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
		2022/12/30 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.80	50	送标	烟囱	大气	
	2号机组烟囱	2022/12/30 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	17. 44	50	达标	烟囱	大气	
		2022/12/30 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.06	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.64	50	达标	烟囱	大气	
		2022/12/30 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.86	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.71	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.49	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.36	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.56	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.03	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.06	50	送标	烟囱	大气	
废气		2022/12/30 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.95	50	送标	烟囱	大气	
<i>10</i> 2 (2022/12/30 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.31	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.35	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.18	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.08	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.92	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.38	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.92	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.34	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.42	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	17. 16	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	21. 57	50	<i>达标</i>	烟囱	大气	

1	İ		1	1	ı	1	ı		ı	T
		2022/12/30 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.41	50	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.82	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.40	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.01	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 17	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 43	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 85	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.86	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 47	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 27	100	送标	烟囱	大气	
	2号机组烟囱	2022/12/30 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.10	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.04	100	送标	烟囱	大气	
废气		2022/12/30 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.01	100	送标	烟囱	大气	
及(2022/12/30 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.80	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.05	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 20	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.49	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.00	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.11	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.64	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.21	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.65	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 22	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 46	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 07	100	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 0:00	烟尘	mg/Nm3	0.87	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 1:00	烟尘	mg/Nm3	0. 97	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 2:00	烟尘	mg/Nm3	0. 91	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 3:00	烟尘	mg/Nm3	0.92	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 4:00	烟尘	mg/Nm3	0.91	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 5:00	烟尘	mg/Nm3	0. 92	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 6:00	烟尘	mg/Nm3	0.93	20	送标	烟囱	大气	

		2022/12/30 7:00	烟尘	mg/Nm3	0. 92	20	送标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2022/12/30 8:00	烟尘	mg/Nm3	0.91	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 9:00	烟尘	mg/Nm3	0. 91	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 10:00	烟尘	mg/Nm3	0.91	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 11:00	烟尘	mg/Nm3	0.92	20	送标	烟囱	大气	
1/2 (2022/12/30 12:00	烟尘	mg/Nm3	0.89	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 13:00	烟尘	mg/Nm3	0.84	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 14:00	烟尘	mg/Nm3	0.79	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 15:00	烟尘	mg/Nm3	0.82	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 16:00	烟尘	mg/Nm3	0.83	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 17:00	烟尘	mg/Nm3	0.81	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 18:00	烟尘	mg/Nm3	0.82	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 19:00	烟尘	mg/Nm3	0.83	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 20:00	烟尘	mg/Nm3	0.86	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 21:00	烟尘	mg/Nm3	0.84	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 22:00	烟尘	mg/Nm3	0.83	20	送标	烟囱	大气	
		2022/12/30 23:00	烟尘	mg/Nm3	0.84	20	送标	烟囱	大气	