

贵州省生态环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	发证时间	有效期
1	陈昌盛	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 (HJ618-2011) 及修改单	2021-09-30	6年
2	陈昌盛	环境空气和废气	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 (HJ618-2011) 及修改单	2021-09-30	6年
3	陈昌盛	环境空气和废气	烟(粉)尘	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) 及修改单	2021-09-30	6年
4	陈昌盛	环境空气和废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (GB/T 15432-1995) 及修改单	2021-09-30	6年
5	陈昌盛	生物	叶绿素a	水质 叶绿素a的测定 分光光度法 (HJ 897-2017)	2021-09-30	6年
6	陈琨	水(含大气降水)和废水	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 (6 内吸磷 填充柱气相色谱法) (GB/T 5750.9-2006)	2021-09-30	6年
7	陈琨	水(含大气降水)和废水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 (HJ636-2012)	2021-09-30	6年
8	陈琨	环境空气和废气	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 (HJ/T 33-1999)	2021-09-30	6年
9	陈琨	土壤和水系沉积物	多氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 743-2015)	2021-09-30	6年
10	陈琨	生物	微囊藻毒素	水中微囊藻毒素的测定 高效液相色谱法 (GB/T20466-2006)	2021-09-30	6年
11	戴刚	水(含大气降水)和废水	(浑)浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 (HJ 1075-2019)	2021-09-30	6年
12	戴刚	水(含大气降水)和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	2021-09-30	6年
13	戴刚	环境空气和废气	氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 (HJ 1132-2020)	2021-09-30	6年
14	戴刚	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 (HJ 1131-2020)	2021-09-30	6年

贵州省生态环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 2 页 共 6 页

15	戴刚	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 (HJ 973-2018)	2021-09-30	6年
16	戴刚	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范 (HJ/T 20-1998)	2021-09-30	6年
17	冯丹莉	水 (含大气降水) 和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	2021-09-30	6年
18	冯丹莉	水 (含大气降水) 和废水	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 7467-1987)	2021-09-30	6年
19	冯丹莉	水 (含大气降水) 和废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 (GB 11901-1989)	2021-09-30	6年
20	冯丹莉	水 (含大气降水) 和废水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 (HJ636-2012)	2021-09-30	6年
21	冯丹莉	土壤和水系沉积物	pH值	土壤检测 第2部分：土壤pH的测定 (NY/T 1121.2-2006)	2021-09-30	6年
22	金梅	水 (含大气降水) 和废水	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 (GB/T 11907-1989)	2021-09-30	6年
23	黎慧卉	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范 (HJ/T 20-1998)	2021-09-30	6年
24	李文举	水 (含大气降水) 和废水	苯胺类化合物	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法 (HJ 1048-2019)	2021-09-30	6年
25	李文举	环境空气和废气	三甲胺	空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法 (GB/T 14676-1993)	2021-09-30	6年
26	李文举	生物	微囊藻毒素	水中微囊藻毒素的测定 高效液相色谱法 (GB/T20466-2006)	2021-09-30	6年
27	李扬	水 (含大气降水) 和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	2021-09-30	6年
28	李扬	水 (含大气降水) 和废水	总磷 (磷酸盐)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB 11893-1989)	2021-09-30	6年
29	李扬	环境空气和废气	颗粒物中砷、硒、铋、锑	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 (HJ 1133-2020)	2021-09-30	6年

贵州省生态环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 3 页 共 6 页

30	王浩	环境空气和废气	氮氧化物（二氧化氮）	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1132-2020）	2021-09-30	6年
31	王浩	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1131-2020）	2021-09-30	6年
32	王浩	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法（HJ 973-2018）	2021-09-30	6年
33	王浩	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范（HJ/T 20-1998）	2021-09-30	6年
34	吴正卓	土壤和水系沉积物	阳离子交换量	森林土壤阳离子交换量的测定（LY/T 1243-1999）	2021-09-30	6年
35	熊梅君	生物	底栖动物	底栖动物《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-09-30	6年
36	熊梅君	生物	浮游动物	浮游生物（浮游动物）《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-09-30	6年
37	熊梅君	生物	浮游植物	浮游生物（浮游植物）《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-09-30	6年
38	熊梅君	生物	细菌（菌落）总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法（HJ 1000-2018）	2021-09-30	6年
39	熊梅君	生物	氧生产量	氧生产量 黑白瓶测氧法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-09-30	6年
40	熊梅君	生物	粪大肠菌群	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ 1001-2018	2021-09-30	6年
41	熊梅君	生物	微型生物群落	水质 微生物群落监测PFU法（GB/T 12990-1991）	2021-09-30	6年
42	熊梅君	生物	总大肠菌群	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ 1001-2018	2021-09-30	6年
43	徐光军	水（含大气降水）和废水	总磷（磷酸盐）	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法（GB 11893-1989）	2021-09-30	6年

贵州省生态环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 4 页 共 6 页

44	徐光军	环境空气和废气	颗粒物中砷、硒、铋、锑	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 (HJ 1133-2020)	2021-09-30	6年
45	徐瑞	水(含大气降水)和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	2021-09-30	6年
46	徐瑞	土壤和水系沉积物	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 (GB/T 22104-2008)	2021-09-30	6年
47	徐瑞	水(含大气降水)和废水	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法(HJ 1182—2021)	2021-09-30	6年
48	徐运贵	水(含大气降水)和废水	(浑)浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 (HJ 1075-2019)	2021-09-30	6年
49	徐运贵	水(含大气降水)和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	2021-09-30	6年
50	徐运贵	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范 (HJ/T 20-1998)	2021-09-30	6年
51	严军	水(含大气降水)和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	2021-09-30	6年
52	严军	环境空气和废气	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 (HJ618-2011) 及修改单	2021-09-30	6年
53	严军	环境空气和废气	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法 (HJ618-2011) 及修改单	2021-09-30	6年
54	严军	环境空气和废气	烟(粉)尘	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) 及修改单	2021-09-30	6年
55	严军	环境空气和废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (GB/T 15432-1995) 及修改单	2021-09-30	6年
56	严军	生物	叶绿素a	水质 叶绿素a 的测定 分光光度法 (HJ 897-2017)	2021-09-30	6年
57	杨民	水(含大气降水)和废水	(浑)浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 (HJ 1075-2019)	2021-09-30	6年

贵州省生态环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 5 页 共 6 页

58	杨民	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-09-30	6年
59	杨民	水（含大气降水）和废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 535-2009）	2021-09-30	6年
60	杨民	水（含大气降水）和废水	四乙基铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标（24.1 四乙基铅 双硫脲比色法）（GB/T 5750.6-2006）	2021-09-30	6年
61	杨民	水（含大气降水）和废水	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法(HJ 1182—2021)	2021-09-30	6年
62	杨琼	水（含大气降水）和废水	（浑）浊度	水质 浊度的测定 浊度计法（HJ 1075-2019）	2021-09-30	6年
63	杨琼	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-09-30	6年
64	杨琼	环境空气和废气	氮氧化物（二氧化氮）	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1132-2020）	2021-09-30	6年
65	杨琼	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1131-2020）	2021-09-30	6年
66	杨琼	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法（HJ 973-2018）	2021-09-30	6年
67	杨琼	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范（HJ/T 20-1998）	2021-09-30	6年
68	曾龙浩	水（含大气降水）和废水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法（HJ636-2012）	2021-09-30	6年
69	赵铮	土壤和水系沉积物	阳离子交换量	森林土壤阳离子交换量的测定（LY/T 1243-1999）	2021-09-30	6年
70	周黔兰	水（含大气降水）和废水	苯胺类化合物	水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法（HJ 1048-2019）	2021-09-30	6年
71	周黔兰	水（含大气降水）和废水	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标（6 内吸磷 毛细管柱气相色谱法）（GB/T 5750.9-2006）	2021-09-30	6年

贵州省生态环境监测中心-持证上岗考核合格项目和方法表

第 6 页 共 6 页

72	周黔兰	环境空气和废气	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 (HJ/T 33-1999)	2021-09-30	6年
73	周黔兰	环境空气和废气	三甲胺	空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法 (GB/T 14676-1993)	2021-09-30	6年
74	周黔兰	土壤和水系沉积物	多氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 743-2015)	2021-09-30	6年