

中国同位素与辐射行业协会文件

中同辐协〔2020〕103号

中国同位素与辐射行业协会关于下达2020年第二批团体标准立项计划的通知

各有关单位：

根据国家标准化管理委员会、民政部《团体标准管理规定》及《中国同位素与辐射行业协会标准化工作管理办法（修订）》和《中国同位素与辐射行业协会标准制修订工作程序》等要求，经提案、立项申报、立项评审等环节，由西南科技大学等单位提出的《麦冬、大黄等五种植物根茎电子束辐照灭菌工艺规范》等11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。项目具体情况见附件。现将有关事项通知如下：

一、提高规范化水平。各单位要按照《团体标准管理规定》及《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。标准结构和格式应符合 GB/T 1.1-2020 的要求，努力提高标准编写的规范化水平。

二、确保标准质量。在编制过程中要强化标准的质量管理，严格工作程序，做好审核把关，确保标准质量。

三、广泛征求意见。完成标准征求意见稿后，应在协会网站上广泛征集意见，征集意见时间不少于 30 天。同时，应有针对性地选择部分与该标准实施密切相关各方以及权威专家直接书面征求意见。

四、做好进度安排。起草工作组应做好项目进度安排，抓紧落实标准编制工作，并按项目时间节点完成各项工作，确保按期完成标准编制。

计划执行过程中有关问题，请及时与协会秘书部联系。

联系人：吴丽丽

电话：010-68520694

邮箱：ciraemail@126.com

地址：北京市海淀区厂洼中街 66 号 215 室

邮编：100089

附件：中国同位素与辐射行业协会 2020 年第二批团体标准立项计划项目表

中国同位素与辐射行业协会

2020 年 12 月 26 日

附件

中国同位素与辐射行业协会 2020年第二批团体标准立项计划项目表

序号	项目计划编号	项目名称	牵头起草单位	项目周期
1	CIRA-STD2004	麦冬、大黄等五种植物根茎电子束辐照灭菌工艺规范	西南科技大学	12个月
2	CIRA-STD2005	电子束固化木器板材涂层	中山易必固新材料科技有限公司	12个月
3	CIRA-STD2006	钇[⁹⁰ Y]玻璃微球	中国工程物理研究院核物理与化学研究所	12个月
4	CIRA-STD2007	大豆膳食纤维及制品辐照灭菌工艺规范	山东蓝孚高能物理技术股份有限公司	12个月
5	CIRA-STD2008	假密封源和包壳氦质谱检漏规程	原子高科股份有限公司	12个月
6	CIRA-STD2009	氯化铜[⁶⁴ Cu]溶液	原子高科股份有限公司	12个月
7	CIRA-STD2010	碘[¹²³ I]化钠溶液	原子高科股份有限公司	12个月
8	CIRA-STD2011	锗[⁶⁸ Ge]线型校正源	原子高科股份有限公司	12个月
9	CIRA-STD2012	高压谐振变压器型电子加速器	山西壹泰科电工设备有限公司	12个月
10	CIRA-STD2013	辐照电线电缆束下传输装置	中广核达胜加速器技术有限公司	12个月
11	CIRA-STD2014	辐射加工 术语	中国同位素与辐射行业协会	18个月