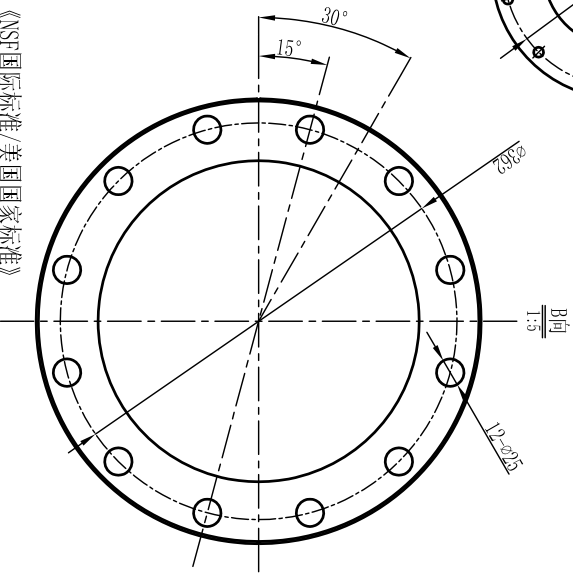
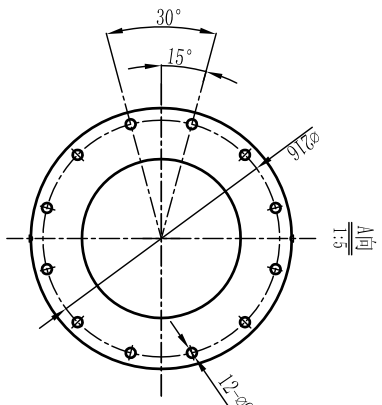


此标签位置可根据客户要求更改



- 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. 容器最大工作压力10.5Bar, 最大真空压力127mmHg, 水质温度1℃-65℃, 不可盛装腐蚀性液体;
 3. 括号内尺寸仅供参考;

型号	A		C		容积	重量(kg)
	6" (Top)-10" (Bottom)	10" (Top)-6" (Bottom)	6" (Top)-10" (Bottom)	10" (Top)-6" (Bottom)		
63×67	2044±15	2034±15	295	285	2683L	272
63×86	2475±15	2465±15	295	285	3304L	320

4	增加⊙尺寸	2011/08/29		
3	上下法兰6"或10"位置位置可互换-部分尺寸更改	2009/03/12		
0	初版	2008/07/22		

版本信息: 更改处描述, 签名, 日期

参考材料收编率 (如有必要):

设计: 姓名, 日期

审核: 姓名, 日期

批准: 姓名, 日期

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: 比例: 1:10, 材料: 重量: 见图中表格, 型号: 63"玻璃钢容器(6"-10"法兰)

电话编号: 13636-00, 图号: 13636-00, 版本号: 4

唯赛勃环保材料制造 (上海) 有限公司

本图尺寸: 本图尺寸单位: 毫米, 共1张, 第1张