

检测名称	检测标准	指导价
常规指标		
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	20
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	20
肉眼可见物		20
溶解性总固体		50
浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	20
pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ1147-2020	20
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	60
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	多项60/项, 单项100
氯化物		
氟化物		
亚硝酸盐氮		
硝酸盐氮		
铁	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	多项60/项, 单项100
锰	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
铜	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
锌	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
铝	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
钠	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
砷	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
硒	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
镉	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
铅	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
挥发性酚类	水质 挥发酚的测定4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	100
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-	150
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	100
氨氮	水质 氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	100
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	100
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	100
汞	水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	100
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	100
三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	180
四氯化碳		
苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	180
甲苯		
非常规指标		
铍	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	多项60/项, 单项100
硼	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
铋	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
钡	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
镍	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
钴	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
钼	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
银	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
铊	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
铊	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	

二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016	280
1,2-二氯乙烷		
1,1,1-三氯乙烷		
1,1,2-三氯乙烷		
1,2-二氯丙烷		
三溴甲烷		
氯乙烯		
1,1-二氯乙烯		
1,2-二氯乙烯		
三氯乙烯		
四氯乙烯		
氯苯		
邻二氯苯 (1,2-二氯苯)		
对二氯苯 (1,4-二氯苯)		
三氯苯		
乙苯		
二甲苯		
苯乙烯		
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	240
2,6-二硝基甲苯		
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	800
蒽		
荧蒽		
苯并[b]荧蒽		
苯并[a]芘		
多氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ/T 715-2014	300
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 GB/T 5750.8-2006	60
2,4,6-三氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	60
五氯酚		
六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	600
林丹 (γ-666)		
滴滴涕		
六氯苯		
七氯		
2,4-滴		
克百威(呋喃丹)		
涕灭威		
敌敌畏		
甲基对硫磷		
马拉硫磷		
乐果		
毒死蜱		
百菌清		
莠去津		
草甘膦		

石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ 970-2018	60
地下水评价		
钾	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	多项60/项， 单项 100
钠	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
钙	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
镁	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
碱度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） § 3.1.12.1	50
碱度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） § 3.1.12.1	50
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	多项60/项， 单项 100
氯化物		
氟化物		
亚硝酸盐氮		
硝酸盐氮		
pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	20
氨氮	水质 氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	100
挥发性酚类	水质 挥发酚的测定4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	100
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	100
砷	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	100
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 c	100
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	100
铅	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	多项60/项， 单项 100
镉	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
铁	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
锰	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	100