



2024年02月28日 10:37:10



监测（检验）报告说明

1. 本报告仅对本次监测（检测）负责，由本公司现场采样或监测的，仅对采样或监测期间数据负责，由委托单位提供样品或数据，本公司不对委托单位监测数据真实性负责。

2. 本报告中的数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请在收到报告之日起 7 个工作日内提出，逾期不予受理。本报告解释权归本公司所有。

3. 对本报告中数据有异议，请在收到报告之日起 7 个工作日内提出，逾期不予受理。如有异议，请在收到报告之日起 7 个工作日内提出，逾期不予受理。本报告解释权归本公司所有。

4. 本报告解释权归本公司所有。

5. 本报告解释权归本公司所有。

本公司地址：

地址：广东省广州市天河区珠江新城珠江东路 1 号 1 楼 101 室

联系电话：020-12345678

网址：<http://www.gx-tl.com> 邮编：510660

监测信息

任务来源

受百色绿动环保科技有限公司委托于2024年09月11日对靖西市生活垃圾焚烧发电项目进行监测。

NO. 1

靖西市生活垃圾焚烧发电项目

监测内容

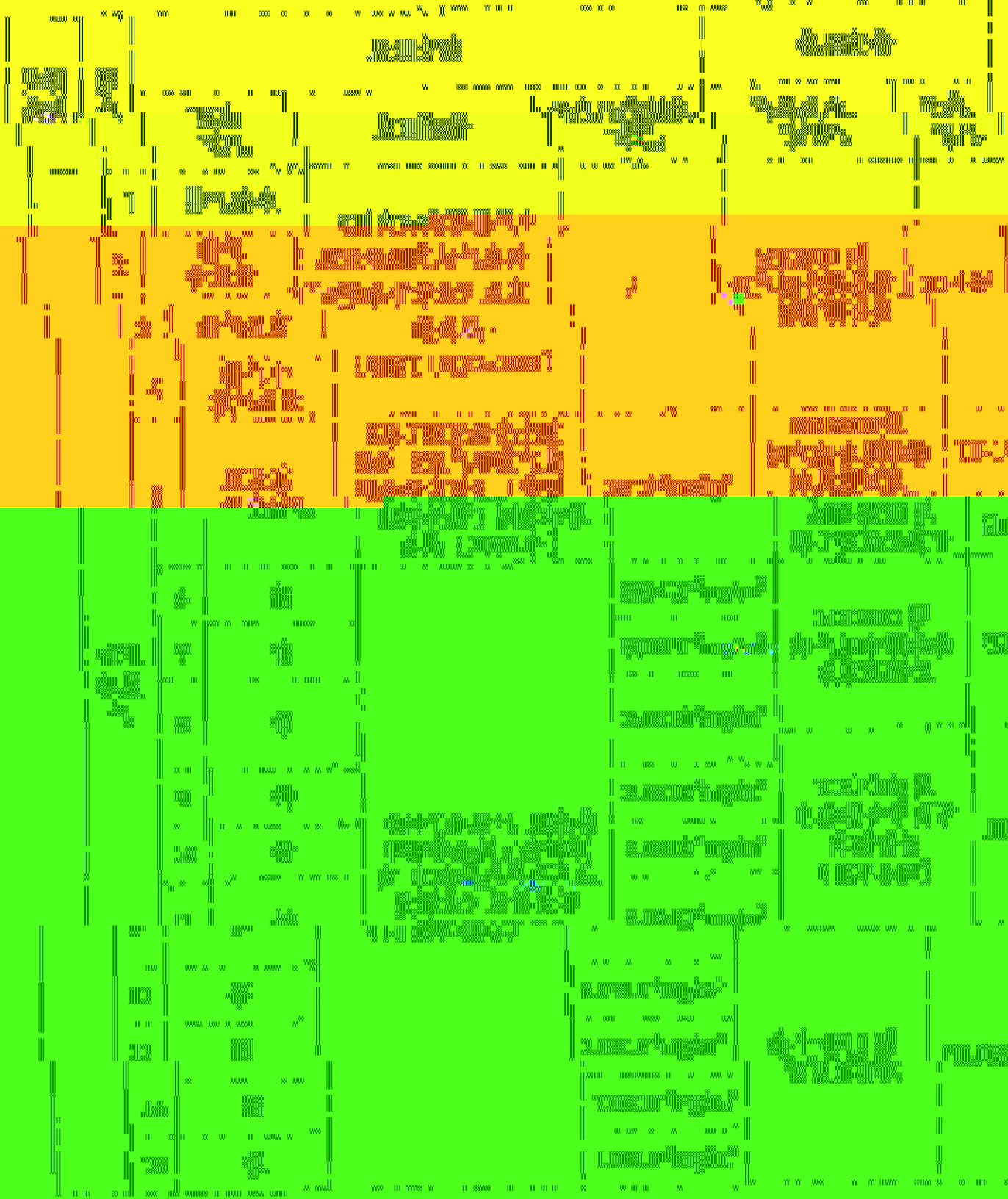
监测位置



监测内容	监测位置
监测内容	监测位置
监测内容	监测位置

GXTL (OP)

附件 1 项目环评报告表附图



有组织废气监测结果 (1#炉窑东)

监测日期	监测时段	监测因子	监测结果	标准限值	是否达标
2024-08-23	08:00-09:00	颗粒物	1.2	10	是
		二氧化硫	0.5	10	是
		氮氧化物	0.8	10	是
	09:00-10:00	颗粒物	1.5	10	是
		二氧化硫	0.6	10	是
		氮氧化物	0.9	10	是
	10:00-11:00	颗粒物	1.3	10	是
		二氧化硫	0.5	10	是
		氮氧化物	0.8	10	是
	11:00-12:00	颗粒物	1.4	10	是
		二氧化硫	0.6	10	是
		氮氧化物	0.9	10	是
12:00-13:00	颗粒物	1.1	10	是	
	二氧化硫	0.4	10	是	
	氮氧化物	0.7	10	是	
13:00-14:00	颗粒物	1.3	10	是	
	二氧化硫	0.5	10	是	
	氮氧化物	0.8	10	是	
14:00-15:00	颗粒物	1.2	10	是	
	二氧化硫	0.5	10	是	
	氮氧化物	0.8	10	是	
15:00-16:00	颗粒物	1.4	10	是	
	二氧化硫	0.6	10	是	
	氮氧化物	0.9	10	是	
16:00-17:00	颗粒物	1.1	10	是	
	二氧化硫	0.4	10	是	
	氮氧化物	0.7	10	是	
17:00-18:00	颗粒物	1.3	10	是	
	二氧化硫	0.5	10	是	
	氮氧化物	0.8	10	是	
18:00-19:00	颗粒物	1.2	10	是	
	二氧化硫	0.5	10	是	
	氮氧化物	0.8	10	是	
19:00-20:00	颗粒物	1.1	10	是	
	二氧化硫	0.4	10	是	
	氮氧化物	0.7	10	是	
20:00-21:00	颗粒物	1.3	10	是	
	二氧化硫	0.5	10	是	
	氮氧化物	0.8	10	是	
21:00-22:00	颗粒物	1.2	10	是	
	二氧化硫	0.5	10	是	
	氮氧化物	0.8	10	是	
22:00-23:00	颗粒物	1.1	10	是	
	二氧化硫	0.4	10	是	
	氮氧化物	0.7	10	是	
23:00-00:00	颗粒物	1.3	10	是	
	二氧化硫	0.5	10	是	
	氮氧化物	0.8	10	是	

有组织废气监测结果 (1 炉烟囱, 续)

监测日期	监测项目	监测结果				排放 限值	达标 情况
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
2024.05.11	钴实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	/	/
	钴折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	/	/
	铬实测浓度 (mg/m ³)	1.23×10 ⁻³	2.19×10 ⁻³	1.32×10 ⁻³	1.58×10 ⁻³	/	/
	铬折算浓度 (mg/m ³)	9.76×10 ⁻⁴	1.61×10 ⁻³	9.43×10 ⁻⁴	1.18×10 ⁻³	/	/
	铜实测浓度 (mg/m ³)	4.57×10 ⁻³	4.10×10 ⁻³	4.31×10 ⁻³	4.33×10 ⁻³	/	/
	铜折算浓度 (mg/m ³)	3.63×10 ⁻³	3.01×10 ⁻³	3.08×10 ⁻³	3.24×10 ⁻³	/	/
	锰实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	/	/
	锰折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	/	/
	钒实测浓度 (mg/m ³)	1.84×10 ⁻³	3.79×10 ⁻³	1.38×10 ⁻³	2.34×10 ⁻³	/	/
	钒折算浓度 (mg/m ³)	1.40×10 ⁻³	2.92×10 ⁻³	ND	1.47×10 ⁻³	/	/
	镍、镉、砷、钒、钴、铜、铬、镍及其化合物 折算浓度 (mg/m ³)	8.37×10 ⁻³	8.39×10 ⁻³	9.26×10 ⁻³	8.67×10 ⁻³	/	/
	镍、镉、砷、钒、钴、铜、铬、镍及其化合物 实测浓度 (mg/m ³)						

四、监测点位示意图及现场监测照片

(一) 废气处理流程图

