
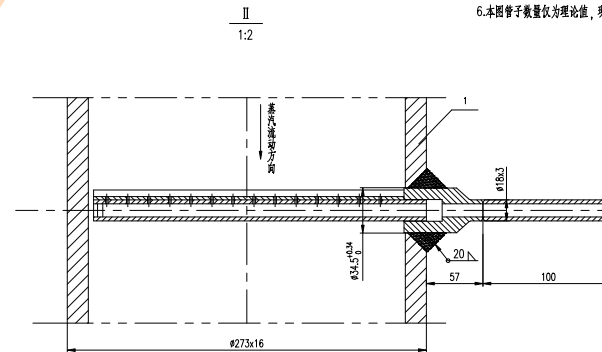


技术要求:

1. 本图按汽水系统图(1897-1)进行设计。管子布置与弯曲均在工地进行,弯曲半径 $R=100\text{mm}$ 。
2. 管子对接、管子与三通的连接均按  进行。
3. 序号1和2在工地安装时,应注意蒸汽流向,按图进行。
4. 汽水取样管路安装完毕后,与锅炉整体一起进行水压试验。
5. 本图为示意图,现场安装可适当变动。
6. 本图管子数量仅为理论值,现场可根据实际情况适当增加,材料费用自理。



6	153782-4	管径三通	1	QSn70Cu30Pb3%	0.12	0.12	借用
5	189782-(5)	管子 φ18×3; L=350米	1	QSn70Cu30Pb3%	388.4	388.4	按总长供货
4	148782-4-0	异径三通	1	装配件	3	3	借用
3	160782-3	普通三通	1	ZnG/GB5310	0.3	0.3	借用
2	150782-2-0	饱和蒸汽取样器 φ133×6	2	装配件	8	16	借用
1	157782-1-0	过热蒸汽取样器	1	装配件	62	62	借用
序号	图号	名称	数量	材料	重量	备注	
						</	

本图纸所有权归系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。