



21V7005 氯液缓冲槽  
21V7006 氯液水封  
21P7006 氯液输送泵

21V7009 次氯酸钠循环槽  
21P7002 真空泵

21P7005A/B 氯液循环泵  
21E7003 氯液换热器  
21P7003 氯液输送泵

21V7011 碱液高位槽  
21C7001 氯气除害塔  
21B7001A/B 风机

3	2021.09	审图版				
版本 ISSUE	日期 DATE	描述 DESCRIPTION	设计 DSGD	校核 CHKD	审核 REWD	审批 APPD
<p>4. 本设计文件版权归福建石油化学工业设计院有限公司 FJPEC 所有。未经许可，不得复制或传播。          5. 本设计文件版权归福建石油化学工业设计院有限公司 FJPEC 所有。未经许可，不得复制或传播。          THIS DOCUMENT AND ANY DATA AND INFORMATION CONTAINED THEREIN ARE CONFIDENTIAL AND THE PROPERTY OF FJPEC AND THE COPYRIGHT THEREIN IS RESERVED IN FJPEC. NO PART OF THIS DOCUMENT, DATA OR INFORMATION SHALL BE DISCLOSED TO OTHERS OR REPRODUCED IN ANY MANNER OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER, EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF FJPEC.</p>						
<p>福建石油化学工业设计院有限公司 FUJIAN PETROCHEMICAL INDUSTRY DESIGN INSTITUTE CO., LTD.</p>			<p>客户 CLIENT 福建省东南电化股份有限公司 项目 PROJECT 东南电化扩产15万吨/年TDI项目除害装置</p>			
制图 DRWN	设计 DSGD	校核 CHKD	审核 REWD	<p>审批 APPD 翁佳伟</p>		
<p>氯气液化及气化工序 管道及仪表流程图 (七)</p>			<p>图号 DWG NO. A332S87-20-70Y-02-07</p>			
比例 SCALE	比例 SCALE	比例 SCALE	比例 SCALE	比例 SCALE	比例 SCALE	比例 SCALE