自行监测结果报送表

企业名称: 华润电力(深圳)有限公司

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
		2022/8/23 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	18. 47	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	17. 91	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.02	50	达标	烟囱	大气	
		2022/8/23 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.97	50	达标	烟囱	大气	
		2022/8/23 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	24.99	50	达标	烟囱	大气	
		2022/8/23 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.13	50	达标	烟囱	大气	
		2022/8/23 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	20. 28	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	24. 78	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	26. 15	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	15. 52	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.66	50	送标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2022/8/23 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	15. 01	50	送标	烟囱	大气	
及气	1亏机纽州凶	2022/8/23 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	23. 81	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.84	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.80	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.64	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	22. 26	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	15. 19	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.46	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	17. 31	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	20. 34	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	19. 38	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	19. 33	50	送标	烟囱	大气	

1	i		ı		1		ı		r	1
		2022/8/23 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.39	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.65	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.64	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.44	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.92	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.74	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.46	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.64	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	46. 59	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	46. 21	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.82	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	47.67	100	送标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2022/8/23 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	47. 19	100	送标	烟囱	大气	
及し	1 与机组州区	2022/8/23 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	46. 93	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	47. 53	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	47.94	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	47.70	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 39	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.80	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.74	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 18	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 47	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.70	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.99	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 19	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 0:00	烟尘	mg/Nm3	0.96	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 1:00	烟尘	mg/Nm3	0.97	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 2:00	烟尘	mg/Nm3	0.96	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.01	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.01	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.00	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.00	20	送标	烟囱	大气	

				•	1	•	•		1	
		2022/8/23 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.07	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 9:00	烟尘	mg/Nm3	1.11	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 10:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	送标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2022/8/23 11:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	送标	烟囱	大气	
及し	1 与机组州区	2022/8/23 12:00	烟尘	mg/Nm3	1.07	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.09	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.10	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.15	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 17:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.09	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.03	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 20:00	烟尘	mg/Nm3	0.91	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 21:00	烟尘	mg/Nm3	0.91	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 22:00	烟尘	mg/Nm3	0.90	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 23:00	烟尘	mg/Nm3	0.92	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.46	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.53	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.51	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.55	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	22.80	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	20. 23	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.38	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.75	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.79	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.08	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.62	50	送标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2022/8/23 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.64	50	送标	烟囱	大气	
1100	4 与机组规图	2022/8/23 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.74	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.09	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.05	50	送标	烟囱	大气	

1 1			1							
		2022/8/23 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.63	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.61	50	达标	烟囱	大气	
		2022/8/23 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.44	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.49	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	16.50	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	25. 25	50	达标	烟囱	大气	
		2022/8/23 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.67	50	达标	烟囱	大气	
		2022/8/23 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.80	50	达标	烟囱	大气	
		2022/8/23 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.16	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 67	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	47.11	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	47. 48	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.63	100	送标	烟囱	大气	大气 大气 大气 大气
		2022/8/23 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.92	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.90	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.62	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 34	100	达标	烟囱	大气	
		2022/8/23 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.05	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	46. 19	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	46. 19	100	达标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2022/8/23 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 23	100	达标	烟囱	大气	
及し		2022/8/23 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.33	100	达标	烟囱	大气	
		2022/8/23 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 69	100	达标	烟囱	大气	
		2022/8/23 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	47.02	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	47.32	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	47.62	100	达标	烟囱	大气	
		2022/8/23 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 25	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/23 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.84	100	达标	烟囱	大气	
		2022/8/23 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 35	100	达标	烟囱	大气	
		2022/8/23 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 56	100	达标	烟囱	大气	
		2022/8/23 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 28	100	达标	烟囱	大气	
		2022/8/23 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.85	100	送标	烟囱	大气	

<i>⊨ ⊨ 1</i> 1.	lder /N O		100		Jen 亡	⊥. <i>⊢</i> :	
20.00	_	45.69		送标			
2 0:00 烟尘	mg/Nm3	0.79	20	送标	烟囱	大气	
2 1:00 烟尘	mg/Nm3	0.82	20	送标	烟囱	大气	
2:00 烟尘	mg/Nm3	0.81	20	达标	烟囱	大气	
2 3:00 烟尘	mg/Nm3	0.80	20	送标	烟囱	大气	
烟尘 4:00	mg/Nm3	0.80	20	送标	烟囱	大气	
月 5:00 烟尘	mg/Nm3	0.80	20	送标	烟囱	大气	
8 6:00 烟尘	mg/Nm3	0. 79	20	送标	烟囱	大气	
7:00 烟尘	mg/Nm3	0.80	20	迖标	烟囱	大气	
Jan als	mg/Nm3	0.80	20		烟囱	大气	
Jan als	mg/Nm3	0.80	20		烟囱	大气	
Jun 41s	mg/Nm3	0.82	20		烟囱	大气	
.km .ls	mg/Nm3	0. 82	20		烟囱	大气	
12:00 烟尘	mg/Nm3	0.83	20		烟囱		
13:00 烟尘	mg/Nm3	0. 85	20		烟囱	大气	
14:00 烟尘	mg/Nm3	0.82	20		烟囱	大气	
15:00 烟尘	mg/Nm3	0.84	20		烟囱	大气	
.km zls	mg/Nm3	0. 84	20		烟囱	大气	
.km .ls	mg/Nm3		20		烟囱	大气	
Jan als	mg/Nm3		20		烟囱	大气	
lett als	mg/Nm3		20		烟囱	大气	
Jim als	mg/Nm3		20		烟囱	大气	
lett als	mg/Nm3		20		烟囱	大气	
bro als	_		20		烟囱	大气	
23:00 烟尘	mg/Nm3	0.85	20	送标	烟囱	大气	
	3 0:00 烟尘 3 1:00 烟尘 3 1:00 烟尘 3 2:00 烟尘 3 3:00 烟尘 3 3:00 烟尘 3 5:00 烟尘 3 6:00 烟尘 3 7:00 烟尘 3 8:00 烟尘 3 8:00 烟尘 10:00 烟尘 11:00 烟尘	3 0:00 烟尘 mg/Nm3 3 1:00 烟尘 mg/Nm3 3 2:00 烟尘 mg/Nm3 3 3:00 烟尘 mg/Nm3 3 4:00 烟尘 mg/Nm3 3 6:00 烟尘 mg/Nm3 3 6:00 烟尘 mg/Nm3 3 8:00 烟尘 mg/Nm3 3 8:00 烟尘 mg/Nm3 3 9:00 烟尘 mg/Nm3 11:00 烟尘 mg/Nm3 11:00 烟尘 mg/Nm3 11:00 烟尘 mg/Nm3 13:00 Mu 13:00	10.00 烟生 mg/Nm3	10.00 烟尘 mg/Nm3	10.00 烟尘 mg/Nm3	3 0:00 烟尘 mg/Nm3 0.79 20	10.00 規生 mg/Nm3 0.79 20 这标 規固 大气 3 2:00 規生 mg/Nm3 0.82 20 这标 規固 大气 3 2:00 規生 mg/Nm3 0.81 20 这标 規固 大气 3 3:00 規生 mg/Nm3 0.80 20 这标 規固 大气 3 3:00 規生 mg/Nm3 0.80 20 这标 規固 大气 3 3:00 規生 mg/Nm3 0.80 20 达标 規固 大气 3 3:00 規生 mg/Nm3 0.80 20 达标 規固 大气 3 3:00 規生 mg/Nm3 0.80 20 达标 規固 大气 3 3:00 規生 mg/Nm3 0.80 20 达标 規固 大气 3 3:00 規生 mg/Nm3 0.80 20 达标 規固 大气 3 3:00 規生 mg/Nm3 0.80 20 达标 規固 大气 3 3:00 規生 mg/Nm3 0.80 20 达标 規固 大气 3 3:00 規生 mg/Nm3 0.80 20 达标 規固 大气 3 3:00 規生 mg/Nm3 0.82 20 达标 規固 大气 11:00 規生 mg/Nm3 0.82 20 达标 規固 大气 11:00 規生 mg/Nm3 0.82 20 达标 規固 大气 11:00 規生 mg/Nm3 0.83 20 达标 規固 大气 13:00 規生 mg/Nm3 0.85 20 达标 規固 大气 14:00 規生 mg/Nm3 0.84 20 达标 規固 大气 15:00 規生 mg/Nm3 0.84 20 达标 規固 大气 16:00 規生 mg/Nm3 0.84 20 达标 規固 大气 18:00 規生 mg/Nm3 0.85 20 达标 規固 大气 18:00 規生 mg/Nm3 0.83 20 达标 規固 大气 19:00 規生 mg/Nm3 0.83 20 达标 規固 大气 19:00 規生 mg/Nm3 0.80 20 达标 規固 大气 19:00 規生 mg/Nm3 0.80 20 达标 規固 大气 12:00 規生 mg/Nm3 0.80 20 达标 規固 大气 12:00 規生 mg/Nm3 0.80 20 达标 規固 大气 12:00 規生 mg/Nm3 0.85 20 达标 12:00 1