


凝胶 DNA (10-50kb) 回收试剂盒检报告单

XJ-QR-016

请检编号	20240625	请检日期	2024.06.19	请检人	黄芳
生产日期	2024.06.19	抽检比例	1/1000	产品序号	2003050
产品批号	20240625	产品名称	凝胶 DNA (10-50kb) 回收试剂盒 (50 次制备)		
<p>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。</p>					
样品 要求 (指标)	检验 1	检验 2	对照 1	对照 2	
DNA OD ₂₆₀	1.013	1.066	0.956	1.203	
DNA OD ₂₈₀	0.592	0.604	0.542	0.699	
DNA OD ₂₃₀	0.666	0.667	0.633	0.742	
OD ₂₆₀ /OD ₂₃₀	1.52	1.59	1.51	1.62	
OD ₂₆₀ /OD ₂₈₀	1.71	1.77	1.76	1.72	
DNA 浓度 (ng/μl)	50.6434	53.3086	47.7866	60.1439	
DNA 回收效率 (目测)	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	
试剂盒外观 与组成	√	√	√	√	
电泳检测	√	√	√	√	
备注	1. 本批次共生产 20 盒，随机抽取一盒送检。 2. DNA 用 30 μl Buffer TE 洗脱。				
检验结果			合格		
审核意见	质检员：何晨  审核人：计亚鹏				

凝胶 DNA (10-50kb) 回收试剂盒质检方法

一、 目的

通过凝胶 DNA 回收实验，以及对获得的 DNA 的各项指标的测试，判断送检的产品是否符合质量要求。

一、 材料、试剂及仪器

- (1) 材料：送检凝胶 DNA 回收试剂盒、对照的其他批次的试剂盒、基因组 DNA 溶液、2 ml、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、水浴锅。

三、 凝胶 DNA 回收操作步骤

1. 制作含有 DNA 的琼脂糖凝胶：吸取 30 μ l 用于回收的目的 DNA (基因组 DNA) 于 1.5 ml 离心管中，再吸取 120 μ l 融化的 1% 琼脂糖凝胶液加入到 1.5 ml 离心管中，凝胶凝固后即制成 150 μ l 含 DNA 的琼脂糖凝胶。
2. 按照说明书中的操作步骤，用送检试剂盒和对照试剂盒同步平行各自回收 3 管琼脂糖凝胶中的 DNA。最终 DNA 用 30 μ l Buffer TE 溶解。

四、 回收 DNA 的纯度检测步骤

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

五、 电泳检测操作步骤 (连同起始 DNA)

在 1% 琼脂糖凝胶上，按下表依次加入回收的 DNA/起始 DNA，电泳结束后在紫外灯下观察并记录分析结果。

	起始 DNA (50%)	检验	检验	对照	对照	起始 DNA (100%)
DNA	5.6 μ l	8 μ l	8 μ l	8 μ l	8 μ l	8 μ l
6 \times Loading Buffer	2 μ l	2 μ l	2 μ l	2 μ l	2 μ l	2 μ l

六、 质量要求与判断方法:

- 1) 试剂盒外观必须无破损、污渍；试剂盒组成必须与说明书对应一致；试剂盒标签内容必须与送检单相符。
- 2) 送检试剂盒回收到的 DNA OD₂₆₀/OD₂₈₀ 数值必须在 1.8 \pm 0.15 范围内。
- 3) 送检试剂盒回收到的 DNA OD₂₆₀/OD₂₃₀ 数值必须 \geq 1.5。
- 4) 送检试剂盒与对照试剂盒测得的各项指标的差异必须小于 \pm 10%。

以上任何一项不符合要求即判断为不合格产品。