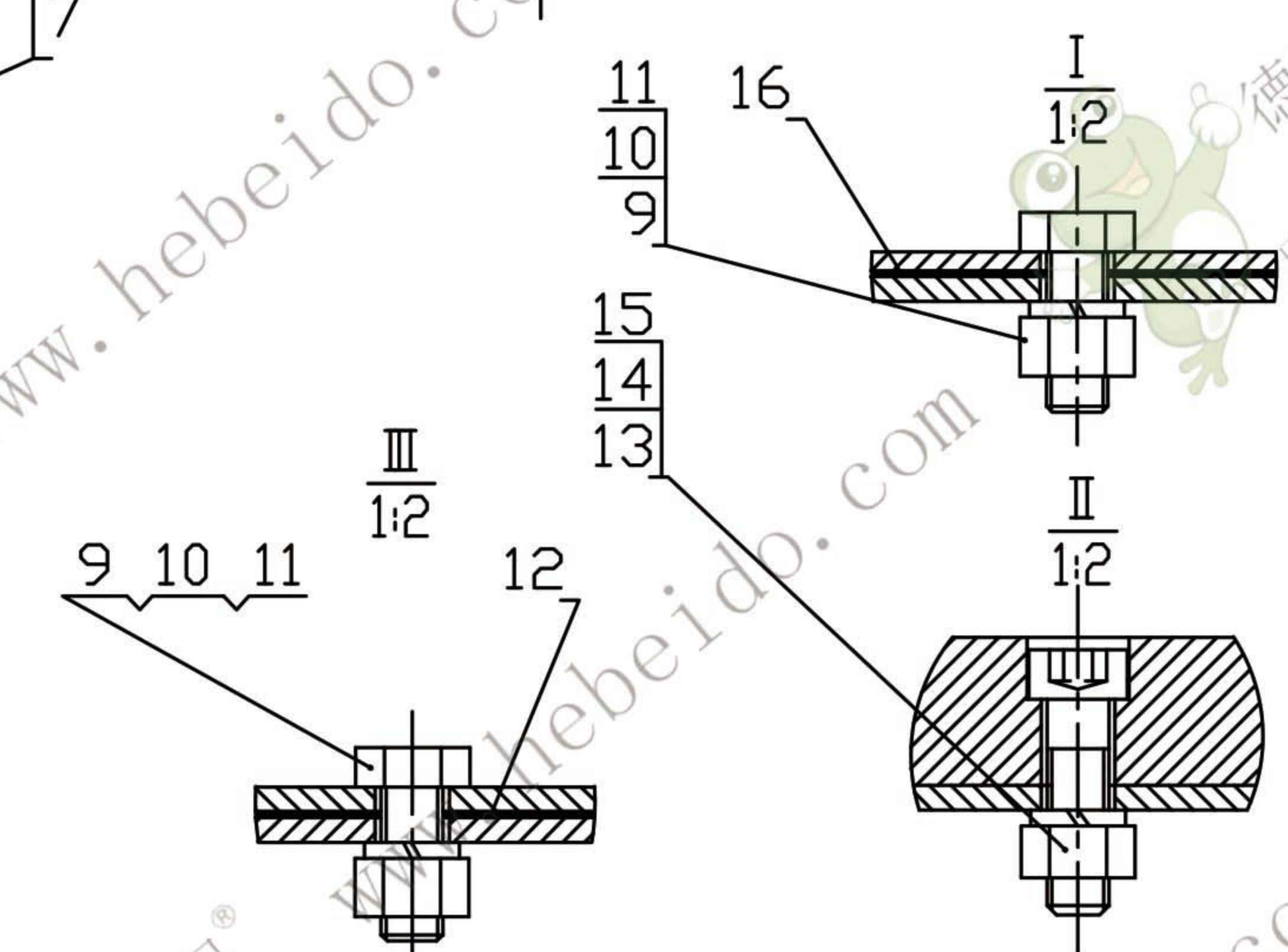


- 技术要求
1. 壳体两端法兰的平面度为 1.5mm.
 2. 壳体两端法兰与机壳对称平面的垂直度为 2mm.
 3. 壳体侧板表面任意 长范围内的平面度为 2mm允许向外凸起.
 4. 导轨和机壳对中, 其中心线偏差不得大于 2mm.
 5. 内外表面涂防锈漆一道, 表面在涂色漆一道.



16		纸 柏	t=1	1	石棉橡胶				4	FU410-03B-02	中间(非标准)节侧板	2	复合件	61.34	122.68										
15	GB93-87	弹簧垫圈	10	10	65Mn	0.0028	0.028		3	FU410-03-04	钢 撑 复 合	5	复合件	1.86	9.30										
14	GB41-86	螺 母	M10	10	Q235	0.011	0.11		2	FU350-03B-02	中间(非标准)节导轨	2	45	14.73	29.46	备用									
13	GB70-85	内六角螺栓	M10X30	10	Q235	0.0216	0.216		1	FU410-03B-01	中间(非标准)节盖板	1	复合件	25.52											
12		纸 柏	t=1	1	石棉橡胶				序号	代 号	名 称	数 量	材 料	单 重	总 重	备 注									
11	GB93-87	弹簧垫圈	10	40	65Mn	0.0028	0.11																		
10	GB41-86	螺 母	M10	40	Q235	0.011	0.44																		
9	GB5781-86	螺 栓	M10X20	40	Q235	0.0144	0.58																		
8	FU410-03B-03	中间(非标准)节底板		1	复合件	42.91			标记	处数	更改文件号	签 字	日 期	中间非标准节(2.0m)											
7	GB93-87	弹簧垫圈	10	24	65Mn	0.0028	0.067		设计		标 准 化						FU410-03B-00								
6	GB41-86	螺 母	M10	24	Q235	0.011	0.26		校 对	李连通	批 准									复 合 件					
5	GB5781-86	螺 栓	M10X25	24	Q235	0.018	0.43		审 核	秦海波													224.18 1:10		
									工 艺	刘 飞	日 期														
														德欧环保 DEOUHUANBAO 环保社会 生态中国											