

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	2023/11/10 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.48	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.64	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.25	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.66	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.32	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.11	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.38	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.56	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.57	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.04	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.14	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.46	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.17	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.19	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.06	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.37	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.18	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.67	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/10 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.16	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/10 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.46	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/10 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.95	50	达标	烟囱	大气			
2023/11/10 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.20	50	达标	烟囱	大气			

废气	1号机组烟囱	2023/11/10 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.40	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.18	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.29	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.62	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.77	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.37	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.95	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.55	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.03	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.33	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.18	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.83	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.07	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.98	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.63	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.26	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.04	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.15	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.64	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.23	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/10 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.82	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/10 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.19	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.21	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.23	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.45	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.60	20	达标	烟囱	大气	

废气	1号机组烟囱	2023/11/10 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.53	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.59	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.40	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.58	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 13:00	烟尘	mg/Nm3	2.68	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.57	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.70	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.80	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.94	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 18:00	烟尘	mg/Nm3	3.03	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.83	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.70	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.67	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.54	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/10 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.56	20	达标	烟囱	大气			
废气	2号机组烟囱	2023/11/10 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.41	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.70	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.93	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.11	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.90	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.78	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.23	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.51	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.15	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.73	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.84	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.22	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.02	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	26.72	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.63	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.86	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.95	50	达标	烟囱	大气	
2023/11/10 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.96	50	达标	烟囱	大气			

		2023/11/10 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.38	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.91	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.27	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.87	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.13	50	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.60	50	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2023/11/10 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.24	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.22	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.16	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.44	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.38	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.61	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	38.25	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.10	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.98	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.57	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.14	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.31	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.09	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	39.94	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.99	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.40	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.00	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.27	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.29	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.12	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.93	100	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	40.81	100	达标	烟囱	大气	
2023/11/10 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	41.45	100	达标	烟囱	大气			
		2023/11/10 0:00	烟尘	mg/Nm3	2.41	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 1:00	烟尘	mg/Nm3	2.62	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 2:00	烟尘	mg/Nm3	2.46	20	达标	烟囱	大气	

废气	2号机组烟囱	2023/11/10 3:00	烟尘	mg/Nm3	2.27	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 4:00	烟尘	mg/Nm3	2.24	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 5:00	烟尘	mg/Nm3	2.22	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 6:00	烟尘	mg/Nm3	2.36	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 7:00	烟尘	mg/Nm3	2.37	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 8:00	烟尘	mg/Nm3	2.54	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 9:00	烟尘	mg/Nm3	2.60	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 10:00	烟尘	mg/Nm3	2.58	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 11:00	烟尘	mg/Nm3	2.63	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 12:00	烟尘	mg/Nm3	2.61	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 13:00	烟尘	mg/Nm3	3.00	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 14:00	烟尘	mg/Nm3	2.82	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 15:00	烟尘	mg/Nm3	2.25	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 16:00	烟尘	mg/Nm3	2.79	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 17:00	烟尘	mg/Nm3	2.90	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 18:00	烟尘	mg/Nm3	2.87	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 19:00	烟尘	mg/Nm3	2.74	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 20:00	烟尘	mg/Nm3	2.69	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 21:00	烟尘	mg/Nm3	2.68	20	达标	烟囱	大气	
		2023/11/10 22:00	烟尘	mg/Nm3	2.32	20	达标	烟囱	大气	
2023/11/10 23:00	烟尘	mg/Nm3	2.42	20	达标	烟囱	大气			