

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	2023/12/10 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.15	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.83	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.69	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.55	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	30.36	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.52	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.39	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.53	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.14	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.50	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.08	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	29.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	30.33	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.34	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.86	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.35	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.66	50	达标	烟囱	大气	
2023/12/10 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.17	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/12/10 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.54	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.06	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.75	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.03	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.72	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.70	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.15	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.75	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.84	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.79	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.05	100	达标	烟囱	大气	
2023/12/10 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.43	100	达标	烟囱	大气			
		2023/12/10 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.61	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.82	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.94	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.47	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.57	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.72	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 6:00	烟尘	mg/Nm3	3.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.75	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.78	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023/12/10 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.75	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.68	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.65	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.81	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 13:00	烟尘	mg/Nm3	3.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.57	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.42	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.47	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.49	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.98	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.70	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.61	20	达标	烟囱	大气	
2023/12/10 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.42	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/12/10 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.78	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.12	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.69	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.85	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.42	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.98	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.72	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.90	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.19	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.91	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.39	50	达标	烟囱	大气	
2023/12/10 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.49	50	达标	烟囱	大气			

		2023/12/10 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.03	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.10	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.55	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.45	50	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.39	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/12/10 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.92	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.58	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.84	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.94	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.53	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.48	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.44	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.53	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.85	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.48	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.03	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.41	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.02	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.74	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.87	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.91	100	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.50	100	达标	烟囱	大气	
2023/12/10 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.83	100	达标	烟囱	大气			
		2023/12/10 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.30	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.60	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/12/10 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.14	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.32	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 9:00	烟尘	mg/Nm3	3.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.33	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.30	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.31	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.49	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.31	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.49	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.12	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.48	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 19:00	烟尘	mg/Nm3	3.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.74	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.83	20	达标	烟囱	大气	
		2023/12/10 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	达标	烟囱	大气	
2023/12/10 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.07	20	达标	烟囱	大气			