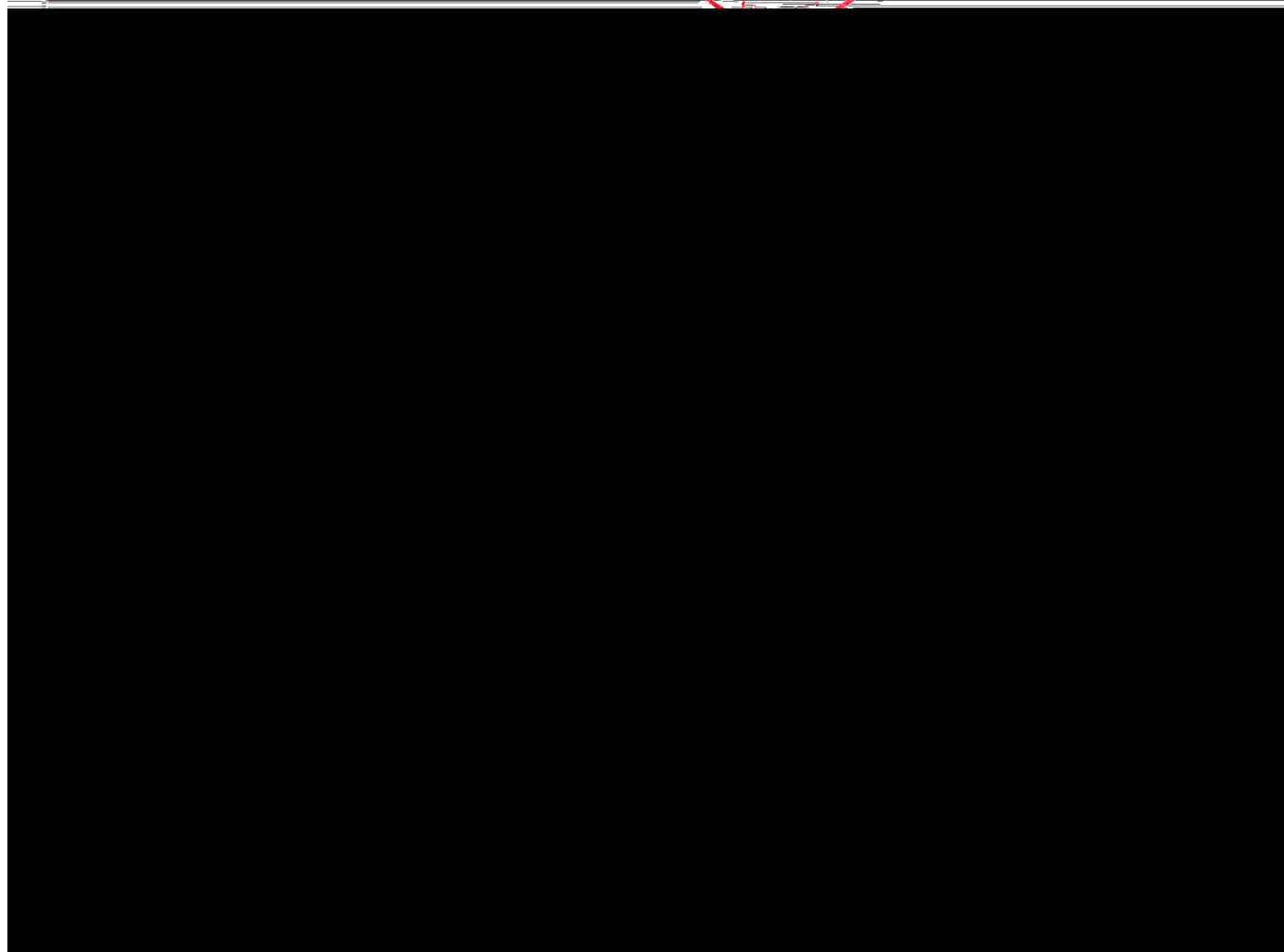


方案

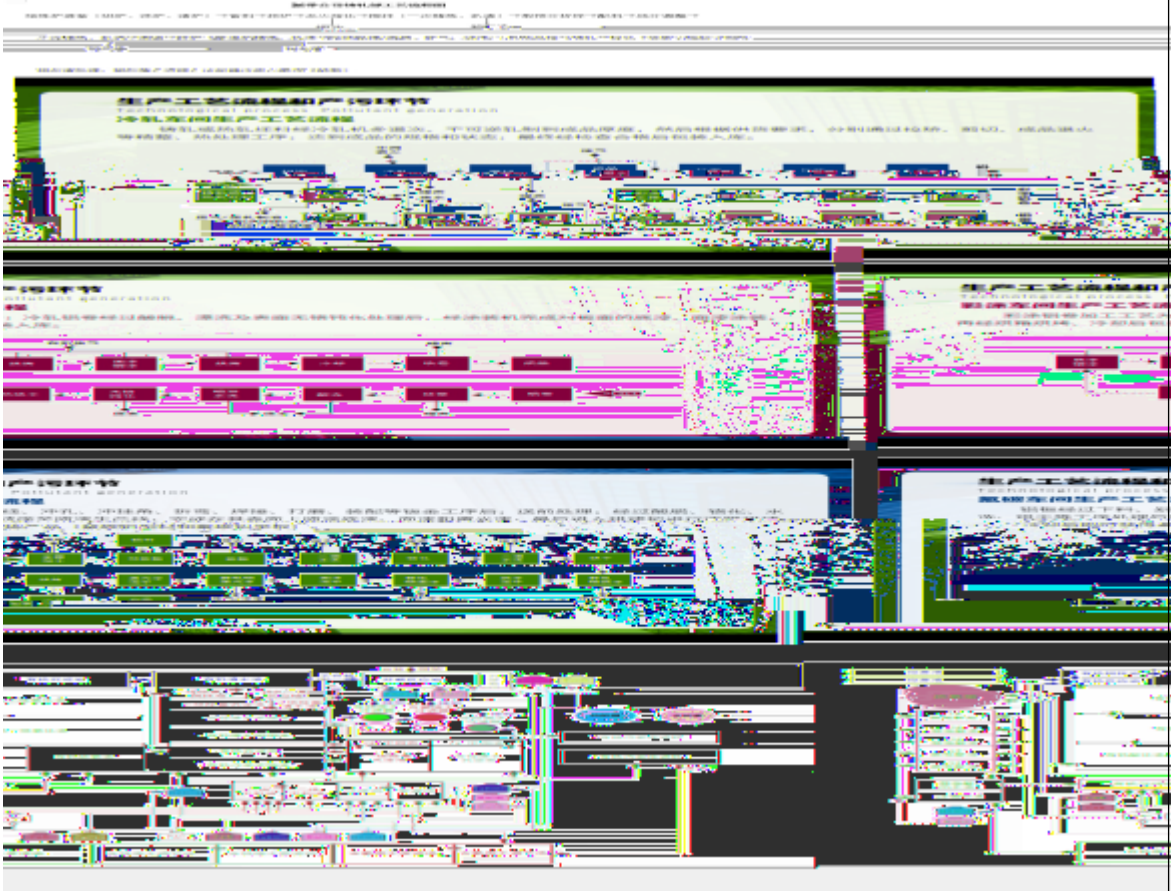
福建省企业自行监测

福建省南平铝业股份有限公司

企业名



t b ' f



† " © . ò ' . k i ‡ ^

Ô? " © . ò ¥ . (õ † ? " © i ð z ® Ô? k % Ô? k (V Ô? } ¥
" © E<X z ' 20 c } ¶ % Ô? † % 3
¥ ® Ô? † X 3 ¥ (V Ô? z ¼ Ô? 3 t † ? }
à . ? ú Ç (V ¥ † ¥ _ ¥ ¢ ¶
Ô â " © . ò ¥ ¼ i 3 i Æ ú b t Ç (V Ô â © ¥ ¼ i b t Ç
(V Ô â ó Æ 3 " © ...ø ¶ i b t Ç (V Ô â ó Æ
> Û " © ...ø ¶

† ...ø fl „ ...ø

福海环境保

; 2 " , N æ 6 7

£ G		æ v	æ G	æý
1	N æ	2010-10-22	" / e[<e 02 G	" 1 0 N O
2	N	2017-05-11	...ø ÷ s	" 1 0 N O
3	N	2010-07-02	" N O e[<[FYG	~ ' ° " 1 0 N O

3 + † ~ | / fi Ç mÓ ‡ ^ 8 9 ž
; 3 ~ | / fi ‡ ^

* n ,	10	x y	4500
/ fi l ,	40	l ,	40
	" 1 N fi () * +		
/ fi < z }	95000		
- " .	" # \$ % & ' () * +		
< z }	100000		

; 4 ‡ ^

£ G	ł ž	/ fi	* n ,	x y z 1 }	/ fi l ,	l ,	l	/ fi < z }
1	" 1 N fi () * +	" 1 N fi () * +	10	4500	40	40	" 1 N fi () * +	69573

; 5 / fi ‡ ^

£ G		/ fi	/ fi fl		/ fi fl H	† Ž	fl H)	Đ O fl H	é õ ,		
1	Ô å		/ fi	" 1 N fi () * +	' " " (V ...ø D Ò † Ô å ï Ç fi å ì é fâ H DB35/1782-2018	å	0.2	O	3	mg/m3	
2	Ô å	ï	/ fi	" 1 N fi () * +	' " " (V ...ø D Ò † Ô å ï Ç	å	0.3	O	3	mg/m3	

£	、	/ fi	/ fi	/ fi fi H	† Ž	fi H	Đ	é	
G		fi	fi)	O	õ ,	
5	Ô å			Ç fi à H HJ 38-2017					
		/ fi	" 1	N à à		0.3		3	mg/m3
			N fi	ì Ç fi Ò			O		
			() * +	Ó «					
				få					
				H HJ 583- 2010					
6	Ô å	ä í	/ fi	" 1	Ò † ...		0	3	mg/m3
				N fi	å ú fi	1 AUY120		O	
				() * +	å †				
				é fi H					
				GB/T16157- 1996 „ °					

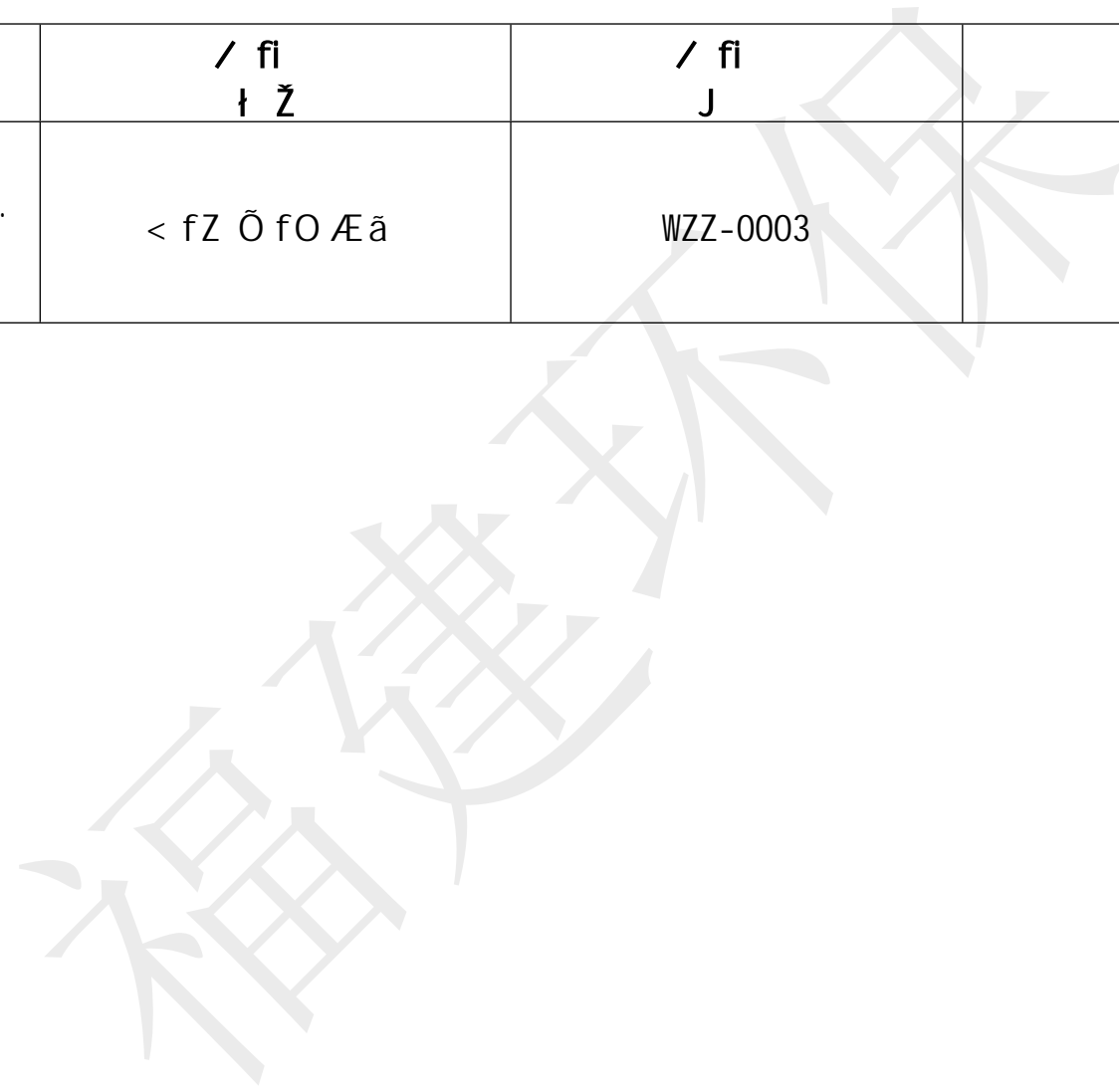
£ G	、	/ fi	/ fi fi		/ fi fi H	† Ž	fi H)	Đ O fi H	é õ ,		
	}			() * +	ö Ç fi > Ã f å H HJ 604-2017						
8	Ô å z ã }		/ fi	" 1 N fi () * +	N å ï Ç fi Ò Ó « få H HJ 583- 2010	å	0.00 05	O	3	mg/m3	
9	Ô å z ã }	—	/ fi	" 1 N fi () * +	N å ï Ç fi Ò Ó « få H HJ 583- 2010	å	0.00 05	O	3	mg/m3	
1 0	Ô å z ã	ö	/ fi	" 1 N fi	N å ö k 3	å	0.07	O	3	mg/m3	

£ G		/ fi	/ fi fi		/ fi fi H	† Ž	fi H)	Đ O fi H	é õ ,		
	}			() * +	ö Ç fi > ã f å H HJ 604-2017						
1 1	Ô å z ã }		/ fi	" 1 N fi () * +	N å ï Ç fi Ò Ó « fã H HJ 583- 2010	å	0.00 05	O	3	mg/m3	
1 2	Ô å z ã }		/ fi	" 1 N fi () * +	N å ö Ç fi H HJ 1263-2022	{ · ô 1	0	O	3	mg/m3	
1 3	Ô å z ã }	ä í	/ fi	" 1 N fi () * +	N å ö Ç fi H HJ 1263-2022	{ · ô 1	0	O	3	mg/m3	

福海环境

£ G	、	/ fi † Ž	/ fi J	
12		3	ZS-0003	
13		4	ZS-0004	
14	ã ... ø		WZZ-0001	
15	ã ... ø	¼İ û d / fi	WZZ-0002	

£ G	、	/ fi † Ž	/ fi J	
16	ã ... ø	< fZ Õ fO Æã	WZZ-0003	



; 7 / fi † ^

£ G	、	/ fi † Ž	/ fi	/ fi fi	/ fi Ü	...ø G	q)
1	Ô ?	† ? ...ø ÷	pH	U ' / fi		† ? Ñ ...ø GB8978- 1996	1998 1 1 ' à z k ' } Ç n ... † ô Ç ...† ô	6~9
2	Ô ?	† ? ...ø ÷		U ' / fi		† ? Ñ ...ø GB8978- 1996	1998 1 1 ' à z k ' } Ç n ... † ô Ç ...† ô	15
3	Ô ?	† ? ...ø ÷	% ⁻	U ' / fi		† ? Ñ ...ø GB8978- 1996	1998 1 1 ' à z k ' } Ç n ... † ô Ç ...† ô	10
4	Ô ?	† ? ...ø ÷	-	U ' / fi		† ? Ñ ...ø GB8978- 1996	1998 1 1 ' à z k ' } Ç n ... † ô Ç ...† ô	100

£ G		/ fi † Ž	/ fi	/ fi fi	/ fi Ü	...ø G	1998 1 1 à z k } Ç n ... † ô Ç ...† ô)
5	Ô ?	† ? ...ø ÷	±	U' / fi		† ? Ñ ...ø GB8978- 1996	1998 1 1 à z k } Ç n ... † ô Ç ...† ô	5
6	Ô ?	† ? ...ø ÷	t -	U' / fi		† ? Ñ ...ø GB8978- 1996	1998 1 1 à z k } Ç n ... † ô Ç ...† ô	20
7	Ô ?	† ? ...ø ÷		U' / fi		† ? Ñ ...ø GB8978- 1996	1998 1 1 à z k } Ç n ... † ô Ç ...† ô	70
8	Ô ?	? ...ø ÷	pH	U' / fi		Ô ? / fi QT- LS2014-2014) r Ç	
9	Ô ?	? ...ø ÷	-	U' / fi		Ô ? / fi QT- LS2014-2014) r Ç	

£ G	、	/ fi † Ž	/ fi	/ fi fi	/ fi Ü	...ø G	q)
14	Ô å	%Š ô " ...å	–	U' / fi		' . İ i ' £ (V ... ø DB- 35/1783-2018	~ 2019 1 1 () " . (V ...ø) (ã ...ø r ...å (V ...ø) İ i ' £ Ç ° İ .	15
15	Ô å	%Š ô " ...å	ö	U' / fi		' . İ i ' £ (V ... ø DB- 35/1783-2018	~ 2019 1 1 () " . (V ...ø) (ã ...ø r ...å (V ...ø) İ i ' £ Ç ° İ .	60
16	Ô å	%Š ô " ...å		U' / fi		' . İ i ' £ (V ... ø DB- 35/1783-2018	~ 2019 1 1 () " . (V ...ø) (ã ...ø r ...å (V ...ø) İ i ' £ Ç ° İ .	5
17	Ô å	İ ...å		U' / fi		' . İ i ' £ (V ... ø DB- 35/1783-2018	~ 2019 1 1 () " . (V ...ø) (ã ...ø r ...å (V ...ø)	1

£ G	、	/ fi † Ž	/ fi	/ fi fi	/ fi Ü	...ø G	q)	
21	Ô å	İ ...å		U' / fi		' İ i ' £ (V ... ø DB- 35/1783-2018	~ 2019 1 1 () " (V ...ø) (ã ...ø r ...å (V ...ø) İ i ' £ Ç ° İ	5
22	Ô å	Ê ß < Ô å ...ø ÷	ö	U' / fi		' İ i ' £ (V ... ø DB- 35/1783-2018	~ 2018 9 1 â · " (V ...ø) (ã ...ø r ...å (V ...ø) İ i ' £ Ç ° İ	60
23	Ô å	Ê ß e Ô å ...ø ÷	ö	U' / fi		' İ i ' £ (V ... ø DB- 35/1783-2018	~ 2018 9 1 â · " (V ...ø) (ã ...ø r ...å (V ...ø) İ i ' £ Ç ° İ	60
24	Ô å	%Š _ " ...å		U' / fi		' İ i ' £ (V ... ø DB- 35/1783-2018	~ 2018 9 1 â · " (V ...ø) (ã ...ø r ...å (V ...ø)	1

£ G	、	/ fi † Ž	/ fi	/ fi fi	/ fi Ü	...ø G	q)
							İ j ' £ Ç ° İ .	
25	Ô å	%Š _ " ...å	ï	U' / fi		' İ j ' £ (V ... ø DB- 35/1783-2018	~ 2018 9 1 â . " (V ...ø) (ā ...ø r ...å (V ...ø) İ j ' £ Ç ° İ .	30
26	Ô å	%Š _ " ...å	-	U' / fi		' İ j ' £ (V ... ø DB- 35/1783-2018	~ 2018 9 1 â . " (V ...ø) (ā ...ø r ...å (V ...ø) İ j ' £ Ç ° İ .	15
27	Ô å	%Š _ " ...å	ö	U' / fi		' İ j ' £ (V ... ø DB- 35/1783-2018	~ 2018 9 1 â . " (V ...ø) (ā ...ø r ...å (V ...ø) İ j ' £ Ç ° İ .	60

£ G	、	/ fi † Ž	/ fi	/ fi fi	/ fi Ü	...ø G	q)
						2008		
32		3	Leq	U' / fi		N ...ø GB <eVDE 2008	N ...ø / 2	50-60
33		4	Leq	U' / fi		N ...ø GB <eVDE 2008	N ...ø / 2	50-60
34	ã ... ø			U' / fi		Ï j ' £ (V ... ø DB- 35/1783-2018	~ 2019 1 1 () " (V ...ø) ã ...ø r ") /) , () Ï j ' £ Ç ")	0.1
35	ã ... ø		-	U' / fi		Ï j ' £ (V ... ø DB-	~ 2019 1 1 () " (V ...ø) ã ...ø r ")	0.2

£ G	、	/ fi † Ž	/ fi	/ fi fi	/ fi Ü	...ø G	q)
						35/1783-2018	/) , (ĩ i ' £ Ç' " .	
36	ã ... ø		ö	U' / fi		' ĩ i ' £ (V ... ø DB- 35/1783-2018	~ 2019 1 1 (" . (V ...ø) ã ...ø r " . /) ° . r s k V r s ĩ i ' £ Ç' " .	2
37	ã ... ø			U' / fi		' ĩ i ' £ (V ... ø DB- 35/1783-2018	~ 2019 1 1 (" . (V ...ø) ã ...ø r " . /) , (ĩ i ' £ Ç' " .	0.6
38	ã ... ø			U' / fi		^ å † Ñ ...ø GB16297-1996	â † ^ å † ã ...ø /)	1

£ G	、	/ fi † Ž	/ fi	/ fi fi	/ fi Ü	...ø G	q)
39	ã ... ø	¼ Ĩ û d / fi	NMHC	U' / fi		(V ã ...ø r GB37822- 2019	z ; ~<} / VOCs ã ...ø) / " ô Ü ...ø)	30
40	ã ... ø	< fZ Õ f O Æã	ä í	U' / fi		' Æ ^ á † ...ø GB9078-1996	ã ...ø ä í Â (û d Õ Ö Æ k Æ	25

自行监测记录包含监测数据原始记录、委托监测报告记录、自动

监测设备运维记录、各类原始记录内容完整并在相关位置签字、保存三年。

六、监测数据公开方式

(一) 公开方式

我司在环评报告中承诺信息公开平台公开企业基础信息、自行监测方案、自行监测结果及未达标监测原因、自行监测数据报告等信息，对信息的真实性承担责任，信息公开保存一年以上。

(一) 公开渠道及方式

自行监测方案如有调整，1. 基础信息随监测数据一并公布，基础信息

公布最新内容，变化于变更后次日

时公布监测结果，如有在线设备故障则手工监测数

2. 自动监测数据实

4. 每年一月月底前公布上年度自行监测年度报告

附件：

- 附件 1 企业环评批复。
- 附件 2 委托监测合同。
- 附件 3 委托单位资质认定证书。