



# 中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 899—2017

---

## 水质 总 $\beta$ 放射性的测定 厚源法

Water quality—Determination of gross beta activity  
—Thick source method

行业标准信息平台

2017-12-21 发布

2018-02-01 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77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 挥发性石油烃（C<sub>6</sub>~C<sub>9</sub>）的测定 吹扫捕集/气相色谱法》等七项标准为国家环境保护标准，并发布。

标准名称、编号如下：

- 一、《水质 挥发性石油烃（C<sub>6</sub>~C<sub>9</sub>）的测定 吹扫捕集/气相色谱法》（HJ 893—2017）；
- 二、《水质 可萃取性石油烃（C<sub>10</sub>~C<sub>40</sub>）的测定 气相色谱法》（HJ 894—2017）；
- 三、《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》（HJ 895—2017）；
- 四、《水质 丁基黄原酸的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》（HJ 896—2017）；
- 五、《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》（HJ 897—2017）；
- 六、《水质 总α放射性的测定 厚源法》（HJ 898—2017）；
- 七、《水质 总β放射性的测定 厚源法》（HJ 899—2017）。

以上标准自 2018 年 2 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/](http://kjs.mep.gov.cn/hjbhbz/)）查询。

特此公告。

环境保护部  
2017年12月21日

行业标准信息服务平台