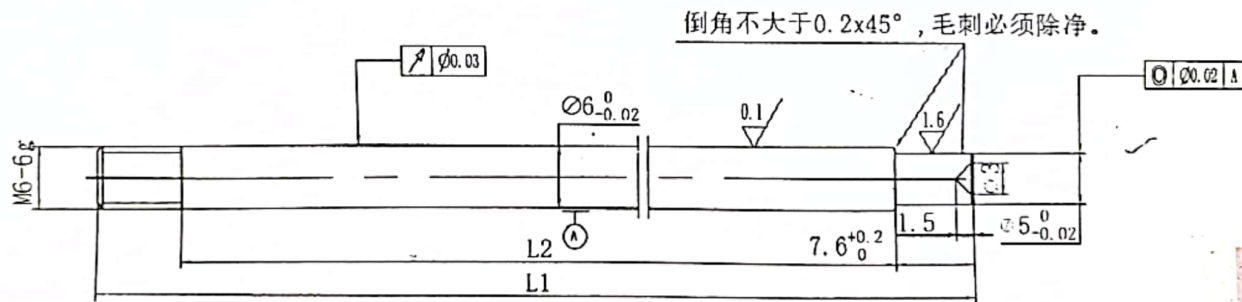


| 序号 | 图号 | 尺寸代号 | | 技术 | 日期 | 序号 | 图号 | 尺寸代号 | | 技术部签字/日期 | |
|----|-------------|------------|---------|-----|-----------|----|-------------|------------|---------|----------|------------|
| | | L1 | L2 | | | | | L1 | L2 | | |
| 1 | HSG6-75-M6 | 90.6±0.15 | 75±0.1 | 胡仁振 | 2020.8.12 | 13 | HSG6-53-M6 | 68.6±0.15 | 53±0.1 | 胡仁振 | 2021.4.7 |
| 2 | HSG6-140-M6 | 155.6±0.15 | 140±0.1 | 胡仁振 | 2020.8.12 | 14 | HSG6-106-M6 | 121.5±0.15 | 106±0.1 | 孙三春 | 2021.9.22 |
| 3 | HSG6-81-M6 | 96.6±0.15 | 81±0.1 | 胡仁振 | 2020.8.12 | 15 | HSG6-116-M6 | 131.6±0.15 | 116±0.1 | 胡仁振 | 2021.12.7 |
| 4 | HSG6-101-M6 | 116.6±0.15 | 101±0.1 | 胡仁振 | 2020.8.12 | 16 | HSG6-220-M6 | 235.5±0.15 | 220±0.1 | 胡仁振 | 2022.9.28 |
| 5 | HSG6-180-M6 | 195.6±0.15 | 180±0.1 | 胡仁振 | 2020.8.12 | 17 | HSG6-202-M6 | 217.5±0.15 | 202±0.1 | 胡仁振 | 2023.3.2 |
| 6 | HSG6-149-M6 | 164.6±0.15 | 149±0.1 | 胡仁振 | 2020.9.3 | 18 | HSG6-62-M6 | 77.5±0.15 | 62±0.1 | 胡仁振 | 2023.6.15 |
| 7 | HSG6-167-M6 | 182.6±0.15 | 167±0.1 | 孙三春 | 20.9.2 | 19 | HSG6-94-M6 | 109.5±0.15 | 94±0.1 | 胡仁振 | 2023.8.16 |
| 8 | HSG6-86-M6 | 101.6±0.15 | 86±0.1 | 孙三春 | 20.9.2 | 20 | HSG6-224-M6 | 239.5±0.15 | 224±0.1 | 胡仁振 | 2024.3.21 |
| 9 | HSG6-123-M6 | 138.6±0.15 | 123±0.1 | 胡仁振 | 2020.9.21 | 21 | HSG6-98-M6 | 113.5±0.15 | 98±0.1 | 刘雪娟 | 2024.05.21 |
| 10 | HSG6-120-M6 | 135.6±0.15 | 120±0.1 | 胡仁振 | 20.9.21 | 22 | HSG6-110-M6 | 125.5±0.15 | 110±0.1 | 胡仁振 | 2024.10.21 |
| 11 | HSG6-138-M6 | 153.6±0.15 | 138±0.1 | 胡仁振 | 2020.9.21 | 23 | HSG6-132-M6 | 147.5±0.15 | 132±0.1 | 胡仁振 | 2024.10.21 |
| 12 | HSG6-128-M6 | 143.6±0.15 | 128±0.1 | 胡仁振 | 2020.9.21 | 24 | HSG6-146-M6 | 161.5±0.15 | 146±0.1 | 胡仁振 | 2024.10.21 |

其余: 3.2/



技术要求:

1. 材料: 45#;
2. 活塞杆整体光洁无毛刺, 无磕碰伤、划伤、麻点、针孔、结溜等缺陷;
3. 表面QPQ处理, 渗层表面硬度HVO. 1 > 430;
4. 活塞杆能承受144小时中性盐雾试验无白锈;
5. 未注公差±0.1;
6. 表面氮化层(白亮层)厚度10-15um(金相检测);
7. 禁用物质含量符合《GB/T30512-2014 汽车禁用物质要求》的规定。

| UNDER 0.5 | +0.02 | | | | | |
|-----------|---------|-------|----|-----|------|-----------|
| OVER 0.5 | UNDER 6 | +0.05 | | | | |
| 6 | 30 | +0.1 | | | | |
| 30 | 120 | +0.2 | 标记 | 外数 | 通知书号 | 签字 日期 |
| 120 | 315 | +0.3 | 设计 | 胡仁振 | 日期 | 2020.8.12 |
| 315 | 1000 | +0.6 | 审核 | 徐孔全 | 日期 | 2022.8.17 |
| 1000 | 2000 | +1.0 | 复审 | 王博 | 日期 | 2020.8.14 |
| OVER 2000 | +1.5 | | 批准 | 王博 | 日期 | 2020.8.14 |

活塞杆

零件图

| | |
|---------------|------|
| HSG6*M6 | |
| 材料 | 表面处理 |
| 45# | QPQ |
| 质量 | 比例 |
| √ | 3:1 |
| 视图方向 | 版本 |
| ☉ | A/0 |
| 南京江凯汽车零部件有限公司 | |



扫描全能王 创建