

## 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	2023/11/14 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.88	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.89	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.45	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.72	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.08	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.83	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.53	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.91	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.72	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.29	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.71	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.27	50	达标	烟囱	大气			
		2023/11/14 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.43	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.04	100	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023/11/14 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.75	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.04	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.43	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.65	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.89	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.86	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.27	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.64	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.34	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.40	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.91	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.78	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.80	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.57	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.88	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.29	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	35.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	36.04	100	达标	烟囱	大气	
		废气	1号机组烟囱	2023/11/14 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱
2023/11/14 1:00	烟尘			mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 2:00	烟尘			mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 3:00	烟尘			mg/Nm3	2.12	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 4:00	烟尘			mg/Nm3	2.07	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 5:00	烟尘			mg/Nm3	2.11	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 6:00	烟尘			mg/Nm3	2.04	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 7:00	烟尘			mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 8:00	烟尘			mg/Nm3	2.08	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 9:00	烟尘			mg/Nm3	2.04	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 10:00	烟尘			mg/Nm3	2.08	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 11:00	烟尘			mg/Nm3	2.30	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023/11/14 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.89	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.61	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.03	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.03	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		废气	2号机组烟囱	2023/11/14 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.76	50	达标	烟囱
2023/11/14 1:00	二氧化硫			mg/Nm3	24.70	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 2:00	二氧化硫			mg/Nm3	22.81	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 3:00	二氧化硫			mg/Nm3	15.12	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 4:00	二氧化硫			mg/Nm3	13.39	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 5:00	二氧化硫			mg/Nm3	18.50	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 6:00	二氧化硫			mg/Nm3	16.46	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 7:00	二氧化硫			mg/Nm3	18.55	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 8:00	二氧化硫			mg/Nm3	16.30	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 9:00	二氧化硫			mg/Nm3	18.62	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 10:00	二氧化硫			mg/Nm3	18.05	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 11:00	二氧化硫			mg/Nm3	20.09	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 12:00	二氧化硫			mg/Nm3	19.47	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 13:00	二氧化硫			mg/Nm3	19.75	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 14:00	二氧化硫			mg/Nm3	17.61	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 15:00	二氧化硫			mg/Nm3	18.52	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 16:00	二氧化硫			mg/Nm3	24.98	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 17:00	二氧化硫			mg/Nm3	16.52	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 18:00	二氧化硫			mg/Nm3	13.86	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 19:00	二氧化硫			mg/Nm3	18.22	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.32	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/14 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.37	50	达标	烟囱	大气			

		2023/11/14 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.23	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/11/14 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.65	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.59	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.64	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.89	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.64	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.97	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.85	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.13	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.48	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.07	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.42	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.30	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.59	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/14 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.47	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/14 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.06	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.97	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.32	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/11/14 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.64	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.29	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 12:00	烟尘	mg/Nm3	3.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.67	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.37	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.29	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.30	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.51	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.58	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.57	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.39	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/14 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	