

自行监测结果报送表

企业名称：深圳市深汕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	1号机组烟囱	2023-5-16 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.50	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.59	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.05	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.44	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.00	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.79	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.74	50	达标	烟囱	大气	
2023-5-16 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.53	50	达标	烟囱	大气			

		2023-5-16 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.16	50	达标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023-5-16 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.74	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.43	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.48	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.21	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.72	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.21	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.10	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.02	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.71	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.49	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.49	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.85	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.71	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.90	100	达标	烟囱	大气	
2023-5-16 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.31	100	达标	烟囱	大气			
		2023-5-16 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.57	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.57	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.51	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.56	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.56	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023-5-16 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.56	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.60	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.63	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.62	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.60	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.60	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.60	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.56	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.57	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.60	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.57	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-16 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.59	20	达标	烟囱	大气	
2023-5-16 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.61	20	达标	烟囱	大气			