

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	2023-5-28 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.54	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.81	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.64	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.29	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.81	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.00	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.20	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.07	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.07	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.01	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.25	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.35	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.51	50	达标	烟囱	大气	
2023-5-28 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.22	50	达标	烟囱	大气			

		2023-5-28 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.29	50	达标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023-5-28 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.37	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.62	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.57	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.97	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.11	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.48	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.13	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.37	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.88	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.87	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.87	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.78	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.35	100	达标	烟囱	大气	
2023-5-28 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.64	100	达标	烟囱	大气			
		2023-5-28 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.91	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.85	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.83	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.81	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023-5-28 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.83	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.74	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.73	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.77	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.82	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.79	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.83	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.85	20	达标	烟囱	大气	
2023-5-28 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.81	20	达标	烟囱	大气			
2023-5-28 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.88	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023-5-28 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	29.31	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.58	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.01	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.56	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.78	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.34	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.30	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.50	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.33	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.51	50	达标	烟囱	大气	

		2023-5-28 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.11	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.04	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.32	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.41	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.16	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-5-28 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.90	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.87	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.22	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.71	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.96	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.29	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.71	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.81	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.39	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.94	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	36.57	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.06	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.78	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.44	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.38	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.71	100	达标	烟囱	大气	
2023-5-28 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.70	100	达标	烟囱	大气			

		2023-5-28 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.48	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-5-28 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.06	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023-5-28 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.07	20	达标	烟囱	大气	
2023-5-28 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.06	20	达标	烟囱	大气			
2023-5-28 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.06	20	达标	烟囱	大气			
2023-5-28 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.08	20	达标	烟囱	大气			
2023-5-28 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.10	20	达标	烟囱	大气			