

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 5 页

检验检测 机构名称		贵州绿洲清源环境监测有限公司 2025 年 8 月 11 日			
证书编号		232412342288	有效期限	2029 年 8 月 10 日	
联系人		廖跃仙	手机	15180795324	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市南明区大理石路 26 号 1 栋 2-6 层[沙南社区]			
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
一/2/2.2 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空 气和废气(含室内空 气)/PM <sub>10</sub>	《环境空气 PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法》 HJ 618-2011	《环境空气 PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> 的 测定 重量法》 HJ 618-2011 及其修改单	/	增加修改单
一/2/2.3 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空 气和废气(含室内空 气)/PM <sub>2.5</sub>				
一/2/2.4 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空 气和废气(含室内空 气)/温度	《固定污染源排气中颗 粒物测定与气态污染物 采样方法》 GB/T 16157-1996	《固定污染源排气中颗粒 物测定与气态污染物采样 方法》 GB/T 16157-1996 及其修改 单	/	增加修改单
一/2/2.5 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空 气和废气(含室内空 气)/含湿量/水分含量			只做干湿球 法	
一/2/2.6 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空 气和废气(含室内空 气)/压力			/	
一/2/2.7 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空 气和废气(含室内空 气)/流速			/	
一/2/2.8 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空 气和废气(含室内空 气)/流量			/	
一/2/2.12 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空 气和废气(含室内空 气)/烟尘/颗粒物			/	

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
一/2/2.4 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/温度	《环境空气质量手工监测技术规范》 HJ 194-2017	《环境空气质量手工监测技术规范》 HJ 194-2017 及其修改单	/	增加修改单
一/2/2.6 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/压力				
一/2/2.9 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/相对湿度				
一/2/2.10 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/风向				
一/2/2.11 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/风速				
一/2/2.16 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 四氯汞盐吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》 HJ 483-2009	《环境空气 二氧化硫的测定 四氯汞盐吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》 HJ 483-2009 及其修改单	/	增加修改单
		《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》 HJ 482-2009	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》 HJ 482-2009 及其修改单	/	增加修改单
一/2/2.17 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 479-2009	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 479-2009 及其修改单	/	增加修改单
一/2/2.18 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/二氧化氮			/	
一/2/2.19 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/一氧化氮			/	
一/2/2.31 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》 HJ 504-2009	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》 HJ 504-2009 及其修改单	/	增加修改单
一/2/2.44 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/铅(Pb)	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 539-2015	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 539-2015 及其修改单	/	增加修改单



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
一/2/2.44 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/铅(Pb)	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 及其修改单	/	增加修改单
一/2/2.42 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/镉(Cd)	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单	/	增加修改单
一/2/2.44 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/铅(Pb)			/	
一/2/2.45 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/铬(Cr)			/	
一/2/2.46 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/锡(Sn)			/	
一/2/2.48 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/砷(As)/砷及其化合物			/	
一/2/2.49 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/硒(Se)/硒及其化合物			/	
一/2/2.50 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/锑(Sb)			/	
一/2/2.51 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/铍(Be)			/	
一/2/2.52 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/钼(Mo)			/	
一/2/2.53 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/银(Ag)			/	
一/2/2.54 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/铊(Tl)			/	
一/2/2.55 (2023.8.11 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/钒(V)			/	

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
一/2/2.1 (2024.9.5 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/钡	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单	/	增加修改单
一/2/2.2 (2024.9.5 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/铋			/	
一/2/2.3 (2024.9.5 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/钴			/	
一/2/2.4 (2024.9.5 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/锂			/	
一/2/2.5 (2024.9.5 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/铝			/	
一/2/2.6 (2024.9.5 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/锰			/	
一/2/2.7 (2024.9.5 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/镍			/	
一/2/2.8 (2024.9.5 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/锶			/	
一/2/2.9 (2024.9.5 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/铜			/	
一/2/2.10 (2024.9.5 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/钍			/	
一/2/2.11 (2024.9.5 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/锌			/	
一/2/2.12 (2024.9.5 批准)	生态环境监测/环境空气和废气(含室内空气)/铀			/	

自我承诺	<p>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。</p> <p style="text-align: right;">(印章) 备案日期：2025 年 8 月 11 日</p>
------	--

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。

