

广东省教育厅

广东省教育厅办公室关于做好学校 实验（实训）室安全管理工作的紧急通知

各地级以上市教育局，各高等学校：

黎巴嫩贝鲁特重大爆炸事件发生后，国务院安委会办公室、应急管理部紧急召开视频会议，部署开展全国危化品储存安全专项检查整治，举一反三狠抓其他行业领域安全防范责任措施落实，坚决遏制重特大事故。

根据国务院、省委省政府的指示精神，现对各高校和中小学实验（实训）室安全工作提出以下要求：

一、立即对学校实验（实训）室易燃、易爆、有毒、腐蚀等类别危险化学品和生物安全、辐射安全、机械安全、高温高压等类别的危险源和风险点进行一次全面排查，并填写学校实验（实训）室危险源和风险点统计表（详见附件），加盖单位公章，于8月21日前将PDF格式和WORD格式电子版报送广东省教育装备中心政务邮箱：gaojiaobu@gdedu.gov.cn。

二、严格按照相关管理规定和标准要求加强危化品、危险源和风险点的管控，加强巡查检查，做到情况掌握全面、准确、实时。要高度重视实验（实训）室危险废弃物的全流程管理，做到

关键环节无缝对接、数据掌握精确无误、出现问题及时预警、处置情况快速有效。

三、各校在秋季开学前要全面检查实验（实训）室和各类设施设备，排除安全隐患后方可启用，并要加强安全监管，严防意外事故的发生。

请各地级以上市教育局和各高校将本通知要求迅速传达到实验（实训）室安全管理相关部门、实验（实训）室负责人和有关教师，抓好落实工作。各中小学校的统计情况请地级以上市教育局汇总后统一上报。

各校遇有实验（实训）室安全突发事件，在紧急处置的同时应当及时报告当地教育局和省教育厅。

联系人：陈亮、林秋君，联系电话：020-87406435。

附件：学校实验（实训）室危险源和风险点统计表



附件

学校实验（实训）室危险源和风险点统计表

单位（盖章）：_____ 联系人：_____ 联系电话：_____

序 号	危险源				危险废弃物				风险点	防范措施	负责人	备注
	名称	性质	数量	具体位置	名称	性质	数量	具体位置				

注：表中“性质”填写“易燃、易爆、有毒、腐蚀、生物安全、辐射安全、机械安全、高温高压”等类别情况。

公开方式：不予公开

校对人：陈亮