

环境艺术工程系 实验室自检自查记录

2021-2022 学年第 2 学期

环境艺术工程系

2022 年 7 月 6 日

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人: 曹江

检查日期: 2.15

实验(实训)室: 精加木 2		实验室负责人: 曹江		
类别	检查内容	检查情况 (√/×)	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀, 安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行, 是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	√		
	易制毒化学品管理使用是否规范	√		
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	√		
	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人: 潘如

检查日期: 3.15

实验(实训)室: 精加木2

实验室负责人: 潘如

类别	检查内容	检查情况 (√/×)	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀, 安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行, 是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	√		
	易制毒化学品管理使用是否规范	√		
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	√		
	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人: 黄如

检查日期: 4.15

实验(实训)室: 精加木2 实验室负责人: 黄如

类别	检查内容	检查情况 (√/×)	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀, 安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行, 是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	√		
	易制毒化学品管理使用是否规范	√		
	实验室废弃物管理处置是否规范	/		
	安全环保内部培训开展是否规范	/		
	贵重物品存放是否安全	/		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	/		
	实验室内是否清洁整齐	/		
	仪器设备是否清洁	/		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人: 黄少

检查日期: 5.15

实验(实训)室: 精加工

实验室负责人: 黄少

类别	检查内容	检查情况(√/×)	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀, 安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	/		
	电气设备是否正常运行, 是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	/		
	照明设备是否正常	/		
	危险化学品管理使用是否规范	/		
	易制毒化学品管理使用是否规范	/		
	实验室废弃物管理处置是否规范	/		
	安全环保内部培训开展是否规范	/		
	贵重物品存放是否安全	/		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	/		
	实验室内是否清洁整齐	/		
	仪器设备是否清洁	/		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人: 葛小

检查日期: 6.15

实验(实训)室: 精加木工

实验室负责人: 葛小

类别	检查内容	检查情况 (√/×)	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	/		
	师生是否遵守消防安全制度	/		
	师生是否经过消防安全培训	/		
	是否存在违规使用火源情况	/		
	易燃易爆化学品是否严格管理	/		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	/		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀, 安全装置是否完好	/		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	/		
	电气设备是否正常运行, 是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	/		
	照明设备是否正常	/		
	危险化学品管理使用是否规范	/		
	易制毒化学品管理使用是否规范	/		
	实验室废弃物管理处置是否规范	/		
	安全环保内部培训开展是否规范	/		
	贵重物品存放是否安全	/		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	/		
	实验室内是否清洁整齐	/		
	仪器设备是否清洁	/		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人: 曹旭

检查日期: 2.15

实验(实训)室: 画室 实验室负责人: 曹旭

类别	检查内容	检查情况 (√/×)	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	✓		
	师生是否遵守消防安全制度	✓		
	师生是否经过消防安全培训	✓		
	是否存在违规使用火源情况	✓		
	易燃易爆化学品是否严格管理	✓		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	✓		
安全环保情况	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀, 安全装置是否完好	✓		
	电源插座及电线是否完好	✓		
	电气设备是否正常运行, 是否存在不符合电气(安装和使用规程)的情况	✓		
	照明设备是否正常	✓		
	危险化学品管理使用是否规范	✓		
	易制毒化学品管理使用是否规范	✓		
	实验室废弃物管理处置是否规范	✓		
	安全环保内部培训开展是否规范	✓		
卫生情况	贵重物品存放是否安全	✓		
	实验室门、窗、锁是否完好	✓		
	实验室内是否清洁整齐	✓		
	仪器设备是否清洁	✓		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：曹旭

检查日期：

实验（实训）室： <u>画室</u>		实验室负责人： <u>曹旭</u>		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	√		
	易制毒化学品管理使用是否规范	√		
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	√		
	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：曹旭

检查日期：

类别	检查内容	检查情况 (√/×)	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	/		
	师生是否遵守消防安全制度	/		
	师生是否经过消防安全培训	/		
	是否存在违规使用火源情况	/		
	易燃易爆化学品是否严格管理	/		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	/		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	/		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	/		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	/		
	照明设备是否正常	/		
	危险化学品管理使用是否规范	/		
	易制毒化学品管理使用是否规范	/		
	实验室废弃物管理处置是否规范	/		
	安全环保内部培训开展是否规范	/		
	贵重物品存放是否安全	/		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	/		
	实验室内是否清洁整齐	/		
	仪器设备是否清洁	/		

实验室负责人：曹旭

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人: 曹旭

检查日期:

实验(实训)室: <u>画室</u>		实验室负责人: <u>曹旭</u>		
类别	检查内容	检查情况(√/×)	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	/		
	师生是否遵守消防安全制度	/		
	师生是否经过消防安全培训	/		
	是否存在违规使用火源情况	/		
	易燃易爆化学品是否严格管理	/		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	/		
安全环保情况	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀,安全装置是否完好	/		
	电源插座及电线是否完好	/		
	电气设备是否正常运行,是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	/		
	照明设备是否正常	/		
	危险化学品管理使用是否规范	/		
	易制毒化学品管理使用是否规范	/		
	实验室废弃物管理处置是否规范	/		
	安全环保内部培训开展是否规范	/		
	贵重物品存放是否安全	/		
实验室门、窗、锁是否完好	/			
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	/		
	仪器设备是否清洁	/		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：曹旭

检查日期：

实验（实训）室： <u>画室</u>		实验室负责人： <u>曹旭</u>		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	/		
	师生是否遵守消防安全制度	/		
	师生是否经过消防安全培训	/		
	是否存在违规使用火源情况	/		
	易燃易爆化学品是否严格管理	/		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	/		
安全环保情况	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	/		
	电源插座及电线是否完好	/		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	/		
	照明设备是否正常	/		
	危险化学品管理使用是否规范	/		
	易制毒化学品管理使用是否规范	/		
	实验室废弃物管理处置是否规范	/		
	安全环保内部培训开展是否规范	/		
卫生情况	贵重物品存放是否安全	/		
	实验室门、窗、锁是否完好	/		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	/		
	仪器设备是否清洁	/		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人: 吴忠

检查日期: 2.15

实验(实训)室: <u>机房</u>		实验室负责人: <u>吴忠</u>		
类别	检查内容	检查情况(√/×)	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
安全环保情况	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀,安全装置是否完好	√		
	电源插座及电线是否完好	/		
	电气设备是否正常运行,是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	/		
	危险化学品管理使用是否规范	/		
	易制毒化学品管理使用是否规范	/		
	实验室废弃物管理处置是否规范	/		
	安全环保内部培训开展是否规范	/		
卫生情况	贵重物品存放是否安全	/		
	实验室门、窗、锁是否完好	/		
	实验室内是否清洁整齐	/		
	仪器设备是否清洁	/		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人: 吴忠

检查日期: 3.15

实验(实训)室: <u>机房</u>		实验室负责人: <u>吴忠</u>		
类别	检查内容	检查情况 (√/×)	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	/		
	师生是否遵守消防安全制度	/		
	师生是否经过消防安全培训	/		
	是否存在违规使用火源情况	/		
	易燃易爆化学品是否严格管理	/		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	/		
安全环保情况	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀, 安全装置是否完好	/		
	电源插座及电线是否完好	/		
	电气设备是否正常运行, 是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	/		
	照明设备是否正常	/		
	危险化学品管理使用是否规范	/		
	易制毒化学品管理使用是否规范	/		
	实验室废弃物管理处置是否规范	/		
	安全环保内部培训开展是否规范	/		
卫生情况	贵重物品存放是否安全	/		
	实验室门、窗、锁是否完好	/		
	实验室内是否清洁整齐	/		
	仪器设备是否清洁	/		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人: 吴忠

检查日期: 4.15

实验(实训)室: <u>机房</u>		实验室负责人: <u>吴忠</u>		
类别	检查内容	检查情况 (√/×)	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	/		
	师生是否遵守消防安全制度	/		
	师生是否经过消防安全培训	/		
	是否存在违规使用火源情况	/		
	易燃易爆化学品是否严格管理	/		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	/		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀, 安全装置是否完好	/		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	/		
	电气设备是否正常运行, 是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	/		
	照明设备是否正常	/		
	危险化学品管理使用是否规范	/		
	易制毒化学品管理使用是否规范	/		
	实验室废弃物管理处置是否规范	/		
	安全环保内部培训开展是否规范	/		
	贵重物品存放是否安全	/		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	/		
	实验室内是否清洁整齐	/		
	仪器设备是否清洁	/		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人:

吴忠

检查日期:

5.18

实验(实训)室: 机房		实验室负责人: 吴忠		
类别	检查内容	检查情况(√/×)	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	/		
	师生是否遵守消防安全制度	/		
	师生是否经过消防安全培训	/		
	是否存在违规使用火源情况	/		
	易燃易爆化学品是否严格管理	/		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	/		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀,安全装置是否完好	/		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	/		
	电气设备是否正常运行,是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	/		
	照明设备是否正常	/		
	危险化学品管理使用是否规范	/		
	易制毒化学品管理使用是否规范	/		
	实验室废弃物管理处置是否规范	/		
	安全环保内部培训开展是否规范	/		
	贵重物品存放是否安全	/		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	/		
	实验室内是否清洁整齐	/		
	仪器设备是否清洁	/		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人: 吴忠

检查日期: 6.15

实验(实训)室: <u>机房</u>		实验室负责人: <u>吴忠</u>		
类别	检查内容	检查情况 (√/×)	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	/		
	师生是否遵守消防安全制度	/		
	师生是否经过消防安全培训	/		
	是否存在违规使用火源情况	/		
	易燃易爆化学品是否严格管理	/		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	/		
安全环保情况	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀, 安全装置是否完好	/		
	电源插座及电线是否完好	/		
	电气设备是否正常运行, 是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	/		
	照明设备是否正常	/		
	危险化学品管理使用是否规范	/		
	易制毒化学品管理使用是否规范	/		
	实验室废弃物管理处置是否规范	/		
	安全环保内部培训开展是否规范	/		
卫生情况	贵重物品存放是否安全	/		
	实验室门、窗、锁是否完好	/		
卫生情况	实验室内是否清整洁齐	/		
	仪器设备是否清洁	/		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：沈睿

检查日期：2022. 2. 28

实验（实训）室：灯光实验室及装饰CAD中心		实验室负责人：沈睿		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	✓		
	师生是否遵守消防安全制度	✓		
	师生是否经过消防安全培训	✓		
	是否存在违规使用火源情况	✓		
	易燃易爆化学品是否严格管理			
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求			
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好			
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	✓		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	✓		
	照明设备是否正常	✓		
	危险化学品管理使用是否规范			
	易制毒化学品管理使用是否规范			
	实验室废弃物管理处置是否规范	✓		
	安全环保内部培训开展是否规范	✓		
	贵重物品存放是否安全	✓		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	✓		
	实验室内是否清洁整齐	✓		
	仪器设备是否清洁	✓		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：沈清

检查日期：2022.3.30

类别	检查内容	检查情况 (√/×)	整改情况	备注
实验(实训)室：灯光实验室及装饰CAD中心		实验室负责人：沈清		
消防情况	灭火器是否齐备	✓		
	师生是否遵守消防安全制度	✓		
	师生是否经过消防安全培训	✓		
	是否存在违规使用火源情况	✓		
	易燃易爆化学品是否严格管理			
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求			
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好			
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	✓		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	✓		
	照明设备是否正常	✓		
	危险化学品管理使用是否规范			
	易制毒化学品管理使用是否规范			
	实验室废弃物管理处置是否规范	✓		
	安全环保内部培训开展是否规范	✓		
	贵重物品存放是否安全	✓		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	✓		
	仪器设备是否清洁	✓		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人: *沈康*

检查日期: *2022.4.25*

实验(实训)室: *灯光实验室器材室CAD中心* 实验室负责人: *沈康*

类别	检查内容	检查情况 (√/×)	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	✓		
	师生是否遵守消防安全制度	✓		
	师生是否经过消防安全培训	✓		
	是否存在违规使用火源情况	✓		
	易燃易爆化学品是否严格管理			
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求			
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀, 安全装置是否完好			
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	✓		
	电气设备是否正常运行, 是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	✓		
	照明设备是否正常	✓		
	危险化学品管理使用是否规范			
	易制毒化学品管理使用是否规范			
	实验室废弃物管理处置是否规范	✓		
	安全环保内部培训开展是否规范	✓		
	贵重物品存放是否安全	✓		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	✓		
	仪器设备是否清洁	✓		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人: 沈倩

检查日期: 2022.5.26

实验(实训)室: 灯光实验室软装CAD中心		实验室负责人: 沈倩		
类别	检查内容	检查情况 (√/×)	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	✓		
	师生是否遵守消防安全制度	✓		
	师生是否经过消防安全培训	✓		
	是否存在违规使用火源情况	✓		
	易燃易爆化学品是否严格管理			
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求			
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀, 安全装置是否完好			
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	✓		
	电气设备是否正常运行, 是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	✓		
	照明设备是否正常	✓		
	危险化学品管理使用是否规范			
	易制毒化学品管理使用是否规范			
	实验室废弃物管理处置是否规范	✓		
	安全环保内部培训开展是否规范	✓		
	贵重物品存放是否安全	✓		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	✓		
	仪器设备是否清洁	✓		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：沈震

检查日期：2022.6.25

实验（实训）室：灯光实验室装饰CAD中心		实验室负责人：沈震		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	✓		
	师生是否遵守消防安全制度	✓		
	师生是否经过消防安全培训	✓		
	是否存在违规使用火源情况	✓		
	易燃易爆化学品是否严格管理	•		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求			
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好			
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	✓		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	✓		
	照明设备是否正常	✓		
	危险化学品管理使用是否规范			
	易制毒化学品管理使用是否规范			
	实验室废弃物管理处置是否规范	✓		
	安全环保内部培训开展是否规范	✓		
	贵重物品存放是否安全	✓		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	✓		
	仪器设备是否清洁	✓		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人： 欧勇

检查日期： 2022.6.27

实验（实训）室： 石印院实训室			实验室负责人： 苏远	
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	✓		
	师生是否遵守消防安全制度	✓		
	师生是否经过消防安全培训	✓		
	是否存在违规使用火源情况	✓		
	易燃易爆化学品是否严格管理	✓		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	✓		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	✓		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	✓		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	✓		
	照明设备是否正常	✓		
	危险化学品管理使用是否规范			
	易制毒化学品管理使用是否规范			
	实验室废弃物管理处置是否规范			
	安全环保内部培训开展是否规范	✓		
	贵重物品存放是否安全	✓		
	实验室门、窗、锁是否完好	✓		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	✓		
	仪器设备是否清洁	✓		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

检查日期： 2.21

实验（实训）室：建筑设备安装与调控实训室		实验室负责人：孙凡		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	√		
	易制毒化学品管理使用是否规范	√		
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
	实验室门、窗、锁是否完好	√		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

检查日期： 4.18

实验（实训）室：建筑设备安装与调控实训室		实验室负责人：SZA		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	√		
	易制毒化学品管理使用是否规范	√		
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	√		
	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

检查日期： 5.23

实验（实训）室： 建筑设备安装与调控实训室		实验室负责人： 孙A		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	√		
	易制毒化学品管理使用是否规范	√		
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
	实验室门、窗、锁是否完好	√		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

检查日期： 6.20

实验（实训）室： 建筑设备安装与调控实训室		实验室负责人： 孙凡		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	✓		
	师生是否遵守消防安全制度	✓		
	师生是否经过消防安全培训	✓		
	是否存在违规使用火源情况	✓		
	易燃易爆化学品是否严格管理	✓		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	✓		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	✓		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	✓		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	✓		
	照明设备是否正常	✓		
	危险化学品管理使用是否规范	✓		
	易制毒化学品管理使用是否规范	✓		
	实验室废弃物管理处置是否规范	✓		
	安全环保内部培训开展是否规范	✓		
	贵重物品存放是否安全	✓		
	实验室门、窗、锁是否完好	✓		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	✓		
	仪器设备是否清洁	✓		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

检查日期： 2.21

实验（实训）室：供热实验室		实验室负责人：孙凯		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	√		
	易制毒化学品管理使用是否规范	√		
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

检查日期： 4, 18

实验（实训）室：供热实验室		实验室负责人：张A		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	√		
	易制毒化学品管理使用是否规范	√		
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

检查日期： 5.23

实验（实训）室： 倪热实验室		实验室负责人： JNA		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	√		
	易制毒化学品管理使用是否规范	√		
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

检查日期： 6.20

实验（实训）室： 供热实验室			实验室负责人： 孙凡	
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	√		
	易制毒化学品管理使用是否规范	√		
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
	实验室门、窗、锁是否完好	√		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

检查日期： 2.21

实验（实训）室： 空调实验室		实验室负责人： 张A		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	√		
	易制毒化学品管理使用是否规范	√		
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

检查日期： 4.18

实验（实训）室： 空调实验室		实验室负责人： 孙A		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	√		
	易制毒化学品管理使用是否规范	√		
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

检查日期： 5. 23

实验（实训）室： 空调实验室		实验室负责人： 孙A		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	√		
	易制毒化学品管理使用是否规范	√		
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	√		
	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

检查日期： 6.20

实验（实训）室： 空调实验室		实验室负责人： 孙A		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	√		
	易制毒化学品管理使用是否规范	√		
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

检查日期：22.2.21

实验（实训）室：给排水实验室		实验室负责人：张凡		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	√		
	易制毒化学品管理使用是否规范	√		
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

检查日期：4.18

实验（实训）室：给排水实验室		实验室负责人：张A		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	√		
	易制毒化学品管理使用是否规范	√		
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

检查日期：5.23

实验（实训）室：给排水实验室		实验室负责人：ZPA		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	√		
	易制毒化学品管理使用是否规范	√		
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	√		
	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

检查日期：6.20

实验（实训）室：给排水实验室		实验室负责人：张A		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	√		
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	√		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	√		
	易制毒化学品管理使用是否规范	√		
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人： 万琴

检查日期： 2022.6.24

实验（实训）室： <u>分析化学实验室</u>		实验室负责人： <u>罗伟</u>		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	/		
	师生是否遵守消防安全制度	/		
	师生是否经过消防安全培训	/		
	是否存在违规使用火源情况	/		
	易燃易爆化学品是否严格管理	/		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	/		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	未测		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	/		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	/		
	照明设备是否正常	/		
	危险化学品管理使用是否规范	/		
	易制毒化学品管理使用是否规范	/		
	实验室废弃物管理处置是否规范	/		
	安全环保内部培训开展是否规范	/		
	贵重物品存放是否安全	/		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	/		
	实验室内是否清洁整齐	/		
	仪器设备是否清洁	/		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人： 王芳

检查日期： 2022.5.16

实验（实训）室： <u>浙化学实验室</u>			实验室负责人： <u>郭静</u>	
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	—		
	师生是否遵守消防安全制度	—		
	师生是否经过消防安全培训	—		
	是否存在违规使用火源情况	—		
	易燃易爆化学品是否严格管理	—		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	—		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	未涉及		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	—		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	—		
	照明设备是否正常	—		
	危险化学品管理使用是否规范	—		
	易制毒化学品管理使用是否规范	—		
	实验室废弃物管理处置是否规范	—		
	安全环保内部培训开展是否规范	—		
	贵重物品存放是否安全	—		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	—		
	实验室内是否清洁整齐	—		
	仪器设备是否清洁	—		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人： 万蓉

检查日期： 2022.4.15

实验（实训）室： <u>分析化学实验室</u>			实验室负责人： <u>罗修君</u>	
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	/		
	师生是否遵守消防安全制度	/		
	师生是否经过消防安全培训	/		
	是否存在违规使用火源情况	/		
	易燃易爆化学品是否严格管理	/		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	/		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	未涉及		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	/		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	/		
	照明设备是否正常	/		
	危险化学品管理使用是否规范	/		
	易制毒化学品管理使用是否规范	/		
	实验室废弃物管理处置是否规范	/		
	安全环保内部培训开展是否规范	/		
	贵重物品存放是否安全	/		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	/		
	实验室内是否清洁整齐	/		
	仪器设备是否清洁	/		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

万琴

检查日期：2022.3.10

实验（实训）室： 分析化学实验室		实验室负责人： 罗行君		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	/		
	师生是否遵守消防安全制度	/		
	师生是否经过消防安全培训	/		
	是否存在违规使用火源情况	/		
	易燃易爆化学品是否严格管理	/		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	/		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	未涉及		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	/		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	/		
	照明设备是否正常	/		
	危险化学品管理使用是否规范	/		
	易制毒化学品管理使用是否规范	/		
	实验室废弃物管理处置是否规范	/		
	安全环保内部培训开展是否规范	/		
	贵重物品存放是否安全	/		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	/		
	仪器设备是否清洁	/		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

万琴

检查日期：2022.3.10.

实验（实训）室： 环境实验室		实验室负责人： 罗伟		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	✓		
	师生是否遵守消防安全制度	✓		
	师生是否经过消防安全培训	✓		
	是否存在违规使用火源情况	未涉及		
	易燃易爆化学品是否严格管理	未涉及		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	未涉及		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	未涉及		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	✓		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	/		
	照明设备是否正常	/		
	危险化学品管理使用是否规范	未涉及		
	易制毒化学品管理使用是否规范	未涉及		
	实验室废弃物管理处置是否规范	未涉及		
	安全环保内部培训开展是否规范	/		
	贵重物品存放是否安全	/		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	/		
	实验室内是否清洁整齐	/		
	仪器设备是否清洁	/		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

丁琴

检查日期： 2022.4.15

实验（实训）室： 环境实验室		实验室负责人： 罗红君		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	/		
	师生是否遵守消防安全制度	/		
	师生是否经过消防安全培训	/		
	是否存在违规使用火源情况	未涉及		
	易燃易爆化学品是否严格管理	未涉及		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	未涉及		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	未涉及		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	/		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	/		
	照明设备是否正常	/		
	危险化学品管理使用是否规范	未涉及		
	易制毒化学品管理使用是否规范	未涉及		
	实验室废弃物管理处置是否规范	未涉及		
	安全环保内部培训开展是否规范	/		
	贵重物品存放是否安全	/		
	实验室门、窗、锁是否完好	/		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	/		
	仪器设备是否清洁	/		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人： 万琴

检查日期：2025.16

实验（实训）室： <u>环境实验室</u>		实验室负责人： <u>罗红霞</u>		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	/		
	师生是否遵守消防安全制度	/		
	师生是否经过消防安全培训	/		
	是否存在违规使用火源情况	未涉及		
	易燃易爆化学品是否严格管理	未涉及		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	未涉及		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	未涉及		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	/		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	/		
	照明设备是否正常	/		
	危险化学品管理使用是否规范	未涉及		
	易制毒化学品管理使用是否规范	未涉及		
	实验室废弃物管理处置是否规范	未涉及		
	安全环保内部培训开展是否规范	/		
	贵重物品存放是否安全	/		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	/		
	实验室内是否清洁整齐	/		
	仪器设备是否清洁	/		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：

万琴

检查日期：2022.6.24

实验（实训）室：

环境实验室

实验室负责人：罗伟

类别	检查内容	检查情况 (√/×)	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	/		
	师生是否遵守消防安全制度	/		
	师生是否经过消防安全培训	/		
	是否存在违规使用火源情况	未涉及		
	易燃易爆化学品是否严格管理	未涉及		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	未涉及		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	未涉及		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	/		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	/		
	照明设备是否正常	/		
	危险化学品管理使用是否规范	未涉及		
	易制毒化学品管理使用是否规范	未涉及		
	实验室废弃物管理处置是否规范	未涉及		
	安全环保内部培训开展是否规范	/		
	贵重物品存放是否安全	/		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	/		
	实验室内是否清洁整齐	/		
	仪器设备是否清洁	/		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：*梁春红*

检查日期：*2022, 3.22,*

实验（实训）室： <i>F313</i>		实验室负责人： <i>梁春红</i>		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	✓		
	师生是否遵守消防安全制度	✓		
	师生是否经过消防安全培训	✓		
	是否存在违规使用火源情况	无		
	易燃易爆化学品是否严格管理	无		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	无		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好	无		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	✓		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	✓		
	照明设备是否正常	✓		
	危险化学品管理使用是否规范	无		
	易制毒化学品管理使用是否规范	无		
	实验室废弃物管理处置是否规范	无		
	安全环保内部培训开展是否规范	✓		
	贵重物品存放是否安全	✓		
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	✓		
	实验室内是否清洁整齐	✓		
	仪器设备是否清洁	✓		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人: 梁春红

检查日期: 2020.4.24.

实验(实训)室: <u>F313</u>		实验室负责人: <u>梁春红</u>		
类别	检查内容	检查情况 (√/×)	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	无		
	易燃易爆化学品是否严格管理	无		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	无		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀, 安全装置是否完好	无		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行, 是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	无		
	易制毒化学品管理使用是否规范	无		
	实验室废弃物管理处置是否规范	无		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人: 梁碧红

检查日期: 2022.5.23

实验(实训)室: <u>F313</u>		实验室负责人: <u>梁碧红</u>		
类别	检查内容	检查情况 (√/×)	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	无		
	易燃易爆化学品是否严格管理	无		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	无		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀, 安全装置是否完好	无		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行, 是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	无		
	易制毒化学品管理使用是否规范	无		
	实验室废弃物管理处置是否规范	无		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人: 梁晋红

检查日期: 2022.6.25

实验(实训)室: F313 实验室负责人: 梁晋红

类别	检查内容	检查情况 (√/×)	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况	无		
	易燃易爆化学品是否严格管理	无		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	无		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀, 安全装置是否完好	无		
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行, 是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范	无		
	易制毒化学品管理使用是否规范	无		
	实验室废弃物管理处置是否规范	无		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全	√		
	实验室门、窗、锁是否完好	√		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：夏晓红

检查日期：2022.3.30

实验（实训）室：BSH钳工车间			实验室负责人：夏晓红	
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况			
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好			
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范			
	易制毒化学品管理使用是否规范			
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全			
	实验室门、窗、锁是否完好	√		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：夏晓红

检查日期：2022.4.25

实验（实训）室： B5H钳工车间		实验室负责人：夏晓红		
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况			
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好			
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范			
	易制毒化学品管理使用是否规范			
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全			
	实验室门、窗、锁是否完好	√		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人：夏晓红

检查日期：2022.5.28

实验（实训）室：BSH钳工车间			实验室负责人：夏晓红	
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	√		
	师生是否遵守消防安全制度	√		
	师生是否经过消防安全培训	√		
	是否存在违规使用火源情况			
	易燃易爆化学品是否严格管理	√		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	√		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好			
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	√		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	√		
	照明设备是否正常	√		
	危险化学品管理使用是否规范			
	易制毒化学品管理使用是否规范			
	实验室废弃物管理处置是否规范	√		
	安全环保内部培训开展是否规范	√		
	贵重物品存放是否安全			
	实验室门、窗、锁是否完好	√		
卫生情况	实验室内是否清洁整齐	√		
	仪器设备是否清洁	√		

环境艺术工程系实验室自检自查记录表

检查人： 夏晓红

检查日期： 2022.6.25

实验（实训）室： BSH 钳工车间			实验室负责人： 夏晓红	
类别	检查内容	检查情况（√/×）	整改情况	备注
消防情况	灭火器是否齐备	✓		
	师生是否遵守消防安全制度	✓		
	师生是否经过消防安全培训	✓		
	是否存在违规使用火源情况			
	易燃易爆化学品是否严格管理	✓		
	易燃易爆化学品的存放是否符合防火防爆的要求	✓		
	气体及气瓶是否有泄漏损伤、腐蚀，安全装置是否完好			
安全环保情况	电源插座及电线是否完好	✓		
	电气设备是否正常运行，是否存在不符合电气安装和使用规程的情况	✓		
	照明设备是否正常	✓		
	危险化学品管理使用是否规范			
	易制毒化学品管理使用是否规范			
	实验室废弃物管理处置是否规范	✓		
	安全环保内部培训开展是否规范	✓		
	贵重物品存放是否安全			
卫生情况	实验室门、窗、锁是否完好	✓		
	实验室内是否清洁整齐	✓		
	仪器设备是否清洁	✓		