



210912341285

# 检测报告

报告编号: YH231384FW

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 08 月 10 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	2023.07.19、07.21、07.28、08.02	分析日期	2023.07.19~08.07
检测内容	检测点位: 中工农村等 60 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>廖初楚</u> 编制日期: <u>2023.08.10</u> 审核人: <u>朱成林</u> 审核日期: <u>2023.08.10</u> 批准人: <u>王靖</u> 批准日期: <u>2023.08.10</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)
中工农村	2023.07.19	8:20	YH231384FW01001	无色、浑浊、微臭、 无油膜	26.7
南角农村	2023.07.19	9:35	YH231384FW02001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	35.7
赵家埭农村	2023.07.19	9:45	YH231384FW03001	无色、清澈、微臭、 无油膜	39.2
东西双坟头农村 桥南	2023.07.19	9:53	YH231384FW04001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	36.1
东西双坟头农村 桥北	2023.07.19	10:00	YH231384FW05001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	32.6
腰泾村北古娄以南 农村	2023.07.19	10:05	YH231384FW06001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	45.7
朱家汇农村河北	2023.07.19	10:10	YH231384FW07001	无色、浑浊、微臭、 无油膜	36.0
马家头农村	2023.07.19	10:15	YH231384FW08001	无色、浑浊、微臭、 无油膜	32.1
龚家湾农村	2023.07.19	10:24	YH231384FW09001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	24.5
朱家汇农村河南	2023.07.19	10:40	YH231384FW10001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	141
外浜农村	2023.07.19	11:00	YH231384FW11001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	118
泖港村	2023.07.19	11:25	YH231384FW12001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	25.8
泖港南路叶新公路 以南 200 米桥东侧 农村	2023.07.19	12:40	YH231384FW13001	无色、清澈、微臭、 无油膜	26.2
泖新南路最南侧河 道南侧农村	2023.07.19	12:58	YH231384FW14001	无色、清澈、微臭、 无油膜	34.6
松金公路姚厓公路 东侧农村	2023.07.19	13:07	YH231384FW15001	无色、清澈、微臭、 无油膜	33.5
松金公路陈阁公路 南侧 10 米农村	2023.07.19	13:15	YH231384FW16001	无色、清澈、微臭、 无油膜	30.2
东三家村	2023.07.19	13:20	YH231384FW17001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	27.6
新宾路中南路东侧 农村	2023.07.19	13:35	YH231384FW18001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	58.3
辰塔路新宾路以西 50 米附近市政	2023.07.19	14:30	YH231384FW19001	无色、清澈、微臭、 无油膜	68.7
辰塔路新宾路以东 50 米附近市政	2023.07.19	14:40	YH231384FW20001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	24.8

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)
中区路新波路以西 50 米附近市政	2023.07.19	14:55	YH231384FW21001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	30.9
中区路新宾路以东 50 米附近市政	2023.07.19	15:00	YH231384FW22001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	39.8
中区路新明路以西 50 米附近市政	2023.07.19	15:10	YH231384FW23001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	21.2
辰塔路新明路以东 50 米附近市政	2023.07.19	15:20	YH231384FW24001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	46.7
辰塔路新波路以南 50 米附近市政	2023.07.19	15:30	YH231384FW25001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	20.4
戚家埭叶新支路 农村	2023.07.21	9:15	YH231384FW26001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	42.1
五朱公路中环路 南侧农村	2023.07.21	9:28	YH231384FW27001	无色、清澈、微臭、 无油膜	28.6
东库路叶新支路 以南农村	2023.07.21	9:36	YH231384FW28001	微黄、清澈、微臭、 无油膜	64.9
田黄路五朱公路 以东农村	2023.07.21	9:43	YH231384FW29001	无色、清澈、微臭、 无油膜	34.5
五朱公路蔷薇婆路 以东 50 米农村	2023.07.21	9:52	YH231384FW30001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	54.3
徐库公路蔷薇婆路 农村	2023.07.21	9:59	YH231384FW31001	无色、清澈、微臭、 无油膜	38.0
黄桥中心路市政	2023.07.21	10:06	YH231384FW32001	无色、浑浊、微臭、 无油膜	56.7
五朱公路蔷薇婆路 以东 50 米附近市政	2023.07.21	10:20	YH231384FW33001	无色、浑浊、微臭、 无油膜	40.5
五朱公路叶新公路 以南 50 米附近市政	2023.07.21	10:31	YH231384FW34001	无色、清澈、微臭、 无油膜	38.1
西库路叶新支路以 北 50 米附近市政	2023.07.21	10:45	YH231384FW35001	无色、清澈、微臭、 无油膜	33.8
兴旺泵站集水井	2023.07.21	10:54	YH231384FW36001	无色、浑浊、微臭、 无油膜	66.7
五库老街五朱公路 以西 50 米附近市政	2023.07.21	12:02	YH231384FW37001	无色、清澈、微臭、 无油膜	58.7
五库老街最北侧 农村	2023.07.21	12:11	YH231384FW38001	微黄、微浊、臭、 无油膜	128
五朱公路泵站 进水管市政	2023.07.21	12:18	YH231384FW39001	无色、清澈、微臭、 无油膜	63.3
五库老街东北侧农 村	2023.07.28	09:17	YH231384FW40001	无色、清澈、微臭、 无油膜	43.7



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	2023.07.28	09:23	YH231384FW41001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	147
蔷薇婆路东二号河 桥东侧农村	2023.07.28	09:40	YH231384FW42001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	68.3
蔷薇婆路东三号柯 桥西侧	2023.07.28	09:47	YH231384FW43001	微黄、清澈、微臭、 无油膜	137
西茹路西兴公路西 侧农村	2023.07.28	10:04	YH231384FW44001	无色、清澈、微臭、 无油膜	133
西库路南库路以西 50 米附近市政	2023.07.28	10:15	YH231384FW45001	无色、清澈、微臭、 无油膜	34.1
西库路南库路以东 50 米附近市政	2023.07.28	10:21	YH231384FW46001	无色、浑浊、微臭、 无油膜	146
西库路叶新公路北 侧 50 米	2023.07.28	10:32	YH231384FW47001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	123
田叶路叶新支路北 侧农村	2023.07.28	10:40	YH231384FW48001	无色、清澈、微臭、 无油膜	90.8
新艳路中天路以西 50 米附近市政	2023.08.02	8:50	YH231384FW49001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	86.3
中天路新艳路以北 50 米附近市政	2023.08.02	8:57	YH231384FW50001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	116
中天路新宾路以北 50 米附近市政	2023.08.02	9:03	YH231384FW51001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	146
中兴路新旭路路口	2023.08.02	9:18	YH231384FW52001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	112
中兴路新路以北 50 米附近市政	2023.08.02	9:27	YH231384FW53001	微黑、浑浊、微臭、 无油膜	243
中兴路新艳路以北 50 米附近市政	2023.08.02	9:32	YH231384FW54001	无色、微浊、微臭、 无油膜	81.3
中南路新路以北 50 米附近市政	2023.08.02	9:38	YH231384FW55001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	147
中南路新宾路以北 50 米附近市政	2023.08.02	9:46	YH231384FW56001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	195
中区路新宾路以南 50 米附近市政	2023.08.02	9:56	YH231384FW57001	无色、浑浊、微臭、 无油膜	68.3
中民路新波路以北 50 米附近市政	2023.08.02	10:05	YH231384FW58001	微黄、微浊、微臭、 无油膜	116
新叶路北侧农村	2023.08.02	10:18	YH231384FW59001	无色、清澈、微臭、 无油膜	62.3
柳港 D1 泵站集水井	2023.08.02	10:33	YH231384FW60001	无色、清澈、微臭、 无油膜	67.6

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	SXP-250B-II	EHTD001
		SPX-250BIII	EHTD212
		SPX-250BIII	EHTD375
	溶解氧测定仪	JPSJ-605	EHTD122
		JPSJ-605	EHTD154

——本报告结束——