

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	2023-7-28 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.57	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.05	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.49	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.88	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.83	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.81	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.01	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.34	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.70	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.11	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.00	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.58	50	达标	烟囱	大气	
2023-7-28 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.64	50	达标	烟囱	大气			

		2023-7-28 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.88	50	达标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2023-7-28 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.64	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.97	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.74	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.43	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.11	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.95	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.40	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.06	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.32	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.51	100	达标	烟囱	大气	
2023-7-28 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.40	100	达标	烟囱	大气			
		2023-7-28 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.79	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.79	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.83	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.77	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023-7-28 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.78	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.85	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.96	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.86	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.86	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.94	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.94	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.91	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.82	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.86	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.95	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.12	20	达标	烟囱	大气	
2023-7-28 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.91	20	达标	烟囱	大气			
2023-7-28 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.92	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023-7-28 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.83	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.35	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.56	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.17	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.38	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.69	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.00	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.44	50	达标	烟囱	大气	

		2023-7-28 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.42	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.17	50	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.43	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-7-28 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.91	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.32	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.41	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.95	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.04	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.72	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.15	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.78	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.06	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.85	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.85	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.40	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.81	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.28	100	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.98	100	达标	烟囱	大气	
2023-7-28 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.47	100	达标	烟囱	大气			

		2023-7-28 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.39	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023-7-28 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.91	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.77	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.60	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.51	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.50	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.57	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.67	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.72	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.73	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.82	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.86	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.84	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.03	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.06	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.71	20	达标	烟囱	大气	
		2023-7-28 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.65	20	达标	烟囱	大气	
2023-7-28 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.64	20	达标	烟囱	大气			
2023-7-28 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.65	20	达标	烟囱	大气			
2023-7-28 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.61	20	达标	烟囱	大气			