

# 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	2023-5-10 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.32	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.91	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.29	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.61	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.85	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.91	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.60	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.61	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.31	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.45	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.70	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.41	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.52	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.75	50	达标	烟囱	大气	
2023-5-10 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.76	50	达标	烟囱	大气			

		2023-5-10 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.56	50	达标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023-5-10 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.98	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.98	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.40	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.36	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.81	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.59	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.40	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.88	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.98	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.42	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.74	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.88	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	36.48	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.88	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.23	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.76	100	达标	烟囱	大气	
2023-5-10 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.84	100	达标	烟囱	大气			
		2023-5-10 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.70	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.66	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.66	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.91	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.93	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.88	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023-5-10 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.76	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.74	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.62	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.80	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.02	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.76	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.68	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.80	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.88	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.85	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.97	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.69	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.68	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.76	20	达标	烟囱	大气	
2023-5-10 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.76	20	达标	烟囱	大气			
2023-5-10 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023-5-10 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.32	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.20	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	2.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	1.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.01	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.11	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.61	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.35	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.42	50	达标	烟囱	大气	

		2023-5-10 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.38	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.77	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.52	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.57	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.06	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.57	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.21	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-5-10 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.50	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.27	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.29	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.10	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.75	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.30	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.41	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.45	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.62	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.80	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.86	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.47	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.96	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.60	100	达标	烟囱	大气	
2023-5-10 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.83	100	达标	烟囱	大气			

		2023-5-10 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.82	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-5-10 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.32	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.29	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.33	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.58	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.51	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.46	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.42	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.50	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.65	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.49	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.36	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.38	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.43	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.44	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-10 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.61	20	达标	烟囱	大气	
2023-5-10 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.40	20	达标	烟囱	大气			
2023-5-10 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.46	20	达标	烟囱	大气			
2023-5-10 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.43	20	达标	烟囱	大气			
2023-5-10 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.49	20	达标	烟囱	大气			