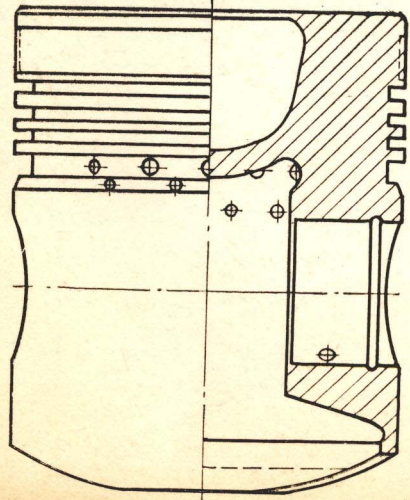


农业机械化丛书

XI05系列

柴油机通用易损零件图册

天津内燃机研究所整理



机械工业出版社

X 105 系列(称为新 105 系列)柴油机是我国农用动力系列之一。也可用于发电机组、交通运输及其他工业的动力配套。

本图册以生产用图的形式编入 37 个通用易损零件的 40 幅图。这些易损零件适用于 X 105 系列柴油机的水冷立式 1、2、3、4、6 缸机和水冷卧式单缸机。除气缸套，上、下主轴瓦，主轴承止推垫片外，都适用于 V 型品种。除目录中已注明的零件外，也适用于风冷机型。

本图册可供有关生产厂和维修部门使用，也可供用户和供销等部门参考。

X 105 系列柴油机通用易损零件图册

天津内燃机研究所整理

*

机械工业出版社出版(北京阜成门外百万庄南街一号)

(北京市书刊出版业营业许可证出字第 117 号)

机械工业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·新华书店经售

*

开本 787×1092^{1/16} · 印张 2^{1/2}

1976 年 7 月北京第二版 · 1976 年 7 月北京第一次印刷

印数 25,001—65,000 · 定价 0.25 元

*

统一书号：15033 · 4206

再 版 前 言

X 105系列（称为新105系列）柴油机是我国自行设计、制造的新型系列产品，经过设计、试制、鉴定，已成批投产。目前已经发展了水冷1、2、3、4、6、V8缸及风冷2缸等机型。

X 105系列柴油机主要用于农业机械，作为拖拉机、联合收割机、农业排灌及农副产品加工机械的配套动力，也可作为发电机组、汽车、船用主辅机、地质钻探及工程机械的配套动力。

图册的第一版经1972年9月由第一机械工业部组织的“X 105系列柴油机‘三化’（系列化、标准化、通用化）工作座谈会”审定通过。

这次再版，是根据1975年12月由第一机械工业部召开的“X 105系列柴油机图纸标定会议”通过的标定图纸进行了修改，将原书名《X 105系列柴油机图册第一分册通用易损零件》改为《X 105系列柴油机通用易损零件图册》，并列入《农业机械化丛书》。

本图册编入的易损零件适用于水冷立式1、2、3、4、6缸和水冷卧式单缸等各种机型。除气缸套，上、下主轴瓦，主轴承止推垫片外，都适用于V型品种。除目录中已注明的零件外，也适用于风冷机型。

对本图册的意见，请寄天津市天津内燃机研究所。

X105系列柴油机通用易损零件图册

毛主席语录

农业的根本出路在于机械化，
备战、备荒、为人民。

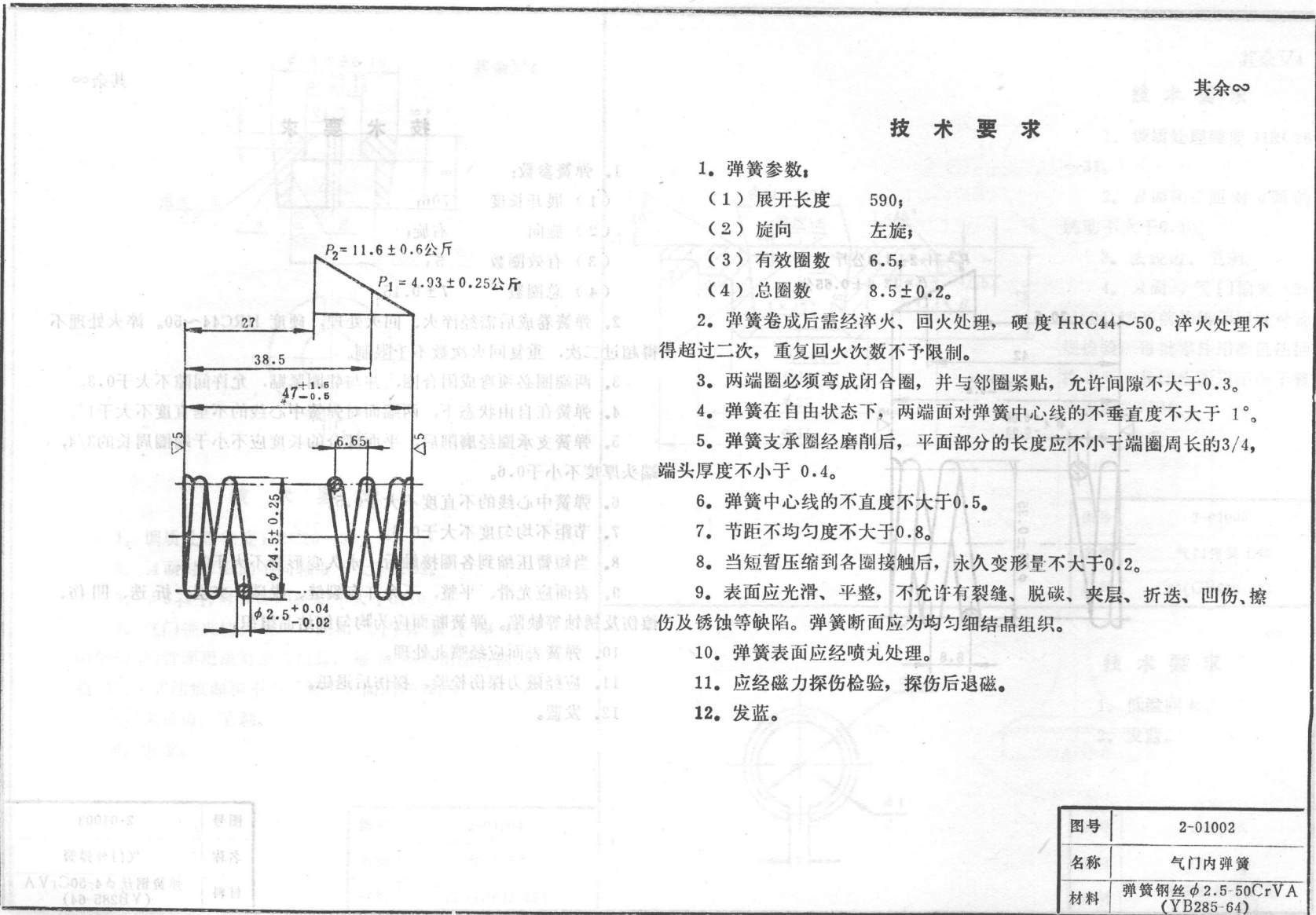
目 录

技术要领

1. 气门内弹簧 (2-01002)	1
2. 气门外弹簧 (2-01003)	2
3. 气门锁夹 (2-01004)	3
4. 气门弹簧上座 (2-01005)	3
5. 挡圈 (2-01006)	3
6. 排气门 (2-01012)	4
7. 进气门 (2-01013)	5
8. 气门导管 (2-01102)	6
9. 排气门座 (2-01105)	7
10. 进气门座 (2-01106)	7
11. 气门摇臂 (2-01501)	8
12. *气门间隙调整螺钉 (2-01502)	9
13. 摆臂衬套 (2-01503)	9
14. *气缸套封水圈 (2-02003)	9
15. *气缸套 (2-02002)	10
16. 上主轴瓦 (2-02009)	12
17. 下主轴瓦 (2-02011)	13
18. 主轴承止推垫片 (2-02015)	14
19. 活塞销 (2-11002)	15
20. 活塞销挡圈 (2-11003)	15
21. 活塞 (2-11001)	16

22. 第一道气环 (2-11004)	18
23. 第二、三道气环 (2-11005)	19
24. 油环 (2-11006)	20
25. 连杆衬套 (2-11302)	21
26. 连杆螺栓 (2-11304)	22
27. 连杆轴瓦 (2-11305)	23
28. *气门挺柱 (2-13007)	24
29. *气门推杆 (2-13009)	24
30. 喷油器弹簧 (2-26006)	25
31. 出油阀座	26
32. 出油阀	27
33. 出油阀偶件	28
34. 出油阀弹簧	28
35. 柱塞套	29
36. 柱塞	30
37. 调节臂	31
38. 柱塞部件	31
39. 柱塞偶件	32
40. 柱塞弹簧	32

注：*只适用于水冷机型。



其余 ∞

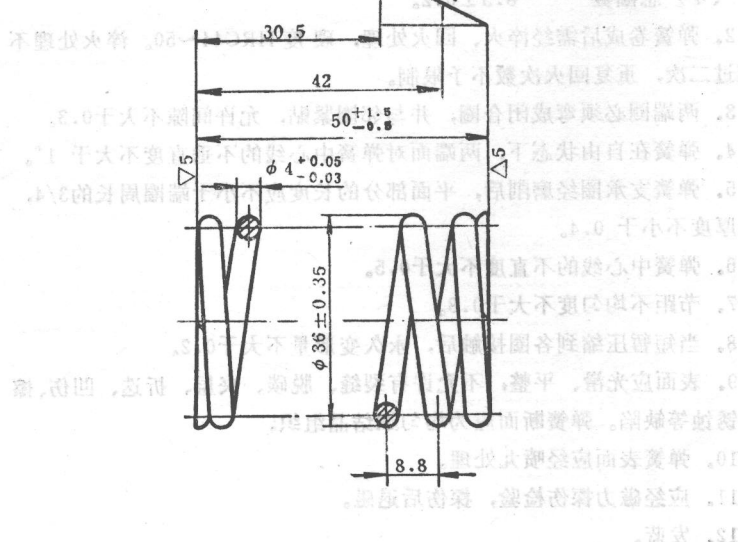
技术要求

1. 弹簧参数:

- (1) 展开长度 706;
- (2) 旋向 右旋;
- (3) 有效圈数 5;
- (4) 总圈数 7 \pm 0.15。

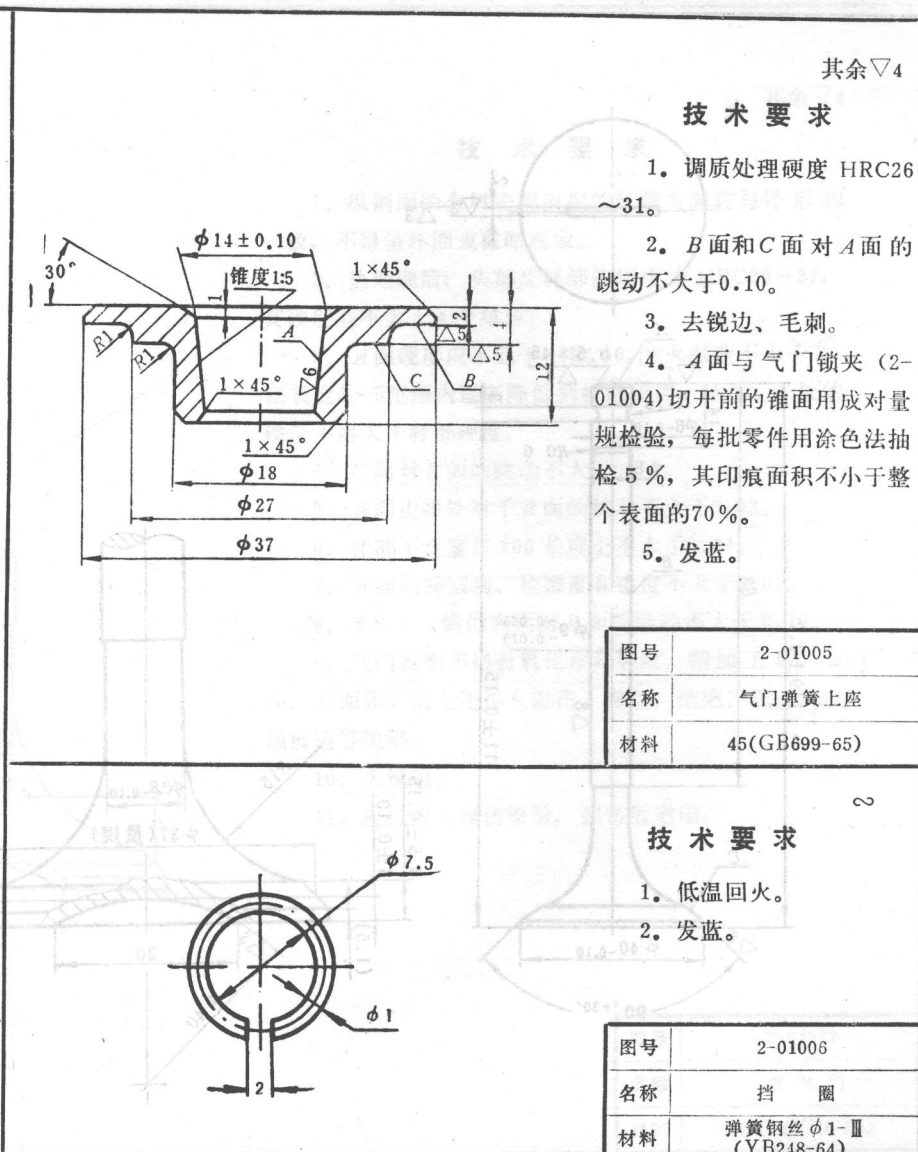
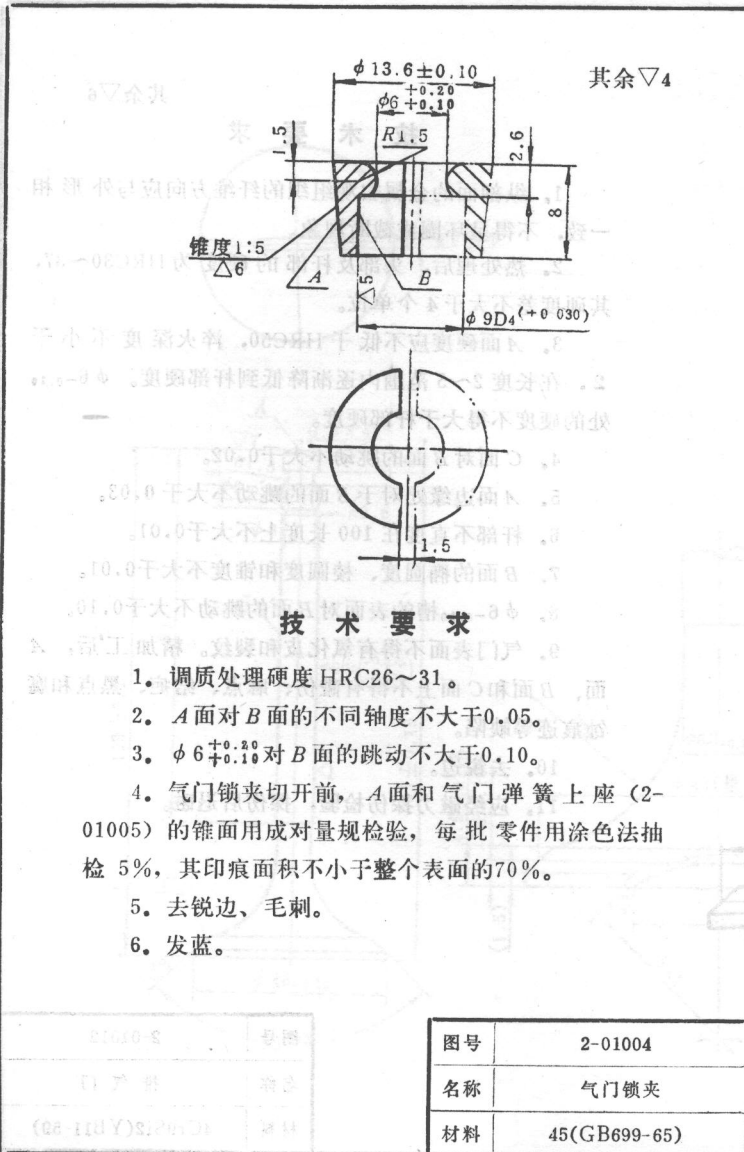
2. 弹簧卷成后需经淬火、回火处理，硬度 HRC44~50。淬火处理不得超过二次，重复回火次数不予限制。

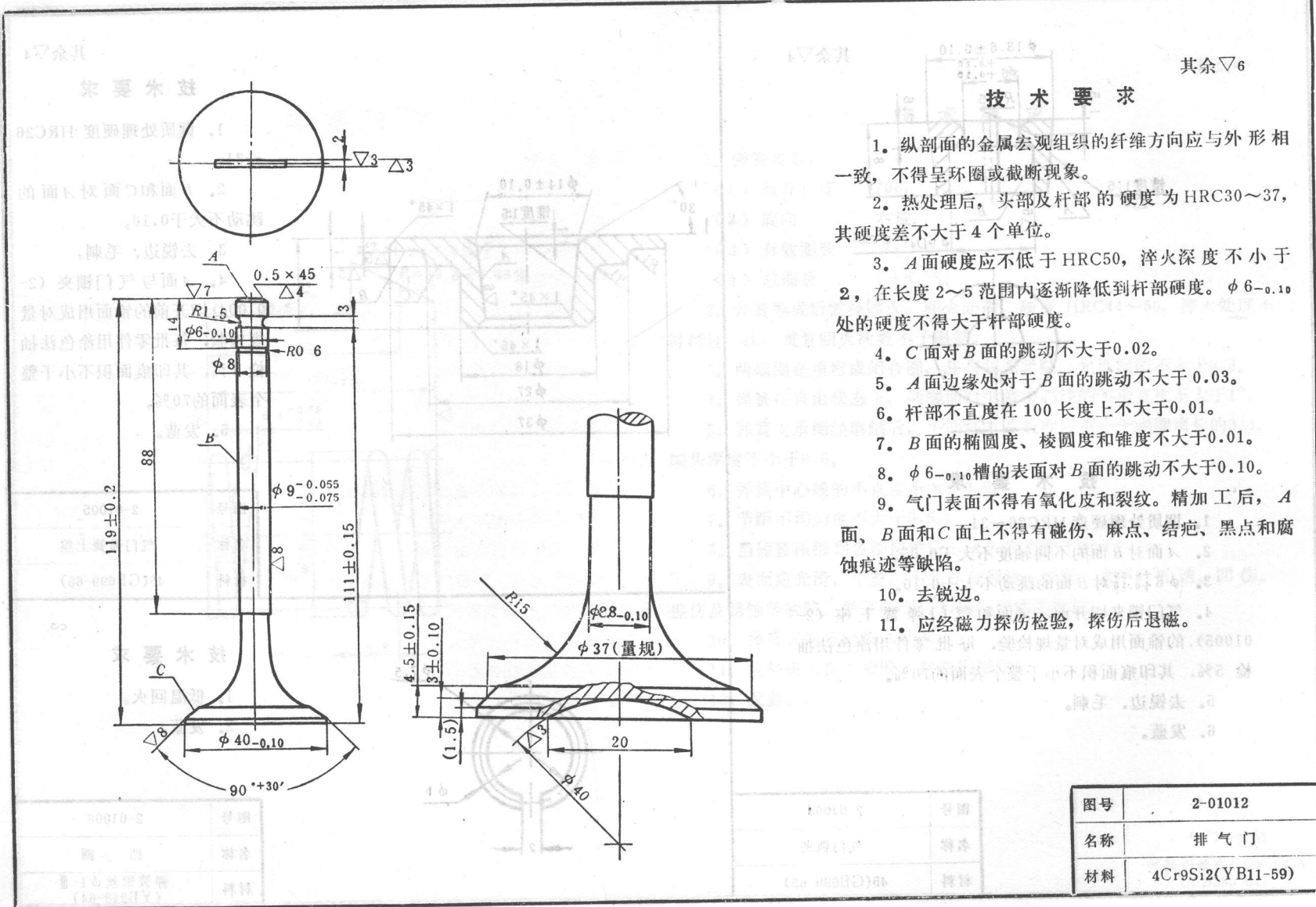
- 3. 两端圈必须弯成闭合圈，并与邻圈紧贴，允许间隙不大于0.3。
- 4. 弹簧在自由状态下，两端面对弹簧中心线的不垂直度不大于1°。
- 5. 弹簧支承圈经磨削后，平面部分的长度应不小于端圈周长的3/4，端头厚度不小于0.6。
- 6. 弹簧中心线的不直度不大于0.5。
- 7. 节距不均匀度不大于0.6。
- 8. 当短暂压缩到各圈接触后，永久变形量不大于0.2。
- 9. 表面应光滑、平整，不允许有裂缝、脱碳、夹层、折迭、凹伤、擦伤及锈蚀等缺陷。弹簧断面应为均匀细结晶组织。
- 10. 弹簧表面应经喷丸处理。
- 11. 应经磁力探伤检验，探伤后退磁。
- 12. 发蓝。



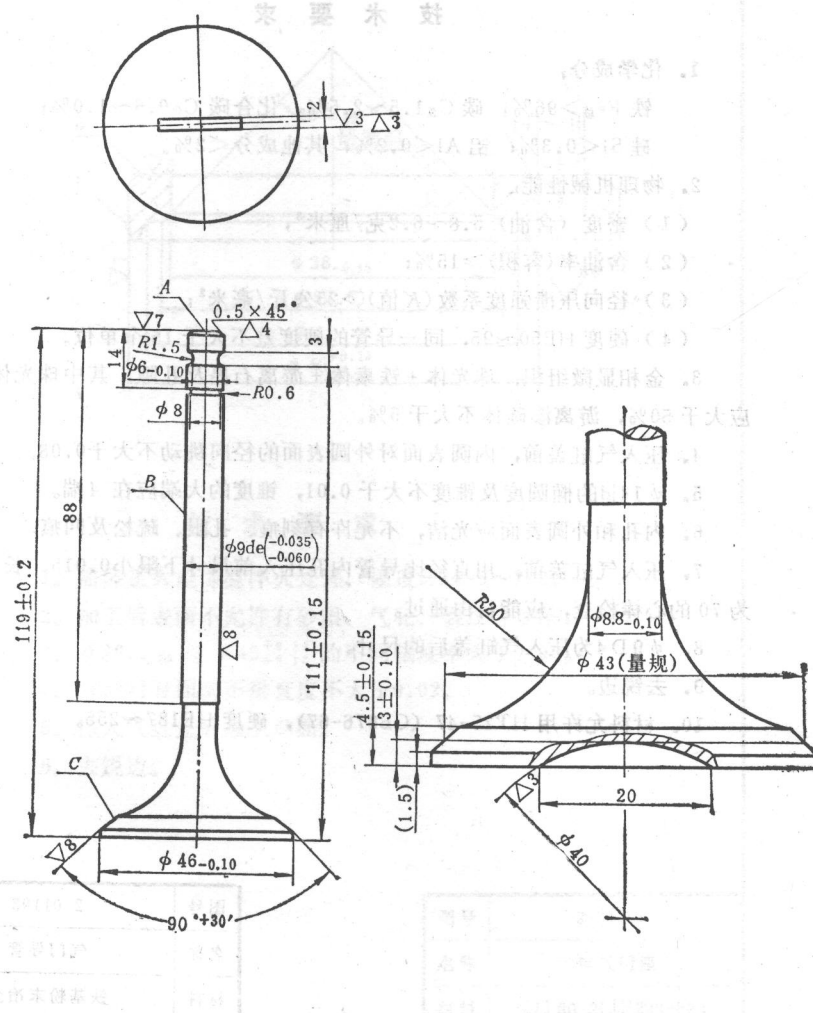
500103	卷图
卷板由厂供	材料
A4Y1008 8.8磷钢丝	φ4-50CrVA (YB285-64)

图号	2-01003
名称	气门外弹簧
材料	磷钢丝 φ4-50CrVA (YB285-64)





其余

其余 ∇_6 

技术要求

- 纵剖面的金属宏观组织的纤维方向应与外形相一致，不得呈环圈或截断现象。
- 热处理后；头部及杆部的硬度为 HRC30~37，其硬度差不大于 4 个单位。
- A 面硬度应不低于 HRC50，淬火深度不小于 2，在长度 2~5 范围内逐渐降低到杆部硬度。 $\phi 6_{-0.10}$ 处的硬度不得大于杆部硬度。
- C 面对 B 面的跳动不大于 0.02。
- A 面边缘处对于 B 面的跳动不大于 0.03。
- 杆部不直度在 100 长度上不大于 0.01。
- B 面的椭圆度、棱圆度和锥度不大于 0.01。
- $\phi 6_{-0.10}$ 槽的表面对 B 面的跳动不大于 0.10。
- 气门表面不得有氧化皮和裂纹。精加工后， A 面、 B 面和 C 面上不得有碰伤、麻点、结疤、黑点和腐蚀痕迹等缺陷。
- 去锐边。
- 应经磁力探伤检验，探伤后退磁。

图号	2-01013
名称	进气门
材料	40Cr(YB6-59)

其余△4

技术要求

1. 化学成分:

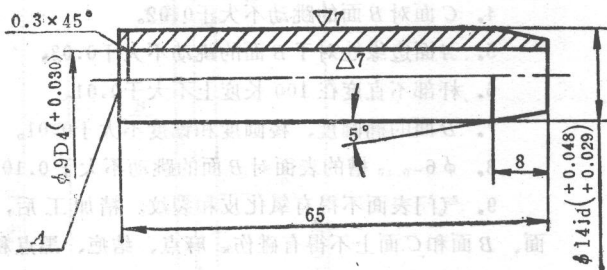
铁 Fe_总>96%；碳 C_总1.5~2.5%，化合碳 C_化0.6~1.0%；
硅 Si<0.3%；铝 Al<0.2%；其他成分<2%。

2. 物理机械性能:

- (1) 密度(含油) 5.8~6.2克/厘米³；
- (2) 含油率(容积) ≥15%；
- (3) 径向压溃强度系数(K值)>25公斤/毫米²；
- (4) 硬度 HB50~95，同一导管的硬度差不大于15个单位。

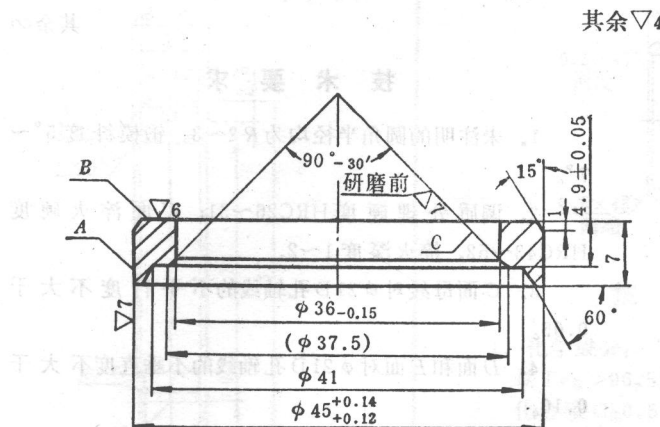
3. 金相显微组织：珠光体+铁素体+游离石墨及孔隙。其中珠光体应大于50%，游离渗碳体不大于5%。

4. 压入气缸盖前，内圆表面对外圆表面的径向跳动不大于0.08。
5. $\phi 14jd$ 的椭圆度及锥度不大于0.01，锥度的大端应在A端。
6. 内孔和外圆表面应光洁，不允许有刻痕、孔眼、疏松及凹痕。
7. 压入气缸盖前，用直径比导管内孔压入前尺寸下限小0.015，长度为70的心棒检查，应能自由通过。
8. $\phi 9D_4$ 为压入气缸盖后的尺寸。
9. 去锐边。
10. 材料允许用 HT25-47 (GB976-67)，硬度 HB187~255。



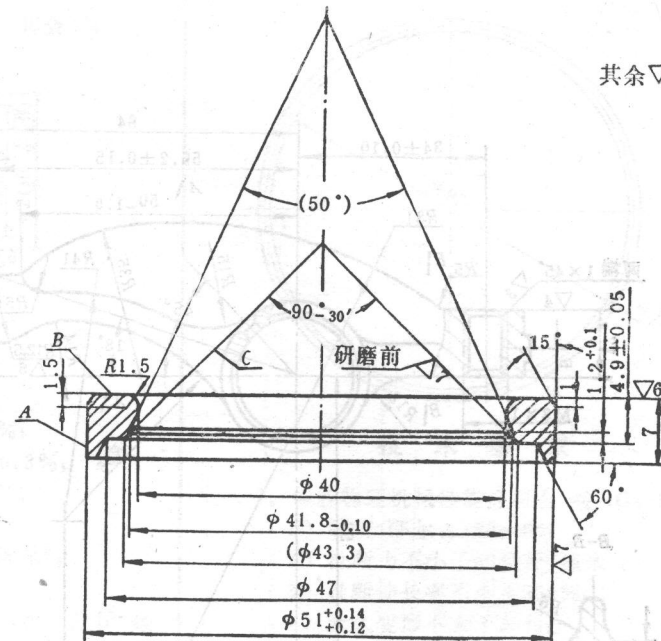
F1010-8	图号
尺寸	名称
材料	材料

图号	2-01102
名称	气门导管
材料	铁基粉末冶金



技术要求

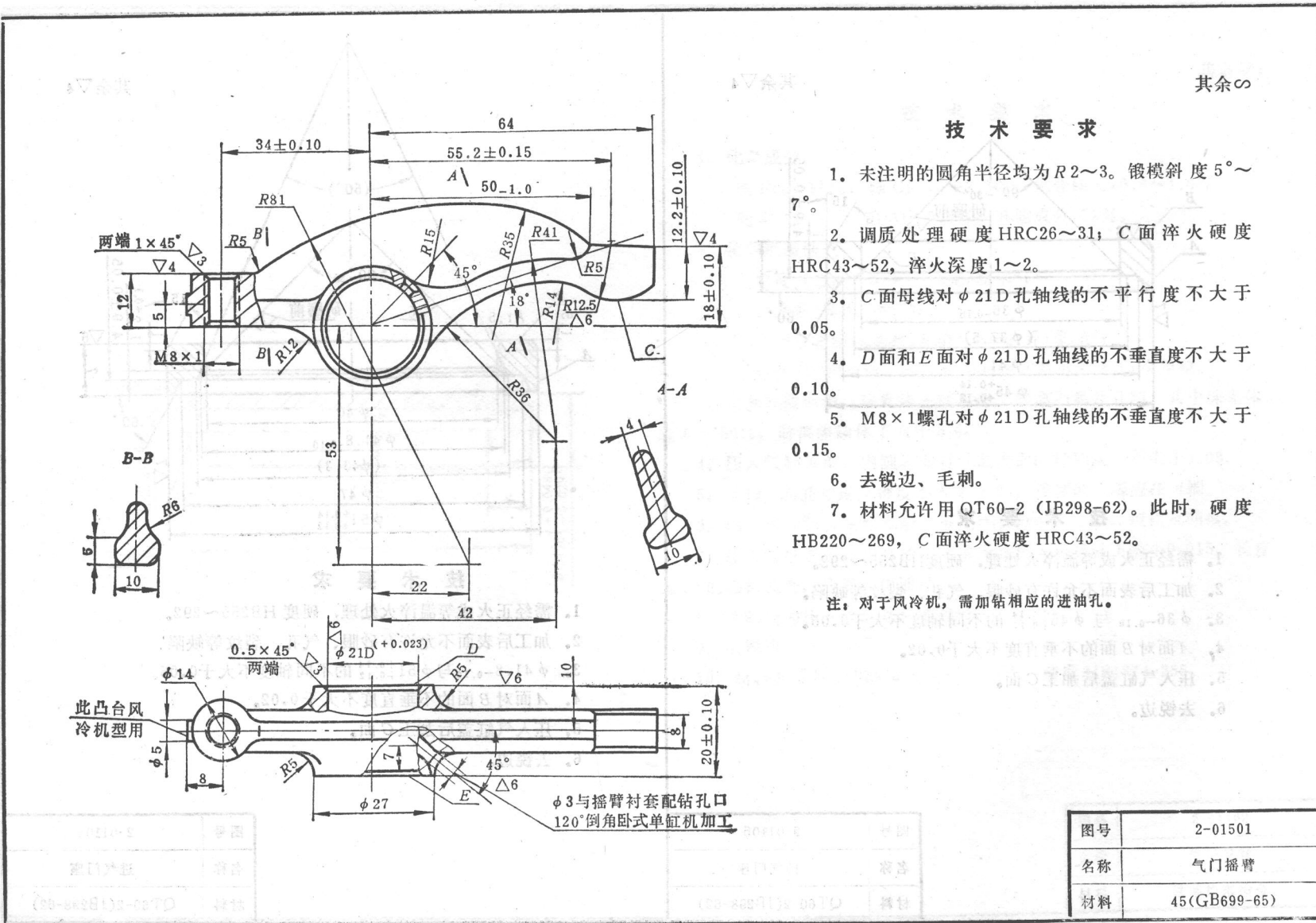
1. 需经正火或等温淬火处理，硬度HB255~292。
 2. 加工后表面不允许有砂眼、气孔、裂纹等缺陷。
 3. $\phi 36_{-0.15}$ 与 $\phi 45_{+0.12}^{+0.14}$ 的不同轴度不大于0.05。
 4. A面对B面的不垂直接不大于0.02。
 5. 压入气缸盖后加工C面。
 6. 去锐边。

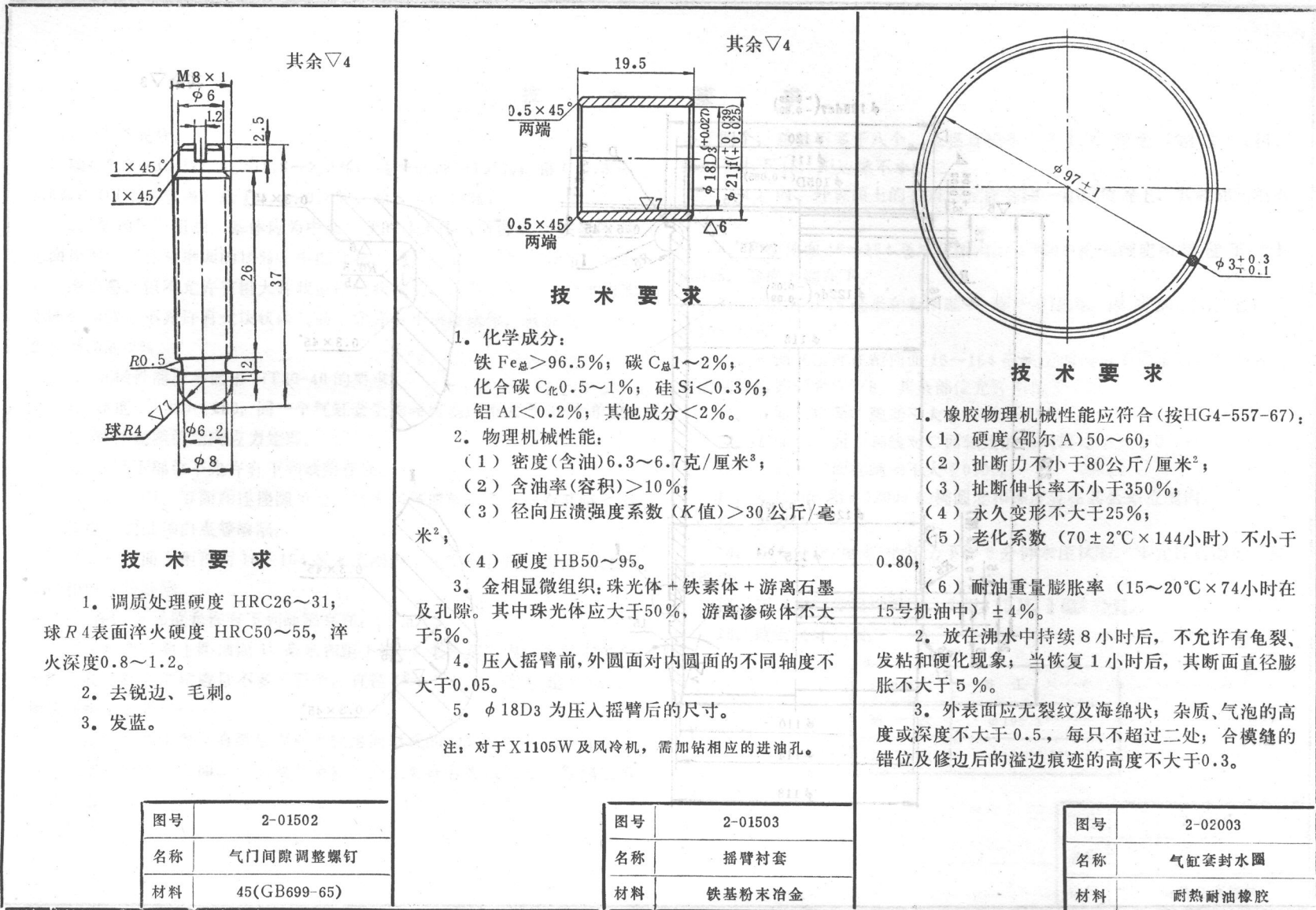


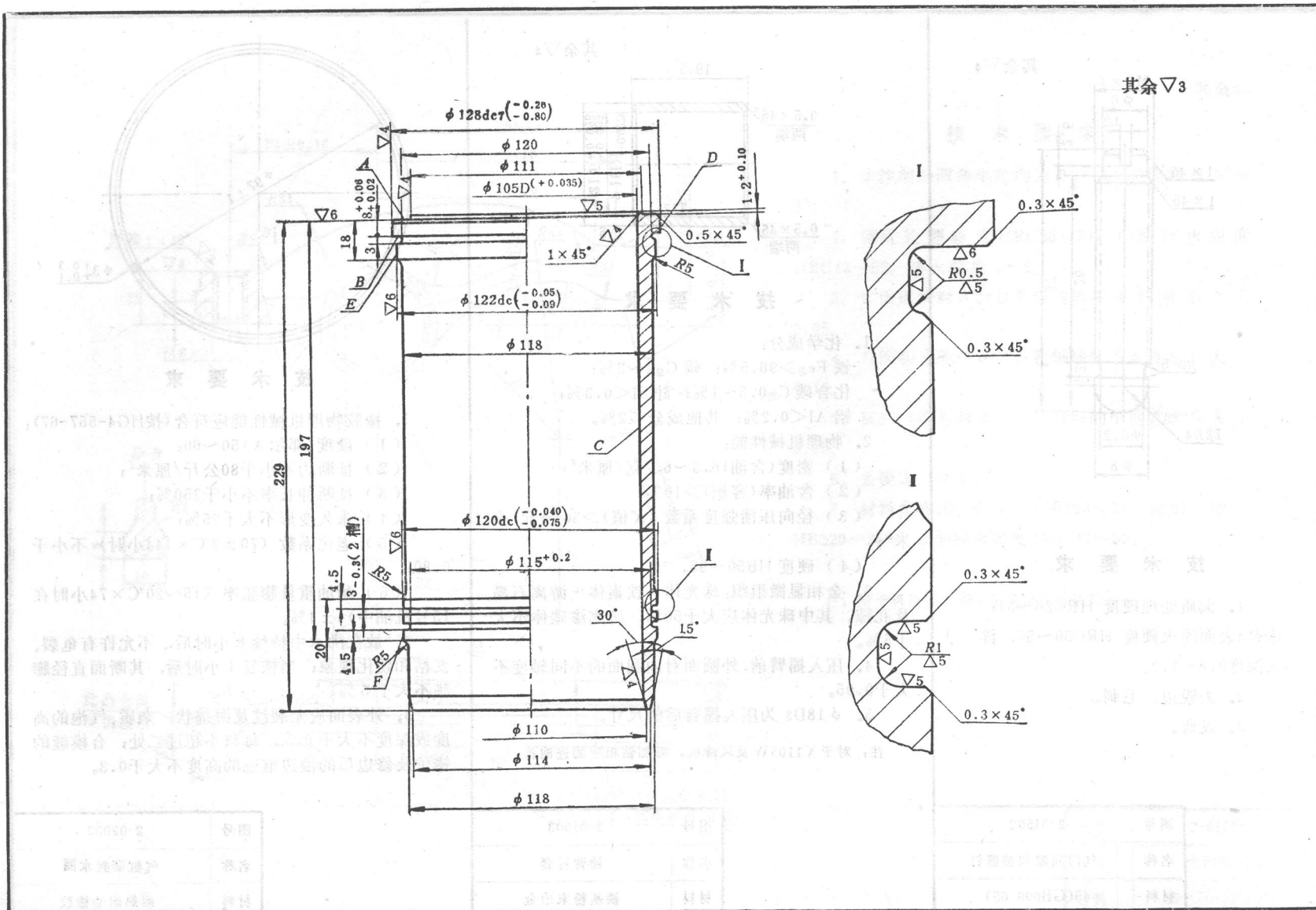
技术要求

- 需经正火或等温淬火处理，硬度 HB255~292。
 - 加工后表面不允许有砂眼、气孔、裂纹等缺陷。
 - $\phi 41.8_{-0.10}$ 与 $\phi 51_{-0.12}^{+0.14}$ 的不同轴度不大于0.05。
 - A 面对 B 面的不垂直度不大于0.02。
 - 压入气缸盖后加工C面。
 - 去锐边。

图号	2-01106
名称	进气门座
材料	QT60-2(JB298-62)







技 术

1. 化学成分:

碳 C 2.8~3.4%；硅 Si 1.8~2.3%；锰 Mn 0.8~1.1%；铬 Cr 0.3~0.6%；(以上供参考) 磷 P 0.6~0.8%；硫 S < 0.12%。

2. 金相显微组织: 基体应为中细片状的珠光体。所含单个铁素体的总面积不大于金相磨面的10%。中细片状、菊花状石墨应均匀分布, 允许有过冷石墨, 但不允许有粗大片状或树枝状构造。磷共晶为均匀分布的细小断续网状, 不允许有大块状磷共晶。允许有小块渗碳体, 其数量不大于金相磨面的2%。

3. 机械性能应不低于 HT20-40 的要求。

4. 硬度 HB220~280, 同一个气缸套上的硬度差应不大于30个单位。

5. 铸件需经消除内应力处理。

6. 在以下部位不允许有下列缺陷存在:

(1) A面、B面和连接圆角处、封水圈环槽部位不允许有孔眼、夹渣、疏松、裂纹和白点等缺陷;

(2) C面上距顶面 16~164 毫米范围内不允许有孔眼、夹渣、疏松、裂纹和白点等缺陷。

7. 在以下部位允许有下列缺陷存在:

(1) 在C面上距顶面 16 毫米和距下端 66 毫米范围内, 允许有单个光洁气孔, 在各部位数量不多于三个, 直径不大于1, 深度不超过0.5, 相邻间距不小于15;

(2) C面上允许有微量因石墨脱落而形成的均匀分布的细微针孔;

(3) D面、E面、F面及其余外表面上允许有光洁气孔, 每部位不

要 求

多于四个, 总数不多于八个。孔眼直径不大于1.5, 深度不超过1, 相邻间距不小于15, 距边缘不小于2;

(4) 内、外表面上的孔眼不允许在同一相应位置上, 其相邻间距不小于15。

8. 在距顶面 16~164 毫米范围内, $\phi 105D$ 的椭圆度和锥度不大于0.025, 锥度大端在下。

9. 在距顶面 16 毫米和距下端 66 毫米范围内, 内圆的尺寸允许为 $\phi 105^{+0.05}$ 。

10. C面光洁度在距顶面 16~164 毫米范围内应不低于 $\nabla 9$, 如磨成规则的网纹痕迹时允许 $\nabla 8$ 。其余部位允许不低于 $\nabla 7$ 。

11. B面对C面的跳动不大于0.03。

12. E面和F面的轴线对C面轴线的不同轴度不大于0.04。

13. E面和F面的跳动不大于0.06。

14. $\phi 122dc$ 和 $\phi 120dc$ 的椭圆度和锥度应在其公差范围内。

15. 去锐边、毛刺。

16. 在5公斤/厘米²的压力下作5分钟水压试验, 不允许有渗漏、浸润现象。

17. 在A面打分组标记印, I组 $8^{+0.06}_{-0.04}$, II组 $8^{+0.04}_{-0.02}$ 。

18. 搪缸尺寸如表:

搪缸次数	加工尺寸
第一 次	$\phi 105.5^{+0.035}$
第二 次	$\phi 106^{+0.035}$

图号	2-02002
名称	气缸套
材料	高磷合金铸铁

其余△4

技术要求

1. 高锡铝基合金化学成分:

锡 Sn17.5~22.5%；铜 Cu0.8~1.2%；铁 Fe≤0.75%；
硅 Si≤0.75%；铝 Al余量。

2. 合金的金相显微组织应是在铝固溶体上均匀分布有锡的析出物及呈细碎均匀分布的铝铜共晶。

3. 合金层硬度 HRB26~34。

4. 合金层表面应光洁，不得有外来夹杂物、孔眼及气泡。合金层与钢壳应牢固粘合，不得有脱壳现象。

5. F面对D面母线的不垂直度在100长度上不大于0.2。

6. 把轴瓦置于座孔 $\phi 85 \pm 0.003$ 量具中，将E面的一端压住，并使该面与座孔中心线重合，另一端加850公斤负荷后检验 42.5 ± 0.070 尺寸。

7. 在同第6条的压紧状态下，E面对D面母线的不平行度不大于0.02。

8. 在同第6条的压紧状态下，用涂色法检验D面的贴合度，贴合面积应不少于85%。

9. 在定位唇周围5毫米内及钢背不贴合部位内，壁厚允许再减薄0.015。

10. 精加工后，表面应光滑平整，不允许有裂纹、划痕、刀痕、碰伤及压伤等缺陷。

11. 去锐边、毛刺。

12. 全部表面应电镀01号锡，锡层厚度0.002~0.003，锡层应均匀，不得有锡瘤和未镀锡处。

13. 轴瓦壁厚的标准尺寸及修理尺寸如表1。

14. 允许按对口两端局部减薄的方法制造。此时，在对口两端24°范围内壁厚逐渐减薄，其余部位为等壁厚。壁厚的标准尺寸及修理尺寸如表2。

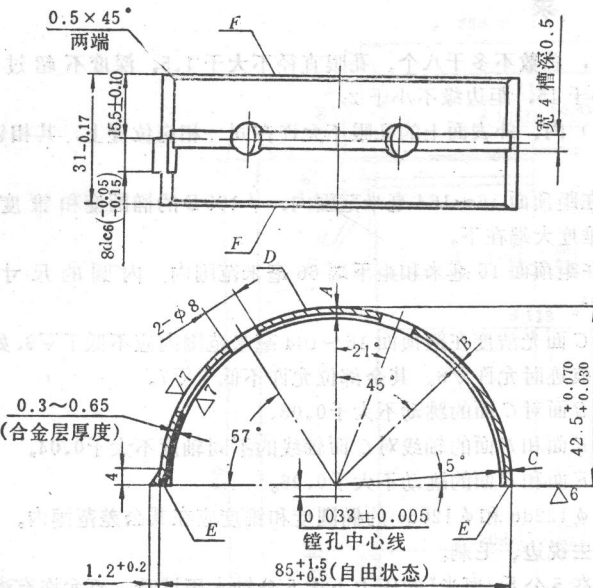


表1 轴瓦壁厚的标准尺寸及修理尺寸

部位 尺寸	A	B	C
标准尺寸	2.50 ± 0.035 0.050	2.50 ± 0.043 0.061	2.50 ± 0.060 0.085
修理用加厚尺寸	 1 2.75 ± 0.035 0.050	2.75 ± 0.043 0.061	2.75 ± 0.060 0.085
	 2 3.00 ± 0.035 0.050	3.00 ± 0.043 0.061	3.00 ± 0.060 0.085
	 3 3.25 ± 0.035 0.050	3.25 ± 0.043 0.061	3.25 ± 0.060 0.085
	 4 3.50 ± 0.035 0.050	3.50 ± 0.043 0.061	3.50 ± 0.060 0.085

等厚部位	C
2.50 ± 0.035 0.050	2.50 ± 0.065 0.080
2.75 ± 0.035 0.050	2.75 ± 0.065 0.080
3.00 ± 0.035 0.050	3.00 ± 0.065 0.080
3.25 ± 0.035 0.050	3.25 ± 0.065 0.080
3.50 ± 0.035 0.050	3.50 ± 0.065 0.080

图号	2-02009
名称	上主轴瓦
材料	高锡铝基合金-钢背 双金属带料