

23		铭牌架及铭牌	1	组合件		0.25	制造厂自行定制
22		裙座筒体过渡段 $\phi 426 \times 8$	1	S31603		32.3	L=392
21	M201B-01	静电接地板 $\delta=6$	1	S30408		0.20	
20		盖板 $\delta=18$	8	Q235B	4.4	35.2	
19		垫板 $\phi 706 \times \phi 426 \quad \delta=28$	1	Q235B		54.7	
18		垫板 $90 \times 140 \times 18$	4	Q235B	1.80	7.20	
17		锥帽 $\delta=6$	1	S31603		18.0	
16		盖板 $\delta=10$	4	S31603	0.32	1.28	
15	M201B-01	支撑板 $\delta=6$	2	S31603	0.13	0.26	
14		筒体III $\phi 325 \times 8$	1	S31603		458.6	L=7338
13		筒体II $\phi 325 \times 8$	1	S31603		51.0	L=816
12		双翻边阶梯环Dg25填料	0.05m ³	S31603		20.7	外购
11	M201B-01	隔爆板	2	S31603	2.25	4.50	
10		支撑板 $\phi 306/\phi 266 \quad \delta=6$	2	S31603	0.85	1.70	
9	HG/T20613-2009	螺母 M27	64	30CrMo	0.251	16.1	
8	HG/T20613-2009	全螺纹螺栓 M27 \times 145	32	35CrMoA	0.667	21.3	
7	HG/T20606-2009	垫片 RF 300-25	2	聚四氟乙烯四氟乙烯			
6	HG/T20592-2009	法兰 WN300(B)-25 RF S=8	4	S31603II	31.5	126.0	
5		锥形筒体 $\phi 426/\phi 325 \quad \delta=8$	1	S31603		28.1	L \approx 388
4		筒体I $\phi 426 \times 8$	1	S31603		69.7	L \approx 845
3	GB/T25198-2023	翻面头 EHB426 \times 8(7.04)	1	S31603		69.7	
2		裙座筒体 $\phi 426 \times 8$	1	20		394.0	L \approx 4779
1		基础环板 $\phi 268/\phi 208 \quad \delta=24$	1	Q235B		52.0	

件号	图号或标准号	名 称	数量	材 料	单 重 SINGLE WEIGHT	备 注
PART NO.	DRAWING NO. OR	DESCRIPTION	QTY.	MATERIAL	重量(kg)	REMARK
<p>注：本文件版权归SOPD所有，除非得到SOPD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 SOPD.NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPD.</p>						
 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPD Engineering Technology Co., Ltd.				2025 修订 ZHEJIAO	镇江海创智流产业发展有限公司 罐区及装卸发运VOC治理项目	
设计 DESIGN	陈松	2025.6.20	醋酸尾气二次洗涤器		202321	主图名称 罐区部分
校核 CHECK	陈松	2025.6.20	M201B			
审核 APPROVE	陈松	2025.6.20	总图			
批准			图号			M201B-00
专业 SPECI.	设备	版本 REV.	0	比例 SCALE	1:6	
		第 1 张	SHEET		共 1 张	TOT.

