

【发布单位】环境保护部
【发布文号】环办函（2009）927号
【发布日期】2009-09-11
【生效日期】2009-09-11
【失效日期】-----
【所属类别】政策参考
【文件来源】[环境保护部](#)

环境保护部办公厅关于批准付强等43名同志持证上岗考核合格的通知

（环办函〔2009〕927号）

中国环境监测总站：

根据原国家环境保护总局《关于印发〈环境监测质量管理规定〉和〈环境监测人员持证上岗考核制度〉的通知》（环发〔2006〕114号）的规定，我部环境监测司组织专家组于2009年7月9日至10日，对你站申请的技术人员进行了持证上岗考核。经审查，你站付强等43名同志持证上岗考核合格，现予以批准。

附件：持证上岗考核合格人员名单

二〇〇九年九月十一日

附件：

持证上岗考核合格人员名单

单位名称：中国环境监测总站

序号

姓名 项目类别 考核项目 分析方法名称、代号及来源

1

付强

水类

高锰酸盐指数

水质 高锰酸盐指数的测定，酸性法或碱性法，GB/T 11892—1989

水类

化学需氧量

水质 化学需氧量的测定，重铬酸盐法，GB/T 11914—1989

室内空气

温度

公共场所室内温度测定方法，GB/T 18204.13-2000

室内空气

相对湿度

公共场所室内相对湿度测定方法, GB/T 18204.14-2000

室内空气

空气流速

公共场所室内空气流速测定方法, GB/T 18204.15-2000

室内空气

TVOC

便携式仪器法 (PGM 7240), 作业指导书

应急

便携式气相色谱/质谱 (HAPSITE SMART)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式FTIR气体检测仪 (GASID)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式化学物质鉴定仪

便携式仪器法, 作业指导书

(HAZMATID)

应急

枪式气体检测仪 (C16)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

水质多参数测定仪 (U10)

便携式仪器法, 作业指导书

1

付强

应急

便携式CO₂分析仪 (GXH-3010E)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式CO分析仪 (GXH-3011A)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式甲醛分析仪 (4160)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

VOC气体检测仪 (PGM 4800)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式臭氧检测仪 (4480)

便携式仪器法，作业指导书

2

张颖

水类

高锰酸盐指数

水质 高锰酸盐指数的测定，酸性法或碱性法，GB/T 11892—1989

水类

化学需氧量

水质 化学需氧量的测定，重铬酸盐法，GB/T11914—1989

室内空气

温度

公共场所室内温度测定方法，GB/T 18204.13-2000

室内空气

相对湿度

公共场所室内相对湿度测定方法，GB/T18204.14-2000

室内空气

TVOC

便携式仪器法（PGM 7240），作业指导书

应急

便携式气相色谱/质谱(HAPSITE SMART)

便携式仪器法，作业指导书

应急

便携式FTIR气体检测仪(GASID)

便携式仪器法，作业指导书

应急

便携式化学物质鉴定仪

便携式仪器法，作业指导书

(HAZMATID)

应急

枪式气体检测仪(C16)

便携式仪器法，作业指导书

应急

水质多参数测定仪(U10)

便携式仪器法，作业指导书

2

张颖

应急

便携式CO2分析仪(GXH-3010E)

便携式仪器法，作业指导书

应急

便携式CO分析仪 (GXH-3011A)

便携式仪器法，作业指导书

应急

便携式甲醛分析仪 (4160)

便携式仪器法，作业指导书

应急

VOC气体检测仪 (PGM 4800)

便携式仪器法，作业指导书

应急

便携式臭氧检测仪 (4480)

便携式仪器法，作业指导书

应急

TVOC测定仪 (PGM 7240)

便携式仪器法，作业指导书

水类

苯胺

生活饮用水标准检验方法，有机物指标 GB/T5750.8-2006

水类

硝基苯

生活饮用水标准检验方法，有机物指标 GB/T5750.8-2006

水类

硝基氯苯

生活饮用水标准检验方法，有机物指标 GB/T5750.8-2006

水类

二氯酚

生活饮用水标准检验方法，消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006

水类

三氯酚

生活饮用水标准检验方法，消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006

水类

三氯苯

生活饮用水标准检验方法，有机物指标 GB/T5750.8-2006

水类

四氯苯

生活饮用水标准检验方法，有机物指标 GB/T5750.8-2006

水类

六氯苯

生活饮用水标准检验方法，农药指标 GB/T5750.9-2006

水类

二硝基苯

生活饮用水标准检验方法，有机物指标 GB/T5750.8-2006

2

张颖

水类

二硝基甲苯

水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝

基甲苯的测定 气相色谱法，

GB/T13194-1991

水类

二硝基氯苯

生活饮用水标准检验方法，有机物指标 GB/T5750.8-2006

水类

三硝基甲苯

生活饮用水标准检验方法，有机物指标 GB/T5750.8-2006

水类

吡啶

生活饮用水标准检验方法，有机物指标 GB/T5750.8-2006

水类

氟化物、硫酸盐、氯化物、硝酸盐(氮)

水质 无机阴离子的测定 离子色谱法，HJ/T 84-2001

水类

挥发酚

水质 挥发酚的测定，蒸馏后4-氨基安替比林分光光度法，GB/T 7490-1987

水类

甲醛

水质 甲醛的测定，乙酰丙酮分光光度法，GB/T13197-1991

室内空气

氨

公共场所空气中氨检验方法，GB/T 18204.25-2000

室内空气

氨

空气质量 氨的测定 纳氏试剂比色法，GB/T 14668-1993

室内空气

甲醛

空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法，GB/T 15516-1995

3

吕怡兵

水类

化学需氧量

水质 化学需氧量的测定，重铬酸盐法，GB/T11914—1989

水类

挥发性卤代烃

吹脱捕集 气相色谱-质谱法，《水和废水监测分析方法》（第四版），国家环境保护总局（2002年）

水类

苯系物

吹脱捕集 气相色谱-质谱法，《水和废水监测分析方法》（第四版），国家环境保护总局（2002年）

水类

氯苯类

吹脱捕集 气相色谱-质谱法，《水和废水监测分析方法》（第四版），国家环境保护总局（2002年）

3

吕怡兵

气类

苯系物

用采样罐采样气相色谱-质谱法，《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）

气类

氯乙烯

用采样罐采样气相色谱-质谱法，《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）

气类

挥发性有机物

用采样罐采样气相色谱-质谱法，《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）

气类

光气

传感器法、检测管法，《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007年）

室内空气

温度

公共场所室内温度测定方法，GB/T 18204.13-2000

室内空气

相对湿度

公共场所室内相对湿度测定方法，GB/T 18204.14-2000

室内空气

空气流速

公共场所室内空气流速测定方法，GB/T 18204.15-2000

室内空气

TVOC

用采样罐采样气相色谱-质谱法，《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）

室内空气

TVOC

便携式仪器法 (PGM 7240), 作业指导书

室内空气

苯系物

用采样罐采样气相色谱-质谱法, EPA TO-14, 作业指导书

应急

便携式气相色谱/质谱 (HAPSITE SMART)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式FTIR气体检测仪 (GASID)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式化学物质鉴定仪

便携式仪器法, 作业指导书

(HAZMATID)

应急

枪式气体检测仪 (C16)

便携式仪器法, 作业指导书

3

吕怡兵

应急

水质多参数测定仪 (U10)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式CO2分析仪 (GXH-3010E)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式CO分析仪 (GXH-3011A)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式甲醛分析仪 (4160)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式臭氧检测仪 (4480)

便携式仪器法, 作业指导书

4

吕天峰

水类

苯胺

生活饮用水标准检验方法, 有机物指标 GB/T5750.8-2006

水类

硝基苯

生活饮用水标准检验方法，有机物指标 GB/T5750.8-2006

水类

硝基氯苯

生活饮用水标准检验方法，有机物指标 GB/T5750.8-2006

水类

二氯酚

生活饮用水标准检验方法，消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006

水类

三氯酚

生活饮用水标准检验方法，消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006

水类

三氯苯

生活饮用水标准检验方法，有机物指标 GB/T5750.8-2006

水类

四氯苯

生活饮用水标准检验方法，有机物指标 GB/T5750.8-2006

水类

六氯苯

生活饮用水标准检验方法，农药指标 GB/T5750.9-2006

水类

二硝基苯

生活饮用水标准检验方法，有机物指标 GB/T5750.8-2006

水类

二硝基甲苯

水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝基甲苯的测定 气相色谱法，GB/T13194-1991

4

吕天峰

水类

二硝基氯苯

生活饮用水标准检验方法，有机物指标 GB/T5750.8-2006

水类

三硝基甲苯

生活饮用水标准检验方法，有机物指标 GB/T5750.8-2006

水类

吡啶

生活饮用水标准检验方法，有机物指标 GB/T5750.8-2006

室内空气

温度

公共场所室内温度测定方法, GB/T 18204. 13-2000

室内空气

相对湿度

公共场所室内相对湿度测定方法, GB/T 18204. 14-2000

室内空气

空气流速

公共场所室内空气流速测定方法, GB/T 18204. 15-2000

室内空气

TVOC

便携式仪器法 (PGM 7240), 作业指导书

应急

便携式气相色谱/质谱 (HAPSITE SMART)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

枪式气体检测仪 (C16)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式分光光度计 (DR2800)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

水质多参数测定仪 (U10)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式CO₂分析仪 (GXH-3010E)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式CO分析仪 (GXH-3011A)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式甲醛分析仪 (4160)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

VOC气体检测仪 (PGM 4800)

便携式仪器法, 作业指导书

4

吕天峰

应急

便携式臭氧检测仪 (4480)

便携式仪器法, 作业指导书

5
梁宵
水类
铜、硒、砷、镉、铬、铅、铁、锰、钼、钴、铍、硼、铋、镍、钡、钒、铊
电感耦合等离子体质谱法，EPA200.8-1994，作业指导书

水类
汞
生活饮用水标准检验方法金属指标，原子荧光法，GB/T 5750.6-2006

水类
砷
原子荧光法，《水和废水监测分析方法》（第四版），国家环境保护总局（2002年）

室内空气
温度
公共场所室内温度测定方法，GB/T 18204.13-2000

室内空气
相对湿度
公共场所室内相对湿度测定方法，GB/T 18204.14-2000

室内空气
空气流速
公共场所室内空气流速测定方法，GB/T 18204.15-2000

室内空气
TVOC
便携式仪器法（PGM 7240），作业指导书

应急
便携式气相色谱/质谱(HAPSITE SMART)
便携式仪器法，作业指导书

应急
枪式气体检测仪(C16)
便携式仪器法，作业指导书

应急
便携式分光光度计(PORS-15V)
便携式仪器法，作业指导书

应急
水质多参数测定仪(U10)
便携式仪器法，作业指导书

应急
便携式CO2分析仪(GXH-3010E)
便携式仪器法，作业指导书

应急
便携式CO分析仪(GXH-3011A)

便携式仪器法，作业指导书

应急

便携式甲醛分析仪(4160)

便携式仪器法，作业指导书

5

梁宵

应急

便携式臭氧检测仪(4480)

便携式仪器法，作业指导书

6

滕曼

水类

铜、硒、砷、镉、铬、铅、铁、锰、钼、钴、铍、硼、铋、镍、钡、钒、铊
电感耦合等离子体质谱法，EPA200.8-1994，作业指导书

水类

汞

生活饮用水标准检验方法金属指标，原子荧光法，GB/T 5750.6-2006

水类

砷

原子荧光法，《水和废水监测分析方法》（第四版），国家环境保护总局（2002年）

水类

氟化物、硫酸盐、氯化物、硝酸盐(氮)

水质 无机阴离子的测定，离子色谱法，HJ/T 84-2001

水类

亚硝酸盐(氮)

离子色谱法，《水和废水监测分析方法》（第四版），国家环境保护总局（2002年）

水类

苯并(a)芘

水质 六种特定多环芳烃的测定，高效液相色谱法，GB/T 13198-1991

室内空气

温度

公共场所室内温度测定方法，GB/T 18204.13-2000

室内空气

相对湿度

公共场所室内相对湿度测定方法，GB/T 18204.14-2000

室内空气

空气流速

公共场所室内空气流速测定方法，GB/T 18204.15-2000

室内空气

TVOC

便携式仪器法 (PGM 7240), 作业指导书

应急

便携式气相色谱/质谱 (HAPSITE SMART)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

枪式气体检测仪 (C16)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式分光光度计 (PORS-15V)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

水质多参数测定仪 (U10)

便携式仪器法, 作业指导书

6

滕曼

应急

便携式CO₂分析仪 (GXH-3010E)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式CO分析仪 (GXH-3011A)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式甲醛分析仪 (4160)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

VOC气体检测仪 (PGM 4800)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式臭氧检测仪 (4480)

便携式仪器法, 作业指导书

7

程麟钧

水类

挥发性卤代烃

吹脱捕集 气相色谱-质谱法, 《水和废水监测分析方法》 (第四版), 国家环境保护总局 (2002年)

水类

苯系物

吹脱捕集 气相色谱-质谱法, 《水和废水监测分析方法》 (第四版), 国家环境保护总局 (2002年)

水类

氯苯类

吹脱捕集 气相色谱-质谱法, 《水和废水监测分析方法》(第四版), 国家环境保护总局(2002年)

气类

苯系物

用采样罐采样气相色谱-质谱法, 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)

气类

氯乙烯

用采样罐采样气相色谱-质谱法, 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)

气类

挥发性有机物

用采样罐采样气相色谱-质谱法, 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)

气类

氯苯类

用采样罐采样气相色谱-质谱法, 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)

室内空气

温度

公共场所室内温度测定方法, GB/T 18204.13-2000

7

程麟钧

室内空气

相对湿度

公共场所室内相对湿度测定方法, GB/T 18204.14-2000

室内空气

空气流速

公共场所室内空气流速测定方法, GB/T 18204.15-2000

室内空气

TVOC

用采样罐采样气相色谱-质谱法, 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)

室内空气

TVOC

便携式仪器法(PGM 7240), 作业指导书

室内空气

苯系物

用采样罐采样气相色谱-质谱法, EPA T0-14

水类

砷

原子荧光法, GB17378.5(11.1)-2007

水类

铜、硒、镉、铅、铁、锰、钼、钴、铍、硼、铋、镍、钡、钒、铊
电感耦合等离子体质谱法, EPA200.8-1994, 作业指导书

应急

便携式气相色谱/质谱 (HAPSITE SMART)
便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式FTIR气体检测仪 (GASID)
便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式化学物质鉴定仪
便携式仪器法, 作业指导书

(HAZMATID)

应急

枪式气体检测仪 (C16)
便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式分光光度计 (PORS-15V)
便携式仪器法, 作业指导书

应急

水质多参数测定仪 (U10)
便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式CO₂分析仪 (GXH-3010E)
便携式仪器法, 作业指导书

7

程麟钧

应急

便携式CO分析仪 (GXH-3011A)
便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式甲醛分析仪 (4160)
便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式臭氧检测仪 (4480)
便携式仪器法, 作业指导书

8

阴琨

水类

氟化物、硫酸盐、氯化物、硝酸盐(氮)

水质 无机阴离子的测定，离子色谱法，HJ/T 84-2001

水类

细菌总数

平板法，生活饮用水标准检验方法，微生物指标，GB/T 5750.12-2006

室内空气

温度

公共场所室内温度测定方法，GB/T 18204.13-2000

室内空气

相对湿度

公共场所室内相对湿度测定方法，GB/T 18204.14-2000

室内空气

空气流速

公共场所室内空气流速测定方法，GB/T 18204.15-2000

室内空气

TVOC

便携式仪器法（PGM 7240），作业指导书

室内空气

甲醛

便携式仪器法(4160)，作业指导书

生物类

细菌总数

培养法，《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）

生物类

细菌总数

平皿计数法，GB/T 5750.12- 2006

应急

便携式重金属测定仪(PDV-6000)

便携式仪器法，作业指导书

应急

水质急性毒性测定仪(DELTA TOX)

便携式仪器法，作业指导书

应急

水质生物毒性仪(ToxScreen II)

便携式仪器法，作业指导书

8

阴瓠

应急

便携式甲醛分析仪(4160)

便携式仪器法，作业指导书

应急

TVOC测定仪 (PGM 7240)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式CO₂分析仪 (GXH-3010E)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式CO分析仪 (GXH-3011A)

便携式仪器法, 作业指导书

应急

便携式臭氧检测仪 (4480)

便携式仪器法, 作业指导书

9

刘砚华

噪声

环境噪声

声环境质量标准, GB/T 3096-2008

噪声

厂界噪声

工业企业厂界环境噪声排放标准, GB 12348-2008

噪声

建筑施工场界噪声

建筑施工场界噪声测量方法, GB 12524-1990

噪声

铁路边界噪声

铁路边界噪声限值及其测量方法, GB/T 12525-1990

噪声

机场噪声

机场周围飞机噪声测量方法, GB/T 9661-1988

噪声

地下铁道车站站台噪声

地下铁道车站站台噪声测量, GB/T 14228-1993

电离辐射

氡

仪器法 (美国RAD7), 作业指导书

10

高小晋

噪声

环境噪声

声环境质量标准, GB/T 3096-2008

噪声

厂界噪声

工业企业厂界环境噪声排放标准, GB 12348-2008

噪声

建筑施工场界噪声

建筑施工场界噪声测量方法, GB 12524-1990

噪声

铁路边界噪声

铁路边界噪声限值及其测量方法, GB/T 12525-1990

10

高小晋

噪声

机场噪声

机场周围飞机噪声测量方法, GB/T 9661-1988

噪声

地下铁道车站站台噪声

地下铁道车站站台噪声测量, GB/T 14228-1993

电离辐射

氡

仪器法(美国RAD7), 作业指导书

11

宗蕙娟

噪声

环境噪声

声环境质量标准, GB/T 3096-2008

噪声

厂界噪声

工业企业厂界环境噪声排放标准, GB 12348-2008

噪声

建筑施工场界噪声

建筑施工场界噪声测量方法, GB/T 12524-1990

噪声

铁路边界噪声

铁路边界噪声限值及其测量方法, GB/T 12525-1990

噪声

机场噪声

机场周围飞机噪声测量方法, GB/T 9661-1988

噪声

地下铁道车站站台噪声

地下铁道车站站台噪声测量, GB/T 14228-1993

电离辐射

氡

仪器法（美国RAD7），作业指导书

12

徐源

噪声

环境噪声

声环境质量标准，GB/T 3096-2008

噪声

厂界噪声

工业企业厂界环境噪声排放标准，GB 12348-2008

噪声

建筑施工场界噪声

建筑施工场界噪声测量方法，GB/T 12524-1990

噪声

铁路边界噪声

铁路边界噪声限值及其测量方法，GB/T 12525-1990

噪声

机场噪声

机场周围飞机噪声测量方法，GB 9661-1988

噪声

地下铁道车站站台噪声

地下铁道车站站台噪声测量，GB/T 14228-1993

12

徐源

电离辐射

氡

仪器法（美国RAD7），作业指导书

13

唐桂刚

水质

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 399-2008

14

赵淑莉

水质

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

15

朱媛媛

水质

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 399-2008

16

秦承华

水类

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 399-2009

17

陈敏敏

水类

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 399-2010

18

尤洋

水类

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 399-2011

19

夏青

水类

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 399-2012

20

邱立莉

水类

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 399-2013

21

李俊龙

水类

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 399-2014

22

温香彩

室内空气

温度

公共场所室内温度测定方法, GB/T 18204.13-2000

室内空气

相对湿度

公共场所室内相对湿度测定方法, GB/T 18204.14-2000

室内空气

空气流速

公共场所室内空气流速测定方法, GB/T 18204.15-2000

室内空气

TVOC

便携式仪器法（PGM 7240），作业指导书

23

文小明

室内空气

温度

公共场所室内温度测定方法，GB/T 18204.13-2000

23

文小明

室内空气

相对湿度

公共场所室内相对湿度测定方法，GB/T 18204.14-2000

室内空气

空气流速

公共场所室内空气流速测定方法，GB/T 18204.15-2000

室内空气

TVOC

便携式仪器法（PGM 7240），作业指导书

24

李茜

室内空气

温度

公共场所室内温度测定方法，GB/T 18204.13-2000

室内空气

相对湿度

公共场所室内相对湿度测定方法，GB/T 18204.14-2000

室内空气

空气流速

公共场所室内空气流速测定方法，GB/T 18204.15-2000

室内空气

TVOC

便携式仪器法（PGM 7240），作业指导书

25

赵晓军

生物类

细菌总数

培养法，《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）

生物类

细菌总数

平皿计数法，GB/T 5750.12- 2006

室内空气
菌落总数
室内空气质量标准GB/T 18883-2002附录D室内空气中菌落总数检验方法

26
何立环
室内空气
温度
公共场所室内温度测定方法，GB/T 18204.13-2000

室内空气
相对湿度
公共场所室内相对湿度测定方法，GB/T 18204.14-2000

室内空气
空气流速
公共场所室内空气流速测定方法，GB/T 18204.15-2000

室内空气
TVOC
便携式仪器法（PGM 7240），作业指导书

27
董贵华
室内空气
温度
公共场所室内温度测定方法，GB/T 18204.13-2000

室内空气
相对湿度
公共场所室内相对湿度测定方法，GB/T 18204.14-2000

27
董贵华
室内空气
空气流速
公共场所室内空气流速测定方法，GB/T 18204.15-2000

室内空气
TVOC
便携式仪器法（PGM 7240），作业指导书

生态类

28
刘海江
室内空气
温度
公共场所室内温度测定方法，GB/T 18204.13-2000

室内空气
相对湿度
公共场所室内相对湿度测定方法，GB/T 18204.14-2000

室内空气
空气流速
公共场所室内空气流速测定方法，GB/T 18204.15-2000

生态类

29

于洋
室内空气
温度
公共场所室内温度测定方法，GB/T 18204.13-2000

(生态室)
室内空气
相对湿度
公共场所室内相对湿度测定方法，GB/T 18204.14-2000

室内空气
空气流速
公共场所室内空气流速测定方法，GB/T 18204.15-2000

室内空气
TVOC
便携式仪器法（PGM 7240），作业指导书

生物类
细菌总数
平皿计数法，GB/T 5750.12- 2006

生态类

30

王晓斐
室内空气
温度
公共场所室内温度测定方法，GB/T 18204.13-2000

室内空气
相对湿度
公共场所室内相对湿度测定方法，GB/T 18204.14-2000

室内空气
空气流速
公共场所室内空气流速测定方法，GB/T 18204.15-2000

30
王晓斐
室内空气
TVOC
便携式仪器法（PGM 7240），作业指导书

室内空气
菌落总数
室内空气质量标准GB/T 18883-2002附录D 室内空气中菌落总数检验方法

固体类
pH
玻璃电极法，《土壤元素的近代分析方法》，中国环境监测总站，1992年

固体类
腐蚀性
固体废物鉴别标准 腐蚀性鉴别玻璃电极法，GB/T 15555.12-1995

32
解淑艳
气类
一氧化碳
环境空气一氧化碳的测定，红外吸收法（热电公司48i型）

32
孟晓艳
气类
二氧化硫
环境空气 二氧化硫的测定，紫外荧光法（热电公司43i型）

33
石峰
气类
PM10
环境空气 PM10的测定,β射线方法（先河公司XHPM2000D型）

34
宫正宇
水类
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）

水类
臭
臭阈值法，《水和废水监测分析方法》（第四版），国家环境保护总局（2002年）

水类
肉眼可见物

直接观察法，生活饮用水标准检验方法，感官性状和物理指标，GB/T 5750.4-2006

水类

pH

便携式pH计法，《水和废水监测分析方法》（第四版），国家环境保护总局（2002年）

35

姚志鹏

水类

外观

水质 采样方案设计技术规定，GB/T 12997-1991

水类

外观

水质 采样技术指导，GB/T 12998-1991

水类

溶解氧

水质 溶解氧的测定 电化学探头法

GB 11913-89

水类

浊度

便携式浊度计法，《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）

35

姚志鹏

水类

肉眼可见物

直接观察法，生活饮用水标准检验方法，感官性状和物理指标，GB/T 5750.4-2006

水类

粪大肠菌群（大肠埃希氏菌）

酶底物法，《生活饮用水标准检验方法微生物指标》，GB/T 5750.12-2006

水类

总大肠菌群

酶底物法，《生活饮用水标准检验方法微生物指标》，GB/T 5750.12-2006

36

朱擎

水类

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）

水类

臭

臭阈值法，《水和废水监测分析方法》（第四版），国家环境保护总局（2002年）

水类

电导率

实验室电导率仪法

《水和废水监测分析方法》（第四版）

国家环境保护总局（2002年）

水类

浊度

便携式浊度计法

《水和废水监测分析方法》（第四版）

国家环境保护总局（2002年）

水类

肉眼可见物

直接观察法，生活饮用水标准检验方法，感官性状和物理指标，GB/T 5750.4-2006

37

李东一

水类

水温

水质 水温的测定，温度计法或颠倒温度计法，GB/T 13195—1991

水类

水温

水质 采样技术指导，GB/T 12998-1991

水类

溶解氧

水质 溶解氧的测定 电化学探头法

GB 11913-89

水类

pH

水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86

38

康晓风

室内空气

温度

公共场所室内温度测定方法，GB/T 18204.13-2000

室内空气

相对湿度

公共场所室内相对湿度测定方法，GB/T 18204.14-2000

室内空气

空气流速

公共场所室内空气流速测定方法，GB/T 18204.15-2000

38

康晓风

室内空气

TVOC

便携式仪器法（PGM 7240），作业指导书

39

林兰钰

室内空气

温度

公共场所室内温度测定方法，GB/T 18204.13-2000

室内空气

相对湿度

公共场所室内相对湿度测定方法，GB/T 18204.14-2000

室内空气

空气流速

公共场所室内空气流速测定方法，GB/T 18204.15-2000

室内空气

TVOC

便携式仪器法（PGM 7240），作业指导书

40

于洋

室内空气

温度

公共场所室内温度测定方法，GB/T 18204.13-2000

(综合室)

室内空气

相对湿度

公共场所室内相对湿度测定方法，GB/T 18204.14-2000

室内空气

空气流速

公共场所室内空气流速测定方法，GB/T 18204.15-2000

室内空气

TVOC

便携式仪器法（PGM 7240），作业指导书

41

李铭焯

室内空气

温度

公共场所室内温度测定方法，GB/T 18204.13-2000

室内空气

相对湿度

公共场所室内相对湿度测定方法, GB/T 18204.14-2000

室内空气

空气流速

公共场所室内空气流速测定方法, GB/T 18204.15-2000

室内空气

TVOC

便携式仪器法 (PGM 7240), 作业指导书

42

夏新 质量管理

43

池靖 质量管理

说明:本库所有资料均来源于网络、报刊等公开媒体, 本文仅供参考。如需引用, 请以正式文件为准。

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [广告报价](#) | [诚聘](#) | [法律公告](#) | [建网须知](#) | [宣传先进](#) | [档案数字化](#) | [本网公告](#)

京ICP证080276号 | [网上传播视听节目许可证\(0108276\)](#) | [互联网新闻信息服务许可证\(1012006040\)](#)

中国法院国际互连网站版权所有, 未经协议授权, 禁止下载使用或建立镜像

Copyright © 2002-2009 by ChinaCourt.org All rights reserved.

Reproduction in whole or in part without permission is prohibited