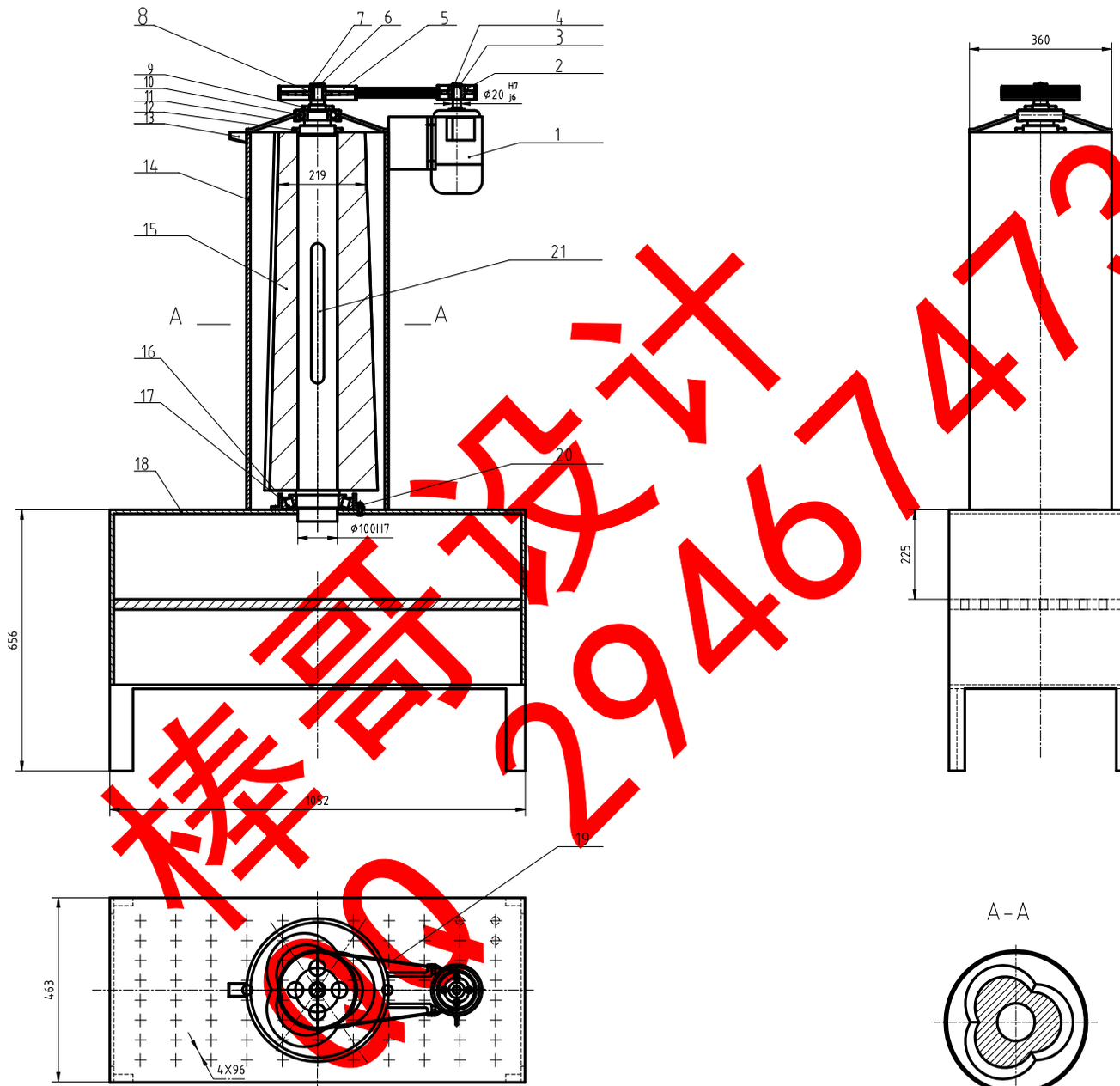


# A0-总装图



### 技术要求

- 1、装配前保证各配件无锐边毛刺；
- 2、保证活动件能够灵活运转；
- 3、加工零件时必须保证夹具处于固定状态。

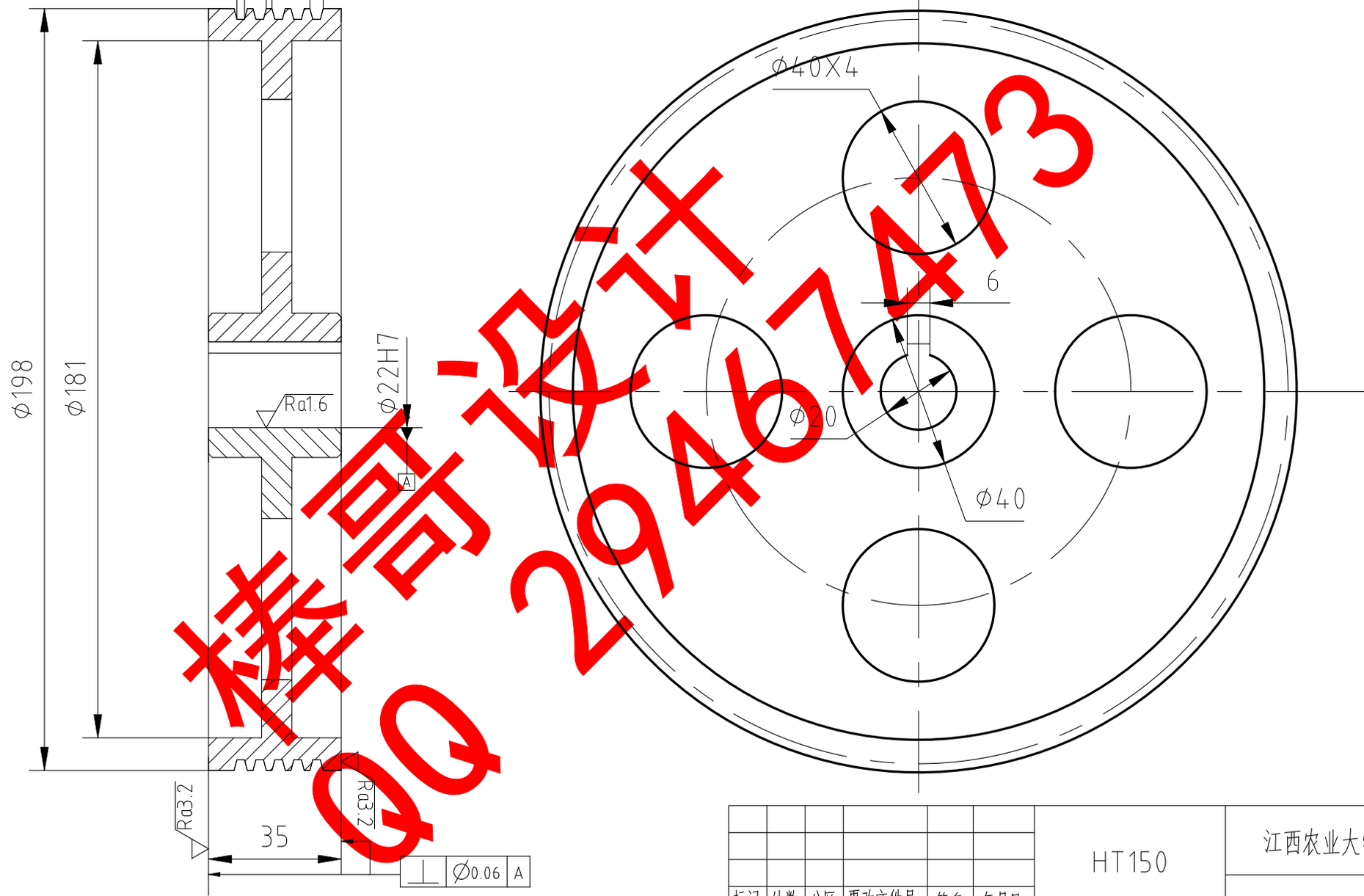
| 序号 | 代号             | 名称          | 数量 | 材料    | 备注 |
|----|----------------|-------------|----|-------|----|
| 21 | GB/T 1096      | 轴 28X16X320 | 1  | L5    |    |
| 20 | GB/T 67-2008   | 螺栓          | 2  | L5    |    |
| 19 | GB/T11730-2008 | V型皮带        | 5  | 橡胶    |    |
| 18 | BKJ-09         | 轴承          | 1  | Q235  |    |
| 17 | GB273.1-2011   | 圆锥滚子轴承32220 | 1  | G45   |    |
| 16 | BKJ-08         | 轴套          | 1  | HT200 |    |
| 15 | BKJ-07         | 轴套件         | 1  | L5    |    |
| 14 | BKJ-06         | 滚刀          | 1  | L5    |    |
| 13 | BKJ-05         | 滚刀          | 1  | HT150 |    |
| 12 | GB/T 812-88    | 螺母          | 1  | Q235  |    |
| 11 | BKJ-04         | 固定套         | 1  | 钢件    |    |
| 10 | GB/T 297-1994  | 滚动轴承6216    | 1  |       |    |
| 9  | GB/T 812-88    | 螺母          | 1  | Q235  |    |
| 8  | GB/T 1096      | 轴 8X7X32    | 1  | L5    |    |
| 7  | BKJ-03         | 轴端衬套        | 1  | L5    |    |
| 6  | GB/T 67-2008   | 螺栓 M8X20    | 1  | Q235  |    |
| 5  | BKJ-02         | 大齿轮         | 1  | HT150 |    |
| 4  | GB/T 67-2008   | 螺栓 M6X20    | 1  | L5    |    |
| 3  | BKJ-01         | 小齿轮         | 1  | L5    |    |
| 2  | BKJ-01         | 小齿轮         | 1  | HT150 |    |
| 1  | GB 755-2008    | 电机          | 1  | 钢件    |    |

| 设计 | 审核 | 批准 | 日期 | 比例  | 共 张 第 张 |
|----|----|----|----|-----|---------|
|    |    |    |    | 1:4 | BKJ-00  |

# 大轮

BKJ-02

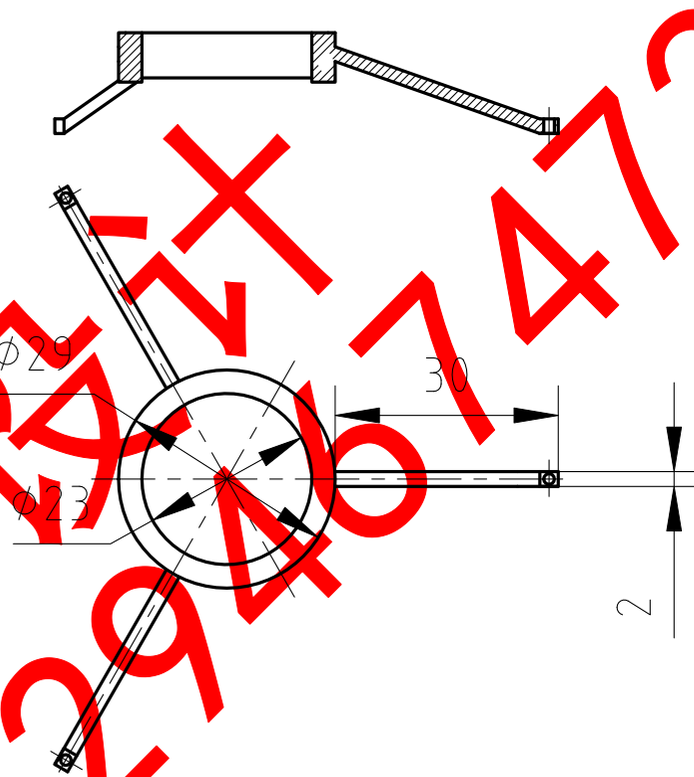


机械哥设计  
QQ 29467473

|    |    |    |       |    |     |         |  |    |        |        |
|----|----|----|-------|----|-----|---------|--|----|--------|--------|
|    |    |    |       |    |     | HT150   |  |    | 江西农业大学 |        |
|    |    |    |       |    |     |         |  |    | 大带轮    |        |
| 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 | 阶段标记    |  | 重量 | 比例     | BKJ-02 |
| 设计 | 金鑫 |    | 标准化   |    |     |         |  |    | 1:1    |        |
| 审核 |    |    |       |    |     | 共 张 第 张 |  |    |        |        |
| 工艺 |    |    | 批准    |    |     |         |  |    |        |        |

# 固定架

BKJ-00-00-04

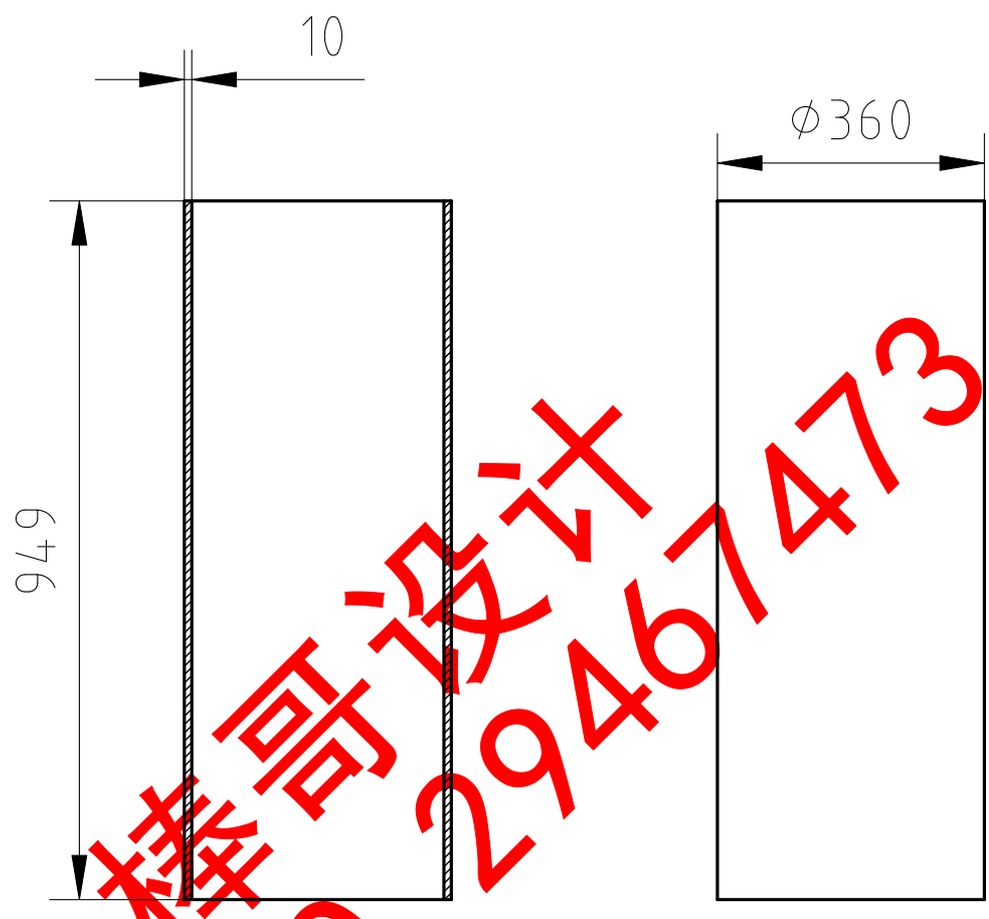


QQ 29407473 棒哥设计

|    |      |       |       |      |       |         |    |    |              |  |
|----|------|-------|-------|------|-------|---------|----|----|--------------|--|
|    |      |       |       |      |       | 组件      |    |    | 江西农业大学       |  |
|    |      |       |       |      |       |         |    |    |              |  |
| 标记 | 处数   | 分区    | 更改文件号 | 签名   | 年月日   | 阶段标记    | 重量 | 比例 | BKJ-00-00-04 |  |
| 设计 | (签名) | (年月日) | 标准化   | (签名) | (年月日) |         |    |    |              |  |
| 审核 |      |       |       |      |       | 1:1     |    |    |              |  |
| 工艺 |      |       | 批准    |      |       | 共 张 第 张 |    |    |              |  |

# 滚筒

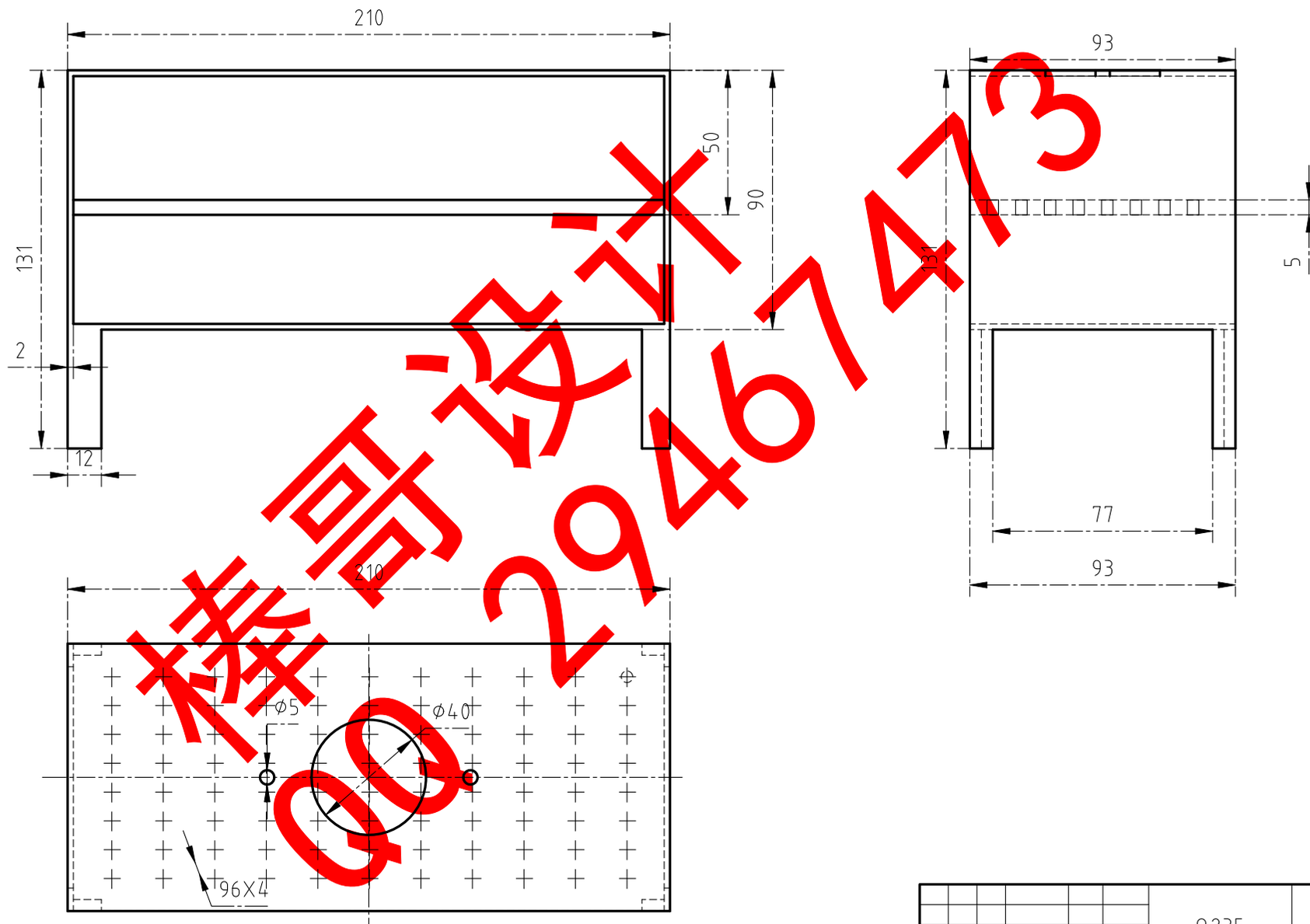
BKJ-00-00-06



|    |      |       |       |      |       |         |    |    |              |  |
|----|------|-------|-------|------|-------|---------|----|----|--------------|--|
|    |      |       |       |      |       | 45      |    |    | 江西农业大学       |  |
|    |      |       |       |      |       |         |    |    | 滚筒           |  |
| 标记 | 处数   | 分区    | 更改文件号 | 签名   | 年月日   | 阶段标记    | 重量 | 比例 | BKJ-00-00-06 |  |
| 设计 | (签名) | (年月日) | 标准化   | (签名) | (年月日) |         |    |    |              |  |
| 审核 |      |       |       |      |       | 共 张 第 张 |    |    |              |  |
| 工艺 |      |       | 批准    |      |       |         |    |    |              |  |

# 机架

BKJ-00-00-09

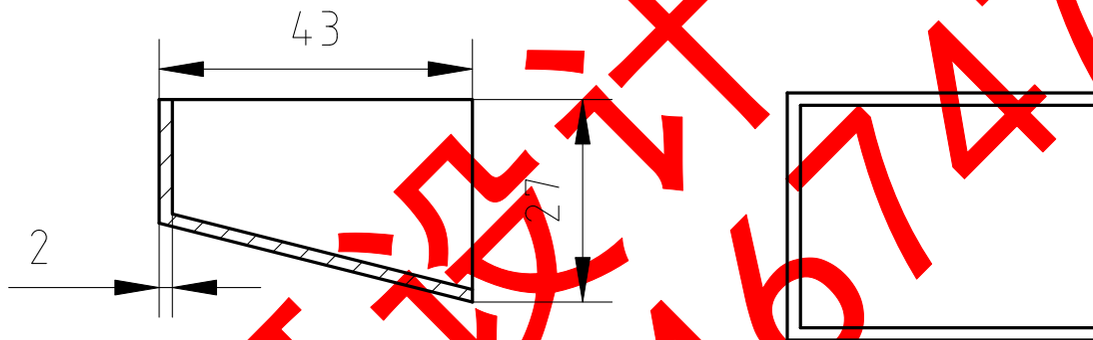


森哥设计 29467473

|    |      |       |       |      |       |         |    |        |              |
|----|------|-------|-------|------|-------|---------|----|--------|--------------|
|    |      |       |       |      | Q235  |         |    | 江西农业大学 |              |
|    |      |       |       |      |       |         |    | 底座     |              |
| 标记 | 处数   | 分区    | 更改文件号 | 签名   | 年月日   | 阶段标记    | 重量 | 比例     | BKJ-00-00-09 |
| 设计 | (签名) | (年月日) | 标准化   | (签名) | (年月日) |         |    |        |              |
| 审核 |      |       |       |      |       | 共 张 第 张 |    |        |              |
| 工艺 |      |       |       | 批准   |       |         |    |        |              |

# 进料斗

BKJ-00-00-05

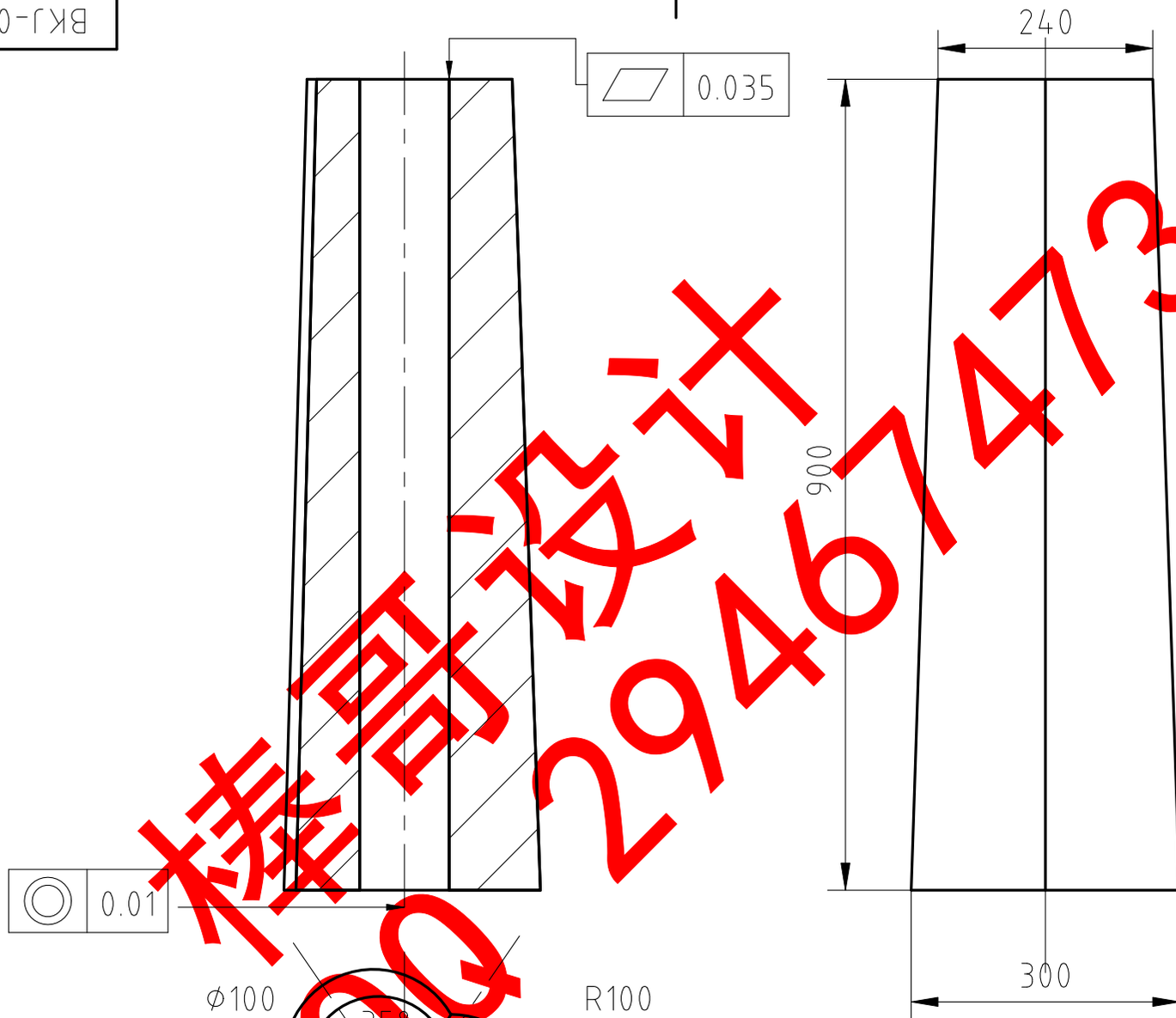


棒哥设计 QQ 29467473

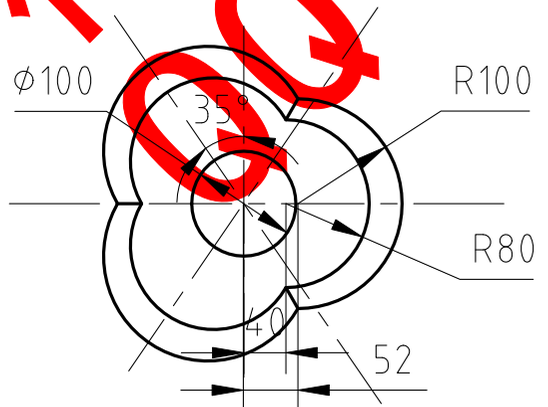
|    |      |       |       |      |       |         |    |     |              |  |
|----|------|-------|-------|------|-------|---------|----|-----|--------------|--|
|    |      |       |       |      |       | HT150   |    |     | 江西农业大学       |  |
|    |      |       |       |      |       |         |    |     | 漏斗           |  |
| 标记 | 处数   | 分区    | 更改文件号 | 签名   | 年月日   | 阶段标记    | 重量 | 比例  | BKJ-00-00-05 |  |
| 设计 | (签名) | (年月日) | 标准化   | (签名) | (年月日) |         |    |     |              |  |
| 审核 |      |       |       |      |       |         |    | 1:1 |              |  |
| 工艺 |      |       | 批准    |      |       | 共 张 第 张 |    |     |              |  |

# 脱壳杆

BKJ-00-00-07



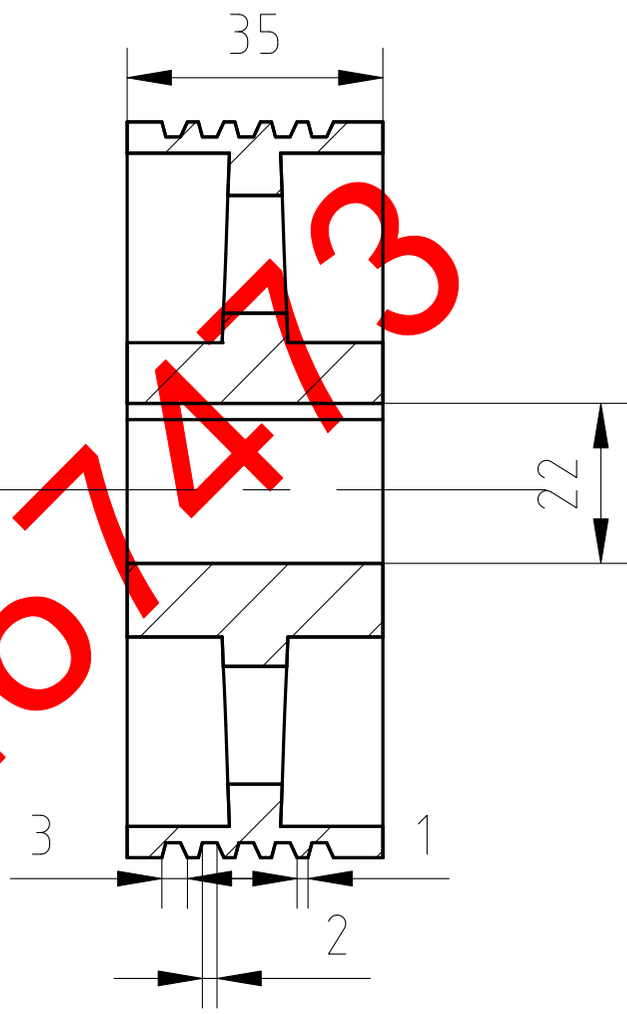
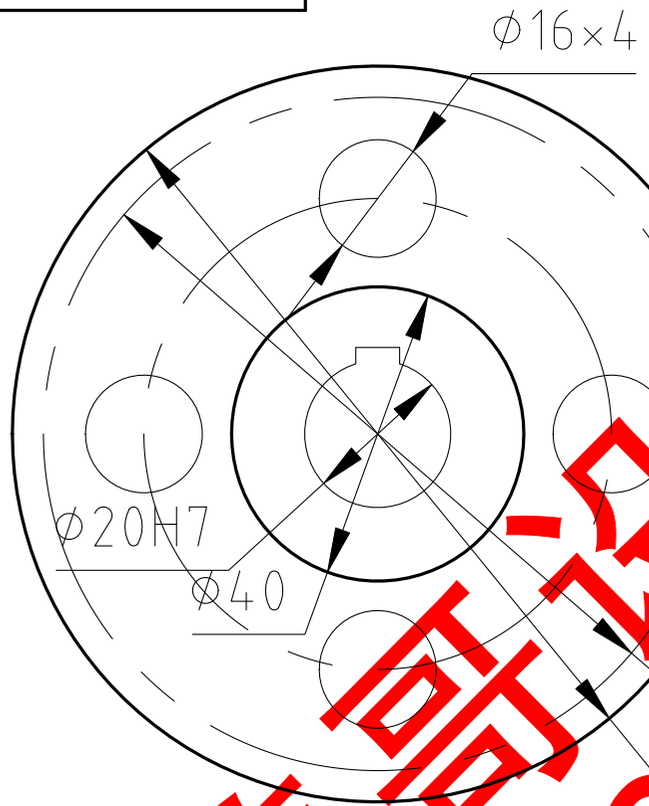
精高设计 29467473



|    |      |       |       |      |       |         |    |    |              |  |
|----|------|-------|-------|------|-------|---------|----|----|--------------|--|
|    |      |       |       |      |       | (材料标记)  |    |    | 江西农业大学       |  |
|    |      |       |       |      |       |         |    |    | 脱壳轴          |  |
| 标记 | 处数   | 分区    | 更改文件号 | 签名   | 年月日   | 阶段标记    | 重量 | 比例 | BKJ-00-00-07 |  |
| 设计 | (签名) | (年月日) | 标准化   | (签名) | (年月日) |         |    |    |              |  |
| 审核 |      |       |       |      |       | 1:5     |    |    |              |  |
| 工艺 |      |       | 批准    |      |       | 共 张 第 张 |    |    |              |  |

# 小轮

BKJ-01



机械制图 2946743

|    |    |    |       |    |     |
|----|----|----|-------|----|-----|
| 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 |
| 设计 | 金鑫 |    | 标准化   |    |     |
| 审核 |    |    |       |    |     |
| 工艺 |    |    | 批准    |    |     |

|         |    |     |
|---------|----|-----|
| HT150   |    |     |
| 阶段标记    | 重量 | 比例  |
|         |    | 1:1 |
| 共 张 第 张 |    |     |

|        |
|--------|
| 江西农业大学 |
| 小带轮    |
| BKJ-01 |

