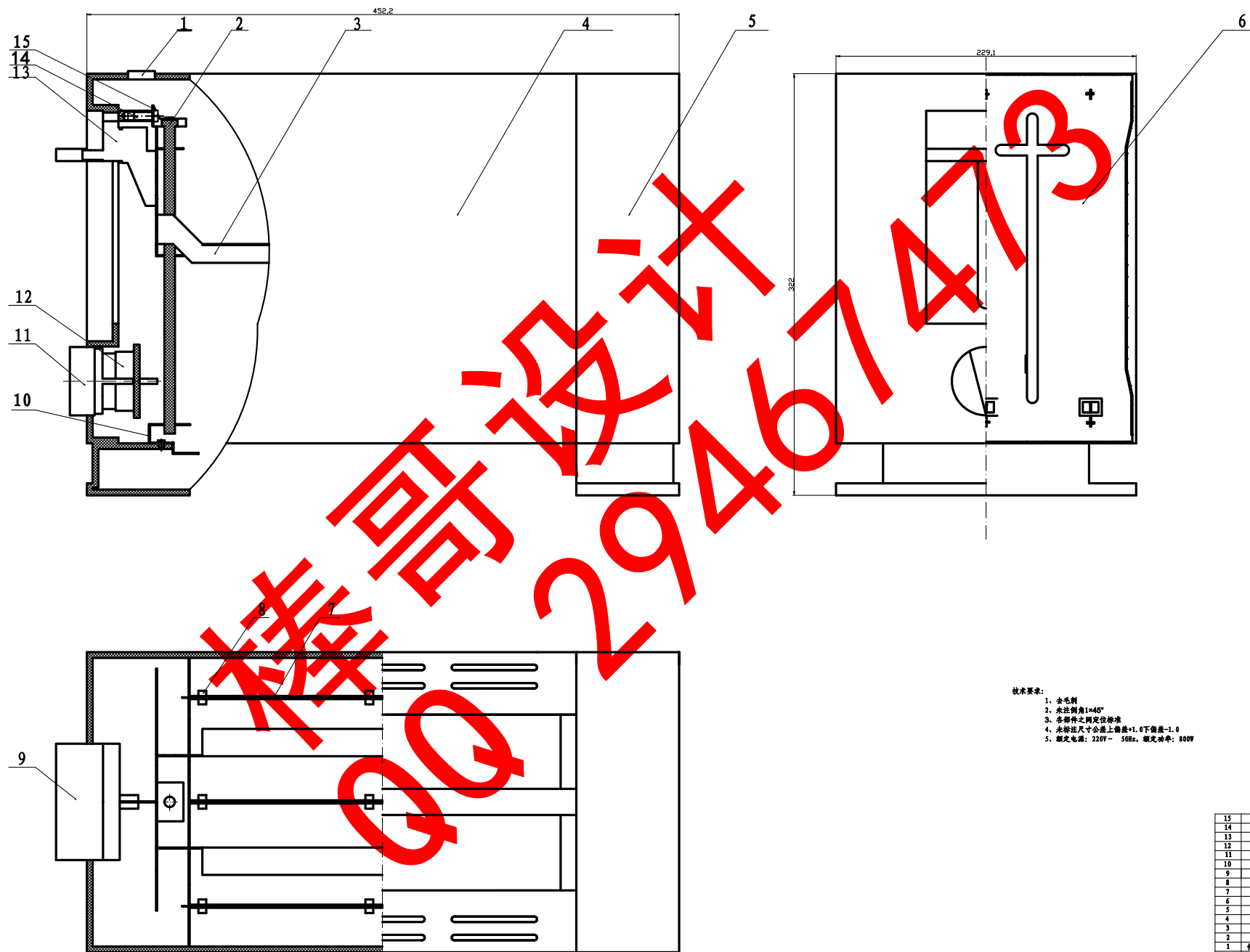
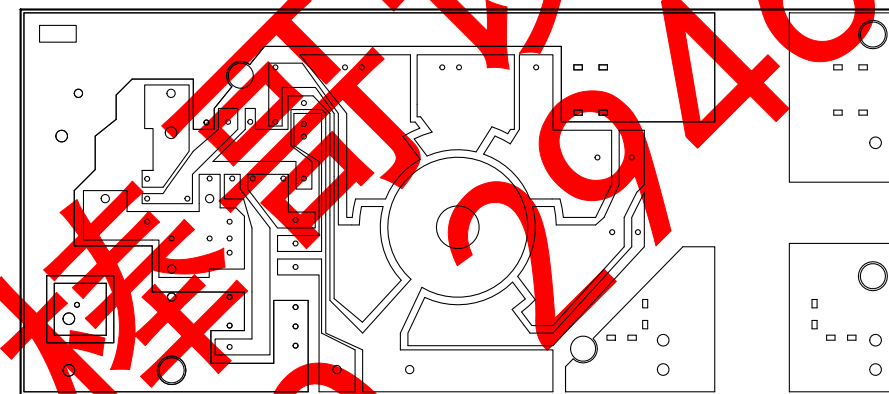
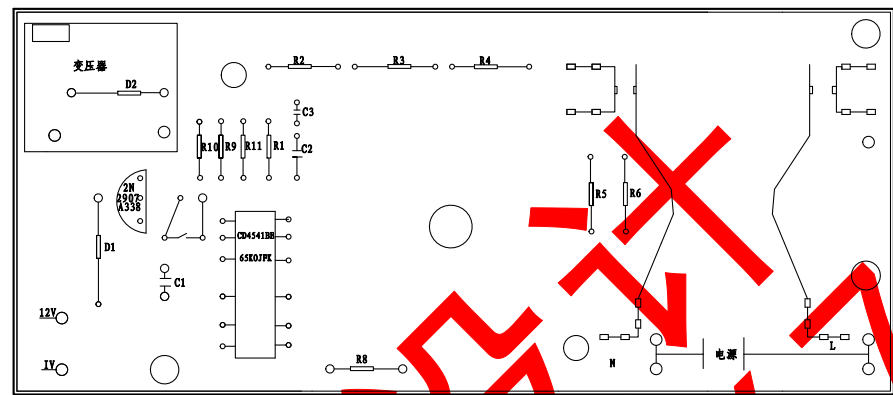


A1-装配图



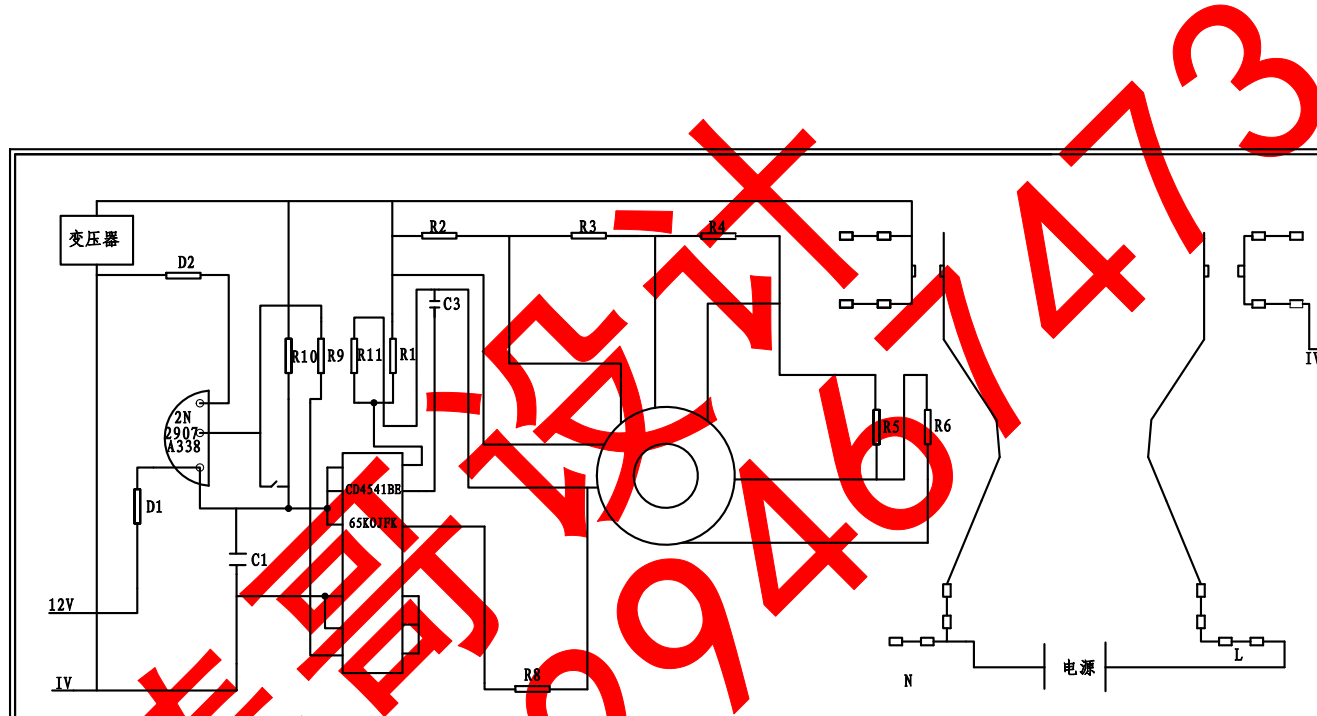
苏州职业大学			
设计图纸会签表		年月日	审核标记
设计图纸小号	审核人	审核标记	比例
工号	姓名		2:1
			A1
			共21张 第21张

A3- 电路板图



		图名	电路板图	
		比例	2: 1	材质 塑料
设计	张小春	审核		核准

A3- 电路图

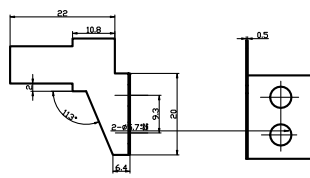


禁
止
改
动

图名	电路图		
设计	张小春	审核	核准
		3: 1	塑料

A3-内部零件图-按钮辅助件

禁售 29461413

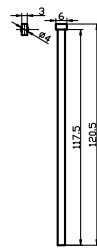


技术要求:
1. 去毛刺
2. 未注倒角1×45°

	图名	按钮辅助件		
	比例	2: 1	材质	钢
设计	张小春	审核		核准

A3-内部零件图-导航杆

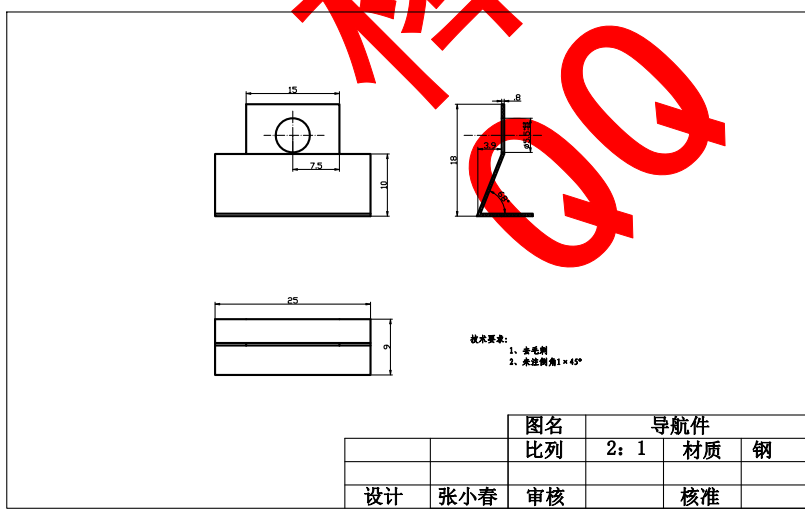
样高设计
QQ29467473



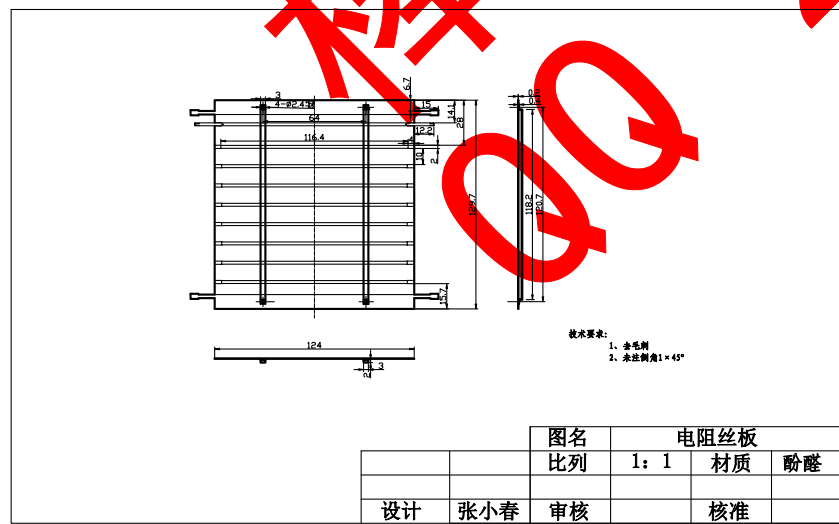
技术要求：
1. 正火处理，去毛刺。

		图名	导航杆		
		比例	1: 1	材质	钢
设计	张小春	审核		核准	

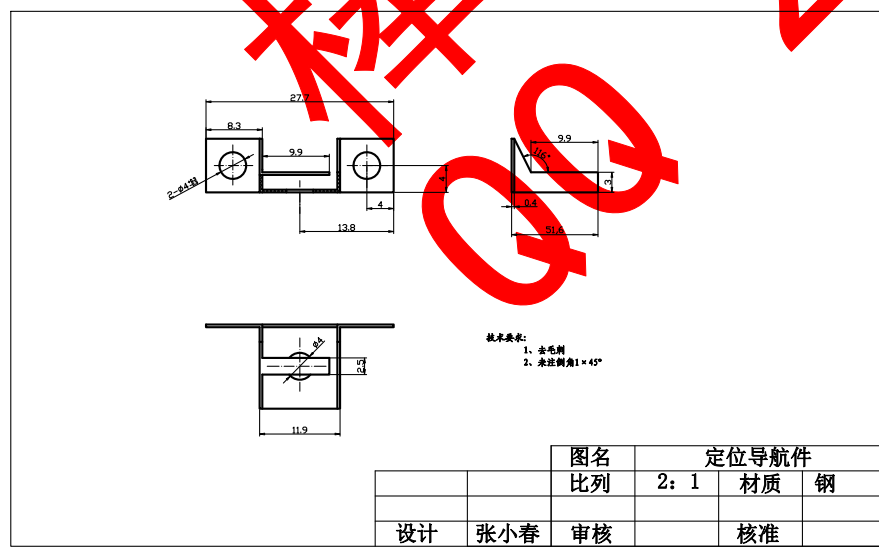
A3-内部零件图-导航件



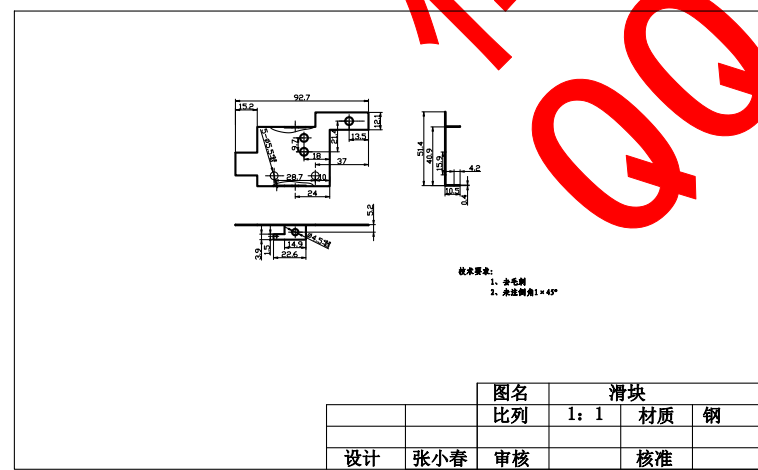
A3-内部零件图-电阻丝板



A3-内部零件图-定位导航件

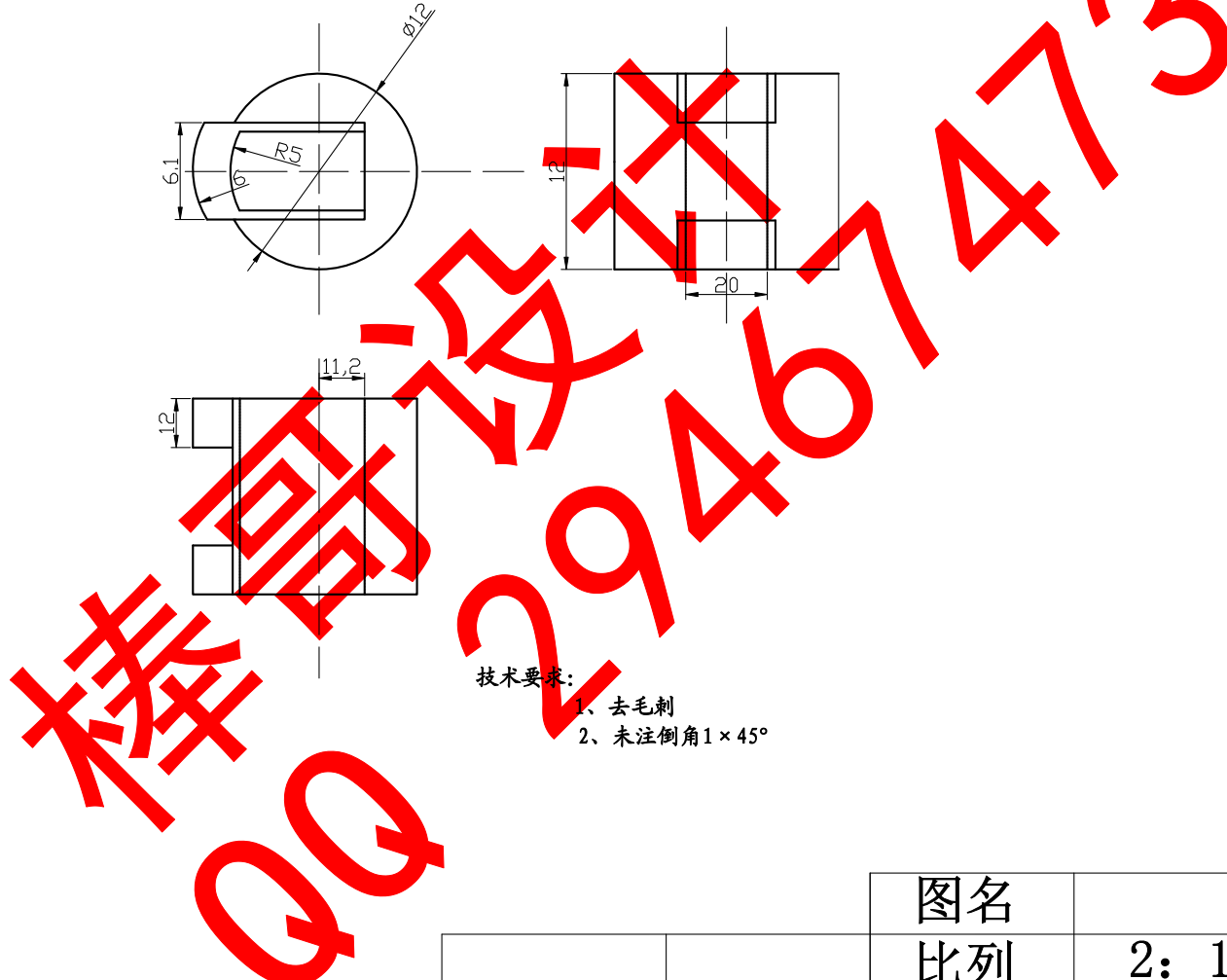


A3-内部零件图-滑块



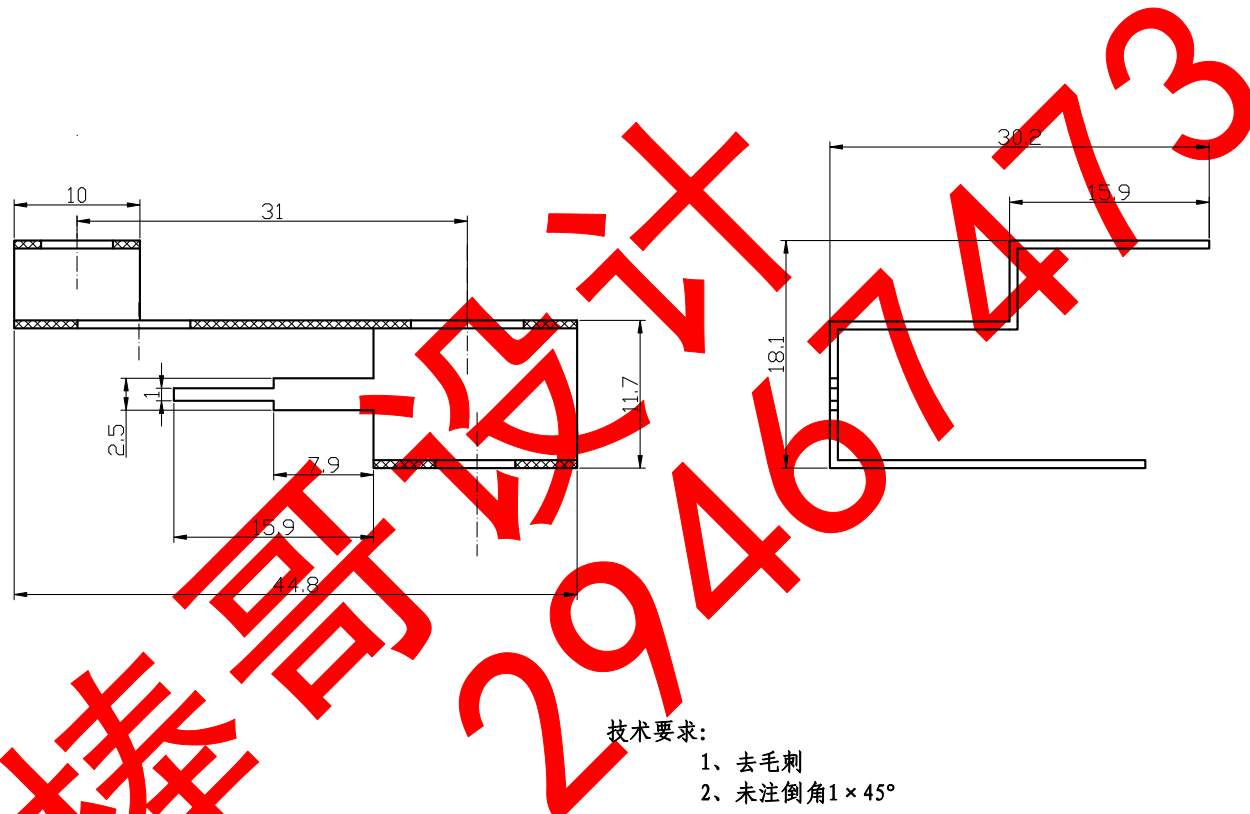
禁
止
改
动
QQ 29461413

A3-内部零件图-夹线圈



图名		夹线圈		
设计	张小春	比例	2: 1	材质
		审核		核准

A3-内部零件图-接地线块



		图名	接地线块		
		比例	2: 1	材质	钢
设计	张小春	审核		核准	

A3-内部零件图-绝缘板



图名	绝缘板					
设计	张小春	审核	核准	2: 1	材质	酚醛

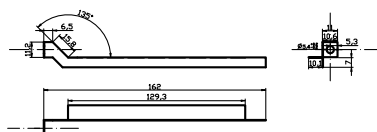
A3-内部零件图-开关



图名	开关			
设计	张小春	审核	核准	塑料

A3-内部零件图-拖架

机架 29461413

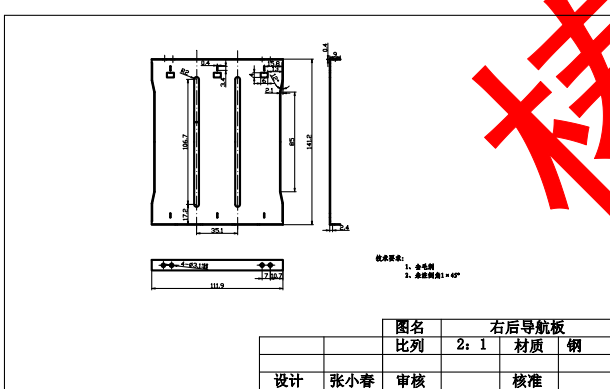


技术要求:

1. 全毛刺
2. 表面倒角1×45°

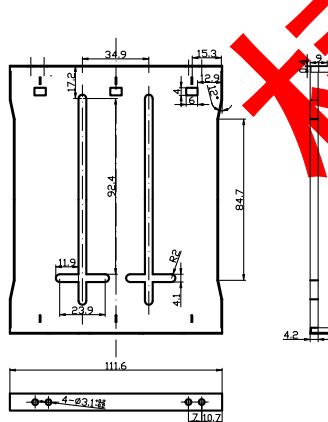
图名		拖架		
比例	1: 1	材质	钢	
设计	张小春	审核		核准

A3-内部零件图-右后导航板



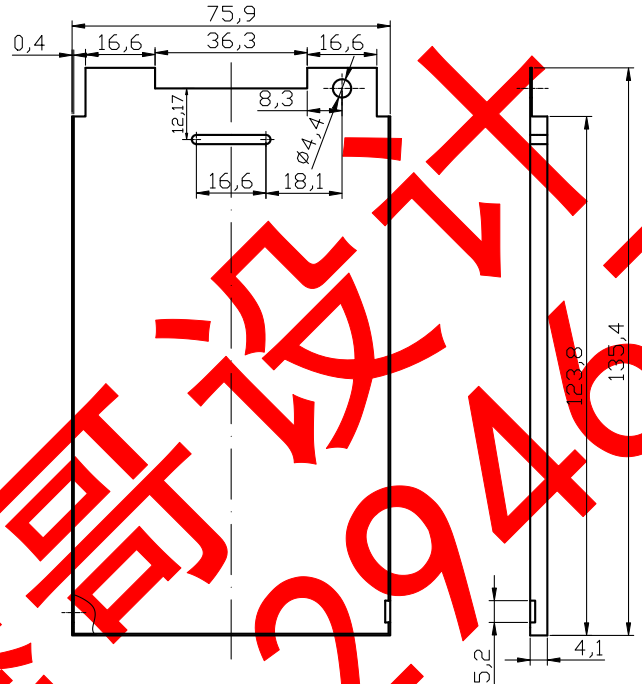
禁
止
复
印
QQ 29461413

A3-内部零件图-左前导航板



	图名	左前导航板		
	比例	2: 1	材质	钢
设计	张小春	审核	核准	

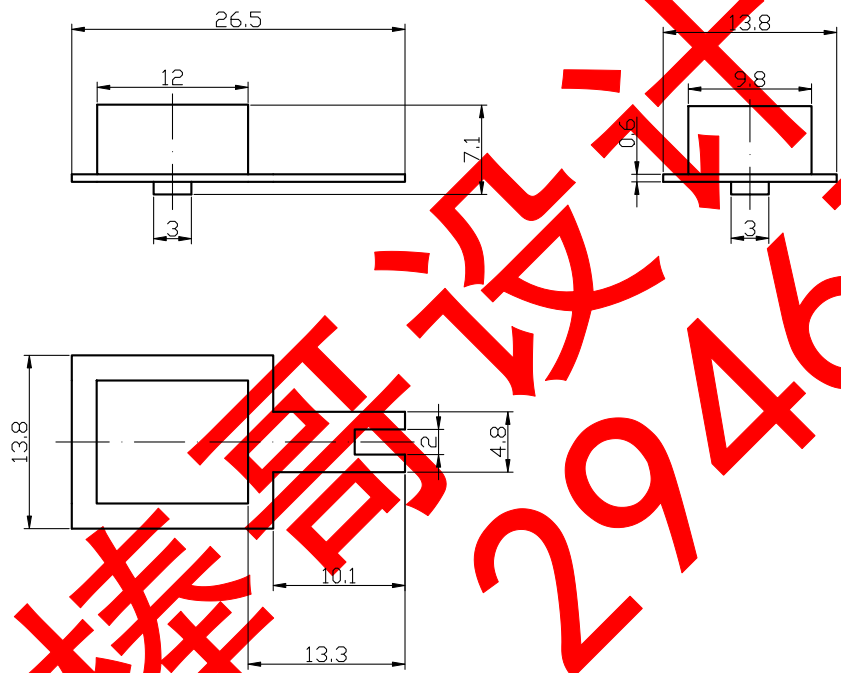
A3-外廓零件图-底板



技术要求:
1、去毛刺
2、未注倒角 $1 \times 45^\circ$

图名	底板		
设计	张小春	审核	核准
1: 1	钢		

A3-外廓零件图-开始停止钮

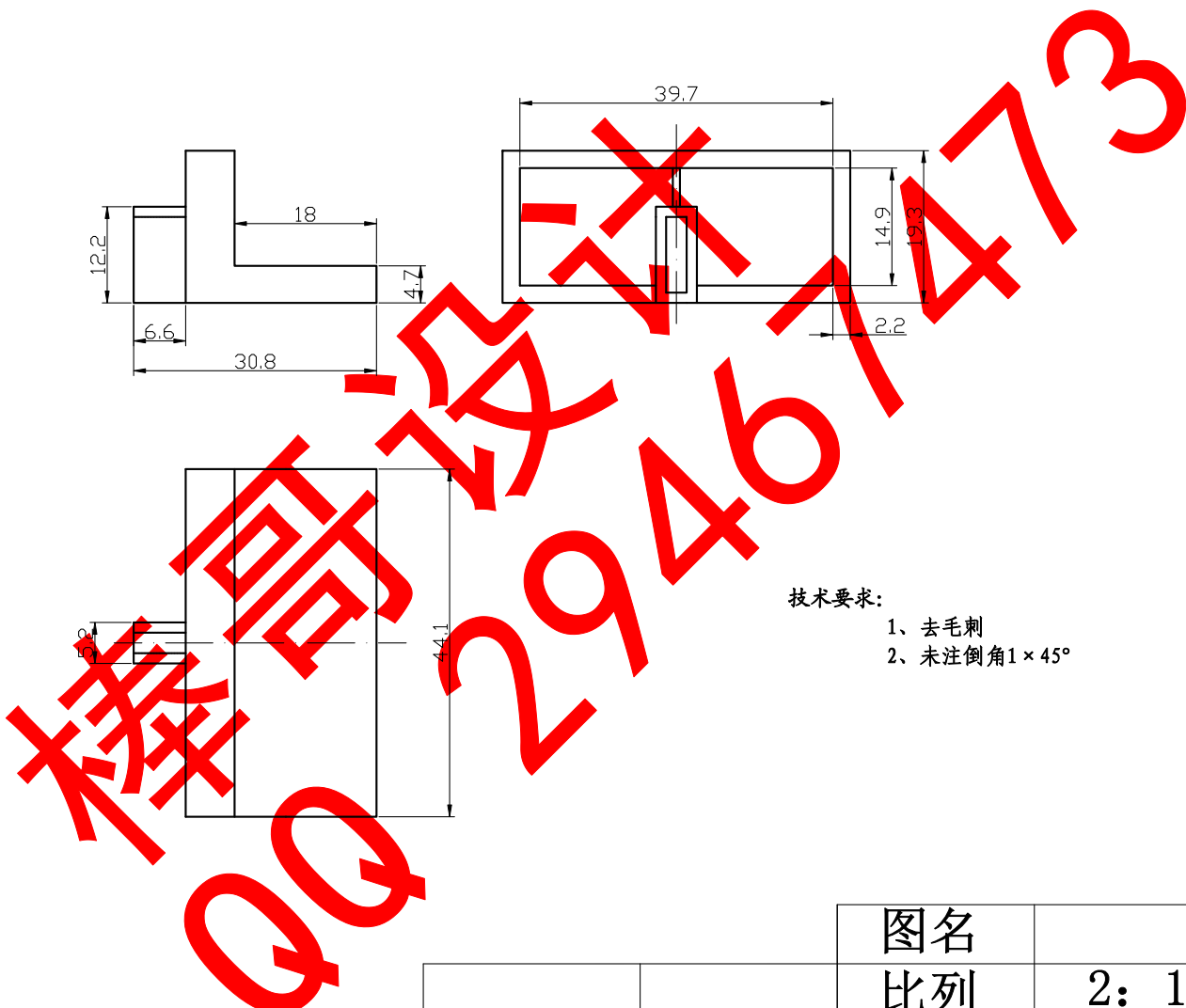


技术要求:

- 1、去毛刺
- 2、未注倒角 $1 \times 45^\circ$

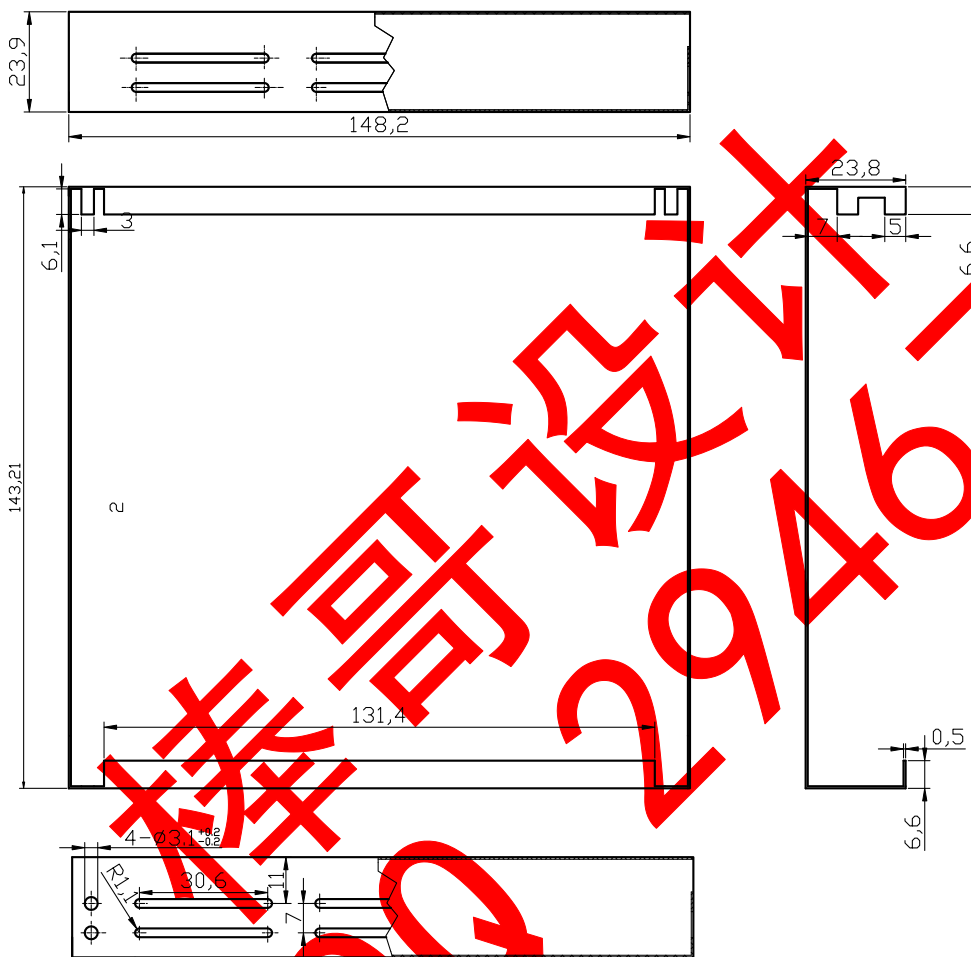
图名		开始停止钮		
设计	张小春	比例	2: 1	材质
		审核		核准

A3-外廓零件图-拖架按钮



图名	拖架按钮		
设计	张小春	审核	核准

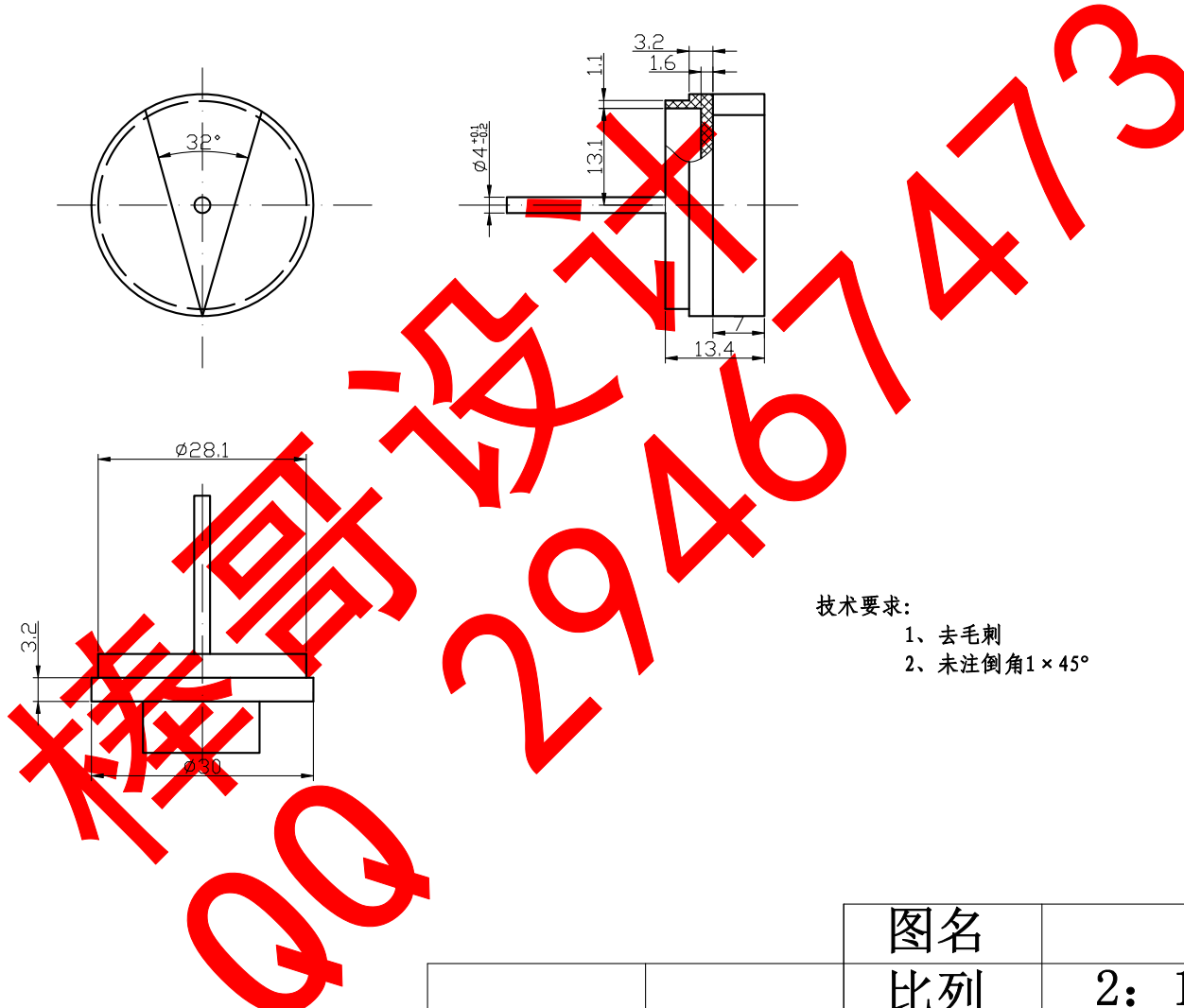
A3-外廓零件图-外壳



技术要求:
1、去毛刺
2、未注倒角 $1 \times 45^\circ$
3、涂一层防锈漆

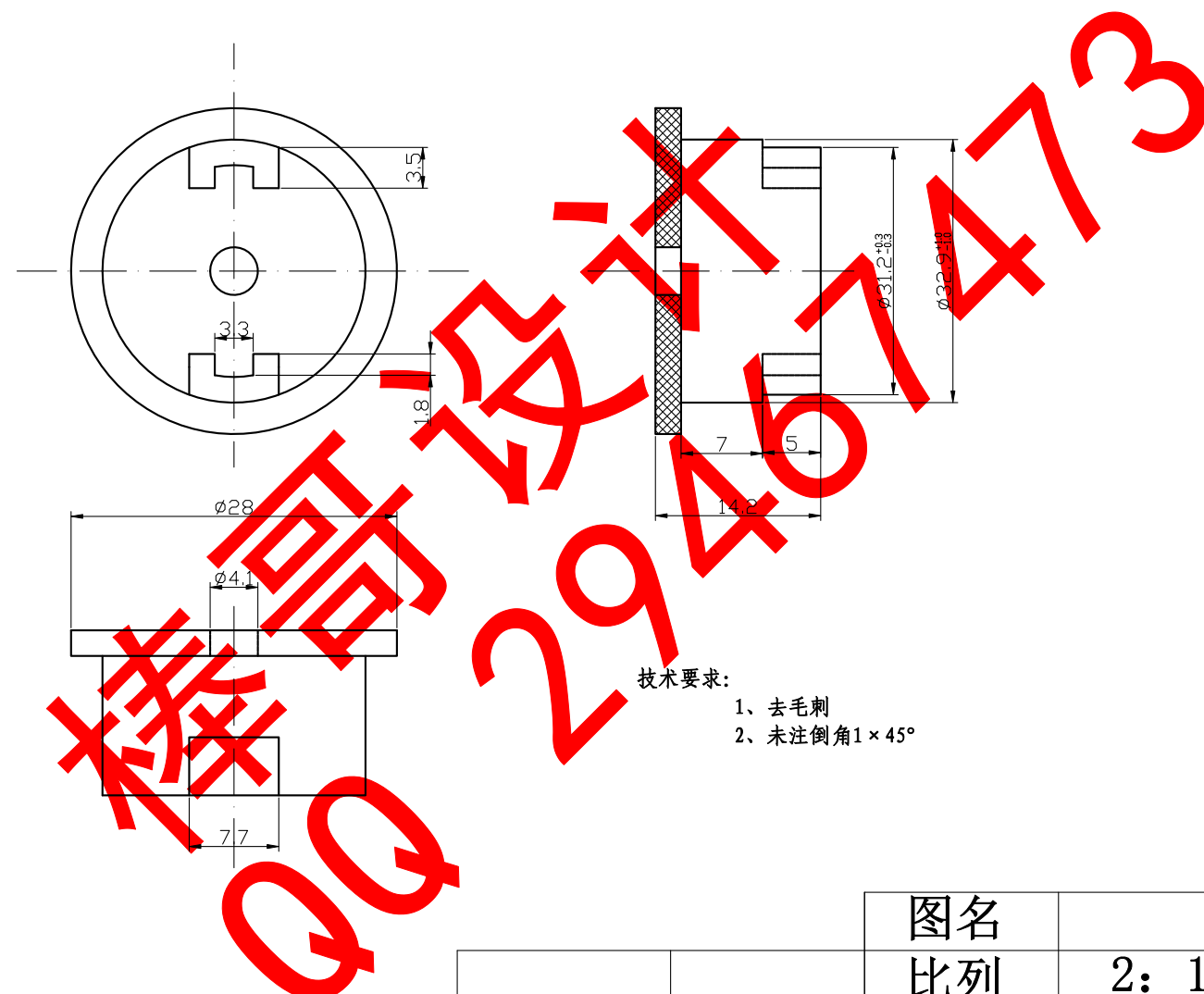
		图名	外壳	
		比例	1: 1	材质 钢
设计	张小春	审核		核准

A3-外廓零件图-旋钮



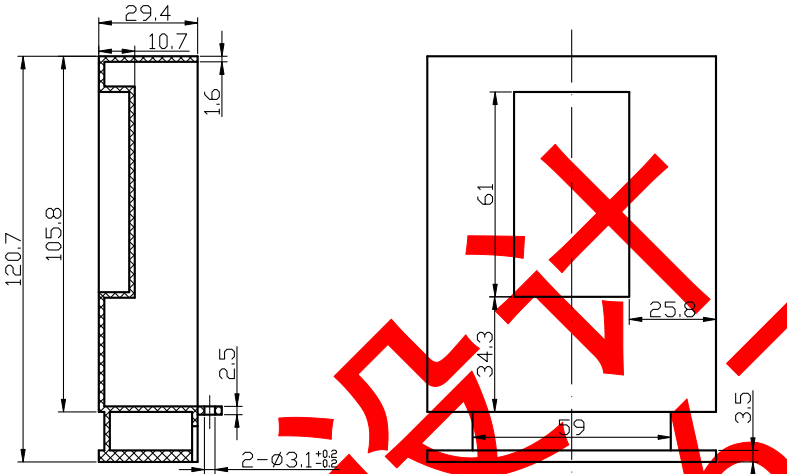
图名	旋钮		
设计	张小春	审核	核准

A3-外廓零件图-旋钮辅助键



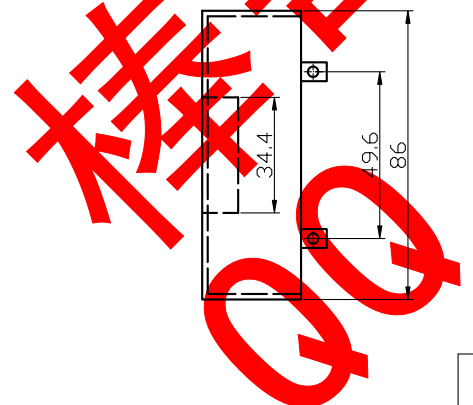
图名		旋钮辅助键		
比例		2: 1	材质	塑料
设计	张小春	审核	核准	

A3-外廓零件图-右外壳



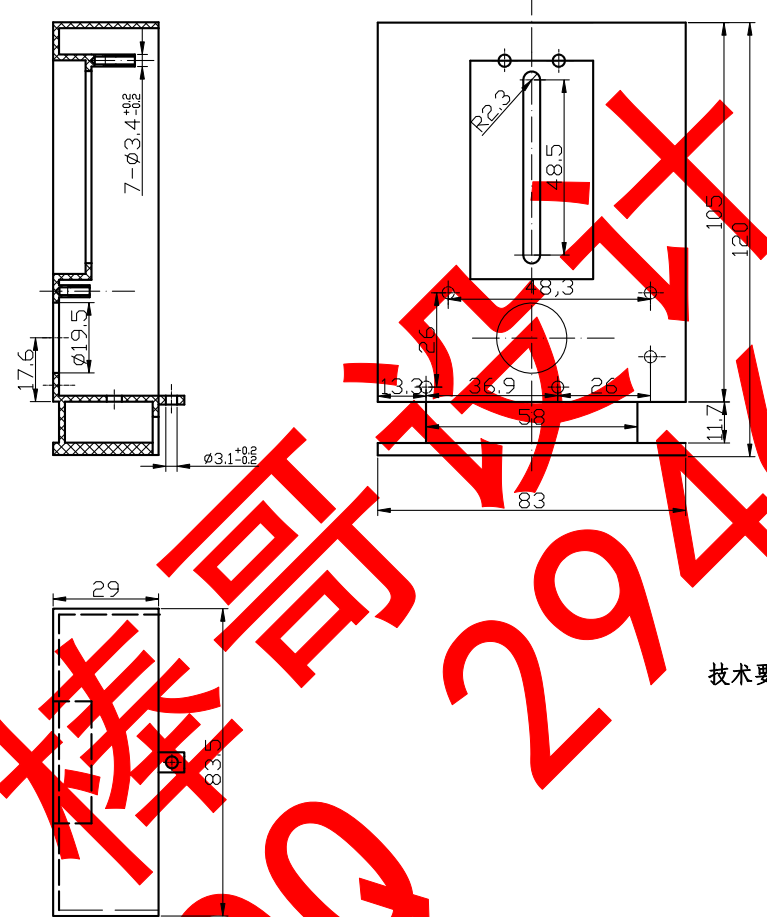
技术要求:

- 1、去毛刺
- 2、未注倒角 $1 \times 45^\circ$



		图名	右外客	
		比例	1: 1	材质
				塑料
设计	张小春	审核		核准

A3-外廓零件图-左外壳



技术要求:

- 1、去毛刺
- 2、未注倒角 $1 \times 45^\circ$

图名	左外壳		
设计	张小春	审核	核准
比例	1: 1	材质	塑料