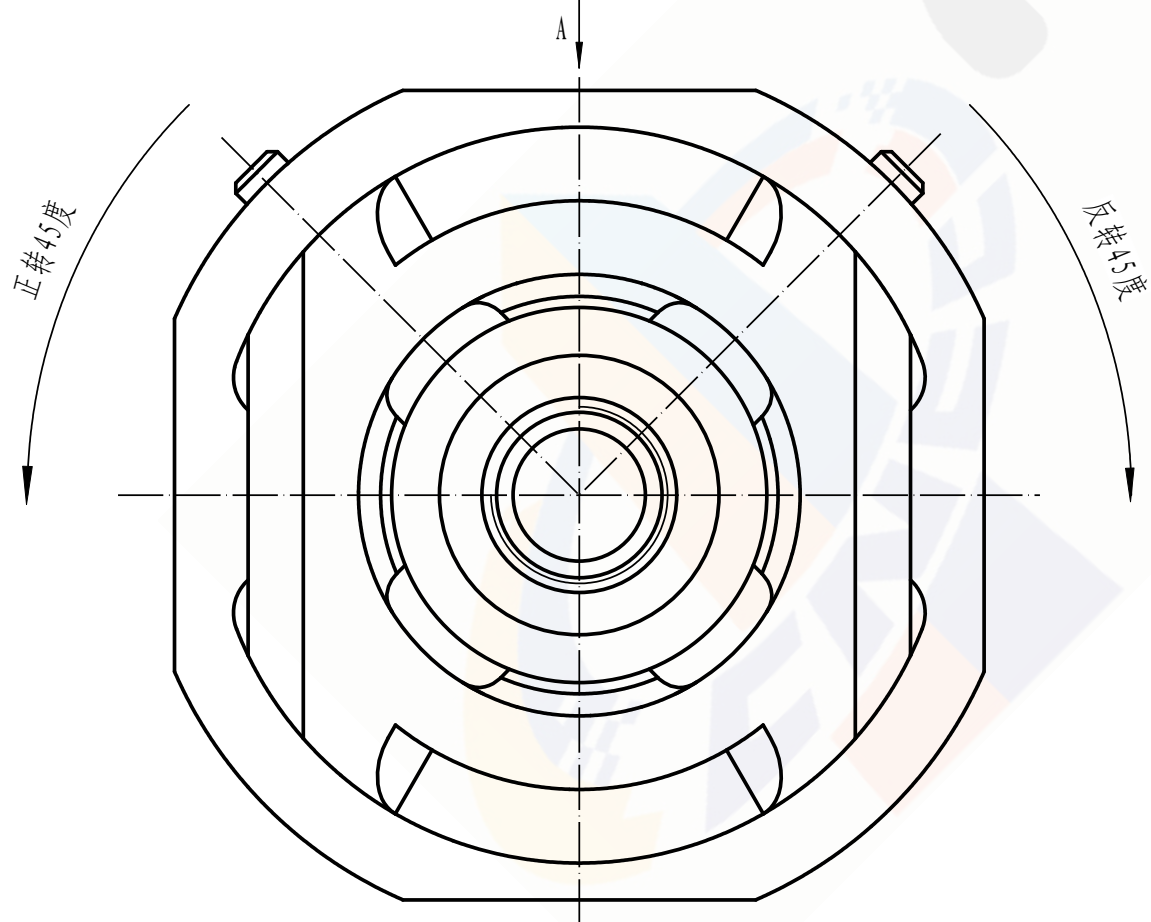
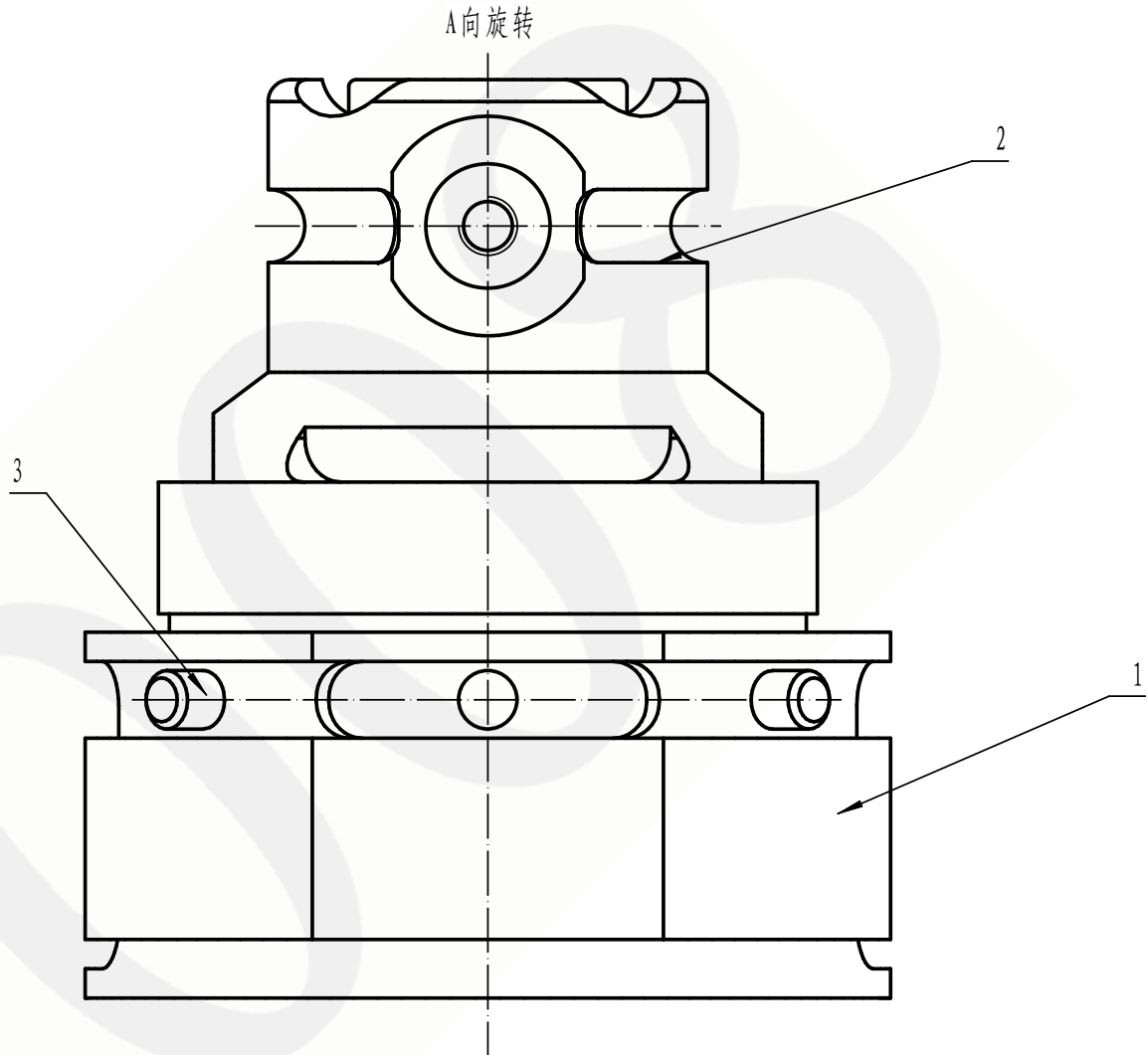
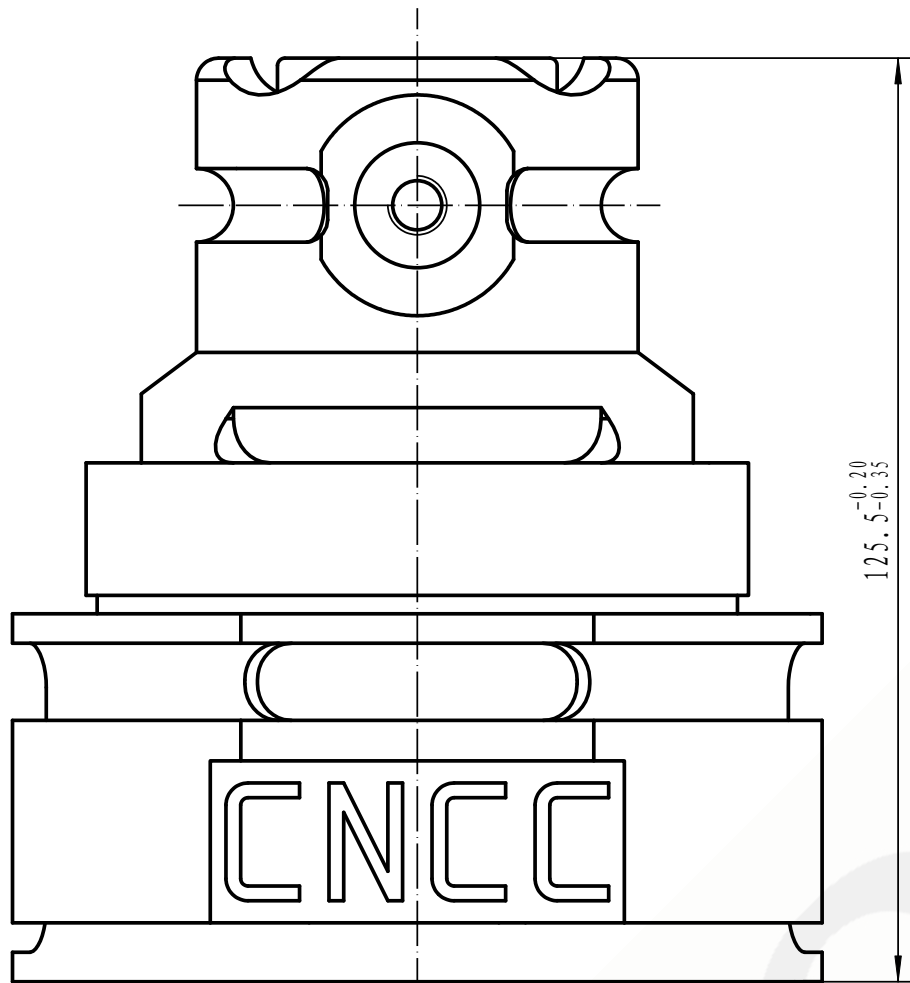
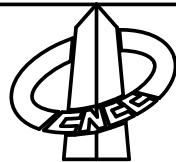


第三届全国数控技能大赛
CNCC'2008 中国大连

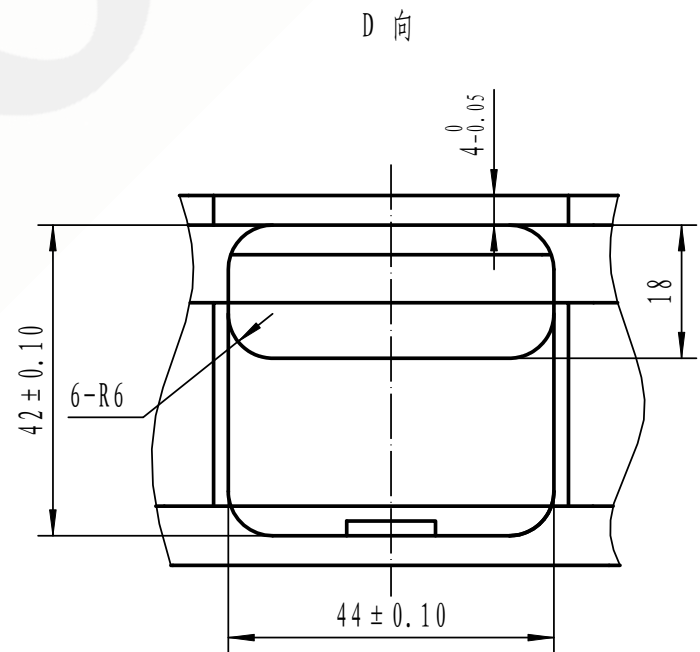
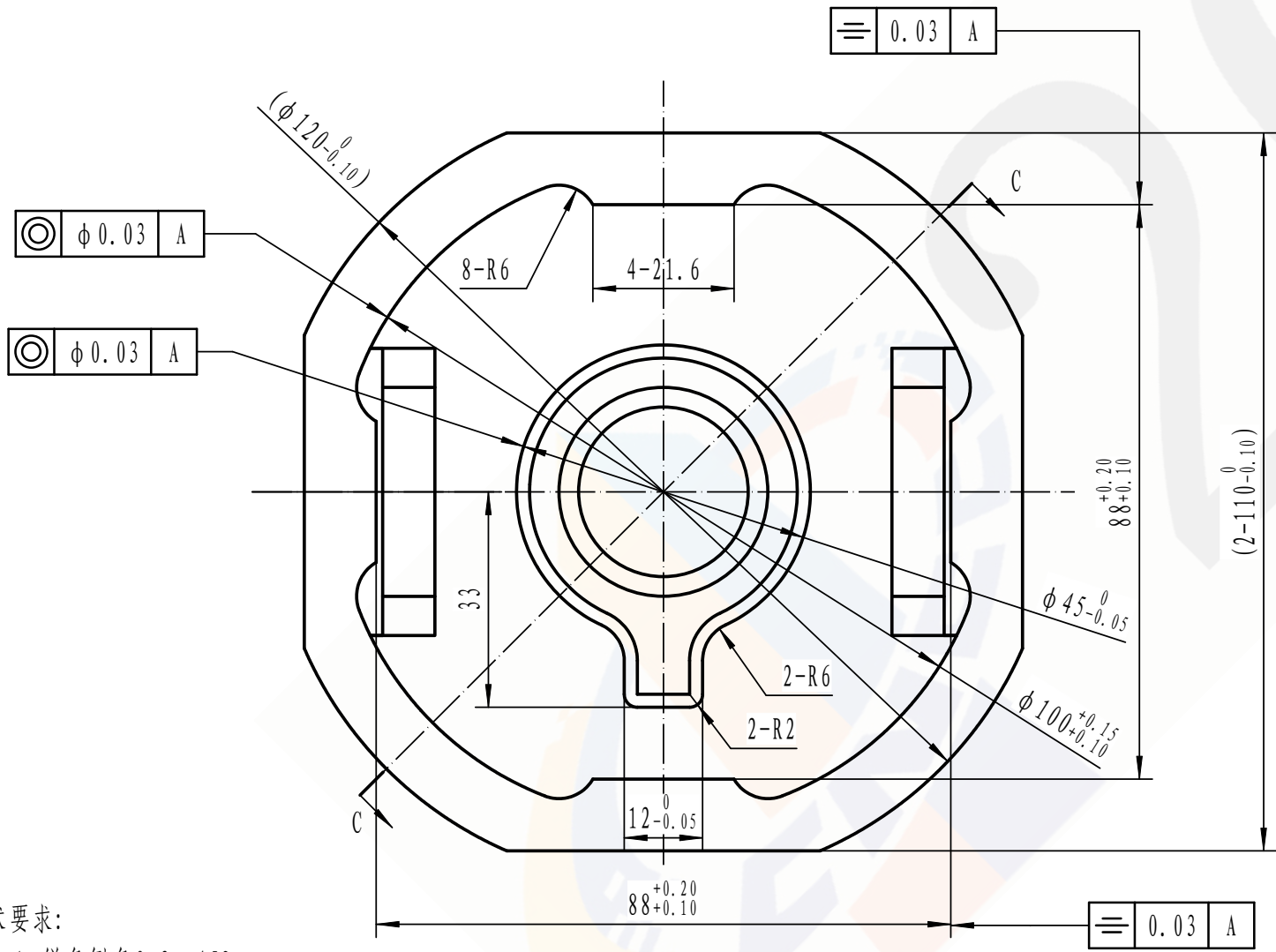
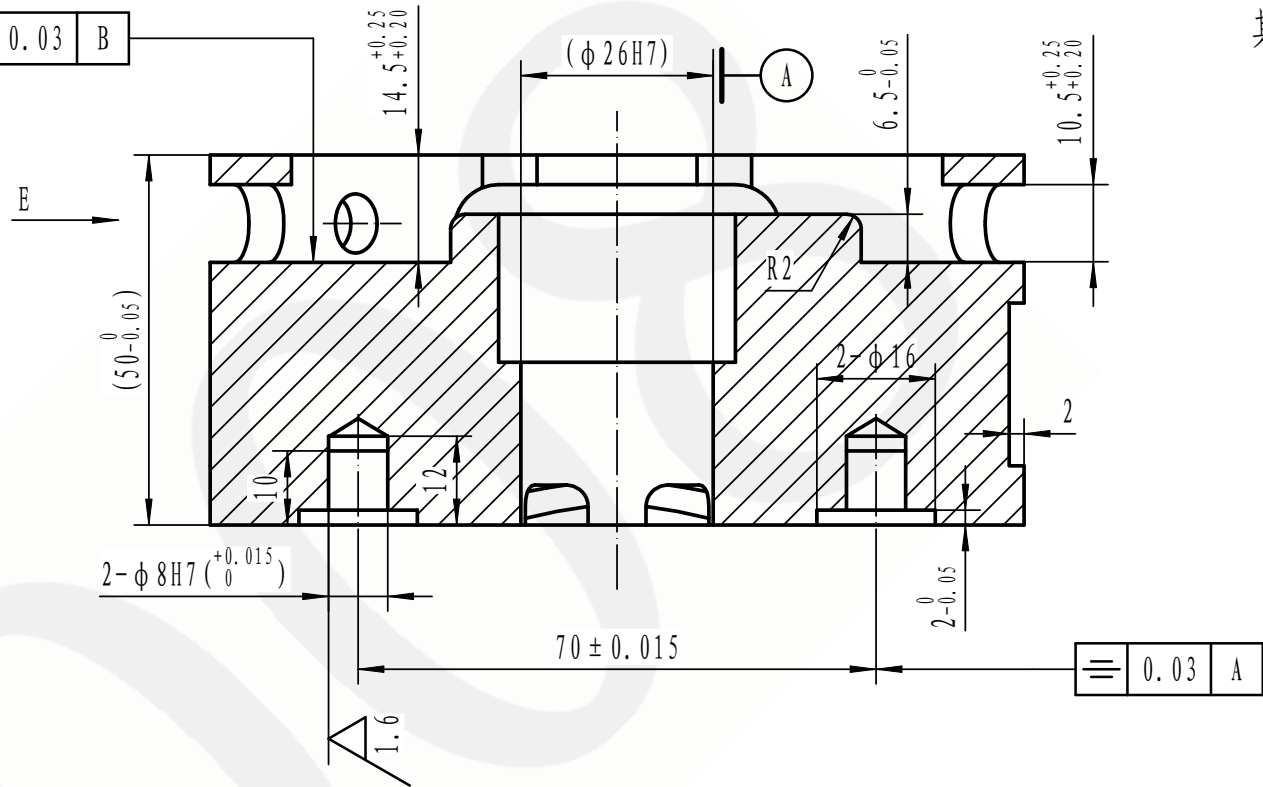
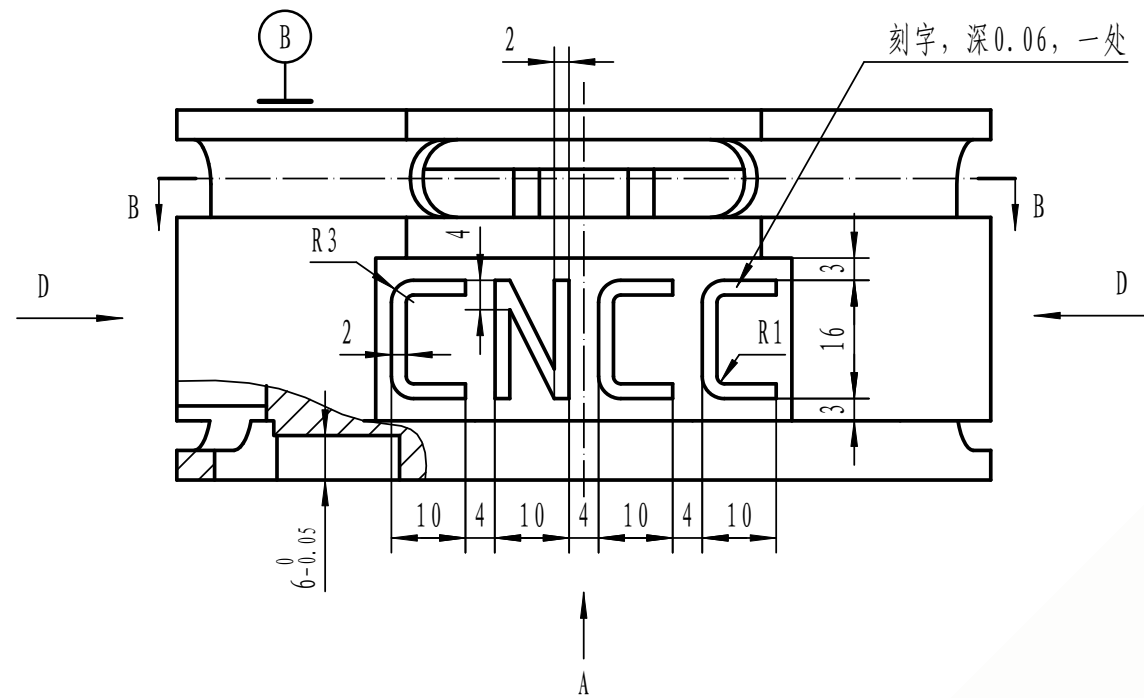


- 技术要求:
- 1. 基座与本体需单独加工;
 - 2. 基座与本体插配后, 其总高尺寸应满足图纸要求;
 - 3. 基座与本体插配后, 应可插入2个定位销;
 - 4. 插配后, 取出定位销, 转动本体, 可完成45度正反方向旋转, 并可在正负双向极限位置插入定位销。

| | | | | | |
|----|----------|-----|-------------|-----|-------------|
| 3 | | 定位销 | 2 | 45# | 提供 |
| 2 | XJ/B0102 | 本体 | 1 | 45# | |
| 1 | XJ/B0101 | 基座 | 1 | 45# | |
| 序号 | 代号 | 名称 | 数量 | 材料 | 备注 |
| 姓名 | | | 装配图 | | 比例 1:1 |
| 机床 | | | | | 材料 45钢 |
| 裁判 | | | | | 图号 XJ/B0100 |
| 接收 | | | 第三届全国数控技能大赛 | | 第 1 张 共 6 张 |

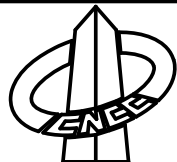


第三届全国数控技能大赛
CNC'2008 中国大连

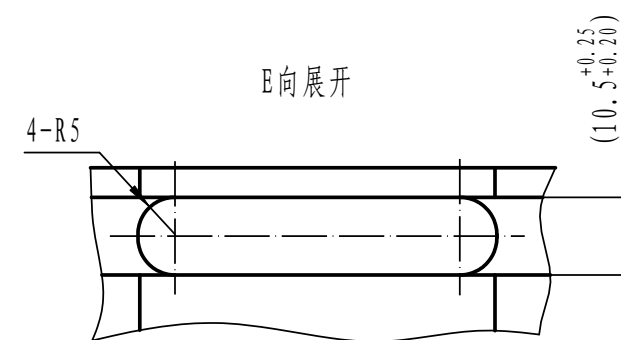
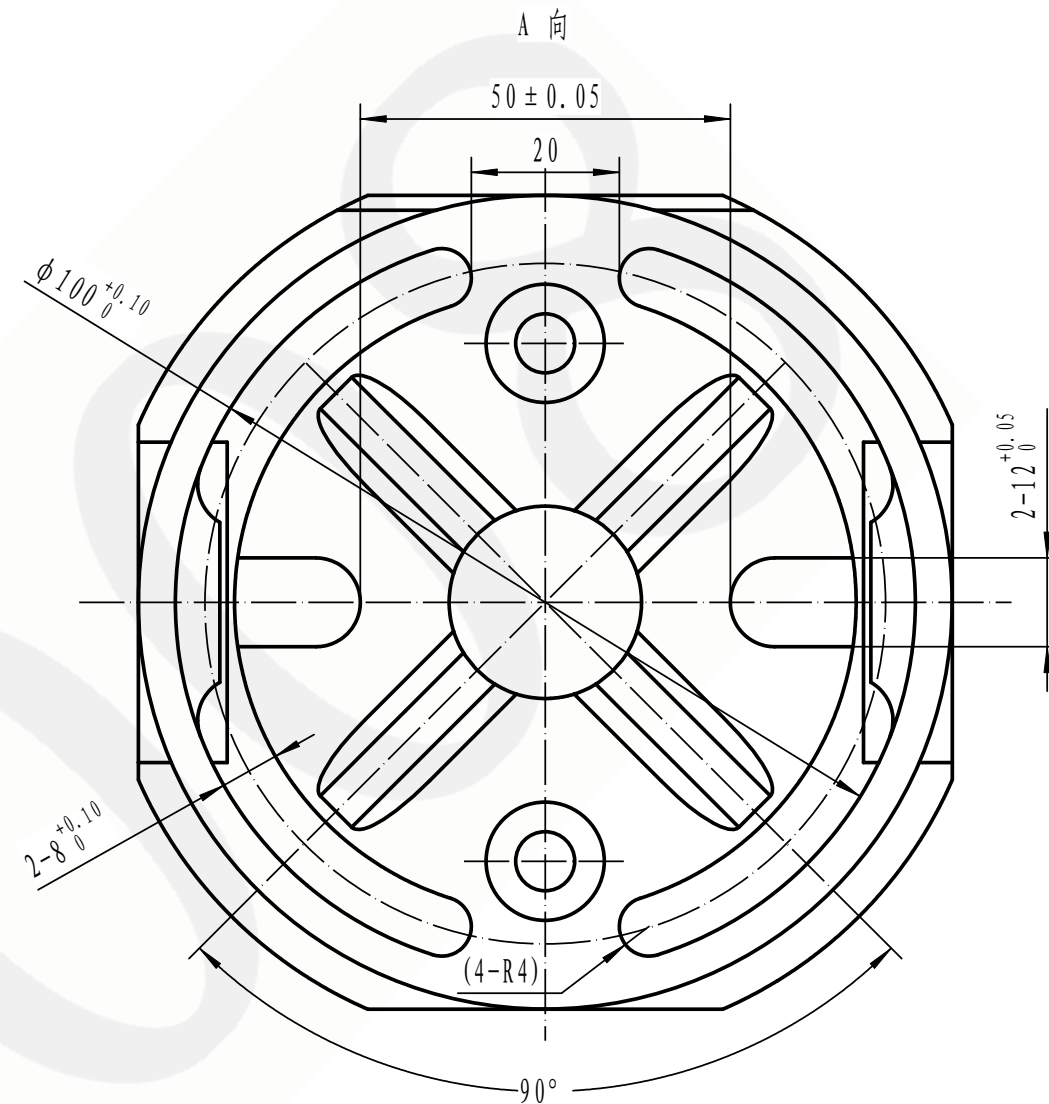
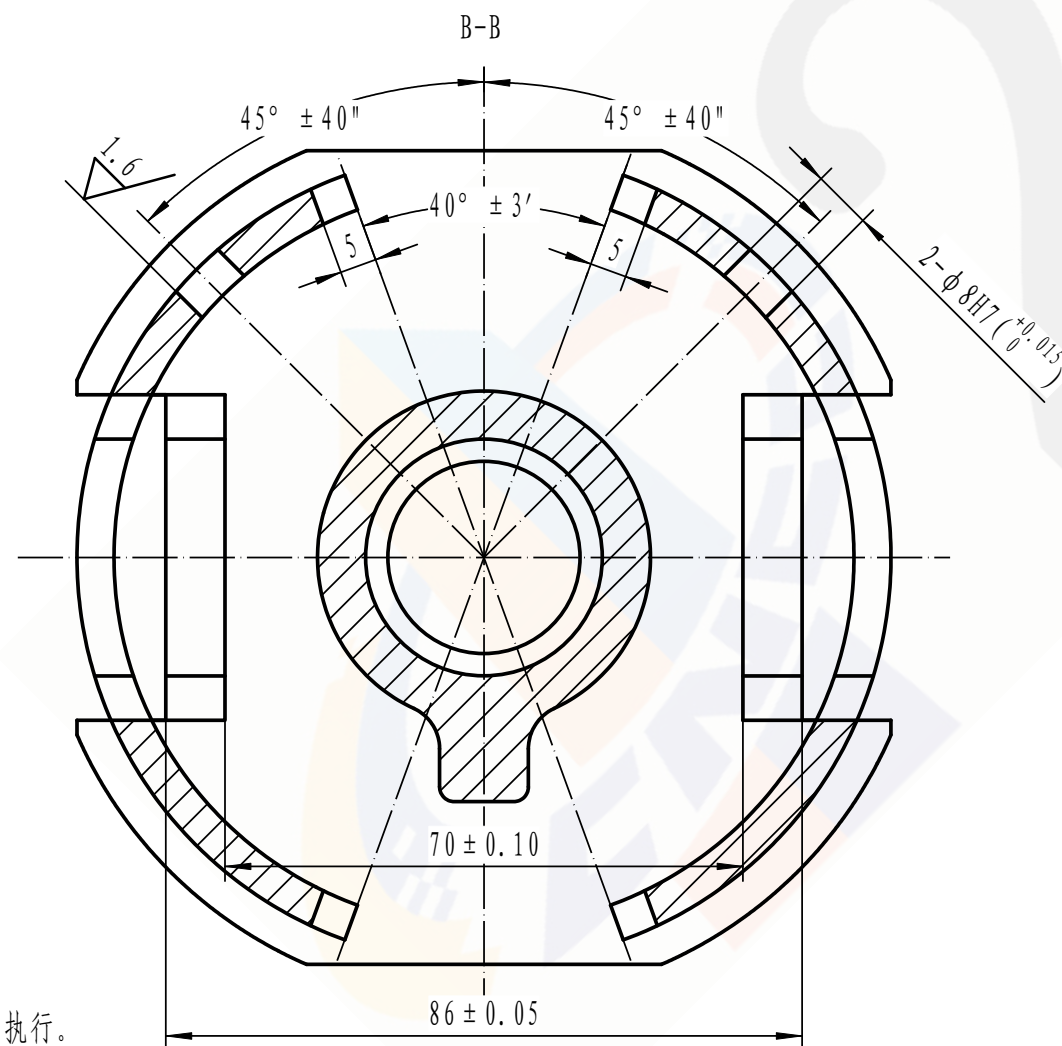
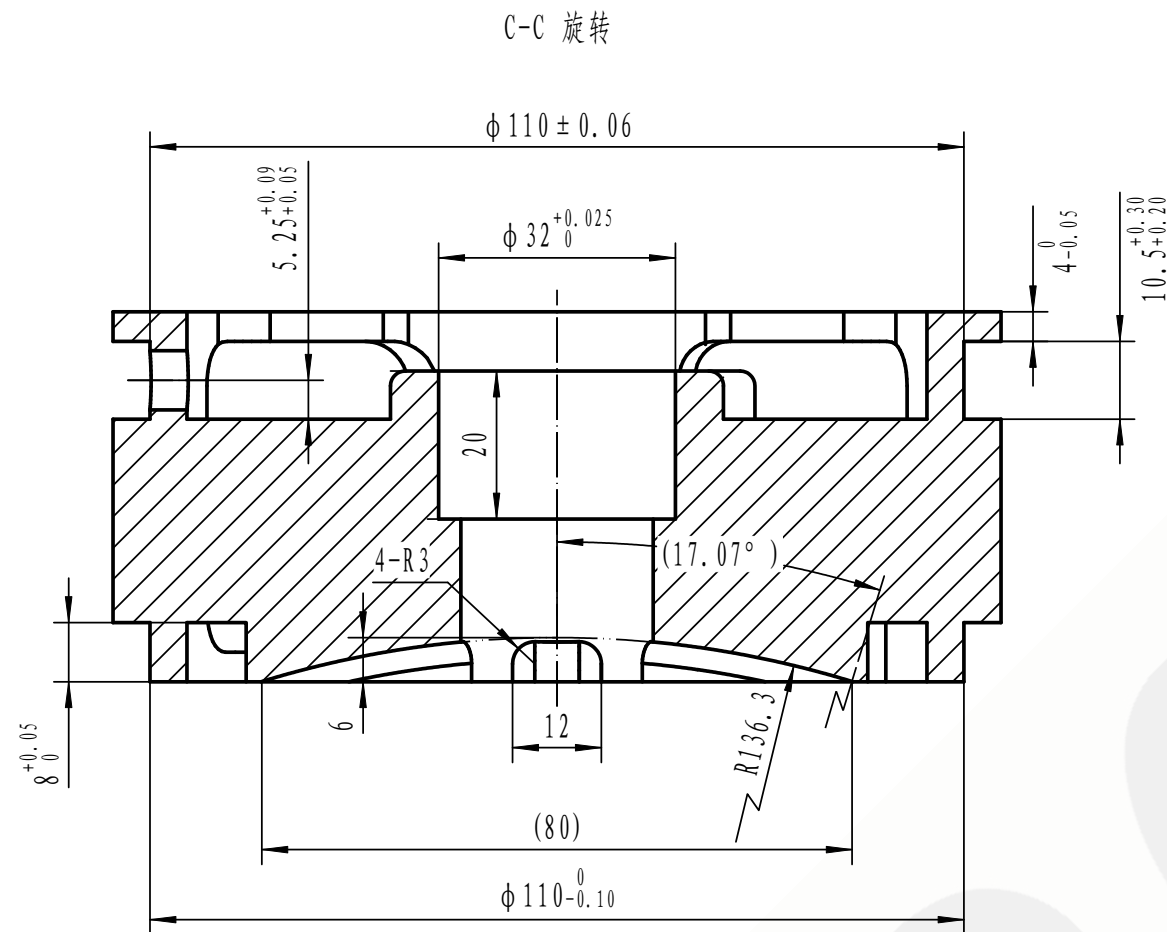


- 技术要求:
1. 锐角倒角 $0.2 \times 45^\circ$;
 2. 表面不得磕碰划伤;
 3. 未注公差按IT14标准执行。

| | | | | |
|----|--|----------|-------------|-------------|
| 姓名 | | 基座 (第1张) | 比例 | 1:1 |
| 机床 | | | 材料 | 45钢 |
| 裁判 | | | 图号 | XJ/B0101 |
| 接收 | | | 第三届全国数控技能大赛 | 第 2 张 共 6 张 |



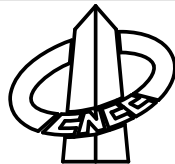
第三届全国数控技能大赛
CNCC'2008 中国大连



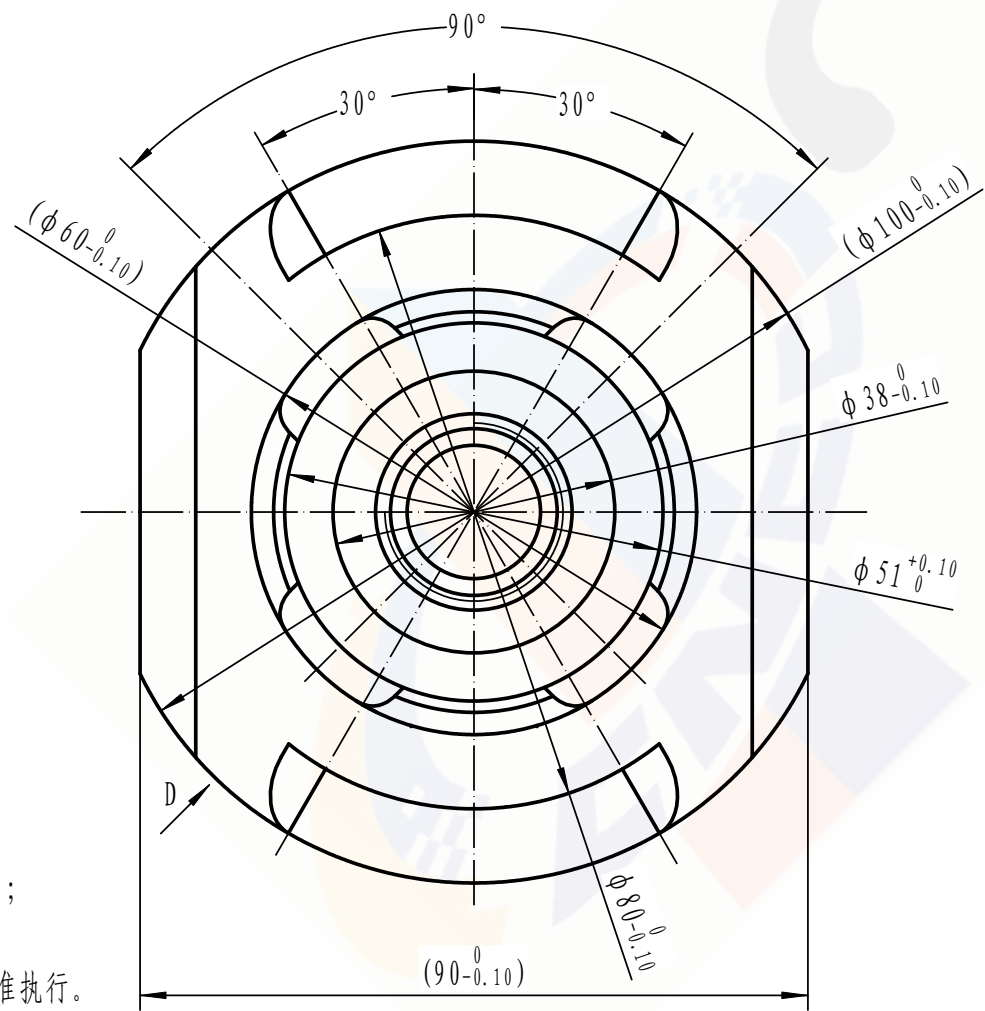
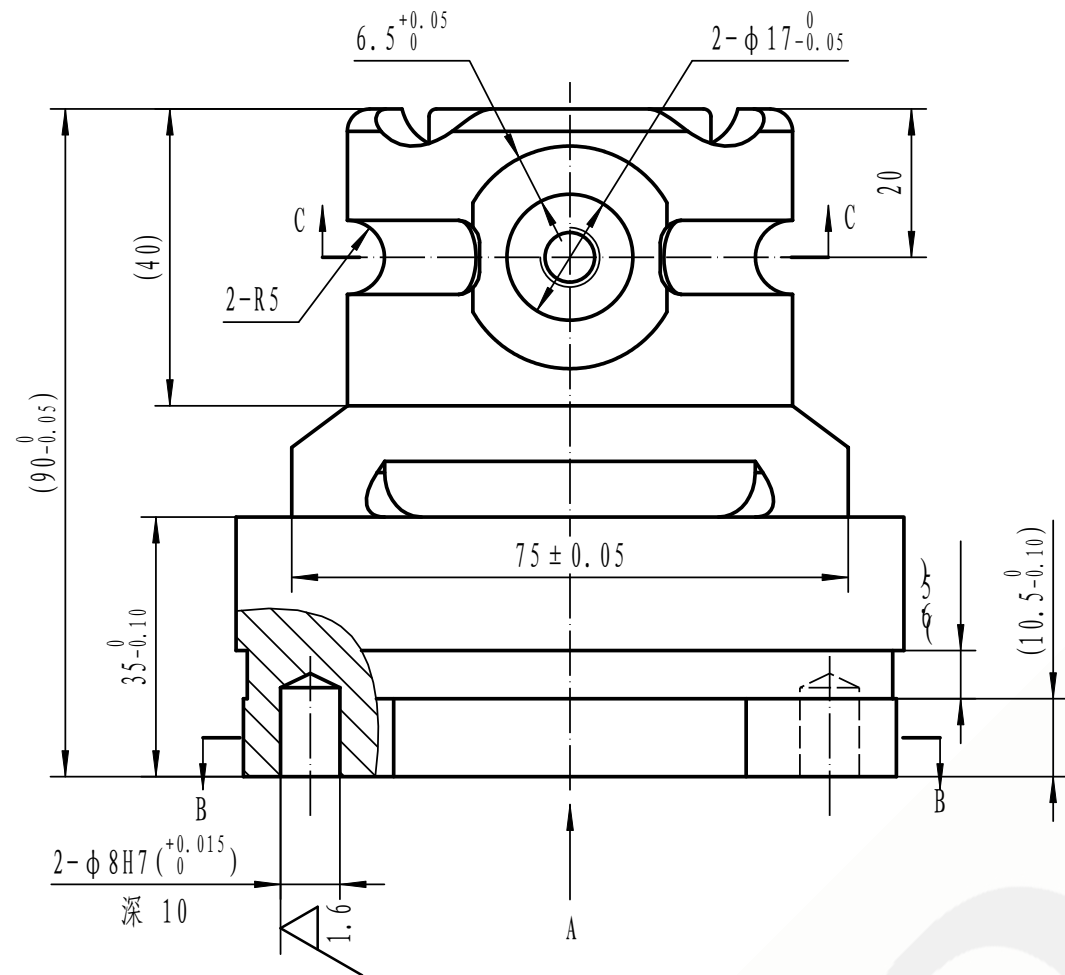
其余 $\nabla 3.2$

- 技术要求:
1. 锐角倒角 $0.2 \times 45^\circ$;
 2. 表面不得磕碰划伤;
 3. 未注公差按 IT14 标准执行。

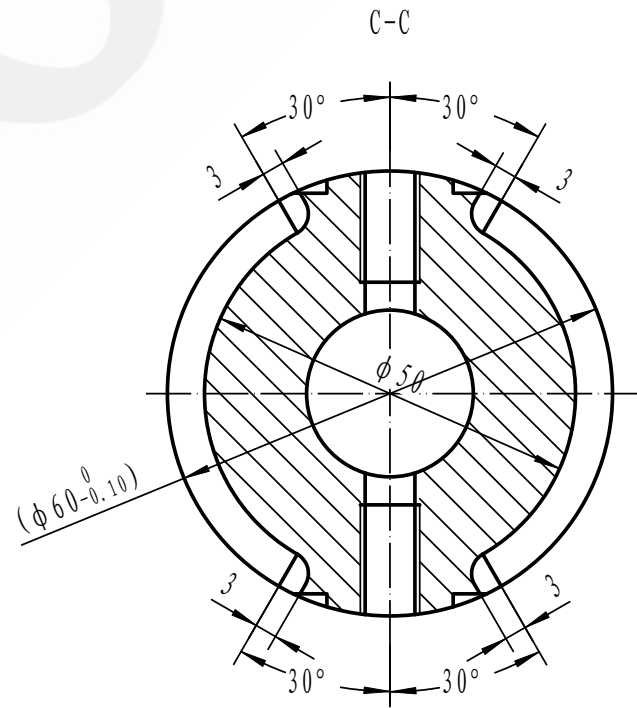
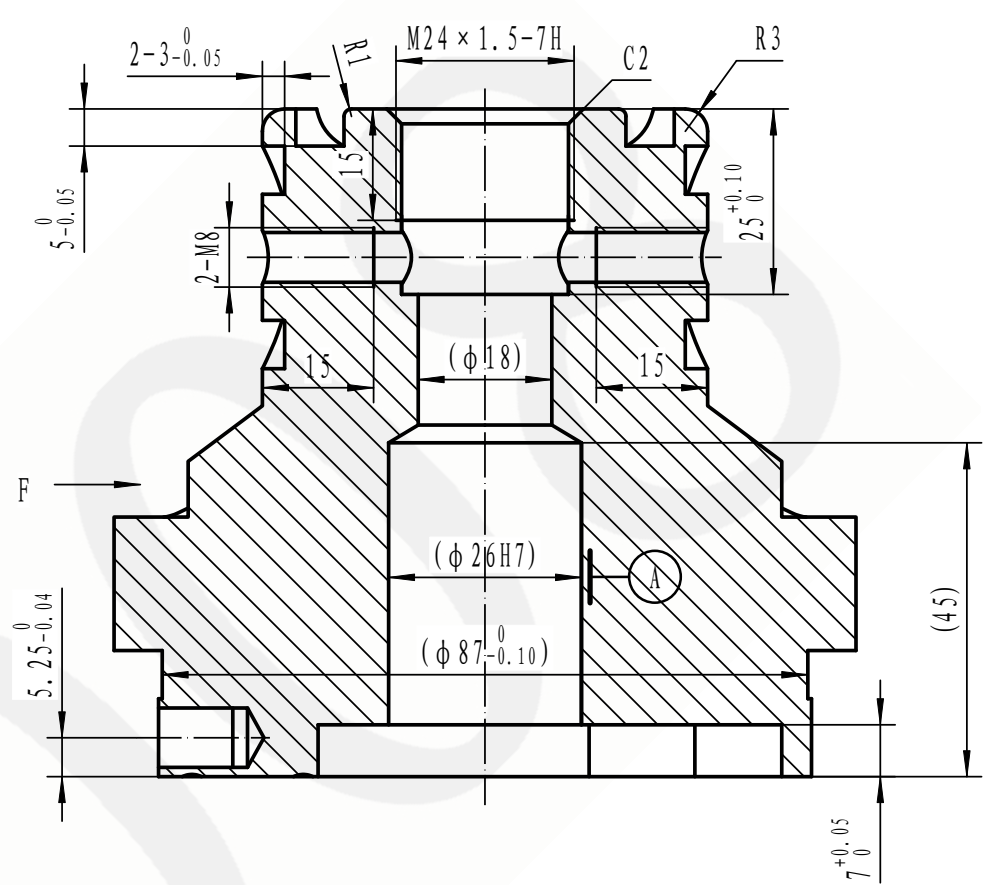
| | | | | | |
|----|--|--|-------------|-------------|----------|
| 姓名 | | | 基座 (第2张) | 比例 | 1:1 |
| 机床 | | | | 材料 | 45钢 |
| 裁判 | | | | 图号 | XJ/B0102 |
| 接收 | | | 第三届全国数控技能大赛 | 第 3 张 共 6 张 | |



第三届全国数控技能大赛
CNCC'2008 中国大连

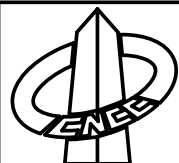


- 技术要求:
1. 锐角倒角 $0.2 \times 45^\circ$;
 2. 表面不得磕碰划伤;
 3. 未注公差按 IT14 标准执行。



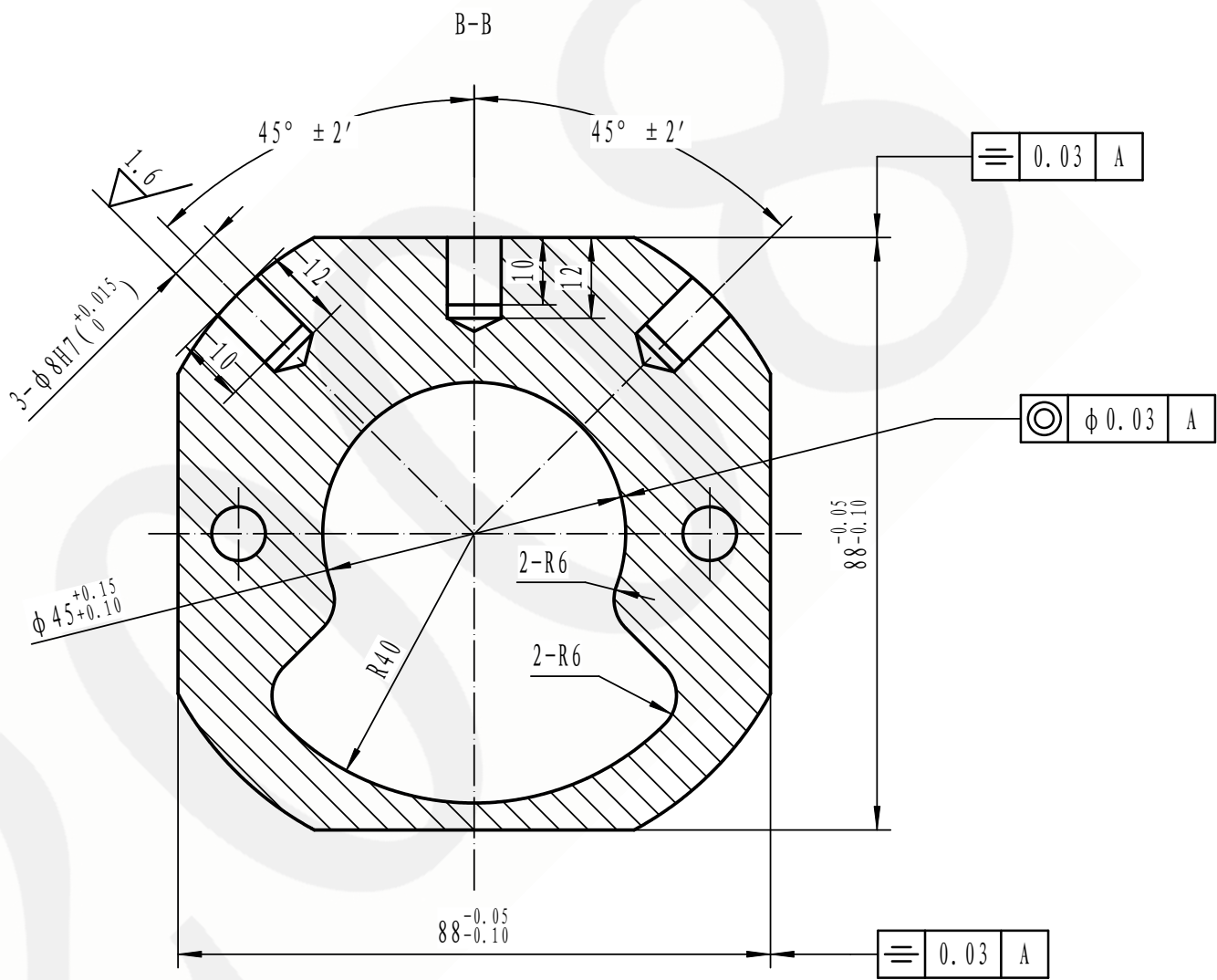
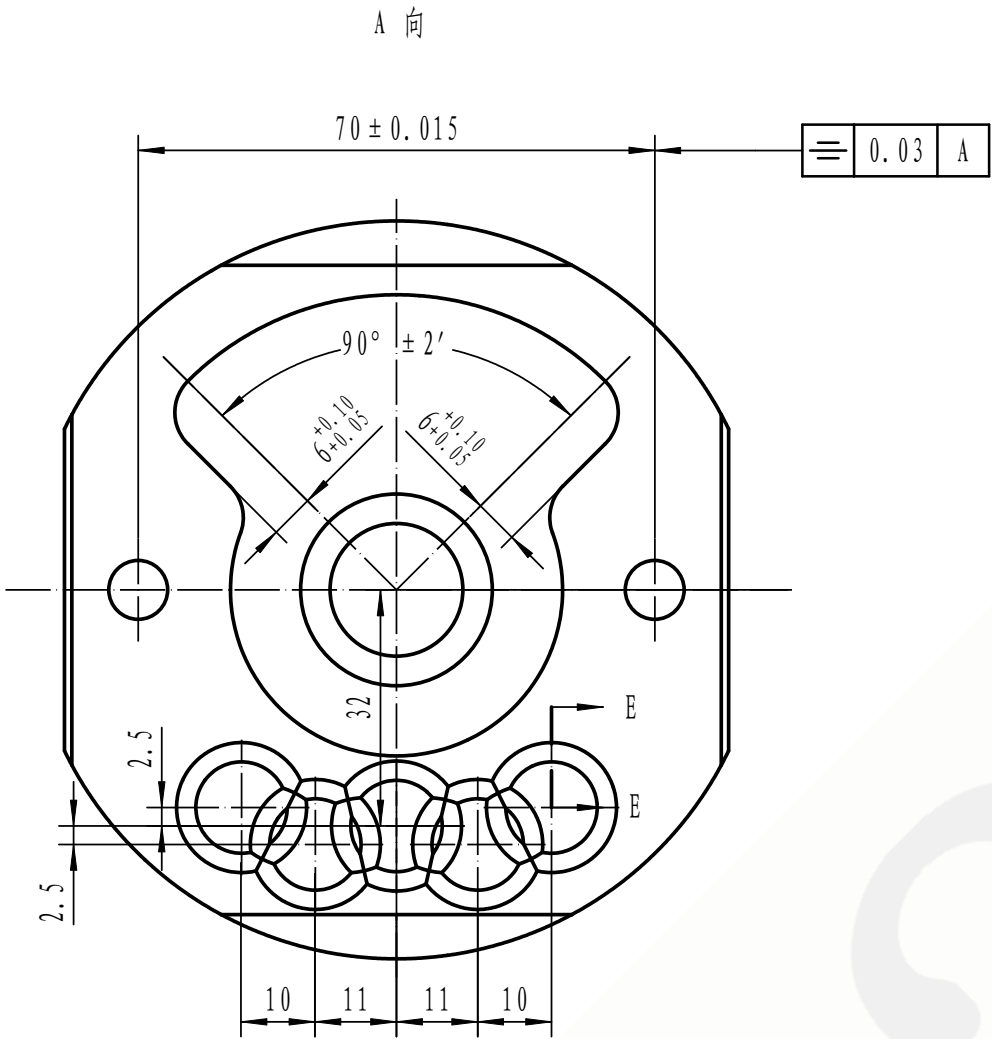
其余 $\nabla 3.2$

| | | | | |
|----|--|----------|-------------|-------------|
| 姓名 | | 本体 (第1张) | 比例 | 1:1 |
| 机床 | | | 材料 | 45钢 |
| 裁判 | | | 图号 | XJ/B0103 |
| 接收 | | | 第三届全国数控技能大赛 | 第 4 张 共 6 张 |

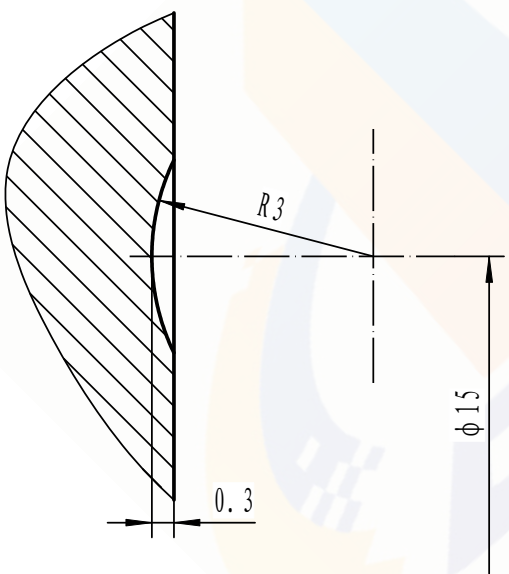


第三届全国数控技能大赛
CNCC'2008 中国大连

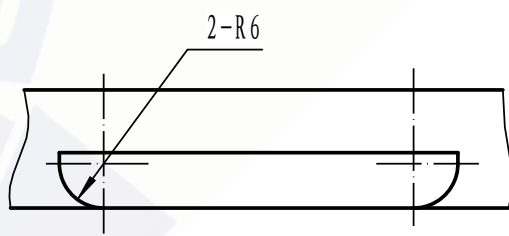
其余 $\frac{3.2}{\nabla}$



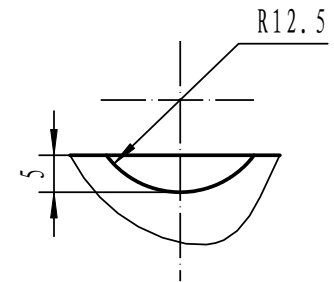
E-E 放大(10:1)



F向展开



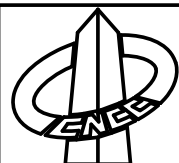
D向旋转



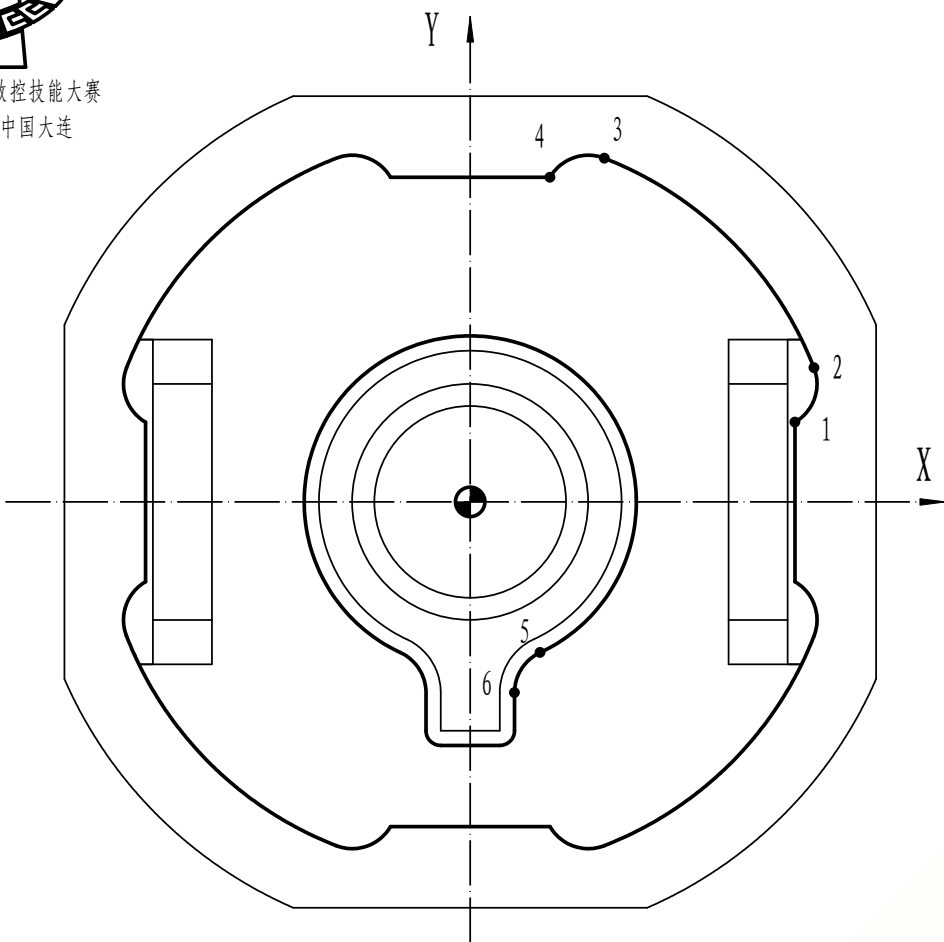
- 技术要求:
1. 锐角倒角0.2 × 45° ;
 2. 表面不得磕碰划伤;
 3. 未注公差按IT14标准执行。

| | | | | | |
|----|--|--|----------|-------------|-------------|
| 姓名 | | | 本体 (第2张) | 比例 | 1:1 |
| 机床 | | | | 材料 | 45钢 |
| 裁判 | | | | 图号 | XJ/B0104 |
| 接收 | | | | 第三届全国数控技能大赛 | 第 5 张 共 6 张 |

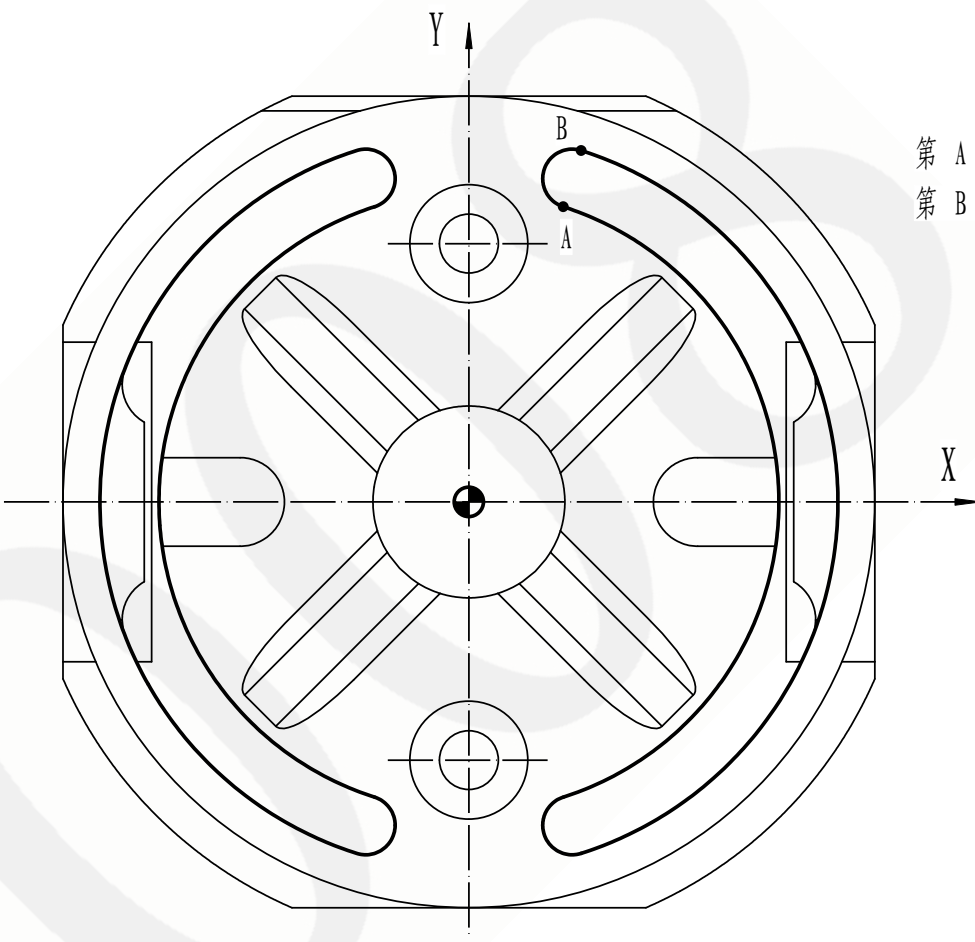
法律声明: 本图纸归第三届全国数控技能大赛组委会所有, 仅限于第三届全国数控技能大赛实际操作竞赛使用。未经组委会书面授权, 任何个人与单位不得将本图用于竞赛、出版、印刷及生产使用。



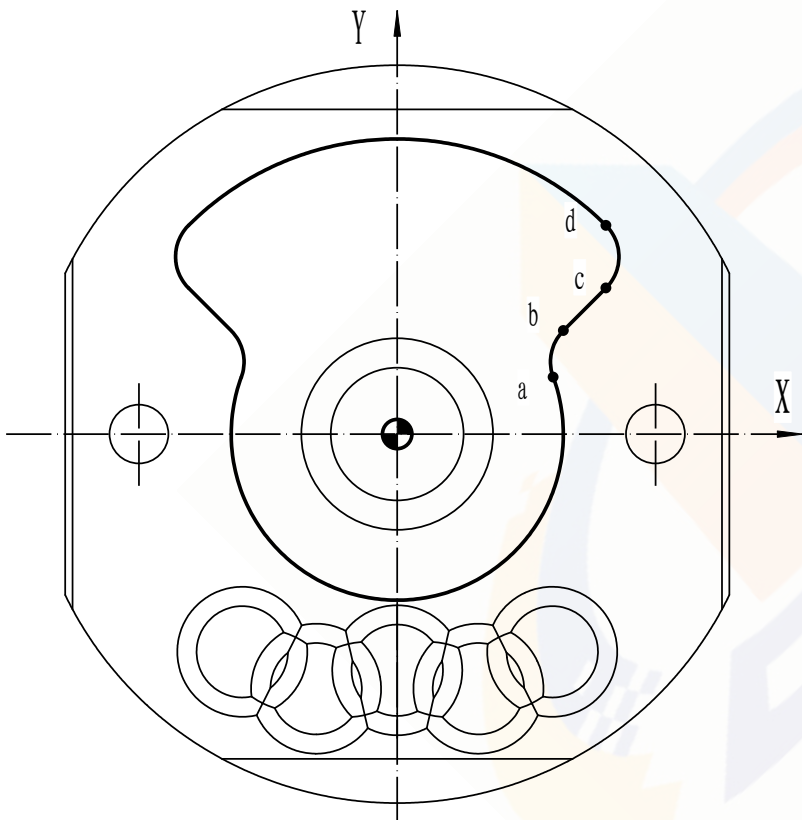
第三届全国数控技能大赛
CNCC'2008 中国大连



第 1 个点坐标: $X=44.000$ $Y=10.811$
第 2 个点坐标: $X=46.577$ $Y=18.182$
第 3 个点坐标: $X=18.182$ $Y=46.577$
第 4 个点坐标: $X=10.811$ $Y=44.000$
第 5 个点坐标: $X=9.473$ $Y=-20.408$
第 6 个点坐标: $X=6.000$ $Y=-25.851$



第 A 个点坐标: $X=12.783$ $Y=40.008$
第 B 个点坐标: $X=15.217$ $Y=47.628$



第 a 个点坐标: $X=21.130$ $Y=7.732$
第 b 个点坐标: $X=22.522$ $Y=14.036$
第 c 个点坐标: $X=28.284$ $Y=19.799$
第 d 个点坐标: $X=28.284$ $Y=28.284$

| | | | | | |
|----|--|--|-------|-------------------------|----------|
| 姓名 | | | 节点坐标图 | 比例 | 1:1 |
| 机床 | | | | 材料 | 45钢 |
| 裁判 | | | | 图号 | XJ/B0105 |
| 接收 | | | | 第三届全国数控技能大赛 第 6 张 共 6 张 | |