

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：2025 年第 3 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：2025 年 10 月 11 日

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：

			260		
			30		
			100		
			280		
			30		
			100		
			260		

			30		
			100		
			260		
			30		
			100		
			260		
			50		
			260		
			30		
			100		
			260		
			30		

			100		
			0		
			2.387		
			0		
			0.7533		
			0.3511		
			30		
			260		
			30		
			100		
			260		
			30		

			100		
			7		
			10		
			7		
			6		
			0.1		
			10		
			10		
			0.1		
			4.545		
			1.791		
			4.44		

			0.105		
			3.381		
			27.28		
			18.91		
			1.227		
			0		
			0		
			0.21		
			0.0145		
			3.325		
			0.033		
			0		

			0.077		
			0.8		
			4.175		
			0.932		
			0.5		
			0.092		
			0.033		
			0.5		
			0.025		
			0.5		
			0.5		
			0.16		
			0.96		

			0.3		
			0.1		
			10		
			152400	KWh	
			176700	KWh	
			65520	KWh	
			1.6526	m ³	
			1.6527	m ³	
			948	h	
			/	h	
			/	h	
			75	%	

			948	h	
			/	h	
			/	h	
			75	%	
			948	h	
			/	h	
			/	h	
			75	%	
			948	h	
			/	h	
			/	h	
			75	%	

			948	h	
			/	h	
			/	h	
			75	%	
			948	h	
			/	h	
			/	h	
			75	%	
			948	h	
			/	h	
			/	h	
			75	%	

			632	h	
			/	h	
			/	h	
			75	%	
			632	h	
			/	h	
			/	h	
			75	%	
			316	h	
			/	h	
			/	h	
			70	%	

			632	h	
			/	h	
			/	h	
			75	%	
			632	h	
			/	h	
			/	h	
			75	%	
			948	h	
			/	h	
			/	h	
			75	%	

			948	h	
			/	h	
			/	h	
			75	%	
			1200		
			1200		
			1200		
			1200		
			1200		
			1200		
			1200		
			1200		

			1200		
			1200		
			1200		
			1200		
			1200		
			1200		
			/		
			/		
			2851.73		
			47.85		
			1200		
			1200		

			1200		
			1200		
			200	t	
			240	t	
			240	t	
			200	t	
			200	t	
			200	t	
			200	t	
			320	t	
			0	t	
				1300	t

			1160	t	
			40	t	
			36	t	
			250	t	
			25	t	
			250	t	
			25	t	
			2400	t	
			240	t	
				/	
			/	/	
			/		

			/		
			/		
			/		

	MF028 6			1. 65 27	m ³							0	%	0	%	37.62
--	------------	--	--	----------------	----------------	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	-------

			/	/	1	1	1	
			/	1.72e-2	5.93e-3	5.24e-3	6.01e-3	
			/	2.36e-4	7.97e-5	8.42e-5	7.18e-5	
			/	1.7e-2	5.92e-3	5.44e-3	5.65e-3	
			/	5.09e-4	1.51e-4	1.74e-4	1.83e-4	
			/	1.27e-3	4.3e-4	4.18e-4	4.2e-4	
			0.0219	1.51e-3	6.35e-4	5.87e-4	2.85e-4	
			/	1.24e-3	3.82e-4	4.27e-4	4.32e-4	
			0.0219	1.51e-3	6.35e-4	5.87e-4	2.85e-4	
			0.049	2.36e-4	7.97e-5	8.42e-5	7.18e-5	

		0.1314	1.7e-2	5.92e-3	5.44e-3	5.65e-3	
		/	5.09e-4	1.51e-4	1.74e-4	1.83e-4	
		/	1.24e-3	3.82e-4	4.27e-4	4.32e-4	
		/	0	0	0	0	

			/	7.53e0	7.7	7.5	7.4	
			/	0.457176	0.142596	0.126252	0.188328	
			/	3.25e-1	9.98e-2	1.07e-1	1.18e-1	
			10.5655	1.17e0	0.43338	0.447894	2.85e-1	
			/	1.03e-2	2.57e-3	5.17e-3	2.51e-3	
			/	0	/	/	/	
			/	0	/	/	/	
			0.00104	1.34e-4	7.25e-5	4.19e-5	1.95e-5	
			0.00347	3.5e-4	4.84e-5	1.61e-4	1.4e-4	
			/	1.7e-2	4.08e-3	7.39e-3	5.55e-3	
			/	0	/	/	/	
			1.47917	3.68e-2	1.04e-2	1.31e-2	0.013299	

			0.95089	2.22e-2	0.004194	1.3e-2	0.004956		
			/	1.43e-2	5.31e-3	6.61e-3	2.38e-3		
			/	9.11e-4	2.8e-4	3.01e-4	3.3e-4		
			/	3.55e-3	1.09e-3	1.17e-3	1.29e-3		
			0.0013	9.33e-5	0.000027	4.84e-5	1.79e-5		
			/	1.89e-2	6.43e-3	7.21e-3	5.29e-3		
			0.0013	6.77e-5	1.61e-5	2.82e-5	2.34e-5		
			0.00043	7.88e-5	1.9e-5	0.000021	3.88e-5		
			0.000065	1.68e-6	5.6e-7	5.6e-7	5.6e-7		
			/	7.53e0	7.7	7.5	7.4		
			/	0.457176	0.142596	0.126252	0.188328		
			/	3.25e-1	9.98e-2	1.07e-1	1.18e-1		
			10.5655	1.17e0	0.43338	0.447894	2.85e-1		
			/	1.03e-2	2.57e-3	5.17e-3	2.51e-3		
			0.00043	7.88e-5	1.9e-5	0.000021	3.88e-5		
			0.000065	1.68e-6	5.6e-7	5.6e-7	5.6e-7		
			0.00104	1.34e-4	7.25e-5	4.19e-5	1.95e-5		
			0.00347	3.5e-4	4.84e-5	1.61e-4	1.4e-4		
			/	1.7e-2	4.08e-3	7.39e-3	5.55e-3		
			0.0013	6.77e-5	1.61e-5	2.82e-5	2.34e-5		
			1.47917	3.68e-2	1.04e-2	1.31e-2	0.013299		
			0.95089	2.22e-2	0.004194	1.3e-2	0.004956		

		/	1.43e-2	5.31e-3	6.61e-3	2.38e-3	
		/	9.11e-4	2.8e-4	3.01e-4	3.3e-4	
		/	3.55e-3	1.09e-3	1.17e-3	1.29e-3	
		0.0013	9.33e-5	0.000027	4.84e-5	1.79e-5	
		/	1.89e-2	6.43e-3	7.21e-3	5.29e-3	

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

--	--	--	--	--

2025

1.

2.

3.

4.