

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	2023/3/17 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.22	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.60	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.22	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.12	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.61	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.07	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.64	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.37	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.32	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.50	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.30	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.54	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.54	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.15	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.57	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.90	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.31	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.52	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.89	50	达标	烟囱	大气	
2023/3/17 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.62	50	达标	烟囱	大气			

		2023/3/17 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.33	50	达标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023/3/17 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	47.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.85	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.81	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.05	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.06	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.62	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.85	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.59	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.50	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.49	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.42	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.81	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.26	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.11	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.32	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.72	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.90	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.36	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/17 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.13	100	达标	烟囱	大气			
		2023/3/17 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023/3/17 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.22	20	达标	烟囱	大气	
2023/3/17 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.20	20	达标	烟囱	大气			
2023/3/17 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/3/17 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.04	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.64	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.20	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	6.54	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.68	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.28	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.13	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.13	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.81	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.56	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.87	50	达标	烟囱	大气	
2023/3/17 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.12	50	达标	烟囱	大气			

		2023/3/17 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.06	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.41	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.69	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/3/17 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.08	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.84	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.42	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.90	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.95	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.92	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.81	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.15	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.19	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.95	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.85	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.57	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.07	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.34	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.66	100	达标	烟囱	大气	
2023/3/17 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.90	100	达标	烟囱	大气			

		2023/3/17 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.94	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/3/17 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.37	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.30	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.28	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.29	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023/3/17 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.26	20	达标	烟囱	大气	
2023/3/17 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.28	20	达标	烟囱	大气			
2023/3/17 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.26	20	达标	烟囱	大气			
2023/3/17 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.24	20	达标	烟囱	大气			
2023/3/17 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.25	20	达标	烟囱	大气			