



中华人民共和国国家环境保护标准

HJ □□□□-201□

代替 HJ/T 238-2006、HJ/T 239-2006

环境标志产品技术要求 电池

Technical requirement for environmental labeling products

Battery

(征求意见稿)

201□-□□-□□ 发布

201□-□□-□□ 实施

环 境 保 护 部 发布

目 次

前 言.....	3
1 适用范围.....	4
2 规范性引用文件.....	4
3 术语和定义.....	4
4 基本要求.....	4
5 技术内容.....	4
6 检验方法.....	5

前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，减少电池在生产和使用过程中对环境和人体健康的影响，保护环境，制定本标准。

本标准对电池的设计、生产过程、产品、回收提出了要求。

本标准对《环境标志产品技术要求 充电电池》（HJ/T 238-2006）和《环境标志产品技术要求 干电池》（HJ/T 239-2006）进行了修订，主要变化如下：

- 将充电电池、干电池标准合并为电池标准；
- 扩大了适用范围，增加扣式电池；
- 增加了设计、生产、回收过程要求；
- 修改了重金属测试方法。

本标准适用于中国环境标志产品认证。

本标准由环境保护部科技标准司组织制订。

本标准主要起草单位：环境保护部环境发展中心、中国化学与物理电源行业协会、北京绿色事业文化发展中心。

本标准环境保护部 201□年□□月□□日批准。

本标准自 201□年□□月□□日起实施。

本标准由环境保护部解释。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- HJ/T 238-2006、HJBZ 7-1994；
- HJ/T 239-2006、HJBZ 9-1995。

环境标志产品技术要求 电池

1 适用范围

本标准规定了电池环境标志产品的术语和定义、基本要求、技术内容和检验方法。

本标准适用于电池。

2 规范性引用文件

本标准内容引用了下列文件中的条款。凡是不注日期的引用文件，其有效版本适用于本标准。

GB/T 2900.41-2008	电工术语 原电池和蓄电池
GB/T 18287-2000	蜂窝电话用锂离子电池总规范
GB/T 20155-2006	电池中汞、镉、铅含量的测定
GB/T 26572	电子电气产品中限用物质的限量要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1 电池 battery

直接把化学能转变为电能的一种电源，由电极、电解质、容器、极端、通常还有隔离层组成，并装配有使用所必需的装置（如外壳、端子、标志及保护装置）的一个或多个功能单元。

3.2 蓄电池 secondary battery

按可以再充电设计的电池。（GB/T 2900.41-2008）

4 基本要求

4.1 产品质量、安全性能应符合相应标准的要求。

4.2 产品生产企业污染物排放应符合国家或地方规定的污染物排放标准。

4.3 产品生产企业在生产过程中应加强清洁生产，并符合相应的清洁生产标准要求。

5 技术内容

5.1 产品环境保护设计要求

5.1.1 不得使用铅、汞、镉、铬作为配方成分。

5.1.2 原材料中限用物质的限量应符合 GB/T 26572 的要求。

5.2 产品生产阶段要求

不得使用氢氟氯化碳（HCFCs）、1,1,1-三氯乙烷（ $C_2H_3Cl_3$ ）、三氯乙烯（ C_2HCl_3 ）、二氯乙烷（ CH_3CHCl_2 ）、二氯甲烷（ CH_2Cl_2 ）、三氯甲烷（ $CHCl_3$ ）、四氯化碳（ CCl_4 ）、溴丙烷（ C_3H_7Br ）、正己烷（ C_6H_{14} ）、甲苯（ C_7H_8 ）、二甲苯（ $C_6H_4(CH_3)_2$ ）等物质作为清洁溶剂。

5.3 产品要求

5.3.1 产品中汞（Hg）含量不得超过 1mg/kg，镉（Cd）含量不得超过 20 mg/kg，铅（Pb）含量不得超

过 40 mg/kg。

5.3.2 蓄电池标准充放电 400 次以后，其容量仍须大于其标称容量的 80%。

5.4 产品包装要求

5.4.1 纸质包装应使用再生纸。

5.4.2 不得使用氢氟氯化碳（HCFCs）作为发泡剂。

5.4.3 包装和包装材料中重金属铅、镉、汞和六价铬的总量不得超过 100mg/kg。

5.4.4 应按照 GB/T 18455 进行标识。

6 检验方法

6.1 技术内容 5.3.1 的检测按照 GB/T 20155-2006 规定的方法进行。

6.2 技术内容 5.3.2 的检测按照 GB/T 18287-2000 规定的方法进行。

6.3 技术内容中其他指标通过文件审查结合现场检查的方式来验证。

