



莱美检测



220712050201

报告编号 LMJC/2024/SZ739

检测报告

委托单位：永吉县住房和城乡建设局

项目名称：永吉县黑臭水体整治项目水体应急检测


样品类别：地表水

项目所在地：吉林省吉林市永吉县

吉林莱美检测技术有限公司



声 明

- 1、报告无“吉林莱美检测技术有限公司检验检测专用章”无效。
- 2、报告无“”专用章无效。
- 3、复制报告未重新加盖“吉林莱美检测技术有限公司检验检测专用章”无效。
- 4、报告无制表人、审核人、授权签字人签字无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、对本检测报告若有异议，应于收到之日起十五日内以书面形式向检测单位提出书面复检申请，逾期不予受理。
- 7、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不做评价。
- 8、未经我单位允许，检测结果不得用做媒体广告宣传。
- 9、未经本机构批准，不得复制部分（全文复制除外）报告。
- 10、报告无骑缝章无效。

检测相关信息

采样日期	2024年05月14日		
检测日期	2024年05月14日-2024年05月15日		
采样人员	关宁、吴限		
分析人员	王婷婷、刁晓红、刘馨瞳		
单位地址	吉林高新区安庆路189号		
电话	0432-62013555	邮编	132013
委托单位联系人	李宁	联系人电话	15688975005

样品外观信息

样品来源	样品类别	采样地点	样品状态
现场采样	地表水	温德河 - 重庆街	无色、无味、略微浑浊
		温德河 - 海南街	无色、无味、略微浑浊
		温德河 - 镇西铁路桥	无色、无味、略微浑浊
		四间河 - 越山桥	无色、无味、略微浑浊
		四间河- 连山桥	无色、无味、略微浑浊
		四间河- 建设桥	无色、无味、略微浑浊
		巴虎河- 吉桦路	无色、无味、透明
		巴虎河- 建设路	无色、无味、略微浑浊
		巴虎河- 温德河入河口	淡黄色、无味、浑浊
		羊草沟河-吉桦路	无色、无味、透明
		羊草沟河- 人民路	无色、无味、透明
		羊草沟河-温德河入河口	无色、无味、透明

检测项目分析及检测依据

检测项目	标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限	仪器名称、型号、编号
透明度	铅字法（B）《水和废水监测分析方法》（第四版）中国环境科学出版社2002年12月[第三篇 第一章 五（一）]	--	水质透明度计 TDJ-330 LMJC-YQ-037
溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	--	溶解氧测试仪 Oxi 7310 LMJC-YQ-018
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 UV1800PC LMJC-YQ-009
氧化还原电位	氧化还原电位的测定（电位滴定法） SL 94-1994	--	pH计 PHSJ-4A LMJC-YQ-010

地表水检测结果

检测日期	采样地点	检测项目	样品唯一性标识	检测值	单位
2024年 05月14日	温德河 - 重庆街	透明度	DBS24174-01-01	26	cm
		溶解氧	DBS24174-01-02	5.22	mg/L
		氨氮	DBS24174-01-03	0.549	mg/L
		氧化还原电位	DBS24174-01-04	290.1	mV
		氨氮	DBS24174-01-03-P	0.596	mg/L
	温德河 - 海南街	透明度	DBS24174-02-01	27	cm
		溶解氧	DBS24174-02-02	5.37	mg/L
		氨氮	DBS24174-02-03	0.411	mg/L
		氧化还原电位	DBS24174-02-04	286.8	mV
	温德河 - 镇西铁路桥	透明度	DBS24174-03-01	28	cm
		溶解氧	DBS24174-03-02	5.41	mg/L
		氨氮	DBS24174-03-03	0.298	mg/L
		氧化还原电位	DBS24174-03-04	292.5	mV
	四间河 - 越山桥	透明度	DBS24174-04-01	30	cm
		溶解氧	DBS24174-04-02	5.51	mg/L
		氨氮	DBS24174-04-03	0.473	mg/L
氧化还原电位		DBS24174-04-04	279.8	mV	

地表水检测结果

检测日期	采样地点	检测项目	样品唯一性标识	检测值	单位
2024年 05月14日	四间河- 连山桥	透明度	DBS24174-05-01	26	cm
		溶解氧	DBS24174-05-02	5.24	mg/L
		氨氮	DBS24174-05-03	0.432	mg/L
		氧化还原电位	DBS24174-05-04	283.1	mV
	四间河- 建设桥	透明度	DBS24174-06-01	26	cm
		溶解氧	DBS24174-06-02	5.15	mg/L
		氨氮	DBS24174-06-03	0.679	mg/L
		氧化还原电位	DBS24174-06-04	287.1	mV
	巴虎河- 吉桦路	透明度	DBS24174-07-01	30	cm
		溶解氧	DBS24174-07-02	5.21	mg/L
		氨氮	DBS24174-07-03	0.321	mg/L
		氧化还原电位	DBS24174-07-04	283.8	mV
	巴虎河- 建设路	透明度	DBS24174-08-01	30	cm
		溶解氧	DBS24174-08-02	5.24	mg/L
		氨氮	DBS24174-08-03	0.251	mg/L
		氧化还原电位	DBS24174-08-04	266.5	mV

地表水检测结果

检测日期	采样地点	检测项目	样品唯一性标识	检测值	单位
2024年 05月14日	巴虎河-温德河入河口	透明度	DBS24174-09-01	26	cm
		溶解氧	DBS24174-09-02	5.03	mg/L
		氨氮	DBS24174-09-03	0.679	mg/L
		氧化还原电位	DBS24174-09-04	296.5	mV
	羊草沟河-吉桦路	透明度	DBS24174-10-01	28	cm
		溶解氧	DBS24174-10-02	4.29	mg/L
		氨氮	DBS24174-10-03	2.85	mg/L
		氧化还原电位	DBS24174-10-04	276.1	mV
	羊草沟河-人民路	透明度	DBS24174-11-01	30	cm
		溶解氧	DBS24174-11-02	4.03	mg/L
		氨氮	DBS24174-11-03	0.916	mg/L
		氧化还原电位	DBS24174-11-04	257.5	mV
		氨氮	DBS24174-11-03-P	1.00	mg/L
	羊草沟河-温德河入河口	透明度	DBS24174-12-01	30	cm
		溶解氧	DBS24174-12-02	4.79	mg/L
		氨氮	DBS24174-12-03	0.452	mg/L
氧化还原电位		DBS24174-12-04	269.8	mV	

附：质控信息

1、质量控制信息（平行双样分析结果）

检测项目	样品名称	检测值 A (mg/L)	检测值 B (mg/L)	相对偏差 RD (%)	相对偏差允许范围 (%)	评价依据
氨氮	温德河 - 重庆街	0.544	0.554	1.0	≤15	《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》 HJ/T 373-2007 表 1

2、质量控制信息（有证标准物质检测结果）

检测项目	标准样品批号	标准样品值	检测值	单位
氨氮	B22040234	1.52±0.07	1.53	mg/L

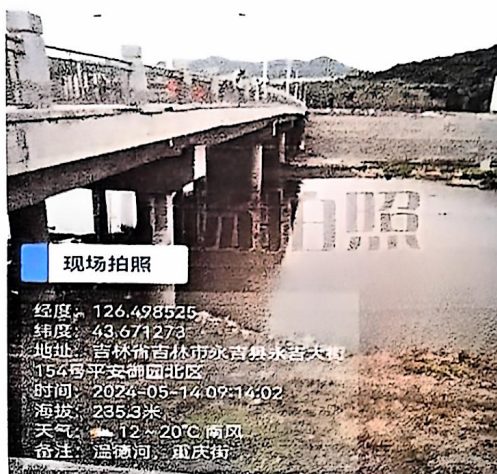
报告结束

报告编写人：陈萍

审核人：[Signature]

授权签字人：[Signature]

日期：2024年 5 月 17 日



现场采样照片