



技术要求

1. 本设备为FRP材质, 厚度为10mm, 严格按照HG/T 20696-2018《纤维增强塑料化工设备技术规范》进行制造、安装、检验、验收。
2. 本设备所有法兰接口严格按照HG/T 20696-2018《纤维增强塑料化工设备技术规范》附录D有关要求。
3. 喷淋装置为PVC材质, 厂家应根据塔的尺寸进行喷淋装置设计。设计需考虑喷淋装置净重和充满硫酸时总重。
4. 塔开孔严格按照本图方位进行开孔。

喷淋装置技术条件

温度 $\leq 60^{\circ}\text{C}$ 压力: $\leq 0.3\text{MPa}$

流量: $50\text{m}^3/\text{h}$

喷淋密度: $11\text{m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{h}$

设备技术特性

工作压力: 常压

工作温度: $45\text{--}55^{\circ}\text{C}$

设计压力: 常压

设计温度: 60°C

管口表				
符号	公称尺寸	连接尺寸标准及形式	接管伸出长度	用途
A	DN700	PN0.6 RF	150	进气口
B	DN500	PN0.6 RF	150	出气口
C	DN200	PN0.6 RF	150	进液口
D	DN500	PN0.6 RF	150	人孔
E	DN200	PN0.6 RF	150	排污口

		四川宏达股份有限公司 有色金属分公司		冶炼厂	
		<h1>洗涤塔</h1>		项目子项	
设计阶段					
审 定		比 例	1: 100	第 1 张	共 1 张
审 核					
校 核					
设 计					
制 图					