**江苏农牧科技职业学院**

**教学场所安全检查报告**

2020年11月18日

目 录

[安全检查情况说明 1](#_Toc17609)

[安全检查小组成员表 3](#_Toc1161)

[1、 动物药学院 4](#_Toc27044)

[1.1现场检查情况表 5](#_Toc29684)

[1.2现场照片 6](#_Toc29708)

[2、 食品科技学院 8](#_Toc29402)

[2.1现场检查情况表 9](#_Toc9378)

[2.2现场照片 10](#_Toc16992)

[3、动物科技学院 12](#_Toc22229)

[3.1现场检查情况表 13](#_Toc31636)

[3.2现场照片 14](#_Toc9586)

江苏农牧科技职业学院

# 安全检查情况说明

根据泰州市教育安全生产专业委员会《关于开展学校实验室危险化学品安全专项检查的通知》要求，11月18日上午，由蒋春茂副书记、刘俊栋副校长带队，教务处、安全保卫处联合校外专家组成检查组，对3处危化品储存场所进行了安全检查，现将检查的情况简要报告如下：

1. **检查项目和场所：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学院 | 检查的场所 | 备注 |
| 1 | 动物药学院 | 试剂仓库（C-419） |  |
| 2 | 食品科技学院 | 化学试剂（二）室（315-2）  化学试剂（一）室（420） |  |
| 3 | 动物科技学院 | 试剂室（B318） |  |

**二、主要法律法规依据：**

1、《中华人民共和国安全生产法》2014年修订

2、《中华人民共和国消防法》（主席令第29号，2019年4月23日修正）

3、《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018年修改版）

6、《危险化学品安全管理条例》（2016年修正本）（国务院令591号）

7、《常用化学危险品贮存通则》（GB 15603-1995）

8、《化学品分类和危险性公示通则》（GB 13690-2009）

9、《危险化学品目录》（2015版）

10、《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）

三、**关于重大隐患：**

依据《关于印发<工贸行业重大生产安全事故隐患判定标准（2017版）>的通知》（安监总管四[2017]129号）、《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》（安监总管三〔2017〕121号）文件，本次检查未发现重大隐患。

**四、本次检查新发现 15处安全隐患**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **隐患总数** |
| 1 | 动物药学院 | 4 |
| 2 | 食品科技学院 | 5 |
| 3 | 动物科技学院 | 6 |
|  | 合 计 | 15 |

1. **有关建议：**

1、危化品储存场所普遍存在储存量偏大的现象，建议适当减小库存量。

2、对于存放挥发性较高的易燃液体仓库，建议增设相应的可燃气体浓度报警仪。

# 安全检查小组成员表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检查单位 | | 江苏农牧科技职业学院 |
| 检查日期 | | 2020.11.18 |
| 检查小组 | **姓 名** | **职 务** |
| 蒋春茂 | 党委副书记 |
| 刘俊栋 | 副校长 |
| 李 斌 | 安全保卫处处长 |
| 刘 靖 | 教务处处长 |
| 王利刚 | 教务处副处长 |
| 崔远伟 | 安全保卫处副处长 |
| 技术支持 | 袁振林 | 高级工程师 |
| 吴 斌 | 高级工程师 |
| 褚平飞 | 注册安全工程师 |

# 动物药学院



库管人员 张铎

联系电话 18860898090

### 

### 1.1现场检查情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 院系名称 | | 动物药学院 | | 日期 | 2020.11.18 |
| 序号 | 场所 | 存在问题及隐患 | 建议整改措施 | | |
| 1 | 危化品暂存点 | 现场无灭火器材和应急防护器材。 | 建议在库内增设相应的灭火器材和应急防护器材。（如：灭火器、防酸碱手套、防毒面罩等等） | | |
| 2 | 危化品暂存点 | 现场危化品储存存在混存混放现象。 | 建议根据危化品危险性能分区、分类、分库贮存。各类危险品不得与[禁忌物料](https://baike.baidu.com/item/%E7%A6%81%E5%BF%8C%E7%89%A9%E6%96%99)混合贮存。 | | |
| 3 | 危化品暂存点 | 现场有一处化学品发生了泄漏。 | 建议立即对泄漏化学品进行处理。 | | |
| 4 | 危化品暂存点 | 现场未设置防泄漏措施。 | 建议增设相应的防泄漏措施（如防泄漏托盘等）。 | | |

### 1.2现场照片

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **场所** | **存在问题及隐患** | **现场问题及隐患照片** |
| 1 | 危化品暂存点 | 现场无灭火器材和应急防护器材。 | IMG_20201118_084628 |
| 2 | 危化品暂存点 | 现场危化品存在混存混放现象。 | IMG_20201118_084647 |
| 3 | 危化品暂存点 | 现场有一处化学品发生了泄漏。 |  |
| **序号** | **场所** | **存在问题及隐患** | **现场问题及隐患照片** |
| 4 | 危化品暂存点 | 现场未设置防泄漏措施。 | IMG_20201118_084628 |

# 食品科技学院



库管人员 徐海祥

联系电话 13401238187

### 2.1现场检查情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 院系名称 | | 食品科技学院 | | 日期 | 2020.11.18 |
| 序号 | 场所 | 存在问题及隐患 | 建议整改措施 | | |
| 1 | 化学试剂  （一）、（二）室 | 试剂室内连接电线未采取防爆措施，裸露安装。 | 建议将试剂室内的连接电线采取规范的防爆措施（如采用钢管穿管保护）。 | | |
| 2 | 化学试剂  （一）、（二）室 | 试剂室内防爆开关和通风电扇未接地。 | 建议将现场防爆开关和通风电扇进行接地。 | | |
| 3 | 化学试剂  （一）、（二）室 | 现场试剂直接摆放在货架上，未采取防泄漏措施。 | 建议采取防泄漏措施（如：增设防泄漏托盘）。 | | |
| 4 | 化学试剂  （一）、（二）室 | 现场未设置储存化学品的“一栏三卡”。 | 建议现场设置库内涉及化学品的“一栏三卡”（职业卫生公告栏、安全周知卡、异常工况处置卡、操作要领卡） | | |
| 5 | 化学试剂  （一）、（二）室 | 现场未配备应急防护器材。 | 建议在库内增设相应的应急防护器材。（如：防酸碱手套、防毒面罩等等） | | |

### 2.2现场照片

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **场所** | **存在问题及隐患** | **现场问题及隐患照片** |
| 1 | 化学试剂  （一）、（二）室 | 试剂室内连接电线未采取防爆措施，裸露安装。 | IMG_20201118_091015 |
| 2 | 化学试剂  （一）、（二）室 | 试剂室内防爆开关和通风电扇未接地。 | IMG_20201118_090607 |
| 3 | 化学试剂  （一）、（二）室 | 现场试剂直接摆放在货架上，未采取防泄漏措施。 | IMG_20201118_090455IMG_20201118_090907 |
| **序号** | **场所** | **存在问题及隐患** | **现场问题及隐患照片** |
| 4 | 化学试剂  （一）、（二）室 | 现场未设置储存化学品的“一栏三卡”。 | IMG_20201118_090843 |
| 5 | 化学试剂  （一）、（二）室 | 现场未配备应急防护器材。 | IMG_20201118_090455IMG_20201118_090907 |

# 3、动物科技学院



库管人员 高慧珍

联系电话 19825552768

### 3.1现场检查情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 院系名称 | | 动物科技学院 | | 日期 | 2020.11.18 |
| 序号 | 场所 | 存在问题及隐患 | 建议整改措施 | | |
| 1 | 试剂室（B318） | 试剂室内连接电线未采取防爆措施，裸露安装，室内电风扇不防爆。 | 建议将试剂室内的连接电线采取规范的防爆措施（如采用钢管穿管保护），电风扇更换为防爆型或直接拆除电风扇。 | | |
| 2 | 试剂室（B318） | 试剂室内防爆开关。 | 建议将现场防爆开关进行接地。 | | |
| 3 | 试剂室（B318） | 现场试剂直接摆放在货架上，未采取防泄漏措施。 | 建议采取防泄漏措施（如：增设防泄漏托盘）。 | | |
| 4 | 试剂室（B318） | 现场未设置储存化学品的“一栏三卡”。 | 建议现场设置库内涉及化学品的“一栏三卡”（职业卫生公告栏、安全周知卡、异常工况处置卡、操作要领卡） | | |
| 5 | 试剂室（B318） | 现场危化品储存存在混存混放现象。 | 建议根据危化品危险性能分区、分类、分库贮存。各类危险品不得与[禁忌物料](https://baike.baidu.com/item/%E7%A6%81%E5%BF%8C%E7%89%A9%E6%96%99)混合贮存。 | | |
| 6 | 试剂室（B318） | 现场未配备应急防护器材。 | 建议在库内增设相应的应急防护器材。（如：防酸碱手套、防毒面罩等等） | | |

### 3.2现场照片

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **场所** | **存在问题及隐患** | **现场问题及隐患照片** |
| 1 | 试剂室（B318） | 试剂室内连接电线未采取防爆措施，裸露安装，室内电风扇不防爆。 | **IMG_20201118_092044IMG_20201118_092031** |
| 2 | 试剂室（B318） | 试剂室内防爆开关未接地。 | **IMG_20201118_092438** |
| 3 | 试剂室（B318） | 现场试剂直接摆放在货架上，未采取防泄漏措施。 | **IMG_20201118_092204** |
| **序号** | **场所** | **存在问题及隐患** | **现场问题及隐患照片** |
| 4 | 试剂室（B318） | 现场未设置储存化学品的“一栏三卡”。 | **IMG_20201118_092345** |
| 5 | 试剂室（B318） | 现场危化品储存存在混存混放现象。 | **IMG_20201118_092023** |
| 6 | 试剂室（B318） | 现场未配备应急防护器材。 | **IMG_20201118_092023** |