

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	2023-5-15 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.57	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.60	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.79	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.83	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.81	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.69	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	29.81	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.75	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.50	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.89	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.07	50	达标	烟囱	大气	
2023-5-15 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.11	50	达标	烟囱	大气			

		2023-5-15 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.66	50	达标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023-5-15 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.38	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.53	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.08	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.30	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.53	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.43	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.81	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.75	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.37	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.96	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.97	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.29	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.08	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.37	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.91	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.48	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.21	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.22	100	达标	烟囱	大气	
2023-5-15 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.57	100	达标	烟囱	大气			
		2023-5-15 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.64	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.65	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.65	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.62	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.58	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.57	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023-5-15 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.61	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.65	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.68	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.71	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.68	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.71	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.67	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.64	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.51	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.82	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.60	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.60	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.63	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.58	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.52	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-15 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.51	20	达标	烟囱	大气	
2023-5-15 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.55	20	达标	烟囱	大气			