

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	2023/12/15 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.50	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.36	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.85	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.95	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.31	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.14	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.25	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.43	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	29.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.91	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.67	50	达标	烟囱	大气	
2023/12/15 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.29	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/12/15 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.15	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.87	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.65	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.37	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.27	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.65	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.05	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.38	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.90	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.53	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.70	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.23	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.90	100	达标	烟囱	大气	
2023/12/15 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.30	100	达标	烟囱	大气			
		2023/12/15 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.44	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.39	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.87	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.47	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.49	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.45	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.50	20	达标	烟囱	大气	
2023/12/15 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.66	20	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/12/15 9:00	烟尘	mg/Nm3	3.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 10:00	烟尘	mg/Nm3	4.93	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 11:00	烟尘	mg/Nm3	4.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.81	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.46	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.69	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 15:00	烟尘	mg/Nm3	3.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 16:00	烟尘	mg/Nm3	3.02	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.89	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.71	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.80	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 20:00	烟尘	mg/Nm3	3.45	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 21:00	烟尘	mg/Nm3	3.56	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 22:00	烟尘	mg/Nm3	3.38	20	达标	烟囱	大气	
2023/12/15 23:00	烟尘	mg/Nm3	3.45	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/12/15 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.68	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.15	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.61	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.01	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.31	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.13	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.08	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.76	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.78	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.62	50	达标	烟囱	大气	
2023/12/15 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.43	50	达标	烟囱	大气			

		2023/12/15 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.53	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.64	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/12/15 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.97	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.88	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.22	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.98	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.95	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.38	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.22	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.30	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.89	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.19	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.37	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.37	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.18	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.49	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.57	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.39	100	达标	烟囱	大气	
2023/12/15 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.78	100	达标	烟囱	大气			
		2023/12/15 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.12	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/12/15 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.02	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.91	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.94	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.95	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.96	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.02	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.43	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.51	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.49	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.89	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.64	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.45	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.46	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/15 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.19	20	达标	烟囱	大气	
2023/12/15 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.26	20	达标	烟囱	大气			