

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

检验检测机构名称		贵州省检测技术研究应用中心			
		2025 年 06 月 12 日			
证书编号		212400141693	有效期限	2027 年 10 月 20 日	
联系人		闫轶菲	手机	18798849654	
通信地址及邮编		贵阳市白云区白沙路 388 号 邮编：550014			
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
发证日期：2021.10.21					
二 /8/8.1	非食品/一次性 使用卫生用品/ 细菌菌落总数	《中华人民共和国国家标准 一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002	《一次性使用卫生用品卫生要求》GB 15979-2024	/	1.标准号由 GB 15979-2002 变更为 GB 15979-2024； 2.标准名称变更为《一次性使用卫生用品卫生要求》； 3.新标准自 2025 年 7 月 1 日实施后使用； 4.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
二 /8/8.2	非食品/一次性 使用卫生用品/ 大肠菌群	《中华人民共和国国家标准 一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002	《一次性使用卫生用品卫生要求》GB 15979-2024	/	1.标准号由 GB 15979-2002 变更为 GB 15979-2024； 2.标准名称变更为《一次性使用卫生用品卫生要求》； 3.新标准自 2025 年 7 月 1 日实施后使用； 4.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
二 /8/8.3	非食品/一次性 使用卫生用品/ 铜绿假单胞菌	《中华人民共和国国家标准 一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002	《一次性使用卫生用品卫生要求》GB 15979-2024	/	1.标准号由 GB 15979-2002 变更为 GB 15979-2024； 2.标准名称变更为《一次性使用卫生用品卫生要求》； 3.项目名称由“绿脓杆菌”变更为“铜绿假单胞菌”；

					4.新标准自 2025 年 7 月 1 日实施后使用; 5.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
二 /8/8.4	非食品/一次性 使用卫生用品/ 金黄色葡萄 球菌	《中华人民共和国国家标准 一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002	《一次性使用卫生用品卫生要求》GB 15979-2024	/	1.标准号由 GB 15979-2002 变更为 GB 15979-2024; 2.标准名称变更为《一次性使用卫生用品卫生要求》; 3.新标准自 2025 年 7 月 1 日实施后使用; 4.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
二 /8/8.5	非食品/一次性 使用卫生用品/ 溶血性链球 菌				
二 /8/8.6	非食品/一次性 使用卫生用品/ 真菌菌落总 数				
发证日期: 2022.4.11					
一 /6/6.1	环境/城市污 泥/有机物含量	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	/	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变更为 CJ/T 221-2023; 2.标准名称变更为《城镇污泥标准检验方法》; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /6/6.2	环境/城市污 泥/pH 值	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	/	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变更为 CJ/T 221-2023; 2.标准名称变更为《城镇污泥标准检验方法》; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /6/6.3	环境/城市污 泥/总磷	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	只做氢氧化钠 熔融后钼锑抗 分光光度法	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变更为 CJ/T 221-2023; 2.标准名称变更为《城镇污泥标准检验方法》; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /6/6.4	环境/城市污 泥/总碱度	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	只做指示剂滴 定法	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变更为 CJ/T 221-2023; 2.标准名称变更为《城镇污泥标准检验方法》; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /6/6.5	环境/城市污 泥/铜	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	只做常压消解 后火焰原子吸 收分光光度法	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变更为 CJ/T 221-2023; 2.标准名称变更为《城镇污泥标准检验方法》; 3.本次变更内容不涉及实际检

					检验检测能力变化。
一 /6/6.6	环境/城市污泥/氰化物	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	只做蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变更为 CJ/T 221-2023; 2.标准名称变更为《城镇污泥标准检验方法》; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /6/6.7	环境/城市污泥/铬及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	只做常压消解后二苯碳酰二肼分光光度法	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变更为 CJ/T 221-2023; 2.标准名称变更为《城镇污泥标准检验方法》; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /6/6.8	环境/城市污泥/砷及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	只做常压消解后原子荧光光度法	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变更为 CJ/T 221-2023; 2.标准名称变更为《城镇污泥标准检验方法》; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /6/6.9	环境/城市污泥/总氮	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	/	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变更为 CJ/T 221-2023; 2.标准名称变更为《城镇污泥标准检验方法》; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /6/6.10	环境/城市污泥/含水率	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	/	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变更为 CJ/T 221-2023; 2.标准名称变更为《城镇污泥标准检验方法》; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /6/6.11	环境/城市污泥/油类	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	/	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变更为 CJ/T 221-2023; 2.项目名称由“矿物油”变为“油类”; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /6/6.12	环境/城市污泥/细菌总数	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	/	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变更为 CJ/T 221-2023; 2.标准名称变更为《城镇污泥标准检验方法》; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。

一 /6/6.13	环境/城市污泥/总大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	只做多管发酵法	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变更为 CJ/T 221-2023; 2.标准名称变更为《城镇污泥标准检验方法》; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
发证日期: 2023.8.10					
一 /4/4.1	环境/城市污泥/总汞	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	只做常压消解后原子荧光光度法	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变更为 CJ/T 221-2023; 2.标准名称变更为《城镇污泥标准检验方法》; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /4/4.2	环境/城市污泥/铅及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	只做常压消解后火焰原子吸收分光光度法	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变更为 CJ/T 221-2023; 2.标准名称变更为《城镇污泥标准检验方法》; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /4/4.3	环境/城市污泥/镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	只做常压消解后火焰原子吸收分光光度法	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变更为 CJ/T 221-2023; 2.标准名称变更为《城镇污泥标准检验方法》; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /4/4.4	环境/城市污泥/锌及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	只做常压消解后火焰原子吸收分光光度法	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变更为 CJ/T 221-2023; 2.标准名称变更为《城镇污泥标准检验方法》; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /4/4.5	环境/城市污泥/粪大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	只做滤膜法	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变更为 CJ/T 221-2023; 2.标准名称变更为《城镇污泥标准检验方法》; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /4/4.6	环境/城市污泥/蛔虫卵	《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	只做9. 11. 6. 1 蛔虫卵数量测定	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变更为 CJ/T 221-2023; 2.标准名称变更为《城镇污泥标准检验方法》; 3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。



— 4/4.7	环境/城市污 泥/镍及其化合 物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》 CJ/T 221-2005	《城镇污泥标准检验方法》 CJ/T 221-2023	只做常压消解 后火焰原子吸 收分光光度法	1.标准号由 CJ/T 221-2005 变 更为 CJ/T 221-2023; 2.标准名称变更为《城镇污泥 标准检验方法》; 3.本次变更内容不涉及实际检 验检测能力变化。
自我承诺		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。 <div>（印章）</div> <div>备案日期：2025年06月12日</div>			

注：① “序号、类别” 应与《证书附表》一致；  
②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。