

中国环境监测总站

检验检测机构更名 公告

自2024年4月11日起，本检验检测机构名称由“环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心”更名为“中国环境监测总站生态环境监测仪器质量监督检验中心”。现就相关情况公告如下：

- 本检验检测机构更名后检测业务范围、受理方式、业务流程和收费标准等保持不变。
- 由“环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心”出具在有效期内的《检测报告》仍旧有效，且与更名后“中国环境监测总站生态环境监测仪器质量监督检验中心”出具的《检测报告》具有同等效力。
- 现有“环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心”承接的在检项目将由“中国环境监测总站生态环境监测仪器质量监督检验中心”完成。
- 本检验检测机构更名后检测依据、《检测报告》等具体变化情况说明详见附件。

特此公告。

中国环境监测总站
(环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心)

2024年3月25日

附件：

检验检测机构更名后相关变化情况说明

“环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心”更名为“中国环境监测总站生态环境监测仪器质量监督检验中心”后，检测依据、《检测报告》内容格式等具体变化情况说明如下。

一、检测依据变化情况

本检验检测机构更名后，依据生态环境部发布的行业标准（HJ）开展的检测项目，检测依据不变；依据现有“环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心”自制方法开展的检测项目，检测依据（主要是名称和编号）将发生变更；具体每个检测项目检测依据的变更情况详见附件 1。

二、《检测报告》变化情况说明

本检验检测机构更名后，《检测报告》变化情况包括报告封面、格式、内容的变化和报告盖章方式的变化。新《检测报告》封面、编制说明及签字页样式识别见附件 2。

1. 《检测报告》封面、格式、内容变化情况

(1)《检测报告》封面检测机构名称将变更为“中国环境监测总站”，报告编号格式变更为“总站质（）字 No. XXXX-XXX”。

(2)《检测报告》格式内容将按照新的检验检测机构和质量管理体系要求，增加“委托单位地址”等必要信息，报告格式内容进一步规范完善。

2. 《检测报告》印章变化情况

(1)《检测报告》检验检测机构印章由“环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心检验检测专用章”变更为“中国环境监测总站检验检测专用章”（报告封面、骑缝处）。

(2)《检测报告》CMA 印章由“环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心 CMA 印章”变更为“中国环境监测总站 CMA 印章”（报告封面左上角处），印章编号由 180012051203 变为 210012051634。依据生态环境部发布的行业标准（HJ）开展的检测项目，《检测报告》加盖 CMA 印章；依据现有“环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心”自制方法开展的检测项目，按照国家市场监督管理总局检验检测机构资质认定管理规定，《检测报告》不再加盖 CMA 印章。

(3)受中环协（北京）认证中心委托的认证检测项目，《检测报告》加盖 EPV 印章（右上角处），印章保持不变。加盖 EPV 印章的《检测报告》，均可作为产品认证的依据。

以上新印章样式识别见附件 3，印章版本为目前有效印章，印章如有更新，另行公告。

附件 1：检测项目及检测依据的变更

序号	质检中心检测项目	原检测依据	现检测依据	新旧检测依据 是否有变化	是否盖 CMA 章	备注
1	超声波明渠流量计	《超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法》（HJ 15-2019）	《超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法》（HJ 15-2019）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
2	pH 水质自动监测仪	《pH 水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 96-2003）	《pH 水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 96-2003）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
3	电导率水质自动分析仪	《电导率水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 97-2003）	《电导率水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 97-2003）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
4	浊度水质自动分析仪	《浊度水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 98-2003）	《浊度水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 98-2003）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
5	溶解氧（DO）水质自动分析仪	《溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 99-2003）	《溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 99-2003）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
6	水质常规多参数（pH、电导率、浊度、溶解氧）分析仪	《pH 水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 96-2003）、《电导率水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 97-2003）、《浊度水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 98-2003）、《溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 99-2003）	《pH 水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 96-2003）、《电导率水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 97-2003）、《浊度水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 98-2003）、《溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 99-2003）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
7	高锰酸盐指数水质自动分析仪	《高锰酸盐指数水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 100-2003）	《高锰酸盐指数水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 100-2003）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
8	氨氮水质自动分析仪	《氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法》（HJ 101-2019）	《氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法》（HJ 101-2019）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
9	总氮水质自动分析仪（标准）	《总氮水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 102-2003）	《总氮水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 102-2003）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年

序号	质检中心检测项目	原检测依据	现检测依据	新旧检测依据 是否有变化	是否盖 CMA 章	备注
10	总磷水质自动分析仪（标准）	《总磷水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 103-2003）	《总磷水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 103-2003）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
11	总有机碳（TOC）水质自动分析仪	《总有机碳（TOC）水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 104-2003）	《总有机碳（TOC）水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 104-2003）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
12	紫外（UV）吸收水质自动在线监测仪	《紫外（UV）吸收水质自动在线监测仪技术要求》（HJ/T 191-2005）	《紫外（UV）吸收水质自动在线监测仪技术要求》（HJ/T 191-2005）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
13	化学需氧量（COD _{Cr} ）水质在线自动监测仪	《化学需氧量（COD _{Cr} ）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法》（HJ 377-2019）	《化学需氧量（COD _{Cr} ）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法》（HJ 377-2019）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
14	六价铬水质自动监测仪	《六价铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法》（HJ 609-2019）	《六价铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法》（HJ 609-2019）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
15	铅水质自动监测仪	《铅水质自动在线监测仪技术要求及检测方法》（HJ 762-2015）	《铅水质自动在线监测仪技术要求及检测方法》（HJ 762-2015）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
16	镉水质自动监测仪	《镉水质自动在线监测仪技术要求及检测方法》（HJ 763-2015）	《镉水质自动在线监测仪技术要求及检测方法》（HJ 763-2015）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
17	砷水质自动监测仪	《砷水质自动在线监测仪技术要求及检测方法》（HJ 764-2015）	《砷水质自动在线监测仪技术要求及检测方法》（HJ 764-2015）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
18	总铬水质自动在线监测仪	《总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法》（HJ 798-2016）	《总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法》（HJ 798-2016）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
19	COD 光度法快速测定仪	《COD 光度法快速测定仪技术要求及检测方法》（HJ 924-2017）	《COD 光度法快速测定仪技术要求及检测方法》（HJ 924-2017）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
20	便携式溶解氧测定仪	《便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法》（HJ 925-2017）	《便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法》（HJ 925-2017）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
21	汞水质自动监测仪	《汞水质自动在线监测仪技术要求及检测方法》（HJ 926-2017）	《汞水质自动在线监测仪技术要求及检测方法》（HJ 926-2017）	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年

序号	质检中心检测项目	原检测依据	现检测依据	新旧检测依据 是否有变化	是否盖 CMA 章	备注
22	水质自动采样器	《水质自动采样器技术要求及检测方法》 (HJ/T 372-2007)	《水质自动采样器技术要求及检测方法》 (HJ/T 372-2007)	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
23	数据采集传输仪	《污染源在线自动监控(监测)数据采集 传输仪技术要求》(HJ 477-2009)	《污染源在线自动监控(监测)数据采集 传输仪技术要求》(HJ 477-2009)	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
24	定电位电解法二氧化硫测 定仪	《定电位电解法二氧化硫测定仪技术条 件》(HJ/T 46-1999)	《定电位电解法二氧化硫测定仪技术条 件》(HJ/T 46-1999)	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
25	固定污染源烟气排放连续 监测系统	《固定污染源烟气(SO ₂ 、NO _x 、颗粒物) 排放连续监测系统技术要求及检测方法》 (HJ 76-2017)	《固定污染源烟气(SO ₂ 、NO _x 、颗粒物) 排放连续监测系统技术要求及检测方法》 (HJ 76-2017)	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
26	环境空气和废气 挥发性 有机物组分便携式傅里叶 红外监测仪	《环境空气和废气 挥发性有机物组分便 携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测 方法》(HJ 1011-2018)	《环境空气和废气 挥发性有机物组分便 携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测 方法》(HJ 1011-2018)	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
27	环境空气和废气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃便携式监 测仪	《环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷 总烃便携式监测仪技术要求及检测方法》 (HJ 1012-2018)	《环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷 总烃便携式监测仪技术要求及检测方法》 (HJ 1012-2018)	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
28	固定污染源废气非甲烷总 烃连续监测系统	《固定污染源废气非甲烷总烃连续监测 系统技术要求及检测方法》(HJ 1013-2018)	《固定污染源废气非甲烷总烃连续监测 系统技术要求及检测方法》(HJ 1013-2018)	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
29	便携式紫外吸收法二氧化 硫和氮氧化物测量仪	《固定污染源烟气(二氧化硫和氮氧化 物)便携式紫外吸收法测量仪器技术要 求及检测方法》(HJ 1045-2019)	《固定污染源烟气(二氧化硫和氮氧化 物)便携式紫外吸收法测量仪器技术要 求及检测方法》(HJ 1045-2019)	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
30	烟气采样器	《烟气采样器技术条件》(HJ/T 47-1999)	《烟气采样器技术条件》(HJ/T 47-1999)	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
31	烟尘采样器	《烟尘采样器技术条件》(HJ/T 48-1999)	《烟尘采样器技术条件》(HJ/T 48-1999)	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年

序号	质检中心检测项目	原检测依据	现检测依据	新旧检测依据 是否有变化	是否盖 CMA 章	备注
32	降雨自动监测仪	《降雨自动监测仪技术要求及检测方法》 (HJ/T 175-2005)	《降雨自动监测仪技术要求及检测方法》 (HJ/T 175-2005)	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
33	环境空气颗粒物 (PM ₁₀ 和 PM _{2.5}) 连续自动监测系统	《环境空气颗粒物 (PM ₁₀ 和 PM _{2.5}) 连续自动监测系统技术要求及检测方法》(HJ 653-2021)	《环境空气颗粒物 (PM ₁₀ 和 PM _{2.5}) 连续自动监测系统技术要求及检测方法》(HJ 653-2021)	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
34	环境空气气态污染物 (SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO) 连续自动监测系统	《环境空气气态污染物 (SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO) 连续自动监测系统技术要求及检测方法》(HJ 654-2013)	《环境空气气态污染物 (SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO) 连续自动监测系统技术要求及检测方法》(HJ 654-2013)	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
35	环境空气挥发性有机物 (PAMS 57) 连续自动监测系统	《环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法》(HJ 1010-2018)	《环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法》(HJ 1010-2018)	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
36	环境空气颗粒 (PM ₁₀ 和 PM _{2.5}) 采样器	《环境空气颗粒物 (PM ₁₀ 和 PM _{2.5}) 采样器技术要求及检测方法》(HJ 93-2013)	《环境空气颗粒物 (PM ₁₀ 和 PM _{2.5}) 采样器技术要求及检测方法》(HJ 93-2013)	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
37	降雨自动采样器	《降雨自动采样器技术要求及检测方法》 (HJ/T 174-2005)	《降雨自动采样器技术要求及检测方法》 (HJ/T 174-2005)	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
38	大气总悬浮颗粒物 (TSP) 采样器	《总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法》 (HJ/T 374-2007)	《总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法》 (HJ/T 374-2007)	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
39	24 小时恒温、自动连续大气采样器	《24 小时恒温自动连续环境空气采样器技术要求及检测方法》(HJ/T 376-2007)	《24 小时恒温自动连续环境空气采样器技术要求及检测方法》(HJ/T 376-2007)	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
40	环境噪声自动监测仪	《环境噪声自动监测系统技术要求》(HJ 907-2017)	《环境噪声自动监测系统技术要求》(HJ 907-2017)	否	盖 CMA 章	报告有效期 5 年
41	便携式 pH 测定仪	《便携式 pH 测定仪检测作业指导书》 (HJC-ZY78-2017)	《便携式 pH 测定仪检测作业指导书 (参考 HJ 925-2017)》 (CNEMC-03-ZJZX-001-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年

序号	质检中心检测项目	原检测依据	现检测依据	新旧检测依据 是否有变化	是否盖 CMA 章	备注
42	便携式电导率测定仪	《便携式电导率测定仪检测作业指导书》 (HJC-ZY79-2017)	《便携式电导率测定仪检测作业指导书 (参考 HJ 925-2017)》 (CNEMC-03-ZJZX-002-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年
43	水质常规多参数(水温) 分析仪	《水质五参数自动分析仪检测作业指导 书》(HJC-ZY76-2017)	《水质五参数自动分析仪检测作业指导 书(参考 HJ/T 96-2003、HJ/T 97-2003、 HJ/T 98-2003、HJ/T 99-2003)》 (CNEMC-03-ZJZX-003-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年
44	水质常规五参数(pH、电 导率、浊度、溶解氧、水 温)分析仪	《pH 水质自动分析仪技术要求》(HJ/T 96-2003)、《电导率水质自动分析仪技 术要求》(HJ/T 97-2003)、《浊度水质 自动分析仪技术要求》(HJ/T 98-2003)、 《溶解氧(DO)水质自动分析仪技术要 求》(HJ/T 99-2003)、《水质五参数自 动分析仪检测作业指导书》 (HJC-ZY76-2017)	《pH 水质自动分析仪技术要求》(HJ/T 96-2003)、《电导率水质自动分析仪技 术要求》(HJ/T 97-2003)、《浊度水质 自动分析仪技术要求》(HJ/T 98-2003)、 《溶解氧(DO)水质自动分析仪技术要 求》(HJ/T 99-2003)、《水质五参数自 动分析仪检测作业指导书(参考 HJ/T 96-2003、HJ/T 97-2003、HJ/T 98-2003、 HJ/T 99-2003)》 (CNEMC-03-ZJZX-003-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 5 年
45	水质智能采样器	《水质智能采样器检测作业指导书》 (HJC-ZY99-2022)	《水质智能自动采样器检测作业指导书 (参考 HJ/T 372-2007)》 (CNEMC-03-ZJZX-004-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年
46	水质总氮在线监测仪(作 业指导书)	《水质总氮在线监测仪检测作业指导书》 (HJC-ZY98-2022)	《水质总氮在线监测仪检测作业指导书 (参考《水质 总氮在线监测仪技术要 求及检测方法》(征求意见稿))》 (CNEMC-03-ZJZX-005-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年

序号	质检中心检测项目	原检测依据	现检测依据	新旧检测依据 是否有变化	是否盖 CMA 章	备注
47	水质总氮在线监测仪（标准+作业指导书）	《总氮水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 102-2003）、《水质总氮在线监测仪检测作业指导书》（HJC-ZY98-2022）	《总氮水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 102-2003）、《水质总氮在线监测仪检测作业指导书（参考《水质 总氮在线监测仪技术要求及检测方法》（征求意见稿））》（CNEMC-03-ZJZX-005-2023）	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更，内容无变化 报告有效期 5 年
48	水质总磷在线监测仪（作业指导书）	《水质总磷在线监测仪检测作业指导书》（HJC-ZY97-2022）	《水质总磷在线监测仪检测作业指导书（参考《水质 总磷在线监测仪技术要求及检测方法》（征求意见稿））》（CNEMC-03-ZJZX-006-2023）	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更，内容无变化 报告有效期 3 年
49	水质总磷在线监测仪（标准+作业指导书）	《总磷水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 103-2003）、《水质总磷在线监测仪检测作业指导书》（HJC-ZY97-2022）	《总磷水质自动分析仪技术要求》（HJ/T 103-2003）、《水质总磷在线监测仪检测作业指导书（参考《水质 总磷在线监测仪技术要求及检测方法》（征求意见稿））》（CNEMC-03-ZJZX-006-2023）	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更，内容无变化 报告有效期 5 年
50	水中挥发性有机物自动在线监测仪	《水中挥发性有机物自动在线监测仪检测作业指导书》（HJC-ZY76-2017）	《水中挥发性有机物自动在线监测仪检测作业指导书（参考 HJ 762-2015、JJG 700-2016）》（CNEMC-03-ZJZX-007-2023）	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更，内容无变化 报告有效期 3 年
51	户外小型水质自动监测系统	《户外小型水质自动监测系统技术要求及适用性检测作业指导书》（HJC-ZY73-2019）	《户外小型水质自动监测系统检测作业指导书（参考《小型水质自动站技术要求及检测方法（pH、溶解氧、电导率、浊度、温度、高锰酸盐指数、氨氮、总氮及总磷）》（征求意见稿））》（CNEMC-03-ZJZX-008-2023）	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更，内容无变化 报告有效期 3 年

序号	质检中心检测项目	原检测依据	现检测依据	新旧检测依据 是否有变化	是否盖 CMA 章	备注
52	便携式环境空气颗粒物 (PM ₁₀ 和PM _{2.5})监测仪	《便携式环境空气颗粒物(PM ₁₀ 和PM _{2.5}) 监测仪检测作业指导书》 (HJC-ZY63-2022)	《便携式环境空气颗粒物(PM ₁₀ 和PM _{2.5}) 监测仪检测作业指导书(参考HJ 653-2021)》(CNEMC-03-ZJZX-009-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年
53	大气气溶胶激光雷达	《大气气溶胶激光雷达技术要求与检测 方法作业指导书》(HJC-ZY82-2019)	《大气气溶胶激光雷达检测作业指导书 (参考 GB 12085.1-14、GB 7247.1)》 (CNEMC-03-ZJZX-010-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年
54	光散射法环境空气颗粒物 (PM ₁₀ 和PM _{2.5})连续自动 监测系统	《光散射法环境空气颗粒物(PM ₁₀ 和 PM _{2.5})连续自动监测系统检测作业指导 书(HJC-ZY60-2019)	《光散射法环境空气颗粒物(PM ₁₀ 和 PM _{2.5})连续自动监测系统检测作业指导 书(参考HJ 653-2021)》 (CNEMC-03-ZJZX-011-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 部分指标和检测 方法变化 报告有效期 3 年
55	环境空气挥发性有机物 (部分醛酮和 TO-15)连 续自动监测系统	《环境空气 VOCs 连续监测系统检测作 业指导书》(HJC-ZY71-2017)	《环境空气挥发性有机物(部分醛酮和 TO-15)连续自动监测系统检测作业指导 书(参考HJ 1010-2018)》 (CNEMC-03-ZJZX-012-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 增加性能指标要 求,限定检测物 质为部分醛酮和 TO-15 中 59 种物 质 报告有效期 3 年
56	环境空气臭氧(化学发光 法)连续自动监测系统	《环境空气臭氧(化学发光法)连续自动 监测系统检测作业指导书》 (HJC-ZY100-2022)	《环境空气臭氧(化学发光法)连续自动 监测系统检测作业指导书(参考HJ 654-2013)》(CNEMC-03-ZJZX-013-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年
57	环境空气非甲烷总烃连续 自动监测系统	《环境空气非甲烷总烃连续监测系统技 术要求及适用性检测作业指导书》 (HJC-ZY84-2020)	《环境空气非甲烷总烃连续自动监测系 统检测作业指导书(参考《环境空气非甲 烷总烃连续自动监测系统技术要求及检 测方法》(征求意见稿))》	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年

序号	质检中心检测项目	原检测依据	现检测依据	新旧检测依据 是否有变化	是否盖 CMA 章	备注
			(CNEMC-03-ZJZX-014-2023)			
58	环境空气颗粒物 (PM ₁₀ 和 PM _{2.5}) 多通道采样器	《环境空气颗粒物 (PM ₁₀ 和 PM _{2.5}) 多通道采样器检测作业指导书》(HJC-ZY74-2017)	《环境空气颗粒物 (PM ₁₀ 和 PM _{2.5}) 多通道采样器检测作业指导书 (参考 HJ 93-2013)》(CNEMC-03-ZJZX-015-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年
59	环境空气颗粒物 (PM _{2.5}) 有机碳元素碳连续自动监测系统	《环境空气细颗粒物中有机碳元素碳连续自动监测系统检测作业指导书》(HJC-ZY72-2017)	《环境空气颗粒物 (PM _{2.5}) 有机碳元素碳连续自动监测系统检测作业指导书 (参考《环境空气颗粒物 (PM _{2.5}) 有机碳元素碳连续自动监测系统技术要求及检测方法 (征求意见稿)》)》(CNEMC-03-ZJZX-016-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 增加性能指标要求 报告有效期 3 年
60	环境空气颗粒物滤膜滤纸带	《环境空气颗粒物滤膜/滤纸带检测作业指导书》(HJC-ZY86-2019)	《环境空气颗粒物滤膜滤纸带检测作业指导书 (参考 GB/T 14295-2008)》(CNEMC-03-ZJZX-017-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年
61	环境空气颗粒物滤膜自动称量系统	《环境空气颗粒物滤膜自动称量系统检测作业指导书》(HJC-ZY91-2019)	《环境空气颗粒物滤膜自动称量系统检测作业指导书 (参考 JJF 110、JJG 1036)》(CNEMC-03-ZJZX-018-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年
62	环境空气颗粒物 (PM ₁₀ 和 PM _{2.5}) 采样称量一体化监测仪	《环境空气颗粒物 (PM ₁₀ 和 PM _{2.5}) 采样器技术要求及检测方法》(HJ 93-2013)、《环境空气颗粒物滤膜自动称量系统检测作业指导书》(HJC-ZY91-2019)	《环境空气颗粒物 (PM ₁₀ 和 PM _{2.5}) 采样器技术要求及检测方法》(HJ 93-2013)、《环境空气颗粒物滤膜自动称量系统检测作业指导书 (参考 JJF 110、JJG 1036)》(CNEMC-03-ZJZX-018-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年

序号	质检中心检测项目	原检测依据	现检测依据	新旧检测依据 是否有变化	是否盖 CMA 章	备注
63	环境空气颗粒物元素成分 连续自动监测系统	《环境空气颗粒物元素成分连续自动监 测系统检测作业指导书》 (HJC-ZY87-2019)	《环境空气颗粒物元素成分连续自动监 测系统(能量色散 X 射线荧光光谱法) 检测作业指导书(参考 HJ 653-2013、HJ 829-2017)》(CNEMC-03-ZJZX-019-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年
64	小型空气质量连续自动监 测系统	《小型环境空气质量连续监测系统检测 作业指导书》(HJC-ZY75-2023)	《小型空气质量连续自动监测系统检测 作业指导书(参考 HJ 653-2021、HJ 654-2013)》(CNEMC-03-ZJZX-020-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年
65	扬尘颗粒物监测仪	《扬尘颗粒物监测仪检测作业指导书》 (HJC-ZY62-2019)	《扬尘颗粒物监测仪检测作业指导书(参 考 HJ 653-2013)》 (CNEMC-03-ZJZX-021-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年
66	固定污染源烟气(HCl、 CO)排放连续监测系统	《生活垃圾焚烧固定源烟气(颗粒物、 SO ₂ 、NO _x 、HCl、CO)排放连续监测系 统作业指导书》(HJC-ZY80-2017)	《固定污染源烟气(HCl、CO)排放连续 监测系统检测作业指导书(参考 HJ 76-2017、EPA Part 60 Appendix B PS-18)》 (CNEMC-03-ZJZX-022-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年
67	固定污染源二氧化碳排放 连续监测系统	《固定污染源二氧化碳排放连续监测系 统检测作业指导书》(HJC-ZY101-2022)	《固定污染源烟气二氧化碳排放连续监 测系统检测作业指导书(参考 HJ 76-2017、T/CAEPI 47-2022)》 (CNEMC-03-ZJZX-023-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年
68	固定污染源烟气(SO ₂ 、 NO _x 、颗粒物、其他气态 污染物)排放连续监测系 统	《固定污染源烟气(SO ₂ 、NO _x 、颗粒物) 排放连续监测系统技术要求及检测方法》 (HJ 76-2017)、《生活垃圾焚烧固定源 烟气(颗粒物、SO ₂ 、NO _x 、HCl、CO) 排放连续监测系统作业指导书》 (HJC-ZY80-2017)、《固定污染源二氧	《固定污染源烟气(SO ₂ 、NO _x 、颗粒物) 排放连续监测系统技术要求及检测方法》 (HJ 76-2017)、《固定污染源烟气(HCl、 CO)排放连续监测系统检测作业指导书 (参考 HJ 76-2017、EPA Part 60 Appendix B PS-18)》(CNEMC-03-ZJZX-022-2023)、	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 5 年

序号	质检中心检测项目	原检测依据	现检测依据	新旧检测依据 是否有变化	是否盖 CMA 章	备注
		碳排放连续监测系统检测作业指导书》 (HJC-ZY101-2022)	《固定污染源烟气二氧化碳排放连续监 测系统检测作业指导书(参考 HJ 76-2017、T/CAEPI 47-2022)》 (CNEMC-03-ZJZX-023-2023)			
69	固定污染源烟气(二氧化 硫和氮氧化物)便携式光 学法测量仪器	《固定污染源烟气(二氧化硫和氮氧化 物)便携式红外吸收法测量仪器适用性检 测作业指导书》(HJC-ZY77-2020)	《固定污染源烟气(二氧化硫和氮氧化 物)便携式光学法测量仪器检测作业指导 书(参考 HJ 1045-2019)》 (CNEMC-03-ZJZX-024-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年
70	固定污染源二氧化碳便携 式测量仪	《固定污染源二氧化碳便携式测量仪检 测作业指导书》(HJC-ZY102-2022)	《固定污染源二氧化碳便携式测量仪检 测作业指导书(参考 HJ 1045-2019)》 (CNEMC-03-ZJZX-025-2023)	是	不盖 CMA 章	名称、编号变更, 内容无变化 报告有效期 3 年
71	各类新领域新技术仪器设 备	定制化《新技术新仪器评价测试方案》	定制化《新技术新仪器评价测试方案》	/	不盖 CMA 章	按照客户要求定 制检测项目和检 测方式

附件 2：新《检测报告》封面、编制说明页及签字页识别

CNEMC-04-101A-ZJZX
(注：正式报告中不包含此内部编号)

中国环境监测总站

检测报告

总站质()字 No. XXXX - XXX

产品名称： _____

委托单位： _____


检测类别： _____

检测单位： _____

报告日期： _____

图 1 《检测报告》封面

编 制 说 明

1. 本报告无检测单位“检验检测专用章”、“章”及骑缝未加盖“检验检测专用章”无效。
2. 本报告涂改无效，无审核、签发人签字无效。
3. 未经本站书面批准，不得部分复制本报告。
4. 未经本站书面批准，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
5. 本报告仅对送检样品负责。
6. 本报告有效期截止至 XXXX 年 XX 月 XX 日。
7. 对本报告如有异议，应于收到报告之日起十五日内向本站提出，逾期不予受理。

联系方式:

单 位：中国环境监测总站
检测部门：生态环境监测仪器质量监督检验中心
地 址：北京市朝阳区安外大羊坊 8 号（乙）
电 话：（010）8494XXXX
传 真：（010）84949037
邮政编码：100012

图 2 《检测报告》编制说明页

注：CMA 章为选择项

中国环境监测总站
检测报告

报告编号：总站质（ ）字 No. XXXX - XXX

检测项目			
委托单位			
委托单位地址			
仪器名称		仪器型号	
仪器原理			
生产单位		样品数量	
样品出厂编号			
生产日期		送检日期	
检测地点			
检测日期			
检测依据			
检测内容			
检测结论			

报告编制：_____ 审核：_____ 签发：_____

日期：_____ 日期：_____ 日期：_____

图 3 《检测报告》盖章页

附件 3：《检测报告》新印章识别



图 1 中国环境监测总站检验检测专用章



图 2 中国环境监测总站 CMA 专用章



图 3 中环协（北京）认证中心认证专用章