## 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

法人代表: 李夫济 所属行业: 火力发电 生产周期: 连续生产

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
		2022/12/10 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	12. 24	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	9. 15	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	9. 58	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.45	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.88	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	14. 46	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.82	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.39	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.48	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	15. 79	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	12. 22	50	送标	烟囱	大气	
废气	1 H 40 M M da	2022/12/10 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	15. 52	50	送标	烟囱	大气	
灰气	1号机组烟囱	2022/12/10 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.60	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.62	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.15	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	24. 11	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.72	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	25. 01	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	20. 13	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.83	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	13. 31	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.94	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.01	50	送标	烟囱	大气	

ı	İ		ı		ı	1	1		ı	<del>,                                      </del>
		2022/12/10 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.88	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 36	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.83	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.70	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.16	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	48.59	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	47.66	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	46. 32	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.80	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42. 98	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.90	100	送标	烟囱	大气	
	1号机组烟囱	2022/12/10 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.30	100	送标	烟囱	大气	
废气		2022/12/10 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 29	100	送标	烟囱	大气	
及し		2022/12/10 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	47.84	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.82	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.69	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.88	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.06	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 10	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.35	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 13	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.77	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.61	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.78	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.85	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.24	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.10	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.25	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.33	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.37	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.32	20	送标	烟囱	大气	

1	1						l ·		l	
		2022/12/10 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.13	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.27	20	送标	烟囱	大气	
	1号机组烟囱	2022/12/10 9:00	烟尘	${\rm mg/Nm3}$	1.46	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.54	20	送标	烟囱	大气	
废气		2022/12/10 11:00	烟尘	${\rm mg/Nm3}$	1.61	20	送标	烟囱	大气	
及(	1 5 11 11 14 14	2022/12/10 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.46	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.36	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.73	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.80	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.72	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.53	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.39	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.37	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.32	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.24	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.50	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	8. 98	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.06	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 3:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	28.80	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 4:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	9.96	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.89	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	14. 12	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	6. 75	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.37	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	15. 49	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	18. 37	50	送标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2022/12/10 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.12	50	送标	烟囱	大气	
及气	4 与机组,241 凶	2022/12/10 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	18. 79	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.56	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	14. 19	50	送标	烟囱	大气	
•		-			•					

1 1			1							
		2022/12/10 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.09	50	<i>达标</i>	烟囱	大气	
		2022/12/10 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.73	50	达标	烟囱	大气	
		2022/12/10 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.62	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.21	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.65	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.25	50	达标	烟囱	大气	
		2022/12/10 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.53	50	达标	烟囱	大气	
		2022/12/10 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	18. 17	50	达标	烟囱	大气	
		2022/12/10 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	8. 50	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.65	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 19	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.69	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.98	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.57	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 42	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.67	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.07	100	达标	烟囱	大气	
		2022/12/10 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.06	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.65	100	送标	烟囱	大气	
	2号机组烟囱	2022/12/10 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.18	100	达标	烟囱	大气	
废气		2022/12/10 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.13	100	达标	烟囱	大气	
及(		2022/12/10 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.13	100	达标	烟囱	大气	
		2022/12/10 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.67	100	达标	烟囱	大气	
		2022/12/10 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.07	100	<i>达标</i>	烟囱	大气	
		2022/12/10 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.26	100	<i>达标</i>	烟囱	大气	
		2022/12/10 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.55	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.84	100	达标	烟囱	大气	
		2022/12/10 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.86	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.26	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.41	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 26	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 22:00		${\rm mg/Nm3}$	43.96	100	达标	烟囱	大气	

1 1				/N 0		100		.km r <del>da</del>	1.E	
		2022/12/10 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 10	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 0:00	烟尘	mg/Nm3	0.82	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 1:00	烟尘	mg/Nm3	0.82	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 2:00	烟尘	mg/Nm3	0.86	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 3:00	烟尘	mg/Nm3	0.90	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 4:00	烟尘	mg/Nm3	1. 10	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 5:00	烟尘	mg/Nm3	1. 10	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 6:00	烟尘	mg/Nm3	0. 99	20	<i>达标</i>	烟囱	大气	
		2022/12/10 7:00	烟尘	mg/Nm3	0. 85	20	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2022/12/10 8:00	烟尘	mg/Nm3	0.86	20	<b>送标</b>	烟囱	大气	
	2号机组烟囱	2022/12/10 9:00	烟尘	mg/Nm3	0.88	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 10:00	烟尘	mg/Nm3	0.91	20	<b>送标</b>	烟囱	大气	
		2022/12/10 10:00	烟尘	mg/Nm3	0. 93	20	<b>送标</b>	烟囱	大气	
废气			烟尘	mg/Nm3		20		烟囱	大气	
		2022/12/10 12:00	烟尘	mg/Nm3	0. 85	20	<i>达标</i>	烟囱	大气	
		2022/12/10 13:00	烟尘	mg/Nm3	0.82	20	<i>达标</i>	烟囱	大气	
		2022/12/10 14:00			0.82		<i>达标</i>			
		2022/12/10 15:00	烟尘	mg/Nm3	0.84	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 16:00	烟尘	mg/Nm3	0.88	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 17:00	烟尘	mg/Nm3	0. 93	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 18:00	烟尘	mg/Nm3	0.92	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 19:00	烟尘	${\rm mg/Nm3}$	0.95	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 20:00	烟尘	mg/Nm3	0.95	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 21:00	烟尘	mg/Nm3	0. 95	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 22:00	烟尘	mg/Nm3	0. 92	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/10 23:00	烟尘	mg/Nm3	0.89	20	送标	烟囱	大气	