

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	2023/12/16 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.38	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.29	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.56	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.20	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.36	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.85	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	31.15	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.39	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.29	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.29	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.28	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.22	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.75	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.36	50	达标	烟囱	大气	
2023/12/16 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.65	50	达标	烟囱	大气			
2023/12/16 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.16	50	达标	烟囱	大气			
2023/12/16 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.82	50	达标	烟囱	大气			
2023/12/16 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.48	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/12/16 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.32	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.78	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.86	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.90	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.36	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.76	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.72	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.73	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.85	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.32	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	28.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.34	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.06	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.99	100	达标	烟囱	大气	
2023/12/16 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.14	100	达标	烟囱	大气			
		2023/12/16 0:00	烟尘	mg/Nm3	3.38	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 1:00	烟尘	mg/Nm3	3.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.99	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.73	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.68	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.74	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.62	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.70	20	达标	烟囱	大气	
2023/12/16 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.90	20	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/12/16 9:00	烟尘	mg/Nm3	3.32	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.58	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.55	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 12:00	烟尘	mg/Nm3	3.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.46	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.64	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.50	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.41	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.34	20	达标	烟囱	大气	
2023/12/16 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.41	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/12/16 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.17	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.13	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.54	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.79	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.83	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.90	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.43	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.15	50	达标	烟囱	大气	
2023/12/16 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.32	50	达标	烟囱	大气			
2023/12/16 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.16	50	达标	烟囱	大气			

		2023/12/16 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	29.15	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.70	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.42	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.79	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/12/16 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.89	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.11	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.39	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.06	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.64	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.48	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.04	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.96	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.05	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.53	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.62	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.76	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.45	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.41	100	达标	烟囱	大气	
2023/12/16 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.93	100	达标	烟囱	大气			
		2023/12/16 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.55	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.38	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.39	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/12/16 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.31	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.65	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 9:00	烟尘	mg/Nm3	3.06	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 10:00	烟尘	mg/Nm3	3.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.32	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.62	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.78	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.31	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.31	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/16 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.30	20	达标	烟囱	大气	
2023/12/16 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.29	20	达标	烟囱	大气			