

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	2023/9/16 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.61	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.14	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.06	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.79	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.11	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.15	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.31	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.65	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.43	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.17	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.66	50	达标	烟囱	大气	
2023/9/16 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.26	50	达标	烟囱	大气			
2023/9/16 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.07	50	达标	烟囱	大气			
2023/9/16 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.77	50	达标	烟囱	大气			
2023/9/16 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.49	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/9/16 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.75	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.72	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.39	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.87	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.02	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.62	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.38	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.36	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.27	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.18	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.64	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.27	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.91	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.92	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.39	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.61	100	达标	烟囱	大气	
2023/9/16 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.33	100	达标	烟囱	大气			
		2023/9/16 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.31	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.37	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.29	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.28	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.44	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.50	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.44	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023/9/16 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.62	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	
2023/9/16 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.36	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/9/16 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.05	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.00	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.50	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.90	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.00	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.41	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.43	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.91	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.15	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.05	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.34	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.99	50	达标	烟囱	大气	
2023/9/16 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.85	50	达标	烟囱	大气			
2023/9/16 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.75	50	达标	烟囱	大气			

		2023/9/16 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.04	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.47	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/9/16 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.19	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	37.94	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.72	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.76	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.22	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.07	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.73	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.39	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.65	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.13	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.96	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.37	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.78	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.71	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.95	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.75	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.78	100	达标	烟囱	大气	
2023/9/16 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.88	100	达标	烟囱	大气			
		2023/9/16 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.38	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.11	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/9/16 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.02	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.97	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.44	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.02	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.81	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023/9/16 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.19	20	达标	烟囱	大气	
2023/9/16 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.27	20	达标	烟囱	大气			