

# 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：王恩泽

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	2023/11/19 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.38	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.49	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.50	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.34	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.65	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.29	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.70	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.57	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.13	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.85	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.76	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.77	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.39	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.83	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.39	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/19 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.11	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/19 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.21	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/19 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.18	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/19 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.71	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/11/19 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.38	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.74	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.58	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.18	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.96	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.03	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.74	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.15	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.02	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.08	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.49	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.02	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.90	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.39	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.80	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/19 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.74	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/19 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.51	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.50	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023/11/19 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.33	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.29	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.32	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.81	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.98	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.98	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.37	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.36	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/19 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.14	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/11/19 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.30	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.69	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.95	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.77	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.81	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.57	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.08	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.76	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/19 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.93	50	达标	烟囱	大气			

		2023/11/19 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.91	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.65	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.25	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/11/19 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.37	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.10	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.70	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.37	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.86	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.21	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.80	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.07	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.92	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.95	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.94	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.27	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.91	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.47	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.84	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.53	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/19 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.26	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/19 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/11/19 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.52	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.62	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.92	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.82	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.97	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.69	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.70	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.64	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/19 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.62	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/19 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.11	20	达标	烟囱	大气			