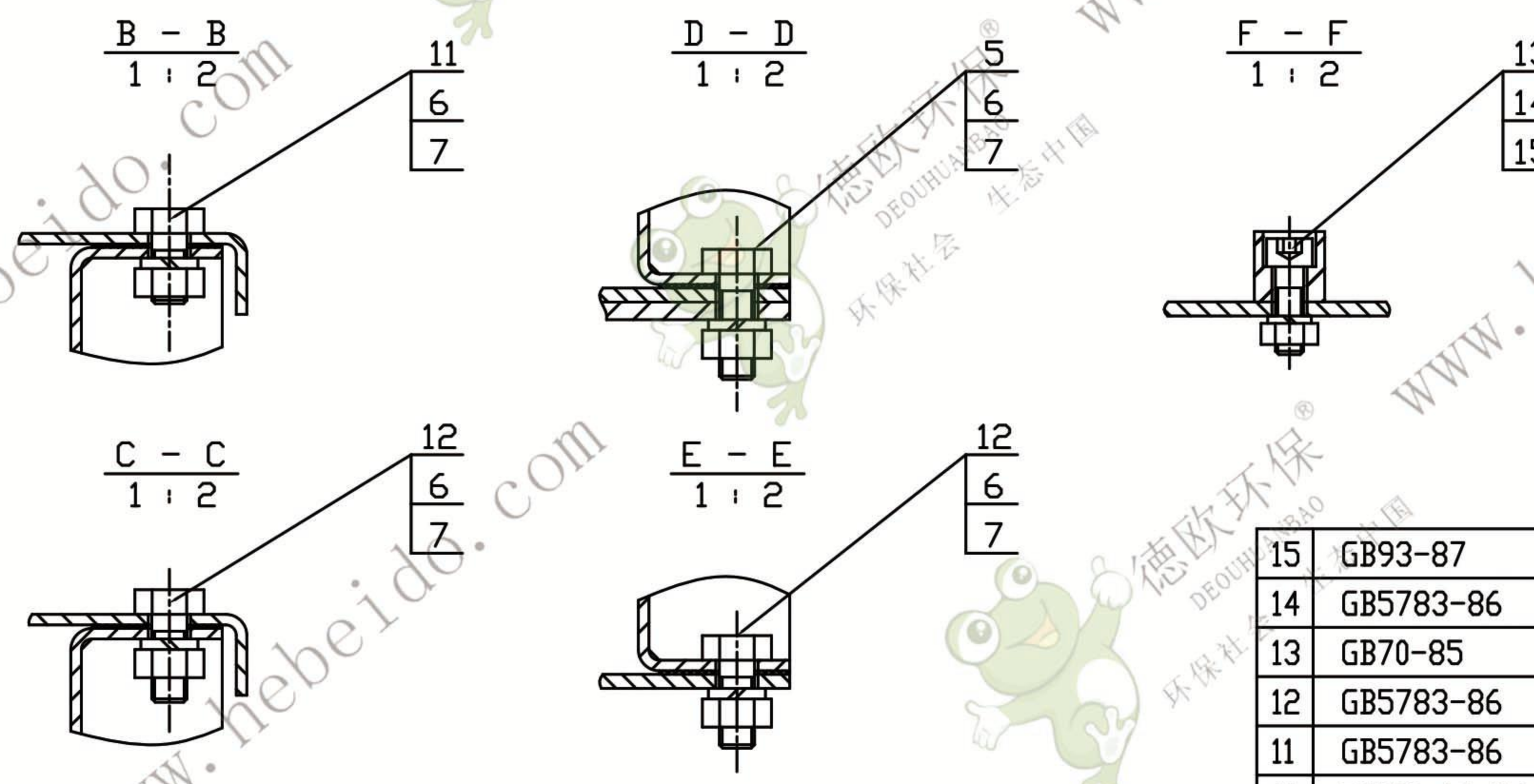


技术要求

1. 本图以非标准节长=1500 mm绘制
2. 机壳两端法兰面的平面度为5 mm.
3. 壳体两端法兰面与壳体对称平面的垂直度为5 mm.
4. 壳体侧板表面任意一米长范围内的平面度为 mm, 且只允许向外凸起
5. 导轨应与壳体对中, 其中心线偏差不得大于 mm.
6. 内外表面各涂防锈漆一道, 外表面再涂色漆一道

注 1. 壳体盖板连接螺栓组件(M10X25), 只在盖板两端穿四只, 其余2x n1 只螺栓组件(M10X20) 另行发货
 2. 法兰连接螺栓组件(M10X30), 将在发货时另行发货



非标准节长	n1	A1	n2	A2	n3	A3	n4	A4
1500	4	335.714	2	430	9	100	9	100
1000	3	114.286	1	395	5	200	5	200

15	GB93-87	弹簧垫圈 8	4(3)	65Mn				
14	GB5783-86	螺 母 M8	4(3)	Q235				
13	GB70-85	内六角圆柱头螺钉 M8X25	4(3)	35				
12	GB5783-86	螺 栓 M10X25	30 (20)	Q235				
11	GB5783-86	螺 栓 M10X20	8(6)	Q235				
10	FU150-04-05	非标准节底板复合	1	结构件				
9	FU150-04-04	非标准节下导轨	1	45				

8	FU150-04-03	非标准节侧板复合	2	结构件				
7	GB93-87	弹簧垫圈 10	50 (39)	65Mn				
6	GB5783-86	螺 母 M10	50 (38)	Q235				
5	GB5783-86	螺 栓 M10X30	12	Q235				
4	FU150-02-05	钢 撑 复 合	5	结构件				
3	FU150-04-02	非标准节上导轨	1	45				
2		纸 柏 t=1	4	石棉橡胶板				下料40X1995
1	FU150-04-01	非标准节盖板 t=3	1	Q235				
序号	代 号	名 称	数 量	材 料	单 重	总 重	备 注	
				中间节 (非标准节)			FU150-04-00	
				组 合 件				
设计	校 对	审 核	工 艺	标 准 化	图 样 标 记	重 量 比 例	1:5	
日期	日期	日期	日期	日期	共	第	张	
98.5								

