

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	2023/11/30 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.95	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.75	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.32	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.17	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.29	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.22	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.33	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.06	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.90	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.70	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.64	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.05	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.45	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.41	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.87	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/30 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.26	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/30 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.13	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/30 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.91	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/30 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.20	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/11/30 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.71	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.72	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.71	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.96	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.74	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.07	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.04	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.81	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.97	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.39	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.89	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.59	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.58	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.11	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.22	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/30 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.27	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/30 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.57	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.55	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.30	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.39	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.46	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.79	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.92	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023/11/30 9:00	烟尘	mg/Nm3	3.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 10:00	烟尘	mg/Nm3	3.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.88	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.70	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.88	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.75	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.55	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.46	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.40	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.31	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.62	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.52	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.31	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/30 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.44	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/11/30 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.30	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.37	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.36	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.01	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.06	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.32	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.72	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.75	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.37	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.65	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.19	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.92	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/30 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.22	50	达标	烟囱	大气			

		2023/11/30 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.77	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.59	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.28	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.60	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.83	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/11/30 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.27	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.87	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.81	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.58	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.91	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.11	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.38	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.06	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.74	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.28	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.21	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.95	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/30 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.37	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/30 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.30	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/11/30 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.43	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.68	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.73	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 10:00	烟尘	mg/Nm3	4.32	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.91	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.66	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.85	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.64	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.68	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.94	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.45	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.47	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.50	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/30 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.38	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/30 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.50	20	达标	烟囱	大气			