



- ### 技术要求
1. 表面平面度为±1mm.
  2. 对角线误差为±1mm.
  3. 上下, 左右边线平行度为1mm.
  4. 中心线对上下边线的垂直度为1mm.
  5. 件2展开长1259mm.
  6. 件2定位后折筋.

件号	图号	名称	数量	材料	单重 kg	总重 kg	备注
9		角钢100×100×10	1	Q235A	19.8	19.8	长1312
8		加强板 δ12	3	Q235A	0.37	1.11	
7		钢板 (三)	1	Q235A	21.05	21.05	
6		角钢63×63×6	2	Q235A	6.96	13.9	长1216
5		角钢63×63×6	2	Q235A	7.49	14.98	长1310
4		钢板 (二)	2	Q235A	4.87	9.74	
3		补强板	1	Q235A	0.81	0.81	
2		钢板 (一)	1	Q235A	66.12	66.12	展开长约1259
1		短法兰条	1	Q235A	6.32	6.32	

设计				审核				日期			
设计	李连通	审核	秦海波	制图	标准化	工艺	刘飞	文件名	日期	共张	第张

结构件		重量		比例	
重量	15.8	比例	1:12/0.70		

德欧环保 DEDEHUANBAO 环保社会 生态中国	
尾节边板 (一)	
NSE500-09-102	