



181012050087

LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（饮用水）第〔2102121〕号

检测类别：委托检测

委托单位：中国药科大学

样品名称：生活饮用水（备用水池末端水）



南京联凯环境检测技术有限公司

二〇二一年二月二十日



声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责，无法复现的样品，不受理申诉。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。

四、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

六、本报告一式三份，两份交由委托单位，一份我公司存档。

地址：南京市江北新区智能制造产业园（中山片区）科创大道9号C7幢2、3、4层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640

01:

检测报告

样品名称：生活饮用水

检测类别：委托检测

检测项目：色度、pH、菌落总数、总大肠菌群、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、游离余氯

委托单位：中国药科大学

委托单位地址：中国药科大学（江宁校区）

联系人：张翔

联系电话：18913912887

送样日期：2021-2-4

检测日期：2021-2-4 至 2021-2-6

结论依据：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

结论：

样品经检验，所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。



编制：蒋明艳

审核：高江南

签发：石新

日期：2021年 2月 20日

日期：2021年 2月 20日

日期：2021年 2月 20日

检测报告

检测依据:

GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》

GB/T 5750.11-2006 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
生活饮用水 (备用水池末端水)	色度 (度)	≤15	ND	合格
	pH (无量纲)	6.5-8.5	7.18	合格
	菌落总数 (CFU/ml)	≤100	未检出	合格
	总大肠菌群 (MPN/100ml)	不得检出	未检出	合格
	浑浊度 (NTU)	≤1	ND	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格
	游离余氯 (mg/L)	≥0.05	0.16	合格
备注	“ND”表示低于检出限，色度的检出限为5度，浑浊度的检出限为0.5NTU。			

(以下空白)

大用...
用...
139

检测报告

检测环境条件:

温度 (°C): 16.2

相对湿度 (%): 55

主要检测仪器

管理编号	仪器名称	仪器型号
LKHJ-A-062	可见分光光度计	721G
LKHJ-A-318	浊度计	WGZ-20B
LKHJ-A-041	数控电热恒温培养箱	HF-105
LKHJ-A-251	生化培养箱	LRH-250
LKHJ-A-313	恒温水浴锅	HH-S4
LKHJ-A-331	实验室 pH 计	FE28 型

(以下空白)





181012050087

LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（饮用水）第〔2102120〕号

检测类别：委托检测

委托单位：中国药科大学

样品名称：生活饮用水（行政楼末端水）



南京联凯环境检测技术有限公司

二〇二一年二月二十日



声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责，无法复现的样品，不受理申诉。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。

四、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

六、本报告一式三份，两份交由委托单位，一份我公司存档。

地址：南京市江北新区智能制造产业园（中山片区）科创大道9号C7幢2、3、4层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640

检测报告

样品名称：生活饮用水

检测类别：委托检测

检测项目：色度、pH、菌落总数、总大肠菌群、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、游离余氯

委托单位：中国药科大学

委托单位地址：中国药科大学（江宁校区）

联系人：张翔

联系电话：18913912887

送样日期：2021-2-4

检测日期：2021-2-4 至 2021-2-6

结论依据：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

结论：

样品经检验，所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。



编制：蒋明艳

审核：高如南

签发：王磊

日期：2021年 2 月 20 日

日期：2021年 2 月 20 日

日期：2021年 2 月 20 日

检测报告

检测依据:

GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》

GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》

检测结果:

样品名称	检测项目（单位）	卫生标准值	检测结果	评价
生活饮用水 (行政楼末端水)	色度（度）	≤15	ND	合格
	pH（无量纲）	6.5-8.5	7.21	合格
	菌落总数（CFU/ml）	≤100	63	合格
	总大肠菌群（MPN/100ml）	不得检出	未检出	合格
	浑浊度（NTU）	≤1	ND	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格
	游离余氯（mg/L）	≥0.05	0.12	合格

备注

“ND”表示低于检出限，色度的检出限为5度，浑浊度的检出限为0.5NTU。

(以下空白)

检测报告

检测环境条件:

温度 (°C) : 16.2

相对湿度 (%) : 55

主要检测仪器

管理编号	仪器名称	仪器型号
LKHJ-A-062	可见分光光度计	721G
LKHJ-A-318	浊度计	WGZ-20B
LKHJ-A-041	数控电热恒温培养箱	HF-105
LKHJ-A-251	生化培养箱	LRH-250
LKHJ-A-313	恒温水浴锅	HH-S4
LKHJ-A-331	实验室 pH 计	FE28 型

(以下空白)





181012050087

LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（饮用水）第〔2102119〕号

检测类别：委托检测

委托单位：中国药科大学

样品名称：生活饮用水（图书馆末端水）



南京联凯环境检测技术有限公司

二〇二一年二月二十日



声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责，无法复现的样品，不受理申诉。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。

四、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

六、本报告一式三份，两份交由委托单位，一份我公司存档。

地址：南京市江北新区智能制造产业园（中山片区）科创大道9号C7幢2、3、4层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640

检测报告

样品名称：生活饮用水

检测类别：委托检测

检测项目：色度、pH、菌落总数、总大肠菌群、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、游离余氯

委托单位：中国药科大学

委托单位地址：中国药科大学（江宁校区）

联系人：张翔

联系电话：18913912887

送样日期：2021-2-4

检测日期：2021-2-4 至 2021-2-6

结论依据：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

结论：

样品经检验，所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。



编制：

蒋明艳

审核：

高东南

签发：

王福

日期：2021年2月20日

日期：2021年2月20日

日期：2021年2月20日

测
测
163

检测报告

检测依据:

GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》

GB/T 5750.11-2006 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
生活饮用水 (图书馆末端水)	色度 (度)	≤15	ND	合格
	pH (无量纲)	6.5-8.5	7.31	合格
	菌落总数 (CFU/ml)	≤100	未检出	合格
	总大肠菌群 (MPN/100ml)	不得检出	未检出	合格
	浑浊度 (NTU)	≤1	ND	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格
	游离余氯 (mg/L)	≥0.05	0.10	合格

备注 “ND” 表示低于检出限，色度的检出限为 5 度，浑浊度的检出限为 0.5NTU。

(以下空白)

专用
 0439

检测报告

检测环境条件:

温度 (°C) : 16.2

相对湿度 (%) : 55

主要检测仪器

管理编号	仪器名称	仪器型号
LKHJ-A-062	可见分光光度计	721G
LKHJ-A-318	浊度计	WGZ-20B
LKHJ-A-041	数控电热恒温培养箱	HF-105
LKHJ-A-251	生化培养箱	LRH-250
LKHJ-A-313	恒温水浴锅	HH-S4
LKHJ-A-331	实验室 pH 计	FE28 型

(以下空白)





181012050087

LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（饮用水）第〔2102118〕号

检测类别：委托检测

委托单位：中国药科大学

样品名称：生活饮用水（图书馆水箱水）



南京联凯环境检测技术有限公司

检验检测专用章

二〇二〇年二月二十日



声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责，无法复现的样品，不受理申诉。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。

四、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

六、本报告一式三份，两份交由委托单位，一份我公司存档。

地址：南京市江北新区智能制造产业园（中山片区）科创大道9号C7幢2、3、4层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640

检
检
116

检测报告

样品名称：生活饮用水

检测类别：委托检测

检测项目：色度、pH、菌落总数、总大肠菌群、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、游离余氯

委托单位：中国药科大学

委托单位地址：中国药科大学（江宁校区）

联系人：张翔

联系电话：18913912887

送样日期：2021-2-4

检测日期：2021-2-4 至 2021-2-6

结论依据：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

结论：

样品经检验，所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。



编制：

蒋明艳

审核：

尚东南

签发：

石新

日期：2021年 2 月 20 日

日期：2021 年 2 月 20 日

日期：2021年 2 月 20 日

检测报告

检测依据:

GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》

GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》

检测结果:

样品名称	检测项目（单位）	卫生标准值	检测结果	评价
生活饮用水 (图书馆水箱水)	色度（度）	≤15	ND	合格
	pH（无量纲）	6.5-8.5	7.30	合格
	菌落总数（CFU/ml）	≤100	4	合格
	总大肠菌群（MPN/100ml）	不得检出	未检出	合格
	浑浊度（NTU）	≤1	ND	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格
	游离余氯（mg/L）	≥0.05	0.12	合格
备注	“ND”表示低于检出限，色度的检出限为5度，浑浊度的检出限为0.5NTU。			

(以下空白)

检测报告

检测环境条件:

温度 (°C) : 16.2

相对湿度 (%) : 55

主要检测仪器

管理编号	仪器名称	仪器型号
LKHJ-A-062	可见分光光度计	721G
LKHJ-A-318	浊度计	WGZ-20B
LKHJ-A-041	数控电热恒温培养箱	HF-105
LKHJ-A-251	生化培养箱	LRH-250
LKHJ-A-313	恒温水浴锅	HH-S4
LKHJ-A-331	实验室 pH 计	FE28 型

(以下空白)





181012050087

LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（饮用水）第〔2102117〕号

检测类别：委托检测

委托单位：中国药科大学

样品名称：生活饮用水（学院实验楼一期水箱水）



南京联凯环境检测技术有限公司



二〇二一年二月二十日

声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责，无法复现的样品，不受理申诉。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。

四、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

六、本报告一式三份，两份交由委托单位，一份我公司存档。

地址：南京市江北新区智能制造产业园（中山片区）科创大道9号C7幢2、3、4层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640

检测报告

样品名称：生活饮用水

检测类别：委托检测

检测项目：色度、pH、菌落总数、总大肠菌群、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、游离余氯

委托单位：中国药科大学

委托单位地址：中国药科大学（江宁校区）

联系人：张翔

联系电话：18913912887

送样日期：2021-2-4

检测日期：2021-2-4 至 2021-2-6

结论依据：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

结论：

样品经检验，所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。



编制：

蒋明艳

审核：

高海南

签发：

孙新

日期：2021年 2 月 20 日

日期：2021年 2 月 20 日

日期：2021年 2 月 20 日

检测报告

检测依据:

GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》

GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》

检测结果:

样品名称	检测项目（单位）	卫生标准值	检测结果	评价
生活饮用水 (学院实验楼一期水箱水)	色度（度）	≤15	ND	合格
	pH（无量纲）	6.5-8.5	7.26	合格
	菌落总数（CFU/ml）	≤100	未检出	合格
	总大肠菌群（MPN/100ml）	不得检出	未检出	合格
	浑浊度（NTU）	≤1	ND	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格
	游离余氯（mg/L）	≥0.05	0.14	合格
备注	“ND”表示低于检出限，色度的检出限为5度，浑浊度的检出限为0.5NTU。			

(以下空白)

检测报告

检测环境条件:

温度 (°C) : 16.2

相对湿度 (%) : 55

主要检测仪器

管理编号	仪器名称	仪器型号
LKHJ-A-062	可见分光光度计	721G
LKHJ-A-318	浊度计	WGZ-20B
LKHJ-A-041	数控电热恒温培养箱	HF-105
LKHJ-A-251	生化培养箱	LRH-250
LKHJ-A-313	恒温水浴锅	HH-S4
LKHJ-A-331	实验室 pH 计	FE28 型

(以下空白)





181012050087

LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（饮用水）第〔2102116〕号

检测类别：委托检测

委托单位：中国药科大学

样品名称：生活饮用水（学院实验楼一期末端水）



南京联凯环境检测技术有限公司

二〇二一年二月二十日



声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责，无法复现的样品，不受理申诉。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。

四、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

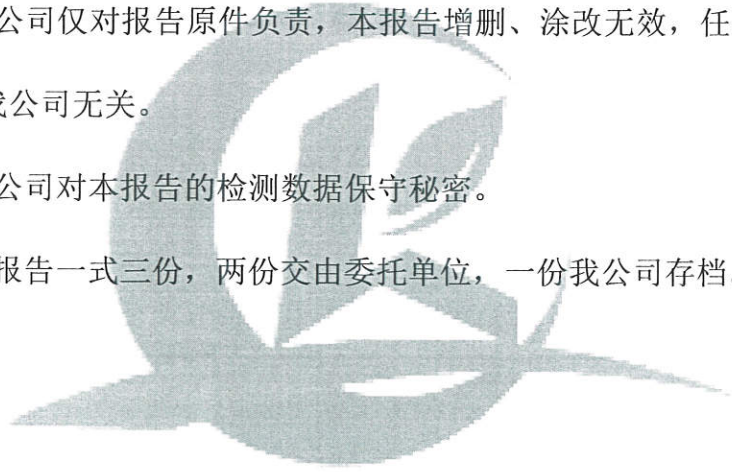
六、本报告一式三份，两份交由委托单位，一份我公司存档。

地址：南京市江北新区智能制造产业园（中山片区）科创大道9号C7幢2、3、4层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640



检测报告

样品名称：生活饮用水

检测类别：委托检测

检测项目：色度、pH、菌落总数、总大肠菌群、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、游离余氯

委托单位：中国药科大学

委托单位地址：中国药科大学（江宁校区）

联系人：张翔

联系电话：18913912887

送样日期：2021-2-4

检测日期：2021-2-4 至 2021-2-6

结论依据：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

结论：

样品经检验，所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。



编制：

蒋明艳

审核：

高苏南

签发：

王新

日期：2021年 2 月 20 日

日期：2021年 2 月 20 日

日期：2021年 2 月 20 日

检测
1163

检测报告

检测依据:

GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》

GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》

检测结果:

样品名称	检测项目（单位）	卫生标准值	检测结果	评价
生活饮用水 (学院实验楼一期末端水)	色度（度）	≤15	ND	合格
	pH（无量纲）	6.5-8.5	7.25	合格
	菌落总数（CFU/ml）	≤100	未检出	合格
	总大肠菌群（MPN/100ml）	不得检出	未检出	合格
	浑浊度（NTU）	≤1	ND	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格
	游离余氯（mg/L）	≥0.05	0.11	合格
	备注	“ND”表示低于检出限，色度的检出限为5度，浑浊度的检出限为0.5NTU。		

(以下空白)

永有...
专用...
0439

检测报告

检测环境条件:

温度 (°C) : 16.2

相对湿度 (%) : 55

主要检测仪器

管理编号	仪器名称	仪器型号
LKHJ-A-062	可见分光光度计	721G
LKHJ-A-318	浊度计	WGZ-20B
LKHJ-A-041	数控电热恒温培养箱	HF-105
LKHJ-A-251	生化培养箱	LRH-250
LKHJ-A-313	恒温水浴锅	HH-S4
LKHJ-A-331	实验室 pH 计	FE28 型

(以下空白)

宁联凯
2021.11.16



181012050087

LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（饮用水）第〔2102115〕号

检测类别：委托检测

委托单位：中国药科大学

样品名称：生活饮用水（研究生公寓二期水箱水）



南京联凯环境检测技术有限公司

检验检测专用章
二〇二一年二月二十日



人
事
部
印
章

声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责，无法复现的样品，不受理申诉。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。

四、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

六、本报告一式三份，两份交由委托单位，一份我公司存档。

地址：南京市江北新区智能制造产业园（中山片区）科创大道9号C7幢2、3、4层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640



检测报告

样品名称：生活饮用水

检测类别：委托检测

检测项目：色度、pH、菌落总数、总大肠菌群、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、游离余氯

委托单位：中国药科大学

委托单位地址：中国药科大学（江宁校区）

联系人：张翔

联系电话：18913912887

送样日期：2021-2-4

检测日期：2021-2-4 至 2021-2-6

结论依据：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

结论：

样品经检验，所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。



编制：

符明艳

审核：

高海南

签发：

张翔

日期：2021年2月20日

日期：2021年2月20日

日期：2021年2月20日

测技
★
检测
116

检测报告

检测依据:

GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》

GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》

检测结果:

样品名称	检测项目（单位）	卫生标准值	检测结果	评价
生活饮用水 (研究生公寓二期水箱水)	色度（度）	≤15	ND	合格
	pH（无量纲）	6.5-8.5	7.25	合格
	菌落总数（CFU/ml）	≤100	未检出	合格
	总大肠菌群（MPN/100ml）	不得检出	未检出	合格
	浑浊度（NTU）	≤1	ND	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格
	游离余氯（mg/L）	≥0.05	0.18	合格
备注	“ND”表示低于检出限，色度的检出限为5度，浑浊度的检出限为0.5NTU。			

(以下空白)

检测专用章
0439

检测报告

检测环境条件:

温度 (°C) : 16.2

相对湿度 (%) : 55

主要检测仪器

管理编号	仪器名称	仪器型号
LKHJ-A-062	可见分光光度计	721G
LKHJ-A-318	浊度计	WGZ-20B
LKHJ-A-041	数控电热恒温培养箱	HF-105
LKHJ-A-251	生化培养箱	LRH-250
LKHJ-A-313	恒温水浴锅	HH-S4
LKHJ-A-331	实验室 pH 计	FE28 型

(以下空白)





181012050087

LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（饮用水）第〔2102114〕号

检测类别：委托检测

委托单位：中国药科大学

样品名称：生活饮用水（研究生公寓二期末端水）



南京联凯环境检测技术有限公司

二〇二一年二月二十日



声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责，无法复现的样品，不受理申诉。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。

四、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

六、本报告一式三份，两份交由委托单位，一份我公司存档。

地址：南京市江北新区智能制造产业园（中山片区）科创大道9号C7幢2、3、4层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640

检测报告

样品名称：生活饮用水

检测类别：委托检测

检测项目：色度、pH、菌落总数、总大肠菌群、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、游离余氯

委托单位：中国药科大学

委托单位地址：中国药科大学（江宁校区）

联系人：张翔

联系电话：18913912887

送样日期：2021-2-4

检测日期：2021-2-4 至 2021-2-6

结论依据：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

结论：

样品经检验，所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。



编制：

蒋明艳

审核：

高志南

签发：

石福

日期：2021年2月20日

日期：2021年2月20日

日期：2021年2月20日

检测报告

检测依据:

GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》
 GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》
 GB/T 5750.11-2006 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
生活饮用水 (研究生公寓二期末端水)	色度 (度)	≤15	ND	合格
	pH (无量纲)	6.5-8.5	7.41	合格
	菌落总数 (CFU/ml)	≤100	2	合格
	总大肠菌群 (MPN/100ml)	不得检出	未检出	合格
	浑浊度 (NTU)	≤1	ND	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格
	游离余氯 (mg/L)	≥0.05	0.17	合格
	备注	“ND”表示低于检出限，色度的检出限为5度，浑浊度的检出限为0.5NTU。		

(以下空白)

宁联凯
 用章
 1988

检测报告

检测环境条件:

温度 (°C) : 16.2

相对湿度 (%) : 55

主要检测仪器

管理编号	仪器名称	仪器型号
LKHJ-A-062	可见分光光度计	721G
LKHJ-A-318	浊度计	WGZ-20B
LKHJ-A-041	数控电热恒温培养箱	HF-105
LKHJ-A-251	生化培养箱	LRH-250
LKHJ-A-313	恒温水浴锅	HH-S4
LKHJ-A-331	实验室 pH 计	FE28 型

(以下空白)

有限公司



181012050087

LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（饮用水）第〔2102113〕号

检测类别：委托检测

委托单位：中国药科大学

样品名称：生活饮用水（备用水池水）



南京联凯环境检测技术有限公司

二〇二一年二月二十日



声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责，无法复现的样品，不受理申诉。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。

四、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

六、本报告一式三份，两份交由委托单位，一份我公司存档。

地址：南京市江北新区智能制造产业园（中山片区）科创大道9号C7幢2、3、4层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640

合格
合格
201:

检测报告

样品名称：生活饮用水

检测类别：委托检测

检测项目：色度、pH、菌落总数、总大肠菌群、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、游离余氯

委托单位：中国药科大学

委托单位地址：中国药科大学（江宁校区）

联系人：张翔

联系电话：18913912887

送样日期：2021-2-4

检测日期：2021-2-4 至 2021-2-6

结论依据：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

结论：

样品经检验，所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。



编制： 蒋明艳

审核： 高江南

签发： 王福

日期：2021年2月20日

日期：2021年2月20日

日期：2021年2月20日

测专
530A

检测报告

检测依据:

GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》
 GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》
 GB/T 5750.11-2006 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
生活饮用水 (备用水池水)	色度 (度)	≤15	ND	合格
	pH (无量纲)	6.5-8.5	7.48	合格
	菌落总数 (CFU/ml)	≤100	81	合格
	总大肠菌群 (MPN/100ml)	不得检出	未检出	合格
	浑浊度 (NTU)	≤1	ND	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格
	游离余氯 (mg/L)	≥0.05	0.11	合格
备注	“ND”表示低于检出限，色度的检出限为5度，浑浊度的检出限为0.5NTU。			

(以下空白)

宁联凯
 用章
 1988

检测报告

检测环境条件:

温度 (°C) : 16.2

相对湿度 (%) : 55

主要检测仪器

管理编号	仪器名称	仪器型号
LKHJ-A-062	可见分光光度计	721G
LKHJ-A-318	浊度计	WGZ-20B
LKHJ-A-041	数控电热恒温培养箱	HF-105
LKHJ-A-251	生化培养箱	LRH-250
LKHJ-A-313	恒温水浴锅	HH-S4
LKHJ-A-331	实验室 pH 计	FE28 型

(以下空白)

ENV



181012050087

LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（饮用水）第〔2102111〕号

检测类别：委托检测

委托单位：中国药科大学

样品名称：生活饮用水（行政楼水箱水）



南京联凯环境检测技术有限公司

检验检测专用章
二〇二一年二月二十日



声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责，无法复现的样品，不受理申诉。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。

四、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

六、本报告一式三份，两份交由委托单位，一份我公司存档。

地址：南京市江北新区智能制造产业园（中山片区）科创大道9号C7幢2、3、4层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640



检测报告

样品名称：生活饮用水

检测类别：委托检测

检测项目：色度、pH、菌落总数、总大肠菌群、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、游离余氯

委托单位：中国药科大学

委托单位地址：中国药科大学（江宁校区）

联系人：张翔

联系电话：18913912887

送样日期：2021-2-4

检测日期：2021-2-4 至 2021-2-6

结论依据：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

结论：

样品经检验，所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。



编制：

蒋明艳

审核：

高东南

签发：

张翔

日期：2021年 2月20 日

日期：2021年 2月 20日

日期：2021年 2月20 日

检测报告

检测依据:

GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》

GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
生活饮用水 (行政楼水箱水)	色度 (度)	≤ 15	ND	合格
	pH (无量纲)	6.5-8.5	7.42	合格
	菌落总数 (CFU/ml)	≤ 100	未检出	合格
	总大肠菌群 (MPN/100ml)	不得检出	未检出	合格
	浑浊度 (NTU)	≤ 1	ND	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格
	游离余氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.09	合格
备注	“ND”表示低于检出限，色度的检出限为5度，浑浊度的检出限为0.5NTU。			

(以下空白)

宁联凯
饮用水
04398

检测报告

检测环境条件:

温度 (°C) : 16.2

相对湿度 (%) : 55

主要检测仪器

管理编号	仪器名称	仪器型号
LKHJ-A-062	可见分光光度计	721G
LKHJ-A-318	浊度计	WGZ-20B
LKHJ-A-041	数控电热恒温培养箱	HF-105
LKHJ-A-251	生化培养箱	LRH-250
LKHJ-A-313	恒温水浴锅	HH-S4
LKHJ-A-331	实验室 pH 计	FE28 型

(以下空白)





181012050087

LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（饮用水）第〔2102110〕号

检测类别：委托检测

委托单位：中国药科大学

样品名称：生活饮用水（科研大楼楼顶水箱水）



南京联凯环境检测技术有限公司

检验检测专用章
二〇二一年二月二十日
320116304398



声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责，无法复现的样品，不受理申诉。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。

四、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

六、本报告一式三份，两份交由委托单位，一份我公司存档。

地址：南京市江北新区智能制造产业园（中山片区）科创大道9号C7幢2、3、4层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640

环境
检测
2012

检测报告

样品名称：生活饮用水

检测类别：委托检测

检测项目：色度、pH、菌落总数、总大肠菌群、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、游离余氯

委托单位：中国药科大学

委托单位地址：中国药科大学（玄武门校区）

联系人：张翔

联系电话：18913912887

送样日期：2021-2-4

检测日期：2021-2-4 至 2021-2-6

结论依据：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

结论：

样品经检验，所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。



编制：

蒋明艳

审核：

高莉南

签发：

石磊

日期：2021年 2 月 20 日

日期：2021年 2 月 20 日

日期：2021年 2 月 20 日

检测报告

检测依据:

GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》

GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》

检测结果:

样品名称	检测项目（单位）	卫生标准值	检测结果	评价
生活饮用水 (科研大楼楼顶水箱水)	色度（度）	≤15	ND	合格
	pH（无量纲）	6.5-8.5	7.45	合格
	菌落总数（CFU/ml）	≤100	未检出	合格
	总大肠菌群（MPN/100ml）	不得检出	未检出	合格
	浑浊度（NTU）	≤1	ND	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格
	游离余氯（mg/L）	≥0.05	0.10	合格
备注	“ND”表示低于检出限，色度的检出限为5度，浑浊度的检出限为0.5NTU。			

(以下空白)

检测报告

检测环境条件:

温度 (°C) : 16.2

相对湿度 (%) : 55

主要检测仪器

管理编号	仪器名称	仪器型号
LKHJ-A-062	可见分光光度计	721G
LKHJ-A-318	浊度计	WGZ-20B
LKHJ-A-041	数控电热恒温培养箱	HF-105
LKHJ-A-251	生化培养箱	LRH-250
LKHJ-A-313	恒温水浴锅	HH-S4
LKHJ-A-331	实验室 pH 计	FE28 型

(以下空白)





181012050087

LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（饮用水）第〔2102109〕号

检测类别：委托检测

委托单位：中国药科大学

样品名称：生活饮用水（科研大楼地下室水箱水）



南京联凯环境检测技术有限公司

二〇二一年二月二十日



声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责，无法复现的样品，不受理申诉。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。

四、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

六、本报告一式三份，两份交由委托单位，一份我公司存档。

地址：南京市江北新区智能制造产业园（中山片区）科创大道9号C7幢2、3、4层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640

检测报告

样品名称：生活饮用水

检测类别：委托检测

检测项目：色度、pH、菌落总数、总大肠菌群、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、游离余氯

委托单位：中国药科大学

委托单位地址：中国药科大学（玄武门校区）

联系人：张翔

联系电话：18913912887

送样日期：2021-2-4

检测日期：2021-2-4 至 2021-2-6

结论依据：

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

结论：

样品经检验，所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。



编制：

蒋明艳

审核：

高东南

签发：

孙福

日期：2021年 2月 20日

日期：2021年 2月 20日

日期：2021年 2月 20日

环境检测
043

检测报告

检测依据:

GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》

GB/T 5750.11-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》

检测结果:

样品名称	检测项目 (单位)	卫生标准值	检测结果	评价
生活饮用水 (科研大楼地下室水箱水)	色度 (度)	≤ 15	ND	合格
	pH (无量纲)	6.5-8.5	7.44	合格
	菌落总数 (CFU/ml)	≤ 100	67	合格
	总大肠菌群 (MPN/100ml)	不得检出	未检出	合格
	浑浊度 (NTU)	≤ 1	ND	合格
	臭和味	无异臭、异味	无	合格
	肉眼可见物	无	无	合格
	游离余氯 (mg/L)	≥ 0.05	0.20	合格
备注	“ND”表示低于检出限，色度的检出限为5度，浑浊度的检出限为0.5NTU。			

(以下空白)

检测报告

检测环境条件:

温度 (°C) : 16.2

相对湿度 (%) : 55

主要检测仪器

管理编号	仪器名称	仪器型号
LKHJ-A-062	可见分光光度计	721G
LKHJ-A-318	浊度计	WGZ-20B
LKHJ-A-041	数控电热恒温培养箱	HF-105
LKHJ-A-251	生化培养箱	LRH-250
LKHJ-A-313	恒温水浴锅	HH-S4
LKHJ-A-331	实验室 pH 计	FE28 型

(以下空白)

