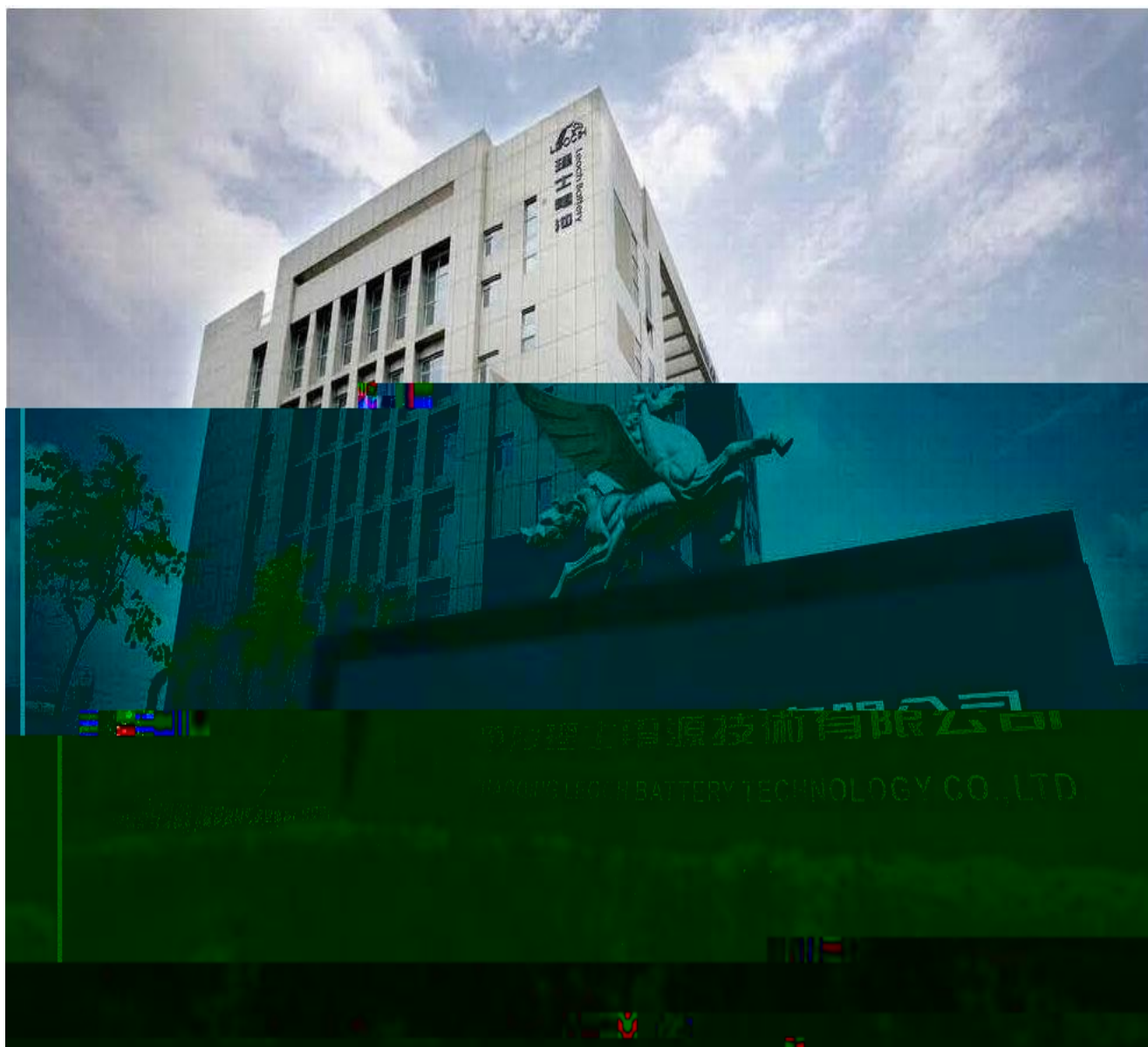


# 肇庆理士电源技术有限公司

## 自行监测方案

LEOCH-2022



1

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / 0

1 2 3 4 \$ 5 6 7

8 9 : ! \$ ) ; < =

> ? @ A \$ 4 0 B

C D \$ E F G % & H ( I J ) K L M N O P ! Q R ! I R F 2 7 S

T U 2 \$ V W

T U ) X \$ 0 7 5 8 - 3 6 0 3 7 1 0

) Y Z [ \$ he.wei@leoch.com

\ ] > ? ^ \_ \$ ^ ` > ? a b c d ? 5 e f g h i j k l ) ; > ? m 1 1

no

p q r ' s t u v w \$ P ! p q x P y z q r ' ^ { | } ~ • 1

r ' r ' q q ; t o

p r ' s t u v w \$ : | P ? > j p

: r ' o P p ? > v w ^ 1 8 j p

r ' ~ 9 k p r ' } 3 - r ' ^ { o

c z t u K p r ' P r ' P

o r ' p 3 0 1 8 m K t t u o

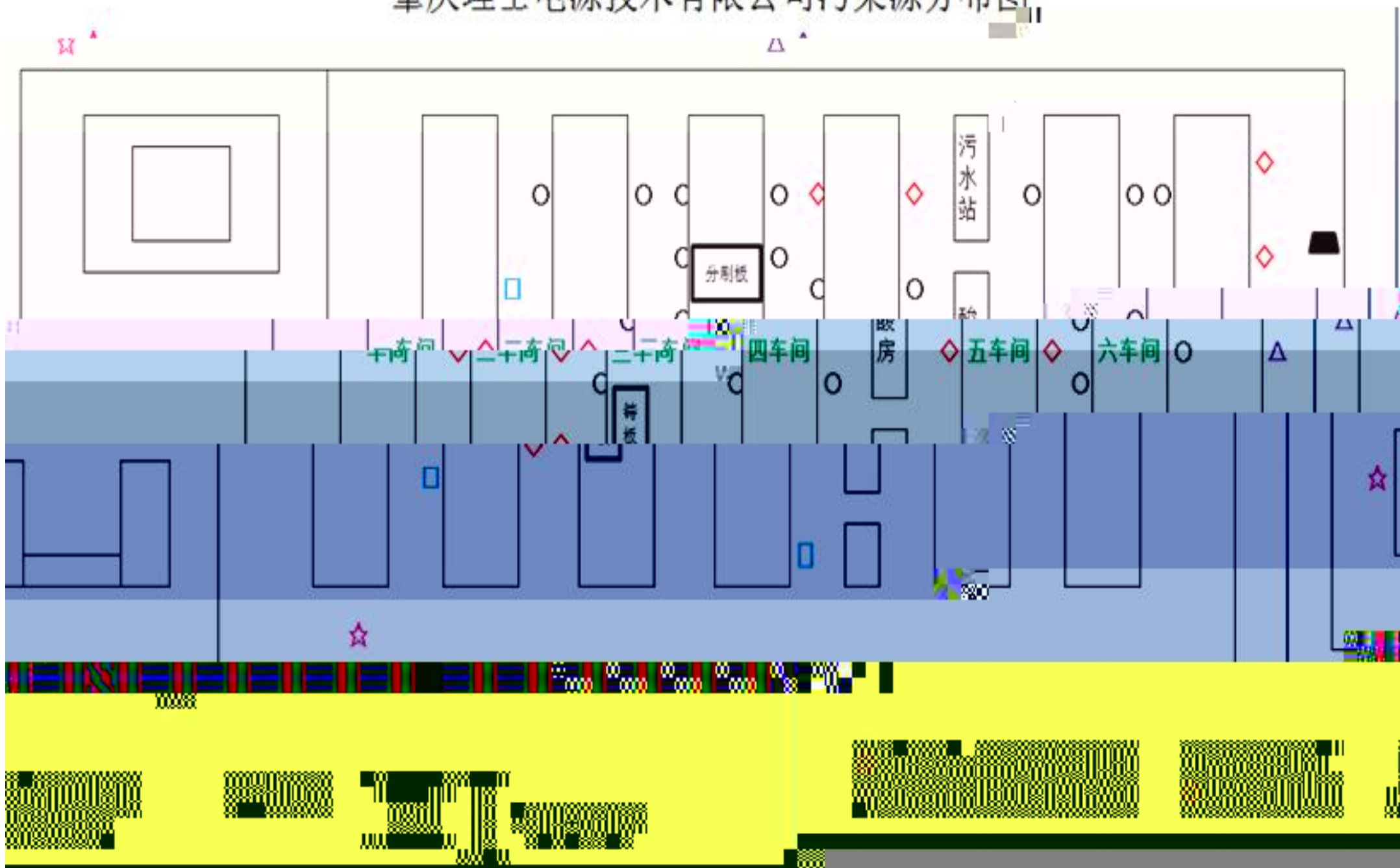
2

2.1

/ O / y z \* ~ Y s 4 1 o / O /

y s

# 肇庆理士电源技术有限公司污染源分布图



4 1 y z \* ^

z *	t z S	t z	Y			—	
-	p	FQ-00055	P	j s		1 /	
		FQ-00058	P	j s		1 /	
		FQ-00061	燥P	j s		1 /	
		FQ-00062	刷板P	j s		1 /	
		FQ-00220	刷板P	j s		1 /	
		FQ-00224	燥P	j s		1 /	
		FQ-00212	铸板P	j s		1 /	
		FQ-00213	铸板P	j s		1 /	
		FQ-00262	四 j 粉P	j s		1 /	
		FQ-00270	四 j 粉P	j s		1 /	
		FQ-00258	四 } 膏涂板P	j s		1 /	
		FQ-00274	四 } 膏涂板P	j s		1 /	
		FQ-00277	五 P	j s		1 /	
		FQ-00280	五 P	j s		1 /	
		FQ-00260	六 } 膏涂板P	j s		1 /	
		FQ-00216	六 铸带P	j s		1 /	
		FQ-00218	六 P	j s		1 /	
		FQ-00265	六 j 粉P	j s		1 /	
		FQ-00229	四 成P	k		1 /季度	
		FQ-00230	四 成P	k		1 /季度	
		FQ-00226	五 加k 充)	k		1 /季度	
		FQ-00227	五 加k 充)	k		1 /季度	
		FQ-00233	加k 充)	k		1 /季度	
		FQ-00234	加k 充)	k		1 /季度	
		FQ-00235	加k 充)	k		1 /季度	
		FQ-00066	六 加k P	k		1 /季度	
		FQ-00220	六 加k P	k		1 /季度	

	FQ-00367	一 塑P	-		1 /半d	
	FQ-00368	包 P	-		1 /半d	
	FQ-00369	五 包 P	-		1 /半d	
无 p	▲1#	y界 F南	j s ~ k ~ 颗粒		1 /半d	
	▲2#	y界 西南	j s ~ k ~ 颗粒		1 /半d	
	▲3#	y界 西北	j s ~ k ~ 颗粒		1 /半d	
	▲4#	y界 F北	j s ~ k ~ 颗粒		1 /半d	
噪声	▲1#	y界 F南	噪声		1 /d	昼夜
	▲2#	y界 西南	噪声		1 /d	昼夜
	▲3#	y界 西北	噪声		1 /d	昼夜
	▲4#	y界 F北	噪声		1 /d	昼夜
pq	▲1#	宿舍楼下	>活z q		1 /d	
	▲2#	Ly门	雨q		1 /d	
	▲3#	一 F门	雨q		1 /d	

是指①“自动”~“手P”~③“手P与自动”结”

2.2

记录每 开展自:

以s 开展自:

> ? Pwo

2.3

析 1 ~ 依 s 仪器 4 2o

		2		仪器		
Y	析 1	1 来*	检 .	仪器	析仪器	
- p	j s	固定z * p j 定 火焰原Y吸 光 光度1 暂:	HJ 538-2015	0.002 mg/m <sup>3</sup>	自动烟尘 仪	原Y吸 光光度 、
	k	铬k 钡 光光度1	HJ544-2016	0.2 mg/m <sup>3</sup>		光光度 、
	-	活 炭吸 碳解吸 象色谱1	空 } p 析 1 第四 版增补版 国家 环境保i 局 2003 d	0.01 mg/m <sup>3</sup>	智a 烟 样器	火焰离Y 检 器
无 p	j s	固定z * p j 定 火焰原Y吸 光 光度1 暂:	HJ 538-2009	0.002 mg/m <sup>3</sup>	空 智a 样仪	原Y吸 光光度 、
	k	铬k 钡 光光度1	HJ544-2016	0.2 mg/m <sup>3</sup>		光光度 、
	颗粒	环境空 悬浮颗 粒 定重 1	GB/T 15432	0.0001mg/ m <sup>3</sup>		B
噪声	噪声	《P! ! y 界环 境噪声t u ! " GB12348—2008	《P! ! y 界 环境噪声t u ! " GB12348—20 08   3 !	35# 130dB	噪声\$` 析仪	/
q	pH	q} pq 析 1 第四版增补 版 国家环境保i 局 2002 d %& pH` 1		/	%&、 pH	/
	悬浮	q' 悬浮 定 重 1	GB/T 11901-1989	4mg/L	/	B
	( ) *	q} pq 析 1 第四版增补 版 国家环境保i 局 2002 d +, - . / O解1		10 mg/L	/	O解仪

Y	析 1	1 来*	检 .	仪器	
				仪器	析仪器
1	q} pq 析 1 第四版增补 版 国家环境保i 局 2002 d 2 3 4 / 光光度1		0.01 mg/L	/	光光度 、
56	q' 56 定7 89: 光光度1	HJ 535-2009	0.025 mg/L	/	光光度 、
6	q} pq 析 1 第四版增补 版 国家环境保i 局 2002 d k ; * < 光光度1		0.05 mg/L	/	光光度 、
j	q' 32 =>? 定) @A B 离YC D光谱 1	HJ776-2015	0.07 mg/L	/	D光谱 仪

## 2.4

1 以手动 开展  
/O手动 E \_\_\_\_\_ 开展 F / OG  
- 环境保i ;环保HI JK;+, JK ~+, 开 ~+, HI ~BL J  
Ko

2 MNO z 1} P- Q+, RS : o  
3 8 ` 仪器 Tx ` U门检定 NVW- AXY  
o

4 p 样 析U\$W 样Z : [检\~] ^! \_保` a  
样 | 析U\$ - } ` ! \_ b烟 样仪~I 样器~  
烟尘 样仪W cdZ 样器] : ^eb烟 析仪TWY Z  
! C : ^检o

5 样f成 Y gY 样h 样hi j 保kW- l m| n  
析 o o空p样E oqnr 样o

6 噪声 Z ! 声\* 声s` : ^! Z 仪器  
t uvwuT x l y 0.5dB o

## 3

z Ytu ! . u 4 3o

z *	t z S	Y	z : !	! . u	{
- p	FQ-00055	j s	) ; P! z t u ! GB30484-2013	0.5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00058			0.5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00061			0.5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00062			0.5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00220			0.5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00224			0.5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00212			0.5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00213			0.5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00262			0.5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00270			0.5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00258			0.5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00274			0.5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00277			0.5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00280			0.5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00260			0.5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00216			0.5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00218			0.5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00265	0.5		mg/m <sup>3</sup>	
	FQ-00229	k		5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00230			5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00226			5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00227			5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00233			5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00234			5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00235			5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00066			5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00220			5	mg/m <sup>3</sup>
	FQ-00367			-	<   : ! - t
FQ-00368	u ! DB44/817-2010	40	mg/m <sup>3</sup>		
FQ-00369		40	mg/m <sup>3</sup>		
无 p	▲1#b ▲2#b	j s	) ; P! z t u ! GB30484-2013	0.001	mg/m <sup>3</sup>
	▲3#b ▲4#	k		0.3	mg/m <sup>3</sup>
		颗粒		l z t u . u DB44/	1



			27} 2001		
噪声	▲1#	噪声	P! ! y 界环境噪声t u ! GB12348-2008	昼 65	dB A
				夜 55	
	▲2#	噪声		昼 65	dB A
				夜 55	
	▲3#	噪声		昼 65	dB A
				夜 55	
	▲4#	噪声		昼 65	dB A
				夜 55	
pq&雨q	▲1#b ▲2#b ▲3#	pH u	qz t u . u DB44/26} 2001	6-9	/
		( ) *		500	mg/L
		1 以 P`		/	mg/L
		悬浮		400	mg/L
		56 NH <sub>3</sub> -N		/	mg/L
		6 以 N`		/	mg/L
		j		) ; P! z t u ! GB30484-2013	0.5

#### 4

##### 4.1

每 f 成 ~ /

##### 4.2

• 络 / 开 / 开 • 站\$ <http://123.127.175.61:6375/eap/Login.action#>

5~ 案 {

本 案y 2020 d 3 21 ~ 开始z : o

%&' ( ) \* + , - . / o

2022 d 1 18 ~