

C 位夺魁班—跟着李忠魁学中级财务管理

标准成本差异分析简解

(一) 本题仅涉及制造环节：四大项目 三变一固定 (二) 所谓“差异分析”都指总成本

(三) 某项总成本通用公式： $\text{产销业务量} \times \text{每件产品耗用量} \times \text{该成本项目单价}$

(四) 差异分析 首先说差异

②-① 差异

$$\left. \begin{aligned} \text{标准(总)成本} &= \text{产销业务量} \times \text{每件产品标准用量} \times \text{该成本项目标准单价} \textcircled{1} \\ \text{实际(总)成本} &= \text{产销业务量} \times \text{每件产品实际用量} \times \text{该成本项目实际单价} \textcircled{2} \end{aligned} \right\}$$

再讲讲分析

③-① 差异

$$\left\{ \begin{aligned} \text{②-① 量差} & \left\{ \begin{aligned} \text{标准(总)成本} &= \text{产销业务量} \times \text{每件产品标准用量} \times \text{该成本项目标准单价} \textcircled{1} \\ \text{过渡} &= \text{产销业务量} \times \text{每件产品实际用量} \times \text{该成本项目标准单价} \textcircled{2} \end{aligned} \right. \\ \text{②-① 价差} & \left\{ \begin{aligned} \text{实际(总)成本} &= \text{产销业务量} \times \text{每件产品实际用量} \times \text{该成本项目实际单价} \textcircled{3} \end{aligned} \right. \end{aligned} \right.$$

直接材料	$8000 \times 3 \times 45$ ①	} 量差	直接人工	$8000 \times 1.5 \times 30$ (效率差)	} 量差	变动制造费用	$8000 \times 1.5 \times 3.6$ (效率差)	
	$8000 \times 4 \times 45$ ②					$8000 \times 1.25 \times 30$ (效率差)		$8000 \times 1.25 \times 3.6$ (效率差)
	$8000 \times 4 \times 40$ ③		} 价差			$8000 \times 1.25 \times 35$ (工资率差)		$8000 \times 1.25 \times 4$ } 价差 耗散

@会计人李忠魁



扫码关注李忠魁老师微博  
获取更多备考指导

### 固定制造费用差异分析

CPA 李忠魁

同学们，首先注意解析思路的一脉相承

第一步先算差异（这一步通用）第二步再分析

能量

②-①

④-① 这就是差异，这个通用四大项目

① 实际产量 × 标准用量 (工时或重量) × 标准单价 (小时分配率或每斤分配率)

8000 × 1.5 小时/件 × 12 元/小时

② 实际产量 × 实际用量 × 标准单价

8000 × 1.25 × 12

③ 预算产量 × 标准用量 × 标准单价

10400 × 1.5 × 12

④ 实际产量 × 实际用量 × 实际单价

8000 × 1.25 × 19

②-① 效率差异即量差，这个四大通用。

③-② 产量差

④-③ 耗散差

④-② 同学们，这就是价差；前三项变成本项目通用！

第三步  
结合第  
一步

① 预算产量 × 标准用量 × 标准单价 (权) 指标 } ②-① 产量影响

② 实际产量 × 标准用量 × 标准单价 } ③-② 用量影响

③ 实际产量 × 实际用量 × 标准单价 } ④-③ 单价影响

④ 实际产量 × 实际用量 × 实际单价

@会计人李忠魁



扫码关注李忠魁老师微博  
获取更多备考指导