

# 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	2023/3/15 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.33	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.15	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.42	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.36	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.20	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.88	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.55	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.28	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.86	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.30	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.68	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.31	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.72	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.38	50	达标	烟囱	大气	
2023/3/15 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.45	50	达标	烟囱	大气			

		2023/3/15 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.77	50	达标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023/3/15 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.39	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.23	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.50	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.96	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.91	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.87	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.15	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.88	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.29	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.29	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.08	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.44	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.23	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.72	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.35	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/15 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.94	100	达标	烟囱	大气			
		2023/3/15 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023/3/15 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气	
2023/3/15 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气			
2023/3/15 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.25	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/3/15 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.45	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.59	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.57	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.05	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.68	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.90	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.30	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.07	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.60	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.36	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.32	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.85	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.97	50	达标	烟囱	大气	
2023/3/15 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.57	50	达标	烟囱	大气			

		2023/3/15 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.72	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.07	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.00	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.06	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/3/15 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.62	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.81	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.45	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.71	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.73	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.97	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.36	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.53	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.19	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.49	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.85	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.34	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.05	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.78	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.92	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.91	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.36	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.40	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/15 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.65	100	达标	烟囱	大气			

		2023/3/15 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.62	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/3/15 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/15 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
2023/3/15 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.13	20	达标	烟囱	大气			
2023/3/15 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	达标	烟囱	大气			
2023/3/15 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.13	20	达标	烟囱	大气			
2023/3/15 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气			