

自行监测结果报送表

企业名称：深圳市深汕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
废气	1号机组烟囱	2023-5-17 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.85	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.79	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.72	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.11	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.85	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.13	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.52	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.53	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.54	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.60	50	达标	烟囱	大气	
2023-5-17 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.71	50	达标	烟囱	大气			

		2023-5-17 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.98	50	达标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023-5-17 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.18	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.18	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.07	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.18	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.34	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.13	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.49	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.59	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.41	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.76	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.45	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.11	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.40	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.05	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.42	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.96	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.80	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.16	100	达标	烟囱	大气	
2023-5-17 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.78	100	达标	烟囱	大气			
2023-5-17 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.18	100	达标	烟囱	大气			
2023-5-17 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.40	100	达标	烟囱	大气			
		2023-5-17 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.55	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.58	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.61	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.60	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.63	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.67	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.72	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023-5-17 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.70	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.70	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.71	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.67	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.67	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.71	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.70	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.71	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.71	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.75	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.71	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.73	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.72	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.77	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-17 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.76	20	达标	烟囱	大气	
2023-5-17 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.79	20	达标	烟囱	大气			