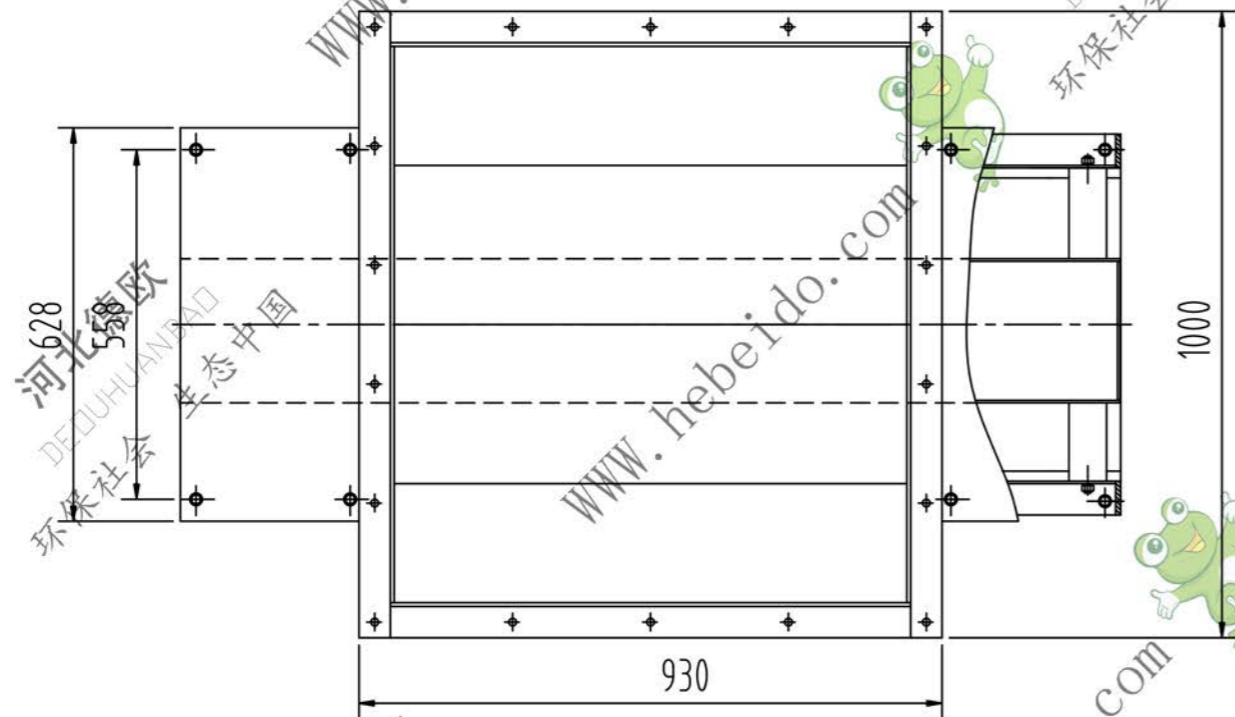
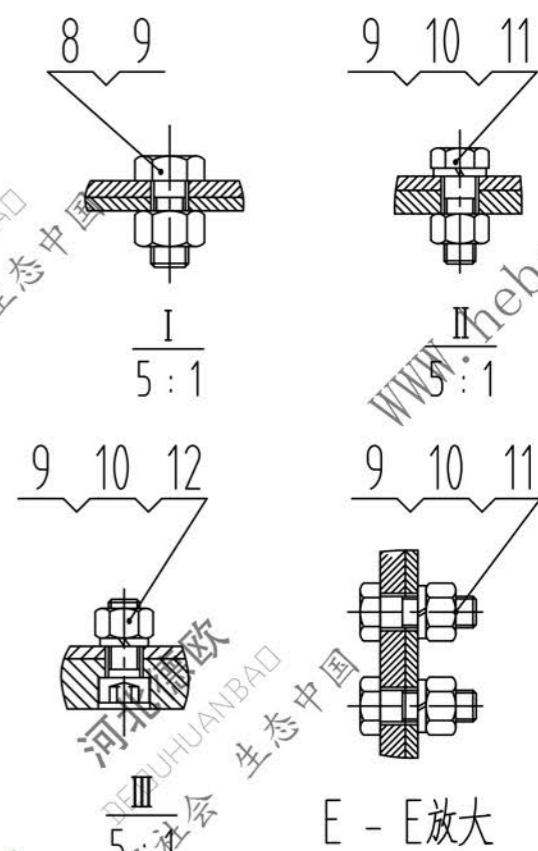
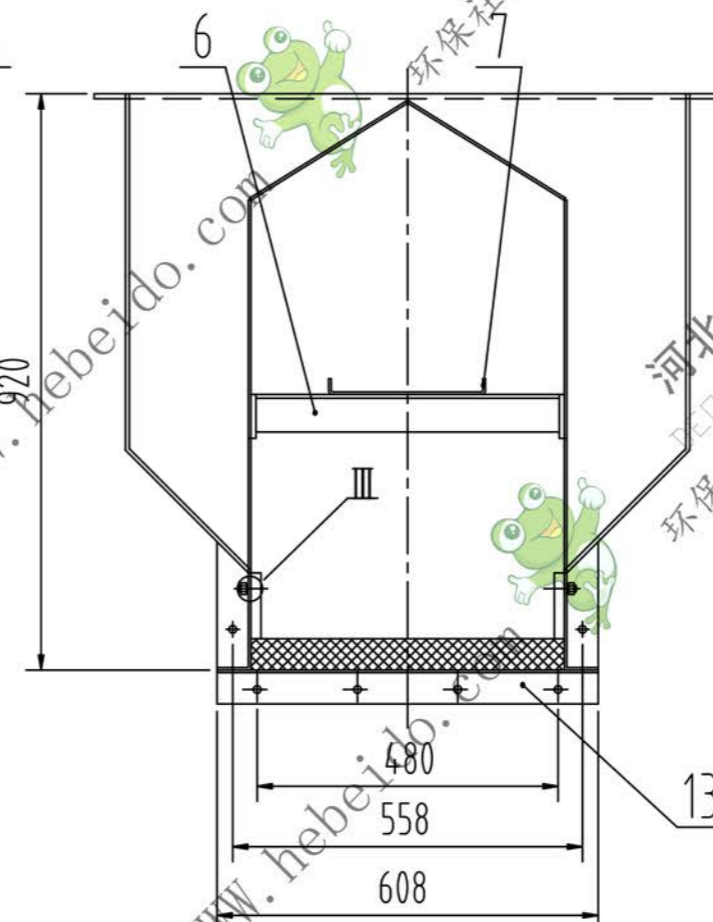
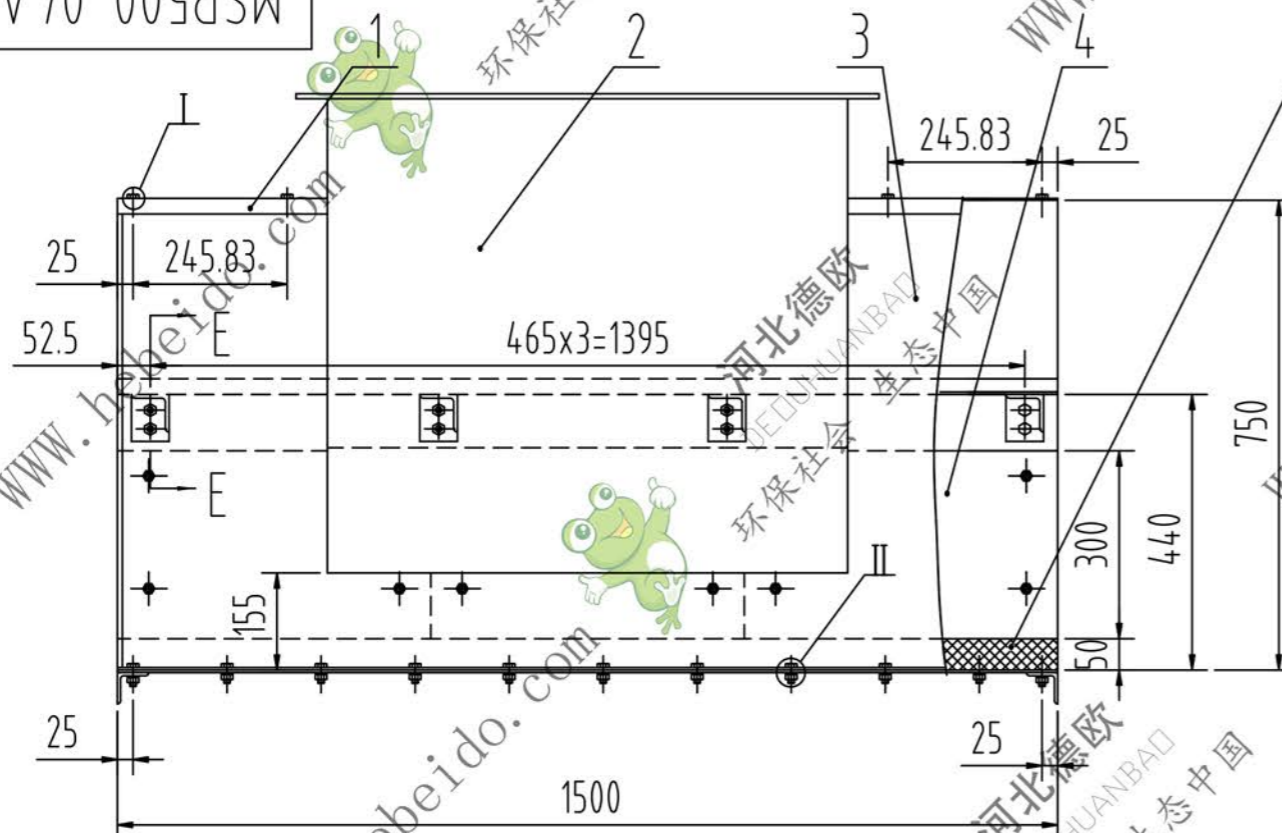


MSR500-04A-00



技术要求

- 壳体两端法兰面的平面度为1.5mm;
- 壳体两端法兰面与机壳对称平面的垂直度为2mm;
- 壳体侧板表面任意1m长范围内的平面度为2mm,且只允许向外凸起;
- 内外表面涂防锈漆一层,外表面再涂色漆一层;

10	GB93-87	弹 垫 10	118	65Mn			
9	GB6170-86	螺 母 M10	144				
8	GB5781-86	螺 栓 M10x25	26				
7	MSR500-04A-03	托 盘	1	Q235 3mm钢板	20.8	20.8	15米料通
6	MSR500-03-05	支 撑	7	焊接件	2.38	16.66	
5		铸石垫板		铸 石			
4	MSR500-03-03	侧面衬板	12	白口铸铁	15.5	186	
3	MSR500-04B-03	侧板复合件	2	Q235	70	140	
2	MSR500-04B-02	进 料 口	1	Q235			
1	MSR500-04B-01	上 盖	1	Q235 3mm钢板	47	47	

序号	代 号	名 称	数量	材 料	重量		备注
					单件	总计	
进 料 口 中 间 节							MSR500-04B-00
阶段标记					重量	比例	
					472	1:12	
共 张					第 张		

13	MSR500-04B-04	底板复合件	1	复合件	61.8	61.8	
12	GB70-85	内六角螺钉 M10x30	48				
11	GB5781-86	螺 栓 M10x30	70				

设计	李连通	标准化		
审核	秦海波	批准		
工艺	刘飞	日期		

