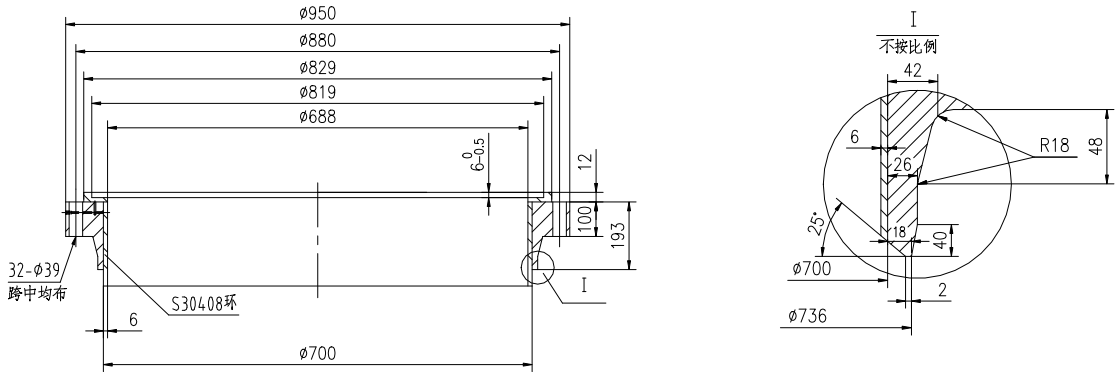


技术要求

- 1、法兰锻件材料应符合NB/T47008-2010中的II级规定。
- 2、螺栓孔中心圆公差为 $\pm 0.6\text{mm}$ ，任意两螺栓孔的公差为 $\pm 1.5\text{mm}$ 。
- 3、法兰表面不得有毛刺、划痕和降低其强度或连接可靠性的缺陷。

XHJ		新疆化工机械有限公司设计室					
设计		筒体法兰	重量				
校核			件号	9	数量	1	
标准化		16MnII	HJS-12038-03			图号	
审核							
批准		比例	1:6				



技术要求

- 1、法兰锻件材料应符合NB/T47008-2010中的II级规定。
- 2、法兰采用16Mn锻件衬环S30408而成。
- 3、法兰密封面的加工应在衬环焊接、检验合格后进行。
- 4、检漏孔应通入0.4-0.5MPa的压缩空气进行焊缝质量和渗漏检查。
- 5、螺栓孔中心圆公差为 $\pm 0.6\text{mm}$ ，任意两螺栓孔的公差为 $\pm 1.5\text{mm}$ 。
- 6、法兰表面不得有毛刺、划痕和降低其强度或连接可靠性的缺陷。
- 7、 $\phi 700 \times 6$ 衬筒制造厂自制。

XHJ		新疆化工机械有限公司设计室				
设计			管箱法兰	重量		
校核				件号	数量	
标准化			16Mn II/S30408	HJS-12038-03		
审核						
批准			比例 1:6	图号		