

# 天门冬氨酸氨基转移酶活性测定试剂盒 (IFCC法) 出厂检验报告

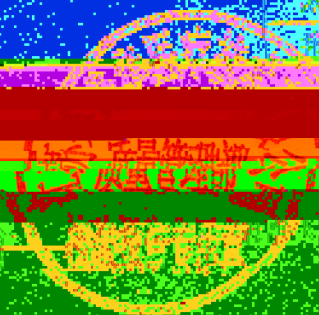
检测日期: 2017.06.07 检测地点: 上海

160ml(40) R1: 32ml×4 R2: 8ml×4

物料名称	规格	批号	有效期	数量	用途
试剂盒	32ml×4	20170607	2018-07	20000	1
校准品	100IU/ml	20170607	2018-07	20000	1

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测精度	检测速度	检测温度	检测湿度	检测压力	检测其他
天门冬氨酸氨基转移酶活性	IFCC法	通过测定反应过程中产生的NADH在340nm处的吸光度变化来计算酶活性。	0-1000 IU/L	±0.5%	15秒	37℃	50-90%	1013hPa	无特殊要求
校准品	IFCC法	通过测定反应过程中产生的NADH在340nm处的吸光度变化来计算酶活性。	0-100 IU/L	±0.5%	15秒	37℃	50-90%	1013hPa	无特殊要求

1. 试剂盒在有效期内使用，超过有效期不得使用。  
 2. 试剂盒在有效期内，应在有效期内使用，超过有效期不得使用。  
 3. 试剂盒在有效期内，应在有效期内使用，超过有效期不得使用。



复核人: \_\_\_\_\_ 检测日期: 2017.06.07 检测地点: 上海