

广德市教育体育局

广教体办函〔2020〕103号

关于组织开展 2020 年初中学业水平理科实验 操作考试考点准备情况暨对各中小学危险化学 品安全综合治理巡查工作的通知

各中小学校：

为确保我市 2020 年各考点的初中理科实验操作考试顺利进行，经研究，决定对各考点考试准备情况进行巡查；同时根据《广德市 2020 年中小学实验室危险化学品安全排查工作实施方案》有关要求，

对全市各中小学危险化学品安全综合治理巡查工作一并进行。现将有关事项通知如下：

一、巡查对象：

全市各中小学

二、巡查时间：

2020 年 6 月 2 日全天

三、有关要求：

请各校高度重视本次巡查工作，对照附件，认真准备，按时接受巡查。

附件：

1.考点巡查要点

2.广德市 2020 年中小学实验室危险化学品安全排查工作实施方案

3.广德市中小学实验室危险化学品安全排查情况记录表

4. 巡查人员安排表



附件 1:

考 点 巡 查 要 点

_____ 学校 (盖章)

一、考点准备情况

1、考点是否成立以校长为主考的考试工作组织机构,是否指定专人做好考务、安全、医疗、后勤保障等工作?

2、考试环境布置。学校大门是否准备悬挂(或电子屏字幕)“广德县 2020 年初中学业水平理科实验操作考试**学校考点”字样?考场附近是否设置了考务办公室、考生检录室、抽签室、医疗室等,各室是否有明显指示标志?各室位置设置是否合理?

3、是否准备在考场外 5 米处设置待考区,设专人守卫和维持秩序、待考区是否准备张贴考试组织机构、场次、时间、实施细则、有关要求、举报电话、违纪处理办法等?

4、各考点在考试前,是否对缺考学生的姓名、准考证号码等信息进行统计?

5、各考点是否在考试前对学生进行考试方法、考风考纪和安全等方面的教育?对考试的组织工作,是否做到分工明确,责任到人?是否教育学生要听从考务工作人员的统一指挥,按规定程序参加考试?

6、是否已经要求在考试期间,非考务人员、考生家长一律不得进入校园考区?

7、是否充分考虑到每个环节,对一些可能发生的突发性事件(如:停电、堵车等)作出预案?

8、学校是否在防疫指导员指导下，于考前一周内储备好体温检测、消毒消杀用品、个人防护用品等应急防疫物资。是否在考场附近设置可供学生及考务人员进行流动水洗手的设施，并在显著位置张贴七步洗手法提示牌？是否教育好学生有序排队抽签，彼此间必须保持1米以上间距，考试前后要在流动水下洗净双手？学校是否考试前要按规范对场地和实验操作设施进行安全检查，并进行严格消毒，加强通风？

二、考场准备情况

1、每个考场门口是否有醒目的考场标志？

2、所有考试座位是否编号，编号张贴是否位于座位右上角？编号采取考场座位示意图1还是图2？

3、考点实验管理员是否提前完成对考试所需仪器、设备、药品的全面清理？是否能够按照必做分组实验要求准备好实验仪器设备？

4、考场内环境是否整洁？通风是否良好？考场内墙壁、黑板(白板)、课桌上是否无与考试有关的内容？

考点主考签字： 巡查人员签字：

2020年6月2日

附件 2:

广德市 2020 年中小学实验室危险化学品安全排查工作 实施方案

为有效防范中小学实验室危险化学品安全事故发生,确保中小校园安全稳定,根据安徽省教育厅《安徽省教育厅关于加强中小学实验室危险化学品安全工作的通知》(皖教秘[2020]181 号)和宣城市教育体育局《关于转发省教育厅加强中小学实验室危险化学品安全工作的通知》(教技[2020]9 号)文件精神,现制定《广德市 2020 年中小学实验室危险化学品安全排查工作实施方案》,请各校遵照执行。

一、总体要求

各中小学要充分认识中小学实验室危险化学品安全管理的极端重要性,将维护在校师生身心健康和生命安全作为一项重大政治任务,严格按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的要求,建立健全实验室安全监管责任体系和长效工作机制,切实加强组织领导,切实把中小学实验室危险化学品各项安全管理措施落到实处。

二、开展排查

组织对中小学实验室及相关场所进行“全过程、全要素、全覆盖”排查,重点检查危险化学品的使用、存储、处置等环节。只要内容包括:责任机制建立执行情况,设施维护及运行情况,危化品管理和使用情况,从业人员教育培训情况,防护设施及防护用品配置情况,应急预案完善和演练情况以及危险化学品规范处置情况等七个方面。校级排查。

各校要迅速成立由单位主要负责人牵头的实验室危险化学品安

全排查工作领导小组,制定狠抓落实的实验室危险化学品安全排查工作方案,细化任务分工,制定工作措施。

要重点对本校实验室危险化学品安全隐患开展排查,全面掌握危险化学品种类、数量以及管理、使用等具体情况,做到底数清、情况明。要全面深入排查安全隐患,对排查出来的隐患,建立台账,制定整改方案,落实整改措施,及时整改,

市级排查

(1) 成立广德市中小学实验室危险化学品安全排查工作领导小组

组 长: 莫和义

副组长: 张 军 余学军

成 员: 钟 超 宁荣锁 段家顺 陈晓义

(2) 排查时间: 6月2日

三、其他要求

1. 各中小学要对排查中发现的隐患列出清单,建立台账,制定整改方案,落实整改措施;根据排查发现的问题情况,全面自查自纠,形成报告。自查自纠报告需经主要负责人审核签字并加盖公章后,连同本校实验室危险化学品安全排查工作实施方案于6月2日前一并报市教体局装备办,同时发送电子版和 PDF 格式版本至邮箱: zhuangbeiban555@126.com。

2. 市教体局将对各校上报的工作方案、自查自纠报告进行综合分析,结合市级排查反馈情况,下发中小学实验室安全工作开展情况通报。同时,将中小学实验室危险化学品安全管理工作成效,纳入各类考核内容。

附件3: 广德市中小学实验室危险化学品安全排查情况记录表

学校(公章)

主要负责人:

(签字)

序号	类别	具体排查内容	排查情况记录
一	1 2	责任机制 建立执行 情况	是否建立实验室危险化学品安全管理责任体系和长效工作机制, 层层落实安全责任人?
			是否建立校级危险品安全管理风险隐患清单并作为重点监管目标?
二	3	设施维护 及运行情 况	是否建立实验室危险化学品库(柜)?
	4		重点部位自动监控、防盗报警、通风、防火防爆设施设备维护及运行情况是否良好?
	5		是否定期检测、维护物防技防设备、设施, 确保状态良好, 使用正常?
三	6	危化品管 理和使用 情况	是否建立实验室危险化学品“双人、双锁、双帐”等安全管理规章制度、操作规范 and 安全管理记录?
	7		是否严格按照要求严格分类、定位、定点有序存放?
	8		是否进行危险化学品管理及重点部位全方位的排查摸底?
	9		是否有危险化学品的种类、数量详细清单?
	10		是否建立从认购、领用、使用、回收、销毁全过程的记录和控制制度?
	11		危险化学品台账与使用登记帐、库存物资之间是否账账相符、账物相符?
	12		是否按规定到属地公安部门登记备案?
四	13	从业人员 教育培训 情况	是否开展对实验室危险化学品管理人员和师生进行危险化学品安全管理使用意识、操作规程、安全技能、应急处理等的定期培训?
	14	防护设施 和防护用 品配置情 况	是否配备安全保护用品, 包括抽排风设施、眼睛冲洗设施、消防灭火设施等?
	15		是否配备个人安全防护用品, 包括防护服、呼吸防护用品、护目镜、化学安全防护手套等?
五	16	应急预案 完善和演 练情况	是否设立实验室危险化学品突发事件应急预案? 预案是否科学合理?
	17		是否开展经常性的演练?
	18		是否结合形势任务变化适时修订完善?
六	19	危险化学 品规范处 置情况	实验室是否放置化学废弃物收集桶并有明显的标记?
	20		是否彻底清查实验室存在的过期和废气危险化学品?
	21		过期和废弃危险化学品是否通过社会有资质的单位进行安全处置?
整改意见建议、 时限			

附件4:

2020年中小学实验室危险化学品安全排查分组安排表

组别	人员安排	巡查学校
第一组	宁荣锁 戴长胜 徐寿友	励志小学、誓节学校、石鼓小学、金龙小学（广德校区）、景贤中学、花鼓学校、桃州一小、四合中学、四合中心小学、西河小学（10所）
第二组	张正武 何金辉 余意德	彭村小学、独山小学、流洞中心小学、下寺中学、下寺中心小学、流洞中学、邱村中学、邱村中心小学（2个校区）、砖桥小学、新杭中心小学、新杭中学（11所）
第三组	钟超 刘虎 宋锡武	广德商贸工程学校、机械电子工程学校、广德中学、广德三中、实验中学、桃州二小、实验小学东校区、震龙小学、桃李园学校（南校区）、特教学校（10所）
第四组	段家顺 孙建华 王德成	杨滩中学、杨滩中心小学、独树小学、月湾学校、励志中学、凤桥中心小学、桃州四小、金龙小学（柏垫校区）、桃州中学、桃李园学校（北校区）（10所）
第五组	冯祖军 李纯庚 陈晓义	实验小学西校区、东亭中学、东亭中心小学、桃李园学校（初中部）、滨河学校、广德二中、卢村中心小学、祠山岗学校、高湖学校、柏垫中学、柏垫中心小学（11所）