

ICS 67.120.01
X 00
备案号:39292—2013

SB

中华人民共和国国内贸易行业标准

SB/T 10918—2012

SB/T 10918—2012

屠宰企业实验室建设规范

Construction criterion for slaughterhouse laboratories

中华人民共和国国内贸易
行业标准
屠宰企业实验室建设规范
SB/T 10918—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

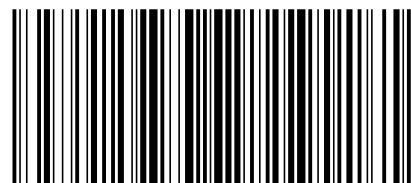
*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 12 千字
2013年8月第一版 2013年8月第一次印刷

*

书号:155066·2-25947 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



SB/T 10918-2012

2013-01-23 发布

2013-09-01 实施

中华人民共和国商务部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国商务部提出并归口。

本标准起草单位：商务部流通产业促进中心、江苏雨润肉类产业集团有限公司。

本标准主要起草人：赵箭、张瑞、郑志明、张新玲、刘华琳、靳红果、谢耀宗、闵成军、黄强力。

9.3.2 应制定实验室人员的教育、培训和技能目标,开展有效的培训以满足工作需要。

9.3.3 应对从事关键技术岗位的人员进行有效的监督。

9.4 管理要求

9.4.1 实验室应建立管理手册、程序文件及记录。

9.4.2 不得混用不同风险区域的设施和设备。

9.4.3 应制定日常清洁及消毒灭菌计划,包括实验设备、工作表面及环境。

10 AAAAA 级实验室

除符合 AAAA 级屠宰企业实验室的各项条件外,还应达到以下要求。

10.1 检测能力要求

实验室应具备开展 GB 18406.3—2001 中 4.2 和 4.3 要求的检验能力。

10.2 设施设备要求

10.2.1 实验室应设置单独的危险品贮存处。

10.2.2 供气(液)罐等应放在易更换及维护的位置,确保稳固安全。

10.2.3 应具备对实验室防护区进行整体消毒灭菌的条件。

10.2.4 实验室关键区域应配备便携的局部消毒灭菌装置(消毒喷雾器等),并确保有效使用。

10.2.5 实验室应设置危险品泄漏紧急报警系统。

10.3 人员要求

10.3.1 应定期组织人员培训并评价所有人员胜任其工作的能力。

10.3.2 应建立并保存所有检测人员的人员技术档案(包括培训、考核记录)。

10.3.3 应具备良好的人才培养和梯队建设机制,鼓励技术人员进行技术开发。

10.4 管理要求

10.4.1 实验室应建立、实施和维持与其活动范围相适应的管理体系,应符合 GB/T 27025 的要求。

10.4.2 应定期开展质量体系内审及管理评审。

10.4.3 应定期组织应急预案演习。

10.4.4 实验室任何人员不得隐瞒相关食品安全隐患,应按相关要求上报。

10.4.5 应做好实验室内部质量控制,并积极参加能力验证、比对实验等活动,提高实验室技术水平。

10.4.6 应制定实验室中长期发展规划。

屠宰企业实验室建设规范

1 范围

本标准规定了屠宰企业实验室的基本要求、检测能力、设施设备、人员、管理和安全要求。

本标准适用于屠宰企业实验室的建设和管理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 2707 鲜(冻)畜肉卫生标准

GB 16869 鲜、冻禽产品

GB 18406.3—2001 农产品安全质量 无公害畜禽肉安全要求

GB 19489 实验室 生物安全通用要求

GB/T 27025 检测和校准实验室能力的通用要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

屠宰企业实验室 slaughterhouse laboratory

屠宰企业内负责原料、辅料及产品相关指标检测的部门。

3.2

防护区 containment area

实验室内生物安全风险相对较大,需对实验室的平面设计、密闭性、气流及人员进出等进行控制的区域。

4 实验室等级划分

屠宰企业实验室等级划分为 A 级、AA 级、AAA 级、AAAA 级和 AAAAA 级,并实行标志管理。

5 基本要求

5.1 应具有独立固定的检测区域与办公地点。

5.2 应具备完善的水、电设施。

5.3 应具有专职的检测技术人员。

5.4 应制定实验室安全防护(防火、防盗、人员防护、危险品管理等)相关制度。

5.5 实验室应根据可能出现的事故,制定相应的应急处理预案。

5.6 样品应实行标志性管理。