

浙江省数理医学学会文件

浙数医〔2023〕11号

关于《肺结节 CT 智能辅助分析软件质量评价 第 1 部分 数据采集》等 15 项团体标准立项的公告

各有关单位：

根据《浙江省数理医学学会团体标准管理办法（试行）》（浙数医〔2023〕1号）的有关规定，浙江省数理医学学会对《肺结节 CT 智能辅助分析软件质量评价 第 1 部分 数据采集》等 15 项团体标准进行立项审查，该 15 项标准符合立项条件，予以立项。

请参与研制的单位和个人严格按照浙江省数理医学学会团体标准研制工作要求及立项评审专家组意见，尽快组织标准研制，强化研制过程中的质量管理，加强组织协调，确保按期完成标准研制工作。

同时欢迎与该团体标准有关的高等院校、科研机构、相关企业、行业从业者等加入本标准的研制工作，有意参与该团体标准研制工作的请与浙江省数理医学学会事业发展部联系。

联系人：事业发展部 紫 苏

电话：0571-85851506 13656642621

邮箱：429664124@qq.com

学会事业发展部地址：浙江省杭州市五常街道溪沁街 258 号知识产权创新产业园 A 座 305

附件：2023 年第二批与第三批团体标准立项信息表



附件：

团体标准立项信息表

项目号	标准名称	主要起草单位
ZSMM-2023-003	肺结节 CT 智能辅助分析软件质量评价 第 1 部分 数据采集	中国医学科学院肿瘤医院、北京医准智能科技有限公司、北京康格数据科技有限公司等
ZSMM-2023-004	肺结节 CT 智能辅助分析软件质量评价 第 2 部分 数据处理	中国医学科学院肿瘤医院、北京医准智能科技有限公司、北京康格数据科技有限公司等
ZSMM-2023-005	肺结节 CT 智能辅助分析软件质量评价 第 3 部分 数据标注	中国医学科学院肿瘤医院、北京医准智能科技有限公司、北京康格数据科技有限公司等
ZSMM-2023-006	乳腺 X 线摄影智能辅助分析软件质量评价 第 1 部分 数据采集	中国医学科学院肿瘤医院、北京医准智能科技有限公司、北京康格数据科技有限公司等
ZSMM-2023-007	乳腺 X 线摄影智能辅助分析软件质量评价 第 2 部分 数据处理	中国医学科学院肿瘤医院、北京医准智能科技有限公司、北京康格数据科技有限公司等
ZSMM-2023-008	乳腺 X 线摄影智能辅助分析软件质量评价 第 3 部分 数据标注	中国医学科学院肿瘤医院、北京医准智能科技有限公司、北京康格数据科技有限公司等
ZSMM-2023-009	人工智能辅助肾脏肿瘤亚型预评估软件 质量要求与评价 第 1 部分 数据采集	中国医学科学院肿瘤医院、北京医准智能科技有限公司、北京康格数据科技有限公司等
ZSMM-2023-010	人工智能辅助肾脏肿瘤亚型预评估软件 质量要求与评价第 2 部分 数据处理	中国医学科学院肿瘤医院、北京医准智能科技有限公司、北京康格数据科技有限公司等
ZSMM-2023-011	人工智能辅助肾脏肿瘤亚型预评估软件 质量要求与评价 第 3 部分 数据标注	中国医学科学院肿瘤医院、北京医准智能科技有限公司、北京康格数据科技有限公司等

ZSMM-2023-012	角膜内皮疾病智能辅助分析软件质量评价 第1部分 数据采集	北京大学第三医院、解放军总医院、首都医科大学附属北京同仁医院、北京大学第一医院、中国生物医学工程学会医学人工智能分会等
ZSMM-2023-013	角膜内皮疾病智能辅助分析软件质量评价 第2部分 数据处理	北京大学第三医院、解放军总医院、首都医科大学附属北京同仁医院、北京大学第一医院、中国生物医学工程学会医学人工智能分会等
ZSMM-2023-014	角膜内皮疾病智能辅助分析软件质量评价 第3部分 数据质控	北京大学第三医院、解放军总医院、首都医科大学附属北京同仁医院、北京大学第一医院、中国生物医学工程学会医学人工智能分会等
ZSMM-2023-015	胆囊结石病智能辅助分析软件质量评价 第1部分 数据采集	北京大学第三医院、中国科学院自动化研究所等
ZSMM-2023-016	胆囊结石病智能辅助分析软件质量评价 第2部分 数据处理	北京大学第三医院、中国科学院自动化研究所等
ZSMM-2023-017	胆囊结石病智能辅助分析软件质量评价 第3部分 数据标注和质控	北京大学第三医院、中国科学院自动化研究所等