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
		2022/8/3 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.71	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	11.01	50	达标	烟囱	大气	
		2022/8/3 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.05	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.01	50	达标	烟囱	大气	
		2022/8/3 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	17. 14	50	达标	烟囱	大气	
		2022/8/3 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	7.48	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	8.69	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	16. 59	50	达标	烟囱	大气	
		2022/8/3 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.04	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	17. 22	50	达标	烟囱	大气	
		2022/8/3 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	23. 79	50	达标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2022/8/3 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.40	50	达标	烟囱	大气	
122.4	1 JANUALAGE	2022/8/3 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.06	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	19.71	50	达标	烟囱	大气	
		2022/8/3 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.32	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 15:00	二氧化硫	mg/Nm3	19. 23	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 16:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.04	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 17:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.60	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 18:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.61	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 19:00	二氧化硫	mg/Nm3	18.77	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 20:00	二氧化硫	mg/Nm3	23.74	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.60	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	18. 93	50	送标	烟囱	大气	

1	I		1				1		ı	T
		2022/8/3 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	21.92	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	47. 36	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	47.31	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.30	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.02	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 47	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.73	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.98	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	46. 58	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 26	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	44. 97	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.30	100	送标	烟囱	大气	
亦与		2022/8/3 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 63	100	送标	烟囱	大气	
废气	1号机组烟囱	2022/8/3 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.96	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	47.04	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	43. 45	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 46	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 16:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.62	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 11	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 22	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 19:00	氮氧化物	mg/Nm3	44.71	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 20:00	氮氧化物	mg/Nm3	42.68	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	43.95	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 22:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 33	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 23:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.05	100	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 0:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 1:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 2:00	烟尘	mg/Nm3	1.23	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 3:00	烟尘	mg/Nm3	1.23	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 4:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 5:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 6:00	烟尘	mg/Nm3	1.22	20	送标	烟囱	大气	

1 1				1			1		ı	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		2022/8/3 7:00	烟尘	mg/Nm3	1.25	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 8:00	烟尘	mg/Nm3	1.01	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 9:00	烟尘	mg/Nm3	0.94	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 10:00	烟尘	mg/Nm3	0.97	20	送标	烟囱	大气	
废气	废气 1号机组烟囱	2022/8/3 11:00	烟尘	mg/Nm3	0.95	20	送标	烟囱	大气	
及し	1 与机组州区	2022/8/3 12:00	烟尘	mg/Nm3	0.98	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 13:00	烟尘	mg/Nm3	1.06	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 14:00	烟尘	mg/Nm3	1.14	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 15:00	烟尘	mg/Nm3	1.19	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 16:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 17:00	烟尘	mg/Nm3	1. 15	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 18:00	烟尘	mg/Nm3	1.18	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 19:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 20:00	烟尘	mg/Nm3	1. 15	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 21:00	烟尘	mg/Nm3	1.16	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 22:00	烟尘	mg/Nm3	1.20	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 23:00	烟尘	mg/Nm3	1.20	20	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 0:00	二氧化硫	mg/Nm3	20.08	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 1:00	二氧化硫	mg/Nm3	17.68	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 2:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.53	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 3:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.90	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 4:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.33	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 5:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.56	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 6:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.60	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 7:00	二氧化硫	mg/Nm3	15.90	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 8:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.53	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 9:00	二氧化硫	mg/Nm3	17. 13	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 10:00	二氧化硫	mg/Nm3	13.73	50	送标	烟囱	大气	
废气	2号机组烟囱	2022/8/3 11:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.69	50	送标	烟囱	大气	
1/2	2 7 (7 L SEL NO [2]	2022/8/3 12:00	二氧化硫	mg/Nm3	14.02	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 13:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.89	50	送标	烟囱	大气	
		2022/8/3 14:00	二氧化硫	mg/Nm3	13. 56	50	送标	烟囱	大气	

		一层小坛	/N9		Ε0.		加古	上层	
		-							
			_	12. 47		送标			
	2022/8/3 17:00			9.41		送标			
	2022/8/3 18:00			9.85		送标			
	2022/8/3 19:00		mg/Nm3	12. 27	50	达标			
	2022/8/3 20:00		mg/Nm3	12.34	50	送标	烟囱		
	2022/8/3 21:00	二氧化硫	mg/Nm3	12.52	50	送标	烟囱	大气	
	2022/8/3 22:00	二氧化硫	mg/Nm3	9.90	50	送标	烟囱	大气	
	2022/8/3 23:00	二氧化硫	mg/Nm3	10.95	50	送标	烟囱	大气	
	2022/8/3 0:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.95	100	送标	烟囱	大气	
	2022/8/3 1:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.03	100	送标	烟囱	大气	
	2022/8/3 2:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 45	100	送标	烟囱	大气	
	2022/8/3 3:00	氮氧化物	mg/Nm3	46. 50	100	送标	烟囱	大气	
	2022/8/3 4:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.64	100	送标	烟囱	大气	
	2022/8/3 5:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.96	100	送标	烟囱	大气	
	2022/8/3 6:00	氮氧化物	mg/Nm3	45.63	100	送标	烟囱	大气	
	2022/8/3 7:00	氮氧化物	mg/Nm3	46.40	100	送标	烟囱	大气	
	2022/8/3 8:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 57	100	送标	烟囱	大气	
	2022/8/3 9:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 38	100	送标	烟囱	大气	
	2022/8/3 10:00	氮氧化物	mg/Nm3	47.05	100	送标	烟囱	大气	
	2022/8/3 11:00	氮氧化物	mg/Nm3	46, 56	100	送标	烟囱	大气	
废气 2号机组烟囱	2022/8/3 12:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 83	100		烟囱	大气	
	2022/8/3 13:00	氮氧化物	mg/Nm3	45. 91	100		烟囱	大气	
	2022/8/3 14:00	氮氧化物	mg/Nm3	46. 42	100		烟囱	大气	
	2022/8/3 15:00	氮氧化物	mg/Nm3	46. 52	100		烟囱	大气	
	2022/8/3 16:00	氮氧化物	mg/Nm3		100		烟囱	大气	
	2022/8/3 17:00	氮氧化物	mg/Nm3	46. 50	100		烟囱	大气	
	2022/8/3 18:00	氮氧化物	mg/Nm3	46. 98	100		烟囱	大气	
		氮氧化物	mg/Nm3	46. 63	100		烟囱	大气	
		氮氧化物	mg/Nm3		100		烟囱	大气	
	2022/8/3 21:00	氮氧化物	mg/Nm3	46. 39	100	送标	烟囱	大气	
		1		1				1	i
	2号机组烟囱	2022/8/3 19:00 2022/8/3 20:00 2022/8/3 21:00 2022/8/3 22:00 2022/8/3 0:00 2022/8/3 1:00 2022/8/3 1:00 2022/8/3 3:00 2022/8/3 3:00 2022/8/3 4:00 2022/8/3 5:00 2022/8/3 6:00 2022/8/3 7:00 2022/8/3 8:00 2022/8/3 10:00 2022/8/3 10:00 2022/8/3 11:00 2022/8/3 11:00 2022/8/3 13:00 2022/8/3 13:00 2022/8/3 13:00 2022/8/3 15:00 2022/8/3 16:00 2022/8/3 17:00 2022/8/3 17:00 2022/8/3 19:00 2022/8/3 19:00 2022/8/3 19:00 2022/8/3 19:00	2022/8/3 16:00 二氧化硫 2022/8/3 17:00 二氧化硫 2022/8/3 19:00 二氧化硫 2022/8/3 20:00 二氧化硫 2022/8/3 21:00 二氧化硫 2022/8/3 22:00 二氧化硫 2022/8/3 23:00 三氧化硫 2022/8/3 23:00 三氧化硫 2022/8/3 23:00 氮氧化物 2022/8/3 1:00 氮氧化物 2022/8/3 3:00 氮氧化物 2022/8/3 3:00 氮氧化物 2022/8/3 3:00 氮氧化物 2022/8/3 3:00 氮氧化物 2022/8/3 7:00 氮氧化物 2022/8/3 7:00 氮氧化物 2022/8/3 7:00 氮氧化物 2022/8/3 10:00 氮氧化物 2022/8/3 10:00 氮氧化物 2022/8/3 11:00 须氧化物	2022/8/3 16:00 二氧化硫 mg/Nm3 2022/8/3 17:00 二氧化硫 mg/Nm3 2022/8/3 19:00 二氧化硫 mg/Nm3 2022/8/3 20:00 二氧化硫 mg/Nm3 2022/8/3 21:00 二氧化硫 mg/Nm3 2022/8/3 22:00 二氧化硫 mg/Nm3 2022/8/3 23:00 三氧化硫 mg/Nm3 2022/8/3 23:00 三氧化硫 mg/Nm3 2022/8/3 1:00 氮氧化物 mg/Nm3 2022/8/3 1:00 氮氧化物 mg/Nm3 2022/8/3 1:00 氮氧化物 mg/Nm3 2022/8/3 3:00 氮氧化物 mg/Nm3 2022/8/3 3:00 氮氧化物 mg/Nm3 2022/8/3 3:00 氮氧化物 mg/Nm3 2022/8/3 7:00 氮氧化物 mg/Nm3 2022/8/3 6:00 氮氧化物 mg/Nm3 2022/8/3 7:00 氮氧化物 mg/Nm3 2022/8/3 8:00 氮氧化物 mg/Nm3 2022/8/3 7:00 氮氧化物 mg/Nm3 2022/8/3 10:00 氮氧化物 mg/Nm3 2022/8/3 10:00 氮氧化物 mg/Nm3 2022/8/3 11:00 氮氧化物 mg/Nm3	2022/8/3 16:00 二氧化硫 mg/Nm3 12.47 2022/8/3 17:00 二氧化硫 mg/Nm3 9.41 2022/8/3 18:00 二氧化硫 mg/Nm3 12.27 2022/8/3 20:00 二氧化硫 mg/Nm3 12.34 2022/8/3 21:00 二氧化硫 mg/Nm3 12.34 2022/8/3 22:00 二氧化硫 mg/Nm3 12.52 2022/8/3 22:00 二氧化硫 mg/Nm3 10.95 2022/8/3 23:00 氮氧化物 mg/Nm3 46.95 2022/8/3 1:00 氮氧化物 mg/Nm3 46.60 2022/8/3 1:00 氮氧化物 mg/Nm3 46.50 2022/8/3 3:00 氮氧化物 mg/Nm3 45.45 2022/8/3 3:00 氮氧化物 mg/Nm3 45.63 2022/8/3 6:00 氮氧化物 mg/Nm3 45.63 2022/8/3 6:00 氮氧化物 mg/Nm3 45.63 2022/8/3 8:00 氮氧化物 mg/Nm3 45.63 2022/8/3 8:00 氮氧化物 mg/Nm3 45.57 2022/8/3 11:00 氮氧化物 mg/Nm3 45.57 2022/8/3 11:00 氮氧化物 mg/Nm3 45.83 2022/8/3 11:00 氮氧化物 mg/Nm3 45.91 2022/8/3 13:00 氮氧化物 mg/Nm3 45.91 2022/8/3 15:00 氮氧化物 mg/Nm3 45.91 2022/8/3 16:00 氮氧化物 mg/Nm3 46.52 2022/8/3 16:00 氮氧化物 mg/Nm3 46.52 2022/8/3 17:00 氮氧化物 mg/Nm3 46.52 2022/8/3 17:00 氮氧化物 mg/Nm3 46.50 2022/8/3 18:00 氮氧化物 mg/Nm3 46.63 2022/8/3 19:00 氮氧化物 mg/Nm3 46.63 2022/8/3 19:00 氮氧化物 mg/Nm3 46.63 2022/8/3 19:00 氮氧化物 mg/Nm3 46.63	2022/8/3 16:00 二氧化硫 mg/Nm3 12:47 50 2022/8/3 17:00 二氧化硫 mg/Nm3 9.41 50 2022/8/3 18:00 二氧化硫 mg/Nm3 12:27 50 2022/8/3 20:00 二氧化硫 mg/Nm3 12:27 50 2022/8/3 21:00 二氧化硫 mg/Nm3 12:34 50 2022/8/3 21:00 二氧化硫 mg/Nm3 12:52 50 2022/8/3 22:00 二氧化硫 mg/Nm3 10:95 50 2022/8/3 22:00 二氧化硫 mg/Nm3 46:95 100 2022/8/3 2:00 氮氧化物 mg/Nm3 46:50 100 2022/8/3 1:00 氮氧化物 mg/Nm3 46:50 100 2022/8/3 3:00 氮氧化物 mg/Nm3 45:45 100 2022/8/3 3:00 氮氧化物 mg/Nm3 46:64 100 2022/8/3 3:00 氮氧化物 mg/Nm3 46:64 100 2022/8/3 3:00 氮氧化物 mg/Nm3 45:63 100 2022/8/3 3:00 氮氧化物 mg/Nm3 45:63 100 2022/8/3 3:00 氮氧化物 mg/Nm3 45:63 100 2022/8/3 6:00 氮氧化物 mg/Nm3 45:63 100 2022/8/3 7:00 氮氧化物 mg/Nm3 45:63 100 2022/8/3 9:00 氮氧化物 mg/Nm3 45:57 100 2022/8/3 10:00 氮氧化物 mg/Nm3 45:38 100 2022/8/3 10:00 氮氧化物 mg/Nm3 45:38 100 2022/8/3 10:00 氮氧化物 mg/Nm3 45:83 100 2022/8/3 10:00 氮氧化物 mg/Nm3 45:83 100 2022/8/3 10:00 氮氧化物 mg/Nm3 45:83 100 2022/8/3 16:00 氮氧化物 mg/Nm3 45:91 100 2022/8/3 16:00 氮氧化物 mg/Nm3 46:50 100 2022/8/3 17:00 氮氧化物 mg/Nm3 46:50 100 2022/8/3 18:00 氮氧化物 mg/Nm3 46:50 100 2022/8/3 18:00 氮氧化物 mg/Nm3 46:50 100 2022/8/3 19:00 氮氧化物 mg/Nm3 46:57 100 2022/8/3 19:00 氮氧化物 mg/Nm3 46:57 100	2022/8/3 16:00 二氧化硫 mg/Nm3	2022/8/3 16:00	2022/8/3 16:00