

# 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

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	2023-6-30 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.05	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.25	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.65	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.36	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.11	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.49	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.68	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.22	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.06	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.60	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.13	50	达标	烟囱	大气	
2023-6-30 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.03	50	达标	烟囱	大气			

		2023-6-30 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.06	50	达标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023-6-30 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.92	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.34	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.23	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.85	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.57	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.97	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.29	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.39	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.94	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.85	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.28	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.59	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.07	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.87	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.75	100	达标	烟囱	大气	
2023-6-30 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.25	100	达标	烟囱	大气			
		2023-6-30 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.97	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.91	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.96	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.96	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.92	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.95	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023-6-30 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.97	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.06	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.45	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.06	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.06	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.06	20	达标	烟囱	大气	
2023-6-30 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.03	20	达标	烟囱	大气			
2023-6-30 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.98	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023-6-30 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.13	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.68	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.33	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.08	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.85	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.78	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.76	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.93	50	达标	烟囱	大气	
2023-6-30 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.77	50	达标	烟囱	大气			

		2023-6-30 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.37	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.25	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.50	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.89	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.72	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.06	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.11	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.04	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-6-30 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.88	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.74	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.03	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.44	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.92	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.71	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.10	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.21	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.10	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.91	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.95	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.08	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.90	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.41	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.13	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.06	100	达标	烟囱	大气	
2023-6-30 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.02	100	达标	烟囱	大气			

		2023-6-30 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.49	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-6-30 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-30 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气	
2023-6-30 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气			
2023-6-30 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气			
2023-6-30 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	达标	烟囱	大气			
2023-6-30 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	达标	烟囱	大气			