

# 石嘴山市教育体育局(通知)

石教体通〔2023〕46号

## 关于印发《石嘴山市2023年普通高中物理化学 生物学实验技能操作测试实施方案》的通知

平罗县教育体育局，市直属有关事业单位、各高中学校：

现将《石嘴山市2023年普通高中物理化学生物学实验技能操作测试实施方案》印发给你们，请结合实际，认真贯彻执行。

石嘴山市教育体育局  
2023年4月10日



(此件公开发布)

# 石嘴山市2023年普通高中理化生生物学实验技能操作测试实施方案

根据《自治区教育厅关于印发〈宁夏普通高中理化生生物学实验技能操作学业水平合格性考试要求〉的通知》（宁教基〔2023〕32号）文件精神，为做好我市2023年普通高中理化生生物学实验技能操作测试工作，现结合我市实际，制定本实施方案。

## 一、测试工作安排

### （一）测试对象

2022年秋季入学的高中学生（含因休学等原因学籍已转入2022级的高中学生）参加物理、化学、生物学三科实验技能操作测试；2021年秋季入学的高中学生（含因休学等原因学籍已转入2021级的高中学生）参加生物学实验技能操作测试；往年实验技能操作测试成绩不合格的学生。

### （二）考点设置

根据各高中学校实验室情况，2023年普通高中实验技能操作测试工作安排在市一中、市三中、市光明中学、市二十一中、平罗中学和平罗二中六个考点学校。设考点的高中学校学生在其学籍所在考点学校参加测试，英华中学在籍学生在市三中考点参加测试。

### （三）报名方式及时间

学生报名工作由所在学校统一组织。报名时间由各学校根据实际情况安排，市直各高中学校最迟于2023年5月17日前将本考点各科目考生报名数量、考场设置情况、考务工作细则等信息报市教育考试中心，并报市教育体育局备案。平罗县各高中学校最迟于2023年5月17日前将本考点各科目考生报名数量、考场设置情况、考务工作细则等信息报平罗县教育考试中心、平罗县教育体育局，同时报市教育考试中心及市教育体育局备案。

#### **(四) 测试时间**

各考点测试时间为5月25日、26日。

#### **(五) 测试办法**

1. 实验技能操作测试由市教体局统一命题、统一评分标准、统一组织，各考点学校具体负责组织实施。其中市师资培训中心负责命题及评分标准的制定、印发，市教育考试中心负责城市辖区各高中学校、考点学校的协调与管理，平罗县教育体育局负责平罗县辖区各高中学校、考点学校的协调与管理。

2. 学生必须持准考证、有效身份证件进入考场参加测试，学生进入考场前考务工作人员要认真核对学生身份，学生进入考场后测评教师须对学生再进行一次身份核查，严禁替考现象的发生。

3. 测试前，学生从给定的测试题目范围内，根据自己报考的测试科目，每个学科现场随机抽签确定一道测试题目参加测试。

4. 测试时，每个考场安排4名测评教师，每位测评教师一次

负责6—8名学生测试，学生实行单人单桌独立操作。每题测试时间为20分钟，每场测试间隔10分钟（用于准备实验仪器和药品等）。测评教师依据市教体局制定的评分标准，现场客观公正地对学生实验技能操作步骤和结果逐项评分，每项操作不正确赋0分，操作基本正确赋60%得分，操作正确赋满分，不得凭印象笼统给分。考生测试原始纸质材料各考点学校须妥善保存一年。

5. 学生实验技能操作测试成绩达到60分及以上为合格，达不到60分为不合格。实验技能操作测试成绩不合格者，考点学校的学生由考点学校在本次测试全部结束后安排一次补考，非考点学校的学生由学生所在学校负责及时与考点学校联系在本次测试全部结束后安排一次补考；测试成绩不合格者也可参加下一年度测试。

### （六）成绩报送

测试结束后，各考点学校将学生的原始分数核对无误后，按我区“高中学业水平考试”管理系统中“实验成绩导入”数据库结构建立上报成绩数据库，成绩数据库命名为“学校名称+2023年实验技能操作CJK”并刻录光盘2份，密封后于6月15日前报市教育考试中心谢敏老师。数据库结构格式可在普通高中学业水平考试管理平台实验成绩导入菜单附件中下载。

平罗中学、平罗二中成绩数据库直接报送给平罗县教育考试中心。

## 二、测试管理要求

1. 各考点学校要进一步提高政治站位、高度重视实验技能操作测试工作，要专门成立实验技能操作测试工作领导小组，负责实验技能操作测试工作的组织实施和监督管理；要专门召开实验技能操作测试工作培训会，统一认识，统一要求，落实责任；要制定2023年普通高中学业水平实验技能操作测试实施办法、测试安排和应急预案，做到测试实施有序组织，各项工作有章可循，应急措施严密有效。

2. 各考点学校要切实加强实验技能操作测试考务管理，严格按照要求，认真做好考点考场布置、测试学生身份验证、测试组织实施和安全保卫等工作，严格测试程序、严肃考场纪律；必须坚持执行每个学科学生现场随机抽签确定测试题目参加测试的规定，并加强对考务人员和各岗位工作人员的责任意识和工作纪律教育，共同维护实验技能操作测试的严肃性。

3. 各考点学校要认真组织对测评教师工作程序、要求和评分标准掌握的培训，要求测评教师统一评分标准，督促测评教师认真履行测试工作职责，严格依照评分标准“一把尺子”量到底，公平公正地对待每一位学生。同时，要严格要求测评教师妥善保管“评分标准”。

4. 各考点学校要根据本校实验教学的实际情况、参加测试学生人数等，按照物理、化学、生物学科目确定的测试内容、说明及要求，及时准备好相应的实验器材、材料及药品。

5. 各考点学校要选聘工作责任心强、品行端正、坚持原则、

诚实守信、服从组织领导和工作安排的专业教师承担测评教师工作，测评教师不再进行校际间互换。

6. 各高中学校在实验技能操作测试前，要强化对本校学生的诚信测试教育、遵守测试纪律教育和严肃考风考纪教育。凡替考的学生由考点学校整理出考生违规情况并提出处理意见，报市教育考试中心按照有关规定对违规学生严肃处理，同时，对出现替考学生所在学校进行通报批评。

### 三、测试安全工作

各高中学校须高度重视普通高中学业水平实验技能操作测试的安全工作，要按照学生所在学校负责本校学生安全责任的工作思路，在测试前和测试期间，对本校学生进行必要的交通、食宿、卫生安全、疫情防控教育与管理，并根据本校实际采取有效措施进行防护，做好安全防范工作；各考点学校对实验用电、易燃易爆和有毒药品的存放、使用及实验技能操作不当可能引发的事故等，要制定防范预案，并通过严格检查和责任到人，切实落实每一个实验室考场的安全防范措施与消防设备，确保学生、测评教师和工作人员人身安全。英华中学要根据考点安排情况，主动与考点学校联系，组织好本校学生按时参加测试，并承担本校学生参加测试时进入考点的组织、管理、问题处理和交通安全等人身安全责任。

### 四、测试组织领导

为加强实验技能操作测试工作领导，强化统筹协调、分工负

责的工作机制，协调、指导和监督各考点实施实验技能操作测试工作，确保测试工作的顺利进行，成立我市实验技能操作测试工作领导小组，其组成人员如下：

组 长：何秉海 市教育体育局局长  
副组长：张学仁 市师资培训中心主任  
雍珍善 市教育体育局副局长  
胡淑娟 平罗县教育体育局局长  
成 员：王保定 市第一中学校长  
王世波 市第三中学校长  
赵 英 市光明中学校长  
王怀军 平罗中学校长  
王 林 市师资培训中心副主任  
何芙蓉 市教育体育局基础教育科科长  
贾新华 市教育考试中心主任  
党 兵 平罗县教育考试中心主任  
梁宗宣 平罗县第二中学校长  
马喜万 市第二十一中学校长  
笪 荣 英华中学校长

测试期间，市教体局将向各考点学校派出驻点巡视人员，并组成由市教体局领导带队的巡视督查组，对各考点测试工作进行巡视、督查。

---

石嘴山市教育体育局

2023年4月10日

---