

## 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	2023/10/17 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.13	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.81	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.61	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.53	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.36	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.60	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.76	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.89	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.72	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.17	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.90	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.15	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.59	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.53	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.22	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.43	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.79	50	达标	烟囱	大气	
2023/10/17 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.64	50	达标	烟囱	大气			
2023/10/17 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.67	50	达标	烟囱	大气			
2023/10/17 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.48	50	达标	烟囱	大气			
2023/10/17 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.40	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/10/17 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.73	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.40	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.39	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.84	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.88	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.21	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.57	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.97	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.29	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.38	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.02	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.91	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.98	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.22	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.81	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.43	100	达标	烟囱	大气	
2023/10/17 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.01	100	达标	烟囱	大气			
		2023/10/17 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	达标	烟囱	大气	
2023/10/17 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/10/17 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.94	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.02	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.98	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.92	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.86	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.85	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.84	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.84	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.86	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.88	20	达标	烟囱	大气	
2023/10/17 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/10/17 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.25	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.78	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.04	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.54	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.83	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.76	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.18	50	达标	烟囱	大气	
2023/10/17 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.04	50	达标	烟囱	大气			

		2023/10/17 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.04	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.11	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.49	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.11	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/10/17 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.84	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.07	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.30	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.27	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.27	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.28	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.78	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.64	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.10	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.13	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.13	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.15	100	达标	烟囱	大气	
2023/10/17 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.33	100	达标	烟囱	大气			
		2023/10/17 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.80	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.79	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.83	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/10/17 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.97	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.74	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.72	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.77	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.37	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.92	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.93	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.93	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.86	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.86	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.84	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.61	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.72	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.82	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/17 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.08	20	达标	烟囱	大气	
2023/10/17 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气			