

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	2023/12/17 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.35	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.95	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.41	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.07	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.33	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.57	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.58	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.38	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.59	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.81	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.42	50	达标	烟囱	大气	
2023/12/17 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.78	50	达标	烟囱	大气			
2023/12/17 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.75	50	达标	烟囱	大气			
2023/12/17 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.44	50	达标	烟囱	大气			
2023/12/17 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.59	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/12/17 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.78	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.86	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.50	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.58	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.88	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.23	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.70	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.13	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.70	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.26	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.74	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.53	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.03	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.53	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.03	100	达标	烟囱	大气	
2023/12/17 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.68	100	达标	烟囱	大气			
		2023/12/17 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.30	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.31	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.29	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.83	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 7:00	烟尘	mg/Nm3	3.20	20	达标	烟囱	大气	
2023/12/17 8:00	烟尘	mg/Nm3	3.11	20	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/12/17 9:00	烟尘	mg/Nm3	3.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 10:00	烟尘	mg/Nm3	3.36	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 11:00	烟尘	mg/Nm3	3.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 12:00	烟尘	mg/Nm3	3.45	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 13:00	烟尘	mg/Nm3	3.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 14:00	烟尘	mg/Nm3	4.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 15:00	烟尘	mg/Nm3	3.83	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 16:00	烟尘	mg/Nm3	3.55	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 17:00	烟尘	mg/Nm3	3.55	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 18:00	烟尘	mg/Nm3	3.38	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 19:00	烟尘	mg/Nm3	3.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 20:00	烟尘	mg/Nm3	3.52	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 21:00	烟尘	mg/Nm3	3.47	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 22:00	烟尘	mg/Nm3	3.44	20	达标	烟囱	大气	
2023/12/17 23:00	烟尘	mg/Nm3	3.11	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/12/17 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	29.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.65	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.00	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.44	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.88	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.75	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.60	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.85	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.99	50	达标	烟囱	大气	
2023/12/17 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.10	50	达标	烟囱	大气			
2023/12/17 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.30	50	达标	烟囱	大气			

		2023/12/17 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.04	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.31	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.04	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/12/17 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.19	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.76	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.49	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.76	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.94	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.11	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.58	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.59	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.62	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.84	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.03	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.98	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.84	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.38	100	达标	烟囱	大气	
2023/12/17 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.54	100	达标	烟囱	大气			
		2023/12/17 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/12/17 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.45	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 7:00	烟尘	mg/Nm3	3.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 8:00	烟尘	mg/Nm3	3.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 9:00	烟尘	mg/Nm3	3.43	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 10:00	烟尘	mg/Nm3	3.36	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 11:00	烟尘	mg/Nm3	3.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 12:00	烟尘	mg/Nm3	3.02	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 13:00	烟尘	mg/Nm3	3.56	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 14:00	烟尘	mg/Nm3	3.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.82	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.73	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.64	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/17 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.95	20	达标	烟囱	大气	
2023/12/17 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.91	20	达标	烟囱	大气			