

杭州新景生物试剂开发有限公司

地址: 浙江省杭州市西湖科技经济园西园八路2号H座2601邮编: 310030 电话: 0571-56011203 传真: 0571-87983751

超薄凝胶 DNA 回收试剂盒检报告单

XJ-QR-016

请检编号	20250337	请检日期	2025. 03. 25	请 检 人	黄芳		
生产日期	2025. 03. 25	抽检比例	1/1000	产品序号	2002050		
产品批号	20250337	产品名称	超薄凝胶 DN	DNA 回收试剂盒(50 次制备)			

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	下符合要求,在备注 ¹	中注明不符合项的详	羊细内容。				
样品 要求(指标)	检验 1	检验 2	对照 1	对照 2			
DNA OD ₂₆₀	1. 540	1. 509	1. 578	1. 491			
DNA OD ₂₈₀	0. 856	0. 838	0.872	0. 828			
DNA OD ₂₃₀	0.802	0. 778 0. 818		0.773			
OD ₂₆₀ /OD ₂₃₀	1. 92	1. 94	1. 93	1. 93			
OD ₂₆₀ /OD ₂₈₀	1.80	1.80	1.81	1. 80			
DNA 浓度 (ng/μl)	76. 8614	75. 4669	78. 7521	74. 5443			
DNA 回收效率(目 测)	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%			
试剂盒外观 与组成	√	 .	√ √	4			
电泳检测	J	1	✓	✓			
备注	 本批次共生产 10 盒,随机抽取一盒送检。 DNA 用 30 μl Buffer TE 洗脱。 						
检验结果	34°						



质检员: 化完美

审核意见

审核人:

杭州新景生物试剂开发有限公司

地址: 浙江省杭州市西湖科技经济园西园八路2号H座2601邮编: 310030 电话: 0571-56011203 传真: 0571-87983751

超薄凝胶 DNA 回收试剂盒检验方法

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: 送检超薄凝胶 DNA 回收试剂盒、对照的其他批次的试剂盒、含有 100bp、250bp、500bp、750bp、1kb 的 DNA 混合液、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

- 制作含有 DNA 的琼脂糖凝胶: 吸取 30 μl 用于回收的目的 DNA (含有 100bp、250bp、500bp、750bp、1kb 的 DNA 混合液)于 1.5 ml 离心管中,再吸取 120 μl 融化的 2%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 μl 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 μl 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 2%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	检验	检验	对照	对照	起始 DNA
	(70%)		la la			(100%)
DNA	3.5 µ 1	5μ1	5 µ l	5μ1	5μ1	5 µ l
6×Loading Buffer	2 μ 1	2μ1	2μ1	2μ1	2μ1	2μ1

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±0.15 范围内。
- 3) 送检试剂盒回收到的 DNA OD260/OD230 数值必须≥1.5。
- 4) 送检剂盒回收到的 100bp-1kb 各个不同长度的 DNA 经电泳检测, 肉眼目测各片段 DNA 的亮度均≥70%起始 DNA 的亮度。
- 5) 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±10%。

以上任何一项不符合要求即判断为不合格产品。