

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	2023/2/16 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.68	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.45	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.81	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.43	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.44	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.17	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.42	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.49	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.30	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.55	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.14	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.41	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.39	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.56	50	达标	烟囱	大气	
2023/2/16 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.00	50	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/2/16 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.39	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.86	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.89	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.08	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.42	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.92	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.49	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.65	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.22	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	35.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.59	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.03	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.37	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.28	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.50	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.40	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.15	100	达标	烟囱	大气	
2023/2/16 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.15	100	达标	烟囱	大气			

		2023/2/16 21:00	氮氧化物	mg/Nm ³	39.30	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 22:00	氮氧化物	mg/Nm ³	36.88	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 23:00	氮氧化物	mg/Nm ³	43.82	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/2/16 0:00	烟尘	mg/Nm ³	1.29	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 1:00	烟尘	mg/Nm ³	1.32	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 2:00	烟尘	mg/Nm ³	1.40	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 3:00	烟尘	mg/Nm ³	1.43	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 4:00	烟尘	mg/Nm ³	1.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 5:00	烟尘	mg/Nm ³	1.44	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 6:00	烟尘	mg/Nm ³	1.48	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 7:00	烟尘	mg/Nm ³	1.50	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 8:00	烟尘	mg/Nm ³	1.61	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 9:00	烟尘	mg/Nm ³	1.60	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 10:00	烟尘	mg/Nm ³	1.43	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 11:00	烟尘	mg/Nm ³	1.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 12:00	烟尘	mg/Nm ³	1.45	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 13:00	烟尘	mg/Nm ³	1.46	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 14:00	烟尘	mg/Nm ³	1.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 15:00	烟尘	mg/Nm ³	1.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 16:00	烟尘	mg/Nm ³	1.67	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 17:00	烟尘	mg/Nm ³	1.76	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 18:00	烟尘	mg/Nm ³	1.80	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 19:00	烟尘	mg/Nm ³	1.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 20:00	烟尘	mg/Nm ³	1.48	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 21:00	烟尘	mg/Nm ³	1.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 22:00	烟尘	mg/Nm ³	1.37	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/16 23:00	烟尘	mg/Nm ³	1.18	20	达标	烟囱	大气	