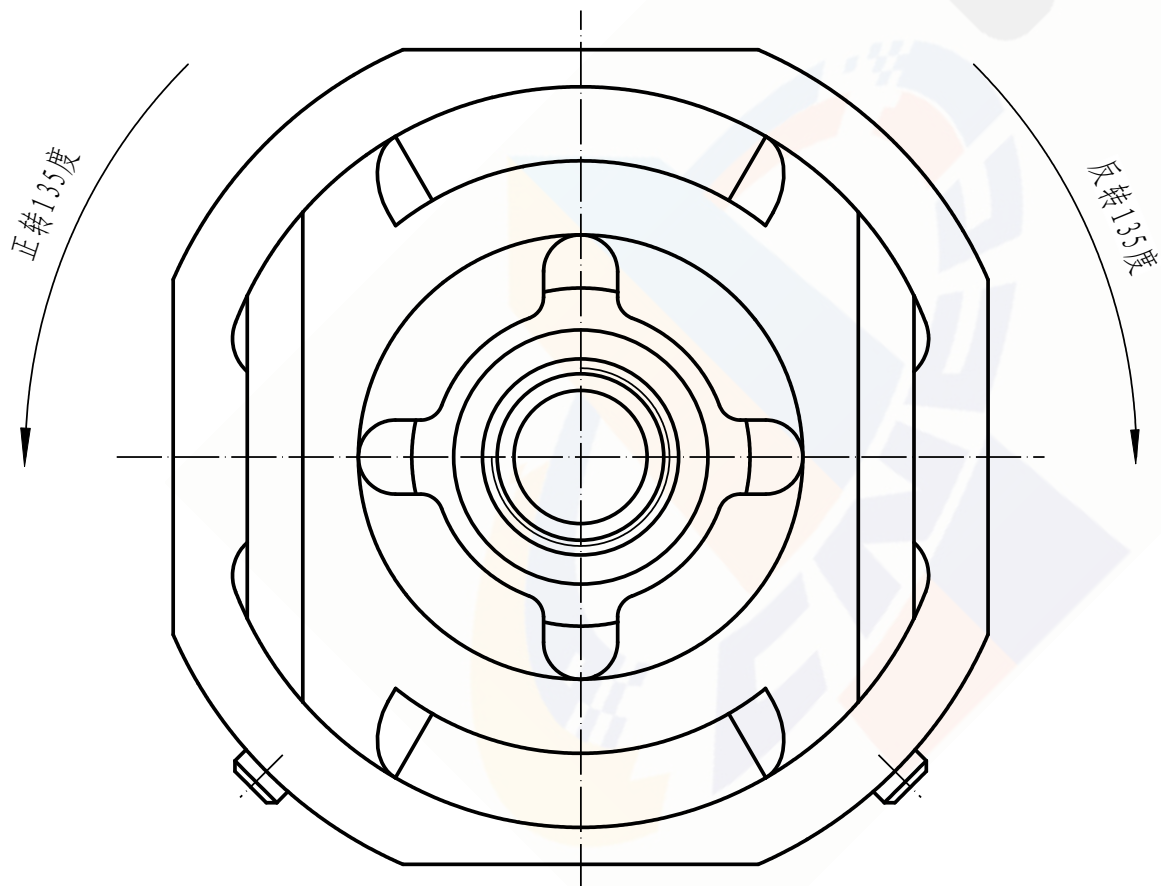
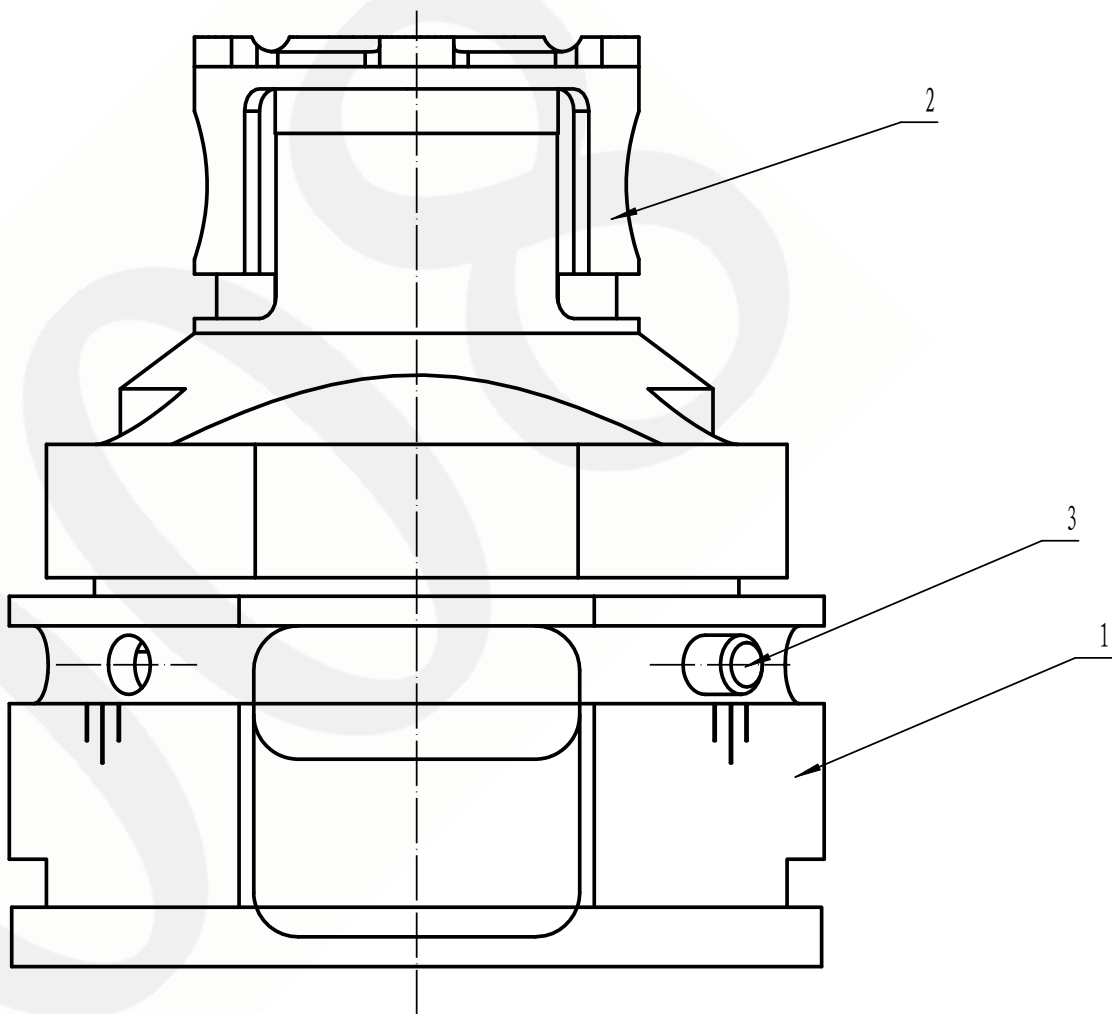
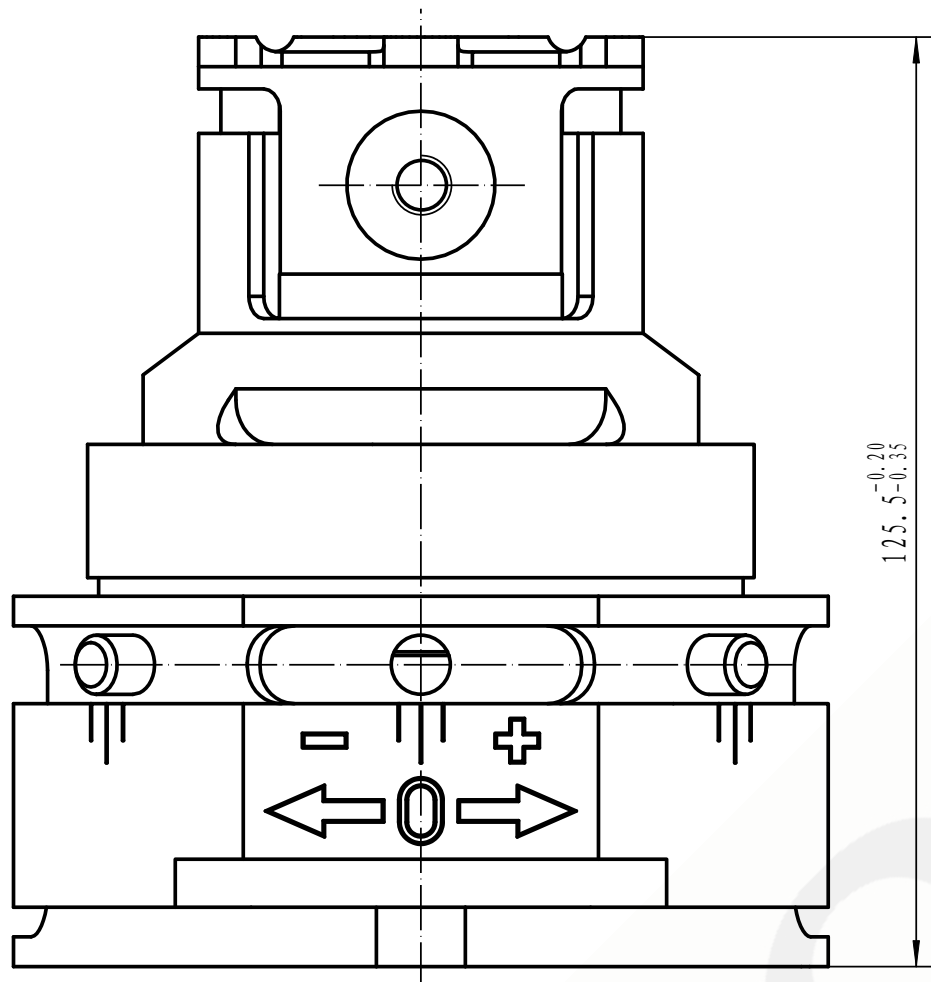
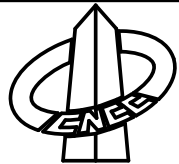


第三届全国数控技能大赛
CNCC'2008 中国大连

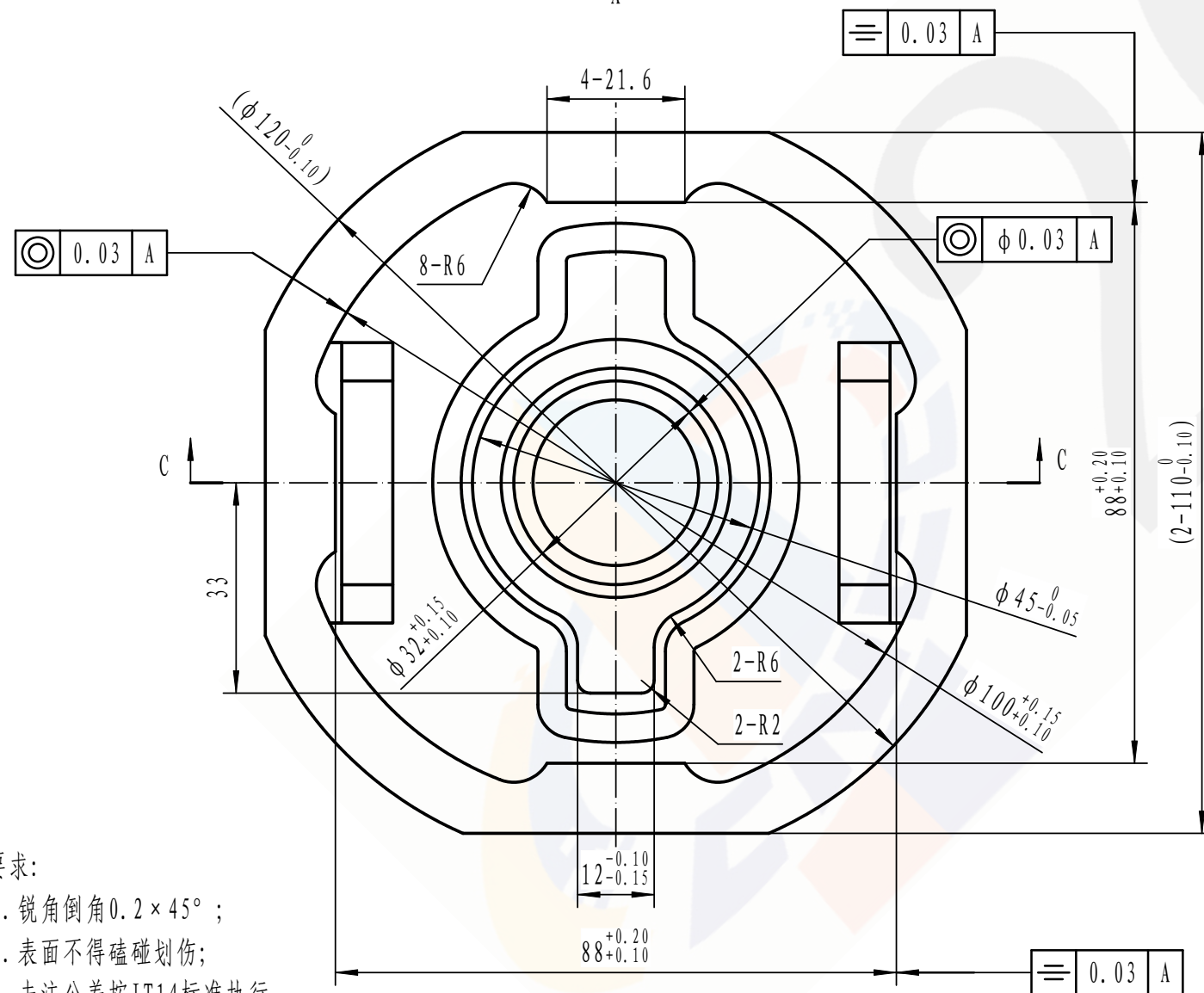
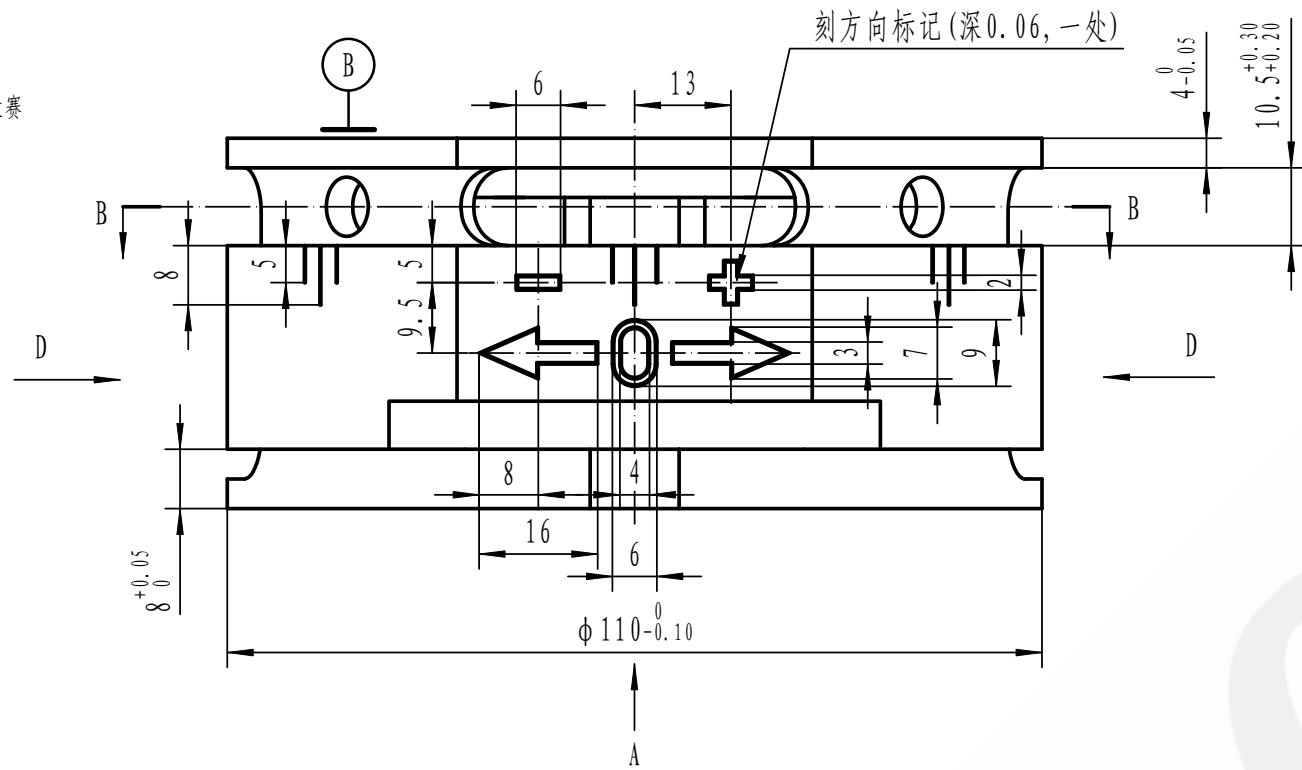


- 技术要求:
1. 基座与本体需单独加工;
 2. 基座与本体插配后, 其总高尺寸应满足图纸要求;
 3. 基座与本体插配后, 应可插入2个定位销;
 4. 插配后, 取出定位销, 转动本体, 可完成135度正反方向旋转, 并可在正负双向极限位置插入定位销。

3		定位销	2	45#	提供
2	XJ/B0202	本体	1	45#	
1	XJ/B0201	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/B0200
接收					
				第三届全国数控技能大赛	
				第 1 张 共 6 张	

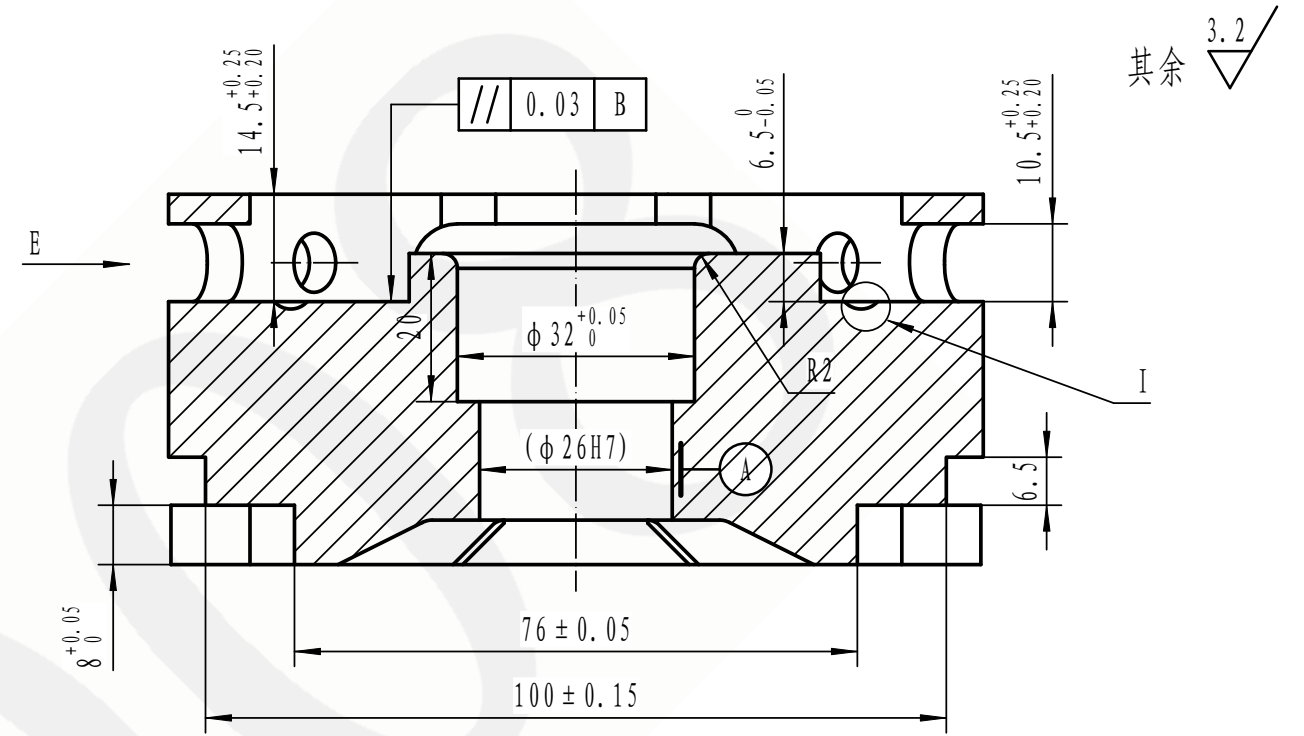


第三届全国数控技能大赛
CNCC'2008 中国大连

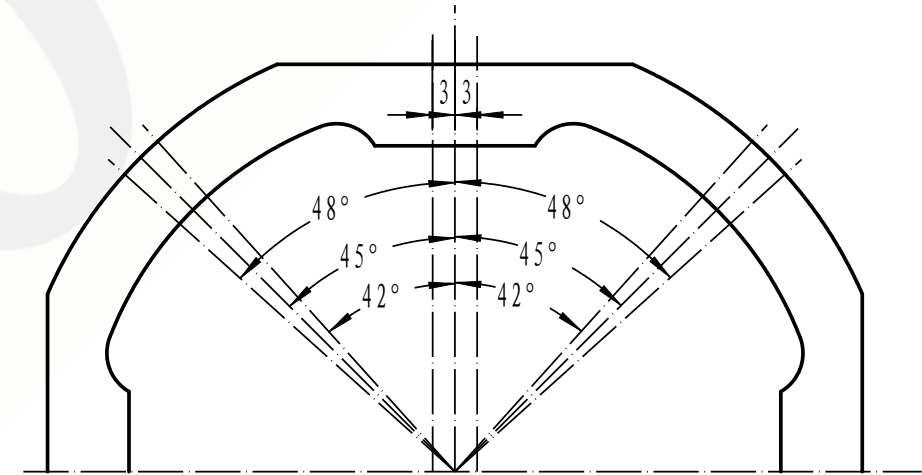


技术要求:

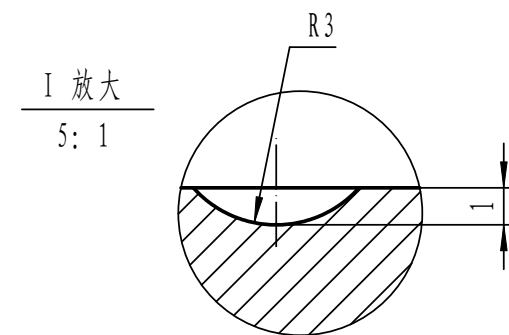
1. 锐角倒角 $0.2 \times 45^\circ$;
2. 表面不得磕碰划伤;
3. 未注公差按IT14标准执行。



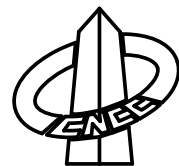
分度刻线位置示意图



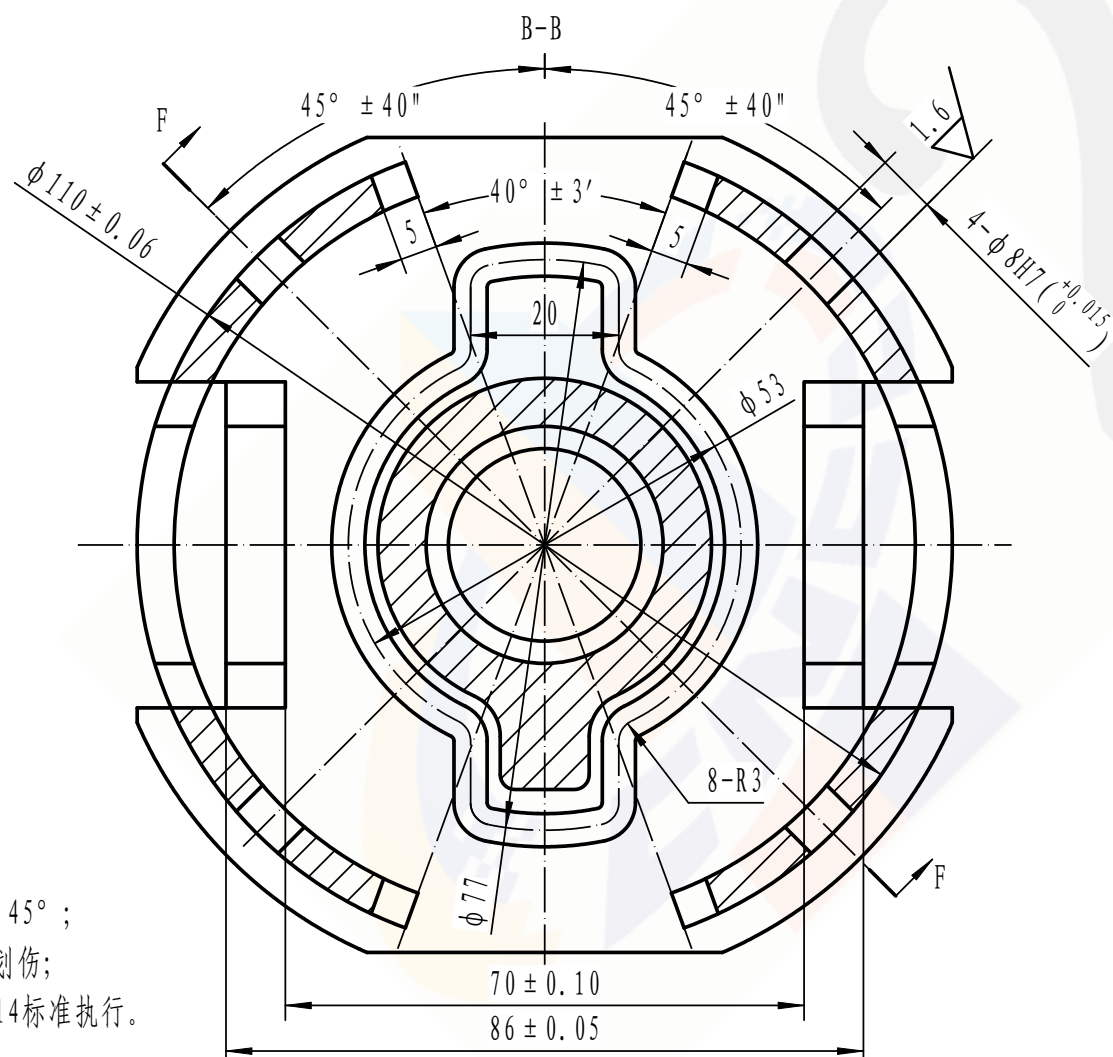
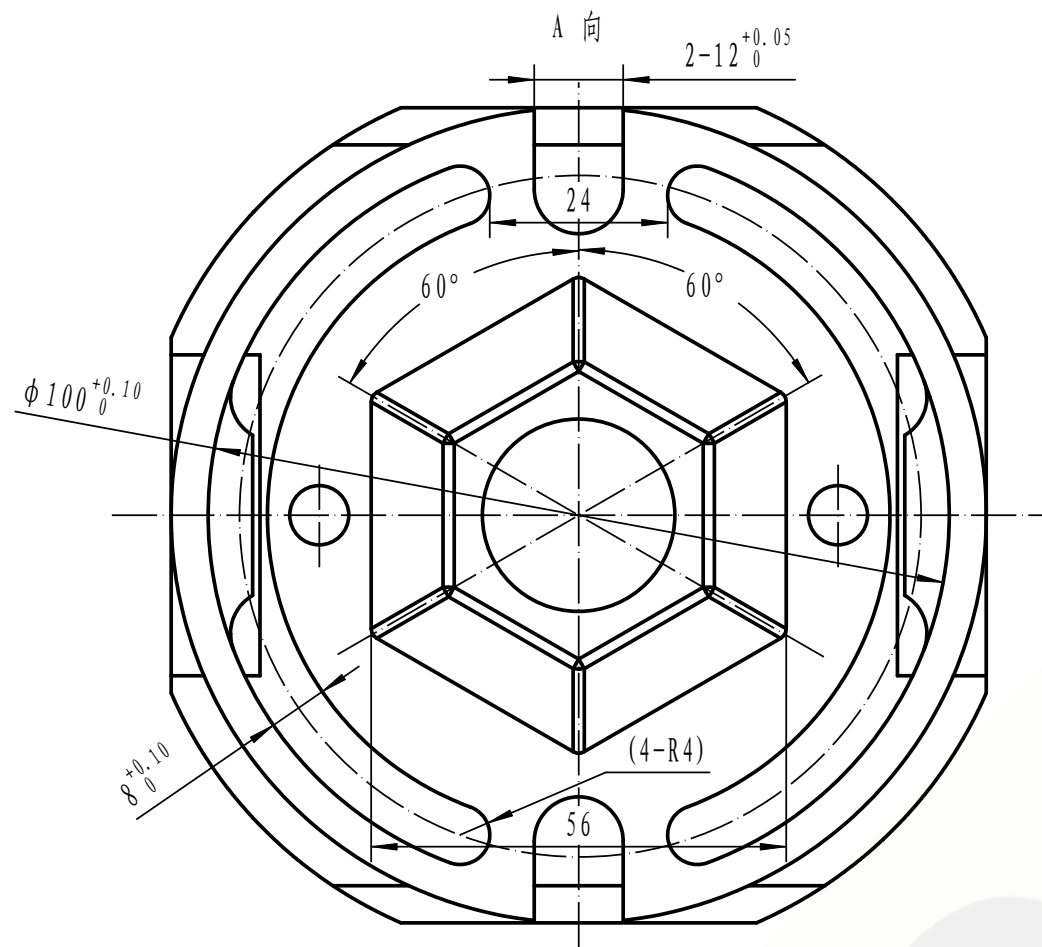
共12条刻度线(对称), 刻线深0.06



姓名			基座 (第1张)	比例	1:1
机床				材料	45钢
裁判				图号	XJ/B0201
接收				第三届全国数控技能大赛 第2张共6张	

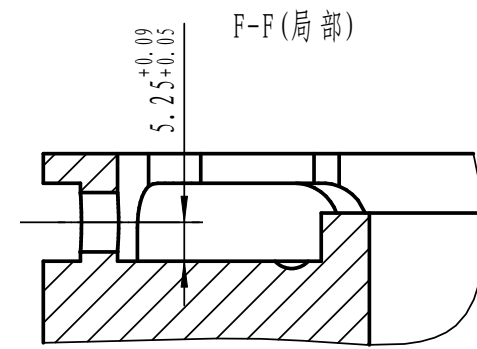
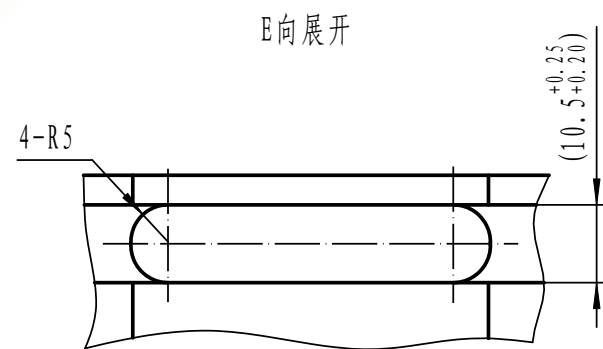
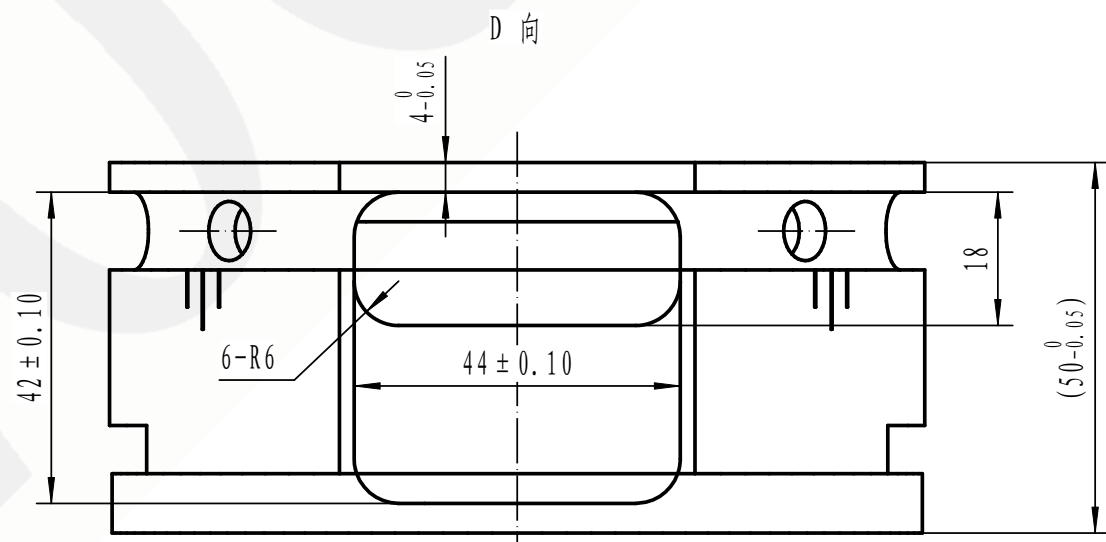
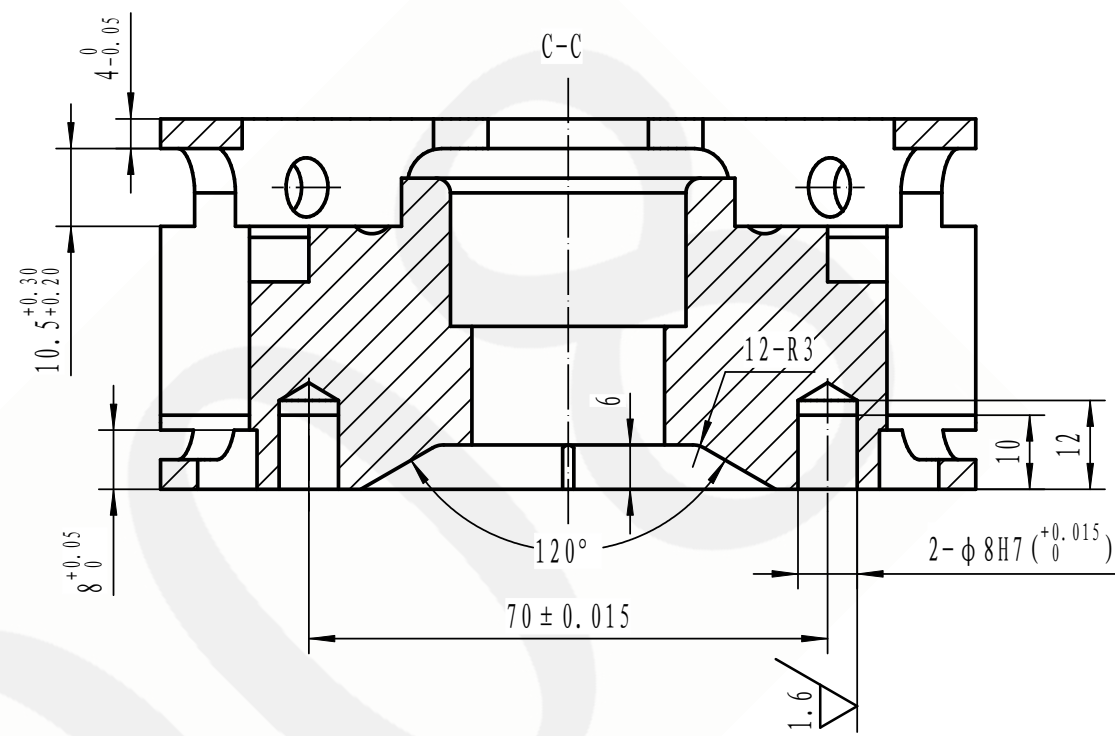


第三届全国数控技能大赛
CNCC'2008 中国大连



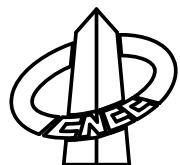
技术要求:

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。



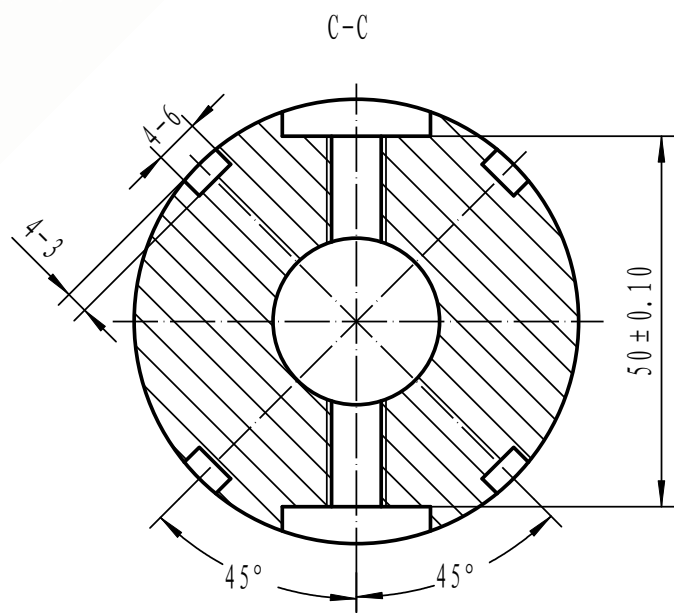
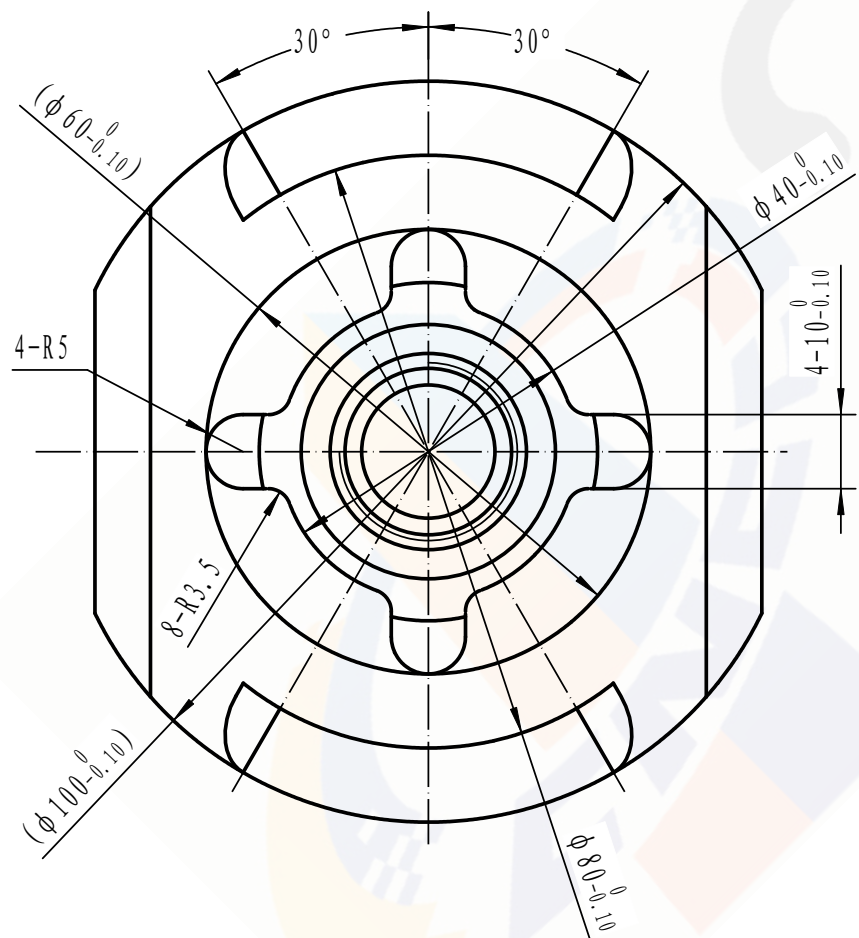
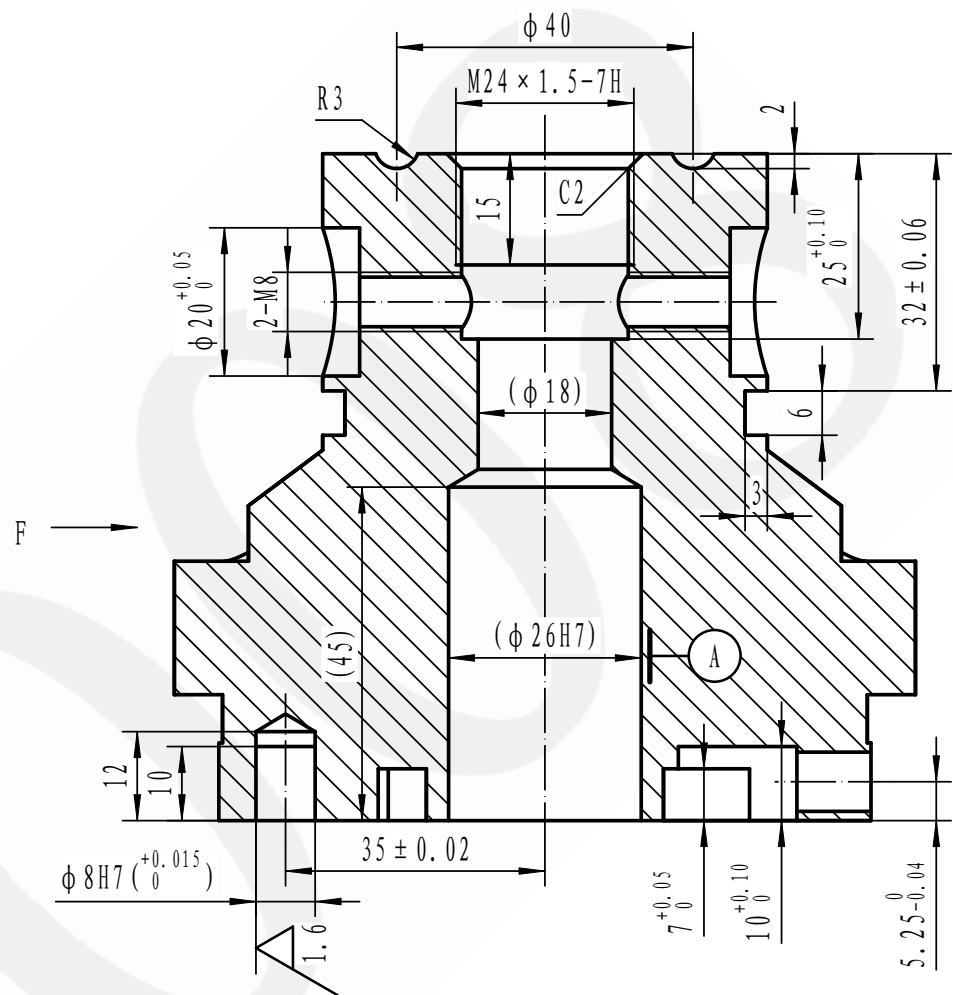
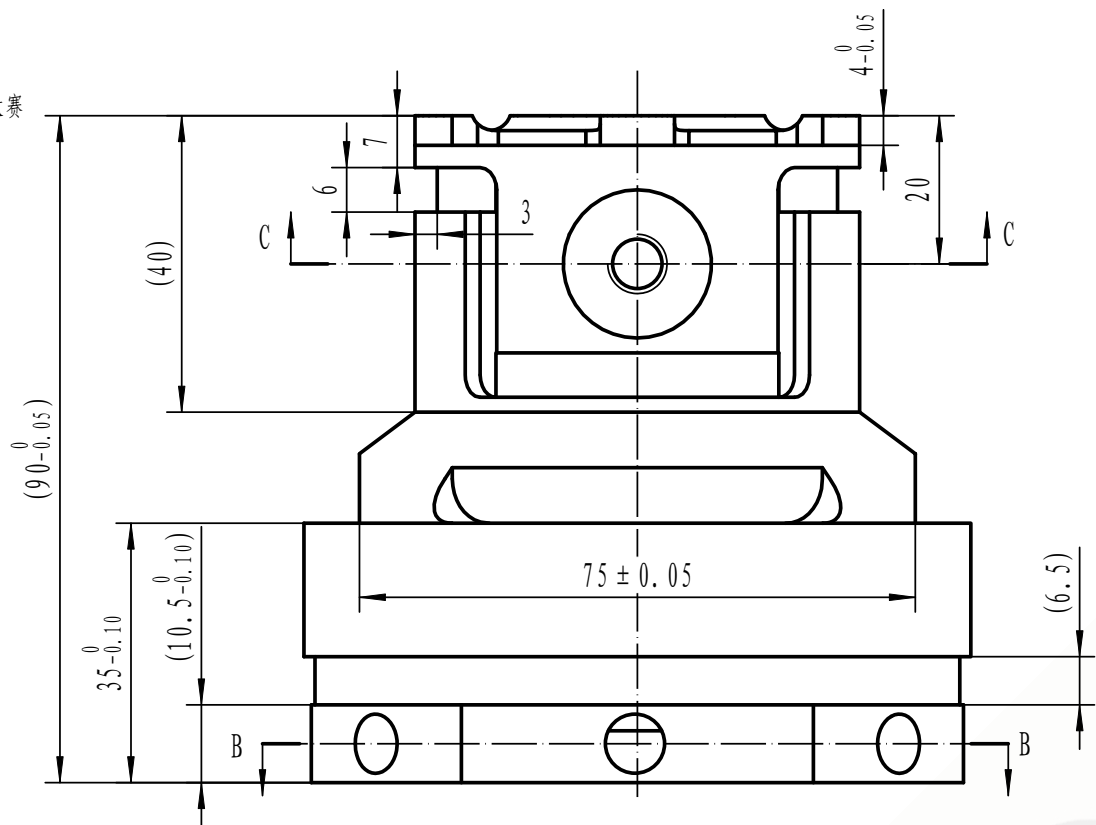
其余 $\nabla 3.2$

姓名		基座 (第2张)	比例	1:1
机床			材料	45钢
裁判			图号	XJ/B0202
接收			第三届全国数控技能大赛	第3张共6张



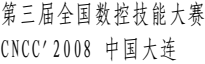
第三届全国数控技能大赛
CNC'2008 中国大连

其余 $\nabla 3.2$



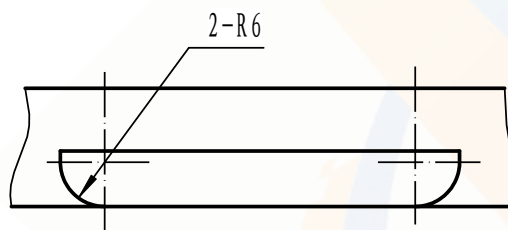
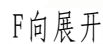
- 技术要求:
1. 锐角倒角 $0.2 \times 45^\circ$;
 2. 表面不得磕碰划伤;
 3. 未注公差按 IT14 标准执行。

姓名			本体 (第1张)	比例	1:1
机床				材料	45钢
裁判				图号	XJ/B0203
接收				第三届全国数控技能大赛	第 4 张 共 6 张



其余 $\frac{3.2}{\triangle}$

A 向

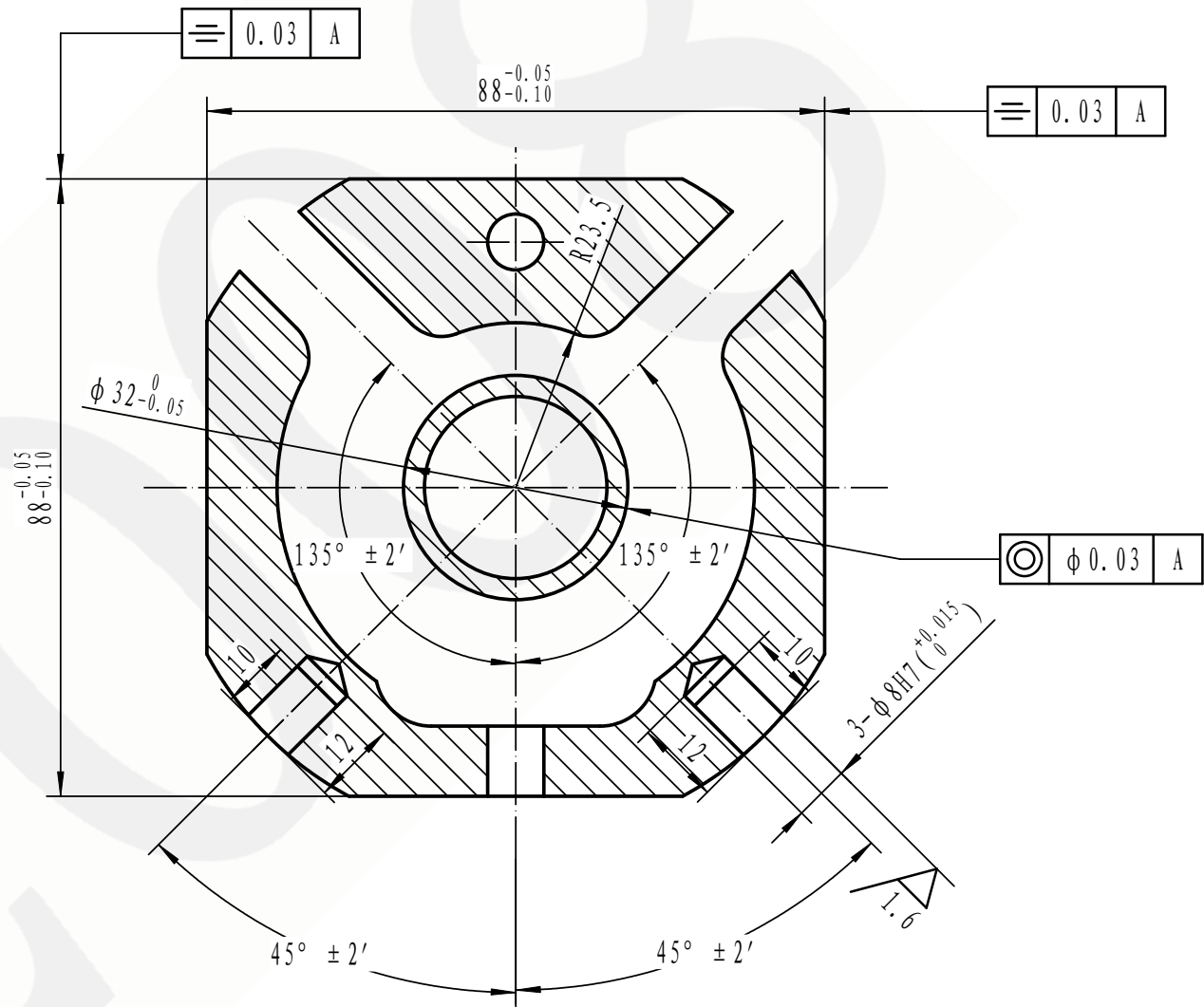


技术要求:

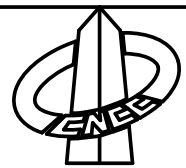
1. 锐角倒角 $0.2 \times 45^\circ$;
2. 表面不得磕碰划伤;
3. 未注公差按IT14标准执行。

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。

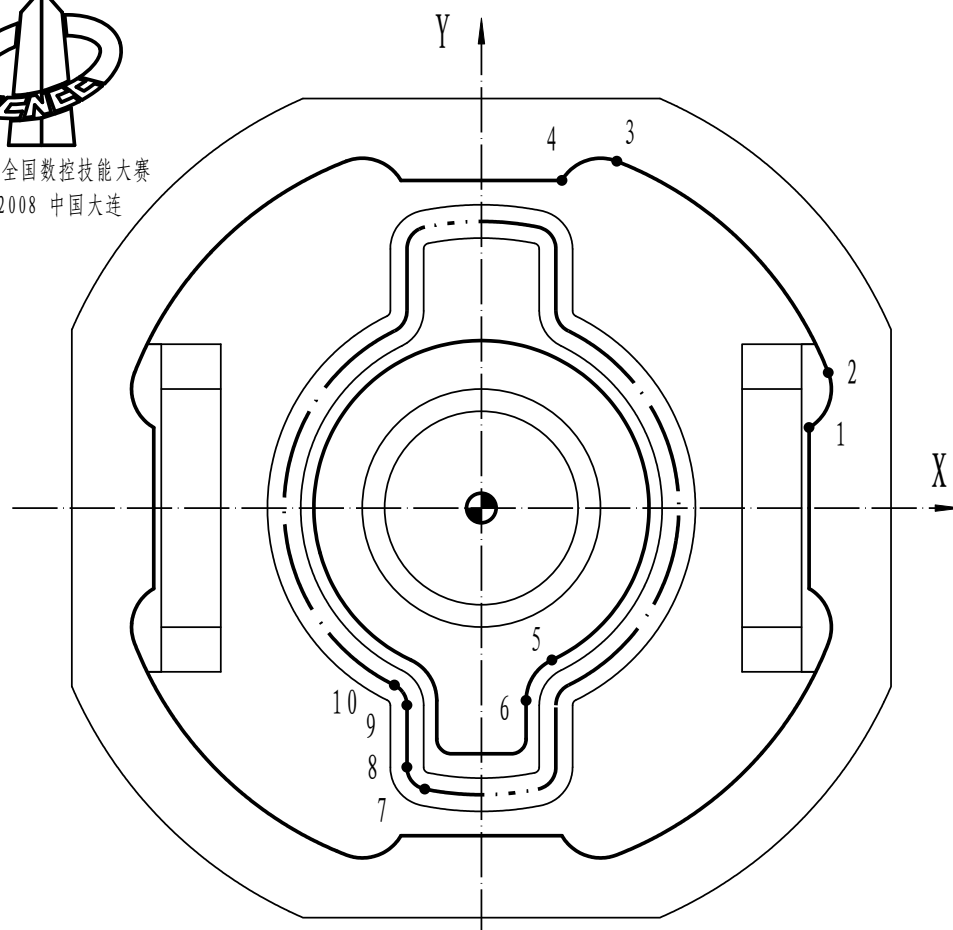
B-B



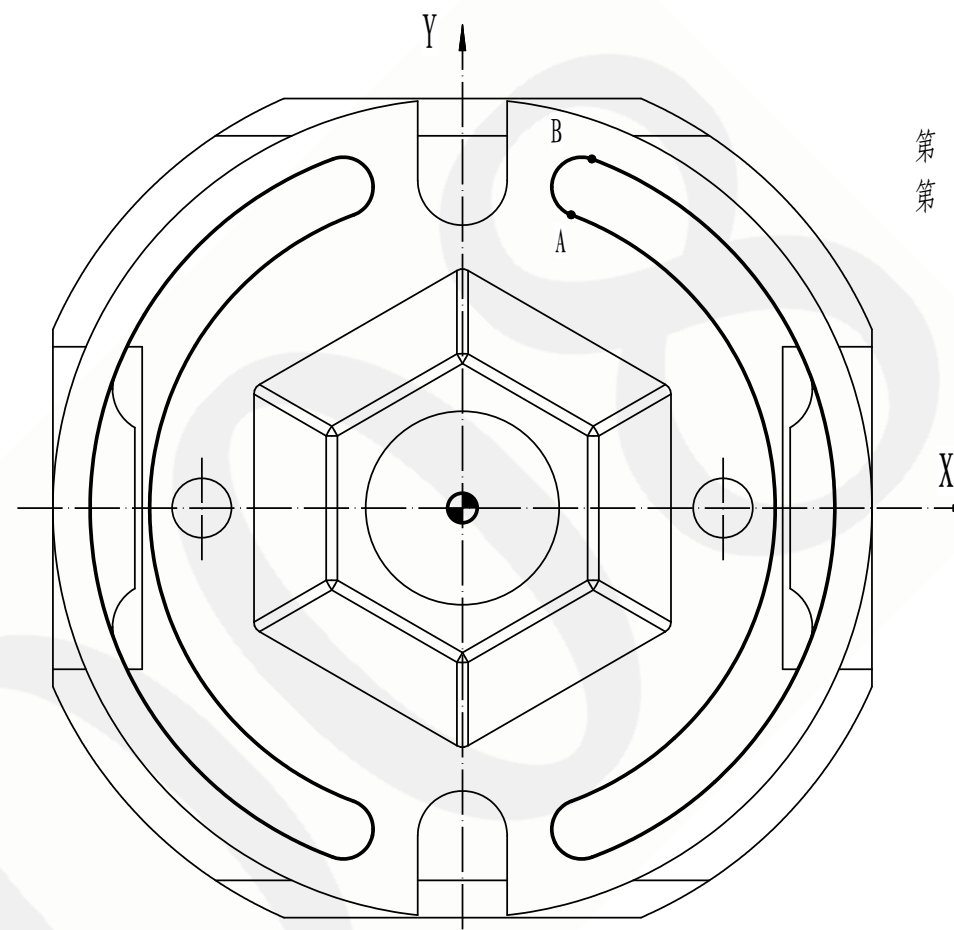
姓名		本体（第2张）	比例	1:1
机床			材料	45钢
裁判			图号	XJ/B0204
接收		第三届全国数控技能大赛	第 5 张 共 6 张	



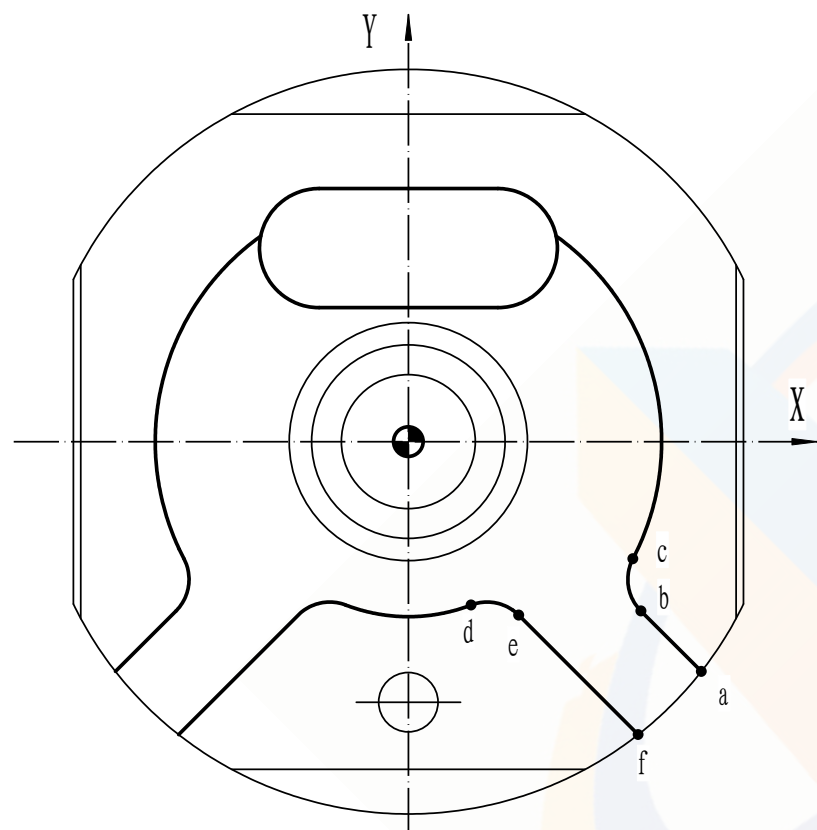
第三届全国数控技能大赛
CNCC'2008 中国大连



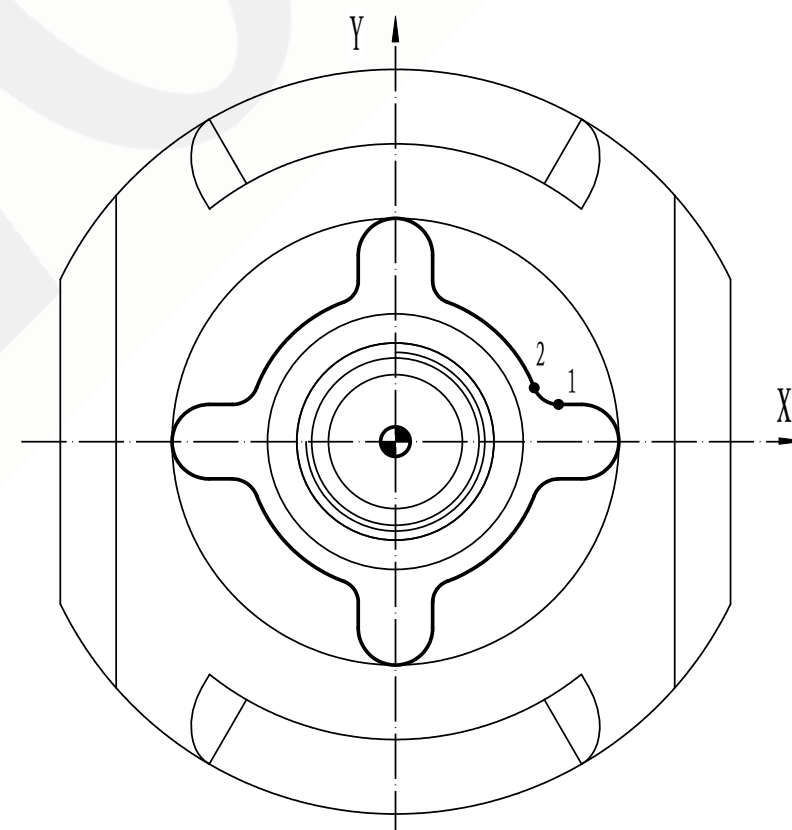
第 1 个点坐标: $X=44.000$ $Y=10.811$
第 2 个点坐标: $X=46.577$ $Y=18.182$
第 3 个点坐标: $X=18.182$ $Y=46.577$
第 4 个点坐标: $X=10.811$ $Y=44.000$
第 5 个点坐标: $X=9.473$ $Y=-20.408$
第 6 个点坐标: $X=6.000$ $Y=-25.851$
第 7 个点坐标: $X=-7.592$ $Y=-37.744$
第 8 个点坐标: $X=-10.000$ $Y=-34.803$
第 9 个点坐标: $X=-10.000$ $Y=-26.481$
第 10 个点坐标: $X=-11.678$ $Y=-23.788$



第 A 个点坐标: $X=14.609$ $Y=39.377$
第 B 个点坐标: $X=17.391$ $Y=46.878$



第 a 个点坐标: $X=39.342$ $Y=-30.857$
第 b 个点坐标: $X=31.224$ $Y=-22.739$
第 c 个点坐标: $X=30.396$ $Y=-15.288$
第 d 个点坐标: $X=8.420$ $Y=-21.939$
第 e 个点坐标: $X=14.813$ $Y=-23.298$
第 f 个点坐标: $X=30.857$ $Y=-39.342$



第 1 个点坐标: $X=21.909$ $Y=5.000$
第 2 个点坐标: $X=18.646$ $Y=7.234$

姓名			节点坐标图	比例	1:1
机床				材料	45钢
裁判				图号	XJ/B0205
接收				第三届全国数控技能大赛	第 6 张 共 6 张