



序号	图号	名称	数量	材料	重量 (kg)		备注
					36×57	36×72	
1	YC06-05-04 (13301-02)	补片(30/36")	1	PE	0.15	0.15	
2	LN-36S(FL)-0 (13361-01-00)	36"内胆(法兰单口)	1	LLDPE	32.9	46.9	
3	本图	缠绕层		树脂+玻纤	52.2	65	
4	42363 ③	36"底座	1	玻璃纤维	12.7	12.7	
5	PP-3 (43030)	工艺脚-3	1	PP+30%玻纤	0.15	0.15	

型号	A	B	容积	重量(kg)	内表面积
36×72	1916±15 ①	1153	998L ②	124.4	5.28 m ²
36×57	1618±15	855	814L	97.9	4.47 m ²

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/cm²
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

7	①处尺寸更改:由 1930±15 改为 1916±15			2021/03/01
6	①处尺寸更改:由 1916±15 改为 1930±15			2015/01/15
5	②处容积更改:增加规格: 36*57			2008/10/28
4	③处底能更改			
3	②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			
0	初发			
版本号	更改处描述			签名
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	比例:	材料:	型号:
		1 : 10		名称
设计		数量:	重量:	36"玻璃钢容器(法兰单口)
审核		投影:	电脑编号:	图号: TK36S(FL)-0
批准				版本号: 7
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		本图中尺寸请勿量取		本图尺寸单位: 毫米
				共 1 张 第 1 张