

# 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	2023-5-30 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.85	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.91	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.36	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.28	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.17	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.59	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	6.64	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.89	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.79	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.69	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.79	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.31	50	达标	烟囱	大气	
2023-5-30 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.90	50	达标	烟囱	大气			

		2023-5-30 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.34	50	达标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023-5-30 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.02	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.96	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.19	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.89	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.81	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.15	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.70	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.23	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.58	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.87	100	达标	烟囱	大气	
2023-5-30 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.93	100	达标	烟囱	大气			
		2023-5-30 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.92	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.92	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.92	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.83	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.93	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023-5-30 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.95	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.88	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.98	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.94	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.98	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.02	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.84	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.93	20	达标	烟囱	大气	
2023-5-30 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.92	20	达标	烟囱	大气			
2023-5-30 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.96	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023-5-30 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.36	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.20	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.64	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.38	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.42	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	6.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.48	50	达标	烟囱	大气	
2023-5-30 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	6.66	50	达标	烟囱	大气			

		2023-5-30 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.41	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.43	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	5.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.25	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.19	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.77	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.86	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.28	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.32	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-5-30 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.15	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.44	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.18	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.41	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.85	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.26	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.04	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.06	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.06	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.32	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.75	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.75	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.11	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.21	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.90	100	达标	烟囱	大气	
2023-5-30 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.78	100	达标	烟囱	大气			

		2023-5-30 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.69	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-5-30 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.06	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.06	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-30 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.10	20	达标	烟囱	大气	
2023-5-30 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.10	20	达标	烟囱	大气			
2023-5-30 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.09	20	达标	烟囱	大气			
2023-5-30 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.12	20	达标	烟囱	大气			
2023-5-30 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.11	20	达标	烟囱	大气			