

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	2023/10/31 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.38	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.20	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.17	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.79	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.34	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.54	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.01	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.83	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.95	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.45	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.28	50	达标	烟囱	大气	
2023/10/31 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.36	50	达标	烟囱	大气			
2023/10/31 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.13	50	达标	烟囱	大气			
2023/10/31 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.19	50	达标	烟囱	大气			
2023/10/31 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.85	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/10/31 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	35.73	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.75	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.47	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.80	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.44	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.40	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.36	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.70	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.65	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.05	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	34.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.45	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.26	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.64	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.19	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.43	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.35	100	达标	烟囱	大气	
2023/10/31 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.79	100	达标	烟囱	大气			
		2023/10/31 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.33	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.28	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.32	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.32	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023/10/31 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.31	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.40	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.84	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.88	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.76	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.36	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.30	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.30	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.36	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.31	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.30	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.28	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.33	20	达标	烟囱	大气	
2023/10/31 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.30	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/10/31 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.83	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.29	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.39	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.22	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.20	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.00	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.42	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.59	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.63	50	达标	烟囱	大气	
2023/10/31 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.86	50	达标	烟囱	大气			

		2023/10/31 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.58	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.54	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.06	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.00	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/10/31 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.13	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.45	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.08	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.41	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.64	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.32	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.84	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.84	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.92	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.22	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.03	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.10	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.84	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.76	100	达标	烟囱	大气	
2023/10/31 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.49	100	达标	烟囱	大气			
		2023/10/31 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.48	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.38	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/10/31 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.28	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.40	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.61	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.48	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.38	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.51	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.38	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/31 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.59	20	达标	烟囱	大气	
2023/10/31 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.70	20	达标	烟囱	大气			