



序号	图号	名称	数量	材料	重量(kg)		备注
					24×65 <sup>①</sup>	24×72	
1	YC06-01-06 (13181-02)	补片(24") <sup>Ⓐ</sup>	2	PE	0.15	0.15	
2	LN-24D(FL)-0 (13242-01-00)	24"内胆(法兰双口)	1	LLDPE	22.1	32.3	
3	本图	缠绕层		树脂+玻纤	25	25	
4	B-24VL (42241)	24"底座(三角)	1	玻璃纤维	7.8	7.8	

型号	A	B	容积	重量(kg)	内表面积
24×72	2222±20 <sup>Ⓑ</sup>	1418	491L <sup>Ⓒ</sup>	64.6	3.57 m <sup>2</sup>
24×65 <sup>Ⓓ</sup>	2014±15	1214	454L	55.1	3.33 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. 容器应做水压试验, 试验压力为15kgf/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℃-65℃, 不可盛装腐蚀性液体
4. 未注尺寸公差按SJ1372-78, 8级精度

5	①处公差更改: ±15 改为 ±20			2016.08.11
4	①处增加规格: 24*65			2008.04.08
3	①处容积更改			
2	①处尺寸更改			
1	技术要求中水介质温度更改, ①处名称更改			
0	初发			
版本号	更改处描述	签名	日期	
参考塑料收缩率(如有必要):				
签 署		上海唯赛勃环保科技股份有限公司		
姓名	日期			
设计		比例:	材料:	型号:
审核		1:10		名称
批准		数量:	重量:	24"玻璃钢容器(法兰双口)
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 复制或使用的		投影:	电脑编号:	图号: TK24D(FL)-0 (13242-00)
				版本号: 5
本图中尺寸请勿量取		本图尺寸单位: 毫米		共 1 张 第 1 张