







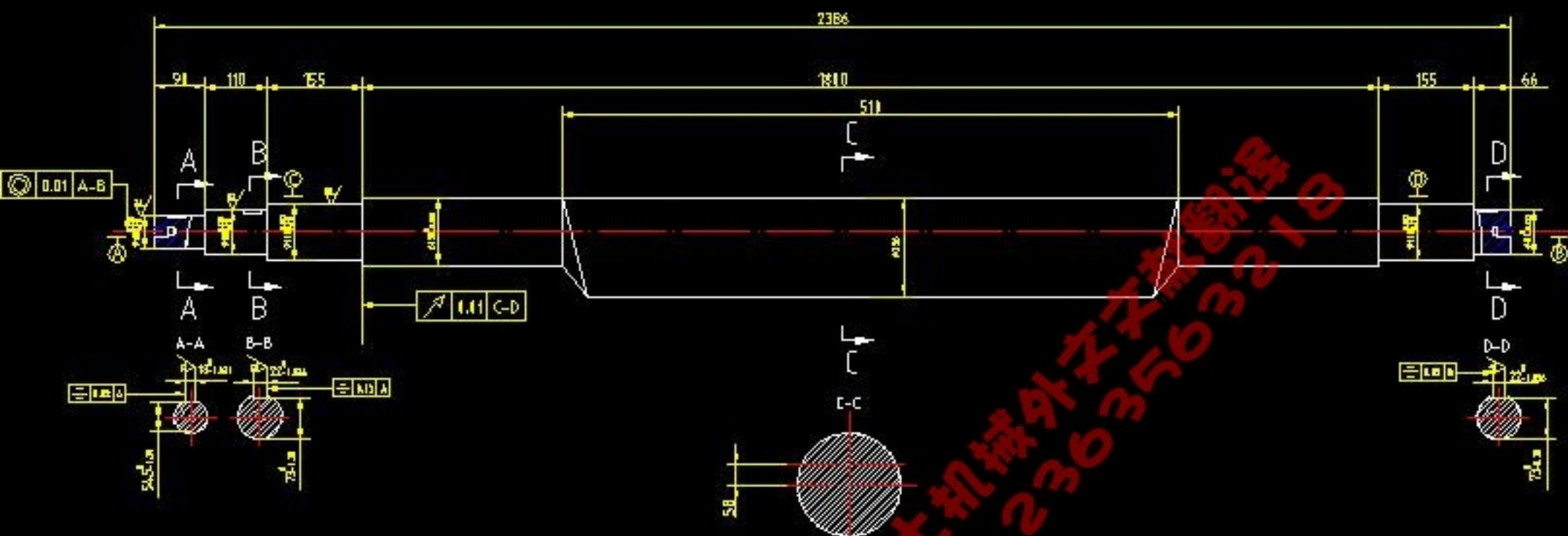
 低能耗机器人悬浮机构的应用.doc	2011/5/31 14:45	Microsoft Word ...	101 KB
 开题报告.docx	2011/5/31 10:14	Microsoft Word ...	19 KB
 论文.doc	2011/5/31 14:45	Microsoft Word ...	638 KB
 买家售后必读.jpg	2017/8/16 7:41	图片文件(jpg)	439 KB
 筛箱.dwg	2011/5/31 11:47	AutoCAD 图形	152 KB
 摘要.docx	2011/5/31 12:06	Microsoft Word ...	17 KB
 轴2.dwg	2011/5/31 8:09	AutoCAD 图形	109 KB
 自定中心振动筛.dwg	2011/5/31 11:47	AutoCAD 图形	196 KB
 自定中心振动筛设计任务书 (刘城建).doc	2011/5/31 16:25	Microsoft Word ...	42 KB

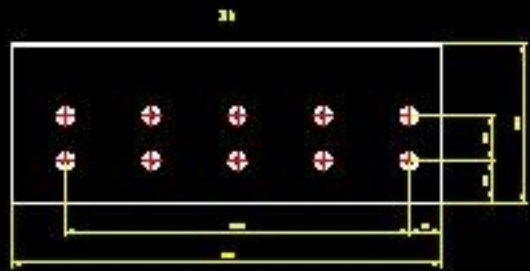
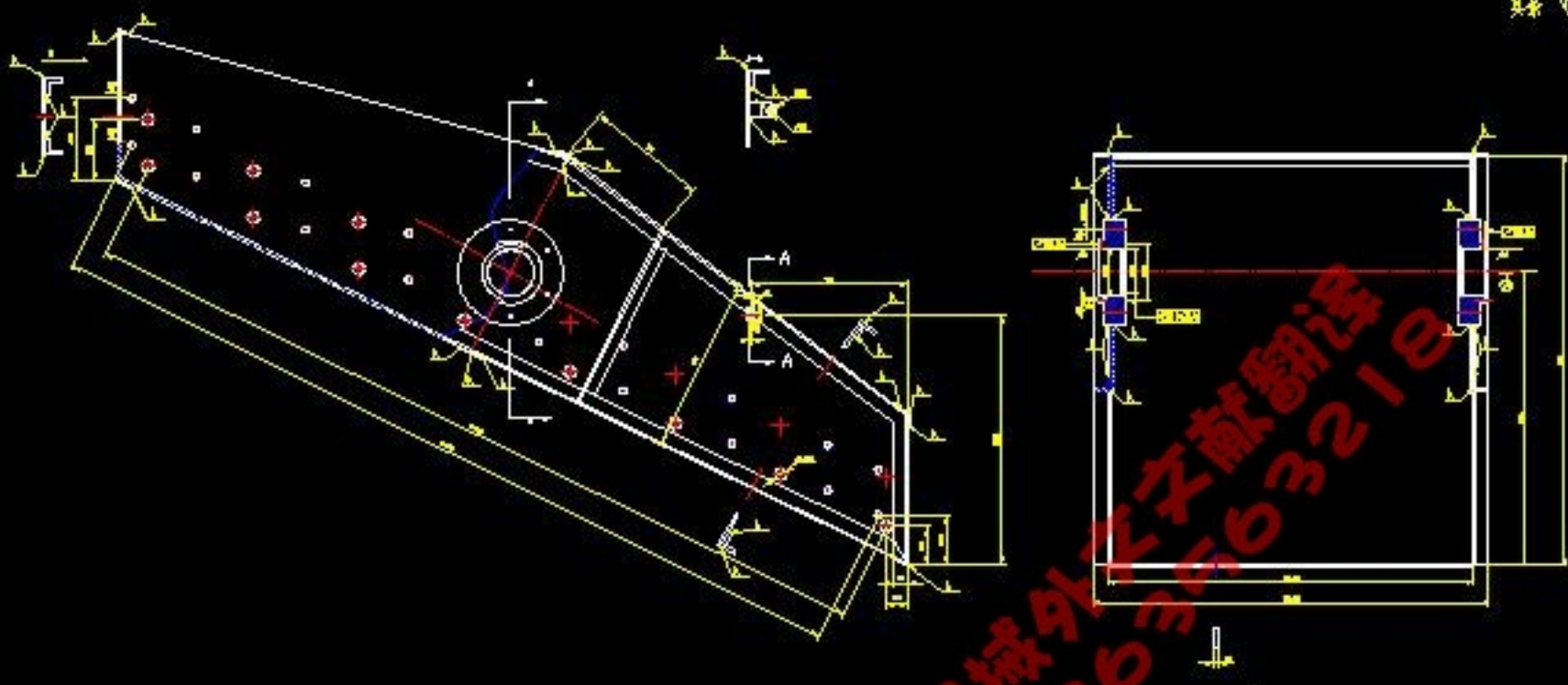
文件夹所含资料



技术条件
1. 热处理 T224

偏心轴

零件单		比例	h 5	奇数轴校大零件表
图号	材料	数量	1	院
图号	材料	1781152	金	材料 45
数量				共3张 第3张

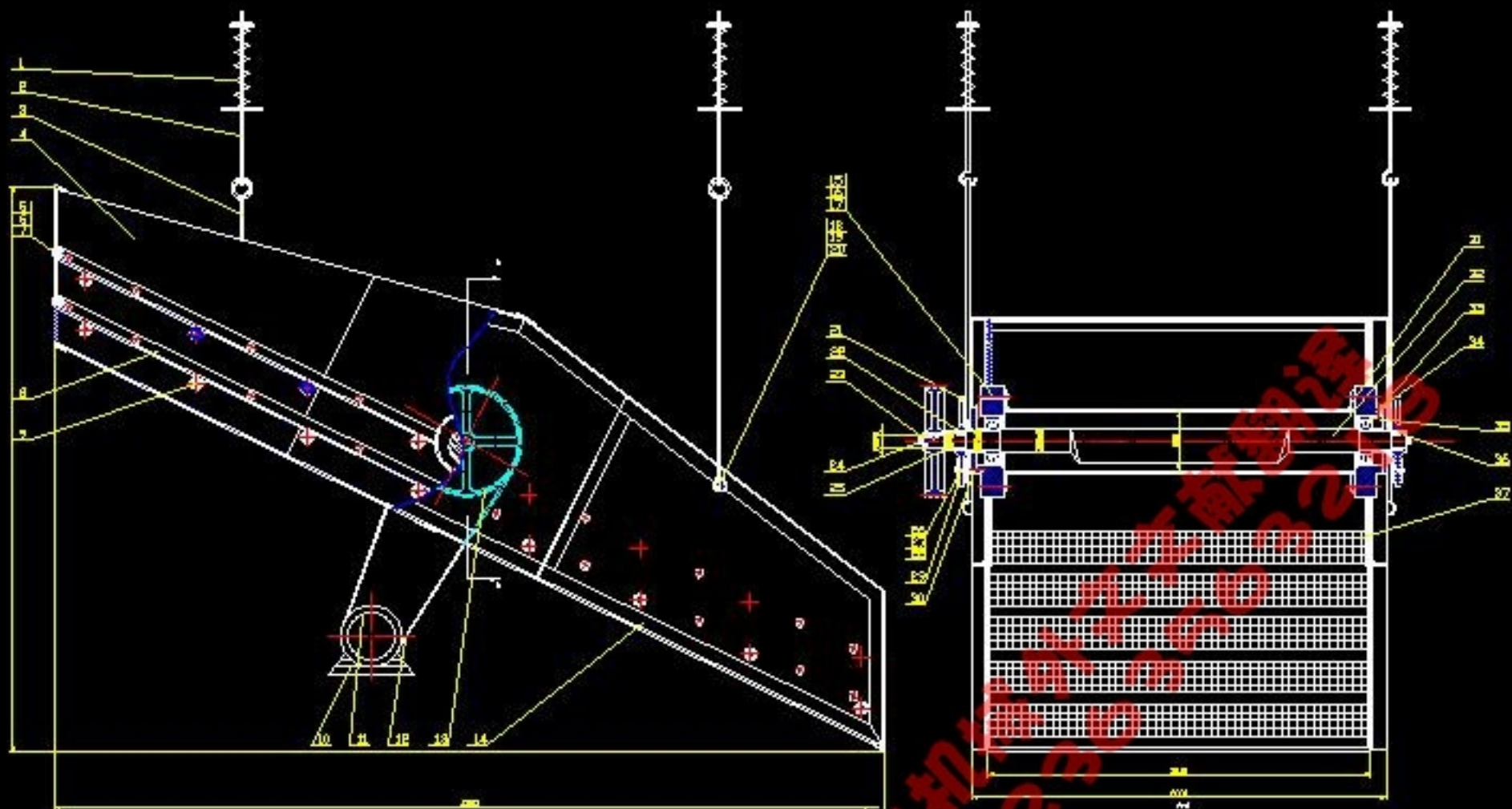


- 此图为本
 1. 此图仅作参考
 2. 凡加工零件时须按图样尺寸加工

筛箱

比例	1:1	材料	HT150
重量	100kg	图号	2000000000
数量	1	日期	2000.00.00
设计	张工	审核	张工
制图	张工	工艺	张工
校对	张工	材料	张工
审核	张工	工艺	张工
批准	张工	材料	张工
日期	2000.00.00	图号	2000000000

Q: 2363463210



自定中心振动筛

图号	比例	材料	数量	备注	图号	比例	材料	数量	备注
1	1:1	Q235	1	筛体	1	1:1	Q235	1	筛体
2	1:1	Q235	1	筛盖	2	1:1	Q235	2	筛盖
3	1:1	Q235	1	筛底	3	1:1	Q235	1	筛底
4	1:1	Q235	1	筛框	4	1:1	Q235	1	筛框
5	1:1	Q235	1	筛网	5	1:1	Q235	1	筛网
6	1:1	Q235	1	筛板	6	1:1	Q235	1	筛板
7	1:1	Q235	1	筛条	7	1:1	Q235	1	筛条
8	1:1	Q235	1	筛筋	8	1:1	Q235	1	筛筋
9	1:1	Q235	1	筛轴	9	1:1	Q235	1	筛轴
10	1:1	Q235	1	筛座	10	1:1	Q235	1	筛座
11	1:1	Q235	1	筛托	11	1:1	Q235	1	筛托
12	1:1	Q235	1	筛架	12	1:1	Q235	1	筛架
13	1:1	Q235	1	筛壳	13	1:1	Q235	1	筛壳
14	1:1	Q235	1	筛盖	14	1:1	Q235	1	筛盖