

[illegible]

Technical drawing of a mechanical assembly (Fig. 1.10) showing a cross-section of a bolted joint. The drawing includes dimensions: outer diameter $\varnothing 50$, inner hole $\varnothing 36$, thread $M33 \times 2$, and various thicknesses (13, 8, 42, 8). A fillet radius $R100.5$ is indicated on the left.

- 1、集箱按UG0810《锅炉集箱技术条件》设计、制造与验收。
- 2、集箱两端管口按UG1303进行。
- 3、集箱工作压力 $P_g=5.42\text{MPa}$ ，水压试验压力 $P_s=8.13\text{MPa}$ 。
- 4、所有加工面粗糙度均为 $\frac{25}{\sqrt{}}$ 。

序号	图 号	名 称	数 量	材 料	单 件 重 量	总 计 重 量	备 注
标记	数量	文 件 号	签 字	日期			
设 计		标 准					
校 对		工 艺					
审 核		批 准					
审 定		日 期					

省煤器出口集箱

189T54-5-0

装配件

无锡华光锅炉股份有限公司
(无锡锅炉厂)

重 量	427.3	比 例	1:15	供 图	Y
共 1 页	第 1 页	参 考 图 号		版 本 号	

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。