



210912341285

# 检测报告

报告编号: YH231568FW

项目名称: BOD提升专项排查(检测)项目

检测类别: 委托检测

委托单位: 上海松南排水有限公司

报告日期: 2023 年 09 月 21 日



亦海检测技术(上海)有限公司

eHigh Testing Technology (Shanghai) Co. Ltd.

检测专用章

## 报 告 声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章、骑缝章和计量认证（CMA）章后方可生效；未加盖计量认证章的检测报告不具有对社会的证明作用，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

二、本公司对本报告的真实性、合法性、科学性和独立性负责；并承诺为其保守秘密。

三、委托方对本报告提供的检测数据若有异议，在收到本报告十五日内，向本公司提出申诉，申诉可采用来电、来访、微信、电子邮件等方式，超过申诉期限，本公司概不受理。

四、由委托方送检的样品，其代表性、真实性、准确性由委托方负责，本报告仅对收到的送检样品的检测数据负责。

五、未经本公司许可，不得复制本报告（全文复制除外）；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

六、报告批准日期视为发布日期。

实验室地址：上海市松江区荣乐东路2116号7幢2层

邮政编码：201613

电话：021-61901265

邮箱：ehtchina@ehtchina.com

网址：[www.EHTchina.com](http://www.EHTchina.com)

## 检测报告

委托单位	上海松南排水有限公司		
联系人	李志奇	联系方式	177 1750 9605
项目名称	BOD 提升专项排查(检测)项目		
地址	泖港镇		
采样日期	2023.09.09、09.10	分析日期	2023.09.11~09.18
检测内容	检测点位: 戚家埭叶新支路农村等 58 个点; 检测项目: 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ); 检测频次: 测 1 次。		
检测结果	见表 1		
检测依据	见附表 1		
主要检测仪器设备	见附表 2		
编制人: <u>李磊</u> 编制日期: <u>2023.09.21</u> 审核人: <u>朱成林</u> 审核日期: <u>2023.09.21</u> 批准人: <u>王靖</u> 批准日期: <u>2023.09.21</u>			



表 1 检测结果

采样位置	采样日期	采样时间	样品编号	样品状态	BOD <sub>5</sub> 检测结果 (mg/L)
戚家埭叶新支路农村	2023.09.09	8:48~8:52	YH231568FW01001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	58.4
五朱公路中环路南侧农村	2023.09.09	9:00~9:02	YH231568FW02001	无色、微浊、微臭、 无油膜	28.1
五朱公路叶新公路以南 50 米附近市政	2023.09.09	9:07~9:09	YH231568FW03001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	24.4
东库路叶新支路以南农村	2023.09.09	9:12~9:14	YH231568FW04001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	44.1
田叶路叶新支路北侧农村	2023.09.09	9:16~9:18	YH231568FW05001	无色、清澈、微臭、 无油膜	26.2
西库路叶新公路北侧 50 米	2023.09.09	9:25~9:27	YH231568FW06001	微黑、浑浊、微臭、 无油膜	80.6
兴旺泵站集水井	2023.09.09	9:30~9:33	YH231568FW07001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	32.7
西茹路西兴公路西侧农村	2023.09.09	9:36~9:38	YH231568FW08001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	29.4
西库路叶新支路以北 50 米附近市政	2023.09.09	9:47~9:49	YH231568FW09001	微黄、浑浊、微臭、 无油膜	43.4
西库路南库路以东 50 米附近市政	2023.09.09	9:53~9:55	YH231568FW10001	微黄、浑浊、臭、 无油膜	68.1
西库路南库路以西 50 米附近市政	2023.09.09	9:57~10:01	YH231568FW11001	无色、浑浊、微臭、 无油膜	26.8
五朱公路蔷薇婆路以东 50 米农村	2023.09.09	10:11~10:13	YH231568FW12001	无色、浑浊、微臭、 无油膜	35.7
五朱公路蔷薇婆路以东 50 米附近市政	2023.09.09	10:20~10:23	YH231568FW13001	无色、微浊、微臭、 无油膜	22.3
蔷薇婆路东二号河桥东侧农村	2023.09.09	10:26~10:28	YH231568FW14001	无色、浑浊、微臭、 无油膜	48.3
徐库公路蔷薇婆路农村	2023.09.09	10:29~10:31	YH231568FW15001	无色、微浊、微臭、 无油膜	28.1
蔷薇婆路东三号柯桥西侧	2023.09.09	10:32~10:34	YH231568FW16001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	29.3
田黄路五朱公路以东农村	2023.09.09	10:45~10:47	YH231568FW17001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	48.1
五朱公路泵站进水管市政	2023.09.09	10:56~10:59	YH231568FW18001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	46.7
五库老街最北侧农村	2023.09.09	11:06~11:08	YH231568FW19001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	67.3
五库老街东北侧农村	2023.09.09	11:10~11:12	YH231568FW20001	微黄、浑浊、微臭、 无油膜	24.7

续表 1

采样位置	采样日期	采样时间	样品编号	样品状态	BOD <sub>5</sub> 检测结果 (mg/L)
五库老街东侧农村	2023.09.09	11:18~11:20	YH231568FW21001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	38.2
五库老街五朱公路 以西 50 米附近市政	2023.09.09	11:22~11:24	YH231568FW22001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	58.3
黄桥中心路市政	2023.09.09	11:30~11:32	YH231568FW23001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	68.3
中工路最南侧中工 农村	2023.09.09	11:39~11:41	YH231568FW24001	无色、浑浊、微臭、 无油膜	27.2
辰塔路新宾路以西 50 米附近市政	2023.09.09	11:45~11:47	YH231568FW25001	无色、微浊、微臭、 无油膜	32.4
辰塔路新宾路以东 50 米附近市政	2023.09.09	11:51~11:53	YH231568FW26001	无色、清澈、微臭、 无油膜	14.1
辰塔路新波路以南 50 米附近市政	2023.09.09	11:56~11:58	YH231568FW27001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	34.4
新明路中民路西南 侧赵家埭农村	2023.09.09	12:10~12:12	YH231568FW28001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	49.4
中区路新明路西南 侧南角农村	2023.09.09	12:17~12:19	YH231568FW29001	无色、浑浊、微臭、 无油膜	27.1
中强路东西双坟头 农村桥南	2023.09.09	12:31~12:33	YH231568FW30001	无色、清澈、微臭、 无油膜	21.7
中强路东西双坟头 农村桥北	2023.09.09	12:35~12:39	YH231568FW31001	无色、清澈、微臭、 无油膜	24.8
中区路新宾路以东 50 米附近市政	2023.09.09	13:12~13:15	YH231568FW32001	无色、浑浊、微臭、 无油膜	37.1
中区路新波路以西 50 米附近市政	2023.09.09	13:22~13:25	YH231568FW33001	无色、浑浊、微臭、 无油膜	26.3
中民路朱家汇农村 河北	2023.09.09	13:30~13:32	YH231568FW34001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	32.4
中民路新明路以西 50 米附近市政	2023.09.09	13:39~13:42	YH231568FW35001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	26.1
辰塔路新明路以东 50 米附近市政	2023.09.09	13:45~13:48	YH231568FW36001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	32.1
中民路叶新公路马 家头农村	2023.09.09	13:52~13:54	YH231568FW37001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	44.3
中民路新波路以北 50 米附近市政	2023.09.09	14:00~14:02	YH231568FW38001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	67.3
中区路新宾路以南 50 米附近市政	2023.09.09	14:07~14:10	YH231568FW39001	无色、微浊、微臭、 无油膜	24.2
新波路中业路龚家 湾农村	2023.09.09	14:15~14:19	YH231568FW40001	无色、微浊、微臭、 无油膜	35.5



续表 1

采样位置	采样日期	采样时间	样品编号	样品状态	BOD <sub>5</sub> 检测结果 (mg/L)
中治路新艳路西南 侧外浜农村	2023.09.09	14:26~14:30	YH231568FW41001	黄色、浑浊、臭、 无油膜	83.1
中民路朱家汇农村 河南	2023.09.09	14:35~14:38	YH231568FW42001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	72.3
松金公路姚厍公路 东侧农村	2023.09.09	14:58~15:02	YH231568FW43001	无色、清澈、微臭、 无油膜	26.3
松金公路陈阁公路 南侧 10 米农村	2023.09.09	15:15~15:19	YH231568FW44001	无色、清澈、微臭、 无油膜	21.5
松金公路陈阁公路 以北东三家村	2023.09.09	15:26~15:32	YH231568FW45001	无色、清澈、微臭、 无油膜	18.6
新叶路北侧农村	2023.09.10	8:27~8:31	YH231568FW46001	微黄、清澈、微臭、 无油膜	39.2
柳港南路叶新公路 以南 200 米桥东侧 农村	2023.09.10	8:34~8:36	YH231568FW47001	无色、清澈、微臭、 无油膜	27.4
柳新南路最南侧河 道南侧农村	2023.09.10	8:39~8:41	YH231568FW48001	无色、清澈、微臭、 无油膜	30.4
柳港 D1 泵站集水井	2023.09.10	8:49~8:51	YH231568FW49001	无色、清澈、微臭、 无油膜	26.9
中天路叶新公路西 北角柳港村	2023.09.10	9:00~9:03	YH231568FW50001	无色、浑浊、微臭、 无油膜	21.7
新宾路中南路东侧 农村	2023.09.10	9:08~9:10	YH231568FW51001	黑色、浑浊、微臭、 无油膜	83.3
中兴路新乐路以北 50 米附近市政	2023.09.10	9:15~9:17	YH231568FW52001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	72.1
中兴路新艳路以北 50 米附近市政	2023.09.10	9:20~9:22	YH231568FW53001	无色、浑浊、微臭、 无油膜	52.7
中兴路新艳路北侧 学校检测井出水口	2023.09.10	9:24~9:26	YH231568FW54001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	42.4
新艳路中天路以西 50 米附近市政	2023.09.10	9:28~9:31	YH231568FW55001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	43.2
中治路新艳路以北 50 米市政	2023.09.10	9:34~9:38	YH231568FW56001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	35.1
中民路新明路以北 50 米附近市政	2023.09.10	9:43~9:45	YH231568FW57001	无色、微浊、微臭、 无油膜	22.9
中工路新宾路路口 市政	2023.09.10	9:51~9:53	YH231568FW58001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	37.4

附表 1 检测依据

检测类别	检测项目	检测方法	方法检出限 (mg/L)
废水	五日生化需氧量	HJ 505-2009 《水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释和接种法》	0.5
	采样依据	HJ 91.1-2019 《污水监测技术规范》	
		HJ 494-2009 《水质 采样技术指导》	
		HJ 493-2009 《水质 样品的保存和管理技术规定》	

附表 2 主要检测仪器设备

检测项目	仪器名称	仪器型号	管理编号
五日生化需氧量	生化培养箱	SPX-250BIII	EHTD212 EHTD375 EHTD461 EHTD462
	溶解氧测定仪	JPSJ-605	EHTD122 EHTD154

——本报告结束——