

# SQDL综合培训 线上安全考核操作指南



### 1.登录系统: <u>https://moon-sqdl.shanghaitech.edu.cn/login</u>





### 2.考核申请:





2.考核申请:





2.考核申请:





3.考核:

#### 安全考试 考核列表 ~ 序号 考试名称 考试类型 考试时长 考试试题 答对题数 操作项 104 94 75 min ✔ 开始考试 202305 安全考试 1 🔊 SQDL 李咏琪 🕞 登出 点击开始考 上海科技大学量子器件中心 阅读须知 试显示考试 当日厂务值班: 未打卡 当月安全负责人:( 1、新用户需完成安全培训,方可在 moon 上申请安全考试。 须知请仔细 2、考题共分为8大类: (一)PPE安全; (二)化学品安全; (三)工艺设备安全; (四)危废安全; (五)气体安全-含净化室 事故系统;(六)厂务、水、气、电安全;(亡)消防安全-含净化室消防系统;(八)一般安全和规章制度。 题目难易共分3个星 阅读后再开 级,1星属于简单题,3星为易错题。 00 时 34 分 25 秒 ✓ 安全考试 开始考试 3、考试时间限制为75分钟。试卷选题随机,共104题。考试通过标准为需答对至少94题,即90%以上答对率。 4、安全培训完起算,安全考核需在两周内完成;未在两周内完成的需重新参加安全培训。 始考试 5、考试不通过可申请重考,最多重考二次。3次不通过,需再次参加安全培训;因此建议在moon上试做模拟考,再进行正式考试。 6、安全考核通过后,预计1周开通进入净化室权限。 安全考试 安全考试选项 1 2 3 4 5 6 7 1. 题类: 一般安全和规章制度 题型: 静电是一种处于静止状态的电荷,易发生于干燥和多风的季节,产生方式有摩擦起电、传导带电、感应带电。以下关于洁净室静电危害的描述,正确的是? 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 A. 静电产生电场, 放电能击穿导电样品 22 23 24 25 26 27 28 B. 静电放电产生火花可使感光材料曝光 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 C. 静电的带电体,灰尘会依附在其表面 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 D. 静电放电具有很强的随机性 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77

← 返回



3.考试:





### 3.考试:



🖌 安全	全考试 申请考	掖								🌐 申请考核 🌒 考试记录	🕀 申请考核记录 🧲 返回
Q 请	俞入用户名			申请考核状态: All			▶ 考试状态:	All	∨ 考核时间	2023/05/01	2023/05/31
											Q 搜索 🕒 导出
序号	姓名	学号/工号	联系电话	邮箱	所属课题组	导师单位	背号	考试状态	考试状态	透过时间	安全负责人
1	王淅杰		18301116228	xijie.wang				查询 资质信息	考核通	2023-05-06	叶佳
2	王淅杰		18301116228	xijie.wang				市核通过	考核未	通过	叶佳





模拟状态

操作项



5.考试须知:

- 1、新用户需完成安全培训, 方可在 moon 上申请安全考试。
- 2、考题共分为8大类: (一) PPE安全; (二) 化学品安全; (三) 工艺设备安
- 全; (四) 危废安全; (五) 气体安全-含净化室事故系统; (六) 厂务、水、
- 气、电安全; (七) 消防安全-含净化室消防系统; (八) 一般安全和规章制度。
- 题目难易共分3个星级,1星属于简单题,3星为易错题。
- 3、考试时间限制为75分钟。试卷选题随机,共104题。考试通过标准为需答对至 少94题,即90%以上答对率。
- 4、综合培训完后一天起算,安全考核需在3日内完成;未完成考核需在下月重新 申请线上考核。
- 5、考试不通过可申请重考,最多重考二次。3次不通过,需再次参加安全培训; 因此建议在moon上试做模拟考,再进行正式考试。
- 6、安全考核通过后,自综合培训完后一天起算预计第5天开通进入净化室权限。



6.Q&A:

### 1.Q:用户反映第二天登录Moon会显示以下对话框



A: 联系相关老师提交给后台解决



7.提问环节:

## 联系方式: 叶老师 021-20684743 13661730116(微信同号)