

中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2019〕084号

(食品中剧毒鹅膏的物种鉴定 PCR 方法) 标准制定 工作组成立的通知

各相关单位：

日益频发的蘑菇中毒事件已成为一个突出的公共卫生问题。中毒人数和 70% 的死亡人数是由鹅膏菌属的有毒蘑菇所引起。以生物体基因组的 PCR 技术对于中毒样品进行鉴定，有助于问题的溯源及甄别。

为了解决上述问题，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）
食品中剧毒鹅膏的物种鉴定 PCR 方法	国家食品安全风险评估中心	T/CIS 67002-xxxx

为了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）



《食品中剧毒鹅膏的物种鉴定 PCR 方法》标准工作组

序号	姓名	工作单位	职务/职称	说明
1	江涛	国家食品安全风险评估中心	研究员	组长
2	李楠	国家食品安全风险评估中心	副研究员	
3	陈作红	湖南师范大学	教授	
4	刘洋	江西省疾病预防控制中心	主管技师	
5	陈鸿鹄	浙江省疾病预防控制中心	主管技师	
6	张眉眉	辽宁省疾病预防控制中心	主任技师	
7	王洛强	伯乐生命医学产品上海有限公司	现场应用专家	
8	李旭新	领航基因科技（杭州）有限公司	工程师	
9	彭年才	西安天隆科技有限公司	教授级高级工程师	
10	车团结	苏州百源基因技术有限公司	研究员	

