

# 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	2023/12/18 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.85	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.42	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.79	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.32	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.76	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.52	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.86	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.83	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.08	50	达标	烟囱	大气	
2023/12/18 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.13	50	达标	烟囱	大气			
2023/12/18 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.21	50	达标	烟囱	大气			
2023/12/18 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.10	50	达标	烟囱	大气			
2023/12/18 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.74	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/12/18 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.62	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.44	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.28	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.81	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.89	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.87	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.80	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.98	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.05	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.15	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.22	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.38	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.89	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.11	100	达标	烟囱	大气	
2023/12/18 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.52	100	达标	烟囱	大气			
		2023/12/18 0:00	烟尘	mg/Nm3	3.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 1:00	烟尘	mg/Nm3	3.55	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 2:00	烟尘	mg/Nm3	3.58	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 3:00	烟尘	mg/Nm3	3.37	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 4:00	烟尘	mg/Nm3	3.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 5:00	烟尘	mg/Nm3	3.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 6:00	烟尘	mg/Nm3	3.88	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 7:00	烟尘	mg/Nm3	3.45	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 8:00	烟尘	mg/Nm3	3.35	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023/12/18 9:00	烟尘	mg/Nm3	4.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 10:00	烟尘	mg/Nm3	4.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 11:00	烟尘	mg/Nm3	3.98	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 12:00	烟尘	mg/Nm3	3.74	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 13:00	烟尘	mg/Nm3	3.86	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 14:00	烟尘	mg/Nm3	3.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 15:00	烟尘	mg/Nm3	3.99	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 16:00	烟尘	mg/Nm3	3.82	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 17:00	烟尘	mg/Nm3	3.77	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 18:00	烟尘	mg/Nm3	3.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 19:00	烟尘	mg/Nm3	3.96	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 20:00	烟尘	mg/Nm3	3.56	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 21:00	烟尘	mg/Nm3	4.37	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 22:00	烟尘	mg/Nm3	4.03	20	达标	烟囱	大气	
2023/12/18 23:00	烟尘	mg/Nm3	4.25	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/12/18 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.12	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.54	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.78	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.19	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.88	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.89	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.55	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.25	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	29.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.58	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.76	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.42	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.54	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.95	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.96	50	达标	烟囱	大气	
2023/12/18 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.68	50	达标	烟囱	大气			

		2023/12/18 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.35	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.31	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.35	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.35	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/12/18 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.88	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.64	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.44	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.73	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.50	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.80	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.02	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.13	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.47	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.96	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.86	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.34	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.96	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.59	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.24	100	达标	烟囱	大气	
2023/12/18 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.32	100	达标	烟囱	大气			
		2023/12/18 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/12/18 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.80	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.32	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.60	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.76	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 9:00	烟尘	mg/Nm3	3.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.37	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.44	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.03	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.73	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 16:00	烟尘	mg/Nm3	3.78	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.44	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.43	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/18 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	
2023/12/18 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.33	20	达标	烟囱	大气			