



技术要求:

1. 装配时必须保证取样头中心线与混合管中心线相重合, 加速管中心线与扩散管中心线相重合。
2. 安装时, 序号3取样头必须使取样口对准汽流方向。

6	150T82-2-(6)	管子 $\phi 18 \times 3$; L=100	1	06Cr18Ni11Ti/GB/T14976	0.1	0.1	两端外倒角 $1 \times 35^\circ$
5	150T82-2-5	取样器管接头	1	20	0.19	0.19	
4	98T82-2-4	取样接管	1	06Cr18Ni11Ti	0.02	0.02	借用
3	UG4318.3-04	取样头	1	06Cr18Ni11Ti	0.003	0.003	
2	143T82-2-2	混合扩散管	1	20G/GB5310	5	5	借用
1	98T82-2-1	混合加速管	1	20G/GB5310	2.67	2.67	借用
序号	图 号	名 称	数量	材 料	单 件 重 量	总 计 重 量	备 注
标记	处数	文 件 号	签 字	日 期	饱和蒸汽取样器 $\phi 133 \times 6$		
设计			标 准		装配件		
校 对			工 艺				
审 核			批 准				
审 定			日 期				
					150T82-2-0		
					重 量	8	比 例 1:2 供图 Y
					共 1 页	第 1 页	参考图号 版本号
					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侵权行为, 必追究法律责任和经济赔偿。