

重庆市检验检测机构资质认定标准变更自我公开声明

检验检测机构名称 (印章)		重庆市九升检测技术有限公司		填报日期	2023.9.22
联系人		周艳琴		电话/传真	023-68215999
序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容	
1	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (2.1 总大肠菌群 多管发酵法)	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1 总大肠菌群 多管发酵法)	a) 增加了6个检验方法(见4.2、8.2、9.2、10.1、10.2、11.1)。	
2	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (4.1 大肠埃希氏菌 多管发酵法)	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (7.1 大肠埃希氏菌 多管发酵法)		
		生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (4.3 大肠埃希氏菌 酶底物法)	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (7.3 大肠埃希氏菌 酶底物法)		
3	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (1.1 菌落总数 平皿计数法)	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1 菌落总数 平皿计数法)		
4	贾第鞭毛虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (5.1 贾第鞭毛虫 免疫磁分离荧光抗体法)	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (8.1 贾第鞭毛虫 免疫磁分离荧光抗体法)		
5	隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (5.1 隐孢子虫 免疫磁分离荧光抗体法)	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (9.1 隐孢子虫 免疫磁分离荧光抗体法)		
6	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (6.1 砷 氢化物原子荧光法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.1 砷 氢化物原子荧光法)	a) 增加了“术语和定义”(见第3章); b) 增加了10个检验方法(见9.5、9.6、10.5、13.2、28.1、28.2、28.3、29.1、30.1、30.2); c) 更改了1个检验方法(见4.5, 2006年版的1.5); d) 删除了13个检验方法(见2006年版的4.2.2、4.2.3、4.2.4、5.2、5.4、6.4、7.4、7.5、9.3、11.3、11.4、17.1、20.3)。	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)		
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法)		
7	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9.1 镉 无火焰原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (12.1 镉 无火焰原子吸收分光光度法)		

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容
7	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	a)增加了“术语和定义”(见第3章); b)增加了10个检验方法(见9.5、9.6、10.5、13.2、28.1、28.2、28.3、29.1、30.1、30.2); c)更改了1个检验方法(见4.5,2006年版的1.5); d)删除了13个检验方法(见2006年版的4.2.2、4.2.3、4.2.4、5.2、5.4、6.4、7.4、7.5、9.3、11.3、11.4、17.1、20.3)。
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
8	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10.1 铬(六价) 二苯碳酰二肼分光光度法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(13.1 铬(六价) 二苯碳酰二肼分光光度法)	
9	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11.1 铅 无火焰原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(14.1 铅 无火焰原子吸收分光光度法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
10	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (8.1 汞 原子荧光法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(11.1 汞 原子荧光法)	
11	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
12	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容
13	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	a)增加了“术语和定义”(见第3章); b)增加了10个检验方法(见9.5、9.6、10.5、13.2、28.1、28.2、28.3、29.1、30.1、30.2); c)更改了1个检验方法(见4.5,2006年版的1.5); d)删除了13个检验方法(见2006年版的4.2.2、4.2.3、4.2.4、5.2、5.4、6.4、7.4、7.5、9.3、11.3、11.4、17.1、20.3)。
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
14	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4.1 铜 无火焰原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(7.1 铜 无火焰原子吸收分光光度法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
15	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(5.1 锌 原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(8.1 锌 原子吸收分光光度法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
16	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
17	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容
18	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	a)增加了“术语和定义”(见第3章); b)增加了10个检验方法(见9.5、9.6、10.5、13.2、28.1、28.2、28.3、29.1、30.1、30.2); c)更改了1个检验方法(见4.5,2006年版的1.5); d)删除了13个检验方法(见2006年版的4.2.2、4.2.3、4.2.4、5.2、5.4、6.4、7.4、7.5、9.3、11.3、11.4、17.1、20.3)。
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
19	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
20	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
21	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(15.1 镍 无火焰原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(18.1 镍 无火焰原子吸收分光光度法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
22	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容
23	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	a)增加了“术语和定义”(见第3章); b)增加了10个检验方法(见9.5、9.6、10.5、13.2、28.1、28.2、28.3、29.1、30.1、30.2); c)更改了1个检验方法(见4.5,2006年版的1.5); d)删除了13个检验方法(见2006年版的4.2.2、4.2.3、4.2.4、5.2、5.4、6.4、7.4、7.5、9.3、11.3、11.4、17.1、20.3)。
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
24	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(7.1 硒 原子荧光法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(10.1 硒 原子荧光法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
25	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
26	总铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
27	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
28	钙	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容
28	钙	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	a)增加了“术语和定义”(见第3章); b)增加了10个检验方法(见9.5、9.6、10.5、13.2、28.1、28.2、28.3、29.1、30.1、30.2); c)更改了1个检验方法(见4.5, 2006年版的1.5); d)删除了13个检验方法(见2006年版的4.2.2、4.2.3、4.2.4、5.2、5.4、6.4、7.4、7.5、9.3、11.3、11.4、17.1、20.3)。
29	镁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
30	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
31	锂	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
32	硅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
33	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
34	锶	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
35	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容
36	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.4 电感耦合等离子体发射光谱法)	a)增加了“术语和定义”(见第3章); b)增加了10个检验方法(见9.5、9.6、10.5、13.2、28.1、28.2、28.3、29.1、30.1、30.2); c)更改了1个检验方法(见4.5,2006年版的1.5); d)删除了13个检验方法(见2006年版的4.2.2、4.2.3、4.2.4、5.2、5.4、6.4、7.4、7.5、9.3、11.3、11.4、17.1、20.3)。
		生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
37	钍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
38	铀	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(1.5 电感耦合等离子体质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(4.5 电感耦合等离子体质谱法)	
39	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(4.2 氟化物 异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(7.2 氟化物 异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	
40	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(3.1 氟化物 离子选择电极法)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(6.1 氟化物 离子选择电极法)	
		生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(3.2 氟化物 离子色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(6.2 氟化物 离子色谱法)	
41	硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(5.2 硝酸盐氮 紫外分光光度法)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(8.2 硝酸盐(以N计) 紫外分光光度法)	
		生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(5.3 硝酸盐(氮) 离子色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(8.3 硝酸盐(以N计) 离子色谱法)	
42	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(1.4 硫酸盐 铬酸钡分光光度法(冷法))	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(4.4 硫酸盐 铬酸钡分光光度法(冷法))	
		生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(1.2 硫酸盐 离子色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(4.2 硫酸盐 离子色谱法)	
43	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(2.2 氯化物 离子色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(5.2 氯化物 离子色谱法)	

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容
44	氨(以N计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(9.1 氨氮 纳氏试剂分光光度法)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(11.1 氨 (以N计) 纳氏试剂分光 光度法)	a) 增加了“术语和定义”(见第3章); b) 增加了8个检验方法(见7.3、7.4、11.4、11.5、13.4、14.1、14.2、14.3); c) 更改了2个检验方法(见9.1、13.1, 2006年版的6.1、11.1); d) 更改了3项指标的名称,包括“硝酸盐氮”更改为“硝酸盐(以N计)”,“氨氮”更改为“氨(以N计)”,“亚硝酸盐氮”更改为“亚硝酸盐(以N计)”(见第8章、第11章,2006年版的第5章、第9章、第10章); e) 删除了5个检验方法(见2006年版的3.5、5.4、6.2、8.1、11.4)。
45	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 GB/T 5750.5-2006(10.1 亚硝酸 盐氮 重氮偶合分光光度 法)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(12.1 亚 硝酸盐(以N计) 重氮偶 合分光光度法)	
46	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(6.1 硫 化物 N,N-二乙基对苯二胺 分光光度法)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(9.1 硫 化物 N,N-二乙基对苯二胺 分光光度法)	
47	挥发性有机 物	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(附录 A 挥发性有机物 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法)	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023(附录 A 挥发性有机物 吹扫捕集气 相色谱质谱法测定挥发性 有机物)	
48	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(9.1 苯并 (a)芘 高压液相色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023(12.1 苯 并(a)芘 高效液相色谱法)	a) 增加了“术语和定义”(见第3章); b) 增加了24个检验方法(见4.2、4.3、13.1、15.1、16.2、20.1、48.1、61.1、75.1、75.2、76.1、78.1、78.2、79.1、79.2、80.1、81.1、82.1、83.1、84.1、86.4、88.1、89.1、90.1); c) 更改了1个检验方法(见21.2, 2006年版的18.4); d) 删除了12个检验方法(见2006年版1.1、3.1、4.1、9.2、12.1、17.1、18.1、18.3、23.1、24.1、37.1、44.1)。
49	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(10.1 丙 烯酰胺 气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023(13.2 丙 烯酰胺 气相色谱法)	
50	微囊藻毒素 -LR	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(13.1 微 囊藻毒素-LR 高压液相色 谱法)	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023(16.1 微 囊藻毒素-LR 高效液相色 谱法)	
51	乙腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(14.1 乙腈 气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023(17.1 乙 腈 气相色谱法)	
52	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(15.1 丙烯腈 气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023(18 丙烯 腈 气相色谱法)	

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容
53	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(9.1 液 液萃取衍生气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2023(15.1 二氯乙酸 液液萃取衍生气 相色谱法)	a)增加了“术语和定 义”(见第3章); b)增加了6个检验方 法(见13.2、14.2、15.3、 23.1、23.2、23.3); c)删除了二氯甲烷及 检验方法(见2006年 版的5.1)。
54	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(9.1 液 液萃取衍生气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2023(16.1 三氯乙酸 液液萃取衍生气 相色谱法)	
55	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(14.2 溴 酸盐 离子色谱法-碳酸盐 系统淋洗液)	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2023(22.2 溴酸盐 离子色谱法-碳酸 盐系统淋洗液)	
56	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(13.2 离 子色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2023(20.2 亚氯酸盐 离子色谱法)	
57	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(13.2 离子色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2023(21.2 氯酸盐 离子色谱法)	
58	五氯酚、2- 氯酚、2,4- 二氯酚、 2,4,6-三氯 酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(12.1 2,4,6-三氯酚 衍生化气相 色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2023(19.1 2,4,6-三氯酚 衍生化气相 色谱法)	
59	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(6.1 甲 醛 4-氨基-3-联氨-5-巯基 -1,2,4 三氮杂茂(AHMT) 分光光度法)	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2023(11.1 甲醛 4-氨基-3-联氨-5-巯 基-1,2,4 三氮杂茂(AHMT) 分光光度法)	
60	溴离子	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(13.2 离子色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2023(20.2 离子色谱法)	
61	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(8.1 三 氯乙醛 气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2023(13.1 三氯乙醛 顶空气相色谱 法)	
62	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(11.1 氯 化氰 异烟酸-巴比妥酸分 光光度法)	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2023(10.1 氯化氰 异烟酸-巴比妥酸 分光光度法)	
63	一氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(9.1 液 液萃取衍生气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指 标 GB/T 5750.10-2023(14.1 一氯乙酸 液液萃取衍生气 相色谱法)	

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容
64	色度	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(1.1 色度 铂-钴标准比色法)	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(4.1 色度 铂-钴标准比色法)	a)增加了“术语和定义”(见第3章); b)增加了6个检验方法(见6.2、6.3、12.2、12.3、13.3、13.4); c)删除了1个检验方法(见2006年版的9.2)。
65	浑浊度	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(2.2 浑浊度 目视比浊法)	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(5.2 浑浊度 目视比浊法-福尔马肼标准)	
66	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(3.1 臭和味 嗅气和尝味法)	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(6.1 臭和味 嗅气和尝味法)	
67	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 GB/T 5750.4-2006(4.1 肉眼可见物 直接观察法)	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(7.1 肉眼可见物 直接观察法)	
68	pH	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(5.1 pH 玻璃电极法)	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(8.1pH 玻璃电极法)	
69	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 GB/T 5750.4-2006(8.1 溶解性总固体 称量法)	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(11.1 溶解性总固体 称量法)	
70	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 GB/T 5750.4-2006(7.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(10.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	
71	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物质指标 GB/T 5750.4-2006(9.1 挥发酚类 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法)	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(12.1 挥发酚类 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法)	
72	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 GB/T 5750.4-2006(10.1 阴离子合成洗涤剂 亚甲蓝分光光度法)	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(13.1 阴离子合成洗涤剂 亚甲蓝分光光度法)	
73	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006(1.1 耗氧量 酸性高锰酸钾滴定法)	生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023(4.1 高锰酸盐指数 酸性高锰酸钾滴定法)	

序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容
74	总α放射性	生活饮用水标准检验方法放射性指标 GB/T 5750.13-2006(1.1 总α放射性 低本底总α检测法)	生活饮用水标准检验方法第13部分:放射性指标 GB/T 5750.13-2023(4.1 总α放射性 低本底总α检测法)	a)增加了“术语和定义”(见第3章); b)更改了2个检验方法(见4.1、5.1,2006年版的1.1、2.1); c)增加了4个检验方法(见6.1、6.2、7.1、7.2)。
75	总β放射性	生活饮用水标准检验方法放射性指标 GB/T 5750.13-2006(2.1 总β放射性 薄样法)	生活饮用水标准检验方法第13部分:放射性指标 GB/T 5750.13-2023(5.1 总β放射性 薄样法)	
76	游离氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006(1.1 游离余氯 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法)	生活饮用水标准检验方法第11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(4.1 游离氯 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法)	a)增加了“术语和定义”(见第3章); b)增加了2个检验方法(见4.3、5.1); c)更改了1个检验方法(见4.1,2006年版的1.1); d)更改了1项指标名称,将“游离余氯”更改为“游离氯”(见第4章,2006年版的第1章)。
77	总氯(一氯胺)	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006(3.1 氯胺 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法)	生活饮用水标准检验方法第11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(7 氯胺 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法)(按照GB/T 5750.11-2023(4.1)方法检测)	
78	臭氧	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006(5.2 臭氧靛蓝分光光度法)	生活饮用水标准检验方法第11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(9.2 臭氧靛蓝分光光度法)	
79	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006(4.4 二氧化氯 现场测定法)	生活饮用水标准检验方法第11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(8.4 二氧化氯 现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法)	
		生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006(4.3 二氧化氯 甲酚红分光光度法)	生活饮用水标准检验方法第11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(8.3 二氧化氯 甲酚红分光光度法)	
80	七氯	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006(19.1 七氯 液液萃取气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023(22.1 七氯 液液萃取气相色谱法)	a)增加了“术语和定义”(见第3章); b)增加了9个检验方法(见8.3、12.2、13.4、14.2、21.2、25.1、36.1、36.2、41.1); c)删除了5个检验方法(见2006年版的1.1、4.1、9.1、11.1、11.2)。
81	内吸磷、对硫磷、甲拌磷、甲基对硫磷、乐果、敌敌畏、马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006(4.2 毛细管柱气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023(7.1 毛细管柱气相色谱法)	
82	草甘膦、氨基甲酸磷酸	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006(18.1 高压液相色谱法)	生活饮用水标准检验方法第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023(21.1 高效液相色谱法)	
83	灭草松	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006(12.1 气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023(15.1 灭草松 液液萃取气相色谱法)	



序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容
84	呋喃丹、甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (15.1 高压液相色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023(18.1 高压液相色谱法)	a) 增加了“术语和定义”(见第3章); b) 增加了9个检验方法(见8.3、12.2、13.4、14.2、21.2、25.1、36.1、36.2、41.1); c) 删除了5个检验方法(见2006年版的1.1、4.1、9.1、11.1、11.2)。
85	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (16.1 毒死蜱 气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023(19.1 毒死蜱 液液萃取气相色谱法)	
86	莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (17.1 莠去津 高压液相色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023(20.1 莠去津 高效液相色谱法)	
87	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (11.2 溴氰菊酯 高压液相色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023(14.2 溴氰菊酯 高效液相色谱法)	
88	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006(12.1 气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023(16.1 2,4-滴 液液萃取气相色谱法)	
89	p,p'-DDE、 o,p'-DDT、 p,p'-DDD、 p,p'-DDT、 α-六六六、 β-六六六、 δ-六六六、 γ-六六六 (林丹)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006(1.2 毛细管柱气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023(4.1 滴滴涕 毛细管柱气相色谱法)	

上述标准变更不涉及实际能力变化, 本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件, 并对自我声明内容的真实性、合法性以及自我声明事项造成的后果承担相应的法律责任。

机构技术负责人(签字): 赖学金

时间: 2023. 9. 22

机构最高管理者(签字): 李柳

时间: 2023. 9. 22

注: 在实施自我声明的2个工作日内, 检验检测机构应当通过官方网站、样品接收场所或者其他渠道, 公布检验检测标准(方法)变更的自我声明, 并将《重庆市检验检测资质认定标准变更自我公开声明》(复印件, 加盖机构公章)书面告知当地市场监管部门(质监部门)。