## 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	则机构名标: 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
	2号机组烟囱	2022/12/26 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	24. 99	50	<b>送标</b>	烟囱	大气	
		2022/12/26 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	22. 18	50	<b>送标</b>	烟囱	大气	
		2022/12/26 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	20. 19	50	<b>达标</b>	烟囱	大气	
		2022/12/26 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	22. 95	50	达标	烟囱	大气	
		2022/12/26 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.99	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	23. 80	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 6:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	16. 93	50	达标	烟囱	大气	
		2022/12/26 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.73	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 8:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	23. 88	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 9:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	23.65	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 10:00	二氧化硫	${\rm mg/Nm3}$	20.70	50	送标	烟囱	大气	
废气		2022/12/26 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	19. 17	50	送标	烟囱	大气	
// (		2022/12/26 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	27. 29	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.62	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.88	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	19. 43	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	23. 64	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	23. 24	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.59	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	19. 56	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.77	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	28. 42	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	27. 11	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	24. 50	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 18	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.89	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.99	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.08	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.86	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 48	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 83	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 7:00	氮氧化物	${\rm mg/Nm3}$	44. 32	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 8:00	氮氧化物	${\rm mg/Nm3}$	43. 26	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 9:00	氮氧化物	${\rm mg/Nm3}$	42.64	100	送标	烟囱	大气	
	2号机组烟囱	2022/12/26 10:00	氮氧化物	${\rm mg/Nm3}$	45. 26	100	送标	烟囱	大气	
废气		2022/12/26 11:00	氮氧化物	${\rm mg/Nm3}$	44. 78	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/26 12:00	氮氧化物	${\rm mg/Nm3}$	44. 29	100	送标	烟囱	大气	

i i		1							
	2022/12/26 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 65	100	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 76	100	达标	烟囱	大气	
	2022/12/26 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 46	100	达标	烟囱	大气	
	2022/12/26 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 04	100	达标	烟囱	大气	
	2022/12/26 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 98	100	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 09	100	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 03	100	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 24	100	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 29	100	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 15	100	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 54	100	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 0:00	烟尘	mg/Nm3	0. 78	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 1:00	烟尘	mg/Nm3	0. 79	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 2:00	烟尘	mg/Nm3	0. 84	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 3:00	烟尘	mg/Nm3	0. 84	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 4:00	烟尘	mg/Nm3	0. 82	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 5:00	烟尘	mg/Nm3	0.82	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 6:00	烟尘	mg/Nm3	0.80	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 7:00	烟尘	mg/Nm3	0.85	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 8:00	烟尘	mg/Nm3	0. 91	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 9:00	烟尘	mg/Nm3	0. 81	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 10:00	烟尘	mg/Nm3	0. 78	20	送标	烟囱	大气	
成年 0月初	2022/12/26 11:00	烟尘	mg/Nm3	0. 82	20	送标	烟囱	大气	
废气 2号机:	2022/12/26 12:00	烟尘	mg/Nm3	0. 82	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 13:00	烟尘	mg/Nm3	0. 83	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 14:00	烟尘	mg/Nm3	0.80	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 15:00	烟尘	mg/Nm3	0.83	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 16:00	烟尘	mg/Nm3	0.83	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 17:00	烟尘	mg/Nm3	0.85	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 18:00	烟尘	mg/Nm3	0.88	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 19:00	烟尘	mg/Nm3	0. 92	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 20:00	烟尘	mg/Nm3	0.86	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 21:00	烟尘	mg/Nm3	0. 87	20	达标	烟囱	大气	
	2022/12/26 22:00	烟尘	mg/Nm3	0.88	20	送标	烟囱	大气	
	2022/12/26 23:00	烟尘	mg/Nm3	0. 87	20	送标	烟囱	大气	