

广东省生态环境监测中心-持证上岗考核合格人员和项目表

序号	姓名	性别	技术职称	发证项目	发证时间	证书编号
1	蔡日东	男	助工	环境空气质量自动监测:[PM ₁₀ ; PM _{2.5} ; 臭氧(O ₃); 二氧化氮(NO ₂); 二氧化硫(SO ₂); 一氧化碳(CO)]	2021-09-06	2021-20-001
2	陈军	男	助工	水(含大气降水)和废水:[pH值; 电导率; 溶解氧; 水温; 水质采样; 透明度; 外观] 环境空气和废气:[氮氧化物(二氧化氮); 二氧化硫; 废气采样; 环境空气采样; 排气含湿量; 排气流速、流量; 排气温度; 排气中O ₂ ; 烟气黑度; 一氧化碳] 土壤和水系沉积物:[土壤采样] 固体废物:[采样] 煤质:[采样] 噪声:[厂界环境噪声; 城市轨道交通车站站台噪声; 城市轨道交通沿线建筑物室内二次辐射噪声; 环境噪声; 机场噪声; 社会生活环境噪声; 铁路边界及城市轨道交通噪声; 噪声测量值修正; 噪声源] 其他:[硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC-12、HCFC-22 CFC-11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧层物质]	2021-09-06	2021-20-002
3	陈蓉	女	助工	水(含大气降水)和废水:[苯系物; 吡啶; 挥发性卤代烃; 三氯乙醛] 环境空气和废气:[苯胺类化合物; 丙酮; 丙烯腈; 环氧氯丙烷; 甲醇; 氯苯类化合物] 土壤和水系沉积物:[丙烯醛、丙烯腈、乙腈]	2021-09-06	2021-20-003
4	杜彬仰	女	工程师	水(含大气降水)和废水:[(浑)浊度; 碘化物; 氟化物; 无机阴离子; 色度] 环境空气和废气:[氟化氢; 氟化物; 硫酸雾; 氯化氢; 溴化氢; 油烟和油雾]	2021-09-06	2021-20-004

广东省生态环境监测中心-持证上岗考核合格人员和项目表

第 2 页 共 10 页

5	樊丽妃	女	高工	<p>水（含大气降水）和废水:[钙和镁总量（总硬度）；高锰酸盐指数；化学需氧量；肼（水合肼）；可吸附有机卤素（AOX）；氯化物；溶解氧；生化需氧量；游离氯和总氯；总有机碳；有效氯]</p> <p>环境空气和废气:[低浓度颗粒物；氯气；烟（粉）尘；总悬浮颗粒物]</p> <p>土壤和水系沉积物:[有机质；干物质和水分]</p> <p>固体废物:[有机质]</p> <p>海水:[化学需氧量；溶解氧；生化需氧量；盐度]</p> <p>海洋沉积物:[有机碳]</p> <p>生物:[粪大肠菌群]</p>	2021-09-06	2021-20-005
6	方晓丹	女	助工	<p>环境空气质量自动监测:[PM₁₀；PM_{2.5}；臭氧（O₃）；二氧化氮（NO₂）；二氧化硫（SO₂）；一氧化碳（CO）]</p>	2021-09-06	2021-20-006
7	韩昊坤	男	其他	<p>环境空气质量自动监测:[PM₁₀；PM_{2.5}；臭氧（O₃）；二氧化氮（NO₂）；二氧化硫（SO₂）；一氧化碳（CO）]</p>	2021-09-06	2021-20-007
8	黄博珠	女	工程师	<p>水（含大气降水）和废水:[pH值；电导率]</p> <p>环境空气和废气:[降尘；烟（粉）尘；总悬浮颗粒物]</p> <p>土壤和水系沉积物:[pH值；干物质和水分]</p> <p>固体废物:[腐蚀性]</p> <p>海水:[pH值]</p> <p>生物:[大肠埃希氏菌；底栖动物；粪大肠菌群；浮游动物；浮游植物；耐热大肠菌群；细菌（菌落）总数；叶绿素a；总大肠菌群；总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌；着生藻类]</p>	2021-09-06	2021-20-008

广东省生态环境监测中心-持证上岗考核合格人员和项目表

第 3 页 共 10 页

9	解光武	男	高工	<p>水（含大气降水）和废水:[pH值；电导率；溶解氧；水温；水质采样；透明度；外观]</p> <p>环境空气和废气:[氮氧化物（二氧化氮）；二氧化硫；废气采样；环境空气采样；排气含湿量；排气流速、流量；排气温度；排气中O₂；烟气黑度；一氧化碳]</p> <p>土壤和水系沉积物:[土壤采样]</p> <p>固体废物:[采样]</p> <p>煤质:[采样]</p> <p>噪声:[厂界环境噪声；城市轨道交通车站站台噪声；城市轨道交通沿线建筑物室内二次辐射噪声；环境噪声；机场噪声；社会生活环境噪声；铁路边界及城市轨道交通噪声；噪声测量值修正；噪声源]</p> <p>振动:[城市轨道交通振动；环境振动]</p>	2021-09-06	2021-20-009
10	柯钊跃	男	高工	<p>水（含大气降水）和废水:[pH值；电导率；溶解氧；水温；水质采样；透明度；外观]</p> <p>环境空气和废气:[氮氧化物（二氧化氮）；二氧化硫；废气采样；环境空气采样；排气含湿量；排气流速、流量；排气温度；排气中O₂；烟气黑度；一氧化碳]</p> <p>土壤和水系沉积物:[土壤采样]</p> <p>固体废物:[采样]</p> <p>煤质:[采样]</p> <p>噪声:[厂界环境噪声；城市轨道交通车站站台噪声；城市轨道交通沿线建筑物室内二次辐射噪声；环境噪声；机场噪声；建筑施工场界环境噪声；社会生活环境噪声；铁路边界及城市轨道交通噪声；噪声测量值修正]</p>	2021-09-06	2021-20-010
11	黎文豪	男	助工	<p>水（含大气降水）和废水:[铵；单质磷（黄磷）；电导率；丁基黄原酸；甲醛；磷酸盐和总磷；水温；外观；亚硝酸盐（氮）；总氮；总磷（磷酸盐）]</p> <p>环境空气和废气:[氨；臭氧；甲醛]</p> <p>土壤和水系沉积物:[总磷（全磷）；干物质和水分]</p> <p>固体废物:[全磷]</p> <p>海水:[氨；硝酸盐；硝酸盐氮和亚硝酸盐氮；亚硝酸盐；总磷]</p>	2021-09-06	2021-20-011

广东省生态环境监测中心-持证上岗考核合格人员和项目表

第 4 页 共 10 页

12	李采鸿	女	助工	水（含大气降水）和废水:[pH值；电导率；溶解氧；水温；水质采样；透明度；外观；二噁英类采样] 噪声:[厂界环境噪声；环境噪声；建筑施工场界环境噪声；社会生活环境噪声；噪声测量值修正]	2021-09-06	2021-20-012
13	李俊生	男	其他	环境空气和废气:[二噁英类采样；排气含湿量；排气流速、流量；排气温度；排气中O ₂] 噪声:[噪声测量值修正] 其他:[硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC-12、HCFC-22 CFC-11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧层物质]	2021-09-06	2021-20-013
14	廖菽欢	男	其他	水（含大气降水）和废水:[氨氮；化学需氧量；挥发酚；无机阴离子；总氮；总磷（磷酸盐）]	2021-09-06	2021-20-014
15	林延锡	男	技术员	水（含大气降水）和废水:[pH值；电导率；溶解氧；水温；水质采样；透明度；外观；二噁英类采样] 环境空气和废气:[氮氧化物（二氧化氮）；二噁英类采样；二氧化硫；废气采样；环境空气采样；排气含湿量；排气流速、流量；排气温度；排气中O ₂ ；烟气黑度；一氧化碳] 土壤和水系沉积物:[土壤采样] 固体废物:[采样；二噁英类采样] 煤质:[采样] 噪声:[厂界环境噪声；城市轨道交通车站站台噪声；城市轨道交通沿线建筑物室内二次辐射噪声；环境噪声；机场噪声；建筑施工场界环境噪声；社会生活环境噪声；铁路边界及城市轨道交通噪声；噪声测量值修正；噪声源] 振动:[城市轨道交通振动；环境振动] 其他:[硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC-12、HCFC-22 CFC-11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧层物质]	2021-09-06	2021-20-015

广东省生态环境监测中心-持证上岗考核合格人员和项目表

第 5 页 共 10 页

16	刘莎	女	工程师	<p>水（含大气降水）和废水:[pH值；电导率；溶解氧；水温；水质采样；透明度；外观]</p> <p>环境空气和废气:[氮氧化物（二氧化氮）；二氧化硫；废气采样；环境空气采样；排气含湿量；排气流速、流量；排气温度；排气中O₂；烟气黑度；一氧化碳]</p> <p>土壤和水系沉积物:[土壤采样]</p> <p>固体废物:[采样]</p> <p>煤质:[采样]</p> <p>噪声:[厂界环境噪声；城市轨道交通车站站台噪声；城市轨道交通沿线建筑物室内二次辐射噪声；环境噪声；机场噪声；社会生活环境噪声；铁路边界及城市轨道交通噪声；噪声测量值修正；噪声源]</p> <p>其他:[硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC-12、HCFC-22 CFC-11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧层物质]</p>	2021-09-06	2021-20-016
17	刘紫怡	女	助工	<p>水（含大气降水）和废水:[苯系物；吡啶；乙醛；乙腈]</p> <p>环境空气和废气:[苯胺类化合物；多环芳烃类化合物；酰胺类化合物；乙醛]</p> <p>土壤和水系沉积物:[有机氯农药]</p> <p>生物:[微囊藻毒素]</p>	2021-09-06	2021-20-017
18	潘燕华	男	工程师	<p>水（含大气降水）和废水:[pH值；电导率；溶解氧；水温；水质采样；透明度；外观]</p> <p>环境空气和废气:[氮氧化物（二氧化氮）；二氧化硫；废气采样；环境空气采样；排气含湿量；排气流速、流量；排气温度；排气中O₂；烟气黑度；一氧化碳]</p> <p>土壤和水系沉积物:[土壤采样]</p> <p>固体废物:[采样]</p> <p>煤质:[采样]</p> <p>噪声:[厂界环境噪声；城市轨道交通车站站台噪声；城市轨道交通沿线建筑物室内二次辐射噪声；环境噪声；机场噪声；社会生活环境噪声；铁路边界及城市轨道交通噪声；噪声测量值修正；噪声源]</p>	2021-09-06	2021-20-018

广东省生态环境监测中心-持证上岗考核合格人员和项目表

第 6 页 共 10 页

19	彭家旺	男	技术员	环境空气和废气:[排气含湿量;排气流速、流量;排气温度;排气中O ₂] 噪声:[噪声测量值修正] 其他:[硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC-12、HCFC-22 CFC-11 和 HCFC-141b 等消耗 臭氧层物质]	2021-09-06	2021-20-019
20	唐跃城	男	其他	水(含大气降水)和废水:[氨氮;化学需氧量;总氮;总磷(磷酸盐);色度] 环境空气和废气:[溴化氢]	2021-09-06	2021-20-020
21	王安侯	男	工程师	环境空气质量自动监测:[PM ₁₀ ;PM _{2.5} ;臭氧(O ₃);二氧化氮(NO ₂);二氧化硫 (SO ₂);一氧化碳(CO)]	2021-09-06	2021-20-021
22	吴建刚	男	高工	水(含大气降水)和废水:[苯氧羧酸类除草剂;多环芳烃;呋喃丹;甲萘威] 环境空气和废气:[苯胺类化合物;多环芳烃类化合物] 土壤和水系沉积物:[有机氯农药] 固体废物:[苯基脲类化合物] 生物:[微囊藻毒素]	2021-09-06	2021-20-022
23	伍世丰	男	工程师	环境空气质量自动监测:[PM ₁₀ ;PM _{2.5} ;臭氧(O ₃);二氧化氮(NO ₂);二氧化硫 (SO ₂);一氧化碳(CO)]	2021-09-06	2021-20-023
24	谢学东	男	高工	水(含大气降水)和废水:[氨氮;总氮;总磷(磷酸盐)] 环境空气和废气:[氨;甲醛] 生物:[粪大肠菌群]	2021-09-06	2021-20-024

广东省生态环境监测中心-持证上岗考核合格人员和项目表

第 7 页 共 10 页

25	熊国星	男	助工	<p>水（含大气降水）和废水:[pH值；电导率；溶解氧；水温；水质采样；透明度；外观；二噁英类采样]</p> <p>环境空气和废气:[氮氧化物（二氧化氮）；二噁英类采样；二氧化硫；废气采样；环境空气采样；排气含湿量；排气流速、流量；排气温度；排气中O₂；烟气黑度；一氧化碳]</p> <p>土壤和水系沉积物:[土壤采样]</p> <p>固体废物:[二噁英类采样]</p> <p>煤质:[采样]</p> <p>噪声:[厂界环境噪声；城市轨道交通车站站台噪声；城市轨道交通沿线建筑物室内二次辐射噪声；环境噪声；机场噪声；建筑施工场界环境噪声；社会生活环境噪声；铁路边界及城市轨道交通噪声；噪声测量值修正；噪声源]</p> <p>振动:[城市轨道交通振动；环境振动]</p> <p>其他:[硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC-12、HCFC-22 CFC-11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧层物质]</p>	2021-09-06	2021-20-025
26	徐小静	女	高工	<p>水（含大气降水）和废水:[多溴二苯醚]</p> <p>环境空气和废气:[酞酸酯类]</p> <p>固体废物:[挥发性卤代烃；丙烯腈]</p> <p>其他:[组合聚醚中 HCFC-22、CFC-11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧层物质]</p>	2021-09-06	2021-20-026
27	许凡	男	高工	<p>环境空气质量自动监测:[PM₁₀；PM_{2.5}；臭氧（O₃）；二氧化氮（NO₂）；二氧化硫（SO₂）；一氧化碳（CO）]</p>	2021-09-06	2021-20-027
28	袁海斌	男	技术员	<p>环境空气和废气:[排气含湿量；排气流速、流量；排气温度；排气中O₂]</p> <p>噪声:[噪声测量值修正]</p> <p>振动:[城市轨道交通振动；环境振动]</p> <p>其他:[硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC-12、HCFC-22 CFC-11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧层物质]</p>	2021-09-06	2021-20-028
29	翟宇虹	女	工程师	<p>环境空气质量自动监测:[PM₁₀；PM_{2.5}；臭氧（O₃）；二氧化氮（NO₂）；二氧化硫（SO₂）；一氧化碳（CO）]</p>	2021-09-06	2021-20-029

广东省生态环境监测中心-持证上岗考核合格人员和项目表

第 8 页 共 10 页

30	张金炜	男	技术员	<p>水（含大气降水）和废水:[pH值；电导率；溶解氧；水温；水质采样；透明度；外观；二噁英类采样]</p> <p>环境空气和废气:[氮氧化物（二氧化氮）；二噁英类采样；二氧化硫；废气采样；环境空气采样；排气含湿量；排气流速、流量；排气温度；排气中O₂；烟气黑度；一氧化碳]</p> <p>土壤和水系沉积物:[土壤采样]</p> <p>固体废物:[二噁英类采样]</p> <p>煤质:[采样]</p> <p>噪声:[厂界环境噪声；城市轨道交通车站站台噪声；城市轨道交通沿线建筑物室内二次辐射噪声；环境噪声；机场噪声；建筑施工场界环境噪声；社会生活环境噪声；铁路边界及城市轨道交通噪声；噪声测量值修正；噪声源]</p> <p>振动:[城市轨道交通振动；环境振动]</p> <p>其他:[硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC-12、HCFC-22 CFC-11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧层物质]</p>	2021-09-06	2021-20-030
31	张涛	男	高工	<p>环境空气质量自动监测:[PM₁₀；PM_{2.5}；臭氧（O₃）；二氧化氮（NO₂）；二氧化硫（SO₂）；一氧化碳（CO）]</p>	2021-09-06	2021-20-031

广东省生态环境监测中心-持证上岗考核合格人员和项目表

第 9 页 共 10 页

32	张旭	男	工程师	<p>水（含大气降水）和废水:[pH值；电导率；溶解氧；水温；水质采样；透明度；外观]</p> <p>环境空气和废气:[氮氧化物（二氧化氮）；二氧化硫；废气采样；环境空气采样；排气含湿量；排气流速、流量；排气温度；排气中O₂；烟气黑度；一氧化碳]</p> <p>土壤和水系沉积物:[土壤采样]</p> <p>固体废物:[采样]</p> <p>煤质:[采样]</p> <p>噪声:[厂界环境噪声；城市轨道交通车站站台噪声；城市轨道交通沿线建筑物室内二次辐射噪声；环境噪声；机场噪声；社会生活环境噪声；铁路边界及城市轨道交通噪声；噪声测量值修正；噪声源]</p> <p>振动:[城市轨道交通振动；环境振动]</p> <p>其他:[硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚中 CFC-12、HCFC-22 CFC-11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧层物质]</p>	2021-09-06	2021-20-032
33	赵金平	男	教授级高工	<p>水（含大气降水）和废水:[多溴二苯醚]</p> <p>固体废物:[二噁英类]</p>	2021-09-06	2021-20-033
34	赵志南	男	高工	<p>水（含大气降水）和废水:[（总）汞；挥发酚；六价铬；砷、硒、锑、铋、汞；铜、铅、锌、镉；烷基汞；银等32种元素；银等65种元素]</p> <p>环境空气和废气:[汞；颗粒物中金属元素；颗粒物中铅等金属元素；颗粒物中砷、硒、铋、锑]</p> <p>土壤和水系沉积物:[汞；汞、砷、硒、铋、锑；六价铬；砷；铜、锌、铅、镍、铬；无机元素；干物质和水分]</p> <p>固体废物:[六价铬；银等17种金属元素；银等22种金属]</p> <p>海水:[镉；汞；六价铬；镍；铅；砷；铜；锌；总铬]</p> <p>海洋沉积物:[镉；铜、铅、镉；铜]</p>	2021-09-06	2021-20-034

广东省生态环境监测中心-持证上岗考核合格人员和项目表

第 10 页 共 10 页

35	郑丽敏	女	工程师	水（含大气降水）和废水:[苯胺类化合物；毒死蜱；对硫磷；黄磷；挥发性卤代烃；苦味酸；乐果] 环境空气和废气:[丙烯醛；氯乙烯] 土壤和水系沉积物:[石油烃（C10-C40）；有机氯农药]	2021-09-06	2021-20-035
36	郑萍萍	女	工程师	水（含大气降水）和废水:[pH值；挥发酚；六价铬；砷、硒、锑、铋、汞；铜、铅、锌、镉；烷基汞；银等32种元素；银等65种元素] 环境空气和废气:[汞；颗粒物中金属元素；颗粒物中铅等金属元素；颗粒物中砷、硒、铋、锑] 土壤和水系沉积物:[汞；汞、砷、硒、铋、锑；六价铬；砷；铜、锌、铅、镍、铬；无机元素；干物质和水分] 固体废物:[六价铬；银等17种金属元素；银等22种金属] 海水:[镉；汞；六价铬；镍；铅；砷；铜；锌；总铬] 海洋沉积物:[镉；铅；铜]	2021-09-06	2021-20-036
37	郑洋	女	高工	水（含大气降水）和废水:[硫化物；悬浮物；阴离子表面活性剂]	2021-09-06	2021-20-037
38	钟英立	男	工程师	水（含大气降水）和废水:[毒死蜱；对硫磷；黄磷；苦味酸；乐果] 环境空气和废气:[丙烯醛；二噁英类；氯乙烯] 土壤和水系沉积物:[二噁英类；石油烃（C10-C40）]	2021-09-06	2021-20-038
39	周国强	男	高工	环境空气质量自动监测:[PM ₁₀ ；PM _{2.5} ；臭氧（O ₃ ）；二氧化氮（NO ₂ ）；二氧化硫（SO ₂ ）；一氧化碳（CO）]	2021-09-06	2021-20-039
40	周炎	女	高工	环境空气质量自动监测:[PM ₁₀ ；PM _{2.5} ；臭氧（O ₃ ）；二氧化氮（NO ₂ ）；二氧化硫（SO ₂ ）；一氧化碳（CO）]	2021-09-06	2021-20-040

合计 40 人、合计 186 项（项目不重复统计）、753 项次