



**说明:**

1. 管口方位是工艺专业的《管口方位图》。

	M	DN450			人孔		
	L3, L4	WN30 (B)-25	HG/T20592-2009	RF	远传液位计口		150
	L1, L2	WN25 (B)-25	HG/T20592-2009	RF	就地液位计口		150
	T	WN40 (B)-25	HG/T20592-2009	RF	就地温度计口		150
	P	WN25 (B)-25	HG/T20592-2009	RF	就地压力表口		150
	N7	WN25 (B)-25	HG/T20592-2009	RF	备用口		150
	N6	WN25 (B)-25	HG/T20592-2009	RF	放空口		150
	N5	WN25 (B)-25	HG/T20592-2009	RF	放空口		150
	N4	WN20 (B)-25	HG/T20592-2009	RF	补水口		150
	N3	WN25 (B)-25	HG/T20592-2009	RF	脱盐水进口		150
	N2	WN25 (B)-25	HG/T20592-2009	RF	出料口		150
	N1	WN25 (B)-25	HG/T20592-2009	RF	进料口		150
	符号	规格	连接法兰标准	密封面形式	管口用途或名称	管子尺寸	伸出长度

原次 REV.	说明 DESCRIPTION	制图 DRAWN BY	设计 DESIGNED BY	校对 CHECKED BY	审核 AUDITED BY	审定 APPROVED BY	日期 DATE

图样名称 DWG. NAME		项目号 PROJ. NO.		项目名称 PROJECT	
丁二烯带水罐		图样号 DWG. NO.		设计阶段 DESIGN STAGE	
Y-1101		比例 SCALE		设计专业 DESIGN SPEC.	
版 REV.		次 REV.		第 1 页 SHEET	
0				共 1 页 TOTAL	