



160220340035

检测报告

报告编号 A2180220415321C

第 1 页 共 4 页

委托单位 天津经济技术开发区建设和交通局

委托单位地址 天津市滨海新区中心商务区宝信大厦 25 层

项目名称 2019-2020 水质检测项目

检测类别 生活饮用水

编制:

韩旭

审核:

曹宇

批准:

高有坤

日期:

2019/10/28

高有坤
实验室负责人

采样日期: 2019 年 10 月 08~10 日

检测日期: 2019 年 10 月 08 日~2019 年 10 月 28 日

天津津滨华测产品检测中心有限公司

检验检测专用章

天津市东丽开发区二纬路 22 号东谷园 2 号楼 5 层 联系电话: 022-24985184 查询码: 364376F6D6

报 告 说 明

报告编号

A2180220415321C

第 2 页 共 4 页

1. 检测报告无“检验检测专用章”及报告骑缝章无效。
2. 检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 检测目的为自测的报告不能应用于环境管理用途。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
9. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
10. 污染源排气筒高度由客户提供，本报告不对其准确性负责。
11. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
12. 本报告中检测方法由客户指定。
13. 对本报告有异议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
14. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

检测结果

报告编号

A2180220415321C

第 3 页 共 4 页

检测结果:

(1) 生活饮用水

检测项目	逸仙园自来水水厂	开发区东区 自来水水厂	南港工业区 自来水水厂	单位
	2019.10.08 14:04	2019.10.09 11:21	2019.10.10 10:25	
	39°24'19.78"N 117°02'09.49"E	39°04'31.85"N 117°41'39.04"E	38°44'39.10"N 117°33'51.35"E	
总大肠菌群	ND	ND	ND	MPN/100mL
耐热大肠菌群	ND	ND	ND	MPN/100mL
菌落总数	4	ND	3	CFU/mL
色度	ND	ND	ND	度
浑浊度	ND	ND	ND	NTU
臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无
肉眼可见物	无	无	无	无
耗氧量	0.89	0.91	1.02	mg/L
游离余氯 (氯气及游离氯制剂)	1.37	1.35	0.84	mg/L

注: 1. 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。

2. “ND”表示检测结果小于检出限, 该项目检出限详见检测方法及检出限信息。

参考标准

检测项目	生活饮用水卫生标准 GB 5749-2006 表 1	单位
总大肠菌群	不得检出	MPN/100mL
耐热大肠菌群	不得检出	MPN/100mL
菌落总数	100	CFU/mL
色度	15	度
浑浊度	1	NTU
臭和味	无异味、异臭	无
肉眼可见物	无	无
耗氧量	3	mg/L
氯气及游离氯制剂 (游离氯)	≥0.3*	mg/L

注: “*”表示此污染因子执行 GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准中表 2 出厂水中余量标准限值。

检测结果

报告编号

A2180220415321C

第 4 页 共 4 页

仪器信息

检测项目		对应仪器		
		名称	型号	实验室编号
生活 饮用水	总大肠菌群	生化培养箱	SPX-150BF	TTE20142406
		洁净工作台	SW-CJ-1D	ATTFFHLBJ00091
	耐热大肠菌群	生化培养箱	SPX-150BF	TTE20142406
		生化培养箱	LRH-250F	CTTFHLLTJ00006
		洁净工作台	SW-CJ-1D	ATTFFHLBJ00091
	菌落总数	生化培养箱	SPX-150BF	TTE20142406
		洁净工作台	SW-CJ-1D	ATTFFHLBJ00091
	游离余氯	紫外可见分光光度计	UV-7504	TTE20176732

检测方法 & 检出限

类别	项目	标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
生活 饮用水	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1	2MPN/100mL
	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.1	2MPN/100mL
	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1	1CFU/mL
	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1	5 度
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1	0.5NTU
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1	/
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1	/
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1	0.05mg/L
	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1	0.01mg/L

报告结束

天津市东丽开发区二纬路 22 号东谷园 2 号楼 5 层