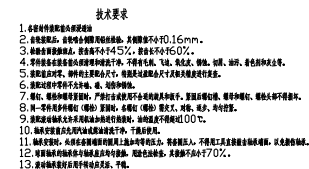
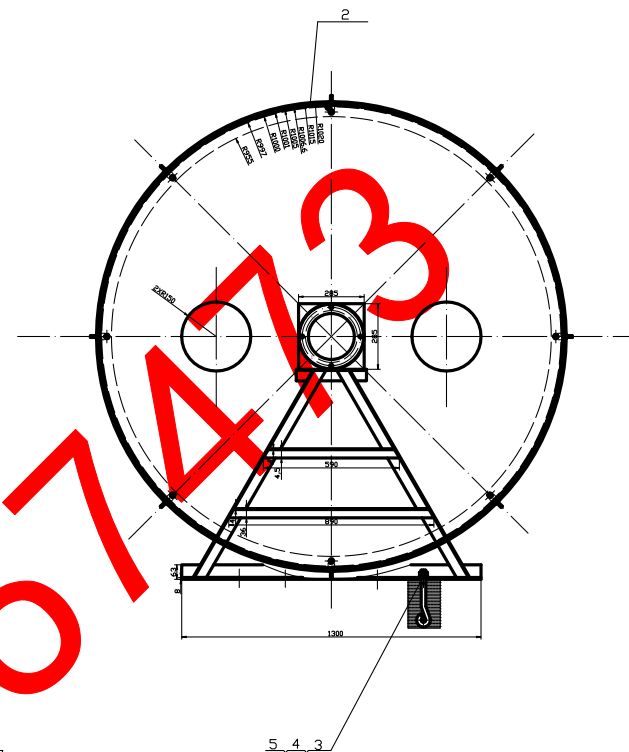


00-126707

[illegible]

20-00-126707



1. 根据图中内容填写下列表格, 并写出你的结论。
2. 你认为图中哪些内容不符合实际? 为什么?
3. 你认为图中哪些内容符合实际? 为什么?
4. 你认为图中哪些内容不符合实际? 为什么?
5. 你认为图中哪些内容符合实际? 为什么?
6. 你认为图中哪些内容不符合实际? 为什么?
7. 你认为图中哪些内容符合实际? 为什么?
8. 你认为图中哪些内容不符合实际? 为什么?
9. 你认为图中哪些内容符合实际? 为什么?
10. 你认为图中哪些内容不符合实际? 为什么?
11. 你认为图中哪些内容符合实际? 为什么?
12. 你认为图中哪些内容不符合实际? 为什么?
13. 你认为图中哪些内容符合实际? 为什么?
14. 你认为图中哪些内容不符合实际? 为什么?
15. 你认为图中哪些内容符合实际? 为什么?
16. 你认为图中哪些内容不符合实际? 为什么?
17. 你认为图中哪些内容符合实际? 为什么?
18. 你认为图中哪些内容不符合实际? 为什么?
19. 你认为图中哪些内容符合实际? 为什么?
20. 你认为图中哪些内容不符合实际? 为什么?

13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89												

JZ07321-00-01



技术要求

- [illegible]

[illegible]

材料名称

中興工學院机电學院

标记	外号	分 区	野台代码	姓名	年 月 日
----	----	-----	------	----	-------

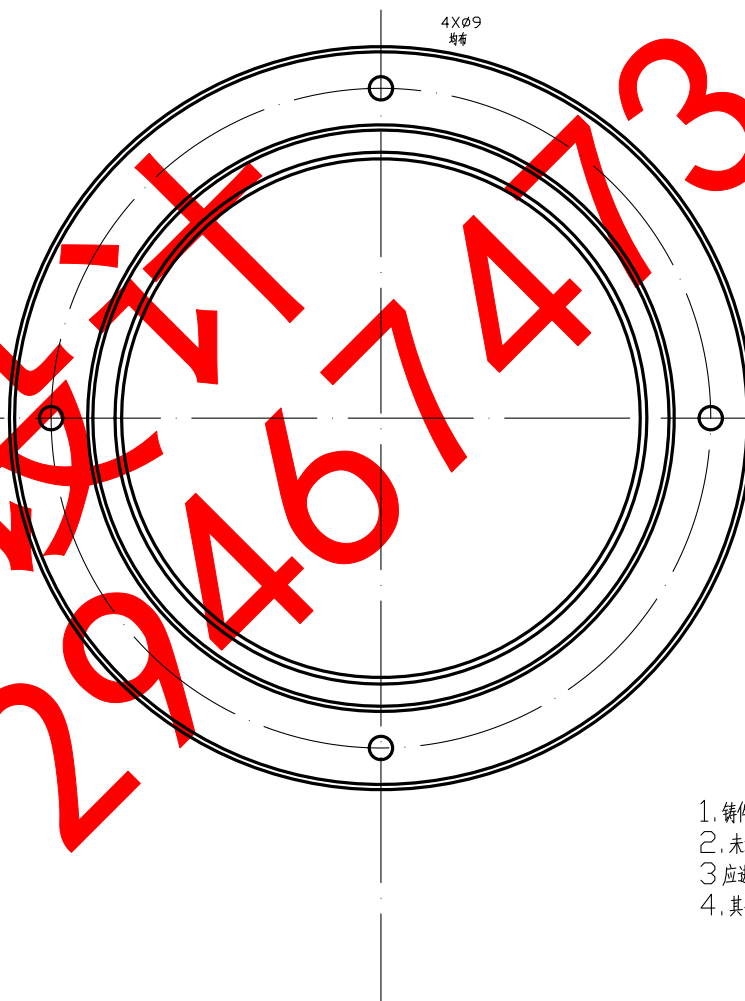
设计	刘芳楠	11.5.18	标准化			图样标记	数量	比例
----	-----	---------	-----	--	--	------	----	----

[illegible]

工艺		批准		共 张 第 张
----	--	----	--	---------

Technical drawing of a mechanical part showing dimensions and tolerances:

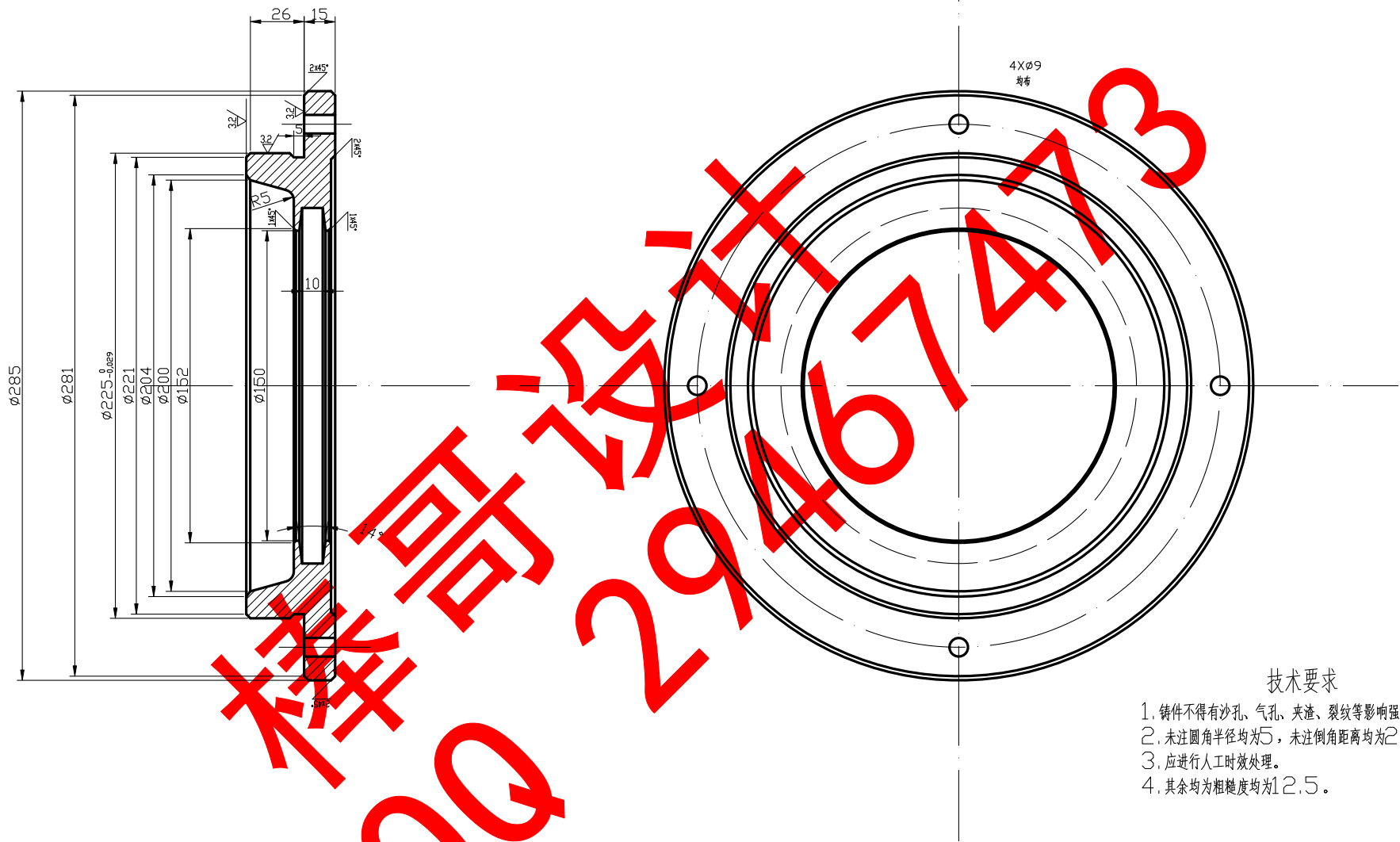
- Overall length: $\varnothing 285$
- Dimension 1: $\varnothing 281$
- Dimension 2: $\varnothing 225_{-0.029}^0$
- Dimension 3: $\varnothing 221$
- Dimension 4: $\varnothing 204$
- Dimension 5: $\varnothing 200$
- Internal feature dimension: 15 ± 0.05
- Surface texture symbol: $R\sqrt{3.2}$
- Top surface finish: $3.2/\sqrt{}$
- Bottom surface finish: $6.3/\sqrt{}$
- Angle: 245°



1. 铸件不得有沙孔、气孔、夹渣、裂纹等影响强度的缺陷。
2. 未注圆角半径均为5，未注倒角距离均为2。
3. 应进行人工时效处理。
4. 其余粗糙度均为12.5。

大轴承端盖（一）			比 例	1 : 2	图 号	JZ07321-00-01-2
			数 量	1	材 料	HT200
设 计	刘芳楠	年 月	毕业设计内吸式除尘器设计		中原工学院机电学院	
绘 图		2011.05.18				
审 阅						

5-大轴承端盖2-A3



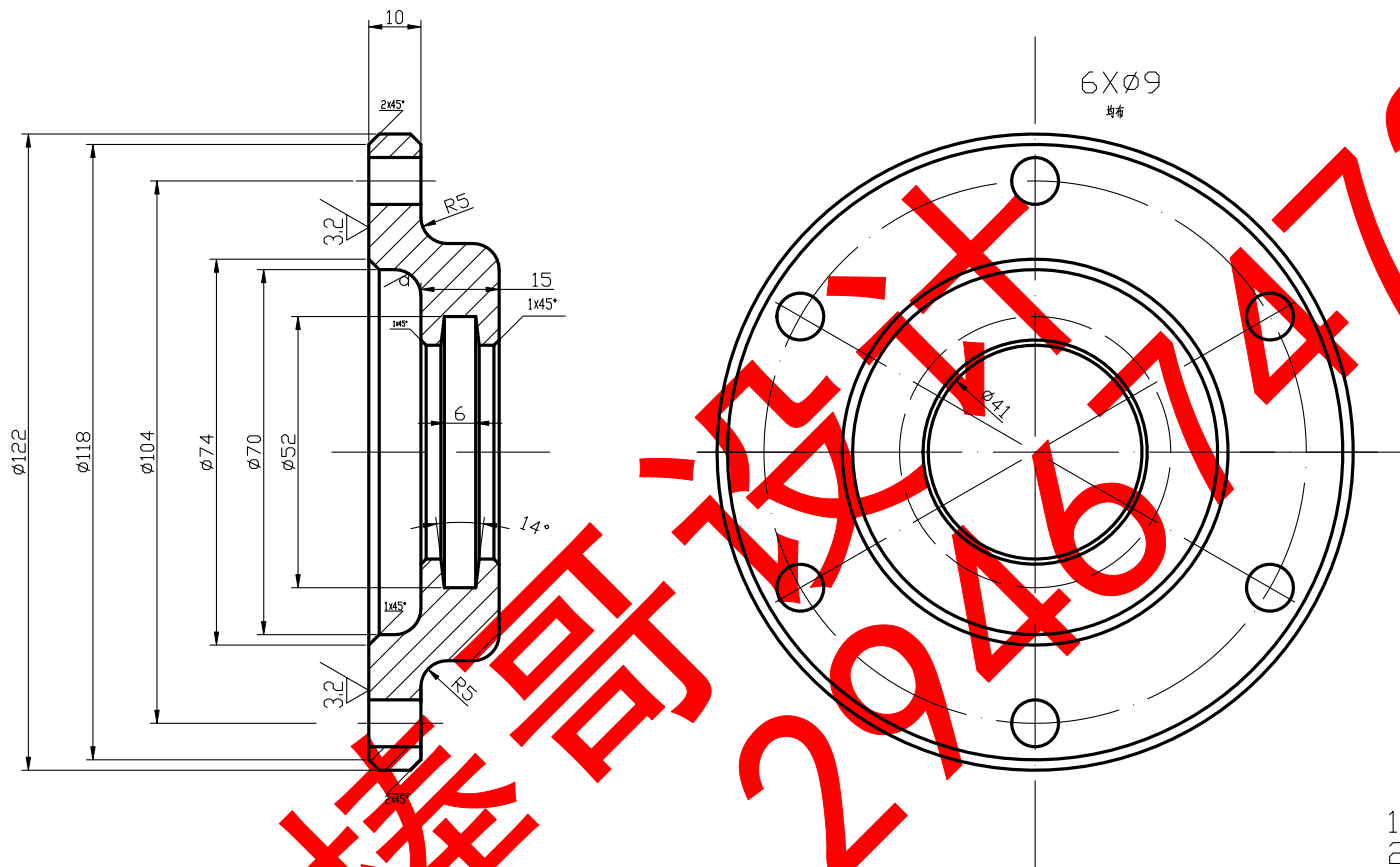
技术要求

1. 铸件不得有沙孔、气孔、夹渣、裂纹等影响强度的缺陷。
2. 未注圆角半径均为5，未注倒角距离均为2。
3. 应进行人工时效处理。
4. 其余均为粗糙度均为12.5。

大轴承端盖（二）

大轴承端盖（二）			比 例	1：2	图 号	JZ07321-00-01-37
			数 量	1	材 料	HT200
设 计	刘芳楠	年 月	毕业设计内吸式滤 尘器设计		中原工学院机电学院	
绘 图		2011.05.18				
审 阅						

6-小轴承端盖-A3



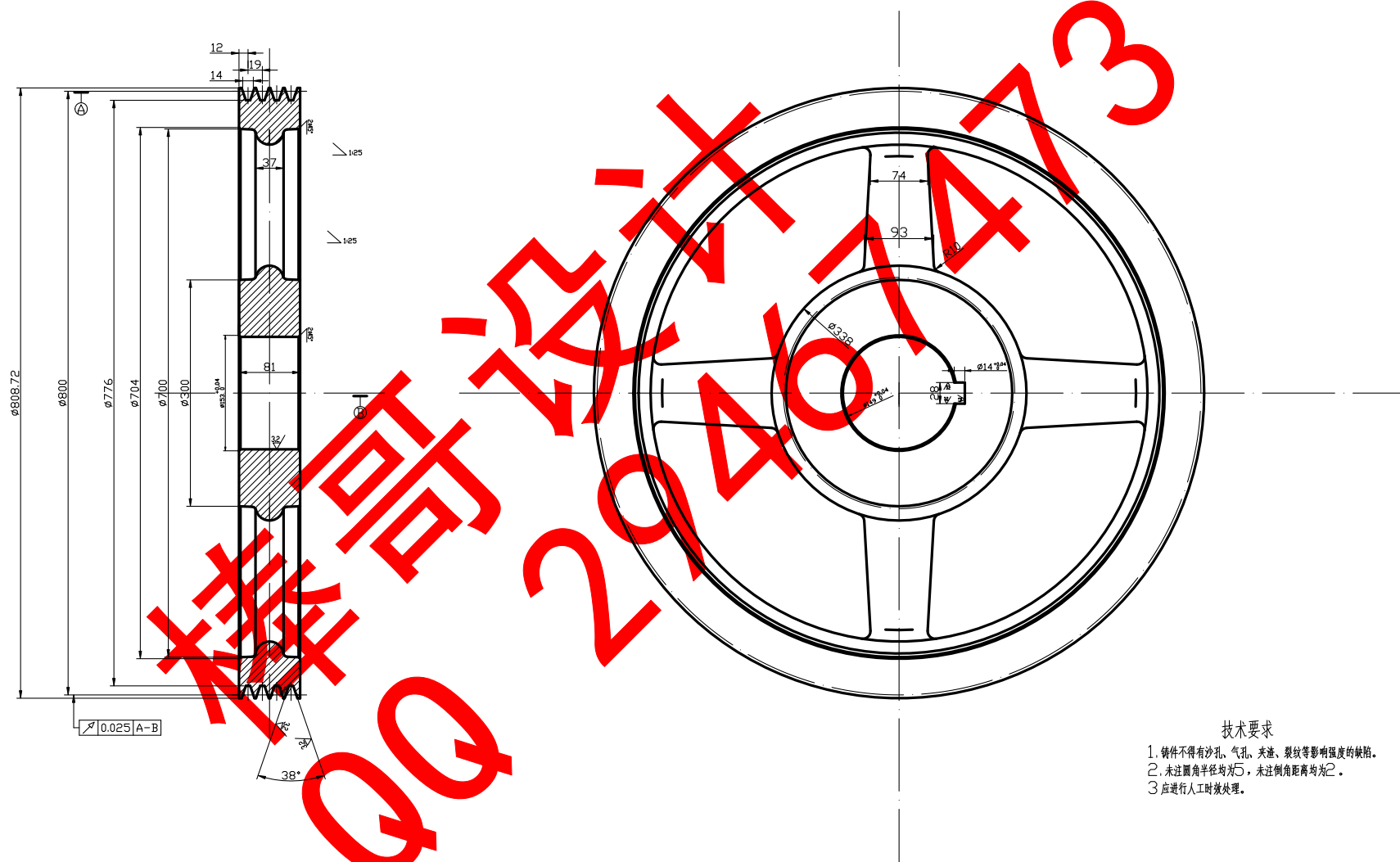
技术要求

1. 铸件不得有沙孔、气孔、夹渣、裂纹等影响强度的缺陷。
2. 未注圆角半径均为5，未注倒角距离均为2。
- 3 应进行人工时效处理。
4. 其余粗糙度均为12.5。

小轴承端盖			比 例	1 : 1	图 号	JZ07321-00-01-14
			数 量	2	材 料	HT200
设 计	刘芳楠	年 月	毕业设计内吸式滤 尘器设计		中原工学院机电学院	
绘 图		2011. 05. 18				
审 阅						

7-大带轮-A2

共 1 张

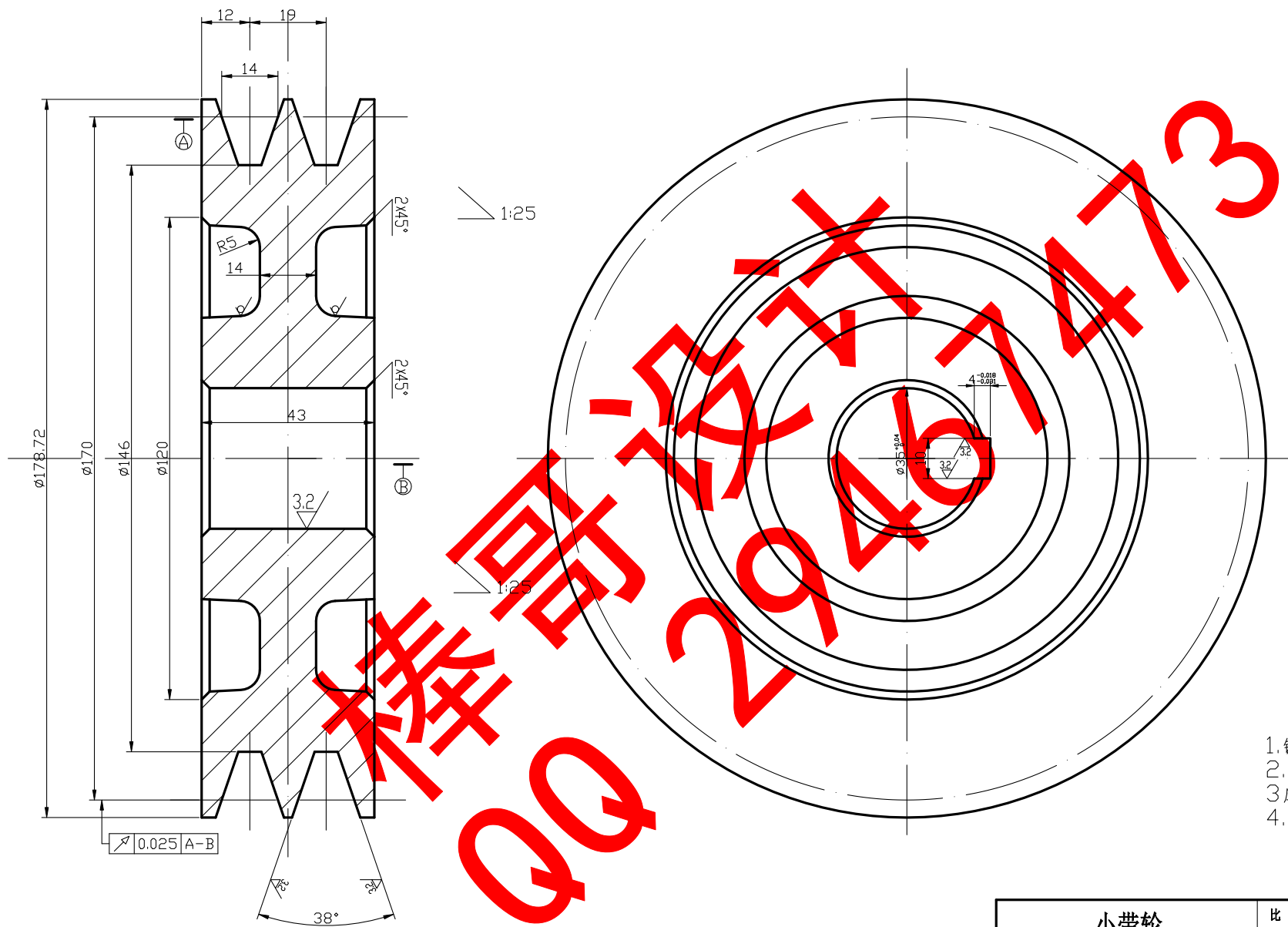


技术要求

1. 铸件不得有沙孔、气孔、夹渣、裂纹等影响强度的缺陷。
2. 未注圆角半径均为 $R5$ ，未注倒角距离均为 $C2$ 。
3. 应进行人工时效处理。

大带轮			比 例	1 : 4	图 号	JZ07321-00-01-25
			数 量	1	材 料	HT150
设 计	刘芳楠	年 月	毕业设计内吸式滤 尘器设计		中原工学院机电学院	
绘 图		2011.05.18				
审 阅						

8-小带轮-A3

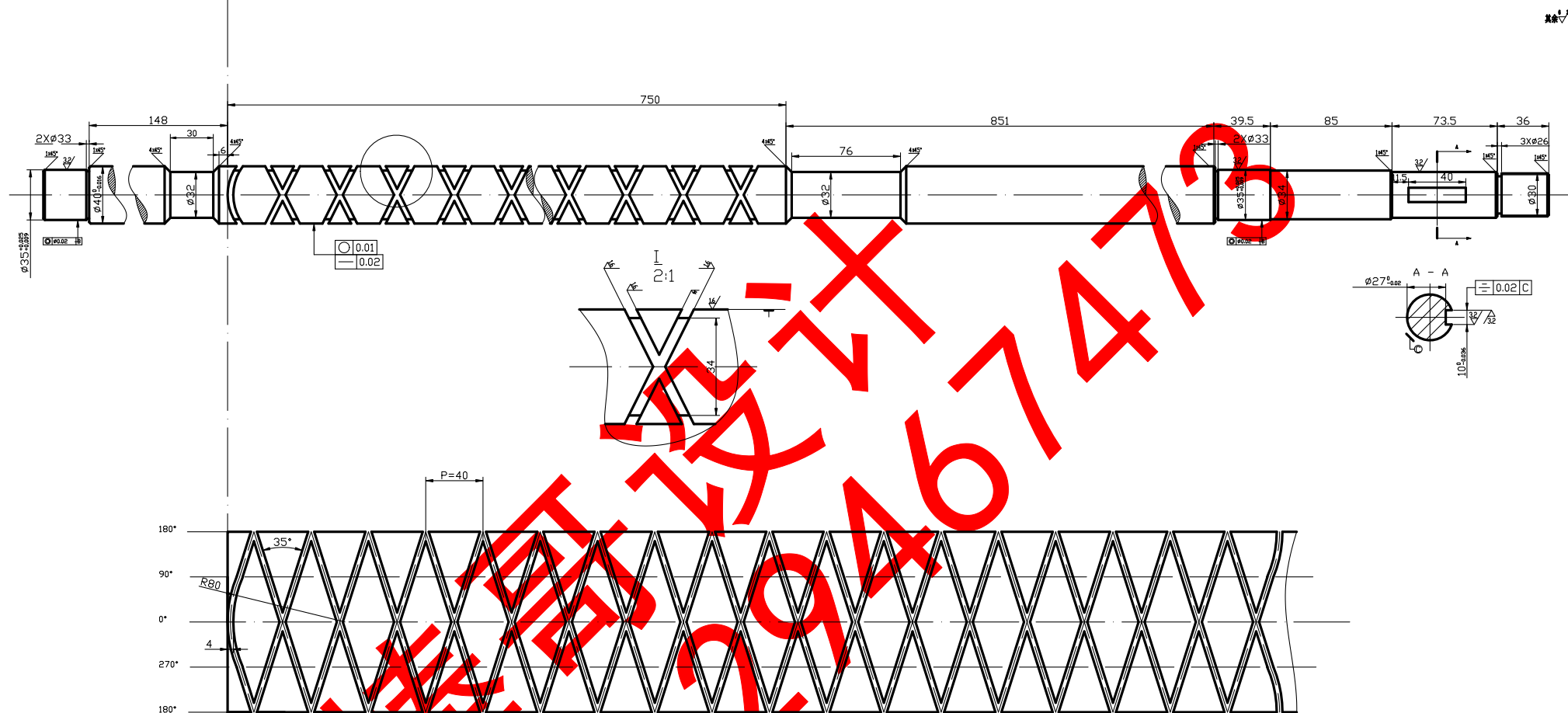


技术要求

1. 铸件不得有沙孔、气孔、夹渣、裂纹等影响强度的缺陷。
2. 未注圆角半径均为5，未注倒角距离均为2。
3. 应进行人工时效处理。
4. 其余粗糙度均为12.5。

小带轮			比 例	1 : 2	图 号	JZ07321-00-01-36
			数 量	1	材 料	HT150
设 计	刘芳楠	年 月	毕业设计内吸式滤 尘器设计		中原工学院机电学院	
绘 图		2011.05.18				
审 阅						

9-往复丝杠-A2



丝杠展开表面

技术要求

1. 材料为40Cr, 调质处理。
2. 未注圆角半径均为5, 未注倒角距离均为2。

往复丝杠			比 例	1 : 2	图 号	JZ07321-00-01-17
			数 量	1	材 料	40Cr
设 计	刘芳楠	年 月	毕业设计内吸式滤 尘器设计		中原工学院机电学院	
绘 图	2011.05.18					
审 阅						