

! " # 4.1 \$ % # 5 & ' ( ) \* + , - . ' / O \* + 1

! " 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; + E C E R 43-2000 < = > ? @ A B + C D ; E F + D G \* H I ' J K L , M N O P Q R ' S

— ! " T U V B = > A B W 5 X Y Z [ \ ] ? @ ^ \_ ; E `

— E C E R 43 ; E a b \ ] ? @ c d e f g ) h i j k l m n W o p q i j k l m n o r N s `

! " ; E a b \ ] ? @ t u f g v w x y i j k l m n o r N s z D { | 1

— ! " } V ? ~ • A B ! " o r # \$ % ' 100mm/min 1

! " & ' G B 9656-1996 < ( ) \* = > ? @ F , 2 G B 9656-1996 + , M N O P Q R ' S

— . / # 3 & O U 1 2 P 3 + 4 5 , 6 7 P 3 8 9 \* + : + ( ) ? @ P 3 ! " W ( ) P 3 ! " `

— . / A % B [ \ ] ? @ ; [ , C < ' \ ] ? @ `

— = ) > \* a b \* ? @ A B ? @ `

— C D / a b W a b E F \* V ? ~ • A B

— C D / a b E F \* O G = > ? @ `

— H I e # J K 40km/h + L M ) a b > \* A B ? @ `

— U N O ( ) = > ? @ + P q Q R S T / N s `

— C D / V ? ~ • A B + U I V B \* % ! " \* % B W X Y \* o r `

— C D / D Z O P N s \$ [ 1

! " \ ] A ' ; ^ \* \ ] 1

! " \_ P ` a b c A B d e f S T 1

! " \_ > ` ( ) ! " B O P 7 8 9 = > ? @ 7 8 9 g h 1

! " \_ O ` b c A B i W j k l ? @ i W 2 m y ? @ n o j k 6 p q r s 1

! " M N r s i S t b u % v w % x y z % { | % } ~ • % 张 大 顺 % } 睿 % 周 u 艳 1

! " 6 & ' ! " + 历 次 版 发 布 情 况 ' S

— G

GB/T 1216 F 径千; 尺 (GB/T 1216-1985, neq ISO3611-78)  
 GB/T5137.1 ( ) = > ? @ or 方: # 1 部; S 力W\* 能 or (GB/T 5137.1-2002, ISO3537S 1999, MOD)  
 GB/T 5137.2 ( ) = > ? @ or 方: # 2 部; S 光W\* 能 or (GB/T 5137.2-2002, ISO3538S 1997, MOD)  
 GB/T 5137.3 ( ) = > ? @ or 方: # 3 部; S 辐照%高U%潮湿%! " 和 k 拟气候 or (GB/T 5137.3-2003, ISO 3917S 1999, MOD)  
 GB/T 8410 ( ) 内饰AB+! " m\*  
 GB11614 浮: ? @  
 GB/T 17339 ( ) = > ? @ BWXY\* 和 UI V B or 方:  
 GB/T 18114 ? @ c 力测 o 方:  
 GB18045-2000 铁道) 辆\* = > ? @  
 JC/T512 ( ) = > ? @ 包装

### 3

#### 3.1

- a) \ ] ? @ `
- b) ? @ AB ? @ `
- c) AB ? @ `
- d) OG = > ? @ `
- e) V ? ~ • AB 1

#### 3.2

##### 3.2.1

- a) \ ] ? @ —— 适\* K 6 7 L M)
- b) ? @ AB ? @ —— 适\* K 不 E 载 i ' 目 + + 载货 ( ) ( N [ ( ) ) , 不 适\* K E 载 i ' 目 + + 轿) W 客) K `
- c) V ? ~ • AB —— 适\* K 6 7 L M) `
- d) AB ? @ —— 适\* K 设 e # J K 40km/h + L M) 1

##### 3.2.2

- a) \ ] ? @ —— 适\* K 6 7 L M)
  - b) AB ? @ —— 适\* K 6 7 L M)
  - c) OG = > ? @ —— 适\* K 6 7 L M)
  - b) V ? ~ • AB —— 适\* K 6 7 L M)
- 注 Sa b E F ? @ 包括) ! % " b % # b % 后 b W \$ b ? @ K 1

### 4



AB?@		
OG=>?@	O成OG=>?@+ =>?@2HJ ] +I 1I	O成OG=>?@+ =>?@+ 1I W7 Qc%• v wNs
注Sn' O成\ ] ?@或V? ~• AB+Pq?@] K 1		

5.2

5.2.1

F 7.2 ^\_or , ab?@+ | 2光B4, c%• / 3+; E 1

3

y[	( ) y[	or?	2光B4,
\ ] ?@	M <sub>1</sub>	B 或 b	≥70%
?@AB?@ V? ~• AB AB?@	M <sub>1</sub> EF	I 或 a	
注 1SM <sub>1</sub> [ ( ) 是' 包括LM8N. O内, N. K不PXQN+载客) 辆1 注 2Sor ?是B%I%a%b W后RSS+or? A 2\ ] A1			

5.2.2 abEF?@+ | 2光B4,

F 7.2 ^\_or , abEF?@\* KLM8T?部. + | 2光B4, c大K 70%, - UabEF?@  
+ | 2光B4, | \_Vu, 方- E 1

注SabEF?@LM8T?部. 是' LM8LMe \* KW后TY+部. 1

5.3 5678

F 7.3 ^\_or , ab?@+5678c%• / 4+; E 1

4

y[	( ) y[	or?	5678最大Z
\ ] ?@	M <sub>1</sub>	A 或 a	15'
?@AB?@		B 或 b	25'
V? ~• AB AB?@	M <sub>1</sub> EF	I 或 a	15'
注 1S) h[ \ 100mm ^ ] 内包^+or? AWI+部; HI ' 25'1 注 2S) h[ \ 7装饰[ e, 装饰[ 不_ ^ ` or? 1后TYab不_ ^ ` A?或I? 1 注 3Scab?@周[ 25mm W装饰内测 25mm?@不dorNs 1			

5.4

F 7.4 ^\_or , ab?@+光9Vc%• / 5+; E 1

5

y[	( ) y[	or?	光9V最大Z
\ ] ? @ ? @AB? @	M <sub>1</sub>	A 或 a	2'
		B 或 b	6'
V? ~ • AB AB? @	M <sub>1</sub> E F	I 或 a	2'
注1S) h[ \ 100mm ^ ] 内包^ + or? AWI+部; HI ' 61 注2S) h[ \ 7装饰[ e, 装饰[ 不_ ^ ` or? 1后TYab不_ ^ ` A? 或I? 1 注3Scab? @周[ 25mm W装饰内测 25mm? @不dor Ns 1			

5.5

Oab?@or?内e; +情况下, F 7.5 ^\_or , - : ; < = c%• / 6+; E 1

6

y[	( ) y[	or?	: ; < =
\ ] ? @ ? @AB? @	M <sub>1</sub>	B 或 b	能< = f %g%h%i %j %k I 各;
		I 或 a	
V? ~ • AB AB? @	M <sub>1</sub> E F		

5.6

F 7.6 ^\_or , \ ] ? @WV? ~ • AB+>? \* c%• / 7+; E 1

7

y[	or R	m?n而引r + ol
\ ] ? @	F / R	≤2%
V? ~ • AB	F / R (?@R)	≤2%
	内 / R (VBR)	≤4%

5.7

F 7.7 ^\_or , \ ] ? @WV? ~ • AB+ @\* %• / 8+; E 1

8

y[	or 后+DE
\ ] ? @	HI op7ph存O, qPT[ 部 15mm (yr [ 部 25mm) 或PTph 10mm + 部

V? ~ • AB ; 不能ON气s WV; K- . tu

5.8

F 7.8 ^ \_ or , \ ] ? @ WV ? ~ • AB + 辐照\* % • / 9 + ; E 1

9

y [	适* 部.	( ) y [	or ?	v F w照4后+ DE
\ ] ? @ V ? ~ • AB	ab	M <sub>1</sub>	B 或 b	1.Y/X×100%≥95%`
		M <sub>1EF</sub>	I 或 a	2.Y≥70%`
	abEF	-	-	X' v F w照4x +   2光B 4, `Y' v F w照4后+   2 光34, ` 3.* f ; yz 检{ e, 不  7   } VB (V ; %Ts %~ • K)
注SY≥70%+Ns 适* KLMST? 部. 1				

5.9

F 7.9 ^ \_ or , \ ] ? @ WV ? ~ • AB + 湿\* c % • / 10 + ; E 1

10

y [	湿or 后+ DE
\ ] ? @ V ? ~ • AB	PT [ 部 10mm (y r [ 部 15mm) + 部; 不  7   } VB (V ; %Ts %~ • K)

5.10

ab? @+ i j k l m n or , % • 5.10.1 和 5.10.2 D\$' • ` abEF? @+ i j k l m n or , % • 5.10.2' • 1

5.10.1

F 7.10.1 ^ \_ or , ab? @+ i j k l m n c % • / 11 + ; E 1

11

y [	下高l <sup>a</sup> /m	mn 后+ DE
\ ] ? @	1.5	1.op( ) , Emn ' O l D和 4Dp , 8mn 最 ; Dp ; 径不 大K 80mm` 2.? @ ( ) a \ OOH] v , OE

		mn ' O + 60mm 径 F, HI 4mm E下+Cq 8` 3.Oop+mn#不HI 7R 大 K 20mm²+OH] `
V?~•AB		4.OH] +ph l O 35mm E下 1.?@] ( ) 1 Emn ' O ONI D和 4 p , 8mn 最 + Dp + 径不 _大K 80mm` 2.?@ ( ) a \ OOH] v, OE mn ' O + 60mm 径 F, HI 4mm E下+Cq 8` 3.OH] +ph l O 35mm E下
?@AB?@		op ( )
a 下高l 是' opv/RSi j kl 下 +高l		

5.10.2

F 7.10.2 ^\_or , abWabEF?@+i j kl mnc%• / 12+; E 1

12

y [	适* 部.	下高l /m	mn后DE
\ ] ? @	ab		41.op ( ) , Emn ' O ONI p `
	abEF	1.5	2.HI OH] p, qi j kl 不_ABop` 3. 大Cq 8
V?~•A B	ab		41.?@ ( ) , Emn ' O ONI p `
	abEF	1.5	2.HI OH] p, qi j kl 不_ABop` 3. 大Cq 8
?@AB? @	ab	1.5	op ( )
OG=>? @	abEF	1.5	1._x] AB? @O成e, x] 8 ( ) `
			2._ \ ] ? @和/或V?~•ABO成ecfgE下NsS a.x] O件8c p, Emn ' O ONI p `
			b.OH] HI p, qi j kl 不_ABop` c. 大Cq 8
			3._D] AB? @和D] \ ] ? @或V?%•AB6O成ecfg E下NsS a. AB?@ ( ) C` b.\ ] ? @或V?~•ABc p, Emn ' O ONI p S

			c.OH] HI p, q i j k l 不_ABop` d. 大Cq?@
注SU O不U<+OG=>?@, 次mnOD测, 次mnO D# 1			

5.11

F 7.11 ^\_or, ab?@+>AB\*c%• / 13+; E 1

13

y [	下高l /m	mn后DE
\ ] ? @ V ? ~ • AB	4	mn后5s内A 不  ABop

5.12

5.12.1

5.12.1.1 F 7.12.1 ^\_or, \ ] ? @WV? ~ • AB+>mn\*c%• / 14%/ 15+; E 1

14

y [	mn后+DE
\ ] ? @ V ? ~ • AB	1.A 不  ABop` 2.op不HI 成 b` 3. <sup>a</sup> q ph, mn/R # +CqI QR不  PX/ 15+; E 1
AB? @	op不
<sup>a</sup> V ? ~ • AB不适*	

15

y [	G < 1 l, t/mm <sup>10</sup>	下高l /m			CqQR/g
		-20 ±2	40 ±2	U	
\ ] ? @	t ≤ 4.5	8.5	9	-	≤ 12
	4.5 ≤ t ≤ 5.5	9	10	-	≤ 15
	5.5 ≤ t ≤ 6.5	9.5	11	-	≤ 20
	t ≥ 6.5	10	12	-	≤ 25
	t ≤ 4.5	8.5	9	-	-
	4.5 ≤ t ≤ 5.5	9	10	-	-



	t 3.5	-	-	2.5	-
--	-------	---	---	-----	---

5.12.1.2 F 7.12.2 ^\_or , AB?@+>mn\* c%• / 16+; E 1

5.12.2 abEF?@+>mn\*

F 7.12.3 ^\_or , abEF+?@+>mn\* c%• / 16+; E 1

16

y[	G<1l , t	高l	mn后DE
\ ] ? @	t ≤ 5.5	5	1.A 不  ABop`
	5.5 ≤ t ≤ 6.5	6	2.op不能 p b`
	t ≥ 6.5	7	3. q ph, mnR # + Cq  QR不PX 15g
V? ~ • A B	t ≤ 3.5	5	1.A 不  ABop`
	3.5 ≤ t ≤ 4.5	6	2.op不能 p成 b
	t ≥ 4.5	7	
AB?@	t ≤ 3.5	2	op不
	t ≥ 3.5	2.5	

5.13 CqDE

5.13.1 ?@AB?@+CqDE

F 7.13.1 ^\_or , ?@AB?@+CqDEc%• / 17+; E 1

17 域钢化 状态

; ?	CqDE
周[ ?	<p>1.O D 50mm×5mm + 方 内, CqK不 K 40 b不 K 350 b 1 O K 40 b + 情况下, ^ 7 部; + 100mm×100mm 方 内+CqK不 K 160 b也是HI +`</p> <p>2.Ovw; EO, 方 [ +Cqc b`</p> <p>3.) h [ \ 20mm ^ ] 内+Cq不d检{ , Emn ' 径75mm 内 +CqK也不d检{`</p> <p>4.PX 3cm<sup>2</sup> + Cq不 K 3 b, qO 径100mm + 内不HI 7 2 bEv 大K 3cm<sup>2</sup> + Cq`</p> <p>5.HI 7 \$ Cq, - l 不PX 75mm, - 部不是 D, ?@[ \ + \$ Cq 2 [ \ 成+ " l 不_大K 45°</p>
MT?	<p>1.大K 2cm<sup>2</sup>Cq+ R c不 K ? 500mm×200mm 方 R + 15%` q a b?@+高l K 440mm或a b?@+ ) =装" 不大K 15, 大K 2cm<sup>2</sup>Cq+ R c不 K ?<sup>a</sup> 方 R + 10%`</p> <p>2.不_ 7大K 16cm<sup>2</sup> + Cq`</p> <p>3.OEmn ' 径10cm + 内HI 7 3 大K 16cm<sup>2</sup>% K 25cm<sup>2</sup> Cq`</p> <p>4.Cq Dc ; 则 不e " 1qO —500mm×200m OHI 7不 K 10 b不; 则Cq<sup>b</sup>, a b?@不; 则CqK不 K 25 b 1qF注<sup>b</sup></p>

	E + " I 大K 35mm + Cq 不HI 存O` 5.HI 7 \$ Cq 存O, q- I 不_PX 100mm
X ?	CqDE ( ) YKx + ? + CqHI DEz H
a op+高I 尺 K 440mme, ?- 500mm×150mm 方 ` op高I 尺 ' 440mm Eve, ?- 500mm×200mm 方 1	
b 不; 则Cq是' 不能容 径40mm+ 内 7D I 大K 15mm + ", EW7D 或 D Ev\$ " K 40°+ " +Cq1 " I 是' " \$部S " I KK?@1I 部; + I 1	

5.13.2 AB?@+CqDE

F 7.13.2 ^\_or , AB?@+CqDEc%• / 18 +; E 1

18 钢化 状态

y [	CqDE
AB?@	1.O D 50mm×50mm+ 方 内, CqK不 K 40 b q不 K 400 b 1 1I 不大K 3.5mm, 则CqKO 40 b Ev, 450 b E下` 2.Ovw; EO, 方 [ 部+Cqc d b` 3.) h [ \ 20mm ^ ] 内+Cq不d检{ , Emn ' 径75mm 内+ Cq也不d检{ ` 4. vw# 3 \$; E +部. F, 不HI 7PX 3mm <sup>2</sup> +Cq` 5.HI 7 R \$ Cq, - I 不PX 75mm, 1 部不是 D, ?@[ \ + \$ Cq 2 [ \ 成+ " I 不_大K 45°

5.14 V? ~• AB+ UI VB\*

F 7.14 ^\_or , V? ~• AB+ UI VB\* c%• / 19 +; E 1

19 塑 复合材料 温 化

y [	c * 部.	or 后DE
V? ~• AB	ab	op不  7   +p %-• % 或- .   } +VQ
	abEF	

5.15 V? ~• AB+ ! " \*

F 7.15 ^\_or , V? ~• AB+ ! " \* c%• / 20 +; E 1

20 塑 复合材料 燃烧

y [	c * 部.	! " # \$不PX
V? ~• AB	ab	100mm/min
	abEF	

5.16 V? ~ • AB+ BWXY \*

F 7.16 ^\_or, V? ~ • AB+ BWXY \* c% • / 21 +; E 1

21 塑 复合材料 化学侵蚀

y[	c* 部.	or 后DE
V? ~ • AB	ab	op不  7 B% a% p或   B
	abEF	

6 一般

c \* K ( ) 不d 部. + 不dy [ =>? @+DZOPNsc% • / 22 +c \$ [ +; E 1

22 一般 极

or	ab?@			abEF?@				or 方:
	\ ] ? @	V? ~ • A B	AB?@	\ ] ? @	V? ~ • ? @	OG=>? @	AB?@	
[ \ c 力	6.1	6.1	-	6.1	6.1	-	-	7.17
/ Rc 力	-	-	6.2	-	-	-	6.2	7.18
k 拟气候 *	-	6.3	-	-	6.3	-	-	7.19
	-	-	-	-	-	6.4	-	7.20
D# * 能	-	-	-	-	-	6.5	-	7.21

注S [ \ c 力or 适\* K | \ ] ? @WV? ~ • AB

6.1 [ \ c 力

F 7.17 ^\_or, \ ] ? @WV? ~ • AB+ [ \ c 力% • / 23 +; E 1

23 夹层 塑 复合材料 边缘 力

y[	适* 部.	[ \ c 力/mpa
\ ] ? @ V? ~ • AB	ab	[ \ 张c 力≤7
	abEF	[ \ c 力≥4

6.2 / Rc 力

F 7.18 ^\_or, AB? @+ / Rc 力c% • / 24 +; E 1

24 钢化 面 力

---

y[

适\* 部.

or 后DE

- 4 bopF GB/T5137.2; E+方: ^\_or, or后4 bop>部%•; Ee' • 1

7.6 >? \*

U Dor R, 各- 3 bopF GB/T5137.1; E+方: ^\_or, or后3 bop>部%•; Ee' • 1

7.7 @\*

- 3 bopF GB/T5137.3; E+方: ^\_or, or后3 bop>部%•; Ee' • , 1 bop%  
• e' 不• 1 2 bop%• e, D3byop, 3 b>部%•; E则' • 1

7.8 辐4 \*

- 3 bopF GB/T5137.3; E+方: ^\_or, or后3 bop>部%•; Ee' • , 1 bop%  
• e' 不• 1 2 bop%• e, D3byop, 3 b>部%•; E则' • 1

7.9 湿\*

- 3 bopF GB/T5137.3; E+方: ^\_or, or后3 bop>部%•; Ee' • , 1 bop%  
• e' 不• 1 2 bop%• e, D3byop, 3 b>部%•; E则' • 1

7.10 i j k l m n

7.10.1 - 4 bopF GB/T5137.1; E+方: ^\_or, 4 bop>部%•; Ee' • , 2 b或2 bE下  
%• e' 不• 1 3 bop%• e, D4byop, 4 b>部%•; E则' • 1

7.10.2 - 6 bopF GB/T5137.1; E+方: ^\_or, 6 bop>部%•; Ee' • , 4 b或4 bEv  
%• e' 不• 1 5 bop%• e, D6byop, 6 b>部%•; E则' • 1

7.11 >AB\*

- 6 bopF GB/T5137.1; E+方: ^\_or, 6 bop>部%•; Ee' • , 4 b或4 bEv%  
• e' 不• 1 5 bop%• e, D6byop, 6 b>部%•; E则' • 1

7.12 >mn\*

7.12.1 ab\* \ ] ? @或V? ~• AB+>mn\*

F GB/T5137.1; E+方: ^\_or, O40 W-20 下各- 10 bop^\_or, 8 b或8 bE  
vop%•; Ee' • , 7 b或7 bE下%• e, D10byop, 10 b>部%•; E则' •  
1

7.12.2 ab\* AB? @+>mn\*

- 6bopF GB/T5137.1; E+方: ^\_or, 5b或5bEvop%•; Ee' • , 3bW3b E下op%• e' 不• 1 4bop%• e, O D6byop, 6b>部%•; E则' • 1适 \* e, | \*) h&' or q^\_or 1

7.12.3 abEF?@+>mn\*

a. - 4b\ ] ?@WV?~• ABopF GB/T5137.1; E+方: ^\_or, 4b>部%•; Ee' • , 1bop%• e' 不• 1 2b或3bop%• e, D4byop, 4b>部%•; 则' • 1

b. - 6bAB?@opF GB/T5137.1; E+方: ^\_or, 5b或5bEvop%•; Ee' • , 3bW3bE下op%• e' 不• 1 4bop%• e, D6byop, 6b>部%•; E则' • 1适\* e, | \*) h&' or q^\_or 1

7.13 CqDE

7.13.1 ?@AB?@+CqDE

7.13.1.1 ?@AB?@+; ?

- a.周[ ?S8?@周[ 70mm +?@1
- b.MT?S L目Tx方 '高200mm% 500mm+方 1
- c.X ?SMT?2周[ ?zH+?@, DZ I不PX 50mm1

7.13.1.2 ?@AB?@+mn . !

mn . ! " 16#1

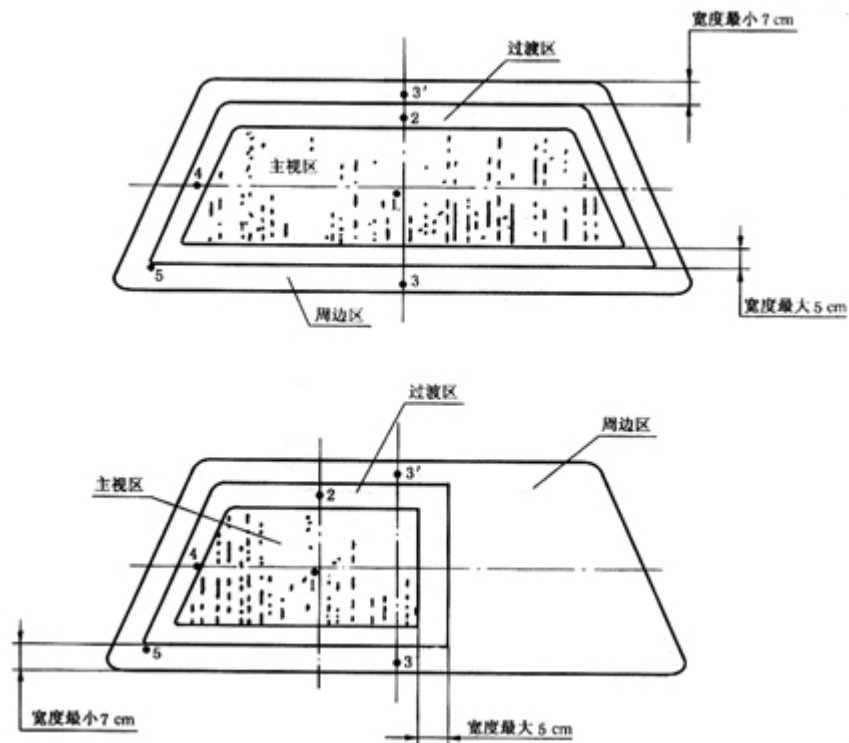


图1 域钢化 点 置

- 1SOMT? +O `
- 2S. KX ?最\$ MT?`
- 3W 3'SOop最%O wv, c [ 30mm`
- 4SOop最 O wv+&\$最大Y`
- 5SOop+" v或周[ &\$ 径最 Y, c [ 30mm1

7.13.13 - 6b?@AB?@opF GB/T5137.1; E+方: ^\_or, 6b>部%•; Ee' • , 3b  
W3bE下op%• e' 不• 1

6bopO7 1b不%•; E, qCqDE' 7PXE下^] S  
周[ ?S l' 75( 150mm+ \$ Cq不 K 5b`  
MT?SEmn ' ' 径100mm+ F, R 16cm<sup>2</sup>( 20cm<sup>2</sup>z H+Cq不 K 3b`  
X ?S l' 100mm( 175mm+ \$ Cq不 K 4b1  
) e, Dor 1byop, ^\_+dmn +\* ~or 5@@o Tj / Tc ( l' ) Tj / F3 9. 12

1Sop"部&\$径最Y, "\$, " ; w- O 30mm + , . # / # O | ` `   
2SOop最 或最%O wvc[ 30mmY`   
3Sop+O `   
4S. Kop最 O wv+&\$最大Y1   
" O1mn 7xY Eve, | 23fgvw\$件+ D 1

7.13.2.2 UK | AB?@或单&R | AB?@, - 3bopF GB/T5137.1; E+方: ^\_or, 3bop>部%· / 18+; E则' · 1

7.13.2.3 UK ~· &R | AB?@, - 4bopF GB/T5137.1; E+方: ^\_or, 4bop>部%·; E则' · , 1b%· e' 不· 1

7.13.2.2或7.13.2.3 6wD opO7Db不%·; E, q- CqDE不PX下w^] S   
60mm( 75mm + \$ Cq不 K 5b`   
75mm( 100mm + \$ Cq不 K 4b1   
) e, Dor 1byop, ^\_+dmn +\* ~or, %·; E, 或Ovw^] 内e则' · 1

D opO72b不%·; E, q- CqDE' 7PXvw; E+^] e, UD yop\* ~ ^\_   
67mn or, %·; E, 或) yop不 K 2bOvw; E ^] 内e则' · 1

7.14 UI VB\*

- 2bopF GB/T17339; E+方: ^\_or, 2bop>部%·; Ee' · 1

7.15 ! " \*

F GB 8410; E+方: ^\_or 1

7.16 BWXY\*

U y\* Kor +BW4Q, - 2bopF GB/T17339 ^\_or, 2bop>部%·; Ee' · `   
1bop%· e, D2byop, 2b>部%·; E则' · 1

7.17 [ \ c力

F GB/T18144; E+方: ^\_or 1

7.18 / Rc力

F GB/T18144; E+方: ^\_or 1

7.19 k 拟气候\*

F GB/T5137.3; E+方: ^\_or 1



7.20

F GB 18045-2000; E + 方: ^\_or 1

7.21 D# \* 能

F GB 18045-2000; E + 方: + ^\_or 1

注S \* hd' op^\_ore, 检r \* 目U- \* 能不ON56, 则 op| E \* 789^\_-  
. \* 目+检r 1 \* or q^\_ore, or q() 是2OhdpAB%dK\$件下NO+ 1

## 8 检

8.1 检r ; [

8.1.1 l : 检r S 检r \* 目' ! " # 5 &; E + MNOPNs 1

7 下列情况z De, c ^\_l : 检r S

- a) y Oh 或; Oh <= NO+o) EI > E`
- b) : NO后, O%AB%d? 7@大改V, | 能56Oh\* 能e`
- c) ANOe, E 期或 DE OR后, c 周期\* ^\_D次检r`
- d) Oh 期BO后, C~NOe`
- e) T = 检r 2v 次l : 检r 7@大QRe`
- f) ` aQRDELOSTI : 检r + Nse 1

8.1.2 FG检r S 检r \* 目' ! " ; E + OhMNOPNs O 1l 7QEF + > 部\* 能Ns 1

8.2 l : 检r H%l p%J E; 则

8.2.1 l : 检r H%l p; 则

UKOh6Ns + MNOP\* 能, \*) h 检r e, 根据检r \* 目6Ns + KR OhO随LI -,  
HOHR大K 500qe, E 500q' DH; HI - ` \* or q^\_ore, or qKRF照检r  
\* 目Ns + KR) d 1

8.2.2 l : 检r J EP则

F ! " # 5 &; E ++c \$ [ ^\_Oh单\* \* 能• J E 1 5.1( 5.16 \$ 各\* \* 能O7D\* 或D  
\* Ev不• , 则 HOH' 不• Oh 1

8.3 FG检r HP则

8.3.1 ab? @+ FG检r H; 则

8.3.1.1 ab? @+ DKK

- a) LMR 最大
- b) N高
- c) &\$ 径1

8.3.1.2 dD1I ab?@ 成D 1

8.3.1.3 F LMR 最大 ; ' A%B x O列, - PQ 下S

A O列S	B O列S
1# ' LMR 最大+	1# ' LMR 最大+
2# ' LMR K 1#+	2# ' LMR 大K 1#+
3# ' LMR K 2#+	3# ' LMR 大K 2#+
4# ' LMR K 3#+	4# ' LMR 大K 3#+
5# ' LMR K 4#+	5# ' LMR 大K 4#+

8.3.1.4 O A O列W B O列O; = F N高PQ 下S

- 1# ' N高最大+
- 2# ' N高 K 1#+
- 3# ' N高 K 2#+
- KK.....

8.3.1.5 O A O列W B O列O; = F &\$ 径PQ 下S

- 1# ' &\$ 径最大+
- 2# ' &\$ 径 K 1#+
- 3# ' &\$ 径大K 2#+
- KK.....

8.3.1.6 } A O列W B O列O y ab?@ KK+PQ; = DODr 1

- a) U A O列OP+DI 和最 +ab?@和B O列OPQ+DI 和最 +ab?@c ^ \_ ! " ; E + > 部MN\* 能or , - O \ ] ? @ + i j k l or c d e % • 5.10.1 和 5.10.2 + ; E 1
- b) A O列W B O列ORU+ab t ^ \_ ! " ; E + 光W\* 能or 1  
注SU?@AB?@A%B + O列67phc ^ \_ > 部MN\* 能or 1

8.3.1.7 UKN高W&\$ 径22T+x O列+ab?@7 | } QR+ab?@, 根据情况也u ^ \_ 光W or 1

8.3.1.8 根据ab?@+LMR E- ; ^ ] , S大FG+ab?@+LMR P T T H" + ^ ] 和(或)N高X大, &\$ 径X , 则c \* y F 8.3.1.3( 8.3.1.5 +方: ; O列, F 8.3.1.6 O a)W b)UE or \* 目1

8.3.2 abEF?@+FG检r H; 则

8.3.2.1 AB? @

- a) op2- S y DW 1l opcF下列" 则2- 1  
 1) l ?@, cS+下列xyopS  
 #D SR 最大`  
 #V , x+ [ zH\ " 最 1  
 2) l ?@, cS+下列 yopS  
 #D S LMR 最大`  
 #V Sx+ [ zH\ " 最 ` `  
 # SN高最大1  
 b) opKRSFabEF?@+ D; [ , [ ?@+opKR / 266#1

26

y [	or KxopKR/q
l (2 )	2x4
l (3 )	3x5

8.3.2.2 AB? @EF +- . =>? @

\ ] ? @%V? ~ • ABWOG=>? @F D1l W O^\_ H检r 1

9 包装、 志、运输、贮存

9.1 包装%! 志%运输

qT=OhuW7XeY<或注Z- ! K! 志, ! 志c [ \%] ^, 不\_` a, 17b \* 1Oh  
 最c 包装%! 志%运输c %• JC/T512 +; E 1

9.2 贮存

Ohcd 贮存Oef + 内1

附录 A

( 附录

确定

A.1 根据V点 O点决定 A、B、I

A.1.1 适

\ ] ; E+是V W0 +: +abor ?+UE方: 1E下6; E+or ?+UE方: 适\* K.  
 LMg+) 辆, U/LMg+) 辆, hi Yj + p方- { | 适\* 1

A.1.2 定义

A.1.2.1H SH 是' k客l 内mn+k客+. ! , 是根据7: ! " ; E+i 2kl +oe和大pz H+

Zqr < j w2s - d R + t 1

A.1.2.2 R 或 N. " SR 是) u = ; E + " , 172) 辆 O + : + ^ E + m ! , UcK LM8N. O A + 最 J W 最后. ! e + oe 和大 pr < (H) + Zq. ! , 或各 N. O) 辆) u = ; E + > \* . ! e + H Zq. ! 1

A.1.2.3 ) 辆 O wS ( ) vT R " (" A.1) v % • 下列 Ns + w1

— Uwx Ev + ) 辆, 通 X. / x ) xW 后) x 各 y + 设 O z \$w + d ; w1

— U x ) 辆, z \$. / 后 (x) ) x + 设 O + w + O 和 x (后) x 设 O + w1

— U7 { e + ) 辆, 2. / { eO wKc8 + w1

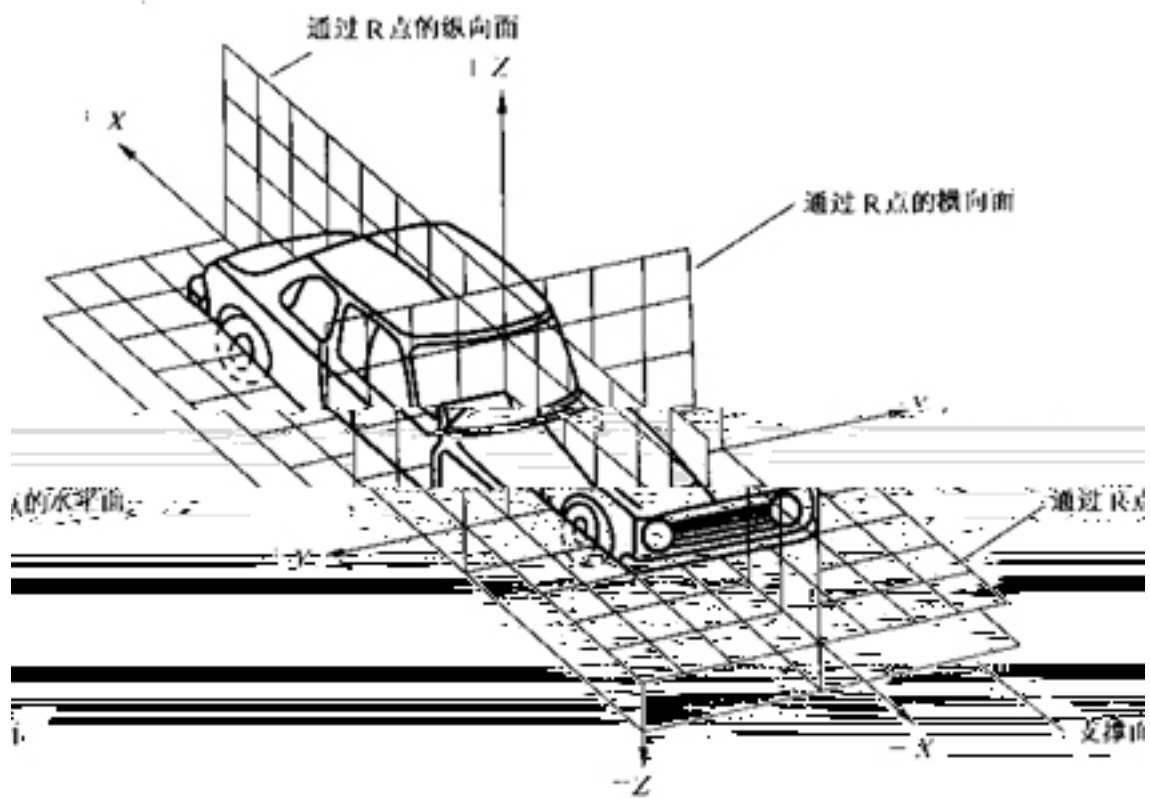


图 A.1 汽车俯视平面图

A.1.2.4 ) 辆 O RS 包 ^ ) 辆 O w + d R1

A.1.2.5 Xj S 通 X R , OR 6O + | R, 2) 辆 O w \_ + j 1

+XS ( ) + 后方 - ` - XS ( ) + x 方 - 1

A.1.2.6 Yj S 通 X R , OR 6O + | R, 2 Xj d + j 1

+YS ( ) \_M 方 - + / # ` - YS ( ) \_M 方 - + . # 1

A.1.2.7 Zj S 通 X R , OR 6O + d R, 2 Xj WYj d + j 1

+ZS ( ) + v 方 - ` - ZS ( ) + 下方 - 1

### A.1.3 决定办

A.1.3.1 \_ V <sup>D</sup> E + or ? AWB

注 <sup>D</sup> SV 适 \* K M<sub>1</sub> [ ( ) 1

A.1.3.1.1 V + . !

A.1.3.1.1.1 E } " m! OXYZj / #, E R d' P + V +. ! #K/ A.1W/ A.21

A.1.3.1.1.2 / A.1 / # 设 ~y" l 25°+ " m! 1" A.4 / # - m! + 方 - 1

/ A.1

单. ' • 米

V	X	Y	Z
V <sub>1</sub>	68	-5	665
V <sub>2</sub>	68	-5	589

A.1.3.1.1.3 / A.2 / # 设 ~y" l 不是 25°e, UK 各 V XZ m! c ^ \_ + 修 Z, - m! + 方 - / # O" A.4 O1

/ A.2

单. ' • 米

~y" /(°)	m! X/mm	s m! Z/mm	~y" /(°)	m! X/mm	s m! Z/mm
5	-186	28	23	-17	5
6	-176	27	24	-9	2
7	-167	27	25	0	0
8	-157	26	26	9	-3
9	-147	26	27	17	-5
10	-137	25	28	26	-8
11	-128	24	29	34	-11
12	-118	23	30	43	-14
13	-109	22	31	51	-17
14	-99	21	32	59	-21
15	-90	20	33	67	-24
16	-81	18	34	76	-28
17	-71	17	35	84	-31
18	-62	15	36	92	-35
19	-53	13	37	100	-39
20	-44	11	38	107	-43
21	-35	9	39	115	-47
22	-26	7	40	123	-52

A.1.3.1.2 or ?

A.1.3.4.2.1 or ? A 是 V - x 方 SL + E 下 w R 包] + ab? @ / RF / R + ? @ (2" A.2)

- a) 通 X V<sub>1</sub>%V<sub>2</sub>O-Yj 方-, 2) 辆 O R 成 18° + d R`
- b) 通 X V<sub>1</sub>, \_K Yj, O| Rv 方, 2| R 成 3° + R`
- c) 通 X V<sub>2</sub>, \_K Yj, O| R 下方, 2| R 成 1° + R`
- d) 通 X V<sub>1</sub>%V<sub>2</sub>, OYj 方-, 2) 辆 O R 成 20° + d R1

A.1.3.1.2.2 or ? B 是 V - x 方 SL + E 下 w R 包] + ab? @ + F / R + ? @ (2" A.3) 1

- a) 通X V1, \_K Yj , O| Rv方, 2| R成7° + R`
- b) 通X V2, \_K Yj , O| R下方, 2| R成5° + R`

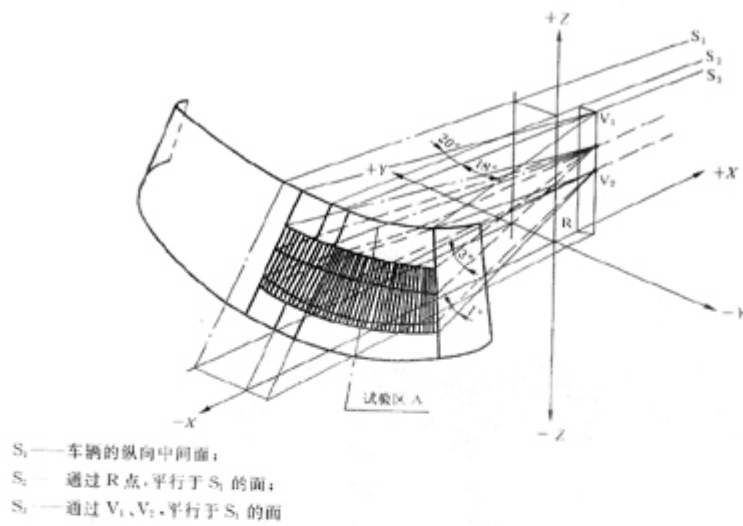


图 A.2 试验区 A

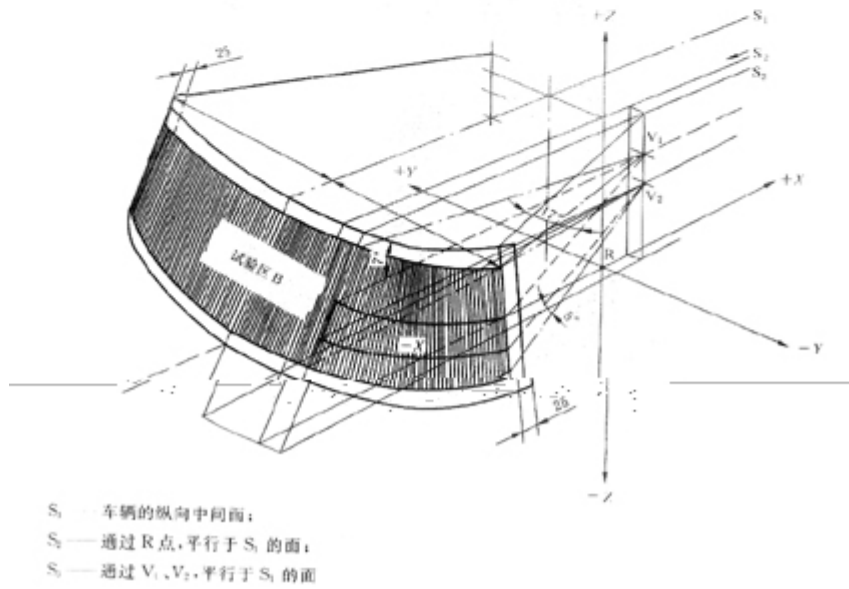


图 A.3 B

- c) 通X V1%V2 O-Yj 方- , 2) 辆O R成17° + d R`
- d) UK) 辆O R, 2vw# RU<+d R1

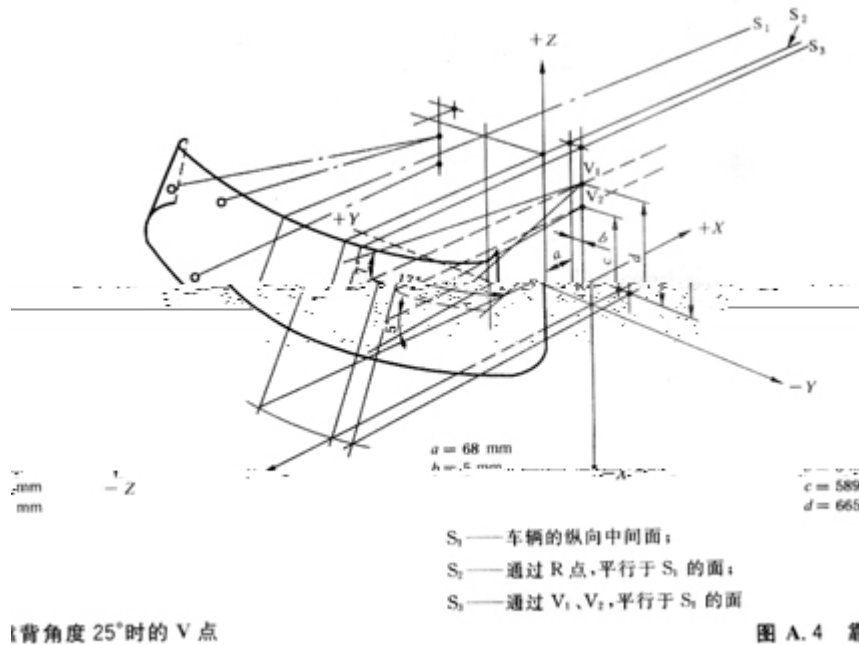
A.1.3.2 \_ O <sup>D</sup> E+or ? I

A.1.3.2.1 O +. !

O 是通X方- g+O , . K \_K) 辆O R+d R内, N. " R - v, OZ方- 625mm + 1

A.1.3.2.2 or ?

or? I是下ww R包] +ab?@+?@1  
 P<sub>1</sub>通X O , 2) 辆s - OHR+. #成 15° + d R`  
 P<sub>2</sub>O) 辆O R+ / #, 2 P<sub>1</sub>U < + d R`  
 P<sub>3</sub>通X wOQ<sup>2</sup>, O| Rv方, 2| R成 10° + R`  
 P<sub>4</sub>通X wOQ, O| R下方, 2| R成 8° + R1  
 1) O 适\* K M<sub>1</sub>[ EF() 1  
 2) OQ w' 通X O d K) 辆s - OHR+ | w1



A.2 不适\* V W0 e+or? a%b

A.2.1 适\* ^]

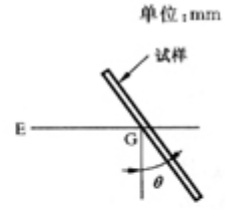
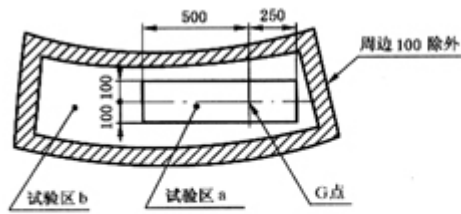
方: ; E/不能适\* V W0 e+ab?@or?+UE方: 1  
 注S or; ? 适\* K不OG路v\_M+) 辆1

A.2.2 or? aWb

} opE ) =装" DEe, 通X L+目T. ! Ed \_K) 辆s - OHR+ w2op+t KG  
 , E这D ' O d " A.5; E+or? aWb.

注1S G v下各 100mm, L席# 250mm, 助手席# 500mm, 部; ' or? a, q是, ^`  
 op周[ 100mmE内(斜w部)e, 部; 不d' orU 1

注2SUKor? A%B%I或a%b+. ! 和尺, \_( ) u=Oab?@" 纸v! T1



风窗玻璃在实车安装角下的投影图

侧视图

$\theta$ ——实车安装角

图 A. 5