



序号	图号	名称	数量	材料	重量(kg)		
					14×52	14×65	14×47
1	LN-14(2.5E)-0 (11141-01-00)	14"(2.5")内胆	1	HDPE	6.44	7.89	5.89
2	本图	缠绕层		树脂+玻纤	4.1	5.0	3.8
3	B-14I (42142)	14"底座	1	PP	1.85	1.85	1.85
4	PP-2 (43020)	工艺脚-2	1	PP+30%玻纤	0.11	0.11	0.11

型号	A	B	容积 <sup>①</sup>	重量(kg)	内表面积
14×52	1344±6	1061	115L	12.45	1.45 m <sup>2</sup>
14×65	1674±6	1392.5	148L	14.8	1.82 m <sup>2</sup>
△ 14×47	1222±6	912	101L	11.6	1.29 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%

△	14*47总高 由1194±6 改为 1222±6			
3	增加新规格14×47			
2	①处容积更改			
1	①处增加标注			
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		唯赛勃环保材料制造(上海)有限公司		
设计	姓名	日期	比例:	材料:
审核			1:5	
批准			数量:	重量:
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: TK14(2.5E)-0 (11141-00)
		本图中尺寸请勿量取	本图尺寸单位: 毫米	共1张 第1张