

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	2023/11/17 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.57	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.43	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.70	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.68	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.64	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.57	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.44	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.22	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.14	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.08	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.35	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.93	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/17 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.74	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/17 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.53	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/17 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.78	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/17 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.80	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/11/17 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.88	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.92	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.41	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.29	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.72	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.71	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.23	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.35	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.32	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.76	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/17 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.26	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/17 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.43	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.52	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.68	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.76	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.40	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/17 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.48	20	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/11/17 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.89	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.30	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.40	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.91	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.03	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.85	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.87	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.97	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 20:00	烟尘	mg/Nm3	1.97	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.17	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/17 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.91	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/11/17 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.69	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.00	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.35	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.76	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.56	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.58	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.00	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.92	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.38	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.64	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/17 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.93	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/17 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.88	50	达标	烟囱	大气			

		2023/11/17 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.22	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.65	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.01	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.90	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.04	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.65	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/11/17 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.65	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.78	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.80	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.57	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.40	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.08	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.95	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.19	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.34	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.28	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.29	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.47	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.41	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.86	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.59	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.68	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/17 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.34	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/17 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.19	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/11/17 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.57	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.73	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.04	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.40	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.71	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.63	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.47	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.84	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.39	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.40	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.64	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.40	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/17 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.40	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/17 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气			