

## 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	2023/11/21 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.81	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.33	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.90	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.08	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.78	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.68	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.69	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.12	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.45	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.06	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.35	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/21 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.02	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/21 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.80	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/21 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.29	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/21 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	30.78	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/11/21 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.62	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.94	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.05	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.04	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.19	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.15	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.84	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.76	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.13	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.26	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.59	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.86	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.50	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.88	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.30	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.39	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.95	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.72	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/21 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.18	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/21 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.06	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.02	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.98	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.14	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/21 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.18	20	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/11/21 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.98	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.38	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.68	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.12	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/21 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.94	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/11/21 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.44	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.64	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.69	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.61	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.12	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.57	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.90	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.86	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.43	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.34	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.10	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/21 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.68	50	达标	烟囱	大气			

		2023/11/21 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.70	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.45	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.78	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/11/21 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.34	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.34	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.88	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.85	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.70	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.43	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.38	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.47	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.19	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.72	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.07	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.59	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.32	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.95	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/21 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.90	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/21 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.28	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/11/21 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.60	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.49	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.31	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.28	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.29	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.29	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.03	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/21 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/21 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.96	20	达标	烟囱	大气			