

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：王恩泽

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	2023/11/27 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.55	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.88	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.54	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	29.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.77	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.56	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.86	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.17	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.28	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/27 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.65	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/27 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.62	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/27 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.59	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/27 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.50	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/11/27 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.10	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.26	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.59	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.48	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.26	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.92	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.70	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.65	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.45	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.43	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.03	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.19	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.42	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.21	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/27 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.79	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/27 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.02	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.98	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.03	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.91	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.84	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/27 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.93	20	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/11/27 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.36	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.57	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.51	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/27 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/11/27 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.07	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.38	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.83	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.91	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.56	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.90	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.59	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.07	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.33	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.36	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.70	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.68	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.24	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/27 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.07	50	达标	烟囱	大气			

		2023/11/27 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.37	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.06	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/11/27 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.47	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.65	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.32	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.10	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.28	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.21	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.89	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.50	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.76	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/27 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.26	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/27 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.03	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/11/27 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.37	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.28	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/27 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.79	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/27 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.32	20	达标	烟囱	大气			