


日期	姓名	姓名	姓名	项目名称 PROJECT	浙江巨化技术中心有限公司碘回收中试项目		项目及子项代号 JOB NO.	1						
				设计子项 PART	碘回收	设计阶段 PHASE	施工图	专业 PHASPECIALITY	自控					
日期	姓名	姓名	姓名	位号 TAG NO.	DI-25A01	DI-25A02								
				数量 QUANTITY	1	1								
				用途 SERVICE	V25A01 密度	V25A01 密度								
				P&ID号 P&ID NO.	FB.001	FB.001								
				管道编号 LINE NO.										
专业	专业	专业	专业	操作条件 OPERATING CONDITIONS										
				工艺介质 PROCESS FLUID	碘化钾水溶液	碘化钾水溶液								
				操作压力 PER.PRESSURE.MPa(G)	常压	常压								
				操作温度 PER.TEMPER.℃	常温	常温								
				操作状态粘度 VISCOSITY AT OPER.mPa.s										
日期	姓名	姓名	姓名	操作状态密度 DENSITY AT OPER.kg/m	1074Kg/m3	1150Kg/m3								
				正常流量 NOR.FLOW										
专业	专业	专业	专业	变送器规格 TRANSMITTER SPECIFICATION										
				型号 MODEL										
				变送器形式 TRANSMITTER TYPE										
				测量范围 MEAS.RANGE	700~1500Kg/m3	700~1500Kg/m3								
日期	姓名	姓名	姓名	输出信号 OUTPUT SIGNAL	4~20mA	4~20mA								
				温度补偿 TEMP.COMPENSATION										
				输出指示表 OUTPUT INDICATOR	带指示表头	带指示表头								
				精度 ACCURACY	±0.1%	±0.1%								
				电源 POWER SUPPLY	24VDC	24VDC								
专业	专业	专业	专业	检测器规格 DETECTOR SPECIFICATION										
				检测器形式 DETECTOR TYPE										
				检测器材质 ELECTRODE MATERIAL										
				测量元件形式 ELECTRODE TYPE										
				测量元件材质 ELECTRODE MATERIAL	316L	PTFE								
日期	姓名	姓名	姓名	温度范围 TEMPERATURE RANGE	20~60℃	20~60℃								
				专用电缆长度 CABLE LENG.										
				工艺接头尺寸 PROCESS CONN.SIZE	PN16DN25	PN16DN25								
				电气接口尺寸 ELEC.CONN.SIZE	M20X1.5	M20X1.5								
				防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS	ExdIIBT4	ExdIIBT4								
专业	专业	专业	专业	附件 ACCESSORY										
				制造厂 MANUFACTURER										
				备注 REMARKS										
<div><div><div></div><div><div>浙江工程设计有限公司</div><div>Zhe jiang Engineering Design Co., Ltd</div></div></div><div><div>仪表数据表</div><div>INSTRUMENT DATA SHEET</div><div>密度计</div><div>DENSITY METER</div></div></div> <table><tr><td>图号 DWG. NO.</td><td>1</td><td>第 0 版 REV.</td><td>第 26 页 SHEET</td><td>共 31 页 SHEET TOT.</td><td>2025年07月 DATE</td></tr></table> <div>设计证书编号 (甲级) :A133010851</div>									图号 DWG. NO.	1	第 0 版 REV.	第 26 页 SHEET	共 31 页 SHEET TOT.	2025年07月 DATE
图号 DWG. NO.	1	第 0 版 REV.	第 26 页 SHEET	共 31 页 SHEET TOT.	2025年07月 DATE									