

动物组织 DNA 试剂盒质检报告单

XJ-QR-016

请检编号	20240109	请检日期	2024.01.22	请检人	黄芳
生产日期	2024.01.05	抽检比例	1/1000	产品序号	3101250
产品批号	20240109	产品名称	动物组织 DNA 试剂盒(250次制备)		

填写说明：

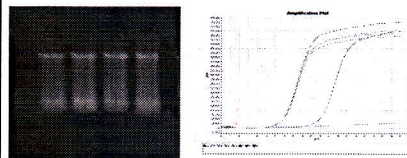
内容须用数字填写；如果无法用数据填写，则打“√”表示产品符合要求，打“×”表示产品不符合要求，如果不符合要求，在备注中注明不符合项的详细内容。

样品 要求(指标)	检验 1	检验 2	对照 1	对照 2
DNA OD ₂₆₀	2.836	2.161	2.602	2.578
DNA OD ₂₈₀	1.469	1.137	1.362	1.350
DNA OD ₂₃₀	1.298	0.976	1.214	1.145
OD ₂₆₀ /OD ₂₃₀	2.19	2.21	2.14	2.25
OD ₂₆₀ /OD ₂₈₀	1.93	1.90	1.91	1.91
DNA 浓度 (ng/μl)	141.8126	108.0380	130.0916	128.9041
试剂盒外观 与组成	√	√	√	√
PCR 检测	√	√	√	√
电泳检测	√	√	√	√

备注

1. 本批次共生产 20 盒，随机抽取一盒送检。
2. 基因组 DNA 用 100μl Buffer TE 洗脱。

检验结果



合格

质检员：倪景杰

审核意见



动物组织 DNA 试剂盒质检报告单

XJ-QR-016

请检编号	20240109	请检日期	2024.01.22	请检人	黄芳
生产日期	2024.01.05	抽检比例	1/1000	产品序号	3101250
产品批号	20240109	产品名称	动物组织 DNA 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。

样品 要求(指标)	检验 1	检验 2	对照 1	对照 2
DNA OD ₂₆₀	2.836	2.161	2.602	2.578
DNA OD ₂₈₀	1.469	1.137	1.362	1.350
DNA OD ₂₃₀	1.298	0.976	1.214	1.145
OD ₂₆₀ /OD ₂₃₀	2.19	2.21	2.14	2.25
OD ₂₆₀ /OD ₂₈₀	1.93	1.90	1.91	1.91
DNA 浓度 (ng/μl)	141.8126	108.0380	130.0916	128.9041
试剂盒外观 与组成	√	√	√	√
PCR 检测	√	√	√	√
电泳检测	√	√	√	√

备注

1. 本批次共生产 20 盒，随机抽取一盒送检。
2. 基因组 DNA 用 100μl Buffer TE 洗脱。

检验结果

合格

质检员：倪景丰

审核意见
