

Carrier RNA 质检报告单

请检编号	20201233	请检日期	2020.12.22	请检人	李春																						
生产日期	2020.12.22	抽检比例	1/1000	产品序号	4003130																						
产品批号	20201233	产品名称	Carrier RNA																								
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。																											
<table border="1"> <tr> <td>编号</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>要求</td> <td></td> </tr> </table>	编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	要求															
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	本批次共生产 650 ml，分装 20 瓶 30 ml 装，抽检一支。 OD ₂₆₀ 15.136 OD ₂₈₀ 7.275 OD ₂₆₀ /OD ₂₈₀ =2.08 浓度：6.054 μg/μl																										
检验结果	<p style="text-align: right;">质检员：王青青</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) 取 RNA 用的 Buffer TE 作为空白在 Sim-100 微量分光光度计上调零。
- (2) 取 10 μ l Carrier RNA, 溶解于 90 μ l RNA 用的 Buffer TE, 制成稀释十倍的 Carrier RNA。
- (3) 取 2 μ l 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 60 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 μ l	5 μ l	8 μ l
6 \times Loading Buffer	--	2 μ l	2 μ l

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 6 μ g/ μ l。
- (3) Carrier RNA 的 OD₂₆₀/OD₂₈₀ 在 2.0 \pm 0.1 范围内。
- (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。