

福建省企业自行监测方案

企业名称：福建省南铝板带加工有限公司

所在设区市：南平市延平区

2025-01-06

" # \$ % & ' ()

* 1 # \$ % &

, -	! ./ 0 1 2		4 8 7 6
7 8 9 *	: ; <		
= > ? @ 8	A B C	D E	1 3 8 5 0 9 8 0 9 2 9
K L	M N O	P Q R S	2 0 0 7 - 0 3 - 0 6
V	W F F G + X Y [\] ^ V _ ` a b	c Q d e	3 3 0
f, g h i j k J l	1 3 . 7	n 8 o i 8 l	4 7 9
c Q p q Q Z r s t u			
<p>+ m v w c Q p xy (z Z { Z } ~ Z } • € Z • , Z f „ Z ... † Z ‡ _ ^ % Š ‹ Œ • Ž • • Ž • x y • ‘ ‘ ‘ ‘ Z ” • — — Z ‘ ~ ™ • š › • ~ Ž • œ • ž Ÿ Š ‹ * g j ¢ £ ¤ Z g ¢ ™ ¥ ¦ § ¨ • 1 ¢ ¢ Š x § ‹ “ Š © ¢ ž « ¬ © ¢ ~ ž « ‹ ž « Š - ® x ° ‹ ± ² ³ ´ v w ¢ μ Q ¶ ø</p> <p>J m ° • S c Q p ¹ º » ¼ ½ ¾ ¸ ¹ º • E i x ç 1 À Á ² Â • a Ã Ä Å Æ Ç Š È É ½ Ê Ë Ì • Í Î Ï Ð Ñ Ò Ó Ä ¶ Ó Ô Õ Ö × Ø Ž • º ‹ Ù Ã Ä Å - K Ú ™ Û Ü ‹ Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é • ê ë ‹ x Ž • ù ð š x r ä í î ø</p> <p>³ m c Q Q c - â . 1 â . Ž • ï © Ž • ‹ ð ñ ò Ž • ó ô ‹ • í õ ö ” Z ö v q ö E â . Ž • ó ô ‹ x Ž • ù ð š ý ÷ , (ø ù ú û ü ý ø</p>			

cQ pp
sÿŽ• Z tu
â.Ž• ‹•Í ñòs.Ž•óôïö"â.Zövâ.Z Eâ.l‹ Ž• 4+U i 20 R lœövâ. Ěsÿ õv ™ ‹ö"â. Ěsÿ õ U ™ ‹ Eâ.iöœâ.™ cäs.l Ă• . - E ‹ Ěsÿ õ Z !^œ âãŽ• ‹ Ě"#çµ™\$µy% Qc- Eâã&•‹çµQc- Eâãÿyääæçè™é•êëŽ•Ùîrîœ\$µQc- Eâãÿy' „()êëŽ•Ùîrîœ
sÿ*rî +qrî,-

â.qcäs. ./rî +<,- ! 0(÷
âã ./rî +<,-Mã
12â*345â* ./rî +<67 89:[Ž;



* 2 = < = > % &

% 6	? O	@ A => B e	@ A => C 6	@ A => » D
1	= < = >	2010-10-22	E F J H + J G H I J K 0 2 6	= L > M N
2	= < @ A	2017-05-11	r î O P b Q R	= L > M N
3	= < @ A	2010-07-02	= > S F J H + H G 6 I	= L > M N

" #sÿ*TU -\2tu'
 * 3 VW tu

X = Y Z] [o	10	X = Y g h	4500
X = Y 8 \ o	40] ^ 8 \ o	40
_ ^ ` a	b c = L P		
x die fl	95000		
g h 67 ` a			
h x die fl	100000		

* 4 67`atu

‰ 6	`a	89	X=Y Z][o	X=Y gh i il	X=Y 8\o]^ 8\o	8\]^ _`a	67 xd ie fl
1	bc=L P	bc= L P	10	4500	40	40	bc=L P	69573

* 5 jk tu

‰ 6	? O	jk	+	67 ` a	7	Im	7 P n	op g	p¶ > q 7	o p ò o	` a	gr
1	â ã		67	bc = L P	= L s ã™™ â ã - t u v w • Æ 7 HJ 533-2009	紫外/可见 分光光度计 P4	0.01	大气 颗粒 物采 样器 (青 岛明 华I	° {	3	mg /m m3	
2	â ã	}	67	bc = L P	~ _ â E * r î i • è € D 1 t s y • â ã } ó * - t ã , o p T ã f „ ... 7 DB35/1782-2018	气相色谱仪	0.2	真空 箱采 样器	‡ ^ > q	3	mg /m 3	

6	?	jk	+	67 `a	7	Im	7 Pn	op g	p¶ > q 7	o p o o	` a	gr
3	â ã	}ó *	67	bc =LP	~_â E* rîi• è€ D 1 tsÿ •â ã }ó* - t ã, opT ã f „ ... 7 DB35/1782-2018	气相色谱仪	0.3	真空 箱采 样器	‡^ > q	3	mg /m 3	
4	â ã	%o ã ŠÆ	67	bc =LP	= L s ã™ ã ã %o ã - t ñ < OE• + %o, 7 HJ 1262-2022	/	10	真空 箱采 样器	Ž!‡^ > q	3	• •	
5	â ã	!' •*	67	bc =LP	1 tsÿ•â ã !' t'a' 7 HJ 693-2014	烟气测试仪 YQ3000- D型	0	烟气 测试 仪 YQ30 00- D型	“ ”	3	mg /m 3	

6	?	jk	+	67 `a	7	Im	7 pn	op g	p¶ > q 7	o p o o	` a	gr
6	âã	N• }	67	bc =LP	~_â E*rîi• è€D 1tsÿ •âã }ó* - tã,opT ãf„...7 DB35/1782-2018	气相色谱仪	0.3	真空 箱采 样器	‡^ > q	3	mg /m 3	
7	âã	N' •-	67	bc =LP	1tsÿ•âã N'•-- t t'a' 7 HJ 57-2017	烟气测试仪 YQ3000- D型	3	烟气 测试 仪 YQ30 00- D型	“ ”	3	mg /m 3	
8	âã	—• ~™ š	67	bc =LP	1tsÿ•âã ™šZ•~™ — •~™š- t ãf„...7 HJ	气相色谱仪	0.07	真空 箱采 样器	‡^ > q	3	mg /m 3	

6	?	jk	+	67 `a	7	Im	7 Pn	op g	p¶ > q 7	o p ò o	` a	gr
					38-2017							
9	â ã	•}	67	bc =LP	=Lsã }ó* - t12çè Ø'èTãf,, ... 7 HJ 583- 2010	气相色谱仪	0.3	真空 箱采 样器	‡ ^ > q	3	mg /m 3	
1 0	â ã	›œ *	67	bc =LP	1tsÿ•rã ›œ* t• ãÜsÿ*op 7 GB/T16157- 1996 q P`	电子分析天 平 AUY120	20	烟气 测试 仪 YQ30 00- D型	‡ ^ > q	3	mg /m 3	
1 1	â ã	-• i	67	bc =LP	ç•#£•! Æ7 B [=L> M™ Nα¥sã ™ â ã •! 7 § z K " © ^a	紫外/可见 分光光度计 P4	0.00 1	大气 颗粒 物采 样器 (青	°{	3	mg /m 3	

6	?	jk	+	67 `a	7	Im	7 Pn	op g	p¶ > q 7	o p o	` a	gr
					« © - K ñ - K ® - K ° ® ±			岛明 华 I				
1 2	â ã i • 2 3	NMHC	67	bc =LP	= L s ã ™ š Z • ~ ™ — • ~ ™ š - t ' „ © p T ã f „ ... 7 HJ 604-2017	气相色谱仪	0.07	真空 箱采 样器	‡ ^ > q	3	mg /m 3	
1 3	â ã i • 2 3	}	67	bc =LP	= L s ã } ó * - t 1 2 ç è Ø ' è T ã f „ ... 7 HJ 583- 2010	气相色谱仪	0.00 05	大气 颗粒 物采 样器	‡ ^ > q	3	mg /m 3	
1 4	â ã i • 2 3	N • }	67	bc =LP	= L s ã } ó * - t 1 2 ç è Ø ' è T ã f „ ... 7 HJ 583- 2010	气相色谱仪	0.00 05	大气 颗粒 物采 样器	‡ ^ > q	3	mg /m 3	

‰ 6	? O	jk	+	67 ` a	7	Im	7 p n	op g	p ¶ > q 7	o p ò o	` a	gr
1 5	â ã i • 2 3	— • ~ TM š	67	bc = L P	= L s ã™ š Z • ~™ — • ~™ š - t ' „ © p T ã f „ ... 7 HJ 604-2017	气相色谱仪	0.07	真空 箱采 样器	‡ ^ > q	3	mg /m 3	
1 6	â ã i • 2 3	• }	67	bc = L P	= L s ã } ó * - t 1 2 ç è Ø ' è T ã f „ ... 7 HJ 583- 2010	气相色谱仪	0.00 05	大气 颗粒 物采 样器	‡ ^ > q	3	mg /m 3	
1 7	â ã i • 2 3	› œ *	67	bc = L P	= L s ã™ ¶ . › œ * - t , 7 HJ 1263- 2022	十万分之一 天平	0	大气 颗粒 物采 样器 (青 岛明 华 I	‡ ^ > q	3	mg /m 3	

6	?	jk	+	67 `a	7	Im	7 Pn	op g	p¶ > q 7	o p o o	` a	gr
1 8	â .	pH ¹	67	bc =LP	.9 pH ¹ - t'°7 HJ 1147-2020	pH计	0	采水 器	°{	3	0	
1 9	â .	!	67	bc =LP	.9 !- t u v w • !!! Æ 7 HJ 535- 2009	紫外/可见 分光光度计 P4	0.02 5	采水 器	°{	3	mg /L	
2 0	â .	v • *	67	bc =LP	.9 v • * - t ¼ ½ '° GB 7484-1987	离子计	0.05	采水 器	°{	3	mg /L	
2 1	â .	•š ¾'	67	bc =LP	.9 •š ¾' - t , " " ¿ 7 HJ 828-2017	滴定管 iA À	4	采水 器	°{	3	mg /L	
2 2	â .	Á Â "	67	bc =LP	.9 Á Â " - t N } w Ã N Ä • !!! Æ 7 GB 7467-1987	紫外/可见 分光光度计 P4	0.00 4	采水 器	°{	4	mg /L	

6	?	jk	+	67 `a	7	Im	7 pn	op g	p¶ > q 7	o p o o	` a	gr
2 3	â .	Å — ?	67	bc =LP	.9 Å — ?™ Æ Ç* — ? - t È ú • !! Æ 7 HJ 637-2018	红外分光测 油仪 JLBG- 121U	0.01	采水 器	° {	4	mg /L	
2 4	â .	É B c • ¾ ‘	67	bc =LP	.9 É B c • ¾ ‘ it GI- t È È • „ Ì 7 HJ 505-2009	溶氧仪 Z生 化培养箱	0.5	采水 器	° {	4	mg /L	
2 5	â .	¶ . *	67	bc =LP	.9 ¶ . * - t , 7 GB 11901-1989	电子分析天 平	0	采水 器	° {	4	mg /L	
2 6	í î	Leq	67	bc =LP	: Ñ = L í î r î ì • GB 12348-2008	多功能声级 计 AWA622	30	多功 能声 级计 AWA6 228	•	2	db	

" Ó ‹tu'('

‹a)Ôp

ÈÉ=<@Aq"Õrîî•Ëì<" \2 Öx'(
* 6 <atu

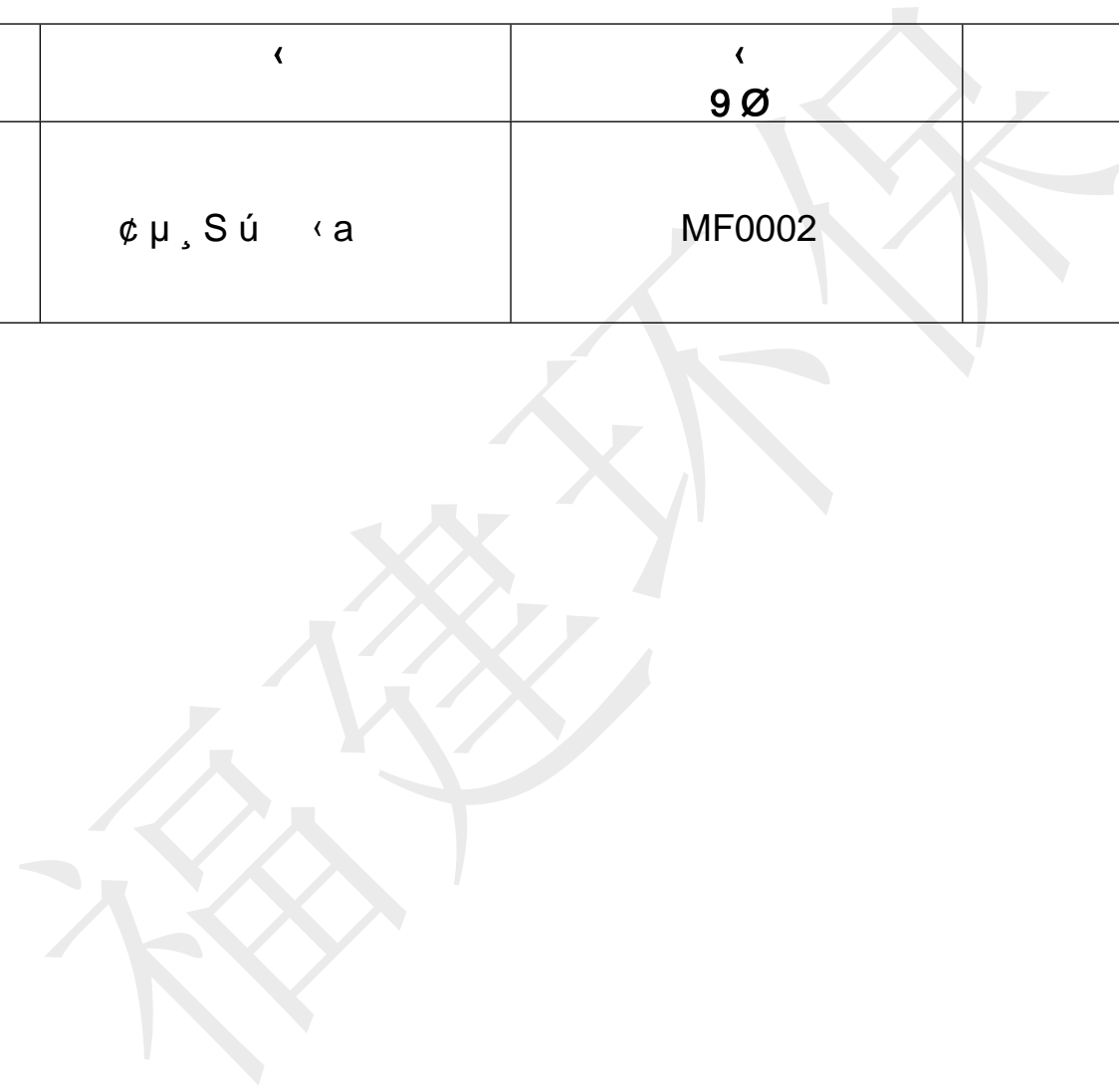
%o 6	? O	<	< 9 Ø	Û Ü
1	â .	s . r î O	DW001	Ú Û
2	â .	Û . r î O	DW003	Ú Û
3	â .	, S r î O	DW004	Ú Û

%o 6	? O	‘	‘ 9 Ø	Û Ü
4	â ã	vw® rãí	DA001	Ú Û
5	â ã	\$µrãí	DA002	Ú Û
6	â ã	°. +ÝâãrîO	DA003	Ú Û
7	â ã	°. JÝâãrîO	DA004	Ú Û

%o 6	? O	‘	‘ 9 Ø	Û Ü
8	â ã	v w N r ã í	DA005	Ú Û
9	â ã	v w Þ ð [r ã í	DA007	Ú Û
10	â ã	â . ï ß ‘ à “ • à r ã í	DA008	Ú Û
11	í î	: Ñ 1	ZS-0001	Ú Û

‰ 6	? O	‘	‘ 9 Ø	Û Ü
12	í î	: Ñ 2	ZS-0002	Ú Û
13	í î	: Ñ 3	ZS-0003	Ú Û
14	í î	: Ñ 4	ZS-0004	Ú Û
15	• ^{2 3} r î	: Ñ	MF0001	Ú Û

‰ 6	? O	‘	‘ 9 Ø	Û Ü
16	• ²³ r î	ø μ, S ú ‘ a	MF0002	Ú Û



* 7 <atu

‰ 6	°O	‘	jk	+	äÀ	rî• qî•6	ì• ±、	ì• 1
1	â.	s.rî O	pH ¹	D	å	¥s.æ×r îì•§ GB8978-1996	1998 f 1 ç 1 Bè Äià éPZê l-`a ë]r s`aií ®î-rs`a ®Äì•	UTl z••¬
2	â.	s.rî O	!	D	å	¥s.æ×r îì•§ GB8978-1996	1998 f 1 ç 1 Bè Äià éPZê l-`a ë]r s`aií ®î-rs`a ®Äì•	15(mg/L)
3	â.	s.rî O	v• *	D	å	¥s.æ×r îì•§ GB8978-1996	1998 f 1 ç 1 Bè Äià éPZê l-`a ë]r s`aií ®î-rs`a ®Äì•	10(mg/L)
4	â.	s.rî O	•š ¾‘	D	å	¥s.æ×r îì•§ GB8978-1996	1998 f 1 ç 1 Bè Äià éPZê l-`a ë]r s`aií ®î-rs`a ®Äì•	100(mg/L)

‰ 6	?	‘	jk	+	äÀ	rî• qî•6	ì• ±`	ì• 1
5	â.	s.rî O	Å— ?	D	å	¥s.æxr îi•§ GB8978-1996	1998 f 1 ç 1 Bè Äià éPZê l-`a ë]r s`aií ®î-rs`a ®Äi•	5(mg/L)
6	â.	s.rî O	ÉB c• ¾‘	D	å	¥s.æxr îi•§ GB8978-1996	1998 f 1 ç 1 Bè Äià éPZê l-`a ë]r s`aií ®î-rs`a ®Äi•	20(mg/L)
7	â.	s.rî O	¶. *	D	å	¥s.æxr îi•§ GB8978-1996	1998 f 1 ç 1 Bè Äià éPZê l-`a ë]r s`aií ®î-rs`a ®Äi•	70(mg/L)
8	â.	Ü.rî O	pH ¹	D	f	¥itrî a§	•ì• a-jk	Tz••→
9	â.	Ü.rî O	•š ¾‘	D	f	¥itrî a§	•ì• a-jk	(mg/L)

‰ 6	?	‘	jk	+	äÀ	rî• qî•6	ì• ±`	ì• 1
10	â.	Ü.rî O	¶. *	D	f	¥itrî a§	•ì• a-jk	(mg/L)
11	â.	‚Srî O	ÁÂ ”	D	å	¥s.æxr îì•§ GB8978-1996	1998 f 1 ç 1 Bè Äià éPZê l-`a ë]r s`aií ®î-rs`a ®Àì•	0.5(mg/L)
12	âã	v w® rãí	}	D	f	¥ µ‡ ‰ ~ _ å E *rîì•§ DB-35/1783- 2018	2019 f 1 ç 1 Bè “ ~ _ å E *rî ¹ ²³rîđaË ò rã í ~ _ å E *rî ¹ ñ µ‡ ‰ - ò	1(mg/m3)
13	âã	v w® rãí	}ó *	D	f	¥ µ‡ ‰ ~ _ å E *rîì•§ DB-35/1783- 2018	2019 f 1 ç 1 Bè “ ~ _ å E *rî ¹ ²³rîđaË ò rã í ~ _ å E *rî ¹ ñ µ‡ ‰ - ò	30(mg/m3)

‰ 6	? O	‘	jk	+	ä Ä	rîî• qî•6	ì• ±`	ì• 1
14	â ã	v w® r ã í	!‘ •*	D	f	¥ ì tr î a §	•ì• 1-jk	(mg/m3)
15	â ã	v w® r ã í	N• }	D	f	¥ μ ‡ ‰ ~ _ à E * r î î • § DB-35/1783- 2018	2019 f 1 ç 1 B è “ ~ _ à E * r î 1 2 3 r î ð a È ì r ã í ~ _ à E * r î 1 ñ μ ‡ ‰ - ò	15(mg/m3)
16	â ã	v w® r ã í	N‘ •-	D	f	¥ ì tr î a §	•ì• 1-jk	(mg/m3)
17	â ã	v w® r ã í	—• ~™ š	D	f	¥ μ ‡ ‰ ~ _ à E * r î î • § DB-35/1783- 2018	2019 f 1 ç 1 B è “ ~ _ à E * r î 1 2 3 r î ð a È ì r ã í ~ _ à E * r î 1 ñ μ ‡ ‰ - ò	60(mg/m3)
18	â ã	v w® r ã í	•}	D	f	¥ μ ‡ ‰ ~ _ à E * r î î • §	2019 f 1 ç 1 B è “ ~ _ à E * r î 1 2 3 r î ð a È ì r ã	5(mg/m3)

‰ 6	？O	‘	jk	+	äÀ	rîî• qî•6	ì• ±`	ì• 1
						DB-35/1783- 2018	í~_â E*rî 1 ñ µ‡ ‰ - ò	
19	â ã	v w® rãí	› œ *	D	f	¥itrî a§	•ì• 1-jk	(mg/m3)
20	â ã	\$µrã í	}	D	f	¥ µ‡ ‰ ~ _â E *rîî•§ DB-35/1783- 2018	2019 f 1 ç 1 Bè“ ~_â E*rî 1 23rîðãÈ rã í~_â E*rî 1 ñ µ‡ ‰ - ò	1(mg/m3)
21	â ã	\$µrã í	}ó *	D	f	¥ µ‡ ‰ ~ _â E *rîî•§ DB-35/1783- 2018	2019 f 1 ç 1 Bè“ ~_â E*rî 1 23rîðãÈ rã í~_â E*rî 1 ñ µ‡ ‰ - ò	30(mg/m3)
22	â ã	\$µrã í	!' •*	D	f	¥itrî a§	•ì• 1-jk	(mg/m3)

‰ 6	? O	‘	jk	+	äÀ	rîì• qì•6	ì• ±`	ì• 1
23	â ã	\$µrã í	N• }	D	f	¥ µ‡ ‰ ~ _ à E * rîì•§ DB-35/1783- 2018	2019 f 1 ç 1 B è “ ~ _ à E * rî 1 2 3 rî ð a È ì r ã í ~ _ à E * rî 1 ñ µ‡ ‰ - ò	15(mg/m3)
24	â ã	\$µrã í	N‘ • -	D	f	¥ ì trî a §	• ì • 1 - jk	(mg/m3)
25	â ã	\$µrã í	—• ~ TM š	D	f	¥ µ‡ ‰ ~ _ à E * rîì•§ DB-35/1783- 2018	2019 f 1 ç 1 B è “ ~ _ à E * rî 1 2 3 rî ð a È ì r ã í ~ _ à E * rî 1 ñ µ‡ ‰ - ò	60(mg/m3)
26	â ã	\$µrã í	•}	D	f	¥ µ‡ ‰ ~ _ à E * rîì•§ DB-35/1783- 2018	2019 f 1 ç 1 B è “ ~ _ à E * rî 1 2 3 rî ð a È ì r ã í ~ _ à E * rî 1 ñ µ‡ ‰ - ò	5(mg/m3)

‰ 6	？O	‘	jk	+	äÀ	rîî• qî•6	ì• ±`	ì• 1
27	âã	\$µrã í	›œ *	D	f	¥ïtrî a§	•ì• ¹ -jk	(mg/m3)
28	âã	°. +Ýâ ãrîO	—• ~™ š	D	óf	¥ µ‡ ‰ ~ _â E *rîî•§ DB-35/1783- 2018	2018 f 9 ç 1 BèÕ ~_â E*rî ¹ ²³ rîđaËl rã í~_â E*rî ¹ ñ µ‡ ‰ - ò	60(mg/m3)
29	âã	°. JÝâ ãrîO	—• ~™ š	D	óf	¥ µ‡ ‰ ~ _â E *rîî•§ DB-35/1783- 2018	2018 f 9 ç 1 BèÕ ~_â E*rî ¹ ²³ rîđaËl rã í~_â E*rî ¹ ñ µ‡ ‰ - ò	60(mg/m3)
30	âã	v w N rãí	}	D	f	¥ µ‡ ‰ ~ _â E *rîî•§ DB-35/1783- 2018	2018 f 9 ç 1 BèÕ ~_â E*rî ¹ ²³ rîđaËl rã í~_â E*rî ¹ ñ µ‡ ‰ - ò	1(mg/m3)

‰ 6	？O	‘	jk	+	äÀ	rîì• qì•6	ì• ±`	ì• 1
31	âã	v w N rãí	}ó *	D	f	¥ μ‡ ‰ ~ _ â E * rîì•§ DB-35/1783- 2018	2018 f 9 ç 1 B è Õ ~ _ â E * rî 1 2 3 rî ð a È Ì rã í ~ _ â E * rî 1 ñ μ‡ ‰ - ò	30(mg/m3)
32	âã	v w N rãí	!‘ •*	D	f	¥ ì trî a §	•ì• 1-jk	(mg/m3)
33	âã	v w N rãí	N• }	D	f	¥ μ‡ ‰ ~ _ â E * rîì•§ DB-35/1783- 2018	2018 f 9 ç 1 B è Õ ~ _ â E * rî 1 2 3 rî ð a È Ì rã í ~ _ â E * rî 1 ñ μ‡ ‰ - ò	15(mg/m3)
34	âã	v w N rãí	N‘ •—	D	f	¥ ì trî a §	•ì• 1-jk	(mg/m3)
35	âã	v w N rãí	—• ~™ š	D	f	¥ μ‡ ‰ ~ _ â E * rîì•§	2018 f 9 ç 1 B è Õ ~ _ â E * rî 1 2 3 rî ð a È Ì rã	60(mg/m3)

‰ 6	?	‘	jk	+	ãÀ	rîì• qì•6	ì• ±`	ì• 1
						DB-35/1783- 2018	í~_â E*rî ¹ ñ µ‡ ‰- ò	
36	â ã	v w N rãí	•}	D	f	¥ µ‡ ‰~_â E *rîì•§ DB-35/1783- 2018	2018 f 9 ç 1 B è Õ ~_â E*rî ¹ 2 ³ rîđaËì rã í~_â E*rî ¹ ñ µ‡ ‰- ò	5(mg/m3)
37	â ã	v w N rãí	›œ *	D	f	¥ ìtrî a§	•ì• ¹ -jk	(mg/m3)
38	â ã	v w Þ ¤ [rãí	}	D	f	¥ µ‡ ‰~_â E *rîì•§ DB-35/1783- 2018	2018 f 9 ç 1 B è Õ ~_â E*rî ¹ 2 ³ rîđaËì rã í~_â E*rî ¹ ñ µ‡ ‰- ò	1(mg/m3)
39	â ã	v w Þ ¤ [rãí	}ó *	D	f	¥ µ‡ ‰~_â E *rîì•§	2018 f 9 ç 1 B è Õ ~_â E*rî ¹ 2 ³ rîđaËì rã	30(mg/m3)

‰ 6	?	‘	jk	+	äÀ	rîî• qî•6	ì• ±`	ì• 1
						DB-35/1783- 2018	í~_â E*rîî¹ ñ µ‡ ‰ - ò	
40	â ã	v w Þ ¤ [rãí	N• }	D	f	¥ µ‡ ‰ ~ _ â E *rîî•§ DB-35/1783- 2018	2018 f 9 ç 1 B è Õ ~ _ â E*rîî¹ ²³rîîđaË ì rã í~_â E*rîî¹ ñ µ‡ ‰ - ò	15(mg/m3)
41	â ã	v w Þ ¤ [rãí	—• ~™ š	D	f	¥ µ‡ ‰ ~ _ â E *rîî•§ DB-35/1783- 2018	2018 f 9 ç 1 B è Õ ~ _ â E*rîî¹ ²³rîîđaË ì rã í~_â E*rîî¹ ñ µ‡ ‰ - ò	60(mg/m3)
42	â ã	v w Þ ¤ [rãí	•}	D	f	¥ µ‡ ‰ ~ _ â E *rîî•§ DB-35/1783- 2018	2018 f 9 ç 1 B è Õ ~ _ â E*rîî¹ ²³rîîđaË ì rã í~_â E*rîî¹ ñ µ‡ ‰ - ò	5(mg/m3)

‰ 6	？O	‘	jk	+	ãÀ	rîî• qî•6	ì• ±`	ì• 1
43	âã	â.ïß ‘à“• àrãí		D	óf	¥ô‰sÿ* rîî•§ GB14554-93	ô‰sÿ*rîî•1 rã í(Æ 15 i	4.9(kg/h)
44	âã	â.ïß ‘à“• àrãí	‰ã ŠÆ	D	óf	¥ô‰sÿ* rîî•§ GB14554-93	ô‰sÿ*rîî•1 rã í(Æ 15 i	JHHHz••
45	âã	â.ïß ‘à“• àrãí	-• i	D	óf	¥ô‰sÿ* rîî•§ GB14554-93	ô‰sÿ*rîî•1 rã í(Æ 15 i	0.33(kg/h)
46	íî	:Ñ 1	Leq	D	å	¥ : Ñ=Líîr îî•§GB +JF34÷JH	:Ñ=Líîrî 1 ø ?í 2	50-60(dB)
47	íî	:Ñ 2	Leq	D	å	¥ : Ñ=Líîr îî•§GB +JF34÷JH	:Ñ=Líîrî 1 ø ?í 3	55-65(dB)

‰ 6	? O	‘	jk	+	ã À	r î • q î • 6	ì • ± `	ì • 1
48	í î	: Ñ 3	Leq	D	å	¥ : Ñ = Lí î r î î • § GB + JF 3 4 ÷ JH	: Ñ = Lí î r î 1 ø ? í 3	55-65(dB)
49	í î	: Ñ 4	Leq	D	å	¥ : Ñ = Lí î r î î • § GB + JF 3 4 ÷ JH	: Ñ = Lí î r î 1 ø ? í 2	50-60(dB)
50	• ² ³ r î	: Ñ	}	D	ó f	¥ µ ‡ ‰ ~ _ å E * r î î • § DB-35/1783- 2018	2019 f 1 ç 1 B è “ ~ _ å E * r î ¹ • ^{2 3} r î ð a È ì ù Ñ ð < Š Æ ¹ ñ µ ‡ ‰ -	0.1(mg/m³)
51	• ² ³ r î	: Ñ	N • }	D	ó f	¥ µ ‡ ‰ ~ _ å E * r î î • § DB-35/1783- 2018	2019 f 1 ç 1 B è “ ~ _ å E * r î ¹ • ^{2 3} r î ð a È ì ù Ñ ð < Š Æ ¹ ñ µ ‡ ‰ -	0.2(mg/m³)

‰ 6	° O	‘	jk	+	äÀ	rî• qî•6	ì• ±`	ì• 1
52	•2 3 r î	:Ñ	—• ~ TM š	D	óf	¥ µ‡ ‰ ~ _ â E * rî•§ DB-35/1783- 2018	2019 f 1 ç 1 B è “ ~ _ â E * rî 1 •23 rî ð a È Ì ù Ñ ð < Š Æ 1 - ú û ab Z ü E ab ú ñ µ‡ ‰ -	2(mg/m3)
53	•2 3 r î	:Ñ	•}	D	óf	¥ µ‡ ‰ ~ _ â E * rî•§ DB-35/1783- 2018	2019 f 1 ç 1 B è “ ~ _ â E * rî 1 •23 rî ð a È Ì ù Ñ ð < Š Æ 1 ñ µ‡ ‰ -	0.6(mg/m3)
54	•2 3 r î	:Ñ	› œ *	D	óf	¥ M ä s y * æ x rî i • § GB16297-1996	Ö s y • M ä s y * • 2 3 r î ð Š Æ 1	1(mg/m3)
55	•2 3 r î	ø µ , S ú ‘ a	NMHC	D	óf	¥ ~ _ â E * • 2 3 r î ð a i • § GB37822-2019	i * m + l : Ö VOCs 2 3 r î 1 ð < Ž y Ô ® À Š Æ 1 r î 1	30(mg/m3)

福海环境

\$ 1" ÈÉ¥B[, < ð q% & T
 Z7iw l§- ÈÌZ x tua Ä<x i lZ
 À=>»DS Šg <- Tœ

* 8 jk9ð

‰ 6	? O	jk	+	67 `a	9ð
1	â ã		67	bc=L P	全程序空白 实验室空 白 s ç i Æ Á y H m H F H i Æ H, k k
2	â ã	}	67	bc=L P	
3	â ã	} ó *	67	bc=L P	
4	â ã	‰ ã Š Æ	67	bc=L P	1 样品分析工作应在符合 HJ865要求的恶臭嗅 觉实验室内开展 2 \ - # \$ È Ì Z È Ì Z B Û ø • q X p ¶ w R \ - ¼ è € B È Ì
5	â ã	! ' • *	67	bc=L P	1 仪器定期检定 2 测定 前后应检查气密性 3 t • t ã™ NO/NO₂ • ã 2 3 t Š t ã™ NOì •

‰ 6	? O	jk	+	67 ` a	9đ
					ã 2 G ò ç © ® À t • Š - ‹ Z % Þ ß 6 ¼ ½ ? M r ā í ? - l m 7 t ' a ' m ã e Š q R œ ! • m R ‹ " m # \$ % ‹ q R ‹ , Õ Þ t Š ² &] œ
6	â ã	N • }	67	b c = L Þ	
7	â ã	N ' • -	67	b c = L Þ	1 监测前后测定零气和 二氧化硫标准气体 2 样品测定结果应处于 仪器校准量程的 20 '(+ H H ') S F t l î y ® ' • w Ÿ * w = 3 t l N ' • - m Š ‹ Õ T U Ÿ * w = G ò ç © ® À ‹ Z % Þ ß 6 t ' a ' 7 m ã e Š q R ‹ ! • m R ‹ " m # \$ % ‹ q R œ
8	â ã	— • ~ TM š	67	b c = L Þ	

%o	? O	jk	+	67 `a	9đ
9	â ã	•}	67	b c = L P	
10	â ã	› œ *	67	b c = L P	无
11	â ã	—• i	67	b c = L P	/
12	â ã i• 2 3	NMHC	67	b c = L P	
13	â ã i• 2 3	}	67	b c = L P	
14	â ã i• 2 3	N• }	67	b c = L P	
15	â ã i• 2 3	—• ~ TM š	67	b c = L P	
16	â ã i• 2 3	•}	67	b c = L P	
17	â ã i• 2 3	› œ *	67	b c = L P	
18	â .	pH ¹	67	b c = L P	

%o 6	? O	jk	+	6 7 ` a	9 ð
19	â .	!	6 7	b c = L Þ	
20	â .	v • *	6 7	b c = L Þ	
21	â .	• š ¾ ‘	6 7	b c = L Þ	
22	â .	Á Â ”	6 7	b c = L Þ	
23	â .	Å — ?	6 7	b c = L Þ	
24	â .	É B c • ¾ ‘	6 7	b c = L Þ	
25	â .	¶ . *	6 7	b c = L Þ	
26	í î	Leq	6 7	b c = L Þ	

i@I T +

" => ø»D²³ +- , -j T #.%&Z
Z /q0TU 1 Z TUfÆHI
^%&‹#%&-2XåVW@ÿ‹%& T>q®f iœ

iNI TR qËÌ

+m#.%&3 oÉ®4 ,‹#.%&Z ' pÖ
5• 5 Š-ÉBÖ ,“ÖÖx
Jm Æ oÉXR , /‹' | g67RD o
ÉÀB ,
FmD oÉ À Ä4³ oÉ /ŠÀB ,
3m f®ç£• ,jfÆ fÆHIœ

!"#

è` 1 =< @ A œ
è` 2 67 ×8 œ
è` 3 67`a899t^Jœ