

温州市教育教学研究院

温教研高函〔2023〕537号

关于举行温州市普通高中 2023 学年第一学期 高一、高二期末统一检测的通知

各县（市）教育局教研部门，市局直属各普通高中：

为了更好地推进新课程新教材实施，提升教育教学质量，经研究，决定举行温州市普通高中 2023 学年第一学期高一、高二期末统一检测。现将有关事项通知如下：

一、检测时间

2024 年 1 月 24~26 日，检测、培训及阅卷工作具体安排详见附件 1。

二、相关要求

（一）试卷命制

由温州市教育教学研究院统一命制，考查内容范围详见附件 2。

（二）考试报名及试场安排、信息核对

各地各校于 2023 年 12 月 15 日（周五）16:00 前，利用学校云阅卷管理账号登录到云阅卷平台（地址：

<https://wz.yunyuejuan.net/>），依据平台提供的模板上报各科考生信息（上报后不再修改数据）和阅卷教师信息。本次考试不区分学生学籍学校，所有学生在报名学校参加考试，并进行成绩统计。12月22日（周五）在云阅卷平台下载期末考场安排表及阅卷教师账号。联系人：李凌志，电话：18843159873，邮箱：jlhhjy_wz@126.com。

（三）试卷选用

高一、高二期末考试均提供 A\B 卷，根据 **2023** 年普通高中分类（教学研究与管理）名单，一类学校选用 A 卷，二、三类学校选用 B 卷。

（四）考试组织

各学校参照浙江省普通高中学业水平测试的相关要求组织考试，做好试卷的领取、运输、保存、取用等工作。试卷到达学校后，务必在第一时间清点数量并放入保险柜。保险柜置于实时视频监控下，按照双人双锁的要求保管好试卷，并做好取存记录。不得提前拆封试卷袋。

（五）阅卷及培训要求

所有高一、高二教师参加对应考试阅卷培训及阅卷工作，阅卷期间不得私自离岗，严禁学校在教师阅卷期间安排阅卷以外的其他工作，学校必须统一设置阅卷点进行阅卷。

（六）阅卷技术支持

网络连接、服务器管理服务由温州市教育技术中心负责，

联系人：张向东，电话：13706609990（639990）。阅卷点网络测试、扫描工作联系人：管留，电话：13676411392（661392），邮箱：156040702@qq.com。云阅卷系统管理技术服务联系人：李凌志，电话：18843159873。

（七）成绩反馈及结果运用

相关检测结果将通过阅卷平台统一反馈。各科成绩反馈的时间预计在2024年1月30日（具体以市教研院通知为准）。检测结果仅用于学校内部教学效果分析，所有学校务必妥善保存，否则按保密承诺书中的相关规定严肃处理。

附件：

- 1.温州市普通高中2023学年第一学期高一、高二期末统一检测及阅卷工作安排
- 2.温州市普通高中2023学年第一学期期末统一检测考查范围

温州市教育教学研究院

2023年11月30日

附件 1

温州市普通高中 2023 学年第一学期高一、高二期末 统一检测及阅卷工作安排

内容	年级	日期	科目	检测时间
检测	高一、高二	2024 年 1 月 24 日	语文	08:30—11:00
			化学	13:30—15:00
			思想政治	15:30—17:00
		2024 年 1 月 25 日	数学	08:00—10:00
			生物	10:30—12:00
			历史	13:30—15:00
			物理	15:30—17:00
		2024 年 1 月 26 日	英语	08:00—10:00
			地理	10:30—12:00
	高二		技术（含信息、通用）	13:30—15:00
培训及 阅卷	2024 年 1 月 24-27 日		<p>1. 培训时间 本次阅卷培训采用线上培训方式，各学科培训时间为考试完成之日（当天）晚上。19:00-20:00。</p> <p>2. 阅卷时间 语文：1 月 26 日下午-27 日 化学：1 月 27 日 思想政治：1 月 27 日 数学：1 月 27 日 生物：1 月 27 日 历史：1 月 27 日 物理：1 月 27 日 英语：1 月 27 日 地理：1 月 27 日 技术：1 月 27 日</p> <p>除语文外，所有学科于阅卷日 18:00 前完成阅卷。</p> <p>3. 阅卷要求：所有阅卷教师均须在学校指定的地点统一阅卷，不得擅自离岗，学校的监考或其他工作安排不得与阅卷工作冲突。</p>	

附件 2

温州市普通高中 2023 学年第一学期高一、高二期末 统一检测考查范围

科目	高一		高二	
	A 卷	B 卷	A 卷	B 卷
语文	必修上册	必修上册	选择性必修上、中册	选择性必修上、中
数学	必修第一册	必修第一册	选择性必修第一册+选择性必修第二册	选择性必修第一册+选择性必修第二册第四章
英语	必修 1 全册至必修 2 第二单元	必修 1 全册至必修 2 第二单元	必修 1-3 全册+选必 1 全册+选必 2 第一单元（以本学期教学内容“选必 1 至选必 2 第一单元”为主）	必修 1-3 全册+选必 1 全册+选必 2 第一单元（以本学期教学内容“选必 1 至选必 2 第一单元”为主）
思想政治	必修 1+必修 2	必修 1+必修 2	必修 1+必修 2+必修 3+必修 4+选择性必修 1	必修 1+必修 2+必修 3+必修 4+选择性必修 1
历史	《中外历史纲要》上册+下册第一、二单元	《中外历史纲要》上册+下册第一、二单元	选必 1《国家制度与社会治理》+选必 2《经济与社会生活》	选必 1《国家制度与社会治理》+选必 2《经济与社会生活》
地理	必修 1+必修 2 第一章	必修 1+必修 2 第一章	选择性必修 1+选择性必修 2 第一章	选择性必修 1+选择性必修 2 第一章
物理	必修 1+必修 2 第五章	必修 1+必修 2 第五章	必修 3+选择性必修 2	必修 3+选择性必修 2
化学	必修第一册全部+必修第二册第五章（学考要求）	必修第一册全部+必修第二册第五章（学考要求）	选择性必修 1《化学反应原理》+选择性必修 2《物质结构与性质》（内容以此二个模块为主，选考要求）	选择性必修 1《化学反应原理》+选择性必修 2《物质结构与性质》（内容以此二个模块为主，选考要求）
生物	必修 1+必修 2 第一章、第二章第一节	必修 1+必修 2 第一章、第二章第一节	必修 1、2+选择性必修 1、2	必修 1、2+选择性必修 1、2
信息技术	/	/	必修一全册	必修一全册
通用	/	/	苏教版新教材必修 1 和	苏教版必修 1 全册

技术			必修二第一单元	
----	--	--	---------	--