



2026年4月实验室隐患整改

单位（地点）	负责人	隐患描述	是否整改	整改结果
分析测试中心 (升华楼 113)	刘兰花	 <p>合肥工业大学 2026.04.15 09:42 施工区域 分析测试中心升华楼113室 施工内容 压力表损坏</p> <p style="text-align: center;">压力表损坏</p>	已整改	  <p style="text-align: center;">已更换压力表</p>
分析测试中心 (升华楼 225)	肖容松	 <p>合肥工业大学 2026.04.15 08:59 施工区域 分析测试中心升华楼225室 施工内容 压力表损坏</p> <p style="text-align: center;">压力表损坏</p>	已整改	 <p style="text-align: center;">已更换压力表</p>
材料科学与工程学院 (材料楼 808)	陈翌庆	 <p>合肥工业大学 2026.04.14 08:54 施工区域 材料楼808室 施工内容 压力表损坏 施工地点 合肥市·合肥工业大学(屯溪路校区)</p> <p style="text-align: center;">压力表损坏</p>	已整改	 <p style="text-align: center;">已清除气瓶</p>

<p>化学与化工学院 (升华楼 713)</p>	<p>罗梅</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.13 10:27 施工区域 升华楼713室 施工内容 压力表维修 地点 合肥市 合肥工业大学(电 信路校区)</p> <p>压力表损坏</p>	<p>已整改</p>	 <p>已更换压力表</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 S2(4))</p>	<p>刘爱军</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.14 10:33 施工区域 材料楼S2(4)室 施工内容 气瓶使用软管穿板未做保护 施工地点 合肥市 合肥工业大学(电 信路校区)</p> <p>共性问题，气柜穿板软管未做保护</p>	<p>已整改</p>	 <p>气柜穿板软管已做保护</p>
<p>食品与生物工程学院 (食品学科楼 702)</p>	<p>吴文达</p>	 <p>合工大 2026.04.15 14:57 施工区域 食品楼 施工内容 702大管套小管 地点 合肥市 合肥工业大学(信 息路校区)</p> <p>软管连接使用大管套小管</p>	<p>已整改</p>	 <p>软管直接连接</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 515)</p>	<p>罗派峰</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.14 10:04 施工区域 材料楼515室 施工内容 钢瓶未固定 地点 合肥市 合肥工业大学(电 信路校区)</p> <p>钢瓶未固定</p>	<p>已整改</p>	 <p>已有效固定钢瓶</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 S202)</p>	<p>黄志梅</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.14 10:20 施工区域 材料楼S202室 施工内容 钢瓶未固定 地点 合肥市 合肥工业大学(电 信路校区)</p> <p>钢瓶未固定</p>	<p>已整改</p>	 <p>已有效固定钢瓶</p>

<p>材料科学与工程学院 (材料楼 S104)</p>	<p>张发宝</p>	 <p>钢瓶未固定</p>	<p>已整改</p>	 <p>已清理钢瓶</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N108)</p>	<p>刘玉</p>	 <p>共性问题，钢瓶无效固定</p>	<p>已整改</p>	 <p>已清理钢瓶</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N108)</p>	<p>刘玉</p>	 <p>钢瓶未固定</p>	<p>已整改</p>	 <p>已清理钢瓶</p>
<p>食品与生物工程学院 (食品学科楼 1012)</p>	<p>蔡皖豪</p>	 <p>钢瓶未固定</p>	<p>已整改</p>	 <p>已有效固定钢瓶</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 905)</p>	<p>项宏发</p>	 <p>钢瓶未固定</p>	<p>已整改</p>	 <p>已有效固定钢瓶</p>

<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N105)</p>	<p>朱继平</p>	 <p>钢瓶未固定</p>	<p>已整改</p>	 <p>已有效固定钢瓶</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N2(4))</p>	<p>张勇</p>	 <p>钢瓶未固定</p>	<p>已整改</p>	 <p>已有效固定钢瓶</p>
<p>食品与生物工程学院 (三号实验楼 103)</p>	<p>王军辉</p>	 <p>钢瓶未固定</p>	<p>已整改</p>	 <p>已有效固定钢瓶</p>
<p>机械工程学院 (格物楼 703)</p>	<p>毕海林</p>	 <p>钢瓶未固定</p>	<p>已整改</p>	 <p>已有效固定钢瓶</p>
<p>食品与生物工程学院 (食品学科楼 1205)</p>	<p>李宜明</p>	 <p>钢瓶靠近热源</p>	<p>已整改</p>	 <p>合理布置钢瓶位置</p>

<p>化学与化工学院 (升华楼 423)</p>	<p>张大伟</p>	 <p>钢瓶靠近热源</p>	<p>已整改</p>	 <p>钢瓶搬离热源</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N214)</p>	<p>蒋阳</p>	 <p>房间小、钢瓶多、建议增加氧浓度探头</p>	<p>已整改</p>	 <p>已增加氧浓度探头</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N213)</p>	<p>蒋阳</p>	 <p>共性问题，钢瓶靠近热源（电箱）</p>	<p>整改中</p>	 <p>已暂时离远一点热源</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N213)</p>	<p>蒋阳</p>	 <p>氢气气柜报警系统未启用</p>	<p>已整改</p>	 <p>有效启用氢气气柜报警系统</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 511)</p>	<p>张勇</p>	 <p>氢气探头未启用</p>	<p>已整改</p>	 <p>已清理氢气瓶</p>

<p>化学与化工学院 (升华楼 509)</p>	<p>姚路路</p>	 <p>氢气探头未启用</p>	<p>已整改</p>	 <p>有效启用氢气探头</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 513)</p>	<p>陈雷</p>	 <p>氢气探头故障</p>	<p>整改中</p>	<p>关于实验室材料楼 513 安全隐患整改计划情况说明: 在 2026 年 4 月份检查中, 发现实验室材料楼 513 存在氢气探头故障的安全隐患, 针对该安全隐患, 实验室负责人陈雷已制定整改计划, 已联系厂家维修中, 但需要一定的周期, 特此说明!</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 S105)</p>	<p>徐跃</p>	 <p>氢气探头位置安装错误</p>	<p>整改中</p>	<p>关于实验室材料楼 S105 安全隐患整改计划情况说明: 在 2026 年 4 月份检查中, 发现实验室材料楼 S105 存在氢气探测器安装位置不正确的安全隐患, 针对该安全隐患, 实验室负责人徐跃已制定整改计划, 已联系厂家整改中, 但需要一定的周期, 特此说明!</p>
<p>化学与化工学院 (升华楼 533 东)</p>	<p>史成武</p>	 <p>氢气探头位置安装错误</p>	<p>已整改</p>	 <p>合理布置氢气探头位置</p>

<p>化学与化工学院 (升华楼 610)</p>	<p>王琪</p>	 <p>氢气探头位置安装错误</p>	<p>已整改</p>	 <p>合理布置氢气探头位置</p>
<p>化学与化工学院 (升华楼 702)</p>	<p>程岚军</p>	 <p>氢气探头位置安装错误</p>	<p>已整改</p>	 <p>合理布置氢气探头位置</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 202)</p>	<p>夏永红</p>	 <p>未安装氢气探头</p>	<p>已整改</p>	 <p>已清理氢气瓶</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 S3(1))</p>	<p>王岩</p>	 <p>未安装甲烷和一氧化碳探头</p>	<p>已整改</p>	 <p>已清理甲烷和一氧化碳</p>

<p>化学与化工学院 (综合楼 521)</p>	<p>刘超</p>	 <p>未安装液化石油气探头</p>	<p>已整改</p>	 <p>安装液化石油气探头</p>
<p>食品与生物工程学院 (食品学科楼 1213)</p>	<p>谢周令</p>	 <p>未安装氢气探头</p>	<p>已整改</p>	 <p>安装氢气探头</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N2(3))</p>	<p>张勇</p>	 <p>未安装氨气探头</p>	<p>已整改</p>	 <p>已清理氨气</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N2(3))</p>	<p>张勇</p>	 <p>氢气和氧气探头未启用</p>	<p>整改中</p>	<p>关于实验室材料楼 N2(3)安全隐患整改计划情况说明 在 2026 年 4 月的检查中,发现实验室材料楼 N2(3)存在氨气探头和氧气探头未启用的安全隐患,针对该安全隐患,实验室负责人已制定整改计划,已联系厂家维修中,但需要一定的周期,特此说明!</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N2(3))</p>	<p>张勇</p>	 <p>钢瓶未固定</p>	<p>已整改</p>	 <p>有效固定钢瓶</p>

<p>化学与化工学院 (升华楼 431)</p>	<p>陈祥迎</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.13 15:38 施工区域 升华楼431室 施工内容 单线没有敷设报警探头</p> <p>未安装甲烷探头</p>	<p>已整改</p>	 <p>安装甲烷探头</p>
<p>化学与化工学院 (升华楼 601)</p>	<p>文少方</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.13 14:42 施工区域 升华楼601室 施工内容 氢气未安装探头</p> <p>未安装氢气探头</p>	<p>已整改</p>	 <p>安装氢气探头</p>
<p>化学与化工学院 (升华楼 603)</p>	<p>文少方</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.13 14:45 施工区域 升华楼603室 施工内容 氢气未安装探头</p> <p>未安装氢气探头</p>	<p>已整改</p>	 <p>安装氢气探头</p>
<p>化学与化工学院 (升华楼 623)</p>	<p>吴雪平</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.13 11:06 施工区域 升华楼623室 施工内容 NH3钢瓶开裂</p> <p>氨气钢瓶开裂，发现即清退</p>	<p>已整改</p>	 <p>清理开裂钢瓶</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 102)</p>	<p>杨新宇</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.14 10:49 施工区域 材料楼102室 施工内容 氢气探头故障 地点 合肥市-合肥工业大学(深路校区)</p> <p>氢气探头故障</p>	<p>整改中</p>	<p>关于实验室材料楼 102 安全隐患整改计划情况说明</p> <p>在 2026 年 4 月校级检查中，发现实验室材料楼 102 存在氢气探头失效的安全隐患，针对该安全隐患，实验室负责人杨新宇已制定整改计划，已联系厂家维修中，但需要一定的周期，特此说明！</p>

<p>材料科学与工程学院 (材料楼 102)</p>	<p>杨新宇</p>	 <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶混放</p>	<p>已整改</p>	 <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶不混放</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 505)</p>	<p>罗来马</p>	 <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶混放</p>	<p>已整改</p>	 <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶不混放</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 710)</p>	<p>徐光青</p>	 <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶混放</p>	<p>已整改</p>	 <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶不混放</p>
<p>化学与化工学院 (升华楼 424)</p>	<p>尤扬恩</p>	 <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶混放</p>	<p>已整改</p>	 <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶不混放</p>
<p>化学与化工学院 (升华楼 715)</p>	<p>郭振国</p>	 <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶混放</p>	<p>已整改</p>	 <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶不混放</p>

<p>化学与化工学院 (升华楼 727)</p>	<p>朱元元</p>	 <p>未安装氢气探头</p>	<p>已整改</p>	 <p>已清理氢气瓶</p>
<p>化学与化工学院 (升华楼 727)</p>	<p>朱元元</p>	 <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶混放</p>	<p>已整改</p>	 <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶不混放</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N206)</p>	<p>洪涛</p>	 <p>氧气管道使用球阀</p>	<p>整改中</p>	<p>关于实验室科技楼 N206 安全隐患整改计划情况说明 在 2026 年 4 月专项检查中，发现实验室科技楼 N206 存在氧气管道使用球阀的安全隐患，并对此安全隐患，实验室负责人洪涛已制定整改计划，已联系厂家看修中，但需要一定的周期，特此说明！</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N206)</p>	<p>洪涛</p>	 <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶混放</p>	<p>已整改</p>	 <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶不混放</p>
<p>分析测试中心 (升华楼 102)</p>	<p>洪雨</p>	 <p>氧气管道使用球阀</p>	<p>已整改</p>	 <p>已换阀门</p>

<p>化学与化工学院 (升华楼 533 西)</p>	<p>刘超</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.13 15:16 施工区域 升华楼533西室 施工内容 氢气探头故障</p> <p>氢气探头故障</p>	<p>已整改</p>	 <p>有效使用氢气探头</p>
<p>化学与化工学院 (升华楼 533 西)</p>	<p>刘超</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.13 15:12 施工区域 升华楼533西室 施工内容 氧气使用球阀</p> <p>氧气管道使用球阀</p>	<p>已整改</p>	 <p>氧气管道不使用球阀</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N208)</p>	<p>徐晨曦</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.14 15:47 施工区域 材料科学与工程学院材料楼 N208室 施工内容 氧气未使用专用减压阀 地点 合肥市 合肥工业大学(屯溪路校区)</p> <p>氧气钢瓶未使用专用仪表阀件</p>	<p>已整改</p>	 <p>氧气钢瓶使用专用仪表阀件</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 509)</p>	<p>吕珺</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.14 09:50 施工区域 材料楼509室 施工内容 氧气使用球阀 地点 合肥市 合肥工业大学(屯溪路校区)</p> <p>氧气管道使用球阀</p>	<p>整改中</p>	<p>关于实验室材料楼509安全隐患整改计划情况说明</p> <p>在2026年4月校级检查中,发现实验室材料楼509存在氧气管道使用球阀的安全隐患,针对该安全隐患,实验室负责人吕珺已制定整改计划,已联系厂家维修中,但需要一定的周期,特此说明!</p>

<p>材料科学与工程学院 (材料楼 509)</p>	<p>吕珺</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.14 09:50 施工区域 材料楼509室 施工内容 氧气未使用专用减压阀 地点 合肥市-合肥工业大学(屯溪路校区)</p> <p>氧气钢瓶未使用专用仪表阀件</p>	<p>已整改</p>	 <p>(O₂)氧气</p> <p>氧气钢瓶使用专用仪表阀件</p>
<p>化学与化工学院 (升华楼 311)</p>	<p>郑亚荣</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.13 16:31 施工区域 升华楼311室 施工内容 氧气未使用专用减压阀</p> <p>氧气钢瓶未使用专用仪表阀件</p>	<p>已整改</p>	 <p>氧气钢瓶使用专用仪表阀件</p>
<p>化学与化工学院 (升华楼 415)</p>	<p>黄海舰</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.13 16:57 施工区域 升华楼415室 施工内容 氧气未使用专用减压阀</p> <p>氧气钢瓶未使用专用仪表阀件</p>	<p>已整改</p>	 <p>氧气钢瓶使用专用仪表阀件</p>
<p>化学与化工学院 (升华楼 703)</p>	<p>吴祥</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.13 10:00 施工区域 升华楼703室 施工内容 钢瓶无效固定 地点 合肥市-合肥工业大学(屯溪路校区)</p> <p>共性问题，钢瓶无效固定</p>	<p>已整改</p>	 <p>有效固定钢瓶</p>
<p>化学与化工学院 (升华楼 703)</p>	<p>吴祥</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.13 10:01 施工区域 氧气钢瓶使用非专用仪表 施工内容 升华楼703室 地点 合肥市-合肥工业大学(屯溪路校区)</p> <p>氧气钢瓶未使用专用仪表阀件</p>	<p>已整改</p>	 <p>氧气钢瓶使用专用仪表阀件</p>