

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	2023/10/28 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.05	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.08	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.20	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.88	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.45	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	28.72	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.19	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.60	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.61	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.62	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	27.26	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.68	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.00	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.35	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.14	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.20	50	达标	烟囱	大气	
2023/10/28 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.51	50	达标	烟囱	大气			
2023/10/28 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.58	50	达标	烟囱	大气			
2023/10/28 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.45	50	达标	烟囱	大气			
2023/10/28 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	25.28	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/10/28 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.94	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.06	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.78	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.62	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.47	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	37.56	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.82	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.90	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.06	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.52	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.26	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.37	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.69	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.40	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.19	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.39	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.74	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.08	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.72	100	达标	烟囱	大气	
2023/10/28 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.73	100	达标	烟囱	大气			
		2023/10/28 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.28	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.16	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.30	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.37	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.45	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.31	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.21	20	达标	烟囱	大气	
2023/10/28 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.41	20	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/10/28 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.57	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.48	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.50	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.75	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.63	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.62	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.44	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.35	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.46	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.32	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.42	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.48	20	达标	烟囱	大气	
2023/10/28 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.41	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/10/28 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.17	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.42	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.13	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.41	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.96	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.14	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.94	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.78	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.56	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.88	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.09	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.16	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.05	50	达标	烟囱	大气	
2023/10/28 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.08	50	达标	烟囱	大气			

		2023/10/28 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.06	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.53	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.40	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.97	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.24	50	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.04	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/10/28 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.81	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.46	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.26	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.72	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.47	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.37	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.11	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.04	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.68	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.76	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.45	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.67	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.01	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	37.98	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.22	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.53	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.84	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.45	100	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.40	100	达标	烟囱	大气	
2023/10/28 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.29	100	达标	烟囱	大气			
		2023/10/28 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.92	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.80	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.61	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/10/28 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.20	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.10	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.26	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.67	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.31	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.40	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.62	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.39	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.37	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.30	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.02	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.57	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.74	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.76	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.95	20	达标	烟囱	大气	
		2023/10/28 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.74	20	达标	烟囱	大气	
2023/10/28 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.57	20	达标	烟囱	大气			