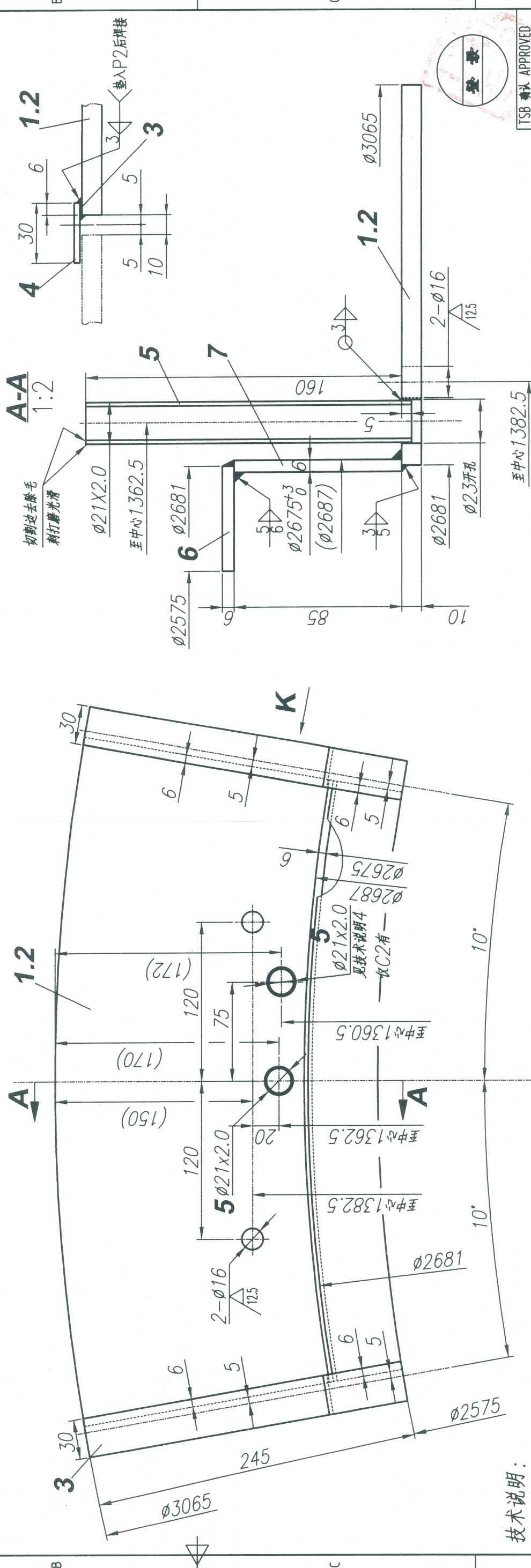
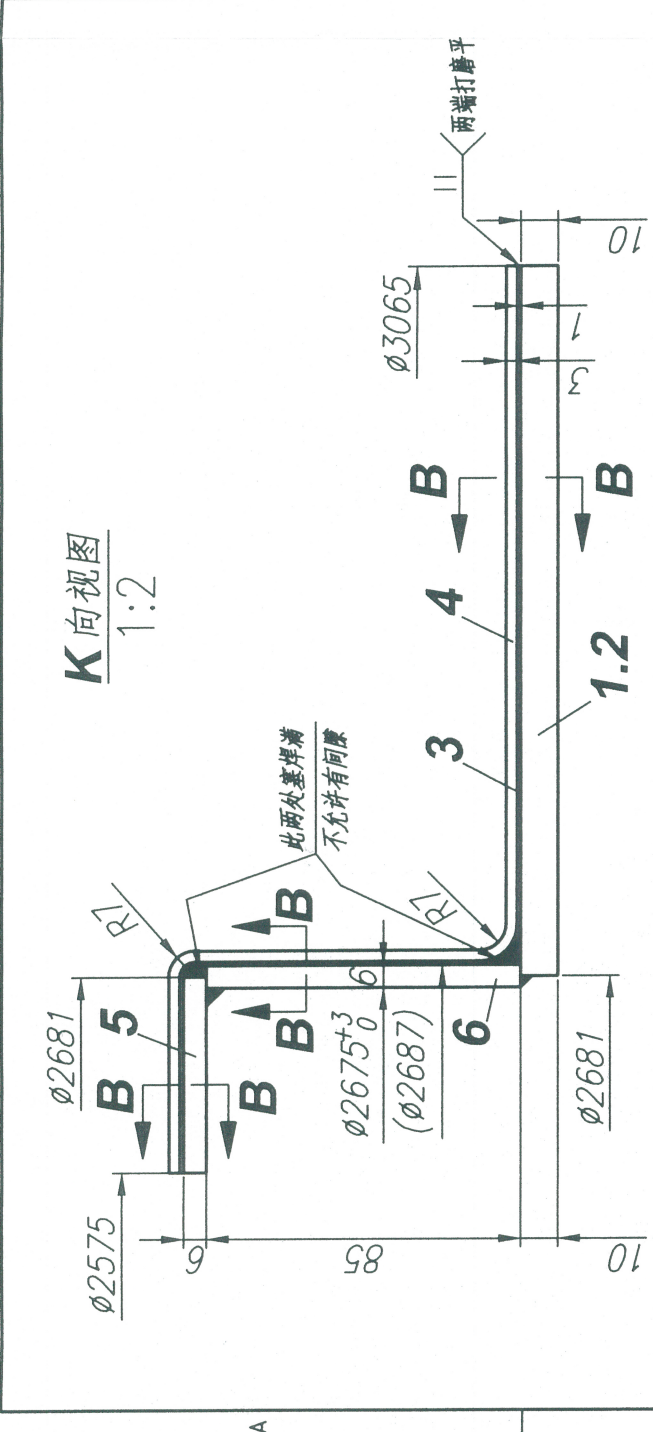


说明 DEPICTION		数量 PIECES	名称 DESCRIPTION	序号 PART	图号、标准号、型号 DRAWING OR STANDARD NO.	材料代号、尺寸、标准材料规格 MATERIAL · DIMENSION	重量、(总重) MASS	备注、通用件记号 NOTE
C1	C2	1	下导油板1	0	G404-868		11.0	
1		1	板	1		Q235-B t10	7.36	φ23测温开孔1个
2		2	板	2		Q235-B t10	7.36	φ23测温开孔2个
2		2	垫片	3		SPCC或ST12 t1x6x330	0.02	
2		2	板	4	GB/T704-1988	扁钢3X30 L=330	0.23	
1		2	冷轧无缝钢管	5		0Cr18Ni9 φ21x2.0x165	0.16	
1		1	板	6		Q235-B t6	1.12	
1		1	板	7		Q235-B t6	1.83	



技术说明:

1. 板材调平, 锐边倒钝。
2. 表面镀锌处理。
3. 切割边 $\sqrt{}$ , 孔 $\sqrt{}$ , 其余 $\sqrt{}$ 。
4. C1与C2的区别仅在于C2的板P2板上开有2个测温孔, 并相应焊接两根P5钢管。
5. 括号内尺寸为参考尺寸。

制图 DRAWN	设计 DESIGNED	审核 REVIEWED	批准 APPROVED	名称 TITLE
设计	设计	设计	设计	下导油板
2011.09.28	2011.09.28	2011.09.28	2011.09.28	
会签 REVIEWED	审核 REVIEWED	批准 APPROVED	比例 SCALE	图号 DRAWING NO.
2011.09.28	2011.09.28	2011.09.28	1:3	B70X
TOSHIBA 东芝水电设备(杭州)有限公司 TOSHIBA HYDRO POWER (HANGZHOU) CO., LTD.				变更记号 REV.MARK
				0

TSB 审核 APPROVED  
小罗 2011.09.28

专用 售后服务课

下导油板