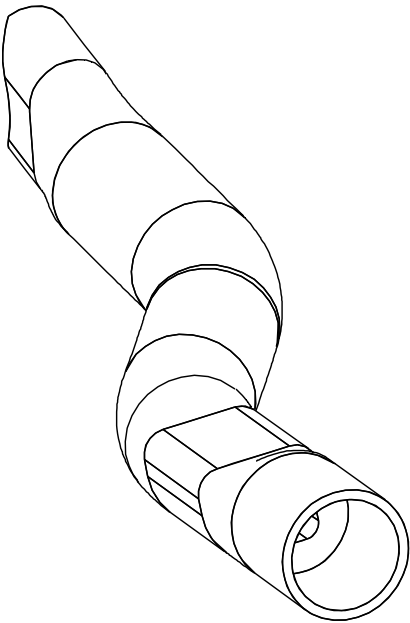


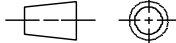

索引INDEX	
页次标题PAGE TITLE	页次PAGE
标题和更改记录页TITLE&REVISION BLOCK	1
明细表和技术要求页ASM DIAGRAM&GENERAL NOTES	2
基准和尺寸、公差页DATUM BLOCK&TOLERANCE	3



F O L

如中英文内容产生歧义，应以中文为准。
IN THE EVENT OF CONFLICT
BETWEEN THE CHINESE AND
ENGLISH LANGUAGE, THE CHINESE
LANGUAGE SHALL TAKE PRECEDENCE

零件近似尺寸为：492mm×137mm×110mm；
W240100489 扭转梁右纵臂与W240100488 扭转梁左纵臂关于X - Z 平面对称

设计DSN			页次PAGE NUMBER			1 / 3		图号 DRAWING NUMBER			
校对CHK			投 影 法 PROJECT METHOD		质量 MASS	比 例 SCALE	W240100488				
审核ADT					2.43	1:3	阶段 STG	U	版本 REV	0	
标准STD			备注 REMARK 为GPIO设计开发/ DESIGN FOR GPIO				名称 DRAWING NAME				
工艺MFR							扭转梁左纵臂				
批准APP											
	签字SGN	日期DATE					 柳州五菱汽车工业有限公司 Liuzhou Wuling Automobile Industry Co., Ltd				