



湖南现代物流职业技术学院

HUNAN MODERN LOGISTICS COLLEGE

---

S E M / \$

// .

12/

1111

NÈ

\$

12A D \$ò@ &


中国工商银行 现金支票存根

**10504315**  
**01630654**

中国工商银行 现金支票 **10504315**  
**01630654**

付款行名称: 中国工商银行兴庆区支行  
出票人账号: 2902850014587401563

出票日期(大写) 贰零壹玖 年 肆 月 零壹 日  
收款人: 宁夏朵晴企业有限公司

人民币 (大写) 伍万元整(伍万圆整)伍万元正(伍万圆正)

亿	十	百	万	千	百	十	元	角	分
			5	0	0	0	0	0	0

用途: 备用金 密码: 3511854102369847

出票日期: 2019年4月01日  
收款人: 宁夏朵晴企业有限公司  
金额: ¥50000.00  
用途: 备用金  
单位主管: 会计

付款日期: 出票之日起十天

用途: 备用金  
上列款项请从  
我账户内支付  
出票人签章

复核: 记账

附加信息:

收款人签章: 2019年4月01日  
身份证件名称: 身份证 发证机关: 长沙市公安局  
号码: 430102199103051202

(贴粘单处)

根据《中华人民共和国票据法》等法律法规的规定, 签发空头支票由中国人民银行处以票面金额5%但不小于1000元的罚款。




# 收款收据

№ 1651172

2019 年 6 月 29 日

今收到 孙远

摘由 工作服押金

人民币 ⊗ 佰 ⊗ 拾 ⊗ 万 ⊗ 仟 贰 佰 零 拾 零 元 零 角 零 分 (¥ 200.00 )

此 据

单位盖章:



经手人盖章:

负责人 赵云

会计 陈思思

出纳 屈亮

记帐

③ 记帐联

---








日期：2019-7-2 凭证字号：记-1 附件：0			
采购原材料	1403001 原材料-电机	90,000.00	
采购原材料	1403002 原材料-风叶	100,000.00	
采购原材料	1403003 原材料-网罩	30,000.00	
采购原材料	1403004 原材料-底座	45,000.00	
采购原材料	222100101 应交税费-应交增值税-进项税额	34,450.00	
采购原材料	2202001 湖南新科电子科技有限公司		299,450.00
合计	贰拾玖万玖仟肆佰伍拾元整	299,450.00	299,450.00

日期：2019-7-5 凭证字号：记-2 附件：0			
生产车间领用原材料	50010010101 生产成本-基本生产成本-三风叶风扇-直接材料	102,000.00	
生产车间领用原材料	50010010201 生产成本-基本生产成本-五风叶风扇-直接材料	147,000.00	
生产车间领用原材料	1403001 原材料-电机		78,000.00
生产车间领用原材料	1403002 原材料-风叶		106,000.00
生产车间领用原材料	1403003 原材料-网罩		26,000.00
生产车间领用原材料	1403004 原材料-底座		39,000.00
合计	贰拾肆万玖仟元整	249,000.00	249,000.00

-XX

日期：2019-7-10 凭证字号：记-3 附件：0			
原材料盘亏	1901 待处理财产损益	15,000.00	
原材料盘亏	1403001 原材料-电机		15,000.00
合计	壹万伍仟元整	15,000.00	15,000.00

日期：2019-7-13 凭证字号：记-4 附件：0			
盘亏核批	6711004 营业外支出-盘亏损失	15,000.00	
盘亏核批	1901 待处理财产损益		15,000.00
合计	壹万伍仟元整	15,000.00	15,000.00

日期：2019-7-20 凭证字号：记-5 附件：0			
销售商品	1002001 银行存款-中国工商银行岳麓区支行	447,480.00	
销售商品	6001001 主营业务收入-三风叶风扇		156,000.00
销售商品	6001002 主营业务收入-五风叶风扇		240,000.00
销售商品	222100105 应交税费-应交增值税-销项税额		51,480.00
合计	肆拾肆万柒仟肆佰捌拾元整	447,480.00	447,480.00

日期：2019-7-31 凭证字号：记-6 附件：0			
计提本月工资	6602001 管理费用-管理人员职工薪酬	34,500.00	
计提本月工资	6601001 销售费用-销售人员职工薪酬	16,800.00	
计提本月工资	5101001 制造费用-工资	6,000.00	
计提本月工资	50010010102 生产成本-基本生产成本-三风叶风扇-直接人工	5,869.60	
计提本月工资	50010010202 生产成本-基本生产成本-五风叶风扇-直接人工	7,630.40	
计提本月工资	2211001 应付职工薪酬-工资		70,800.00
合计	柒万零捌佰元整	70,800.00	70,800.00

日期：2019-7-31 凭证字号：记-7 附件：0			
计提固定资产折旧	6602007 管理费用-折旧费	1,805.55	
计提固定资产折旧	6601007 销售费用-折旧费	972.23	
计提固定资产折旧	5101002 制造费用-折旧费	3,055.56	
计提固定资产折旧	1602 累计折旧		5,833.34
合计	伍仟捌佰叁拾叁元叁角肆分	5,833.34	5,833.34

日期：2019-7-31 凭证字号：记-8 附件：0			
结转制造费用	50010010103 生产成本-基本生产成本-三风叶风扇-制造费用	3,937.20	
结转制造费用	50010010203 生产成本-基本生产成本-五风叶风扇-制造费用	5,118.36	
结转制造费用	5101001 制造费用-工资		6,000.00
结转制造费用	5101002 制造费用-折旧费		3,055.56
合计	玖仟零伍拾伍元伍角陆分	9,055.56	9,055.56

日期：2019-7-31			
凭证字号：记-9 附件：0			完工产品入库
1405001 库存商品-三风叶风扇	120,610.00		完工产品入库
1405002 库存商品-五风叶风扇	174,504.00		完工产品入库
50010010101 生产成本-基本生产成本-三风叶风扇-直接材料	109,284.00		完工产品入库
50010010102 生产成本-基本生产成本-三风叶风扇-直接人工	6,958.00		完工产品入库
50010010103 生产成本-基本生产成本-三风叶风扇-制造费用	3,368.00		完工产品入库
50010010201 生产成本-基本生产成本-五风叶风扇-直接材料	159,258.00		完工产品入库
50010010202 生产成本-基本生产成本-五风叶风扇-直接人工	9,124.50		完工产品入库
50010010203 生产成本-基本生产成本-五风叶风扇-制造费用	6,121.50		完工产品入库
贰拾玖万柒仟伍佰玖拾壹元整	295,114.00	295,114.00	合计

日期：2019-7-31 凭证字号：记-10 附件：0			
结转产品销售成本	6401001 主营业务成本-三风叶风扇	111,111.00	
结转产品销售成本	6401002 主营业务成本-五风叶风扇	168,480.00	
结转产品销售成本	1405001 库存商品-三风叶风扇		111,111.00
结转产品销售成本	1405002 库存商品-五风叶风扇		168,480.00
合计	贰拾柒万玖仟伍佰玖拾壹元整	279,591.00	279,591.00

日期：2019-7-31 凭证字号：记-11 附件：0			
结转未交增值税	222100103 应交税费-应交增值税-转出未交增值税	17,030.00	
结转未交增值税	2221002 应交税费-未交增值税		17,030.00
合计	壹万柒仟零叁拾元整	17,030.00	17,030.00

---

1.

计算器 收藏本题

某企业生产甲产品，单价25元，变动成本15元，销量800件，边际贡献总额和单位边际贡献各是多少？

显示答案 显示解析

提交答案

边际贡献总额 = 8000

单位边际贡献 = 10

答案

边际贡献总额 = 8000

单位边际贡献 = 10

2.

计算器 收藏

根据各小题资料回答下列问题

显示答案 显示解析

提

设A企业为生产和销售单一产品，该产品单位售价为80元，单位变动成本50元，固定成本总额60000元，预计正常销售量4000件。

要求：（1）计算盈亏临界点销售量及盈亏临界点作业率。

（2）计算安全边际及安全边际率。

（1）盈亏临界点销售量 = 1200 件

盈亏临界点作业率 = 30%

（2）安全边际 = 2800 件

安全边际率 = 70%

在生产多种产品的条件下，只能确定保本额（ ）。

- A、对  
 B、错

下列哪些状态出现时，企业一定保本（ ）。

- A、收支相等  
 B、固定成本与变动成本之和小于销售收入  
 C、边际贡献率等于变动成本率  
 D、边际贡献等于固定成本

---

### 信息

(1) 盈亏临界点销售量 =  $60000 \div (80 - 50) = 2000$ 件

盈亏临界点作业率 =  $2000/4000 \times 100\% = 50\%$

(2) 安全边际 =  $4000 - 2000 = 2000$ 件

安全边际率 =  $2000/4000 \times 100\% = 50\%$

---





---




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---







---






---








