

项目五 克勤克俭——分批法的应用



职业技能加油站



扫码做题 (项目五)

一、理论夯实

(一) 单项选择题

1. 分批法适用的生产组织形式是()。
A. 大量大批生产 B. 单件小批生产 C. 多步骤生产 D. 大量生产
2. 分批法一般是按客户的订单组织生产的, 所以也称()。
A. 系数法 B. 订单法 C. 分类法 D. 定额法
3. 下列生产不适用采用分批法计算成本的是()。
A. 纺织 B. 精密仪器 C. 重型机械 D. 专用设备
4. 对于成本计算的分批法, 下列说法正确的是()。
A. 成本计算期和会计报告期一致
B. 适用于小批单件, 管理上不要求分步骤计算成本的企业
C. 不存在完工产品和在产品之间费用分配的问题
D. 以上说法都正确
5. 产品成本计算的分批法, 应以()设置成本明细账。
A. 产品类别 B. 产品批别 C. 产品生产步骤 D. 产品品种

6. 下列成本计算方法中, 必须设置基本生产成本二级账的是()。
- A. 分类法 B. 品种法 C. 简化分批法 D. 分步法
7. 简化分批法之所以简化, 是由于()。
- A. 在产品完工之前不登记产品成本明细账 B. 不进行间接费用的分配
- C. 采用累计的间接费用分配率分配间接费用 D. 不分批核算原材料费用
8. 分批法成本计算期的特点是()。
- A. 定期按月计算成本, 与生产周期一致 B. 定期按月计算成本, 与会计报告期一致
- C. 不定期计算成本, 与生产周期一致 D. 不定期计算成本, 与会计报告期一致
9. 采用简化分批法, 在产品完工之前, 基本生产明细账()。
- A. 不登记任何费用 B. 只登记直接费用和生产工时
- C. 只登记原材料费用 D. 登记间接费用, 不登记直接费用

(二) 多项选择题

1. 采用分批法计算产品成本时, 如果批内产品跨月陆续完工的情况不多, 完工产品的数量占全部批量的比重较小, 完工产品成本的计价可采用()。
- A. 本月实际单位成本 B. 近期相同产品的实际单位成本
- C. 定额单位成本 D. 计划单位成本
2. 分批法和品种法的主要区别有()。
- A. 成本计算对象 B. 成本计算期 C. 生产周期 D. 会计核算期
3. 下列关于分批法的说法中不正确的有()。
- A. 分批法也称定额法
- B. 分批法适用于小批单件及大批生产
- C. 按产品批别计算产品成本也就是按照订单计算产品成本
- D. 如果一张订单中规定有几种产品, 也应当为一批组织生产
4. 在简化分批法下, 以累计间接计入费用分配率作为分配间接计入费用依据的有()。
- A. 各批完工产品 B. 完工产品批别与月末在产品批别
- C. 各批在产品 D. 某批产品的完工产品与月末在产品
5. 分批法的特点包括()。
- A. 以产品的批别或订单为成本计算对象 B. 成本计算期通常与产品的生产周期一致
- C. 一般不需要计算期末在产品成本 D. 月末需要计算完工产品成本
6. 分批法的适用范围包括()。
- A. 单件小批类型的生产 B. 一般企业中新产品试制或试验的生产
- C. 设备修理及在建工程作业 D. 大量大批单步骤生产的企业
7. 下列各项中, 采用分批法时, 可以作为一个成本计算对象的有()。
- A. 不同订单中的不同种产品 B. 同一订单中的不同种产品
- C. 同一订单中的同种产品 D. 不同订单中的同种产品

8. 间接费用累计分配的主要特点有()。
- A. 必须按生产车间设置基本生产成本二级账
 - B. 未完工产品不结转间接计入费用,即不分批计算期末在产品的成本
 - C. 通过计算累计间接费用分配率分配完工产品应负担的间接计入费用
 - D. 期末在产品不负担间接计入费用

(三) 判断题

1. 成本计算的分批法适用于大批大量的单步骤生产。()
2. 只要产品批数多,就应采用简化分批法计算产品成本。()
3. 在小批或单件生产的企业或车间中,如果同一月份投产的产品批数很多,且月末未完工产品的批数也比较多,而且各月间接计入费用水平相差不多时,可采用简化分批法计算产品成本。()
4. 采用简化分批法计算产品成本时,在产品完工时,利用累计间接计入费用分配率可以计算出各批产品的完工产品和在产品的成本。()
5. 分批法一般不需要在完工产品和期末在产品之间分配生产费用,但一批产品跨月陆续完工时,也需要进行分配。()
6. 某批次完工产品应负担的间接计入费用,是根据该批产品累计工时和全部产品累计间接计入费用分配率计算的。()
7. 采用分批法计算成本,通常是在一批产品全部完工后才计算成本,所以成本计算期不一定在月末,而是与产品的生产周期相一致。()
8. 分批法适用于大量大批单步骤生产或管理上不要求分步骤计算成本的多步骤生产。()
9. 在简化分批法下,基本生产成本二级账只反映各批别在产品的直接材料成本。()

二、任务实训

请登录校企合作共建的虚拟仿真实训中心,完成“成本核算与管理实训平台”实训题目。

(一) 一般分批法实训任务

1. 2022年10月31日,根据原始单据材料费用分配表(见表5-17),编制上海中科机床制造有限公司10月份分配原材料的会计分录。

表 5-17 材料费用分配表

2022 年 10 月

单位: 元

分配对象		原材料			
		材料名称	计划成本	成本差异额	实际成本
生产成本— 基本生产成本	CA-A 机床 (01 批)	轴承 #102	3600.00	-144.00	3456.00
		锰铁合金	8400.00	-336.00	8064.00
	CA-B 机床 (02 批)	轴承 #102	2220.00	-88.80	2131.20
		锰铁合金	5180.00	-207.20	4972.80
	CA-C 机床 (03 批)	轴承 #102	2535.00	-101.40	2433.60
		锰铁合金	5915.00	-236.60	5678.40
	CA6136 机床 (04 批)	轴承 #102	7500.00	-300.00	7200.00
		锰铁合金	17500.00	-700.00	16800.00
	CA-B/A 机床 (05 批)	轴承 #102	5400.00	-216.00	5184.00
		锰铁合金	12600.00	-504.00	12096.00
生产成本— 辅助生产成本	供电车间	机油	5000.00	-200.00	4800.00
	维修车间	不锈钢丝	6000.00	-240.00	5760.00
管理费用	机物料消耗	机油	2000.00	-80.00	1920.00
合计			83850.00	-3354.00	80496.00

会计主管: 刘杰

审核: 丁一

制表: 唐佳

2. 2022 年 10 月 31 日, 根据工资费用汇总表 (见表 5-18) 及生产工时统计表 (见表 5-19), 编制上海中科机床制造有限公司 10 月份的工资费用分配表 (表 5-20)。(金额保留 2 位小数, 分配率保留 4 位小数, 尾差计入 CA-B/A 机床)

表 5-18 工资费用汇总表

2022 年 10 月

单位: 元

部门	明细	应发工资
基本生产车间	生产工人	35000.00
	管理人员	12000.00
辅助生产车间	供电车间生产工人	8000.00
	维修车间生产工人	12000.00
管理部门		18000.00
销售部门		25000.00
合计		110000.00

会计主管: 刘杰

审核: 丁一

制表: 郭晓云

表 5-19 生产工时统计表

2022 年 10 月 31 日

单位：小时

产品名称	CA-A 机床 (01 批)	CA-B 机床 (02 批)	CA-C 机床 (03 批)	CA6136 机床 (04 批)	CA-B/A 机床 (05 批)	合计
实际生产 工时	8500	5460	9000	30000	9000	61960

会计主管：刘杰

审核：丁一

制表：郭晓云

表 5-20 工资费用分配表

2022 年 10 月

单位：元

应借科目	成本或费 用项目	分配计入			直接 计入	工资 合计
		分配标准	分配率	分配金额		
生产成本— 基本生产成本	CA-A 机床 (01 批)	直接人工				
	CA-B 机床 (02 批)	直接人工				
	CA-C 机床 (03 批)	直接人工				
	CA6136 机床 (04 批)	直接人工				
	CA-B/A 机床 (05 批)	直接人工				
	小计			—		
制造费用	车间管理人员	工资				
生产成本— 辅助生产成本	供电车间	工资				
	维修车间	工资				
	小计			—		
	管理费用—工资					
	销售费用—工资					
	合计			—		

会计主管：

审核：

制表：唐佳

3. 承接第 2 题，2022 年 10 月 31 日，根据上题所编制的工资费用分配表，上海中科机床制造有限公司编制 2022 年 10 月分配工资费用的会计分录。

4. 2022 年 10 月 31 日，上海中科机床制造有限公司根据生产工时统计表（表 5-21）和制造费用明细账（表 5-22），编制制造费用分配表（表 5-23）（分配率保留 5 位小数，金额保留 2 位小数，尾差计入 CA-B/A 机床）

表 5-21 生产工时统计表

2022 年 10 月 31 日

单位：小时

产品名称	CA-A 机床 (01 批)	CA-B 机床 (02 批)	CA-C 机床 (03 批)	CA6136 机床 (04 批)	CA-B/A 机床 (05 批)	合计
实际生产 工时	8500	5460	9000	30000	9000	61960

表 5-22 制造费用明细账

2022 年 10 月 31 日

单位：元

月	日	凭证号	摘要	劳动 保护 费	电费	修 理 费	办 公 费	折 旧 费	工资	合计	转入	转出	余额
10	12	记 003	购买劳保用品	10000						10000	—	—	—
10	31	记 009	领用办公用品				6700			6700	—	—	—
10	31	记 010	计提折旧					110000		110000	—	—	—
10	31	记 012	分配工资费用						12000	12000	—	—	—
10	31	记 013	分配辅助生产 费用		10500	10800				21300	—	—	—
			待分配费用 小计	10000	10500	10800	6700	110000	12000	160000	—	—	—
			合计							—			

会计主管：刘杰

审核：丁一

制表：唐佳

表 5-23 制造费用分配表

车间：基本生产车间

2022 年 10 月 31 日

分配对象	分配标准 (生产工时)	分配率 (元 / 时)	分配金额 (元)
CA-A 机床 (01 批)			
CA-B 机床 (02 批)			
CA-C 机床 (03 批)			
CA6136 机床 (04 批)			
CA-B/A 机床 (05 批)			
合计		—	

会计主管：

审核：

制表：唐佳

5. 承接第 4 题, 2022 年 10 月 31 日, 根据上题所编制的制造费用分配表, 上海中科机床制造有限公司编制 2022 年 10 月分配制造费用的会计分录。

6. 承接第 5 题, 2022 年 10 月 31 日, 根据参考资料 (见表 5-24、表 5-25) 及所编制的各费用分配表, 编制上海中科机床制造有限公司 10 月份 CA-A 机床的产品成本计算表 (表 5-26)。(单位成本保留 5 位小数, 其它需要保留的、保留 2 位小数。)

表 5-24 产量资料

2022 年 10 月 31 日

单位: 台

批号	产品名称	09 月份投产	10 月份投产	10 月份完工
01	CA-A 机床	100		100
02	CA-B 机床	50		50
03	CA-C 机床	80		15
04	CA6136 机床		120	
05	CA-B/A 机床		70	70

会计主管: 刘杰

审核: 吴亮

制表: 唐佳

表 5-25 生产成本明细账

产品名称: CA-A 机床

数量: 100 台

生产批号: 01

金额单位: 元

2022 年		凭证号	摘要	借方	贷方	借或贷	余额	成本项目		
月	日							直接材料	直接人工	制造费用
9	30		承前页	47700.00		借	47700.00	32480.00	4760.00	10460.00

会计主管: 刘杰

审核: 丁一

制表: 唐佳

表 5-26 产品成本计算表

批号: 01

开工日期: 2022 年 09 月 30 日

产品名称: CA-A 机床

完工日期: 2022 年 10 月 31 日

产量: 100 台

2022 年 10 月 31 日

单位: 元

项目	直接材料	直接人工	制造费用	合计
月初在产品				
本月生产费用				
生产费用累计				
完工产品成本				
完工产品单位成本				

会计主管:

审核:

制表: 唐佳

7. 承接第6题, 2022年10月31日, 根据所编制的CA-A机床成本计算单及入库单(见图5-3), 上海中科机床制造有限公司编制结转01批CA-A机床完工产品成本的会计分录。

入 库 单						
2022年10月31日			编号: 00286545			
交库单位及部门	基本生产车间	接收仓库	一号仓库	入库日期	2022.10.31	
序号	名称及规格	单位	数量		实际价格	
			交库	实收	单价	金额
01	CA-A机床	台	100	100		
合 计						
部门经理: 王东城		会计: 郭晓云		经办人: 罗宇城		制单人: 王莹

图 5-3 CA-A 机床入库单

8. 承接5题, 2022年10月31日, 根据参考资料(见表5-27、表5-28)及所编制的各费用分配表, 编制10月上海中科机床制造有限公司02批CA-B机床的产品成本计算表(表5-29)(单位成本保留5位小数, 金额保留2位小数)

表 5-27 产量资料

2022年10月31日

单位: 台

批号	产品名称	09月份投产	10月份投产	10月份完工
01	CA-A 机床	100		100
02	CA-B 机床	50		50
03	CA-C 机床	80		15
04	CA6136 机床		120	
05	CA-B 机床		70	70

会计主管: 刘杰

审核: 吴亮

制表: 唐佳

表 5-28 生产成本明细账

产品名称: CA-B 机床

数量: 50 台

生产批号: 02

金额单位: 元

2022年		凭证号	摘要	借方	贷方	借或贷	余额	成本项目		
月	日							直接材料	直接人工	制造费用
9	30		承前页	33328.00		借	33328.00	23540.00	2560.00	7228.00

会计主管: 刘杰

审核: 丁一

制表: 唐佳

表 5-29 产品成本计算表

批号：02 开工日期：2022年09月01日
 产品名称：CA-机床 完工日期：2022年10月31日
 产量：50台 2022年10月31日 单位：元

项目	直接材料	直接人工	制造费用	合计
月初在产品				
本月生产费用				
生产费用累计				
完工产品成本				
完工产品单位成本				

会计主管： 审核： 制表：唐佳

9. 承接第8题，2022年10月31日，根据上题所编制的CA-B机床产品成本计算单及入库单（见图5-4），上海中科机床制造有限公司编制10月份结转02批CA-B机床完工产品成本的会计分录。

实际单位及部门	基本生产车间	批次名称	一号仓库	入库日期	2022.10.31
编号	名称及规格	单位	数量	单价	金额
02	CA-B机床	台	50	50	
合 计			50		

图 5-4 CA-B 机床入库单

10. 承接第5题，2022年10月31日，根据参考资料（见表5-30、表5-31）及所编制的各费用分配表，编制10月上海中科机床制造有限公司03批CA-C机床的产品成本计算表（表5-32）。（完工产品按定额成本转出；金额保留2位小数）

表 5-30 CA-C 机床单位定额成本表

2022年10月 单位：元

项目	直接材料	直接人工	制造费用	合计
单位定额成本	550.00	100.00	1680.00	2330.00

会计主管：刘杰 审核：丁一 制表：唐佳

表 5-31 生产成本明细账

产品名称: CA-C 机床 数量: 80 台 生产批号: 03 金额单位: 元

2022 年		凭证号	摘要	借方	贷方	借或贷	余额	成本项目		
月	日							直接材料	直接人工	制造费用
9	30		承前页	40968.00		借	40968.00	28660.00	8650.00	3658.00

会计主管: 刘杰

审核: 丁一

制表: 唐佳

表 5-32 产品成本计算表

批号: 03 开工日期: 2022 年 09 月 01 日
产品名称: CA-C 机床 完工日期: 2022 年 10 月 31 日
产量: 80 台 单位: 元

项目	直接材料	直接人工	制造费用	合计
月初在产品成本				
本月生产费用				
生产费用累计				
完工产品单位定额成本				
完工产品成本				
月末在产品成本				

会计主管:

审核:

制表: 唐佳

11. 承接第 10 题, 2022 年 10 月 31 日, 根据所编制的 CA-C 机床的成本计算单及入库单 (见图 5-5), 上海中科机床制造有限公司编制 10 月份结转 03 批 CA-C 机床完工产品成本的会计分录。

入 库 单						
2022 年 10 月 31 日			单号: 00286549			
仓库名称及部门	验收日期	一号仓库	入库日期		2022.10.31	
编号	名称及规格	单位	数 量		实 际 价 值	
			实 收	实 存	单 价	金 额
03	CA-C 机床	台	15	15		
合 计			15	15		
部门经理: 王东城		会计: 郭晓云		经办人: 罗军城		制单人: 王莹

图 5-5 CA-C 机床入库单

12. 承接第 1-5 题, 2022 年 10 月 31 日, 根据参考资料及所编制的各费用分配表, 编制 10 月上海中科机床制造有限公司 04 批 CA6136 机床的产品成本计算表 (表 5-33)。(金额保留 2 位小数)

表 5-33 产品成本计算表

批号: 04
 产品名称: CA6136 机床
 产量: 120 台
 开工日期: 2022 年 10 月 01 日
 完工日期: 2022 年 10 月 31 日
 单位: 元

项目	直接材料	直接人工	制造费用	合计
本月分配材料费用				
本月分配人工费用				
本月分配制造费用				
生产费用累计				

会计主管: 审核: 制表: 唐佳

13. 承接第 1-5 题, 2022 年 10 月 31 日, 根据参考资料及所编制的各费用分配表, 编制上海中科机床制造有限公司 10 月份 CA-B/A 机床的产品成本计算表 (表 5-34)。(金额保留 2 位小数, 单位成本保留 5 位小数)。

表 5-34 产品成本计算表

批号: 05
 产品名称: CA-B/A 机床
 产量: 70 台
 开工日期: 2022 年 10 月 01 日
 完工日期: 2022 年 10 月 31 日
 单位: 元

项目	直接材料	直接人工	制造费用	合计
分配材料费用				
分配工资费用				
分配制造费用				
生产费用累计				
完工产品成本				
完工产品单位成本				

会计主管: 审核: 制表: 唐佳

14. 承接第 13 题, 2022 年 10 月 31 日, 根据所编制的 CA-B/A 产品成本计算单及入库单 (见图 5-6), 编制上海中科机床制造有限公司编制结转 05 批 CA-B/A 机床完工产品成本会计分录。

入 库 单						
2022年10月31日			编号 00284550			
交库单位及部门	基本生产车间	验收日期	一号仓库	入库日期	2022.10.31	
编号	名称及规格	单位	数量		实际价格	
			交库	实收	单价	金额
05	CA-B/A机床	台	TO	TO		
合 计			TO	TO		
部门经理: 王东城		会计: 郭晓云		经办人: 罗伟城		制单人: 王莹

图 5-6 CA-B/A 机床入库单

(二) 简化分批法实训任务

1. 2022年10月31日,根据参考材料(见表5-35——表5-43),北京永盛制造有限公司登记第一车间C1车床基本生产成本二级账(表5-44)。(截至10月022批产品生产所需原材料已全部投入,计算结果保留2位小数,尾差计入在产品成本)

表 5-35 材料费用分配表

2022年10月

单位:元

分配对象	原材料		
	分配计入	直接计入	合计
生产成本— 基本生产成本—C1车床	021批次	1890.00	1890.00
	022批次	13250.00	13250.00
	023批次	3470.00	3470.00
	024批次	20140.00	20140.00
	小计	38750.00	38750.00
生产成本—辅助生产成本	供电车间	8000.00	8000.00
	修理车间	12000.00	12000.00
	小计	20000.00	20000.00
制造费用	机物料	12000.00	12000.00
管理费用	低值易耗品	15000.00	15000.00
销售费用	低值易耗品	25000.00	25000.00
生产成本—基本生产成本	H1铣床	170000.00	170000.00
合计		280750.00	280750.00

会计主管: 刘媛

审核: 宁单

制表: 姜红燕

表 5-36 工资费用分配表

2022 年 10 月

单位：元

应借科目	成本或费用项目	直接计入	分配计入		工资合计
			分配标准	分配金额	
生产成本—辅助生产成本	供电车间	直接人工	5500.00		5500.00
	修理车间	直接人工	6000.00		6000.00
	运输车间	直接人工	4000.00		4000.00
	小计		15500.00		15500.00
生产成本—基本生产成本	一车间 C1 车床	直接人工	64000.00		64000.00
	二车间 H1 铣床	直接人工	29700.00		29700.00
	小计		93700.00		93700.00
制造费用	车间管理	职工薪酬	11000.00		11000.00
管理费用		职工薪酬	15000.00		15000.00
销售费用		职工薪酬	25000.00		25000.00
合计			160200.00		160200.00

会计主管：刘媛

审核：宁单

制表：姜红燕

表 5-37 制造费用分配表

车间：基本生产间

2022 年 10 月

单位：元

分配对象	分配标准（直接人工）	分配率	分配金额
C1 车床	64000.00	1.443125	92360.00
H1 铣床	29700.00	1.443125	42860.81
合计	93700.00		135220.81

会计主管：刘媛

审核：宁单

制表：姜红燕

表 5-38 C1 车床工时耗用统计表

2022 年 10 月 31 日

单位：小时

月份	021 批次	022 批次	023 批次	024 批次	合计
8 月	7680				7680
9 月	9920	35470	21120		66510
10 月	19800	20060	45740	38930	124530
合计	37400	55530	66860	38930	198720

会计主管：刘媛

审核：宁单

制表：姜红燕

表 5-39 C1 车床产量资料

2022 年 10 月 31 日

单位：台

序号	批号	投产情况			完工情况		
		8 月	9 月	10 月	8 月	9 月	10 月
1	021	10					10
2	022		20				8
3	023		15				
4	024			12			

会计主管：刘媛

审核：宁单

制表：姜红燕

表 5-40 材料耗用统计表

2022 年 09 月 30 日

单位：元

产品批次	021 批次	022 批次	023 批次	合计
8 月	6500.00			6500.00
9 月	2450.00	12340.00	7500.00	22290.00
合计	8950.00	12340.00	7500.00	28790.00

会计主管：刘媛

审核：宁单

制表：姜红燕

表 5-41 022 批次车床定额工时

2022 年 10 月 31 日

项目	完工产品	在产品
数量（台）	8	12
工时（小时）	24350	31180

会计主管：刘媛

审核：宁单

制表：姜红燕

表 5-42 辅助生产车间提供劳务明细表

2022 年 10 月

受益部门	供电部门 (千瓦时)	修理车间 (小时)	运输车间 (公里)
供电车间	—	860	100
修理车间	1500	—	—
运输车间	1350	500	300
基本生产车间	16000	2700	5700
管理部门	2000	1000	600
销售部门	2000	1300	2300
合计	22850	6360	9000

会计主管: 刘媛

审核: 宁单

制表: 姜红燕

表 5-43 基本生产成本二级账

2022 年 09 月

单位: 元

月	日	摘要	生产工时	材料费用	人工费用	制造费用	合计
09	01	月初在产品	7680	6500.00	3536.00	7642.00	17678.00
09	30	本月发生额	66510	22290.00	31824.00	68830.00	122944.00
09	30	累计发生额	74190	28790.00	35360.00	76472.00	140622.00

会计主管: 刘媛

审核: 宁单

制表: 姜红燕

表 5-44 基本生产成本二级账

2022 年 10 月

单位: 元

月	日	摘要	生产工时	材料费用	人工费用	制造费用	合计
10	01	月初在产品					
10	31	本月发生额					
10	31	累计发生额					
10	31	累计费用分配率	—	—			—
10	31	完工产成品					
10	31	月末在产品					

会计主管: 刘媛

审核: 王婷

制表: 卢一鸣

2. 承接第 1 题, 2022 年 10 月 31 日, 根据背景材料及上题计算出的累计分配率, 北京永盛制造有限公司编制 021 批次 C1 车床的产品成本计算单 (表 5-45)。(保留 2 位小数)

表 5-45 产品成本计算单

批号: 021 批 开工日期: 2022 年 08 月 20 日
 产品名称: C1 车床 完工日期: 2022 年 10 月 31 日
 产量: 10 台 2022 年 10 月 31 日 单位: 元

月	日	项目	生产工时 (小时)	直接材料	直接人工	制造费用	合计
08	31	本月发生					—
09	30	本月发生					—
10	31	本月发生					—
10	31	累计数及累计间接 计入费用分配率					—
10	31	本月完工产品					
10	31	完工产品单位成本	—				

会计主管: 刘媛

审核: 王婷

制表: 卢一鸣

3. 承接第 2 题, 2022 年 10 月 31 日, 根据所编制的 021 批次 C1 车床生产成本计算单和入库单(见图 5-7), 北京永盛制造有限公司编制 10 月份结转 021 批次 C1 车床完工产品成本的会计分录。

交库单位 及部门	第一车间	验收 日期	一号码数	入库 日期	2022.10.31	
编号	名称及规格	单位	数量	实收	单价	金额
021	C1 车床	台	10	10		
合 计			10	10		

图 5-7 021 批次 C1 车床入库单

4. 承接第 1 题, 2022 年 10 月 31 日, 根据背景材料及第 1 题计算出的累计分配率, 北京永盛制造有限公司编制 022 批次 C1 车床的产品成本计算单(表 5-46)。(截至 10 月 022 批产品产品所需原材料已全部投入, 单位成本保留 5 位小数, 金额保留 2 位小数)

7. 2022年10月31日,根据背景材料,北京永盛制造有限公司编制024批次C1车床的产品成本计算单(表5-48)。(保留2位小数)

表 5-48 产品成本计算单

批号: 024 批次
产品名称: C1 车床
产量: 12 台

开工日期: 2022 年 10 月 01 日
完工日期:
2022 年 10 月 31 日

单位: 元

月	日	项目	生产工时 (小时)	直接材料	直接人工	制造费用	合计
10	31	本月发生					—

会计主管: 刘媛

审核: 王婷

制表: 卢一鸣

仅供评审