

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	2023/2/15 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.25	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.61	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.55	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.00	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.72	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.15	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.70	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.36	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.61	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.01	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.88	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.50	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.39	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.88	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	5.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	6.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.22	50	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.81	50	达标	烟囱	大气	
2023/2/15 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.32	50	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/2/15 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	35.34	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	35.81	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.73	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.86	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.10	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.76	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.45	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	37.81	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.70	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	37.46	100	达标	烟囱	大气	
2023/2/15 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.53	100	达标	烟囱	大气			

		2023/2/15 21:00	氮氧化物	mg/Nm ³	42.89	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 22:00	氮氧化物	mg/Nm ³	41.23	100	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 23:00	氮氧化物	mg/Nm ³	43.05	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/2/15 0:00	烟尘	mg/Nm ³	1.30	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 1:00	烟尘	mg/Nm ³	1.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 2:00	烟尘	mg/Nm ³	1.29	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 3:00	烟尘	mg/Nm ³	1.36	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 4:00	烟尘	mg/Nm ³	1.38	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 5:00	烟尘	mg/Nm ³	1.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 6:00	烟尘	mg/Nm ³	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 7:00	烟尘	mg/Nm ³	1.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 8:00	烟尘	mg/Nm ³	1.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 9:00	烟尘	mg/Nm ³	1.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 10:00	烟尘	mg/Nm ³	1.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 11:00	烟尘	mg/Nm ³	1.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 12:00	烟尘	mg/Nm ³	1.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 13:00	烟尘	mg/Nm ³	1.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 14:00	烟尘	mg/Nm ³	1.38	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 15:00	烟尘	mg/Nm ³	1.39	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 16:00	烟尘	mg/Nm ³	1.28	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 17:00	烟尘	mg/Nm ³	1.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 18:00	烟尘	mg/Nm ³	1.84	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 19:00	烟尘	mg/Nm ³	1.93	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 20:00	烟尘	mg/Nm ³	1.75	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 21:00	烟尘	mg/Nm ³	1.70	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 22:00	烟尘	mg/Nm ³	1.51	20	达标	烟囱	大气	
		2023/2/15 23:00	烟尘	mg/Nm ³	1.52	20	达标	烟囱	大气	