

中国同位素与辐射行业协会文件

中同辐协（2026）51号

中国同位素与辐射行业协会关于下达 2026 年第一批团体标准立项计划的通知

各有关单位：

依据《中华人民共和国标准化法》、《团体标准管理规定》、《国家标准化发展纲要》、《关于促进团体标准规范优质发展的意见》等文件要求，按照《中国同位素与辐射行业协会标准化工作管理办法（修订）》等规定，经提案、立项申报、立项评审、公示等环节，由提案单位提出的《 $[^{18}\text{F}]$ AV-133注射液制备工艺规范》等16项团体标准符合立项要求，经协会标准化工作委员会批准，准予立项，现决定下达2026年第一批团体标准制修订计划（见附件）。现将有关事项通知如下：

一、提高规范化水平。各起草单位应按照《中国同位素与辐射行业协会标准化工作管理办法（修订）》等相关规定开展标准编制工作。

二、确保标准质量。在编制过程中加强与有关方面的协调，广泛听取意见，严格工作程序，确保标准质量和水平。

三、做好进度安排。标准编制组应做好项目进度安排，抓紧落实和实施，并按项目时间节点完成各项工作，确保按期完成标准编制任务。

计划执行过程中有关问题，请及时与协会标准化工作办公室联系。

联系人：李晨菲、吴丽丽

电话：010-68411636、010-68520694

邮箱：standard@cira.net.cn

地址：北京市海淀区厂洼中街66号210室

邮编：100089

附件：中国同位素与辐射行业协会 2026 年第一批团体标准
立项计划项目表



附件

中国同位素与辐射行业协会 2026 年第一批团体标准立项计划项目表

序号	计划编号	项目名称	牵头起草单位	项目周期(月)
1	CIRA-STD2601	[¹⁸ F]AV-133 注射液制备工艺规范	首都医科大学宣武医院	12
2	CIRA-STD2602	氟[¹⁸ F]贝他苯一体化 PET/MR 脑显像操作规程	首都医科大学宣武医院	6
3	CIRA-STD2603	磷[³² P]治疗皮肤疾病临床应用指南	中国医科大学附属第一医院	6
4	CIRA-STD2604	硼中子俘获治疗 (BNCT) 临床实践指南	上海健康医学院	12
5	CIRA-STD2605	砷[²¹¹ At]甲醇溶液	四川大学原子核科学技术研究所	6
6	CIRA-STD2606	碳-14 胶囊生产过程中放射性气体控制要求	深圳市中核海得威生物科技有限公司	12
7	CIRA-STD2607	放射性药物分装卡套的无菌检测方法	原子高科股份有限公司	18
8	CIRA-STD2608	放射性药物合成及分装卡套的细菌内毒素检测方法	原子高科股份有限公司	18
9	CIRA-STD2609	放射性药物合成卡套的微生物负载检测方法	原子高科股份有限公司	18
10	CIRA-STD2610	高锝[^{99m} Tc]酸钠注射液中 α、β 放射性杂质含量的测定 液体闪烁计数法	原子高科股份有限公司	18

序号	计划编号	项目名称	牵头起草单位	项目周期(月)
11	CIRA-STD2611	冠状动脉微血管疾病核素心肌灌注显像技术规范	山西医科大学第一医院	6
12	CIRA-STD2612	核医学科建设与运行 第1部分：建设流程与布局	北京大学第一医院	12
13	CIRA-STD2613	核医学科建设与运行 第2部分：设备配置与使用	北京大学第一医院	12
14	CIRA-STD2614	核医学科建设与运行 第3部分：质量控制	北京大学第一医院	12
15	CIRA-STD2615	核医疗废液高效净化处理技术要求	青岛先楚能源发展集团有限公司	6
16	CIRA-STD2616	退役钴 60 γ 源的再利用	四川中核同源科技有限公司	6