

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	2023-6-29 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.12	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.45	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.32	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.81	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.49	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.37	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.30	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.04	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.34	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.86	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.05	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.58	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.28	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.66	50	达标	烟囱	大气	
2023-6-29 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.15	50	达标	烟囱	大气			

		2023-6-29 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.53	50	达标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023-6-29 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.72	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.47	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.03	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.36	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.76	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.30	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.29	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.23	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.89	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.50	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.70	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.23	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.47	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.26	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.11	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.91	100	达标	烟囱	大气	
2023-6-29 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.10	100	达标	烟囱	大气			
		2023-6-29 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.88	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.98	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.92	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.91	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.95	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.83	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.73	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023-6-29 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.81	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.86	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.92	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.91	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.98	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.28	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	
2023-6-29 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.14	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023-6-29 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.72	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.44	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.01	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.78	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.60	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.06	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.31	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.48	50	达标	烟囱	大气	
2023-6-29 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.89	50	达标	烟囱	大气			

		2023-6-29 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.13	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.81	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.39	50	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.21	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-6-29 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	36.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.90	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.07	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.73	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.04	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.30	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.40	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.72	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.94	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.10	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.90	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.50	100	达标	烟囱	大气	
2023-6-29 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.69	100	达标	烟囱	大气			

		2023-6-29 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.54	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-6-29 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.43	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023-6-29 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.13	20	达标	烟囱	大气	
2023-6-29 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	达标	烟囱	大气			
2023-6-29 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.17	20	达标	烟囱	大气			
2023-6-29 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	达标	烟囱	大气			
2023-6-29 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.15	20	达标	烟囱	大气			