



# 检测检验报告

潍嘉检SH20192406号

样品名称：生活饮用水（图书馆）

委托单位：青岛佳尼特净水工程有限公司

报告日期：二〇一九年十一月十三日

潍坊市嘉源水质监测中心



潍坊市嘉源水质监测中心  
**检测检验报告**

潍嘉检SH20192406号

共2页, 第1页

样品编号	SH20191107-2406	委托单位	青岛佳尼特净水工程有限公司
样品名称	生活饮用水(图书馆)	联系人	鲁兆波
包装形式	无色玻璃瓶、灭菌玻璃瓶	联系电话	13589349736
样品性状	清澈透明液体	收样日期	2019-11-07
样品数量	0.5L*2无色玻璃瓶+0.5L灭菌玻璃瓶	采样地点	图书馆
样品种类	生活饮用水	检测目的	委托检测
样品来源	送检	检测日期	2019-11-07~2019-11-13
详细地址	青岛科技大学高密校区		
标准依据	GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》		
主要检测仪器设备	pH计、电热恒温培养箱、离子色谱仪, 等。		
检测项目	pH、氯化物、色度、总大肠菌群, 共4项。		
检验结论	根据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》, 该样品所检项目共4项, 其中合格4项, 不合格0项。		
备注	无		



编制: *Folmy*

审核: *魏 乾 华*

签发: *高 乾 敏*

潍坊市嘉源水质监测中心  
检测检验报告

潍嘉检SH20192406号

共2页，第2页

序号	项目名称	计量单位	检测方法	标准限值	检测结果	单项评定
1	总大肠菌群	CFU/100ml	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出	合格
2	色度	度	GB/T 5750.4-2006	≤15	<5	合格
3	pH	/	GB/T 5750.4-2006	6.5~8.5	6.88	合格
4	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2006	≤250	<5.00	合格

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*





# 检测检验报告

潍嘉检SH20192407号

样品名称：生活饮用水（M-1教学楼）

委托单位：青岛佳尼特净水工程有限公司

报告日期：二〇一九年十一月十三日

潍坊市嘉源水质监测中心



潍坊市嘉源水质监测中心  
**检测检验报告**

潍嘉检SH20192407号

共2页, 第1页

样品编号	SH20191107-2407	委托单位	青岛佳尼特净水工程有限公司
样品名称	生活饮用水 (M-1教学楼)	联系人	鲁兆波
包装形式	无色玻璃瓶、灭菌玻璃瓶	联系电话	13589349736
样品性状	清澈透明液体	收样日期	2019-11-07
样品数量	0.5L*2无色玻璃瓶+0.5L灭菌玻璃瓶	采样地点	M-1教学楼
样品种类	生活饮用水	检测目的	委托检测
样品来源	送检	检测日期	2019-11-07~2019-11-13
详细地址	青岛科技大学高密校区		
标准依据	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》		
主要检测仪器设备	pH计、电热恒温培养箱、离子色谱仪, 等。		
检测项目	pH、氯化物、色度、总大肠菌群, 共4项。		
检验结论	根据GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》, 该样品所检项目共4项, 其中合格4项, 不合格0项。		
备注	无		



编制:

审核:

签发:

潍坊市嘉源水质监测中心  
检测检验报告

潍嘉检SH20192407号

共2页，第2页

序号	项目名称	计量单位	检测方法	标准限值	检测结果	单项评定
1	总大肠菌群	CFU/100ml	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出	合格
2	色度	度	GB/T 5750.4-2006	≤15	<5	合格
3	pH	/	GB/T 5750.4-2006	6.5~8.5	6.80	合格
4	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2006	≤250	<5.00	合格

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*





# 检测检验报告

潍嘉检SH20192403号

样品名称：生活饮用水（南苑2号宿舍楼）

委托单位：青岛佳尼特净水工程有限公司

报告日期：二〇一九年十一月十三日



潍坊市嘉源水质监测中心



## 潍坊市嘉源水质监测中心

## 检测检验报告

潍嘉检SH20192403号

共2页, 第1页

样品编号	SH20191107-2403	委托单位	青岛佳尼特净水工程有限公司
样品名称	生活饮用水(南苑2号宿舍楼)	联系人	鲁兆波
包装形式	无色玻璃瓶、灭菌玻璃瓶	联系电话	13589349736
样品性状	清澈透明液体	收样日期	2019-11-07
样品数量	0.5L*2无色玻璃瓶+0.5L灭菌玻璃瓶	采样地点	南苑2号宿舍楼
样品种类	生活饮用水	检测目的	委托检测
样品来源	送检	检测日期	2019-11-07~2019-11-13
详细地址	青岛科技大学高密校区		
标准依据	GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》		
主要检测仪器设备	pH计、电热恒温培养箱、离子色谱仪, 等。		
检测项目	pH、氯化物、色度、总大肠菌群, 共4项。		
检验结论	根据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》, 该样品所检项目共4项, 其中合格4项, 不合格0项。		
备注	无		



编制:

审核:

签发:



潍坊市嘉源水质监测中心  
检测检验报告

潍嘉检SH20192403号

共2页，第2页

序号	项目名称	计量单位	检测方法	标准限值	检测结果	单项评定
1	总大肠菌群	CFU/100ml	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出	合格
2	色度	度	GB/T 5750.4-2006	≤15	<5	合格
3	pH	/	GB/T 5750.4-2006	6.5~8.5	6.61	合格
4	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2006	≤250	<5.00	合格

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*





# 检测检验报告

潍嘉检SH20192408号

样品名称：生活饮用水（北苑3号宿舍楼）

委托单位：青岛佳尼特净水工程有限公司

报告日期：二〇一九年十一月十三日

潍坊市嘉源水质监测中心



潍坊市嘉源水质监测中心  
**检测检验报告**

潍嘉检SH20192408号

共2页，第1页

样品编号	SH20191107-2408	委托单位	青岛佳尼特净水工程有限公司
样品名称	生活饮用水（北苑3号宿舍楼）	联系人	鲁兆波
包装形式	无色玻璃瓶、灭菌玻璃瓶	联系电话	13589349736
样品性状	清澈透明液体	收样日期	2019-11-07
样品数量	0.5L*2无色玻璃瓶+0.5L灭菌玻璃瓶	采样地点	北苑3号宿舍楼
样品种类	生活饮用水	检测目的	委托检测
样品来源	送检	检测日期	2019-11-07~2019-11-13
详细地址	青岛科技大学高密校区		
标准依据	GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》		
主要检测仪器设备	pH计、电热恒温培养箱、离子色谱仪，等。		
检测项目	pH、氯化物、色度、总大肠菌群，共4项。		
检验结论	根据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，该样品所检项目共4项，其中合格4项，不合格0项。		
备注	无		



编制:

审核:

签发:

潍坊市嘉源水质监测中心  
**检测检验报告**

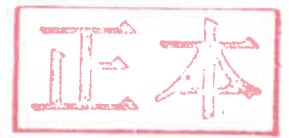
潍嘉检SH20192408号

共2页，第2页

序号	项目名称	计量单位	检测方法	标准限值	检测结果	单项评定
1	总大肠菌群	CFU/100ml	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出	合格
2	色度	度	GB/T 5750.4-2006	≤15	<5	合格
3	pH	/	GB/T 5750.4-2006	6.5~8.5	6.68	合格
4	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2006	≤250	<5.00	合格

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*





# 检测检验报告

潍嘉检SH20192409号

样品名称：生活饮用水（北苑4号宿舍楼）

委托单位：青岛佳尼特净水工程有限公司

报告日期：二〇一九年十一月十三日



潍坊市嘉源水质监测中心  
**检测检验报告**

潍嘉检SH20192409号

共2页, 第1页

样品编号	SH20191107-2409	委托单位	青岛佳尼特净水工程有限公司
样品名称	生活饮用水(北苑4号宿舍楼)	联系人	鲁兆波
包装形式	无色玻璃瓶、灭菌玻璃瓶	联系电话	13589349736
样品性状	清澈透明液体	收样日期	2019-11-07
样品数量	0.5L*2无色玻璃瓶+0.5L灭菌玻璃瓶	采样地点	北苑4号宿舍楼
样品种类	生活饮用水	检测目的	委托检测
样品来源	送检	检测日期	2019-11-07~2019-11-13
详细地址	青岛科技大学高密校区		
标准依据	GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》		
主要检测仪器设备	pH计、电热恒温培养箱、离子色谱仪, 等。		
检测项目	pH、氯化物、色度、总大肠菌群, 共4项。		
检验结论	根据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》, 该样品所检项目共4项, 其中合格4项, 不合格0项。		
备注	无		



编制:

审核:

签发:

潍坊市嘉源水质监测中心  
**检测检验报告**

潍嘉检SH20192409号

共2页，第2页

序号	项目名称	计量单位	检测方法	标准限值	检测结果	单项评定
1	总大肠菌群	CFU/100ml	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出	合格
2	色度	度	GB/T 5750.4-2006	≤15	<5	合格
3	pH	/	GB/T 5750.4-2006	6.5~8.5	6.75	合格
4	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2006	≤250	<5.00	合格

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*





# 检测检验报告

潍嘉检SH20192404号

样品名称：生活饮用水（南苑4号宿舍楼）

委托单位：青岛佳尼特净水工程有限公司

报告日期：二〇一九年十一月十三日

潍坊市嘉源水质监测中心






潍坊市嘉源水质监测中心  
**检测检验报告**


潍嘉检SH20192404号


共2页, 第1页

样品编号	SH20191107-2404	委托单位	青岛佳尼特净水工程有限公司
样品名称	生活饮用水(南苑4号宿舍楼)	联系人	鲁兆波
包装形式	无色玻璃瓶、灭菌玻璃瓶	联系电话	13589349736
样品性状	清澈透明液体	收样日期	2019-11-07
样品数量	0.5L*2无色玻璃瓶+0.5L灭菌玻璃瓶	采样地点	南苑4号宿舍楼
样品种类	生活饮用水	检测目的	委托检测
样品来源	送检	检测日期	2019-11-07~2019-11-13
详细地址	青岛科技大学高密校区		
标准依据	GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》		
主要检测仪器设备	pH计、电热恒温培养箱、离子色谱仪, 等。		
检测项目	pH、氯化物、色度、总大肠菌群, 共4项。		
检验结论	根据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》, 该样品所检项目共4项, 其中合格4项, 不合格0项。		
备注	无		



编制: 

审核: 

签发: 

潍坊市嘉源水质监测中心  
**检测检验报告**

潍嘉检SH20192404号

共2页，第2页

序号	项目名称	计量单位	检测方法	标准限值	检测结果	单项评定
1	总大肠菌群	CFU/100ml	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出	合格
2	色度	度	GB/T 5750.4-2006	≤15	<5	合格
3	pH	/	GB/T 5750.4-2006	6.5~8.5	6.85	合格
4	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2006	≤250	<5.00	合格

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*





2016150106V



# 检测检验报告

潍嘉检SH20192405号

样品名称：生活饮用水（南苑6号宿舍楼）

委托单位：青岛佳尼特净水工程有限公司

报告日期：二〇一九年十一月十三日



潍坊市嘉源水质监测中心

潍坊市嘉源水质监测中心  
**检测检验报告**

潍嘉检SH20192405号

共2页，第1页

样品编号	SH20191107-2405	委托单位	青岛佳尼特净水工程有限公司
样品名称	生活饮用水（南苑6号宿舍楼）	联系人	鲁兆波
包装形式	无色玻璃瓶、灭菌玻璃瓶	联系电话	13589349736
样品性状	清澈透明液体	收样日期	2019-11-07
样品数量	0.5L*2无色玻璃瓶+0.5L灭菌玻璃瓶	采样地点	南苑6号宿舍楼
样品种类	生活饮用水	检测目的	委托检测
样品来源	送检	检测日期	2019-11-07~2019-11-13
详细地址	青岛科技大学高密校区		
标准依据	GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》		
主要检测仪器设备	pH计、电热恒温培养箱、离子色谱仪，等。		
检测项目	pH、氯化物、色度、总大肠菌群，共4项。		
检验结论	根据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，该样品所检项目共4项，其中合格4项，不合格0项。		
备注	无		



编制:

审核:

签发:

潍坊市嘉源水质监测中心  
检测检验报告

潍嘉检SH20192405号

共2页，第2页

序号	项目名称	计量单位	检测方法	标准限值	检测结果	单项评定
1	总大肠菌群	CFU/100ml	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出	合格
2	色度	度	GB/T 5750.4-2006	≤15	<5	合格
3	pH	/	GB/T 5750.4-2006	6.5~8.5	6.55	合格
4	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2006	≤250	<5.00	合格

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

