



检测报告

No. ZQBGQARX0206235H9

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: vpdjy58m2w

检测报告

No. ZQBGQARX0206235H9

第 1 页, 共 10 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	庆安县庆安镇鸿达驾校西侧		
采样位置	曝气池		
样品名称	地下水源水	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/T 14848-2017《地下水质量标准》 表 1 地下水质量常规指标及限值 III类 表 2 地下水质量非常规指标及限值III类 2、该报告中检测方法由委托单位指定		
编制人	朱强	审核人	那树
批准人	丁思良	签发日期	2022.06.13

检测报告

No. ZQBGQARX0206235H9

第 2 页, 共 10 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
X0206235H9 地下水源水	色, 度	≤15	5L	合格
	嗅和味	无	无	合格
	浑浊度, NTU	≤3	0.5L	合格
	肉眼可见物	无	无	合格
	pH, 无量纲	6.5≤pH≤8.5	6.71	合格
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计), mg/L	≤450	222	合格
	溶解性总固体, mg/L	≤1000	596	合格
	硫酸盐, mg/L	≤250	27.4	合格
	氯化物, mg/L	≤250	6.67	合格
	铁, mg/L	≤0.3	0.165	合格
	锰, mg/L	≤0.10	0.750	不合格
	铜, mg/L	≤1.00	0.009L	合格
	锌, mg/L	≤1.00	0.004	合格
	铝, mg/L	≤0.20	0.040L	合格
	挥发性酚类 (以苯酚计), mg/L	≤0.002	0.002L	合格
	阴离子表面活性剂, mg/L	≤0.3	0.004L	合格
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	≤3.0	1.99	合格
	氨氮 (以 N 计), mg/L	≤0.50	0.26	合格
	硫化物, mg/L	≤0.02	0.02L	合格
	钠, mg/L	≤200	74.9	合格
	总大肠菌群, MPN/100mL	≤3.0	2L	合格
菌落总数, CFU/mL	≤100	0	合格	
亚硝酸盐 (以 N 计), mg/L	≤1.00	0.001L	合格	

检测报告

No. ZQBGQARX0206235H9

第 3 页, 共 10 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
X0206235H9 地下水源水	硝酸盐 (以 N 计), mg/L	≤20.0	0.112	合格
	氰化物, mg/L	≤0.05	0.002L	合格
	氟化物, mg/L	≤1.0	0.183	合格
	碘化物, mg/L	≤0.08	0.001L	合格
	汞, mg/L	≤0.001	0.0001L	合格
	砷, mg/L	≤0.01	0.0010L	合格
	硒, mg/L	≤0.01	0.0004L	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
	三氯甲烷, μg/L	≤60	0.03L	合格
	四氯化碳, μg/L	≤2.0	0.21L	合格
	苯, μg/L	≤10.0	0.04L	合格
	甲苯, μg/L	≤700	0.11L	合格
	总 α 放射性, Bq/L	≤0.5	0.016L	合格
	总 β 放射性, Bq/L	≤1.0	0.028L	合格
	铍, mg/L	≤0.002	0.0002L	合格
	硼, mg/L	≤0.50	0.011L	合格
	铋, mg/L	≤0.005	0.0005L	合格
	钡, mg/L	≤0.70	0.126	合格
	镍, mg/L	≤0.02	0.006L	合格
	钴, mg/L	≤0.05	0.0025L	合格
	钼, mg/L	≤0.07	0.008L	合格
	银, mg/L	≤0.05	0.0025L	合格
	铊, mg/L	≤0.0001	0.00001L	合格
	二氯甲烷, μg/L	≤20	0.03L	合格

检测报告

No. ZQBGQARX0206235H9

第 4 页, 共 10 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
X0206235H9 地下水源水	1,2-二氯乙烷, µg/L	≤30.0	0.06L	合格
	1,1,1-三氯乙烷, µg/L	≤2000	0.08L	合格
	1,1,2-三氯乙烷, µg/L	≤5.0	0.10L	合格
	1,2-二氯丙烷, µg/L	≤5.0	0.04L	合格
	三溴甲烷, µg/L	≤100	0.12L	合格
	氯乙烯, µg/L	≤5.0	0.17L	合格
	1,1-二氯乙烯, µg/L	≤30.0	0.12L	合格
	1,2-二氯乙烯, µg/L	≤50.0	0.06L	合格
	三氯乙烯, µg/L	≤70.0	0.19L	合格
	四氯乙烯, µg/L	≤40.0	0.14L	合格
	氯苯, µg/L	≤300	0.04L	合格
	邻二氯苯, µg/L	≤1000	0.03L	合格
	对二氯苯, µg/L	≤300	0.03L	合格
	三氯苯 (总量), µg/L	≤20.0	0.04L	合格
	乙苯, µg/L	≤300	0.06L	合格
	二甲苯 (总量), µg/L	≤500	0.05L	合格
	苯乙烯, µg/L	≤20.0	0.04L	合格
	2,4-二硝基甲苯, µg/L	≤5.0	0.018L	合格
	2,6-二硝基甲苯, µg/L	≤5.0	0.017L	合格
	萘, µg/L	≤100	0.012L	合格
	蒽, µg/L	≤1800	0.004L	合格
	荧蒽, µg/L	≤240	0.005L	合格
	苯并 (b) 荧蒽, µg/L	≤4.0	0.004L	合格
	苯并 (a) 芘, µg/L	≤0.01	0.0014L	合格
	多氯联苯 (总量), µg/L	≤0.50	0.0014L	合格
	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯, µg/L	≤8.0	2L	合格

检测报告

No. ZQBGQARX0206235H9

第 5 页, 共 10 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
X0206235H9 地下水源水	2,4,6-三氯酚, $\mu\text{g/L}$	≤ 200	0.04L	合格
	五氯酚, $\mu\text{g/L}$	≤ 9.0	0.03L	合格
	六六六 (总量), $\mu\text{g/L}$	≤ 5.00	0.01L	合格
	γ -六六六 (林丹), $\mu\text{g/L}$	≤ 2.00	0.01L	合格
	滴滴涕 (总量), $\mu\text{g/L}$	≤ 1.00	0.02L	合格
	六氯苯, $\mu\text{g/L}$	≤ 1.00	0.02L	合格
	七氯, $\mu\text{g/L}$	≤ 0.40	0.2L	合格
	2,4-滴, $\mu\text{g/L}$	≤ 30.0	0.05L	合格
	克百威, $\mu\text{g/L}$	≤ 7.00	0.125L	合格
	涕灭威, $\mu\text{g/L}$	≤ 3.00	0.00137L	合格
	敌敌畏, $\mu\text{g/L}$	≤ 1.00	0.05L	合格
	甲基对硫磷, $\mu\text{g/L}$	≤ 20.0	0.1L	合格
	马拉硫磷, $\mu\text{g/L}$	≤ 250	0.1L	合格
	乐果, $\mu\text{g/L}$	≤ 80.0	0.1L	合格
	毒死蜱, $\mu\text{g/L}$	≤ 30.0	2L	合格
	百菌清, $\mu\text{g/L}$	≤ 10.0	0.4L	合格
	莠去津, $\mu\text{g/L}$	≤ 2.00	0.5L	合格
草甘膦, $\mu\text{g/L}$	≤ 700	25L	合格	

注: “L” 表示低于检出限

—————本页以下空白—————

检测报告

No. ZQBGQARX0206235H9

第 6 页，共 10 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	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	—
嗅和味	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	—
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-福尔马胂标准 GB/T 5750.4-2006 2.1	散射光浊度仪
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	酸度计
总硬度	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
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	电子天平、电热鼓风干燥箱
硫酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪
氯化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪
铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 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 电感耦合等离子体发射光谱法 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 电感耦合等离子体发射光谱法 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 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 5.5	电感耦合等离子体发射光谱仪
铝	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 1.4	电感耦合等离子体发射光谱仪
挥发性酚类	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
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计
耗氧量	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
氨氮	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

检测结果

No. ZQBGQARX0206235H9

第 7 页, 共 10 页

检测项目	方法标准	仪器设备
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 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 22.1	火焰原子吸收光谱仪
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
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	电热恒温培养箱、洁净工作台
亚硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 重氮偶合分光光度法 GB/T 5750.5-2006 10.1	紫外可见分光光度计
硝酸盐 (以 N 计)	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪
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	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪
碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硫酸铈催化分光光度法 GB/T 5750.5-2006 11.1	紫外可见分光光度计
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
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
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
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)	生活应用水标准检验方法 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
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
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
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
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

检测结果

No. ZQBGQARX0206235H9

第 8 页, 共 10 页

检测项目	方法标准	仪器设备
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
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
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
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
钴	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 14.2	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
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
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
1,2-二氯乙烷	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
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
1,1,2-三氯乙烷	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
1,2-二氯丙烷	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
三溴甲烷	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
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
1,1-二氯乙烯	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

检测结果

No. ZQBGQARX0206235H9

第 9 页, 共 10 页

检测项目	方法标准	仪器设备
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
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
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
邻二氯苯	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
对二氯苯	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
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
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
2,4-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	气相色谱仪
2,6-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	气相色谱仪
萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪
蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪
荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪
苯并 (b) 荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪
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
多氯联苯 (总量)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	气相色谱仪
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
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

检测结果

No. ZQBGQARX0206235H9

第 10 页, 共 10 页

检测项目	方法标准	仪器设备
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
γ-六六六 (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
滴滴涕 (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 1.2	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
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
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
克百威	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
涕灭威	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008	液相色谱质谱联用仪
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
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
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
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
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
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
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
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

—————以下空白—————