



统一社会信用代码:	91510100098662298C
项目编号:	SCKLJCJSYXGS16644-0001

四川凯乐检测技术有限公司

SiChuan KaiLe Testing Co.,Ltd.

检 测 报 告

Test Report

凯乐检字(2022)第100691W号

项目名称: 乐山市自来水有限责任公司第四水厂2022年下半年度饮用水检测

Project Name

委托单位: 乐山市自来水有限责任公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Kind of Test

报告日期: 2022年10月31日

Test Date



检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效，封面未加盖本公司“CMA 资质认定章”无证明作用。
- 2、报告内容齐全、清楚；任何对本报告的涂改、伪造、变更均无效；报告无相关授权签字人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须在样品有效期内，最长不超过十五日向本公司提出，逾期不予受理。无法复检的样品，不受理申诉。
- 4、由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，不对样品采集、包装、运输、保存过程所产生的影响、偏差负责，对检测结果可不予评价。
- 5、报告检测点位、评价标准等信息由委托方提供，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任。
- 6、未经本公司书面批准，不得复制本报告。
- 7、本检测报告仅供委托方使用，检测报告及数据不得用于商业广告，未经本公司许可其他单位或个人不得使用本检测报告，若对本公司造成负面影响的，本公司保留追究其法律责任的权力。
- 8、除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。
- 9、微生物不复检。

通讯资料：

单位名称：四川凯乐检测技术有限公司

地 址：成都市高新区百草路898号智能信息港A901

邮 编：610000

服务电话：（028）87914404

分 场 所：四川凯乐检测技术有限公司马尔康场所

地 址：四川省马尔康市马尔康镇查北村一组11号

邮 编：624000

检测报告

1、检测内容

受乐山市自来水有限责任公司的委托，我公司于2022年10月18日对乐山市自来水有限责任公司第四水厂2022年下半年度饮用水检测项目的管网水进行现场检测，并于2022年10月18日起对样品进行流转及分析检测。该项目位于乐山市市中区安谷镇高山村2组。

生活饮用水基本信息见表1。

表1 生活饮用水基本信息

任务来源	乐山市自来水有限责任公司	被检测单位	乐山市自来水有限责任公司第四水厂
检测性质	委托检测	样品来源	采样
样品名称	生活饮用水	样品描述	管网水（末梢水）
采样人员	毛怀彬、何林	样品性状	清澈、无臭、无浮油、无色
采样地点	尚纬股份有限公司门卫室旁水龙头处	采样时间	2022年10月18日

2、检测项目

消毒剂指标：游离氯、一氯胺、臭氧、二氧化氯。

毒理指标：砷、镉、六价铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、甲醛、亚氯酸盐、氯酸盐。

感官性状和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚、阴离子合成洗涤剂。

本次检测消毒方式为二氧化氯消毒，消毒剂指标选测二氧化氯。

3、检测方法与方法来源

采样依据：生活饮用水标准检验方法 水样的采集与保存 GB/T5750.2-2006。

检测依据：生活饮用水标准检验方法 GB/T 5750.4-2006、GB/T5750.5-2006、GB/T5750.6-2006、GB/T 5750.7-2006、GB/T5750.8-2006、GB/T5750.10-2006、GB/T5750.11-2006。

主要仪器及编号：便携式 pH 计 KL-PH-10、便携式浊度计 KL-ZDJ-07、消毒剂及其副产物检测仪 KL-XD-01、原子荧光光度计 KL-AFS-02、原子荧光光度计 KL-AFS-03、电感耦合等离子体发射光谱仪 KL-ICP-03、电感耦合等离子体质谱仪 KL-ICPMS-01、离子色谱仪 KL-IC-04、离子色谱仪 KL-IC-02、紫外可见分光光度计 KL-ST-07、紫外可见分光光度计 KL-ST-08、万分之一天平 KL-TP-03、气相色谱质谱仪 KL-GCMS-05。

4、检测结果及评价

生活饮用水检测结果及评价见表 4-1。

表 4-1 生活饮用水检测结果及评价（1）

样品编号	采样地点	指标类别	检测项目	单位	检测结果	标准限值	结果评价
221018W019-03W-1	尚纬股份有限公司 门卫室旁 水龙头处	消毒剂指标	游离氯	mg/L	—	—	—
			一氯胺	mg/L	—	—	—
			臭氧	mg/L	—	—	—
			二氧化氯	mg/L	0.06	≥0.02	达标
		毒理指标	砷	mg/L	<0.0010	0.01	达标
			镉	mg/L	<0.004	0.005	达标
			六价铬	mg/L	<0.004	0.05	达标
			铅	mg/L	<0.00007	0.01	达标
			汞	mg/L	<0.0001	0.001	达标
			硒	mg/L	<0.0004	0.01	达标
			氰化物	mg/L	<0.002	0.05	达标
			氟化物	mg/L	0.066	1.0	达标
			硝酸盐氮	mg/L	0.493	10	达标
			三氯甲烷	mg/L	0.00104	0.06	达标
			四氯化碳	mg/L	<0.00021	0.002	达标
			溴酸盐（使用臭氧时）	mg/L	—	—	—
			甲醛（使用臭氧时）	mg/L	—	—	—
			亚硝酸盐（使用二氧化氯消毒时）	mg/L	0.1645	0.7	达标
		氯酸盐（使用复合二氧化氯消毒时）	mg/L	0.0885	0.7	达标	
		感官性状和一般化学指标	色度	度	5	15	达标
			浑浊度	NTU	<0.5	1	达标
			臭和味	\	无	无异臭、异味	达标
			肉眼可见物	\	无	无	达标
pH	无量纲		7.38	6.5~8.5	达标		
铝	mg/L		<0.040	0.2	达标		
铁	mg/L		<0.0045	0.3	达标		
锰	mg/L		0.0023	0.1	达标		

表 4-1 生活饮用水检测结果及评价（2）

样品编号	采样地点	指标类别	检测项目	单位	检测结果	标准限值	结果评价
221018W019 -03W-1	尚纬股份有限公司门卫室旁水龙头处	感官性状和一般化学指标	铜	mg/L	<0.009	1.0	达标
			锌	mg/L	<0.001	1.0	达标
			氯化物	mg/L	3.72	250	达标
			硫酸盐	mg/L	23.6	250	达标
			溶解性总固体	mg/L	256	1000	达标
			总硬度	mg/L	136	450	达标
			耗氧量	mg/L	0	3	达标
			挥发酚	mg/L	<0.002	0.002	达标
			阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	0.3	达标

评价结论

本次检测结果表明，该项目生活饮用水所测指标均符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006) 中标准限值。

(以下空白)



报告编制: 淮琳
报告审核: 魏成

报告批准: 李素芬
签发日期: 2022.10.31

