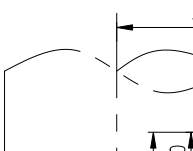
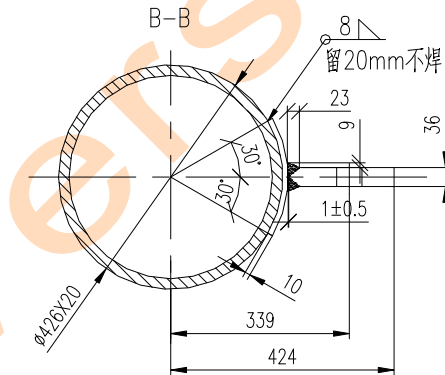


详图 I



Technical drawing of a detail of a mechanical part, labeled "详图 I". The drawing shows a cross-section of a component with a central hole. The outer diameter is 175 mm. The inner hole has a diameter of 48 mm with a tolerance of +0.34/0. The distance from the outer edge to the center of the hole is 87.5 mm. The total length of the component is 339 mm. The drawing includes a section line "B-B" and a dimension line "100" indicating the distance from the center of the hole to the end of the component. The drawing is labeled with "3" and "2" indicating different parts of the component.



技术要求:

- 1.按UG0811"锅炉管子技术条件"制造与验收。
- 2.序号1管子两端按详图I加工。
- 3.序号1管子弯曲半径 $R=1800$ 。
- 4.序号1管子展开长度 $L=7147$ 。

3	UG6407-86	耳板 d48	1	Q245R	8.35	8.35	
2	189T26-1-1-3	圆弧板 δ 10	1	Q235B	3.6	3.6	
1	189T26-2-3-(1)	管子 ϕ 426×20	1	20G/GB5310	1431.2	1431.2	见技2
序号	图 号	名 称	数量	材 料	单 件 重 量	总 计	备 注
标记	处数	文 件 号	签 字	日 期			
设 计		标 准			重 量	1443.2	比 例
校 对		工 艺			1:30	供 图	Y
审 核		批 准			共 1 页	第 1 页	参 考 图 号
审 定		日 期					版 本 号
				管 子	189T26-2-3-0		
				装 配 件	无锡华光锅炉股份有限公司 (无 锡 锅 炉 厂)		

本图纸所有权归无锡华光锅炉股份有限公司所有，除另有约定外，任何其他人未经同意私自使用或传播皆为违法行为，必追究法律责任和经济赔偿。