

ICS 67.050
C 53



中华人民共和国国家标准

GB/T 21330—2007

GB/T 21330—2007

动物源性食品中链霉素残留量测定方法 酶联免疫法

Method for the determination of streptomycin residues in animal original food—
Enzyme-linked immunosorbent assay

中华人民共和国
国家标准
动物源性食品中链霉素残留量测定方法
酶联免疫法
GB/T 21330—2007

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn
电话:68523946 68517548
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 10 千字
2008年3月第一版 2008年3月第一次印刷

*
书号: 155066·1-30767 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



GB/T 21330—2007

2007-10-31 发布

2008-04-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准的附录 A、附录 B 为资料性附录。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：中华人民共和国浙江出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：施伟良、张晓峰、朱振江、黎昊雁、吴姗。

本标准系首次发布的国家标准。

附 录 A
(资料性附录)
链霉素试剂盒²⁾

- A.1 预包被抗体的 96 孔板:12 条×8 孔。
- A.2 链霉素标准溶液:0、0.25、0.5、1.0、2.0、10.0、20.0 ng/mL。
- A.3 链霉素酶标记物冻干粉:根据链霉素试剂盒中说明,可用稀释缓冲液配制成链霉素酶标记物溶液。
- A.4 抗链霉素抗体冻干粉:根据链霉素试剂盒中说明,可用稀释缓冲液配制成抗链霉素抗体溶液。
- A.5 底物 TMB 溶液。
- A.6 稀释缓冲液:根据链霉素试剂盒中说明,可用水配制成洗涤缓冲液。
- A.7 洗涤浓缩液(10 倍浓缩):可用水稀释后使用。
- A.8 反应终止液。

注:试剂盒应在 4℃~8℃避光条件下保存,溶解后的酶标记物和抗体溶液需在-15℃条件下冻存。

动物源性食品中链霉素残留量测定方法 酶联免疫法

1 范围

本标准规定了肉类、内脏、水产品、牛奶和奶粉中链霉素残留量的酶联免疫测定方法。本标准适用于肉类、内脏、水产品、牛奶和奶粉中链霉素残留量的测定。本标准的方法检出下限:肉类、内脏和水产品为 50.0 μg/kg;牛奶和奶粉为 20.0 μg/kg。

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。凡是注明日期的引用文件,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。凡是不注明日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 6379(所有部分) 测量方法与结果的准确度(正确度与精密度)

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法(GB/T 6682—1992, neq ISO 3696:1987)

3 原理

微孔板中包被有绵羊抗兔 IgG 抗体,加入特异性抗体(兔抗链霉素抗体)、酶标记链霉素、链霉素标准品或样品提取液后,特异性抗体与包被的绵羊抗兔 IgG 抗体结合,同时游离链霉素和酶标记链霉素竞争性的与特异性抗体结合。通过洗涤除去未结合的链霉素和酶标记链霉素,然后加入底物显色,用酶标仪测定吸光度,根据吸光度值得出试样中链霉素的含量。

4 试剂和材料

除去另外说明外,所有试剂均为分析纯,水为 GB/T 6682 规定的一级水。

- 4.1 链霉素检测试剂盒(组成参见附录 A)。
- 4.2 三氯乙酸。
- 4.3 氯化钠。
- 4.4 氯化钾。
- 4.5 磷酸二氢钾。
- 4.6 磷酸氢二钠。
- 4.7 磷酸二氢钠。
- 4.8 吐温-80。
- 4.9 3%三氯乙酸:称取 3 g 三氯乙酸(4.2),用水定容至 100 mL。
- 4.10 PBS 缓冲液:8.5 g 氯化钠,1.15 g 磷酸氢二钠,0.27 g 磷酸二氢钠,用水定容至 1 L。
- 4.11 SDB 缓冲液:1.15 g 磷酸氢二钠,0.2 g 磷酸二氢钾,0.2 g 氯化钾,30 g 氯化钠,0.5 mL 吐温-80,用水定容至 1 L。
- 4.12 正己烷。
- 4.13 链霉素标准物质:纯度大于等于 98%。
- 4.14 链霉素标准品溶液的配制:用灭菌水作为溶剂配制成 25 mg/mL 的储存液,于-20℃条件下保存。

2) 给出该信息是为了方便本标准的使用者,并不表示对某一产品的认可。如果其他产品具有相同的效果,需经实验评估后使用这些等效产品。