

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	1号机组烟囱	2023-5-29 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.34	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.45	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.52	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.20	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.50	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.07	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.41	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.07	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.70	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.05	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.90	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.55	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.45	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	31.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.95	50	达标	烟囱	大气	
2023-5-29 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.02	50	达标	烟囱	大气			

		2023-5-29 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.89	50	达标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023-5-29 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.91	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.89	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.84	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.15	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.87	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.22	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.89	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.64	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.40	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.27	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.05	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.74	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.58	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.13	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.82	100	达标	烟囱	大气	
2023-5-29 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.74	100	达标	烟囱	大气			
		2023-5-29 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.94	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.93	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.93	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.83	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.73	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.79	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.79	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023-5-29 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.77	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.77	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.80	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.82	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.70	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.75	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.75	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.75	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.38	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.85	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.86	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.84	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.84	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.88	20	达标	烟囱	大气	
2023-5-29 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.93	20	达标	烟囱	大气			
2023-5-29 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023-5-29 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.43	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.15	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.22	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.50	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.78	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.81	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.72	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.57	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.75	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.42	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.43	50	达标	烟囱	大气	

		2023-5-29 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.41	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.53	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.14	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.59	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.01	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-5-29 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.28	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.92	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.86	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.58	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.70	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.62	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.21	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.59	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.05	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.22	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.07	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.50	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.18	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.95	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.90	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.80	100	达标	烟囱	大气	
2023-5-29 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.81	100	达标	烟囱	大气			

		2023-5-29 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.11	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-5-29 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.06	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.03	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.06	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-29 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.15	20	达标	烟囱	大气	
2023-5-29 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.13	20	达标	烟囱	大气			
2023-5-29 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.11	20	达标	烟囱	大气			
2023-5-29 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.08	20	达标	烟囱	大气			
2023-5-29 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.06	20	达标	烟囱	大气			