



北测检测
NORTH TESTING

正本



190800050223

检测报告

TEST REPORT

报告编号：HBCJP/SZ-20220524-003

检测类型：委托检测

委托单位：抚远市住房和城乡建设局

受测水体：伟华滨河（抚远段）

黑龙江省北测检测评价咨询认证有限公司

编制日期：2022年05月24日

检验检测专用章



说 明

- 1 本报告未经授权人签字，未加盖黑龙江省北测检测评价咨询认证有限公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2 委托样品信息由客户提供的，本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 3 复印检测报告未加盖红色检验检测专用章无效；报告涂改、增删无效；未经本公司同意，不得部分复制本报告。
- 4 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 5 如对本报告有异议，请于收到报告之日起3日内向黑龙江省北测检测评价咨询认证有限公司提出，逾期不予受理。

单位：黑龙江省北测检测评价咨询认证有限公司
地址：哈尔滨市松北区万宝大道3388号凯利家生活广场27号楼
邮政编号：150028
联系电话：0451-51096248





一、检测信息

委托单位	名称	抚远市住房和城乡建设局		
	地址	佳木斯市抚远市迎宾路		
	联系人	李强	联系电话	13351445388
样品来源	现场采样	采样人	于鹏、郭玉鹏	
样品特性	液态、澄清	采样时间	2022年05月17日、2022年05月19日、 2022年05月21日、2022年05月23日	
检样人	于鹏、郭玉鹏	检测日期	2022年05月17日-2022年05月24日	

二、检测方法

序号	检测项目	检测方法
1	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009
2	透明度	塞氏盘法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）
3	氧化还原电位	氧化还原电位的测定（电位测定法）SL 94-1994
4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009

三、检测仪器

样品类别	检测项目	仪器名称	型号
地表水	溶解氧	便携式多参数水质分析仪	86031
	透明度	塞氏盘	SD20
	氧化还原电位	氧化还原电位计	AZ-8551
	氨氮	紫外可见分光光度计	T6

四、检测结果

序号	流域名称	点位	样品编号	检测项目	检测结果	判定值	单位
1	伟华滨河 (抚远全 域)	0+000	20220517 伟华滨河 01	溶解氧	9.4	0.2~2.0	mg/L
2		0+132	20220517 伟华滨河 02		9.8		mg/L
3		0+241	20220517 伟华滨河 03		9.9		mg/L
4		0+458	20220517 伟华滨河 04		9.7		mg/L
5		0+512	20220517 伟华滨河 05		9.8		mg/L
6		0+602	20220517 伟华滨河 06		9.5		mg/L
7		0+719	20220517 伟华滨河 07		9.7		mg/L
8		0+857	20220517 伟华滨河 08		10.0		mg/L
9		0+1090	20220517 伟华滨河 09		10.0		mg/L
10		0+1228	20220517 伟华滨河 10		10.1		mg/L
11		0+1340	20220517 伟华滨河 11		10.1		mg/L
12		0+1528	20220517 伟华滨河 12		10.3		mg/L
13		0+1686	20220517 伟华滨河 13		10.3		mg/L



序号	流域名称	点位	样品编号	检测项目	检测结果	判定值	单位
14	伟华滨河 (抚远全 域)	0+1798	20220517 伟华滨河 14	溶解氧	10.0	0.2~2.0	mg/L
15		0+1908	20220517 伟华滨河 15		10.3		mg/L
16		0+2138	20220517 伟华滨河 16		10.3		mg/L
17		0+2343	20220517 伟华滨河 17		10.5		mg/L
18		0+2499	20220517 伟华滨河 18		10.6		mg/L
19		0+2574	20220517 伟华滨河 19		10.9		mg/L
20		0+2748	20220517 伟华滨河 20		11.3		mg/L
21		0+2962	20220517 伟华滨河 21		11.6		mg/L
22		0+3145	20220517 伟华滨河 22		10.5		mg/L
23		0+3187	20220517 伟华滨河 23		10.8		mg/L
24		0+3345	20220517 伟华滨河 24		10.8		mg/L
25		0+3475	20220517 伟华滨河 25		10.7		mg/L
26		0+3498	20220517 伟华滨河 26		10.9		mg/L
27		0+3520	20220517 伟华滨河 27		11.2		mg/L
1	伟华滨河 (抚远全 域)	0+000	20220517 伟华滨河 01	透明度	28	25~10	cm
2		0+132	20220517 伟华滨河 02		13 (断面水面高度 13cm)		cm
3		0+241	20220517 伟华滨河 03		13 (断面水面高度 13cm)		cm
4		0+458	20220517 伟华滨河 04		32		cm
5		0+512	20220517 伟华滨河 05		27		cm
6		0+602	20220517 伟华滨河 06		27		cm
7		0+719	20220517 伟华滨河 07		27		cm
8		0+857	20220517 伟华滨河 08		13 (断面水面高度 13cm)		cm
9		0+1090	20220517 伟华滨河 09		14 (断面水面高度 14cm)		cm
10		0+1228	20220517 伟华滨河 10		13 (断面水面高度 13cm)		cm
11		0+1340	20220517 伟华滨河 11		12 (断面水面高度 12cm)		cm
12		0+1528	20220517 伟华滨河 12		13 (断面水面高度 13cm)		cm
13		0+1686	20220517 伟华滨河 13		13 (断面水面高度 13cm)		cm
14		0+1798	20220517 伟华滨河 14		29		cm
15		0+1908	20220517 伟华滨河 15		13 (断面水面高度 13cm)		cm
16		0+2138	20220517 伟华滨河 16		16 (断面水面高度 16cm)		cm
17		0+2343	20220517 伟华滨河 17		13 (断面水面高度 13cm)		cm
18		0+2499	20220517 伟华滨河 18		13 (断面水面高度 13cm)		cm
19		0+2574	20220517 伟华滨河 19		13 (断面水面高度 13cm)		cm
20		0+2748	20220517 伟华滨河 20		13 (断面水面高度 13cm)		cm
21		0+2962	20220517 伟华滨河 21		14 (断面水面高度 14cm)		cm
22		0+3145	20220517 伟华滨河 22		31		cm
23		0+3187	20220517 伟华滨河 23		35		cm
24		0+3345	20220517 伟华滨河 24		36		cm
25		0+3475	20220517 伟华滨河 25		28		cm
26		0+3498	20220517 伟华滨河 26		28		cm
27		0+3520	20220517 伟华滨河 27		30		cm



序号	流域名称	点位	样品编号	检测项目	检测结果	判定值	单位
1	伟华滨河 (抚远全 域)	0+000	20220517 伟华滨河 01	氨氮	3.24	8.0~15	mg/L
2		0+132	20220517 伟华滨河 02		3.65		mg/L
3		0+241	20220517 伟华滨河 03		3.50		mg/L
4		0+458	20220517 伟华滨河 04		3.45		mg/L
5		0+512	20220517 伟华滨河 05		4.12		mg/L
6		0+602	20220517 伟华滨河 06		3.67		mg/L
7		0+719	20220517 伟华滨河 07		3.48		mg/L
8		0+857	20220517 伟华滨河 08		3.52		mg/L
9		0+1090	20220517 伟华滨河 09		4.03		mg/L
10		0+1228	20220517 伟华滨河 10		4.54		mg/L
11		0+1340	20220517 伟华滨河 11		4.28		mg/L
12		0+1528	20220517 伟华滨河 12		4.16		mg/L
13		0+1686	20220517 伟华滨河 13		4.19		mg/L
14		0+1798	20220517 伟华滨河 14		4.06		mg/L
15		0+1908	20220517 伟华滨河 15		4.37		mg/L
16		0+2138	20220517 伟华滨河 16		3.84		mg/L
17		0+2343	20220517 伟华滨河 17		3.52		mg/L
18		0+2499	20220517 伟华滨河 18		4.18		mg/L
19		0+2574	20220517 伟华滨河 19		4.02		mg/L
20		0+2748	20220517 伟华滨河 20		3.67		mg/L
21		0+2962	20220517 伟华滨河 21		3.85		mg/L
22		0+3145	20220517 伟华滨河 22		4.66		mg/L
23		0+3187	20220517 伟华滨河 23		3.03		mg/L
24		0+3345	20220517 伟华滨河 24		2.76		mg/L
25		0+3475	20220517 伟华滨河 25		2.78		mg/L
26		0+3498	20220517 伟华滨河 26		2.04		mg/L
27		0+3520	20220517 伟华滨河 27		2.11		mg/L
1	伟华滨河 (抚远全 域)	0+000	20220517 伟华滨河 01	氧化还原 电位	96	-200~50	mV
2		0+132	20220517 伟华滨河 02		108		mV
3		0+241	20220517 伟华滨河 03		112		mV
4		0+458	20220517 伟华滨河 04		102		mV
5		0+512	20220517 伟华滨河 05		104		mV
6		0+602	20220517 伟华滨河 06		105		mV
7		0+719	20220517 伟华滨河 07		106		mV
8		0+857	20220517 伟华滨河 08		105		mV
9		0+1090	20220517 伟华滨河 09		116		mV
10		0+1228	20220517 伟华滨河 10		115		mV
11		0+1340	20220517 伟华滨河 11		116		mV
12		0+1528	20220517 伟华滨河 12		118		mV
13		0+1686	20220517 伟华滨河 13		120		mV
14		0+1798	20220517 伟华滨河 14		96		mV



序号	流域名称	点位	样品编号	检测项目	检测结果	判定值	单位
15	伟华滨河 (抚远全 域)	0+1908	20220517 伟华滨河 15	氧化还原 电位	113	-200~50	mV
16		0+2138	20220517 伟华滨河 16		109		mV
17		0+2343	20220517 伟华滨河 17		115		mV
18		0+2499	20220517 伟华滨河 18		114		mV
19		0+2574	20220517 伟华滨河 19		116		mV
20		0+2748	20220517 伟华滨河 20		127		mV
21		0+2962	20220517 伟华滨河 21		124		mV
22		0+3145	20220517 伟华滨河 22		104		mV
23		0+3187	20220517 伟华滨河 23		105		mV
24		0+3345	20220517 伟华滨河 24		107		mV
25		0+3475	20220517 伟华滨河 25		108		mV
26		0+3498	20220517 伟华滨河 26		112		mV
27		0+3520	20220517 伟华滨河 27		119		mV
1	伟华滨河 (抚远全 域)	0+000	20220519 伟华滨河 01	溶解氧	9.5	0.2~2.0	mg/L
2		0+132	20220519 伟华滨河 02		9.9		mg/L
3		0+241	20220519 伟华滨河 03		10.0		mg/L
4		0+458	20220519 伟华滨河 04		9.8		mg/L
5		0+512	20220519 伟华滨河 05		9.8		mg/L
6		0+602	20220519 伟华滨河 06		9.9		mg/L
7		0+719	20220519 伟华滨河 07		9.9		mg/L
8		0+857	20220519 伟华滨河 08		10.1		mg/L
9		0+1090	20220519 伟华滨河 09		10.2		mg/L
10		0+1228	20220519 伟华滨河 10		10.2		mg/L
11		0+1340	20220519 伟华滨河 11		10.4		mg/L
12		0+1528	20220519 伟华滨河 12		10.4		mg/L
13		0+1686	20220519 伟华滨河 13		10.5		mg/L
14		0+1798	20220519 伟华滨河 14		10.0		mg/L
15		0+1908	20220519 伟华滨河 15		10.6		mg/L
16		0+2138	20220519 伟华滨河 16		10.7		mg/L
17		0+2343	20220519 伟华滨河 17		10.9		mg/L
18		0+2499	20220519 伟华滨河 18		10.9		mg/L
19		0+2574	20220519 伟华滨河 19		11.2		mg/L
20		0+2748	20220519 伟华滨河 20		11.4		mg/L
21		0+2962	20220519 伟华滨河 21		11.5		mg/L
22		0+3145	20220519 伟华滨河 22		10.8		mg/L
23		0+3187	20220519 伟华滨河 23		10.9		mg/L
24		0+3345	20220519 伟华滨河 24		10.9		mg/L
25		0+3475	20220519 伟华滨河 25		11.2		mg/L
26		0+3498	20220519 伟华滨河 26		11.2		mg/L
27		0+3520	20220519 伟华滨河 27		11.3		mg/L



序号	流域名称	点位	样品编号	检测项目	检测结果	判定值	单位
1	伟华滨河 (抚远全 域)	0+000	20220519 伟华滨河 01	透明度	29	25~10	cm
2		0+132	20220519 伟华滨河 02		14 (断面水面高度 14cm)		cm
3		0+241	20220519 伟华滨河 03		13 (断面水面高度 13cm)		cm
4		0+458	20220519 伟华滨河 04		32		cm
5		0+512	20220519 伟华滨河 05		27		cm
6		0+602	20220519 伟华滨河 06		28		cm
7		0+719	20220519 伟华滨河 07		28		cm
8		0+857	20220519 伟华滨河 08		13 (断面水面高度 13cm)		cm
9		0+1090	20220519 伟华滨河 09		14 (断面水面高度 14cm)		cm
10		0+1228	20220519 伟华滨河 10		13 (断面水面高度 13cm)		cm
11		0+1340	20220519 伟华滨河 11		12 (断面水面高度 12cm)		cm
12		0+1528	20220519 伟华滨河 12		13 (断面水面高度 13cm)		cm
13		0+1686	20220519 伟华滨河 13		13 (断面水面高度 13cm)		cm
14		0+1798	20220519 伟华滨河 14		29		cm
15		0+1908	20220519 伟华滨河 15		13 (断面水面高度 13cm)		cm
16		0+2138	20220519 伟华滨河 16		16 (断面水面高度 16cm)		cm
17		0+2343	20220519 伟华滨河 17		13 (断面水面高度 13cm)		cm
18		0+2499	20220519 伟华滨河 18		13 (断面水面高度 13cm)		cm
19		0+2574	20220519 伟华滨河 19		13 (断面水面高度 13cm)		cm
20		0+2748	20220519 伟华滨河 20		13 (断面水面高度 13cm)		cm
21		0+2962	20220519 伟华滨河 21		14 (断面水面高度 14cm)		cm
22		0+3145	20220519 伟华滨河 22		32		cm
23		0+3187	20220519 伟华滨河 23		36		cm
24		0+3345	20220519 伟华滨河 24		37		cm
25		0+3475	20220519 伟华滨河 25		28		cm
26		0+3498	20220519 伟华滨河 26		27		cm
27		0+3520	20220519 伟华滨河 27		30		cm
1	伟华滨河 (抚远全 域)	0+000	20220519 伟华滨河 01	氨氮	4.06	8.0~15	mg/L
2		0+132	20220519 伟华滨河 02		5.02		mg/L
3		0+241	20220519 伟华滨河 03		3.47		mg/L
4		0+458	20220519 伟华滨河 04		4.38		mg/L
5		0+512	20220519 伟华滨河 05		4.55		mg/L
6		0+602	20220519 伟华滨河 06		4.35		mg/L
7		0+719	20220519 伟华滨河 07		4.46		mg/L
8		0+857	20220519 伟华滨河 08		4.74		mg/L
9		0+1090	20220519 伟华滨河 09		4.23		mg/L
10		0+1228	20220519 伟华滨河 10		4.57		mg/L
11		0+1340	20220519 伟华滨河 11		4.26		mg/L
12		0+1528	20220519 伟华滨河 12		4.35		mg/L
13		0+1686	20220519 伟华滨河 13		4.41		mg/L
14		0+1798	20220519 伟华滨河 14		4.26		mg/L



序号	流域名称	点位	样品编号	检测项目	检测结果	判定值	单位
15	伟华滨河 (抚远全 域)	0+1908	20220519 伟华滨河 15	氨氮	4.43	8.0~15	mg/L
16		0+2138	20220519 伟华滨河 16		4.27		mg/L
17		0+2343	20220519 伟华滨河 17		4.33		mg/L
18		0+2499	20220519 伟华滨河 18		4.15		mg/L
19		0+2574	20220519 伟华滨河 19		3.87		mg/L
20		0+2748	20220519 伟华滨河 20		3.62		mg/L
21		0+2962	20220519 伟华滨河 21		4.07		mg/L
22		0+3145	20220519 伟华滨河 22		4.11		mg/L
23		0+3187	20220519 伟华滨河 23		4.70		mg/L
24		0+3345	20220519 伟华滨河 24		4.58		mg/L
25		0+3475	20220519 伟华滨河 25		4.39		mg/L
26		0+3498	20220519 伟华滨河 26		4.64		mg/L
27		0+3520	20220519 伟华滨河 27		4.25		mg/L
1	伟华滨河 (抚远全 域)	0+000	20220519 伟华滨河 01	氧化还原 电位	107	-200~50	mV
2		0+132	20220519 伟华滨河 02		112		mV
3		0+241	20220519 伟华滨河 03		119		mV
4		0+458	20220519 伟华滨河 04		106		mV
5		0+512	20220519 伟华滨河 05		114		mV
6		0+602	20220519 伟华滨河 06		112		mV
7		0+719	20220519 伟华滨河 07		113		mV
8		0+857	20220519 伟华滨河 08		119		mV
9		0+1090	20220519 伟华滨河 09		119		mV
10		0+1228	20220519 伟华滨河 10		118		mV
11		0+1340	20220519 伟华滨河 11		123		mV
12		0+1528	20220519 伟华滨河 12		124		mV
13		0+1686	20220519 伟华滨河 13		126		mV
14		0+1798	20220519 伟华滨河 14		108		mV
15		0+1908	20220519 伟华滨河 15		121		mV
16		0+2138	20220519 伟华滨河 16		127		mV
17		0+2343	20220519 伟华滨河 17		125		mV
18		0+2499	20220519 伟华滨河 18		119		mV
19		0+2574	20220519 伟华滨河 19		126		mV
20		0+2748	20220519 伟华滨河 20		127		mV
21		0+2962	20220519 伟华滨河 21		124		mV
22		0+3145	20220519 伟华滨河 22		102		mV
23		0+3187	20220519 伟华滨河 23		108		mV
24		0+3345	20220519 伟华滨河 24		115		mV
25		0+3475	20220519 伟华滨河 25		113		mV
26		0+3498	20220519 伟华滨河 26		114		mV
27		0+3520	20220519 伟华滨河 27		119		mV



序号	流域名称	点位	样品编号	检测项目	检测结果	判定值	单位
1	伟华滨河 (抚远全 域)	0+000	20220521 伟华滨河 01	溶解氧	10.0	0.2~2.0	mg/L
2		0+132	20220521 伟华滨河 02		10.1		mg/L
3		0+241	20220521 伟华滨河 03		10.1		mg/L
4		0+458	20220521 伟华滨河 04		9.8		mg/L
5		0+512	20220521 伟华滨河 05		9.7		mg/L
6		0+602	20220521 伟华滨河 06		9.7		mg/L
7		0+719	20220521 伟华滨河 07		9.9		mg/L
8		0+857	20220521 伟华滨河 08		10.2		mg/L
9		0+1090	20220521 伟华滨河 09		10.2		mg/L
10		0+1228	20220521 伟华滨河 10		10.3		mg/L
11		0+1340	20220521 伟华滨河 11		10.3		mg/L
12		0+1528	20220521 伟华滨河 12		10.5		mg/L
13		0+1686	20220521 伟华滨河 13		10.4		mg/L
14		0+1798	20220521 伟华滨河 14		10.2		mg/L
15		0+1908	20220521 伟华滨河 15		10.4		mg/L
16		0+2138	20220521 伟华滨河 16		10.5		mg/L
17		0+2343	20220521 伟华滨河 17		10.5		mg/L
18		0+2499	20220521 伟华滨河 18		10.6		mg/L
19		0+2574	20220521 伟华滨河 19		10.8		mg/L
20		0+2748	20220521 伟华滨河 20		11.1		mg/L
21		0+2962	20220521 伟华滨河 21		11.4		mg/L
22		0+3145	20220521 伟华滨河 22		10.8		mg/L
23		0+3187	20220521 伟华滨河 23		10.8		mg/L
24		0+3345	20220521 伟华滨河 24		10.7		mg/L
25		0+3475	20220521 伟华滨河 25		10.9		mg/L
26		0+3498	20220521 伟华滨河 26		11.0		mg/L
27		0+3520	20220521 伟华滨河 27		11.2		mg/L
1	伟华滨河 (抚远全 域)	0+000	20220521 伟华滨河 01	透明度	28	25~10	cm
2		0+132	20220521 伟华滨河 02		13 (断面水面高度 13cm)		cm
3		0+241	20220521 伟华滨河 03		13 (断面水面高度 13cm)		cm
4		0+458	20220521 伟华滨河 04		32		cm
5		0+512	20220521 伟华滨河 05		27		cm
6		0+602	20220521 伟华滨河 06		27		cm
7		0+719	20220521 伟华滨河 07		27		cm
8		0+857	20220521 伟华滨河 08		13 (断面水面高度 13cm)		cm
9		0+1090	20220521 伟华滨河 09		14 (断面水面高度 14cm)		cm
10		0+1228	20220521 伟华滨河 10		13 (断面水面高度 13cm)		cm
11		0+1340	20220521 伟华滨河 11		12 (断面水面高度 12cm)		cm
12		0+1528	20220521 伟华滨河 12		13 (断面水面高度 13cm)		cm
13		0+1686	20220521 伟华滨河 13		13 (断面水面高度 13cm)		cm
14		0+1798	20220521 伟华滨河 14		29		cm



序号	流域名称	点位	样品编号	检测项目	检测结果	判定值	单位
15	伟华滨河 (抚远全 域)	0+1908	20220521 伟华滨河 15	透明度	13 (断面水面高度 13cm)	25~10	cm
16		0+2138	20220521 伟华滨河 16		16 (断面水面高度 16cm)		cm
17		0+2343	20220521 伟华滨河 17		13 (断面水面高度 13cm)		cm
18		0+2499	20220521 伟华滨河 18		13 (断面水面高度 13cm)		cm
19		0+2574	20220521 伟华滨河 19		13 (断面水面高度 13cm)		cm
20		0+2748	20220521 伟华滨河 20		13 (断面水面高度 13cm)		cm
21		0+2962	20220521 伟华滨河 21		14 (断面水面高度 14cm)		cm
22		0+3145	20220521 伟华滨河 22		31		cm
23		0+3187	20220521 伟华滨河 23		35		cm
24		0+3345	20220521 伟华滨河 24		36		cm
25		0+3475	20220521 伟华滨河 25		28		cm
26		0+3498	20220521 伟华滨河 26		28		cm
27		0+3520	20220521 伟华滨河 27		30		cm
1	伟华滨河 (抚远全 域)	0+000	20220521 伟华滨河 01	氨氮	4.37	8.0~15	mg/L
2		0+132	20220521 伟华滨河 02		3.84		mg/L
3		0+241	20220521 伟华滨河 03		3.85		mg/L
4		0+458	20220521 伟华滨河 04		4.66		mg/L
5		0+512	20220521 伟华滨河 05		3.03		mg/L
6		0+602	20220521 伟华滨河 06		3.85		mg/L
7		0+719	20220521 伟华滨河 07		4.66		mg/L
8		0+857	20220521 伟华滨河 08		3.03		mg/L
9		0+1090	20220521 伟华滨河 09		3.84		mg/L
10		0+1228	20220521 伟华滨河 10		3.52		mg/L
11		0+1340	20220521 伟华滨河 11		5.06		mg/L
12		0+1528	20220521 伟华滨河 12		5.57		mg/L
13		0+1686	20220521 伟华滨河 13		3.87		mg/L
14		0+1798	20220521 伟华滨河 14		3.63		mg/L
15		0+1908	20220521 伟华滨河 15		4.75		mg/L
16		0+2138	20220521 伟华滨河 16		6.01		mg/L
17		0+2343	20220521 伟华滨河 17		5.49		mg/L
18		0+2499	20220521 伟华滨河 18		5.02		mg/L
19		0+2574	20220521 伟华滨河 19		4.87		mg/L
20		0+2748	20220521 伟华滨河 20		3.67		mg/L
21		0+2962	20220521 伟华滨河 21		4.03		mg/L
22		0+3145	20220521 伟华滨河 22		3.76		mg/L
23		0+3187	20220521 伟华滨河 23		3.85		mg/L
24		0+3345	20220521 伟华滨河 24		3.49		mg/L
25		0+3475	20220521 伟华滨河 25		4.55		mg/L
26		0+3498	20220521 伟华滨河 26		4.64		mg/L
27		0+3520	20220521 伟华滨河 27		4.78		mg/L



序号	流域名称	点位	样品编号	检测项目	检测结果	判定值	单位
1	伟华滨河 (抚远全 域)	0+000	20220521 伟华滨河 01	氧化还原 电位	93	-200~50	mV
2		0+132	20220521 伟华滨河 02		96		mV
3		0+241	20220521 伟华滨河 03		97		mV
4		0+458	20220521 伟华滨河 04		104		mV
5		0+512	20220521 伟华滨河 05		98		mV
6		0+602	20220521 伟华滨河 06		102		mV
7		0+719	20220521 伟华滨河 07		102		mV
8		0+857	20220521 伟华滨河 08		123		mV
9		0+1090	20220521 伟华滨河 09		112		mV
10		0+1228	20220521 伟华滨河 10		125		mV
11		0+1340	20220521 伟华滨河 11		127		mV
12		0+1528	20220521 伟华滨河 12		127		mV
13		0+1686	20220521 伟华滨河 13		126		mV
14		0+1798	20220521 伟华滨河 14		102		mV
15		0+1908	20220521 伟华滨河 15		119		mV
16		0+2138	20220521 伟华滨河 16		120		mV
17		0+2343	20220521 伟华滨河 17		118		mV
18		0+2499	20220521 伟华滨河 18		122		mV
19		0+2574	20220521 伟华滨河 19		123		mV
20		0+2748	20220521 伟华滨河 20		125		mV
21		0+2962	20220521 伟华滨河 21		129		mV
22		0+3145	20220521 伟华滨河 22		101		mV
23		0+3187	20220521 伟华滨河 23		108		mV
24		0+3345	20220521 伟华滨河 24		116		mV
25		0+3475	20220521 伟华滨河 25		112		mV
26		0+3498	20220521 伟华滨河 26		119		mV
27		0+3520	20220521 伟华滨河 27		118		mV
1	伟华滨河 (抚远全 域)	0+000	20220523 伟华滨河 01	溶解氧	9.3	0.2~2.0	mg/L
2		0+132	20220523 伟华滨河 02		9.5		mg/L
3		0+241	20220523 伟华滨河 03		9.7		mg/L
4		0+458	20220523 伟华滨河 04		9.6		mg/L
5		0+512	20220523 伟华滨河 05		9.7		mg/L
6		0+602	20220523 伟华滨河 06		9.6		mg/L
7		0+719	20220523 伟华滨河 07		9.7		mg/L
8		0+857	20220523 伟华滨河 08		10.4		mg/L
9		0+1090	20220523 伟华滨河 09		10.5		mg/L
10		0+1228	20220523 伟华滨河 10		10.6		mg/L
11		0+1340	20220523 伟华滨河 11		10.6		mg/L
12		0+1528	20220523 伟华滨河 12		10.7		mg/L
13		0+1686	20220523 伟华滨河 13		10.9		mg/L
14		0+1798	20220523 伟华滨河 14		10.0		mg/L



序号	流域名称	点位	样品编号	检测项目	检测结果	判定值	单位
15	伟华滨河 (抚远全 域)	0+1908	20220523 伟华滨河 15	溶解氧	10.9	0.2~2.0	mg/L
16		0+2138	20220523 伟华滨河 16		10.8		mg/L
17		0+2343	20220523 伟华滨河 17		10.9		mg/L
18		0+2499	20220523 伟华滨河 18		10.8		mg/L
19		0+2574	20220523 伟华滨河 19		10.9		mg/L
20		0+2748	20220523 伟华滨河 20		11.1		mg/L
21		0+2962	20220523 伟华滨河 21		11.4		mg/L
22		0+3145	20220523 伟华滨河 22		10.4		mg/L
23		0+3187	20220523 伟华滨河 23		10.7		mg/L
24		0+3345	20220523 伟华滨河 24		10.9		mg/L
25		0+3475	20220523 伟华滨河 25		10.8		mg/L
26		0+3498	20220523 伟华滨河 26		10.8		mg/L
27		0+3520	20220523 伟华滨河 27		11.2		mg/L
1	伟华滨河 (抚远全 域)	0+000	20220523 伟华滨河 01	透明度	28	25~10	cm
2		0+132	20220523 伟华滨河 02		13 (断面水面高度 13cm)		cm
3		0+241	20220523 伟华滨河 03		13 (断面水面高度 13cm)		cm
4		0+458	20220523 伟华滨河 04		32		cm
5		0+512	20220523 伟华滨河 05		27		cm
6		0+602	20220523 伟华滨河 06		27		cm
7		0+719	20220523 伟华滨河 07		27		cm
8		0+857	20220523 伟华滨河 08		13 (断面水面高度 13cm)		cm
9		0+1090	20220523 伟华滨河 09		14 (断面水面高度 14cm)		cm
10		0+1228	20220523 伟华滨河 10		13 (断面水面高度 13cm)		cm
11		0+1340	20220523 伟华滨河 11		12 (断面水面高度 12cm)		cm
12		0+1528	20220523 伟华滨河 12		13 (断面水面高度 13cm)		cm
13		0+1686	20220523 伟华滨河 13		13 (断面水面高度 13cm)		cm
14		0+1798	20220523 伟华滨河 14		29		cm
15		0+1908	20220523 伟华滨河 15		13 (断面水面高度 13cm)		cm
16		0+2138	20220523 伟华滨河 16		16 (断面水面高度 16cm)		cm
17		0+2343	20220523 伟华滨河 17		13 (断面水面高度 13cm)		cm
18		0+2499	20220523 伟华滨河 18		13 (断面水面高度 13cm)		cm
19		0+2574	20220523 伟华滨河 19		13 (断面水面高度 13cm)		cm
20		0+2748	20220523 伟华滨河 20		13 (断面水面高度 13cm)		cm
21		0+2962	20220523 伟华滨河 21		14 (断面水面高度 14cm)		cm
22		0+3145	20220523 伟华滨河 22		31		cm
23		0+3187	20220523 伟华滨河 23		35		cm
24		0+3345	20220523 伟华滨河 24		36		cm
25		0+3475	20220523 伟华滨河 25		28		cm
26		0+3498	20220523 伟华滨河 26		28		cm
27		0+3520	20220523 伟华滨河 27		30		cm



序号	流域名称	点位	样品编号	检测项目	检测结果	判定值	单位
1	伟华滨河 (抚远全 域)	0+000	20220523 伟华滨河 01	氨氮	4.76	8.0~15	mg/L
2		0+132	20220523 伟华滨河 02		5.52		mg/L
3		0+241	20220523 伟华滨河 03		3.87		mg/L
4		0+458	20220523 伟华滨河 04		3.69		mg/L
5		0+512	20220523 伟华滨河 05		3.79		mg/L
6		0+602	20220523 伟华滨河 06		5.94		mg/L
7		0+719	20220523 伟华滨河 07		5.88		mg/L
8		0+857	20220523 伟华滨河 08		5.67		mg/L
9		0+1090	20220523 伟华滨河 09		5.44		mg/L
10		0+1228	20220523 伟华滨河 10		5.25		mg/L
11		0+1340	20220523 伟华滨河 11		5.64		mg/L
12		0+1528	20220523 伟华滨河 12		5.49		mg/L
13		0+1686	20220523 伟华滨河 13		5.30		mg/L
14		0+1798	20220523 伟华滨河 14		5.23		mg/L
15		0+1908	20220523 伟华滨河 15		5.16		mg/L
16		0+2138	20220523 伟华滨河 16		5.24		mg/L
17		0+2343	20220523 伟华滨河 17		5.62		mg/L
18		0+2499	20220523 伟华滨河 18		5.30		mg/L
19		0+2574	20220523 伟华滨河 19		6.25		mg/L
20		0+2748	20220523 伟华滨河 20		6.01		mg/L
21		0+2962	20220523 伟华滨河 21		3.84		mg/L
22		0+3145	20220523 伟华滨河 22		3.92		mg/L
23		0+3187	20220523 伟华滨河 23		4.47		mg/L
24		0+3345	20220523 伟华滨河 24		4.77		mg/L
25		0+3475	20220523 伟华滨河 25		4.68		mg/L
26		0+3498	20220523 伟华滨河 26		4.23		mg/L
27		0+3520	20220523 伟华滨河 27		4.57		mg/L
1	伟华滨河 (抚远全 域)	0+000	20220523 伟华滨河 01	氧化还原 电位	99	-200~50	mV
2		0+132	20220523 伟华滨河 02		107		mV
3		0+241	20220523 伟华滨河 03		115		mV
4		0+458	20220523 伟华滨河 04		96		mV
5		0+512	20220523 伟华滨河 05		99		mV
6		0+602	20220523 伟华滨河 06		98		mV
7		0+719	20220523 伟华滨河 07		93		mV
8		0+857	20220523 伟华滨河 08		106		mV
9		0+1090	20220523 伟华滨河 09		104		mV
10		0+1228	20220523 伟华滨河 10		102		mV
11		0+1340	20220523 伟华滨河 11		108		mV
12		0+1528	20220523 伟华滨河 12		109		mV
13		0+1686	20220523 伟华滨河 13		106		mV
14		0+1798	20220523 伟华滨河 14		97		mV



序号	流域名称	点位	样品编号	检测项目	检测结果	判定值	单位
15	伟华滨河 (抚远全 域)	0+1908	20220523 伟华滨河 15	氧化还原 电位	108	-200~50	mV
16		0+2138	20220523 伟华滨河 16		111		mV
17		0+2343	20220523 伟华滨河 17		110		mV
18		0+2499	20220523 伟华滨河 18		114		mV
19		0+2574	20220523 伟华滨河 19		116		mV
20		0+2748	20220523 伟华滨河 20		118		mV
21		0+2962	20220523 伟华滨河 21		121		mV
22		0+3145	20220523 伟华滨河 22		105		mV
23		0+3187	20220523 伟华滨河 23		106		mV
24		0+3345	20220523 伟华滨河 24		102		mV
25		0+3475	20220523 伟华滨河 25		109		mV
26		0+3498	20220523 伟华滨河 26		115		mV
27		0+3520	20220523 伟华滨河 27		118		mV

五、结论

经对伟华滨河（抚远段）地表水相应断面的监测，结果显示伟华滨河（抚远段）断面的透明度、溶解氧、氧化还原电位、氨氮检测结果按照《城市黑臭水体整治工作指南》表2 城市黑臭水体污染程度分级标准判定，断面均不属于“黑臭水体”，该水体不是“黑臭水体”。

此页以下无正文

报告编写人：

审核人：

授权签字人：

黑龙江省北测检测评价咨询认证有限公司

2022年05月24日

