

随教发〔2023〕6号

关于印发《随州市初中英语听说考试实施方案》的 通 知

各县（市、区）教育局，市直各学校（单位）：

现将《随州市初中英语听说考试实施方案》印发给你们，请各地按照时间节点推进落实。

2023年10月24日

随州市初中英语听说考试实施方案

根据《省教育厅关于做好全省初中学业水平考试统一命题工作的通知》（鄂教基〔2023〕4号）精神，从2026年开始，全省将统一实施英语听说机考，省级统一命制英语听说机考试题。为稳步推进我市初中英语听说考试工作，经研究，特制定本实施方案。

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，发展素质教育，促进学生德智体美劳全面发展。落实《义务教育英语课程标准（2022年版）》，体现英语课程的工具性和人文性，突出英语课程的育人功能，发展英语学科的核心素养，完善英语课程的评价体系，促进英语教学模式和学习方式变革，引导学生树立国际视野，涵养家国情怀，坚定文化自信，形成正确的世界观、人生观和价值观，为学生终身学习和适应未来社会发展奠定基础。

二、考试对象

从2023年秋季入学的初中一年级学生开始实施。

三、考试方式

全市初中英语听说考试包括听力和口语测试两部分，合卷在计算机上完成测试。听力部分，考生根据计算机播放的试题内容，

按要求选择作答；口语部分，采取“人机对话”方式，考生根据考试要求进行口语表达，计算机自动录音。听力和口语考试均由计算机自动评分。

四、考试时间

从2023年秋季入学的初中一年级学生开始，英语听说考试纳入英语学科期末考试范畴，由各县（市、区）在每学年末组织统一的英语听说测试。

从2026年开始，我市初中学业水平考试英语听力考试实行英语听说机考，将采用全省统一命题，每年考试时间统一为4月第二周周末，考生分批次进行考试，每个批次考生的考试时间为30分钟（含考生进场、退场、身份确认及设备测试等时间10分钟），考完即止。

五、工作要求

（一）加强组织领导。初中英语听说考试是初中生学业水平考试的重要组成部分，也是中考招生改革的重要内容，各地各校务必高度重视。初中英语听说考试实行市级统筹、分级负责的工作机制，在市教育局统一领导下，由市招考办负责统筹协调，各县市区教育局负责组织实施。市教研室负责制定平时训练标准和考试内容，抓好教学研究和备考指导；市电教馆负责考试技术支持，指导各地做好计算机考室维护工作；市招考办负责统筹做好各项考务工作，建设市级考试平台，抓好考点设置、考试组织和

成绩管理等工作。

(二) 强化条件保障。各地要加强初中学校英语师资配备、初中英语听说训练和考试条件保障力度，考试机房的配置须满足半天内完成本考点所有考生的考试，保障初中英语听说考试所需经费，特别要加强农村地区、薄弱初中学校的考场建设，确保能满足正常教学、训练和考试需要。

(三) 提高听说能力。各地要加强英语教学方法改革，重视学生英语听说能力培养。要通过早读、课堂教学、模拟测试、开展英语课外活动等多种方式提高学生的听说能力，要利用机房开展英语听说考试适应性训练，使学生能够熟练掌握考试技能。引导学生理性应对英语口语考试，鼓励其大胆地张口、动嘴，减轻学生心理压力。

(四) 做好宣传引导。初中英语考试改革是推进素质教育的关键环节，事关教育公平和社会稳定。各地各校要认真做好初中英语考试改革政策宣传和解读工作，全面、准确地发布信息，坚持正确的舆论导向，及时回应学生、家长和社会关切，统一思想，凝聚共识，营造良好改革氛围。

- 附件：1. 随州市初中英语听说考试工作安排
2. 随州市初中英语听说考试考场建设参考标准

附件 1

随州市初中英语听说考试工作安排

| 序号 | 工作内容 | 完成时间 | 责任单位 | 相关要求 |
|----|----------------------|---------------------|-------------|--|
| 1 | 考试技术服务 平台招标 | 2023 年 11 月 | 市教育考试 中心 | 政府购买服务，不得向学生收费 |
| 2 | 听力口语考 试考务工作 细则 | 2023 年 11 月 | 市教育考试 中心 | 市教育考试中心实施 |
| 3 | 教师培训 | 2023 年 12 月 | 县市区教育 局 | 市教研室指导培训和考试命题 |
| 4 | 学生训练平 台准入 | 2023 年 12 月 | 县市区教育 局 | 各县（市、区）组织实施 |
| 5 | 听力口语考 场建设 | 2024 年 3 月 | 县市区教育 局 | 各县（市、区）依据考场建设参考标准须在 2023 年 12 月底前上报考点设置计划，经审批后才能建设 |
| 6 | 训练和测试 | 每学年末 | 县市区教育 局 | |
| 7 | 考场管理员 培训 | 2026 年 3 月 | 市教育考试 中心 | 各县（市、区）招考机构组织实施 |
| 8 | 考前模拟演 练 | 2026 年 3 月 | 市教育考试 中心 | 各县（市、区）招考机构组织实施 |
| 9 | 英语听说机 考 | 2026 年 4 月 第二周周末 | 市教育考试 中心 | 各县（市、区）招考机构组织实施 |

附件 2

随州市初中英语听说考试考场建设参考标准

| 模块名称 | 主要设备 | 技术指标 |
|--------|----------|--|
| 考试辅助设备 | 考试耳机 | <p>1.外观设计：双头梁耳麦，头梁自适应调节，佩戴时无需手动调整。包耳式耳罩，隔音效果良好，耳罩可拆卸更换。耳麦整体无音量调节旋钮或按钮。</p> <p>2.声卡参数：内置双声道声卡。主流操作系统免驱，即插即用。USB2.0接口，线长 2.5 米以上，具有抗干扰磁环，具有绿色 LED 指示灯。信噪比$\geq 60\text{dB}$；总谐波失真$\leq 0.3\%$。</p> <p>3.麦克风参数：超心型指向性；（麦克风位置具有方向指示标志）麦克风正对声源（0°）与背对（180°）声源时，拾取信号强度相差 10dB 以上；灵敏度：-35dB（$\pm 3\text{dB}$）；频响：$100\text{Hz} - 10\text{kHz}$；信噪比：$>50\text{dB}$；连接杆长度：$\geq 18\text{cm}$，旋转角度：$>120^\circ$。</p> <p>4.喇叭直径：40mm 钹铁硼喇叭；阻抗：32Ω（$\pm 15\%$）；灵敏度：$108 \pm 3\text{dB}$；频响：$20\text{Hz} - 20\text{kHz}$；功率：$20\text{mW}$。</p> <p>5.每台机器配备一部考试专用耳机，耳机外壳具有镭雕唯一编号；芯片内置耳机编号，且与镭雕编号对应；编号信息可被程序识别，可用于追溯考生录音来源。</p> <p>6.提供可编程接口（SDK），可对耳机唯一编号进行管理；耳麦可与考试系统进行通讯。</p> |
| | 考试座席 | 单座席面积不低于 0.8 平方米，左右间隔不少于 0.7 米，考场面积 80 平米左右；隔断式挡板设计，建议配置可升降式，挡板材质需采用表面不完全光滑的不透光材料，尽量保证隔音隔光效果。建议挡板（可升降式完全升起后）的高度不低于 1.3 米，能保证较好的隔音效果。 |
| | 存储介质 | 移动硬盘存储容量不少于 1TB，2.25 英寸盘片、数据读写高速稳定，支持 USB 3.0 接口，向下兼容 USB2.0 接口。 |
| | 考试监控 | 每间考场至少配备两个 400 万像素以上高清监控探头（一前一后布置确保考场无死角），具备拾音器功能，监控画面存储有效期不低于六个月。 |
| | UPS 电源 | 每间考场配备一套在线式 UPS 电源，保证监考机遇停电等异常情况能继续工作 30 分钟以上。 |
| 考试机房 | 监考机（教师机） | <p>每间考场配备两台，一主一备，主机作教师机布置，备机日常作学生机布置。监考机须配备光驱。</p> <p>处理器：物理四核及以上，主频 3.6GHz 及以上。</p> <p>内存：8G 及以上，可扩展内存。硬盘：500G 以上。</p> <p>配备主板、声卡、显卡等，配备 100M/1000M 自适应网卡。</p> <p>建议安装 Windows 7 旗舰版或 Windows 10 专业版操作系统（须与学生机相同）。</p> |

| | | |
|------|--------------|--|
| 考试机房 | 学生考试机(单机) | 每间考场含学生用计算机 45 台(含 1 台监考备份机,配置要求同上)。 处理器:物理双核四线程及以上,主频 2.4GHz 及以上。 内存:4G 及以上。硬盘:500G 及以上。 配备主板、声卡、显卡等,配备 100M/1000M 自适应网卡。 建议安装 Windows 7 旗舰版、Windows 10 专业版操作系统。 |
| | 学生考试机(云桌面) | 云桌面方案可备选,须为 X86 结构。 CPU 主频不低于双核 3.0Hz,内存不低于 4G 且至少包含 1 个以上扩展槽,本地存储不低于 128G 且包含至少一个以上 SATA 扩展槽,配备集显、100M/1000M 自适应网卡,不少于 4 个 USB 接口,至少 1 个为 USB3.0 接口。建议安装 Windows 7 旗舰版、Windows 10 专业版操作系统。 |
| 其他设备 | 多媒体讲台 | 用于放置教师机、卡座控制器等设备及教学使用。 尺寸不小于 1.2m*0.7m*0.9m。 |
| | 交换机 | 100M/1000M 交换机,24 口、48 口,可堆叠。 |
| | 机柜、布线、防静电地板等 | 满足 GB/T50312-2016《综合布线系统工程验收规范》等标准,满足教学使用需求。 |
| | 听说教学训练软件 | 配备教学训练软件,方便教师开展听说课程,学生利用机房开展英语听说考试适应性训练,使学生能够熟练掌握考试技能。 |

