

Carrier RNA 质检报告单

请检编号	20	200507	请	检日期	202	0.05.08	请	检 人	李	春
生产日期	202	20.05.08	抽	检比例	1.	/1000	产品	序号	4003	3130
产品批号	20	200507 产品名称				Carrier RNA				
说明: 产品符合要: 注中注明详			合要才	₹打"×",	如果需	言要数据说	色明,真	或者不符	一合要求	,在备
编号 要求	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
外观要求	- √									
纯度要求	. 1									*
浓度要求	√									ž
电泳要求	$\sqrt{}$									
备注		OD ₂₆₀ 15.104 OD ₂₈₀ 7.798 OD ₂₆₀ /OD ₂₈₀ =1.94 浓度: 6.042 μg/μl								
检验结	果					bp ng		员: 郝	林雅	
审核意	见		. 4	ę			多 原州新海	承检赛	用鄉	



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	5µl	5µl	8µ1
6×Loading Buffer		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 在 2.0±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。