

## 自行监测结果报送表

企业名称：深圳市深汕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	2023/11/16 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.55	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	30.11	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	30.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.70	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.41	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.01	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.12	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.58	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.55	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.88	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.56	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.70	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.89	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.78	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.86	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.06	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.84	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/16 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.89	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/16 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.04	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/16 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.07	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/16 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.67	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/11/16 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.80	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.28	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.81	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.65	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.10	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.36	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.32	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.18	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.65	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.49	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.05	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.15	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.02	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.58	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.48	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.87	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/16 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.72	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/16 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.03	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.32	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023/11/16 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.39	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.32	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.33	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.03	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.02	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.03	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/16 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.74	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/11/16 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.06	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.47	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.35	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.12	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.35	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.79	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.58	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.77	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.22	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.35	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.72	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.77	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.66	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/16 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.10	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/16 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.53	50	达标	烟囱	大气			

		2023/11/16 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.95	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.05	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.72	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.35	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/11/16 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.39	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.02	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.90	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.92	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.70	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.49	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.91	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.91	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.87	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	36.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.41	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.36	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.35	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/16 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.58	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/16 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.47	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.29	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/11/16 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.51	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.87	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.78	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 9:00	烟尘	mg/Nm3	3.56	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.50	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.47	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.36	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.44	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.62	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 17:00	烟尘	mg/Nm3	3.13	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.50	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.99	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.39	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/16 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.08	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/16 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.67	20	达标	烟囱	大气			