

Carrier RNA 质检报告单

请检编号	20	20200425		请检日期		2020.04.22		请 检 人		李春	
生产日期	202	2020.04.22		抽检比例		1/1000		产品序号		4003130	
产品批号	产品批号 20200425 产品名称 Carrier RNA				1						
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。											
编号 要求	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
外观要求	. V										
纯度要求	√										
浓度要求	√									,	
电泳要求	√	2									
备注		本批次共生产 500ml, 分装 16 瓶 30 ml 装, 抽检一支。 OD ₂₆₀ 15.079 OD ₂₈₀ 7.660 OD ₂₆₀ /OD ₂₈₀ =1.97 浓度: 6.032μg/μl									
检验结束	果					bp ng		贞. ハン ゙	1 th	ांच व	
审核意!	乜						审權圖型核	质焓	开名文章和草文书章	: 国人山	



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 µl Carrier RNA,溶解于 90 µl RNA 用的 Buffer TE,制成稀释十倍的 Carrier RNA。
- (3) 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 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	5μΙ	5µl	8µl
6×Loading Buffer	<u>-</u>	2μl	2μl

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 µg/µl。
- (3) Carrier RNA 的 OD₂₆₀/OD₂₈₀ 大于 2.0±0.1。
- (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。