



序号	图号	名称	数量	材料	重量 (kg)		备注
					16x52	16x65	
1	12164-01-00	16" (4"-4") 封头开口	1		13.3	16.2	
2	45030	闷盖	1	PP0+30%玻纤	0.07	0.07	
3		小密封圈	1	EPDM	0.002	0.002	$\phi 45 \times \phi 5$
4	45010	螺母	1	PP+30%玻纤	0.02	0.02	
5	45020	密封螺栓	1	PP0+30%玻纤	0.06	0.06	
6		大密封圈	1	EPDM	0.002	0.002	$\phi 60 \times \phi 5$
7	42161	16"底座 (三角)	1	玻璃纤维	2.4	2.4	

型号	A	B	容积	重量(kg)	内表面积
16×52	1531±6	1031	153L	15.90	1.70 m <sup>2</sup>
16×65	1861±6	1362.5	194L	18.80	2.10 m <sup>2</sup>

技术要求:

1. 容器性能试验方法按NSF/ANSI44-2002《NSF国际标准/美国国家标准》
2. 容器渗漏试验采用气压试验方法, 压力为6-8kgf/cm<sup>2</sup>
3. 容器最大工作压力10.5Bar, 最大真空压力127mmHg, 水介质温度1℃-49℃, 不可盛装腐蚀性液体
4. 未注尺寸公差按SJ1372-78, 8级精度
5. 水压试验压力15kgf/cm<sup>2</sup>, 抽样数大于5%

0	初发				
版本号	更改处描述			签名	日期
设计		姓名		日期	
审核		姓名		日期	
批准		姓名		日期	
设计		比例:	材料:	型号:	
审核		1:5		名称	
批准		数量:	重量:	16" (4"-4")-封头开孔桶	
本产品 (图) 在任何情况下未经唯赛勃公司书面许可不得进行复制或使		投影:	电脑编号:	图号:	版本号:
				12164-00	0
本图中尺寸请勿量取			本图尺寸单位: 毫米	共 1 张	第 张

上海唯赛勃环保科技股份有限公司