

# 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	2023/12/14 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	29.44	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.56	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.85	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.35	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.91	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	29.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.00	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	29.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.36	50	达标	烟囱	大气	
2023/12/14 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.94	50	达标	烟囱	大气			
2023/12/14 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.50	50	达标	烟囱	大气			
2023/12/14 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.18	50	达标	烟囱	大气			
2023/12/14 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.07	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/12/14 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.34	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.59	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.43	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.92	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.73	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.28	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	37.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.36	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.41	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.23	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.57	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.19	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.14	100	达标	烟囱	大气	
2023/12/14 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.86	100	达标	烟囱	大气			
		2023/12/14 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.69	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.79	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.85	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.74	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.80	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.61	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.45	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.44	20	达标	烟囱	大气	
2023/12/14 8:00	烟尘	mg/Nm3	3.67	20	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/12/14 9:00	烟尘	mg/Nm3	4.98	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 10:00	烟尘	mg/Nm3	3.74	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 11:00	烟尘	mg/Nm3	3.74	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 12:00	烟尘	mg/Nm3	3.80	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 14:00	烟尘	mg/Nm3	3.65	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 15:00	烟尘	mg/Nm3	4.03	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 16:00	烟尘	mg/Nm3	3.65	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 17:00	烟尘	mg/Nm3	3.97	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 18:00	烟尘	mg/Nm3	3.98	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 19:00	烟尘	mg/Nm3	3.93	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 20:00	烟尘	mg/Nm3	4.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 21:00	烟尘	mg/Nm3	3.89	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 22:00	烟尘	mg/Nm3	3.95	20	达标	烟囱	大气	
2023/12/14 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.79	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/12/14 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.88	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.04	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	6.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	5.58	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	6.41	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.77	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.85	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.88	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.14	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.34	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.60	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.00	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	29.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.00	50	达标	烟囱	大气	
2023/12/14 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.54	50	达标	烟囱	大气			

		2023/12/14 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.14	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.45	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/12/14 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.91	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.42	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.71	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.64	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.50	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.27	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.76	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.72	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.81	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.41	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.88	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.19	100	达标	烟囱	大气	
2023/12/14 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.24	100	达标	烟囱	大气			
		2023/12/14 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.55	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.55	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.33	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/12/14 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.28	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.29	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.33	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.67	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 9:00	烟尘	mg/Nm3	5.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.88	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 11:00	烟尘	mg/Nm3	3.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.93	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.36	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.98	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.79	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.84	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.95	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.98	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.95	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.64	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.61	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/14 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.70	20	达标	烟囱	大气	
2023/12/14 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.79	20	达标	烟囱	大气			