

考试辅导：生产成本数额计算注册税务师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/642/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E8_BE_85_E5_c46_642934.htm

某企业A产品月初在产品数量200件，本期投入800件，上月结存及本月发生生产费用43,000元。本期完工产品600件，其成本为32,000元，期末在产品400件，其成本为11,000元(具体见表8-5)。根据有关资料，该产品分三个工序加工，每工序定额工时均为4小时，在产品盘存量为第一工序200件，第二工序80件，第三工序120件，材料为一次投入，单耗定额20元，其他成本项目每工时单项定额为：燃料及动力1.50元,工资及附加费1.00元,制造费用为0.50元。

生产项目	基本生产	在产品
完工产品	600件	400件
摘要	原材料	燃料与动力
工资及附加费		制造费用
合计	24,000	18,000

6,000 7,000 -5,200 1,800 8,000 -6,400 1,600 4,000 -2,400 1,600 43,000

-32,000 11,000 根据上述资料，检查时一般分三个步骤进行：

第一步,计算确定在产品定额工时总数： $在产品定额 = 200 \times (4 + 4 + 4) + 80 \times (4 + 4 + 4) + 120 \times (4 + 4 + 4)$ 工时总数 2 2 2

$= 400 + 480 + 1,200 = 2,080$ (工时)第二步，确定期末应保留的在产品成本。在产品成本计算表金额单位：元

品名	单位	在产品数量	在产品定额工时数	材料	燃料	动力	工资	制造费用	合计	单耗
A	件	400	2080	20800	1.53	120	120800	51040	14240	

第三步，确定本期完工产品成本是否存在多转或少转。以期末在产品成本应保留数减去账面保留数，正数为本期多结转完工产品成本数，负数为少结转完工产品成本数。本期多转或少转完工产品成

本数额 = $14,240 - 11,000 = 3,240$ (元) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com