

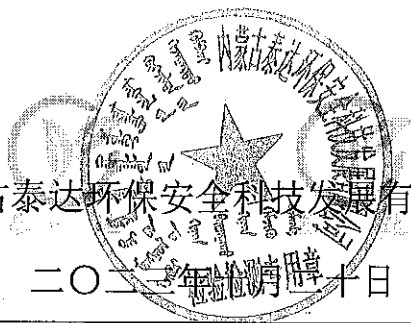
检测报 告

报告编号: NTDH-LX202309-027



项目名称: 奈曼旗鼎信固体废物处置有限公司委托检测项目
(2023 年半年检)

委托单位: 奈曼旗鼎信固体废物处置有限公司



声 明

- 1、本《检测报告》未盖公司“检验检测专用章”、“CMA”章及骑缝章无效。
- 2、本《检测报告》无编写人、审核人及授权签字人签字无效。
- 3、本《检测报告》为电脑打字，手写、涂改无效。
- 4、样品由客户提供时，检测结果仅适用于客户提供的样品；本单位采样时，检测结果仅对检测时工况条件负责。
- 5、未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书。
- 6、委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果负责，本检测单位不承担任何经济和法律責任。
- 7、如对本《检测报告》有异议，可在收到报告之日起十个工作日内向本公司提出，逾期不再受理。
- 8、来自于外部提供者的检验检测数据、结果以“#数据”表示。
- 9、来自于分包方的检验检测数据、结果以“*数据”表示。



承担单位

法人代表: 李航

报告编写人: 张琴

审核人: 周璇

签发人: 乌日古木拉 签发日期: 2023.10.20

检测人: 包黎明、张琴等

报告份数: 3份

委托单位

地址: 通辽市奈曼旗

联系人: 王丽丽

联系电话: 18304752478

邮编: 028300

前言：

受奈曼旗鼎信固体废物处置有限公司委托，我公司于 2023 年 09 月 16 日至 09 月 19 日对奈曼旗鼎信固体废物处置有限公司委托检测项目（2023 年半年检）进行检测，根据检测结果编制本报告。

一、样品信息

1无组织废气

1.1污水处理站

1.1.1硫化氢

类别编号	NTDH-LX202309-027-WF	样品名称	无组织废气
采样人员	胡冰洋、胡白音都冷	采样日期	2023.09.16
		检测日期	2023.09.16-09.17
样品编号	采样点位	样品状态	检测频次
LX09-027WF01-1	污水处理站 上风向	吸收瓶完好无损	检测 1 天 每天 4 次
LX09-027WF01-2		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF01-3		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF01-4		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF02-1	污水处理站 下风向 1#	吸收瓶完好无损	
LX09-027WF02-2		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF02-3		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF02-4		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF03-1	污水处理站 下风向 2#	吸收瓶完好无损	
LX09-027WF03-2		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF03-3		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF03-4		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF04-1	污水处理站 下风向 3#	吸收瓶完好无损	
LX09-027WF04-2		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF04-3		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF04-4		吸收瓶完好无损	
技术规范	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000 《恶臭污染环境监测技术规范》HJ 905-2017		

1.1.2氨

类别编号	NTDH-LX202309-027-WF		样品名称	无组织废气
采样人员	胡冰洋、胡白音都冷		采样日期	2023.09.16
			检测日期	2023.09.16-09.17
样品编号	采样点位	样品状态	检测频次	
LX09-027WF01-5	污水处理站 上风向	吸收瓶完好无损	检测 1 天 每天 4 次	
LX09-027WF01-6		吸收瓶完好无损		
LX09-027WF01-7		吸收瓶完好无损		
LX09-027WF01-8		吸收瓶完好无损		
LX09-027WF02-5	污水处理站 下风向 1#	吸收瓶完好无损		
LX09-027WF02-6		吸收瓶完好无损		
LX09-027WF02-7		吸收瓶完好无损		
LX09-027WF02-8		吸收瓶完好无损		
LX09-027WF03-5	污水处理站 下风向 2#	吸收瓶完好无损		
LX09-027WF03-6		吸收瓶完好无损		
LX09-027WF03-7		吸收瓶完好无损		
LX09-027WF03-8		吸收瓶完好无损		
LX09-027WF04-5	污水处理站 下风向 3#	吸收瓶完好无损		
LX09-027WF04-6		吸收瓶完好无损		
LX09-027WF04-7		吸收瓶完好无损		
LX09-027WF04-8		吸收瓶完好无损		
技术规范	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000。 《恶臭污染环境监测技术规范》HJ 905-2017			

1.1.3臭气浓度

类别编号	NTDH-LX202309-027-WF	样品名称	无组织废气
采样人员	胡冰洋、胡白音都冷	采样日期	2023.09.16
		检测日期	2023.09.16-09.17
样品编号	采样点位	样品状态	检测频次
LX09-027WF01-9	污水处理站 上风向	采气袋完好无损	检测 1 天 每天 4 次
LX09-027WF01-10		采气袋完好无损	
LX09-027WF01-11		采气袋完好无损	
LX09-027WF01-12		采气袋完好无损	
LX09-027WF02-9	污水处理站 下风向 1#	采气袋完好无损	
LX09-027WF02-10		采气袋完好无损	
LX09-027WF02-11		采气袋完好无损	
LX09-027WF02-12		采气袋完好无损	
LX09-027WF03-9	污水处理站 下风向 2#	采气袋完好无损	
LX09-027WF03-10		采气袋完好无损	
LX09-027WF03-11		采气袋完好无损	
LX09-027WF03-12		采气袋完好无损	
LX09-027WF04-9	污水处理站 下风向 3#	采气袋完好无损	
LX09-027WF04-10		采气袋完好无损	
LX09-027WF04-11		采气袋完好无损	
LX09-027WF04-12		采气袋完好无损	
技术规范	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000 《恶臭污染环境监测技术规范》HJ 905-2017		

1.1.4 氯气

类别编号	NTDH-LX202309-027-WF	样品名称	无组织废气
采样人员	胡冰洋、胡白音都冷	采样日期	2023.09.16
样品编号	采样点位	检测日期	2023.09.16-09.17
		样品状态	检测频次
LX09-027WF01-13	污水处理站 上风向	吸收瓶完好无损	检测 1 天 每天 4 次
LX09-027WF01-14		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF01-15		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF01-16		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF02-13	污水处理站 下风向 1#	吸收瓶完好无损	
LX09-027WF02-14		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF02-15		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF02-16		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF03-13	污水处理站 下风向 2#	吸收瓶完好无损	
LX09-027WF03-14		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF03-15		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF03-16		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF04-13	污水处理站 下风向 3#	吸收瓶完好无损	
LX09-027WF04-14		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF04-15		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF04-16		吸收瓶完好无损	
技术规范	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000		

1.1.5 甲烷

类别编号	NTDH-LX202309-027-WF	样品名称	无组织废气
采样人员	胡冰洋、胡白音都冷	采样日期	2023.09.16
		检测日期	2023.09.16-09.19
样品编号	采样点位	样品状态	检测频次
LX09-027WF01-17	污水处理站 上风向	采气袋完好无损	检测 1 天 每天 4 次
LX09-027WF01-18		采气袋完好无损	
LX09-027WF01-19		采气袋完好无损	
LX09-027WF01-20		采气袋完好无损	
LX09-027WF02-17	污水处理站 下风向 1#	采气袋完好无损	
LX09-027WF02-18		采气袋完好无损	
LX09-027WF02-19		采气袋完好无损	
LX09-027WF02-20		采气袋完好无损	
LX09-027WF03-17	污水处理站 下风向 2#	采气袋完好无损	
LX09-027WF03-18		采气袋完好无损	
LX09-027WF03-19		采气袋完好无损	
LX09-027WF03-20		采气袋完好无损	
LX09-027WF04-17	污水处理站 下风向 3#	采气袋完好无损	
LX09-027WF04-18		采气袋完好无损	
LX09-027WF04-19		采气袋完好无损	
LX09-027WF04-20		采气袋完好无损	
技术规范	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000		

1.2 厂界

1.2.1 硫化氢

类别编号	NTDH-LX202309-027-WF	样品名称	无组织废气
采样人员	胡冰洋、胡白音都冷	采样日期	2023.09.16
		检测日期	2023.09.16-09.17
样品编号	采样点位	样品状态	检测频次
LX09-027WF05-1	厂界上风向	吸收瓶完好无损	检测 1 天 每天 4 次
LX09-027WF05-2		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF05-3		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF05-4		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF06-1	厂界下风向 1#	吸收瓶完好无损	
LX09-027WF06-2		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF06-3		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF06-4		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF07-1	厂界下风向 2#	吸收瓶完好无损	
LX09-027WF07-2		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF07-3		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF07-4		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF08-1	厂界下风向 3#	吸收瓶完好无损	
LX09-027WF08-2		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF08-3		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF08-4		吸收瓶完好无损	
技术规范	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000 《恶臭污染环境监测技术规范》HJ 905-2017		

1.2.2 氨

类别编号	NTDH-LX202309-027-W	样品名称	无组织废气
采样人员	胡冰洋、胡白音都冷	采样日期	2023.09.16
		检测日期	2023.09.16-09.17
样品编号	采样点位	样品状态	检测频次
LX09-027WF05-5	厂界上风向	吸收瓶完好无损	检测 1 天 每天 4 次
LX09-027WF05-6		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF05-7		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF05-8		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF06-5	厂界下风向 1#	吸收瓶完好无损	
LX09-027WF06-6		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF06-7		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF06-8		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF07-5	厂界下风向 2#	吸收瓶完好无损	
LX09-027WF07-6		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF07-7		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF07-8		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF08-5	厂界下风向 3#	吸收瓶完好无损	
LX09-027WF08-6		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF08-7		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF08-8		吸收瓶完好无损	
技术规范	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000 《恶臭污染环境监测技术规范》HJ 905-2017		

1.2.3 臭气浓度

类别编号	NTDH-LX202309-027-WF	样品名称	无组织废气
采样人员	胡冰洋、胡白音都冷	采样日期	2023.09.16
		检测日期	2023.09.16-09.17
样品编号	采样点位	样品状态	检测频次
LX09-027WF05-9	厂界上风向	采气袋完好无损	检测 1 天 每天 4 次
LX09-027WF05-10		采气袋完好无损	
LX09-027WF05-11		采气袋完好无损	
LX09-027WF05-12		采气袋完好无损	
LX09-027WF06-9	厂界下风向 1#	采气袋完好无损	
LX09-027WF06-10		采气袋完好无损	
LX09-027WF06-11		采气袋完好无损	
LX09-027WF06-12		采气袋完好无损	
LX09-027WF07-9	厂界下风向 2#	采气袋完好无损	
LX09-027WF07-10		采气袋完好无损	
LX09-027WF07-11		采气袋完好无损	
LX09-027WF07-12		采气袋完好无损	
LX09-027WF08-9	厂界下风向 3#	采气袋完好无损	
LX09-027WF08-10		采气袋完好无损	
LX09-027WF08-11		采气袋完好无损	
LX09-027WF08-12		采气袋完好无损	
技术规范	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000 《恶臭污染环境监测技术规范》HJ 905-2017		

1.2.4 氯气

类别编号	NTDH-LX202309-027-WF	样品名称	无组织废气
采样人员	胡冰洋、胡白音都冷	采样日期	2023.09.16
		检测日期	2023.09.16-09.17
样品编号	采样点位	样品状态	检测频次
LX09-027WF05-13	厂界上风向	吸收瓶完好无损	检测 1 天 每天 4 次
LX09-027WF05-14		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF05-15		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF05-16		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF06-13	厂界下风向 1#	吸收瓶完好无损	
LX09-027WF06-14		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF06-15		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF06-16		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF07-13	厂界下风向 2#	吸收瓶完好无损	
LX09-027WF07-14		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF07-15		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF07-16		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF08-13	厂界下风向 3#	吸收瓶完好无损	
LX09-027WF08-14		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF08-15		吸收瓶完好无损	
LX09-027WF08-16		吸收瓶完好无损	
技术规范	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000		

1.2.5非甲烷总烃

类别编号	NTDH-LX202309-027-WF	样品名称	无组织废气
采样人员	胡冰洋、胡白音都冷	采样日期	2023.09.16
样品编号	采样点位	检测日期	2023.09.16-09.18
		样品状态	检测频次
LX09-027WF05-17	厂界上风向	采气袋完好无损	检测 1 天 每天 4 次
LX09-027WF05-18		采气袋完好无损	
LX09-027WF05-19		采气袋完好无损	
LX09-027WF05-20		采气袋完好无损	
LX09-027WF06-17	厂界下风向 1#	采气袋完好无损	
LX09-027WF06-18		采气袋完好无损	
LX09-027WF06-19		采气袋完好无损	
LX09-027WF06-20		采气袋完好无损	
LX09-027WF07-17	厂界下风向 2#	采气袋完好无损	
LX09-027WF07-18		采气袋完好无损	
LX09-027WF07-19		采气袋完好无损	
LX09-027WF07-20		采气袋完好无损	
LX09-027WF08-17	厂界下风向 3#	采气袋完好无损	
LX09-027WF08-18		采气袋完好无损	
LX09-027WF08-19		采气袋完好无损	
LX09-027WF08-20		采气袋完好无损	
技术规范	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000		

1.2.6总悬浮颗粒物 (TSP)

类别编号	NTDH-LX202309-027-WF	样品名称	无组织废气
采样人员	胡冰洋、胡白音都冷	采样日期	2023.09.16
		检测日期	2023.09.16-09.19
样品编号	采样点位	样品状态	检测频次
LX09-027WF05-21	厂界上风向	滤膜完好无损	检测 1 天 每天 4 次
LX09-027WF05-22		滤膜完好无损	
LX09-027WF05-23		滤膜完好无损	
LX09-027WF05-24		滤膜完好无损	
LX09-027WF06-21	厂界下风向 1#	滤膜完好无损	
LX09-027WF06-22		滤膜完好无损	
LX09-027WF06-23		滤膜完好无损	
LX09-027WF06-24		滤膜完好无损	
LX09-027WF07-21	厂界下风向 2#	滤膜完好无损	
LX09-027WF07-22		滤膜完好无损	
LX09-027WF07-23		滤膜完好无损	
LX09-027WF07-24		滤膜完好无损	
LX09-027WF08-21	厂界下风向 3#	滤膜完好无损	
LX09-027WF08-22		滤膜完好无损	
LX09-027WF08-23		滤膜完好无损	
LX09-027WF08-24		滤膜完好无损	
技术规范	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000		

二、检测项目、方法、检出限/检测范围、仪器名称及编号

1、无组织废气

序号	检测项目	检测方法	检出限/ 检测范围	仪器名称及编号
1	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版） 硫化氢的测定 第三篇第一章十一（二） 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³	空气/智能 TSP 综合采样器 TDH-CY-05/06/07/08 /09/10/11/12 可见分光光度计 TDH-ZW-01
2	氨	《环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂 分光光度法》 HJ 533-2009	0.01mg/m ³	空气/智能 TSP 综合采样 TDH-CY-05/06/07/08 /09/10/11/12 可见分光光度计 TDH-ZW-01
3	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 HJ 1262-2022	10	大气采样器 TDH-CY-19
4	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的 测定 直接进样 气相色谱法》 HJ 604-2017	0.06mg/m ³ (1.1×10 ⁻⁵ %)	气相色谱仪 TDH-QX-01
5	氯气	《空气和废气监测分析方法》（第四版） 氯气的测定 第三篇第十一章（十二） 甲基橙分光光度法	0.03mg/m ³	空气/智能 TSP 综合采样器 TDH-CY-05/06/07/08 /09/10/11/12 可见分光光度计 TDH-ZW-01
6	非甲烷 总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的 测定 直接进样 气相色谱法》 HJ 604-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪 TDH-QX-01
7	总悬浮 颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量 法》 HJ 1263-2022	/	空气/智能 TSP 综合采样器 TDH-CY-09/10/11/12 准微量电子天平 TDH-TP-04
溯源方式：所使用的仪器设备均在检定/校准有效期内。				

三、检测结果

1、无组织废气

1.1污水处理站

1.1.1硫化氢

检测项目	采样点位	样品编号	检测值	计量单位	标准限值
硫化氢	污水处理站 上风向	LX09-027WF01-1	ND	mg/m ³	0.03
		LX09-027WF01-2	ND		
		LX09-027WF01-3	0.002		
		LX09-027WF01-4	0.003		
		最大值	0.003		
	污水处理站 下风向 1#	LX09-027WF02-1	0.006		
		LX09-027WF02-2	0.005		
		LX09-027WF02-3	0.005		
		LX09-027WF02-4	0.007		
		最大值	0.007		
	污水处理站 下风向 2#	LX09-027WF03-1	0.005		
		LX09-027WF03-2	0.005		
		LX09-027WF03-3	0.007		
		LX09-027WF03-4	0.006		
		最大值	0.007		
	污水处理站 下风向 3#	LX09-027WF04-1	0.006		
		LX09-027WF04-2	0.008		
		LX09-027WF04-3	0.007		
		LX09-027WF04-4	0.006		
		最大值	0.008		

备注：①检测值中“ND”表示低于分析方法检出限，即该项目未检出。
②按照委托方要求，执行《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度排放限值。

1.1.2 氨

检测项目	采样点位	样品编号	检测值	计量单位	标准限值
氨	污水处理站 上风向	LX09-027WF01-5	0.08	mg/m ³	1.0
		LX09-027WF01-6	0.08		
		LX09-027WF01-7	0.07		
		LX09-027WF01-8	0.09		
		最大值	0.09		
	污水处理站 下风向 1#	LX09-027WF02-5	0.09		
		LX09-027WF02-6	0.11		
		LX09-027WF02-7	0.11		
		LX09-027WF02-8	0.10		
		最大值	0.11		
	污水处理站 下风向 2#	LX09-027WF03-5	0.12		
		LX09-027WF03-6	0.13		
		LX09-027WF03-7	0.12		
		LX09-027WF03-8	0.15		
		最大值	0.15		
	污水处理站 下风向 3#	LX09-027WF04-5	0.14		
		LX09-027WF04-6	0.12		
		LX09-027WF04-7	0.14		
		LX09-027WF04-8	0.11		
		最大值	0.14		
备注：按照委托方要求，执行《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度排放限值。					

1.1.3 臭气浓度

检测项目	采样点位	样品编号	检测值	计量单位	标准限值
臭气浓度	污水处理站 上风向	LX09-027WF01-9	ND	无量纲	10
		LX09-027WF01-10	ND		
		LX09-027WF01-11	ND		
		LX09-027WF01-12	ND		
		最大值	ND		
	污水处理站 下风向 1#	LX09-027WF02-9	ND		
		LX09-027WF02-10	ND		
		LX09-027WF02-11	ND		
		LX09-027WF02-12	ND		
		最大值	ND		
	污水处理站 下风向 2#	LX09-027WF03-9	ND		
		LX09-027WF03-10	ND		
		LX09-027WF03-11	ND		
		LX09-027WF03-12	ND		
		最大值	ND		
	污水处理站 下风向 3#	LX09-027WF04-9	ND		
		LX09-027WF04-10	ND		
		LX09-027WF04-11	ND		
		LX09-027WF04-12	ND		
		最大值	ND		

备注: ①检测值中“ND”表示低于分析方法检出限, 即该项目未检出。
②按照委托方要求, 执行《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度排放限值。

1.1.4 氯气

检测项目	采样点位	样品编号	检测值	计量单位	标准限值
氯气	污水处理站 上风向	LX09-027WF01-13	ND	mg/m ³	0.1
		LX09-027WF01-14	ND		
		LX09-027WF01-15	ND		
		LX09-027WF01-16	ND		
		最大值	ND		
	污水处理站 下风向 1#	LX09-027WF02-13	ND		
		LX09-027WF02-14	ND		
		LX09-027WF02-15	ND		
		LX09-027WF02-16	ND		
		最大值	ND		
	污水处理站 下风向 2#	LX09-027WF03-13	ND		
		LX09-027WF03-14	ND		
		LX09-027WF03-15	ND		
		LX09-027WF03-16	ND		
		最大值	ND		
	污水处理站 下风向 3#	LX09-027WF04-13	ND		
		LX09-027WF04-14	ND		
		LX09-027WF04-15	ND		
		LX09-027WF04-16	ND		
		最大值	ND		

备注: ①检测值中“ND”表示低于分析方法检出限, 即该项目未检出。
②按照委托方要求, 执行《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度排放限值。

1.1.5 甲烷

检测项目	采样点位	样品编号	检测值	计量单位	标准限值
甲烷	污水处理站 上风向	LX09-027WF01-17	0.00019	%	1
		LX09-027WF01-18	0.00020		
		LX09-027WF01-19	0.00020		
		LX09-027WF01-20	0.00020		
		最大值	0.00020		
	污水处理站 下风向 1#	LX09-027WF02-17	0.00020		
		LX09-027WF02-18	0.00020		
		LX09-027WF02-19	0.00020		
		LX09-027WF02-20	0.00020		
		最大值	0.00020		
	污水处理站 下风向 2#	LX09-027WF03-17	0.00020		
		LX09-027WF03-18	0.00020		
		LX09-027WF03-19	0.00020		
		LX09-027WF03-20	0.00019		
		最大值	0.00020		
	污水处理站 下风向 3#	LX09-027WF04-17	0.00020		
		LX09-027WF04-18	0.00020		
		LX09-027WF04-19	0.00019		
		LX09-027WF04-20	0.00020		
		最大值	0.00020		
备注：按照委托方要求，执行《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度排放限值。					

1.2 厂界

1.2.1 硫化氢

检测项目	采样点位	样品编号	检测值	计量单位	标准限值
硫化氢	厂界上风向	LX09-027WF05-1	ND	mg/m ³	0.06
		LX09-027WF05-2	ND		
		LX09-027WF05-3	0.001		
		LX09-027WF05-4	0.003		
		最大值	0.003		
	厂界下风向 1#	LX09-027WF06-1	0.005		
		LX09-027WF06-2	0.006		
		LX09-027WF06-3	0.005		
		LX09-027WF06-4	0.007		
		最大值	0.007		
	厂界下风向 2#	LX09-027WF07-1	0.007		
		LX09-027WF07-2	0.006		
		LX09-027WF07-3	0.007		
		LX09-027WF07-4	0.006		
		最大值	0.007		
	厂界下风向 3#	LX09-027WF08-1	0.006		
		LX09-027WF08-2	0.007		
		LX09-027WF08-3	0.007		
		LX09-027WF08-4	0.006		
		最大值	0.007		
备注：①检测值中“ND”表示低于分析方法检出限，即该项目未检出。 ②按照委托方要求，执行《恶臭污染物排放标准》GB 14544-93 表 1 恶臭污染物厂界标准值					

1.2.2 氨

检测项目	采样点位	样品编号	检测值	计量单位	标准限值
氨	厂界上风向	LX09-027WF05-5	0.08	mg/m ³	1.5
		LX09-027WF05-6	0.08		
		LX09-027WF05-7	0.09		
		LX09-027WF05-8	0.10		
		最大值	0.10		
	厂界下风向 1#	LX09-027WF06-5	0.11		
		LX09-027WF06-6	0.12		
		LX09-027WF06-7	0.11		
		LX09-027WF06-8	0.10		
		最大值	0.12		
	厂界下风向 2#	LX09-027WF07-5	0.12		
		LX09-027WF07-6	0.11		
		LX09-027WF07-7	0.13		
		LX09-027WF07-8	0.12		
		最大值	0.13		
	厂界下风向 3#	LX09-027WF08-5	0.13		
		LX09-027WF08-6	0.14		
		LX09-027WF08-7	0.10		
		LX09-027WF08-8	0.14		
		最大值	0.14		

备注: 按照委托方要求, 执行《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度排放限值。

1.2.3 臭气浓度

检测项目	采样点位	样品编号	检测值	计量单位	标准限值
臭气浓度	厂界上风向	LX09-027WF05-9	ND	无量纲	20
		LX09-027WF05-10	ND		
		LX09-027WF05-11	ND		
		LX09-027WF05-12	ND		
		最大值	ND		
	厂界下风向 1#	LX09-027WF06-9	ND		
		LX09-027WF06-10	ND		
		LX09-027WF06-11	ND		
		LX09-027WF06-12	ND		
		最大值	ND		
	厂界下风向 2#	LX09-027WF07-9	ND		
		LX09-027WF07-10	ND		
		LX09-027WF07-11	ND		
		LX09-027WF07-12	ND		
		最大值	ND		
	厂界下风向 3#	LX09-027WF08-9	ND		
		LX09-027WF08-10	ND		
		LX09-027WF08-11	ND		
		LX09-027WF08-12	ND		
		最大值	ND		

备注: ①检测值中“ND”表示低于分析方法检出限, 即该项目未检出。
②按照委托方要求, 执行《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度排放限值。

1.2.4 氯气

检测项目	采样点位	样品编号	检测值	计量单位	标准限值
氯气	厂界上风向	LX09-027WF05-13	ND	mg/m ³	0.1
		LX09-027WF05-14	ND		
		LX09-027WF05-15	ND		
		LX09-027WF05-16	ND		
		最大值	ND		
	厂界下风向 1#	LX09-027WF06-13	ND		
		LX09-027WF06-14	ND		
		LX09-027WF06-15	ND		
		LX09-027WF06-16	ND		
		最大值	ND		
	厂界下风向 2#	LX09-027WF07-13	ND		
		LX09-027WF07-14	ND		
		LX09-027WF07-15	ND		
		LX09-027WF07-16	ND		
		最大值	ND		
	厂界下风向 3#	LX09-027WF08-13	ND		
		LX09-027WF08-14	ND		
		LX09-027WF08-15	ND		
		LX09-027WF08-16	ND		
		最大值	ND		

备注: ①检测值中“ND”表示低于分析方法检出限, 即该项目未检出。
②按照委托方要求, 执行《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 表3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度排放限值。

1.2.5 非甲烷总烃

检测项目	采样点位	样品编号	检测值	计量单位	标准限值
非甲烷总烃	厂界上风向	LX09-027WF05-17	0.84	mg/m ³	4.0
		LX09-027WF05-18	0.85		
		LX09-027WF05-19	0.82		
		LX09-027WF05-20	0.84		
	厂界下风向 1#	LX09-027WF06-17	1.18		
		LX09-027WF06-18	1.20		
		LX09-027WF06-19	1.23		
		LX09-027WF06-20	1.21		
	厂界下风向 2#	LX09-027WF07-17	1.23		
		LX09-027WF07-18	1.16		
		LX09-027WF07-19	1.18		
		LX09-027WF07-20	1.17		
	厂界下风向 3#	LX09-027WF08-17	1.19		
		LX09-027WF08-18	1.15		
		LX09-027WF08-19	1.18		
		LX09-027WF08-20	1.16		

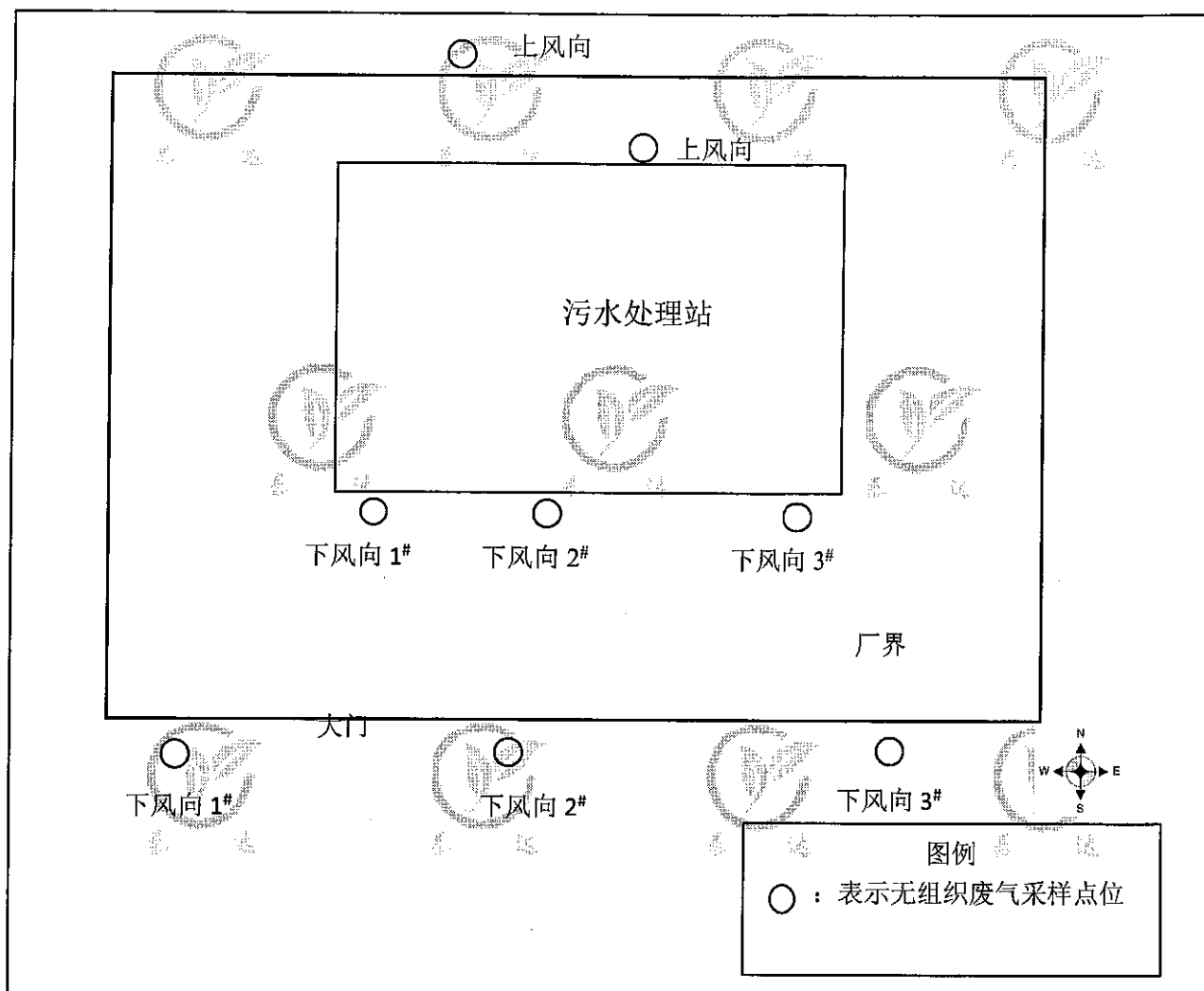
备注：按照委托方要求，执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 中表 2 新污染源大气污染物排放限值。

1.2.6 总悬浮颗粒物 (TSP)

检测项目	采样点位	样品编号	检测值	计量单位	标准限值
总悬浮颗粒物 (TSP)	厂界上风向	LX09-027WF05-21	0.185	mg/m ³	1.0
		LX09-027WF05-22	0.193		
		LX09-027WF05-23	0.182		
		LX09-027WF05-24	0.189		
	厂界下风向 1#	LX09-027WF06-21	0.291		
		LX09-027WF06-22	0.320		
		LX09-027WF06-23	0.298		
		LX09-027WF06-24	0.325		
	厂界下风向 2#	LX09-027WF07-21	0.304		
		LX09-027WF07-22	0.329		
		LX09-027WF07-23	0.311		
		LX09-027WF07-24	0.331		
	厂界下风向 3#	LX09-027WF08-21	0.315		
		LX09-027WF08-22	0.340		
		LX09-027WF08-23	0.324		
		LX09-027WF08-24	0.347		

备注：按照委托方要求，执行《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2 新污染源大气污染物排放限值。

四、检测点位示意图



报告结束



180512080096
有效期至2024年02月11日



检测报告

报告编号: NTDH-LX202309-031



项目名称: 奈曼旗鼎信固体废物处置有限公司委托检测项目

(2023 年下半年度检)

委托单位: 奈曼旗鼎信固体废物处置有限公司



内蒙古泰达环保安全科技发展有限公司

二〇二三年九月十日

声 明

- 1、本《检测报告》未盖公司“检验检测专用章”、“CMA”章及骑缝章无效。
- 2、本《检测报告》无编写人、审核人及授权签字人签字无效。
- 3、本《检测报告》为电脑打字，手写、涂改无效。
- 4、样品由客户提供时，检测结果仅适用于客户提供的样品；本单位采样时，检测结果仅对检测时工况条件负责。
- 5、未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书。
- 6、委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果负责，本检测单位不承担任何经济和法律責任。
- 7、如对本《检测报告》有异议，可在收到报告之日起十个工作日内向本公司提出，逾期不再受理。
- 8、来自于外部提供者的检验检测数据、结果以“#数据”表示。
- 9、来自于分包方的检验检测数据、结果以“*数据”表示。



承担单位

法人代表: 李航

报告编写人: 成国平

审核人: 周璇

签发人: 乌日古木拉 签发日期: 2023.10.10

检测人: 白晶晶、包黎明等

报告份数: 3份

委托单位

地址: 通辽市奈曼旗

联系人: 王丽丽

联系电话: 18304752478

邮编: 028300

前言:

受奈曼旗鼎信固体废物处置有限公司委托,我公司于2023年09月16日至10月09日对奈曼旗鼎信固体废物处置有限公司委托检测项目(2023年半年度检)进行检测,根据检测结果编制本报告。

一、样品信息

类别编号	NTDH-LX202309-031-GF	样品名称	固体废物
采样人员	董宝军、胡白音都冷	采样日期	2023.09.16
		检测日期	2023.09.16-10.09
样品编号	采样点位	样品状态	检测频次
LX09-031GF01	医废处理残渣堆	固体碎渣	检测1次
技术规范	《工业固体废物采样制样技术规范》HJ/T 20-1998		

二、检测项目、方法、检出限/检测范围、仪器名称及编号

序号	检测项目	检测方法	检出限/ 检测范围	仪器名称及编号
1	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014	0.02μg/L	原子荧光光谱仪 TDH-YG-01
2	铜	《固体废物 铜和镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 751-2015	0.02mg/L	原子吸收分光光度计 TDH-XS-01
3	锌	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016	0.06mg/L	原子吸收分光光度计 TDH-XS-01
4	铅	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016	0.06mg/L	原子吸收分光光度计 TDH-XS-01

序号	检测项目	检测方法	检出限/ 检测范围	仪器名称及编号
5	镉	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016	0.05mg/L	原子吸收分光光度计 TDH-XS-01
6	铍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(附录 C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007	0.2μg/L	原子吸收分光光度计 TDH-XS-02
7	钡	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(附录 C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007	0.1mg/L	原子吸收分光光度计 TDH-XS-02
8	镍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007	0.04mg/L	原子吸收分光光度计 TDH-XS-01
9	砷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(附录 E 固体废物 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法) GB 5085.3-2007	0.0001mg/L	原子荧光光谱仪 TDH-YG-02
10	总铬	《固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 749-2015	0.03mg/L	原子吸收分光光度计 TDH-XS-01
11	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 15555.4-1995	0.004mg/L	可见分光光度计 TDH-ZW-01
12	硒	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(附录 E 固体废物 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法) GB 5085.3-2007	0.0002mg/L	原子荧光光谱仪 TDH-YG-02
溯源方式: 所使用的仪器设备均在检定/校准有效期内。				

三、检测结果

序号	检测项目	检测值	计量单位	标准限值
		LX09-031GF01		
1	汞	0.0157	mg/L	0.05
2	铜	0.09	mg/L	40
3	锌	ND	mg/L	100
4	铅	0.16	mg/L	0.25
5	镉	ND	mg/L	0.15
6	铍	ND	mg/L	0.02
7	钡	ND	mg/L	25
8	镍	ND	mg/L	0.5
9	砷	0.0032	mg/L	0.3
10	总铬	0.05	mg/L	4.5
11	六价铬	0.010	mg/L	1.5
12	硒	ND	mg/L	0.1
备注: ①检测值中“ND”表示低于分析方法检出限, 即该项目为未检出。 ②根据委托方要求, 执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB 516889-2008 中表 1 浸出污染物浓度限值				

报告结束



180512050096
有效期2024年02月11日



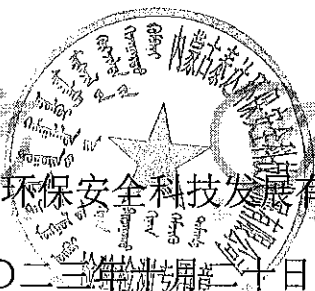
检测报 告

报告编号：NTDH-LX202309-030



项目名称：奈曼旗鼎信固体废物处置有限公司委托检测项目
(2023 年年检)

委托单位：奈曼旗鼎信固体废物处置有限公司



内蒙古泰达环保安全科技发展有限公司

二〇二三年九月二十日

声 明

- 1、本《检测报告》未盖公司“检验检测专用章”、“CMA”章及骑缝章无效。
- 2、本《检测报告》无编写人、审核人及授权签字人签字无效。
- 3、本《检测报告》为电脑打字，手写、涂改无效。
- 4、样品由客户提供时，检测结果仅适用于客户提供的样品；本单位采样时，检测结果仅对检测时工况条件负责。
- 5、未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书。
- 6、委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果负责，本检测单位不承担任何经济和法律責任。
- 7、如对本《检测报告》有异议，可在收到报告之日起十个工作日内向本公司提出，逾期不再受理。
- 8、来自于外部提供者的检验检测数据、结果以“#数据”表示。
- 9、来自于分包方的检验检测数据、结果以“*数据”表示。

承担单位

法人代表: 李航

报告编写人: mxj 同平

审核人: 周璇

签发人: 乌日古木拉 签发日期: 2023.10.20

检测人: 张琴、白晶晶等

报告份数: 3份

委托单位

地址: 通辽市奈曼旗

联系人: 王丽丽

联系电话: 18304752478

邮编: 028300

前言：

受奈曼旗鼎信固体废物处置有限公司委托，我公司于2023年09月16日至10月11日对奈曼旗鼎信固体废物处置有限公司委托检测项目（2023年年检）进行检测，根据检测结果编制本报告。

一、样品信息

1 水和废水

1.1 地下水

类别编号	NTDH-LX202309-030-DX	样品名称	地下水
采样人员	胡白音都冷、董宝军	采样日期	2023.09.16
		检测日期	2023.09.16-09.19
样品编号	采样点位	样品状态	检测频次
LX09-030DX01	上游监测井	清澈、透明	检测 1 次
LX09-030DX02	下游监测井	清澈、透明	
技术规范	《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020		

2、土壤及沉积物

类别编号	NTDH-LX202309-030-TR		样品名称	土壤
采样人员	胡白音都冷、董宝军		采样日期	2023.09.16
			检测日期	2023.09.16-10.11
样品编号	采样点位	点位坐标	样品状态	检测频次
LX09-030TR01	厂区	N42°53'28.79" E120°41'56.35"	砂土	检测 1 次
LX09-030TR02	背景土	N42°53'26.14" E120°41'58.72"	砂土	
技术规范	《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004			

二、检测项目、方法、检出限/检测范围、仪器名称及编号

1 水和废水

1.1 地下水

序号	检测项目	检测方法	检出限/ 检测范围	仪器名称及编号
1	pH 值	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》(5pH 值 5.1 玻璃电极法) GB/T 5750.4-2006	/	酸度计 TDH-SD-04
2	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》(7 总硬度 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法) GB/T 5750.4-2006	1.0 mg/L	具塞滴定管 TDH-DD-50-02
3	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》(1 耗氧量 1.1 酸性高锰酸钾滴定法) GB/T 5750.7-2006	0.05mg/L	具塞滴定管 TDH-DD-25-01
4	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》(2 总大肠菌群 2.1 多管发酵法) GB/T 5750.12-2006	/	生化培养箱 TDH-SH-01
5	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》(1 菌落总数 1.1 平皿计数法) GB/T 5750.12-2006	/	生化培养箱 TDH-SH-01
6	氨氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》(9 氨氮 9.1 纳氏试剂分光光度法) GB/T 5750.5-2006	0.02mg/L	可见分光光度计 TDH-ZW-02
7	亚硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》(10 亚硝酸盐氮 10.1 重氮偶合分光光度法) GB/T 5750.5-2006	0.001mg/L	可见分光光度计 TDH-ZW-02
8	硫酸盐	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	0.018mg/L	离子色谱仪 TDH-LS-01

序号	检测项目	检测方法	检出限/ 检测范围	仪器名称及编号
9	氯化物	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	0.007mg/L	离子色谱仪 TDH-LS-01
10	硝酸盐氮	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	0.016mg/L	离子色谱仪 TDH-LS-01
溯源方式: 所使用的仪器设备均在检定/校准有效期内。				

2、土壤及沉积物

序号	检测项目	检测方法	检出限/ 检测范围	仪器名称及编号
1	pH 值	《土壤检测 第2部分: 土壤 pH 的测定》 NY/T 1121.2-2006	/	便携式 pH 计 TDH-PH-01
2	汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分: 土壤中总汞的测定》 GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg	原子荧光光谱仪 TDH-YG-01
3	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》HJ 1082-2019	0.5mg/kg	原子吸收分光光度计 TDH-XS-01
4	铅	《土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	10mg/kg	原子吸收分光光度计 TDH-XS-01
5	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	1mg/kg	原子吸收分光光度计 TDH-XS-01
6	砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分: 土壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg	原子荧光光谱仪 TDH-YG-02
溯源方式: 所使用的仪器设备均在检定/校准有效期内。				

三、检测结果

1、水和废水

1.1 地下水

序号	检测项目	检测值		计量单位	标准限值
		LX09-030DX01	LX09-030DX02		
1	pH 值	7.34	7.49	无量纲	6.5≤pH≤8.5
2	总硬度	254	230	mg/L	≤450
3	耗氧量	2.57	1.86	mg/L	≤3.0
4	总大肠菌群	<2	<2	MPN/100mL	≤3.0
5	菌落总数	6	9	CFU/mL	≤100
6	氨氮	0.60	0.68	mg/L	≤0.50
7	亚硝酸盐氮	0.001	0.002	mg/L	≤1.00
8	硝酸盐氮	0.110	1.83	mg/L	≤20.0
9	氯化物	18.8	6.10	mg/L	≤250
10	硫酸盐	39.8	31.5	mg/L	≤250
备注：按照委托方要求，执行《地下水质量标准》GB/T 14848-2017 III类。					

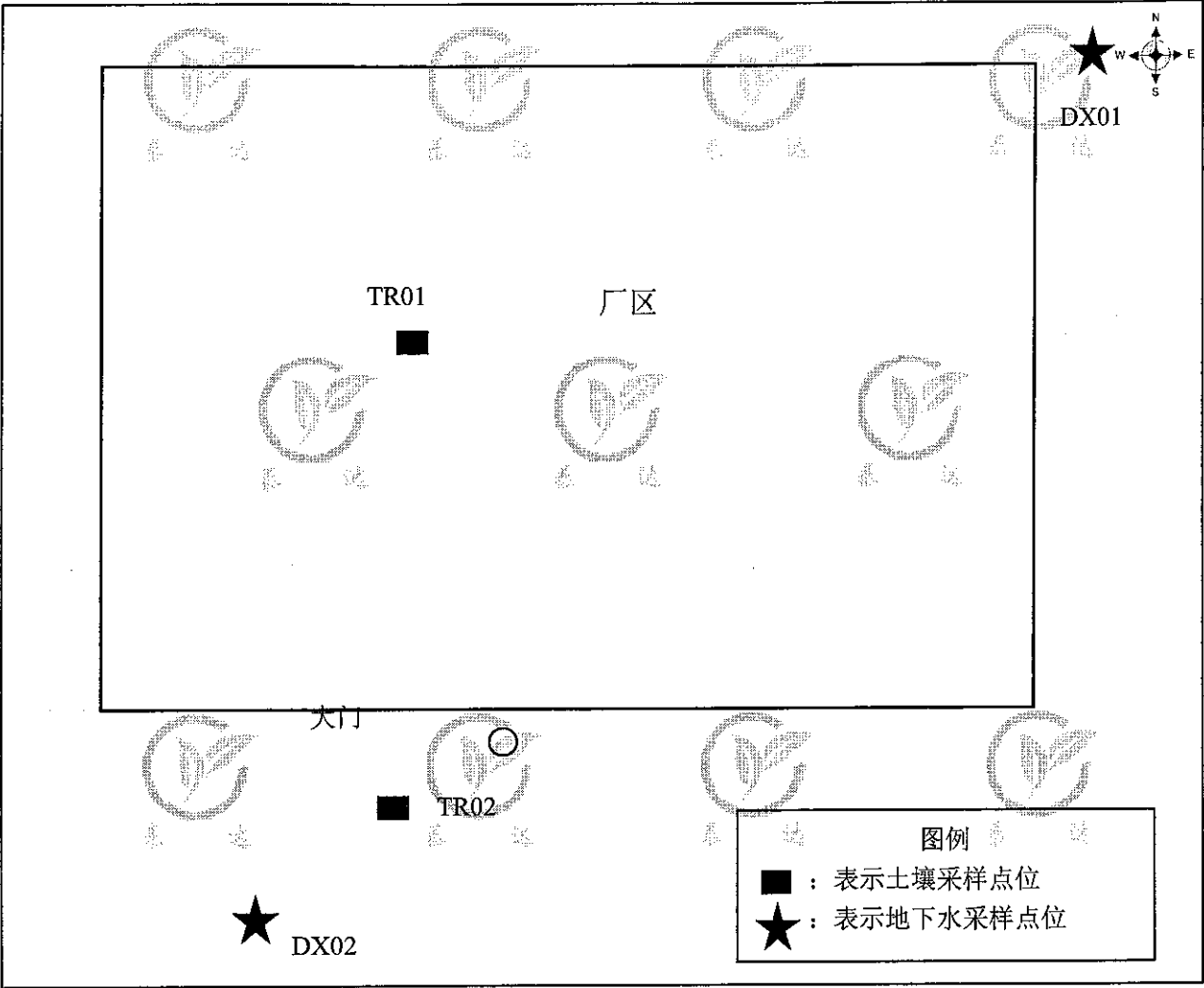
2、土壤及沉积物

序号	检测项目	检测值		计量单位	标准限值
		LX09-030TR01	LX09-030TR02		
1	pH 值	7.88	7.94	/	>7.5
2	汞	0.212	0.209	mg/kg	3.4
3	六价铬	ND	ND	mg/kg	/
4	铅	34	32	mg/kg	170
5	锌	44	30	mg/kg	300
6	砷	4.10	2.74	mg/kg	25

备注：①检测值中“ND”表示低于分析方法检出限，即该项目为未检出。

②按照委托方要求，执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》GB 15618-2018 中表 1 农用地土壤污染风险筛选值（基本项目）。

四、检测点位示意图



报告结束