



中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 917—2017

固定污染源废气 气态汞的测定

活性炭吸附/热裂解原子吸收分光光度法

Stationary source emission—Determination of total gaseous mercury
—Carbon sorbent traps/thermal cracking atomic absorption spectrophotometric
method

行业标准信息服务平台

2017-12-28 发布

2018-04-01 实施

环 境 保 护 部 发 布

中华人民共和国环境保护部 公告

2017年 第85号

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，保护环境，保障人体健康，规范环境监测工作，现批准《水质 百草枯和杀草快的测定 固相萃取-高效液相色谱法》等13项标准为国家环境保护标准，并予发布。标准名称、编号如下：

- 一、《水质 百草枯和杀草快的测定 固相萃取-高效液相色谱法》（HJ 914—2017）；
- 二、《地表水自动监测技术规范（试行）》（HJ 915—2017）；
- 三、《环境二噁英类监测技术规范》（HJ 916—2017）；
- 四、《固定污染源废气 气态汞的测定 活性炭吸附/热裂解原子吸收分光光度法》（HJ 917—2017）；
- 五、《环境振动监测技术规范》（HJ 918—2017）；
- 六、《环境空气 挥发性有机物的测定 便携式傅里叶红外仪法》（HJ 919—2017）；
- 七、《环境空气 无机有害气体的应急监测 便携式傅里叶红外仪法》（HJ 920—2017）；
- 八、《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》（HJ 921—2017）；
- 九、《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》（HJ 922—2017）；
- 十、《土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法》（HJ 923—2017）；
- 十一、《COD 光度法快速测定仪技术要求及检测方法》（HJ 924—2017）；
- 十二、《便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法》（HJ 925—2017）；
- 十三、《汞水质自动在线监测仪技术要求及检测方法》（HJ 926—2017）。

以上标准自2018年4月1日起实施，由中国环境出版社出版，标准内容可在环境保护部网站（kjs.mep.gov.cn/hjbhbz/）查询。

特此公告。

环境保护部
2017年12月28日