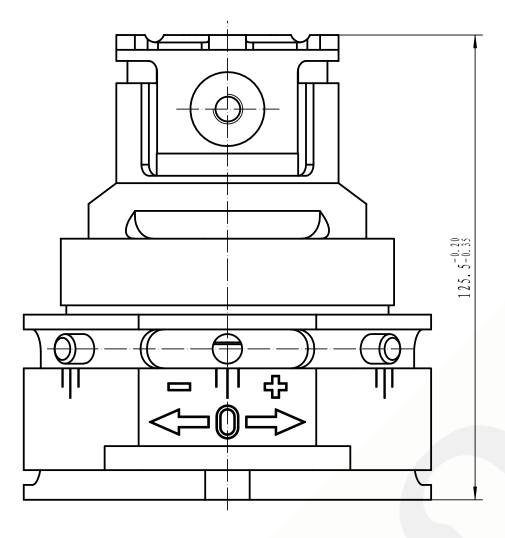
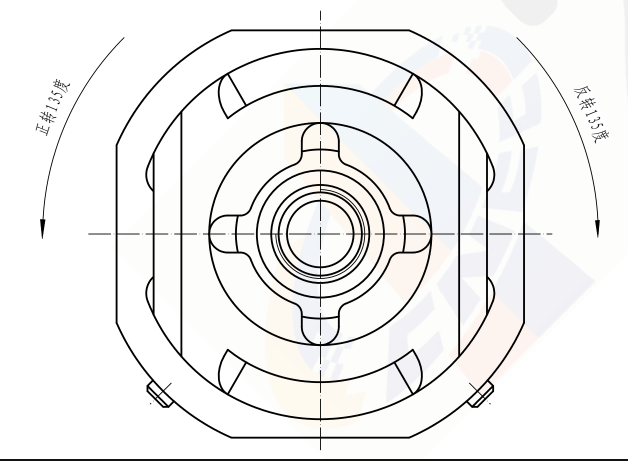
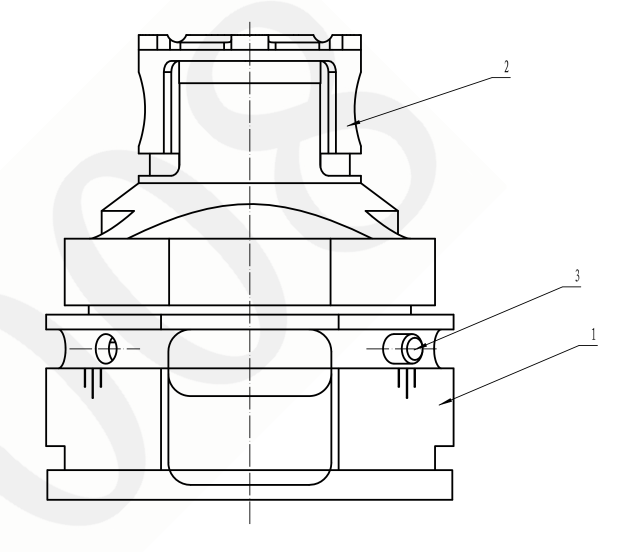


第三届全国数控技能大赛 CNCC'2008 中国大连





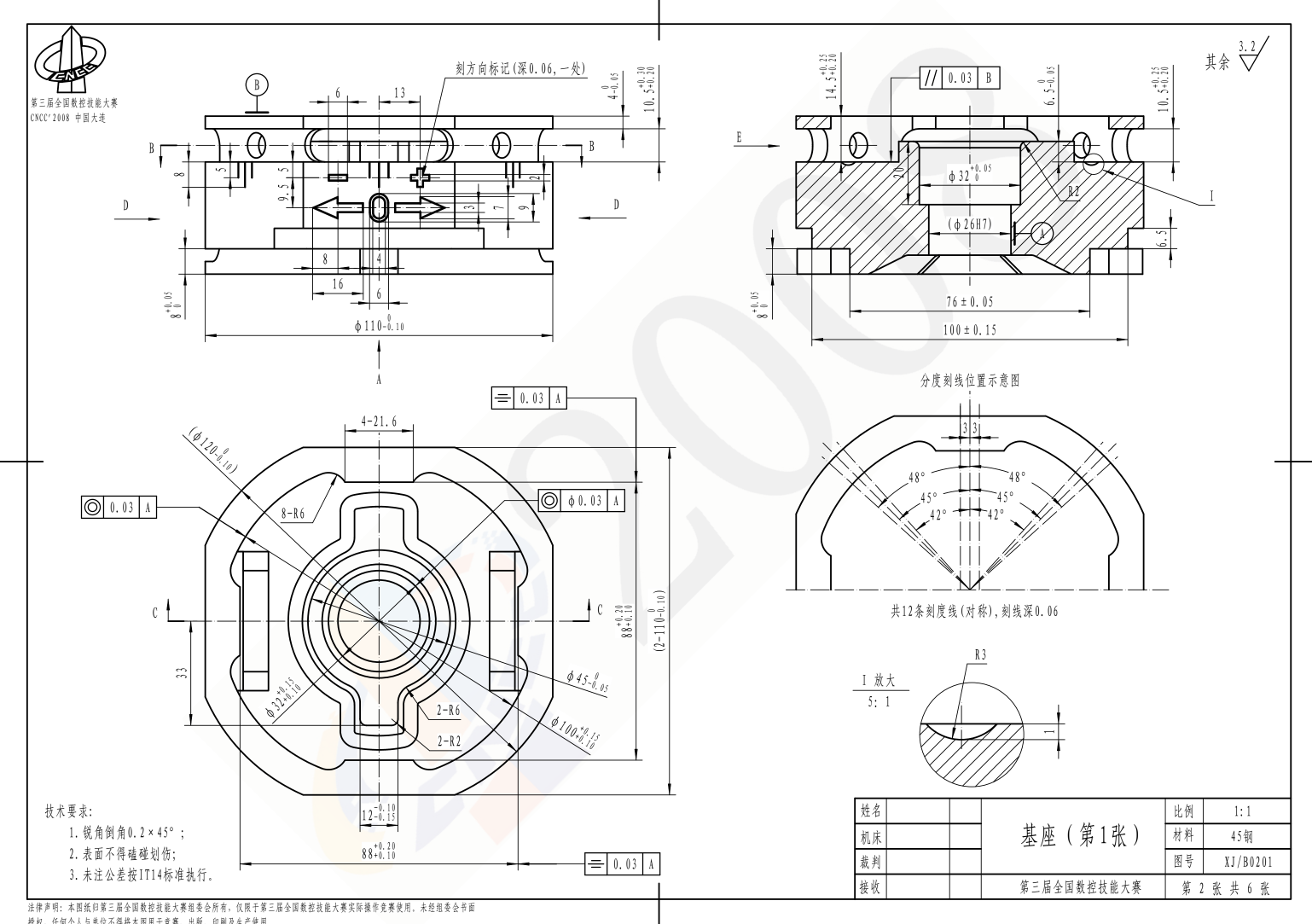


技术要求:

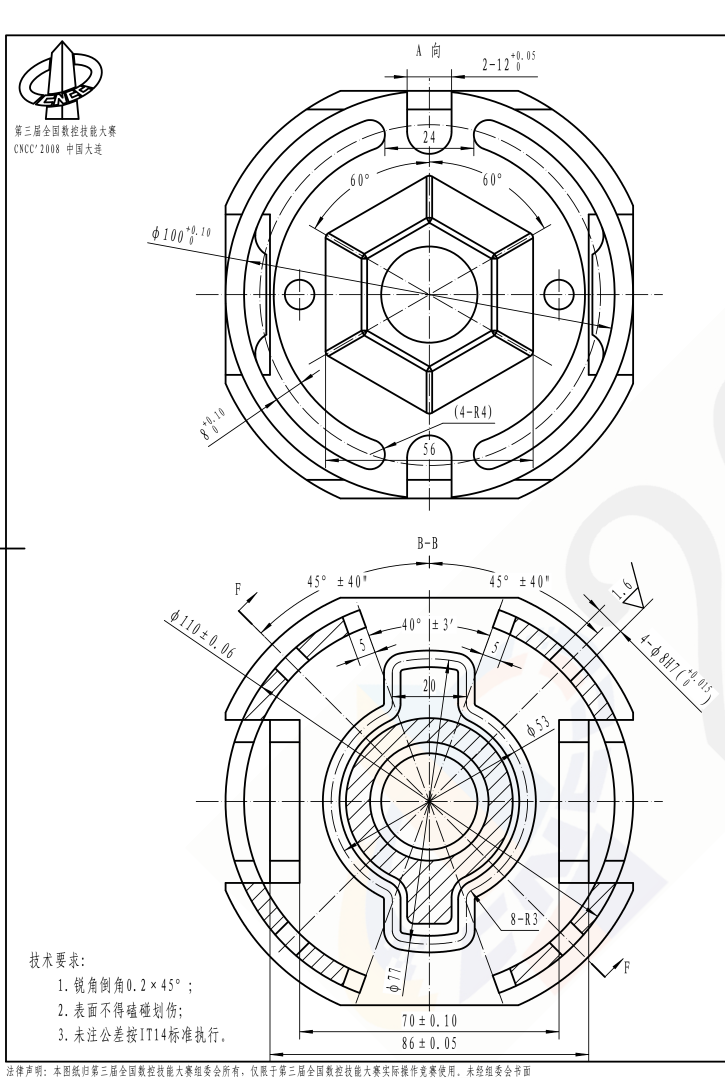
- 1. 基座与本体需单独加工;
- 2. 基座与本体插配后, 其总高尺寸应满足图纸要求;
- 3. 基座与本体插配后,应可插入2个定位销;
- 4. 插配后,取出定位销,转动本体,可完成135度正反方向旋转, 并可在正负双向极限位置插入定位销。

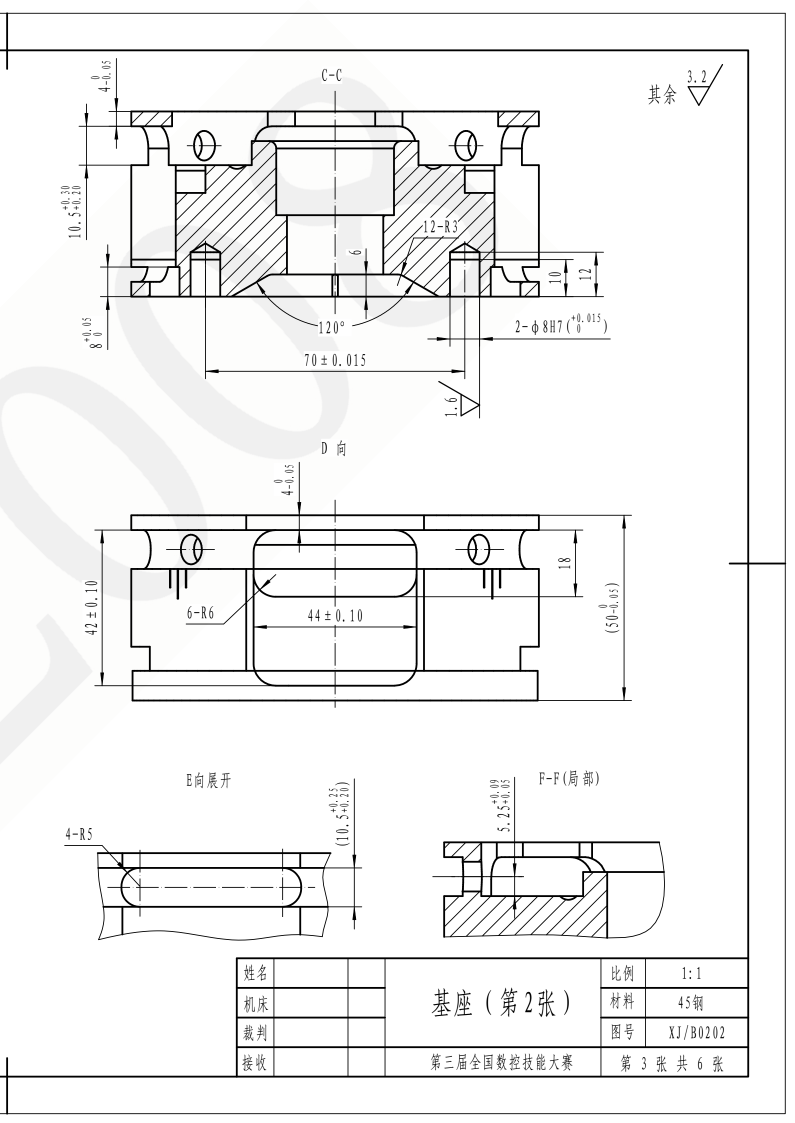
3			定位销		2	45#			提供
2	XJ/B0202		本体		1	45#			
1	XJ/B0201		基座		1	45#			
序号	代号			名称	数量		材料		备注
姓名							比例		1:1
机床	装配图			材料	45钢				
裁判							图号)	(J/B0200
接收			第三届全国数控技能大赛		第1张共6张				

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。

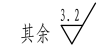


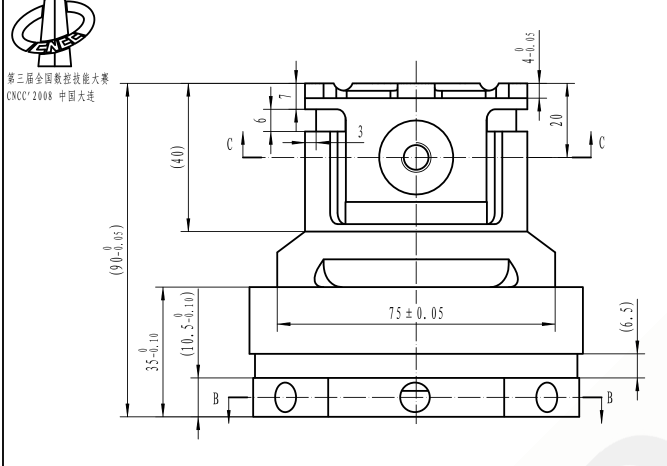
授权,任何个人与单位不得将本图用于竞赛、出版、印刷及生产使用。

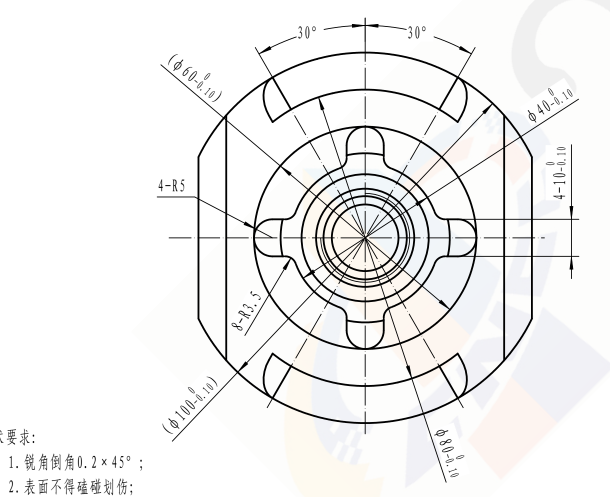


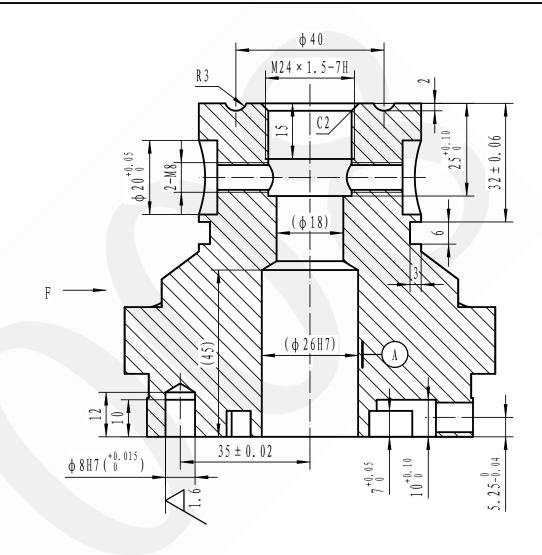


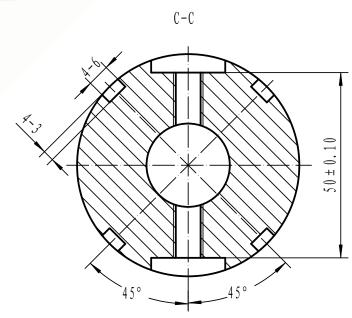
授权,任何个人与单位不得将本图用于竞赛、出版、印刷及生产使用。









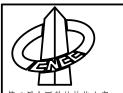


姓名			比例	1:1	
机床		本体(第1张)	材料	45钢	
裁判			图号	XJ/B0203	
接收		第三届全国数控技能大赛	第 4 张 共 6 张		

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。

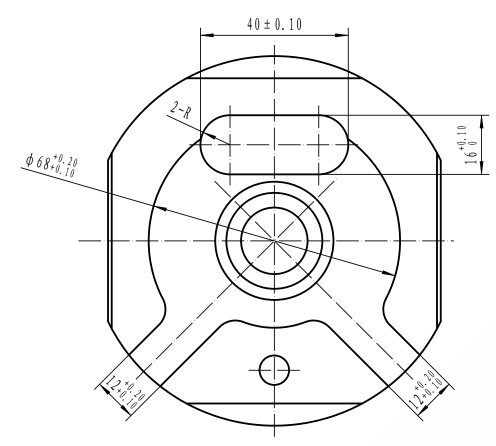
技术要求:

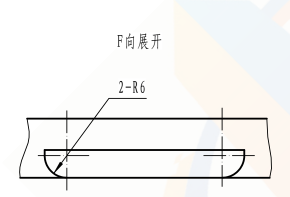
3. 未注公差按IT14标准执行。



A 向

第三届全国数控技能大赛 CNCC'2008 中国大连

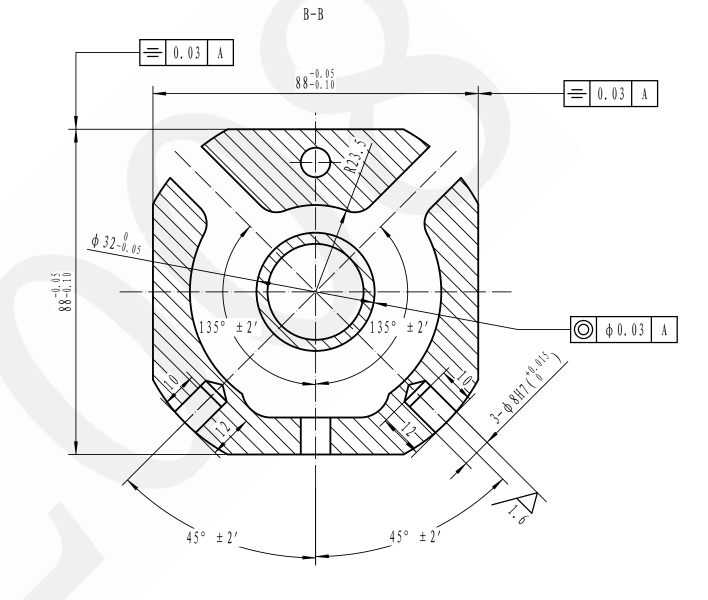




技术要求:

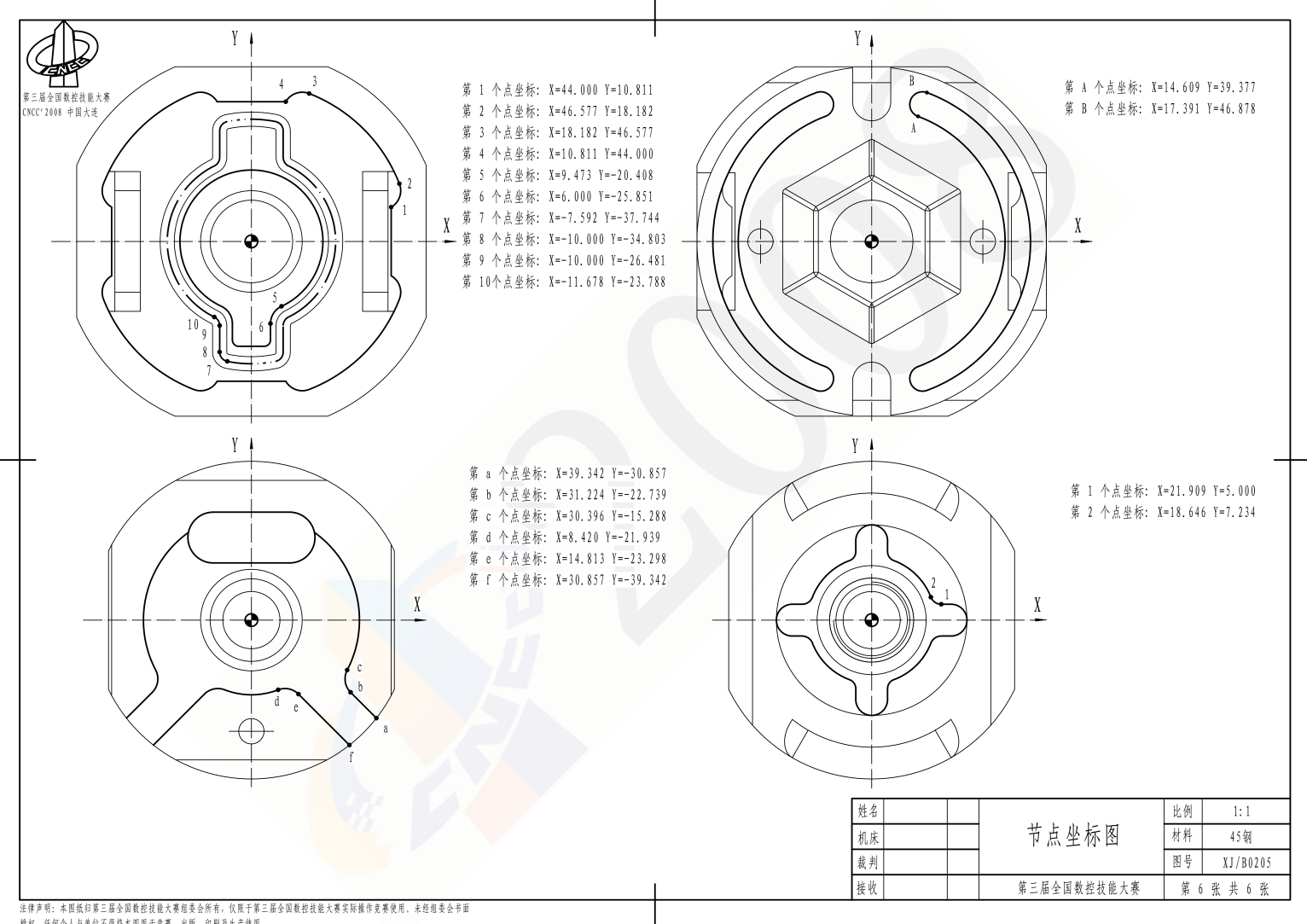
- 1. 锐角倒角0.2×45°;
- 2. 表面不得磕碰划伤;
- 3. 未注公差按IT14标准执行。

其余 3.2



姓名		比例	1:1	
机床	本体(第2张)	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		

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。



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。