

fl 七 / 十

排污许可证编号：913502006122892638001P

单位名称：厦门市榕鑫达实业有限公司

报告时段：2024 年第 01 季

法定代表人（实际负责人）：杨克雄

技术负责人：黄丁伟

固定电话：0592-6310861

移动电话：18860011118

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024 年 04 月 13 日

承诺书

厦门市海沧生态环境局：

厦门市榕鑫达实业有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：

一、企业基本信息

& 1) * + ž ! , - . / 0 1 2 3 4 & 5 6 7 8 ž ! 9 :

M N O P Q +	DE?@F	DGH	0.4	t	
	RS?@F	I E J K	0.345	t	
		KL	0.212	t	
		SL	1.736	t	
M N i P Q +	DE?@F	TG	1	t	
		UDGV		t	
		WXY	0.2	t	
		Z [E V	0.5	t	
		\] G ^ _ T	0.5	t	
	RS?@F	` G	10.96	t	
		a G	24.6	t	
		I E b f l c t	2.104	t	
		d e f g h		Kg	
		j k G V		t	

		l m n o p		Kg	
		q T G	5.4	t	
		Z [E V	1.5	t	
		[E r	0.14	t	
		n [E s t		t	
		d u k E v		t	
		U D G V	0.45	t	
		I E V	1.272	t	
} ~ {	x Q ž A	Q w +	114400	KWh	
		y z { +	0	MJ	
	D E ? @ F	Q w +	41280	KWh	
		y z { +	0	MJ	
	R S ? @ F	Q w +	129300	KWh	
		y z { +	0	MJ	
? @ † ‡	D E ? @ F	€ , f „	26	...A	
	R S ? @ F	K ^ v ^ R S „	1239.7	...A	
< O Ć' ? @ ' "	x Q ž A	%Š < O Ć	520	h	
		" %Š < O Ć	0	h	

		• @ O Ć		h
		? @ ' "	70	%
		%Š < O Ć	520	h
		" %Š < O Ć	0	h
	DE ? @F			
		• @ O Ć		h
		? @ ' "	70	%
		%Š < O Ć	520	h
		" %Š < O Ć	0	h
	RS ? @F			
		• @ O Ć		h
		? @ ' "	70	%
	DE ? @F	€ , f "	26	...A
MN @ - @ +	RS ? @F	K ^ v ^ RS "	1239.7	...A
		— [~] ™Š >		t
		œQ >	30	t
	x Q ž A			
		? Ÿ Q >		t
Ě ~ >		j > ~ Ć +	30	t
		— [~] ™Š >		t
	DE ? @F			
		œQ >	70	

		? Ý Q >		t	
		i > ~ ¢ +	6	t	
	R S ? @F	—™ Š >	1984	t	
		œQ >	962	t	
		? Ý Q >		t	
		i > ~ ¢ +	950	t	
· ± ¢ ¥ ¦ § * - ® ° 2 3	μ	¤ ¥ ¦ § ¨ ©			
		¤ ¥ ¦ § ¨ «			
		¬ — 0 €			
		- ¦ ® @ 0 €			
		* - c ® °		...A	
		/ fi ¶ · = , * 1 ° ® °		...A	

()

--	--	--	--	--	--

二、实际排放情况及达标判定分析

&)

1È Å Æ~ ¢ + É / fi ~ i . = Å Æ~ ¢ +

					1	2	
. Ò ~ ¢ flu * †	I E Z	/	0.000431	0.00017 2	0.000093	0.000166	
	k E Z	/	0.002387	0.00095 5	0.000514	0.000918	
	a G Ñ	/	0.002225	0.00089	0.000479	0.000856	
	~ G Ñ	/	0.007899	0.00316	0.001701	0.003038	
~ µ u *	NOx	/	0	0	0	0	
	SO2	/	0	0	0	0	
	Ø Û Î	/	0.002225	0.00089	0.000479	0.000856	
	VOCs	/	0	0	0	0	

&) Å Æ~ ¢ + É / fi ~ i . = Å Æ~ ¢ +

					1	2		3	
MN ~ ¢ È	Æã ~ ¢ È	DWO0 1-c ~ È	pH Å	/	7.5	7.6	7.5	7.4	
			á â Î	/	0.299757	0.1782 72	0.03538 5	0.0861	
			E è é [+	/	1.125192	0.4654 88	0.20624 4	0.45346	

ê ë X						
¾i ÿ	/	1.41e-2	5.17e-3	3.14e-3	5.8e-3	
í î						
c t	/	0	0	0	0	
ï ð t	/	0	0	0	0	
c K	/	1.28e-4	7e-5	2.54e-5	3.22e-5	
c r	/	7.29e-5	3.5e-5	9.75e-6	2.81e-5	
c ñ	/	9.42e-3	6.61e-3	4.25e-4	2.38e-3	
c S	/	0	0	0	0	
c o						
fl ò N	/	1.13e-1	4.98e-2	1.97e-2	0.04362	
* †					4	
ó o						
fl NH3-N	/	9.2e-3	2.87e-3	1.27e-3	5.05e-3	
c D						
fl ò P	/	1.07e-2	9.9e-4	3.13e-4	9.41e-3	
* †						
c l E	/	1.46e-4	8.95e-6	3.43e-5	1.03e-4	
î						
c v	/	3.78e-3	1.34e-3	3.24e-4	2.11e-3	
DWOO						
2-ö						
S ¼	c S	/	3.56e-5	1.17e-5	7.8e-6	1.61e-5
, ¼						
÷ È						
DWOO						
3-ö						
t ¼	ï ð t	/	2.96e-5	1.17e-5	5.85e-6	1.21e-5
, ¼						
÷ È						

	fl NH3-Nt						
	c D fl ò P * †	/	1.07e-2	9.9e-4	3.13e-4	9.41e-3	
	c I E †	/	1.46e-4	8.95e-6	3.43e-5	1.03e-4	
	c V	/	3.78e-3	1.34e-3	3.24e-4	2.11e-3	

				mg/m³	
--	--	--	--	-------------------------	--

			mg/m³	
--	--	--	-------------------------	--

	(-)			mg/m³	dB A	

/ /

/ /

&) " ø· " / Q/ i î Ÿ ž! i î i | S /

/ /		/ /	/ /			" "
-----	--	-----	-----	--	--	-----

