

7. 本行在提供金融服务过程中，始终秉承“以客户为中心”的经营理念，不断提升服务质量和效率。本行在提供金融服务过程中，始终秉承“以客户为中心”的经营理念，不断提升服务质量和效率。

8. 本行在提供金融服务过程中，始终秉承“以客户为中心”的经营理念，不断提升服务质量和效率。本行在提供金融服务过程中，始终秉承“以客户为中心”的经营理念，不断提升服务质量和效率。

9. 本行在提供金融服务过程中，始终秉承“以客户为中心”的经营理念，不断提升服务质量和效率。本行在提供金融服务过程中，始终秉承“以客户为中心”的经营理念，不断提升服务质量和效率。

10. 本行在提供金融服务过程中，始终秉承“以客户为中心”的经营理念，不断提升服务质量和效率。

11. 本行在提供金融服务过程中，始终秉承“以客户为中心”的经营理念，不断提升服务质量和效率。

本行在提供金融服务过程中：

始终秉承“以客户为中心”的经营理念，不断提升服务质量和效率。

始终秉承“以客户为中心”的经营理念。

电话：+86 992 2 9888888 381 23809

监测信息

受百色绿动环保有限公司委托，我公司于 2024 年 12 月 04 日对靖西市生活垃圾

任务来源



三

三

	<p>本项目位于... 占地面积... 总建筑面积... 主要建设内容包括... 环评结论...</p>	<p>建设单位：... 项目负责人：... 联系电话：...</p>	<p>环评单位：... 环评负责人：... 联系电话：...</p>	<p>审批部门：... 审批日期：...</p>
	<p>项目周边环境现状调查... 主要污染源及排放情况... 污染防治措施...</p>	<p>建设单位承诺：... 严格执行环评报告表中的各项要求...</p>	<p>环评单位承诺：... 提供真实、准确的环评数据...</p>	<p>审批部门意见：... 同意受理...</p>
	<p>项目环境影响评价结论... 符合国家和地方环保标准... 建议采取以下措施...</p>	<p>建设单位：... 环评单位：... 审批部门：...</p>	<p>环评报告表编制日期：... 审批日期：...</p>	<p>审批部门：... 审批日期：...</p>
	<p>项目环境影响评价结论... 符合国家和地方环保标准... 建议采取以下措施...</p>	<p>建设单位：... 环评单位：... 审批部门：...</p>	<p>环评报告表编制日期：... 审批日期：...</p>	<p>审批部门：... 审批日期：...</p>
	<p>项目环境影响评价结论... 符合国家和地方环保标准... 建议采取以下措施...</p>	<p>建设单位：... 环评单位：... 审批部门：...</p>	<p>环评报告表编制日期：... 审批日期：...</p>	<p>审批部门：... 审批日期：...</p>

三、监测结果

有组织废气监测结果 (2#炉烟囱)

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		

有组织废气监测结果(2#炉) (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		
	排气流速 (m/s)	12.0	12.4	12.3	12.2	/	/
	排气温度 (°C)	148.7	149.3	149.1	149.0	/	/
	排气含湿量 (%)	22.0	22.0	22.0	22.0	/	/

2024.12.01	锡实测浓度 (mg/m ³)	7.74×10 ⁻⁴	2.22×10 ⁻³	1.10×10 ⁻³	1.03×10 ⁻³	/	/
	锡折算浓度 (mg/m ³)	6.05×10 ⁻⁴	1.70×10 ⁻³	8.73×10 ⁻⁴	1.06×10 ⁻³	/	/
2024.12.01	铜实测浓度 (mg/m ³)	ND	5.12×10 ⁻⁴	2.44×10 ⁻³	1.52×10 ⁻³	/	/
	铜折算浓度 (mg/m ³)	ND	4.05×10 ⁻⁴	1.92×10 ⁻³	1.33×10 ⁻³	/	/
2024.12.01	镉实测浓度 (mg/m ³)	ND	1.03×10 ⁻⁴	5.36×10 ⁻⁴	6.42×10 ⁻⁵	/	/
	镉折算浓度 (mg/m ³)	ND	8.03×10 ⁻⁵	4.17×10 ⁻⁴	5.05×10 ⁻⁵	/	/
2024.12.01	汞实测浓度 (mg/m ³)	ND	1.21×10 ⁻⁴	6.22×10 ⁻⁴	7.71×10 ⁻⁵	/	/
	汞折算浓度 (mg/m ³)	ND	9.47×10 ⁻⁵	4.87×10 ⁻⁴	6.01×10 ⁻⁵	/	/

2024.12.01	铬(六价)实测浓度 (mg/m ³)	ND	1.21×10 ⁻⁴	6.22×10 ⁻⁴	7.71×10 ⁻⁵	/	/
	铬(六价)折算浓度 (mg/m ³)	ND	9.47×10 ⁻⁵	4.87×10 ⁻⁴	6.01×10 ⁻⁵	/	/
2024.12.01	铅实测浓度 (mg/m ³)	ND	1.21×10 ⁻⁴	6.22×10 ⁻⁴	7.71×10 ⁻⁵	/	/
	铅折算浓度 (mg/m ³)	ND	9.47×10 ⁻⁵	4.87×10 ⁻⁴	6.01×10 ⁻⁵	/	/

项目一 (A)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目二 (B)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目三 (C)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目四 (D)	2024	2024	2024	2024	1	1

项目一 (A)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目二 (B)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目三 (C)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目四 (D)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目五 (E)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目六 (F)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目七 (G)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目八 (H)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目九 (I)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目十 (J)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目十一 (K)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目十二 (L)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目十三 (M)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目十四 (N)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目十五 (O)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目十六 (P)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目十七 (Q)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目十八 (R)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目十九 (S)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目二十 (T)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目二十一 (U)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目二十二 (V)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目二十三 (W)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目二十四 (X)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目二十五 (Y)	2024	2024	2024	2024	1	1
项目二十六 (Z)	2024	2024	2024	2024	1	1

