

河南质量工程职业学院

学校类型:	工科 公办	所在地:	河南省 平顶山市
招生代码:	6268	办学层次:	高职(专科)
办学类型:	高等职业技术学校	占地面积:	约 1000 亩 (含主校区、实训基地、质量技术监督检测中心及产教融合园区, 建筑面积 30 余万平方米)
院校隶属:	河南省教育厅主管, 河南省市场监督管理局(知识产权局)共建(以河南省教育厅管理为主, 突出质量行业特色, 行业资源丰富)	地址:	河南省平顶山市湛河区姚电大道中段(主校区, 毗邻平顶山市质量技术监督局)
成立时间:	2003 年		
特色专业:	省级特色专业: 产品质量监督检验(含食品、建材、机电检验方向)、食品营养与检测(食品安全与质量控制)、机电一体化技术(质量检测装备维护)、会计电算化(质量成本管理); 省级骨干专业: 标准化技术(对接国家标准体系建设)、计量测试与应用技术(精密测量)、计算机应用技术(质量信息化)、物流管理(供应链质量管理); 校级重点专业: 宝玉石鉴定与加工(珠宝质检)、环境监测技术(环境质量检测)、电子商务(质量追溯)、婴幼儿托育服务与管理(婴幼儿用品质量评估); 新兴专业: 智能检测技术应用(AI+质检)、食品安全与质量控制(对接“健康中国”)、标准化工程(国际标准对接)。		
宿舍环境:	标配: 空调、暖气、独立书桌+书架、定制衣柜、独立阳台; 700 元/生/年(八人间), 900 元/生/年(六人间), 1000 元/生/年(四人间) 公共区域: 每层设直饮水机, 楼下配套共享洗衣房(含烘干机)、便利店、自动售货机, 宿舍区实行门禁管理保障安全。		

单招考核:

在河南省教育厅、河南省教育考试院的指导与监管下, 学校自主命题, 开展单独招生考试, 自行组织考试及评卷, 对考生“文化素质”和“职业适应性”进行测试。

(一) 文化素质测试, 满分: 300 分, 120 分钟笔试(其中语文 150 分、数学 80 分、英语 70 分)。高中生: 依据高中学业水平考试语数外三科原始成绩折算(无需重复参加测试); 若成绩不满足折算要求, 需参加文化素质测试 折算分类及比例: ①学业水平测试成绩(ABCD 四类)(语数外均需 $\geq C$ 级)折算比例 A 95%, B 90%, C 85%, D 不符合 ②学业水平测试成绩(ABCDE 五类)(语数外均需 $\geq D$ 级)折算比例 A 95%, B 92%, C 88%, D 83%, E 不符合

(二) 职业适应性测试, 满分: 300 分, 90 分钟笔试, 所有考生必须参加。

高中生: 聚焦专业素养、科学素质、职业潜能、职业倾向;

社会青年: 结合报考专业开展测试;

退役士兵: 免文化素质测试, 仅需按报考专业参加职业适应性测试。

考生录取总成绩 = 文化素质测试成绩 + 职业适应性测试成绩, 满分 600 分。

单招成绩:

考生拟录取分数线为 475 分(475 分的同分考生职业适应性测试最低为 228 分)。

序号	二级学院	专业名称	计划数	学制	学费标准	备注
1	食品与化工学院	农产品加工与质量检测	55	3	4200	
2	食品与化工学院	应用化工技术	30	3	4200	
3	食品与化工学院	康复工程技术	55	3	4200	

4	建筑工程学院	工程测量技术	20	3	4200	
5	建筑工程学院	建筑材料检测技术(装配式建筑智能制造技术)	60	3	4200	
6	建筑工程学院	建筑工程技术	30	3	4200	
7	建筑工程学院	工程造价	30	3	4200	
8	建筑工程学院	建筑室内设计	60	3	4620	
9	建筑工程学院	智能建造技术	60	3	4200	
10	经济与管理学院	大数据与会计	30	3	3700	
11	经济与管理学院	电子商务	50	3	3700	
12	经济与管理学院	跨境电子商务	50	3	3700	
13	经济与管理学院	现代物流管理	50	3	3700	
14	经济与管理学院	质量管理与认证	50	3	3700	
15	经济与管理学院	标准化技术	50	3	3700	
16	计算机技术学院	计算机应用技术	40	3	4620	
17	计算机技术学院	计算机网络技术(新媒体)	80	3	4620	
18	计算机技术学院	软件技术	80	3	4200	
19	信息工程学院	大数据技术	70	3	4200	
20	信息工程学院	数字媒体技术	70	3	4200	
21	公共管理学院	现代物业管理	40	3	3700	
22	公共管理学院	旅游管理	50	3	3700	
23	公共管理学院	酒店管理与数字化运营	70	3	3700	
24	人文艺术学院	健身指导与管理	40	3	3700	
25	人文艺术学院	人物形象设计	30	3	6000	艺术类
26	机电工程学院	数控技术(自动编程与制造)	50	3	4200	
27	机电工程学院	工业机器人技术	20	3	4200	
28	机电工程学院	新能源汽车技术	60	3	4200	
29	机电工程学院	新能源汽车技术(智能控制方向)	60	3	4200	
30	机电工程学院	新能源汽车技术(汽车维修方向)	60	3	4200	