自行监测结果报送表

企业名称:深圳市深汕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
		2023/10/17 0:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	21. 13	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 1:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	17.81	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 2:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	22.61	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 3:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	21.53	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	24. 36	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 5:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	22.60	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	16. 76	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.89	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	14. 67	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	14. 72	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 10:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	11. 17	50	达标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023/10/17 11:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	9.90	50	送标	烟囱	大气	
) <u>X</u> (2023/10/17 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	17. 15	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 13:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	17.59	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	15. 53	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	18. 22	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	15. 71	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	14. 87	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.43	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 19:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	22. 79	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	13. 64	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	14. 67	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	20. 48	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	25. 40	50	送标	烟囱	大气	

	1		1 1		ı		i		l	1
		2023/10/17 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.73	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.40	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 39	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 3:00	氮氧化物	${\rm mg/Nm3}$	42.68	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 4:00	氮氧化物	${\rm mg/Nm3}$	42.82	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 84	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.99	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.88	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 79	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 17	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42. 21	100	送标	烟囱	大气	
废气	1 日 初 畑 伝	2023/10/17 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42. 57	100	送标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱		氮氧化物	mg/Nm3	42. 16	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42. 97	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42. 29	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42. 38	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 02	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.91	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42. 35	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42. 98	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42. 22	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 21:00	氮氧化物	${\rm mg/Nm3}$	42.81	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42. 43	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 23:00	氮氧化物	${\rm mg/Nm3}$	43. 01	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 0:00	烟尘	${\rm mg/Nm3}$	2.05	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 1:00	烟尘	${\rm mg/Nm3}$	2.04	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 2:00	烟尘	${\rm mg/Nm3}$	2.00	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.04	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.11	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 8:00	烟尘	${\rm mg/Nm3}$	1.90	20	送标	烟囱	大气	

	•									
		2023/10/17 9:00	烟尘	${\rm mg/Nm3}$	1.94	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.02	20	送标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023/10/17 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	送标	烟囱	大气	
100	1 7 1/150 14 14	2023/10/17 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 13:00	烟尘	${\rm mg/Nm3}$	1.98	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 14:00	烟尘	${\rm mg/Nm3}$	1.92	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 15:00	烟尘	${\rm mg/Nm3}$	1.86	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 16:00	烟尘	${\rm mg/Nm3}$	1.85	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.84	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.84	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.86	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.88	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	17. 25	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	12. 98	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	22. 93	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	17. 78	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.04	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	20. 54	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	19. 24	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.83	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/10/17 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	16. 76	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	14. 48	50	<u> </u>	烟囱	大气	
		2023/10/17 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	15. 48	50		烟囱	大气	
		2023/10/17 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	20. 96	50	<u> </u>	烟囱	大气	
		2023/10/17 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	20. 18	50	<u> </u>	烟囱	大气	
		2023/10/17 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	15. 04	50	<u></u>	烟囱	大气	
1 1	<u>[</u>	2020/10/11 11.00	1 410000	g, 1.mo	10.04		L 17/1	/ H H	/ • 4	1

1	I		1		ı	ı	1			1
		2023/10/17 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	14. 26	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 19:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	22.04	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 20:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	20.11	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.98	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 22:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	24. 49	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 23:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	18.11	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 0:00	氮氧化物	${\rm mg/Nm3}$	44. 46	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 1:00	氮氧化物	${\rm mg/Nm3}$	40.84	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.07	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.30	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.16	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.27	100	送标	烟囱	大气	
	2号机组烟囱	2023/10/17 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.27	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42. 28	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.78	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.64	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.10	100	送标	烟囱	大气	
应层		2023/10/17 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42. 25	100	送标	烟囱	大气	
废气		2023/10/17 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.67	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.13	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.51	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.69	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.13	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.79	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.20	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.20	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42. 25	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.82	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.15	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.80	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 1:00	烟尘	mg/Nm3	1. 79	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.83	20	送标	烟囱	大气	

			_							
		2023/10/17 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.05	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.97	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.74	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.72	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.77	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 10:00	烟尘	mg/Nm3	2. 13	20	送标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/10/17 11:00	烟尘	mg/Nm3	2. 37	20	送标	烟囱	大气	
及し		2023/10/17 12:00	烟尘	mg/Nm3	2. 22	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.92	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.93	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.93	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.86	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.86	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.84	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.61	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.72	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.82	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.08	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/17 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	送标	烟囱	大气	