术应遵循的优先顺序。

5. 熟悉工业通风系统的分类、组成、特点及适用范围。

6. 熟悉气流组织形式和气流组织原则。

7. 熟悉局部排风装置设置原则。

8. 熟悉噪声、振动、高温、低温、非电离辐射控制的基本方法和一般原则。

五、个体防护用品评价

1. 熟悉《个体防护装备选用规范》(GB/T11651)、《呼吸防护用品的选择、使用与维护》(GB/T18664)、《有机溶剂作业场所个人职业病防护用品使用规范》(GBZ/T195)、《护听器的选择指南》(GB/T23466)、《个体防护装备配备基本要求》(GB/T29510)、《煤矿职业安全卫生个体防护用品配备标准》(AQ1051)等防护标准规范的主要内容和技术要求。

2. 掌握个体防护用品评价的主要内容。

3. 掌握个体防护用品的选用规则及注意事项。

4. 了解个体防护用品的使用期限和报废要求。

六、应急救援设施评价

1. 掌握《工业企业设计卫生标准》(GBZ1)规定的应急救援设施要求。

2. 熟悉《工作场所防止职业中毒卫生工程防护措施规范》(GBZ/T194)、《密闭空间作业职业危害防护规范》(GBZ/T205)、《工作场所有毒气体检测报警装置设置规范》(GBZ/T223)等标准规范中有关应急救援的主要内容和控制措施技术要求。

3. 熟悉应急救援设施评价的主要内容。

4. 熟悉应急救援设施的分类和适用范围。

5. 熟悉现场紧急处置设施和监测报警装置配备的具体要求。

6. 掌握事故通风基本要求。

七、建筑卫生学和辅助用室评价

1. 熟悉《工业企业设计卫生标准》(GBZ1)、《工业建筑供暖通风与空气调节设计规范》(GB50019)、《建筑采光设计标准》(GB50033)、《建筑照明设计标准》(GB50034)等标准规范中有关建筑卫生学和辅助用室的主要内容与技术要求。

2. 熟悉建筑卫生学和辅助用室评价的主要内容。

3. 掌握车间卫生特征分级的划分原则。

4. 熟悉工作场所微小气候的评价指标。

八、职业卫生管理评价

1. 熟悉职业病防治法律法规和标准规范中有关用人单位职业卫生管理的要求。

2. 熟悉用人单位职业病防治工作应遵循的原则和主要内容。

3. 熟悉职业卫生管理评价的主要内容。

4. 熟悉用人单位应建立的职业卫生管理制度和操作规程的种类。

5. 掌握《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ158)中对职业病危害警示标识的设置要求。

6. 了解用人单位职业卫生档案的主要内容。

九、职业健康监护评价

1. 熟悉《职业健康监护技术规范》(GBZ188)、《工业企业职工听力保护规范》等标准规范的主要内容和技术要求。

2. 熟悉职业健康监护评价的主要内容。

3. 熟悉职业健康检查的目的及类别。

4. 熟悉用人单位开展职业健康监护人群的界定原则。

5. 熟悉职业健康检查结果的种类及相应的处置要求。

6. 熟悉职业健康监护档案的主要内容及管理要求。

7. 了解尘肺病和职业性噪声聋的诊断标准和处理原则。

十、职业病危害评价质量控制

1. 熟悉职业病危害评价的质量控制要求。

2. 熟悉质量管理体系文件的层次与内容。

3. 熟悉合同评审的主要内容及要求。

4. 熟悉评价方案和评价报告的审核要点。

第五节 典型行业职业病危害评价

一、化工行业

1. 熟悉《化工企业安全卫生设计规范》(HG20571)、《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》(GB/T50493)等行业标准、规范。

2. 了解原油加工、煤化工及烯烃、化学原料、化肥、农药、涂料、合成橡胶等制造业主要工艺流程、生产装置。

3. 熟悉化工行业职业病危害特点。

4. 熟悉化工行业职业病危害关键控制岗位及其防尘、防毒、防噪声、防高温控制措施。

5. 掌握一氧化碳、硫化氢、氨、氯气、苯、光气等常见职业病危害因素的职业接触限值及有毒气体报警装置的设置要求。

6. 了解一氧化碳、硫化氢、氨、氯气、苯、光气等急性中毒以及化学灼伤的应急救援措施。

7. 了解石油化工、煤化工气体防护站的设置要求。

8. 熟悉检维修、密闭空间等作业过程职业病危害及防控措施。

二、冶金行业

1. 熟悉《黑色金属冶炼及压延加工业职业卫生防护技术规范》(GBZ/T231)、《钢铁企业烧结球团防尘防毒技术规范》(WS/T769)、《焦化行业防尘防毒技术规范》(WS/T727)等行业标准规范。

2. 了解炼铁、炼钢等黑色金属冶炼和铝冶炼、金冶炼等有色金属冶炼主要工艺流程、生产装置。

3. 熟悉炼铁、炼钢等黑色金属冶炼和铝冶炼、金冶炼等有色金属冶炼职业病危害特点。

4. 熟悉冶金行业职业病危害关键控制岗位及其防尘、防毒、防噪声、防高温控制措施。

5. 掌握一氧化碳、氟化氢等有毒气体报警装置的设置要求。

6. 了解一氧化碳中毒、高温中暑的应急救援措施。

7. 熟悉检维修、密闭空间等作业过程职业病危害及防控措施。

8. 了解煤气防护站的设置要求。

三、矿山行业

1. 熟悉《煤矿作业场所职业病危害防治规定》《煤矿安全监察条例》《煤矿安全规程》《煤矿井下粉尘综合防治技术规范》(AQ1020)、《煤矿采掘工作面高压喷雾防尘技术规范》(AQ1021)、《煤矿职业安全卫生个体防护用品配备标准》(AQ1051)、《金属非金属地下矿山通

风技术规范 通风系统》(AQ2013.1)、《金属非金属地下矿山通风技术规范 局部通风》(AQ2013.2)、《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统检测》(AQ2013.3)、《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风管理》(AQ2013.4)、《金属非金属地下矿山通风技术规范 通风系统鉴定指标体系》(AQ2013.5)等法规和标准规范的要求。

2. 了解煤矿、非煤矿山开采和选矿的主要工艺流程、生产设备。

3. 熟悉煤矿、非煤矿山开采和选矿的职业病危害特点。

4. 熟悉掘进面、采煤面、放煤口、转载点、破碎、支护作业综合防尘技术。

5. 熟悉有色金属矿浮选、氰选、堆浸、电解过程中职业病危害因素的种类以及防毒和应急措施。

6. 熟悉爆破作业职业病危害因素种类及其工程防护、个体防护等防护措施。

7. 掌握煤矿井上、井下作业场所测尘点的选择与布置要求。

8. 了解井工矿山一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、硫化氢急性中毒及主要应急救援措施。

9. 了解井下通风设计基本要求及井巷中的允许风流速度。

四、建材行业

1. 了解《水泥工厂职业安全卫生设计规范》(GB50577)、《水泥生产防尘技术规程》(GB/T16911)、《水泥生产企业防尘防毒技术规范》(WS/T733)、《石材加工工艺防尘技术规范》(WS708)、《耐火材料企业防尘规程》(GB12434)等行业标准规范。

2. 了解水泥、石材加工、耐火材料、陶瓷等建材行业主要工艺流程、生产设备。

3. 熟悉水泥、石材加工、耐火材料、陶瓷等建材行业职业病危害特点。

4. 掌握水泥、石材加工、耐火材料、陶瓷等建材行业职业病危害关键控制岗位及其防尘、防毒、防噪声控制措施。

5. 熟悉检维修、密闭空间等作业过程职业病危害及防控措施。

第二部分放射卫生检测与评价

第一节 放射卫生相关法律法规

一、放射卫生相关法律

1. 熟悉《中华人民共和国职业病防治法》《中华人民共和国放射性污染防治法》《中华人民共和国劳动法》和《中华人民共和国劳动合同法》等放射卫生法律体系的框架和内容。
2. 掌握职业病防治工作方针、工作机制和管理原则。
3. 掌握用人单位在职业病防治方面的职责和职业病前期预防的规定。
4. 掌握劳动过程中放射防护与管理的规定。
5. 熟悉职业卫生技术服务机构应承担的法律责任。
6. 了解职业病诊断与职业病病人保障的规定。
7. 了解对职业病防治工作进行监督检查的规定。
8. 了解违反职业病防治相关规定应承担的法律责任。
9. 了解劳动合同中有关职业病防治的要求。
10. 了解放射性废物排放、处置、贮存等相关管理规定。
11. 了解其他法律中有关放射防护的规定。

二、放射卫生相关行政法规

1. 熟悉《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》《女职工劳动保护特别规定》等放射卫生相关行政法规。
2. 掌握国家对放射源和射线装置分类管理原则。
3. 熟悉生产、销售、使用、贮存放射性同位素和射线装置的场所警示标识、安全和防护设施设置要求。
4. 了解辐射事故等级划分原则。
5. 了解违反《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》应承担的法律责任。
6. 熟悉作业场所未成年工、童工特殊保护的规定。
7. 熟悉女职工劳动保护的基本规定，女职工禁忌从事的劳动范围、孕产期待遇等方面的有关规定。

三、放射卫生相关部门规章、规范性文件

1. 熟悉《职业卫生技术服务机构管理办法》有关技术服务、监督管理和法律责任的规定。

2. 熟悉《职业卫生技术服务机构资质认可技术评审准则》《职业卫生技术服务机构工作规范》《职业卫生技术服务机构检测工作规范》《职业卫生技术服务档案管理规范》《职业卫生技术服务机构实验室布局与管理规范》等有关机构资质条件、资质管理、执业规范和技术服务质量控制等要求。

3. 熟悉《工作场所职业卫生管理规定》《职业病危害项目申报办法》《用人单位职业健康监护监督管理办法》《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等有关用人单位职责的规定。

4. 熟悉《放射工作人员职业健康管理辦法》中关于放射工作人员从业条件与培训、个人剂量监测和职业健康检查等管理的相关要求。

5. 掌握《职业病分类和目录》和《职业病危害因素分类目录》。

6. 熟悉《放射源分类办法》和《射线装置分类》。

7. 了解《建设项目职业病危害风险分类管理目录》相关要求。

8. 熟悉《职业健康检查管理办法》和《职业病诊断与鉴定管理办法》的相关要求。

9. 了解《职业卫生档案管理规范》《用人单位劳动防护用品管理规范》《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》《用人单位职业病危害因素定期检测管理规范》等有关职业病防治的相关要求。

四、职业病防治政策与产业政策

1. 了解我国放射性职业病防治现状、问题和防治政策。

2. 了解《“健康中国 2030”规划纲要》有关职业健康发展要求。

3. 了解国家职业病防治规划的目标和主要任务。

第二节 基础知识

一、核辐射物理学与辐射剂量学基础

1. 掌握 α 、 β 和 γ 放射性衰变特点和放射性衰变规律。

2. 掌握光子、带电粒子与物质相互作用及其穿透能力。

3. 掌握比释动能、吸收剂量、当量剂量、有效剂量、待积有效剂量、个人剂量当量等剂量学量。

4. 掌握原子核的结构，掌握放射性核素的表示方法及放射性同位素的概念。

5. 掌握常见放射性核素（物质）特性：如半衰期、射线能量，掌握放射性活度的计算方法。

6. 熟悉中子与物质相互作用的原理。
7. 掌握密封放射源屏蔽计算方法。

二、放射生物学与辐射损伤学基础

1. 掌握随机性效应和确定性效应（组织反应）的定义和特点。
2. 熟悉传能线密度与相对生物效能。
3. 熟悉影响辐射生物效应的有关因素。
4. 熟悉职业性放射性疾病的种类。
5. 了解线性无阈模型。
6. 了解辐射致癌剂量-效应关系。
7. 了解辐射致癌病因个体判断的 PC/AS 计算。
8. 了解生物剂量学指标及评价。
9. 了解低水平辐射兴奋效应。
10. 熟悉外照射急性放射病分型及其主要临床表现。
11. 了解辐射损伤的早期分类与处理原则。
12. 了解辐射致癌人群转移模型及危险估计。
13. 了解常见辐射损伤的剂量阈值。

三、辐射防护基础

1. 掌握辐射防护基本概念，常用名词术语定义。
2. 掌握电离辐射基本特征，区分电离辐射与非电离辐射及天然电离辐射与人工电离辐射，典型人工辐射和天然辐射的年剂量。
3. 掌握常用辐射量的单位、相互关系以及应用注意事项，常用辐射量的新旧单位换算，常用国际制单位词头使用规范等知识。
4. 掌握放射防护的目的，放射防护的三项基本原则的含义。
5. 熟悉“ALARA”原则。
6. 掌握外照射和内照射的定义、防护原则和方法。
7. 掌握职业人员与公众的个人剂量限值。
8. 熟悉职业照射的定义、监测。
9. 掌握放射防护量、实用量区分与应用。
10. 掌握 X、 γ 、 β 、中子射线防护适用的屏蔽材料和方法。
11. 掌握工作场所分区及非密封源工作场所分级的原则。

第三节 放射防护检测

一、放射防护检测基础知识

1. 掌握放射防护检测分类、常用术语及定义。
2. 熟悉不同类型射线的检测仪器的性能要求、适用范围和使用方法（包括实操）。
3. 熟悉基本核辐射探测器的基本类型和原理。
4. 掌握放射防护检测的工作流程（包括实操）。
5. 掌握测量点、采样点的选择原则（包括实操）。
6. 掌握测量的数据处理。
7. 了解不确定度的定义。
8. 熟悉现场检测前期准备工作的主要内容（包括实操）。
9. 熟悉检测方案的编制，能够根据给定的现场情况制订检测方案。
10. 了解检测报告编制审核签发的基本流程。
11. 了解采样人员必要的个体防护。

二、外照射防护检测

1. 掌握外照射测量的测量参数及其含义。
2. 掌握涉及外照射工作场所 X 射线、 γ 射线、中子和 β 射线的放射防护检测方法。
3. 熟悉《密封放射源及密封 γ 放射源容器的放射卫生防护标准》（GBZ114）、《X 射线衍射仪和荧光分析仪卫生防护标准》（GBZ115）、《工业 X 射线探伤放射卫生防护要求》（GBZ117）、《油（气）田非密封型放射源测井卫生防护标准》（GBZ118）、《含密封源仪表的放射卫生防护要求》（GBZ125）、《X 射线行李包检查系统卫生防护标准》（GBZ127）、《工业 γ 射线探伤放射防护标准》（GBZ132）、《 γ 射线和电子束辐照装置防护检测规范》（GBZ/T141）、《油（气）田测井用密封型放射源卫生防护标准》（GBZ142）、《货物/车辆辐射检查系统的放射防护要求》（GBZ143）、《 γ 射线工业 CT 放射卫生防护标准》（GBZ175）等外照射测量具体测量方法。
4. 掌握不同场所外照射的剂量率限值。

三、内照射监测

1. 掌握《职业性内照射个人监测规范》（GBZ129）内照射监测的主要方法。
2. 掌握涉及内照射工作场所的内照射监测方法。
3. 了解内照射剂量的估算方法。

四、表面污染检测

1. 掌握表面污染测量的测量参数及其含义。
2. 掌握《表面污染测定 第 1 部分: β 发射体 ($E_{\beta_{\max}} > 0.15\text{MeV}$) 和 α 发射体》(GB/T14056.1) 中表面污染测量具体测量方法。
3. 掌握表面污染检测结果计算方法。
4. 掌握 α 、 β 表面污染控制水平。

五、个人剂量监测

1. 掌握个人剂量监测的基本概念、测量参数。
2. 掌握个人剂量计的种类、选择和使用方法。

六、氡及其子体测量

1. 掌握氡的基本特性, 氡及其子体的衰变类型。
2. 掌握氡浓度、平衡当量氡浓度、 α 潜能浓度、平衡因子和工作水平月等五种氡浓度的定义及表示方法。
3. 熟悉上述五种氡浓度表示量之间的换算关系。
4. 了解常用的氡及子体测量装置。
5. 了解主动式、被动式氡个人剂量计。
6. 掌握工作场所氡及其子体的测量方法。
7. 掌握工作场所氡及其子体的控制水平。

七、放射性活度测量

1. 熟悉 γ 能谱检测的基本原理。
2. 熟悉 γ 能谱测量方法。
3. 了解 α 、 β 放射性核素检测基本原理及检测方法。

第四节 放射性职业病危害评价

一、放射性职业病危害评价基础知识

1. 掌握放射性职业病危害评价常用术语及定义。
2. 熟悉放射性职业病危害评价的主要依据。
3. 掌握屏蔽计算、检查表、类比等常用放射性职业病危害评价方法。
4. 掌握工程分析的主要内容。
5. 了解放射性职业病危害评价目的、意义及遵循的原则。
6. 熟悉放射性职业病危害评价的类型和特征。
7. 熟悉放射性职业病危害评价程序、内容和要求。

8. 熟悉放射性职业病危害评价范围的界定、评价单元的划分原则和方法。

9. 熟悉评价方案的编制内容及要求。

10. 掌握资料收集和现场调查的主要内容。

二、放射性职业病危害因素的识别与分析

1. 掌握辐射源项和放射性职业病危害因素的识别与分析。

2. 掌握五类放射源与三类射线装置分类、非密封源工作场所分级。

3. 了解放射性职业病危害因素行业分布。

三、放射防护设施评价

1. 掌握放射工作场所分区、非密封源工作场所分级在放射防护设施评价中的应用。

2. 掌握剂量限值、控制水平、年剂量管理目标值等含义和要求。

3. 掌握岗位接触水平评价的涵义和内容。

4. 掌握点源、线源、面源等辐射源项的放射防护屏蔽计算方法。

5. 熟悉外照射、内照射及表面污染防护设施。

6. 熟悉放射防护设施现场调查内容。

7. 熟悉放射防护设施的评价。

8. 了解相关标准中有关放射防护设施的基本要求。

9. 了解放射防护设施相关标准规范。

四、个体防护用品评价

1. 掌握个体防护用品评价的主要内容。

2. 掌握个体防护用品的分类和适用范围。

3. 掌握个体防护用品的选用规则及应注意事项。

4. 熟悉个人剂量报警仪的佩戴要求。

五、总体布局和工艺设备布局分析与评价

1. 掌握总体布局和工艺设备布局评价的主要内容及要求。

2. 熟悉相关标准中有关总体布局和工艺设备布局的一般要求。

3. 了解总体布局、生产工艺和设备布局分析与评价。

4. 了解总体布局、生产工艺和设备布局的评价方法。

六、建筑卫生学和辅助用室分析与评价

1. 熟悉建筑卫生学和辅助用室分析与评价的主要内容及要求。

2. 熟悉相关标准中有关建筑卫生学和辅助用室的一般要求。

3. 了解建筑卫生学和辅助用室分析与评价的依据。

4. 了解建筑卫生学和辅助用室的评价方法。

七、职业卫生管理评价

1. 熟悉《职业病防治法》及行政法规中有关对用人单位放射卫生管理的一般要求。

2. 熟悉放射卫生管理评价的主要内容及要求。

3. 熟悉用人单位应建立的放射卫生管理制度。

4. 熟悉《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871)等关于电离辐射警示标识的设置要求。

5. 了解放射防护培训的主要内容及要求。

6. 了解放射卫生管理评价的依据。

八、个人剂量监测评价

1. 掌握《职业性外照射个人监测规范》(GBZ128)和《职业性内照射个人监测规范》(GBZ129)中关于个人剂量监测的相关要求。

2. 熟悉个人剂量监测档案的管理要求。

3. 了解对过量受照人员的分析与评价。

九、职业健康监护分析与评价

1. 掌握《放射工作人员职业健康监护技术规范》(GBZ235)中关于放射工作人员职业健康检查类别、周期、主要内容和特殊检查项的有关内容。

2. 掌握放射工作人员职业健康监护评价的主要内容。

3. 熟悉职业健康检查结果的后续处置要求。

4. 熟悉放射工作人员非适任性的分析与评价。

5. 熟悉职业健康监护档案的主要内容。

6. 了解确定职业健康监护的医学检查方法和检查指标的方法。

7. 了解职业健康检查报告的主要内容。

8. 了解职业健康检查年度计划的制定。

9. 了解放射性职业病危害因素的健康影响。

十、放射性危害评价质量控制

1. 熟悉职业病危害评价的质量控制要求。

2. 熟悉合同评审的主要内容及要求。

3. 熟悉评价方案和评价报告的审核要点。

第五节 典型行业领域放射性职业病危害评价

一、核电站

1. 熟悉《核动力厂环境辐射防护规定》(GB6249)、《核电厂总平面及运输设计规范》(GB/T50294)、《核电厂职业照射监测规范》(GBZ232)、《核电厂辐射控制区出入口设计准则》(NB/T20136)、《压水堆核动力厂厂内辐射分区设计准则》(NB/T20185)、《建设项目职业病危害放射防护评价规范第1部分:核电厂》(GBZ/T220.1)等标准规范的要求。

2. 掌握核电站辐射防护评价中的剂量限值和年剂量管理目标值。

3. 了解核电厂总体布局、工艺流程、生产设施及设备布局。

4. 了解核电站正常运行期间和大修期间的辐射源项及其放射性职业病危害的特点。

5. 熟悉核电站采取的主要辐射防护设施和辐射监测。

6. 熟悉核电厂接触放射性职业病危害的岗位和关键控制岗位。

7. 熟悉核电站工作人员个体防护用品的配置。

8. 了解核电厂可能发生事故种类和应急救援措施。

二、放射性矿山

1. 熟悉《铀矿冶辐射防护和辐射环境保护规定》(GB23727)、《铀矿冶辐射环境监测规定》(GB23726)、《核工业铀矿冶工程设计规范》(GB50521)、《铀矿冶辐射防护规定》(EJ993)等标准规范的要求。

2. 掌握放射性矿山评价工作人员剂量限值和导出控制浓度约束值。

3. 了解放射性矿山的生产工艺、生产设施和生产布局。

4. 熟悉放射性矿山的辐射源项来源与分布,及其主要的放射性职业病危害特点。

5. 熟悉放射性矿山采取的辐射防护设施与辐射防护要求。

6. 熟悉放射性矿山的辐射监测设施。

7. 熟悉矿山各岗位接触放射性职业病危害的情况及关键控制岗位。

8. 熟悉矿山各岗位个体防护用品的配置。

9. 熟悉氡及其子体放射防护评价方法。

10. 了解钍矿及伴生放射性矿的辐射源项和放射性职业病危害因素。

三、大型辐照装置

1. 熟悉《 γ 辐照装置设计建造和使用规范》(GB17568)、《水池贮源型 γ 辐照装置设计安全准则》(GB17279)、《 γ 辐照装置的辐射防护与安全规范》(GB10252)、《 γ 射线和电子束辐照装置防护检测规范》(GBZ141)、《建设项目职业病危害放射防护评价规范第3部分： γ 辐照加工装置、中高能加速器》(GBZ/T220.3)等标准规范的要求。

2. 掌握辐照装置评价的放射防护控制值。

3. 熟悉辐照装置的组成、布局和工艺流程。

4. 熟悉大型辐照装置辐射源项和放射性职业病危害特点。

5. 掌握辐照装置辐射防护设施、安全联锁措施和辐射监测设施。

6. 掌握辐照装置屏蔽验证计算方法。

7. 熟悉大型辐照装置各岗位接触放射性职业病危害的情况和关键控制岗位。

8. 了解辐照装置事故和应急救援措施。

四、加速器

1. 熟悉《粒子加速器辐射防护规定》(GB5172)、《建设项目职业病危害放射防护评价规范第3部分： γ 辐照加工装置、中高能加速器》(GBZ/T220.3)等标准规范的要求。

2. 掌握加速器评价的放射防护控制值。

3. 了解加速器的工作原理、工艺流程和设备布局。

4. 熟悉加速器产生的辐射源项和放射性职业病危害特点。

5. 掌握加速器的主要辐射防护设施、安全联锁措施和辐射监测。

6. 掌握加速器的屏蔽验证计算方法。

7. 熟悉加速器接触放射性职业病危害的岗位和关键控制岗位。

8. 了解加速器各岗位个体防护用品配置。

9. 了解加速器事故和应急救援措施。

五、射线探伤

1. 熟悉《工业X射线探伤放射卫生防护要求》(GBZ117)、《工业X射线探伤室辐射屏蔽规范》(GBZ/T250)、《工业 γ 射线探伤放射防护标准》(GBZ132)、《 γ 射线工业CT放射卫生防护标准》(GBZ175)等标准规范的要求。

2. 掌握工业探伤评价的放射防护控制值。
3. 了解射线探伤的分类、工作原理和工艺流程。
4. 熟悉射线探伤中的辐射源项和放射性职业病危害因素特点。
5. 掌握射线探伤采取的主要放射防护设施、安全联锁措施和辐射防护监测。
6. 掌握 X 射线探伤的屏蔽计算方法。
7. 熟悉射线探伤接触放射性职业病危害的岗位和关键控制岗位。
8. 掌握射线探伤各岗位个体防护用品的配置。
9. 了解射线探伤事故和应急救援措施。

六、货物/车辆辐射检查系统

1. 熟悉《货物/车辆辐射检查系统的放射防护要求》(GBZ143)等标准规范的要求。
2. 掌握货物/车辆辐射检查系统评价的放射防护控制值。
3. 了解货物/车辆辐射检查系统的工作原理、工艺流程和设备布局。
4. 熟悉货物/车辆辐射检查系统的辐射源项和放射性职业病危害特点。
5. 掌握货物/车辆辐射检查系统采取的辐射防护设施、安全联锁措施和辐射监测。
6. 掌握辐射屏蔽计算方法。
7. 熟悉接触放射性职业病危害的岗位和关键控制岗位。
8. 熟悉各岗位个体防护用品的配置。
9. 了解可能发生的事故和应急救援措施。

七、核仪表

1. 熟悉《密封放射源及密封 γ 放射源容器的放射卫生防护标准》(GBZ114)、《X 射线衍射仪和荧光分析仪卫生防护标准》(GBZ115)、《油(气)田非密封型放射源测井卫生防护标准》(GBZ118)、《含密封源仪表的放射卫生防护要求》(GBZ125)、《油(气)田测井用密封型放射源卫生防护标准》(GBZ142)等标准规范的要求。
2. 了解核仪表的分类。
3. 掌握核仪表的放射防护控制值。
4. 熟悉核仪表的辐射源项和放射性职业病危害因素。
5. 了解核仪表的工作原理和工艺流程。

6. 掌握核仪表主要的放射防护设施和辐射监测。
7. 熟悉接触放射性职业病危害的岗位和关键控制岗位。
8. 熟悉个体防护用品的配置。
9. 了解可能发生的事故和应急救援措施。

附件 4

现有职业卫生技术服务机构资质延续 新旧业务范围转并表

业务范围类别	2012 年版业务范围	新版业务范围
第一类 业务范围	煤炭采选业	采矿业
	石油和天然气开采业	
	金属、非金属矿采选业	
	化工、石化及医药	化工、石化及医药
	冶金、建材	冶金、建材
	轻工、纺织、烟草加工制造业	机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域
	机械、设备、电器制造业	
	工程建筑业	
	电力、燃气及水的生产和供应业	
	运输、仓储、科研、农林、公共服务业	
第二类 业务范围	核电站、大型辐照装置和中、高能加速器	核设施
	核燃料循环	
	核技术工业应用	核技术工业应用

注：现有机构资质延续时满足如下任一要求的，从“2012 年版业务范围”直接转并对应的“新版业务范围”：1. 从 2017 年 1 月 1 日至今完成相应行业职业卫生检测或评价项目不少于 5 项；2. 需转并认定为新版业务范围的行业工程技术人员满足相应要求。

