

广东省教育厅

广东省教育厅关于督促高校落实 实验室安全自查隐患整改工作的通知

各普通高校、省外高校在粤办学机构：

根据《教育部科技司关于督促高等学校落实科研实验室安全自查隐患整改工作的通知》（教科技司〔2020〕251号）要求，省教育厅于2020年12月份督促各高校落实了科研实验室安全隐患自查整改工作，并向教育部科技司上报《广东省高校科研实验室安全隐患整改情况汇总表》（附件1），全省共有50所高校194个安全隐患问题未在2020年度完成整改。为督促高校完成隐患整改，形成实验室安全的闭环管理，现将有关要求通知如下。

一、提高政治站位。各单位要坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神，深刻领会精神实质，牢固树立“生命至上、安全第一”理念，强化“安全责任第一责任人”意识和职责，高度重视实验室和危险化学品安全管理工作，克服麻痹思想和侥幸心理，切实增强抓好实验室安全工作的责任感紧迫感。

二、狠抓隐患整改。各高校及省外高校在粤办学机构要举一反三，对今年5月初上报省教育厅的《高等学校实验室安全自查自纠报告》附表中列出的隐患问题进行梳理汇总，制定整改方案，

压实责任人责任,逐条抓好整改落实。省教育厅将对整改不及时、不到位的单位下发督促整改通知。

三、严肃追责问责。对于实验室和危险化学品安全管理责任落实不到位,对实验室安全隐患排查和整改不重视、不认真、不彻底、走过场的单位,省教育厅将启动问责机制,对单位主要负责人进行约谈。

四、按时上报情况。50所高校要严格对照原上报教育部的整改清单(详见附件1《广东省高校科研实验室安全隐患整改情况汇总表》),逐条核对整改落实情况,凡未整改的,要制定整改方案落实整改,做到整改不到位坚决不销账。安全隐患整改情况请填入《2020年度实验室安全隐患整改情况汇总表》(附件2),由分管校领导签字、加盖学校公章后,于2021年8月6日前将PDF扫描件和WORD电子版报送省教育装备中心邮箱。

联系人:陈亮、杜武广,电话:020-87606435;邮箱 gaojiaobu@gdedu.gov.cn。

附件:1.广东省高校科研实验室安全隐患整改情况汇总表
2.2020年度实验室安全隐患整改情况汇总表



附件 1

广东省高校科研实验室安全隐患整改情况汇总表

分管领导（签字）：

联系人：

手机：

自查发现隐患数：2780

已经整改完成隐患数：2586

未完成整改的隐患情况如下：

| 序号 | 学校名称 | 隐患的基本情况 | 未整改完成的原因 | 整改方案和措施 | 整改完成时限 | 责任人 |
|----|------|--------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------|-----|
| 1 | 暨南大学 | D421 门口：喷淋装置出水有问题。 | 水压不足，需要对多处喷淋进行整体整改，正在联系相关部门进行检修。 | 已于 10 月对学院在番禺校区的实验室外的应急喷淋洗眼设备进行全面检查，对其中存在问题的设备正在联系相关部门进行检修。 | 2021 年 1 月 16 日 | 黎明庆 |
| | | D24015 门口喷淋装置未接进水。 | 原位置没有水管，需重新加装水管。 | 已协调番禺校区进行加装。 | 2021 年 1 月 16 日 | 张 娜 |
| | | 屋顶墙皮多处脱落 403/409/4 楼通道/3 楼女洗手间 | 实验楼老旧，建筑外墙渗水严重，导致室内墙皮多处脱落，修缮情况复杂。 | 已报校区综合办，现场勘查后，已经制定整改方案并提交了预算，尽快落实资金，进行修缮工作。 | 2021 年 4 月 30 日 | 黄元亮 |

| | | | | | | |
|---|---------|--|---|--|--|---|
| 2 | 广州医科大学 | 药学院蛇毒所实验室仪器和人员拥挤。 实验动物中心与有资质的单位签约处置实验后动物尸体协议尚在办理中。 实验室历史遗留无标识试剂暂未处理 气瓶和气体管路安全使用未及时检测、培训。 实验室急救箱未配备 | 科研场地十分紧张，蛇毒所作为药学院的科研平台，还在不断的进人、进仪器，无法从根本上解决。 动物尸体不属于医疗垃圾强制定回收范围，广东生活环境无害化处理中心产能限制不接受；接收单位广州市卫生处理中心不同意签协议。 目前回收处置尚未完成，正在开展 具备资质机构较少，暂未联系上 正在进行购置程序中 有开展日常监督检查，但未正式发文。 施工工期较长 | 学校正在进行二期科研大楼建设，场地不足问题目前进行内部调整暂时缓解；其次在二期科研大楼（预计2022年11月）建成后集体搬迁。 目前仅有一家公司处理，正在和教育装备中心、省教育厅装备中心积极沟通拓宽回收渠道；希望得到各级政府部门的帮助。 邀请具备资质机构进校回收、处置 积极联系具备资质机构开展检测、培训 安装挂墙式实验室急救箱 抓紧医院出台正式文件 协同后勤物业加紧维修处理 | 2022年11月 2021年5月 2021年1月 2021年7月 2021年5月 2021年1月 2021年1月 | 胡文辉 霍永良 徐美奕 徐美奕 徐美奕 丁捷 王蕾 黄慧才 王莹 徐进文 王剑 周建洪 周建洪 |
| 3 | 广东医科大学 | | | | | |
| 4 | 广州中医药大学 | 部分墙体漏水发霉 实验动物中心大楼供电线路负荷不足常引起供电跳闸断电 实验动物中心大楼走火指示牌不明晰 | 电力增容未实施 因要更换电梯，暂时未能实施。 | 等待电力增容。平时加强监管尽量错峰用电。 已配足消防器材设备并有专人定期检查确保消防有效安全。 | 2021年 2021年2月 | 周建洪 周建洪 |

| | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-------------|----------|
| 5 | 广东药科大学 | 实验室野鼠较多 | 待统一集中处理 | 已使用粘鼠帖及鼠夹 | 2021年1月20日 | 何祥久 |
| | | 实验台、柜破损。 | 待统一集中维修 | 学校统一维修或购买 | 2021年6月 | 何祥久 |
| | | 实验室抽排风不佳 | 待统一集中维修 | 报学校管理部门勘查 | 2021年12月 | 何祥久 |
| | | 实验室水电老化 | 待统一集中维修 | 已部分维修, 其他报学校管理部门勘查。 | 2021年12月 | 何祥久 |
| 6 | 华南师范大学 | 卫生检验与卫生化学实验教学实验室存有7个废弃的气体钢瓶, 其中氮气瓶3个、空气瓶1个、氧气瓶1个、乙炔瓶1个, 还有1个极其危险的氢气瓶。 | 此类特种设备(高压、易爆)的报废需要专业资质公司或在相关部门进行处理, 资产处尚在联系过程中。 | 在与兄弟院校调研的基础上, 继续向资产处报告并协助处理。 | 2021年9月 | 公共卫生实验中心 |
| | | 1. 重点场所没有安装门禁和监控设施 2. 无专人管理 | 缺少经费 | 已做方案, 计划向学校申请立项。 | 2021年10月30日 | 张德明 |
| | | 粒度实验室未配备监控系统、无门禁。 | 经费不足 | 统一安装门禁系统和监控系统 | 2021年12月 | 陈敏 |
| | | 试剂室现存过期试剂 | 已打包, 待学校统一处理。 | 向学校申请尽快处理 | 2021年12月 | 孙升升 |
| | | 《同位素工作许可证》已经过期多年 | 未厘清受理主管部门。 | 学校有关部门联系上级管理部门补办 | 2021年6月 | 唐吉玉 |
| | | 1. 钢瓶未取得《特种设备使用登记证》 2. 操作人员未取得《特种设备作业人员证书》。 | 供应商未提供相关的证明材料; 操作人员的培训未落实。 | 要求供应商出具特种设备检验所出具的产品质量证明书等相关材料。进一步落实特种设备作业人员的培训。 | 2021年7月30日 | 孙峰 |
| | | 1. X射线粉末衍射室涉源人员未定期参加职业体检。 2. 涉源场所每年没有合格的实验室场所检测报告。 | 多方了解专门针对涉源人员体检流程未果。目前涉源人员均参加学校每年组织的个人体检, 体检正常。未及时进行涉源场所的检测产品。 | 进一步联系相关部门, 对涉源人员进行专门的职业体检; 采购识别涉源场所监测的产品。 | 2021年7月30日 | 孙峰 |

| | | | | | | |
|---|--------|---|--|--|-------------|-------------------------------------|
| 7 | 韶关学院 | <p>1. 英东楼 A 座实验场所 (A108、A209、A104) 电路设施老化, 电线负荷过大, 插座不足。</p> <p>2. A206 的电线总闸不在实验室内, 需改造。</p> | <p>协同后勤部门进行实地勘察后, 因涉及整栋英东楼 A 座电路需要做较大改造。具体实施方案涉及层面大, 部门多, 资金缺口大, 所以未能整改完成。</p> | <p>实验室电路设施老化, 配电不足, 必须进行配电改造。需要加粗电缆, 同时总输入开关也要换成合适的额定电流大小的断路器或双电源转换开关或负荷隔离开关, 后端分电路开关和电缆也需要根据实际情况做适当的改造。插座不足, 可按需要拉线增加插座。电线总闸需改电路, 移至实验室内。已经发函给后勤处, 并请后勤处处理具体事宜。现实施错峰使用大功率电器的暂时性措施。</p> | 2021 年 10 月 | 谢思芸 |
| 8 | 韩山师范学院 | <p>生物与食品工程学院, 理科楼 C 栋 7 楼实验室消防通道放置多台电冰箱。</p> <p>材料科学与工程学院光电功能材料与器件研究所 306 高温炉所在隔间天花板漏水。</p> <p>化学与环境工程学院进华实验楼 505-512 (8 间教师科研实验室) 需电器线路改造、更新, 电器线路不合理, 存在严重安全隐患。</p> <p>化学与环境工程学院进华实验楼 2 楼平台师范生技能训练场地需安全改造</p> | <p>实验室功能调整涉及面积较大, 需整体规划, 并提出完善的整改方案。</p> <p>涉及整栋大楼进行防水改造, 工程比较大。</p> <p>工程比较大, 涉及面广。</p> <p>原经费未落实</p> | <p>防护措施: 已经加装温控自动排气系统, 加强用电安全, 保持消防通道畅通。</p> <p>整改方案: 进一步规划实验室, 调整实验室功能, 部分实验室进行改造整合。</p> <p>后勤与资产管理处拟对光电所整栋大楼进行防水改造, 已制定改造方案, 项目正在进入实施阶段。</p> <p>后勤与资产管理处委托专业电工整改</p> <p>已制定整改方案, 并申请到专项经费。</p> | 2021 年 6 月 | 杨东娟 宋捷 赖鹤鳌 赖鹤鳌 |

| | | | | | | |
|---|--------|--|--------------------------------|--|----------|------------|
| 9 | 岭南师范学院 | 计算机与信息工程学院文科楼3楼计算机中心大门, 物业清洁楼道时, 水会冲入大门内, 容易引起漏电, 需加高地面。 | 该隐患不严重, 已报基建后勤与资产管理处统一处理。 | 已经制定方案, 由后勤与资产管理处负责整改。 | 2021年6月 | 罗新 |
| | | 计算机与信息工程学院文科楼309加装窗帘、空调。 | 已经安排实施 | 已经制定方案, 由后勤与资产管理处负责整改。 | 2021年4月 | 罗新 |
| | | 音乐学院电脑音乐教室门窗坏、私自拆除电线和电脑, 管理乱。 | 已经安排实施 | 由教室管理中心负责整改 | 2021年4月 | 陈载元 |
| | | 音乐学院数码钢琴教室地板线槽压坏 | 已经安排实施 | 由后勤与资产管理处负责整改 | 2021年4月 | 陈载元 |
| | | 化学学院工业分析实验室没有通风橱、没有通风试剂柜。 | 2020年安全经费已用完, 待2021年安全经费下达后整改。 | 已经在2021年经费预算中安排专项经费采购通风橱和通风试剂柜。 | 2021年9月 | 薛若月 湛志华 |
| | | 生科院遗传学等实验室存放试剂冰箱无防爆装置 | 2020年安全经费已用完, 待2021年安全经费下达后整改。 | 已经在2021年经费预算中安排专项经费换成防爆冰箱。 | 2021年9月 | 周鲜娇 |
| | | 体育学院运动生化实验室腐蚀性化学试剂无专用试剂柜存放 | 2020年安全经费已用完, 待2021年安全经费下达后整改。 | 已经在2021年经费预算中安排专项经费更换试剂柜。 | 2021年9月 | 罗齐军 |
| | | 生化楼的绝大部分电器线路是多年前所安装, 存在老化现象。 | 2020年安全经费已用完, 待2021年安全经费下达后整改。 | 由后勤处牵头, 组织相关部门编制预算, 经校长办公会审核同意后, 进行整改。 | 2021年12月 | 张军 |
| | | 生化楼用房是实验室及研究室较多, 目前每个楼层都没有洗眼器。 | 2020年安全经费已用完, 待2021年安全经费下达后整改。 | 已经在2021年经费预算中安排专项经费安装洗眼器等设施 | 2021年10月 | 张军 |
| | | 生科院细胞生物学等实验室冰箱使用期限已超过10年 | 2020年安全经费已用完, 待2021年安全经费下达后整改。 | 已经在2021年经费预算中安排专项经费更换部分冰箱 | 2021年9月 | 付娜 |

| | | | | | | |
|----|--------|---|--|-------------------------------------|-------------|------------------|
| 10 | 肇庆学院 | 实验室少量废试剂尚待处理 | 根据 2020 年实验室危废处理采购合同，分两期完成。 | 按危废处理合同进度处理 | 2021 年 7 月 | 周丽萍 |
| | | 实验室基础设施正常老化（包括门窗、地板、墙面老化、天花脱落、渗水）。 | 此类修缮项目工程量大、时间较长。 | 学校制订新的教学科研实验室修缮方案 | 2021 年 12 月 | 朱卫垣 肖琳 陈伟江 |
| | | 公颜楼 A702、704、706 房漏水。 | 等待资金到位 | 已列入学校“工程类”项目库 | 2022 年 | 熊锦强 |
| 11 | 嘉应学院 | 公颜楼 A110 危化品储存设施不规范 | 购买危化品储存柜数量不足 | 已要求相关学院购置危化品储存柜 | 2021 年 3 月 | 黄杰贤 |
| 12 | 广州体育学院 | 化学废弃物和生物实验废弃物管理尚不完全符合要求 | 由于本校化学废弃物和生物废弃物量少，有些有资质的废弃物处理公司不愿意合作；有些公司报价太高。 | 正在走招投标程序，落实有资质的公司协助我校处理化学废弃物及生物废弃物。 | 2021 年 5 月 | 谭先明 |
| | | 丽湖校区化学与环境工程学院 B1-446 门口放着闲置并且用不上的仪器，阻碍交通。 | 无空间摆放设备 | 待二期实验室建设完毕搬至充足实验室 | 2023 年 | 苑文香 |
| 13 | 深圳大学 | 丽湖校区化学与环境工程学院实验室内堆积过多无机废液，如 B1-436 内已堆积近 20 桶，至今已一年未收运。 | 已签订合同的回收公司搬迁回收基地，完成搬迁验收前无法回收。 | 等待学校通知收运，等待中转站建设。 | 2021 年 | 杨梦婷 |
| | | 丽湖校区化学与环境工程学院集悦城实验室未安装洗眼器及紧急喷淋 | 缺乏经费支持 | 积极沟通，争取经费安装应急设备。 | 2021 年 | 许钦峻 |

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|--|--|--|-----------|-----|
| | | | | | | 积极沟通，争取经费安装通风设施。 | 2021年 | 许铨峻 |
| 丽湖校区化学与环境工程学院集悦城实验室走廊及室内无通风系统 | 缺乏经费支持 | | | | | | 2021年1月 | 许铨峻 |
| 丽湖校区化学与环境工程学院B1实验室内无消防器材，仅5楼实验室已配备二氧化碳灭火器，灭火器材不足。 | 消防器材采购项目已招标结束，正在等待供应商供货。 | | | | | 安排供货商尽快完成供货，配备至各实验室内。 | 2021年5月1日 | 徐建勇 |
| 丽湖校区医学部A7-521实验室将小鼠放在通风橱饲养 | 医学部实验动物中心正在装修施工。临时实验需要的动物在实验室内操作。 | | | | | 在动物中心完工之前，实验室内饲养动物仅限短时间一次性使用。动物中心启用后禁止在实验室内饲养动物。 | 2021年5月1日 | 乐志操 |
| 丽湖校区医学部A7-455实验室小鼠在通风橱饲养 | 医学部实验动物中心正在装修施工。临时实验需要的动物在实验室内操作。 | | | | | 在动物中心完工之前，实验室内饲养动物仅限短时间一次性使用。动物中心启用后禁止在实验室内饲养动物。 | 2021年5月1日 | 乐志操 |
| 丽湖校区材料学院B2-112存放有机废液，酸碱废液，化学容器，废弃针头，针筒等。存放时间过长。 | 受限于废弃物回收公司的回收次数，难以及时回收。 | | | | | 等待实验室废弃物暂存柜的投入使用 | 2021年10月 | 邹继兆 |
| 1. 丽湖校区材料学院B2-116实验室存有数十公斤待处理的陶瓷粉体，现用纸箱分类装好存放于实验室。 2. 由于实验室同时放有高温烧结炉，存在重大消防隐患。 | 受限于实验室条件，课题组暂时无法对其进行整改，只是尽量远离火源。 | | | | | 等待废弃物回收协议签订后统一回收 | 2021年1月 | 姚蕾 |

| | | | | | | |
|----|------|---|---|--|--------------|-----|
| | | 1. 沧海校区土木与交通工程学院致工楼 C306 存放有打好待回收的过期试剂, 待学校统一回收。 2. 致工楼 C208 存放有含汞废料, 已写文件上报, 待学校统一回收。 | 需与相关有资质公司签订回收协议 | 与相关有资质公司签订回收协议后回收 | 待回收协议签订后统一回收 | 罗启灵 |
| | | 沧海校区土木与交通工程学院实验室有涉源设备, 操作人员未取得相关资格证。 | 受疫情影响, 暂未收集到培训机构取证培训及取证考试信息。 | 积极收集培训机构取证培训及取证考试信息, 培训已列入 2021 年计划。 | 2021 年 12 月 | 罗启灵 |
| | | 沧海校区土木与交通工程学院实验室烘箱使用分散, 未集中管理, 存在安全隐患。 | 学院正在做前期调研, 2021 年预算到位之后整改。 | 已加装监控镜头, 并加强巡视, 计划明年集中统一管理, 安装报警装置, 做到烘箱使用情况实时监控, 该项经费已列入 2021 年经费预算。 | 2021 年 12 月 | 罗启灵 |
| | | 1. 沧海校区土木与交通工程学院 C407 房间无通风系统。 2. C308 存储化学品的柜子不规范。 | 学院已调研化学品中转站案例, 已询价。 | 化学品中转站方案已出, 待学院与学校实验室与国有资产管理部确认方案可行性后实施。 | 2021 年 12 月 | 罗启灵 |
| 14 | 广州大学 | 存放使用二氧化碳、氮气、氩气等气体的房间, 没有安装氧气含量报警装置。 | 学校实验室气体使用分散, 已邀请广东靖安安全评估咨询有限公司对我校气瓶使用管理开展全面信息摸查, 并出具《广州大学实验室气瓶储存、使用情况安全风险隐患排查报告》, 目前氧气含量报警装置、气瓶柜采购流程正在进行。 | 根据《广州大学实验室气瓶储存、使用情况安全风险隐患排查报告》中涉及的气体安全隐患已进行应急防范措施, 待氧气含量报警装置采购流程完成后进行安装工作。 | 2021 年 3 月 | 关宏宇 |

| | | | | | | |
|----|----------|---|----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 15 | 仲恺农业工程学院 | 压力容器的压力阀和压力表未完成年检 | 不懂自行拆装拿去年检 | 1. 完善管理压力容器方面的规章制度，理顺压力容器维护、年检等方面的工作流程。 2. 落实压力容器检查工作，统一组织各实验室按要求将压力阀压力表到市（区）有关部门进行质检。 | 2021年6月30日 | 赖伟梁 吴建忠 |
| 16 | 广东石油化工学院 | 1. 实验室门无下部插销孔。 2. 门与门框间的缝隙过大。 | 基建处已核实全校实验室无插销孔及窗户开孔工作，正在工程立项阶段。 | | 2021年5月 | 王林 |
| | | 王林 | | | | |
| 16 | 广东石油化工学院 | 1. 设备摆放拥挤，安全通道不明。 2. 长期暴雨，车间地势低，易积水，破坏地面结构，易造成设备损坏及漏电。 | 实验室场地面积受限 受地理位置影响 | 学校已规划建设金工中心，可解决场地拥挤及相关问题。 | 2022年12月 | 叶家万 |
| | | 窗户没有安装防盗网，可通过省重点实验室二楼天台进入微电网实验室。 新建实验室位于一楼，基础力学设备已进场，但窗户均无防盗网。 | 后厨处已完成核安全全校未安装防盗网工作，正在工程立项阶段。 | 招标完成后实施 | 2021年5月 | 邵龙秋 杨颖 黄芹 曾媛 |

| | | | | | | | |
|----|--------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|--|-----------------|------------|
| | | 语言实验室机房 1-4 楼均未安装防盗网, 存在较大的安全隐患。 | | | | | 王亚丽 |
| | | 含汞类废弃物不易处置 | 广东省内没有处置含汞类废弃物的单位 | 积极联系有资质处置含汞类废弃物单位 | | 2021 年 6 月 | 罗海军 |
| | | 新校区部分实验室缺少气体泄漏报警装置 | 设备处已完成需要安装气体泄漏报警装置单位的核实工作, 正在立项阶段。 | 立项完成后实施 | | 2021 年 5 月 | 罗海军 |
| 17 | 广东工业大学 | 气路不符合安全规范 | 实验室整体重新改造 | 按照标准规划气瓶和气路的安装 | | 2021 年 6 月 30 日 | 赵韦人 |
| 18 | 广东培正学院 | 3 教 7 楼实验室外的线管托架有生锈现象 | 已提交相关部门进行整改, 整改方案和时间暂未落实。 | 对线管托架, 部分除锈防锈, 部分更换托架。 | | 2021 年 1 月 10 日 | 费添林 江志晃 |
| | | 3710 实验室的终端网络跳线老化, 部分模块脱落 | 实验室课程期间不适合调整 | 本学期课程结束后, 对机柜内跳线进行整理更换。 | | 2021 年 1 月 10 日 | 江志晃 |
| 19 | 广州华商学院 | 部分实验室无防毒面具 | 数量较少, 计划与灭火器同步更新。 | 采购防毒面具补齐 | | 2021 年 3 月 | 蔡丽江 |
| | | 厚德楼 A5 楼实验室天花板漏水 | 课程安排较多, 施工影响上课, 漏水点不多。 | 对顶楼天花进行防水补漏 | | 2021 年 3 月 | 蔡丽江 |
| | | 实验室灭火器临期 | 部分灭火器 2021 年 6 月过期 | 计划本学期结课后对临期灭火器进行更新、检测。 | | 2021 年 3 月 | 蔡丽江 |
| | | 部门实验室应急灯不足 | 个别面积较大实验室应急灯不足, 课程安排较多, 计划结课后进行整改。 | 布置应急灯插座, 放置应急灯。 | | 2021 年 3 月 | 蔡丽江 |
| | | 部分实验室仪器箱放置较乱 | 没有专门放置的地方 | 增建储存库房 | | 2021 年 5 月 | 张海容 |

| | | | | | | |
|----|----------|---|---|---|-------------|-------|
| | | 1 栋教学楼 601、602 中高端综合性实验室，无逃生门。 | 旧教室楼改建，设计受限。 | 学校总务处已制定整改计划 | 2021 年 12 月 | 总务负责人 |
| 20 | 广州应用科技学院 | 1 栋教学楼 206、406-407 公共机房电器开关无外盖，大楼无安全逃生门。 7 栋教学楼两条楼梯均无楼梯门和安全逃生门，存在重大安全隐患。 | 旧教学楼改建，设计受限。 旧教学楼需修缮 | 学校总务处已制定整改计划 | 2021 年 12 月 | 总务负责人 |
| | | 1 栋教学楼部分公共机房安全门被堵住 | 大楼由旧教学楼改建，设计受限。 | 学校总务处已制定整改计划 | 2021 年 12 月 | 总务负责人 |
| | | 学院没有实验室安全知识考试系统，引进适合学院实际情况的实验室安全知识考试系统的考察调研需要一定的时间周期。 尚未组织实验室安全知识考试 | 学院没有实验室安全知识考试系统，引进适合学院实际情况的考察调研需要一定的时间周期。 | 已经正在考察相关实验室安全知识考试系统，已经向厂家取得系统试用账号，正在试用，将综合试用的情况确定购买合适的系统。 | 2021 年 6 月 | 赵勇俊 |
| 21 | 广州工商学院 | 尚未编印学校实验室安全手册至每一位师生 | 学院拟将安全手册融入实验室安全考试系统，正在进行实验室安全考试的需求调研和系统试用，后期考虑实现实验室安全手册电子化，并与安全考试一体化推进。 | 已经正在考察相关实验室安全知识考试系统，已经向厂家取得系统试用账号，正在试用，将综合试用的情况，确定购买的系统，实现学院实验室安全手册通过系统推送给师生学习。 | 2021 年 6 月 | 赵勇俊 |

| | | | | | | |
|----|----------|--|---|--|------------------------|------------|
| 22 | 广东职业技术学院 | 实训室空间拥挤 印染废液和少量过期化学(试剂)品还没有及时处理 | 有待纺织实训大楼建成 联系和落实处理的相关单位困难 | 加强管理 根据教育厅公布的危险品回收处理单位资料,我校轻工工程系正在联系和招标处理中。 | 2021年4月 | 曾翠霞 |
| 23 | 广州理工学院 | 实验员和学生对消防设备的使用方法不是很清楚。 实验室墙皮脱落,容易产生灰尘对设备造成影响。 | 未系统化培训消防设备使用方法。 墙皮脱落原因不明,已多次处理仍会鼓包脱落。 | 举行消防培训,使师生掌握消防设备的使用方法。 已制定修缮计划。 | 2021年5月1日 2021年5月1日 | 唐露新 唐露新 |
| 24 | 广州新华学院 | 药学院实验楼走廊净宽不满足消防通道2.0米的要求(原建筑设计只有1.54米)。 与听力系实验室共用一条走廊,只有一个约2米的门口,且没有安装烟感报警器。 分子生物实验室含冰箱、-80℃冰箱等长期不能断电设备,不能做到严格意义的人走断电。 实验室走廊缺少紧急逃生疏散路线图,暂无应急灯。 存在可能受到化学和生物伤害的实验区域,但无应急喷淋与洗眼装置。 | 通道宽度由于楼道建筑大小,无法增加。 因建筑装修原因,加装烟感报警器的工程比较复杂。 | 保持楼道畅通,加强安全宣传和教育。 已向相关部门提出改造申请 | 2020年12月31日 2021年6月 | 张颢 许晓丹 |
| | | | | 流程正在处理中 | 2021年6月 | 许晓丹 |
| | | | | 待实验室改造完成,逃生路线图确认下来即可制作;应急灯已安排在下一批安装。 | 2021年6月 | 许晓丹 |
| | | | | 设备采购中,目前正在竞价环节。 | 2021年6月 | 许晓丹 |

| | | | | | | | |
|----|---------------------|----------------------------------|--|---|-----------------------------|------------|-----|
| | | | 1. 压力容器如高压灭菌锅暂未办理《特种设备使用登记证》和《压力容器登记卡》；2. 操作人员未取得《特种设备作业人员证》。 | 因人事安排的原因，负责该设备的人员尚未到岗。 | 已申请办理，人员正在安排中，待学校安排参加培训及考试。 | 2021年6月 | 许晓丹 |
| | | 花都校区实验楼612实验室天花板缝隙漏水。 | 学校维修部门已进行修补，但下雨时还有漏水现象。 | 请维修部门安排专业人员查找漏水的根源，再进一步处理。 | | 2021年1月30日 | 赵丹华 |
| 25 | 广东第二师范学院 | 海珠校区化学楼304室靠墙插座不足，使用插线板通电运行大型仪器。 | 已加装四个插座，但规格不符合要求。 | 已提交申请，要求维修部门按规格重新改装。 | | 2021年1月30日 | 李志丹 |
| | | 海珠校区化学楼308室靠墙插座不足，使用插线板通电运行大型仪器。 | 已加装四个插座，但规格不符合要求。 | 已提交申请，要求维修部门按规格重新改装。 | | 2021年1月30日 | 龚玉莲 |
| 26 | 北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院 | 未完成《建设项目环境影响报告表》 | 整改涉及材料、部门较多，工作量较大，已持续进行6个月，即将完成。 | 按既定方案，密切配合聘请的第三方公司完成整改。 | | 2021年3月 | 辛雄 |
| | | 科比尔卡冷冻电子显微中心未取得辐射安全许可证 | 辐射安全许可证的办理需要材料申请、环境监测等系列环节，周期较长。许可证已在办理过程中，预计2021年上半年完成许可证的办理。 | 已与深圳市环境监测中心等相关部门对接并准备申请材料及环境监测，计划于2021年上半年完成辐射安全许可证的办理。 | | 2021年6月30日 | 柳正 |
| 27 | 香港中文大学（深圳） | 科比尔卡冷冻电子显微中心部分人员未进行辐射考核 | 部分新员工尚未完成培训平台的线上学习，计划所有人员完成学习后，统一报名参加考核。 | 计划所有员工于2021年3月份完成线上学习，并报名参加辐射考核。 | | 2021年3月31日 | 柳正 |

| | | | | | | |
|----|------------|------------------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------|-----|
| 28 | 深圳北理莫斯科大学 | 未建设完成独立的化学废弃物收集存放仓库 | 涉及房屋装修建设安排，已在进行之中。 | 在楼外独立房间设立符合要求的废弃物收集存储仓库 | 2021年1月31日 | 康惠宝 |
| | | 化学品仓库自动消防系统泄压孔未达标 | 涉及房屋装修建设安排，已在进行之中。 | 在化学品仓库内墙增加泄压孔 | | |
| 29 | 顺德职业技术学院 | 个别实验室墙体或天花板漏水 | 有待相关职能部门处理完成 | 相关职能部门处理中 | 2021年6月20日 | 彭春 |
| | | 屏蔽房需要增加通风设备 | 有待相关职能部门处理完成 | 相关职能部门处理中 | 2021年6月30日 | 伍世瑞 |
| | | 实训室单位面积承重超标 | 有待相关职能部门处理完成 | 相关职能部门处理中 | 待定 | 伍伟杰 |
| | | 化学试剂库试剂柜不符合要求 | 有待相关职能部门处理完成 | 相关职能部门处理中 | 2021年4月30日 | 李佳玲 |
| | | 实训室被假墙分隔开，存在疏散通道不足的消防安全隐患。 | 有待相关职能部门处理完成 | 相关职能部门处理中 | 2021年06月20日 | 曾宪荣 |
| 30 | 广东交通职业技术学院 | 更换所有的橡胶管 | 有待相关职能部门处理完成 | 相关职能部门处理中 | 2021年3月30日 | 潘仕权 |
| | | 27栋209/210电液室通风不良，疫情影响下有隐患。 | 施工工序较繁琐，仍处于询价阶段。 | 已报后勤整改 | 2021年5月 | 莫建章 |
| | | 板房102工机底盘室，门锁不固，内有机油、黄油。 | 板房准备拆除。 | 已做临时加固处理，待板房拆除后，搬迁至27栋二楼西实训区库房。 | 2021年5月 | 莫建章 |
| 30 | 广东交通职业技术学院 | 29栋二楼楼顶漏水，有开关电源受影响。 | 后勤已修理，但时间一长仍有漏水隐患。 | 已报后勤修理。 | 2021年5月 | 吴洪滨 |
| | | 27栋二楼宝马基地大厅，基地玻璃大门过重出现稍微偏斜，无法对位锁门。 | 后勤已修理，时间一长又出现偏斜。 | 加固玻璃大门，锁门偏斜及时报后勤维修。 | 2021年5月 | 陈翔 |

| | | | | | | | |
|----|------------|-------------------------------|----------------------|--|--------------------|-------------|-----|
| 31 | 潮汕职业技术学院 | 未张贴安全风险点警示标识 | 正在落实 | | 制作金属安全警示牌 | 2020年12月31日 | 袁明华 |
| | | 废弃物管理不规范 | 正在落实 | | 购买废液桶、废物缸 | 2020年12月31日 | 袁明华 |
| | | 门牌内容不全 | 正在落实 | | 增加安全负责人和电话 | 2020年12月31日 | 袁明华 |
| 32 | 深圳职业技术学院 | 化生学院细胞室未安装气体报警装置 | 正在整改中，相关设施正在购置中。 | | 安装气体报警装置 | 2021年12月 | 许柏球 |
| | | 化生学院动物房饲养实验动物的场所无资质证书 | 正在整改中，涉及数量较少，正在协调沟通。 | | 根据实际工作需要，办理相应资质证书。 | 2021年12月 | 何利思 |
| | | 综合教学楼航空服务中西餐饮摆台技能实验室天花漏水 | 整体楼层老旧，暂无法单独维修。 | | 已制订所在教学楼的整体装修维护方案 | 2022年 | 傅婕芳 |
| 33 | 广州民航职业技术学院 | 机场路校区实验楼4楼计算机室警铃、烟感、喷头设备未检修。 | 待全校统一安排检修 | | 已经上报保卫处安排维护 | 2021年 | 刘文 |
| | | 机场路校区实验楼5楼计算机室电闸经常跳闸、走廊有漏水。 | 待全校统一安排检修 | | 已经上报后勤处安排维护 | 2021年 | 刘文 |
| | | 机场路校区实验楼5楼计算机室走廊有漏水 | 待全校统一安排检修 | | 已经上报后勤处安排维护 | | 刘文 |
| | | 机场路校区实验楼5楼计算机室消防气罐已废弃多年，暂未拆除。 | 确认已废弃、无危害，等待统一拆除。 | | 已经上报安排统一拆除 | 2021年 | 刘希平 |
| | | 白云机场校区A6-308静电地板有凹陷(3块地板) | 待全校统一安排检修 | | 已经上报后勤处安排维护 | | 胡炜 |

| | | | | | | |
|----|------------|--|-------------------|--------------------------------------|------------|-----|
| | | 白云机场校区 A6-410 门锁芯坏、有跳闸、漏电现象。 | 待全校统一安排检修 | 已经上报安排统一维修 | 2021 年 | 邓伟 |
| | | 赤坭校区 L6-205 有一个灭火器指示显示红色，有一扇窗户玻璃爆裂。 | 待全校统一安排检修 | 已经上报安排统一维修 | 2021 年 | 黄文胜 |
| | | 赤坭校区 L6-207 有一扇窗户玻璃爆裂 | 待全校统一安排检修 | 已经上报安排统一维修 | 2021 年 | 黄嫦青 |
| | | 智能制造实训室地面潮湿、渗水。 | 需要委托专业维修队伍对地面进行修缮 | 已经委托专业维修队伍对地面进行修缮 | 2021 年 6 月 | 刘松 |
| | | 网络综合实验室墙体渗水，墙面剥落。 | 需要委托专业维修队伍对地面进行修缮 | 已经委托专业维修队伍对地面进行修缮 | 2021 年 6 月 | 王玉贤 |
| 34 | 广东松山职业技术学院 | 安卓应用开发实训室地面潮湿、渗水。 | 需要委托专业维修队伍对地面进行修缮 | 已经委托专业维修队伍对地面进行修缮 | 2021 年 6 月 | 王玉贤 |
| | | 软件开发测试实训室墙体渗水，墙面剥落。 | 需要委托专业维修队伍对地面进行修缮 | 已经委托专业维修队伍对墙体进行修缮 | 2021 年 6 月 | 王玉贤 |
| | | 平面图实训室墙体渗水，天花板漏水。 | 需要委托专业维修队伍对地面进行修缮 | 已经委托专业维修队伍对墙体和天花板进行修缮。 | 2021 年 6 月 | 王玉贤 |
| | | 港口物流管理省级实训基地 C 室综合演练智慧教室存在教室面积大于 75 平方米仅设置一个疏散门，疏散门外侧 1.4 米设置踏步。 | 已完成施工，待验收。 | 综合素质演练区增加一扇 1.5m 宽疏散门及 1.4m 平台并设置踏步。 | 2021 年 3 月 | 秦雯 |
| 35 | 广东科学技术职业学院 | 金融综合实训基地疏散门外侧 1.4 为内设置踏步 | 已完成施工，待验收。 | 加宽至 1.4m 平台并调整踏步 | 2021 年 3 月 | 缪苗 |

| | | | | | |
|----|---|---------------------------------|---|-------------|--------|
| | 国家级软件技术协同创新中心(原“云计算智慧综合实训基地”)疏散门外侧1.4米内设置踏步 | 已完成施工,待验收。 | 加宽至1.4m平台并调整踏步 | 2021年3月 | 李鸿宾 |
| | 实训楼5三楼部分消防通道不畅通 | 通道改造已完成,消防报警器未安装。 | 调整通道并增设消防设施 | 2021年3月 | 周梁、邓宏伟 |
| | 实训楼6-103汽车实训中心调漆房不符合消防安全标准 | 正进行施工 | 重建实体墙及安装消防报警器 | 2021年3月 | 何宁发 |
| | 实训楼7三楼部分消防通道不畅通 | 正进行方案设计阶段 | 对三楼实验室重新规划设计,开通消防通道,保证通畅。 | 2021年3月 | 邹伟全 |
| 36 | 广州康大职业技术学院 自查发现易燃易爆品没有分开储存 | 只有一个易燃易爆化学品安全柜,还需再增加易燃易爆化学品安全柜。 | 增购易燃易爆化学品安全柜,易燃易爆危险品分开储存。 | 2020年12月31日 | 郑老须 |
| 37 | 广东岭南职业技术学院 部分压力容器使用时长已超过四年 | 未找到有资质检测单位 | 暂停使用,委托有资质单位进行检验,检验合格后方可使用。 | 2021年3月15日 | 胡燕茹 |
| | 1.易燃易爆挥发等危险化学品没有存放在专用储藏柜存放; 2.且缺少台账管理。 | 危险品存放柜已购买至学校,危险物品还未存放至柜子。 | 将相关危险化学品存放至学校指定的危险品存放柜,并做好台账工作。 | 2021年1月30日 | 余铭 |
| | 实验废弃物没有及时处理 | 实验室相关工作人员不清楚学校增设的有害废物收集点位置 | 已告知实验室工作人员我校有害废弃物收集点位置,并让其定期处理实验室有害废弃物。 | 2021年1月15日 | 余铭 |
| 38 | 阳江职业技术学院 实验室内消防装置配置不够全面 | 消防装置未及时采购就位 | 充分重视并及时上报学院采购并安装完善相关设备 | 2021年2月28日 | 余铭 |
| | 使用移动排插 | 前期配置插座不足,部分仪器配置插线太短。 | 联系后勤处按规定安装插座 | 2021年2月28日 | 余铭 |

| | | | | | | |
|----|------------|---|--|--|------------|-----|
| | | 部分设备摆放不整齐 | 实验员未及时整理实验相关仪器设备 | 加强教育,督促实验员及时整理相关实验仪器设备。 | 2021年2月28日 | 余铭 |
| | | 办公区和实验区没有严格区分 | 因部门办公条件改变导致实验室增设办公区,但未及时将实验室办公区及实验区分隔。 | 用玻璃将办公区和实验区分隔开 | 2021年2月28日 | 余铭 |
| | | 部分安全警示标志缺失 | 实验室相关人员重视程度不够,未能及时配备。 | 对实验室相关人员进行加强教育,并督促实验员为所有危险设备和化学物品粘贴警示标识。 | 2021年2月28日 | 余铭 |
| 39 | 河源职业技术学院 | 化学实训室: 1. 抽风系统老化效果差; 2. 化学品药房电灯不亮; 3. 药品柜通风差; 4. 冰箱老化等问题。 | 已制定化学实训室改造方案,费用共19.13万。因涉及基建部分,改造工程较大,目前正在走校内项目申报审批流程。 | 计划寒假前完成项目审批及招投标工作,并于寒假期间实施该项目,主要整改内容有: 1. 通过仓库改造实现药品分区管理; 2. 墙体更换为土砖结构; 3. 电气开关线路由普通线路全部更换为防爆电气线路; 4. 采购新的防爆空调、抽风系统。 | 2021年6月 | 徐艺 |
| | | 学校专职实验室安全管理人员不足 | 报人事部门批复中 | 做好计划,逐步调配增加人员保障。 | 2021年10月 | 陈碧红 |
| 40 | 广东司法警官职业学院 | 整体的实验室安全信息化管理系统不够完善 | | | 2021年10月 | 刘卫华 |
| | | 实训室尚未完全安装监控 | 经费尚未完全到位 | 做好计划预算,将逐步完善保障。 | 2021年12月 | 刘卫华 |
| | | 尚未建立实验室安全知识考试系统 | | | 2021年12月 | 刘卫华 |

| | | | | | | |
|----|------------|--------------------------------------|--|--|------------|-----------|
| | | 安全检查与值班值日记录登记表等资料不够齐全 | 管理还不够完善 | 加大管理力度，实施统一登记。 | 2021年5月 | 甘泉 |
| | | 微机室 408、409、410 存在电路隐患。 | 经费尚未完全到位 | 规范设计，更改地面插座。 | 2021年10月 | 陈晓明 |
| | | 微机室 410-1、510-1 大门不稳固。 | 经费尚未完全到位 | 安装防盗门 | 2021年3月 | 陈晓明 |
| 41 | 中山火炬职业技术学院 | 会展技能、国际商务单证和电子商务实训室设立地点较为分散。 | 涉及学校实训场所整体协调，工作量较大，尚未完成最后调整。 | 对照学校整体规划，继续完成对应二级学院实训场所调整。 | 2021年6月30日 | 丁世勋 |
| | | 单片机、PLC 及计算机仿真技术实训室所在楼层网络设备用电无法关闭总闸。 | 工程量较大，目前尚未完成最后整改。 | 已由二级学院和总务处制定整改计划，按计划完成整改。 | 2021年6月30日 | 赵斌 夏义山 |
| 42 | 江门职业技术学院 | 化学实验室危险化学品废弃物处置待完成 | 通过正常程序招标有资质的环保公司对我校危险废物进行处置，因在确定中标供应单位时手续办理不及时，未能按时处置。 | 1、我校已于12月15日通过招投标选定江门市崖门新财富环保工业有限公司作危险废物处理处置服务单位，并签订《危险废物处理处置服务合同》。 2、职能部门设备与资产管理部督促材料技术系联系服务单位在本学期结束前落实现有危险化学品废弃物的清运处理工作。 3、提前制定明年服务招标采购计划。 | 2021年1月10日 | 赵汝颖 |

| | | | | | | |
|----|------------|--|-------------------------------------|-----------------------|------------|-----|
| 43 | 珠海城市职业技术学院 | 6501、6502、6503、6504、6504-2、6505-2、6505、6507、6508、6512、6513、6514、6515 房间的安全信息牌信息不全。 | 已经提交市采购办进行公开采购，采购流程进行中，采购流程未完成。 | 制作完整信息的安全信息牌 | 2021年3月31日 | 方明清 |
| | | 博雅楼走廊、墙体、钢琴训练室内落地窗顶部、走廊伸缩缝漏水。 | 已呈报后勤保卫处跟进，专业公司出具了维修方案及报价，所需经费数额较大。 | 由后勤保卫处负责后续跟进 | 2021年1月 | 何永根 |
| | | 拱中旅航空新城概念店、景区景点沙盘实训室、烘焙操作实训室、数字基础实训室、晏志清大师工作室、1502、1503、1505、1406 出入口只有一道门。 | 等待学校采购 | 项目已招标完成，待后勤统一安排施工。 | 2021年1月 | 韩玉梅 |
| | | 香山艺搭建实训室实训室门框被白蚁咬坏 | 等待学校采购 | 项目已招标完成，待后勤统一安排施工。 | 2021年1月 | 韩玉梅 |
| | | 香山汇活动实训室实训室内墙体脱落 | 等待学校采购 | 项目已招标完成，待后勤统一安排施工。 | 2021年1月 | 韩玉梅 |
| | | 形体训练室静电地板存在凹凸不平的痕迹，有潜在危险。 | 等待学校采购 | 提醒实训教师与学生，做好相关安全防范措施。 | 2021年1月 | 郭卫 |
| | | 数字基础实训室、平面设计实训室地板地坪漆陈旧、脱落。 | 等待学校采购 | 学院计划将该基地逐步往商贸楼搬迁 | 2021年1月 | 韩玉梅 |
| | | 摄影实训室、晏志清大师工作室内门陈旧。 | 等待学校采购 | 项目已招标完成，待后勤统一安排施工。 | 2021年1月 | 韩玉梅 |
| | | 香山汇活动实训室、摄影实训室墙面、VR虚拟仿真公共实训中心地基下沉导致有墙边渗水。 | 等待学校采购 | 学校统筹解决 | 2021年1月 | 韩玉梅 |

| | | | | | | |
|----|------------|--|-------------------------------------|--|-------------|------------|
| | | VR 虚拟仿真公共实训中心玻璃门插地销及锁件生锈 | 等待学校采购 | 经费紧缺，待解决。 | 2021年1月 | 韩玉梅 |
| | | VR 虚拟仿真公共实训中心室外门口地砖下沉 | 等待学校采购 | 学校统筹解决 | 2021年1月 | 韩玉梅 |
| | | 4102 缺移动推车式灭火器 | 等待学校采购 | 报学校统一采购 | 2021年1月 | 朱春峰 |
| 44 | 广东理工职业学院 | 实训楼 E 栋 5 楼积水时，实训室 E402 天花板出现漏水。 | 等待学校统一维修 | 后勤基建处在 E 栋 5 楼做防水补漏工程 | 2021年5月 | 吴锐佳 |
| | | 软件工程中心（E213）窗外渗水 | 等待学校统一维修 | 后勤基建处在 E213 做防水补漏工程 | 2021年5月 | 李坚毅 |
| 45 | 中山职业技术学院 | 基础无机实训室洗眼器换新 | 设备已到现场，但清洗水管未完成。 | 已联系供应商，确定安装日期。 | 2020年12月31日 | 赵文华 |
| 46 | 广东文理职业学院 | 建筑材料实验室雨天墙边渗水 | 工程量和难度较大 | 敦促后勤尽快完成修理 | 2021年1月30日 | 商平 |
| | | 化学药品储存室缺乏紧急冲淋洗眼器、电子监控设施和火灾自动报警系统等安全设施。 | 仪器设备及相关设施已购进正在等待安装 | 已申请购置安装紧急冲淋洗眼器、电子监控、火灾自动报警系统，正在完善安全设施建设。 | 2021年4月 | 梁小艺 李爱君 |
| 47 | 广东茂名健康职业学院 | 化学废弃物处理管理尚未符合相关规定 | 已申请建设配置符合规定的废弃物储存室，正在建设中，相关设施还没有完善。 | 根据废弃物储存规定，建设合格的存储室，并配备相应设施设备。 | 2021年4月 | 梁小艺 李爱君 |
| | | 化学药品储存室存放一定量的过期化学试剂 | 已统计数量，上报并等待专业公司处理中。 | 统计数量与品种，联系专业公司上报处理。 | 2021年4月 | 梁小艺 李爱君 |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---|--|--|
| 48 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | <p>化学药品储存室缺乏紧急冲淋洗眼器、电子监控设施和火灾自动报警系统等安全设施。</p> <p>化学废弃物处理管理尚未符合相关规定</p> <p>化学药品储存室存放一定量的过期化学试剂</p> | <p>仪器设备及相关设施已购进正在等待安装</p> <p>已申请建设配置符合规定的废弃物储存室，正在建设中，相关设施还没有完善。</p> <p>已统计数量，上报并等待专业公司处理中。</p> | <p>已申请购置安装紧急冲淋洗眼器、电子监控、火灾自动报警系统，正在完善安全设施建设。</p> <p>根据废弃物储存规定，建设合格的存储室，并配备相应设施设备。</p> <p>统计数量与品种，联系专业公司处理。</p> | <p>2021年4月</p> <p>2021年4月</p> <p>2021年4月</p> | <p>梁小艺 李爱君</p> <p>梁小艺 李爱君</p> <p>梁小艺 李爱君</p> |
| 49 | 惠州工程职业学院 | 没有防盗门和化学药品安全柜。 | 场馆搬迁改造需进一步完善 | 已制定整改方案和措施 | 2021年3月 | 周维京 |
| 50 | 湛江幼儿师范专科学校 | <p>1. 各实验室通风装置存在问题；</p> <p>2. 个别实验室没有通风设备。</p> <p>赤坎校区1403和1411实验室插座老化</p> | <p>实验室通风装置的维修已完成；没有通风设备的实验室，已经申请购买安装之中。</p> <p>线路重新规划</p> | <p>督促相关部门加快审核，督促施工方加快施工进度。</p> <p>把老化的插座和线换掉，装上漏电保护开关。</p> | <p>2021年3月</p> <p>2021年7月</p> | <p>罗威</p> <p>许景生</p> |

附件 2

2020 年度实验室安全隐患整改情况汇总表

学校：(盖章) 分管校领导(签字)： 联系人： 手机：

2020 年未完成隐患数：

已经整改完成隐患数：

完成整改的注明已完成，未完成整改的按表格要求填写：

| 序号 | 学校名称 | 隐患基本情况 | 是否完成 | 未整改完成的原因 | 整改方案和措施 | 整改完成时限 | 责任人 |
|----|------|--------|------|----------|---------|--------|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

公开方式：依申请公开

校对入：杜武广