

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	2023/2/28 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.69	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.59	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.13	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.05	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.43	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.38	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.29	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.68	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.91	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.31	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.14	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.44	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.77	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.30	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.78	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.77	50	达标	烟囱	大气	
2023/2/28 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.26	50	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/2/28 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.58	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.38	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.78	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.07	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.27	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.97	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.91	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.40	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.44	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.78	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.38	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.75	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.83	100	达标	烟囱	大气	
2023/2/28 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.71	100	达标	烟囱	大气			

		2023/2/28 21:00	氮氧化物	mg/Nm ³	40.36	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 22:00	氮氧化物	mg/Nm ³	40.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 23:00	氮氧化物	mg/Nm ³	41.00	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/2/28 0:00	烟尘	mg/Nm ³	1.48	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 1:00	烟尘	mg/Nm ³	1.42	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 2:00	烟尘	mg/Nm ³	1.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 3:00	烟尘	mg/Nm ³	1.36	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 4:00	烟尘	mg/Nm ³	1.31	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 5:00	烟尘	mg/Nm ³	1.32	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 6:00	烟尘	mg/Nm ³	1.51	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 7:00	烟尘	mg/Nm ³	1.42	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 8:00	烟尘	mg/Nm ³	1.36	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 9:00	烟尘	mg/Nm ³	1.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 10:00	烟尘	mg/Nm ³	1.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 11:00	烟尘	mg/Nm ³	1.32	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 12:00	烟尘	mg/Nm ³	1.30	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 13:00	烟尘	mg/Nm ³	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 14:00	烟尘	mg/Nm ³	1.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 15:00	烟尘	mg/Nm ³	1.45	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 16:00	烟尘	mg/Nm ³	1.41	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 17:00	烟尘	mg/Nm ³	1.39	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 18:00	烟尘	mg/Nm ³	1.29	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 19:00	烟尘	mg/Nm ³	1.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 20:00	烟尘	mg/Nm ³	1.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 21:00	烟尘	mg/Nm ³	1.49	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 22:00	烟尘	mg/Nm ³	1.37	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/28 23:00	烟尘	mg/Nm ³	1.37	20	达标	烟囱	大气	