

本电子版内容如与中国环境出版社出版的标准文本有出入，以中国环境出版社出版的文本为准。

HJ

中华人民共和国环境保护行业标准

HJ/T 203-2005

代替 HBC 9-2001

环境标志产品技术要求 飞碟靶

Technical Requirement for Environmental Labeling Products

—Clay Pigeons

(发布稿)

2005 - - 发布

2006-01-01 实施

国家环境保护总局 发布

目次

前 言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件.....	1
3 基本要求	1
4 技术内容	1
5 检验	2

前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，减少飞碟靶在生产、使用和处置过程中对人体健康和环境的影响，制定本标准。

本标准对《环境标志产品认证技术要求 飞碟靶》（HBC 9 2001）进行了全面编辑性修改。

本标准推荐性标准，适用于中国环境标志产品认证。

本标准由国家环境保护总局科技标准司提出。

本标准主要起草单位：国家环境保护总局环境发展中心

本标准国家环境保护总局 20 年 月 日批准。

本标准自 2006 年 1 月 1 日起实施，自实施之日起代替 HBC 9 2001。

本标准由国家环境保护总局解释。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——HBC 9 2001

环境标志产品技术要求 飞碟靶

1 范围

本标准规定了飞碟靶环境标志产品的基本要求、技术内容和检验方法。
本标准适用于在射击运动中使用的飞碟靶。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB 5085.3 1996 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别
国际射联竞赛规则中飞碟靶规格部分

3 基本要求

- 3.1 产品质量应符合国际射联竞赛规则中飞碟靶规格部分的要求。
- 3.2 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的要求。

4 技术内容

- 4.1 产品中不得含有沥青。
- 4.2 产品的浸出液中任何一种危害成分的浓度不得超过表 1 所列的浓度值。

表 1 浸出毒性鉴别标准值

序号	项目	浸出液最高允许浓度, mg/L
1	有机汞	不得检出
2	汞及其化合物 (以总汞计)	0.05
3	铅 (以总铅计)	3.00
4	镉 (以总镉计)	0.30
5	总铬	10
6	六价铬	1.5
7	铜及其化合物 (以总铜计)	50
8	锌及其化合物 (以总锌计)	50
9	铍及其化合物 (以总铍计)	0.1
10	钡及其化合物 (以总钡计)	100
11	镍及其化合物 (以总镍计)	10
12	砷及其化合物 (以总砷计)	1.5
13	无机氟化物 (不包括氟化钙)	50
14	氰化物 (以 CN ⁻ 计)	1.0

5 检验

5.1 技术内容中 4.1 的要求通过现场检查的方式进行验证。

5.2 技术内容中 4.2 的检测按照 GB 5085.3 1996 中规定的方法进行。

