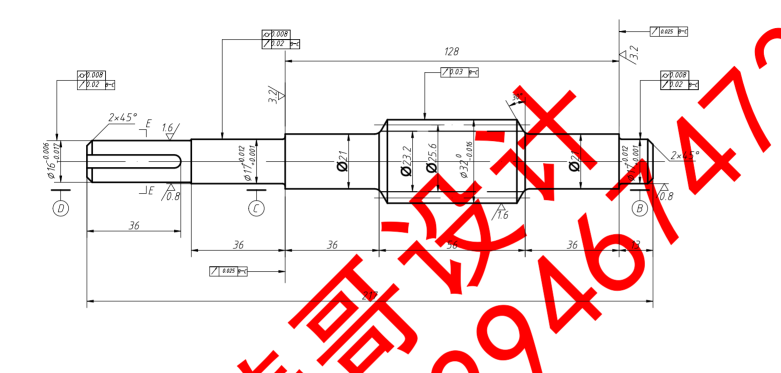


蜗轮轮芯		图号		比例	1:1	第几张	
		材料	HT150	数量	1	共几张	
设计	刘朋				西南交通大学		
绘图	绘图 刘朋		毕	业设计	材料02-7班		
审阅							

A3蜗杆

5.0.030

= 0.012 D // 0.020 D 其余 3.2/



法向齿形

蜗杆形式	阿基	米德
蜗杆头数	Z1	1
轴向模数	m	2
直径系数	q	14
蜗杆导程角	γ	4°5′2′′
蜗杆螺旋线方向	右	旋
轴向剖面齿形角	α	20°
精度等级 (GB10089)	8	f
中心距	а	74
相場合蜗杆图号		
轴向齿距极限偏差	±f <sub>px</sub>	0.014
轴向齿距累积公差	fpxL	0.025
蜗杆齿形公差	f f 1	0.022
蜗杆齿槽径向跳动公差	Fr	0.022

			图号材料	45	比例 数量	1:1	第几张 共几张
设计	刘 朋	06.5		'	t	-	上坐
绘图	刘朋	06.5	毕	业设计		「交通 料 02-7	
审阅					173	1T 02-1	九

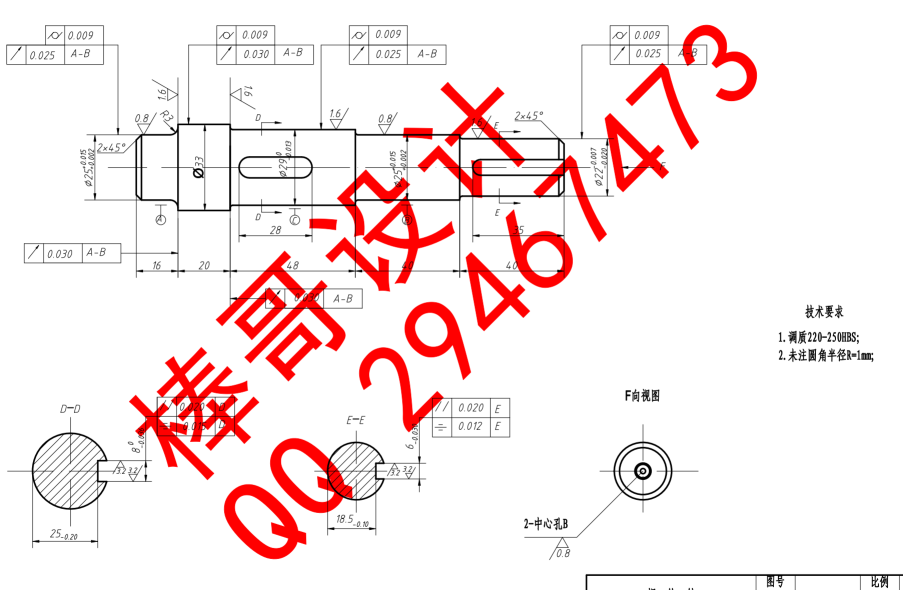


审阅

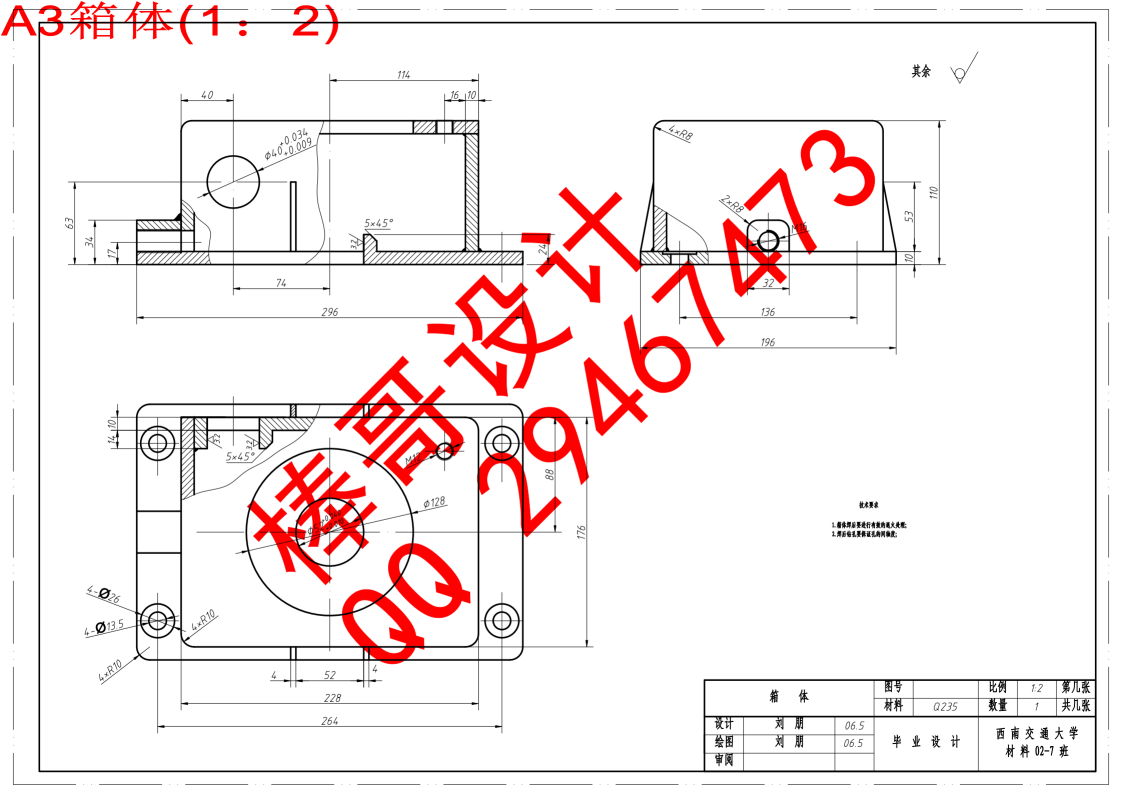
材料 02-7 班

#### A3蜗轮轴

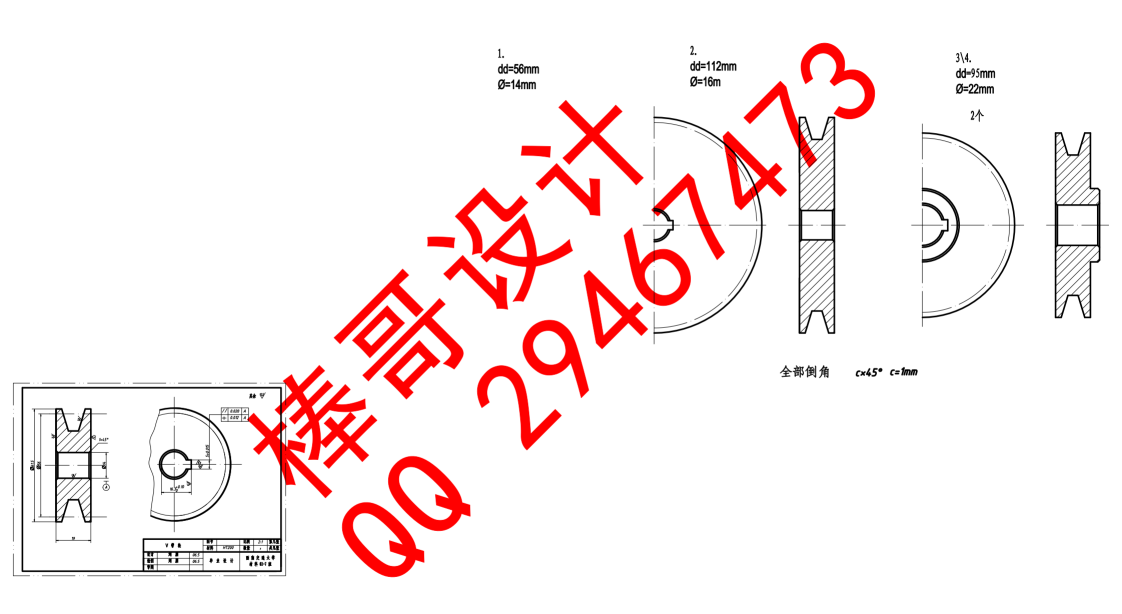
其余 12.5

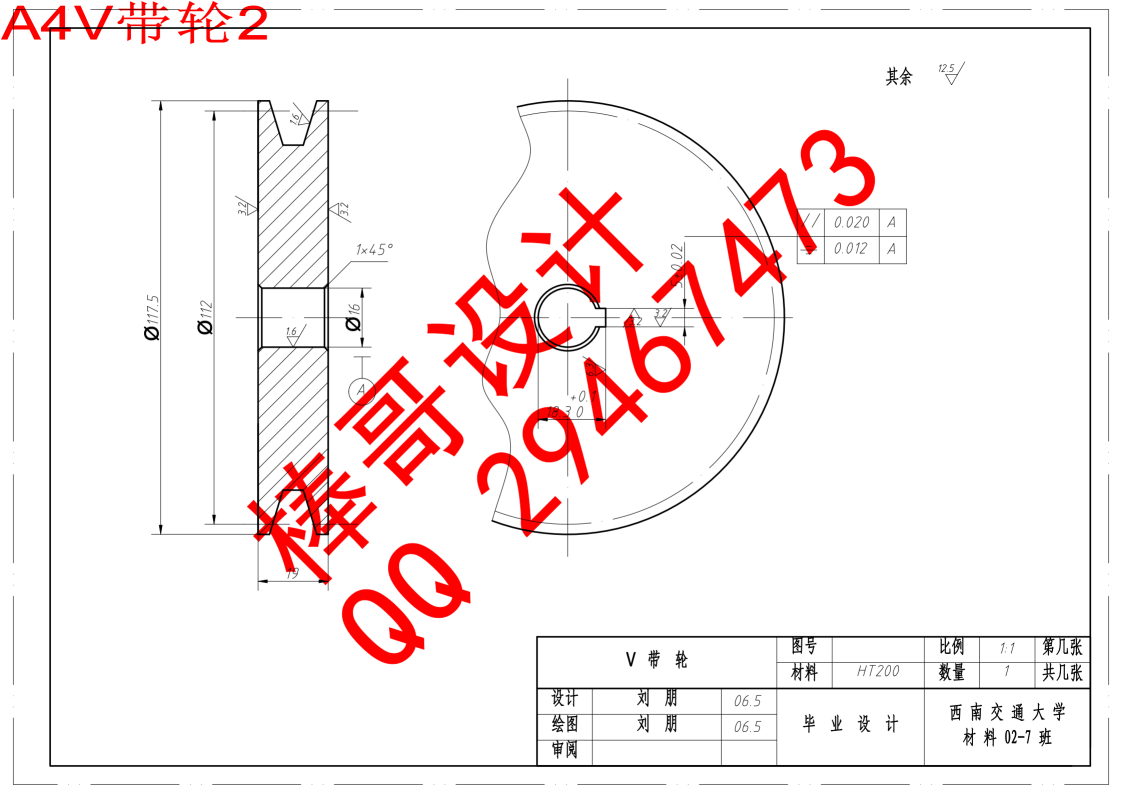


	112 +K +L		图号		比例	1:1	第几张
	蜗轮轴		材料	45	数量	1	共几张
设计	刘朋	06.5			西南	交通	十 学
绘图	刘朋	06.5	毕	业设计		料 02-7	
审阅					141	17 02 /	<u> </u>

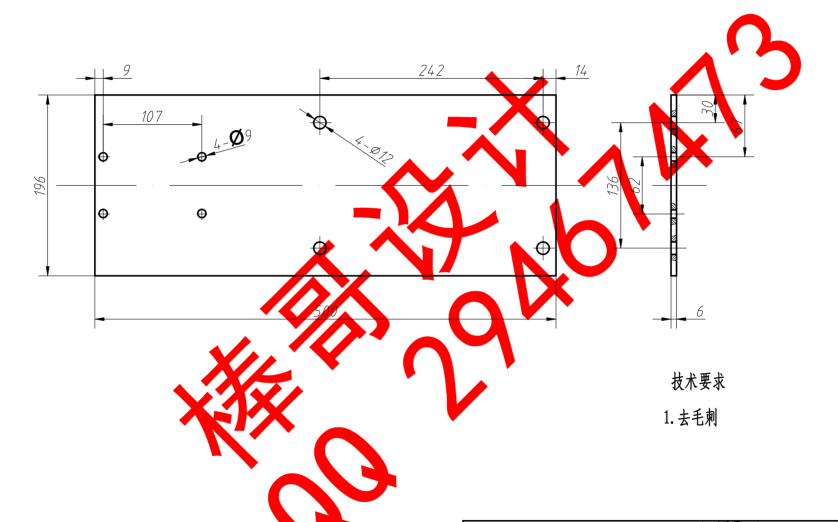


## A4V带轮1(2: 1)

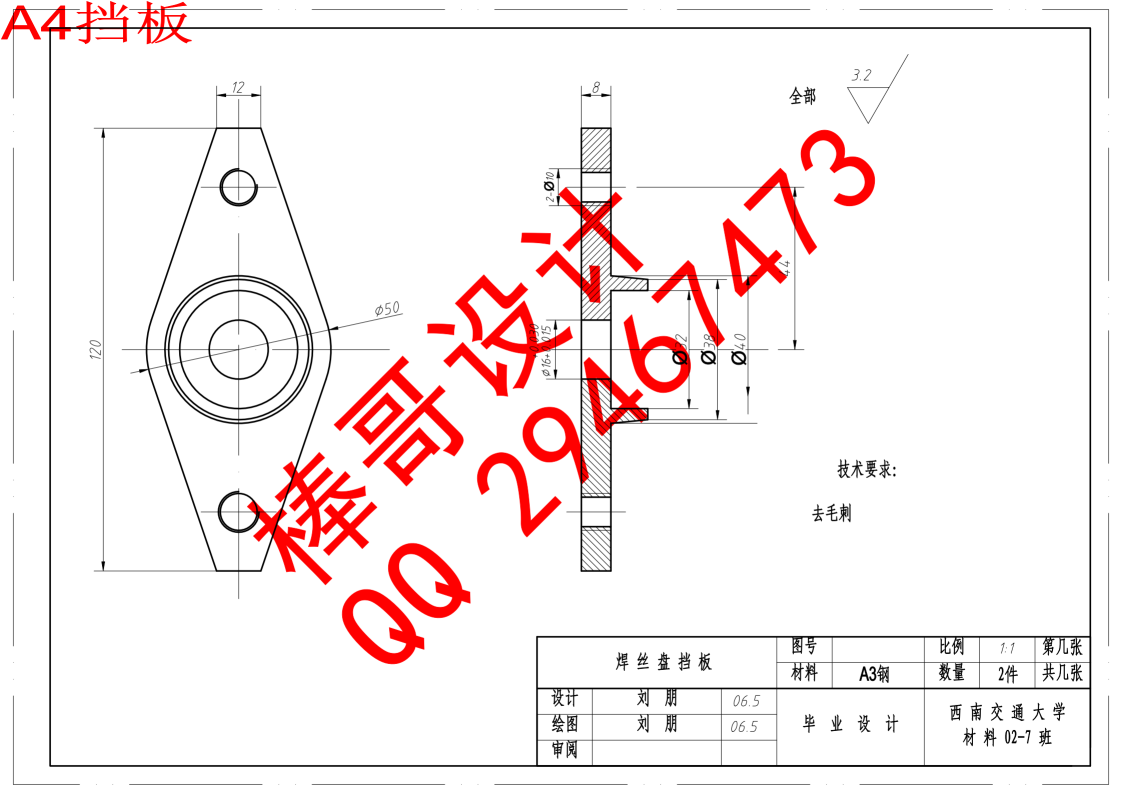




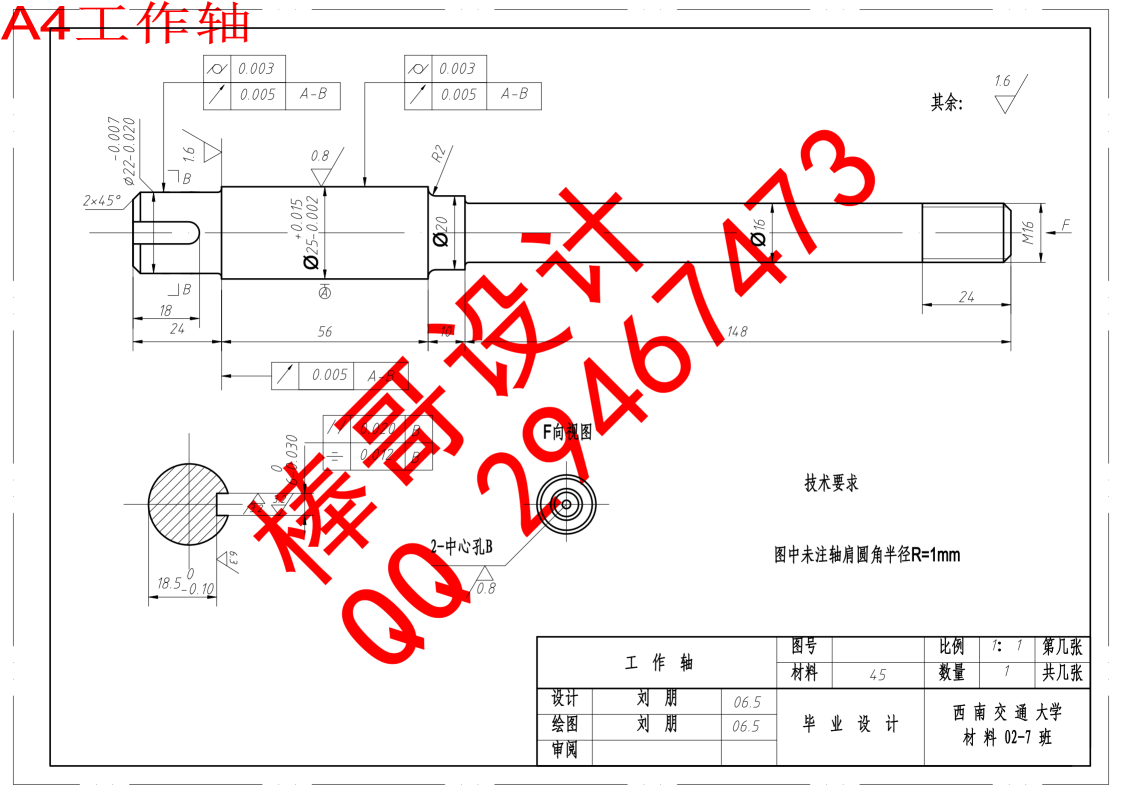
### 4安装板



电动机及减速器安装板			图号		比例	1: 4	
			材料	Q235	数量	1	
设计	刘朋	06.5			西南交通大学 材料 02-7 班		
绘图	刘朋	06.5	毕	业设计			
审阅				材料 02-7			



6.4 图号 比例 第几张 筒 钢 材料 数量 共几张 A3钢 设计 刘朋 西南交通大学 材料 02-7 班 绘图 刘朋 设计 审阅

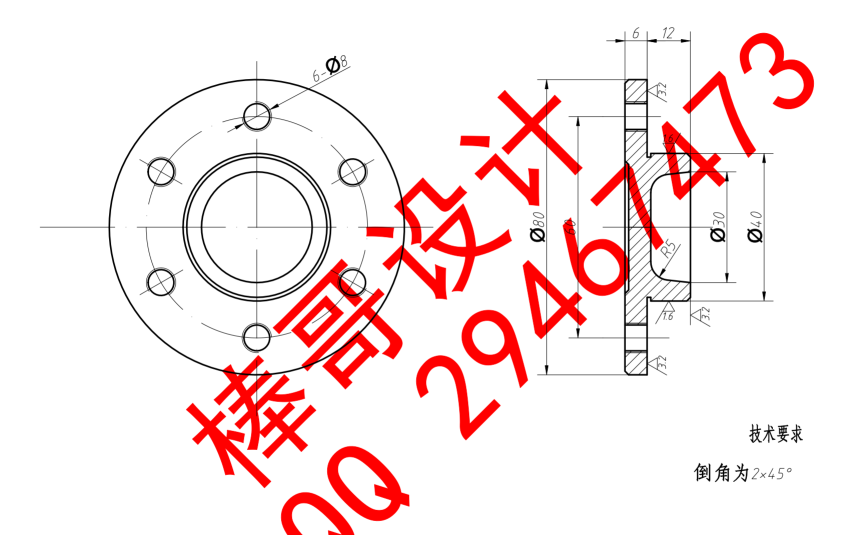


# A4脚支架(1:2)



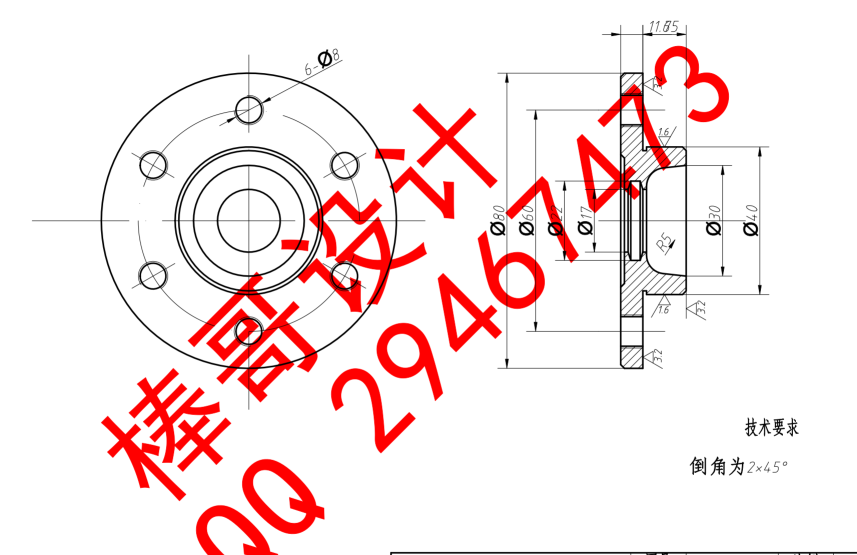


14蜗杆轴承闷盖

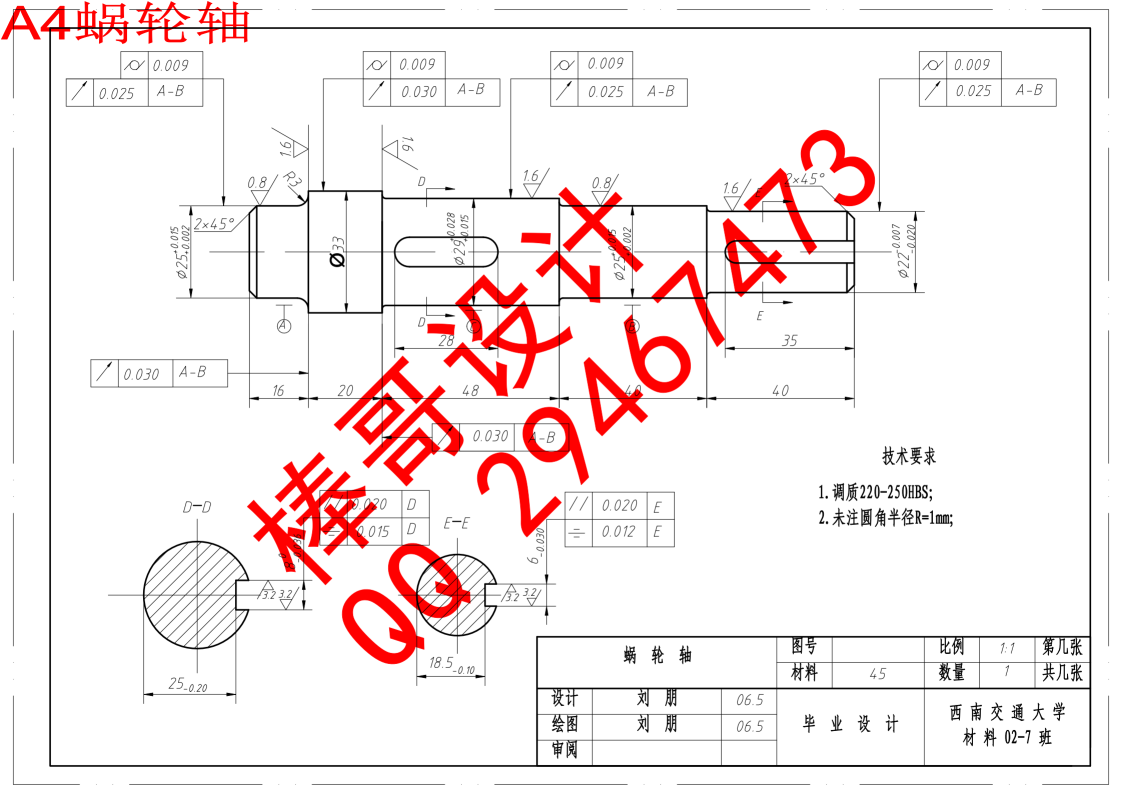


蜗杆轴上轴承闷盖		图号 材料		НТ	150	比例 数量	1: 1 1	第几张 共几张	
设计	刘 朋	06.5	7141		西南交通大学				
绘图	刘朋	06.5	毕	业	设	计	材	1 久 週 . 料 02-7	
审阅							111	71 02 7	7-

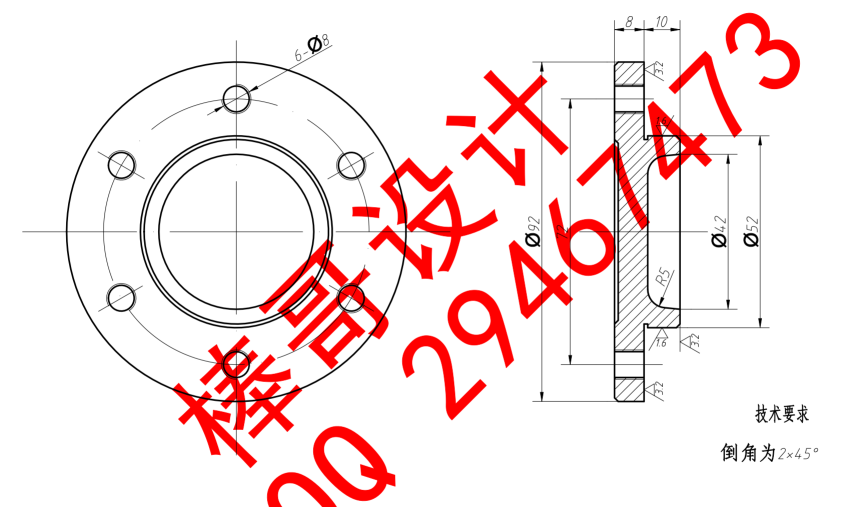
### 44蜗杆轴承透盖



蜗杆轴上轴承透盖			图号				比例	1:1	第几张	
			材料		HT	150	数量	1	共几张	
设计	刘 朋	06.5					西南	· 交通	<b>大</b>	
绘图	刘朋	06.5	毕	业	设	计		料 02-7		
审阅							'N	77 <b>02</b> 7	ガエ	

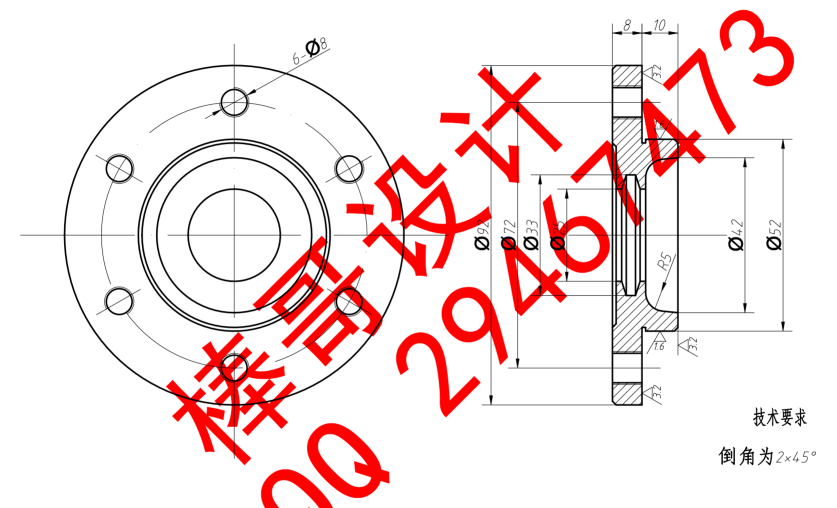


### 4蜗轮轴承闷盖



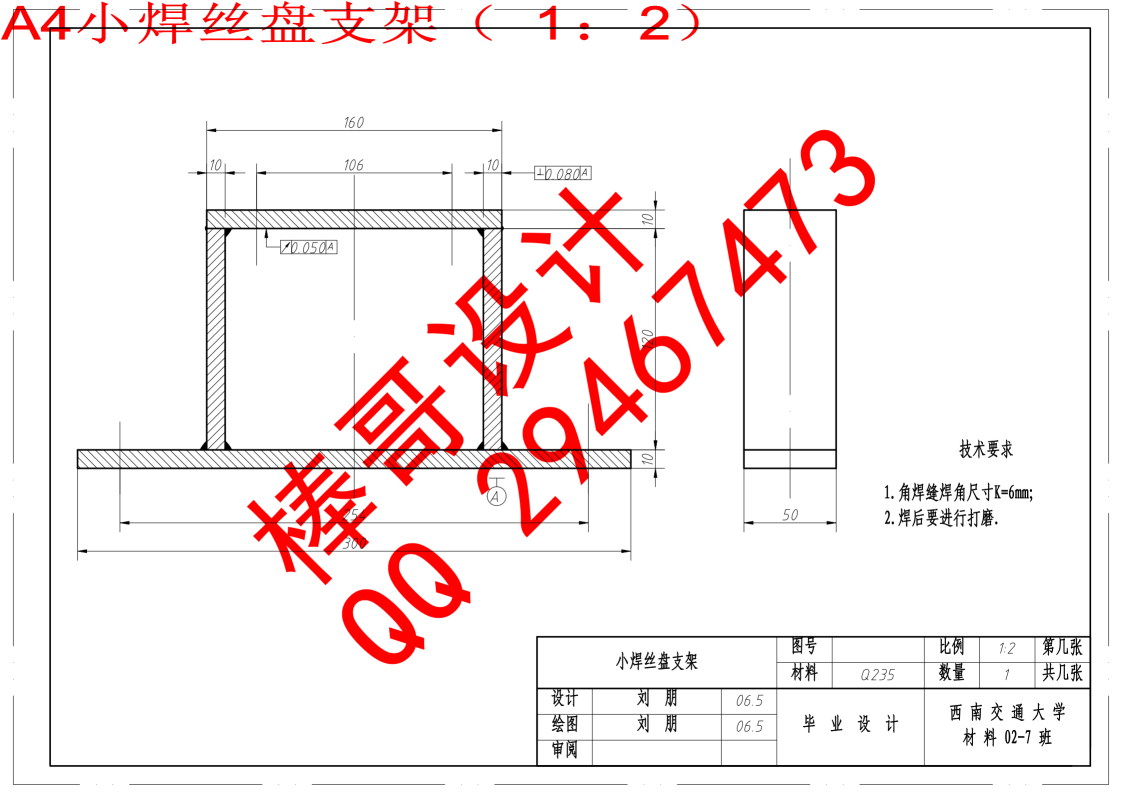
蜗轮轴上轴承闷盖			图号 材料	H7	150	比例 数量	1: 1 1	第几张 共几张
设计	刘朋	06.5				邢 古	 〕交通	十 学
绘图	刘 朋	06.5	毕	业 设	计		1 久 迪 料 02-7	
审阅						14	17 02 1	<i>'</i> '

#### 4蜗轮轴承透盖



蜗轮轴上轴承透盖		图号				比例	1: 1	第几张	
247 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		材料		НТ	150	数量	1	共几张	
设计	刘朋	06.5					西南	 可交通	 大 学
绘图	刘朋	06.5			1 久 <sup>返</sup> 料 02-7	•			
审阅							171	17 02 1	<i>7</i> /1

其余 2×45° 8-M10 \$52+0.040 \$0000 \$92 <u>5×45°</u> 图号 比例 第几张 1:2 箱盖 材料 数量 共几张 Q235 刘朋 设计 06.5 西南交通大学 绘图 刘朋 毕业设计 06.5 材料02-7班 审阅



# A4支撑架(1:2)



