## 自行监测结果报送表

企业名称:深圳市深汕特别合作区华润电力有限公司

详细地址: 广东省深圳市深汕合作区小漠镇大澳村

联系方式: 0755-2210711/13927355859

委托监测机构名称:

类型	监测点位	监测日期	污染因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放方式	排放去向	未开展监测的原因
		2023/12/8 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	19. 21	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	24. 91	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	19. 19	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	17. 37	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	24. 16	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	16. 03	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	23. 30	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.68	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	22. 23	50	送标	烟囱	大气	
	1号机组烟囱	2023/12/8 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.89	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	23. 11	50	达标	烟囱	大气	
废气		2023/12/8 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.71	50	送标	烟囱	大气	
100		2023/12/8 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	22. 90	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	18. 20	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	22. 21	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	17. 53	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	17. 24	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	12. 93	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	21. 29	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 19:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	16. 38	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	22. 73	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	25. 77	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	17. 13	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	17. 63	50	送标	烟囱	大气	

	1	1	1		I		1		I	1
		2023/12/8 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.10	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.09	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.49	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 82	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 65	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 32	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 55	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 45	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 73	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.05	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 56	100	送标	烟囱	大气	
废气	1 12 141 141 141 141	2023/12/8 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 43	100	送标	烟囱	大气	
及气	1号机组烟囱	2023/12/8 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 86	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 44	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 03	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.95	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42. 35	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.61	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 99	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.90	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 32	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.71	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.88	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41. 52	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.73	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.78	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 2:00	烟尘	mg/Nm3	2. 52	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 3:00	烟尘	mg/Nm3	2. 27	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.13	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 5:00	烟尘	mg/Nm3	2. 23	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.48	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.71	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.46	20	送标	烟囱	大气	

		2002 /12 /2 0 00	烟尘	mg/Nm3	0.00	20	) /. L=	烟囱	大气	
		2023/12/8 9:00			2.62		<i>达标</i>			
		2023/12/8 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.55	20	送标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023/12/8 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.61	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/8 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.38	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.35	20	<i>达标</i>	烟囱	大气	
		2023/12/8 14:00	烟尘	mg/Nm3	3.12	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.91	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.93	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 17:00	烟尘	${\rm mg/Nm3}$	3.04	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 18:00	烟尘	${\rm mg/Nm3}$	3. 29	20	<i>达标</i>	烟囱	大气	
		2023/12/8 19:00	烟尘	${\rm mg/Nm3}$	3.20	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 20:00	烟尘	${\rm mg/Nm3}$	3. 26	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 21:00	烟尘	mg/Nm3	3. 49	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 22:00	烟尘	mg/Nm3	3.34	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 23:00	烟尘	mg/Nm3	3.02	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	25. 08	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	20. 28	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	17. 37	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	22. 43	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	27. 45	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	25. 36	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	22. 85	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	25. 16	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	23. 36	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	12. 21	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/12/8 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.66	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
t .		2023/12/8 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	19. 79	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/12/8 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.14	50	<b>送标</b>	烟囱	大气	
		2023/12/8 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	16, 85	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/12/8 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	21. 15	50	<b>送标</b>	烟囱	大气	
		2023/12/8 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	13. 31	50	<b>送标</b>	烟囱	大气	
		2023/12/8 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	22. 91	50	<b>送标</b>	烟囱	大气	
		2023/12/8 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	14. 78	50	<b>送标</b>	烟囱	大气	
1	l	2020/12/0 17:00		0/ 111110	14.70		L M	/H KH	<i>&gt;</i>	

1	1		i		ı	T	1			1
		2023/12/8 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.60	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.30	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.84	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.82	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 22:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	17. 22	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 23:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	17. 24	50	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 0:00	氮氧化物	${\rm mg/Nm3}$	42.00	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.20	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.64	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.03	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.93	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 21	100	送标	烟囱	大气	
	2号机组烟囱	2023/12/8 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 34	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.05	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42. 28	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.65	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.73	100	送标	烟囱	大气	
废气		2023/12/8 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.34	100	送标	烟囱	大气	
废气		2023/12/8 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.66	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.75	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.49	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.81	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.80	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.95	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.73	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.69	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.27	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.72	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.30	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.16	100	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.85	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.85	20	<i>达标</i>	烟囱	大气	

	•									
		2023/12/8 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.81	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.94	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.94	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.96	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.80	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.64	20	送标	烟囱	大气	
	2号机组烟囱	2023/12/8 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.92	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	送标	烟囱	大气	
废气		2023/12/8 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	送标	烟囱	大气	
及气		2023/12/8 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.95	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 14:00	烟尘	mg/Nm3	2. 18	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 15:00	烟尘	mg/Nm3	2. 29	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 16:00	烟尘	mg/Nm3	2. 26	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 17:00	烟尘	mg/Nm3	2. 14	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 18:00	烟尘	mg/Nm3	3. 21	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.46	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.42	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.49	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 22:00	烟尘	mg/Nm3	2. 47	20	送标	烟囱	大气	
		2023/12/8 23:00	烟尘	mg/Nm3	2. 14	20	送标	烟囱	大气	