

## 自行监测结果报送表

企业名称：深圳市深汕特别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	2023/11/22 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.19	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.95	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.60	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.91	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.14	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	29.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.04	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.31	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.30	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.60	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.77	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.68	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.59	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/22 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.65	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/22 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.92	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/22 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.66	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/22 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.26	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/11/22 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.26	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.41	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.76	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.18	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.45	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.78	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.02	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.80	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.73	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.94	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.04	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.26	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.48	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.27	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.97	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.30	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.59	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/22 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.47	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/22 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.03	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.92	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.85	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.97	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.91	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.95	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.94	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023/11/22 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.49	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.02	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.98	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.03	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.01	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/22 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.01	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/11/22 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.89	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.44	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.86	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.31	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.34	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.65	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.20	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.25	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.35	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.39	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.39	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/22 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.13	50	达标	烟囱	大气			

		2023/11/22 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	29.07	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.72	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.80	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/11/22 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.57	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.32	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.34	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.23	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.36	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.11	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.22	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.23	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.38	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.32	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.96	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.58	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.03	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.96	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.10	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.64	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/22 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.38	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/22 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.94	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/11/22 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 8:00	烟尘	mg/Nm3	3.43	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.50	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.41	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.56	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.36	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.28	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.06	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/22 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/22 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气			