

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和办法表

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	包新荣	水（含大气降水）和废水	水质采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020）， 地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（HJ/T 92-2002）， 水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581-1993）， 水质采样 样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009）， 水质 采样技术指导（HJ 494-2009）， 水质 采样方案设计技术规定（HJ 495-2009）， 水质 河流采样技术指导（HJ/T 52-1999）， 污水监测技术规范（HJ 91.1-2019）	2021-08-16	5年
2	包新荣	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	2021-08-16	5年
3	包新荣	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	2021-08-16	5年
4	包新荣	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 非分散红外吸收法（HJ 692-2014）	2021-08-16	5年
5	包新荣	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 定电位电解法（HJ 693-2014）	2021-08-16	5年
6	包新荣	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）	2021-08-16	5年
7	包新荣	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫 非分散红外吸收法（HJ 629-2011）	2021-08-16	5年
8	包新荣	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 定电位电解法（HJ 57-2017）	2021-08-16	5年
9	包新荣	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）	2021-08-16	5年
10	包新荣	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ/T 194-2017）及修改单， 布点与采样《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）， 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则（HJ 691-2014）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 2 页 共 93 页

11	包新荣	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	2021-08-16	5年
12	包新荣	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（GB 9801-1988）	2021-08-16	5年
13	包新荣	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ/T 44-1999）	2021-08-16	5年
14	包新荣	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	2021-08-16	5年
15	包新荣	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）， 土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）， 森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999）	2021-08-16	5年
16	包新荣	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB 12348-2008）	2021-08-16	5年
17	包新荣	噪声	环境噪声	声环境质量标准（GB 3096-2008）	2021-08-16	5年
18	包新荣	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法（GB/T 9661-1988）	2021-08-16	5年
19	包新荣	噪声	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准（GB 12523-2011）	2021-08-16	5年
20	包新荣	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准（GB 22337-2008）	2021-08-16	5年
21	包新荣	质量管理	质量管理	质量管理	2021-08-16	5年
22	包新荣	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法（GB 12525-1990）及修改方案	2021-08-16	5年
23	常璐	水（含大气降水）和废水	苦味酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（42.1 苦味酸 气相色谱法）（GB/T 5750.8-2006）	2021-08-16	5年
24	常璐	水（含大气降水）和废水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法（HJ 506-2009）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 3 页 共 93 页

25	常璐	水（含大气降水）和废水	三氯乙醛	三氯乙醛 气相色谱法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
26	常璐	环境空气和废气	挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法（HJ 734-2014）	2021-08-16	5年
27	常璐	环境空气和废气	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法（HJ 759-2015）	2021-08-16	5年
28	常璐	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）	2021-08-16	5年
29	常璐	土壤和水系沉积物	酞酸酯类	酞酸酯类 气相色谱-质谱法《全国土壤污染状况调查样品分析测试技术规定》国家环境保护总局（2006年）	2021-08-16	5年
30	程慧波	生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价	2021-08-16	5年
31	邓文栋	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-08-16	5年
32	邓文栋	水（含大气降水）和废水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 4 页 共 93 页

33	邓文栋	水（含大气降水）和废水	流量	河流流量测验规范（附录B 流速仪法）（GB 50179-2015）， 河流流量测验规范（附录C 浮标法）（GB 50179-2015）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 流速仪法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 堰槽法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 容器法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 浮标法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 电磁式流量计法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 电表式明渠流量计法）（HJ/T 92-2002）	2021-08-16	5年
34	邓文栋	水（含大气降水）和废水	色度	水质 色度的测定（稀释倍数法）（GB/T 11903-1989）	2021-08-16	5年
35	邓文栋	水（含大气降水）和废水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法（GB/T 13195-1991）	2021-08-16	5年
36	邓文栋	水（含大气降水）和废水	水质采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020）， 地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（HJ/T 92-2002）， 水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581-1993）， 水质采样 样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009）， 水质 采样技术指导（HJ 494-2009）， 水质 采样方案设计技术规定（HJ 495-2009）， 水质 河流采样技术指导（HJ/T 52-1999）， 污水监测技术规范（HJ 91.1-2019）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 5 页 共 93 页

37	邓文栋	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
38	邓文栋	环境空气和废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法（GB/T 14675-1993）	2021-08-16	5年
39	邓文栋	环境空气和废气	废气采样	锅炉烟尘测试方法（GB 5468-1991）， 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， 固定源废气监测技术规范（HJ/T 397-2007）， 固定污染源采样《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）， 大气污染物无组织排放监测技术导则（HJ/T 55-2000）， 大气污染物综合排放标准（GB 16297-1996）， 工业炉窑大气污染物排放标准（GB 9078-1996）， 固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法（HJ 732-2014）	2021-08-16	5年
40	邓文栋	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ/T 194-2017）及修改单， 布点与采样《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）， 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则（HJ 691-2014）	2021-08-16	5年
41	邓文栋	环境空气和废气	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法（HJ/T 398-2007）	2021-08-16	5年
42	邓文栋	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（GB 9801-1988）	2021-08-16	5年
43	邓文栋	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB 12348-2008）	2021-08-16	5年
44	邓文栋	噪声	环境噪声	声环境质量标准（GB 3096-2008）	2021-08-16	5年
45	邓文栋	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法（GB/T 9661-1988）	2021-08-16	5年
46	邓文栋	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法（GB 10071-1988）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和办法表

第 6 页 共 93 页

47	邓文栋	环境空气和废气	饮食业油烟采样	饮食业油烟排放标准（试行）（附录A饮食业油烟采样方法及分析方法）（GB 18483-2001）	2021-08-16	5年
48	邓学峰	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）	2021-08-16	5年
49	邓学峰	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-08-16	5年
50	邓学峰	水（含大气降水）和废水	臭	臭 文字描述法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
51	邓学峰	水（含大气降水）和废水	流量	河流流量测验规范（附录B 流速仪法）（GB 50179-2015）， 河流流量测验规范（附录C 浮标法）（GB 50179-2015）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 流速仪法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 堰槽法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 容器法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 浮标法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 电磁式流量计法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 电表式明渠流量计法）（HJ/T 92-2002）	2021-08-16	5年
52	邓学峰	水（含大气降水）和废水	溶解氧	溶解氧 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
53	邓学峰	水（含大气降水）和废水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法（GB/T 13195-1991）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 7 页 共 93 页

54	邓学峰	水（含大气降水）和废水	水质采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020）， 地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（HJ/T 92-2002）， 水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581-1993）， 水质采样 样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009）， 水质 采样技术指导（HJ 494-2009）， 水质 采样方案设计技术规定（HJ 495-2009）， 水质 河流采样技术指导（HJ/T 52-1999）， 污水监测技术规范（HJ 91.1-2019）	2021-08-16	5年
55	邓学峰	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 铅字法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
56	邓学峰	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
57	邓学峰	水（含大气降水）和废水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》（第三版）国家环境保护局（1989年）	2021-08-16	5年
58	邓学峰	环境空气和废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法（GB/T 14675-1993）	2021-08-16	5年
59	邓学峰	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 定电位电解法（HJ 693-2014）	2021-08-16	5年
60	邓学峰	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）	2021-08-16	5年
61	邓学峰	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）	2021-08-16	5年
62	邓学峰	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ/T 194-2017）及修改单， 布点与采样《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）， 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则（HJ 691-2014）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 8 页 共 93 页

63	邓学峰	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	2021-08-16	5年
64	邓学峰	环境空气和废气	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法（HJ/T 398-2007）	2021-08-16	5年
65	邓学峰	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（GB 9801-1988）	2021-08-16	5年
66	邓学峰	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	2021-08-16	5年
67	邓学峰	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）， 土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）， 森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999）	2021-08-16	5年
68	邓学峰	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范（HJ/T 20-1998）	2021-08-16	5年
69	邓学峰	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB 12348-2008）	2021-08-16	5年
70	邓学峰	噪声	车辆船舶噪声	声学 机动车辆定置噪声测量方法（GB/T 14365-1993）	2021-08-16	5年
71	邓学峰	噪声	环境噪声	声环境质量标准（GB 3096-2008）	2021-08-16	5年
72	邓学峰	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法（GB/T 9661-1988）	2021-08-16	5年
73	邓学峰	噪声	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准（GB 12523-2011）	2021-08-16	5年
74	邓学峰	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准（GB 22337-2008）	2021-08-16	5年
75	邓学峰	振动	城市轨道交通振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准（JGJ/T170-2009）	2021-08-16	5年
76	邓学峰	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法（GB 10071-1988）	2021-08-16	5年
77	邓学峰	振动	铁路环境振动	铁路环境振动测量（TB/T 3152-2007）	2021-08-16	5年
78	邓学峰	振动	住宅建筑室内振动	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准（GB/T 50355-2018）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 9 页 共 93 页

79	邓学峰	室内空气	甲醛	室内环境空气质量监测技术规范（附录H 室内空气中甲醛的测定方法 电化学传感器法）（HJ/T 167-2004）	2021-08-16	5年
80	邓学峰	室内空气	可吸入颗粒物PM ₁₀	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准（附录A 室内空气中可吸入颗粒物的测定方法 撞击式称重法）（GB/T 17095-1997）	2021-08-16	5年
81	邓学峰	室内空气	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素（3.1 空气温度 玻璃液体温度计法）（GB/T 18204.1-2013）	2021-08-16	5年
82	邓学峰	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法（GB 12525-1990）及修改方案	2021-08-16	5年
83	付宁	水（含大气降水）和废水	丙烯腈	水质 丙烯腈的测定 气相色谱法（HJ/T 73-2001）	2021-08-16	5年
84	付宁	水（含大气降水）和废水	丙烯醛	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（16.1 丙烯醛 气相色谱法）（GB/T 5750.8-2006）	2021-08-16	5年
85	付宁	水（含大气降水）和废水	苦味酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（42.1 苦味酸 气相色谱法）（GB/T 5750.8-2006）	2021-08-16	5年
86	付宁	水（含大气降水）和废水	六六六、滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法（GB/T 7492-1987）	2021-08-16	5年
87	付宁	水（含大气降水）和废水	三氯乙醛	三氯乙醛 气相色谱法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
88	付宁	水（含大气降水）和废水	五氯酚	水质 五氯酚的测定 气相色谱法（HJ 591-2010）	2021-08-16	5年
89	付宁	生物体残留	六六六和滴滴涕	动、植物中六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法（GB/T 14551-2003）	2021-08-16	5年
90	高小青	水（含大气降水）和废水	银等32种元素	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 776-2015）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 10 页 共 93 页

91	高小青	环境空气和废气	颗粒物中金属元素	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 777-2015)	2021-08-16	5年
92	高小青	土壤和水系沉积物	钴	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 1081-2019)	2021-08-16	5年
93	高小青	固体废物	钡	固体废物 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ 767-2015)	2021-08-16	5年
94	高小青	固体废物	镍和铜	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 751-2015)	2021-08-16	5年
95	高小青	固体废物	银等22种金属	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 781-2016)	2021-08-16	5年
96	高小青	固体废物	总铬	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 749-2015)	2021-08-16	5年
97	高小青	土壤和水系沉积物	铊	区域地球化学样品分析方法 (第8部分 铊量的测定 电感耦合等离子体质谱法) (DZ/T 0279.8-2016)	2021-08-16	5年
98	胡家睿	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)	2021-08-16	5年
99	胡家睿	水(含大气降水)和废水	pH值	水质 pH值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	2021-08-16	5年
100	胡家睿	水(含大气降水)和废水	臭	臭 文字描述法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-08-16	5年
101	胡家睿	水(含大气降水)和废水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 11 页 共 93 页

102	胡家睿	水（含大气降水）和废水	流量	<p>河流流量测验规范（附录B 流速仪法）（GB 50179-2015），</p> <p>河流流量测验规范（附录C 浮标法）（GB 50179-2015），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 流速仪法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 堰槽法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 容器法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 浮标法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 电磁式流量计法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 电表式明渠流量计法）（HJ/T 92-2002）</p>	2021-08-16	5年
103	胡家睿	水（含大气降水）和废水	溶解氧	<p>溶解氧 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）</p> <p>国家环境保护总局（2002年）</p>	2021-08-16	5年
104	胡家睿	水（含大气降水）和废水	色度	<p>水质 色度的测定（稀释倍数法）（GB/T 11903-1989）</p>	2021-08-16	5年
105	胡家睿	水（含大气降水）和废水	水温	<p>水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法（GB/T 13195-1991）</p>	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 12 页 共 93 页

106	胡家睿	水（含大气降水）和废水	水质采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020）， 地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（HJ/T 92-2002）， 水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581-1993）， 水质采样 样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009）， 水质 采样技术指导（HJ 494-2009）， 水质 采样方案设计技术规定（HJ 495-2009）， 水质 河流采样技术指导（HJ/T 52-1999）， 污水监测技术规范（HJ 91.1-2019）	2021-08-16	5年
107	胡家睿	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 铅字法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
108	胡家睿	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
109	胡家睿	水（含大气降水）和废水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》（第三版）国家环境保护局（1989年）	2021-08-16	5年
110	胡家睿	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 非分散红外吸收法（HJ 692-2014）	2021-08-16	5年
111	胡家睿	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 定电位电解法（HJ 693-2014）	2021-08-16	5年
112	胡家睿	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）	2021-08-16	5年
113	胡家睿	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫 非分散红外吸收法（HJ 629-2011）	2021-08-16	5年
114	胡家睿	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）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 13 页 共 93 页

115	胡家睿	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ/T 194-2017）及修改单，布点与采样《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年），环境空气半挥发性有机物采样技术导则（HJ 691-2014）	2021-08-16	5年
116	胡家睿	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	2021-08-16	5年
117	胡家睿	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（GB 9801-1988）	2021-08-16	5年
118	胡家睿	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ/T 44-1999）	2021-08-16	5年
119	胡家睿	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	2021-08-16	5年
120	胡家睿	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004），土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006），森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999）	2021-08-16	5年
121	胡家睿	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB 12348-2008）	2021-08-16	5年
122	胡家睿	噪声	车辆船舶噪声	声学 机动车辆定置噪声测量方法（GB/T 14365-1993）	2021-08-16	5年
123	胡家睿	噪声	环境噪声	声环境质量标准（GB 3096-2008）	2021-08-16	5年
124	胡家睿	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法（GB/T 9661-1988）	2021-08-16	5年
125	胡家睿	噪声	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准（GB 12523-2011）	2021-08-16	5年
126	胡家睿	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准（GB 22337-2008）	2021-08-16	5年
127	胡家睿	振动	城市轨道交通振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准（JGJ/T170-2009）	2021-08-16	5年
128	胡家睿	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法（GB 10071-1988）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 14 页 共 93 页

129	胡家睿	振动	铁路环境振动	铁路环境振动测量 (TB/T 3152-2007)	2021-08-16	5年
130	胡家睿	振动	住宅建筑室内振动	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 (GB/T 50355-2018)	2021-08-16	5年
131	胡家睿	室内空气	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 (4.1 二氧化碳不分光红外分析法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年
132	胡家睿	室内空气	可吸入颗粒物PM ₁₀	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 (附录A 室内空气中可吸入颗粒物的测定方法 撞击式称重法) (GB/T 17095-1997)	2021-08-16	5年
133	胡家睿	室内空气	空气流速	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (5 室内风速 电风速计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
134	胡家睿	室内空气	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (3.1 空气温度 玻璃液体温度计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
135	胡家睿	室内空气	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (4.1 相对湿度 干湿球法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
136	胡家睿	室内空气	新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (6.1 室内新风量 示踪气体法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
137	胡家睿	室内空气	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 (3.1 一氧化碳不分光红外分析法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年
138	胡家睿	环境空气和废气	饮食业油烟采样	饮食业油烟排放标准 (试行) (附录A 饮食业油烟采样方法及分析方法) (GB 18483-2001)	2021-08-16	5年
139	胡家睿	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 (GB 12525-1990) 及修改方案	2021-08-16	5年
140	靳小霞	水 (含大气降水) 和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	2021-08-16	5年
141	靳小霞	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)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

142	靳小霞	水（含大气降水）和废水	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法（GB/T 7484-1987）	2021-08-16	5年
143	靳小霞	水（含大气降水）和废水	钙和镁总量（总硬度）	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法（GB/T 7477-1987）	2021-08-16	5年
144	靳小霞	水（含大气降水）和废水	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定（GB 11892-1989）	2021-08-16	5年
145	靳小霞	水（含大气降水）和废水	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标（1.1 耗氧量 酸性高锰酸钾滴定法）（GB/T 5750.7-2006）	2021-08-16	5年
146	靳小霞	水（含大气降水）和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法（HJ 828-2017）	2021-08-16	5年
147	靳小霞	水（含大气降水）和废水	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标（10.1 六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法）（GB/T 5750.6-2006）	2021-08-16	5年
148	靳小霞	水（含大气降水）和废水	砷、硒、铋、铊、汞	水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光法（HJ 694-2014）	2021-08-16	5年
149	靳小霞	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）	2021-08-16	5年
150	靳小霞	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）	2021-08-16	5年
151	靳小霞	环境空气和废气	颗粒物中金属元素	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 777-2015）	2021-08-16	5年
152	靳小霞	环境空气和废气	颗粒物中砷、硒、铋、铊	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、铊的测定 原子荧光法（HJ 1133-2020）	2021-08-16	5年
153	靳小霞	土壤和水系沉积物	pH值	土壤 pH值的测定 电位法（HJ962-2018）	2021-08-16	5年
154	靳小霞	土壤和水系沉积物	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定（GB/T 22105.1-2008）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

155	靳小霞	土壤和水系沉积物	汞、砷、硒、铋、锑	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 (HJ 680-2013)	2021-08-16	5年
156	靳小霞	土壤和水系沉积物	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 (HJ 1082-2019)	2021-08-16	5年
157	靳小霞	土壤和水系沉积物	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第2部分:土壤中总砷的测定 (GB/T 22105.2-2008)	2021-08-16	5年
158	靳小霞	土壤和水系沉积物	无机元素	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法 (HJ 780-2015)	2021-08-16	5年
159	靳小霞	固体废物	汞	固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (GB/T 15555.1-1995)	2021-08-16	5年
160	靳小霞	固体废物	银等17种金属元素	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 766-2015)	2021-08-16	5年
161	靳小霞	固体废物	总铬	固体废物 总铬的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ 750-2015)	2021-08-16	5年
162	靳小霞	水(含大气降水)和废水	碳酸根、重碳酸根	地下水水质分析方法 第49部分:碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 (DZ/T 0064.49-2021)	2021-08-16	5年
163	靳小霞	水(含大气降水)和废水	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第47部分:游离二氧化碳的测定 滴定法 (DZ/T 0064.47-2021)	2021-08-16	5年
164	靳小霞	生物体残留	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 石墨炉原子吸收光谱法 (GB 5009.15-2014) (不针对食品)	2021-08-16	5年
165	靳小霞	生物体残留	总汞及有机汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 (第一法:原子荧光光谱法) (GB 5009.17-2014) (不针对食品)	2021-08-16	5年
166	靳小霞	生物体残留	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 (总砷 第二法 氰化物发生原子荧光光谱法) (GB 5009.11-2014) (不针对食品)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和办法表

167	寇力斐	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）	2021-08-16	5年
168	寇力斐	水（含大气降水）和废水	（浑）浊度	水质 浊度的测定（目视比浊法）（GB 13200-1991）	2021-08-16	5年
169	寇力斐	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-08-16	5年
170	寇力斐	水（含大气降水）和废水	臭	臭 文字描述法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
171	寇力斐	水（含大气降水）和废水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
172	寇力斐	水（含大气降水）和废水	流量	河流流量测验规范（附录B 流速仪法）（GB 50179-2015）， 河流流量测验规范（附录C 浮标法）（GB 50179-2015）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 流速仪法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 堰槽法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 容器法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 浮标法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 电磁式流量计法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 电表式明渠流量计法）（HJ/T 92-2002）	2021-08-16	5年
173	寇力斐	水（含大气降水）和废水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法（HJ 506-2009）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

174	寇力斐	水（含大气降水）和废水	色度	水质 色度的测定（稀释倍数法）（GB/T 11903-1989）	2021-08-16	5年
175	寇力斐	水（含大气降水）和废水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法（GB/T 13195-1991）	2021-08-16	5年
176	寇力斐	水（含大气降水）和废水	水质采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020）， 地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（HJ/T 92-2002）， 水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581-1993）， 水质采样 样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009）， 水质 采样技术指导（HJ 494-2009）， 水质 采样方案设计技术规定（HJ 495-2009）， 水质 河流采样技术指导（HJ/T 52-1999）， 污水监测技术规范（HJ 91.1-2019）	2021-08-16	5年
177	寇力斐	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 铅字法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
178	寇力斐	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
179	寇力斐	水（含大气降水）和废水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》（第三版）国家环境保护局（1989年）	2021-08-16	5年
180	寇力斐	水（含大气降水）和废水	氧化还原电位	氧化还原电位 电极法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
181	寇力斐	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	2021-08-16	5年
182	寇力斐	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	2021-08-16	5年
183	寇力斐	环境空气和废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法（GB/T 14675-1993）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 19 页 共 93 页

184	寇力斐	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 非分散红外吸收法（HJ 692-2014）	2021-08-16	5年
185	寇力斐	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 定电位电解法（HJ 693-2014）	2021-08-16	5年
186	寇力斐	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）	2021-08-16	5年
187	寇力斐	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫 非分散红外吸收法（HJ 629-2011）	2021-08-16	5年
188	寇力斐	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）	2021-08-16	5年
189	寇力斐	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ/T 194-2017）及修改单， 布点与采样《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）， 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则（HJ 691-2014）	2021-08-16	5年
190	寇力斐	环境空气和废气	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法（GB/T 15265-1994）	2021-08-16	5年
191	寇力斐	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	2021-08-16	5年
192	寇力斐	环境空气和废气	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法（HJ/T 398-2007）	2021-08-16	5年
193	寇力斐	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（GB 9801-1988）	2021-08-16	5年
194	寇力斐	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	2021-08-16	5年
195	寇力斐	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）， 土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）， 森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999）	2021-08-16	5年
196	寇力斐	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范（HJ/T 20-1998）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 20 页 共 93 页

197	寇力斐	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)	2021-08-16	5年
198	寇力斐	噪声	车辆船舶噪声	声学 机动车辆定置噪声测量方法 (GB/T 14365-1993)	2021-08-16	5年
199	寇力斐	噪声	环境噪声	声环境质量标准 (GB 3096-2008)	2021-08-16	5年
200	寇力斐	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法 (GB/T 9661-1988)	2021-08-16	5年
201	寇力斐	噪声	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 (GB 12523-2011)	2021-08-16	5年
202	寇力斐	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 (GB 22337-2008)	2021-08-16	5年
203	寇力斐	振动	城市轨道交通振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 (JGJ/T170-2009)	2021-08-16	5年
204	寇力斐	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法 (GB 10071-1988)	2021-08-16	5年
205	寇力斐	振动	铁路环境振动	铁路环境振动测量 (TB/T 3152-2007)	2021-08-16	5年
206	寇力斐	振动	住宅建筑室内振动	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 (GB/T 50355-2018)	2021-08-16	5年
207	寇力斐	室内空气	甲醛	室内环境空气质量监测技术规范 (附录H 室内空气中甲醛的测定方法 电化学传感器法) (HJ/T 167-2004)	2021-08-16	5年
208	寇力斐	室内空气	可吸入颗粒物PM ₁₀	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 (附录A 室内空气中可吸入颗粒物的测定方法 撞击式称重法) (GB/T 17095-1997)	2021-08-16	5年
209	寇力斐	室内空气	空气流速	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 (5 室内风速 电风速计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
210	寇力斐	室内空气	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 (3.1 空气温度 玻璃液体温度计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
211	寇力斐	环境空气和废气	饮食业油烟采样	饮食业油烟排放标准 (试行) (附录A 饮食业油烟采样方法及分析方法) (GB 18483-2001)	2021-08-16	5年
212	寇力斐	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 (GB 12525-1990) 及修改方案	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 21 页 共 93 页

213	李小燕	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-08-16	5年
214	李小燕	水（含大气降水）和废水	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（3.1 臭和味 嗅气和尝味法）（GB/T 5750.4-2006）	2021-08-16	5年
215	李小燕	水（含大气降水）和废水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
216	李小燕	水（含大气降水）和废水	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标（10.1 六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法）（GB/T 5750.6-2006）	2021-08-16	5年
217	李小燕	水（含大气降水）和废水	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法（GB 11896-1989）	2021-08-16	5年
218	李小燕	水（含大气降水）和废水	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法（异烟酸-吡唑啉酮分光光度法）（HJ 484-2009）	2021-08-16	5年
219	李小燕	水（含大气降水）和废水	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（8.1 溶解性总固体 称重法）（GB/T 5750.4-2006）	2021-08-16	5年
220	李小燕	水（含大气降水）和废水	色度	水质 色度的测定（铂钴比色法）（GB/T 11903-1989）	2021-08-16	5年
221	李小燕	水（含大气降水）和废水	硝酸盐（氮）	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法（GB/T 7480-1987）	2021-08-16	5年
222	李小燕	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）	2021-08-16	5年
223	李小燕	水（含大气降水）和废水	亚硝酸盐（氮）	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法（GB/T 7493-1987）	2021-08-16	5年
224	李小燕	环境空气和废气	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）及修改单	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

225	李小燕	环境空气和废气	甲醇	甲醇 变色酸比色法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-08-16	5年
226	李小燕	环境空气和废气	硫酸雾	污染源废气 硫酸雾 铬酸钡分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-08-16	5年
227	李小燕	环境空气和废气	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法（HJ/T 28-1999）	2021-08-16	5年
228	李小燕	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）	2021-08-16	5年
229	李小燕	固体废物	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法（GB/T 15555.4-1995）	2021-08-16	5年
230	李小燕	水（含大气降水）和废水	碳酸根、重碳酸根	地下水水质分析方法 第49部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法（DZ/T 0064.49-2021）	2021-08-16	5年
231	李小燕	水（含大气降水）和废水	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第47部分：游离二氧化碳的测定滴定法（DZ/T 0064.47-2021）	2021-08-16	5年
232	李晓红	质量管理	质量管理	质量管理	2021-08-16	5年
233	李延斌	水（含大气降水）和废水	水质采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020）， 地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（HJ/T 92-2002）， 水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581-1993）， 水质采样 样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009）， 水质 采样技术指导（HJ 494-2009）， 水质 采样方案设计技术规定（HJ 495-2009）， 水质 河流采样技术指导（HJ/T 52-1999）， 污水监测技术规范（HJ 91.1-2019）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

234	李延斌	环境空气和废气	废气采样	锅炉烟尘测试方法（GB 5468-1991）， 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， 固定源废气监测技术规范（HJ/T 397-2007）， 固定污染源采样《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）， 大气污染物无组织排放监测技术导则（HJ/T 55-2000）， 大气污染物综合排放标准（GB 16297-1996）， 工业炉窑大气污染物排放标准（GB 9078-1996）， 固定污染源废气挥发性有机物的采样气袋法（HJ 732-2014）	2021-08-16	5年
235	李延斌	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ/T 194-2017）及修改单， 布点与采样《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）， 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则（HJ 691-2014）	2021-08-16	5年
236	李延斌	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（GB 9801-1988）	2021-08-16	5年
237	李延斌	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB 12348-2008）	2021-08-16	5年
238	李延斌	噪声	环境噪声	声环境质量标准（GB 3096-2008）	2021-08-16	5年
239	李媛	水（含大气降水）和废水	水质采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020）， 地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（HJ/T 92-2002）， 水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581-1993）， 水质采样 样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009）， 水质 采样技术指导（HJ 494-2009）， 水质 采样方案设计技术规定（HJ 495-2009）， 水质 河流采样技术指导（HJ/T 52-1999）， 污水监测技术规范（HJ 91.1-2019）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 24 页 共 93 页

240	李媛	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）， 土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）， 森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999）	2021-08-16	5年
241	李媛	土壤和水系沉积物	阳离子交换量	中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定（NY/T 295-1995）	2021-08-16	5年
242	李媛	土壤和水系沉积物	阳离子交换量	土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法（HJ 889-2017）	2021-08-16	5年
243	李媛	土壤和水系沉积物	有机质	土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定（NY/T 1121.6-2006）	2021-08-16	5年
244	李媛	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）	2021-08-16	5年
245	李媛	生物	不做大肠埃希氏菌	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）	2021-08-16	5年
246	梁文通	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）	2021-08-16	5年
247	梁文通	水（含大气降水）和废水	臭	臭 文字描述法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
248	梁文通	水（含大气降水）和废水	溶解氧	溶解氧 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
249	梁文通	水（含大气降水）和废水	色度	水质 色度的测定（稀释倍数法）（GB/T 11903-1989）	2021-08-16	5年
250	梁文通	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 铅字法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
251	梁文通	水（含大气降水）和废水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》（第三版）国家环境保护局（1989年）	2021-08-16	5年
252	梁文通	环境空气和废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法（GB/T 14675-1993）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 25 页 共 93 页

253	梁文通	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）	2021-08-16	5年
254	梁文通	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）	2021-08-16	5年
255	梁文通	环境空气和废气	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法（GB/T 15265-1994）	2021-08-16	5年
256	梁文通	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（GB 9801-1988）	2021-08-16	5年
257	梁文通	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ/T 44-1999）	2021-08-16	5年
258	梁文通	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	2021-08-16	5年
259	梁文通	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB 12348-2008）	2021-08-16	5年
260	梁文通	噪声	车辆船舶噪声	声学 机动车辆定置噪声测量方法（GB/T 14365-1993）	2021-08-16	5年
261	梁文通	噪声	环境噪声	声环境质量标准（GB 3096-2008）	2021-08-16	5年
262	梁文通	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法（GB/T 9661-1988）	2021-08-16	5年
263	梁文通	噪声	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准（GB 12523-2011）	2021-08-16	5年
264	梁文通	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准（GB 22337-2008）	2021-08-16	5年
265	梁文通	振动	城市轨道交通振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准（JGJ/T170-2009）	2021-08-16	5年
266	梁文通	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法（GB 10071-1988）	2021-08-16	5年
267	梁文通	振动	铁路环境振动	铁路环境振动测量（TB/T 3152-2007）	2021-08-16	5年
268	梁文通	振动	住宅建筑室内振动	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准（GB/T 50355-2018）	2021-08-16	5年
269	梁文通	室内空气	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物（4.1 二氧化碳不分光红外分析法）（GB/T 18204.2-2014）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 26 页 共 93 页

270	梁文通	室内空气	甲醛	室内环境空气质量监测技术规范（附录H 室内空气中甲醛的测定方法 电化学传感器法）（HJ/T 167-2004）	2021-08-16	5年
271	梁文通	室内空气	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物（7.5 甲醛 电化学传感器法）（GB/T 18204.2-2014）	2021-08-16	5年
272	梁文通	室内空气	可吸入颗粒物PM ₁₀	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准（附录A 室内空气中可吸入颗粒物的测定方法 撞击式称重法）（GB/T 17095-1997）	2021-08-16	5年
273	梁文通	室内空气	空气流速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素（5 室内风速 电风速计法）（GB/T 18204.1-2013）	2021-08-16	5年
274	梁文通	室内空气	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素（3.1 空气温度 玻璃液体温度计法）（GB/T 18204.1-2013）	2021-08-16	5年
275	梁文通	室内空气	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素（4.1 相对湿度 干湿球法）（GB/T 18204.1-2013）	2021-08-16	5年
276	梁文通	室内空气	新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素（6.1 室内新风量 示踪气体法）（GB/T 18204.1-2013）	2021-08-16	5年
277	梁文通	室内空气	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物（3.1 一氧化碳 不分光红外分析法）（GB/T 18204.2-2014）	2021-08-16	5年
278	梁文通	环境空气和废气	饮食业油烟采样	饮食业油烟排放标准（试行）（附录A 饮食业油烟采样方法及分析方法）（GB 18483-2001）	2021-08-16	5年
279	梁文通	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法（GB 12525-1990）及修改方案	2021-08-16	5年
280	令喜云	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）	2021-08-16	5年
281	令喜云	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 27 页 共 93 页

282	令喜云	水（含大气降水）和废水	臭	臭 文字描述法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
283	令喜云	水（含大气降水）和废水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
284	令喜云	水（含大气降水）和废水	流量	河流流量测验规范（附录B 流速仪法）（GB 50179-2015）， 河流流量测验规范（附录C 浮标法）（GB 50179-2015）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 流速仪法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 堰槽法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 容器法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 浮标法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 电磁式流量计法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 电表式明渠流量计法）（HJ/T 92-2002）	2021-08-16	5年
285	令喜云	水（含大气降水）和废水	溶解氧	溶解氧 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
286	令喜云	水（含大气降水）和废水	色度	水质 色度的测定（稀释倍数法）（GB/T 11903-1989）	2021-08-16	5年
287	令喜云	水（含大气降水）和废水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法（GB/T 13195-1991）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 28 页 共 93 页

288	令喜云	水（含大气降水）和废水	水质采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020）， 地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（HJ/T 92-2002）， 水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581-1993）， 水质采样 样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009）， 水质 采样技术指导（HJ 494-2009）， 水质 采样方案设计技术规定（HJ 495-2009）， 水质 河流采样技术指导（HJ/T 52-1999）， 污水监测技术规范（HJ 91.1-2019）	2021-08-16	5年
289	令喜云	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 铅字法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
290	令喜云	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
291	令喜云	水（含大气降水）和废水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》（第三版）国家环境保护局（1989年）	2021-08-16	5年
292	令喜云	水（含大气降水）和废水	氧化还原电位	氧化还原电位 电极法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
293	令喜云	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 非分散红外吸收法（HJ 692-2014）	2021-08-16	5年
294	令喜云	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 定电位电解法（HJ 693-2014）	2021-08-16	5年
295	令喜云	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）	2021-08-16	5年
296	令喜云	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫 非分散红外吸收法（HJ 629-2011）	2021-08-16	5年
297	令喜云	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 定电位电解法（HJ 57-2017）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 29 页 共 93 页

298	令喜云	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)	2021-08-16	5年
299	令喜云	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范 (HJ/T 194-2017) 及修改单 , 布点与采样 《空气和废气监测分析方法》 (第四版) 国家环境保护总局 (2003年) , 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则 (HJ 691-2014)	2021-08-16	5年
300	令喜云	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	2021-08-16	5年
301	令喜云	环境空气和废气	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 (HJ/T 398-2007)	2021-08-16	5年
302	令喜云	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (GB 9801-1988)	2021-08-16	5年
303	令喜云	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (HJ/T 44-1999)	2021-08-16	5年
304	令喜云	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范 (HJ/T 166-2004) , 土壤检测 第1部分 : 土壤样品的采集、处理和贮存 (NY/T 1121.1-2006) , 森林土壤样品的采集与制备 (LY/T 1210-1999)	2021-08-16	5年
305	令喜云	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范 (HJ/T 20-1998)	2021-08-16	5年
306	刘鹏飞	水 (含大气降水) 和废水	百菌清及拟除虫菊酯类农药	水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 753-2015)	2021-08-16	5年
307	刘鹏飞	水 (含大气降水) 和废水	苯胺类化合物	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 822-2017)	2021-08-16	5年
308	刘鹏飞	水 (含大气降水) 和废水	多氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 (HJ715-2014)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

309	刘鹏飞	水（含大气降水）和废水	酚类化合物	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法（HJ 744-2015）	2021-08-16	5年
310	刘鹏飞	水（含大气降水）和废水	挥发酚	水质 挥发酚的测定4-氨基安替比林分光光度法（萃取分光光度法）（HJ 503-2009）	2021-08-16	5年
311	刘鹏飞	水（含大气降水）和废水	苦味酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（42.1 苦味酸 气相色谱法）（GB/T 5750.8-2006）	2021-08-16	5年
312	刘鹏飞	水（含大气降水）和废水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法（HJ 506-2009）	2021-08-16	5年
313	刘鹏飞	水（含大气降水）和废水	三氯乙醛	三氯乙醛 气相色谱法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
314	刘鹏飞	水（含大气降水）和废水	酸度	酸度 酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
315	刘鹏飞	水（含大气降水）和废水	五氯酚	水质 五氯酚的测定 气相色谱法（HJ 591-2010）	2021-08-16	5年
316	刘鹏飞	水（含大气降水）和废水	硝基酚类化合物	水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法（HJ 1150-2020）	2021-08-16	5年
317	刘鹏飞	水（含大气降水）和废水	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法（HJ 501-2009）	2021-08-16	5年
318	刘鹏飞	环境空气和废气	挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法（HJ 734-2014）	2021-08-16	5年
319	刘鹏飞	环境空气和废气	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法（HJ 759-2015）	2021-08-16	5年
320	刘鹏飞	土壤和水系沉积物	8种酰胺类农药	土壤和沉积物 8种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法（HJ 1053-2019）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

321	刘鹏飞	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)	2021-08-16	5年
322	刘鹏飞	土壤和水系沉积物	酞酸酯类	酞酸酯类 气相色谱-质谱法 《全国土壤污染状况调查样品分析测试技术规定》 国家环境保护总局 (2006年)	2021-08-16	5年
323	刘文君	质量管理	质量管理	质量管理	2021-08-16	5年
324	刘亚东	水 (含大气降水) 和废水	水质采样	地下水环境监测技术规范 (HJ 164-2020) , 地表水和污水监测技术规范 (HJ/T 91-2002) , 水污染物排放总量监测技术规范 (HJ/T 92-2002) , 水质 湖泊和水库采样技术指导 (GB/T 14581-1993) , 水质采样 样品的保存和管理技术规定 (HJ 493-2009) , 水质 采样技术指导 (HJ 494-2009) , 水质 采样方案设计技术规定 (HJ 495-2009) , 水质 河流采样技术指导 (HJ/T 52-1999) , 污水监测技术规范 (HJ 91.1-2019)	2021-08-16	5年
325	刘亚东	环境空气和废气	废气采样	锅炉烟尘测试方法 (GB 5468-1991) , 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 , 固定源废气监测技术规范 (HJ/T 397-2007) , 固定污染源采样 《空气和废气监测分析方法》 (第四版) 国家环境保护总局 (2003年) , 大气污染物无组织排放监测技术导则 (HJ/T 55-2000) , 大气污染物综合排放标准 (GB 16297-1996) , 工业炉窑大气污染物排放标准 (GB 9078-1996) , 固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法 (HJ 732-2014)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 32 页 共 93 页

326	刘亚东	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ/T 194-2017）及修改单，布点与采样《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年），环境空气半挥发性有机物采样技术导则（HJ 691-2014）	2021-08-16	5年
327	刘亚东	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（GB 9801-1988）	2021-08-16	5年
328	刘亚东	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB 12348-2008）	2021-08-16	5年
329	刘亚东	噪声	环境噪声	声环境质量标准（GB 3096-2008）	2021-08-16	5年
330	刘亚梅	水（含大气降水）和废水	氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法（HJ/T 195-2005）	2021-08-16	5年
331	刘亚梅	水（含大气降水）和废水	氨基甲酸酯类农药	水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法（HJ 827-2017）	2021-08-16	5年
332	刘亚梅	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）	2021-08-16	5年
333	刘亚梅	水（含大气降水）和废水	草甘膦	水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法（HJ 1071-2019）	2021-08-16	5年
334	刘亚梅	水（含大气降水）和废水	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法（HJ 778-2015）	2021-08-16	5年
335	刘亚梅	水（含大气降水）和废水	多环芳烃	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法（HJ 478-2009）	2021-08-16	5年
336	刘亚梅	水（含大气降水）和废水	可溶性阳离子	水质 可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定 离子色谱法（HJ 812-2016）	2021-08-16	5年
337	刘亚梅	水（含大气降水）和废水	可吸附有机卤素（AOX）	水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 微库仑法（GB/T 15959-1995）	2021-08-16	5年
338	刘亚梅	水（含大气降水）和废水	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）（HJ/T 342-2007）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和办法表

339	刘亚梅	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）	2021-08-16	5年
340	刘亚梅	水（含大气降水）和废水	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法（GB 11896-1989）	2021-08-16	5年
341	刘亚梅	水（含大气降水）和废水	氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法（HJ 1050-2019）	2021-08-16	5年
342	刘亚梅	水（含大气降水）和废水	萘酚	水质 萘酚的测定 高效液相色谱法（HJ 1073-2019）	2021-08-16	5年
343	刘亚梅	水（含大气降水）和废水	硝基酚类化合物	水质 4 种硝基酚类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法（HJ 1049-2019）	2021-08-16	5年
344	刘亚梅	水（含大气降水）和废水	硝酸盐（氮）	水质 硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法（HJ/T 198 2005）	2021-08-16	5年
345	刘亚梅	水（含大气降水）和废水	亚硝酸盐（氮）	水质 亚硝酸盐氮的测定 气相分子吸收光谱法（HJ/T 197-2005）	2021-08-16	5年
346	刘亚梅	环境空气和废气	氨、甲胺、二甲胺和三甲胺	环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法（HJ 1076-2019）	2021-08-16	5年
347	刘亚梅	环境空气和废气	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法（HJ 688-2019）	2021-08-16	5年
348	刘亚梅	环境空气和废气	醛酮类化合物	环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法（HJ 1154-2020）	2021-08-16	5年
349	刘亚梅	环境空气和废气	三甲胺	固定污染源废气 三甲胺的测定 抑制型离子色谱法（HJ 1041-2019）	2021-08-16	5年
350	刘亚梅	环境空气和废气	溴化氢	固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法（HJ 1040-2019）	2021-08-16	5年
351	刘亚梅	土壤和水系沉积物	11 种三嗪类农药	土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法（HJ 1052-2019）	2021-08-16	5年
352	刘亚梅	土壤和水系沉积物	草甘膦	土壤和沉积物 草甘膦的测定 高效液相色谱法（HJ 1055-2019）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和办法表

第 34 页 共 93 页

353	刘亚梅	土壤和水系沉积物	多环芳烃	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 (HJ 784-2016)	2021-08-16	5年
354	刘亚梅	土壤和水系沉积物	全氮	土壤 全氮的测定 凯氏法 HJ717-2014	2021-08-16	5年
355	刘亚梅	土壤和水系沉积物	石油类	土壤 石油类的测定 红外分光光度法 (HJ 1051-2019)	2021-08-16	5年
356	刘亚梅	水 (含大气降水) 和废水	涕灭威、克百威	水中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒、克百威、灭多威、杀线威和久效威的标准试验方法 (ASTM D7645-2016)	2021-08-16	5年
357	刘亚梅	环境空气和废气	水溶性阴离子	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 (HJ 799-2016)	2021-08-16	5年
358	刘亚梅	土壤和水系沉积物	碘	区域地球化学样品分析方法 (第23部分: 碘量测定 离子色谱法) (DZ/T0279.23-2016)	2021-08-16	5年
359	刘阳	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)	2021-08-16	5年
360	刘阳	水 (含大气降水) 和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	2021-08-16	5年
361	刘阳	水 (含大气降水) 和废水	臭	臭 文字描述法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002年)	2021-08-16	5年
362	刘阳	水 (含大气降水) 和废水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002年)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 35 页 共 93 页

363	刘阳	水（含大气降水）和废水	流量	<p>河流流量测验规范（附录B 流速仪法）（GB 50179-2015），</p> <p>河流流量测验规范（附录C 浮标法）（GB 50179-2015），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 流速仪法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 堰槽法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 容器法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 浮标法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 电磁式流量计法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 电表式明渠流量计法）（HJ/T 92-2002）</p>	2021-08-16	5年
364	刘阳	水（含大气降水）和废水	溶解氧	<p>溶解氧 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）</p> <p>国家环境保护总局（2002年）</p>	2021-08-16	5年
365	刘阳	水（含大气降水）和废水	色度	<p>水质 色度的测定（稀释倍数法）（GB/T 11903-1989）</p>	2021-08-16	5年
366	刘阳	水（含大气降水）和废水	水温	<p>水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法（GB/T 13195-1991）</p>	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

367	刘阳	水（含大气降水）和废水	水质采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020）， 地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（HJ/T 92-2002）， 水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581-1993）， 水质采样 样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009）， 水质 采样技术指导（HJ 494-2009）， 水质 采样方案设计技术规定（HJ 495-2009）， 水质 河流采样技术指导（HJ/T 52-1999）， 污水监测技术规范（HJ 91.1-2019）	2021-08-16	5年
368	刘阳	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 铅字法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
369	刘阳	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
370	刘阳	水（含大气降水）和废水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》（第三版）国家环境保护局（1989年）	2021-08-16	5年
371	刘阳	水（含大气降水）和废水	氧化还原电位	氧化还原电位 电极法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
372	刘阳	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	2021-08-16	5年
373	刘阳	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	2021-08-16	5年
374	刘阳	环境空气和废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法（GB/T 14675-1993）	2021-08-16	5年
375	刘阳	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 非分散红外吸收法（HJ 692-2014）	2021-08-16	5年
376	刘阳	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 定电位电解法（HJ 693-2014）	2021-08-16	5年
377	刘阳	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）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 37 页 共 93 页

378	刘阳	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫 非分散红外吸收法 (HJ 629-2011)	2021-08-16	5年
379	刘阳	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)	2021-08-16	5年
380	刘阳	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范 (HJ/T 194-2017) 及修改单, 布点与采样《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年), 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则 (HJ 691-2014)	2021-08-16	5年
381	刘阳	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	2021-08-16	5年
382	刘阳	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (GB 9801-1988)	2021-08-16	5年
383	刘阳	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	2021-08-16	5年
384	刘阳	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范 (HJ/T 166-2004), 土壤检测 第1部分: 土壤样品的采集、处理和贮存 (NY/T 1121.1-2006), 森林土壤样品的采集与制备 (LY/T 1210-1999)	2021-08-16	5年
385	刘阳	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)	2021-08-16	5年
386	刘阳	噪声	环境噪声	声环境质量标准 (GB 3096-2008)	2021-08-16	5年
387	刘阳	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法 (GB/T 9661-1988)	2021-08-16	5年
388	刘阳	噪声	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 (GB 12523-2011)	2021-08-16	5年
389	刘阳	振动	城市轨道交通振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 (JGJ/T170-2009)	2021-08-16	5年
390	刘阳	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法 (GB 10071-1988)	2021-08-16	5年
391	刘阳	振动	铁路环境振动	铁路环境振动测量 (TB/T 3152-2007)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 38 页 共 93 页

392	刘阳	振动	住宅建筑室内振动	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 (GB/T 50355-2018)	2021-08-16	5年
393	刘阳	室内空气	可吸入颗粒物PM ₁₀	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 (附录A 室内空气中可吸入颗粒物的测定方法 撞击式称重法) (GB/T 17095-1997)	2021-08-16	5年
394	刘阳	室内空气	空气流速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 (5 室内风速 电风速计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
395	刘阳	室内空气	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 (3.1 空气温度 玻璃液体温度计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
396	刘阳	室内空气	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 (4.1 相对湿度 干湿球法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
397	刘阳	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 (GB 12525-1990) 及修改方案	2021-08-16	5年
398	刘媛媛	水 (含大气降水) 和废水	臭	臭 文字描述法《水和废水监测分析方法》 (第四版) 国家环境保护总局 (2002年)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

399	刘媛媛	水（含大气降水）和废水	流量	<p>河流流量测验规范（附录B 流速仪法）（GB 50179-2015），</p> <p>河流流量测验规范（附录C 浮标法）（GB 50179-2015），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 流速仪法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 堰槽法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 容器法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 浮标法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 电磁式流量计法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 电表式明渠流量计法）（HJ/T 92-2002）</p>	2021-08-16	5年
400	刘媛媛	水（含大气降水）和废水	水温	<p>水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法（GB/T 13195-1991）</p>	2021-08-16	5年
401	刘媛媛	水（含大气降水）和废水	水质采样	<p>地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020），</p> <p>地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（HJ/T 92-2002），</p> <p>水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581-1993），</p> <p>水质采样 样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009），</p> <p>水质 采样技术指导（HJ 494-2009），</p> <p>水质 采样方案设计技术规定（HJ 495-2009），</p> <p>水质 河流采样技术指导（HJ/T 52-1999），</p> <p>污水监测技术规范（HJ 91.1-2019）</p>	2021-08-16	5年
402	刘媛媛	水（含大气降水）和废水	透明度	<p>透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）</p>	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

403	刘媛媛	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	2021-08-16	5年
404	刘媛媛	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	2021-08-16	5年
405	刘媛媛	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ/T 194-2017）及修改单， 布点与采样《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）， 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则（HJ 691-2014）	2021-08-16	5年
406	刘媛媛	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	2021-08-16	5年
407	刘媛媛	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）， 土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）， 森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999）	2021-08-16	5年
408	刘媛媛	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB 12348-2008）	2021-08-16	5年
409	刘媛媛	噪声	环境噪声	声环境质量标准（GB 3096-2008）	2021-08-16	5年
410	陆荫	生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价	2021-08-16	5年
411	罗涛	水（含大气降水）和废水	水质采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020）， 地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（HJ/T 92-2002）， 水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581-1993）， 水质采样 样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009）， 水质 采样技术指导（HJ 494-2009）， 水质 采样方案设计技术规定（HJ 495-2009）， 水质 河流采样技术指导（HJ/T 52-1999）， 污水监测技术规范（HJ 91.1-2019）	2021-08-16	5年
412	罗涛	土壤和水系沉积物	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法（HJ 613-2011）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 41 页 共 93 页

413	罗涛	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）， 土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）， 森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999）	2021-08-16	5年
414	罗涛	土壤和水系沉积物	阳离子交换量	中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定（NY/T 295-1995）	2021-08-16	5年
415	罗涛	土壤和水系沉积物	阳离子交换量	土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法（HJ 889-2017）	2021-08-16	5年
416	罗涛	土壤和水系沉积物	有机质	土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定（NY/T 1121.6-2006）	2021-08-16	5年
417	罗涛	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）	2021-08-16	5年
418	罗涛	生物	不做大肠埃希氏菌	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）	2021-08-16	5年
419	马进	水（含大气降水）和废水	阿特拉津	水质 阿特拉津 高效液相色谱法（HJ 587-2010）	2021-08-16	5年
420	马进	水（含大气降水）和废水	氨基甲酸酯类农药	水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法（HJ 827-2017）	2021-08-16	5年
421	马进	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）	2021-08-16	5年
422	马进	水（含大气降水）和废水	苯并（a）芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（9.1 苯并（a）芘 高压液相色谱法）（GB/T 5750.8-2006）	2021-08-16	5年
423	马进	水（含大气降水）和废水	草甘膦	水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法（HJ 1071-2019）	2021-08-16	5年
424	马进	水（含大气降水）和废水	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法（HJ 778-2015）	2021-08-16	5年
425	马进	水（含大气降水）和废水	多环芳烃	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法（HJ 478-2009）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和办法表

426	马进	水（含大气降水）和废水	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定（GB 11892-1989）	2021-08-16	5年
427	马进	水（含大气降水）和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法（HJ 828-2017）	2021-08-16	5年
428	马进	水（含大气降水）和废水	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药指标（10.1 甲萘威 高压液相色谱法-紫外检测器）（GB/T 5750.9-2006）	2021-08-16	5年
429	马进	水（含大气降水）和废水	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法（HJ 601-2011）	2021-08-16	5年
430	马进	水（含大气降水）和废水	可溶性阳离子	水质 可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定 离子色谱法（HJ 812-2016）	2021-08-16	5年
431	马进	水（含大气降水）和废水	可吸附有机卤素（AOX）	水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 微库仑法（GB/T 15959-1995）	2021-08-16	5年
432	马进	水（含大气降水）和废水	联苯胺	水质 联苯胺的测定 高效液相色谱法（HJ 1017-2019）	2021-08-16	5年
433	马进	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）	2021-08-16	5年
434	马进	水（含大气降水）和废水	氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法（HJ 1050-2019）	2021-08-16	5年
435	马进	水（含大气降水）和废水	萘酚	水质 萘酚的测定 高效液相色谱法（HJ 1073-2019）	2021-08-16	5年
436	马进	水（含大气降水）和废水	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法（异烟酸-吡唑啉酮分光光度法）（HJ 484-2009）	2021-08-16	5年
437	马进	水（含大气降水）和废水	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标（4.1 氰化物 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法）（GB/T 5750.5-2006）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 43 页 共 93 页

438	马进	水（含大气降水）和废水	硝基酚类化合物	水质 4 种硝基酚类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法（HJ 1049-2019）	2021-08-16	5年
439	马进	环境空气和废气	氨、甲胺、二甲胺和三甲胺	环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法（HJ 1076-2019）	2021-08-16	5年
440	马进	环境空气和废气	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法（HJ 688-2019）	2021-08-16	5年
441	马进	环境空气和废气	醛酮类化合物	环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法（HJ 1154-2020）	2021-08-16	5年
442	马进	环境空气和废气	三甲胺	固定污染源废气 三甲胺的测定 抑制型离子色谱法（HJ 1041-2019）	2021-08-16	5年
443	马进	环境空气和废气	酞酸酯类	环境空气 酞酸酯类的测定 高效液相色谱法（HJ 868-2017）	2021-08-16	5年
444	马进	环境空气和废气	溴化氢	固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法（HJ 1040-2019）	2021-08-16	5年
445	马进	土壤和水系沉积物	11 种三嗪类农药	土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法（HJ 1052-2019）	2021-08-16	5年
446	马进	土壤和水系沉积物	草甘膦	土壤和沉积物 草甘膦的测定 高效液相色谱法（HJ 1055-2019）	2021-08-16	5年
447	马进	土壤和水系沉积物	多环芳烃	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法（HJ 784-2016）	2021-08-16	5年
448	马进	土壤和水系沉积物	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法（HJ 745-2015）	2021-08-16	5年
449	马进	土壤和水系沉积物	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法（HJ 613-2011）	2021-08-16	5年
450	马进	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）	2021-08-16	5年
451	马进	水（含大气降水）和废水	涕灭威、克百威	水中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒、克百威、灭多威、杀线威和久效威的标准试验方法（ASTM D7645-2016）	2021-08-16	5年
452	马进	环境空气和废气	水溶性阴离子	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法（HJ 799-2016）	2021-08-16	5年
453	马进	土壤和水系沉积物	碘	区域地球化学样品分析方法（第23部分：碘量测定 离子色谱法）（DZ/T0279.23-2016）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 44 页 共 93 页

454	马苗苗	水（含大气降水）和废水	苯系物	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法（HJ 1067-2019）	2021-08-16	5年
455	马苗苗	水（含大气降水）和废水	吡啶	水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法（HJ 1072-2019）	2021-08-16	5年
456	马苗苗	水（含大气降水）和废水	丙烯腈	水质 丙烯腈的测定 气相色谱法（HJ/T 73-2001）	2021-08-16	5年
457	马苗苗	水（含大气降水）和废水	丙烯醛	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（16.1 丙烯醛 气相色谱法）（GB/T 5750.8-2006）	2021-08-16	5年
458	马苗苗	水（含大气降水）和废水	丙烯酰胺	水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法（HJ 697-2014）	2021-08-16	5年
459	马苗苗	水（含大气降水）和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法（HJ 828-2017）	2021-08-16	5年
460	马苗苗	水（含大气降水）和废水	可萃取性石油烃（C10-C40）	水质 可萃取性石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法（HJ 894-2017）	2021-08-16	5年
461	马苗苗	水（含大气降水）和废水	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法（GB/T 16489-1996）	2021-08-16	5年
462	马苗苗	水（含大气降水）和废水	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法（GB/T 7494-1987）	2021-08-16	5年
463	马苗苗	水（含大气降水）和废水	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法（HJ 501-2009）	2021-08-16	5年
464	马苗苗	环境空气和废气	苯系物	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法（HJ 584-2010）	2021-08-16	5年
465	马苗苗	环境空气和废气	氯苯类化合物	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法（HJ 1079-2019）	2021-08-16	5年
466	马苗苗	环境空气和废气	烟（粉）尘	固定源废气监测技术规范 颗粒物的测定（HJ/T 397-2007）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 45 页 共 93 页

467	马苗苗	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	2021-08-16	5年
468	马苗苗	土壤和水系沉积物	8 种酰胺类农药	土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 1053-2019)	2021-08-16	5年
469	马苗苗	土壤和水系沉积物	丙烯醛、丙烯腈、乙腈	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法 (HJ 679-2013)	2021-08-16	5年
470	马苗苗	土壤和水系沉积物	二硫代氨基甲酸酯 (盐) 类农药总量	土壤和沉积物 二硫代氨基甲酸酯 (盐) 类农药总量的测定 顶空/气相色谱法 (HJ 1054-2019)	2021-08-16	5年
471	马苗苗	土壤和水系沉积物	石油烃 (C10-C40)	土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法 (HJ 1021-2019)	2021-08-16	5年
472	马苗苗	土壤和水系沉积物	有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 1023-2019)	2021-08-16	5年
473	牛鹤瑞	水 (含大气降水) 和废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	2021-08-16	5年
474	牛鹤瑞	水 (含大气降水) 和废水	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (3.1 臭和味 嗅气和尝味法) (GB/T 5750.4-2006)	2021-08-16	5年
475	牛鹤瑞	水 (含大气降水) 和废水	电导率	电导率 便携式电导率仪法 《水和废水监测分析方法》 (第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)	2021-08-16	5年
476	牛鹤瑞	水 (含大气降水) 和废水	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 (GB 11896-1989)	2021-08-16	5年
477	牛鹤瑞	水 (含大气降水) 和废水	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (异烟酸-吡唑啉酮分光光度法) (HJ 484-2009)	2021-08-16	5年
478	牛鹤瑞	水 (含大气降水) 和废水	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 (8.1 溶解性总固体 称重法) (GB/T 5750.4-2006)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 46 页 共 93 页

479	牛鹤瑞	水（含大气降水）和废水	色度	水质 色度的测定（铂钴比色法）（GB/T 11903-1989）	2021-08-16	5年
480	牛鹤瑞	水（含大气降水）和废水	硝酸盐（氮）	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法（GB/T 7480-1987）	2021-08-16	5年
481	牛鹤瑞	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）	2021-08-16	5年
482	牛鹤瑞	水（含大气降水）和废水	亚硝酸盐（氮）	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法（GB/T 7493-1987）	2021-08-16	5年
483	牛鹤瑞	环境空气和废气	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）及修改单	2021-08-16	5年
484	牛鹤瑞	环境空气和废气	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法（HJ 955-2018）	2021-08-16	5年
485	牛鹤瑞	环境空气和废气	甲醇	甲醇 变色酸比色法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-08-16	5年
486	牛鹤瑞	环境空气和废气	硫酸雾	污染源废气 硫酸雾 铬酸钡分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-08-16	5年
487	牛鹤瑞	环境空气和废气	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法（HJ/T 28-1999）	2021-08-16	5年
488	牛鹤瑞	土壤和水系沉积物	pH值	土壤 pH值的测定 电位法（HJ962-2018）	2021-08-16	5年
489	牛鹤瑞	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）	2021-08-16	5年
490	牛鹤瑞	固体废物	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法（GB/T 15555.4-1995）	2021-08-16	5年
491	彭仙娥	水（含大气降水）和废水	钡	水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ 603-2011）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

492	彭仙娥	水（含大气降水）和废水	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标（1.1 耗氧量 酸性高锰酸钾滴定法）（GB/T 5750.7-2006）	2021-08-16	5年
493	彭仙娥	水（含大气降水）和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法（HJ 828-2017）	2021-08-16	5年
494	彭仙娥	水（含大气降水）和废水	钾、钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法（GB/T 11904-1989）	2021-08-16	5年
495	彭仙娥	水（含大气降水）和废水	钾、钠	大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法（GB 13580.12-1992）	2021-08-16	5年
496	彭仙娥	水（含大气降水）和废水	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标（10.1 六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法）（GB/T 5750.6-2006）	2021-08-16	5年
497	彭仙娥	水（含大气降水）和废水	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法（GB/T 11912-1989）	2021-08-16	5年
498	彭仙娥	水（含大气降水）和废水	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标（4.1 氰化物 异烟酸-吡唑酮分光光度法）（GB/T 5750.5-2006）	2021-08-16	5年
499	彭仙娥	水（含大气降水）和废水	铈	水质 铈的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ 1046-2019）	2021-08-16	5年
500	彭仙娥	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）	2021-08-16	5年
501	彭仙娥	水（含大气降水）和废水	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ 757-2015）	2021-08-16	5年
502	彭仙娥	环境空气和废气	氮氧化物（二氧化氮）	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）及修改单	2021-08-16	5年
503	彭仙娥	环境空气和废气	二氧化硫	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）及修改单	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 48 页 共 93 页

504	彭仙娥	环境空气和废气	镍	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ/T 63.1-2001)	2021-08-16	5年
505	彭仙娥	环境空气和废气	镍	大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ/T 63.2-2001)	2021-08-16	5年
506	彭仙娥	环境空气和废气	烟(粉)尘	固定源废气监测技术规范 颗粒物的测定 (HJ/T 397-2007)	2021-08-16	5年
507	彭仙娥	环境空气和废气	油烟和油雾	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 (HJ 1077-2019)	2021-08-16	5年
508	彭仙娥	土壤和水系沉积物	pH值	土壤 pH值的测定 电位法 (HJ962-2018)	2021-08-16	5年
509	彭仙娥	土壤和水系沉积物	镉等12种金属元素	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 (HJ 803-2016)	2021-08-16	5年
510	彭仙娥	土壤和水系沉积物	钴	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 1081-2019)	2021-08-16	5年
511	彭仙娥	土壤和水系沉积物	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 (HJ 1082-2019)	2021-08-16	5年
512	彭仙娥	土壤和水系沉积物	石油类	土壤 石油类的测定 红外分光光度法 (HJ 1051-2019)	2021-08-16	5年
513	彭仙娥	土壤和水系沉积物	铊	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ 1080-2019)	2021-08-16	5年
514	彭仙娥	土壤和水系沉积物	无机元素	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法 (HJ 780-2015)	2021-08-16	5年
515	彭仙娥	固体废物	六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 (HJ 687-2014)	2021-08-16	5年
516	彭仙娥	固体废物	铝、汞、钍、铀	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法) (GB 5085.3-2007)	2021-08-16	5年
517	彭仙娥	固体废物	镍和铜	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 751-2015)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和办法表

第 49 页 共 93 页

518	彭仙娥	固体废物	铅、锌和镉	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2016)	2021-08-16	5年
519	彭仙娥	固体废物	全磷	固体废物 总磷的测定 偏钼酸铵分光光度法 (HJ 712-2014)	2021-08-16	5年
520	彭仙娥	固体废物	砷、钒	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法) (GB 5085.3-2007)	2021-08-16	5年
521	彭仙娥	固体废物	银、铝、钡、铍、钙、钴、铁、钾、锂、镁、锰、钼、钠、钨、锑、锡、锶、钽、钛、铊、钒	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法) (GB 5085.3-2007)	2021-08-16	5年
522	彭仙娥	水 (含大气降水) 和废水	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第47部分: 游离二氧化碳的测定 滴定法 (DZ/T 0064.47-2021)	2021-08-16	5年
523	彭仙娥	土壤和水系沉积物	钡、铍、铋等15个元素	区域地球化学样品分析方法 (第3部分: 钡、铍、铋等15个元素量测定 电感耦合等离子体质谱法) (DZ/T 0279.3-2016)	2021-08-16	5年
524	宋俊密	水 (含大气降水) 和废水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 (GB/T 13195-1991)	2021-08-16	5年
525	宋俊密	水 (含大气降水) 和废水	水质采样	地下水环境监测技术规范 (HJ 164-2020), 地表水和污水监测技术规范 (HJ/T 91-2002), 水污染物排放总量监测技术规范 (HJ/T 92-2002), 水质 湖泊和水库采样技术指导 (GB/T 14581-1993), 水质采样 样品的保存和管理技术规定 (HJ 493-2009), 水质 采样技术指导 (HJ 494-2009), 水质 采样方案设计技术规定 (HJ 495-2009), 水质 河流采样技术指导 (HJ/T 52-1999), 污水监测技术规范 (HJ 91.1-2019)	2021-08-16	5年
526	宋俊密	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	2021-08-16	5年
527	宋俊密	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	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 50 页 共 93 页

528	宋俊密	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ/T 194-2017）及修改单， 布点与采样《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）， 环境空气半挥发性有机物采样技术导则（HJ 691-2014）	2021-08-16	5年
529	宋俊密	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	2021-08-16	5年
530	宋俊密	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）， 土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）， 森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999）	2021-08-16	5年
531	宋俊密	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB 12348-2008）	2021-08-16	5年
532	宋俊密	噪声	环境噪声	声环境质量标准（GB 3096-2008）	2021-08-16	5年
533	孙丽娟	环境空气和废气	颗粒物中金属元素	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 777-2015）	2021-08-16	5年
534	孙丽娟	固体废物	钡	固体废物 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ 767-2015）	2021-08-16	5年
535	孙丽娟	固体废物	镍和铜	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ 751-2015）	2021-08-16	5年
536	孙丽娟	固体废物	银等22种金属	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 781-2016）	2021-08-16	5年
537	孙丽娟	固体废物	总铬	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ 749-2015）	2021-08-16	5年
538	孙丽娟	固体废物	总铬	固体废物 总铬的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ 750-2015）	2021-08-16	5年
539	锁瑞妮	水（含大气降水）和废水	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标（13 2,4-滴 气相色谱法）（GB/T 5750.9-2006）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 51 页 共 93 页

540	锁瑞妮	水（含大气降水）和废水	百菌清及拟除虫菊酯类农药	水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法（HJ 753-2015）	2021-08-16	5年
541	锁瑞妮	水（含大气降水）和废水	苯胺类化合物	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法（HJ 822-2017）	2021-08-16	5年
542	锁瑞妮	水（含大气降水）和废水	苯系物	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法（HJ 1067-2019）	2021-08-16	5年
543	锁瑞妮	水（含大气降水）和废水	吡啶	水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法（HJ 1072-2019）	2021-08-16	5年
544	锁瑞妮	水（含大气降水）和废水	丙烯酰胺	水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法（HJ 697-2014）	2021-08-16	5年
545	锁瑞妮	水（含大气降水）和废水	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标（16.1 毒死蜱 气相色谱法）（GB/T 5750.9-2006）	2021-08-16	5年
546	锁瑞妮	水（含大气降水）和废水	多氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法（HJ715-2014）	2021-08-16	5年
547	锁瑞妮	水（含大气降水）和废水	二硝基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（31.1 二硝基苯 气相色谱法）（GB/T 5750.8-2006）	2021-08-16	5年
548	锁瑞妮	水（含大气降水）和废水	酚类化合物	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法（HJ 744-2015）	2021-08-16	5年
549	锁瑞妮	水（含大气降水）和废水	挥发酚	水质 挥发酚的测定4-氨基安替比林分光光度法（萃取分光光度法）（HJ 503-2009）	2021-08-16	5年
550	锁瑞妮	水（含大气降水）和废水	六六六、滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法（GB/T 7492-1987）	2021-08-16	5年
551	锁瑞妮	水（含大气降水）和废水	三硝基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（30.1 三硝基甲苯 气相色谱法）（GB/T 5750.8-2006）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 52 页 共 93 页

552	锁瑞妮	水（含大气降水）和废水	硝基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（29.1 硝基苯 气相色谱法）（GB/T 5750.8-2006）	2021-08-16	5年
553	锁瑞妮	水（含大气降水）和废水	硝基酚类化合物	水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法（HJ 1150-2020）	2021-08-16	5年
554	锁瑞妮	水（含大气降水）和废水	硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（32 硝基氯苯 气相色谱法）（GB/T 5750.8-2006）	2021-08-16	5年
555	锁瑞妮	水（含大气降水）和废水	有机磷农药	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法（GB 13192-1991）	2021-08-16	5年
556	锁瑞妮	环境空气和废气	挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法（HJ 734-2014）	2021-08-16	5年
557	锁瑞妮	环境空气和废气	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法（HJ 759-2015）	2021-08-16	5年
558	锁瑞妮	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）	2021-08-16	5年
559	锁瑞妮	环境空气和废气	胂和偏二甲基胂	胂和偏二甲基胂 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-08-16	5年
560	锁瑞妮	环境空气和废气	氯苯类化合物	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法（HJ 1079-2019）	2021-08-16	5年
561	锁瑞妮	环境空气和废气	氯丁二烯	氯丁二烯 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-08-16	5年
562	锁瑞妮	环境空气和废气	氯乙烯	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法（HJ / T 34-1999）	2021-08-16	5年
563	锁瑞妮	环境空气和废气	氯乙烯	氯乙烯 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-08-16	5年
564	锁瑞妮	环境空气和废气	硝基苯类化合物	硝基苯类化合物 固体吸附气相色谱法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 53 页 共 93 页

565	锁瑞妮	环境空气和废气	油烟和油雾	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 (HJ 1077-2019)	2021-08-16	5年
566	锁瑞妮	土壤和水系沉积物	8 种酰胺类农药	土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 1053-2019)	2021-08-16	5年
567	锁瑞妮	土壤和水系沉积物	半挥发性有机物	半挥发性有机物的气相色谱-质谱 (毛细管技术) 《全国土壤污染状况调查样品分析测试技术规定》国家环境保护总局 (2006年)	2021-08-16	5年
568	锁瑞妮	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)	2021-08-16	5年
569	锁瑞妮	土壤和水系沉积物	二硫代氨基甲酸酯 (盐) 类农药总量	土壤和沉积物 二硫代氨基甲酸酯 (盐) 类农药总量的测定 顶空/气相色谱法 (HJ 1054-2019)	2021-08-16	5年
570	锁瑞妮	土壤和水系沉积物	挥发性芳香烃	土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法 (HJ 742-2015)	2021-08-16	5年
571	锁瑞妮	土壤和水系沉积物	挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 (HJ 741-2015)	2021-08-16	5年
572	锁瑞妮	土壤和水系沉积物	有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 1023-2019)	2021-08-16	5年
573	锁瑞妮	土壤和水系沉积物	有机氯农药	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 (HJ 921-2017)	2021-08-16	5年
574	锁瑞妮	固体废物	挥发性有机物	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 O 固体废物 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法) (GB 5085.3-2007)	2021-08-16	5年
575	锁瑞妮	生物体残留	六六六和滴滴涕	动、植物中六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法 (GB/T 14551-2003)	2021-08-16	5年
576	锁瑞妮	水 (含大气降水) 和废水	有机磷农药	水质 有机磷农药的测定 固相萃取-气相色谱法 (SL 739-2016)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

577	陶会杰	水（含大气降水）和废水	（浑）浊度	水质 浊度的测定（目视比浊法）（GB 13200-1991）	2021-08-16	5年
578	陶会杰	水（含大气降水）和废水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
579	陶会杰	水（含大气降水）和废水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法（HJ 506-2009）	2021-08-16	5年
580	陶会杰	水（含大气降水）和废水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法（GB/T 13195-1991）	2021-08-16	5年
581	陶会杰	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	2021-08-16	5年
582	陶会杰	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	2021-08-16	5年
583	陶会杰	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	2021-08-16	5年
584	王斌	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）	2021-08-16	5年
585	王斌	水（含大气降水）和废水	臭	臭 文字描述法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
586	王斌	水（含大气降水）和废水	溶解氧	溶解氧 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
587	王斌	水（含大气降水）和废水	色度	水质 色度的测定（稀释倍数法）（GB/T 11903-1989）	2021-08-16	5年
588	王斌	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 铅字法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
589	王斌	水（含大气降水）和废水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》（第三版）国家环境保护局（1989年）	2021-08-16	5年
590	王斌	环境空气和废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法（GB/T 14675-1993）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 55 页 共 93 页

591	王斌	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）	2021-08-16	5年
592	王斌	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）	2021-08-16	5年
593	王斌	环境空气和废气	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法（GB/T 15265-1994）	2021-08-16	5年
594	王斌	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（GB 9801-1988）	2021-08-16	5年
595	王斌	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ/T 44-1999）	2021-08-16	5年
596	王斌	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	2021-08-16	5年
597	王斌	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）， 土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）， 森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999）	2021-08-16	5年
598	王斌	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB 12348-2008）	2021-08-16	5年
599	王斌	噪声	车辆船舶噪声	声学 机动车辆定置噪声测量方法（GB/T 14365-1993）	2021-08-16	5年
600	王斌	噪声	环境噪声	声环境质量标准（GB 3096-2008）	2021-08-16	5年
601	王斌	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法（GB/T 9661-1988）	2021-08-16	5年
602	王斌	噪声	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准（GB 12523-2011）	2021-08-16	5年
603	王斌	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准（GB 22337-2008）	2021-08-16	5年
604	王斌	振动	城市轨道交通振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准（JGJ/T170-2009）	2021-08-16	5年
605	王斌	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法（GB 10071-1988）	2021-08-16	5年
606	王斌	振动	铁路环境振动	铁路环境振动测量（TB/T 3152-2007）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和办法表

第 56 页 共 93 页

607	王斌	振动	住宅建筑室内振动	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 (GB/T 50355-2018)	2021-08-16	5年
608	王斌	室内空气	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 (4.1 二氧化碳不分光红外分析法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年
609	王斌	室内空气	甲醛	室内环境空气质量监测技术规范 (附录H 室内空气中甲醛的测定方法 电化学传感器法) (HJ/T 167-2004)	2021-08-16	5年
610	王斌	室内空气	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 (7.5 甲醛 电化学传感器法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年
611	王斌	室内空气	可吸入颗粒物PM ₁₀	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 (附录A 室内空气中可吸入颗粒物的测定方法 撞击式称重法) (GB/T 17095-1997)	2021-08-16	5年
612	王斌	室内空气	空气流速	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (5 室内风速 电风速计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
613	王斌	室内空气	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (3.1 空气温度 玻璃液体温度计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
614	王斌	室内空气	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (4.1 相对湿度 干湿球法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
615	王斌	室内空气	新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (6.1 室内新风量 示踪气体法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
616	王斌	室内空气	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 (3.1 一氧化碳不分光红外分析法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年
617	王斌	环境空气和废气	饮食业油烟采样	饮食业油烟排放标准 (试行) (附录A 饮食业油烟采样方法及分析方法) (GB 18483-2001)	2021-08-16	5年
618	王斌	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 (GB 12525-1990) 及修改方案	2021-08-16	5年
619	王桂英	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)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 57 页 共 93 页

620	王桂英	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）	2021-08-16	5年
621	王桂英	环境空气和废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 533-2009）	2021-08-16	5年
622	王桂英	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）	2021-08-16	5年
623	王桂英	环境空气和废气	油烟和油雾	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法（HJ 1077-2019）	2021-08-16	5年
624	王桂英	土壤和水系沉积物	镉等12种金属元素	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法（HJ 803-2016）	2021-08-16	5年
625	王桂英	土壤和水系沉积物	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定（GB/T 22105.1-2008）	2021-08-16	5年
626	王桂英	土壤和水系沉积物	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法（HJ 1082-2019）	2021-08-16	5年
627	王桂英	土壤和水系沉积物	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第2部分：土壤中总砷的测定（GB/T 22105.2-2008）	2021-08-16	5年
628	王桂英	土壤和水系沉积物	石油类	土壤 石油类的测定 红外分光光度法（HJ 1051-2019）	2021-08-16	5年
629	王桂英	土壤和水系沉积物	无机元素	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法（HJ 780-2015）	2021-08-16	5年
630	王桂英	固体废物	汞、砷、硒、铋、锑	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法（HJ 702-2014）	2021-08-16	5年
631	王桂英	固体废物	镍和铜	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ 751-2015）	2021-08-16	5年
632	王桂英	固体废物	银等22种金属	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 781-2016）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 58 页 共 93 页

633	王桂英	生物体残留	总汞及有机汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定（第一法：原子荧光光谱法）（GB 5009.17-2014）（不针对食品）	2021-08-16	5年
634	王桂英	生物体残留	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定（总砷 第二法 氰化物发生原子荧光光谱法）（GB 5009.11-2014）（不针对食品）	2021-08-16	5年
635	王凯	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）	2021-08-16	5年
636	王凯	水（含大气降水）和废水	（浑）浊度	水质 浊度的测定（目视比浊法）（GB 13200-1991）	2021-08-16	5年
637	王凯	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-08-16	5年
638	王凯	水（含大气降水）和废水	臭	臭 文字描述法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
639	王凯	水（含大气降水）和废水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 59 页 共 93 页

640	王凯	水（含大气降水）和废水	流量	<p>河流流量测验规范（附录B 流速仪法）（GB 50179-2015），</p> <p>河流流量测验规范（附录C 浮标法）（GB 50179-2015），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 流速仪法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 堰槽法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 容器法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 浮标法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 电磁式流量计法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 电表式明渠流量计法）（HJ/T 92-2002）</p>	2021-08-16	5年
641	王凯	水（含大气降水）和废水	溶解氧	<p>溶解氧 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）</p> <p>国家环境保护总局（2002年）</p>	2021-08-16	5年
642	王凯	水（含大气降水）和废水	色度	<p>水质 色度的测定（稀释倍数法）（GB/T 11903-1989）</p>	2021-08-16	5年
643	王凯	水（含大气降水）和废水	水温	<p>水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法（GB/T 13195-1991）</p>	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

644	王凯	水（含大气降水）和废水	水质采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020）， 地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（HJ/T 92-2002）， 水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581-1993）， 水质采样 样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009）， 水质 采样技术指导（HJ 494-2009）， 水质 采样方案设计技术规定（HJ 495-2009）， 水质 河流采样技术指导（HJ/T 52-1999）， 污水监测技术规范（HJ 91.1-2019）	2021-08-16	5年
645	王凯	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 铅字法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
646	王凯	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
647	王凯	水（含大气降水）和废水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》（第三版）国家环境保护局（1989年）	2021-08-16	5年
648	王凯	水（含大气降水）和废水	氧化还原电位	氧化还原电位 电极法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
649	王凯	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 非分散红外吸收法（HJ 692-2014）	2021-08-16	5年
650	王凯	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 定电位电解法（HJ 693-2014）	2021-08-16	5年
651	王凯	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）	2021-08-16	5年
652	王凯	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫 非分散红外吸收法（HJ 629-2011）	2021-08-16	5年
653	王凯	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 定电位电解法（HJ 57-2017）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 61 页 共 93 页

654	王凯	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)	2021-08-16	5年
655	王凯	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范 (HJ/T 194-2017) 及修改单 , 布点与采样《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年) , 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则 (HJ 691-2014)	2021-08-16	5年
656	王凯	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	2021-08-16	5年
657	王凯	环境空气和废气	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 (HJ/T 398-2007)	2021-08-16	5年
658	王凯	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (GB 9801-1988)	2021-08-16	5年
659	王凯	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (HJ/T 44-1999)	2021-08-16	5年
660	王凯	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范 (HJ/T 166-2004) , 土壤检测 第1部分 : 土壤样品的采集、处理和贮存 (NY/T 1121.1-2006) , 森林土壤样品的采集与制备 (LY/T 1210-1999)	2021-08-16	5年
661	王凯	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范 (HJ/T 20-1998)	2021-08-16	5年
662	王凯	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)	2021-08-16	5年
663	王凯	噪声	车辆船舶噪声	声学 机动车辆定置噪声测量方法 (GB/T 14365-1993)	2021-08-16	5年
664	王凯	噪声	环境噪声	声环境质量标准 (GB 3096-2008)	2021-08-16	5年
665	王凯	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法 (GB/T 9661-1988)	2021-08-16	5年
666	王凯	噪声	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 (GB 12523-2011)	2021-08-16	5年
667	王凯	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 (GB 22337-2008)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 62 页 共 93 页

668	王凯	振动	城市轨道交通振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 (JGJ/T170-2009)	2021-08-16	5年
669	王凯	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法 (GB 10071-1988)	2021-08-16	5年
670	王凯	振动	铁路环境振动	铁路环境振动测量 (TB/T 3152-2007)	2021-08-16	5年
671	王凯	振动	住宅建筑室内振动	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 (GB/T 50355-2018)	2021-08-16	5年
672	王凯	室内空气	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 (4.1 二氧化碳不分光红外分析法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年
673	王凯	室内空气	空气流速	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (5 室内风速 电风速计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
674	王凯	室内空气	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (3.1 空气温度 玻璃液体温度计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
675	王凯	室内空气	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (4.1 相对湿度 干湿球法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
676	王凯	室内空气	新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (6.1 室内新风量 示踪气体法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
677	王凯	室内空气	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 (3.1 一氧化碳不分光红外分析法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年
678	王凯	环境空气和废气	饮食业油烟采样	饮食业油烟排放标准 (试行) (附录A饮食业油烟采样方法及分析方法) (GB 18483-2001)	2021-08-16	5年
679	王凯	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 (GB 12525-1990) 及修改方案	2021-08-16	5年
680	王明	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)	2021-08-16	5年
681	王明	水 (含大气降水) 和废水	臭	臭 文字描述法 《水和废水监测分析方法》 (第四版) 国家环境保护总局 (2002年)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 63 页 共 93 页

682	王明	水（含大气降水）和废水	溶解氧	溶解氧 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
683	王明	水（含大气降水）和废水	色度	水质 色度的测定（稀释倍数法）（GB/T 11903-1989）	2021-08-16	5年
684	王明	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 铅字法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
685	王明	水（含大气降水）和废水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》（第三版）国家环境保护局（1989年）	2021-08-16	5年
686	王明	环境空气和废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法（GB/T 14675-1993）	2021-08-16	5年
687	王明	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）	2021-08-16	5年
688	王明	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）	2021-08-16	5年
689	王明	环境空气和废气	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法（GB/T 15265-1994）	2021-08-16	5年
690	王明	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（GB 9801-1988）	2021-08-16	5年
691	王明	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ/T 44-1999）	2021-08-16	5年
692	王明	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	2021-08-16	5年
693	王明	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB 12348-2008）	2021-08-16	5年
694	王明	噪声	车辆船舶噪声	声学 机动车辆定置噪声测量方法（GB/T 14365-1993）	2021-08-16	5年
695	王明	噪声	环境噪声	声环境质量标准（GB 3096-2008）	2021-08-16	5年
696	王明	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法（GB/T 9661-1988）	2021-08-16	5年
697	王明	噪声	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准（GB 12523-2011）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和办法表

第 64 页 共 93 页

698	王明	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 (GB 22337-2008)	2021-08-16	5年
699	王明	振动	城市轨道交通振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 (JGJ/T170-2009)	2021-08-16	5年
700	王明	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法 (GB 10071-1988)	2021-08-16	5年
701	王明	振动	铁路环境振动	铁路环境振动测量 (TB/T 3152-2007)	2021-08-16	5年
702	王明	振动	住宅建筑室内振动	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 (GB/T 50355-2018)	2021-08-16	5年
703	王明	室内空气	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 (4.1 二氧化碳不分光红外分析法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年
704	王明	室内空气	甲醛	室内环境空气质量监测技术规范 (附录H 室内空气中甲醛的测定方法 电化学传感器法) (HJ/T 167-2004)	2021-08-16	5年
705	王明	室内空气	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 (7.5 甲醛 电化学传感器法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年
706	王明	室内空气	可吸入颗粒物PM ₁₀	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 (附录A 室内空气中可吸入颗粒物的测定方法 撞击式称重法) (GB/T 17095-1997)	2021-08-16	5年
707	王明	室内空气	空气流速	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (5 室内风速 电风速计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
708	王明	室内空气	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (3.1 空气温度 玻璃液体温度计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
709	王明	室内空气	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (4.1 相对湿度 干湿球法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
710	王明	室内空气	新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (6.1 室内新风量 示踪气体法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
711	王明	室内空气	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 (3.1 一氧化碳不分光红外分析法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

712	王明	环境空气和废气	饮食业油烟采样	饮食业油烟排放标准（试行）（附录A饮食业油烟采样方法及分析方法）（GB 18483-2001）	2021-08-16	5年
713	王明	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法（GB 12525-1990）及修改方案	2021-08-16	5年
714	王若彤	水（含大气降水）和废水	水质采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020）， 地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（HJ/T 92-2002）， 水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581-1993）， 水质采样 样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009）， 水质 采样技术指导（HJ 494-2009）， 水质 采样方案设计技术规定（HJ 495-2009）， 水质 河流采样技术指导（HJ/T 52-1999）， 污水监测技术规范（HJ 91.1-2019）	2021-08-16	5年
715	王若彤	土壤和水系沉积物	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法（HJ 613-2011）	2021-08-16	5年
716	王若彤	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）， 土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）， 森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999）	2021-08-16	5年
717	王若彤	土壤和水系沉积物	阳离子交换量	中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定（NY/T 295-1995）	2021-08-16	5年
718	王若彤	土壤和水系沉积物	阳离子交换量	土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法（HJ 889-2017）	2021-08-16	5年
719	王若彤	土壤和水系沉积物	有机质	土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定（NY/T 1121.6-2006）	2021-08-16	5年
720	王若彤	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）	2021-08-16	5年
721	王若彤	生物	不做大肠埃希氏菌	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）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

722	王婷	生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价	2021-08-16	5年
723	王雯欢	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-08-16	5年
724	王雯欢	水（含大气降水）和废水	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（3.1 臭和味 嗅气和尝味法）（GB/T 5750.4-2006）	2021-08-16	5年
725	王雯欢	水（含大气降水）和废水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
726	王雯欢	水（含大气降水）和废水	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法（GB 11896-1989）	2021-08-16	5年
727	王雯欢	水（含大气降水）和废水	氟化物	水质 氟化物的测定 容量法和分光光度法（异烟酸-吡啶啉酮分光光度法）（HJ 484-2009）	2021-08-16	5年
728	王雯欢	水（含大气降水）和废水	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（8.1 溶解性总固体 称重法）（GB/T 5750.4-2006）	2021-08-16	5年
729	王雯欢	水（含大气降水）和废水	色度	水质 色度的测定（铂钴比色法）（GB/T 11903-1989）	2021-08-16	5年
730	王雯欢	水（含大气降水）和废水	硝酸盐（氮）	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法（GB/T 7480-1987）	2021-08-16	5年
731	王雯欢	水（含大气降水）和废水	亚硝酸盐（氮）	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法（GB/T 7493-1987）	2021-08-16	5年
732	王雯欢	环境空气和废气	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）及修改单	2021-08-16	5年
733	王雯欢	环境空气和废气	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法（HJ 955-2018）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 67 页 共 93 页

734	王雯欢	环境空气和废气	甲醇	甲醇 变色酸比色法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-08-16	5年
735	王雯欢	环境空气和废气	硫酸雾	污染源废气 硫酸雾 铬酸钡分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	2021-08-16	5年
736	王雯欢	环境空气和废气	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法（HJ/T 28-1999）	2021-08-16	5年
737	王雯欢	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）	2021-08-16	5年
738	王雯欢	固体废物	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法（GB/T 15555.4-1995）	2021-08-16	5年
739	王雯欢	水（含大气降水）和废水	碳酸根、重碳酸根	地下水水质分析方法 第49部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法（DZ/T 0064.49-2021）	2021-08-16	5年
740	王夏	水（含大气降水）和废水	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法（GB/T 11912-1989）	2021-08-16	5年
741	王夏	水（含大气降水）和废水	铜、铅、锌、镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法（GB/T 7475-1987）	2021-08-16	5年
742	王夏	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）	2021-08-16	5年
743	王夏	水（含大气降水）和废水	银等32种元素	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 776-2015）	2021-08-16	5年
744	王夏	水（含大气降水）和废水	银等65种元素	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 700-2014）	2021-08-16	5年
745	王夏	环境空气和废气	颗粒物中铅等金属元素	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）及修改单	2021-08-16	5年
746	王夏	环境空气和废气	镍	大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ/T 63.2-2001）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 68 页 共 93 页

747	王夏	环境空气和废气	铜、锌、镉、铬、锰、镍	环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 火焰原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2003年）	2021-08-16	5年
748	王夏	环境空气和废气	铜、锌、镉、铬、锰、镍	环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 石墨炉原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2003年）	2021-08-16	5年
749	王夏	土壤和水系沉积物	铅、镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（GB/T 17141-1997）	2021-08-16	5年
750	王夏	土壤和水系沉积物	锌、锰、铁、铜	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸 （DTPA）浸提法（NY/T 890-2004）	2021-08-16	5年
751	王夏	土壤和水系沉积物	锰	土壤和水系沉积物 锰 原子吸收法 作业指导书（GHJ-ZY- 03(FX)-61）（参考《土壤元素的近代分析方法》中国环境监测 总站（1992年））	2021-08-16	5年
752	王夏	生物体残留	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定（石墨炉原子吸收光谱法） （GB 5009.123-2014）（不针对食品）	2021-08-16	5年
753	王夏	生物体残留	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定（石墨炉原子吸收光谱法） （GB 5009.138-2017）（不针对食品）	2021-08-16	5年
754	王夏	生物体残留	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定（第一法 石墨炉原子吸收光 谱法）（GB 5009.12-2017）（不针对食品）	2021-08-16	5年
755	王夏	生物体残留	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定（第一法：火焰原子吸收光 谱法）（GB 5009.14-2017）（不针对食品）	2021-08-16	5年
756	王小虎	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）	2021-08-16	5年
757	王小虎	水（含大气降水）和废 水	臭	臭 文字描述法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境 保护总局（2002年）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和办法表

第 69 页 共 93 页

758	王小虎	水（含大气降水）和废水	溶解氧	溶解氧 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
759	王小虎	水（含大气降水）和废水	色度	水质 色度的测定（稀释倍数法）（GB/T 11903-1989）	2021-08-16	5年
760	王小虎	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 铅字法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
761	王小虎	水（含大气降水）和废水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》（第三版）国家环境保护局（1989年）	2021-08-16	5年
762	王小虎	环境空气和废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法（GB/T 14675-1993）	2021-08-16	5年
763	王小虎	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）	2021-08-16	5年
764	王小虎	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）	2021-08-16	5年
765	王小虎	环境空气和废气	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法（GB/T 15265-1994）	2021-08-16	5年
766	王小虎	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（GB 9801-1988）	2021-08-16	5年
767	王小虎	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ/T 44-1999）	2021-08-16	5年
768	王小虎	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	2021-08-16	5年
769	王小虎	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB 12348-2008）	2021-08-16	5年
770	王小虎	噪声	车辆船舶噪声	声学 机动车辆定置噪声测量方法（GB/T 14365-1993）	2021-08-16	5年
771	王小虎	噪声	环境噪声	声环境质量标准（GB 3096-2008）	2021-08-16	5年
772	王小虎	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法（GB/T 9661-1988）	2021-08-16	5年
773	王小虎	噪声	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准（GB 12523-2011）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 70 页 共 93 页

774	王小虎	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 (GB 22337-2008)	2021-08-16	5年
775	王小虎	振动	城市轨道交通振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 (JGJ/T170-2009)	2021-08-16	5年
776	王小虎	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法 (GB 10071-1988)	2021-08-16	5年
777	王小虎	振动	铁路环境振动	铁路环境振动测量 (TB/T 3152-2007)	2021-08-16	5年
778	王小虎	振动	住宅建筑室内振动	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 (GB/T 50355-2018)	2021-08-16	5年
779	王小虎	室内空气	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 (4.1 二氧化碳不分光红外分析法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年
780	王小虎	室内空气	甲醛	室内环境空气质量监测技术规范 (附录H 室内空气中甲醛的测定方法 电化学传感器法) (HJ/T 167-2004)	2021-08-16	5年
781	王小虎	室内空气	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 (7.5 甲醛 电化学传感器法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年
782	王小虎	室内空气	可吸入颗粒物PM ₁₀	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 (附录A 室内空气中可吸入颗粒物的测定方法 撞击式称重法) (GB/T 17095-1997)	2021-08-16	5年
783	王小虎	室内空气	空气流速	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (5 室内风速 电风速计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
784	王小虎	室内空气	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (3.1 空气温度 玻璃液体温度计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
785	王小虎	室内空气	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (4.1 相对湿度 干湿球法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
786	王小虎	室内空气	新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (6.1 室内新风量 示踪气体法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
787	王小虎	室内空气	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 (3.1 一氧化碳不分光红外分析法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 71 页 共 93 页

788	王小虎	环境空气和废气	饮食业油烟采样	饮食业油烟排放标准（试行）（附录A饮食业油烟采样方法及分析方法）（GB 18483-2001）	2021-08-16	5年
789	王小虎	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法（GB 12525-1990）及修改方案	2021-08-16	5年
790	王瑛	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）	2021-08-16	5年
791	王瑛	水（含大气降水）和废水	臭	臭 文字描述法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
792	王瑛	水（含大气降水）和废水	色度	水质 色度的测定（稀释倍数法）（GB/T 11903-1989）	2021-08-16	5年
793	王瑛	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 铅字法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
794	王瑛	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
795	王瑛	环境空气和废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法（GB/T 14675-1993）	2021-08-16	5年
796	王瑛	环境空气和废气	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法（GB/T 15265-1994）	2021-08-16	5年
797	王瑛	环境空气和废气	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法（HJ/T 398-2007）	2021-08-16	5年
798	王瑛	环境空气和废气	油烟和油雾	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法（HJ 1077-2019）	2021-08-16	5年
799	王瑛	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范（HJ/T 166-2004）， 土壤检测 第1部分：土壤样品的采集、处理和贮存（NY/T 1121.1-2006）， 森林土壤样品的采集与制备（LY/T 1210-1999）	2021-08-16	5年
800	王瑛	固体废物	采样	工业固体废物采样制样技术规范（HJ/T 20-1998）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 72 页 共 93 页

801	王瑛	噪声	车辆船舶噪声	声学 机动车辆定置噪声测量方法 (GB/T 14365-1993)	2021-08-16	5年
802	王瑛	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法 (GB/T 9661-1988)	2021-08-16	5年
803	王瑛	噪声	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 (GB 12523-2011)	2021-08-16	5年
804	王瑛	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 (GB 22337-2008)	2021-08-16	5年
805	王瑛	振动	城市轨道交通振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 (JGJ/T170-2009)	2021-08-16	5年
806	王瑛	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法 (GB 10071-1988)	2021-08-16	5年
807	王瑛	振动	铁路环境振动	铁路环境振动测量 (TB/T 3152-2007)	2021-08-16	5年
808	王瑛	振动	住宅建筑室内振动	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 (GB/T 50355-2018)	2021-08-16	5年
809	王瑛	室内空气	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 (4.1 二氧化碳不分光红外分析法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年
810	王瑛	室内空气	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 (7.5 甲醛 电化学传感器法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年
811	王瑛	室内空气	空气流速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 (5 室内风速 电风速计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
812	王瑛	室内空气	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 (3.1 空气温度 玻璃液体温度计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
813	王瑛	室内空气	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 (4.1 相对湿度 干湿球法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
814	王瑛	室内空气	新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 (6.1 室内新风量 示踪气体法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
815	王瑛	室内空气	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 (3.1 一氧化碳不分光红外分析法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

816	王瑛	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法（GB 12525-1990）及修改方案	2021-08-16	5年
817	韦性库	水（含大气降水）和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法（HJ 1147-2020）	2021-08-16	5年
818	韦性库	水（含大气降水）和废水	电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
819	韦性库	水（含大气降水）和废水	流量	河流流量测验规范（附录B 流速仪法）（GB 50179-2015）， 河流流量测验规范（附录C 浮标法）（GB 50179-2015）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 流速仪法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 堰槽法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 容器法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 浮标法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 电磁式流量计法）（HJ/T 92-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（流量 电表式明渠流量计法）（HJ/T 92-2002）	2021-08-16	5年
820	韦性库	水（含大气降水）和废水	色度	水质 色度的测定（稀释倍数法）（GB/T 11903-1989）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 74 页 共 93 页

821	韦性库	水（含大气降水）和废水	水质采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020）， 地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（HJ/T 92-2002）， 水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581-1993）， 水质采样 样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009）， 水质 采样技术指导（HJ 494-2009）， 水质 采样方案设计技术规定（HJ 495-2009）， 水质 河流采样技术指导（HJ/T 52-1999）， 污水监测技术规范（HJ 91.1-2019）	2021-08-16	5年
822	韦性库	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
823	韦性库	环境空气和废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法（GB/T 14675-1993）	2021-08-16	5年
824	韦性库	环境空气和废气	废气采样	锅炉烟尘测试方法（GB 5468-1991）， 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， 固定源废气监测技术规范（HJ/T 397-2007）， 固定污染源采样《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）， 大气污染物无组织排放监测技术导则（HJ/T 55-2000）， 大气污染物综合排放标准（GB 16297-1996）， 工业炉窑大气污染物排放标准（GB 9078-1996）， 固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法（HJ 732-2014）	2021-08-16	5年
825	韦性库	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ/T 194-2017）及修改单， 布点与采样《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）， 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则（HJ 691-2014）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 75 页 共 93 页

826	韦性库	环境空气和废气	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 (HJ/T 398-2007)	2021-08-16	5年
827	韦性库	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法 (GB 9801-1988)	2021-08-16	5年
828	韦性库	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)	2021-08-16	5年
829	韦性库	噪声	环境噪声	声环境质量标准 (GB 3096-2008)	2021-08-16	5年
830	韦性库	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法 (GB/T 9661-1988)	2021-08-16	5年
831	韦性库	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法 (GB 10071-1988)	2021-08-16	5年
832	韦性库	环境空气和废气	饮食业油烟采样	饮食业油烟排放标准 (试行) (附录A饮食业油烟采样方法及分析方法) (GB 18483-2001)	2021-08-16	5年
833	杨青	生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价	生态环境遥感监测与评价	2021-08-16	5年
834	杨秋洳	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)	2021-08-16	5年
835	杨秋洳	水 (含大气降水) 和废水	臭	臭 文字描述法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002年)	2021-08-16	5年
836	杨秋洳	水 (含大气降水) 和废水	色度	水质 色度的测定 (稀释倍数法) (GB/T 11903-1989)	2021-08-16	5年
837	杨秋洳	水 (含大气降水) 和废水	透明度	透明度 铅字法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002年)	2021-08-16	5年
838	杨秋洳	环境空气和废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 (GB/T 14675-1993)	2021-08-16	5年
839	杨秋洳	环境空气和废气	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法 (GB/T 15265-1994)	2021-08-16	5年
840	杨秋洳	环境空气和废气	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 (HJ/T 398-2007)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 76 页 共 93 页

841	杨秋洳	环境空气和废气	油烟和油雾	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 (HJ 1077-2019)	2021-08-16	5年
842	杨秋洳	室内空气	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 (4.1 二氧化碳不分光红外分析法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年
843	杨秋洳	室内空气	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 (7.5 甲醛 电化学传感器法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年
844	杨秋洳	室内空气	空气流速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 (5 室内风速 电风速计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
845	杨秋洳	室内空气	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 (3.1 空气温度 玻璃液体温度计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
846	杨秋洳	室内空气	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 (4.1 相对湿度 干湿球法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
847	杨秋洳	室内空气	新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 (6.1 室内新风量 示踪气体法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
848	姚莉卫	水 (含大气降水) 和废水	pH值	水质 pH 值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)	2021-08-16	5年
849	姚莉卫	水 (含大气降水) 和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	2021-08-16	5年
850	姚莉卫	水 (含大气降水) 和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 (HJ/T 399-2007)	2021-08-16	5年
851	姚莉卫	水 (含大气降水) 和废水	钾、钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 (GB/T 11904-1989)	2021-08-16	5年
852	姚莉卫	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)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

853	姚莉卫	水（含大气降水）和废水	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标（10.1 六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法）（GB/T 5750.6-2006）	2021-08-16	5年
854	姚莉卫	水（含大气降水）和废水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法（GB 7489 - 1987）	2021-08-16	5年
855	姚莉卫	水（含大气降水）和废水	铈	水质 铈的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ 1046-2019）	2021-08-16	5年
856	姚莉卫	水（含大气降水）和废水	铜、铅、锌、镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法（GB/T 7475-1987）	2021-08-16	5年
857	姚莉卫	水（含大气降水）和废水	银等32种元素	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 776-2015）	2021-08-16	5年
858	姚莉卫	水（含大气降水）和废水	银等65种元素	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 700-2014）	2021-08-16	5年
859	姚莉卫	水（含大气降水）和废水	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ 757-2015）	2021-08-16	5年
860	姚莉卫	环境空气和废气	镉	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ/T 64.1-2001）	2021-08-16	5年
861	姚莉卫	环境空气和废气	镉	大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ/T 64.2-2001）	2021-08-16	5年
862	姚莉卫	环境空气和废气	颗粒物中金属元素	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 777-2015）	2021-08-16	5年
863	姚莉卫	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）	2021-08-16	5年
864	姚莉卫	环境空气和废气	颗粒物中无机元素	环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散X射线荧光光谱法（HJ 829-2017）	2021-08-16	5年
865	姚莉卫	土壤和水系沉积物	pH值	土壤 pH值的测定 电位法（HJ962-2018）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

866	姚莉卫	土壤和水系沉积物	镉等12种金属元素	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 (HJ 803-2016)	2021-08-16	5年
867	姚莉卫	土壤和水系沉积物	钴	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 1081-2019)	2021-08-16	5年
868	姚莉卫	土壤和水系沉积物	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 (HJ 1082-2019)	2021-08-16	5年
869	姚莉卫	土壤和水系沉积物	铅、镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (GB/T 17141-1997)	2021-08-16	5年
870	姚莉卫	土壤和水系沉积物	铊	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ 1080-2019)	2021-08-16	5年
871	姚莉卫	土壤和水系沉积物	铜、锌、铅、镍、铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 491-2019)	2021-08-16	5年
872	姚莉卫	土壤和水系沉积物	无机元素	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法 (HJ 780-2015)	2021-08-16	5年
873	姚莉卫	固体废物	铝、汞、钍、铀	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法) (GB 5085.3-2007)	2021-08-16	5年
874	姚莉卫	固体废物	镍和铜	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 751-2015)	2021-08-16	5年
875	姚莉卫	固体废物	铅、锌和镉	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2016)	2021-08-16	5年
876	姚莉卫	固体废物	砷、钍	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法) (GB 5085.3-2007)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 79 页 共 93 页

877	姚莉卫	固体废物	银、铝、钡、铍、钙、钴、铁、钾、锂、镁、锰、钼、钠、锶、铊、锡、锑、钽、钛、铊、钒	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别（附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法）（GB 5085.3-2007）	2021-08-16	5年
878	姚莉卫	固体废物	总铬	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ 749-2015）	2021-08-16	5年
879	姚莉卫	水（含大气降水）和废水	锑	水质 锑的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ 1047-2019）	2021-08-16	5年
880	姚莉卫	土壤和水系沉积物	锌、锰、铁、铜	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法（NY/T 890-2004）	2021-08-16	5年
881	姚莉卫	土壤和水系沉积物	钡、铍、铋等15个元素	区域地球化学样品分析方法（第3部分：钡、铍、铋等15个元素量测定 电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.3-2016）	2021-08-16	5年
882	姚莉卫	土壤和水系沉积物	铊	区域地球化学样品分析方法（第8部分 铊量的测定 电感耦合等离子体质谱法）（DZ/T 0279.8-2016）	2021-08-16	5年
883	姚莉卫	生物体残留	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 石墨炉原子吸收光谱法（GB 5009.15-2014）（不针对食品）	2021-08-16	5年
884	于斌斌	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）	2021-08-16	5年
885	于斌斌	水（含大气降水）和废水	（浑）浊度	水质 浊度的测定（目视比浊法）（GB 13200-1991）	2021-08-16	5年
886	于斌斌	水（含大气降水）和废水	臭	臭 文字描述法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

887	于斌斌	水（含大气降水）和废水	流量	<p>河流流量测验规范（附录B 流速仪法）（GB 50179-2015），</p> <p>河流流量测验规范（附录C 浮标法）（GB 50179-2015），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 流速仪法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 堰槽法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 容器法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 浮标法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 电磁式流量计法）（HJ/T 92-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（流量 电表式明渠流量计法）（HJ/T 92-2002）</p>	2021-08-16	5年
888	于斌斌	水（含大气降水）和废水	溶解氧	<p>溶解氧 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）</p> <p>国家环境保护总局（2002年）</p>	2021-08-16	5年
889	于斌斌	水（含大气降水）和废水	色度	<p>水质 色度的测定（稀释倍数法）（GB/T 11903-1989）</p>	2021-08-16	5年
890	于斌斌	水（含大气降水）和废水	水质采样	<p>地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020），</p> <p>地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002），</p> <p>水污染物排放总量监测技术规范（HJ/T 92-2002），</p> <p>水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581-1993），</p> <p>水质采样 样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009），</p> <p>水质 采样技术指导（HJ 494-2009），</p> <p>水质 采样方案设计技术规定（HJ 495-2009），</p> <p>水质 河流采样技术指导（HJ/T 52-1999），</p> <p>污水监测技术规范（HJ 91.1-2019）</p>	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 81 页 共 93 页

891	于斌斌	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 铅字法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
892	于斌斌	水（含大气降水）和废水	透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
893	于斌斌	水（含大气降水）和废水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》（第三版）国家环境保护局（1989年）	2021-08-16	5年
894	于斌斌	水（含大气降水）和废水	氧化还原电位	氧化还原电位 电极法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）	2021-08-16	5年
895	于斌斌	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	2021-08-16	5年
896	于斌斌	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 非分散红外吸收法（HJ 692-2014）	2021-08-16	5年
897	于斌斌	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 定电位电解法（HJ 693-2014）	2021-08-16	5年
898	于斌斌	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）	2021-08-16	5年
899	于斌斌	环境空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫 非分散红外吸收法（HJ 629-2011）	2021-08-16	5年
900	于斌斌	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）	2021-08-16	5年
901	于斌斌	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（GB 9801-1988）	2021-08-16	5年
902	于斌斌	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ/T 44-1999）	2021-08-16	5年
903	于斌斌	噪声	车辆船舶噪声	声学 机动车辆定置噪声测量方法（GB/T 14365-1993）	2021-08-16	5年
904	于斌斌	振动	城市轨道交通振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准（JGJ/T170-2009）	2021-08-16	5年
905	于斌斌	振动	铁路环境振动	铁路环境振动测量（TB/T 3152-2007）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 82 页 共 93 页

906	于斌斌	振动	住宅建筑室内振动	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 (GB/T 50355-2018)	2021-08-16	5年
907	于斌斌	室内空气	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 (4.1 二氧化碳不分光红外分析法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年
908	于斌斌	室内空气	可吸入颗粒物PM ₁₀	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 (附录A 室内空气中可吸入颗粒物的测定方法 撞击式称重法) (GB/T 17095-1997)	2021-08-16	5年
909	于斌斌	室内空气	空气流速	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (5 室内风速 电风速计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
910	于斌斌	室内空气	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (3.1 空气温度 玻璃液体温度计法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
911	于斌斌	室内空气	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (4.1 相对湿度 干湿球法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
912	于斌斌	室内空气	新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 (6.1 室内新风量 示踪气体法) (GB/T 18204.1-2013)	2021-08-16	5年
913	于斌斌	室内空气	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 (3.1 一氧化碳不分光红外分析法) (GB/T 18204.2-2014)	2021-08-16	5年
914	于斌斌	环境空气和废气	饮食业油烟采样	饮食业油烟排放标准 (试行) (附录A饮食业油烟采样方法及分析方法) (GB 18483-2001)	2021-08-16	5年
915	岳永丽	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)	2021-08-16	5年
916	岳永丽	水 (含大气降水) 和废水	苯系物	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 (HJ 1067-2019)	2021-08-16	5年
917	岳永丽	水 (含大气降水) 和废水	吡啶	水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法 (HJ 1072-2019)	2021-08-16	5年
918	岳永丽	水 (含大气降水) 和废水	丙烯腈	水质 丙烯腈的测定 气相色谱法 (HJ/T 73-2001)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 83 页 共 93 页

919	岳永丽	水（含大气降水）和废水	丙烯醛	生活饮用水标准检验方法 有机物指标（16.1 丙烯醛 气相色谱法）（GB/T 5750.8-2006）	2021-08-16	5年
920	岳永丽	水（含大气降水）和废水	可萃取性石油烃（C10-C40）	水质 可萃取性石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法（HJ 894-2017）	2021-08-16	5年
921	岳永丽	水（含大气降水）和废水	六六六、滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法（GB/T 7492-1987）	2021-08-16	5年
922	岳永丽	水（含大气降水）和废水	色度	水质 色度的测定（稀释倍数法）（GB/T 11903-1989）	2021-08-16	5年
923	岳永丽	水（含大气降水）和废水	五氯酚	水质 五氯酚的测定 气相色谱法（HJ 591-2010）	2021-08-16	5年
924	岳永丽	水（含大气降水）和废水	硝基酚类化合物	水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法（HJ 1150-2020）	2021-08-16	5年
925	岳永丽	水（含大气降水）和废水	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法（HJ 501-2009）	2021-08-16	5年
926	岳永丽	环境空气和废气	苯系物	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法（HJ 584-2010）	2021-08-16	5年
927	岳永丽	环境空气和废气	氮氧化物（二氧化氮）	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）及修改单	2021-08-16	5年
928	岳永丽	环境空气和废气	挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法（HJ 734-2014）	2021-08-16	5年
929	岳永丽	环境空气和废气	挥发性有机物	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法（HJ 759-2015）	2021-08-16	5年
930	岳永丽	环境空气和废气	氯苯类化合物	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法（HJ 1079-2019）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 84 页 共 93 页

931	岳永丽	土壤和水系沉积物	丙烯醛、丙烯腈、乙腈	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法 (HJ 679-2013)	2021-08-16	5年
932	岳永丽	土壤和水系沉积物	二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药总量	土壤和沉积物 二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药总量的测定 顶空/气相色谱法 (HJ 1054-2019)	2021-08-16	5年
933	岳永丽	土壤和水系沉积物	挥发性芳香烃	土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法 (HJ 742-2015)	2021-08-16	5年
934	岳永丽	土壤和水系沉积物	挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 (HJ 741-2015)	2021-08-16	5年
935	岳永丽	土壤和水系沉积物	有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 (HJ 1023-2019)	2021-08-16	5年
936	岳永丽	固体废物	挥发性有机物	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 (HJ 643-2013)	2021-08-16	5年
937	张敏杰	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)	2021-08-16	5年
938	张敏杰	水(含大气降水)和废水	臭	臭 文字描述法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-08-16	5年
939	张敏杰	水(含大气降水)和废水	溶解氧	溶解氧 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-08-16	5年
940	张敏杰	水(含大气降水)和废水	色度	水质 色度的测定(稀释倍数法)(GB/T 11903-1989)	2021-08-16	5年
941	张敏杰	水(含大气降水)和废水	透明度	透明度 铅字法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	2021-08-16	5年
942	张敏杰	水(含大气降水)和废水	外观	外观 描述法《水和废水监测分析方法》(第三版)国家环境保护局(1989年)	2021-08-16	5年
943	张敏杰	环境空气和废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 (GB/T 14675-1993)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 85 页 共 93 页

944	张敏杰	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）	2021-08-16	5年
945	张敏杰	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）	2021-08-16	5年
946	张敏杰	环境空气和废气	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法（GB/T 15265-1994）	2021-08-16	5年
947	张敏杰	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（GB 9801-1988）	2021-08-16	5年
948	张敏杰	环境空气和废气	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（HJ/T 44-1999）	2021-08-16	5年
949	张敏杰	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	2021-08-16	5年
950	张敏杰	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB 12348-2008）	2021-08-16	5年
951	张敏杰	噪声	车辆船舶噪声	声学 机动车辆定置噪声测量方法（GB/T 14365-1993）	2021-08-16	5年
952	张敏杰	噪声	环境噪声	声环境质量标准（GB 3096-2008）	2021-08-16	5年
953	张敏杰	噪声	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法（GB/T 9661-1988）	2021-08-16	5年
954	张敏杰	噪声	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准（GB 12523-2011）	2021-08-16	5年
955	张敏杰	噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准（GB 22337-2008）	2021-08-16	5年
956	张敏杰	振动	城市轨道交通振动	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准（JGJ/T170-2009）	2021-08-16	5年
957	张敏杰	振动	环境振动	城市区域环境振动测量方法（GB 10071-1988）	2021-08-16	5年
958	张敏杰	振动	铁路环境振动	铁路环境振动测量（TB/T 3152-2007）	2021-08-16	5年
959	张敏杰	振动	住宅建筑室内振动	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准（GB/T 50355-2018）	2021-08-16	5年
960	张敏杰	室内空气	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物（4.1 二氧化碳不分光红外分析法）（GB/T 18204.2-2014）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 86 页 共 93 页

961	张敏杰	室内空气	甲醛	室内环境空气质量监测技术规范（附录H 室内空气中甲醛的测定方法 电化学传感器法）（HJ/T 167-2004）	2021-08-16	5年
962	张敏杰	室内空气	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物（7.5 甲醛 电化学传感器法）（GB/T 18204.2-2014）	2021-08-16	5年
963	张敏杰	室内空气	可吸入颗粒物PM ₁₀	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准（附录A 室内空气中可吸入颗粒物的测定方法 撞击式称重法）（GB/T 17095-1997）	2021-08-16	5年
964	张敏杰	室内空气	空气流速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素（5 室内风速 电风速计法）（GB/T 18204.1-2013）	2021-08-16	5年
965	张敏杰	室内空气	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素（3.1 空气温度 玻璃液体温度计法）（GB/T 18204.1-2013）	2021-08-16	5年
966	张敏杰	室内空气	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素（4.1 相对湿度 干湿球法）（GB/T 18204.1-2013）	2021-08-16	5年
967	张敏杰	室内空气	新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素（6.1 室内新风量 示踪气体法）（GB/T 18204.1-2013）	2021-08-16	5年
968	张敏杰	室内空气	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物（3.1 一氧化碳 不分光红外分析法）（GB/T 18204.2-2014）	2021-08-16	5年
969	张敏杰	环境空气和废气	饮食业油烟采样	饮食业油烟排放标准（试行）（附录A 饮食业油烟采样方法及分析方法）（GB 18483-2001）	2021-08-16	5年
970	张敏杰	噪声	铁路边界及城市轨道交通噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法（GB 12525-1990）及修改方案	2021-08-16	5年
971	张伟	水（含大气降水）和废水	钡	水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ 603-2011）	2021-08-16	5年
972	张伟	水（含大气降水）和废水	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定（GB 11892-1989）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 87 页 共 93 页

973	张伟	水（含大气降水）和废水	钾、钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法（GB/T 11904-1989）	2021-08-16	5年
974	张伟	水（含大气降水）和废水	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法（GB/T 11912-1989）	2021-08-16	5年
975	张伟	水（含大气降水）和废水	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标（4.1氰化物 异烟酸-吡唑酮分光光度法）（GB/T 5750.5-2006）	2021-08-16	5年
976	张伟	水（含大气降水）和废水	锑	水质 锑的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ 1046-2019）	2021-08-16	5年
977	张伟	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）	2021-08-16	5年
978	张伟	水（含大气降水）和废水	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ 757-2015）	2021-08-16	5年
979	张伟	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）	2021-08-16	5年
980	张伟	环境空气和废气	颗粒物中无机元素	环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散X射线荧光光谱法（HJ 829-2017）	2021-08-16	5年
981	张伟	土壤和水系沉积物	镉等12种金属元素	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法（HJ 803-2016）	2021-08-16	5年
982	张伟	土壤和水系沉积物	钴	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ 1081-2019）	2021-08-16	5年
983	张伟	土壤和水系沉积物	锰等11种金属元素	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法（HJ974-2018）	2021-08-16	5年
984	张伟	土壤和水系沉积物	铅、镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（GB/T 17141-1997）	2021-08-16	5年
985	张伟	土壤和水系沉积物	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法（HJ 745-2015）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 88 页 共 93 页

986	张伟	土壤和水系沉积物	无机元素	土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法 (HJ 780-2015)	2021-08-16	5年
987	张伟	固体废物	钡	固体废物 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ 767-2015)	2021-08-16	5年
988	张伟	固体废物	总铬	固体废物 总铬的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ 750-2015)	2021-08-16	5年
989	张伟	水 (含大气降水) 和废水	锑	水质 锑的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ 1047-2019)	2021-08-16	5年
990	张伟	土壤和水系沉积物	锌、锰、铁、铜	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸 (DTPA) 浸提法 (NY/T 890-2004)	2021-08-16	5年
991	张伟	土壤和水系沉积物	钡、铍、铋等15个元素	区域地球化学样品分析方法 (第3部分 : 钡、铍、铋等15个元素量测定 电感耦合等离子体质谱法) (DZ/T 0279.3-2016)	2021-08-16	5年
992	张伟	土壤和水系沉积物	铊	区域地球化学样品分析方法 (第8部分 铊量的测定 电感耦合等离子体质谱法) (DZ/T 0279.8-2016)	2021-08-16	5年
993	张伟	土壤和水系沉积物	锰	土壤和水系沉积物 锰 原子吸收法 作业指导书 (GHJ-ZY-03(FX)-61) (参考《土壤元素的近代分析方法》中国环境监测总站 (1992年))	2021-08-16	5年
994	张伟	生物体残留	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 石墨炉原子吸收光谱法 (GB 5009.15-2014) (不针对食品)	2021-08-16	5年
995	张伟	生物体残留	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 (石墨炉原子吸收光谱法) (GB 5009.123-2014) (不针对食品)	2021-08-16	5年
996	张伟	生物体残留	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 (石墨炉原子吸收光谱法) (GB 5009.138-2017) (不针对食品)	2021-08-16	5年
997	张伟	生物体残留	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 (第一法 石墨炉原子吸收光谱法) (GB 5009.12-2017) (不针对食品)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

998	张伟	生物体残留	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定（第一法：火焰原子吸收光谱法）（GB 5009.14-2017）（不针对食品）	2021-08-16	5年
999	张震宇	水（含大气降水）和废水	水质采样	地下水环境监测技术规范（HJ 164-2020）， 地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002）， 水污染物排放总量监测技术规范（HJ/T 92-2002）， 水质 湖泊和水库采样技术指导（GB/T 14581-1993）， 水质采样 样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009）， 水质 采样技术指导（HJ 494-2009）， 水质 采样方案设计技术规定（HJ 495-2009）， 水质 河流采样技术指导（HJ/T 52-1999）， 污水监测技术规范（HJ 91.1-2019）	2021-08-16	5年
1000	张震宇	环境空气和废气	废气采样	锅炉烟尘测试方法（GB 5468-1991）， 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， 固定源废气监测技术规范（HJ/T 397-2007）， 固定污染源采样《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）， 大气污染物无组织排放监测技术导则（HJ/T 55-2000）， 大气污染物综合排放标准（GB 16297-1996）， 工业炉窑大气污染物排放标准（GB 9078-1996）， 固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法（HJ 732-2014）	2021-08-16	5年
1001	张震宇	环境空气和废气	环境空气采样	环境空气质量手工监测技术规范（HJ/T 194-2017）及修改单， 布点与采样《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）， 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则（HJ 691-2014）	2021-08-16	5年
1002	张震宇	环境空气和废气	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的测定 非分散红外吸收法（GB 9801-1988）	2021-08-16	5年
1003	张震宇	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准（GB 12348-2008）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 90 页 共 93 页

1004	张震宇	噪声	环境噪声	声环境质量标准 (GB 3096-2008)	2021-08-16	5年
1005	张震宇	环境空气和废气	饮食业油烟采样	饮食业油烟排放标准 (试行) (附录A饮食业油烟采样方法及分析方法) (GB 18483-2001)	2021-08-16	5年
1006	赵雪英	水 (含大气降水) 和废水	水质采样	地下水环境监测技术规范 (HJ 164-2020), 地表水和污水监测技术规范 (HJ/T 91-2002), 水污染物排放总量监测技术规范 (HJ/T 92-2002), 水质 湖泊和水库采样技术指导 (GB/T 14581-1993), 水质采样 样品的保存和管理技术规定 (HJ 493-2009), 水质 采样技术指导 (HJ 494-2009), 水质 采样方案设计技术规定 (HJ 495-2009), 水质 河流采样技术指导 (HJ/T 52-1999), 污水监测技术规范 (HJ 91.1-2019)	2021-08-16	5年
1007	赵雪英	土壤和水系沉积物	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 (HJ 613-2011)	2021-08-16	5年
1008	赵雪英	土壤和水系沉积物	土壤采样	土壤环境监测技术规范 (HJ/T 166-2004), 土壤检测 第1部分: 土壤样品的采集、处理和贮存 (NY/T 1121.1-2006), 森林土壤样品的采集与制备 (LY/T 1210-1999)	2021-08-16	5年
1009	赵雪英	土壤和水系沉积物	阳离子交换量	中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 (NY/T 295-1995)	2021-08-16	5年
1010	赵雪英	土壤和水系沉积物	阳离子交换量	土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法 (HJ 889-2017)	2021-08-16	5年
1011	赵雪英	土壤和水系沉积物	有机质	土壤检测 第6部分: 土壤有机质的测定 (NY/T 1121.6-2006)	2021-08-16	5年
1012	赵雪英	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)	2021-08-16	5年
1013	赵雪英	生物	不做大肠埃希氏菌	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)	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

1014	周亦岸	水（含大气降水）和废水	钡	水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ 603-2011）	2021-08-16	5年
1015	周亦岸	水（含大气降水）和废水	钾、钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法（GB/T 11904-1989）	2021-08-16	5年
1016	周亦岸	水（含大气降水）和废水	钾、钠	大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法（GB 13580.12-1992）	2021-08-16	5年
1017	周亦岸	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）	2021-08-16	5年
1018	周亦岸	水（含大气降水）和废水	银等32种元素	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 776-2015）	2021-08-16	5年
1019	周亦岸	水（含大气降水）和废水	银等65种元素	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 700-2014）	2021-08-16	5年
1020	周亦岸	环境空气和废气	镉	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ/T 64.1-2001）	2021-08-16	5年
1021	周亦岸	环境空气和废气	镉	大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ/T 64.2-2001）	2021-08-16	5年
1022	周亦岸	环境空气和废气	颗粒物中金属元素	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 777-2015）	2021-08-16	5年
1023	周亦岸	环境空气和废气	颗粒物中铅等金属元素	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）及修改单	2021-08-16	5年
1024	周亦岸	环境空气和废气	颗粒物中无机元素	环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散X射线荧光光谱法（HJ 829-2017）	2021-08-16	5年
1025	周亦岸	环境空气和废气	镍	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ/T 63.1-2001）	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

第 92 页 共 93 页

1026	周亦岸	环境空气和废气	镍	大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ/T 63.2-2001)	2021-08-16	5年
1027	周亦岸	环境空气和废气	铜、锌、镉、铬、锰、镍	环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 火焰原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	2021-08-16	5年
1028	周亦岸	环境空气和废气	铜、锌、镉、铬、锰、镍	环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 石墨炉原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	2021-08-16	5年
1029	周亦岸	土壤和水系沉积物	钴	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 1081-2019)	2021-08-16	5年
1030	周亦岸	土壤和水系沉积物	铅、镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (GB/T 17141-1997)	2021-08-16	5年
1031	周亦岸	土壤和水系沉积物	铊	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ 1080-2019)	2021-08-16	5年
1032	周亦岸	土壤和水系沉积物	铜、锌、铅、镍、铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 491-2019)	2021-08-16	5年
1033	周亦岸	水 (含大气降水) 和废水	锑	水质 锑的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (HJ 1047-2019)	2021-08-16	5年
1034	周亦岸	土壤和水系沉积物	钼	钼 电感耦合等离子体发射光谱法 《全国土壤污染状况调查样品分析测试技术规定》 国家环境保护总局 (2006年)	2021-08-16	5年
1035	周亦岸	土壤和水系沉积物	锌、锰、铁、铜	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸 (DTPA) 浸提法 (NY/T 890-2004)	2021-08-16	5年
1036	周亦岸	土壤和水系沉积物	锰	土壤和水系沉积物 锰 原子吸收法 作业指导书 (GHJ-ZY-03(FX)-61) (参考《土壤元素的近代分析方法》 中国环境监测总站 (1992年))	2021-08-16	5年

甘肃省环境监测中心站-持证上岗考核合格项目和方法表

1037	朱文萍	质量管理	质量管理	质量管理	2021-08-16	5年
------	-----	------	------	------	------------	----