

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	2023/11/28 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.61	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.91	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.67	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.21	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.15	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.70	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.71	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.90	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.59	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.88	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.14	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.14	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.95	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.90	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.89	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.13	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.28	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.74	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.44	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/28 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.95	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/28 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.45	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/28 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.62	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/28 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.64	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/11/28 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.94	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.30	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.98	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.44	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.64	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.43	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.60	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.05	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.86	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.36	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.85	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.38	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.89	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.15	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/28 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.36	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/28 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.09	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.15	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.07	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.01	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.94	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023/11/28 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.44	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.61	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.45	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.38	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.40	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.42	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.29	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.29	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.28	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.27	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/28 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.32	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/11/28 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.59	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.34	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.39	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.07	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.60	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.64	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.86	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.20	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.39	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.19	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.76	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.15	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.45	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.12	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/28 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.19	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/28 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.67	50	达标	烟囱	大气			

		2023/11/28 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.38	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.78	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.02	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/11/28 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.28	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.27	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.23	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.34	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.74	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.70	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.66	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.44	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.20	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.73	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.75	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	37.98	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.22	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.70	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.87	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.32	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.26	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.17	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.10	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/28 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.58	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/28 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.08	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.03	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.00	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/11/28 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.89	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.18	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.02	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.11	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 9:00	烟尘	mg/Nm3	3.28	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.71	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.75	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.52	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.33	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.31	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.50	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.34	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/28 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.25	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/28 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.45	20	达标	烟囱	大气			