

# 自行监测结果报送表

企业名称：深圳市深汕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	2023/4/17 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.56	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.04	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.54	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.59	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.54	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.00	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.44	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.48	50	达标	烟囱	大气	
2023/4/17 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.48	50	达标	烟囱	大气			

		2023/4/17 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.03	50	达标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023/4/17 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.43	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.62	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.06	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.85	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.05	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.02	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.71	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.50	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.08	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.30	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.97	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.05	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.73	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.21	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.32	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.92	100	达标	烟囱	大气	
2023/4/17 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.85	100	达标	烟囱	大气			
		2023/4/17 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.57	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.57	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.52	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023/4/17 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.57	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.63	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.45	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.71	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.88	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 15:00	烟尘	mg/Nm3	3.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 16:00	烟尘	mg/Nm3	3.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.85	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.50	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.78	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.70	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.65	20	达标	烟囱	大气	
2023/4/17 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.64	20	达标	烟囱	大气			
2023/4/17 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.60	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/4/17 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.59	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.01	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.52	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.89	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.01	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	6.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.35	50	达标	烟囱	大气	
2023/4/17 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.97	50	达标	烟囱	大气			

		2023/4/17 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.58	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.64	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.28	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.78	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.30	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.50	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/4/17 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.42	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.40	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.48	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.42	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.64	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.19	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.08	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.02	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.42	100	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.26	100	达标	烟囱	大气	
2023/4/17 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.34	100	达标	烟囱	大气			

		2023/4/17 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.92	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/4/17 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/4/17 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
2023/4/17 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	达标	烟囱	大气			
2023/4/17 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气			
2023/4/17 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气			
2023/4/17 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气			