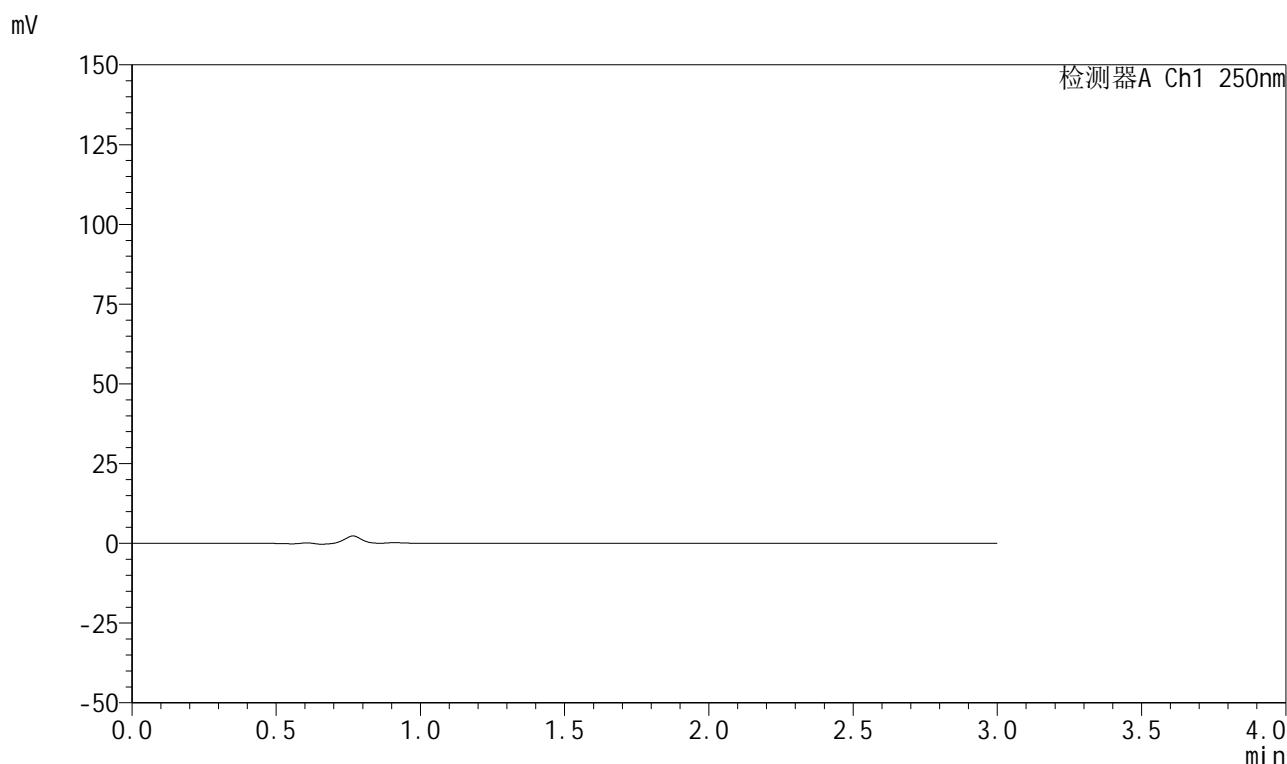


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8953-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 10:26:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



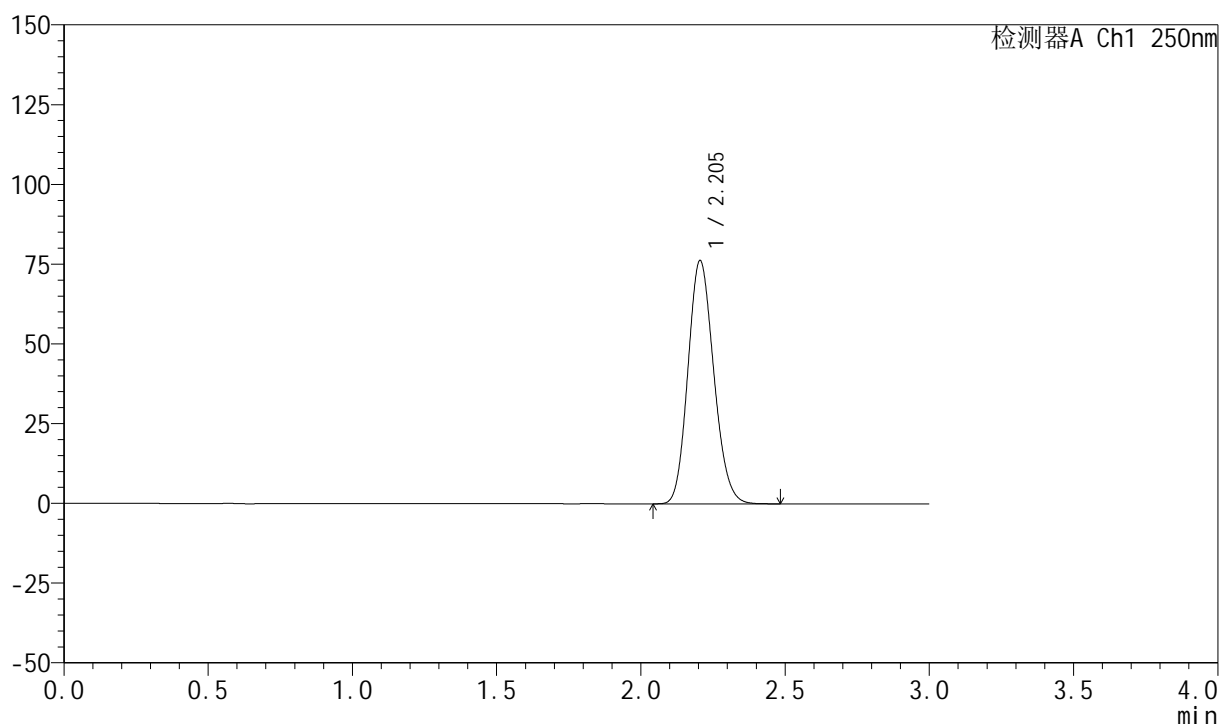
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8954-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 10:29:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	475800	100.000	76297	2871	1.144	--
总计		475800	100.000	76297			



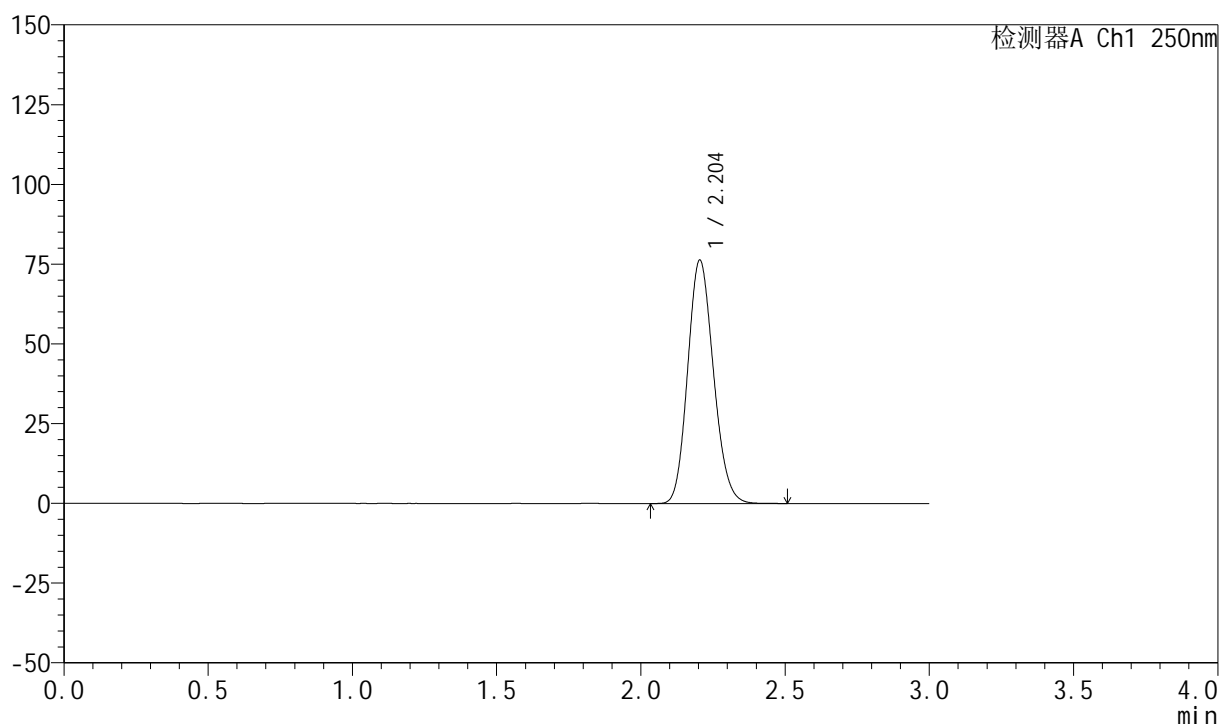
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8955-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 10:32:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	475215	100.000	76315	2883	1.144	--
总计		475215	100.000	76315			

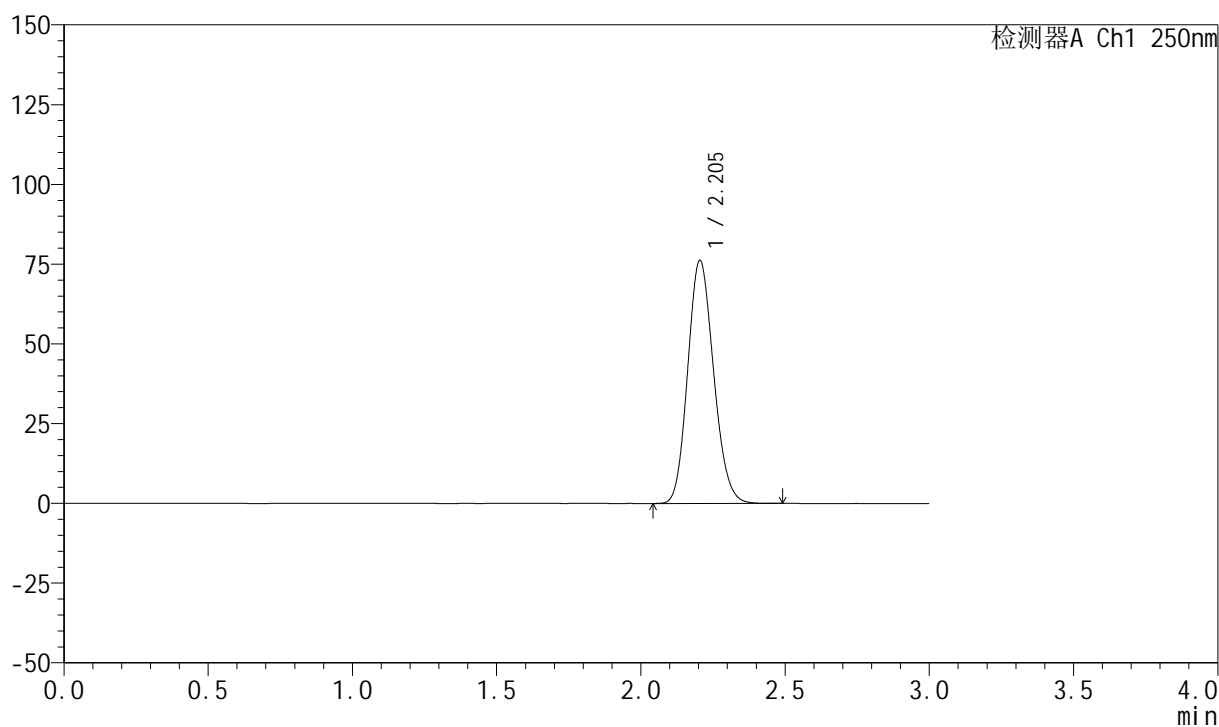
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8956-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 10:35:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	476321	100.000	76225	2861	1.142	--
总计		476321	100.000	76225			



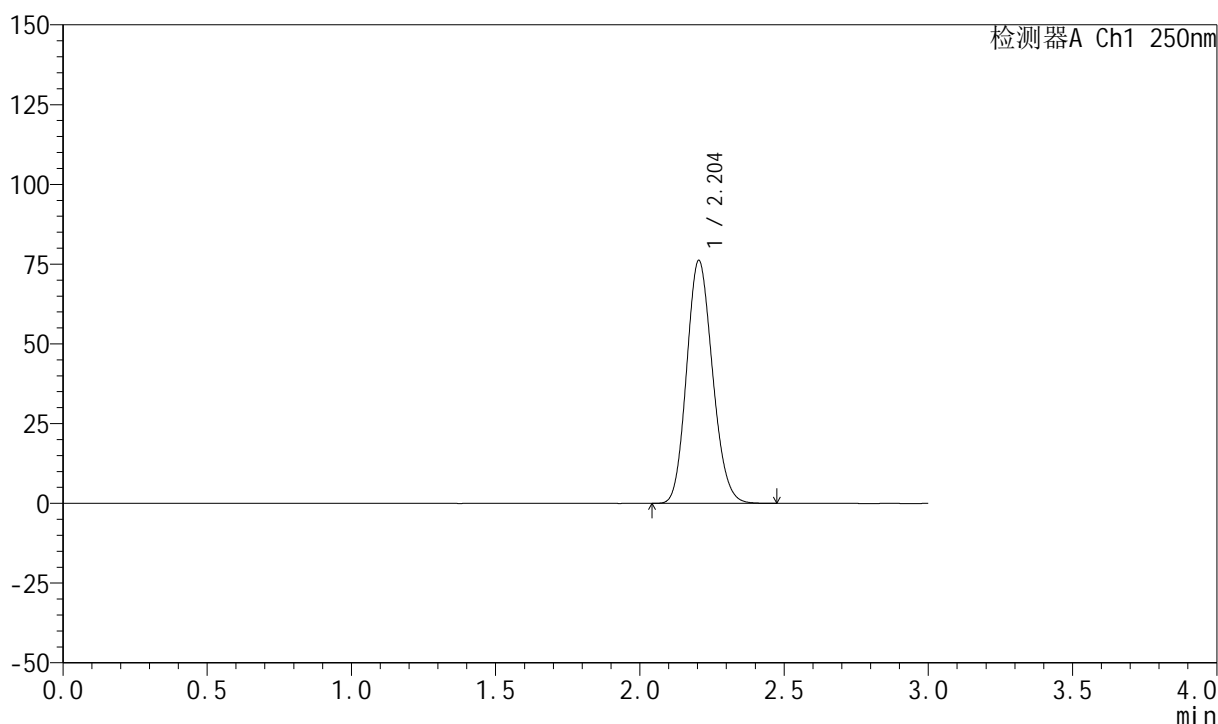
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8957-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
分析时间: 2026/05/09 10:39:00 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:44  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	476276	100.000	76169	2852	1.141	--
总计		476276	100.000	76169			

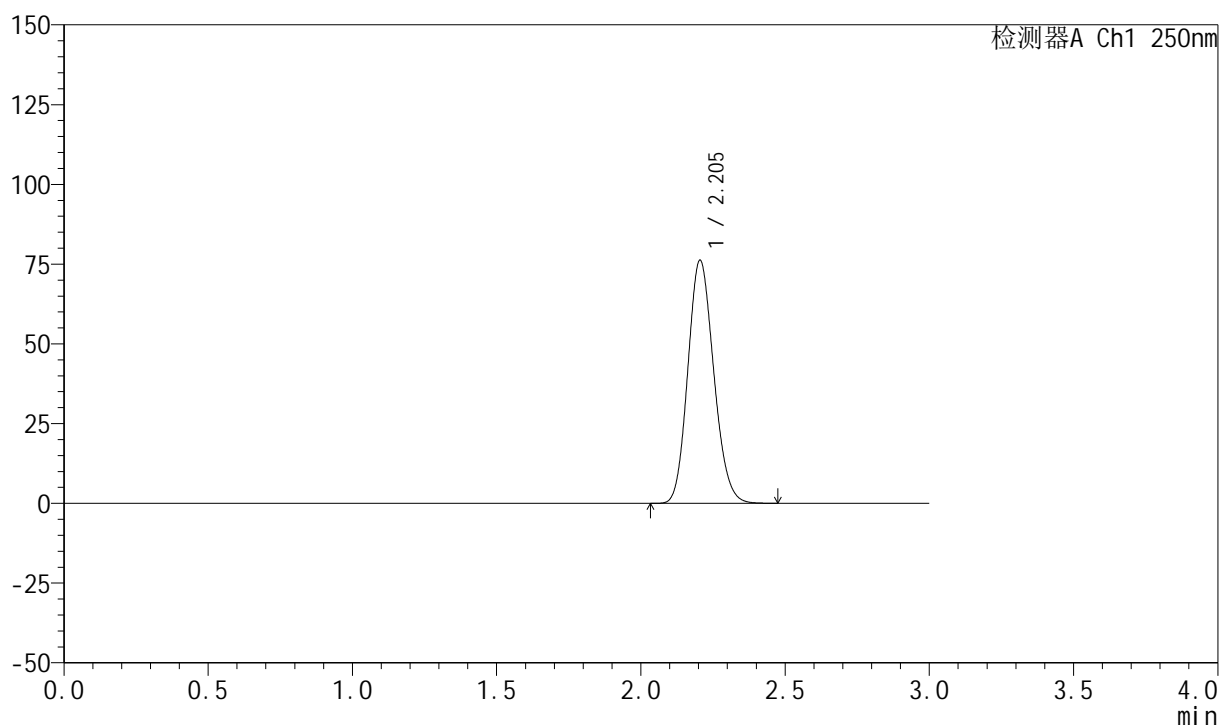
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8958-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 10:42:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	476187	100.000	76256	2861	1.142	--
总计		476187	100.000	76256			



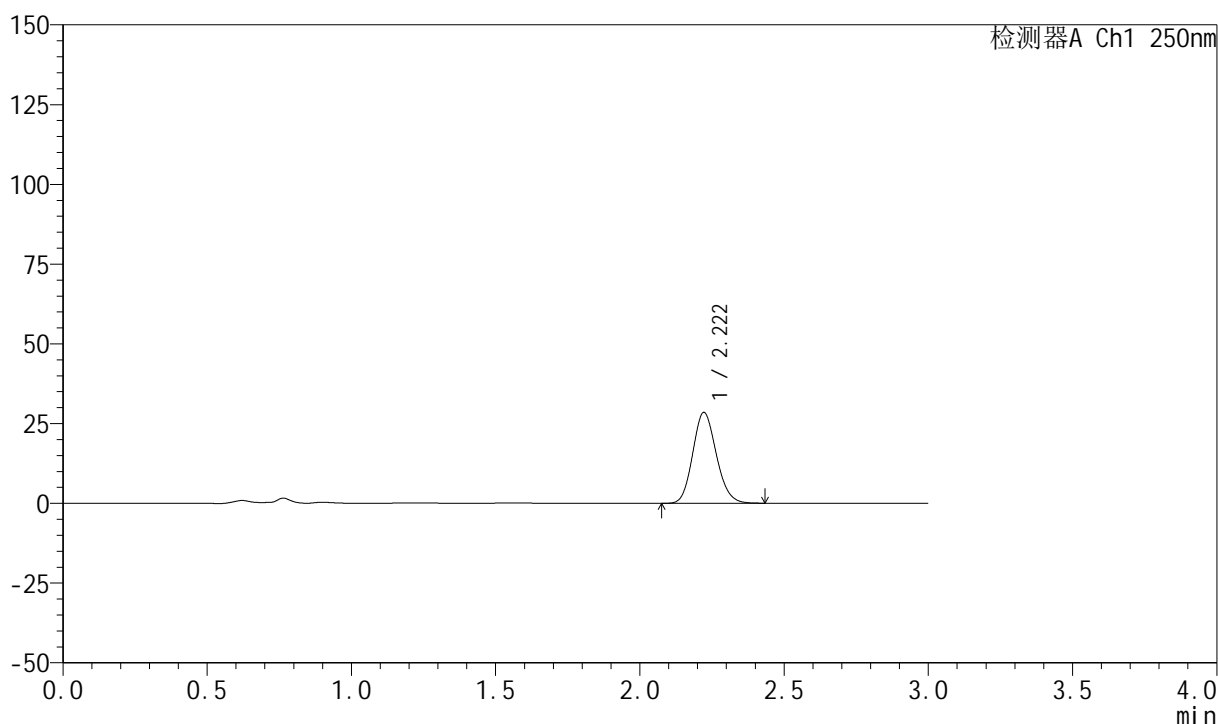
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8959-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/05/09 10:45:32      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

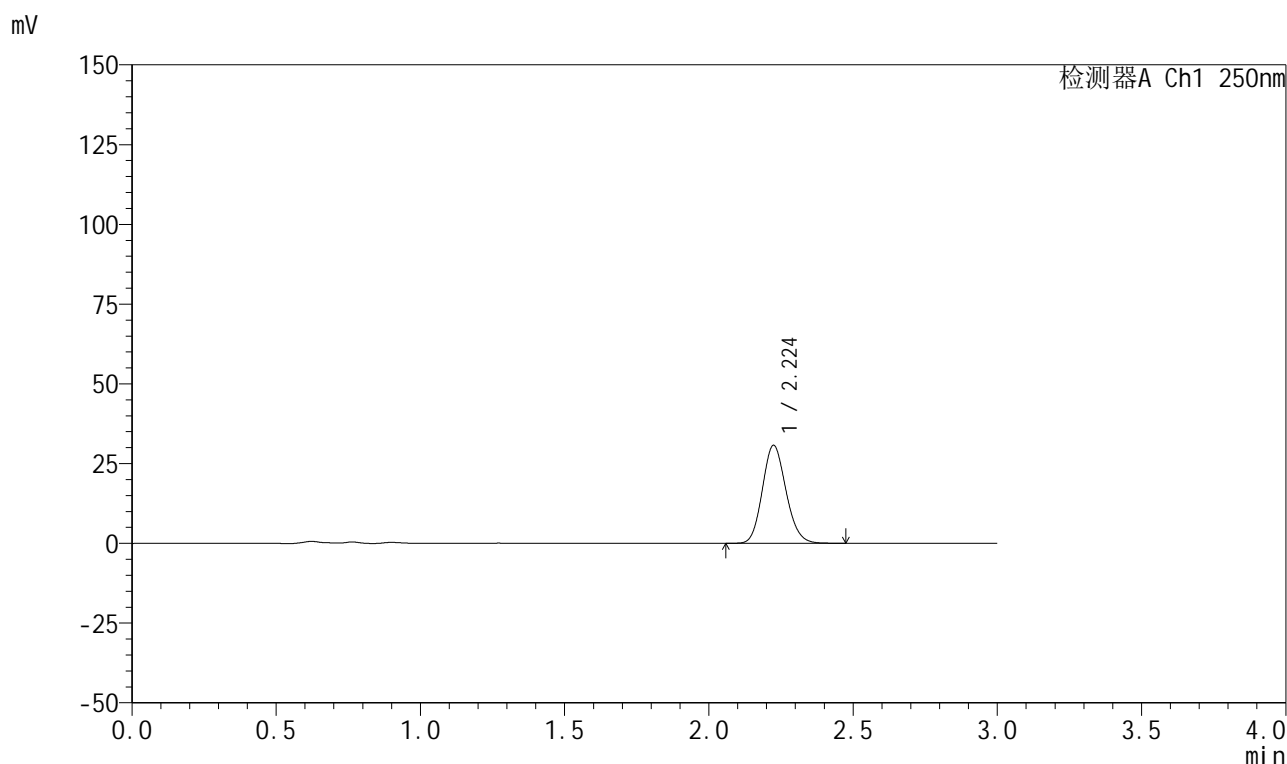
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	162105	100.000	28490	3517	1.135	--
总计		162105	100.000	28490			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8960-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 10:48:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	175299	100.000	30669	3518	1.136	--
总计		175299	100.000	30669			



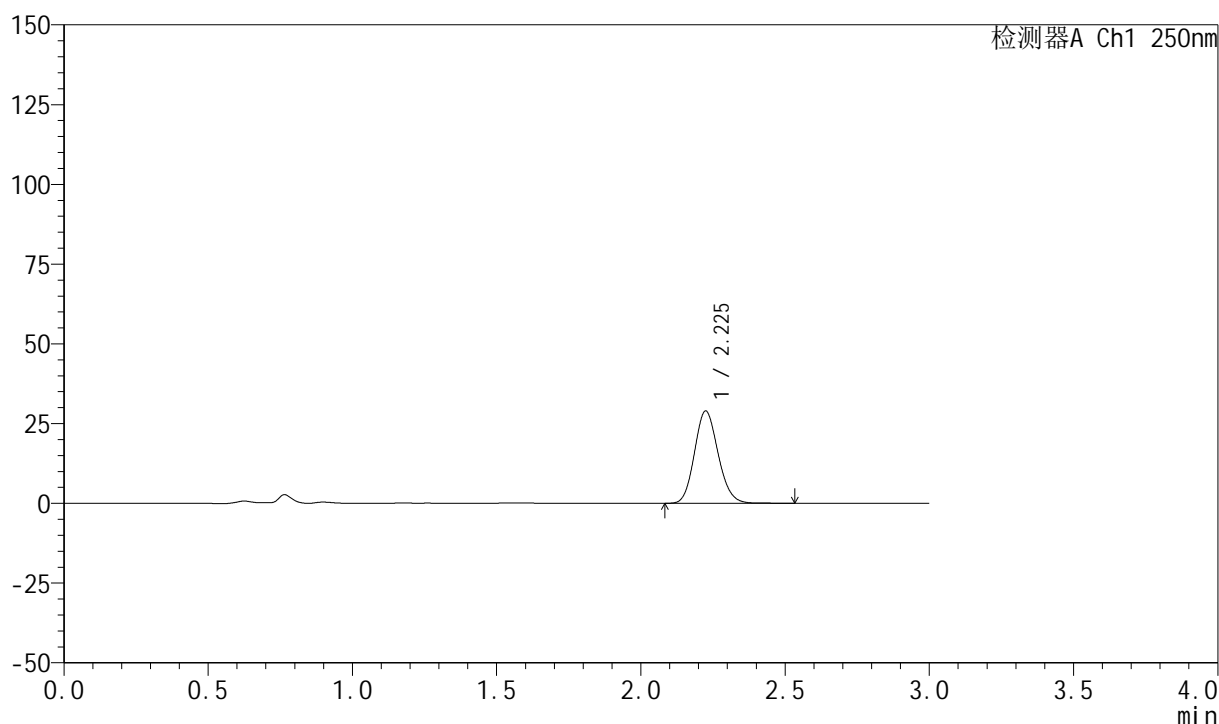
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8961-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 10:52:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	165427	100.000	28876	3517	1.136	--
总计		165427	100.000	28876			



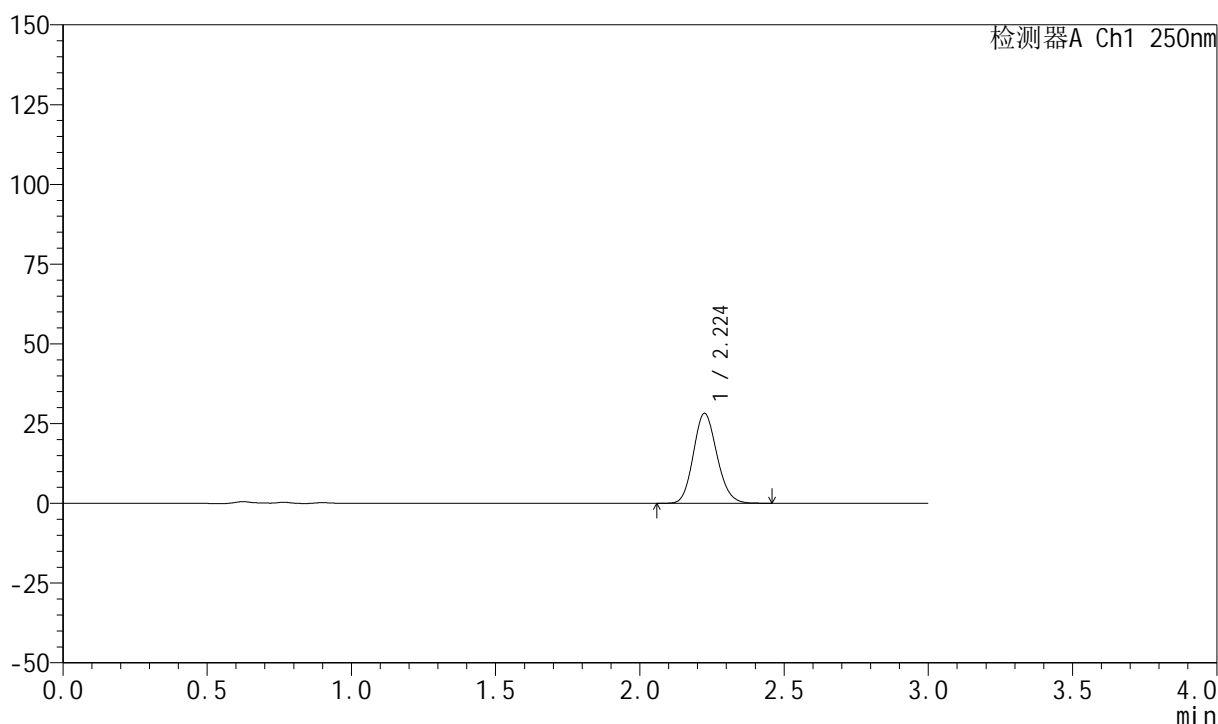
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8962-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 10:55:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

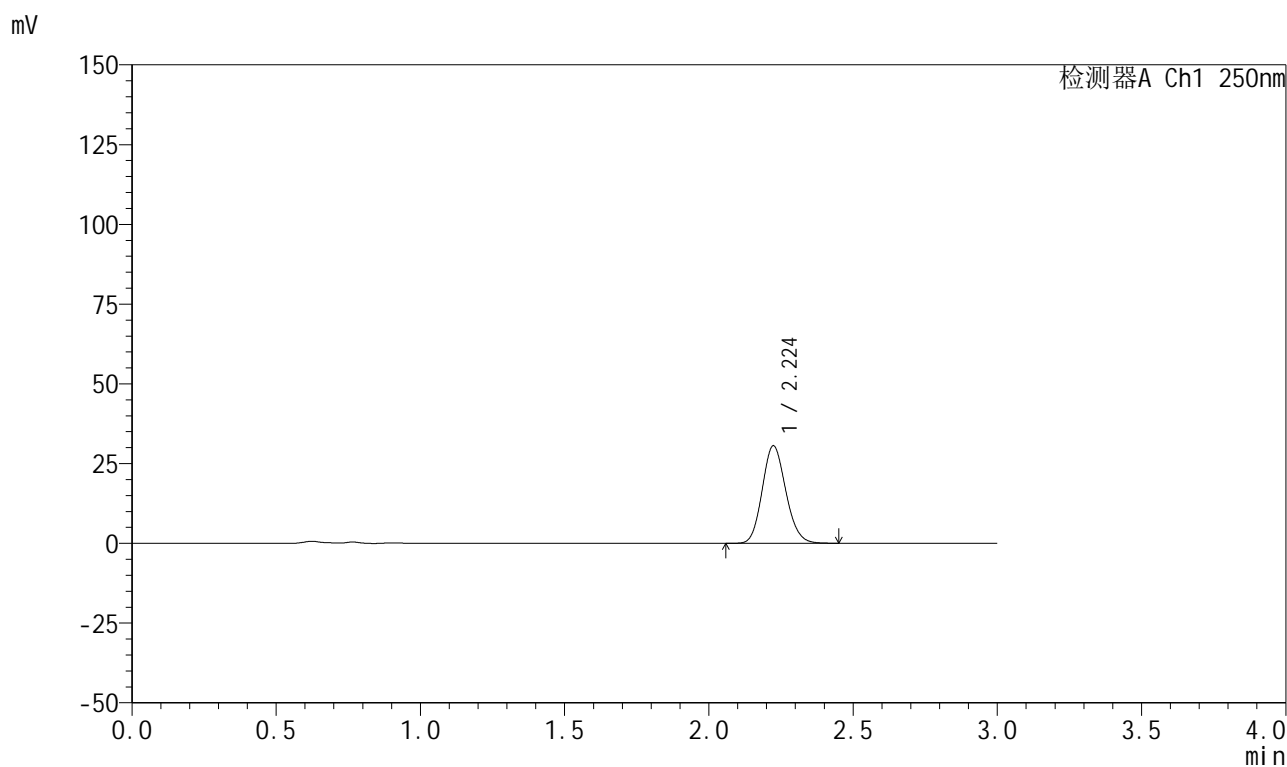
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	160783	100.000	28157	3522	1.135	--
总计		160783	100.000	28157			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8963-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 10:58:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	173968	100.000	30559	3536	1.135	--
总计		173968	100.000	30559			

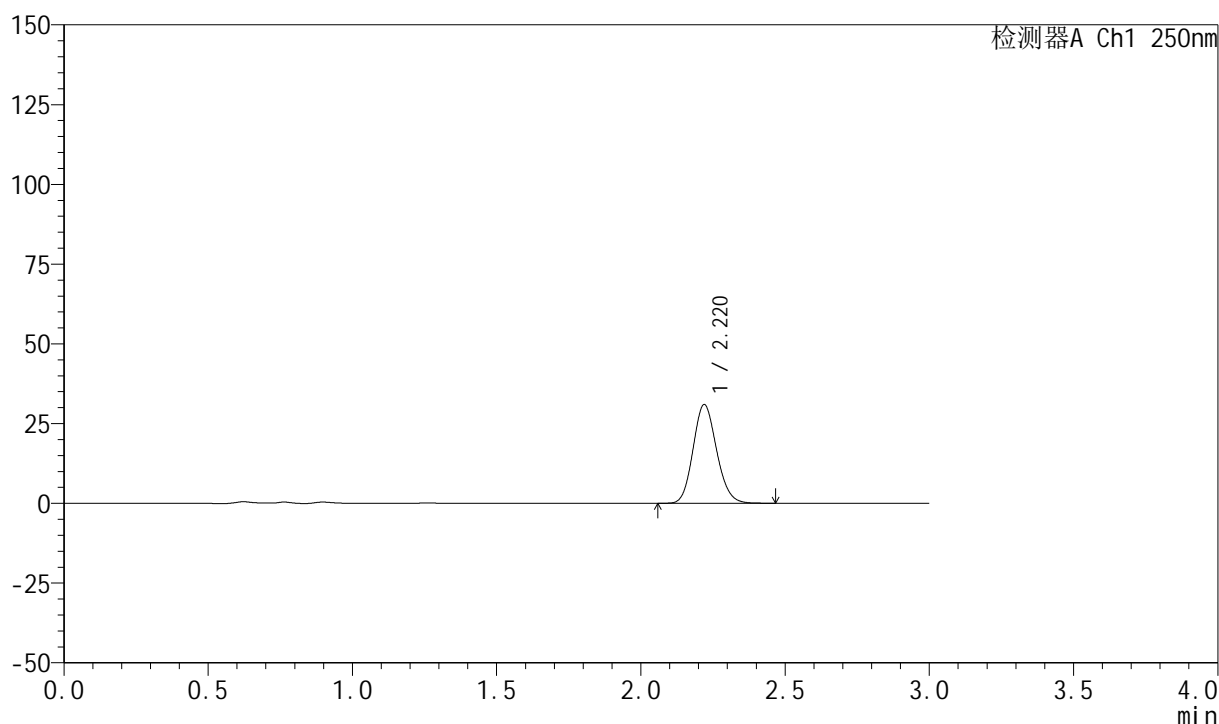
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8964-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 11:01:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	175945	100.000	30916	3524	1.134	--
总计		175945	100.000	30916			



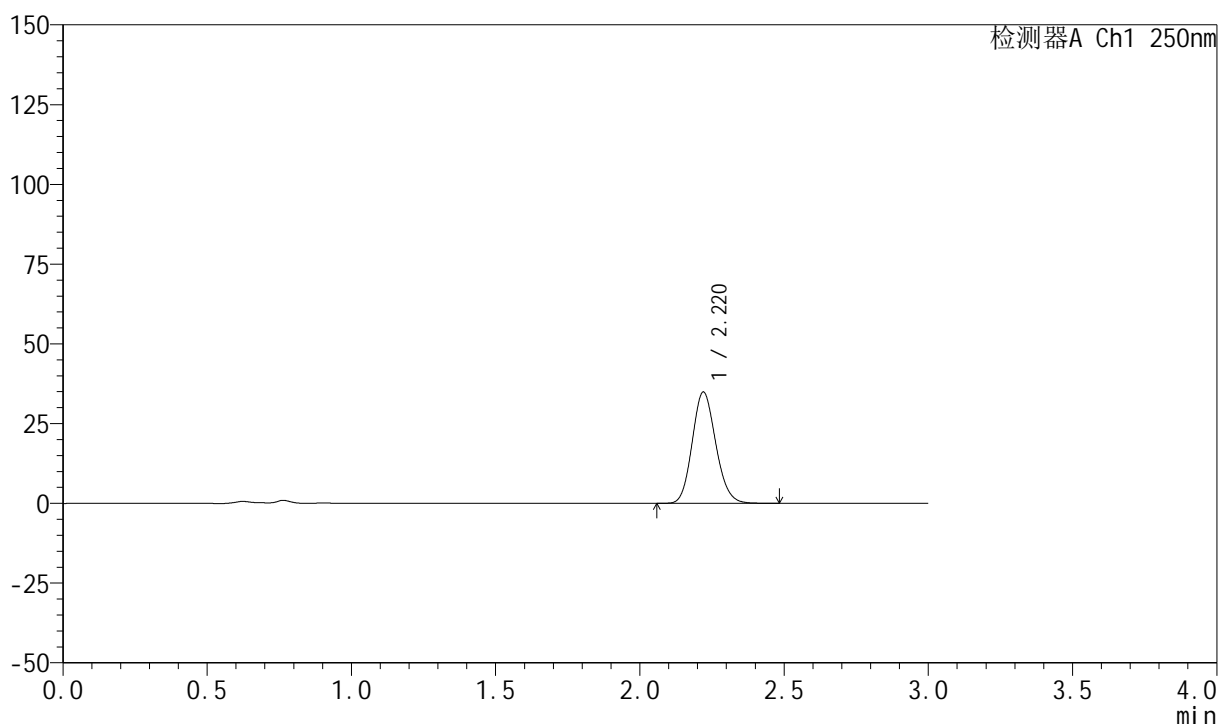
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8965-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 11:05:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	198462	100.000	34864	3522	1.135	--
总计		198462	100.000	34864			



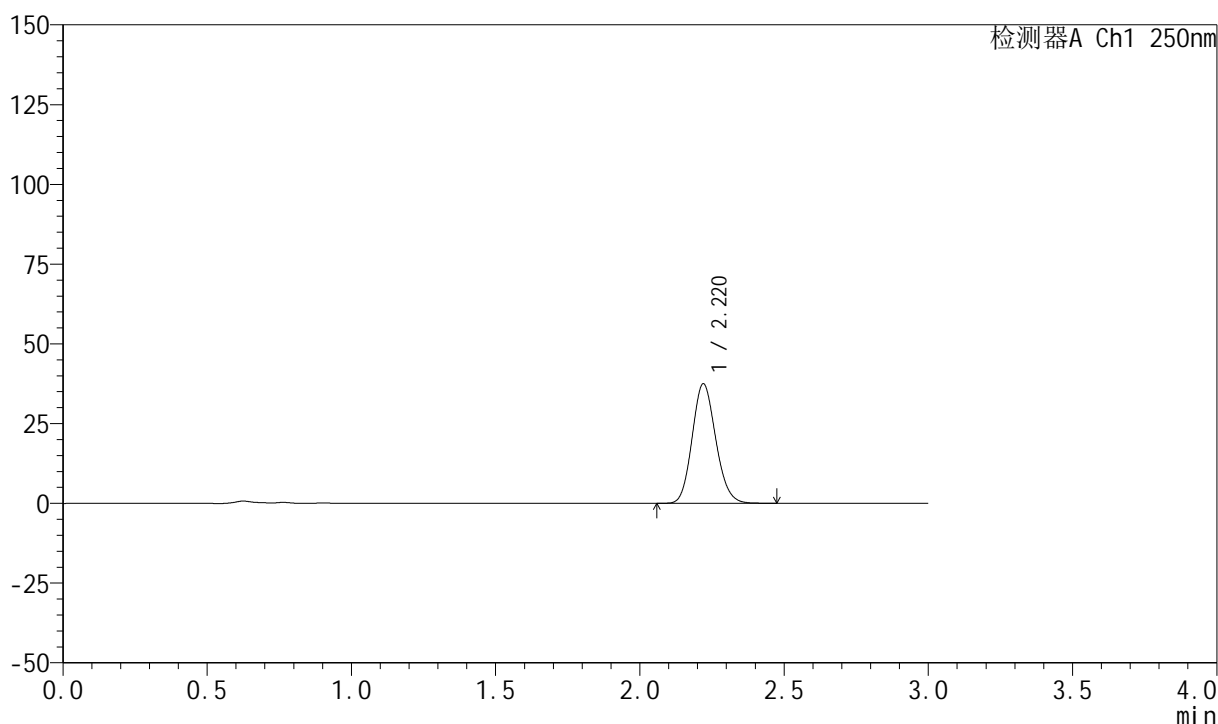
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8966-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 11:08:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	213358	100.000	37447	3510	1.133	--
总计		213358	100.000	37447			



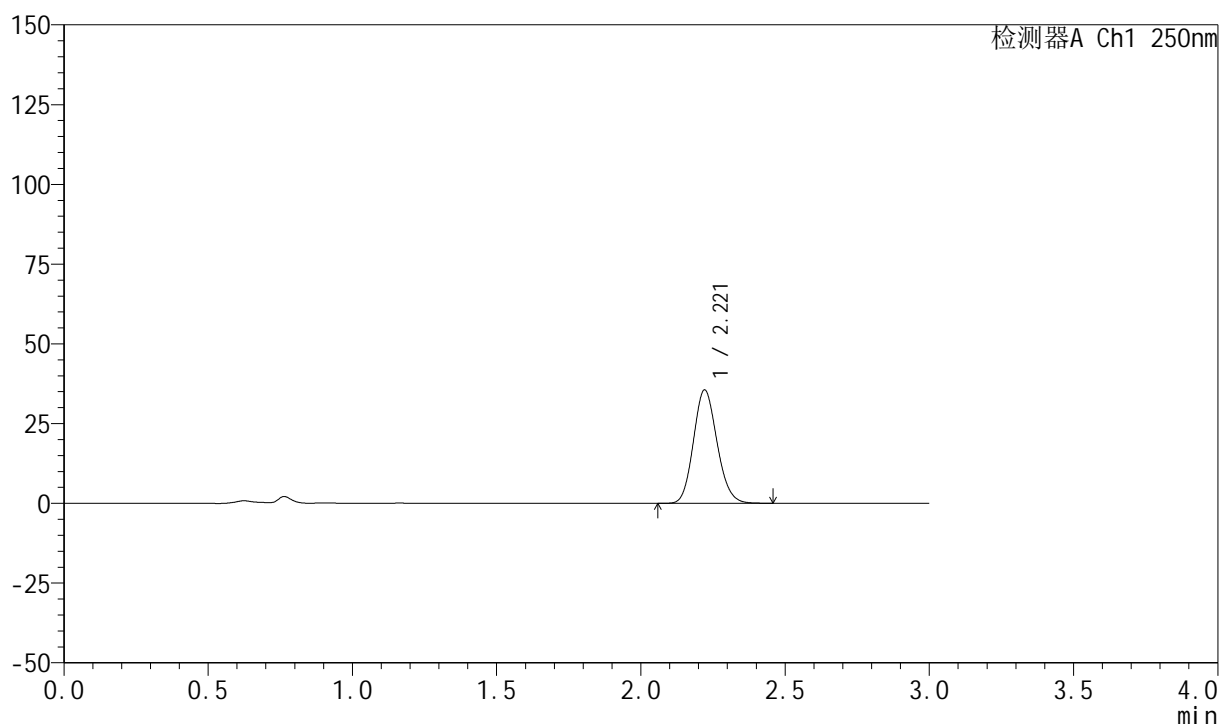
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8967-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 11:11:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

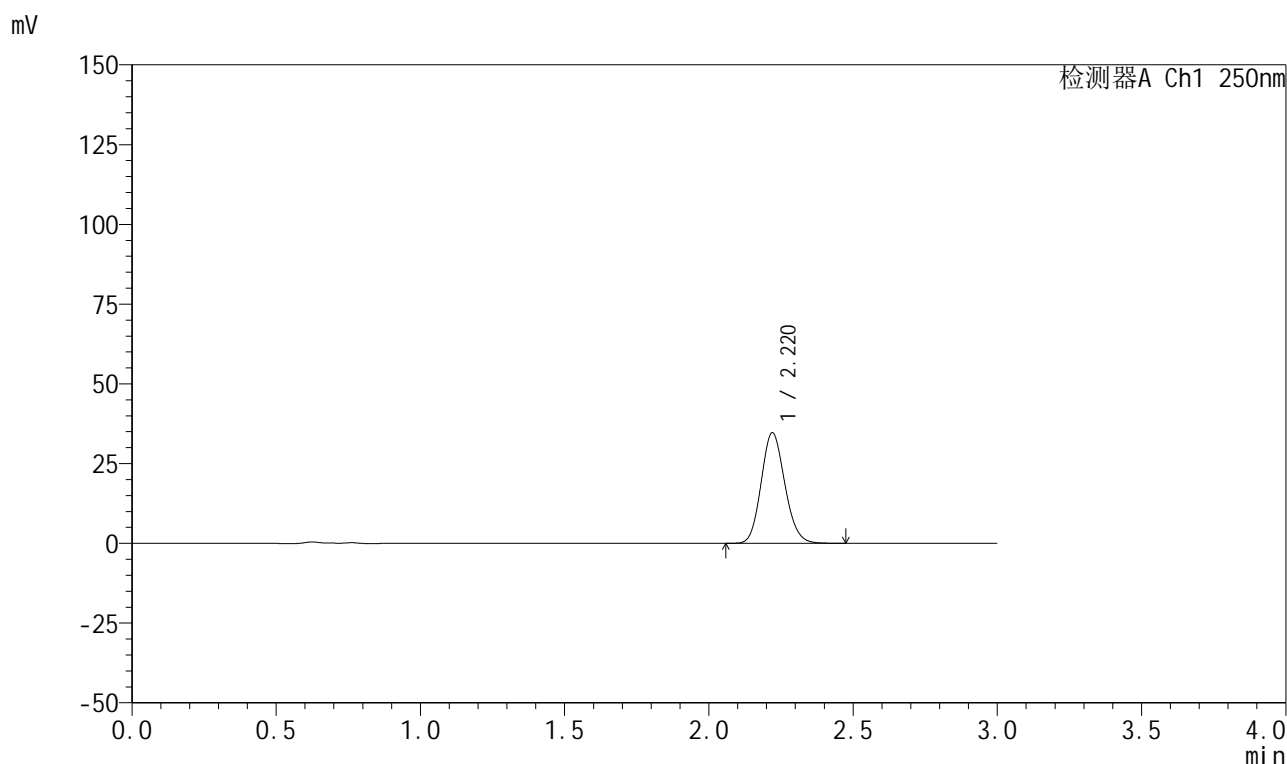
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	202393	100.000	35559	3515	1.133	--
总计		202393	100.000	35559			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8968-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 11:14:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	197944	100.000	34658	3500	1.132	--
总计		197944	100.000	34658			

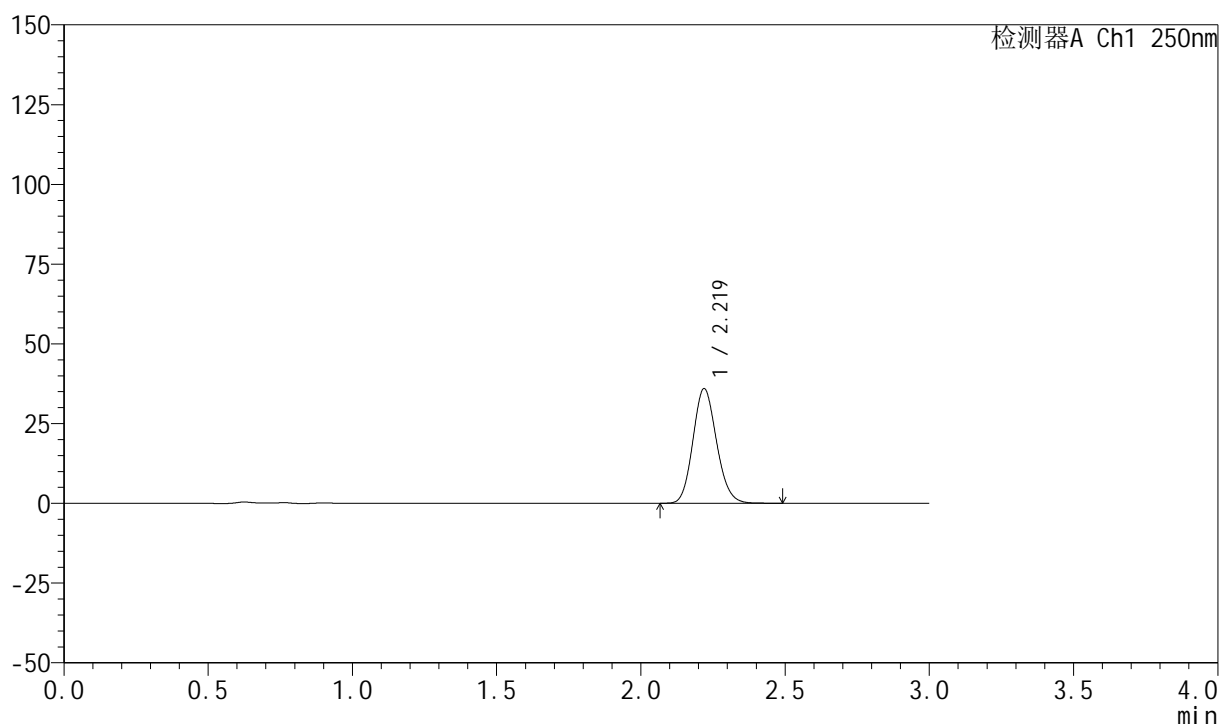
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8969-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 11:18:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	204968	100.000	35892	3505	1.131	--
总计		204968	100.000	35892			

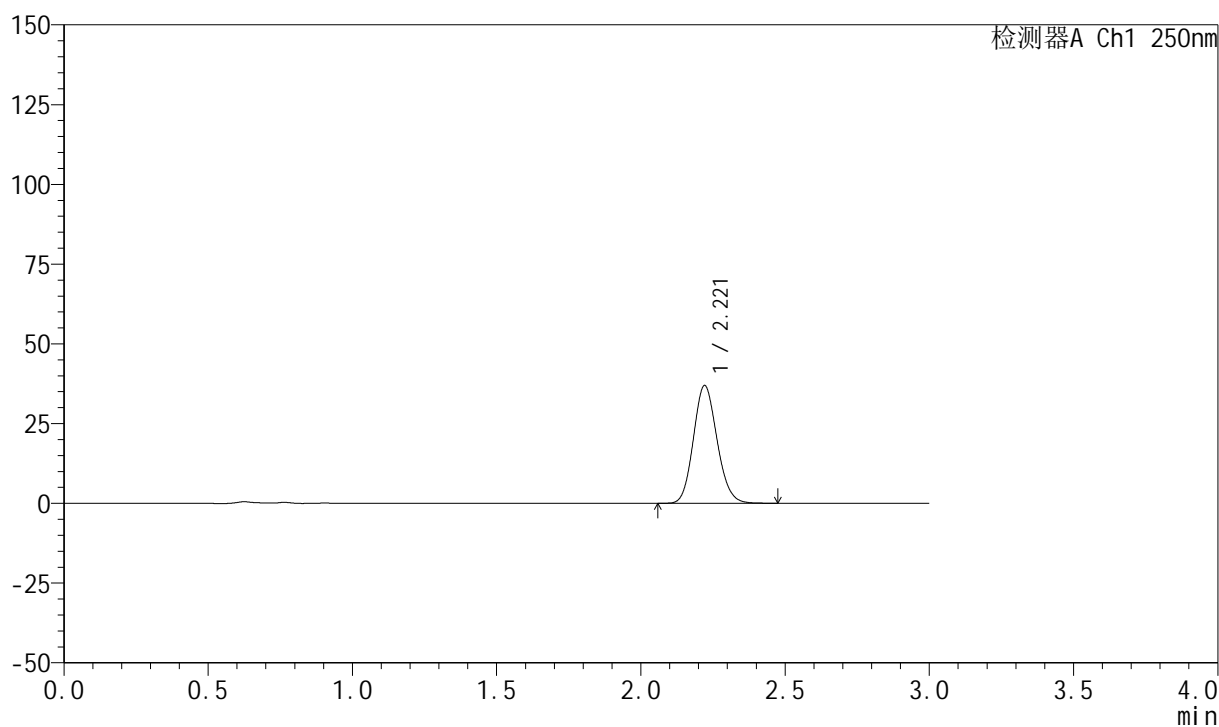
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8970-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 11:21:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	210832	100.000	36923	3499	1.130	--
总计		210832	100.000	36923			



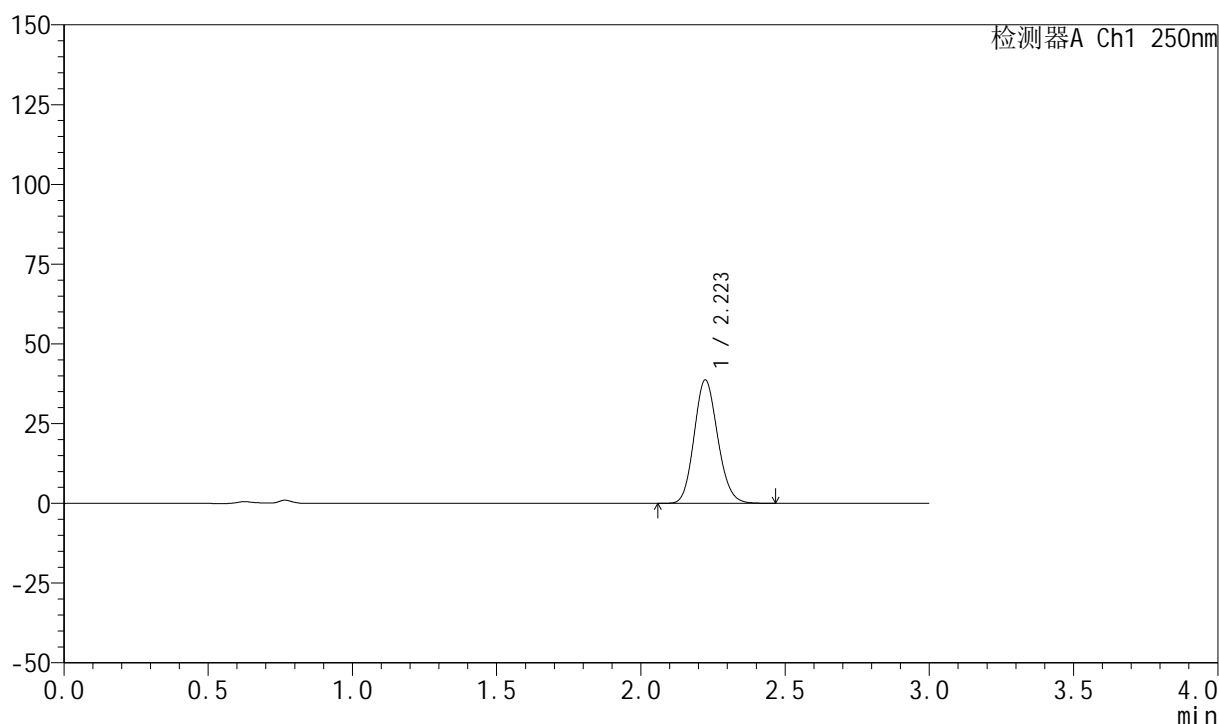
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8971-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 11:24:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	220010	100.000	38663	3529	1.131	--
总计		220010	100.000	38663			



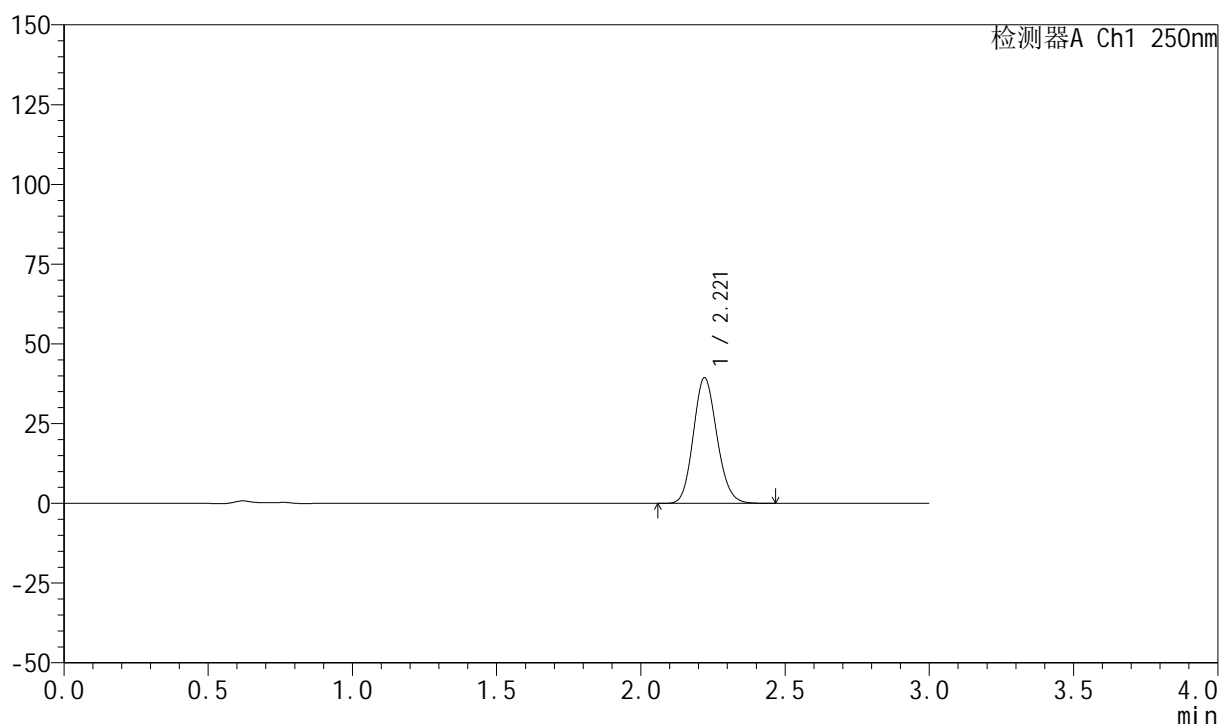
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8972-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 11:28:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	224356	100.000	39382	3511	1.132	--
总计		224356	100.000	39382			

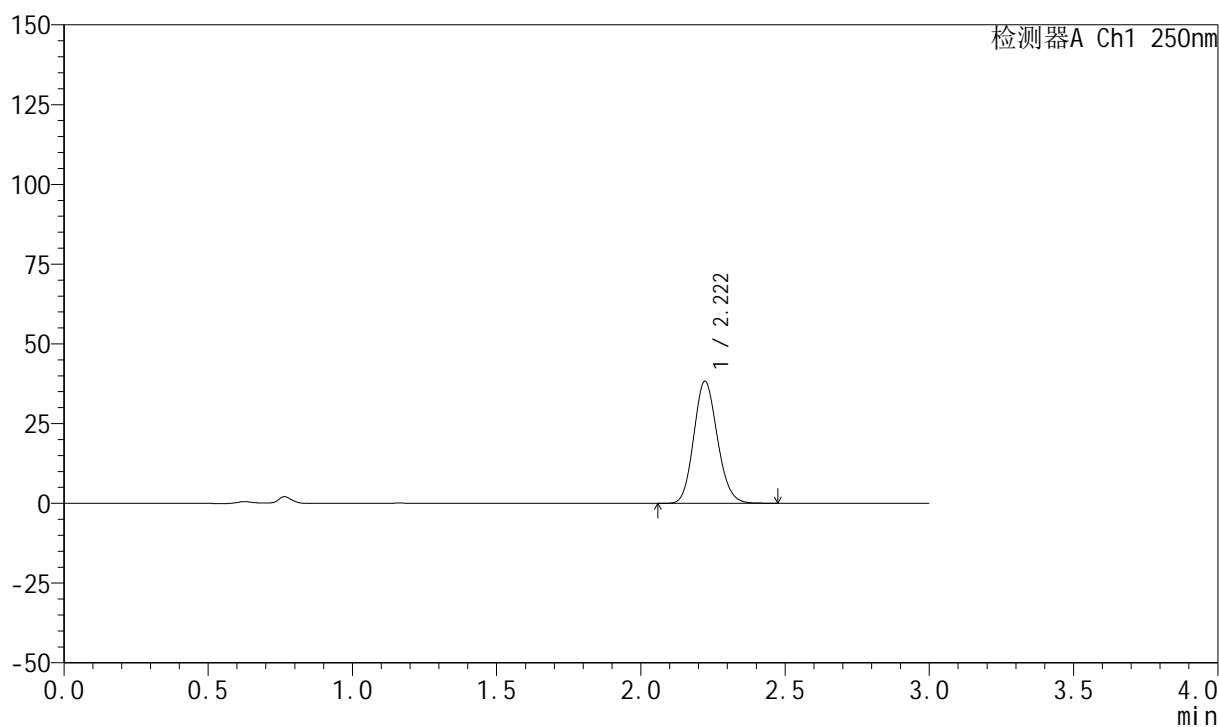
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8973-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 11:31:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	217884	100.000	38292	3525	1.133	--
总计		217884	100.000	38292			

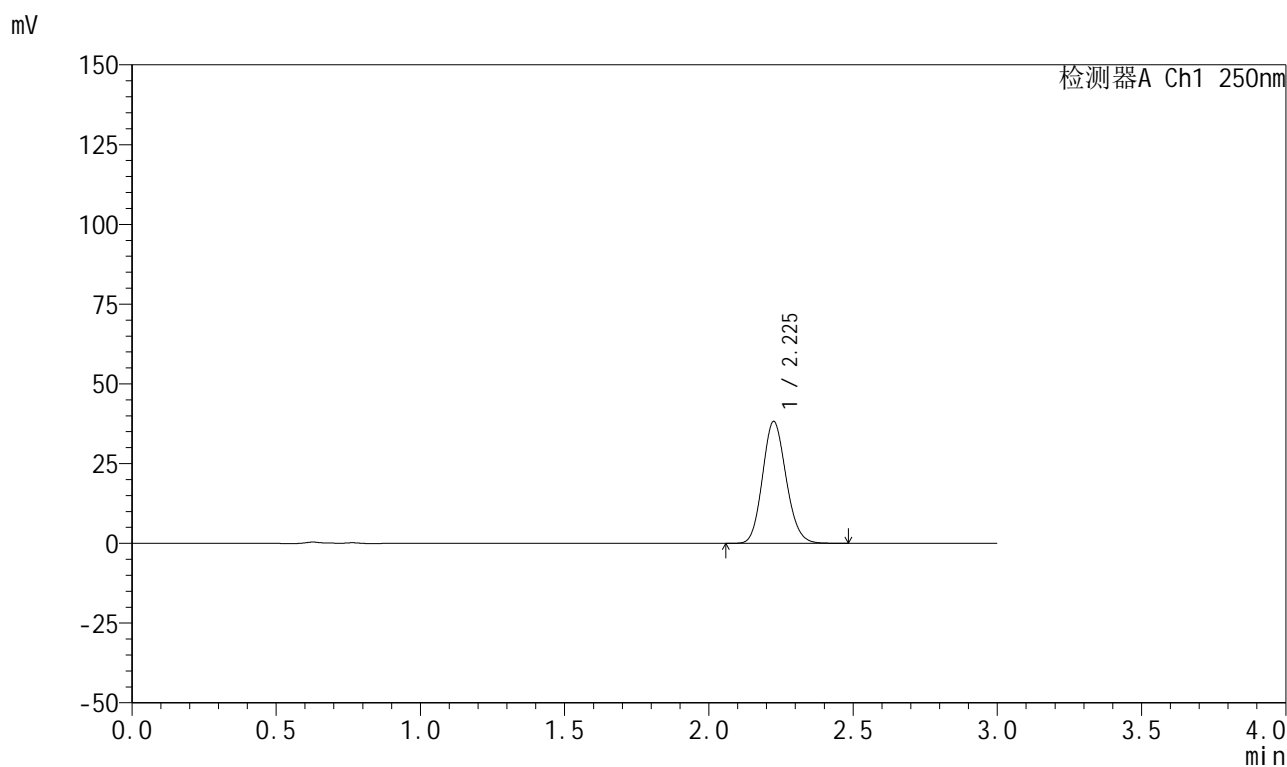


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8974-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
分析时间: 2026/05/09 11:34:30 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:35  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	217717	100.000	38102	3524	1.131	--
总计		217717	100.000	38102			

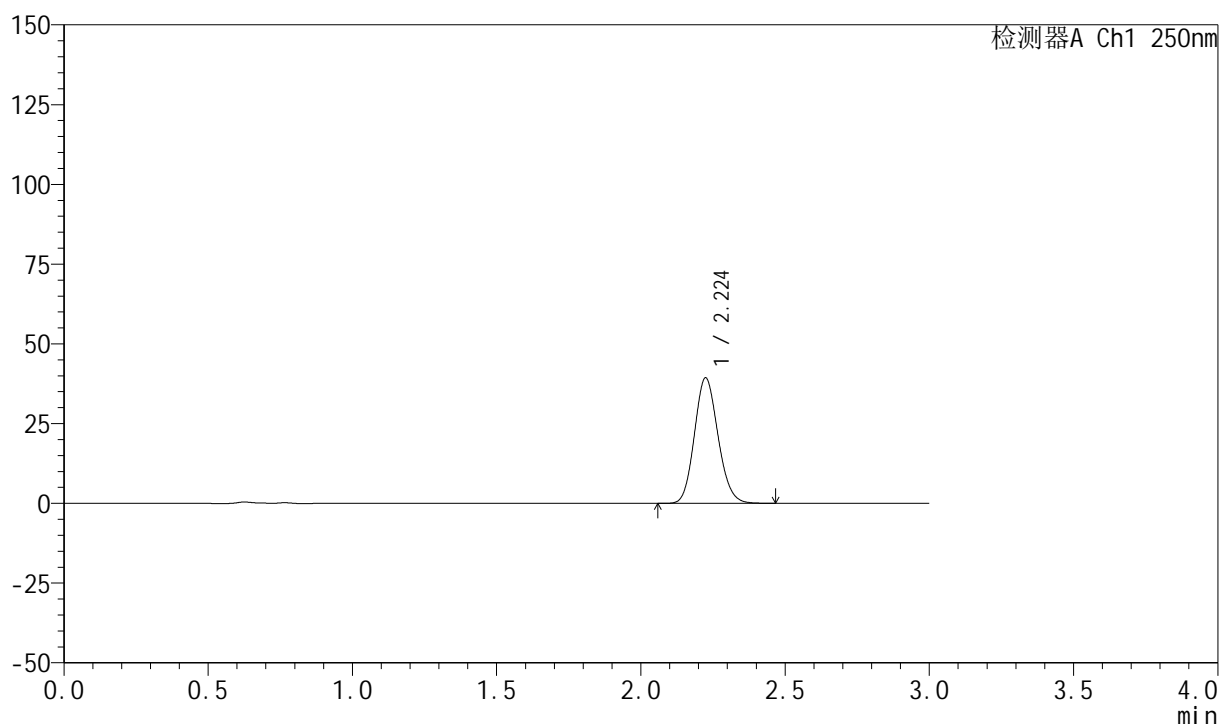
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8975-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 11:37:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	224053	100.000	39248	3523	1.132	--
总计		224053	100.000	39248			



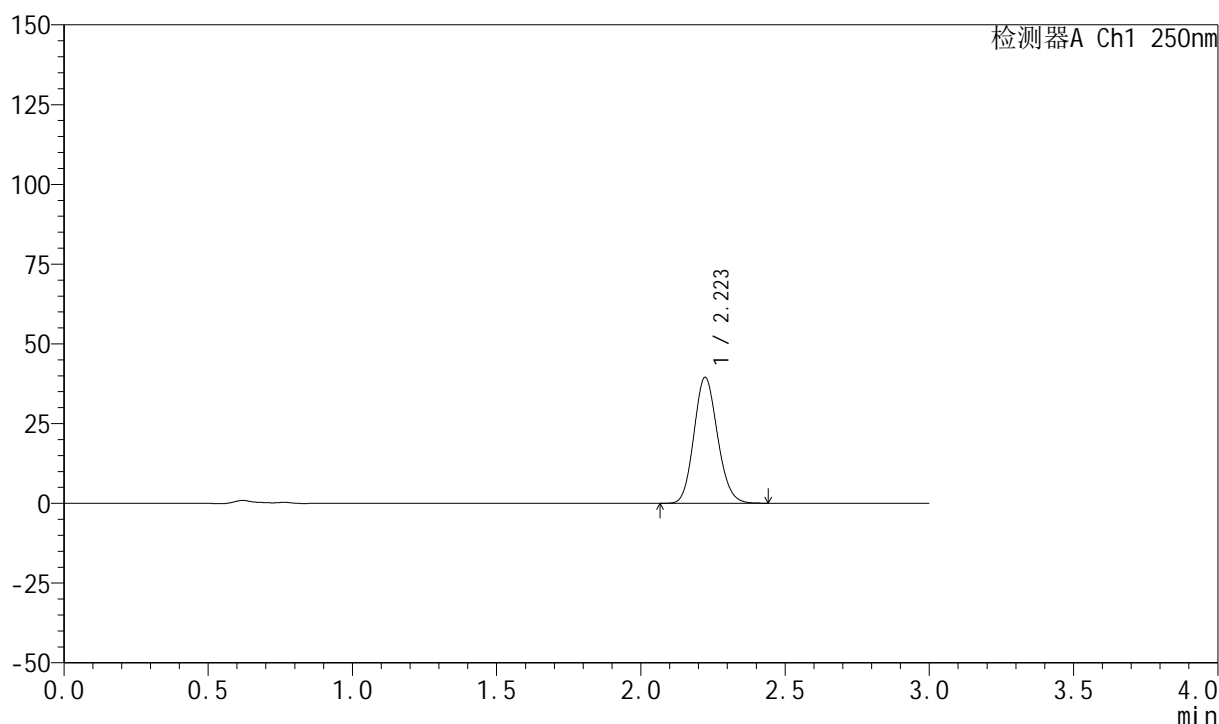
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8976-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 11:41:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	224688	100.000	39494	3520	1.130	--
总计		224688	100.000	39494			

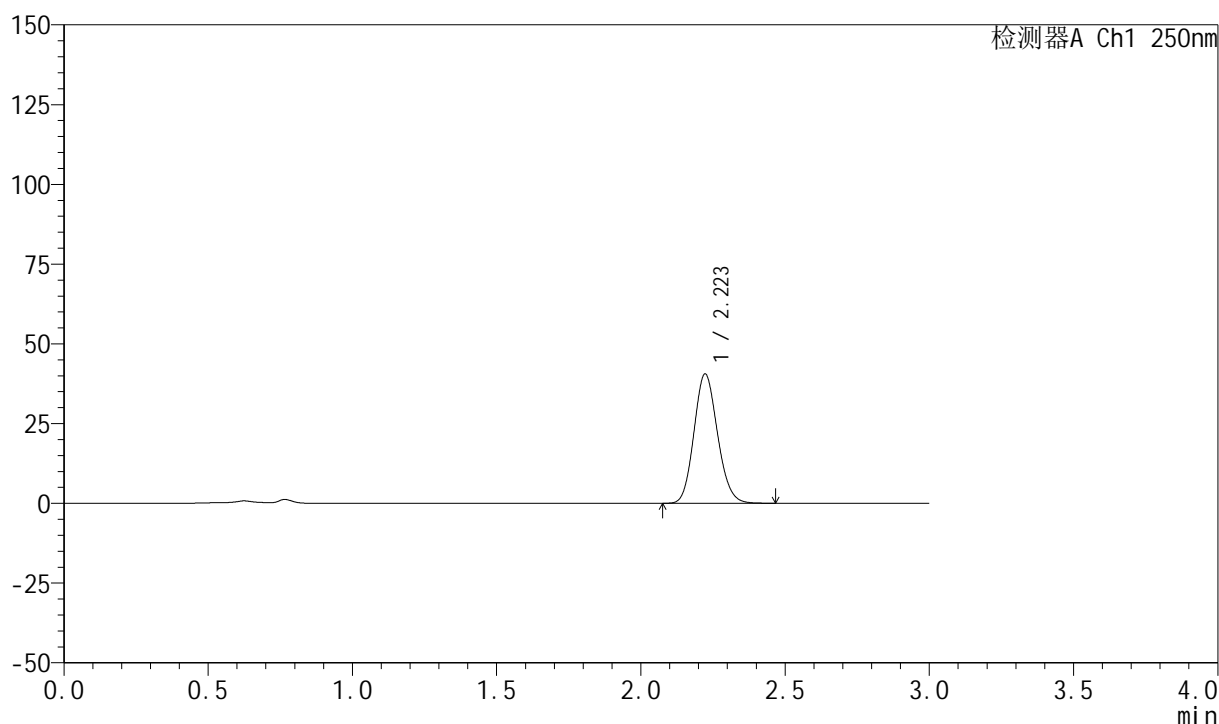
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8977-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 11:44:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	230609	100.000	40563	3529	1.131	--
总计		230609	100.000	40563			



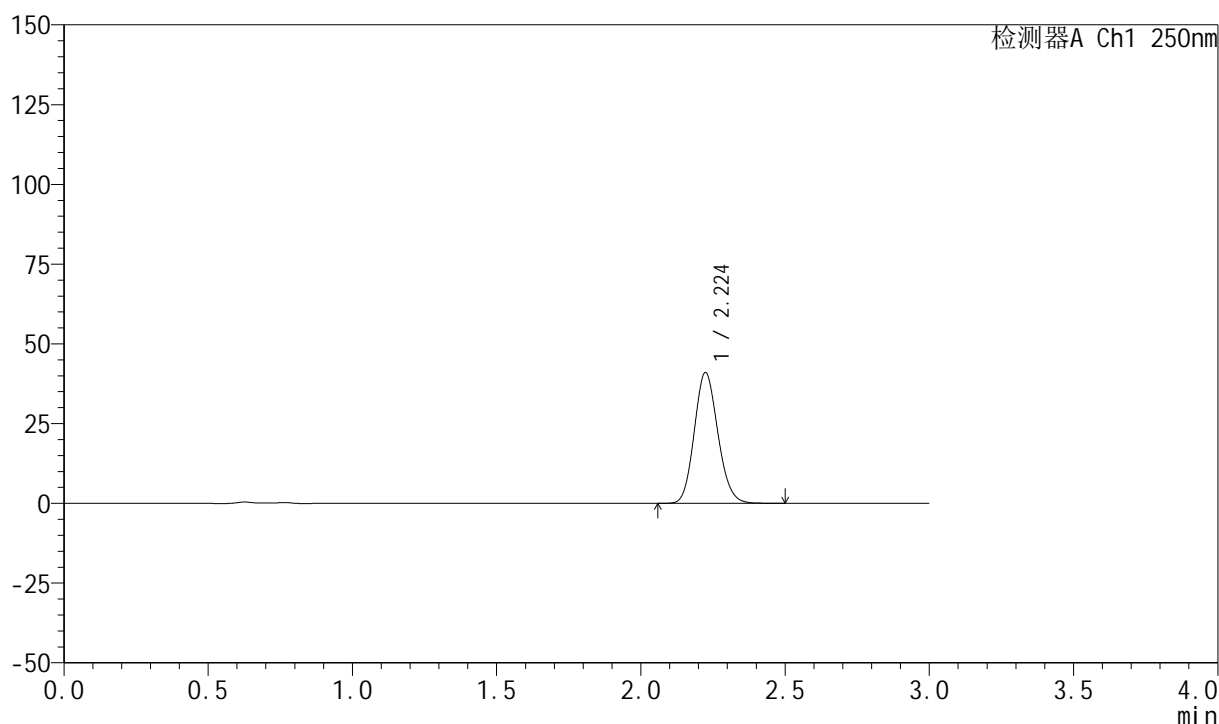
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8978-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 11:47:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	233645	100.000	40946	3525	1.131	--
总计		233645	100.000	40946			



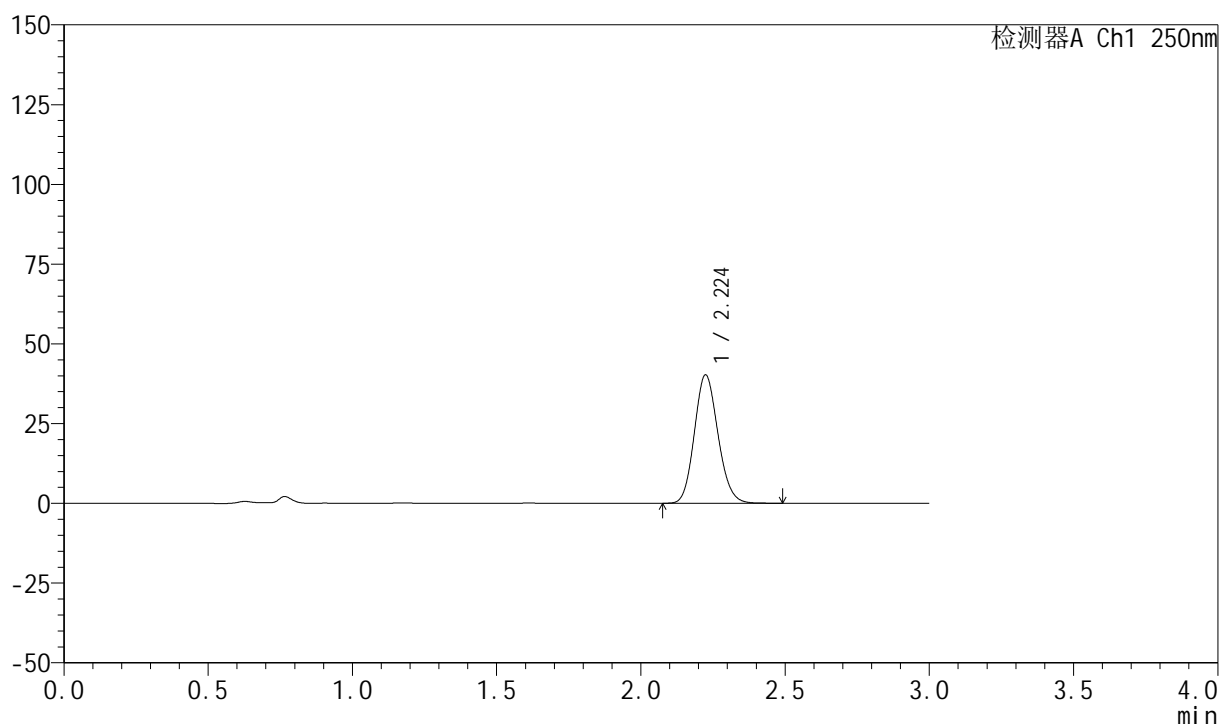
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8979-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/05/09 11:50:46      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	229531	100.000	40191	3522	1.131	--
总计		229531	100.000	40191			

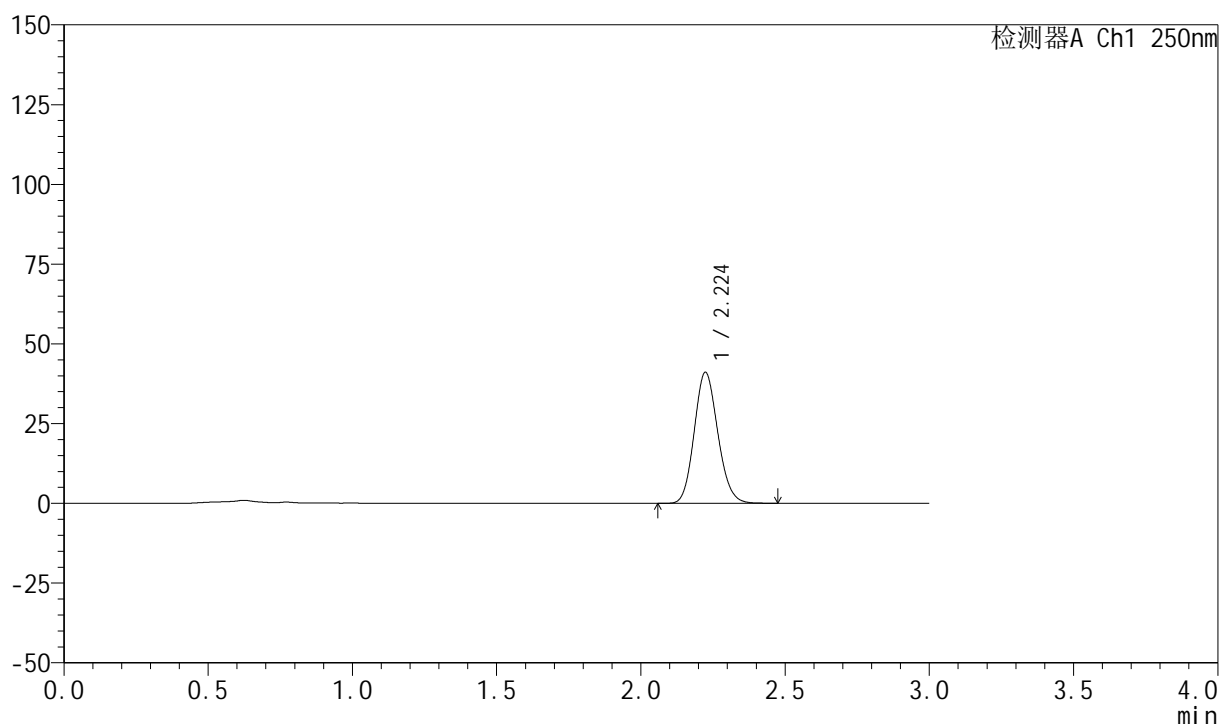
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8980-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 11:54:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	233875	100.000	41015	3525	1.131	--
总计		233875	100.000	41015			



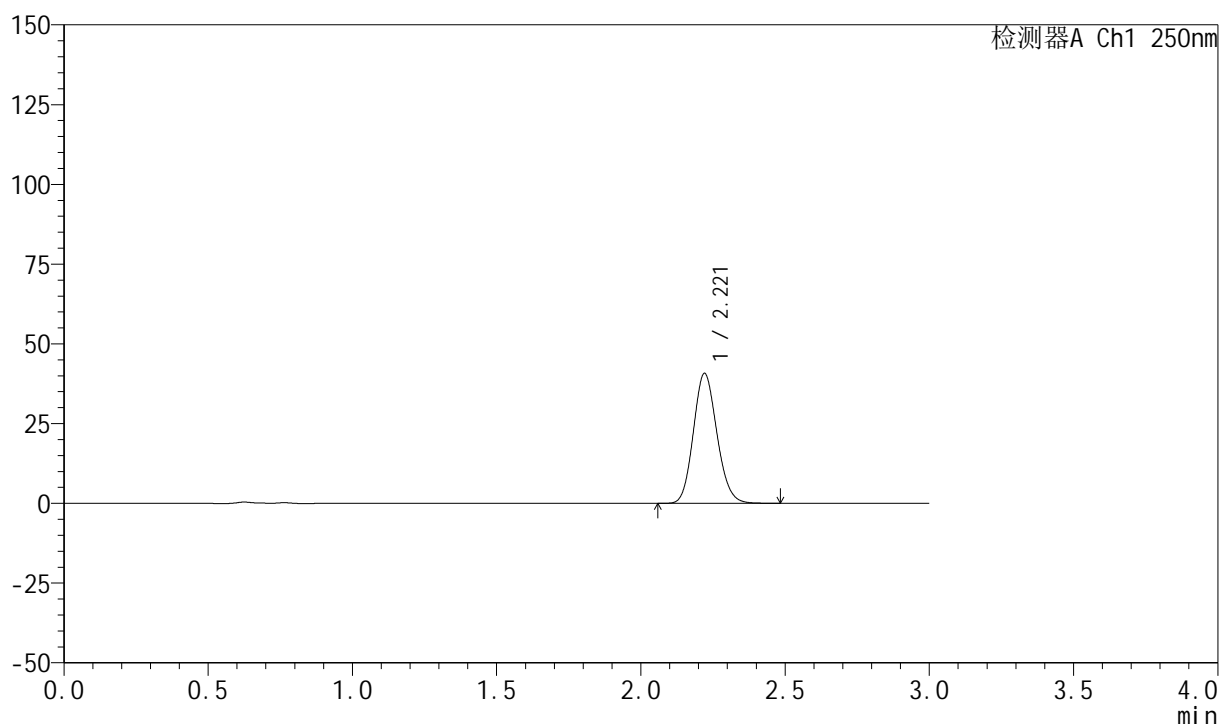
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8981-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 11:57:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

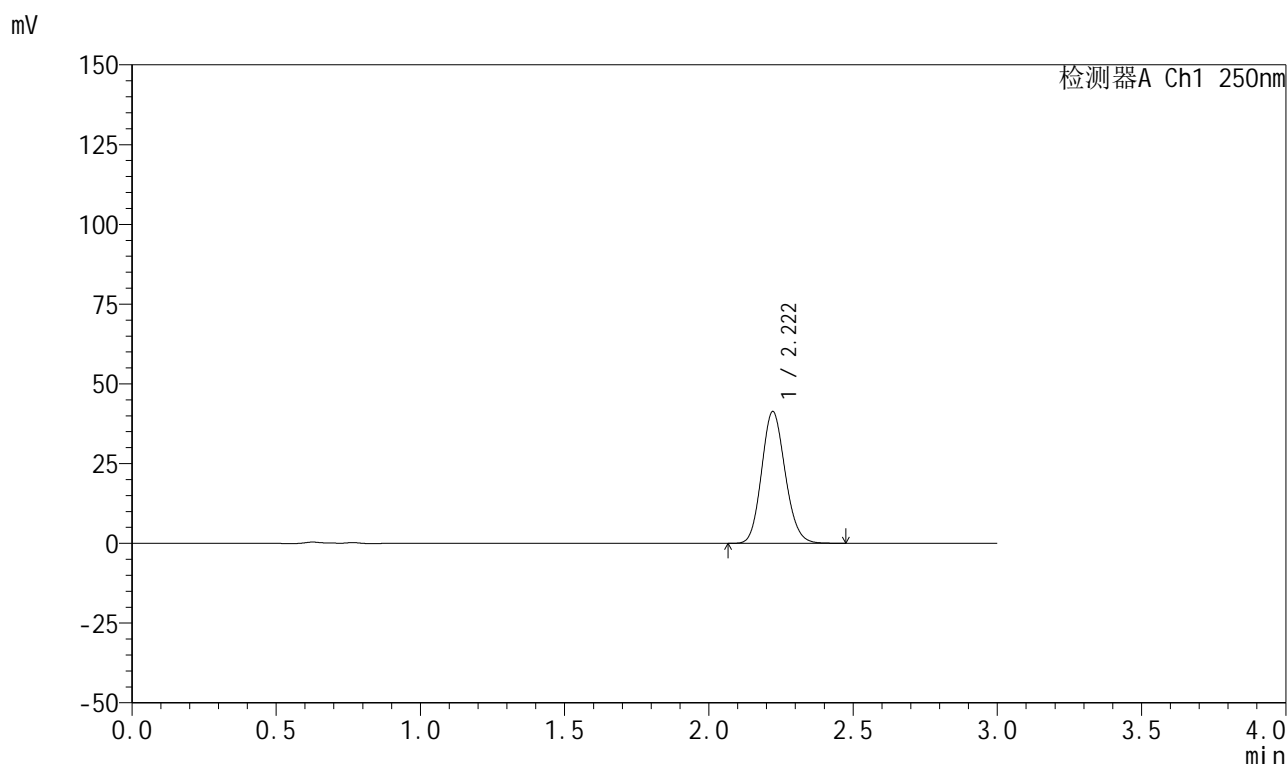
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	231669	100.000	40711	3519	1.132	--
总计		231669	100.000	40711			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8982-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 12:00:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	235002	100.000	41321	3524	1.132	--
总计		235002	100.000	41321			



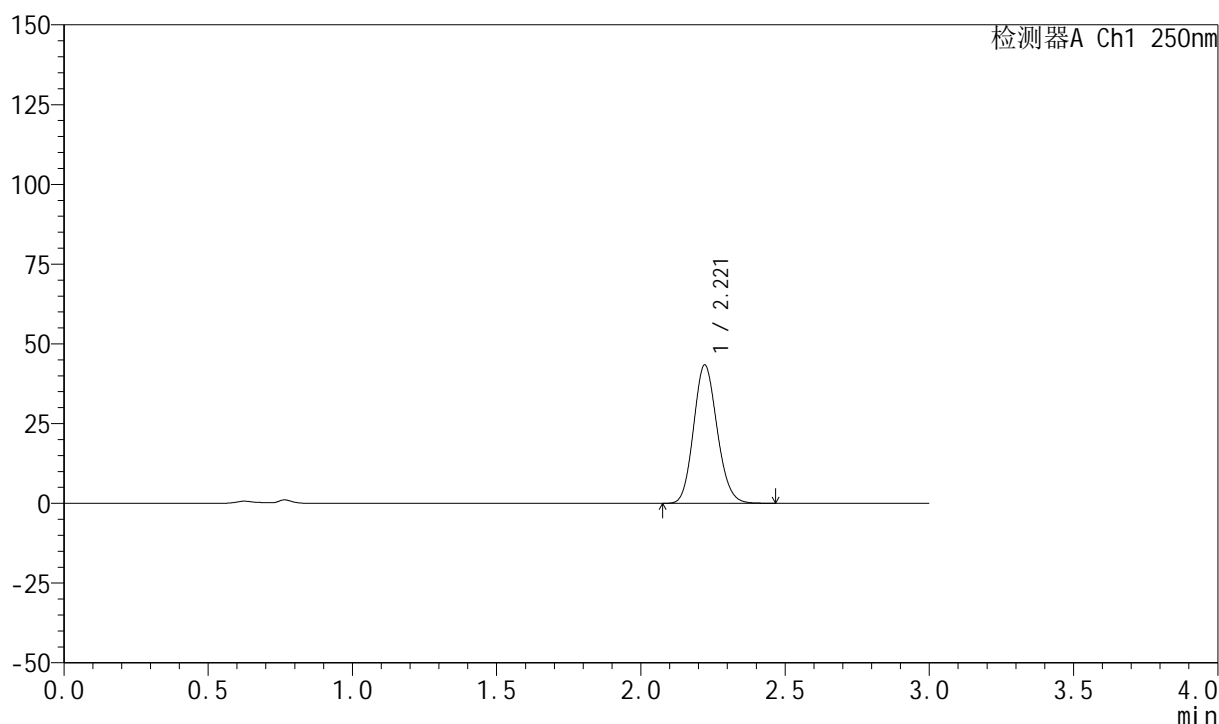
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8983-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 12:03:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	246775	100.000	43400	3520	1.131	--
总计		246775	100.000	43400			

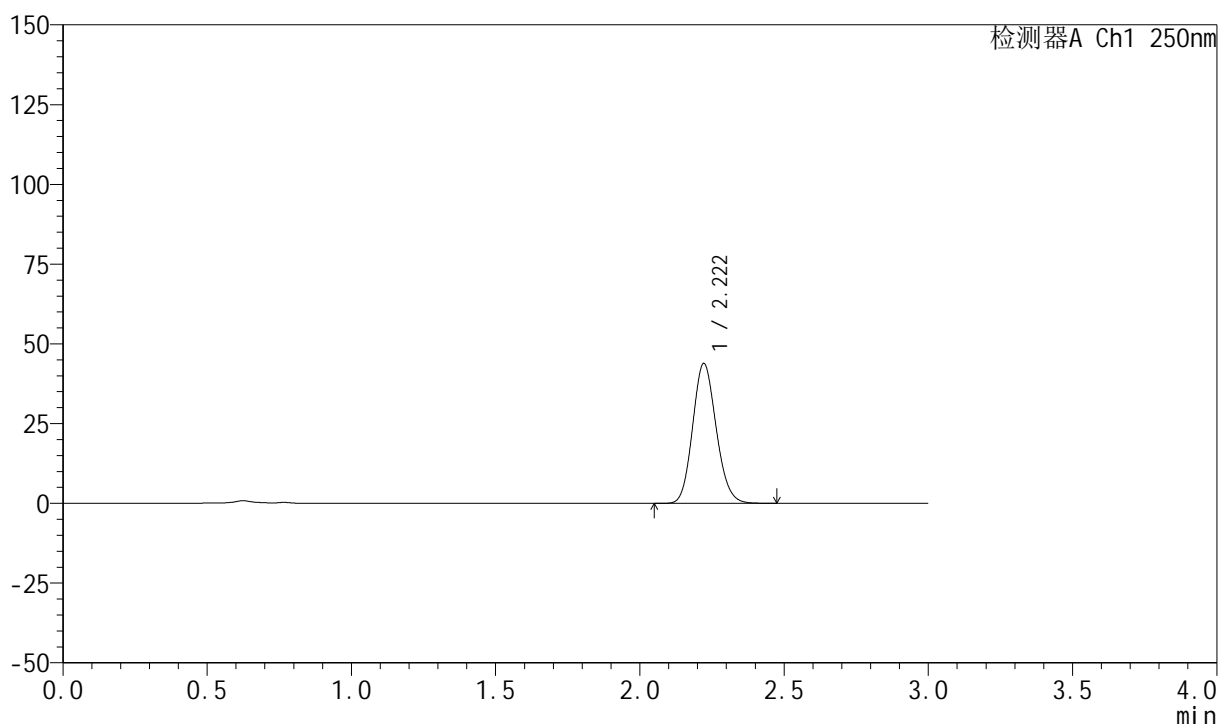
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8984-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 12:07:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	249658	100.000	43880	3526	1.131	--
总计		249658	100.000	43880			



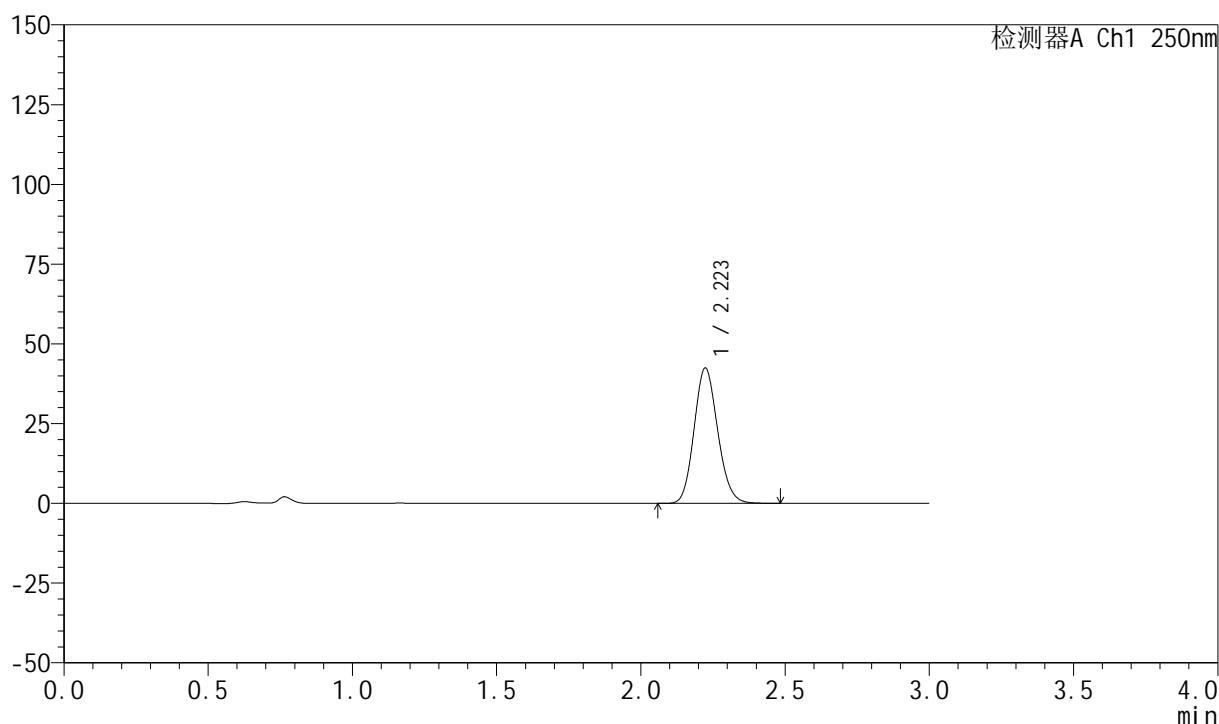
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8985-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 12:10:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	241833	100.000	42408	3519	1.132	--
总计		241833	100.000	42408			

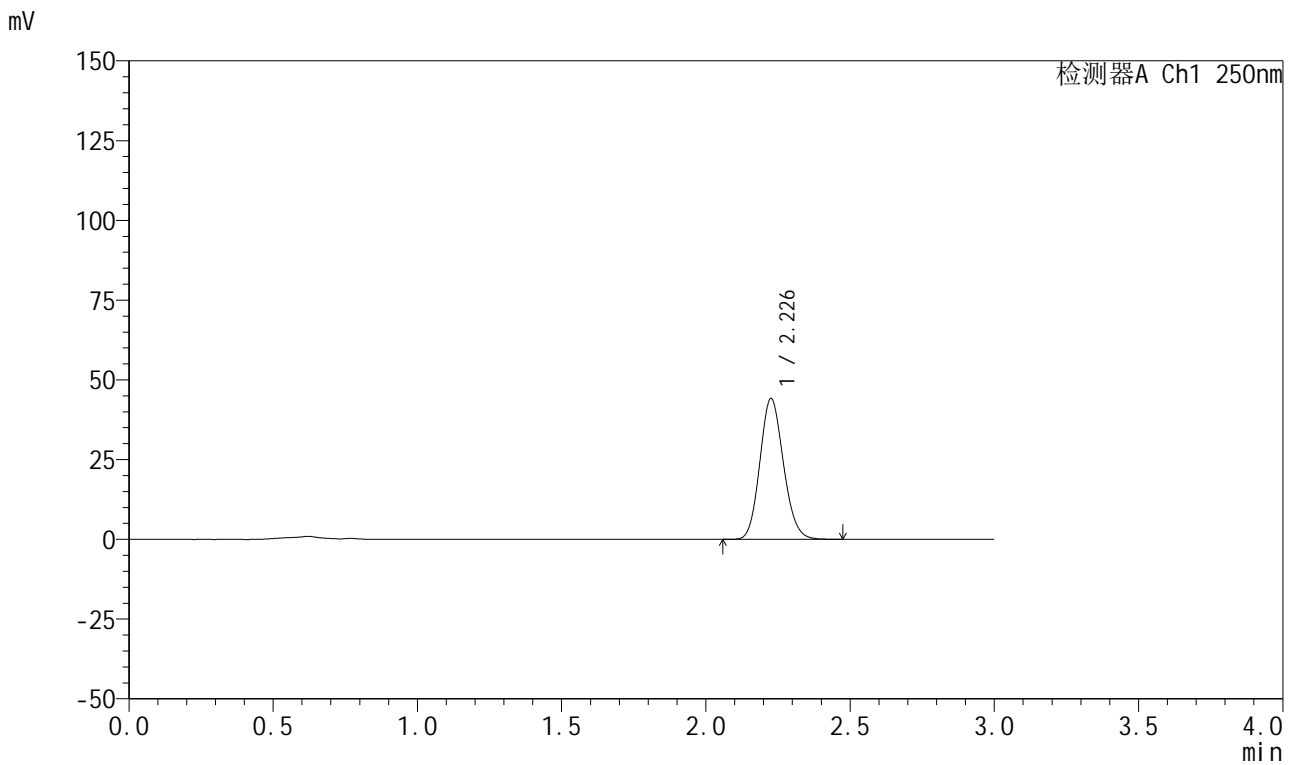


# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8986-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 12:13:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	251393	100.000	43899	3529	1.131	--
总计		251393	100.000	43899			

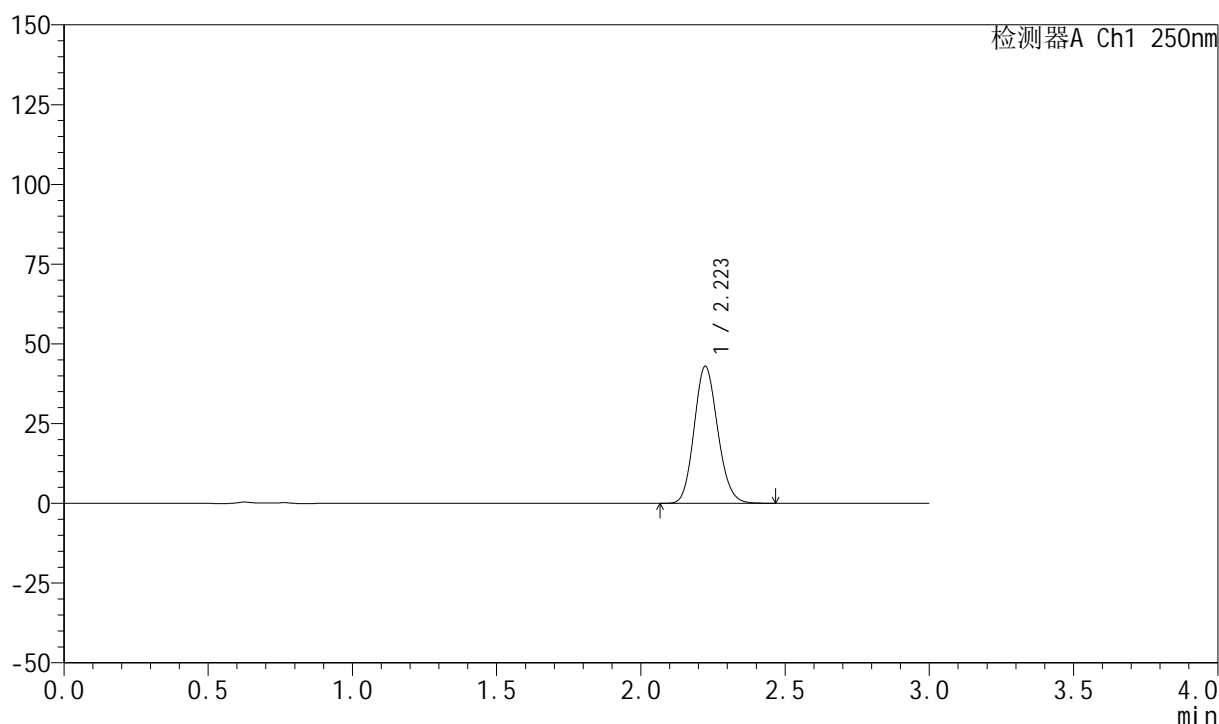
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8987-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 12:16:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	244333	100.000	42915	3528	1.131	--
总计		244333	100.000	42915			



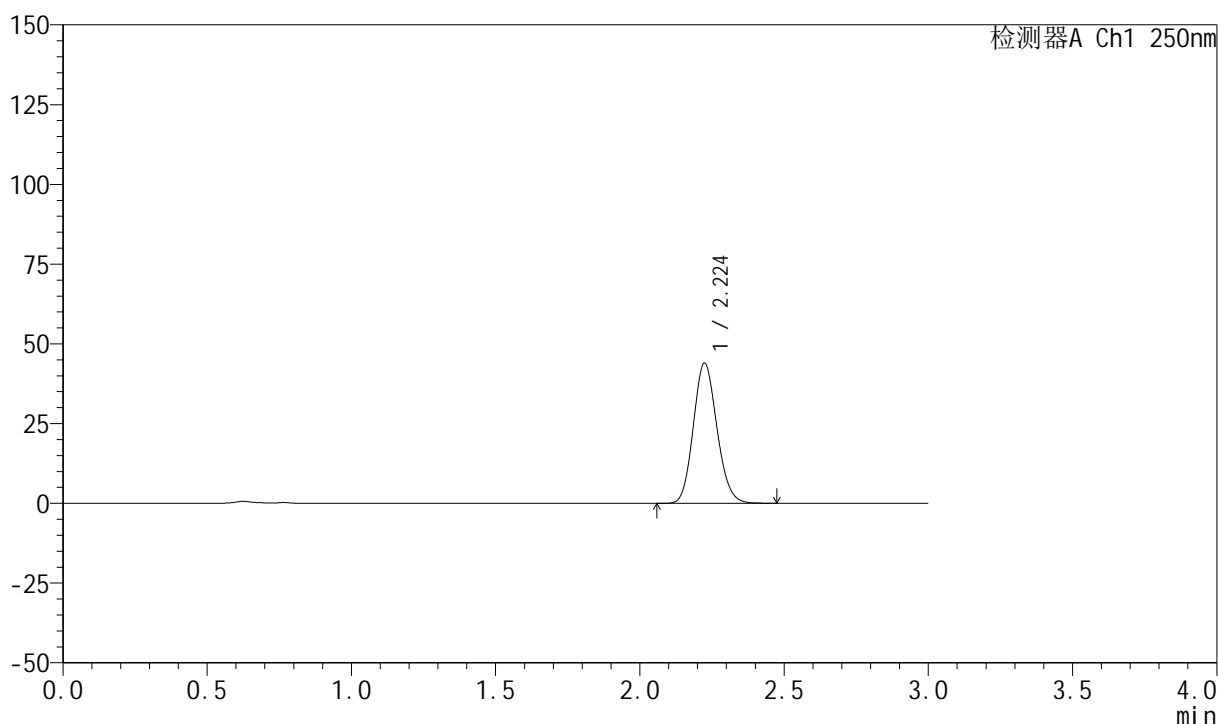
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8988-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 12:20:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	250791	100.000	43906	3516	1.131	--
总计		250791	100.000	43906			



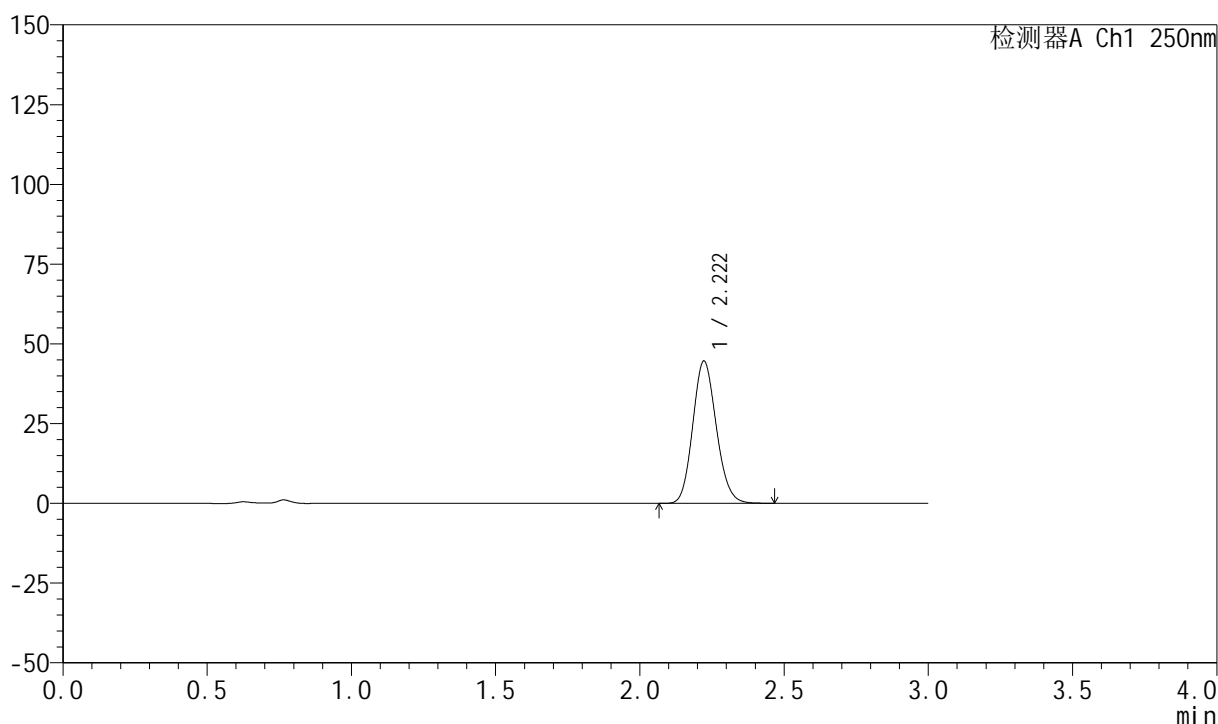
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8989-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 12:23:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	253631	100.000	44630	3530	1.132	--
总计		253631	100.000	44630			



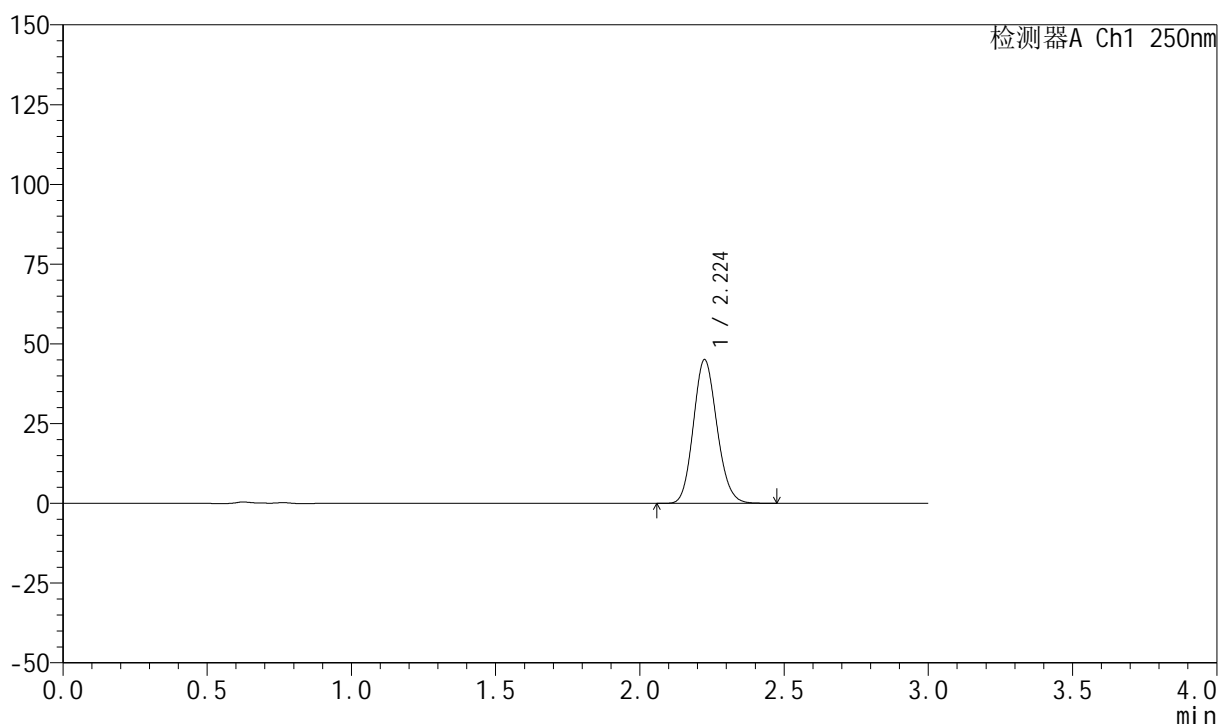
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8990-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 12:26:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	256578	100.000	44961	3524	1.131	--
总计		256578	100.000	44961			



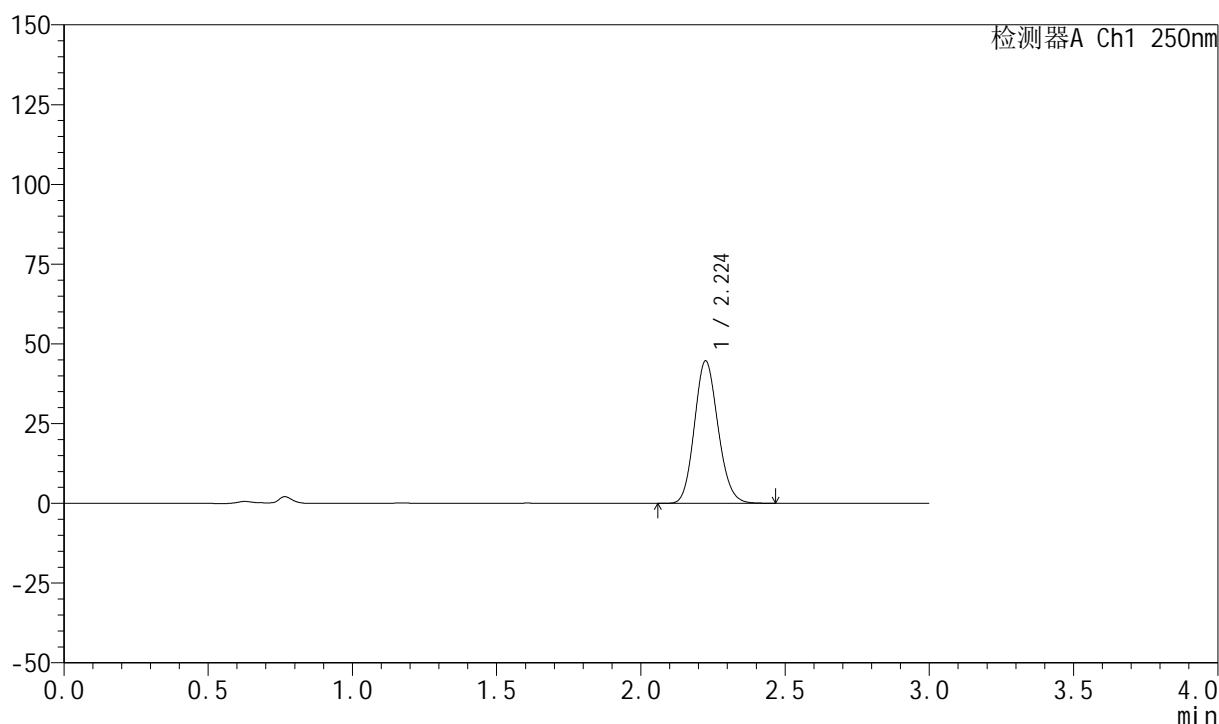
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8991-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 12:29:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

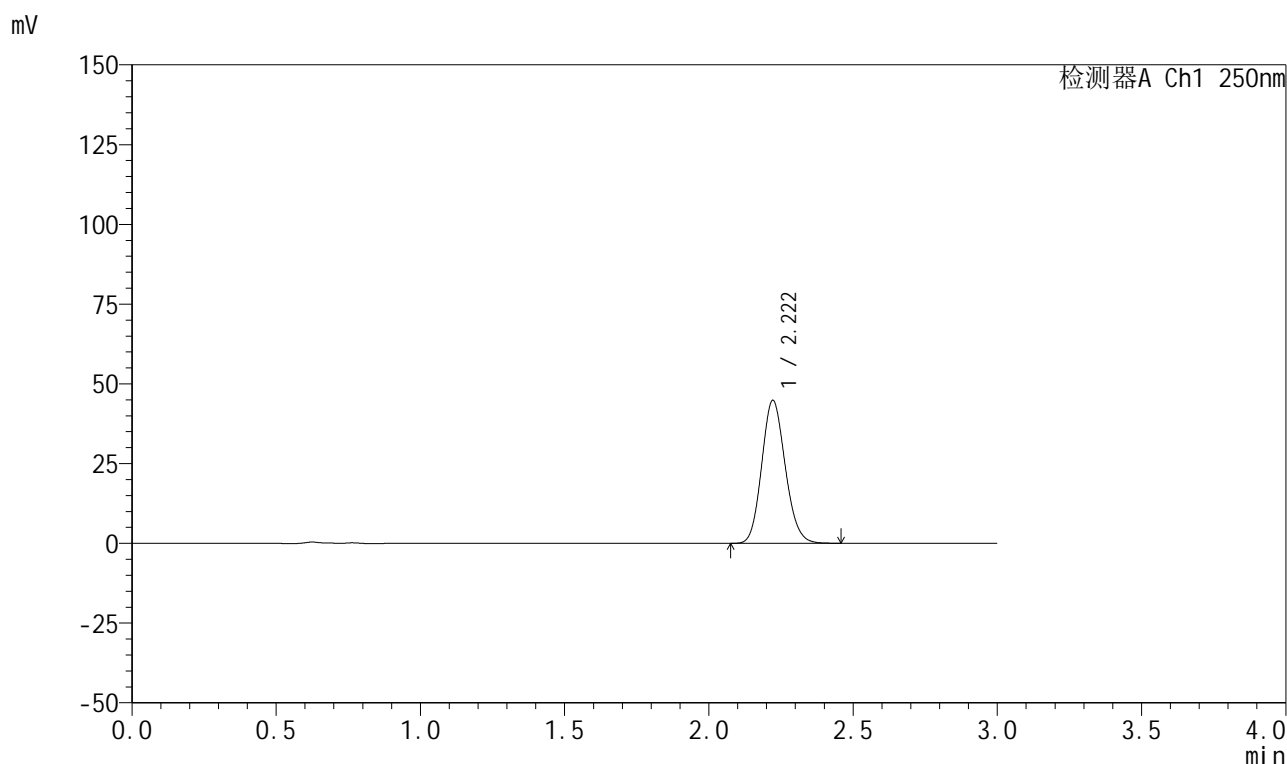
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	254390	100.000	44575	3522	1.132	--
总计		254390	100.000	44575			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8992-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 12:33:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	254652	100.000	44828	3529	1.131	--
总计		254652	100.000	44828			

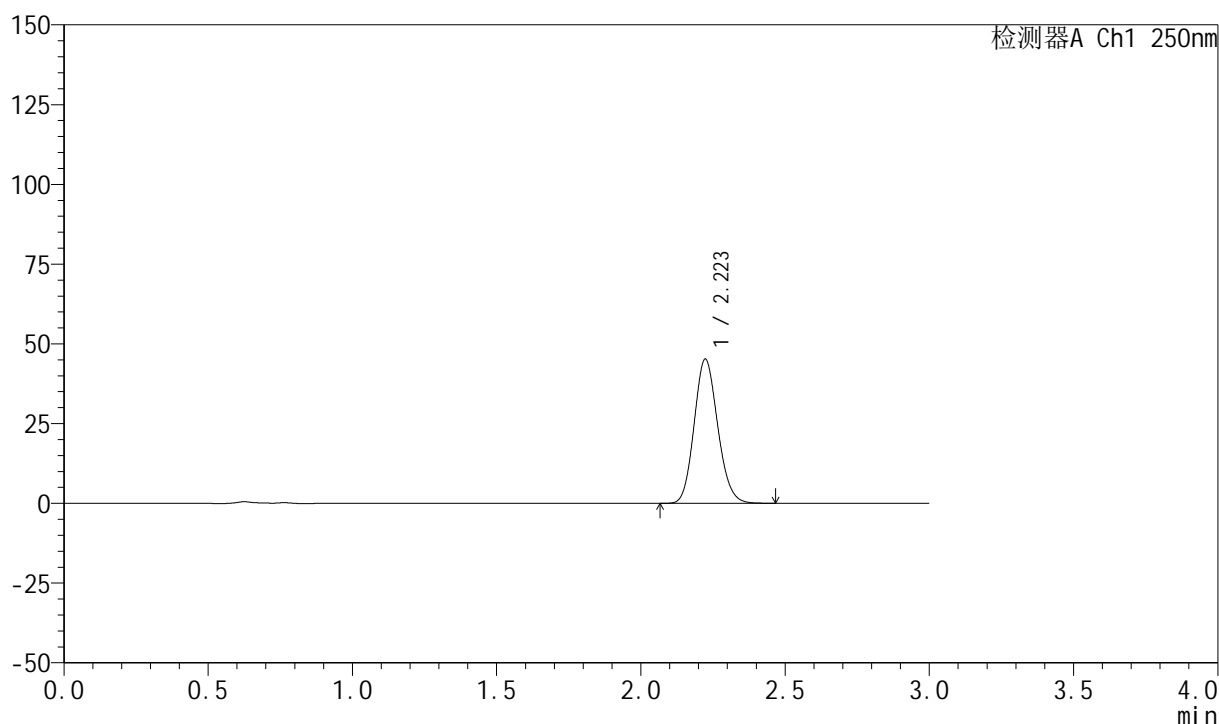
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8993-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 12:36:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	257036	100.000	45176	3534	1.132	--
总计		257036	100.000	45176			



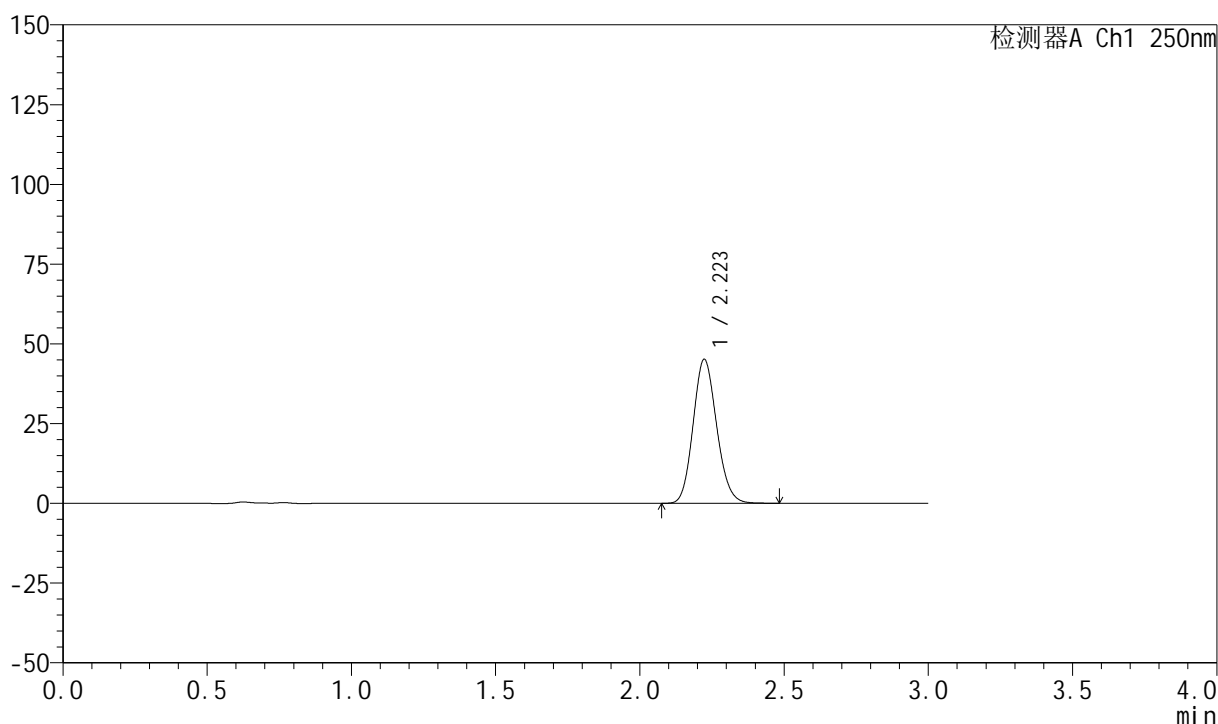
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8994-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 12:39:36      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:32      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	256453	100.000	45127	3545	1.132	--
总计		256453	100.000	45127			



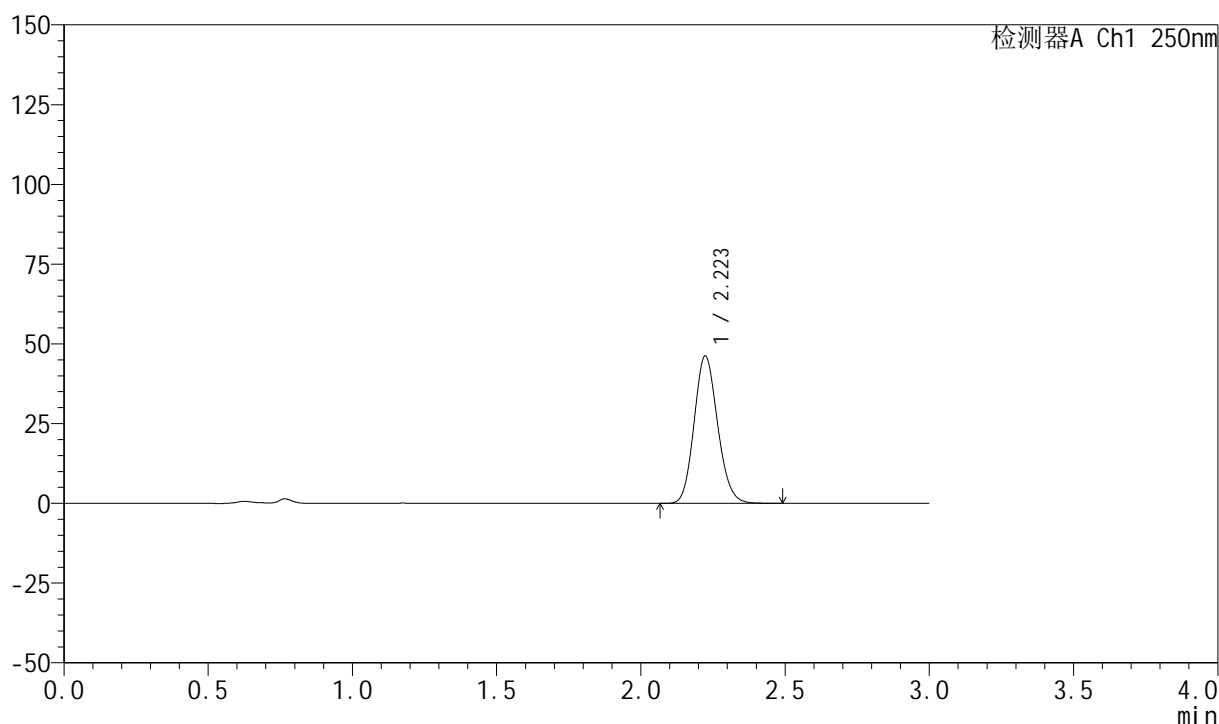
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8995-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 12:42:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	262103	100.000	46160	3551	1.131	--
总计		262103	100.000	46160			

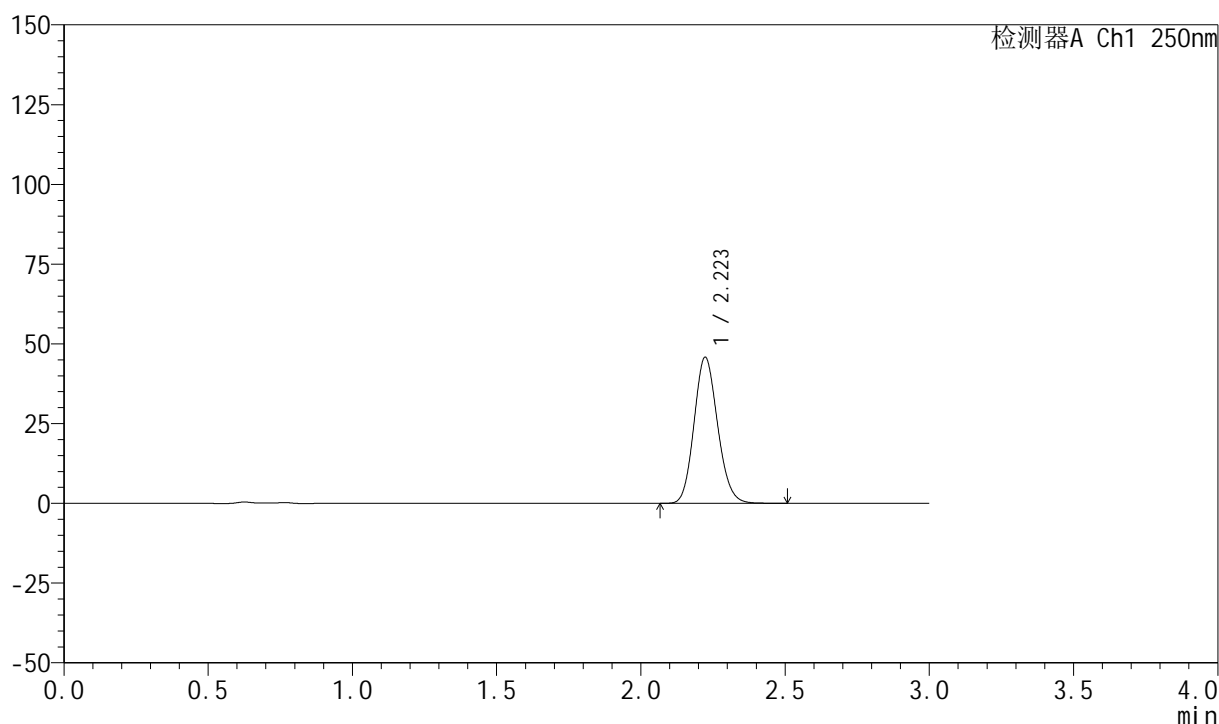
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8996-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 12:46:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	260503	100.000	45785	3531	1.132	--
总计		260503	100.000	45785			

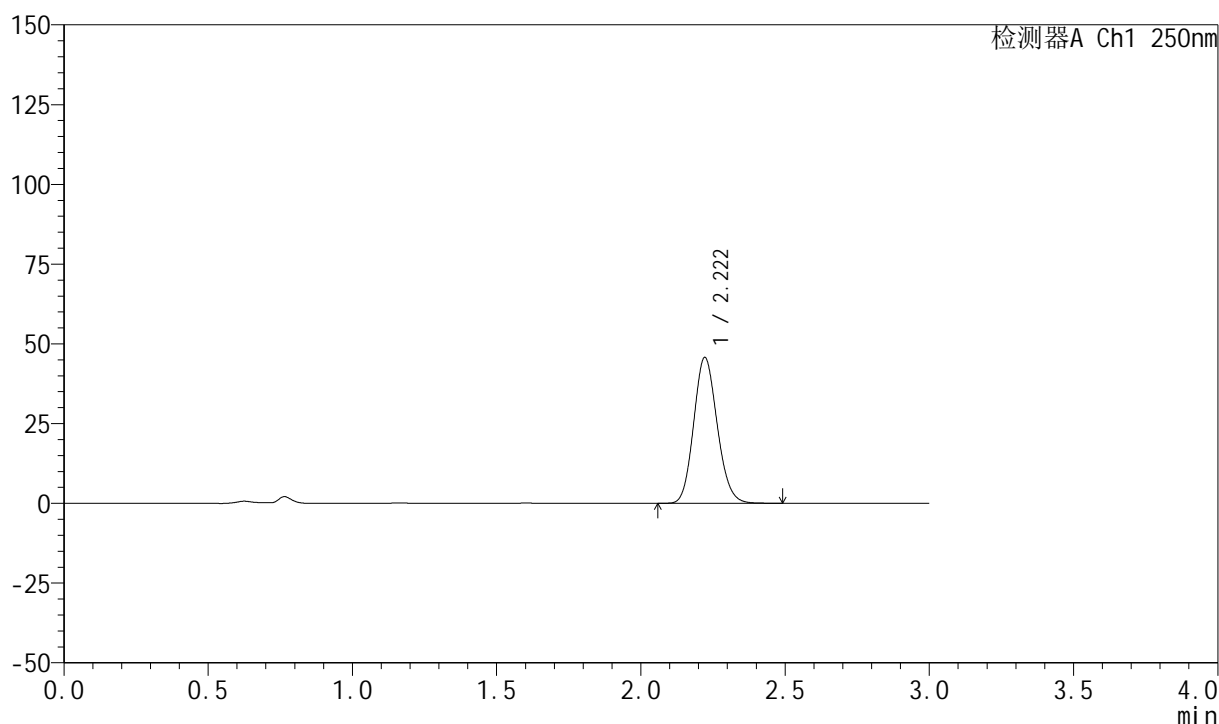
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8997-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 12:49:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	259815	100.000	45745	3535	1.132	--
总计		259815	100.000	45745			

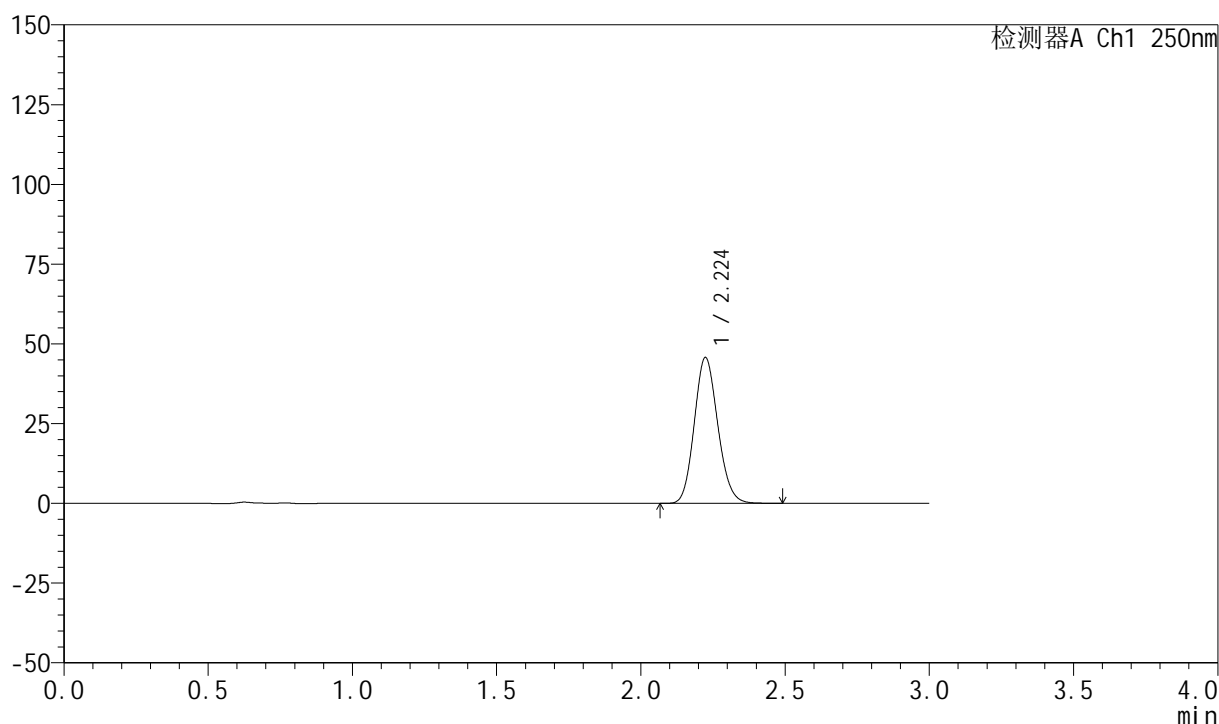
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8998-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 12:52:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

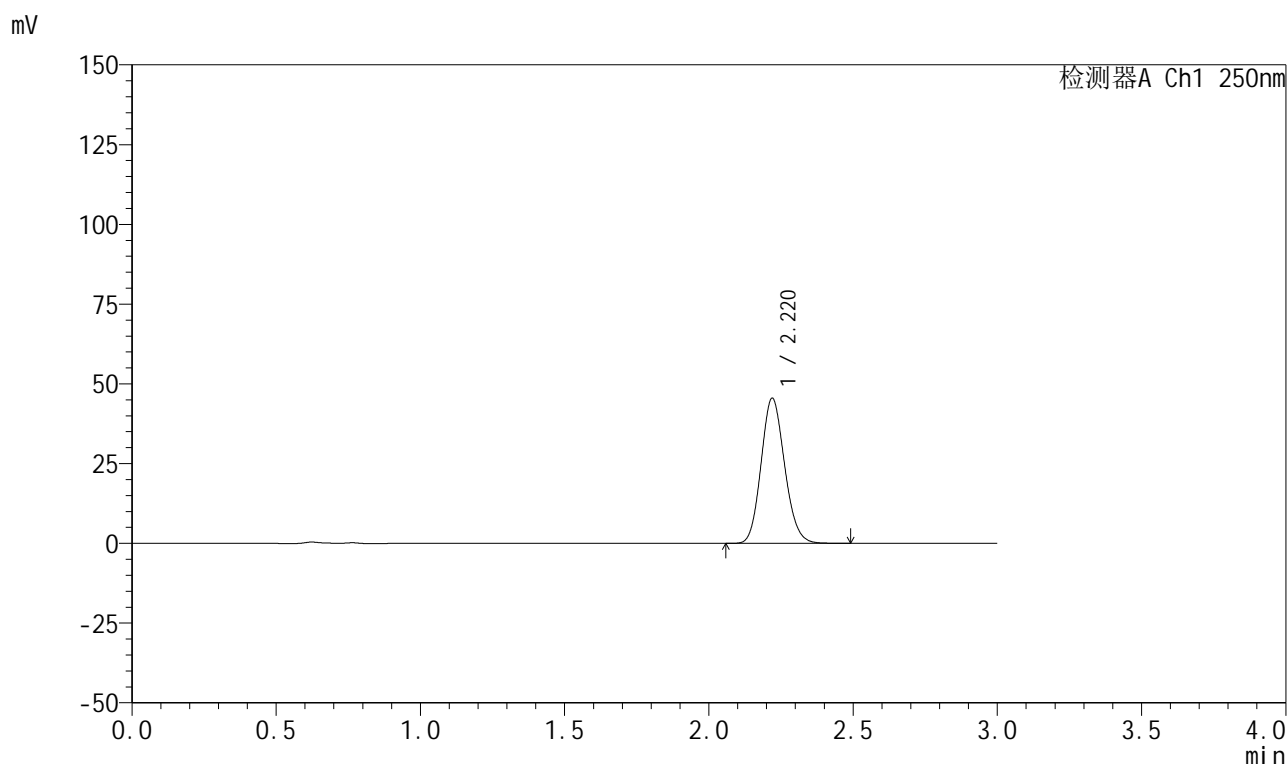
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	259767	100.000	45678	3547	1.131	--
总计		259767	100.000	45678			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8999-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 12:55:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	258791	100.000	45468	3525	1.130	--
总计		258791	100.000	45468			

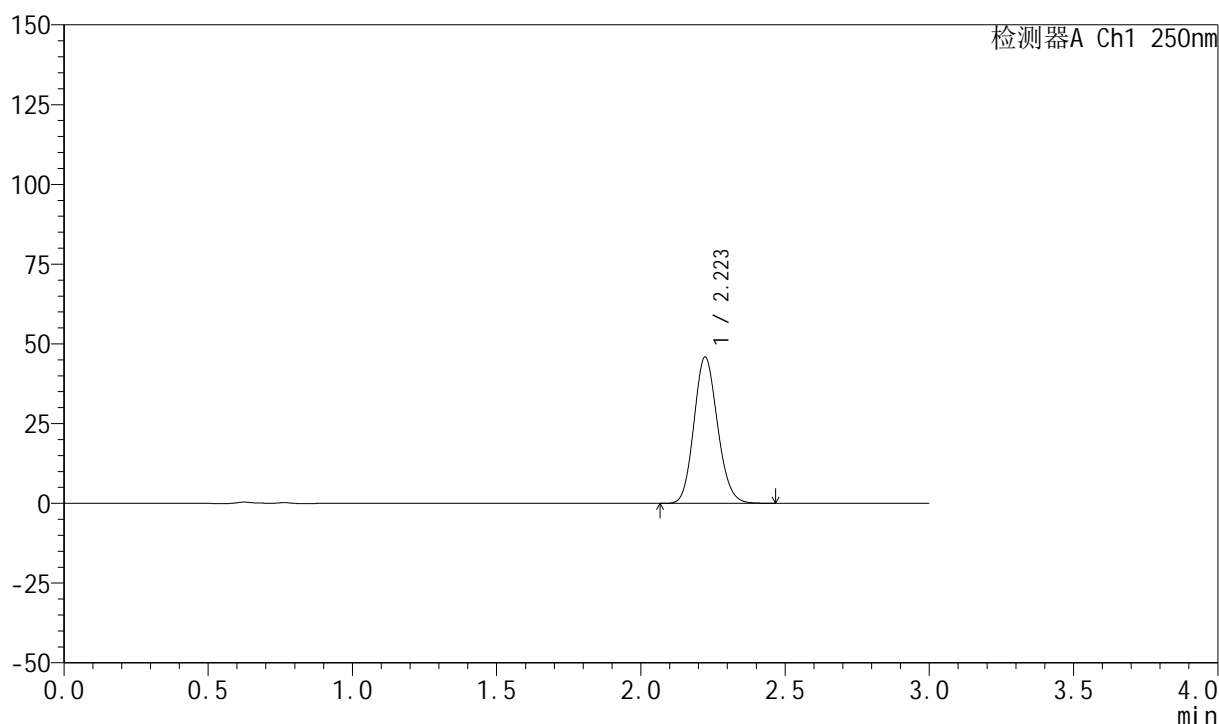
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9000-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 12:59:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	260859	100.000	45880	3524	1.130	--
总计		260859	100.000	45880			

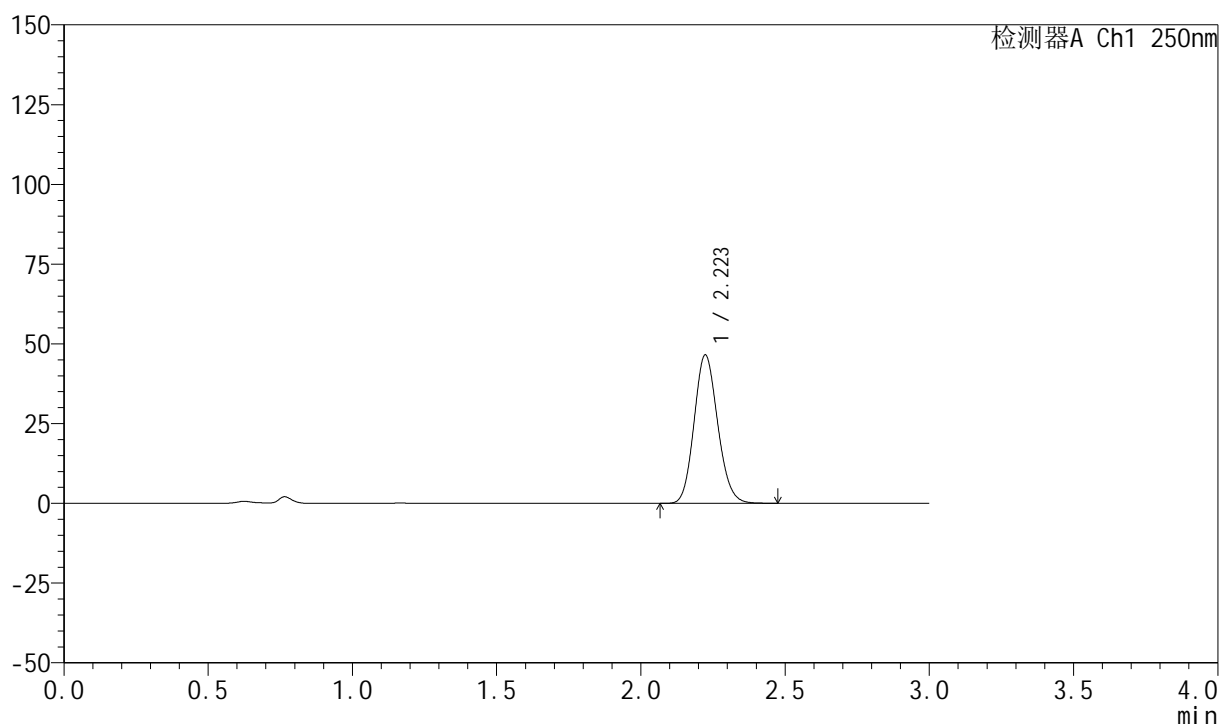
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9001-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 13:02:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	265047	100.000	46495	3520	1.131	--
总计		265047	100.000	46495			



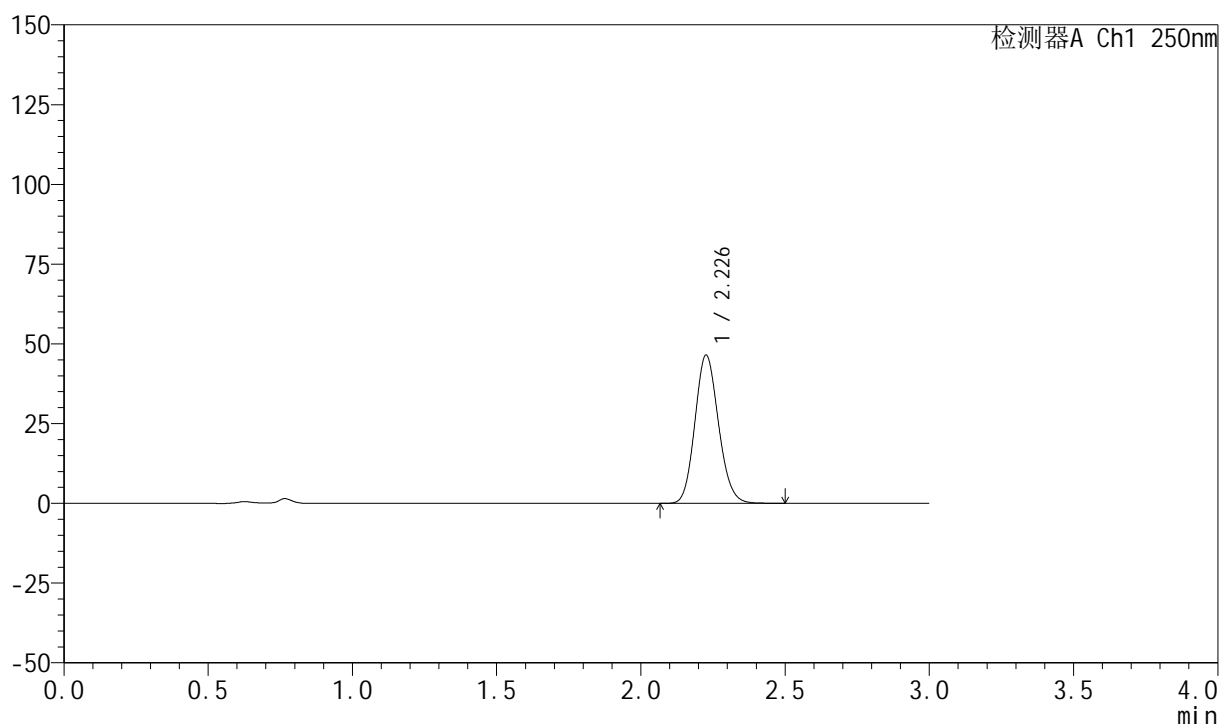
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9002-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 13:05:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	264719	100.000	46229	3531	1.130	--
总计		264719	100.000	46229			

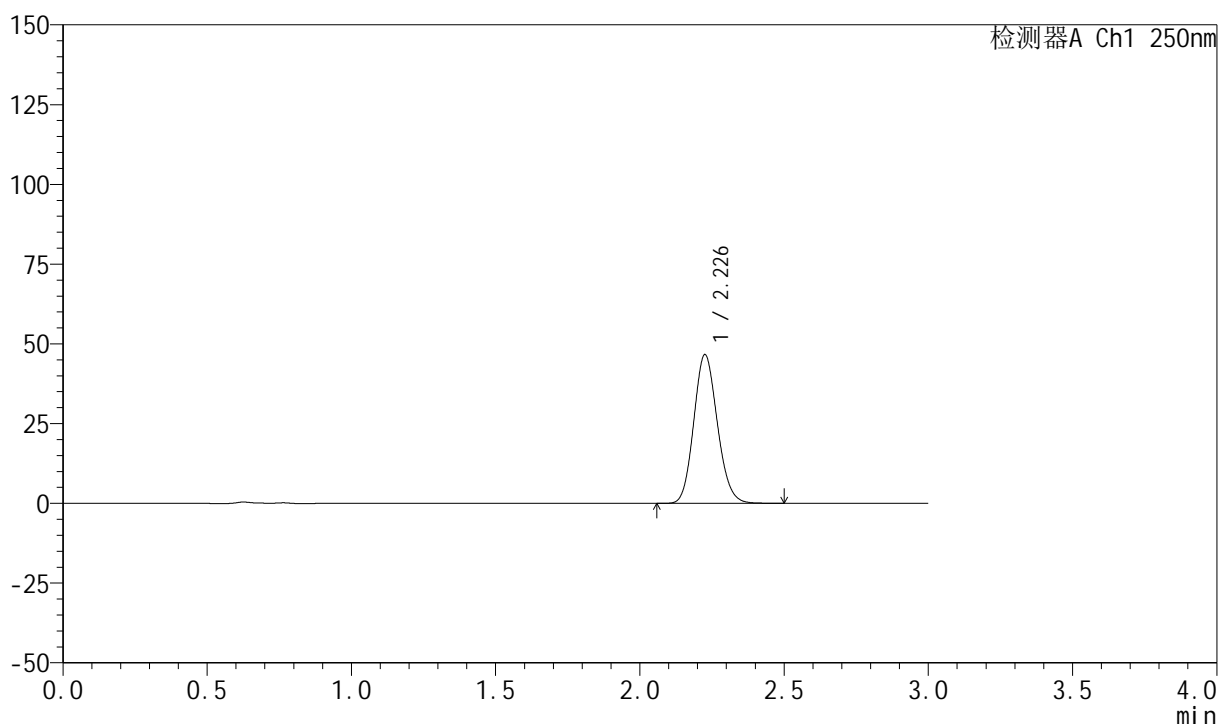
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9003-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 13:08:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	265759	100.000	46381	3525	1.130	--
总计		265759	100.000	46381			

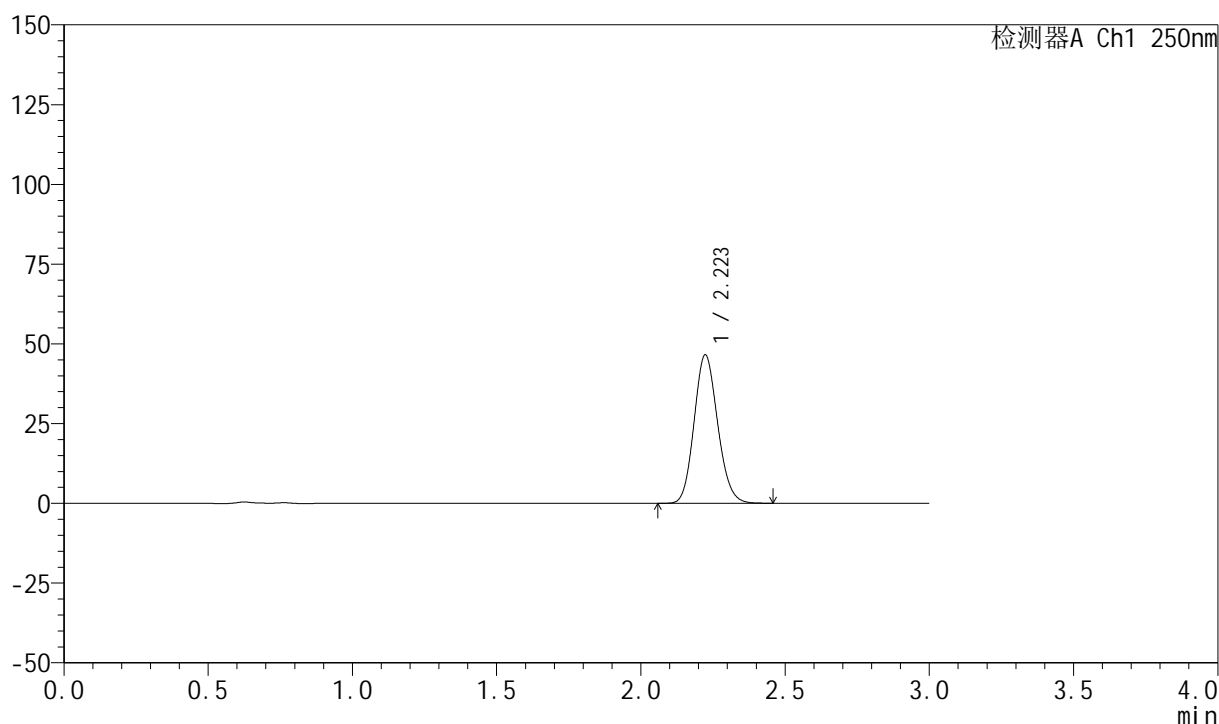
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9004-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 13:12:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

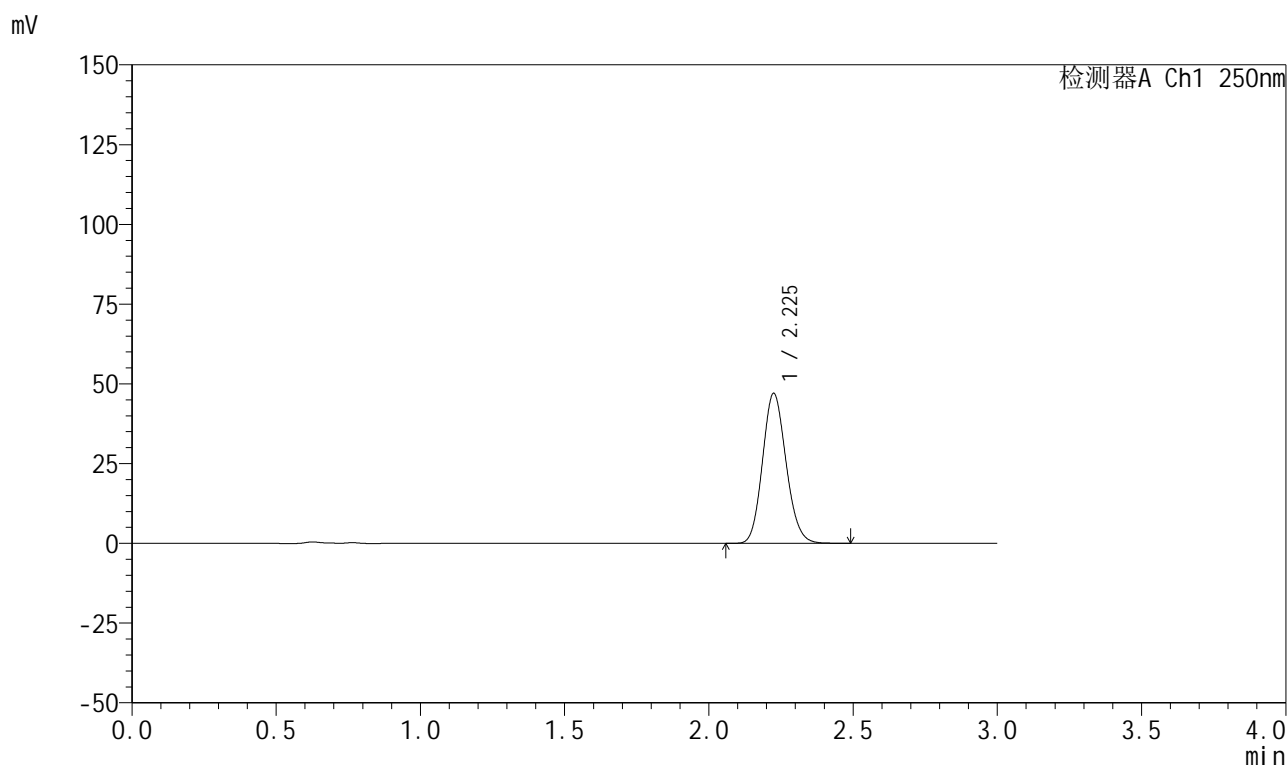
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	264520	100.000	46522	3537	1.130	--
总计		264520	100.000	46522			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9005-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 13:15:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	267991	100.000	46902	3524	1.131	--
总计		267991	100.000	46902			



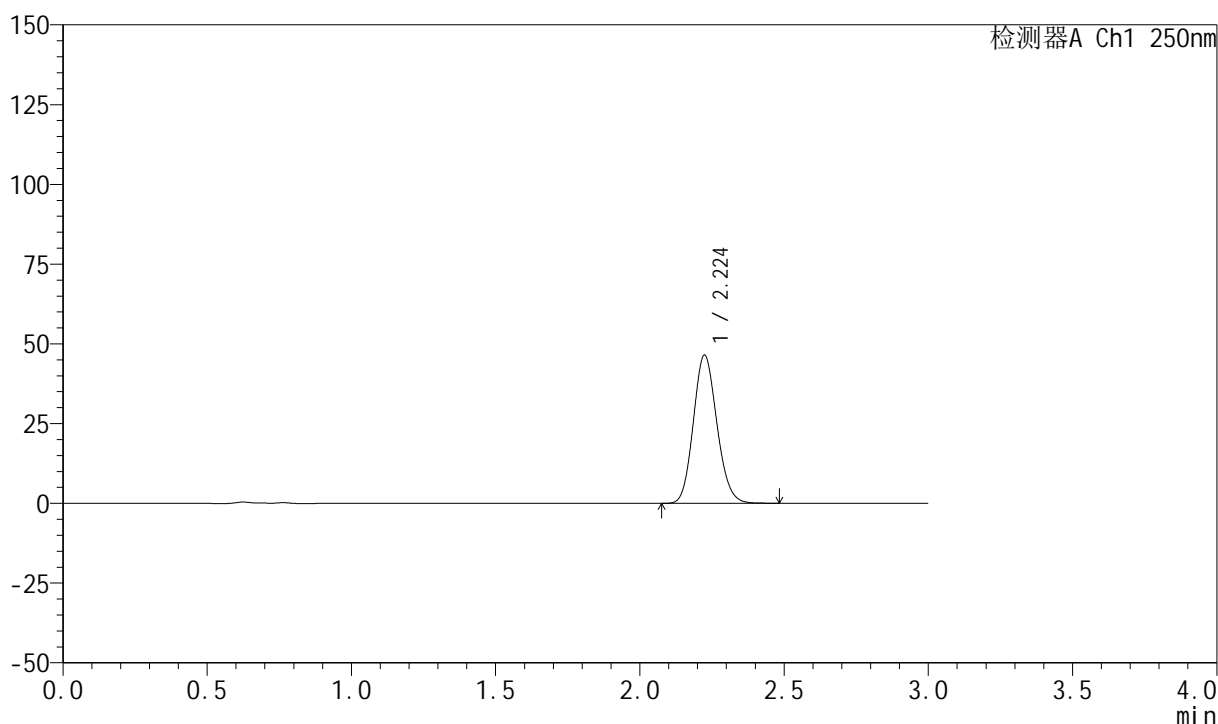
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9006-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 13:18:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	264286	100.000	46384	3530	1.132	--
总计		264286	100.000	46384			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温 : 40°C

波长:250nm

数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9007-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号:6.115

分析时间: 2026/05/09 13:21:55

实验者: xiechaojun

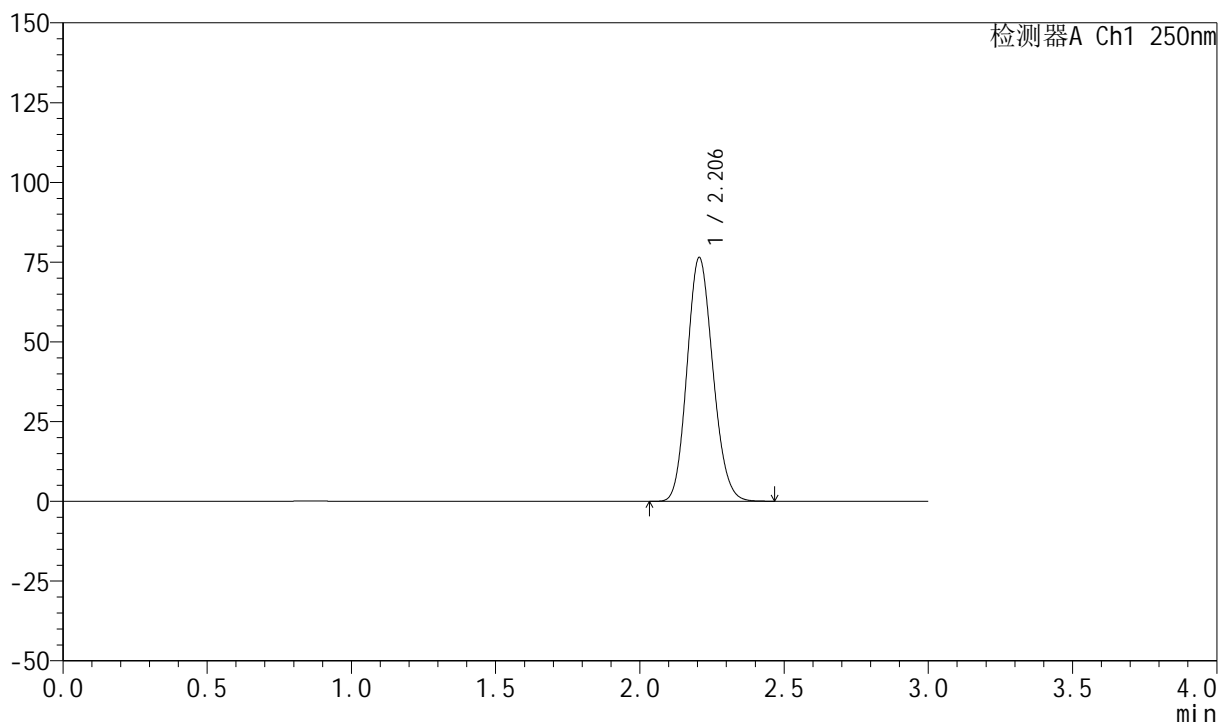
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	477052	100.000	76442	2868	1.137	--
总计		477052	100.000	76442			



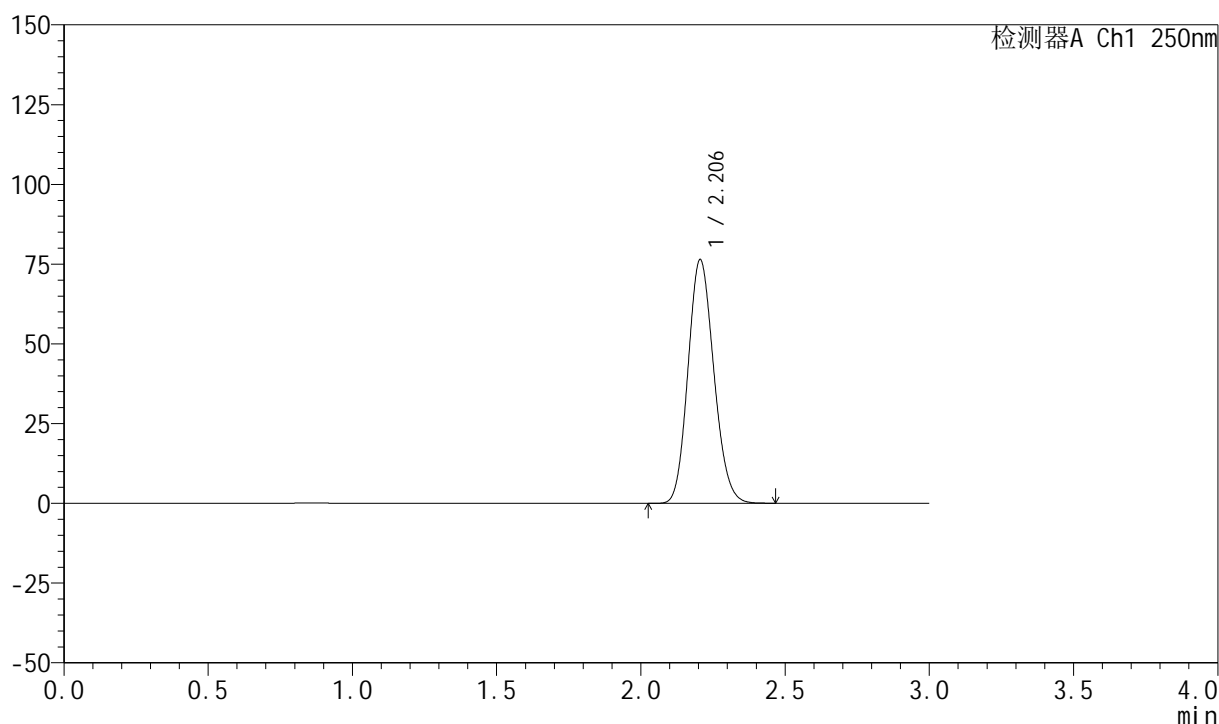
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9008-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 13:25:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	476660	100.000	76434	2872	1.137	--
总计		476660	100.000	76434			

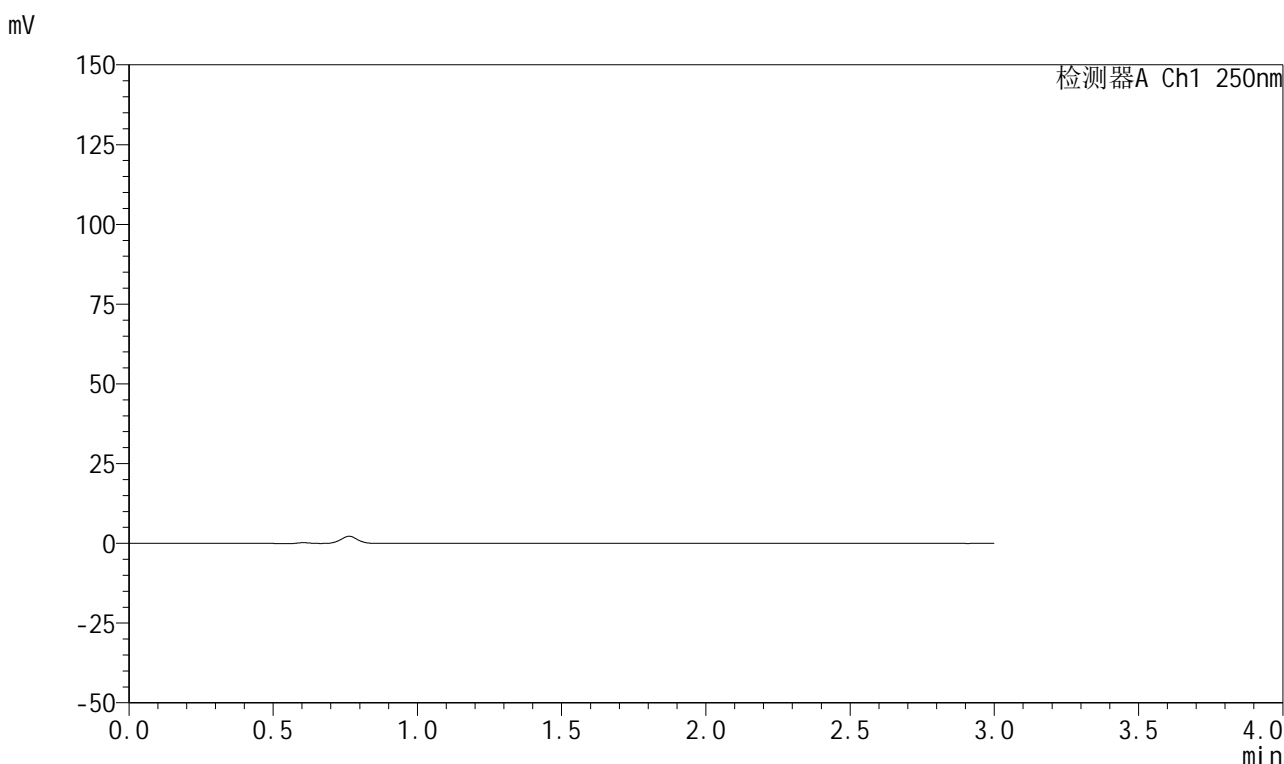


# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9009-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 13:28:29	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:15	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



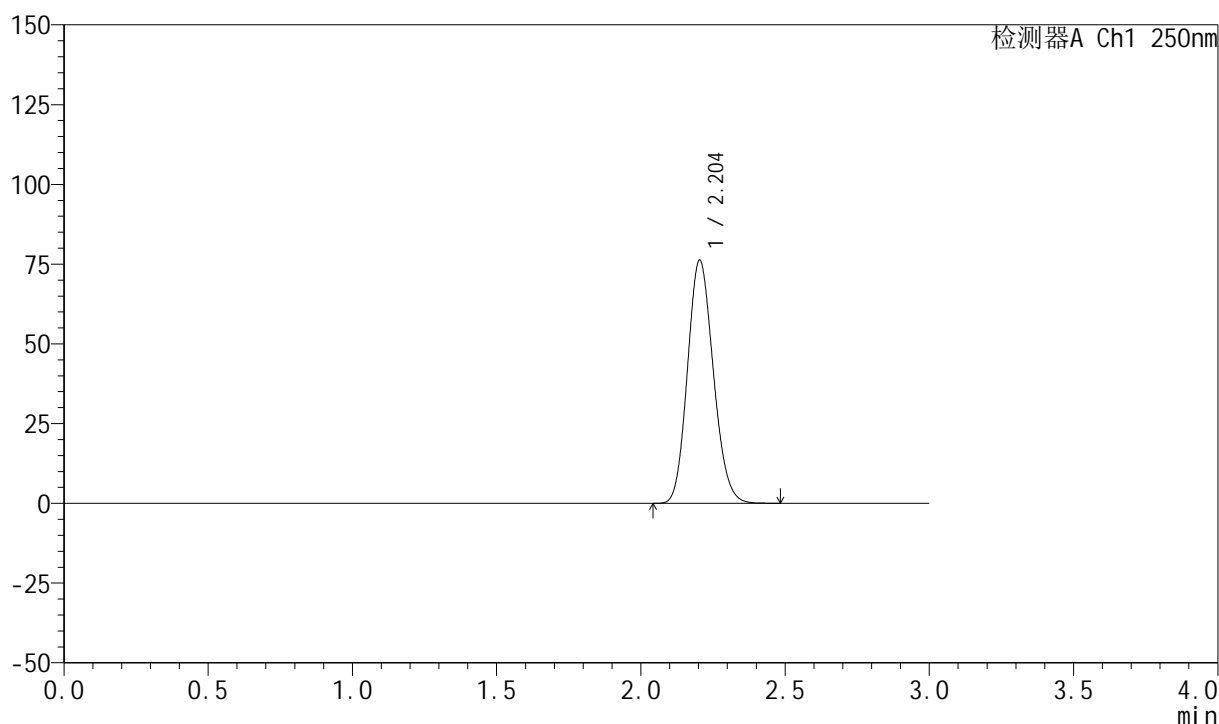
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9010-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 13:31:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	476275	100.000	76202	2857	1.138	--
总计		476275	100.000	76202			



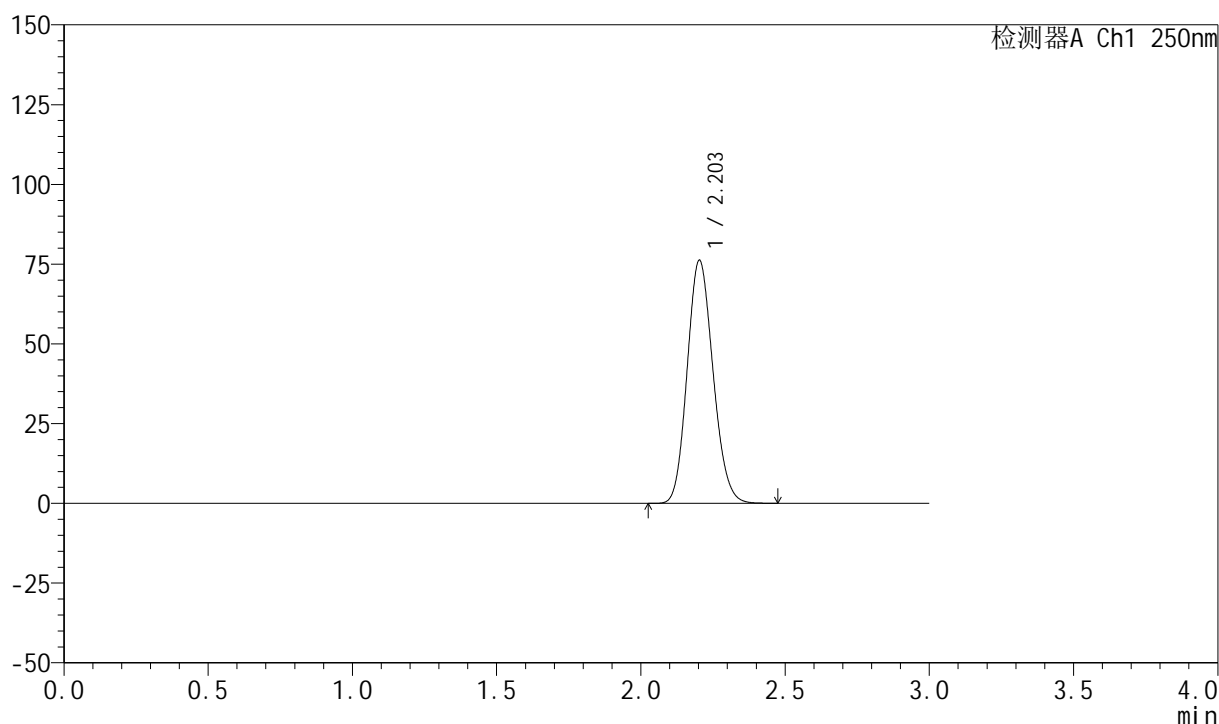
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9011-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 13:35:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	476066	100.000	76111	2856	1.136	--
总计		476066	100.000	76111			

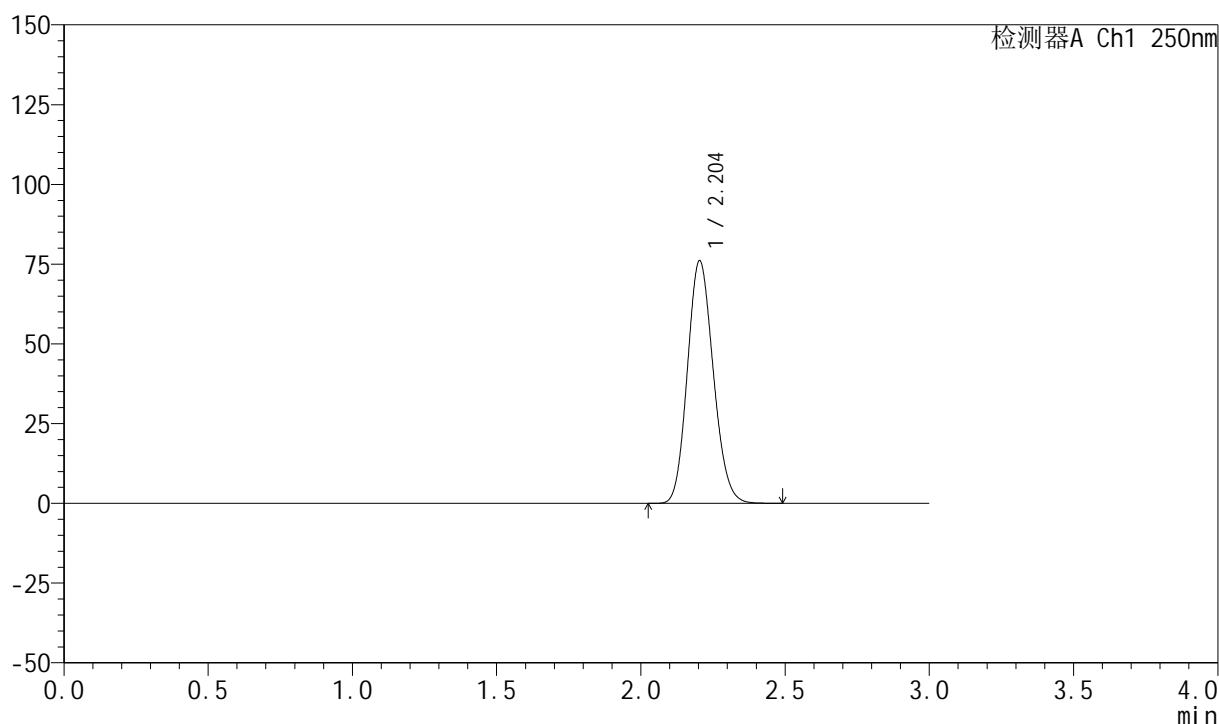
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9012-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 13:38:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

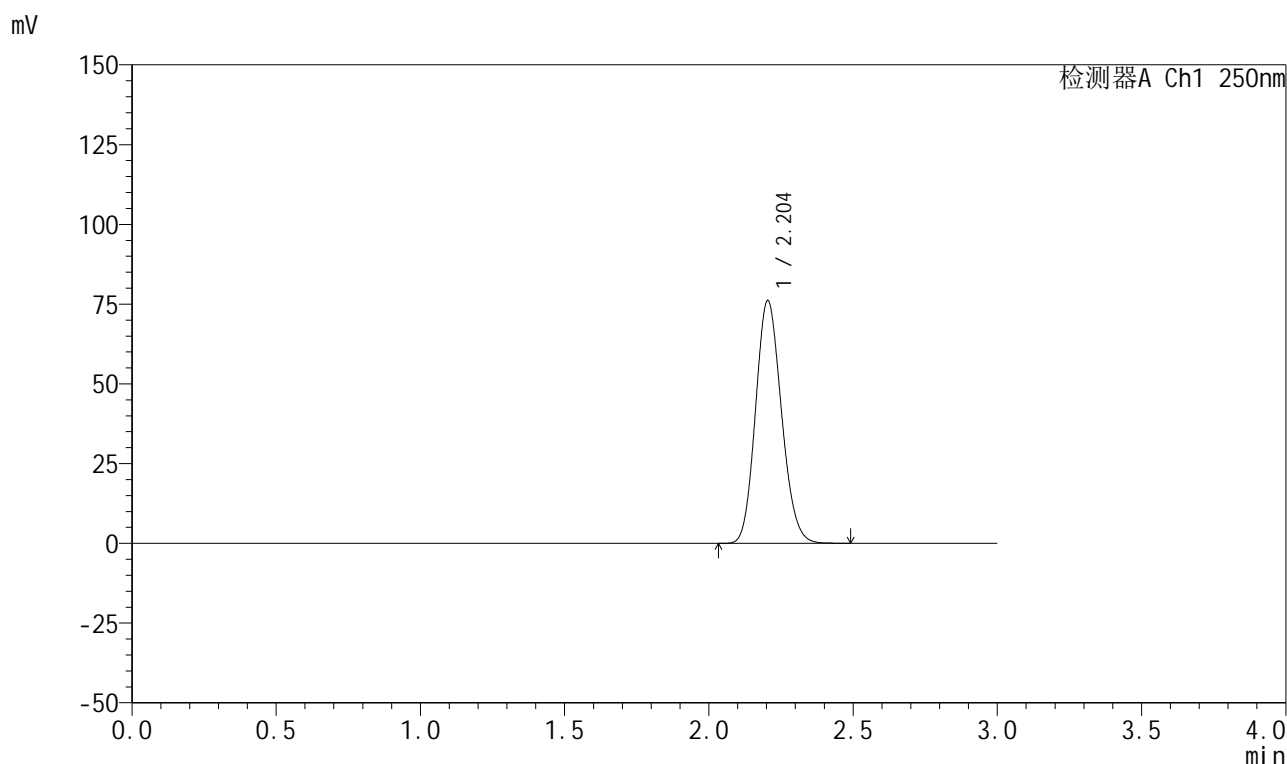
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	475758	100.000	76040	2848	1.135	--
总计		475758	100.000	76040			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9013-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 13:41:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	476401	100.000	76120	2852	1.138	--
总计		476401	100.000	76120			

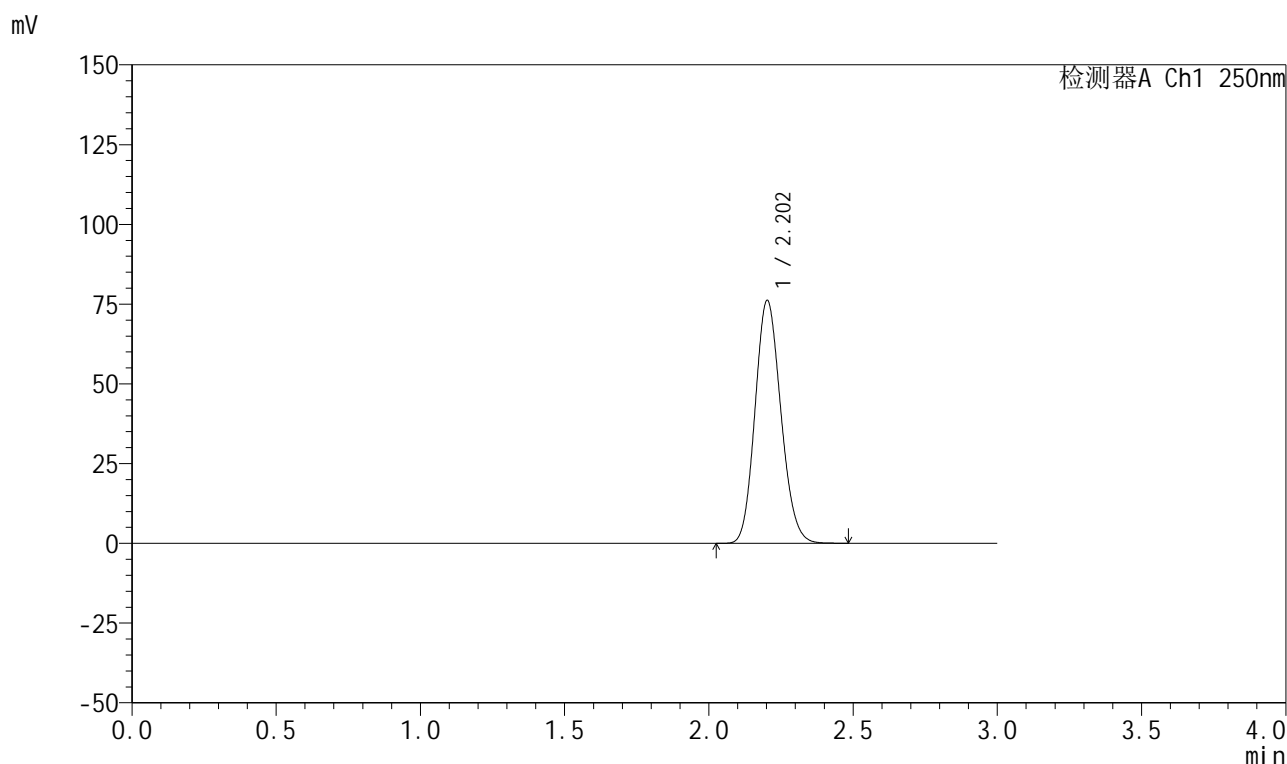


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9014-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 13:45:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	475169	100.000	76001	2861	1.138	--
总计		475169	100.000	76001			

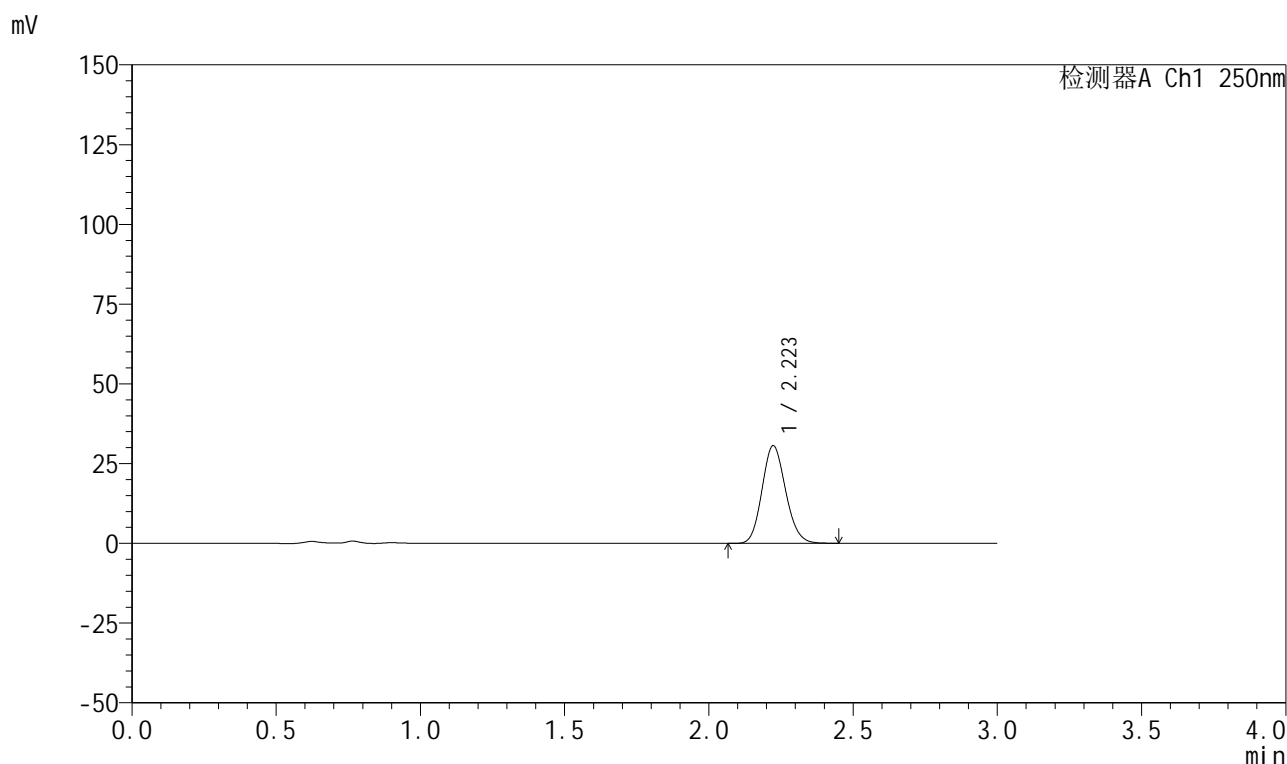


# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9015-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 13:48:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

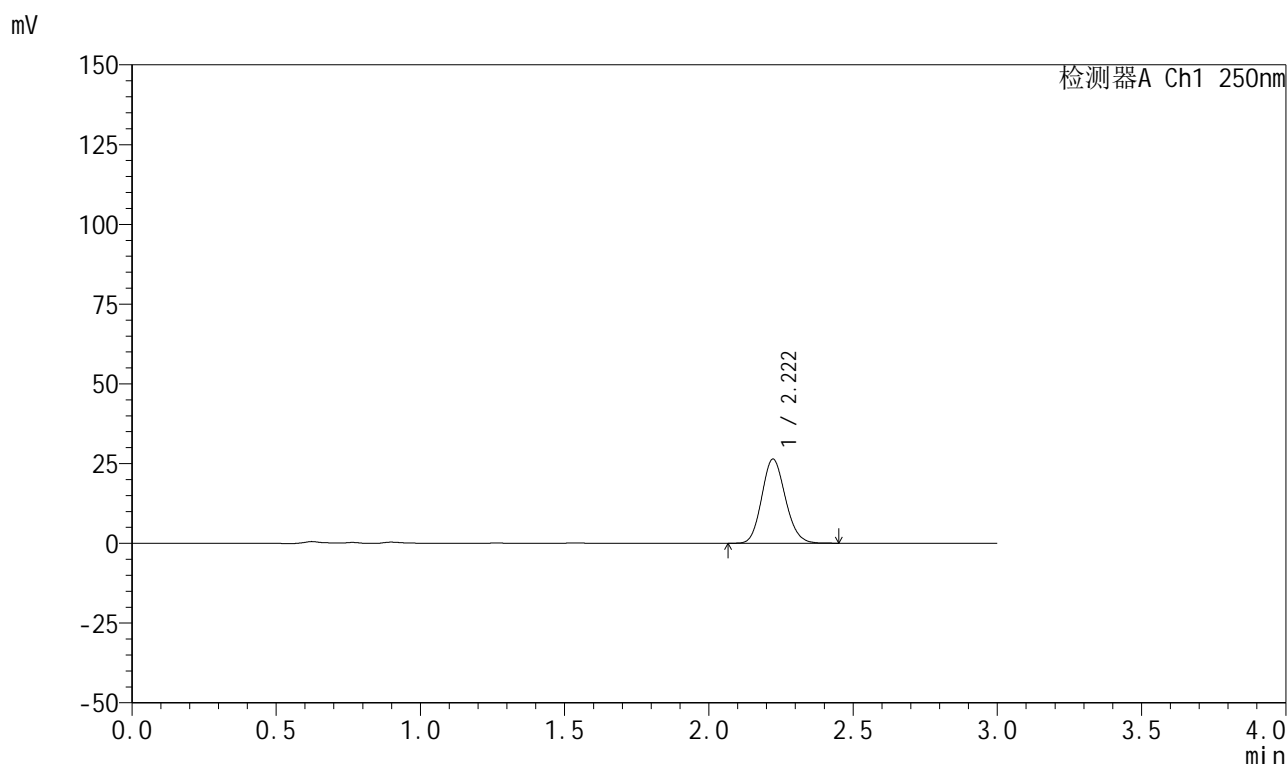
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	174424	100.000	30611	3513	1.131	--
总计		174424	100.000	30611			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9016-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 13:51:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	150520	100.000	26408	3514	1.130	--
总计		150520	100.000	26408			

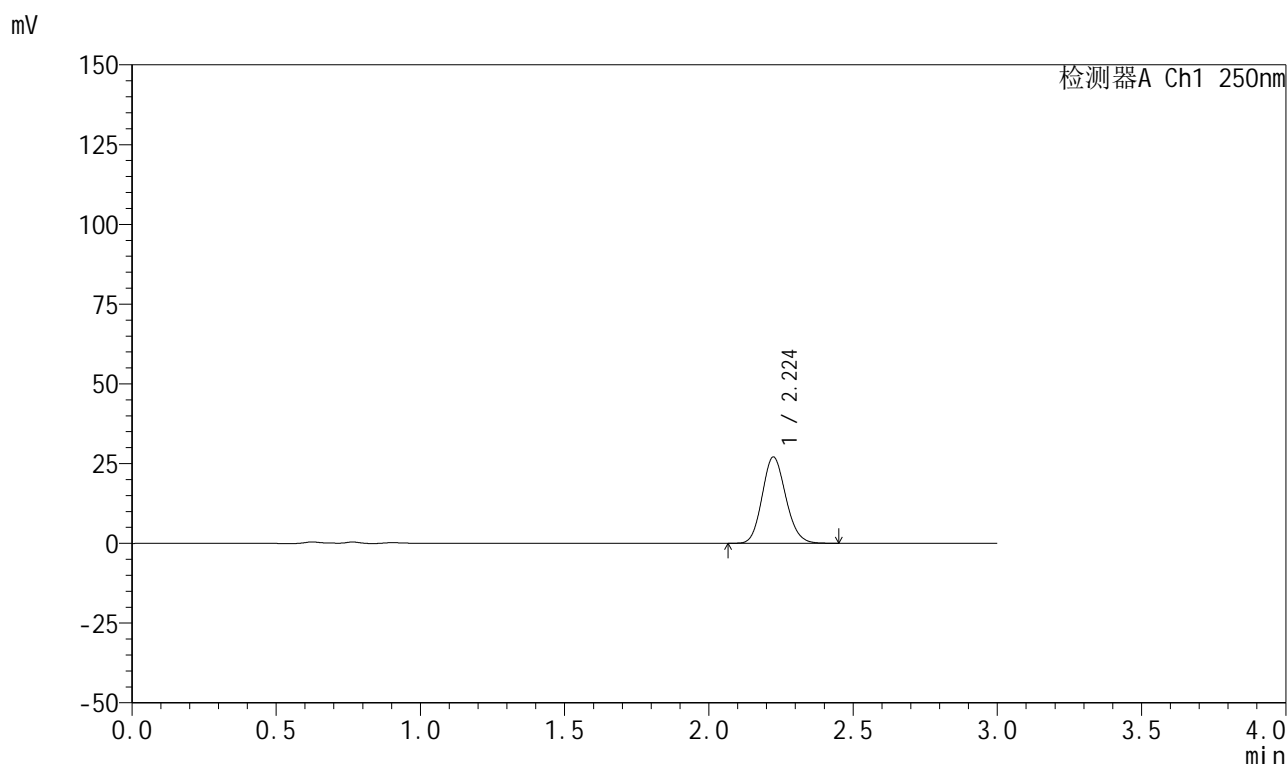


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9017-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 13:54:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	153971	100.000	27029	3521	1.130	--
总计		153971	100.000	27029			



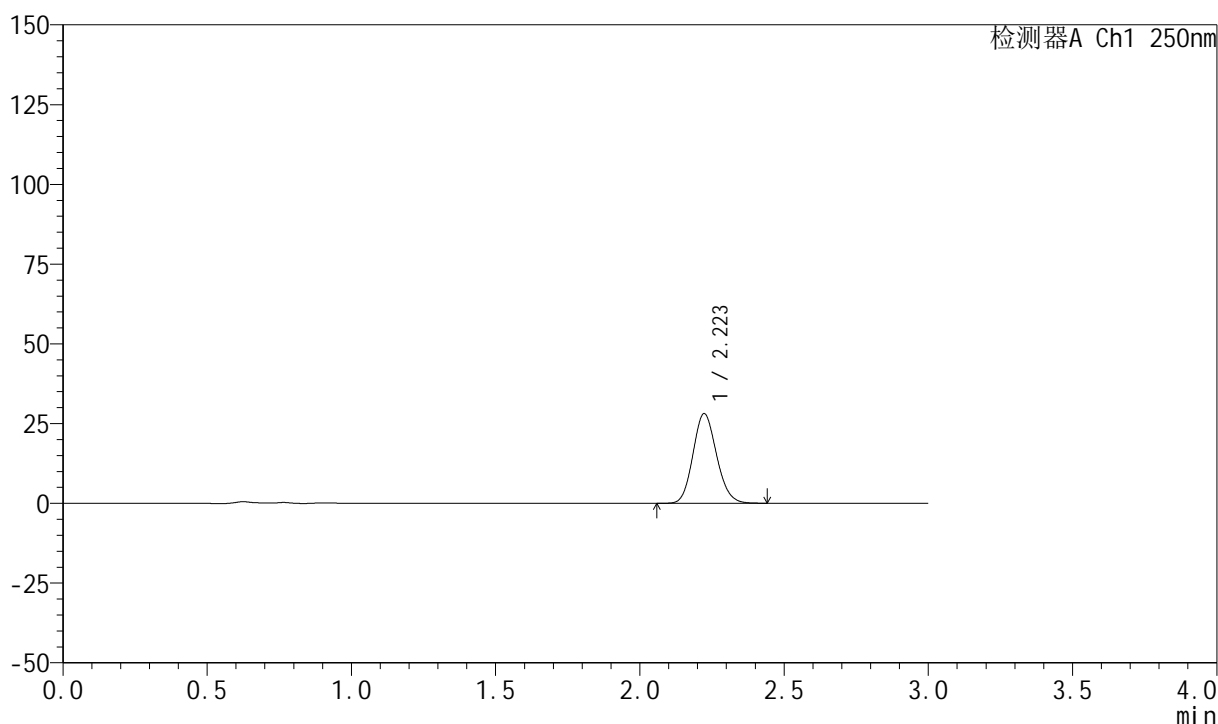
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9018-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 13:58:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	160109	100.000	28104	3518	1.130	--
总计		160109	100.000	28104			

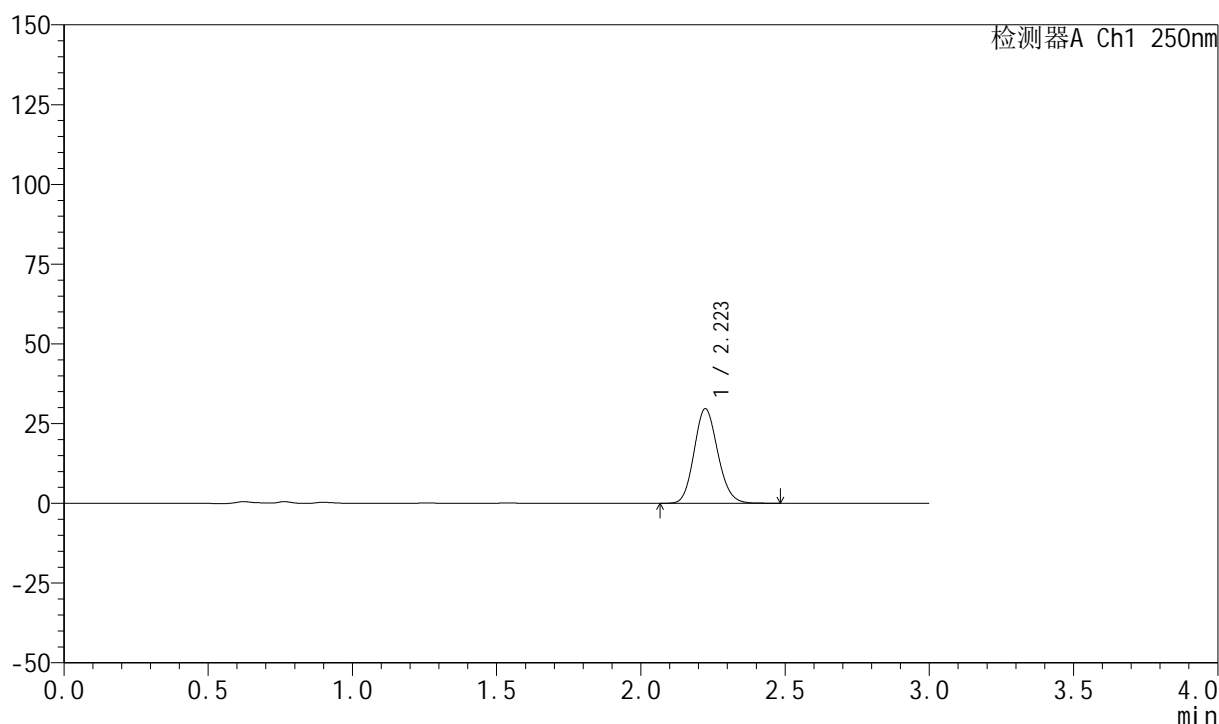
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9019-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 14:01:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	169059	100.000	29627	3516	1.130	--
总计		169059	100.000	29627			

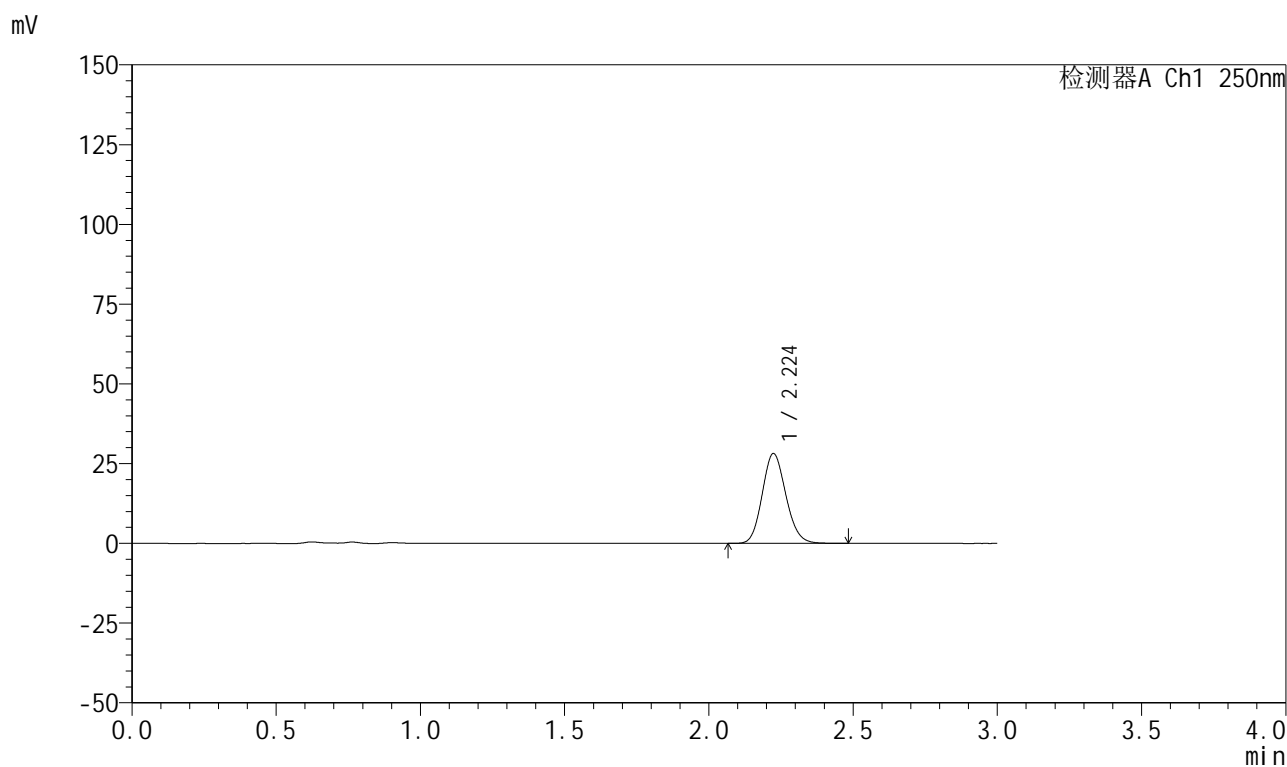


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9020-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 14:04:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

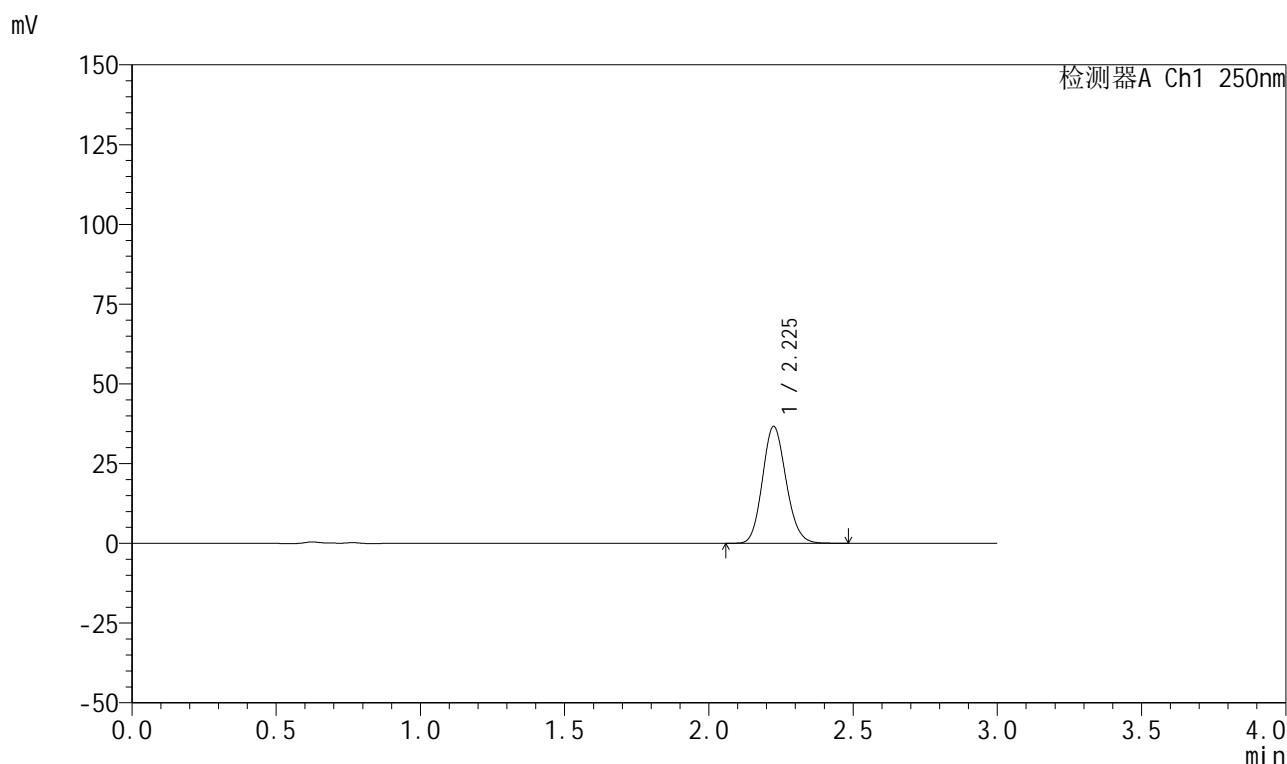
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	160650	100.000	28122	3517	1.130	--
总计		160650	100.000	28122			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9021-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 14:08:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	209134	100.000	36568	3519	1.132	--
总计		209134	100.000	36568			

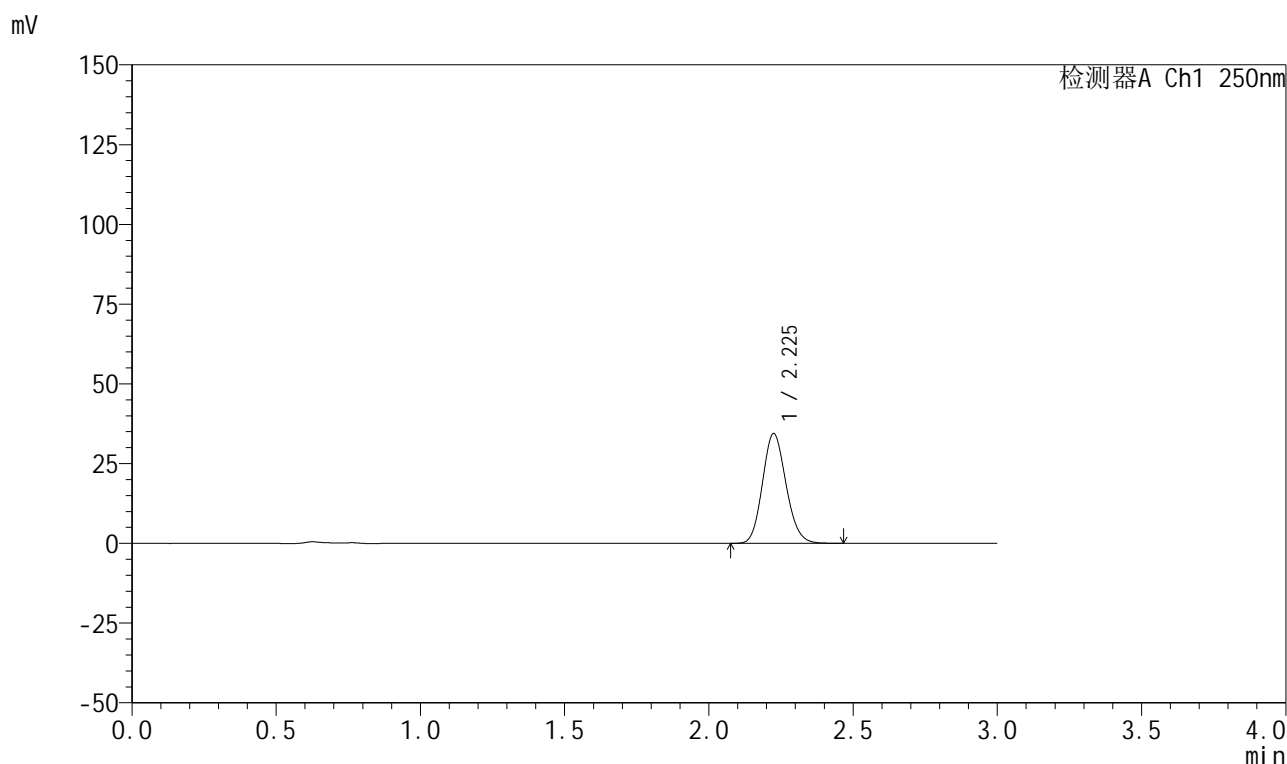


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9022-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 14:11:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	195691	100.000	34308	3529	1.132	--
总计		195691	100.000	34308			



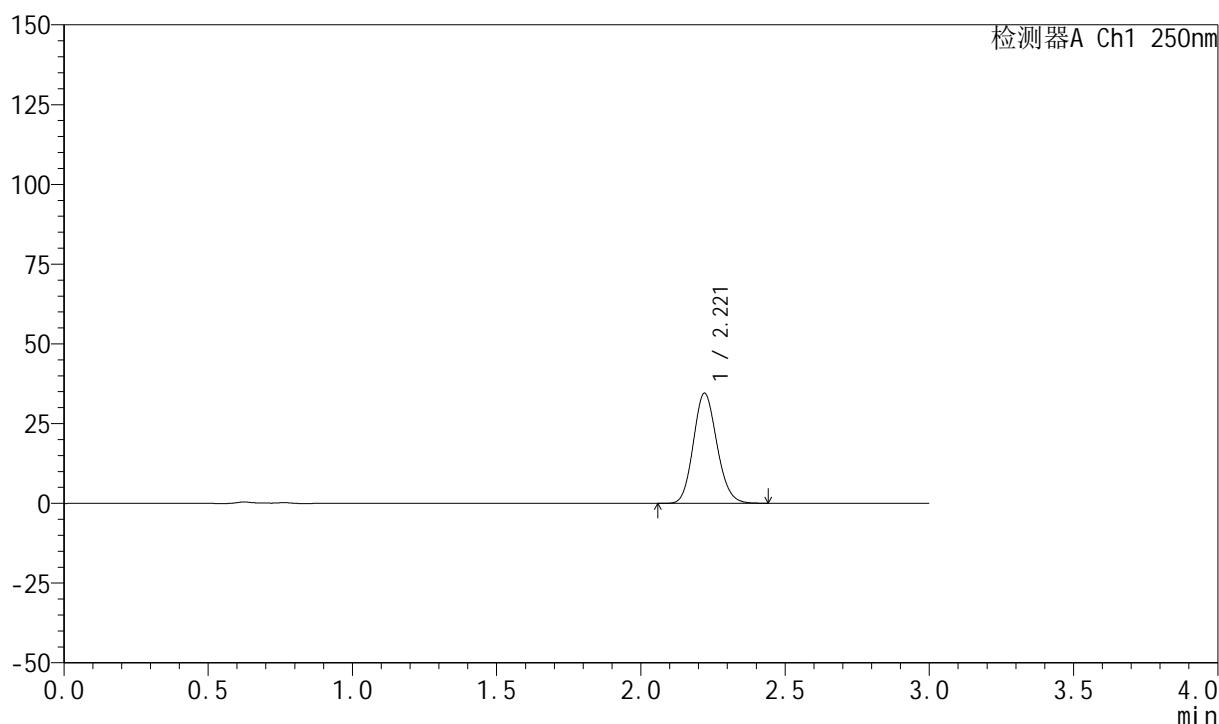
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9023-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 14:14:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	196498	100.000	34528	3517	1.132	--
总计		196498	100.000	34528			

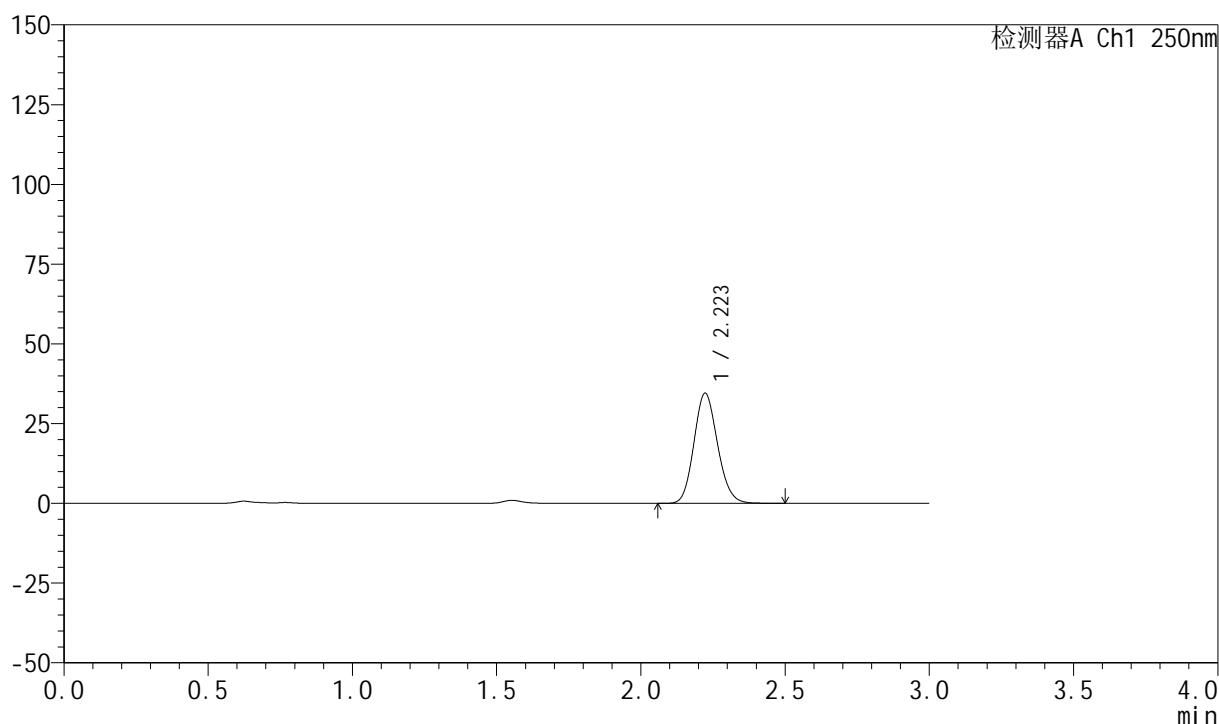
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9024-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 14:17:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	196846	100.000	34524	3514	1.133	--
总计		196846	100.000	34524			



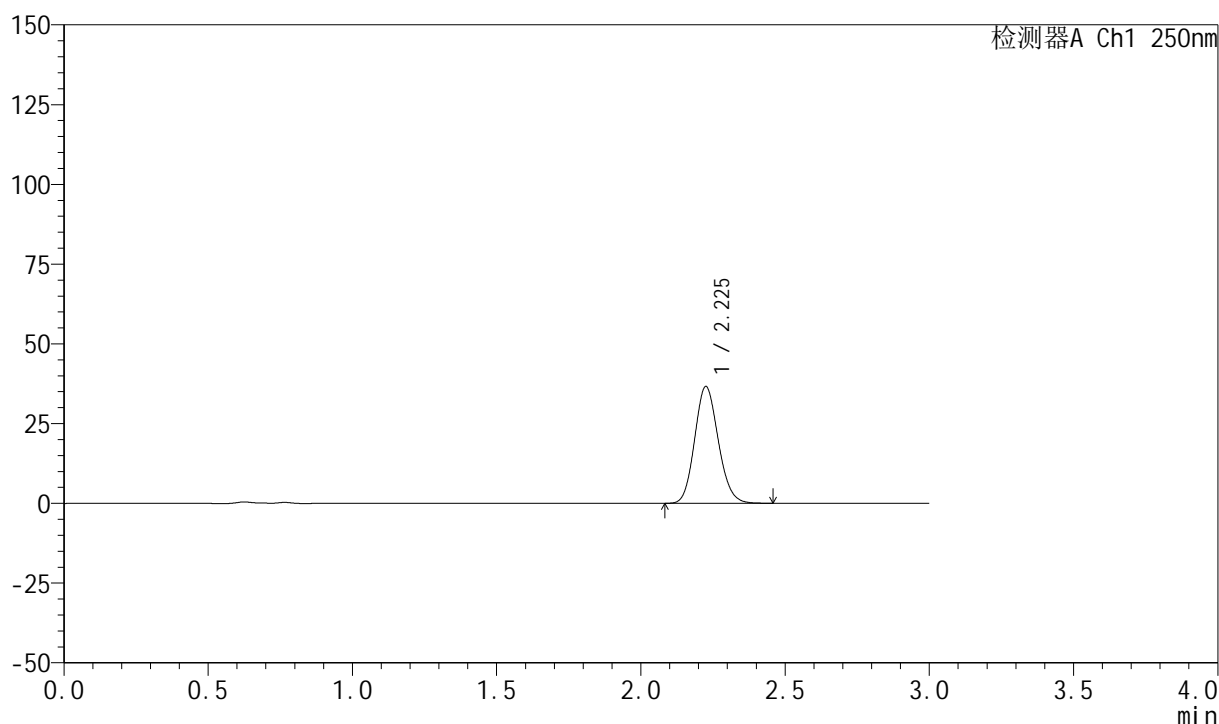
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9025-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 14:21:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	208598	100.000	36461	3523	1.130	--
总计		208598	100.000	36461			

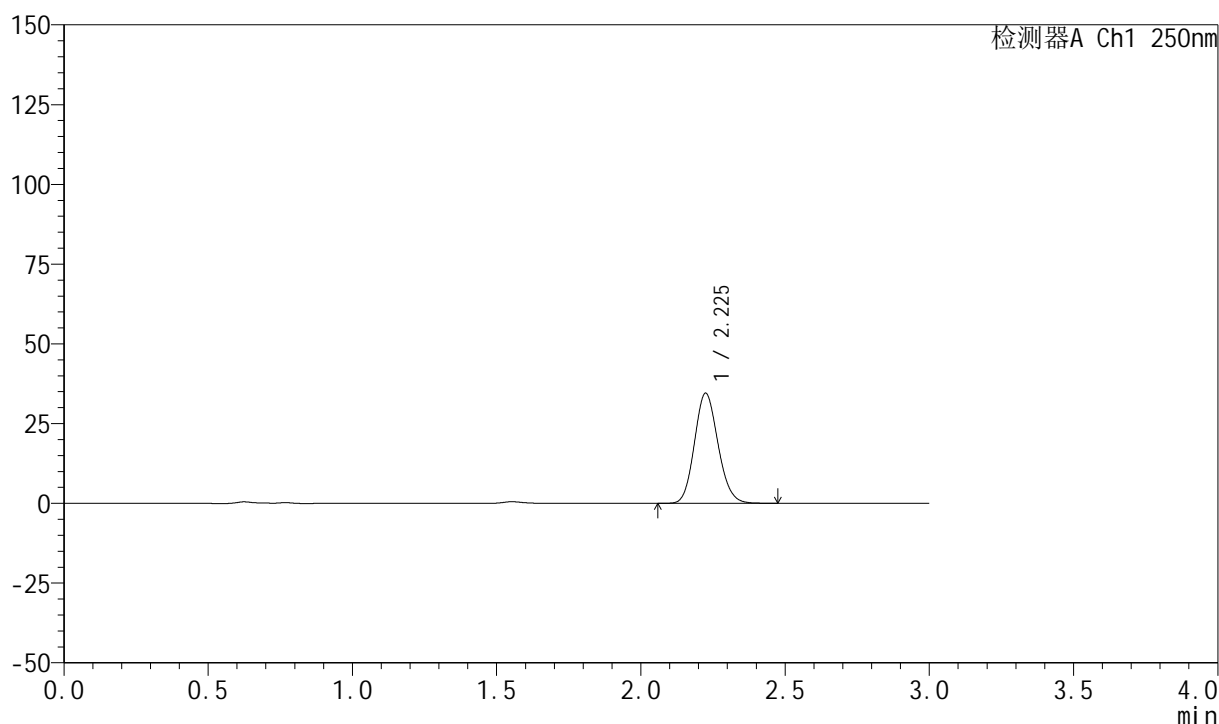
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9026-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 14:24:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	196481	100.000	34420	3525	1.132	--
总计		196481	100.000	34420			

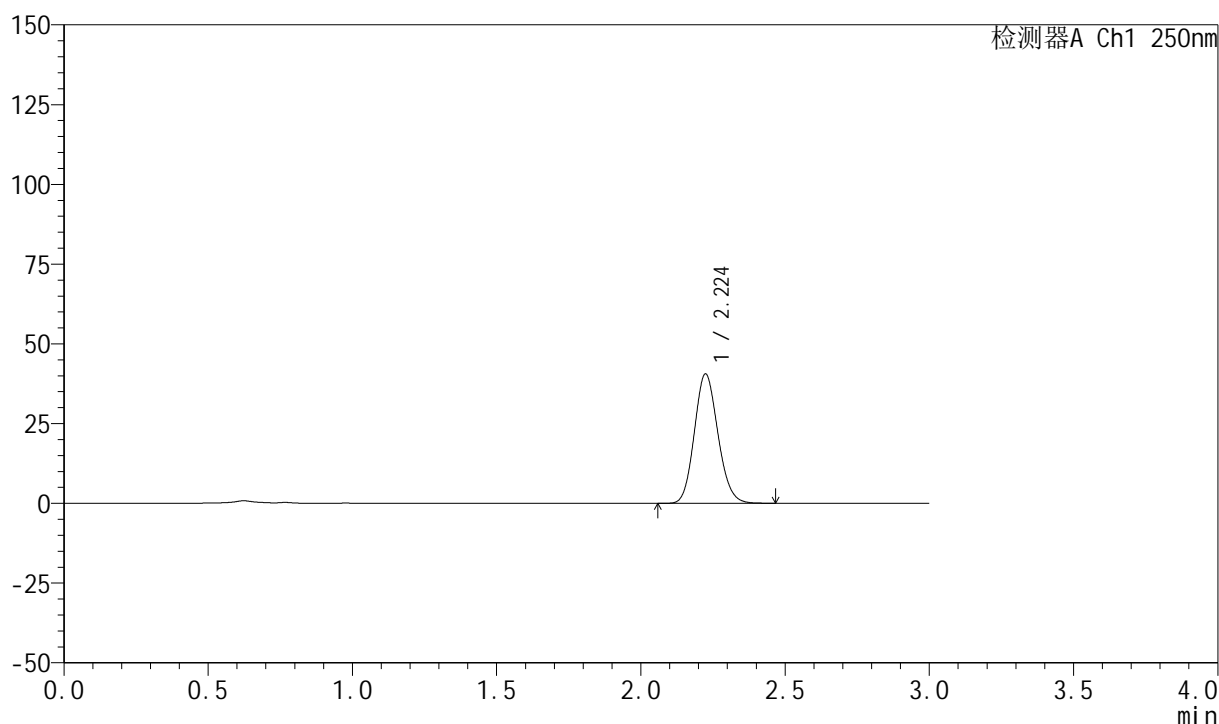
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9027-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 14:27:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	230942	100.000	40501	3530	1.132	--
总计		230942	100.000	40501			



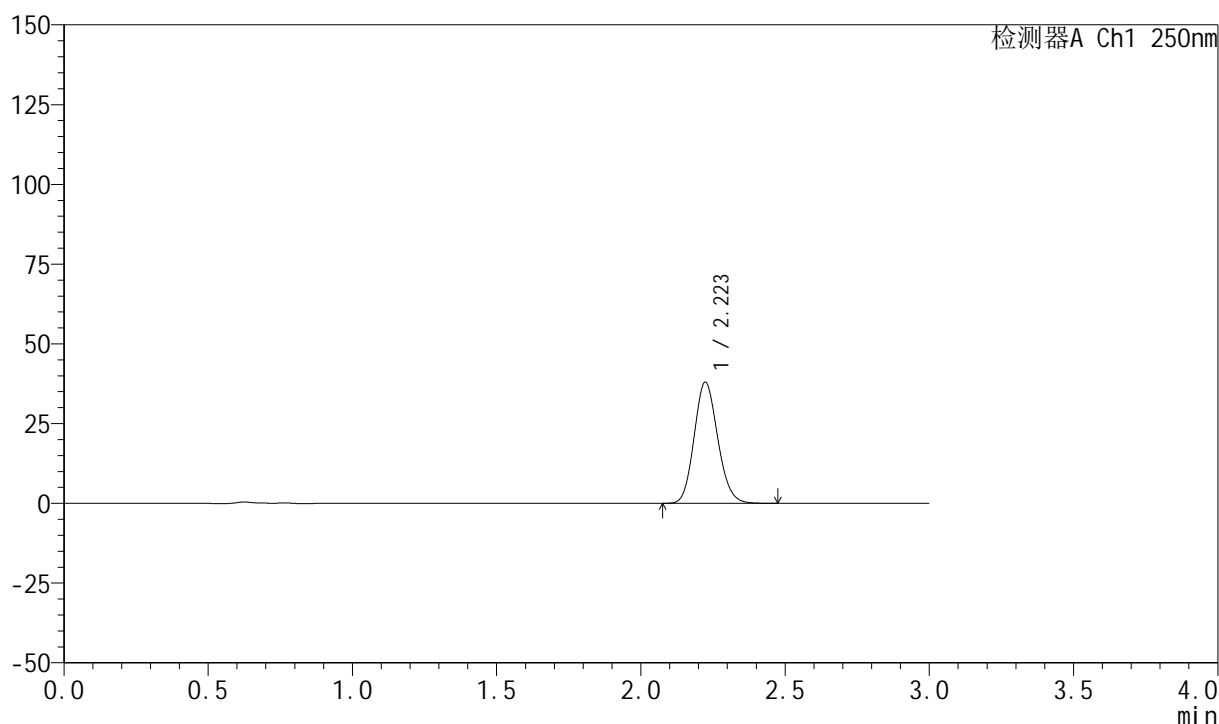
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9028-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 14:31:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	216265	100.000	37959	3524	1.132	--
总计		216265	100.000	37959			



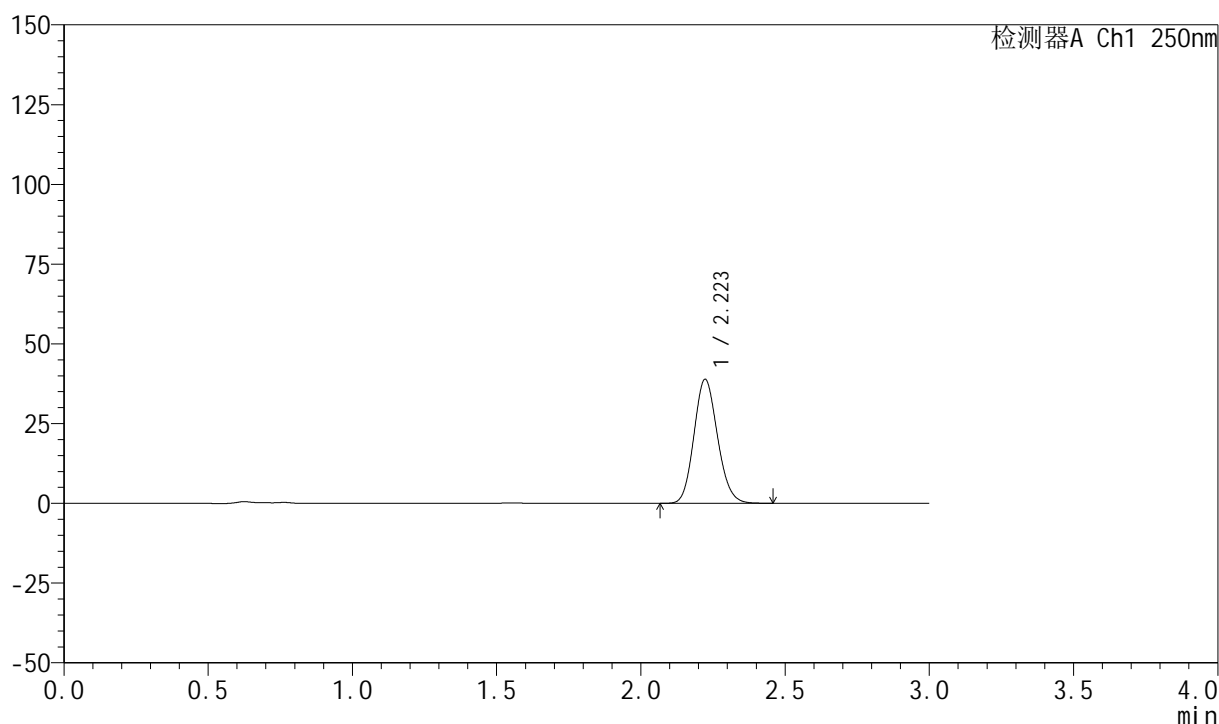
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9029-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/05/09 14:34:21      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	221252	100.000	38887	3523	1.130	--
总计		221252	100.000	38887			



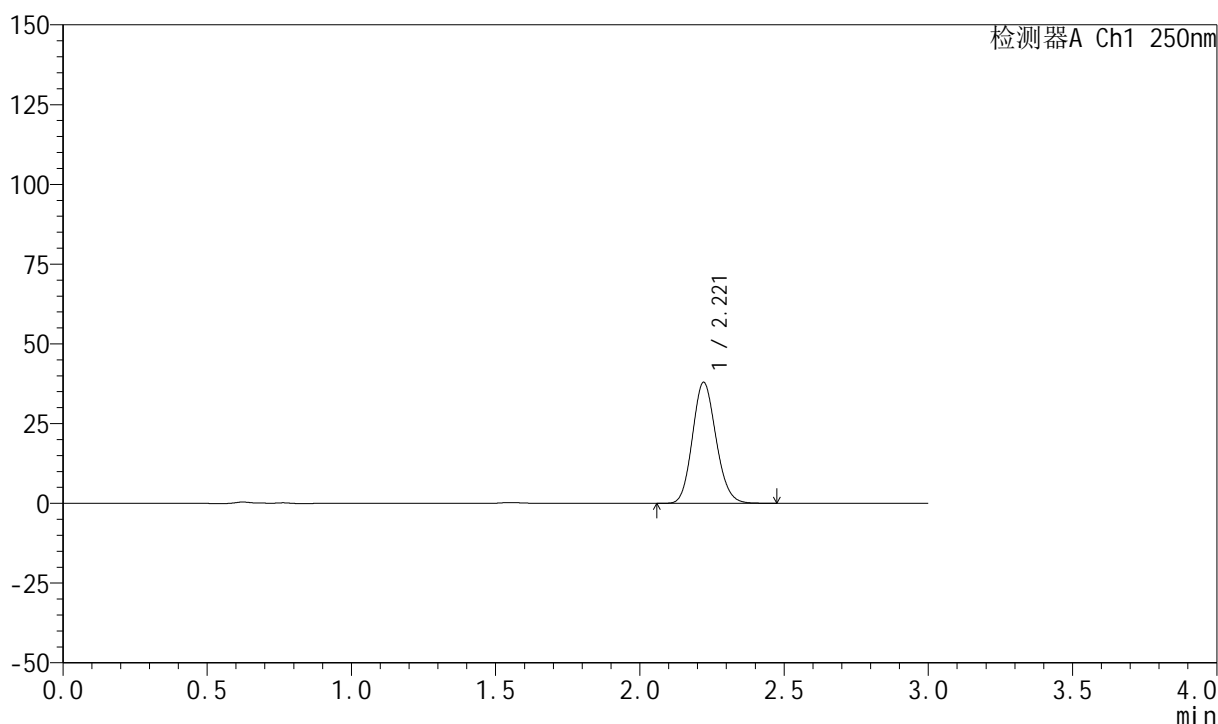
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9030-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 14:37:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	215990	100.000	37945	3512	1.132	--
总计		215990	100.000	37945			



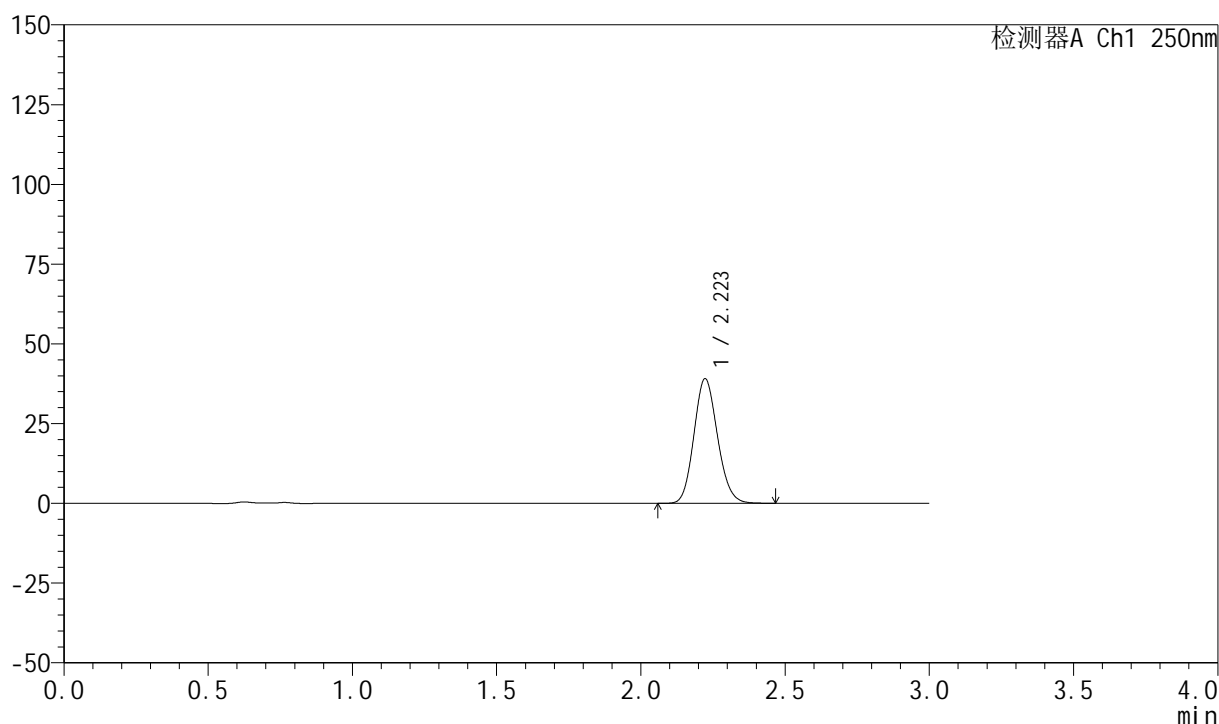
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9031-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 14:40:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	222195	100.000	39062	3523	1.131	--
总计		222195	100.000	39062			

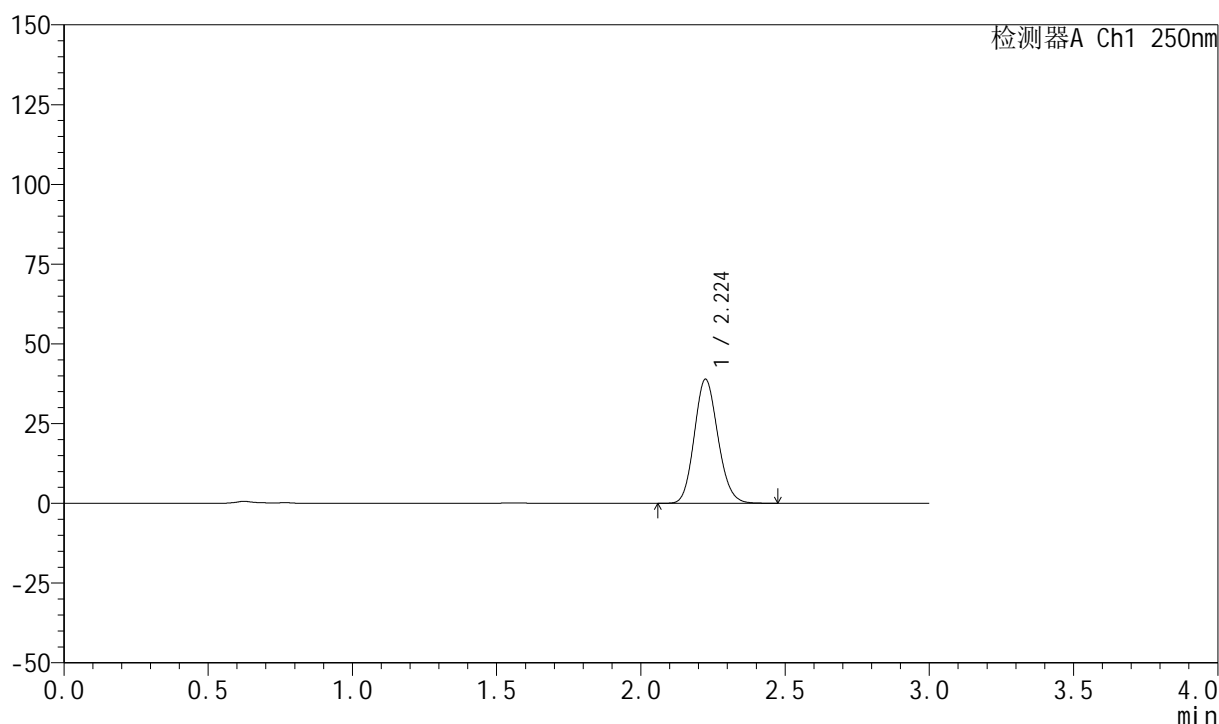
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9032-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 14:44:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	221959	100.000	38836	3509	1.130	--
总计		221959	100.000	38836			

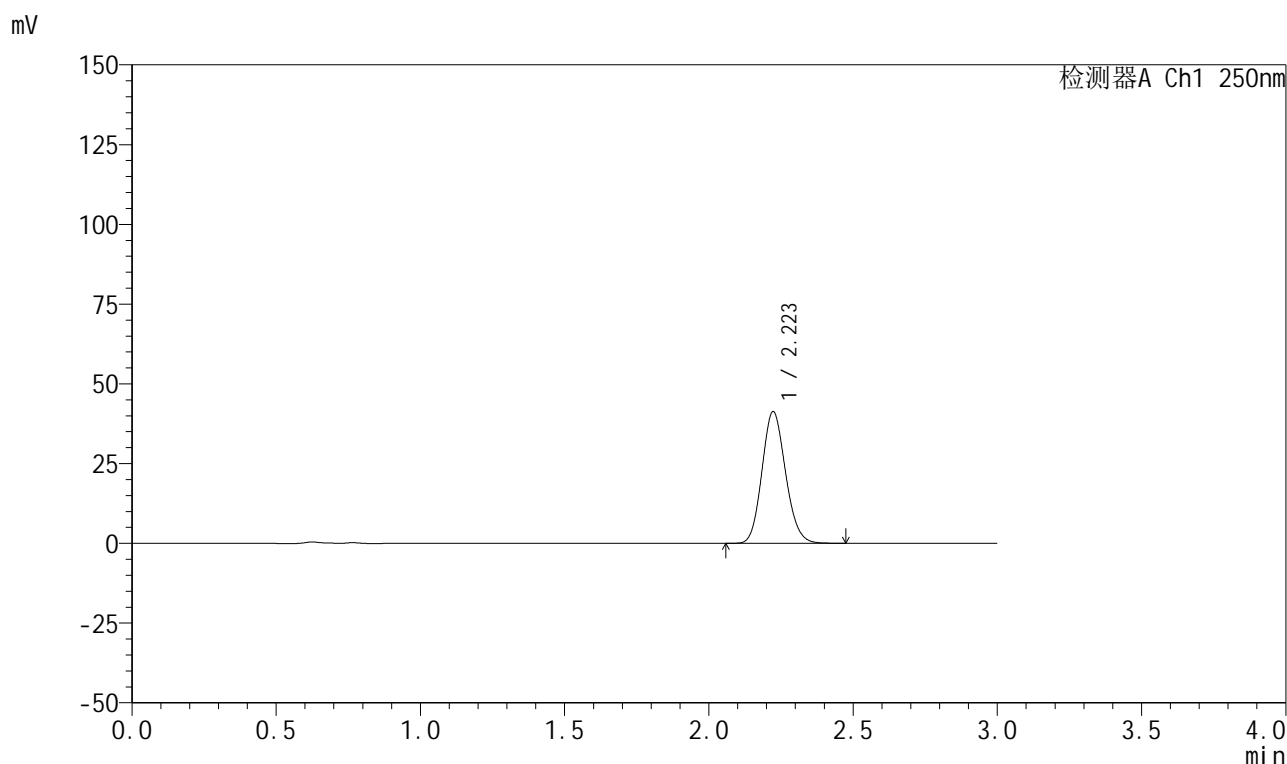


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9033-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 14:47:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	235301	100.000	41282	3514	1.130	--
总计		235301	100.000	41282			

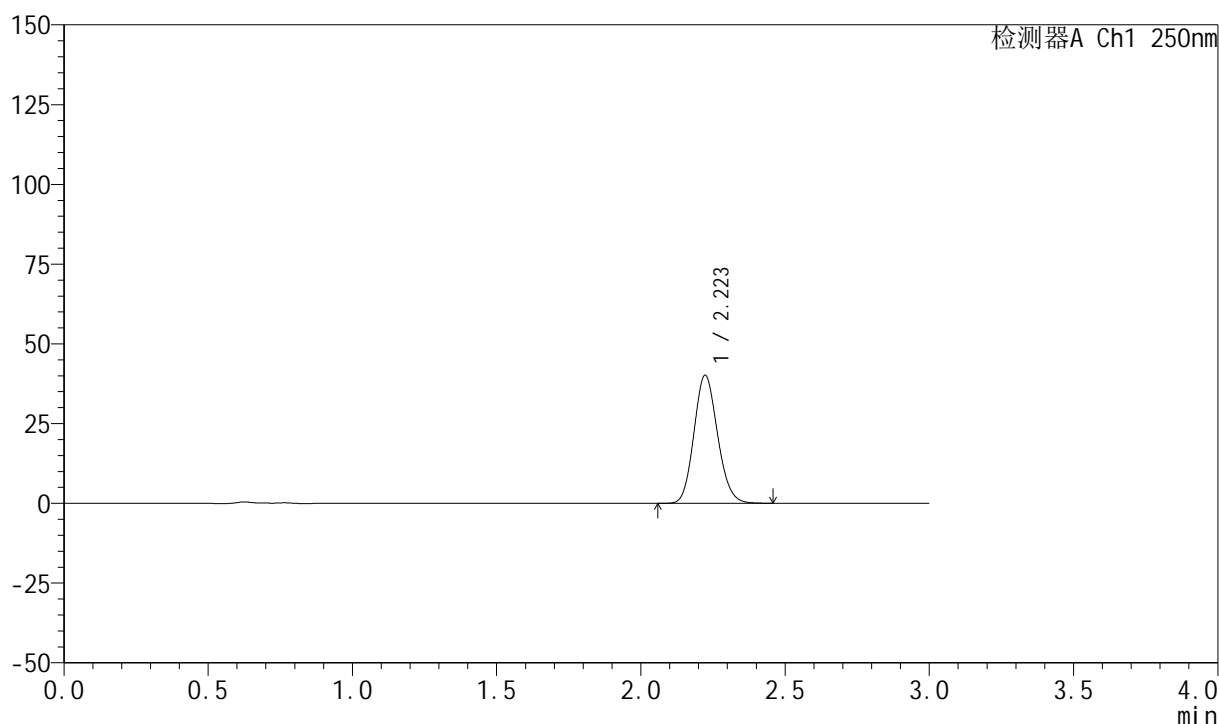
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9034-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 14:50:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	228784	100.000	40143	3514	1.130	--
总计		228784	100.000	40143			



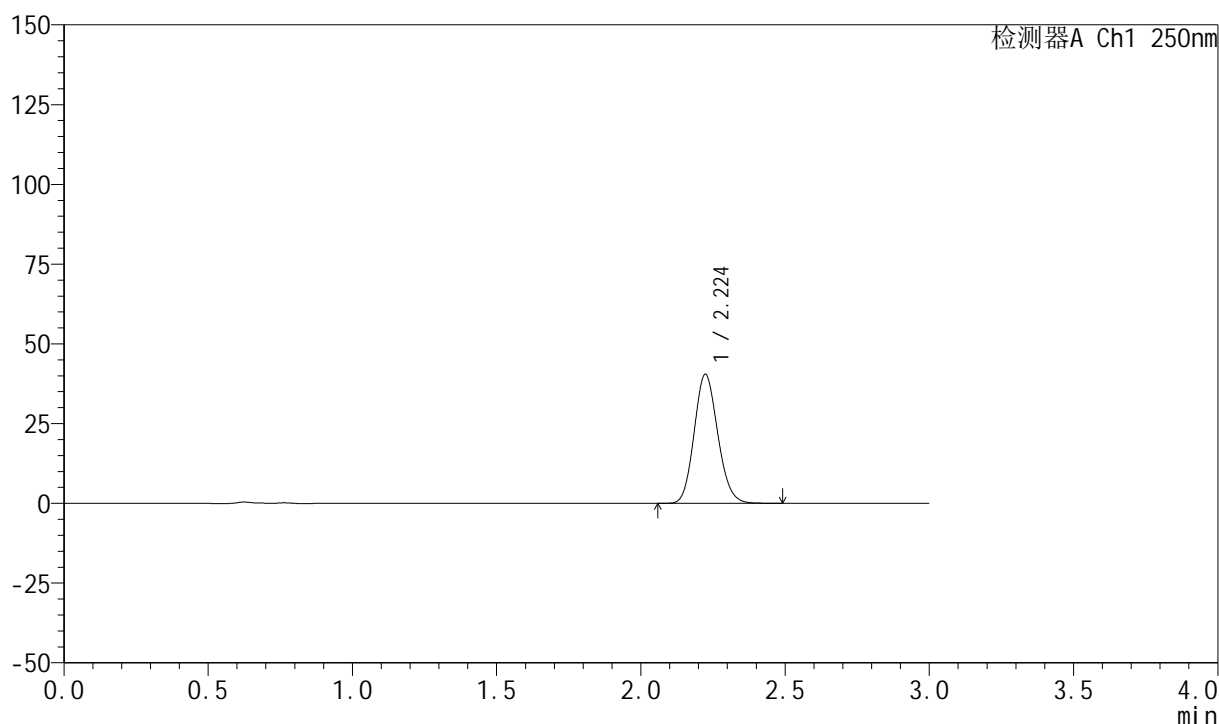
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9035-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 14:54:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	230638	100.000	40419	3518	1.130	--
总计		230638	100.000	40419			

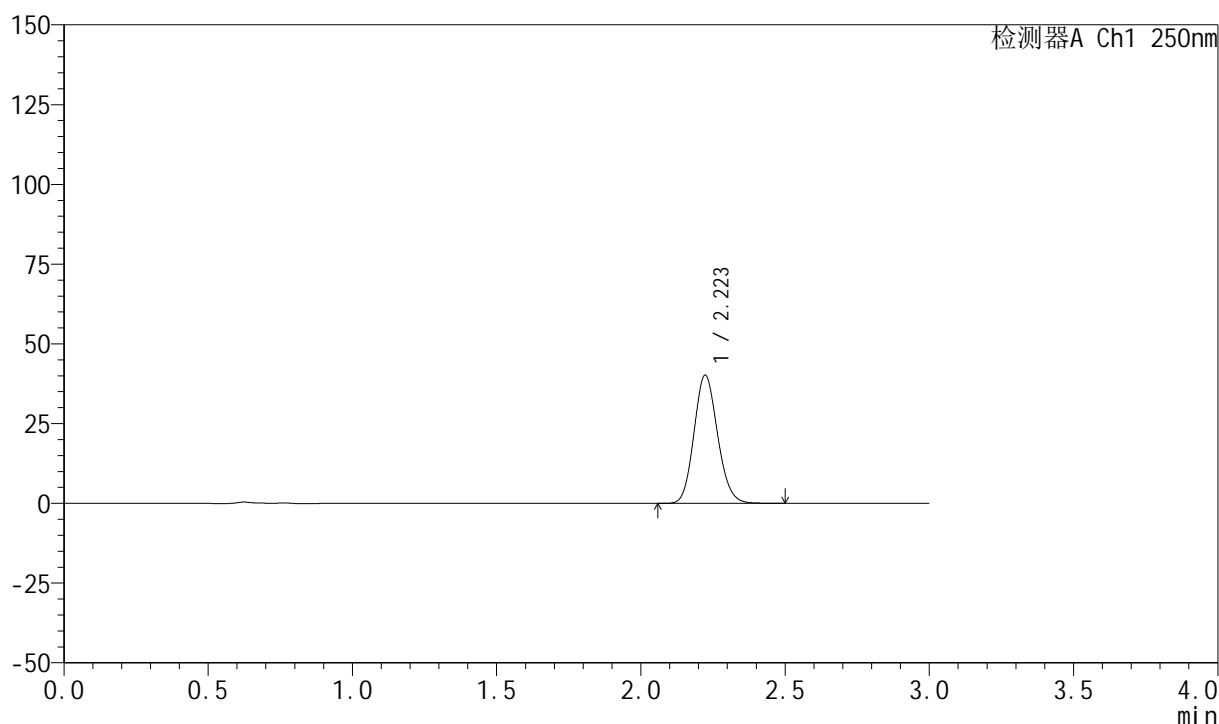
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9036-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 14:57:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	229021	100.000	40188	3523	1.130	--
总计		229021	100.000	40188			



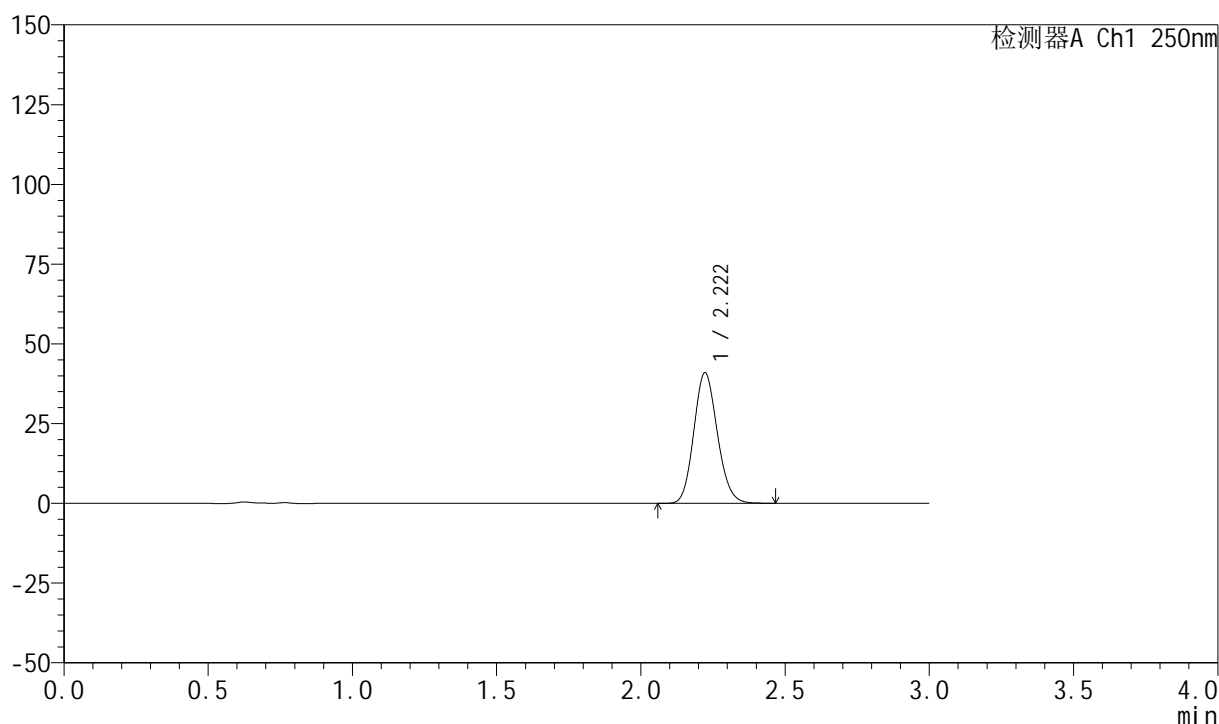
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9037-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 15:00:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	232901	100.000	40941	3523	1.130	--
总计		232901	100.000	40941			



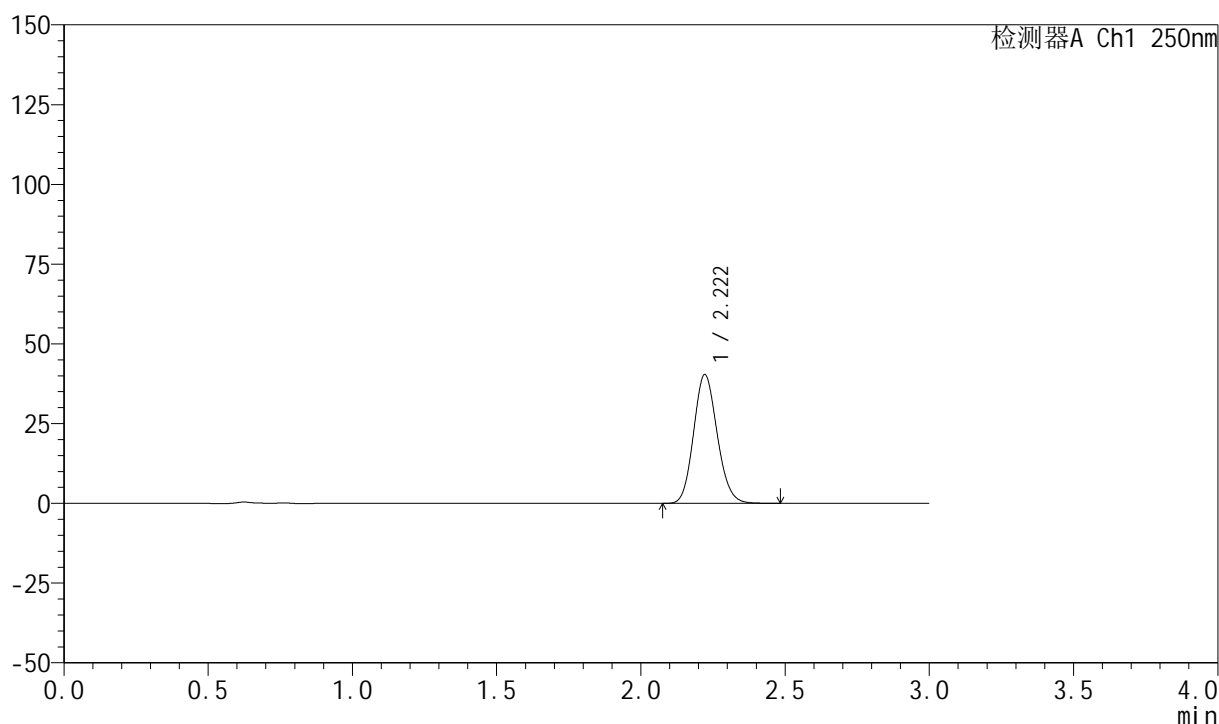
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9038-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 15:04:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	230147	100.000	40397	3514	1.129	--
总计		230147	100.000	40397			

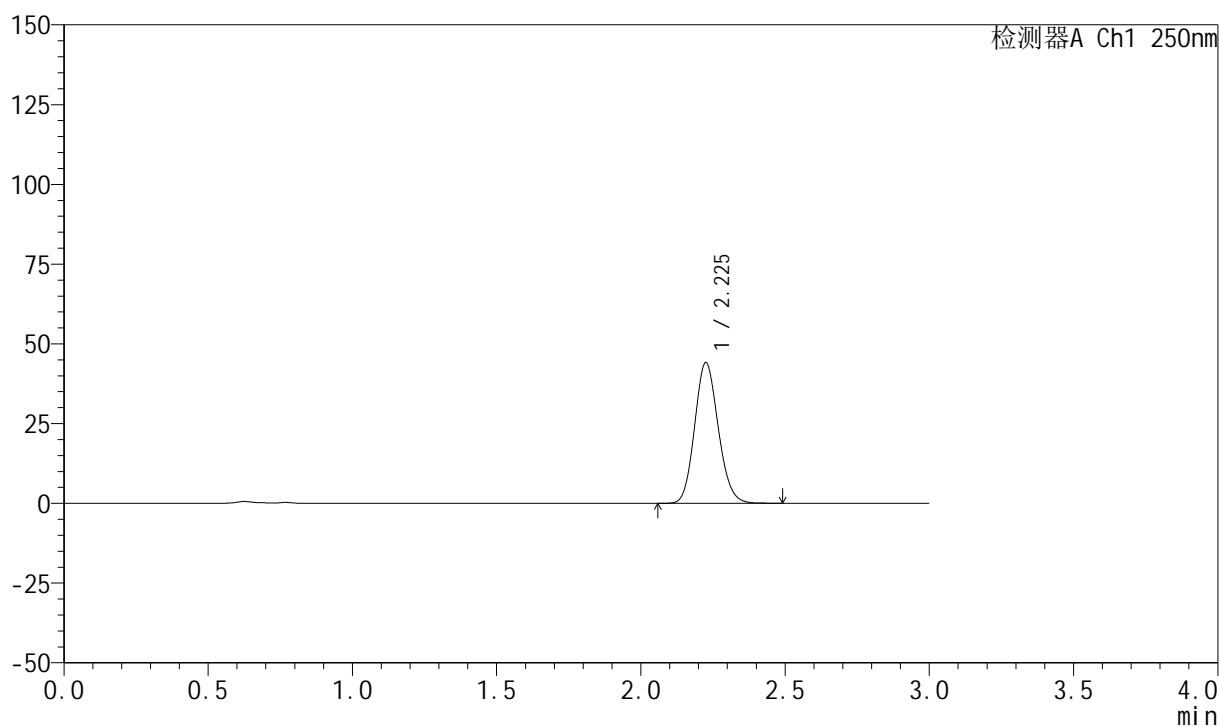
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9039-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 15:07:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	251324	100.000	43919	3526	1.128	--
总计		251324	100.000	43919			

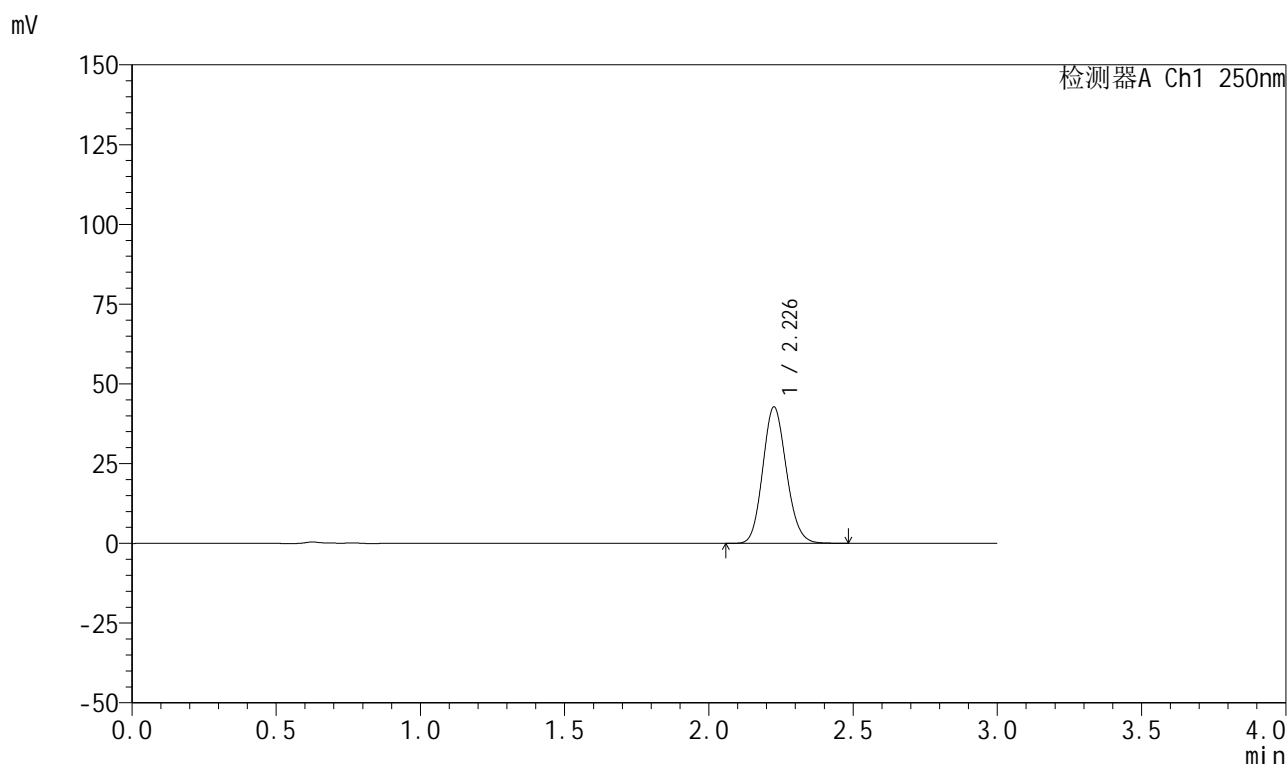


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9040-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 15:10:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	243953	100.000	42525	3518	1.130	--
总计		243953	100.000	42525			

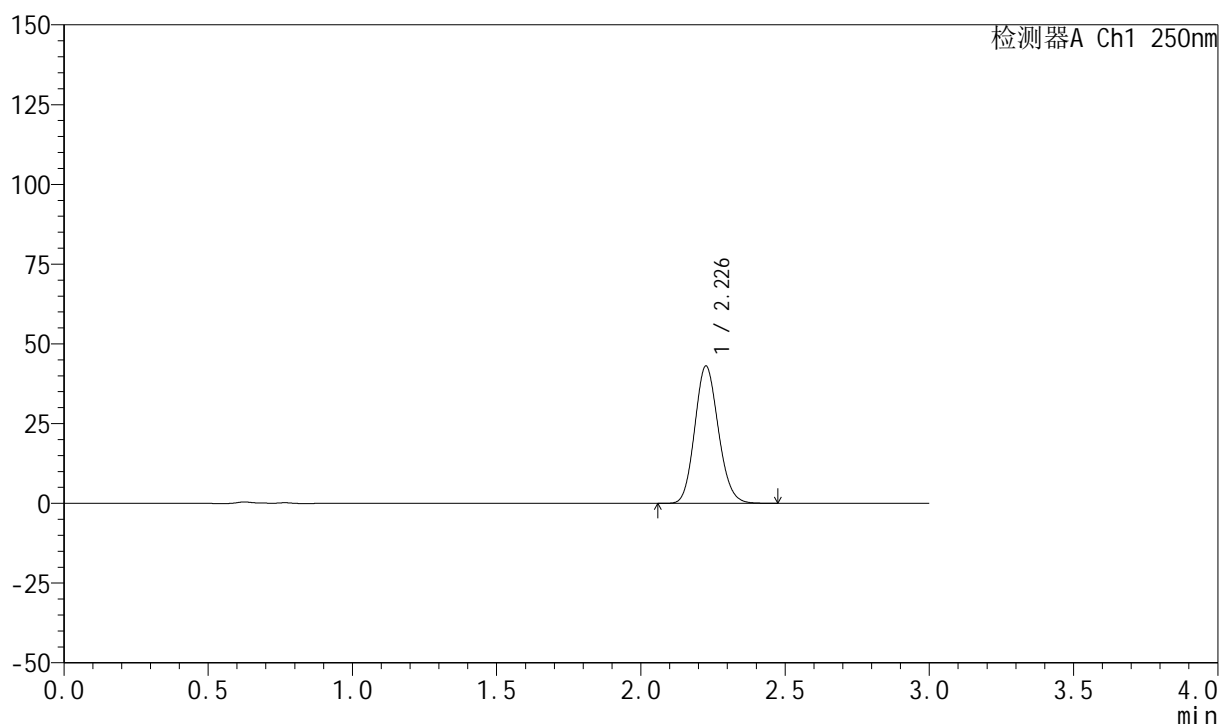
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9041-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 15:13:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	245465	100.000	42822	3518	1.129	--
总计		245465	100.000	42822			

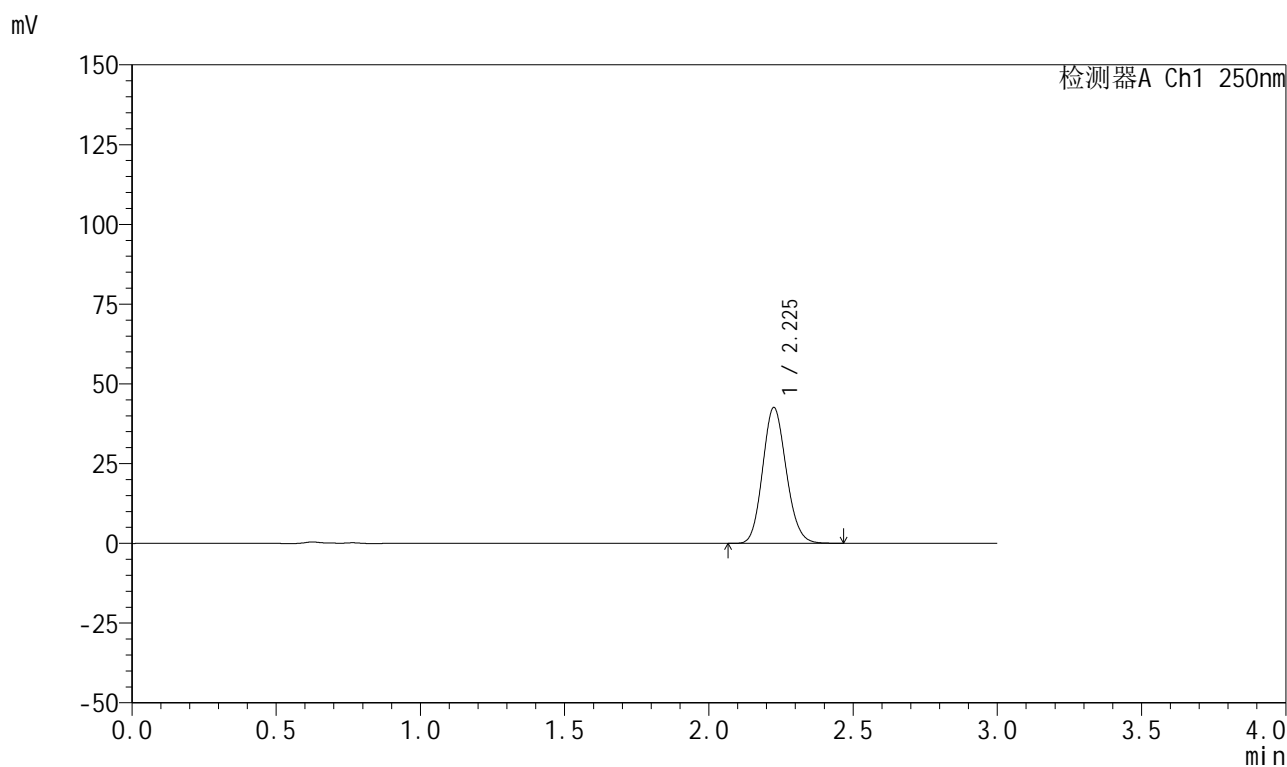


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9042-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 15:17:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	242711	100.000	42407	3521	1.130	--
总计		242711	100.000	42407			

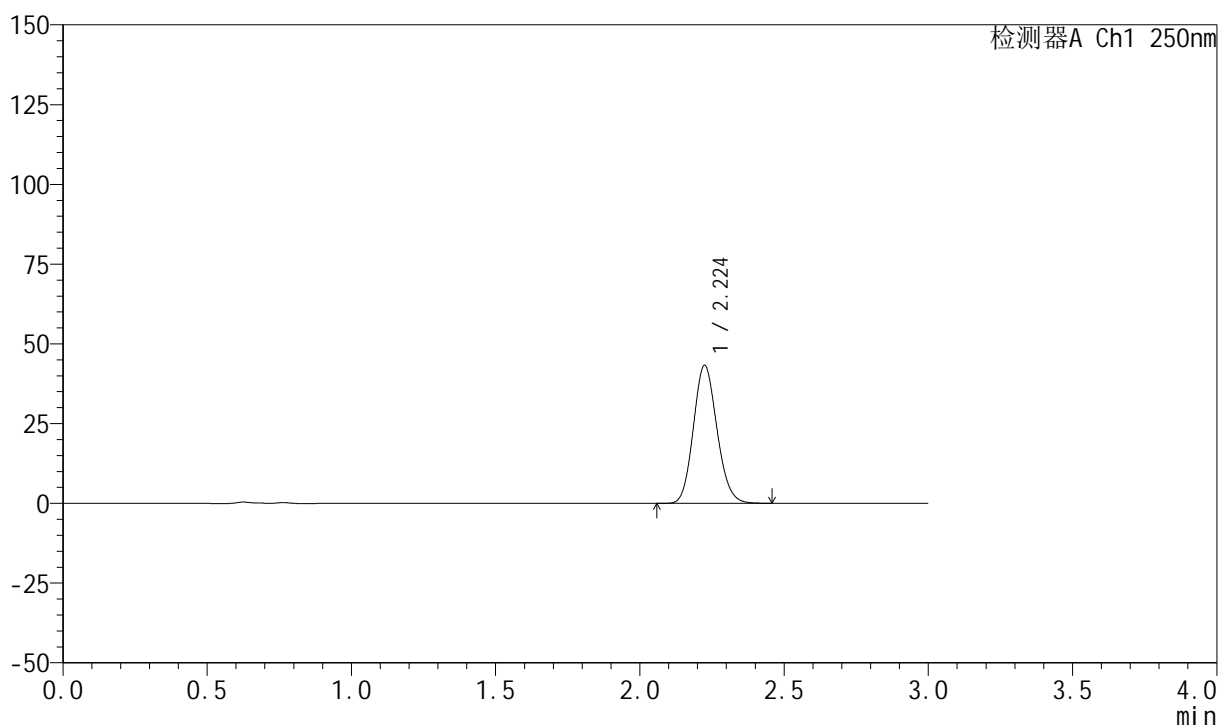
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9043-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 15:20:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	246443	100.000	43161	3515	1.130	--
总计		246443	100.000	43161			

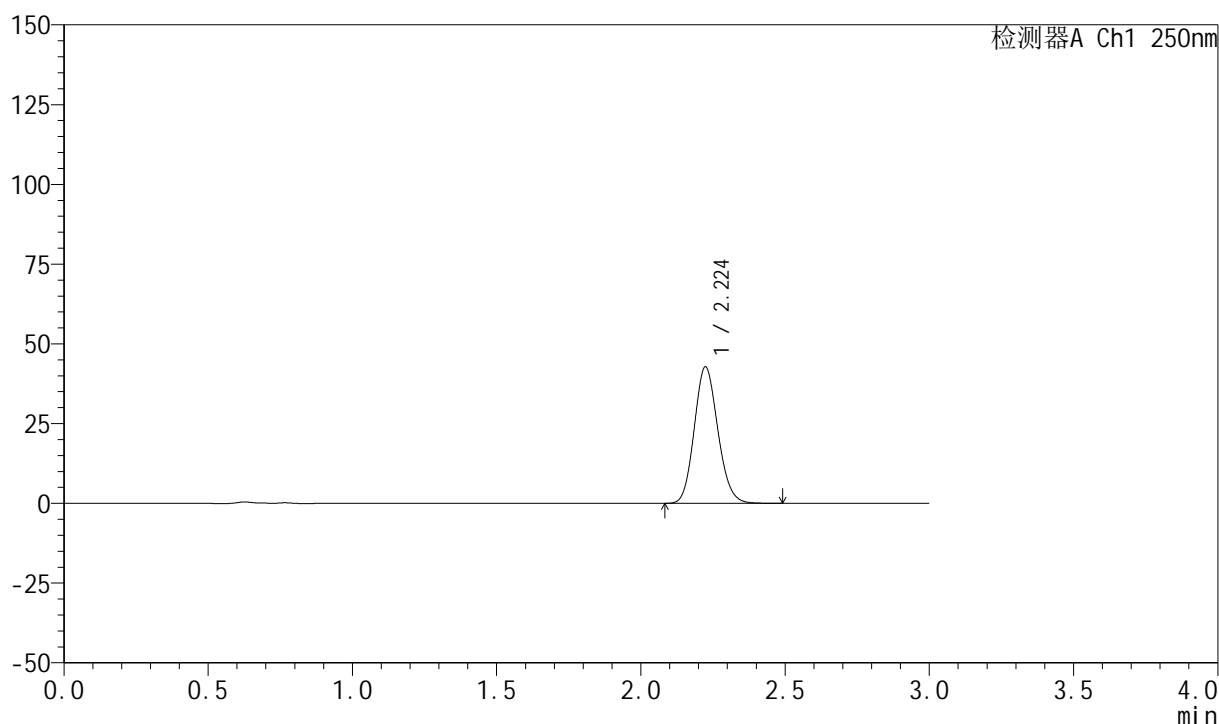
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9044-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 15:23:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	243780	100.000	42739	3525	1.130	--
总计		243780	100.000	42739			

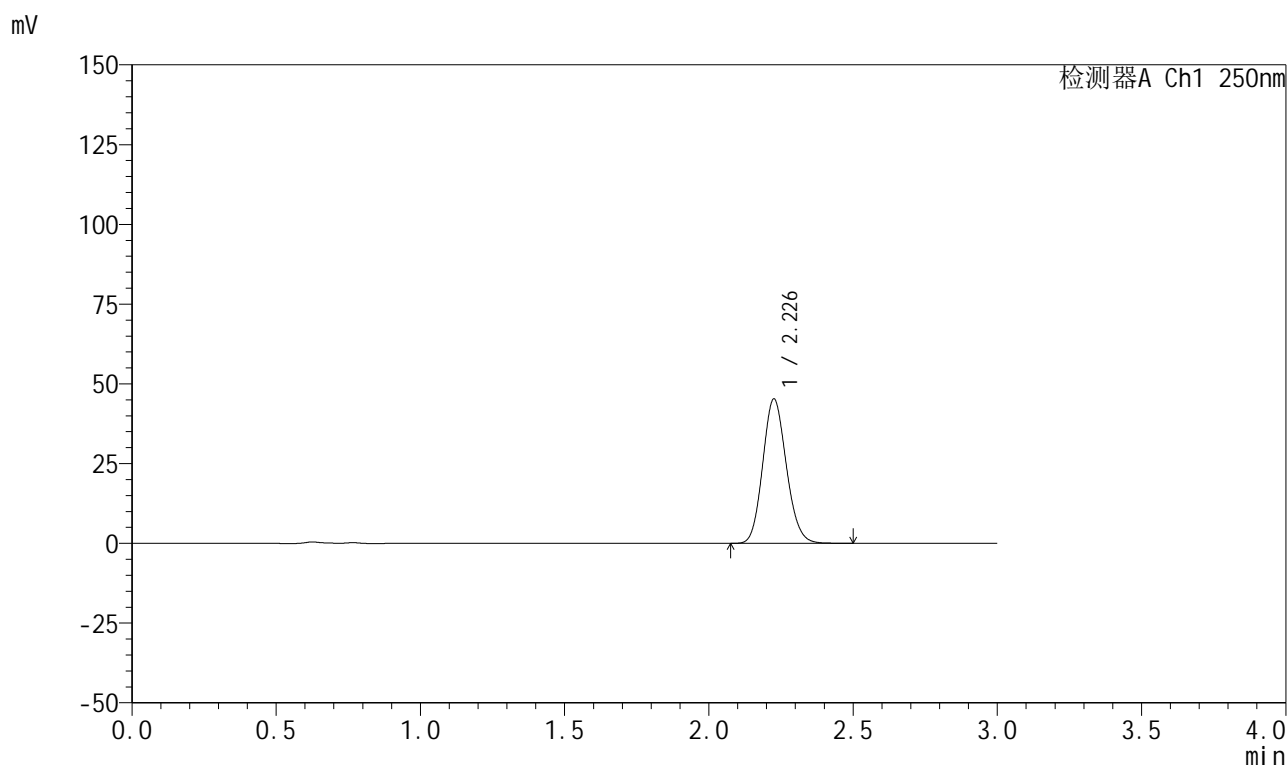


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9045-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 15:27:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	258259	100.000	45047	3522	1.130	--
总计		258259	100.000	45047			

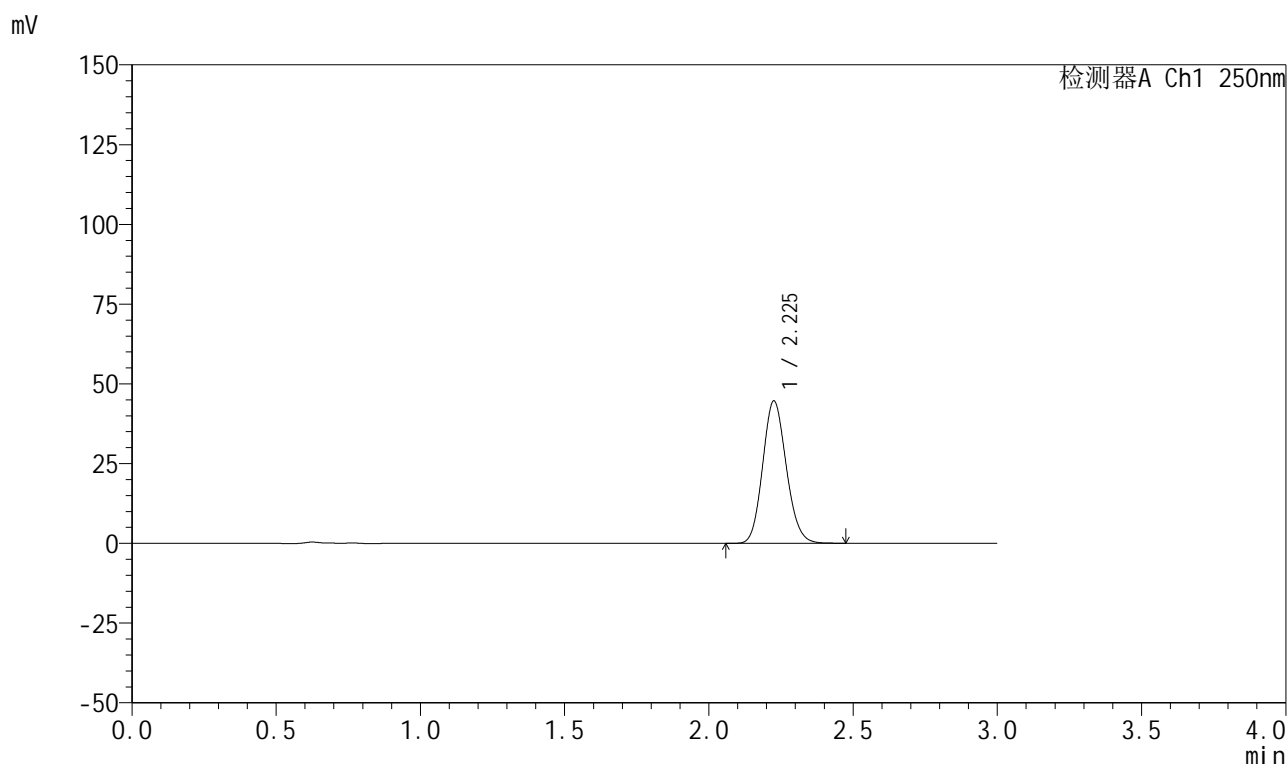


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9046-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 15:30:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

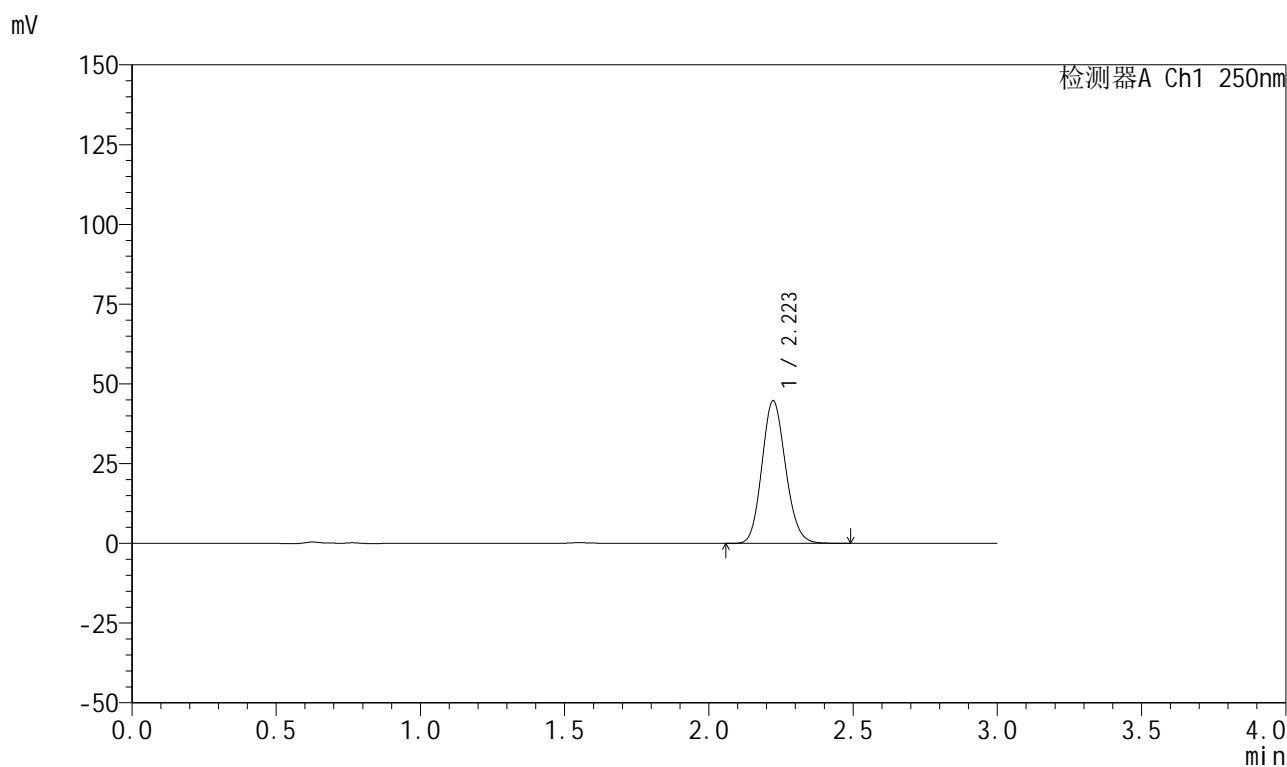
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	254570	100.000	44441	3518	1.129	--
总计		254570	100.000	44441			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9047-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 15:33:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	255000	100.000	44712	3512	1.129	--
总计		255000	100.000	44712			

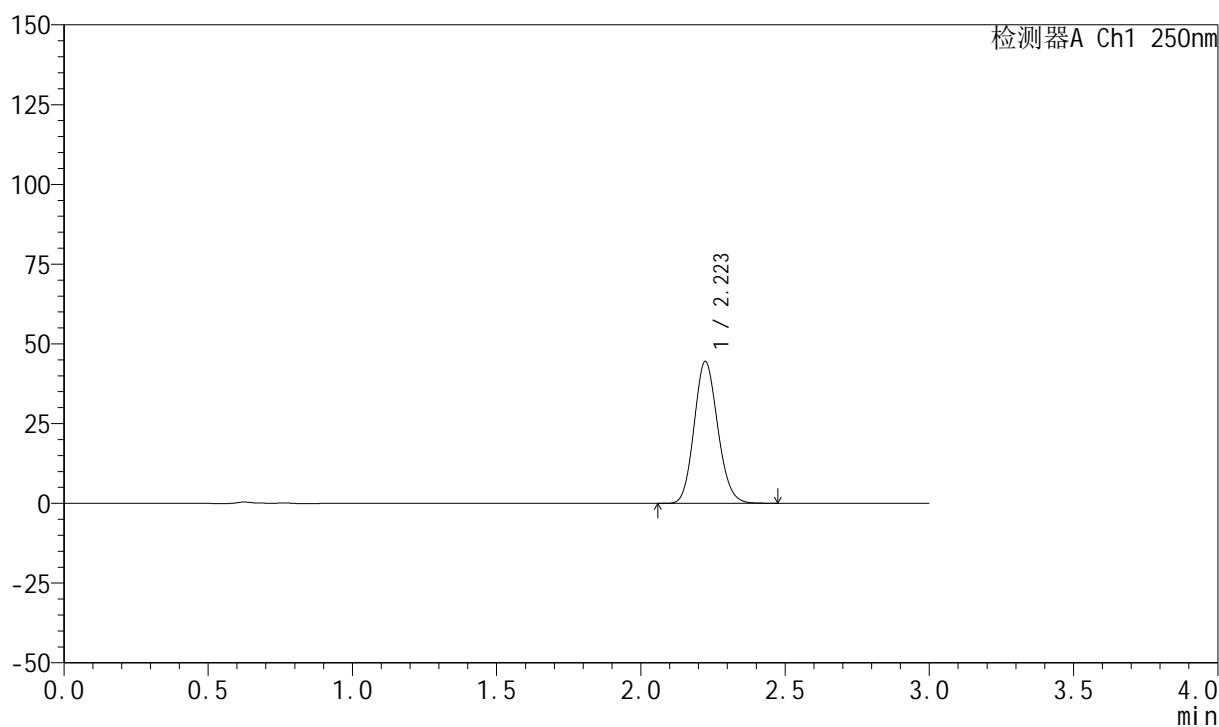
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9048-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 15:36:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	253444	100.000	44450	3520	1.129	--
总计		253444	100.000	44450			

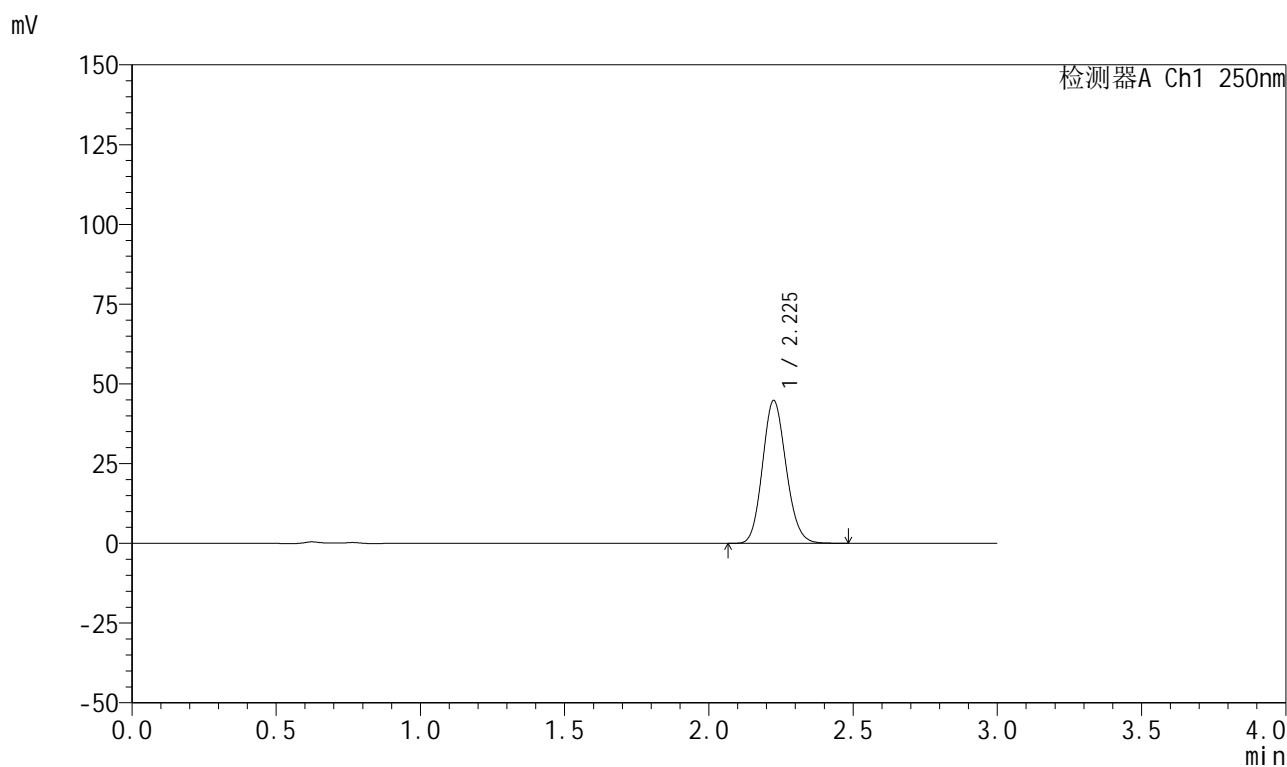


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9049-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 15:40:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	255035	100.000	44641	3528	1.129	--
总计		255035	100.000	44641			

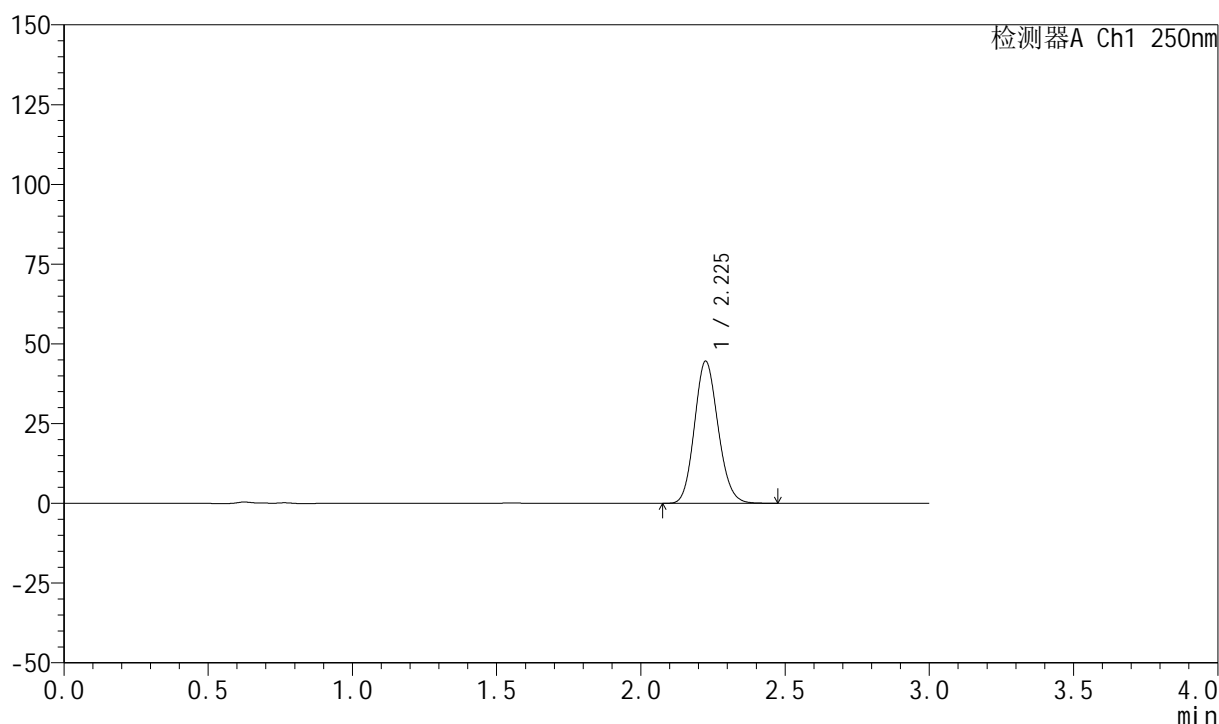
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9050-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 15:43:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	253931	100.000	44424	3515	1.129	--
总计		253931	100.000	44424			

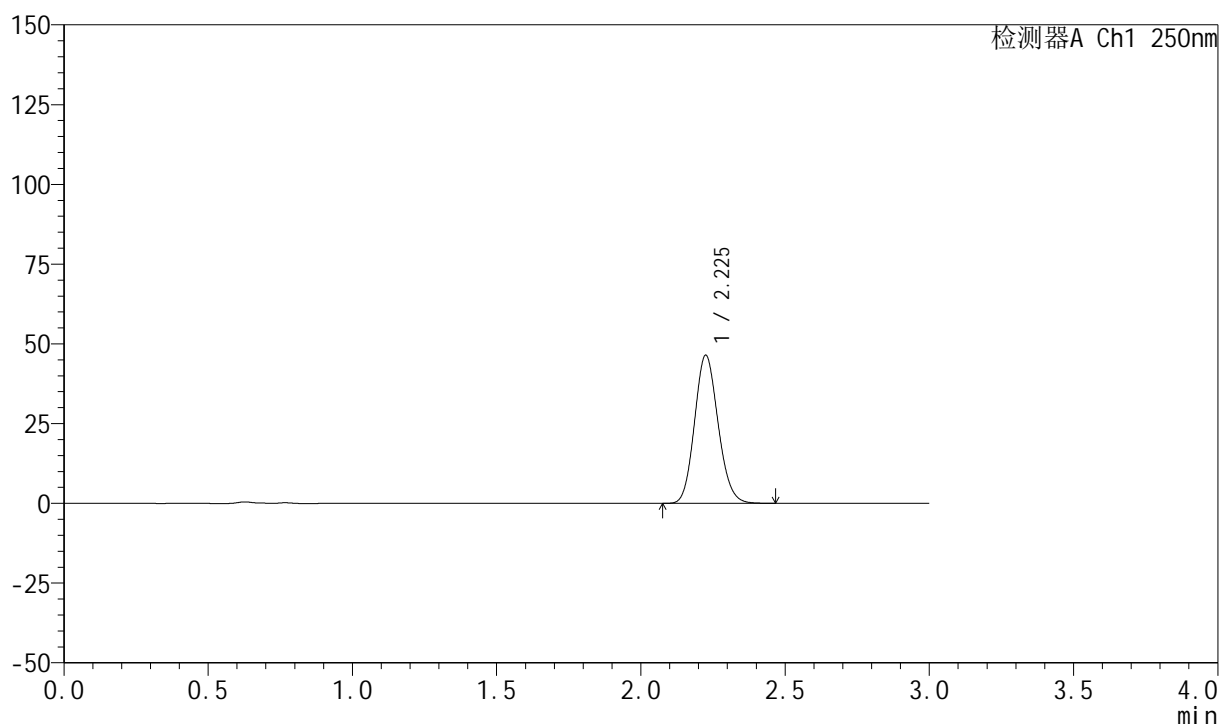
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9051-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 15:46:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	264387	100.000	46291	3530	1.128	--
总计		264387	100.000	46291			

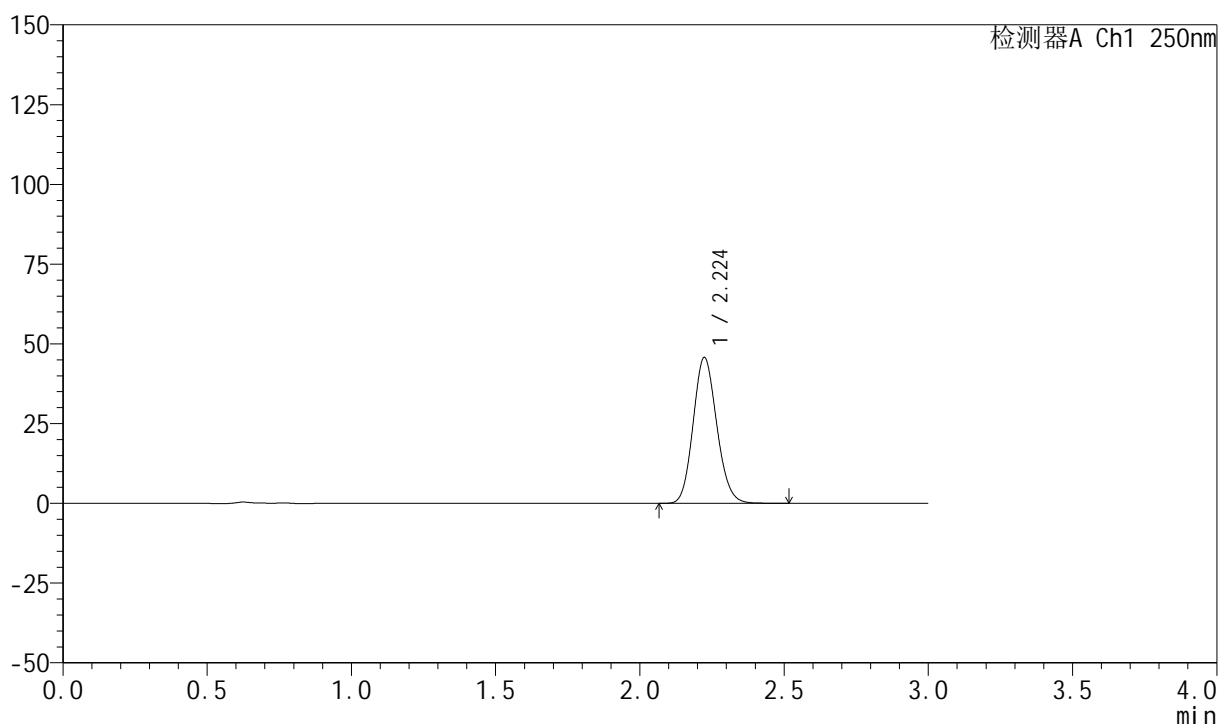
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9052-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 15:50:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	261334	100.000	45703	3508	1.130	--
总计		261334	100.000	45703			

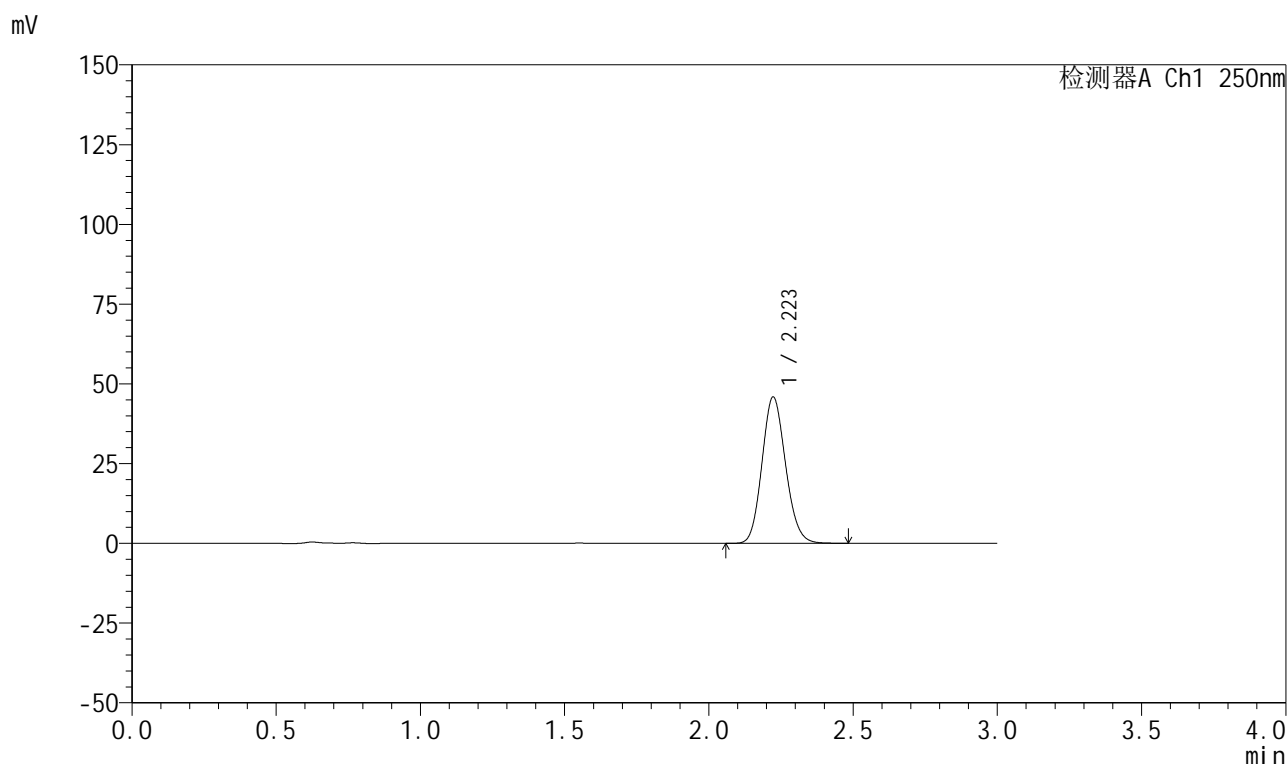


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9053-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-25 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
分析时间: 2026/05/09 15:53:23 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:21  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	261443	100.000	45873	3518	1.129	--
总计		261443	100.000	45873			



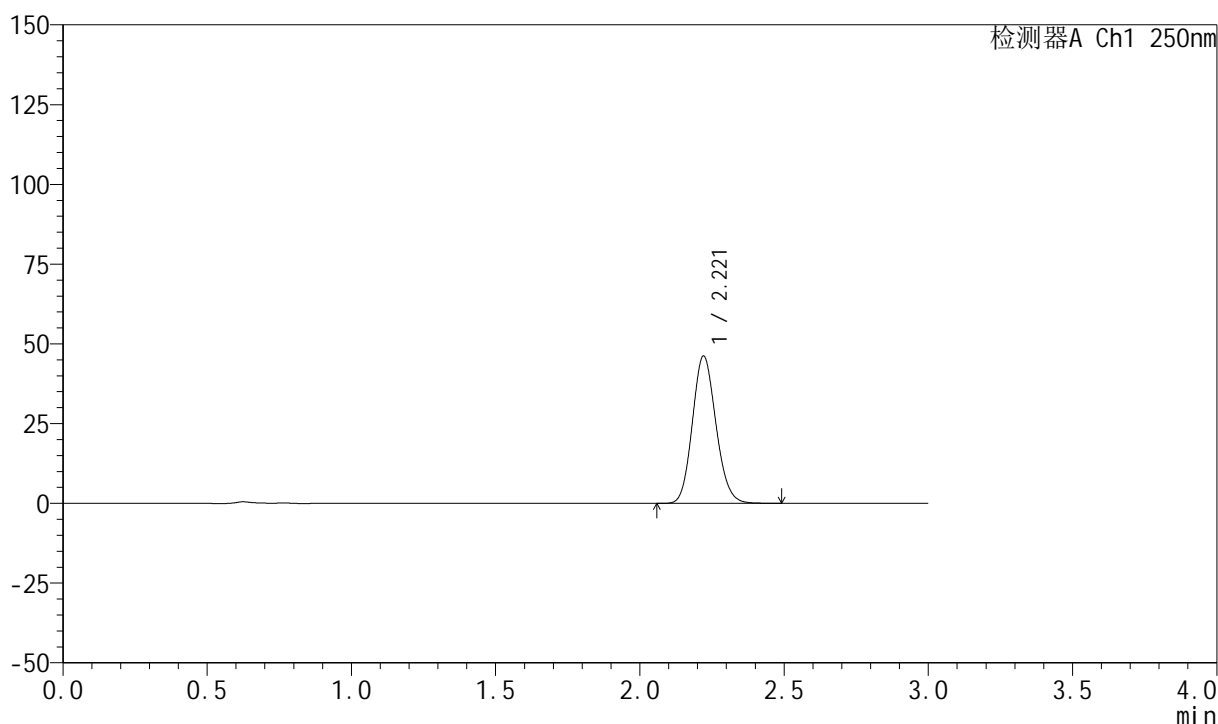
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9054-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 15:56:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	262700	100.000	46202	3524	1.130	--
总计		262700	100.000	46202			

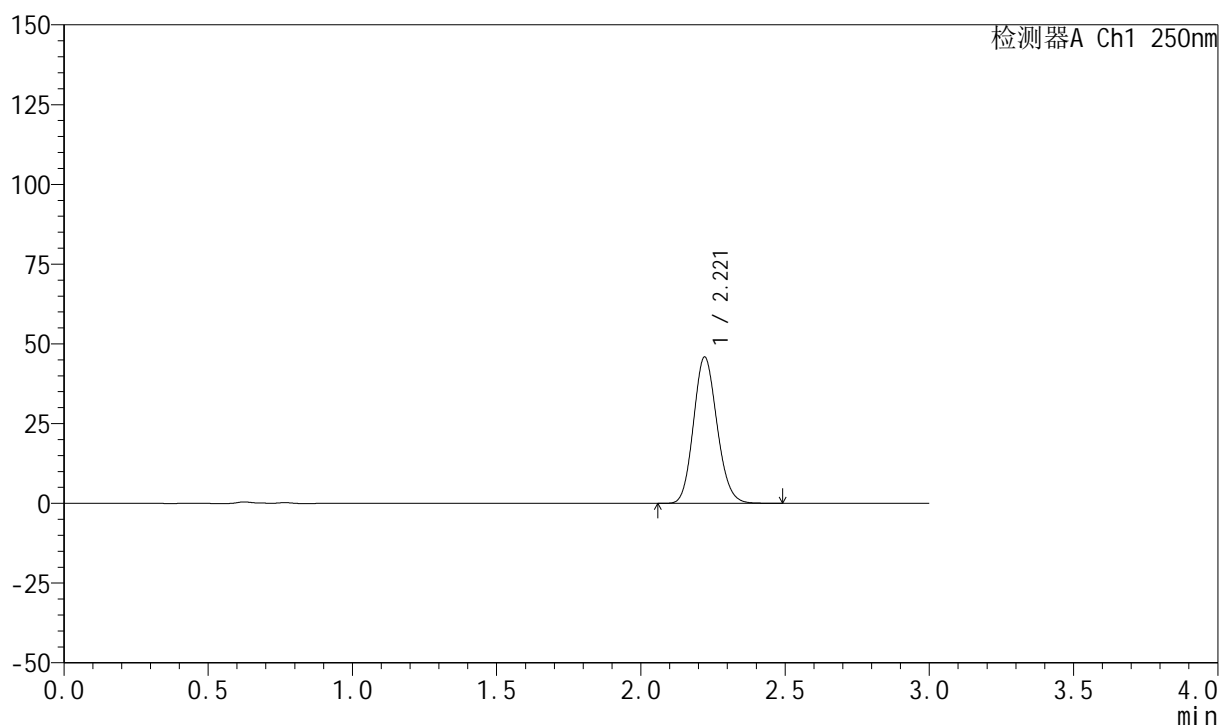
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9055-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 15:59:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	261291	100.000	45922	3520	1.131	--
总计		261291	100.000	45922			

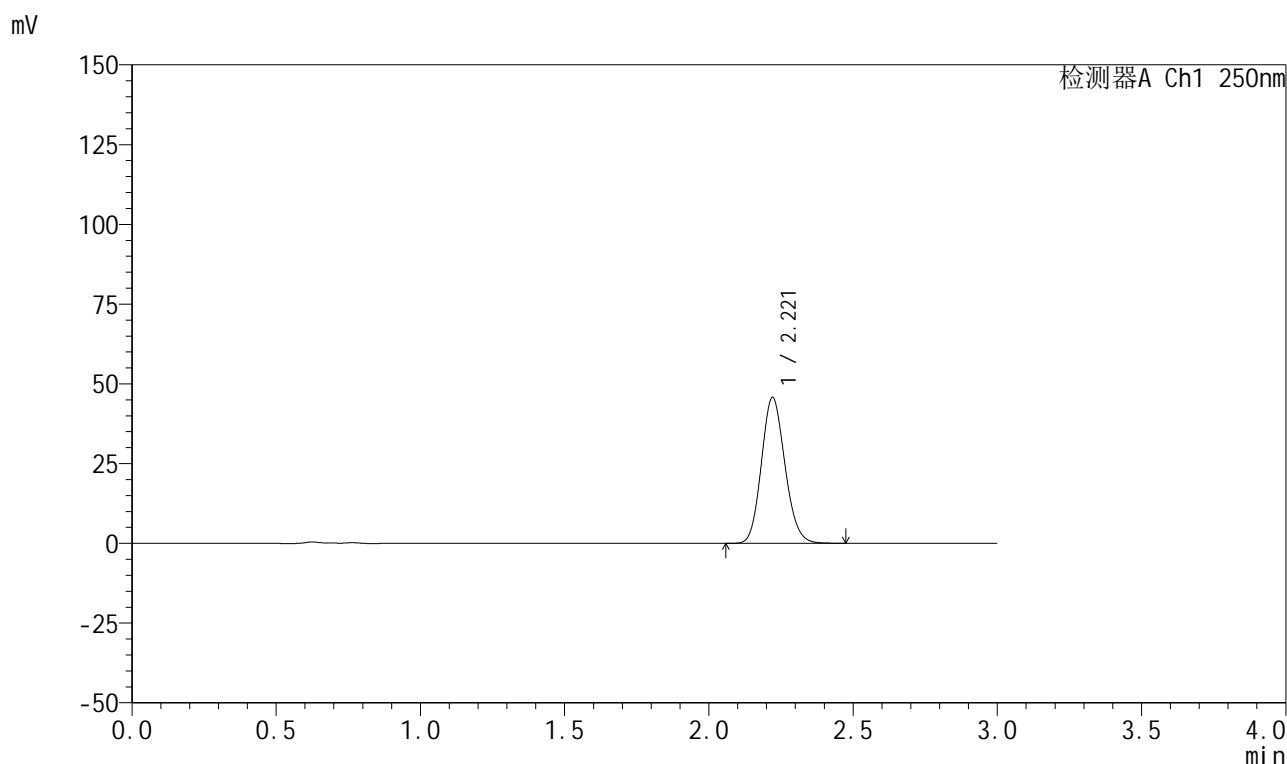


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9056-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 16:03:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	259982	100.000	45729	3525	1.132	--
总计		259982	100.000	45729			



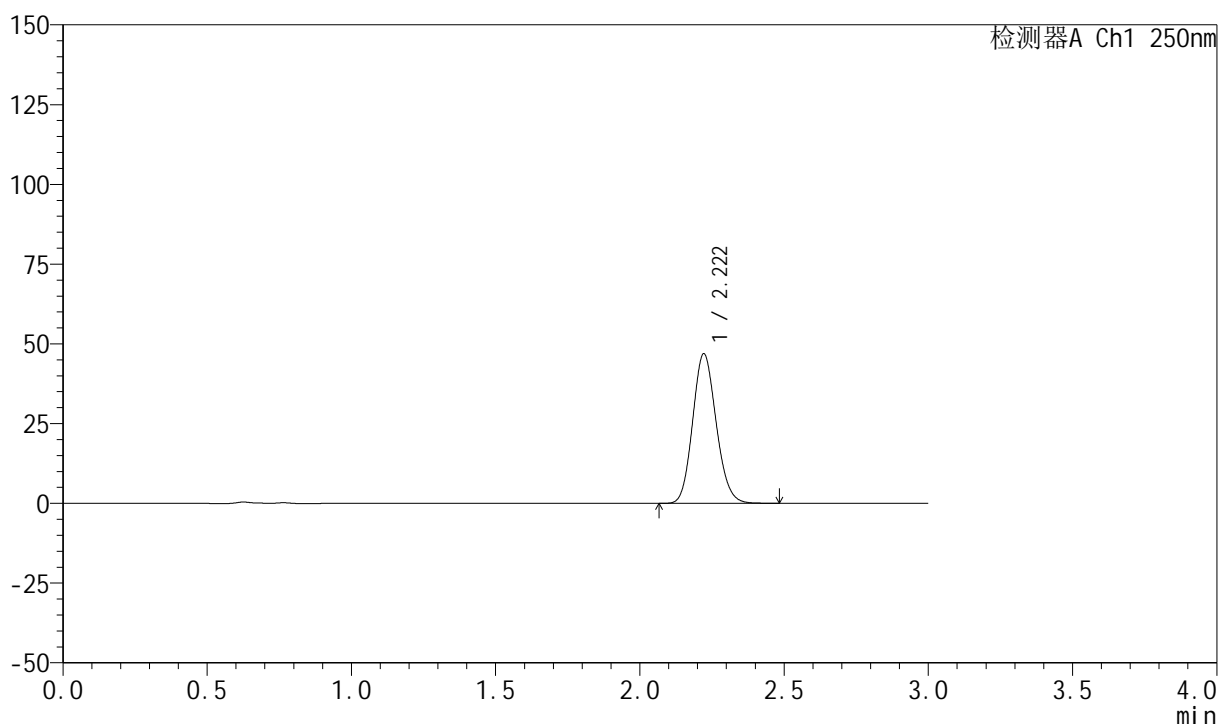
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9057-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 16:06:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	266553	100.000	46927	3534	1.132	--
总计		266553	100.000	46927			

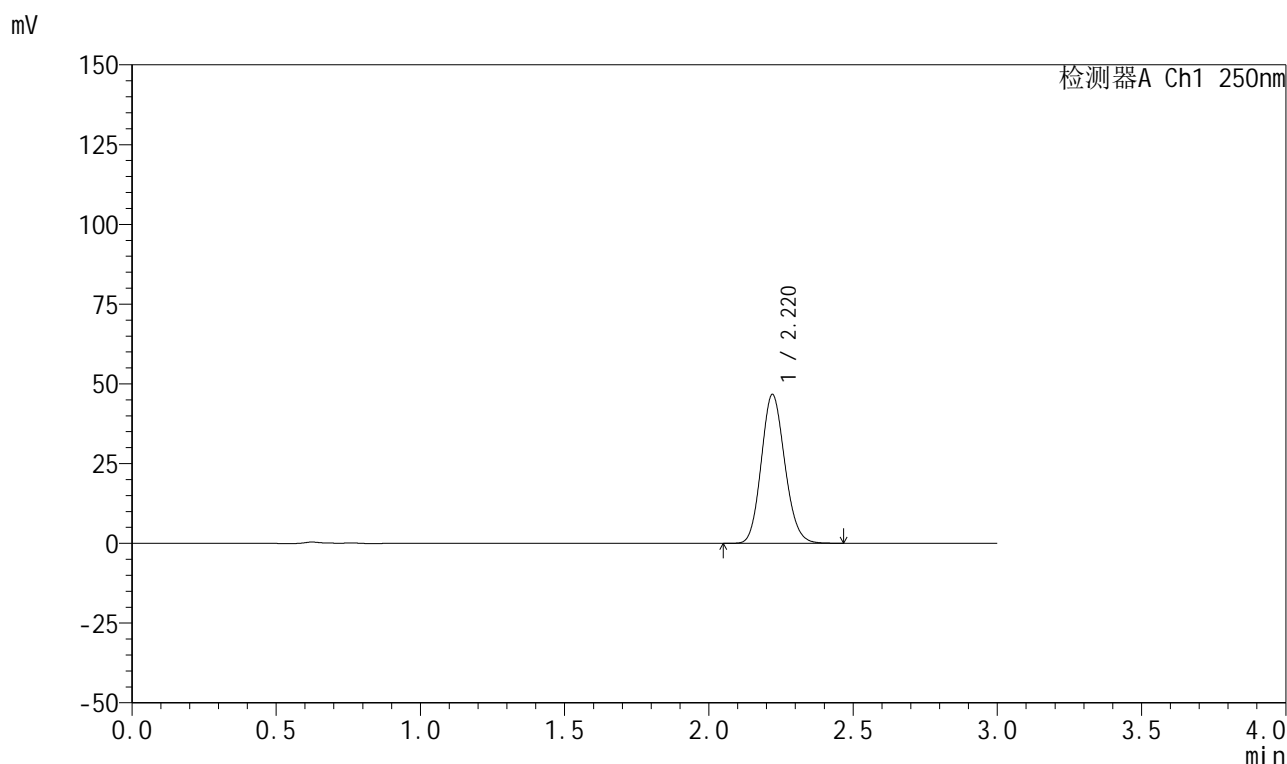


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9058-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 16:09:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	265486	100.000	46658	3525	1.130	--
总计		265486	100.000	46658			



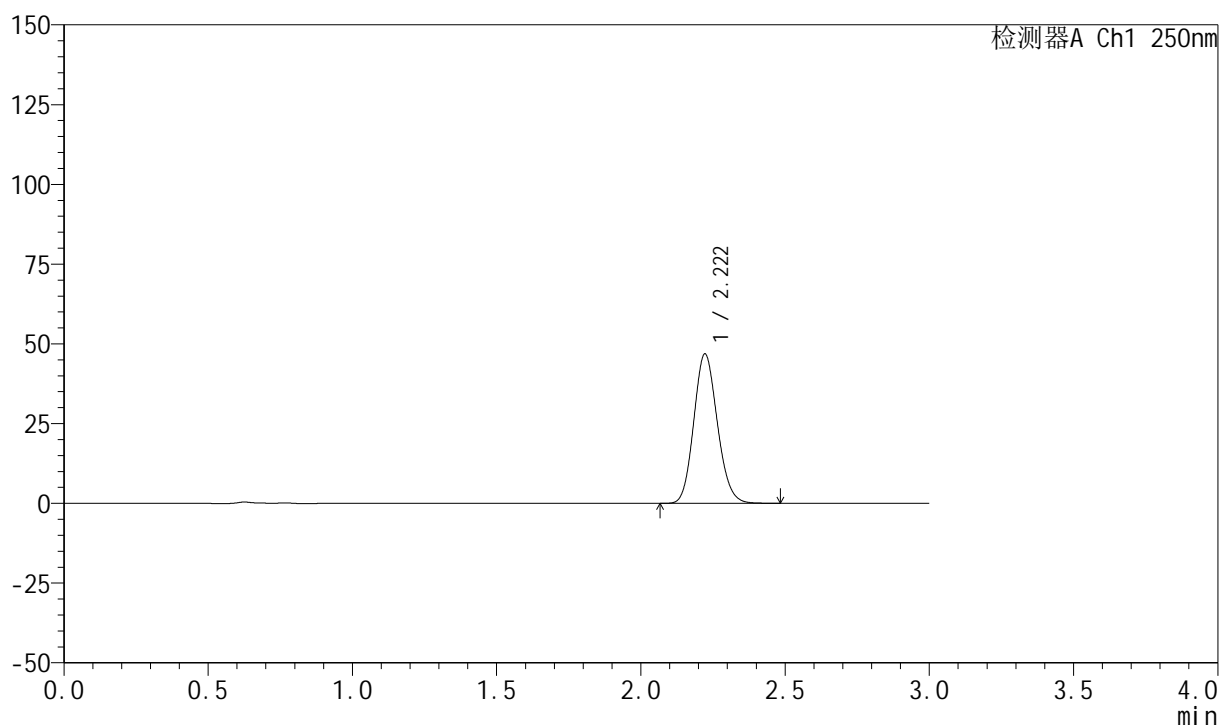
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9059-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 16:13:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	266604	100.000	46866	3533	1.132	--
总计		266604	100.000	46866			

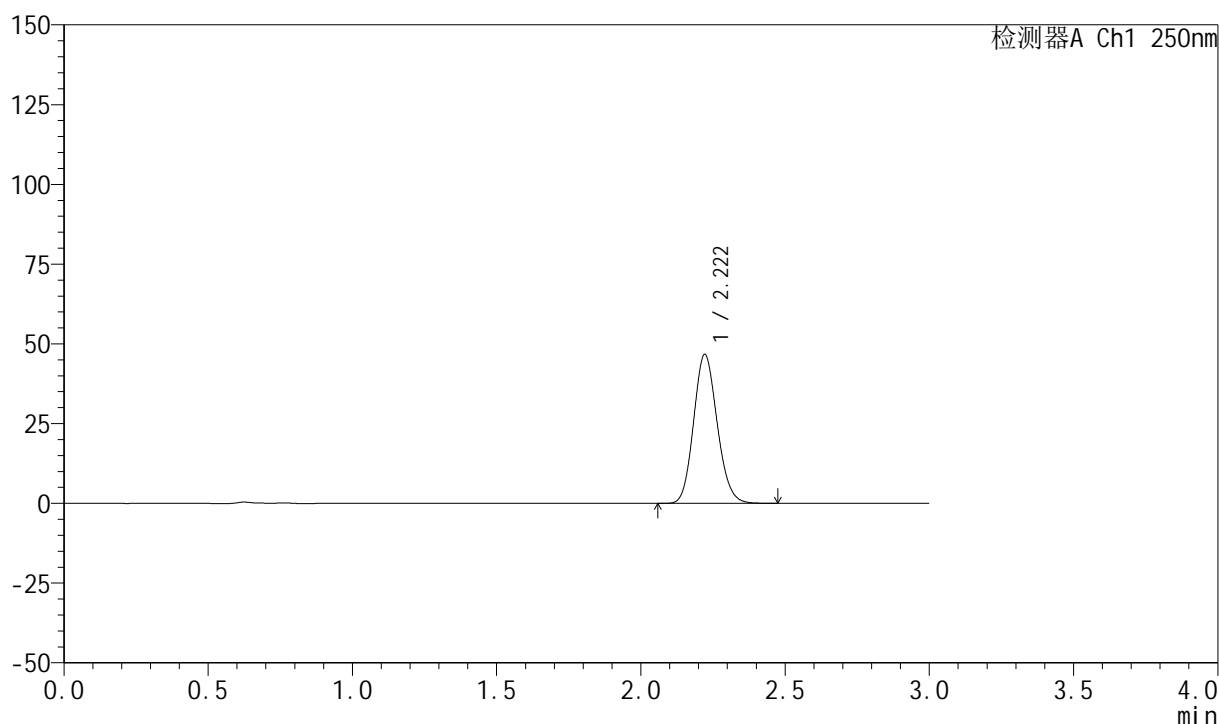
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9060-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 16:16:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

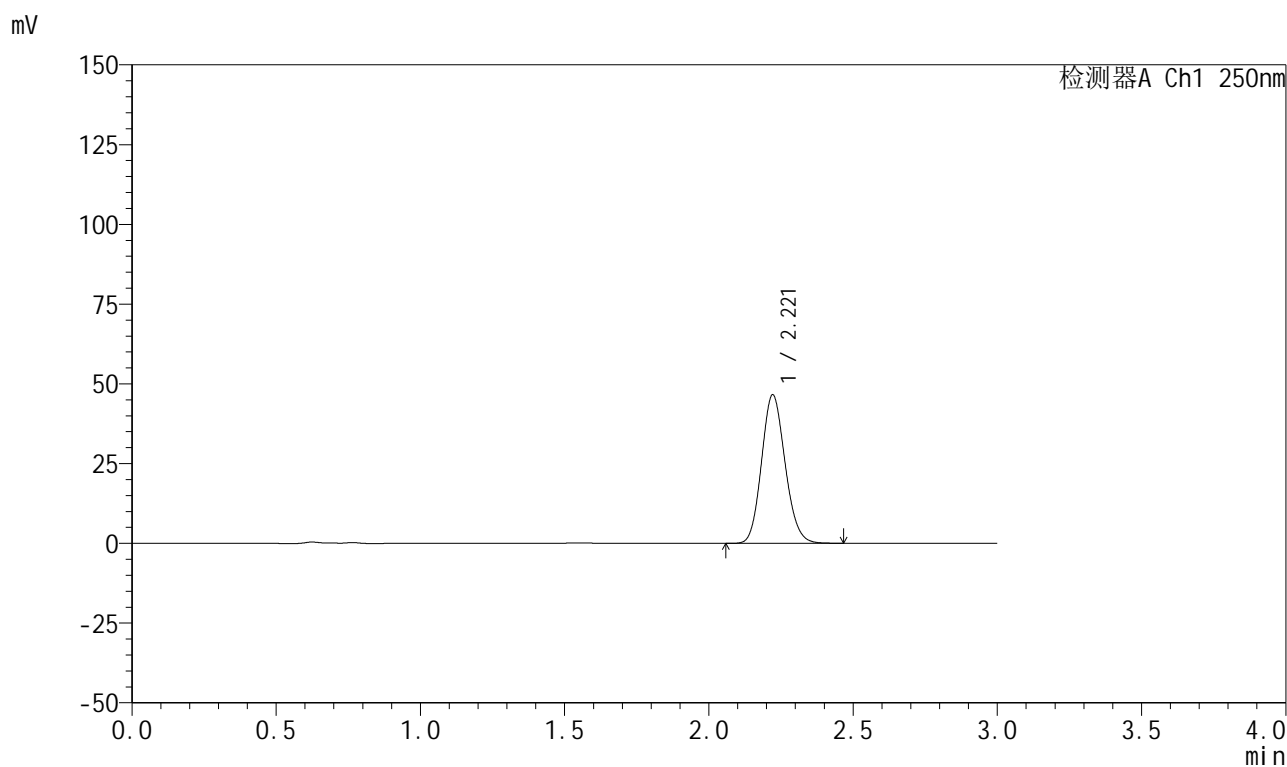
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	265810	100.000	46716	3523	1.132	--
总计		265810	100.000	46716			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9061-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 16:19:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	264847	100.000	46587	3525	1.130	--
总计		264847	100.000	46587			

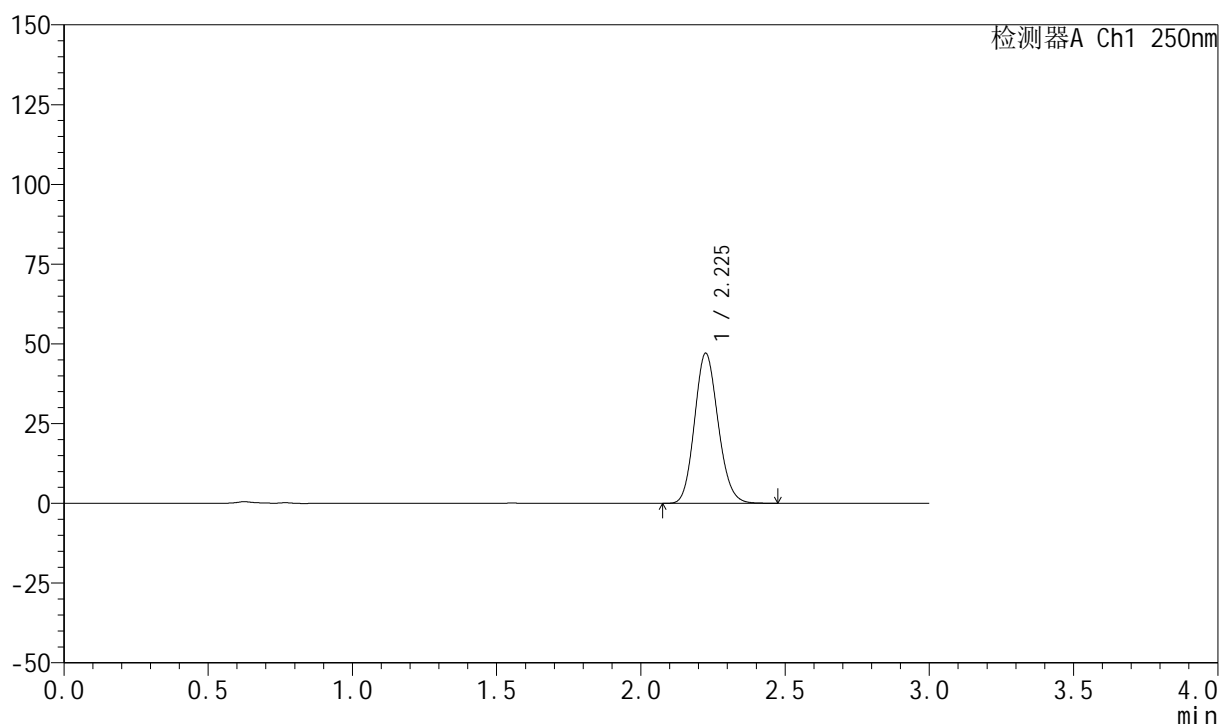
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9062-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 16:23:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	267903	100.000	46905	3524	1.132	--
总计		267903	100.000	46905			

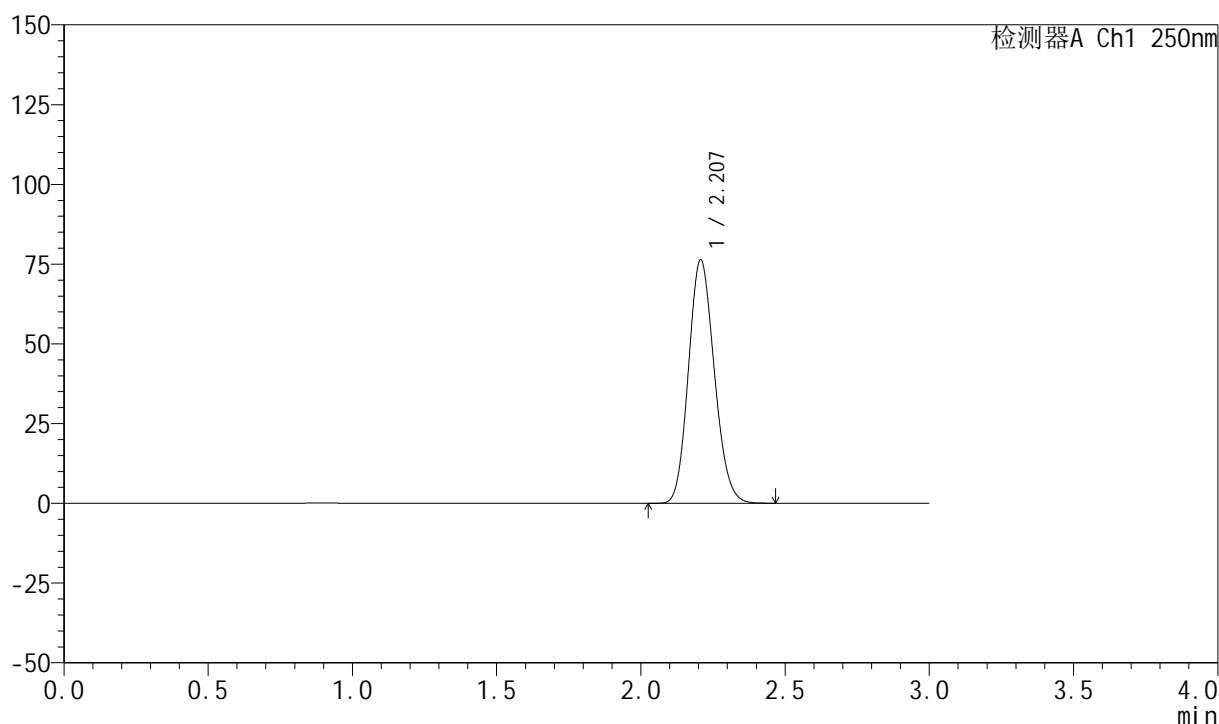
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9063-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 16:26:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	476354	100.000	76225	2869	1.136	--
总计		476354	100.000	76225			



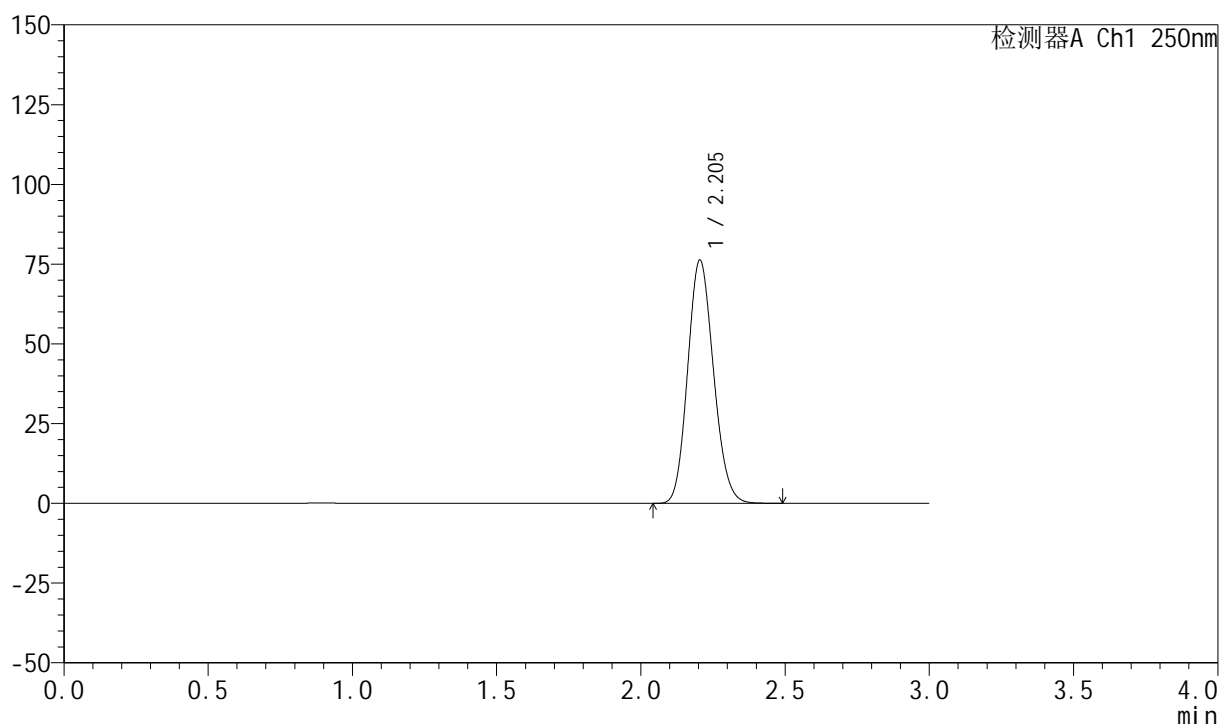
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9064-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 16:29:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	476162	100.000	76293	2864	1.134	--
总计		476162	100.000	76293			

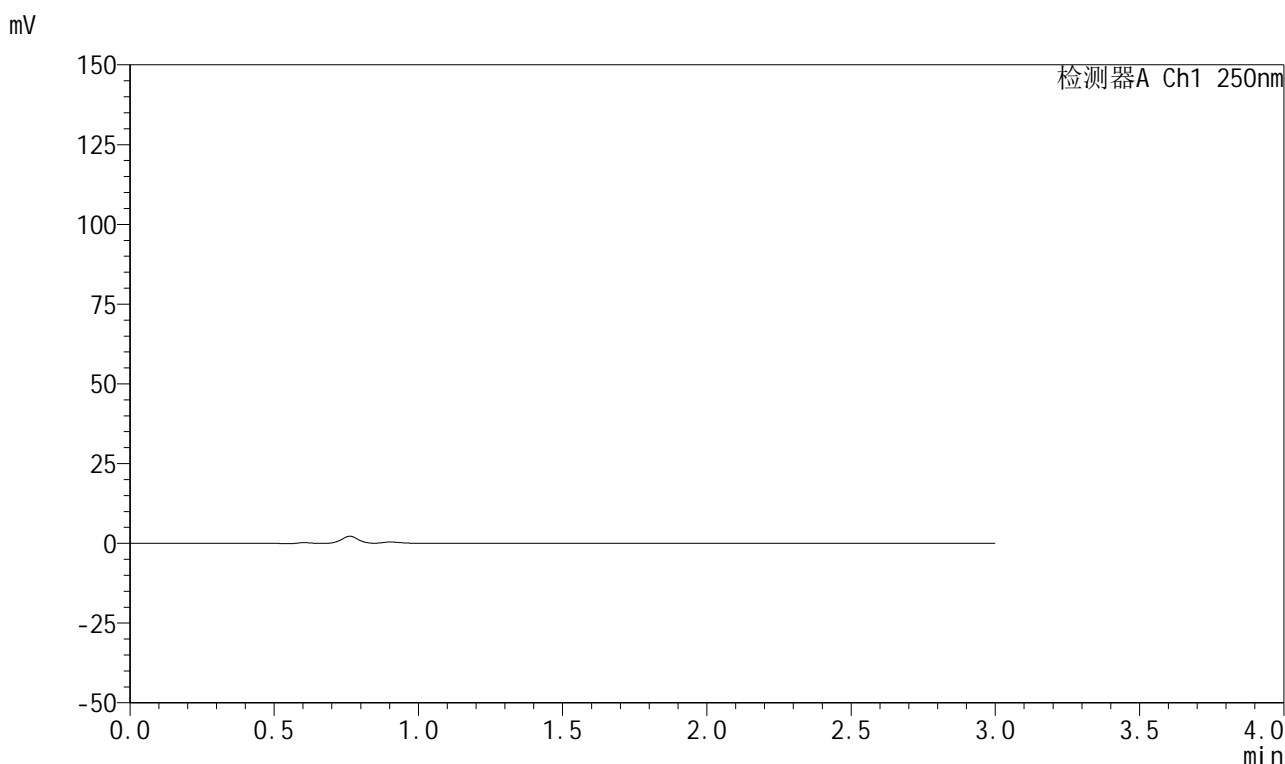


# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9065-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 16:32:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

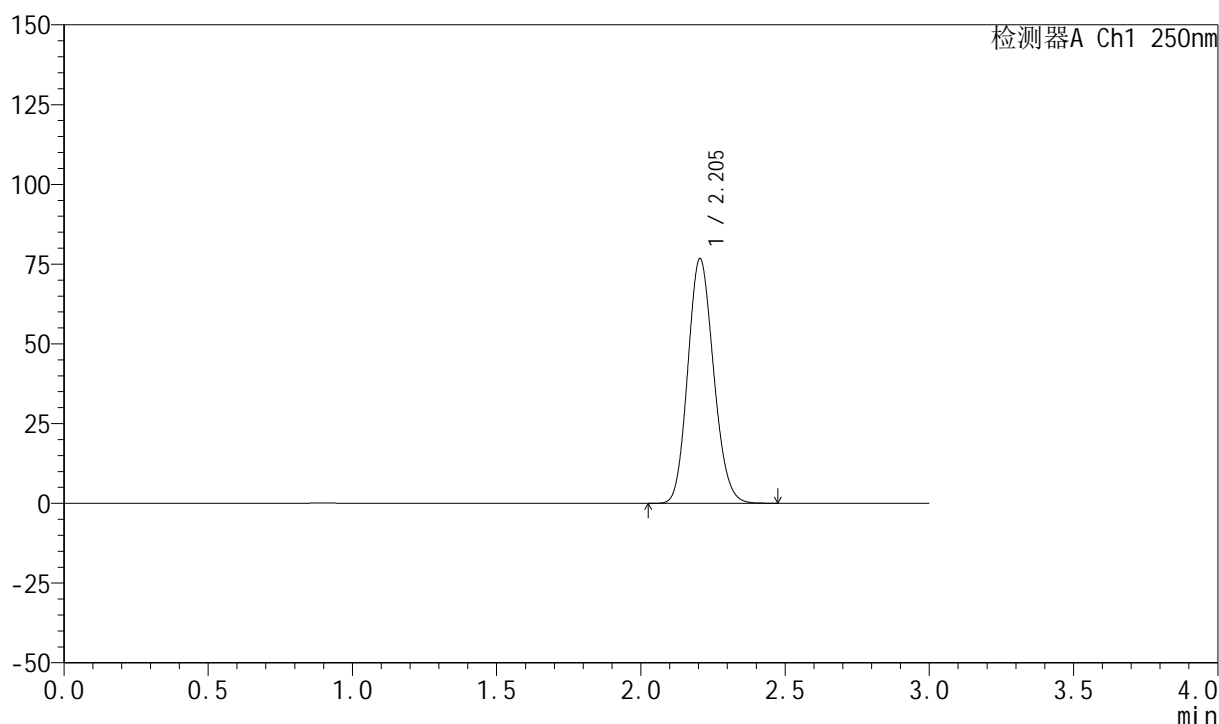
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9066-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 16:36:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	477647	100.000	76730	2880	1.135	--
总计		477647	100.000	76730			

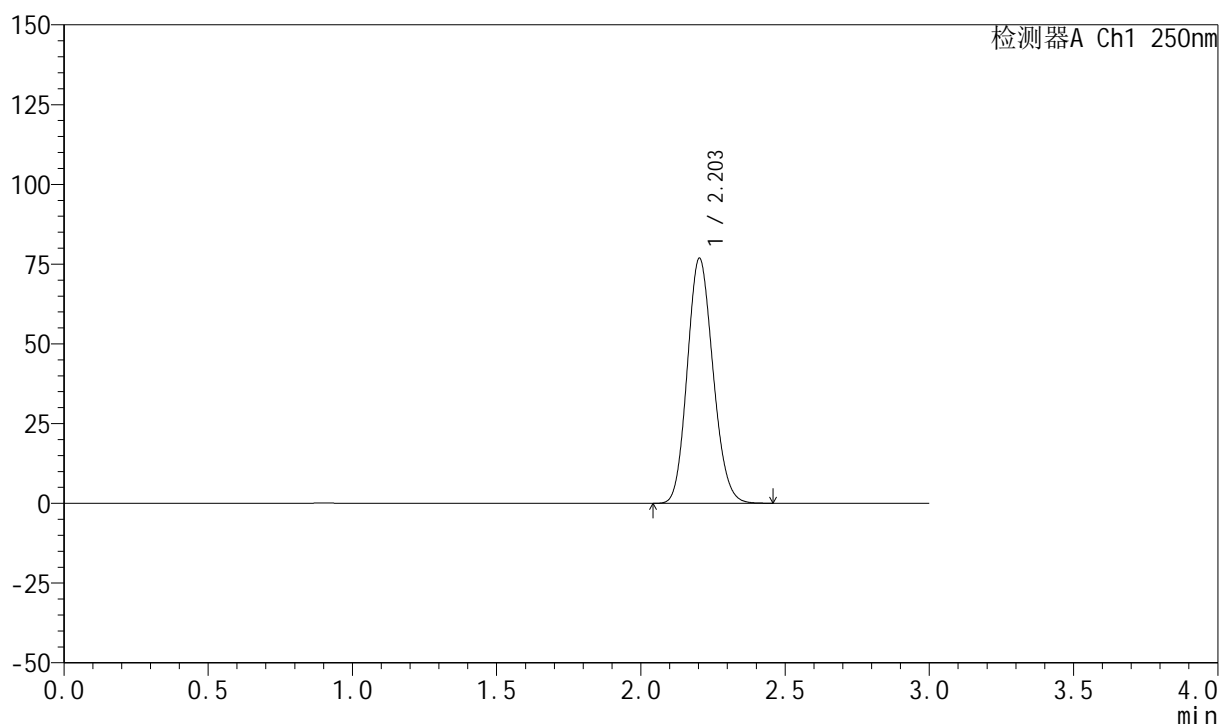
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9067-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 16:39:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	477609	100.000	76752	2882	1.134	--
总计		477609	100.000	76752			

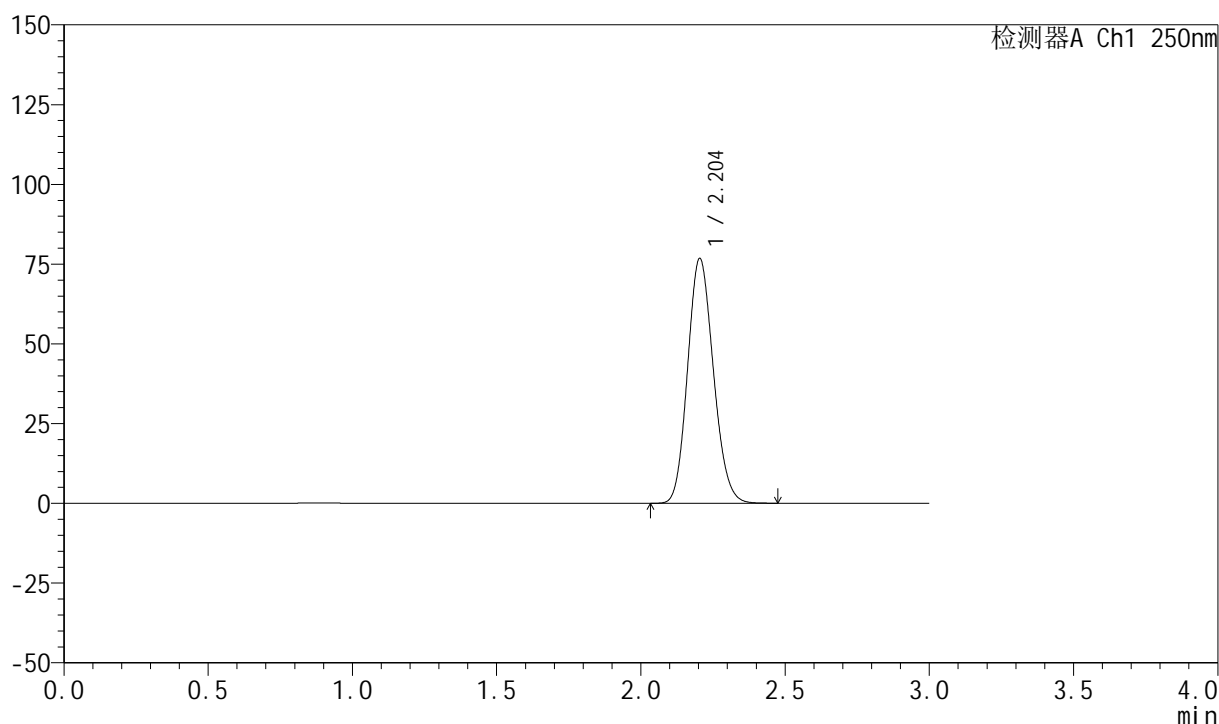
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9068-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 16:42:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

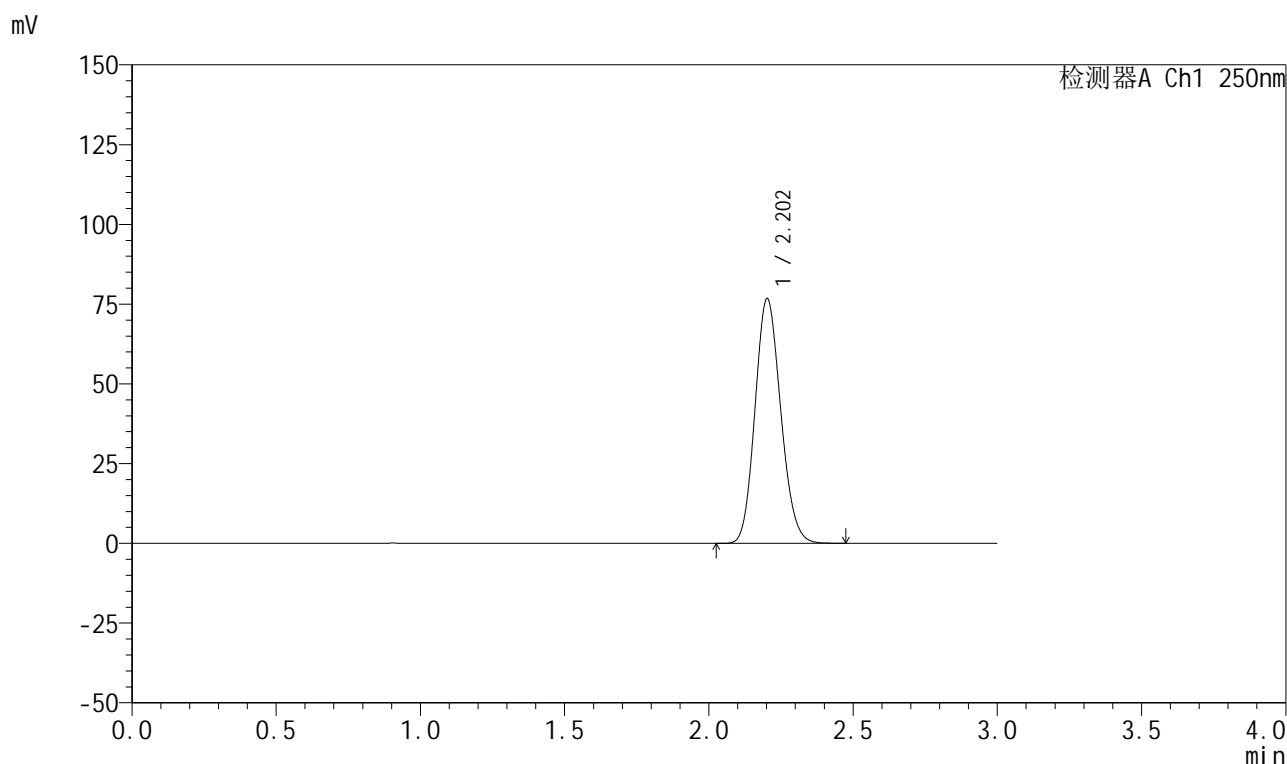
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	478179	100.000	76776	2877	1.136	--
总计		478179	100.000	76776			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9069-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 16:45:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

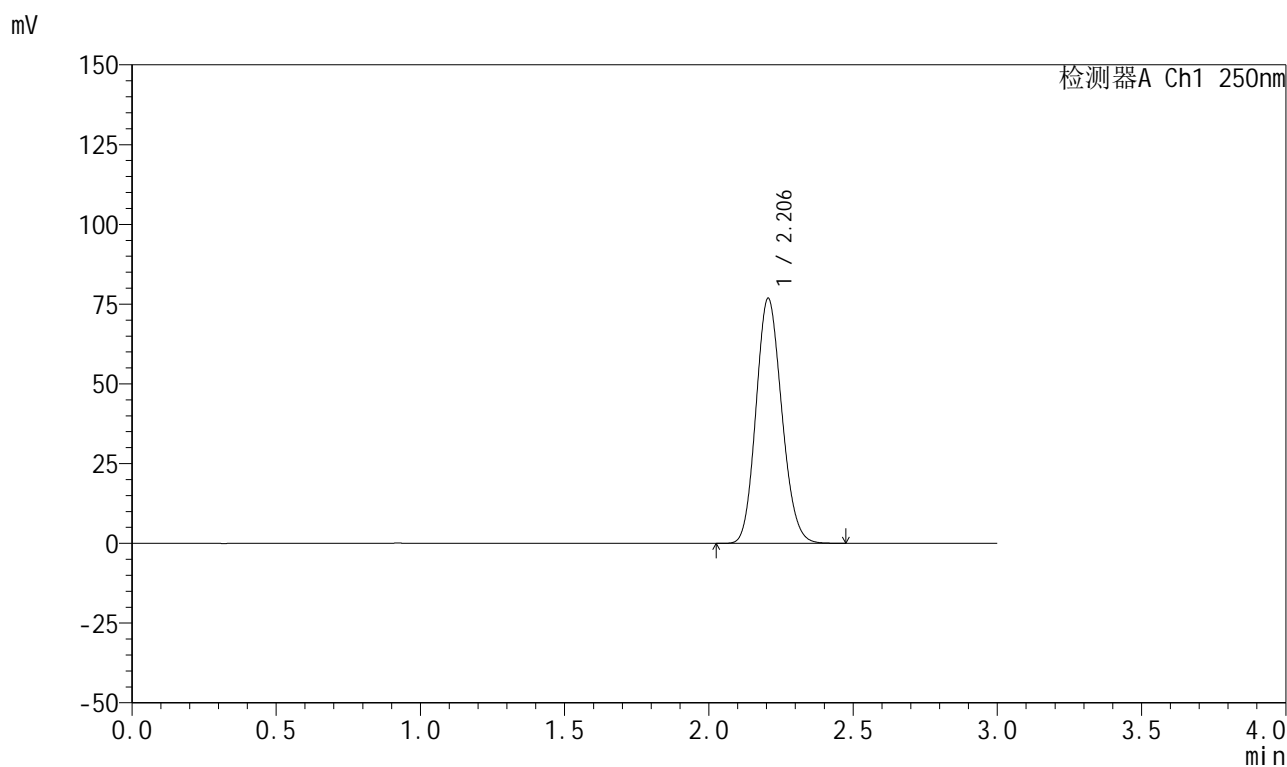
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	476908	100.000	76547	2881	1.135	--
总计		476908	100.000	76547			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9070-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 16:49:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	478003	100.000	76836	2887	1.136	--
总计		478003	100.000	76836			



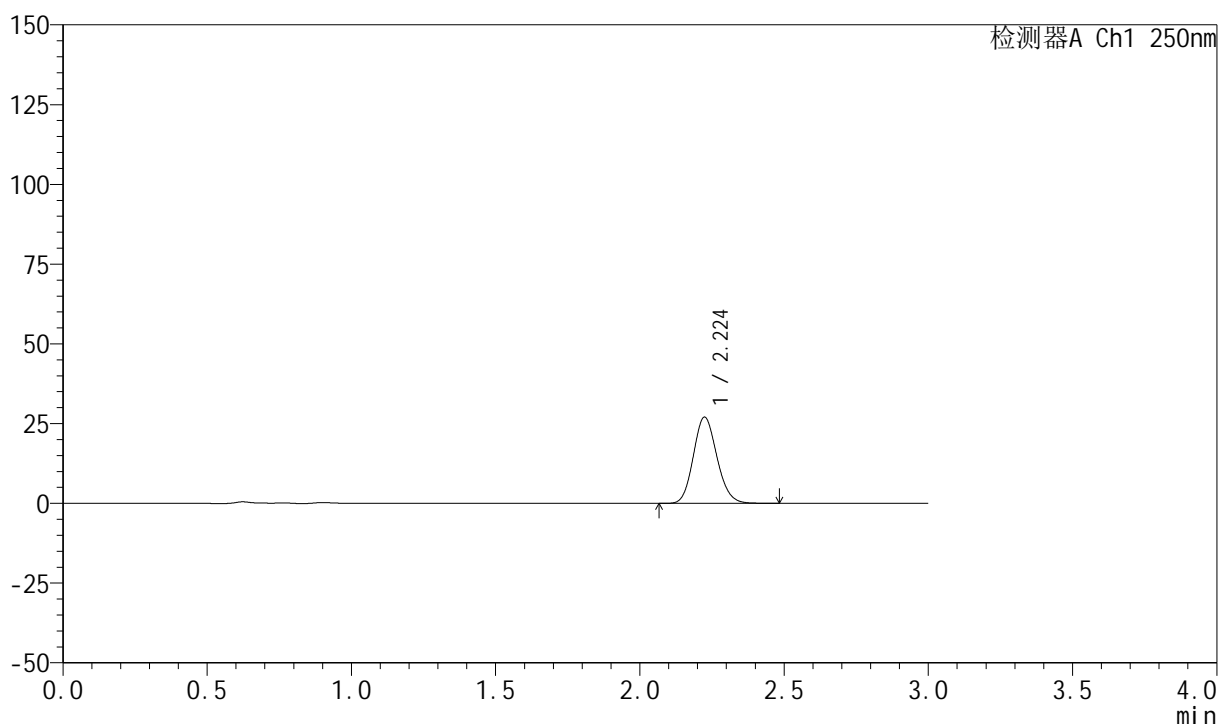
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9071-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 16:52:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	153862	100.000	26982	3528	1.133	--
总计		153862	100.000	26982			

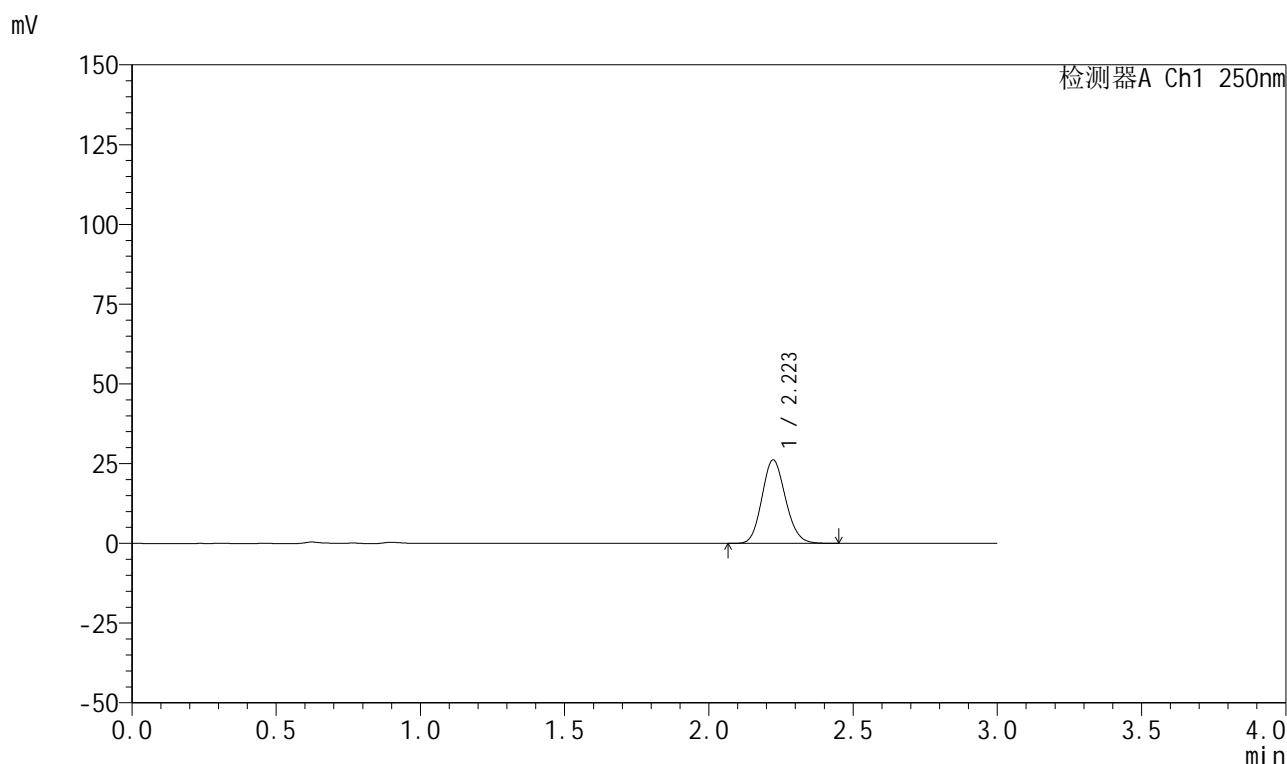


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9072-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 16:55:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	148634	100.000	26152	3525	1.129	--
总计		148634	100.000	26152			

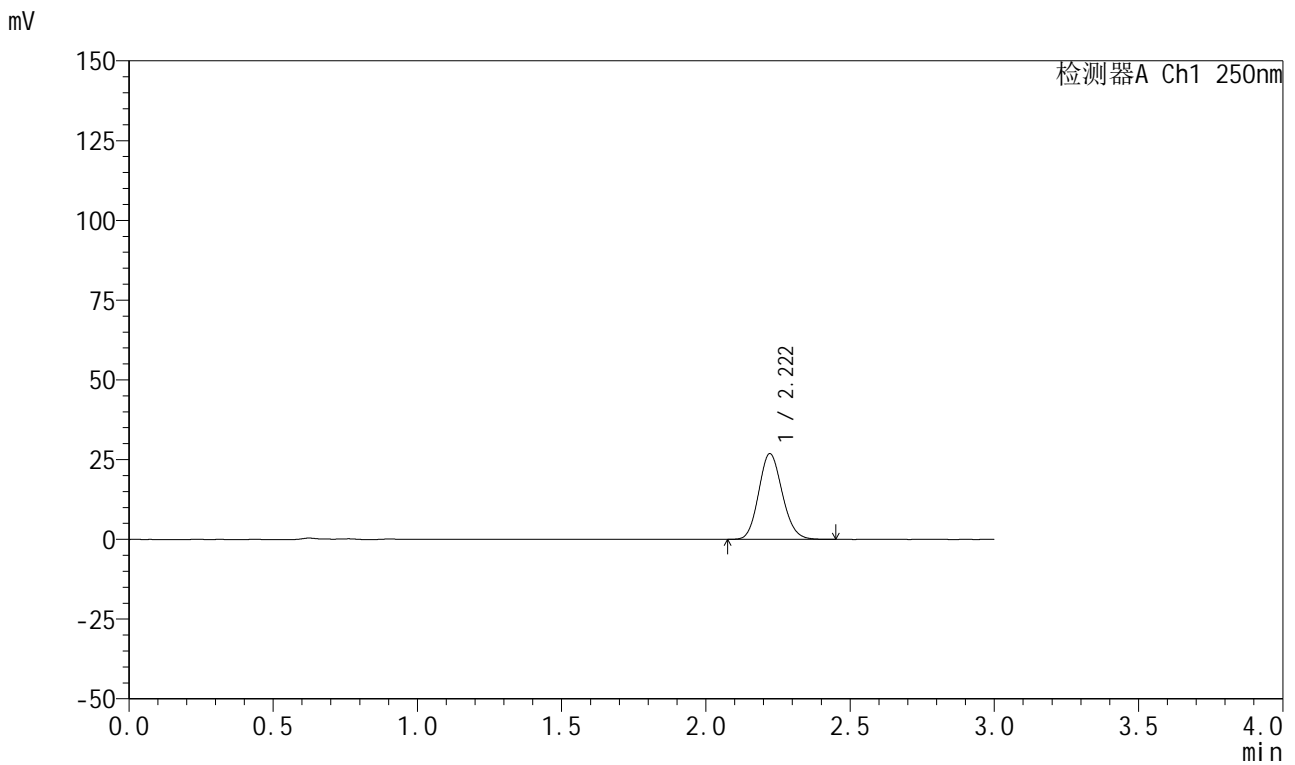


# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9073-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 16:59:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	152901	100.000	26896	3523	1.130	--
总计		152901	100.000	26896			

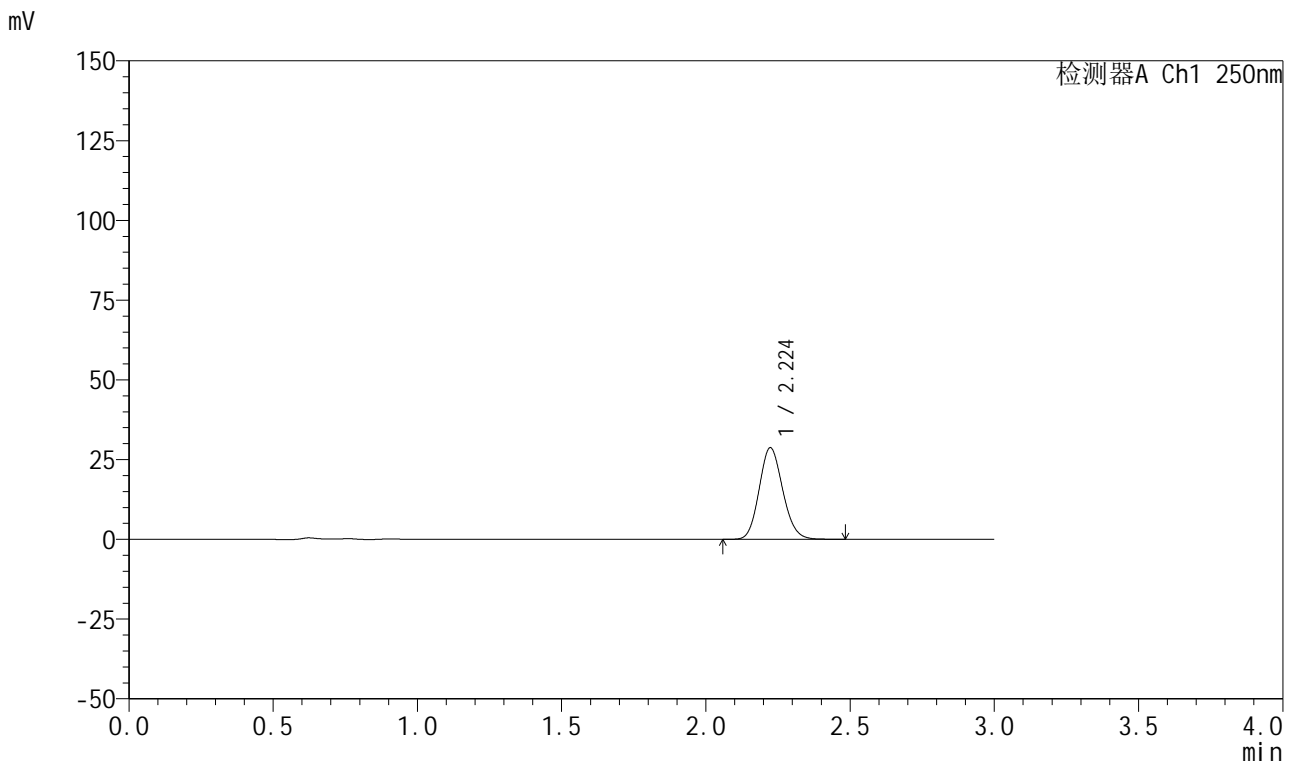


# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9074-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 17:02:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	163429	100.000	28688	3531	1.130	--
总计		163429	100.000	28688			



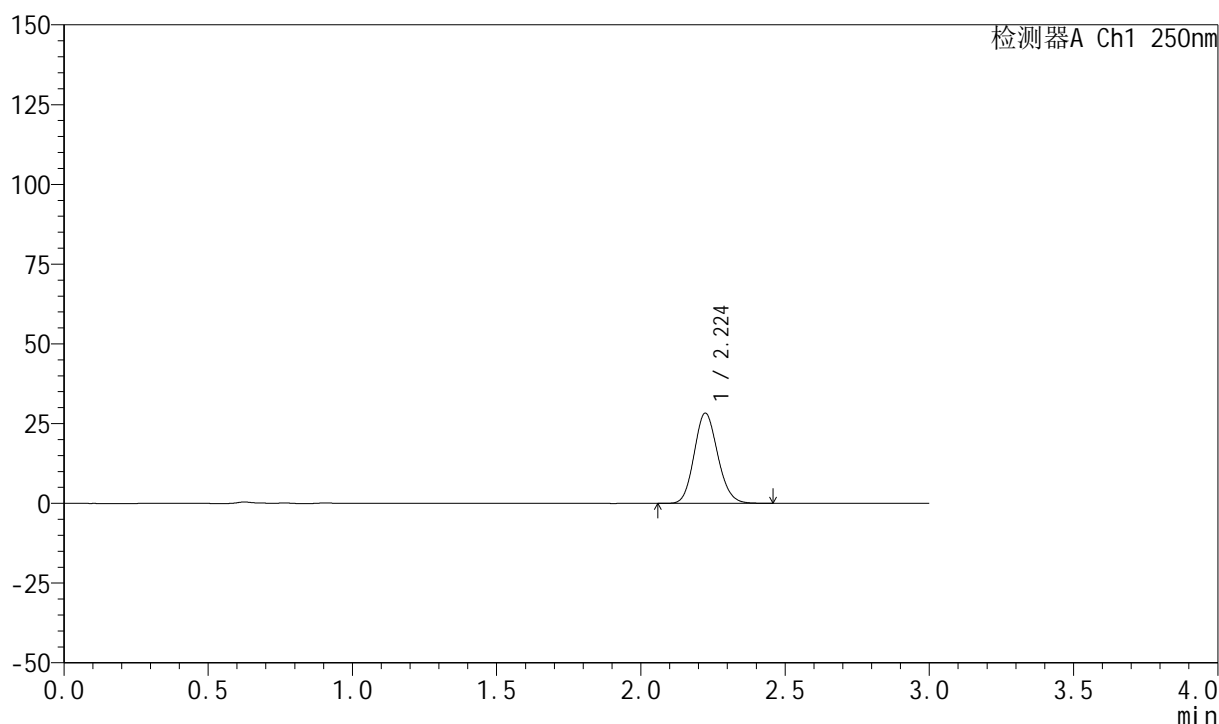
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9075-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 17:05:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	160949	100.000	28272	3534	1.130	--
总计		160949	100.000	28272			



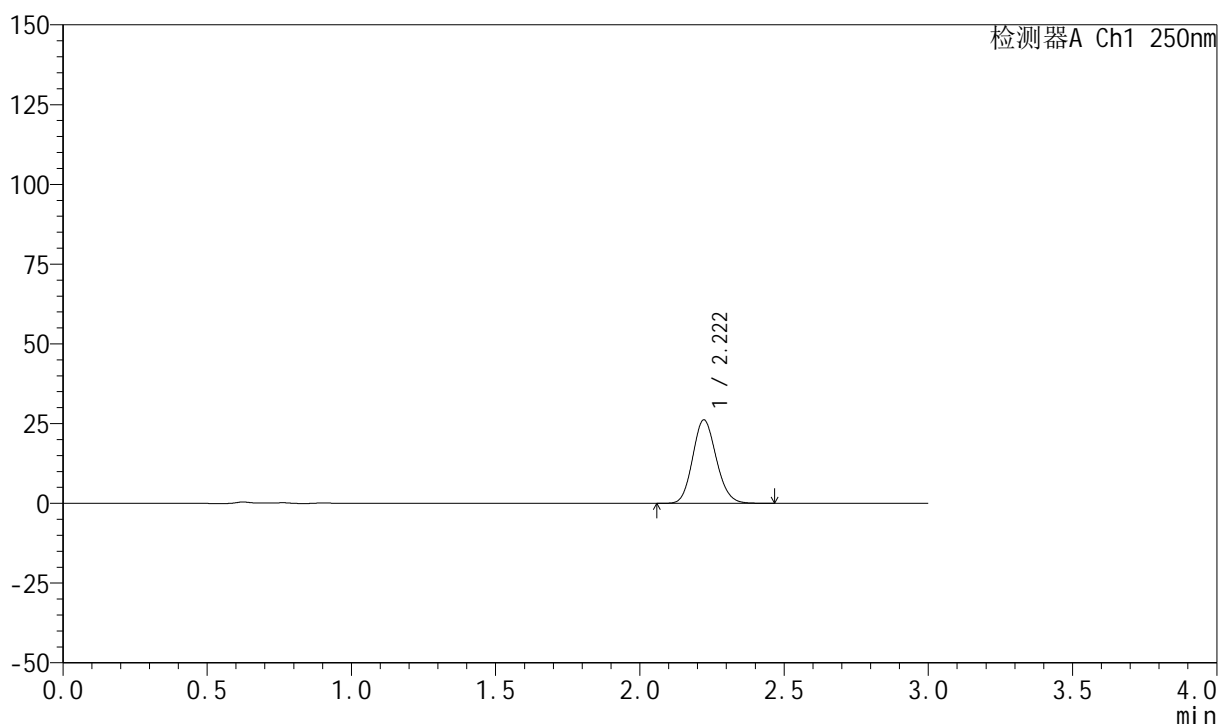
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9076-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 17:08:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	149164	100.000	26203	3524	1.129	--
总计		149164	100.000	26203			

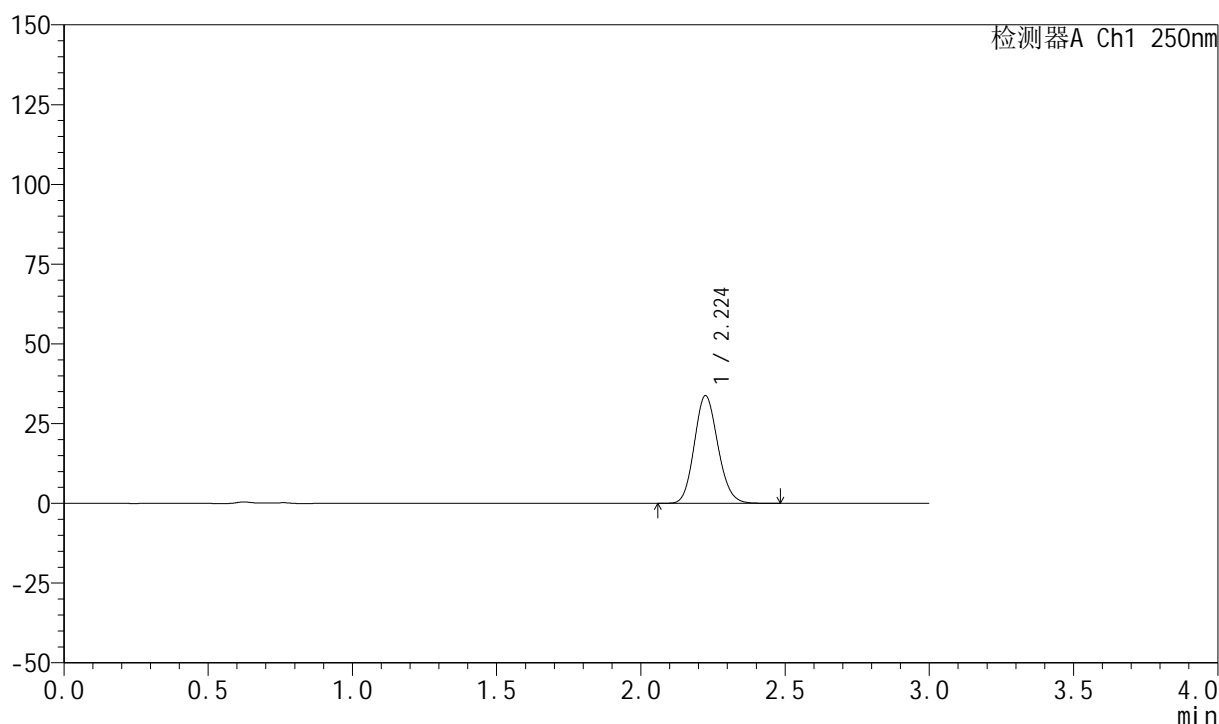
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9077-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 17:12:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	192424	100.000	33724	3522	1.131	--
总计		192424	100.000	33724			



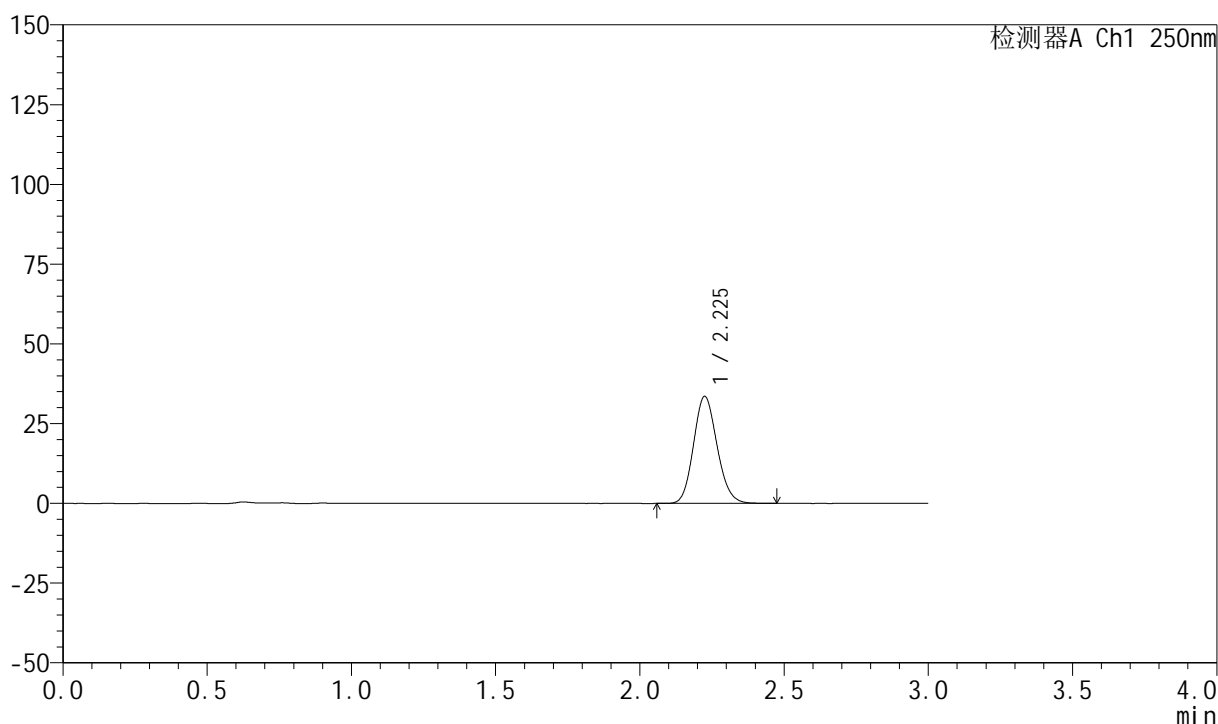
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9078-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 17:15:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	190887	100.000	33447	3531	1.132	--
总计		190887	100.000	33447			

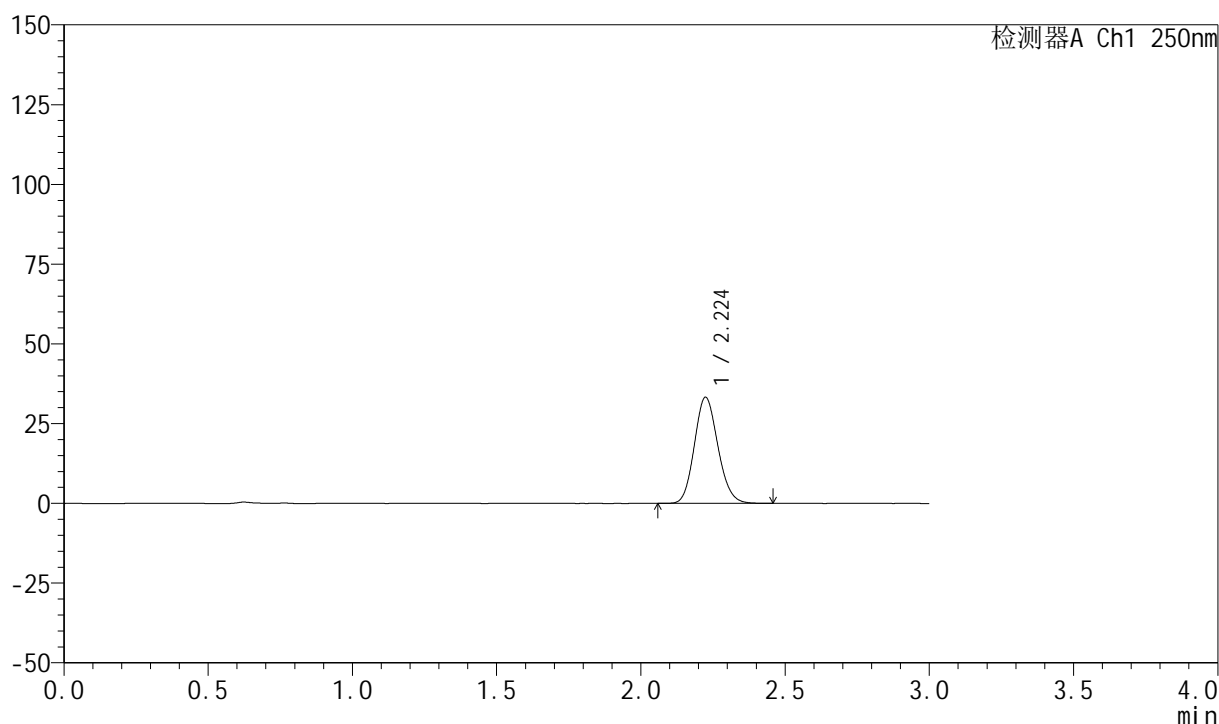
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9079-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 17:18:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	189175	100.000	33219	3533	1.132	--
总计		189175	100.000	33219			

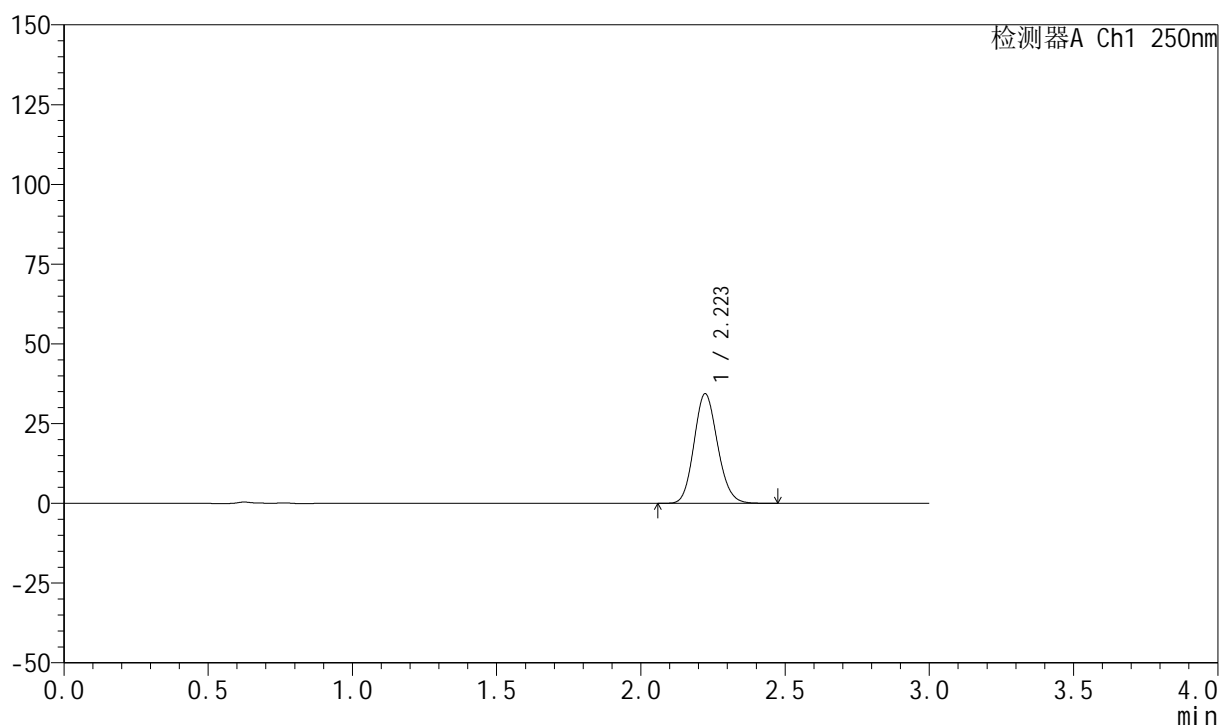
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9080-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 17:21:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	195688	100.000	34374	3529	1.132	--
总计		195688	100.000	34374			



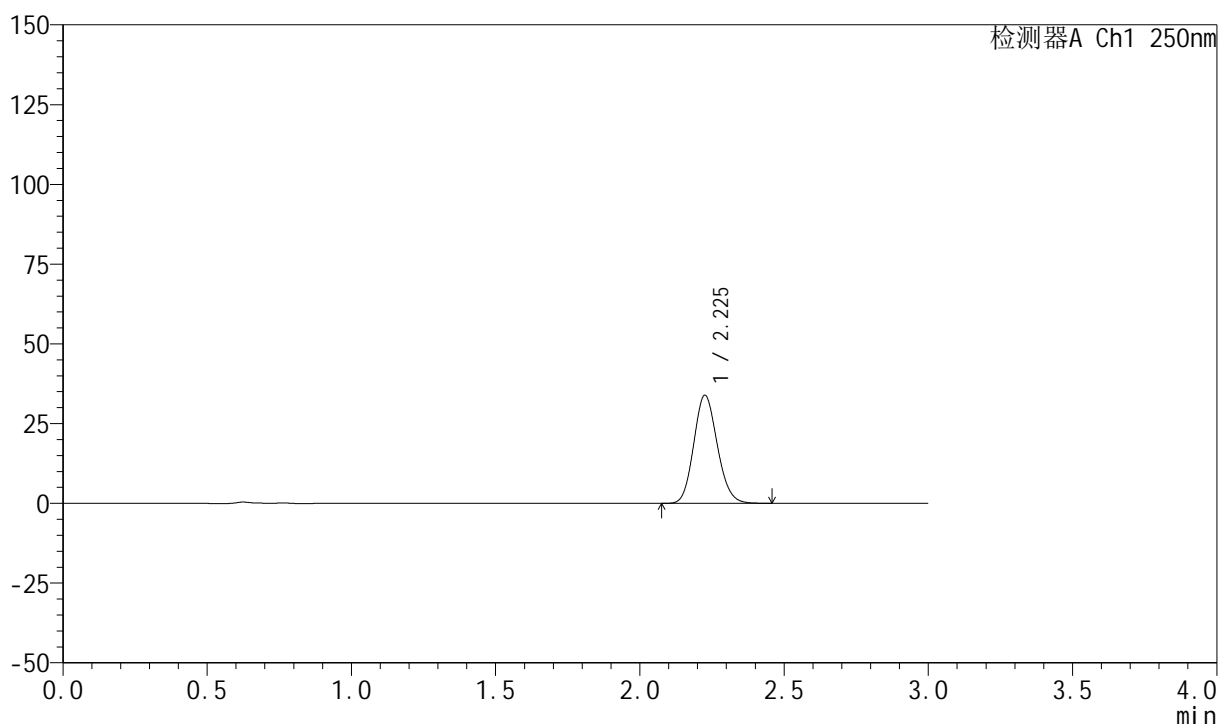
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9081-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 17:25:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	192932	100.000	33725	3531	1.132	--
总计		192932	100.000	33725			

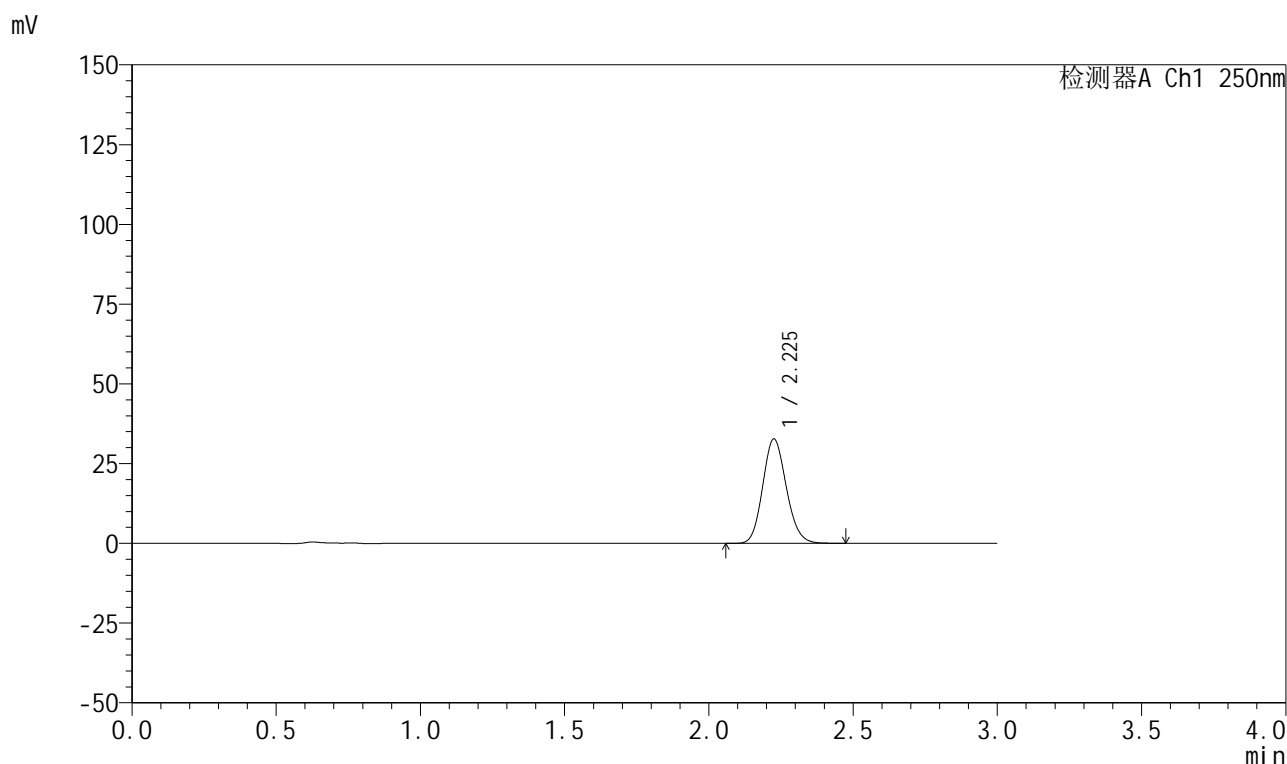


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9082-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 17:28:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	186582	100.000	32585	3531	1.132	--
总计		186582	100.000	32585			

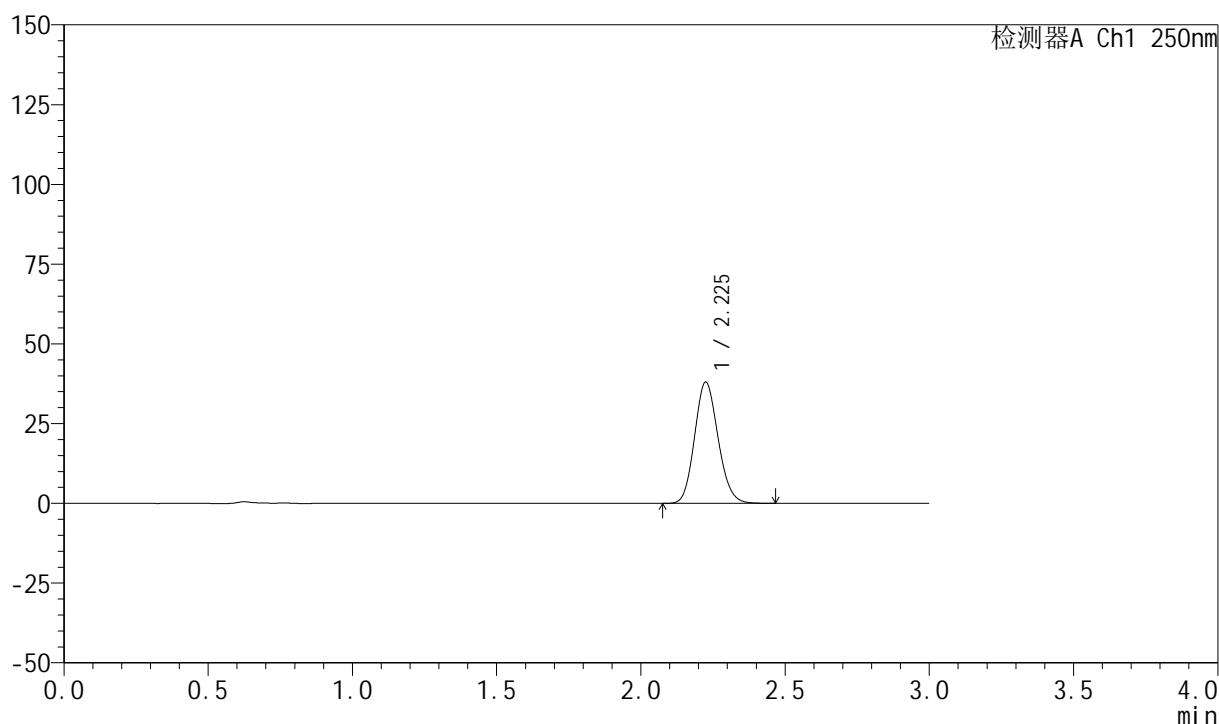
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9083-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 17:31:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	215828	100.000	37906	3551	1.132	--
总计		215828	100.000	37906			



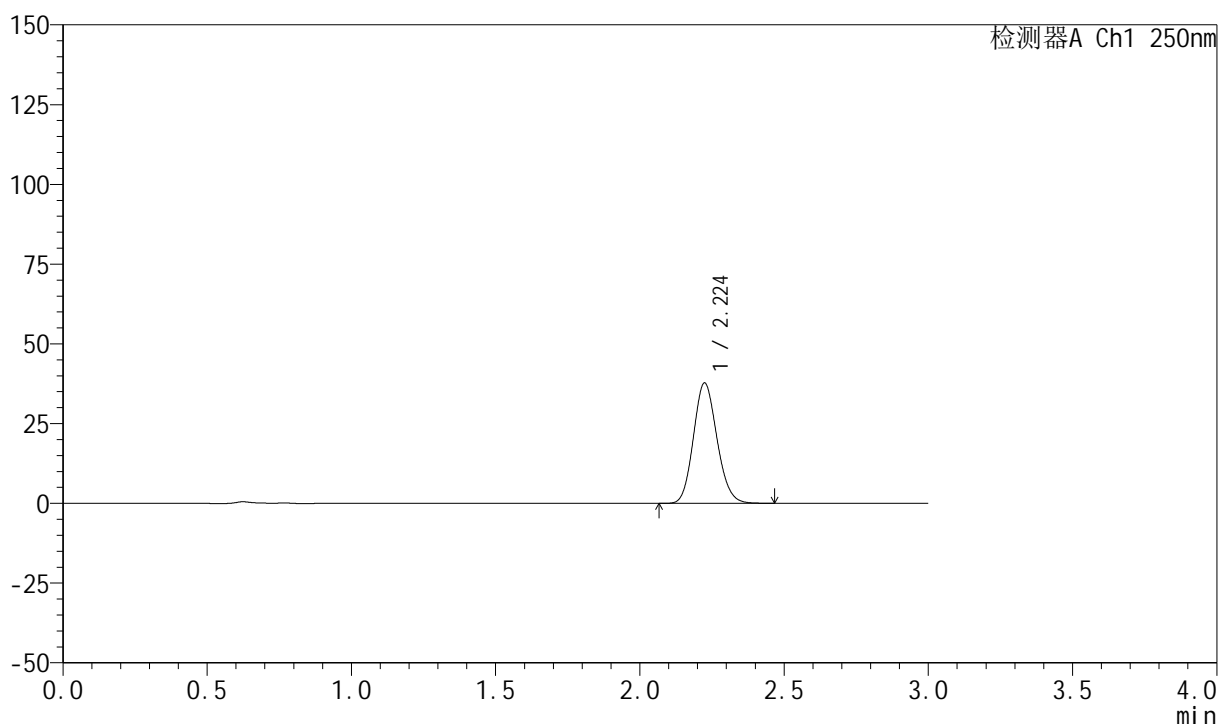
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9084-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 17:34:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	214848	100.000	37668	3530	1.132	--
总计		214848	100.000	37668			



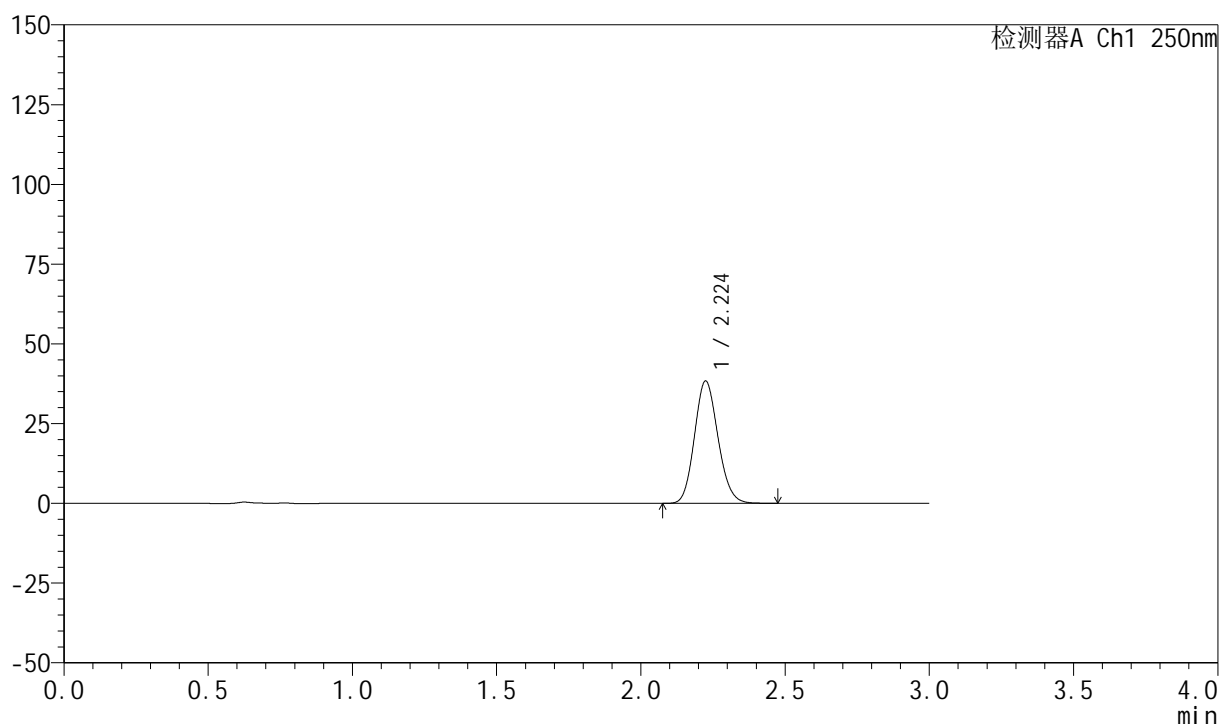
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9085-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 17:38:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	218200	100.000	38286	3538	1.131	--
总计		218200	100.000	38286			



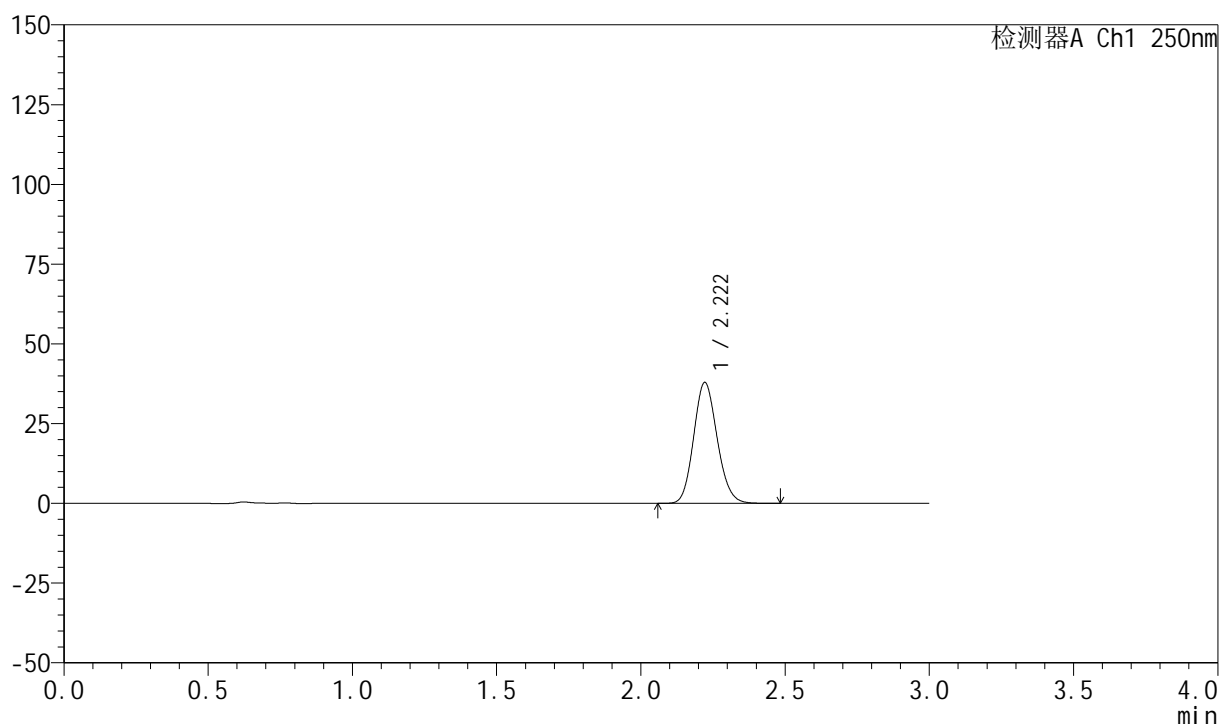
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9086-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 17:41:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	215423	100.000	37931	3537	1.131	--
总计		215423	100.000	37931			

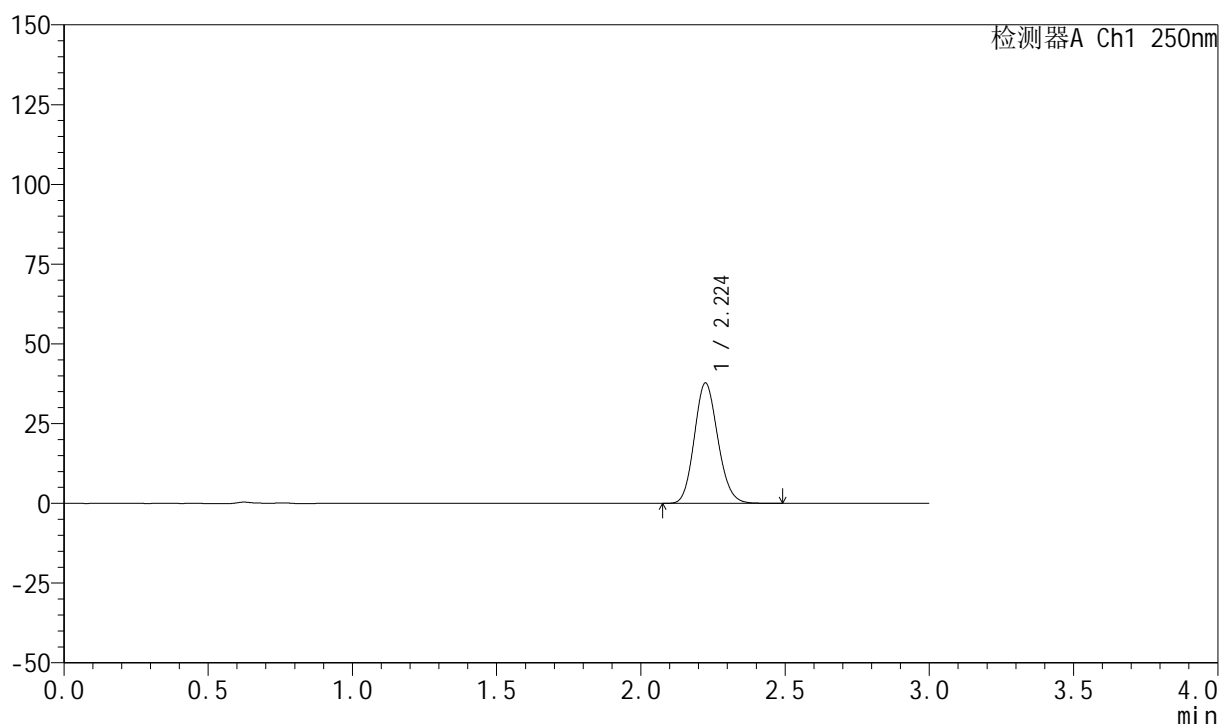
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9087-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 17:44:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	214544	100.000	37681	3535	1.132	--
总计		214544	100.000	37681			



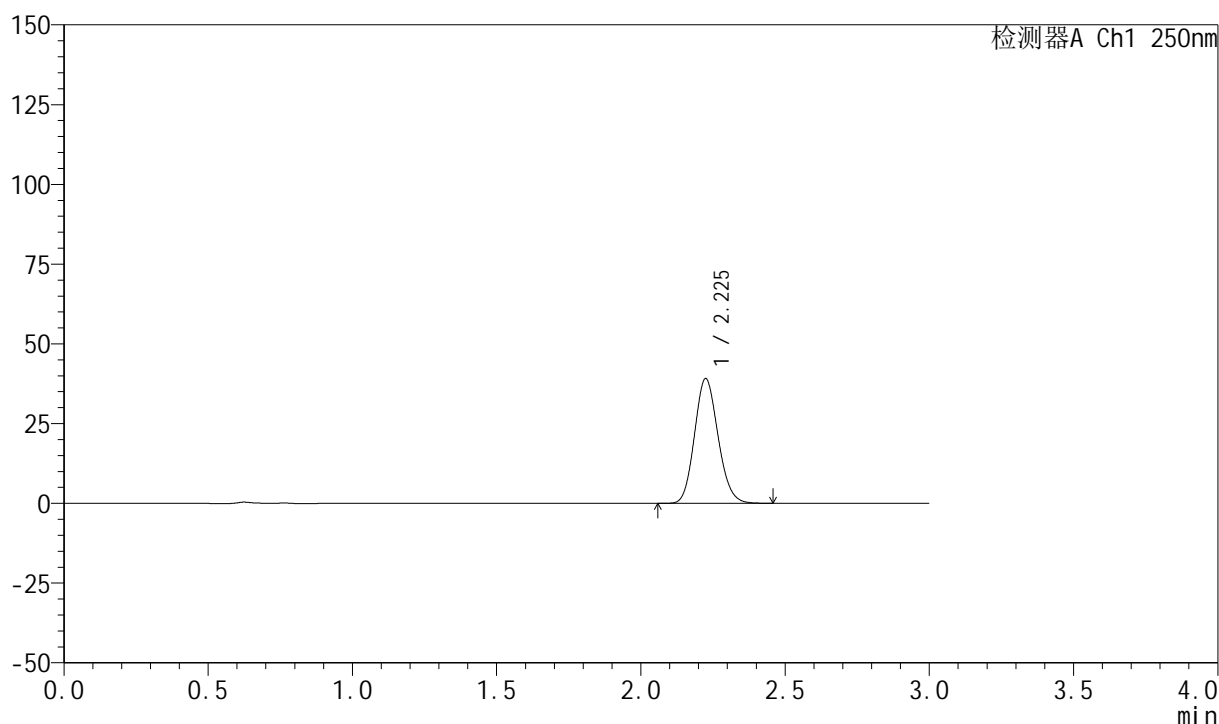
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9088-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 17:47:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	222225	100.000	39000	3535	1.131	--
总计		222225	100.000	39000			

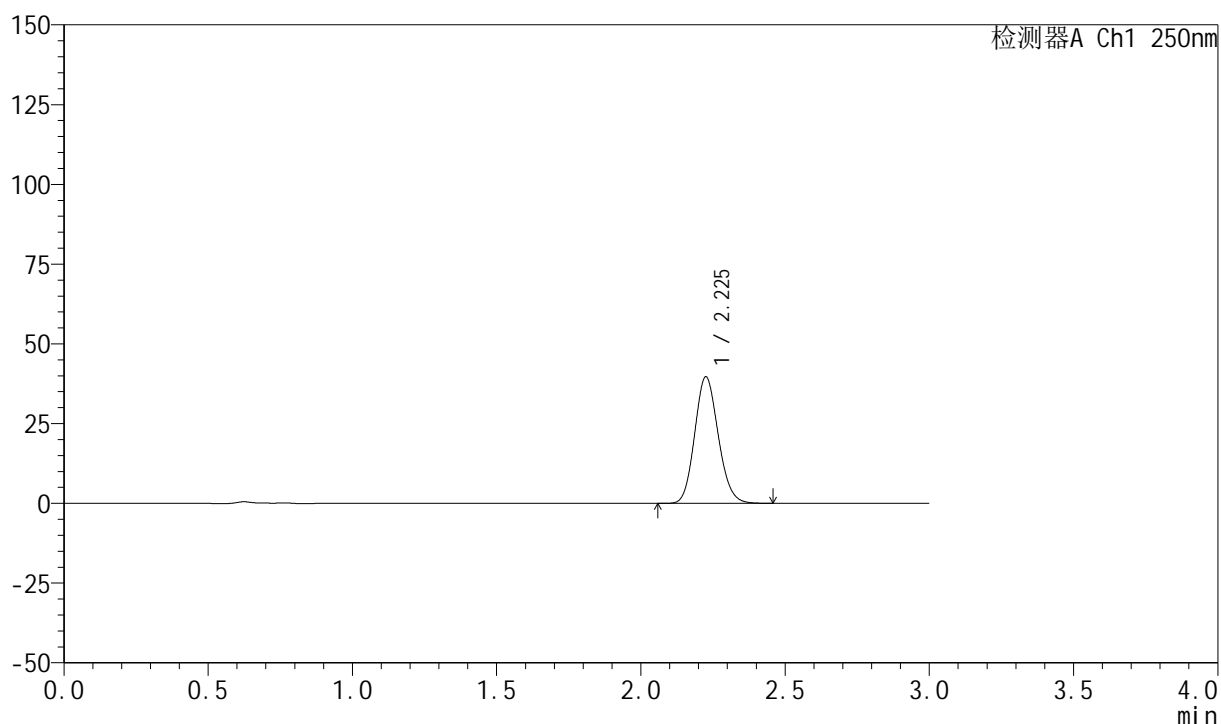
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9089-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 17:51:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	225632	100.000	39509	3539	1.132	--
总计		225632	100.000	39509			



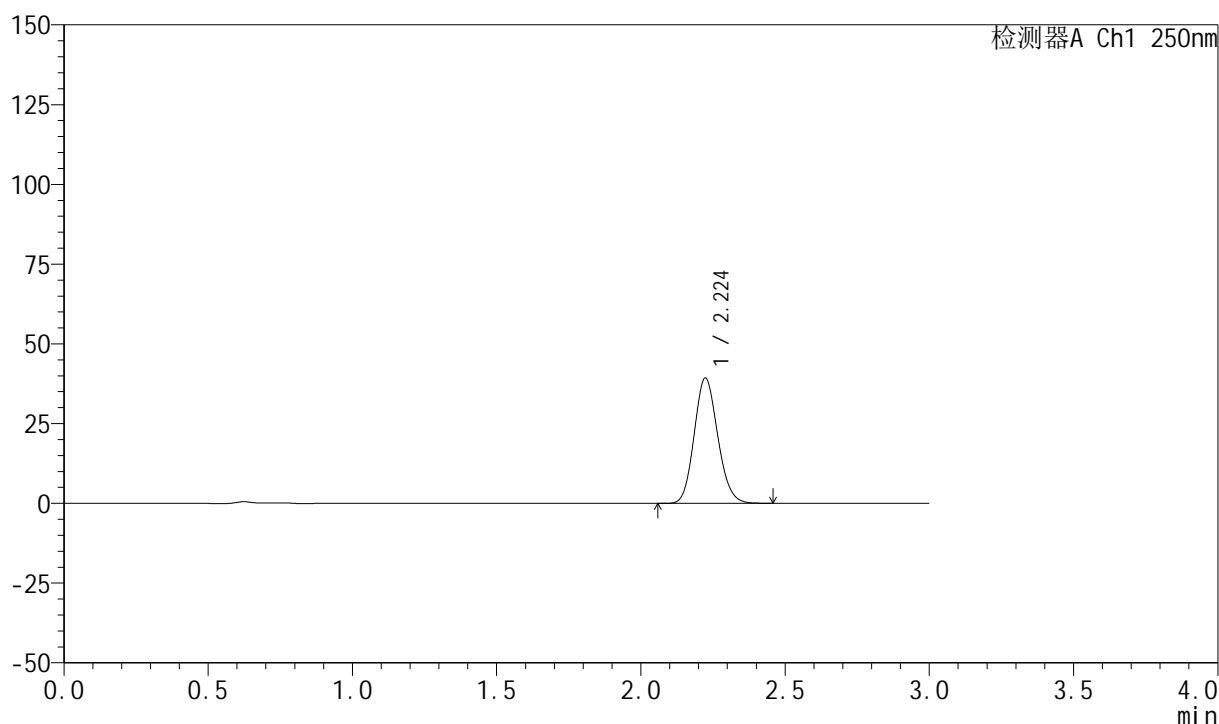
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9090-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 17:54:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	223431	100.000	39265	3531	1.131	--
总计		223431	100.000	39265			

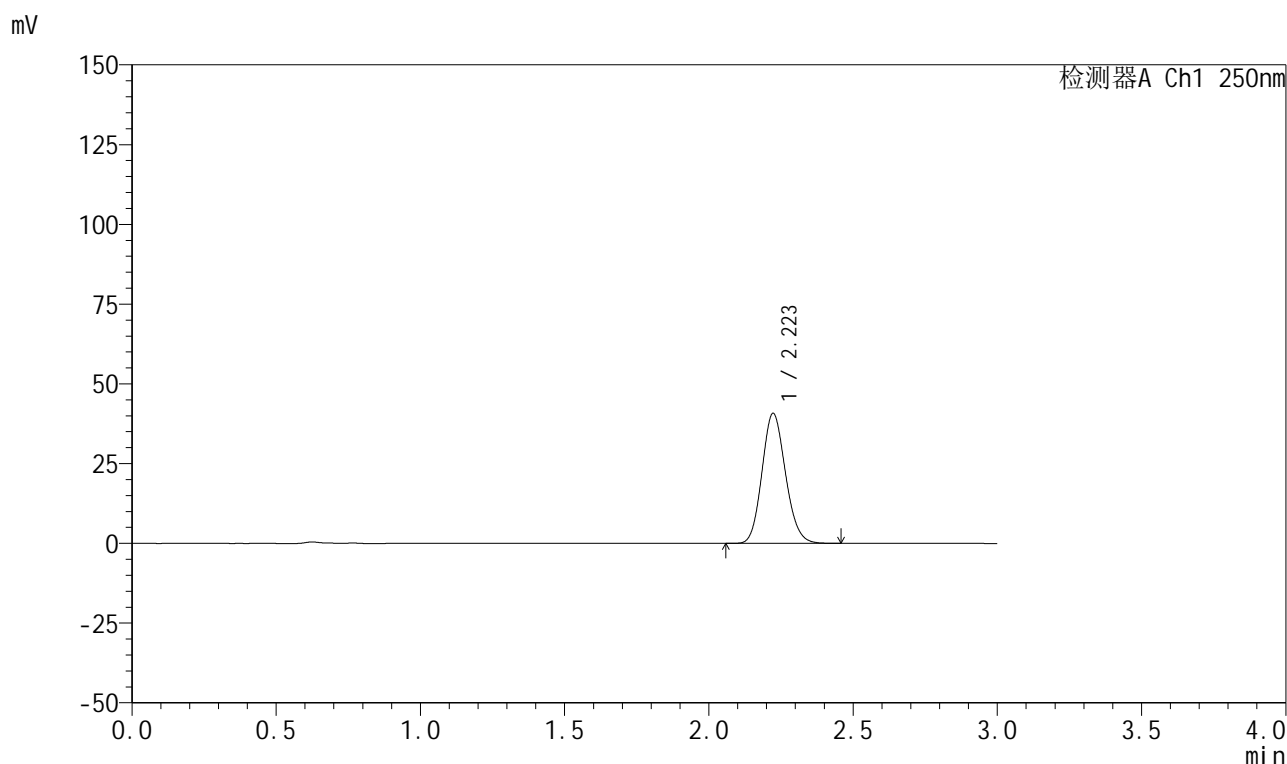


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9091-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 17:57:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	231587	100.000	40778	3535	1.132	--
总计		231587	100.000	40778			

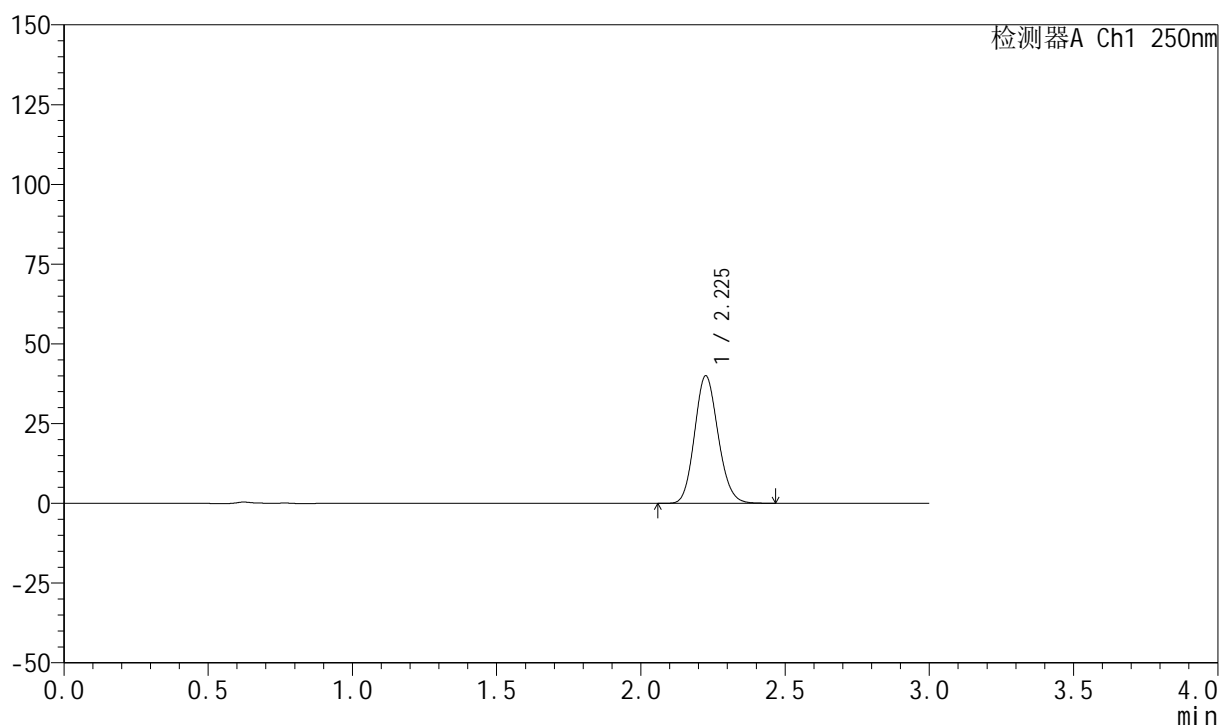
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9092-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 18:00:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	227116	100.000	39850	3542	1.131	--
总计		227116	100.000	39850			



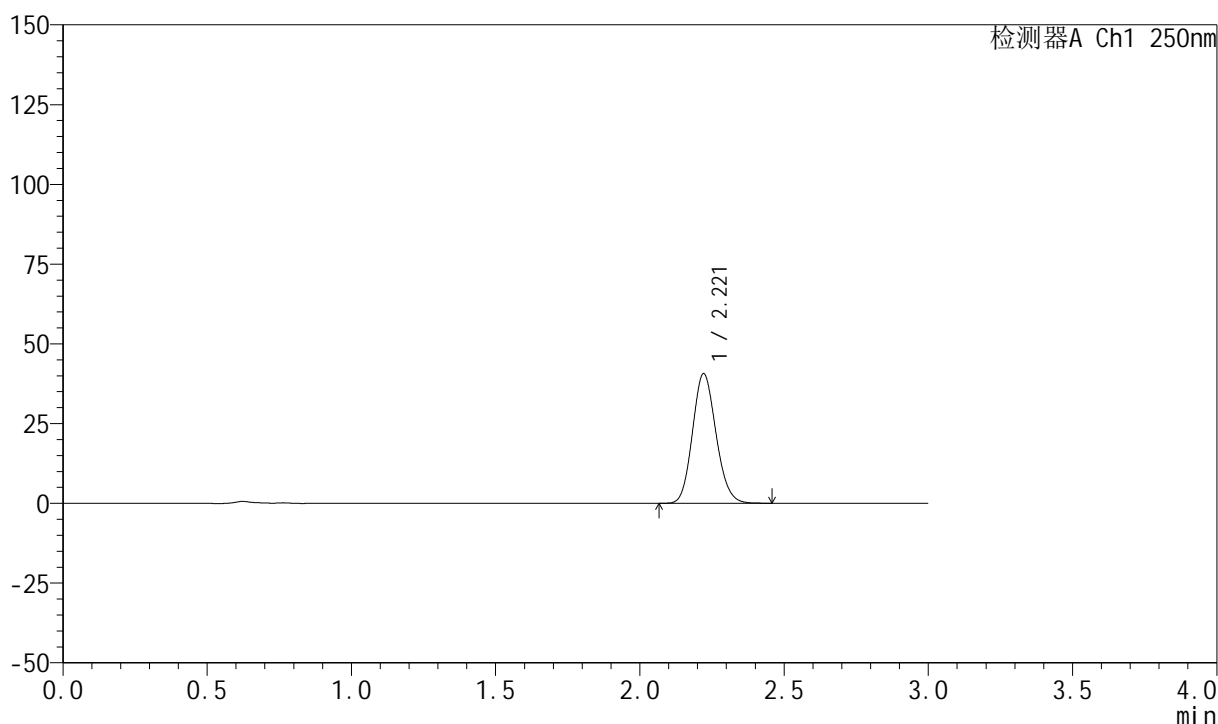
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9093-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 18:04:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	230913	100.000	40686	3537	1.130	--
总计		230913	100.000	40686			



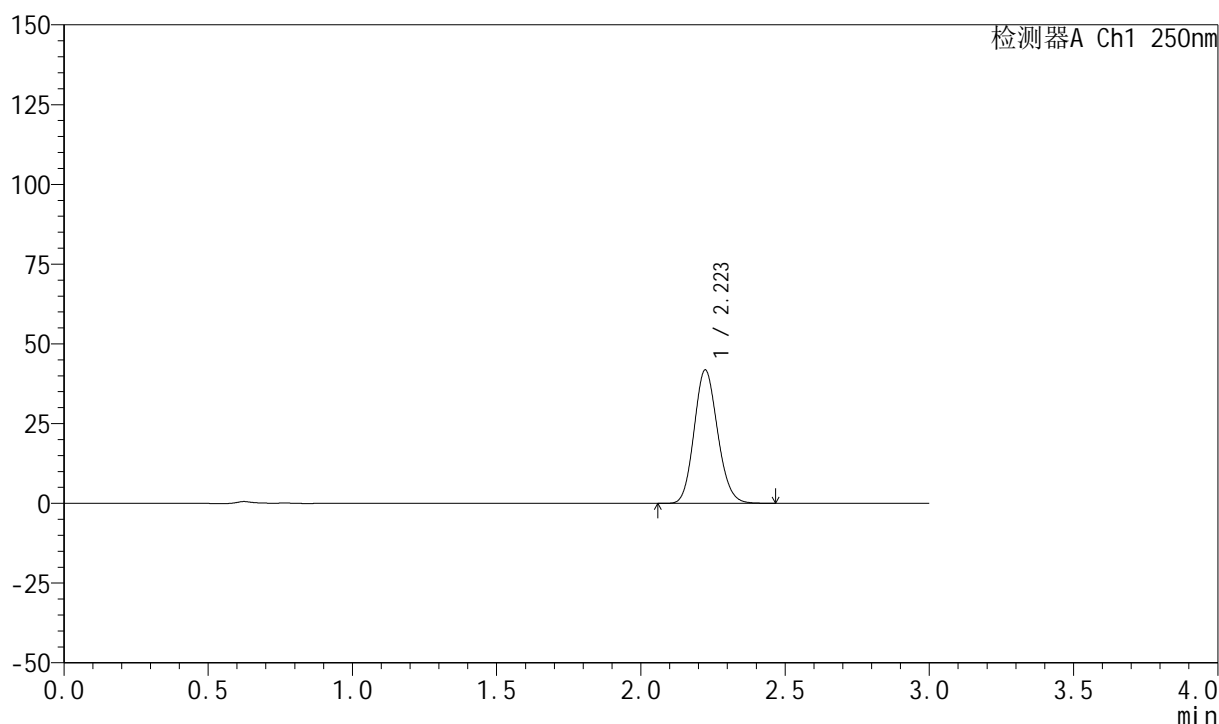
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9094-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 18:07:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	237225	100.000	41802	3551	1.130	--
总计		237225	100.000	41802			

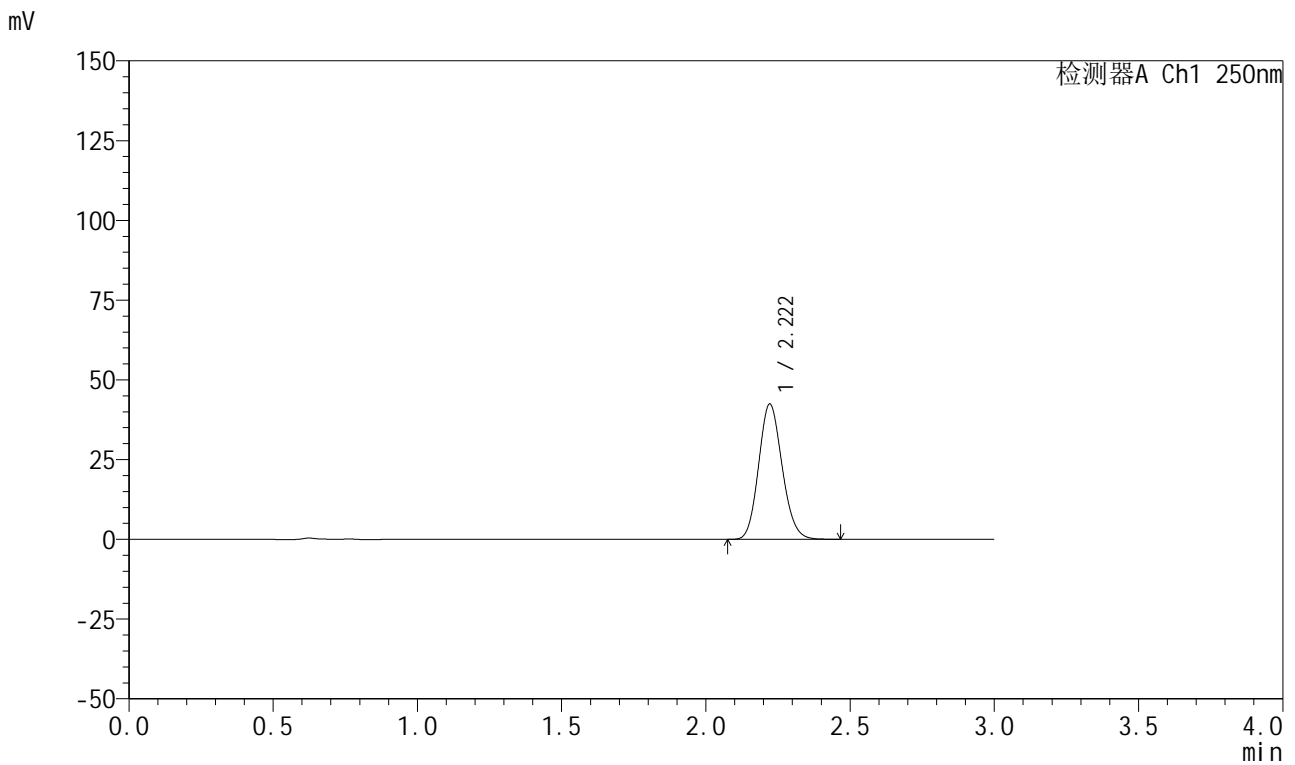


# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9095-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 18:10:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	240826	100.000	42449	3540	1.132	--
总计		240826	100.000	42449			

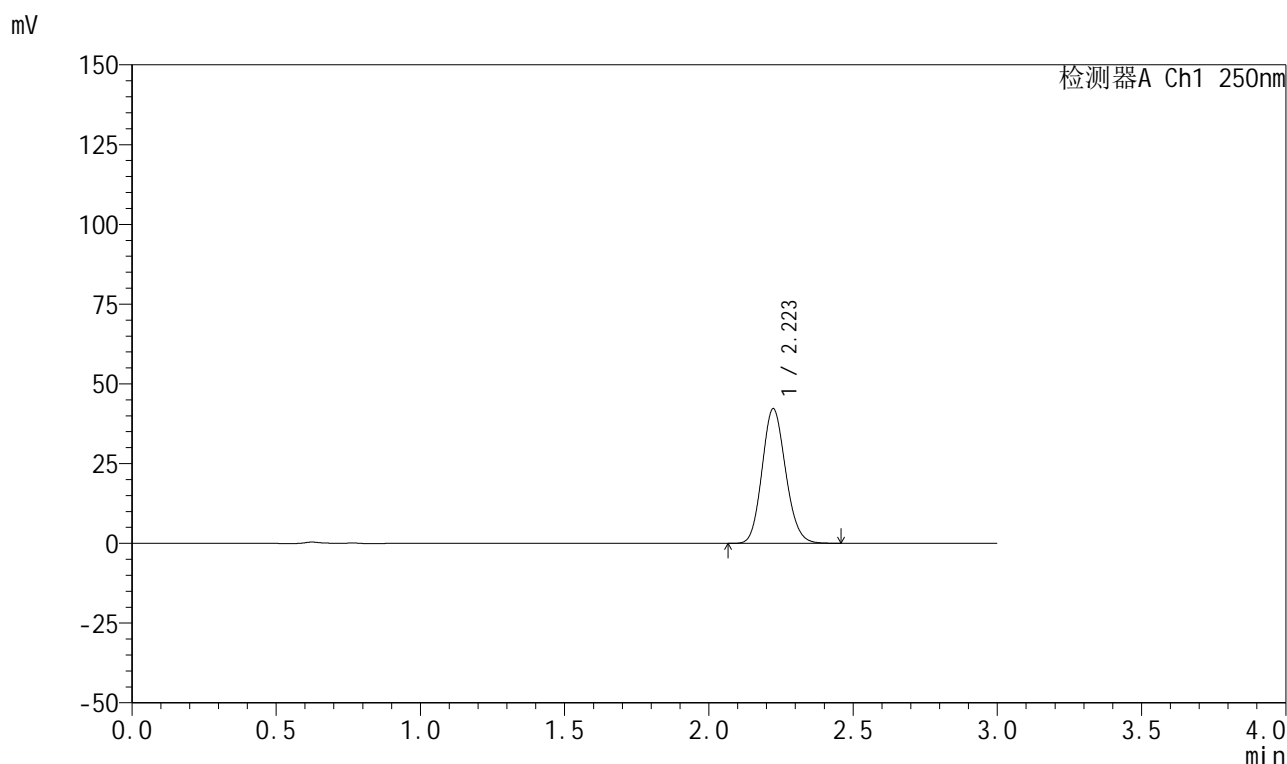


# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9096-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 18:13:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	240056	100.000	42206	3534	1.131	--
总计		240056	100.000	42206			

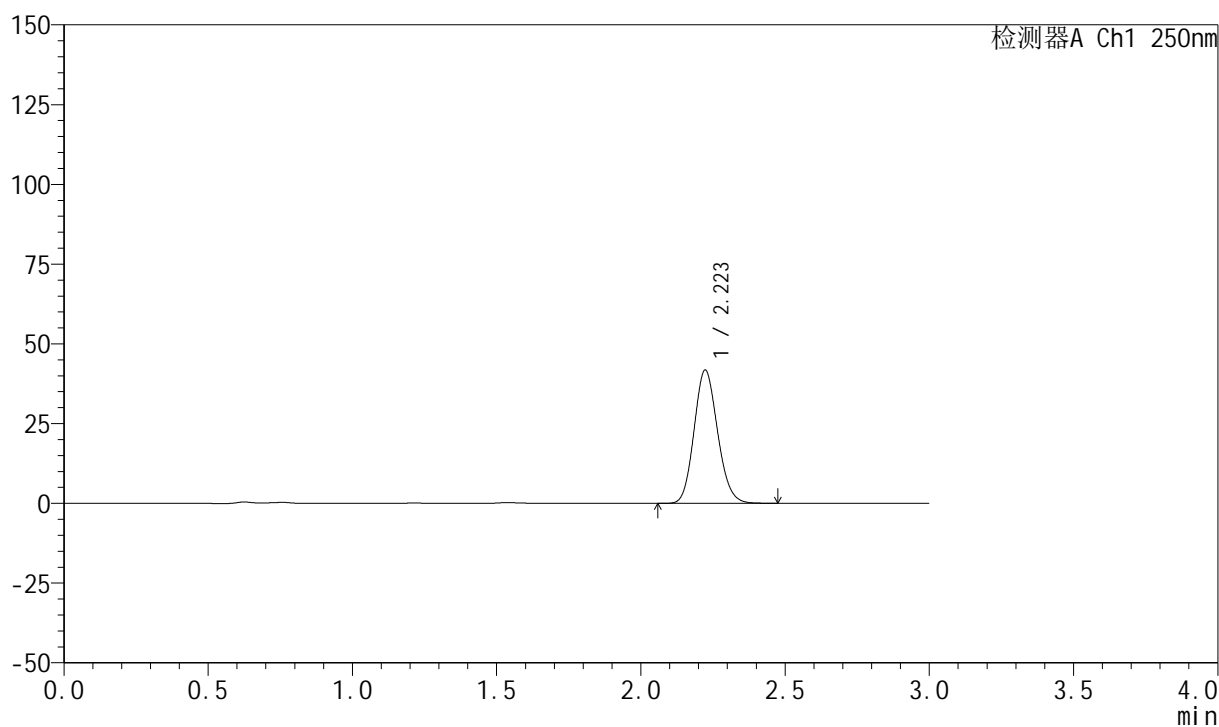
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9097-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 18:17:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	237126	100.000	41778	3546	1.131	--
总计		237126	100.000	41778			

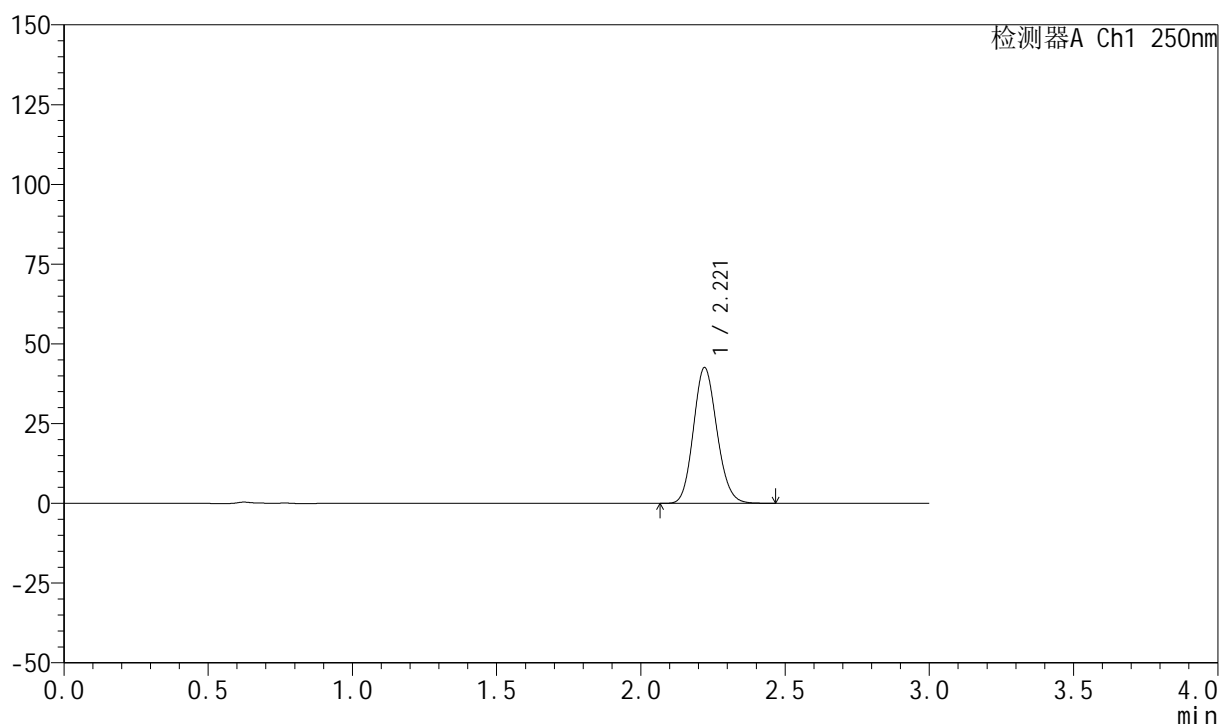
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9098-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 18:20:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	241763	100.000	42594	3540	1.130	--
总计		241763	100.000	42594			



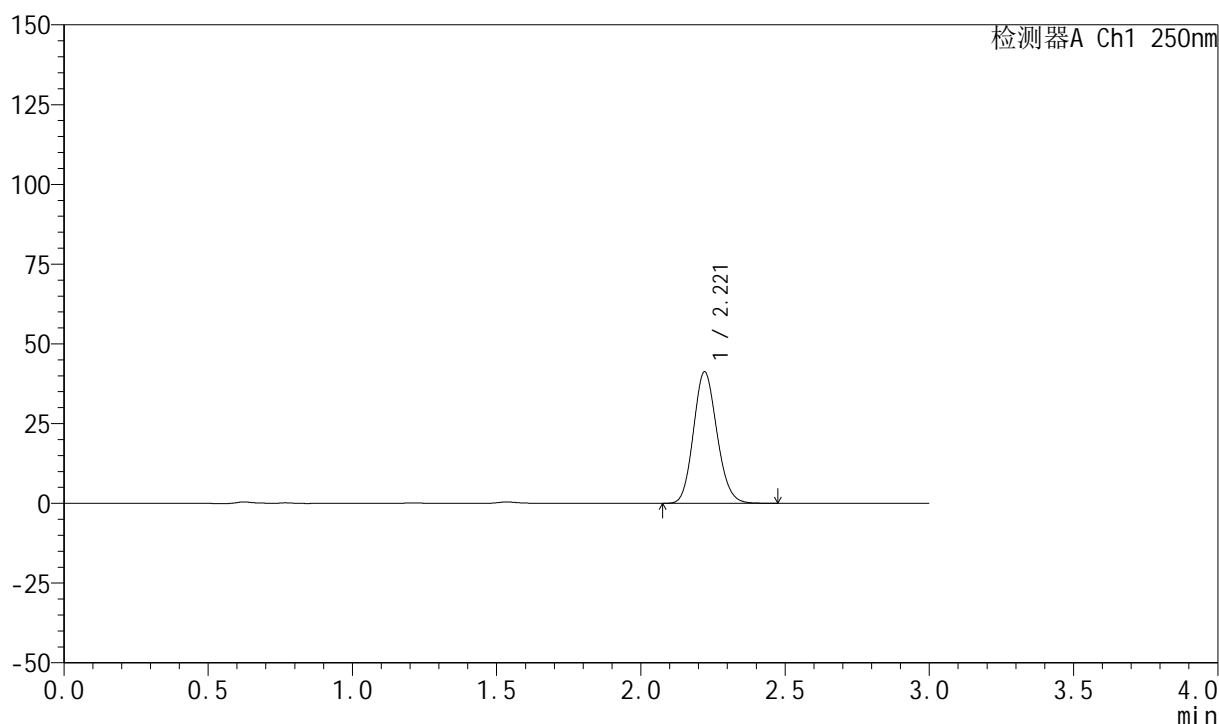
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9099-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 18:23:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

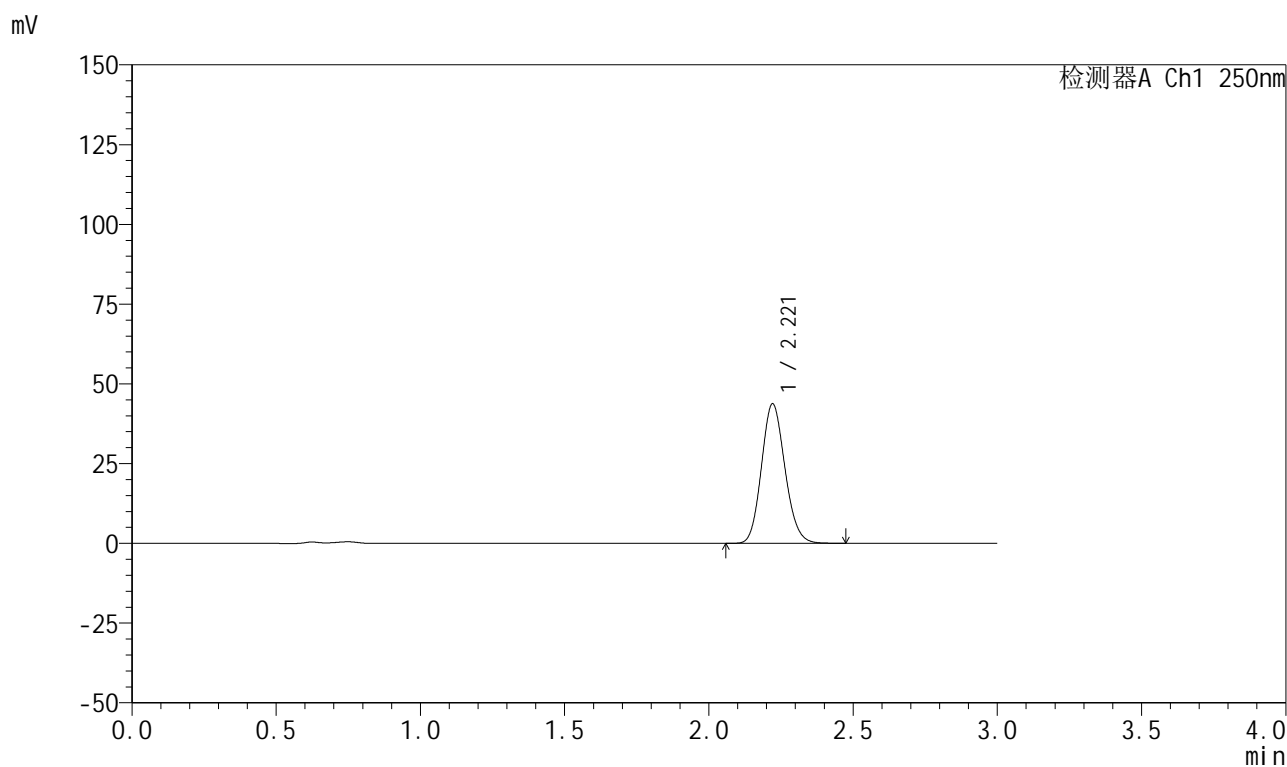
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	233913	100.000	41230	3537	1.130	--
总计		233913	100.000	41230			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9100-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 18:26:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	248237	100.000	43749	3536	1.131	--
总计		248237	100.000	43749			

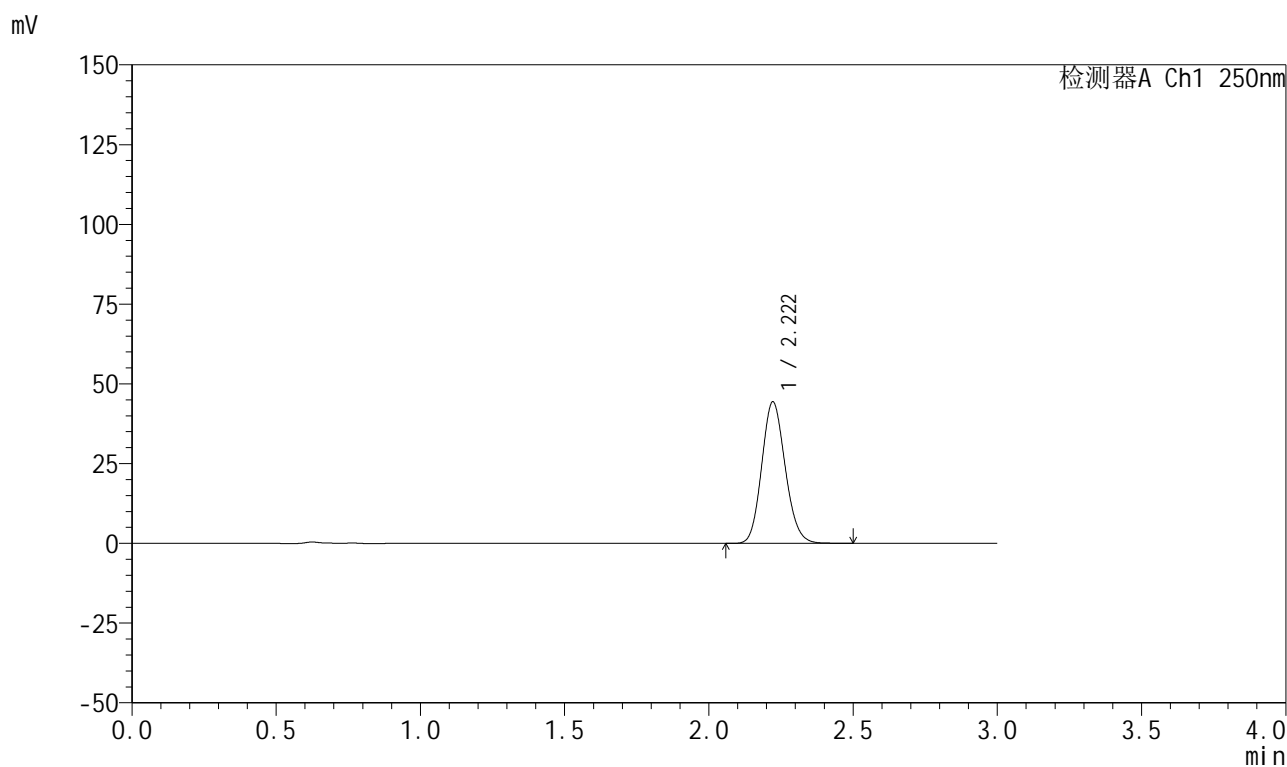


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9101-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 18:30:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	251760	100.000	44375	3545	1.131	--
总计		251760	100.000	44375			

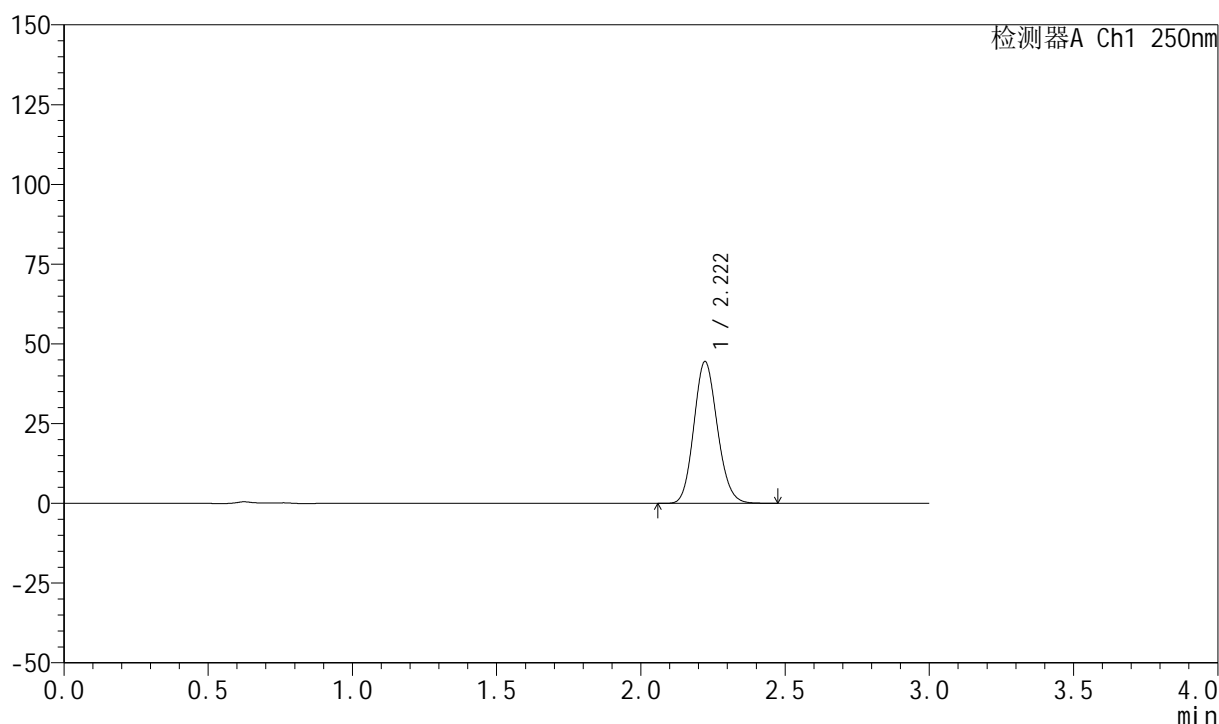
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9102-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 18:33:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	252243	100.000	44453	3543	1.130	--
总计		252243	100.000	44453			

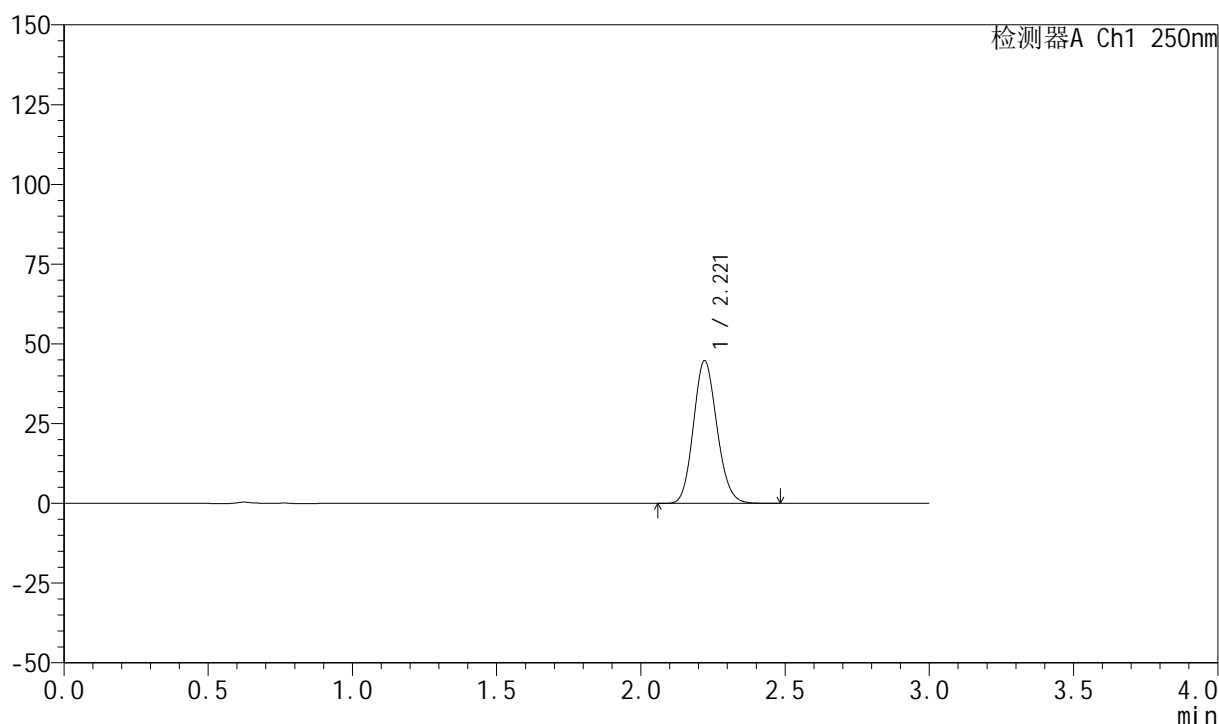
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9103-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 18:36:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	253916	100.000	44735	3536	1.130	--
总计		253916	100.000	44735			

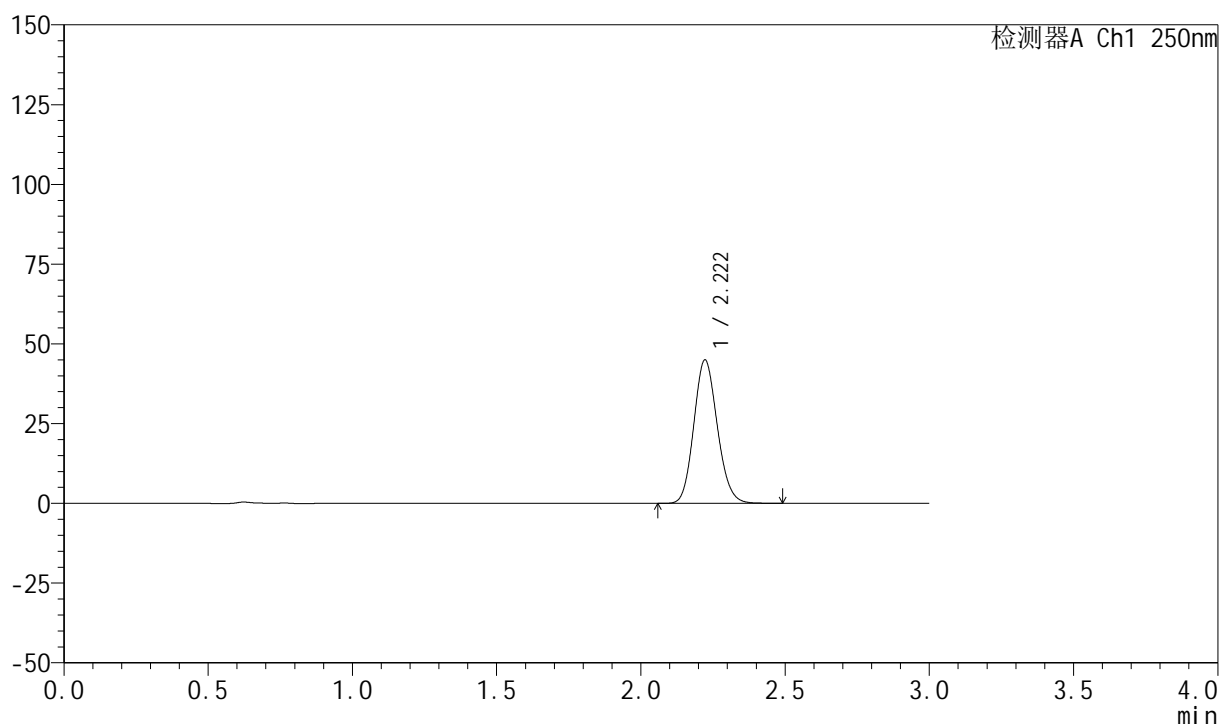
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9104-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 18:39:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

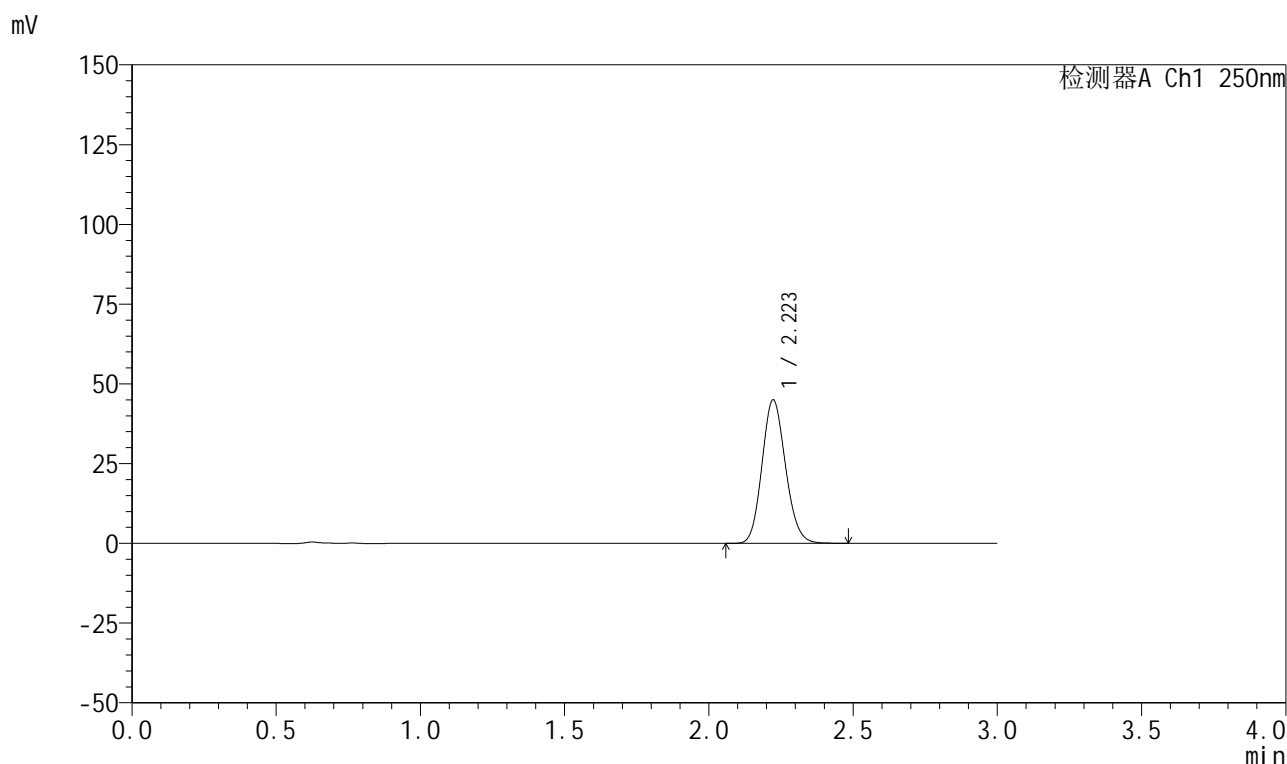
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	255213	100.000	44965	3543	1.130	--
总计		255213	100.000	44965			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9105-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 18:43:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	255805	100.000	45006	3539	1.130	--
总计		255805	100.000	45006			



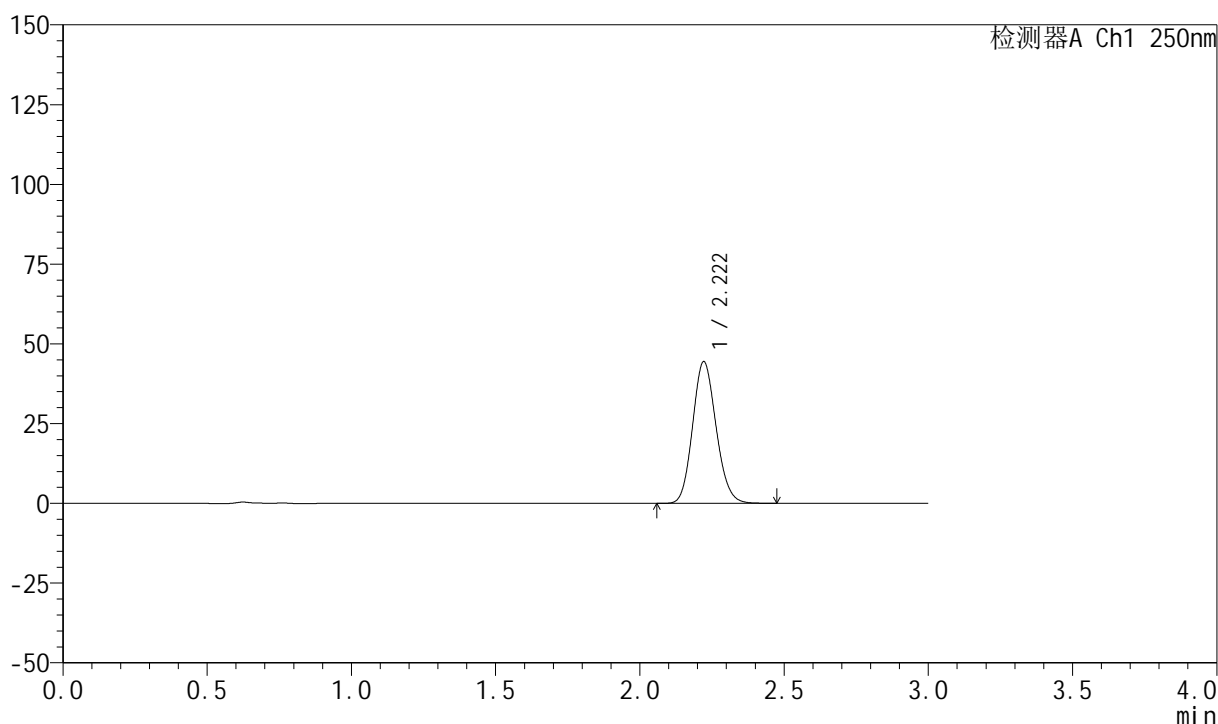
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9106-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 18:46:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	251855	100.000	44438	3548	1.129	--
总计		251855	100.000	44438			

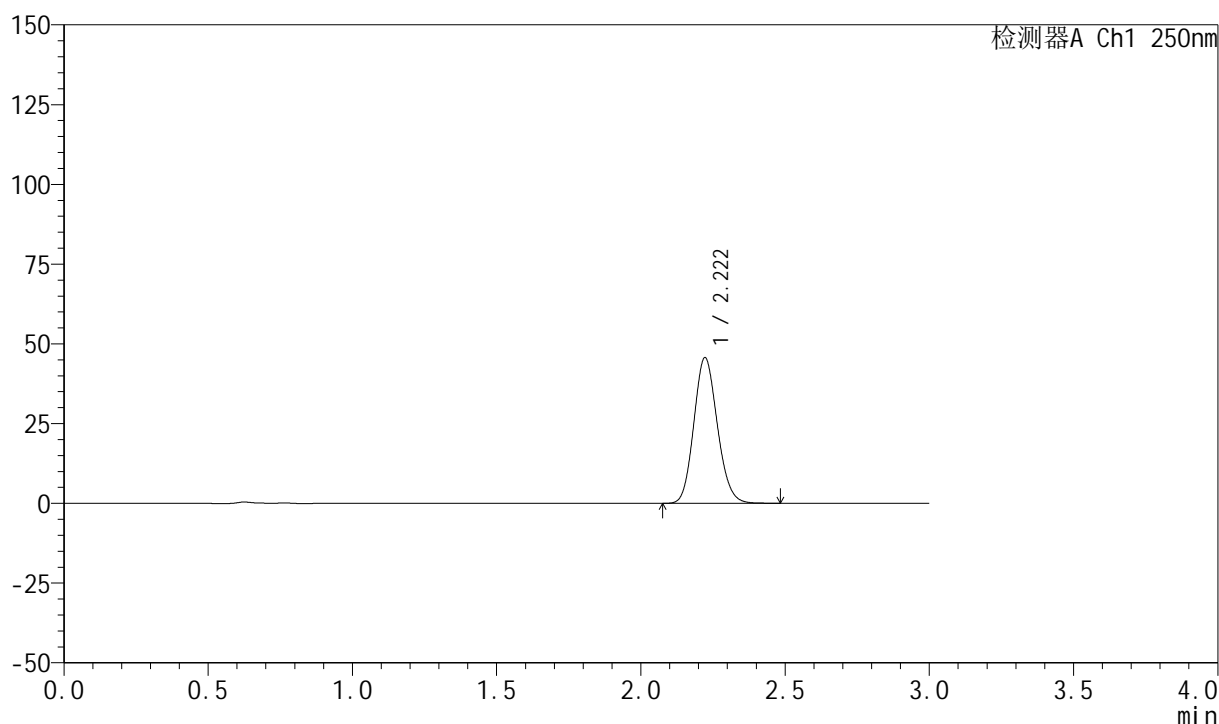
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9107-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 18:49:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	259139	100.000	45691	3544	1.131	--
总计		259139	100.000	45691			

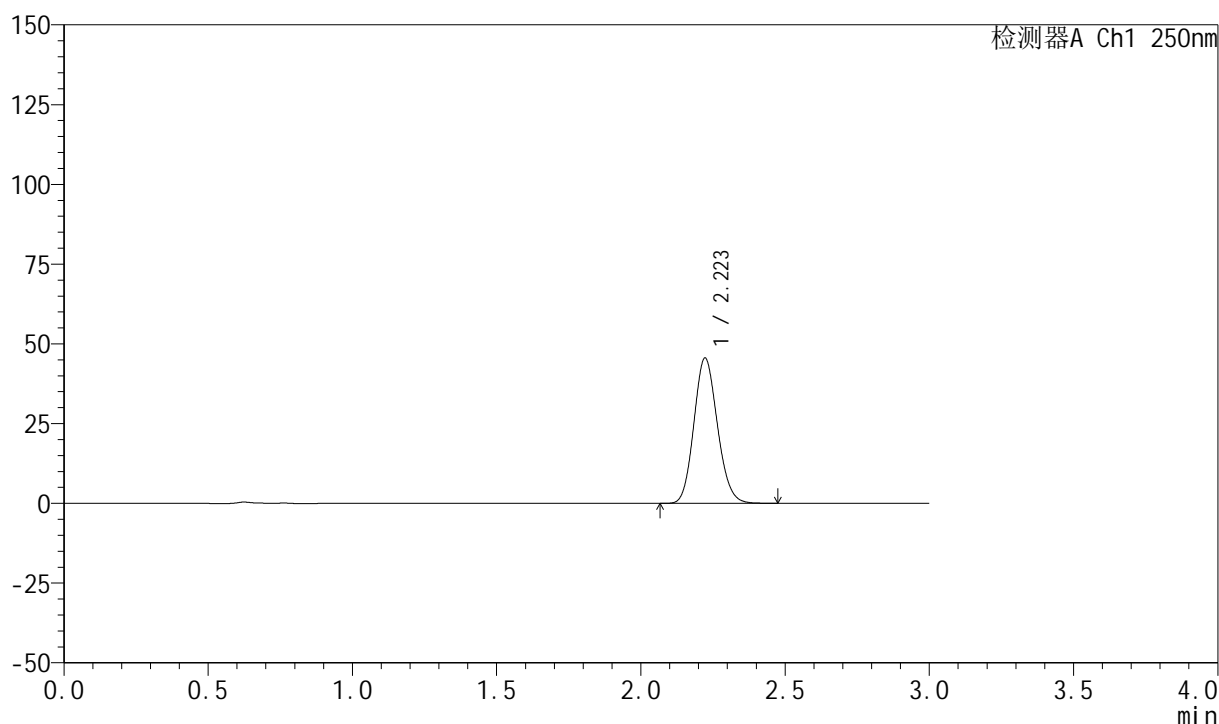
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9108-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 18:52:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	258900	100.000	45568	3534	1.130	--
总计		258900	100.000	45568			

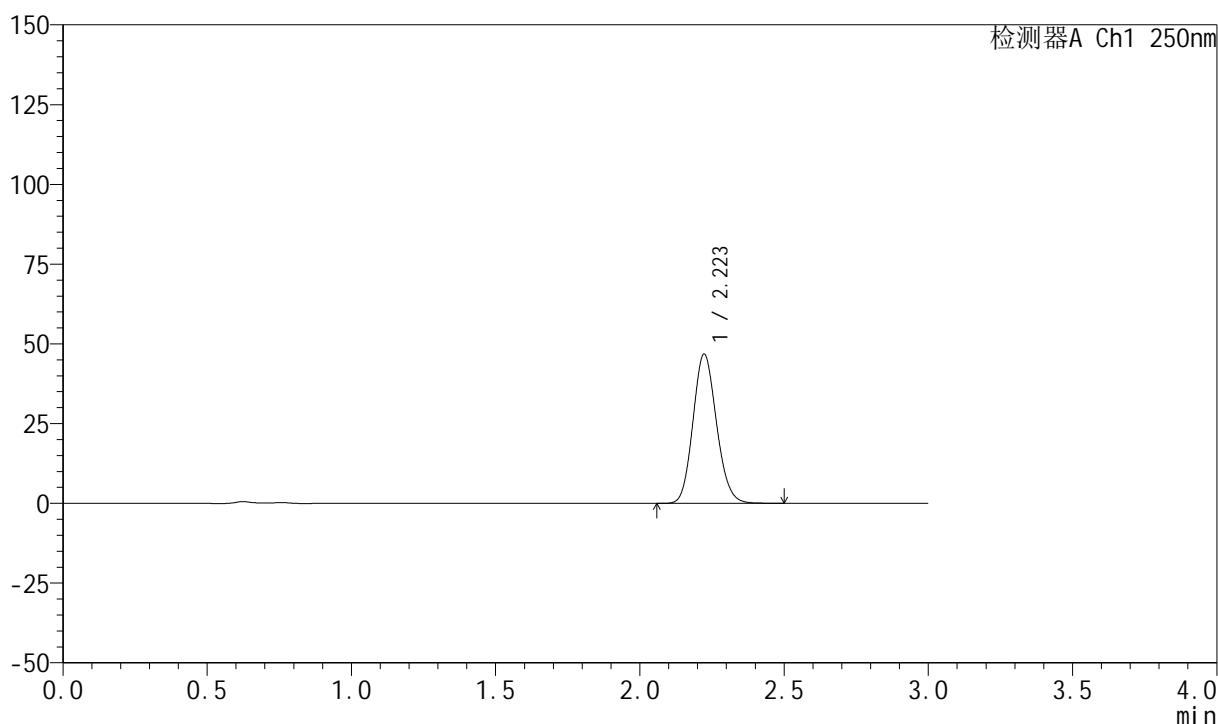
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9109-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 18:56:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	266102	100.000	46795	3532	1.130	--
总计		266102	100.000	46795			

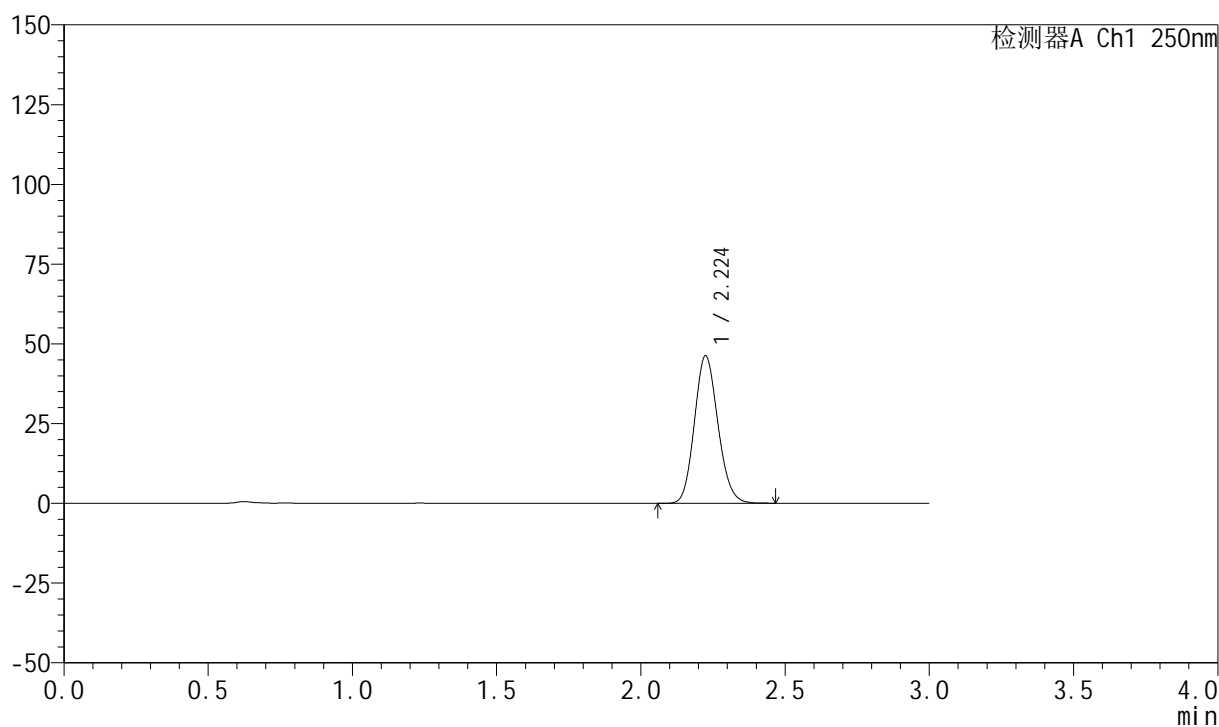
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9110-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 18:59:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	262548	100.000	46144	3539	1.129	--
总计		262548	100.000	46144			

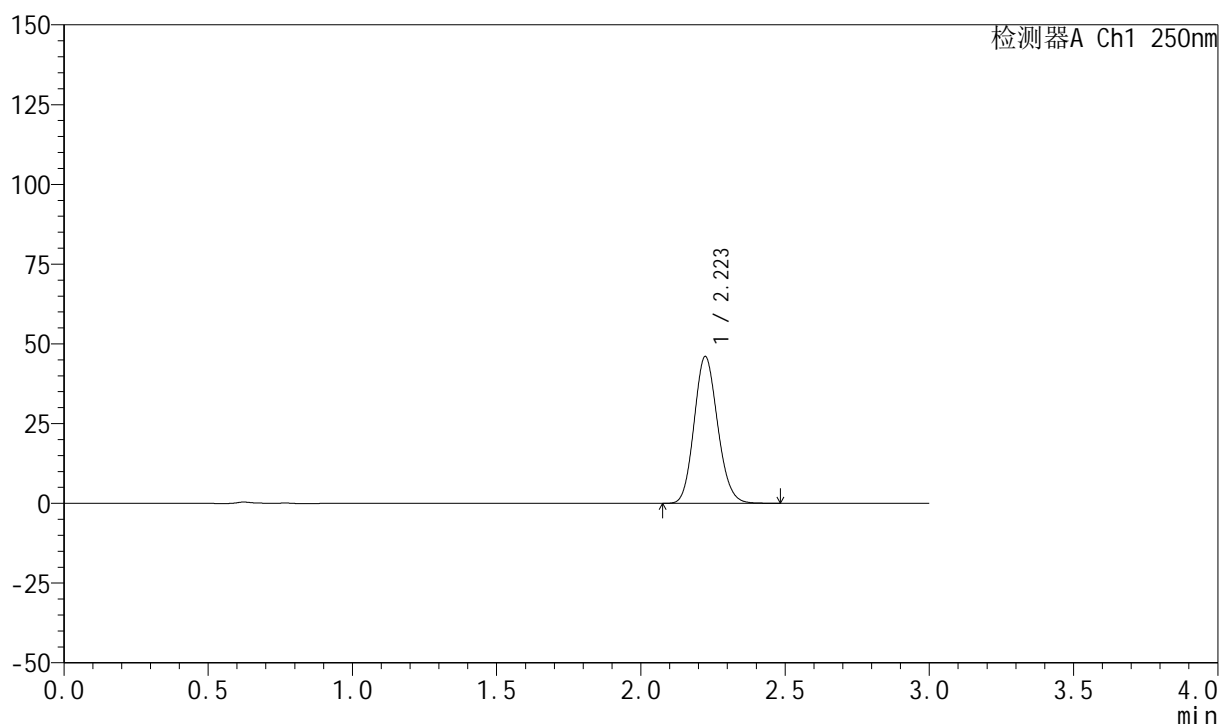
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9111-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 19:02:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	261350	100.000	45999	3541	1.130	--
总计		261350	100.000	45999			

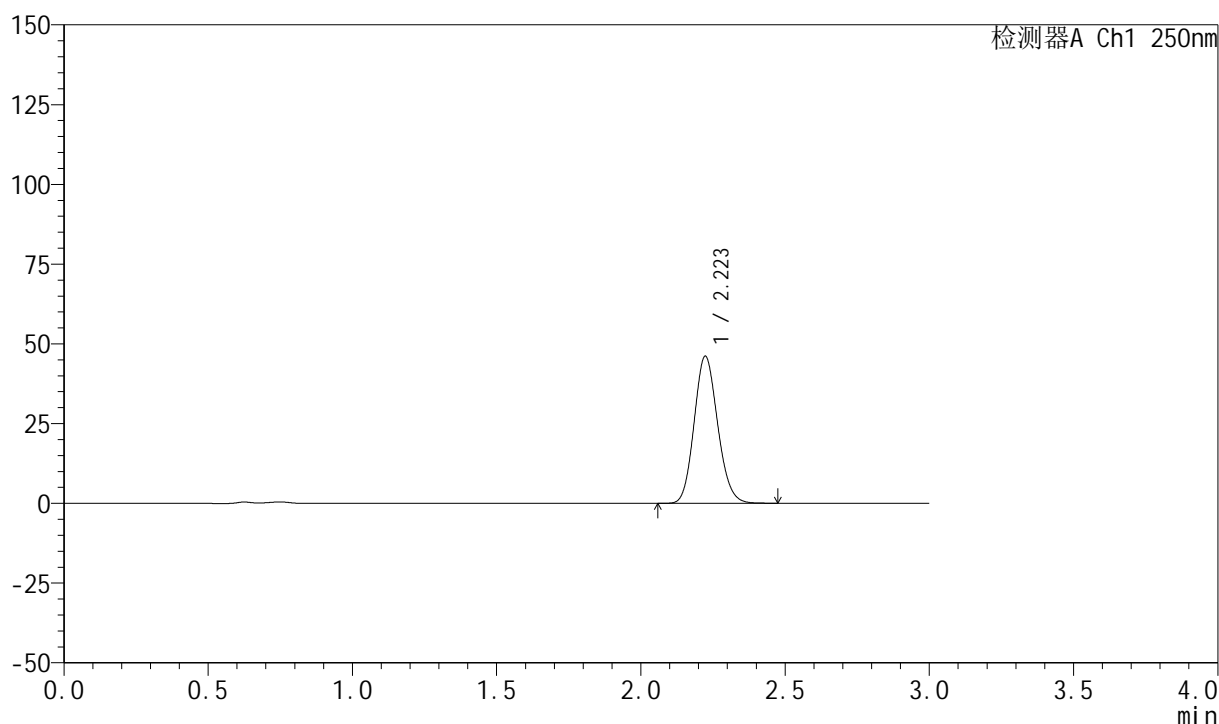
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9112-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 19:05:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	262087	100.000	46087	3541	1.131	--
总计		262087	100.000	46087			



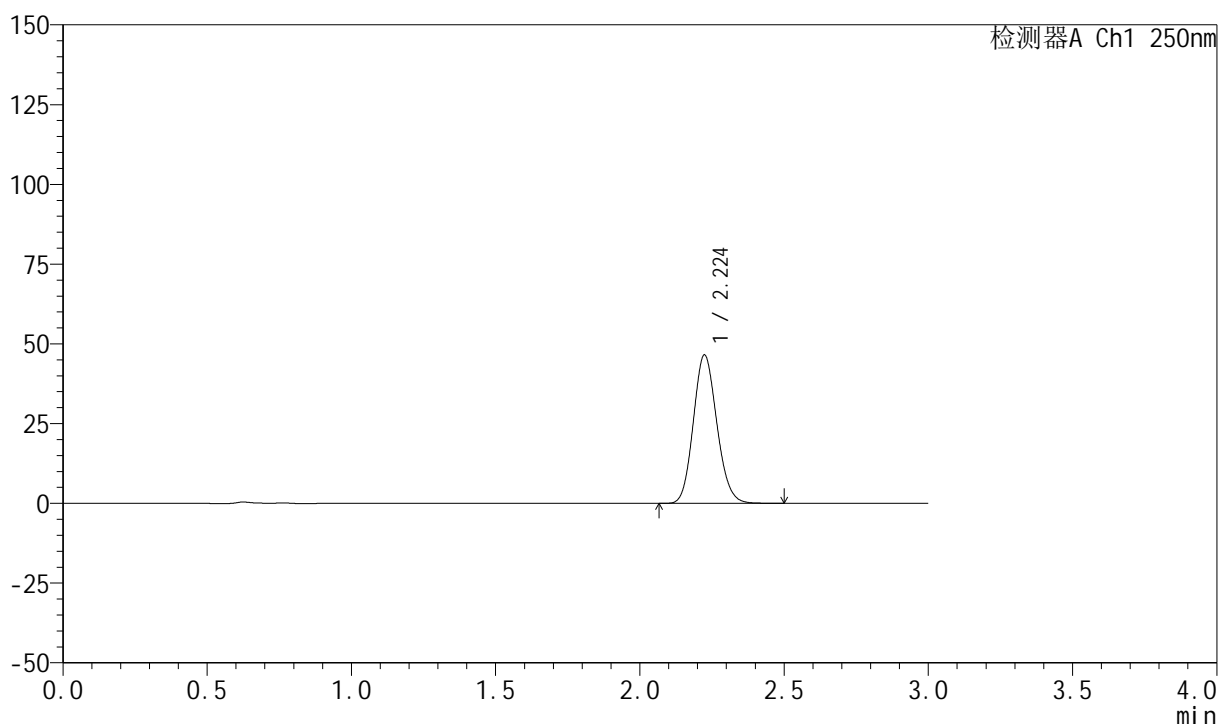
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9113-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 19:09:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	264583	100.000	46470	3537	1.131	--
总计		264583	100.000	46470			

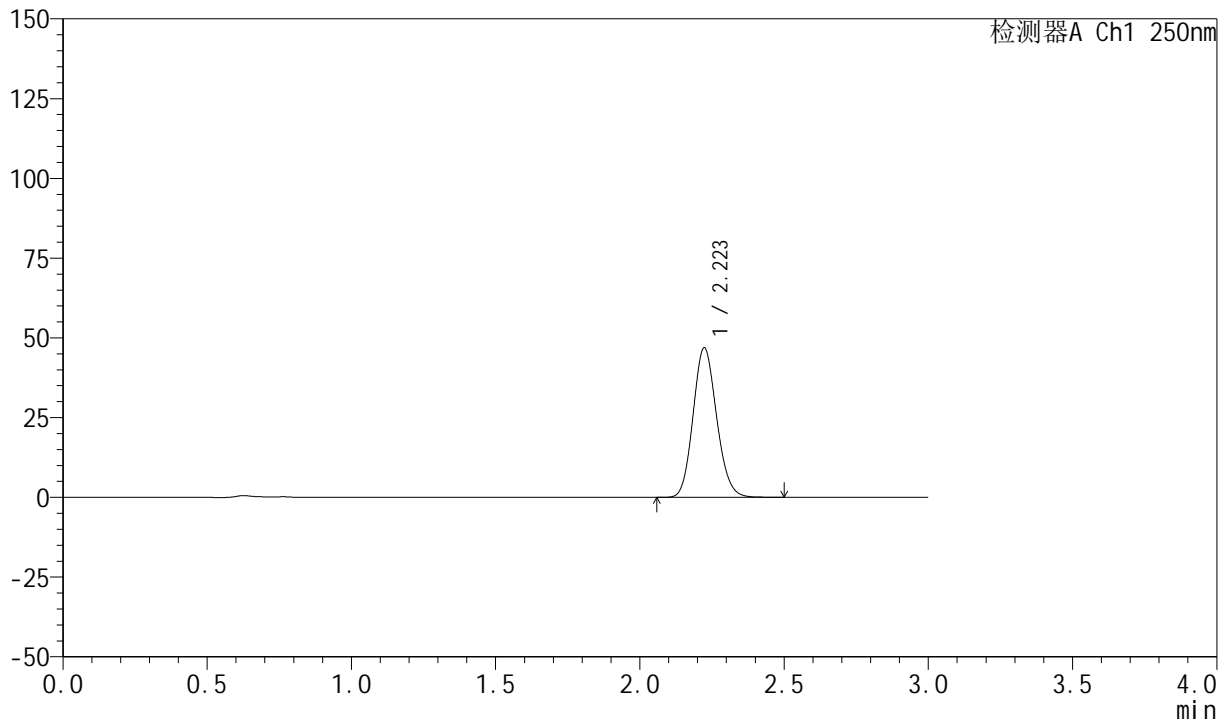
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9114-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 19:12:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	266555	100.000	46857	3537	1.130	--
总计		266555	100.000	46857			

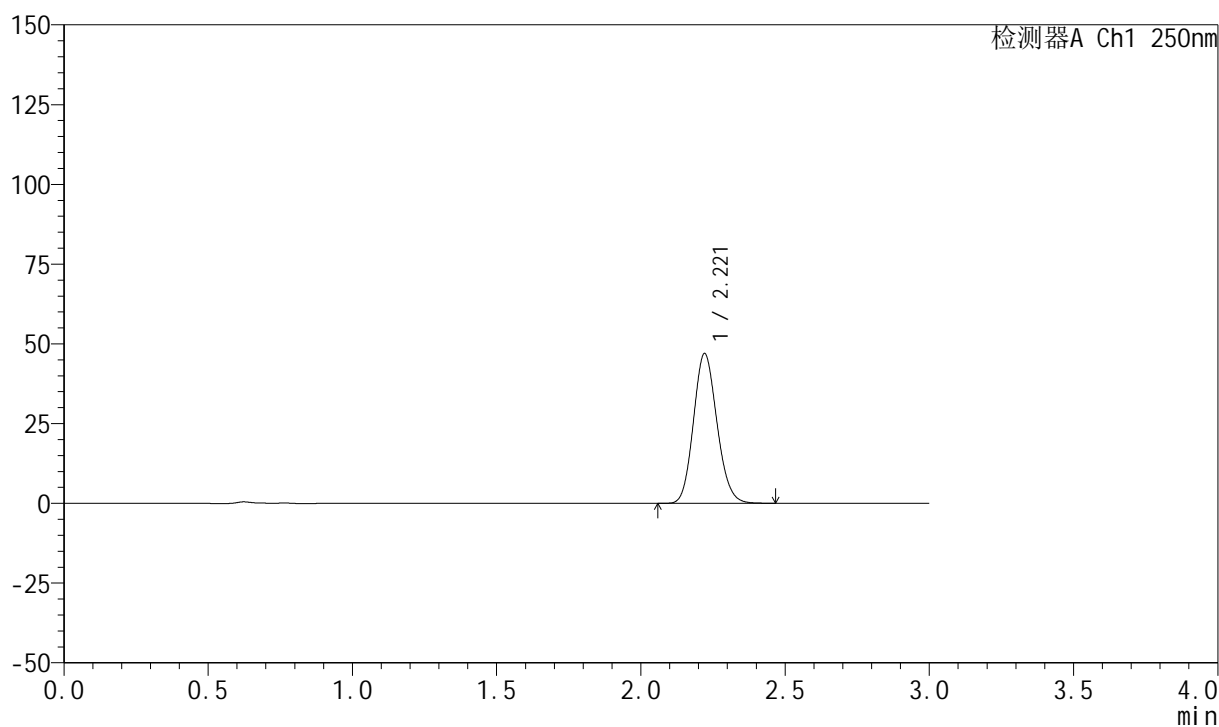
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9115-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 19:15:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	266487	100.000	46958	3535	1.132	--
总计		266487	100.000	46958			

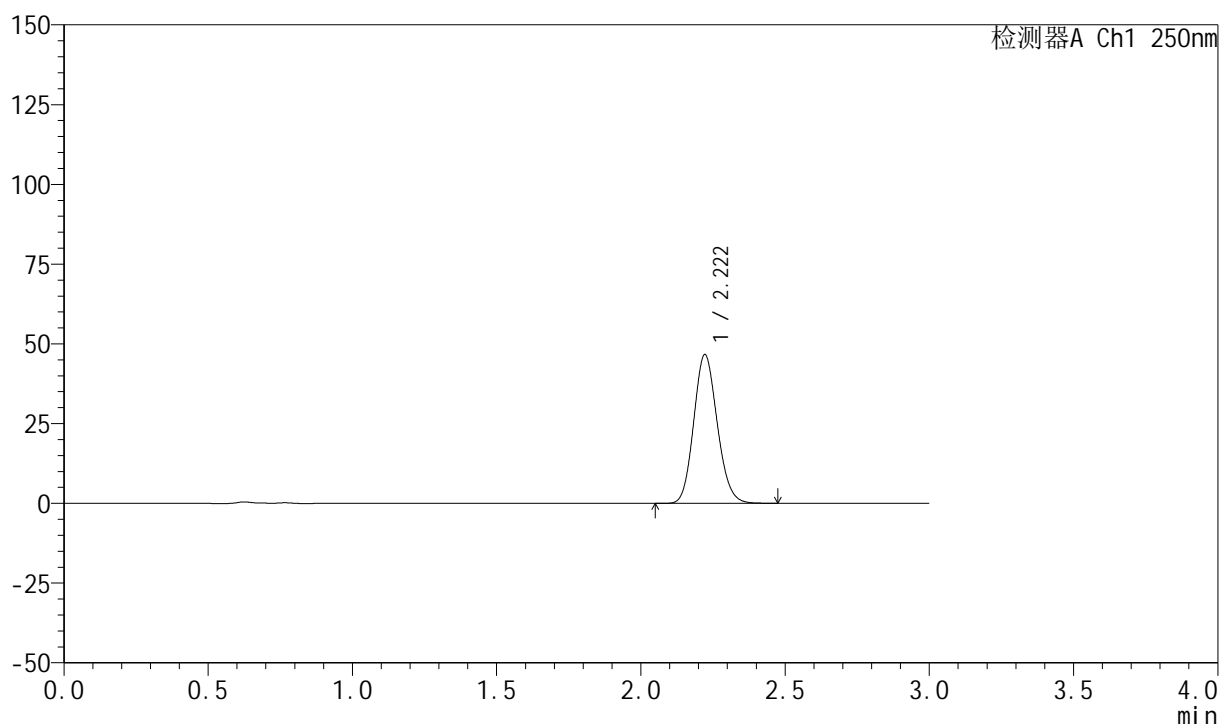
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9116-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 19:18:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	264700	100.000	46655	3540	1.132	--
总计		264700	100.000	46655			

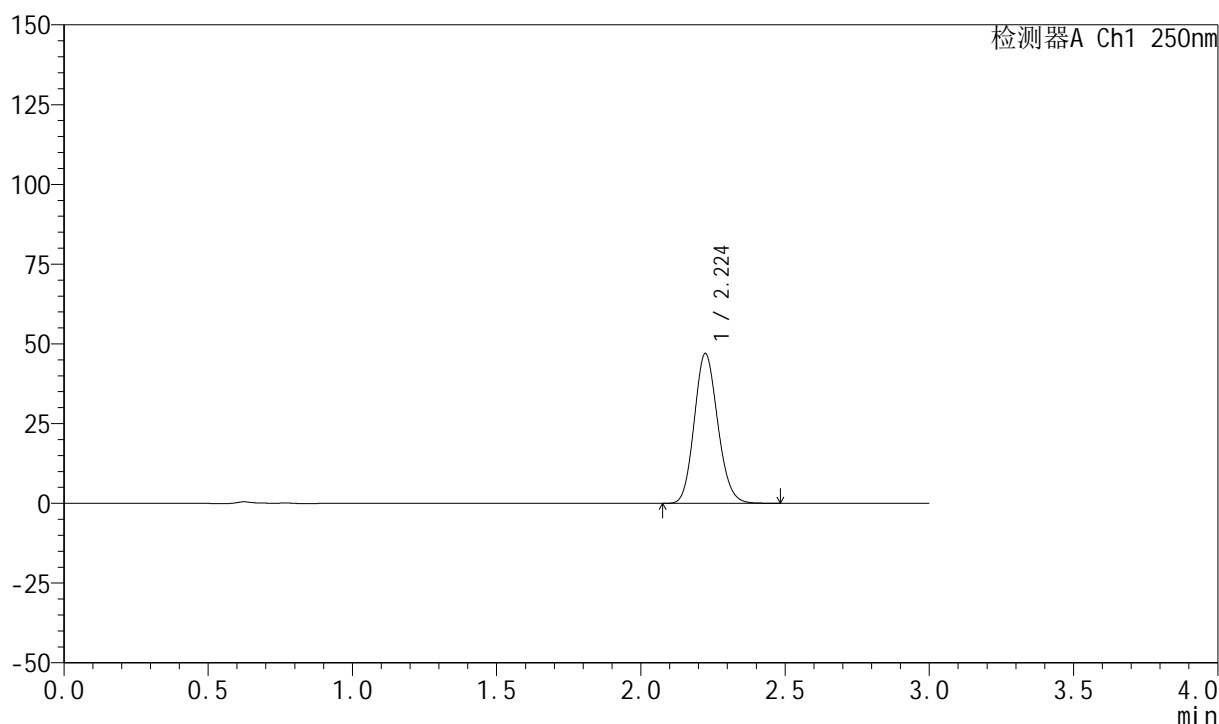
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9117-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 19:22:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

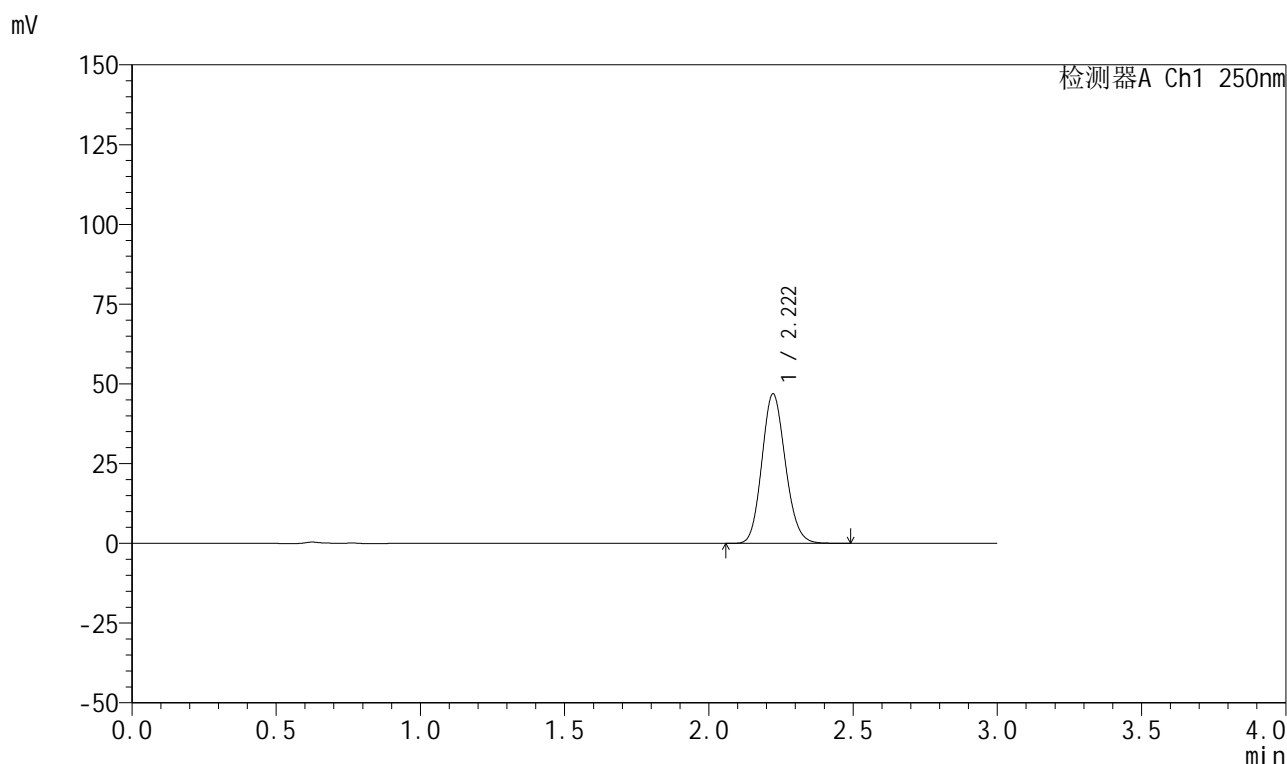
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	266700	100.000	46942	3550	1.133	--
总计		266700	100.000	46942			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9118-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 19:25:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	266128	100.000	46877	3539	1.133	--
总计		266128	100.000	46877			



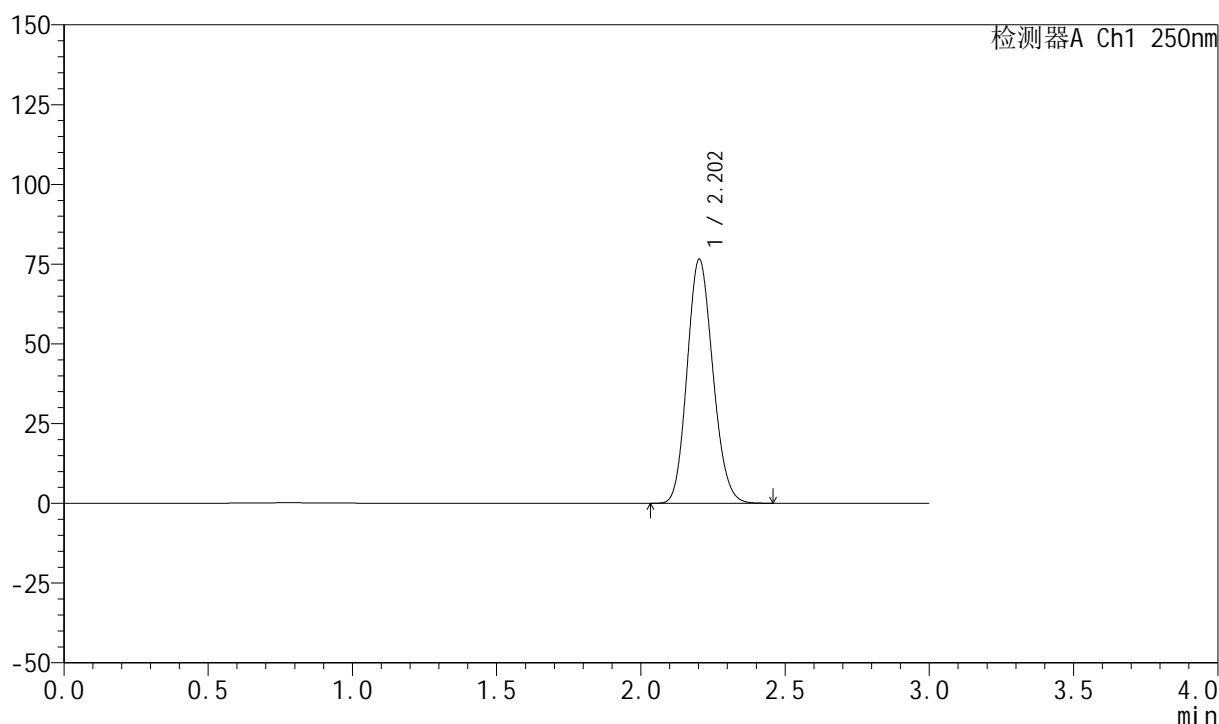
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9119-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 19:28:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	475539	100.000	76361	2882	1.137	--
总计		475539	100.000	76361			



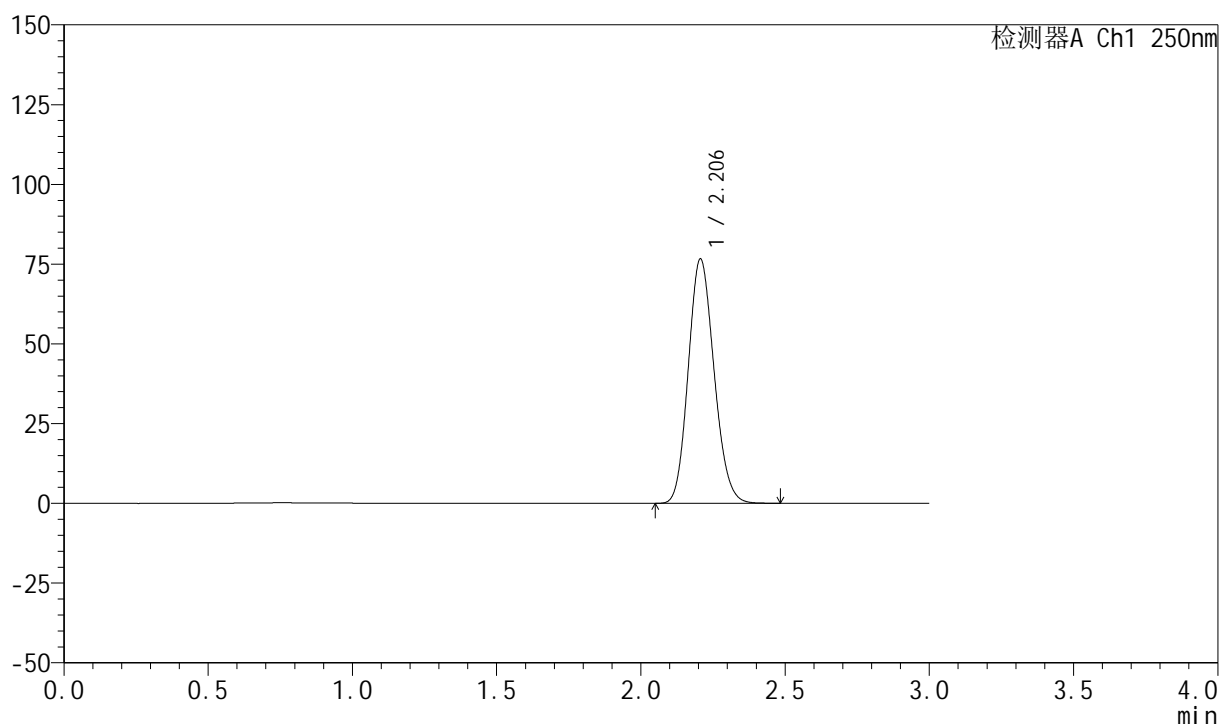
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9120-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 19:31:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	477231	100.000	76581	2883	1.138	--
总计		477231	100.000	76581			

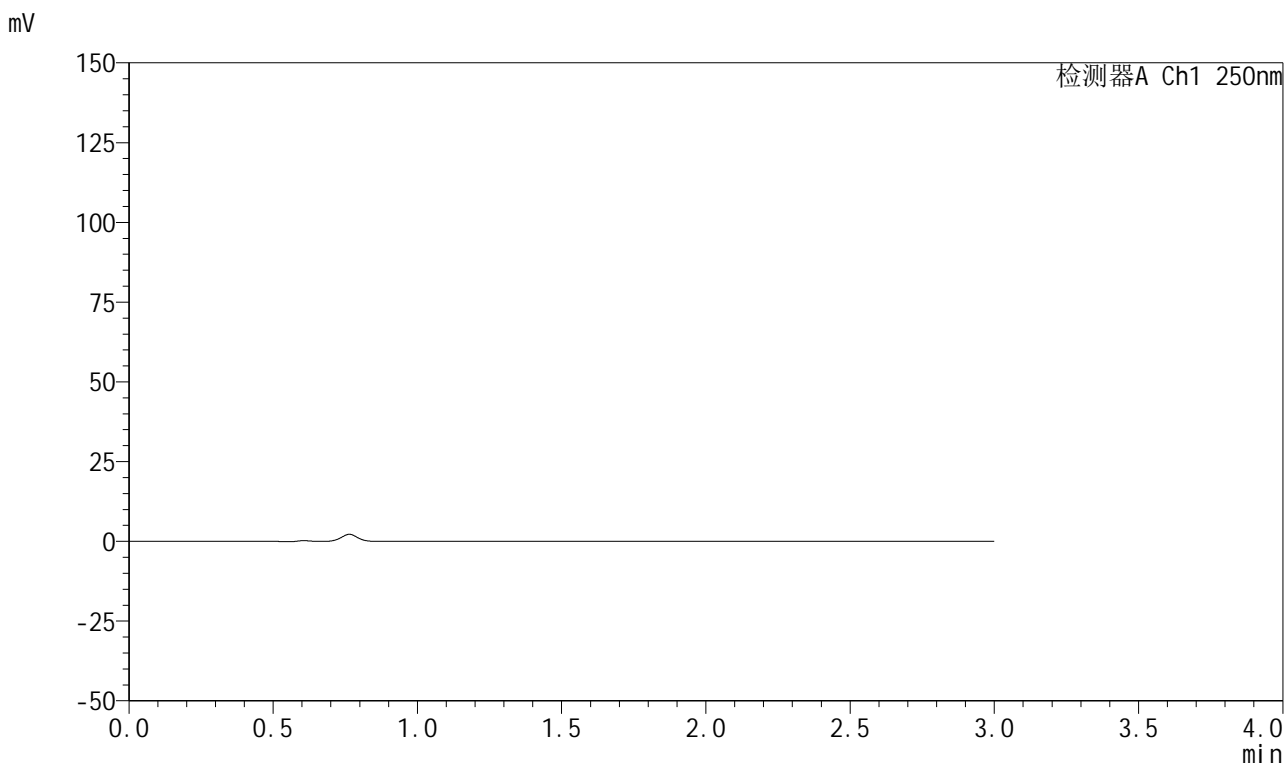


# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9121-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 19:35:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

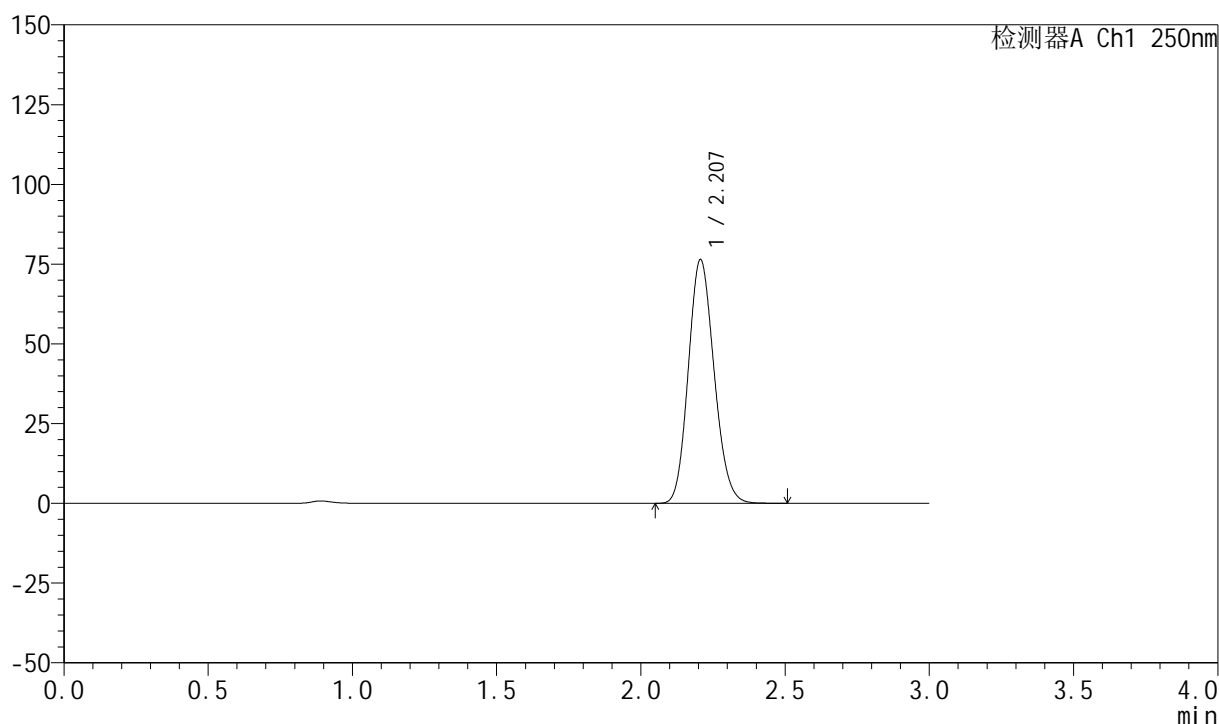
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9122-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 19:38:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

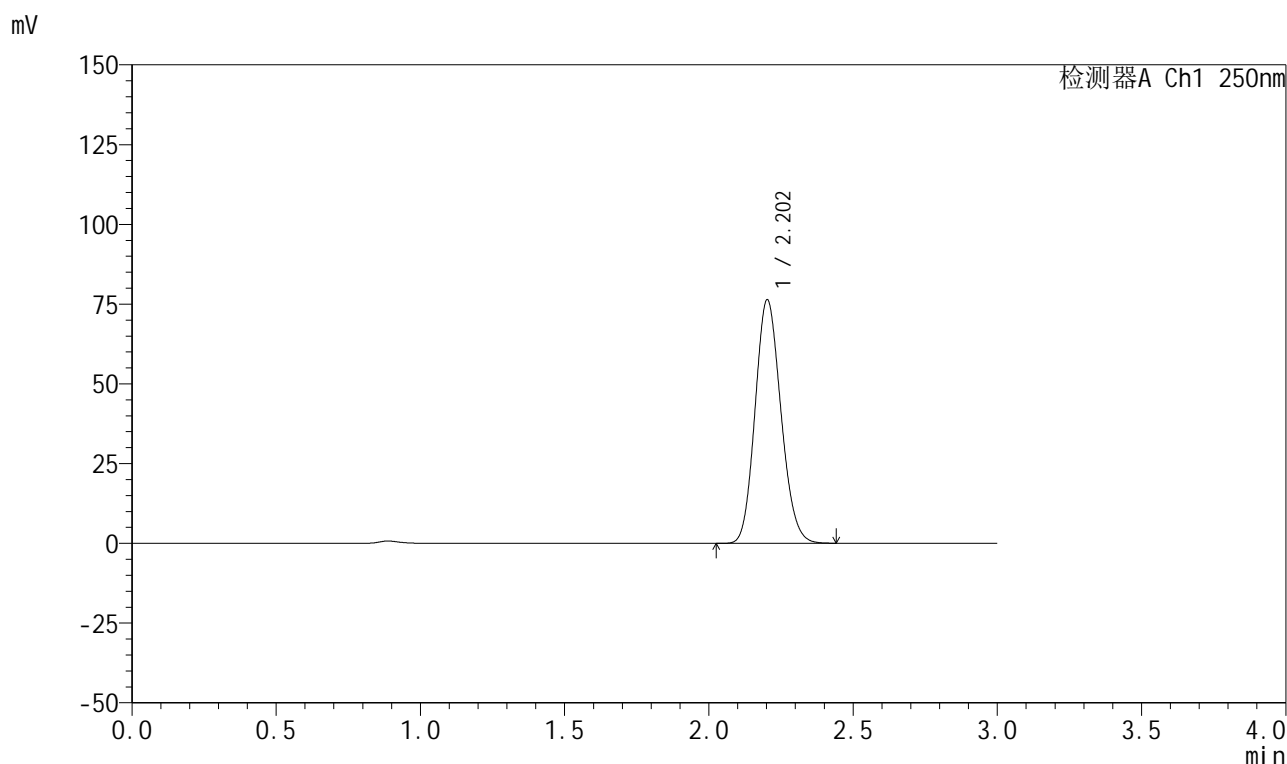
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	475838	100.000	76383	2884	1.138	--
总计		475838	100.000	76383			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9123-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 19:41:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	475992	100.000	76218	2866	1.138	--
总计		475992	100.000	76218			



# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 40°C

数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9124-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10  $\mu$ l

分析时间: 2026/05/09 19:44:59

处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:250nm

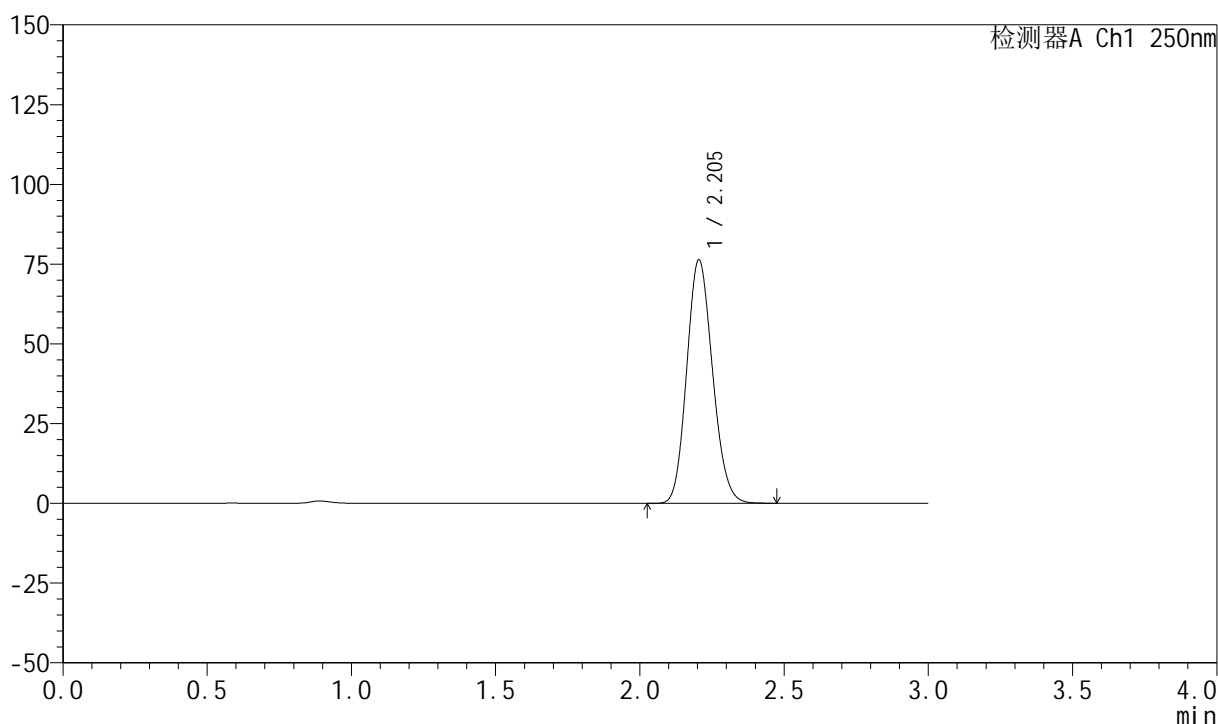
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	476021	100.000	76386	2872	1.137	--
总计		476021	100.000	76386			



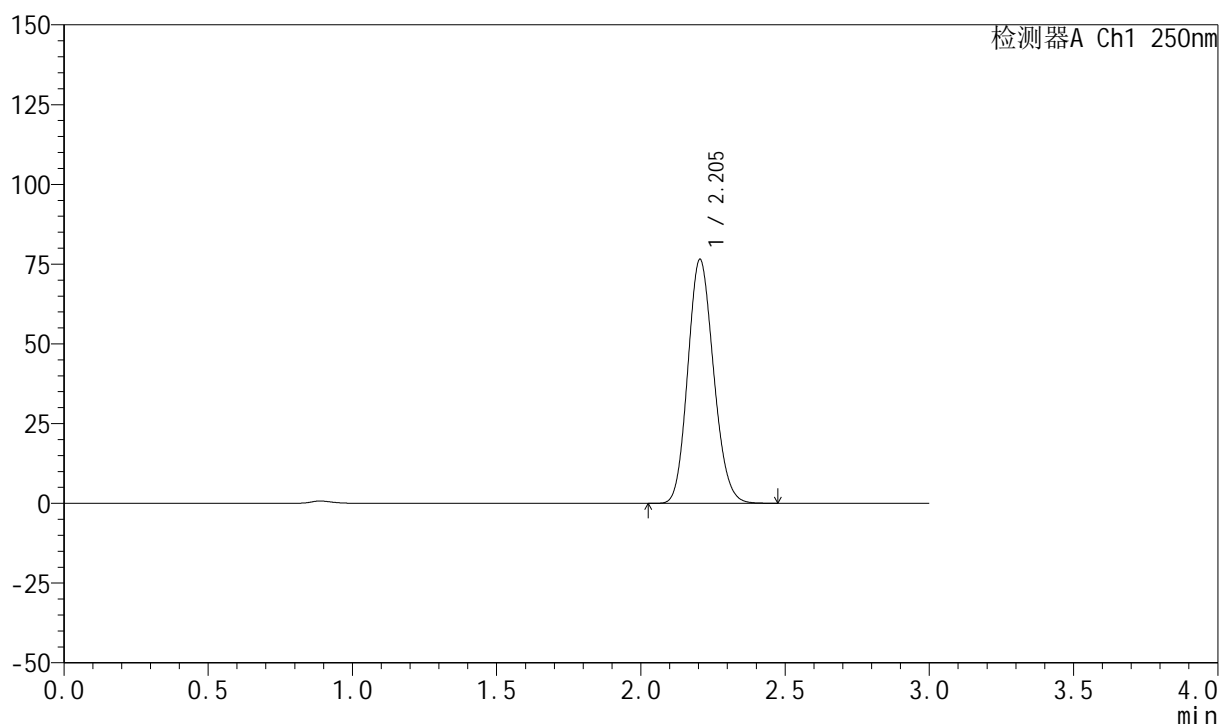
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9125-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 19:48:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	476302	100.000	76514	2882	1.138	--
总计		476302	100.000	76514			



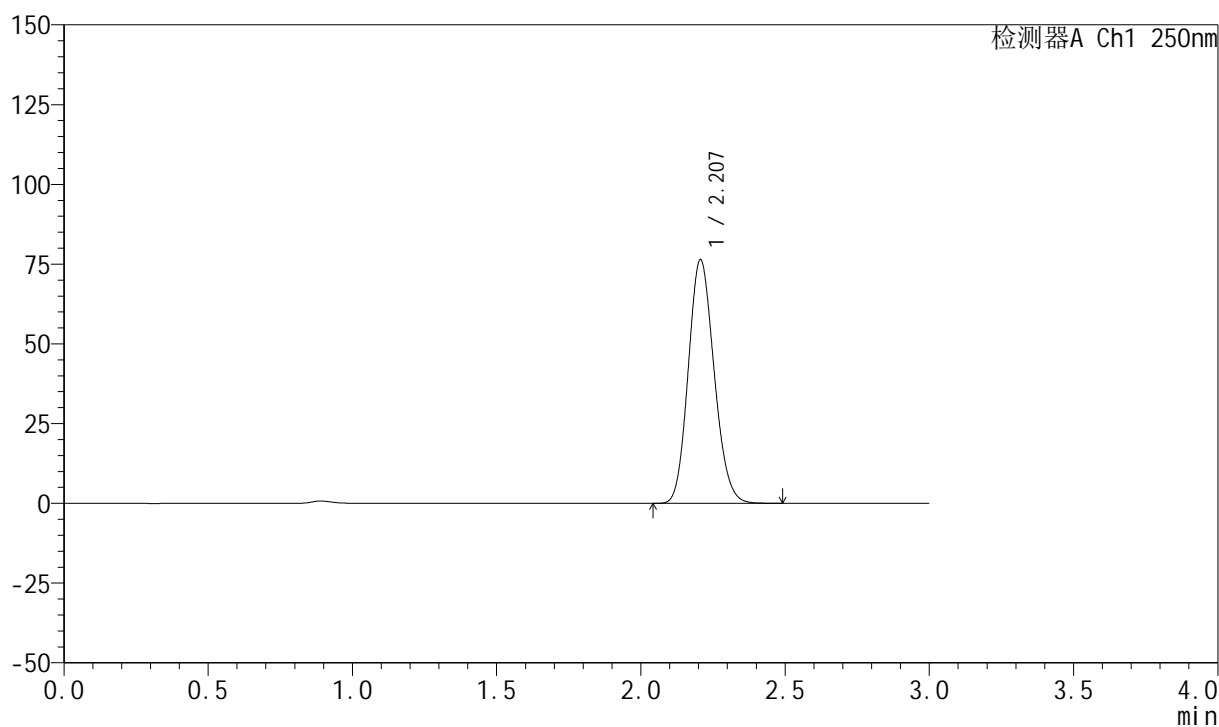
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9126-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 19:51:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	476942	100.000	76376	2873	1.139	--
总计		476942	100.000	76376			



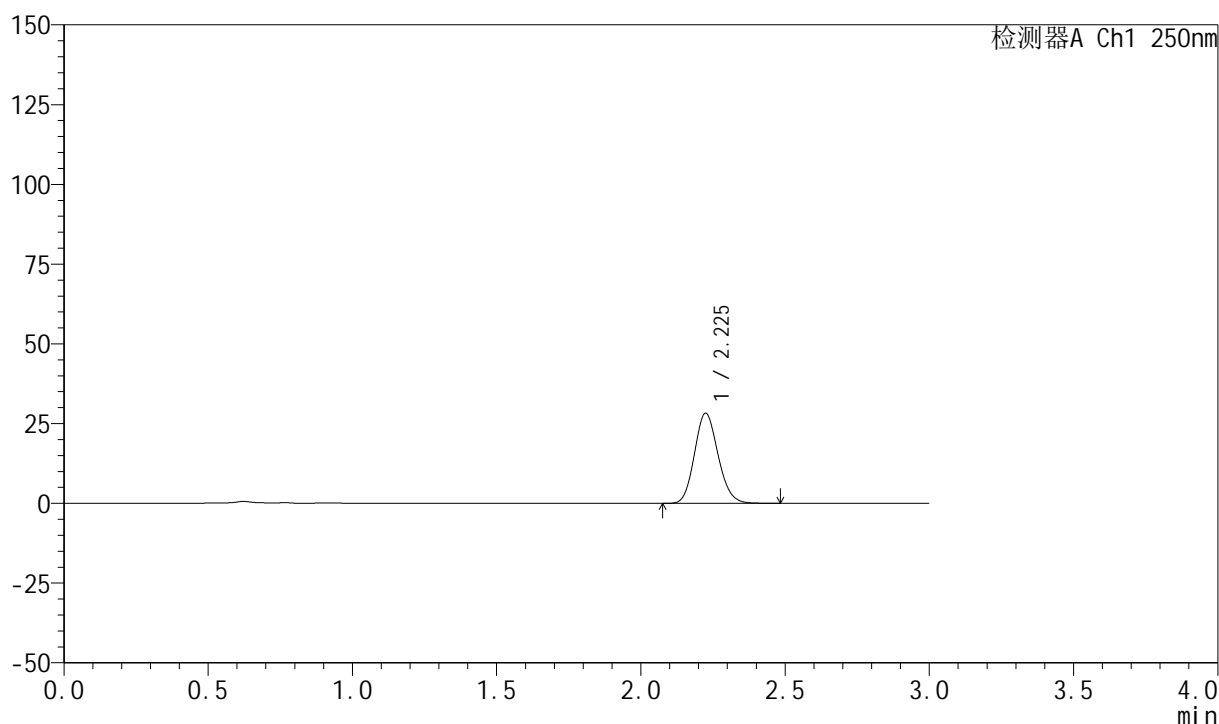
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9127-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 19:54:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	161124	100.000	28194	3522	1.135	--
总计		161124	100.000	28194			

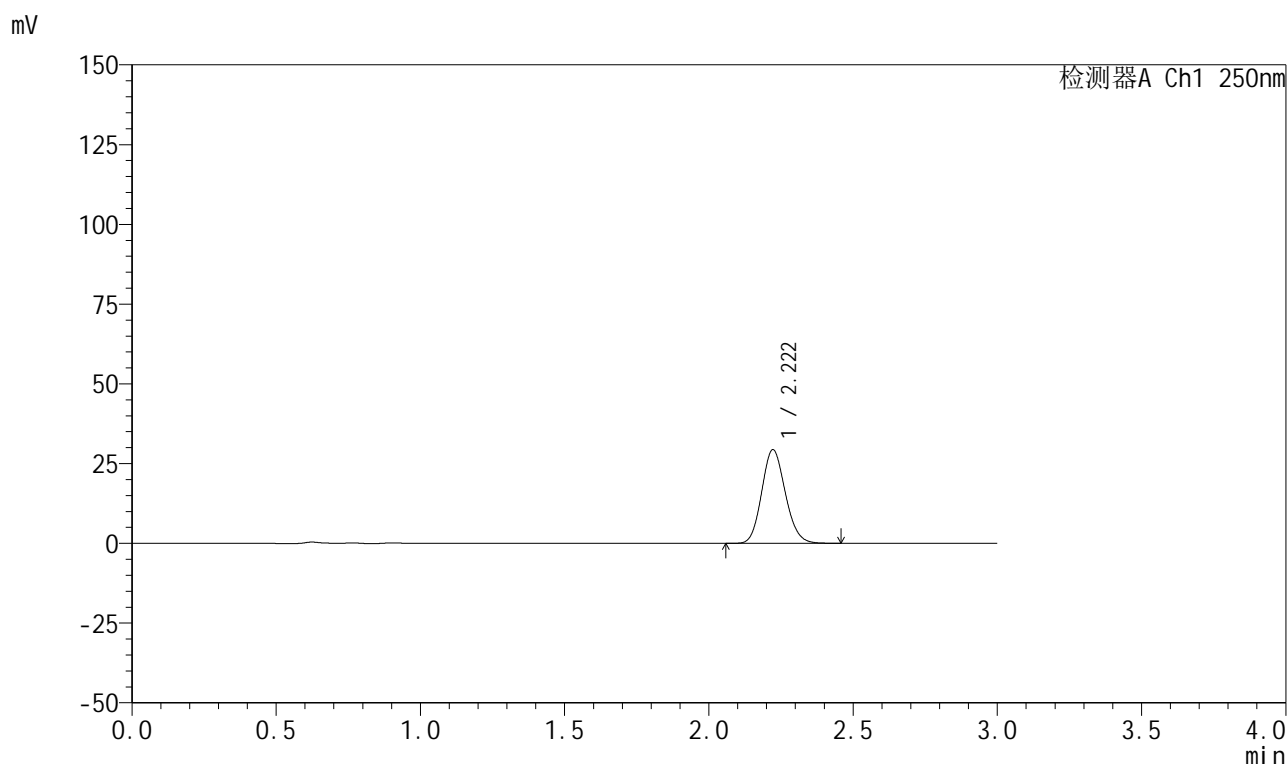


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9128-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 19:58:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	167216	100.000	29395	3521	1.131	--
总计		167216	100.000	29395			



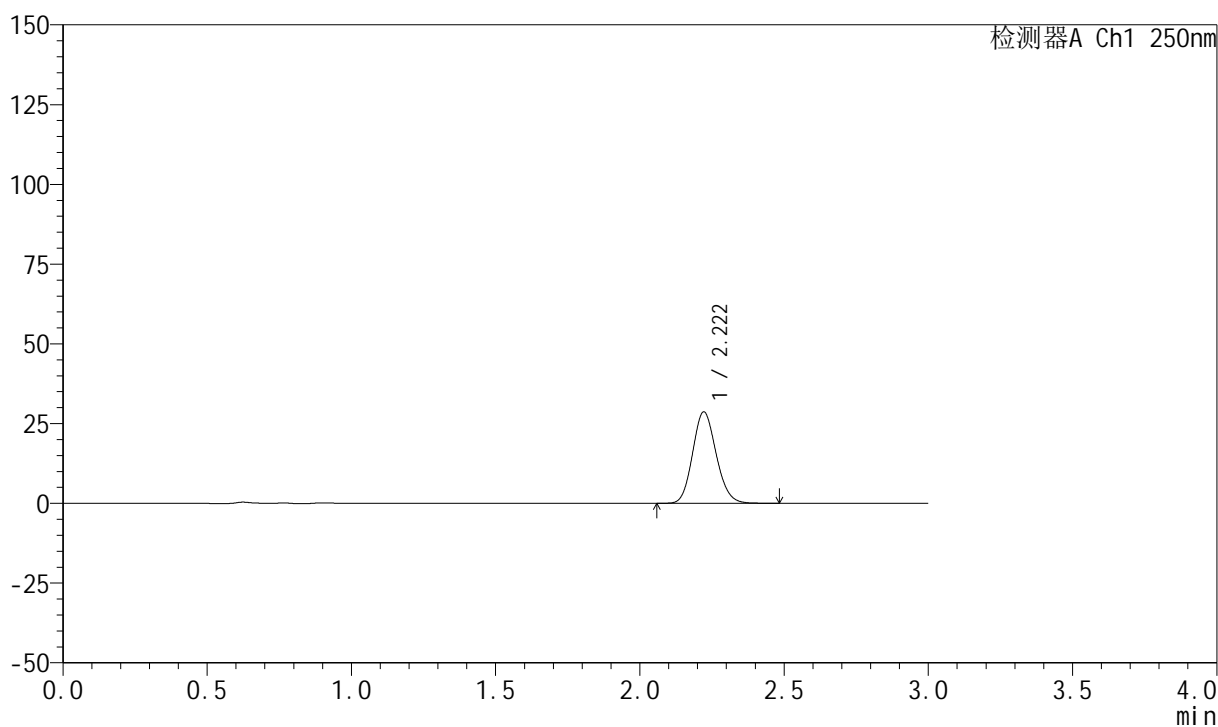
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9129-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 20:01:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	163326	100.000	28688	3525	1.131	--
总计		163326	100.000	28688			

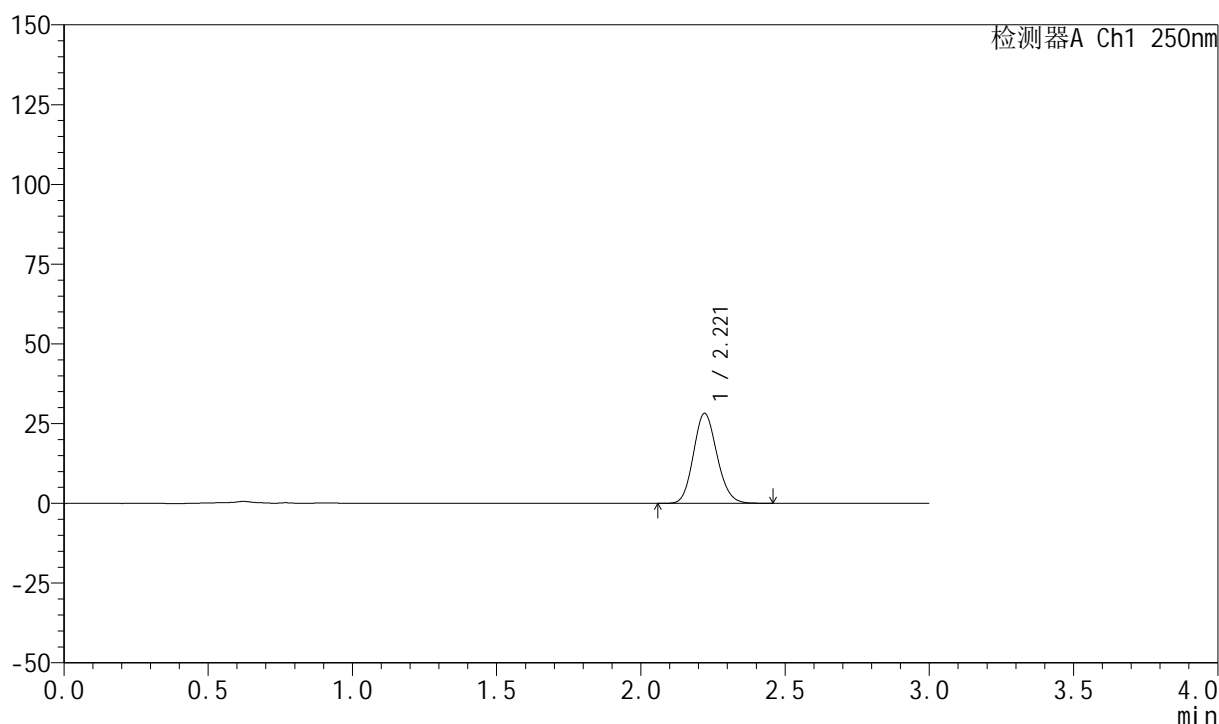
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9130-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 20:04:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	160318	100.000	28198	3521	1.132	--
总计		160318	100.000	28198			



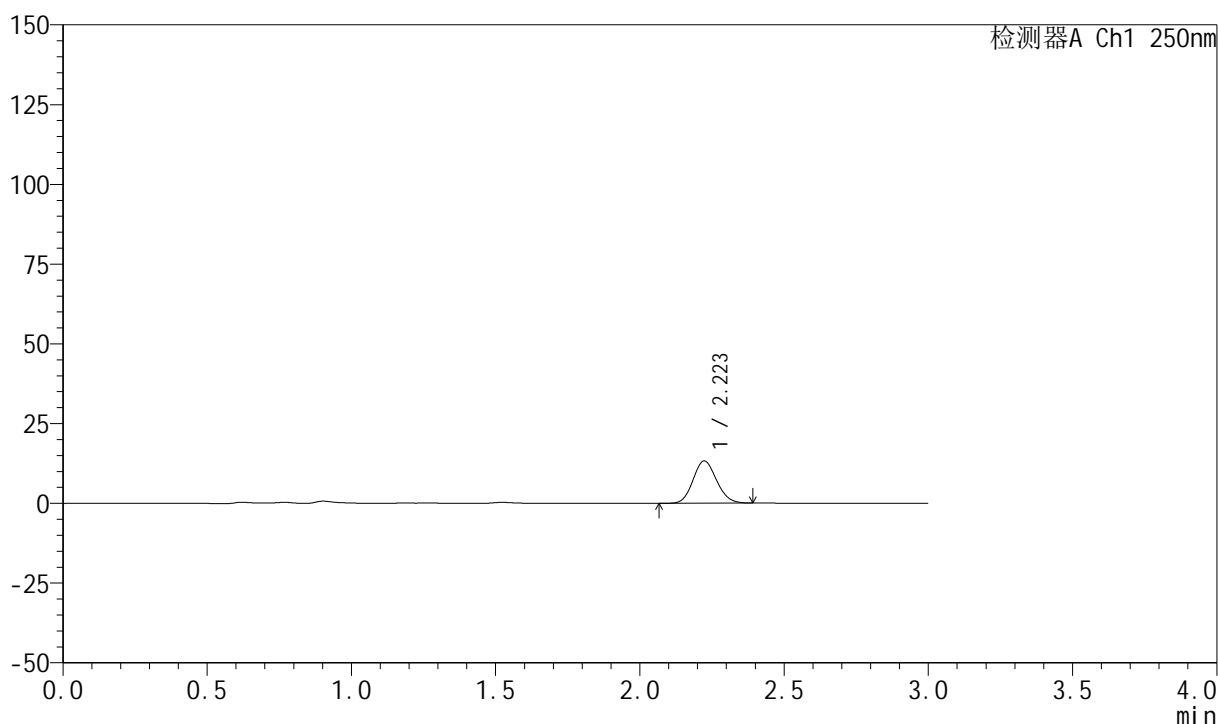
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9131-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 20:07:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	75046	100.000	13242	3524	1.120	--
总计		75046	100.000	13242			



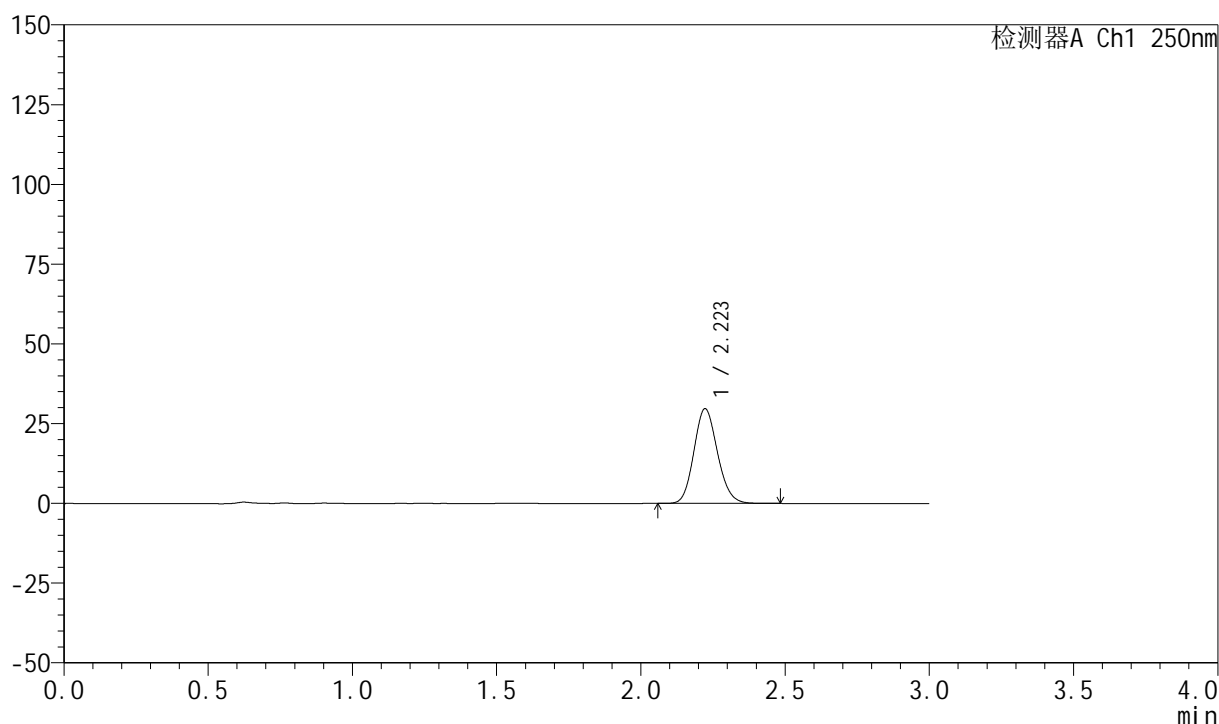
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9132-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 20:11:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	168990	100.000	29697	3524	1.131	--
总计		168990	100.000	29697			

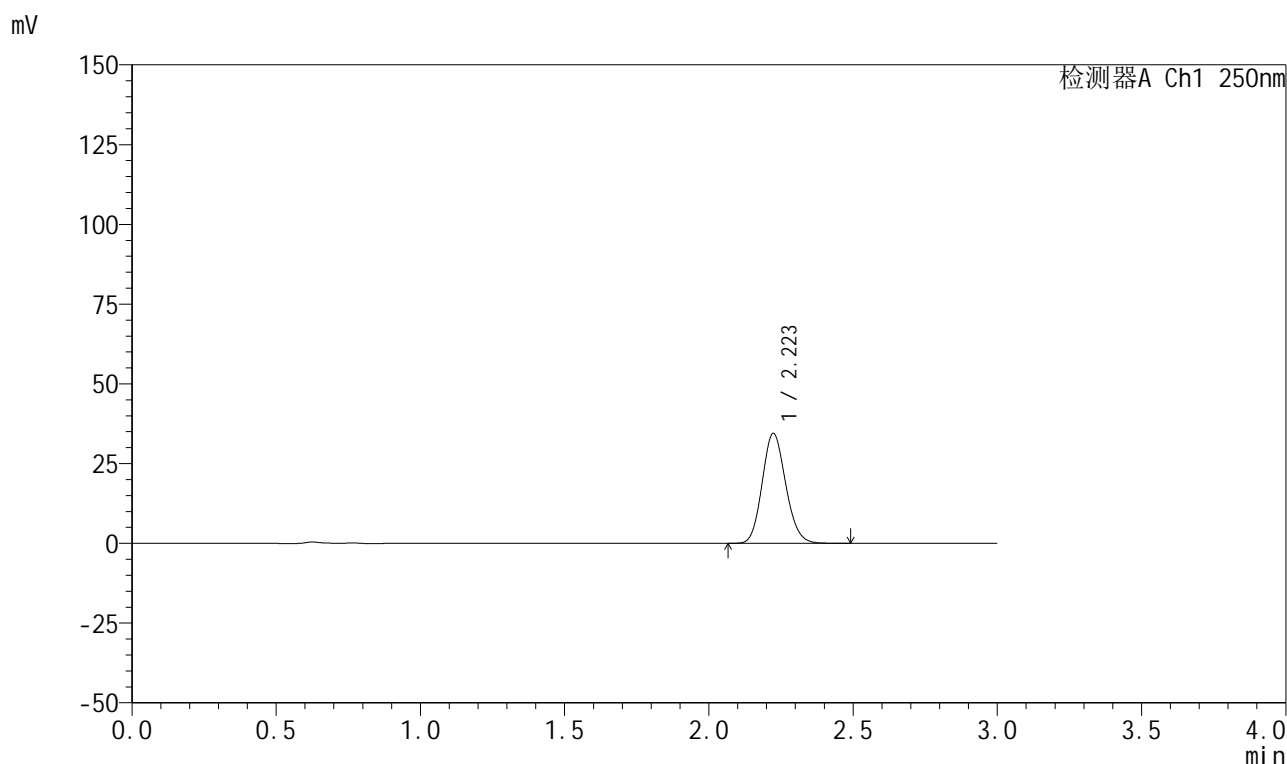


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9133-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 20:14:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	196238	100.000	34466	3536	1.132	--
总计		196238	100.000	34466			

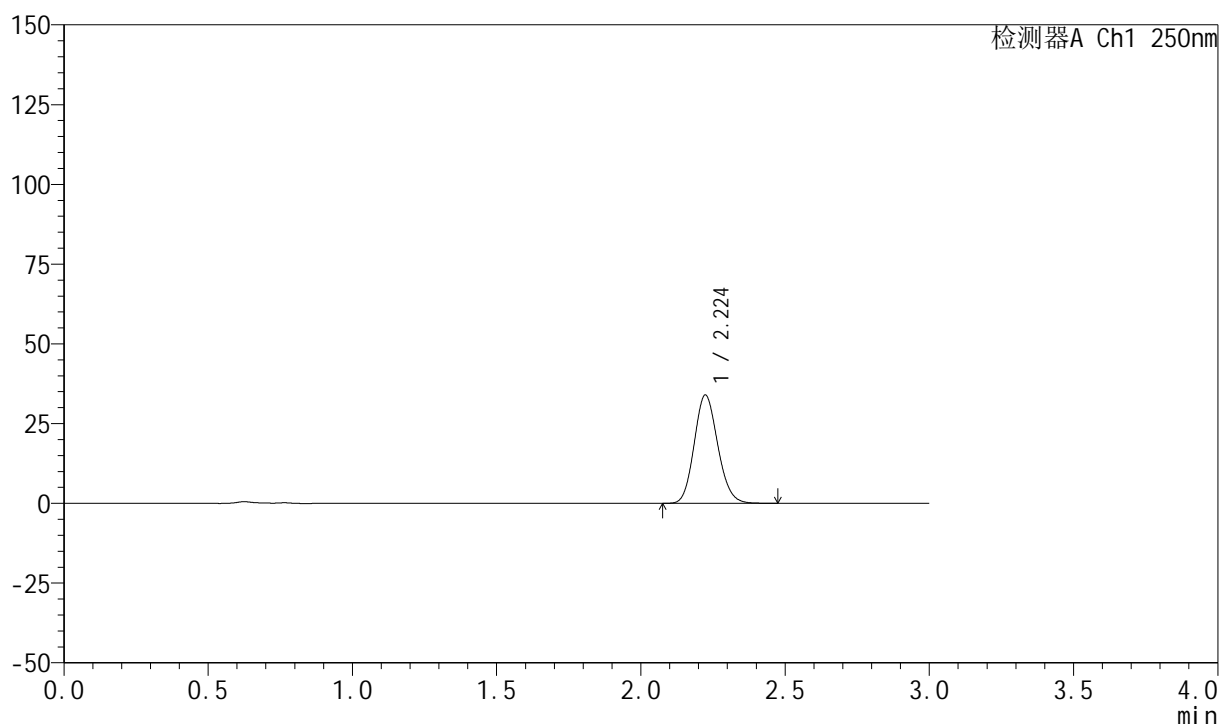
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9134-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 20:17:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	193518	100.000	33932	3519	1.133	--
总计		193518	100.000	33932			



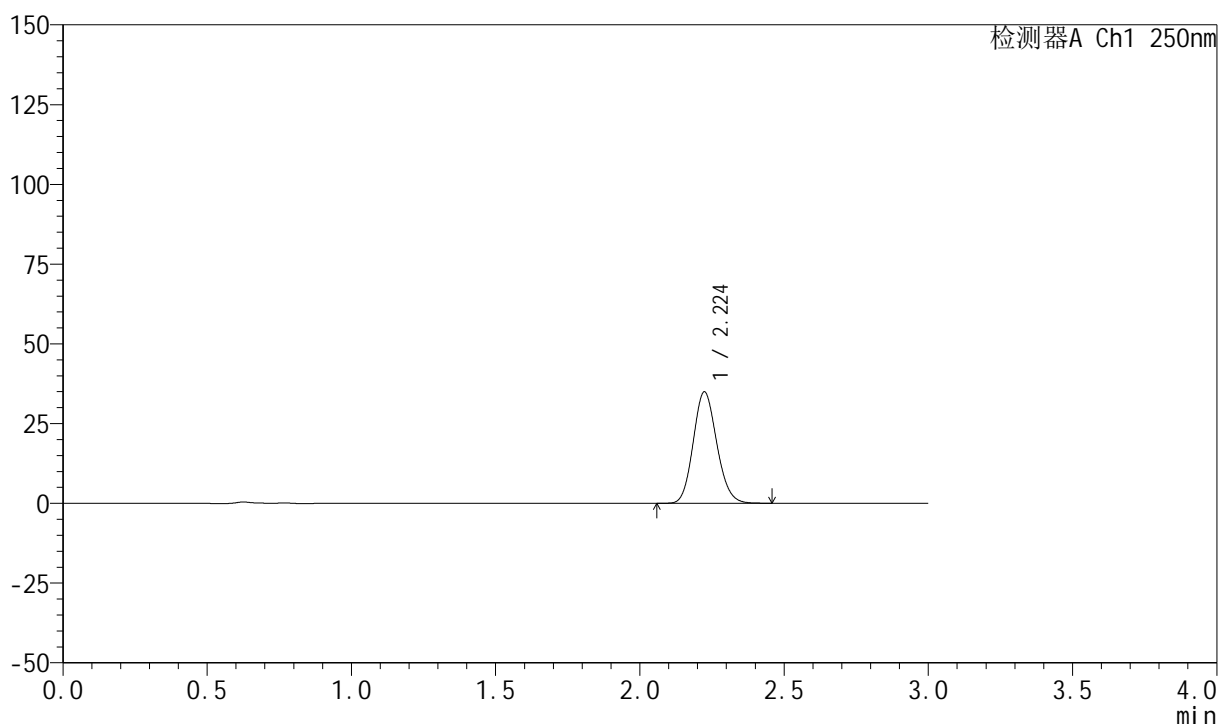
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9135-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 20:21:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	198798	100.000	34901	3528	1.132	--
总计		198798	100.000	34901			

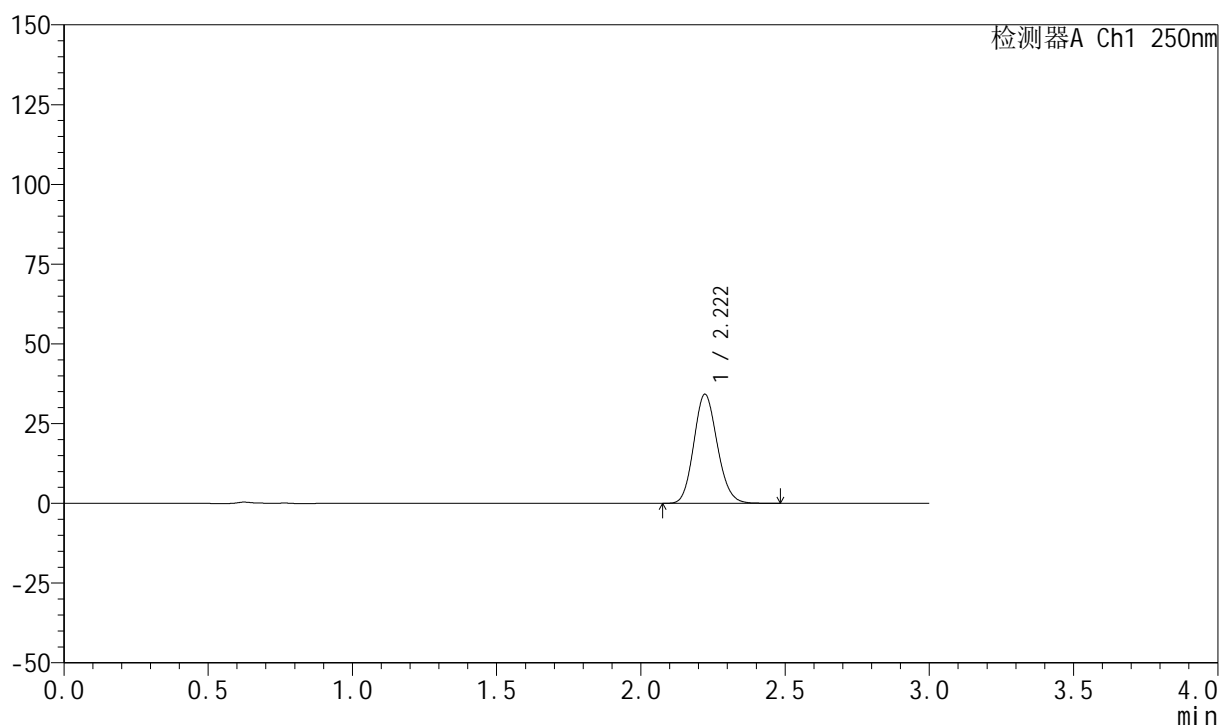
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9136-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 20:24:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	194479	100.000	34217	3532	1.132	--
总计		194479	100.000	34217			

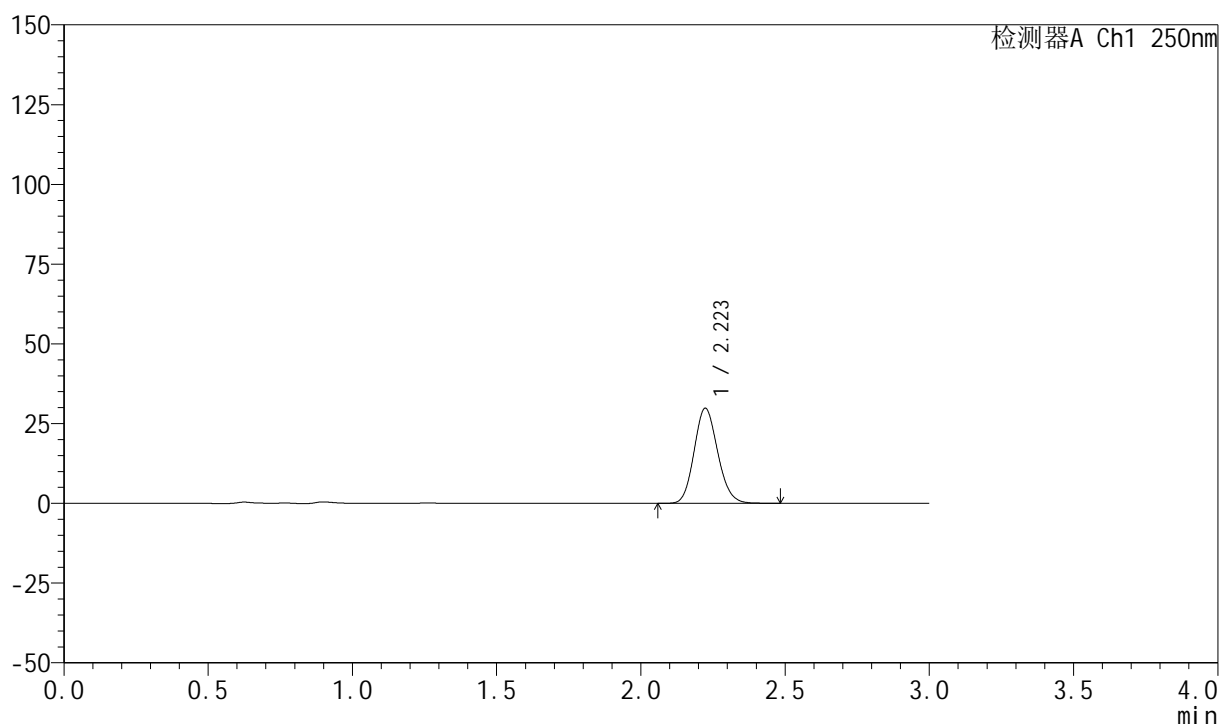
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9137-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 20:27:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	169718	100.000	29789	3532	1.131	--
总计		169718	100.000	29789			



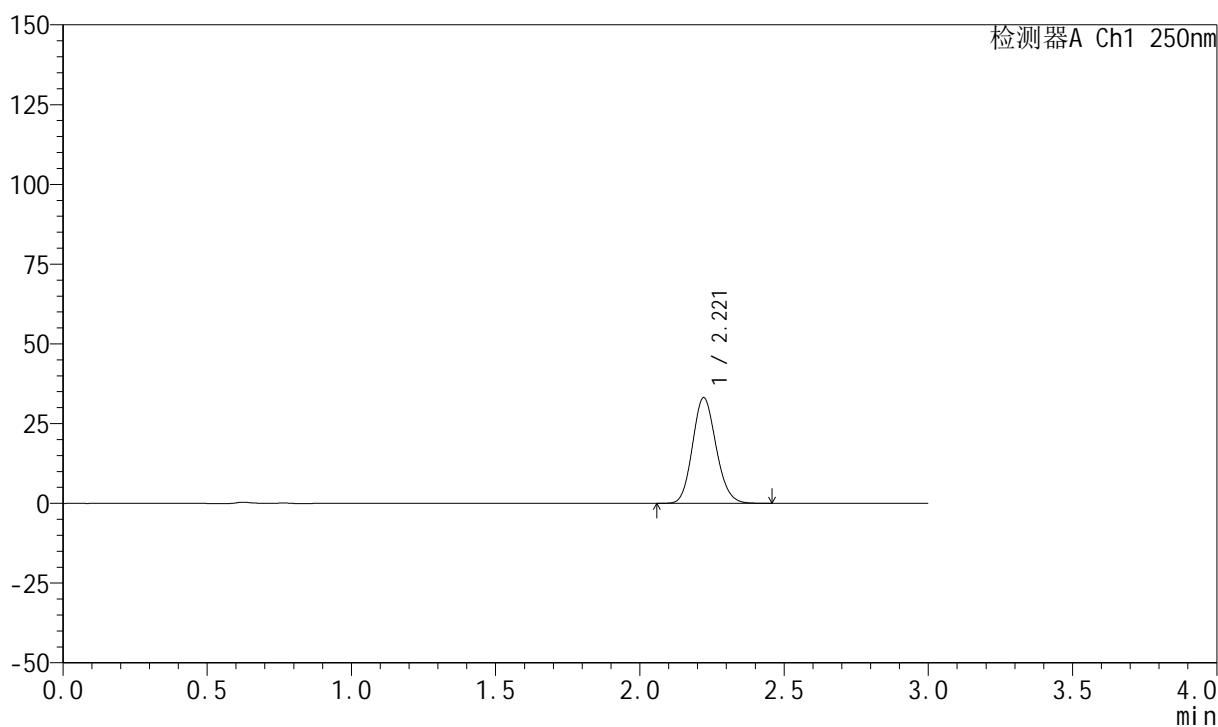
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9138-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 20:30:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	188499	100.000	33153	3520	1.131	--
总计		188499	100.000	33153			



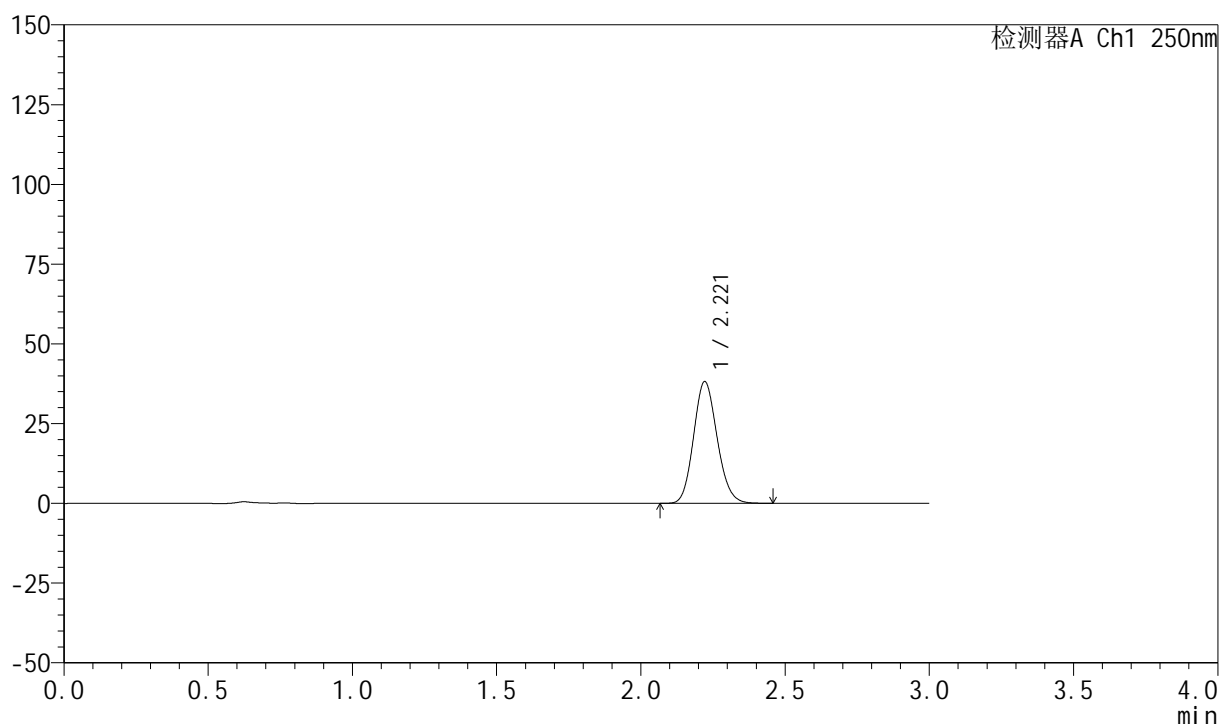
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9139-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 20:34:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	217110	100.000	38195	3525	1.130	--
总计		217110	100.000	38195			



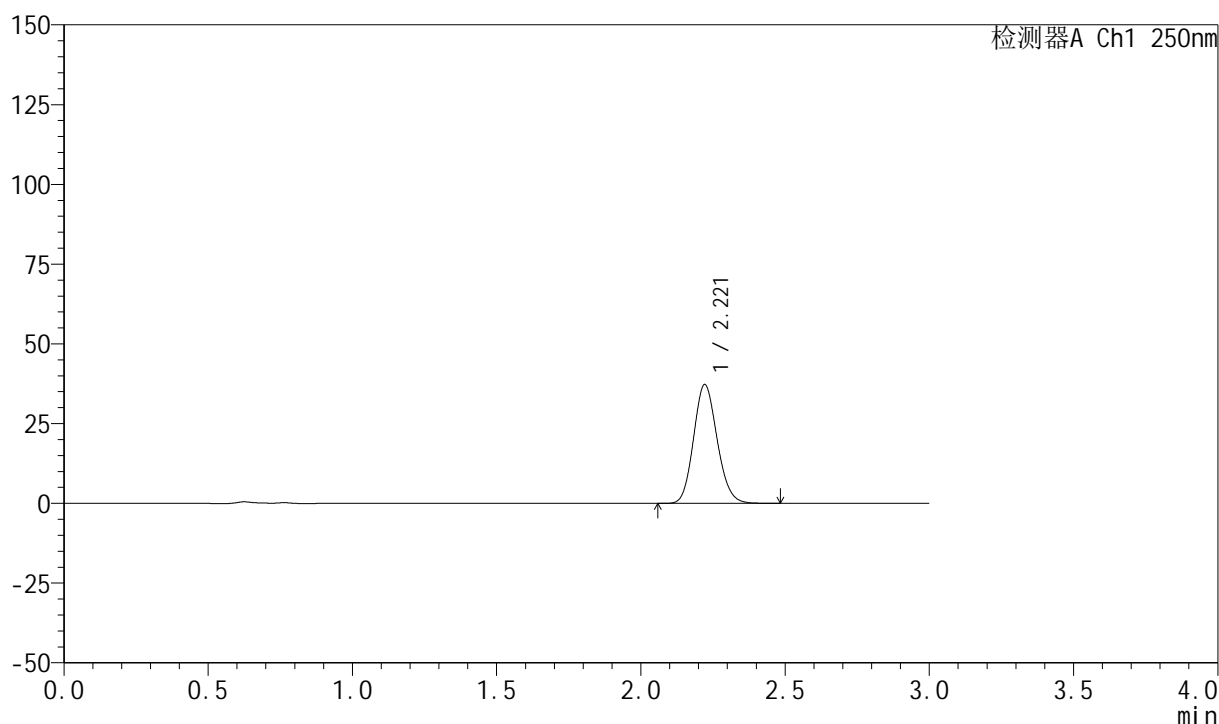
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9140-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 20:37:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	212051	100.000	37264	3525	1.132	--
总计		212051	100.000	37264			

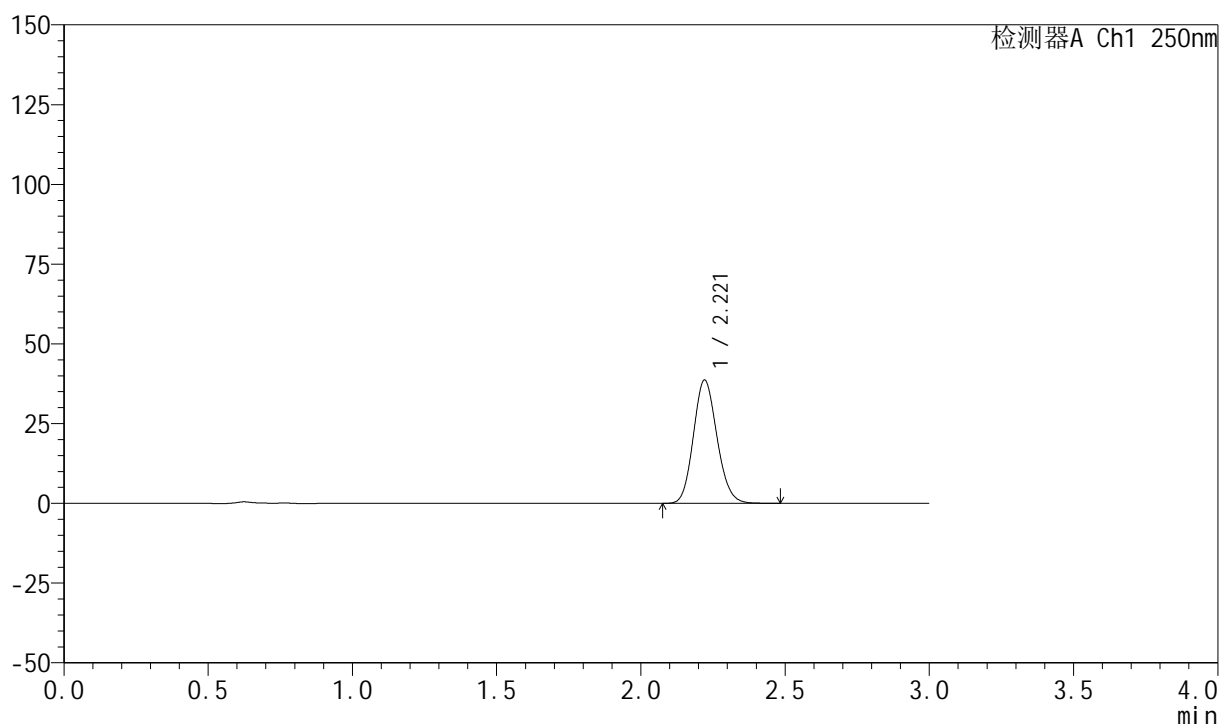
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9141-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 20:40:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	220303	100.000	38675	3515	1.131	--
总计		220303	100.000	38675			



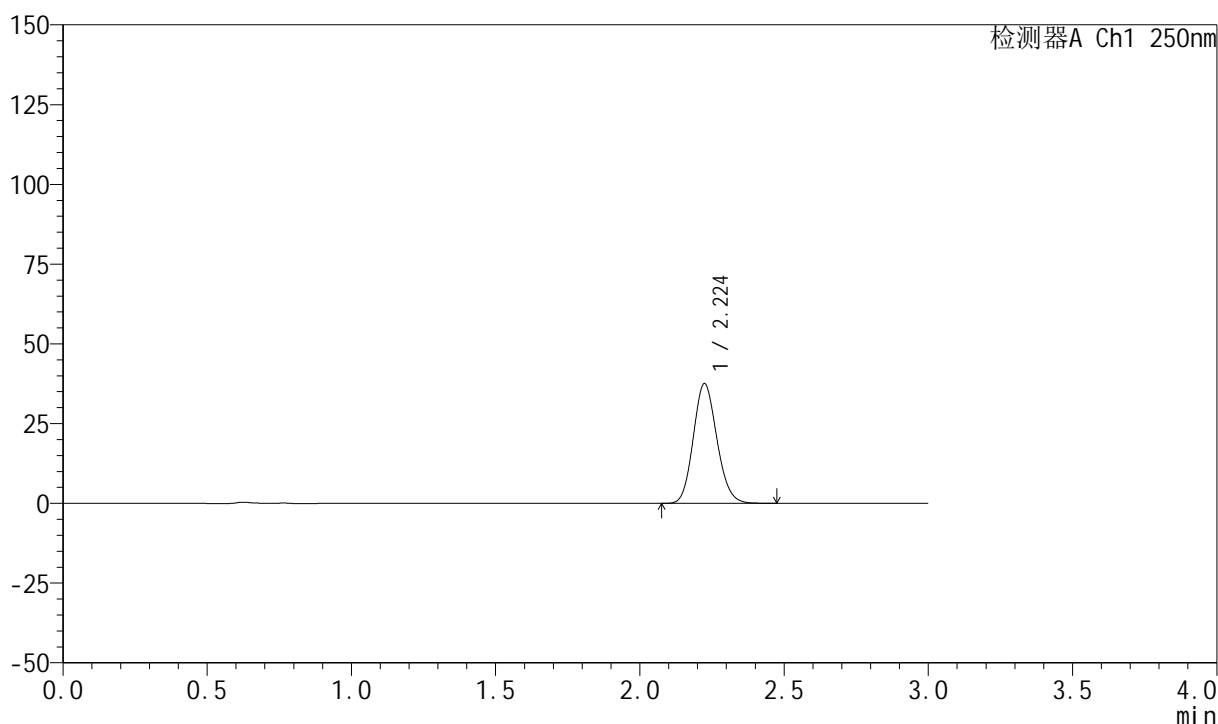
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9142-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 20:44:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	213986	100.000	37475	3516	1.133	--
总计		213986	100.000	37475			



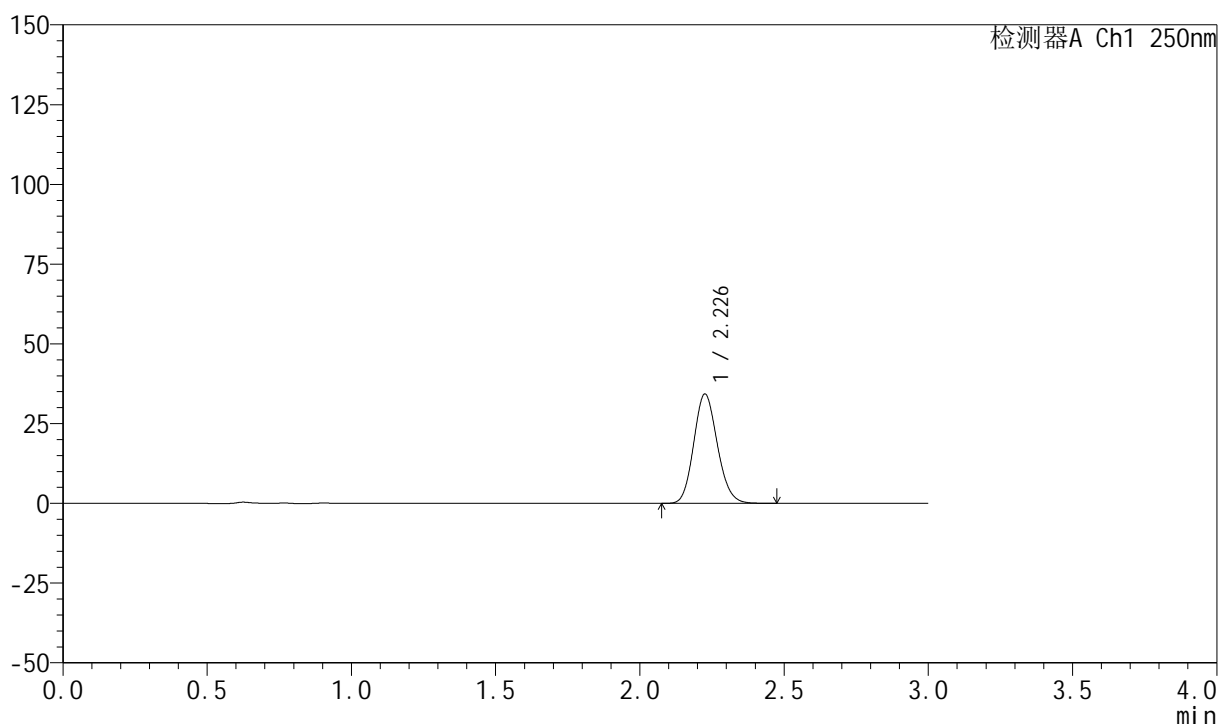
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9143-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 20:47:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

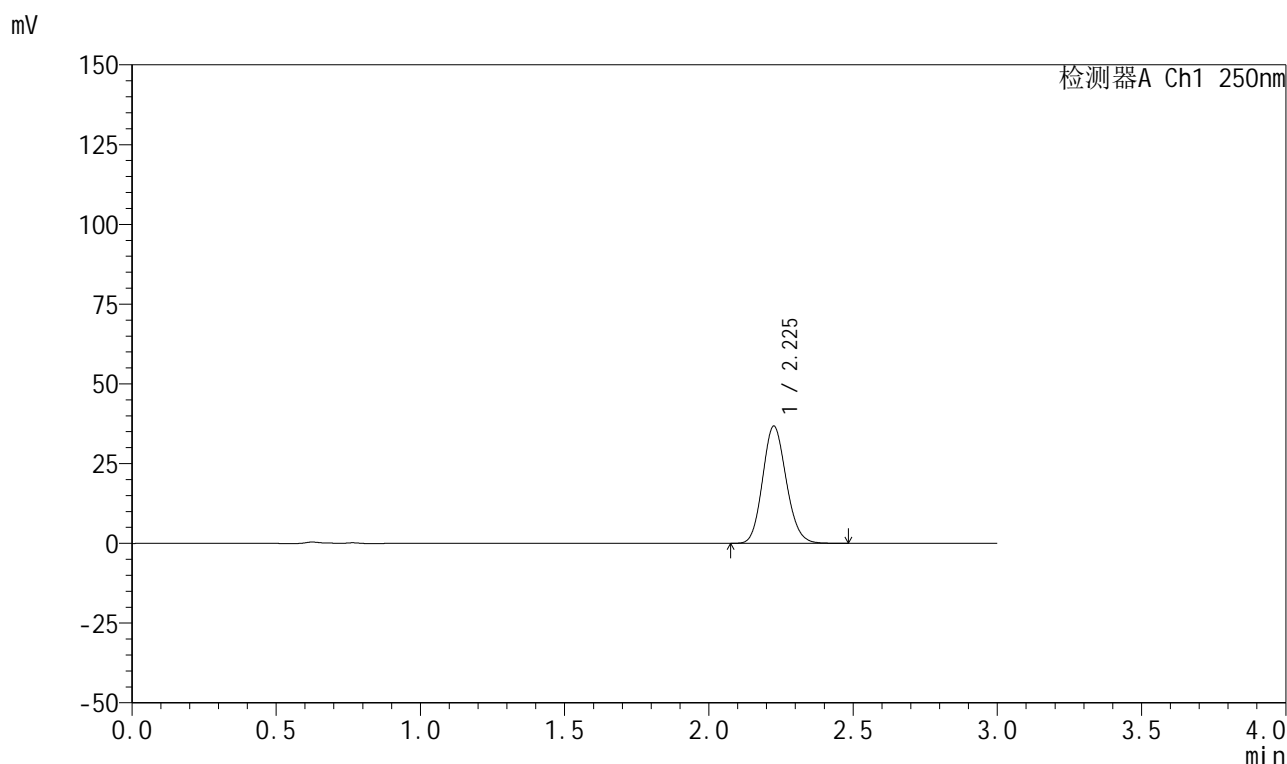
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	195517	100.000	34109	3521	1.133	--
总计		195517	100.000	34109			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9144-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 20:50:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	209846	100.000	36609	3513	1.132	--
总计		209846	100.000	36609			

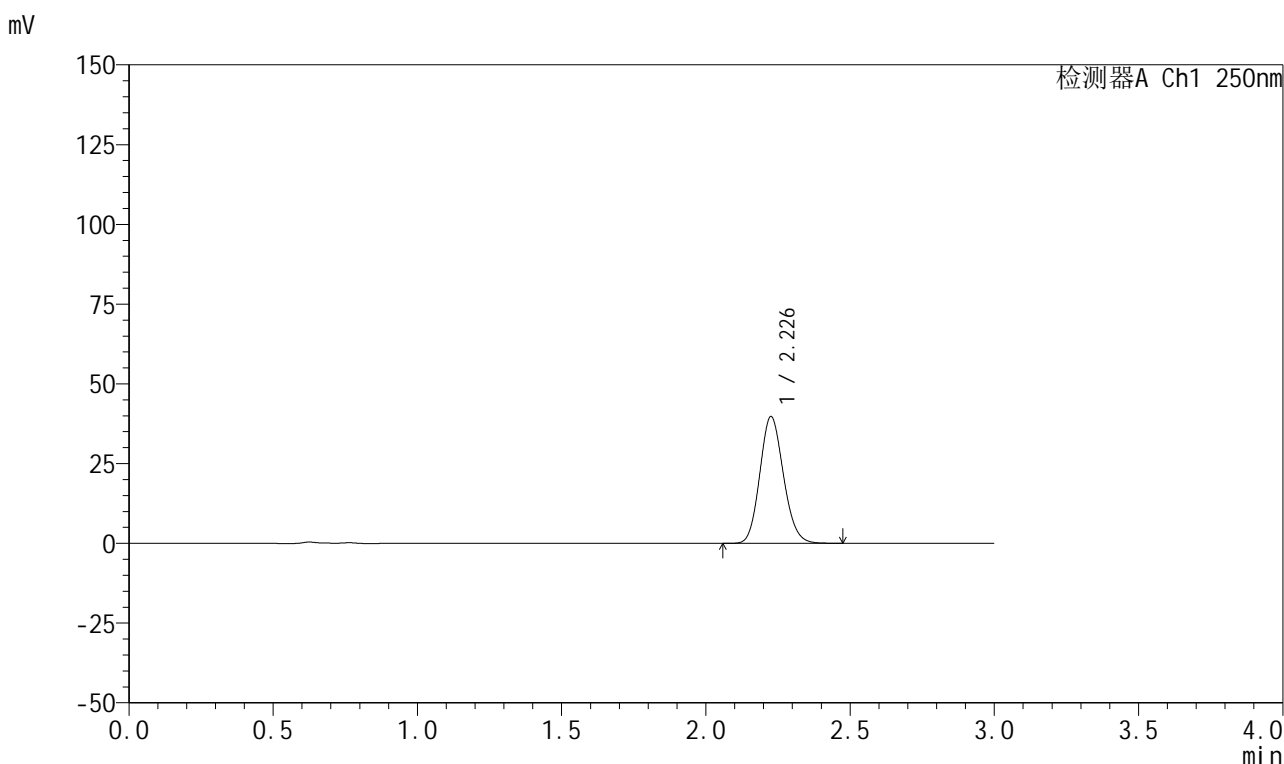


# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9145-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 20:53:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

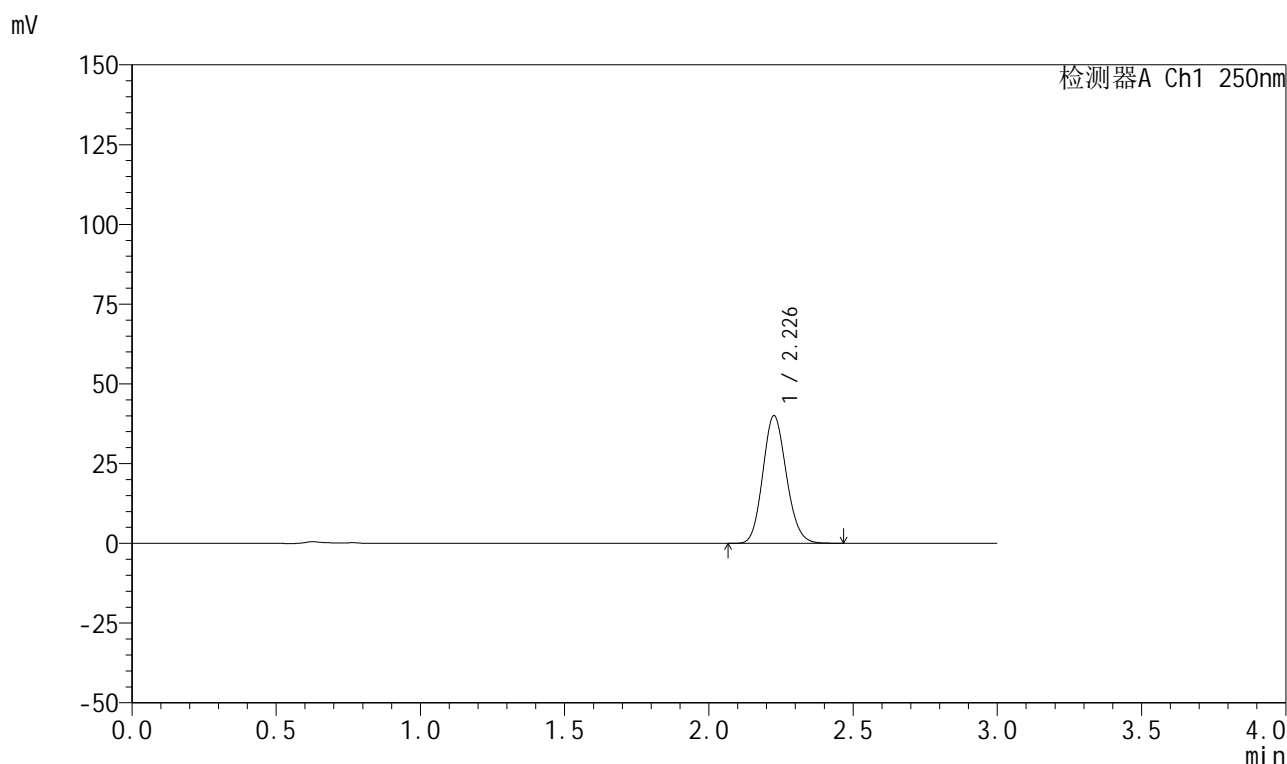
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	226824	100.000	39518	3518	1.133	--
总计		226824	100.000	39518			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9146-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 20:57:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

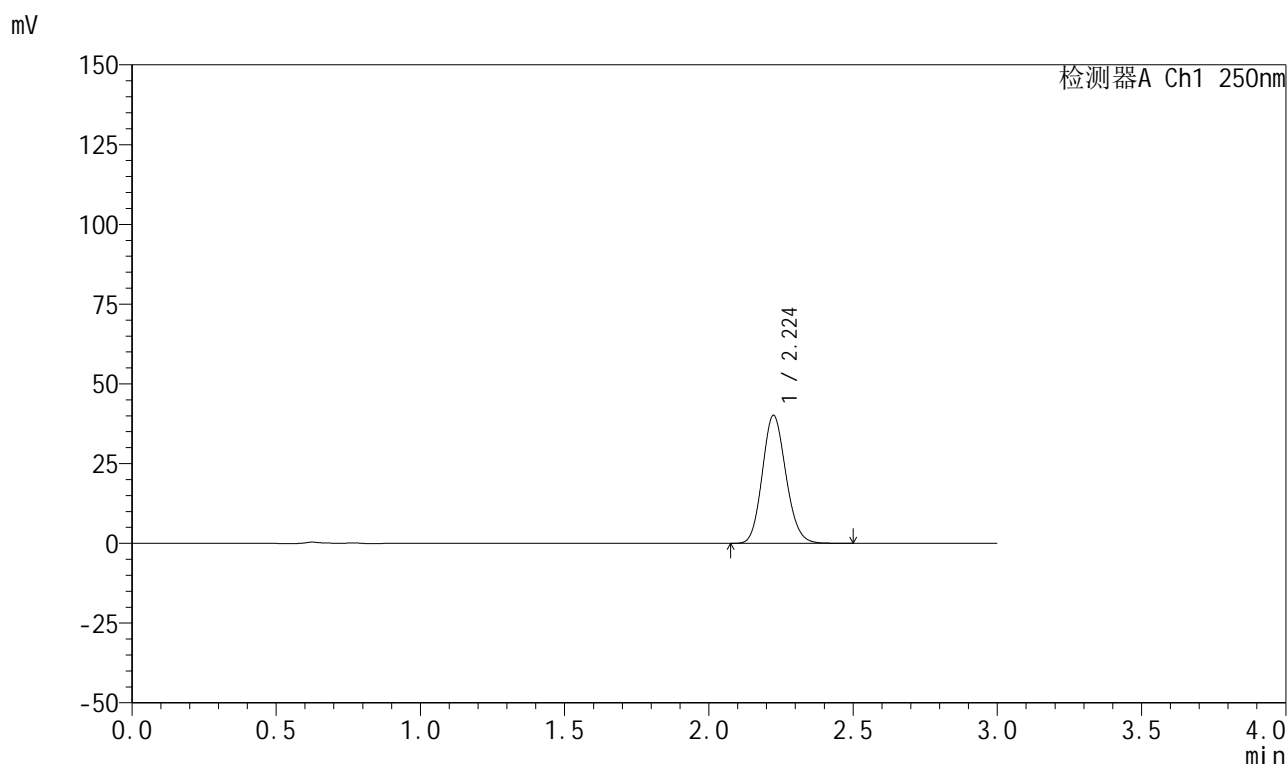
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	227912	100.000	39807	3529	1.131	--
总计		227912	100.000	39807			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9147-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 21:00:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

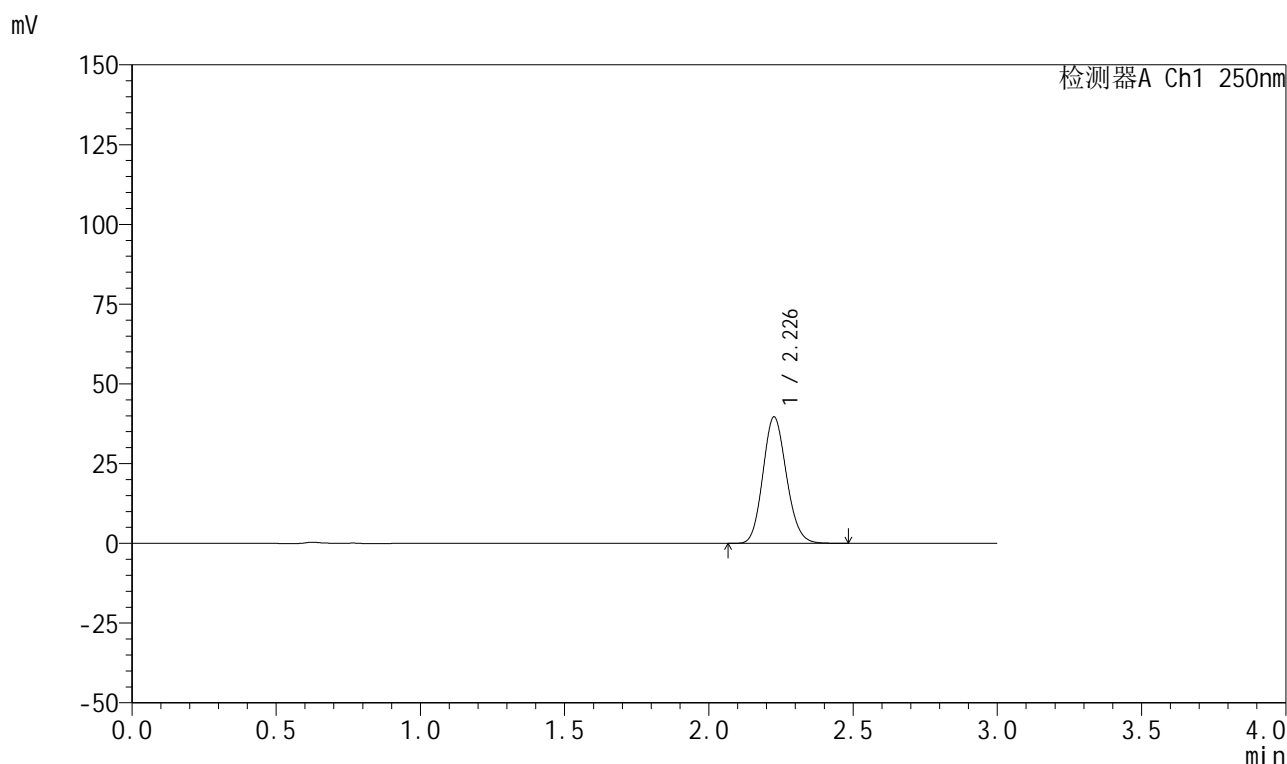
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	228937	100.000	40057	3517	1.133	--
总计		228937	100.000	40057			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9148-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 21:03:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	225743	100.000	39418	3530	1.133	--
总计		225743	100.000	39418			

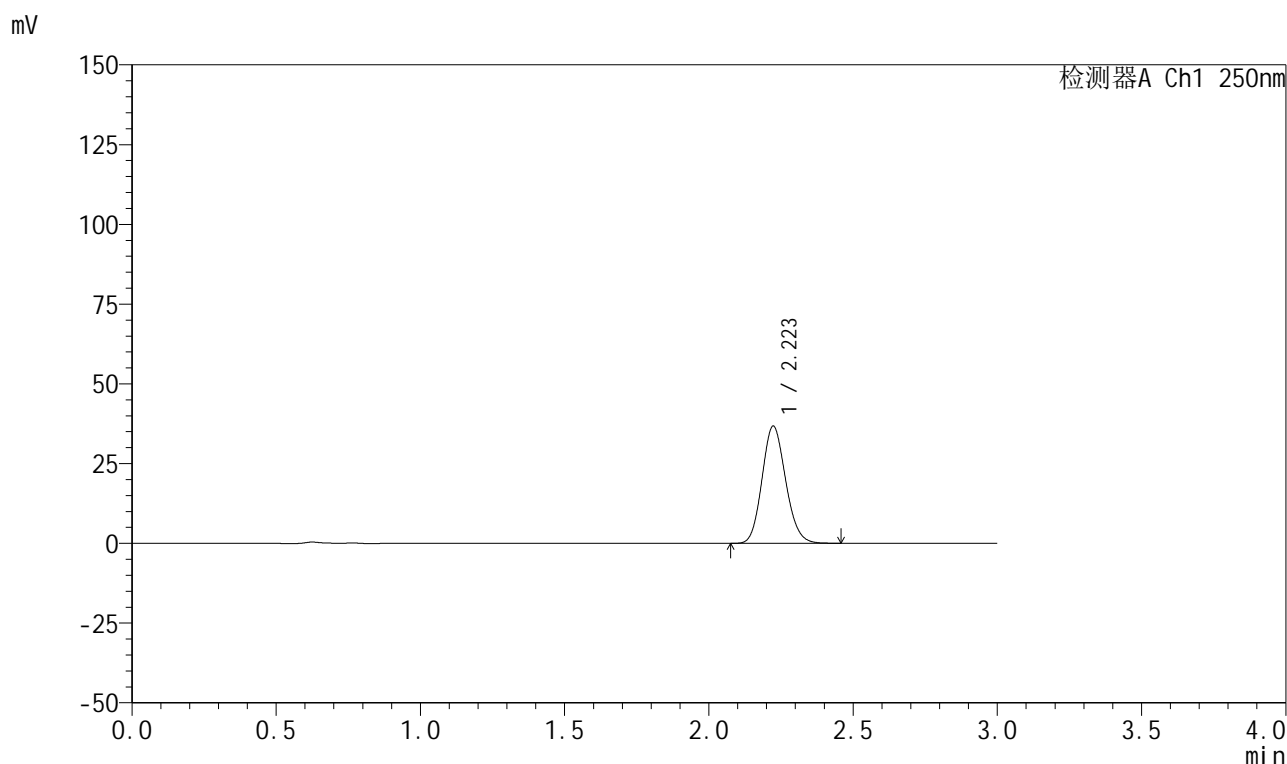


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9149-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 21:07:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	209425	100.000	36731	3511	1.132	--
总计		209425	100.000	36731			



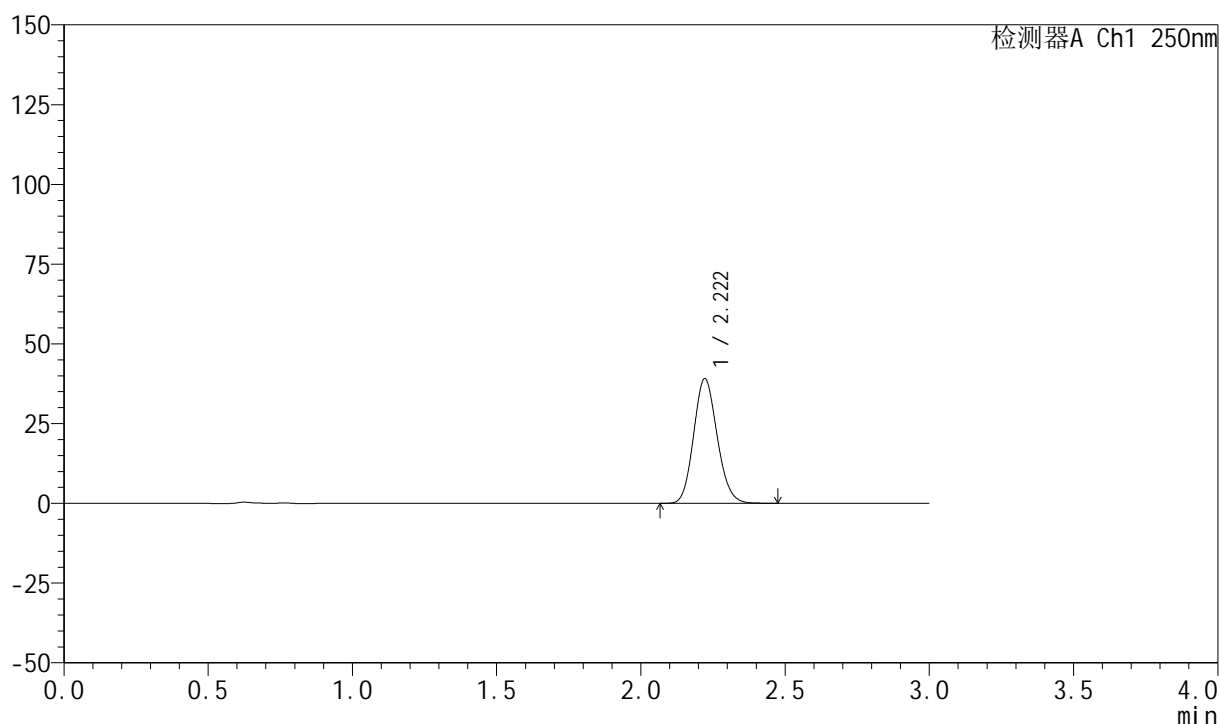
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9150-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 21:10:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	222164	100.000	39100	3529	1.131	--
总计		222164	100.000	39100			

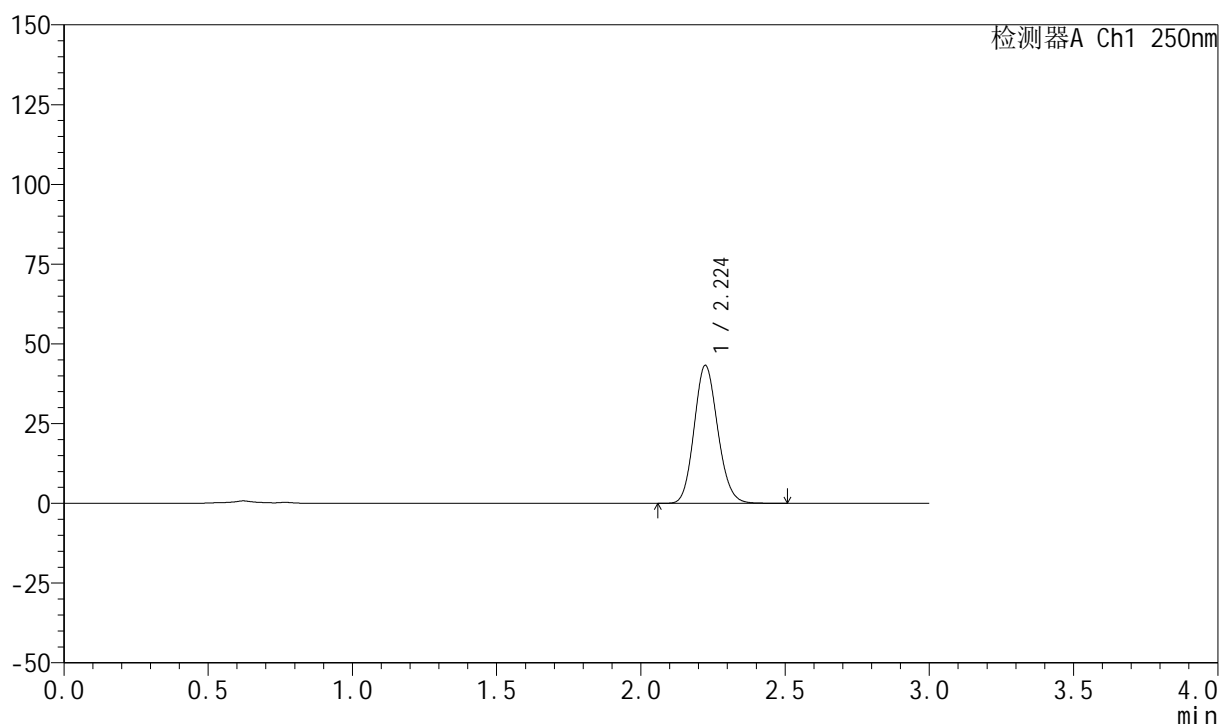
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9151-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 21:13:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	246384	100.000	43219	3525	1.129	--
总计		246384	100.000	43219			



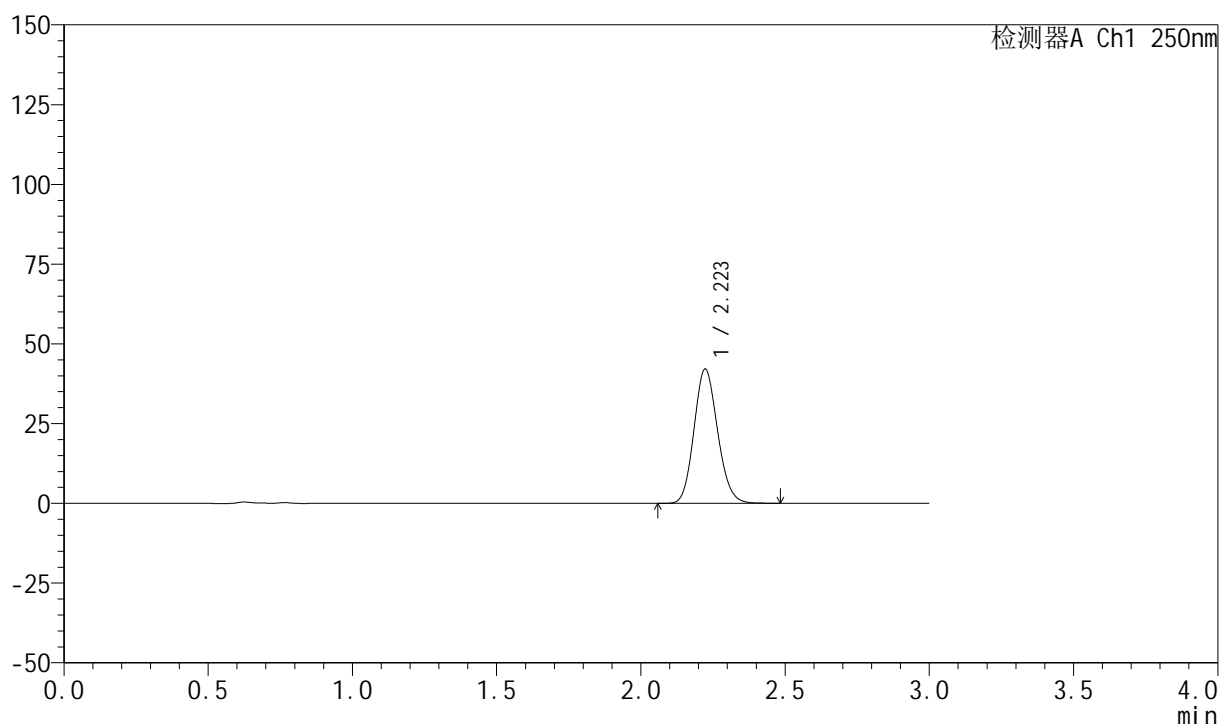
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9152-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 21:16:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	240107	100.000	42096	3513	1.130	--
总计		240107	100.000	42096			

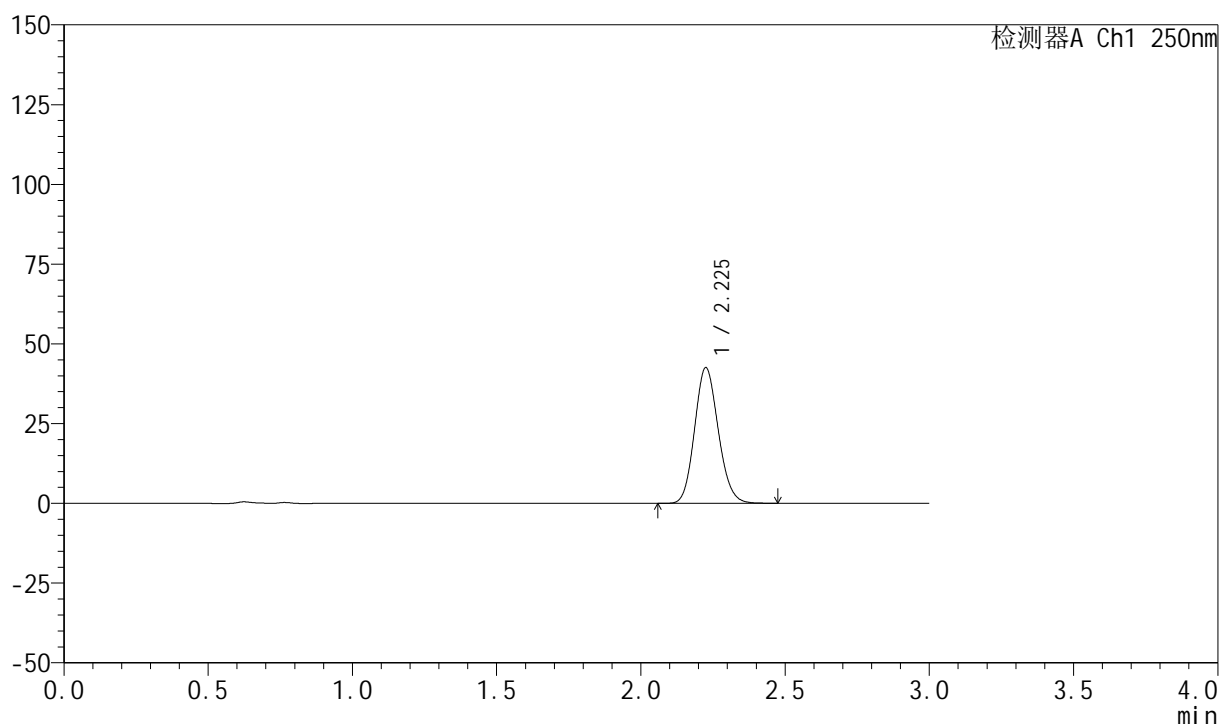
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9153-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 21:20:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	243195	100.000	42369	3504	1.129	--
总计		243195	100.000	42369			



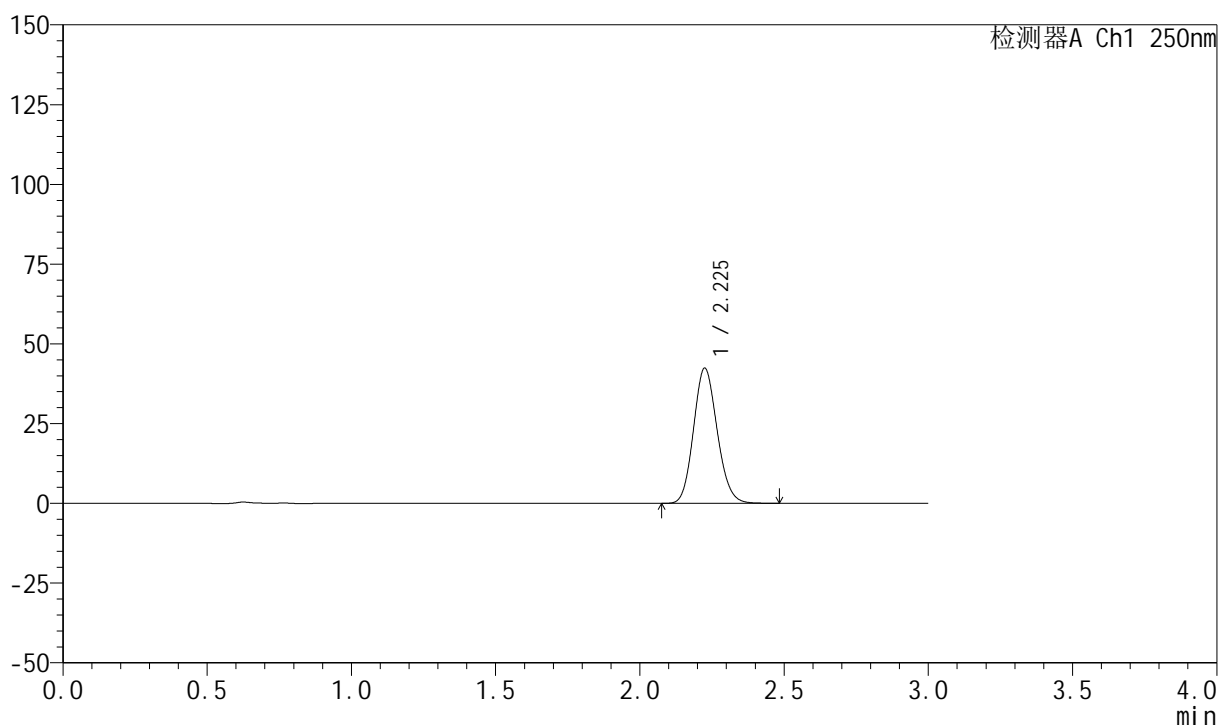
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9154-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 21:23:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	242131	100.000	42235	3504	1.131	--
总计		242131	100.000	42235			



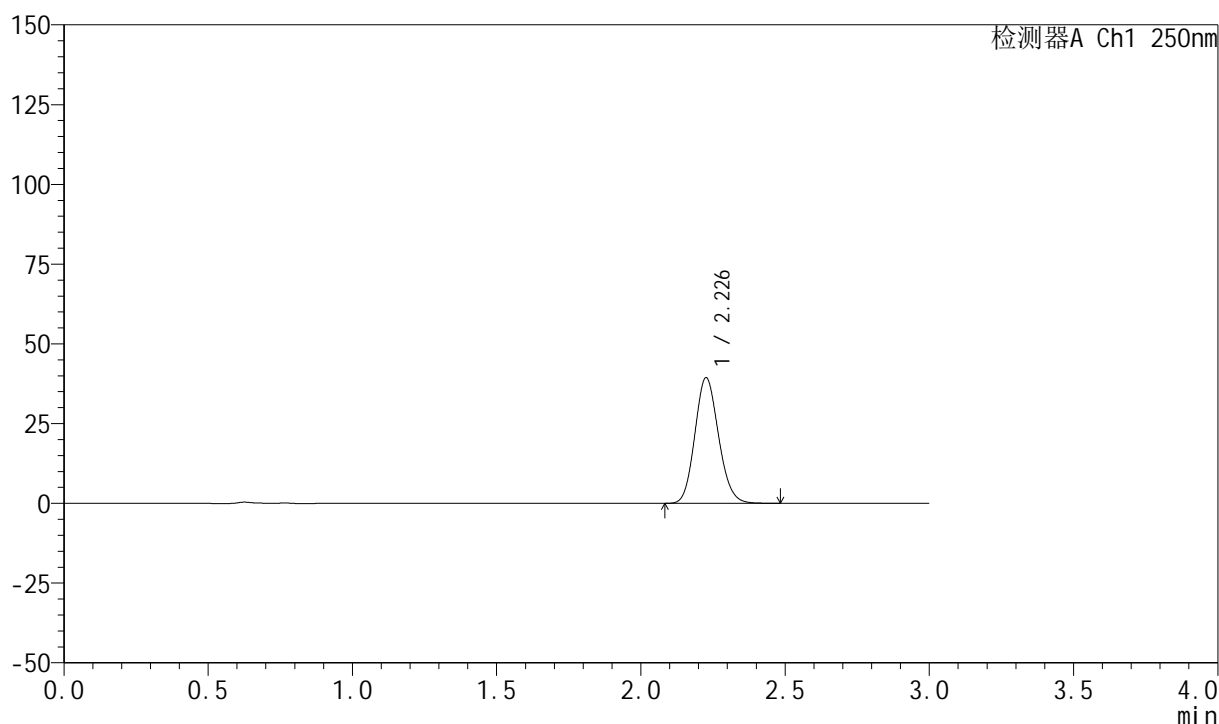
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9155-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 21:26:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

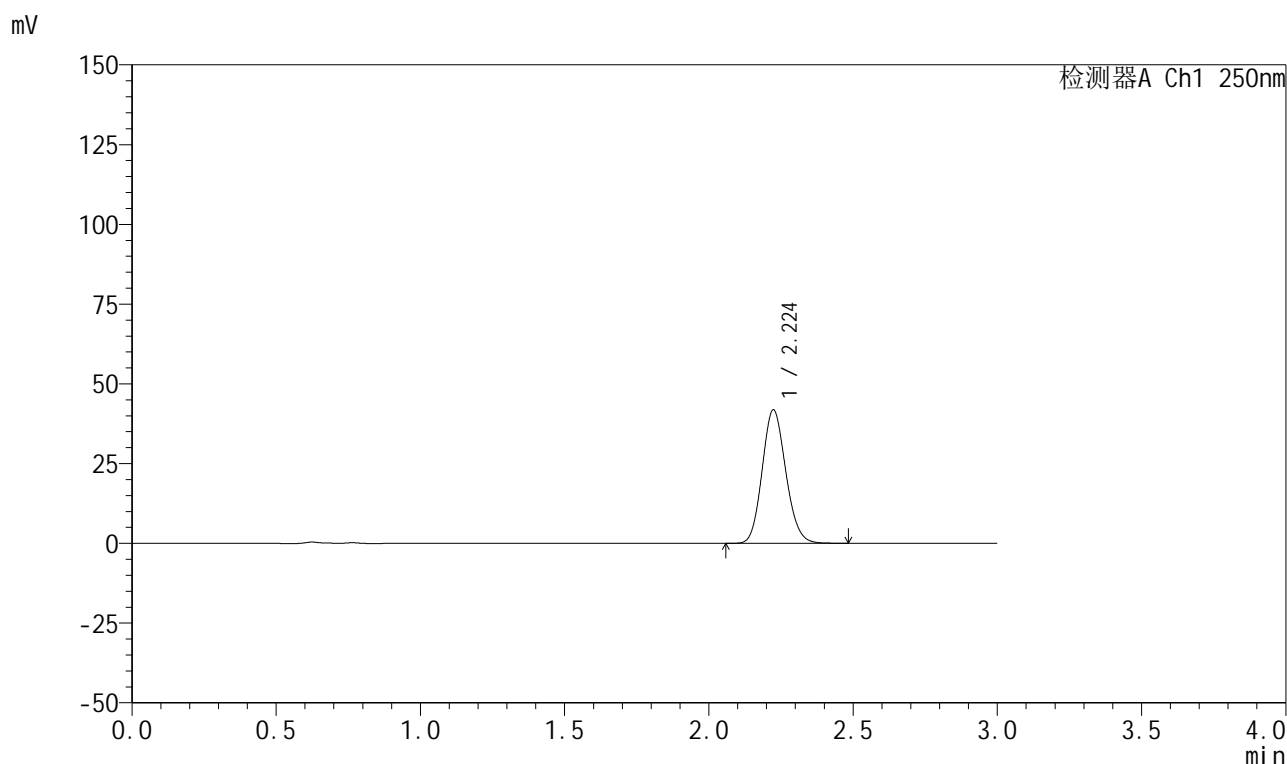
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	225147	100.000	39191	3504	1.131	--
总计		225147	100.000	39191			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9156-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 21:30:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	238915	100.000	41815	3507	1.130	--
总计		238915	100.000	41815			

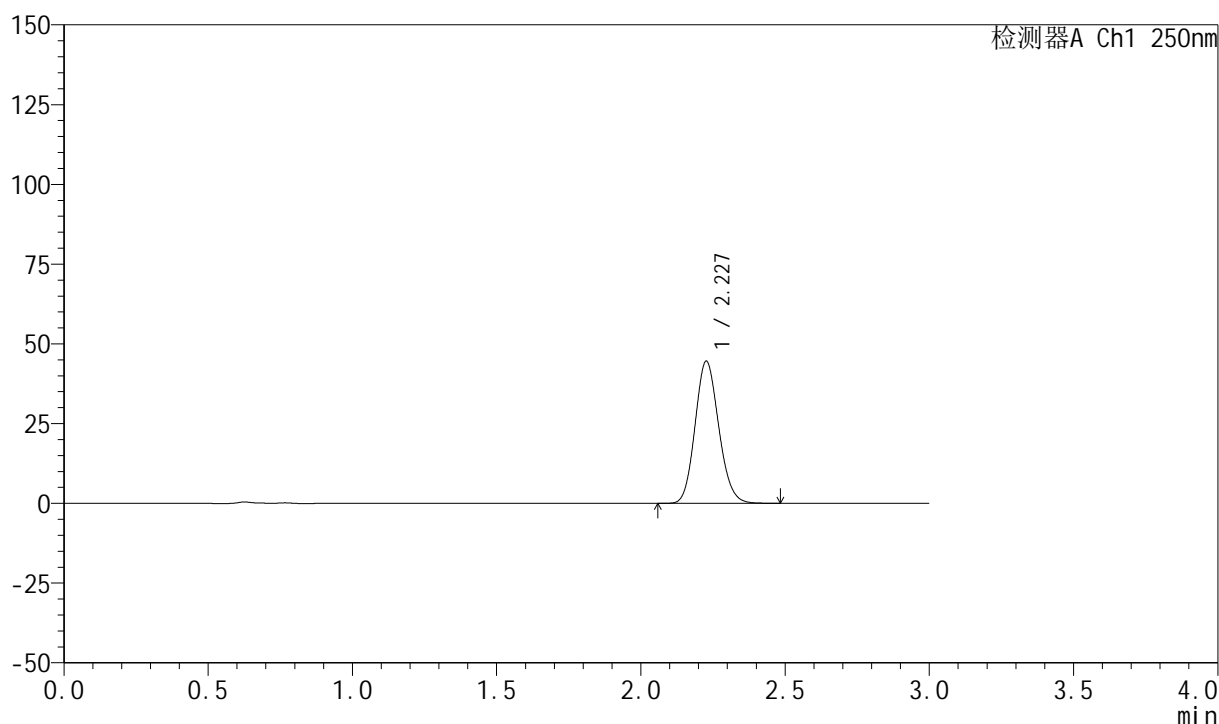
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9157-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 21:33:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	254746	100.000	44426	3514	1.130	--
总计		254746	100.000	44426			

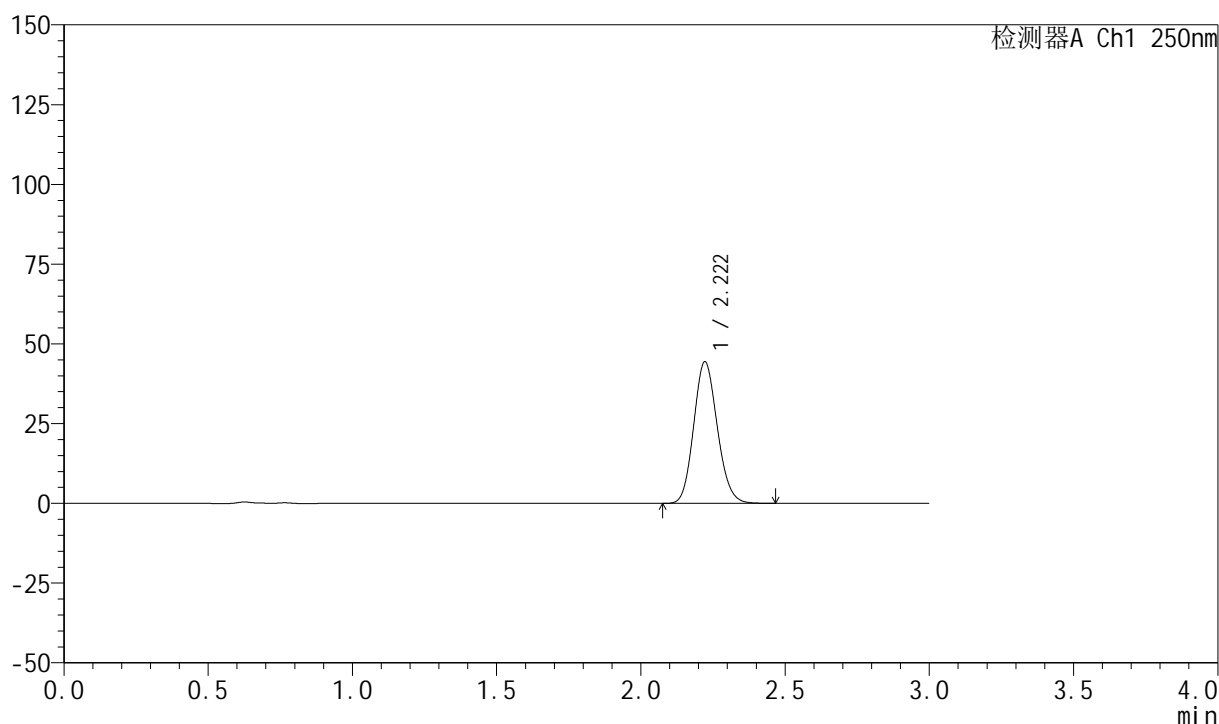
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9158-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 21:36:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	253306	100.000	44435	3511	1.129	--
总计		253306	100.000	44435			



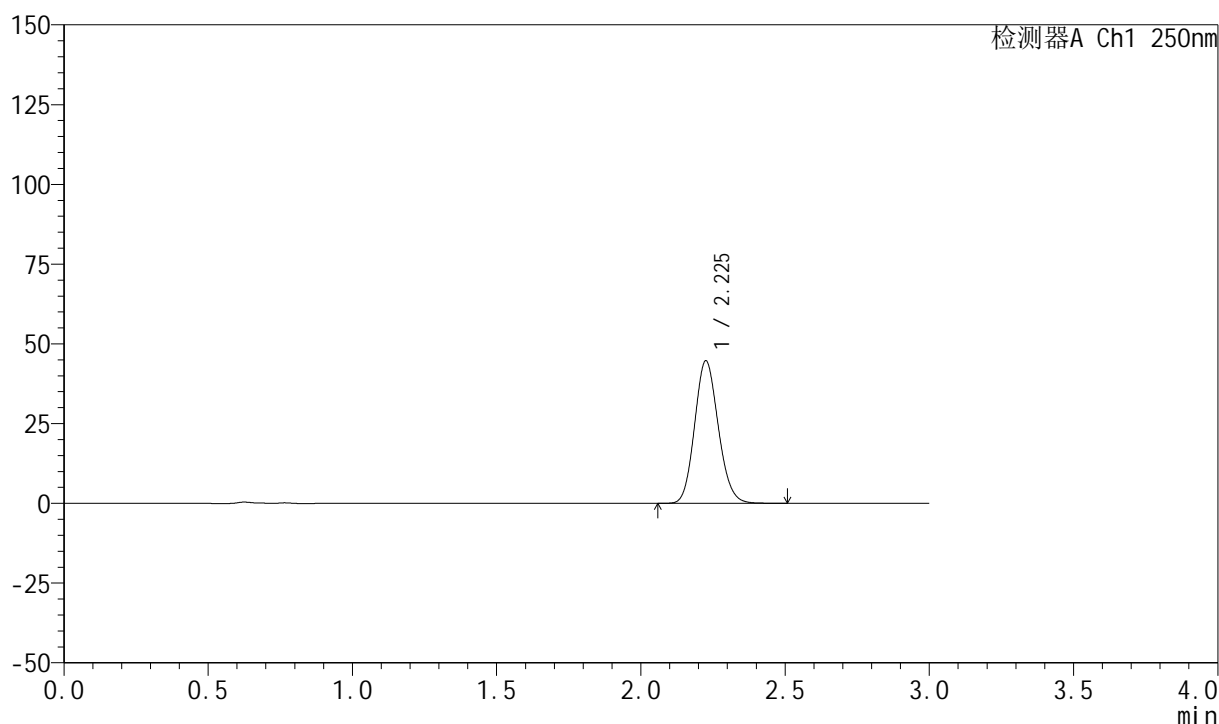
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9159-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 21:39:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	255487	100.000	44490	3503	1.129	--
总计		255487	100.000	44490			

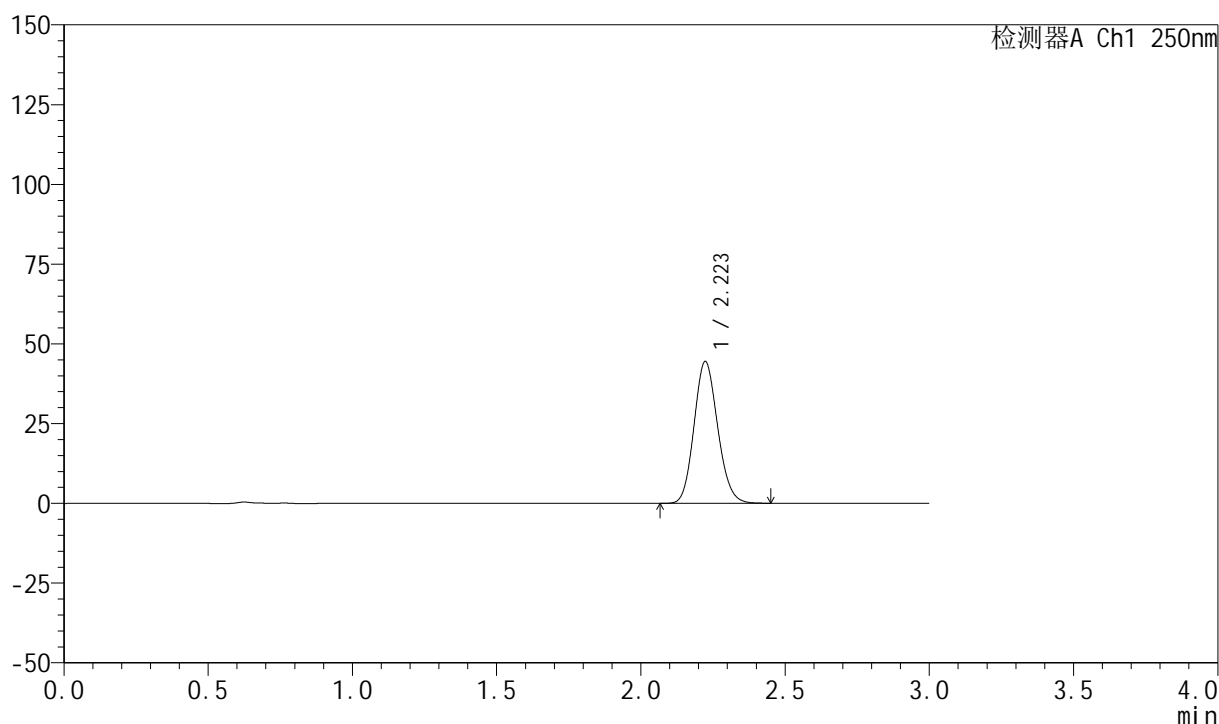
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9160-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 21:43:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	253681	100.000	44441	3504	1.130	--
总计		253681	100.000	44441			



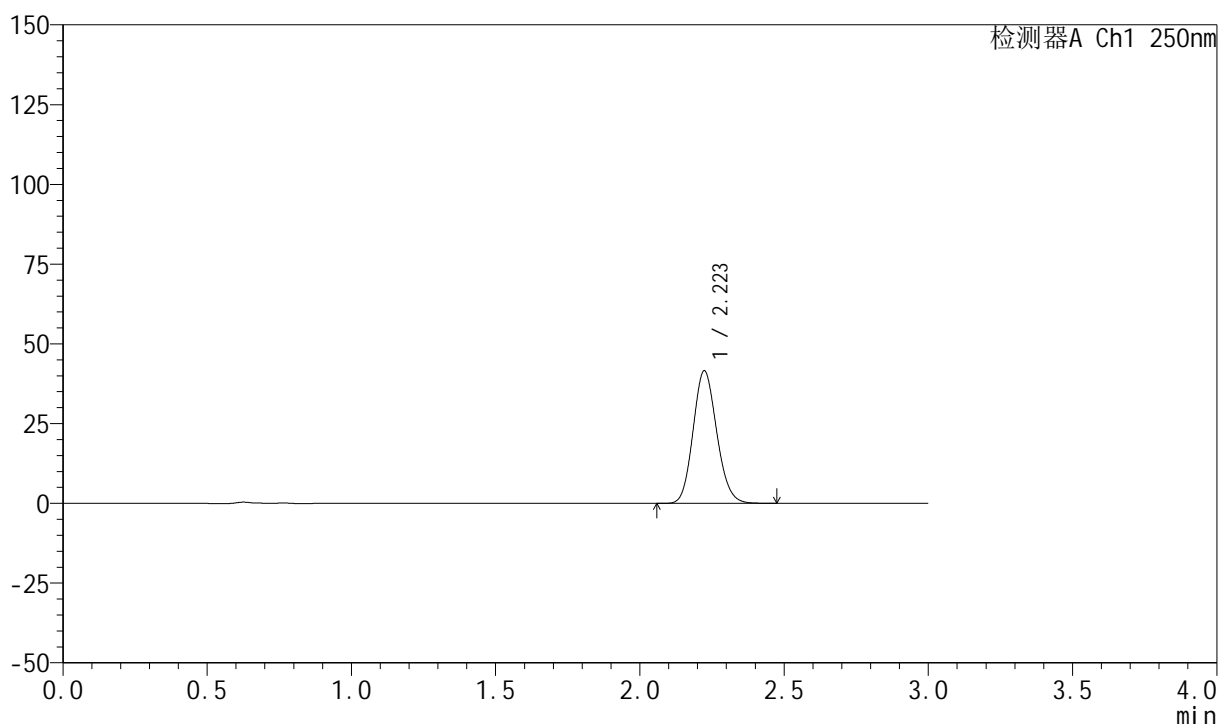
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9161-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 21:46:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	237229	100.000	41537	3508	1.132	--
总计		237229	100.000	41537			

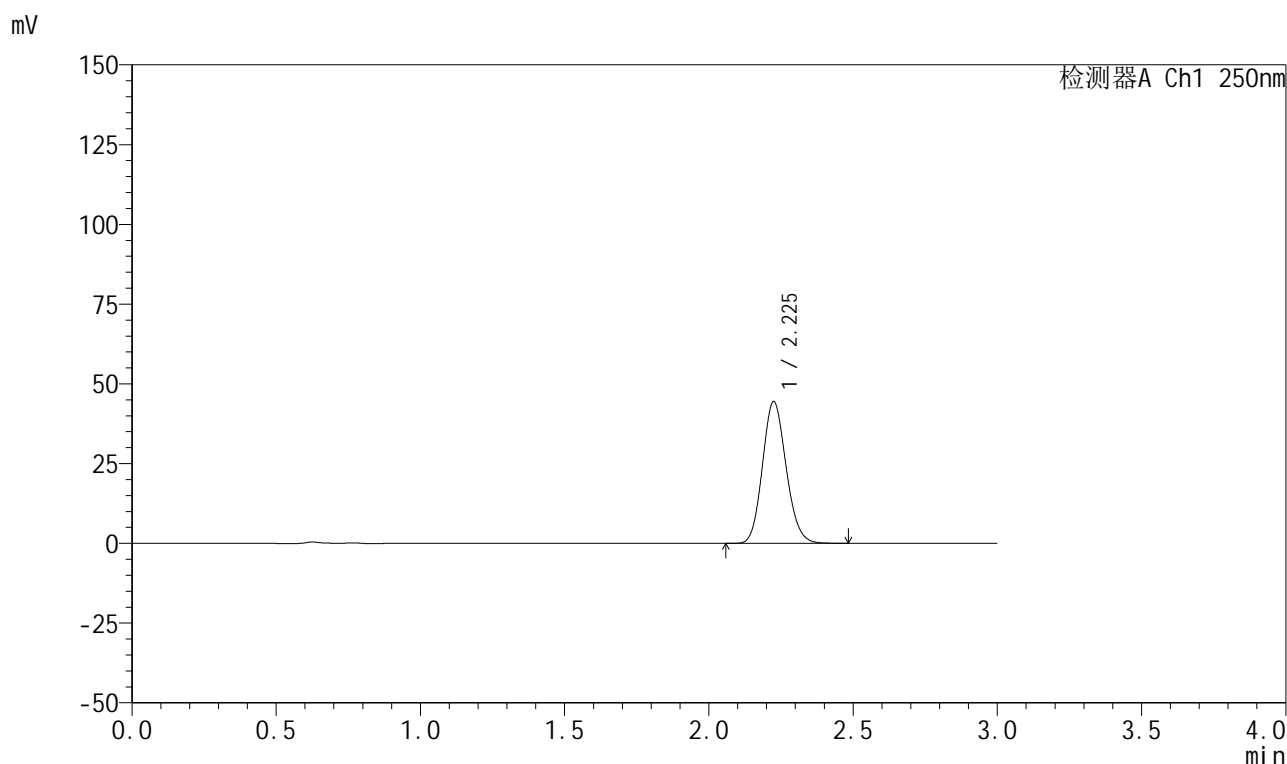


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9162-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 21:49:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	254007	100.000	44328	3500	1.131	--
总计		254007	100.000	44328			

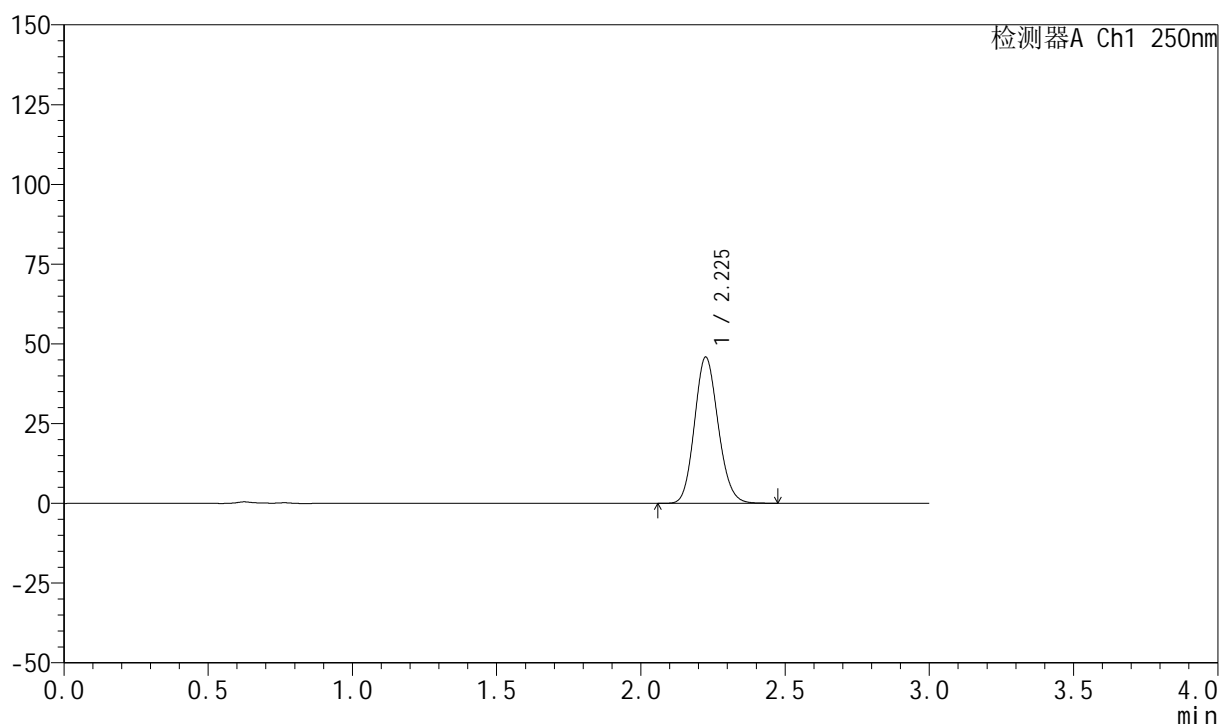
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9163-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 21:53:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	261839	100.000	45687	3503	1.131	--
总计		261839	100.000	45687			

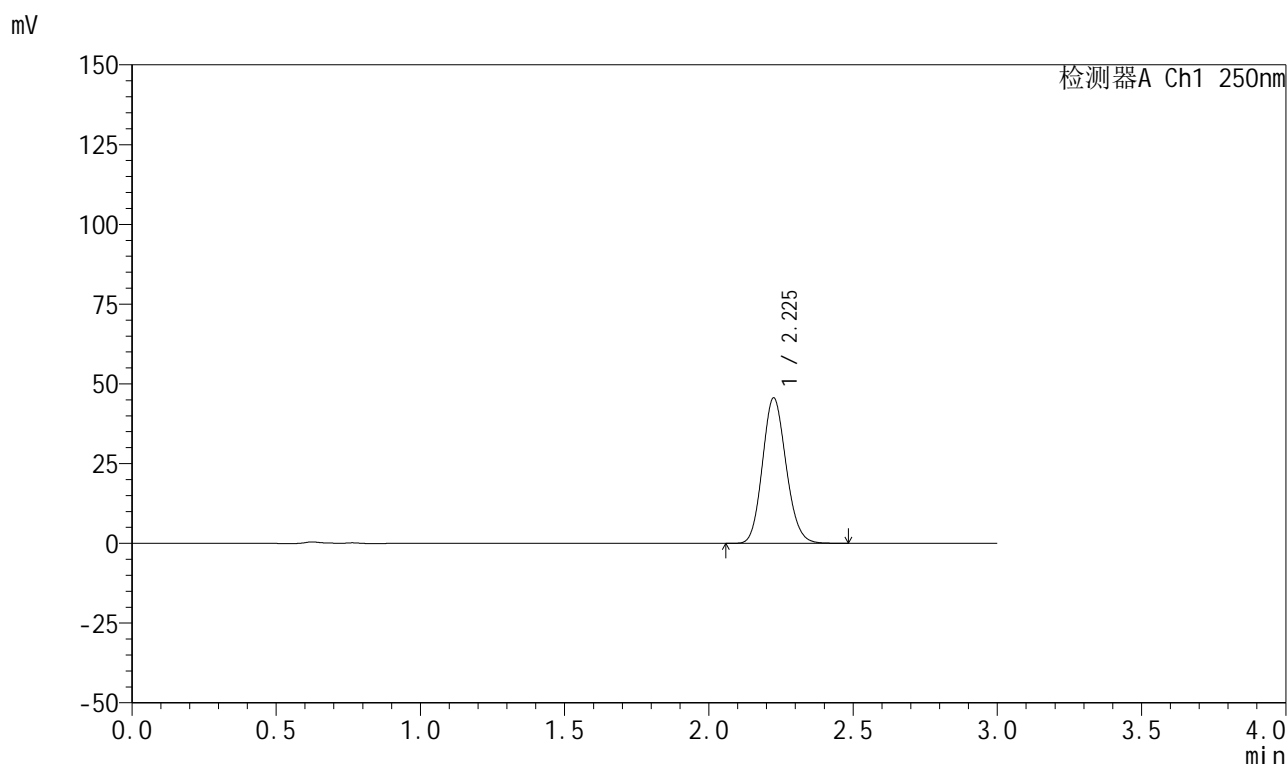


# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9164-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 21:56:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	260338	100.000	45480	3511	1.132	--
总计		260338	100.000	45480			

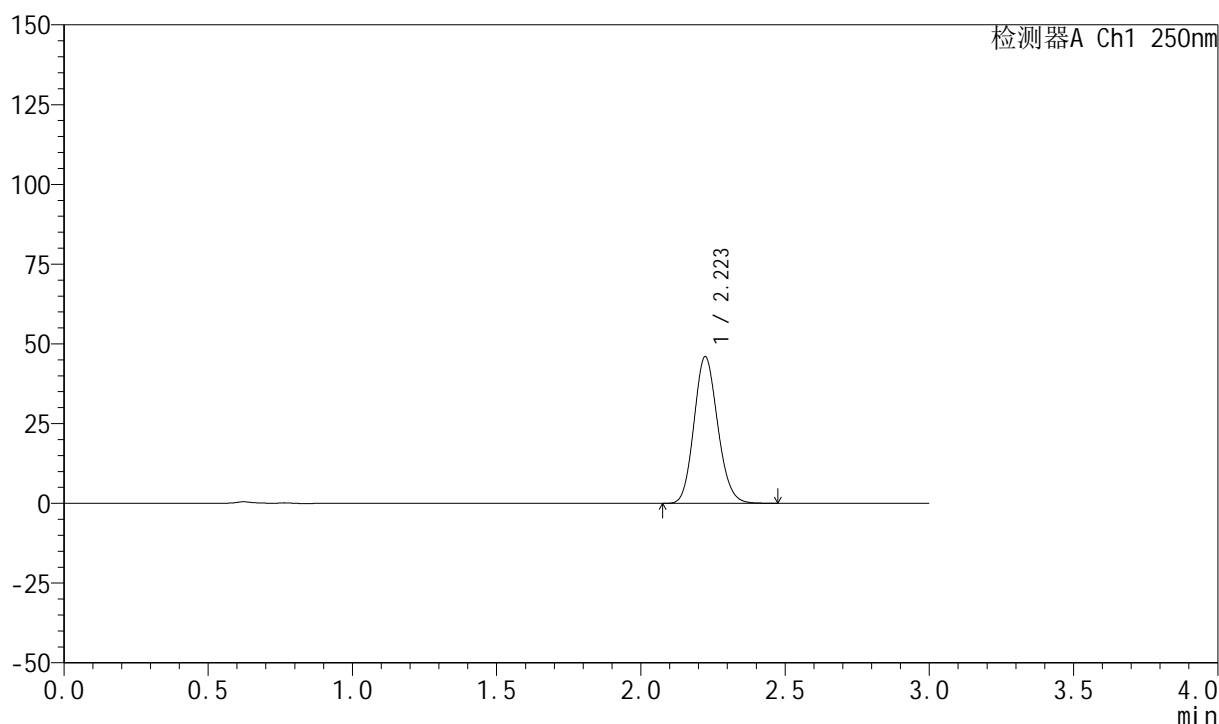
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9165-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 21:59:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

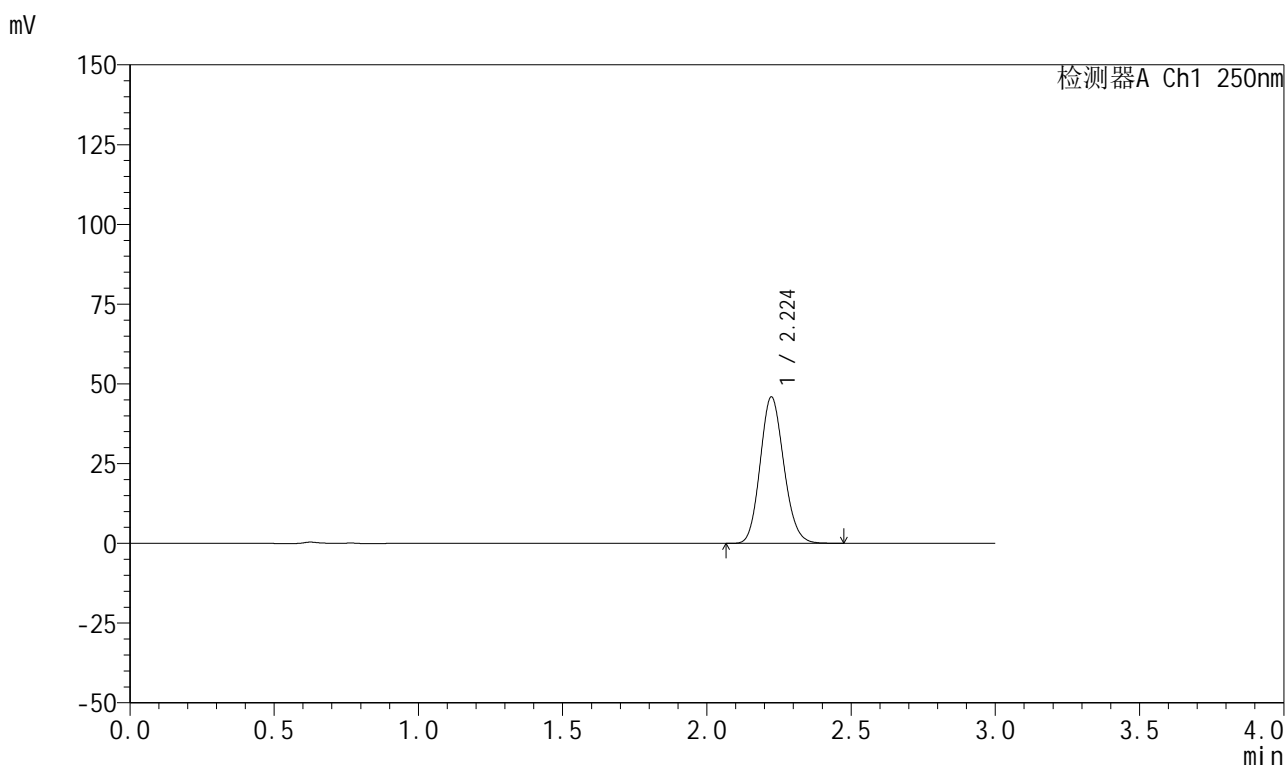
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	262829	100.000	45972	3498	1.132	--
总计		262829	100.000	45972			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9166-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 22:03:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	262215	100.000	45867	3507	1.132	--
总计		262215	100.000	45867			



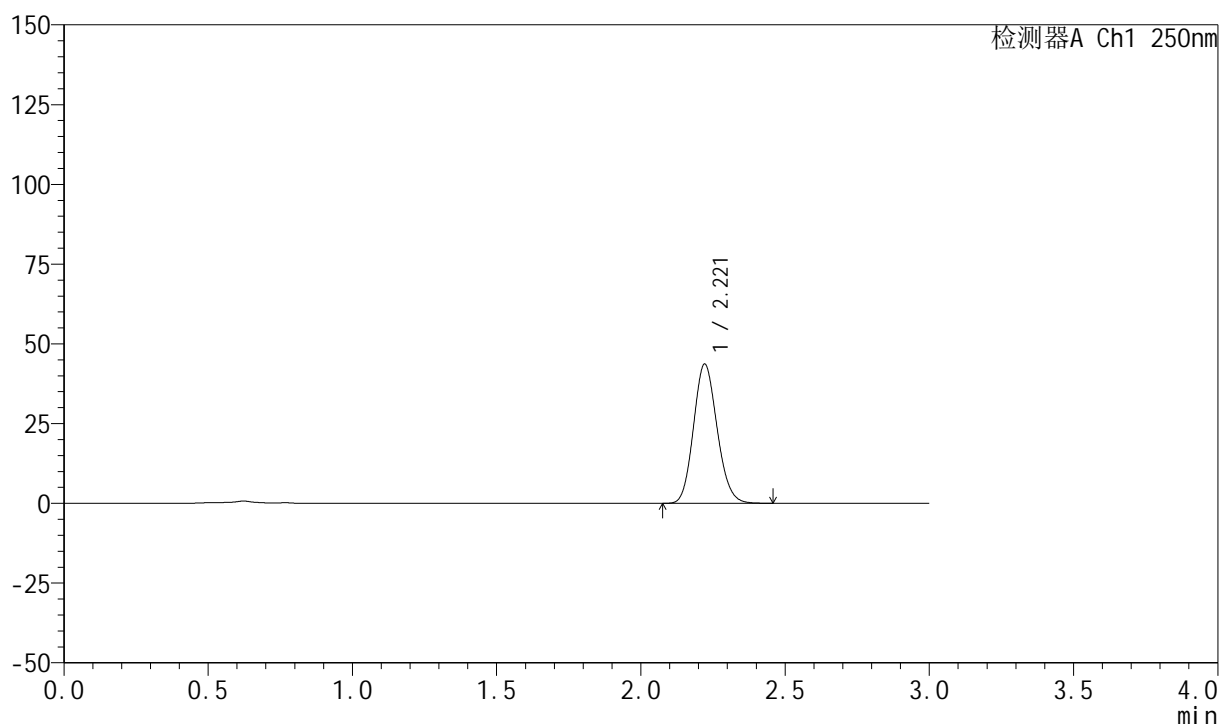
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9167-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 22:06:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	249037	100.000	43673	3498	1.131	--
总计		249037	100.000	43673			

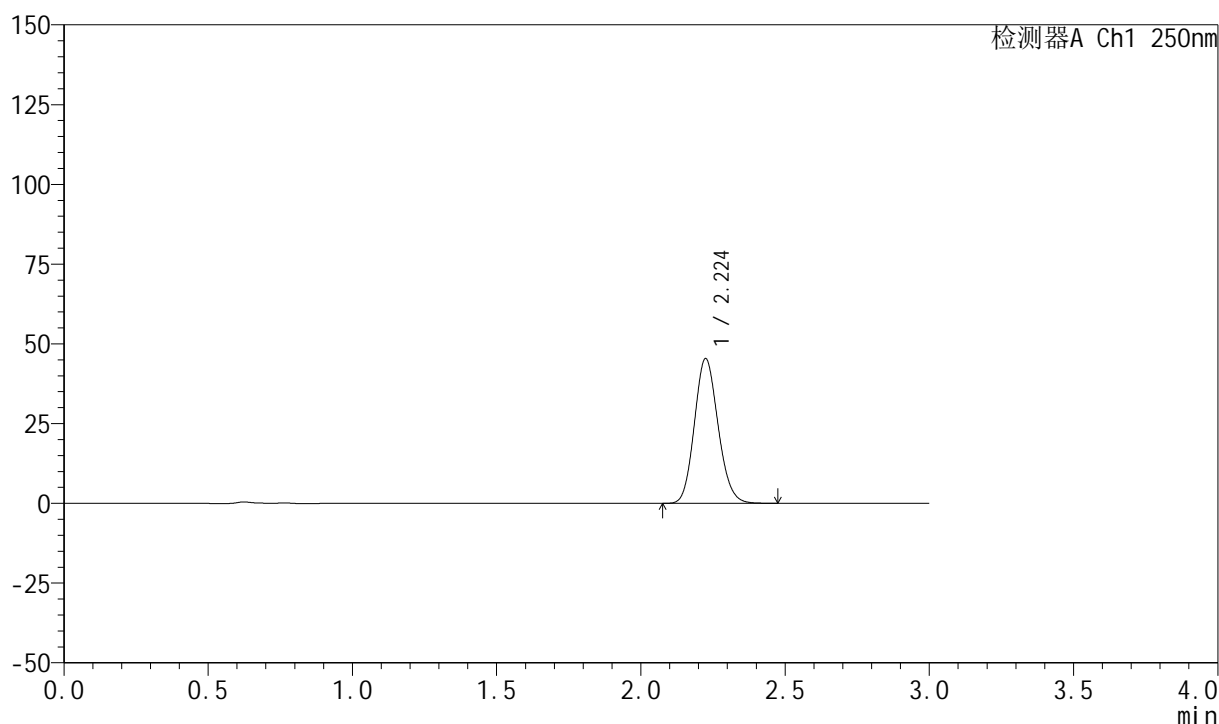
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9168-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 22:09:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	259616	100.000	45286	3494	1.132	--
总计		259616	100.000	45286			

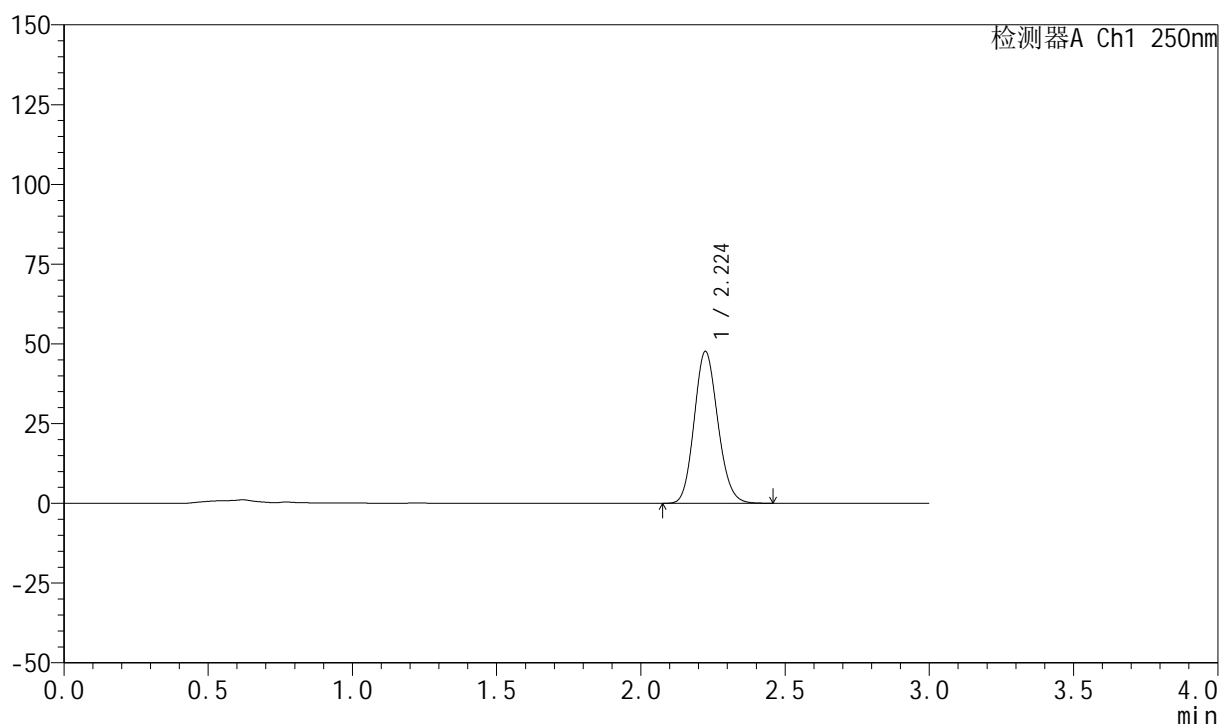
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9169-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 22:12:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	271757	100.000	47568	3507	1.130	--
总计		271757	100.000	47568			

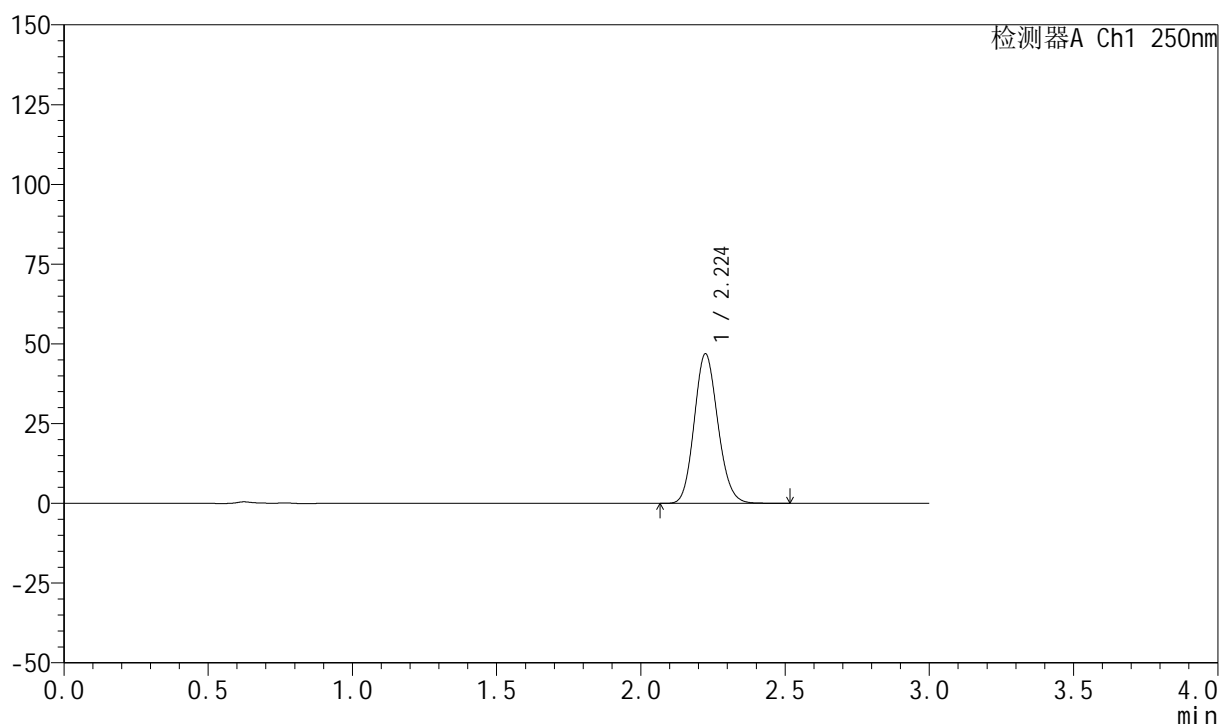
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9170-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 22:16:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	267947	100.000	46842	3507	1.130	--
总计		267947	100.000	46842			



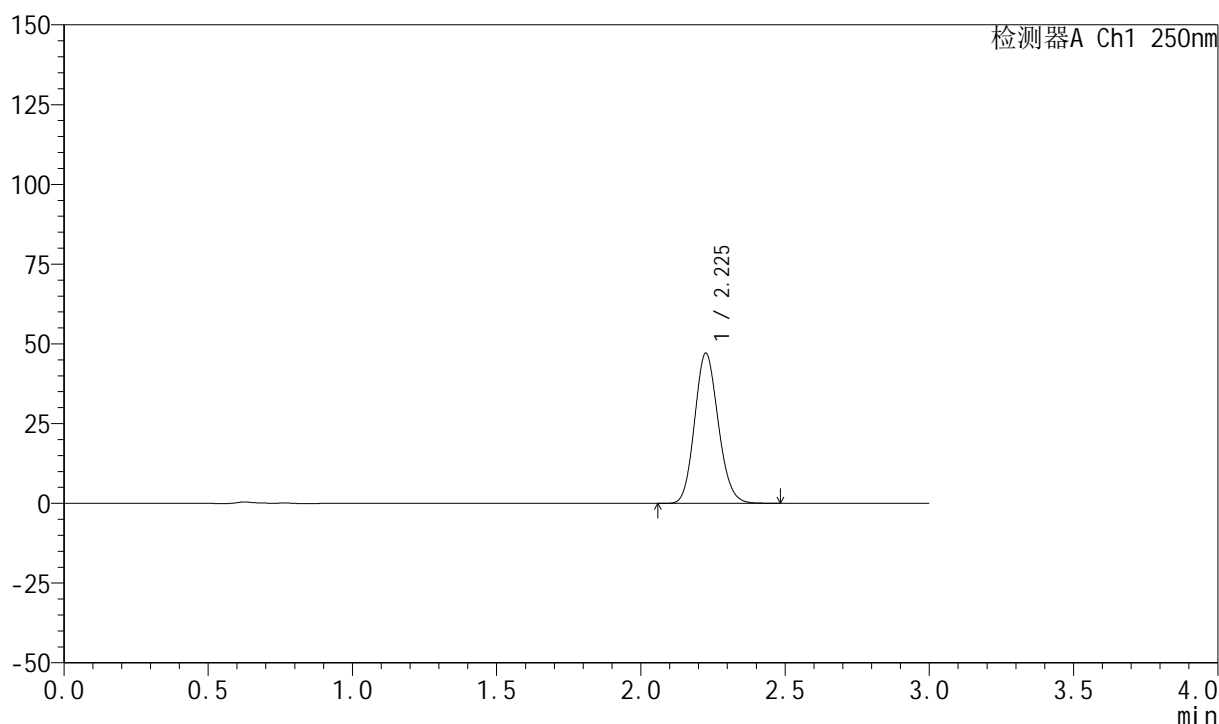
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9171-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-26 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
分析时间: 2026/05/09 22:19:28 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:58  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	268743	100.000	46888	3514	1.132	--
总计		268743	100.000	46888			

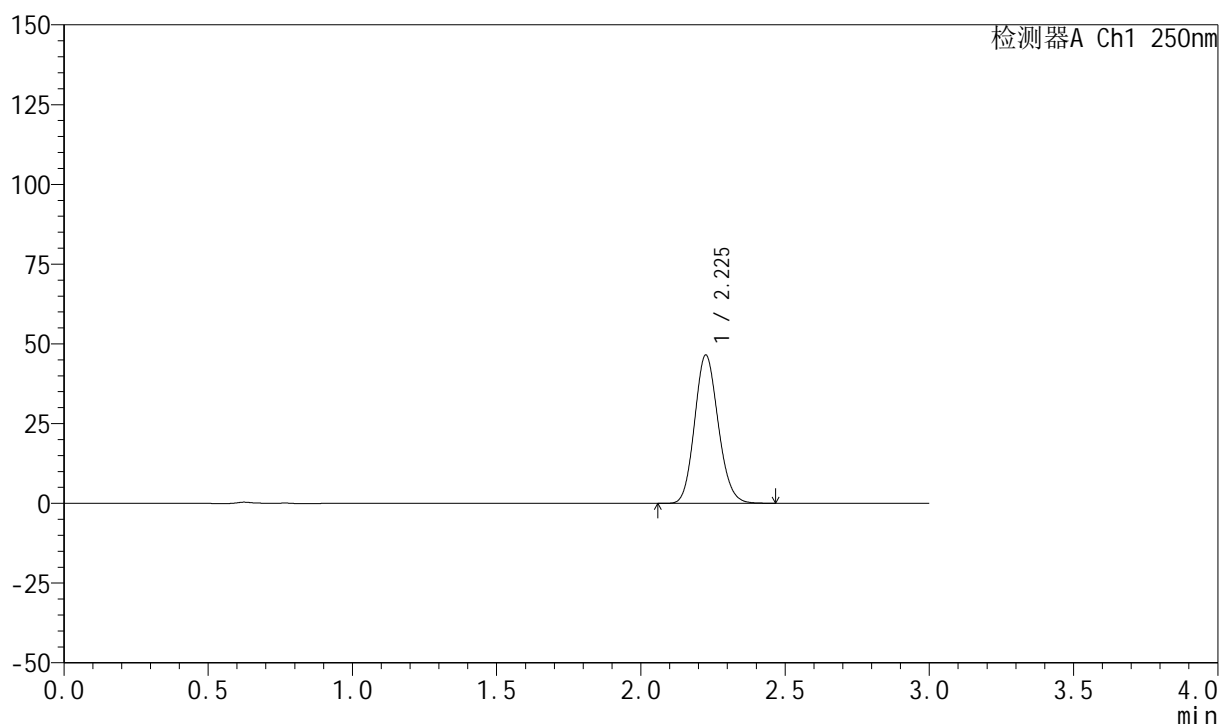
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9172-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 22:22:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	265407	100.000	46326	3517	1.131	--
总计		265407	100.000	46326			



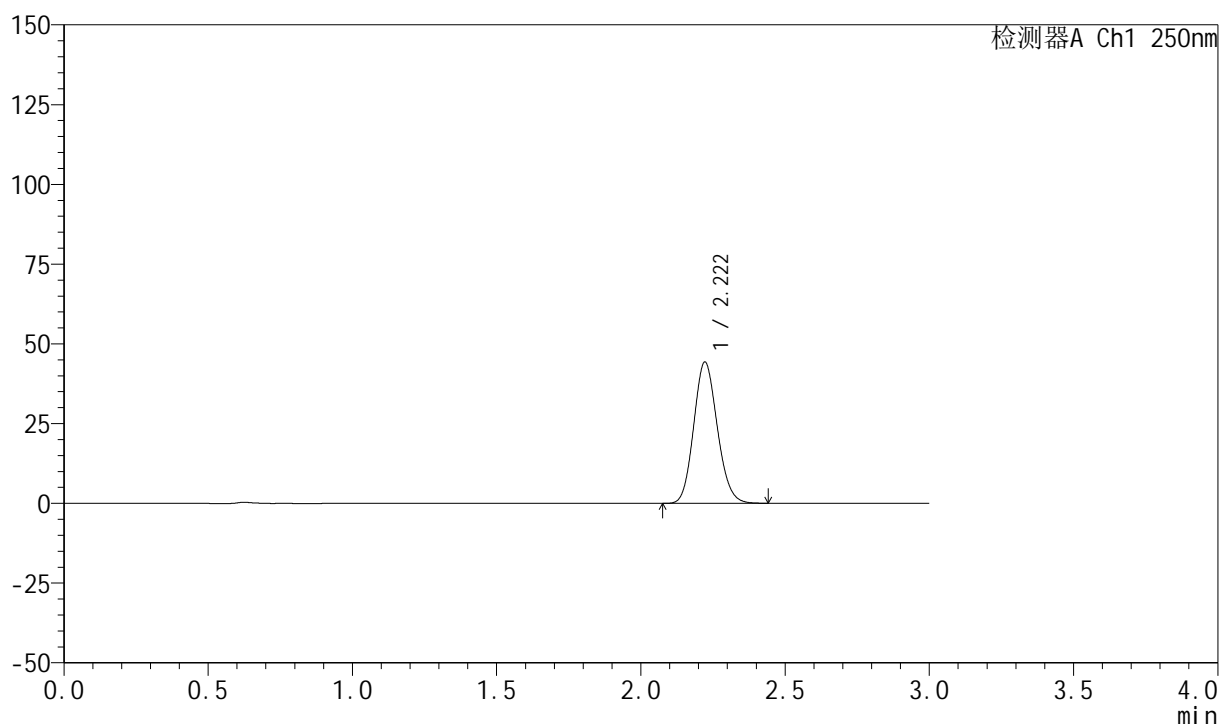
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9173-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 22:26:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	252396	100.000	44324	3515	1.129	--
总计		252396	100.000	44324			

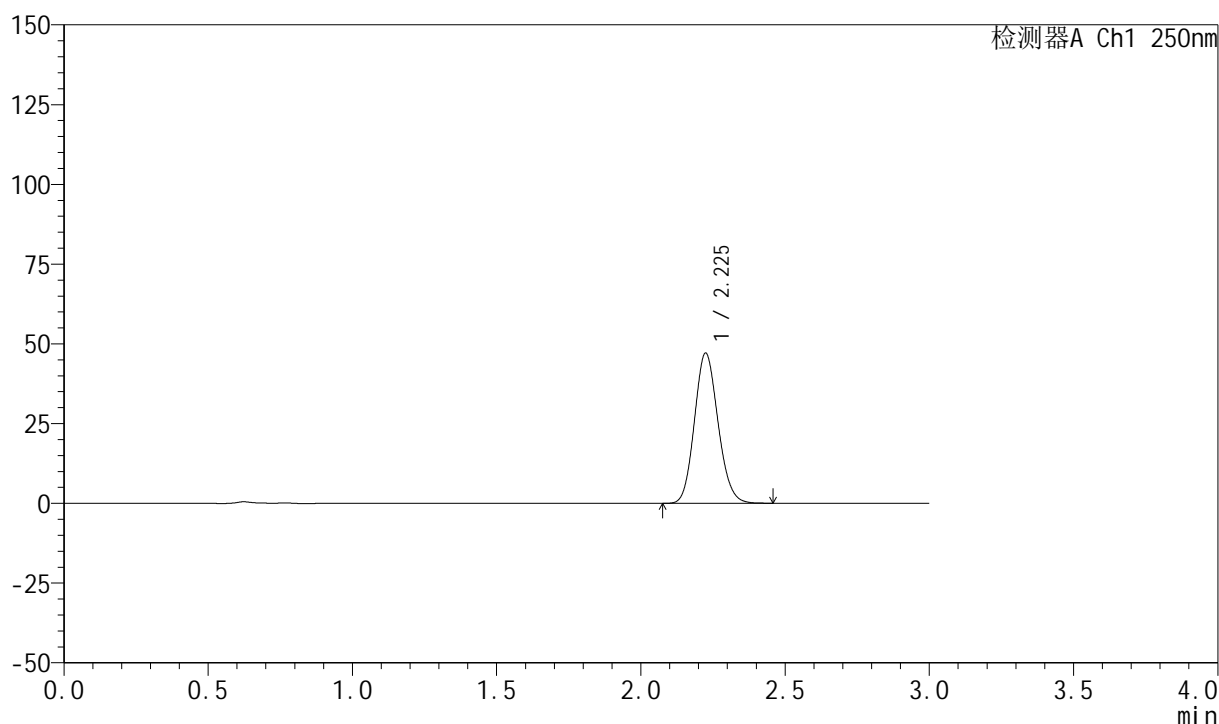
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9174-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 22:29:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	268195	100.000	46968	3523	1.128	--
总计		268195	100.000	46968			



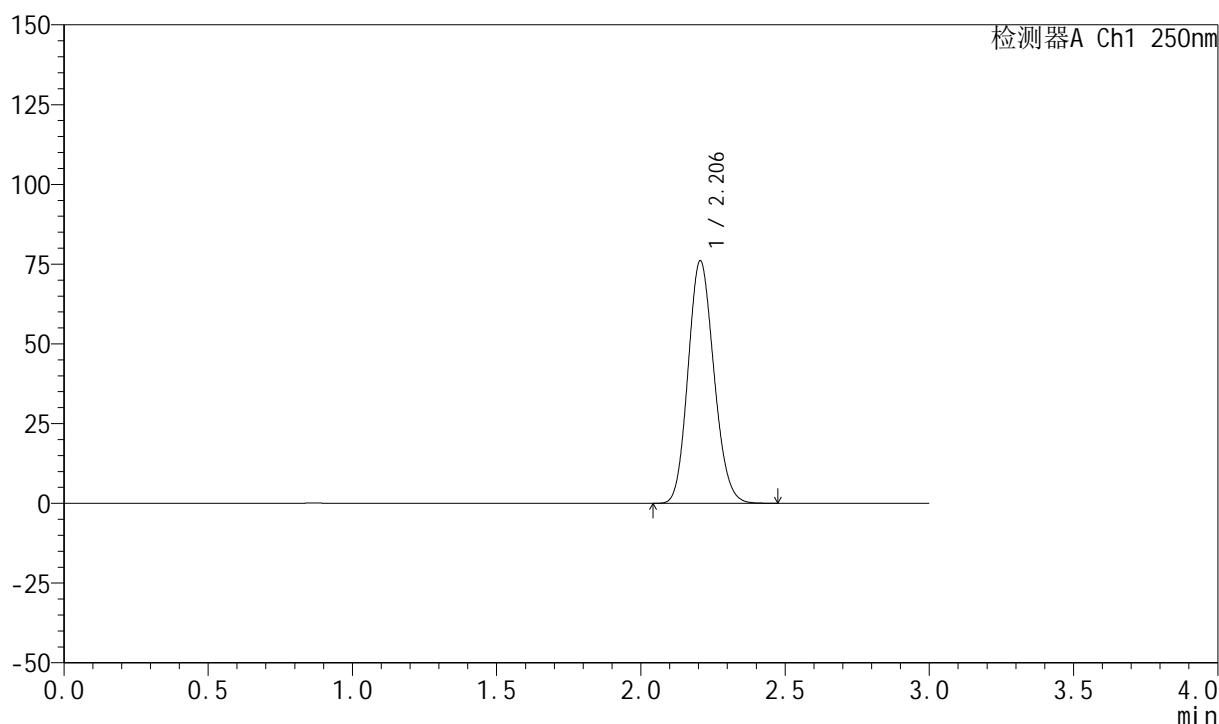
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9175-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 22:32:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	474720	100.000	76051	2869	1.133	--
总计		474720	100.000	76051			

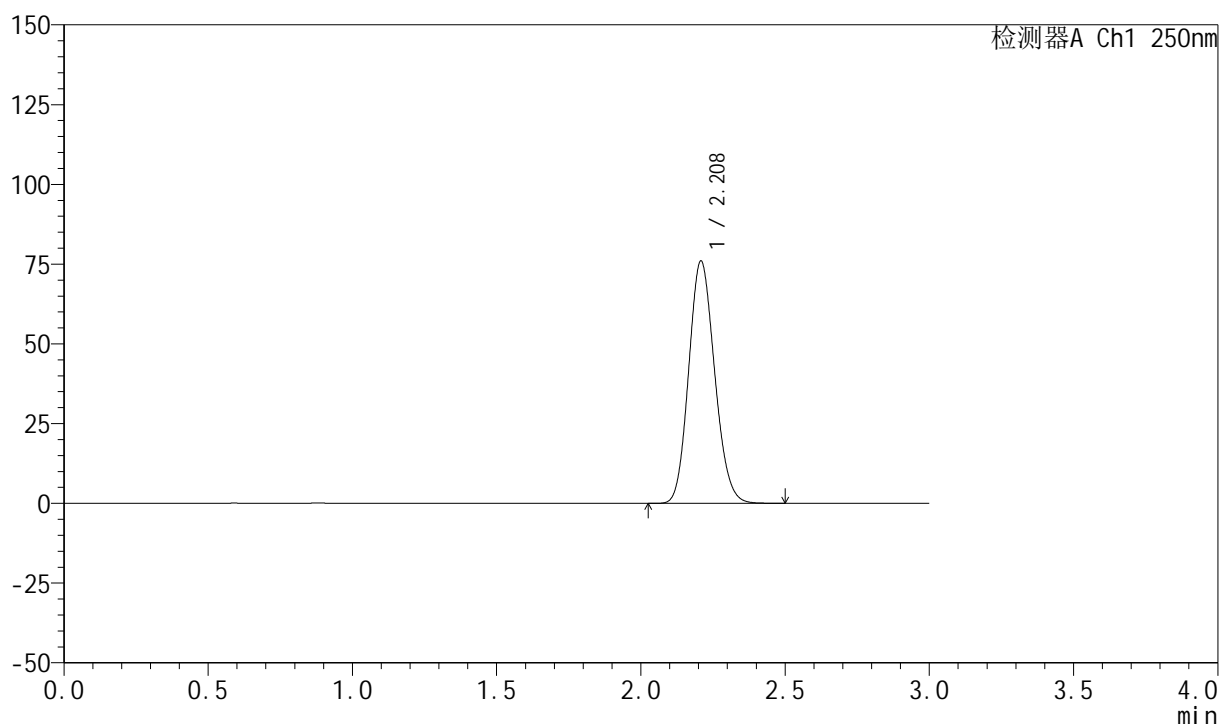
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9176-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 22:35:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	475532	100.000	75761	2857	1.134	--
总计		475532	100.000	75761			

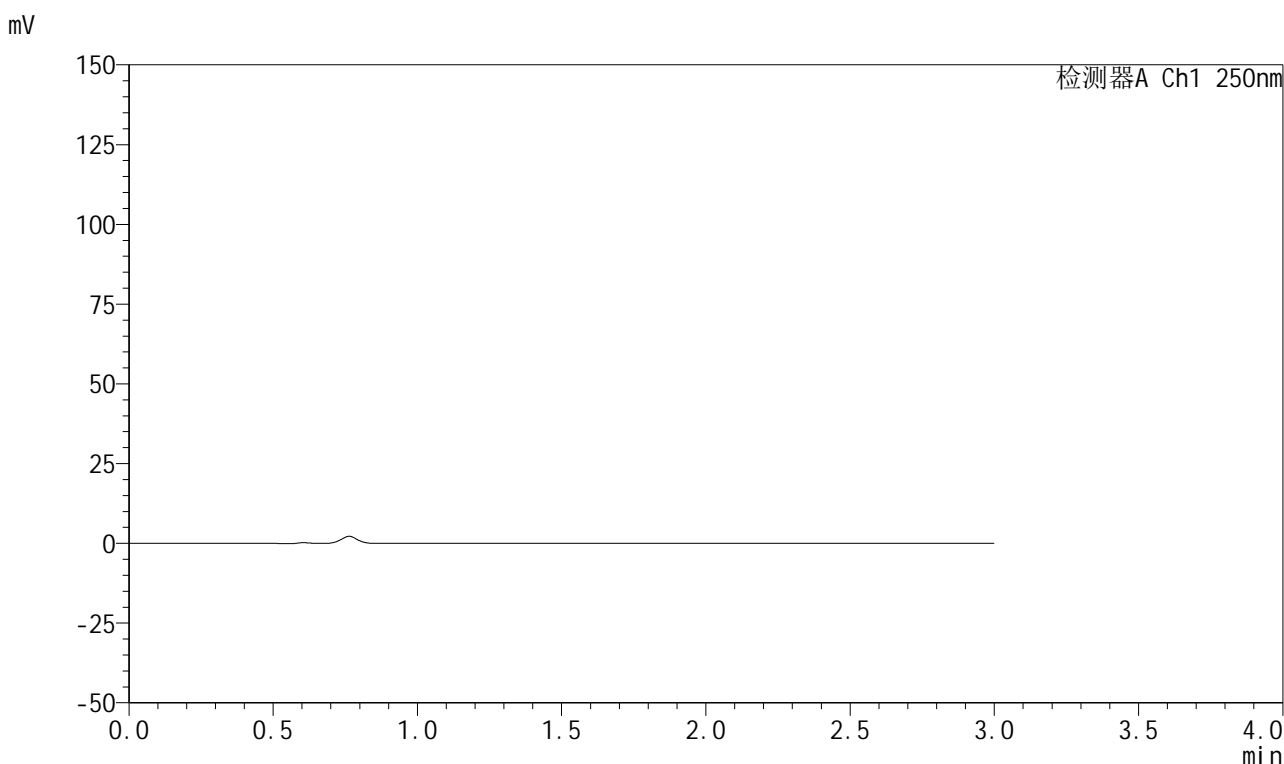


# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9177-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 22:39:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



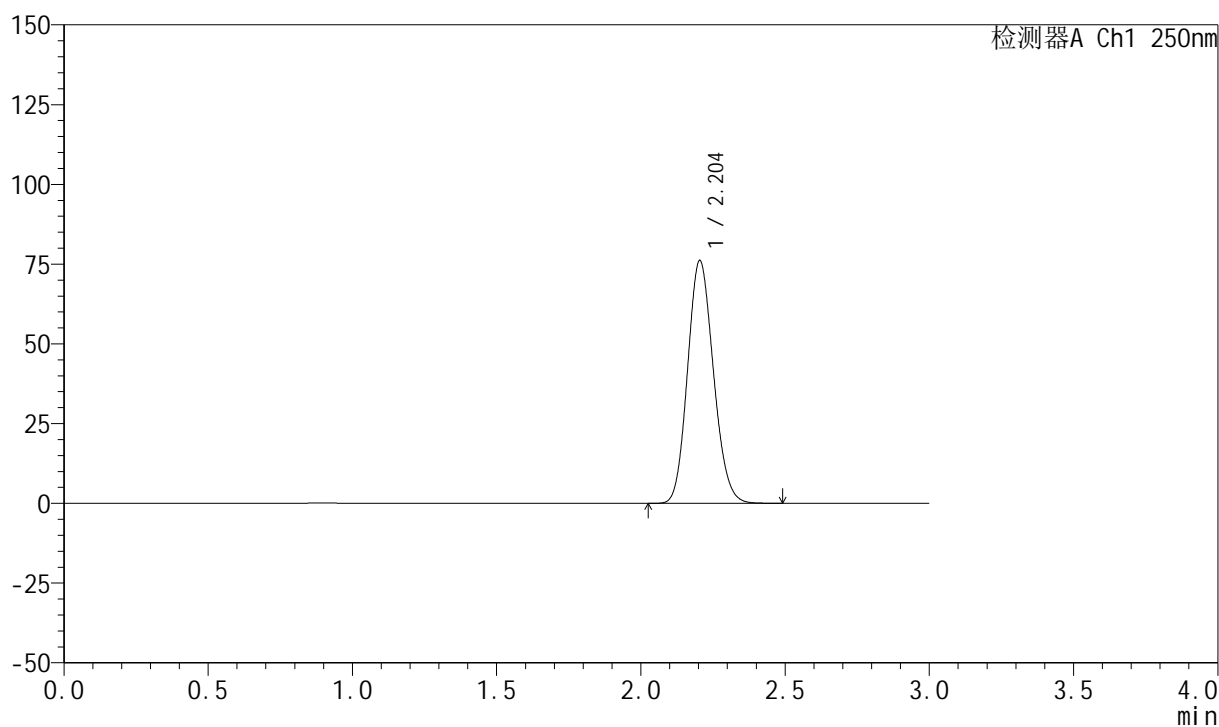
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9178-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 22:42:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	475334	100.000	76105	2863	1.132	--
总计		475334	100.000	76105			

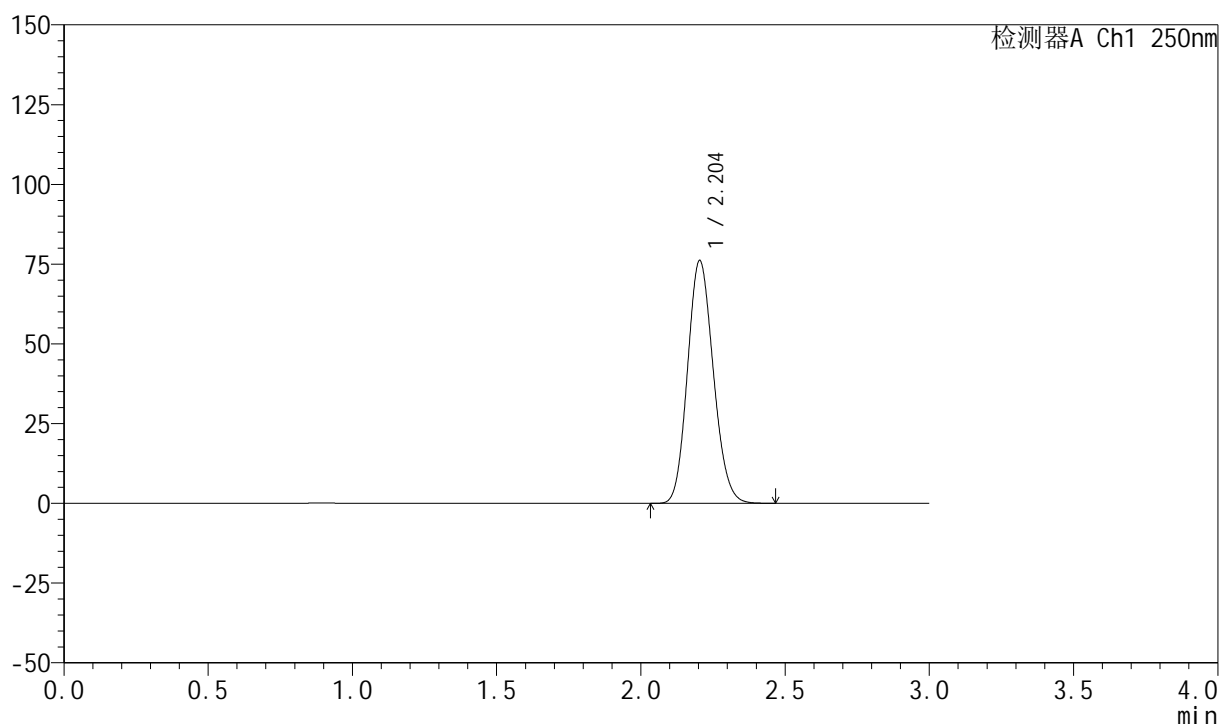
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9179-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 22:45:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	474767	100.000	76109	2866	1.133	--
总计		474767	100.000	76109			

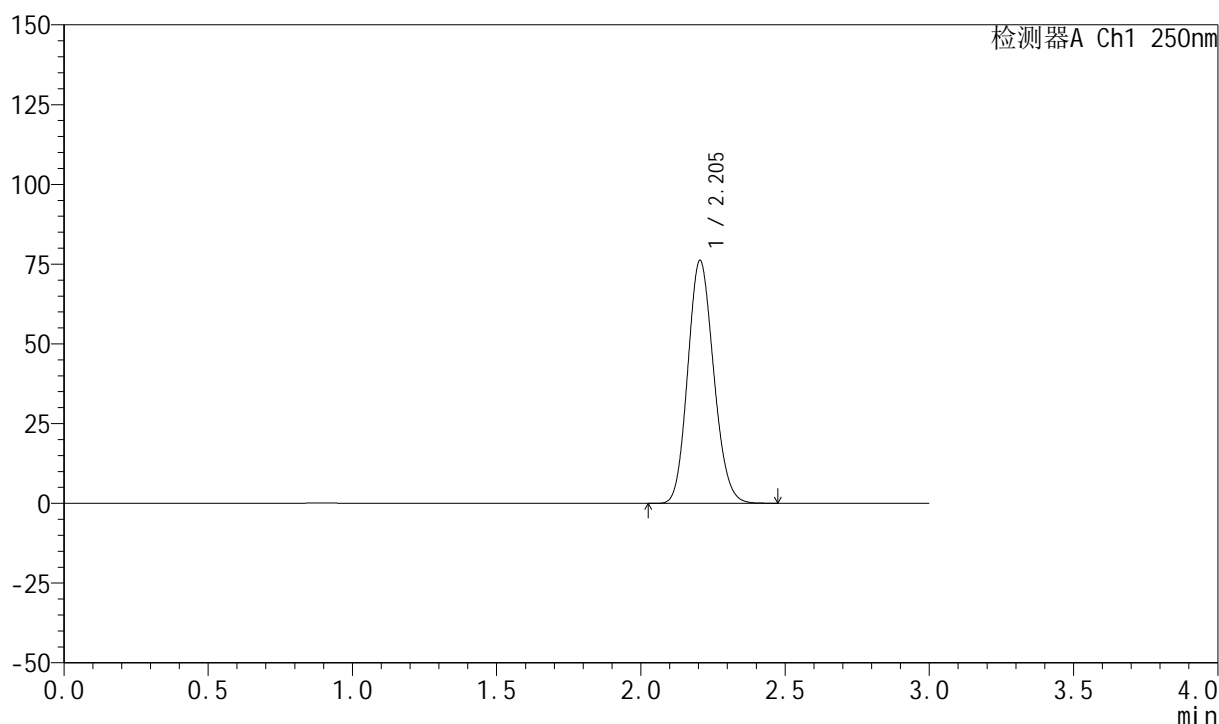
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9180-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 22:48:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	475730	100.000	76160	2855	1.134	--
总计		475730	100.000	76160			

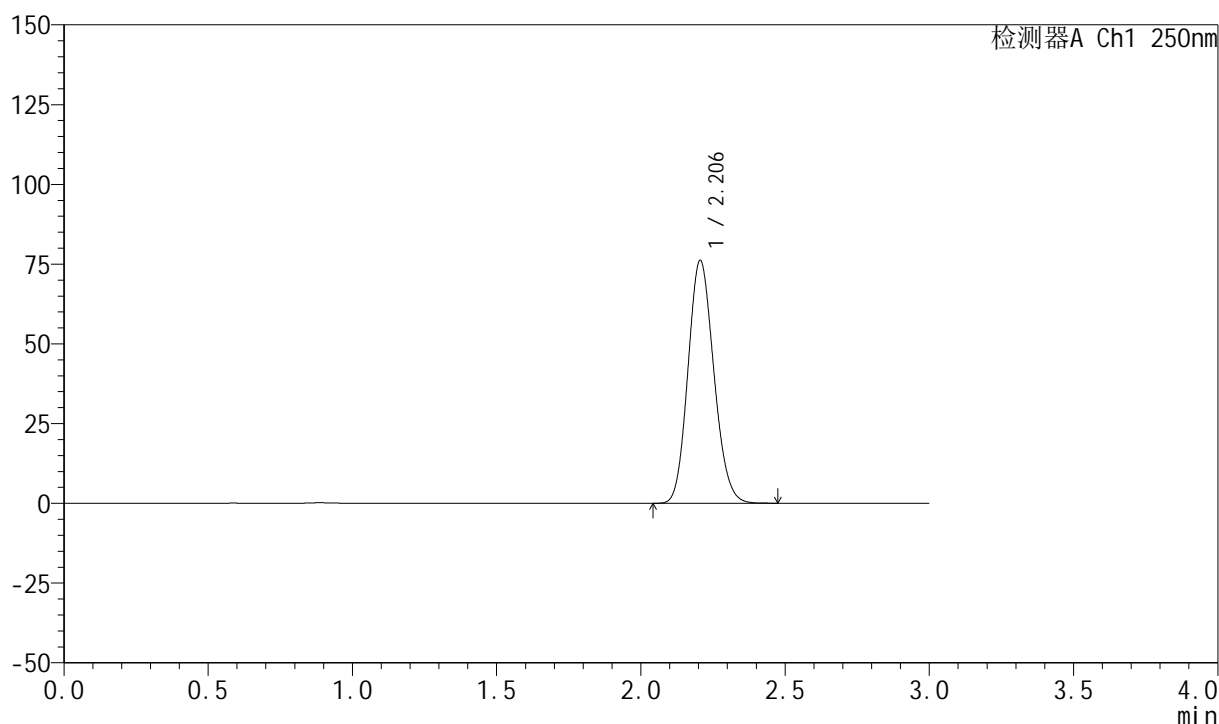
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9181-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 22:52:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	475456	100.000	76148	2863	1.133	--
总计		475456	100.000	76148			



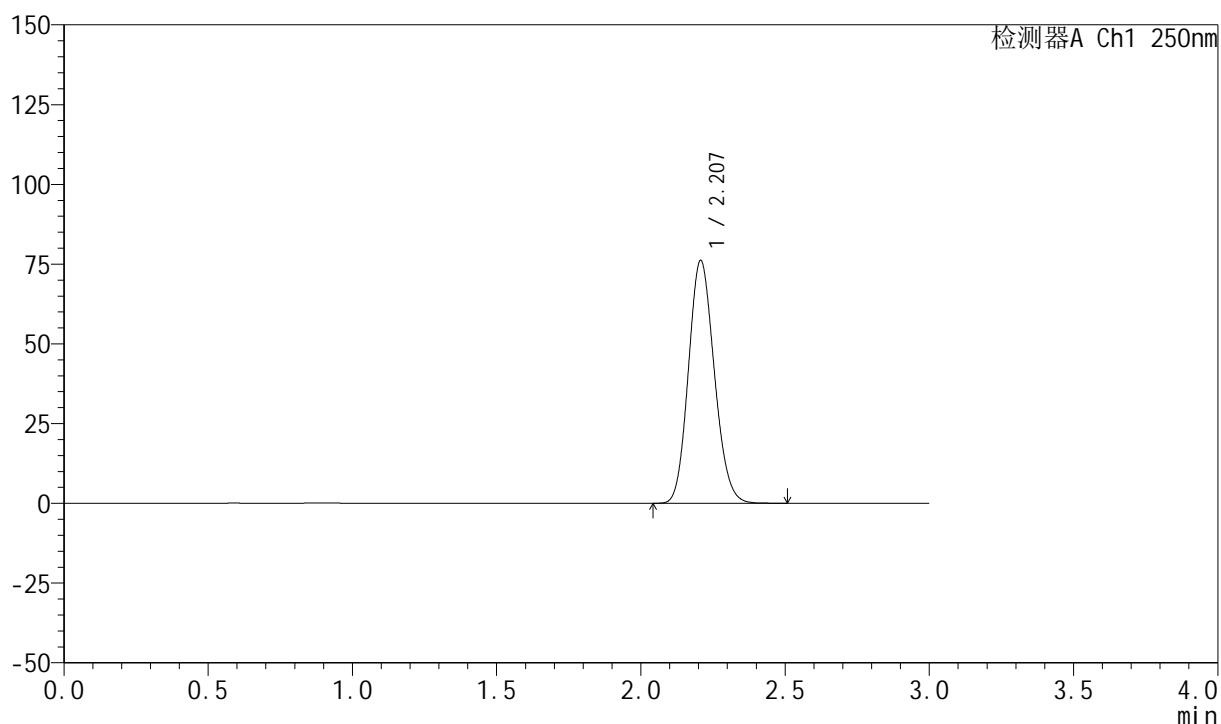
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9182-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 22:55:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	475764	100.000	76044	2866	1.134	--
总计		475764	100.000	76044			



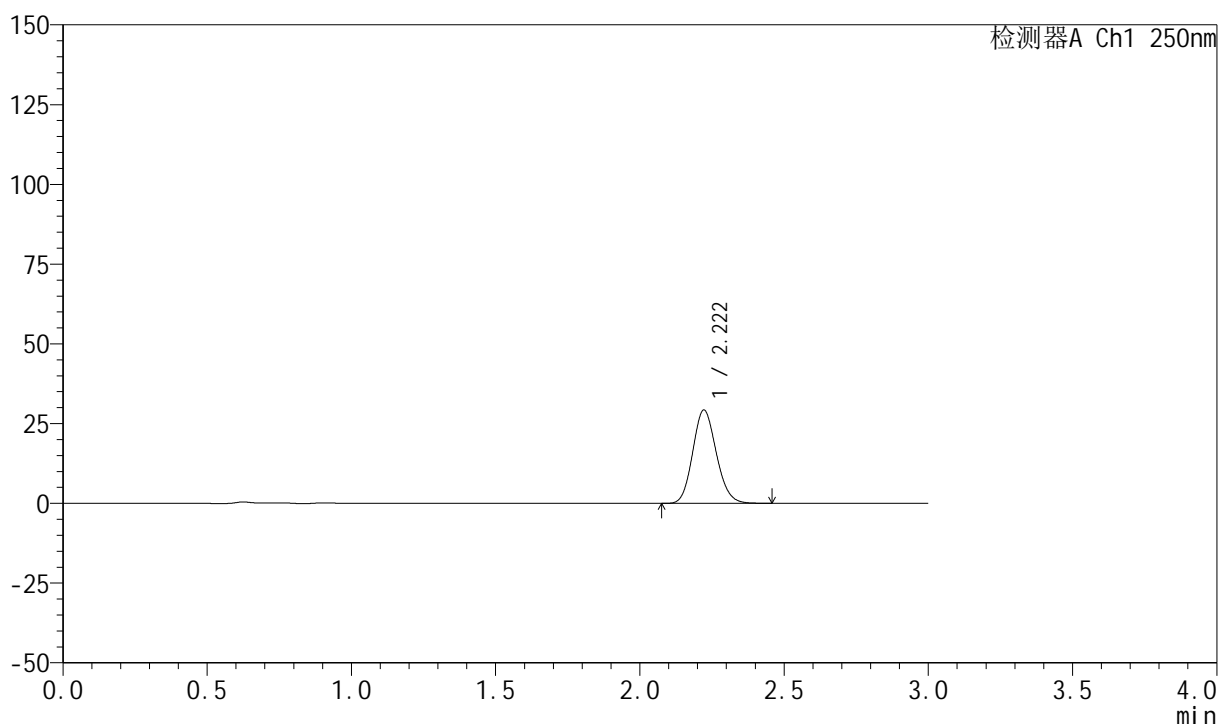
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9183-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 22:58:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	166756	100.000	29257	3505	1.131	--
总计		166756	100.000	29257			

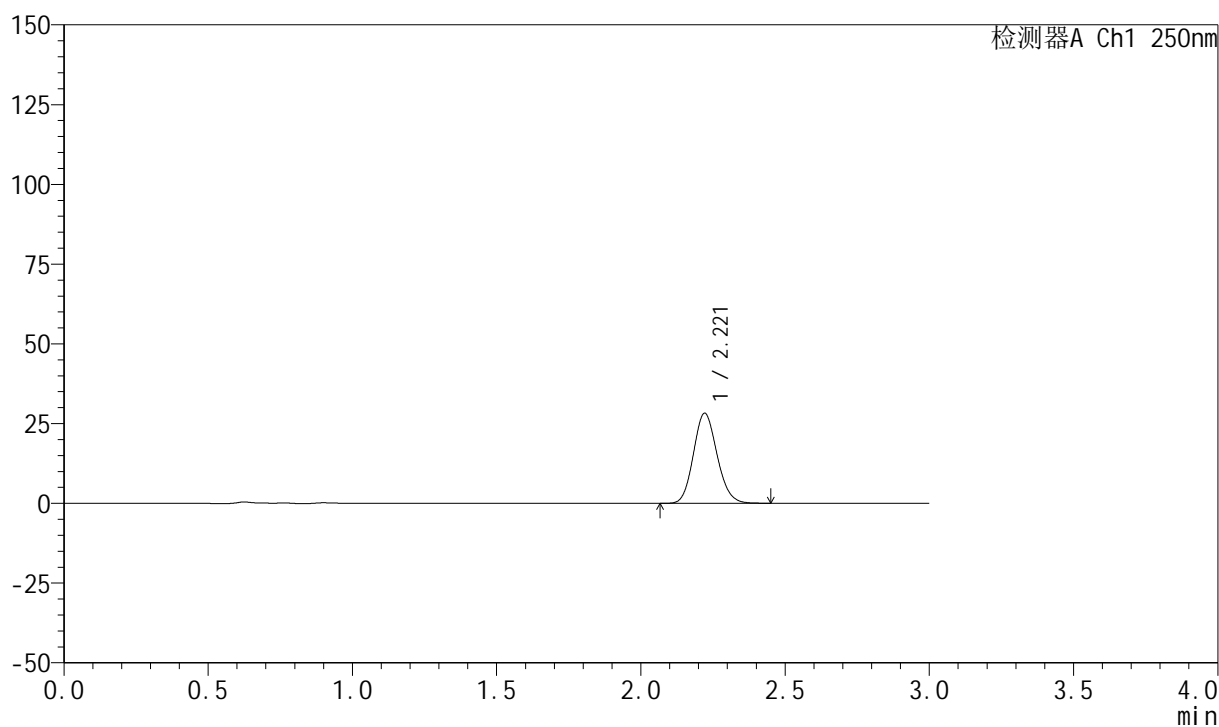
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9184-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 23:02:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	161324	100.000	28265	3501	1.129	--
总计		161324	100.000	28265			



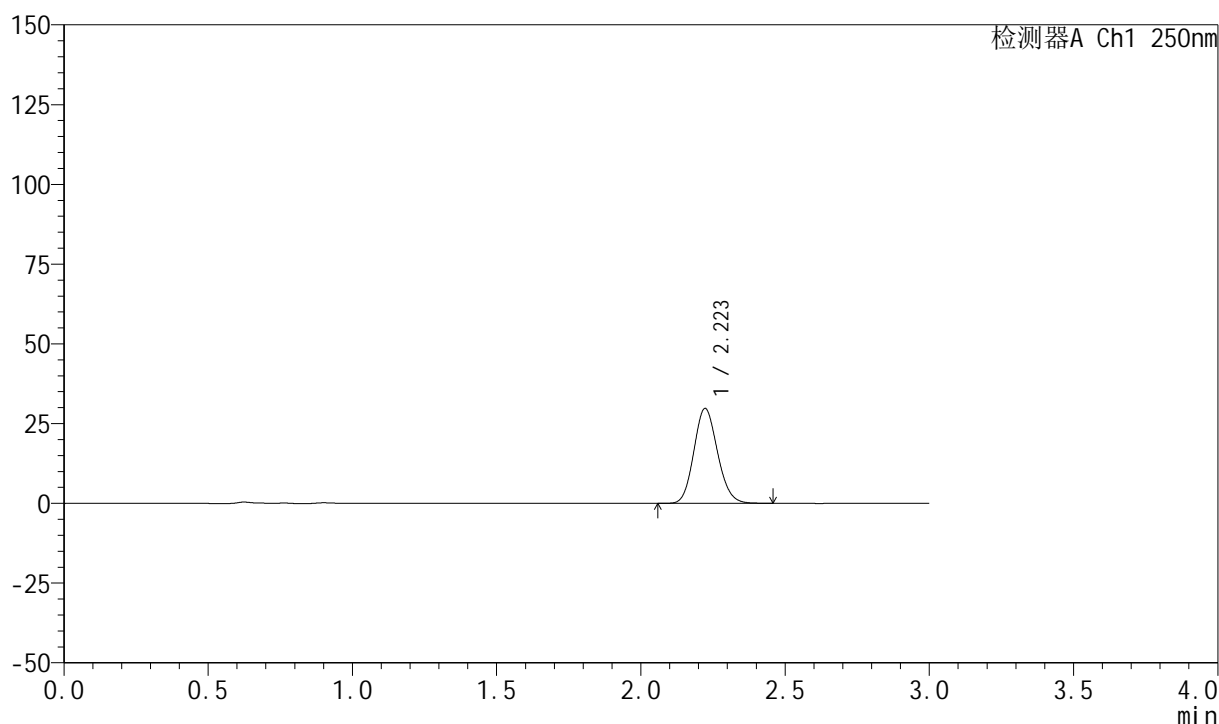
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9185-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 23:05:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	169868	100.000	29760	3500	1.128	--
总计		169868	100.000	29760			



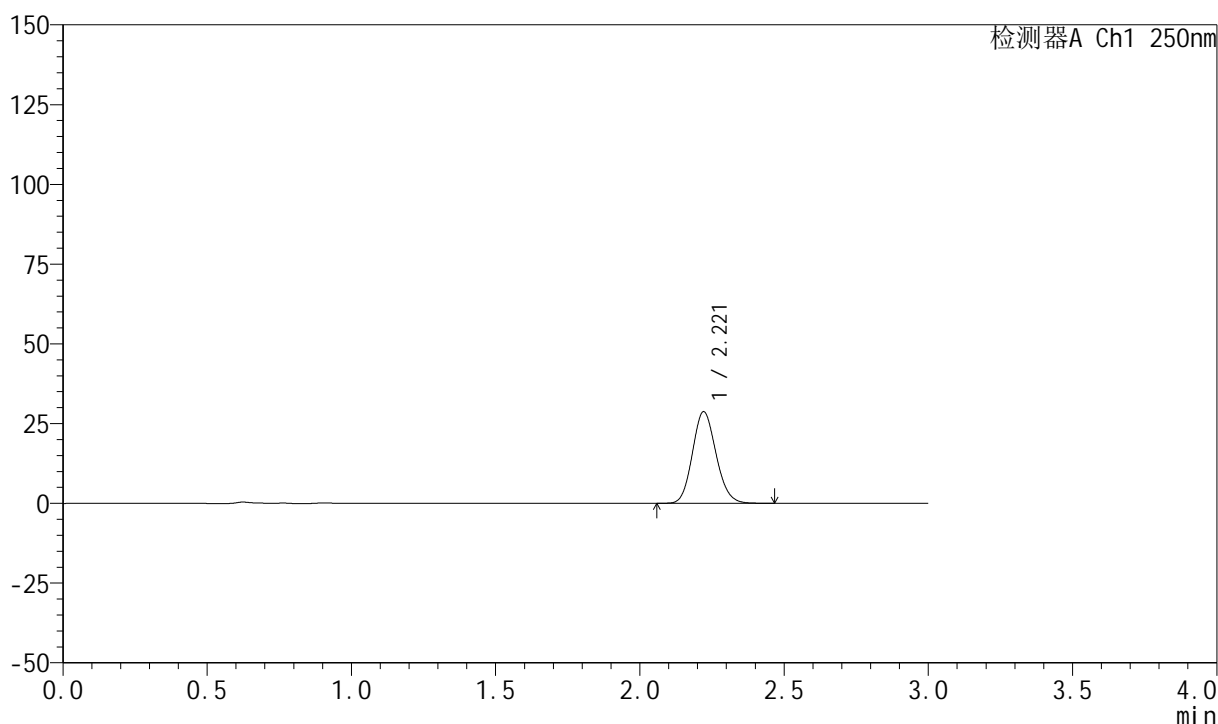
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9186-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 23:08:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	163894	100.000	28736	3503	1.128	--
总计		163894	100.000	28736			



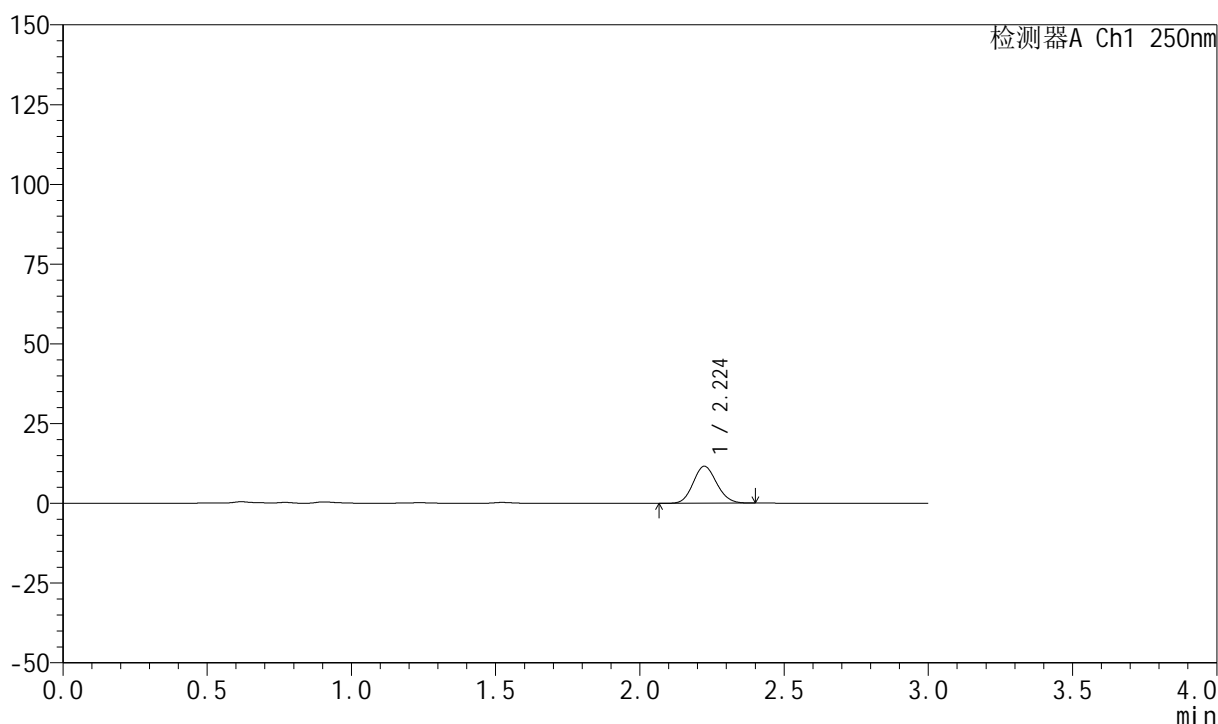
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9187-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 23:11:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	65735	100.000	11587	3514	1.116	--
总计		65735	100.000	11587			

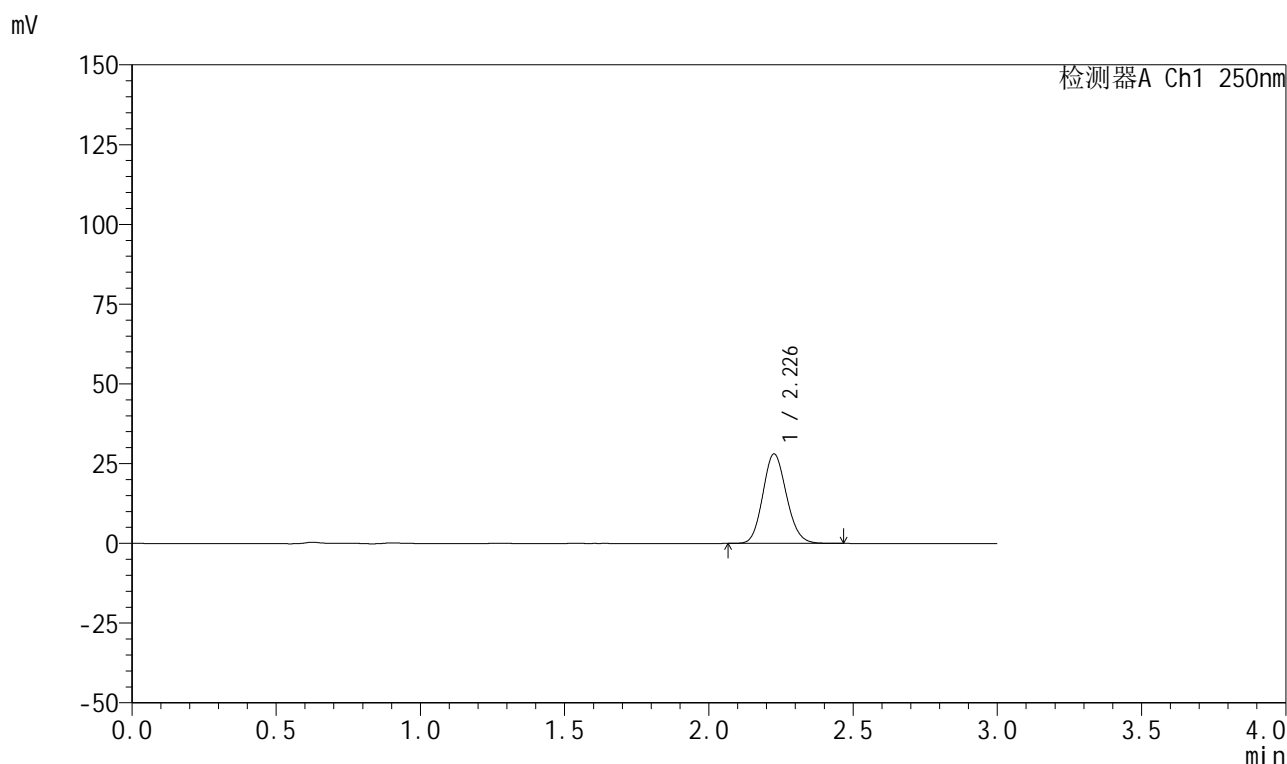


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9188-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 23:15:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	160220	100.000	27912	3513	1.128	--
总计		160220	100.000	27912			



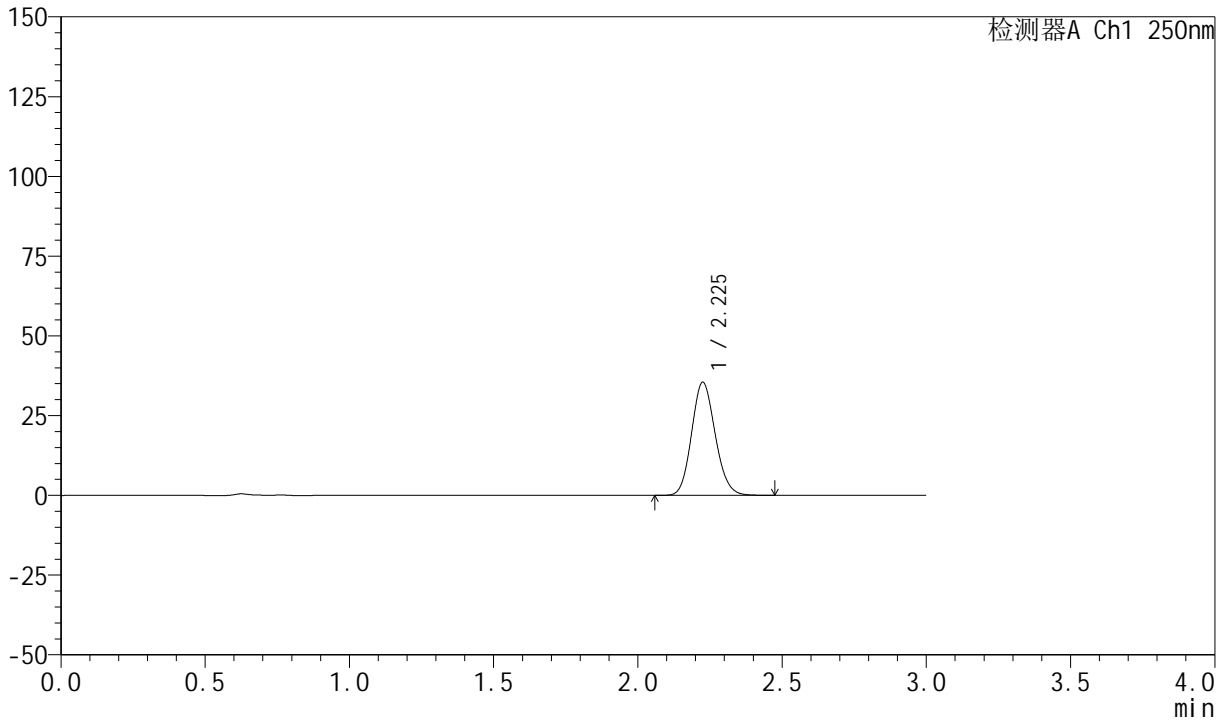
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9189-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 23:18:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

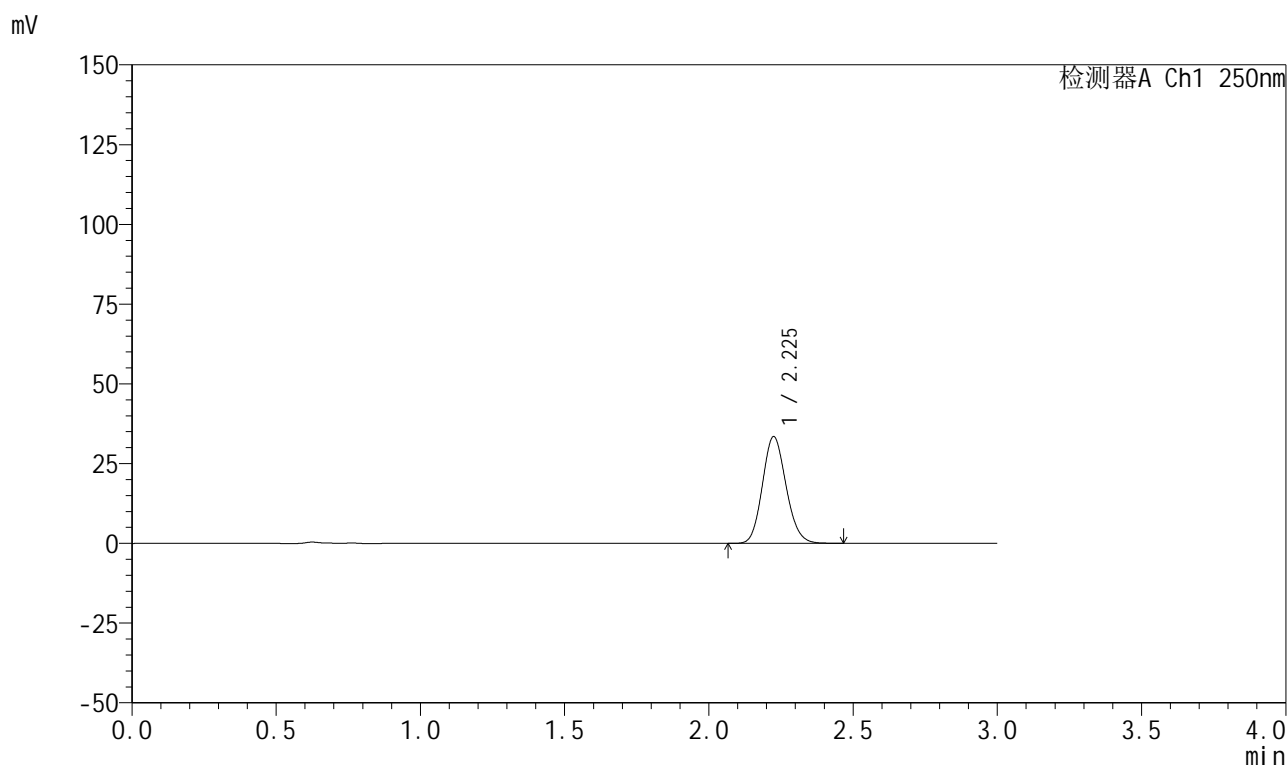
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	202302	100.000	35314	3518	1.130	--
总计		202302	100.000	35314			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9190-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 23:21:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	190789	100.000	33366	3510	1.131	--
总计		190789	100.000	33366			

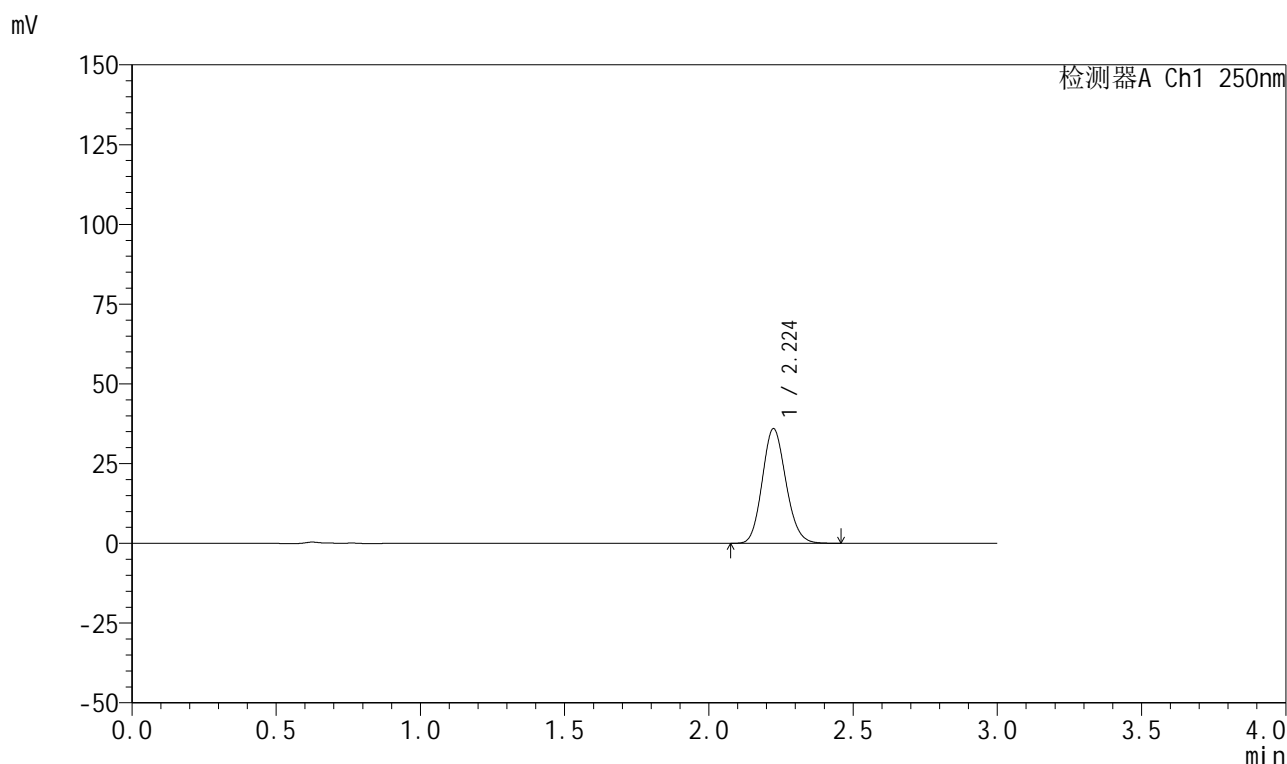


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9191-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 23:24:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	205233	100.000	35898	3504	1.131	--
总计		205233	100.000	35898			

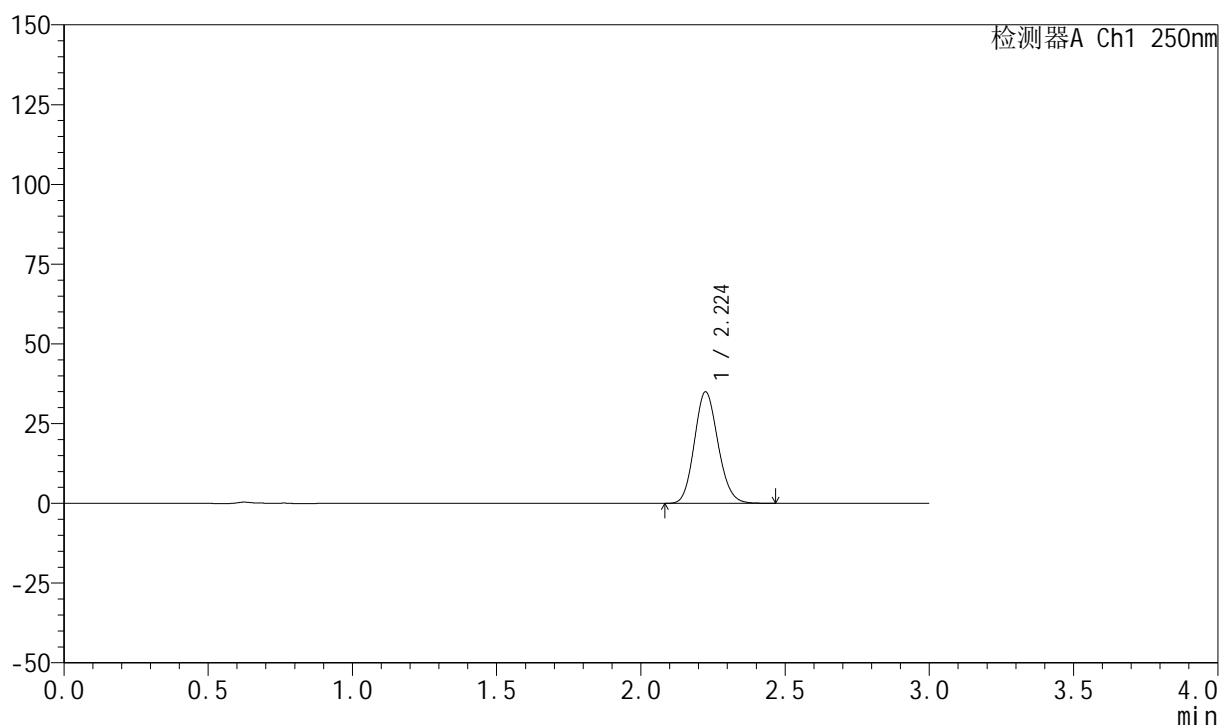
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9192-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 23:28:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	199826	100.000	34896	3501	1.131	--
总计		199826	100.000	34896			



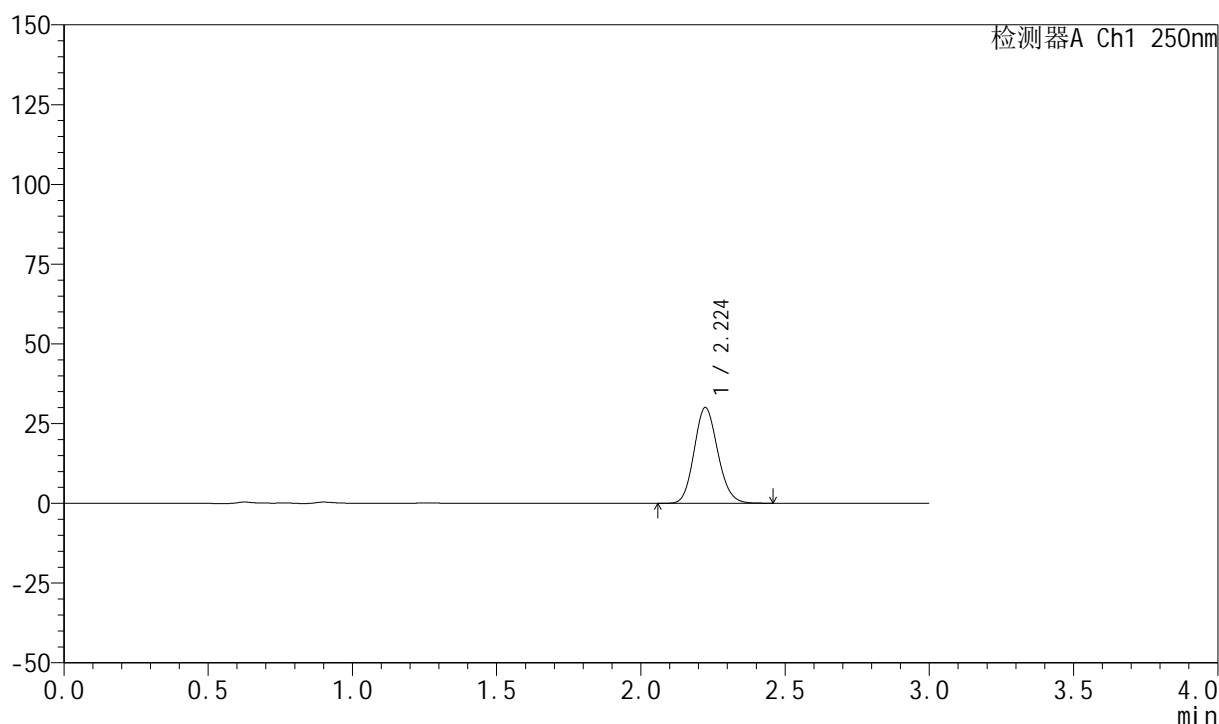
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9193-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 23:31:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	170953	100.000	29974	3515	1.129	--
总计		170953	100.000	29974			



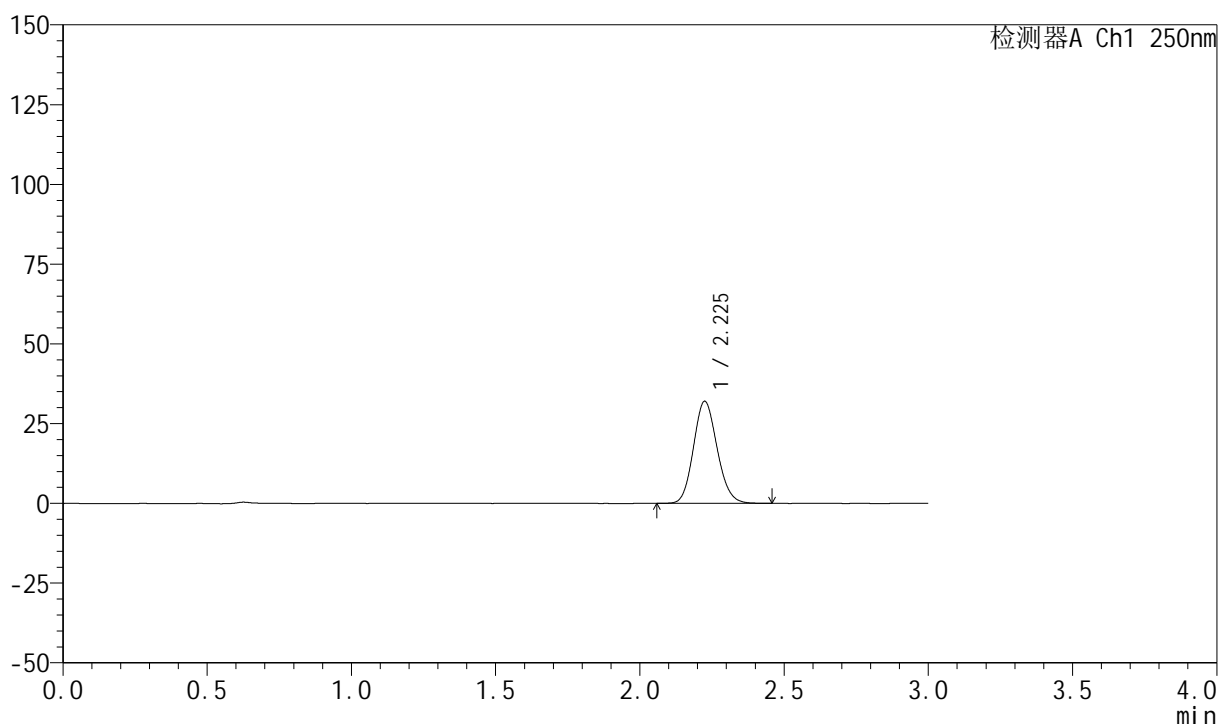
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9194-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 23:34:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	182750	100.000	31903	3504	1.129	--
总计		182750	100.000	31903			

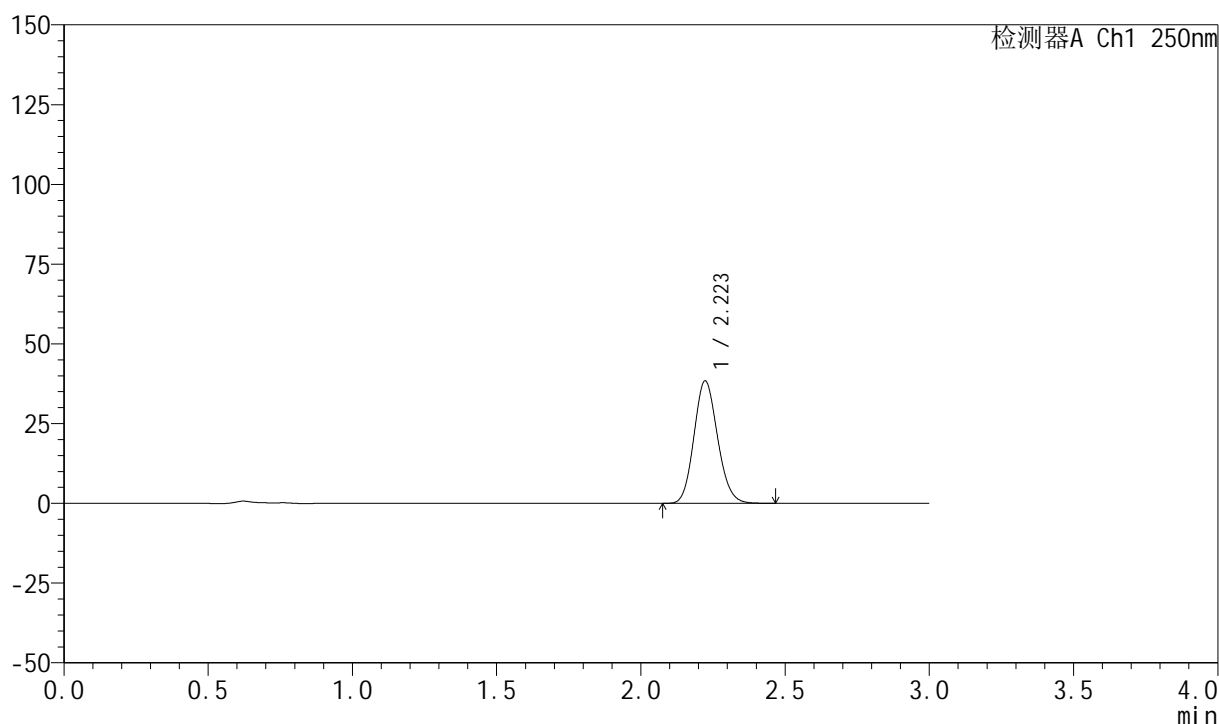
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9195-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 23:38:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	218905	100.000	38399	3511	1.128	--
总计		218905	100.000	38399			



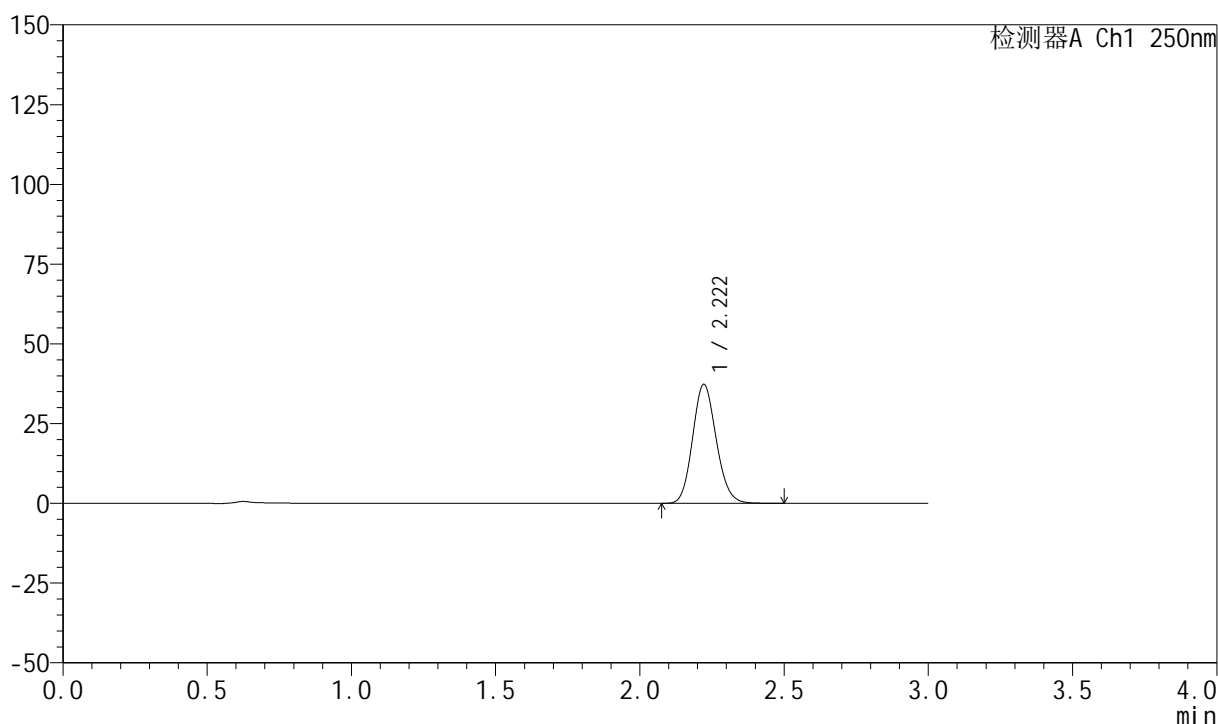
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9196-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/09 23:41:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	212893	100.000	37338	3510	1.129	--
总计		212893	100.000	37338			



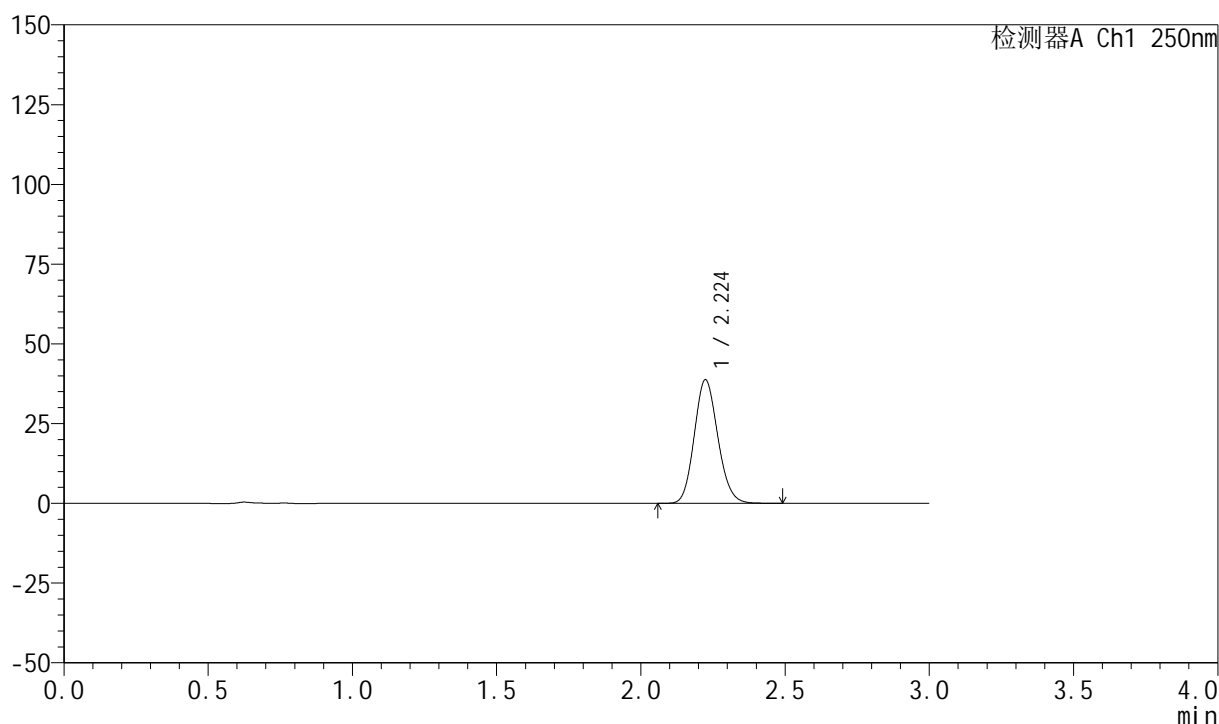
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9197-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/05/09 23:44:34      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	220622	100.000	38686	3525	1.130	--
总计		220622	100.000	38686			

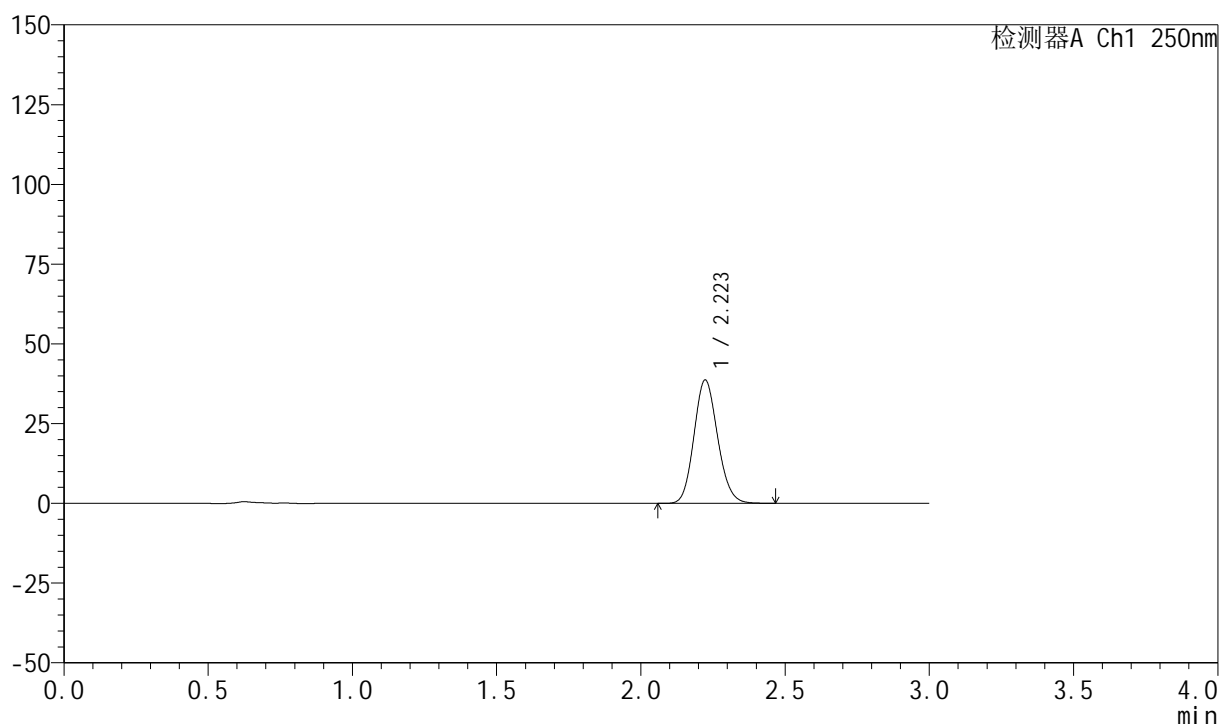
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9198-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 23:47:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	220858	100.000	38686	3505	1.129	--
总计		220858	100.000	38686			



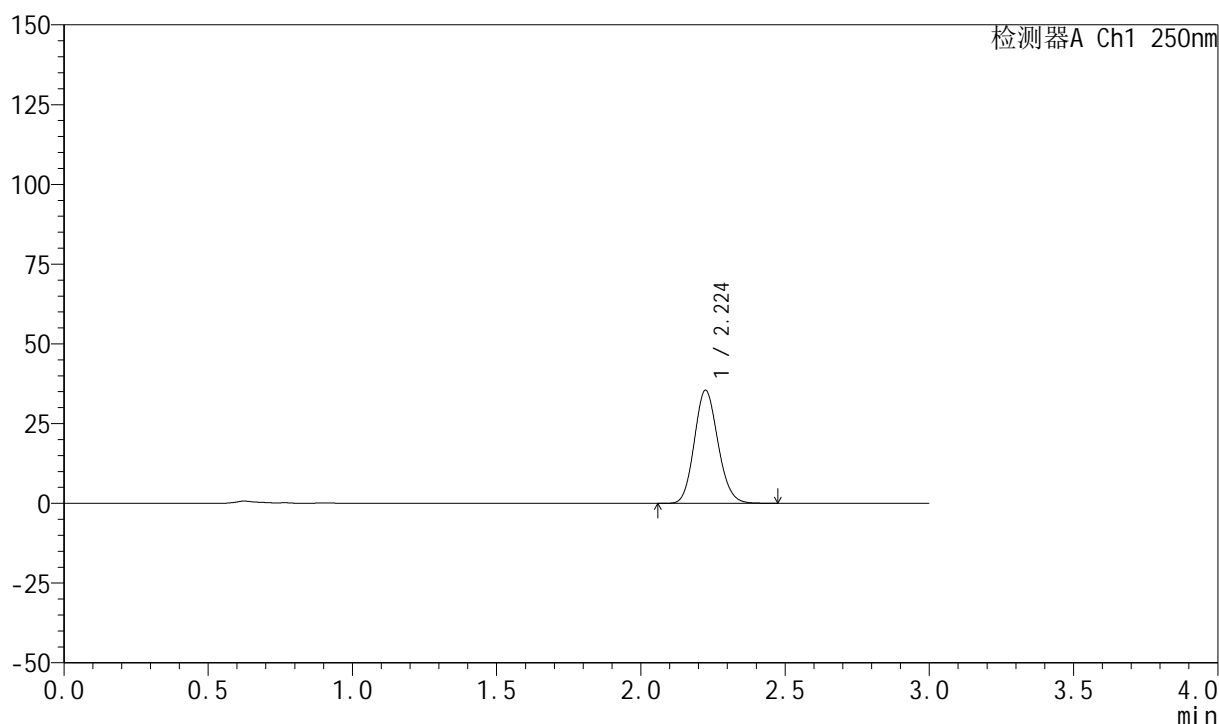
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9199-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 23:51:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	202226	100.000	35381	3510	1.130	--
总计		202226	100.000	35381			



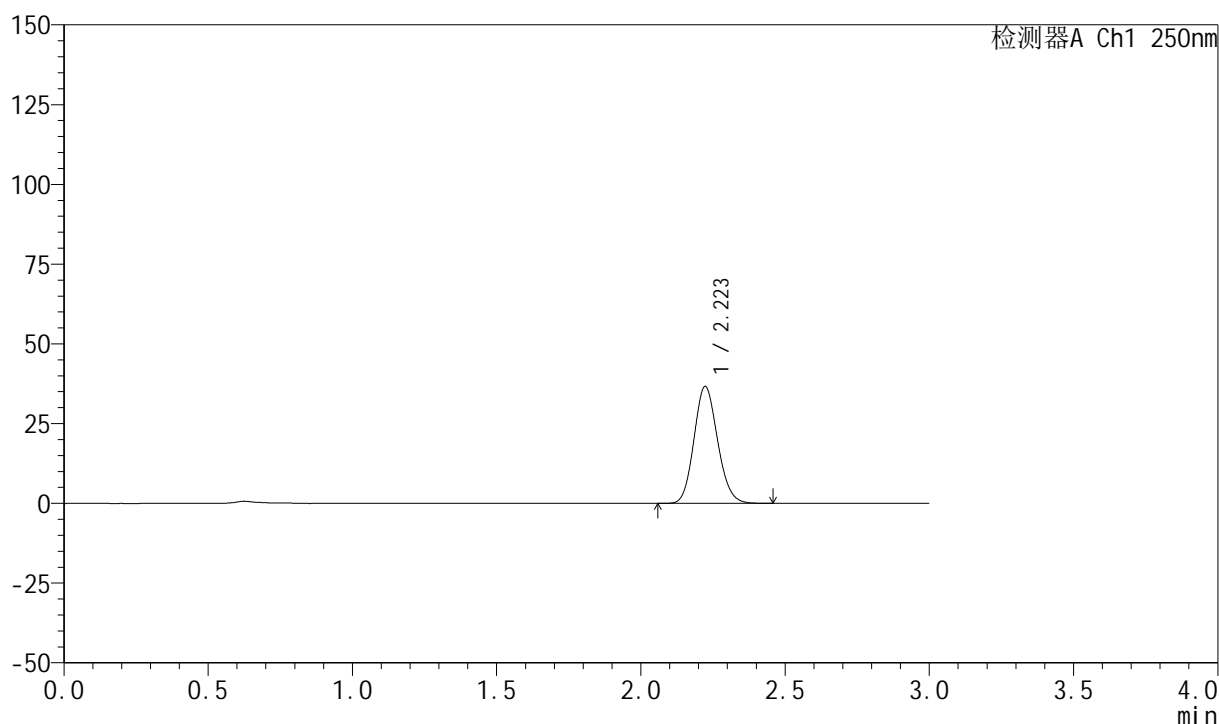
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9200-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 23:54:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

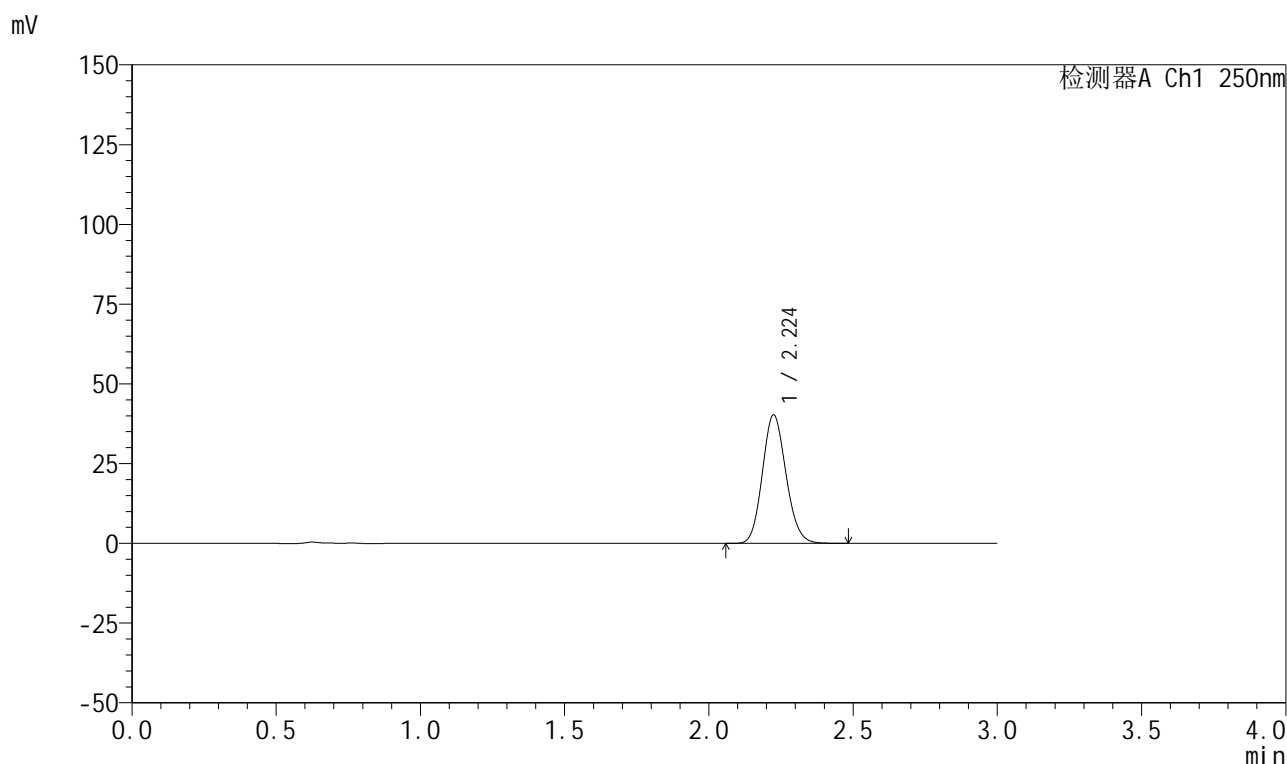
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	208836	100.000	36655	3519	1.129	--
总计		208836	100.000	36655			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9201-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/09 23:57:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	229646	100.000	40189	3512	1.128	--
总计		229646	100.000	40189			



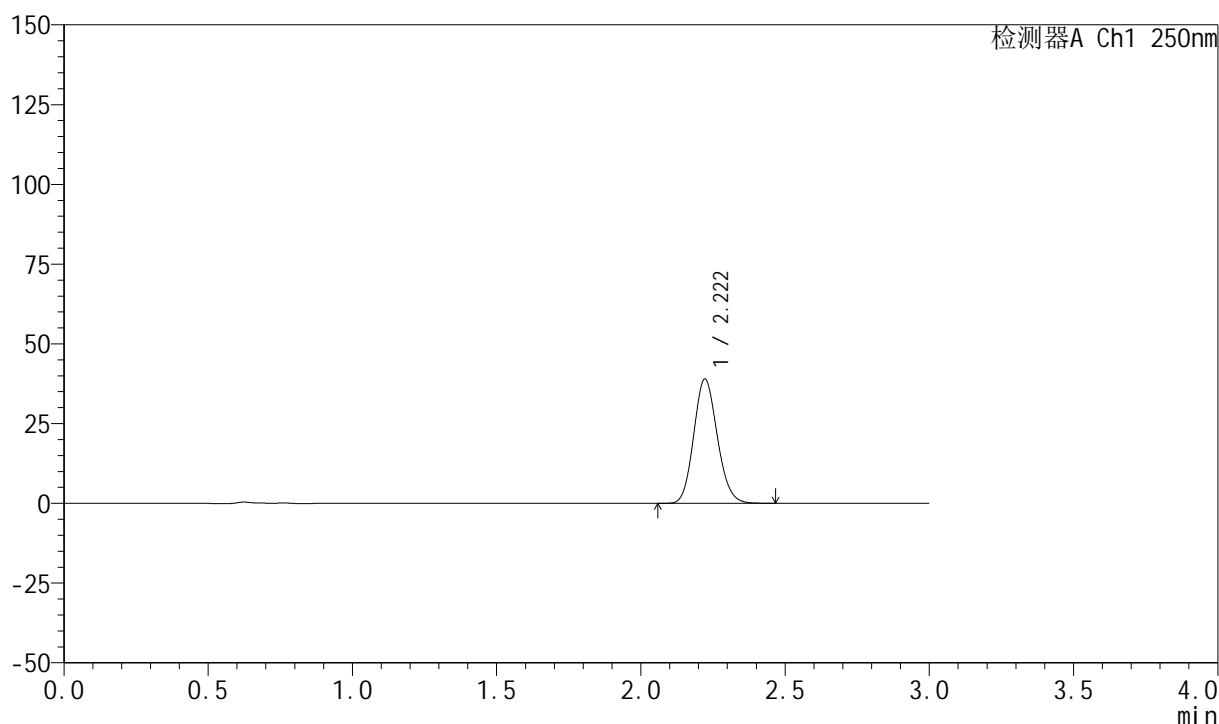
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9202-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 00:00:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	222156	100.000	39016	3520	1.129	--
总计		222156	100.000	39016			

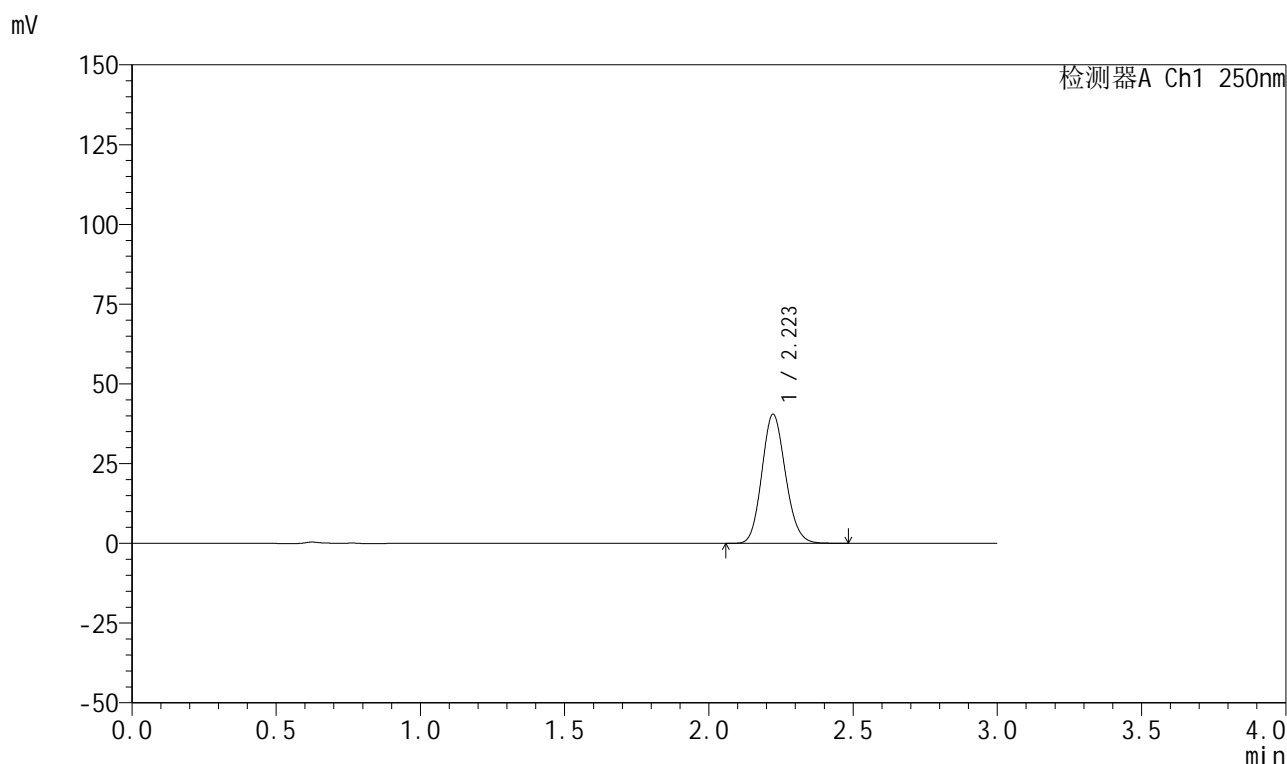


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9203-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/10 00:04:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	230922	100.000	40489	3511	1.128	--
总计		230922	100.000	40489			



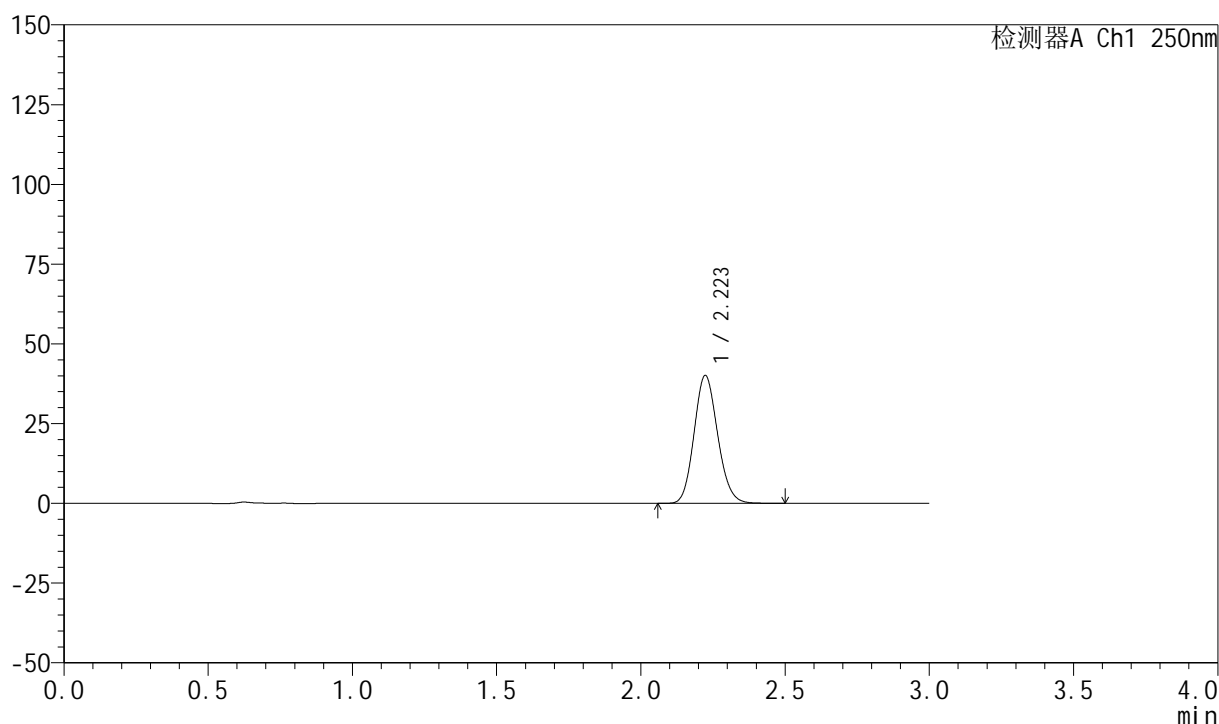
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9204-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
分析时间: 2026/05/10 00:07:24 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:32  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	228297	100.000	40082	3527	1.129	--
总计		228297	100.000	40082			



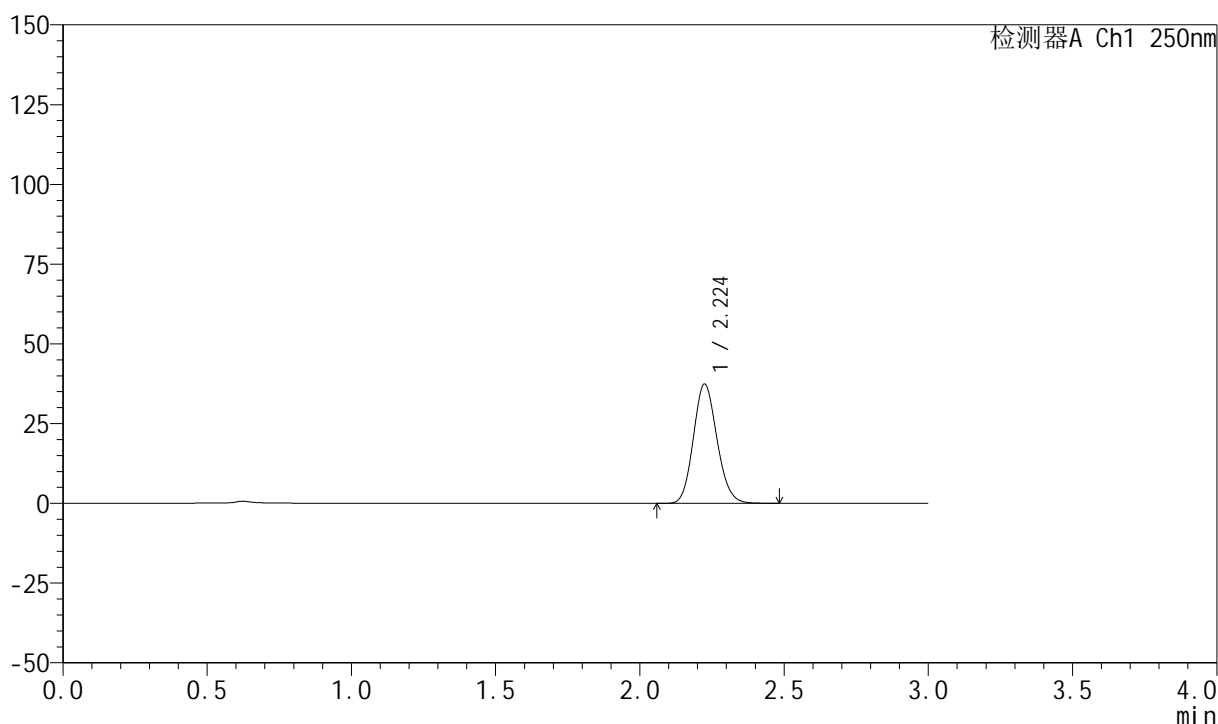
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9205-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/10 00:10:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	213481	100.000	37325	3513	1.130	--
总计		213481	100.000	37325			

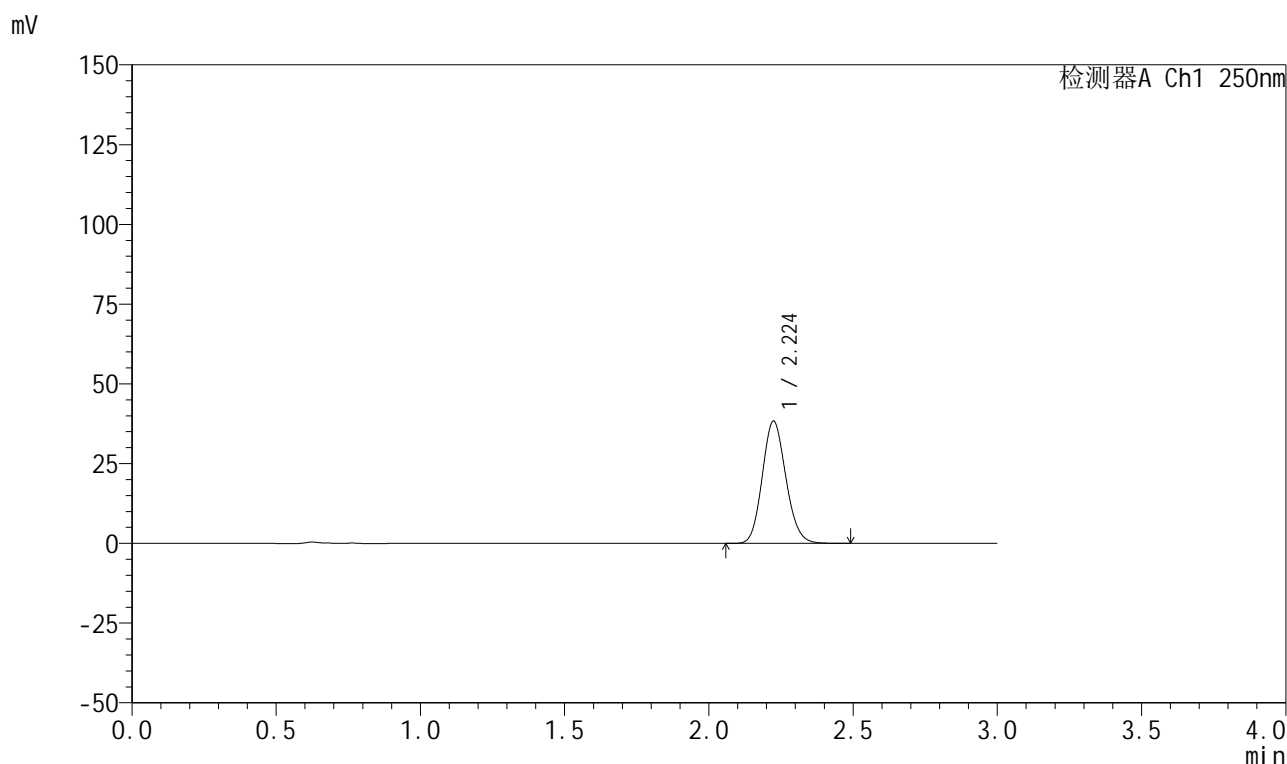


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9206-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-49 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
分析时间: 2026/05/10 00:13:54 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:37  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	218661	100.000	38267	3518	1.129	--
总计		218661	100.000	38267			

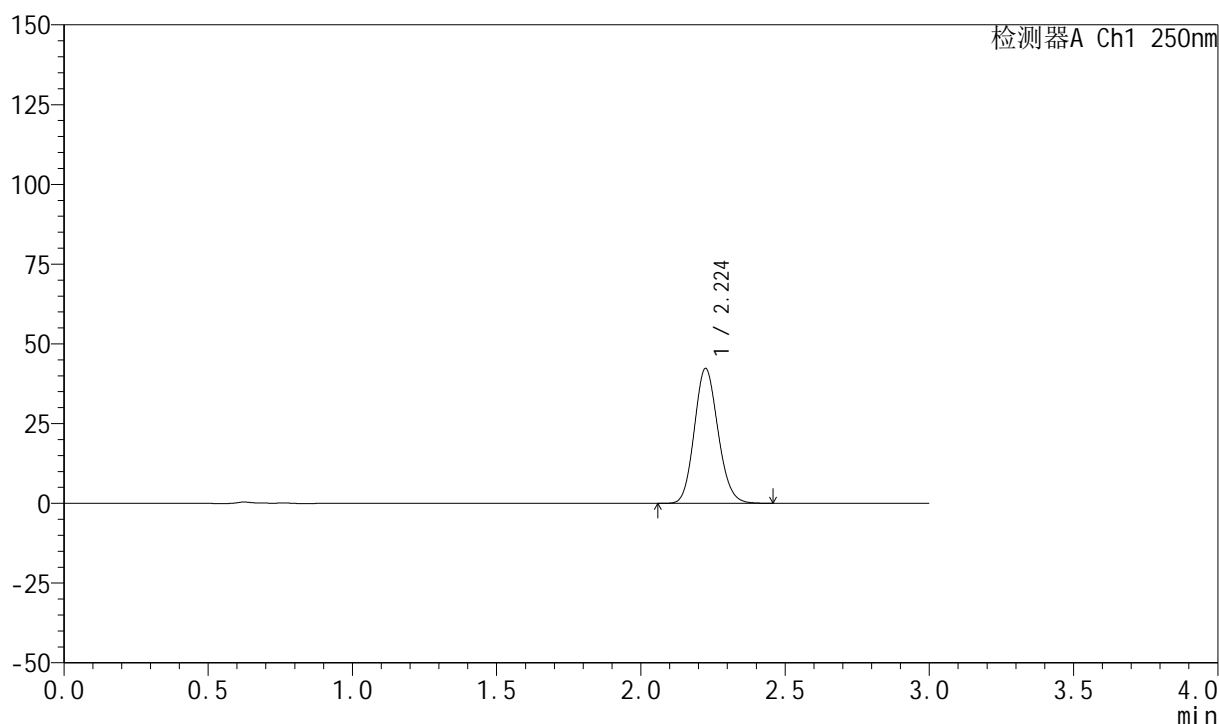
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9207-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 00:17:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	241277	100.000	42204	3510	1.129	--
总计		241277	100.000	42204			

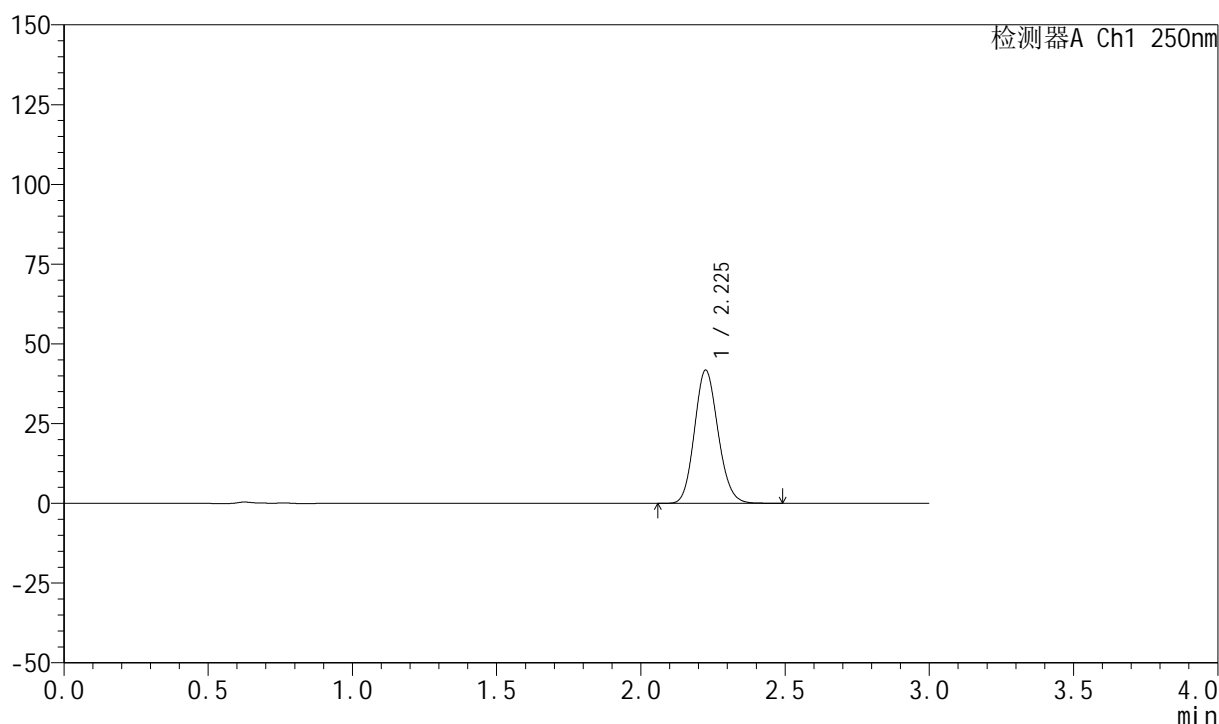
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9208-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 00:20:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	238032	100.000	41648	3522	1.129	--
总计		238032	100.000	41648			



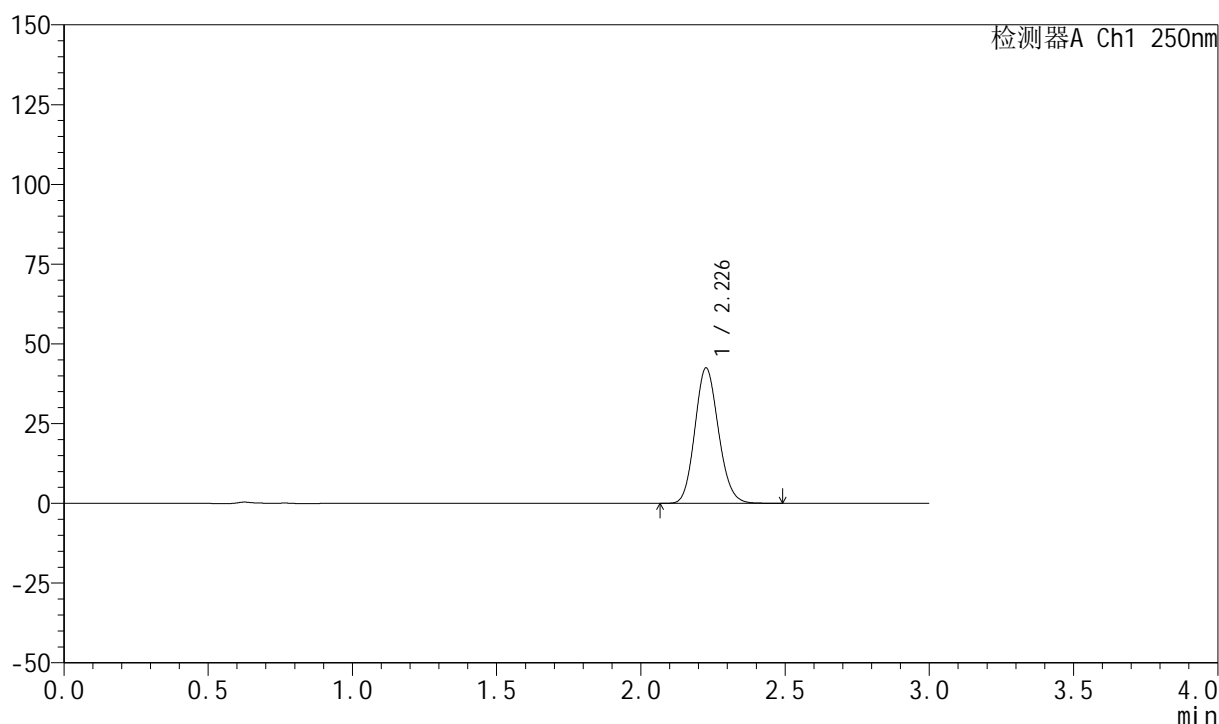
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9209-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 00:23:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	241893	100.000	42212	3527	1.129	--
总计		241893	100.000	42212			

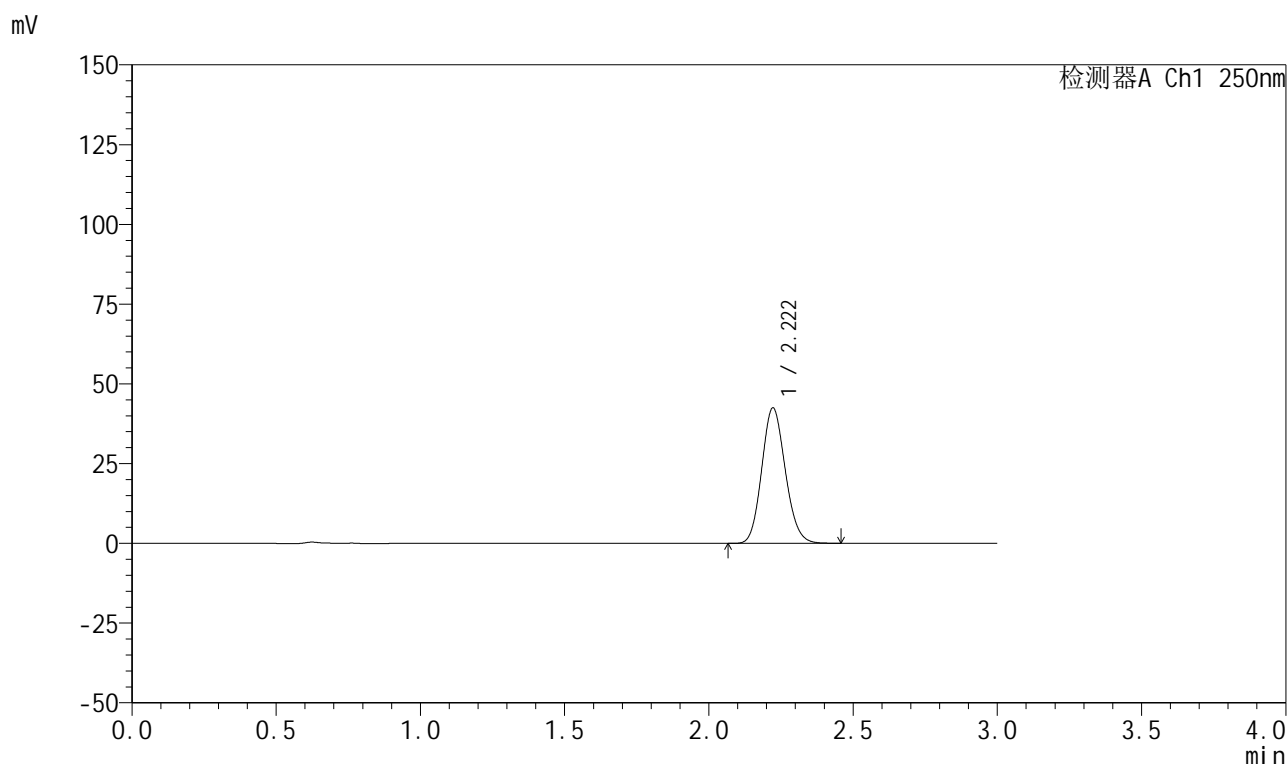


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9210-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/10 00:26:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	241882	100.000	42487	3519	1.128	--
总计		241882	100.000	42487			

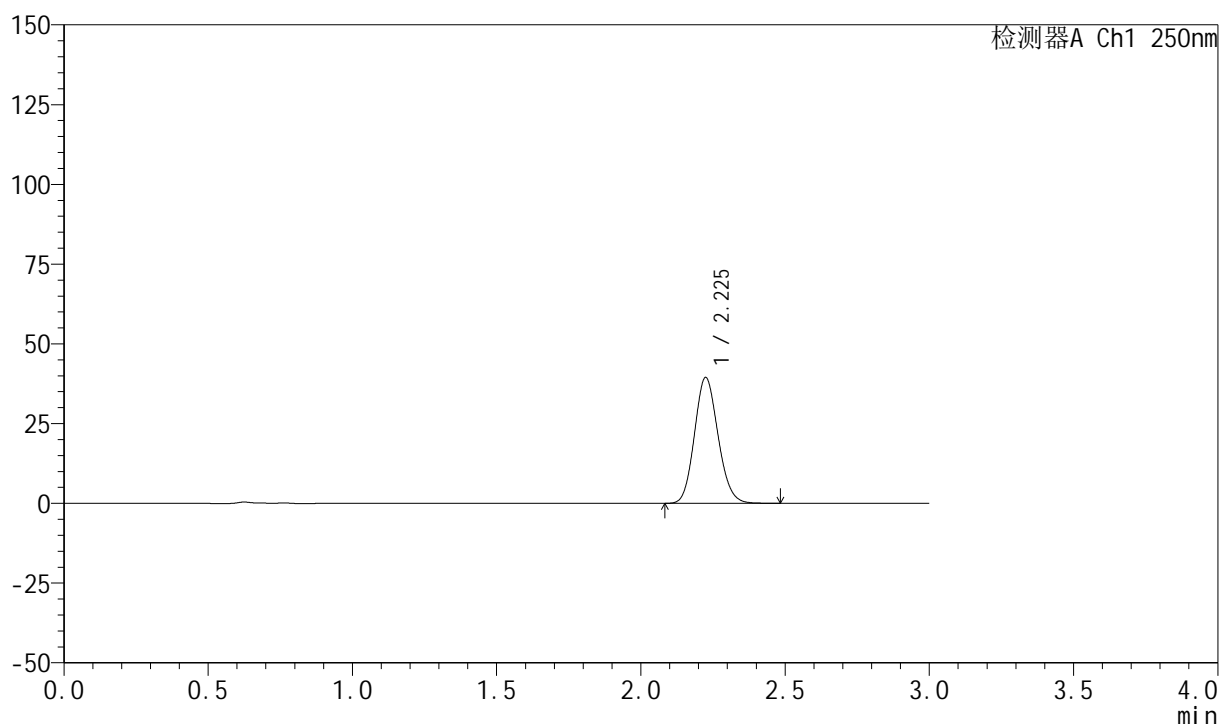
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9211-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 00:30:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	224726	100.000	39325	3515	1.129	--
总计		224726	100.000	39325			



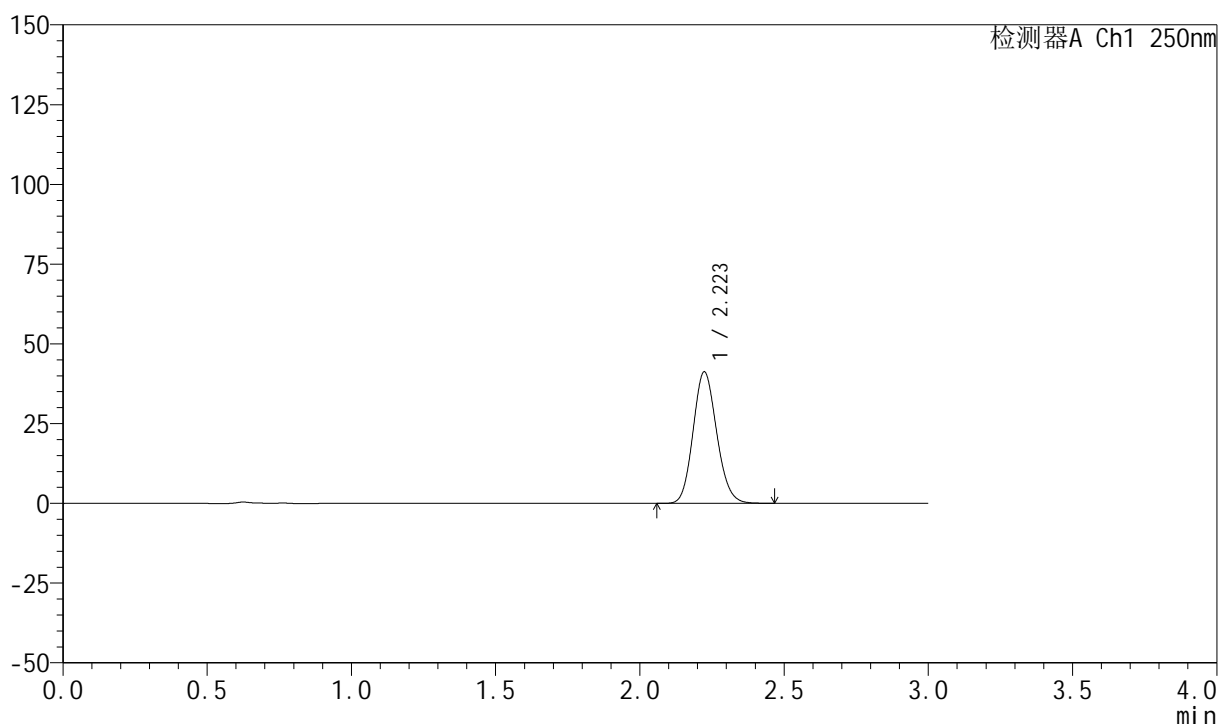
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9212-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/10 00:33:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	234879	100.000	41208	3520	1.129	--
总计		234879	100.000	41208			



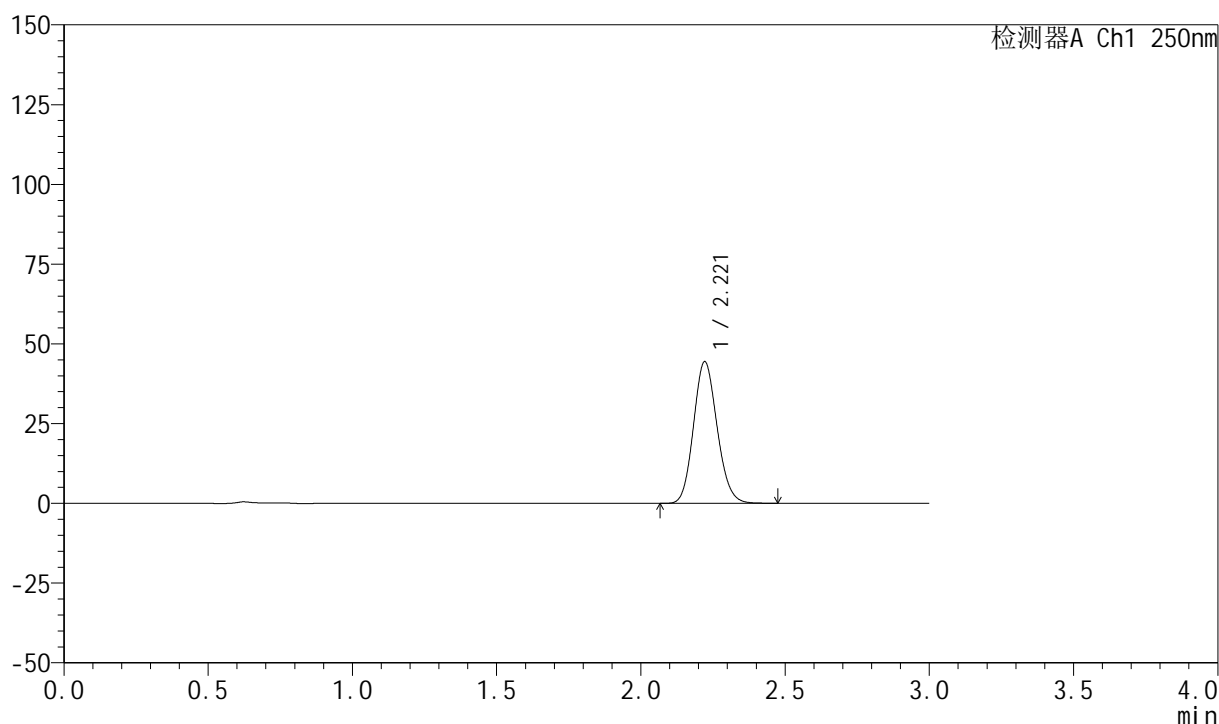
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9213-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 00:36:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	252965	100.000	44435	3511	1.128	--
总计		252965	100.000	44435			



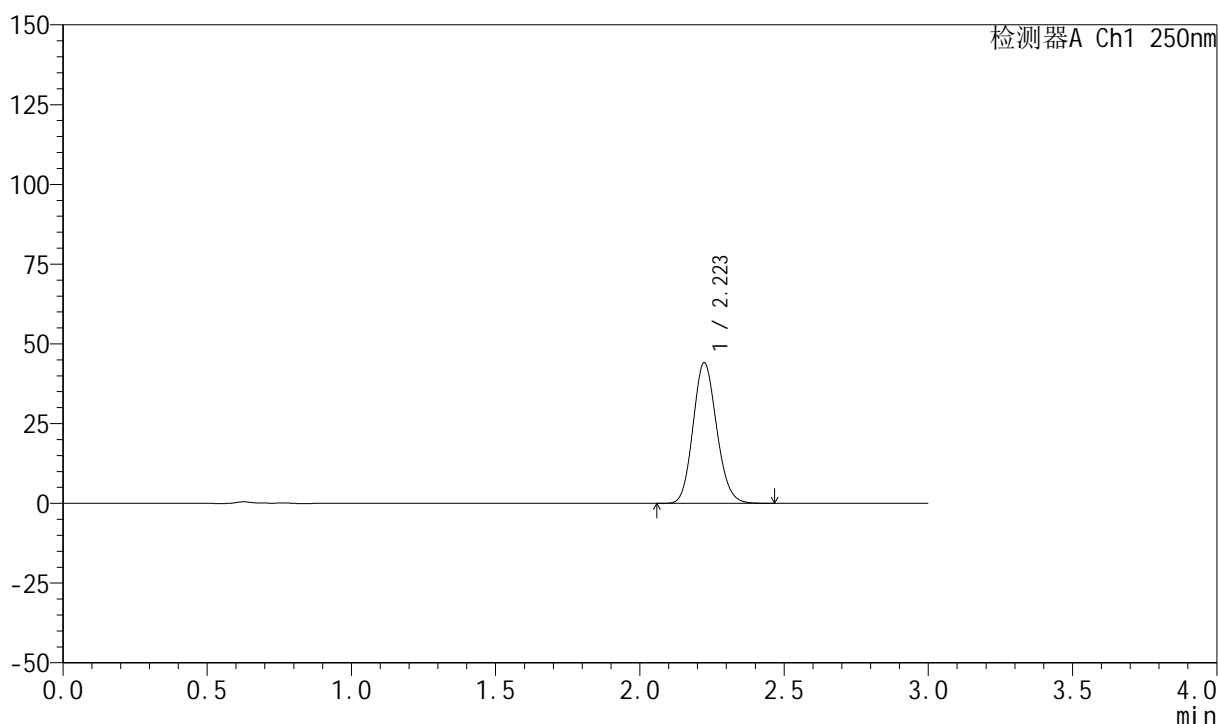
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9214-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 00:39:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	251472	100.000	44072	3505	1.130	--
总计		251472	100.000	44072			



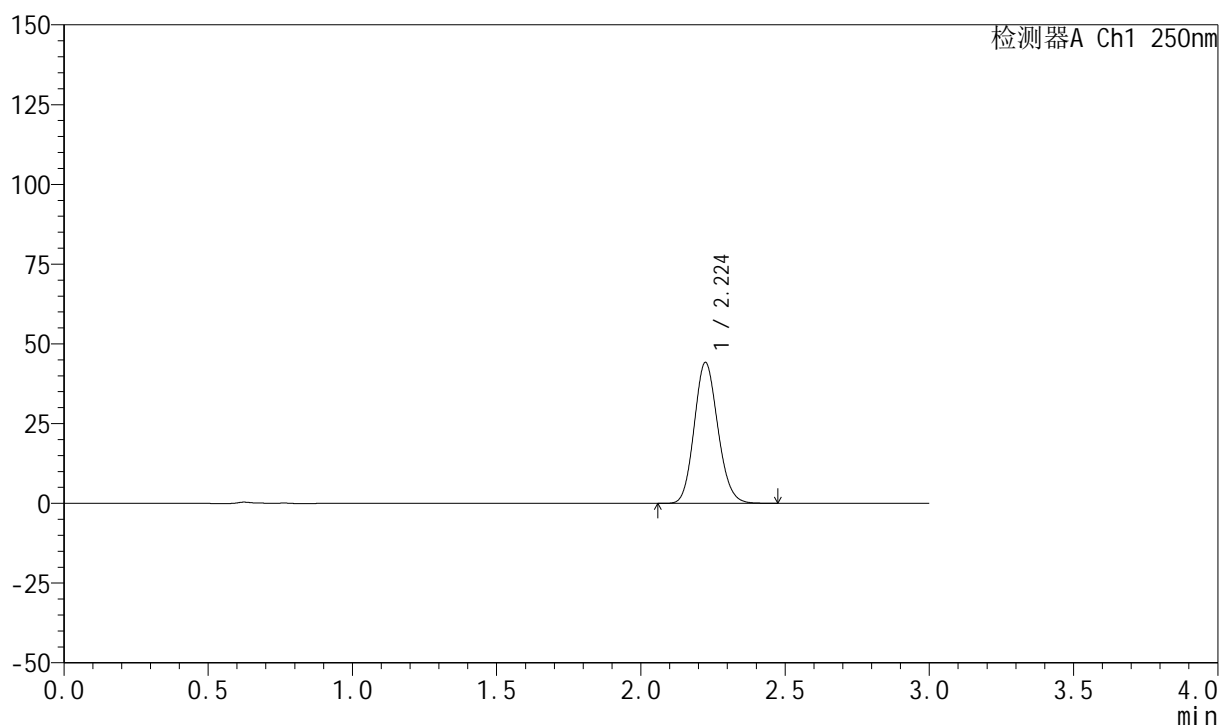
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9215-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 00:43:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	252181	100.000	44122	3508	1.129	--
总计		252181	100.000	44122			



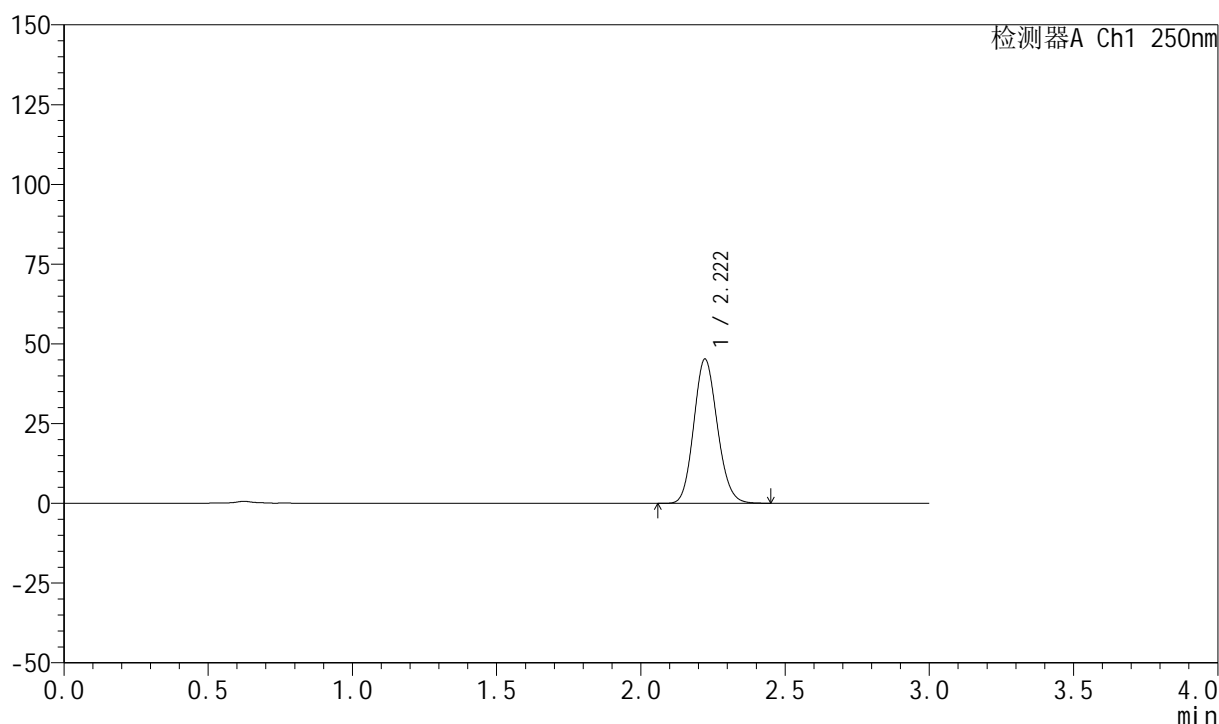
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9216-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 00:46:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	257506	100.000	45246	3516	1.128	--
总计		257506	100.000	45246			



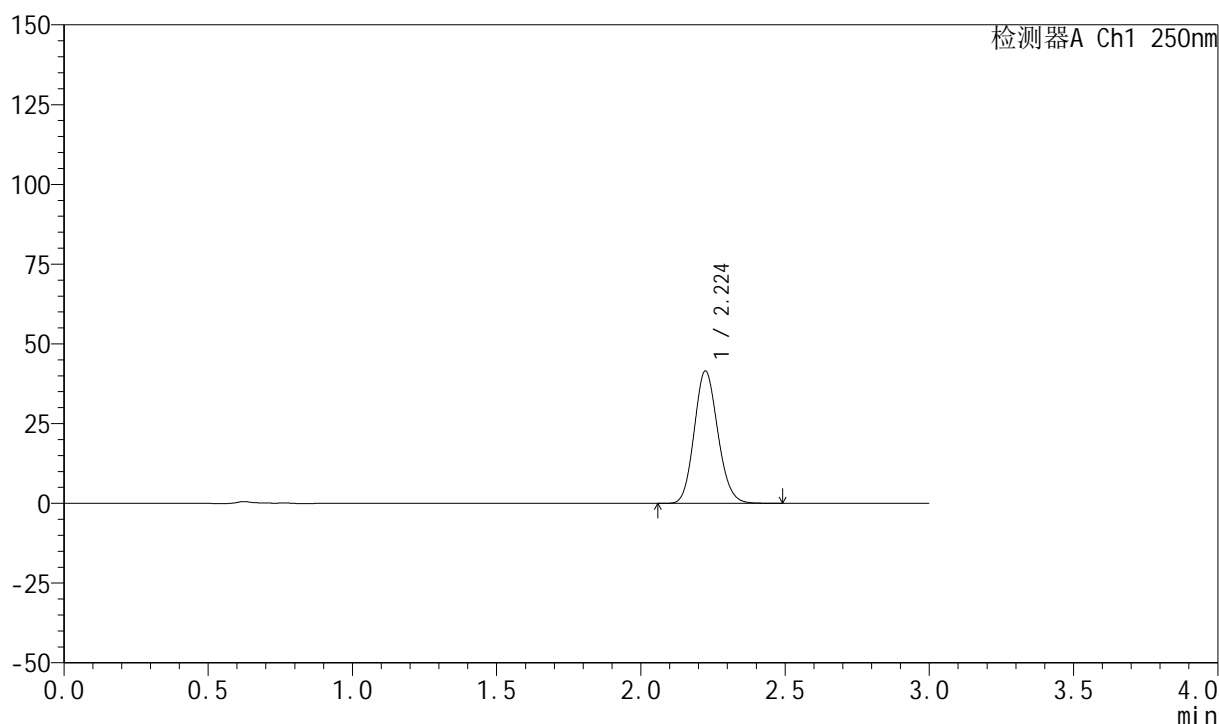
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9217-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 00:49:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	236610	100.000	41458	3521	1.129	--
总计		236610	100.000	41458			



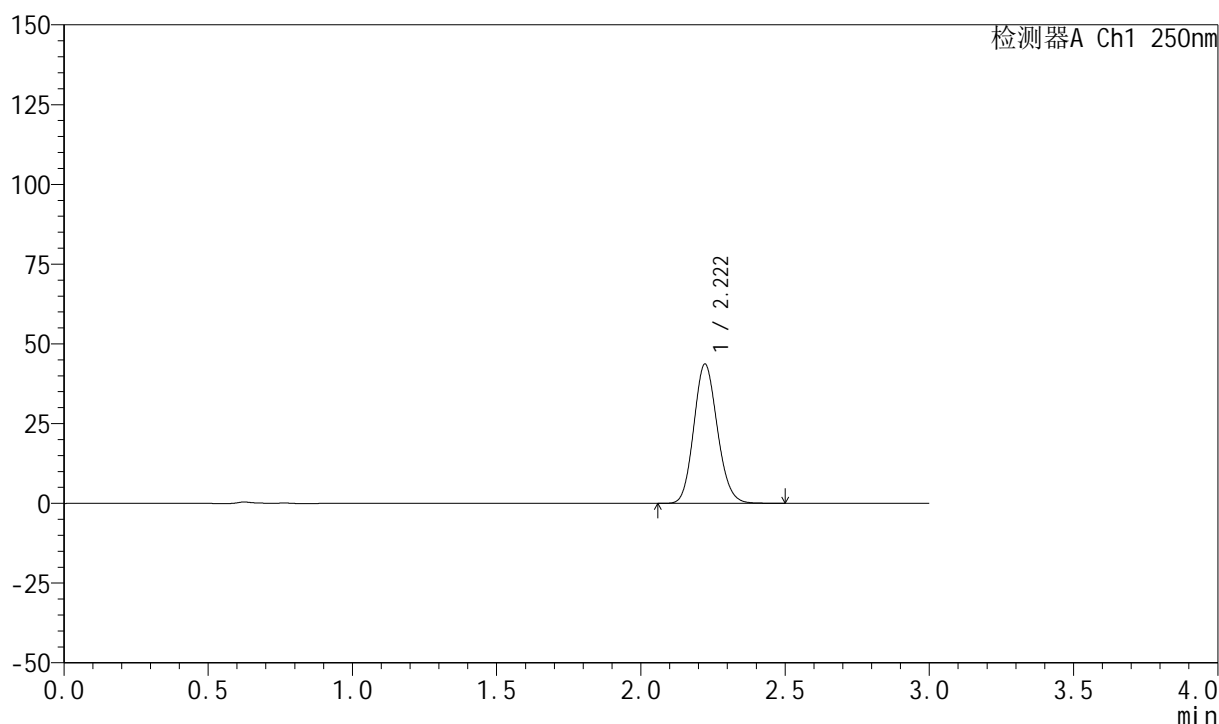
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9218-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 00:52:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	248960	100.000	43691	3520	1.129	--
总计		248960	100.000	43691			

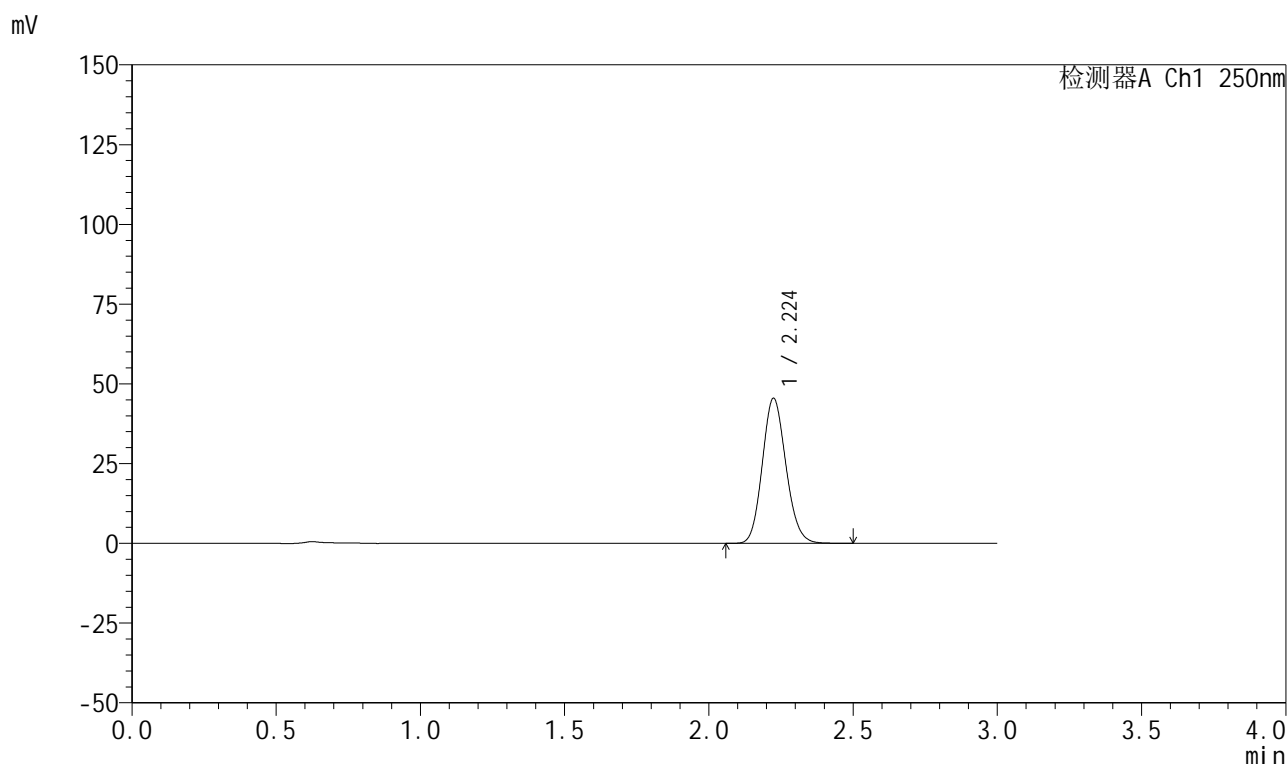


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9219-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/10 00:56:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	259333	100.000	45406	3516	1.129	--
总计		259333	100.000	45406			

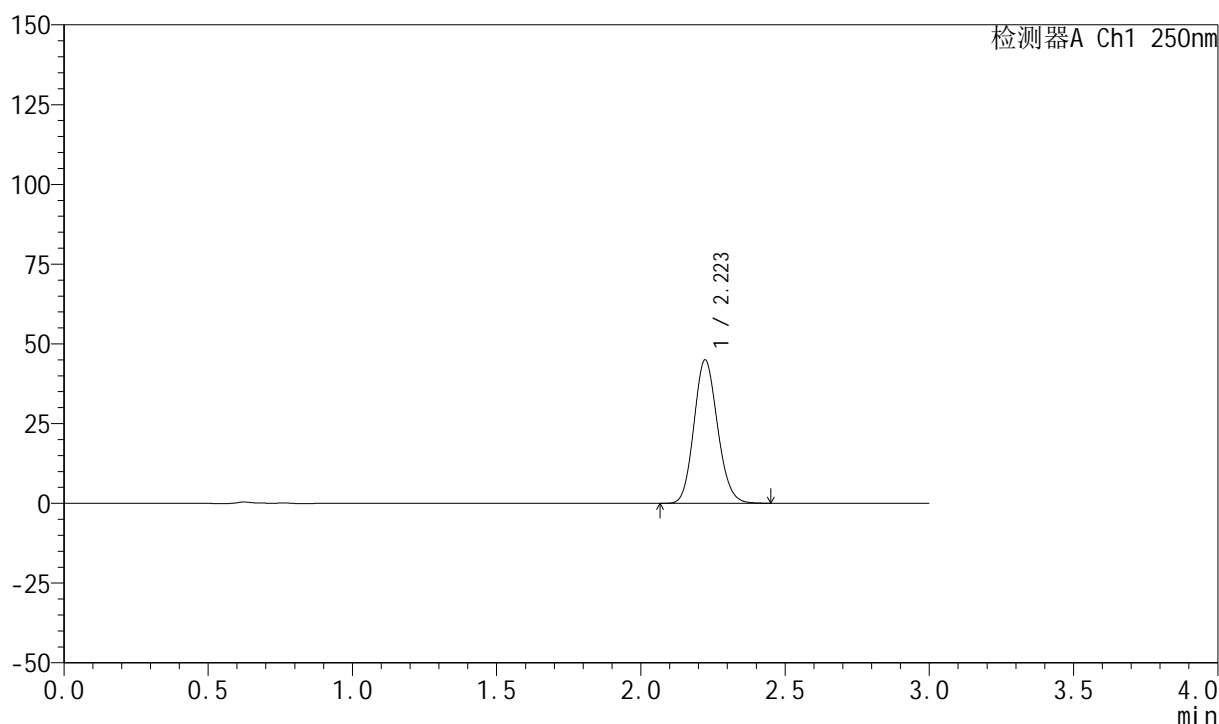
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9220-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 00:59:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	256156	100.000	44961	3516	1.129	--
总计		256156	100.000	44961			

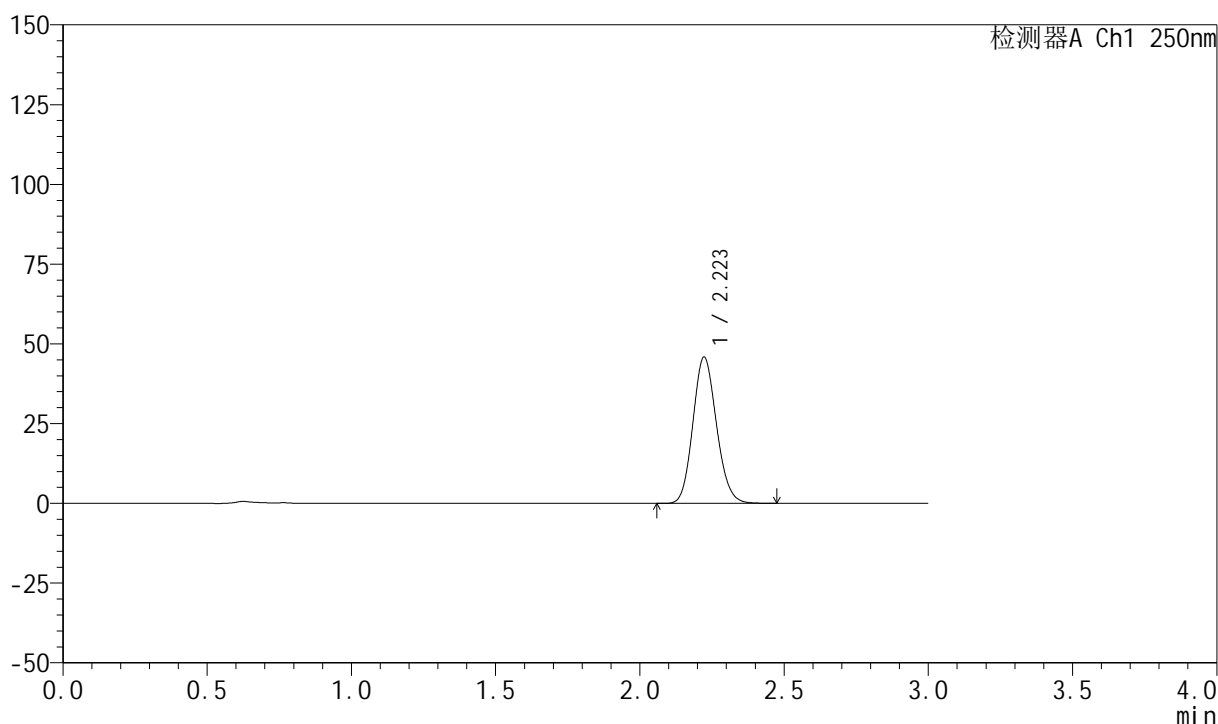
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9221-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 01:02:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

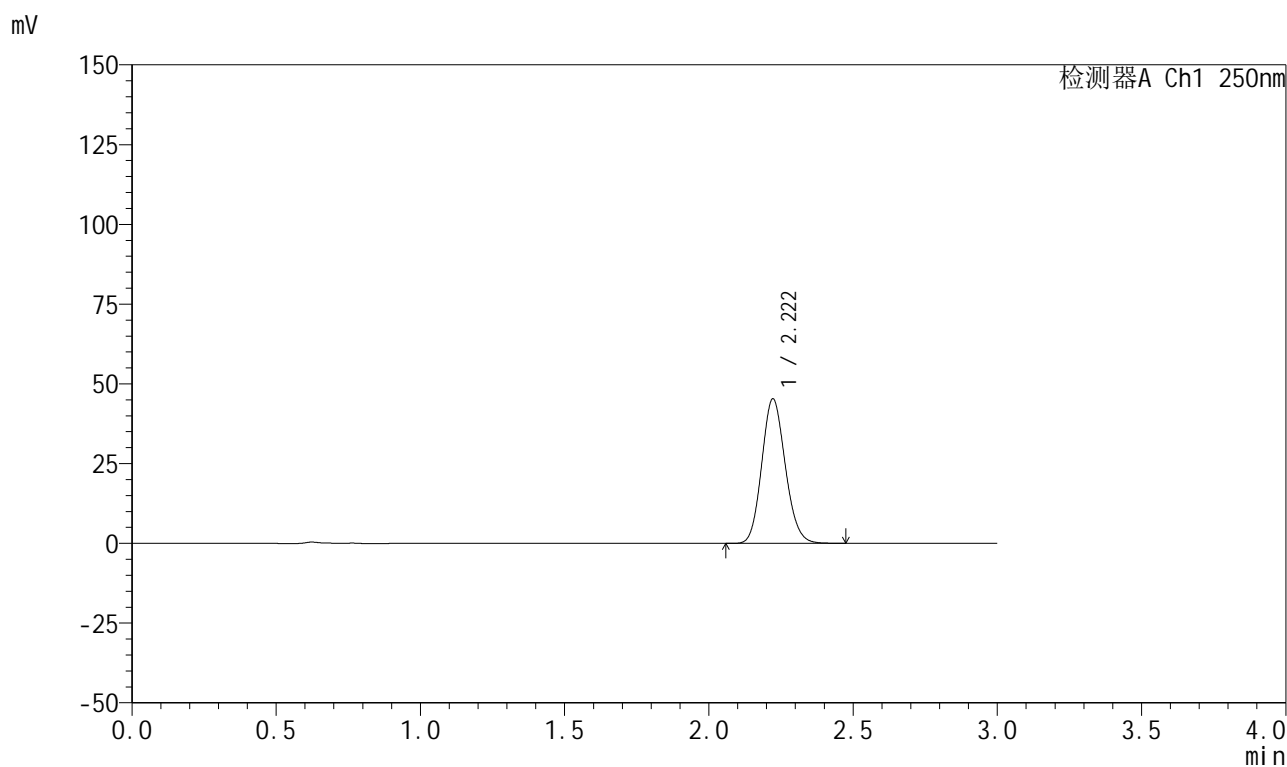
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	261179	100.000	45860	3519	1.129	--
总计		261179	100.000	45860			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9222-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 01:06:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	257614	100.000	45315	3530	1.128	--
总计		257614	100.000	45315			



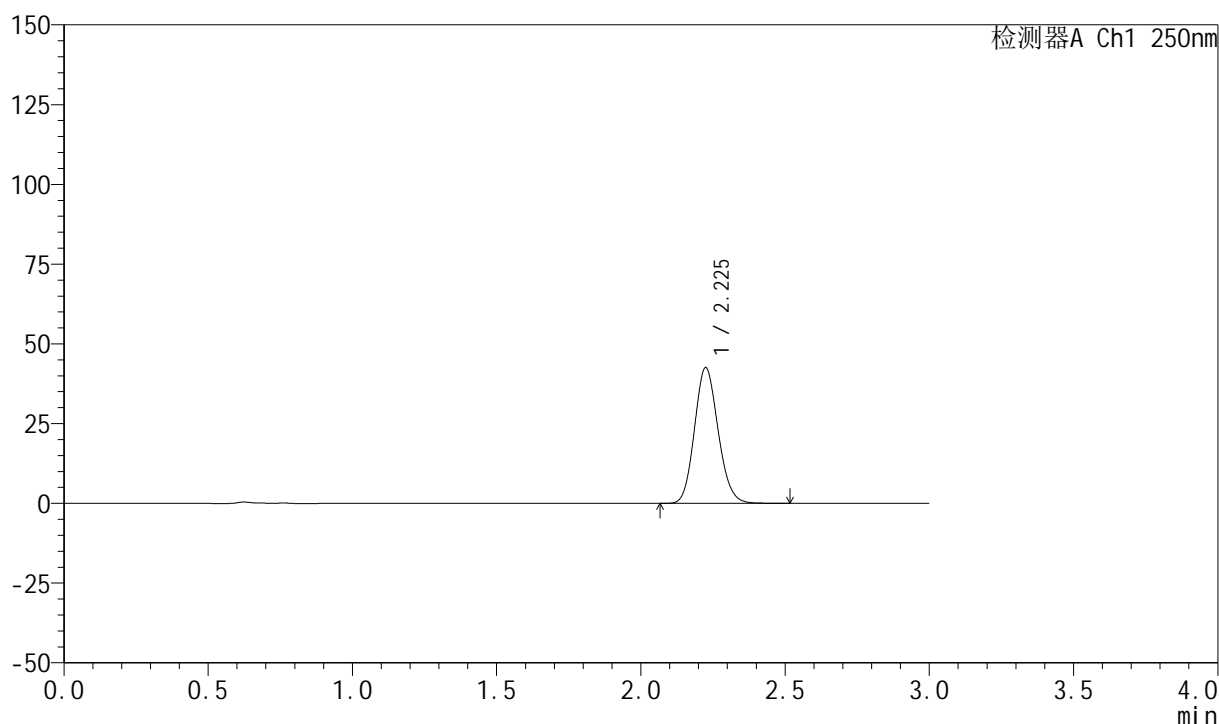
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9223-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 01:09:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	242758	100.000	42417	3516	1.131	--
总计		242758	100.000	42417			



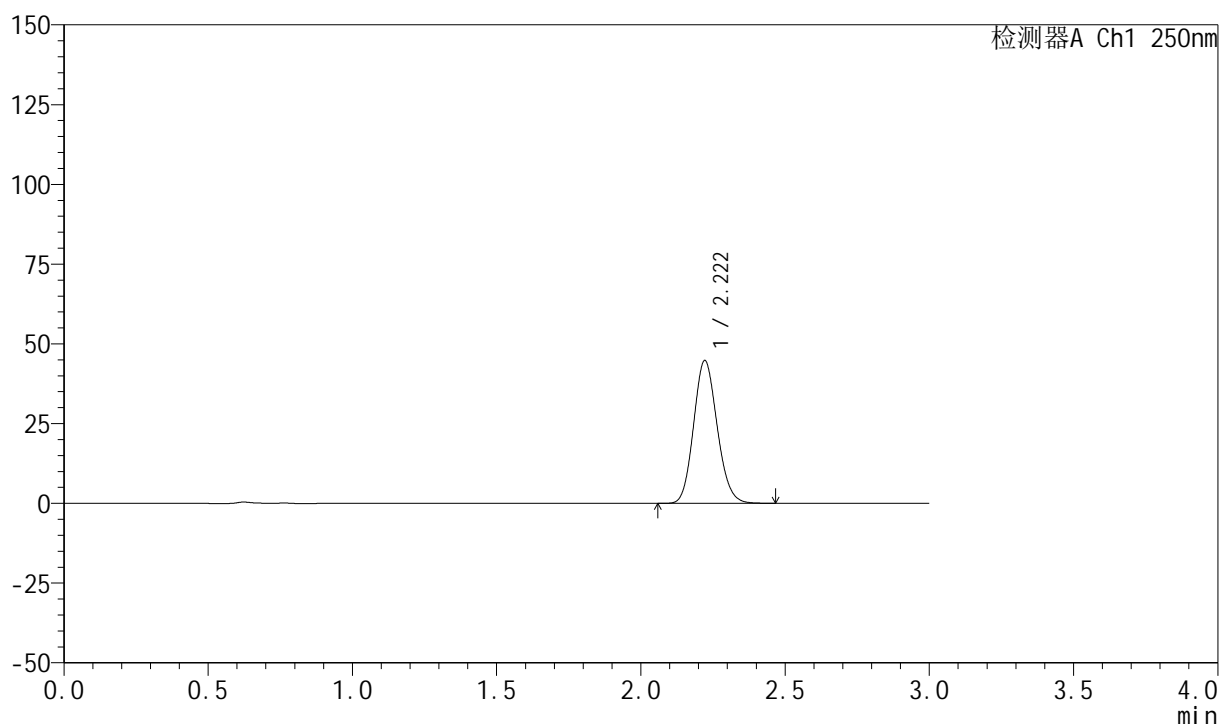
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9224-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 01:12:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	254859	100.000	44806	3524	1.129	--
总计		254859	100.000	44806			

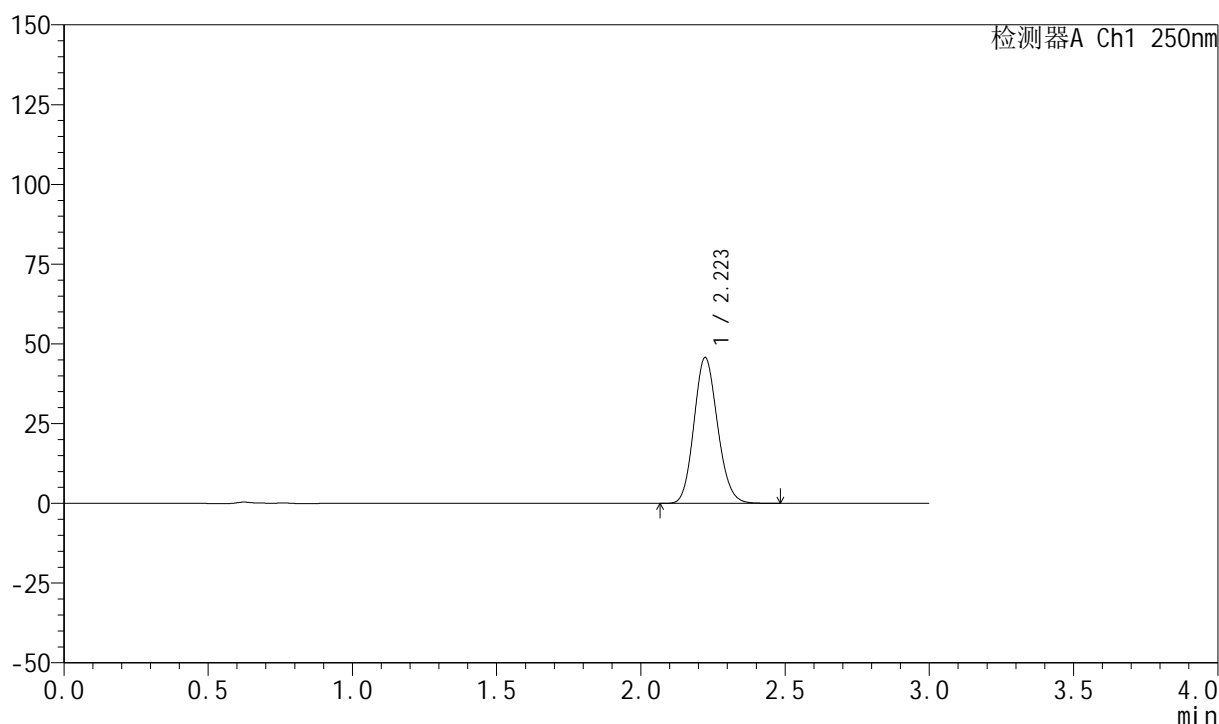
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9225-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 01:15:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	260423	100.000	45730	3520	1.130	--
总计		260423	100.000	45730			

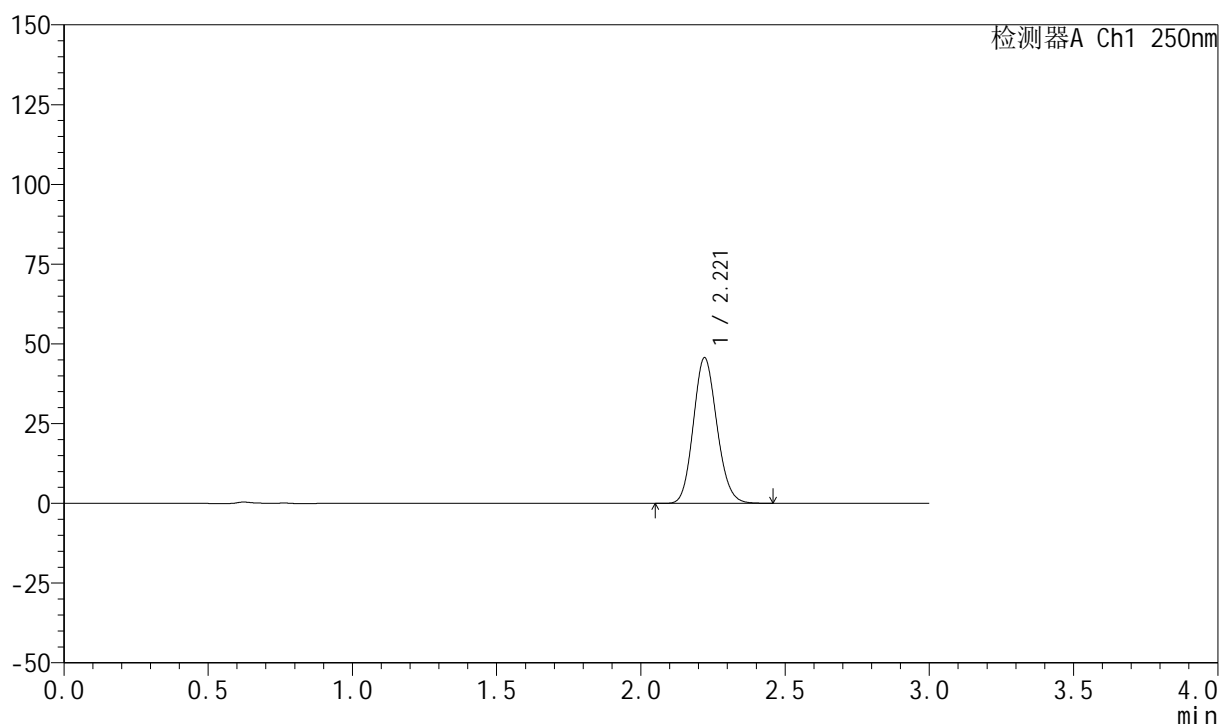
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9226-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 01:19:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	259854	100.000	45655	3517	1.129	--
总计		259854	100.000	45655			

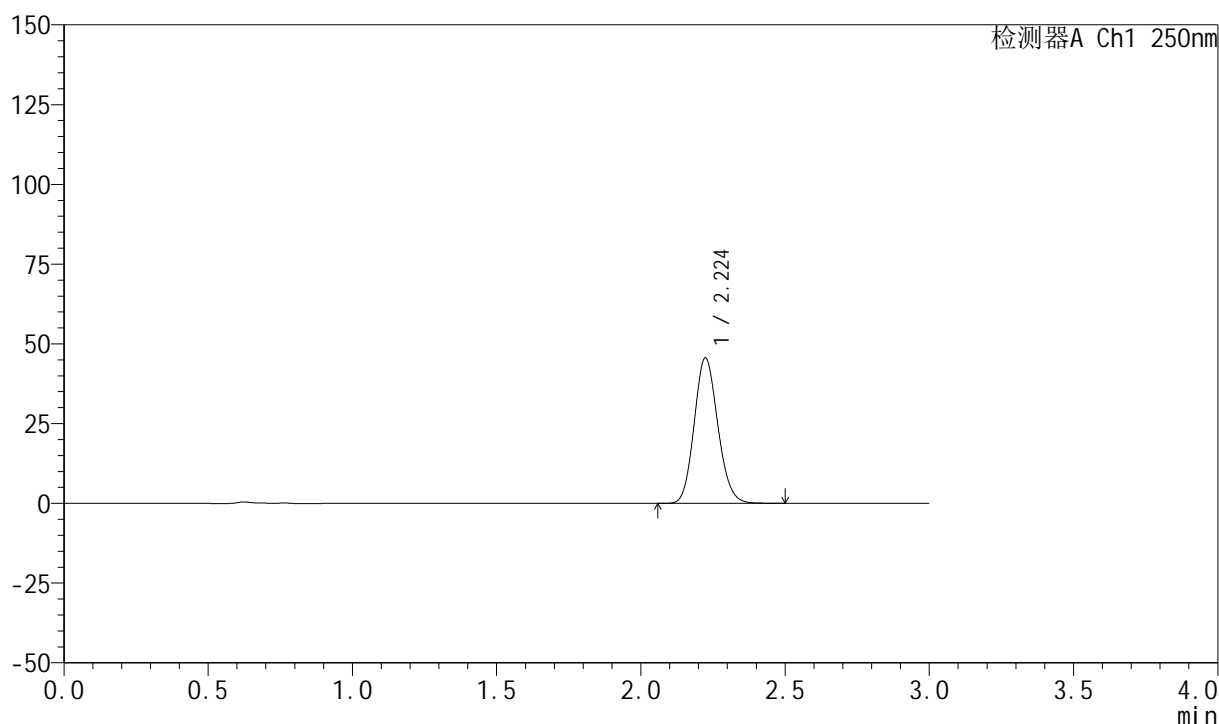
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9227-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/10 01:22:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	260281	100.000	45589	3516	1.129	--
总计		260281	100.000	45589			



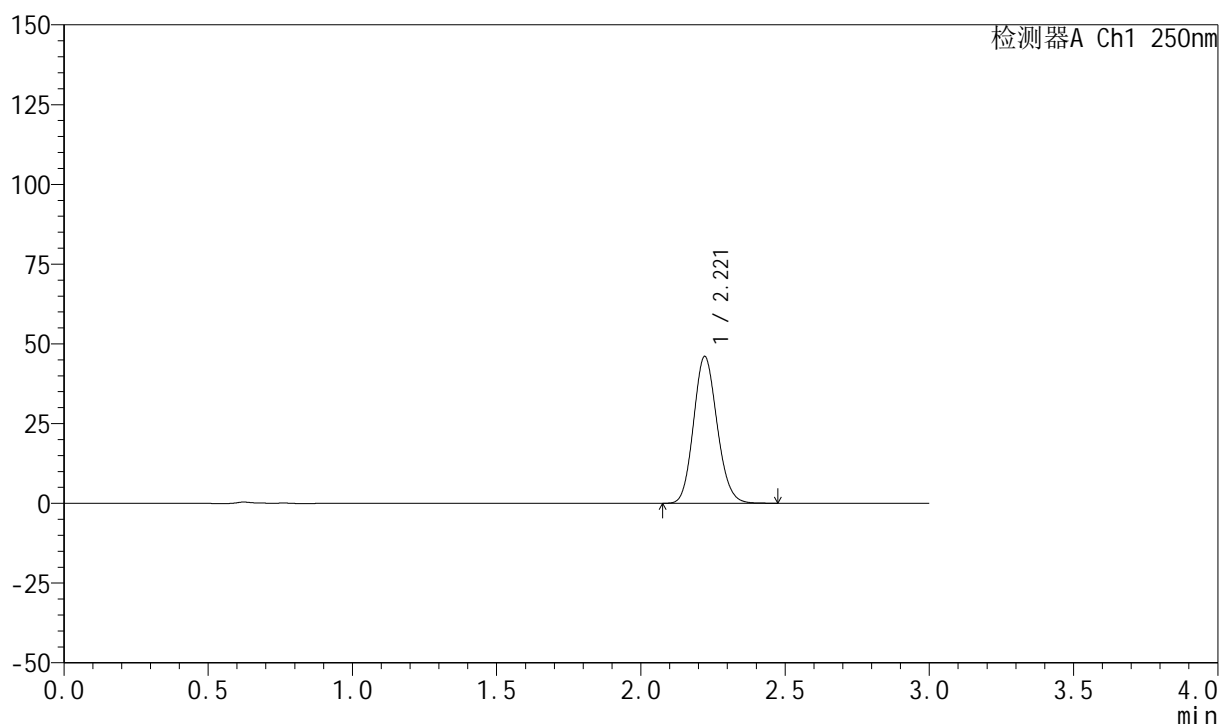
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9228-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 01:25:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	261982	100.000	46046	3518	1.128	--
总计		261982	100.000	46046			

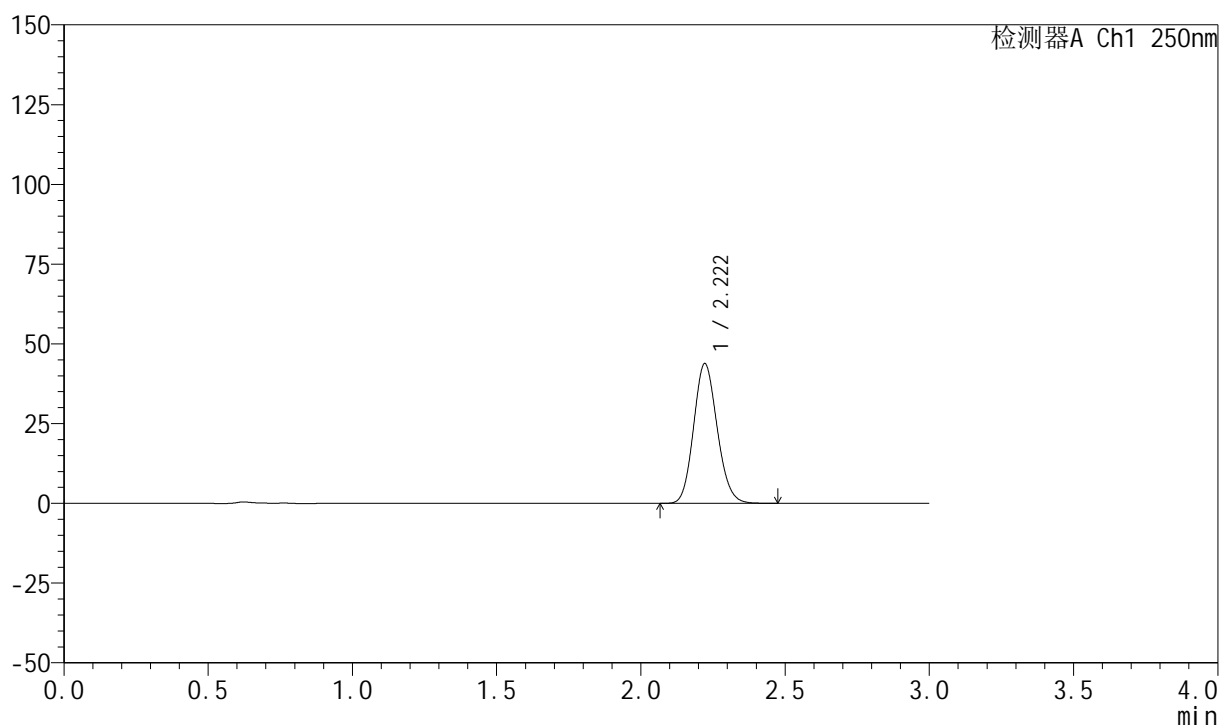
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9229-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 01:28:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

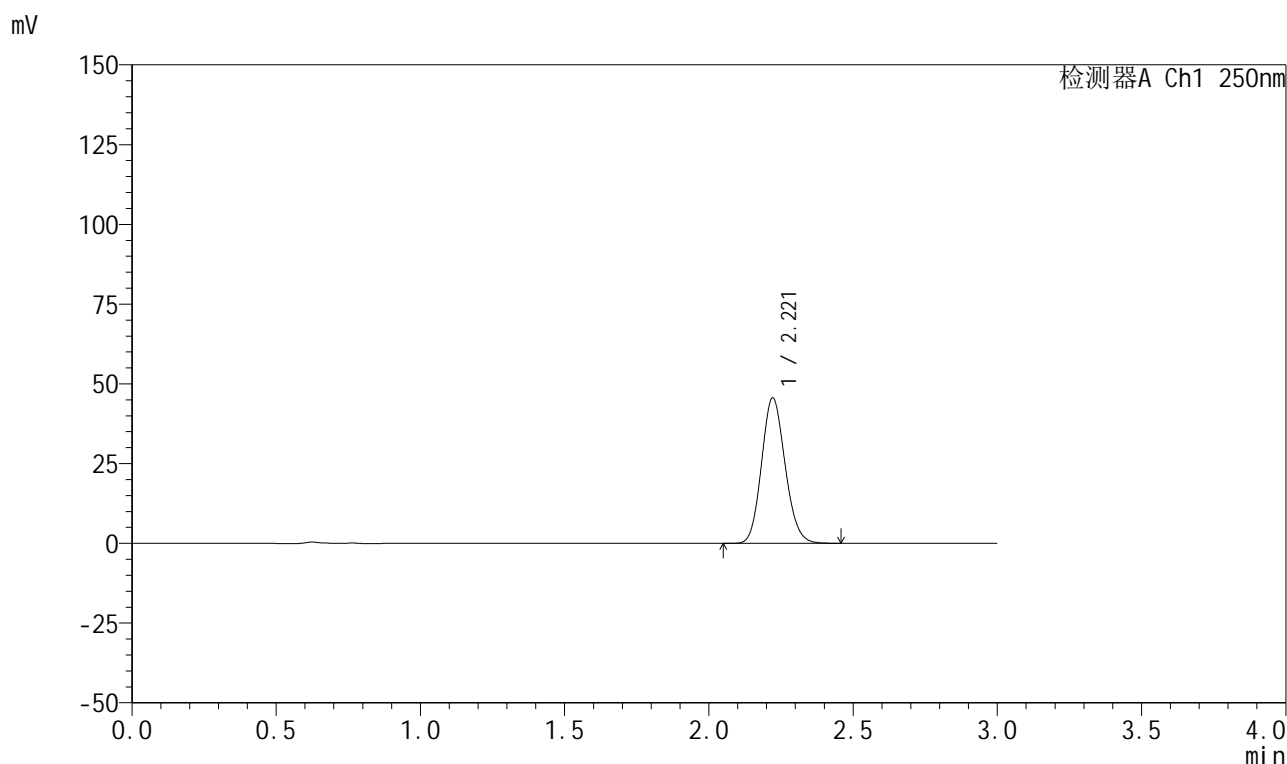
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	249447	100.000	43828	3518	1.128	--
总计		249447	100.000	43828			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9230-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 01:32:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	259725	100.000	45618	3512	1.128	--
总计		259725	100.000	45618			

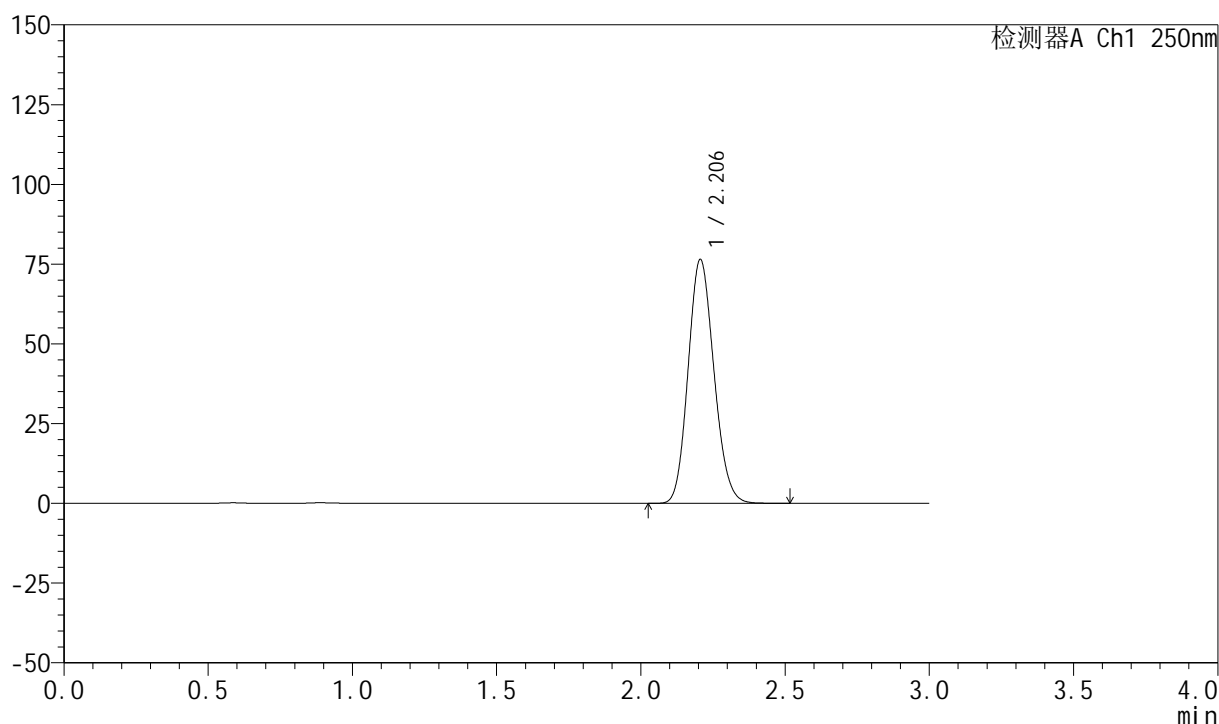
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9231-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 01:35:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

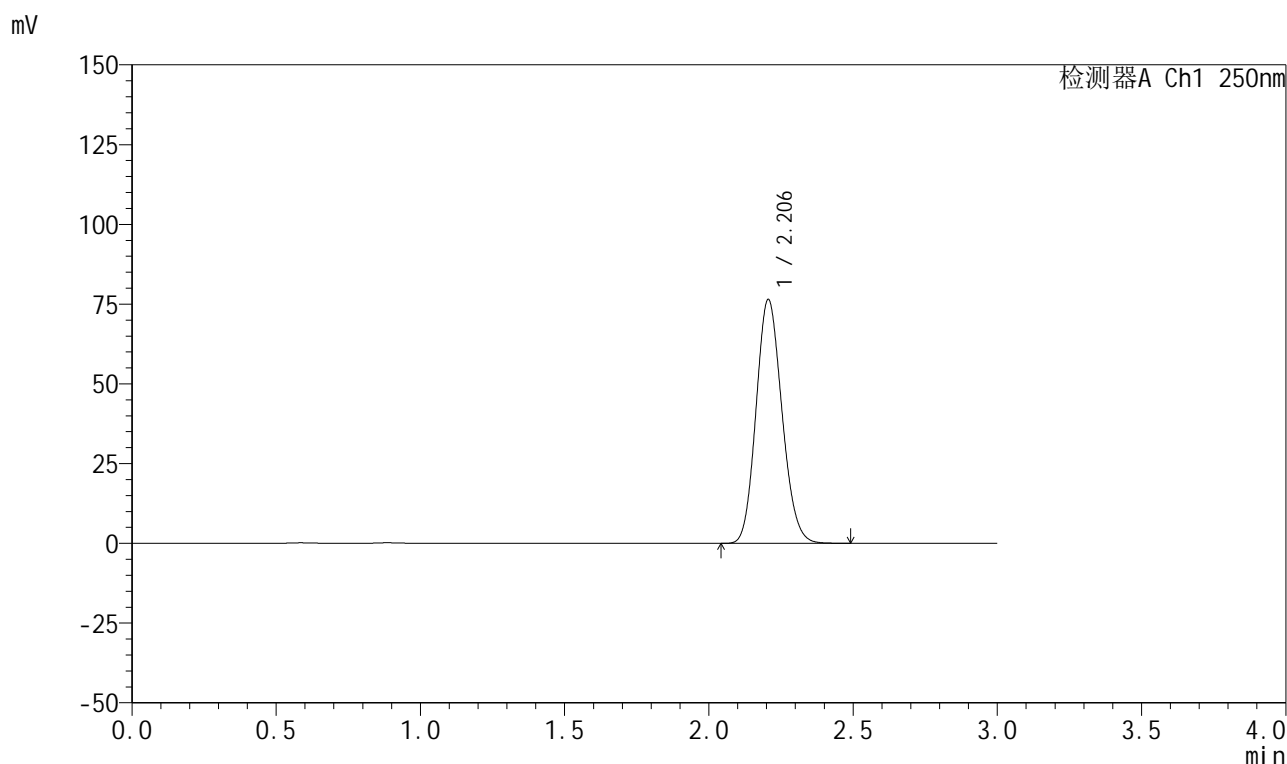
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	477037	100.000	76469	2873	1.135	--
总计		477037	100.000	76469			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9232-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/10 01:38:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	478019	100.000	76471	2862	1.135	--
总计		478019	100.000	76471			



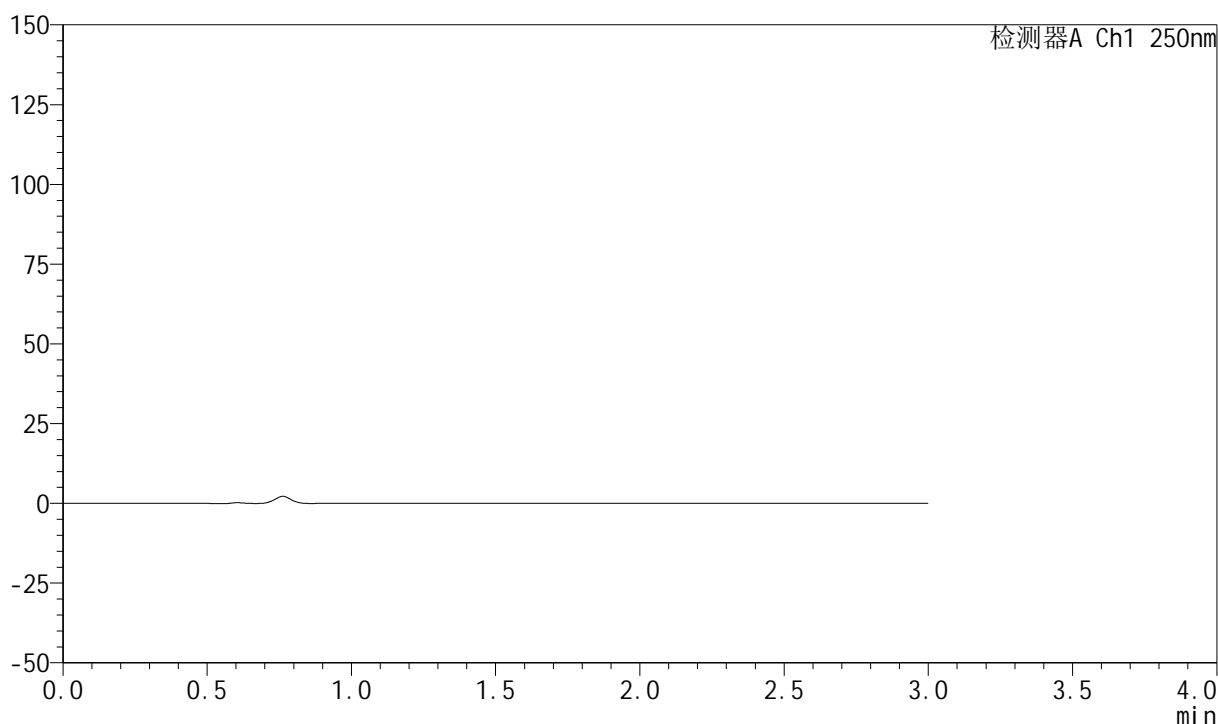
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9233-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/10 01:41:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



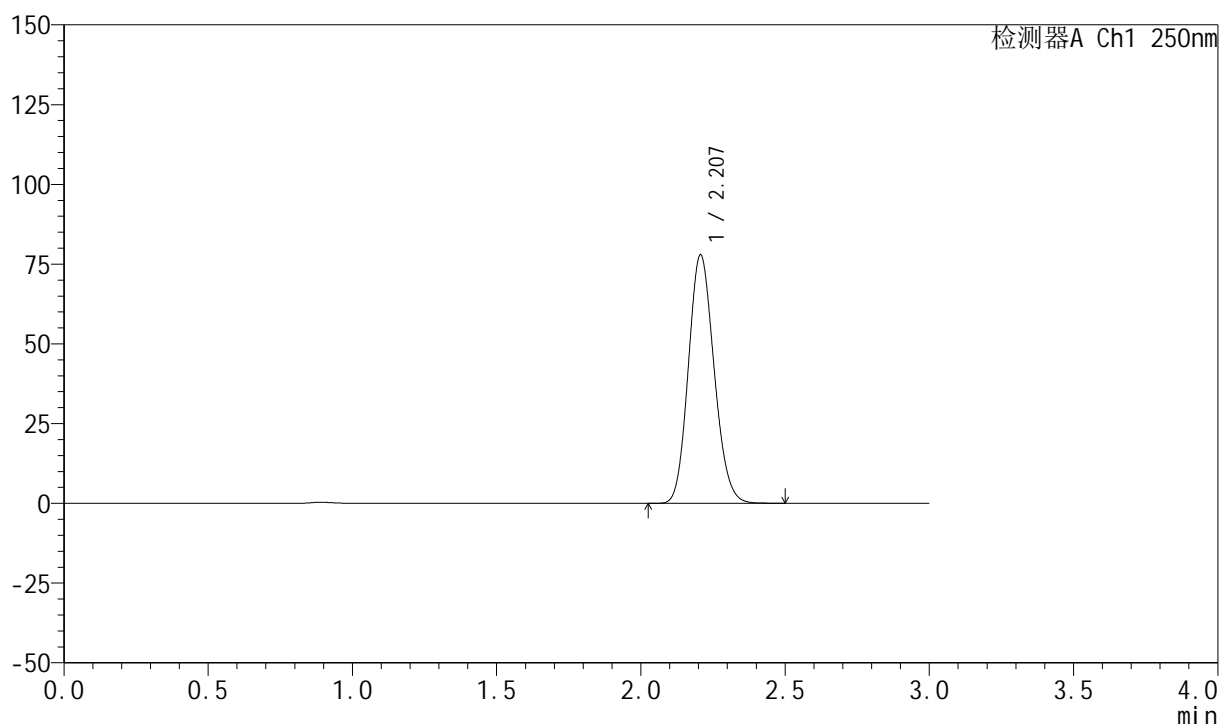
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9234-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 01:45:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	484144	100.000	77827	2895	1.135	--
总计		484144	100.000	77827			



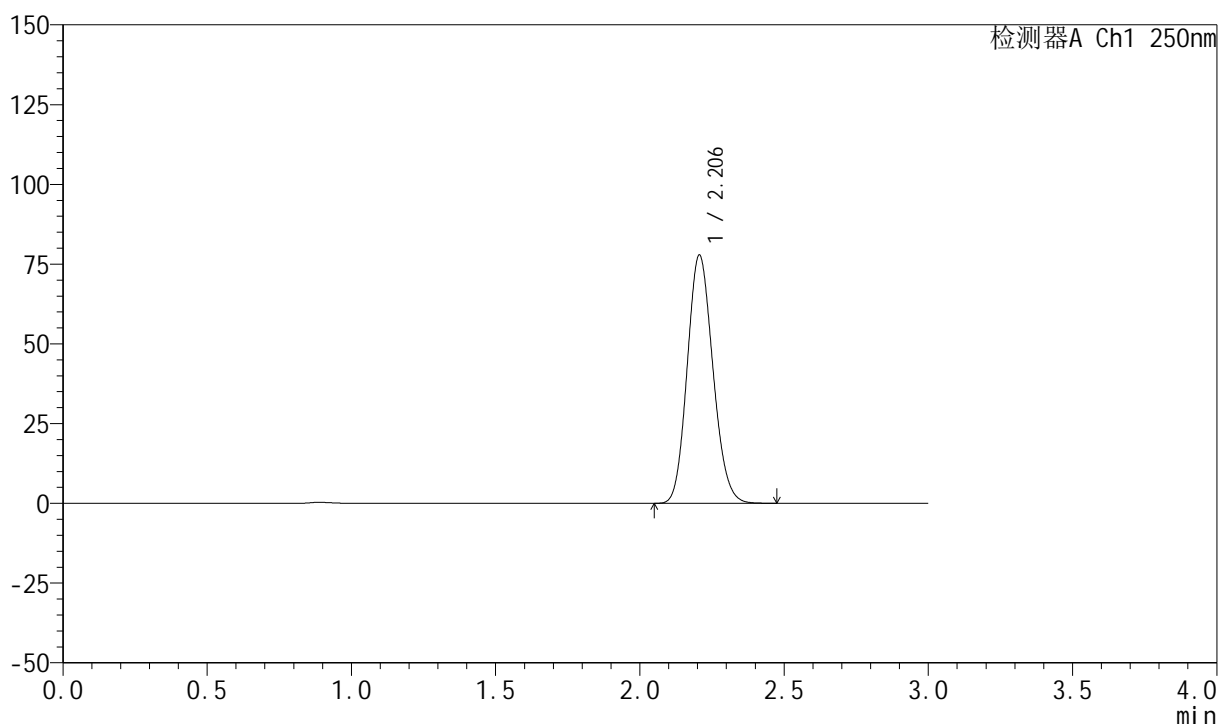
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9235-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 01:48:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	483411	100.000	77812	2898	1.134	--
总计		483411	100.000	77812			

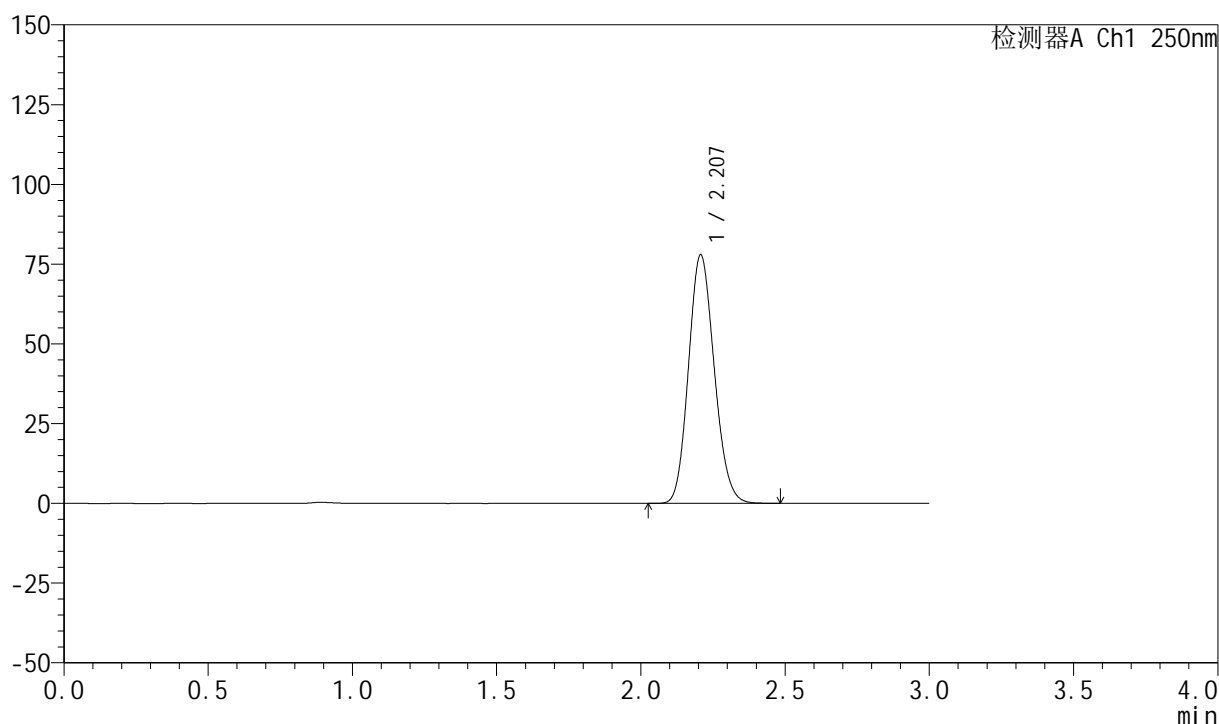
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9236-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 01:51:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	484581	100.000	77835	2895	1.135	--
总计		484581	100.000	77835			

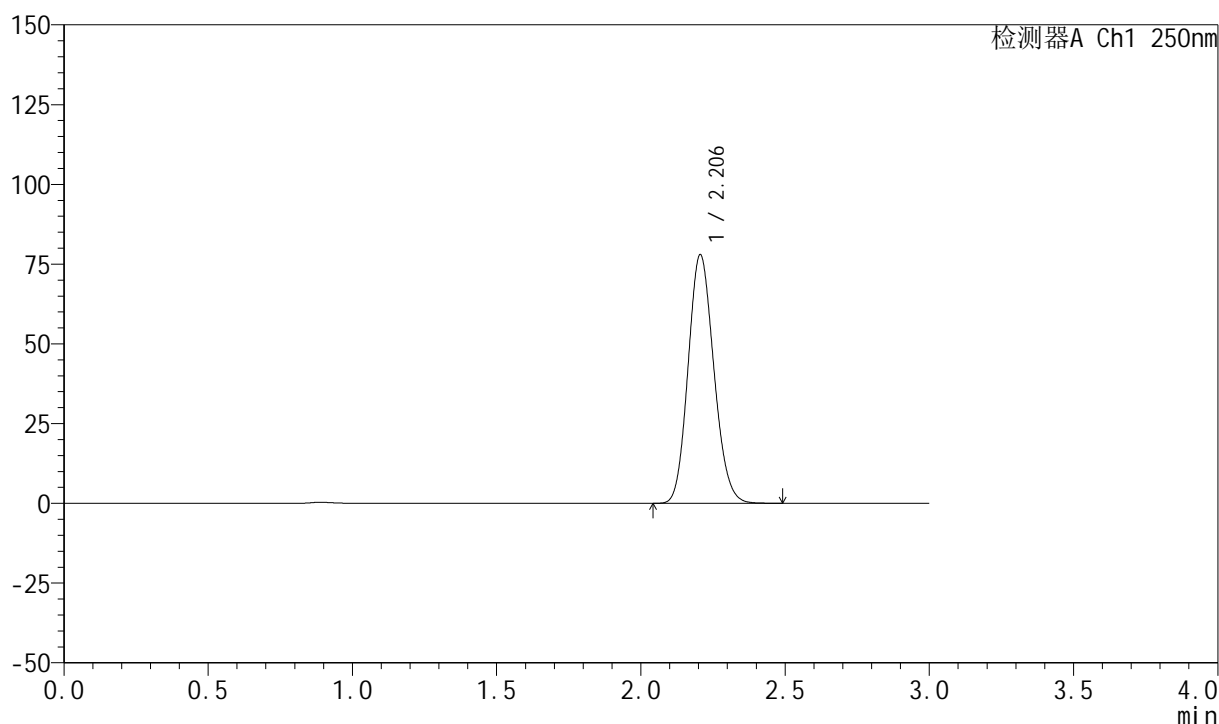
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9237-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 01:55:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

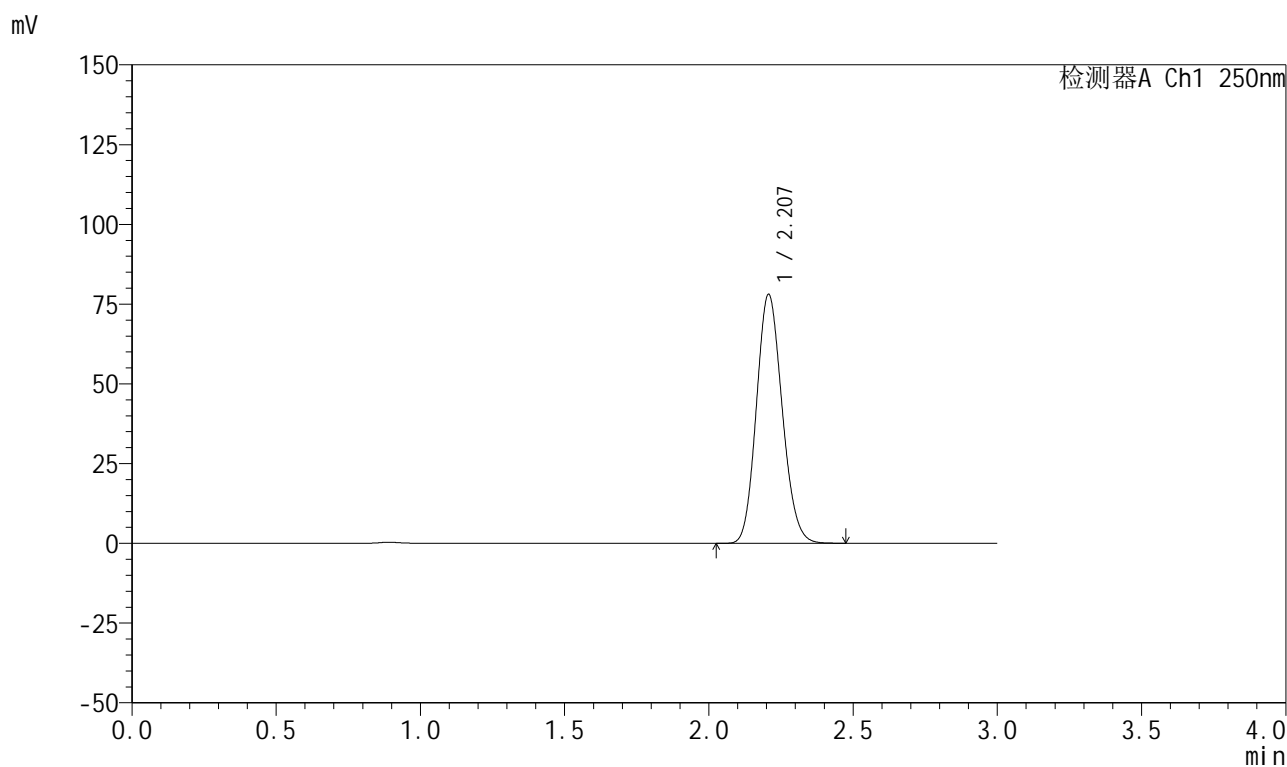
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	484943	100.000	77958	2891	1.134	--
总计		484943	100.000	77958			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9238-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/10 01:58:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	485601	100.000	77997	2893	1.134	--
总计		485601	100.000	77997			



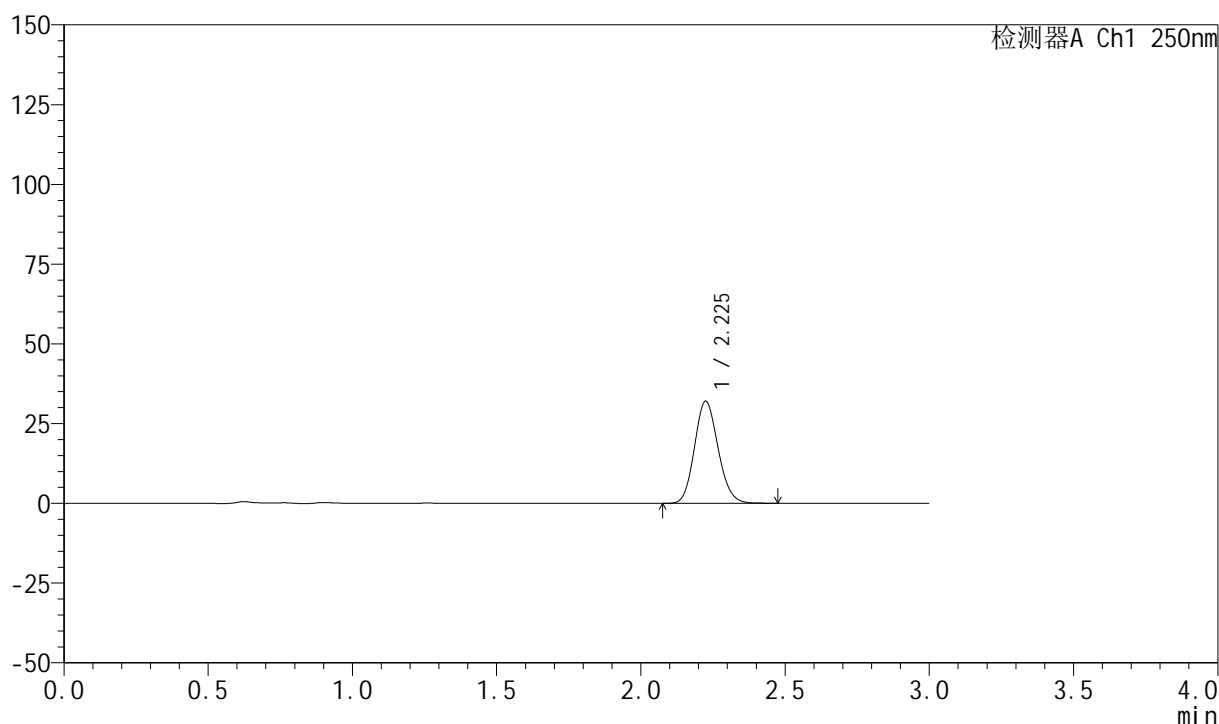
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9239-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 02:01:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	182674	100.000	31941	3516	1.129	--
总计		182674	100.000	31941			

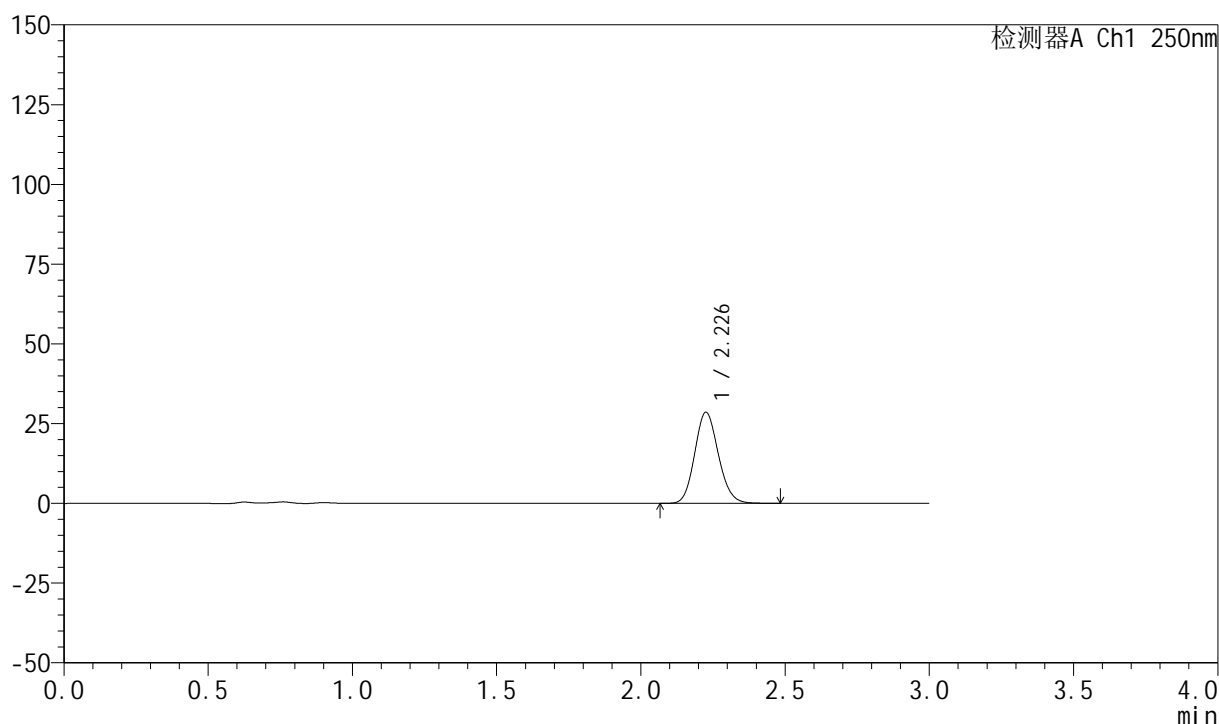
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9240-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 02:05:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

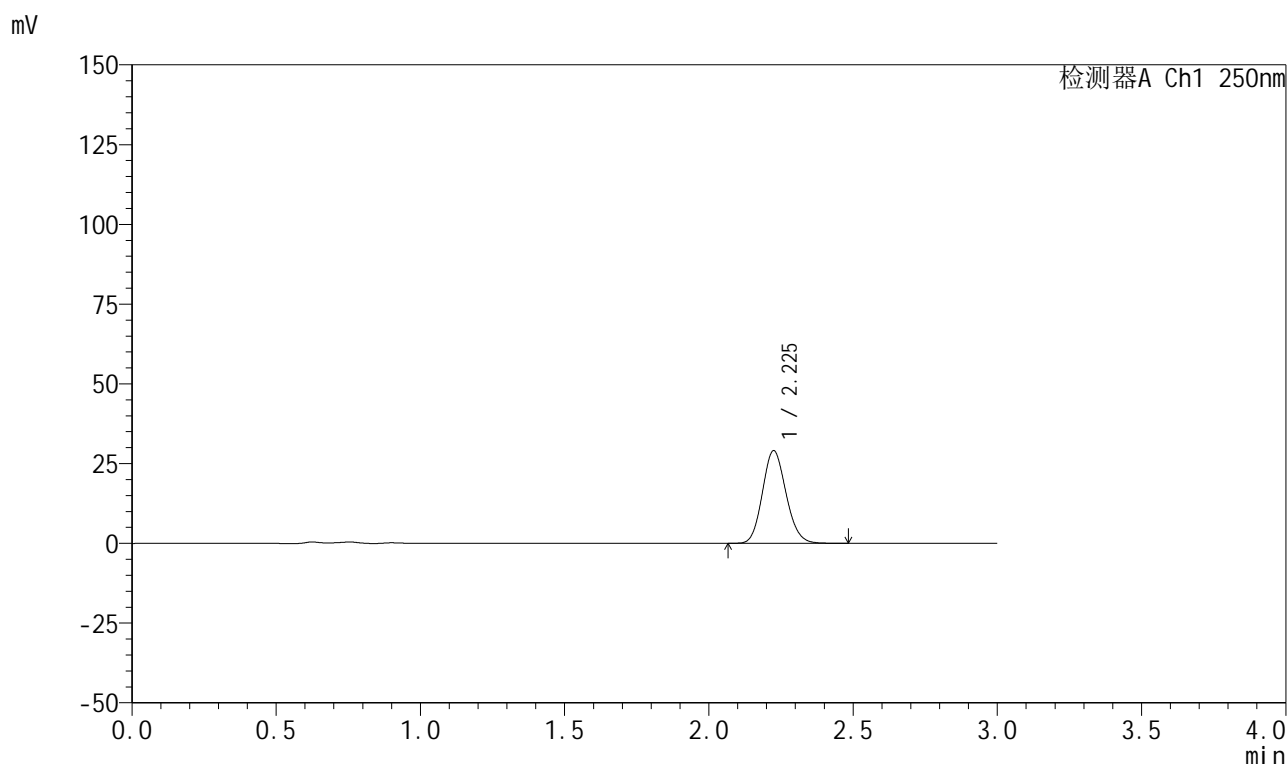
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	162774	100.000	28395	3523	1.129	--
总计		162774	100.000	28395			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9241-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 02:08:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

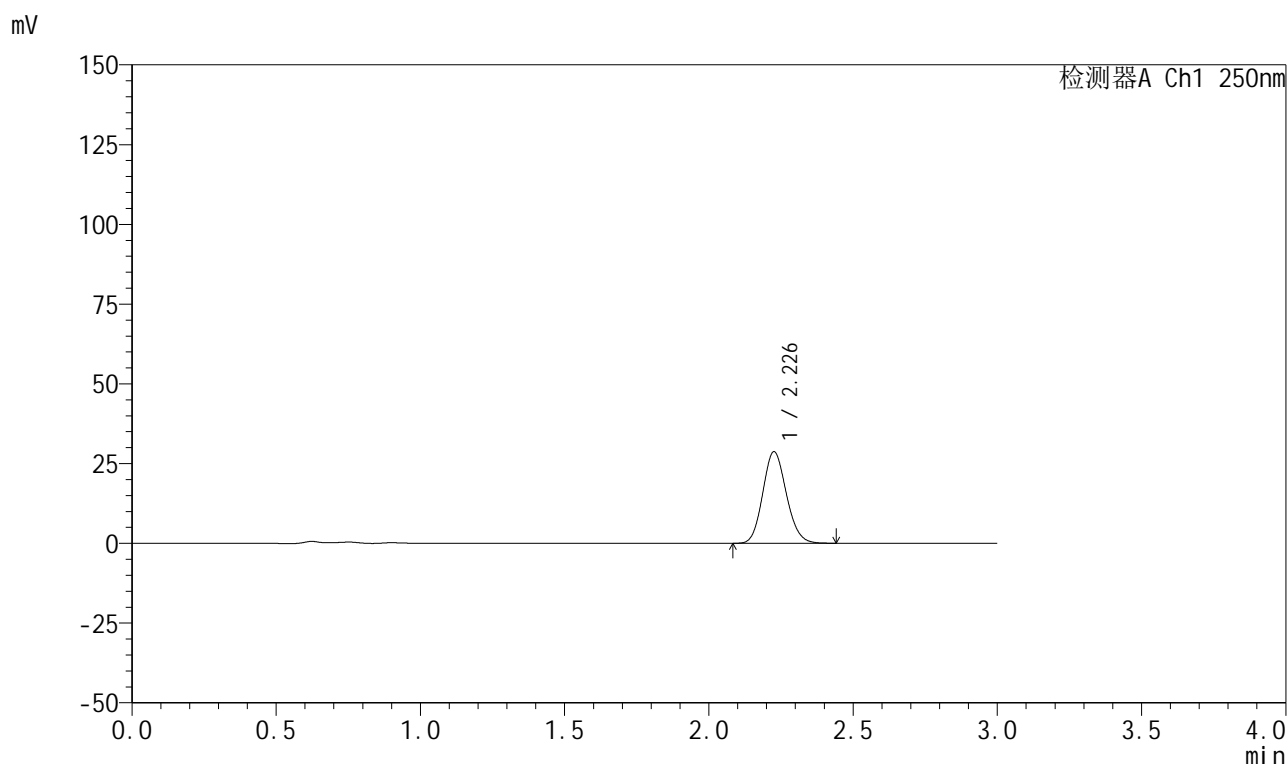
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	165683	100.000	28973	3518	1.129	--
总计		165683	100.000	28973			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9242-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 02:11:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	163508	100.000	28565	3527	1.128	--
总计		163508	100.000	28565			

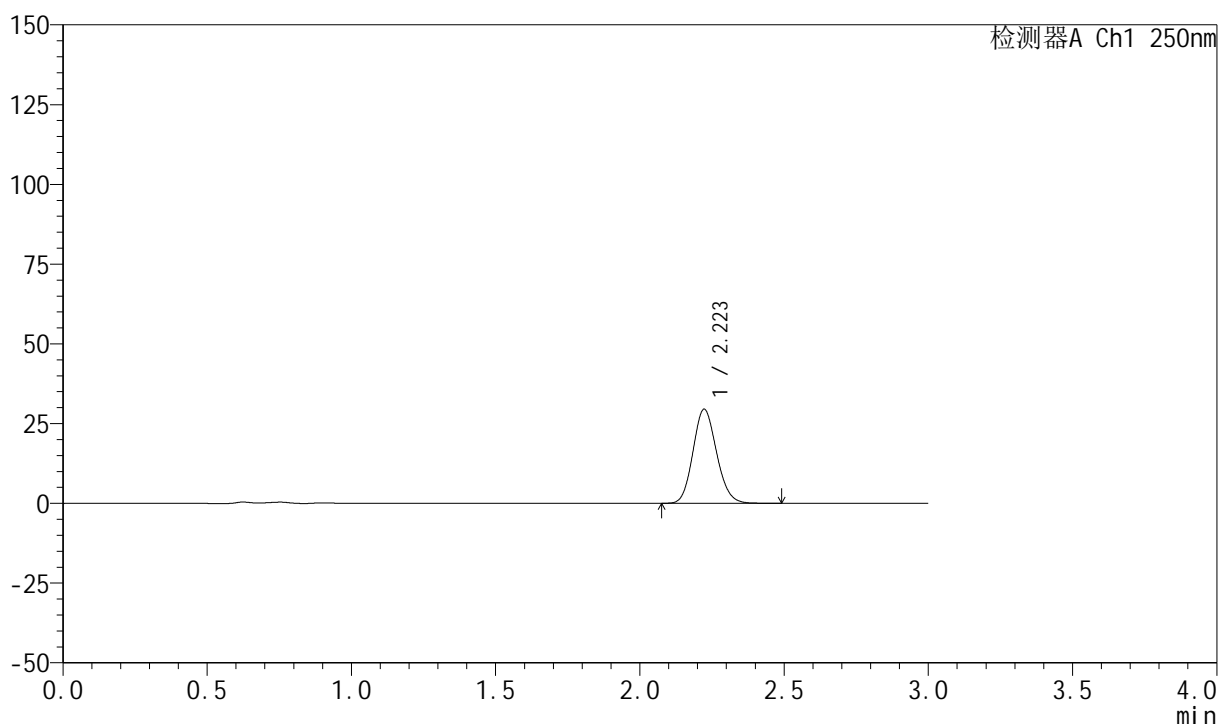
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9243-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 02:14:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	168288	100.000	29503	3511	1.129	--
总计		168288	100.000	29503			



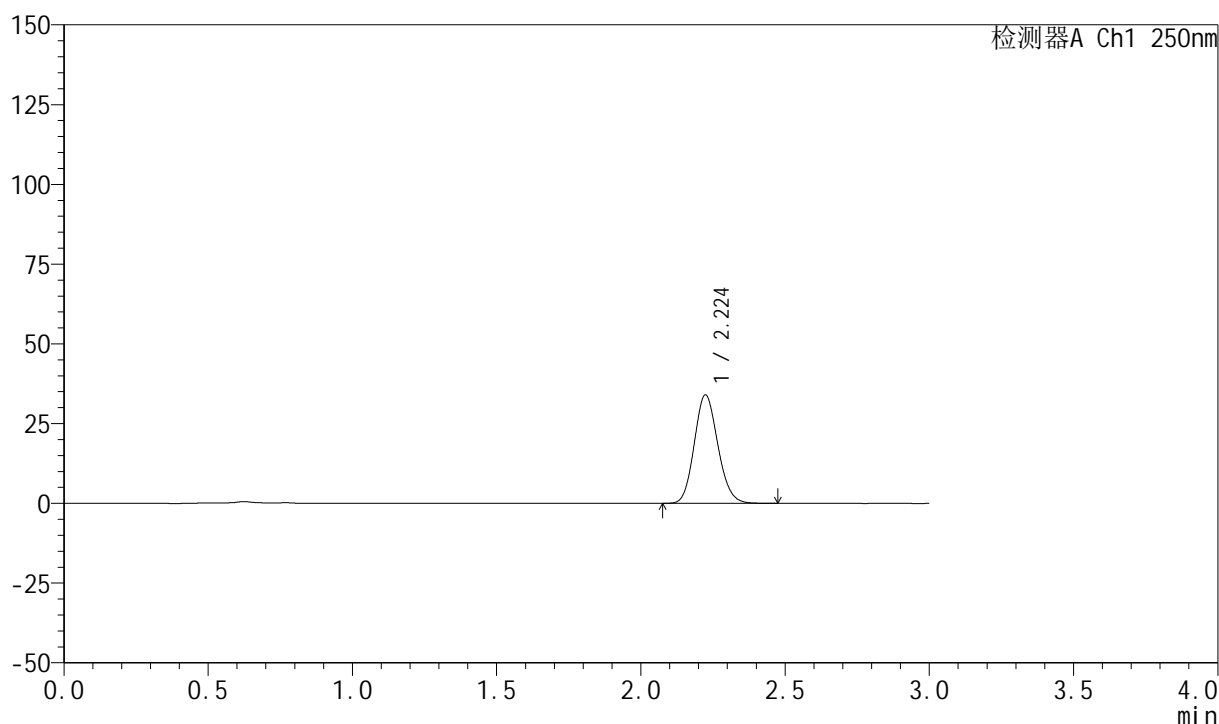
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9244-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 02:18:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	193624	100.000	33954	3522	1.131	--
总计		193624	100.000	33954			

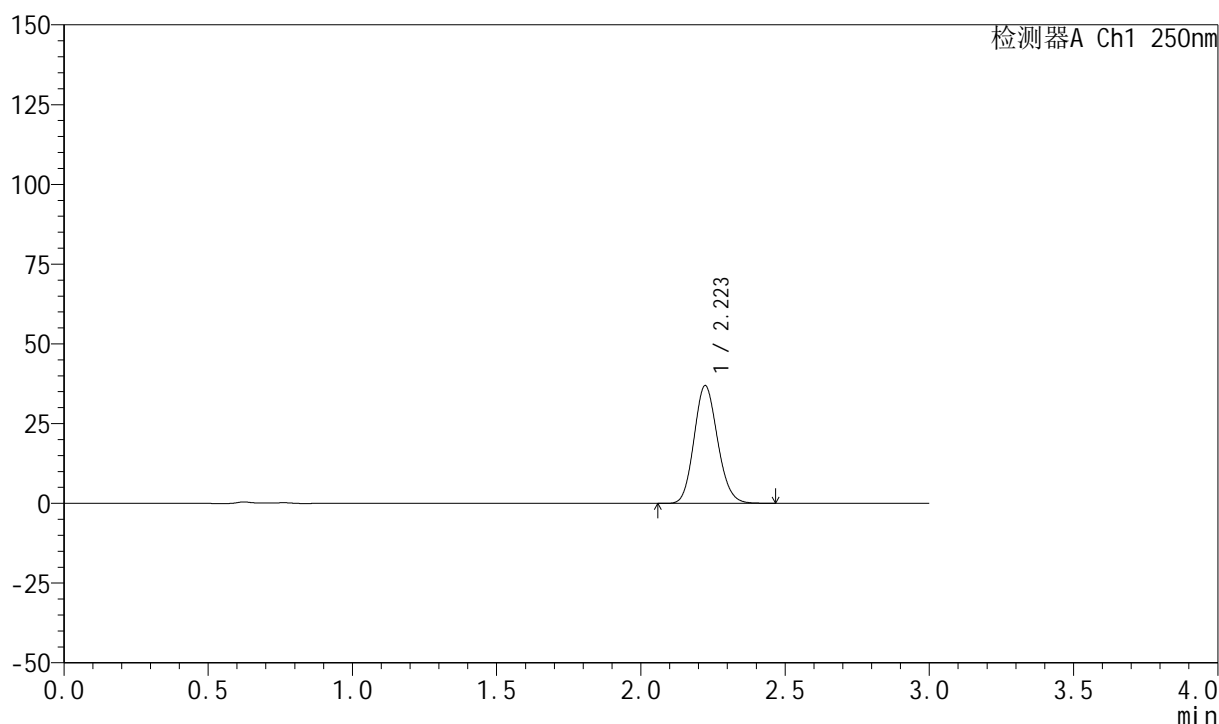
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9245-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 02:21:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	209876	100.000	36902	3528	1.131	--
总计		209876	100.000	36902			



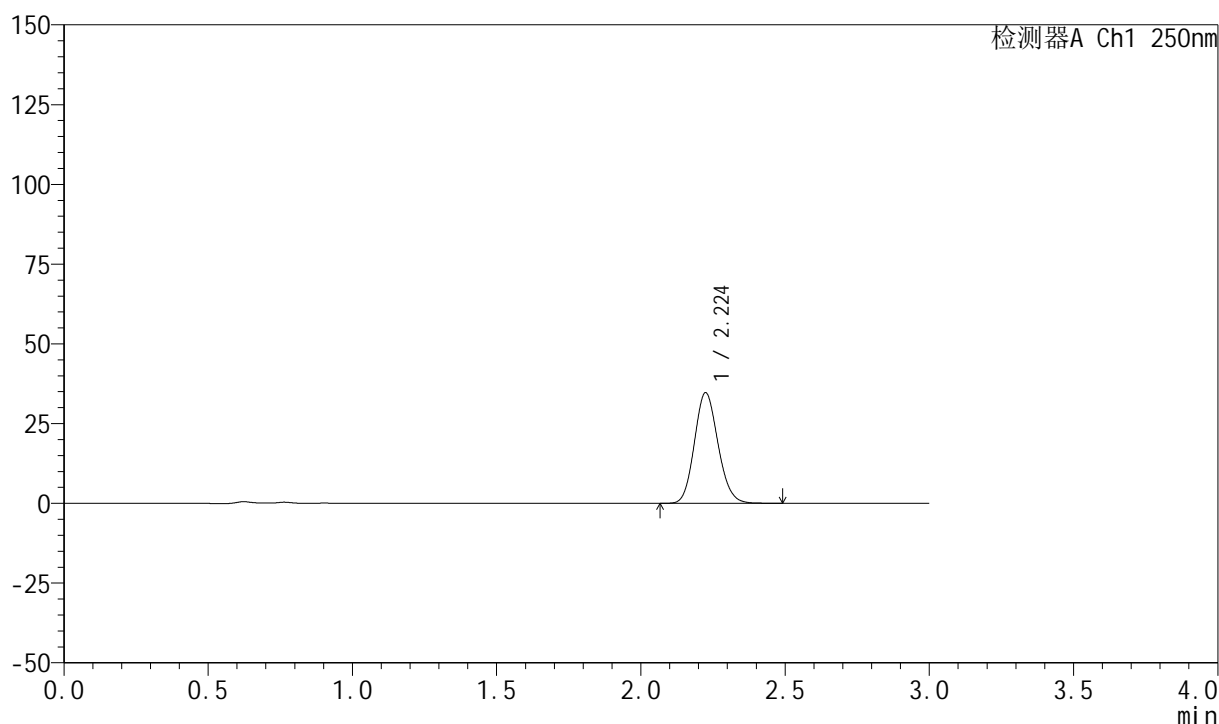
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9246-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 02:24:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	197791	100.000	34608	3519	1.131	--
总计		197791	100.000	34608			

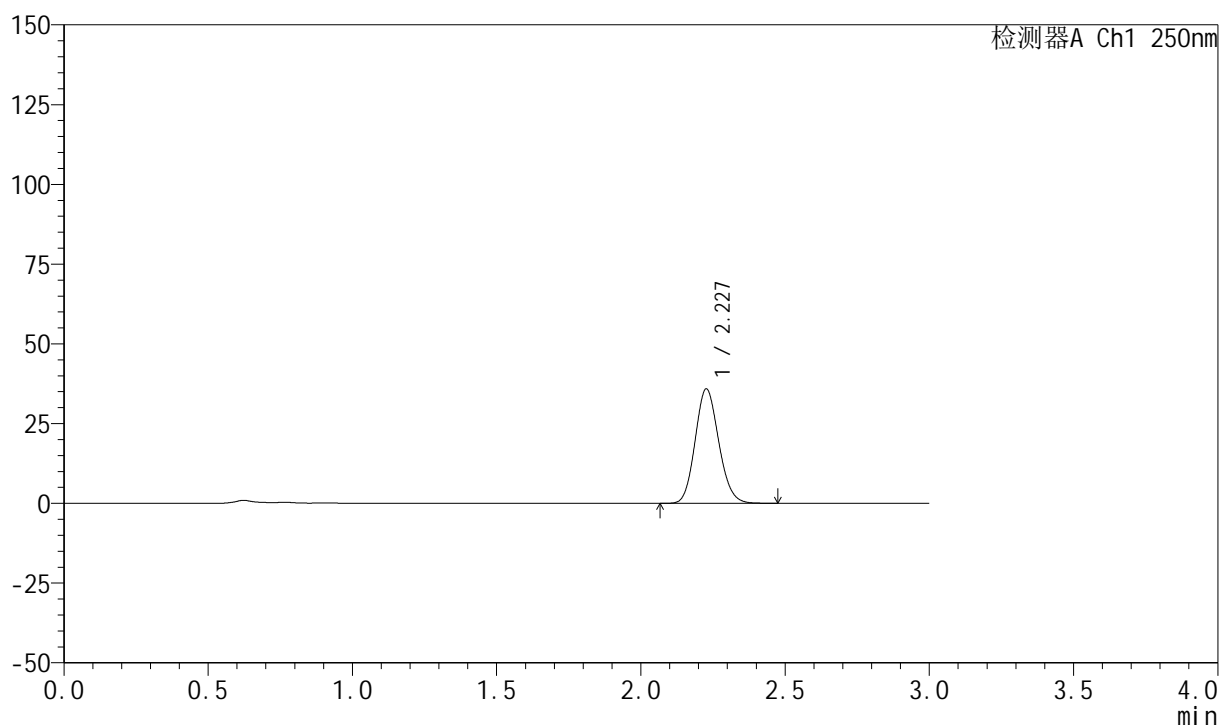
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9247-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 02:28:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	204275	100.000	35757	3531	1.129	--
总计		204275	100.000	35757			

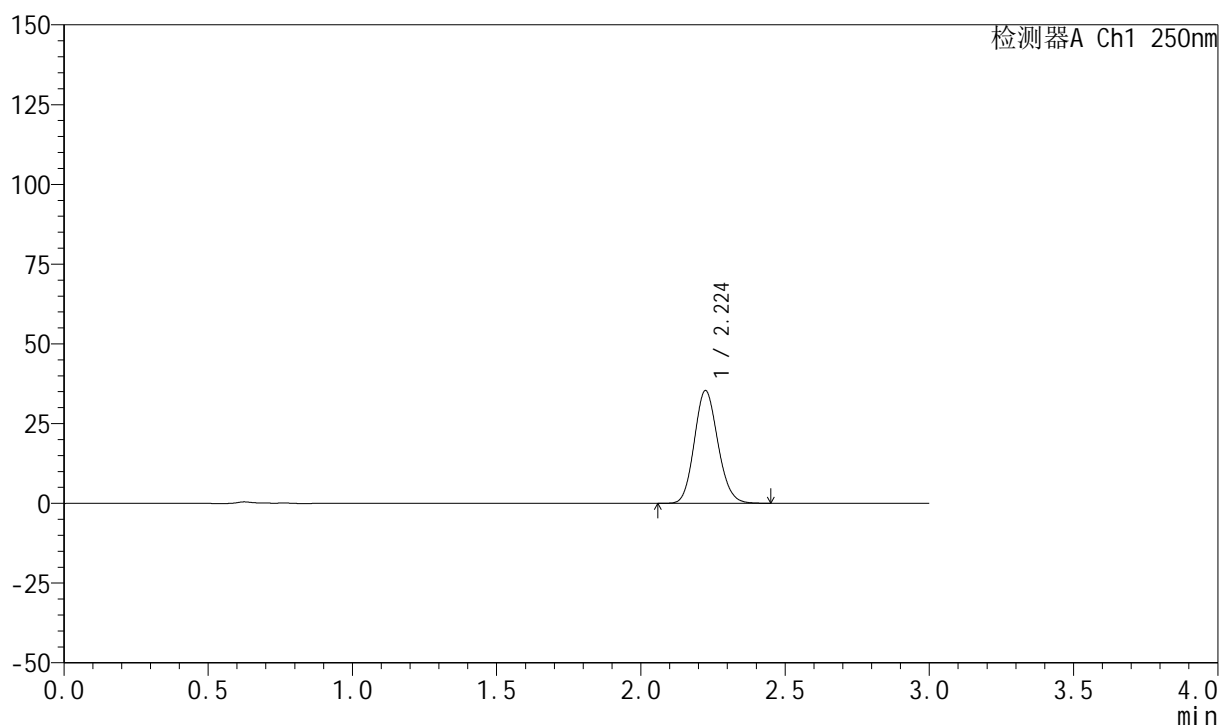
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9248-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 02:31:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	201183	100.000	35295	3525	1.130	--
总计		201183	100.000	35295			



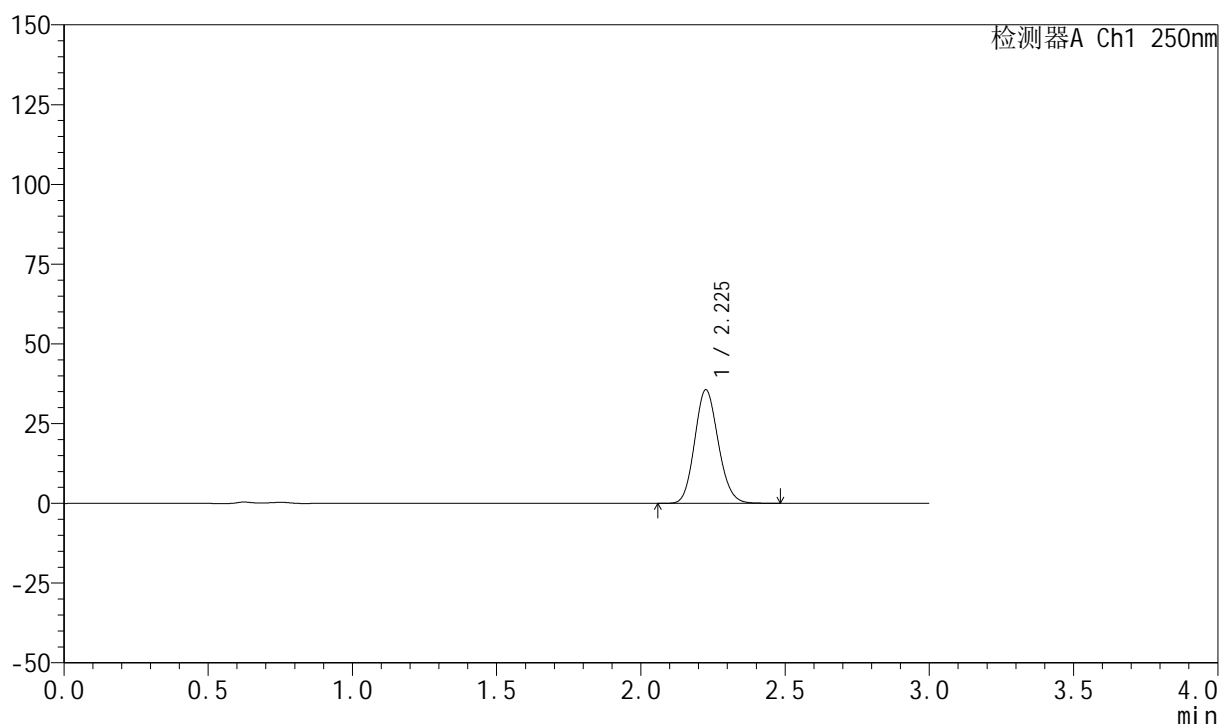
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9249-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 02:34:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	203052	100.000	35472	3530	1.131	--
总计		203052	100.000	35472			

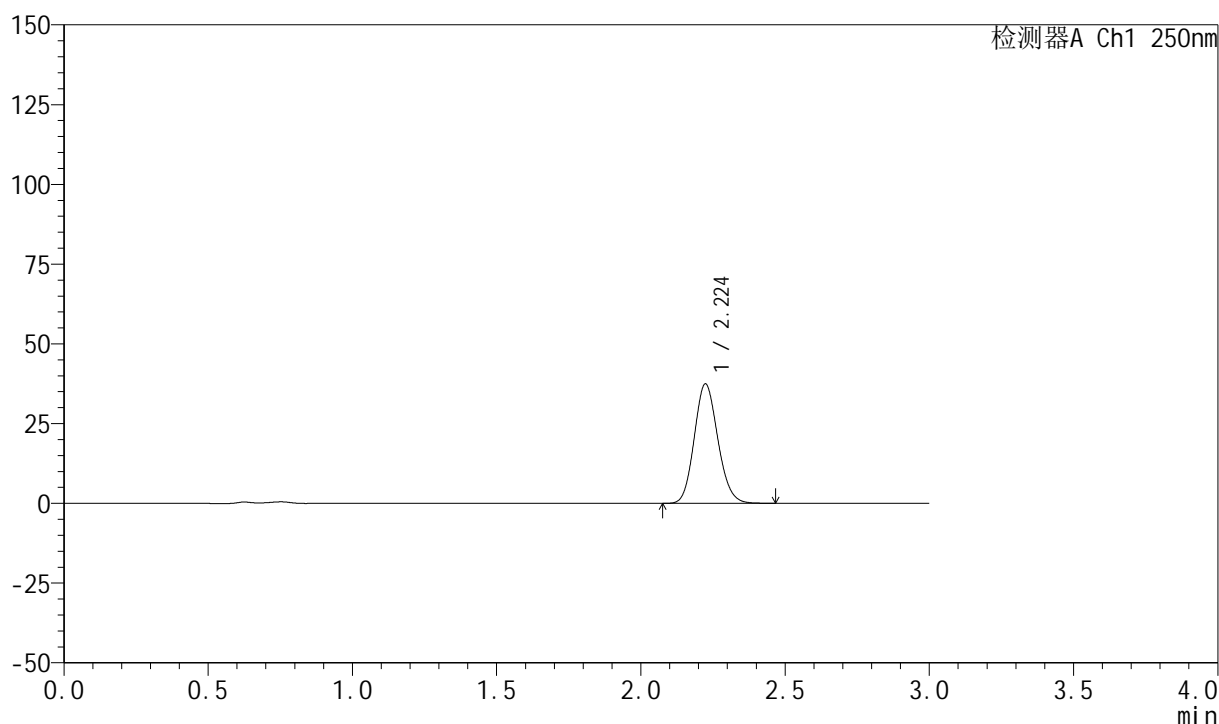
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9250-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 02:37:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	213325	100.000	37391	3524	1.129	--
总计		213325	100.000	37391			

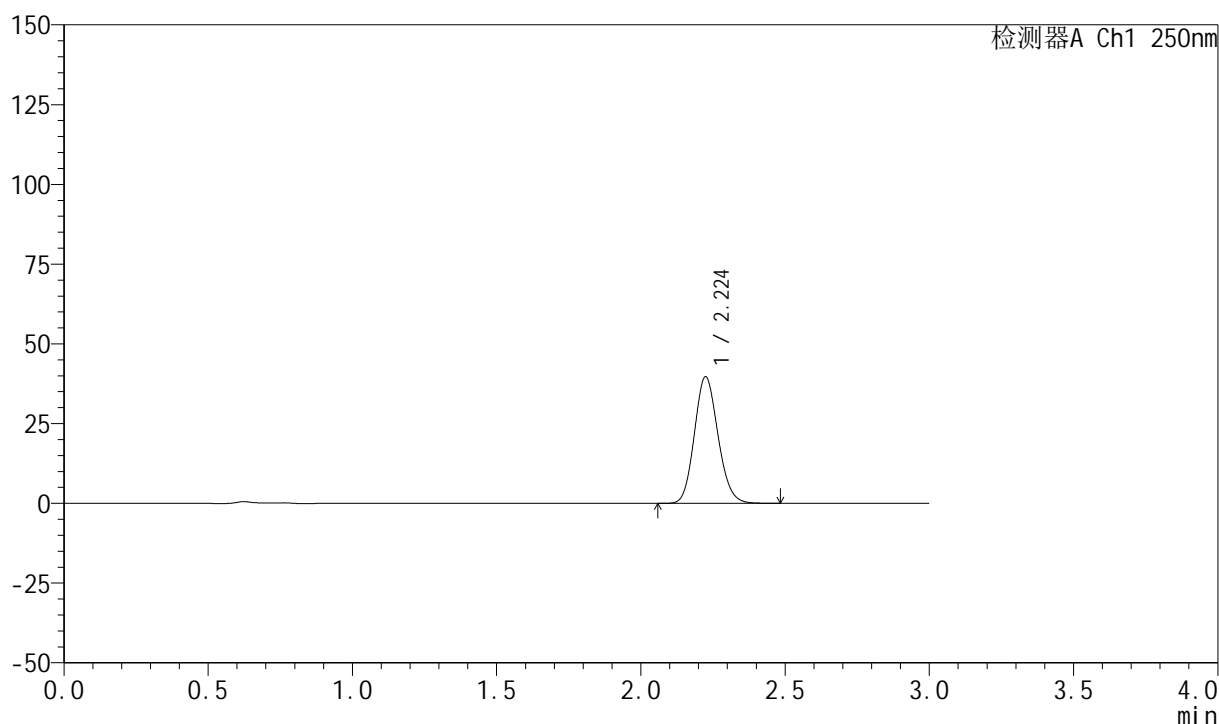
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9251-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 02:41:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	226151	100.000	39600	3521	1.132	--
总计		226151	100.000	39600			



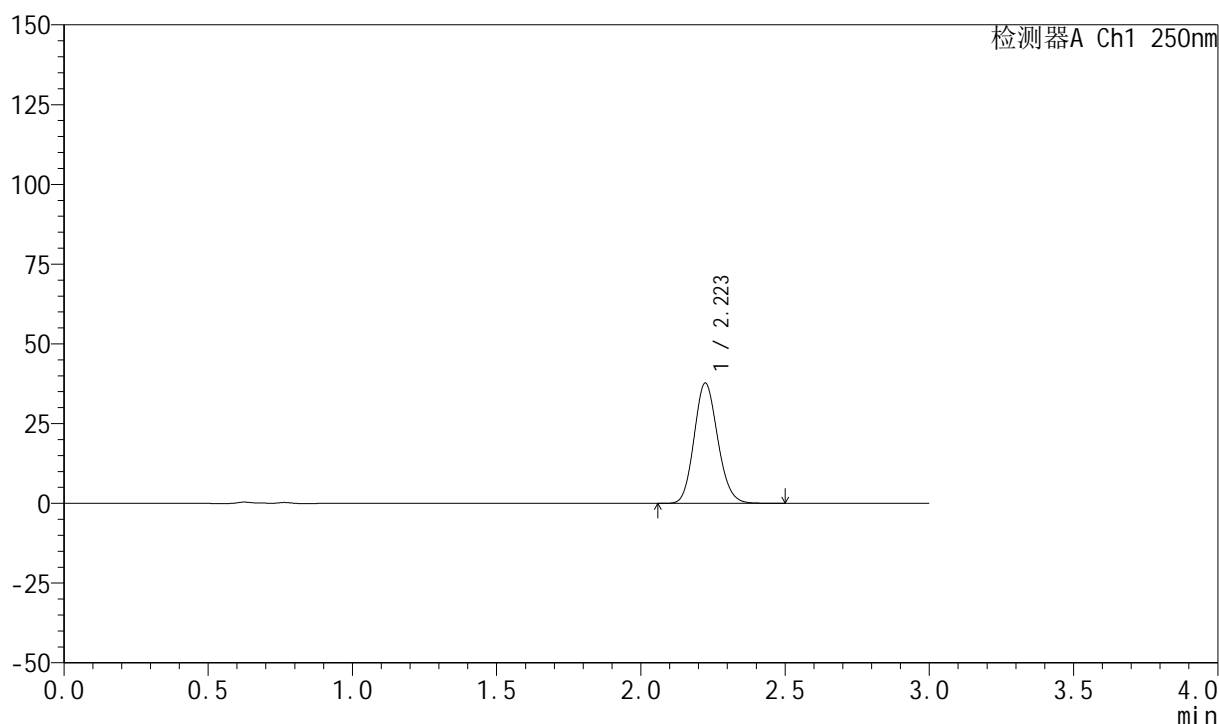
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9252-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 02:44:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	215002	100.000	37696	3520	1.132	--
总计		215002	100.000	37696			



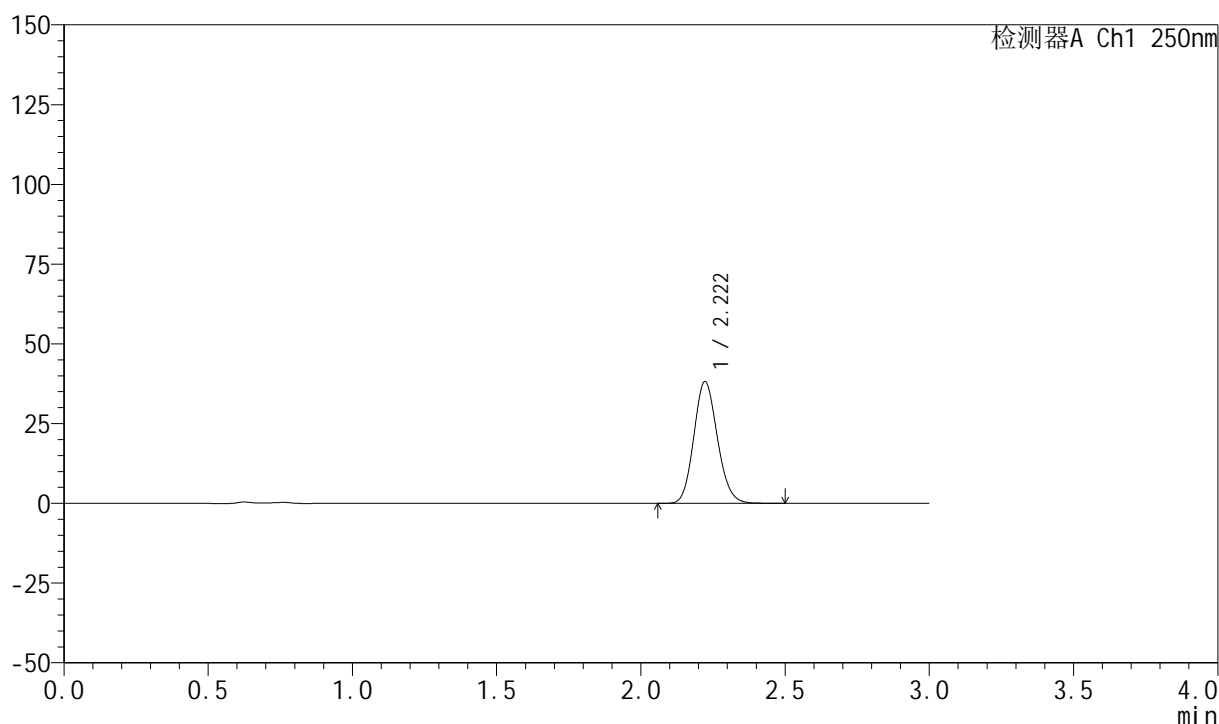
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9253-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 02:47:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	217620	100.000	38210	3528	1.130	--
总计		217620	100.000	38210			



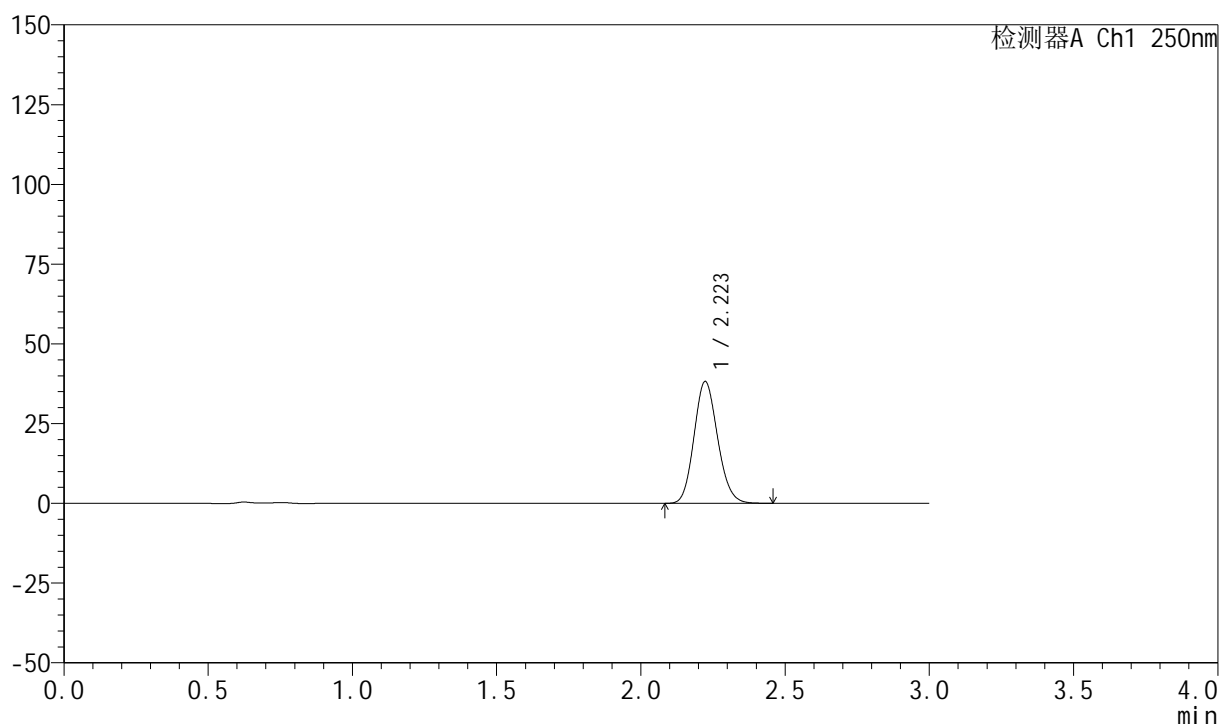
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9254-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 02:51:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	217769	100.000	38198	3512	1.132	--
总计		217769	100.000	38198			

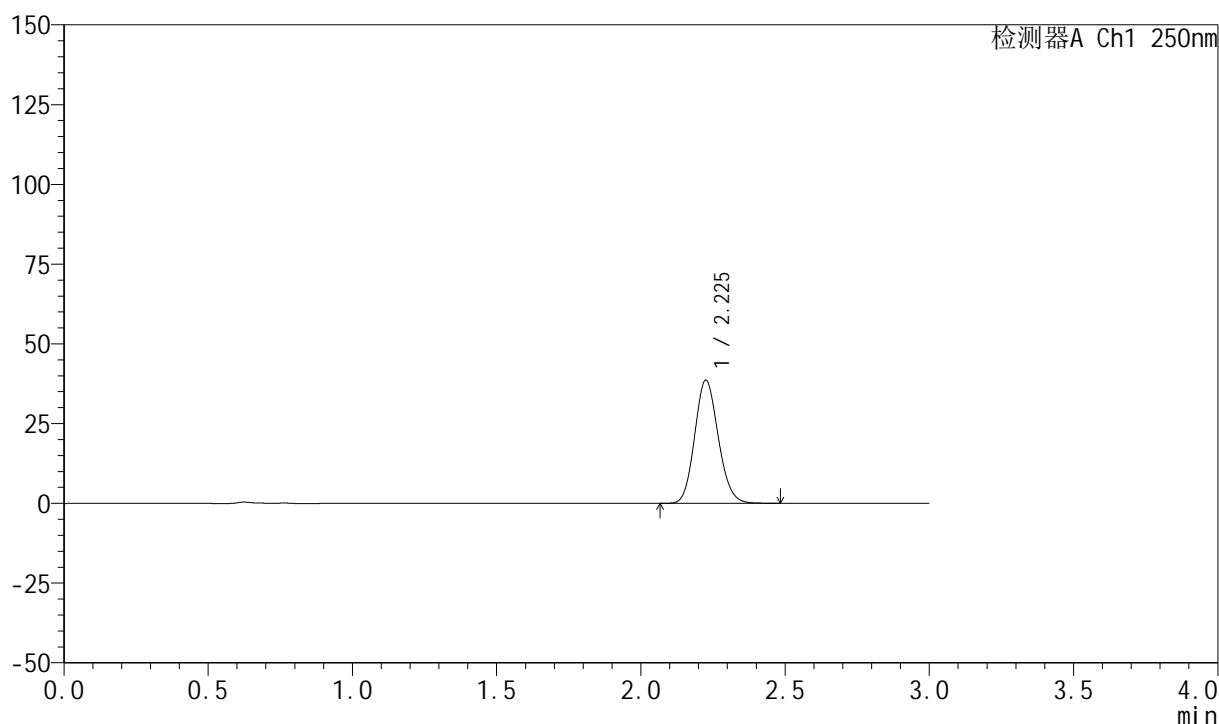
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9255-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 02:54:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	219875	100.000	38453	3534	1.131	--
总计		219875	100.000	38453			

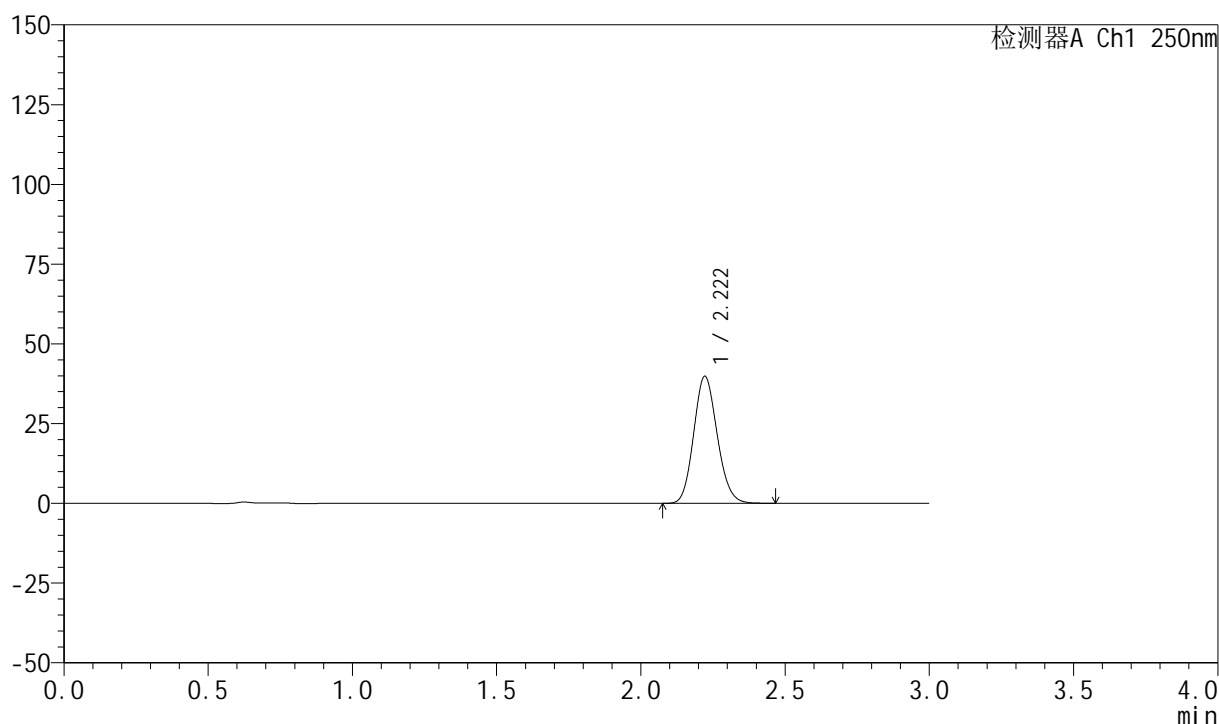
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9256-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 02:57:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	226406	100.000	39851	3529	1.130	--
总计		226406	100.000	39851			

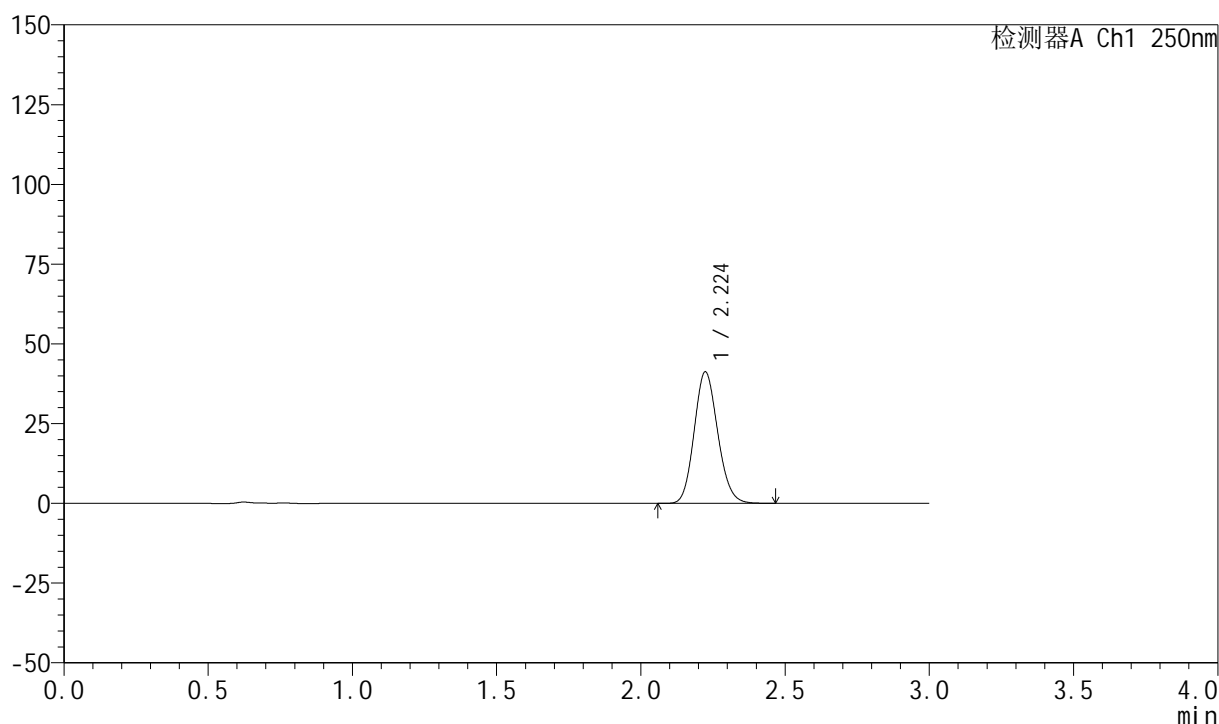
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9257-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 03:01:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	234603	100.000	41203	3531	1.131	--
总计		234603	100.000	41203			

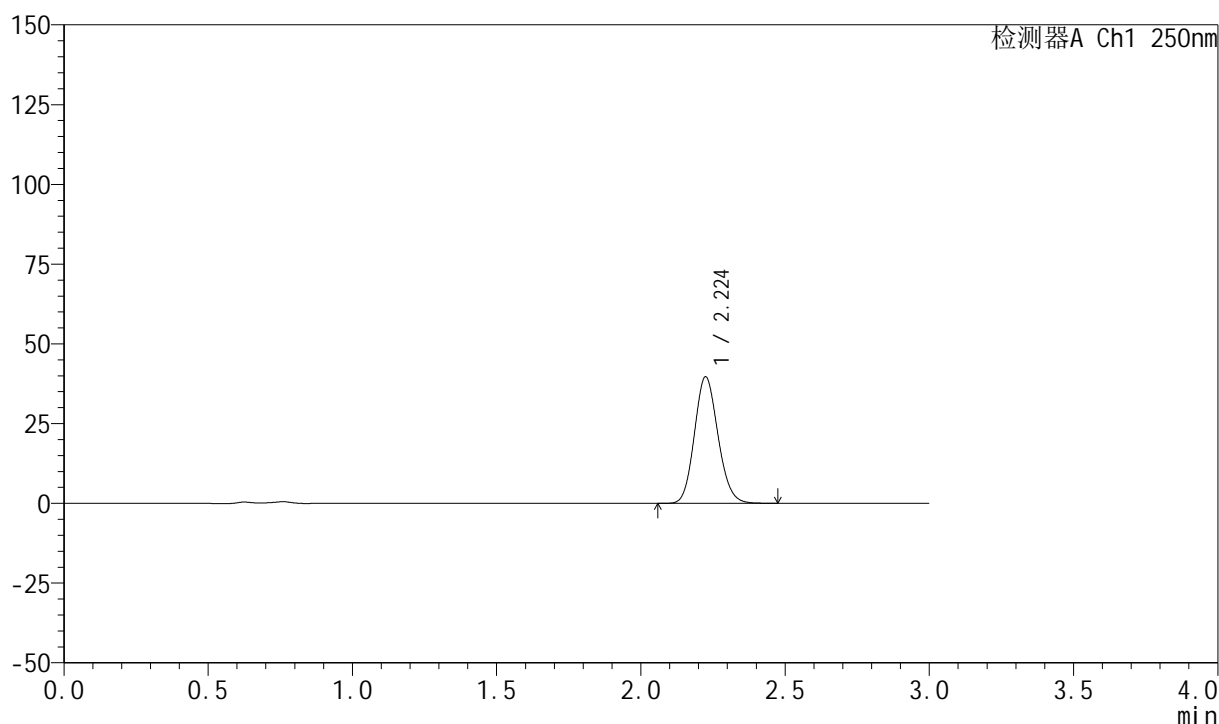
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9258-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 03:04:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	225816	100.000	39592	3533	1.131	--
总计		225816	100.000	39592			



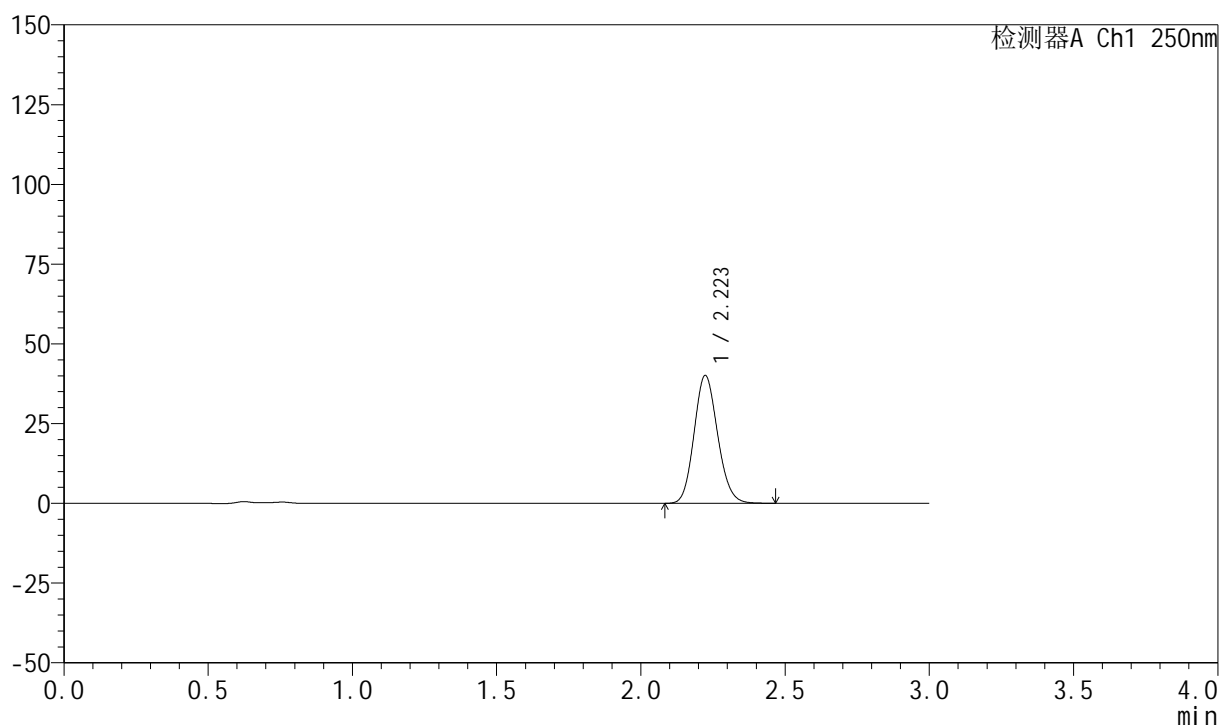
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9259-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 03:07:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	227905	100.000	40062	3533	1.130	--
总计		227905	100.000	40062			



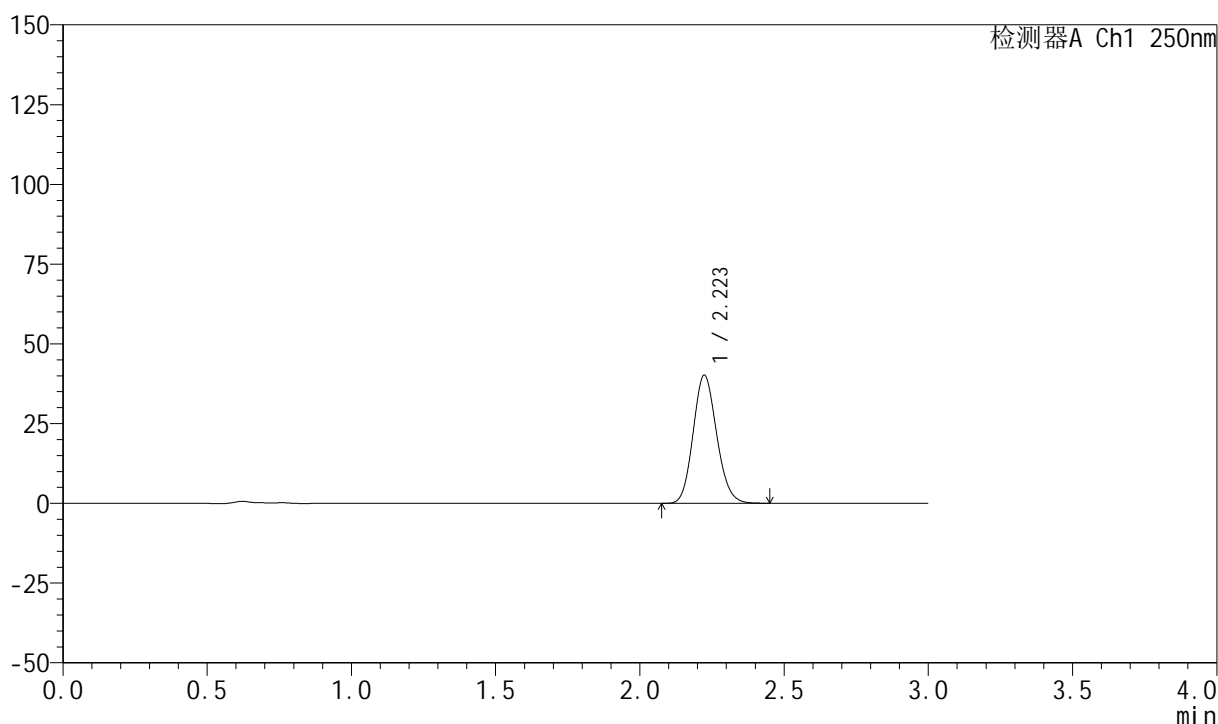
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9260-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/10 03:10:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	228512	100.000	40139	3528	1.131	--
总计		228512	100.000	40139			



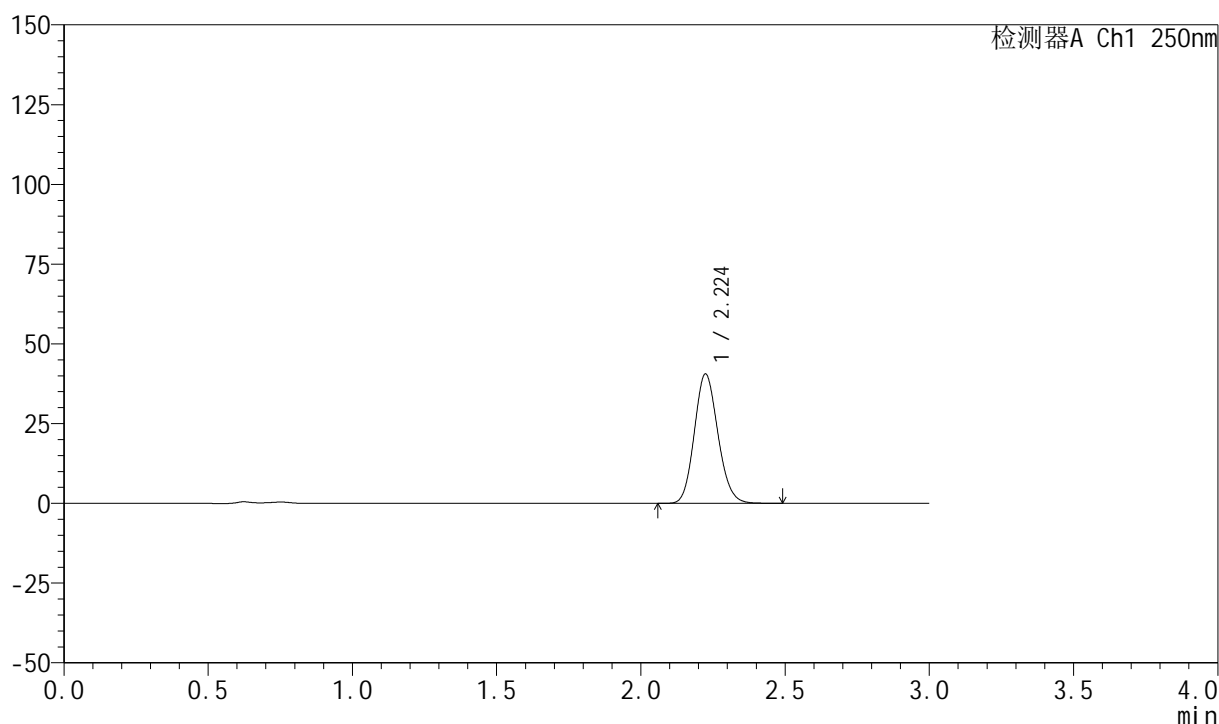
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9261-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 03:14:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	231075	100.000	40488	3526	1.132	--
总计		231075	100.000	40488			



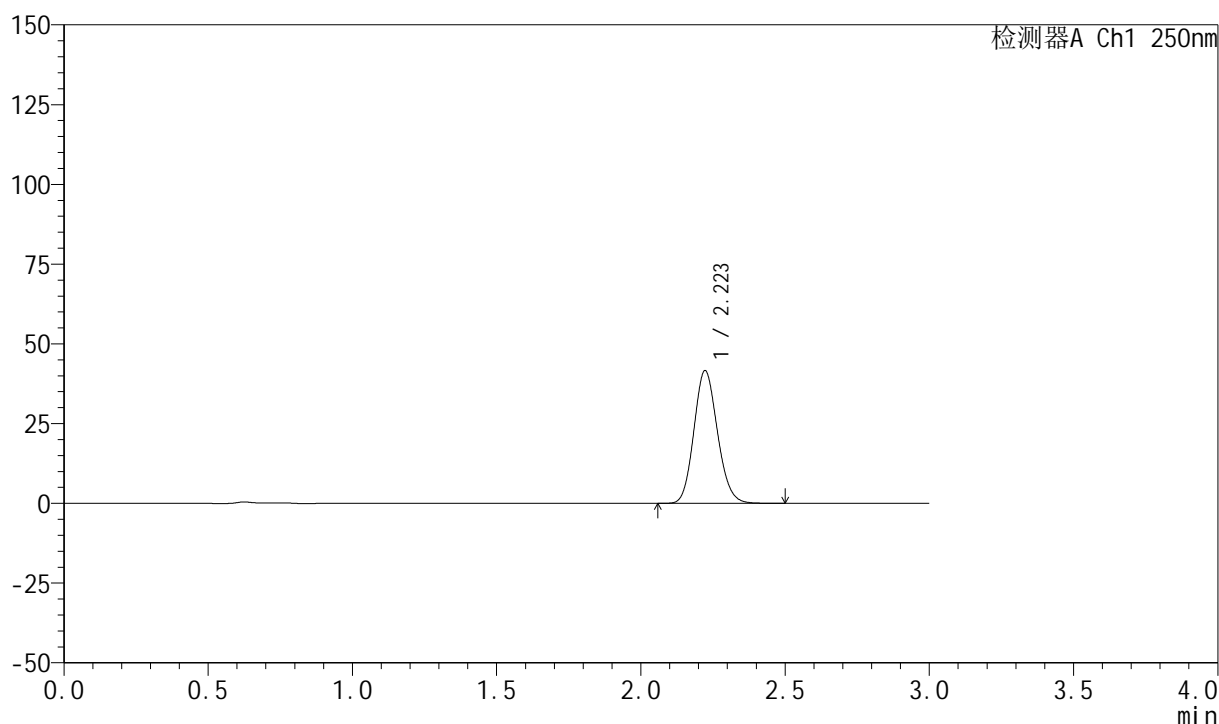
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9262-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 03:17:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	236810	100.000	41618	3528	1.132	--
总计		236810	100.000	41618			



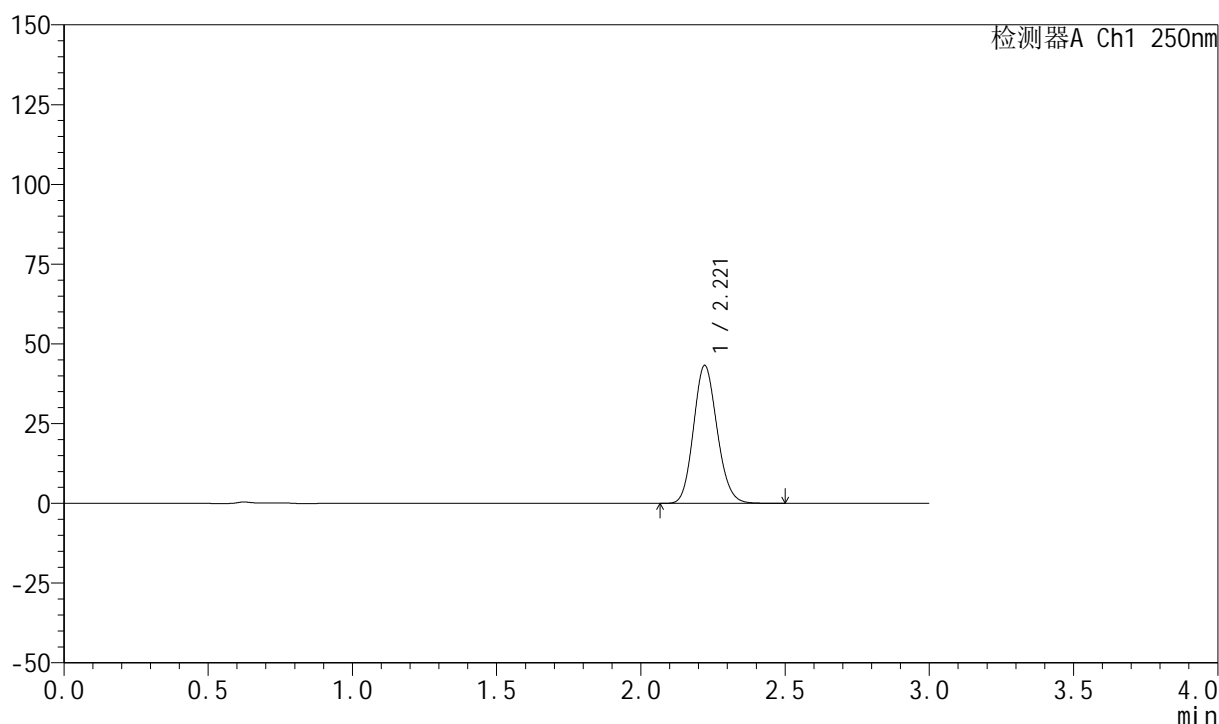
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9263-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/10 03:20:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	246492	100.000	43258	3516	1.133	--
总计		246492	100.000	43258			



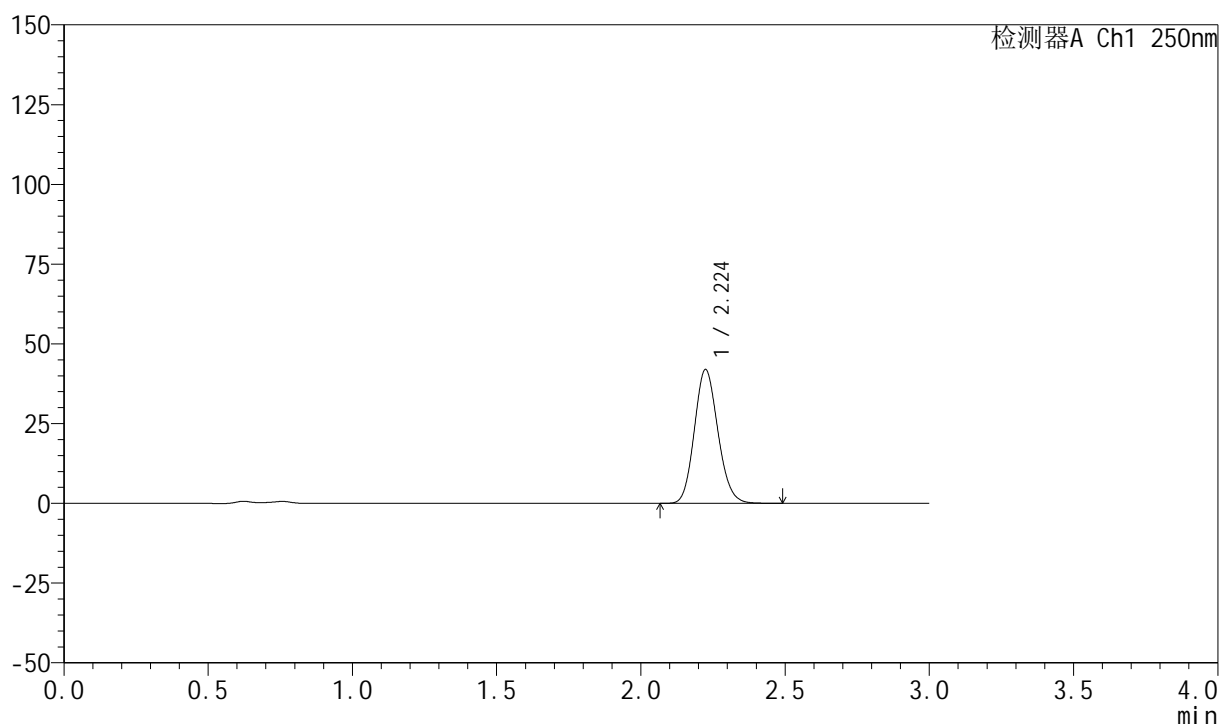
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9264-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/10 03:24:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	238628	100.000	41854	3532	1.131	--
总计		238628	100.000	41854			



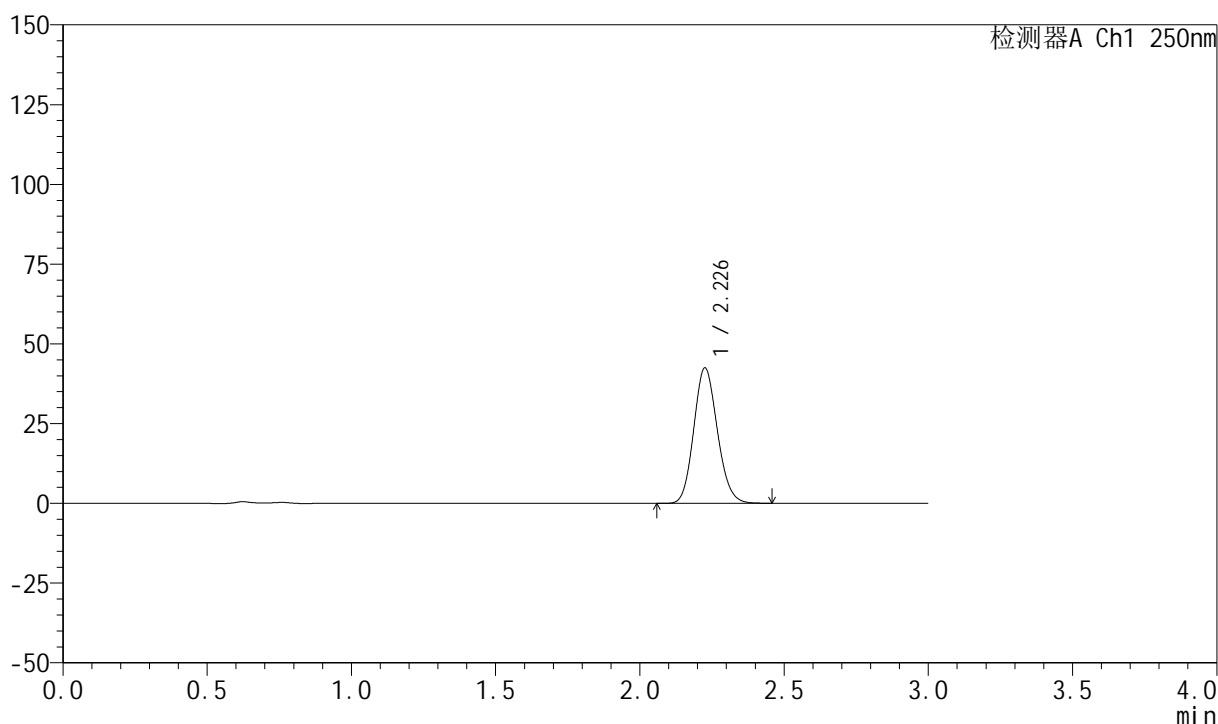
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9265-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/10 03:27:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	241935	100.000	42231	3522	1.131	--
总计		241935	100.000	42231			

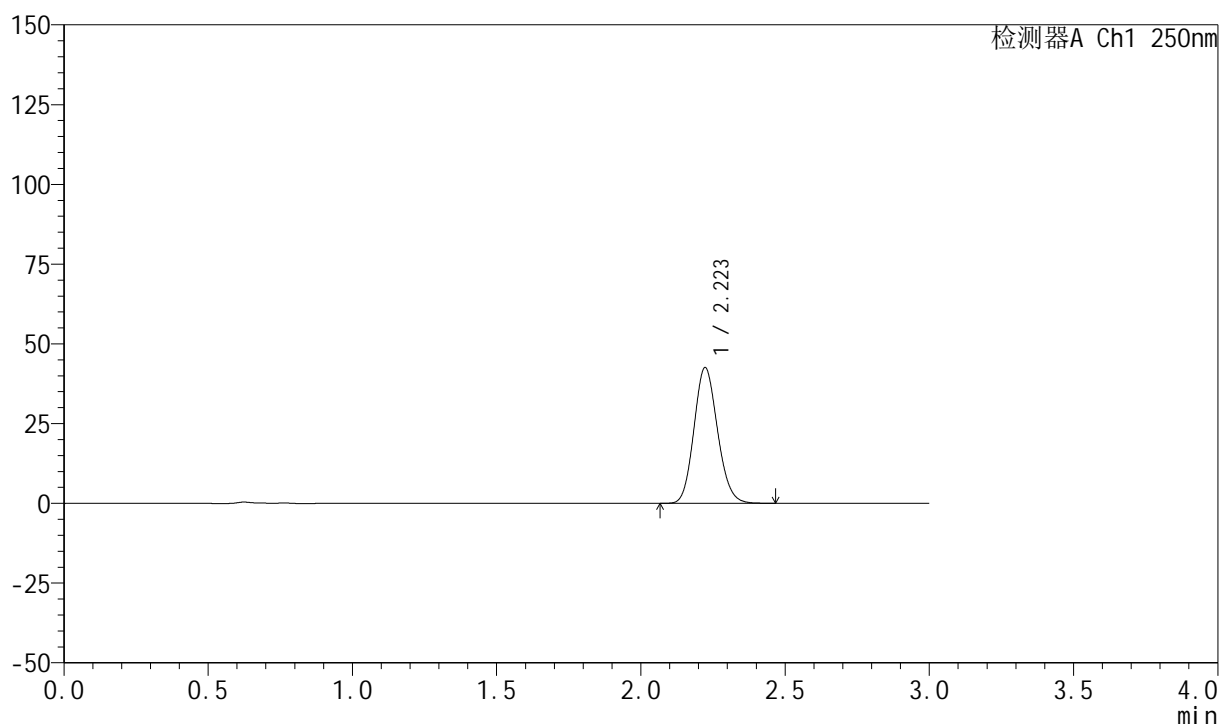
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9266-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 03:30:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	242251	100.000	42561	3524	1.130	--
总计		242251	100.000	42561			

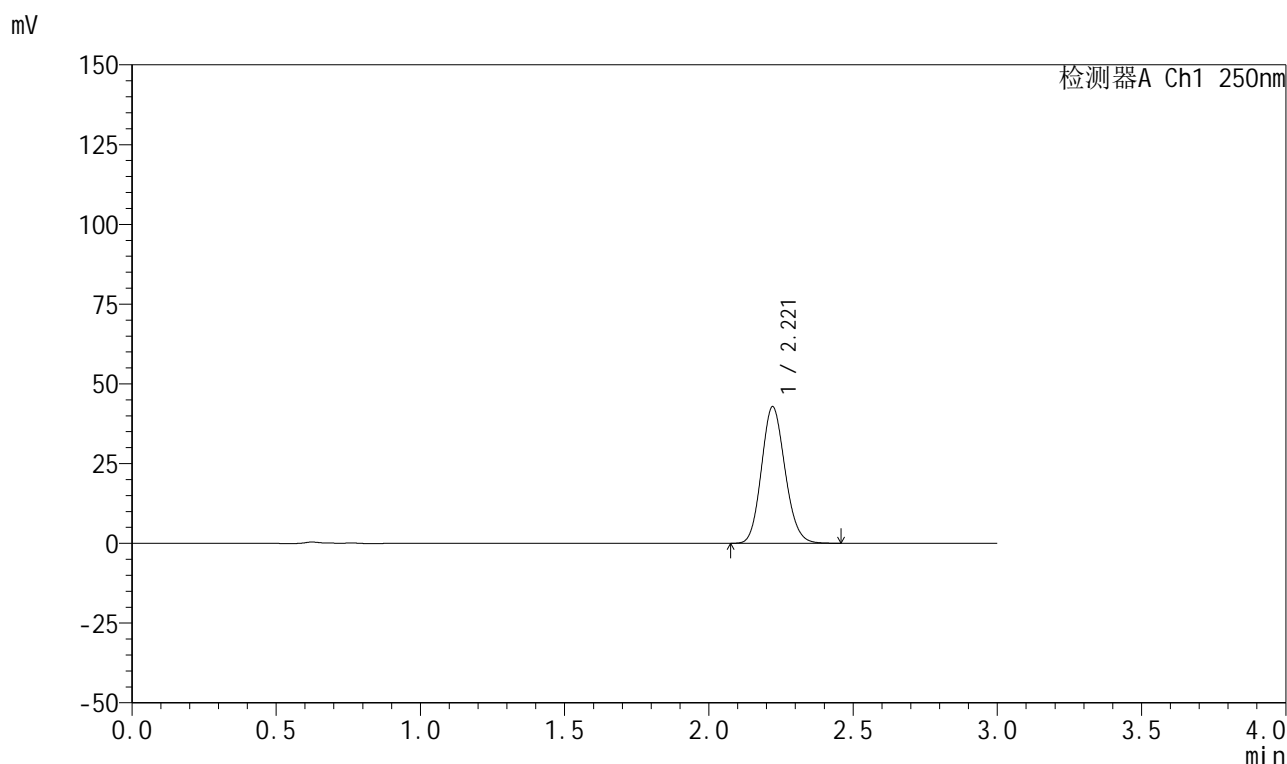


## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9267-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/10 03:33:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	243753	100.000	42818	3512	1.130	--
总计		243753	100.000	42818			

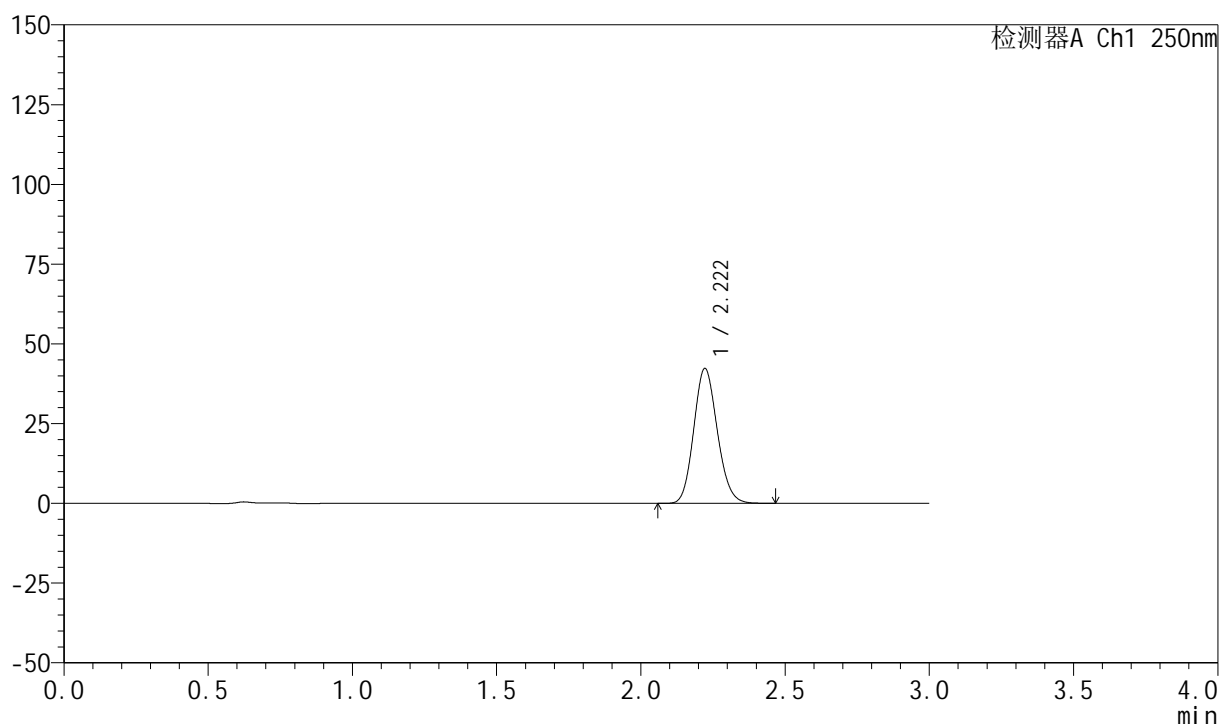
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9268-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 03:37:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	240626	100.000	42325	3528	1.132	--
总计		240626	100.000	42325			

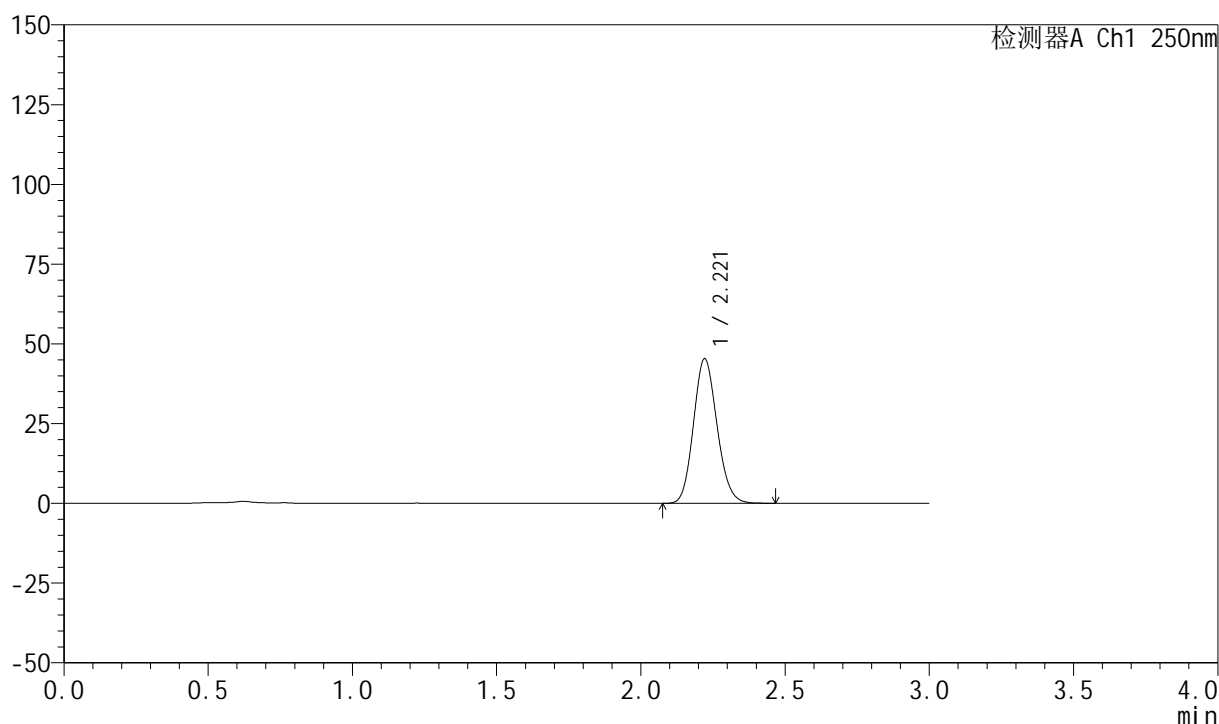
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9269-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 03:40:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	257771	100.000	45329	3519	1.131	--
总计		257771	100.000	45329			

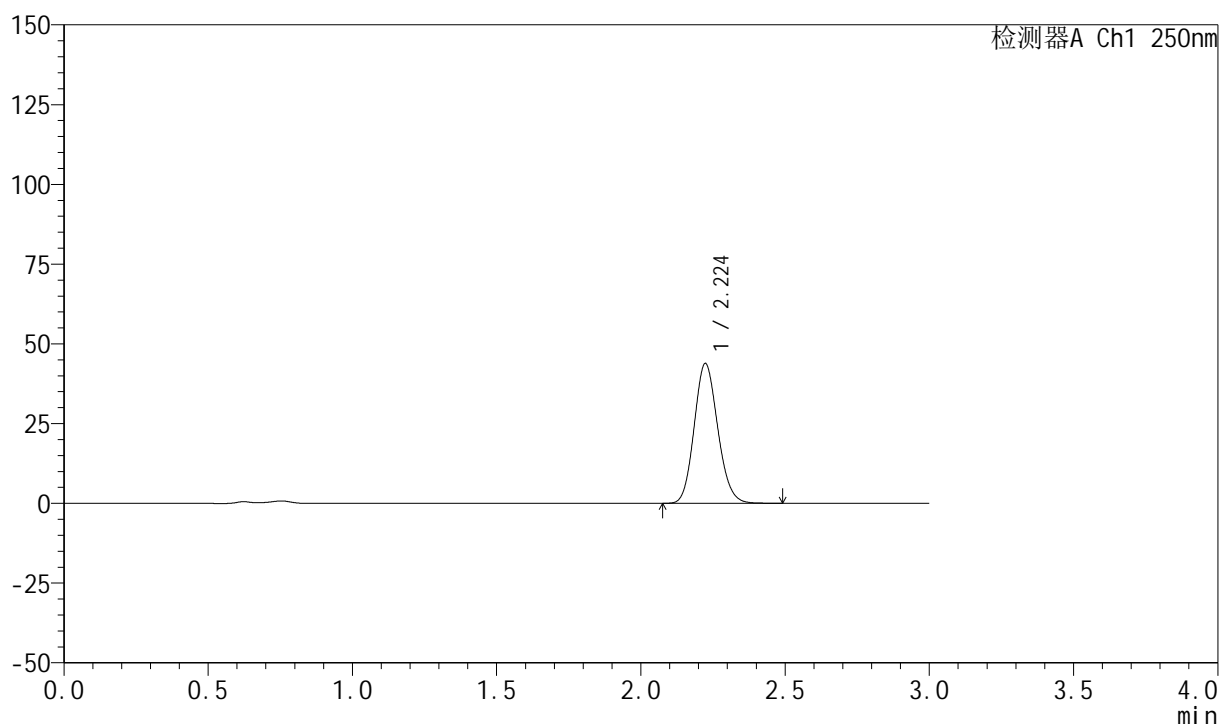
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9270-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 03:43:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	249471	100.000	43806	3531	1.131	--
总计		249471	100.000	43806			

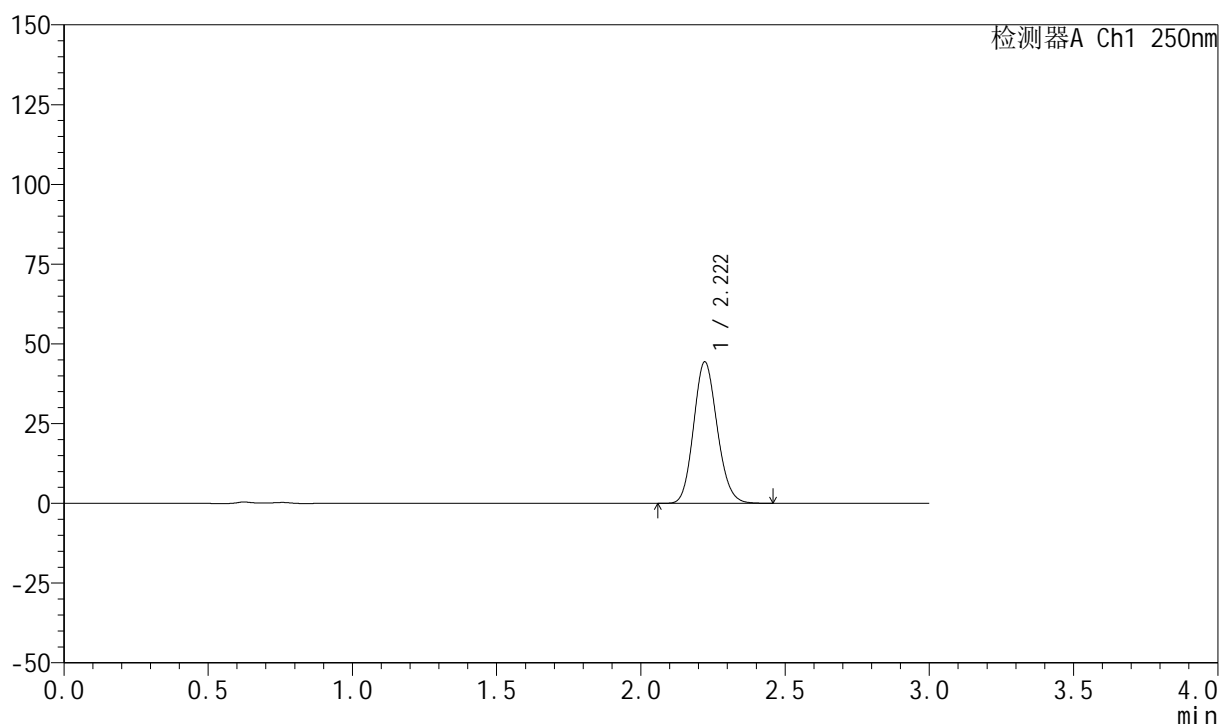
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9271-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 03:47:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	252146	100.000	44357	3527	1.131	--
总计		252146	100.000	44357			

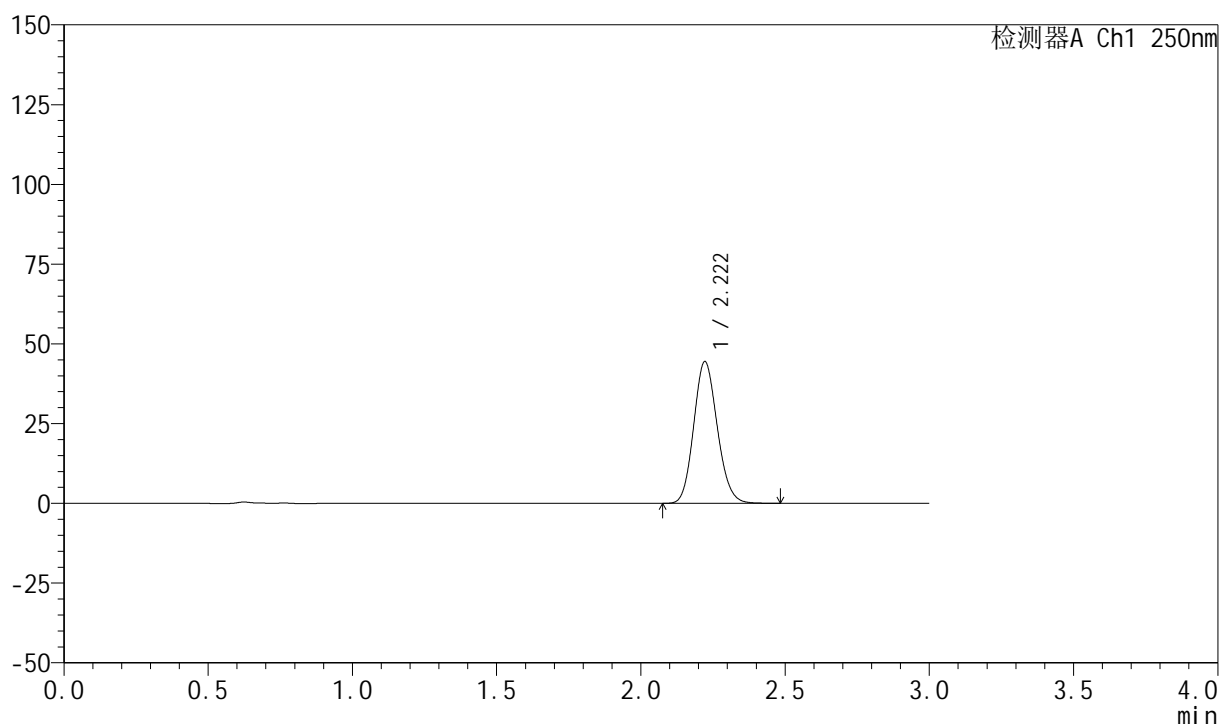
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9272-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 03:50:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	253109	100.000	44477	3522	1.131	--
总计		253109	100.000	44477			



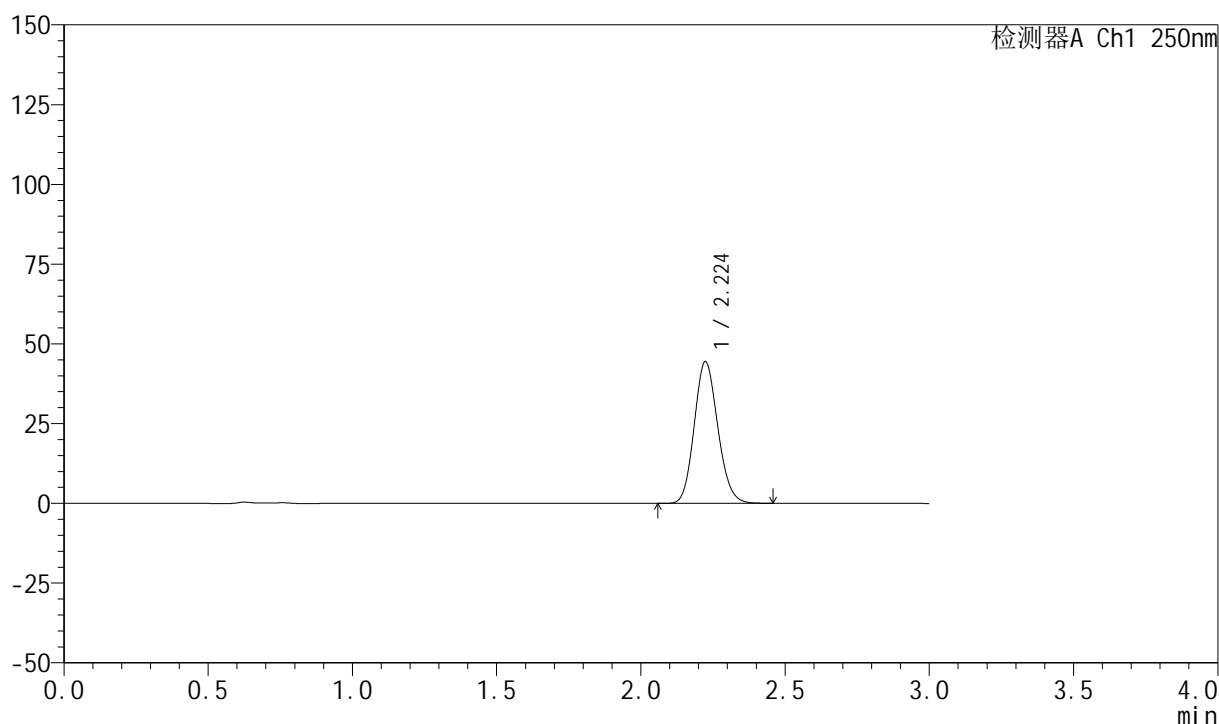
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9273-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 03:53:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	252877	100.000	44386	3527	1.131	--
总计		252877	100.000	44386			

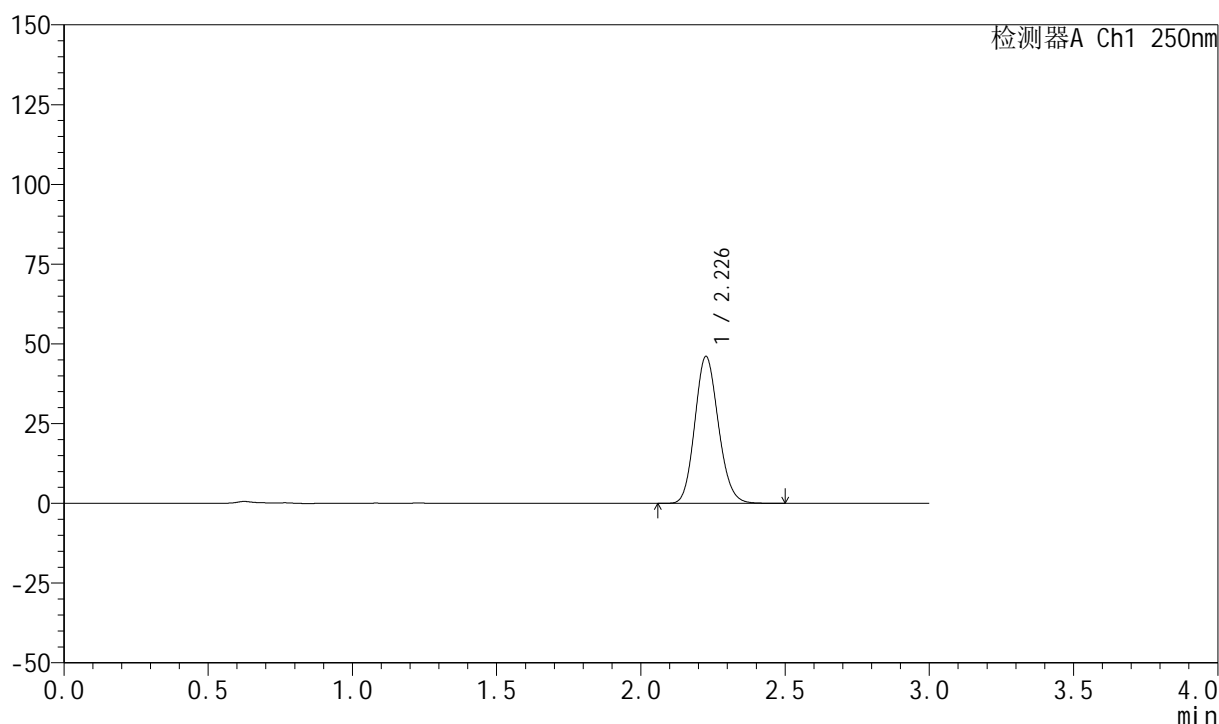
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9274-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/10 03:57:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	262242	100.000	45806	3538	1.135	--
总计		262242	100.000	45806			

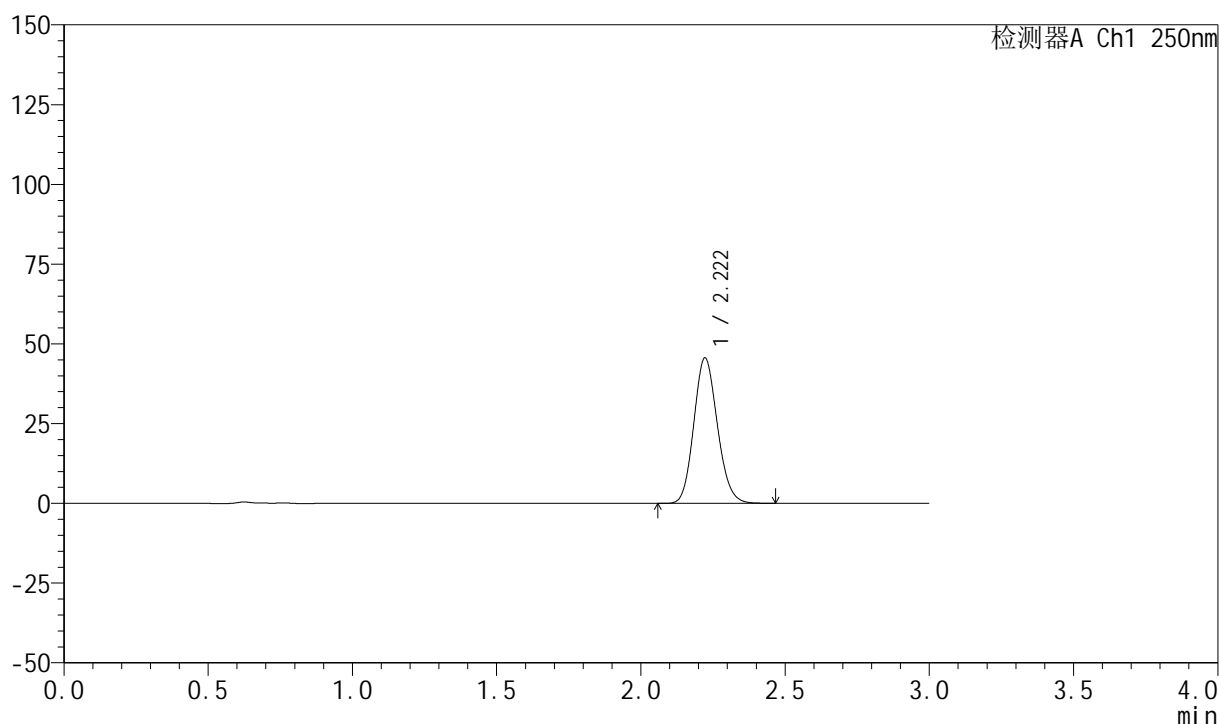
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9275-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 04:00:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	259342	100.000	45601	3524	1.132	--
总计		259342	100.000	45601			



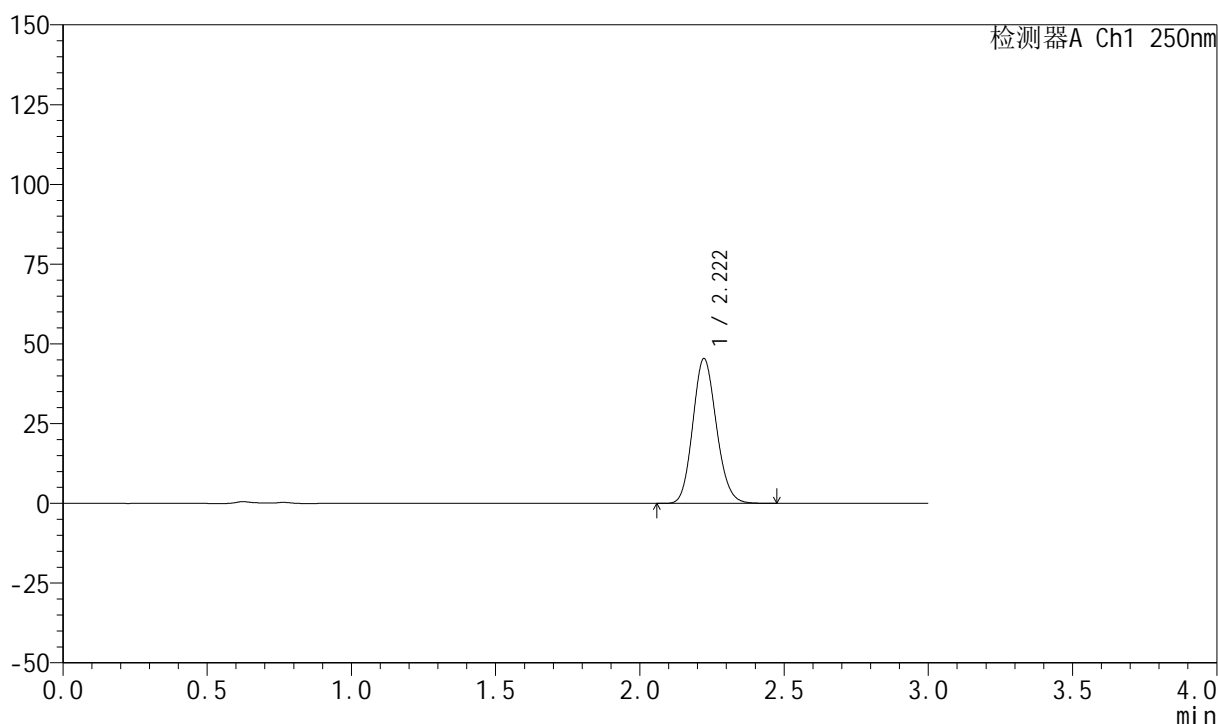
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9276-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/10 04:03:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	258440	100.000	45428	3527	1.132	--
总计		258440	100.000	45428			

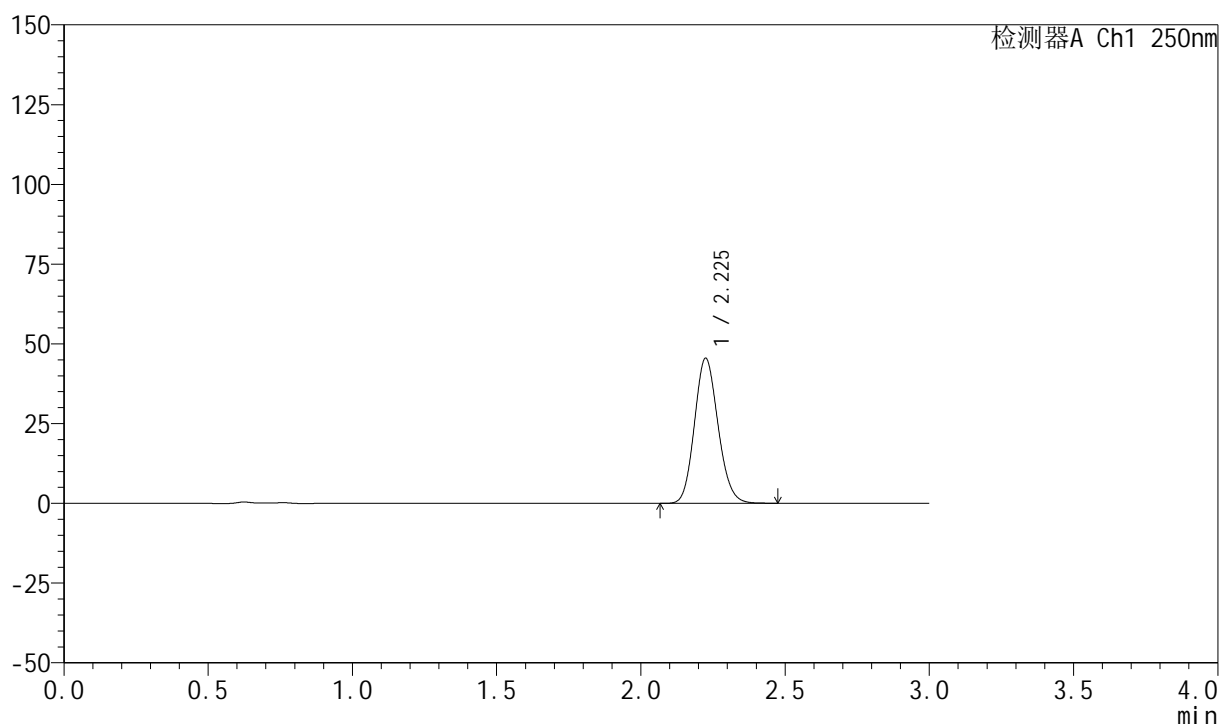
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9277-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 04:06:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	259016	100.000	45367	3525	1.132	--
总计		259016	100.000	45367			

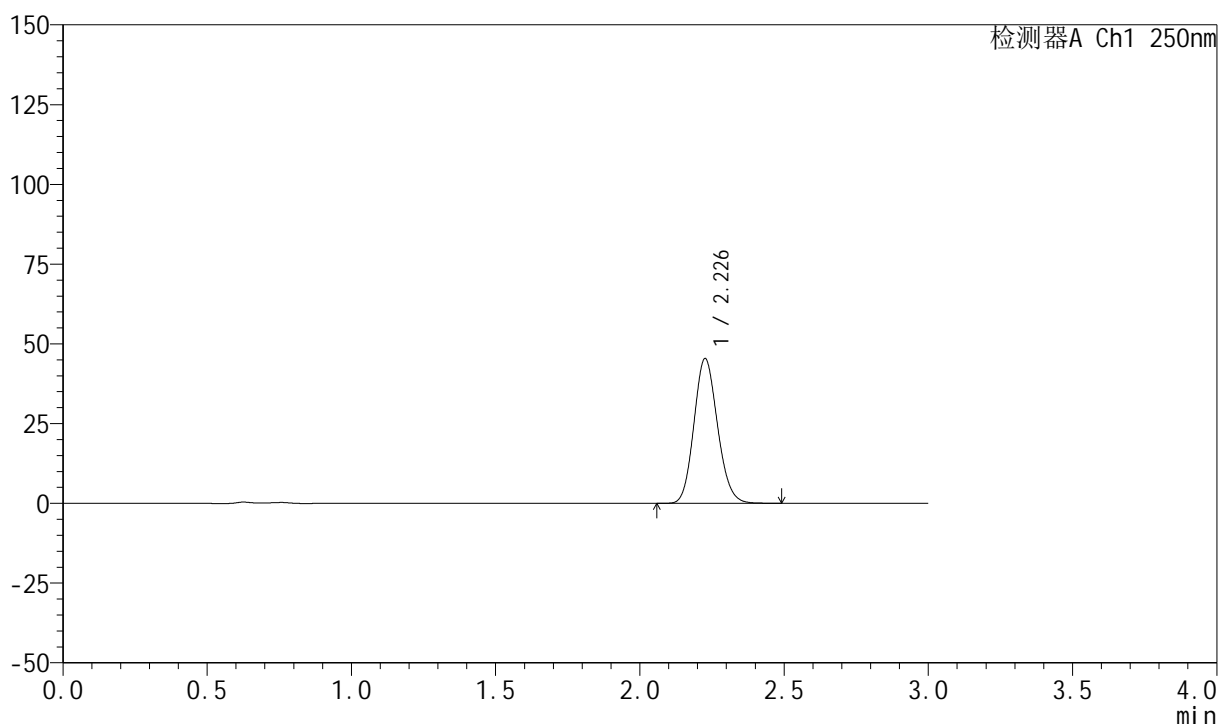
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9278-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 04:10:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

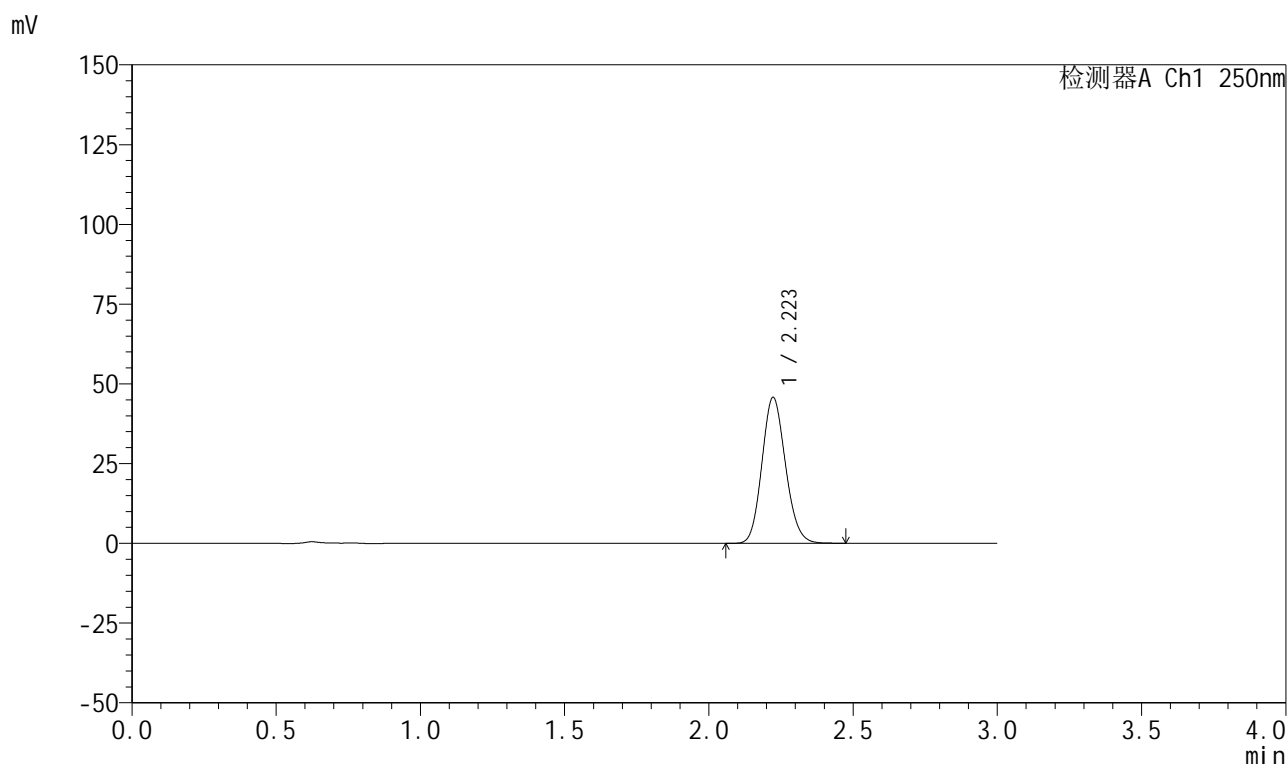
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	258528	100.000	45163	3532	1.133	--
总计		258528	100.000	45163			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9279-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/10 04:13:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	260135	100.000	45748	3528	1.131	--
总计		260135	100.000	45748			

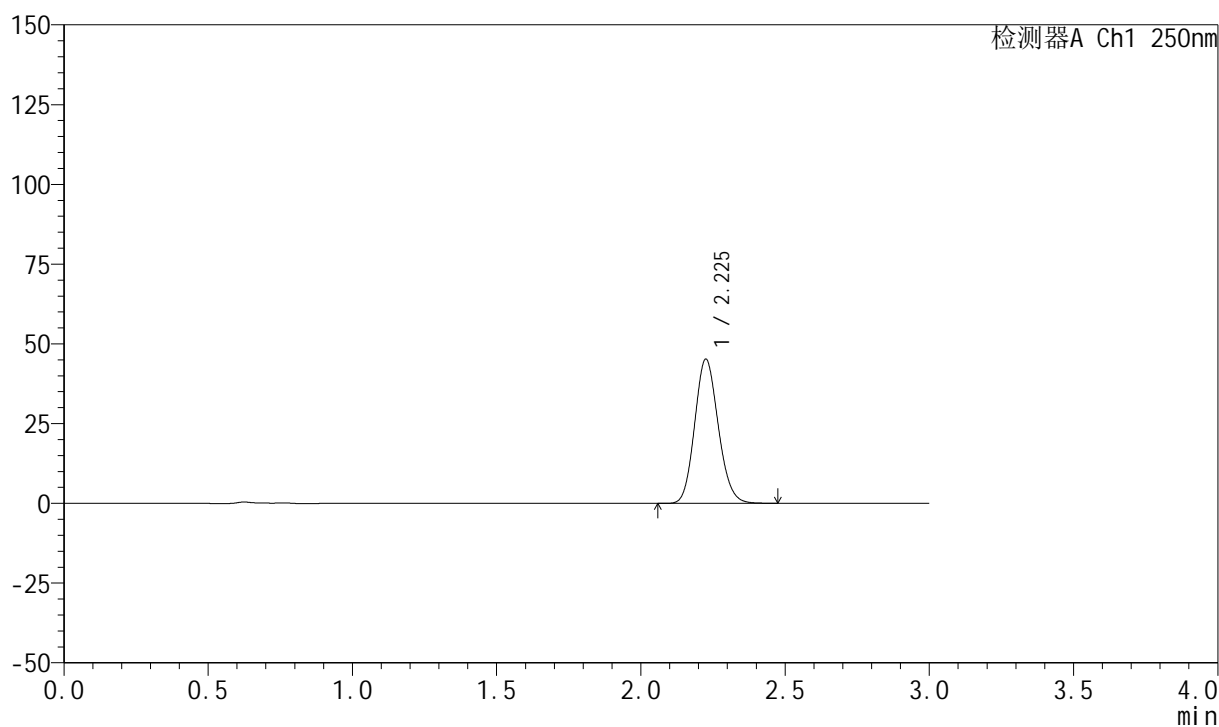
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9280-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 04:16:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	257677	100.000	45022	3528	1.134	--
总计		257677	100.000	45022			

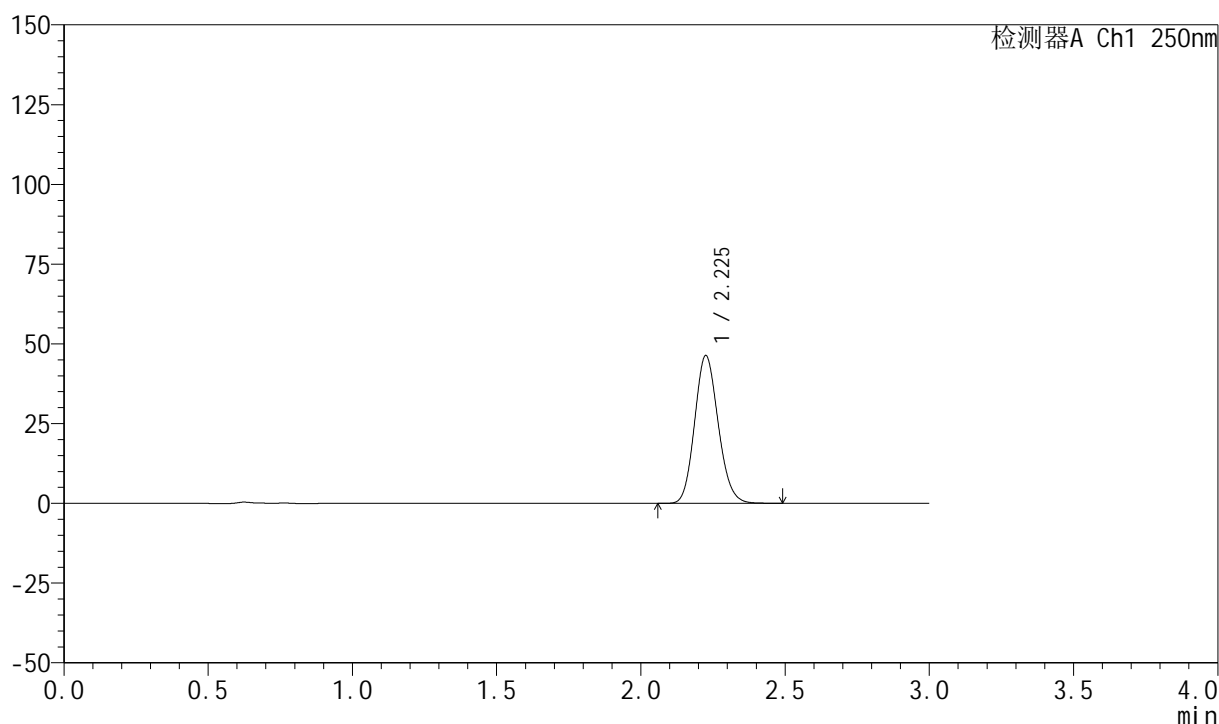
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9281-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 04:20:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

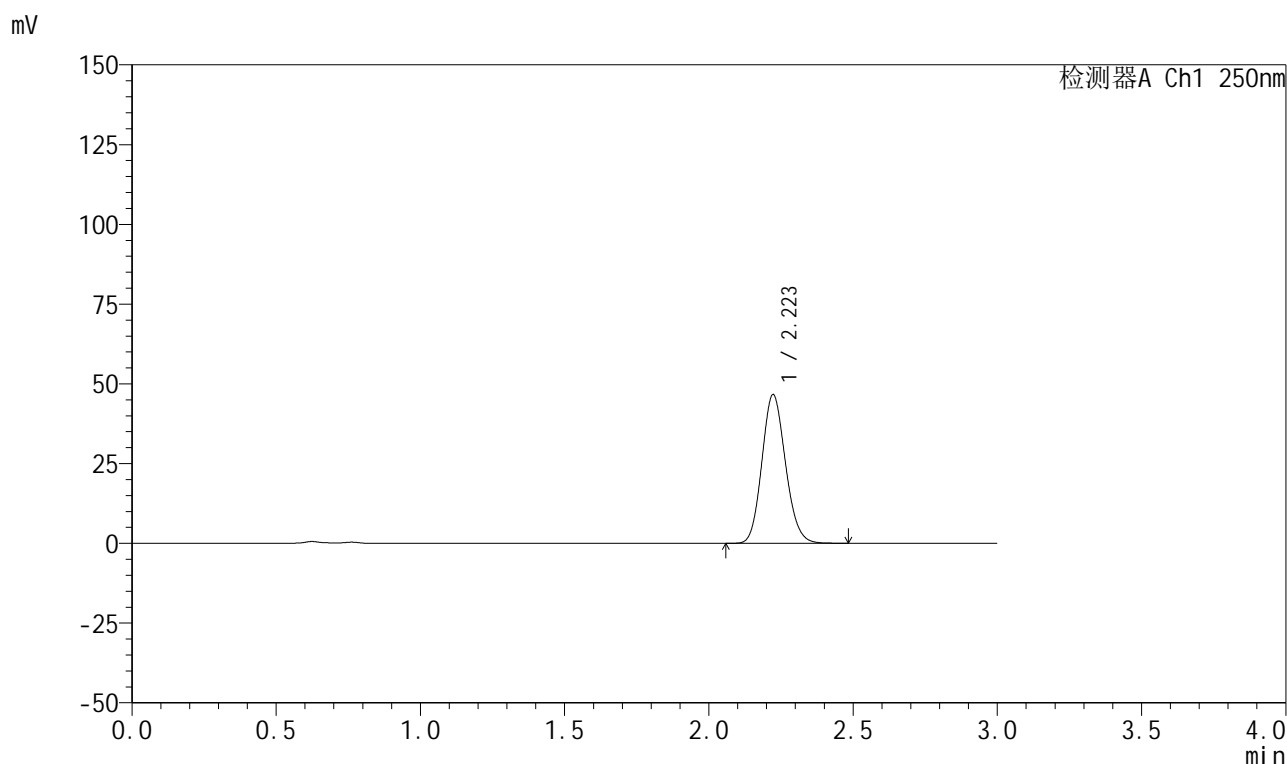
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	264165	100.000	46151	3521	1.133	--
总计		264165	100.000	46151			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9282-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 04:23:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	265668	100.000	46623	3519	1.132	--
总计		265668	100.000	46623			



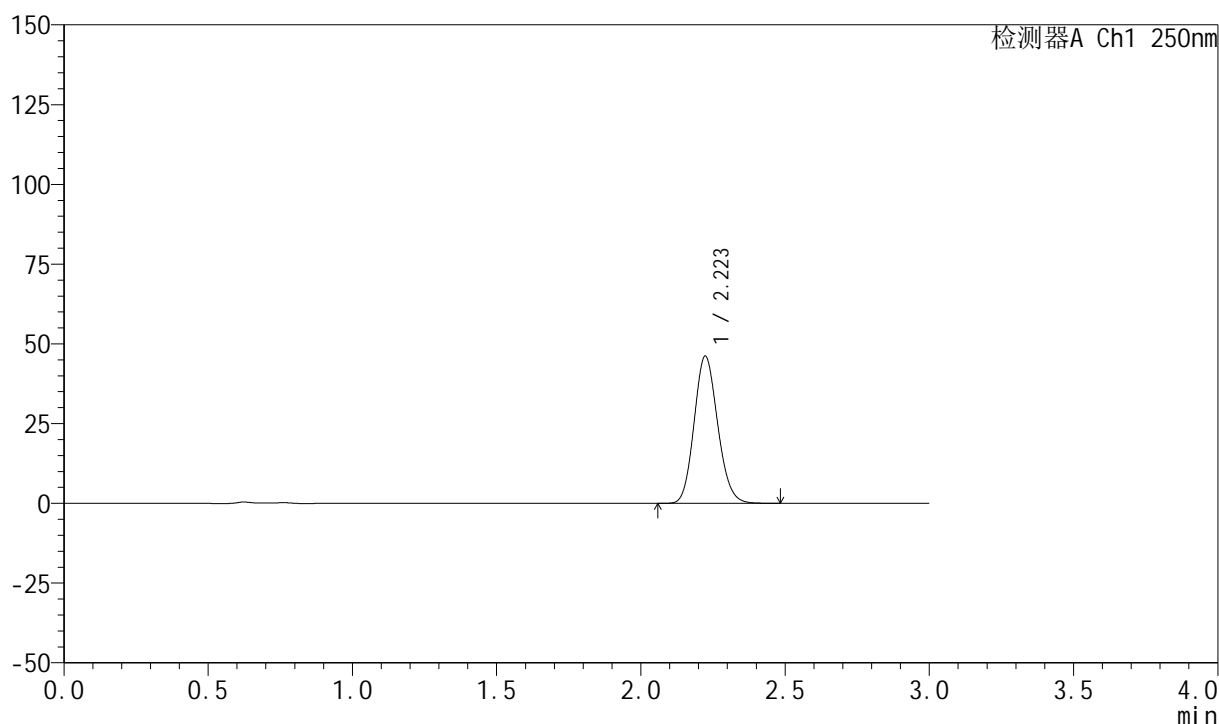
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9283-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 04:26:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	262542	100.000	46124	3530	1.133	--
总计		262542	100.000	46124			

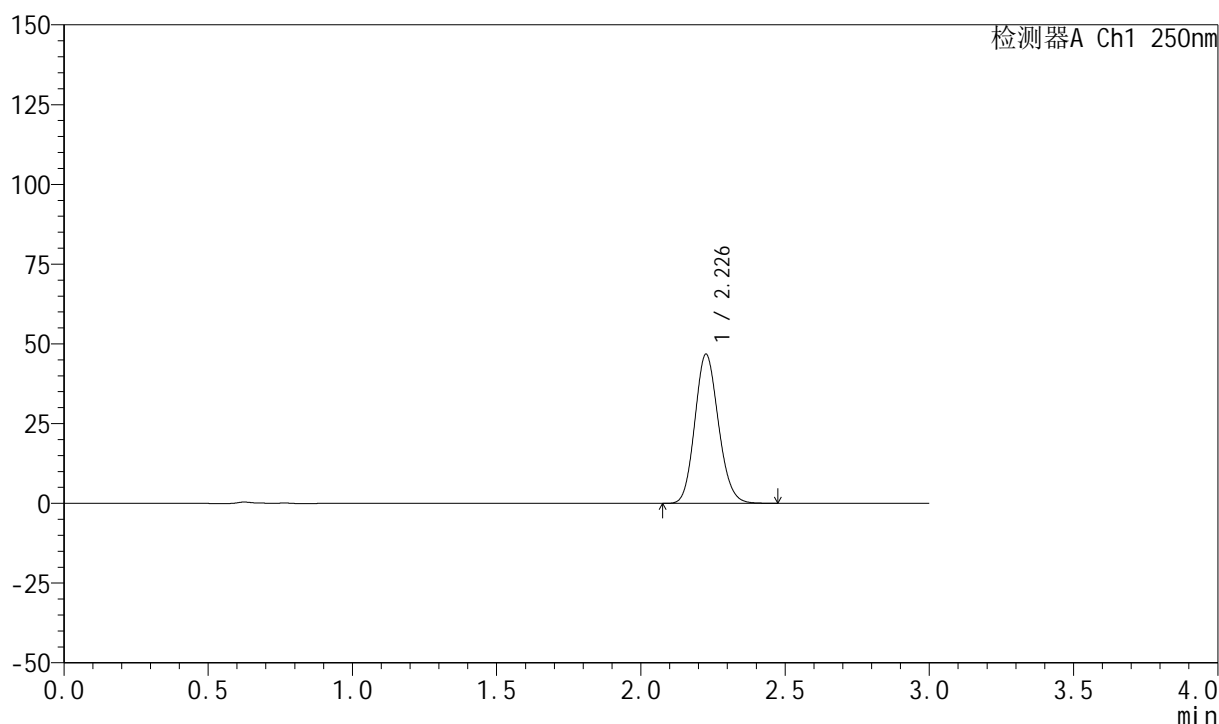
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9284-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 04:30:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

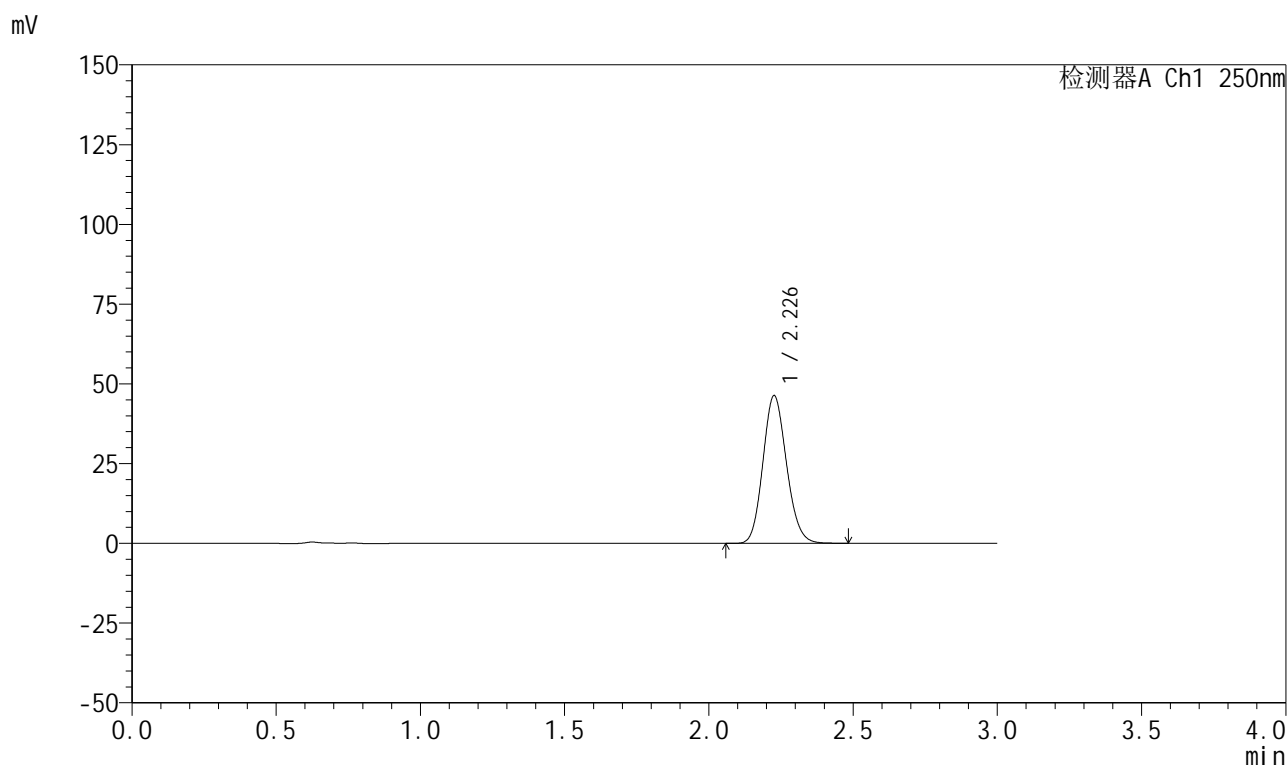
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	266565	100.000	46479	3525	1.133	--
总计		266565	100.000	46479			

## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9285-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 04:33:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	264300	100.000	46092	3522	1.133	--
总计		264300	100.000	46092			

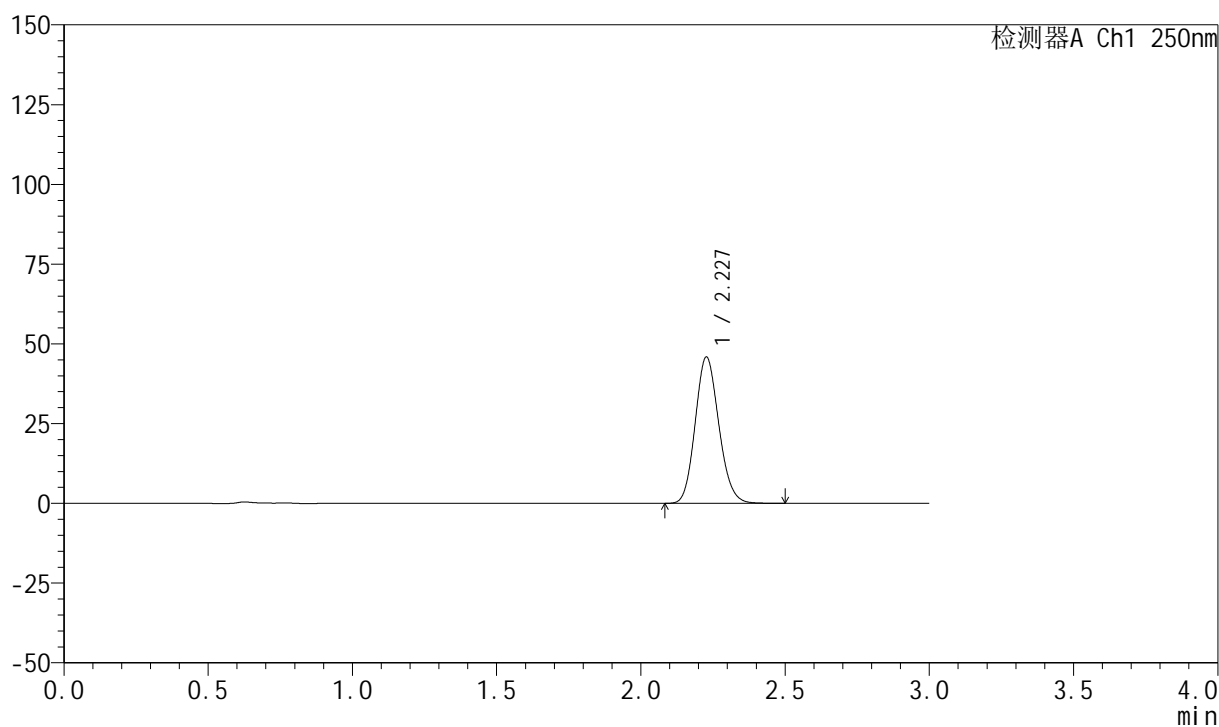
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9286-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 04:36:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	261899	100.000	45760	3525	1.133	--
总计		261899	100.000	45760			



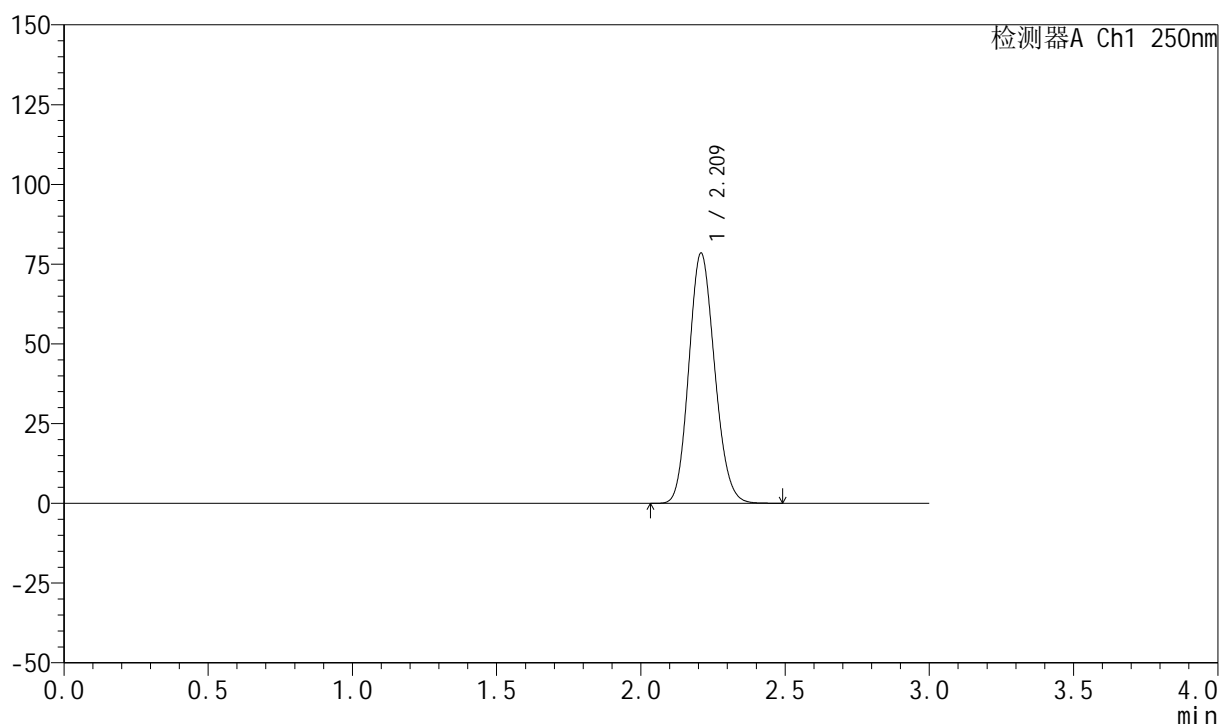
# 999利伐沙班颗粒

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9287-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 04:39:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	488563	100.000	78159	2890	1.138	--
总计		488563	100.000	78159			

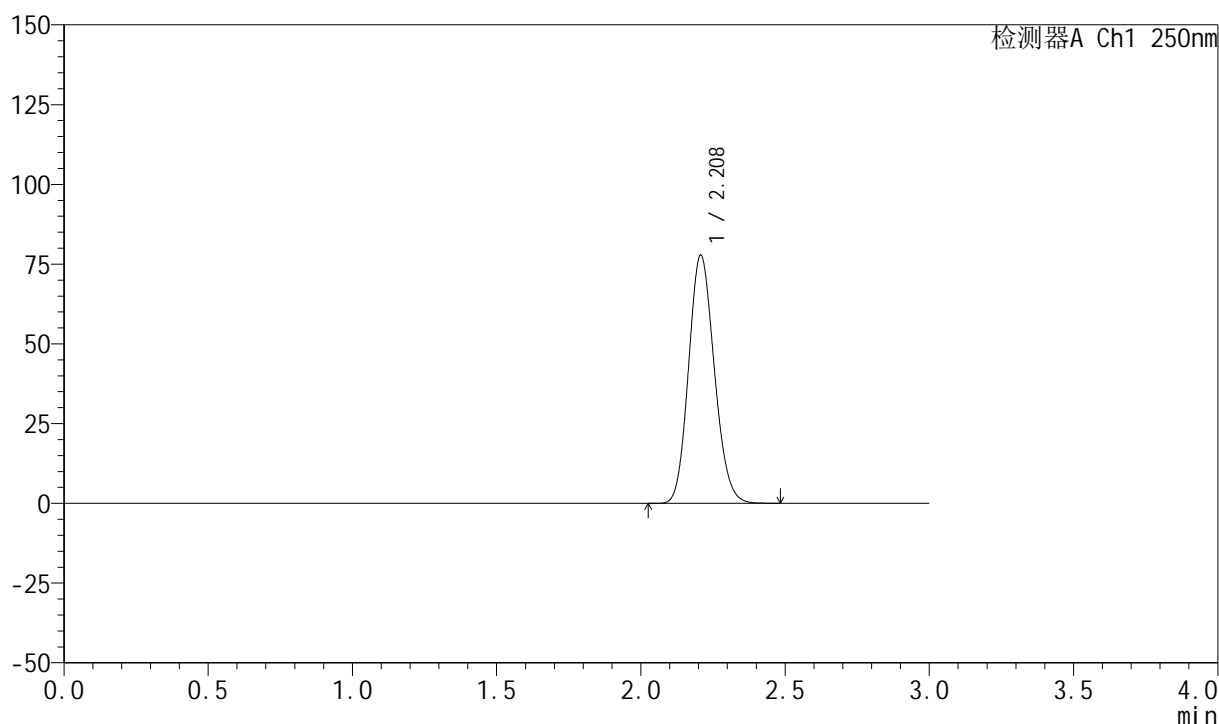
## 999利伐沙班颗粒

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9288-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/10 04:43:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	483105	100.000	77656	2901	1.136	--
总计		483105	100.000	77656			