



18060310F011



丹东中普环境检测有限公司

检测★报告



报告编号：中普检测（2022）DD08-S0234

检测类别：委托检测

委托单位：辽东学院（临江校区）

2022年9月8日

丹东中普环境检测有限公司

检测报告（信息页）

报告编号：中普检测（2022）DD08-S0234

第1页共3页

样品名称：生活饮用水

受检单位：辽东学院（临江校区）

受检单位地址：辽宁省丹东市振安区临江后街116号

检测项目：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度（以CaCO₃计）、溶解性总固体、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐（以N计）、铝、铁、锰、铜、锌、砷、硒、汞、镉、铬（六价）、铅、耗氧量（以O₂计）、氨氮（以N计）、游离余氯（现场）、三氯甲烷、四氯化碳、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌。

检测依据：《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T5750.12-2006（1、2.1、3.1、4.1）、《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006（1.1、2.1、3.1、4.1、5.1、7.1、8.1、9.1、10.1）、《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T5750.5-2006（3.2、4.1、9.1）、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006（1.1、2.1、3.1、4.2、5.1、6.1、7.1、8.1、9.1、10.1、11.1）、《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006（1.1）、《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006（1.2）、《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T5750.11-2006 1.2。

检测仪器：原子荧光光度计、原子吸收分光光度计、离子色谱仪、气相色谱仪、恒温培养箱等。

检测/采样地点：文萃楼

判定依据：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

检测/采样人：刘丽、丛妍妍、孙丽娜/张鹏

检测/采样日期：2022年8月30日

检测结论和解释说明：经检测，所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中所规定的限值要求。

检验检测专用章

2022年9月8日

签发人：孙丽娜

签发日期：2022年9月8日

本页以下无正文

丹东中普环境检测有限公司

检测报告(信息页)

报告编号: 中普检测(2022)DD08-S0235

第1页共3页

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 辽东学院(临江校区)

受检单位地址: 辽宁省丹东市振安区临江后街116号

检测项目: 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度(以 CaCO_3 计)、溶解性总固体、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐(以N计)、铝、铁、锰、铜、锌、砷、硒、汞、镉、铬(六价)、铅、耗氧量(以 O_2 计)、氨氮(以N计)、游离余氯(现场)、三氯甲烷、四氯化碳、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌。

检测依据: 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T5750.12-2006(1、2.1、3.1、4.1)、《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006(1.1、2.1、3.1、4.1、5.1、7.1、8.1、9.1、10.1)、《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T5750.5-2006(3.2、4.1、9.1)、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006(1.1、2.1、3.1、4.2、5.1、6.1、7.1、8.1、9.1、10.1、11.1)、《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006(1.1)、《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006(1.2)、《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T5750.11-2006 1.2。

检测仪器: 原子荧光光度计、原子吸收分光光度计、离子色谱仪、气相色谱仪、恒温培养箱等。

检测/采样地点: 一食堂

判定依据: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

检测/采样人: 刘丽、丛妍妍、孙丽娜/张鹏

检测/采样日期: 2022年8月30日

检测结论和解释说明: 经检测, 所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中所规定的限值要求。

检验检测专用章

2022年9月8日

签发人:

张鹏

签发日期: 2022年9月8日

本页以下无正文

丹东中普环境检测有限公司

检测报告（信息页）

报告编号：中普检测（2022）DD08-S0236

第1页共3页

样品名称：生活饮用水

受检单位：辽东学院（临江校区）

受检单位地址：辽宁省丹东市振安区临江后街116号

检测项目：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度（以CaCO₃计）、溶解性总固体、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐（以N计）、铝、铁、锰、铜、锌、砷、硒、汞、镉、铬（六价）、铅、耗氧量（以O₂计）、氨氮（以N计）、游离余氯（现场）、三氯甲烷、四氯化碳、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌。

检测依据：《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T5750.12-2006（1、2.1、3.1、4.1）、《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006（1.1、2.1、3.1、4.1、5.1、7.1、8.1、9.1、10.1）、《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T5750.5-2006（3.2、4.1、9.1）、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006（1.1、2.1、3.1、4.2、5.1、6.1、7.1、8.1、9.1、10.1、11.1）、《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006（1.1）、《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006（1.2）、《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T5750.11-2006 1.2。

检测仪器：原子荧光光度计、原子吸收分光光度计、离子色谱仪、气相色谱仪、恒温培养箱等。

检测/采样地点：九号公寓楼

判定依据：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

检测/采样人：刘丽、丛妍妍、孙丽娜/张鹏

检测/采样日期：2022年8月30日

检测结论和解释说明：经检测，所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中所规定的限值要求。

检验检测专用章

2022年9月8日

签发人：孙丽娜

签发日期：2022年9月8日

本页以下无正文

丹东中普环境检测有限公司

检测报告（信息页）

报告编号：中普检测（2022）DD08-S0237

第1页共3页

样品名称：生活饮用水

受检单位：辽东学院（临江校区）

受检单位地址：辽宁省丹东市振安区临江后街116号

检测项目：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度（以CaCO₃计）、溶解性总固体、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、氯化物、氟化物、氰化物、硝酸盐（以N计）、铝、铁、锰、铜、锌、砷、硒、汞、镉、铬（六价）、铅、耗氧量（以O₂计）、氨氮（以N计）、游离余氯（现场）、三氯甲烷、四氯化碳、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌。

检测依据：《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T5750.12-2006（1、2.1、3.1、4.1）、《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006（1.1、2.1、3.1、4.1、5.1、7.1、8.1、9.1、10.1）、《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T5750.5-2006（3.2、4.1、9.1）、《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006（1.1、2.1、3.1、4.2、5.1、6.1、7.1、8.1、9.1、10.1、11.1）、《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006（1.1）、《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006（1.2）、《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T5750.11—2006 1.2。

检测仪器：原子荧光光度计、原子吸收分光光度计、离子色谱仪、气相色谱仪、恒温培养箱等。

检测/采样地点：四食堂

判定依据：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

检测/采样人：刘丽、丛妍妍、孙丽娜/张鹏

检测/采样日期：2022年8月30日

检测结论和解释说明：经检测，所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中所规定的限值要求。

检验检测专用章

2022年9月8日

签发人：孙丽娜

签发日期：2022年9月8日

本页以下无正文