

附件 1:

## 初中生艺术素质测评方案（试行）

为贯彻落实中共中央、国务院《深化新时代教育评价改革总体方案》和中共中央办公厅、国务院办公厅《关于全面加强和改进新时代学校美育工作的意见》等文件精神，加快推进我市艺术教育改革发展，结合我市初中艺术教育教学实际，在充分调研、科学论证的基础上，制定本方案。

### 一、指导思想

深入贯彻党的教育方针，全面落实立德树人根本任务，坚持以人为本，以改进美育教学、提高学生审美和人文素养为主要目标，逐步建立和完善学生艺术素质考核评价机制，促进学校开齐开足上好艺术课程，不断提升学生感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力，切实培养学生的创新精神和实践能力，推动我市艺术教育质量稳步提升，加快教育转型发展步伐，促进我市高中阶段教育的优质多元发展，引领义务教育学校深入实施素质教育，为办好人民满意的教育奠定坚实基础。

### 二、测评内容与办法

艺术素质测评由过程性评价和终结性评价（含奖励性加分）组成。

1.过程性评价。由考生所在学校按照《初中生艺术素质过程性测评指标体系》（见附件 2）制定评价细则，报县（市、区）教育行政部门审核同意后组织实施。

2.终结性评价。由市教育局统一组织命题，县（市、区）教育行政部门组织实施。以教育部《义务教育音乐课程标准》《义务教育美术课程标准》为依据，以初中阶段现行教材的教学内容为考试范围，题型采用必考题与选考题相结合的方式，重点考查学生艺术基础知识和基本技能。卷面分值 100 分，其中音乐、美术各 50 分。测试时间安排在九年级学年度。

3.奖励性加分。由市教育局统一部署，各县（市、区）教育行政部门组织实施。市教育局统一明确地市级及以上加分项目和分值。各县（市、区）教育行政部门明确本地区县（市、区）级、校级加分项目和分值。取得加分的学生，加分项目和分值须在校内公示，接受监督。

### 三、成绩运用

1.过程性评价分为 A、B、C、D 四个等级。90 分以上为 A 等级，75-89 分为 B 等级，60-74 分为 C 等级，59 分以下为 D 等级。高中艺术特长生录取，艺术素质过程性评价必须达 A 等级；四星级普通高中录取，艺术素质过程性评价必须达 B 等级；艺术素质过程性评价为 D 等级的考生不能录取普通高中；艺术素质过程评价为 D 等级的考生不得毕业。艺术素质过程评价为 D 等级的考生可由学校组织补测一次，成绩合格，定为 C 等级。

2.终结性评价按照学生测试卷面成绩（100 分制）的 20% 折算计入中考总分，采用进分制（如 8.6 分计 9 分，9.1 分计 9.5 分），保留 0.5 分。

3.鼓励学生艺术素质特长发展，对有艺术禀赋的学生采取附

加分奖励，每个学生最多可以申请两个加分项，加分累计最高不超过5分。奖励性加分与终结性评价分合并计入总成绩，总成绩最高分值为20分。

#### **四、免试办法**

1.听力或者视力残疾的考生，相应的音乐或美术终结性评价测试免试，成绩按该科目满分计入。

2.患有听力障碍或色盲、色弱等疾病申请免试的考生，相应的音乐或美术终结性评价测试成绩，按该科目满分80%计入。

3.免试学生需填写免试申请，提供残疾证或二级甲等以上医院出具的诊断证明，经学校审验并公示后，报学校所在的教育主管部门审核批准。

#### **五、实施过程**

1.2021届初中应届毕业生，组织实施初中生艺术素质终结性评价，成绩不计入学生中考总分，作为对各地各校艺术教育考评依据。

2.2022届初中应届毕业生，组织实施初中生艺术素质过程性评价和终结性评价，过程性评价等级与中考录取挂钩。终结性评价成绩不计入学生中考总分，作为对各地各校艺术教育考评依据。

3.2023届初中应届毕业生，组织实施初中生艺术素质过程性评价和终结性评价，过程性评价等级与中考录取挂钩，终结性评价成绩计入学生中考总分。

附件 2:

## 初中生艺术素质过程性测评指标体系（试行）

一级指标	二级指标	指标内容	分值	评价办法
基础指标	课程学习	音乐、美术等艺术课程学习的出勤率、参与度和学习任务完成情况	25	在县（市、区）教育行政部门指导下，由考生所在学校组织实施。各学校细化各项指标的评价标准，上报县（市、区）教育行政部门审核后实施。
	课外活动	参加学校组织的艺术兴趣小组、艺术社团和各类艺术活动的表现	15	
学业指标	基础知识	理解和掌握音乐、美术等艺术课程标准要求的基础知识的情况	25	
	基本技能	掌握和运用音乐、美术等艺术课程标准要求的基本技能的情况	25	
发展指标	校外学习	自主参加校外艺术学习、参与艺术实践的情况（主要指参与社区、乡村文化艺术活动，学习优秀的民族民间艺术，欣赏高雅的文艺演出和展览等）	10	
	艺术特长（加分项）	在学校现场测评中展现的某一艺术项目的特长（包括声乐、器乐、舞蹈、戏剧、戏曲、绘画、书法等）	10	

