## 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
		2023/10/7 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.46	50	<i>达标</i>	烟囱	大气	
		2023/10/7 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	23. 33	50	<i>达标</i>	烟囱	大气	
		2023/10/7 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	29. 31	50	<i>达标</i>	烟囱	大气	
		2023/10/7 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.86	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.62	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	14. 38	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.66	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	22. 25	50	送标	烟囱	大气	
	1号机组烟囱	2023/10/7 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	26. 35	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.86	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.67	50	送标	烟囱	大气	
废气		2023/10/7 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.41	50	送标	烟囱	大气	
///		2023/10/7 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.27	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	14. 23	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.70	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.62	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	19. 38	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.68	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	15. 97	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	23. 15	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	14. 41	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	16. 46	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	17. 28	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.00	50	<i>达标</i>	烟囱	大气	

					I	I	ı			1
		2023/10/7 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.37	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.55	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.63	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	39. 87	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.56	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.73	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.47	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.62	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.36	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.65	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.86	100	送标	烟囱	大气	
応左	1 H to /o /o co	2023/10/7 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.95	100	送标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023/10/7 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.85	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.14	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.08	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.67	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.90	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.45	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.36	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.92	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 27	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.43	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.61	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.93	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 0:00	烟尘	mg/Nm3	2. 25	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 1:00	烟尘	mg/Nm3	2. 58	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.61	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 3:00	烟尘	mg/Nm3	2. 50	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 4:00	烟尘	mg/Nm3	2. 44	20	<i>达标</i>	烟囱	大气	
		2023/10/7 5:00	烟尘	mg/Nm3	2. 14	20	<i>达标</i>	烟囱	大气	
		2023/10/7 6:00	烟尘	mg/Nm3	2. 17	20	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/10/7 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.06	20	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/10/7 8:00	烟尘	mg/Nm3	2. 08	20	送标	烟囱	大气	

1	İ					1	1			1
		2023/10/7 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	<i>达标</i>	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023/10/7 11:00	烟尘	mg/Nm3	2. 21	20	送标	烟囱	大气	
及(	1 7 1/1511/14 [2]	2023/10/7 12:00	烟尘	${\rm mg/Nm3}$	2. 13	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 13:00	烟尘	${\rm mg/Nm3}$	2.10	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 15:00	烟尘	mg/Nm3	2. 17	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 16:00	烟尘	mg/Nm3	2. 20	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 17:00	烟尘	mg/Nm3	2. 35	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 18:00	烟尘	mg/Nm3	2. 40	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 19:00	烟尘	mg/Nm3	2. 35	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 20:00	烟尘	mg/Nm3	2. 29	20	<i>达标</i>	烟囱	大气	
		2023/10/7 21:00	烟尘	mg/Nm3	2. 25	20	<i>达标</i>	烟囱	大气	
		2023/10/7 22:00	烟尘	mg/Nm3	2. 36	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.94	20	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/10/7 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	20. 24	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.84	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.89	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	16. 29	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.05	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	19. 26	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.86	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.08	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.84	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	15. 52	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	27. 21	50	送标	烟囱	大气	
応左	0日和如烟囱	2023/10/7 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.70	50	送标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/10/7 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.09	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.04	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.07	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.91	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/10/7 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	17. 18	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/10/7 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.64	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
!		2020/10/11/00			10.01		275			<u></u>

ĺ	Í		<del></del>			r				<del> </del>
		2023/10/7 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.36	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 19:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	14.25	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 20:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	12.06	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/7 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/7 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.33	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 23:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	24.47	50	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.77	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 1:00	氮氧化物	${\rm mg/Nm3}$	40.55	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 2:00	氮氧化物	${\rm mg/Nm3}$	41.00	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.06	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.99	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.30	100	送标	烟囱	大气	
	2号机组烟囱	2023/10/7 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.00	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.66	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.97	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.60	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.69	100	送标	烟囱	大气	
废气		2023/10/7 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.20	100	送标	烟囱	大气	
及气		2023/10/7 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.74	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.92	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/7 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.38	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/7 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.66	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.09	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.23	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.78	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.54	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.87	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/7 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.19	100	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.65	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/7 1:00	烟尘	mg/Nm3	3. 21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/7 2:00	烟尘	mg/Nm3	2. 47	20	送标	烟囱	大气	

	•									
		2023/10/7 3:00	烟尘	mg/Nm3	2. 29	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.31	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.42	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.63	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 7:00	烟尘	mg/Nm3	2. 20	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 8:00	烟尘	mg/Nm3	2. 27	20	送标	烟囱	大气	
	2号机组烟囱	2023/10/7 9:00	烟尘	mg/Nm3	2. 23	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 10:00	烟尘	mg/Nm3	2. 25	20	送标	烟囱	大气	
废气		2023/10/7 11:00	烟尘	mg/Nm3	2. 51	20	送标	烟囱	大气	
及气		2023/10/7 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.11	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.04	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.84	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.95	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 17:00	烟尘	mg/Nm3	2. 18	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.92	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.98	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.95	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 22:00	烟尘	mg/Nm3	2. 28	20	送标	烟囱	大气	
		2023/10/7 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.62	20	送标	烟囱	大气	