

## 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	2023/11/15 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	29.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.13	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.60	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.00	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.42	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.75	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.95	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.38	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.49	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.83	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.49	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	30.79	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/15 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.86	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/15 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.81	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/15 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.31	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/15 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.27	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/11/15 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.42	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.74	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.04	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.04	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.43	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.36	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.78	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.87	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.40	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.30	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.58	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/15 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.20	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/15 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.02	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.02	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.97	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.98	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/15 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/11/15 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.85	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.94	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.95	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.65	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.88	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.94	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.93	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.94	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.97	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.08	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/15 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/11/15 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.95	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.64	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.43	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.79	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.06	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.91	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.78	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.29	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.08	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.34	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/15 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.73	50	达标	烟囱	大气			

		2023/11/15 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.50	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.57	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.28	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.05	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.57	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.15	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/11/15 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.13	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.95	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.58	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.43	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.21	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.62	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.03	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.22	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.85	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.97	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.08	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.80	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.96	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.30	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/15 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.86	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/15 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/11/15 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.96	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.31	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.83	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.66	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.49	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.32	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 12:00	烟尘	mg/Nm3	3.03	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.46	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.41	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.47	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/15 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.36	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/15 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.26	20	达标	烟囱	大气			