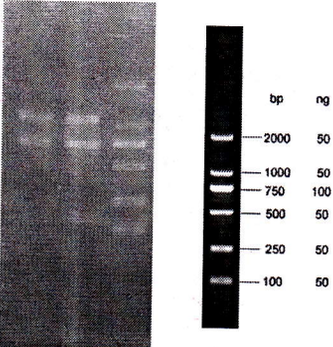


质检报告单

请检编号	20221022	请检日期	2022.10.21	请检人	李春					
生产日期	2022.10.20	抽检比例	1/1000	产品序号	4003201					
产品批号	20221022	产品名称	Carrier RNA							
<p>说明： 产品符合要求，打“√”，不符合要求打“×”，如果需要数据说明，或者不符合要求，在备注中注明详细内容。</p>										
编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
要求										
外观要求	√									
纯度要求	√									
浓度要求	√									
电泳要求	√									
备注	<p>本批次共生产 310 μg 装 440 支，抽检一支。 OD₂₆₀ 2.742 OD₂₈₀ 1.385 OD₂₆₀/OD₂₈₀ = 1.98 浓度：1.097 μg/μl</p>									
检验结果	 <p style="text-align: right;">合格 质检员：计亚琳</p>									
审核意见										

Carrier RNA 检验方法

1. 抽检方法：

每批成品中按 1/1000 的比例随机抽取；如本批 Carrier RNA 少于 1000 支的，抽取 1 支检验。

2. 外观检验：

- (1) 产品外观不允许有缺损、变形、污渍。
- (2) 产品批次与送检单相符。
- (3) 产品的组成与说明书相符。

3. 浓度与纯度检验：

- (1) 向 Carrier RNA 中加入 310 μl RNase-free 水，旋涡振荡 5 分钟充分溶解 RNA。
- (2) 取 RNase-free 水作为空白在紫外分光光度计上调零。
- (3) 取 10 μl Carrier RNA，溶解于 90 μl RNase-free 水，制成稀释十倍的 Carrier RNA。
- (4) 取 2 μl 稀释十倍的 Carrier RNA，在 Sim-100 微量分光光度计上测量，读取并记录 OD₂₆₀、OD₂₈₀ 及浓度值。

4. 电泳检验：

电泳检验操作步骤

在 1%琼脂糖凝胶上，按下表依次加入 DNA Ladder 和稀释十倍的 Carrier RNA，电泳结束后在紫外灯下观察并记录分析结果。

电泳加样顺序：

	DL 2000 Ladder	检验 1	检验 2
Marker/Carrier RNA	5 μl	5 μl	8 μl
6 \times Loading Buffer	--	2 μl	2 μl

5. 判断规则：

合格产品：

- (1) 抽检的 Carrier RNA 外观检验符合要求。
- (2) Carrier RNA 的浓度大于 1 $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ 。
- (3) Carrier RNA 的 OD₂₆₀/OD₂₈₀ 大于 1.95。
- (4) 电泳检验，无肉眼可见的基因组 DNA 条带。
- (5) 电泳检验，RNA 片段无明显降解。

上述任何一项指标未达到要求即判为不合格产品。