

说明:

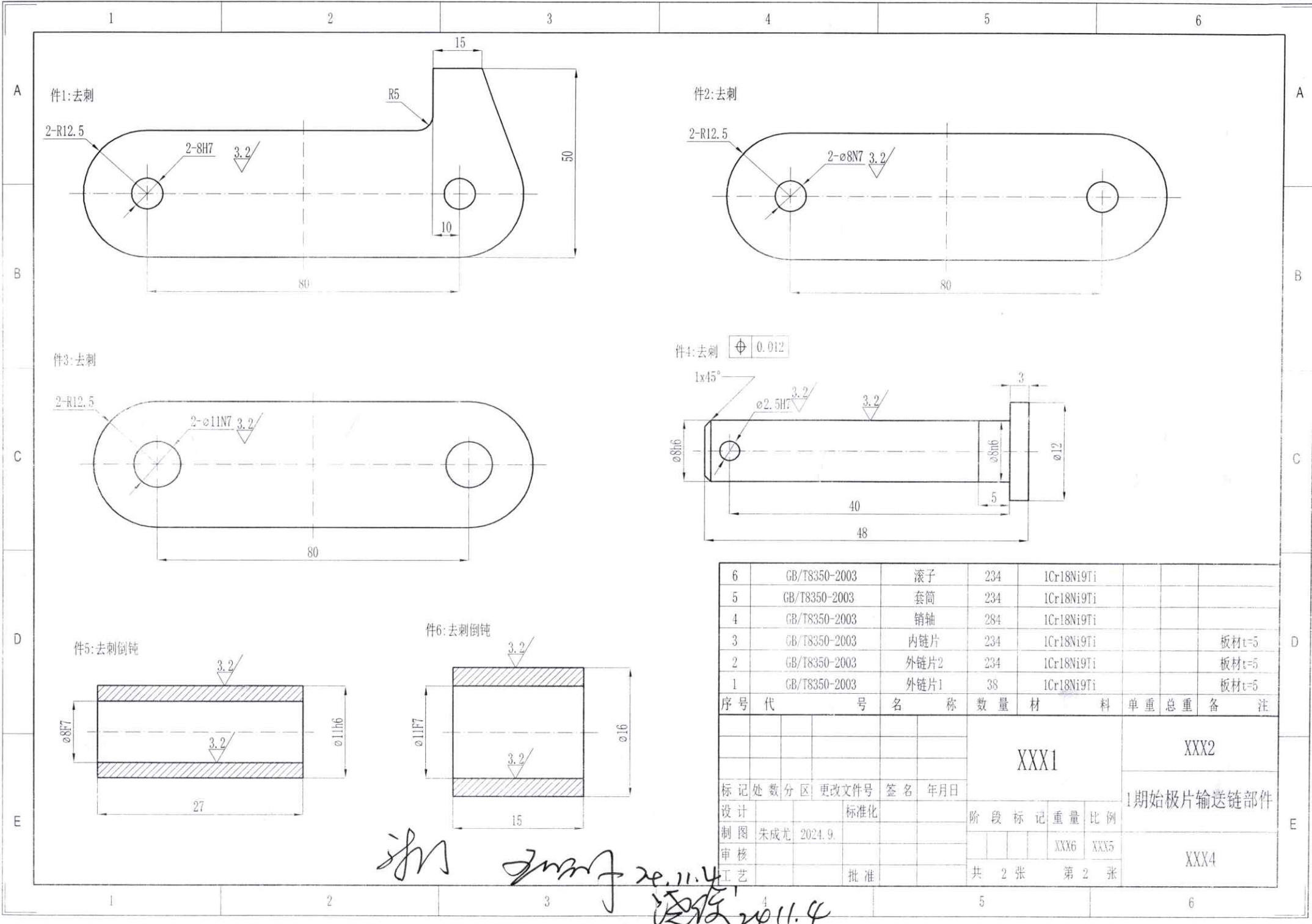
1. 长节距带钩链条, 节距80, 小型滚子, 按GB/T8350-2003制作;
2. 单条链节数112, 共2条;
3. 按图组装, 运转灵活;
4. 按节数组装完成后, 另组装10节, 带钩外链片10片, 预留备件;
5. 轴销组装完成后, 另制作50只, 预留备件;
6. 链条组装配合, 外链片1和轴销按H7/h6配合, 外链片2和轴销按N7/h6配合, 内链片和套筒按N7/h6配合, 套筒和滚子按F7/h6配合, 套筒和轴销按F7/h6配合。

sh

2024.11.4

2024.11.4

序号	代号	名称	数量	材料	单重	总重	备注
7		带钩链片1	38	1Cr18Ni9Ti			附图
6		轴销	234	1Cr18Ni9Ti			附图
5		滚子	234	1Cr18Ni9Ti			附图
4		外链片2	234	1Cr18Ni9Ti			附图
3	GB91-2000 2.5x20	开口销	234	1Cr18Ni9Ti			
2		内链片	234	1Cr18Ni9Ti			附图
1		套筒	234	1Cr18Ni9Ti			附图
				XXX1	XXX2		
标 记 处 数 分 区 更 改 文 件 号 签 名 年 月 日 设计 标准化 制图 朱成尤 2024.9. 审核 工艺 批准				阶 段 标 记 重 量 比 例 XXX6 XXX5		始极片输送链	
				共 2 张 第 1 张		XXX4	



6	GB/T8350-2003	滚子	234	1Cr18Ni9Ti			
5	GB/T8350-2003	套筒	234	1Cr18Ni9Ti			
4	GB/T8350-2003	销轴	284	1Cr18Ni9Ti			
3	GB/T8350-2003	内链片	234	1Cr18Ni9Ti			板材t=5
2	GB/T8350-2003	外链片2	234	1Cr18Ni9Ti			板材t=5
1	GB/T8350-2003	外链片1	38	1Cr18Ni9Ti			板材t=5

序号	代号	名称	数量	材料	单重	总重	备注
				XXX1	XXX2		
				1期始极片输送链部件			
标记处数	分区	更改文件号	签名	年月日			
设计		标准化			阶段	标记	重量
制图	朱成尤	2024.9.			XXX6	XXX5	
审核					XXX4		
工艺		批准			共 2 张	第 2 张	

宋 20.11.4  
 20.11.4