

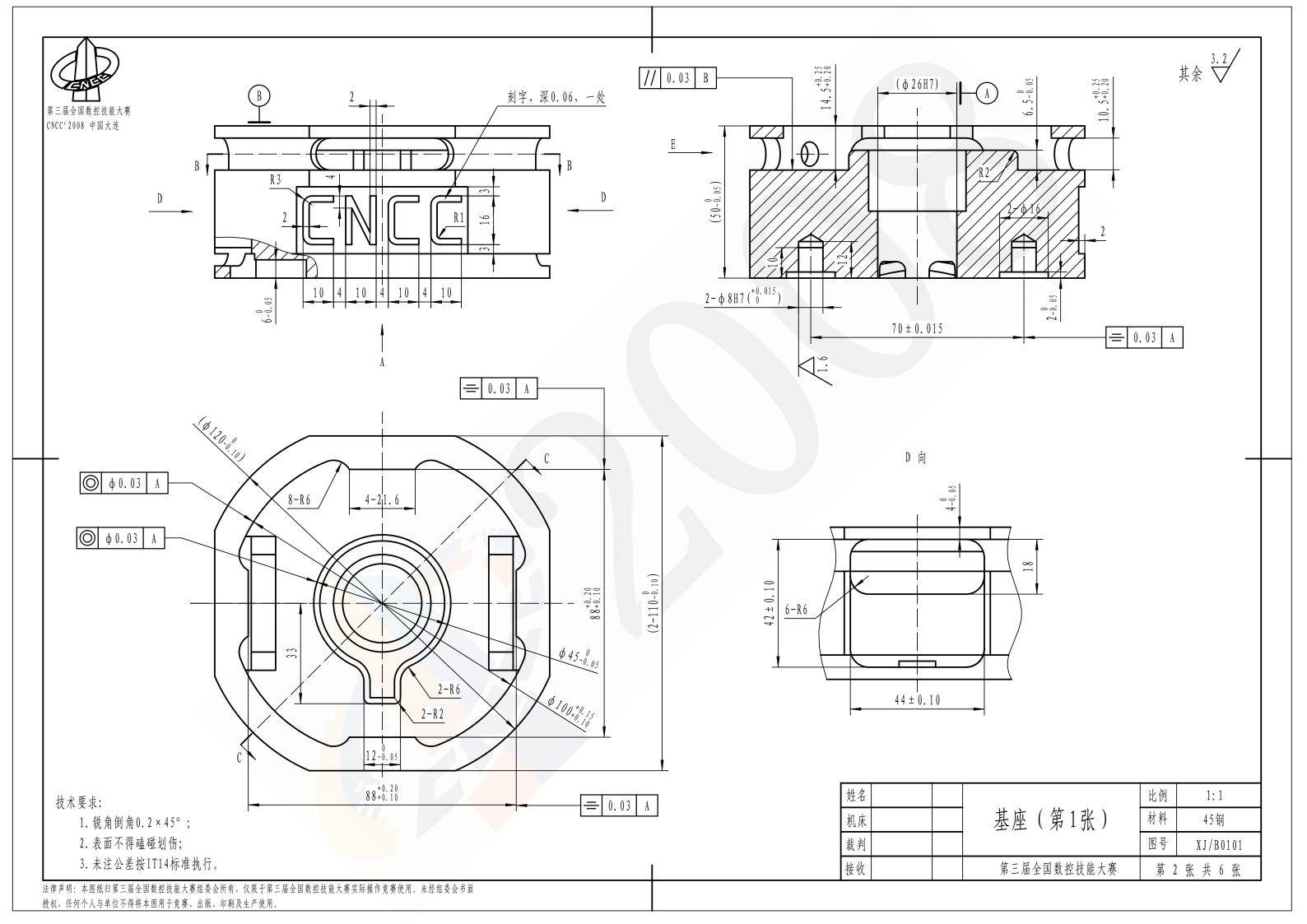
技术要求:

- 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。

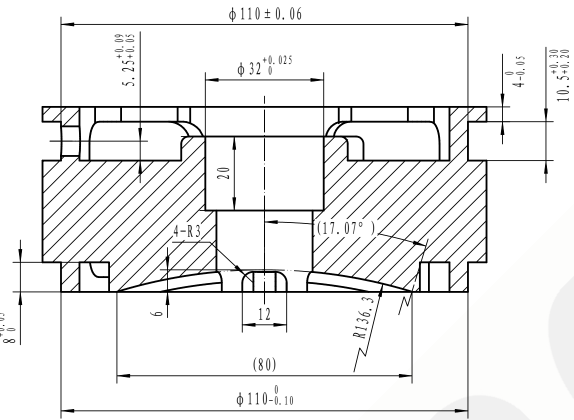
3		定位销		2	45#			提供
2	XJ/B0102	本体		1	45#			
1	XJ/B0101	基座		1	45#			
序号	代号		名称	数量		材料		备注
姓名						比例		1:1
机床			装配图			材料		45钢
裁判						图号	Х	J/B0100
接收		第三届全国数控技能大赛 第 1		张	共 6 张			

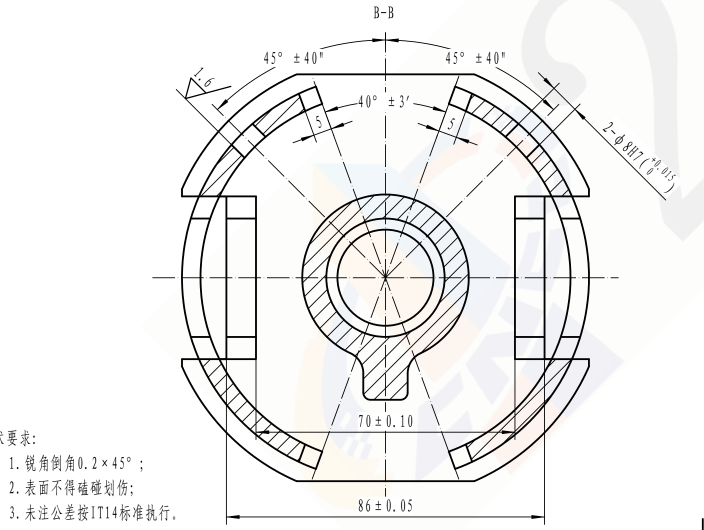
法律声明:本图纸归第三届全国数控技能大赛组委会所有,仅限于第三届全国数控技能大赛实际操作竞赛使用。未经组委会书面 授权,任何个人与单位不得将本图用于竞赛、出版、印刷及生产使用。

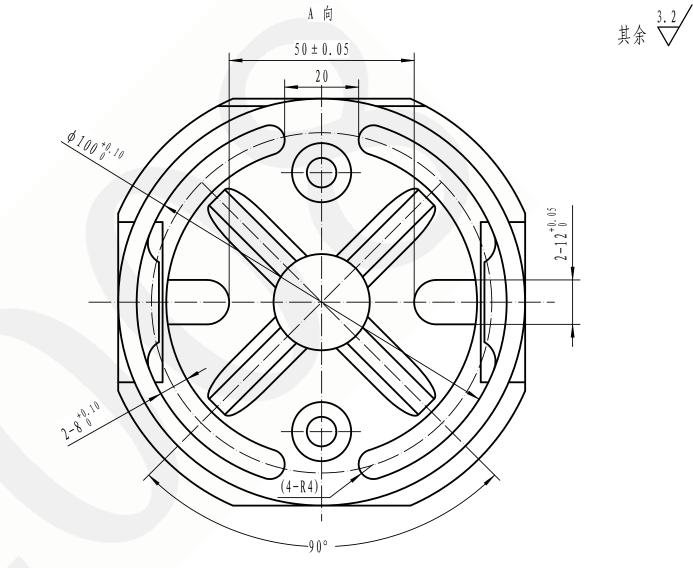


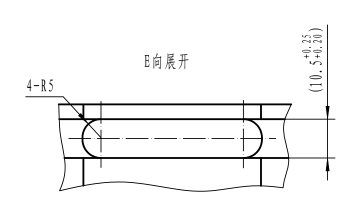












姓名		比例	1:1
机床	基座(第2张)	材料	45钢
裁判		图号	XJ/B0102
接收	第三届全国数控技能大赛	第 3	张 共 6 张

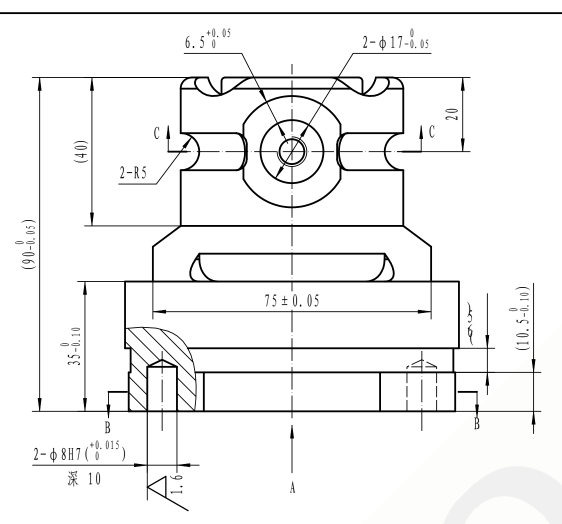
法律声明:本图纸归第三届全国数控技能大赛组委会所有,仅限于第三届全国数控技能大赛实际操作竞赛使用。未经组委会书面

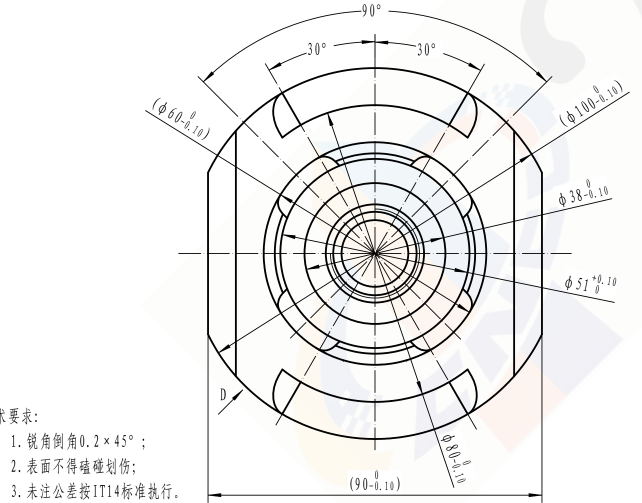
授权,任何个人与单位不得将本图用于竞赛、出版、印刷及生产使用。

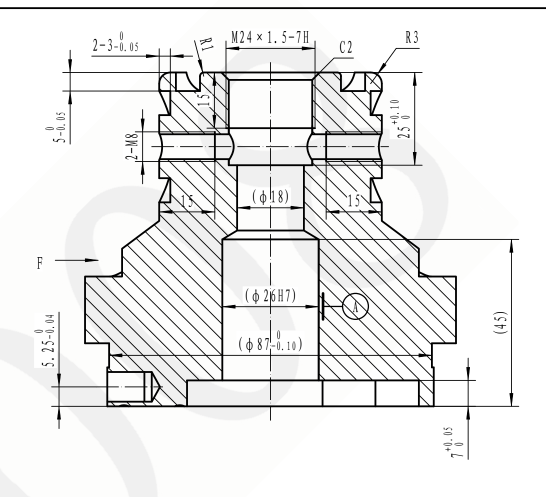
技术要求:

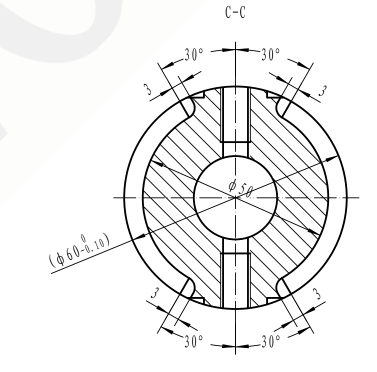


CNCC' 2008 中国大连









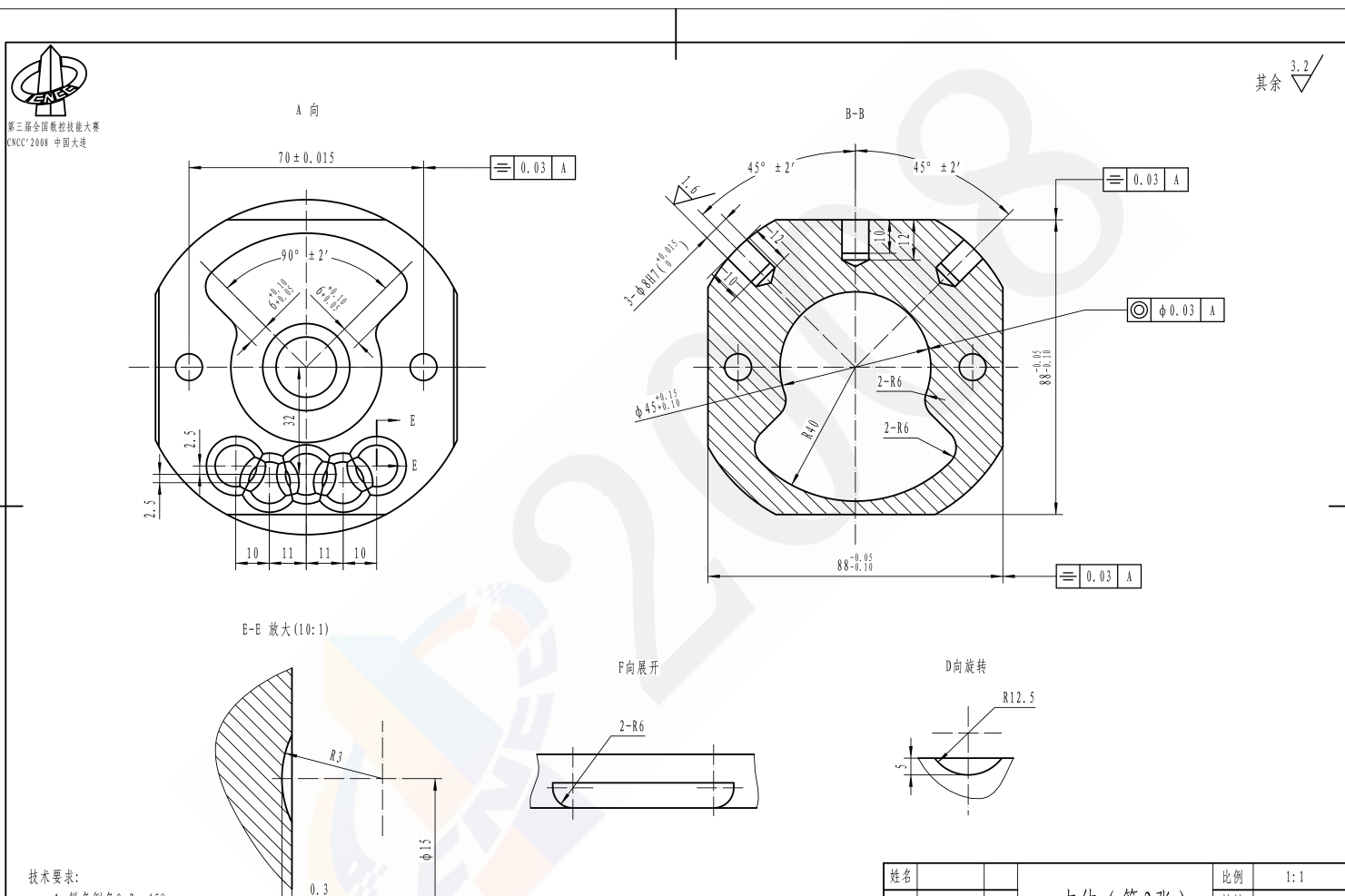
姓名		比例	1:1
机床	本体(第1张)	材料	45钢
裁判		图号	XJ/B0103
接收	第三届全国数控技能大赛	第 4	张 共 6 张

其余 💆

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。

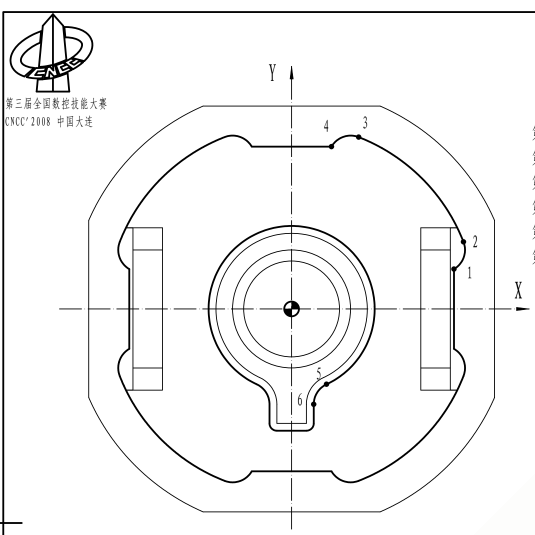
技术要求:



- 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			比例	1:1
机床		本体(第2张)	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 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

d c X

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		比例	1:1
机床	节点坐标图	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

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。