

杭州新景生物试剂开发有限公司 地址: 浙江省杭州市西湖科技经济园西园一路8号4幢5楼 邮编: 310030 电话: 0571-87381295 传真: 0571-87381297

RNase A 质检报告单

XJ-QR-016

请检编号	20250927	请检日期	2025.09.23	请 检 人	黄芳
生产日期	2025.09.22	抽检比例	1/1000	产品序号	8001001
产品批号	20250927	产品名称		RNase A	a a

填写说明:

内容须用数字填写;如果无法用数据填写,则打"√"表示产品符合要求,打"×"表示产品不 符合要求,如果不符合要求,在备注中注明不符合项的详细内容。

样品 要求 (指标)	空白1	空白2	检验 1	检验 2	对照 1	对照 2
DNA OD ₂₆₀	4.835	5.019	2.252	2.196	2.292	2.237
DNA OD ₂₈₀	2.518	2.573	1.243	1.209	1.271	1.245
DNA OD ₂₃₀	2.407	2.454	1.006	1.010	1.112	1.096
OD ₂₆₀ /OD ₂₃₀	2.01	2.05	2.24	2.17	2.06	2.04
OD ₂₆₀ /OD ₂₈₀	1.92	1.95	1.81	1.82	1.80	1.80
DNA 浓度 (ng/μl)	241.7570	250.9690	112.5818	109.7962	114.6161	111.8327
试剂外观 与组成	- √	1	V	√	V	V
电泳检测	√	√	V	√	√	√
	- 5.					

备注

- 1. 本批次共生产 80ml。
- 2. 质粒 DNA 用 60 μl Buffer E 洗脱。

检验结果



审核意见



RNase A 检验方法

一、目的

通过质粒 DNA 的分离纯化及各项指标的测试,判断送检的产品是否符合质量要求。

- 二、材料、试剂及仪器
- 1. 材料: 送检的 RNase A、对照其他批次的 RNase A, 快速质粒 DNA 提取试剂盒, 1.5 ml 离心管若干。
- 2. 仪器: 微量紫外分光光度计、电泳仪、电泳槽、移液器、台式离心机。

三、 基因组 DNA 纯化操作步骤

按每管 3 ml 的数量收集 6 管新鲜培养的同一菌株,按照快速质粒 DNA 提取试剂盒说明书中的操作步骤,用添加了送检 RNase A 和对照 RNase A 以及不添加 RNase A 的快速质粒 DNA 提取试剂盒同步平行各自抽提 2 管细菌中的质粒 DNA。最终质粒 DNA 用 60 μl Buffer E 洗脱。

四、 纯化的基因组 DNA 的纯度检测步骤

在微量紫外分光光度计上用 Buffer E 调零,取 2 μ l 洗脱的质粒 DNA 检测,记录各个波长的吸光度。

五、 电泳检测操作步骤

在 1%琼脂糖凝胶上,按下表依次加入质粒 DNA,电泳 10 分钟,然后在紫外灯下观察并记录分析结果。

电泳加样顺序:

n n - m - m	空白1	空白2	检验 1	检验 2	对照 1	对照 2
质粒 DNA	5 μ1	5 μ1	5 µl	5 µl	5 μl	5 μl
6×Loading Buffer	1 μ1	1 μl	1 μΙ	1 μ1	1 μl	1 μΙ

七、质量要求与判断方法

- 1. 试剂外观必须无破损、污渍;试剂组成必须与说明书对应一致;试剂标签内容必须与送检单相符。
- 2. 送检 RNase A 与对照 RNase A 配套试剂盒纯化得到的 DNA 测得的 OD₂₆₀/OD₂₈₀ 数值必须在 1.8±0.1 范围内,且差异必须小于±10%。
- 3. 送检 RNase A 和对照 RNase A 配套试剂盒纯化得到的 DNA 电泳检测均无肉眼可见的 RNA 残留。
- 4. 不添加RNase A 的试剂盒纯化得到的 DNA 电泳检测有肉眼可见的 RNA 残留。

以上任何一项不符合要求即判断为不合格产品。



仅供科研使用,请勿用于人体及动物的治疗或临床诊断。