

工艺			总图		电气
设备			建筑		热力
外管			结构		暖通
环保			自控		给排水

[illegible]

门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	备注
窗	C3018	3000X1800	16	普通铝合金双层玻璃窗

注：1.门窗数量及尺寸仅供参考，以最后实际为准，订货前应复核。

2.门窗立面图为设计的立面分格图，仅供参考其外包尺寸为门窗洞口尺寸，制作门窗时应按实际洞口尺寸留安装缝隙

3.外檐门窗框靠墙体部位的缝隙，应采用发泡聚氨酯现场填充饱满，缝隙内外两侧均采用中性硅酮建筑密封胶密封。

4.在易发生碰撞的建筑玻璃上设置警示条（宽度200,中心距地1500），落地窗玻璃门应在视线高度设醒目标志或护栏。


5.所有门均加门吸或锁闭器。

6.铝合金门窗采用不低于70系列，有框门采用90系列，玻璃采用5mm+12Amm+5mm安全夹胶玻璃。

① 转角大样 1:20

② 墙身大样 1:20

天沟大样 1:20

<p>注：本文件版权归SOPo所有，除非得到SOPo书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPo. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPo.</p>									
 <div> <h2>江苏索普工程科技有限公司</h2> <p>Jiangsu SOPo Engineering Technology CO.,LTD.</p> </div>						2022 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 气化工厂框带滤机改造项目		
设计人 DESIGNED	杨然然	2022.11.22	工程做法表 门窗表			主项名称 UNIT			
校核人 CHECKED	阮藏	2022.11.22				设计阶段 PHASE	施工图		
审核人 REVIEW	阮藏	2022.11.22				图号 DWG NO.	202201-72J02/0		
审定人 APPROVE						版本 REV.	0		
专业负责人 DISCIPLINE									
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	建筑	比例 SCALE	1:100	第 3 张 SHEET	共 9 张 TOT.	