



221012340011



# 检测报告

## TEST REPORT

(2024)南盐(环)字第(NDYC2409092)号

检测类别: 委托检测

项目名称: 河道水质检测

委托单位: 盐城市住房和城乡建设局

南大盐城环境检测科技有限公司

地址:江苏省盐城市亭湖区环保科技城民生路169号



# 声 明

- 1、本检测报告未加盖本单位检测专用章和骑缝章无效。
- 2、部分复制报告未重新加盖本单位检测专用章无效。
- 3、本检测报告涂改、换页、漏页无效。
- 4、报告无编制、审核、审定（批准）签字无效。
- 5、本报告仅对来样或采样分析结果负责，本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下测试值。
- 6、对本检测报告若有异议或需要说明之处，委托方应于收到报告之日起十日内向我单位书面提出，过期不予受理。
- 7、检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

地址	江苏省盐城市亭湖区环保科技城民生路169号	邮编	224000
电话	+86-0515-68808635	传真	0515-68808615



## 南大盐城环境检测科技有限公司

## 检测报告

委托单位	盐城市住房和城乡建设局		
单位地址	盐城市亭湖区解放南路 150 号		
联系人	邱学杨	联系电话	15962008920
采样地点	盐城市区第III防洪区	采样人	徐才干、唐伟华、徐正龙、顾斌、胡达、周德明、徐斌、鲁瑞山、曹庆臣
采样日期	2024.09.25-2024.09.28	分析日期	2024.09.25-2024.09.30
检测目的	河道水质检测		
检测内容	溶解氧、透明度、氧化还原电位、化学需氧量、氨氮、总磷		
检测依据	见附表(1)		
检测结果	见表(1)		

编制(杜海艳)

杜海艳

审核(张诗婕)

张诗婕

签发(孟静)

孟静

检验检测专用章:



签发日期: 2024年10月15日

表(1) 水质检测结果

场所地址: 江苏省-盐城市-亭湖区-环保科技城民生路 169 号

检测指标及单位 点位名称		溶解氧	透明度	氧化还原电位	氨氮	化学需氧量	总磷
		mg/L	cm	mV	mg/L	mg/L	mg/L
F42 增产河	上游	3.1	26	99	1.17	15	0.21
G31 八中沟	上游	3.0	27	98	1.32	18	0.25
G30 向阳河	上游	3.4	30	122	1.43	25	0.20
F39 九总沟	上游	3.0	26	99	1.26	26	0.19
F28 盐都国庆沟	上游	3.0	28	101	1.26	24	0.16
G28 三河子	上游	3.8	32	128	3.51	26	0.33
F27 窑南河	上游	3.4	30	124	0.288	10	0.21
F26 刘迁朝阳河	上游	3.6	29	108	1.74	26	0.19
G26 盐塘河	上游	4.4	28	132	0.463	23	0.10
F19 二河子西段	上游	4.1	28	136	1.33	31	0.17
G22 第一沟	上游	3.8	30	134	1.90	26	0.20
F18 民乐河	上游	3.6	26	99	1.29	24	0.15
F18 民乐河	中游	3.8	30	126	1.19	23	0.15
F18 民乐河	下游	3.6	30	128	1.03	22	0.17
F27 窑南河	中游	3.6	32	126	0.384	14	0.19
F27 窑南河	下游	3.6	32	126	0.197	11	0.22
G26 盐塘河	中游	3.2	34	129	2.30	26	0.31
F26 刘迁朝阳河	中游	3.4	40	138	1.49	22	0.26
G28 三河子	中游	3.6	36	130	3.88	18	0.41
F28 盐都国庆沟	中游	3.0	28	101	1.14	25	0.16
F39 九总沟	中游	3.6	36	130	4.96	31	0.54
G30 向阳河	中游	5.0	34	136	5.46	23	0.55
G31 八中沟	中游	3.8	32	133	3.09	18	0.34
F42 增产河	中游	4.8	30	132	1.75	18	0.20
F28 盐都国庆沟	下游	3.4	30	122	3.60	13	0.42

续表(1) 水质检测结果

场所地址: 江苏省-盐城市-亭湖区-环保科技城民生路 169 号

检测指标及单位 点位名称		溶解氧	透明度	氧化还原电位	氨氮	化学需氧量	总磷
		mg/L	cm	mV	mg/L	mg/L	mg/L
F42 增产河	下游	4.2	30	108	1.86	16	0.27
G31 八中沟	下游	4.0	29	110	3.46	17	0.34
G30 向阳河	下游	3.6	29	112	2.97	20	0.30
F39 九总沟	下游	3.8	32	128	3.50	22	0.36
G28 三河子	下游	3.4	28	99	3.61	20	0.50
F26 刘迁朝阳河	下游	3.4	30	128	1.32	33	0.24
G26 盐塘河	下游	3.4	30	109	2.43	35	0.33
F19 二河子西段	中游	4.4	29	138	1.32	26	0.19
F19 二河子西段	下游	4.2	28	136	1.11	30	0.15
G22 第一沟	中游	4.5	41	114	3.76	14	0.48
G22 第一沟	下游	4.4	39	122	2.80	20	0.31
F52 商家沟	上游	4.0	34	132	1.96	24	0.19
F52 商家沟	中游	3.8	32	128	1.93	31	0.19
F52 商家沟	下游	3.8	36	138	1.89	38	0.20
F53 宝才十组沟	上游	3.9	32	126	1.73	23	0.19
F53 宝才十组沟	中游	3.6	30	128	2.25	26	0.18
F53 宝才十组沟	下游	4.2	32	132	2.04	25	0.17
G20 利民河	上游	4.4	28	126	1.83	49	0.19
G20 利民河	中游	3.6	30	128	1.82	25	0.15
G20 利民河	下游	4.6	44	117	3.23	18	0.31
F55 革新河	上游	4.4	35	101	2.98	15	0.26
F55 革新河	中游	4.7	36	109	2.31	14	0.26
F55 革新河	下游	5.0	40	124	1.77	15	0.23
F17 高旺沟	上游	4.2	34	139	2.10	25	0.18
F17 高旺沟	中游	4.4	30	136	1.89	24	0.19

续表(1) 水质检测结果

场所地址: 江苏省-盐城市-亭湖区-环保科技城民生路 169 号

检测指标及单位 点位名称		溶解氧	透明度	氧化还原电位	氨氮	化学需氧量	总磷
		mg/L	cm	mV	mg/L	mg/L	mg/L
F17 高旺沟	下游	4.0	34	138	1.93	27	0.13
F16 公路河	上游	4.3	41	136	1.12	20	0.18
F16 公路河	中游	2.7	30	94	1.13	24	0.19
F16 公路河	下游	3.6	33	74	1.25	23	0.18
F54 吴杨生产河	上游	4.1	41	89	1.50	23	0.19
F54 吴杨生产河	中游	3.9	39	104	1.25	20	0.18
F54 吴杨生产河	下游	4.6	37	139	1.17	19	0.19
G18 潘黄跃进河	上游	2.9	28	67	12.9	49	1.50
G18 潘黄跃进河	中游	4.0	36	120	1.32	16	0.19
G18 潘黄跃进河	下游	3.3	33	96	3.56	20	0.57
F15 跃北河	上游	2.3	29	61	1.51	27	0.31
F15 跃北河	中游	3.9	31	102	1.34	25	0.21
F15 跃北河	下游	3.7	34	107	1.58	17	0.24
G15 北港河	上游	4.3	36	117	1.43	25	0.25
G15 北港河	中游	3.4	34	96	1.58	16	0.20
G15 北港河	下游	3.9	36	142	2.53	24	0.25
F14 郝宝界沟	上游	3.6	29	87	1.93	28	0.29
F14 郝宝界沟	中游	4.1	34	107	1.88	21	0.30
F14 郝宝界沟	下游	4.4	38	121	2.42	26	0.29
G13 郝庄河	上游	3.9	41	137	1.82	27	0.31
G13 郝庄河	中游	3.9	32	93	1.81	23	0.18
G13 郝庄河	下游	4.0	40	118	1.67	17	0.21
F9 郝庄朝阳河	上游	3.1	29	89	15.6	49	1.83
F9 郝庄朝阳河	中游	2.3	27	57	12.5	43	1.64
F9 郝庄朝阳河	下游	2.9	31	71	1.24	19	0.18



续表(1) 水质检测结果

场所地址: 江苏省-盐城市-亭湖区-环保科技城民生路169号

检测指标及单位 点位名称		溶解氧	透明度	氧化还原电位	氨氮	化学需氧量	总磷
		mg/L	cm	mV	mg/L	mg/L	mg/L
G12 小一沟	上游	3.7	40	81	1.52	23	0.18
G12 小一沟	中游	2.9	30	98	3.56	22	0.42
G12 小一沟	下游	2.9	30	94	3.67	28	0.40
F8 桥达沟	上游	3.2	29	76	0.666	21	0.09
F8 桥达沟	中游	3.9	32	91	1.41	20	0.19
F8 桥达沟	下游	3.6	39	104	2.54	20	0.32
G11 新界沟	上游	3.7	43	94	1.49	23	0.14
G11 新界沟	中游	3.8	41	83	1.73	20	0.18
G11 新界沟	下游	3.9	38	117	2.69	20	0.31
F7 致富沟	上游	3.4	29	91	1.91	26	0.15
F7 致富沟	中游	4.4	47	153	1.37	30	0.15
F7 致富沟	下游	3.3	31	87	1.52	17	0.18
G7 胡庄河	上游	3.7	36	103	2.37	20	0.27
G7 胡庄河	中游	3.3	30	89	2.56	21	0.31
G7 胡庄河	下游	4.1	36	117	3.08	21	0.44
G19 北中沟	上游	3.9	30	134	3.68	21	0.35
G19 北中沟	中游	3.2	36	136	3.41	18	0.37
G19 北中沟	下游	3.2	34	134	5.34	35	0.66
G24 二河子东段	上游	4.0	38	109	1.13	23	0.21
G24 二河子东段	中游	4.4	41	128	1.16	22	0.20
G24 二河子东段	下游	4.2	40	124	1.32	23	0.21
G33 双纲河	上游	3.4	32	126	1.39	10	0.19
G33 双纲河	中游	4.0	30	136	1.12	25	0.16
G33 双纲河	下游	3.2	40	129	1.14	22	0.15
F29 新墩六组沟	上游	3.7	30	112	3.20	47	0.26

续表(1) 水质检测结果

场所地址: 江苏省-盐城市-亭湖区-环保科技城民生路 169 号

检测指标及单位 点位名称		溶解氧	透明度	氧化还原电位	氨氮	化学需氧量	总磷
		mg/L	cm	mV	mg/L	mg/L	mg/L
F29 新墩六组沟	中游	3.4	35	113	3.35	22	0.29
F29 新墩六组沟	下游	4.1	40	127	3.40	23	0.24
F31 新墩四组沟	上游	3.6	34	120	0.574	32	0.47
F31 新墩四组沟	中游	3.8	32	117	0.437	28	0.51
F31 新墩四组沟	下游	4.4	46	136	0.606	29	0.52
F5 长坝路南侧沟	上游	河道埋填, 无法采样					
F5 长坝路南侧沟	中游	河道埋填, 无法采样					
F5 长坝路南侧沟	下游	河道埋填, 无法采样					
G32 大马沟老河	上游	5.2	47	163	1.24	23	0.19
G32 大马沟老河	中游	4.2	31	91	1.38	27	0.18
G32 大马沟老河	下游	4.3	41	106	2.46	22	0.14
F3 一心河	上游	4.9	42	121	1.19	27	0.19
F3 一心河	中游	4.6	42	126	0.920	25	0.27
F3 一心河	下游	4.1	43	121	1.50	26	0.22
G1 蟒蛇河	上游	3.9	40	112	1.88	24	0.15
G1 蟒蛇河	中游	4.4	46	132	1.94	12	0.19
G1 蟒蛇河	下游	4.8	46	152	2.93	13	0.45
F4 朱庄八组生产沟	上游	3.1	30	104	2.49	12	0.31
F4 朱庄八组生产沟	中游	3.4	36	110	2.49	12	0.31
F4 朱庄八组生产沟	下游	3.1	29	102	2.69	13	0.33
F6 反修河	上游	3.2	34	110	2.74	14	0.32
F6 反修河	中游	3.8	38	117	2.69	15	0.54
F6 反修河	下游	3.6	38	119	2.98	13	0.31
G35 朱庄中心河	上游	4.1	41	137	1.61	19	0.19
G35 朱庄中心河	中游	3.7	38	120	2.77	13	0.22

续表(1) 水质检测结果

场所地址: 江苏省-盐城市-亭湖区-环保科技城民生路 169 号

检测指标及单位 点位名称		溶解氧	透明度	氧化还原电位	氨氮	化学需氧量	总磷
		mg/L	cm	mV	mg/L	mg/L	mg/L
G35 朱庄中心河	下游	3.3	32	106	2.40	15	0.28
G37 小马沟	上游	3.3	32	126	2.71	22	0.28
G37 小马沟	中游	4.8	44	134	4.86	26	0.44
G37 小马沟	下游	4.8	44	132	2.63	17	0.31
G39 前进河	上游	3.8	38	120	4.01	19	0.46
G39 前进河	中游	3.6	37	126	6.55	26	0.64
G39 前进河	下游	3.2	32	98	5.38	18	0.68
G40 油坊沟	上游	3.8	38	100	2.68	21	0.30
G40 油坊沟	中游	3.8	38	116	4.46	17	0.54
G40 油坊沟	下游	3.2	35	107	4.53	17	0.54
G8 铁家港	上游	3.0	31	103	2.84	15	0.28
G8 铁家港	中游	3.4	30	112	3.94	16	0.40
G8 铁家港	下游	3.3	34	102	6.65	15	1.19
F49 长达沟	上游	3.0	30	96	6.88	16	0.66
F49 长达沟	中游	4.2	41	123	6.59	18	0.77
F49 长达沟	下游	3.9	37	112	6.79	16	0.71
F46 凌庄河	上游	3.8	40	127	2.24	16	0.25
F46 凌庄河	中游	3.4	32	107	0.717	18	0.13
F46 凌庄河	下游	3.1	29	98	1.58	18	0.14
G6 蟒南河	上游	3.8	32	102	1.63	23	0.21
G6 蟒南河	中游	3.7	31	97	2.39	20	0.21
G6 蟒南河	下游	4.1	40	118	2.36	21	0.21
F44 蟒南中心河	上游	4.1	37	112	1.91	26	0.25
F44 蟒南中心河	中游	3.9	36	97	1.71	24	0.20
F44 蟒南中心河	下游	3.7	33	84	2.26	45	0.48

续表(1) 水质检测结果

场所地址: 江苏省-盐城市-亭湖区-环保科技城民生路 169 号

检测指标及单位 点位名称		溶解氧	透明度	氧化还原电位	氨氮	化学需氧量	总磷
		mg/L	cm	mV	mg/L	mg/L	mg/L
F1 蟒北河	上游	5.2	37	136	2.01	23	0.15
F1 蟒北河	中游	2.9	31	74	0.872	23	0.16
F1 蟒北河	下游	2.6	26	59	2.13	22	0.30
F2 蟒南二组河	上游	2.9	27	69	1.03	28	0.21
F2 蟒南二组河	中游	3.7	33	91	0.937	24	0.16
F2 蟒南二组河	下游	4.7	43	123	1.04	24	0.13
F45 蟒龙河	上游	3.8	36	109	0.819	25	0.24
F45 蟒龙河	中游	4.9	40	137	1.21	23	0.21
F45 蟒龙河	下游	4.7	43	131	1.12	27	0.21
F48 木材厂沟	上游	3.6	35	116	2.64	16	0.33
F48 木材厂沟	中游	3.6	36	117	2.72	13	0.29
F48 木材厂沟	下游	3.8	40	123	2.37	15	0.32
F47 城西七组沟	上游	3.6	38	116	1.07	15	0.17
F47 城西七组沟	中游	3.3	32	109	0.850	16	0.16
F47 城西七组沟	下游	3.4	35	112	0.932	16	0.16
F12 城西九组沟	上游	4.2	42	132	0.881	22	0.15
F12 城西九组沟	中游	3.9	40	127	0.943	15	0.15
F12 城西九组沟	下游	3.9	40	123	0.915	14	0.15
G44 串场河	上游	5.2	54	159	0.497	25	0.23
G44 串场河	中游	4.2	45	121	1.88	13	0.20
G44 串场河	下游	4.4	41	135	5.58	26	0.23
G2 老越河	上游	4.7	48	151	2.77	14	0.30
G2 老越河	中游	3.5	37	112	2.80	12	0.31
G2 老越河	下游	3.4	32	110	3.52	12	0.29
F56 杨中河	上游	3.2	36	104	6.50	16	0.54



续表(1) 水质检测结果

场所地址: 江苏省-盐城市-亭湖区-环保科技城民生路 169 号

检测指标及单位 点位名称		溶解氧	透明度	氧化还原电位	氨氮	化学需氧量	总磷
		mg/L	cm	mV	mg/L	mg/L	mg/L
F56 杨中河	中游	3.2	41	109	1.36	19	0.29
F56 杨中河	下游	3.2	31	90	0.321	18	0.20
F57 耿伙界沟	上游	3.2	35	106	5.72	18	0.51
F57 耿伙界沟	中游	3.6	34	113	5.35	14	0.32
F57 耿伙界沟	下游	3.4	34	102	13.3	44	1.76
F62 飞机河	上游	3.8	36	100	1.15	23	0.25
F62 飞机河	中游	3.7	38	119	1.77	23	0.23
F62 飞机河	下游	5.4	42	150	1.14	22	0.14
F10 唐流河	上游	2.8	27	81	1.17	16	0.16
F10 唐流河	中游	3.1	30	92	1.17	17	0.15
F10 唐流河	下游	4.3	46	128	1.04	18	0.17
F11 范家沟	上游	4.1	39	127	3.42	13	0.28
F11 范家沟	中游	3.5	34	116	3.25	14	0.37
F11 范家沟	下游	3.5	36	117	3.87	14	0.37
F50 公园沟	上游	3.6	40	121	0.395	10	0.20
F50 公园沟	中游	3.5	36	112	1.09	11	0.17
F50 公园沟	下游	3.5	37	114	2.20	10	0.28
G46 小洋河	上游	4.1	33	111	4.10	25	0.35
G46 小洋河	中游	2.9	29	88	3.56	25	0.35
G46 小洋河	下游	3.0	31	89	3.69	29	0.39
G4 小洋河东支	上游	3.3	32	107	6.14	20	0.70
G4 小洋河东支	中游	3.7	36	116	3.37	15	0.40
G4 小洋河东支	下游	3.9	42	126	3.33	16	0.50
G3 海纯河	上游	3.1	30	92	5.26	37	0.65
G3 海纯河	中游	3.1	30	98	3.23	16	0.39

续表(1) 水质检测结果

场所地址: 江苏省-盐城市-亭湖区-环保科技城民生路 169 号

检测指标及单位 点位名称		溶解氧	透明度	氧化还原电位	氨氮	化学需氧量	总磷
		mg/L	cm	mV	mg/L	mg/L	mg/L
G3 海纯河	下游	4.1	43	135	0.378	11	0.09
G48 环城生产沟	上游	4.2	34	134	2.15	47	0.28
G48 环城生产沟	中游	4.2	34	139	2.50	47	0.26
G48 环城生产沟	下游	4.2	36	136	2.46	44	0.29
G5 大洋中心河	上游	3.4	31	98	2.80	31	0.28
G5 大洋中心河	中游	3.6	30	109	2.11	33	0.30
G5 大洋中心河	下游	3.1	32	87	2.57	33	0.31
G50 跃东河	上游	4.2	30	124	2.53	32	0.30
G50 跃东河	中游	4.6	35	131	2.80	48	0.28
G50 跃东河	下游	4.3	34	127	3.01	31	0.23
G49 大洋跃进河	上游	3.2	31	92	1.50	25	0.23
G49 大洋跃进河	中游	3.5	29	107	1.09	26	0.22
G49 大洋跃进河	下游	3.4	32	101	1.14	36	0.19
G51 跃东生产沟	上游	2.2	27	65	1.02	21	0.16
G51 跃东生产沟	中游	2.3	28	63	1.14	19	0.17
G51 跃东生产沟	下游	2.3	26	58	1.30	20	0.24
F13 大星四组沟	上游	2.4	29	65	1.22	23	0.23
F13 大星四组沟	中游	3.0	30	99	1.18	22	0.25
F13 大星四组沟	下游	2.4	29	65	1.50	21	0.22
G17 五星中伏河	上游	4.2	30	132	3.36	19	0.35
G17 五星中伏河	中游	4.0	32	136	3.78	32	0.42
G17 五星中伏河	下游	3.9	30	128	3.36	25	0.43
F51 环城七组沟	上游	河道埋填, 无法采样					
F51 环城七组沟	中游	河道埋填, 无法采样					
F51 环城七组沟	下游	河道埋填, 无法采样					

续表(1) 水质检测结果

场所地址: 江苏省-盐城市-亭湖区-环保科技城民生路 169 号

检测指标及单位 点位名称		溶解氧	透明度	氧化还原电位	氨氮	化学需氧量	总磷
		mg/L	cm	mV	mg/L	mg/L	mg/L
G34 西干渠	上游	3.2	28	102	1.12	23	0.22
G34 西干渠	中游	3.6	30	106	2.38	25	0.32
G34 西干渠	下游	3.9	37	107	1.24	30	0.23
G36 丰收河	上游	3.2	34	126	2.88	15	0.37
G36 丰收河	中游	4.0	30	134	2.51	22	0.22
G36 丰收河	下游	3.6	32	134	1.86	24	0.18
G38 城南中心河	上游	4.6	28	112	2.96	21	0.21
G38 城南中心河	中游	3.2	27	102	3.16	17	0.23
G38 城南中心河	下游	3.0	27	98	2.85	19	0.26
G41 东干渠	上游	4.3	42	100	4.04	25	0.44
G41 东干渠	中游	3.8	40	109	3.60	25	0.48
G41 东干渠	下游	3.7	36	102	2.62	19	0.30
F22 行政服务中心南侧沟	上游	3.6	31	99	11.7	49	1.38
F22 行政服务中心南侧沟	中游	3.4	31	104	12.1	49	1.57
F22 行政服务中心南侧沟	下游	3.3	30	96	13.4	48	1.61
G42 大寨河北段	上游	3.7	36	114	2.18	28	0.37
G42 大寨河北段	中游	4.8	38	152	3.53	31	0.29
G42 大寨河北段	下游	5.1	36	166	2.60	26	0.24
F23 杨家沟	上游	4.0	36	96	1.63	25	0.20
F23 杨家沟	中游	3.9	37	102	1.44	22	0.21
F23 杨家沟	下游	3.9	41	110	1.59	25	0.20
G14 肉联厂北侧沟	上游	4.0	31	124	1.47	20	0.26
G14 肉联厂北侧沟	中游	4.2	37	131	2.76	17	0.34
G14 肉联厂北侧沟	下游	3.7	35	126	3.11	20	0.36
G16 农庄河	上游	2.6	37	76	3.20	21	0.57

续表(1) 水质检测结果

场所地址: 江苏省-盐城市-亭湖区-环保科技城民生路 169 号

检测指标及单位 点位名称		溶解氧	透明度	氧化还原电位	氨氮	化学需氧量	总磷
		mg/L	cm	mV	mg/L	mg/L	mg/L
G16 农庄河	中游	3.9	38	106	4.61	40	0.45
G16 农庄河	下游	4.4	36	138	5.06	25	0.50
G47 一号沟	上游	4.4	34	130	5.88	26	0.57
G47 一号沟	中游	2.3	32	73	2.25	20	0.30
G47 一号沟	下游	3.0	28	97	2.53	18	0.35
G10 亭湖小新河	上游	3.4	30	102	3.65	23	0.30
G10 亭湖小新河	中游	3.6	33	93	4.13	28	0.32
G10 亭湖小新河	下游	3.3	33	99	4.30	26	0.35
G9 朝阳河	上游	3.4	32	97	1.75	24	0.17
G9 朝阳河	中游	2.9	28	90	3.05	27	0.33
G9 朝阳河	下游	2.8	27	85	3.44	28	0.33
F21 五星河	上游	4.4	37	204	3.74	30	0.34
F21 五星河	中游	4.6	36	126	6.22	28	0.56
F21 五星河	下游	4.6	31	126	5.72	49	0.52
G52 大新河	上游	5.0	44	150	3.12	16	0.36
G52 大新河	中游	3.6	30	128	2.72	16	0.38
G52 大新河	下游	3.6	32	126	2.72	18	0.25
G43 大寨河南段	上游	3.7	32	104	2.43	19	0.25
G43 大寨河南段	中游	3.6	34	114	2.53	31	0.30
G43 大寨河南段	下游	3.8	39	114	2.85	19	0.24
F43 渠丰河	上游	3.4	28	88	2.72	15	0.24
F43 渠丰河	中游	3.4	33	95	1.91	31	0.73
F43 渠丰河	下游	2.7	29	70	2.00	34	0.55
G45 定向河	上游	3.0	37	90	1.72	24	0.21
G45 定向河	中游	3.1	35	97	1.79	23	0.21



续表(1) 水质检测结果

场所地址: 江苏省-盐城市-亭湖区-环保科技城民生路 169 号

检测指标及单位 点位名称		溶解氧	透明度	氧化还原电位	氨氮	化学需氧量	总磷
		mg/L	cm	mV	mg/L	mg/L	mg/L
G45 定向河	下游	3.5	35	98	1.49	18	0.21
F38 城南国庆沟	上游	3.8	38	101	1.53	19	0.20
F38 城南国庆沟	中游	4.0	38	120	1.56	24	0.21
F38 城南国庆沟	下游	3.3	31	100	1.75	20	0.22
F40 九中沟	上游	4.0	35	113	1.79	22	0.21
F40 九中沟	中游	3.7	31	109	1.67	20	0.17
F40 九中沟	下游	3.7	34	110	1.55	20	0.20
F64 李舍河	上游	河道埋填, 无法采样					
F64 李舍河	中游	河道埋填, 无法采样					
F64 李舍河	下游	河道埋填, 无法采样					
F41 二墩沟	上游	3.1	30	102	0.242	18	0.16
F41 二墩沟	中游	3.5	34	116	0.362	19	0.07
F41 二墩沟	下游	3.6	32	112	0.268	19	0.09
F63 二墩中伏河	上游	2.9	28	92	0.192	31	0.13
F63 二墩中伏河	中游	3.1	30	102	1.02	24	0.07
F63 二墩中伏河	下游	3.4	32	107	7.00	23	0.19
F37 史巷河东段	上游	2.6	26	83	2.39	19	0.14
F37 史巷河东段	中游	2.7	27	96	1.98	18	0.15
F37 史巷河东段	下游	2.9	28	93	1.69	20	0.17
G29 史巷河	上游	3.9	36	123	2.05	20	0.23
G29 史巷河	中游	4.3	42	138	2.95	24	0.19
G29 史巷河	下游	4.0	38	127	3.50	25	0.20
G54 东伏河	上游	3.7	36	116	1.29	20	0.13
G54 东伏河	中游	3.2	34	104	3.34	25	0.19
G54 东伏河	下游	3.9	34	132	2.91	34	0.21

续表(1) 水质检测结果

场所地址: 江苏省-盐城市-亭湖区-环保科技城民生路 169 号

检测指标及单位 点位名称		溶解氧	透明度	氧化还原电位	氨氮	化学需氧量	总磷
		mg/L	cm	mV	mg/L	mg/L	mg/L
G53 西伏河	上游	2.8	28	98	3.38	22	0.26
G53 西伏河	中游	3.8	32	112	3.30	18	0.19
G53 西伏河	下游	4.6	38	130	3.30	15	0.29
G27 分界河	上游	3.2	34	107	3.84	19	0.34
G27 分界河	中游	3.5	30	107	3.25	21	0.26
G27 分界河	下游	3.9	38	122	1.31	26	0.23
F36 三墩三四组界沟	上游	2.1	28	59	1.88	41	0.76
F36 三墩三四组界沟	中游	2.1	26	58	2.05	46	0.98
F36 三墩三四组界沟	下游	2.3	28	66	2.09	43	0.99
G25 九支渠	上游	3.5	34	109	1.82	24	0.19
G25 九支渠	中游	3.1	34	112	3.57	18	0.28
G25 九支渠	下游	3.9	36	120	3.36	22	0.26
G23 南中沟	上游	5.3	34	143	3.68	16	0.27
G23 南中沟	中游	4.6	32	137	2.96	17	0.25
G23 南中沟	下游	4.9	32	132	3.62	16	0.23
F25 庄沟河	上游	3.6	32	109	3.10	18	0.39
F25 庄沟河	中游	4.0	40	137	3.52	17	0.33
F25 庄沟河	下游	4.2	34	132	2.35	24	0.36
F24 大兴小区南侧沟	上游	3.6	30	112	2.51	16	0.29
F24 大兴小区南侧沟	中游	4.6	36	137	2.51	18	0.17
F24 大兴小区南侧沟	下游	4.0	42	137	4.00	19	0.26
G21 丰产河	上游	3.9	30	107	2.75	15	0.21
G21 丰产河	中游	3.6	32	132	2.66	20	0.24
G21 丰产河	下游	3.6	36	139	2.54	17	0.23
F60 十字港	上游	4.2	34	143	4.00	17	0.39

续表(1) 水质检测结果

场所地址: 江苏省-盐城市-亭湖区-环保科技城民生路 169 号

检测指标及单位 点位名称		溶解氧	透明度	氧化还原电位	氨氮	化学需氧量	总磷
		mg/L	cm	mV	mg/L	mg/L	mg/L
F60 十字港	中游	4.0	42	114	3.81	28	0.36
F60 十字港	下游	4.6	40	126	3.95	20	0.40
F32 徐巷河	上游	2.9	32	107	1.44	24	0.20
F32 徐巷河	中游	3.9	38	117	1.79	21	0.16
F32 徐巷河	下游	3.4	30	102	2.67	21	0.21
F30 新墩沟	上游	2.9	29	98	1.89	19	0.27
F30 新墩沟	中游	2.7	26	92	2.04	22	0.21
F30 新墩沟	下游	2.8	27	96	2.16	23	0.24
F33 新墩三组沟	上游	2.9	28	102	1.40	36	0.20
F33 新墩三组沟	中游	3.0	28	98	1.38	18	0.19
F33 新墩三组沟	下游	2.7	26	91	1.46	49	0.17
F34 风中河	上游	3.3	31	102	3.04	24	0.50
F34 风中河	中游	3.0	30	89	6.74	30	0.67
F34 风中河	下游	2.8	28	80	11.5	44	1.10
F59 伏西河	上游	4.4	30	133	1.46	15	0.16
F59 伏西河	中游	4.6	32	128	1.23	19	0.21
F59 伏西河	下游	3.9	30	132	1.50	20	0.15
F61 新中河	上游	4.1	30	125	0.645	19	0.32
F61 新中河	中游	3.9	30	114	0.633	23	0.07
F61 新中河	下游	3.9	36	106	0.467	21	0.18
F58 风景河	上游	3.3	30	92	3.47	21	0.25
F58 风景河	中游	3.2	31	90	3.64	25	0.26
F58 风景河	下游	3.0	30	86	3.19	19	0.21
F35 东进二组生产河	上游	3.1	32	90	1.60	23	0.20
F35 东进二组生产河	中游	3.4	34	96	1.62	22	0.20

续表(1) 水质检测结果

场所地址: 江苏省-盐城市-亭湖区-环保科技城民生路 169 号

检测指标及单位 点位名称		溶解氧	透明度	氧化还原电位	氨氮	化学需氧量	总磷
		mg/L	cm	mV	mg/L	mg/L	mg/L
F35 东进二组生产河	下游	3.3	32	94	1.49	20	0.24
F20 城南一号沟	上游	河道埋填, 无法采样					
F20 城南一号沟	中游	河道埋填, 无法采样					
F20 城南一号沟	下游	河道埋填, 无法采样					

附表(1) 检测依据

场所地址: 江苏省-盐城市-亭湖区-环保科技城民生路 169 号

检测指标	检测方法
溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009
透明度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年) 只用: 3.1.5.2 塞氏盘法
氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年) 只用: 3.1.10 氧化还原电位
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989

附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
F42 增产河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1329	33.2888	S2409092-01-01-1	微黄	微油	微弱	无
		总磷			S2409092-01-01-2	微黄	微油	微弱	无
G31 八中沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1321	33.2903	S2409092-02-01-1	微黄	微油	微弱	无
		总磷			S2409092-02-01-2	微黄	微油	微弱	无
G30 向阳河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1310	33.2927	S2409092-03-01-1	微黄	微油	微弱	无
		总磷			S2409092-03-01-2	微黄	微油	微弱	无
F39 九总沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1299	33.2951	S2409092-04-01-1	微黄	微油	微弱	无
		总磷			S2409092-04-01-2	微黄	微油	微弱	无
F28 盐都国庆沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1287	33.2976	S2409092-05-01-1	微黄	微油	微弱	无
		总磷			S2409092-05-01-2	微黄	微油	微弱	无



续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
G28 三河子	上游	化学需氧量、氨氮	120.1280	33.2991	S2409092-06-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-06-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F27 窑南河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1114	33.2942	S2409092-07-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-07-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F26 刘迁朝阳河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1264	33.3025	S2409092-08-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-08-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G26 盐塘河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1242	33.3081	S2409092-09-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-09-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F19 二河子西段	上游	化学需氧量、氨氮	120.1209	33.3148	S2409092-10-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-10-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G22 第一沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1198	33.3178	S2409092-11-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-11-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F18 民乐河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1034	33.3182	S2409092-12-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-12-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F18 民乐河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1061	33.3194	S2409092-13-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-13-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F18 民乐河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1097	33.3213	S2409092-14-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-14-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F27 窑南河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1133	33.2950	S2409092-15-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-15-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F27 窑南河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1194	33.2971	S2409092-16-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-16-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G26 盐塘河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1369	33.3134	S2409092-17-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-17-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F26 刘迁朝阳河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1394	33.3087	S2409092-18-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-18-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G28 三河子	中游	化学需氧量、氨氮	120.1408	33.3064	S2409092-19-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-19-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F28 盐都国庆沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1308	33.2985	S2409092-20-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-20-01-2	微黄	微浊	微弱	无

续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
F39 九总沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1437	33.3012	S2409092-21-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-21-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G30 向阳河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1449	33.2989	S2409092-22-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-22-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G31 八中沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1464	33.2962	S2409092-23-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-23-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F42 增产河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1475	33.2945	S2409092-24-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-24-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F28 盐都国庆沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1380	33.3016	S2409092-25-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-25-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F42 增产河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1617	33.2997	S2409092-26-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-26-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
G31 八中沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1604	33.3023	S2409092-27-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-27-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
G30 向阳河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1590	33.3052	S2409092-28-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-28-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
F39 九总沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1573	33.3074	S2409092-29-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-29-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
G28 三河子	下游	化学需氧量、氨氮	120.1540	33.3117	S2409092-30-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-30-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
F26 刘迁朝阳河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1436	33.3106	S2409092-31-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-31-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G26 盐塘河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1431	33.3158	S2409092-32-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-32-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F19 二河子西段	中游	化学需氧量、氨氮	120.1236	33.3160	S2409092-33-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-33-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F19 二河子西段	下游	化学需氧量、氨氮	120.1260	33.3167	S2409092-34-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-34-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G22 第一沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1411	33.3272	S2409092-35-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-35-01-2	微黄	微浊	微弱	无

续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
22 第一沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1555	33.3360	S2409092-36-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-36-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F52 商家沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1057	33.3223	S2409092-37-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-37-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F52 商家沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1057	33.3223	S2409092-38-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-38-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F52 商家沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1058	33.3222	S2409092-39-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-39-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F53 宝才十组沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1132	33.3263	S2409092-40-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-40-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F53 宝才十组沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1127	33.3274	S2409092-41-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-41-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F53 宝才十组沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1118	33.3289	S2409092-42-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-42-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G20 利民河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1102	33.3247	S2409092-43-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-43-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G20 利民河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1123	33.3259	S2409092-44-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-44-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G20 利民河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1306	33.3359	S2409092-45-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-45-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F55 革新河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1274	33.3332	S2409092-46-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-46-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F55 革新河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1255	33.3362	S2409092-47-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-47-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F55 革新河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1250	33.3369	S2409092-48-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-48-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F17 高旺沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1087	33.3272	S2409092-49-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-49-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F17 高旺沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1106	33.3283	S2409092-50-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-50-01-2	微黄	微浊	微弱	无



续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
F17 高旺沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1117	33.3289	S2409092-51-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-51-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F16 公路河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1131	33.3329	S2409092-52-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-52-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F16 公路河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1171	33.3350	S2409092-53-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-53-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F16 公路河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1196	33.3363	S2409092-54-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-54-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F54 吴杨生产 河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1177	33.3353	S2409092-55-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-55-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F54 吴杨生产 河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1159	33.3381	S2409092-56-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-56-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F54 吴杨生产 河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1143	33.3408	S2409092-57-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-57-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G18 潘黄跃进 河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1044	33.3310	S2409092-58-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-58-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G18 潘黄跃进 河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1187	33.3396	S2409092-59-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-59-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G18 潘黄跃进 河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1268	33.3445	S2409092-60-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-60-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F15 跃北河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1056	33.3360	S2409092-61-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-61-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F15 跃北河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1143	33.3406	S2409092-62-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-62-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F15 跃北河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1168	33.3419	S2409092-63-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-63-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G15 北港河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1039	33.3387	S2409092-64-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-64-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G15 北港河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1151	33.3446	S2409092-65-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-65-01-2	微黄	微浊	微弱	无

续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
G15 北港河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1500	33.3685	S2409092-66-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-66-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F14 郝宝界沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.0973	33.3375	S2409092-67-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-67-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F14 郝宝界沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1002	33.3391	S2409092-68-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-68-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F14 郝宝界沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1030	33.3405	S2409092-69-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-69-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G13 郝庄河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1014	33.3431	S2409092-70-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-70-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G13 郝庄河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1059	33.3450	S2409092-71-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-71-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G13 郝庄河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1127	33.3476	S2409092-72-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-72-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F9 郝庄朝阳河	上游	化学需氧量、氨氮	120.0995	33.3465	S2409092-73-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-73-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F9 郝庄朝阳河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1032	33.3481	S2409092-74-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-74-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F9 郝庄朝阳河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1092	33.3521	S2409092-75-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-75-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G12 小一沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1034	33.3521	S2409092-76-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-76-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G12 小一沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1260	33.3634	S2409092-77-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-77-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G12 小一沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1369	33.3690	S2409092-78-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-78-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F8 桥达沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.0966	33.3511	S2409092-79-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-79-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F8 桥达沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.0994	33.3523	S2409092-80-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-80-01-2	微黄	微浊	微弱	无

续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
F8 桥达沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1066	33.3560	S2409092-81-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-81-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G11 新界沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.0955	33.3530	S2409092-82-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-82-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G11 新界沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.0982	33.3545	S2409092-83-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-83-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G11 新界沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1054	33.3581	S2409092-84-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-84-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F7 致富沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.0943	33.3554	S2409092-85-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-85-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F7 致富沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.0968	33.3569	S2409092-86-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-86-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F7 致富沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1027	33.3600	S2409092-87-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-87-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G7 胡庄河	上游	化学需氧量、氨氮	120.0956	33.3597	S2409092-88-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-88-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G7 胡庄河	中游	化学需氧量、氨氮	120.0982	33.3614	S2409092-89-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-89-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G7 胡庄河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1025	33.3631	S2409092-90-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-90-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G19 北中沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1724	33.3688	S2409092-91-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-91-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G19 北中沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1753	33.3707	S2409092-92-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-92-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G19 北中沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1769	33.3716	S2409092-93-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-93-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G24 二河子东段	上游	化学需氧量、氨氮	120.1646	33.3339	S2409092-94-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-94-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G24 二河子东段	中游	化学需氧量、氨氮	120.1727	33.3384	S2409092-95-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-95-01-2	微黄	微浊	微弱	无



续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
24 二河子东段	下游	化学需氧量、氨氮	120.1787	33.3418	S2409092-96-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-96-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G33 双纲河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1248	33.2862	S2409092-97-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-97-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G33 双纲河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1136	33.3107	S2409092-98-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-98-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G33 双纲河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1090	33.3225	S2409092-99-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-99-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F29 新墩六组沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1951	33.3469	S2409092-100-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-100-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F29 新墩六组沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1962	33.3475	S2409092-101-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-101-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F29 新墩六组沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1989	33.3492	S2409092-102-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-102-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F31 新墩四组沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.2016	33.3477	S2409092-103-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-103-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F31 新墩四组沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.2022	33.3484	S2409092-104-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-104-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F31 新墩四组沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.2027	33.3486	S2409092-105-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-105-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F5 长坝路南侧沟上游	上游	河道埋填, 无法采样							
F5 长坝路南侧沟中游	中游	河道埋填, 无法采样							
F5 长坝路南侧沟下游	下游	河道埋填, 无法采样							
G32 大马沟老河	上游	化学需氧量、氨氮	120.0932	33.3589	S2409092-109-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-109-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G32 大马沟老河	中游	化学需氧量、氨氮	120.0949	33.3632	S2409092-110-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-110-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G32 大马沟老河	下游	化学需氧量、氨氮	120.0962	33.3664	S2409092-111-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-111-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无

续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
F3 一心河	上游	化学需氧量、氨氮	120.0881	33.3575	S2409092-112-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-112-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F3 一心河	中游	化学需氧量、氨氮	120.0900	33.3579	S2409092-113-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-113-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F3 一心河	下游	化学需氧量、氨氮	120.0925	33.3585	S2409092-114-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-114-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G1 蟒蛇河	上游	化学需氧量、氨氮	120.0912	33.3674	S2409092-115-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-115-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
G1 蟒蛇河	中游	化学需氧量、氨氮	120.0986	33.3705	S2409092-116-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-116-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G1 蟒蛇河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1078	33.3784	S2409092-117-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-117-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F4 朱庄八组生产沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.0991	33.3689	S2409092-118-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-118-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F4 朱庄八组生产沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.0997	33.3692	S2409092-119-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-119-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F4 朱庄八组生产沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1015	33.3698	S2409092-120-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-120-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F6 反修河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1008	33.3663	S2409092-121-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-121-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F6 反修河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1021	33.3668	S2409092-122-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-122-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F6 反修河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1031	33.3675	S2409092-123-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-123-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G35 朱庄中心河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1023	33.3606	S2409092-124-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-124-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G35 朱庄中心河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1011	33.3627	S2409092-125-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-125-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G35 朱庄中心河	下游	化学需氧量、氨氮	120.0997	33.3650	S2409092-126-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-126-01-2	微黄	微浊	微弱	无



续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
G37 小马沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1424	33.3190	S2409092-127-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-127-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G37 小马沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1221	33.3438	S2409092-128-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-128-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G37 小马沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1067	33.3626	S2409092-129-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-129-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G39 前进河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1427	33.3328	S2409092-130-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-130-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G39 前进河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1371	33.3392	S2409092-131-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-131-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G39 前进河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1149	33.3665	S2409092-132-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-132-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G40 油坊沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1353	33.3511	S2409092-133-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-133-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G40 油坊沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1280	33.3601	S2409092-134-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-134-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G40 油坊沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1216	33.3696	S2409092-135-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-135-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G8 铁家港	上游	化学需氧量、氨氮	120.1055	33.3657	S2409092-136-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-136-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G8 铁家港	中游	化学需氧量、氨氮	120.1090	33.3665	S2409092-137-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-137-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G8 铁家港	下游	化学需氧量、氨氮	120.1151	33.3695	S2409092-138-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-138-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F49 长达沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1161	33.3697	S2409092-139-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-139-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F49 长达沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1159	33.3709	S2409092-140-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-140-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F49 长达沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1154	33.3729	S2409092-141-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-141-01-2	微黄	微浊	微弱	无

续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
F46 凌庄河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1027	33.3754	S2409092-142-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-142-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F46 凌庄河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1021	33.3765	S2409092-143-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-143-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F46 凌庄河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1010	33.3789	S2409092-144-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-144-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G6 蟒南河	上游	化学需氧量、氨氮	120.0887	33.3608	S2409092-145-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-145-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G6 蟒南河	中游	化学需氧量、氨氮	120.0912	33.3614	S2409092-146-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-146-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G6 蟒南河	下游	化学需氧量、氨氮	120.0934	33.3621	S2409092-147-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-147-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F44 蟒南中心河	上游	化学需氧量、氨氮	120.0878	33.3576	S2409092-148-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-148-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F44 蟒南中心河	中游	化学需氧量、氨氮	120.0868	33.3602	S2409092-149-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-149-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F44 蟒南中心河	下游	化学需氧量、氨氮	120.0858	33.3626	S2409092-150-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-150-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F1 蟒北河	上游	化学需氧量、氨氮	120.0914	33.3630	S2409092-151-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-151-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
F1 蟒北河	中游	化学需氧量、氨氮	120.0908	33.3650	S2409092-152-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-152-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F1 蟒北河	下游	化学需氧量、氨氮	120.0877	33.3641	S2409092-153-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-153-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F2 蟒南二组河	上游	化学需氧量、氨氮	120.0895	33.3635	S2409092-154-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-154-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F2 蟒南二组河	中游	化学需氧量、氨氮	120.0915	33.3640	S2409092-155-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-155-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F2 蟒南二组河	下游	化学需氧量、氨氮	120.0957	33.3650	S2409092-156-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-156-01-2	微黄	微浊	微弱	无

续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
F45 蟒龙河	上游	化学需氧量、氨氮	120.0895	33.3641	S2409092-157-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-157-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F45 蟒龙河	中游	化学需氧量、氨氮	120.0889	33.3655	S2409092-158-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-158-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F45 蟒龙河	下游	化学需氧量、氨氮	120.0886	33.3666	S2409092-159-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-159-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F48 木材厂沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1101	33.3786	S2409092-160-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-160-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F48 木材厂沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1103	33.3783	S2409092-161-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-161-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F48 木材厂沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1106	33.3778	S2409092-162-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-162-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F47 城西七组沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1079	33.3800	S2409092-163-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-163-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F47 城西七组沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1066	33.3839	S2409092-164-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-164-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F47 城西七组沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1073	33.3824	S2409092-165-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-165-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F12 城西九组沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1085	33.3858	S2409092-166-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-166-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F12 城西九组沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1150	33.3889	S2409092-167-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-167-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F12 城西九组沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1118	33.3864	S2409092-168-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-168-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G44 串场河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1984	33.3323	S2409092-169-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-169-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G44 串场河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1208	33.3931	S2409092-170-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-170-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G44 串场河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1456	33.3758	S2409092-171-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-171-01-2	微黄	微浊	微弱	无

续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
G2 老越河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1139	33.3816	S2409092-172-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-172-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G2 老越河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1162	33.3834	S2409092-173-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-173-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G2 老越河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1187	33.3854	S2409092-174-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-174-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F56 杨中河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1098	33.3639	S2409092-175-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-175-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F56 杨中河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1190	33.3530	S2409092-176-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-176-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F56 杨中河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1251	33.3456	S2409092-177-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-177-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F57 耿伙界沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1284	33.3642	S2409092-178-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-178-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F57 耿伙界沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1317	33.3601	S2409092-179-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-179-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F57 耿伙界沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1369	33.3536	S2409092-180-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-180-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F62 飞机河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1820	33.3422	S2409092-181-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-181-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F62 飞机河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1910	33.3391	S2409092-182-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-182-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F62 飞机河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1789	33.3478	S2409092-183-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-183-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F10 唐流河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1154	33.3922	S2409092-184-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-184-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F10 唐流河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1173	33.3914	S2409092-185-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-185-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F10 唐流河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1202	33.3919	S2409092-186-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-186-01-2	微黄	微浊	微弱	无



续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
F11 范家沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1215	33.3894	S2409092-187-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-187-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F11 范家沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1225	33.3896	S2409092-188-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-188-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F11 范家沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1234	33.3896	S2409092-189-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-189-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F50 公园沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1235	33.3938	S2409092-190-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-190-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F50 公园沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1251	33.3953	S2409092-191-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-191-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F50 公园沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1240	33.3966	S2409092-192-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-192-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
G46 小洋河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1398	33.3862	S2409092-193-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-193-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G46 小洋河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1396	33.3910	S2409092-194-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-194-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G46 小洋河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1380	33.3957	S2409092-195-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-195-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G4 小洋河东支	上游	化学需氧量、氨氮	120.1311	33.4010	S2409092-196-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-196-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
G4 小洋河东支	中游	化学需氧量、氨氮	120.1384	33.4063	S2409092-197-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-197-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
G4 小洋河东支	下游	化学需氧量、氨氮	120.1467	33.4059	S2409092-198-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-198-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G3 海纯河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1315	33.4020	S2409092-199-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-199-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G3 海纯河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1380	33.4071	S2409092-200-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-200-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
G3 海纯河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1455	33.4093	S2409092-201-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-201-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无

续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
G48 环城生产沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1423	33.4062	S2409092-202-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-202-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G48 环城生产沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1420	33.4066	S2409092-203-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-203-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G48 环城生产沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1417	33.4070	S2409092-204-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-204-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G5 大洋中心河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1485	33.4030	S2409092-205-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-205-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G5 大洋中心河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1503	33.4036	S2409092-206-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-206-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G5 大洋中心河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1523	33.4047	S2409092-207-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-207-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G50 跃东河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1541	33.4016	S2409092-208-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-208-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
G50 跃东河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1538	33.4022	S2409092-209-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-209-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
G50 跃东河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1523	33.4045	S2409092-210-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-210-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G49 大洋跃进河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1613	33.3864	S2409092-211-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-211-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G49 大洋跃进河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1586	33.3903	S2409092-212-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-212-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G49 大洋跃进河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1540	33.3973	S2409092-213-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-213-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G51 跃东生产沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1665	33.3907	S2409092-214-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-214-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G51 跃东生产沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1637	33.3951	S2409092-215-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-215-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G51 跃东生产沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1613	33.3985	S2409092-216-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-216-01-2	微黄	微浊	微弱	无

续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
F13 大星四组沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1609	33.3979	S2409092-217-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-217-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F13 大星四组沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1612	33.3980	S2409092-218-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-218-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
F13 大星四组沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1618	33.3983	S2409092-219-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-219-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
G17 五星中伏河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1639	33.3717	S2409092-220-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-220-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G17 五星中伏河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1663	33.3733	S2409092-221-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-221-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G17 五星中伏河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1712	33.3769	S2409092-222-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-222-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F51 环城七组沟	上游	河道埋填, 无法采样							
F51 环城七组沟	中游	河道埋填, 无法采样							
F51 环城七组沟	下游	河道埋填, 无法采样							
G34 西干渠	上游	化学需氧量、氨氮	120.1318	33.2904	S2409092-226-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-226-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G34 西干渠	中游	化学需氧量、氨氮	120.1270	33.3011	S2409092-227-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-227-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G34 西干渠	下游	化学需氧量、氨氮	120.1194	33.3173	S2409092-228-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-228-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G36 丰收河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1383	33.3013	S2409092-229-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-229-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G36 丰收河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1342	33.3087	S2409092-230-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-230-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G36 丰收河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1267	33.3227	S2409092-231-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-231-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G38 城南中心河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1614	33.2992	S2409092-232-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-232-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G38 城南中心河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1595	33.3016	S2409092-233-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-233-01-2	微黄	微浊	微弱	无



续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
G38 城南中心河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1576	33.3043	S2409092-234-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-234-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G41 东干渠	上游	化学需氧量、氨氮	120.1608	33.3298	S2409092-235-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-235-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G41 东干渠	中游	化学需氧量、氨氮	120.1496	33.3425	S2409092-236-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-236-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G41 东干渠	下游	化学需氧量、氨氮	120.1430	33.3502	S2409092-237-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-237-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F22 行政服务中心南侧沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1498	33.3533	S2409092-238-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-238-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F22 行政服务中心南侧沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1505	33.3536	S2409092-239-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-239-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F22 行政服务中心南侧沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1510	33.3541	S2409092-240-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-240-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G42 大寨河北段	上游	化学需氧量、氨氮	120.1528	33.3558	S2409092-241-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-241-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G42 大寨河北段	中游	化学需氧量、氨氮	120.1423	33.3679	S2409092-242-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-242-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G42 大寨河北段	下游	化学需氧量、氨氮	120.1408	33.3694	S2409092-243-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-243-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F23 杨家沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1565	33.3587	S2409092-244-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-244-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F23 杨家沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1579	33.3598	S2409092-245-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-245-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F23 杨家沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1586	33.3605	S2409092-246-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-246-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G14 肉联厂北侧沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1496	33.3727	S2409092-247-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-247-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
G14 肉联厂北侧沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1530	33.3755	S2409092-248-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-248-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无



续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
G14 肉联厂北 侧沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1569	33.3784	S2409092-249-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-249-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
G16 农庄河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1595	33.3758	S2409092-250-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-250-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G16 农庄河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1634	33.3783	S2409092-251-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-251-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G16 农庄河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1651	33.3795	S2409092-252-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-252-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G47 一号沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1660	33.3690	S2409092-253-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-253-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G47 一号沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1595	33.3758	S2409092-254-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-254-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
G47 一号沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1569	33.3784	S2409092-255-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-255-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
G10 亭湖小新河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1426	33.3824	S2409092-256-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-256-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G10 亭湖小新河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1442	33.3824	S2409092-257-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-257-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G10 亭湖小新河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1484	33.3820	S2409092-258-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-258-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G9 朝阳河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1403	33.3848	S2409092-259-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-259-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G9 朝阳河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1476	33.3866	S2409092-260-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-260-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G9 朝阳河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1543	33.3882	S2409092-261-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-261-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F21 五星河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1623	33.3667	S2409092-262-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-262-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F21 五星河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1653	33.3688	S2409092-263-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-263-01-2	微黄	微浊	微弱	无

续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
F21 五星河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1660	33.3690	S2409092-264-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-264-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G52 大新河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1687	33.3596	S2409092-265-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-265-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G52 大新河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1709	33.3723	S2409092-266-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-266-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G52 大新河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1737	33.3828	S2409092-267-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-267-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G43 大寨河南段	上游	化学需氧量、氨氮	120.1858	33.3175	S2409092-268-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-268-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G43 大寨河南段	中游	化学需氧量、氨氮	120.1782	33.3263	S2409092-269-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-269-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G43 大寨河南段	下游	化学需氧量、氨氮	120.1686	33.3374	S2409092-270-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-270-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F43 渠丰河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1789	33.3072	S2409092-271-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-271-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
F43 渠丰河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1848	33.3100	S2409092-272-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-272-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F43 渠丰河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1969	33.3147	S2409092-273-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-273-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G45 定向河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1975	33.3193	S2409092-274-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-274-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G45 定向河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1940	33.3246	S2409092-275-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-275-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G45 定向河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1910	33.3289	S2409092-276-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-276-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F38 城南国庆沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1793	33.3202	S2409092-277-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-277-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F38 城南国庆沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1864	33.3232	S2409092-278-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-278-01-2	微黄	微浊	微弱	无

续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
F38 城南国庆沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1932	33.3261	S2409092-279-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-279-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F40 九中沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1812	33.3179	S2409092-280-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-280-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F40 九中沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1882	33.3212	S2409092-281-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-281-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F40 九中沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1947	33.3242	S2409092-282-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-282-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F64 李舍河	上游	河道埋填, 无法采样							
F64 李舍河	中游	河道埋填, 无法采样							
F64 李舍河	下游	河道埋填, 无法采样							
F41 二墩沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.2079	33.3285	S2409092-286-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-286-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F41 二墩沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.2082	33.3287	S2409092-287-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-287-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
F41 二墩沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.2087	33.3291	S2409092-288-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-288-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F63 二墩中伏河	上游	化学需氧量、氨氮	120.2135	33.3302	S2409092-289-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-289-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F63 二墩中伏河	中游	化学需氧量、氨氮	120.2115	33.3322	S2409092-290-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-290-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F63 二墩中伏河	下游	化学需氧量、氨氮	120.2093	33.3348	S2409092-291-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-291-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F37 史巷河东段	上游	化学需氧量、氨氮	120.2120	33.3394	S2409092-292-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-292-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F37 史巷河东段	中游	化学需氧量、氨氮	120.2126	33.3399	S2409092-293-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-293-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F37 史巷河东段	下游	化学需氧量、氨氮	120.2133	33.3405	S2409092-294-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-294-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G29 史巷河	上游	化学需氧量、氨氮	120.2038	33.3316	S2409092-295-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-295-01-2	微黄	微浊	微弱	无



续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
G29 史巷河	中游	化学需氧量、氨氮	120.2060	33.3330	S2409092-296-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-296-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G29 史巷河	下游	化学需氧量、氨氮	120.2075	33.3339	S2409092-297-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-297-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
G54 东伏河	上游	化学需氧量、氨氮	120.2115	33.3392	S2409092-298-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-298-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G54 东伏河	中游	化学需氧量、氨氮	120.2008	33.3523	S2409092-299-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-299-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G54 东伏河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1915	33.3631	S2409092-300-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-300-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G53 西伏河	上游	化学需氧量、氨氮	120.2022	33.3373	S2409092-301-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-301-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G53 西伏河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1934	33.3479	S2409092-302-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-302-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G53 西伏河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1844	33.3589	S2409092-303-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-303-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G27 分界河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1952	33.3378	S2409092-304-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-304-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G27 分界河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1979	33.3394	S2409092-305-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-305-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G27 分界河	下游	化学需氧量、氨氮	120.2011	33.3416	S2409092-306-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-306-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F36 三墩三四组界沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.2059	33.3418	S2409092-307-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-307-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F36 三墩三四组界沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.2061	33.3394	S2409092-308-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-308-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F36 三墩三四组界沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.2062	33.3395	S2409092-309-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-309-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
G25 九支渠	上游	化学需氧量、氨氮	120.1890	33.3435	S2409092-310-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-310-01-2	微黄	微浊	微弱	无



续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
G25 九支渠	中游	化学需氧量、氨氮	120.1923	33.3461	S2409092-311-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-311-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G25 九支渠	下游	化学需氧量、氨氮	120.1937	33.3506	S2409092-312-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-312-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G23 南中沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1828	33.3519	S2409092-313-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-313-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G23 南中沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1859	33.3541	S2409092-314-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-314-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G23 南中沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1890	33.3562	S2409092-315-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-315-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F25 庄沟河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1756	33.3520	S2409092-316-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-316-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F25 庄沟河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1798	33.3545	S2409092-317-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-317-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F25 庄沟河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1834	33.3569	S2409092-318-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-318-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F24 大兴小区南 侧沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1738	33.3547	S2409092-319-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-319-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F24 大兴小区南 侧沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1777	33.3569	S2409092-320-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-320-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F24 大兴小区南 侧沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1816	33.3591	S2409092-321-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-321-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G21 丰产河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1754	33.3597	S2409092-322-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-322-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G21 丰产河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1794	33.3617	S2409092-323-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-323-01-2	微黄	微浊	微弱	无
G21 丰产河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1830	33.3633	S2409092-324-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-324-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F60 十字港	上游	化学需氧量、氨氮	120.1773	33.3618	S2409092-325-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-325-01-2	微黄	微浊	微弱	无

(2024)南盐(环)字第(NDYC2409092)号

续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
F60 十字港	中游	化学需氧量、氨氮	120.1763	33.3628	S2409092-326-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-326-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F60 十字港	下游	化学需氧量、氨氮	120.1730	33.3652	S2409092-327-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-327-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F32 徐巷河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1912	33.3381	S2409092-328-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-328-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F32 徐巷河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1933	33.3394	S2409092-329-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-329-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F32 徐巷河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1960	33.3413	S2409092-330-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-330-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F30 新墩沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.1905	33.3423	S2409092-331-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-331-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F30 新墩沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.1935	33.3444	S2409092-332-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-332-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F30 新墩沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.1954	33.3455	S2409092-333-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-333-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F33 新墩三组沟	上游	化学需氧量、氨氮	120.2034	33.3461	S2409092-334-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-334-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
F33 新墩三组沟	中游	化学需氧量、氨氮	120.2039	33.3465	S2409092-335-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-335-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F33 新墩三组沟	下游	化学需氧量、氨氮	120.2045	33.3468	S2409092-336-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-336-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
F34 风中河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1710	33.3269	S2409092-337-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-337-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F34 风中河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1765	33.3295	S2409092-338-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-338-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F34 风中河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1794	33.3307	S2409092-339-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-339-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F59 伏西河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1663	33.3621	S2409092-340-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-340-01-2	微黄	微浊	微弱	无

续附表(2) 样品标识及状态描述

采样点位		检测指标	经度(°)	纬度(°)	样品编号	颜色	浑浊度	臭和味	油膜
F59 伏西河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1650	33.3635	S2409092-341-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-341-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F59 伏西河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1627	33.3655	S2409092-342-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-342-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F61 新中河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1888	33.3597	S2409092-343-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-343-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F61 新中河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1882	33.3603	S2409092-344-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-344-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F61 新中河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1876	33.3611	S2409092-345-01-1	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-345-01-2	微黄	微浊	微弱	无
F58 风景河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1631	33.3358	S2409092-346-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-346-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
F58 风景河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1605	33.3387	S2409092-347-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-347-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
F58 风景河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1586	33.3409	S2409092-348-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-348-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
F35 东进二组生产河	上游	化学需氧量、氨氮	120.1856	33.3334	S2409092-349-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-349-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
F35 东进二组生产河	中游	化学需氧量、氨氮	120.1862	33.3337	S2409092-350-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-350-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
F35 东进二组生产河	下游	化学需氧量、氨氮	120.1873	33.3342	S2409092-351-01-1(P)	微黄	微浊	微弱	无
		总磷			S2409092-351-01-2(P)	微黄	微浊	微弱	无
F20 城南一号沟	上游	河道埋填, 无法采样							
F20 城南一号沟	中游	河道埋填, 无法采样							
F20 城南一号沟	下游	河道埋填, 无法采样							
全程序空白					S2409092-01K	无色	透明	无	无
全程序空白					S2409092-02K	无色	透明	无	无
全程序空白					S2409092-03K	无色	透明	无	无
全程序空白					S2409092-04K	无色	透明	无	无
全程序空白					S2409092-05K	无色	透明	无	无
全程序空白					S2409092-06K	无色	透明	无	无
全程序空白					S2409092-07K	无色	透明	无	无
全程序空白					S2409092-08K	无色	透明	无	无

注: (P)表示该样品含现场平行。



附表(3) 主要检测设备一览表

设备名称	规格型号	设备编号	检定/校准有效期
便携式 pH 计	PHB-5	NDYQ/548	2024.01.31-2025.01.30
便携式 pH 计	PHB-5	NDYQ/549	2024.01.31-2025.01.30
便携式 pH 计	PHB-5	NDYQ/547	2024.01.31-2025.01.30
便携式 pH 计	PHB-5	NDYQ/545	2024.01.31-2025.01.30
便携式 pH 计	PHB-5	NDYQ/546	2024.01.31-2025.01.30
溶解氧仪	JPB-607A	NDYQ/568	2024.01.31-2025.01.30
溶解氧仪	JPB-607A	NDYQ/569	2024.01.31-2025.01.30
溶解氧仪	JPB-607A	NDYQ/567	2024.01.31-2025.01.30
溶解氧仪	JPB-607A	NDYQ/565	2024.01.31-2025.01.30
溶解氧仪	JPB-607A	NDYQ/566	2024.01.31-2025.01.30
紫外可见分光光度计	UV-2600i	NDYQ/414	2024.08.06-2025.08.05
高压灭菌锅	DSX-24L-I	NDYQ/433	2024.08.06-2025.08.05
高压灭菌锅	DSX-24L-I	NDYQ/434	2024.09.14-2025.09.13
高压灭菌锅	DSX-24L-I	NDYQ/435	2024.09.14-2025.09.13
手提式高压蒸汽灭菌锅	DSX-24L-I	NDYQ/537	2023.10.24-2024.10.23
COD 智能回流消解仪	STAEHD-106B	NDYQ/172	2024.08.06-2025.08.05
COD 回流消解仪	6B-12S	NDYQ/084	2024.08.06-2025.08.05
COD 回流消解仪	6B-12S	NDYQ/085	2024.08.06-2025.08.05
COD 智能回流消解仪	ST106B1	NDYQ/485	2024.04.09-2025.04.08
COD 智能回流消解仪	ST106B1	NDYQ/486	2024.04.09-2025.04.08
离心机	AXTG-16G	NDYQ/442	--
塞氏盘	--	NDYQ/579	--
塞氏盘	--	NDYQ/580	--
塞氏盘	--	NDYQ/266	--
塞氏盘	--	NDYQ/264	--
塞氏盘	--	NDYQ/265	--



附表 (4) 质量控制结果统计表

序号	分析项目	样品类别	样品数 (个)	<input checked="" type="checkbox"/> 全程空白 <input type="checkbox"/> 运输空白		平行样检查			加标回收检查			<input checked="" type="checkbox"/> 有证标准样品/质控 样品 <input type="checkbox"/> 标准曲线核查		合格 率%				
				检查 数	合格 数	<input checked="" type="checkbox"/> 现场平行/ 加采 <input type="checkbox"/> 密码平行	检查 数	合格 数	室内平行 合格 数	检查 数	回收 率%	合格 数	检查 数		回收 率%	检测值	标准值	
1	总磷	地表水	342	8	8	37	37	26	26	/	/	/	/	/	/	1.58	1.60±0.06	100
																1.61	1.60±0.06	100
																1.59	1.60±0.06	100
																1.61	1.60±0.06	100
																1.63	1.60±0.06	100
																1.60	1.60±0.06	100
																1.61	1.60±0.06	100
																1.62	1.60±0.06	100
																1.59	1.60±0.06	100
																1.61	1.60±0.06	100
																1.63	1.60±0.06	100
																1.64	1.60±0.06	100
																1.59	1.60±0.06	100
1.57	1.60±0.06	100																
1.57	1.60±0.06	100																
1.58	1.60±0.06	100																
1.61	1.60±0.06	100																
1.60	1.60±0.06	100																

续附表 (4) 质量控制结果统计表

序号	分析项目	样品类别	样品数 (个)	全程序空白		平行样检查				加标回收检查				有证标准样品/质控样品		合格率 %	
				运输	空白	现场平行/加采	密码平行	室内平行	空白加标	样品加标	检测值	标准值					
				检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	回收率 %	检查数	回收率 %	合格数			
1	总磷	地表水	342	8	8	37	37	26	26	/	/	/	/	/	1.61	1.60±0.06	100
															1.62	1.60±0.06	100
															1.60	1.60±0.06	100
															1.62	1.60±0.06	100
															1.59	1.60±0.06	100
															1.60	1.60±0.06	100
															1.58	1.60±0.06	100
															1.60	1.60±0.06	100
															2.21	2.21±0.09	100
															2.20	2.21±0.09	100
2	氨氮	地表水	342	8	8	37	37	29	29	/	/	/	/	/	2.21	2.21±0.09	100
															2.23	2.21±0.09	100
															2.25	2.21±0.09	100
															2.21	2.21±0.09	100
															/	/	100
															/	/	100
															99.0		
															92.0		
															103		
															97.0		



续附表 (4) 质量控制结果统计表

序号	分析项目	样品类别	样品数 (个)	全程序空白		平行样检查				加标回收检查				有证标准样品/质控样品		合格率 %	
				检查数	合格数	加采	现场平行/	室内平行	空白加标	样品加标	检测值	标准值					
3	化学需氧量	地表水	342	8	8	37	37	50	50	/	/	/	/	/	15.7	15.6±1.2	100
															15.2	15.6±1.2	100
															15.3	15.6±1.2	100
															15.3	15.6±1.2	100
															15.1	15.6±1.2	100
															15.0	15.6±1.2	100
															16.0	15.6±1.2	100
															15.8	15.6±1.2	100
															15.8	15.6±1.2	100
															15.9	15.6±1.2	100
															15.9	15.6±1.2	100
															15.5	15.6±1.2	100
															15.2	15.6±1.2	100
															15.1	15.6±1.2	100
15.2	15.6±1.2	100															
15.3	15.6±1.2	100															
15.4	15.6±1.2	100															



续附表 (4) 质量控制结果统计表

序号	分析项目	样品类别	样品数 (个)	<input checked="" type="checkbox"/> 全程空白 <input type="checkbox"/> 运输空白		平行样检查		加标回收检查				<input checked="" type="checkbox"/> 有证标准样品/质控 样品 <input type="checkbox"/> 标准曲线核查		合格 率%			
				检查 数	合格 数	<input checked="" type="checkbox"/> 现场平行/ 加采 <input type="checkbox"/> 密码平行	室内平行		空白加标		检查 数	回收 率%	合格 数		检查 数	回收 率%	合格 数
							检查 数	合格 数	检查 数	合格 数							
3	化学需氧量	地表水	342	8	8	37	37	50	50	/	/	/	/	/	15.6	15.6±1.2	100
															15.1	15.6±1.2	100
															15.3	15.6±1.2	100
															15.5	15.6±1.2	100
															15.7	15.6±1.2	100
															15.5	15.6±1.2	100
															15.8	15.6±1.2	100
															15.4	15.6±1.2	100
															15.2	15.6±1.2	100
															15.2	15.6±1.2	100
15.2	15.6±1.2	100															
15.0	15.6±1.2	100															
15.1	15.6±1.2	100															
15.6	15.6±1.2	100															
15.4	15.6±1.2	100															
15.3	15.6±1.2	100															

注: 有证标准样品/质控样品, 单位均为 mg/L。

以下空白

