

# 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	2023-6-16 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.28	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.07	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.34	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.04	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.52	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.12	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.89	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.54	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.45	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.85	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.88	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.36	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.08	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.81	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.07	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.34	50	达标	烟囱	大气	
2023-6-16 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.79	50	达标	烟囱	大气			

		2023-6-16 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.02	50	达标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023-6-16 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.57	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.73	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.28	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.86	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.13	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.75	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.78	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.59	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.39	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.26	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.44	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.03	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.76	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.80	100	达标	烟囱	大气	
2023-6-16 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.09	100	达标	烟囱	大气			
		2023-6-16 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.86	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.97	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.94	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.91	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023-6-16 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.88	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.83	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.82	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.84	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.81	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.84	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.86	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.96	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.06	20	达标	烟囱	大气	
2023-6-16 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气			
2023-6-16 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.92	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023-6-16 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.35	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.15	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.39	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.33	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.22	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.61	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.89	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.50	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.49	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.17	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.28	50	达标	烟囱	大气	

		2023-6-16 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.35	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.06	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.04	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.62	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-6-16 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.73	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.37	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.41	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.92	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.59	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.41	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.94	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.48	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.27	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.91	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.65	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.64	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.18	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.95	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.71	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.15	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.42	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.21	100	达标	烟囱	大气	
2023-6-16 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.55	100	达标	烟囱	大气			

		2023-6-16 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.60	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-6-16 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.06	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-16 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.08	20	达标	烟囱	大气	
2023-6-16 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.10	20	达标	烟囱	大气			
2023-6-16 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气			
2023-6-16 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	达标	烟囱	大气			
2023-6-16 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	达标	烟囱	大气			