





2026年4月实验室专项（钢瓶及气路）安全检查

地点	负责人	隐患描述
<p style="text-align: center;">化学与化工学院 (昇华楼 703 室)</p>	<p style="text-align: center;">付延明</p>	 <p style="text-align: center;">氧气钢瓶未使用专用仪表阀件</p>
<p style="text-align: center;">化学与化工学院 (昇华楼 415 室)</p>	<p style="text-align: center;">黄海舰</p>	 <p style="text-align: center;">氧气钢瓶未使用专用仪表阀件</p>
<p style="text-align: center;">化学与化工学院 (昇华楼 311 室)</p>	<p style="text-align: center;">郑亚荣</p>	 <p style="text-align: center;">氧气钢瓶未使用专用仪表阀件</p>
<p style="text-align: center;">材料科学与工程学院 (材料楼 509 室)</p>	<p style="text-align: center;">吕珺</p>	 <p style="text-align: center;">氧气钢瓶未使用专用仪表阀件</p>

<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N208 室)</p>	<p>徐晨曦</p>	 <p>氧气钢瓶未使用专用仪表阀件</p>
<p>化学与化工学院 (昇华楼 533 西室)</p>	<p>魏海兵</p>	 <p>氧气管道使用球阀</p>
<p>分析测试中心 (昇华楼 102 室)</p>	<p>洪雨</p>	 <p>氧气管道使用球阀</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 509 室)</p>	<p>吕珺</p>	 <p>氧气管道使用球阀</p>

<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N206 室)</p>	<p>洪涛、王永红</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.14 15:42 施工区域 材料科学与工程学院材料楼 N206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>水印相机</p> <p>氧气管道使用球阀</p>
<p>化学与化工学院 (昇华楼 727 西室)</p>	<p>朱元元</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.13 10:51 施工区域 昇华楼727室 施工内容 氧气钢瓶和可燃气体钢瓶混在一起 地点 合肥市·合肥工业大学(屯溪路校区)</p> <p>水印相机</p> <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶混放</p>
<p>化学与化工学院 (昇华楼 715 室)</p>	<p>郭振国</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.13 10:31 施工区域 昇华楼715室 施工内容 氧气钢瓶和一氧化碳钢瓶放在一起 地点 合肥市·合肥工业大学(屯溪路校区)</p> <p>水印相机</p> <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶混放</p>
<p>化学与化工学院 (昇华楼 424 室)</p>	<p>尤扬恩</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.13 16:18 施工区域 昇华楼424室 施工内容 氧气钢瓶和一氧化碳钢瓶放在一起</p> <p>水印相机</p> <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶混放</p>

<p>材料科学与工程学院 (材料楼 710 室)</p>	<p>徐光青</p>	 <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶混放</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 505 室)</p>	<p>罗来马</p>	 <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶混放</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N206 室)</p>	<p>洪涛、王永红</p>	 <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶混放</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 102 室)</p>	<p>罗时峰</p>	 <p>氧气钢瓶和可燃气体钢瓶混放</p>

<p>化学与化工学院 (昇华楼 623 室)</p>	<p>吴雪平</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.13 11:06 施工区域 昇华楼623室 施工内容 NH3钢瓶开裂</p> <p>氨气钢瓶开裂、发现即处理</p>
<p>化学与化工学院 (昇华楼 727 西室)</p>	<p>朱元元</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.13 10:52 施工区域 昇华楼727室 施工内容 氢气未安装探头</p> <p>未安装氢气探头</p>
<p>化学与化工学院 (昇华楼 603 室)</p>	<p>文少方</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.13 14:45 施工区域 昇华楼603室 施工内容 氢气未安装探头</p> <p>未安装氢气探头</p>
<p>化学与化工学院 (昇华楼 601 室)</p>	<p>文少方</p>	 <p>合肥工业大学 2026.04.13 14:42 施工区域 昇华楼601室 施工内容 氢气未安装探头</p> <p>未安装氢气探头</p>

<p>化学与化工学院 (昇华楼 431 室)</p>	<p>陈祥迎</p>	 <p>未安装甲烷探头</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N2(3) 室)</p>	<p>张勇</p>	 <p>未安装氨气探头</p>
<p>食品与生物工程学院 (食品学科楼 1213 室)</p>	<p>廖晨钟</p>	 <p>未安装氢气探头</p>
<p>化学与化工学院 (综合楼 521 室)</p>	<p>刘超</p>	 <p>未安装液化石油气探头</p>

<p>材料科学与工程学院 (材料楼 S3(1)室)</p>	<p>王岩</p>	 <p>未安装甲烷和一氧化碳探头</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 202室)</p>	<p>舒霞</p>	 <p>未安装氢气探头</p>
<p>化学与化工学院 (昇华楼 702室)</p>	<p>程岚军</p>	 <p>氢气探头位置安装错误</p>
<p>化学与化工学院 (昇华楼 610室)</p>	<p>王琪</p>	 <p>氢气探头位置安装错误</p>

<p>化学与化工学院 (昇华楼 533 东室)</p>	<p>史成武</p>	 <p>氢气探头位置安装错误</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 S105 室)</p>	<p>徐跃</p>	 <p>氢气探头位置安装错误</p>
<p>化学与化工学院 (昇华楼 533 西室)</p>	<p>魏海兵</p>	 <p>氢气探头故障</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 513 室)</p>	<p>陈雷</p>	 <p>氢气探头故障</p>

<p>材料科学与工程学院 (材料楼 102 室)</p>	<p>罗时峰</p>	 <p>氢气探头故障</p>
<p>化学与化工学院 (昇华楼 509 室)</p>	<p>姚路路</p>	 <p>氢气探头未启用</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 511 室)</p>	<p>张勇</p>	 <p>氢气探头未启用</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N2 (3) 室)</p>	<p>张勇</p>	 <p>氢气和氧气探头未启用</p>

<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N213 室)</p>	<p>蒋阳</p>	 <p>氢气气柜报警系统未启用</p>
<p>仪器科学与光电工程学院 (逸夫楼 1313 室)</p>	<p>胡俊涛</p>	 <p>探头未启用</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N214 室)</p>	<p>蒋阳</p>	 <p>房间小、钢瓶多、建议增加氧浓度探头</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N213 室)</p>	<p>蒋阳</p>	 <p>钢瓶靠近热源 (电箱) (共性问题)</p>

<p>材料科学与工程学院 (材料楼 501 室)</p>	<p>张勇、孙建</p>	 <p>钢瓶靠近热源</p>
<p>化学与化工学院 (昇华楼 423 室)</p>	<p>张大伟</p>	 <p>钢瓶靠近热源</p>
<p>食品与生物工程学院 (食品学科楼 1205 室)</p>	<p>李宜明</p>	 <p>钢瓶靠近热源</p>
<p>机械工程学院 (格物楼 703 室)</p>	<p>王旭迪</p>	 <p>钢瓶未固定</p>

<p>食品与生物工程学院 (3号实验楼103室)</p>	<p>王军辉</p>	 <p>钢瓶未固定</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼N2(4)室)</p>	<p>张勇</p>	 <p>钢瓶未固定</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼N2(3)室)</p>	<p>张勇</p>	 <p>钢瓶未固定</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼N105室)</p>	<p>朱继平</p>	 <p>钢瓶未固定</p>

<p>材料科学与工程学院 (材料楼 905 室)</p>	<p>宋晓辉</p>	 <p>钢瓶未固定</p>
<p>食品与生物工程学院 (食品学科楼 1012 室)</p>	<p>蔡皖豪</p>	 <p>钢瓶未固定</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N108 室)</p>	<p>罗来马</p>	 <p>钢瓶未固定</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 S104 室)</p>	<p>张发宝</p>	 <p>钢瓶未固定</p>

<p>材料科学与工程学院 (材料楼 S202 室)</p>	<p>黄志梅</p>	 <p>钢瓶未固定</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 515 室)</p>	<p>罗派峰</p>	 <p>钢瓶未固定</p>
<p>化学与化工学院 (昇华楼 703 室)</p>	<p>付延明</p>	 <p>钢瓶无效固定 (共性问题)</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 N108 室)</p>	<p>罗来马</p>	 <p>钢瓶无效固定 (共性问题)</p>

<p>食品与生物工程学院 (食品学科楼 702 室)</p>	<p>吴文达</p>	 <p>软管连接使用大管套小管</p>
<p>食品与生物工程学院 (一号实验楼 204 室)</p>	<p>吴霞</p>	 <p>软管连接使用大管套小管</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 S2(4) 室)</p>	<p>刘爱军</p>	 <p>气柜穿板软管未做保护(共性问题)</p>
<p>化学与化工学院 (昇华楼 717 室)</p>		 <p>软管连接处未加卡箍(共性问题)</p>

<p>化学与化工学院 (昇华楼 713 室)</p>	<p>罗梅</p>	 <p>压力表损坏</p>
<p>材料科学与工程学院 (材料楼 808 室)</p>	<p>陈翌庆、许育东</p>	 <p>压力表损坏</p>
<p>分析测试中心 (昇华楼 225 室)</p>	<p>肖客松</p>	 <p>压力表损坏</p>
<p>分析测试中心 (昇华楼 113 室)</p>	<p>刘兰花</p>	 <p>压力表损坏</p>