



检测报告

No. ZQBGQARX0206245H9

委托单位 庆安县自来水公司

受测单位 庆安县新水源

签发日期 2022.06.13

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



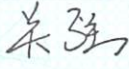
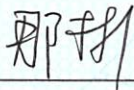
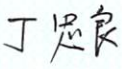
查询密码: 928xm9



检测报告

No. ZQBGQARX0206245H9

第 1 页, 共 12 页

委托单位	庆安县自来水公司		
受测单位	庆安县新水源		
受测地址	庆安县庆安镇鸣达驾校西侧		
采样位置	出水口		
样品名称	出厂水	检测类别	委托检测
采样日期	2022.05.25	检测日期	2022.05.25~2022.06.13
样品状态	无色、透明	检测环境	符合要求
样品来源	采样		
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	1、限值标准: GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》 2、该报告中检测方法由委托单位指定		
编制人		审核人	
批准人		签发日期	2022 年 06 月 13 日

检测报告

No. ZQBGQARX0206245H9

第 2 页, 共 12 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
X0206245H9 出厂水	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出	合格
	耐热大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出	合格
	大肠埃希氏菌, MPN/100mL	不得检出	未检出	合格
	菌落总数, CFU/mL	100	0	合格
	砷, mg/L	0.01	0.0010L	合格
	镉, mg/L	0.005	0.0005L	合格
	铬(六价), mg/L	0.05	0.004L	合格
	铅, mg/L	0.01	0.0025L	合格
	汞, mg/L	0.001	0.0001L	合格
	硒, mg/L	0.01	0.0004L	合格
	氰化物, mg/L	0.05	0.002L	合格
	氟化物, mg/L	1.0	0.275	合格
	硝酸盐(以 N 计), mg/L	10	0.55	合格
	三氯甲烷, mg/L	0.06	0.00003L	合格
	四氯化碳, mg/L	0.002	0.00021L	合格
	溴酸盐(使用臭氧时), mg/L	0.01	0.0050L	合格
	甲醛(使用臭氧时), mg/L	0.9	0.05L	合格
	亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时), mg/L	0.7	0.0024L	合格
	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时), mg/L	0.7	0.0050L	合格
	色度, 度	15	5L	合格
	浑浊度, NTU	1	0.5L	合格
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
	肉眼可见物	无	无	合格
pH, 无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	6.82	合格	
铝, mg/L	0.2	0.040L	合格	

检测报告

No. ZQBGQARX0206245H9

第3页, 共12页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
X0206245H9 出厂水	铁, mg/L	0.3	0.0128	合格
	锰, mg/L	0.1	0.0146	合格
	铜, mg/L	1.0	0.009L	合格
	锌, mg/L	1.0	0.033	合格
	氯化物, mg/L	250	7.56	合格
	硫酸盐, mg/L	250	28.2	合格
	溶解性总固体, mg/L	1000	516	合格
	总硬度(以 CaCO ₃ 计), mg/L	450	181	合格
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	3	1.67	合格
	挥发酚类(以苯酚计), mg/L	0.002	0.002L	合格
	阴离子合成洗涤剂, mg/L	0.3	0.050L	合格
	总 α 放射性, Bq/L	0.5	0.016L	合格
	总 β 放射性, Bq/L	1	0.028L	合格
	氯气及游离氯制剂(游离氯), mg/L	与水接触时间 ≥ 30min, 出厂水中限值 4, 出厂水中余量 ≥ 0.3	0.39	合格
	贾第鞭毛虫, 个/10L	<1	0	合格
	隐孢子虫, 个/10L	<1	0	合格
	锑, mg/L	0.005	0.0005L	合格
	钡, mg/L	0.7	0.100	合格
	铍, mg/L	0.002	0.0002L	合格
	硼, mg/L	0.5	0.011L	合格
钼, mg/L	0.07	0.008L	合格	
镍, mg/L	0.02	0.006L	合格	
银, mg/L	0.05	0.0025L	合格	
铊, mg/L	0.0001	0.00001L	合格	

检测报告

No. ZQBGQARX0206245H9

第 4 页, 共 12 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定	
X0206245H9 出厂水	氯化氰 (以 CN ⁻ 计), mg/L	0.07	0.01L	合格	
	一氯二溴甲烷, mg/L	0.1	0.0003L	合格	
	二氯一溴甲烷, mg/L	0.06	0.001L	合格	
	二氯乙酸, mg/L	0.05	0.0020L	合格	
	1,2-二氯乙烷, mg/L	0.03	0.00006L	合格	
	二氯甲烷, mg/L	0.02	0.00003L	合格	
	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1		<0.06	合格
	1,1,1-三氯乙烷, mg/L	2	0.00008L	合格	
	三氯乙酸, mg/L	0.1	0.0010L	合格	
	三氯乙醛, mg/L	0.01	0.001L	合格	
	2,4,6-三氯酚, mg/L	0.2	0.00004L	合格	
	三溴甲烷, mg/L	0.1	0.006L	合格	
	七氯, mg/L	0.0004	0.0002L	合格	
	马拉硫磷, mg/L	0.25	0.0001L	合格	
	五氯酚, mg/L	0.009	0.00003L	合格	
	六六六 (总量), mg/L	0.005	0.00001L	合格	
	六氯苯, mg/L	0.001	0.00002L	合格	
	乐果, mg/L	0.08	0.0001L	合格	
	对硫磷, mg/L	0.003	0.0001L	合格	
	灭草松, mg/L	0.3	0.0002L	合格	
	甲基对硫磷, mg/L	0.02	0.0001L	合格	
百菌清, mg/L	0.01	0.0004L	合格		
呋喃丹, mg/L	0.007	0.000125L	合格		
林丹, mg/L	0.002	0.00001L	合格		

检测报告

No. ZQBGQARX0206245H9

第 5 页, 共 12 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
X0206245H9 出厂水	毒死蜱, mg/L	0.03	0.002L	合格
	草甘膦, mg/L	0.7	0.025L	合格
	敌敌畏, mg/L	0.001	0.00005L	合格
	莠去津, mg/L	0.002	0.0005L	合格
	溴氰菊酯, mg/L	0.02	0.00020L	合格
	2,4-滴, mg/L	0.03	0.00005L	合格
	滴滴涕, mg/L	0.001	0.00002L	合格
	乙苯, mg/L	0.3	0.00006L	合格
	二甲苯 (总量), mg/L	0.5	0.00005L	合格
	1,1-二氯乙烯, mg/L	0.03	0.00012L	合格
	1,2-二氯乙烯, mg/L	0.05	0.00006L	合格
	1,2-二氯苯, mg/L	1	0.00003L	合格
	1,4-二氯苯, mg/L	0.3	0.00003L	合格
	三氯乙烯, mg/L	0.07	0.00019L	合格
	三氯苯 (总量), mg/L	0.02	0.00004L	合格
	六氯丁二烯, mg/L	0.0006	0.00011L	合格
	丙烯酰胺, mg/L	0.0005	0.00005L	合格
	四氯乙烯, mg/L	0.04	0.00014L	合格
	甲苯, mg/L	0.7	0.00011L	合格
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯, mg/L	0.008	0.002L	合格
环氧氯丙烷, mg/L	0.0004	0.00005L	合格	
苯, mg/L	0.01	0.00004L	合格	
苯乙烯, mg/L	0.02	0.00004L	合格	
苯并(a)芘, mg/L	0.00001	0.0000014L	合格	
氯乙烯, mg/L	0.005	0.00017L	合格	

检测报告

No. ZQBGQARX0206245H9

第 6 页, 共 12 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
X0206245H9 出厂水	氯苯, mg/L	0.3	0.00004L	合格
	微囊藻毒素-LR, mg/L	0.001	0.00006L	合格
	氨氮(以 N 计), mg/L	0.5	0.13	合格
	硫化物, mg/L	0.02	0.02L	合格
	钠, mg/L	200	64.0	合格

注: “L” 表示低于检出限

—————本页以下空白—————

检测报告

No. ZQBGQARX0206245H9

第 7 页, 共 12 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 2.1	电热恒温培养箱、洁净工作台
耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 3.1	电热恒温培养箱、洁净工作台
大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 4.1	电热恒温培养箱、洁净工作台
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006 1.1	电热恒温培养箱、洁净工作台
砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 6.1	原子荧光光谱仪
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 9.1	石墨炉原子吸收光谱仪
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 10.1	紫外可见分光光度计
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 11.1	石墨炉原子吸收光谱仪
汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 8.1	原子荧光光谱仪
硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 7.1	原子荧光光谱仪
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-吡唑酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006 4.1	紫外可见分光光度计、 电热恒温水浴锅
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
硝酸盐(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 5.3	离子色谱仪
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪
四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪
溴酸盐(使用臭氧时)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液 GB/T 5750.10-2006 14.2	离子色谱仪
甲醛(使用臭氧时)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法 GB/T 5750.10-2006 6.1	紫外可见分光光度计
亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 GB/T 5750.10-2006 13.2	离子色谱仪
氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 离子色谱法 GB/T 5750.11-2006 6	离子色谱仪

检测报告

No. ZQBGQARX0206245H9

第 8 页, 共 12 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 1.1	—
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2006 2.1	散射光浊度仪
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 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 直接观察法 GB/T 5750.4-2006 4.1	—
pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 5.1	多参数水质分析仪
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合等离子体发射光谱仪
铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 2.3	电感耦合等离子体发射光谱仪
锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 3.5	电感耦合等离子体发射光谱仪
铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 4.5	电感耦合等离子体发射光谱仪
锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 5.5	电感耦合等离子体发射光谱仪
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 2.2	离子色谱仪
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 1.2	离子色谱仪
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法 GB/T 5750.4-2006 8.1	分析天平、电热鼓风干燥箱
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006 7.1	滴定管
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 1.1	滴定管、电热恒温水浴锅
挥发酚类 (以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 GB/T 5750.4-2006 9.1	紫外可见分光光度计
阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 亚甲蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006 10.1	紫外可见分光光度计
总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 低本底总 α 检测法 GB/T 5750.13-2006 1.1	四路低本底 α、β 测量仪、分析天平
总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 薄样法 GB/T 5750.13-2006 2.1	四路低本底 α、β 测量仪、分析天平

检测报告

No. ZQBGQARX0206245H9

第 9 页, 共 12 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
氯气及游离氯制剂(游离氯)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法 GB/T 5750.11-2006 1.1	便携式余氯/二氧化氯五参数快速测定仪
贾第鞭毛虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 免疫磁分离荧光抗体法 GB/T 5750.12-2006 5.1	生物荧光显微镜、淘洗装置
隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 免疫磁分离荧光抗体法 GB/T 5750.12-2006 5.1	生物荧光显微镜、淘洗装置
铈	生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 19.1	原子荧光光谱仪
钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 16.2	电感耦合等离子体发射光谱仪
铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 20.4	电感耦合等离子体发射光谱仪
硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.5-2006 8.2	电感耦合等离子体发射光谱仪
钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 13.2	电感耦合等离子体发射光谱仪
镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 15.2	电感耦合等离子体发射光谱仪
银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 12.1	石墨炉原子吸收光谱仪
铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 21.3	电感耦合等离子体质谱仪
氯化氰(以 CN ⁻ 计)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 异烟酸-巴比妥酸分光光度法 GB/T 5750.10-2006 11.1	紫外可见分光光度计
一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2006 4	气相色谱仪
二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2006 3	气相色谱仪
二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 液液萃取衍生气相色谱法 GB/T 5750.10-2006 9.1	气相色谱仪
1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪
二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪
1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪

检测报告

No. ZQBGQARX0206245H9

第 10 页, 共 12 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 液液萃取衍生气相色谱法 GB/T 5750.10-2006 10	气相色谱仪
三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 气相色谱法 GB/T 5750.10-2006 8.1	气相色谱仪
2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 衍生化气相色谱法 GB/T 5750.10-2006 12.1	气相色谱仪
三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2006 2	气相色谱仪
七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 液液萃取气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 19.1	气相色谱仪
马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 7	气相色谱仪
五氯酚	生活饮用水标准检验方法 农药指标 衍生化气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 21	气相色谱仪
六六六 (总量)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 2.2	气相色谱仪
六氯苯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 20	气相色谱仪
乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 8	气相色谱仪
对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 4.2	气相色谱仪
灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 12.1	气相色谱仪
甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 5	气相色谱仪
百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 9.1	气相色谱仪
呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 高压液相色谱法 GB/T 5750.9-2006 15.1	液相色谱仪
林丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 3	气相色谱仪
毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 16.1	气相色谱仪
草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药指标 高压液相色谱法 GB/T 5750.9-2006 18.1	液相色谱仪

检测报告

No. ZQBGQARX0206245H9

第 11 页, 共 12 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 14	气相色谱仪
莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 高压液相色谱法 GB/T 5750.9-2006 17.1	液相色谱仪
溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 11.1	气相色谱仪
2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 13	气相色谱仪
滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 1.2	气相色谱仪
乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪
二甲苯 (总量)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪
1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪
1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪
1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪
1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪
三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪
三氯苯 (总量)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 27	气相色谱仪
六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪
丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 10.1	气相色谱仪
四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪
甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪

检测报告

No. ZQBGQARX0206245H9

第 12 页, 共 12 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 12.1	气相色谱仪
环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 17.1	气相色谱仪
苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪
苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪
苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 高压液相色谱法 GB/T 5750.8-2006 9.1	液相色谱仪
氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪
氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气相色谱质谱联用仪
微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 高压液相色谱法 GB/T 5750.8-2006 13.1	液相色谱仪
氨氮(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2006 9.1	紫外可见分光光度计
硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.5-2006 6.1	紫外可见分光光度计
钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 火焰原子吸收光谱法 GB/T 5750.6-2006 22.1	火焰原子吸收光谱仪

—————以下空白—————