

浙江大学华家池医学院

OSCE 验证报告

苏州敏行医学信息技术有限公司

目 录

1 项目基本信息	3
1.1 系统应用的产品和模块.....	3
1.2 项目实施的主要目标.....	3
2、功能验收点	3
同进同出智能调度系统功能验收.....	3
读卡身份识别系统功能验收.....	3
考官评分智能终端系统功能验收.....	4
站内信息机智能终端系统功能验收.....	4
智能考题、抽题系统功能验收.....	4
大屏显示、监控系统功能验收测试.....	5
门牌系统功能验收.....	5
考试报告系统功能验收.....	5
3、项目总体评价	6
4、遗留问题	6

1 项目基本信息

1.1 系统应用的产品和模块

OSCE 考试系统包含如下功能模块：同进同出智能调度模块，读卡身份识别模块，考官评分智能终端模块，站内信息机智能终端模块，智能考题、抽题、评分模块，大屏显示模块，考试成绩分析模块

1.2 项目实施的主要目标

完成 OSCE 系统部署调测。通过 OSCE 系统为浙大医学院完成了一场考站为 21 站，每位学生考其中 7 站，分 3 组（1-7、7-15、15-21）同时考试共 21 人.每半天考 42 人，（7、15、21）三站评分和考题每半天都要变更的大型考试。

2、功能验收点

同进同出智能调度系统功能验收

	验收功能	验收结果	备注
1	考生进场后,考官都确认开始考试才会允许开考	通过	
2	所有考生考试结束,并且考试时间到,才可以允许出口 刷卡结束考试	通过	

读卡身份识别系统功能验收

	验收功能	验收结果	备注
1	可以读取卡片信息,并能展示正确的考生姓名、考号、性别等相关信息	通过	
2	若考生信息符,刷卡会报错不允许进行校验	通过	

3	若考生已经刷过卡，再刷卡时会提示考生已经刷过卡	通过	
---	-------------------------	----	--

考官评分智能终端系统功能验收

	验收功能	验收结果	备注
1	考官评分系统可以正确展示考生姓名、考号等相关考生信息	通过	
2	考官可以在评分系统逐项加减分，并能正确提交考生成绩	通过	
3	学生成绩和考官信息可以正确插入数据库表中	通过	

站内信息机智能终端系统功能验收

	验收功能	验收结果	备注
1	站内信息机可以正确展示考生的学号、姓名等相关信息	通过	
2	可以正确展示考题相关信息	通过	
3	可以正确提示考生换站、离场等相关信息	通过	

智能考题、抽题系统功能验收

	验收功能	验收结果	备注
--	------	------	----

1	可以正确展示考站对应的 考题信息	通过	
2	考生可以看到考题内容展 示	通过	

大屏显示、监控系统功能验收测试

	验收功能	验收结果	备注
1	候考区大屏能正确展示考 生对应考试房间信息、考站 名称、考生姓名	通过	
2	监控中心大屏能正确展示 考试统计、考试状态、实时 状态相关数据信息	通过	

门牌系统功能验收

	功能点	验收结果	备注
1	能够正确展示考生姓名、所在考 站名称、考生考号	通过	
2	能够正确展示本场考试所需时间	通过	

考试报告系统功能验收

	功能点	验收结果	备注
1	能够正确展示考生每场考试的考 试成绩	通过	
2	能够正确展示各科目在考试过程 中的难度、区分度	通过	

3	能够正确展示考官在本场考试给哪些考生打了成绩	通过	
4	能够正确统计最高分、平均分、最低分、中间分等相关数据信息	通过	
5	可以图形化展示考生成绩分布区间	通过	

3、项目总体评价

通过 OSCE 系统在 5 月 15 号完成浙大 OSCE 系统 20 人 2 站轮转小考和 5 月 24 号一场 211 人 7 站轮转的 OSCE 考试任务。实现了考站排考调度自动化，考题调度自动化，节约了学校组织一场考试的人力，提高了组织一场考试的效率。

4、遗留问题

1、考试暂时还不支持一个考站，二个考官拿二个评分 PAD 同时评分。暂时通过二个考官在一个评分 PAD 在不同的评分项目各自打分

客户项目代表签字: _____

敏行项目代表签字: ____吴小冬____

日期: _____

日期: __2017-05-27____