



技术要求

1. 设备总重约47T, 水压试验时约190T;
2. 图示标高为最终标高, 安装前应二次灌浆, 厚度为50~100mm;
3. 预留地脚螺栓孔, 并在设备安装调整好, 进行二次灌浆地脚螺栓为M24×500;
4. 标高[-(H+1100)]=-1310为推荐满足管路安装预留接管空间, 用户可根据需要在此标高基础上, 预留更深接管空间。
5. 若有两台釜体在一处安装时, 两釜中心距应不小于4500mm。

注: 1. 1号、5号支座结构尺寸一致, 2、4号支座结构尺寸一致;
2. 本图适用于轨高为240mm。

8	地基	部件		1:50	HG11R31-08	HG11R31-0
件号	名称	材料	质量(kg)	比例	所在图号	装配图号
PART NO.	PART NAME	MAT'L	MASS	SCALE	FIG. NO.	ASST. FIG. NO.
版次	说明	设计	校核	审核	日期	
REV	DESCRIPTION	DESIGN	CHECK	APP'VE	DATE	
河南永兴锅炉集团有限公司			本图纸为河南永兴锅炉集团有限公司所产, 未经本单位许可不得转给第三者复制或。			
项目	图名	蒸汽釜装配图				
装置/工区	图号	(FGZSS1.3-2.8×15)				
新乡	图号	HG11R31-0				
专业	比例	1:1				
设备	比例	1:1				
图号	比例	1:1				