



一大批环境监测方法标准及监测规范即将实施

2020年3月份即将实施：

标准名称、标准号	实施日期
六价铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法 HJ609-2019 代替 HJ 609-2011	2020-03-24 实施
化学需氧量（CODCr）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ 377-2019 代替 HJ/T 377-2007	2020-03-24 实施
超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法 HJ 15-2019 代替 HJ/T 15-2007	2020-03-24 实施
氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法 HJ 101-2019 代替 HJ/T 101-2003	2020-03-24 实施
污水监测技术规范 HJ 91.1-2019 部分代替 HJ/T 91-2002	2020-03-24 实施
土壤 粒度的测定吸液管法和比重计法 HJ 1068-2019	2020-03-24 实施
水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	2020-03-24 实施
水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）运行技术规范 HJ 355-2019 代替 HJ/T 355-2007	2020-03-24 实施
水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）验收技术规范 HJ 354-2019 代替 HJ/T 354-2007	2020-03-24 实施
水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）数据有效性判别技术规范 HJ 356-2019 代替 HJ/T 356-2007	2020-03-24 实施
水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）安装技术规范 HJ 353-2019 代替 HJ/T 353-2007	2020-03-24 实施

清世分析仪器

传统与未来相伴您左右——环保先行 身体力行

清世公司提供美国HACH、德国E+H等进口品牌仪表的维修技术服务

2020年4月份即将实施:

标准名称、标准号	实施日期
排污单位自行监测技术指南 磷肥、钾肥、复混肥料、有机肥料和微生物肥料 HJ 1088-2020	2020-04-01 实施
排污单位自行监测技术指南 涂料油墨制造 HJ 1087—2020	2020-04-01 实施
排污单位自行监测技术指南 涂装 HJ 1086-2020	2020-04-01 实施
排污单位自行监测技术指南 酒、饮料制造 HJ 1085—2020	2020-04-01 实施
排污单位自行监测技术指南 食品制造 HJ 1084—2020	2020-04-01 实施
排污单位自行监测技术指南 水处理 HJ 1083—2020	2020-04-01 实施
生态环境档案管理规范生态环境监测 HJ8.2-2020 代替 HJ/T8.2-94	2020-04-01 实施
水质 锑的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1046-2019	2020-04-24 实施
固定污染源烟气（二氧化硫和氮氧化物）便携式紫外吸收法测量 仪器技术要求及检测方法 HJ 1045-2019	2020-04-24 实施
环境空气 二氧化硫的自动测定 紫外荧光法 HJ 1044-2019	2020-04-24 实施
环境空气 氮氧化物的自动测定 化学发光法 HJ 1043-2019	2020-04-24 实施
环境空气和废气 三甲胺的测定 溶液吸收-顶空/气相色谱法 HJ 1042-2019	2020-04-24 实施
固定污染源废气 三甲胺的测定 抑制型离子色谱 HJ1041-2019	2020-04-24 实施
固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法 HJ1040-2019	2020-04-24 实施
土壤和沉积物 草甘膦的测定 高效液相色谱法 HJ1055-2019	2020-04-24 实施
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	2020-04-24 实施
土壤和沉积物 酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ1053-2019	2020-04-24 实施
土壤和沉积物 三嗪类农药的测定 高效液相色谱法 HJ1052-2019	2020-04-24 实施
土壤 石油类的测定 红外分光光度法 HJ 1051-2019	2020-04-24 实施
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	2020-04-24 实施
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	2020-04-24 实施
水质 锑的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1047-2019	2020-04-24 实施

2020年6月份即将实施:

标准名称、标准号	实施日期
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	2020-06-30 实施
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	2020-06-30 实施
土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ1081-2019	2020-06-30 实施
水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	2020-06-30 实施
水质 三丁基锡等 4 种有机锡化合物的测定 液相色谱-电感耦合等离子体质谱法 HJ 1074-2019	2020-06-30 实施
水质 萘酚的测定 高效液相色谱法 HJ 1073-2019	2020-06-30 实施
水质 急性毒性的测定 斑马鱼卵法 HJ 1069-2019	2020-06-30 实施
水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法 HJ 1071-2019	2020-06-30 实施
水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1072-2019	2020-06-30 实施
水质 15 种氯代除草剂的测定 气相色谱法 HJ 1070-2019	2020-06-30 实施
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	2020-06-30 实施
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	2020-06-30 实施
固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019 代替 HJ/T 39-1999, HJ/T 66-2001	2020-06-30 实施
固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法 HJ 1078-2019	2020-06-30 实施
固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019 代替 HJ 688-2013	2020-06-30 实施

来源：生态环境监测