

附件 2

# 高等学校实验室安全自查自纠报告

学校名称: 湖南科技学院

编写人: 贺国凯

审核人: 赵太宽

分管校领导: 李伟强

签发人: 李伟强

2020 年 7 月 15 日

# 报告提纲

## 一、学校及实验室安全工作概况

### 1.1 学校概况

湖南科技学院是一所经教育部批准，由湖南省教育厅主管的公办全日制普通本科院校。学校办学始于 1941 年，前身为湖南省立第七师范学校，2002 年由原零陵师专升格为本科院校，定名零陵学院，2004 年更名为湖南科技学院。经过 70 余年的建设和发展，现已成为一所综合性应用型本科院校。

学校建有 16 个教学学院，48 个普通本科专业，面向全国 27 个省（市、区）招生。现有普通本科在校学生 15149 人，成人教育在校学生 3000 余人。现有教职员工 1211 人，具有博士、硕士学位 900 余人，入选国务院政府特殊津贴、湖南省政府特殊津贴、“湖湘青年英才”支持计划、湖南省“121 人才”工程人选、省级学科带头人、省级青年骨干教师 80 余人次。

学校现有 2 个“十三五”省级双一流应用特色建设学科、1 个国家级特色专业、1 个国家级综合改革试点专业、4 个省级特色专业、8 个省级一流专业建设点、2 个“十二五”省级综合改革试点专业、3 个“十三五”省级综合改革试点专业、1 个省级重点实验室、2 个省级工程技术研究中心、8 个省级创新创业教育（孵化）基地、2 个省科技创新团队、1 个省高校产学研合作

示范基地、11 个省级社科研究基地中心、3 个省级优秀教学团队。近年来，全校教师共获得省部级以上科研项目 370 余项，其中国家自然科学基金项目 14 项、国家社科基金和教育部项目 23 项、国家艺术基金 3 项，获省级以上科研与教学成果奖 20 余项，全校教师发表学术论文 5000 余篇，其中被三大检索收录 300 余篇，全球高被引 ESI 论文 2 篇，出版著作、教材 260 余部。

学校教学实验实训用房面积 4.8 万余平方米，实验仪器设备总值 1.54 亿元，拥有单价在 40 万以上的大型仪器设备 13 台。学校现有各类实验实训室 282 个，实验实训工作管理人员 76 人。学校实验实训大楼是全校公共语音室、公共计算机房、公共基础实验室的场所，承担着学校 46 个专业的实验实训教学任务，涵盖工学、理学、文学、管理学、教育学等学科门类。各个教学学院均建有用于实验实训教学的专门用房和场所。目前，全校实验实训用房和场所条件基本能满足实验实训教学需要。

## 1.2 实验室安全管理组织架构与责任体系

学校高度重视教学实验室的安全工作，成立了实验室安全建设工作领导小组，由主管安全保卫工作的副校长，主管教学工作的副校长担任组长，保卫处、教务处、实验实训中心、资产处、后勤服务总公司等部门主要负责人和相关专家为成员，领导小组下设办公室，办公室设在保卫处，保卫处处长兼任办公室主任。全校实验室安全检查工作由领导小组统一领导，办公室统筹协调安排，校内相关单位具体落实。各教学学院均结合工作实际，相

应成立了实验室安全工作小组，由党政主要负责人担任组长，分管实验室工作的副院长、各实验室具体负责人为成员，负责本单位实验室安全管理的具体工作。

教学实验室安全工作职责清晰、分工明确、责任到人，做到了分工合作、协调配合、相互监督，层层压实责任，间间管理到位。

### 1.3 实验室安全制度建设

根据学校出台的《湖南科技学院化学危险品安全管理规定》《湖南科技学院安全生产“一岗双责”管理规定》《湖南科技学院消防安全责任追究实施办法》等规章制度，进一步加强教学实验室的安全管理工作，组织印发《实验室安全手册》，要求进校新生签订《实验室安全承诺书》，建立和完善实验室安全管理长效机制，督促各实验（实训）室结合自身实际，进一步落实每周安全自查制度。

学校建立了《湖南科技学院实验室安全准入管理暂行规定》。在实际操作过程中，严格按照规定执行，一是实行课程教育实验室安全准入，即将实验室安全应知应会纳入学分教育、纳入实验教学必修课程内容；二是进入人员必须通过集中培训、考核过关，才能发放实验室准入证；三是所有人员在进入实验室之前，必须签订《实验室安全承诺书》，相关实验室必须穿戴安全防护用品，否则不得准入。

从 2009 年开始，学校就将《安全教育》纳入通识必修课程，让学生全面了解实验室安全问题和安全常识，掌握学校在实验室安全方面的管理要求和规章制度，进而提高师生的安全理念、安全意识和安全素质，减少实验室安全事故的发生，保障师生的生命财产安全。

#### 1.4 实验室安全教育

加强对教学实验室管理人员的安全知识宣传教育是防范安全隐患的重要方式之一。为切实做好这项工作，一方面，学校每学期对实验室危险品保管人员和实验人员进行 2 次以上培训，培训内容包括岗位职责、安全操作规程、安全技能、作业场所危险因素、安全意识等，提升其业务能力和处理突发问题的应变能力。为确保培训效果，还有针对性地进行了测试，做到了培训与考试相结合。另一方面，学校保卫处每学期均组织开展消防安全知识讲座和消防演习，教学实验室管理人员是必需参加的对象之一。同时，学校在实验室的醒目位置张贴了实验室安全知识，为师生发放了安全宣传教育手册，每间实验室安全规范操作等相关制度均上墙，还在校园网、宣传栏等媒介上刊发了教学实验室安全宣传知识。

#### 1.5 实验室安全常规检查与隐患整改

##### （一）各实验室负责人员定期自查

各实验室负责人员每天上班时均会对实验室安全情况进行检查，并填写实验室安全运行情况记录。

## （二）学校定期组织全面检查

每个学期，学校均会对全校教学实验室进行安全检查，主要检查各实验室实验实训安全监管体系是否完善，安全规章、操作规范和安全记录是否详尽，校级危险品安全管理是否到位等，不断建立和健全实验室安全运行长效工作机制，使各个实验室做到“五有”，即管理有制度、使用有记录、定期有检查、监管有台帐、责任有追究。

## 二、实验室安全自查情况

### 2.1 本次自查工作组织与实施

2020年6月29日实验实训中心发了《关于开展2020年暑假前实验室安全自查的通知》，要求各学院：1. 各学院要积极部署动员，结合自身实际，制定安全检查与专项整治实施方案。组织力量对学院实验室及相关场所进行全面检查和自查，同时安排好暑假期间实验室安全管理相关工作。2. 假期开展实验活动的实验室，人员进出要做好登记，遵守实验室的各项规定，严格执行相关操作规程。没有实验活动的教学实验室必须贴上封条；科研实验室请实验室负责人做好实验室安全管理工作。3. 各学院应对自查中发现的安全隐患建立安全隐患台账，采取有效防范措施，消除各类隐患，做好整改记录，对短期无法整改的要制定切实可行的整改方案。4. 各学院应于7月5日之前，报送《XX实验室安全隐患自查台账》的电子稿和1份纸质盖章稿。

### 2.2 发现的隐患概况



在本次自查过程中，共发现安全隐患数 51 处，主要有以下几方面：1. 设备和地板窗户老化；2. 个别实验室防火设施不足；3. 电线插座裸露松动；4. 屋顶实验室水槽水管漏水，总闸生锈；

### 三、隐患整改

#### 3.1 隐患整改的组织

根据实验室安全管理组织架构与责任体系，各教学学院均结合工作实际，相应成立了实验室安全工作小组，由党政主要负责人担任组长，分管实验室工作的副院长、各实验室具体负责人为成员，负责本单位实验室安全管理的具体工作。学院根据发现的隐患建立了安全隐患台账，及时联系学校相关职能部门对安全隐患进行报修。学校实验实训中心负责督促，后勤处，资产处等部门对学院报备的安全隐患进行整改。

#### 3.2 隐患整改完成情况

到目前为止（2020.7.15），对发现的 51 处安全隐患，已经整改了 29 处，已制定方案准备整改数 22，学院负责对还存在的安全隐患进行整改，学校实验实训中心对还未整改完成的隐患进行不定期的检查，力求杜绝各类安全隐患，确保学校暑期各实验室安全运行，维护校园的安全稳定。

学校名称（公章）：湖南科技学院

报送时间：2020.07.15



## 附表

### 实验室安全隐患自查自纠汇总表

联系人： 贾国凯 手机：15897484030

序号	学院/单位	实验室名称	负责人	职务	存在隐患	整改情况	整改完成时间
1	传媒学院	日新楼 214 摄影摄像实验室	张永发	实验员	1.通风不是很好，干燥剂不够	已完成	2020.7.15
					2.相机干燥箱用电时间太长	已完成	2020.7.15
2	传媒学院	日新楼 217 音频制作实验室	张永发	实验员	1.设备老化	已完成	2020.7.15
3	传媒学院	逸夫楼 307 演播室	张永发	实验员	1.空气密封不透气，风扇坏了	已完成	2020.7.15
4	传媒学院	日新楼 317 动画制作实验室	王娜	实验员	1.室内灭火器不足	已完成	2020.7.15
5	传媒学院	日新楼 408 高标清制作实验室	王娜	实验员	1.室内灭火器不足	已完成	2020.7.15
6	传媒学院	日新楼 511 广告创意与制作实验室	王娜	实验员	1.室内灭火器不足	已完成	2020.7.15
7	传媒学院	日新楼 609 影视后期制作实验室	王娜	实验员	1.室内灭火器不足	已完成	2020.7.15
8	传媒学院	日新楼 610 游戏网页制作实验室	王娜	实验员	1.室内灭火器不足	已完成	2020.7.15
9	体育学院	运动人体科学实验室	李焕品	实验管理员	1.设备裸露在外，损耗较大。	已完成	2020.7.10
					2.有的墙上插座有松动。	已完成	2020.7.10
10	化学与生物工程学院	核磁共振仪器室	包文虎		1.屋顶漏水，楼上无漏水迹象，目前查找不出原因	整改中	



11	化学与生物工程学院	食品分析实验准备室	唐珊珊		1.水槽下方水管漏水需维修,	已完成	2020.7.10
12	化学与生物工程学院	微生物实验室(一)	陈丹		1.水总闸失控; 2 个水龙头滴水, 1 个水龙头无旋钮	已完成	2020.7.10
13	化学与生物工程学院	色谱光谱检测室	胡云霏		1.水总闸生锈, 控制不了	已完成	2020.7.10
14	化学与生物工程学院	高分子化学实验室	王毅		1.电经常性跳闸	已完成	2020.7.11
15	化学与生物工程学院	分析化学实验准备室	彭莎		1.水总闸在边台柜子里面, 开关不方便, 需改造	已完成	2020.7.11
16	化学与生物工程学院	生物化学实验室(一)	唐满生		1.房顶漏水	已完成	2020.7.14
17	化学与生物工程学院	微生物实验室(二)	陈丹		1.水总闸生锈旋不动	已完成	2020.7.10
18	理学院	信息处理与计算科学	韩芹		服务器开机时间过长	已完成	2020.7.12
					机房窗户没有关严实	已完成	2020.7.2
19	理学院	数学实验与数据处理教学中心	韩芹		1.机房中有一台空调不通电	已完成	2020.6.30
					2.机房窗户没有关严实	已完成	2020.7.2
20	理学院	数据处理与挖掘	韩芹		1.损坏凳子堆放在后面, 不整洁	已完成	2020.7.2
					2.还有部分机箱、显示器随意摆放, 待报废	整改中	
21	经济与管理学院	市场营销实训室	王亚柱	实验管理员	地板老化, 有塌陷风险	整改中	
22	经济与管理学院	国际贸易实训室	王亚柱	实验管理员	地板老化, 有塌陷风险	整改中	
23	经济与管理	经管类专业综合实	王亚柱	实验管理	地板老化, 有塌陷风险	整改中	

	学院	训室		员			
24	经济与管理学院	金融交易模拟实训室	王亚柱	实验管理员	窗户老化，易松动	整改中	
25	旅游与文化产业学院	茶艺实训室立信楼104	曾荣	实验实训部主任	1.一楼潮湿，很长时间未使用，木质桌子有起霉现象	整改中	
26	旅游与文化产业学院	调酒实训室立信楼105	曾荣	实验实训部主任	1.一楼潮湿，很长时间未使用，木质桌子有起霉现象	整改中	
27	旅游与文化产业学院	茶艺储藏室立信楼103	曾荣	实验实训部主任	1.地面有积水	已完成	2020.6.30
28	电信学院	弘毅楼 303	唐亚纯	实验管理员	1.外墙有一扇门锁不紧，门外是阳台。	已完成	2020.7.15
29	电信学院	弘毅楼 607	肖可	实验管理员	1 走廊紧急照明灯不亮	已完成	2020.6.30
30	电信学院	弘毅楼 608	肖可	实验管理员	1.后木门不能全开，只能用防盗门。	整改中	
31	电信学院	软件基础室（402、404、405）	杜丹蕾	实验管理员	1、门窗老化 锁不严有松动。	整改中	
32	人文与社会科学学院	图书资料室明德楼 101	李杨	实验管理员	窗户不能锁紧	整改中	
33	人文与社会科学学院	图书资料室明德楼 102	李杨	实验管理员	窗户不能锁紧	整改中	
34	人文与社会科学学院	法学卷宗档案馆明德楼 410	李杨	实验管理员	窗户不能锁紧	整改中	
35	人文与社会科学学院	舜文化研究平台明德楼 404	李杨	实验管理员	窗户不能锁紧	整改中	
36	土木与环境工程学院	材料力学实验室（一）逸夫楼 102	周磊	实验员	仪器插座老化	已完成	2020.7.2

37	土木与环境工程学院	建筑材料实验室（二）逸夫楼 106	周磊	实验员	灭火器位置摆放不正确	已完成	2020.7.2
38	土木与环境工程学院	BIM 实训室-逸夫楼 303	易礼珍	实验员	有 1 处电线裸露出卡槽外	已完成	2020.7.2
39	美术与艺术设计学院	家具模型实验室	彭学晶	实验员	1. 配电箱太小，接线头虽然在配电箱里但是与空气开关紧贴，存在安全隐患	整改中	
					2. 实验室大门数次被大风刮落，维修之后仍然如此，对过往师生安全造成潜在危害	整改中	
40	美术与艺术设计学院	陶艺实验室	彭学晶	实验员	1. 有一台天然气窑炉，没有配安全罩防护，气体报警系统	整改中	
					2. 有一个地面插座，但不是地面专用有盖插座。	整改中	
41	美术与艺术设计学院	产品模型实验室	文博	实验室管理员	1. 产品设计课程与首饰设计课程在一个实验室上课，首饰设计课程需要专业防静电耐火仪器设备。	整改中	
42	美术与艺术设计学院	版画实验室	杨立	实验室管理员	1. 实验室的水池破损严重，出现脱落、漏水等问题，需整体更换。	整改中	
43	音乐与舞蹈学院	音乐教学实验室	李伟	副院长	1. 小演播厅：舞台控制室里面没有降温设备，夏天里面温度很高，有起火的安全隐患。	整改中	
					2. 小演播厅：控制室在剧场观众席后面，没有安全出口，一旦出现危险很难出的去。	整改中	
合 计		发现隐患数：51					