

•

团体标准《有害生物防制与消毒服务机构服务水平（等级）评估 第6部分：查螺灭螺》（征求意见稿）编制说明

标准研制小组

2025年7月

《有害生物防制与消毒服务机构服务水平（等级）评估 第6部分：查螺灭螺》团体标准 编制说明

一、工作简况

（一）任务来源

本标准制定项目经立项评估后，于2024年10月15日列入武汉有害生物防制协会《2024年度团体标准立项计划》，团体标准项目名称为《有害生物防制与消毒服务机构服务水平（等级）评估 第6部分：查螺灭螺》，项目编号为T/WAPC 002.6-2024。本标准由武汉有害生物防制协会（以下简称协会）提出并归口，项目周期为12个月，计划于2025年9月完成报批。

（二）制定背景

研制团体标准《有害生物防制与消毒服务机构服务水平（等级）评估 第6部分：查螺灭螺》，旨在规范对查螺灭螺服务机构的服务水平（等级）评估过程中的评估原则、基本条件、评估流程、评估方法与要求、评估内容、评估结果及反馈等关键环节，建立行业统一的查螺灭螺服务机构服务水平（等级）评估机制，形成一套科学完善的评估体系。本标准为行业管理提供全面、高效的技术指导与支持，从而有效推动行业行为规范，提升服务质量，促进行业健康发展，增强社会认可度。

（三）起草过程

1.标准立项（2024年7月-2024年10月）

标准牵头起草单位经研究提出团体标准框架和立项建议，并

于 2024 年 10 月向协会标委会提交团体标准立项申请。经协会立项评审后，于 2024 年 10 月将本标准纳入协会《2024 年度团体标准立项计划》。

2. 成立标准研制小组、完成初步调研（2024 年 11 月-12 月）

《有害生物防制与消毒服务机构服务水平（等级）评估 第 6 部分：查螺灭螺》团体标准的主要起草单位包括武汉市疾病预防控制中心、湖北省疾病预防控制中心、武汉有害生物防制协会、武汉市标准化研究院、武汉市蔡甸区血吸虫病防治工作领导小组办公室、武汉罗氏有害生物防治有限公司、武汉朗克环境科技有限公司。主要起草人员为：刘聪、徐明星、王帅、罗华堂、刘建兵、元艺、熊月琳、岳木生、施维、曾伟、徐久泉、王浩、张佳京、李洋、罗志金、王柏海。

本标准研制小组负责团体标准标准的起草、修改意见和建议的收集、标准稿修订、送审与完善等工作，必要时可邀请武汉有害生物防制协会标委会、其他有害生物防制机构和被服务单位等相关专家参与。

3. 标准起草修改与形成征求意见稿（2024 年 12 月-2025 年 7 月）

2024 年 12 月标准研制小组对团体标准框架和技术路径进行了深入讨论，并制定了工作计划与分工，标准主要起草人员名单及责任分工见表 1，完成初步调研，以及进一步做好相关文献检索与收集工作后，形成标准草案。2025 年 7 月 10 日，组织召开了第一次团体标准研讨会，对团体标准草案的框架、技术指标等内容进行了深入讨论。根据研讨会意见，起草修改形成标

准《征求意见稿》，并编写本标准的《编制说明》。

表 1 T/WAPC 002.6-2024 团体标准主要起草人员名单及责任分工

姓名	工作单位	责任分工
刘聪	武汉市疾病预防控制中心	统筹标准研制整个过程，负责计划、指导文献检索与标准比较，牵头拟定标准框架，组织现场调研与专题讨论，定稿标准及编制说明，牵头标准发布后的宣传、培训及市场推广工作。
徐明星	武汉有害生物防制协会	参与调研与论证，参与各阶段标准讨论与完善，对标准框架、内容及撰写格式等提出研制意见与建议，参与标准发布后的宣传、培训及市场推广工作。
王帅	湖北省疾病预防控制中心	文献检索与标准比较，起草标准和编制说明，组织专题研讨会，向社会和单位征集意见，形成《标准征求意见汇总表》，根据意见完善标准《征求意见稿》及编制说明，根据技术审查意见和终审意见完善《送审稿》和《报批稿》，参与标准发布后的宣传、培训及市场推广工作。
罗华堂	武汉市疾病预防控制中心	对标准框架、内容及撰写格式等提出研制意见与建议，参与各阶段标准讨论与完善文稿，参与现场调研与专题讨论，参与标准发布后的宣传、培训及市场推广工作。
刘建兵	湖北省疾病预防控制中心	
元艺	湖北省疾病预防控制中心	
熊月琳	武汉有害生物防制协会	
岳木生	武汉有害生物防制协会	
施维	武汉有害生物防制协会	
曾伟	武汉市标准化研究院	
徐久泉	武汉市蔡甸区血吸虫病防治工作领导小组办公室	

王浩	武汉市疾病预防控制中心	
张佳京	武汉市疾病预防控制中心	
李洋	武汉市疾病预防控制中心	
罗志金	武汉罗氏有害生物防治有限公司	
王柏海	武汉朗克环境科技有限公司	

4.征求意见（2025年7月-8月）

所形成的团体标准《征求意见稿》和《编制说明》按规定以函件形式征求相关单位及其专家意见（≥10名），同时在协会官网上向全社会公开征求意见（≥30天）。

二、标准编制原则、主要内容及其确定依据

（一）编制原则

团体标准的格式、结构、规则与内容：本团体标准的格式、结构、规则与内容主要按照 T/WPCA 001-2025《有害生物防制与消毒服务行业团体标准化工作指南》和 T/WPCA 002.1-2025《有害生物防制与消毒服务机构服务水平（等级）评估 第1部分：总则》起草/制定。技术指标基于本行业标准化建设现状与发展趋势以及市场需求进行设定。

（二）主要内容

本标准规定了各类查螺灭螺服务机构服务水平（等级）评估的评估原则、基本条件、评估流程、评估方法与要求、评估内容、评估结果及反馈。适用于在工商行政管理部门依法注册登记并具有合法经营、独立法人资格的有害生物防制服务机构对查螺灭螺服务能力的行业协会评估，以及服务机构的自我评估和被服务单

位的监督评估。其中，**评估原则**部分明确了评估工作的客观公正性、科学严谨性、全面准确性、适宜性以及前瞻性。**基本条件**部分对服务机构的经营资质、经营场所、各项管理制度、专业人员、规范合法经营等方面做出了明确要求。**评估流程**包括企业申报、协会受理与资料审查、现场评审、综合评定与公示、结果反馈与持续改进等五个程序。**评估方法与要求**部分确定了资料审查和现场审核两个方面的内容。**评估内容**包括评估依据与范围、评估标准与方法和评估指标与得分等。**评估结果及反馈**部分提出了评估得分、等级设定和结果反馈等方面的要求。

（三）确定依据

1.相关术语和定义：“有害生物防制”、“有害生物防制服务机构”、“湖北钉螺”和“服务能力等级”的术语和定义主要引用 T/WPCA 001-2025《有害生物防制与消毒服务行业团体标准化工作指南》、T/WPCA 002.1-2025《有害生物防制与消毒服务机构服务水平（等级）评估 第1部分：总则》和 WS/T 563-2017《钉螺调查》中的相关内容。

2.标准化工作总体原则：按照 GB/T24421.1-2023《服务业组织标准化工作指南第1部分：总则》，并参照 GB/T 15624-2011《服务标准化工作指南》规定开展标准化工作；按照 GB/T 24421.2-2023《服务业组织标准化工作指南第2部分：标准体系构建》规定构建本行业标准体系；按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》和 GB/T 24421.3-2023《服务业组织标准化工作指南第3部分：标准编制》，并参照 GB/T 20001.7-2017《标准编写规则第7部分：指南标准》

等规定开展团体标准制（修）订工作；按照 GB/T 24421.4-2023 《服务业组织标准化工作指南第 4 部分：标准实施及评价》规定开展标准实施及评价工作；按照 GB/T 24421.5-2023 《服务业组织标准化工作指南第 5 部分：改进》规定开展改进提升工作。

3.组织管理与工作机制：参照 GB/T 20004.1-2016 《团体标准化第 1 部分：良好行为指南》相关要求成立本行业标准化组织，并建立查螺灭螺服务机构服务水平（等级）评估规范。

4.团体标准制（修）订：参照国家标准（如 GB/T1.1-2020 《标准化工作导则第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》）和有关卫生行业标准与地方标准，以及 GB/T 15624-2011 《服务标准化工作指南》相关内容编写。

三、预期的社会效益

本标准《有害生物防制与消毒服务机构服务水平（等级）评估 第 6 部分：查螺灭螺》的社会效益主要体现在以下三方面：

1.提升服务质量与效能：通过规范查螺灭螺服务的技术流程和质量要求，促使服务机构持续提升专业能力、服务质量和安全管理水平，确保查螺灭螺服务的科学性和有效性。

2.优化市场秩序与区域协同：针对长期存在的低价竞争、服务质量参差等问题，本标准以等级评估机制明确服务分级指标，引导市场从价格竞争转向质量竞争。公开的评估结果可为政府购买服务、跨区域联防联控项目提供采信依据，推动建立“标准互认—资源整合—跨区协作”的血吸虫病综合治理网络，提升区域公共卫生治理效率。

3.驱动行业技术升级与可持续发展：本标准中明确规定了技

术能力要求（如环保药剂使用、生态友好型灭螺方法），将激励服务机构不断研发新技术、新方法，通过团体标准的行业渗透，推动整个行业的技术进步和产业升级。

四、采用国际标准和国外先进标准情况，与国际、国外同类标准技术内容的对比情况

（一）原创性对比

目前，暂未检索到《有害生物防制与消毒服务机构服务水平（等级）评估 第6部分：查螺灭螺》的相关国际标准及国内外标准；属原创性团体标准。

（二）内容对比

1.评估范围。目前尚无标准涵盖有害生物防制服务机构的查螺灭螺服务水平（等级）评估。本团体标准基于查螺灭螺的专业技术特点和发展需求，构建了一套完整的服务水平评估体系，其适用性和针对性更强。

2.评估内容。本标准对查螺灭螺服务机构在应急响应、公益服务和环境保护等方面的社会责任提出了具体要求。这些要求不仅有助于提升服务机构的社会责任感、专业能力、服务水平和公众认可度，也对推动整个查螺灭螺服务行业的健康发展具有重要意义。

3.结果反馈。通过雷达图反馈评估得分，不仅能让查螺灭螺服务机构清晰、直观地识别自身优势与不足，进而驱动改进。同时直观呈现多维评估结果，便于机构间横向比较与竞争分析，激发内部改善动力，促进团队沟通协作，并为战略规划与资源优化配置提供清晰指引。

五、在标准体系中的位置，与现行相关法律法规、规章及相关标准，特别是强制性标准的关系

（一）一致符合性

本标准符合《中华人民共和国标准化法》等相关法律法规的规定；也符合《团体标准管理规定》（国标委联〔2019〕1号）、《武汉有害生物防制协会团体标准管理办法(试行)》（武有害防协〔2022〕15号）、《推荐性国家标准采信团体标准暂行规定》（国标委发〔2023〕39号）、《武汉市标准创新贡献奖励办法》（武市监规〔2023〕1号）等政策文件要求。

（二）引用规范性

本标准规范性引用了 T/WPCA 001《有害生物防制与消毒服务行业团体标准化工作指南》、T/WPCA 002.1《有害生物防制与消毒服务机构服务水平（等级）评估 第1部分：总则》和 WS/T 563《钉螺调查》。同时本标准还参考了 GB 15976-2015《血吸虫病控制和消除》等标准。

六、重大分歧意见的处理经过和依据

本标准在制定过程中未出现重大分歧意见。

七、涉及专利及其他知识产权情况的有关说明

本标准不涉及专利问题。

八、贯彻标准的要求和措施建议

建议本标准批准发布后，协会标委会牵头组织标准宣贯，推动标准快速有效地实施应用。

标准研制小组将扎实推进标准的宣贯与推广，通过官网、公众号等渠道加强宣传，并组织专项培训会，以推动标准的有效实

施。在实施过程中，小组将主动收集各方意见，系统分析应用效果，为后续标准的修订补充与完善提供依据。

九、废止现行有关标准的建议

无。

十、其他应当说明的事项

无。