

附件

征集承担单位的标准项目目录（103 项）

序号	专业	专业序号	项目名称	分类	性质	主要内容
1	卫生健康信息	1	医疗终端设备网络安全标准	制定	WS/T	<p>本标准拟规定医疗终端设备网络安全产品的网络防护要求（包括网络架构、通讯传输、边界防护、访问控制、入侵防范、安全审计等）、医疗终端设备网络安全产品的终端防护要求（包括身份鉴别、访问控制、安全审计、入侵防范、个人信息防范等）、医疗终端设备网络安全产品的管理安全要求（包括人员管理、运维管理等）。</p> <p>本标准适用于医疗终端设备网络安全产品。</p>
2		2	医疗机构医用耗材供应链智慧化建设标准	制定	WS/T	<p>本标准拟规定医疗机构医用耗材供应链智慧化建设要求，包括医用耗材主数据字典、订单配送信息、耗材条码管理、资质证件管理、院内物流管理、结算及发票管理、科室成本核算、供应商评价体系、</p>

						<p>耗材使用成本分析等多个业务。</p> <p>本标准适用于医疗机构医用耗材供应链智慧化建设。</p>
3		3	医院信息化运行维护管理标准	制定	WS/T	<p>本标准拟规定医院信息化运行维护的目标和原则、组织架构与职责、流程与操作规范、各类流程、运维人员的操作方法和规范、安全管理、应急预案与灾备管理、性能监测与优化、培训和人员管理等。</p> <p>本标准适用于医院信息化运行维护。</p>
4		4	生物安全实验室信息化管理标准	制定	WS/T	<p>本标准拟规定生物安全实验室信息化管理有关要求。</p> <p>本标准适用于生物安全实验室信息化管理。</p>
5		5	医学研究登记备案信息系统数据集及接口标准	制定	WS/T	<p>本标准拟规定全国医疗卫生机构开展干/体细胞临床研究、其他涉及人的生命科学和医学研究过程中对研究基础信息在国家统一信息平台（国家医学研究登记备案信息系统）进行汇集时需参考的数据集元数据属性、数据元目录和数据元值域代码，以及</p>

					<p>国家信息系统与机构信息系统进行数据对接时的接口标准。</p> <p>本标准适用于医学研究登记备案信息系统数据的采集、存储、共享及信息系统的开发。</p>	
6		6	新一代智能手术麻醉信息系统能力提升建设规范研究	前期研究	-	<p>本课题拟研究新一代智能手术麻醉信息系统的总体架构，并对系统的应用场景、建设原则、建设内容、技术选型等进行规范。为新一代智能手术麻醉信息系统的整体规划、开发实现、测试验收标准制定提供研究基础。</p>
7		7	电子病历智能全流程质控管理系统基本功能标准研究	前期研究	-	<p>本课题拟研究机器认知病历，更精准的医学要素提取；搭建临床知识图谱，保证质控结果符合医学认知；研发推理引擎，实现快速质控能力的泛化。</p>
8		8	医疗机构物流机器人业务应用及信息技术标准研究	前期研究	-	<p>本课题拟研究医疗机构物流机器人的一般要求、应用场景说明、试验与验证、标志与说明书等。</p>

9		9	医院人财物运营管理基本数据集第1部分:医院人力资源管理	修订	WS/T	修订 WS 599.1—2018, 修订内容: 1.根据 WS 363—2023 和 WS 364—2023 修订部分数据元定义、数据元标识符等。2.更改部分数据元字典。3.对文本进行编辑修改。
10		10	医院人财物运营管理基本数据集第2部分:医院财务与成本核算管理	修订	WS/T	修订 WS 599.2—2018, 修订内容: 1.根据 WS 363—2023 和 WS 364—2023 修订部分数据元定义、数据元标识符等。2.更改部分数据元字典。3.对文本进行编辑修改
11		11	医院人财物运营管理基本数据集第3部分:医院物资管理	修订	WS/T	修订 WS 599.3—2018, 修订内容: 1.根据 WS 363—2023 和 WS 364—2023 修订部分数据元定义、数据元标识符等。2.更改部分数据元字典。3.对文本进行编辑修改
12		12	医院人财物运营管理基本数据集第4部分:医院固定资产管理	修订	WS/T	修订 WS 599.4—2018, 修订内容: 1.根据 WS 363—2023 和 WS 364—2023 修订部分数据元定义、数据元标识符等。2.更改部分数据元字典。3.对文本进行编辑修改

13	医疗卫生建设装备	1	医疗卫生机构卫生间建设标准	制定	WS/T	<p>本标准拟针对不同医疗卫生机构中不同区域、不同使用人群的使用要求，对各类卫生间在房间尺寸、设施配置、机电系统、材料选择、装修风格等方面提出系统技术要求，适应不同人群的生理和心理特点，满足卫生、健康、安全等要求，从设计、建造、运行维护多维度规范医疗卫生机构卫生间建设和管理。</p> <p>本标准适用于不同医疗卫生机构卫生间的建设。</p>
14		2	医院实验室建设标准	制定	WS/T	<p>标准拟规定医院实验室的设计、施工、检测、验收和运行维护等，主要内容包括：分类，室内环境参数要求，建筑结构要求，机电系统要求，检测验收要求，运行维护要求。</p> <p>本标准适用于医院实验室的建设。</p>
15		3	医院建筑设备管理系统技术标准研究	前期研究	-	<p>本课题拟针对医院特点和需求，拟定医院建筑设备管理系统技术标准，包括医院建筑设备监控系统和医院能效监管系统。</p>

					<p>1.拟研究的医院建筑设备监控包含医院冷热源系统、空调通风系统（含净化空调）、给水排水系统、供配电系统、照明系统、电梯扶梯系统；以及结合管理要求需纳入监管的医用气体系统、物流传输系统、污水处理系统、太阳能光伏系统和诊疗设备等系统；包含医院人员密集场所、手术部洁净区域等区域对空气质量、温湿度等指标的环境监控要求。</p> <p>2.拟规定医院能效监管系统的分类、分项能耗计量、大型医疗设备计量、可再生能源计量及结合医院能源管理的核算单元计量等要求。</p> <p>3.拟研究各系统形式、组成、运行状态监控、故障预警、数据采集、分析诊断要求；系统通讯接口和集成要求；机房设置要求。</p>	
16		4	医用质子重离子建设与装备配置指南研究	前期研究	-	<p>本课题主要针对拟建设质子重离子中心或配置质子重离子设备的医院，从功能规划、建筑规划、设备配置、运营管理等多方面深入研究，主要技术内</p>

						容包含：医疗工艺，选址与平面布局，建筑结构及专项工程(采暖通风与空调、给排水、电气、智能化、医气),设备配置及管理。
17		5	医院建筑改造标准研究	前期研究	-	本课题拟对既有医院建筑改造现状调研，梳理医院建筑改造专业技术，研究提出既有医院建筑改造技术标准大纲，探讨下一步相关对应标准编制的方向。
18	医疗机构管理	1	医疗机构人乳库建筑设置管理标准	制定	WS/T	本标准拟规定人乳库建筑与设施、人员、设备、操作流程和文件管理的基本要求，捐赠者筛查和捐赠母乳的采集、处理、分配及使用的管理策略和方法。本标准适用于医疗机构人乳库建设和管理。
19	+医疗卫生建设装备	2	体外膜肺氧合装置性能技术指标检测与控制标准研究	前期研究	-	本课题拟研究医疗机构体外膜肺氧合装置性能技术指标检测的基本要求，主要包括技术管理要求、性能检测和维护保养等。
20		3	超声诊断仪预防性维护与质量控制检测标准研	前期	-	本课题拟研究不同医疗卫生机构使用的不同类型超声诊断仪预防性维护和质量控制检测的系统技

			究	研究		术要求，包括技术管理、性能技术指标检测和维护保养等方面，从范围、技术要求、测试方法和流程等多维度规范医疗卫生机构超声诊断仪的预防性维护与质量控制检测，保障超声诊断仪的临床应用质量和安全。
21		1	肺癌围手术期患者一体化诊疗流程标准	制定	WS/T	本标准拟规定肺癌患者术前筛查项目目录、分层分级分诊、围手术期治疗方式、术后随访等流程。本标准适用于各级医疗机构肺癌患者术前、术中、术后各个阶段的规范化诊疗。
22	医疗服务	2	危重症和活动受限患者院内转运标准	制定	WS/T	本标准拟规定医疗机构临床工作中危重症和活动受限患者院内转运的基本要求，包括：转运前的风险评估、转运决策、转运前准备、转运护送人员等。本标准适用于全国各级各类医疗机构医务人员对危重症和活动受限患者进行院内转运的医疗服务操作。

23	3	患者手术麻醉监测标准	制定	WS/T	本标准拟规定手术中血气分析、麻醉深度、凝血功能、经食管超声心动图、麻醉监测中麻醉医师的职责等内容。 本标准适用于患者手术麻醉监测。
24	4	患者出入院服务标准	制定	WS/T	本标准拟规定医疗机构患者入院、出院服务流程与要求等内容。 本标准适用于各类医疗机构对患者出入院服务。
25	5	角膜塑形镜验配标准	制定	WS/T	本标准拟规定角膜塑形镜的验配机构、场地、人员要求；角膜塑形镜规范验配流程；角膜塑形镜验配质量控制；眼表不良反应处理标准。 本标准适用于角膜塑形镜验配。
26	6	互联网医院 服务标准 第1部分：总则	制定	WS/T	本标准拟规定互联网医院服务标准总则中的基本原则、服务机构、服务人员、服务方式、服务内容、服务监督、评价与改进等要求。 本标准适用于互联网医院服务开展。

27	7	医学影像互认共享医疗服务质量控制标准	制定	WS/T	<p>本标准拟规定医学影像互认共享医疗服务过程中涉及到的有关影像设备质控检测、设备操作人员质控、安全防护、图像显示、传输与存储、培训与管理等医学影像体系化、全流程质量控制技术相关要求。</p> <p>本标准适用于 DR、CT、MRI 影像互认共享医疗服务中的质量控制。</p>
28	8	无放射线经皮介入治疗技术标准	制定	WS/T	<p>本标准拟规定无放射线经皮介入技术涉及的统一术语及超声引导的经皮介入治疗技术使用的框架结构，包括应用场景、综合需求及规范流程。</p> <p>本标准适用于无放射经皮介入治疗技术。</p>
29	9	癌症组织性筛查流程标准	制定	WS/T	<p>本标准拟规定组织性筛查定义；适宜筛查癌症选择标准；高危人群界定标准；癌症适宜筛查技术选择标准；流程管理及效果评价标准。</p> <p>本标准适用于癌症组织性筛查。</p>

30	医院感染控制	1	软式内镜清洗消毒技术标准	修订	WS	修订 WS 507—2016，重点修订：1.内镜延迟处理； 2.内镜清洗效果的验证；3.内镜清洗消毒机的使用； 4.内镜生物膜生成风险；5.软式内镜干燥方法；6. 内镜干燥储存。
31	临床检验	1	临床免疫学检验基本技术标准	制定	WS/T	本标准拟规定医学实验室在临床免疫学检验领域的基本技术要求，包括人员、设备、试剂（校准品）、环境、标本、检测技术、性能参数、质量控制和结果报告的基本技术要求。 本标准适用于开展临床免疫学检验的医学实验室。
32		2	流式细胞术检测 CD34+造血干细胞的质量保证	制定	WS/T	本标准拟规定标本采集；CD34+细胞绝对计数方法；抗体组合方案；标本处理；流式细胞仪的质量控制；数据获取和分析；结果报告和审核。 本标准适用于 CD34+细胞数的检测。
33		3	真空采血管的性能验证	修订	WS/T	修订 WS/T 224—2018，修订内容： 1.增加 4.1 外观指标评价的详细内容 2.修改 4.2 抽吸量判定公式(2)及其相关内容；

						<p>3.完善 4.4 血清分离管纤维蛋白挂壁、4.5 溶血和 4.6 抗凝管的凝血情况的评价方法；</p> <p>4.优化结果可比性指标中的 4.8.5.2 样本要求。</p>
34		4	常用血清肿瘤标志物检测的临床应用和质量管理	修订	WS/T	<p>修订 WS/T 459—2018，修订内容：</p> <p>1.增加血清肿瘤标志物检测质量管理内容，强调全过程管理，将原标准临床应用部分适当简化合并，作为质量管理的检验后过程管理的主要内容。</p> <p>2.适当增加新的已经取得共识的血清肿瘤标志物内容。</p>
35		5	病原体抗原抗体测定程序及结果报告	修订	WS/T	<p>修订 WS/T 573—2018，修订内容：</p> <p>1.修订测定技术：随测定技术的迭代，拟删除已被淘汰的抗原抗体测定技术，更新或变更新的测定技术。</p> <p>2.增加复检相关内容：为进一步明确筛查结果和诊断试验阳性结果的确认，拟增加详细的复检规则和复检程序</p>

						3.增加附录内容：对等病原体的抗原/抗体检测程序及结果报告进行举例说明。
36		6	临床实验室试剂用纯化水	修订	WS/T	<p>修订 WS/T 574—2018，修订内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.增加仪器用水、分子生物学、质谱用水的要求； 2.增加纯水设备的设计和选择等内容； 3.增加水质监测的内容。
37		7	临床实验室定量检验结果的自动审核	修订	WS/T	<p>修订 WS/T 616—2018，修订内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.结构调整：通用的自动审核推荐标准+分专业自动审核标准（不同专业包括生化、免疫（定量、定性）、凝血、血常规、尿常规等） 2.增加可操作性建议内容：例如对制定自动审核规则的方法具体化（如允许范围、差值检查规则如何制定、如何利用现有的规则如血常规的镜检复检规则、尿常规镜检复检规则）；制定各个亚专业通用规则、通用的逻辑关系等； 3.增加对于实验室信息系统（LIS）、中间体软件的

						要求与建议。
38		8	抗菌药物敏感性试验技术标准	修订	WS/T	<p>修订 WS/T 639—2018，修订内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.增加对目前临床挽救性治疗药物黏菌素、替加环素、头孢他啶-阿维巴坦的敏感性检测方法、折点和结果的判读、报告的说明。 2.药敏试验报告药物分组删除 A、B 和 C 组分类，增加分阶报告和选择性报告的药物组合。 3.更新葡萄球菌属对苯唑西林耐药性检测方法；增加黏菌素药物敏感性检测方法。 4.增加直接血培养药敏试验。 5.删除第 7 章商品化药敏试验检测系统的性能验证。
39	血液	1	血液供应应急保障策略指南	制定	WS/T	<p>本标准拟规定采供血机构血液供应应急响应机制及管理要求。</p> <p>本标准适用于血液供应应急保障。</p>

40	基层健康	1	家庭病床康复服务标准	制定	WS/T	本标准拟规定家庭病床康复服务人员配置，工作流程（初评功能障碍、患者及家属诉求、危险因素、家庭环境），制定康复计划，调整方案并评估，制度建立（工作制度、人员岗位职责、技术操作规范和质量监督制度）。 本标准适用于家庭病床康复服务。
41	老年健康	1	医养结合健康教育服务标准	制定	WS/T	本标准拟规定医养结合服务中对老年人开展健康教育的内容、形式、要求等。 本标准适用于规范医养结合服务中对老年人开展健康教育服务。
42		2	老年安宁疗护舒适照护标准	前期研究	-	本课题研究适用于老年安宁疗护舒适照护标准，拟规定提供舒适照护的具体措施，探索建立适合我国文化背景的安宁疗护舒适照护实践标准。
43		3	老年人慢性疼痛管理标准	前期研究	-	本课题研究适用于老年人慢性疼痛的管理标准，拟规定老年慢性疼痛的危险因素及相关疾病，老年慢性疼痛的流行病学，老年慢性疼痛的评估以及综合

						管理。
44	妇幼健康	1	宫颈癌筛查机构和人员能力标准	制定	WS/T	本标准拟规定承担妇女宫颈癌人群筛查工作机构的能力要求、人员能力要求和考核要求等。 本标准适用于宫颈癌筛查机构和人员管理。
45	妇幼健康+临床检验	1	血清学产前筛查生化指标 mMOM 值质量控制标准	制定	WS/T	本标准拟规定符合中国国情的产前筛查 mMOM 值质量评价判定标准及标化实施流程，具体包括 mMOM 值质量判断的标准、质控操作流程、效果评估等内容，指导产前筛查机构规范开展血清学产前筛查技术的质量控制。 本标准适用于血清学产前筛查生化指标质量控制。
46	营养	1	中国居民膳食营养素参考摄入量 第 2 部分：常量元素	修订	WS/T	修订 WS/T 578.2-2018，结合国内外营养健康领域最新研究成果，修订膳食营养素参考摄入量。
47		2	中国居民膳食营养素参考摄入量 第 4 部分：脂溶性维生素	修订	WS/T	修订 WS/T 578.4-2018，结合国内外营养健康领域最新研究成果，修订膳食营养素参考摄入量。

48		3	中国居民膳食营养素参考摄入量 第5部分: 水溶性维生素	修订	WS/T	修订 WS/T 578.5-2018, 结合国内外营养健康领域最新研究成果, 修订膳食营养素参考摄入量。
49	卫生有害生物防制	1	白蛉密度监测方法标准	制定	WS/T	本标准拟规定白蛉的密度监测方法, 包括粘捕法监测、灯诱捕法监测、动物诱捕法监测、吸蛉器法监测及相应的白蛉指数分析方法。 本标准适用于黑热病传播媒介白蛉的监测。
50		2	发热伴血小板减少综合征媒介蜚类综合防制技术指南	制定	WS/T	本标准拟规定发热伴血小板减少综合征媒介生物防制时健康教育、环境治理、化学防治、个人防护技术以及动物防护。 本标准适用于发热伴血小板减少综合征媒介蜚类综合防制。
51		3	蠓类密度监测方法标准	制定	WS/T	本标准拟规定成蠓密度和种类监测的人帐诱法、人诱法、挥网法、粘捕法、灯光诱捕法、二氧化碳诱捕法, 以及适用于蠓类幼虫监测的饱和盐水漂浮法。

						本标准适用于人畜传染病传播媒介蚊类的监测。
52		4	臭虫防制技术指南	制定	WS/T	本标准拟规定臭虫综合防制过程中涉及的健康教育、环境治理、物理防治和化学防治等技术方法。本标准适用于臭虫的防制。
53		5	卫生杀虫剂现场药效测定与评价 杀蚊幼剂	修订	GB/T	修订 GB/T 31711-2015, 修订内容: 1.完善标准文本表述,使试验步骤清晰、可操作性强。 2.修改相关试验场所的要求; 3.修改评价指标计算方法。
54		6	病媒生物化学防治技术指南 空间喷雾	修订	GB/T	修订 GB/T 31714-2015, 修订内容: 1.完善标准文本表述,增加可操作性; 2.修改相关药剂的使用要求; 3.补充新的药物和器械。
55		7	病媒生物化学防治技术指南 滞留喷洒	修订	GB/T	修订 GB/T 31715-2015, 修订内容: 1.增加新的应用范围; 2.完善标准文本表述,增加可操作性;

						3.修改、更新相关药剂和器械的使用要求。
56		8	病媒生物综合管理技术规范 化学防治 蝇类	修订	GB/T	<p>修订 GB/T 31718-2015, 修订内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.完善标准文本表述, 增强标准的可操作性和适用性; 2.修改相关药剂的使用要求; 3.补充新的药物和器械。
57		9	病媒生物综合管理技术规范 化学防治 蜚蠊	修订	GB/T	<p>修订 GB/T 31719-2015, 修订内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.完善标准文本表述, 增强标准的可操作性和适用性; 2.修改相关药剂的使用要求; 3.补充新的药物和器械。
58		10	病媒生物控制术语与分类	修订	GB/T	<p>修订 GB/T 31721-2015,修订内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.修改部分表述欠确切的术语定义; 2.补充蜚、白蛉、螨等病媒生物名词解释; 3.补充完善相关术语定义, 与新制定的《媒介生物学控制学科技名词》相协调、衔接一致。

59		11	卫生杀虫剂安全使用准则 拟除虫菊酯类	修订	GB/T	<p>修订 GB/T 27779-2011,修订内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.具体化基本原则的条款，提高可操作性； 2.增加卫生杀虫剂剩余药液、中毒处置、健康监护等相关内容； 3.结合最新的农药管理条例及相关管理办法修订完善保管与销毁措施，明确过期杀虫剂处理的管理部门、处置方法、销毁途径等； 4.更新附录 A，补充细化各拟除虫菊酯类杀虫剂特性、活性、使用禁忌、防护需求等内容。
60	职业健康	1	职业接触钴及其无机化合物生物限值(以修改单纳入 GBZ 2.1)	制定	GBZ	<p>本标准拟规定钴及其无机化合物生物接触限值，其配套的生物检测方法已发布（GBZ/T 308—2018）。本标准适用于钴及其无机化合物中毒职业病监护。</p>
61		2	职业接触砷及其无机化合物生物限值(以修改单纳入 GBZ 2.1), 尿中砷测定标准 液相	制定	GBZ, GBZ/T	<p>本标准拟规定砷及其无机化合物生物接触限值和检测方法。</p> <p>本标准适用于砷及其化合物中毒砷职业病监护。</p>

			色谱-电感耦合等离子体 质谱法			
62	3	尿中草甘膦测定标准 气相色谱-质谱法	制定	GBZ/T	本标准拟规定尿中草甘膦测定方法。 本标准适用于尿中草甘膦测定。	
63	4	尿中 2,5-己二酮测定标 准 气相色谱-质谱法	制定	GBZ/T	本标准拟规定尿中 2,5-己二酮测定方法。 本标准适用于尿中 2,5-己二酮测定。	
64	5	工作场所工效学不良因 素预防控制指南	制定	GBZ/T	本标准拟规定用人单位在工作场所不良工效学因 素预防控制方面的管理原则、管理程序、管理要求 及干预措施等内容。 本标准适用于工作场所工效学不良因素预防控制。	
65	6	职业性布鲁氏菌病预防 控制指南	制定	GBZ/T	本标准拟规定职业性布鲁氏菌病预防控制措施。 本标准适用于职业性布鲁氏菌病预防。	
66	7	GBZ/T 300.36 工作场 所空气有毒物质测定 第 36 部分：二硼烷和葵硼 烷	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气中二硼烷和葵硼烷的 检测方法。 本标准适用于工作场所空气中二硼烷和葵硼烷的 测定。	

67	8	GBZ/T 300.40 工作场所空气有毒物质测定 第40部分：一氧化氮和二氧化氮	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气一氧化氮和二氧化氮的检测方法。 本标准适用于工作场所空气中一氧化氮和二氧化氮的测定。
68	9	GBZ/T 300.76 工作场所空气有毒物质测定 第76部分：碘甲烷和碘仿	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气中碘甲烷和碘仿检测方法。 本标准适用于工作场所空气中碘甲烷和碘仿的测定。
69	10	GBZ/T 300.79 工作场所空气有毒物质测定 第79部分：六氯丁二烯和六氯环戊二烯	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气中六氯丁二烯和六氯环戊二烯的检测方法。 本标准适用于工作场所空气中六氯丁二烯和六氯环戊二烯的测定。
70	11	GBZ/T 300.87 工作场所空气有毒物质测定 第87部分：糠醇和环己醇	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气中糠醇和环己醇的检测方法。 本标准适用于工作场所空气中糠醇和环己醇的测定。

71		12	GBZ/T 300.89 工作场所空气有毒物质测定 第89部分: 2-丁氧基乙醇	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气中 2-丁氧基乙醇的检测方法。 本标准适用于工作场所空气中 2-丁氧基乙醇的测定。
72		13	GBZ/T 300.95 工作场所空气有毒物质测定 第95部分: 乙醚、异丙醚、甲基叔丁基醚和正丁基缩水甘油醚	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气乙醚、异丙醚、甲基叔丁基醚和正丁基缩水甘油醚的检测方法。 本标准适用于工作场所空气乙醚、异丙醚、甲基叔丁基醚和正丁基缩水甘油醚的测定。
73		14	GBZ/T 300.98 工作场所空气有毒物质测定 第98部分: 二苯醚、茴香胺和十溴联苯醚	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气二苯醚、茴香胺和十溴联苯醚测定的检测方法。 本标准适用于工作场所空气二苯醚、茴香胺和十溴联苯醚测定的测定。
74		15	GBZ/T 300.102 工作场所空气有毒物质测定 第102部分: 丙烯醛和巴豆	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气丙烯醛和巴豆醛的检测方法。 本标准适用于工作场所空气丙烯醛和巴豆醛的测

			醛			定。
75		16	GBZ/T 300.106 工作场所空气有毒物质测定 第106部分: 氯丙酮	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气中氯丙酮的检测方法。 本标准适用于工作场所空气中氯丙酮的测定。
76		17	GBZ/T 300.107 工作场所空气有毒物质测定 第107部分: 过氧化甲乙酮和二丙酮醇	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气中过氧化甲乙酮和二丙酮醇的检测方法。 本标准适用于工作场所空气中过氧化甲乙酮和二丙酮醇的测定。
77		18	GBZ/T 300.111 工作场所空气有毒物质测定 第111部分: 环氧乙烷、环氧丙烷和环氧氯丙烷	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气中环氧乙烷、环氧丙烷和环氧氯丙烷的检测方法。 本标准适用于工作场所空气中环氧乙烷、环氧丙烷和环氧氯丙烷的测定。
78		19	GBZ/T 300.138 工作场所空气有毒物质测定 第138部分: 丁胺和二亚乙	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气中丁胺和二亚乙基三胺的检测方法。 本标准适用于工作场所空气中丁胺和二亚乙基三

			基三胺			胺的测定。
79		20	GBZ/T 300.148 工作场所空气有毒物质测定 第148部分：二噁英类化合物	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气中二噁英类化合物的检测方法。 本标准适用于工作场所空气中二噁英类化合物的测定。
80		21	GBZ/T 300.155 工作场所空气有毒物质测定 第155部分：溴氰菊酯、氰戊菊酯、氯氰菊酯和丙烯菊酯	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气中溴氰菊酯、氰戊菊酯、氯氰菊酯和丙烯菊酯的检测方法。 本标准适用于工作场所空气中溴氰菊酯、氰戊菊酯、氯氰菊酯和丙烯菊酯的测定。
81		22	GBZ/T 300.156 工作场所空气有毒物质测定 第156部分：杀鼠灵和溴鼠灵	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气中杀鼠灵和溴鼠灵的检测方法。 本标准适用于工作场所空气中杀鼠灵和溴鼠灵的测定。
82		23	GBZ/T 300.157 工作场所空气有毒物质测定 第	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气中敌草隆、百草枯和草甘膦的检测方法。

			157 部分：敌草隆、百草枯和草甘膦			本标准适用于工作场所空气中敌草隆、百草枯和草甘膦的测定。
83		24	GBZ/T 300.XXX 工作场所空气有毒物质测定第 XXX 部分：二甲基亚砷	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气中二甲基亚砷的检测方法。 本标准适用于工作场所空气中二甲基亚砷的测定。
84		25	GBZ/T 300.XXX 工作场所空气有毒物质测定第 XXX 部分：莠去津	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气中莠去津的检测方法。 本标准适用于工作场所空气中二甲基亚砷的测定。
85		26	GBZ/T 300.XXX 工作场所空气有毒物质测定第 XXX 部分：2,4-滴	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气中 2,4-滴的检测方法。 本标准适用于工作场所空气中 2,4-滴的测定。
86		27	GBZ/T 300.XXX 工作场所空气有毒物质测定第 XXX 部分：氨	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气中氨的检测方法。 本标准适用于工作场所空气中氨的测定。

87	28	GBZ/T 300.XXX 工作场所空气有毒物质测定 第 XXX 部分: 二噁烷	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气中二噁烷的检测方法。本标准适用于工作场所空气中二噁烷的测定
88	29	GBZ/T 300.XXX 工作场所空气有毒物质测定 第 XXX 部分: 乙酰甲胺磷	制定	GBZ/T	本标准拟规定工作场所空气中乙酰甲胺磷的检测方法。 本标准适用于工作场所空气中乙酰甲胺磷的测定。
89	30	噪声作业人员个人防护用品选择、配备和现场防护效果验证规范研究	前期研究	-	本课题拟研究护听器的选择、配备和现场防护效果验证的内容、程序等, 工作场所噪声个人防护措施及评价管理等。
90	31	职业健康标准制定指南 第 6 部分: 职业接触生物限值研究	前期研究	-	本课题拟研究 GBZ/T 210.6 标准研制的前期工作。
91	32	工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分: 物理因素中的噪声职业接	修订	GBZ, GBZ/T	修订 GBZ 2.2—2007, 修订内容 : 修订噪声分类的定义, 进一步完善稳态噪声、非稳态噪声及脉冲噪声职业接触限值指标体系及控制

			<p>触限值（以修改单纳入 GBZ 2.2）</p> <p>工作场所物理因素测量 第 8 部分：噪声（GBZ/T 189.8）</p>		<p>策略。对有效噪声水平、混合接触及高风险人群等方面内容进行适当补充和完善。</p> <p>修订 GBZ/T 189.8—2007，修订内容： 与噪声接触限值配套修订，参考国际研究进展，结合科学性和可操作性，修订为适合噪声接触限值的测量方法。</p>
92	33	<p>工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素中六价铬职业接触限值（以修改单纳入 GBZ 2.1）</p> <p>工作场所空气有毒物质测定 第 9 部分：铬及其化合物（GBZ/T 300.9）</p>	修订	<p>GBZ， GBZ/T</p>	<p>修订 GBZ2.1-2019，修订内容： 结合工作场所空气六价铬化合物浓度水平评估、劳动者内暴露水平测定、健康效应检测，在调查六价铬所致职业病的发/患病情况基础上，综合分析工作场所空气六价铬化合物浓度与劳动者内暴露水平及健康效应之间的关系，同时根据我国实际情况，充分参考国外相应的接触限值，提出新的职业接触限值。</p> <p>修订 GBZ/T 300.9—2017，修订内容： 与工作场所空气中六价铬职业接触限值配套修订，</p>

						参考国际标准研究进展，结合科学性和可操作性，根据方法学数据和经济效益，选择一种适应我国国情的检测方法。
93		34	职业性尘肺病诊断标准	修订	GBZ	修订 GBZ 70—2015，明确 CT、医用显示屏在尘肺病诊断中的应用；研制电子化的尘肺诊断标准片；对快进型矽肺进行说明；在现有标准片的基础上逐步补充和更换 DR 标准片。
94		35	职业性森林脑炎诊断标准	修订	GBZ	修订 GBZ 88—2002，对诊断及分级标准进行修订。
95		36	建设项目职业病危害控制效果评价技术导则	修订	GBZ/T	修订 GBZ/T 197-2007，修订内容： 1.结合标准实施以来职业病防护设施竣工验收工作实践，完善控制效果评价开展条件、职业病危害因素识别原则、检测原则和基本要求等；细化相关评价内容及要求，尤其是防护设施、应急设施等，进一步规范建设项目职业病危害控制效果评价工作。

						2.根据最新修订的《中华人民共和国职业病防治法》《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》《建设项目职业病危害风险分类管理目录》等法律、法规和标准，对标准相关内容进行调整和更新。
96	放射卫生	1	放射诊断辐射剂量数据处理标准	制定	WS/T	本标准拟规定放射诊疗辐射剂量数据的实时监测和定期回顾分析、数据分析与挖掘、数据的修正和精确估算、相关知识培训、放射诊疗机构加强辐射剂量数据统计工具和平台建设等。 本标准适用于放射诊断辐射剂量数据处理。
97		2	辐射流行病学调查技术标准	制定	WS/T	本标准拟规定辐射流行病学调查总则、调查设计、调查实施、资料整理与分析、调查报告和质量控制等内容。 本标准适用于铀（钍）矿及放射性伴生矿、核及核技术应用单位放射工作人员的辐射流行病学调查，其他类型的流行病学调查可参照使用。

98		3	职业性氡暴露所致肺癌的诊断标准	制定	GBZ	本标准拟规定矿工氡暴露致肺癌的诊断原则、诊断依据、病因判断方法等。 本标准适用于矿工职业性氡暴露所致肺癌的诊断。
99		4	伽玛照相机、单光子发射断层成像设备（SPETCT）质量控制检测标准	修订	WS	修订 WS 523—2019，修订内容： 质量控制检测一般要求、检测项目、方法与技术要求（固有均匀性、固有空间分辨力、固有空间线性、系统平面灵敏度、固有最大计数率、系统空间分辨力、旋转中心、断层空间分辨力、全身成像系统空间分辨力）。
100		5	用于中子测井的 CR39 中子剂量计的个人剂量监测方法	修订	GBZ/T	修订 GBZ/T 148—2002，修订内容： 对目前常用的两种中子剂量计进行监测方法的标准化、规范化。详细规范固体核径迹（CR39）和 6LiF、7LiF 热释光反照中子测量的刻度方法、测量程序、测量要求等。
101		6	染色体畸变估算生物剂量方法	修订	GB/T	修订 GB/T 28236—2011，修订内容： 染色体标本制备、染色体的分析和记录、剂量-效

						应曲线的建立、剂量估算、质量控制，以及主要仪器设备和试剂配制、染色体畸变示例、染色体分析记录表和检测报告、事故受照人员生物剂量估算（应用示例）。
102	其他类	1	心理援助热线接听处置流程标准	前期研究	WS/T	本课题拟研究不同种类来电接听及处置的流程及要求等，如：高危来电评估、处理及回访要求，一般来电处置要求，骚扰来电处理要求，投诉来电处理要求等。
103		2	口腔健康调查检查方法	修订	WS/T	<p>修订 WS/T 472—2015，修订内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.针对口腔健康检查进一步简化，针对口腔疾病监测进一步细化、精炼； 2.根据最新口腔名词及代码需求，更新标准的口腔名词和代码，统一术语，规范内容； 3.增加近年来发病率高的口腔常见疾病及检查方法。