

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	2023/2/17 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	5.43	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.91	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.20	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.81	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.39	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.95	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.40	50	达标	烟囱	大气	
2023/2/17 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.05	50	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/2/17 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.49	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.57	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.47	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.15	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.73	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.23	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.04	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.27	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.73	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.32	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.38	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.25	100	达标	烟囱	大气	
2023/2/17 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.32	100	达标	烟囱	大气			

		2023/2/17 21:00	氮氧化物	mg/Nm ³	39.42	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 22:00	氮氧化物	mg/Nm ³	38.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 23:00	氮氧化物	mg/Nm ³	41.31	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/2/17 0:00	烟尘	mg/Nm ³	1.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 1:00	烟尘	mg/Nm ³	1.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 2:00	烟尘	mg/Nm ³	1.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 3:00	烟尘	mg/Nm ³	1.37	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 4:00	烟尘	mg/Nm ³	1.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 5:00	烟尘	mg/Nm ³	1.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 6:00	烟尘	mg/Nm ³	1.36	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 7:00	烟尘	mg/Nm ³	1.62	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 8:00	烟尘	mg/Nm ³	2.58	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 9:00	烟尘	mg/Nm ³	2.78	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 10:00	烟尘	mg/Nm ³	2.49	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 11:00	烟尘	mg/Nm ³	2.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 12:00	烟尘	mg/Nm ³	1.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 13:00	烟尘	mg/Nm ³	1.32	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 14:00	烟尘	mg/Nm ³	1.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 15:00	烟尘	mg/Nm ³	1.30	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 16:00	烟尘	mg/Nm ³	1.33	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 17:00	烟尘	mg/Nm ³	1.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 18:00	烟尘	mg/Nm ³	1.76	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 19:00	烟尘	mg/Nm ³	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 20:00	烟尘	mg/Nm ³	1.81	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 21:00	烟尘	mg/Nm ³	1.91	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 22:00	烟尘	mg/Nm ³	1.84	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/17 23:00	烟尘	mg/Nm ³	1.57	20	达标	烟囱	大气	