



中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 659—2013

水质 氰化物等的测定 真空检测管-电子比色法

Water quality—Determination of cyanide and others by vacuum testing tube-
electric colorimeter

2013-09-18 发布

2013-09-20 实施

环 境 保 护 部 发 布

中华人民共和国环境保护部 公告

2013 年 第 55 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 氰化物等的测定 真空检测管-电子比色法》为国家环境保护标准，并予发布。

标准名称、编号如下：

《水质 氰化物等的测定 真空检测管-电子比色法》（HJ 659—2013）。

该标准自 2013 年 9 月 20 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（bz.mep.gov.cn）查询。

特此公告。

环境保护部
2013 年 9 月 18 日

目 次

| | |
|-------------------------------------|----|
| 前 言..... | iv |
| 1 适用范围..... | 1 |
| 2 规范性引用文件..... | 1 |
| 3 术语和定义..... | 1 |
| 4 方法原理..... | 2 |
| 5 干扰和消除..... | 2 |
| 6 试剂和材料..... | 2 |
| 7 仪器和设备..... | 2 |
| 8 样品..... | 2 |
| 9 分析步骤..... | 3 |
| 10 结果计算与表示..... | 3 |
| 11 精密度和准确度..... | 4 |
| 12 质量保证和质量控制..... | 4 |
| 13 注意事项..... | 4 |
| 14 废物处理..... | 4 |
| 附录 A（规范性附录） 方法原理、干扰和消除以及注意事项 | 5 |
| 附录 B（资料性附录） 实验室内的精密度和准确度数据 | 10 |
| 附录 C（资料性附录） 真空检测管方法性能验证试验推荐方法 | 11 |