沪奶协 [2025] 第 10 号

#### 关于发布上海奶业行业协会团体标准 2025 年度复审意见的通知

根据《上海市实施〈团体标准管理规定〉办法》进一步规范和完善团体标准的要求和上海奶业行业协会团体标准管理办法,本协会组织专家对 T/SHNX 001-2024《乳制品企业有害生物防制技术规范》、T/SHNX 001-2025《生牛乳中乳铁蛋白、α-乳白蛋白和β-乳球蛋 白的测定液相色谱-串联质谱法》、T/SHNX 002-2025 生乳中 16 种杀菌剂残留量的测定 气相色谱-串联质谱法》三项团体标准进行复审,一致同意对照《上海市团体标准技术水平评估报告》进行修订并发布。

该三项修订团标于2025年9月30日起实施。

特此通知



#### 《乳制品企业有害生物防制技术规范》团体标准修改单

单位名称	上海奶业行业协会	标准编号	001-2024	
标准名称	《乳制品企	:业有害生物防制技术规范》		
原条款		新条款		
标准编号: T/SHNX 001-2024		标准编号: T/SHNX 003-2025		
前言部分		在前言中添加 5 家首期执行单位:上海鹏展清洁有限公司、上海捷康环保科技有限公司、 光明乳业股份有限公司、上海玮熠环境科技 有限公司、上海绿汇虫害防治服务有限公司。		
本文件起草单位:上海市疾病预防控制中心、 上海鹏展清洁有限公司、上海捷康环保科技 有限公司、光明乳业股份有限公司。		本文件起草单位:上海奶业行业协会、上海 市疾病预防控制中心、上海鹏展清洁有限公 司、上海捷康环保科技有限公司、光明乳业 股份有限公司。		
4.3 遵循科学、安全、有效的综合防制原则。 完善防鼠、防蚊蝇等防护设施,以有害生物 生态学为基础,采取环境治理优先,物理防 制为主,必要时依据 GB 14881 6.4.6 要求执 行。		4.3 遵循科学、安全、有效的综合防制原则。 完善防鼠、防蚊蝇等防护设施,以有害生物 生态学为基础,采取环境治理优先,物理防 制为主,必要时依据 GB 14881-2021 6.4.6 要求执行。		
5.1.1 鼠类侵害调查		5.1.1 鼠类侵害调查		
依据 GB/T 23798 的方法开展调查。清洁作业区、准清洁作业区选择鼠迹法或粘鼠板法,一般作业区选择鼠迹法。防鼠设施调查依据 GB/T 27770 附录 A。		依据 GB/T 23798 的方法开展调查。清洁作业区、准清洁作业区选择鼠迹法或粘鼠板法,一般作业区选择鼠迹法。防鼠设施调查依据 GB/T 27770-2011 附录 A。		
6.2 评价指标		6.2 评价指标		
按照 GB/T 27770、GB/T 27771、GB/T 27772 和 GB/T 27773 单位的标准执行。清洁作业 区不得发现有害生物,准清洁作业区有害生 物密度控制在 A 级,一般作业区有害生物密 度控制在 C 级。		按照 GB/T 27770、GB/T 27771、GB/T 27772 和 GB/T 27773 单位的标准执行。清洁作业区不得发现有害生物,准清洁作业区不得有蝇,其它有害生物密度控制在 A 级,一般作业区有害生物密度控制在 C 级。		
附录 A		附录 A		
A. 2. 2 生乳收集及存储区、加工车间、员工食堂等场所防蝇设施安装要求按照 GB/T		A.2.2 生乳收集 食堂等场所安装	.及存储区、加工车间、员工 疠蝇设施。	

27772 的进行。	
附录 B	附录 B
20 安装使用粘捕式灭蝇(蚊)灯。如使用电击式灭蝇(蚊)灯,则不得悬挂在食品加工制作及贮存区域的上方	20 安装使用粘捕式灭蝇(蚊)灯
更改原因:依据《上海市实施〈团体标准管理〉	规定>办法》进一步规范和完善团体标准。
团体标准评审委员会意见: 同意	

# 《生牛乳中乳铁蛋白、α-乳白蛋白和β-乳球蛋白的测定液相色谱-串联质谱法》团体标准修改单

单位名称	上海奶业行业协会	标准编号	001-2025			
标准名称	《生牛乳中乳铁蛋白、α-乳	白蛋白和β-乳球蛋白的测定液相色谱-串联质 谱法》				
原条款		新条款				
标准编号: T/SI	标准编号: T/SHNX 001-2025		标准编号: T/SHNX 004-2025			
前言部分		在前言中添加 5 家首期执行单位:上海市农产品质量安全中心、上海市质量监督检验技术研究院、光明乳业股份有限公司、光明牧业有限公司、上海必诺检测技术服务有限公司。				
起草单位:上海市农产品质量安全中心、上海市动物疫病预防控制中心、光明牧业有限公司、光明乳业股份有限公司、上海市质量监督检验技术研究院、上海奶业行业协会、上海必诺检测技术服务有限公司、上海农林职业技术学院。		起草单位:上海奶业行业协会、上海市农产品质量安全中心、上海市动物疫病预防控制中心、光明牧业有限公司、光明乳业股份有限公司、上海市质量监督检验技术研究院、上海必诺检测技术服务有限公司、上海农林职业技术学院。				
附录 A		增加附录 A 的标题"16 种杀菌剂标准品的信息"				
页码		将附录的页码与正文连续。				
更改原因:依据《上海市实施〈团体标准管理规定〉办法》进一步规范和完善团体标准。  团体标准评审委员会意见:同意						

### 《生乳中 16 种杀菌剂残留量的测定 气相色谱-串联质谱法》 团体标准修改单

	HIT 1941				
单位名称	上海奶业行业协会	标准编号	002-2025		
标准名称	《生乳中 16 种杀菌剂	残留量的测定 气相色谱-串联质谱法》			
原条款		新条款			
标准编号: T/SI	标准编号: T/SHNX 002-2025		标准编号: T/SHNX 005-2025		
前言部分		在前言中添加 5 家首期执行单位:上海市农产品质量安全中心、上海市质量监督检验技术研究院、光明乳业股份有限公司、光明牧业有限公司、上海必诺检测技术服务有限公司。			
起草单位:上海市农产品质量安全中心、上海市动物疫病预防控制中心、光明牧业有限公司、光明乳业股份有限公司、上海市质量监督检验技术研究院、上海奶业行业协会、上海必诺检测技术服务有限公司、上海农林职业技术学院。		起草单位:上海奶业行业协会、上海市农产品质量安全中心、上海市动物疫病预防控制中心、光明牧业有限公司、光明乳业股份有限公司、上海市质量监督检验技术研究院、上海必诺检测技术服务有限公司、上海农林职业技术学院。			
5 试剂或材料		5 试剂或材料			
除非另有说明, 所用试剂均为分析纯。		除非另有说明,所用试剂均为分析纯;水为符合 GB/T 6682 规定的一级水。			
页码		将附录的页码与正文连续。			
更改原因:依据《上海市实施〈团体标准管理规定〉办法》进一步规范和完善团体标准。					
团体标准评审委	5员会意见: 同意				