

杭 州 新 景 生 物 试 剂 开 发 有 限 公 司 1 地址: 浙江省杭州市西湖科技经济园西园—路8 号4 幢5 楼

邮编: 310030 电话: 0571-56011203 传真: 0571-87983751

凝胶 DNA 回收试剂盒质检报告单

XJ-QR-016

请检编号	20250450	请检日期	2025. 04. 22	请 检 人	黄芳	
生产日期	2025. 04. 21	抽检比例	1/1000	产品序号	2001250	
产品批号	20250450	产品名称	凝胶 DNA 回收试剂盒(250 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

	;如果尤法用致据。 符合要求,在备注。			打"×"表示产品个		
样品 要求(指标)	检验 1	检验 2	对照 1	对照 2		
DNA OD ₂₆₀	1. 974	2. 155	1. 956	2. 082		
DNA OD ₂₈₀	1.089	1. 195	1. 085	1. 153		
DNA OD ₂₃₀	0. 961	1. 258	0. 937	1. 131		
OD ₂₆₀ /OD ₂₃₀	2.05	1.71	2. 09	1.84		
OD ₂₆₀ /OD ₂₈₀	1.81	1.80	1.80	1.81		
DNA 浓度 (ng/μl)	98. 7080	107. 7699	97. 7886	104. 1050		
100bp-1kb DNA 回收效率(目测)	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%		
试剂盒外观 与组成	✓	√	1	√		
电泳检测	1	✓	√	√		
备注	 本批次共生产 135 盒,随机抽取一盒送检。 DNA 用 30 μl Buffer TE 洗脱。 产品有效期至 2028. 04. 21 					
检验结果		合档	质检员:	没能		
审核意见			审核人	湖开产		

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一路8号4幢5楼邮编: 310030 电话: 0571-56011203 传真: 0571-87983751

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: 送检凝胶 DNA 回收试剂盒、对照其他批次的试剂盒、含有 100bp、250bp、500bp、750 bp、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、750 bp、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 2 管琼脂糖凝胶中的 DNA。最终 DNA 用 30 μl Buffer TE 洗脱。

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 $2 \mu l$ 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。

18	起始 DNA (70%)	检验	检验	对照	对照	起始 DNA (100%)
DNA	3.5µl	5µl	5µl	5µl	5µl	5μl
6×Loading Buffer	1µl	1µl	1µl	1µl	1µl	1µl

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。