

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：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	2023-7-31 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.88	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.19	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.32	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.32	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.85	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.53	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.58	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.06	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.17	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.22	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.19	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.41	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.75	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.30	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.70	50	达标	烟囱	大气	
2023-7-31 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.03	50	达标	烟囱	大气			

		2023-7-31 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.63	50	达标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023-7-31 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.74	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.58	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.76	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.90	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.48	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.28	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.65	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.75	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.21	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.07	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.57	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.47	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.95	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.80	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.41	100	达标	烟囱	大气	
2023-7-31 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.55	100	达标	烟囱	大气			
		2023-7-31 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.81	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.77	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.80	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.84	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.88	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.92	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023-7-31 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.95	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.75	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.79	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.81	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.78	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.78	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.79	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.75	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.75	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.74	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.75	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.74	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.73	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.73	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.79	20	达标	烟囱	大气	
2023-7-31 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.85	20	达标	烟囱	大气			
2023-7-31 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023-7-31 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.70	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.76	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.72	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.45	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.70	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.45	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.89	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.11	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.75	50	达标	烟囱	大气	
2023-7-31 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.50	50	达标	烟囱	大气			

		2023-7-31 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.95	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.49	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.86	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.81	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.42	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.11	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-7-31 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.91	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.95	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.65	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.06	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.88	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.11	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.36	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.71	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.13	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.03	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.64	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.97	100	达标	烟囱	大气	
2023-7-31 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.80	100	达标	烟囱	大气			

		2023-7-31 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.07	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-7-31 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.51	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.64	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.63	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.64	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.67	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.66	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.66	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.58	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.66	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.69	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.76	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.91	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.66	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.55	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.62	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-31 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.60	20	达标	烟囱	大气	
2023-7-31 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.55	20	达标	烟囱	大气			
2023-7-31 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.62	20	达标	烟囱	大气			
2023-7-31 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.70	20	达标	烟囱	大气			
2023-7-31 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.63	20	达标	烟囱	大气			