

# 甘油三酯检测试剂盒(酶法)出厂检验报告

检验依据: 国家标准GB 15918-2009《酶法》

检测日期: 2025-05-25

检测地点: 2250521

生化仪机型: DS-401

生化仪编号: DSJK5001

客户可见分析数据地址: 15

客户可见分析数据地址编号: 07701502018050006

生产批号: 755527

生产日期: 2025-05-25

检验方法:

编号	规格
Q1=1200	P1: 20mlx4 P2: 4mlx4 Q1D: 2mlx4

名称	规格	数量	存放位置	备注
试剂盒	20mlx4	100	1501-1502	
试剂盒	4mlx4	100	1501-1502	
试剂盒	2mlx4	100	1501-1502	

检验结果: 符合国家标准GB 15918-2009《酶法》要求。

检验结论: 合格。

备注: 本批产品经检验合格，准予出厂。

检验日期: 2025-05-25

检验地点: 2250521

检验人员: 张三

检验方法: 酶法

检验原理: 甘油三酯在碱性条件下水解生成甘油和脂肪酸，脂肪酸与酚试剂反应生成醌型化合物，在650nm处有最大吸收峰。

检验步骤: 1. 取试剂盒P1、P2、Q1D各4支，加入待测液。2. 混匀后，加入试剂。3. 反应一定时间后，测定吸光度。4. 计算甘油三酯含量。

检验结果: 符合国家标准GB 15918-2009《酶法》要求。

检验结论: 合格。

备注: 本批产品经检验合格，准予出厂。