



设备布置在已有预留洞? 洞口有900高翻边? 设备使用支耳挂在翻边上, 请厂家设置支耳时考虑现有设备孔建筑结构

SBTJ-5

设备条件图

工作压力 (MPaG)	常压	筒体厚度 (mm)	
工作温度? 最高/最低 (°C)	60±5	筒体速率 (mm/年)	
介质名称? 组分	原油	保温层材料	岩棉毡
介质状态	液体	保温层厚度 (mm)	
介质特性		腐蚀程度/设计基本腐蚀速度	无腐蚀/无腐蚀
介质密度 (kg/m³)	~1180	设计罐底负荷/罐底土压力	无腐蚀/无腐蚀
介质粘度 (mPa.s)		设计基本风压 (N/m²)	无腐蚀/无腐蚀
介质相 (m³)		设计雪压 (N/m²)	
操作压力 (m³)		地震烈度类别	无腐蚀/无腐蚀
操作液位? 最高/最低 (m)		罐底形式? 设置	
接管保温材料	岩棉毡? Low/Co? Mg?	基础类型	
内衬层材料		防腐? 衬里类型	无防腐
管口方位		安装位置	罐外

管口表						
管口号	公称尺寸	公称压力	接管标准	法兰型式	用途或名称	接管附件长度
N1	10"	PN16	HG/T20598-2009	SO	RF/TF 罐体接管口	
N2	10"	PN16	HG/T20598-2009	SO	RF/TF 罐体接管口	
N3	12"	PN16	HG/T20598-2009	SO	RF/TF 罐体接管口	
N4/5	24"				人孔	
V	4"	PN16	HG/T20598-2009	SO	RF/TF 罐体接管口	
D	10"	PN16	HG/T20598-2009	SO	RF/TF 罐体接管口	
L1/L2	3"	PN16	HG/T20598-2009	SO	RF/TF 罐体接管口	
N6/7	10"	PN16	HG/T20598-2009	SO	RF/TF 罐体接管口	

~4750

5000

65°

设计温度 0°C

罐径 4750x5000, 罐高 100m 3% 罐底 20% 罐顶 40%

M13m3, 罐体结构形式为全焊透对接焊缝

现有设备圆孔大小已固定? 请厂家设计时注意支耳下方管口是否可以通

