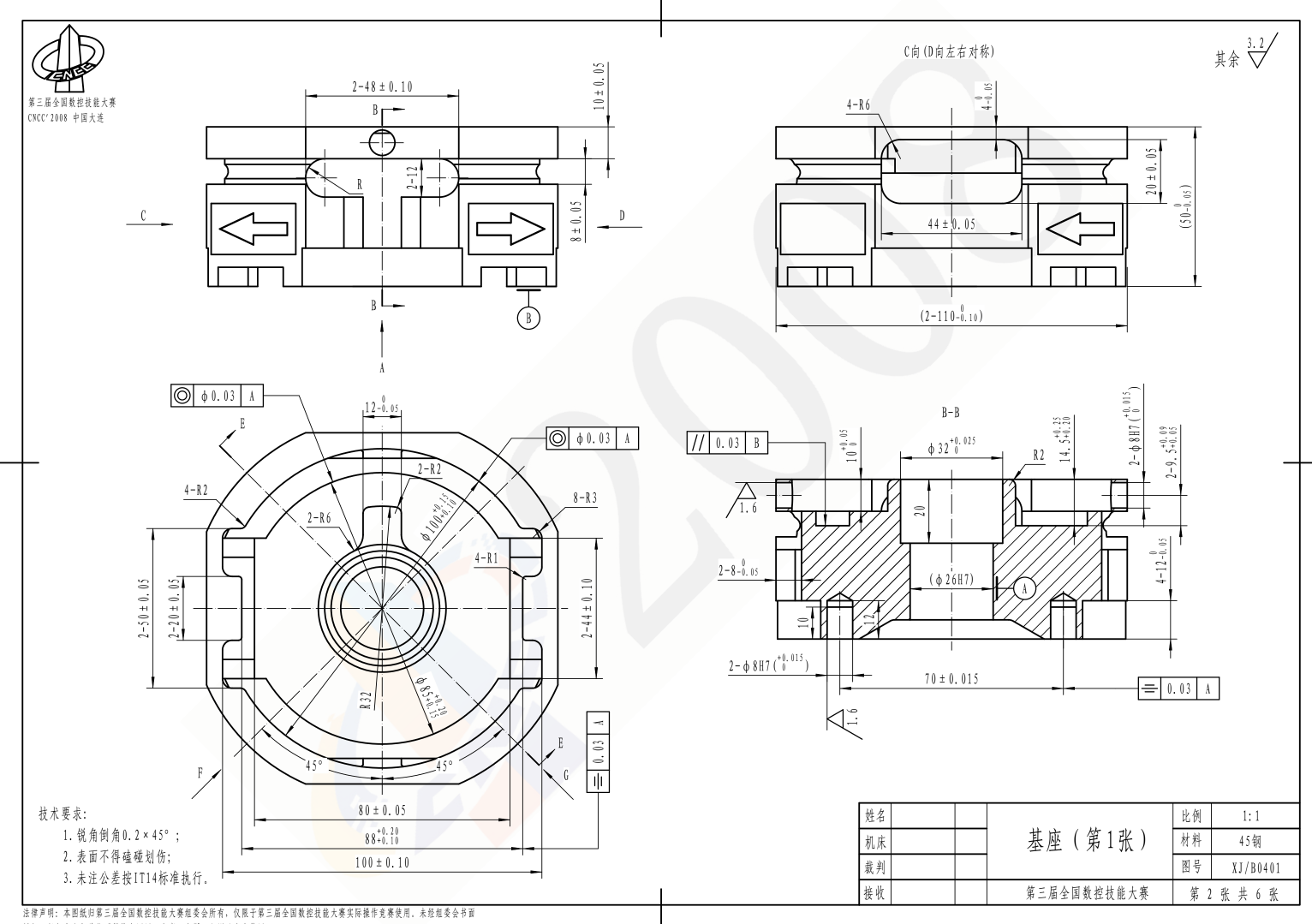


## 技术要求:

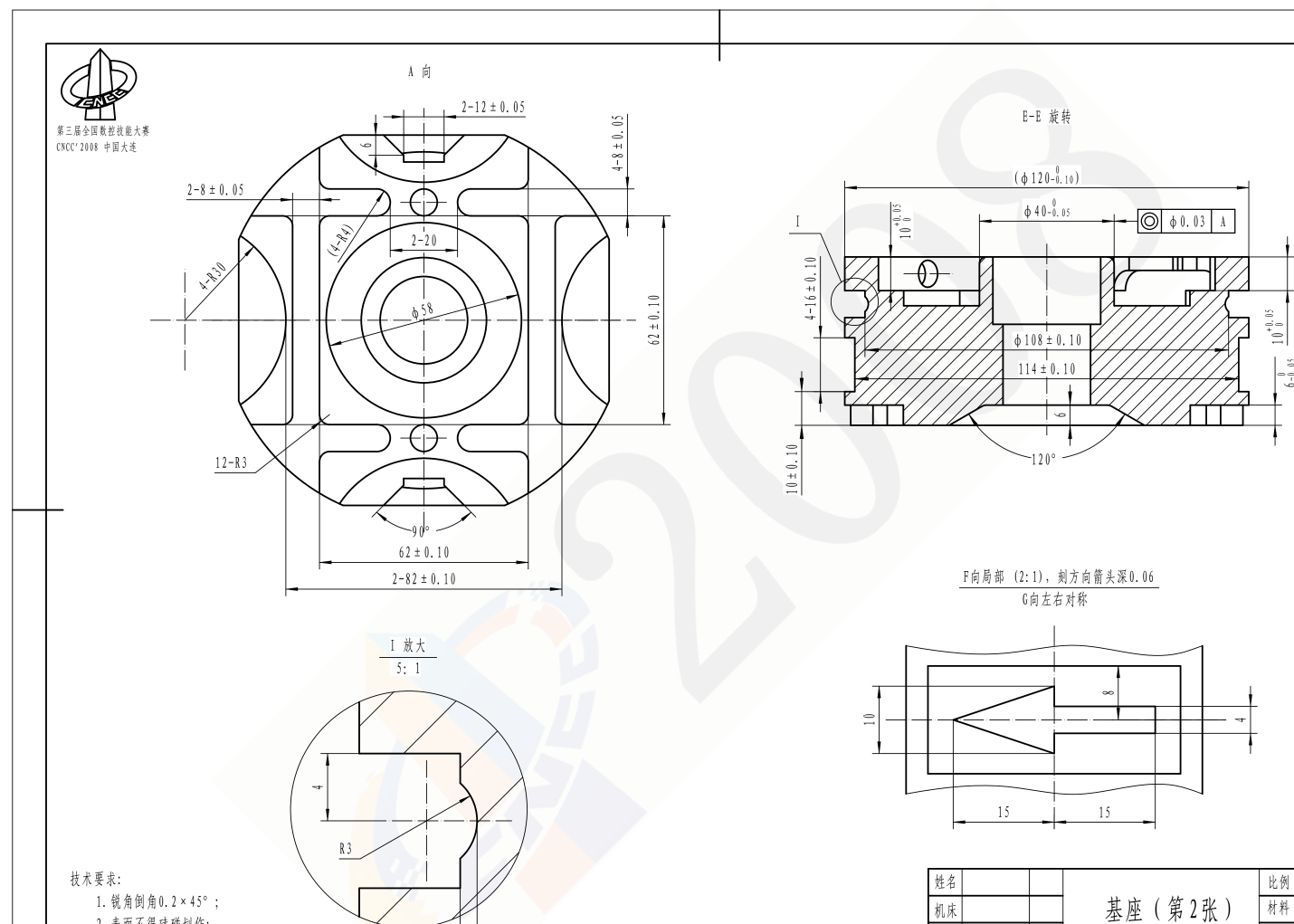
- 1. 基座与本体需单独加工;
- 2. 基座与本体插配后, 其总高尺寸应满足图纸要求;
- 3. 插配后,转动本体,可完成90度正反方向旋转, 并可在正负双向极限位置插入定位销。

3		定位销		2	45#			提供
2	XJ/B0402	本体		1	45#			
1	XJ/B0401	基座		1	45#			
序号	代号		名称	数量		材料		备注
姓名						比例		1:1
机床		装配图			材料		45钢	
裁判						图号	Х	J/B0400
接收		第三届全国数控技能大赛			第 1	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。未经组委会书证 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。



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



其余 3.2

1:1

45钢

XJ/B0402

第 3 张 共 6 张

图号

第三届全国数控技能大赛

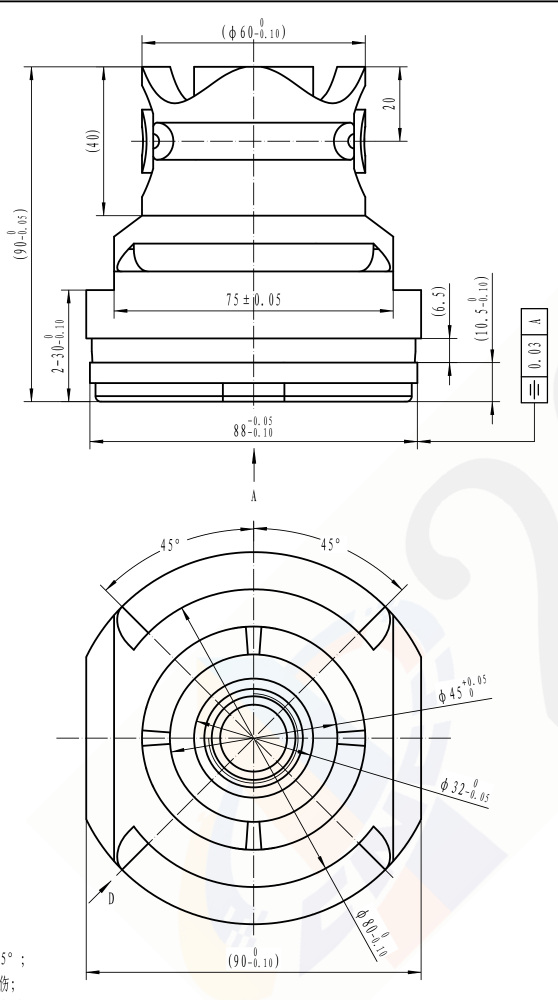
授权,任何个人与单位不得将本图用于竞赛、出版、印刷及生产使用

2. 表面不得磕碰划伤;

3. 未注公差按IT14标准执行。

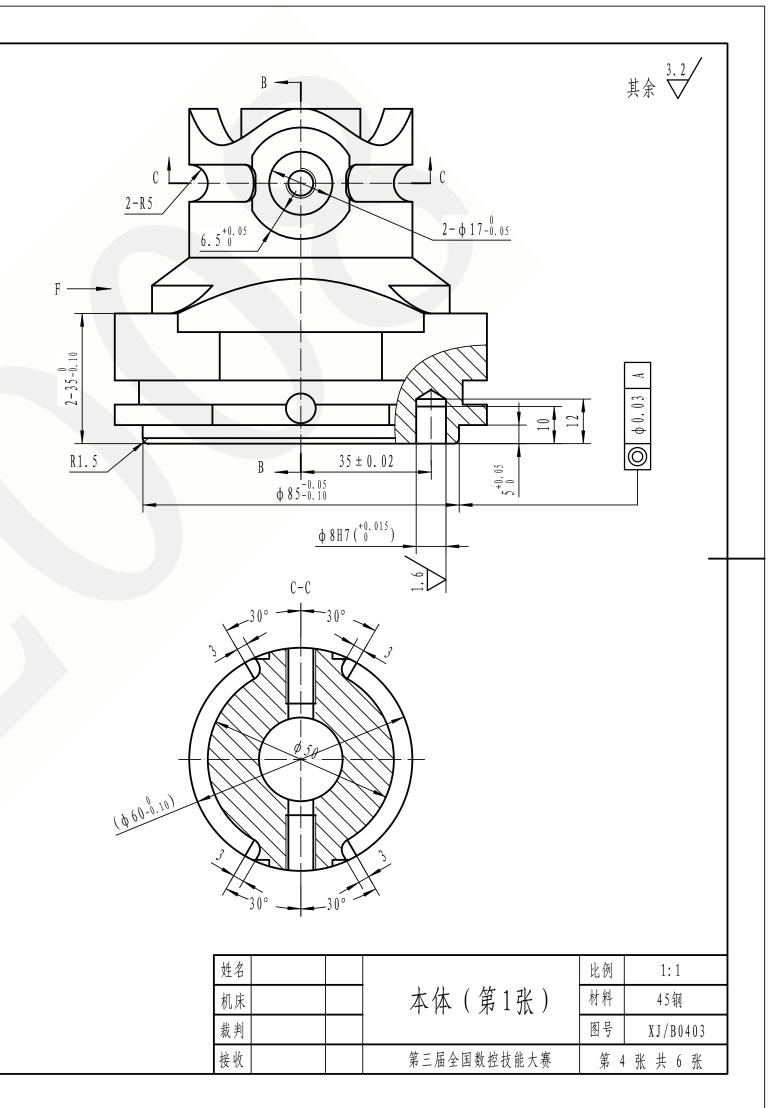


第三届全国数控技能大赛 CNCC'2008 中国大连



技术要求:

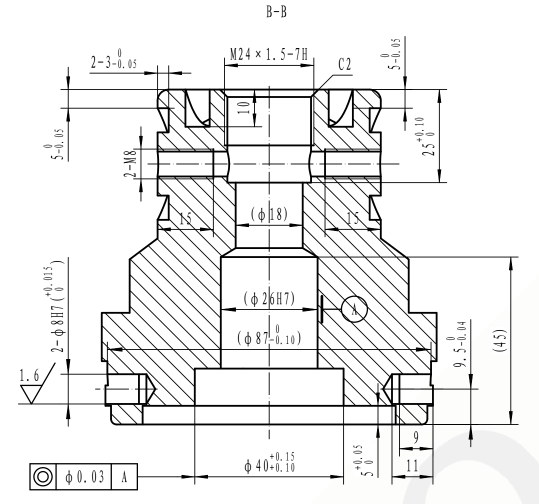
- 1. 锐角倒角0.2×45°;
- 2. 表面不得磕碰划伤;
- 3. 未注公差按IT14标准执行。



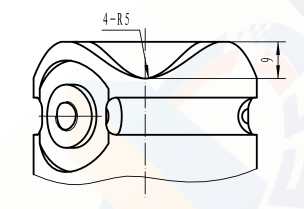
法律声明:本图纸归第三届全国数控技能大赛组委会所有,仅限于第三届全国数控技能大赛实际操作竞赛使用。未经组委会书面授权,任何个人与单位不得将本图用于竞赛、出版、印刷及生产使用。



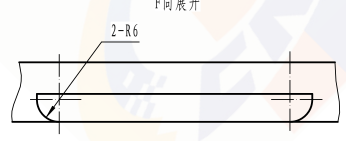
第三届全国数控技能大赛 CNCC'2008 中国大连







F向展开

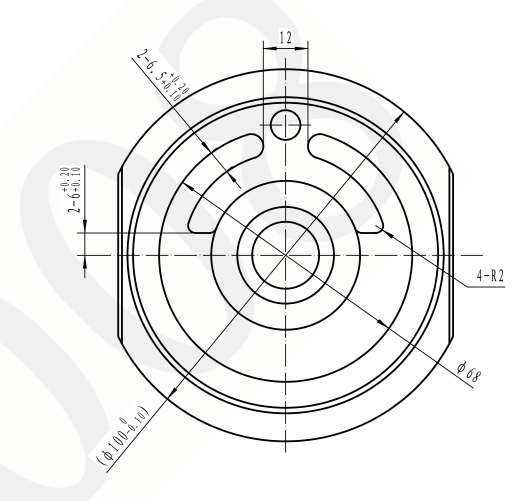


## 技术要求:

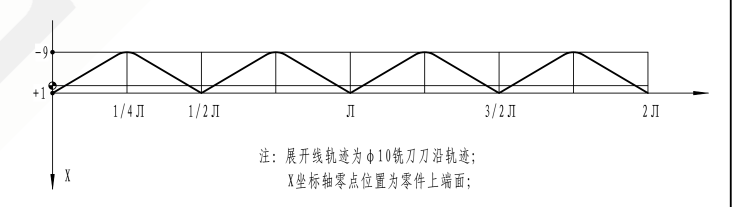
- 1. 锐角倒角0.2×45°;
- 2. 表面不得磕碰划伤;
- 3. 未注公差按IT14标准执行。







零件上端面曲线轮廓展开示意图

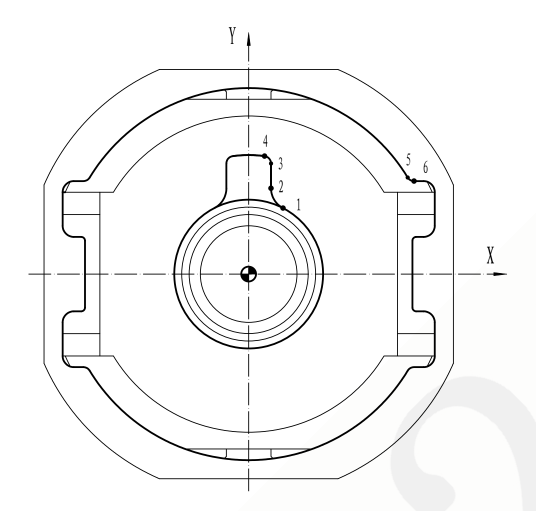


	姓名		比例	1:1	
	机床	本体(第2张)	材料	45钢	
	裁判		图号	XJ/B0404	
	接收	第三届全国数控技能大赛	第5张共6张		

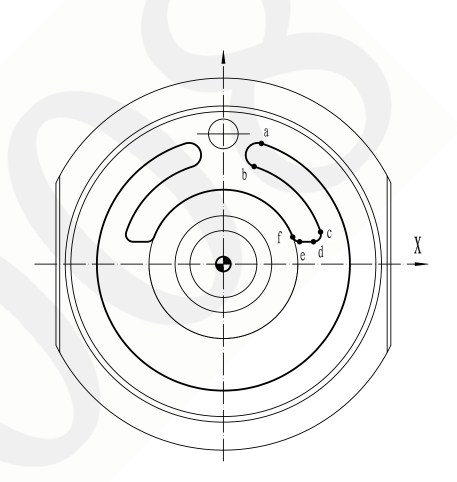
法律声明:本图纸归第三届全国数控技能大赛组委会所有,仅限于第三届全国数控技能大赛实际操作竞赛使用。未经组委会书面授权,任何个人与单位不得将本图用于竞赛、出版、印刷及生产使用。



第三届全国数控技能大赛 CNCC'2008 中国大连



第 1 个点坐标: X=9.231 Y=17.742 第 2 个点坐标: X=6.000 Y=23.065 第 3 个点坐标: X=6.000 Y=29.722 第 4 个点坐标: X=4.267 Y=31.714 第 5 个点坐标: X=42.732 Y=25.962 第 6 个点坐标: X=44.441 Y=25.000



第 a 个点坐标: X=10.228 Y=32.425 第 b 个点坐标: X=8.272 Y=26.226 第 c 个点坐标: X=26.112 Y=8.627 第 d 个点坐标: X=24.213 Y=6.000 第 e 个点坐标: X=20.494 Y=6.000 第 f 个点坐标: X=18.631 Y=7.273

姓名		节点坐标图	比例	1:1
机床			材料	45钢
裁判			图号	XJ/B0405
接收		第三届全国数控技能大赛	第6张共6张	