

STLH-80000







STLH

STLH

GB/T8363-2018

- 1 API 5L3
- 2 ASTM E436-2003
- 3 ASTM E604-83

1



1	82000J	
2	11. 7m/s	
3	200- 500kg 500- 1200kg	200kg
4	20kg	
5	0. 5mm	
6	10. 021m	
7	1	
8	4m/min(2)
9	1%	
10	± 0.5%	
11	1mm	
12	800mm	
13	O. 1mm	
14	0.4	
15	50HRC	
16		10
17	1mm	
18	± 1mm	
19	HRC58 62	
20	1. 5 mm	
21	7. 5kW	
22	15MHZ	
23	± 1%	
24	200T	



25	4400mm× 3300mm
26	4400mm× 2560nm× 10010mm

STLH-80000

1	10—35		75%	
2				
3				
4				
5			± 10%	
6				
7				1. 5m
1				
1				
800mm		0. 1mm		O. 4
	50HRC			
10				

ı















SSR-Z



	(1).				(2).		(3).	(4).
	(5).			(6).		(7).		
(8).	9.							
1								
2								
3								
1								
2								
0. 2/1000								
3								
		2-	80					

0⁻ P¼

	(sta	7							
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
	А.								
	B.					20	80		
	С								
	u	п							
	D				2				
13									
1									
1 2									
1 2 3	IJ	п							
1 2 3 4	Ш	"							
1 2 3 4 5	и и	"							
1 2 3 4 5 6	и и и	" " "							
1 2 3 4 5 6 7	и и и	" " "							



11 9" 10 11 " " " 2- 100 " ıı " и п 1. 2. 0. 4MPa 0. 7MPa и и З. 1 2 3 ш " 4 u " ıı " h h 4. 1 2 3 и и

3 4 " " 5 6 " " ["]

	(stm	
	7	
5.		
1		
2		
3		
Λ		
5		
6		
7		
1	ш	
C		
2		



1 1 2 2 3 3 4 4













电气控制柜面板图

(stm



(517)





STLH-80000

80000J



STLH-80000

				STLH- 80000
1		STZJ - 80000	1	
2		STJC- 80000	1	
3		STDG- 80000	2	
4		STCTU- 80000	3	
5		STCT- 80000	1	
6		200T	1	
7		357B03	1	
8		STTS- 80000	1	()
9		DH5960	1	
10		7. 5KW	1	
11		STDKG- 80000	1	
12		M435	1	
13		HP 108A	1	
14		STGZ-80000	2	
15			1	
16			16	
17		1T	2	



1. 1

> AD	14
> AD	10MHz
\triangleright	± 1% 10% 50%FS ± 2% 50% 100%FS
\triangleright	500kHz
\triangleright	<2%

1. 2

(1) (2)		
(3)		
(4)		

(stm			
(5)			
(6)			
(7)			
(8)			
\triangleright			
1. 3			
\blacktriangleright	PC	SVGA	1366*768
\triangleright			
\succ	₩ no	dovsXP/Wn7/Wn8/Wn1C)
1. 4			
\triangleright			
\triangleright			



2. 1



D: \programfiles\

"









stm

3. 1 (1)

▲ 示波中击试验机测控系统 ~ 【潜爆中击试验方法】 系统 设置 标定 工具 帮助 退出			
试验力 30kN	位修(mm))冲击功(/)	提升高度(m)
0.00	0.000	0.00	0.000
清零	清零		
力-时间 力-位移 能量-时间 能量-位移 力-位移-部			试验参数 系统参数 With
18.00-			
16.00-		武祥祖母 武祥編号 1	设定能量(J) 980
14.00-		1 试验日期 2018-07-22	
		- 記録人员 admin 温度(PC)	清季位置拒试样的高度(m) 0.3
12.00 2		试样长度(mm)	
		isue 2028 (mm)	

3. 2

系统设置标定工具帮助 🛛 退出

3. 2. 1

系统	设置	标定	工具	帮助	退出
通	言设置	•			
选	译力传感	感器			
退	Щ				

(1)



(2)

ΙP





(3) 3. 2. 2

系统	设置	标定	工具	帮助	退出
-	¥	统参数			
	启动界面				
	用	户管理.			
	选	择标准.			

(1)

2 系统参数 分析 曲线		
一弹性段点位置		1
力值超过最大值	10	%
第一点P1	40	%
第二点P2	50	%
若没有明显屈服段,斜率偏离 20 %时,计算	軍下屈服	远
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·]	

> " "



	分析曲	ŧ			
		曲线刷新周期:	50	▼ ms	
	提	示整理数据库:	100	E	
		内部稳定系数:	1		
		数据采集频率	100	kHz	
		采集时间	500	ms	
	· 法 注:	●・是 十亚律时)	Ē(ms) = 50	0/亚焦标态*100(
	HII!	an and concorded in	-a(ma) = 30	0/ JACK 00 1000	
		🖌 确定		3 取消	
			- 4	COMPANIA COMPANY	
			:11		
"					
"					
"					
"					
"					
"					
"					
1.00.14					
" 10N#z					
" 10NHz		14 12			
" 10NAz	2 设置	背景			
" 10NHz	设置	背景			
" 10MHz	 设置 	<mark>背景</mark> I片路径			
" 10NHz	● 设置	<mark>背景</mark> I片路径			
" 10NAz	2 设置	<mark>背景</mark>)片路径			
" 10NHz	◎ 设置 背景图	<mark>背景</mark> I片路径			
" 10NAz	● 设置	<mark>背景</mark> I片路径			
" 10NAZ	● 设置	背景 片路径			
" 10NHz	▶ 设置	<mark>背景</mark> 片路径	定) [〔 ▼ ■ 取消	
" 10NHz	● 设置	<mark>背景</mark> I片路径	\[\begin{aligned} & \lefter & \le	2 取消	
" 10NHz	● 设置 背景图	背景 I片路径 ■▲●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	定) ((1	





(4)



3. 2. 3



(1)











- (3)
- (4)





3. 3. 2



(1)
▶
▶
▶
∞
∞
(2)
3. 3. 3

18865908468³²







<u>3. 4. 1</u>	
<u>3. 4. 2</u>	

18865908468³³



14

3. 3. 4



(stm			
3. 4			
3. 4. 1			

۶ ()

新建		成批新建		全部清除		ł
批号	编号	试验日期	试验人	材质	试样形式	温

 \triangleright

18865908468³⁵



成批新建	
试样信息	试样模版
	aaa
2013-1-17	
2000年1月1日日日	
比例系数 5.65	
试件类型 圆材	<u> </u>
尺寸	
So(mm^2) 0.000	
Lo (mm) 0	
伸计标距 [50	
	<u> </u>
	K



(stm

 \triangleright



打开记录集			×
查询条件	查询条件2	查询条件3	
編号 ▼		0	-
-			
注意:按住 [CH] 建式 [Shih] 建可以 曲线ID 批号 编号 %	选择多条数据: 裁合用期 试验人 材质	试样形式 温度 比	/例系数 🔺

3. 4. 3

(1)



	itm		
(2)			
(3)			
	选择报表模板 ● 落锤冲击试验报告 ●		
	输出报表	excel	word
	////////////////////////////////////		







数据	支量 函数 类	
	Break_A1	
	Break_Lo1	
	CalculateLoRate1	
	ShapeName1	
	BatchNumber1	
	SampleNumber1	
	Temperature1	
	Customers	
	Customeri Testhebe Time 1	
	Note1	
	「SerIndex1 」双击要抽人的数	
	I 弹性模量(F)1 括	
	1 抗拉强度(Rm)1	
	3 上屈服负荷(FeH)1	
	1 上屈服强度(ReH)1	
	- 🗐 下屈服负荷(Fel)1	
	3 下屈服强度(Rel)1	
	规定非比例延伸强度(Rp0.2)1	
	a (nul)1 双击后自动添加到	
	目(nul)1 次田冶日約2000加利	
1. A.	国规定思始伸强度(Rt0.5)1 人名弗氏·瑞科尼中	
运算式	a	
(fry)	NeerDateSet1 "最大力(Fm)1">	
ALL A		

3. 4. 5

久秋: 全里村村	05/01/01/06/06/06/172	28-2202)			x [a		🔊 🖉 az 🖪
-		-				N LIN	
平联	27.84	20 F	12708 1740	and the	22.94	2	我完善政
125	ALC: NOTE: N	Contraction of the				15	
1414-041	Tarte Cites					10.0	E al
a min t	12730 4	Testarice				洋助調奈	
						计算法式	4 200
a lange at	THE PARTY						
T LEAST	ALC: NOT		and have a contracte				
a HRISE	HINES		5.65.11.3			「読入」	840 844
	UMON .	Mart					
10 24	Back+	-		尺寸输入器式 副射			****
11 88	Se (m 2)	4 7		明察査会		12023	2
12 205	Le (m)	3		医热标 器	DICERTRADIO		
13 Le	311411-182	Lo				ALC: UNK	1201
14 联后尺寸	联后尺寸	Sire_B				21.0	TERME AND
15 新启摄积	Su (m '2)	Area.J		MANAN			HARTER S. M.
18 新星相差	La (an)			新元祥美		stants Rut	A CONTRACTOR OF CONTRACTOR
17 新西水地车	7.00			新西水油丰	((御祭)-(新橋御)	EMP+	S-6-121
18 联后伸长车	A (0.)			紙意神絵率	(()(希望题)-()())	and the second	
19 最大拉伸力	Pe OdD	Berl		最大拉伸力		KEPI	6
20 其紅張成	In OPa)			执起强度	[景大拉种力]+100	Talan	
21 上世銀力	Pax Odd)	wen		上豐銀力	or the second second		5.000
22 上巨新强度	FaX(BFa)			上民樂强度	(上显展力]=1000/		
23 下屋銀力	Pal.(M)	90		で差損力			Tel OF
約 下豐業建度	Fallora			TERAR	【下题解力]=1000/	Tan un al	Tal (B)
25 791	Fp0.2000	791		规定助性延伸力1	and the second second	District .	730.2083
25 8.1	Bp(). 2 (82 a)			和定前性话伸强度!	(Pp1]+1000/(0082	and some)	790.5 080
21 14	Pp0. 5 0d0	792		规定超性延伸力比		nin emile)	745.0000
20 842	Rp0. 5 (87 a)	1.25		制定留在近待强度2	(Fp2)+1000/1858	RUS. CORP.	E (STA)
29 11	PUS.0 GAD	N		刑定总能伸力		An (K)	4(00)
20 11	RIS. O (RP.)			和文思是神经度	Erel+1000/(808)	Agt (S)	giett
31 9년원물	E (674)			FRAM	taleparella]/(m		-

4

1.









	· 编辑公 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
▶ 修约规则 修约到5	V	
▶ 指疋麥釵		



✔可见

- ▶ □占据一整行
- ▶ 🔝 新建时可见
- ▶ 331

5.

\succ	插入
	移动
	删除

6.





18865908468⁴³