## 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	机构名称: 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
大王	2号机组烟囱	2023/2/25 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	14. 28	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	7077次皿以177次回
			二氧化硫	mg/Nm3	13. 41	50	<u> </u>	烟囱	大气	
		2023/2/25 1:00 2023/2/25 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	12. 86	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	12. 56	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	13. 60	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	14. 06	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	15. 12	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	15. 63	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	20. 45	50	<b>送标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	23. 53	50	<b>送标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	21. 90	50	<b>送标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	22. 53	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
废气		2023/2/25 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	12. 96	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	20. 45	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	20. 45	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	20. 92	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	20. 92	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	18. 44	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
			二氧化硫	mg/Nm3	24. 06	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 18:00	二氧化硫	mg/Nm3		50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	18. 19	50	<u> </u>	烟囱	大气	
		2023/2/25 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	21. 13 19. 58	50	<u> </u>	烟囱	大气	
		2023/2/25 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	19. 15	50	<b>丛</b> 标	烟囱	大气	
		2023/2/25 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	13. 96	50	<b>送标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	38. 93	100	<b>达标</b>	烟囱	大气	
	2号机组烟囱	2023/2/25 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41. 01	100	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41. 88	100	<b>达标</b>	烟囱	大气	
废气		2023/2/25 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41. 57	100	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	39. 97	100	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	40. 49	100	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	41. 08	100	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	40. 75	100	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	40. 60	100	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	39. 64	100	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	40. 39	100	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41. 07	100	<b>送标</b>	烟囱	大气	
			氮氧化物	mg/Nm3	42. 07	100	<b>送标</b>	烟囱	大气	
		2023/2/25 12:00 2023/2/25 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	41. 62	100	<b>丛</b> 栎	烟囱	大气	
		2023/2/25 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	41. 53	100	<b>丛</b> 栎	烟囱	大气	
		2023/2/25 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 10	100	<i>──                                    </i>	烟囱	大气	
		2023/2/25 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 10	100	<b>- </b>	烟囱	大气	
			氮氧化物	mg/Nm3	39. 26	100	<b>丛</b> 标	烟囱	大气	
		2023/2/25 17:00	氮氧化物	mg/Nm3		100		烟囱	大气	
		2023/2/25 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41. 50	100	<u> </u>	烟囱	大气	
		2023/2/25 19:00	氮氧化物		41. 13	100		烟囱	大气	
		2023/2/25 20:00	火小小儿们	mg/ Mild	42.64	100	<i>达标</i>	MILE	/ (	

	_									
		2023/2/25 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42. 47	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42. 30	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.49	100	达标	烟囱	大气	
	2号机组烟囱	2023/2/25 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.42	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.70	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.39	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.44	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.41	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.79	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.79	20	达标	烟囱	大气	
废气		2023/2/25 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.96	20	达标	烟囱	大气	
/ <u>Q</u> (		2023/2/25 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.56	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.51	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.67	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.60	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.58	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.49	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.38	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.42	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.46	20	达标	烟囱	大气	
1		2023/2/25 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.60	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.55	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/25 23:00	烟尘	${\rm mg/Nm3}$	1.46	20	达标	烟囱	大气	