

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	2号机组烟囱	2023/2/19 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.37	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.59	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.69	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.76	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.53	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.52	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.17	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.31	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.45	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.91	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.68	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.06	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.33	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.85	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.04	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.89	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.64	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.38	50	达标	烟囱	大气	
2023/2/19 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.09	50	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/2/19 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.81	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.71	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.71	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.57	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.80	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.48	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.39	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.45	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.29	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.78	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.07	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.27	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.65	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.83	100	达标	烟囱	大气	
2023/2/19 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.83	100	达标	烟囱	大气			

		2023/2/19 21:00	氮氧化物	mg/Nm ³	41.02	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 22:00	氮氧化物	mg/Nm ³	41.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 23:00	氮氧化物	mg/Nm ³	42.13	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/2/19 0:00	烟尘	mg/Nm ³	1.44	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 1:00	烟尘	mg/Nm ³	1.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 2:00	烟尘	mg/Nm ³	1.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 3:00	烟尘	mg/Nm ³	1.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 4:00	烟尘	mg/Nm ³	1.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 5:00	烟尘	mg/Nm ³	1.29	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 6:00	烟尘	mg/Nm ³	1.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 7:00	烟尘	mg/Nm ³	1.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 8:00	烟尘	mg/Nm ³	1.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 9:00	烟尘	mg/Nm ³	1.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 10:00	烟尘	mg/Nm ³	1.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 11:00	烟尘	mg/Nm ³	1.45	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 12:00	烟尘	mg/Nm ³	1.46	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 13:00	烟尘	mg/Nm ³	1.51	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 14:00	烟尘	mg/Nm ³	1.58	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 15:00	烟尘	mg/Nm ³	1.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 16:00	烟尘	mg/Nm ³	1.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 17:00	烟尘	mg/Nm ³	1.64	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 18:00	烟尘	mg/Nm ³	1.61	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 19:00	烟尘	mg/Nm ³	1.95	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 20:00	烟尘	mg/Nm ³	1.58	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 21:00	烟尘	mg/Nm ³	1.66	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 22:00	烟尘	mg/Nm ³	1.36	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/19 23:00	烟尘	mg/Nm ³	1.51	20	达标	烟囱	大气	