

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	2023/10/10 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.32	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.07	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.28	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.00	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.35	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.32	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.37	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.28	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.64	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.39	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.15	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.04	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.08	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.05	50	达标	烟囱	大气	
2023/10/10 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.46	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/10/10 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.11	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.37	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.85	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.23	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.10	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.08	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.88	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.21	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	37.44	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	36.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.92	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.76	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.21	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.34	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.06	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.49	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.42	100	达标	烟囱	大气	
2023/10/10 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.67	100	达标	烟囱	大气			
		2023/10/10 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.65	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.62	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.87	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.93	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.85	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.86	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.47	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023/10/10 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.47	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 12:00	烟尘	mg/Nm3	3.31	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.64	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.25	20	达标	烟囱	大气	
2023/10/10 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.55	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/10/10 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.83	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.37	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.91	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.43	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.34	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.00	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.53	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.42	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.31	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.77	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.56	50	达标	烟囱	大气	
2023/10/10 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.01	50	达标	烟囱	大气			

		2023/10/10 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.86	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.13	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.20	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/10/10 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.10	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.74	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.58	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.98	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.22	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.65	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.70	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.57	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.26	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.21	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.65	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.96	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.85	100	达标	烟囱	大气	
2023/10/10 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.20	100	达标	烟囱	大气			
		2023/10/10 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.02	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.56	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/10/10 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.51	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.64	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.30	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.77	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.51	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.79	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/10 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.33	20	达标	烟囱	大气	
2023/10/10 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.39	20	达标	烟囱	大气			