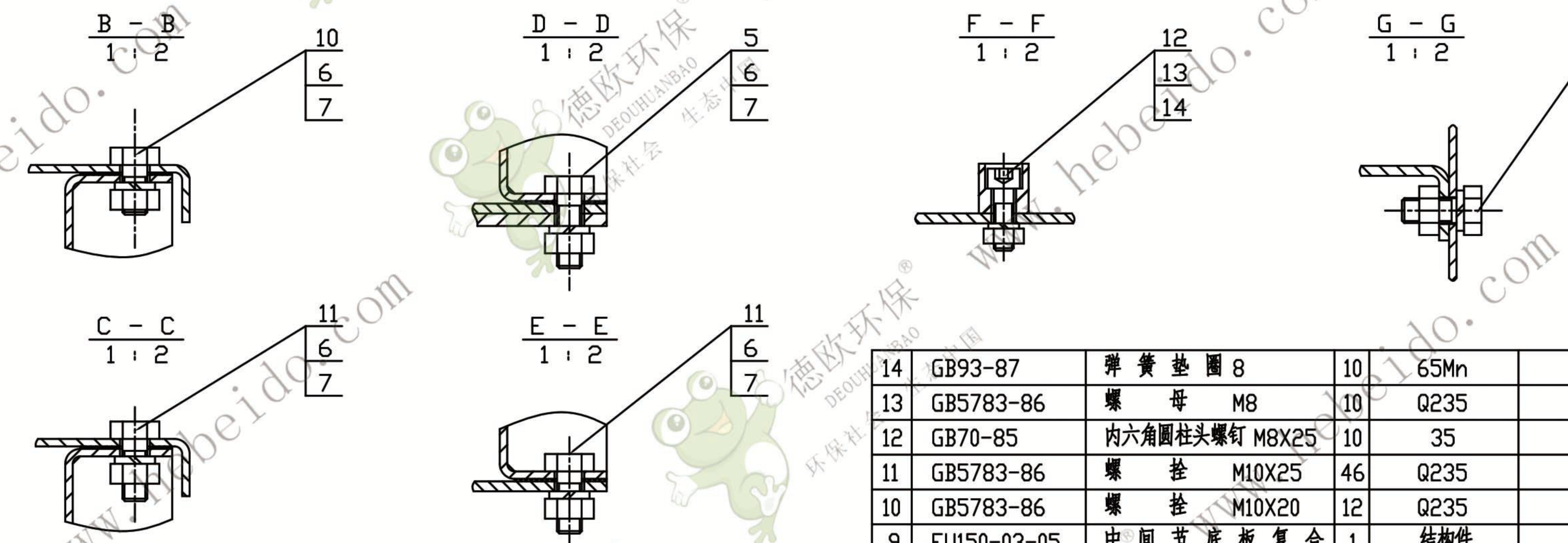
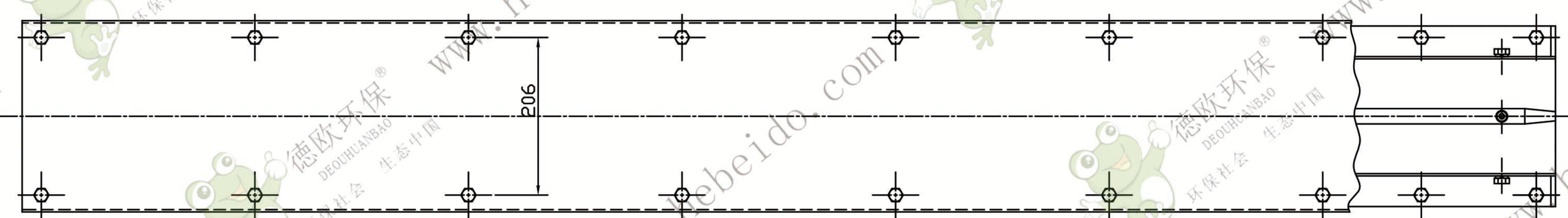


技术要求

1. 机壳两端法兰面的平面度为0.5 mm.
  2. 壳体两端法兰面与壳体对称平面的垂直度为0.5 mm.
  3. 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
  4. 导轨应与壳体对中, 其中心线偏差不得大于 0.5 mm.
  5. 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, 其余十二只螺栓组件(M10X20) 另行发货  
 2. 法兰连接螺栓组件(M10X30), 将在发货时另行发货



14	GB93-87	弹簧垫圈 8	10	65Mn			
13	GB5783-86	螺母 M8	10	Q235			
12	GB70-85	内六角圆柱头螺钉 M8X25	10	35			
11	GB5783-86	螺栓 M10X25	46	Q235			
10	GB5783-86	螺栓 M10X20	12	Q235			
9	FU150-03-05	中间节底板复合	1	结构件			
8	FU150-03A-02	中间节侧板复合	2	结构件			

7	GB93-87	弹簧垫圈 10	74	65Mn			
6	GB5783-86	螺母 M10	66	Q235			
5	GB5783-86	螺栓 M10X30	16	Q235			
4	FU150-03A-01	上底板	1	结构件			
3	FU150-03-04	中间节导轨	2	45			
2		纸柏 t=1	4	石棉橡胶板			下料40X1995
1	FU150-03-01	中间节盖板 t=3	1	Q235			
序号	代号	名称	数量	材料	单重	总重	备注
				中间节 (上送进料)	FU150-03A-00		
				组合件			
设计	校对	审核	工艺	日期	2000.5	共 张	第 张

