

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	2023/11/11 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.14	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.56	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.55	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.68	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.75	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.44	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.61	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.99	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.89	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.91	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.32	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.36	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.80	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.53	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.45	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/11 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.76	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/11 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.87	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/11 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.70	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/11 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.84	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/11/11 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.84	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.11	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.90	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.29	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.37	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.41	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.89	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.32	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.75	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.38	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.10	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.29	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.59	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.80	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.44	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/11 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.36	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/11 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.33	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.28	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.28	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023/11/11 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.33	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.03	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.05	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.06	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/11 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.14	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/11/11 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.79	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.50	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.83	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.82	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.90	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.83	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.89	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.43	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.25	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.32	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/11 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.56	50	达标	烟囱	大气			

		2023/11/11 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.22	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.08	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.14	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.00	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/11/11 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.87	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.19	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.71	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.70	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.11	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.92	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.51	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.06	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.98	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.43	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.90	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.15	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.50	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.92	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.81	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/11 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.20	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/11 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.86	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/11/11 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.32	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.30	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.45	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.92	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 9:00	烟尘	mg/Nm3	3.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.81	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.86	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.66	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.55	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.69	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 15:00	烟尘	mg/Nm3	3.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 16:00	烟尘	mg/Nm3	3.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.85	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.86	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.87	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.58	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.71	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/11 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.53	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/11 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.57	20	达标	烟囱	大气			