

# 检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表



检验检测机构名称	陕西博远环宇检测服务有限公司（印章） 2023年08月21日				
联系人	张思安	手机	18591751719	传真	/
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)	限制 范围	变更内容
资质附表首次 (2020.11.10) 1.6	色度	生活饮用水标准检验方法： 感官性状和物理指标 5750.4-2006 (1.1 铂-钴标准比色法)	生活饮用水标准检验方法： 感官性状和物理指标 5750.4-2023 (4.1 铂-钴标准比色法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.4	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 目视比色法)	生活饮用水标准检验方法： 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.2 目视比色法-福尔马肼标准)	仅测目 视比色 法	标准编号
资质附表扩项 (2022.11.30) 1.42	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 嗅气和尝味法)	生活饮用水标准检验方法： 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.17	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 直接观察法)	生活饮用水标准检验方法： 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.10	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 玻璃电极法)	生活饮用水标准检验方法： 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.8	电导率	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 (6.1 电极法)	生活饮用水标准检验方法： 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (9.1 电极法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.32	总硬度	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 (7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定 法)	生活饮用水标准检验方法： 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.18	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 称量法)	生活饮用水标准检验方法： 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (11.1 称量法)		标准编号
资质附表扩项 (2021.7.15) 1.4	挥发酚	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 (9.1 4-氨基安替比林三氯 甲烷萃取分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (12.1 4-氨基安替比林三氯甲 烷萃取分光光度法)		标准编号 删除直接法

资质附表首次 (2020.11.10) 1.66	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 亚甲基蓝分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (13.1 亚甲基蓝分光光度法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.14	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 (1.3 铬酸钡分光光度法(热法))	生活饮用水标准检验方法： 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.3 铬酸钡分光光度法(热法))		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.28	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 (2.1 硝酸银容量法)	生活饮用水标准检验方法： 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.21	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 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 5750.5-2023 (6.1 离子选择电极法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.35	氰化物	生活饮用水标准检验方法：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (4.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	生活饮用水标准检验方法：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.26	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 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 5750.5-2023 (8.2 紫外分光光度法)		名称更改 标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.34	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 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： 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (9.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.37	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法： 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (7.1 磷钼蓝分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (10.1 磷钼蓝分光光度法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.22	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 纳氏试剂分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)		名称更改 标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.25	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 重氮偶合分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (12.1 重氮偶合分光光度法)		名称更改 标准编号
资质附表扩项 (2021.7.15) 1.9	碘化物	生活饮用水标准检验方法： 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (11.2 高浓度碘化物比色法)	生活饮用水标准检验方法： 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (13.2 高浓度碘化物比色法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.61	铝	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (1.3 无火焰原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (4.3 无火焰原子吸收分光光度法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.45	铁	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (2.1 原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (5.1 火焰原子吸收分光光度法)		标准编号

资质附表首次 (2020.11.10) 1.47	锰	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (3.1 原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (6.1 火焰原子吸收分光光度法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.46	铜	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (4.1 无火焰原子吸收分光光度法) (4.2 火焰原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (7.1 无火焰原子吸收分光光度法) (7.2 火焰原子吸收分光光度法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.48	锌	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (5.1 原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (8.1 火焰原子吸收分光光度法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.40	砷	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (6.1 氢化物原子荧光法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (9.1 氢化物原子荧光法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.42	硒	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (7.1 氢化物原子荧光法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (10.1 氢化物原子荧光法)		标准编号
资质附表扩项 (2021.7.15) 1.5	汞	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (8.1 原子荧光法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.49	镉	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (9.1 无火焰原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (12.1 无火焰原子吸收分光光度法)		标准编号 删除火焰法
资质附表首次 (2020.11.10) 1.51	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (10.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.50	铅	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (11.1 无火焰原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (14.1 无火焰原子吸收分光光度法)		标准编号 删除火焰法
资质附表首次 (2020.11.10) 1.53	银	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (12.1 无火焰原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (15.1 无火焰原子吸收分光光度法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.65	钼	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (13.1 无火焰原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (16.1 无火焰原子吸收分光光度法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.62	钴	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (14.1 无火焰原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (17.1 无火焰原子吸收分光光度法)		标准编号

资质附表首次 (2020.11.10) 1.54	镍	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (15.1 无火焰原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (18.1 无火焰原子吸收分光光度法)	标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.60	钡	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (16.1 无火焰原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (19.1 无火焰原子吸收分光光度法)	标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.63	钒	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (18.1 无火焰原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (21.1 无火焰原子吸收分光光度法)	标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.44	铈	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (19.1 氢化物原子荧光法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (22.1 氢化物原子荧光法)	标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.55	铍	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (20.2 无火焰原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (23.2 无火焰原子吸收分光光度法)	标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.57	钠	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (22.1 无火焰原子吸收分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (25.1 无火焰原子吸收分光光度法)	标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.64	锡	生活饮用水标准检验方法： 金属指标 5750.6-2006 (23.2 分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (26.2 分光光度法)	标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.39	硼	生活饮用水标准检验方法： 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (8.1 甲亚胺-H 分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 金属和类金属指标 5750.6-2023 (29.1 甲亚胺-H 分光光度法)	标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.31	高锰酸盐 指数 (以 O <sub>2</sub> 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 酸性高锰酸钾滴定法) (1.2 碱性高锰酸钾滴定法)	生活饮用水标准检验方法： 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法) (4.2 碱性高锰酸钾滴定法)	名称更改 标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.33	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	生活饮用水标准检验方法： 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (2.1 容量法)	生活饮用水标准检验方法： 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (5.1 容量法)	标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.71	石油类	生活饮用水标准检验方法： 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (3.2 紫外分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (6.2 紫外分光光度法)	标准编号
资质附表扩项 (2022.1.6) 1.2	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.2 毛细管柱气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.1 毛细管柱气相色谱法)	标准编号
资质附表扩项 (2022.1.6) 1.8	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 高效液相色谱法)	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (12.1 高效液相色谱法)	标准编号

资质附表扩项 (2022.11.30) 1.6	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 气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (13.2 气相色谱法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.70	苯	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18.2 溶剂萃取-毛细管柱气 相色谱法)	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (21.1 溶剂萃取-毛细管柱气相 色谱法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.70	甲苯	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18.2 溶剂萃取-毛细管柱气 相色谱法)	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (22.2 溶剂萃取-毛细管柱气相 色谱法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.70	二甲苯	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18.2 溶剂萃取-毛细管柱气 相色谱法)	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (23.2 溶剂萃取-毛细管柱气相 色谱法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.70	乙苯	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18.2 溶剂萃取-毛细管柱气 相色谱法)	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (24.2 溶剂萃取-毛细管柱气相 色谱法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.70	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18.2 溶剂萃取-毛细管柱气 相色谱法)	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (38.1 溶剂萃取-毛细管柱气相 色谱法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.74	苯胺	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (37.2 重氮偶合分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (40.1 重氮偶合分光光度法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.69	水合肼	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (39.1 对二甲氨基苯甲醛分 光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (42.1 对二甲氨基苯甲醛分 光光度法)		标准编号
资质附表扩项 (2022.11.30) 1.44	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)	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (附录 A)		标准编号
资质附表扩项 (2022.1.6) 1.7	滴滴涕	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： 农药指标 GB/T 5750.9-2023 (4.1 毛细管柱气相色谱法)		标准编号
资质附表扩项 (2022.1.6) 1.3	六六六	生活饮用水标准检验方法： 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (2.2 毛细管柱气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法： 农药指标 GB/T 5750.9-2023 (4.1 毛细管柱气相色谱法)		标准编号
资质附表扩项 (2022.1.6) 1.20	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： 农药指标 GB/T 5750.9-2023 (4.1 毛细管柱气相色谱法)		标准编号
资质附表扩项 (2022.1.6) 1.9	甲萘威	生活饮用水标准检验方法： 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (10.1 高效液相色谱法-紫外 检测器) (10.2 分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 农药指标 GB/T 5750.9-2023 (13.1 高效液相色谱法-紫外检 测器) (13.2 分光光度法)		标准编号

资质附表扩项 (2022.11.30) 1.4	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： 农药指标 GB/T 5750.9-2023 (15.1 液液萃取气相色谱法)		标准编号
资质附表扩项 (2022.11.30) 1.5	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法： 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (13 气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法： 农药指标 GB/T 5750.9-2023 (15.1 液液萃取气相色谱法)		标准编号
资质附表扩项 (2022.1.6) 1.5	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 高效液相色谱法)	生活饮用水标准检验方法： 农药指标 GB/T 5750.9-2023 (20.1 高效液相色谱法)		标准编号
资质附表扩项 (2022.1.6) 1.25	七氯	生活饮用水标准检验方法： 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (19.1 液液萃取气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法： 农药指标 GB/T 5750.9-2023 (22.1 液液萃取气相色谱法)		标准编号
资质附表扩项 (2022.1.6) 1.1	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法： 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.2 毛细管柱气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法： 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (4.1 毛细管柱气相色谱法)		标准编号
资质附表扩项 (2022.1.6) 1.19	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 异烟酸-巴比妥酸分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (10.1 异烟酸-巴比妥酸分光光度法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.67	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 AHMT 分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (11.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂 (AHMT) 分光光度法)		标准编号
资质附表扩项 (2022.11.30) 1.3	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 气相色谱法)	生活饮用水标准检验方法： 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (13.1 顶空气相色谱法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.30	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 (13.1 碘量法)	生活饮用水标准检验方法： 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (20.1 碘量法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.30	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 (13.1 碘量法)	生活饮用水标准检验方法： 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (20.1 碘量法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.75	氯胺	生活饮用水标准检验方法： 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1.1 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： 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (7 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.30	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 (4.1 N,N-二乙基对苯二胺-硫酸亚铁铵滴定法)	生活饮用水标准检验方法： 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (8.1 N,N-二乙基对苯二胺-硫酸亚铁铵滴定法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.29	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 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： 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法)		名称更改 标准编号

资质附表首次 (2020.11.10) 1.73	臭氧	生活饮用水标准检验方法： 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (5.1 碘量法) (5.2 靛蓝分光光度法)	生活饮用水标准检验方法： 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9.1 碘量法) (9.2 靛蓝分光光度法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.76	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 平皿计数法)	生活饮用水标准检验方法： 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.77	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 多管发酵法)	生活饮用水标准检验方法： 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.80	耐热大肠 菌群	生活饮用水标准检验方法： 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (3.1 多管发酵法)	生活饮用水标准检验方法： 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (6.1 多管发酵法)		标准编号
资质附表首次 (2020.11.10) 1.79	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 多管发酵法)	生活饮用水标准检验方法： 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (7.1 多管发酵法)		标准编号
是否自我承诺	<input checked="" type="checkbox"/> 本次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，并对承诺的真实性负责。		本机构技术负责人审查意见： 本次标准方法变更只变更标准编号，检测范围、检测方法与能力无变化。 签名：张煜华 日期：2023.8.21		
	<input type="checkbox"/> 申请资质认定部门组织专业技术评价组织/专家书面审查。		专业技术评价组织/专家审查意见： 签名： 日期：		
资质认定部门审核 意见	(印章) 日期：2023.8.28				

注：①此表一式二份，检验检测机构和资质认定部门分别留存；

②“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致；

③如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表；

④机构如选择自我承诺的方式，资质认定部门无需组织专业技术评价组织/专家审查，直接批准，在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查，发现承诺内容不实，资质认定部门将撤销审批决定，并将相关情况记入诚信档案；

⑤需一并提交本表的电子版。