

## 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	2023/12/3 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.54	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.28	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.59	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.95	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.33	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.64	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.35	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	29.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.25	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.50	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.32	50	达标	烟囱	大气	
2023/12/3 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.89	50	达标	烟囱	大气			
2023/12/3 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.97	50	达标	烟囱	大气			
2023/12/3 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.76	50	达标	烟囱	大气			
2023/12/3 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.02	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/12/3 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.02	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.02	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.44	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.89	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.90	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.21	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.73	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.84	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.45	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.92	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.62	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.26	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.80	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.19	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.52	100	达标	烟囱	大气	
2023/12/3 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.49	100	达标	烟囱	大气			
		2023/12/3 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.60	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.41	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.41	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.47	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.56	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.51	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.55	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.65	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023/12/3 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.67	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.84	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.88	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.98	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.02	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.06	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.99	20	达标	烟囱	大气	
2023/12/3 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.98	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/12/3 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.77	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.25	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.50	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.14	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.05	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.72	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.34	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.08	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.28	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.23	50	达标	烟囱	大气	
2023/12/3 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.50	50	达标	烟囱	大气			
2023/12/3 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.45	50	达标	烟囱	大气			

		2023/12/3 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.36	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.30	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.87	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/12/3 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.49	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.04	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.73	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.58	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.96	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.30	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.65	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.89	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.11	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.75	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.64	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.13	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.47	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.71	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.87	100	达标	烟囱	大气	
2023/12/3 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.78	100	达标	烟囱	大气			
		2023/12/3 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.64	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.61	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.25	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/12/3 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.39	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.45	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.31	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 11:00	烟尘	mg/Nm3	3.32	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.41	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.32	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.41	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.56	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.56	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.39	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.49	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/3 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.40	20	达标	烟囱	大气	
2023/12/3 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.42	20	达标	烟囱	大气			