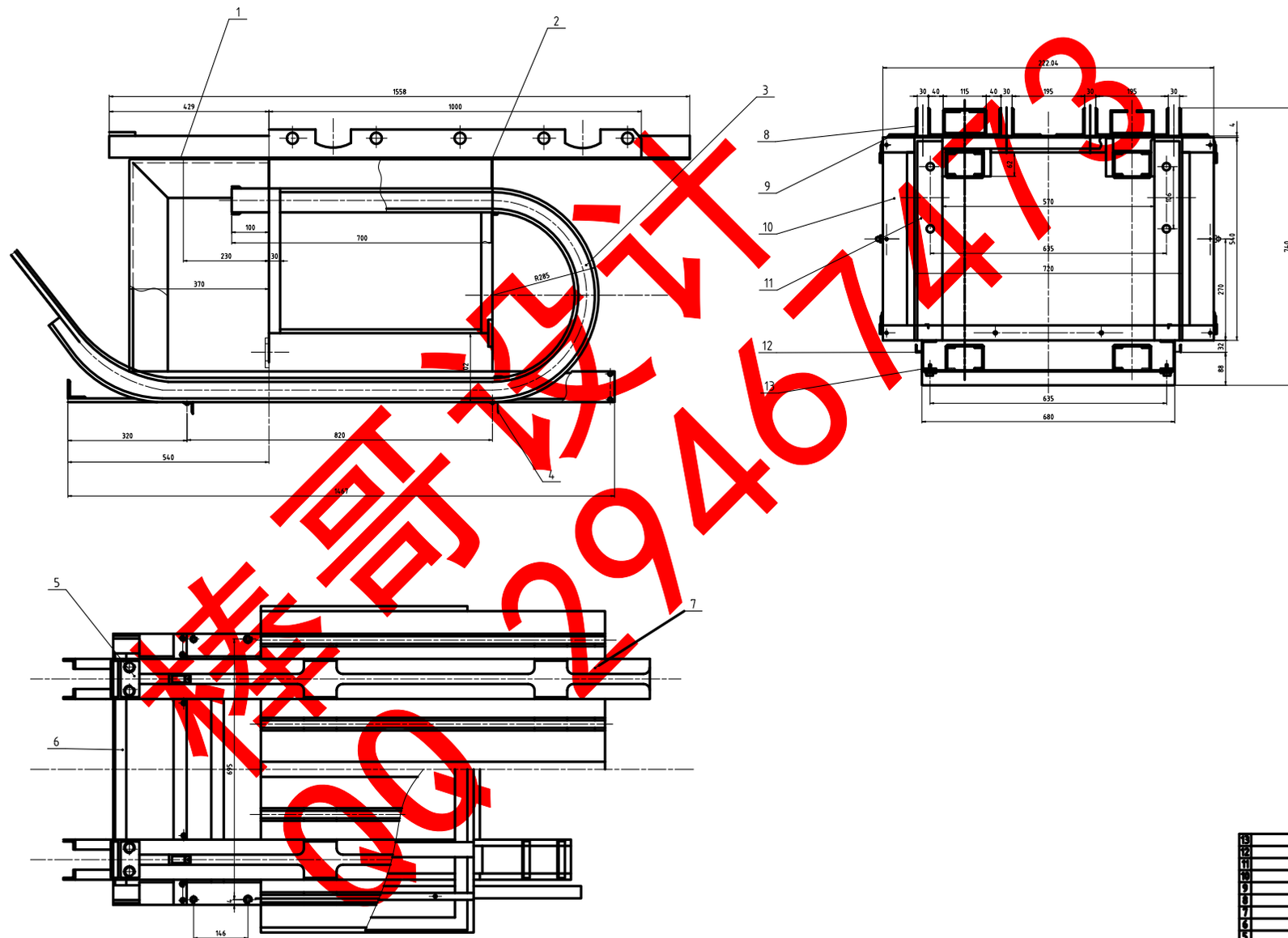




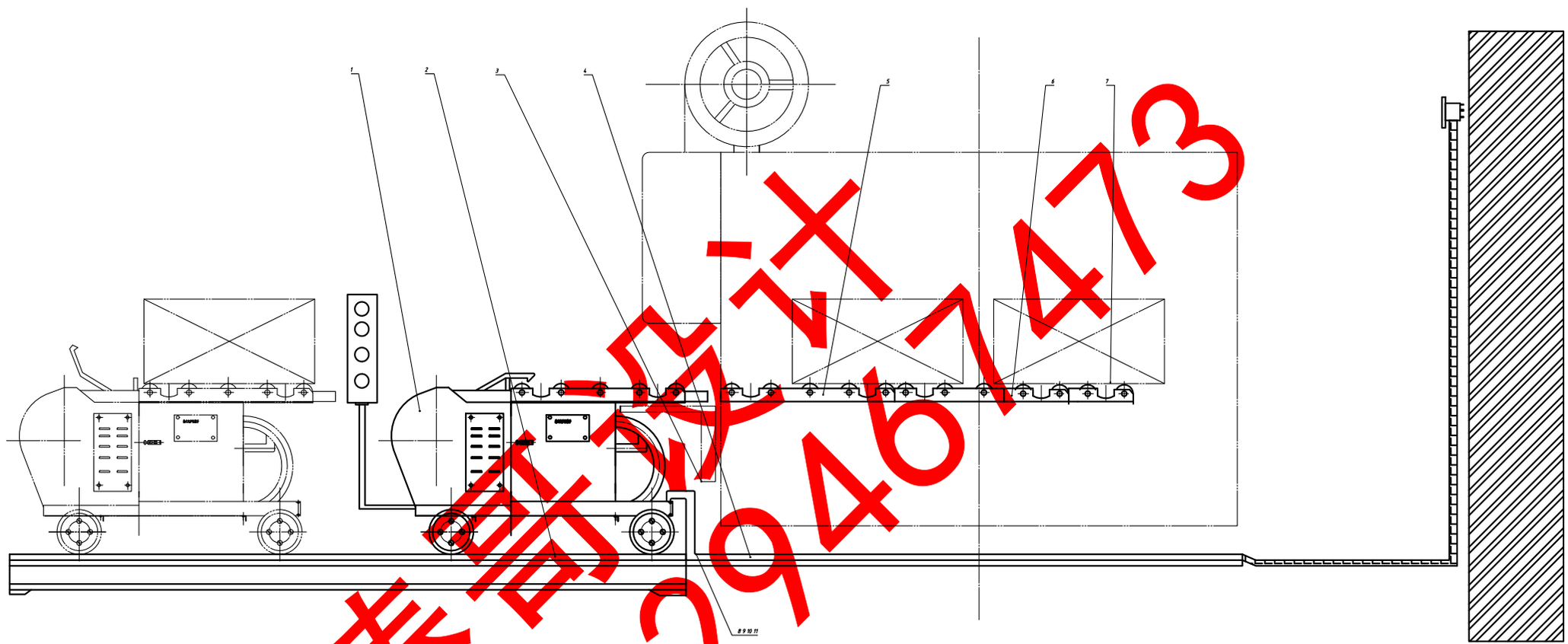


# A0-机架总成



|    |    |   |          |           |
|----|----|---|----------|-----------|
| 13 | 螺母 | 2 | M2.5     | 0.04      |
| 12 | 垫圈 | 2 | M2.5     | 0.04      |
| 11 | 轴套 | 1 |          | 0.04      |
| 10 | 轴套 | 1 |          | 0.04      |
| 9  | 轴套 | 1 | M2.5x7.4 | 0.04      |
| 8  | 轴套 | 2 | M2.5x7.4 | 0.04      |
| 7  | 轴套 | 2 |          | 0.04      |
| 6  | 轴套 | 1 | M2.5     | 0.04      |
| 5  | 轴套 | 2 | M2.5     | 0.04      |
| 4  | 轴套 | 1 | M2.5     | 0.04      |
| 3  | 轴套 | 1 | M2.5     | 0.04      |
| 2  | 轴套 | 1 | M2.5x7.4 | 0.04      |
| 1  | 轴套 | 2 | M2.5x7.4 | 0.04      |
| 14 | 螺母 | 2 | M2.5     | 0.04      |
| 13 | 垫圈 | 2 | M2.5     | 0.04      |
| 12 | 轴套 | 1 |          | 0.04      |
| 11 | 轴套 | 1 |          | 0.04      |
| 10 | 轴套 | 1 |          | 0.04      |
| 9  | 轴套 | 1 |          | 0.04      |
| 8  | 轴套 | 1 |          | 0.04      |
| 7  | 轴套 | 1 |          | 0.04      |
| 6  | 轴套 | 1 |          | 0.04      |
| 5  | 轴套 | 1 |          | 0.04      |
| 4  | 轴套 | 1 |          | 0.04      |
| 3  | 轴套 | 1 |          | 0.04      |
| 2  | 轴套 | 1 |          | 0.04      |
| 1  | 轴套 | 1 |          | 0.04      |
| 材料 |    |   |          | 45钢       |
| 设计 |    |   |          | 太湖学院      |
| 审核 |    |   |          | 机架总成      |
| 工艺 |    |   |          | 0923257.4 |

# A0-进出料机布置图

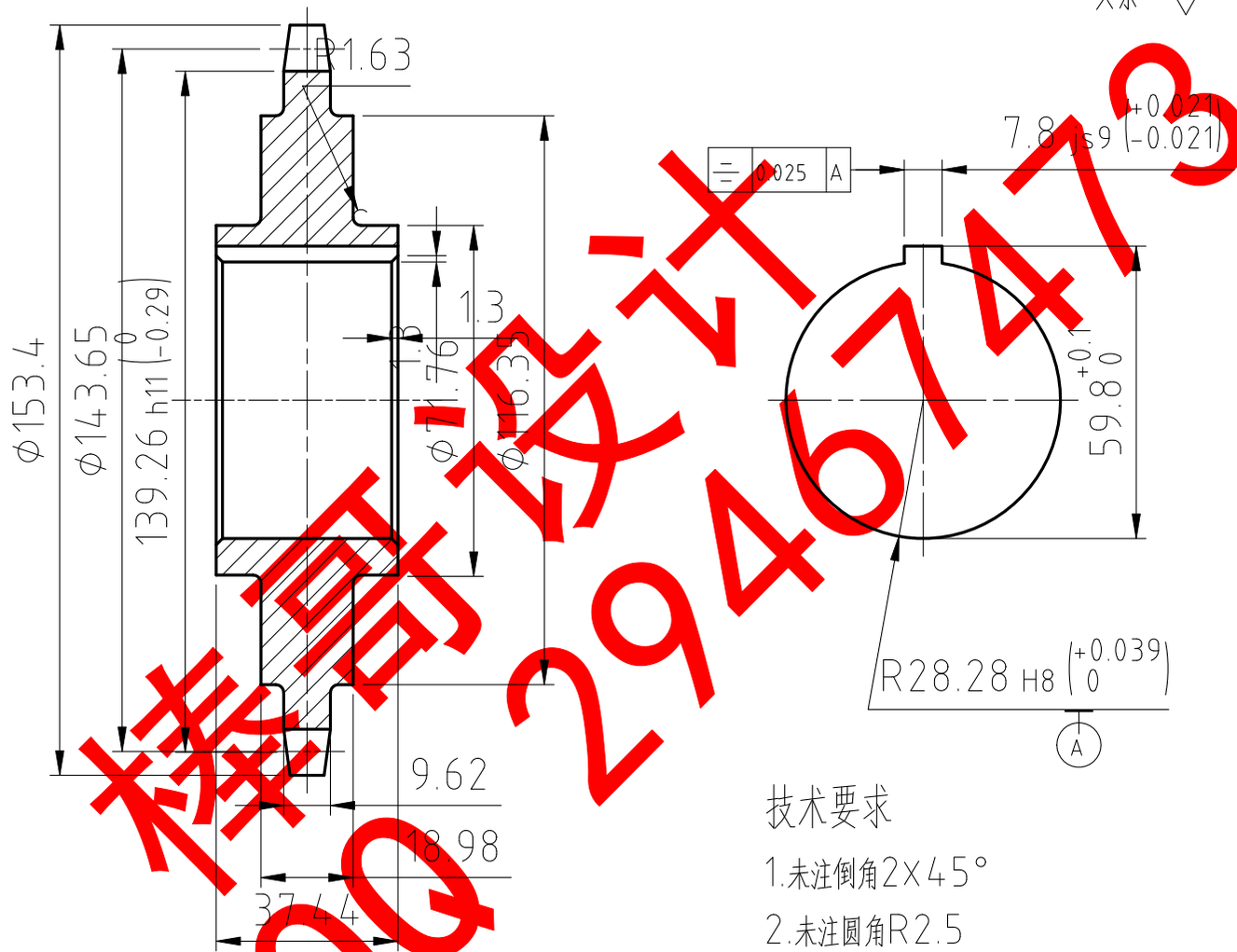


|        |                  |         |       |    |         |  |         |
|--------|------------------|---------|-------|----|---------|--|---------|
| 11     | GB/T 93-1987     | 轴套      | φ     | 2  | 65Mn    |  |         |
| 10     | GB/T 913-1986    | 轴套      | φ     | 2  | Q235    |  |         |
| 9      | GB/T 5274-1985   | 螺母      | M8    | 2  | Q235    |  |         |
| 8      | GB/T 3098.1-2000 | 螺栓      | M8X25 | 2  | Q235    |  |         |
| 7      | AXKSL-2          | 轴承      |       | 4  |         |  |         |
| 6      | AXKSL5           | 后料输送机零件 |       | 2  |         |  |         |
| 5      | AXKSL4           | 后料输送机零件 |       | 2  |         |  |         |
| 4      | AXKSL3           | 后料输送机零件 |       | 1  |         |  |         |
| 3      | AXKSL-1          | 注手电机    |       | 1  |         |  |         |
| 2      | AXKSL2           | 前料输送机零件 |       | 1  |         |  |         |
| 1      | AXKSL1           | 机头手总成   |       | 1  |         |  |         |
| 序号     | 代号               | 名称      | 数量    | 材料 | 重量 (kg) |  |         |
|        |                  |         |       |    |         |  |         |
| 无锡太湖学院 |                  |         |       |    |         |  |         |
| 设计     |                  |         |       |    |         |  | 进出料站布置图 |
| 审核     |                  |         |       |    |         |  |         |
| 工艺     |                  |         |       |    |         |  |         |
| 共 张    |                  |         |       |    |         |  | 0923257 |



# A3-大链轮

|       |                |                                     |
|-------|----------------|-------------------------------------|
| 节距    | P              | 15.875                              |
| 齿数    | z              | 33                                  |
| 量柱测量距 | M <sub>R</sub> | 65.94                               |
| 量柱直径  | d <sub>R</sub> | 10.16 <sup>+0.01</sup> <sub>0</sub> |
| 齿形    | 按GB1244-85     |                                     |

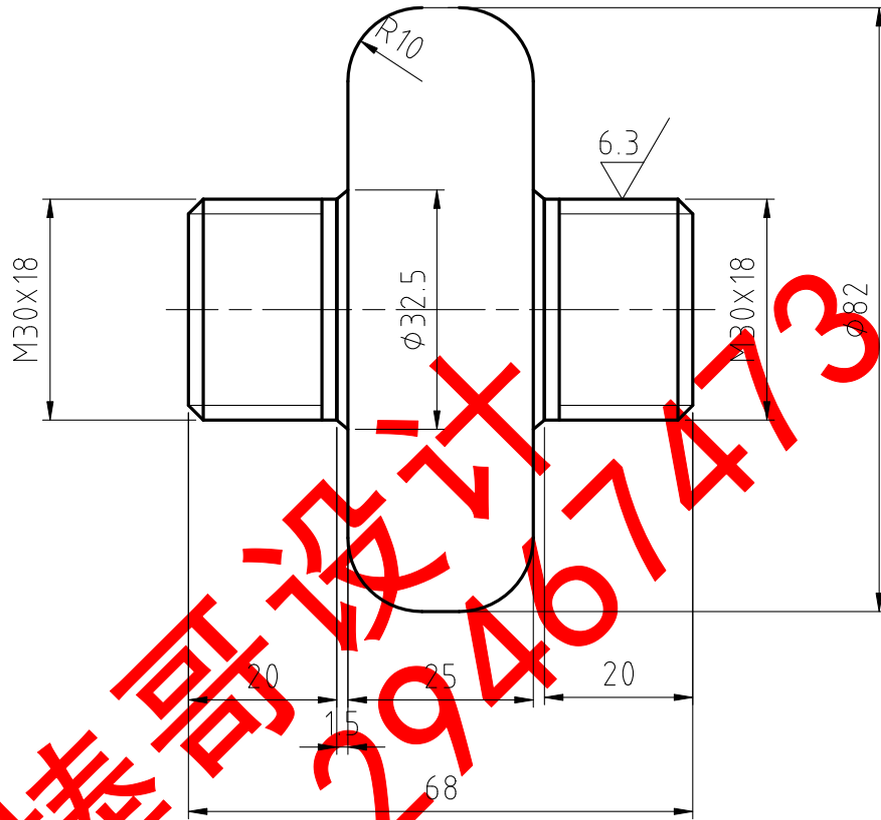


### 技术要求

1. 未注倒角 2×45°
2. 未注圆角 R2.5

|    |    |    |       |    |     |     |  |    |      |             |      |
|----|----|----|-------|----|-----|-----|--|----|------|-------------|------|
|    |    |    |       |    |     | 45钢 |  |    | 太湖学院 |             |      |
|    |    |    |       |    |     |     |  |    |      |             | 阶段标记 |
| 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 |     |  |    |      |             |      |
| 设计 |    |    | 标准化   |    |     |     |  |    |      | 1: 1        |      |
| 审核 |    |    |       |    |     |     |  |    |      | 0923257.5-1 |      |
| 工艺 |    |    | 批准    |    |     | 共张  |  | 第张 |      |             |      |

其余  $\sqrt[12.5]{}$



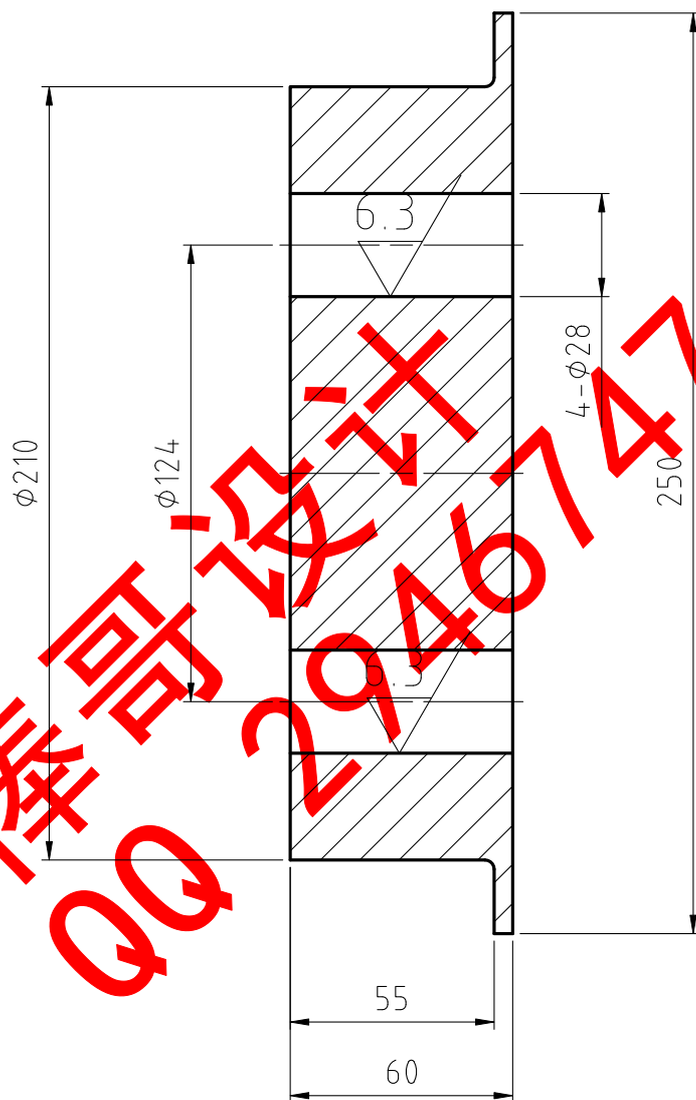
### 技术要求

1. 未注倒角  $1.5 \times 45^\circ$
2. 未注圆角 R10

|    |    |    |       |    |     |       |    |     |           |  |  |
|----|----|----|-------|----|-----|-------|----|-----|-----------|--|--|
|    |    |    |       |    |     | HT200 |    |     | 太湖学院      |  |  |
|    |    |    |       |    |     |       |    |     |           |  |  |
| 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 | 阶段标记  | 重量 | 比例  | 0923257.2 |  |  |
| 设计 |    |    | 标准化   |    |     |       |    |     |           |  |  |
| 审核 |    |    |       |    |     | 共 张   |    | 第 张 |           |  |  |
| 工艺 |    |    | 批准    |    |     |       |    |     |           |  |  |

# A4-行走轮

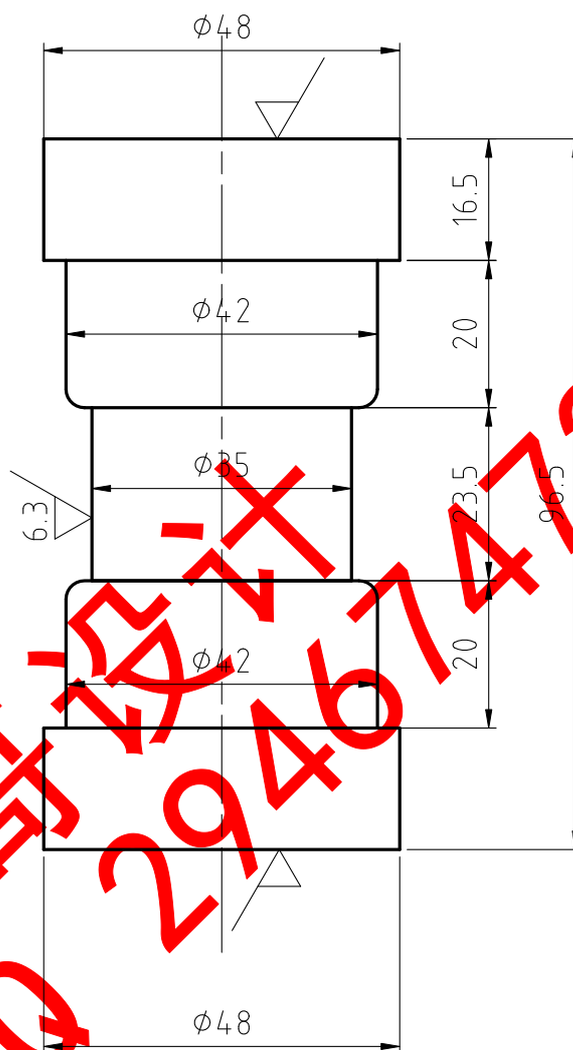
其余  $\sqrt{12.5}$



|    |    |    |       |    |     |       |    |     |              |  |
|----|----|----|-------|----|-----|-------|----|-----|--------------|--|
|    |    |    |       |    |     | HT200 |    |     | 太湖学院         |  |
|    |    |    |       |    |     |       |    |     | 行走轮          |  |
| 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 | 阶段标记  | 重量 | 比例  | 0923257.20-1 |  |
| 设计 |    |    | 标准化   |    |     |       |    | 1:2 |              |  |
| 审核 |    |    |       |    |     | 共 张   |    | 第 张 |              |  |
| 工艺 |    |    | 批准    |    |     |       |    |     |              |  |

# A4-链条支承轴

其余  $12.5/\sqrt{\quad}$



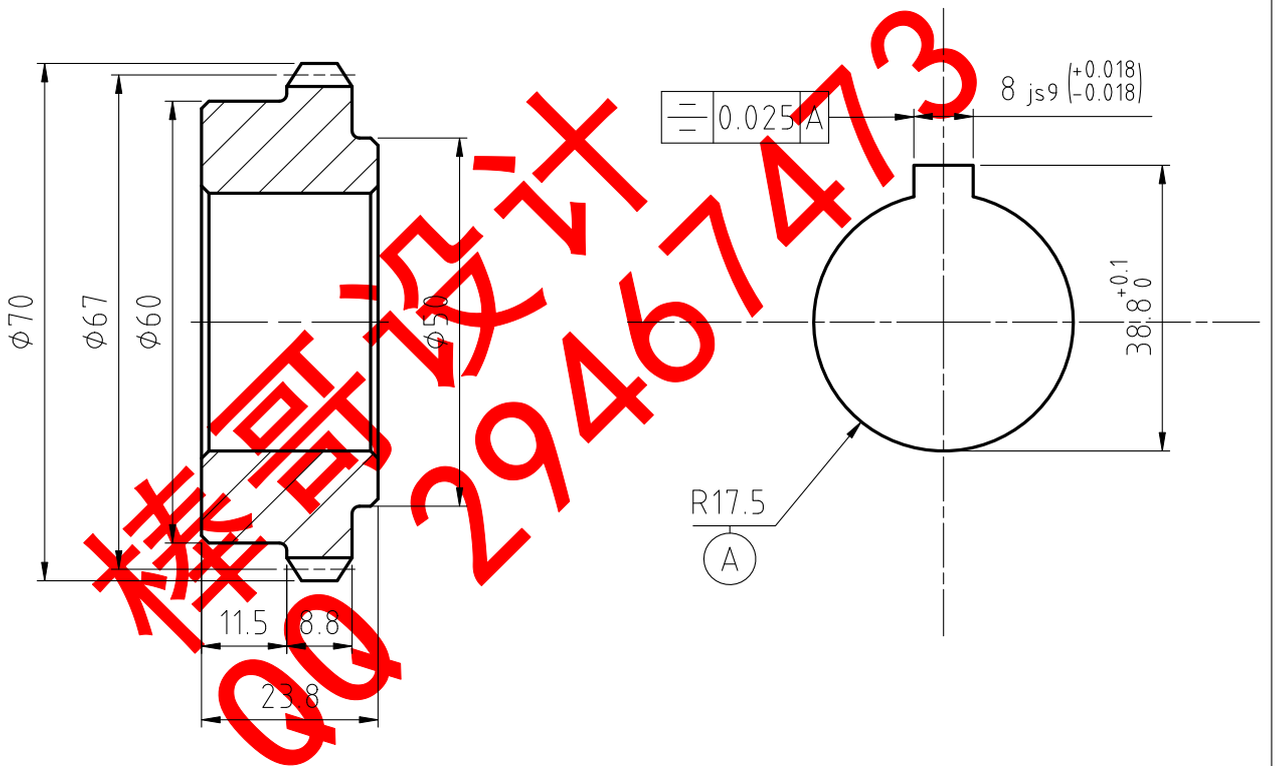
棒哥设计  
 QQ 29461473

|    |    |    |       |    |     |         |    |    |              |  |
|----|----|----|-------|----|-----|---------|----|----|--------------|--|
|    |    |    |       |    |     | Q235    |    |    | 太湖学院         |  |
|    |    |    |       |    |     |         |    |    | 链轮支承轴        |  |
| 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 |         |    |    | 0923257.16-1 |  |
| 设计 |    |    | 标准化   |    |     | 阶段标记    | 重量 | 比例 |              |  |
| 审核 |    |    |       |    |     |         |    |    |              |  |
| 工艺 |    |    | 批准    |    |     | 共 张 第 张 |    |    |              |  |

# A4-小链轮

其余  $\sqrt{12.5}$

|       |            |                   |
|-------|------------|-------------------|
| 节距    | P          | 15.875            |
| 齿数    | Z          | 11                |
| 量柱测量距 | $M_R$      | 65.94             |
| 量柱直径  | $d_R$      | $10.16^{+0.01}_0$ |
| 齿形    | 按GB1244-85 |                   |



## 技术要求

1. 未注倒角  $2 \times 45^\circ$
2. 未注圆角  $R2.5$

|    |    |    |       |    |     |      |    |    |      |             |
|----|----|----|-------|----|-----|------|----|----|------|-------------|
|    |    |    |       |    |     | 45钢  |    |    | 太湖学院 |             |
|    |    |    |       |    |     |      |    |    |      |             |
| 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 | 阶段标记 | 重量 | 比例 | 1:1  |             |
| 设计 |    |    | 标准化   |    |     |      |    |    |      |             |
| 审核 |    |    |       |    |     |      |    |    |      | 0923257.5-2 |
| 工艺 |    |    | 批准    |    |     |      |    |    |      |             |