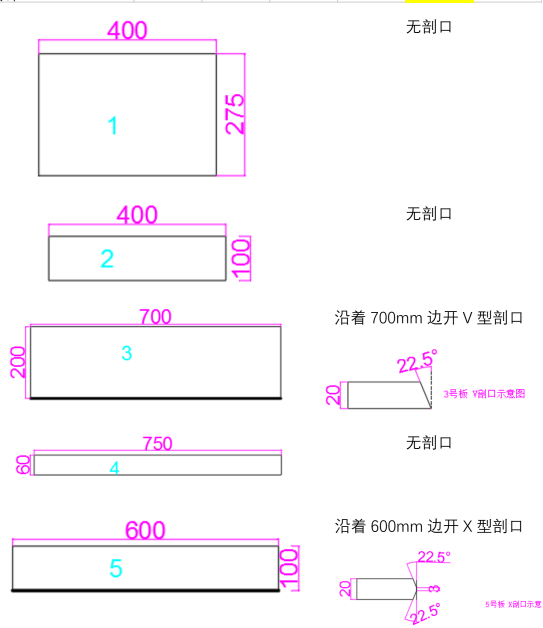
李工,您将会收到 5 种类型的板,其用途、尺寸、数量总结如下表,您在查收快递时板的总量是 **29** 个。

下料表20190307							
	板号	钢板牌号	厚度	尺寸(长x 宽)	数目	剖口类型	
十字接头侧板	1#	Q890	20	400*275	6	无	
十字接头中间板	2#	Q890	20	400*100	3	无	
焊材材性	3#	Q890	20	700*200	8	V型剖口	
焊材材性垫板	4#	Q890	20	750*60	4	无	
不同角度对接试件	5#	Q890	20	600*100	8	X型剖口	
合计					29		



类型一:十字接头角焊缝试件

板号: **1**#、**2**# 钢材: Q890 焊材: ER120s-g

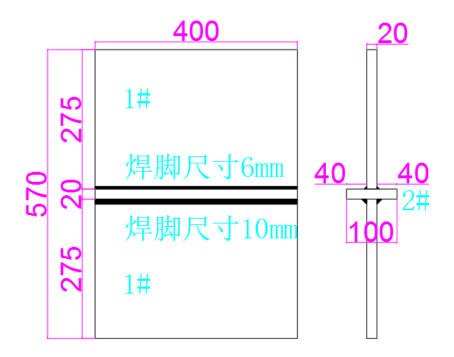
热输入量: 1.0 kJ/mm, 1.5 kJ/mm, 1.9 kJ/mm

试件数量:每种焊接热输入量的情况焊接一块板, 共焊接3个如下图所示的焊件。

焊后标记:请您焊后对不同热输入量的试件做标记,例如热输入量为1.0 kJ/mm,1.5 kJ/mm,

1.9 kJ/mm 的试件标记为 **S/M/L**,便于机加工区分试件。

试件尺寸如下:



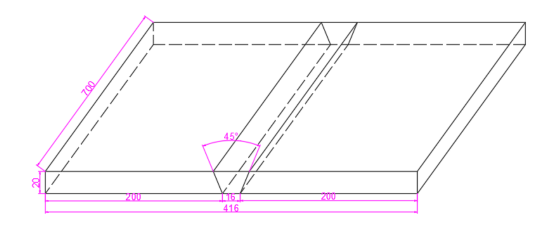
类型二:焊材材性试件

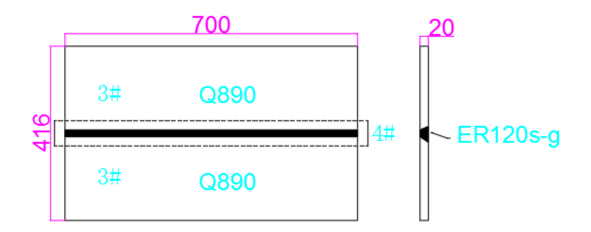
板号:3#、4#(4#为焊接时底下的垫板)

钢板:Q890 焊材:ER120s-g 热输入量:常用即可 试件数量:**4 个**

焊后标记: A1/A2/A3/A4

试件尺寸如下:





类型三:不同角度对接试件

板号:**5#** 钢材:Q890 焊材:ER120s-g 焊接热输入:常用 试件数量:**4**个

焊后标记:**B1/B2/B3/B4** 黑粗线处为焊接位置



备注:请您在焊接过程中记录下电流/电压/速度/道间温度。 为了便于您理解,我附上一张之前焊接试验的记录表。

母材	□ Q460	□ Q550	□ Q690	Q890			
焊丝	□ ER50-6	☐ ER59-G	□ ER100S-G	ERI10S-G	☐ ER83-G	₩R1208-G	
厚度 (mm)	D 10	20	□ 30		接头形式		
焊缝长度 (mm)	~/ 360 300°	D 705	□ 850	A 10 A MIR			
焊接形式	口对接拉伸,	□全熔造	口部分纬线	各注: 角焊缝 仅记录工作焊 缝情况			
	口对接受剪			- ALINO			
	正面角焊缝	□ 8mc 5.10.	□ 14mm				
	口側面角焊缝	□ 6mm	□10h _c (60mm)	☐ 15h _f (90mm)	□ 14mm	☐ 5h _r (70mm)	□ 10h _r (140mm)
			焊接边	注程记录			
焊道	电缆 (A)	电压 (V)	速度 (cm/mm)	t ₈₅ (s)	热输入 (kJ/mm)	are energy (kJ/mm)	Interpass Temperature (°C')
1 (5 pm)	240	27	अ	L		1	
2 .						×	
3(10m)	240	27	35	7		/	
4	250	اله	32	2		/	
5	270	الم	32	L		/	
4							

焊接记录表(在相应位置打勾)								
试验时间			记录人			头形式		
母材	□890	焊丝	□ER120S-G					
试件编号	□S	□М	□L					
	□A1	□ A2	□ A3	□ A4				
	□B1	□ B2	□ B3	□ B4				
预热温度								
备注								
焊接过程记录表								
试件编号	电流(A)	电压(V)	速度 (cm/min)	t8/5(s)	热输入(kJ/mm)	道间温度(°C)	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								