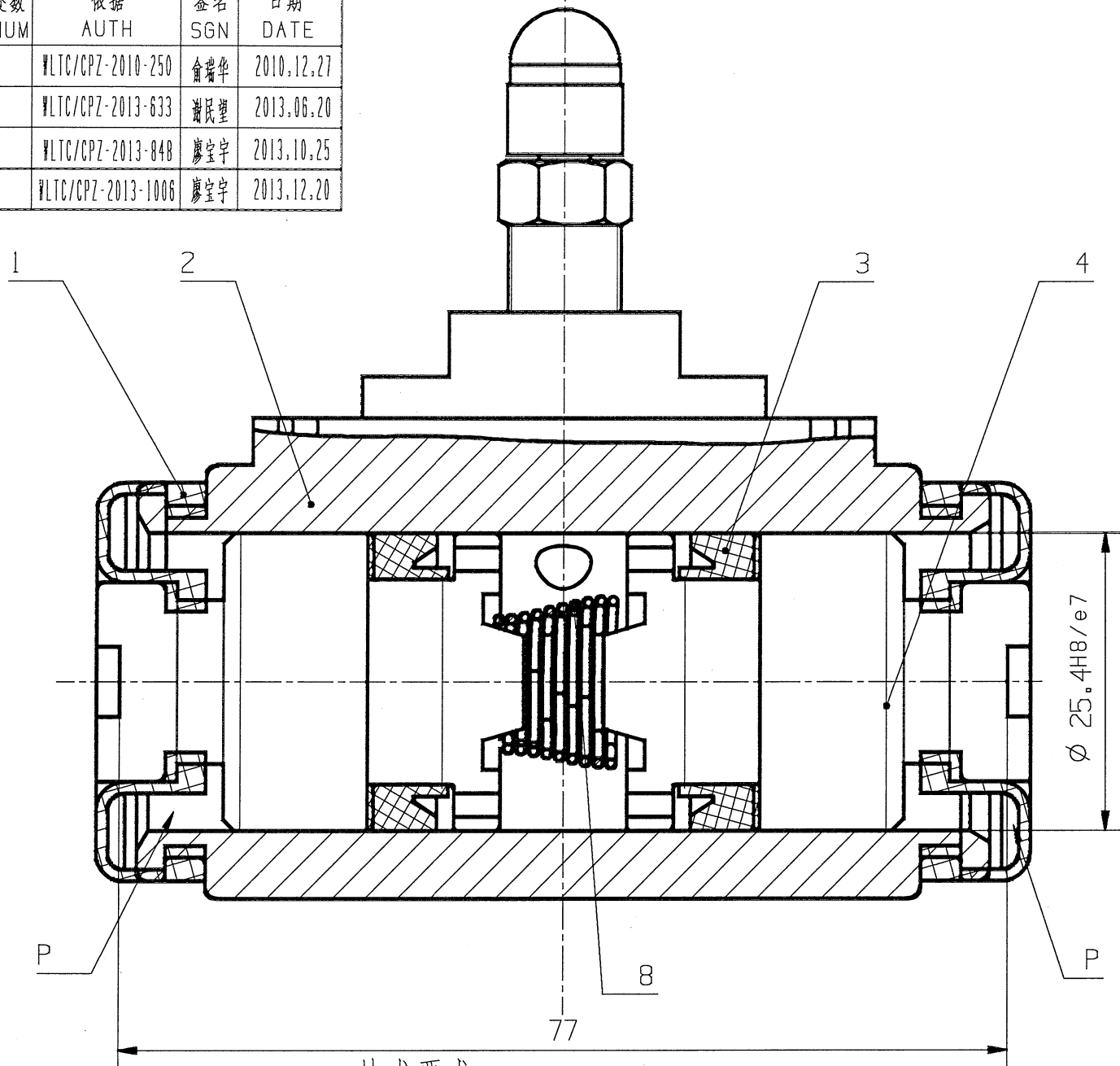
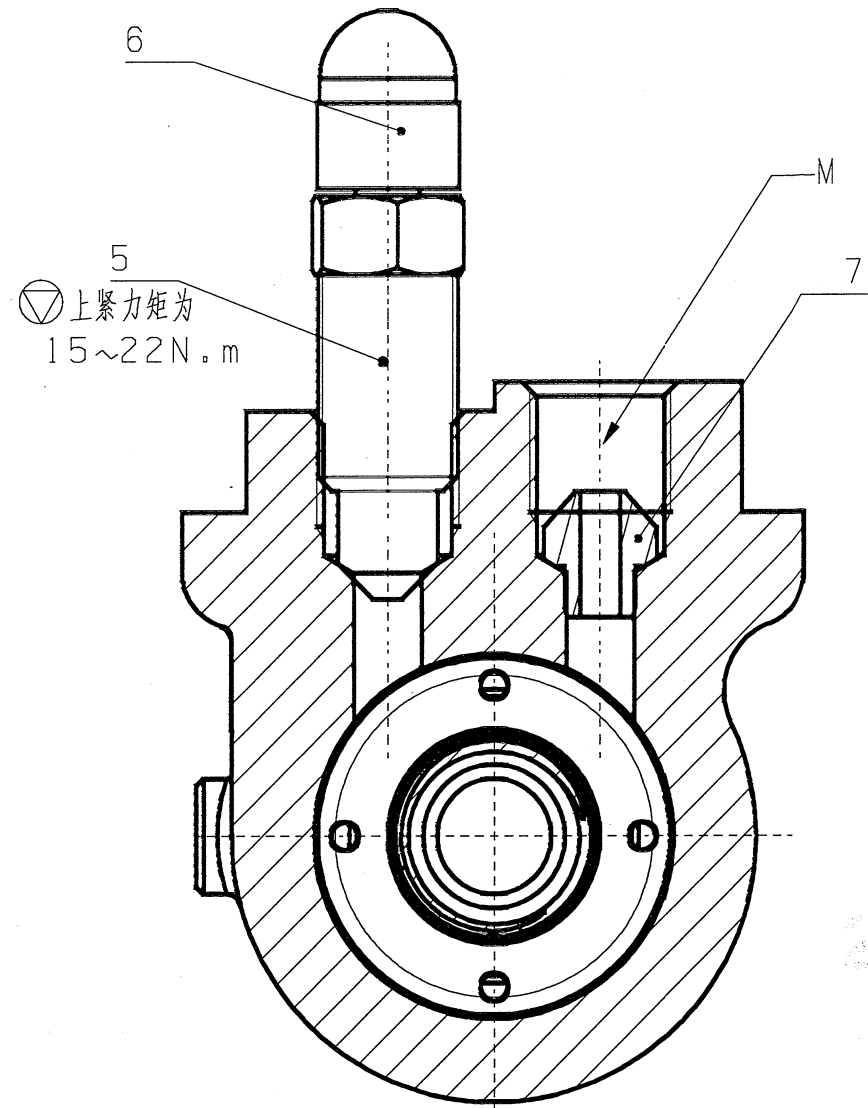


标记 RMK	处数 NUM	依据 AUTH	签名 SGN	日期 DATE
		WLTC/CPZ-2010-250	俞瑞华	2010.12.27
		WLTC/CPZ-2013-633	谢民望	2013.06.20
		WLTC/CPZ-2013-848	廖宝宇	2013.10.25
		WLTC/CPZ-2013-1006	廖宝宇	2013.12.20



技术要求

- 1、装配前零件应清洗干净，装配时，件2、3、4的配合面涂以适量制动液，防止工作面损伤，P处腔壁涂以少量7503号硅脂（SH/T0432-1992）。装配后该组件应工作自如，无卡滞现象；活塞被压缩放开后，应在弹簧（件8）作用下向两端伸出，保证摩擦片磨损到极限状态时，制动油缸能够正常工作。
- 2、总成在绝对压力200Pa的真空条件下保持20S，压力升高不大于200Pa。
- 3、后制动油缸总成最高工作压力10MPa，在最高压力15MPa下无异常。
- 4、油管及放气螺钉应能承受30N.m扭矩。
- 5、总成内部杂质总量小于5mg（试验方法按QCn29008.13-1991附录A进行）。
- 6、总成耐制定制动液性能符合GB12981-2003要求，其他性能按QC/T77-1993。
- 7、后轮制动缸皮圈性能符合JIS D2605-2005。
- 8、M处应采取防止杂物进入的措施。
- 9、件7应压入到位，且在压入过程中不得损伤件1。
- 10、7处，3处。



2014年1月7日

1	8	LEQC1-3502107	后活塞回位弹簧	借用件
1	7	LZ110-3501126	油管内接头	借用件
1	6	24513634	防尘帽	借用件
1	5	24535906	放气螺钉	借用件
2	4	W350200254	后轮制动活塞	
2	3	24532127	后轮制动缸皮圈	借用件
1	2	W350200232	后轮制动油缸	
2	1	24532129	后轮制动缸防尘罩	借用件
数量 QTY	序号 DWG.ITM	件号 PART NUMBER	名称 PART NAME	备注 REMARK
设计DSN		廖宝宇	2013-12-20	页次PAGE NUMBER 1/1
绘图PLT		韦勇标	2013-12-20	图号DRAWING NUMBER W350200231
审核ADT		陈祖建	2013-12-20	投影法PROJECT METHOD 第一角
标准STD		陆晓阳	2013-12-20	质量比质量SCALE 2:1
工艺MFR		韦振勇	2013-12-23	阶段STG R 版本REV 2
批准APP		余双金	2013-12-23	名称DRAWING NAME 后制动油缸总成
		签字SGN	日期DATE	柳州五菱汽车工业有限公司 Liuzhou Wuling Automobile Industry Co., Ltd