	仪表数据表 INSTRUMENT DATA SHEET								
	玻璃板式液位计				•	工程号 ENG NO		主项号 PROJ NO	
	LEVEL GAUGE			•	图号		11100 110	L	
	合同号 CONT. NO.		VLL GAUGE			DWG. NO. 设计阶段 STAGE			
位号 TAG NO.				Ī		STAUL			
		D	1001次公司	3					
用途 SERVICE		KJ	1301液位测量	Ē					
P&ID号 P&ID NO.									
设备位号 EQUIP. NO.			R1301						
操作条件 OPERATING CONDITIONS									
工艺介质 PROCESS FLUID		催化剂溶液							
操作压力 OPER. PRESS. MPa(G)		2.9							
操作温度 OPER. TEMPER.℃		195							
操作密度 DENS.AT OPER.Kg/m³		1150							
介质粘度 DYNAMIC VISCOSITY mPa.s									
法兰间距 FLANGE DISTAN. (mm)		1275							
液位计规格 LEVEL GAUGE SPECIFICATION									
型号 MODEL									
型式 TYPE		侧装式							
测量范围 MEAS. RANGE		0~1275mm							
精度 ACCURACY									
触点容量 CONTACT RATE									
电源 POWER SUPPLY									
输出信号 OUTPUT SIGNAL									
上限报警设定值 HIGH SET POINT									
下限报警设定值 LOW SET POINT									
电气接口尺寸 ELEC. CONN. SIZE									
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS									
防护等级 ENCLOSURE PROOF		IP55							
本体材质 BODY MATERIAL		Zr702							
法兰标准及等级 FLANGE STD.& RATING		ANSI B16.5							
法兰尺寸及密封面 FLANGE SIZE & FACING		2"-300LB RF							
附件 ACCESSORIES									
数量 QUANTITYR		1							
备注 REMARKS			液			300 <b>LB、Z</b> r7 LB、Zr702柞			
1. 玻璃板式液位计采用Zr702材质介3/4"NPT; 2. 玻璃板厂家: 美[锆Zr702材质报告; 6、提供醋酸	国JERGUSON2	公司;		30 <b>0LB</b> ,	与排污阀	図相连法兰 グ	√1"30 <b>0</b> L	.B,与液位计相	
Martin M. ott	ун. у		[T] #HI	L	* <del>1</del> /*	I-1 tru		÷ +÷	□ #n
修改 说明 REV. DESCRIPTION	设 计 DESD		日期 DATE		交核 CHED	日 期 DATE		审 核 APPD	日期 DATE

