

自行监测结果报送表

企业名称：深圳市深汕特别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	2023/11/29 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.61	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.65	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.36	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.69	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.58	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.50	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.79	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.65	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.60	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.60	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.57	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.60	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.55	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/29 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.35	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/29 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	29.26	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/29 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.69	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/29 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.98	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/11/29 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.44	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.30	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.39	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.49	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.02	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.84	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.80	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.27	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.38	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.13	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.34	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.05	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.30	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.96	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.56	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/29 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.54	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/29 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.12	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/29 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.05	20	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/11/29 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.73	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.71	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.44	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.45	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.56	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.55	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.51	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.71	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.56	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.79	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.61	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/29 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.47	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/11/29 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.05	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.36	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.45	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.28	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.13	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.70	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.76	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.41	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.82	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/29 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.85	50	达标	烟囱	大气			

		2023/11/29 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.56	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.95	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/11/29 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.96	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.36	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.36	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.95	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.29	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	37.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.07	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.90	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.91	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.40	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.78	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.03	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.53	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/29 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.14	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/29 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.49	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.36	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/11/29 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.36	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.37	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.39	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.63	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.63	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.55	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.40	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.36	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.36	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.97	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.92	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.30	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/29 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/29 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.05	20	达标	烟囱	大气			