

本环境标准样品按照GB/T15000系列《标准样品工作导则》（等同采用ISO指南31、34和35等）及GB/T27025（等同采用ISO/IEC17025）的有关要求进行生产和定值，主要用于环境监测及相关分析测试中方法评价、质量控制、能力验证和技术仲裁。

本环境标准样品应在3~6℃冷藏冰箱中保存，运输时应避免挤压。样品打开后应一次性使用完毕，有效期限是指聚乙烯瓶未打开前，在规定保存条件下可以使用的最后日期。

本环境标准样品应按以下程序稀释后方可使用：临用前将样品从冰箱中取出，待样品温度与室温平衡后，小心打开瓶盖，用10mL干燥洁净移液管从聚乙烯瓶中准确量取10mL浓样至250mL容量瓶中，用新鲜蒸馏水稀释定容至刻度，混匀后立即使用。

本环境标准样品在超净实验室中配制，并灌装于30mL聚乙烯瓶中，经均匀性检验合格。由国家环境标准样品协作测定实验网采用上述相同程序稀释浓样，并采用电导率仪法进行测定，测定结果经统计检验和专家经验判断剔除离群值后以测定总均值评定标准值、以实验室间再现性标准偏差评定不确定度。

本环境标准样品制备和测定所采用的天平、玻璃量器及分析仪器等均经计量检定部门周期检定，且在有效期内。

本环境标准样品稀释后的标准值和扩展不确定度（包含因子 $k=2$ ）如下：

### 水质 电导率 207128

计量单位： $\mu\text{S}/\text{cm}$

特性名称	标准值	扩展不确定度（ $k=2$ ）
电导率（25℃）	45.5	2.0

注：稀释用水的电导率应小于  $1\mu\text{S}/\text{cm}$

中华人民共和国国家标准  
GSB 07-2245-2008



## 环境标准样品证书

名 称：水质 电导率

批 号：207128

定值日期：2017 年 04 月

有效期限：2019 年 03 月



环境保护部标准样品研究所