



中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 902—2017

环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法

Ambient air—Determination of polychlorinated biphenyls
—Gas chromatography/mass spectrometry method

行业标准信息平台

2017-12-14 发布

2018-03-01 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71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《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》等八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、《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》（HJ 604—2017）；
- 二、《环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》（HJ 900—2017）；
- 三、《环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法》（HJ 901—2017）；
- 四、《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》（HJ 902—2017）；
- 五、《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱法》（HJ 903—2017）；
- 六、《环境空气 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》（HJ 904—2017）；
- 七、《功能区声环境质量自动监测技术规范》（HJ 906—2017）；
- 八、《环境噪声自动监测系统技术要求》（HJ 907—2017）。

以上标准自 2018 年 3 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。

自以上标准实施之日起，原环境保护部 2011 年 2 月 10 日批准发布的《环境空气 总烃的测定 气相色谱法》（HJ 604—2011）废止。

特此公告。

环境保护部
2017年12月14日

行业标准信息服务平台