

中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2022〕058号

(4种兔头鲈属河鲈鱼源性成分检测) 标准制定工作组 成立的通知

各相关单位:

我国海域广阔,河豚鱼种类繁多,经常出现鱼类加工食品中因混有河豚鱼使得消费者误食而中毒的事件,对人民饮食安全及对我国食品出口贸易造成了重大的负面影响。黑腮兔头鲈、暗鳍兔头鲈、月尾兔头鲈、棕斑兔头鲈等4种兔头鲈属河鲈鱼是我国海域最常见的导致中毒事件的野生河鲈鱼种类,但目前缺乏对这些河鲈鱼物种的形态学鉴别经验,为防止水产食品加工者误混入这4种野生河鲈鱼,保护消费者的人身健康,我会标准化工作委员会(SCIS)经过评审,决定立项制定以下反映先进专业技术水平、适应市场需求、具有我国自主知识产权的团体标准:

标准名称	起草牵头单位	标准号(暂定)
鱼类及加工食品中4种兔头鲈属河鲈鱼源性成分检测 实时荧光PCR法	大连民族大学	T/CIS 67003-XXXX

为完成上述标准制定任务,特成立标准制定起草工作组,工作组名单见附件。特此,敬请参加标准起草项目的单位和专家,本着严谨、科学、公平的态度,努力、实际、高效的工作精神,争取早日完成标准制定的相关工作,为我国的仪器仪表行业专业标准做出新的贡献,用标准为国家的经济建设做有效保障。

联系:中国仪器仪表学会标准化工作委员会

地址:北京市海淀区锦秋国际大厦A座2303室

电话:86-10-82800385, 传真:86-10-82800485

email: scis@cis.org.cn



附件：CIS 标准制定工作组名单（1 个）

**《鱼类及加工食品中 4 种兔头鲑属河鲑鱼源性成分检测 实时荧光 PCR
法》标准工作组**

序号	姓名	工作单位	职务/职称	说明
1	曹际娟	大连民族大学 生命科学学院	院长/教授	组长
2	陈颖	中国检验检疫科学研究院	副院长兼总工/ 研究员	
3	邓锐杰	四川大学 轻工科学与工程学院	副研究员	
4	李想	上海海关动植物与食品检验检疫技术 中心	研究员	
5	李楠	国家食品安全风险评估中心	副研究员	