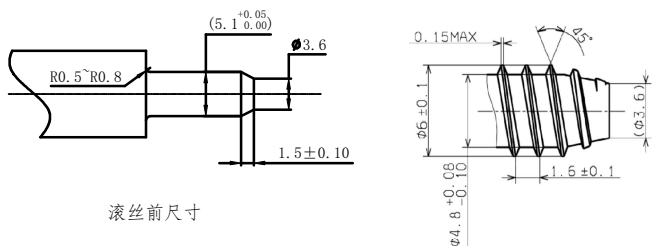
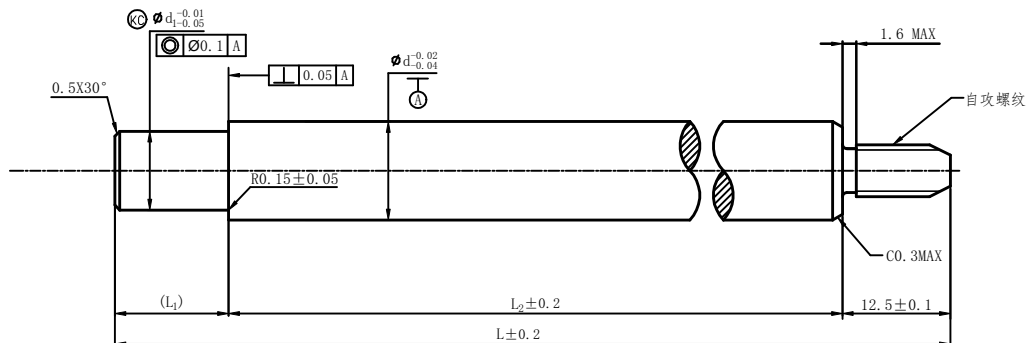
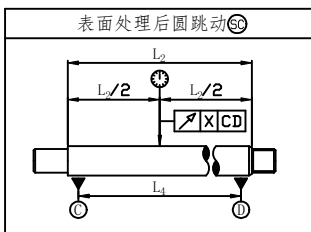


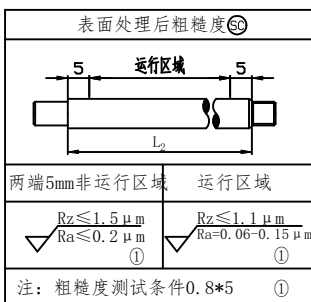
其余: 1.6/√



序号 Y	d	d1	L <sub>1</sub> (FGS6X系列号)				
			(FGS60)	(FGS62)	(FGS64)	(FGS66)	(FGS68)
1	6	-					
2	8	6					
2A	8	-					
3	10	-	-	9	10	11	12
3A	10	6					
4	12	-					
4A	12	6					

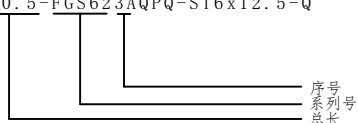


允许跳动		
X	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
0.05	50	55 < L <sub>2</sub> ≤ 105
0.10	100	105 < L <sub>2</sub> ≤ 155
0.20	150	155 < L <sub>2</sub> ≤ 230
0.30	225	L <sub>2</sub> > 230



技术要求:

1. 锐边倒圆R0.1-0.3;
  2. 表面处理: QPQ; 表面光洁, 无划伤, 色泽均匀, 无明显的花斑、附着沉淀物; 中性盐雾试验 (GB/T10125-2012) 144小时以内无红锈; 疏松层3-8 μm, 总渗层10-20 μm, 硬度HV0.1 ≥ 450;
  3. 活塞铆接端折弯15°、螺纹端折弯10° 不允许折断;
  4. ELV禁用物质满足GB/T 30512-2014;
  5. 标注方法: L为活塞杆总长、X为系列号 (见表)、Y为序号 (见表), 即活塞杆型号为L-FGS6XYQPQ-ST6x12.5-Q;
- 例: 220.5-FGS623AQPQ-ST6x12.5-Q



ECR编号 ECR-No.	日期 Date	版本 Level	方位 Zone	编号 NO.	首次发布	修改 Modification	设计 Name	审核 Checked
	2022-12-24	S01						

特性按照XJ-APQP /Characteristics acc. XJ-APQP	其他特性/Others characteristics	0	S
ⓄX1 功能特性/Function Characteristics		1	R
ⓄX5 重要特性/Significant Characteristics			
ⓄC 决定性特性/Critical Characteristics			

未经湘俊书面许可, 不得复制或向第三方评估本图纸。仅湘俊工程部保留对本图纸的所有修改和发布权利材料。/This drawing may not be copied or make assessable to a third person without written permissions of XJ. All rights reserved Modifications and release of this drawing by XJ engineering only.	结合中文 Chinese test is binding	比例 SCALE 1:1	图幅/Size A3 CAD - SYSTEM CATIA V5-6R
---	---------------------------------	--------------------	--

原材料/Material 45#	重量/体积 Weight/Volume ---	客户/Customer 客户图号/Customer ID.
材料处理/Material treatment	未注公差 Generale tolerance ISO 2768 Classe mk	图号/Drawing No L-FGS6XYQPQ-ST6x12.5-Q
表面/Surface	材料标准/Material standard GB/T699-2015	货品编码/ERP No
	上海湘俊气动工程股份有限公司 XIANGJUN	名称/Title 外自攻螺纹活塞杆 工厂/Plant SHANGHAI
		代替/Replaces