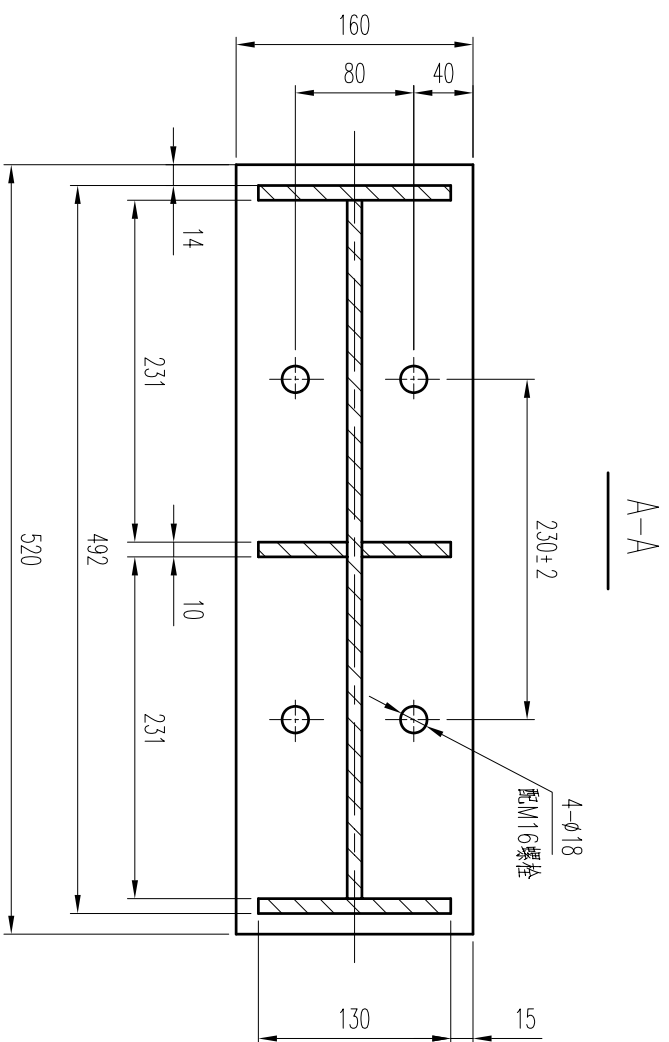
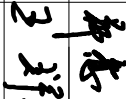




## FIXED SADDLE



ITEM NO. 序号	DWG NO. OR CODE 图号或标准	DESCRIPTION 名称及规格	MATERIAL 材料	QTY. 数量	REMARKS		
					UNIT 单位	TOTAL 合计	
				WEIGHT 重量	(kg)	备注	
5		WEB PLATE 垫板 $\phi 43 \times 260, \delta = 10$	SA-516Gr .70	1		13.12	SEE THIS DRAWING 本图
4		WEB PLATE 度板 $\delta = 10$	SA-36	1		13.41	SEE THIS DRAWING 本图
3		ROD PLATE II 筋板 II $278 \times 60, \delta = 10$	SA-36	2	1.42	2.84	SEE THIS DRAWING 本图
2		ROD PLATE I 筋板 I $420 \times 130, \delta = 10$	SA-36	2	4.3	8.6	SEE THIS DRAWING 本图
1		BASE PLATE 底板 $520 \times 160, \delta = 12$	SA-36	1		7.84	SEE THIS DRAWING 本图

上海蓝滨石化设备有限责任公司 Shanghai Lanbin Petrochemical Equipment Co., Ltd.									
Prepared 设计				2016.07.14		图 名 DWG NAME			
Approved 批准				2016.07.14		SADDLE			
Job No. 工号		BU16-14		散座					
Draw 画法									
Project 项目		0ED2016-06				DWG NO: 图 号			
Sub-Title 分类名称				Scale 比例		1:5		Weight 质量	
Client 用户				49kg					
Construction 施工图		Page 1 of 1 第 1 页 共 1 页		Rev. 版次		0			