



# 安全工作简报

第 4 期

(总第 16 期)



编辑部门：综合管理处

2014 年 6 月 27 日

---

主要内容：

- W 2014 年第二季度安全检查结果通报
- W 我所组织召开《安全管理制度》宣贯会议
- W 我所组织开展用电安全专项检查
- W 简讯 1 则
- W



## 2014 年第二季度安全检查结果通报

根据《2014 年第二季度安全检查工作安排》，各检查小组自从 5 月 20 日开始认真开展二站园区各楼宇、金家沟、一二九街安全检查，并于 6 月 20 日组织各安全检查小组组长召开了安全检查总结会，讨论本次检查中发现的安全隐患、扣分标准以及隐患整改的方式等。

本次检查共发现安全隐患 49 项，其中扣分 34 项，未扣分 15 项。现将扣分情况通报如下：

序号	研究组	存在的问题	实验楼	房间号	扣分
1	102	组装设备上电路接口处有部分交流电未防护	生物楼	502#	2
2	201	多瓶溶剂无标识	催化楼	412	2
3	201	溶剂超量	催化楼	419	2
4	02T2	25L 乙醇桶无标识	催化楼	107	2
5	02T3	氯仿溶剂瓶无标识	催化楼	110	2
6	501	气体报警器电源未通，落地放置	催化楼	A305	2
7	502	电阻炉接线柱裸露	催化楼	A114	2
8	1102	气瓶未固定	分子动力 A	100 成像	2
9	1102	锥形瓶溶液未标识	分子动力 A	306	2
10	1102	电线从配电箱门之间走过，有夹断漏电危险	分子动力 B	112	2
11	1102	溶剂未标识，废液处理不及时	分子动力 B	113	2
12	11T4	低温冷却液循环泵冷媒为乙醇	能源基础楼	407	2
13	1809	标识有安全受控的的冰箱，未进行改造	生物楼		2
14	1810	危化品标识破损，瓶盖损坏	生物楼		2
15	DNL0601	插排落地使用	能源楼 1 号	820	2
16	DNL0601	溶剂瓶无标识	催化楼	505	2
17	DNL0602	配电箱放置在干燥箱上面	129 街	637	2
18	DNL0602	房间门上无安全标识	129 街	637	2
19	DNL0602	两个气瓶未固定	129 街	实验室	2
20	DNL0602	溶剂桶无标识	129 街	实验室	2
21	DNL0805	溶液缺少标识	能源楼 1 号楼	1019	2
22	DNL0806	插座放在水池边上	催化楼	317	2
23	DNL0808	多个房间未落实安全责任人	甲醇楼	206	2



24	DNL0808	临时电线悬空	甲醇楼	206	2
25	DNL0808	接线板落地	甲醇楼	206	2
26	DNL0901	两个插排落地使用	能源楼 1 号楼	402	2
27	DNL0905	滴管（约 60CM）未固定，实验操作不规范	能源楼 1 号楼	1013	2
28	DNL0906	气瓶未固定	129 街	600	4
29	DNL1202	电加热设备有可燃物	能源楼 3 号楼	601	2
30	DNL16	40L 氧气瓶在焙烧间内	能源楼 1 号楼	1010	2
31	DNL16	地线接在气体管路上	能源楼 1 号楼	917	4
32	DNL16	220V 接线点裸露	能源楼 1 号楼	718	2
33	DNL1901	气瓶未固定	能源楼 1 号楼	302	2
34	DNL1901	房间无安全责任人	能源楼 1 号楼	302/305	2

对上述检查结果分析表明，用电安全 12 项，危险化学品 11 项，气瓶 5 项，仪器设备 3 项，责任落实 3 项。其中有两个研究组连续两个季度安全检查中出现同一问题的违规，为加强研究组对安全工作的重视，讨论决定本次检查中加倍扣分。同时落实以上隐患整改负责人，并在 6 月底前完成整改。

## 我所组织《安全管理制度》宣贯工作

6 月 6 日，我所在能源楼会议中心组织召开《安全管理制度》宣贯会议，我所副所长冯埃生，研究组组长、副组长、项目骨干、管理及支撑部门负责人、各级安全员 280 余人参加会议。院办公厅安全保卫处处长王仁伟应邀出席会议。

会上，王仁伟通过“完善制度夯实基础”主题报告介绍了最近几年国家安全形势，分享了他对安全工作的理解与感受，强调了制度建设的重要性；综合管理处处长任晓光分析和介绍了过去几年全所安全形势、发现的安全隐患以及采取的整改措施；我所安全管理人员介绍了安全管理制度修订的基本情况、主要修订内容等。



冯埃生在总结中强调，要进一步提高对安全工作重要性的认识，切切实实把安全意识贯穿于工作和生活的每个时刻，从零开始，常抓不懈，认真落实安全管理制度，共同把全



所安全工作做好、做实。“我的安全我做主，你的安全我有责”，要通过各种有效的方式来推动安全文化建设，为研究所的科研工作提供强有力的安全保障。

本次会议的召开标志着我所《安全管理制度》修订工作完成阶段性目标，宣贯工作正式拉开序幕。为提高培训效果，在 7 月份将以研究室（部）为单位组织开展全所宣贯工作，具体安排如下：

序号	培训时间	培训部门	组织人员	培训地点
1	7月8日 10:00-12:00	二室	余长斌	催化楼一楼会议室
2	7月10日 13:30-15:30	七室	王解治	激光楼5楼会议室
3	7月11日 10:00-12:00	DNL06	苗虹	催化楼一楼会议室
4	7月11日 13:30-15:30	五室/DNL16	余松华	能源基础楼会议室
5	7月14日 13:30-15:30	十五室	张万生	航天楼会议室
6	7月15日 13:10-15:00	DNL08	王玉忠	能源1号楼一楼会议室
7	7月15日 15:10-17:00	DNL03	孙丕昌	能源1号楼一楼会议室
8	7月16日 13:30-15:30	十八室	肖远胜	生物楼学术报告厅
9	7月17日 13:30-15:30	一室/DNL20	苏凡/张世鑫	生物楼学术报告厅
10	7月21日 13:30-15:30	DNL12	王贤高	能源1号楼一楼会议室
11	7月22日 13:30-15:30	DNL17/DNL19	曲超/柳林	能源1号楼一楼会议室
12	7月23日 15:30-17:00	DNL09	李恒强	能源1号楼一楼会议室
13	7月24日 14:00-16:00	十一室	彭连顺	分子动力学楼会议室
14	8月14日 13:30-15:30	未参加人员	综合处	生物楼学术报告厅

### 我所组织开展用电安全专项检查

自 2 月份开始，综合管理处根据上一年度全年安全检查统计分析结果，策划本年度用电安全专项检查，确定以研究组自查和综合处复查为主要检查形式，组织开展专项检查。

3 月 20 日-4 月 10 日各个研究组、物业公司开展自查工作，共发现 35 项问题，其中插排不规范使用的问题 9 项，电源箱前有遮挡物的问题 7 项，电线使用方面不规范的问题 5 项，电热设备运行时无人监管问题 4 项，其他问题 10 项。公共部位发现问题 9 项，其中楼宇内问题三项，变电所 6 项。



5月5日-5月20日综合处开展复查工作，对发现的问题进行客观分析，制定整改方案，落实整改工作。截止到5月底实验室用电隐患已经全部整改完毕。两个公共部位（配电室）的漏雨问题，由于需要专业的防水公司进行解决，计划同所内实验楼的防水维护保养一起进行，其它公共部门隐患整改完毕。

通过本次用电专项检查工作，提高了研究组安全用电意识，提高了工作人员排查用电隐患的能力，进一步规范了研究组装修改造时的用电建设，并且电加热设备过夜使用问题得到重视。为所区安全形势的稳定贡献力量。

---

## 简讯 2 则

### 我所组织开展职业健康体检

本年度年初我所组织开展全所职业危害分析，确定危害种类，核定我所接触职业危害的人数为 779 名，其中 762 人建立《工作人员职业健康档案》，365 人参加职业健康体检。通过档案的建立及体检工作的开展，在满足国家职业病防治法相关要求的同时，规范了我所接触有毒有害人员职业健康管理。

### 我所“房中房”整改工作已全部完成

由于我所科研用房紧张，部分研究组根据实验需求在实验室内进行改造，形成“净化间”“冷室”等性质的室内小房间，统称为“房中房”。

2013 年底，我所生物楼中一个“房中房”出现火情，但由于该房间内未设置技防措施，导致消防监控室未能在第一时间发现，所幸有实验人员发现其异常，并在消防监控人员配合下控制火情。为防止类似事件的再次发生，从事故发生后，综合处即组织开展了全所范围内“房中房”安防设施检查及整改。截止到 5 月底，对所内“房中房”整改已经全部完成。本次整改工作涉及 30 个研究组，60 多个房间，共安装温感 12 个，烟感 89 个，从技术手段上提高了应急响应速度，为提高突发事件应急能力奠定基础。

---

( 本期责任编辑：段锦霞 )

( 本期审读：任晓光 )