



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 110146694 A

(43)申请公布日 2019.08.20

(21)申请号 201910347296.7

(22)申请日 2019.04.26

(71)申请人 山东省食品药品检验研究院

地址 250101 山东省济南市高新区新泺大街2749号

申请人 烟台大学

(72)发明人 李启艳 王小兵 吴晓云 刁飞燕
胡德福 李彦伸

(51)Int.Cl.

G01N 33/543(2006.01)

G01N 33/535(2006.01)

G01N 21/76(2006.01)

权利要求书1页 说明书8页 附图1页

(54)发明名称

一种氯霉素直接竞争化学发光高特异性免疫分析方法

(57)摘要

本发明一种直接竞争化学发光免疫定性定量检测氯霉素的方法。本发明的检测方法包括制备酶标抗氯霉素抗体、直接竞争化学发光免疫检测、建立工作曲线方程和待测样品的氯霉素定量检测。本发明中改良的高碘酸钠法采用饱和NaBH₄甲醇溶液进行还原反应,克服了NaBH₄水溶液极易被氧化、不能长期保存的缺点,从而避免了该溶液现用现配的限制;直接竞争化学发光免疫检测技术提高了检测效率和检测的灵敏度;采用高灵敏的鲁米诺化学发光底物替代传统的TMB底物,极大程度的提高了反应的灵敏度;通过建立工作曲线可以快速、准确的得到氯霉素残留的浓度,降低了检测和计算的复杂程度,适用于广泛的基层检测工作的应用。

1. 一种直接竞争化学发光免疫检测氯霉素的方法,其特征在于,所述方法包括以下步骤:

(1) 制备抗体标记物

辣根过氧化物酶HRP经高碘酸钠活化与抗氯霉素抗体进行偶联反应进一步加入 NaBH_4 饱和甲醇溶液,充分进行还原反应后得到辣根过氧化物酶-氯霉素抗体标记物;

(2) 直接竞争化学发光免疫检测

将预处理后的样品放置于氯霉素包被完成的酶标板各孔中,加入步骤(1)制备的抗体标记物,进行直接竞争反应;洗板后各孔加入化学发光底物,测定发光强度。

2. 根据权利要求1所述的检测氯霉素的方法,其特征在于,步骤(1)使用高碘酸钠 NaIO_4 对辣根过氧化物酶HRP进行活化。

3. 根据权利要求1所述的检测氯霉素的方法,其特征在于,步骤(1)活化后的辣根过氧化物酶HRP与氯霉素抗体IgG进行偶联。

4. 根据权利要求1所述的检测氯霉素的方法,其特征在于,步骤(1)使用 NaBH_4 饱和甲醇溶液对偶联后的酶标氯霉素抗体进行还原反应。

5. 根据权利要求1所述的检测氯霉素的方法,其特征在于,步骤(2)加样前预处理包括包被、洗涤、密封等步骤;加样后处理包括洗涤步骤,无需间接竞争反应步骤,即可进行发光强度测定。

6. 根据权利要求1所述的检测氯霉素的方法,其特征在于,步骤(2)所述化学发光底物为高灵敏鲁米诺化学发光底物。

7. 一种基于权利要求1所述方法的氯霉素定量分析方法,其特征在于,所述方法还包括以下步骤:

a、建立工作曲线方程

制备梯度浓度的氯霉素标准工作溶液,将上述工作溶液加入若干份样品中制备加标样品,处理后得到供试溶液;依照权利要求1步骤(2)的方法,测定加标样品的发光强度值,用所获得的每个浓度的标准品溶液的发光强度平均值(B)除以稀释溶液(0标准)的发光强度值(B_0)再乘以100%,即百分发光值,

$$\text{百分发光值}(\%) = (B/B_0) \times 100\%$$

以标准品溶液的浓度(ng/mL)的半对数值为X轴,百分发光值为Y轴,绘制标准曲线;

b、待测样品的氯霉素定量检测

称取若干份待测样品,经处理后得到待测溶液,采用权利要求1步骤(2)的方法测定发光强度值,将数值代入步骤a建立的工作曲线方程计算出待测样品中氯霉素的含量。

8. 一种基于权利要求1所述方法的氯霉素定量分析方法,其特征在于所述方法包括以下样品前处理步骤:

准确称取1.0g(或1.0mL)保健食品样品,分别置于50mL聚四氟乙烯管中。然后将向每份样品中加入10mL PBS溶液,震荡、涡旋提取10min,4℃、9000g离心5min,弃去上层脂肪层,取中间层溶液过0.45 μm 水相滤膜,得到待测溶液。

一种氯霉素直接竞争化学发光高特异性免疫分析方法

技术领域

[0001] 本发明涉及药物残留检测技术领域,具体涉及一种直接竞争化学发光免疫定性定量检测氯霉素的方法。

背景技术

[0002] 随着生活水平的日益提高,保健食品越来越受到消费者的追捧,其中抗生素的残留导致的保健食品安全问题已成为全世界关注的焦点。保健食品成分复杂,待测物浓度较低,通常采样量较大,这就对分析方法的灵敏度及快速性提出了更高的要求。直接竞争化学发光酶联免疫分析(Direct chemiluminescent enzyme-linked immunosorbent assay, D-CLIA)技术将高灵敏的化学发光技术与高特异性的免疫反应结合起来,该方法克服了传统的酶标记技术稳定性以及间接竞争反应操作复杂等缺点,具有灵敏度高、特异性强、线性范围宽、操作简便、不需要十分昂贵的仪器设备等特点。

[0003] 氯霉素(chloroamphenicol)是一种广谱抑菌抗生素,对革兰阳性、阴性细菌均有抑制作用。其抑菌机理为通过可逆地与50S亚基结合,阻断转肽酰酶的作用,干扰带有氨基酸的胺基酰-tRNA终端与50S亚基结合,从而使新肽链的形成受阻,抑制蛋白质合成。但由于氯霉素还可与人体线粒体的70S结合,因而也可抑制人体线粒体的蛋白合成,对人体产生毒性,严重者能抑制人体骨髓造血功能而引起再生障碍性贫血症和粒细胞性白血病等疾病,因此动物源食品中的氯霉素残留将对人类的健康构成巨大的潜在危害。世界粮农组织和卫生组织对食品中氯霉素的残留量的规定由原来的10 μ g/kg降为0.1 μ g/kg。我国农业部于2002年发布的《食品动物禁用兽药及其化合物清单》中亦正式将氯霉素及其盐酯等制剂列为禁用药物,用以保障动物源性食品安全。

[0004] 目前针对氯霉素的检测主要有仪器分析方法、间接竞争酶联免疫法和酶标抗原直接竞争酶联免疫法。仪器分析技术主要是基于高效液相色谱技术及液相色谱质谱联用技术,该方法灵敏度高,稳定性好。但是仪器分析技术需要复杂且价格昂贵的设备及训练有素的实验人员,该方法需要复杂的前处理技术,因此该方法在现场快速检测技术的应用方面有着很大的局限性。此外仪器分析在前处理过程中及色谱分离过程中需要用到大量的具有挥发性的有毒有害试剂,如甲醇、乙腈、乙酸乙酯、氯仿等,容易给实验人员造成危害。

[0005] 间接竞争酶联免疫法是一种基于抗原抗体特异性结合的免疫技术,相比仪器分析技术,该方法可以用于氯霉素的现场快速检测,但是该方法主要是基于辣根过氧化物酶(HRP)标记二抗技术进行间接竞争反应,利用标记酶催化四甲基联苯胺(TMB)底物显色对氯霉素进行检测。间接竞争反应相比直接竞争反应多一步酶标二抗的复杂结合过程,反应时间较长,导致检测效率受限;另一方面受底物TMB自身灵敏度的限制,该方法的灵敏度在一定的程度上有很大的局限性。

[0006] 目前直接竞争酶联免疫技术需要制备特异性酶标抗体,传统的酶标记抗体技术主要采用高碘酸钠法进行制备。首先采用高碘酸钠对辣根过氧化物酶HRP进行活化,活化之后与抗体进行偶联反应,之后采用NaBH₄的水溶液对过量的活化酶进行还原,终止反应,制备

辣根过氧化物酶-抗体标记物。高碘酸钠法标记效率高,但是对反应过程中的 NaBH_4 的储存条件要求较高,目前的方法主要采用水来配置 NaBH_4 来进行还原反应,而 NaBH_4 是一种强还原剂,在水中极易氧化,很难保存,因此每次实验都需要重新配置 NaBH_4 溶液,现场操作复杂,增加成本消耗和人员工作量。

发明内容

[0007] 本发明提供了一种改良的高碘酸钠法制备酶标氯霉素抗体及检测氯霉素的直接竞争化学发光免疫快速检测方法。

[0008] 所述抗氯霉素抗体为鼠抗氯霉素IgG。

[0009] 所述酶为辣根过氧化物酶。

[0010] 所述包被原为氯霉素与载体蛋白OVA的偶联物。

[0011] 所述化学发光底物由A液和B液组成,发光液A液为过硫酸钠溶液;发光液B液为鲁米诺溶液。

[0012] 本发明针对传统高碘酸钠法中还原剂 NaBH_4 不易保存的不足进行了改良,采用甲醇代替水来溶解 NaBH_4 ,因甲醇中氧气的溶解度非常低, NaBH_4 溶解在其中可以有效的隔绝氧气,延缓氧化过程。配制 NaBH_4 过饱和甲醇溶液,可进一步保证 NaBH_4 的还原性,因此可长期保存,避免在空气中被氧化,从而可以有效地克服 NaBH_4 溶液需要现用现配的缺陷。

[0013] 基于所制备的酶标氯霉素抗体开发了直接竞争化学发光免疫检测法,该方法不需要复杂的前处理程序及昂贵的仪器设备,避免了由于设备所带来的不便于现场检测的缺陷,另外免疫反应仅需要微量的有机试剂,从而避免这些化学试剂给实验人员及环境所造成危害。直接竞争反应可以减少一步抗原-抗体反应,减少了实验所需的试剂,提高了检测效率,同时采用高灵敏度的化学发光底物试剂,可以极大程度的提高了反应的灵敏度,提高了检测能力。相比传统的检测技术,该方法可以用于氯霉素现场的快速灵敏检测。

[0014] 本发明提供一种直接竞争化学发光免疫检测氯霉素的方法,所述方法包括以下步骤:

[0015] (1) 制备抗体标记物

[0016] 使用高碘酸钠 NaIO_4 对辣根过氧化物酶HRP进行活化。

[0017] 进一步地,活化后的辣根过氧化物酶与氯霉素抗体IgG进行偶联反应。

[0018] 进一步地,加入 NaBH_4 饱和甲醇溶液中进行还原反应,获得辣根过氧化物酶-氯霉素抗体标记物。

[0019] (2) 包被氯霉素酶标板

[0020] 使用碳酸盐缓冲液对包被原进行稀释,将稀释后的包被原进行酶标板包被。

[0021] 进一步地,采用洗涤液进行酶标板洗涤。

[0022] 进一步地,采用封闭液进行酶标板封闭,获得包被好的氯霉素检测酶标板。置于20摄氏度保存备用。

[0023] (3) 直接竞争化学发光免疫检测

[0024] 将样品放置于氯霉素包被酶标板各孔中,加入步骤(1)制备的抗体标记物,进行直接竞争反应;各孔加入化学发光底物,测定发光强度。

[0025] (4) 建立工作曲线方程

[0026] 制备梯度浓度的氯霉素标准工作溶液,将上述工作溶液加入若干份样品中制备加标样品,处理后得到供试溶液。

[0027] 进一步地,加标样品加入PBS溶液,震荡、涡旋提取、离心后,弃去上层脂肪层,取中间层溶液,水相滤膜后得到供试溶液。

[0028] 依照步骤(3)的方法,以浓度取对数为横坐标,以样品百分发光值为纵坐标,绘制标准曲线。

[0029] (5)待测样品的氯霉素定量检测

[0030] 称取若干份待测样品,待测样品加入PBS溶液,震荡、涡旋提取、离心后,弃去上层脂肪层,取中间层溶液,水相滤膜后得到待测溶液。

[0031] 进一步地,采用步骤(3)的方法测定发光强度,将数值代入步骤(4)建立的工作曲线方程计算出待测样品中氯霉素的含量。

[0032] 有益效果

[0033] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:

[0034] 本发明的标记技术和检测方法具有突出的实质性特点和显著的进步,本发明中改良的高碘酸钠法克服了 NaBH_4 水溶液极易被氧化,不能长期保存的缺点,从而避免了该溶液现用现配的限制。

[0035] 本发明中的直接竞争化学发光免疫检测技术提高了检测效率和检测的灵敏度,在前期准备工作(酶标抗体制备及抗原包被封闭)完成以后,现场的检测时间减少了30min以上,整个检测过程的检测时间大大缩短,约30min即可完成。

[0036] 本发明采用高灵敏的鲁米诺化学发光底物替代传统的TMB底物,极大程度的提高了反应的灵敏度,本发明的检测限为 0.9ng/kg (L) 。

[0037] 本发明通过建立工作曲线可以快速、准确的得到氯霉素残留的浓度,降低了检测和计算的复杂程度,适用于广泛的基层检测工作的应用。

[0038] 本发明的其它特征和优点将在随后的说明书中阐述,并且,部分地从说明书中变得显而易见,或者通过实施本发明而了解。本发明的目的和其他优点可通过在说明书、权利要求书以及附图中所特别指出的结构来实现和获得。

附图说明

[0039] 附图用来提供对本发明技术方案的进一步理解,并且构成说明书的一部分,与本发明的具体实施方式一起用于解释本发明的技术方案,并不构成对本发明技术方案的限制。

[0040] 图1是本发明实施例1氯霉素直接竞争化学发光免疫检测标准曲线。

[0041] 图2是本发明实施例2中氯霉素的结构式。

具体实施方式

[0042] 下面将参照附图对本发明进行更详细的描述,其中表示了本发明的优选实施例,应该理解本领域技术人员可以修改在此描述的本发明而仍然实现本发明的有益效果。因此,下列描述应当被理解为对于本领域技术人员的广泛知道,而并不作为对本发明的限制。

[0043] 为了清楚,不描述实际实施例的全部特征。在下列描述中,不详细描述公知的功能

和结构,因为它们会使本发明由于不必要的细节而混乱。应当认为在任何实际实施例的开发中,必须作出大量实施细节以实现开发者的特定目标。

[0044] 为使本发明的目的、特征更明显易懂,下面结合附图对本发明的具体实施方式作进一步的说明。需要说明的是,附图均采用非常简化的形式且均使用非精准的比率,仅用于方便、清晰地辅助说明本发明实施例的目的。

[0045] 本实施例提供一种直接竞争化学发光免疫检测氯霉素的方法,所述方法包括以下步骤:

[0046] 步骤A:制备辣根过氧化物酶-氯霉素抗体标记物

[0047] (1) 称取5mg辣根过氧化物酶HRP溶解于1mL蒸馏水中;

[0048] (2) 向(1)中加入0.1M的NaIO₄溶液0.2mL,室温下避光搅拌20分钟,活化HRP;

[0049] (3) 将(2)转移至预处理过的透析袋中,置于1mM醋酸钠缓冲液(pH4.4)透析,4℃过夜;

[0050] (4) 称取10mg氯霉素抗体IgG,溶于0.01M碳酸盐缓冲液中(pH8.0) 1mL;

[0051] (5) 取出溶液(3),加入0.2M碳酸盐缓冲液(PH9.5) 20μL,使以上醛基化的HRP的PH升高到9.0~9.5,迅速加入溶液(4),室温避光轻轻搅拌2小时进行偶联反应;

[0052] (6) 加0.1mL饱和NaBH₄溶液(甲醇溶解),混匀,4℃搅拌2小时,还原过量的醛基;

[0053] (7) 将上述液装入透析袋中,在PBS(0.15M,pH 7.4)透析,4℃过夜,即获得辣根过氧化物酶-氯霉素抗体标记物。所获得的酶标抗体置于-20℃保存可用于后续的直接竞争免疫反应。

[0054] 步骤B:基于步骤A中制备的酶标氯霉素抗体,建立检测氯霉素的快速、灵敏的直接竞争化学发光免疫检测方法。

[0055] 步骤B1:直接竞争化学发光免疫检测方法

[0056] (1) 包被:用包被液将包被原稀释成一系列浓度加至酶标板,100μL/孔,37℃孵育2h;

[0057] (2) 洗涤:倾去孔内余液,用洗涤液洗3遍,300μL/孔,在吸水纸上拍干;

[0058] (3) 封闭:加入封闭液150μL/孔,37℃孵育1h,取出后直接拍干;

[0059] (4) 加样:各孔加入样品(标准品) 50μL/孔,加入步骤A制备的酶标抗体,50μL/孔,37℃孵育15min,进行直接竞争反应;

[0060] (5) 洗涤:同步骤(2);

[0061] (6) 测定:各孔加入鲁米诺化学发光底物50μL/孔,立即测定发光强度。

[0062] 步骤B2:建立工作曲线方程

[0063] (1) 选取氯霉素药物标准品储备液(甲醇溶解),然后用PBS稀释至梯度浓度的氯霉素标准工作溶液;

[0064] (2) 选取无污染的空白样品,然后准确称取若干份1.0g(或1.0mL)样品,分别置于50mL聚四氟乙烯管中,然后分别加入上述配置的不同浓度的氯霉素标准溶液,室温静置30min,制成梯度浓度的加标样品。然后将向每份样品中加入10mL PBS溶液,震荡、涡旋提取5min,4℃、9000g离心10min,弃去上层脂肪层,取中间层溶液过0.45μm水相滤膜,得到供试溶液。

[0065] (3) 各取50μL供试溶液,采用步骤B1方法进行测定,以浓度取对数为横坐标,以发

光强度为纵坐标,使用Origin8.0软件进行四参数拟合,绘制标准曲线。

[0066] 步骤B3,待测品的氯霉素定性定量检测

[0067] (1) 取待测样品,然后准确称取若干份1.0g (或1.0mL) 样品,分别置于50mL聚四氟乙烯管中。然后将向每份样品中加入10mL PBS溶液,震荡、涡旋提取10min,4℃、9000g离心5min,弃去上层脂肪层,取中间层溶液过0.45μm水相滤膜,得到待测溶液。

[0068] (2) 各取50μL待测溶液,采用步骤B1方法进行测定,测定发光强度。然后将测定样品的发光强度代入步骤B2建立的工作曲线方程计算出待测品中的氯霉素的含量。

[0069] 上述检测方法中使用的各溶液均属于本领域的常规溶液,为进一步明确,现对溶液配方予以详细说明:

[0070] (1) PBS溶液:0.01mol/L, pH7.4磷酸盐缓冲液

NaCl 8.5 g

KCl 0.02 g

[0071] Na₂HPO₄•12H₂O 2.9 g

NaH₂PO₄•2H₂O 0.593 g

加蒸馏水至 1000mL

[0072] (2) 包被液:0.05mol/L, pH9.6的碳酸盐缓冲液 (CB)

[0073] Na₂CO₃ 1.59g

[0074] NaHCO₃ 2.93g

[0075] 加蒸馏水至1000mL

[0076] (3) 封闭液

Na₂HPO₄•12H₂O 5.80 g

NaH₂PO₄•2H₂O 0.593 g

NaCl 8.0 g

[0077] Casin 2.50 g

蔗糖 50.0 g

小牛血清 50 mL

加蒸馏水至 1000 mL

[0078] (4) 洗涤液

NaCl 8.5 g

KCl 0.02 g

[0079] Na₂HPO₄•12H₂O 2.9 g

NaH₂PO₄•2H₂O 0.593 g

Tween-20 0.5 mL

加蒸馏水至 1000 mL

[0080] (5) 鲁米诺化学发光底物

[0081] A液体:过硫酸钠贮备液0.1mol/L

[0082] B液体:Luminol储备液0.01mol/L:1.772g鲁米诺用0.1mol/L氢氧化钠溶液溶解,定容至1L;

[0083] 使用前取等量的AB液混合。

[0084] 实施例1

[0085] 该实施例测定氯霉素药物工作曲线与检出限,同时通过该实施例计算出工作曲线方程。

[0086] 工作曲线方程按如下所述建立:

[0087] 制取氯霉素标准溶液:选取氯霉素药物标准品,然后用乙腈溶解摇匀并定容制取氯霉素标准溶液,然后用吸量管精确吸取不同量的氯霉素标准溶液制取梯度浓度的氯霉素标准溶液;

[0088] 供试品溶液的制备:将空白保健品作为空白样品,样品匀质化处理,分别准确称取五份2.0g样品于50mL聚四氟乙烯管中,分别加入不同浓度的氯霉素标准溶液,配制成加标量在0~1000μg/kg的样品8份,将8份样品均混匀静置30min,然后分别10mLPBS溶液,震荡、涡旋提取5min,4℃、9000g离心10min,弃去上层脂肪层,取中间层溶液过0.45μm水相滤膜,得到供试品溶液。

[0089] 测定方法:用微量移液器分别抽取各浓度的供试品溶液50μL加入准备好的酶标板中(酶标抗体、包被、封闭完成),加入制备的酶标抗体,50μL/孔,37℃孵育15min,进行直接竞争反应,各孔加入鲁米诺化学发光底物50μL/孔,立即测定发光强度。

[0090] 使用origin8.0软件进行四参数拟合,绘制标准工作曲线(图1),IC₁₀为检测限,线性范围为IC₂₀-IC₈₀,结果见表1。

[0091] 表1保健食品中氯霉素的标准曲线、检测限及线性范围

[0092]

药物	标准曲线	检测限 (ng/kg)	线性范围 (ng/kg)
----	------	----------------	-----------------

[0093]

氯霉素	$Y = \left\{ (0.99468 - 0.04294) / \left[1 + (X / 6.75953)^{1.128} \right] \right\} + 0.04294$	0.96	1.977-23.101
-----	---	------	--------------

[0094] 实施例2

[0095] 样本准确度试验

[0096] 试验前,首先选取氯霉素药物标准品,然后用乙腈溶解摇匀并定容制取氯霉素标准溶液。

[0097] 供试品溶液的制备:选择无污染的保健食品为空白样品,然后将样品匀质化处理,分别准确称取3份1.0g样品于50mL聚四氟乙烯管中,分别加入不同浓度的氯霉素标准溶液,配制成加标量分别是0.01、0.05、0.2μg/kg的样品,混匀静置30min,然后分别10mLPBS溶液,震荡、涡旋提取5min,4℃、9000g离心10min,弃去上层脂肪层,取中间层溶液过0.45μm水相滤膜,得到供试品溶液。

[0098] 测定方法:用微量移液器分别抽取各浓度的供试品溶液50μL加入氯霉素包被的酶标板中,加入预先制备好的酶标抗体,50μL/孔,37℃孵育15min,进行直接竞争反应,各孔加入鲁米诺化学发光底物50μL/孔,立即测定发光强度。

[0099] 然后通过实施例1建立的工作曲线方程计算氯霉素浓度,并计算回收率。保健食品中氯霉素添加回收率及变异系数见表2所示。

[0100] 表2保健食品中氯霉素添加回收率及变异系数

[0101]

药物	加标量 (μg/kg)	保健食品				
		回收率 1	回收率 2	回收率 3	回收率	RSD
		%	%	%	%	%
氯霉素	0.01	90.0	76.3	69.5	78.6	13.3
	0.05	93.3	82.3	77.6	84.4	9.6
	0.2	96.4	83.1	75.7	85.0	12.3

[0102] 根据计算结果表明本方法应用于保健食品中氯霉素的回收率在69.5-96.4%之间,RSD在9.6-13.3%之间。

[0103] 以上描述了本发明优选实施方式,然其并非用以限定本发明。本领域技术人员对在此公开的实施方案可进行并不偏离本发明范畴和精神的改进和变化。

[0104] 实施例3

[0105] 交叉反应率试验

[0106] 选择与氯霉素有类似结构和类似功能的2种药物测定交叉反应率。通过各种药物的标准曲线分别得到其50%抑制浓度。用下式计算该方法对其它药物的交叉反应率。交叉反应越小,那么此方法对氯霉素检测特异性就越好。

[0107] 交叉反应率(%) = (抑制50%氯霉素的浓度/抑制50%的氯霉素类似物浓度) × 100%

[0108] 实验设3次重复,结果取平均数。

[0109] 表3氯霉素检测的特异性

[0110]	药物名称	交叉反应率 (%)
	氯霉素	100
	甲矾霉素	<0.01
[0111]	氟苯尼考	<0.01
	环丙沙星	<0.01
	青霉素	<0.01
	莱克多巴胺	<0.01
	沙丁胺醇	<0.01
	磺胺嘧啶	<0.01

[0112] 实验结果表明,本发明所研制化学发光检测方法仅能识别氯霉素,而对其他类似物没有交叉反应,而对其他类似物没有交叉反应。而目前文献报道的方法对甲矾霉素及氟苯尼考均有不同程度的交叉反应,该发明可用于氯霉素高特异性快速检测。

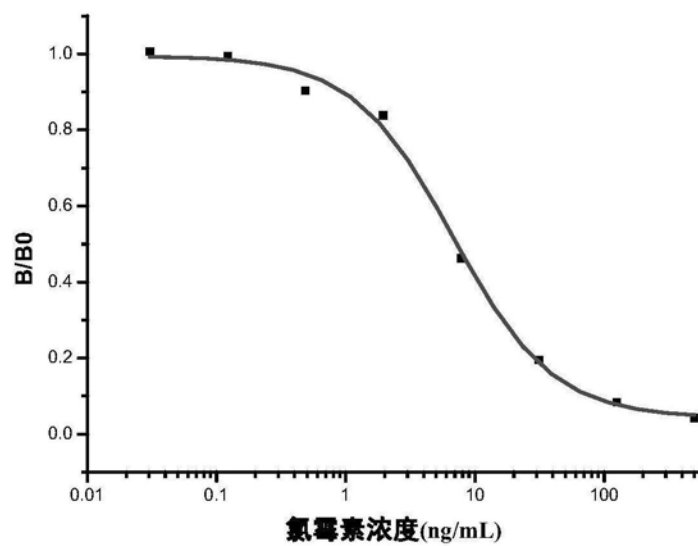


图1

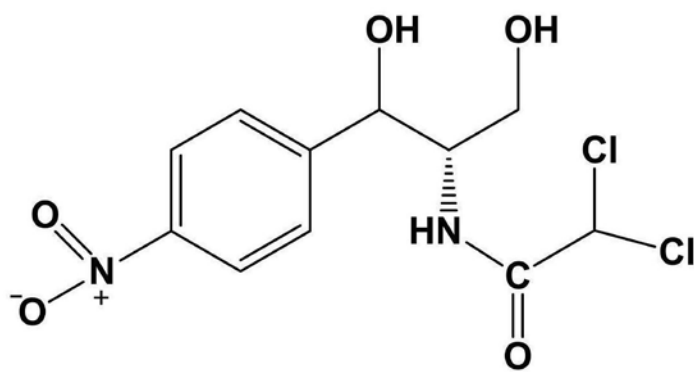


图2

专利名称(译)	一种氯霉素直接竞争化学发光高特异性免疫分析方法		
公开(公告)号	CN110146694A	公开(公告)日	2019-08-20
申请号	CN201910347296.7	申请日	2019-04-26
[标]申请(专利权)人(译)	山东省食品药品检验所 烟台大学		
申请(专利权)人(译)	山东省食品药品检验研究院 烟台大学		
当前申请(专利权)人(译)	山东省食品药品检验研究院 烟台大学		
[标]发明人	李启艳 王小兵 吴晓云 刁飞燕 胡德福 李彦伸		
发明人	李启艳 王小兵 吴晓云 刁飞燕 胡德福 李彦伸		
IPC分类号	G01N33/543 G01N33/535 G01N21/76		
CPC分类号	G01N21/76 G01N33/535 G01N33/543		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明一种直接竞争化学发光免疫定性定量检测氯霉素的方法。本发明的检测方法包括制备酶标抗氯霉素抗体、直接竞争化学发光免疫检测、建立工作曲线方程和待测样品的氯霉素定量检测。本发明中改良的高碘酸钠法采用饱和NaBH₄甲醇溶液进行还原反应，克服了NaBH₄水溶液极易被氧化、不能长期保存的缺点，从而避免了该溶液现用现配的限制；直接竞争化学发光免疫检测技术提高了检测效率和检测的灵敏度；采用高灵敏的鲁米诺化学发光底物替代传统的TMB底物，极大程度的提高了反应的灵敏度；通过建立工作曲线可以快速、准确的得到氯霉素残留的浓度，降低了检测和计算的复杂程度，适用于广泛的基层检测工作的应用。

NaCl	8.5 g	
KCl	0.02 g	
Na ₂ HPO ₄ •12H ₂ O	2.9 g	
NaH ₂ PO ₄ •2H ₂ O	0.593 g	
加蒸馏水至	1000mL	