



# 监测（检验）报告说明

1、本报告仅对本次监测（检验）负责。由本公司现场采样或监测的，仅对采样或监测期间负责；由委托单位自行采样送检的，本公司只对送检样品检测结果负责。

2、本报告未经审核人员签字或盖公章均无效。报告如有涂改、撕毁等无效。报告封面涂改无效。以报告原件为准。

3、本报告一式两份，一份由委托单位保存，一份由本公司保存。

4、

5、

6、

7、

GXTL/QR-BG-11[A]

### 一、监测信息

任务来源	受百色绿动环保有限公司委托于 2024 年 10 月 21 日对靖西市生活垃圾焚烧发电项目进行监测。		
名称	靖西市生活垃圾焚烧发电项目监测		

信息	地址	百色市靖西市靖州街 12 号	邮编	532500
	联系电话	0776-3211111	联系人	1887766954

监测范围	监测因子	监测频次	监测方法
厂界	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨气、臭气浓度	1次/15分钟	连续自动监测

监测时段	监测时段	监测时段	监测时段
2024年10月21日	2024年10月21日	2024年10月21日	2024年10月21日

监测时段	监测时段	监测时段	监测时段
2024年10月21日	2024年10月21日	2024年10月21日	2024年10月21日

监测时段	监测时段	监测时段	监测时段
2024年10月21日	2024年10月21日	2024年10月21日	2024年10月21日

监测时段	监测时段	监测时段	监测时段
2024年10月21日	2024年10月21日	2024年10月21日	2024年10月21日

监测时段	监测时段	监测时段	监测时段
2024年10月21日	2024年10月21日	2024年10月21日	2024年10月21日

监测时段	监测时段	监测时段	监测时段
2024年10月21日	2024年10月21日	2024年10月21日	2024年10月21日

监测时段	监测时段	监测时段	监测时段
2024年10月21日	2024年10月21日	2024年10月21日	2024年10月21日



监测结果

三、

有组织废气监测结果 (2#炉烟囱)

日期	监测项目	监测结果				排放限值	达标情况	监测
		第1次	第2次	第3次	平均值			
	排气流速 (m/s)	10.5	10.8	10.5	10.6	/	/	
	排气温度 (°C)	139.4	140.2	140.8	140.1	/	/	
	标准干排气流量 (m³/h)	56624	58136	56425	57065	/	/	
	铊实测浓度 (mg/m³)	ND	3.37×10 <sup>-5</sup>	3.59×10 <sup>-5</sup>	2.32×10 <sup>-5</sup>	/	/	2024.10.21
	铊折算浓度 (mg/m³)	ND	2.70×10 <sup>-5</sup>	2.70×10 <sup>-5</sup>	1.80×10 <sup>-5</sup>	/	/	
	镉、铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计) 实测浓度 (mg/m³)	2.89×10 <sup>-4</sup>	3.77×10 <sup>-5</sup>	3.99×10 <sup>-5</sup>	1.18×10 <sup>-4</sup>	/	/	
	镉、铊及其化合物折算浓度 (mg/m³)	ND	3.00×10 <sup>-5</sup>	3.16×10 <sup>-5</sup>	2.00×10 <sup>-5</sup>	/	/	
	砷折算浓度 (mg/m³)	ND	8.72×10 <sup>-4</sup>	7.59×10 <sup>-4</sup>	5.44×10 <sup>-4</sup>	/	/	
	铅实测浓度 (mg/m³)	2.45×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	8.17×10 <sup>-4</sup>	/	/	
	铅折算浓度 (mg/m³)	1.86×10 <sup>-3</sup>	ND	ND	6.19×10 <sup>-4</sup>	/	/	





#### 四、监测点位示意图及现场监测照片

##### (一) 废气处理流程图

