

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：李夫济

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	2023-7-17 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.61	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.52	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.37	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.53	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.41	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.44	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.89	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.29	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.69	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.66	50	达标	烟囱	大气	
2023-7-17 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.30	50	达标	烟囱	大气			

		2023-7-17 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.29	50	达标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023-7-17 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.15	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.10	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.06	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.43	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.48	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.85	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.48	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.90	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.90	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.64	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.39	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.87	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.72	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.98	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.80	100	达标	烟囱	大气	
2023-7-17 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.96	100	达标	烟囱	大气			
		2023-7-17 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.81	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.85	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.93	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.11	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023-7-17 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.94	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.91	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.88	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.77	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.81	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.82	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.82	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.81	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.85	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.84	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.85	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.85	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.84	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.85	20	达标	烟囱	大气	
2023-7-17 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023-7-17 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.04	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.13	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.30	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.01	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.38	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.39	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.14	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.80	50	达标	烟囱	大气	
2023-7-17 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.11	50	达标	烟囱	大气			

		2023-7-17 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.41	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.88	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.86	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.34	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.42	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.63	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-7-17 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.84	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.97	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.75	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.98	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.44	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.34	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.88	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.87	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.22	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.21	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.80	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.15	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.11	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.03	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.08	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.42	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.97	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.13	100	达标	烟囱	大气	
2023-7-17 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.47	100	达标	烟囱	大气			

		2023-7-17 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.11	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-7-17 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.56	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.60	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.62	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.65	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.64	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.69	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.67	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.66	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.58	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.52	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.58	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.73	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.64	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.55	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.52	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.77	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-17 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.50	20	达标	烟囱	大气	
2023-7-17 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.52	20	达标	烟囱	大气			
2023-7-17 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.55	20	达标	烟囱	大气			
2023-7-17 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.56	20	达标	烟囱	大气			
2023-7-17 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.63	20	达标	烟囱	大气			