

将泰州医药高新技术产业开发区（泰州市高港区）教育局触摸一体机等系统集成项目原评分标准第 2.3 条修改如下：

序号	评分因素	评审标准	分值
2.3	技术要求证明材料	<p>触摸一体机：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 提供所投触摸一体机制造商具有“触摸点跟踪定位校正”技术，提供相关证明文件，得 2 分。</li> <li>2. 所投触摸一体机制造商具备“实现 PC-TV 一体机的红外遥控的控制方法及装置”证明文件，得 2 分。</li> <li>3. 整机具备防蓝光功能，可通过前置物理功能按键一键启动减滤蓝光模式，提供具有 CMA 或 CNAS 机构认可的权威实验室出具的液晶屏体检测报告，得 3 分。</li> <li>4. 为了防止学生课件操作，整机可通过前置按键以组合的形式进行锁定，提供具有 CMA 或 CNAS 机构认可的权威实验室出具的液晶屏体检测报告，得 2 分。</li> <li>5. 触摸一体机处于任意通道下，可调用互动课堂功能，提供具有 CMA 或 CNAS 机构认可的权威实验室出具的液晶屏体检测报告，须满足以下几点（满分 4 分）：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 支持手机扫描二维码，实现互动答题功能（1 分）。</li> <li>2) 支持老师发起单选题、多选题、抢答题等，答题结束可查看答题结果，帮助老师了解课堂学习情况（1 分）。</li> <li>3) 可便捷设置学生姓名，方便老师管理课堂答题情况（1 分）。</li> <li>4) 支持开启或关闭信息接收功能，开启后学生可通过手机发送信息至智能平板展示，增加课堂互动方式（1 分）。</li> </ol> </li> <li>6. 为保护师生用眼健康，所投触摸一体机具备人眼视觉舒适度（VICO）测试报告，测试结果达到 A 级标准，得 2 分。</li> </ol> <p>注：以上证明资料须加盖原厂鲜章，否则不得分。</p>	15
		<p>智慧教室：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、提供远程智慧课堂，学校根据需要可自定义开课课表，教师在课堂上即可自动关联进行开课。（提供自定义课表功能软件界面截图）（1 分）</li> <li>2、提供生成分析报告功能。支持按时段、按布置对象查看分析报告，教师根据需要可导出分析报告。（提供导出功能</li> </ol>	6

	<p>软件界面截图) (1分)</p> <p>3、提供课堂数据分析功能。支持对课堂教学进行全程记录和分析,内容按时序结构化进行呈现,便于教师课后快速定位查找,完成课后反思教研;并提供课堂的签到率、作答正确率、点赞、知识点掌握情况和学生学业等级分布等分析数据。(提供时序结构化功能软件界面截图) (1分)</p> <p>4、提供智能选题功能。系统可根据教师所选的教材、章节和知识点范围,以及各个题型的不同难易度题目数量智能选择试题加入组卷。(提供该功能软件界面截图) (1分)</p> <p>5、提供数据同步策略,实现与教学主机的定时或分时数据同步。(提供同步策略配置功能软件界面截图) (1分)</p> <p>6、提供作业讲评功能。教师便捷调取课堂或课外作业进行讲评,支持查看每题的答题情况,客观题以图表方式展示统计结果,主观题以缩略图方式展示答案。支持学生答案的批注、对比讲评,也支持对典型答题进行展示、推送。(提供答案对比和推送功能软件界面截图) (1分)</p> <p>注:以上截图或证明资料须加盖原厂鲜章,否则不得分。</p>	
--	---	--