**宁夏幼儿师范高等专科学校**

**标准化考场二期项目验收方案**

国家教育考试标准化考点建设是深化教育公平、维护考试公信力的重要举措。本项目是在一期建设基础上进行增补和升级，以“智能化升级、安全强化、管理增效”为核心，升级宁夏幼儿师范高等专科学校标准化考点，构建覆盖考务全流程的一体化智能防控体系。为了确保项目的顺利实施并达到预期效果，特制定本验收方案。本方案旨在全面、系统地评估标准化考场二期项目的建设质量和效果，保障项目的成功交付和使用。通过本方案的实施，落实国家对标准化考点的政策要求，同时推动我校教育信息化的进一步发展。

一、验收范围

本次标准化考场二期项目验收范围涵盖了多个关键领域，包括但不限于以下几个方面：

1.智能化安检升级

增补智能安检门和安检台，集成生物识别技术，强化考生身份核验能力，落实教育部对替考防控的强制性规范，确保考生身份真实性。

2.指挥中心数字化协同平台建设

搭建指挥中心LED屏幕及会议扩声系统，实现多级考务指令实时传输与可视化调度，支撑应急指挥体系高效运行，满足“全局统一指挥、全域实时监控”的政策要求。

3.巡查系统高清化与数据整合

新建流媒体存储平台，延长存储周期并优化数据追溯功能，符合国家教育考试巡查系统技术规范，保障考试全过程可查可溯。

4.保密室全流程监管强化

增补保密室电子巡查设备，完善监控及异常预警功能，确保试卷流转全环节安全可控，响应教育部对保密室管理的硬性规定。

5.考场环境安全加固

部署新高科技屏蔽终端和信号屏蔽器，覆盖5号楼考场及周边区域，阻断高科技作弊信号传输；配置高性能交换机，优化考场网络架构，确保巡查和屏蔽系统网络隔离。

二、验收标准

1．设备完好：所有新增及更新设备均应完好无损，能正常运行，无故障现象。这一标准确保了标准化考点设备的物理状态和性能状态均达到使用要求，保障考试的顺利进行。

2．平台稳定：平台应运行稳定，功能完善，能够实现7×24小时稳定运行；数据存储遵循多重备份机制，确保视频监控、考务指令等核心数据不丢失、可追溯。

3．考务人员培训到位：应简化考务人员操作流程，通过培训使考务人员熟练掌握平台应用，能够有效利用新设备和平台进行考前、考中、考后相关工作开展。

4．灵活拓展：建设完成后应预留标准化接口与模块化扩展空间，支持与省级考务平台、未来新增子系统（如AI作弊行为识别）快速对接，适应考试类型扩展（如中考、社会化考试）与业务规模增长需求。

三、验收流程

1．提前准备阶段：学校需提前准备好相关资料和设备，包括标准化考点设备的使用说明书、采购合同、发票、设备清单等，确保验收顺利进行。同时，学校需确保设备处于良好运行状态，资源齐全，平台稳定，环境适宜，教师培训到位。

2．组建验收组阶段：由学校相关部门负责人、教师和技术人员组成验收组，进行验收工作。验收组需具备相关专业知识和技能，能够全面、准确地评估标准化考点设备的性能和质量。

3．实地检查阶段：验收组对标准化考点设备、存储资源、管理平台、实际环境以及考务人员培训情况进行实地检查，核实其完好性和功能性。同时，验收组还需检查设备的使用记录、维护保养情况等资源管理情况。

4．数据比对阶段：对比项目实施方案、合同要求与实际完成情况，确保数据准确性和可靠性。同时，还需对比实际支出与预算之间的差异，分析原因并提出改进措施。

5．验收报告阶段：验收组根据实地检查和数据比对结果，形成验收报告，提出改进建议。同时，还需在报告中总结项目实施过程中的经验教训，为今后的项目提供参考。

6．整改落实阶段：学校根据验收报告提出的建议进行整改，确保项目达到验收标准。同时，学校还需对存在的问题进行深入分析并提出针对性的改进措施，确保问题得到彻底解决。

四、详细验收标准

1．设备配置验收标准：

智能安检门通过国家相关质量认证，具备检测金属物品、电子设备的功能，检测灵敏度可调节，误报率不超过5%。

安检台配备符合标准的金属探测器等辅助设备，设备运行正常，无故障。

LED 屏幕尺寸、分辨率符合设计要求，显示清晰、无残影、无亮点，色彩还原度高，支持多画面分割显示。

流媒体存储平台硬件设备（服务器、硬盘等）符合设计规格，硬盘容量满足存储周期要求，且具备冗余备份功能。

增补的保密室电子巡查设备数量、位置合理，覆盖保密室出入口、试卷存放区域等关键部位，设备通过相关安全认证。

新高科技屏蔽终端和信号屏蔽器数量足够，覆盖 5 号楼所有考场及周边区域，设备符合国家相关标准，屏蔽频率范围涵盖常见作弊信号频段。​

高性能交换机的端口数量、传输速率等参数满足设计要求，支持网络隔离功能，通过相关质量认证。

2．功能验收标准：

满足教育部对替考防控的强制性规范，通过模拟替考场景测试，系统能有效识别非考生本人身份；

具备可视化调度功能，能实时显示各考场监控画面、考生状态等信息，可对考务人员进行远程调度。

应急指挥体系运行高效，模拟应急场景（如考场突发故障、考生突发状况等），指挥中心能快速响应并下达指令，各环节协同配合顺畅。

新建流媒体存储平台能实现对所有监控画面的实时存储，存储数据完整、清晰，无丢失、损坏现象。

信号屏蔽效果达标，在考场及周边区域内，手机、对讲机等通讯设备无法正常接发信号，信号强度为0；日常对考场内正常的教学设备（如投影仪、计算机等）无干扰。​

交换机能实现巡查系统和屏蔽系统的网络隔离，两个系统之间无数据交互，各自网络运行稳定，无相互影响。

3．考务人员培训与支持验收标准：

考务人员应积极参加各类培训活动，掌握标准化考点应用技能。通过培训和学习，教师应能够熟练运用各种设备和技术手段进行考试相关工作开展。

技术支持团队应响应迅速，能够及时解决考试遇到的问题。技术支持团队应具备专业的技术能力和良好的服务态度，为考务人员提供及时、有效的技术支持和服务。

五、验收结果公示

根据验收报告，学校将对标准化考场二期项目的验收结果进行公示，确保验收结果的公开、公正和公平，接受社会监督。这一举措旨在增加项目验收的透明度，确保项目成果的真实性和可靠性，同时广泛听取社会各方面的意见和建议，以促进教育资源的优化配置和高效利用。

六、验收总结

本次标准化考场二期项目验收方案的制定，旨在全面保障项目的实施质量和建设效果，进一步推动教育信息化的深入发展。希望通过本次验收工作，能够促使相关部门和人员严格按照本方案进行验收操作，确保整个验收流程的规范性和公正性，从而达到预期的建设目标，满足标准化考点的建设需求。同时，在验收过程中如发现任何项目存在的问题或不足之处，学校应及时采取措施进行整改和改进，不断完善功能和性能，确保考务工作的顺利进行。