

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	2023/3/16 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.61	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.33	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.38	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.65	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.59	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.50	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.13	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.61	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.12	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.30	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.08	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.37	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.06	50	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.78	50	达标	烟囱	大气			

		2023/3/16 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.47	50	达标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023/3/16 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.70	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.32	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.62	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.26	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.57	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.95	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.57	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.04	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.89	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.73	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.13	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.58	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.02	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.97	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.03	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.78	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.26	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.36	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.21	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.95	100	达标	烟囱	大气			
		2023/3/16 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023/3/16 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.41	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.29	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.15	20	达标	烟囱	大气			
2023/3/16 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.26	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/3/16 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.59	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.81	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.88	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.01	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.61	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.64	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.57	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.81	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.43	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.05	50	达标	烟囱	大气	

		2023/3/16 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.19	50	达标	烟囱	大气	
		废气	2号机组烟囱	2023/3/16 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.47	100	达标	烟囱
2023/3/16 1:00	氮氧化物			mg/Nm3	41.69	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 2:00	氮氧化物			mg/Nm3	42.99	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 3:00	氮氧化物			mg/Nm3	41.59	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 4:00	氮氧化物			mg/Nm3	42.37	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 5:00	氮氧化物			mg/Nm3	43.51	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 6:00	氮氧化物			mg/Nm3	43.58	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 7:00	氮氧化物			mg/Nm3	42.86	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 8:00	氮氧化物			mg/Nm3	40.80	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 9:00	氮氧化物			mg/Nm3	40.46	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 10:00	氮氧化物			mg/Nm3	40.60	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 11:00	氮氧化物			mg/Nm3	39.70	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 12:00	氮氧化物			mg/Nm3	37.97	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 13:00	氮氧化物			mg/Nm3	40.33	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 14:00	氮氧化物			mg/Nm3	40.78	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 15:00	氮氧化物			mg/Nm3	38.76	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 16:00	氮氧化物			mg/Nm3	40.39	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 17:00	氮氧化物			mg/Nm3	40.06	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 18:00	氮氧化物			mg/Nm3	43.12	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 19:00	氮氧化物			mg/Nm3	42.78	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 20:00	氮氧化物			mg/Nm3	43.25	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 21:00	氮氧化物			mg/Nm3	41.21	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.83	100	达标	烟囱	大气			

		2023/3/16 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.25	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/3/16 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.56	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/16 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.20	20	达标	烟囱	大气	
2023/3/16 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.21	20	达标	烟囱	大气			
2023/3/16 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	达标	烟囱	大气			
2023/3/16 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	达标	烟囱	大气			
2023/3/16 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.22	20	达标	烟囱	大气			