

塑料包装材料 水环境模拟物中偶氮甲酰胺 迁移量的测定 高效液相色谱法

Packaging materials and articles—Plastics—HPLC determination of
azodicarbonamide migration in water environment

2015 - 05 - 20 发布

2015 - 07 - 01 实施

河北省质量技术监督局 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

DB13/T 2190-2015《塑料包装材料 水环境模拟物中迁移量的测定》共分14个部分：

- 第1部分：塑料包装材料 环境模拟物中总迁移量的测定；
- 第2部分：塑料包装材料 水环境模拟物中BHA、BHT迁移量的测定；
- 第3部分：塑料包装材料 水环境模拟物中苯系物迁移量的测定；
- 第4部分：塑料包装材料 水环境模拟物中8种重金属迁移量的测定；
- 第5部分：塑料包装材料 水环境模拟物中双酚A迁移量的测定；
- 第6部分：塑料包装材料 水环境模拟物中偶氮甲酰胺迁移量的测定；
- 第7部分：塑料包装材料 水环境模拟物中对苯二甲酸迁移量的测定；
- 第8部分：塑料包装材料 水环境模拟物中邻苯二甲酸酯类物质迁移量的测定；
- 第9部分：塑料包装材料 水环境模拟物中间苯二甲胺迁移量的测定；
- 第10部分：塑料包装材料 水环境模拟物中乙酸乙烯酯迁移量的测定；
- 第11部分：塑料包装材料 水环境模拟物中三聚氰胺迁移量的测定；
- 第12部分：塑料包装材料 水环境模拟物中1,1,1-三甲醇丙烷迁移量的测定；
- 第13部分：塑料包装材料 水环境模拟物中丙烯酰胺迁移量的测定；
- 第14部分：塑料包装材料 水环境模拟物中丙烯腈迁移量的测定。

本部分为DB13/T 2190-2015的第5部分。

本标准由河北省质量技术监督局提出。

本标准起草单位：河北省食品检验研究院、河北科技大学。

本标准主要起草人：张晓光、杜彦山、曹梅荣、秦丽、张冬生、孙磊、杨刚、俞婧、夏静。