# 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	<b>目基本信息</b>	3
	1.1 系统应用的产品和模块 1.2 项目实施的主要目标	3
2、功	J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	ī目总体评价	6
4、遗	t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
---

## 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 同时设	平分。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	