

V

|

0

—

1.

007—202

2. * Ø _ í ?ô

d

A Q P



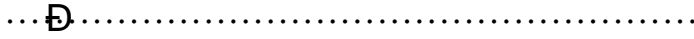
1



2



3



4



6



检验合格

2023-11-14

王 强

1

			DZE
		1400 kg~7800 kg	450 kg~2000 kg
		0.40~0.50	600 kg~3400 kg
	1	1.32 m/s	2:1
		200 ms	40 ms
		2	60 ms
			0.25 m/s
	0.8 m 1.0 m 1.2 m	0.8 m	
		1.0 m	0.102 m 0.200 m 0.210 m
		1.2 m	0.126 m 0.224 m 0.234 m
			/
			/

测
 报
 电
 量
 报
 电

				DZE
				2
		535 mm		2.97: 1
	()	620 mm		480 mm
		4125 N·m		
		$12.0 \text{ mm} \times \overset{\times}{55.0 \text{ mm}} \times \overset{\times}{120.0 \text{ mm}}$ <p style="text-align: center;">1</p>		
1 0.15 m 2				

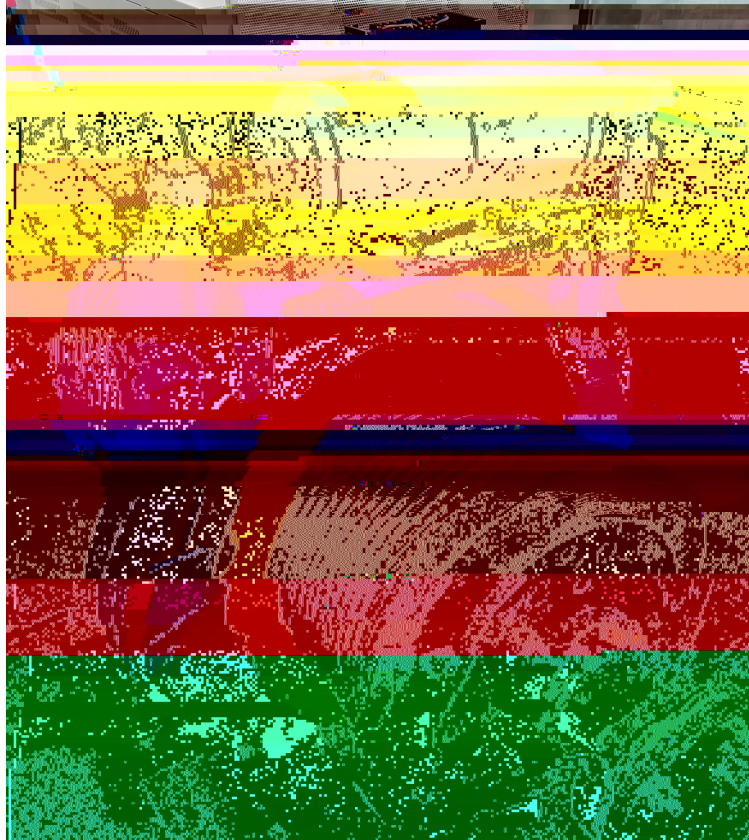
1	T5.1			
2	T5.2			
3	T5.3			

1				
2		T6.1.1		/
3	T6.1	T6.1.2	<p style="text-align: right;">1.380 m/s</p> <p style="text-align: right;">3.611 m/s²</p> <p style="text-align: right;">4.603 m/s²</p> <p style="text-align: right;">0.286 m</p> <p style="text-align: right;">+3.1%</p> <p style="text-align: right;">99 ms</p> <p style="text-align: right;">0.701 m</p> <p style="text-align: right;">1.382 m/s</p> <p style="text-align: right;">2.879 m/s²</p> <p style="text-align: right;">0.355 m</p> <p style="text-align: right;">-3.7%</p> <p style="text-align: right;">96 ms</p> <p style="text-align: right;">0.745 m</p> <p style="text-align: right;">1.378 m/s</p> <p style="text-align: right;">4.861 m/s²</p> <p style="text-align: right;">9.397 m/s²</p> <p style="text-align: right;">0.237 m</p> <p style="text-align: right;">+2.9%</p> <p style="text-align: right;">87 ms</p> <p style="text-align: right;">0.652 m</p>	

北京
 用
 用
 用

3	T6.1	T6.1.2	<p>1.380 m/s</p> <p>4.450 m/s²</p> <p>0.269 m</p> <p>-2.2%</p> <p>78 ms</p> <p>0.696 m</p>	
4		T6.1.3		
5	T6.1	T6.1.4	<p>3</p> <p>0.25 m/s</p> <p>0.489 m/s</p> <p>0.058 m</p> <p>0.156 m</p> <p>0.166 m</p>	
6		T6.2		





1

公司印

印

3