

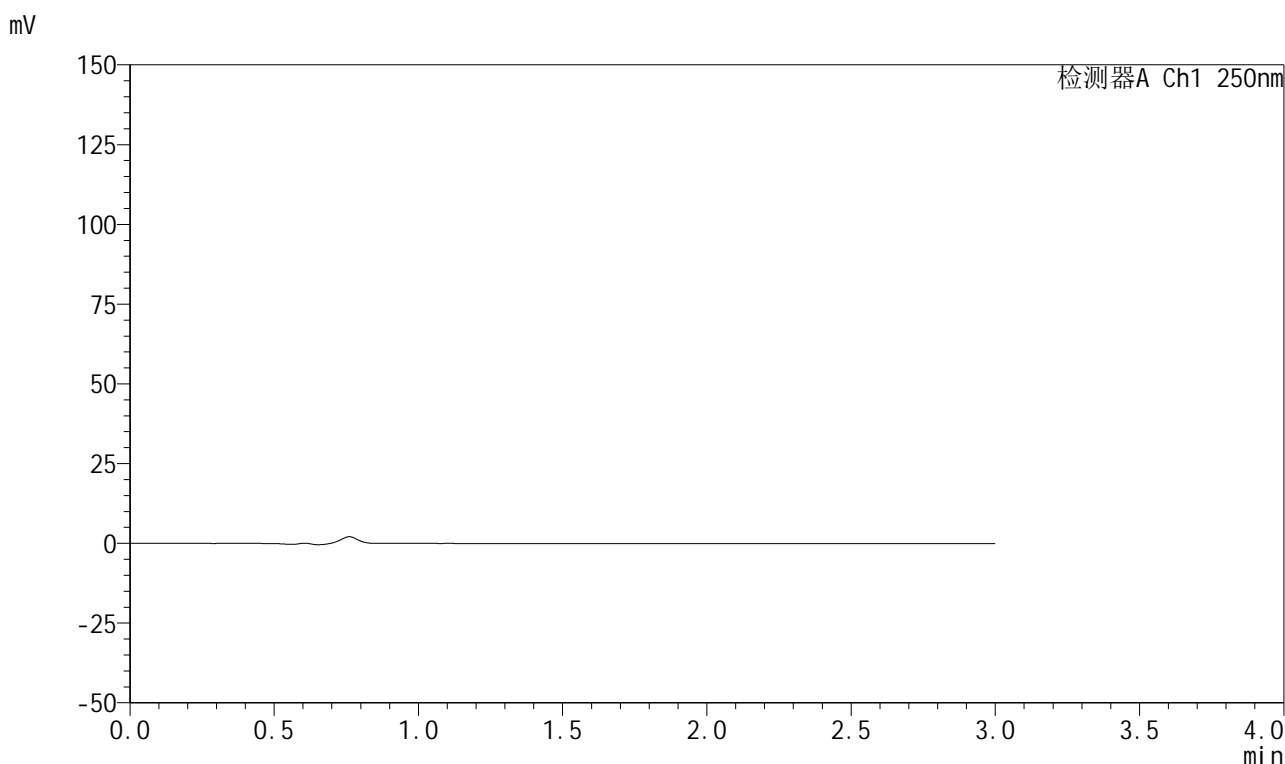


# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5501-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.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: 2026/05/06 14:59:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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							



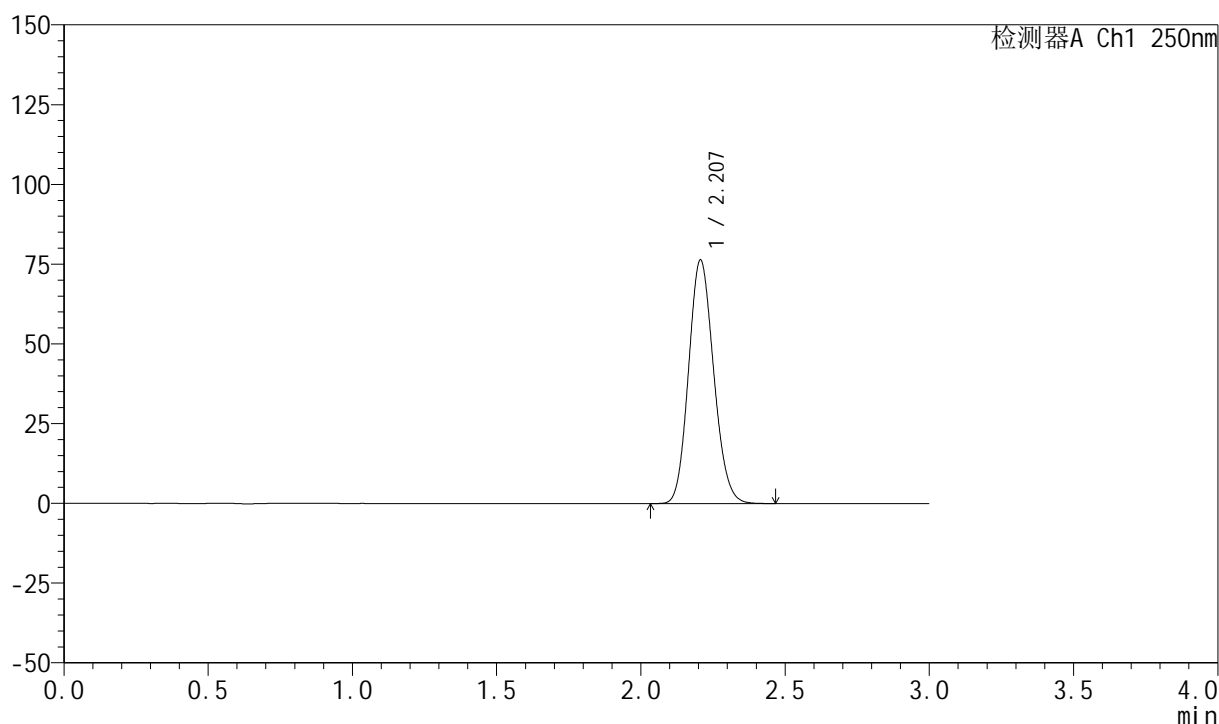
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5502-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:03:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	462844	100.000	76317	3042	1.130	--
总计		462844	100.000	76317			



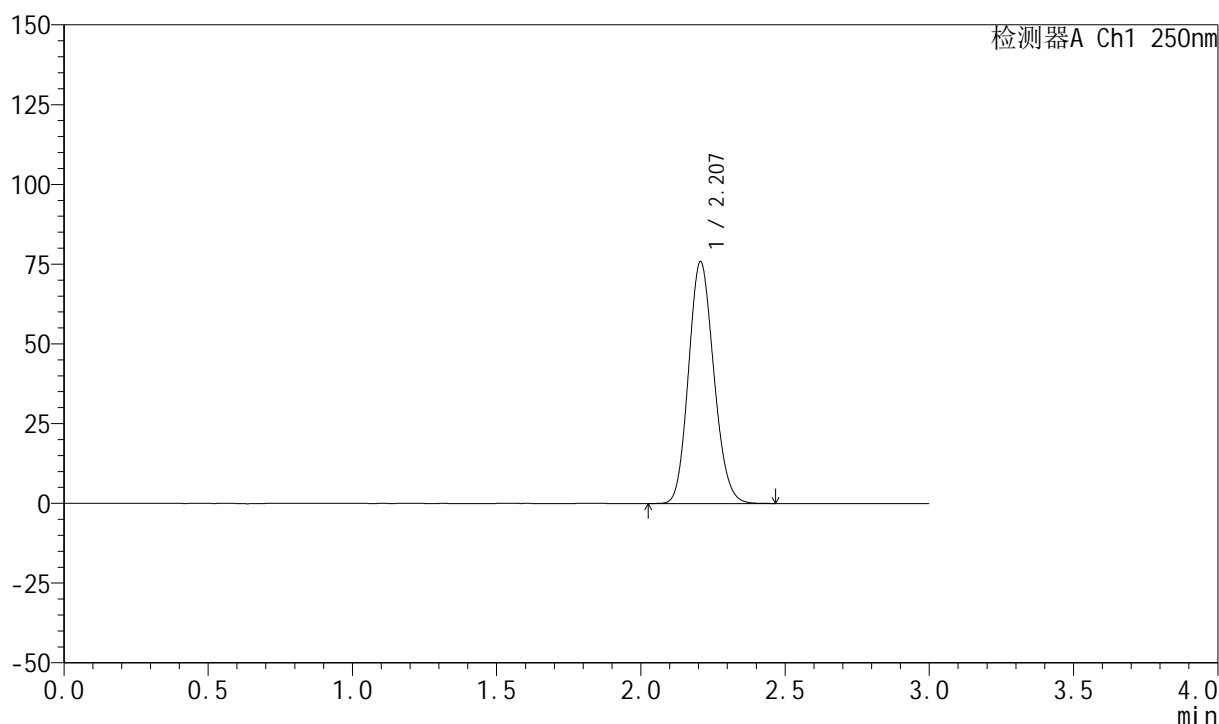
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5503-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:06:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	462845	100.000	75755	3002	1.134	--
总计		462845	100.000	75755			

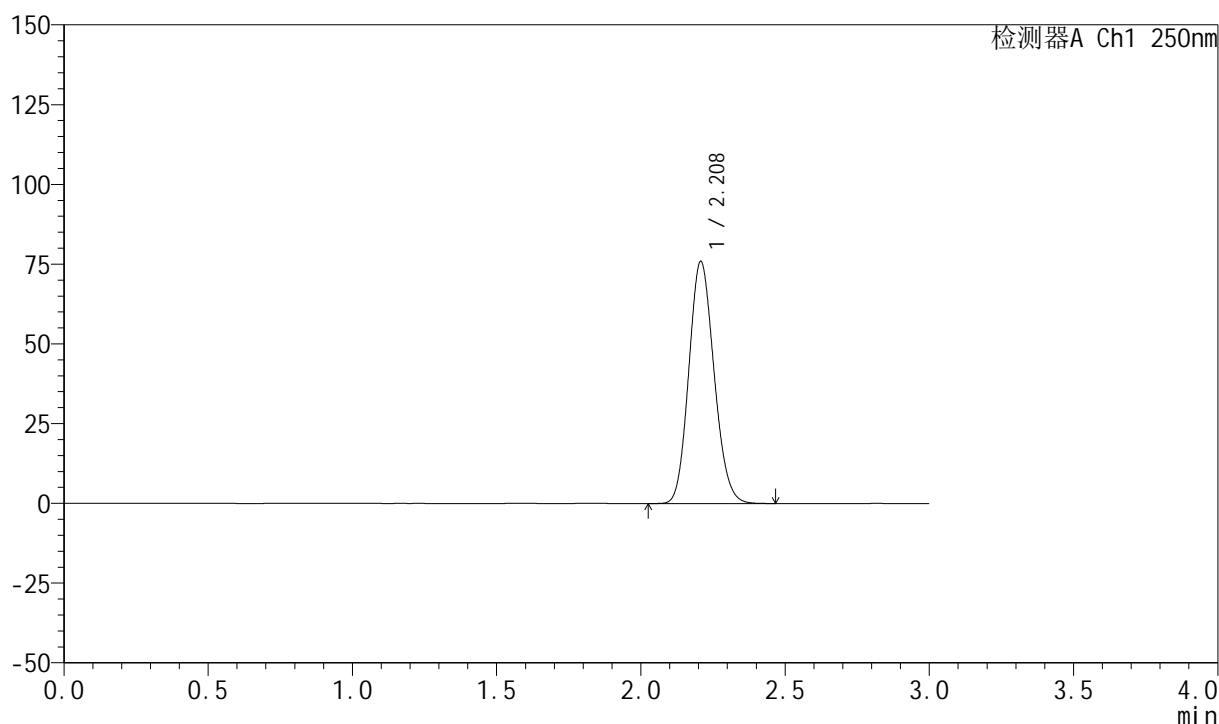
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5504-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:10:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	462848	100.000	75748	3010	1.131	--
总计		462848	100.000	75748			

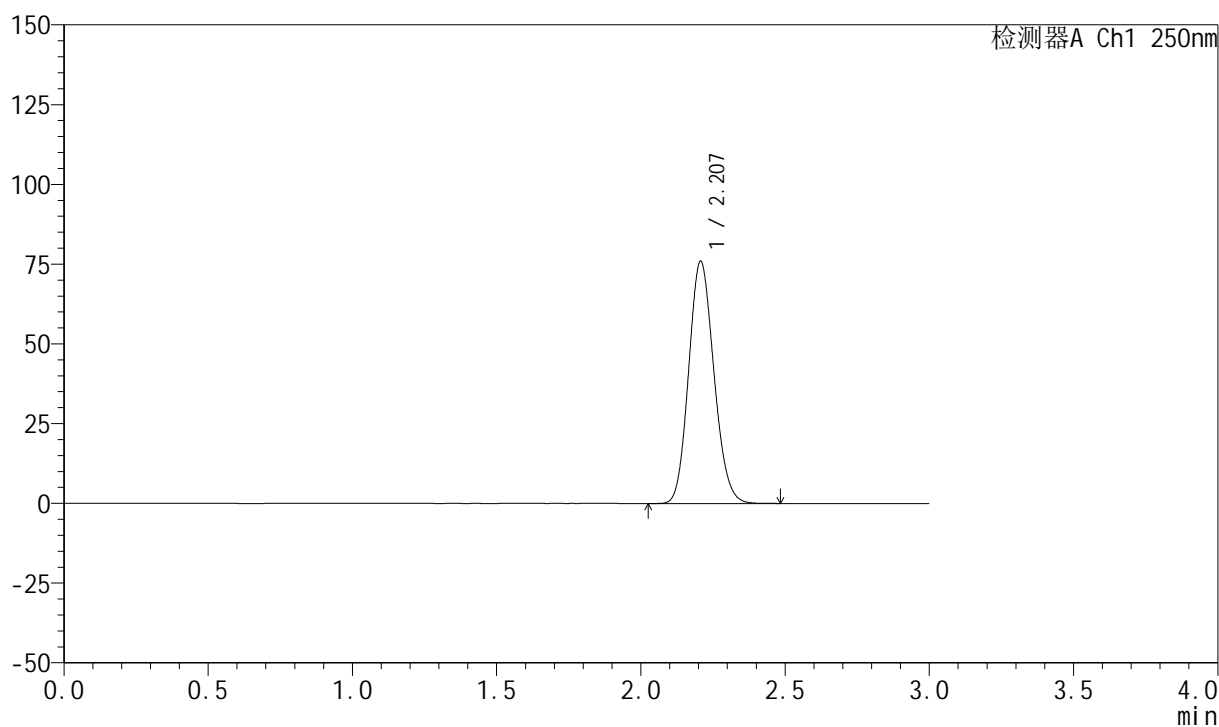
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5505-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:13:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

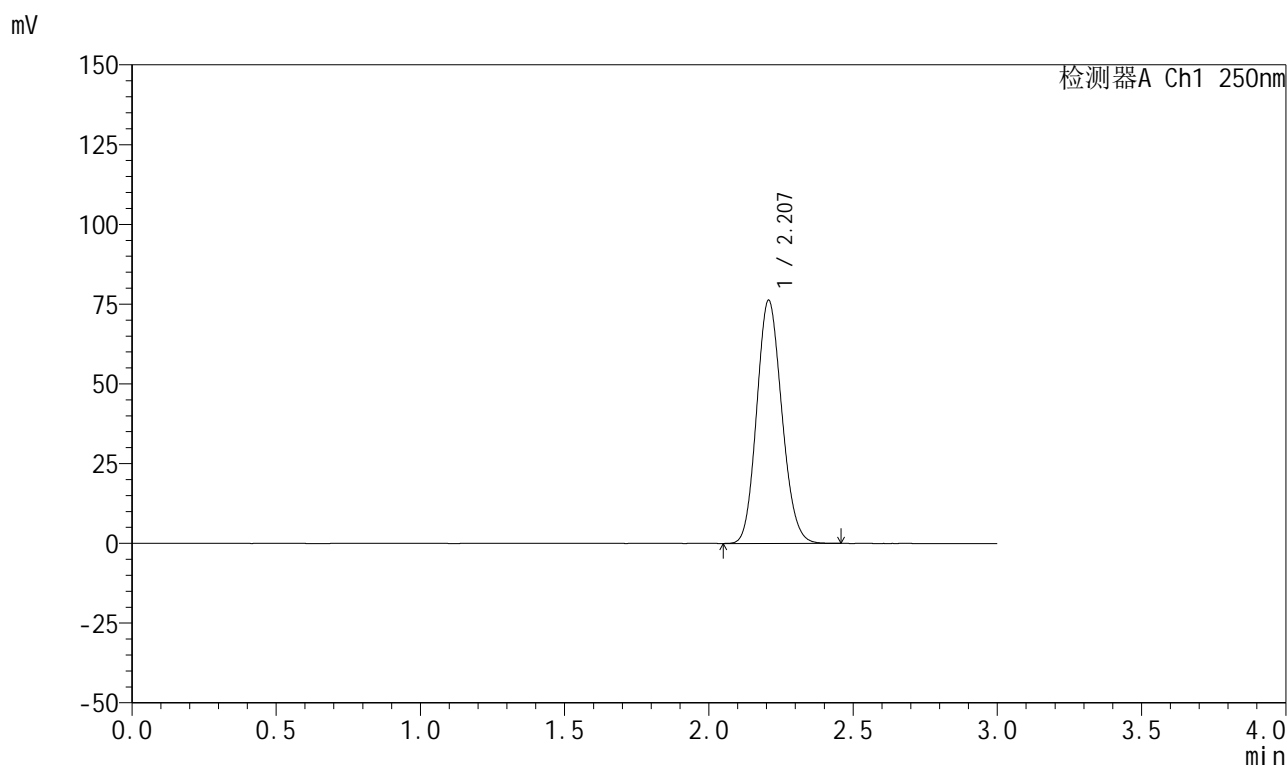
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	462667	100.000	75853	3015	1.132	--
总计		462667	100.000	75853			

## 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 - 0-360/25-5506-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:16:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

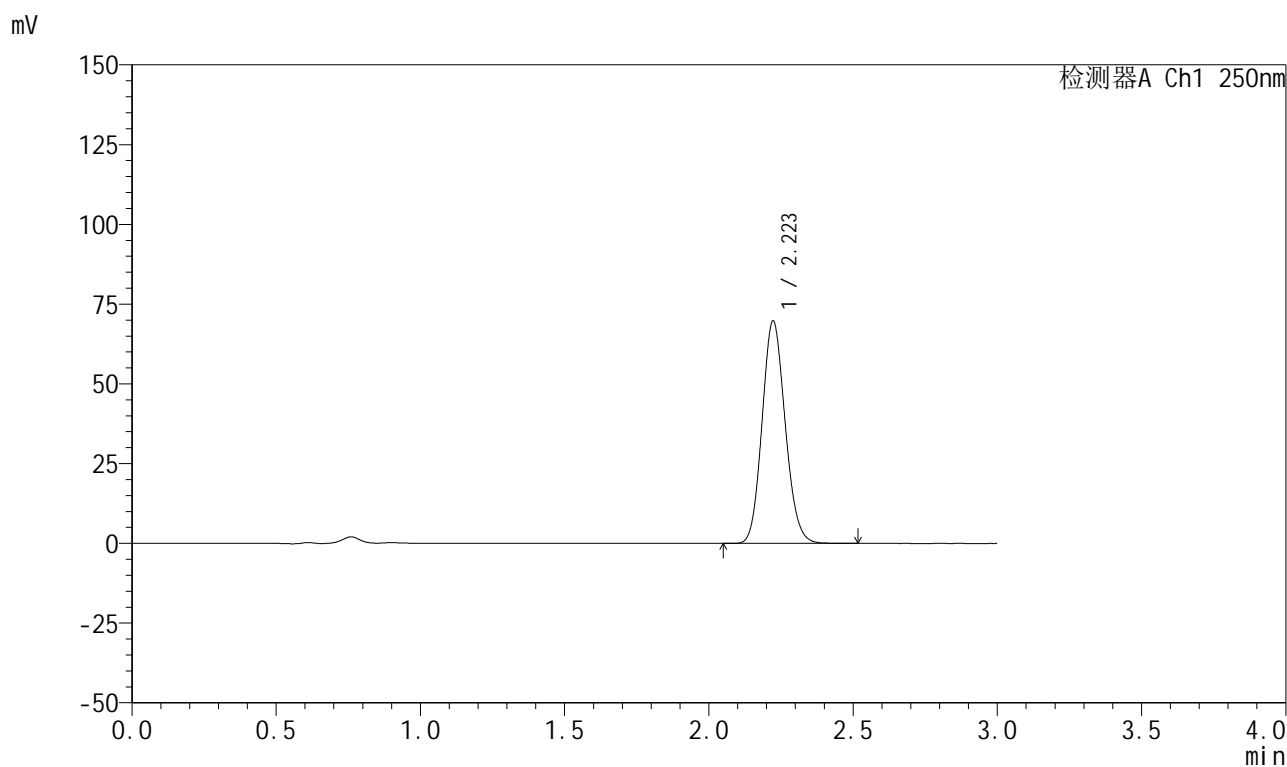
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	462726	100.000	76157	3037	1.130	--
总计		462726	100.000	76157			

## 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 - 0-360/25-5507-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:20:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	389000	100.000	69741	3671	1.123	--
总计		389000	100.000	69741			

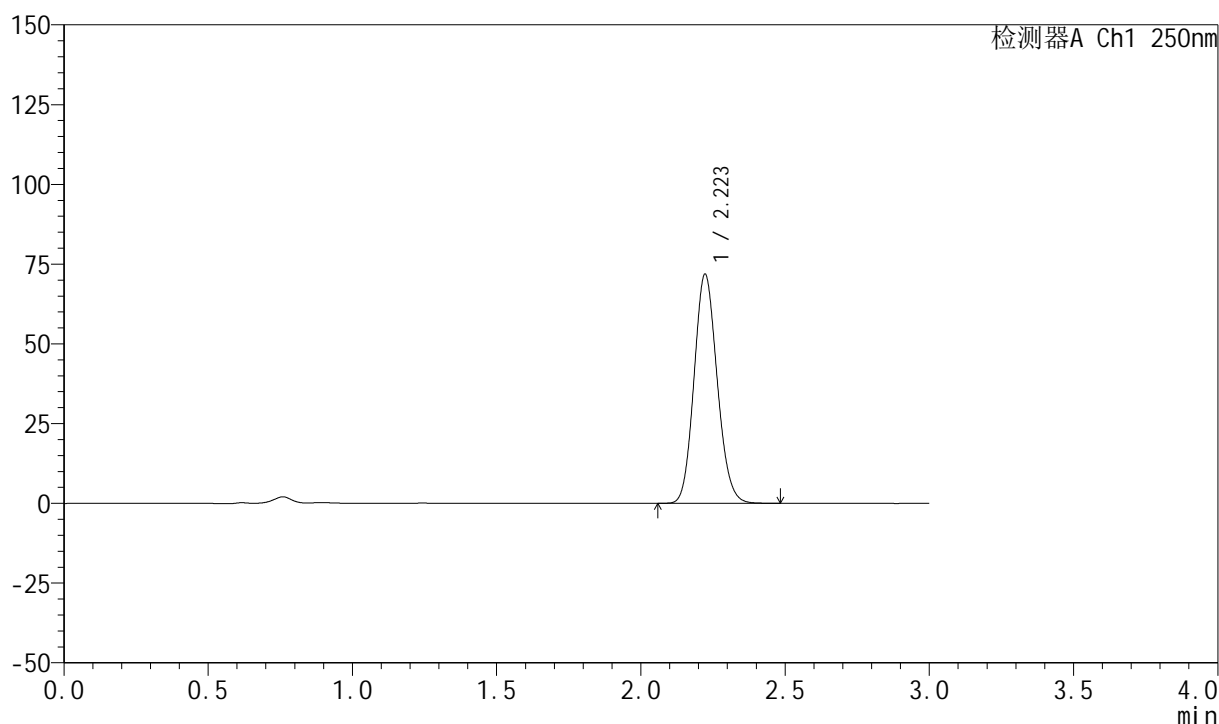
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5508-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:23:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	400606	100.000	71819	3658	1.124	--
总计		400606	100.000	71819			

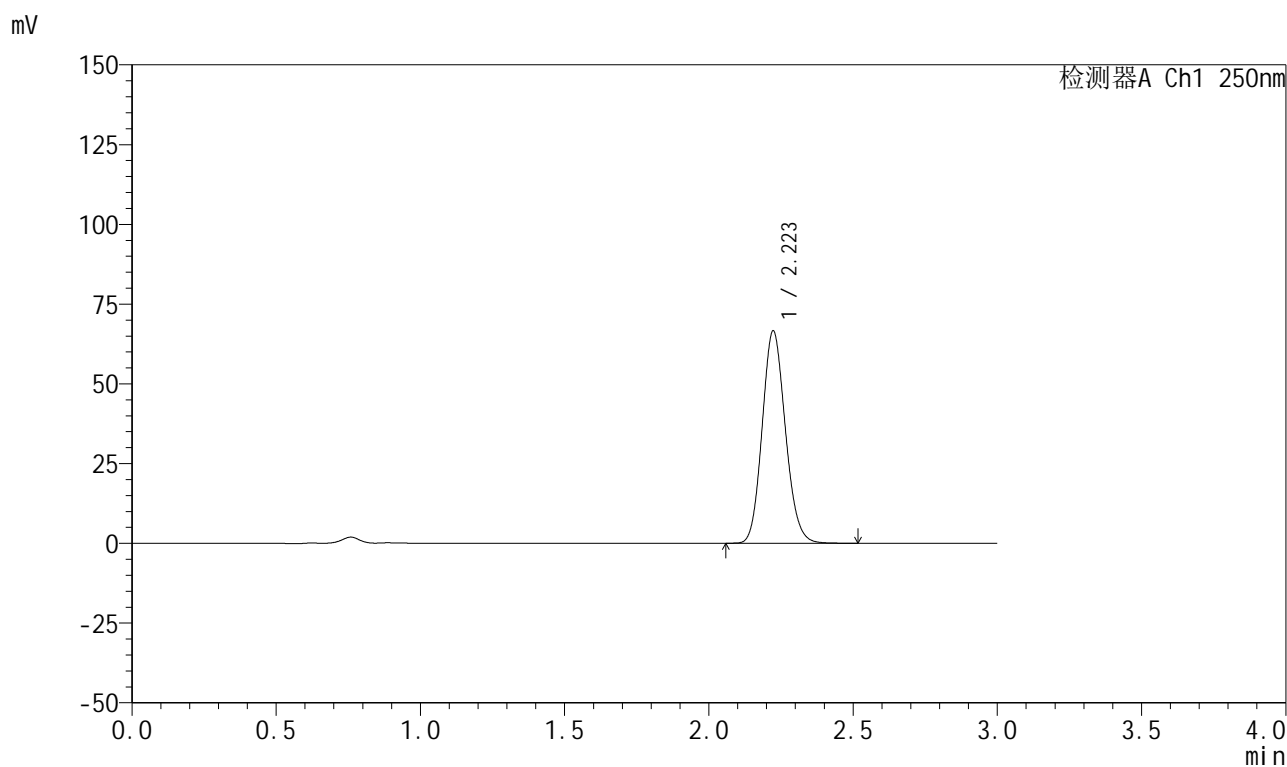


## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5509-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/06 15:26:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	372845	100.000	66541	3647	1.131	--
总计		372845	100.000	66541			

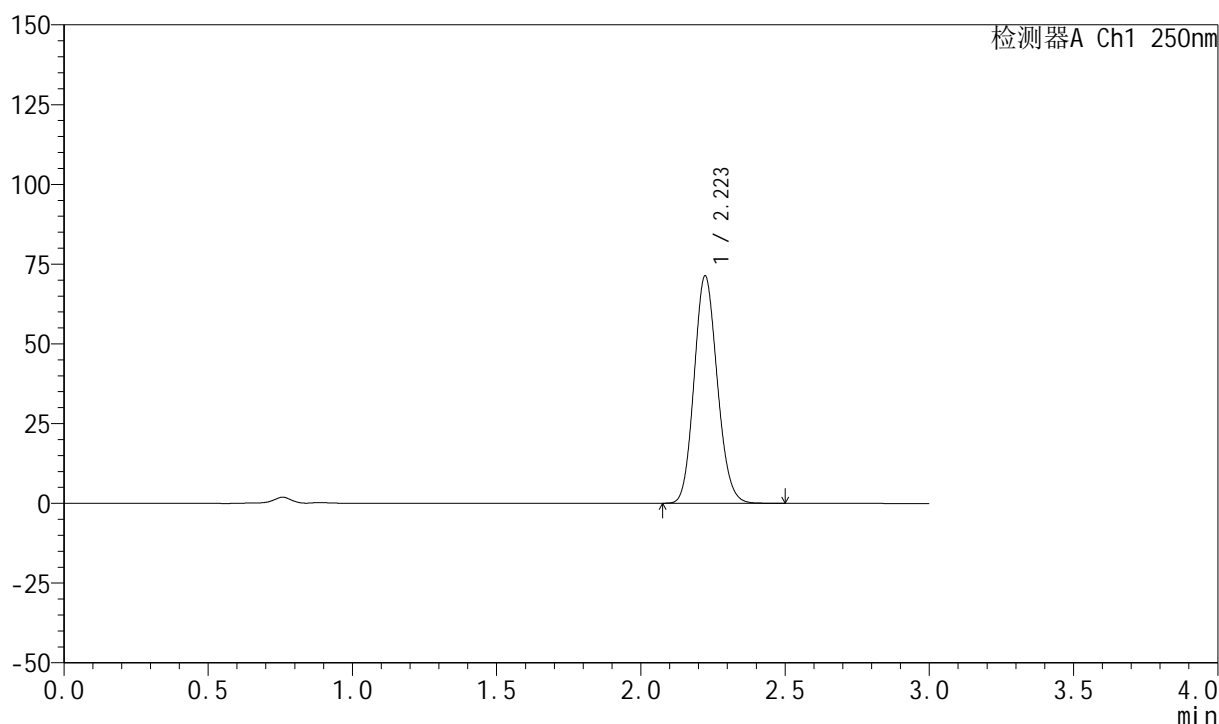
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5510-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:30:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	398574	100.000	71302	3648	1.125	--
总计		398574	100.000	71302			

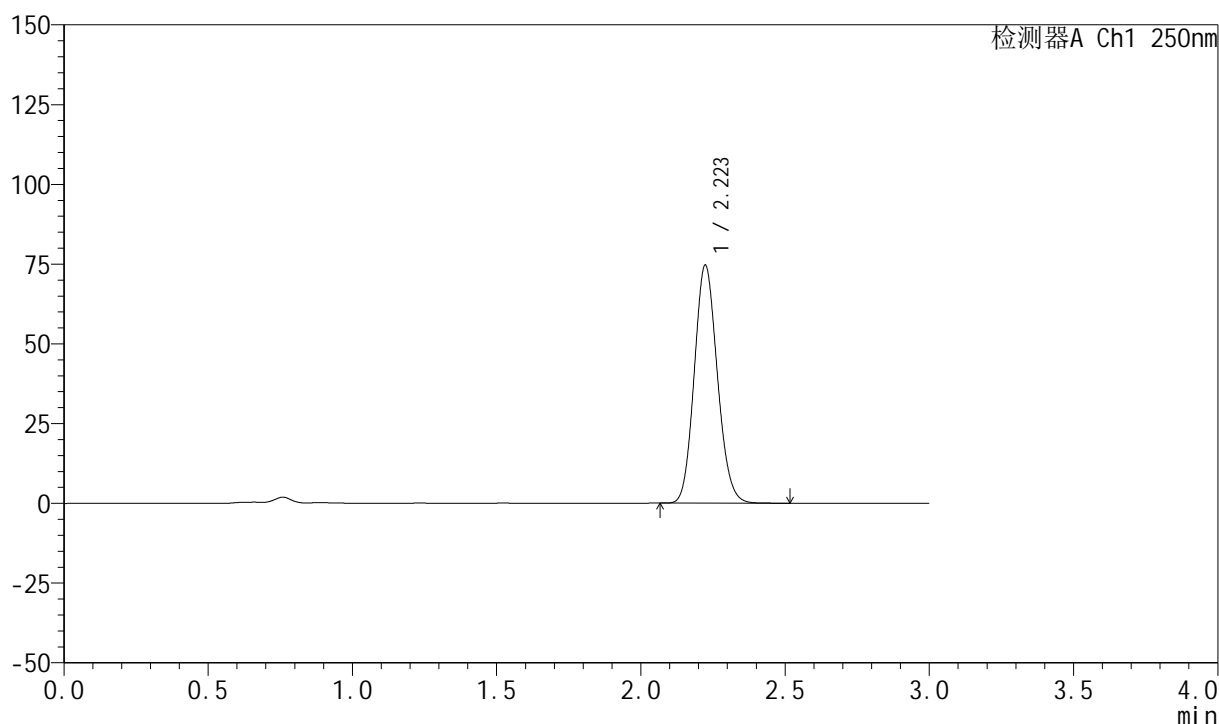
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5511-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:33:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	416453	100.000	74579	3660	1.124	--
总计		416453	100.000	74579			

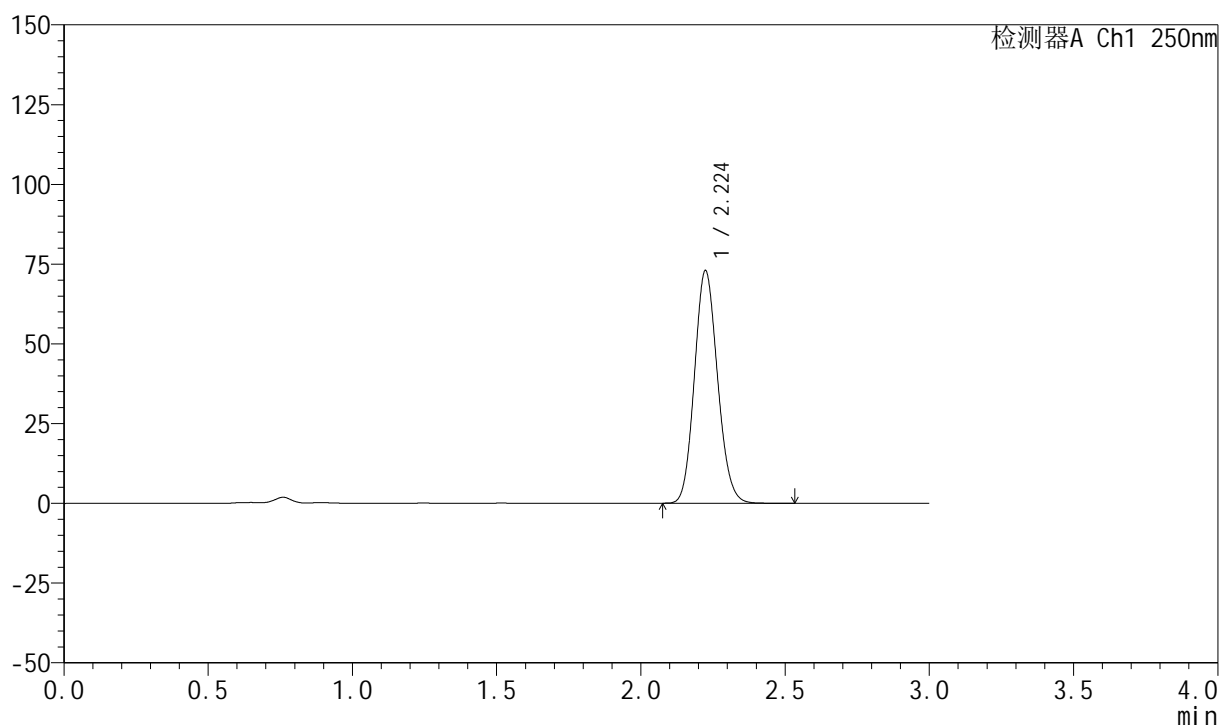
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5512-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:37:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	406858	100.000	72821	3666	1.123	--
总计		406858	100.000	72821			

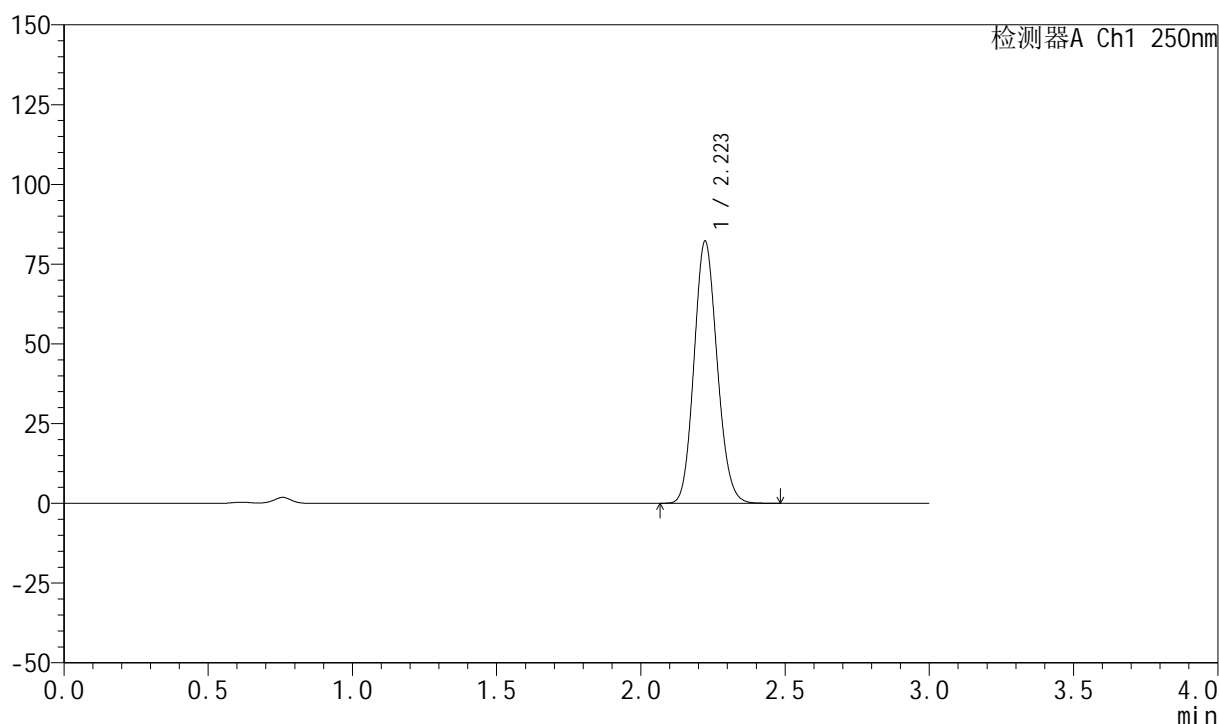
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5513-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:40:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	457962	100.000	82195	3668	1.122	--
总计		457962	100.000	82195			



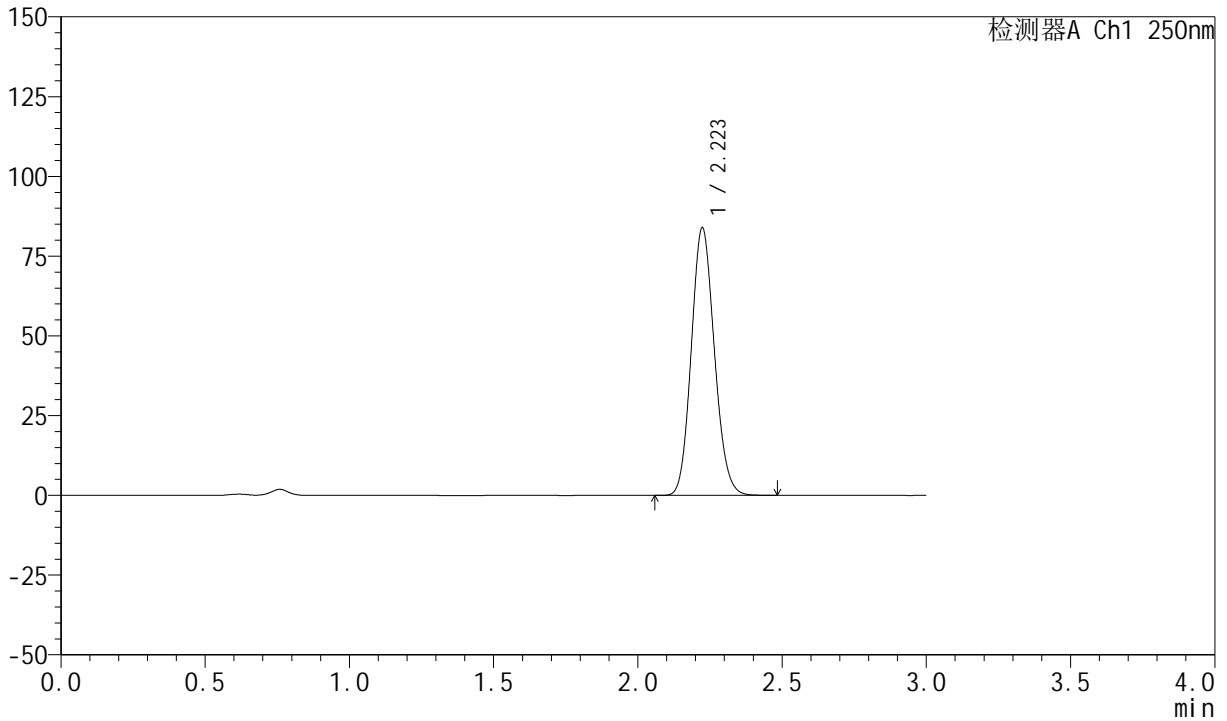
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5514-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/05/06 15:43:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	467831	100.000	83826	3666	1.122	--
总计		467831	100.000	83826			

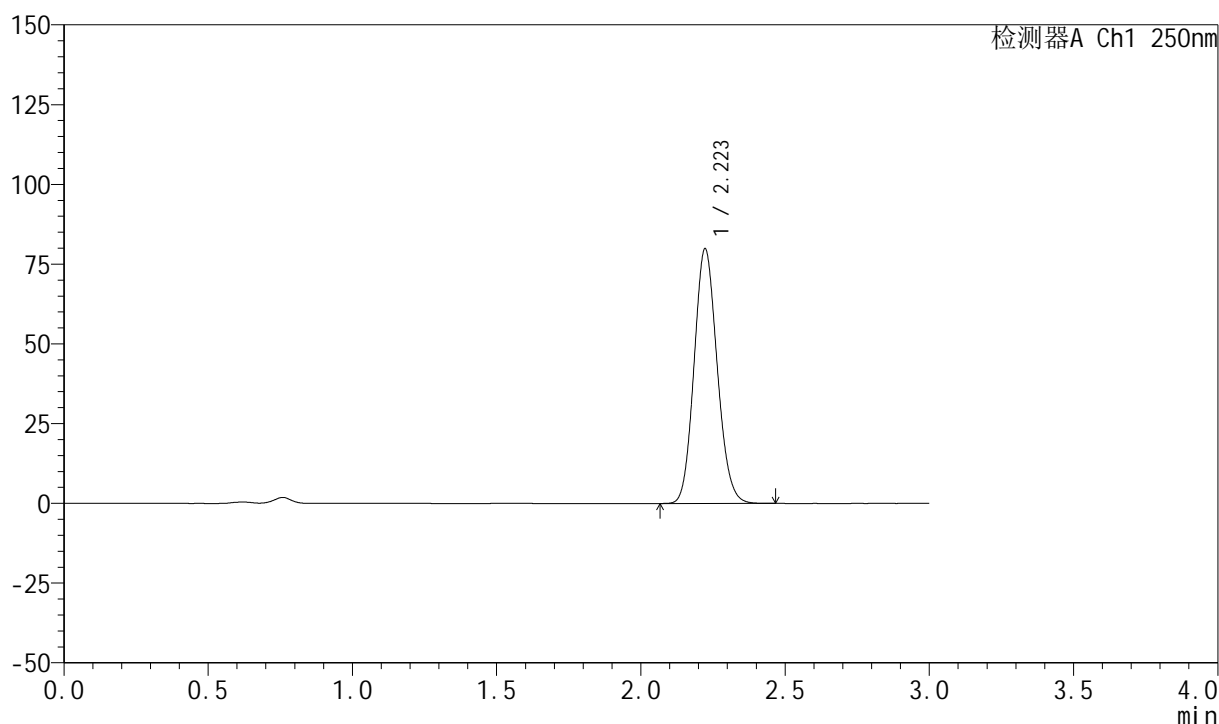
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5515-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:47:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	445178	100.000	79853	3665	1.122	--
总计		445178	100.000	79853			



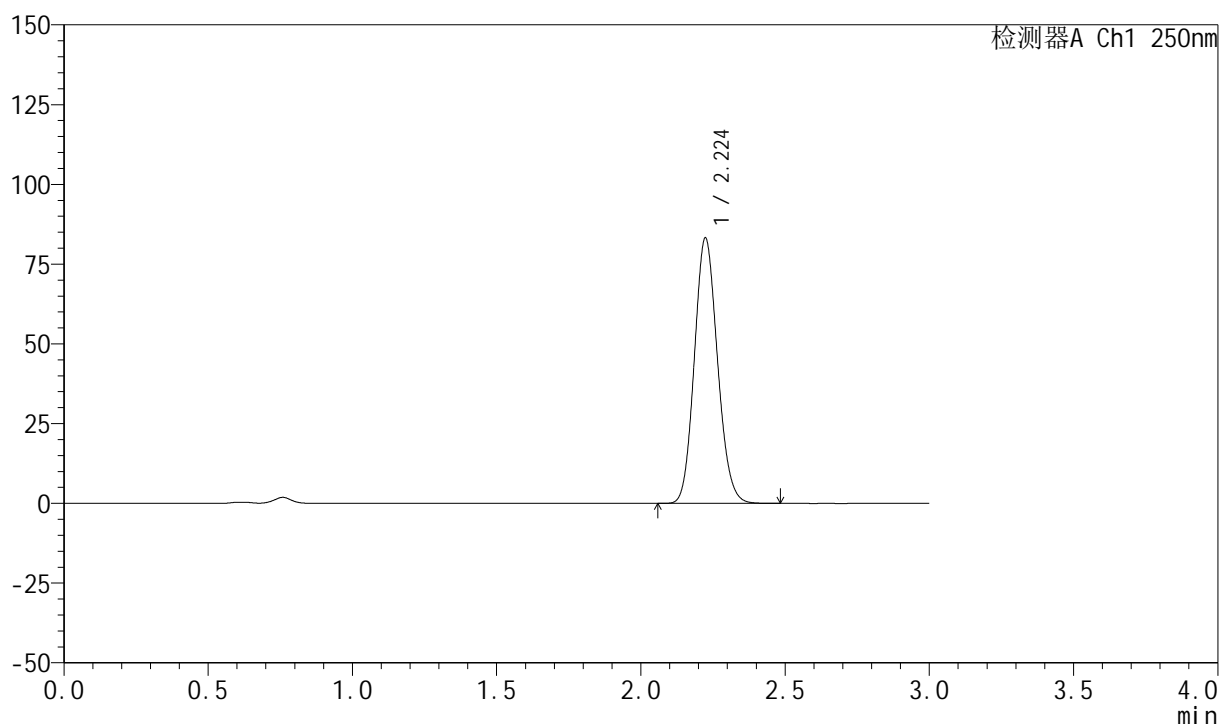
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5516-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:50:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	464489	100.000	83118	3660	1.123	--
总计		464489	100.000	83118			

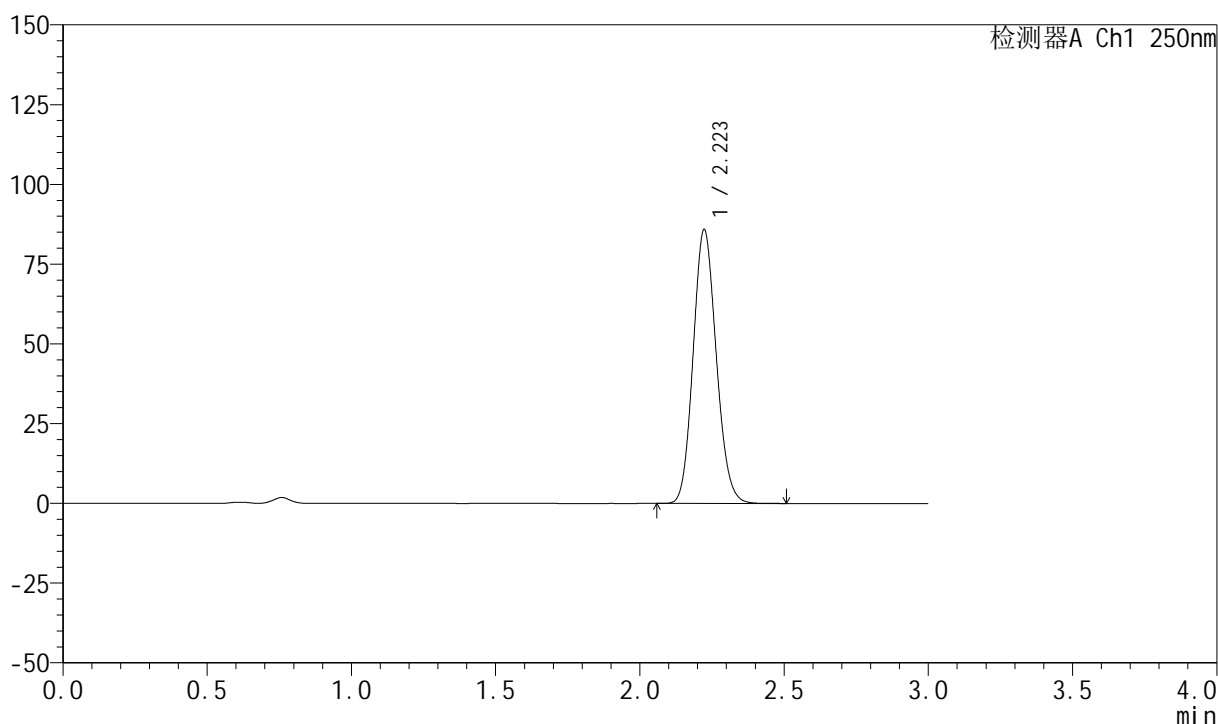
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5517-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:53:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

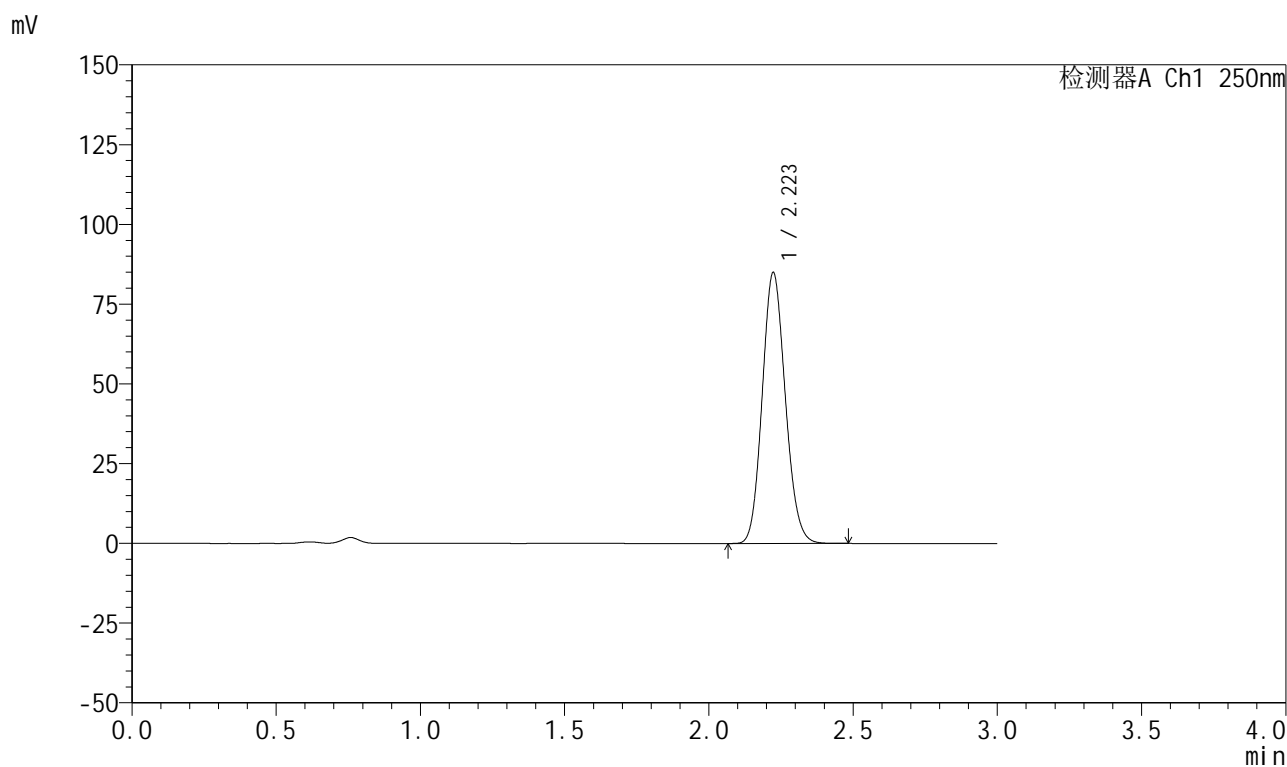
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	479315	100.000	85840	3660	1.122	--
总计		479315	100.000	85840			

## 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 - 0-360/25-5518-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:57:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	473589	100.000	84889	3660	1.122	--
总计		473589	100.000	84889			

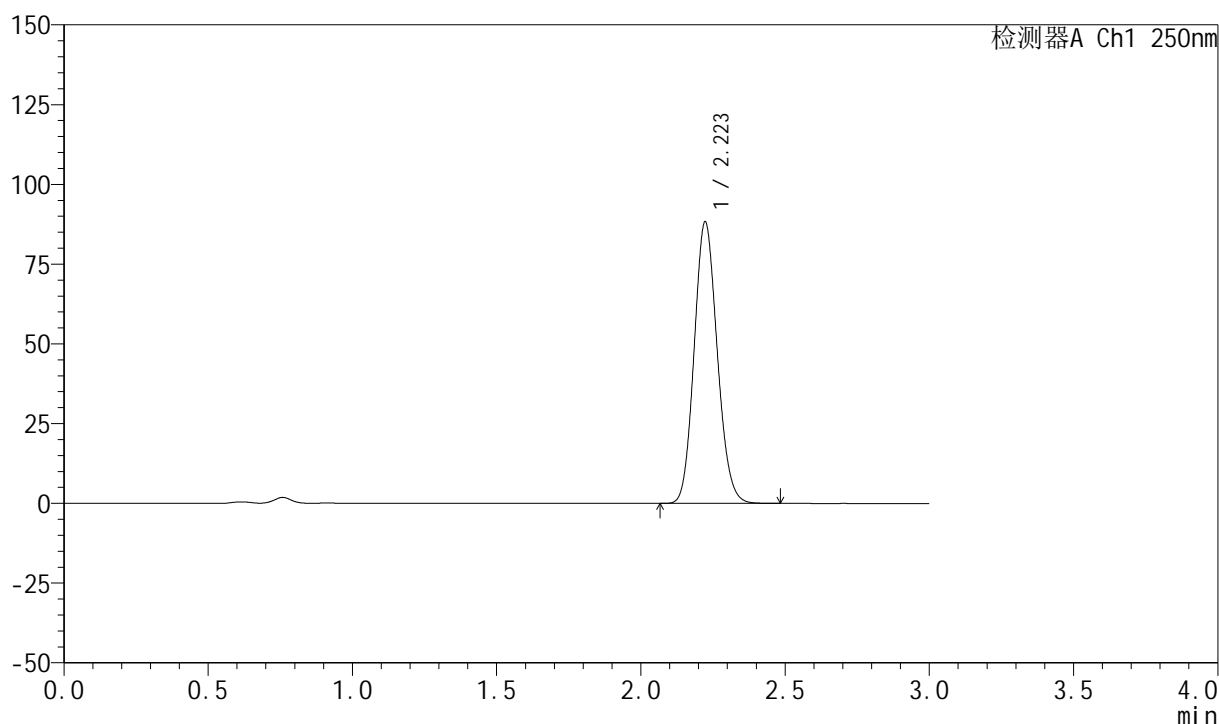
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5519-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:00:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	491759	100.000	88244	3672	1.123	--
总计		491759	100.000	88244			



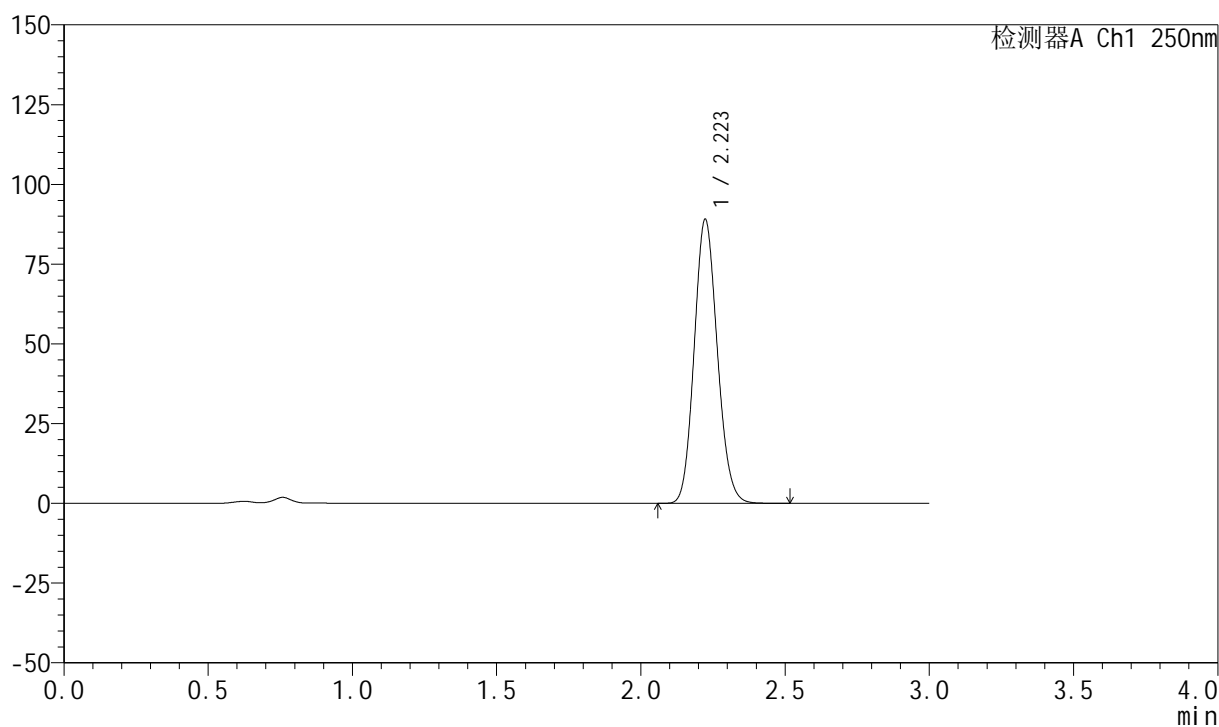
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5520-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:03:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	496552	100.000	89005	3663	1.122	--
总计		496552	100.000	89005			

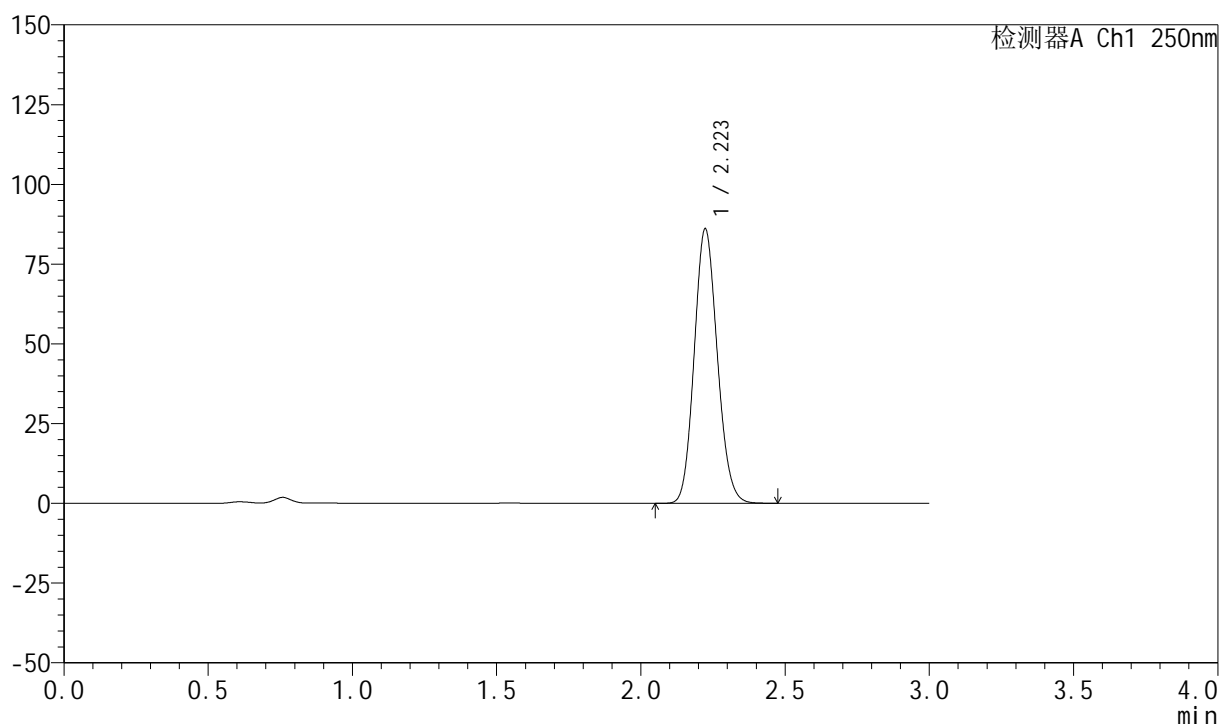
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5521-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:07:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	479569	100.000	86004	3665	1.122	--
总计		479569	100.000	86004			

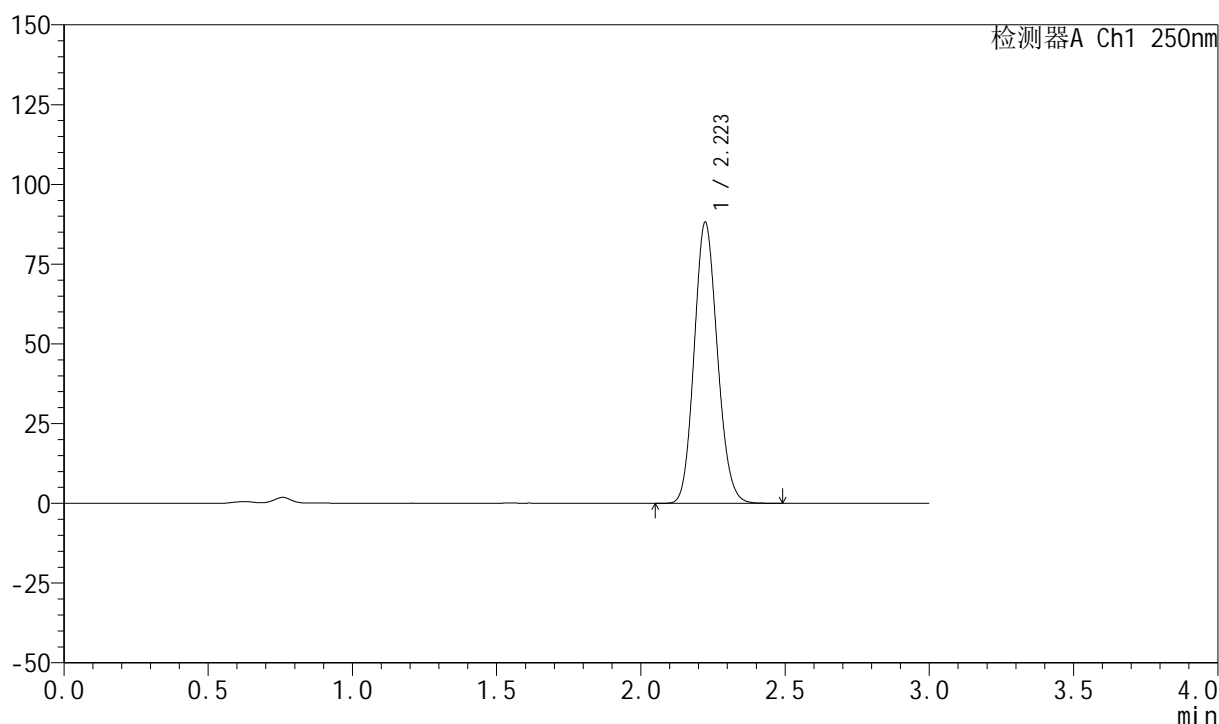
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5522-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:10:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	492882	100.000	88063	3641	1.124	--
总计		492882	100.000	88063			

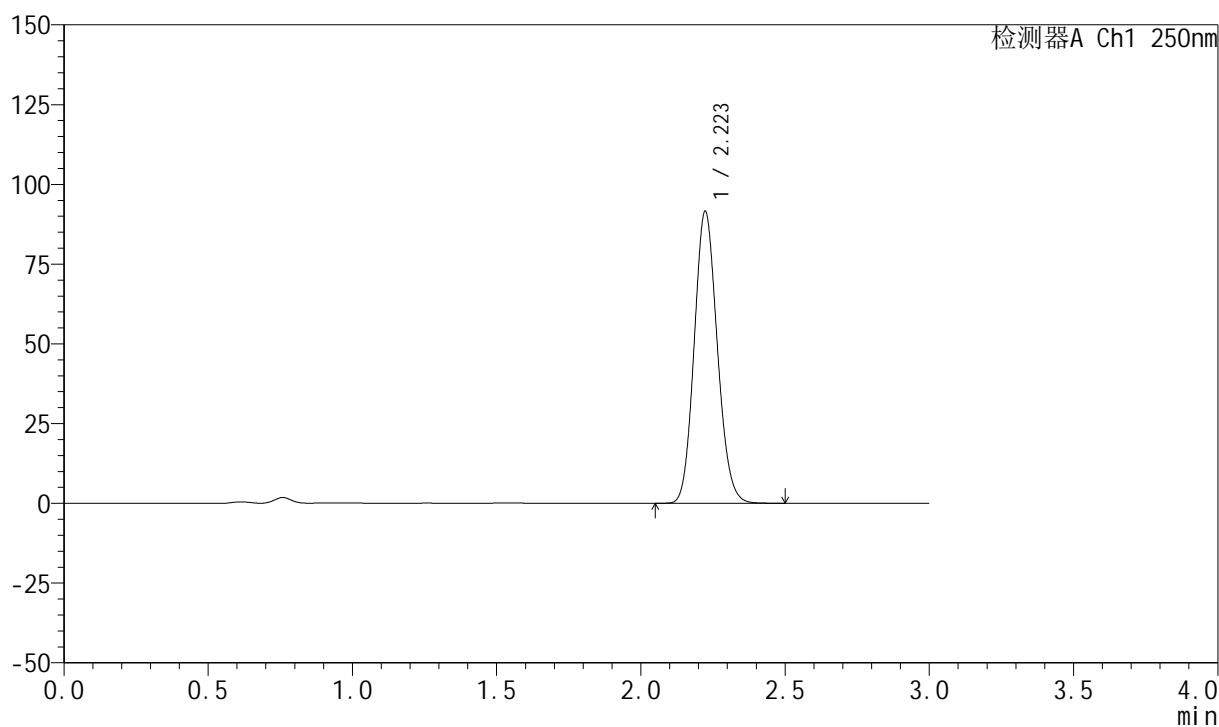
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5523-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:13:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	510613	100.000	91509	3664	1.122	--
总计		510613	100.000	91509			

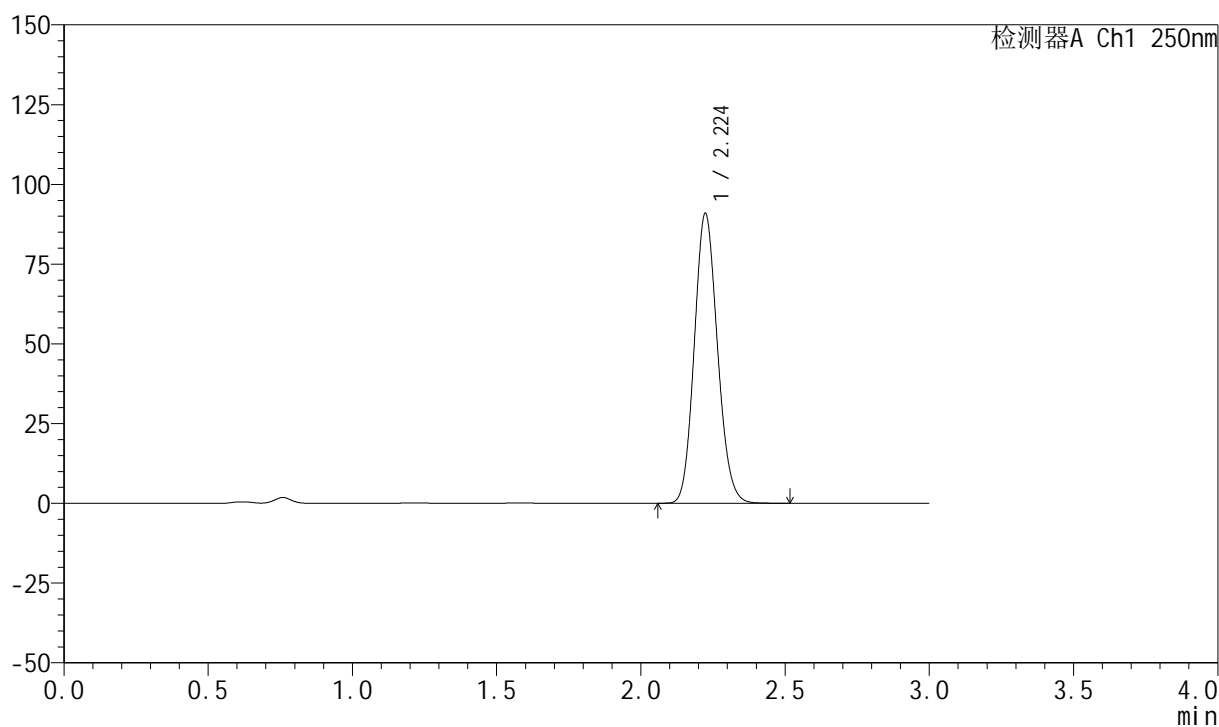
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5524-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:17:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	507961	100.000	90767	3651	1.123	--
总计		507961	100.000	90767			

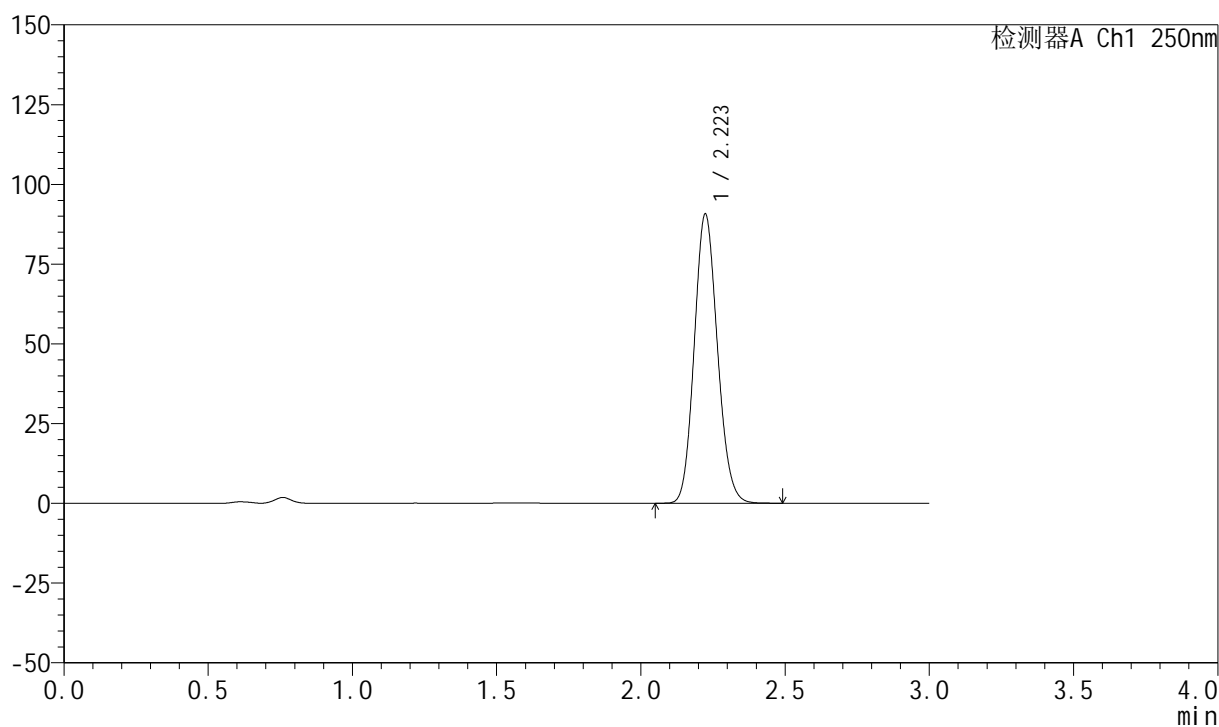
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5525-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:20:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	506883	100.000	90593	3647	1.123	--
总计		506883	100.000	90593			



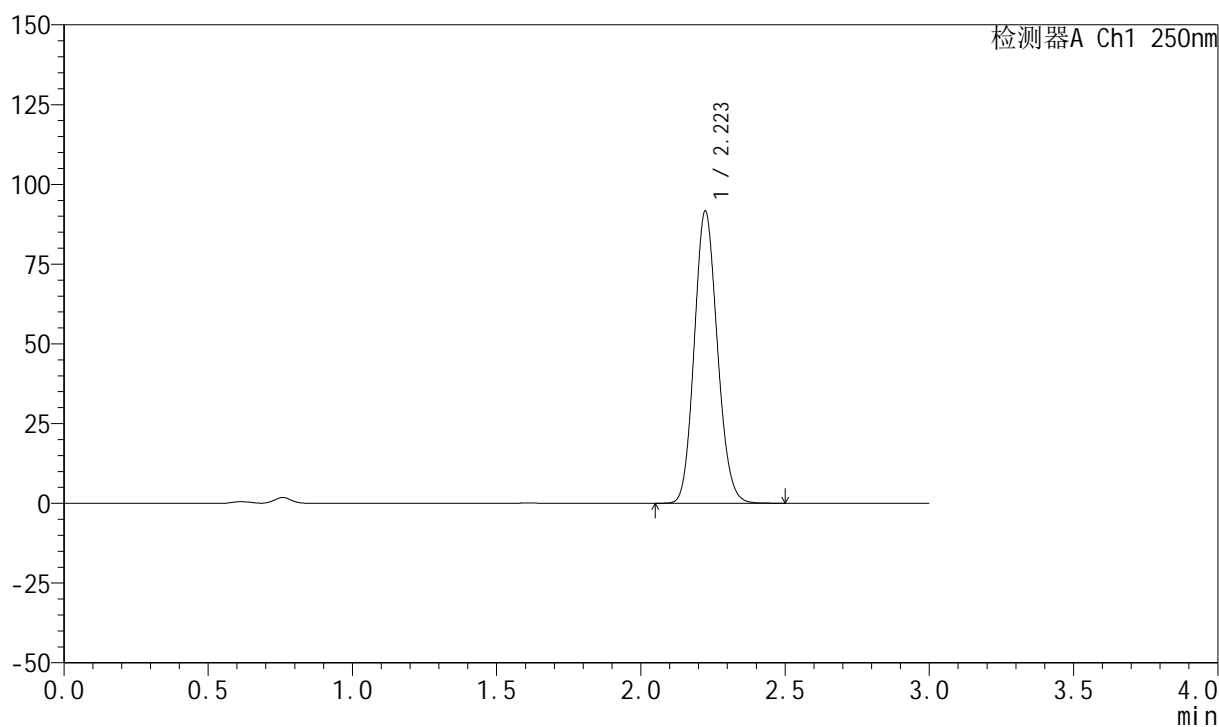
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5526-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:23:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	510809	100.000	91537	3669	1.122	--
总计		510809	100.000	91537			

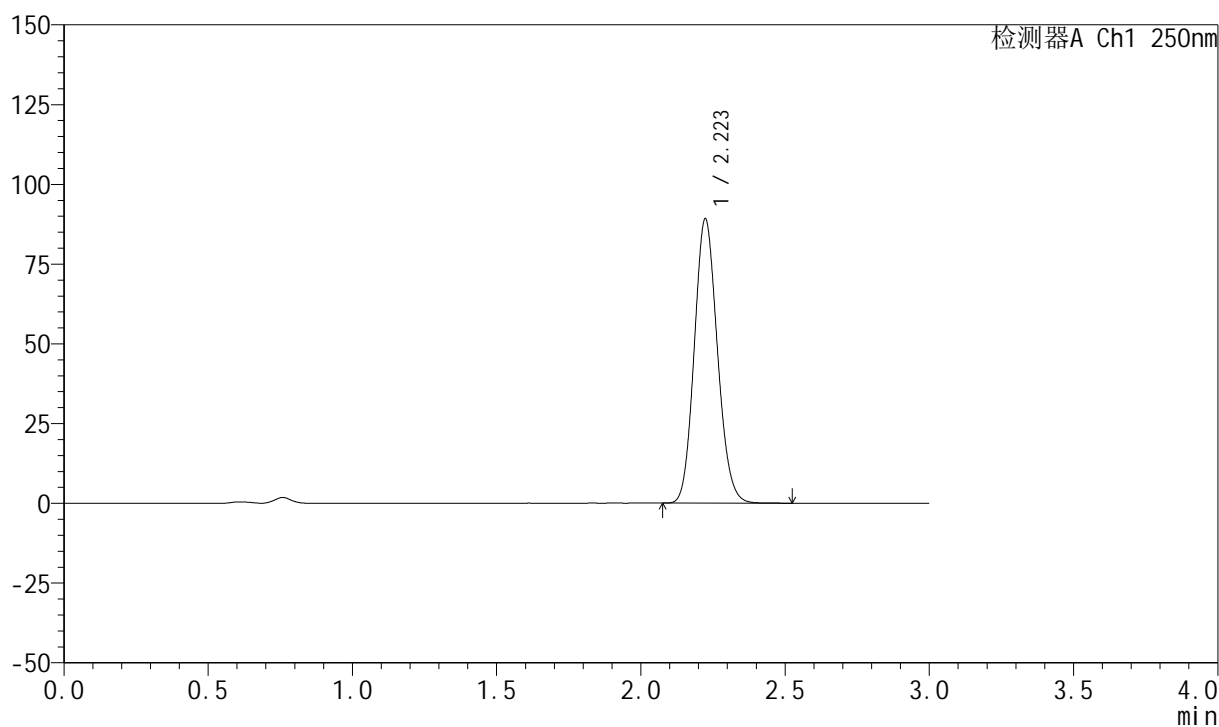
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5527-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:27:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	497855	100.000	89059	3655	1.123	--
总计		497855	100.000	89059			

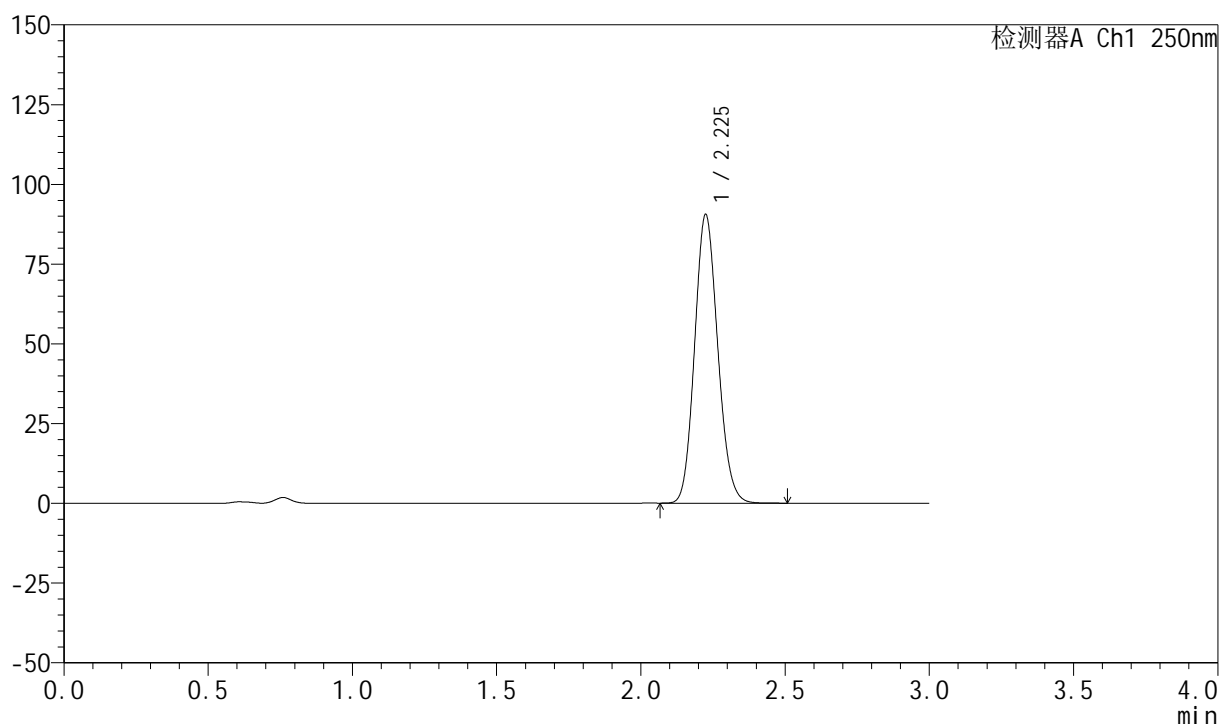
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5528-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.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: 2026/05/06 16:30:42      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	505588	100.000	90224	3659	1.124	--
总计		505588	100.000	90224			

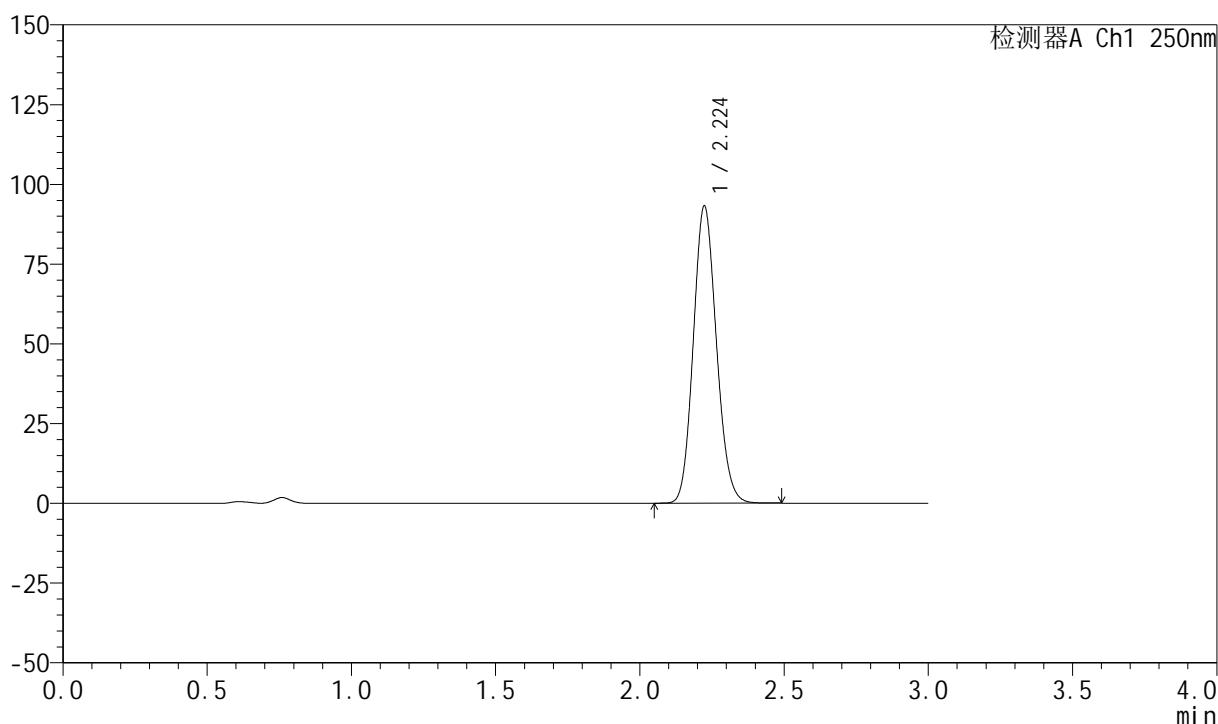
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5529-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:34:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	519714	100.000	93069	3666	1.122	--
总计		519714	100.000	93069			

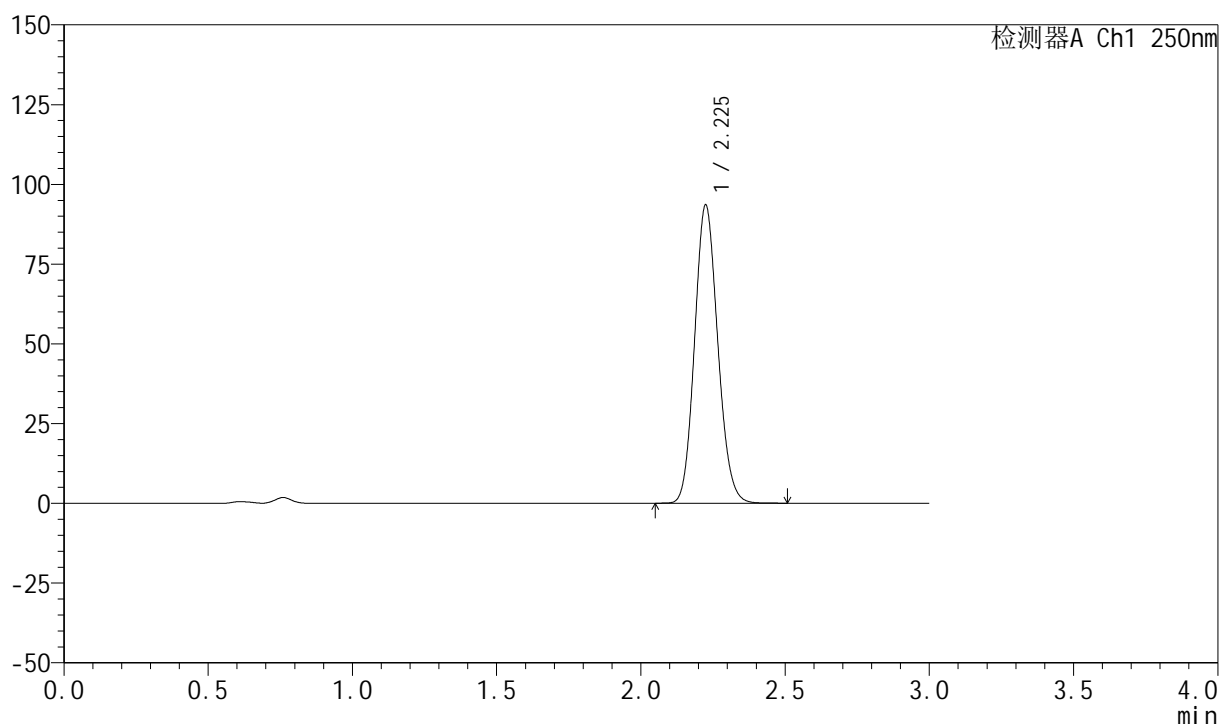
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5530-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:37:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	522445	100.000	93215	3656	1.123	--
总计		522445	100.000	93215			



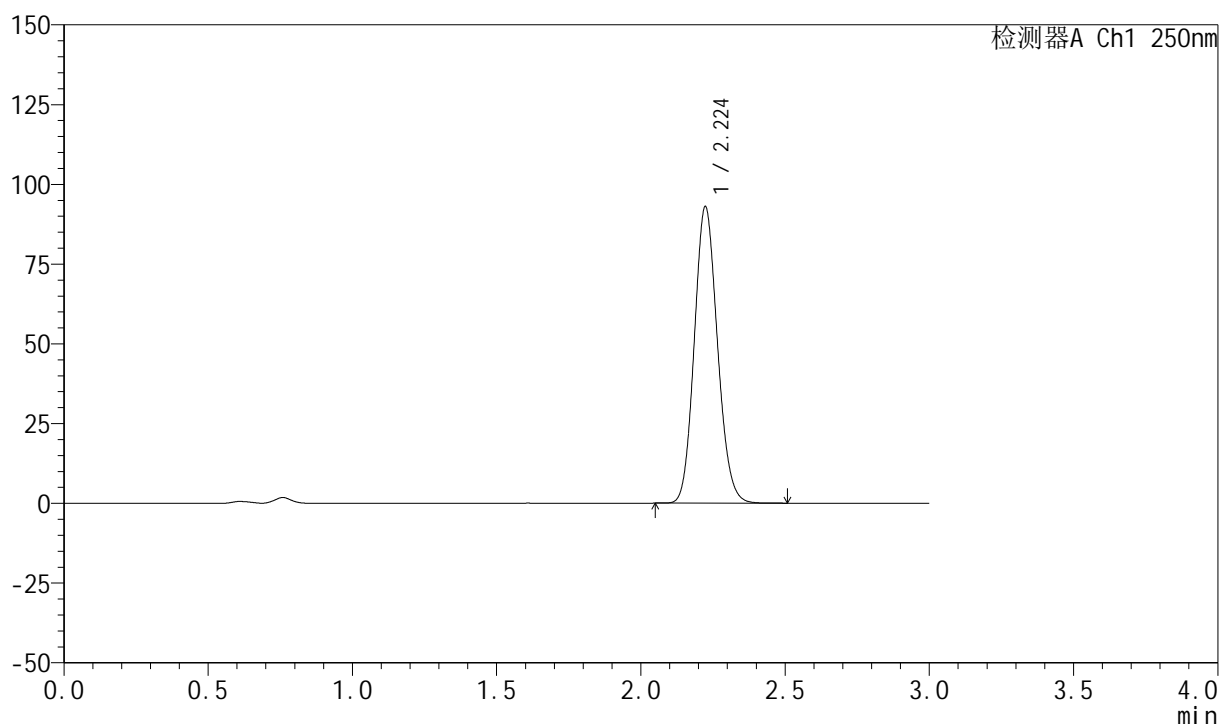
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5531-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:40:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	519576	100.000	92863	3651	1.123	--
总计		519576	100.000	92863			

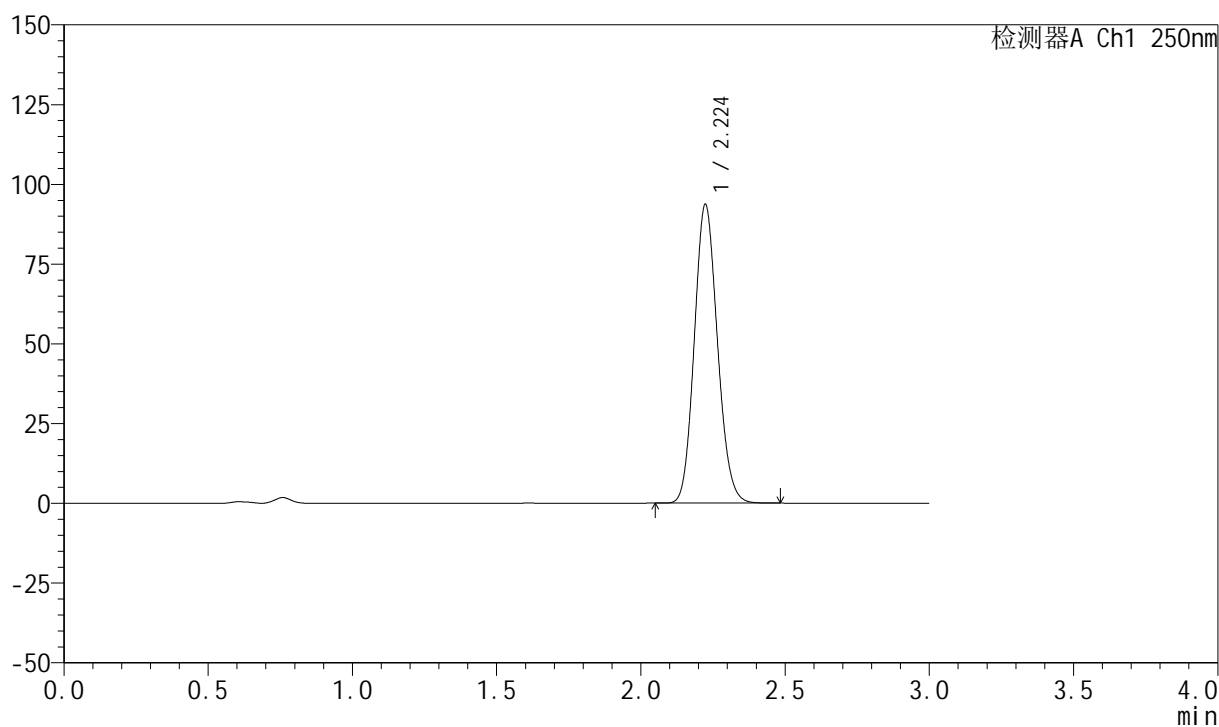
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5532-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:44:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	522959	100.000	93578	3657	1.123	--
总计		522959	100.000	93578			



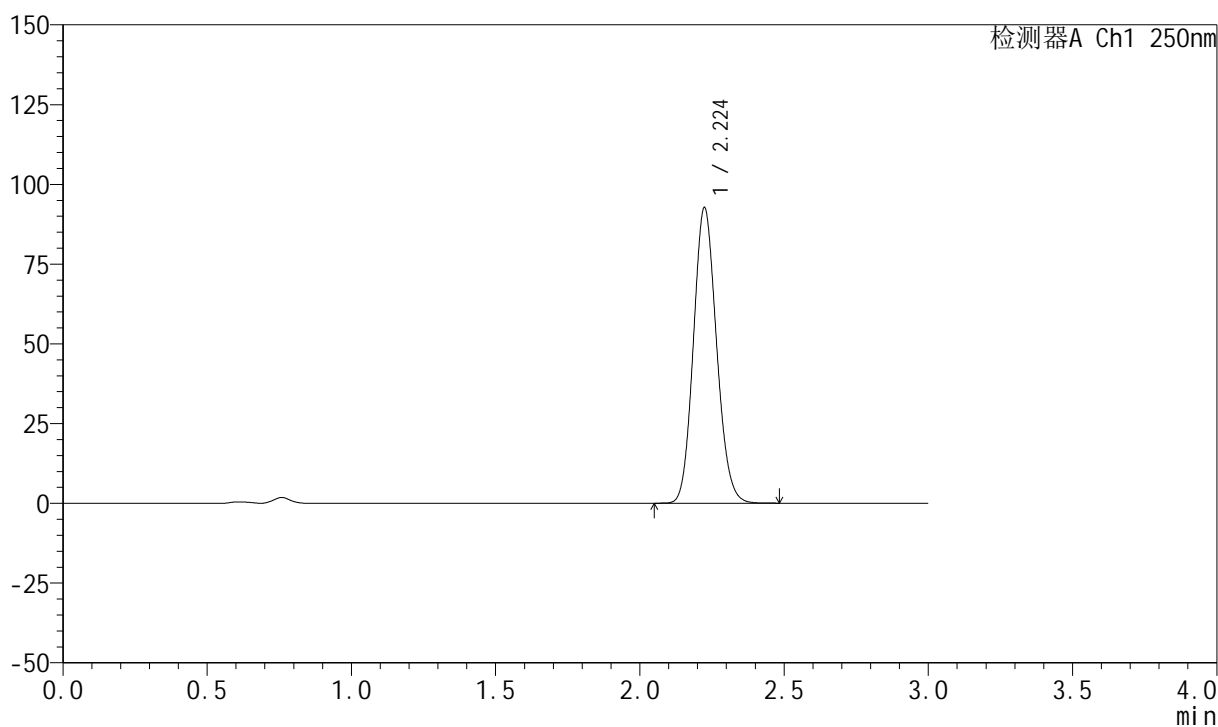
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5533-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:47:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	517303	100.000	92499	3658	1.122	--
总计		517303	100.000	92499			

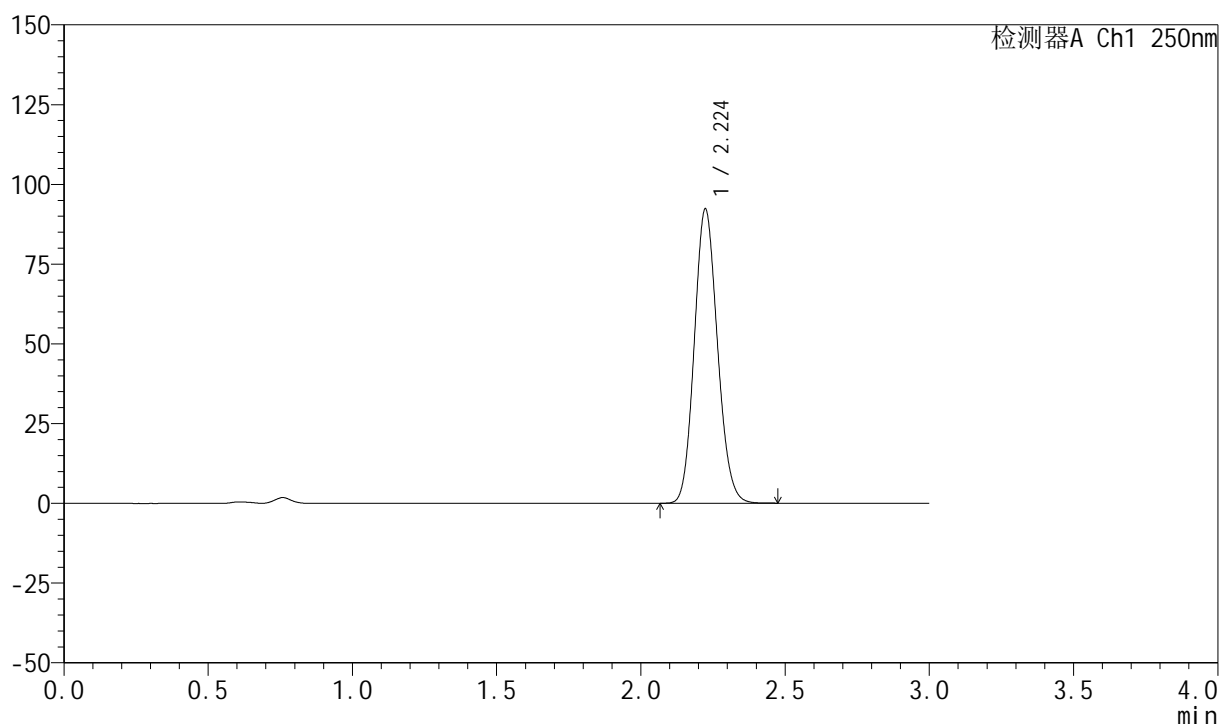
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5534-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:50:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	515663	100.000	92146	3648	1.123	--
总计		515663	100.000	92146			

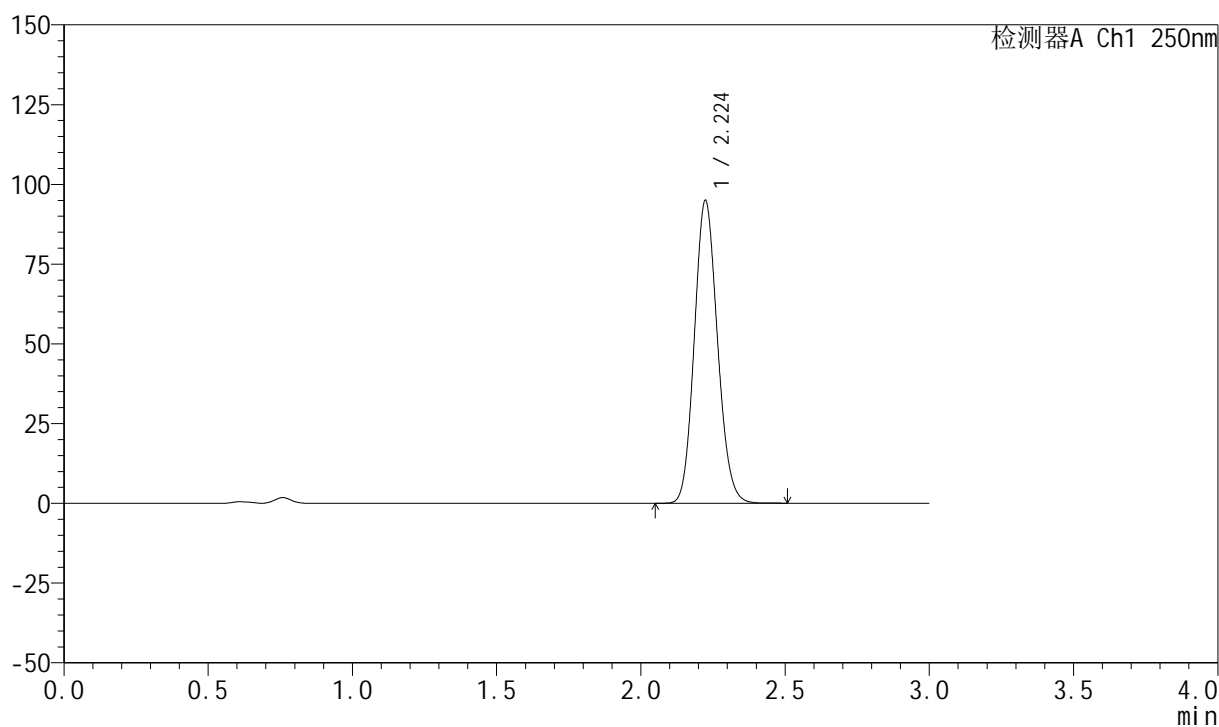
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5535-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:54:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	529699	100.000	94811	3664	1.122	--
总计		529699	100.000	94811			



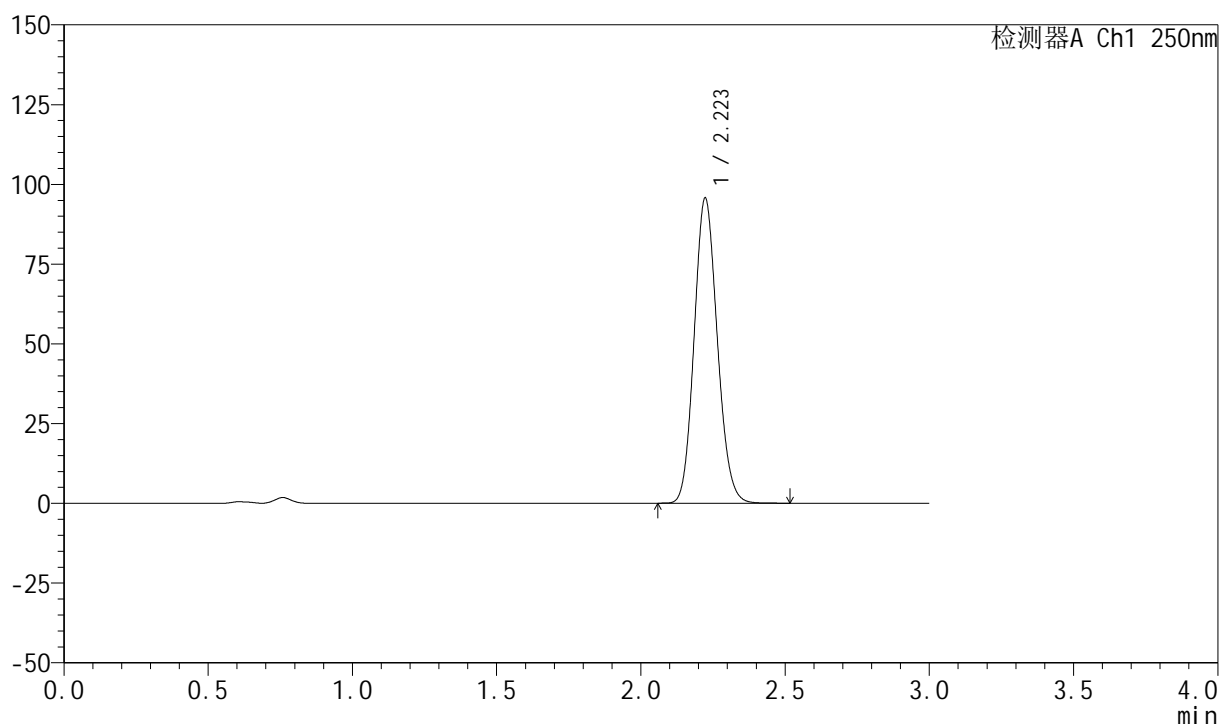
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5536-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:57:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	533754	100.000	95621	3660	1.122	--
总计		533754	100.000	95621			



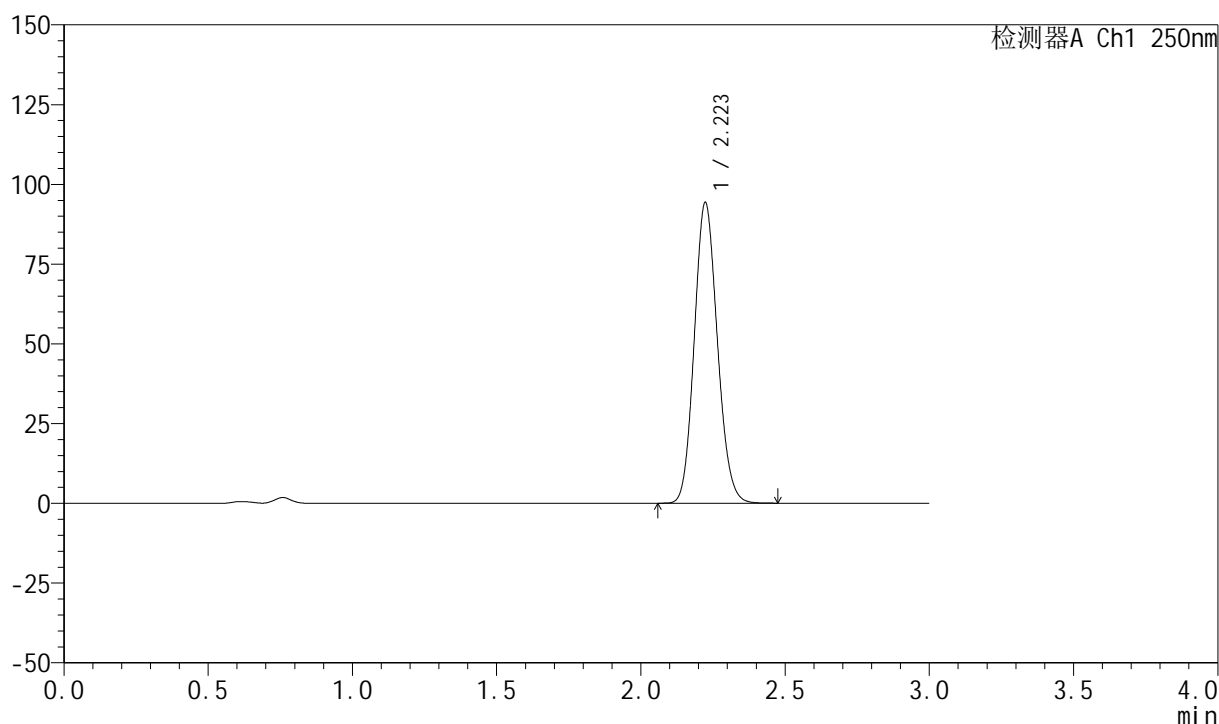
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5537-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:00:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	525538	100.000	94178	3668	1.121	--
总计		525538	100.000	94178			



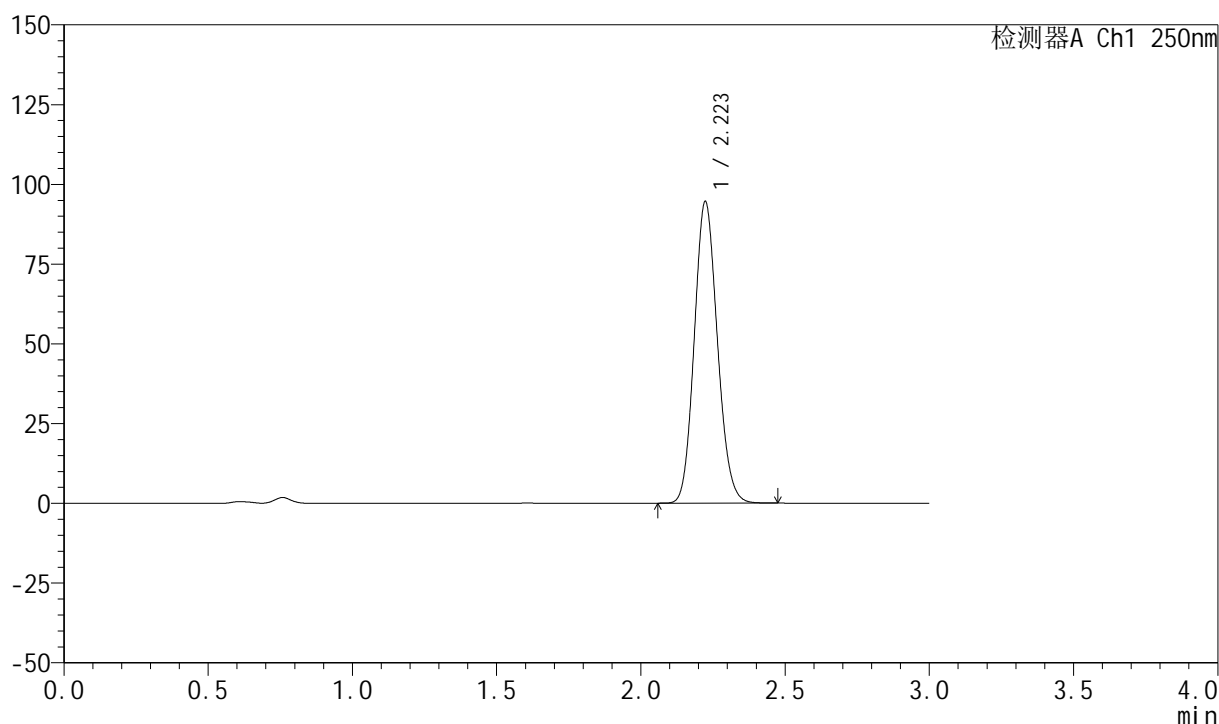
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5538-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:04:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	527367	100.000	94498	3664	1.122	--
总计		527367	100.000	94498			

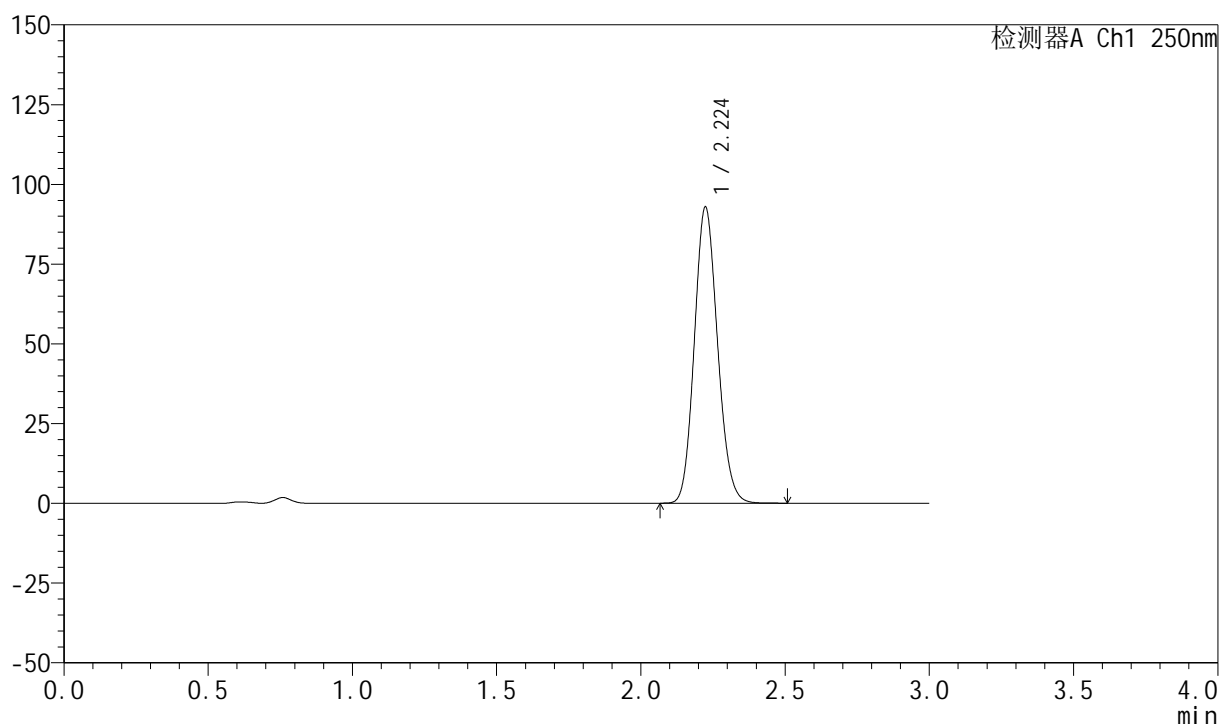
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5539-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:07:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	520105	100.000	92742	3638	1.124	--
总计		520105	100.000	92742			



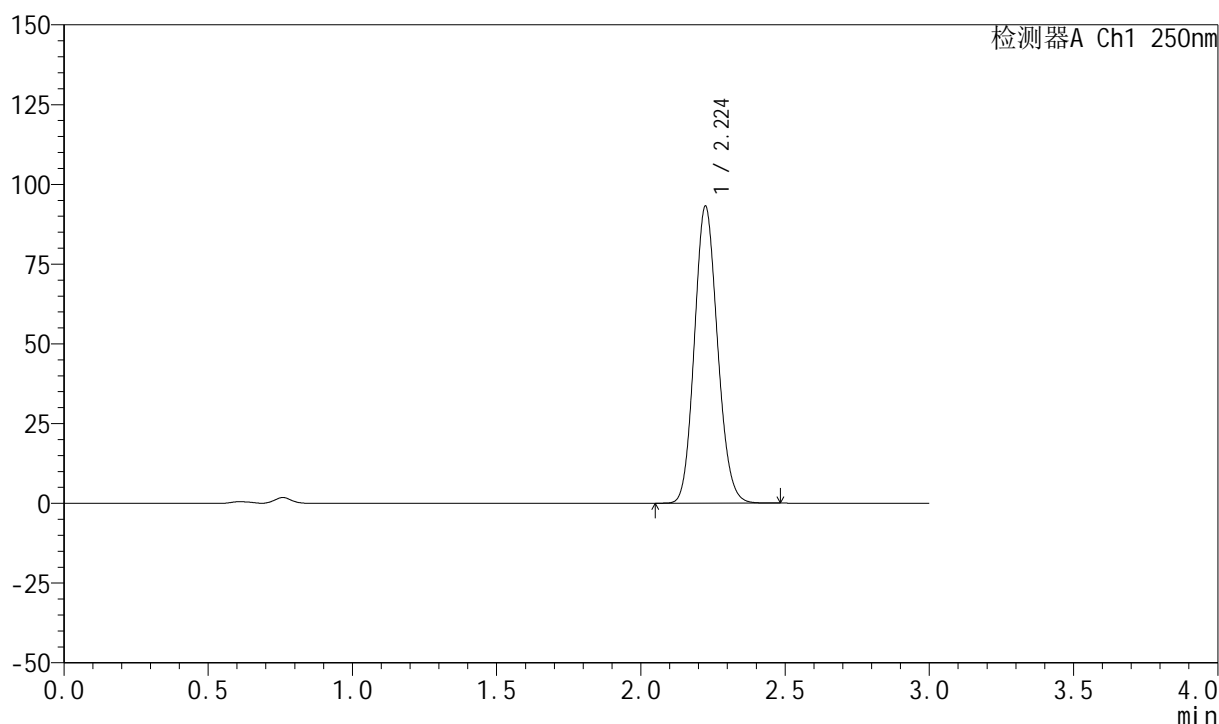
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5540-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:11:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	519859	100.000	92982	3659	1.123	--
总计		519859	100.000	92982			



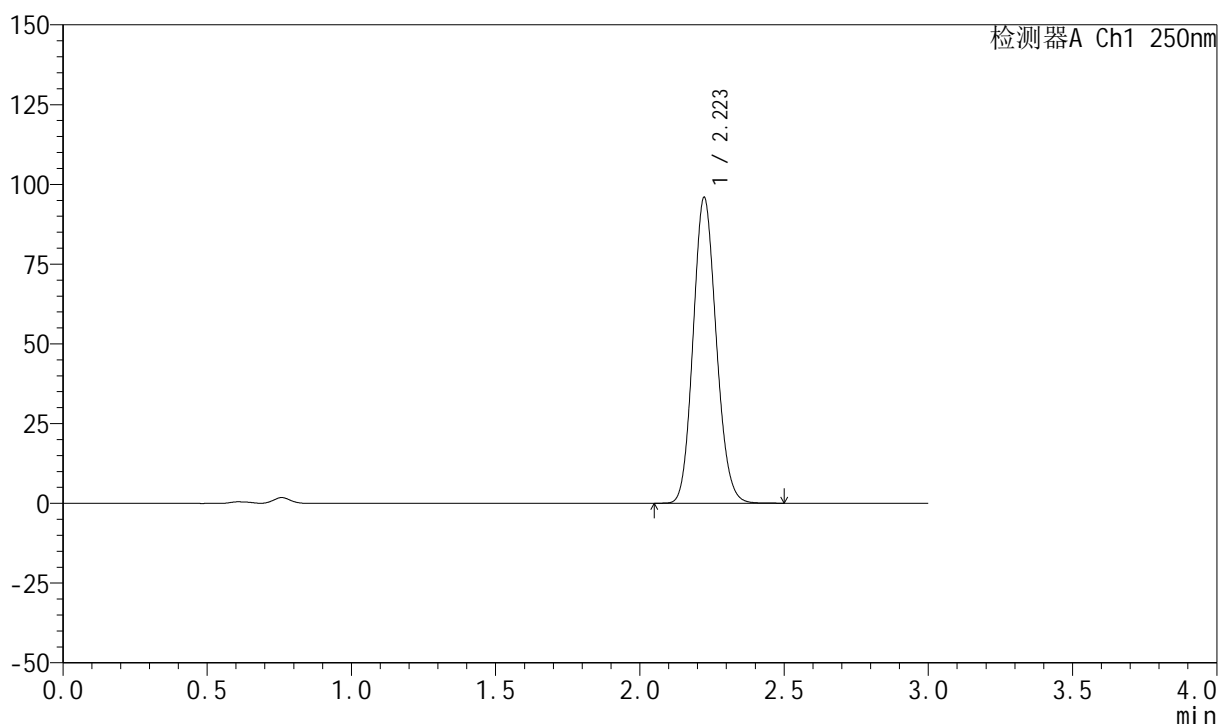
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5541-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:14:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	534863	100.000	95842	3665	1.122	--
总计		534863	100.000	95842			



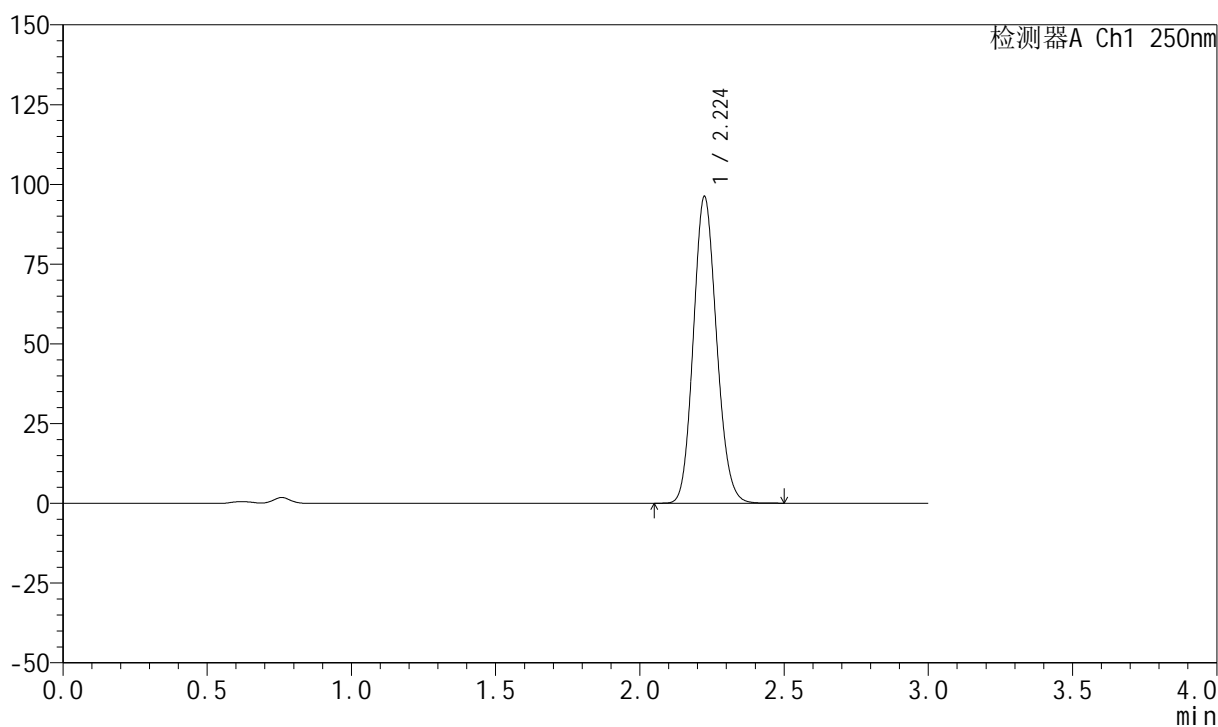
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5542-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:17:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

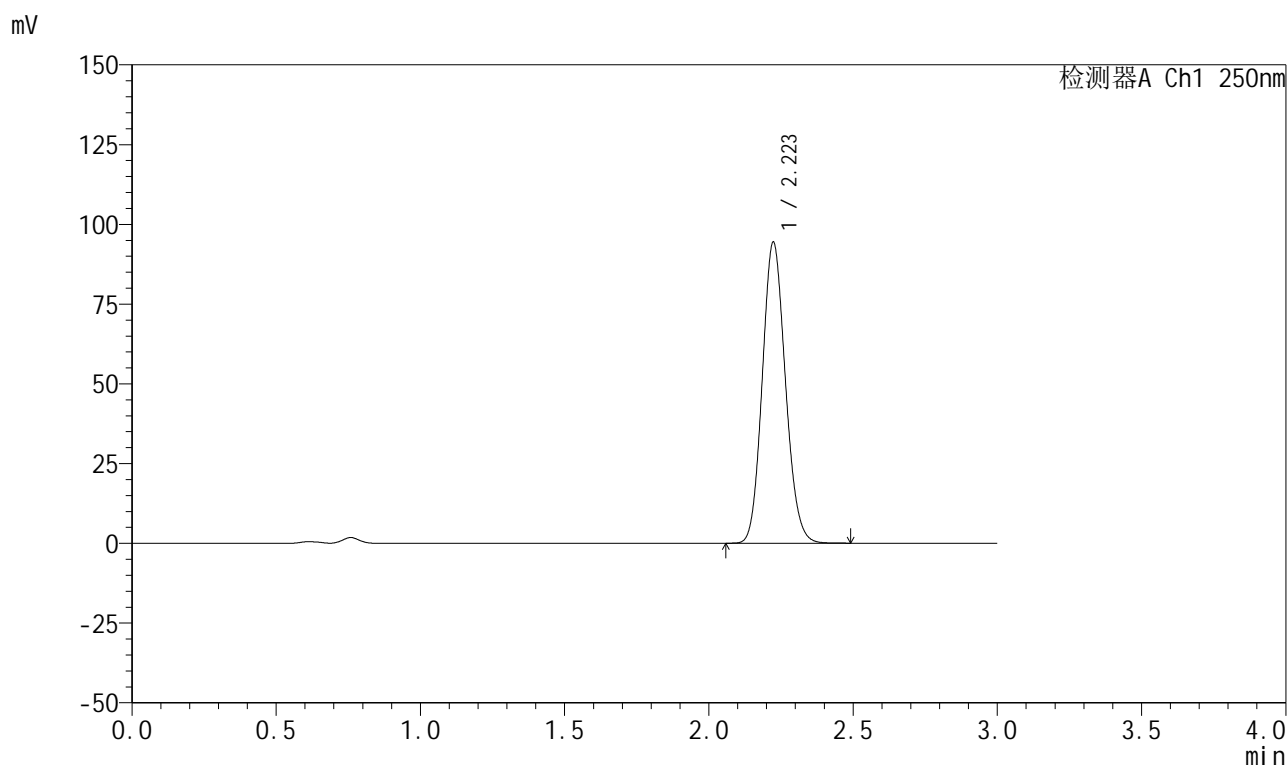
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	537966	100.000	96004	3646	1.124	--
总计		537966	100.000	96004			

## 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 - 0-360/25-5543-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:21:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	526782	100.000	94305	3660	1.122	--
总计		526782	100.000	94305			

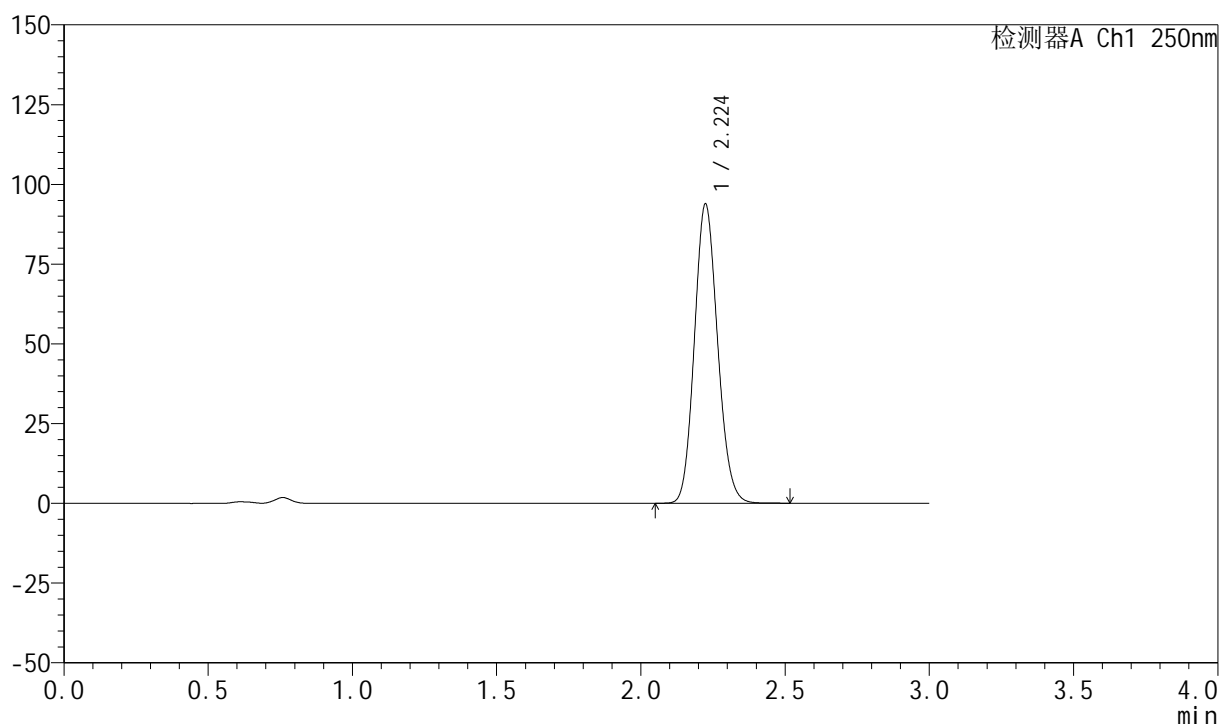
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5544-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:24:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	525041	100.000	93673	3645	1.124	--
总计		525041	100.000	93673			



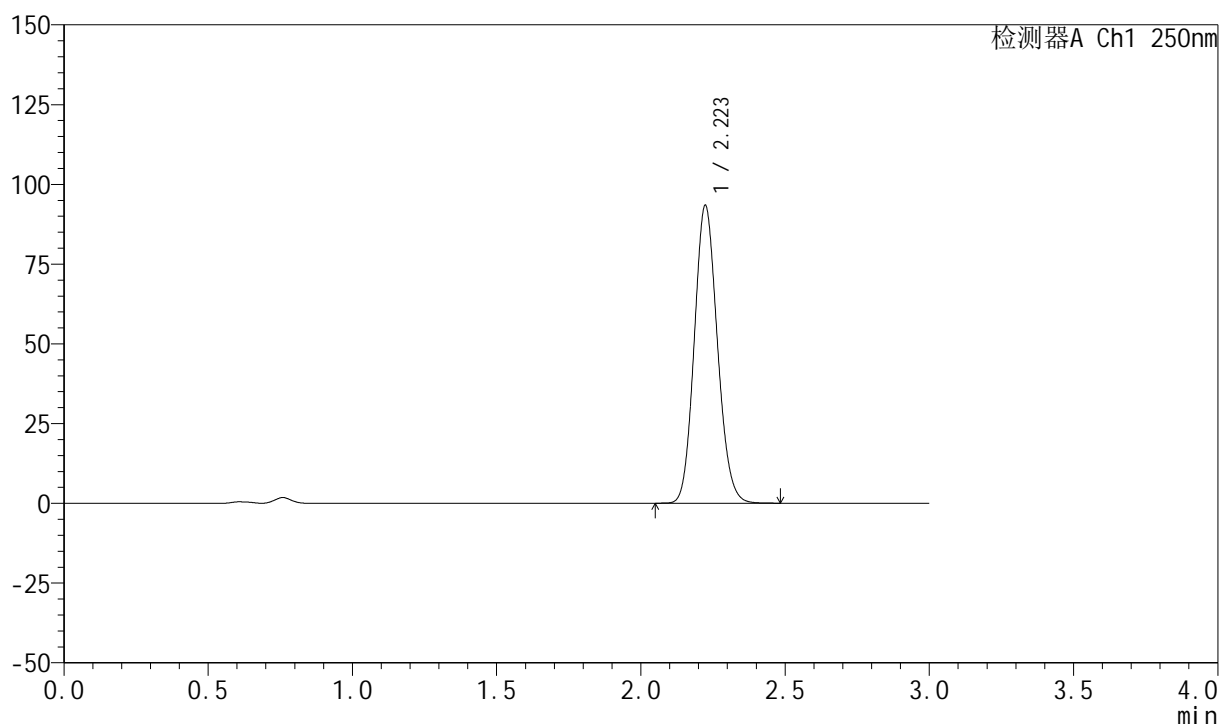
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5545-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:27:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	520711	100.000	93249	3661	1.122	--
总计		520711	100.000	93249			

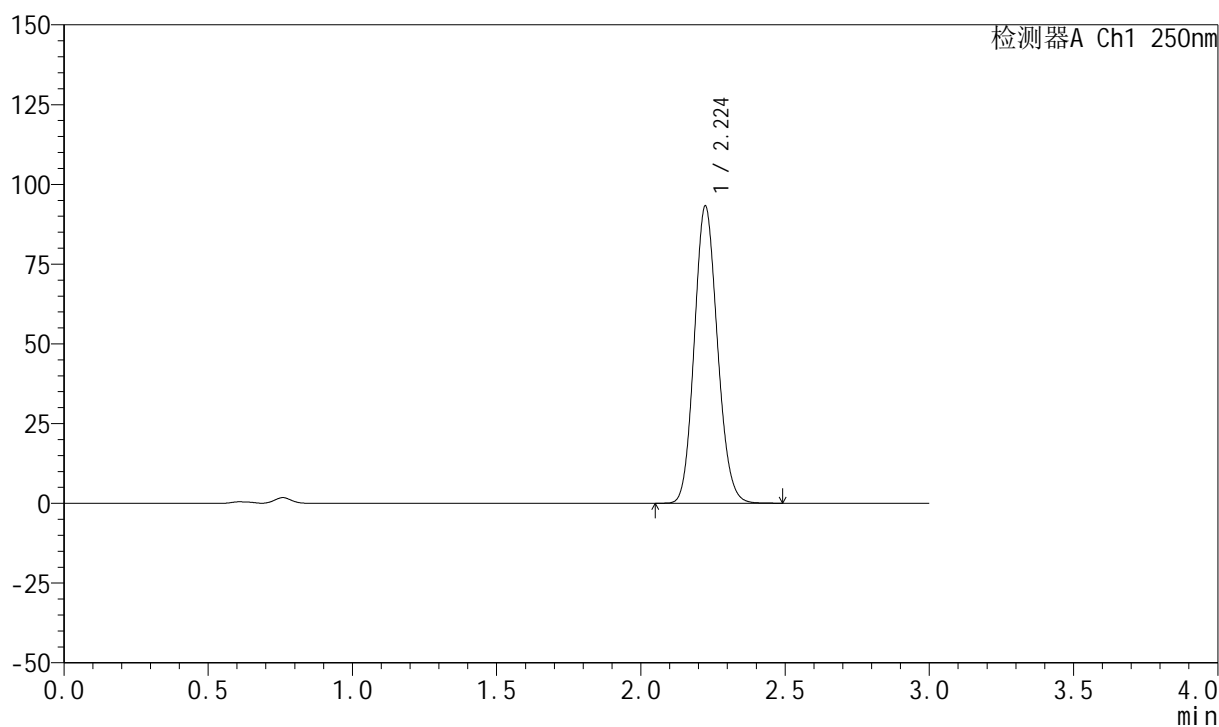
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5546-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:31:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

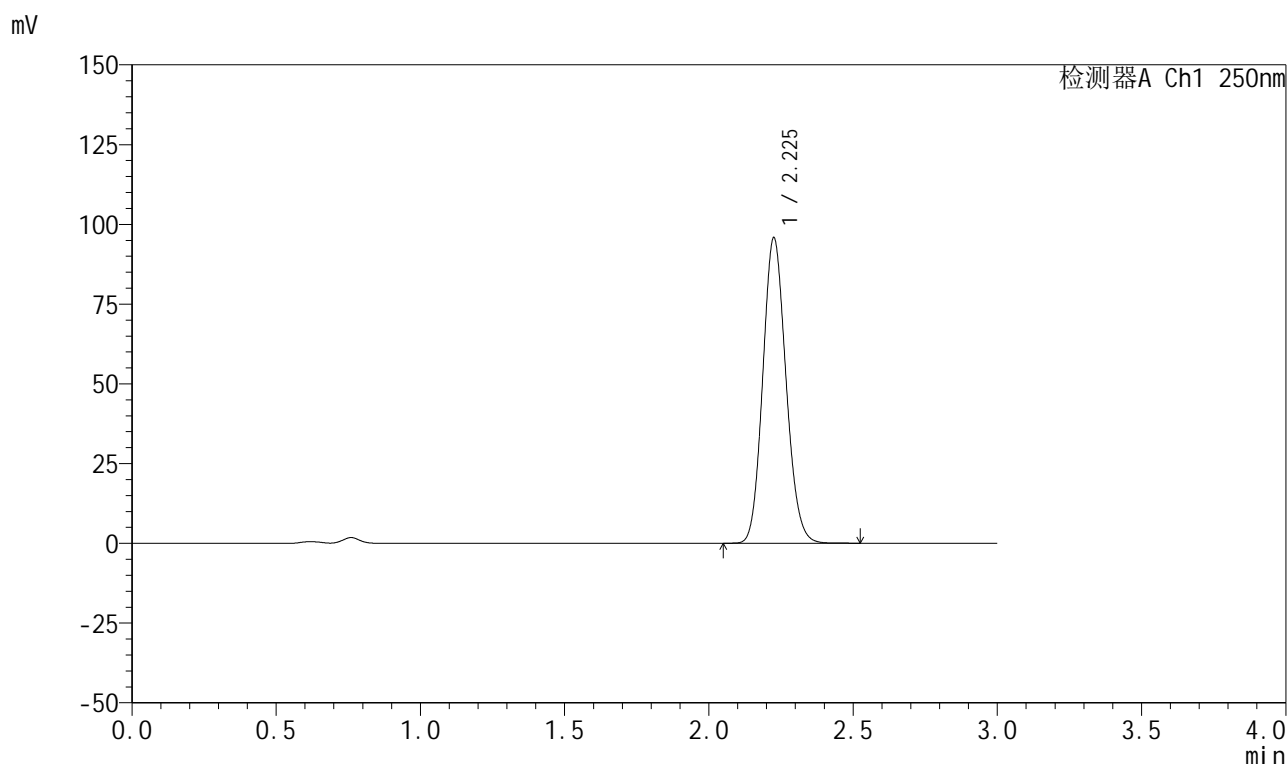
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	520216	100.000	93086	3657	1.122	--
总计		520216	100.000	93086			

## 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 - 0-360/25-5547-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/06 17:34:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	536158	100.000	95339	3647	1.124	--
总计		536158	100.000	95339			



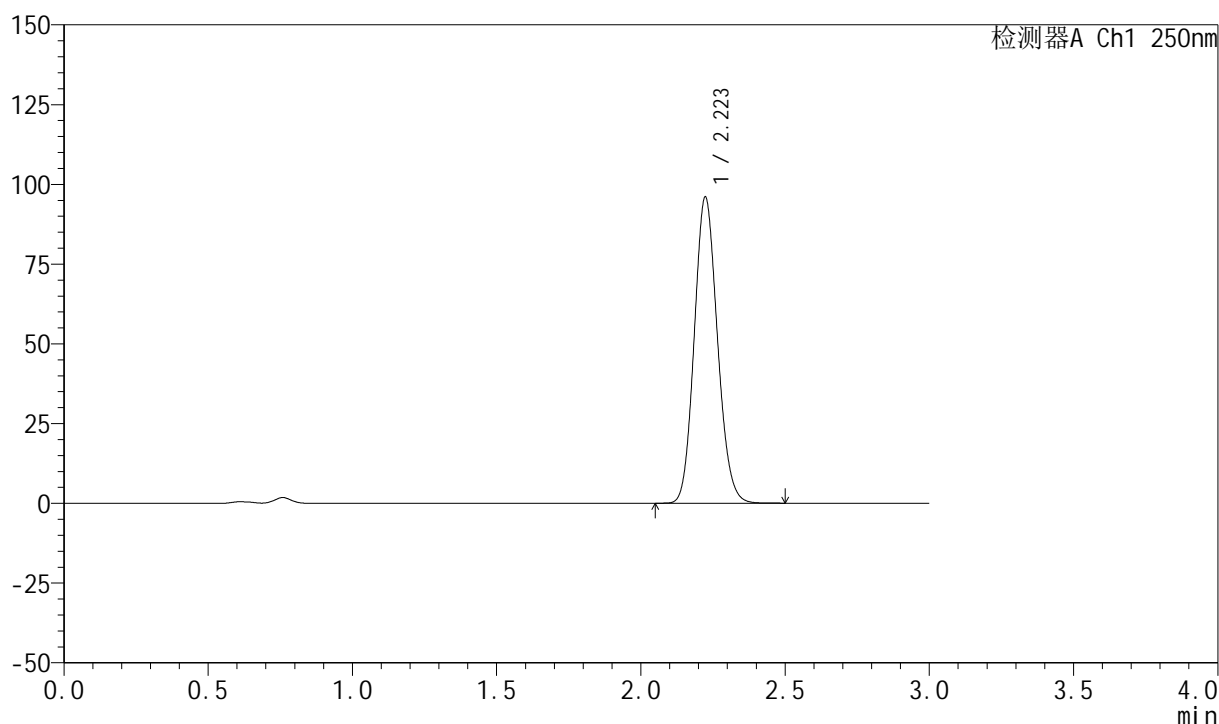
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5548-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:37:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	536967	100.000	95914	3646	1.123	--
总计		536967	100.000	95914			



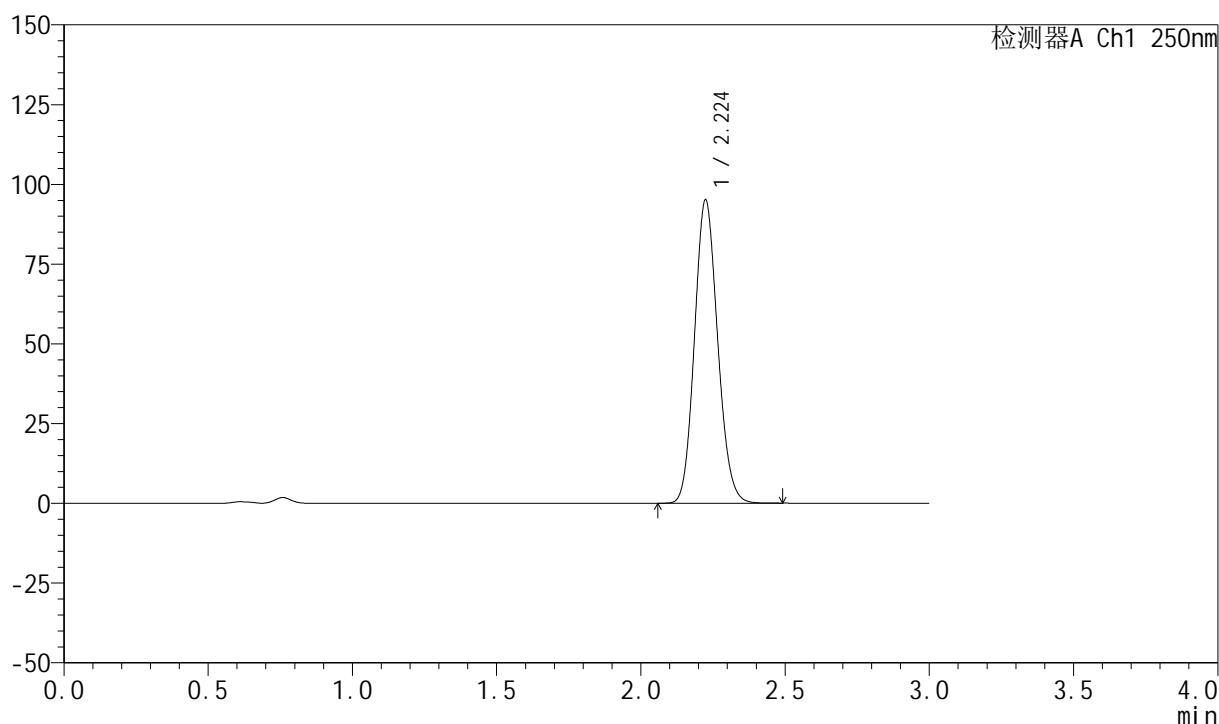
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5549-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/06 17:41:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	531389	100.000	94859	3653	1.122	--
总计		531389	100.000	94859			



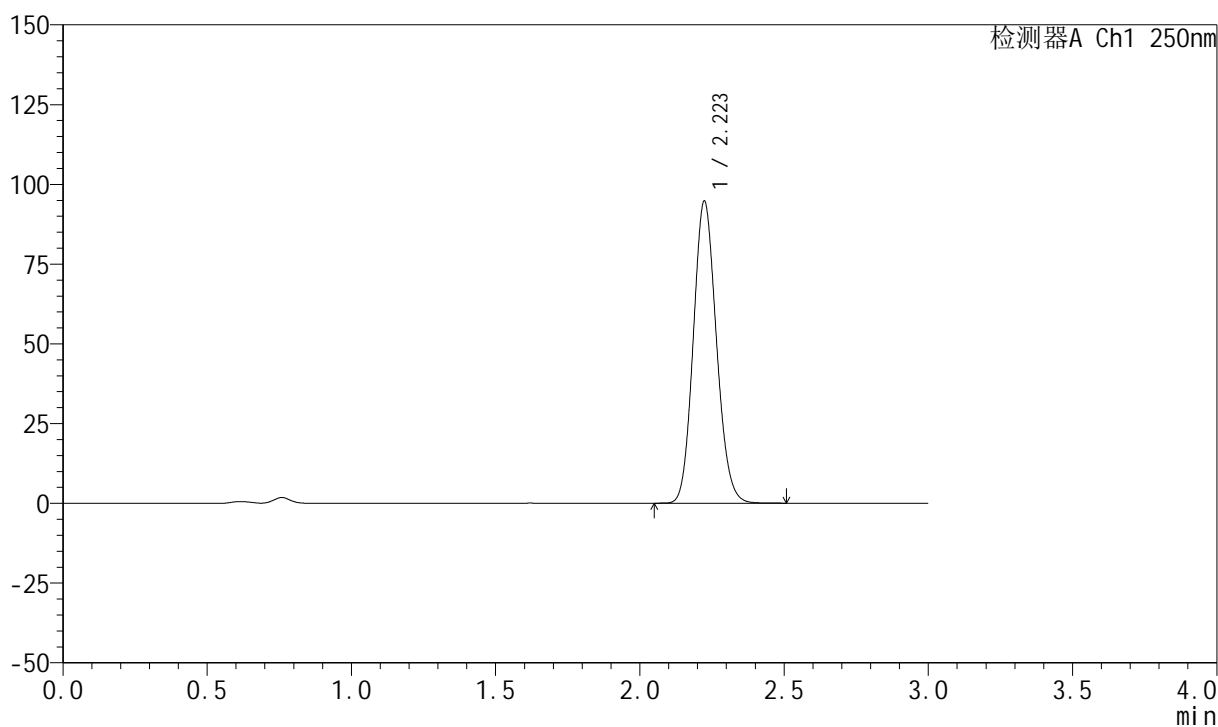
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5550-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:44:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	528831	100.000	94604	3659	1.123	--
总计		528831	100.000	94604			



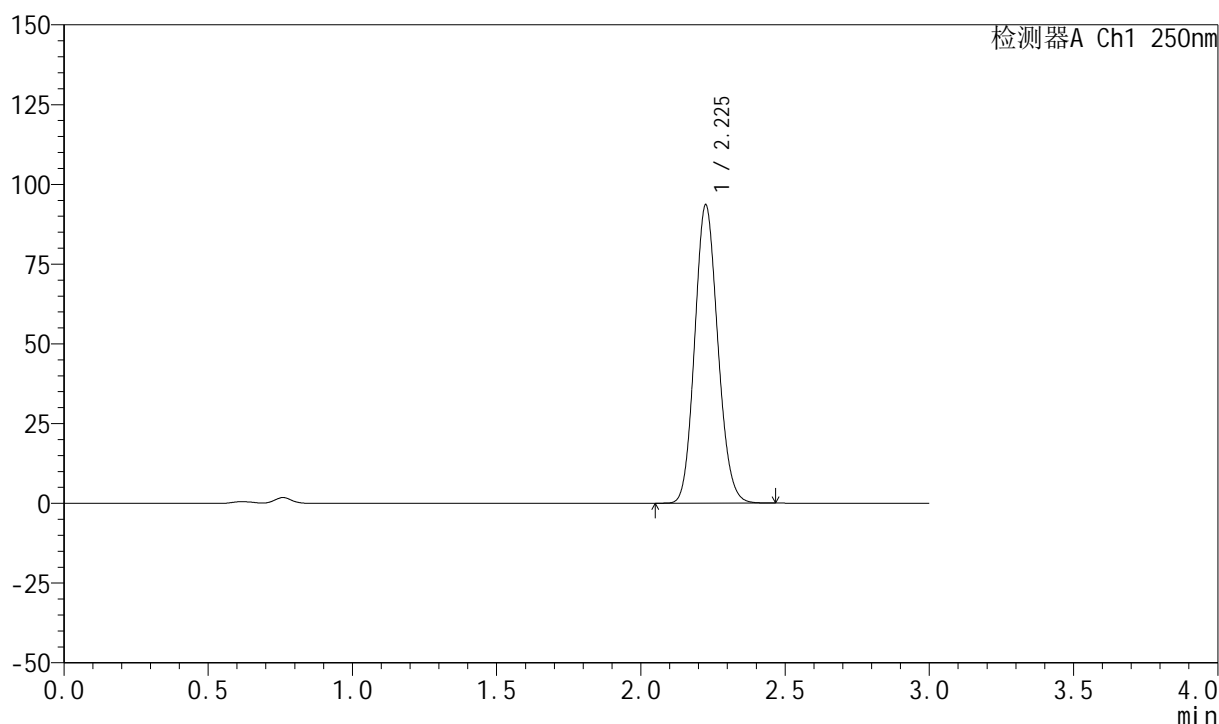
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5551-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/05/06 17:48:02      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	522165	100.000	93174	3658	1.122	--
总计		522165	100.000	93174			



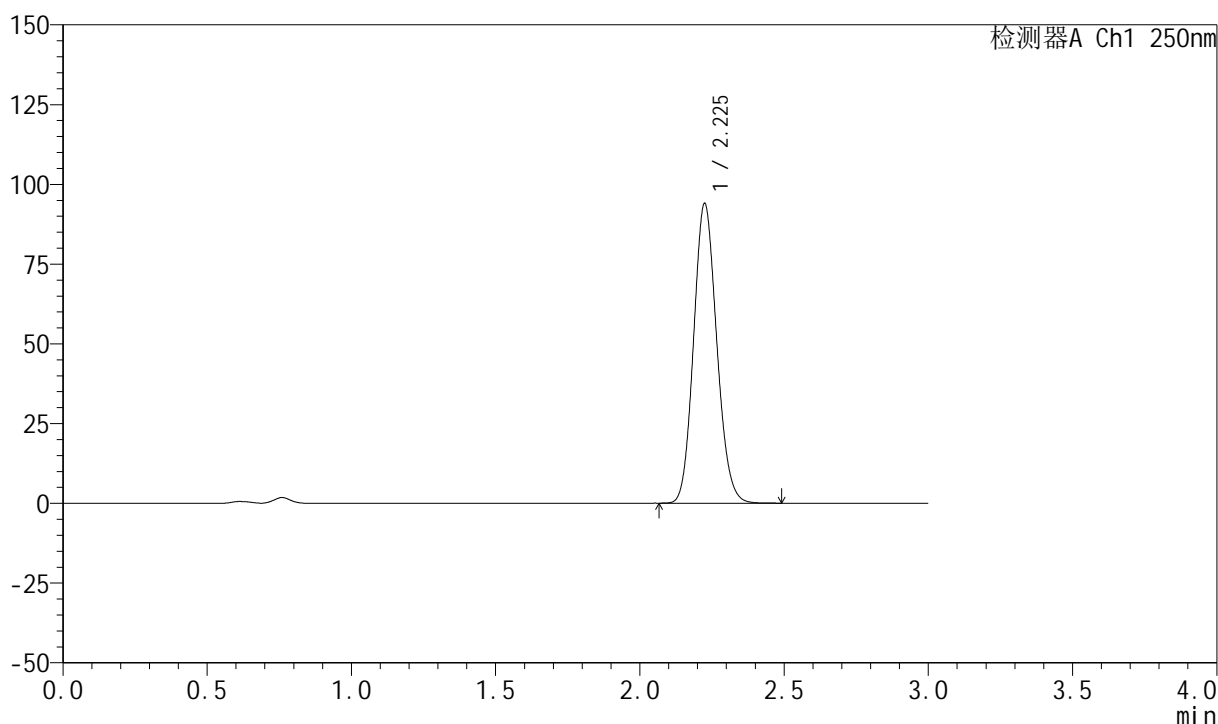
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5552-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:51:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	524551	100.000	93692	3663	1.123	--
总计		524551	100.000	93692			

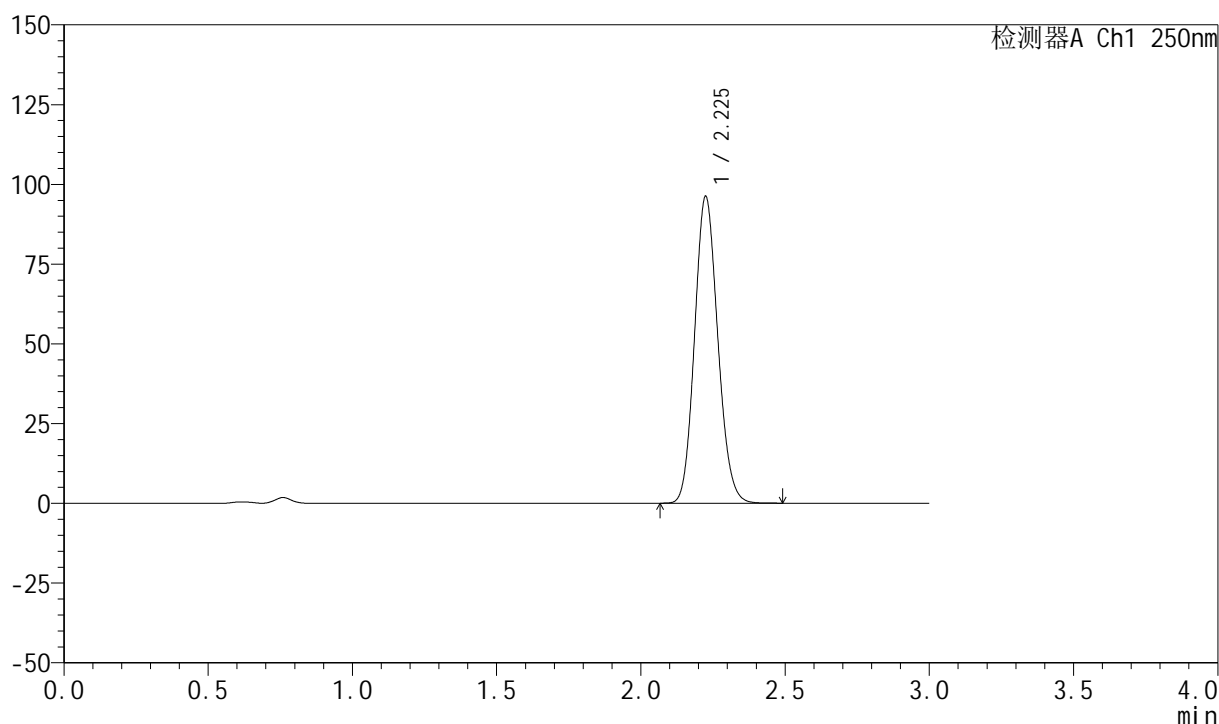
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5553-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:54:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	538566	100.000	95902	3640	1.124	--
总计		538566	100.000	95902			

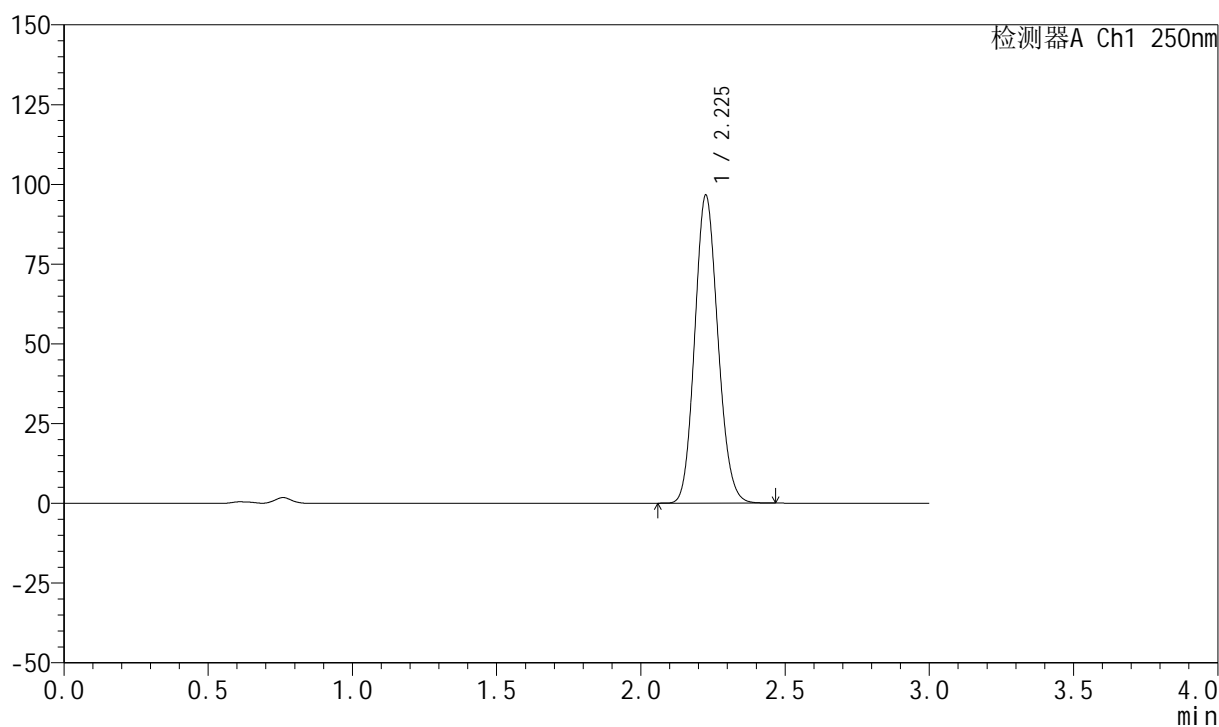
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5554-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:58:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	539636	100.000	96150	3655	1.123	--
总计		539636	100.000	96150			

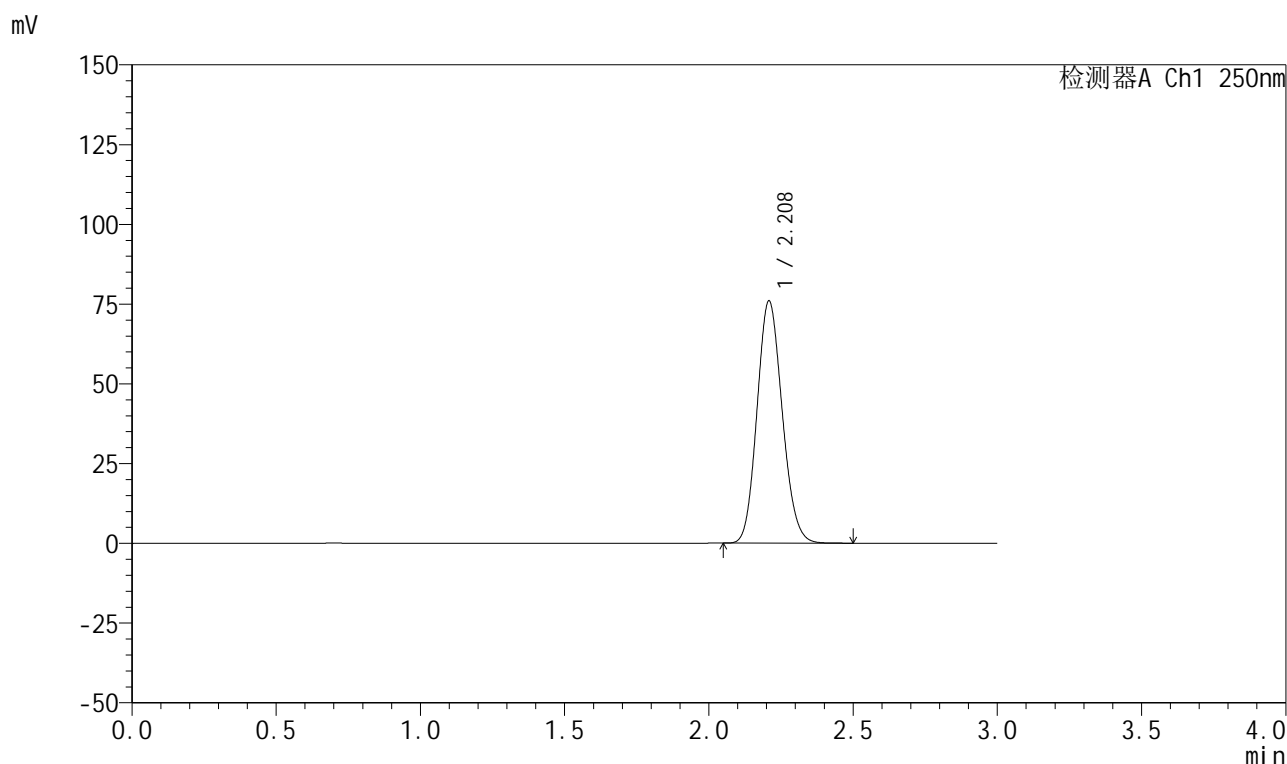


## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5555-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
分析时间: 2026/05/06 18:01:32 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.208	462170	100.000	75694	3023	1.129	--
总计		462170	100.000	75694			



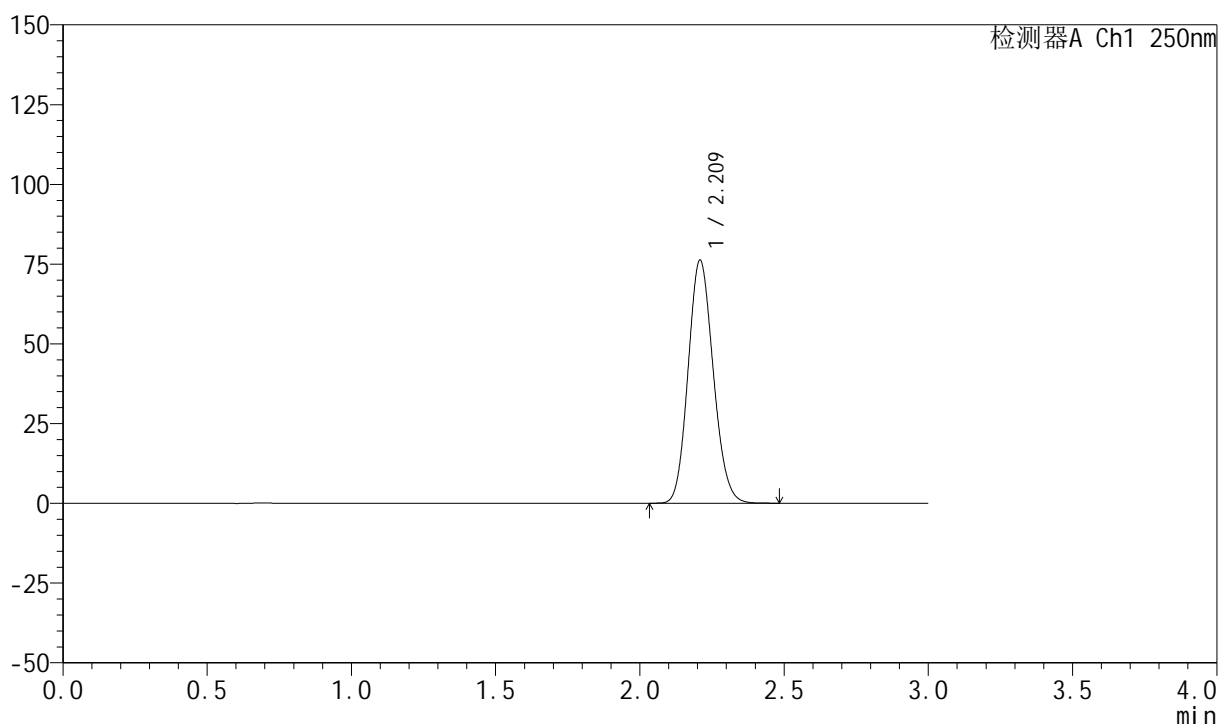
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5556-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:04:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	462586	100.000	75909	3038	1.127	--
总计		462586	100.000	75909			

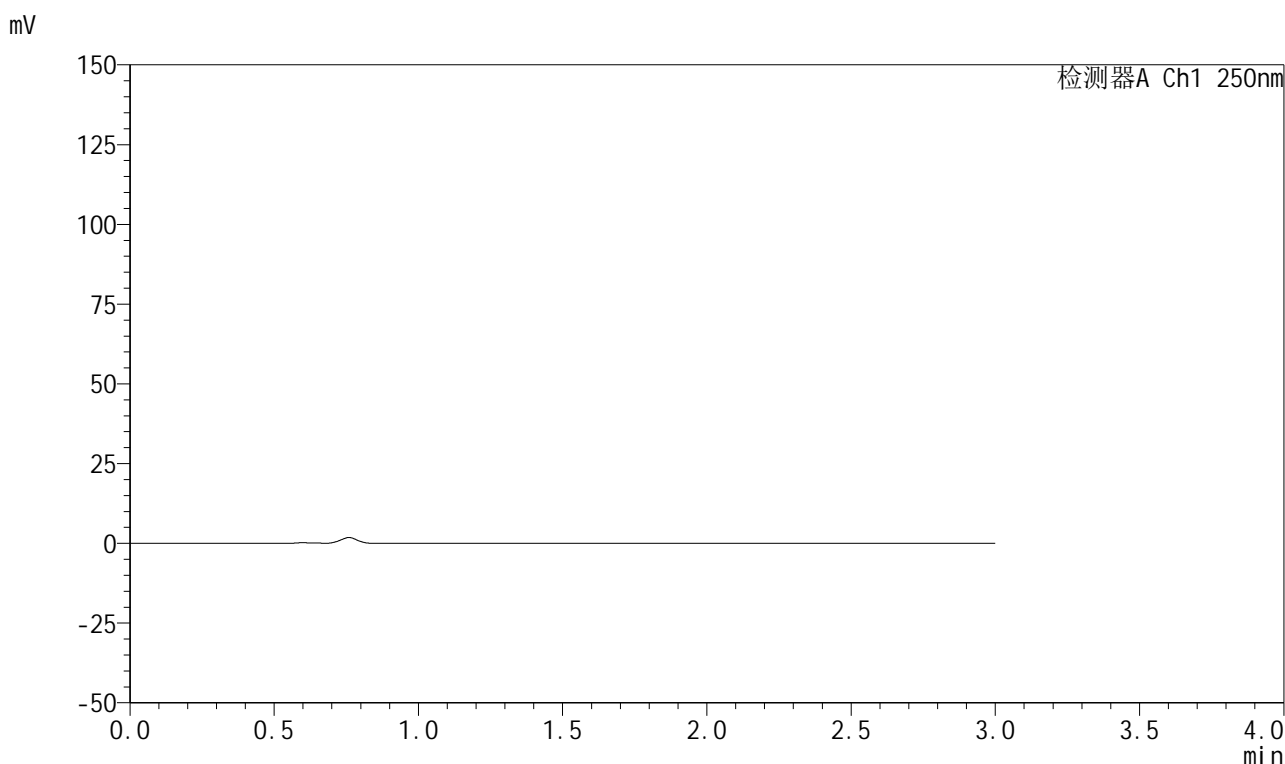


# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5557-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 18:08:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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							



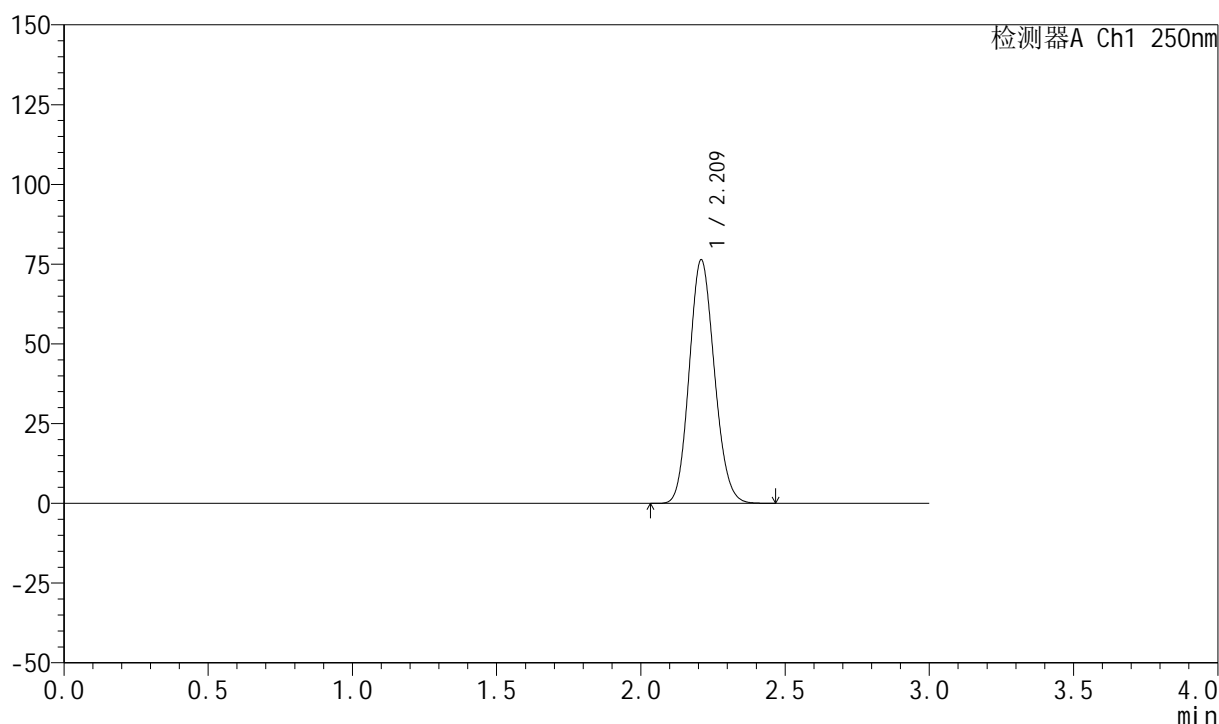
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5558-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/06 18:11:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	463751	100.000	75981	3041	1.127	--
总计		463751	100.000	75981			

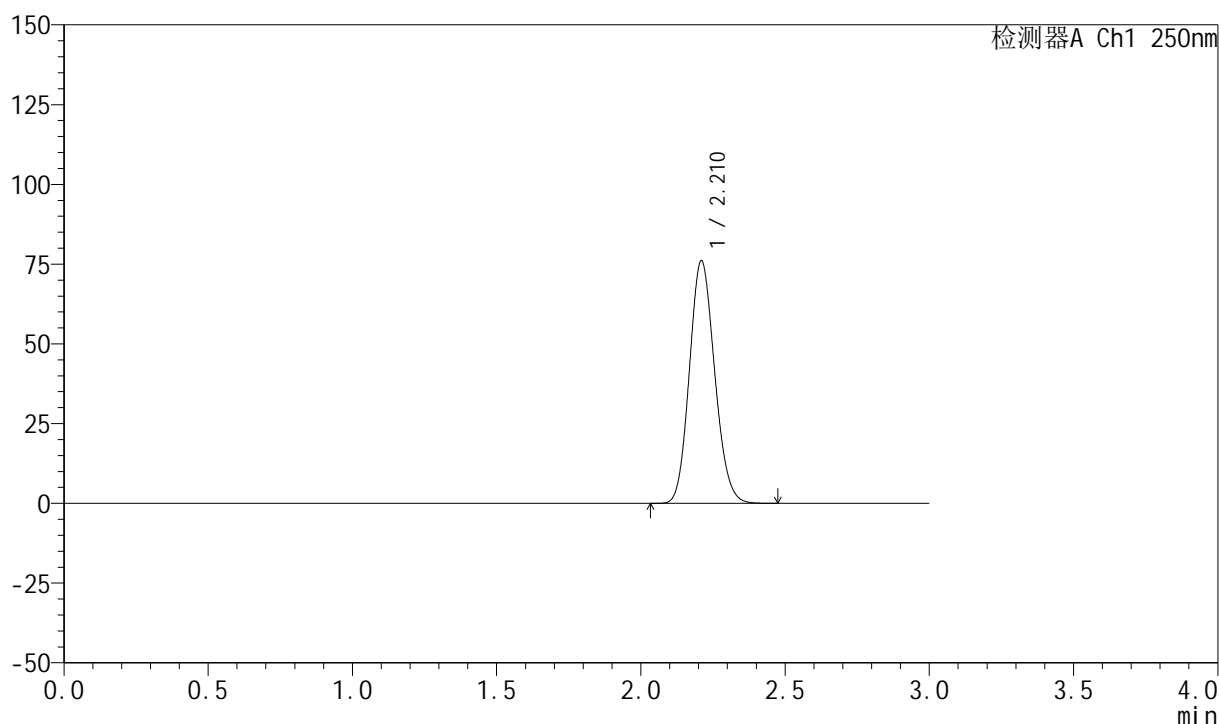
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5559-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:15:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.210	463162	100.000	75777	3023	1.129	--
总计		463162	100.000	75777			

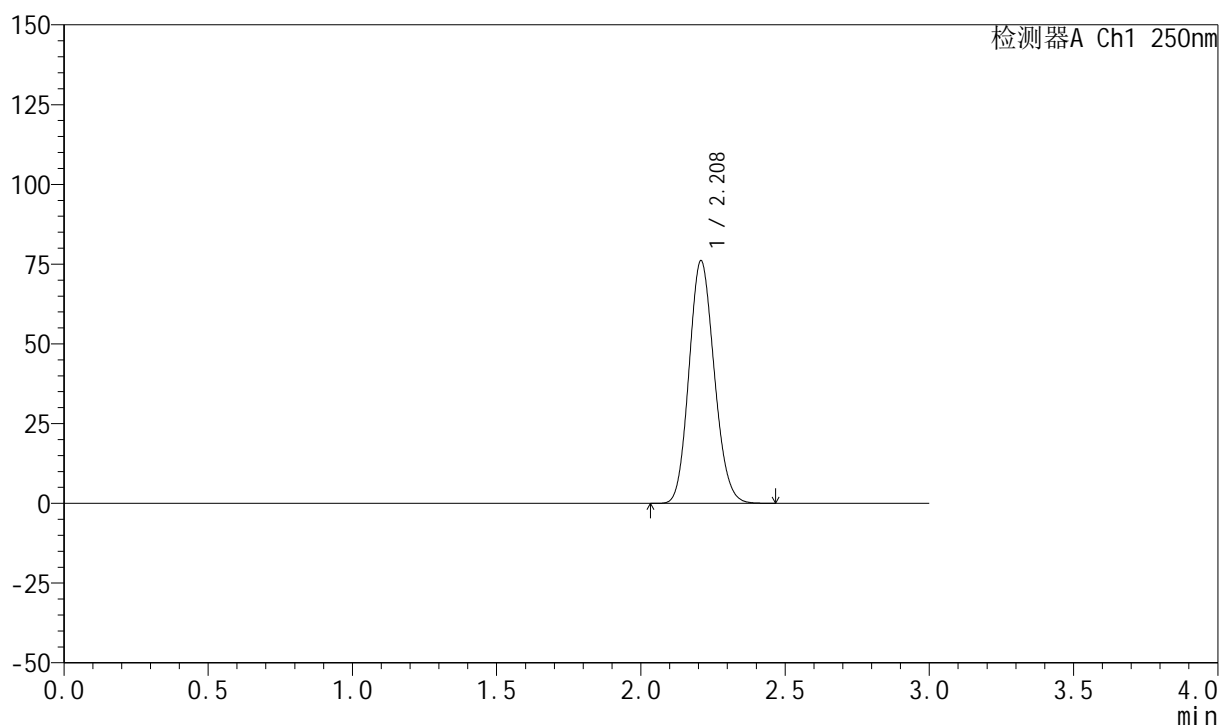
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5560-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:18:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	462938	100.000	75799	3022	1.130	--
总计		462938	100.000	75799			

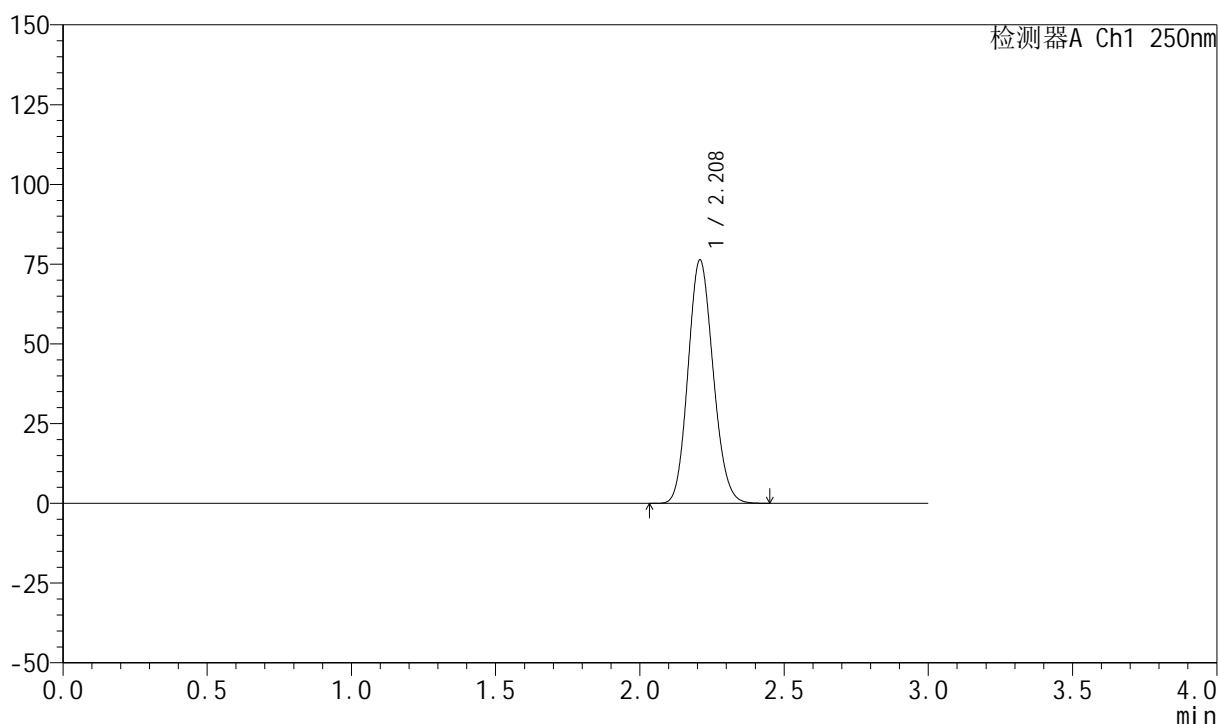
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5561-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:21:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	463177	100.000	76103	3043	1.127	--
总计		463177	100.000	76103			

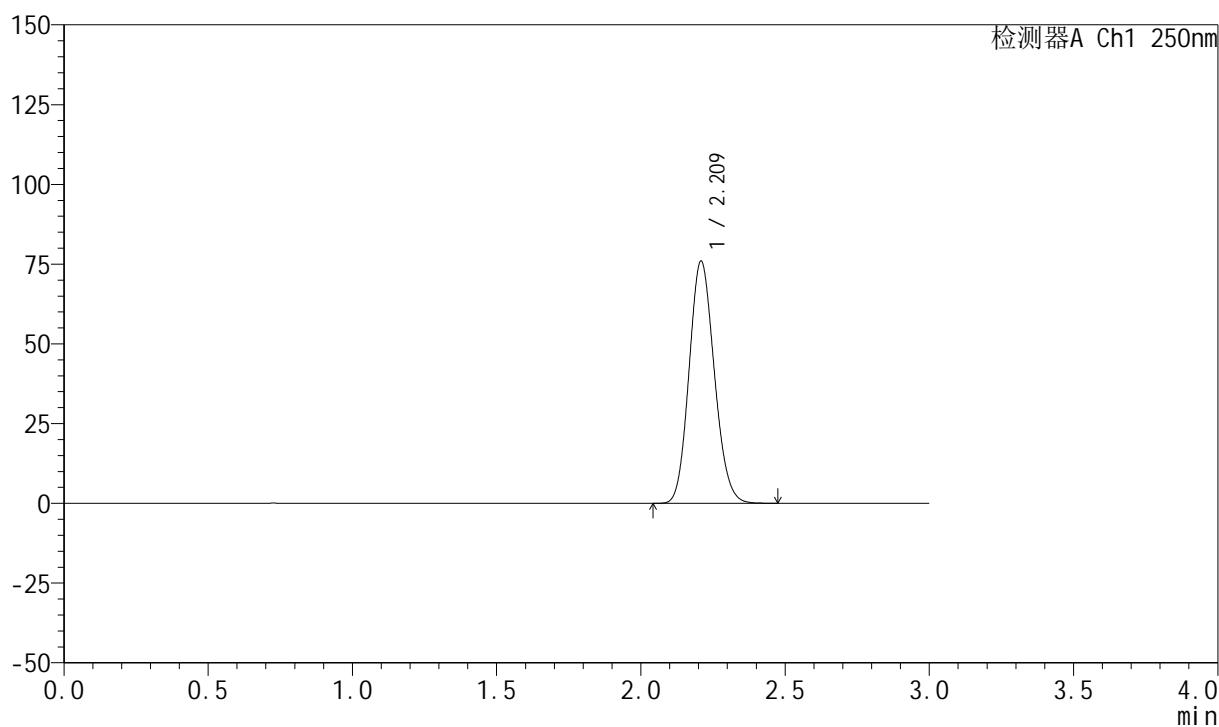
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5562-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:25:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.209	462754	100.000	75643	3017	1.129	--
总计		462754	100.000	75643			

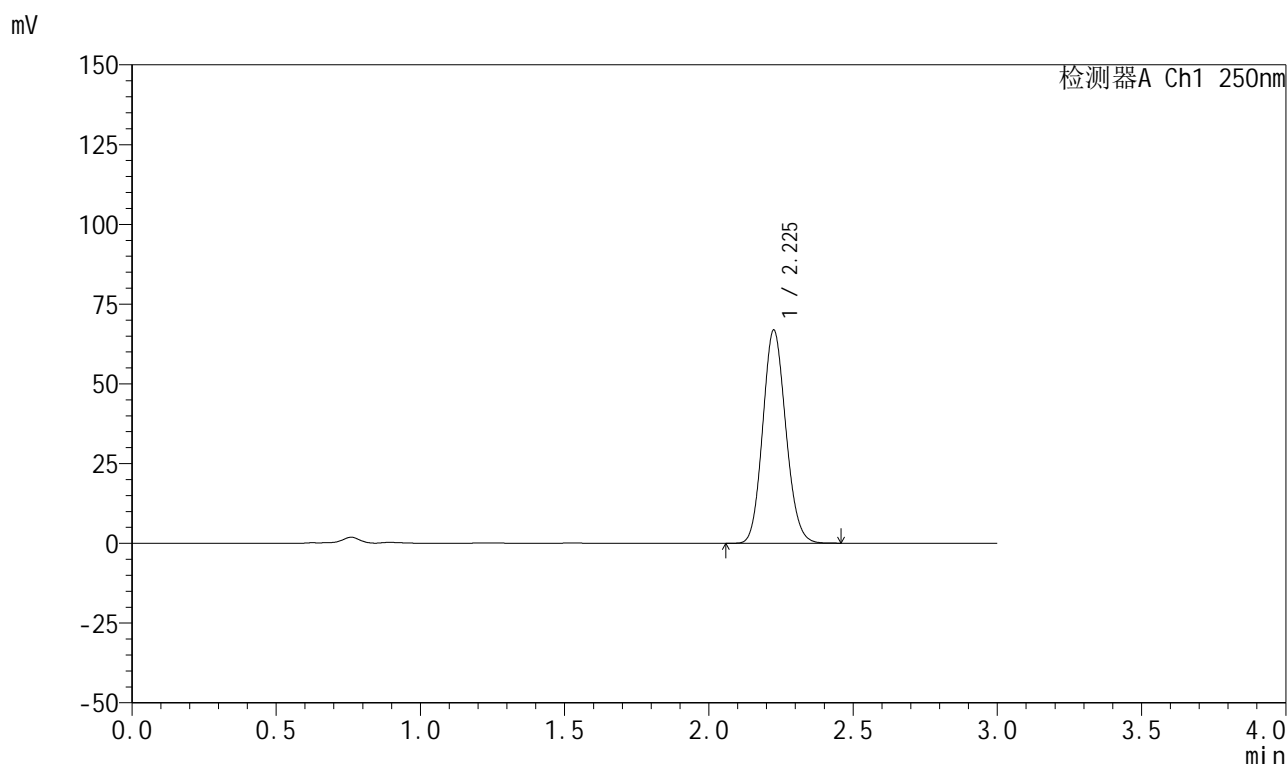


## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5563-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
分析时间: 2026/05/06 18:28:42 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:34  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	372497	100.000	66594	3671	1.120	--
总计		372497	100.000	66594			

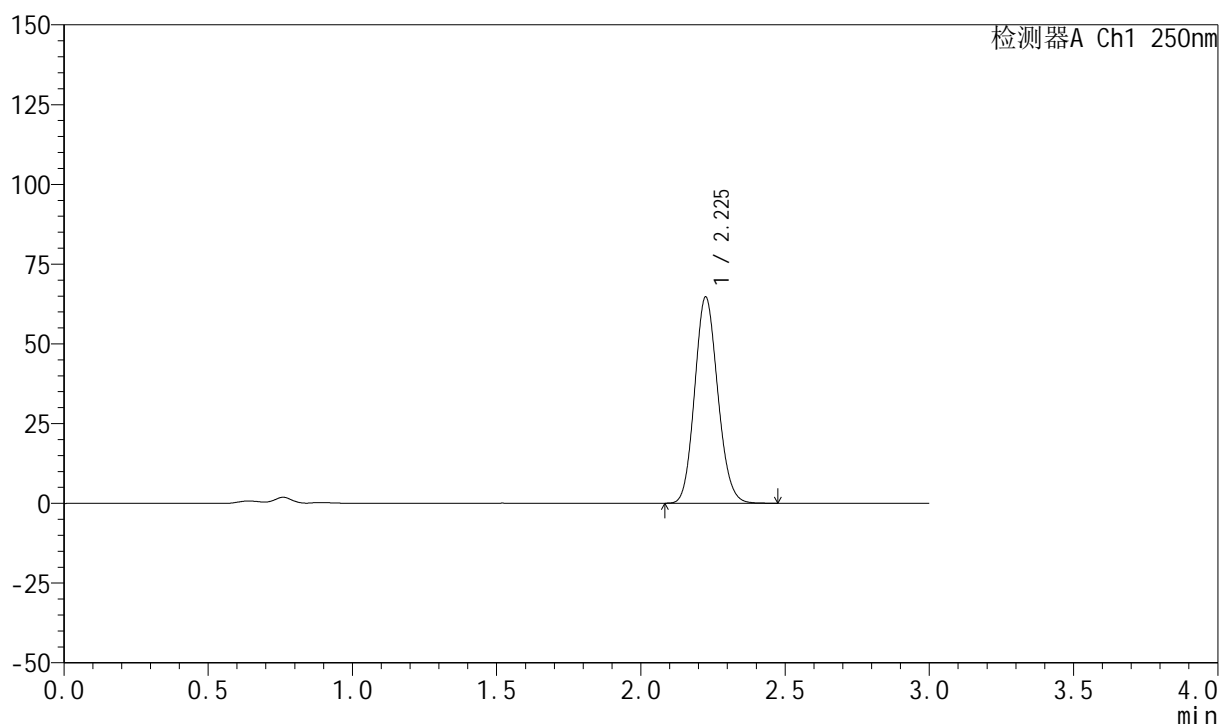
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5564-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:32:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	360360	100.000	64463	3666	1.121	--
总计		360360	100.000	64463			

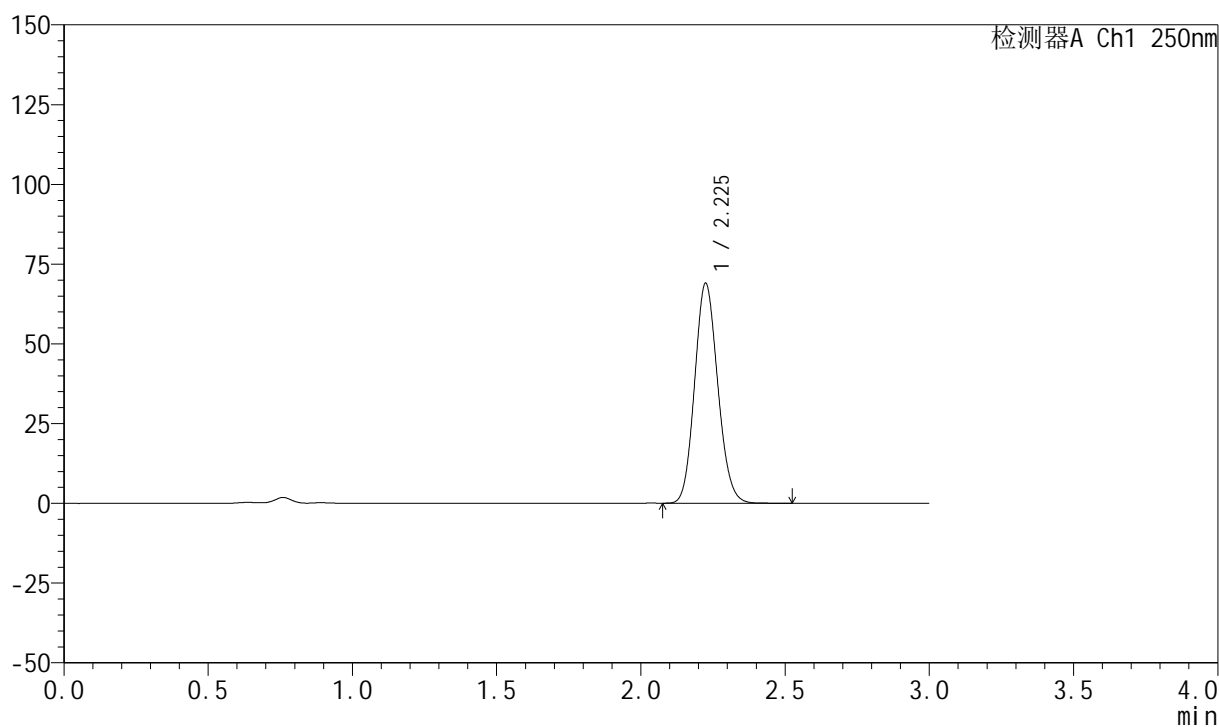
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5565-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:35:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	385067	100.000	68764	3658	1.122	--
总计		385067	100.000	68764			



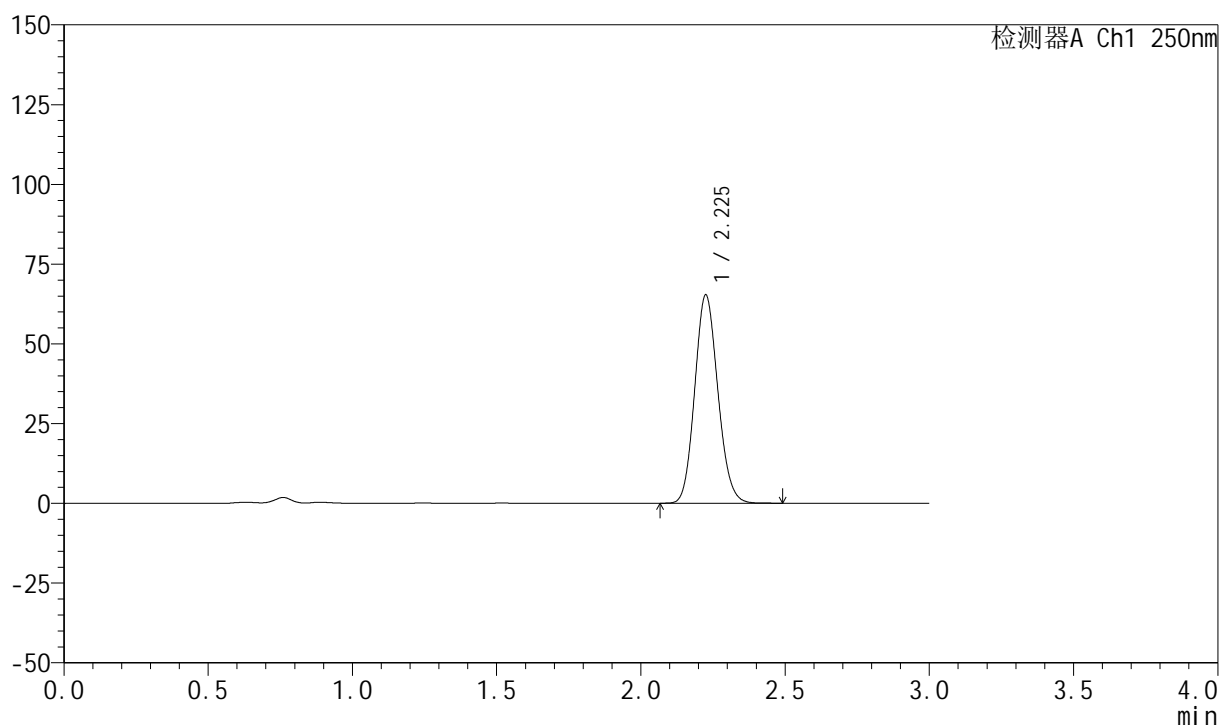
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5566-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:38:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	364259	100.000	65045	3668	1.120	--
总计		364259	100.000	65045			

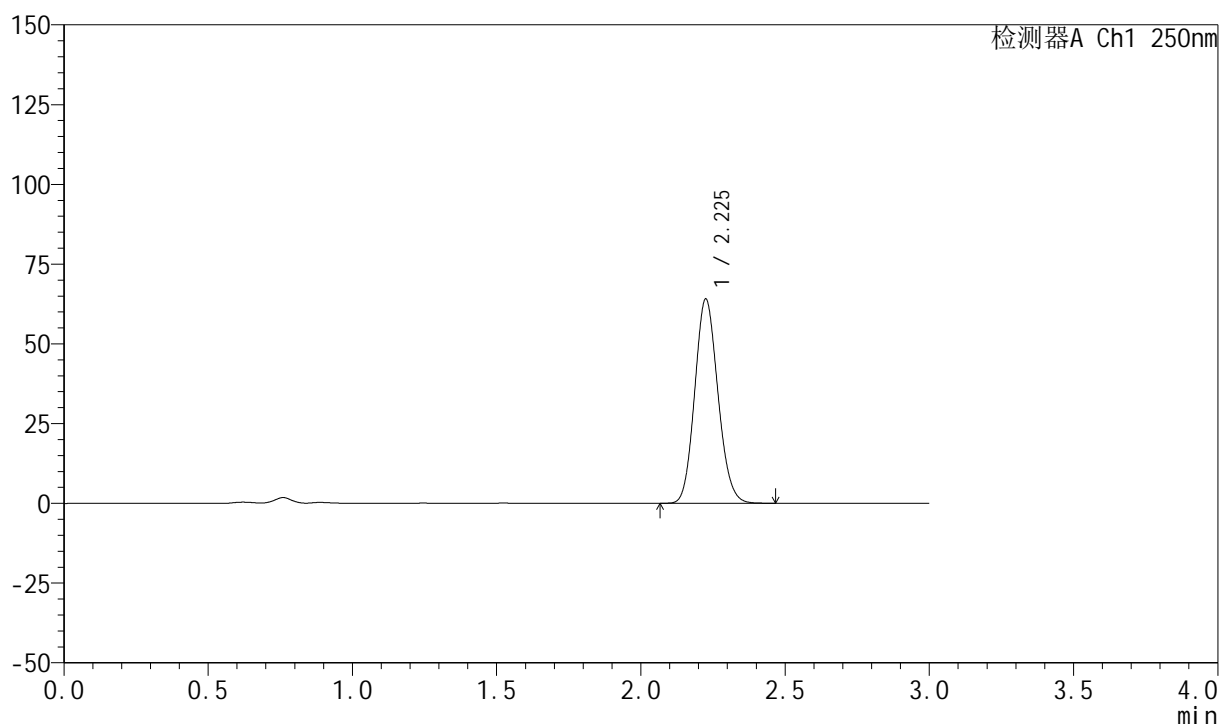
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5567-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:42:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

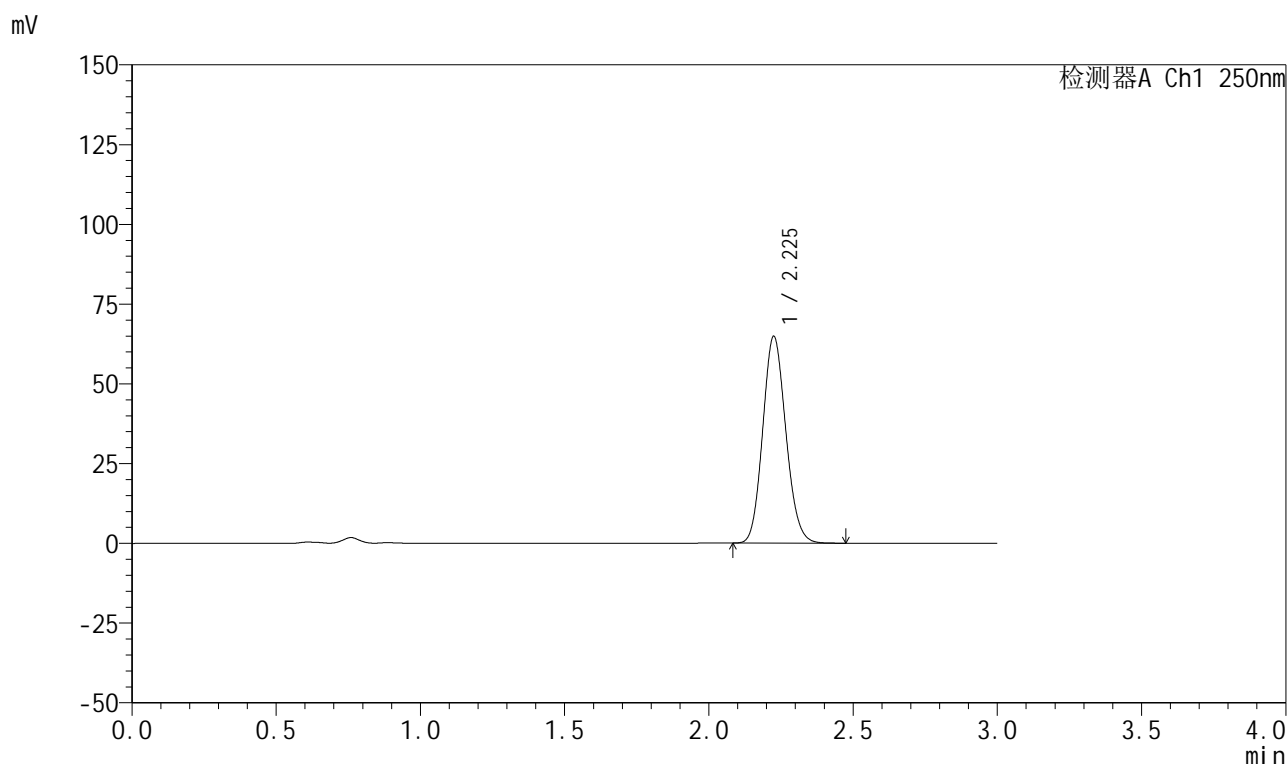
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	357973	100.000	63757	3644	1.122	--
总计		357973	100.000	63757			

## 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 - 0-360/25-5568-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:45:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	361869	100.000	64603	3660	1.122	--
总计		361869	100.000	64603			

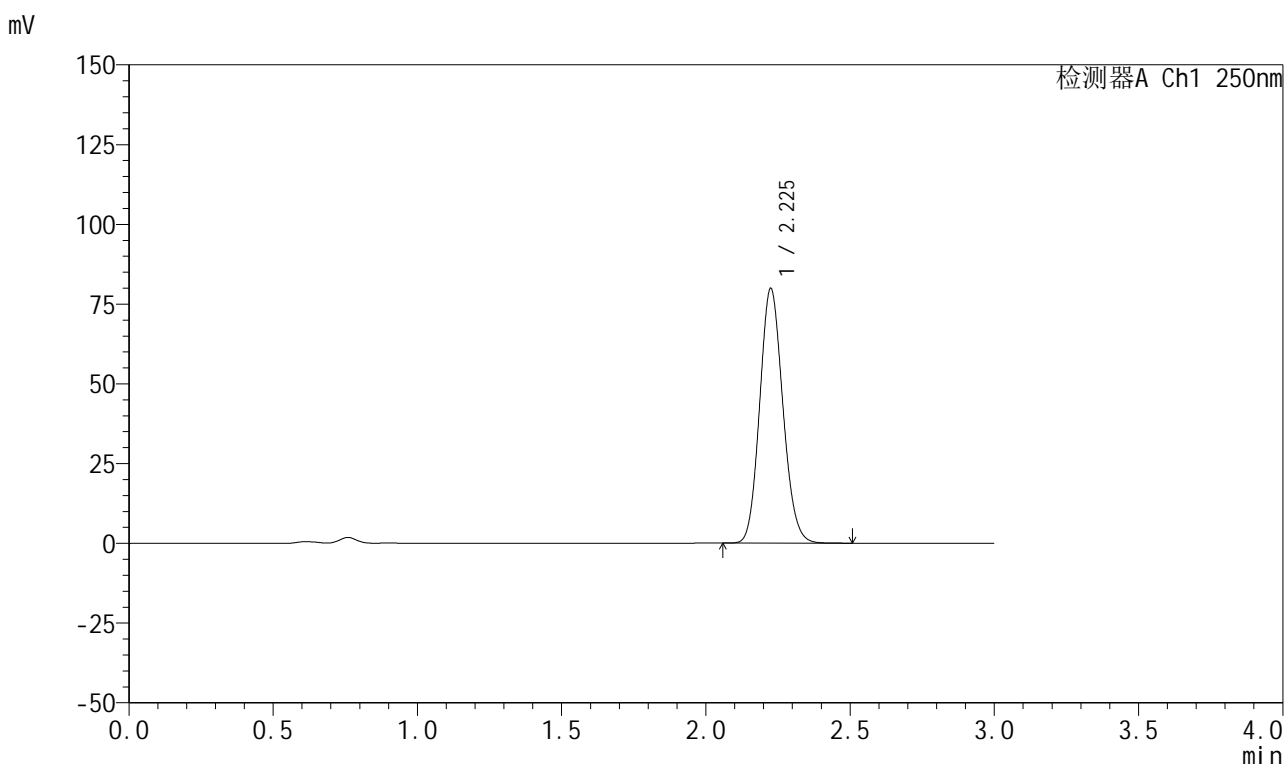


# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5569-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/06 18:48:58	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:52	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	446662	100.000	79564	3648	1.122	--
总计		446662	100.000	79564			

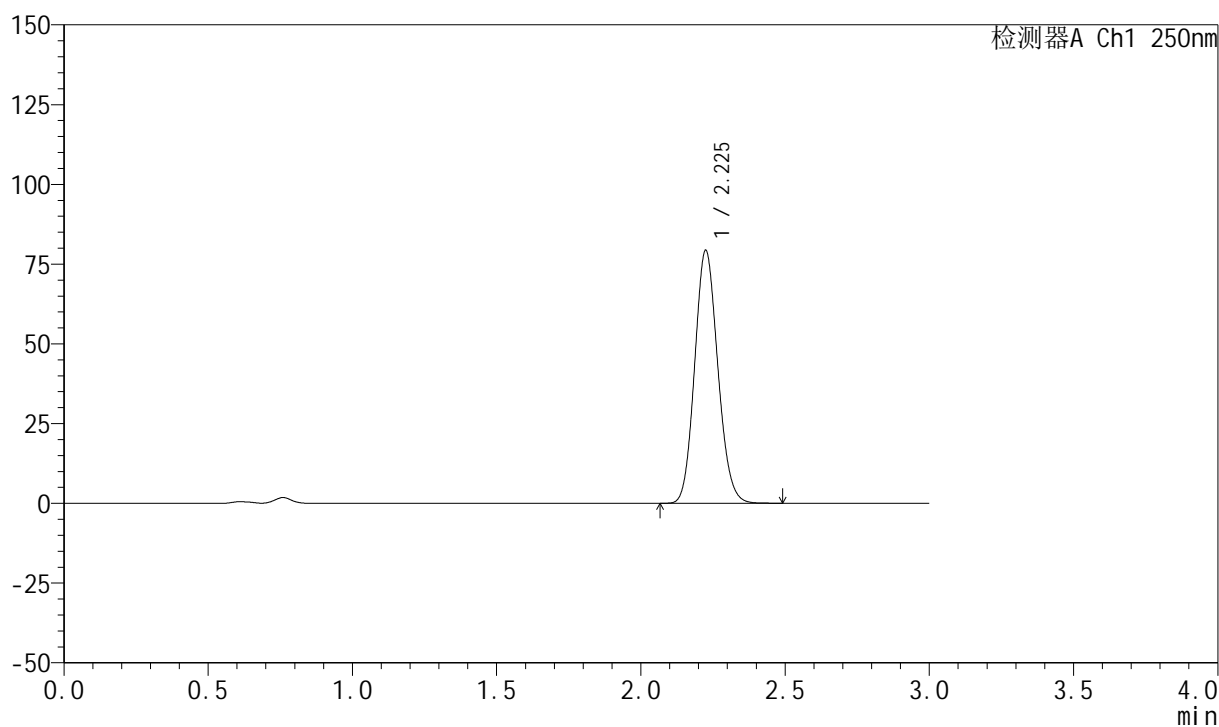
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5570-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:52:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	442961	100.000	79035	3655	1.122	--
总计		442961	100.000	79035			

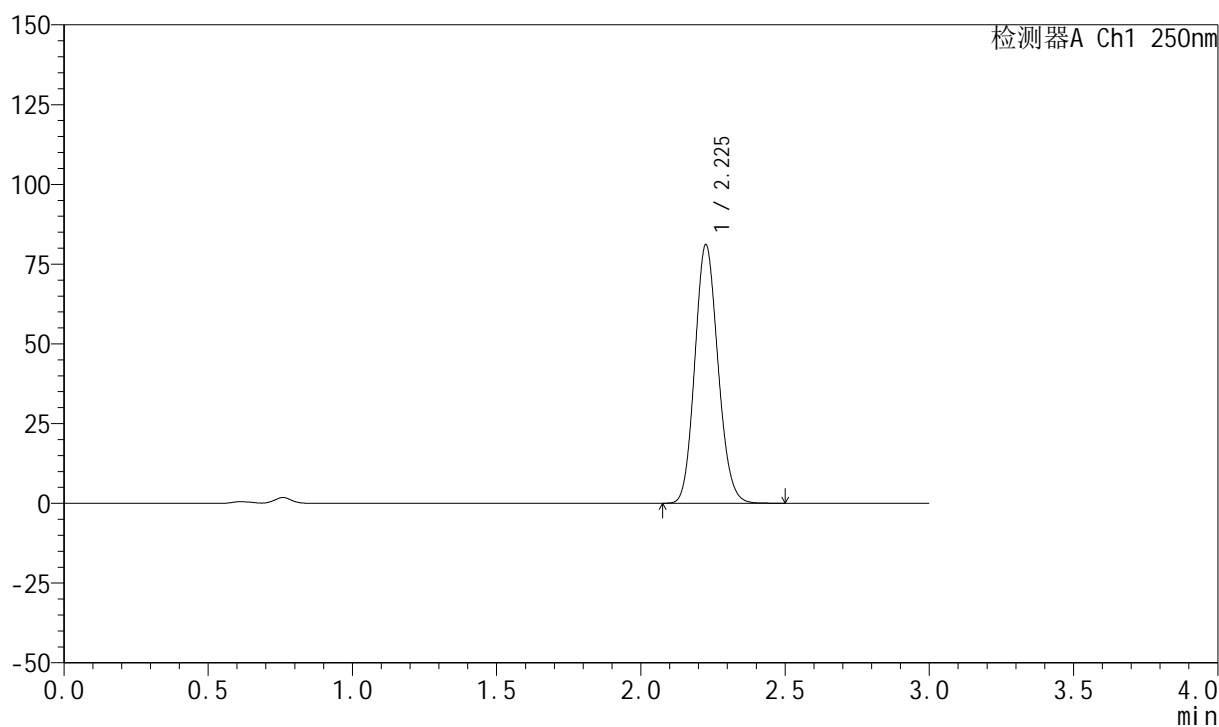
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5571-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:55:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

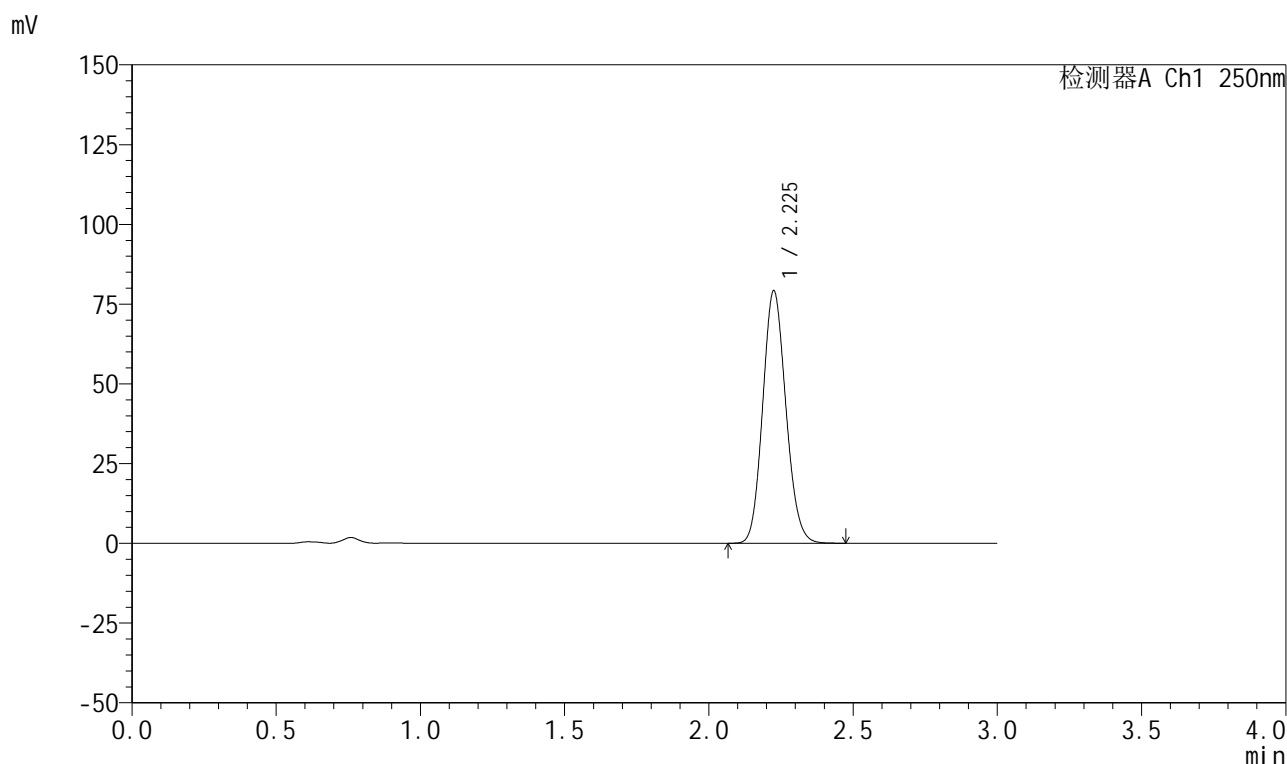
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	453950	100.000	80702	3645	1.123	--
总计		453950	100.000	80702			

## 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 - 0-360/25-5572-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:59:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	442885	100.000	78837	3642	1.122	--
总计		442885	100.000	78837			

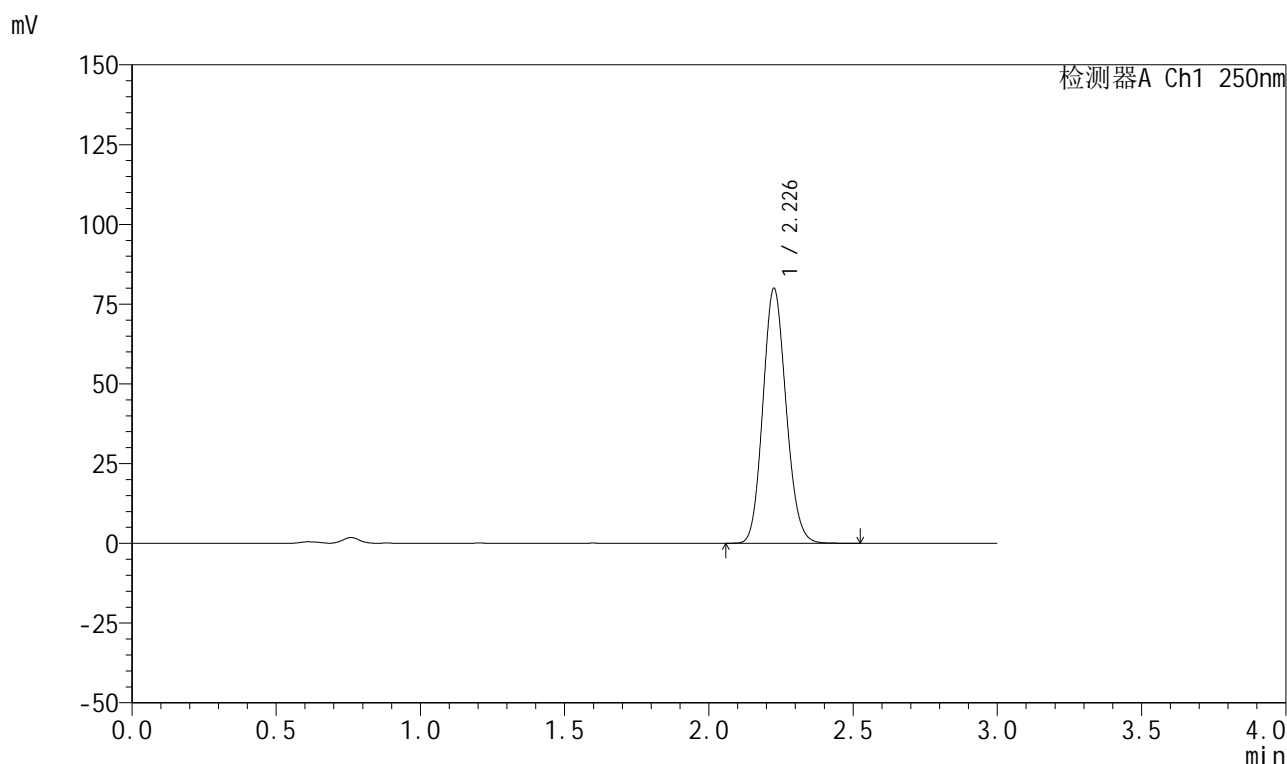


# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5573-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:02:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	446925	100.000	79446	3654	1.122	--
总计		446925	100.000	79446			



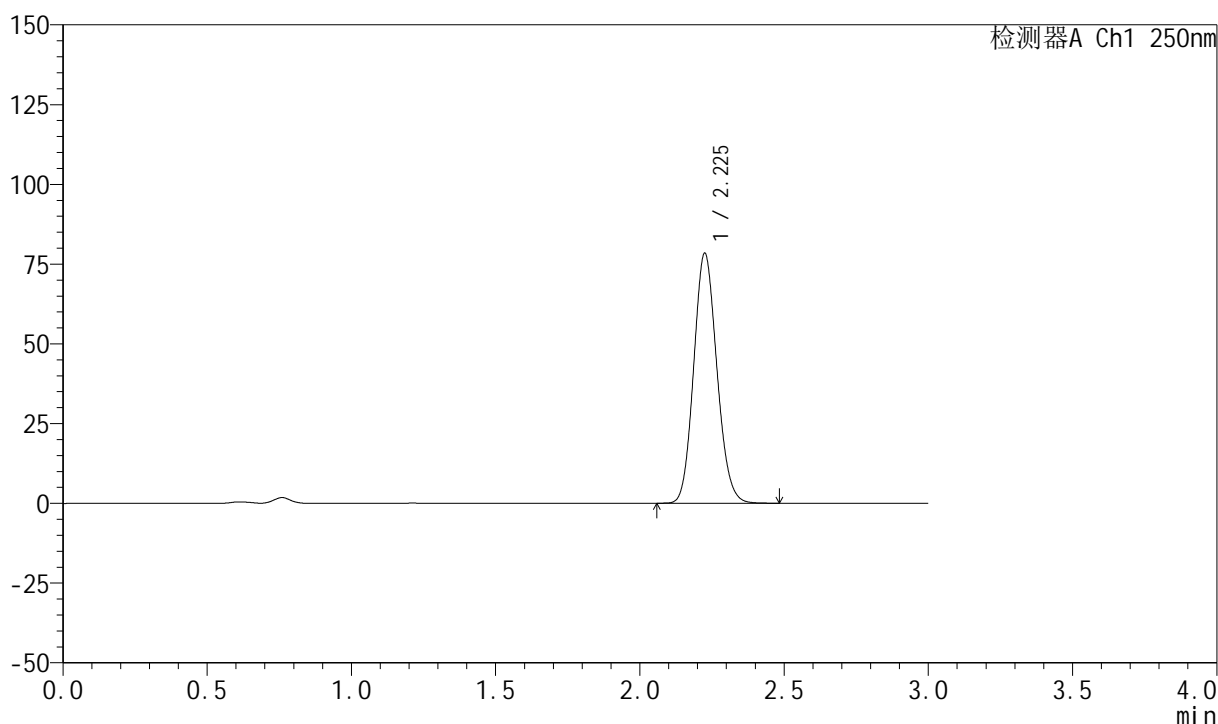
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5574-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:05:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	438047	100.000	78065	3649	1.121	--
总计		438047	100.000	78065			

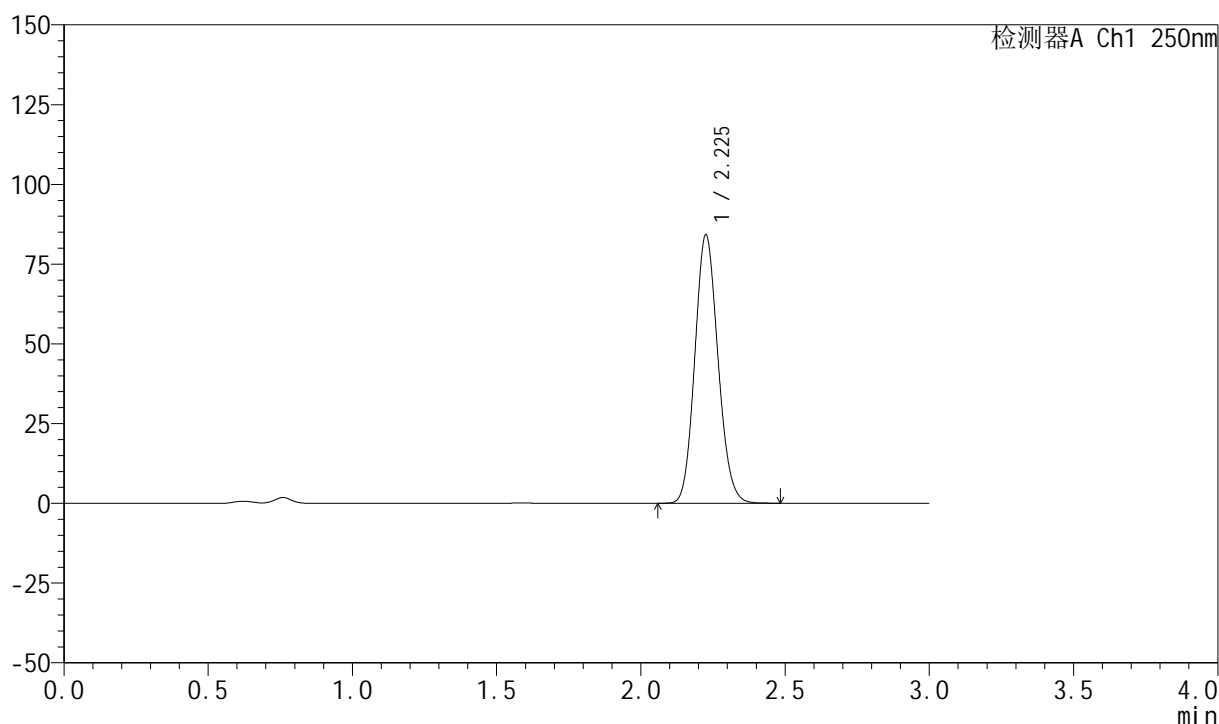
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5575-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:09:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	470156	100.000	83728	3657	1.121	--
总计		470156	100.000	83728			

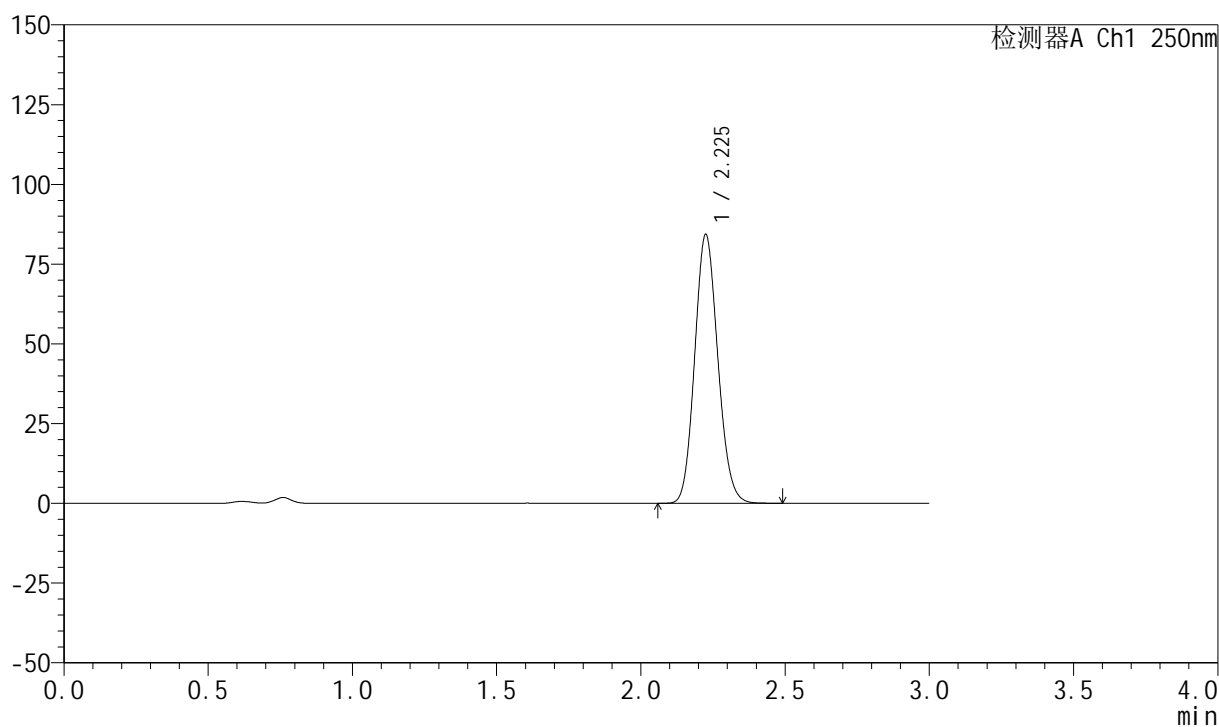
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5576-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:12:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	470469	100.000	83968	3660	1.120	--
总计		470469	100.000	83968			



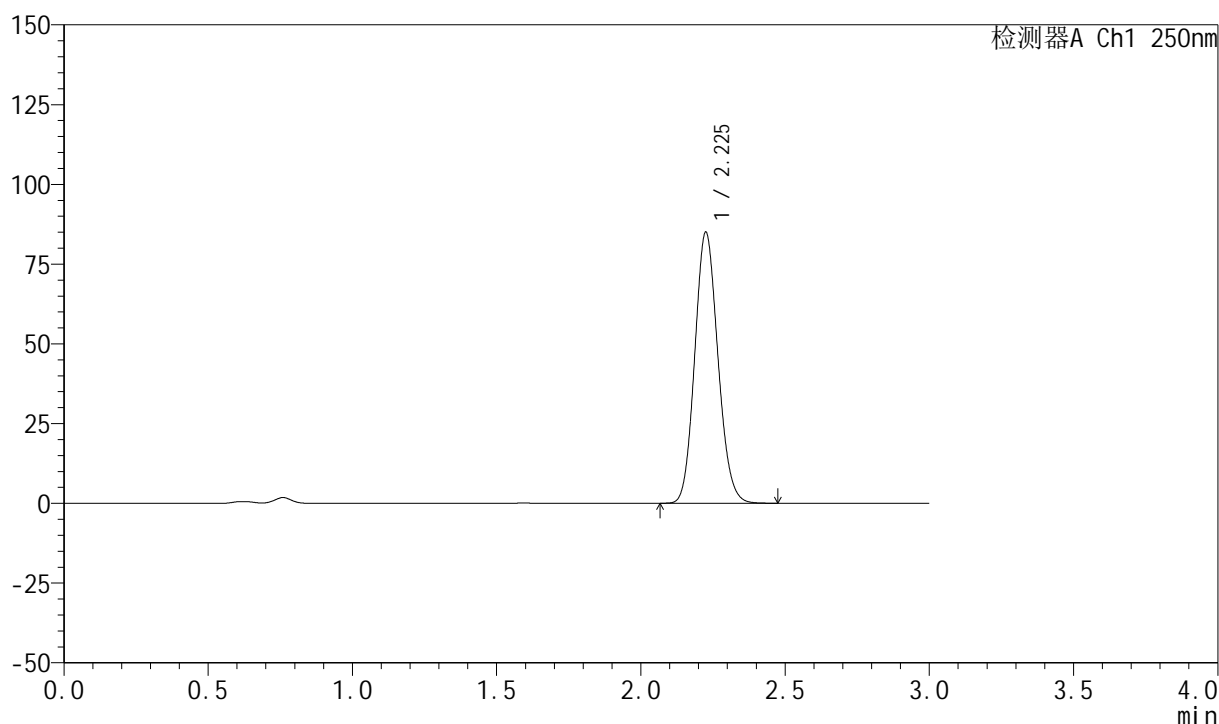
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5577-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.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: 2026/05/06 19:16:01      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	474882	100.000	84613	3654	1.121	--
总计		474882	100.000	84613			

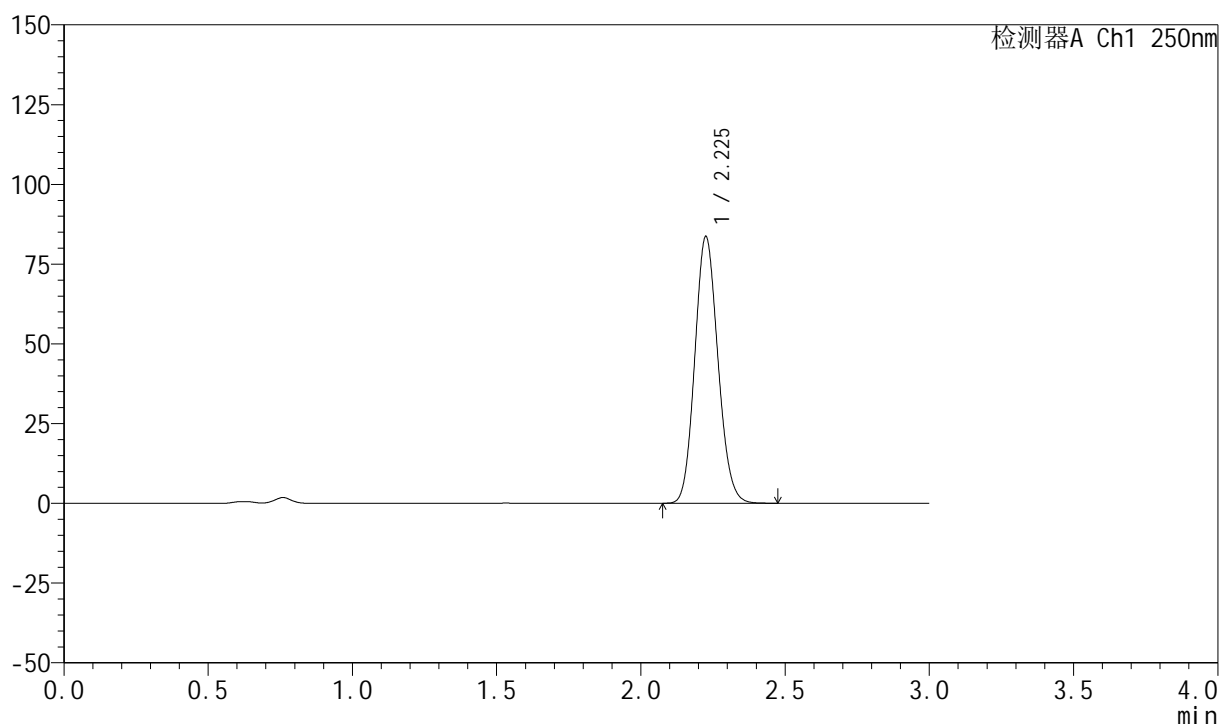
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5578-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:19:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	466931	100.000	83240	3656	1.120	--
总计		466931	100.000	83240			

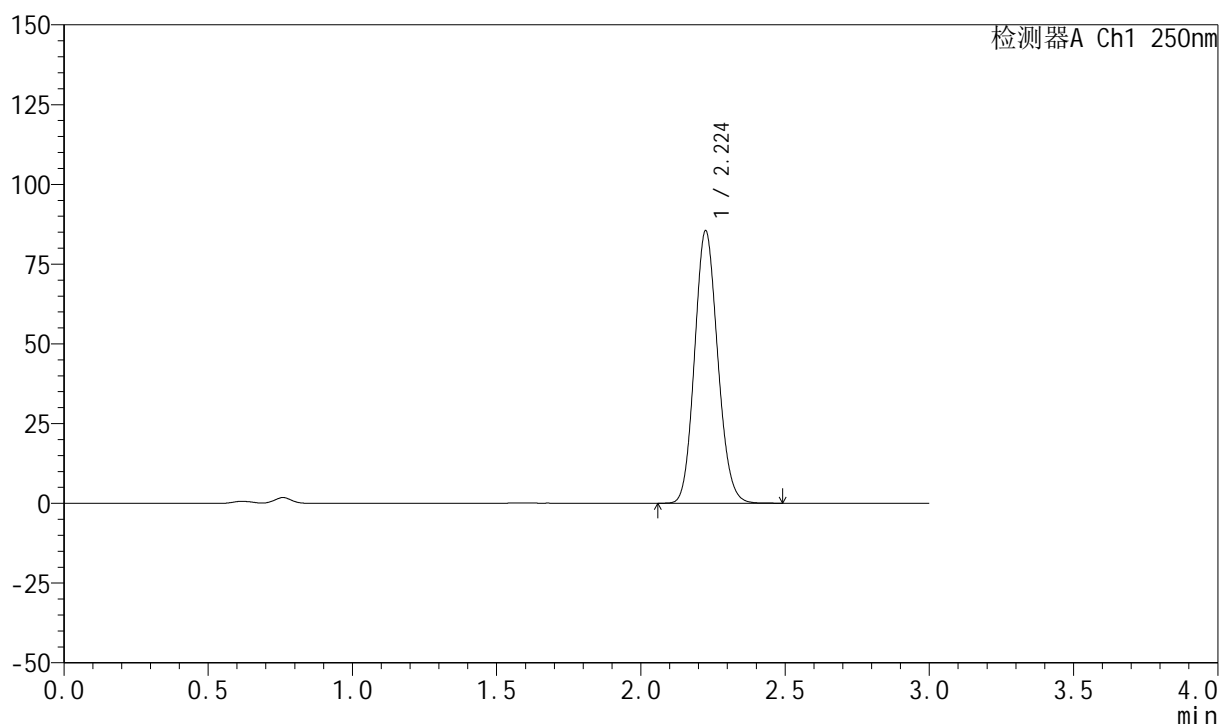
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5579-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:22:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	476986	100.000	85203	3664	1.120	--
总计		476986	100.000	85203			

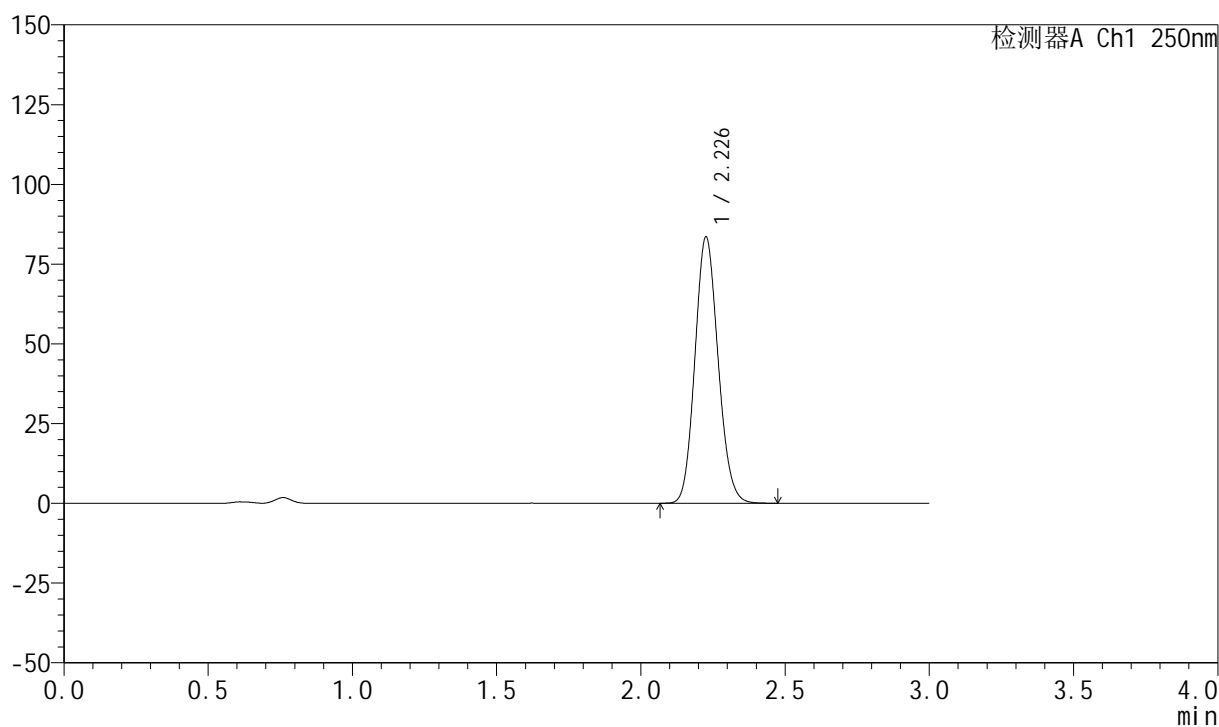
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5580-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:26:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	466754	100.000	82963	3648	1.121	--
总计		466754	100.000	82963			



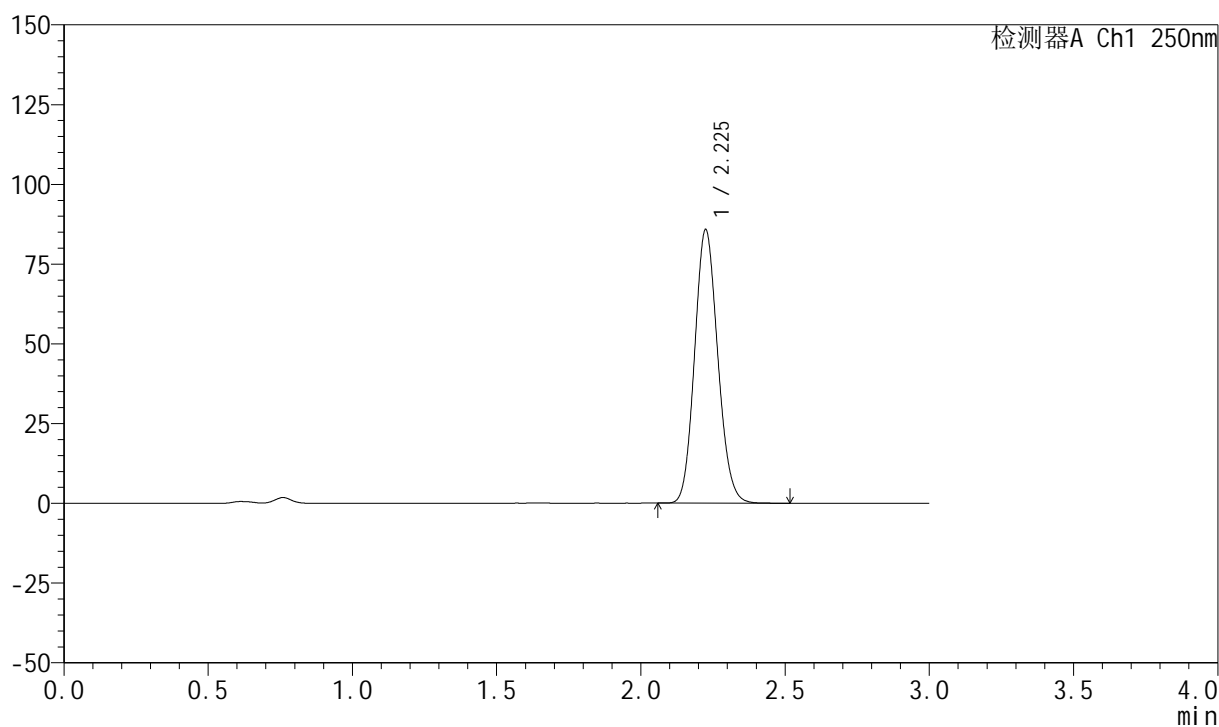
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5581-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:29:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	479470	100.000	85514	3653	1.122	--
总计		479470	100.000	85514			



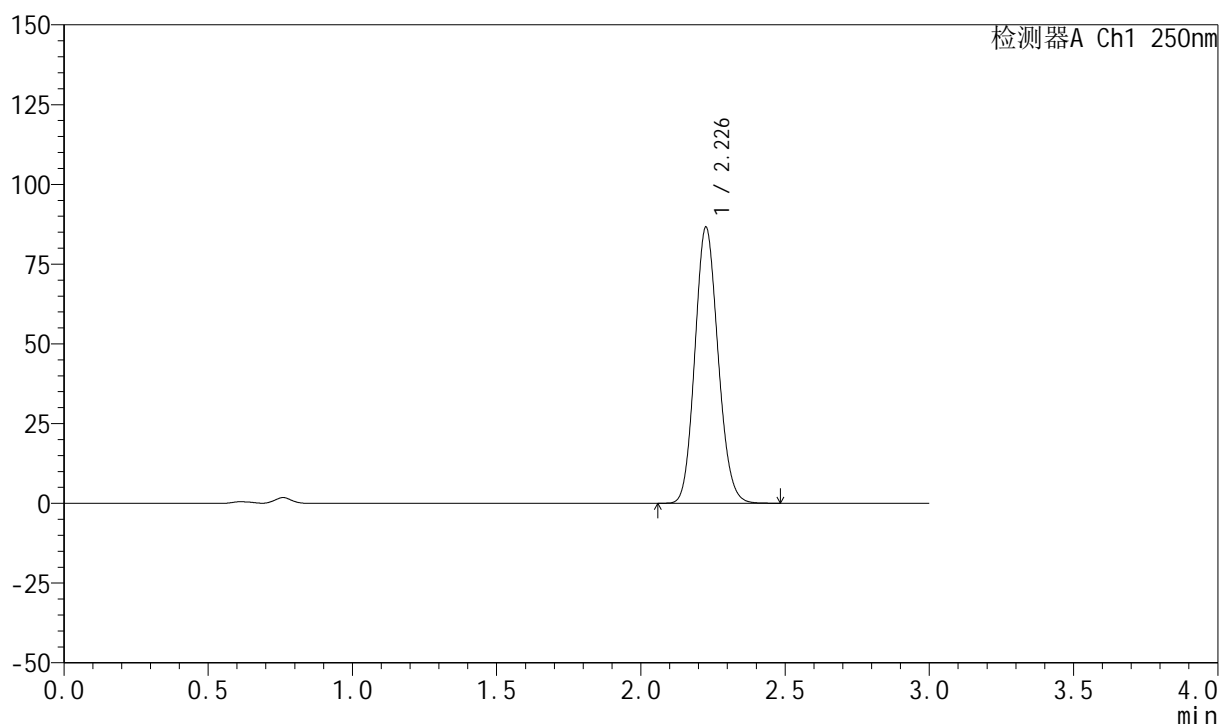
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5582-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:32:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	483967	100.000	86063	3649	1.121	--
总计		483967	100.000	86063			

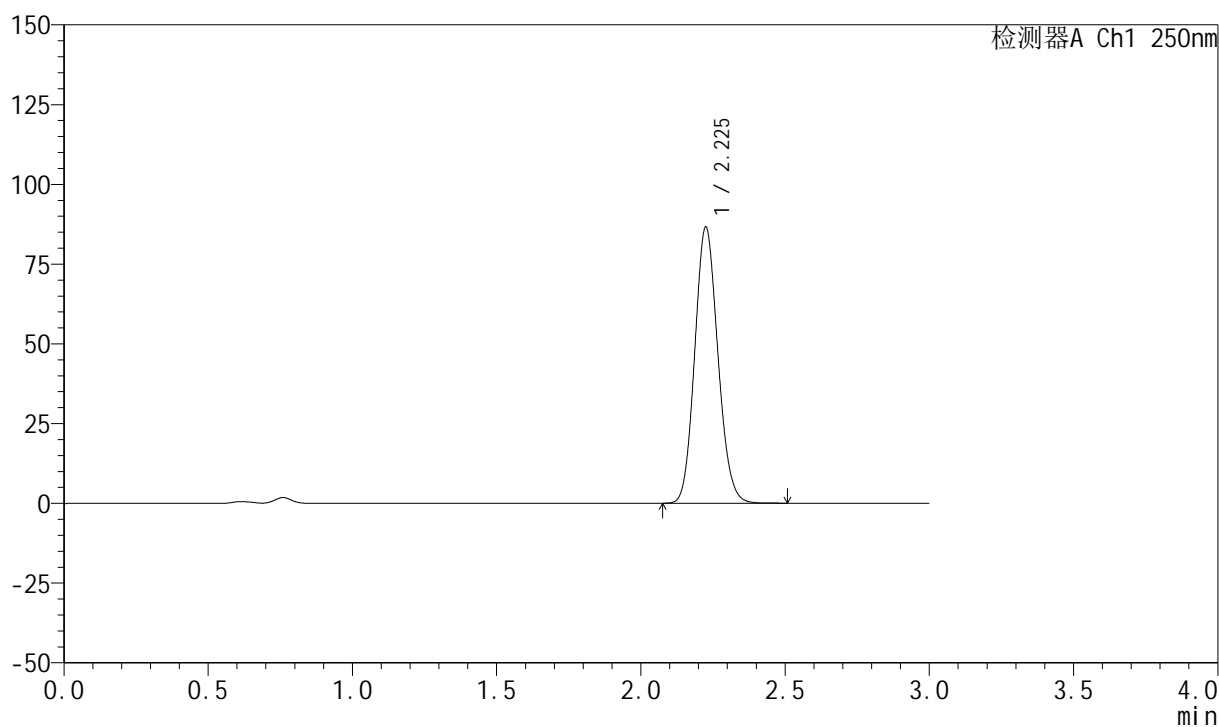
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5583-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:36:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	483823	100.000	86217	3654	1.121	--
总计		483823	100.000	86217			

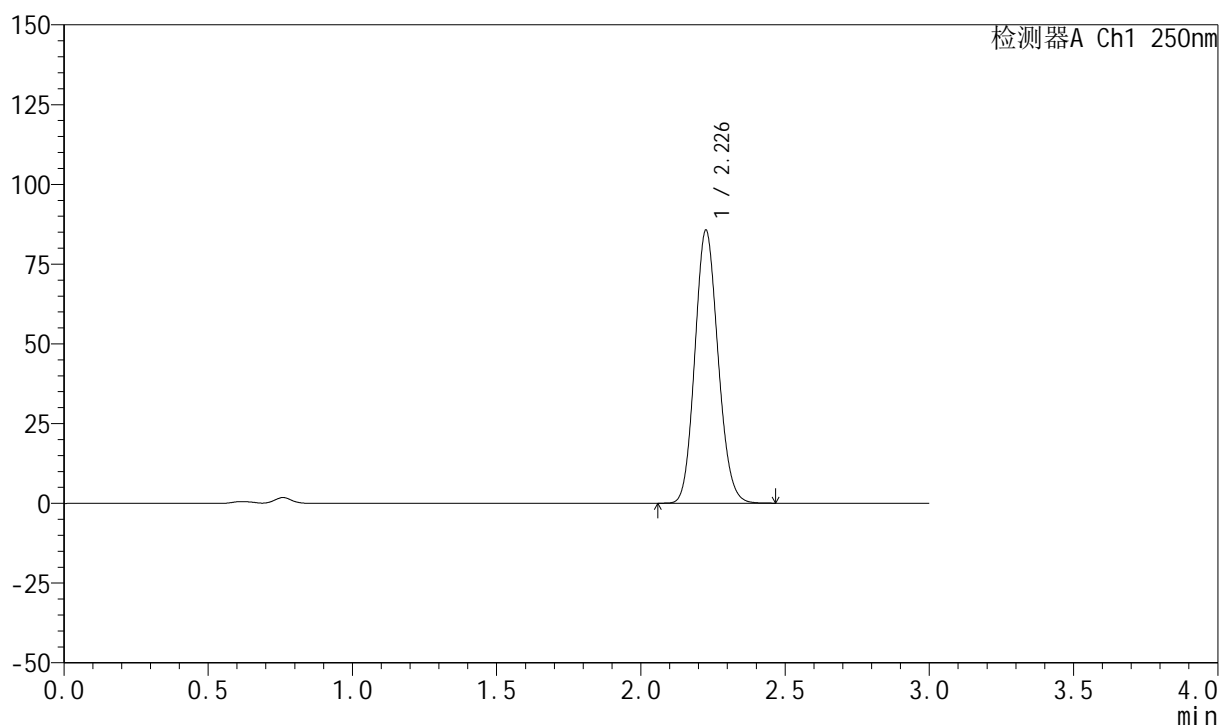
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5584-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:39:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	479125	100.000	85108	3640	1.122	--
总计		479125	100.000	85108			

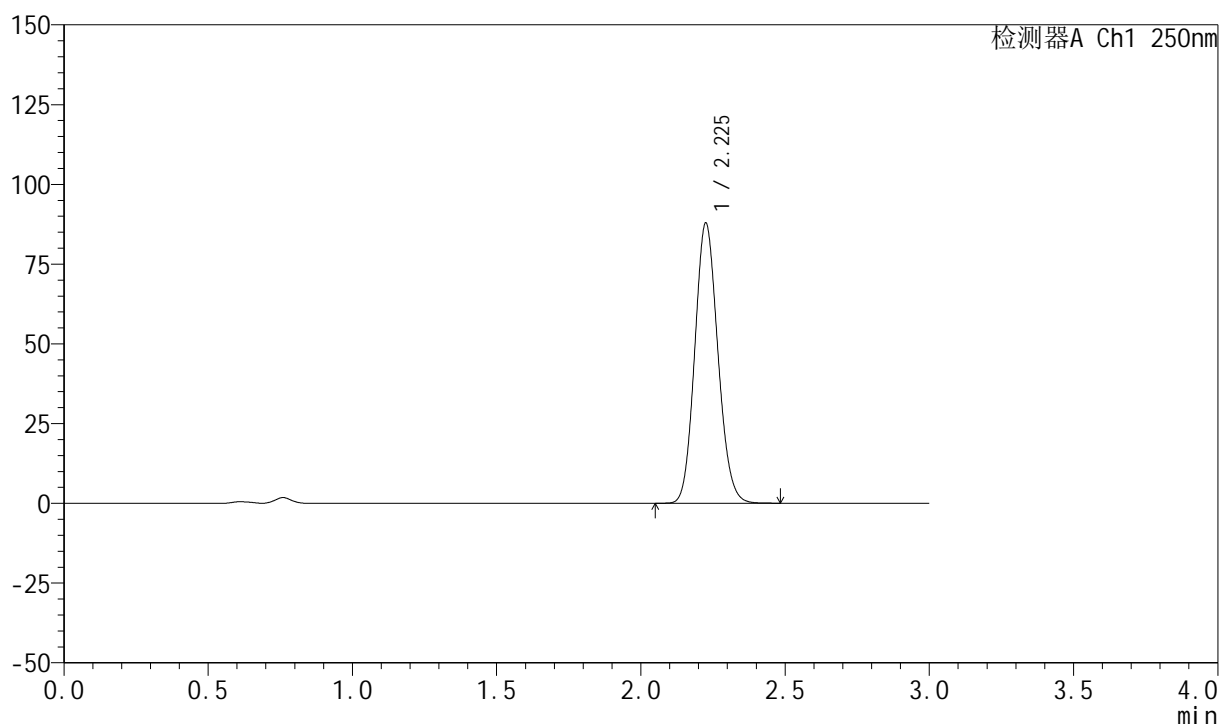
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5585-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:43:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	489981	100.000	87444	3665	1.120	--
总计		489981	100.000	87444			

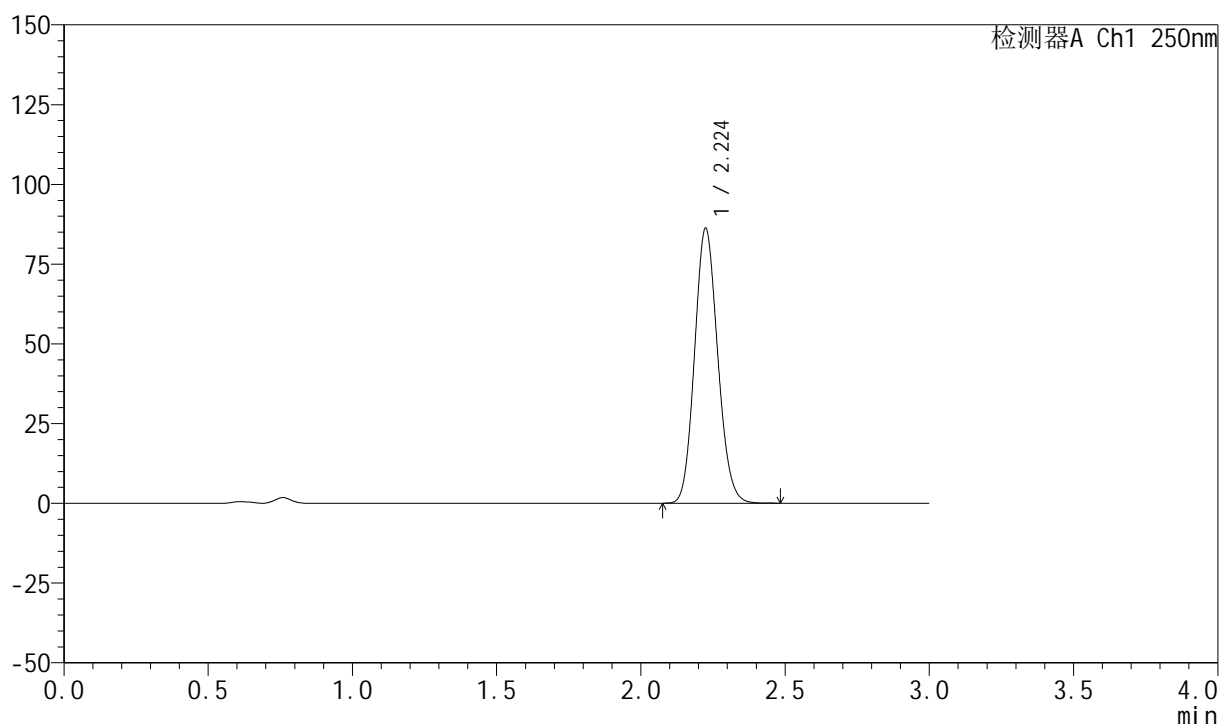
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5586-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:46:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	480990	100.000	85944	3658	1.120	--
总计		480990	100.000	85944			



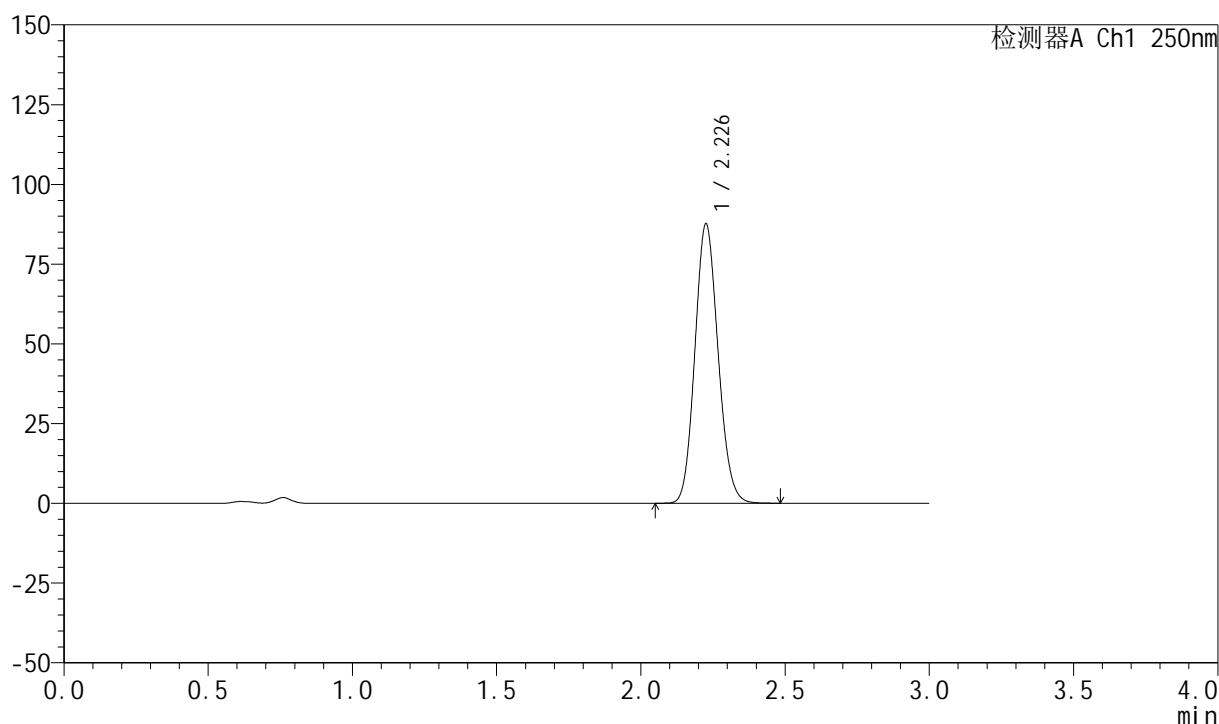
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5587-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:49:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	489845	100.000	87055	3649	1.120	--
总计		489845	100.000	87055			



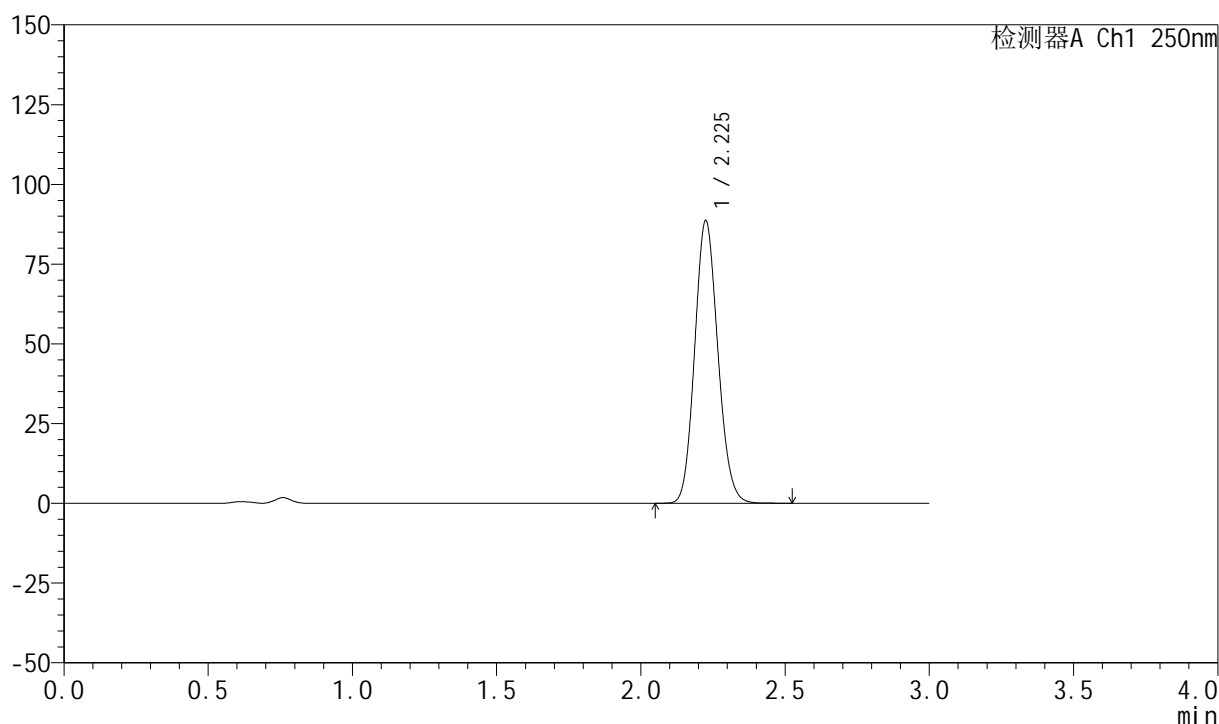
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5588-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:53:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	495226	100.000	88284	3655	1.121	--
总计		495226	100.000	88284			

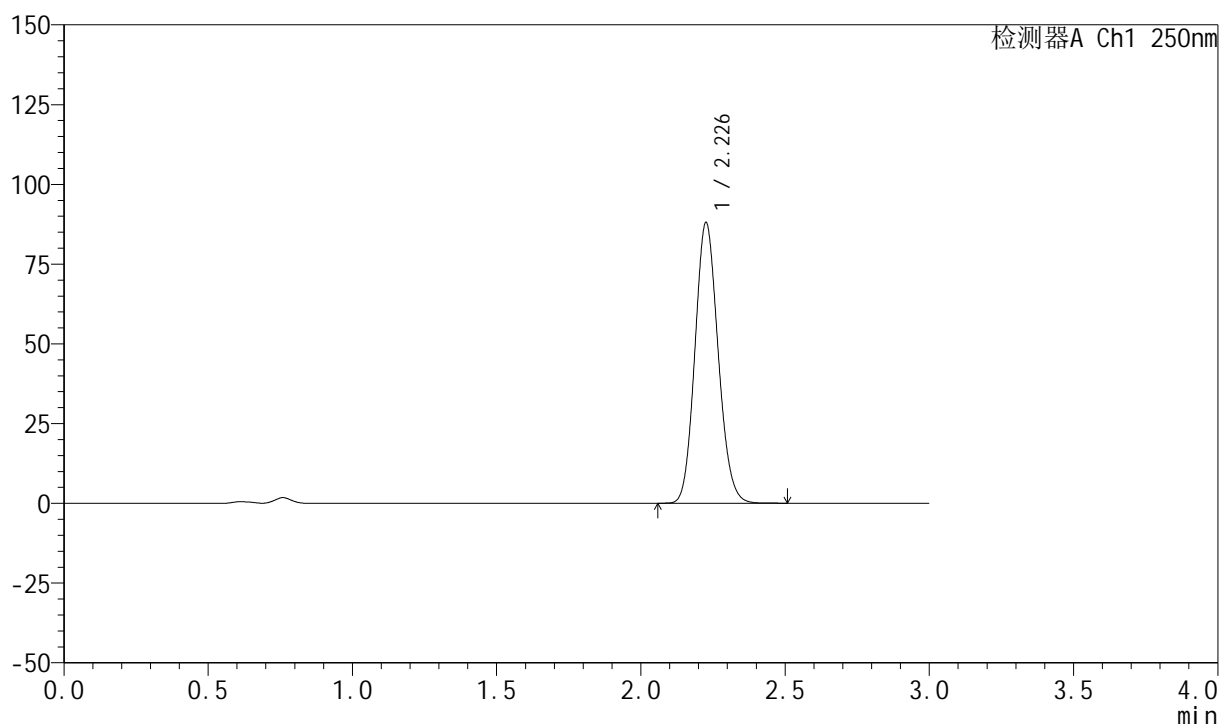
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5589-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:56:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	492825	100.000	87440	3642	1.122	--
总计		492825	100.000	87440			

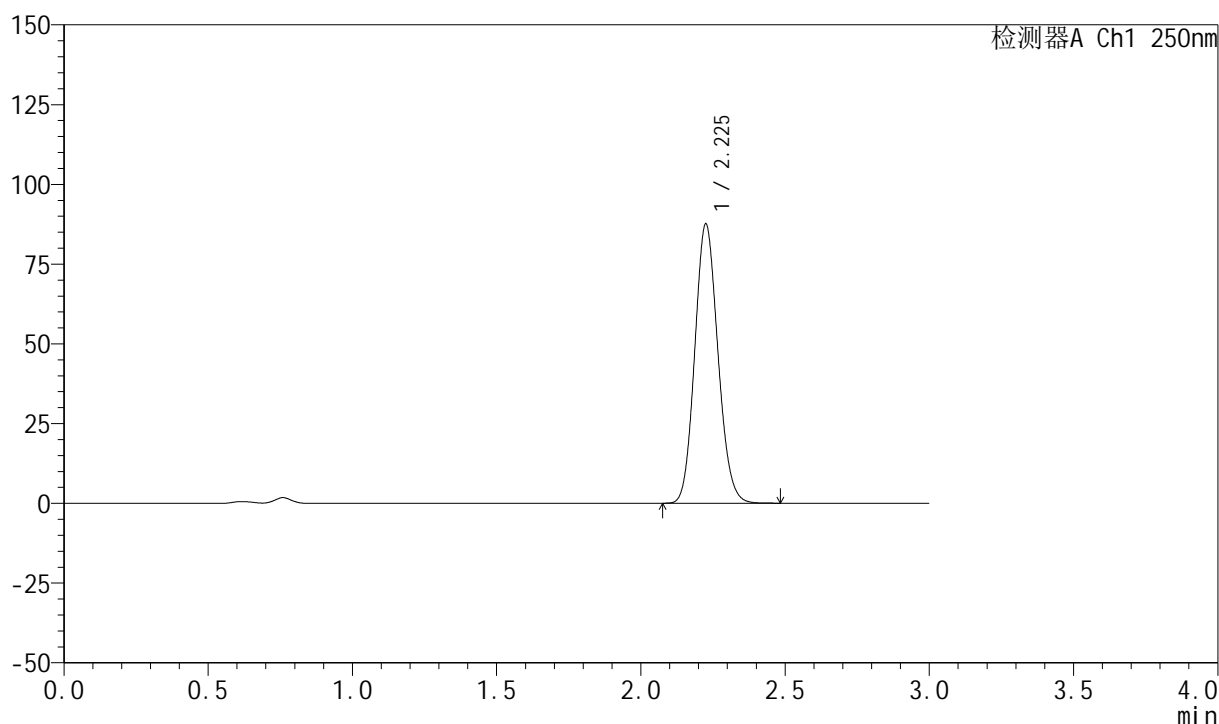
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5590-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:00:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	488929	100.000	87137	3655	1.120	--
总计		488929	100.000	87137			



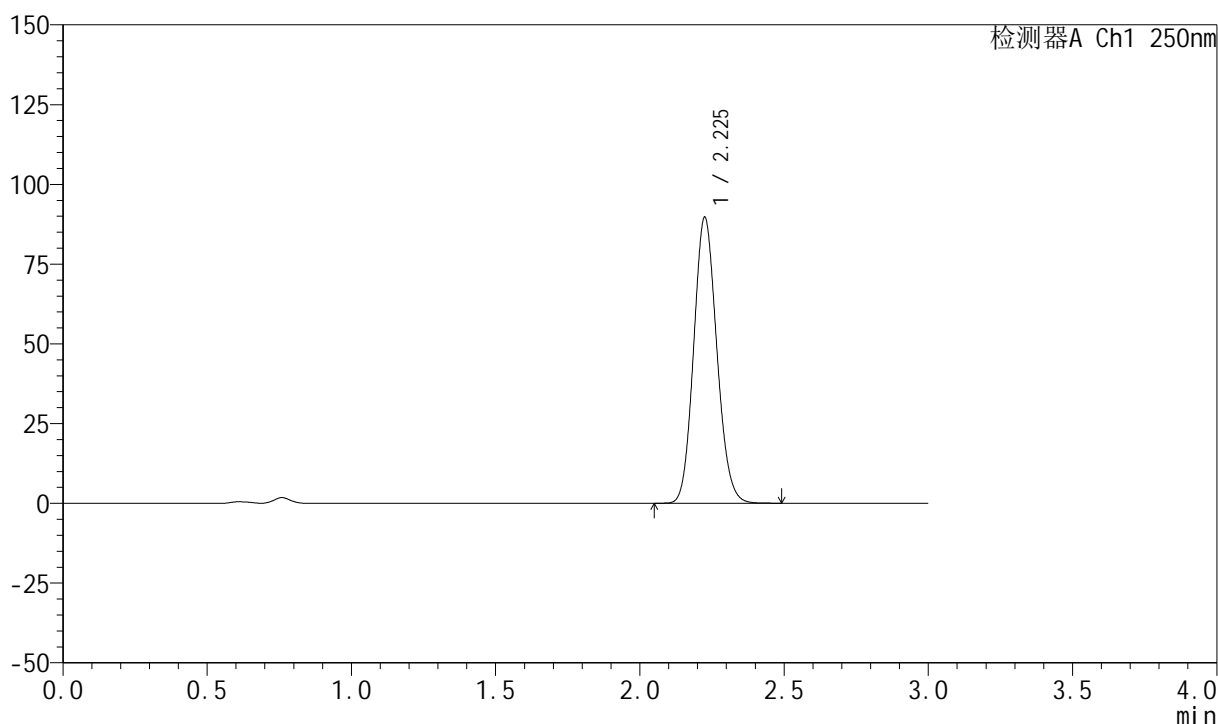
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5591-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:03:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	500793	100.000	89314	3655	1.120	--
总计		500793	100.000	89314			



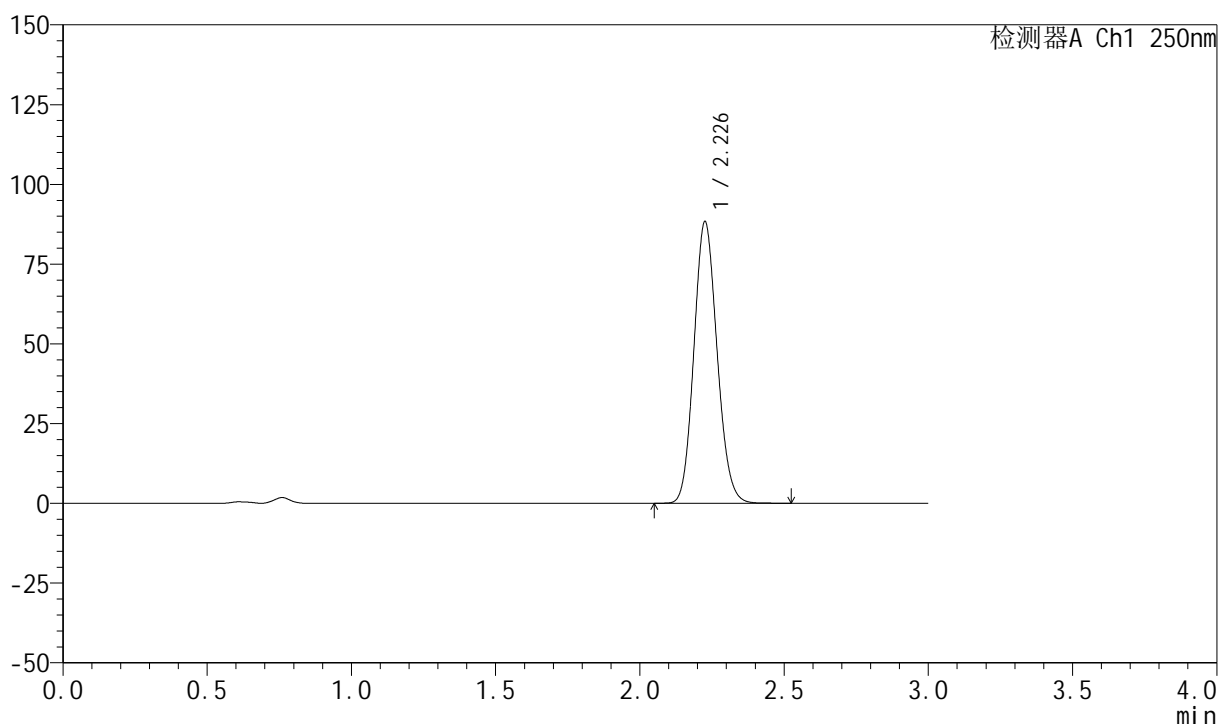
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5592-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:06:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	493258	100.000	87746	3657	1.120	--
总计		493258	100.000	87746			

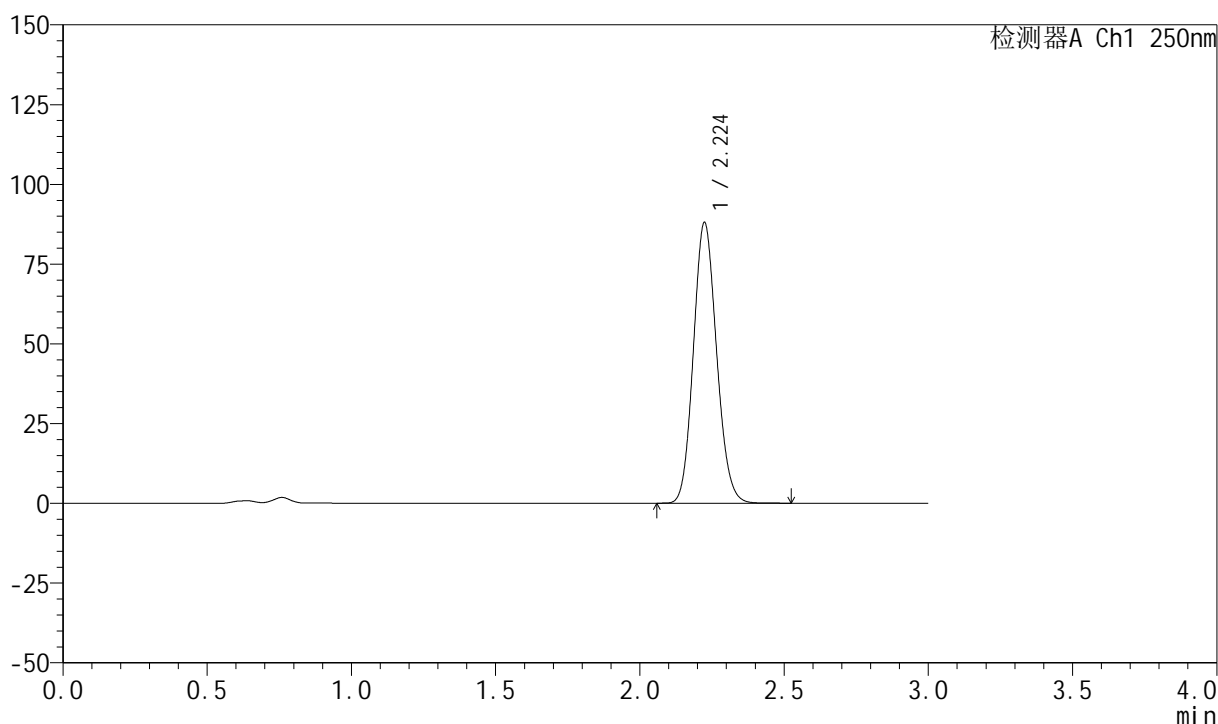
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5593-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:10:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	492071	100.000	87843	3646	1.120	--
总计		492071	100.000	87843			

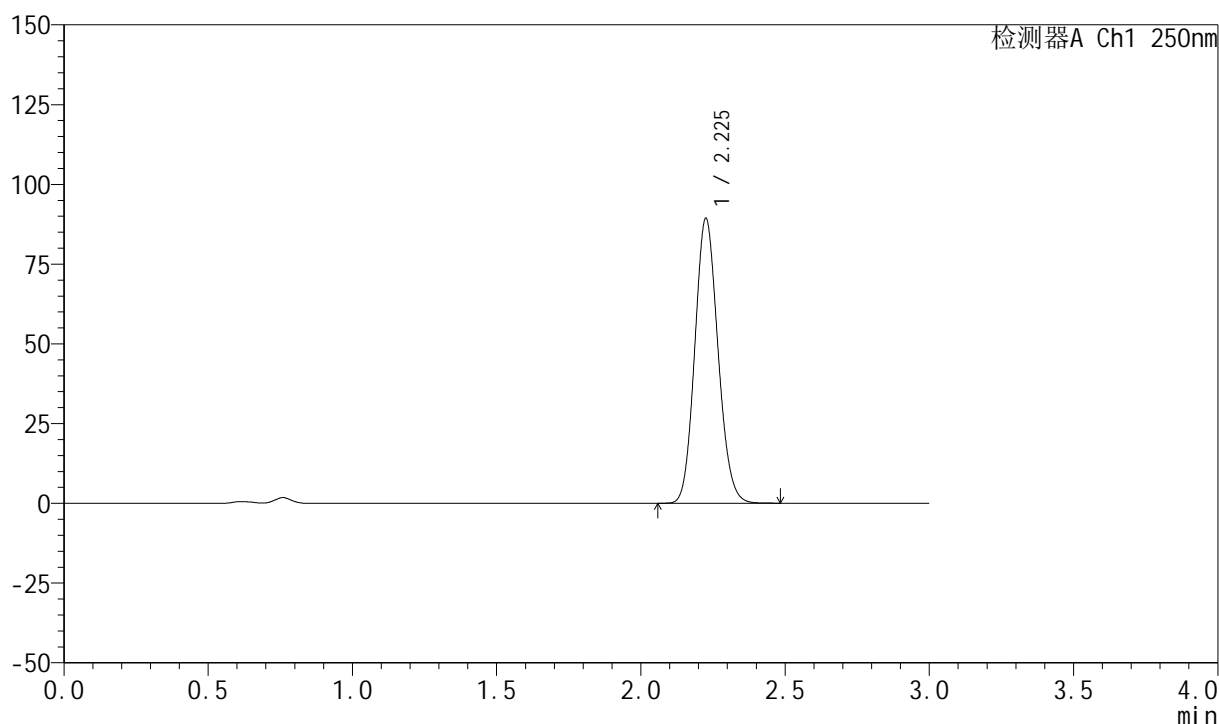
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5594-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:13:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	499496	100.000	88861	3646	1.121	--
总计		499496	100.000	88861			

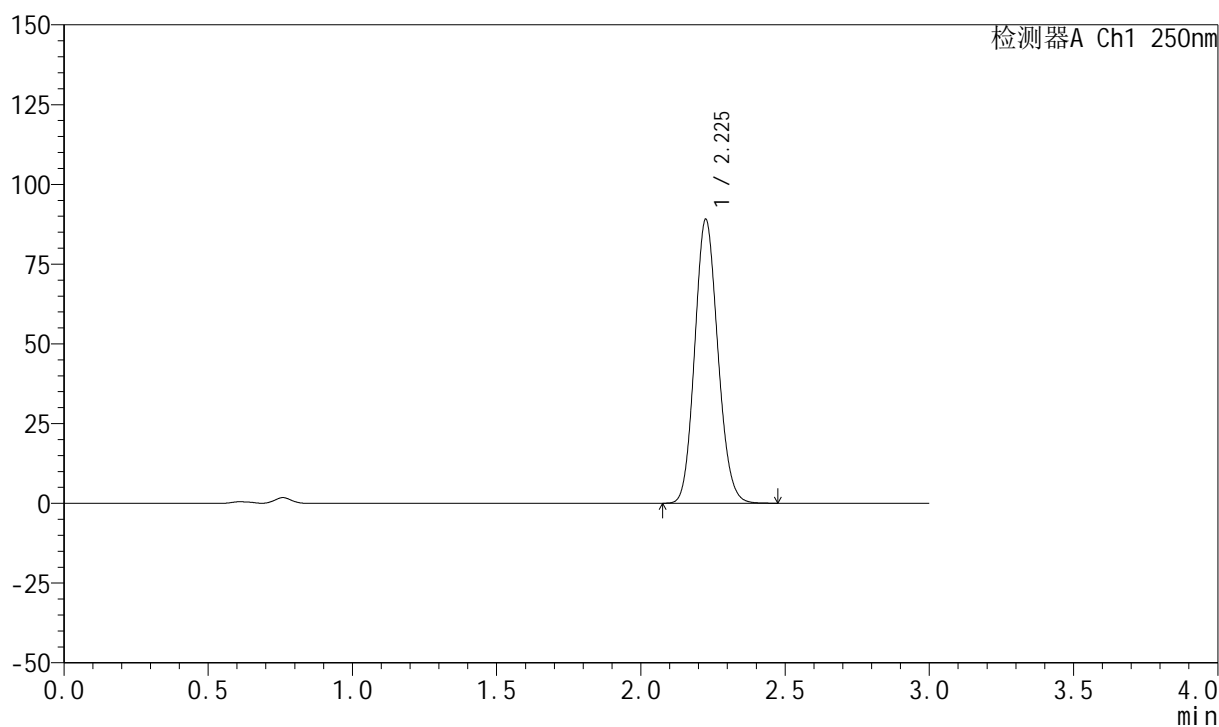
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5595-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:17:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	496875	100.000	88660	3661	1.119	--
总计		496875	100.000	88660			

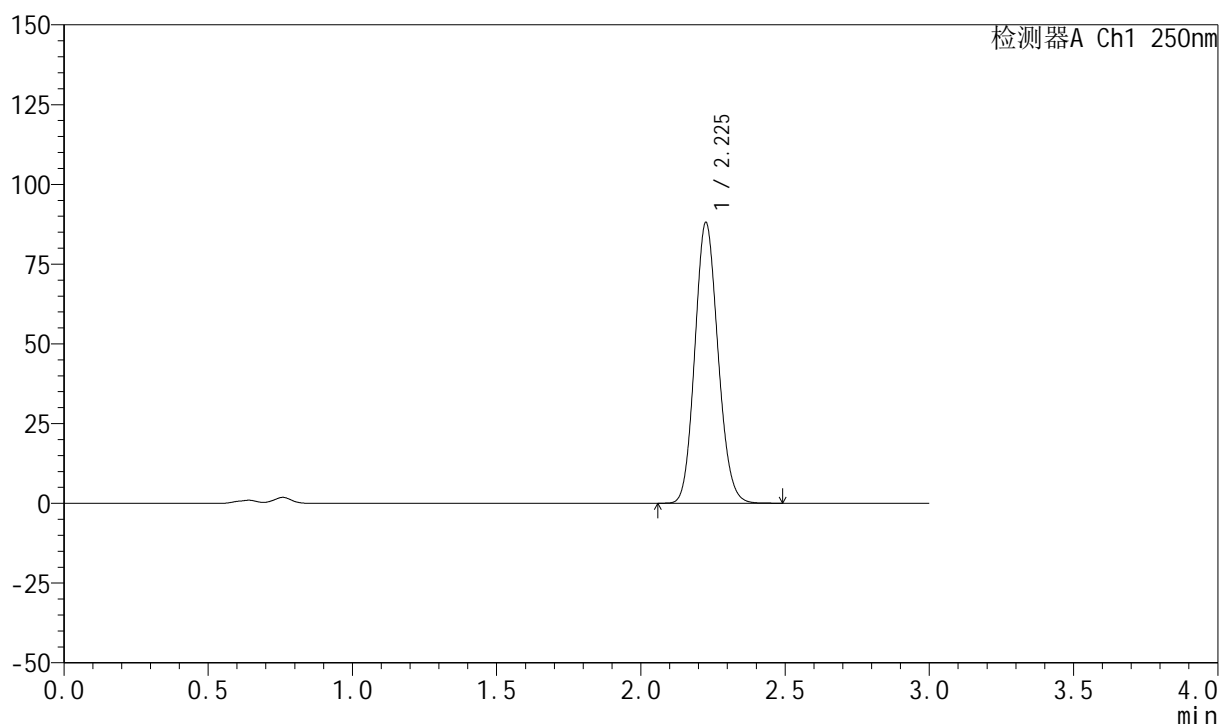
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5596-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:20:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	491964	100.000	87566	3651	1.120	--
总计		491964	100.000	87566			



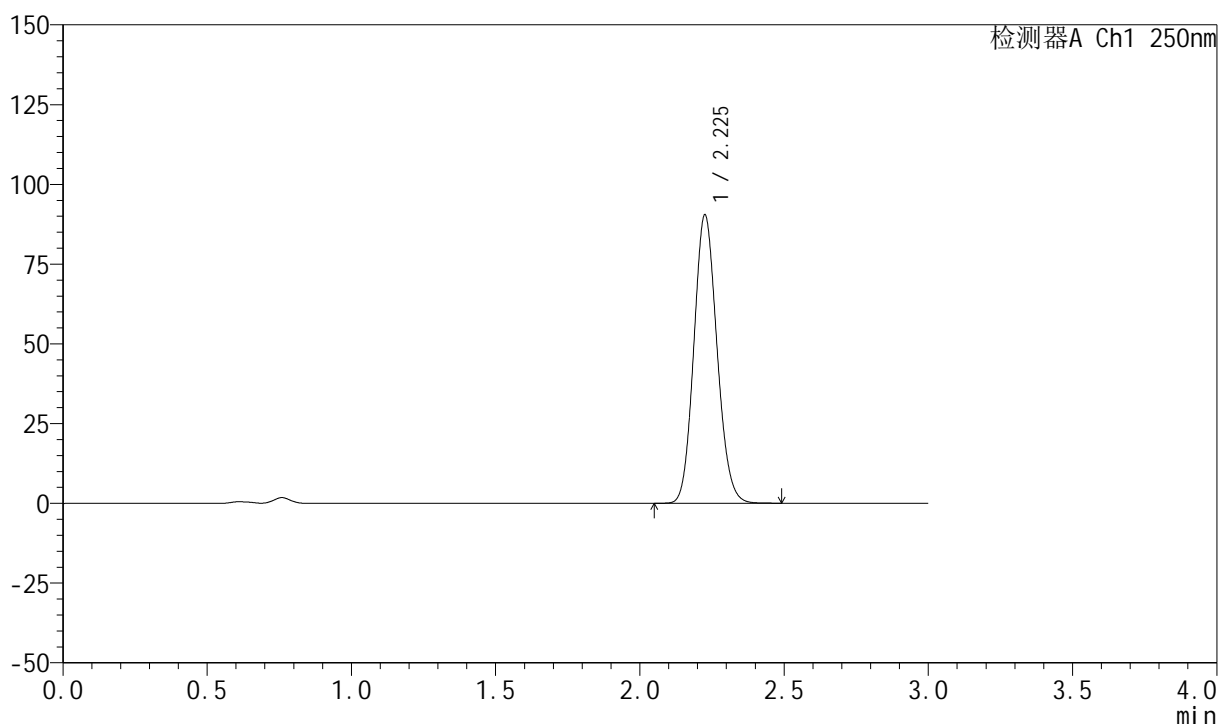
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5597-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:23:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	504915	100.000	89924	3659	1.119	--
总计		504915	100.000	89924			

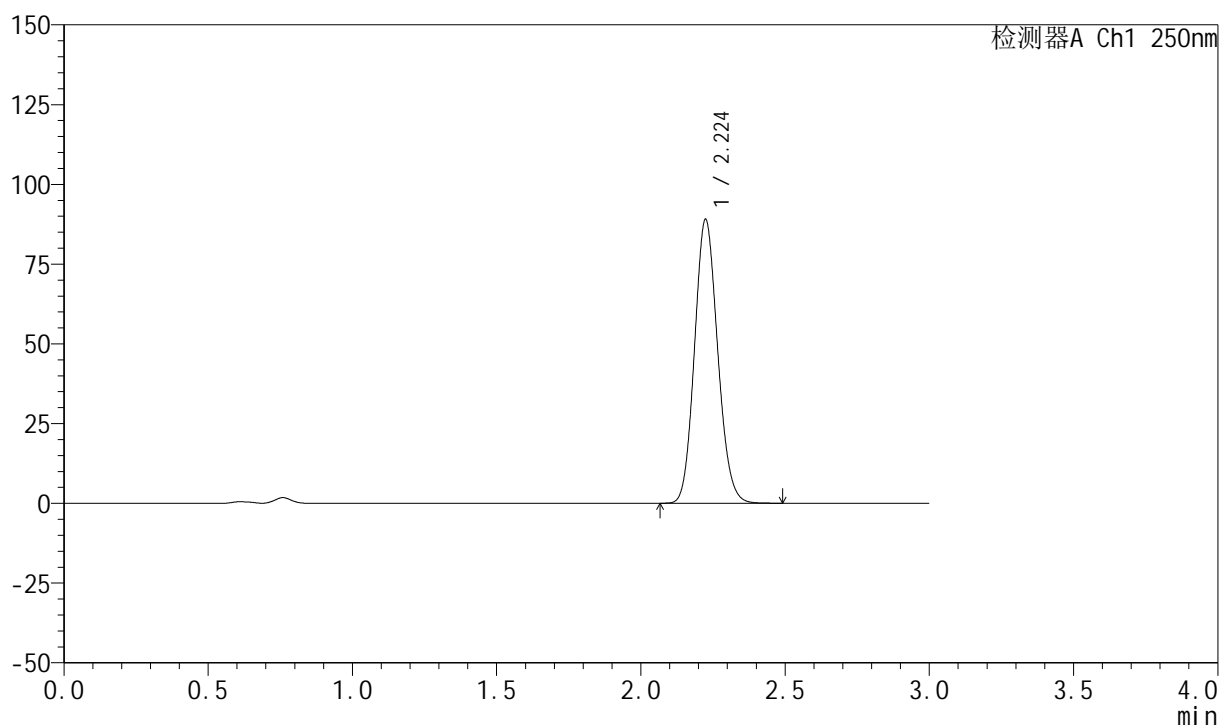
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5598-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:27:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	497089	100.000	88750	3653	1.120	--
总计		497089	100.000	88750			



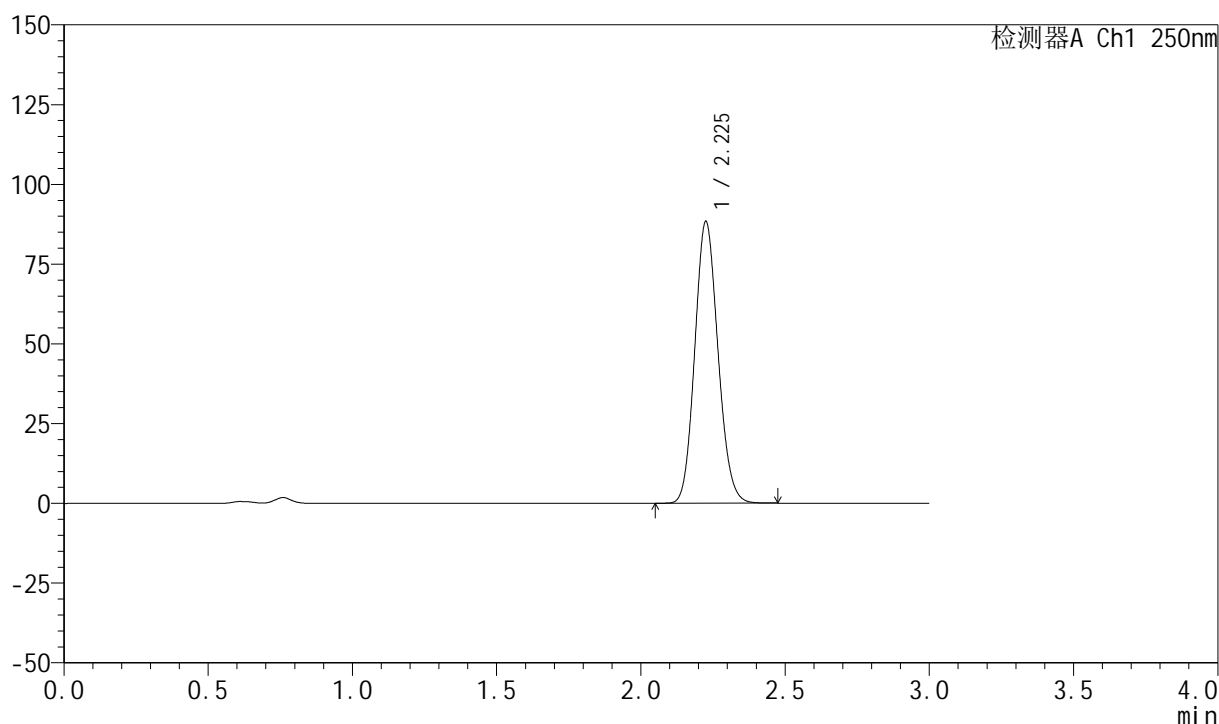
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5599-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:30:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	494310	100.000	87891	3641	1.121	--
总计		494310	100.000	87891			



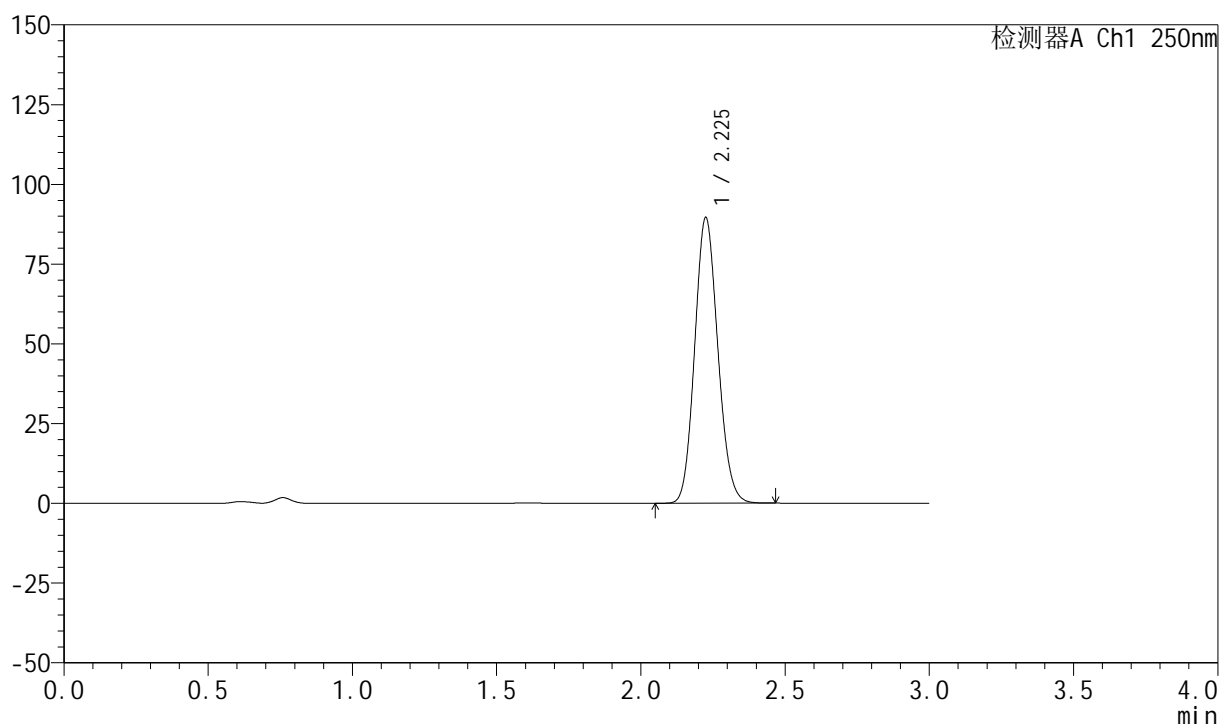
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5600-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:33:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	500642	100.000	89202	3647	1.120	--
总计		500642	100.000	89202			

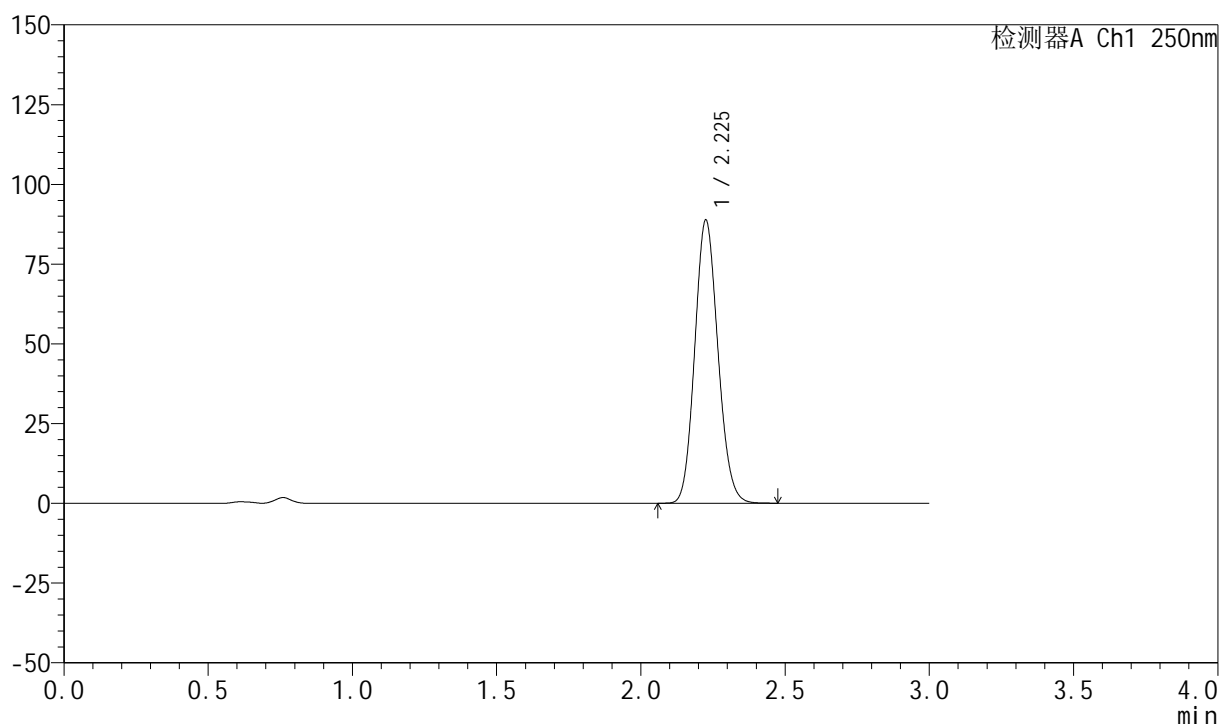
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5601-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:37:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	496665	100.000	88366	3643	1.120	--
总计		496665	100.000	88366			

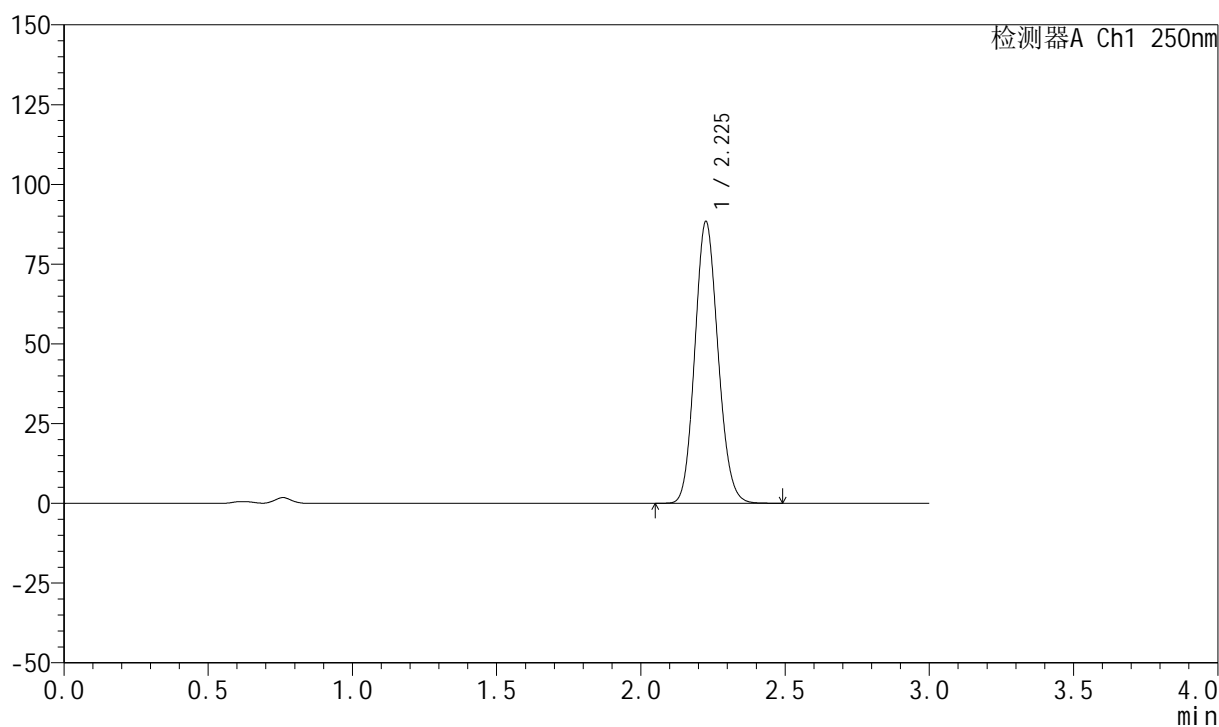
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5602-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:40:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	493654	100.000	87869	3656	1.120	--
总计		493654	100.000	87869			



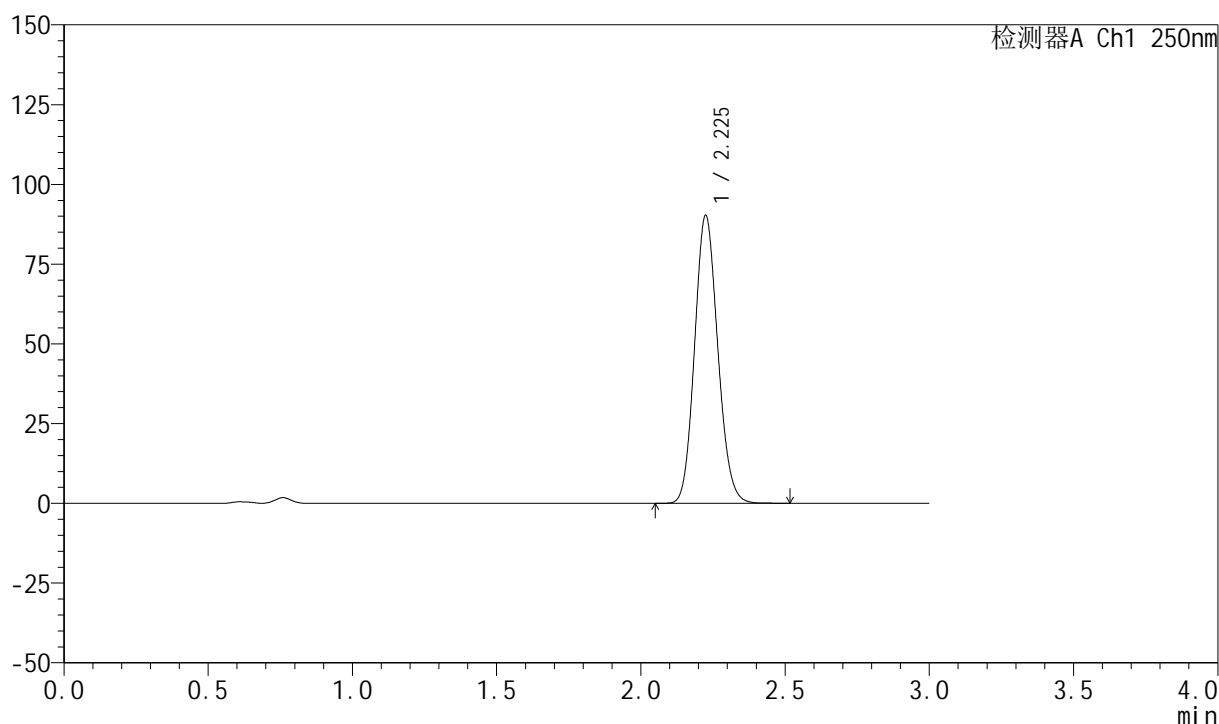
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5603-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/06 20:44:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	504939	100.000	89967	3644	1.120	--
总计		504939	100.000	89967			



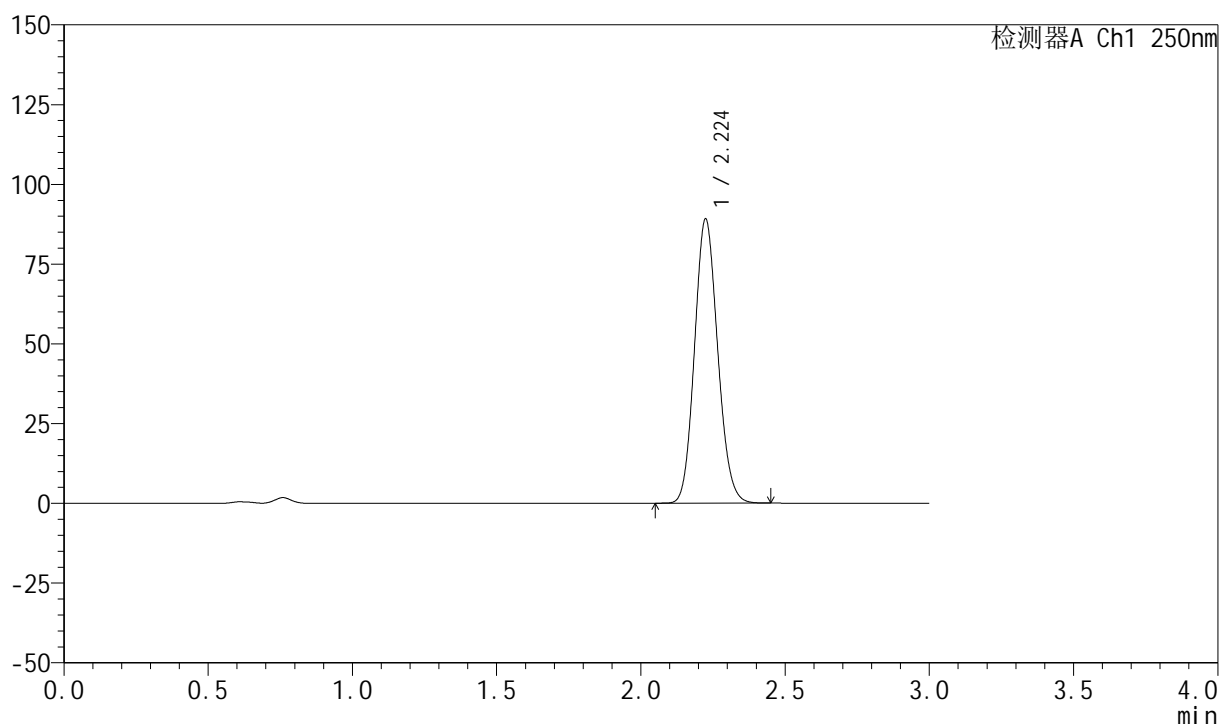
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5604-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:47:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	497534	100.000	88869	3654	1.119	--
总计		497534	100.000	88869			

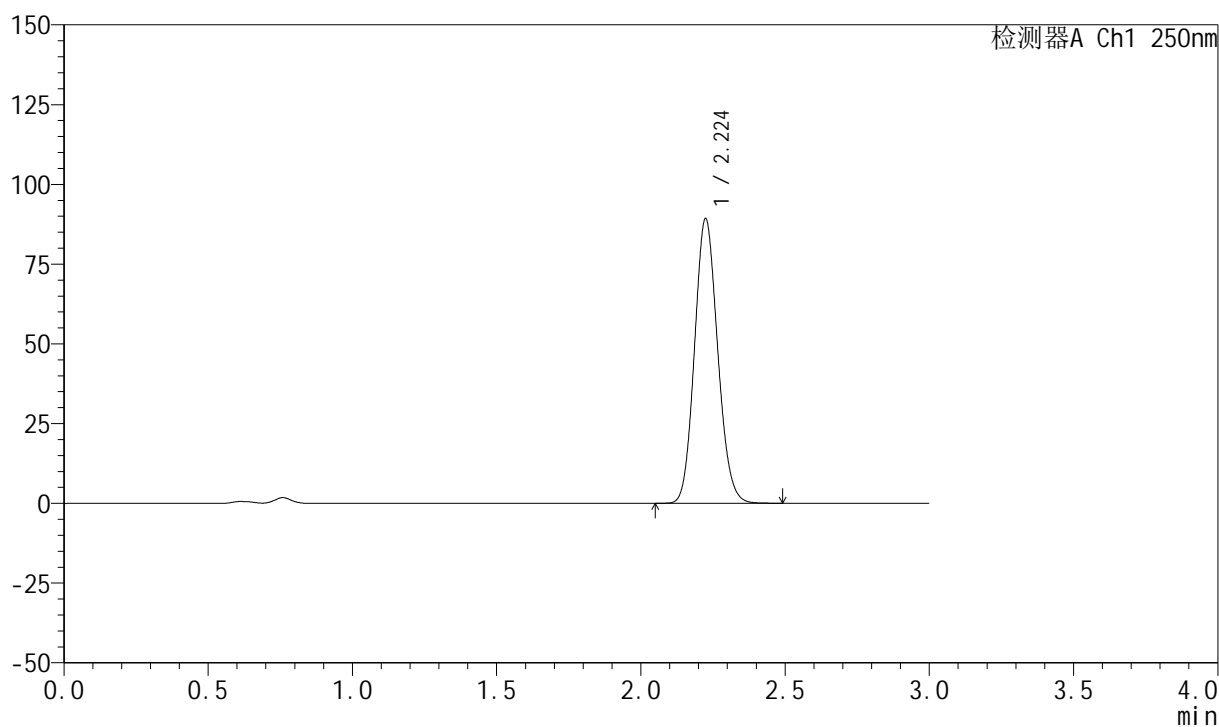
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5605-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:50:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	498484	100.000	89001	3654	1.119	--
总计		498484	100.000	89001			

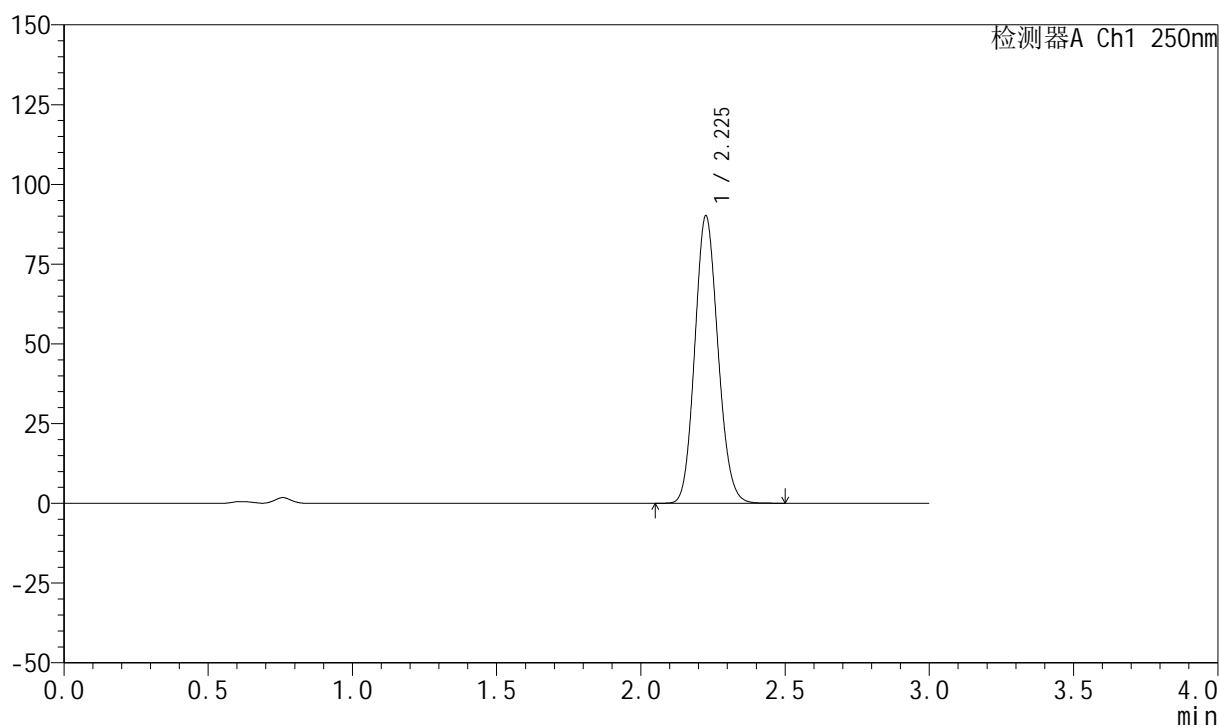
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5606-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:54:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	503376	100.000	89685	3661	1.119	--
总计		503376	100.000	89685			



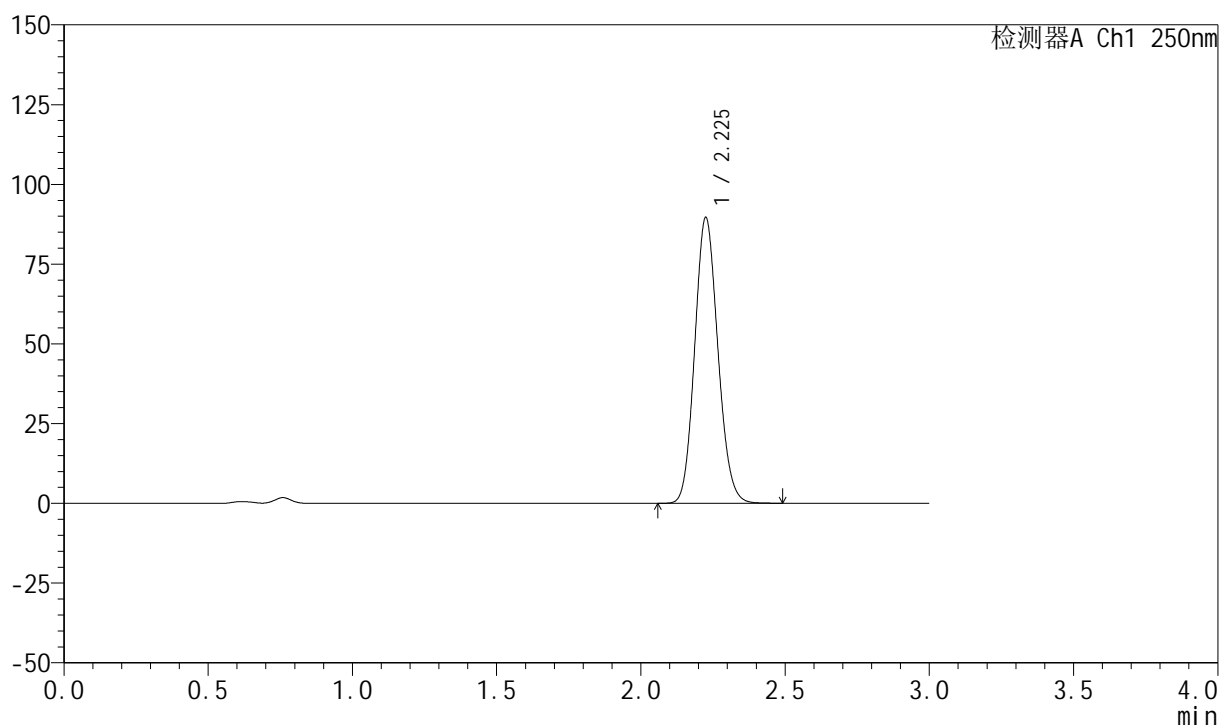
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5607-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:57:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	500806	100.000	89231	3654	1.120	--
总计		500806	100.000	89231			

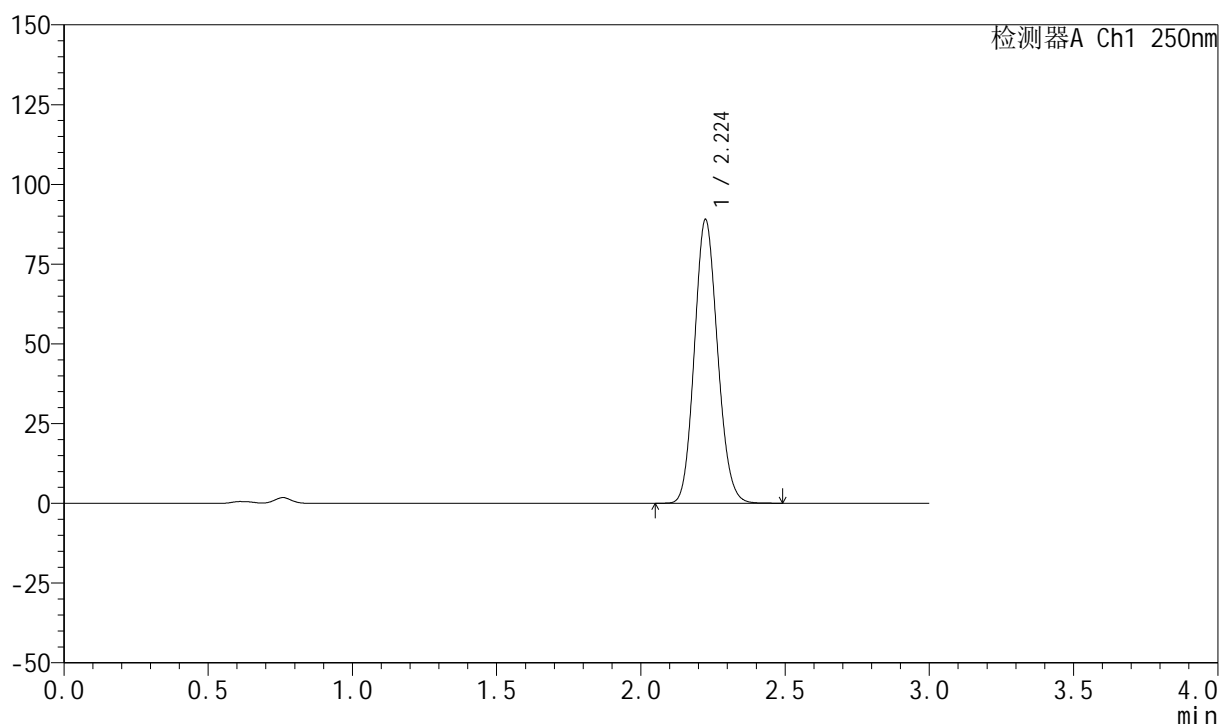
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5608-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:01:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	496353	100.000	88790	3659	1.118	--
总计		496353	100.000	88790			



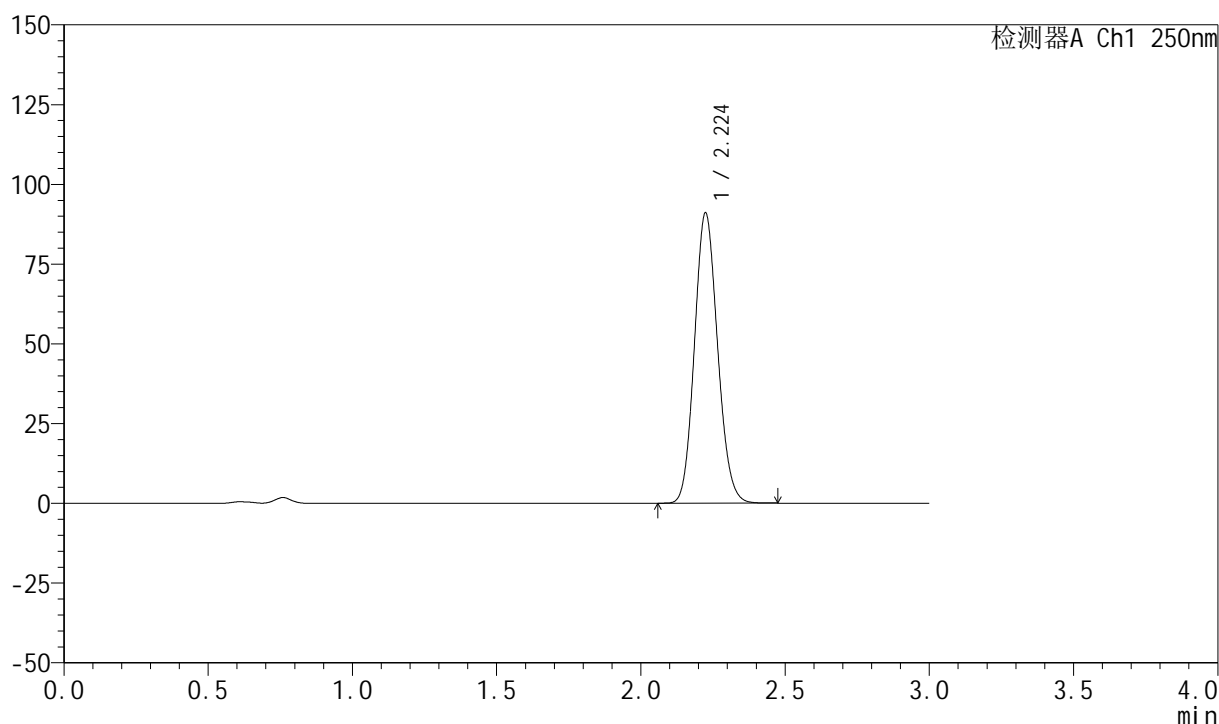
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5609-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/06 21:04:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	507658	100.000	90829	3660	1.118	--
总计		507658	100.000	90829			

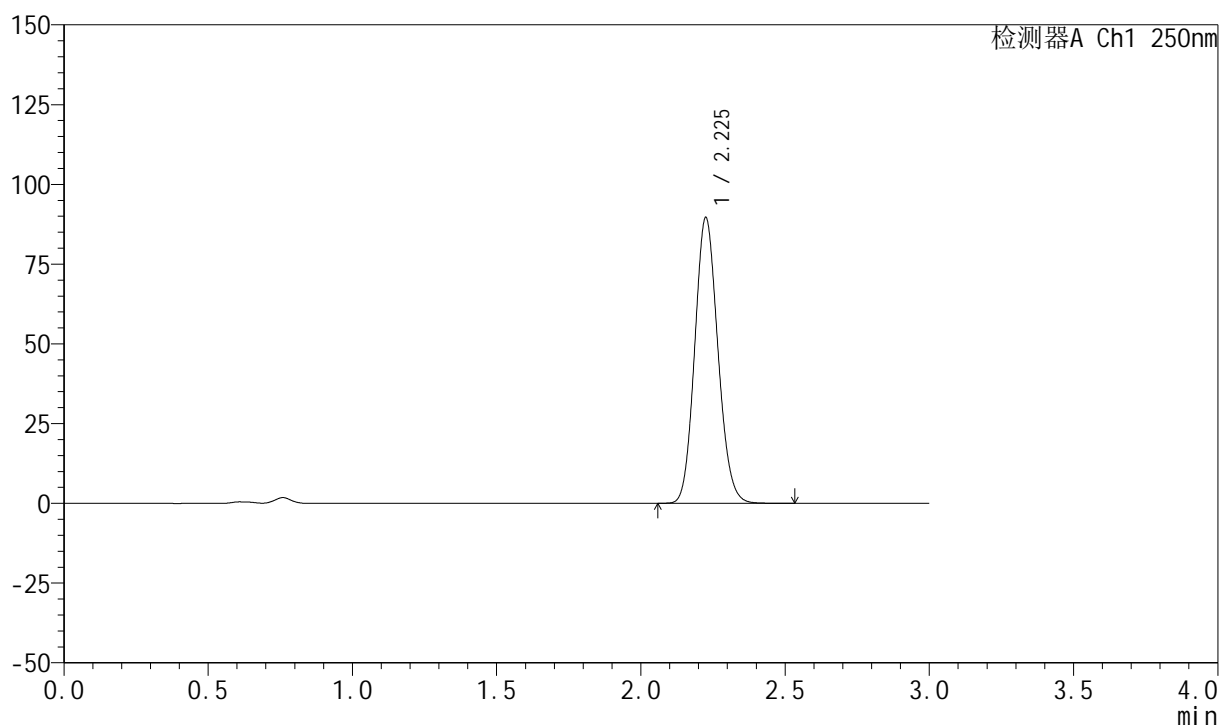
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5610-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:07:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	500617	100.000	89176	3652	1.120	--
总计		500617	100.000	89176			



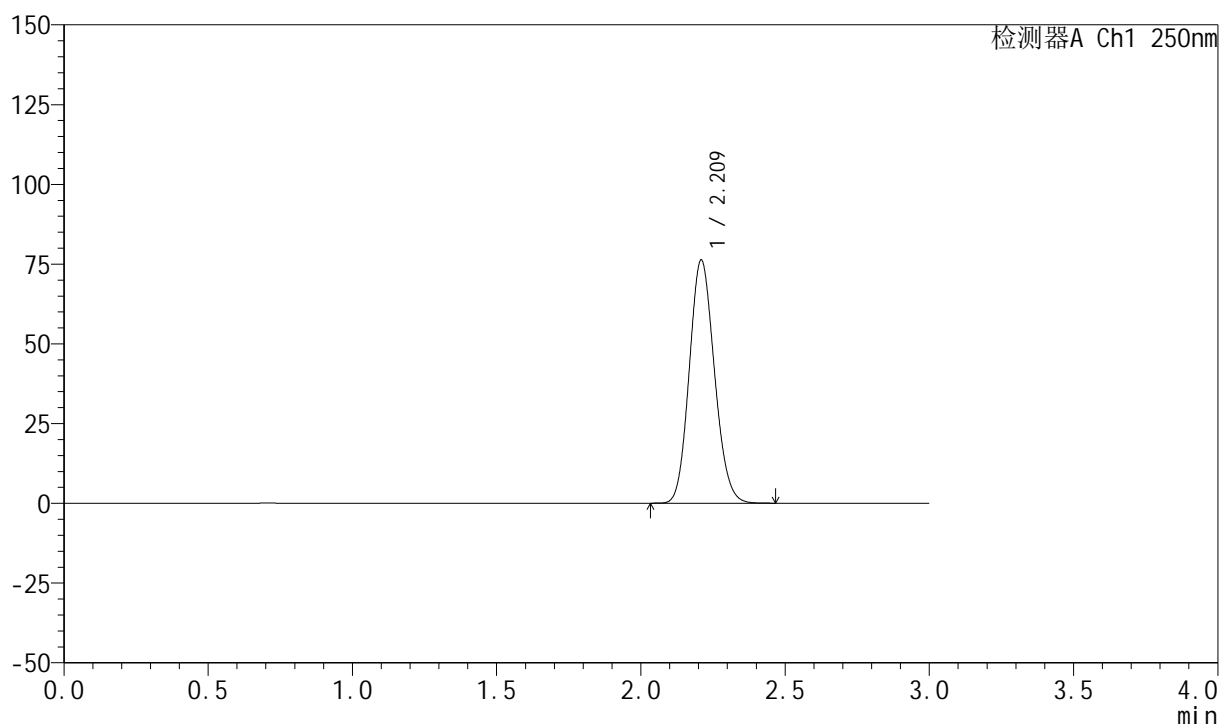
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-360/25-5611-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:11:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	463064	100.000	75843	3035	1.126	--
总计		463064	100.000	75843			

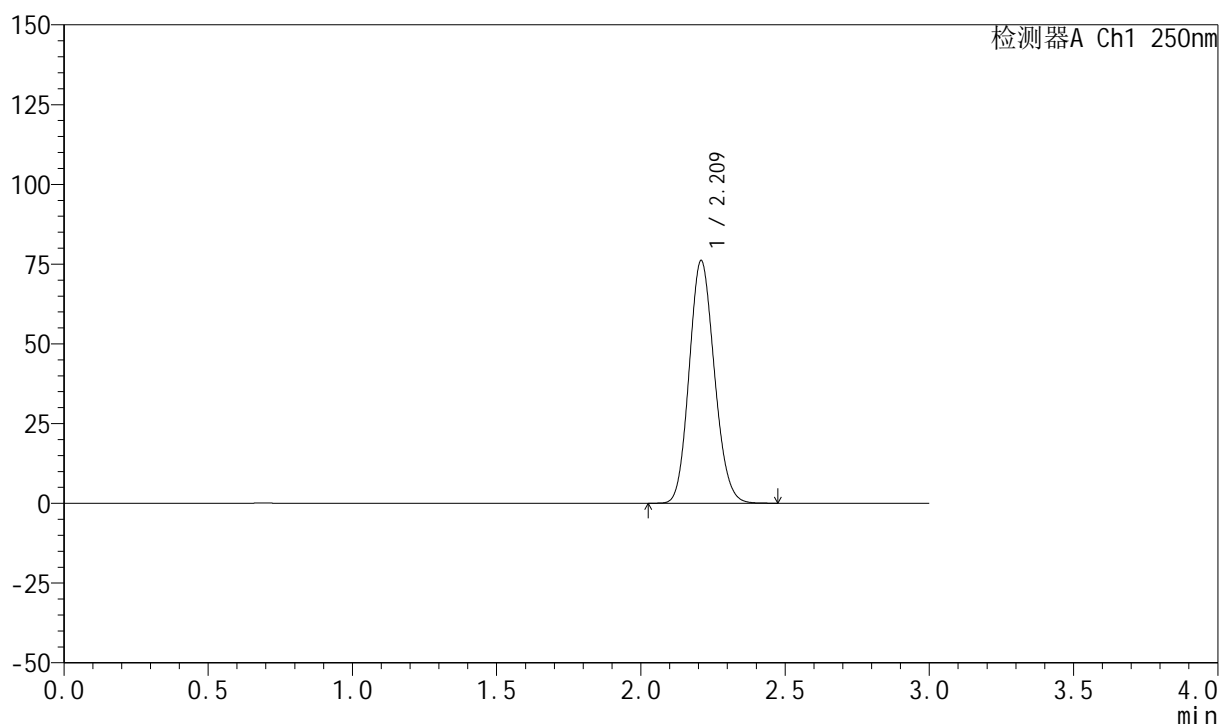
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-360/25-5612-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:14:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.209	462728	100.000	75722	3027	1.128	--
总计		462728	100.000	75722			

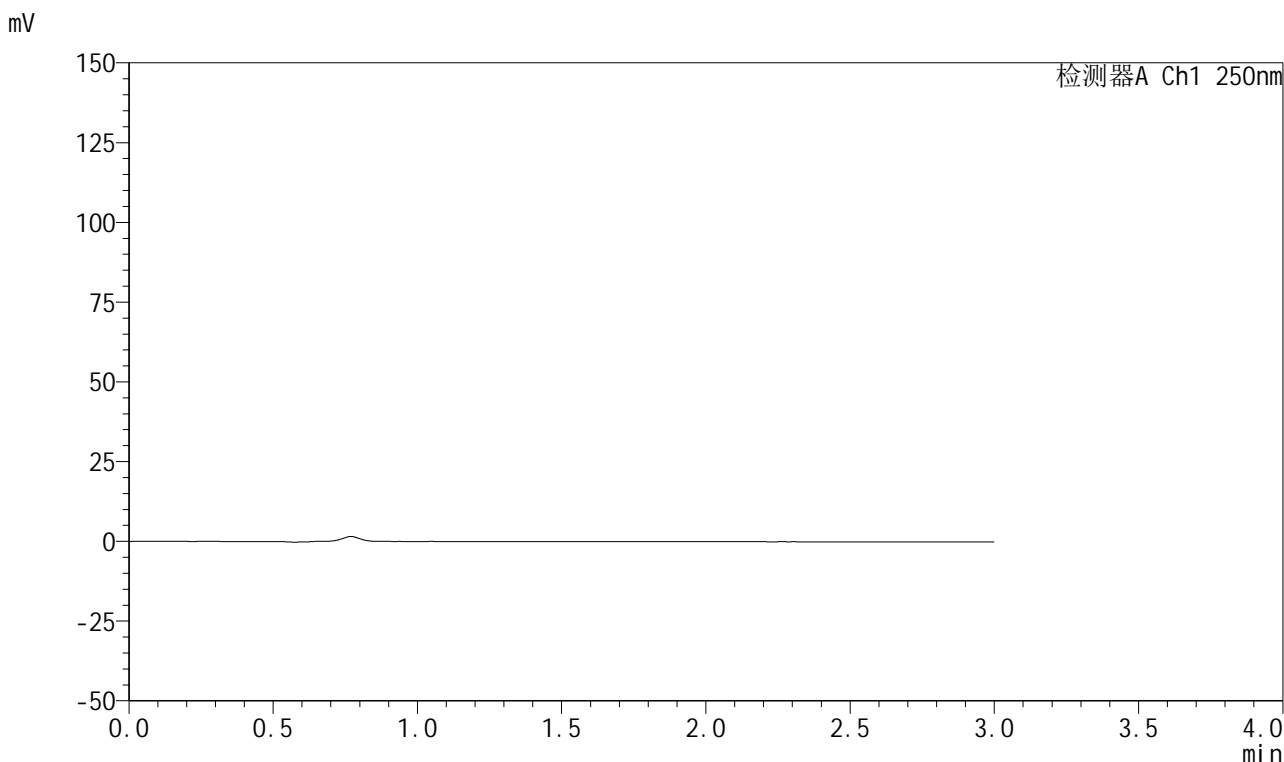


# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-361/11-2671-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 15:00:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:54:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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							

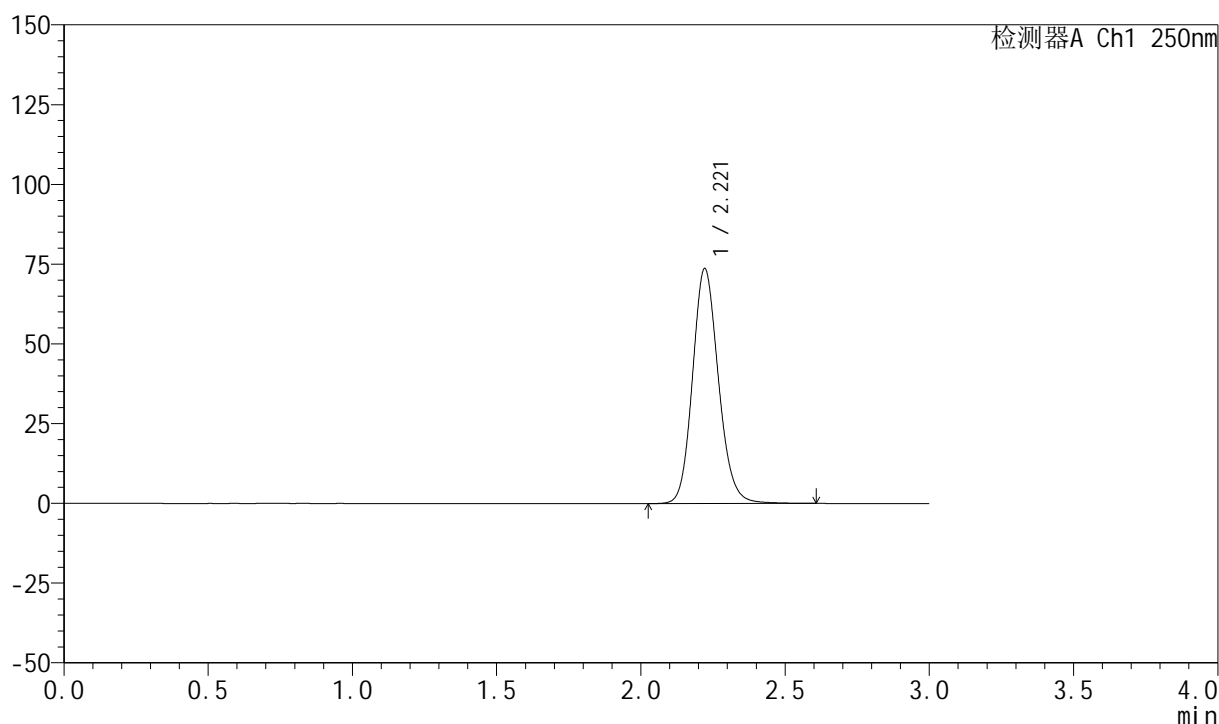
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-361/11-2672-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:03:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

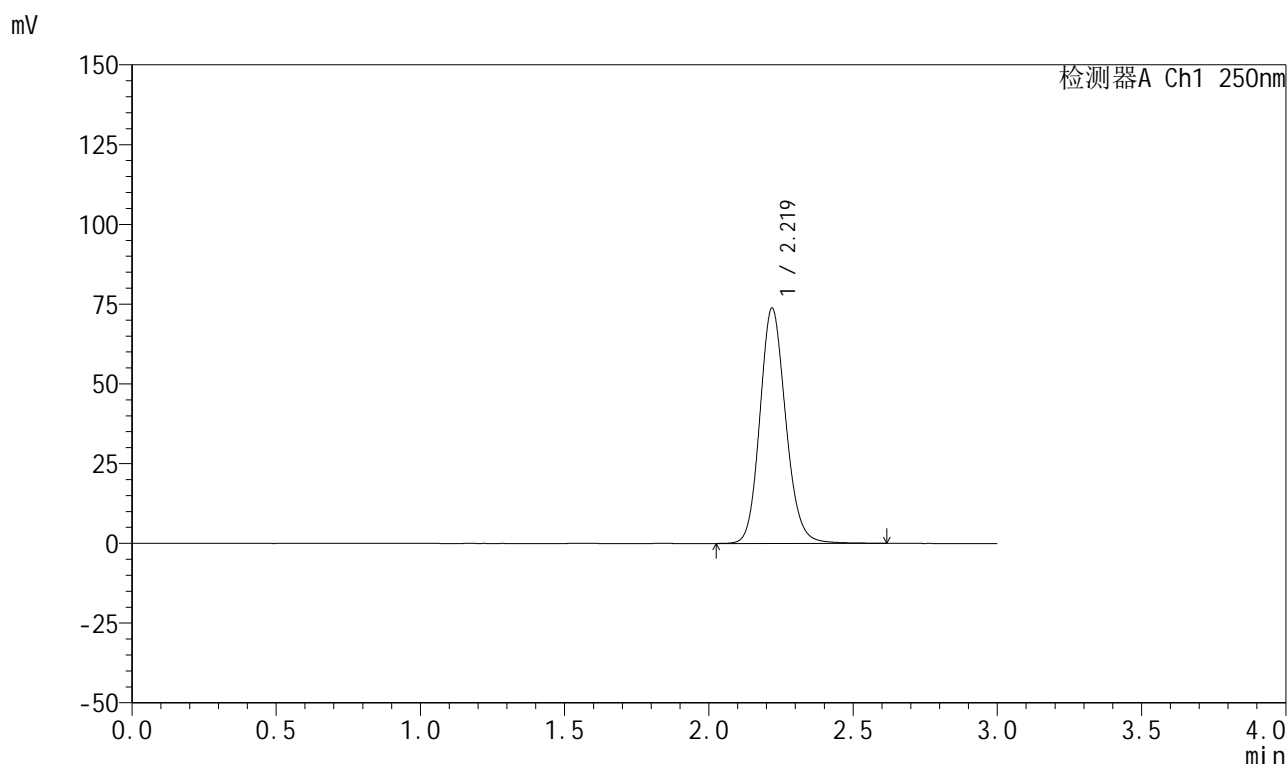
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	460788	100.000	73693	2990	1.141	--
总计		460788	100.000	73693			

## 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 - 0-361/11-2673-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:06:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.219	460092	100.000	73633	2999	1.140	--
总计		460092	100.000	73633			

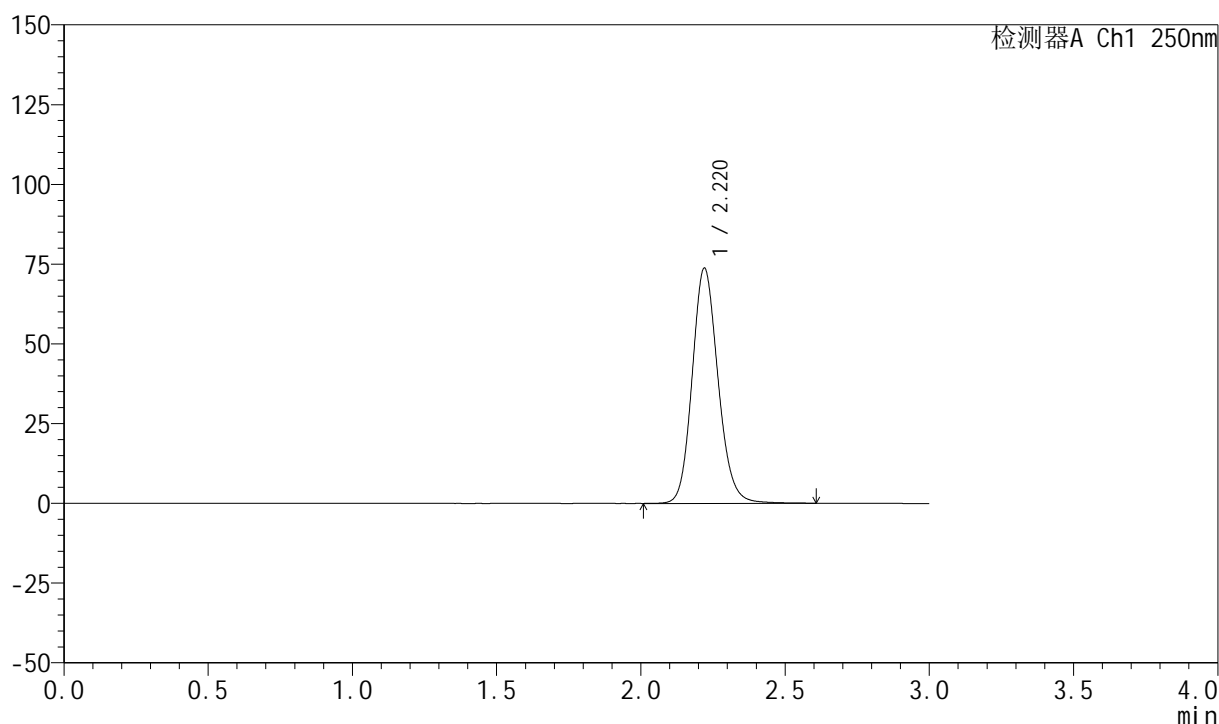
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-361/11-2674-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:10:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	461049	100.000	73720	2995	1.140	--
总计		461049	100.000	73720			



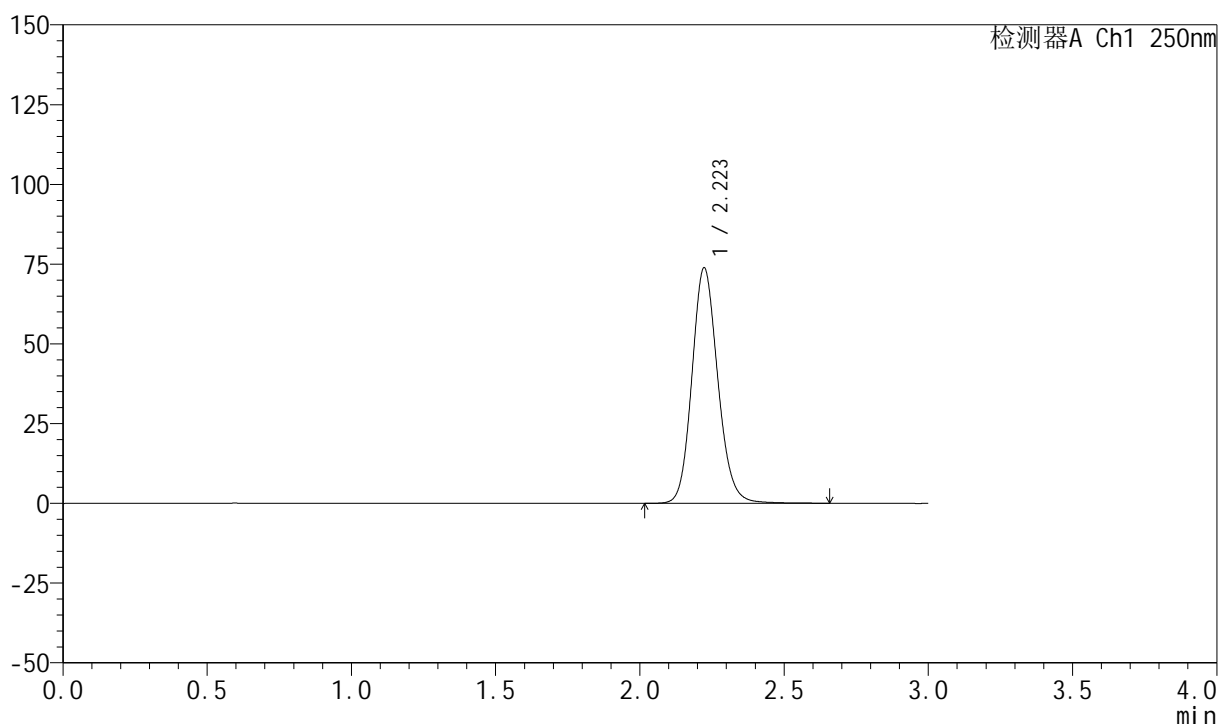
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-361/11-2675-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 15:13:34 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:12  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	461447	100.000	73826	3005	1.139	--
总计		461447	100.000	73826			

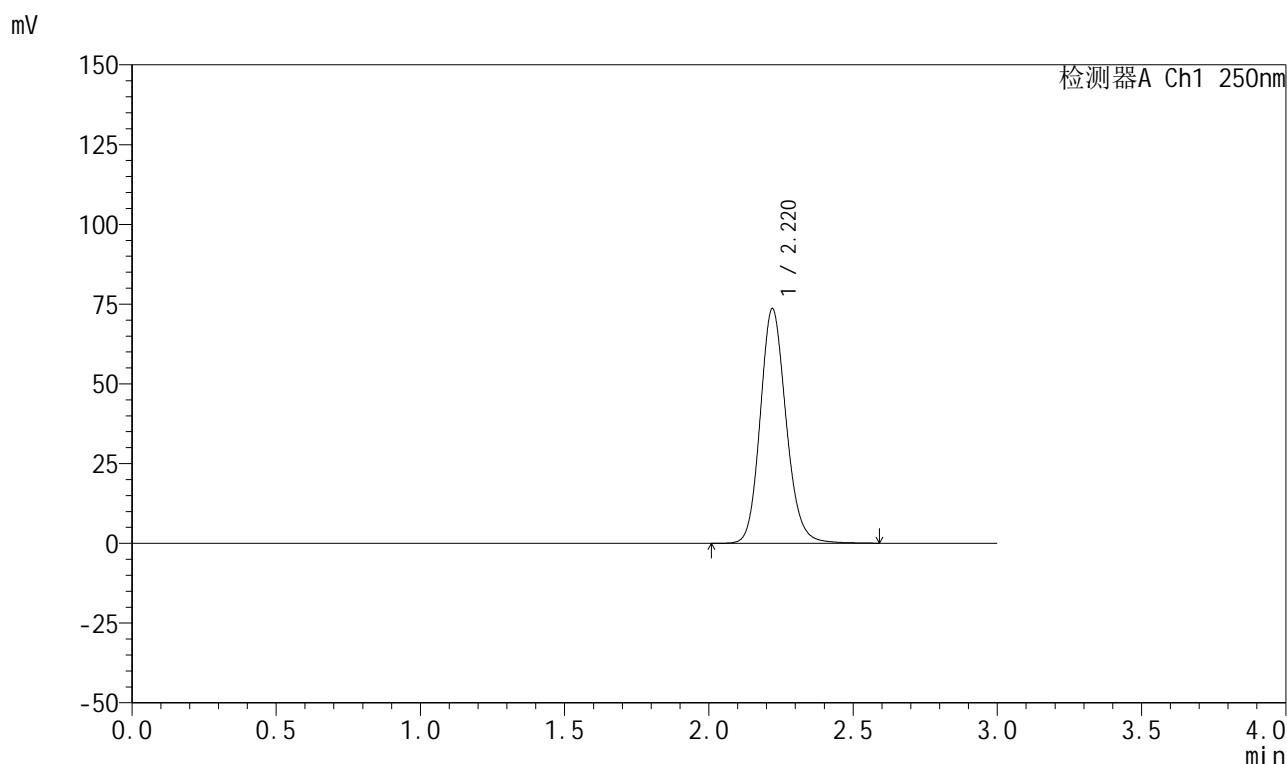


## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-361/11-2676-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/06 15:16:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

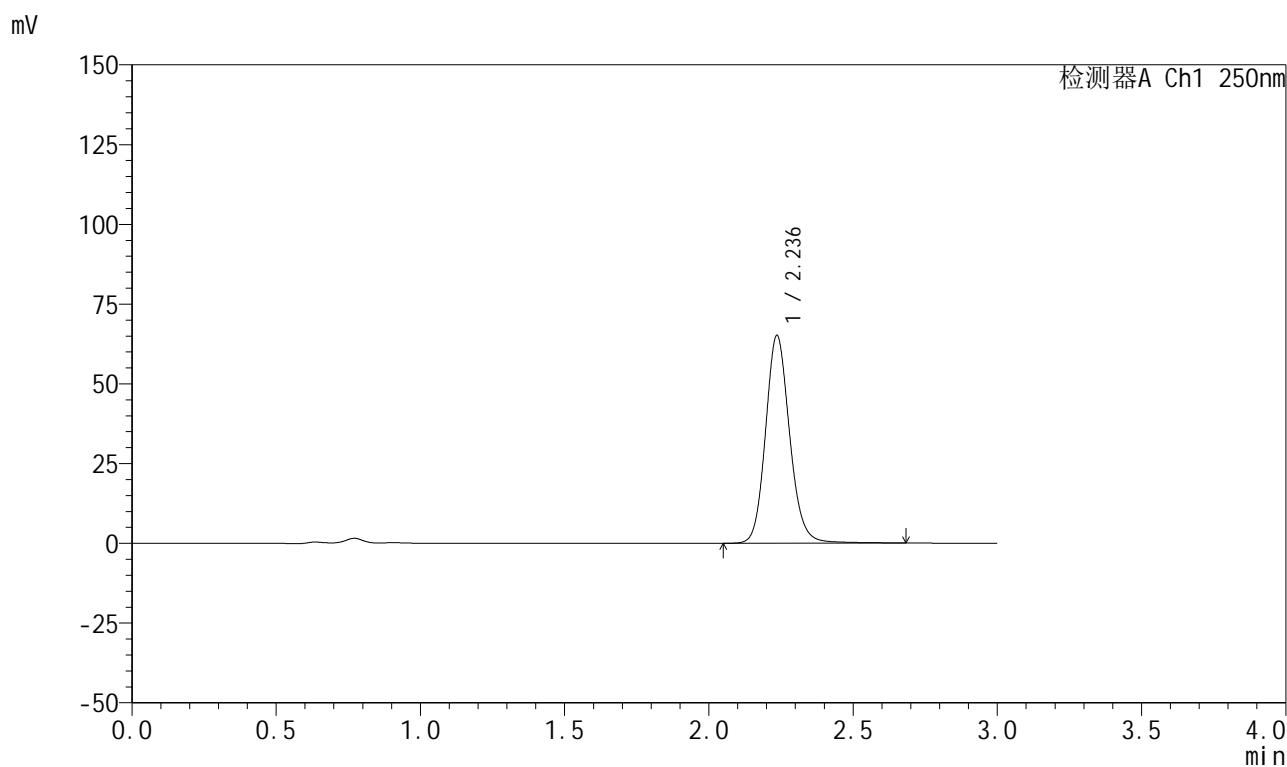
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	459943	100.000	73547	3004	1.146	--
总计		459943	100.000	73547			

## 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 - 0-361/11-2677-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 15:20:19      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

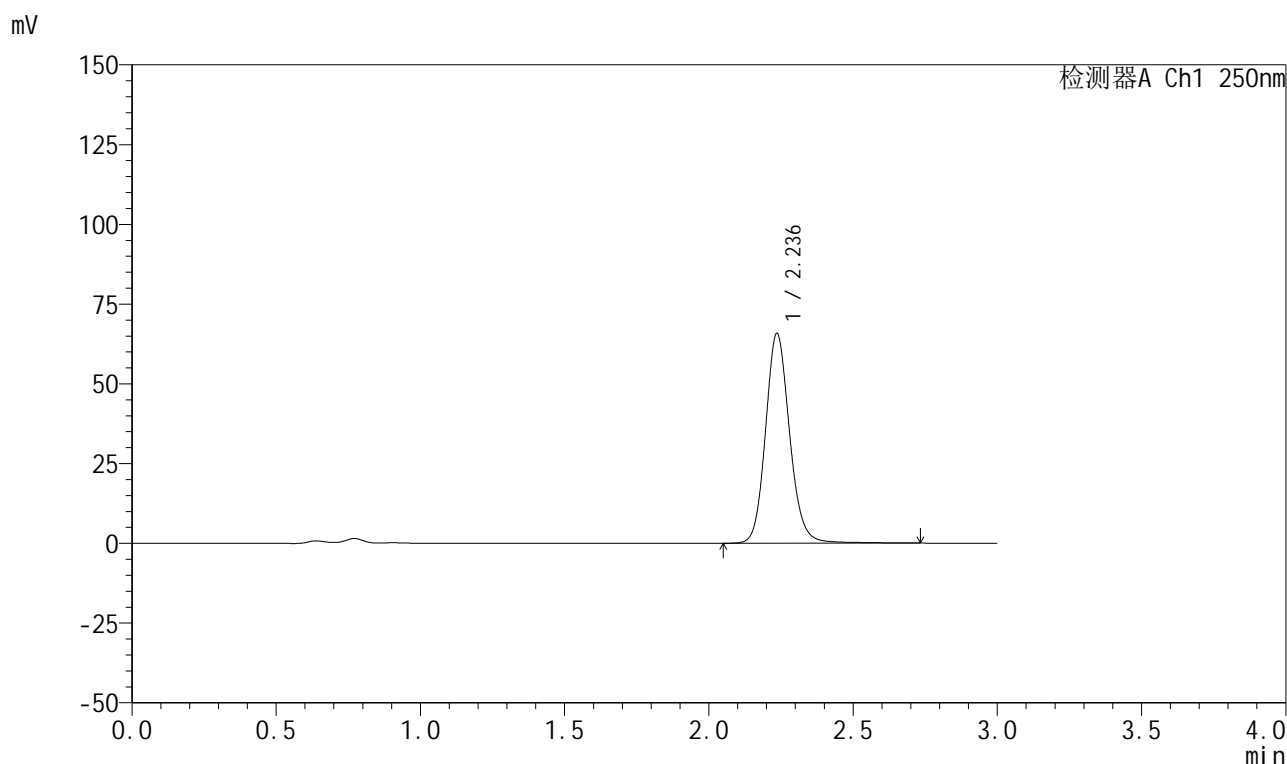
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	380094	100.000	65049	3533	1.136	--
总计		380094	100.000	65049			

## 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 - 0-361/11-2678-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:23:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	383158	100.000	65667	3552	1.133	--
总计		383158	100.000	65667			

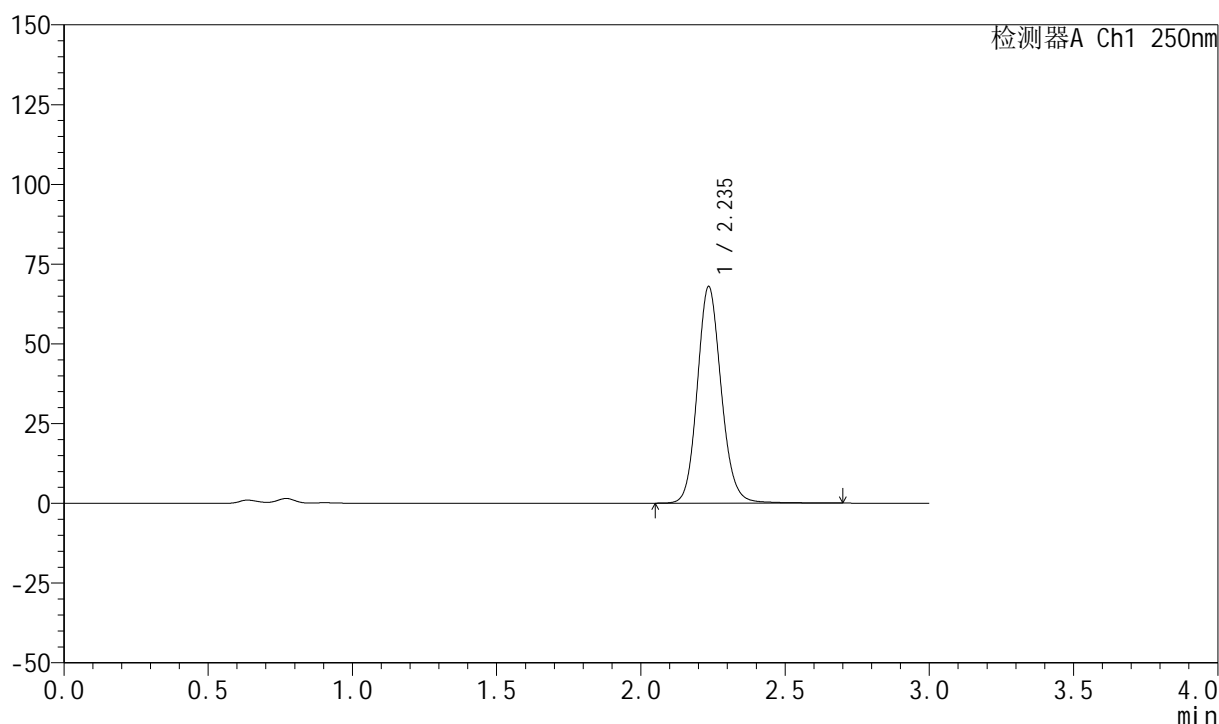
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-361/11-2679-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:27:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.235	393077	100.000	67658	3559	1.126	--
总计		393077	100.000	67658			



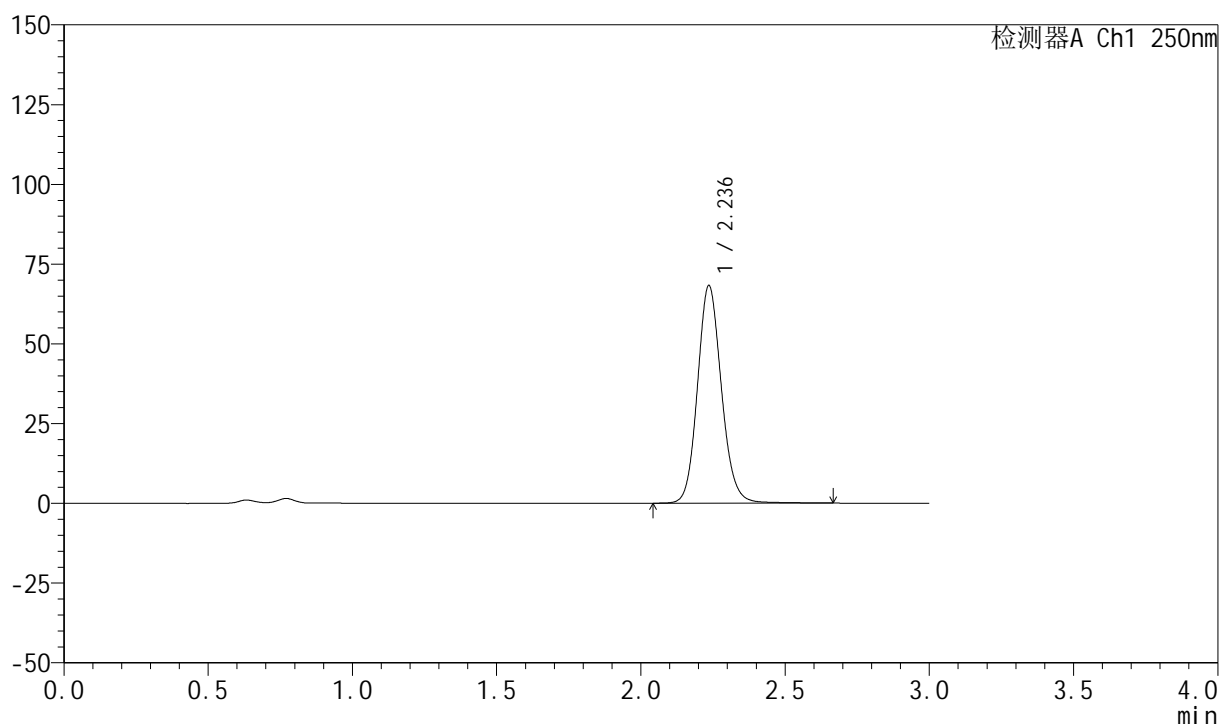
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-361/11-2680-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/05/06 15:30:25      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	394221	100.000	68075	3559	1.122	--
总计		394221	100.000	68075			

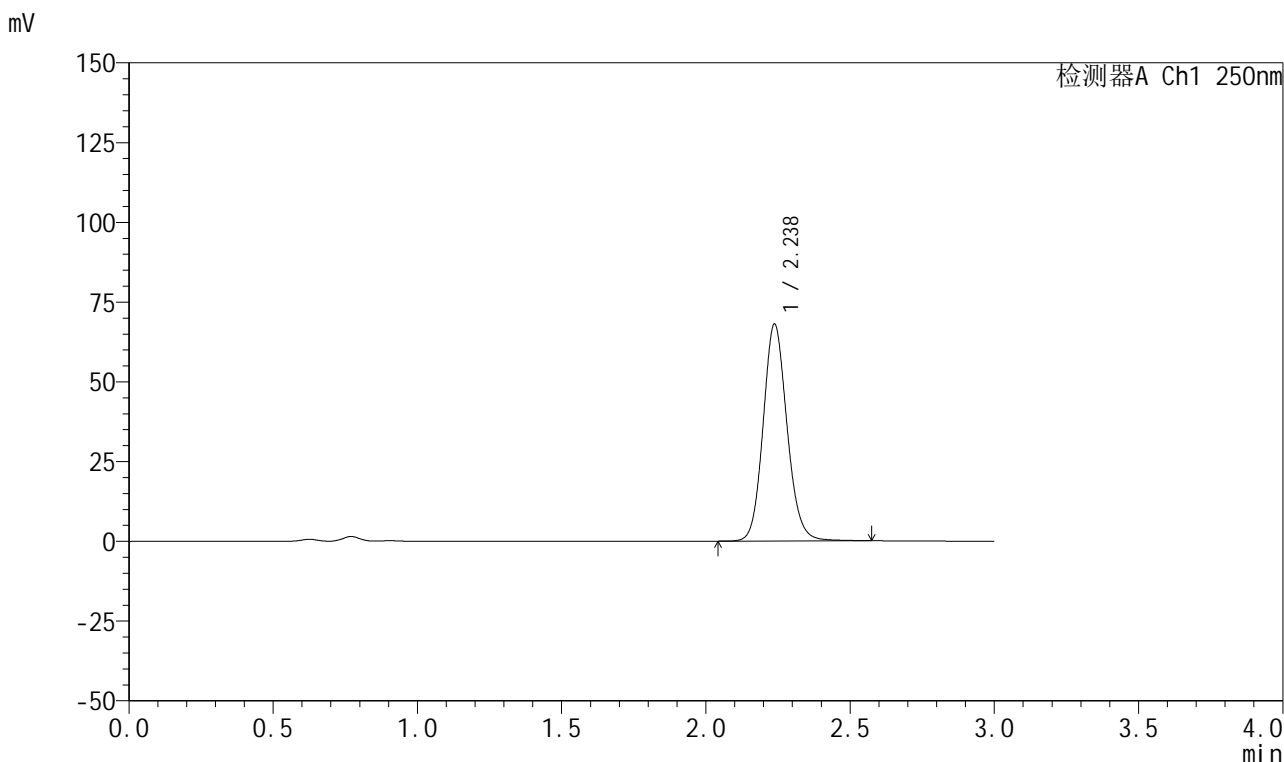


# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-361/11-2681-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 15:33:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.238	392788	100.000	68034	3563	1.123	--
总计		392788	100.000	68034			

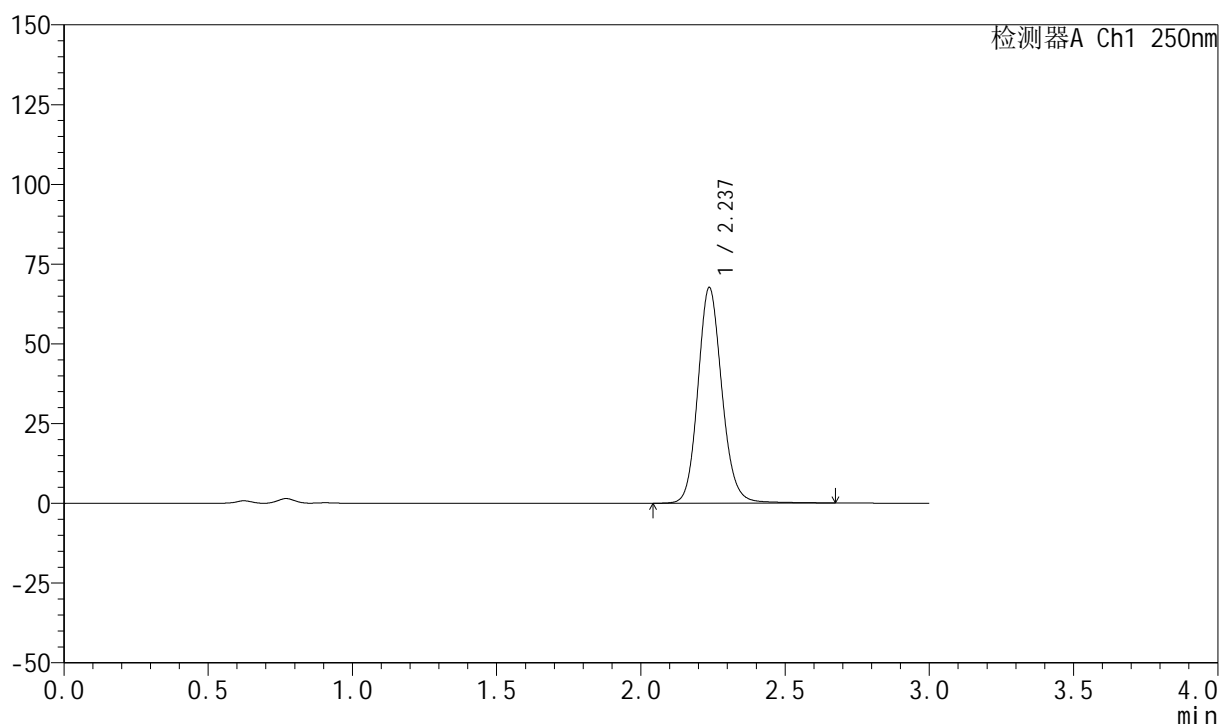
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-361/11-2682-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:37:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.237	392338	100.000	67589	3559	1.129	--
总计		392338	100.000	67589			

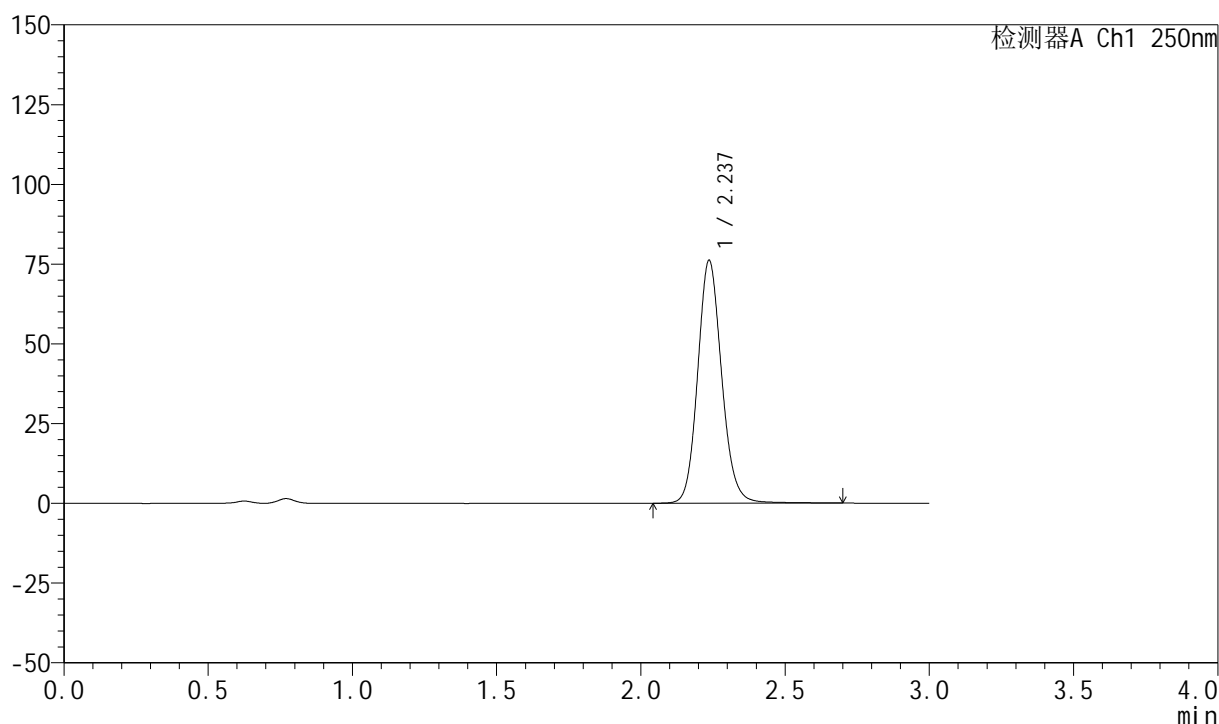
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-361/11-2683-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/05/06 15:40:30      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.237	441048	100.000	76039	3557	1.124	--
总计		441048	100.000	76039			



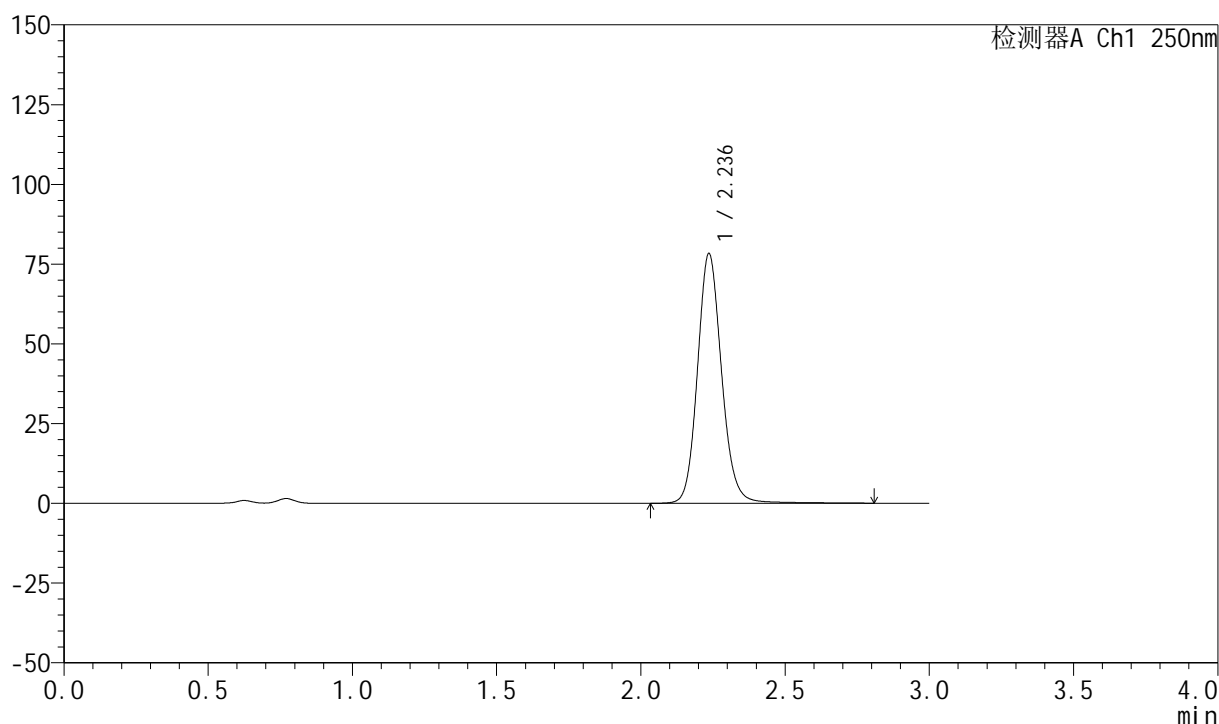
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-361/11-2684-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
分析时间: 2026/05/06 15:43:52 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:37  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	456520	100.000	78159	3552	1.128	--
总计		456520	100.000	78159			

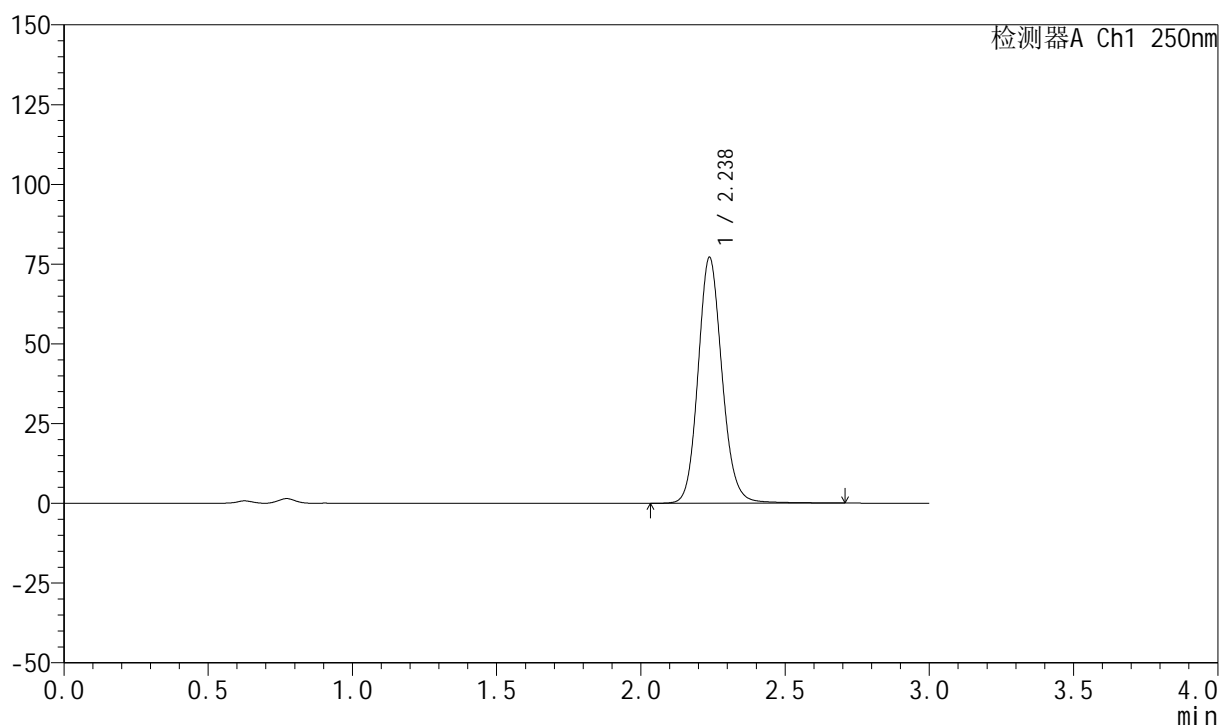
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-361/11-2685-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:47:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

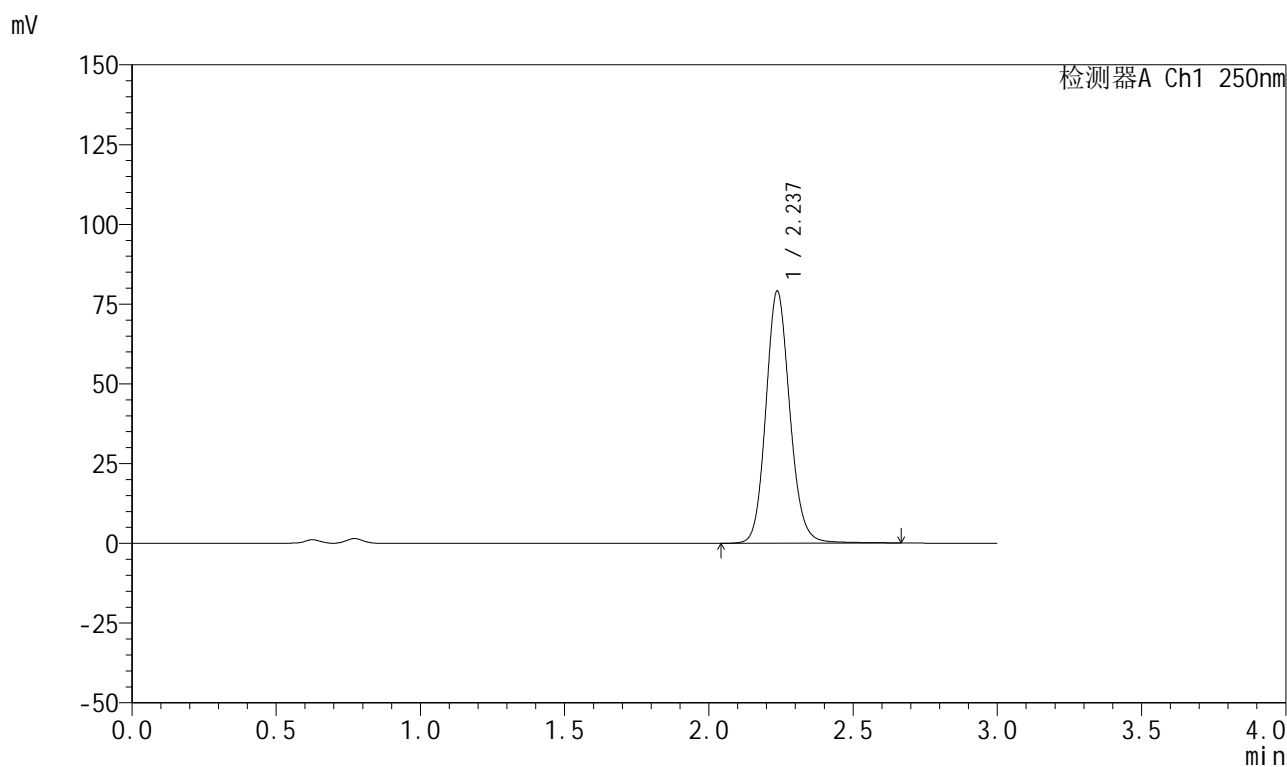
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	446970	100.000	77115	3569	1.126	--
总计		446970	100.000	77115			

## 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 - 0-361/11-2686-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:50:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.237	457064	100.000	79012	3570	1.125	--
总计		457064	100.000	79012			

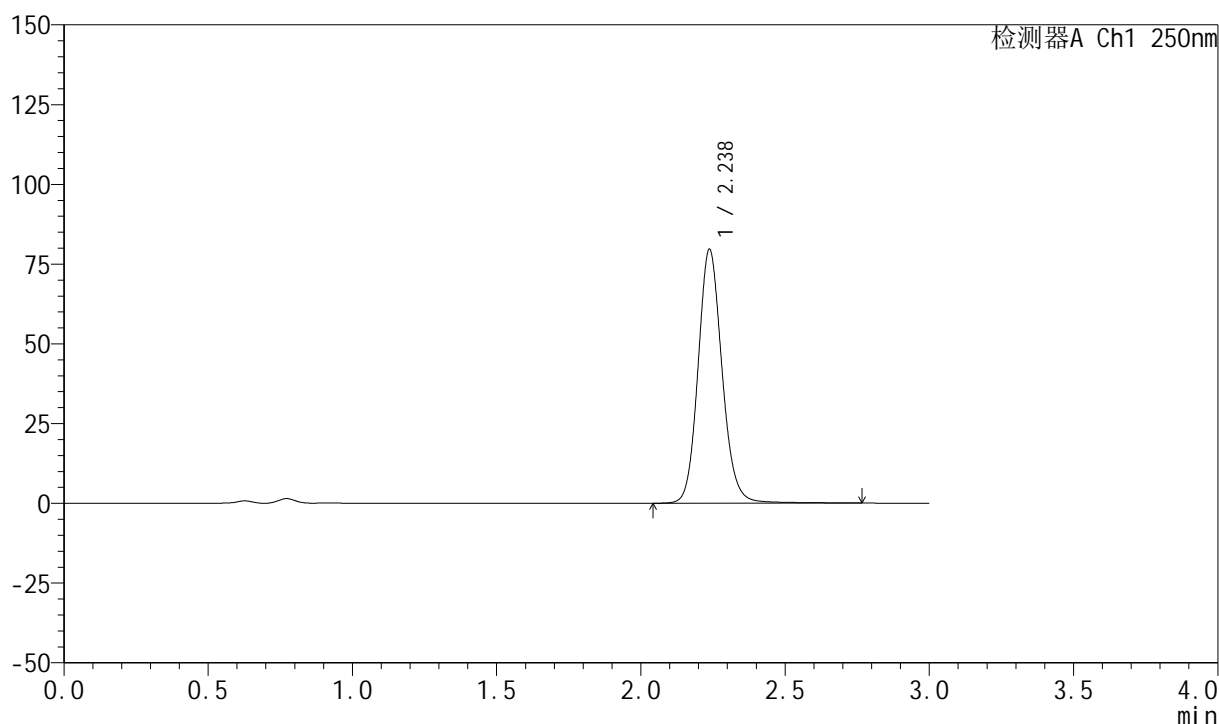
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-361/11-2687-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:53:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.238	461811	100.000	79630	3572	1.126	--
总计		461811	100.000	79630			



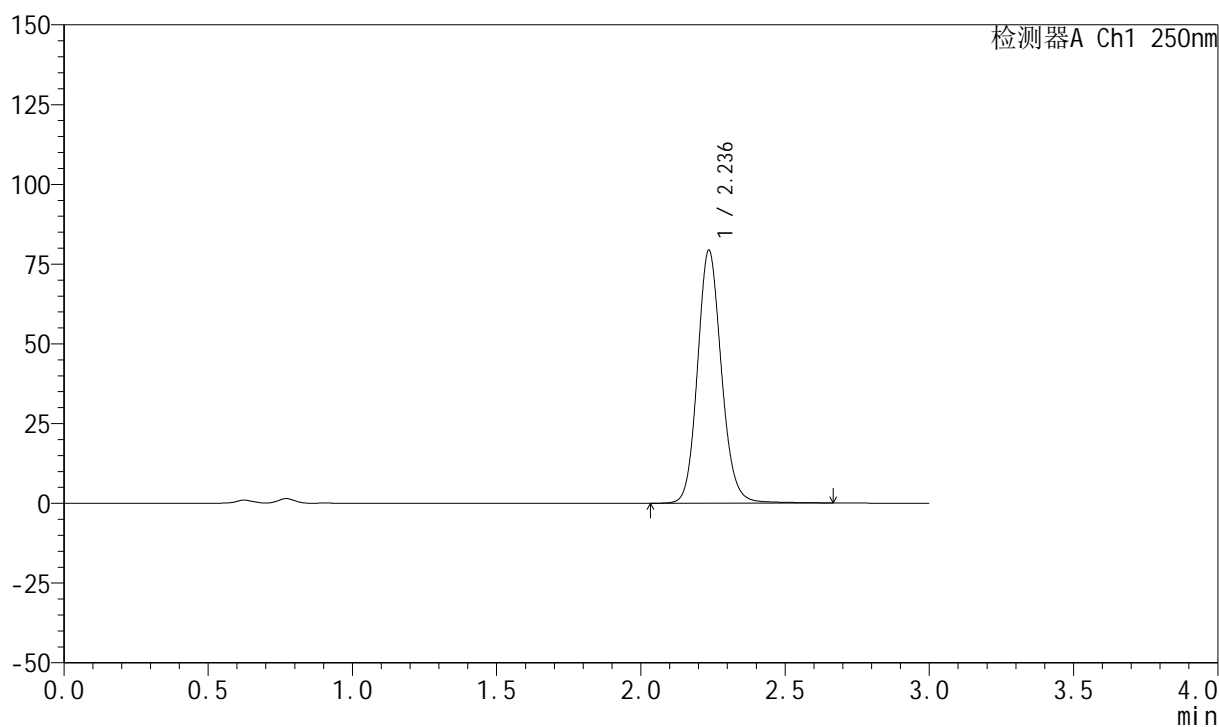
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-361/11-2688-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 15:57:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	458601	100.000	79144	3572	1.124	--
总计		458601	100.000	79144			



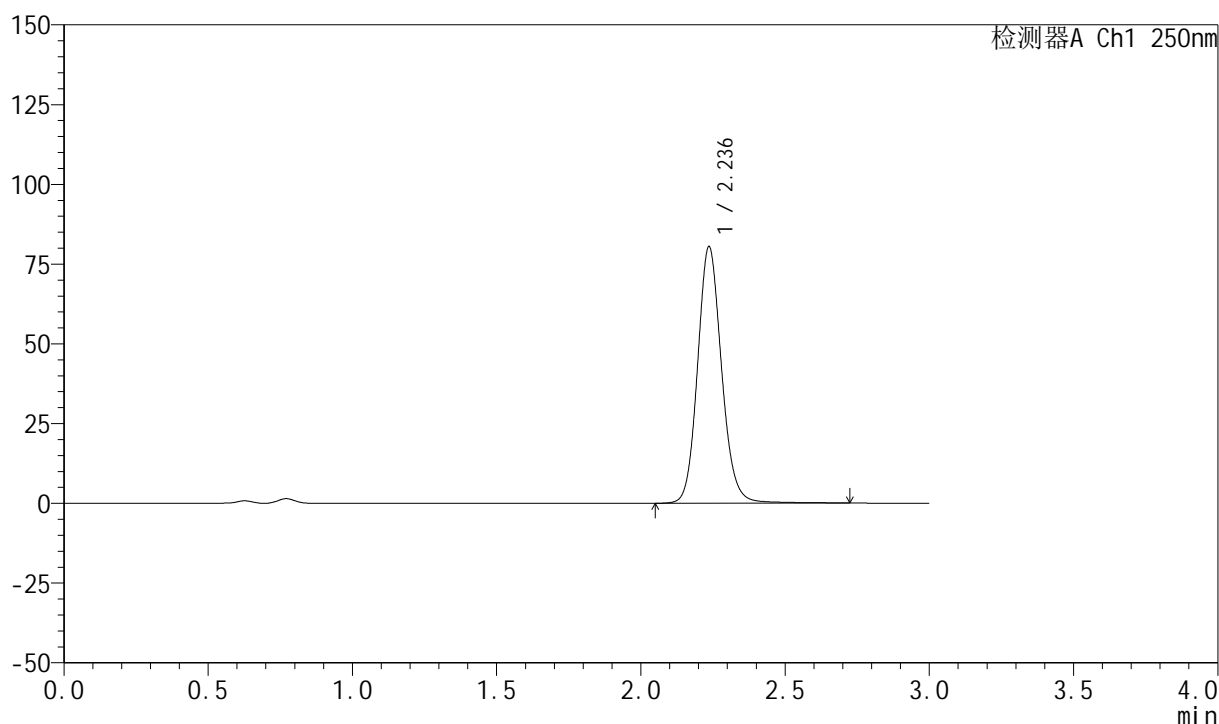
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-361/11-2689-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:00:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	466371	100.000	80321	3566	1.124	--
总计		466371	100.000	80321			



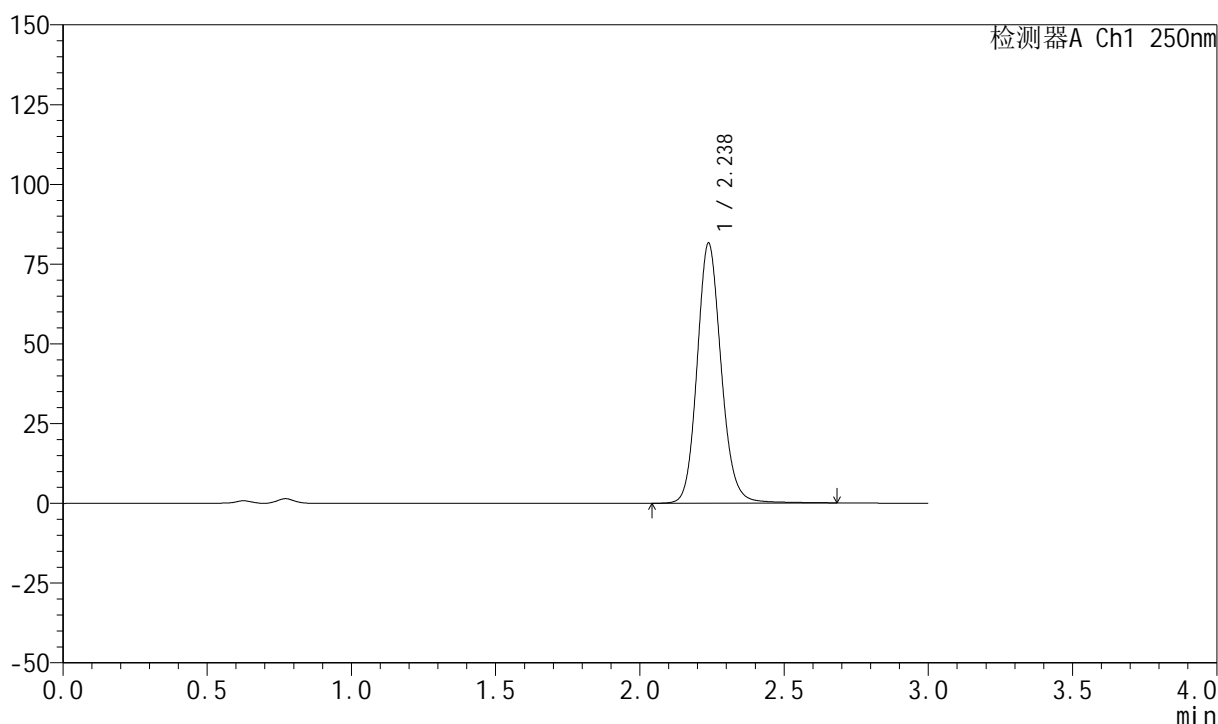
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-361/11-2690-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
分析时间: 2026/05/06 16:04:03 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:55  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.238	473976	100.000	81538	3556	1.131	--
总计		473976	100.000	81538			

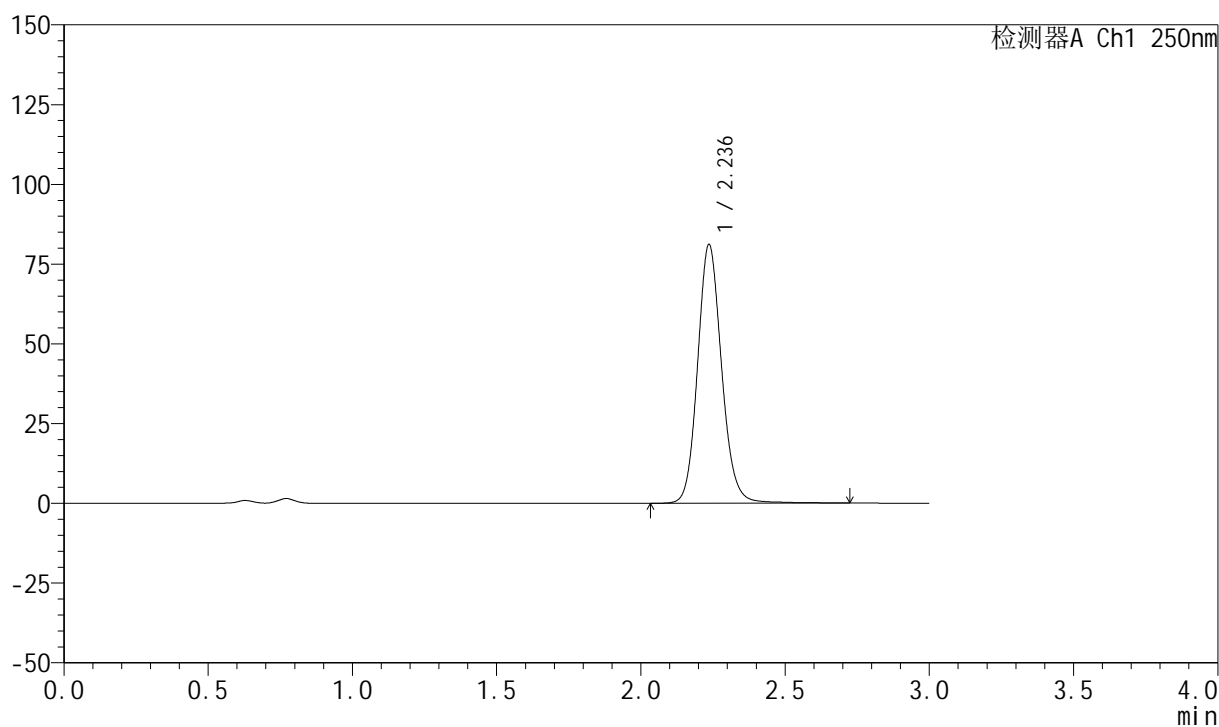
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-361/11-2691-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:07:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	470562	100.000	81023	3565	1.126	--
总计		470562	100.000	81023			



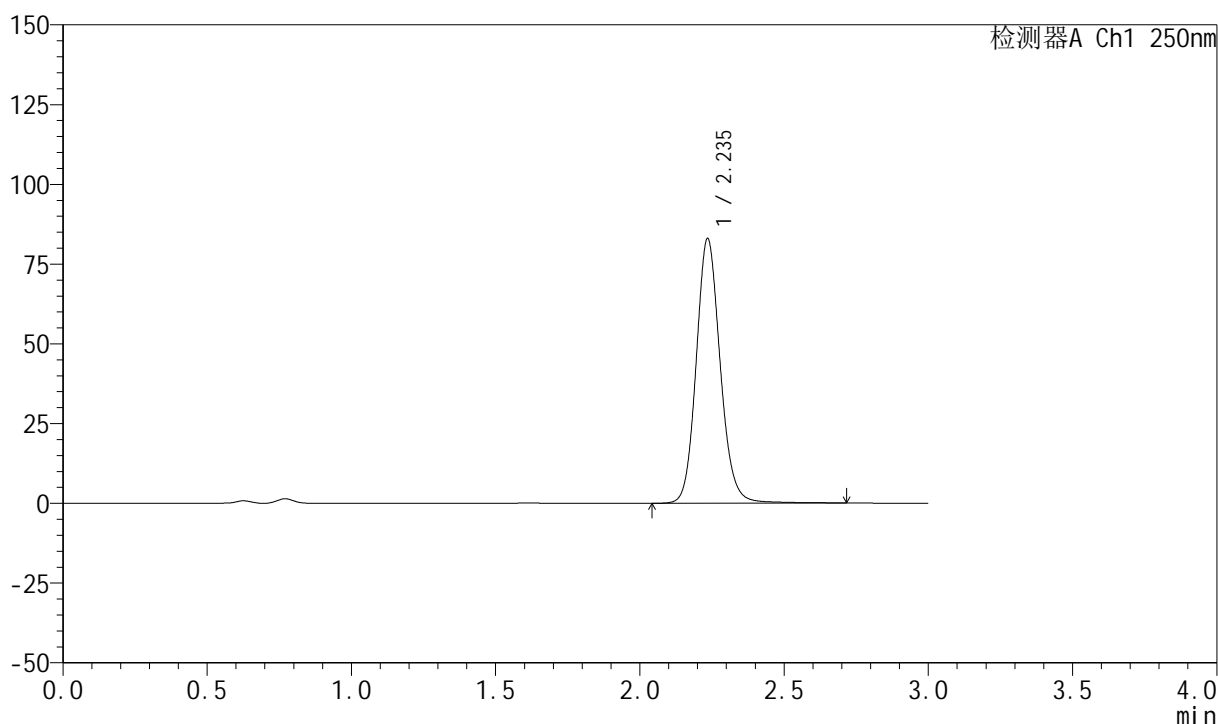
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-361/11-2692-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:10:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:56:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.235	481320	100.000	82629	3565	1.127	--
总计		481320	100.000	82629			



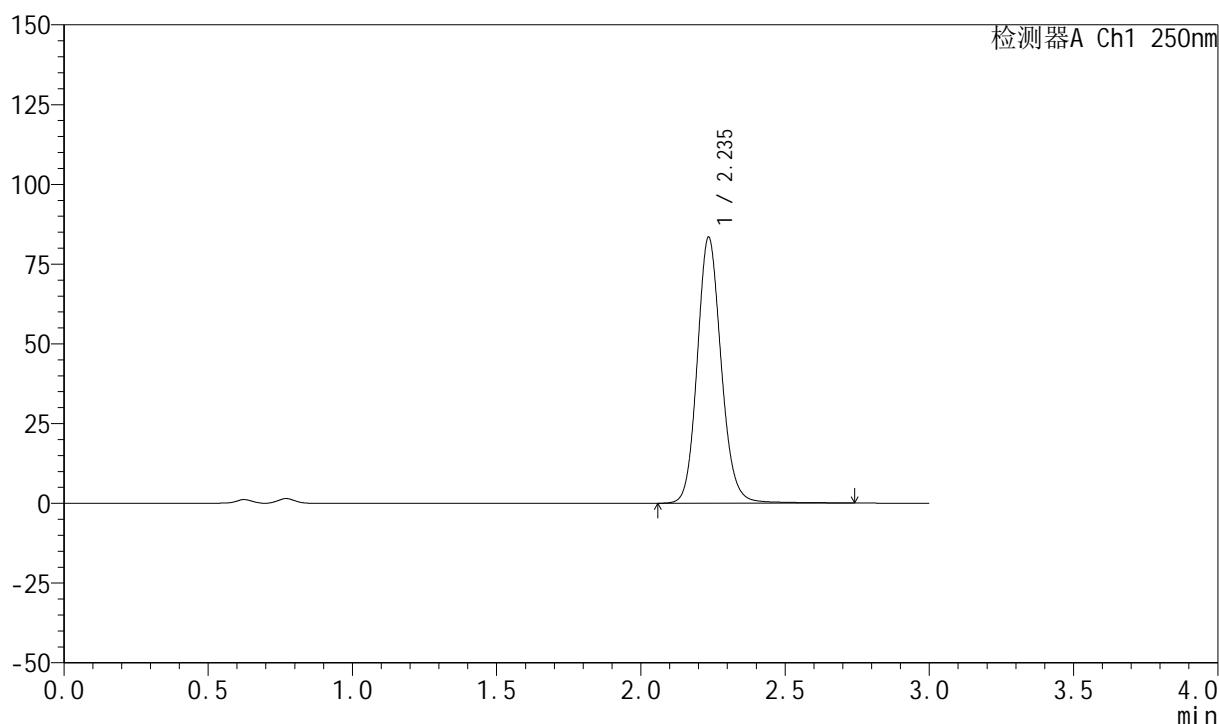
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-361/11-2693-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:14:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:56:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.235	483736	100.000	83080	3565	1.126	--
总计		483736	100.000	83080			



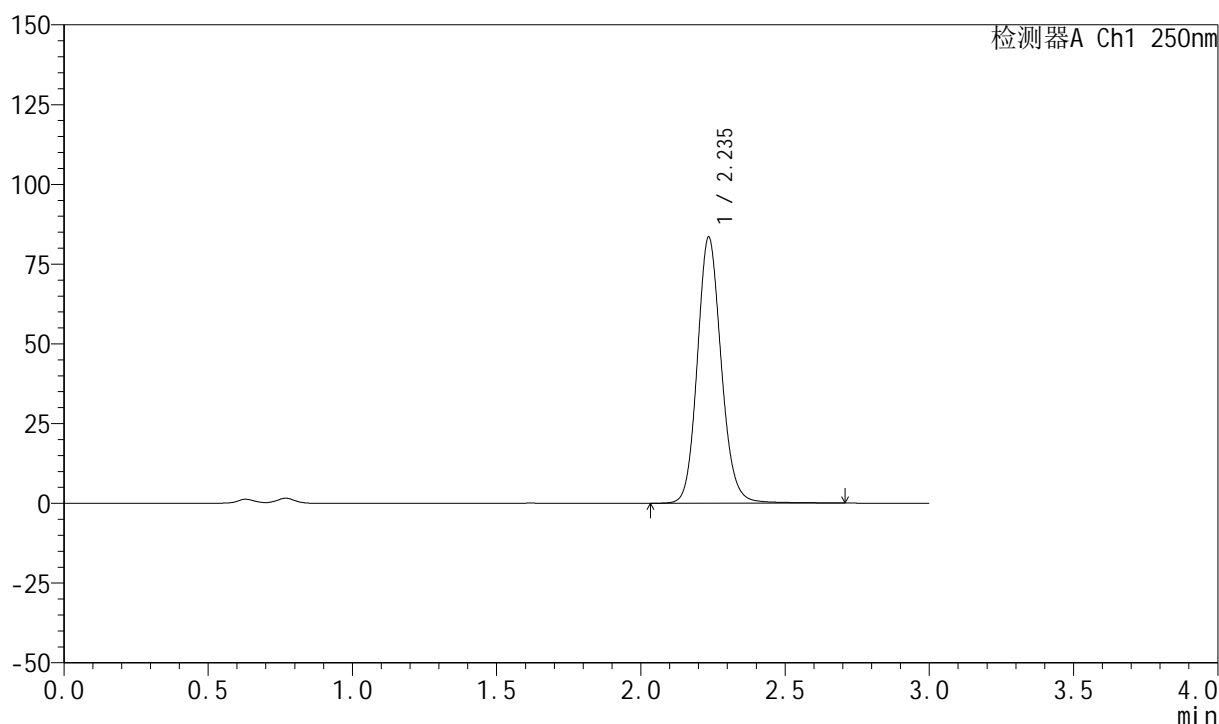
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-361/11-2694-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:17:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:56:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.235	482761	100.000	83147	3572	1.124	--
总计		482761	100.000	83147			

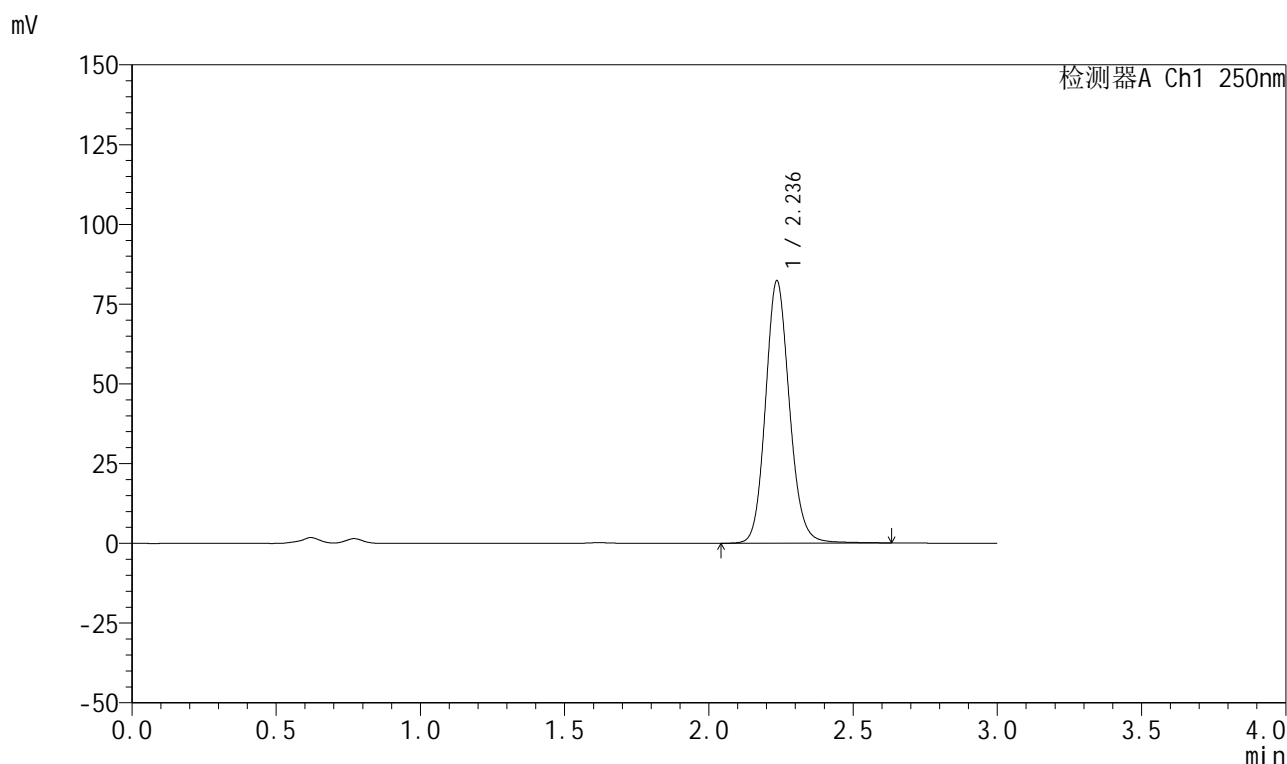


## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2695-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/06 16:20:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:58:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	475668	100.000	82085	3569	1.125	--
总计		475668	100.000	82085			

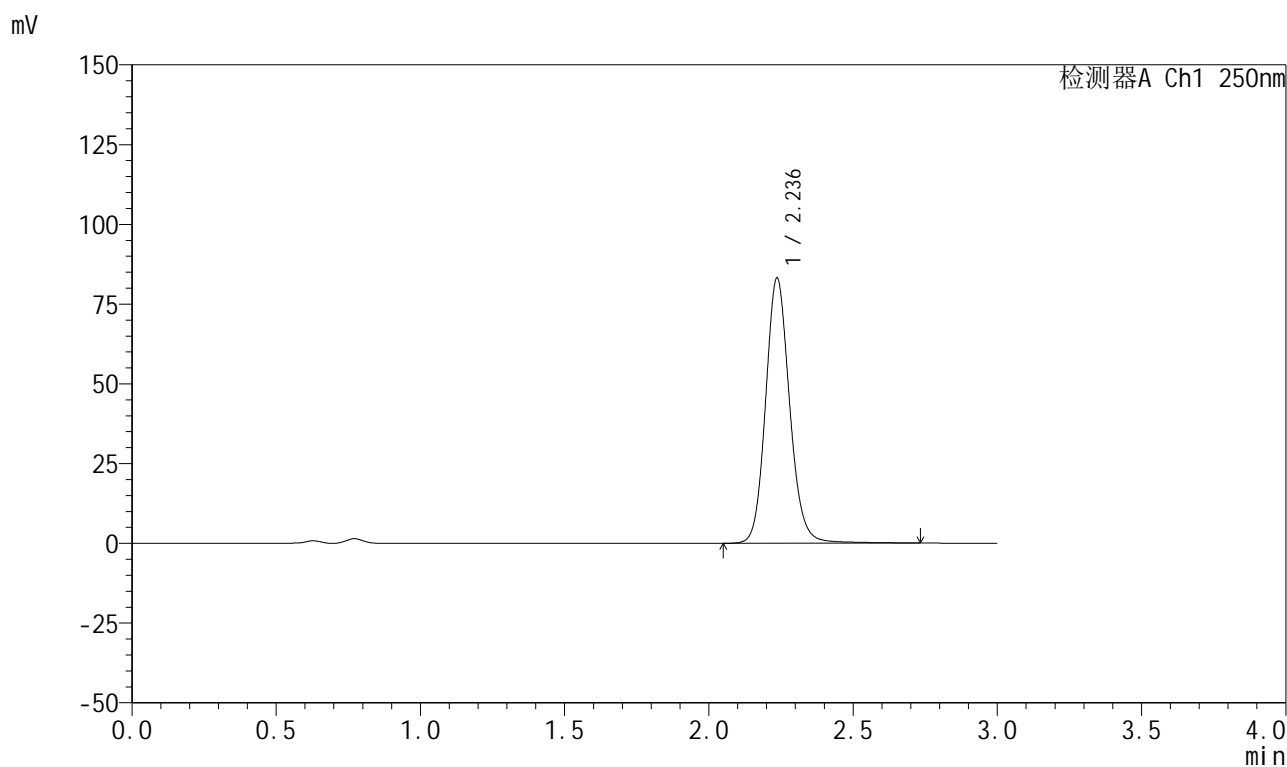


# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2696-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/06 16:24:15      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:58:41      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

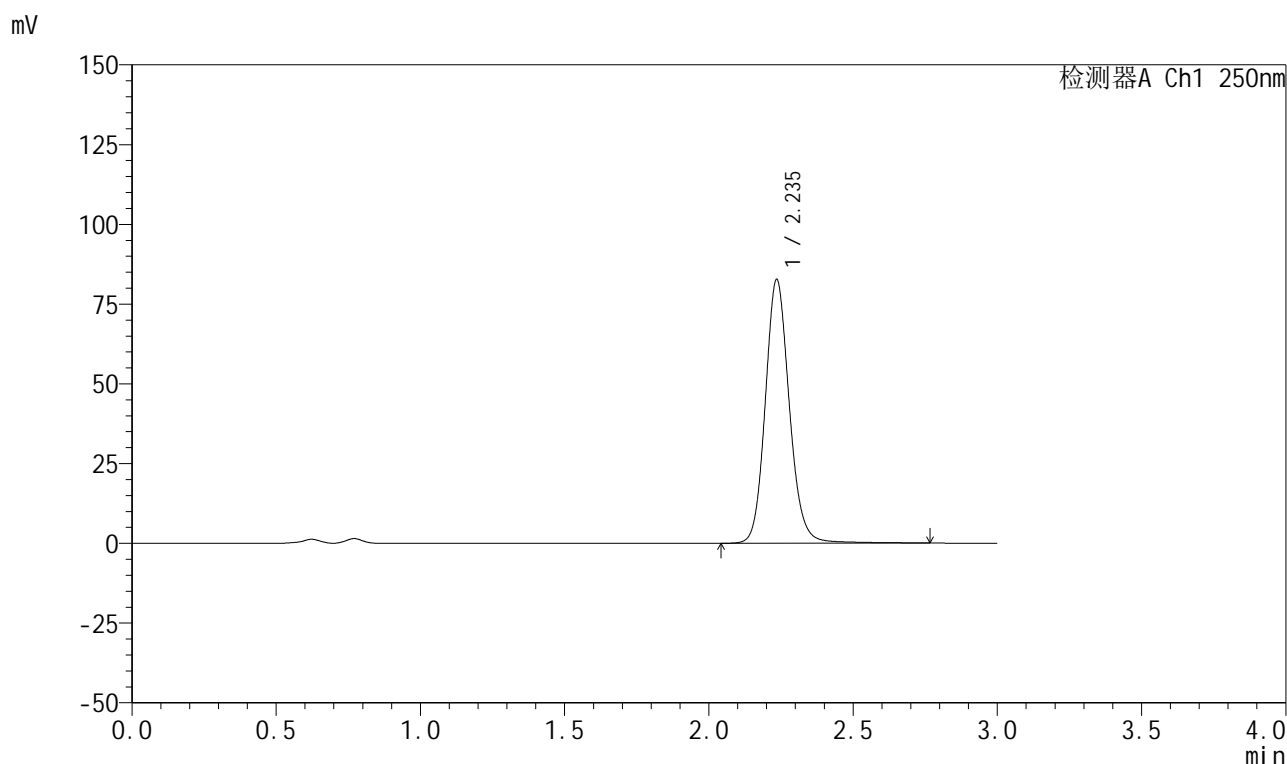
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	483465	100.000	83044	3561	1.129	--
总计		483465	100.000	83044			

## 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 - 0-362/11-2697-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:27:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:58:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.235	481166	100.000	82405	3558	1.129	--
总计		481166	100.000	82405			

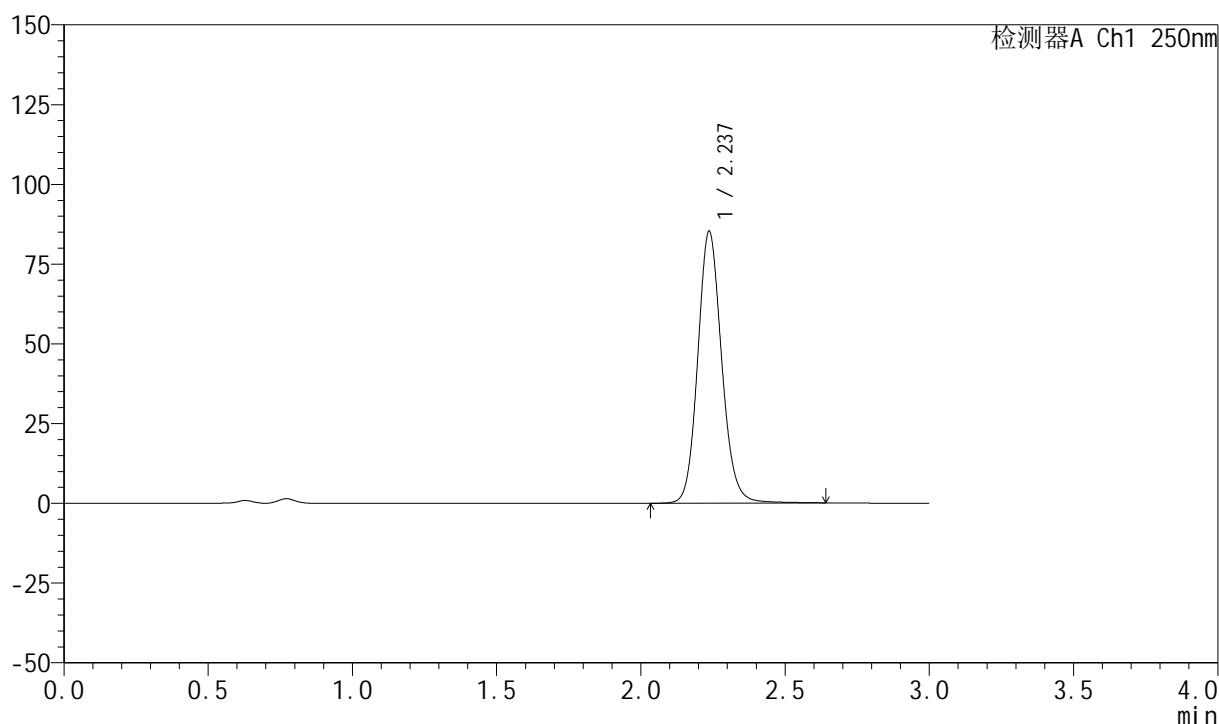
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2698-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:30:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:58:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.237	492452	100.000	85167	3579	1.124	--
总计		492452	100.000	85167			



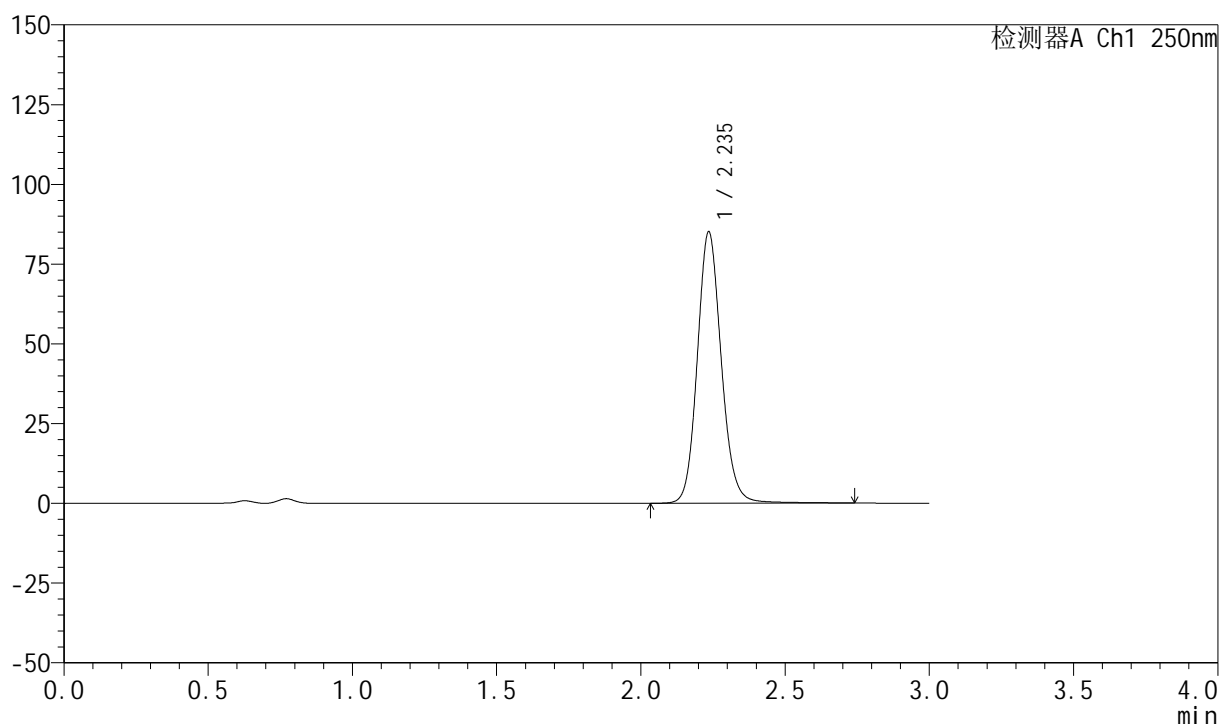
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2699-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:34:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:58:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.235	493252	100.000	84815	3567	1.124	--
总计		493252	100.000	84815			



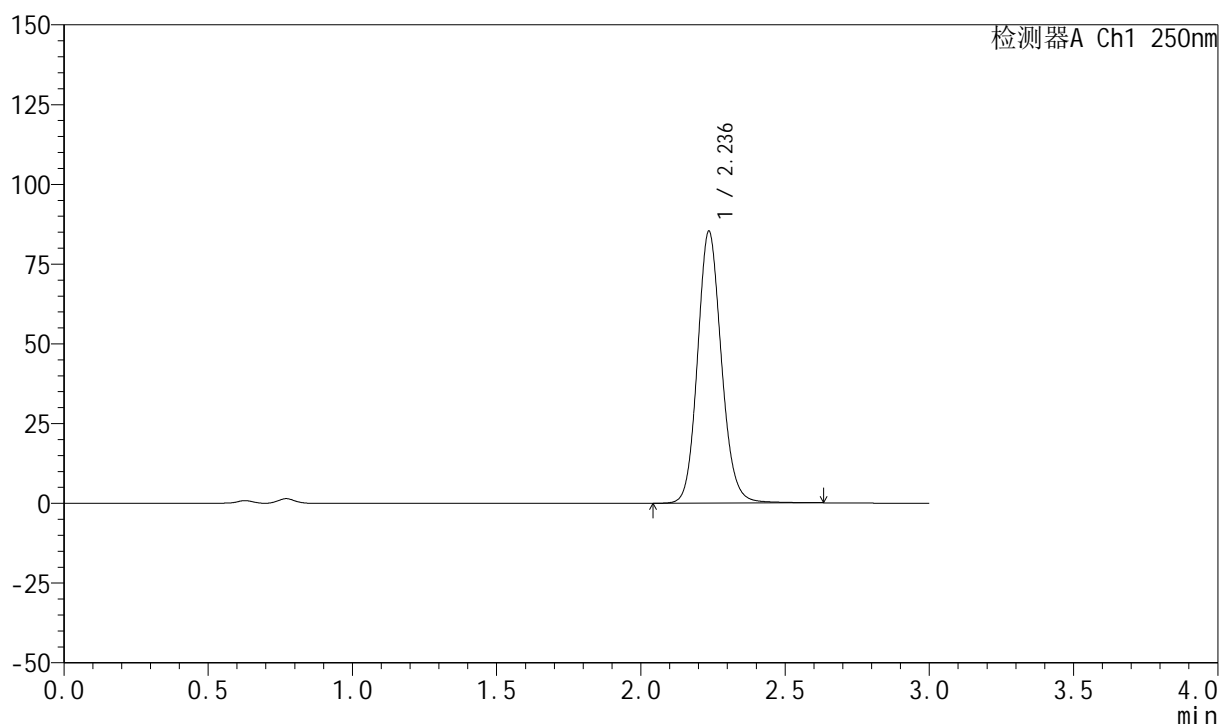
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2700-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:37:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:58:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	492144	100.000	85076	3576	1.123	--
总计		492144	100.000	85076			



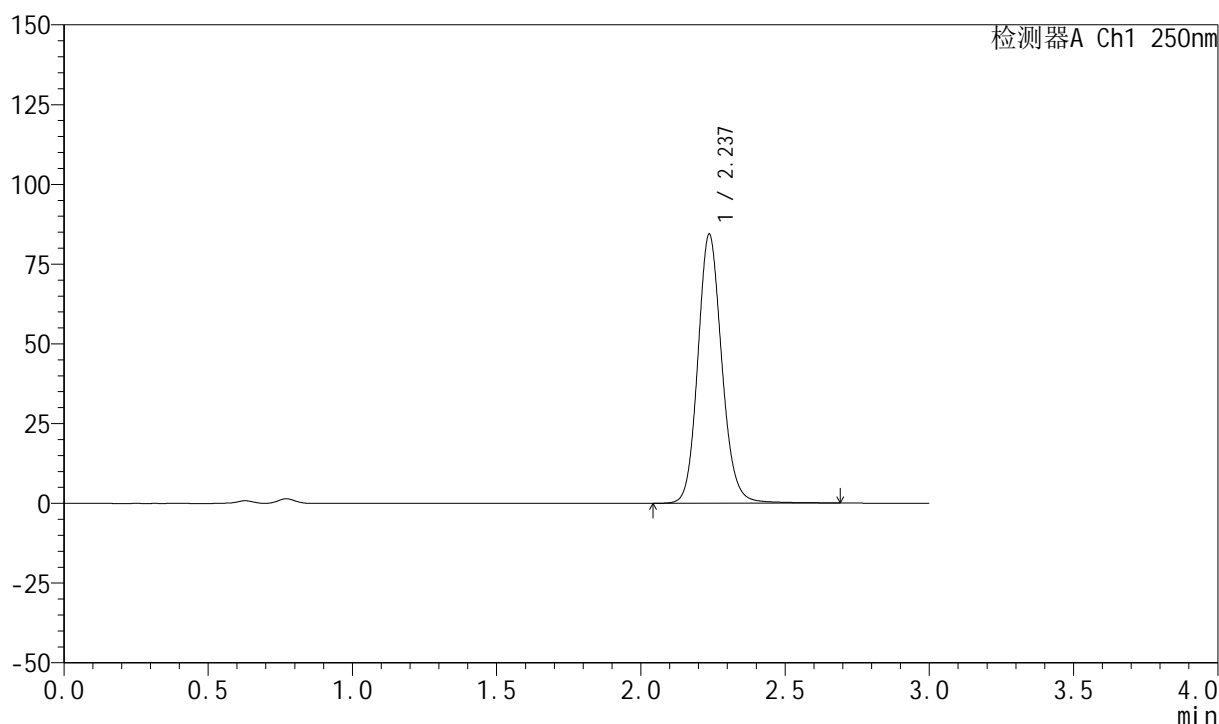
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2701-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:41:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:58:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.237	489344	100.000	84314	3568	1.127	--
总计		489344	100.000	84314			



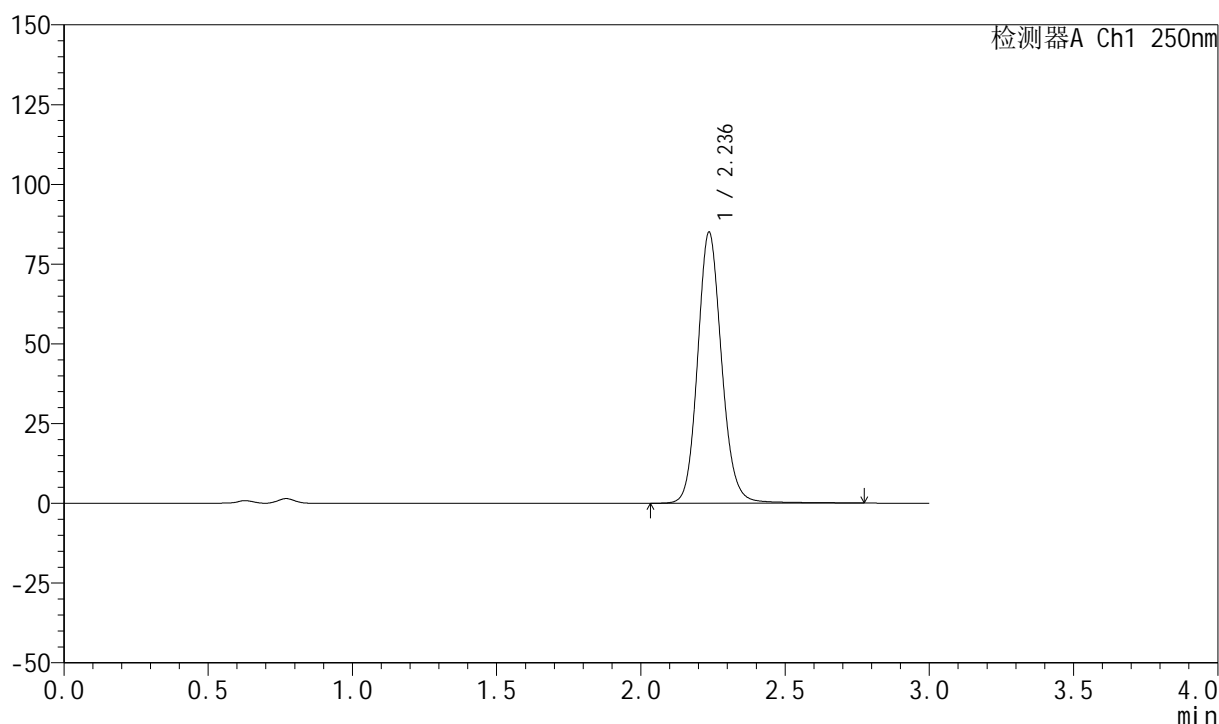
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2702-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:44:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:58:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	493525	100.000	84875	3571	1.126	--
总计		493525	100.000	84875			

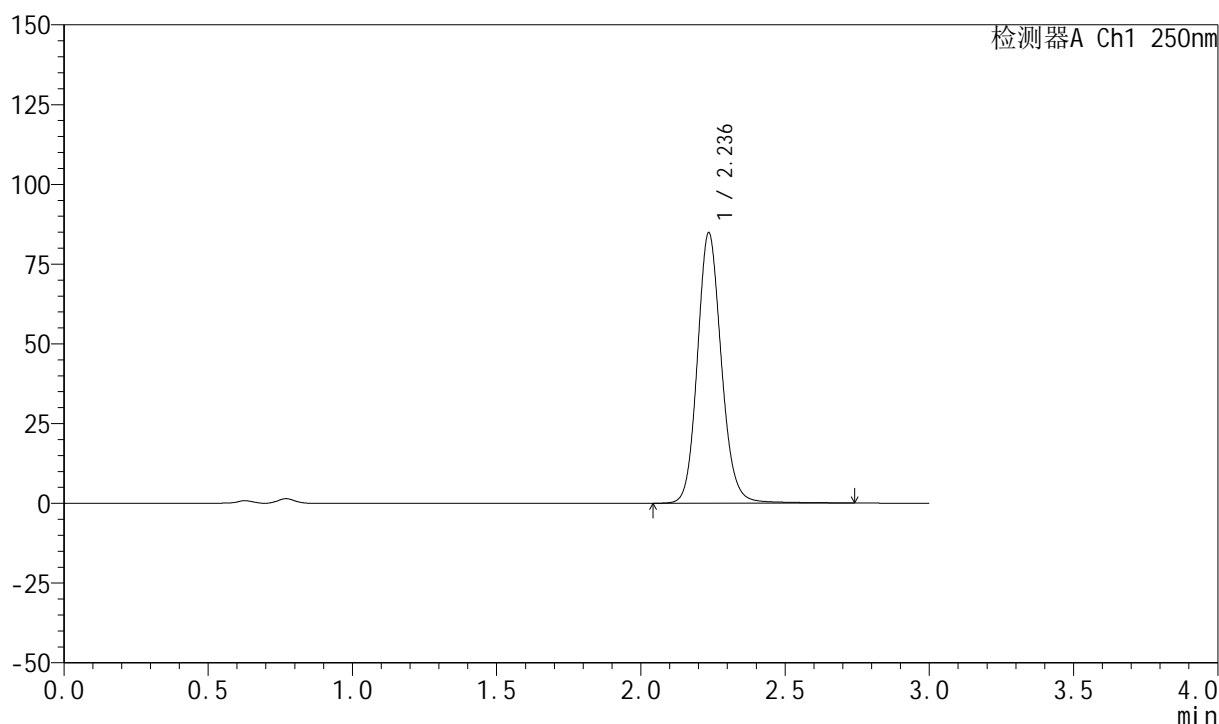
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2703-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:47:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	491963	100.000	84555	3570	1.125	--
总计		491963	100.000	84555			

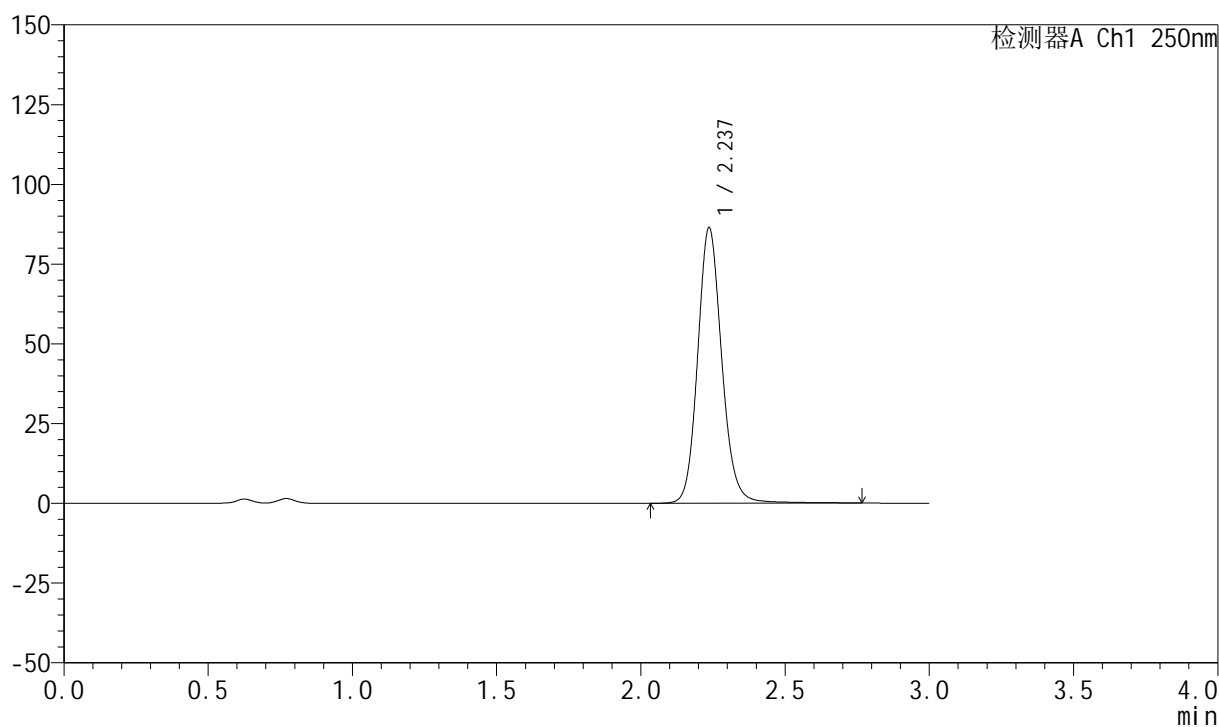
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2704-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:51:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.237	503526	100.000	86333	3561	1.132	--
总计		503526	100.000	86333			



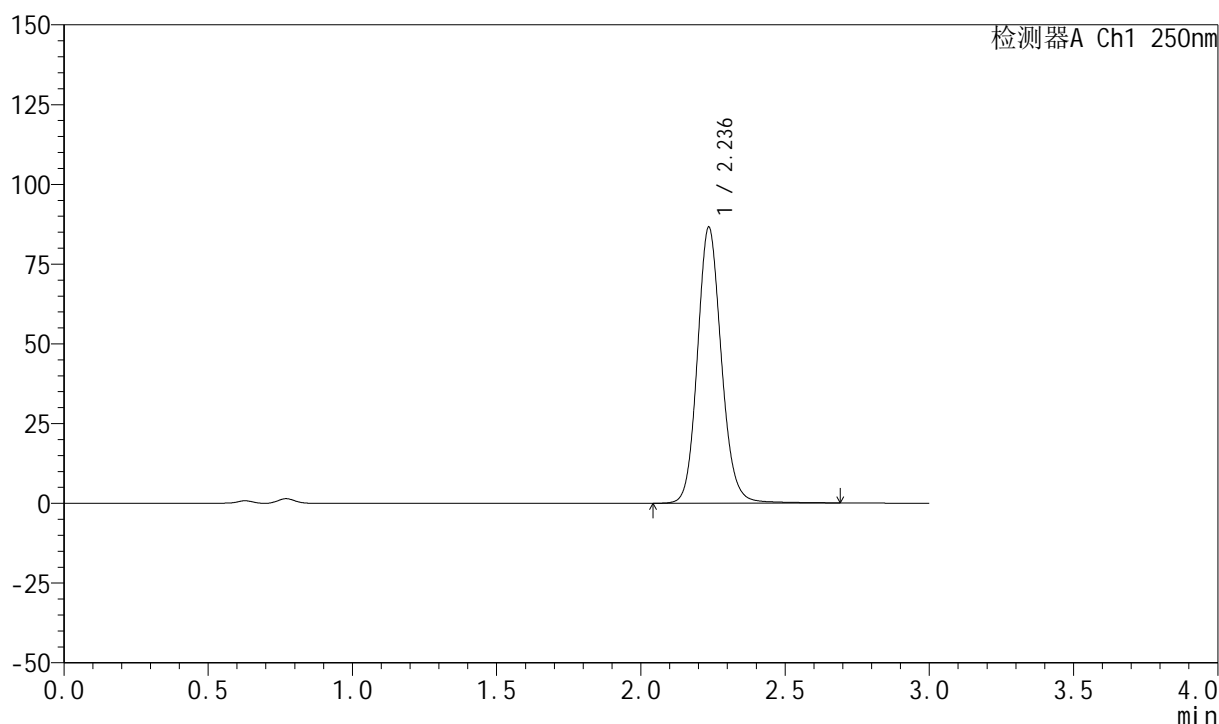
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2705-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/05/06 16:54:33      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	500946	100.000	86303	3571	1.124	--
总计		500946	100.000	86303			

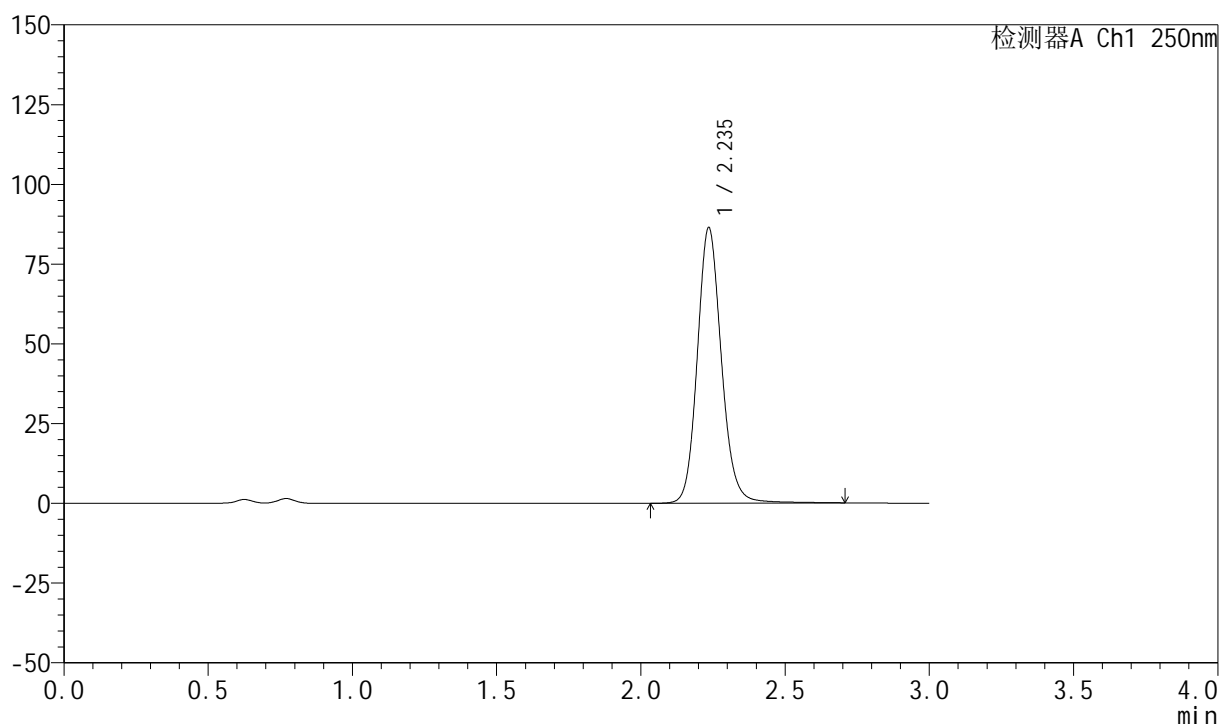
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2706-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 16:57:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.235	502924	100.000	86130	3555	1.132	--
总计		502924	100.000	86130			

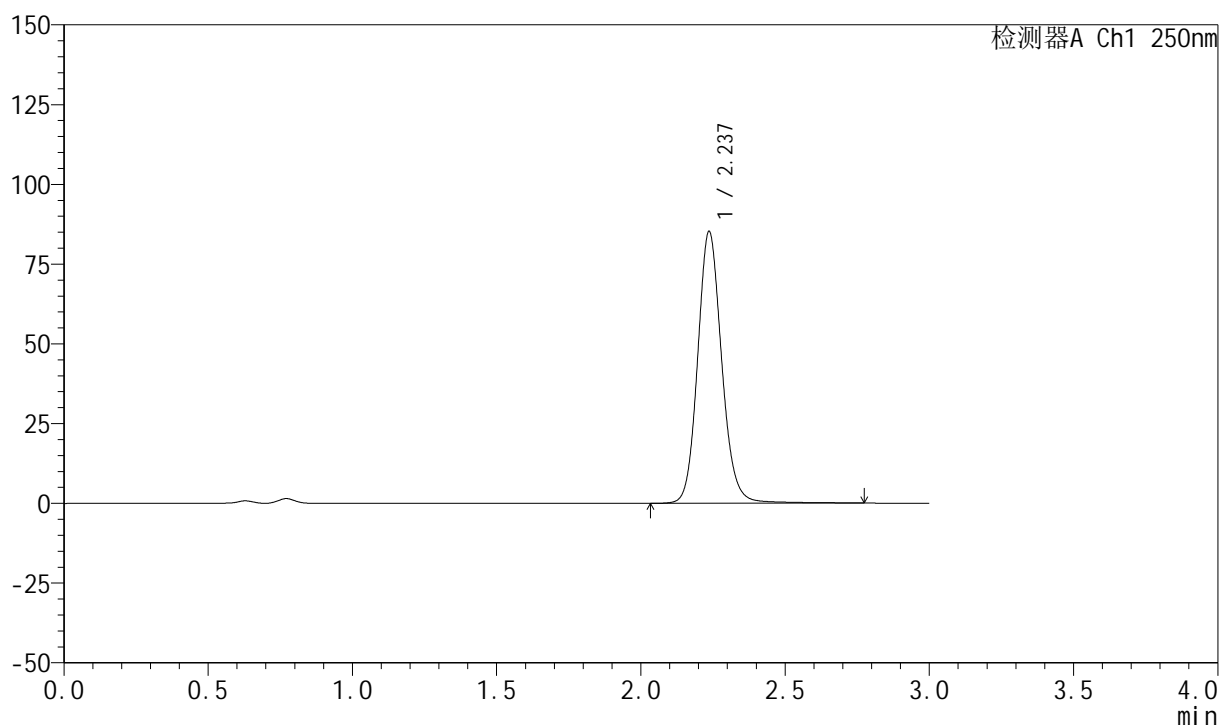
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2707-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:01:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.237	495499	100.000	85138	3568	1.126	--
总计		495499	100.000	85138			

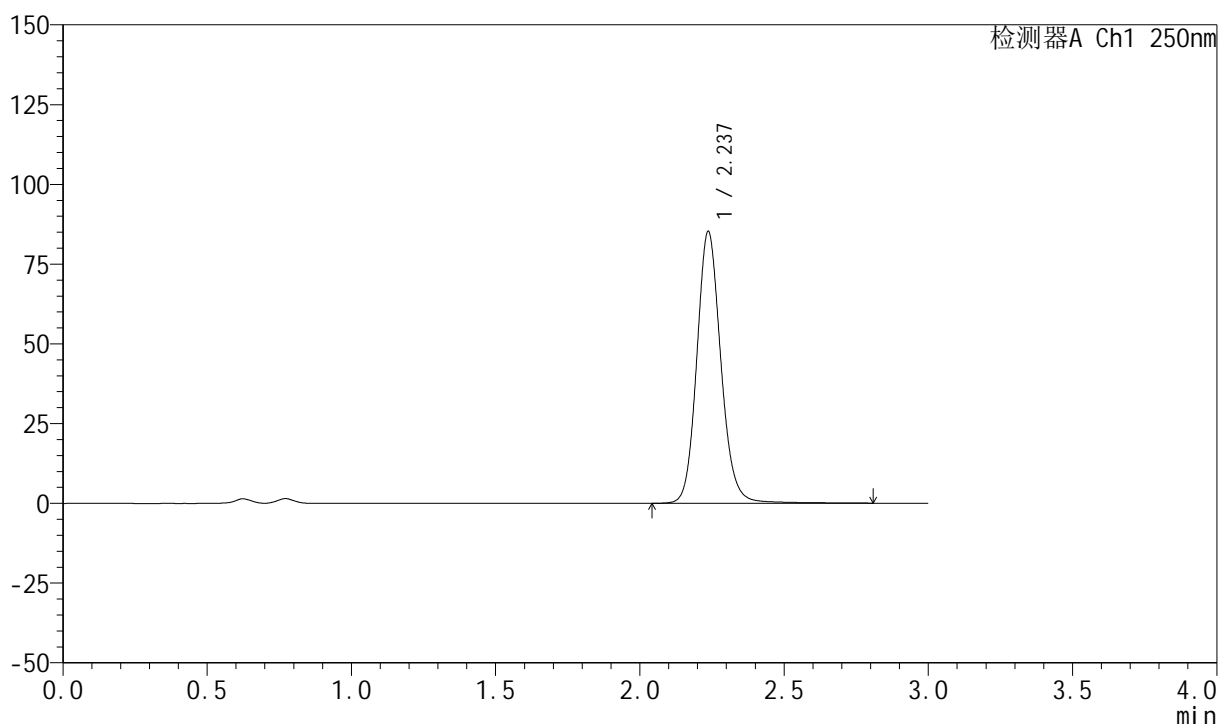
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2708-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:04:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.237	496544	100.000	85208	3566	1.129	--
总计		496544	100.000	85208			

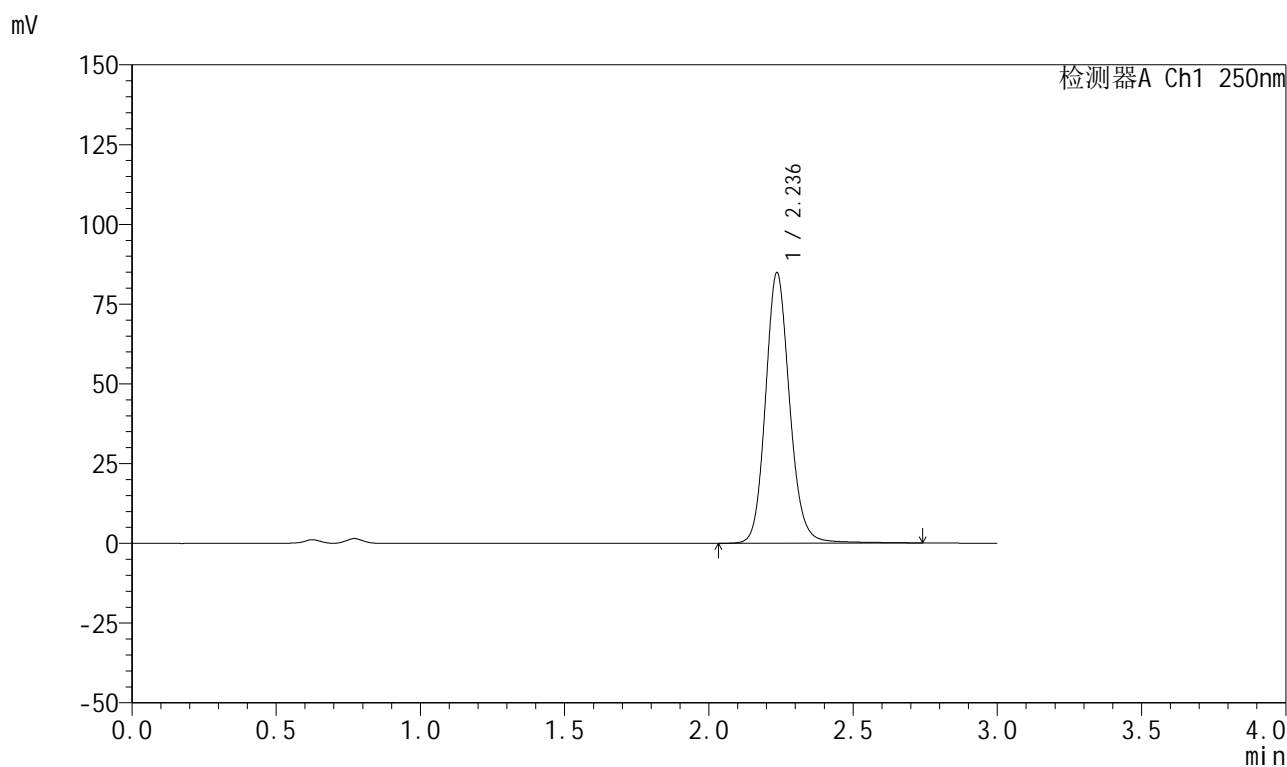


## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2709-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-24 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
分析时间: 2026/05/06 17:08:01 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:17  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	494421	100.000	84685	3560	1.132	--
总计		494421	100.000	84685			

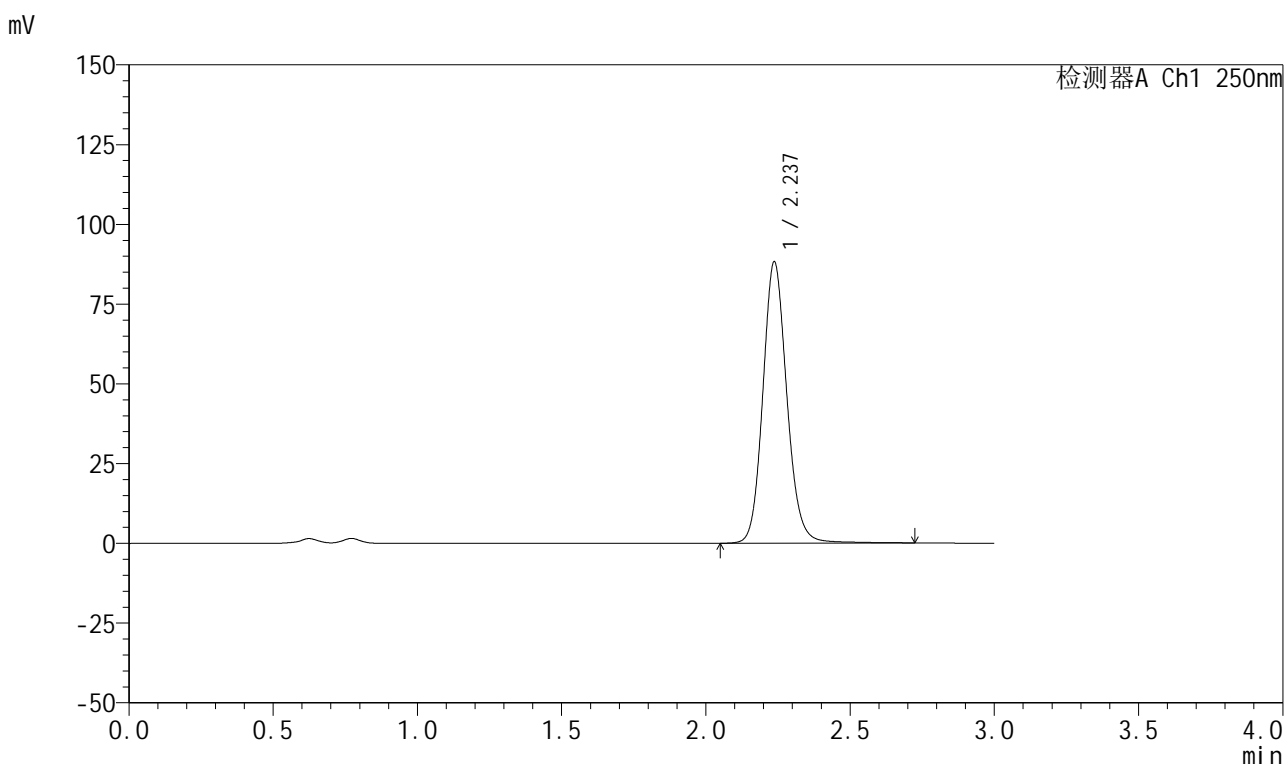


# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2710-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 17:11:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.237	511681	100.000	88205	3573	1.125	--
总计		511681	100.000	88205			



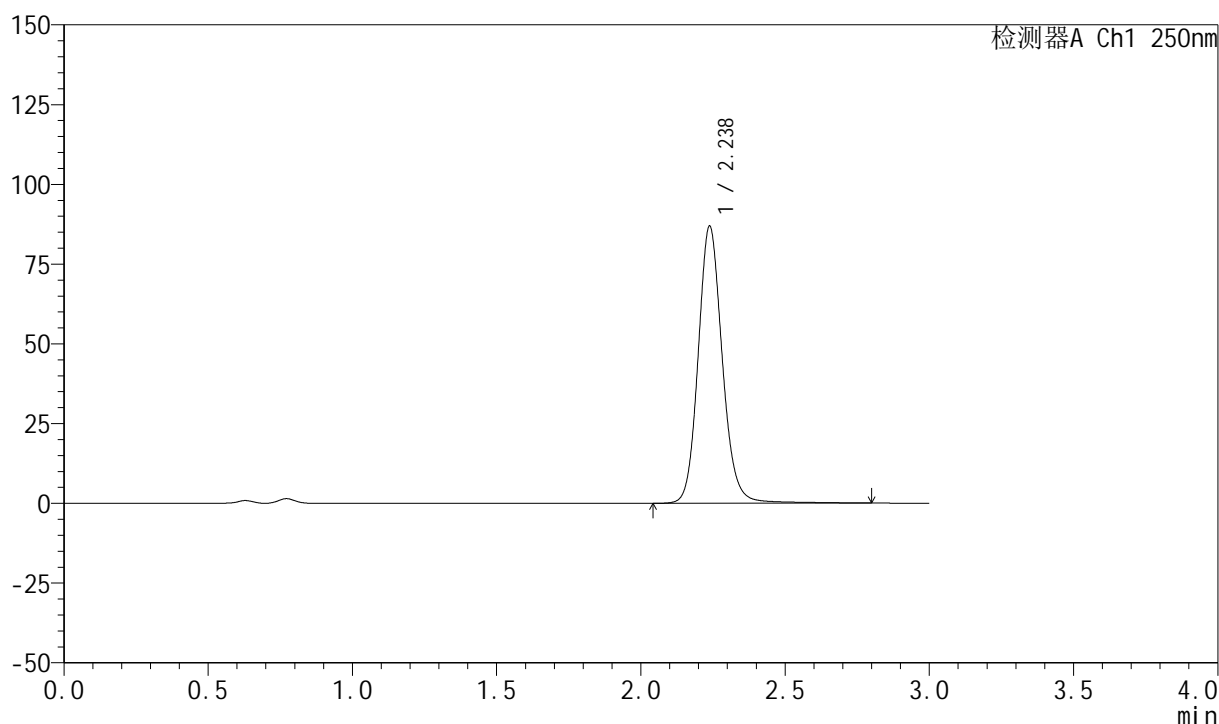
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2711-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:14:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.238	507172	100.000	86912	3566	1.131	--
总计		507172	100.000	86912			



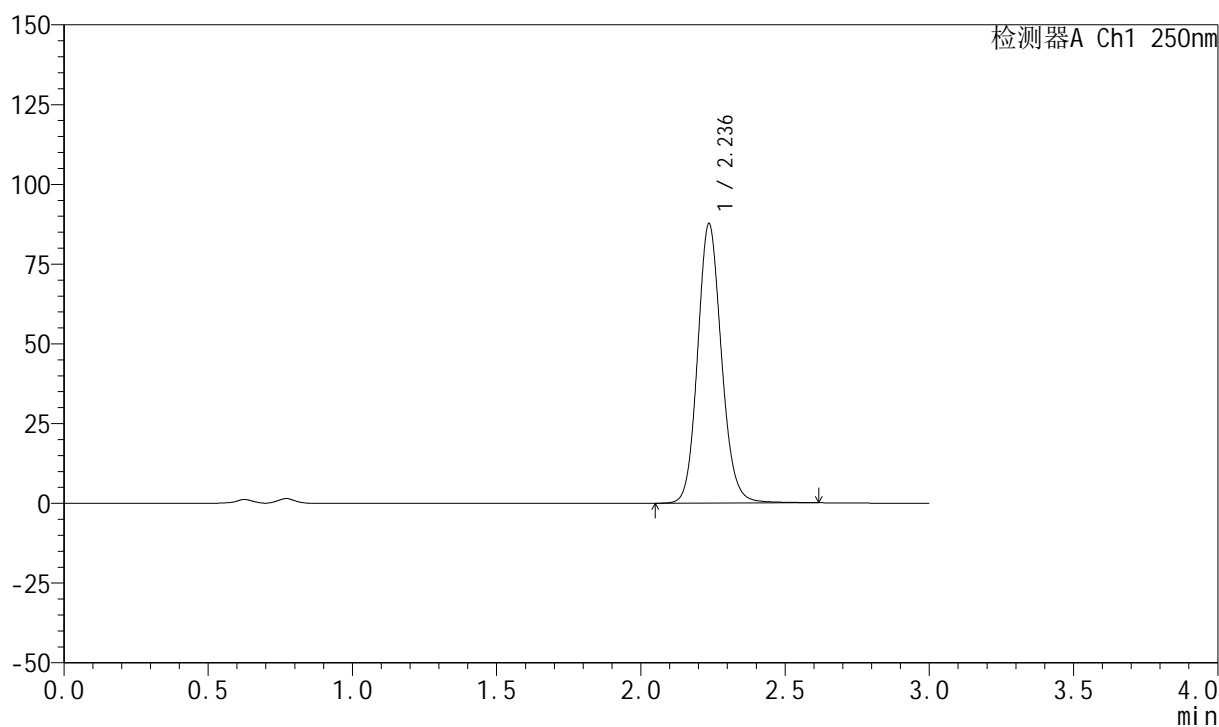
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2712-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:18:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	505830	100.000	87516	3578	1.121	--
总计		505830	100.000	87516			

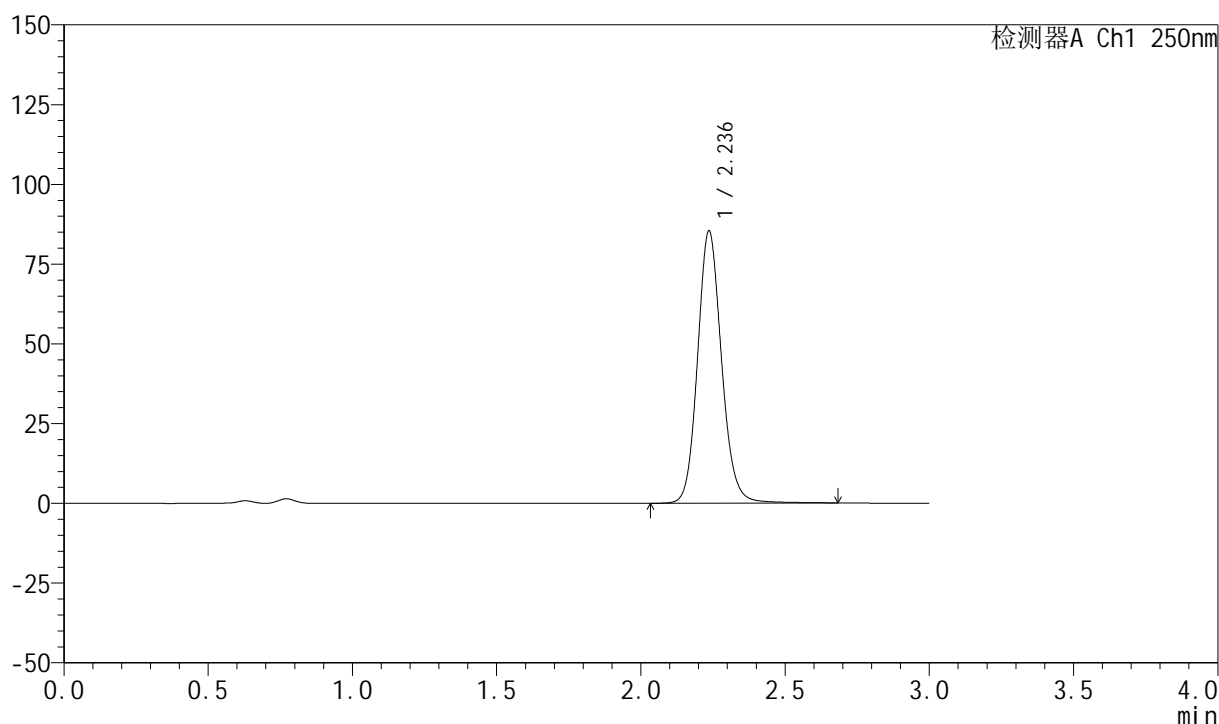
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2713-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:21:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	493916	100.000	85224	3580	1.125	--
总计		493916	100.000	85224			

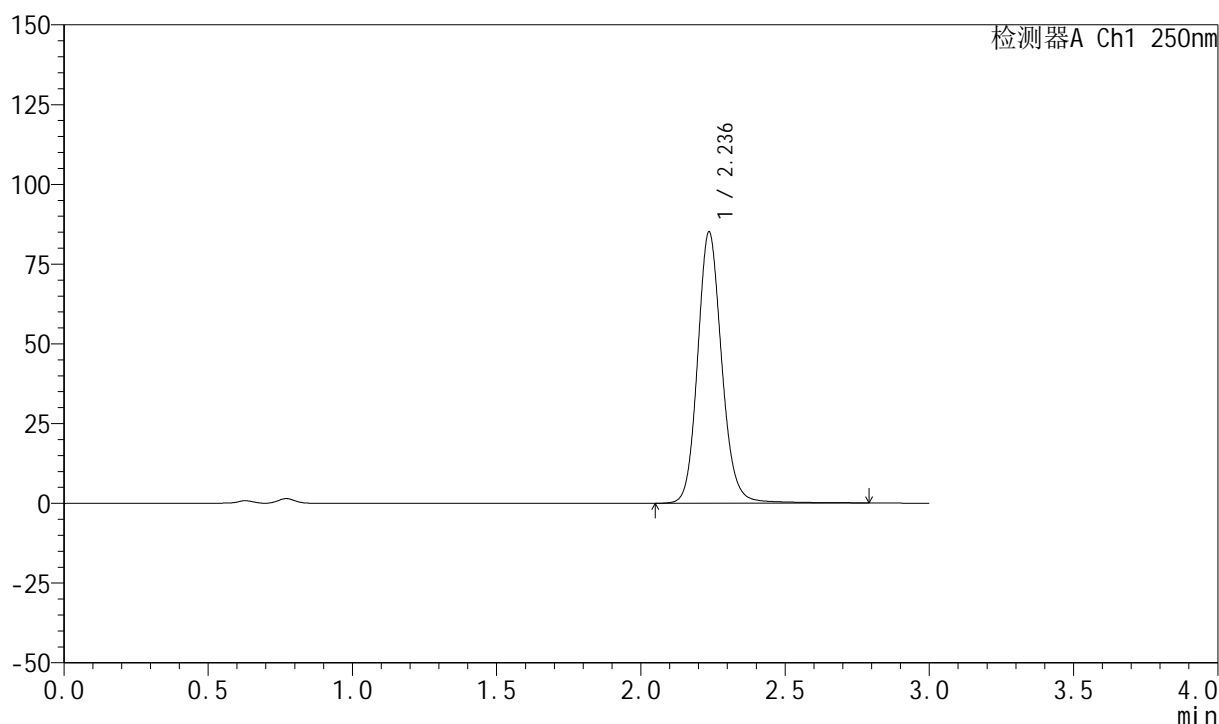
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2714-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:24:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	496664	100.000	84976	3558	1.131	--
总计		496664	100.000	84976			

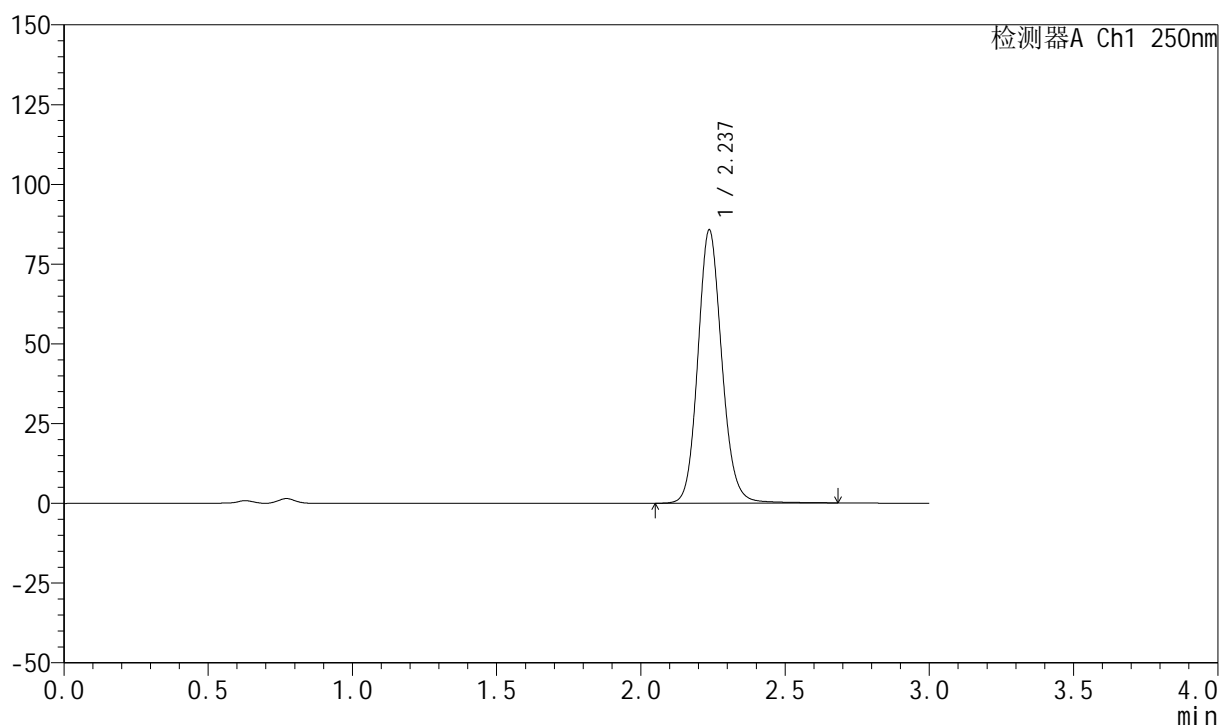
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2715-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:28:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.237	495827	100.000	85655	3575	1.122	--
总计		495827	100.000	85655			

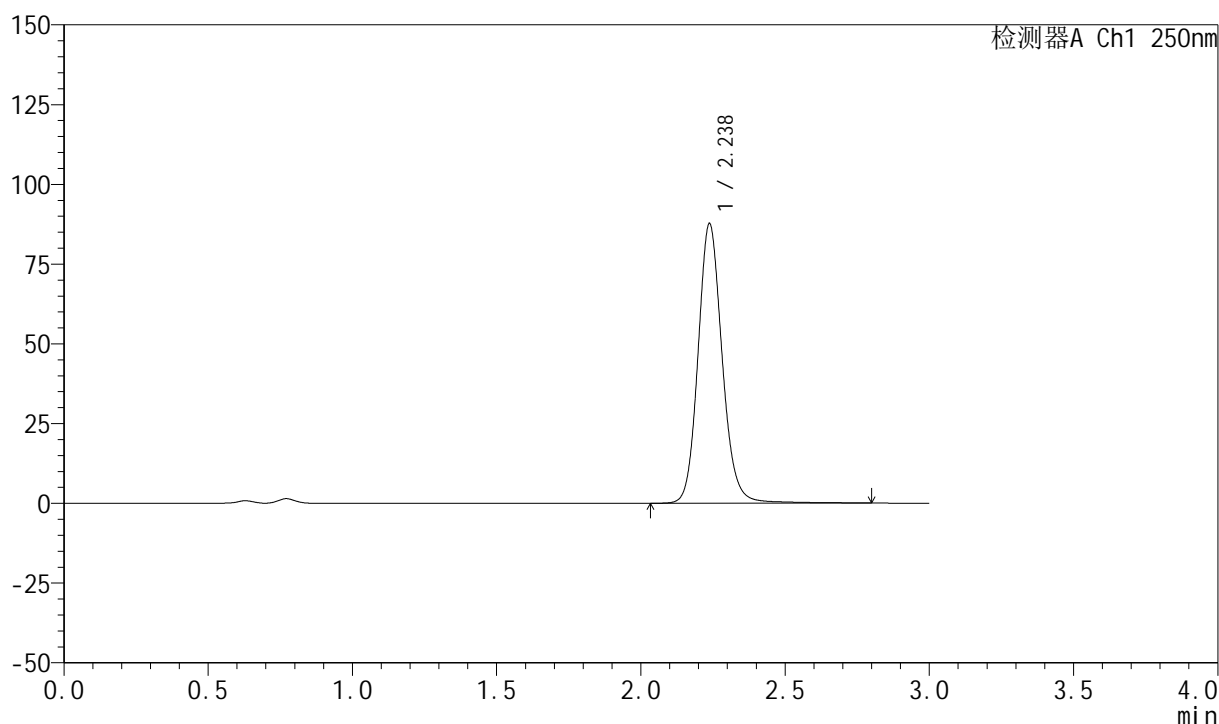
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2716-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:31:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.238	512085	100.000	87713	3561	1.132	--
总计		512085	100.000	87713			



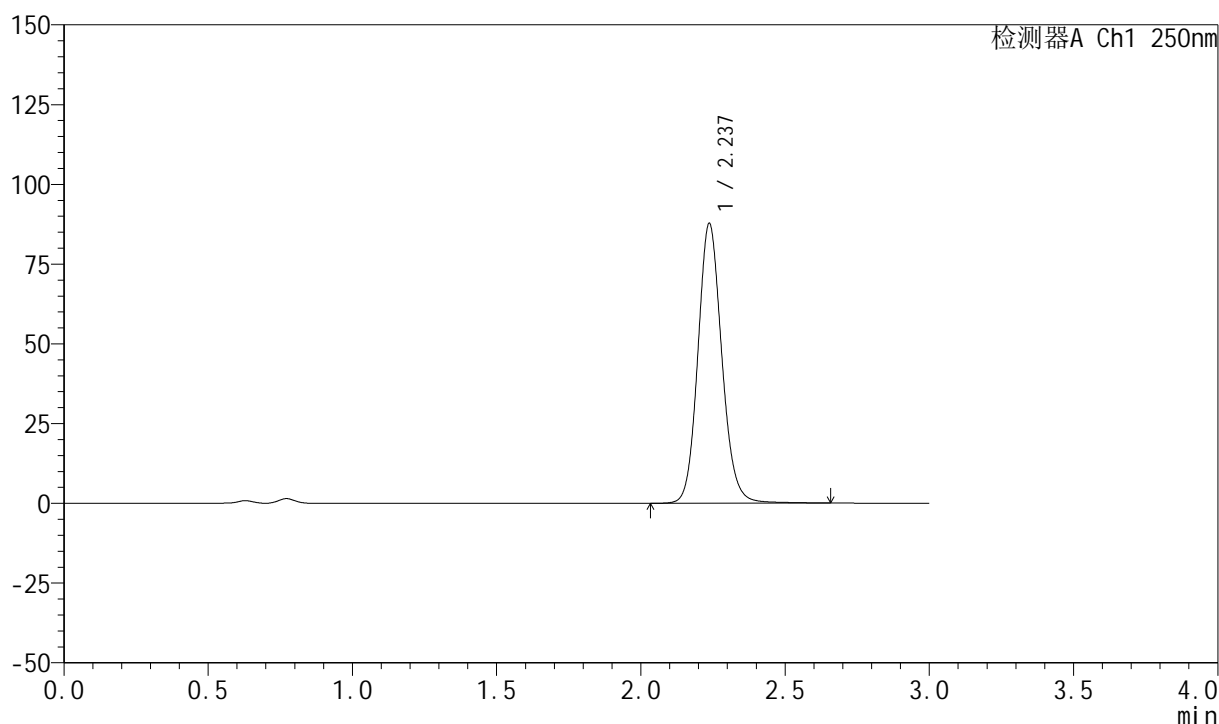
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2717-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:34:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.237	507114	100.000	87703	3572	1.122	--
总计		507114	100.000	87703			



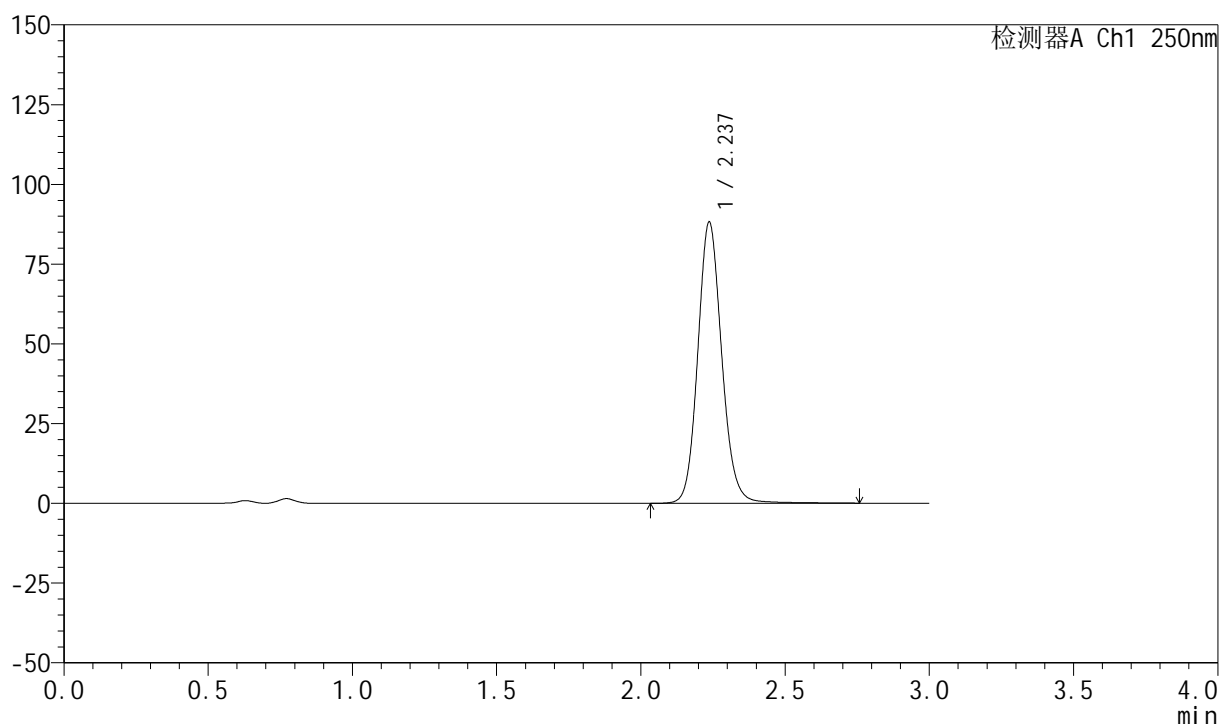
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2718-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:38:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.237	510320	100.000	88119	3578	1.119	--
总计		510320	100.000	88119			



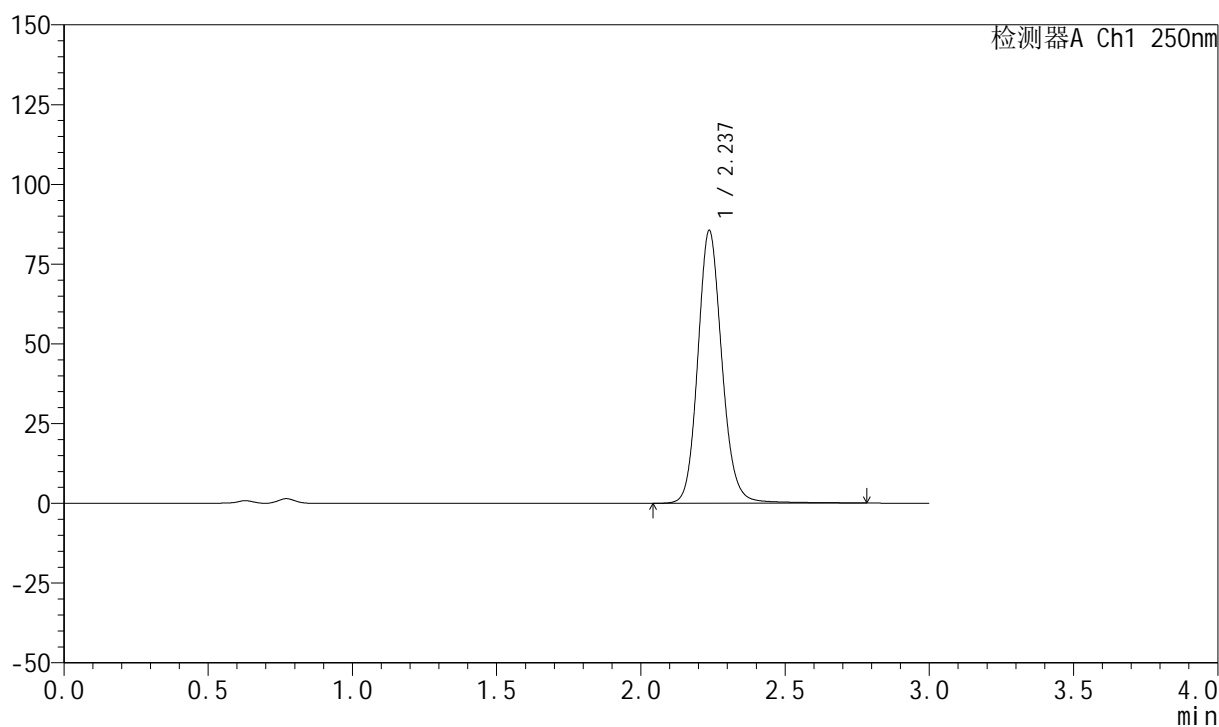
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2719-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/05/06 17:41:43      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.237	498442	100.000	85512	3562	1.129	--
总计		498442	100.000	85512			

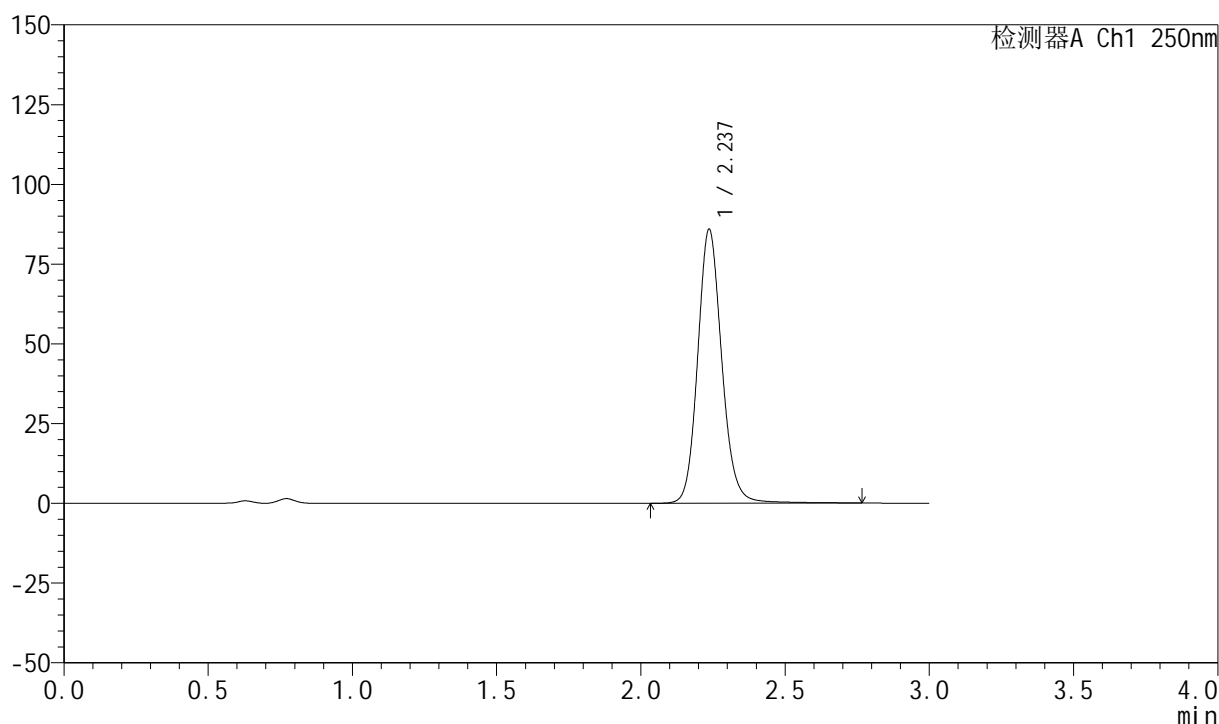
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2720-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:45:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.237	500616	100.000	85839	3564	1.129	--
总计		500616	100.000	85839			



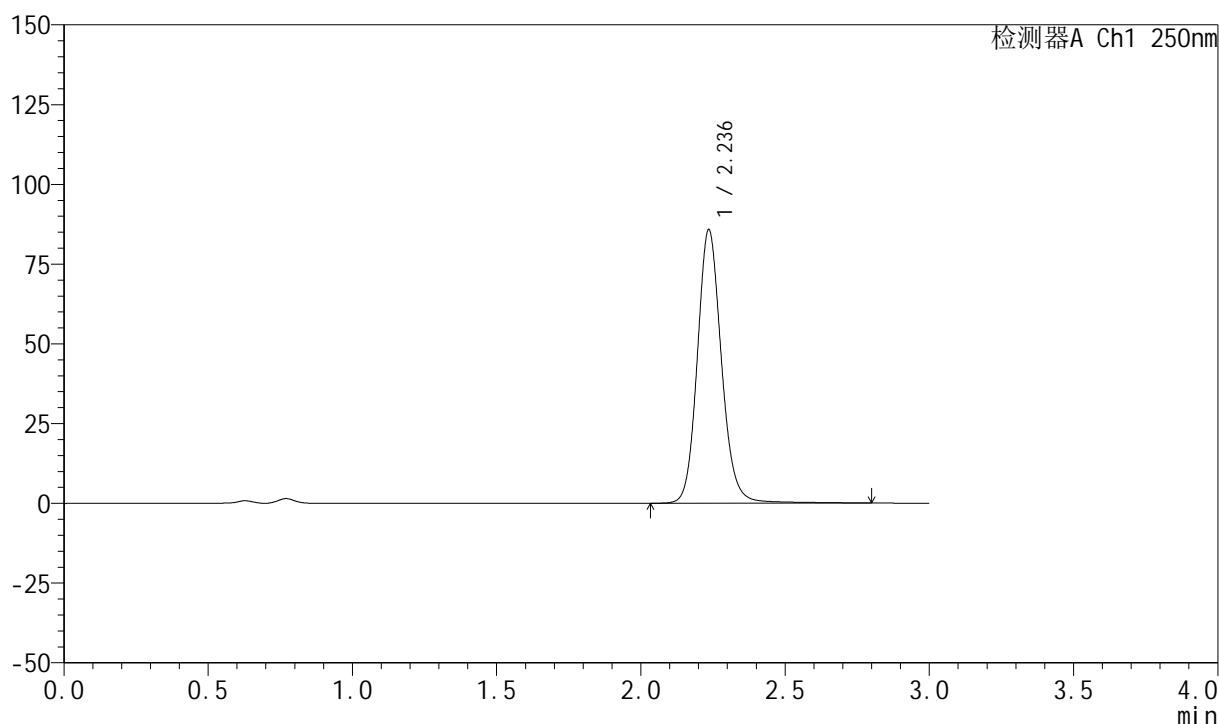
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2721-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:48:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	500439	100.000	85530	3558	1.130	--
总计		500439	100.000	85530			

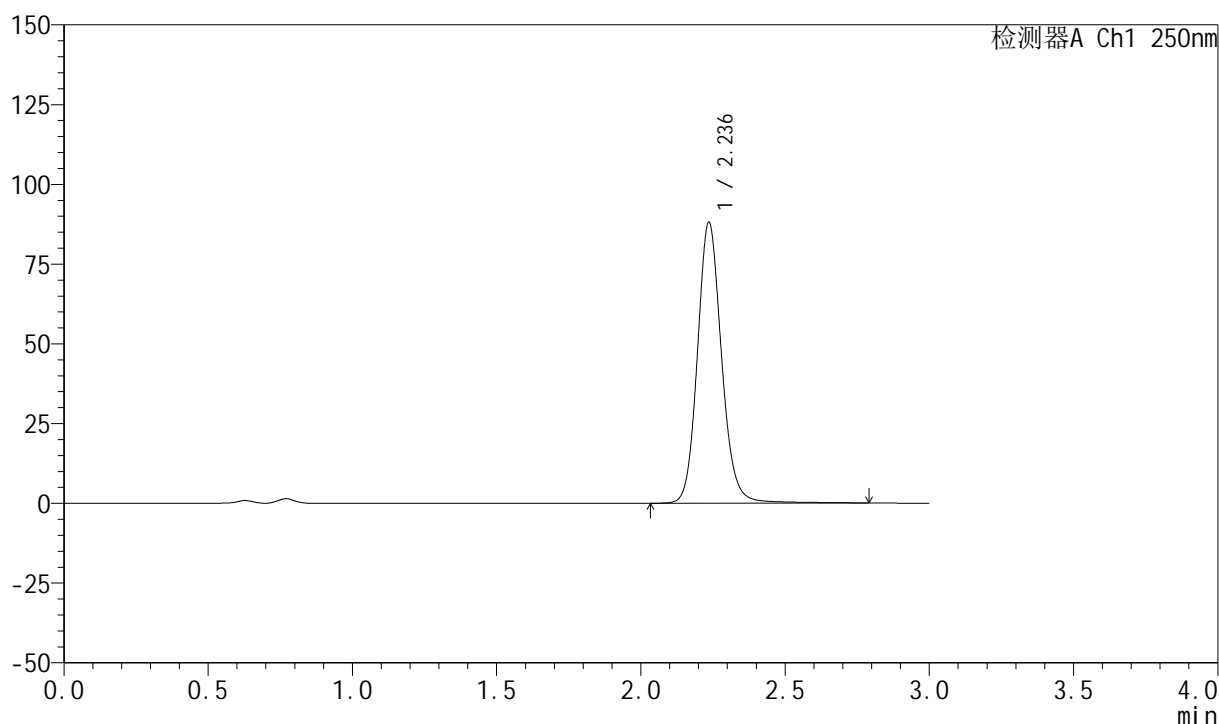
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2722-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:51:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	514337	100.000	87919	3554	1.130	--
总计		514337	100.000	87919			

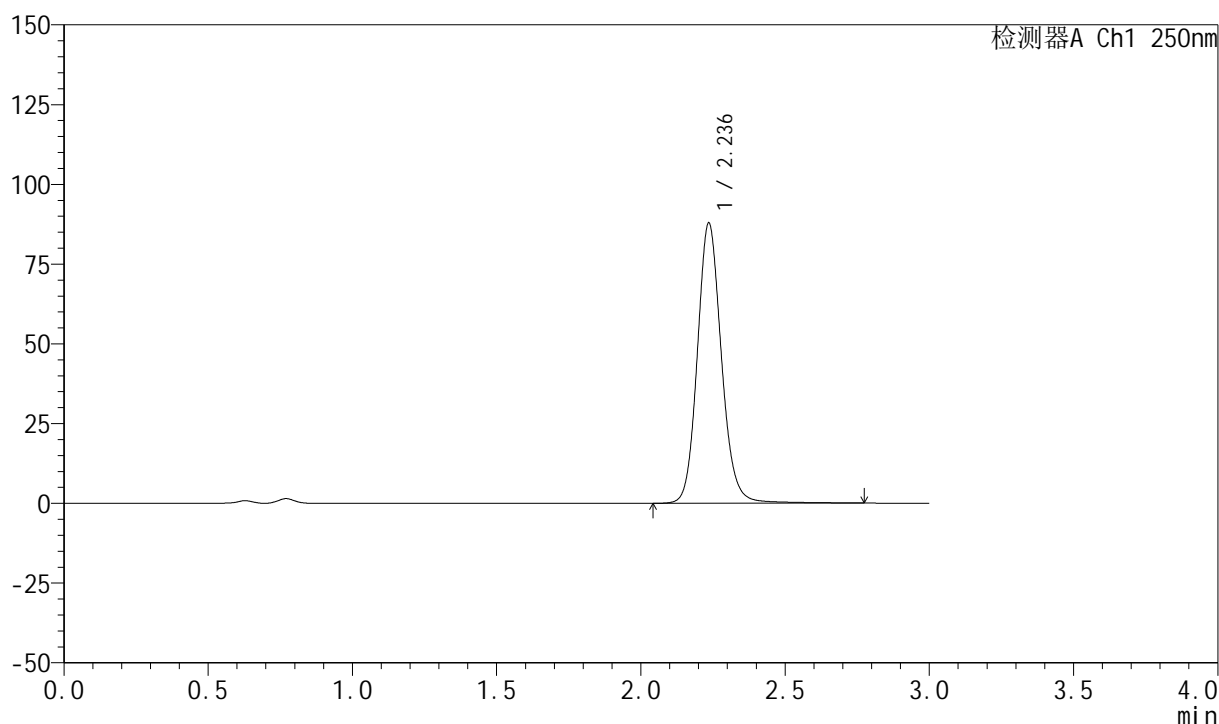
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2723-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:55:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	511876	100.000	87623	3560	1.128	--
总计		511876	100.000	87623			



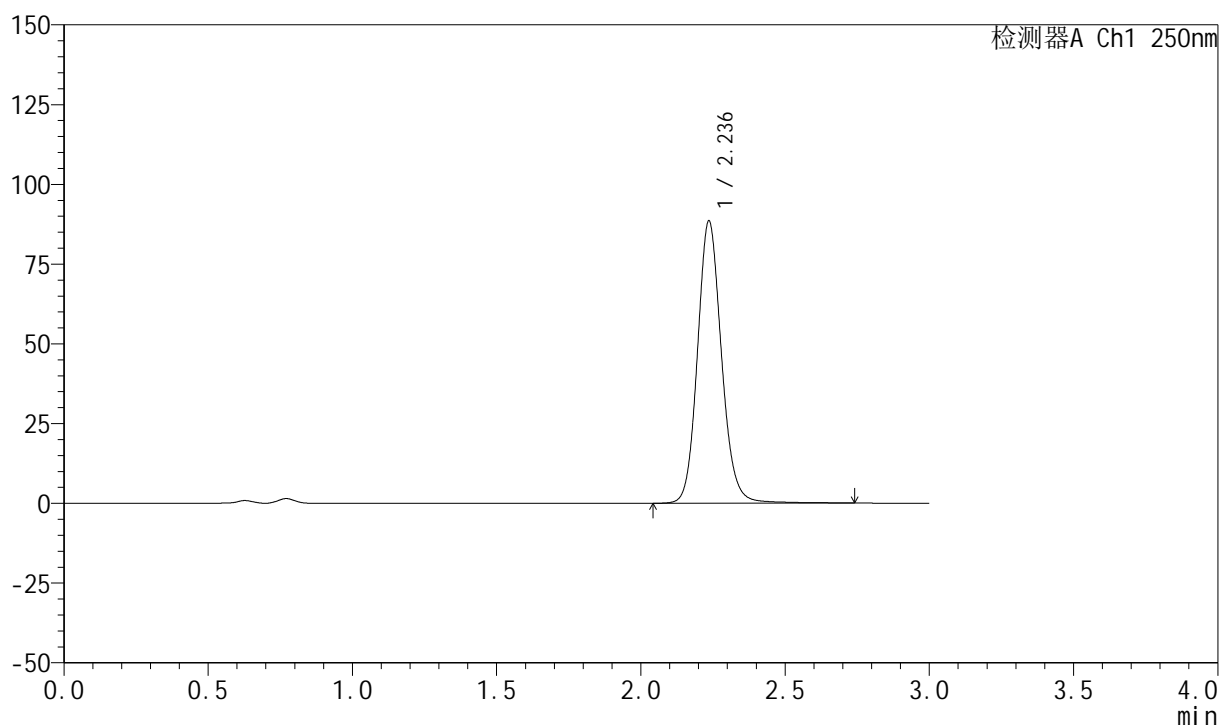
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2724-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 17:58:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	513861	100.000	88319	3563	1.125	--
总计		513861	100.000	88319			



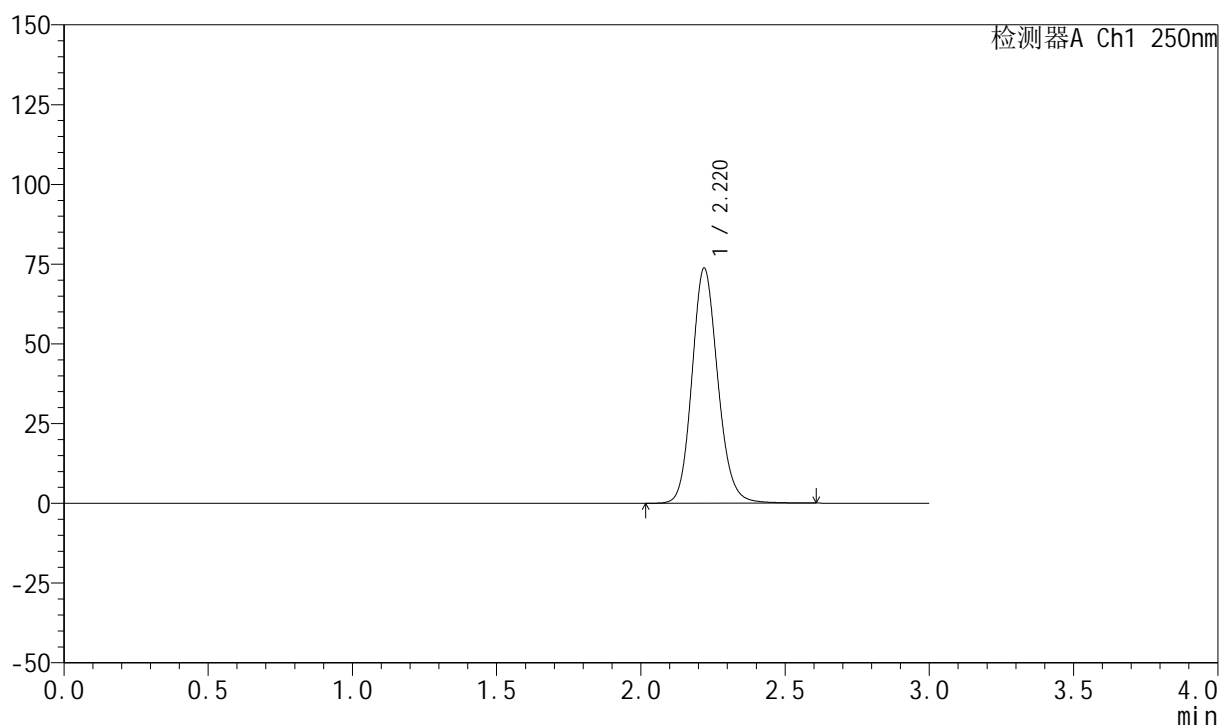
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2725-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:01:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	460334	100.000	73634	3008	1.139	--
总计		460334	100.000	73634			

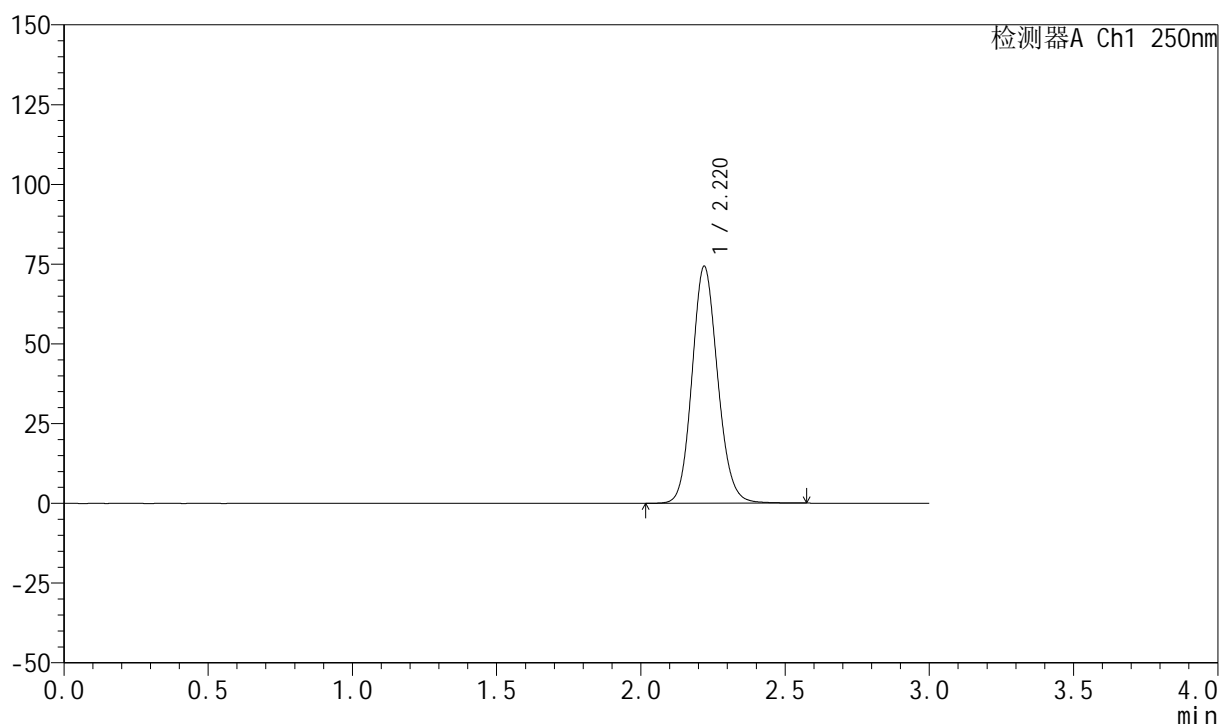
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2726-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:05:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	460468	100.000	74243	3025	1.124	--
总计		460468	100.000	74243			



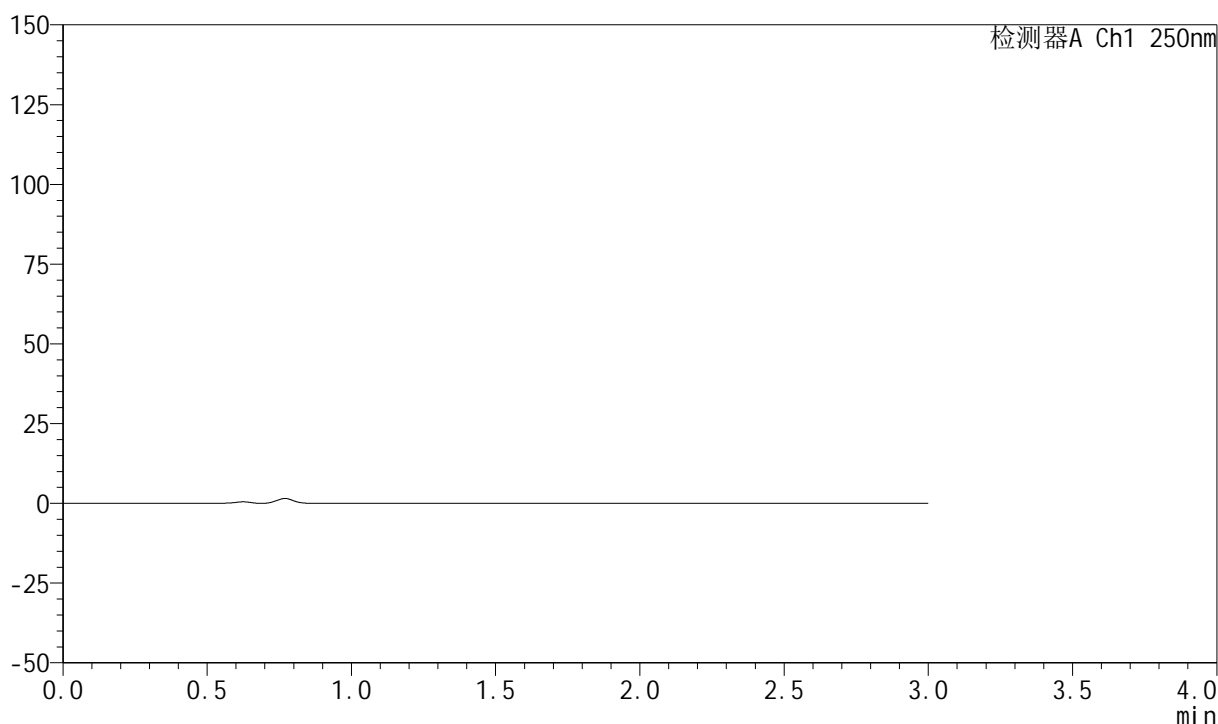
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2727-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/06 18:08:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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)
总计							



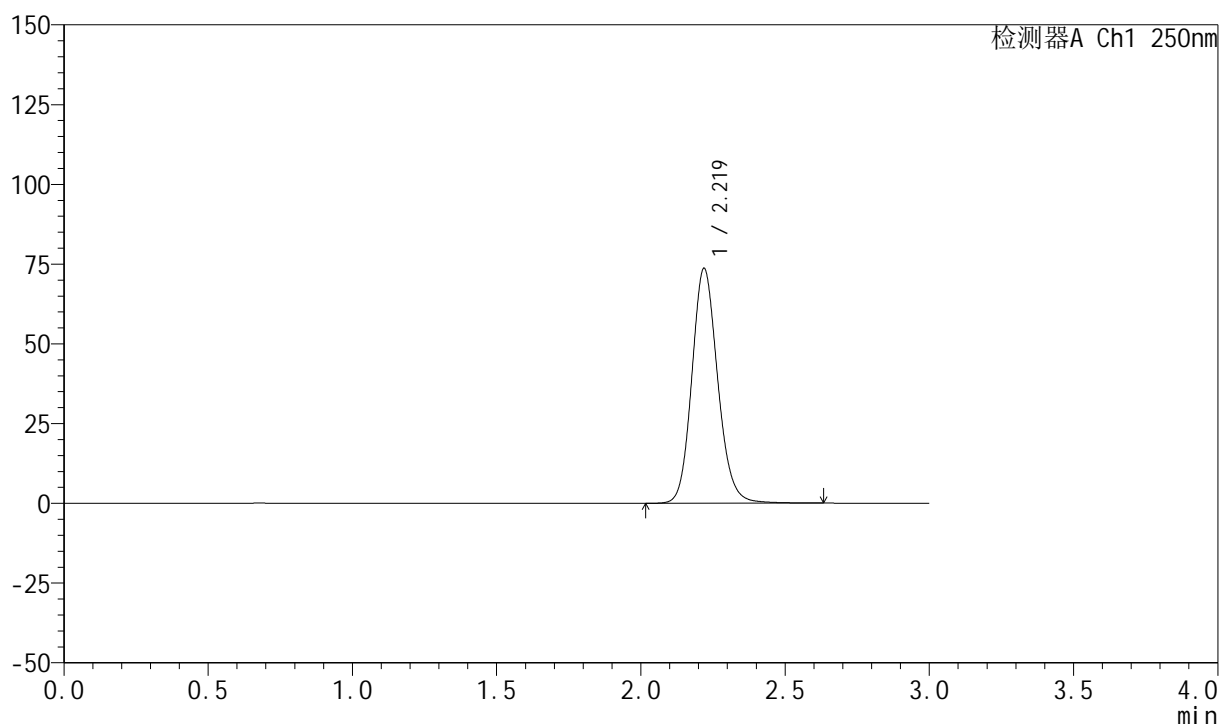
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2728-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:12:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.219	460168	100.000	73527	3007	1.139	--
总计		460168	100.000	73527			



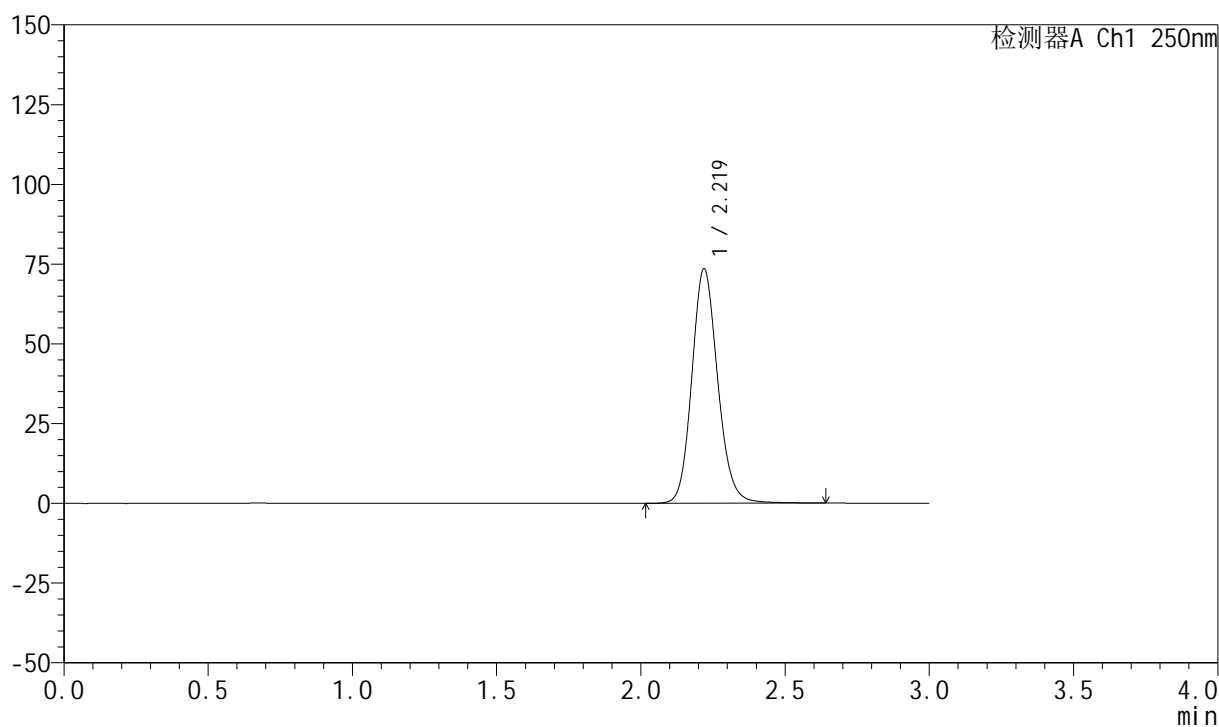
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2729-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:15:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

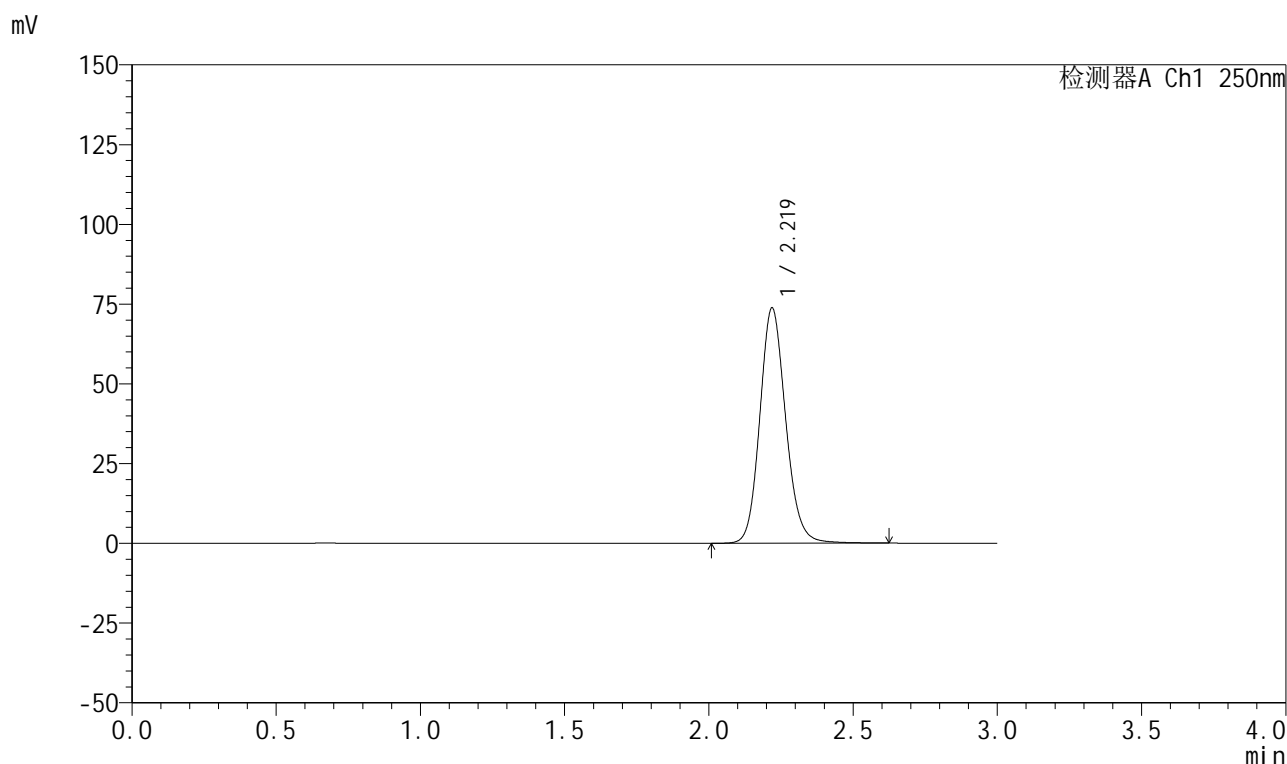
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	459633	100.000	73406	3005	1.137	--
总计		459633	100.000	73406			

## 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 - 0-362/11-2730-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/06 18:18:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.219	460351	100.000	73631	3010	1.136	--
总计		460351	100.000	73631			

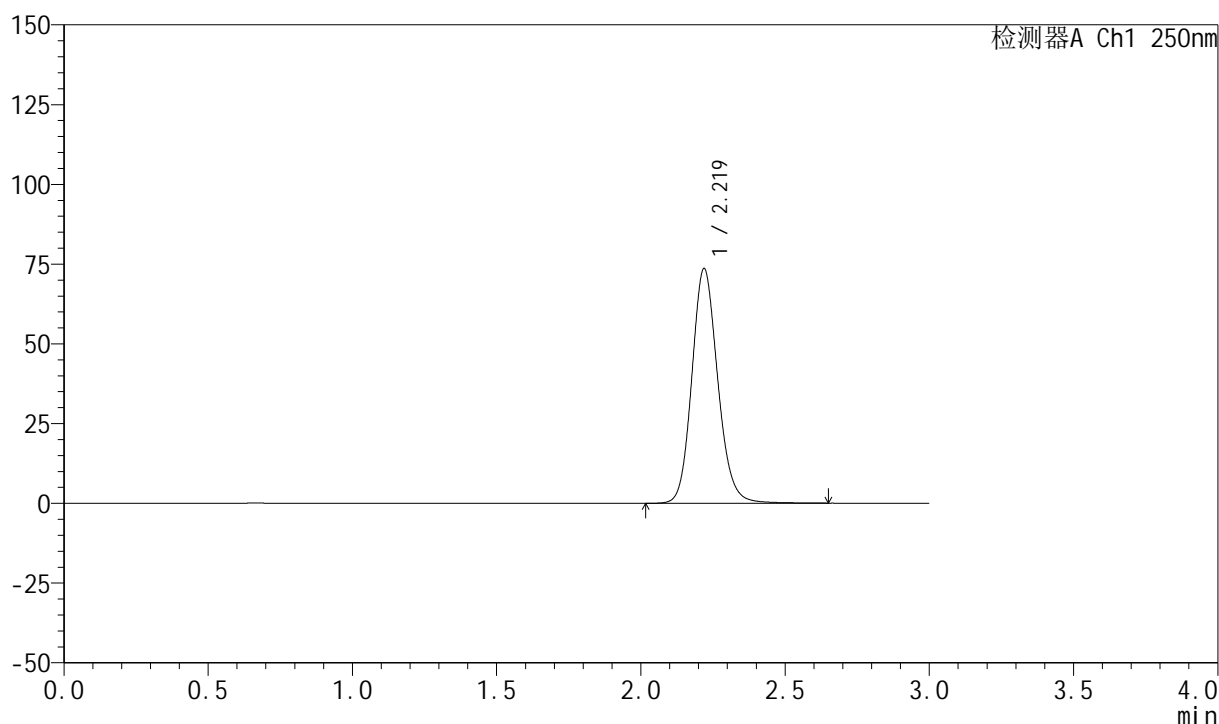
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2731-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:22:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	459964	100.000	73434	3003	1.139	--
总计		459964	100.000	73434			

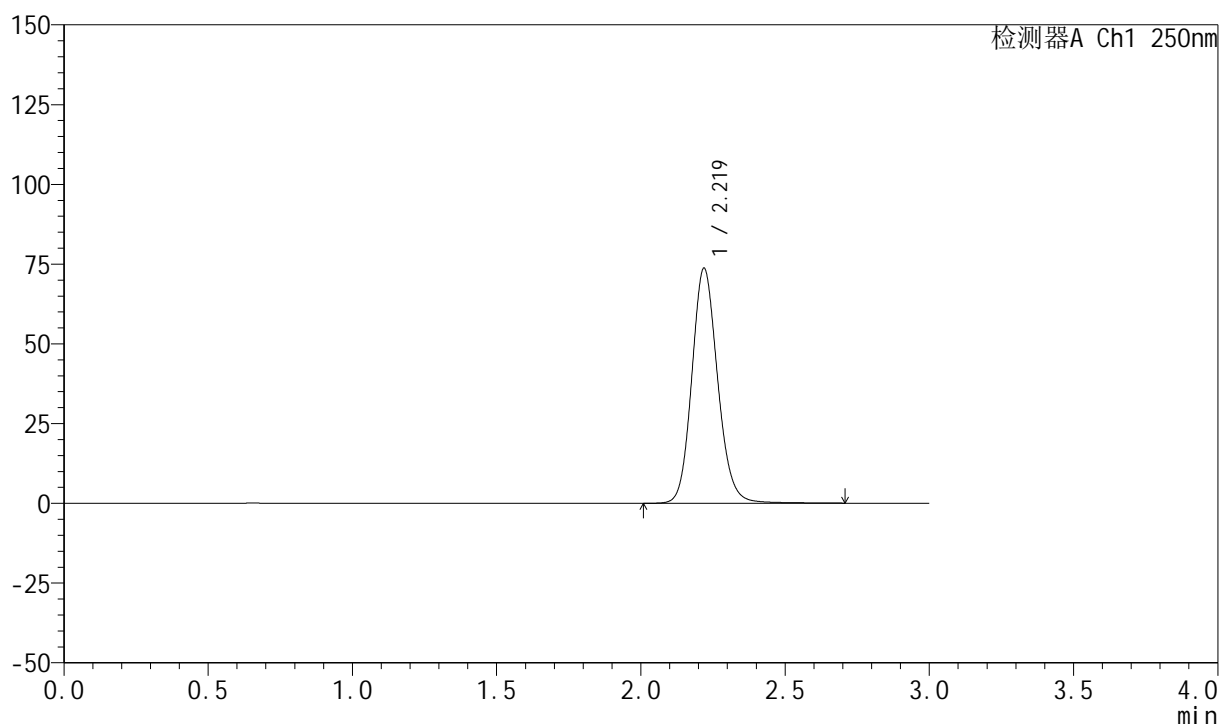
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2732-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:25:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

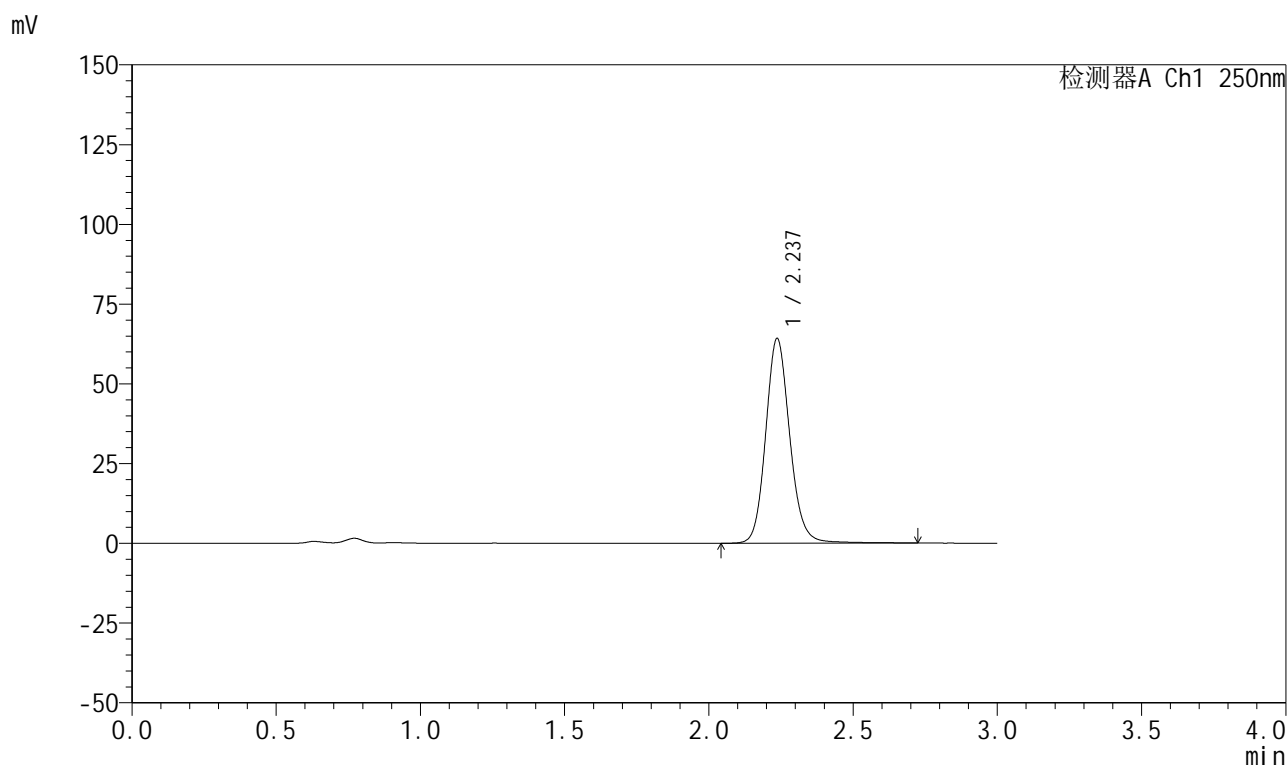
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	460264	100.000	73539	3010	1.135	--
总计		460264	100.000	73539			

## 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 - 0-362/11-2733-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:29:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

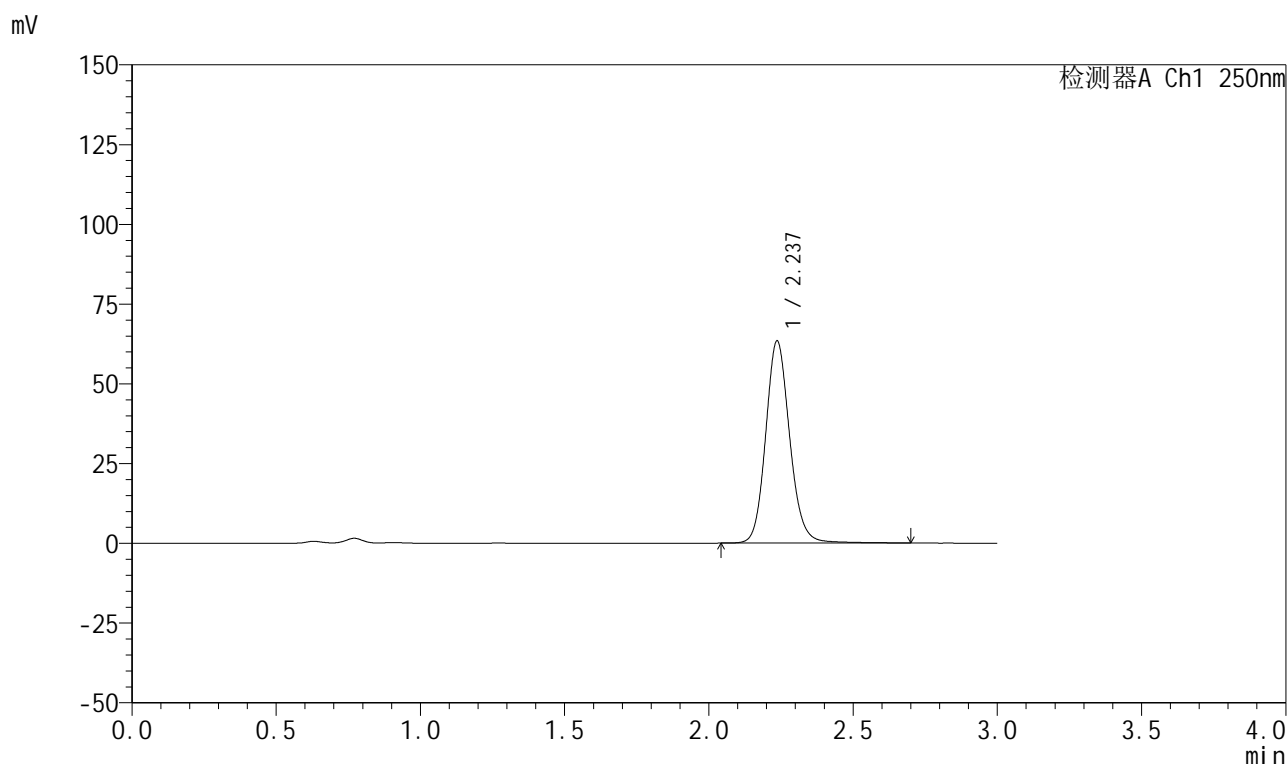
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	373752	100.000	64128	3559	1.130	--
总计		373752	100.000	64128			

## 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 - 0-362/11-2734-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/06 18:32:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

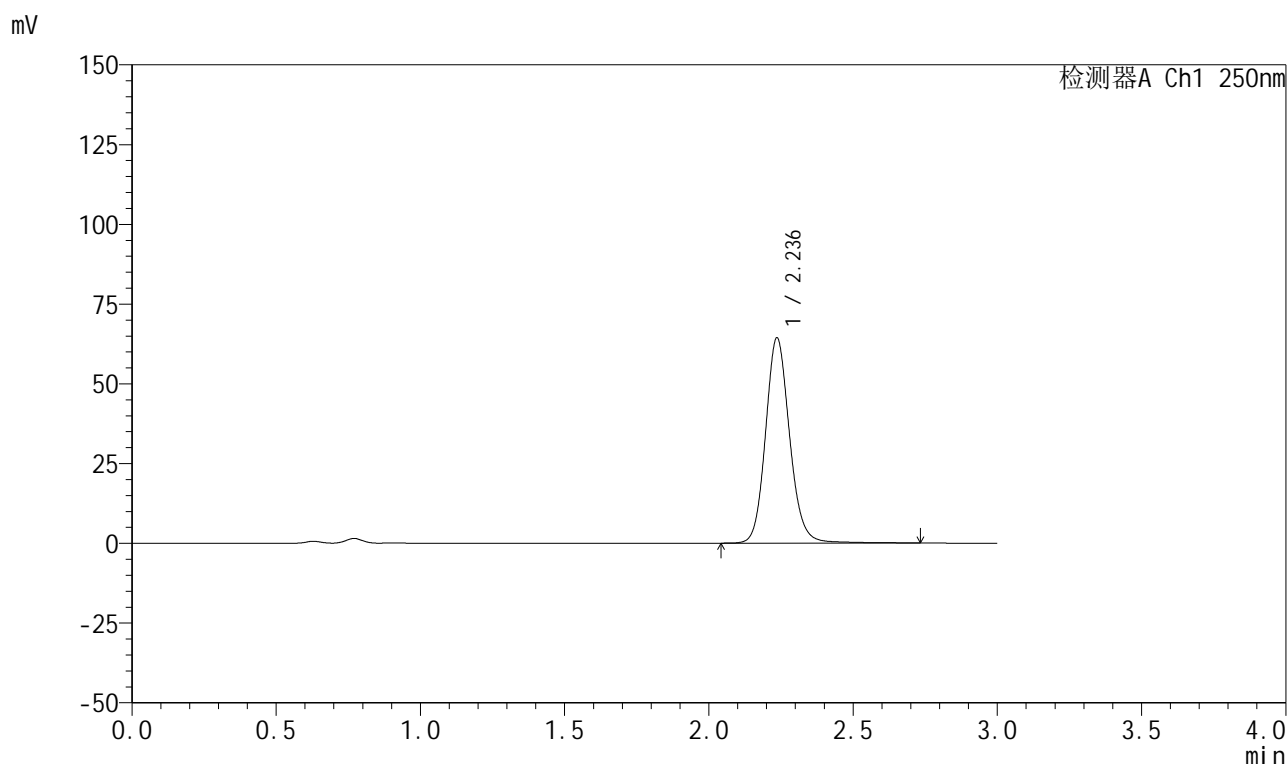
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	367830	100.000	63304	3567	1.129	--
总计		367830	100.000	63304			

## 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 - 0-362/11-2735-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:35:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	374276	100.000	64272	3569	1.129	--
总计		374276	100.000	64272			

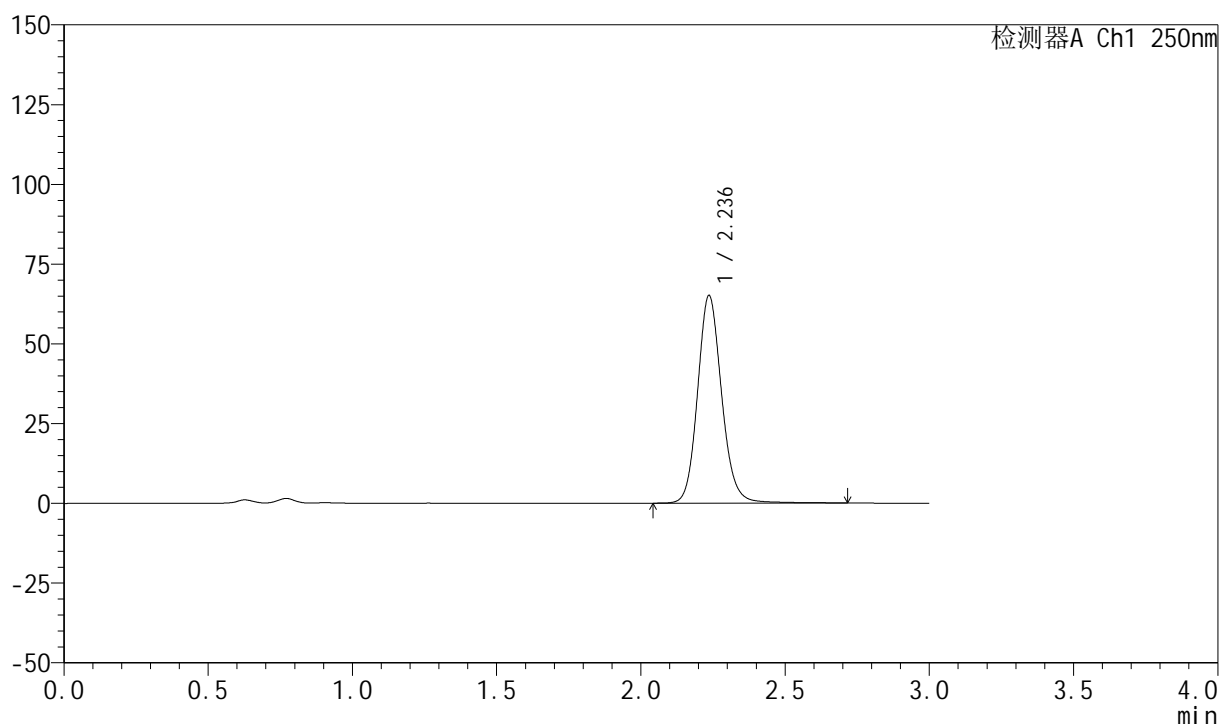
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2736-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:39:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	378433	100.000	64998	3563	1.129	--
总计		378433	100.000	64998			

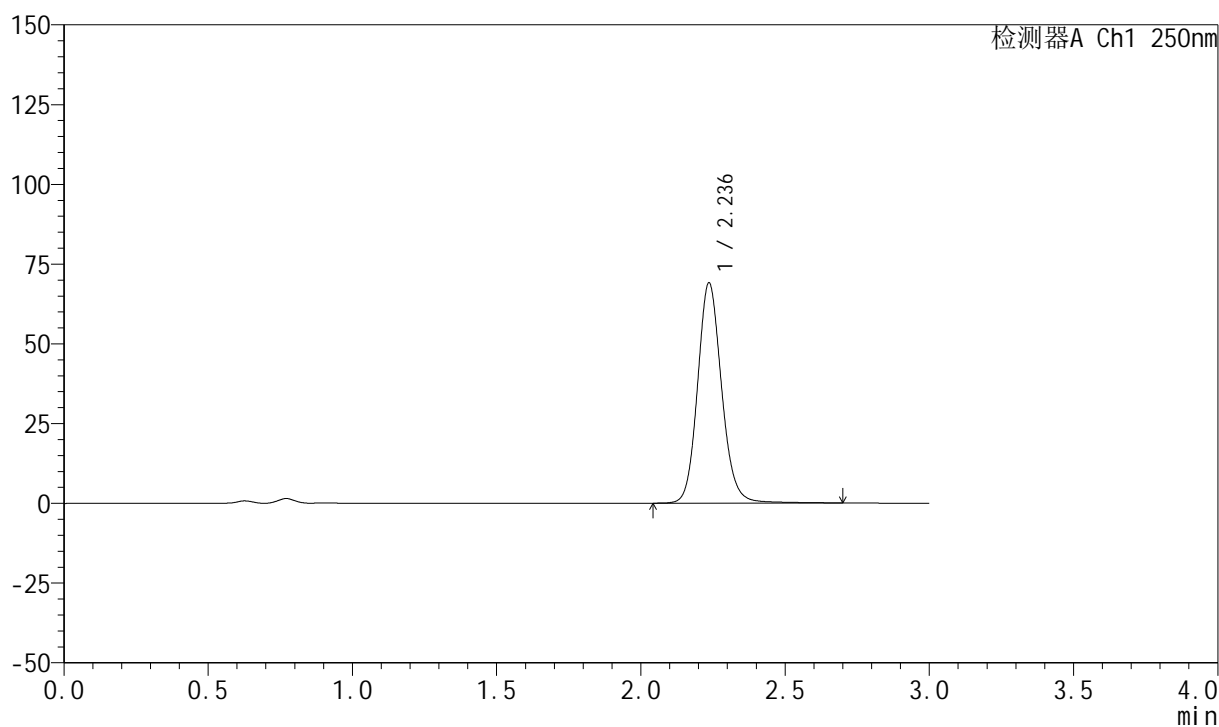
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2737-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:42:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

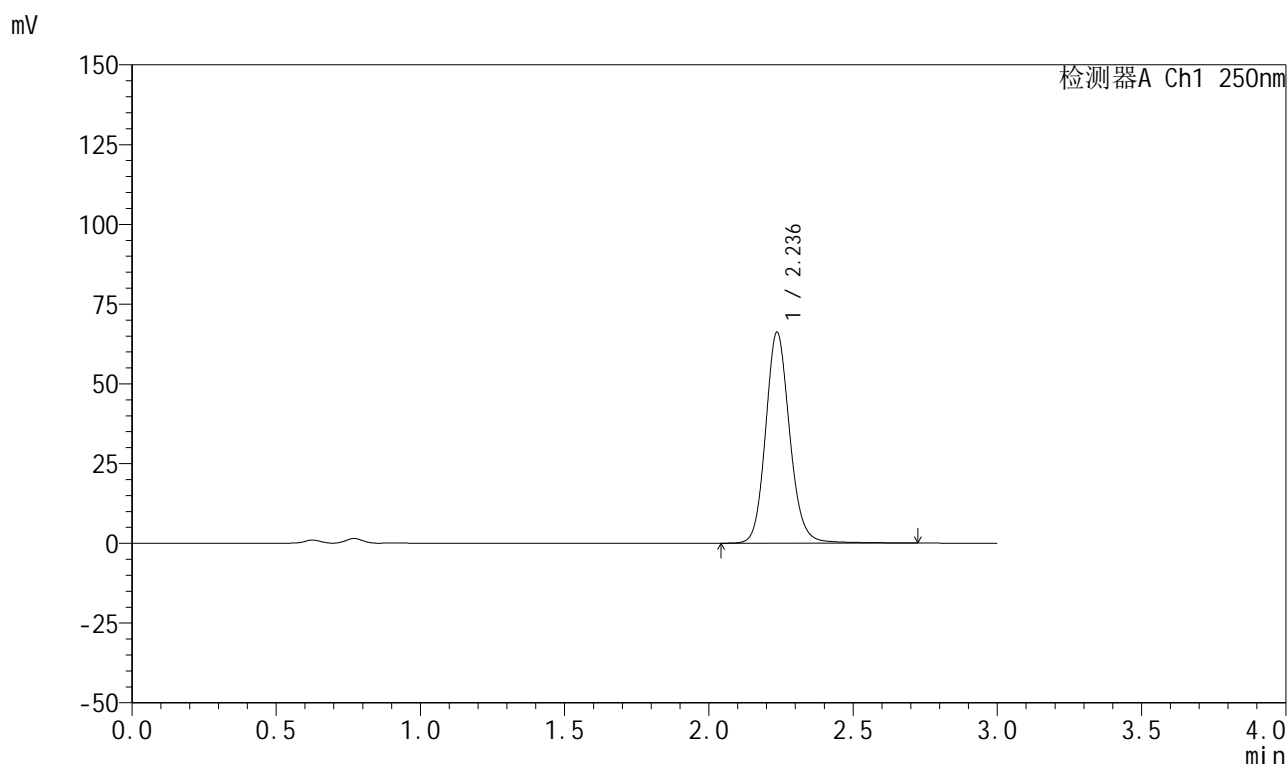
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	401558	100.000	68976	3563	1.128	--
总计		401558	100.000	68976			

## 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 - 0-362/11-2738-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:46:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	384514	100.000	66051	3562	1.129	--
总计		384514	100.000	66051			

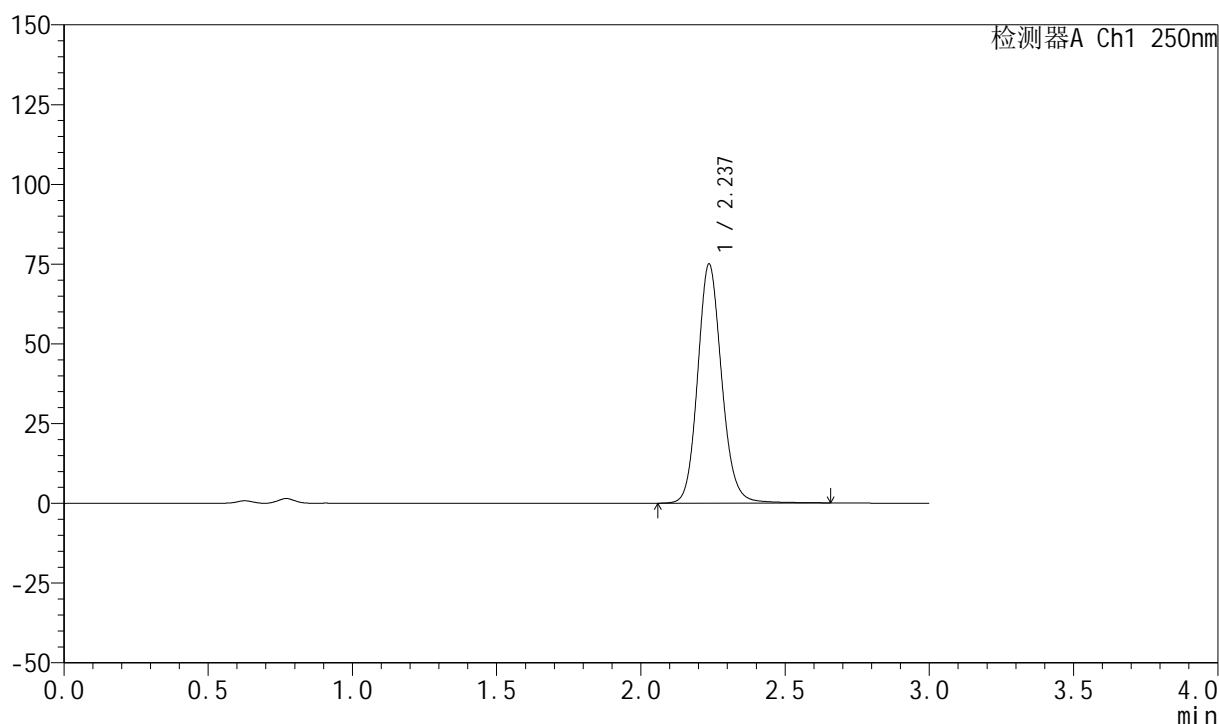
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2739-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:49:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.237	434732	100.000	74893	3566	1.128	--
总计		434732	100.000	74893			

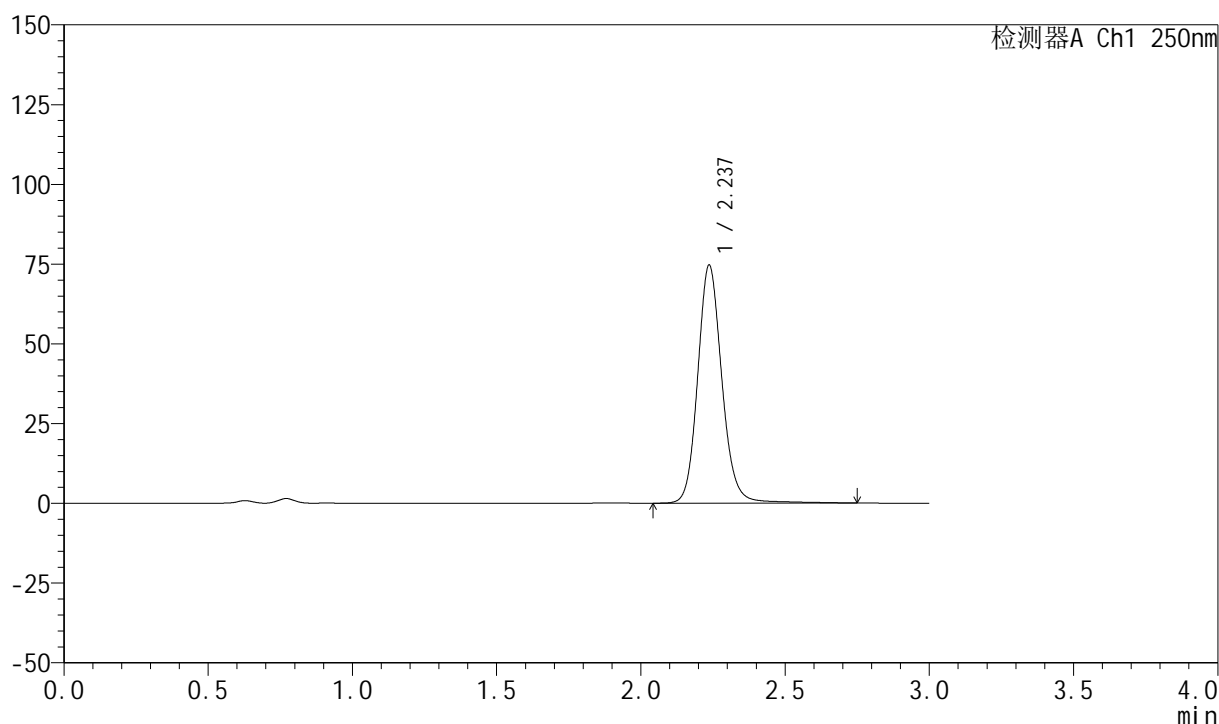
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2740-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:52:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.237	436417	100.000	74580	3564	1.132	--
总计		436417	100.000	74580			



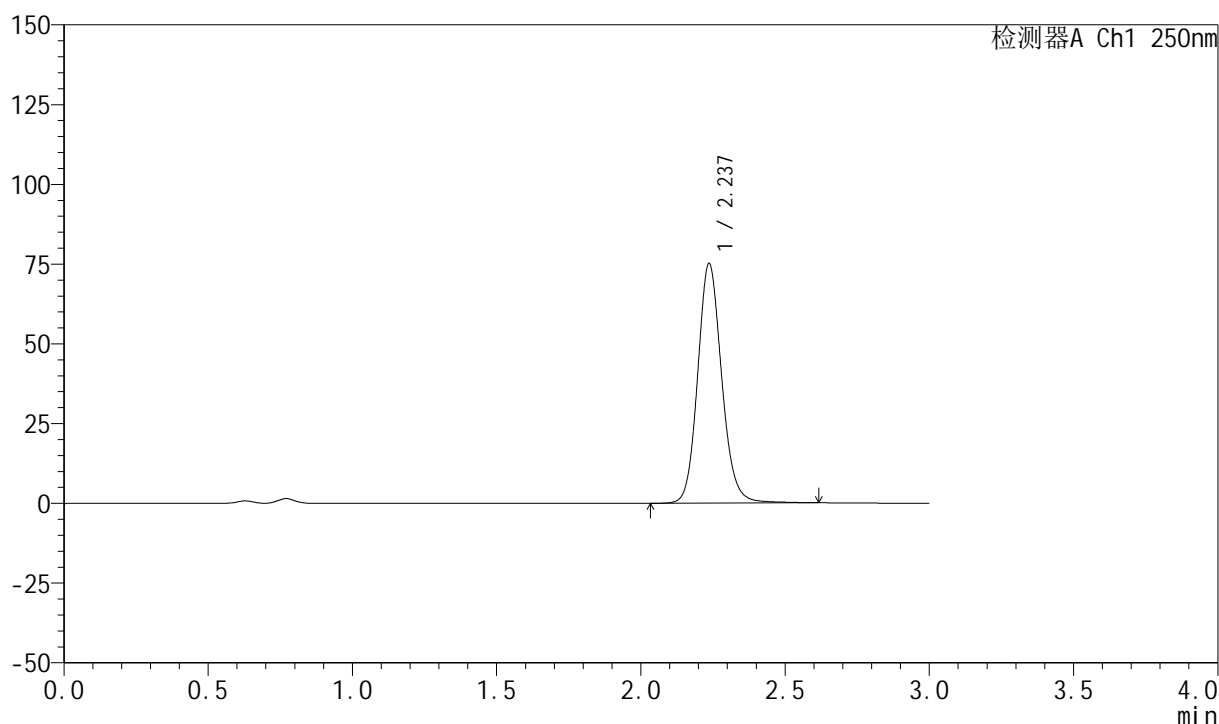
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2741-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:56:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.237	435570	100.000	75050	3561	1.127	--
总计		435570	100.000	75050			



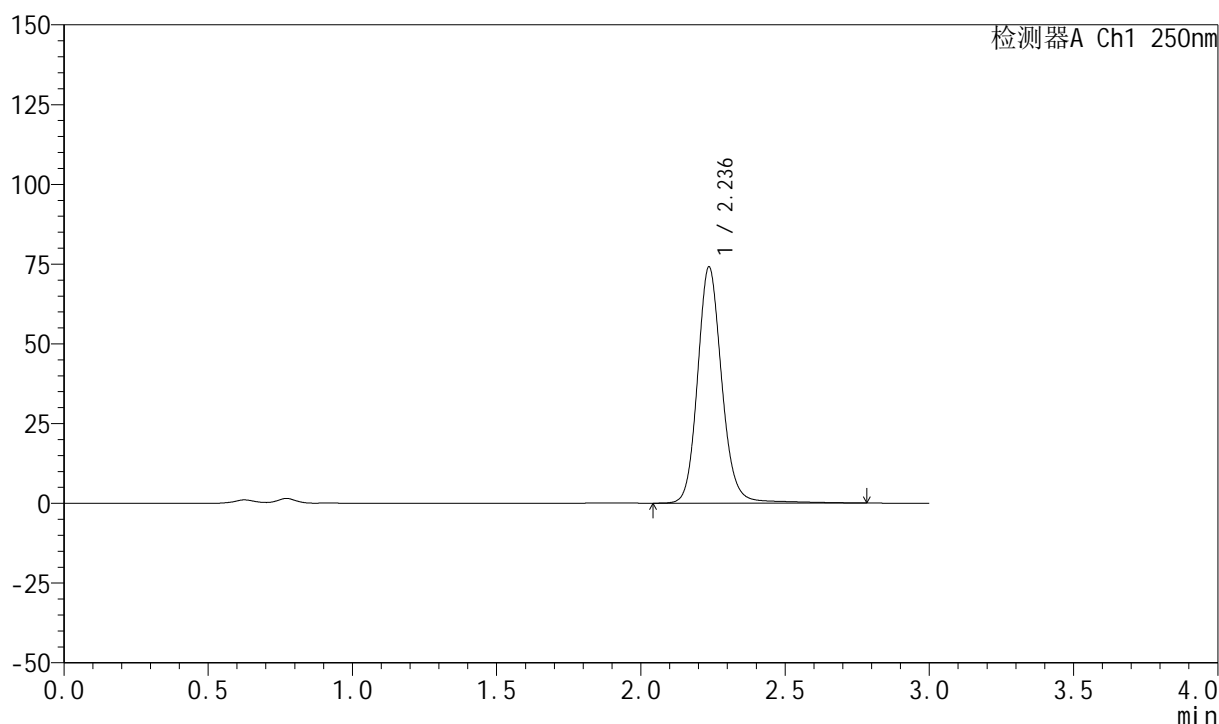
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2742-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 18:59:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	434678	100.000	73964	3560	1.134	--
总计		434678	100.000	73964			



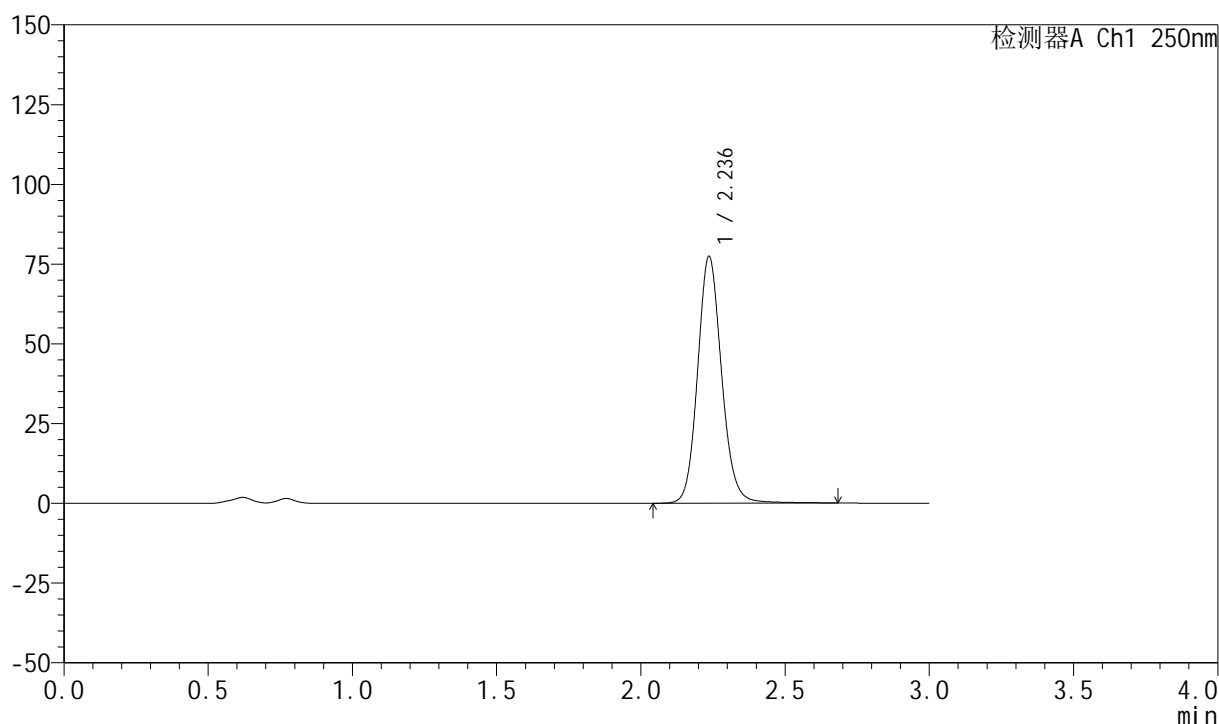
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2743-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:02:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	448213	100.000	77290	3574	1.122	--
总计		448213	100.000	77290			

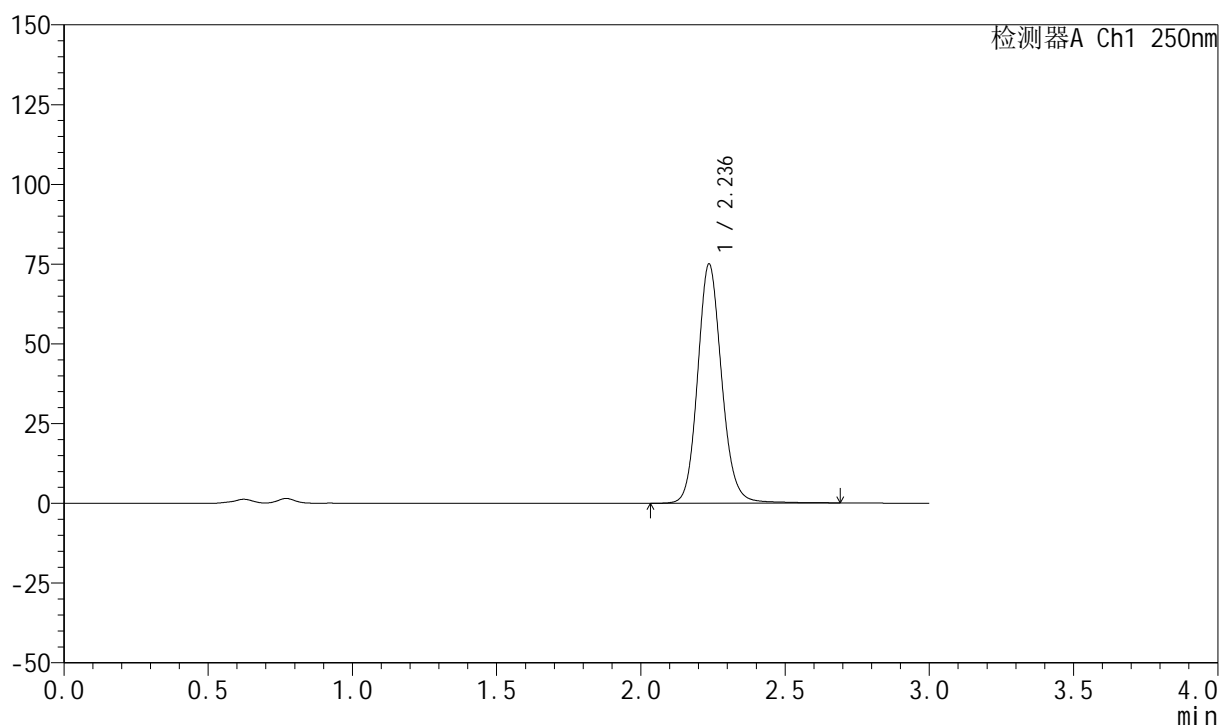
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2744-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:06:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	435766	100.000	74922	3565	1.127	--
总计		435766	100.000	74922			

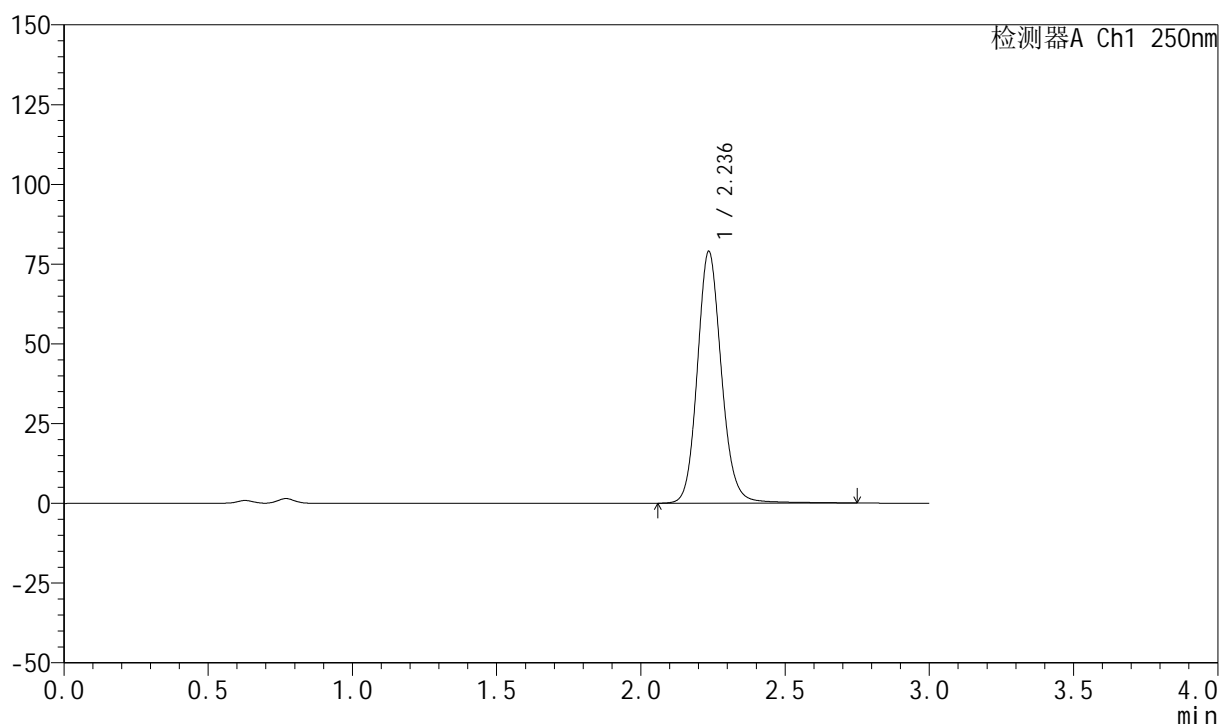
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2745-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:09:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	460111	100.000	78718	3562	1.129	--
总计		460111	100.000	78718			



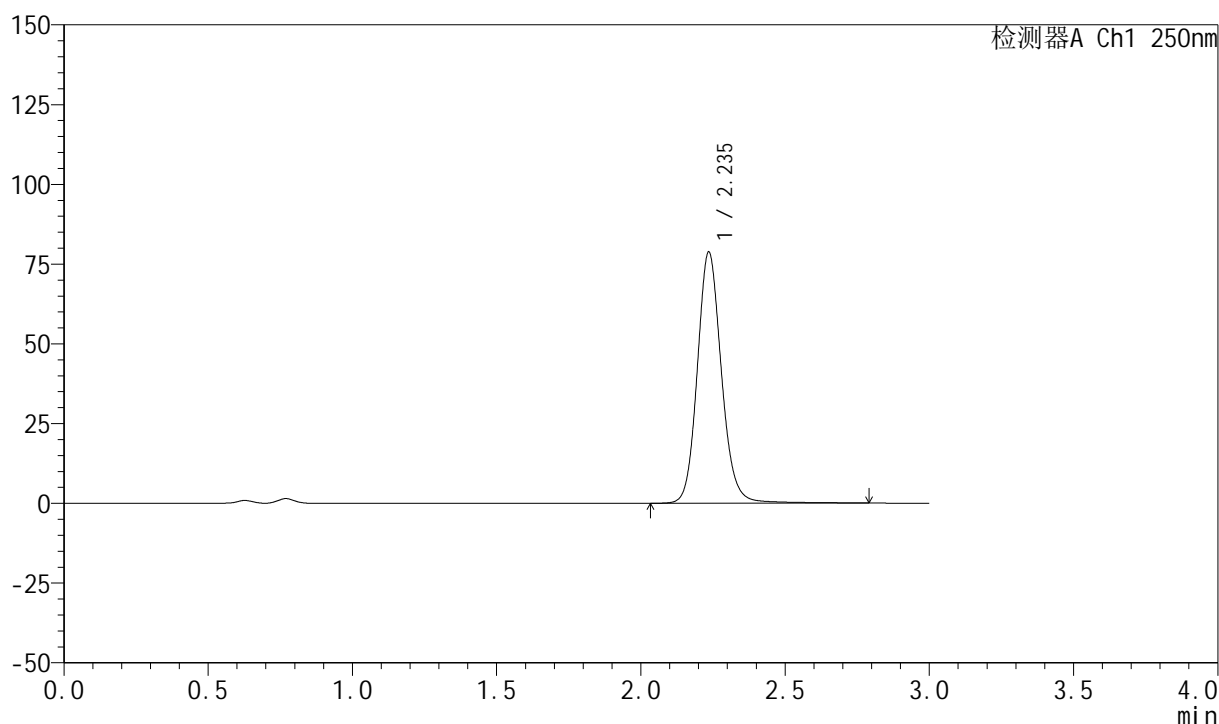
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2746-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:13:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

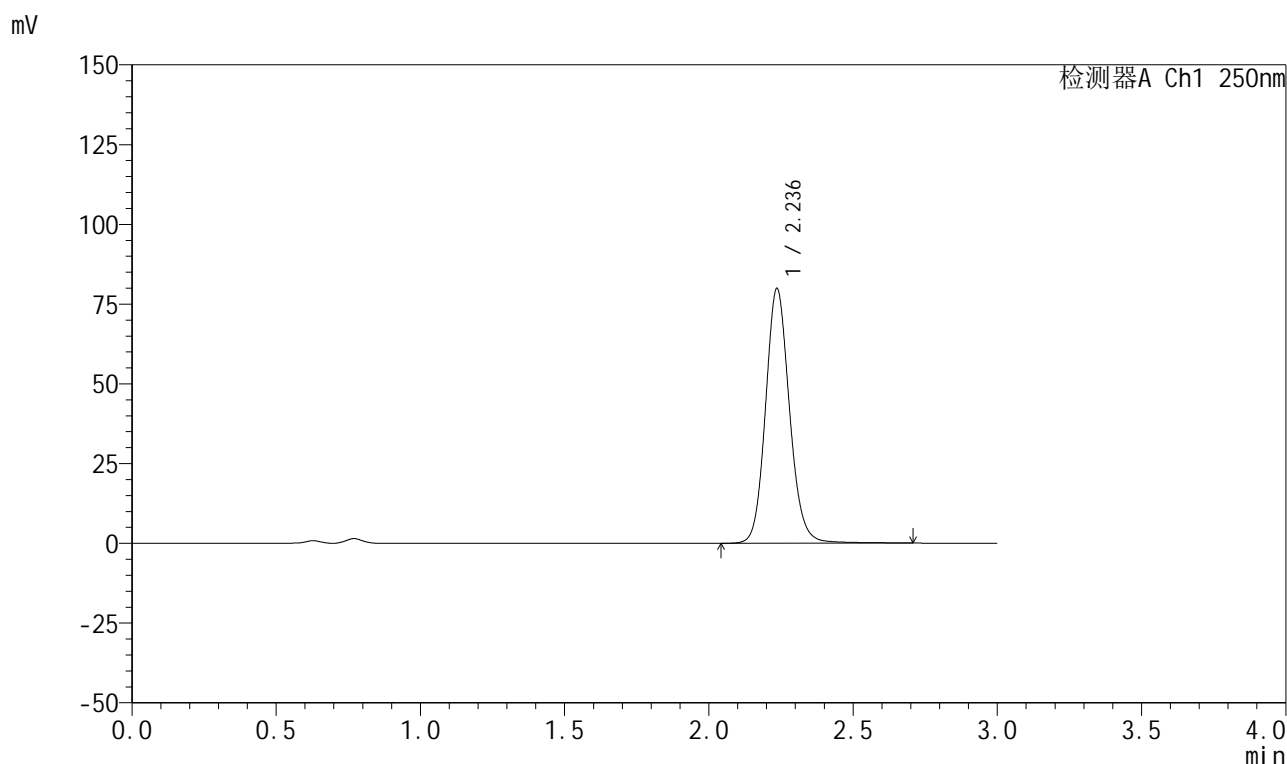
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	459577	100.000	78534	3559	1.129	--
总计		459577	100.000	78534			

## 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 - 0-362/11-2747-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/06 19:16:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	462044	100.000	79729	3580	1.122	--
总计		462044	100.000	79729			



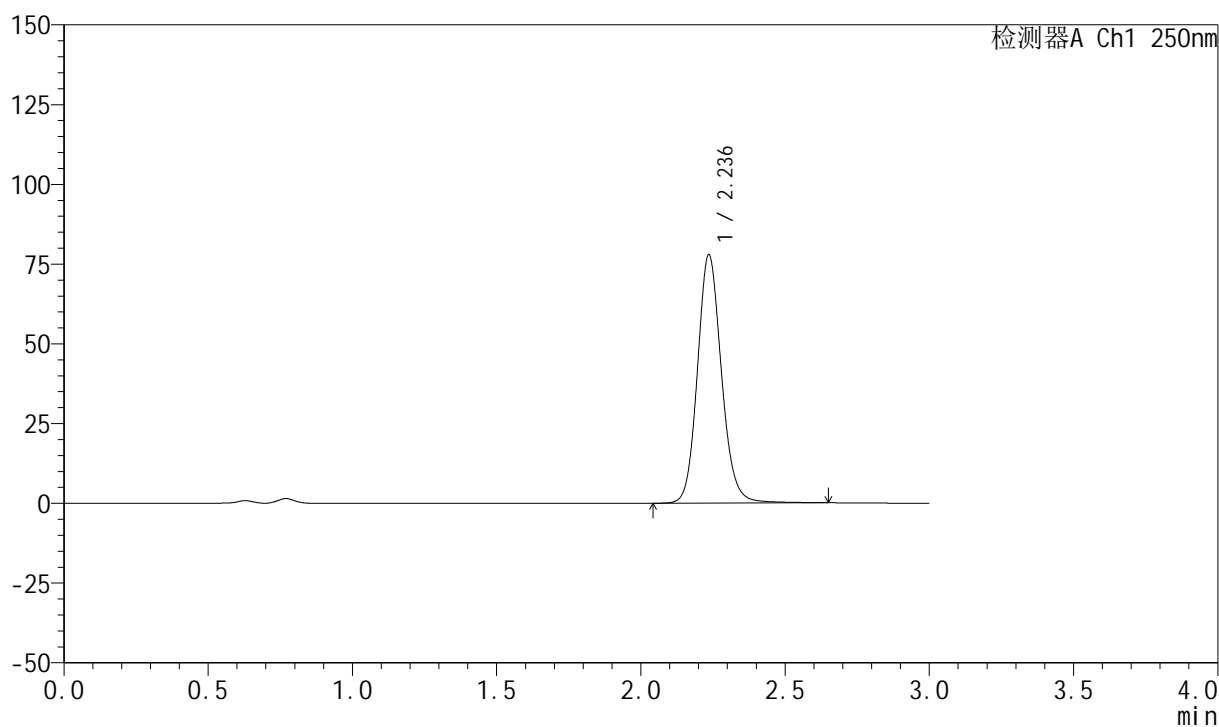
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2748-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:19:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	451678	100.000	77714	3563	1.127	--
总计		451678	100.000	77714			

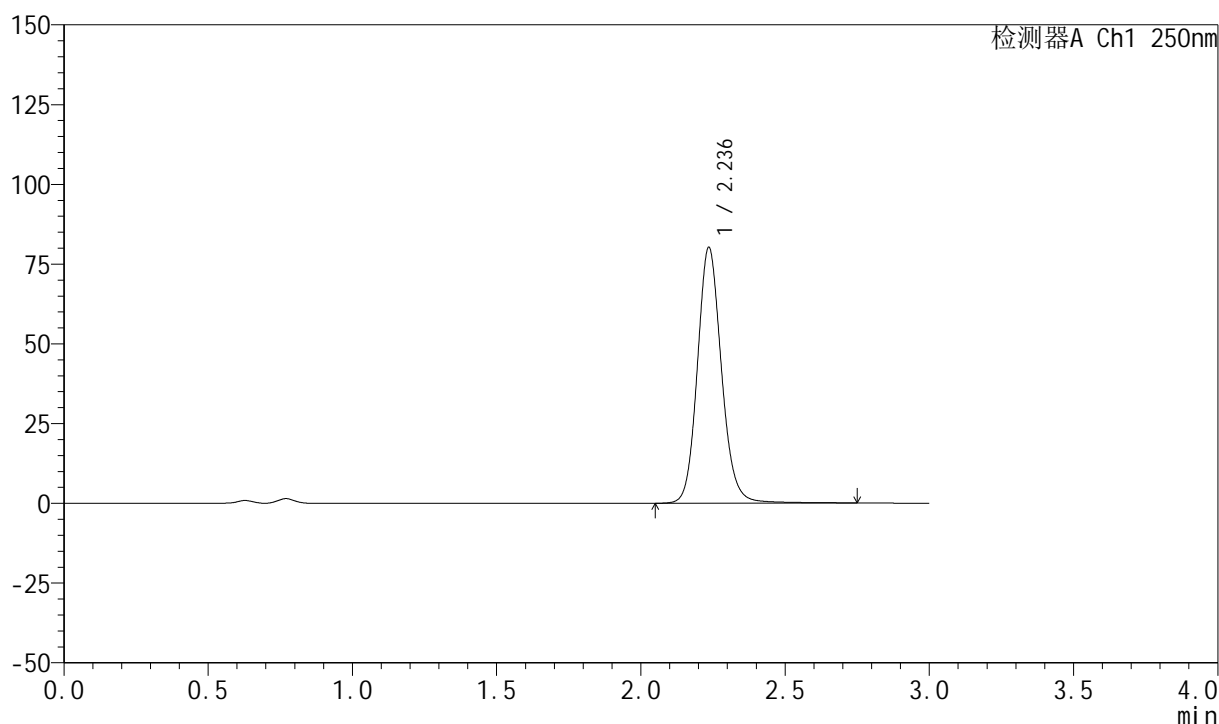
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2749-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:23:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	466937	100.000	80001	3550	1.128	--
总计		466937	100.000	80001			



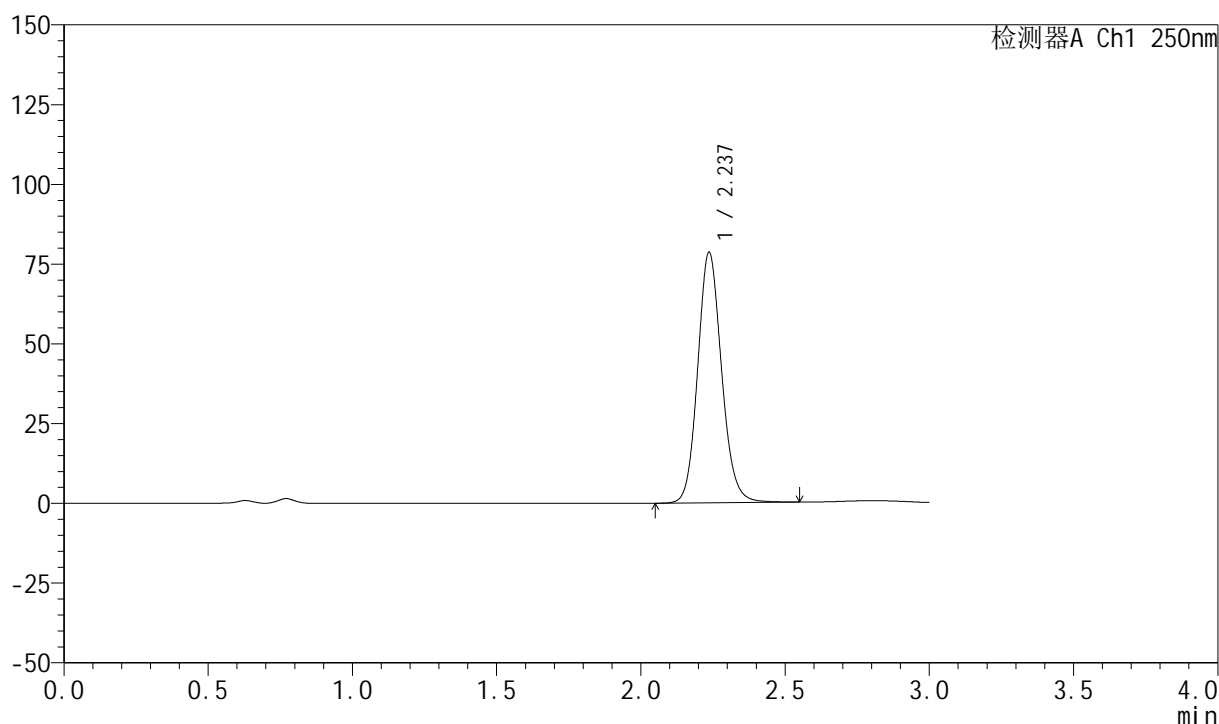
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2750-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:26:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.237	453242	100.000	78483	3571	1.124	--
总计		453242	100.000	78483			

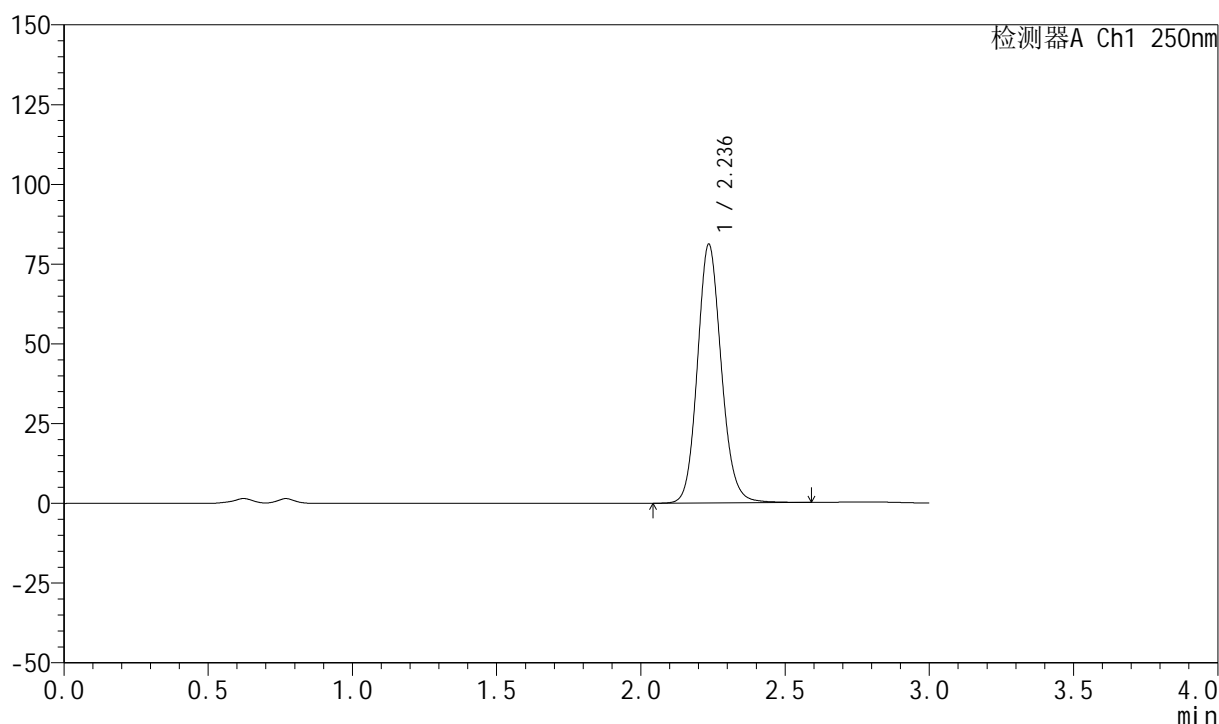
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2751-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:30:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

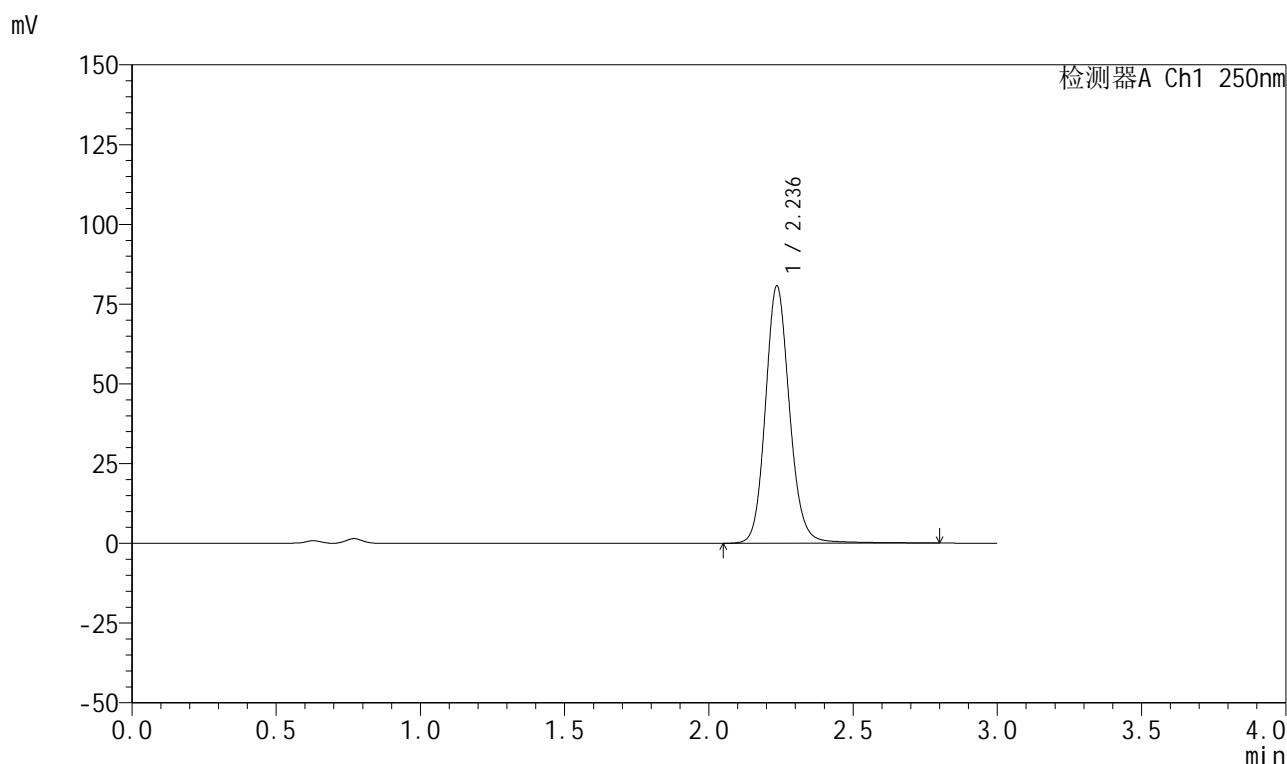
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	469144	100.000	80940	3567	1.125	--
总计		469144	100.000	80940			

## 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 - 0-362/11-2752-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/06 19:33:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	471200	100.000	80541	3559	1.128	--
总计		471200	100.000	80541			

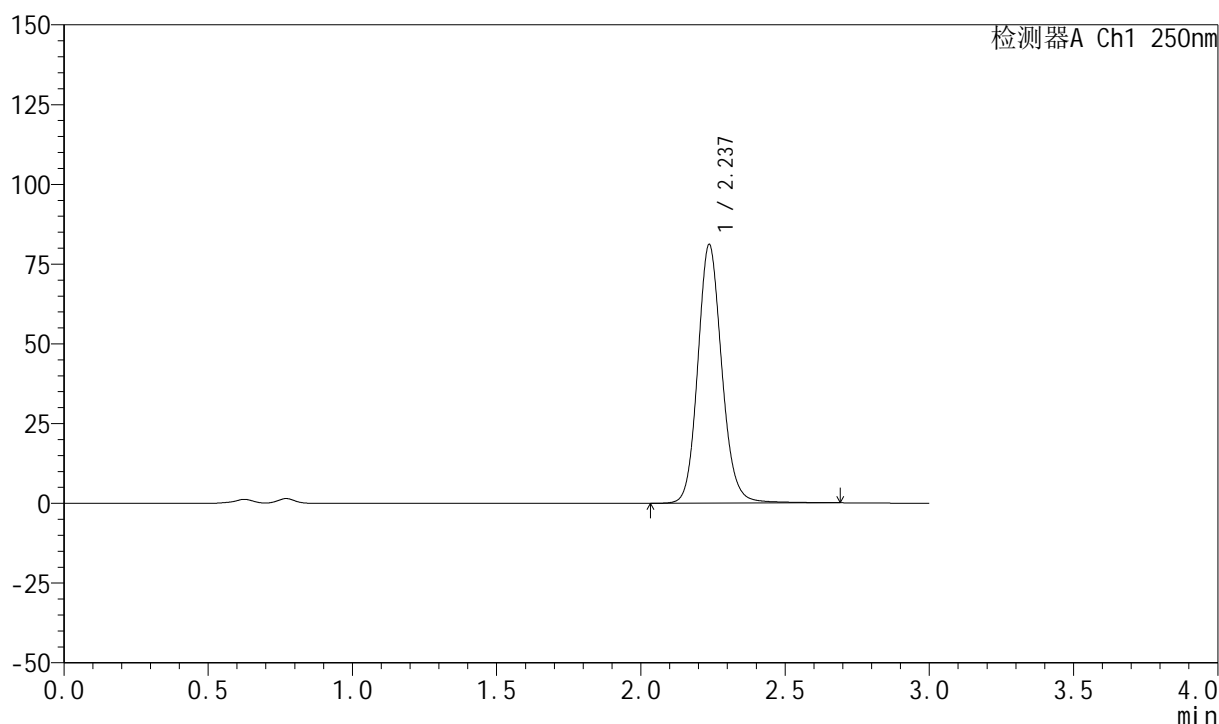
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2753-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:36:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.237	471579	100.000	81061	3563	1.127	--
总计		471579	100.000	81061			

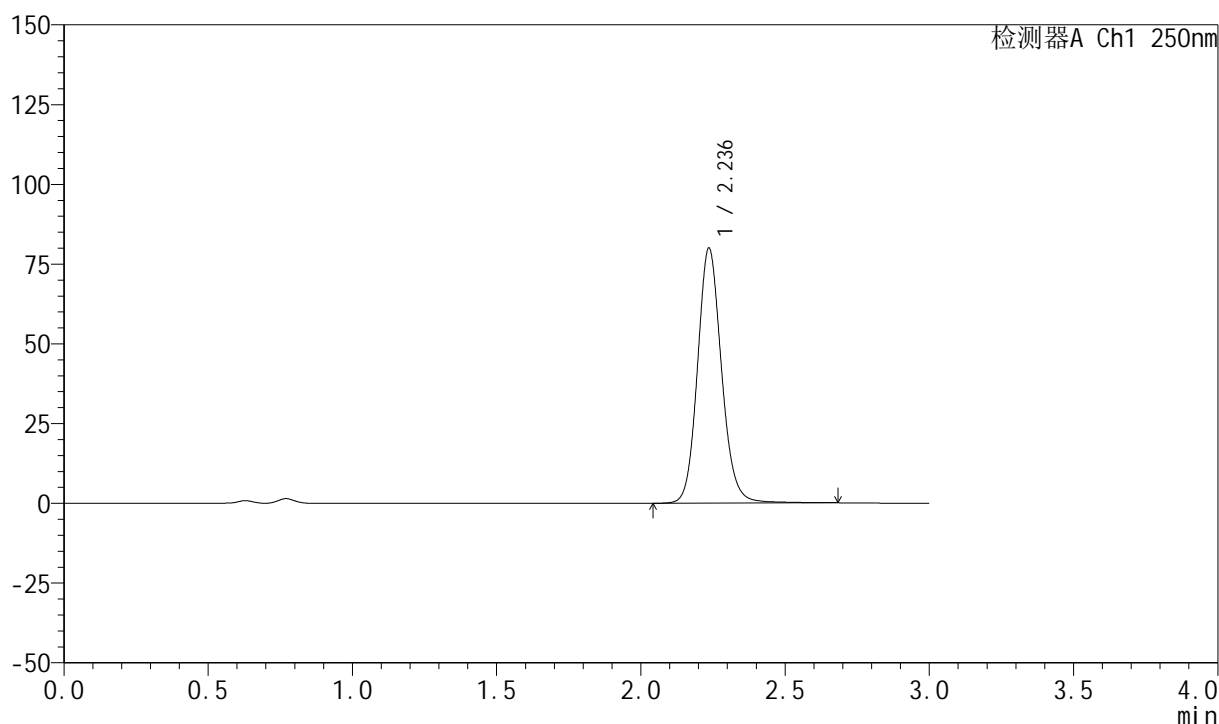
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2754-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:40:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	463959	100.000	79824	3565	1.126	--
总计		463959	100.000	79824			

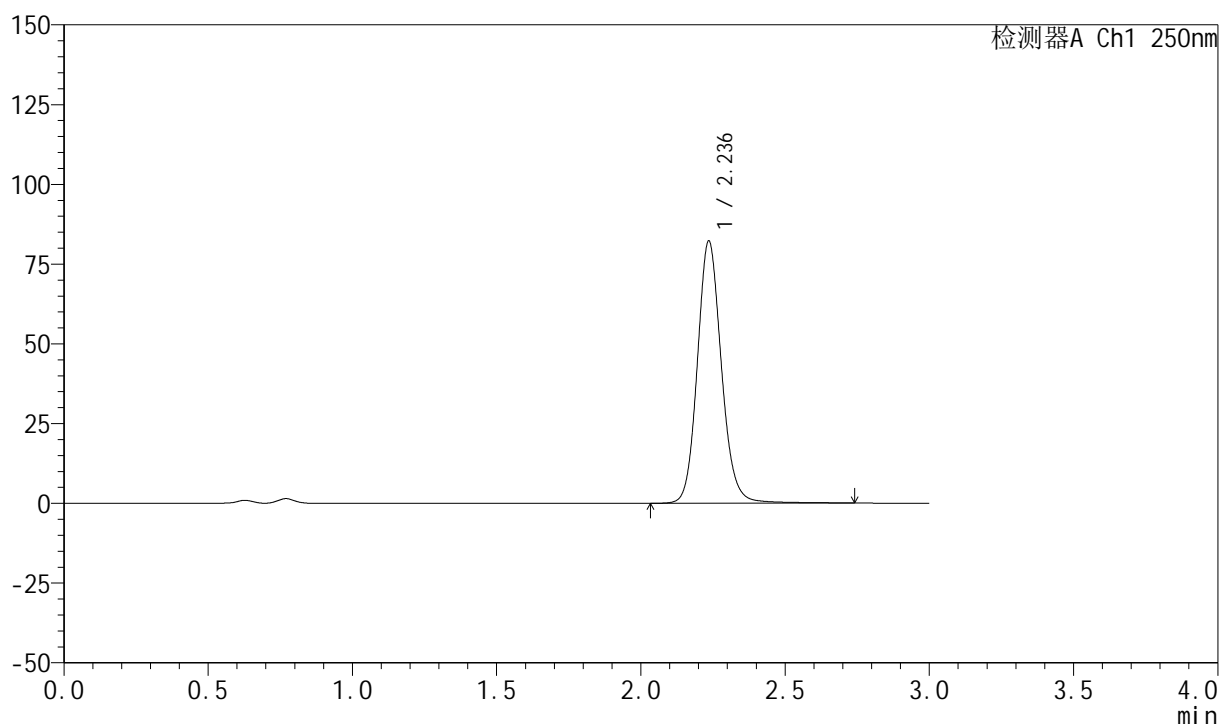
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2755-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:43:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	478216	100.000	81991	3559	1.126	--
总计		478216	100.000	81991			



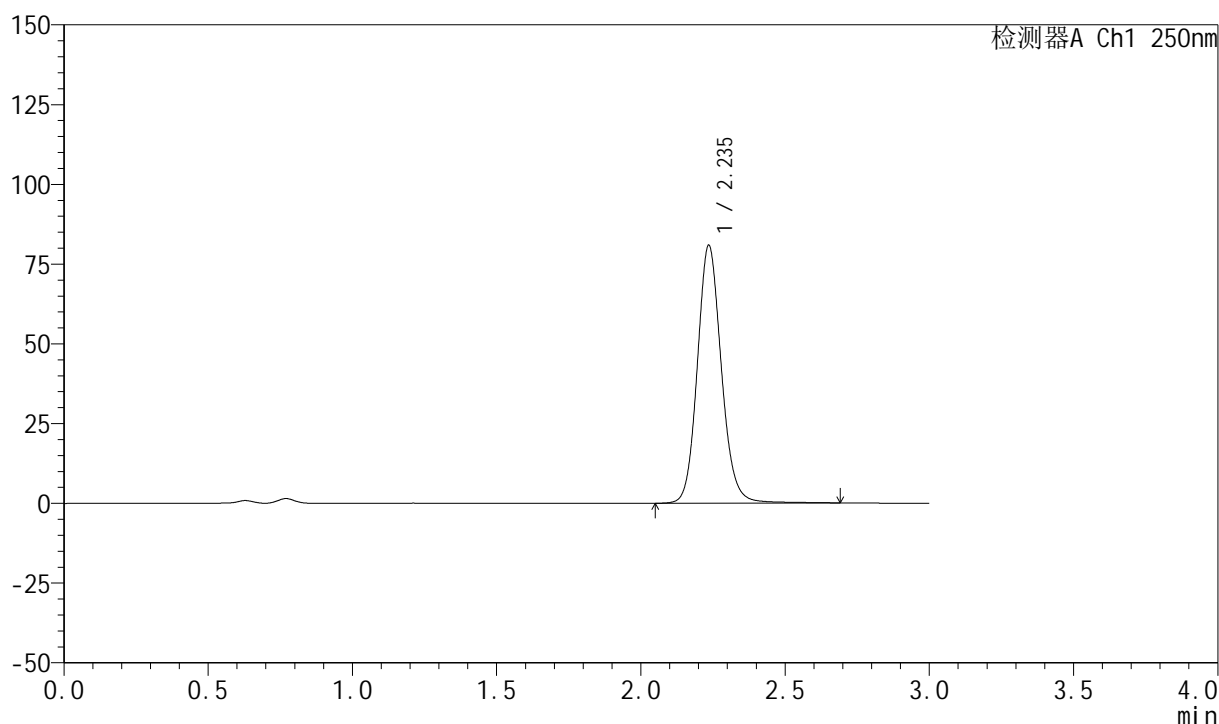
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2756-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:47:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.235	469381	100.000	80608	3561	1.124	--
总计		469381	100.000	80608			

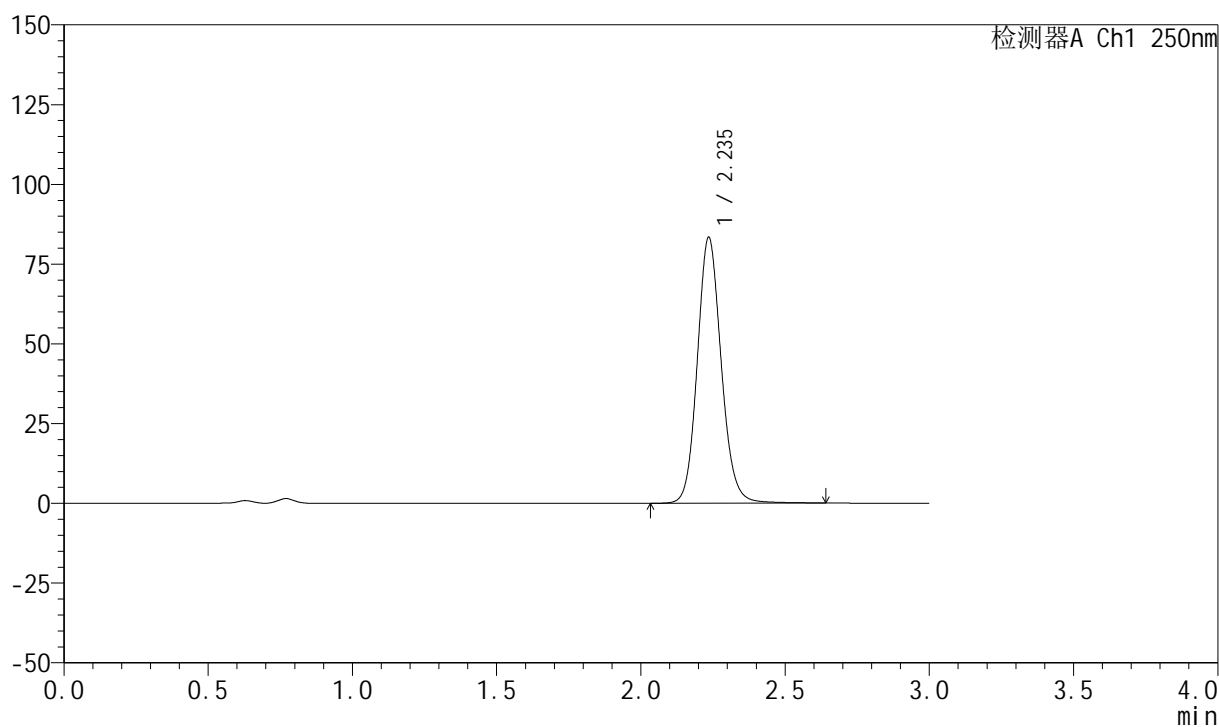
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2757-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:50:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.235	481147	100.000	83043	3574	1.119	--
总计		481147	100.000	83043			



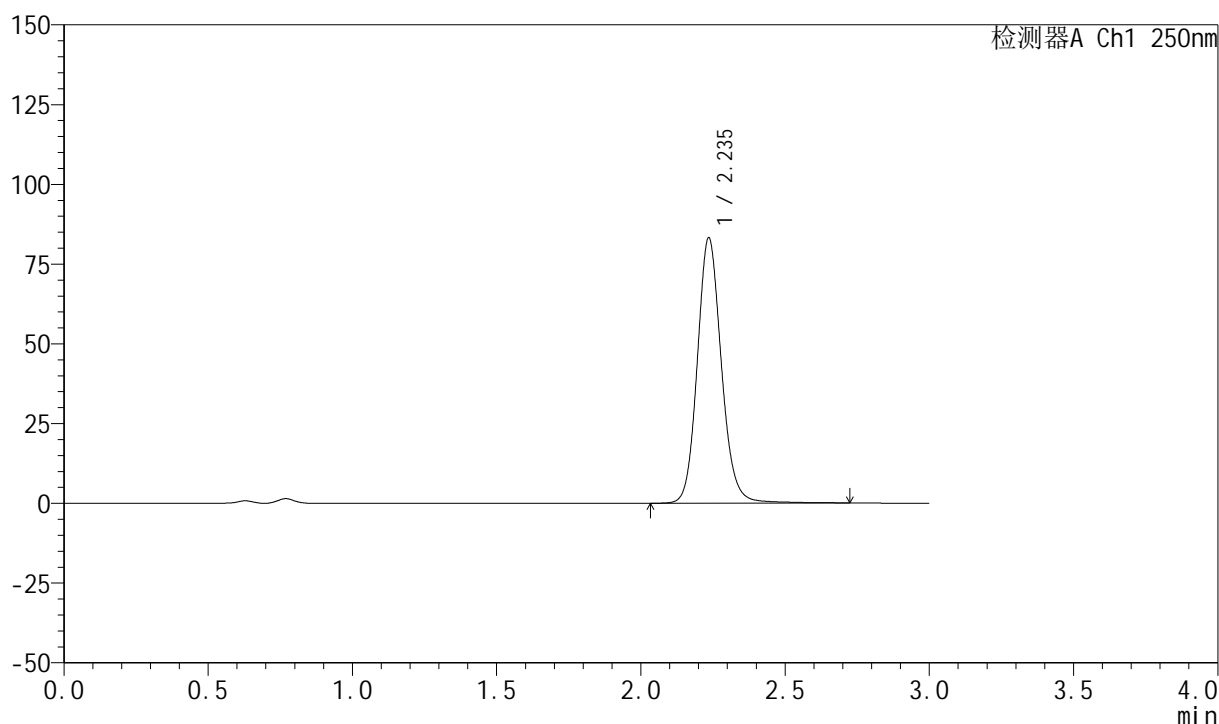
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2758-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:53:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

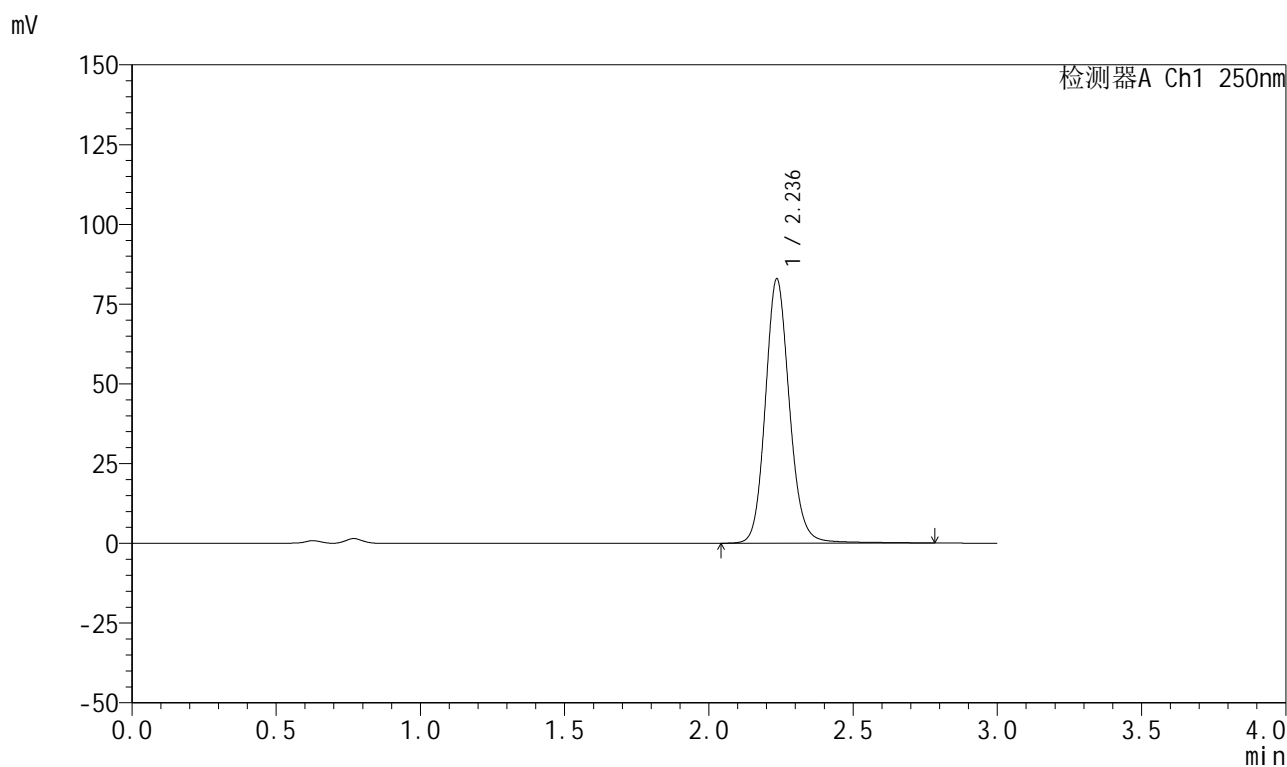
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	484040	100.000	82944	3559	1.127	--
总计		484040	100.000	82944			

## 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 - 0-362/11-2759-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 19:57:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	483483	100.000	82649	3555	1.128	--
总计		483483	100.000	82649			

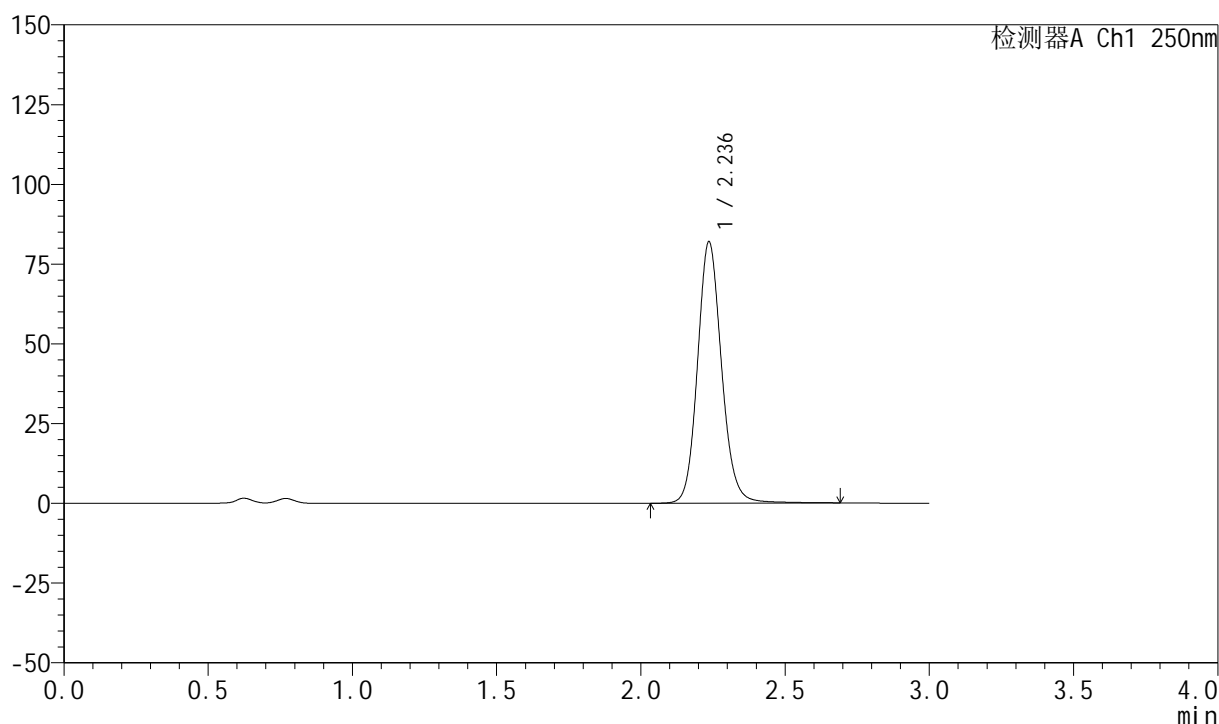
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2760-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:00:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	476025	100.000	81810	3563	1.125	--
总计		476025	100.000	81810			

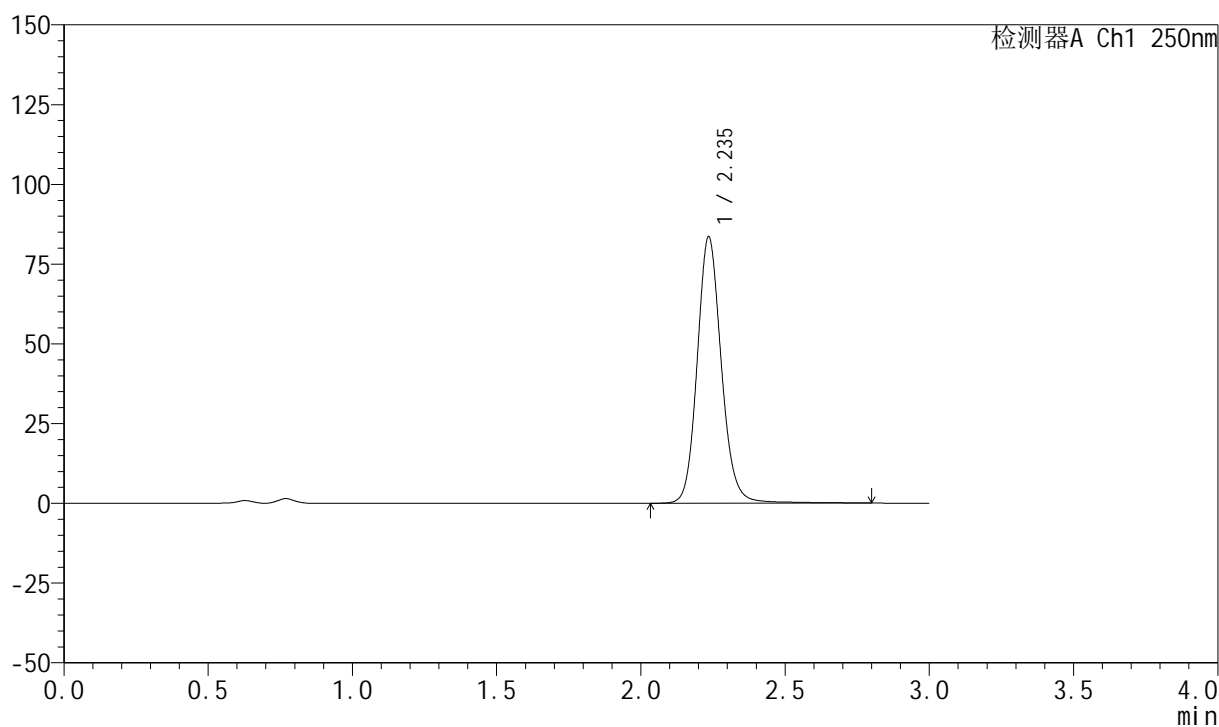
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2761-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:03:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.235	487365	100.000	83205	3554	1.128	--
总计		487365	100.000	83205			

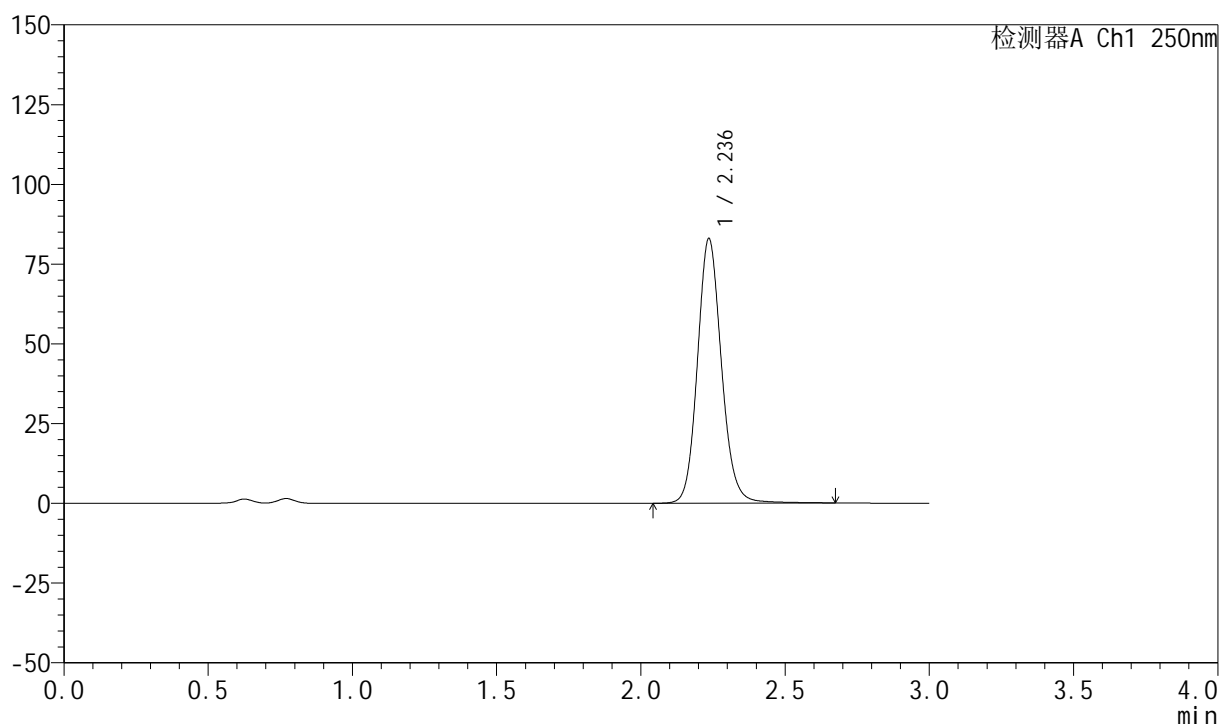
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2762-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:07:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	480871	100.000	82756	3563	1.124	--
总计		480871	100.000	82756			

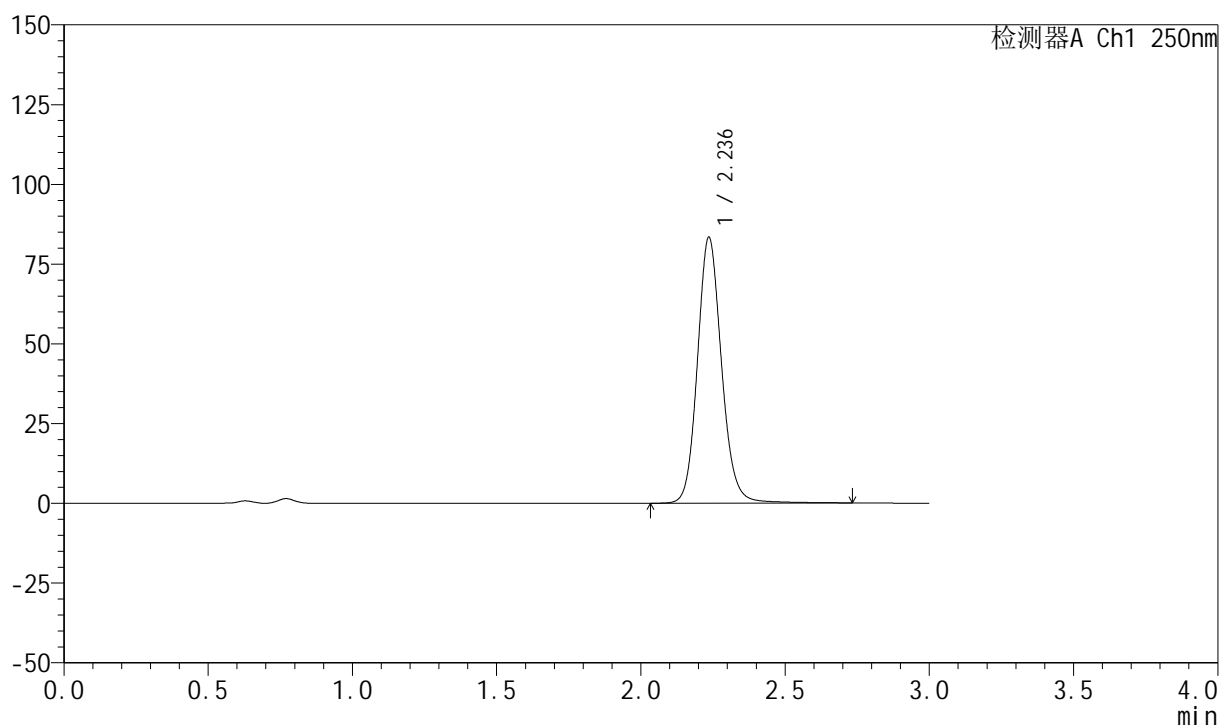
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2763-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:10:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	485355	100.000	83177	3557	1.128	--
总计		485355	100.000	83177			

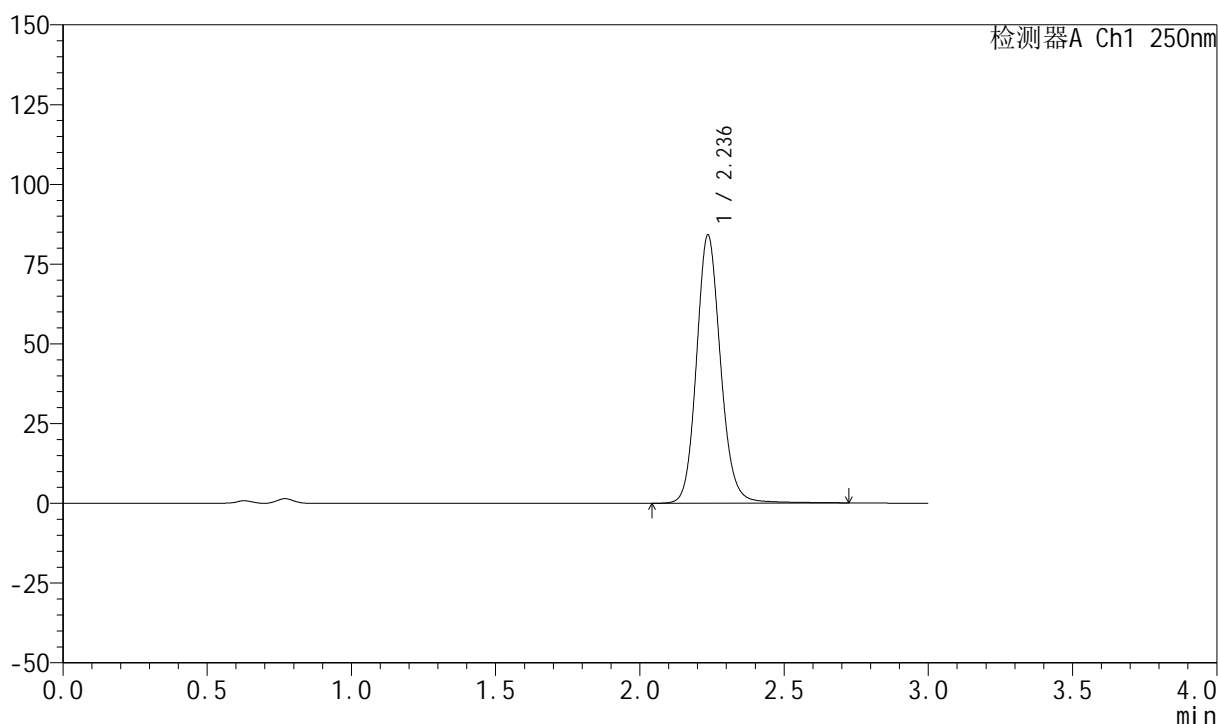
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2764-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:14:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	489495	100.000	83958	3565	1.128	--
总计		489495	100.000	83958			



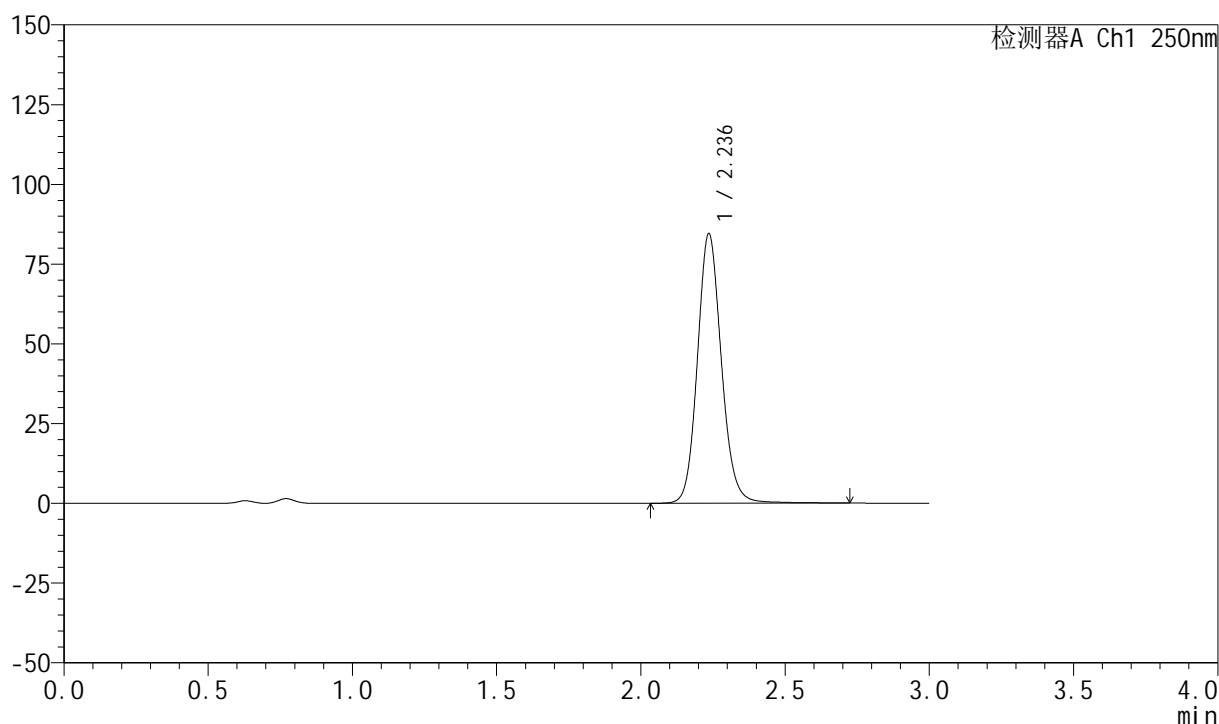
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2765-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:17:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.236	489800	100.000	84336	3574	1.121	--
总计		489800	100.000	84336			

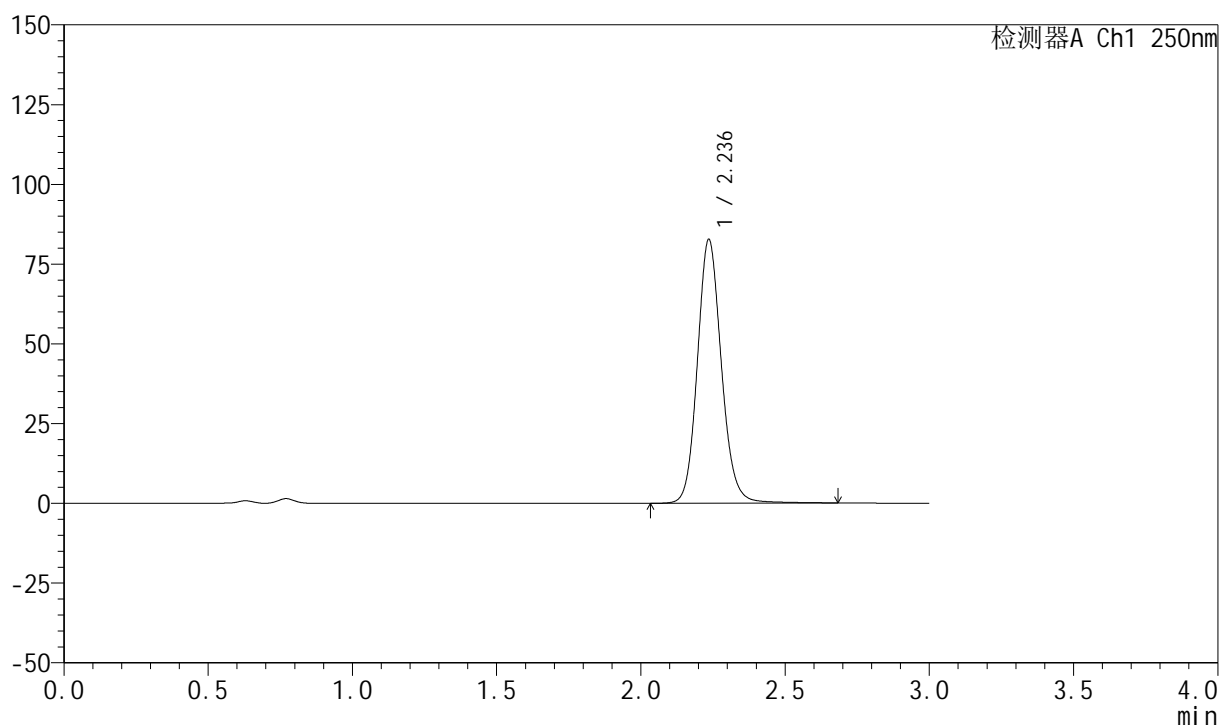
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2766-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:20:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	479628	100.000	82478	3565	1.124	--
总计		479628	100.000	82478			

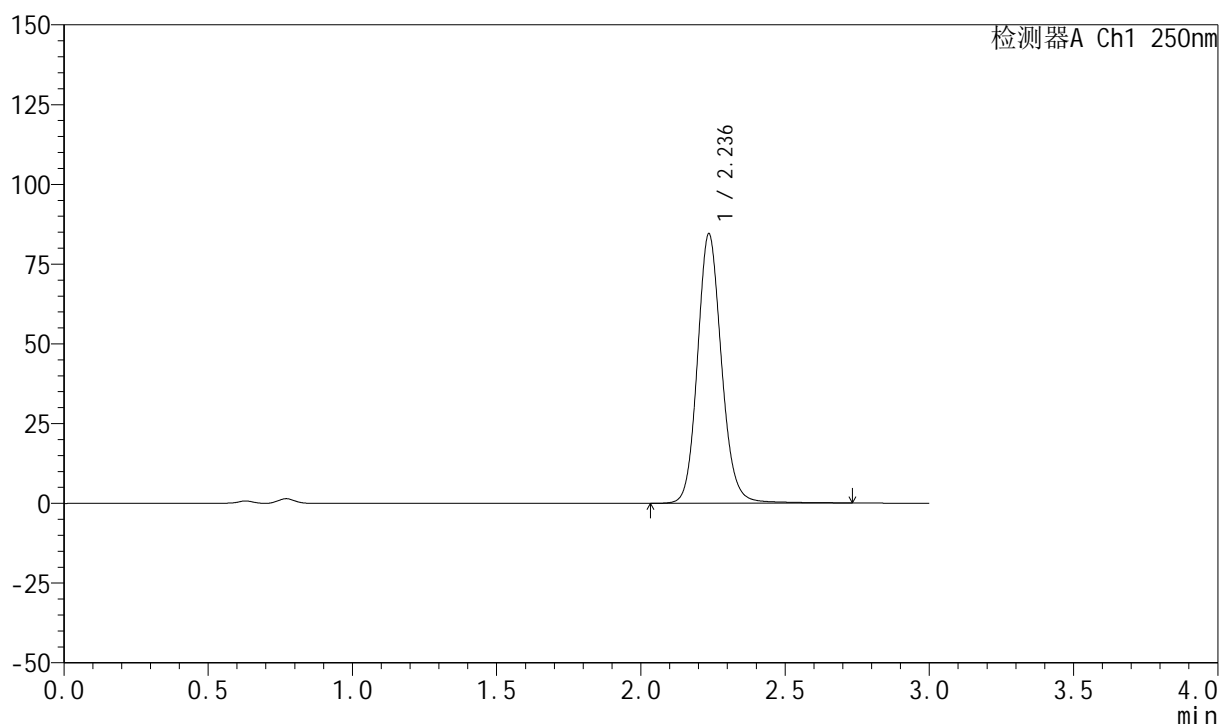
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2767-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:24:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

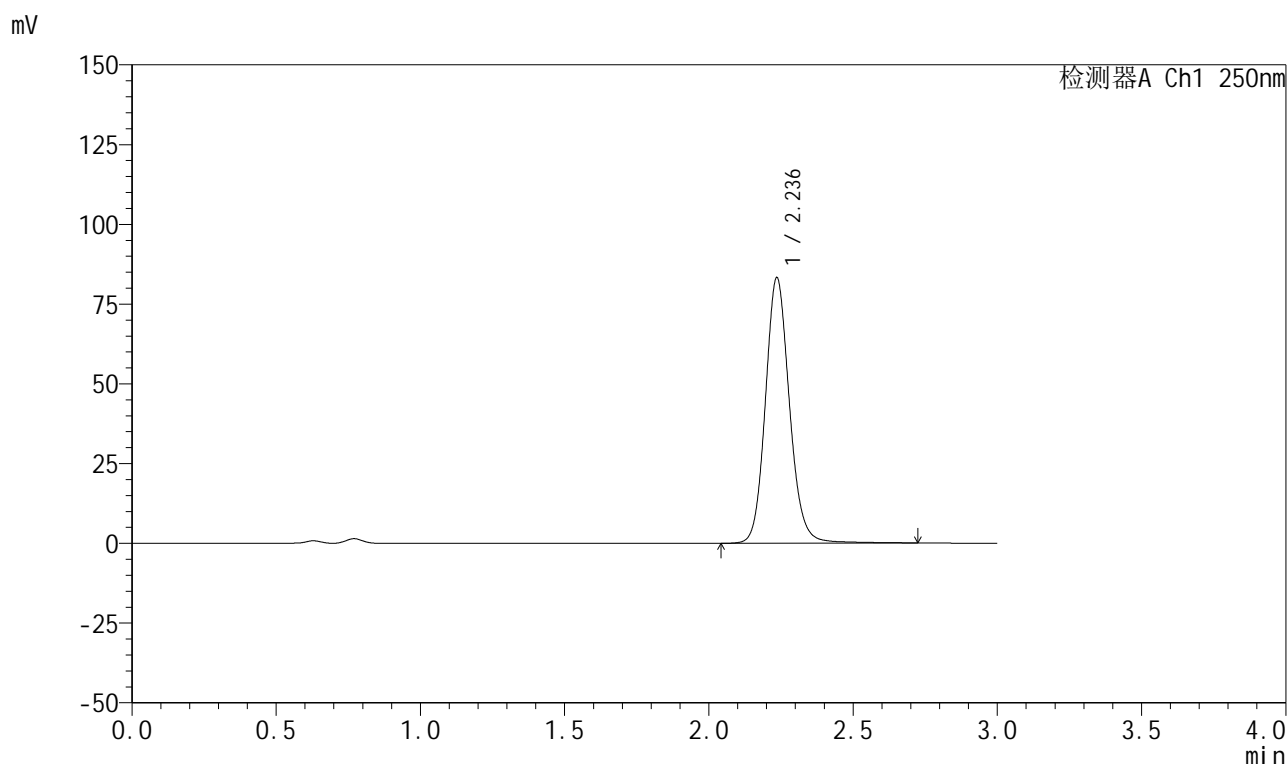
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	491564	100.000	84308	3560	1.125	--
总计		491564	100.000	84308			

## 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 - 0-362/11-2768-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/06 20:27:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	484583	100.000	83063	3560	1.127	--
总计		484583	100.000	83063			

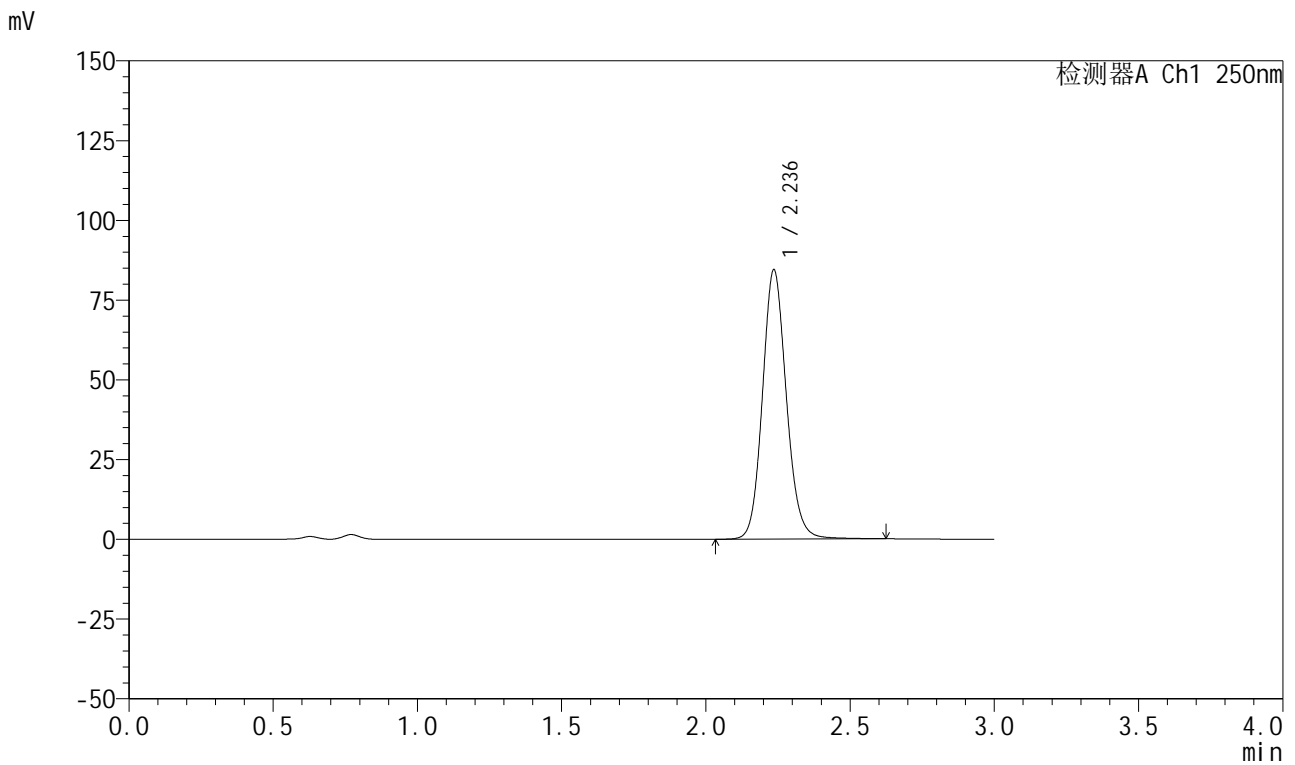


# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2769-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/06 20:31:08	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:02	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <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	2.236	487951	100.000	84258	3571	1.120	--
总计		487951	100.000	84258			

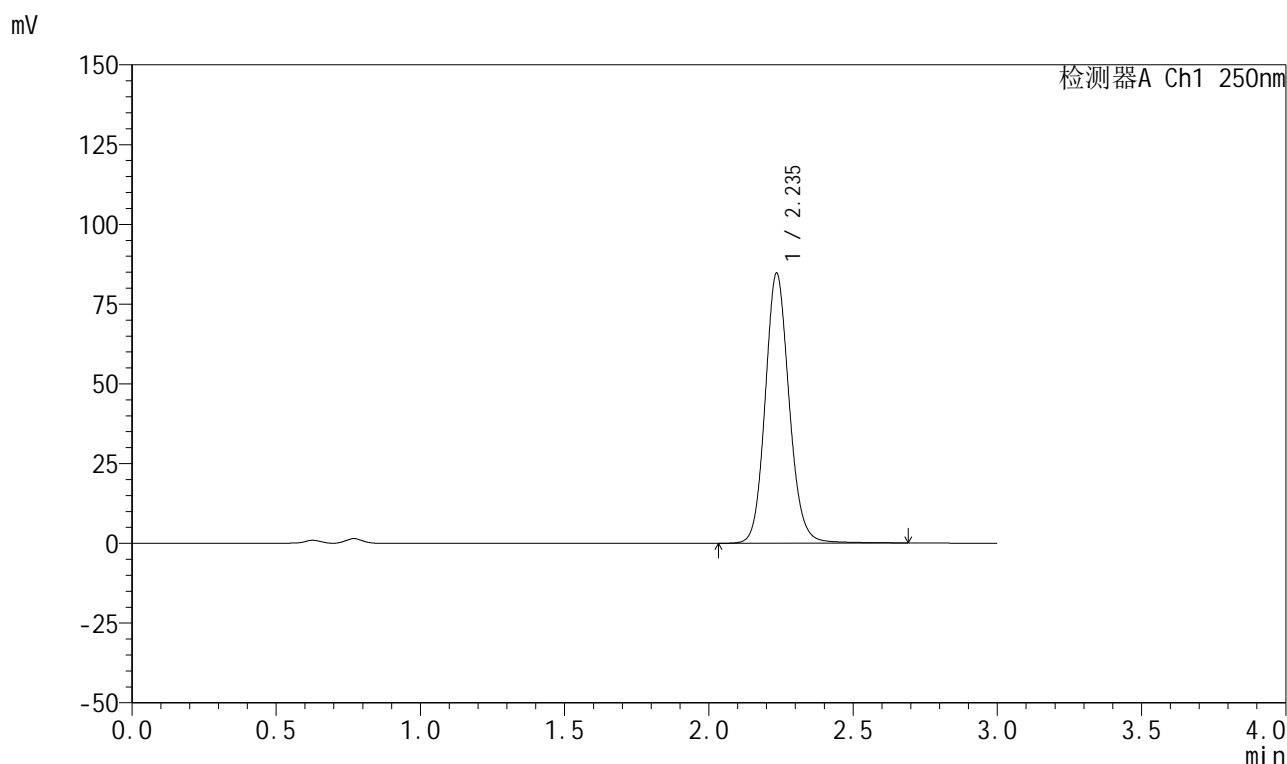


## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2770-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/06 20:34:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.235	489674	100.000	84298	3571	1.119	--
总计		489674	100.000	84298			

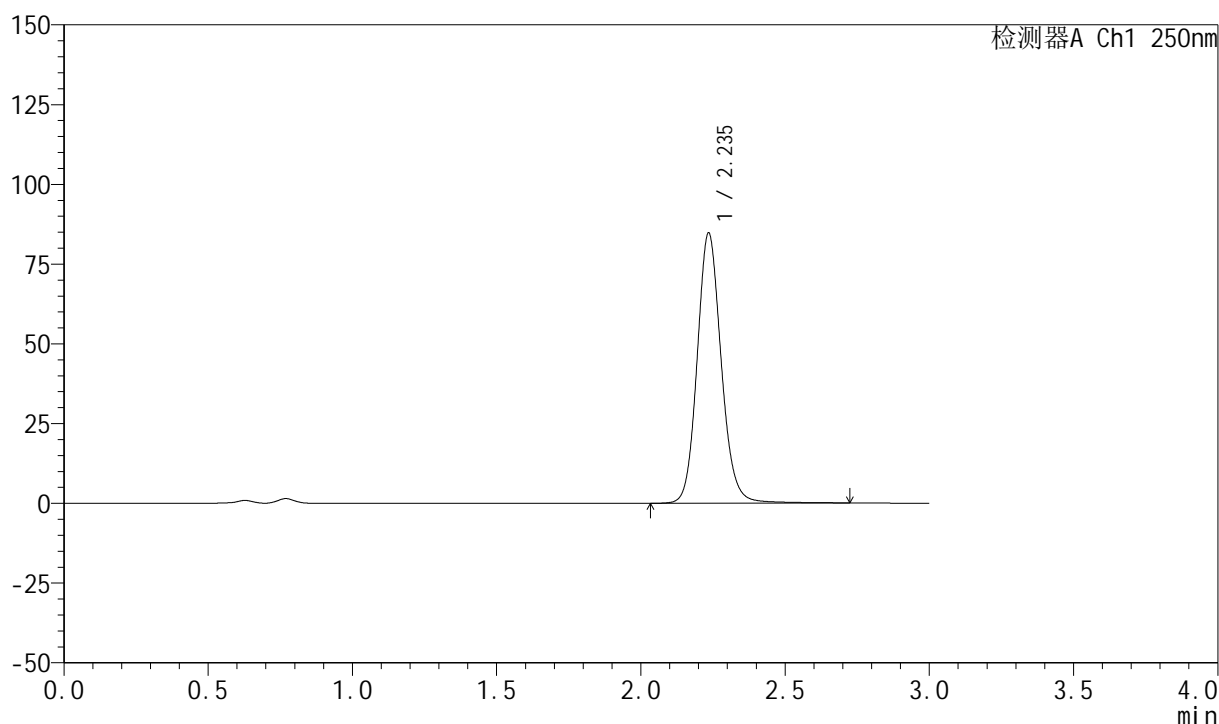
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2771-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:37:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.235	492560	100.000	84362	3556	1.125	--
总计		492560	100.000	84362			

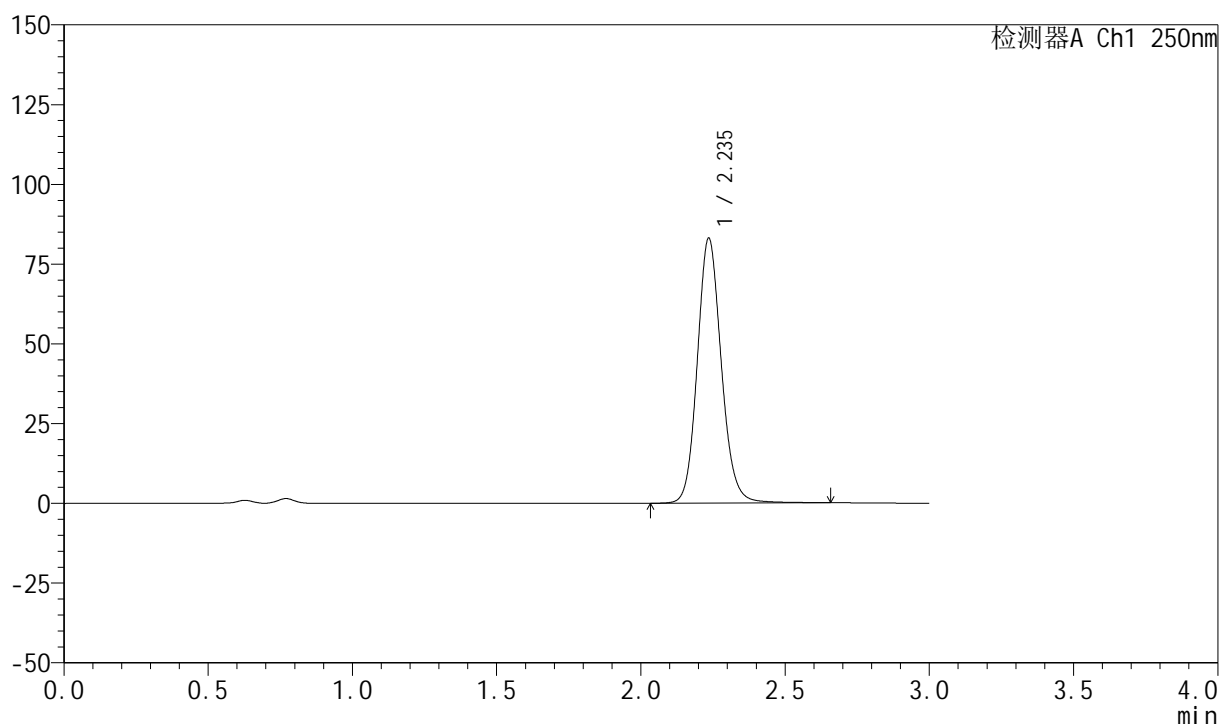
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2772-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:41:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.235	481824	100.000	82816	3556	1.126	--
总计		481824	100.000	82816			

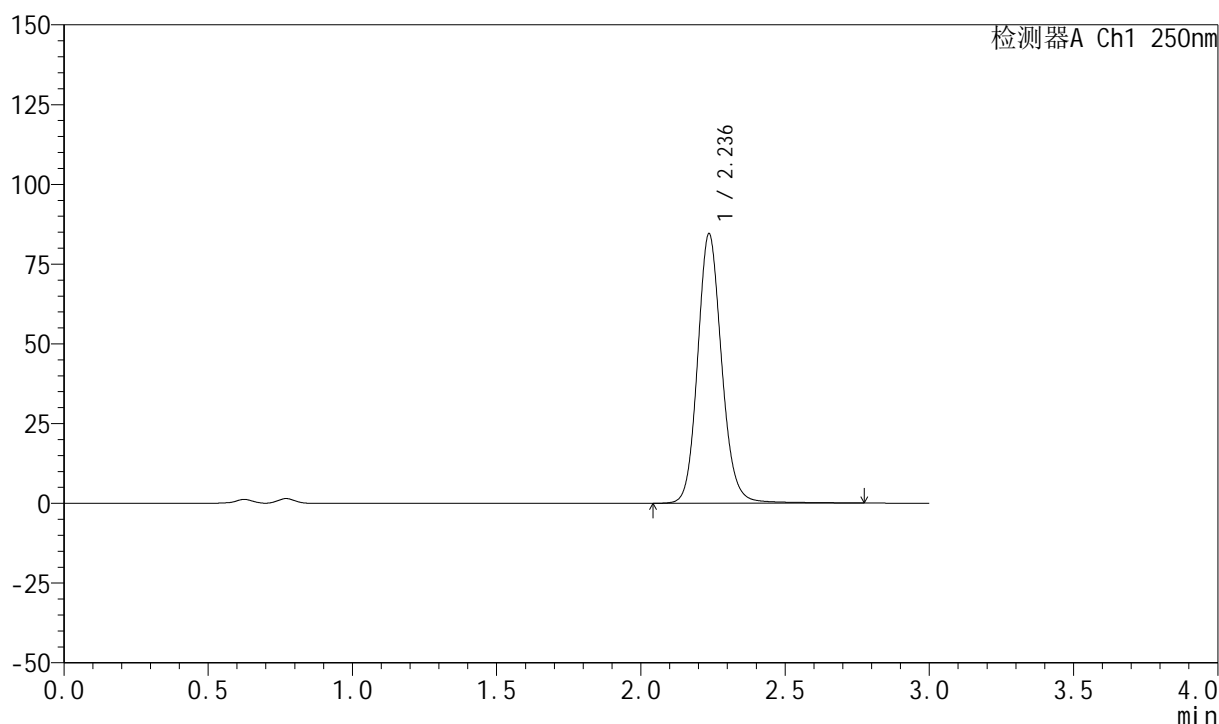
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2773-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:44:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	491582	100.000	84379	3563	1.127	--
总计		491582	100.000	84379			



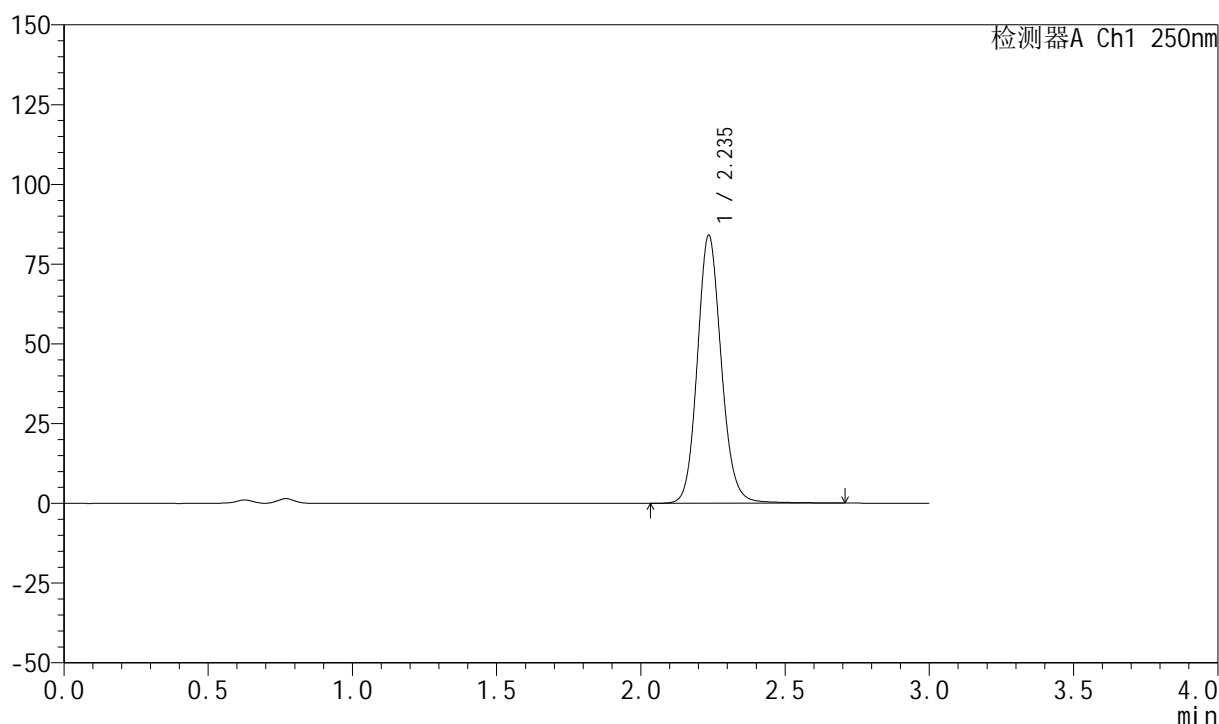
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2774-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:48:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.235	486645	100.000	83789	3570	1.121	--
总计		486645	100.000	83789			



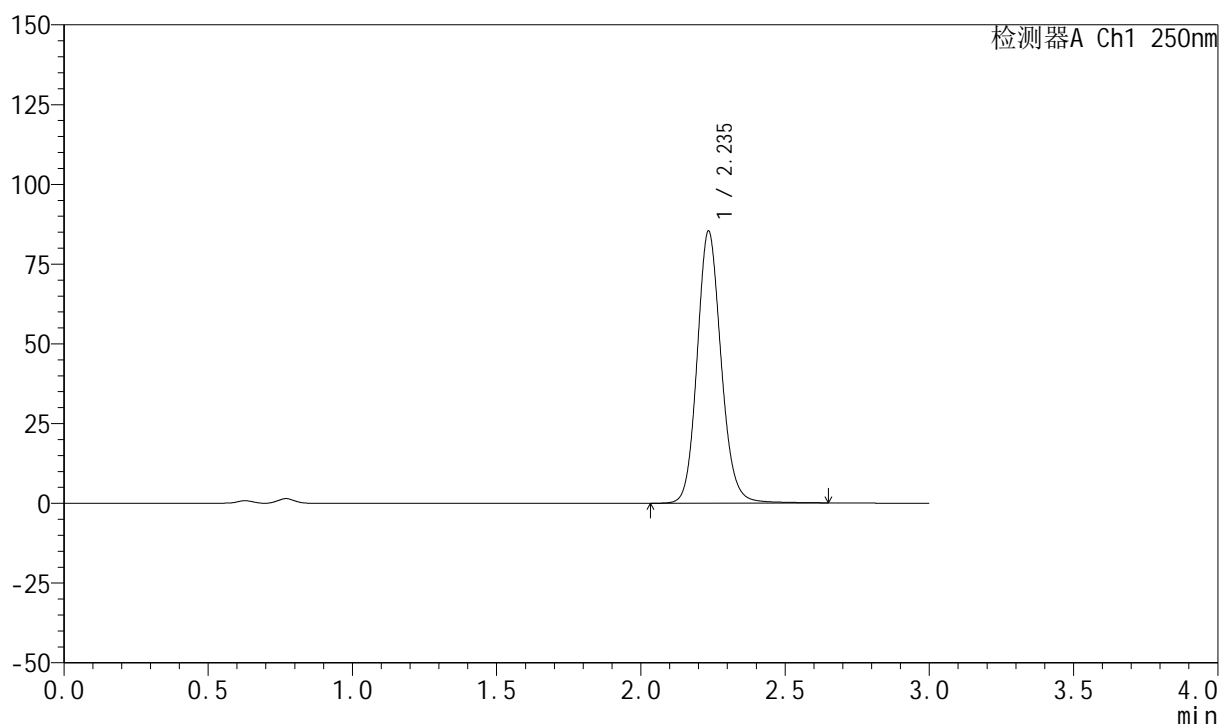
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2775-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:51:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.235	494232	100.000	84892	3561	1.126	--
总计		494232	100.000	84892			



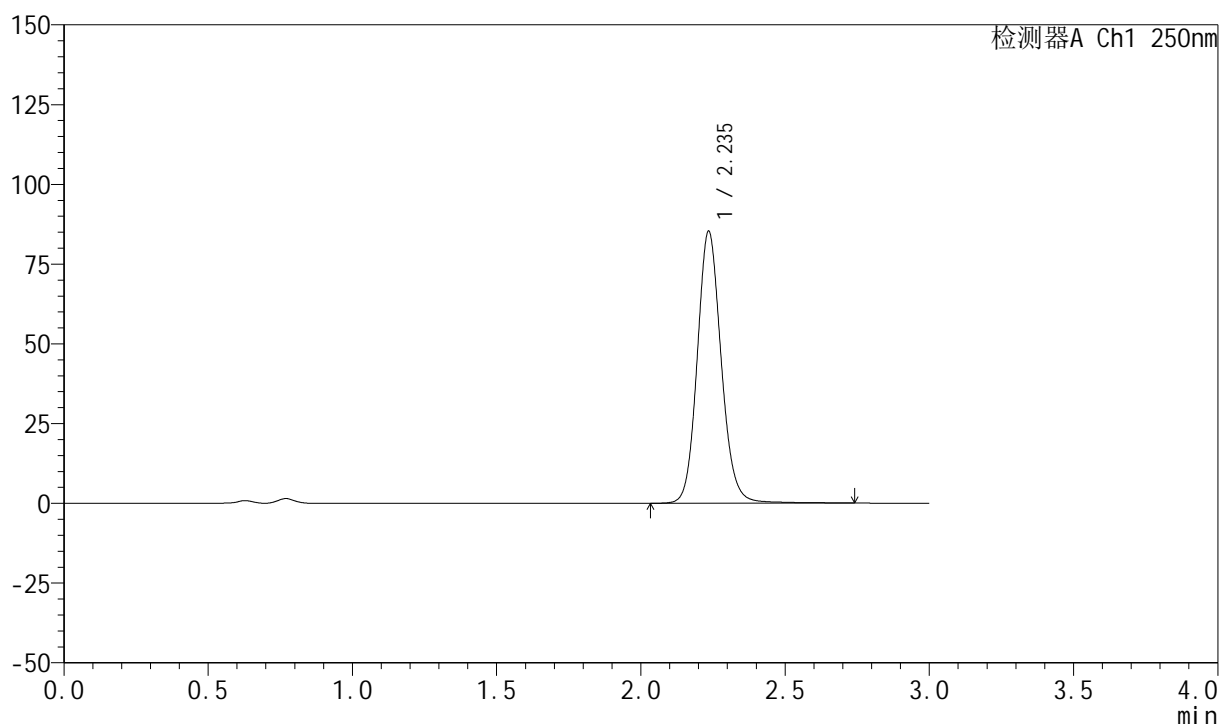
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2776-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:54:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.235	494462	100.000	84952	3566	1.121	--
总计		494462	100.000	84952			

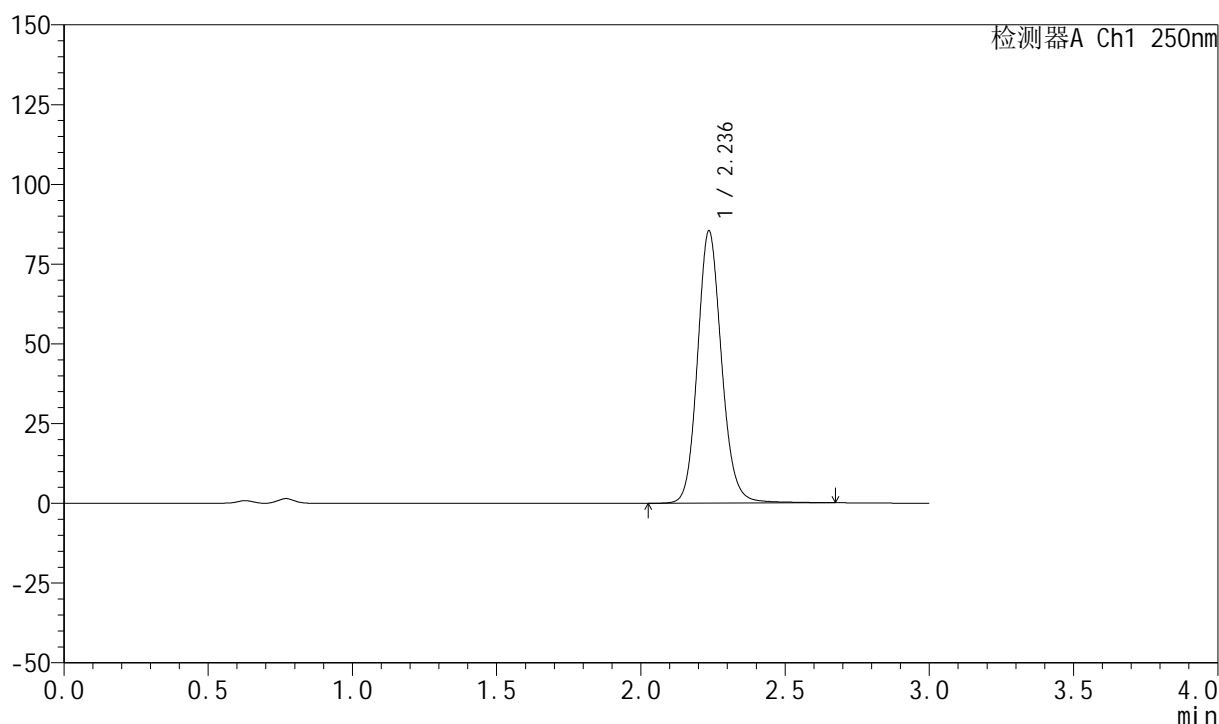
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2777-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 20:58:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

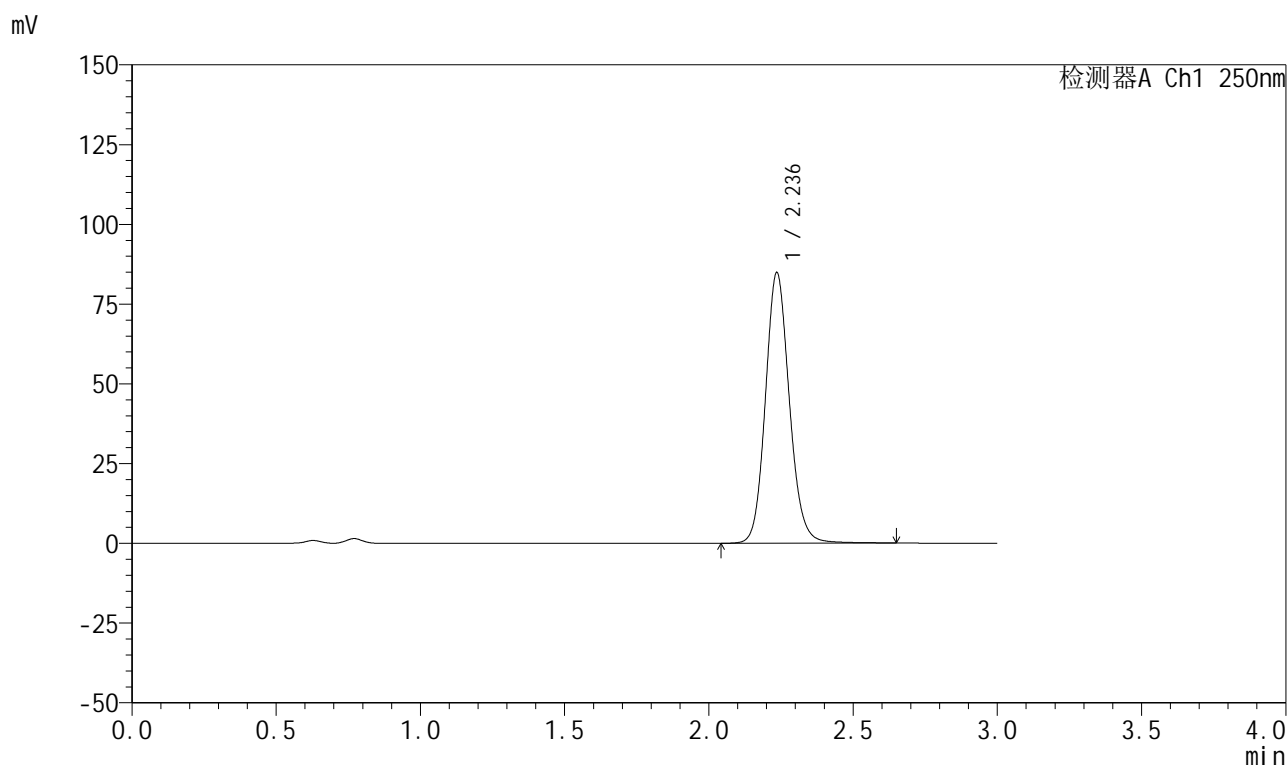
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	496033	100.000	85224	3560	1.127	--
总计		496033	100.000	85224			

## 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 - 0-362/11-2778-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:01:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.236	490848	100.000	84648	3566	1.122	--
总计		490848	100.000	84648			



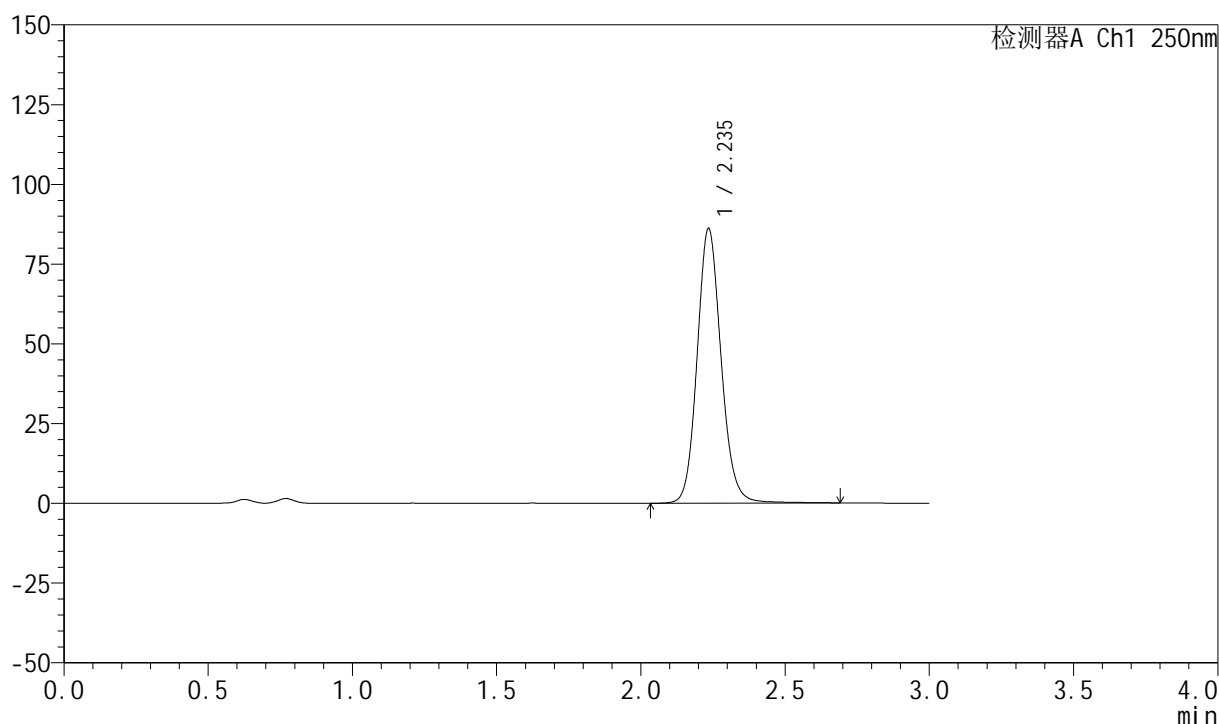
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2779-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:05:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.235	498563	100.000	85712	3569	1.122	--
总计		498563	100.000	85712			



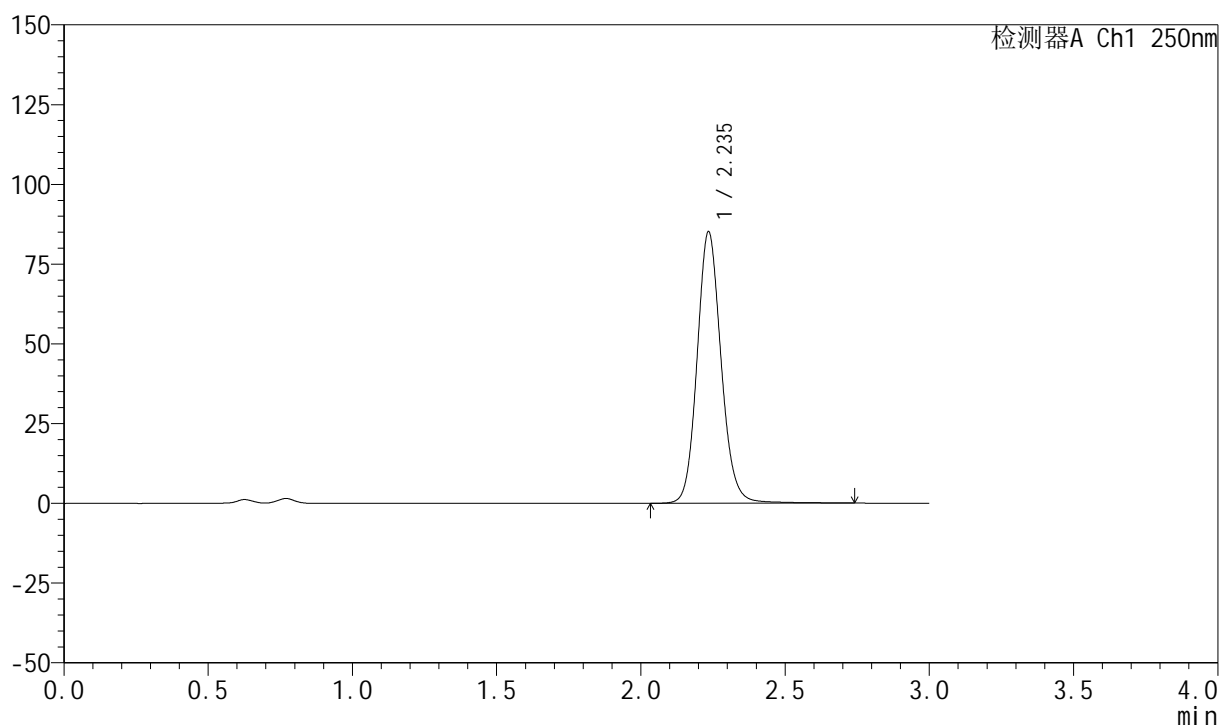
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-362/11-2780-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:08:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

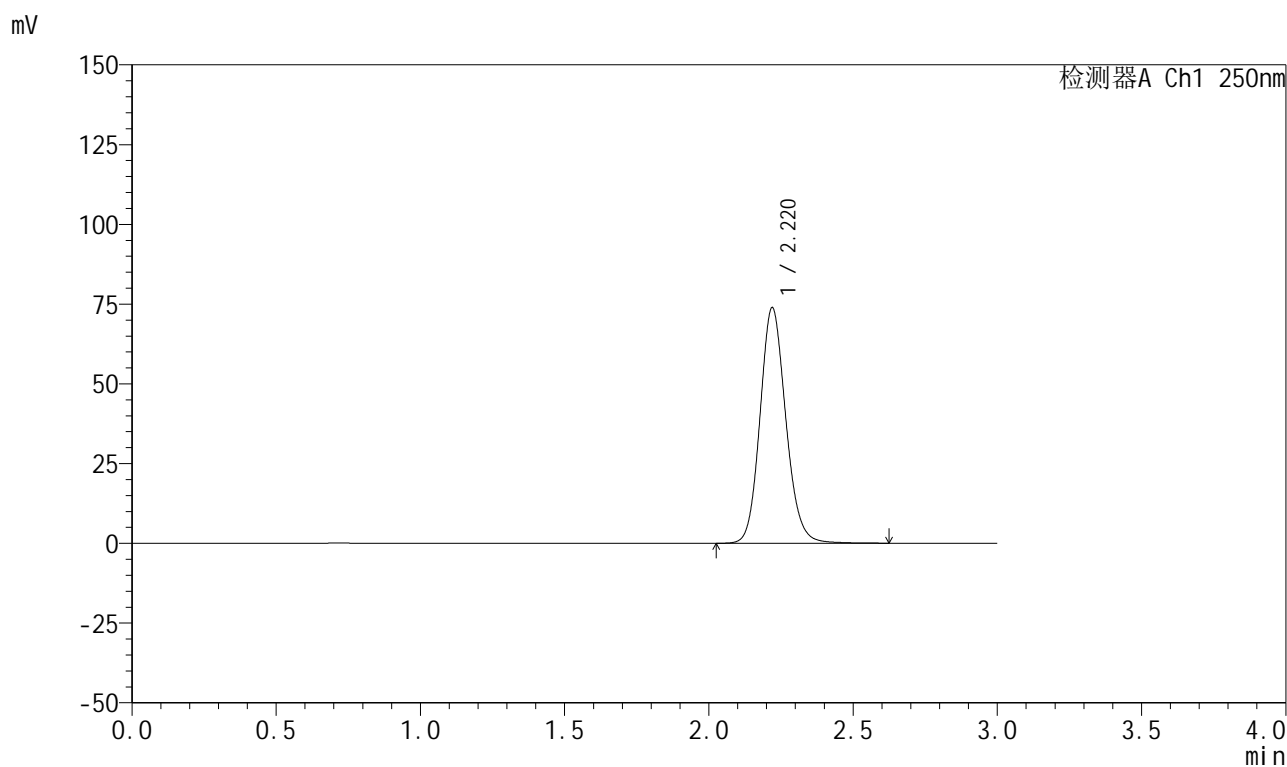
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	493631	100.000	84725	3567	1.121	--
总计		493631	100.000	84725			

## 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 - 0-362/11-2781-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:11:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	460321	100.000	73797	3011	1.132	--
总计		460321	100.000	73797			

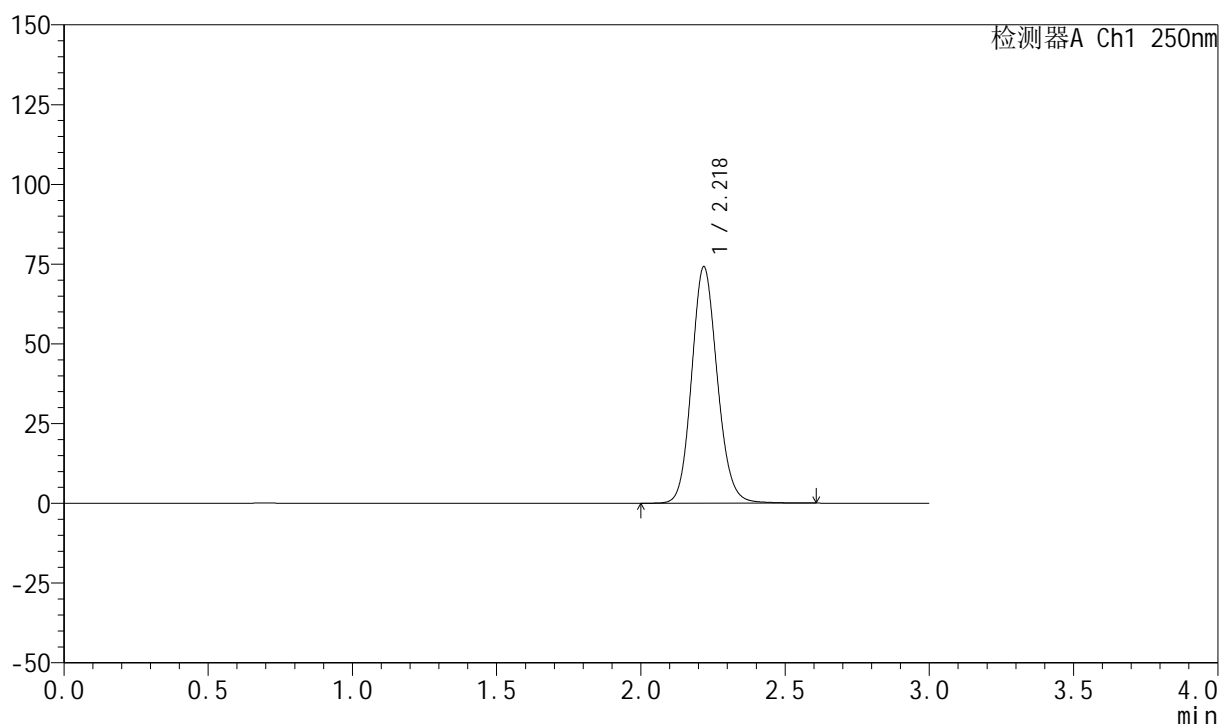
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-362/11-2782-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:15:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.218	460095	100.000	73893	3022	1.125	--
总计		460095	100.000	73893			

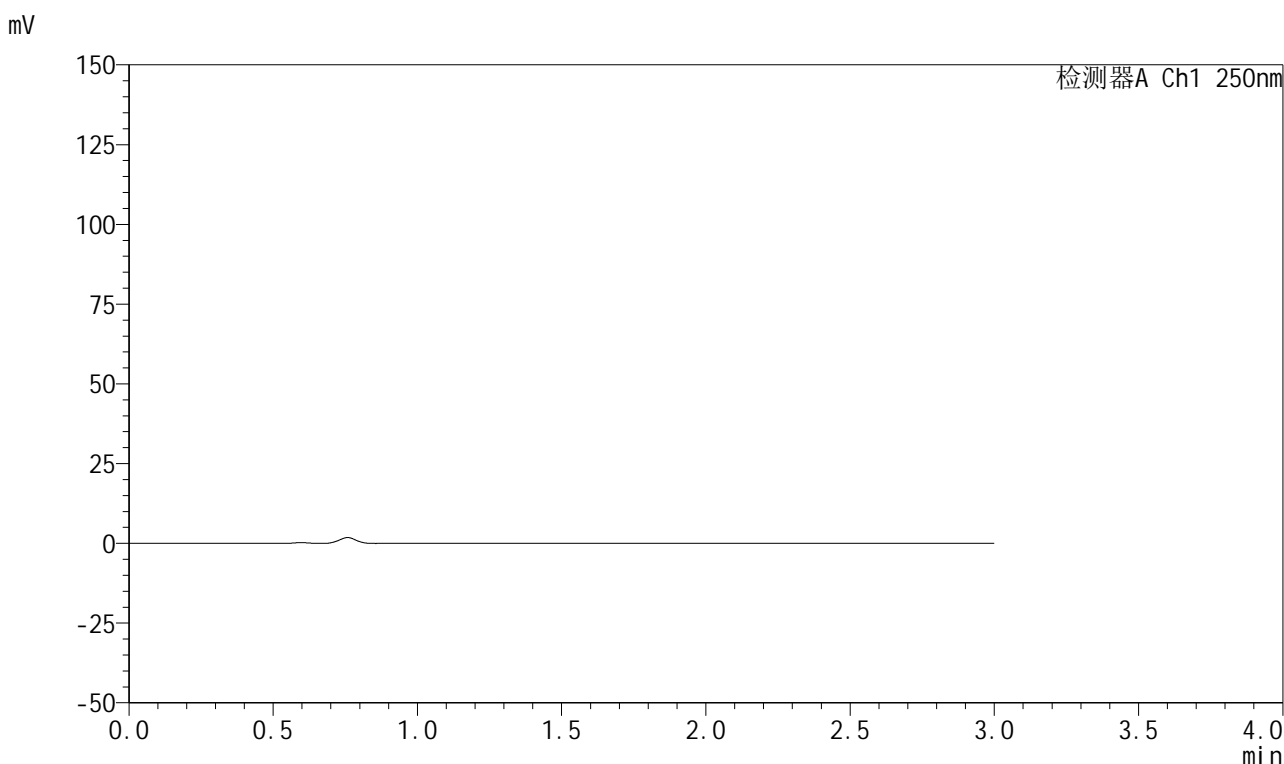


# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5613-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/06 21:18:04	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:33:55	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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							



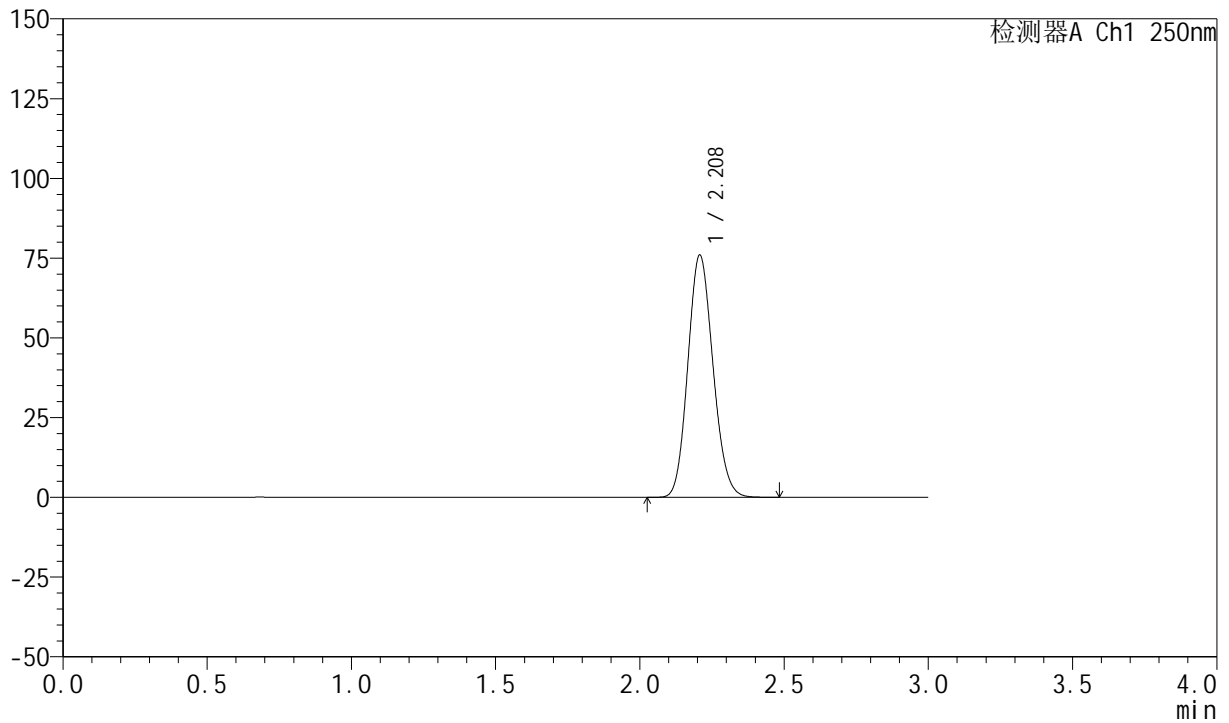
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5614-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:21:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:33:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.208	461353	100.000	75793	3034	1.127	--
总计		461353	100.000	75793			

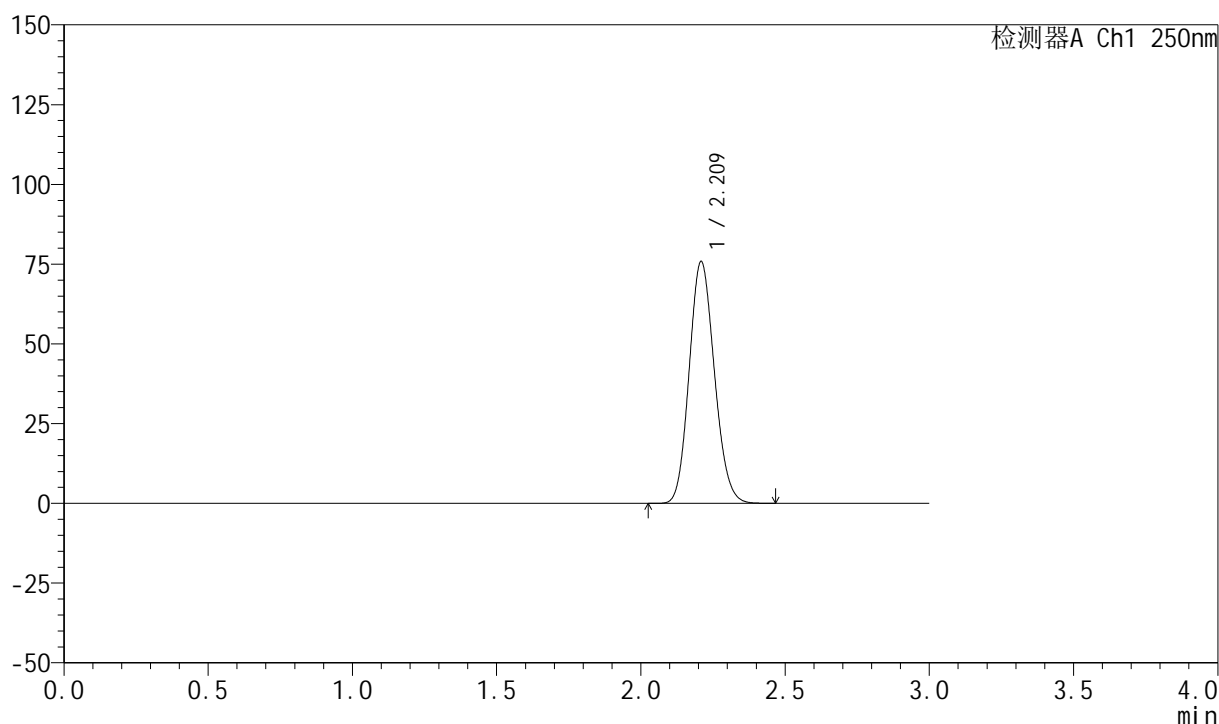
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5615-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:24:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.209	461949	100.000	75497	3017	1.128	--
总计		461949	100.000	75497			

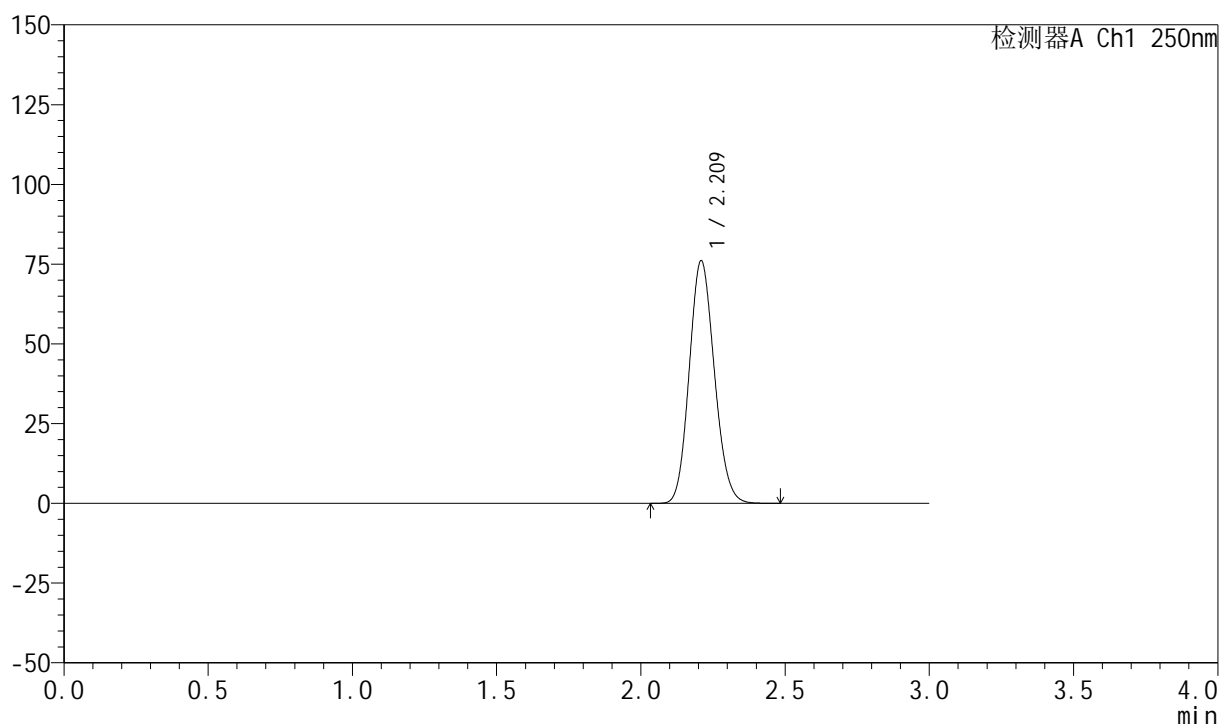
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5616-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:28:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.209	461517	100.000	75693	3041	1.125	--
总计		461517	100.000	75693			



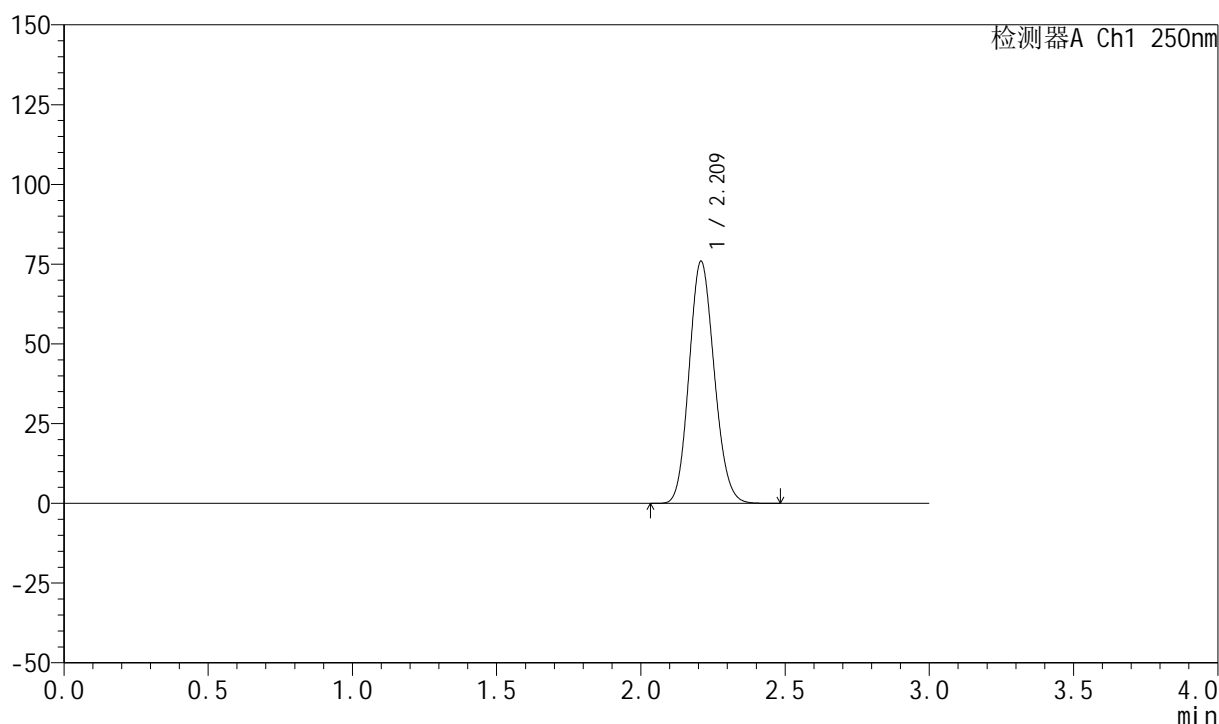
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5617-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:31:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	461636	100.000	75631	3029	1.127	--
总计		461636	100.000	75631			



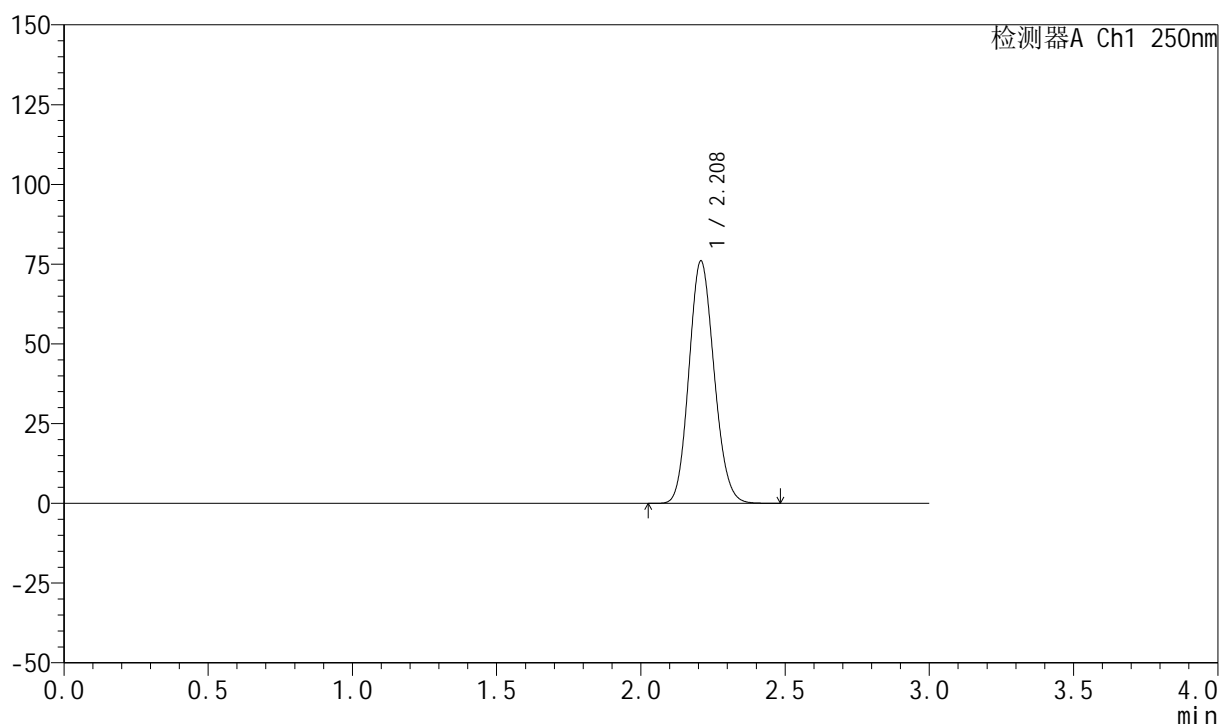
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5618-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:34:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.208	461803	100.000	75772	3031	1.127	--
总计		461803	100.000	75772			

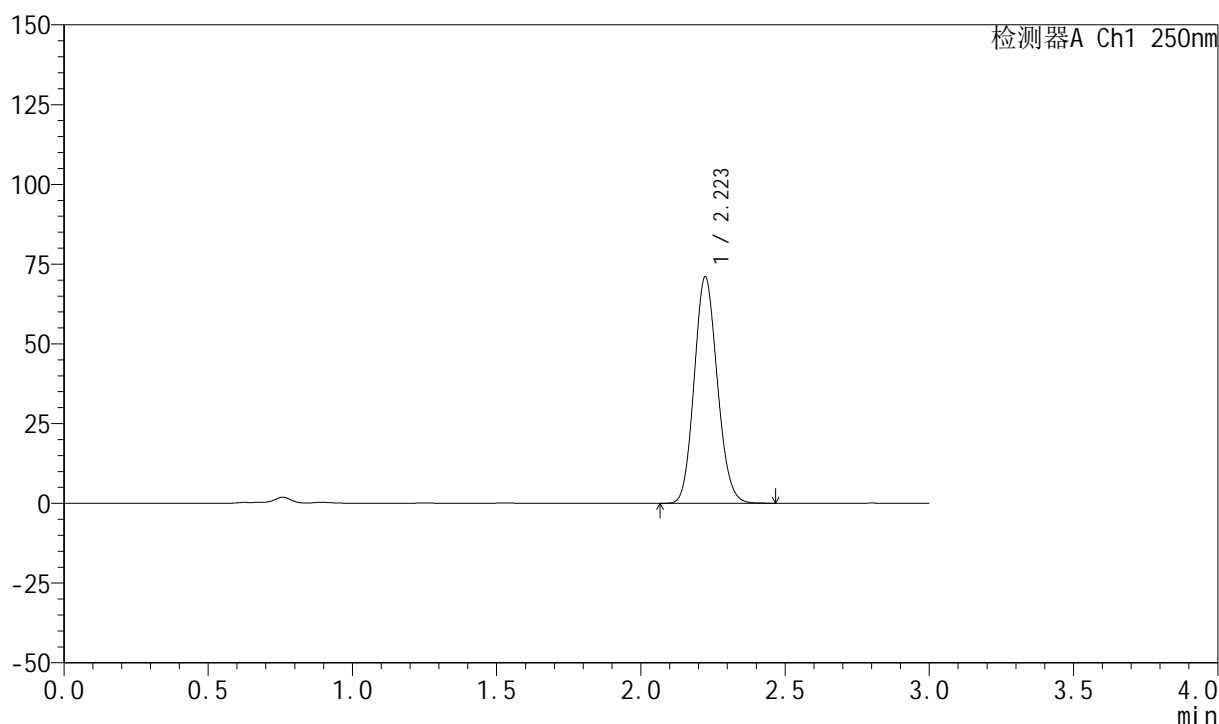
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5619-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:38:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

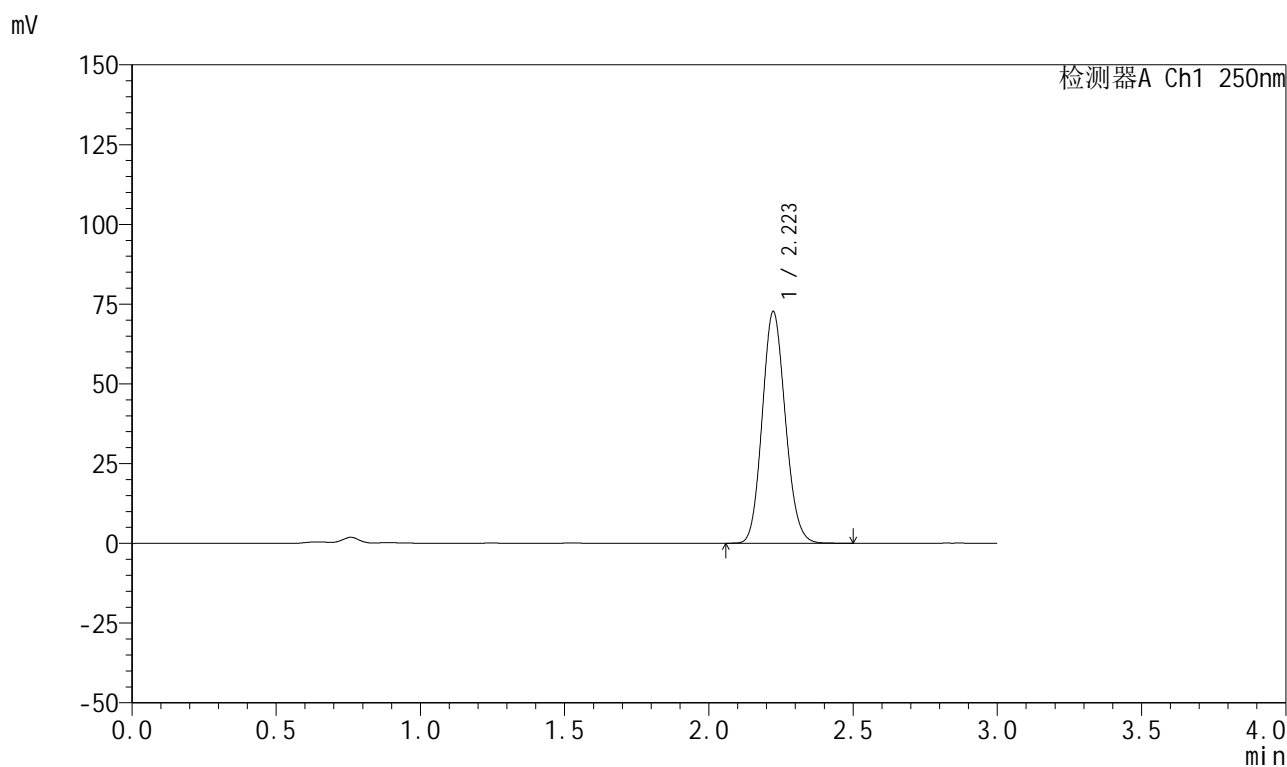
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	396079	100.000	70955	3654	1.118	--
总计		396079	100.000	70955			

## 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 - 0-363/25-5620-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/06 21:41:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

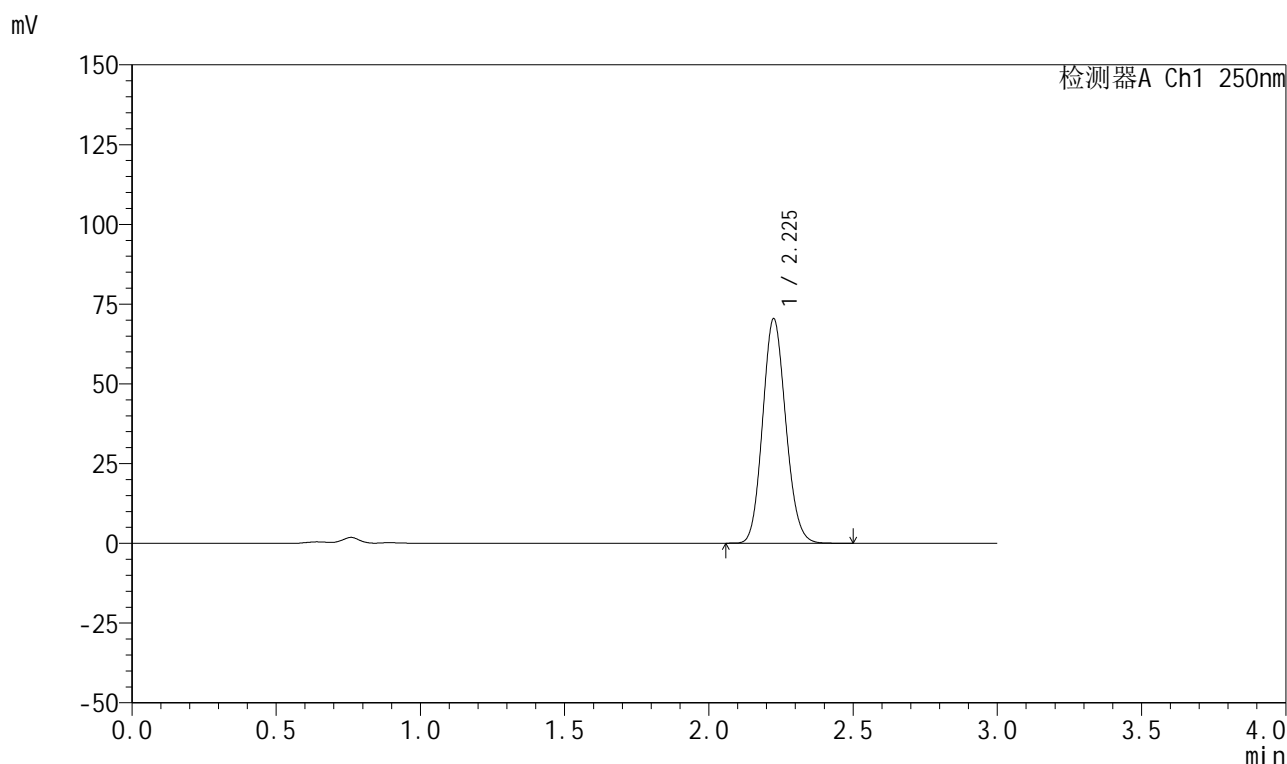
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	405212	100.000	72576	3654	1.118	--
总计		405212	100.000	72576			

## 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 - 0-363/25-5621-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:44:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	393055	100.000	70166	3655	1.119	--
总计		393055	100.000	70166			

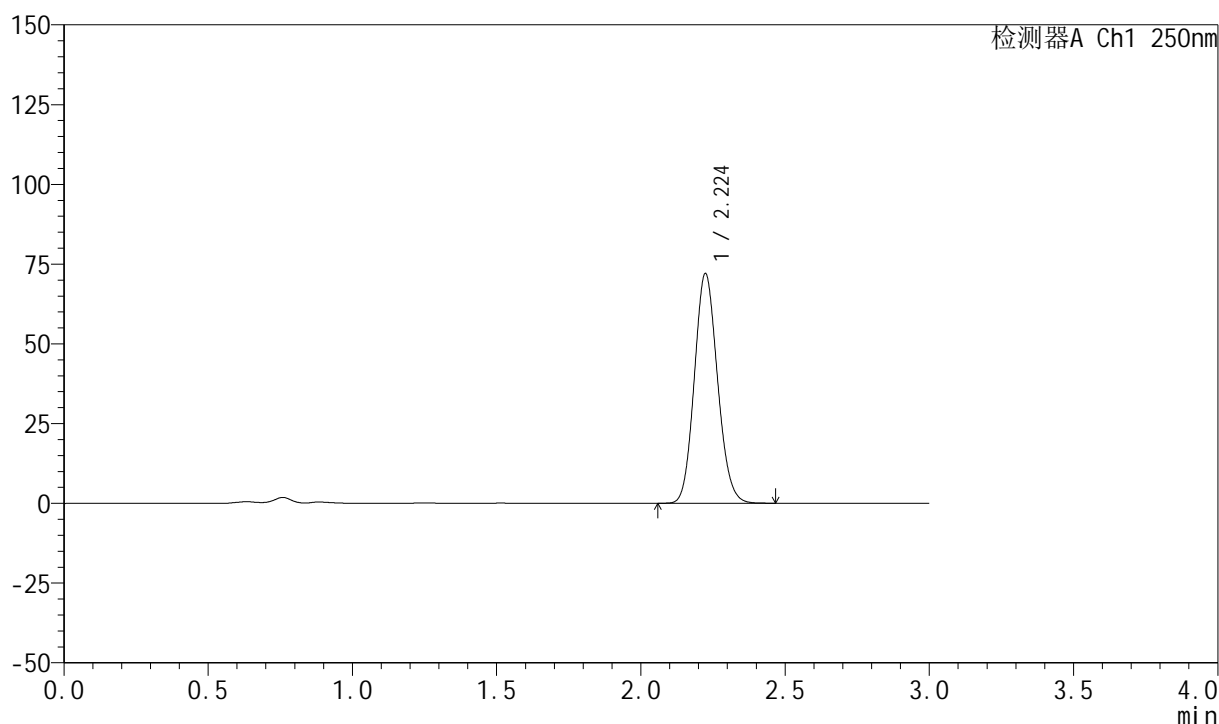
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5622-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:48:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	402510	100.000	71916	3647	1.119	--
总计		402510	100.000	71916			

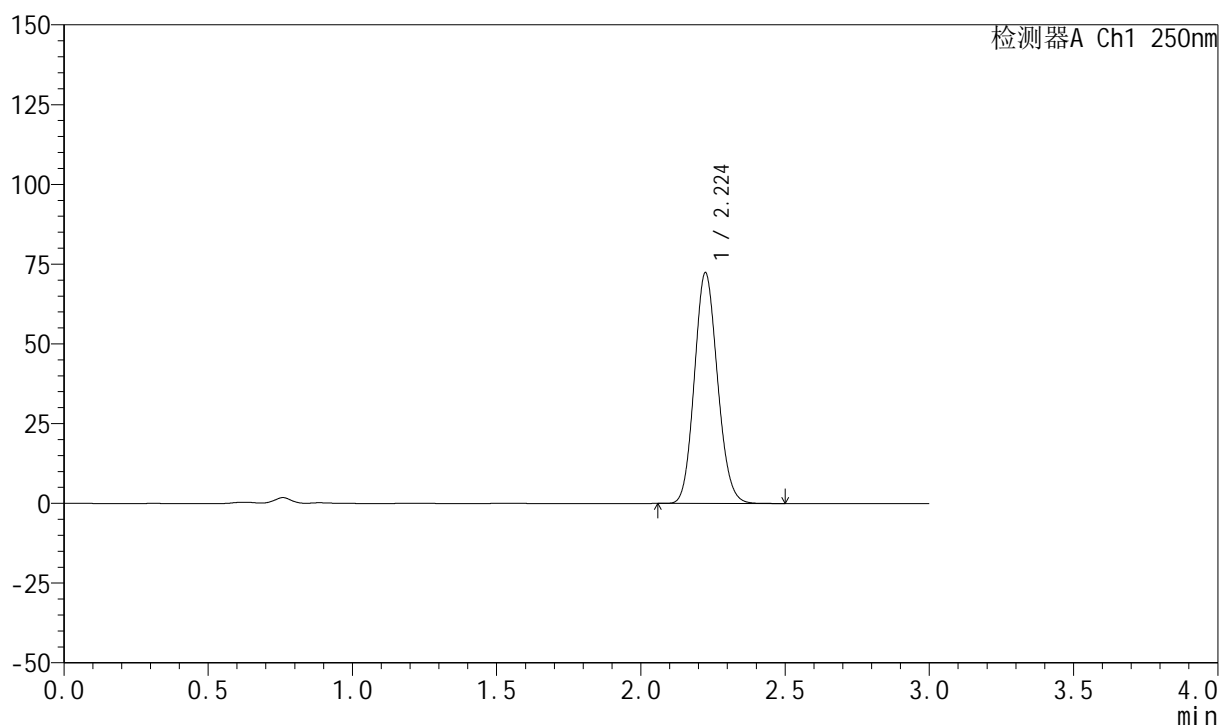
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5623-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:51:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	403550	100.000	72221	3657	1.119	--
总计		403550	100.000	72221			

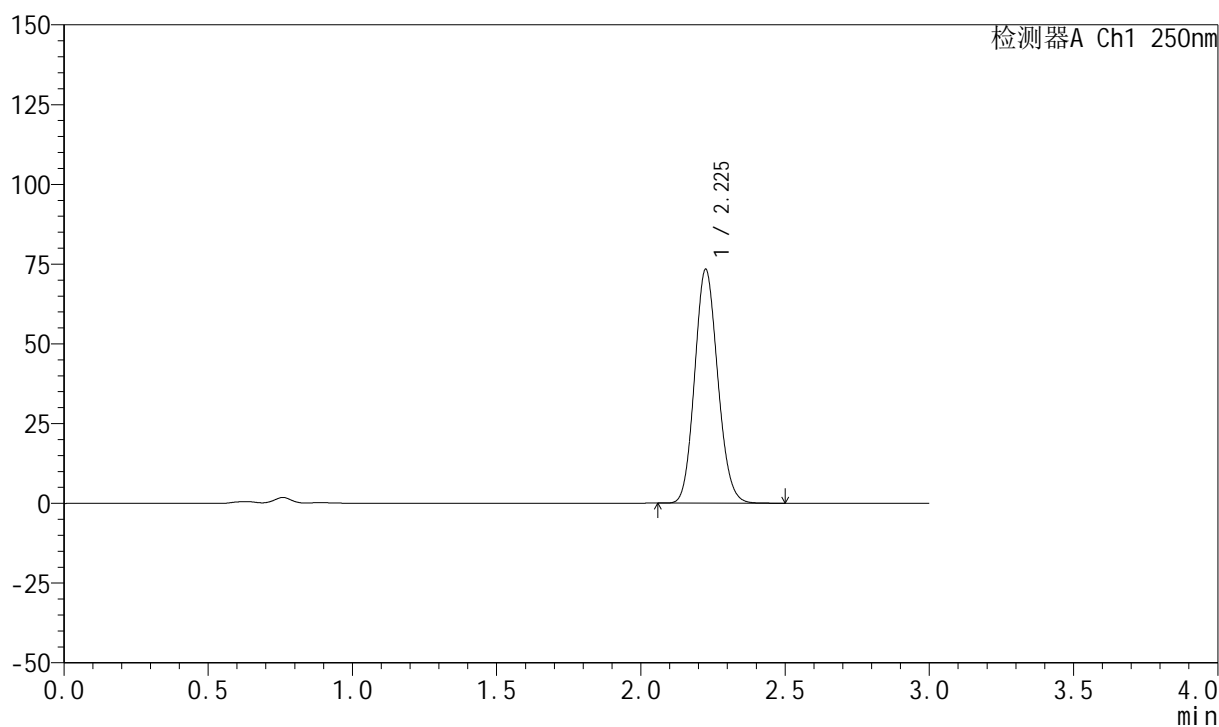
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5624-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:55:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	408749	100.000	73071	3665	1.117	--
总计		408749	100.000	73071			



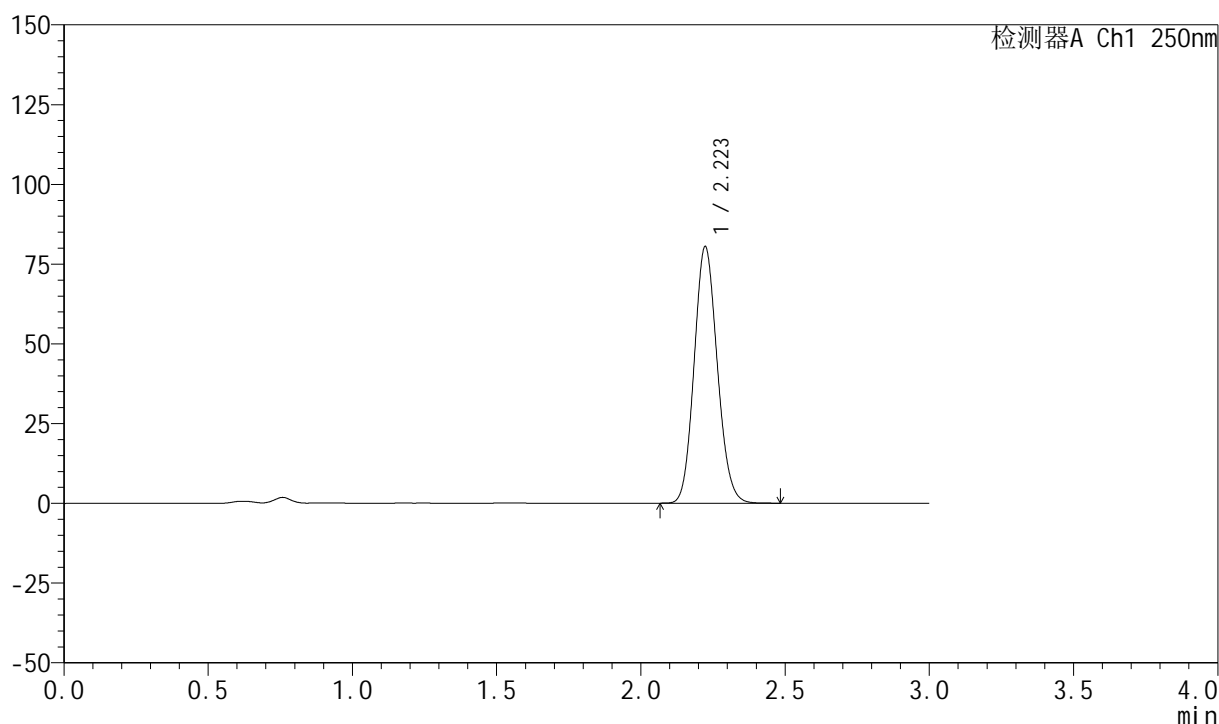
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5625-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 21:58:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	448920	100.000	80403	3652	1.117	--
总计		448920	100.000	80403			



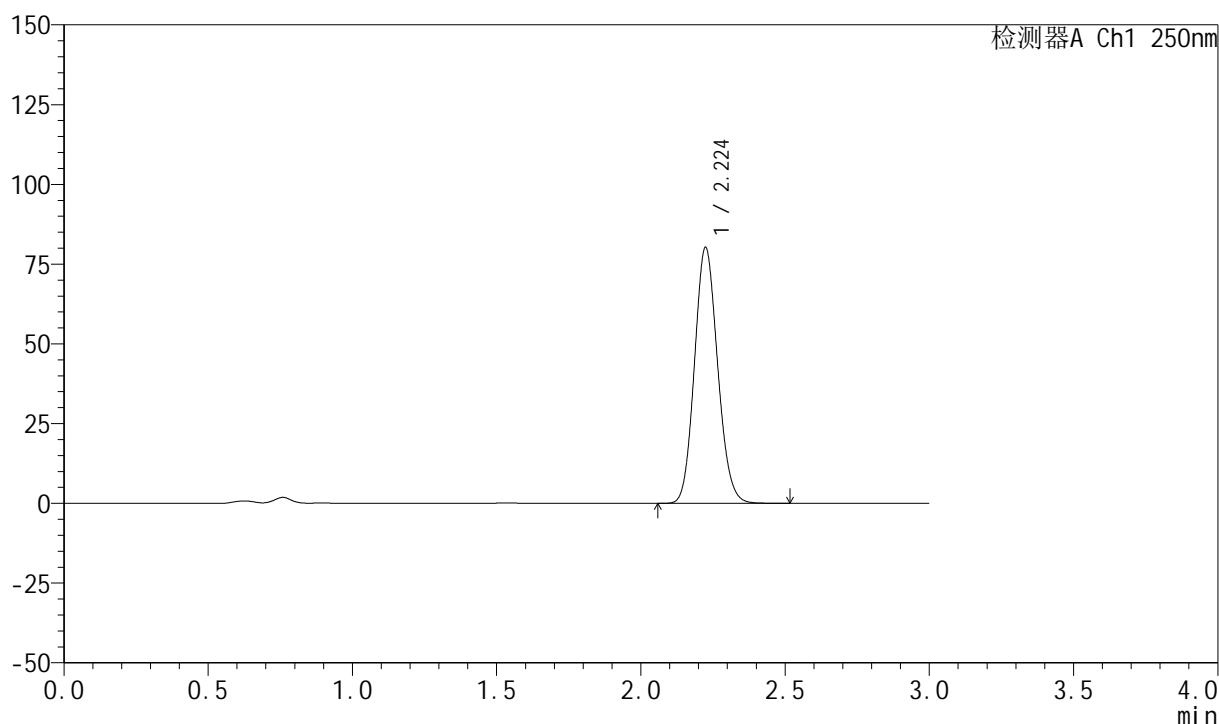
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5626-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-11 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
分析时间: 2026/05/06 22:01:46 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:34  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

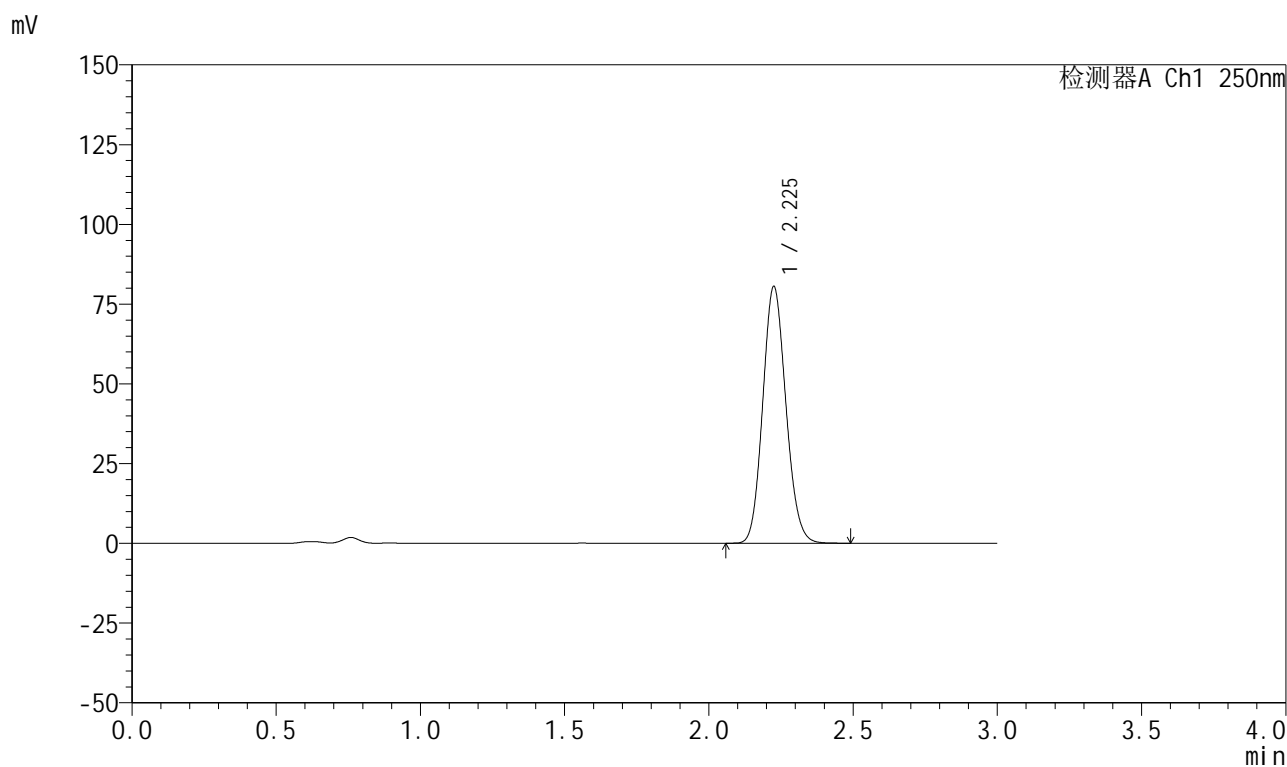
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	448402	100.000	80067	3655	1.119	--
总计		448402	100.000	80067			

## 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 - 0-363/25-5627-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 22:05:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	450029	100.000	80148	3649	1.119	--
总计		450029	100.000	80148			

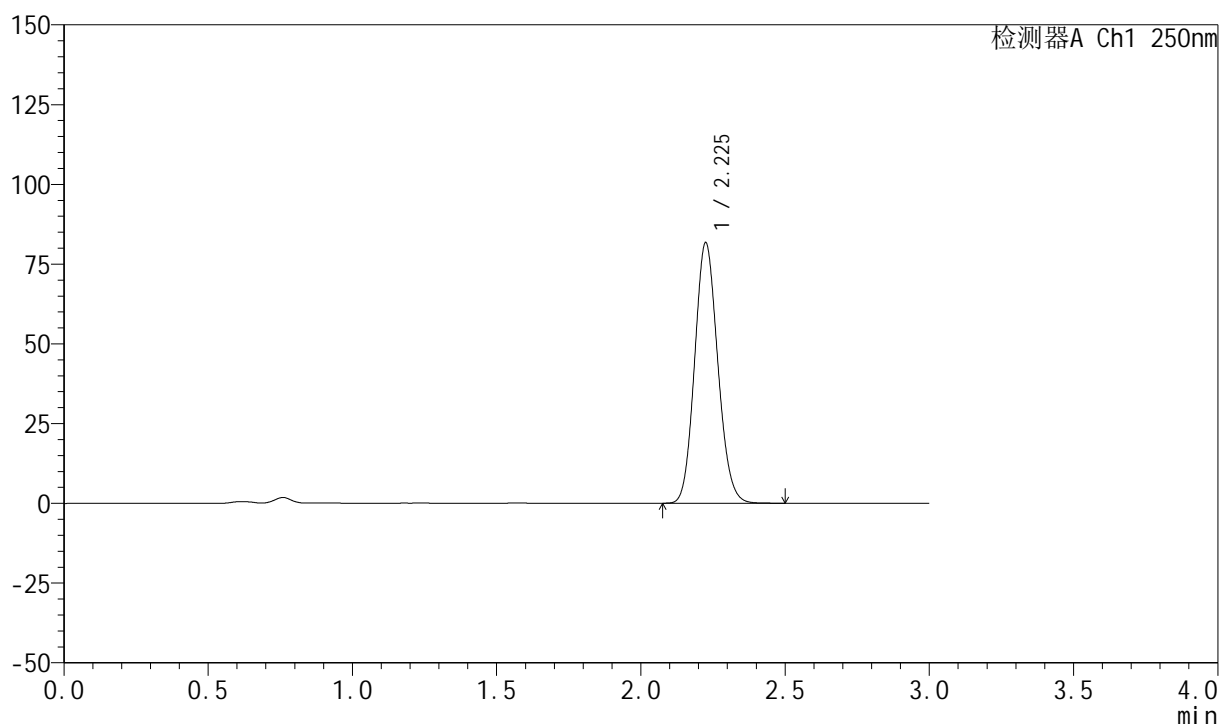
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5628-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 22:08:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	456468	100.000	81422	3652	1.119	--
总计		456468	100.000	81422			



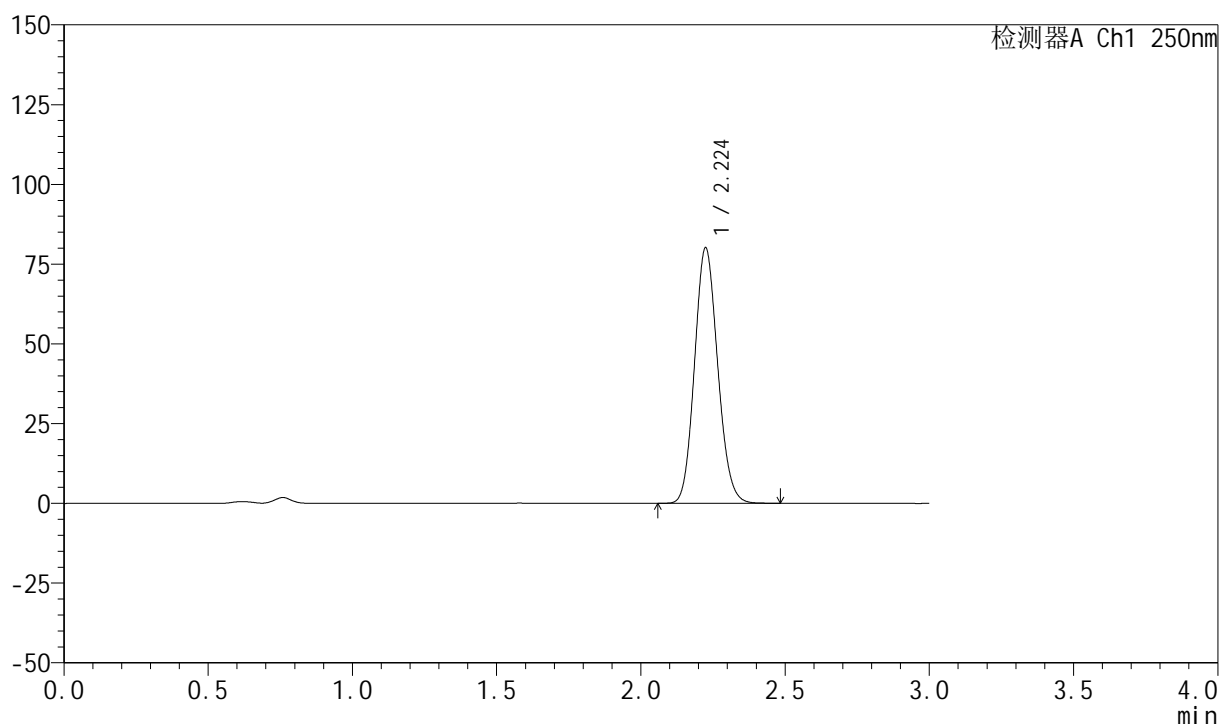
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5629-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 22:11:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	447324	100.000	79889	3655	1.118	--
总计		447324	100.000	79889			

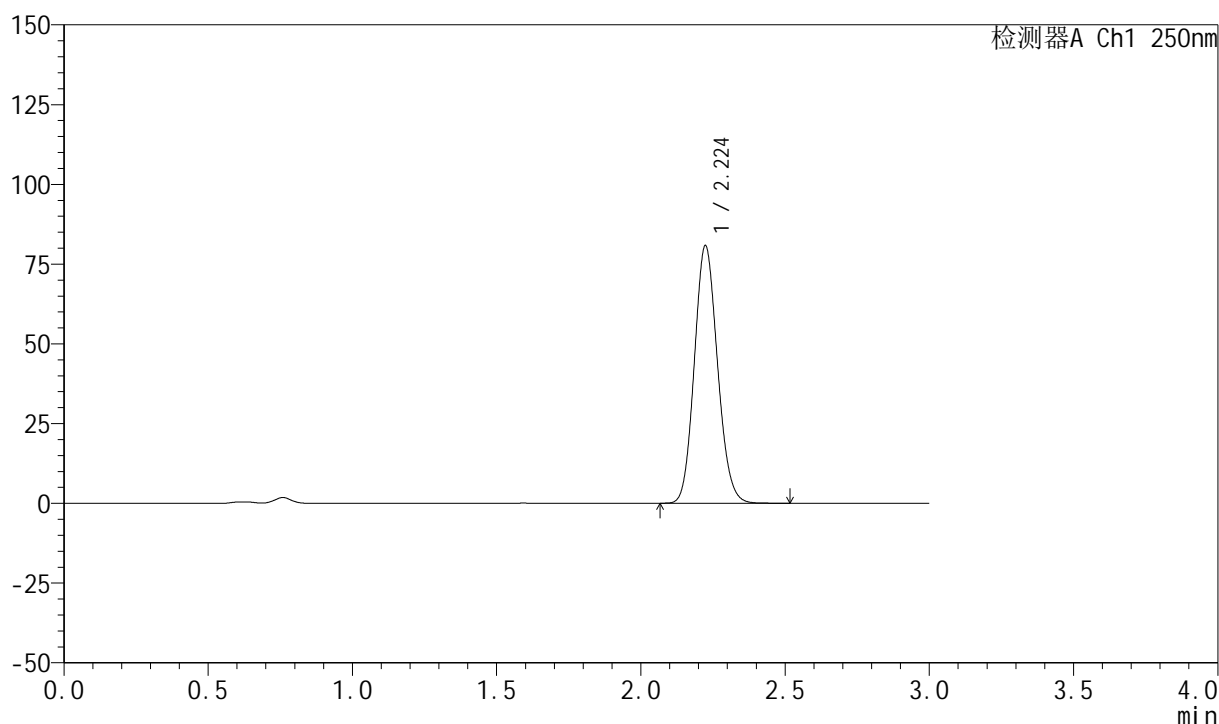
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5630-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 22:15:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	451654	100.000	80649	3642	1.120	--
总计		451654	100.000	80649			

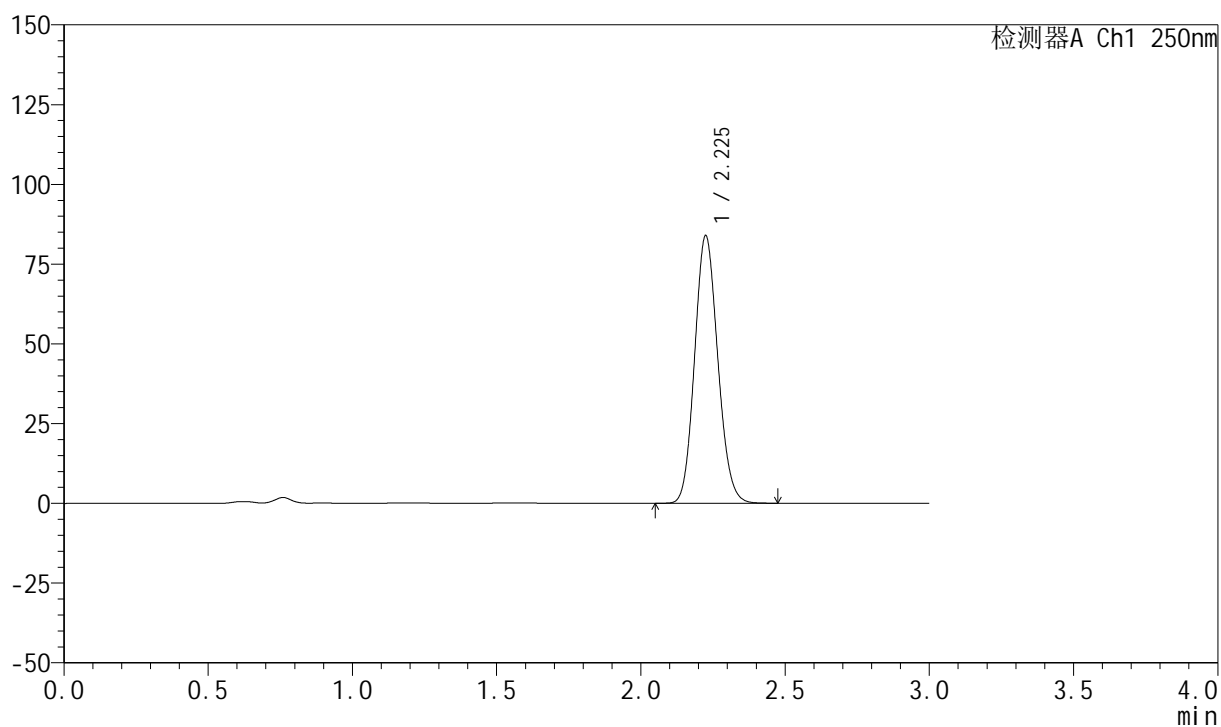
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5631-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 22:18:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	469418	100.000	83616	3640	1.120	--
总计		469418	100.000	83616			

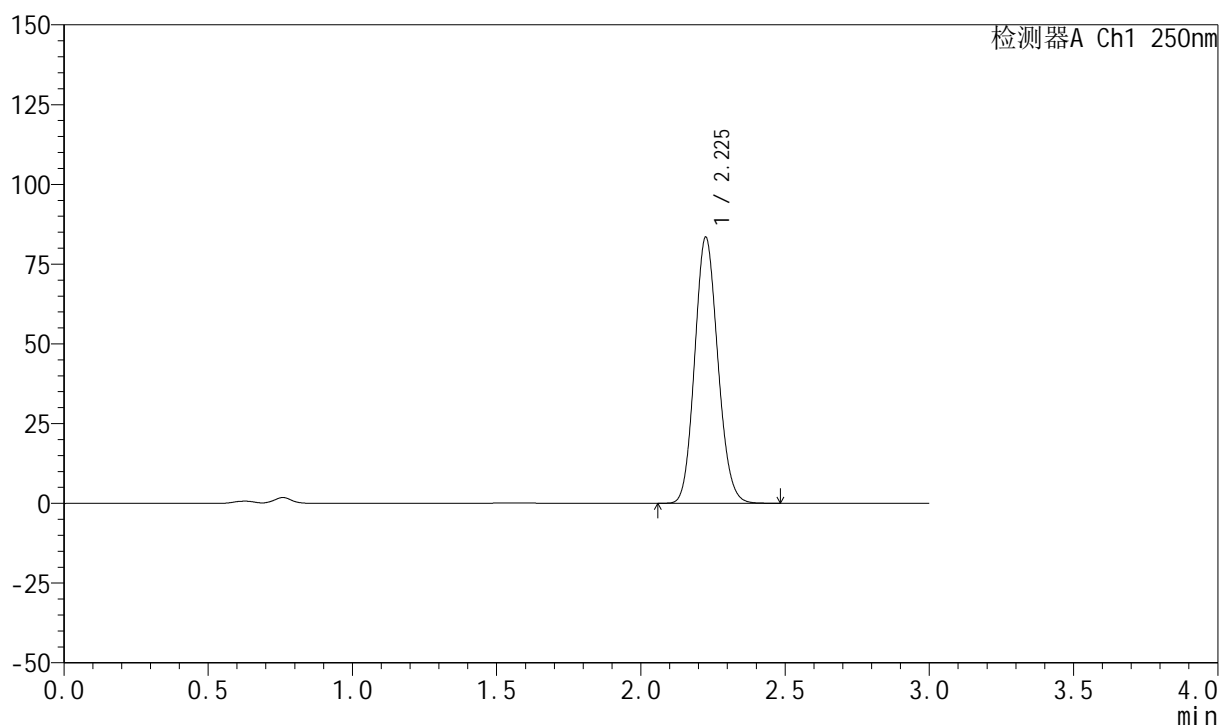
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5632-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 22:21:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	466441	100.000	83116	3647	1.118	--
总计		466441	100.000	83116			



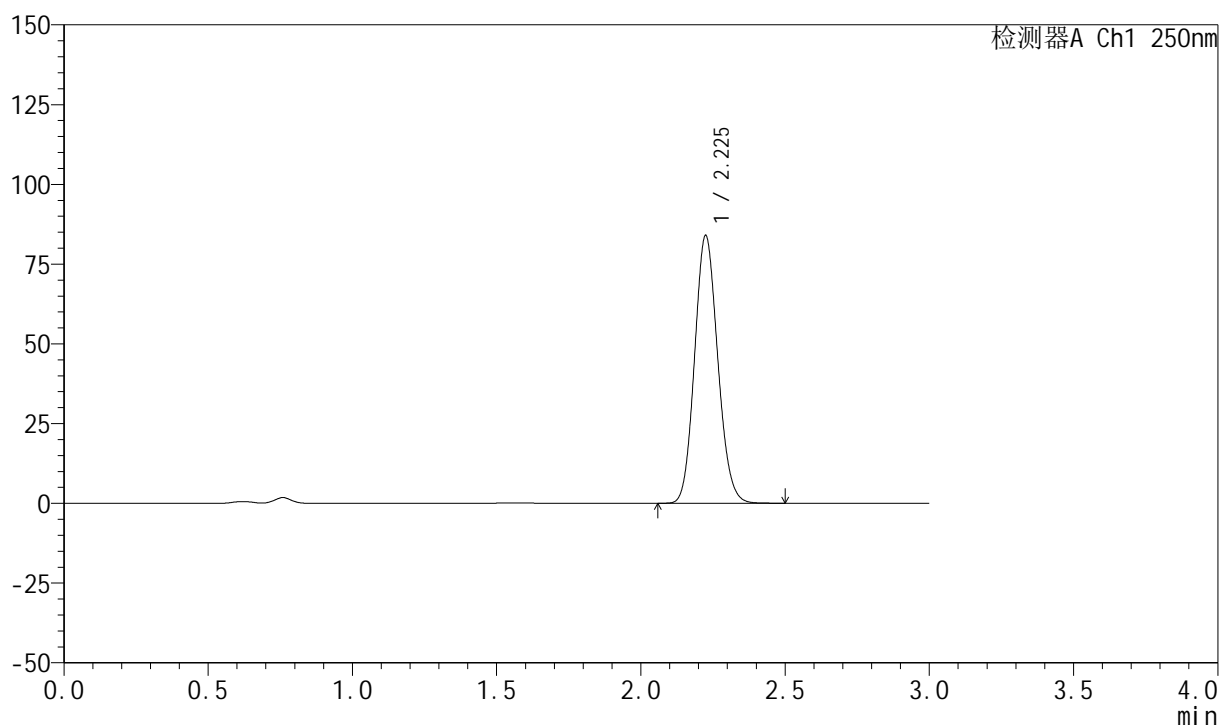
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5633-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 22:25:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	469381	100.000	83713	3650	1.119	--
总计		469381	100.000	83713			

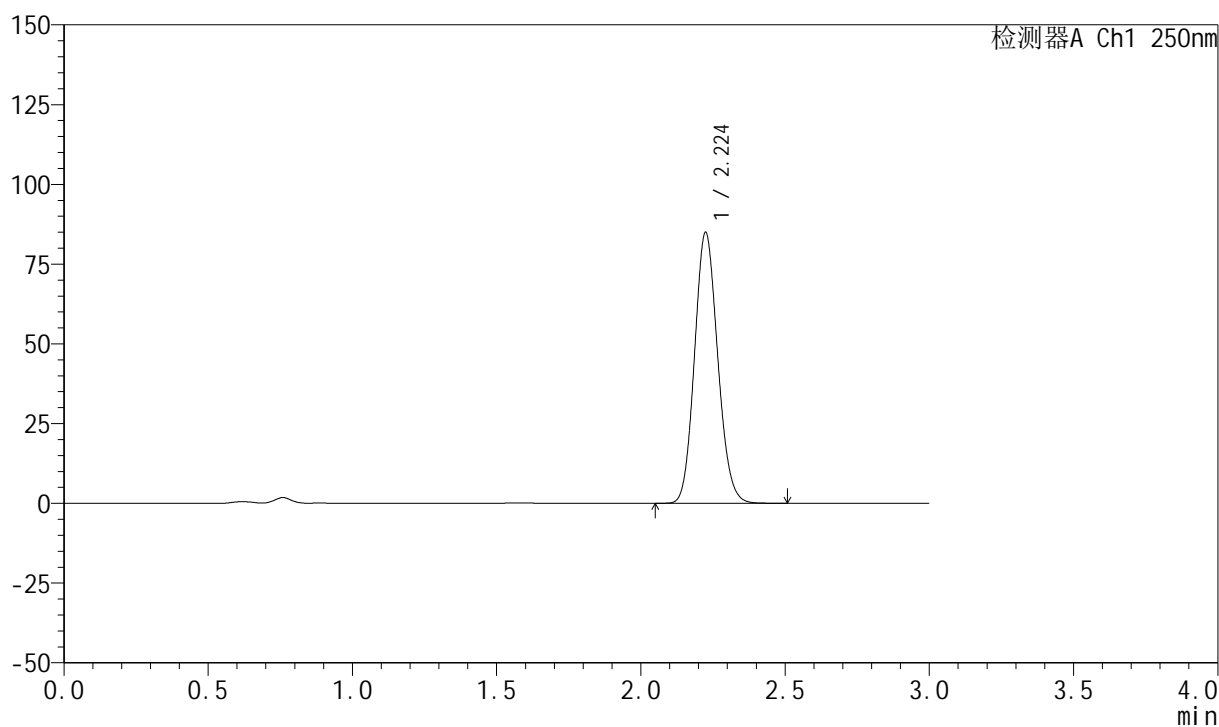
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5634-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 22:28:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	475877	100.000	84735	3636	1.120	--
总计		475877	100.000	84735			

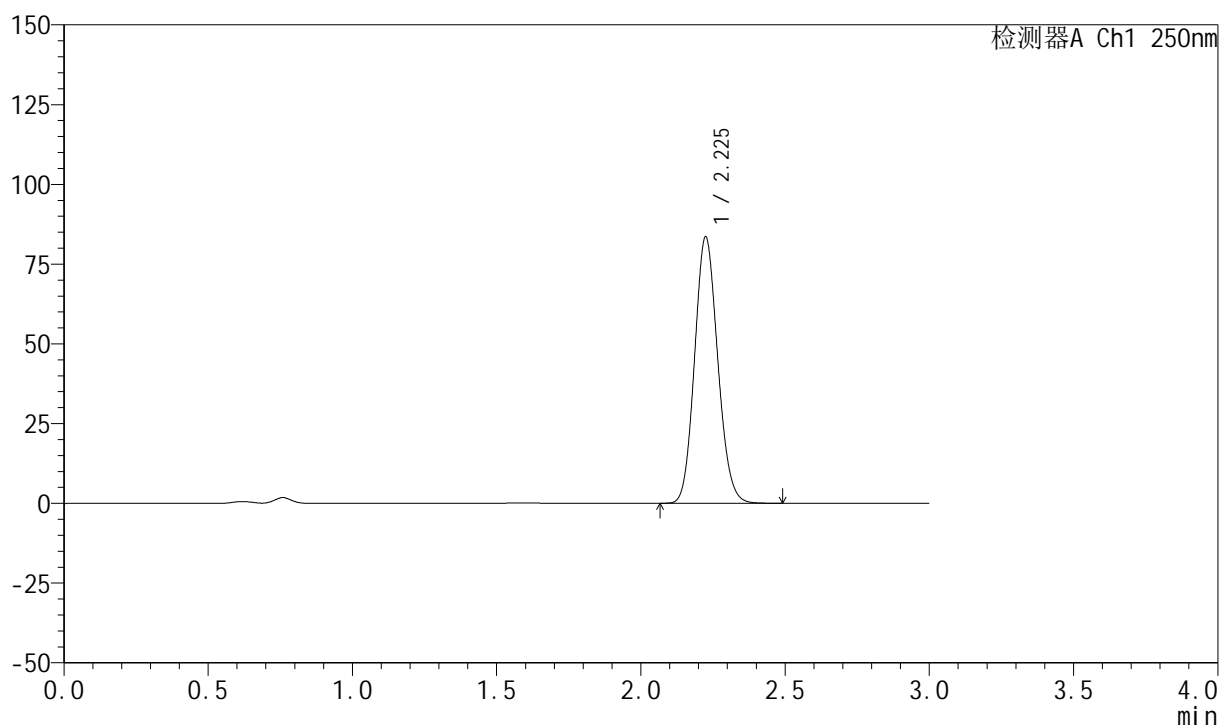
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5635-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 22:31:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	466618	100.000	83254	3650	1.119	--
总计		466618	100.000	83254			

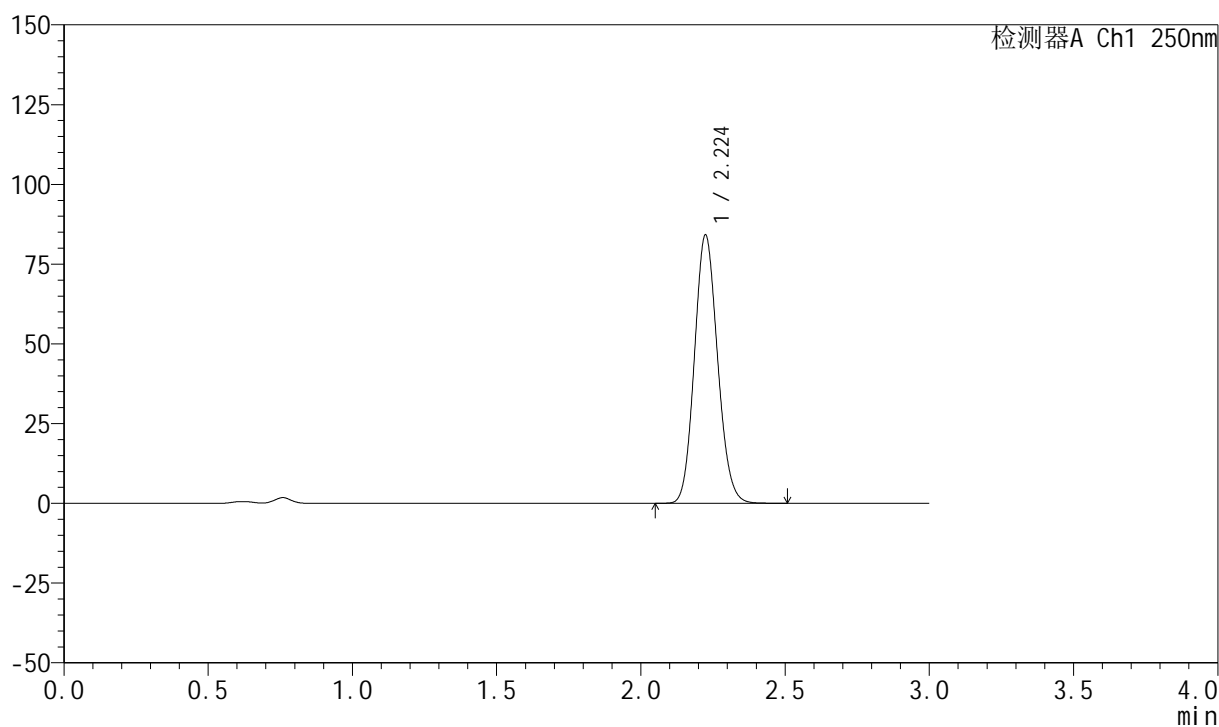
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5636-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 22:35:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	469935	100.000	83988	3653	1.119	--
总计		469935	100.000	83988			

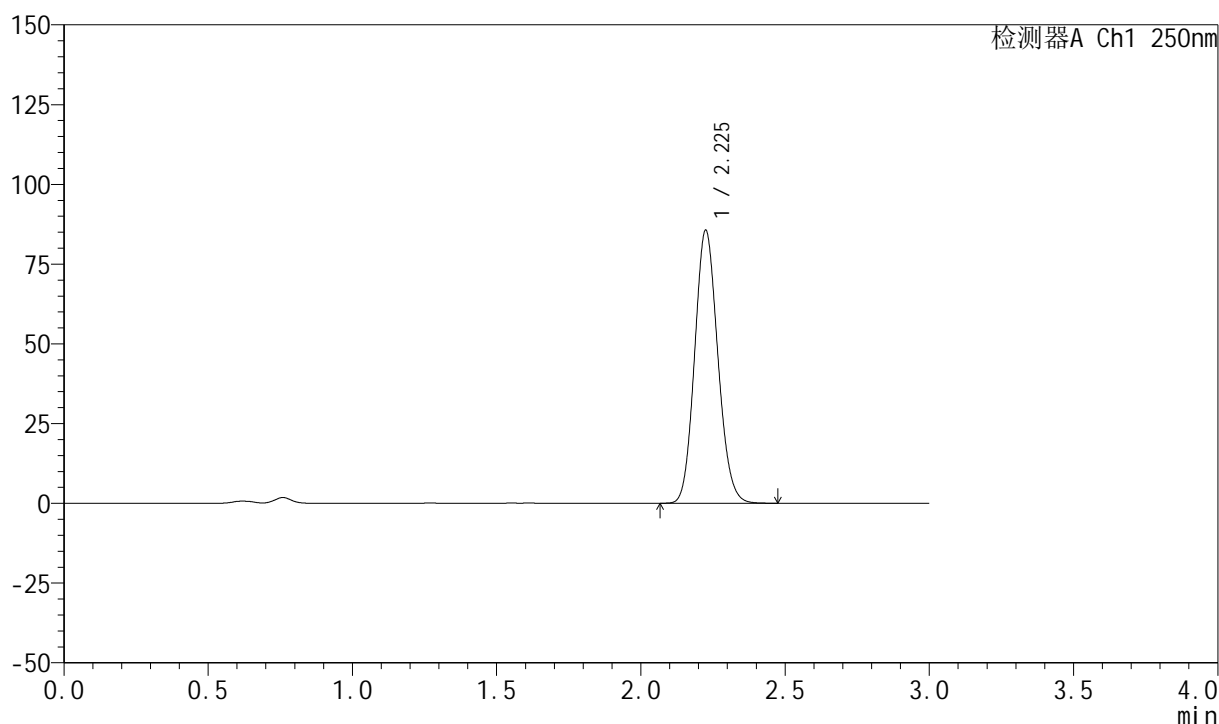
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5637-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 22:38:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	479145	100.000	85286	3637	1.120	--
总计		479145	100.000	85286			



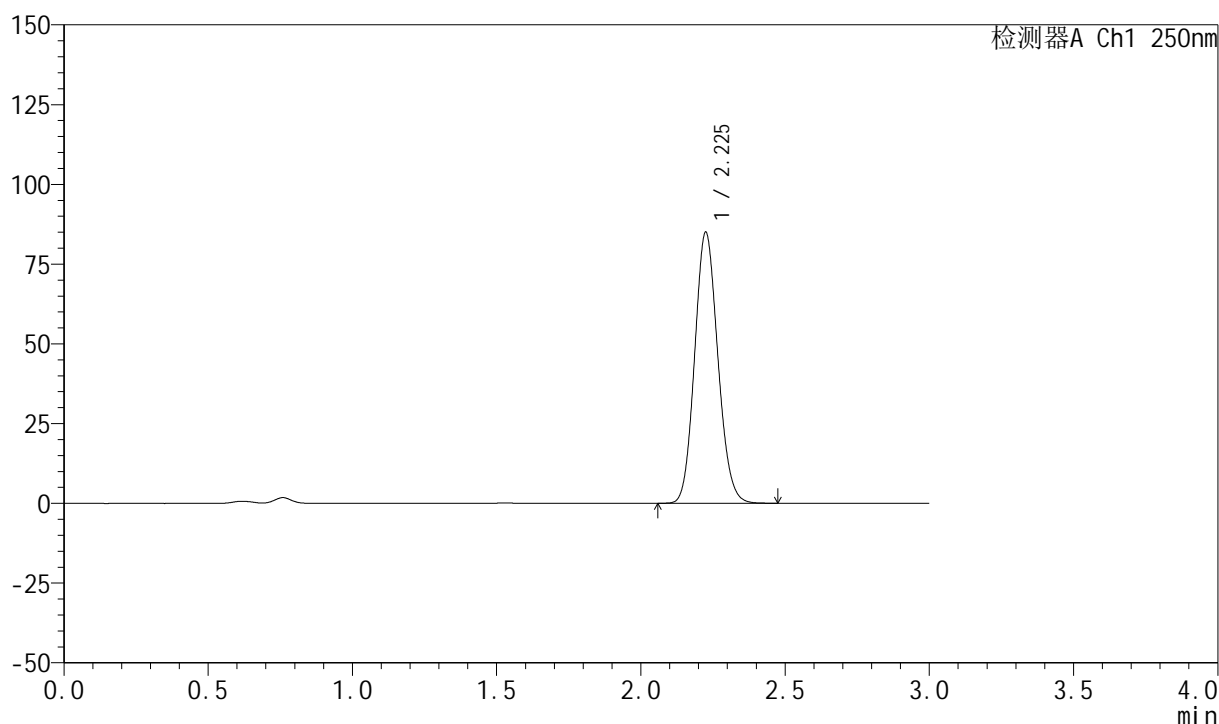
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5638-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 22:42:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

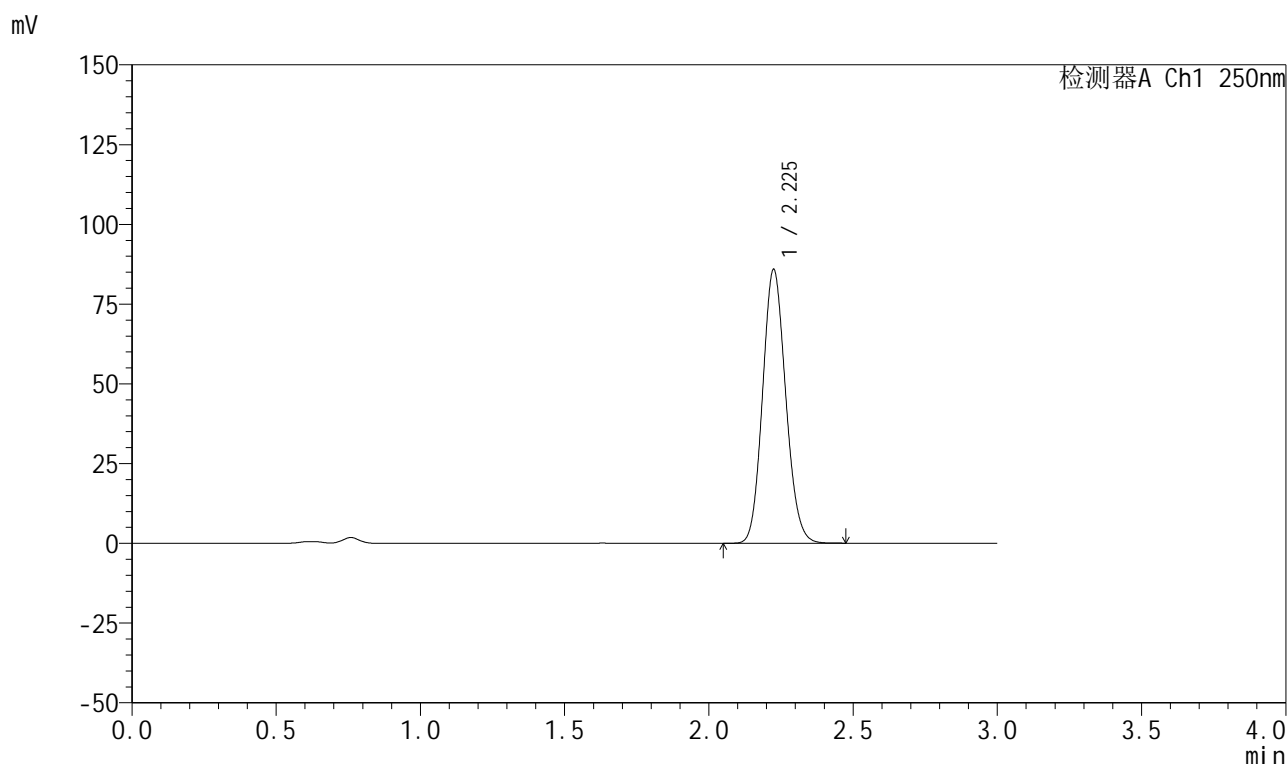
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	475409	100.000	84661	3641	1.118	--
总计		475409	100.000	84661			

## 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 - 0-363/25-5639-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 22:45:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	479731	100.000	85593	3647	1.119	--
总计		479731	100.000	85593			

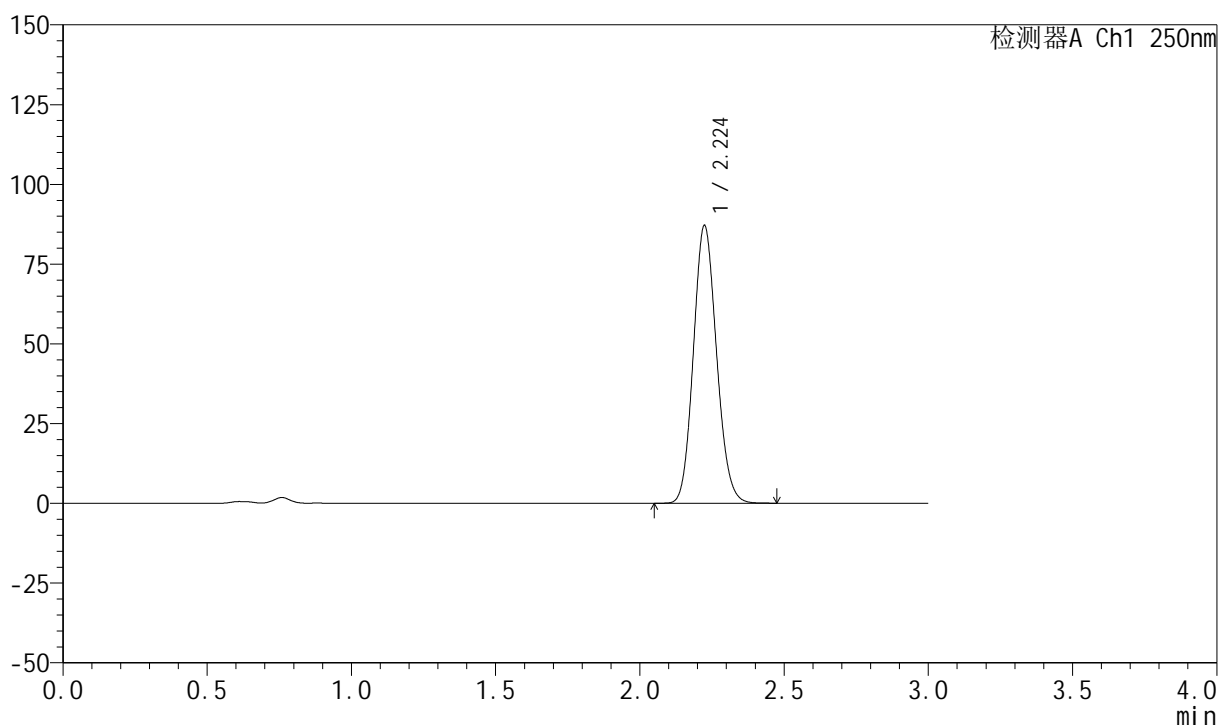
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5640-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 22:48:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	486179	100.000	86921	3651	1.118	--
总计		486179	100.000	86921			

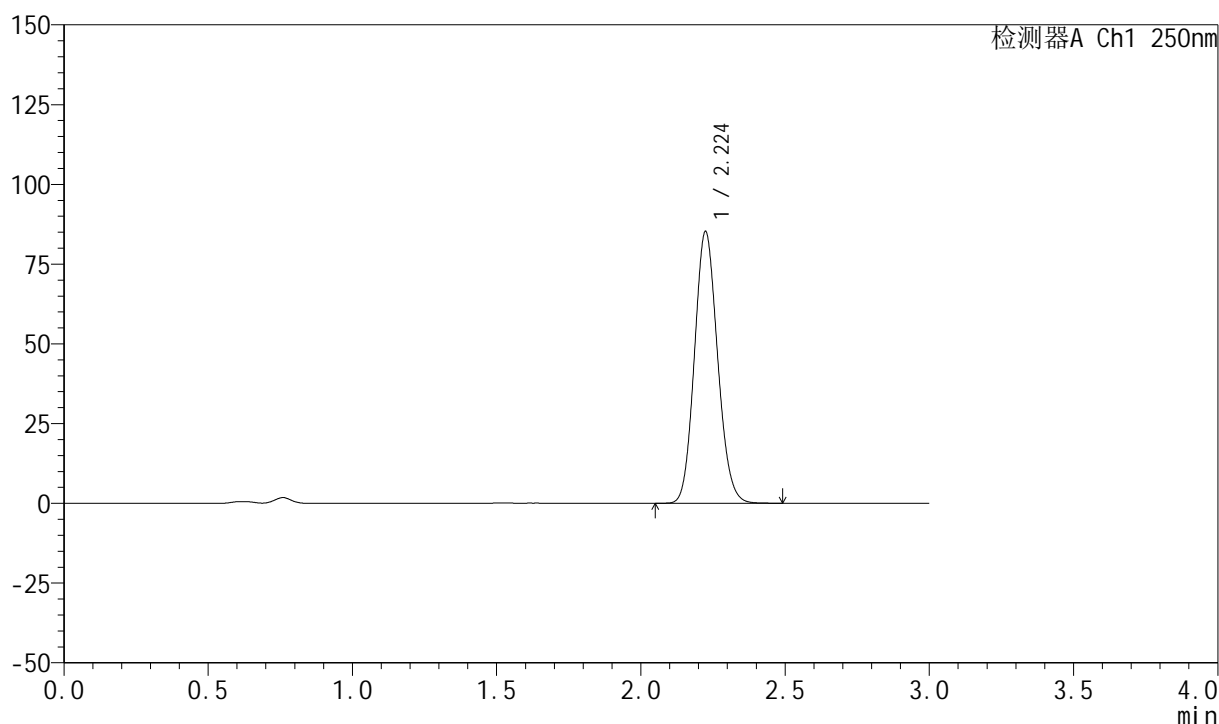
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5641-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 22:52:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	475673	100.000	85014	3653	1.118	--
总计		475673	100.000	85014			

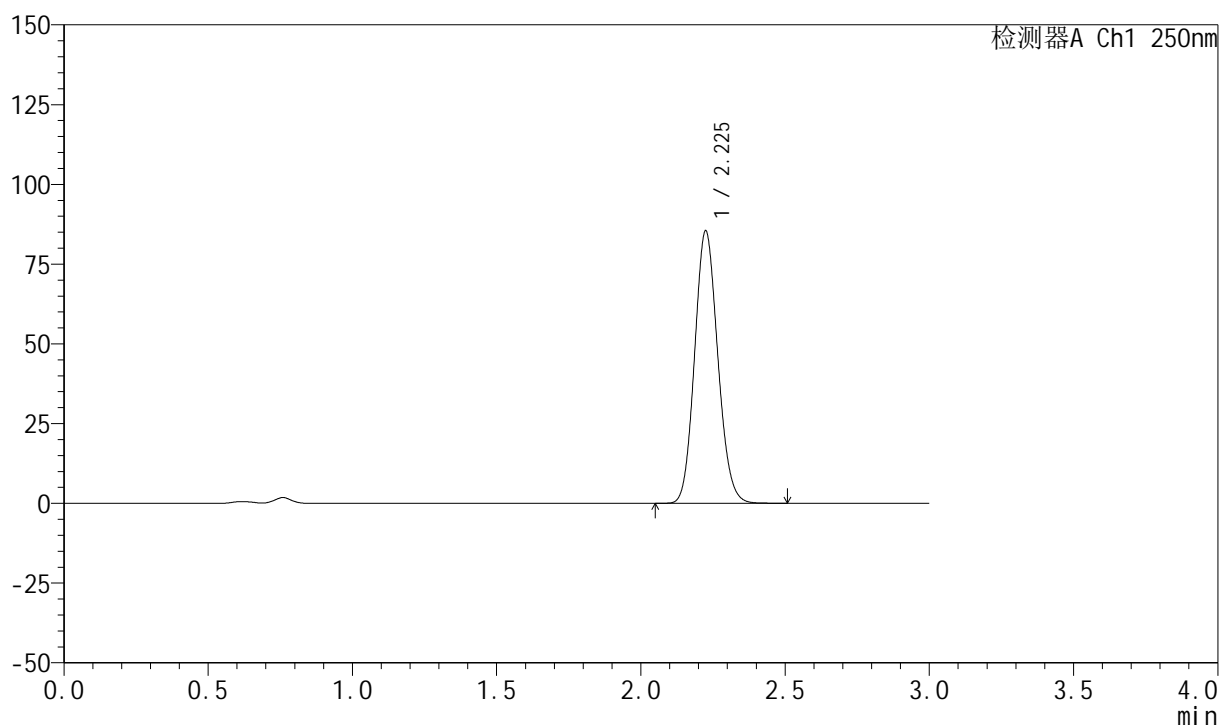
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5642-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 22:55:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	477637	100.000	85134	3647	1.119	--
总计		477637	100.000	85134			



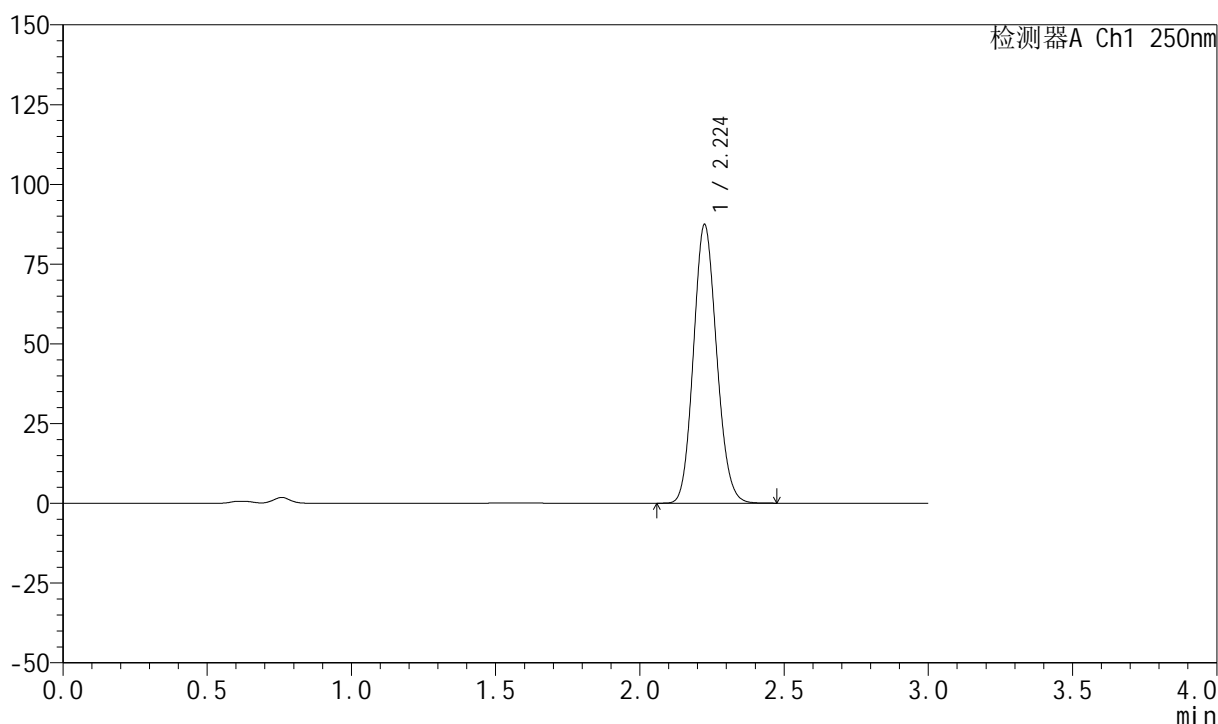
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5643-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 22:58:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	488166	100.000	87169	3648	1.118	--
总计		488166	100.000	87169			



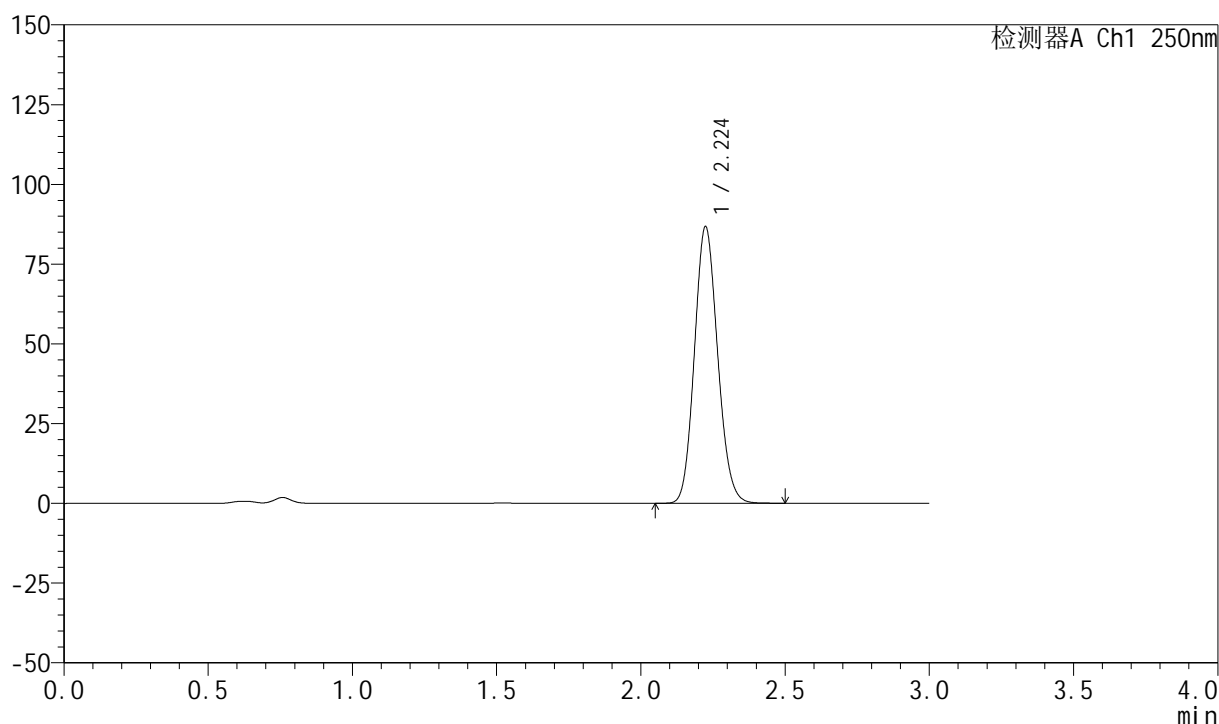
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5644-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 23:02:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	485679	100.000	86566	3635	1.120	--
总计		485679	100.000	86566			

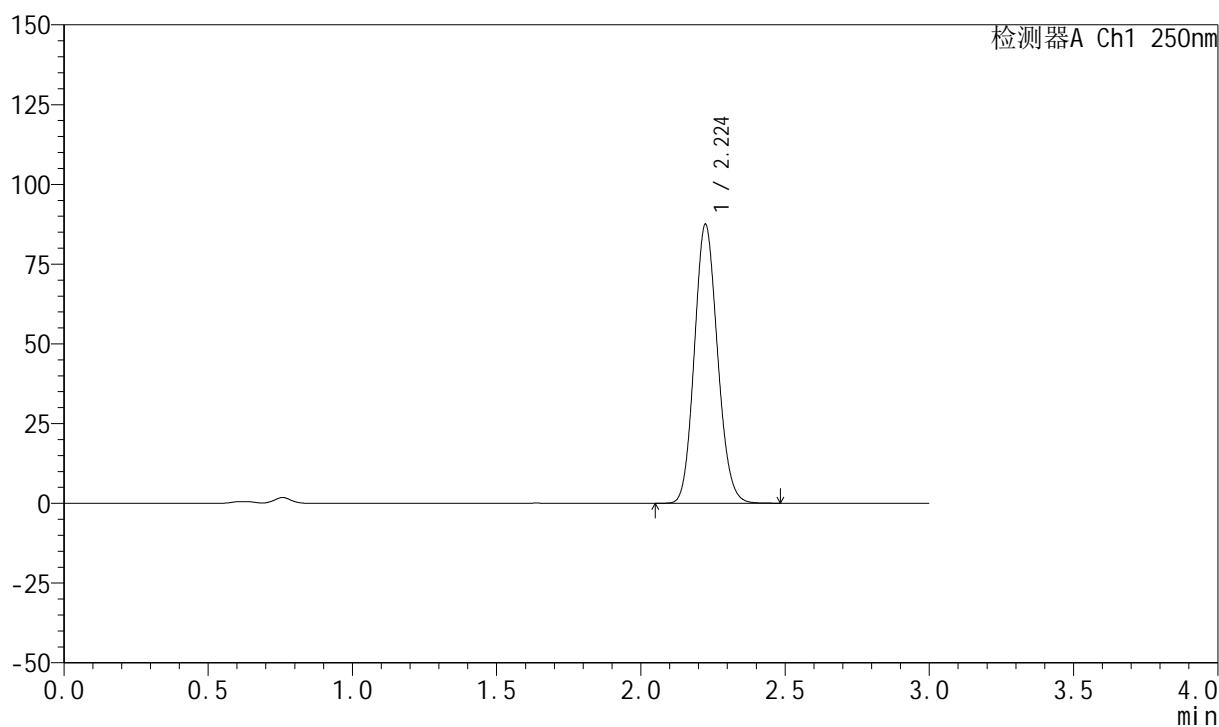
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5645-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 23:05:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	488742	100.000	87307	3645	1.119	--
总计		488742	100.000	87307			

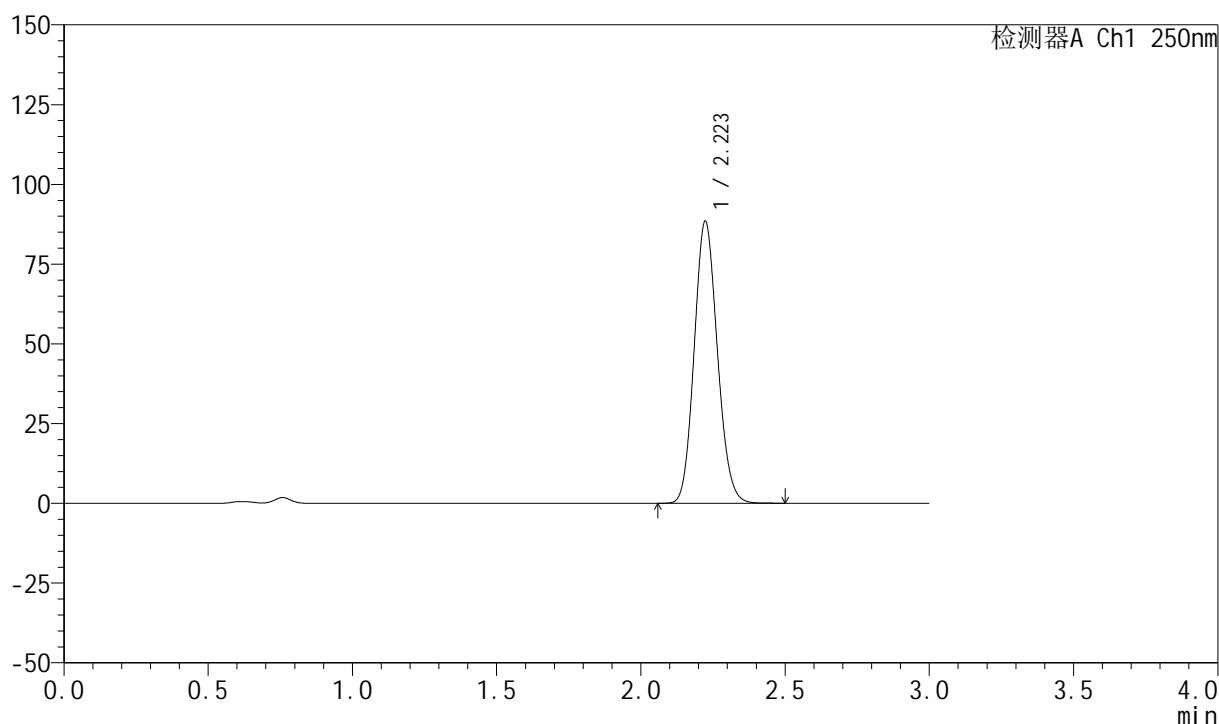
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5646-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 23:08:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	494673	100.000	88366	3643	1.118	--
总计		494673	100.000	88366			

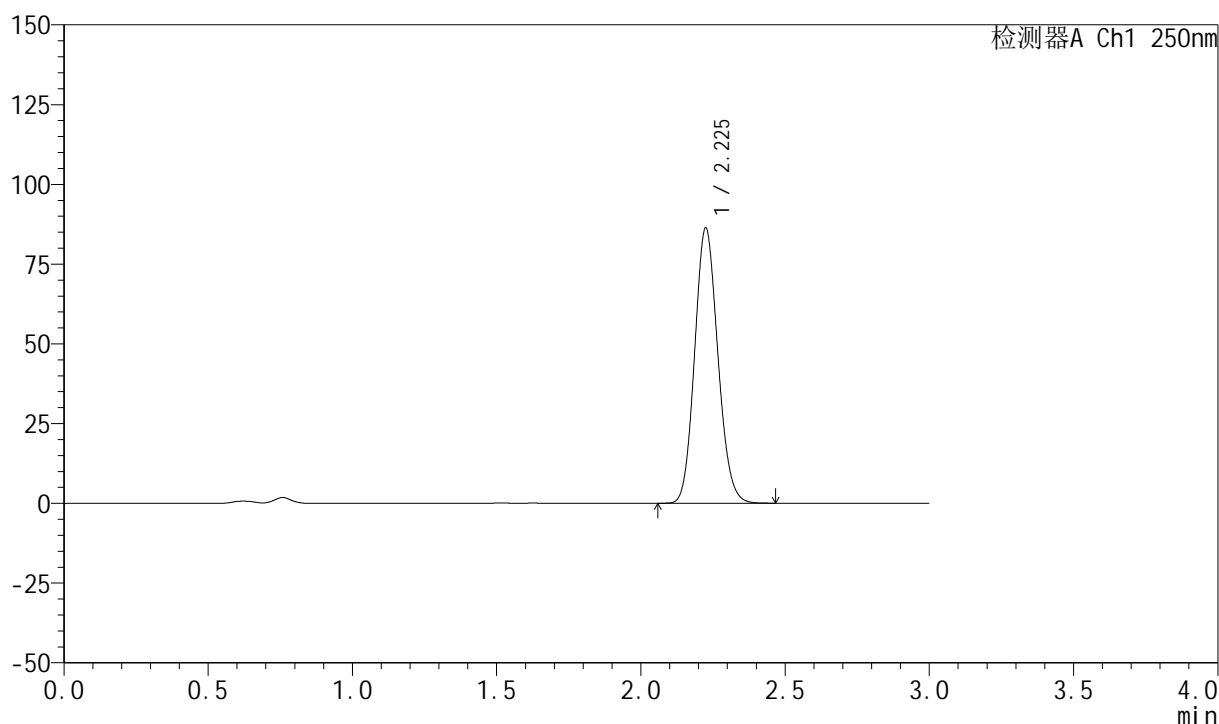
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5647-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 23:12:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	483435	100.000	86005	3637	1.120	--
总计		483435	100.000	86005			



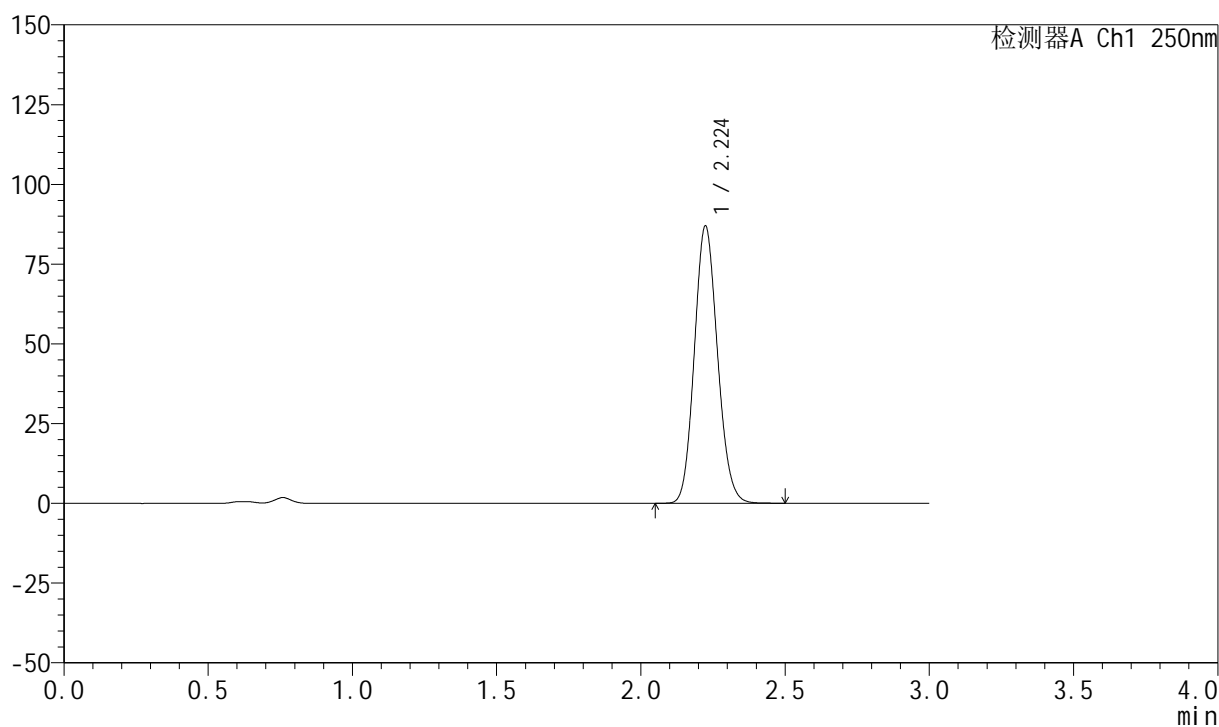
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5648-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 23:15:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	485847	100.000	86818	3652	1.119	--
总计		485847	100.000	86818			

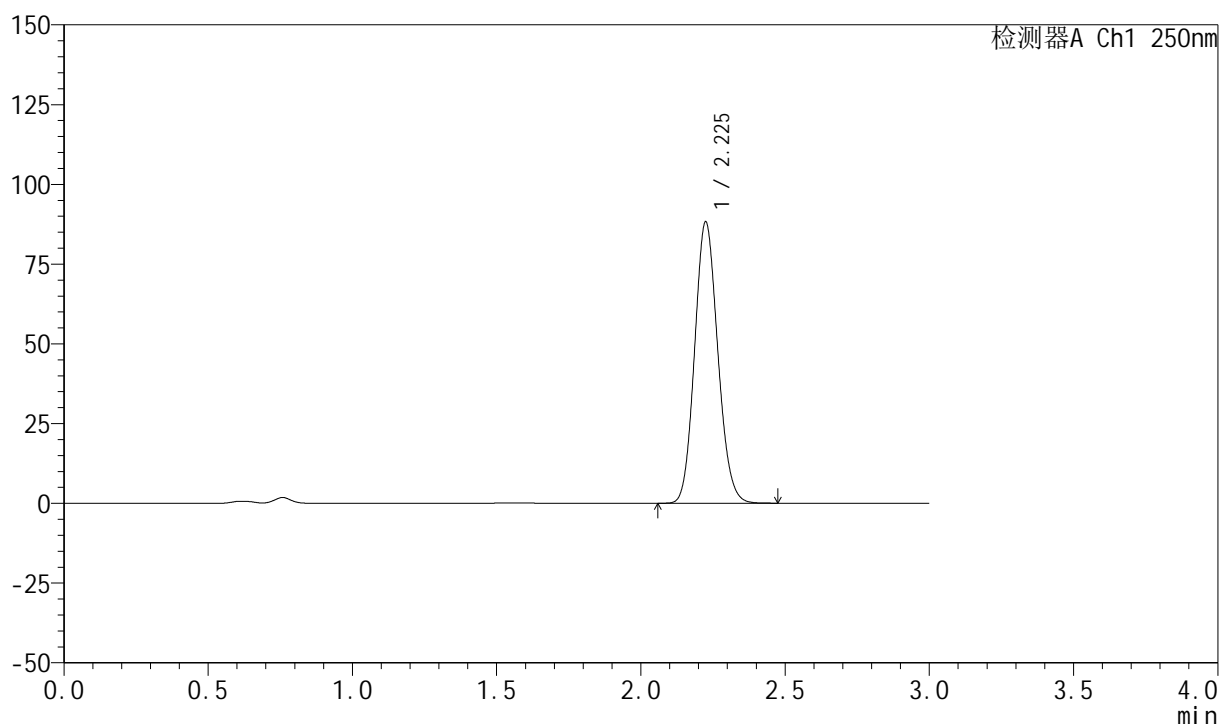
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5649-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 23:18:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	493192	100.000	87938	3648	1.120	--
总计		493192	100.000	87938			



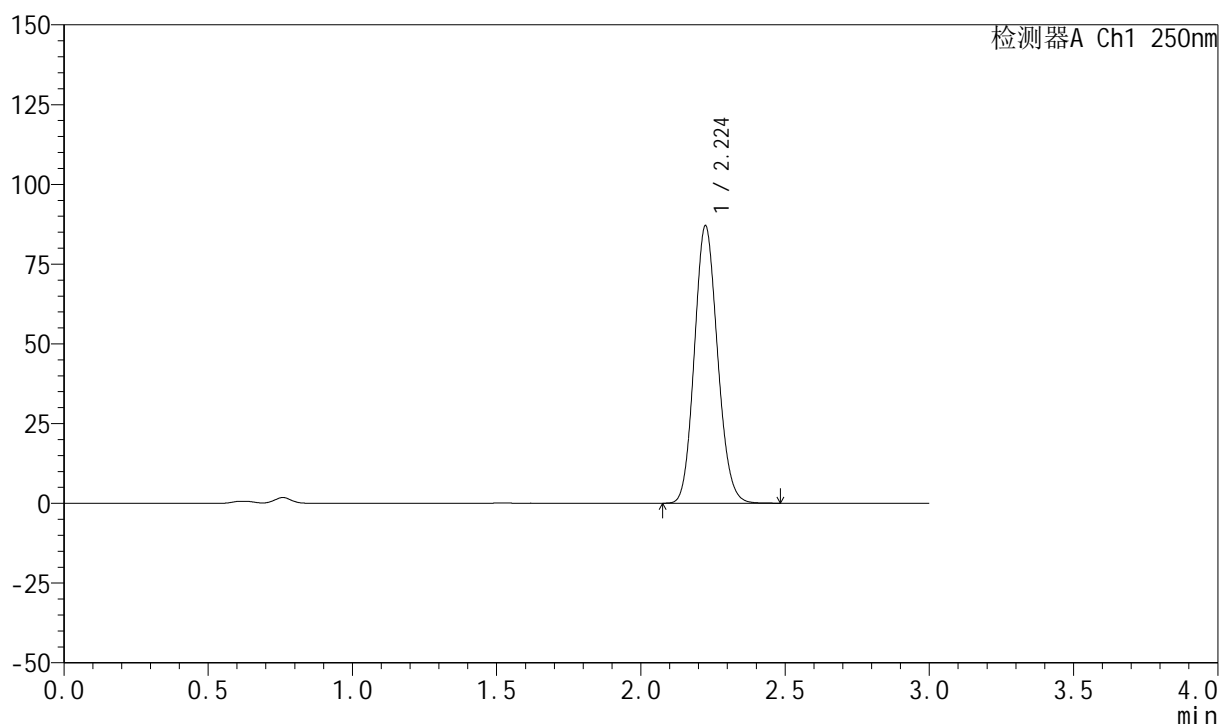
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5650-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 23:22:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	486338	100.000	86844	3647	1.120	--
总计		486338	100.000	86844			

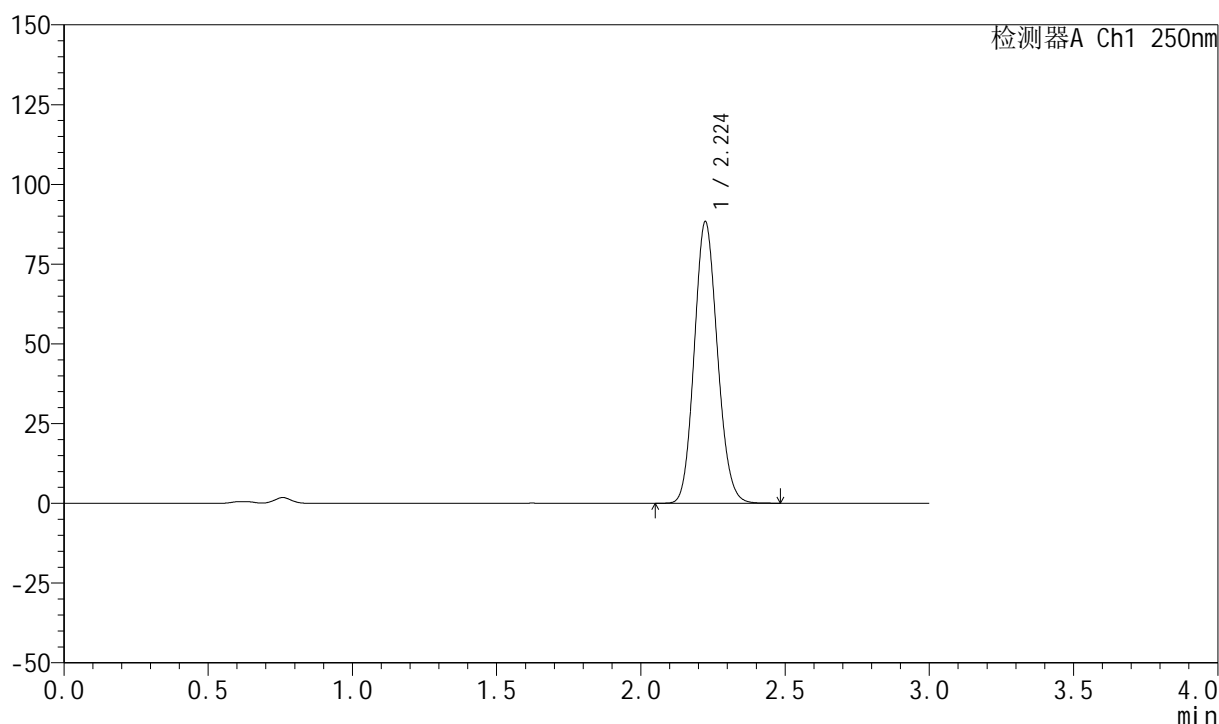
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5651-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 23:25:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	492813	100.000	88185	3654	1.119	--
总计		492813	100.000	88185			



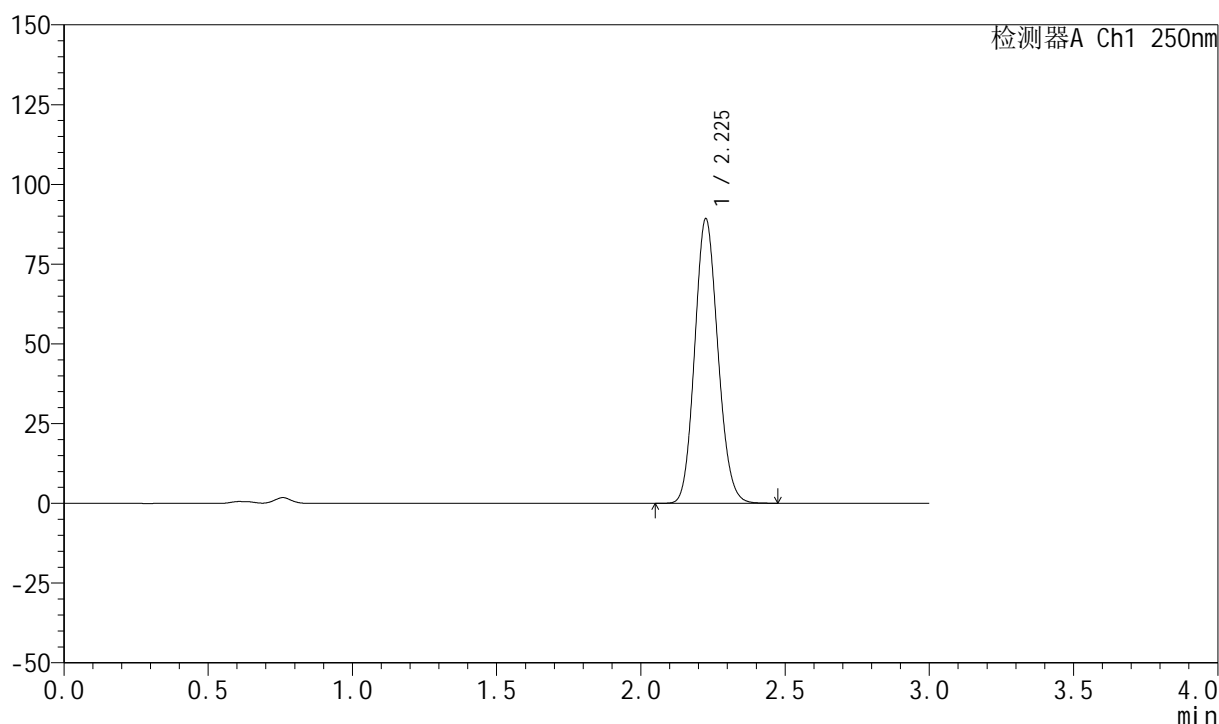
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5652-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 23:28:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	498949	100.000	88855	3648	1.119	--
总计		498949	100.000	88855			

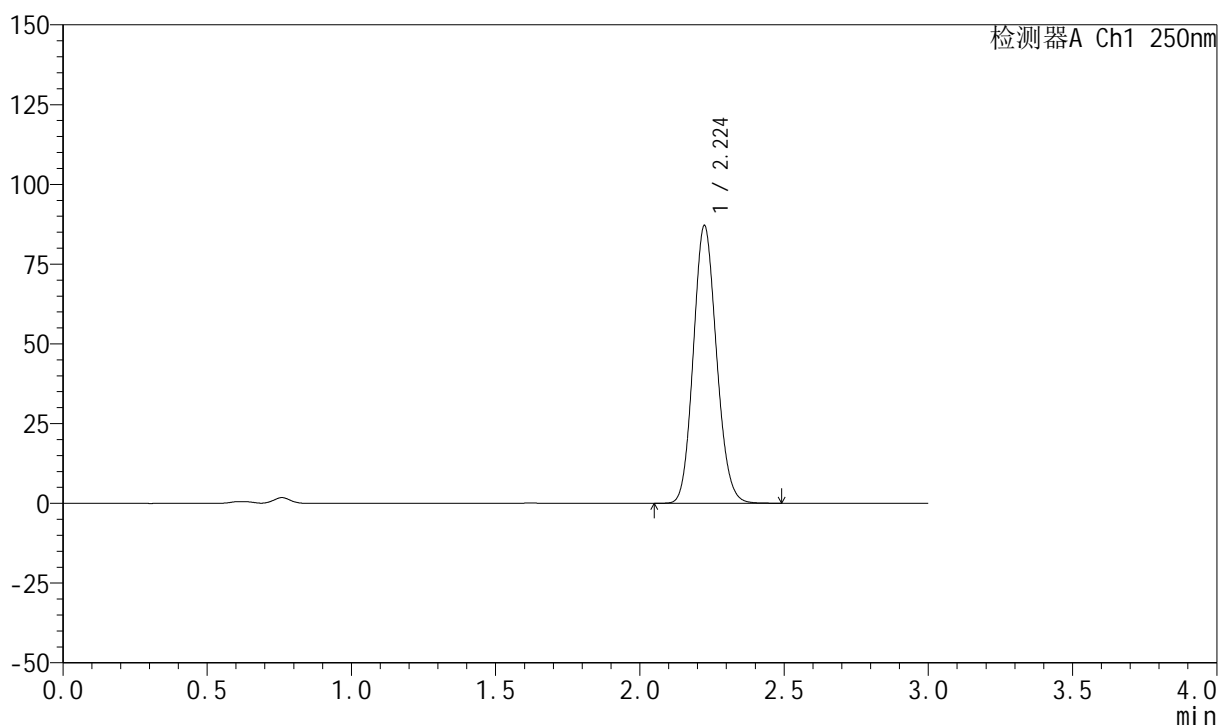
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5653-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 23:32:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	486453	100.000	86947	3651	1.120	--
总计		486453	100.000	86947			



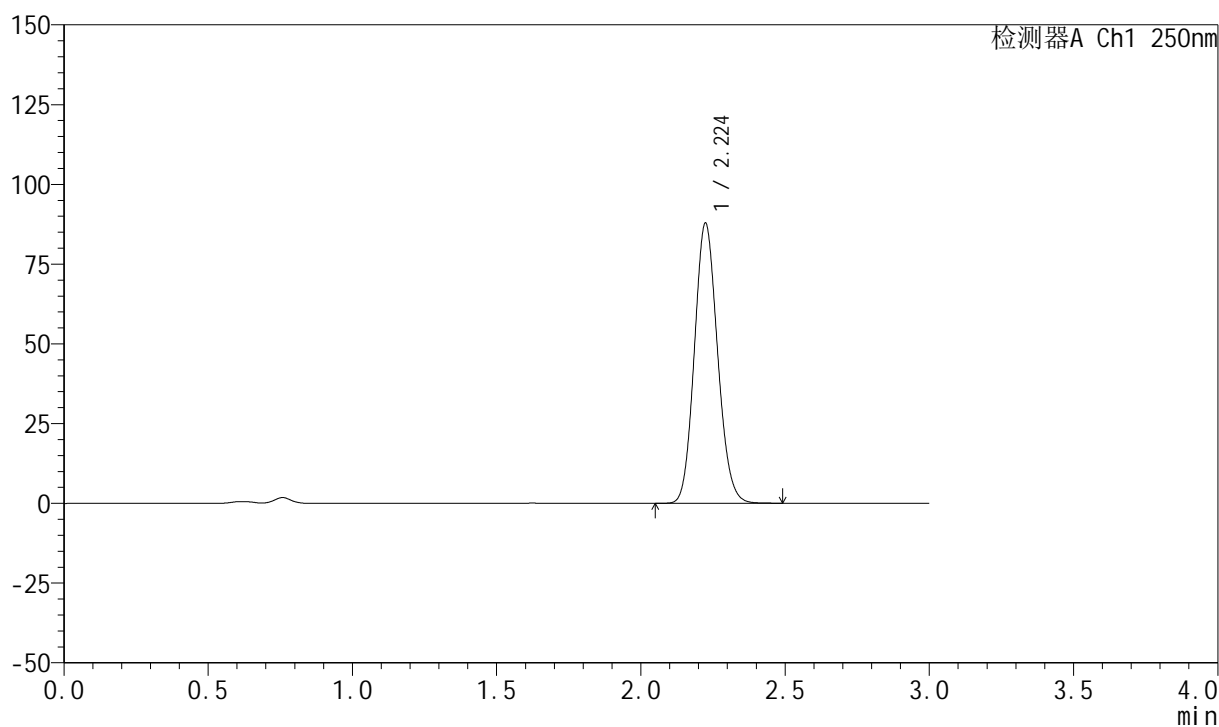
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5654-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 23:35:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	491088	100.000	87661	3644	1.120	--
总计		491088	100.000	87661			

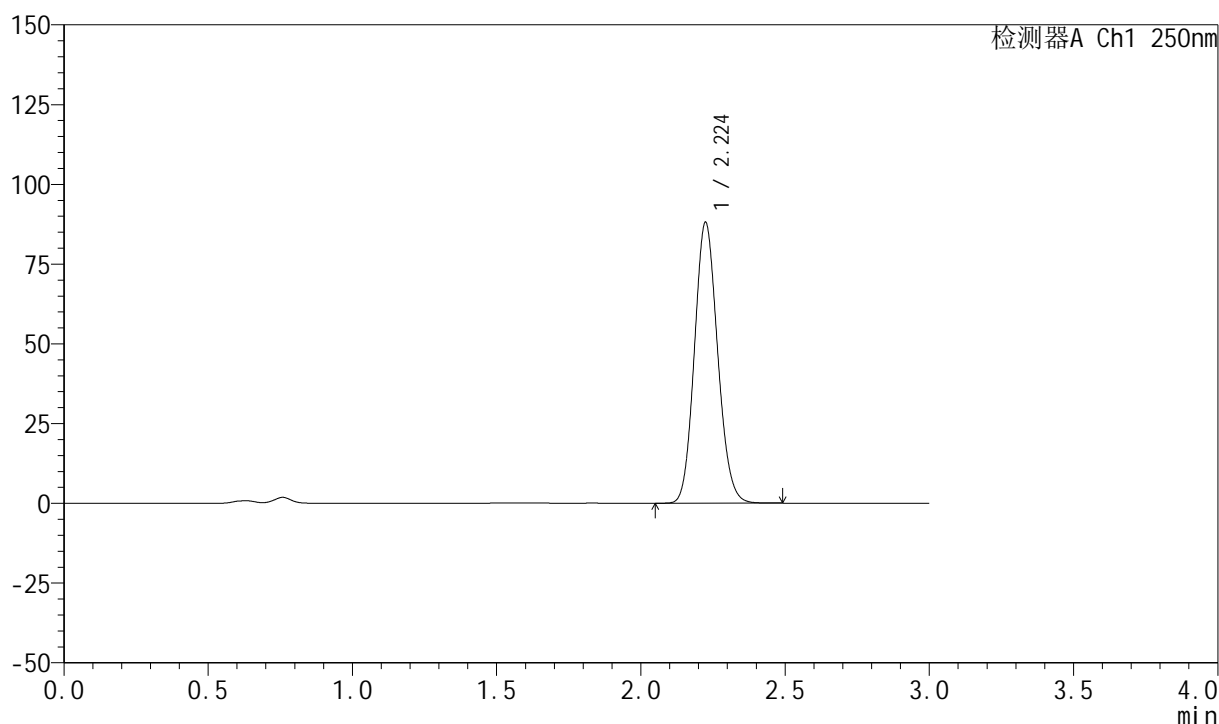
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5655-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 23:39:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	492598	100.000	87867	3644	1.120	--
总计		492598	100.000	87867			

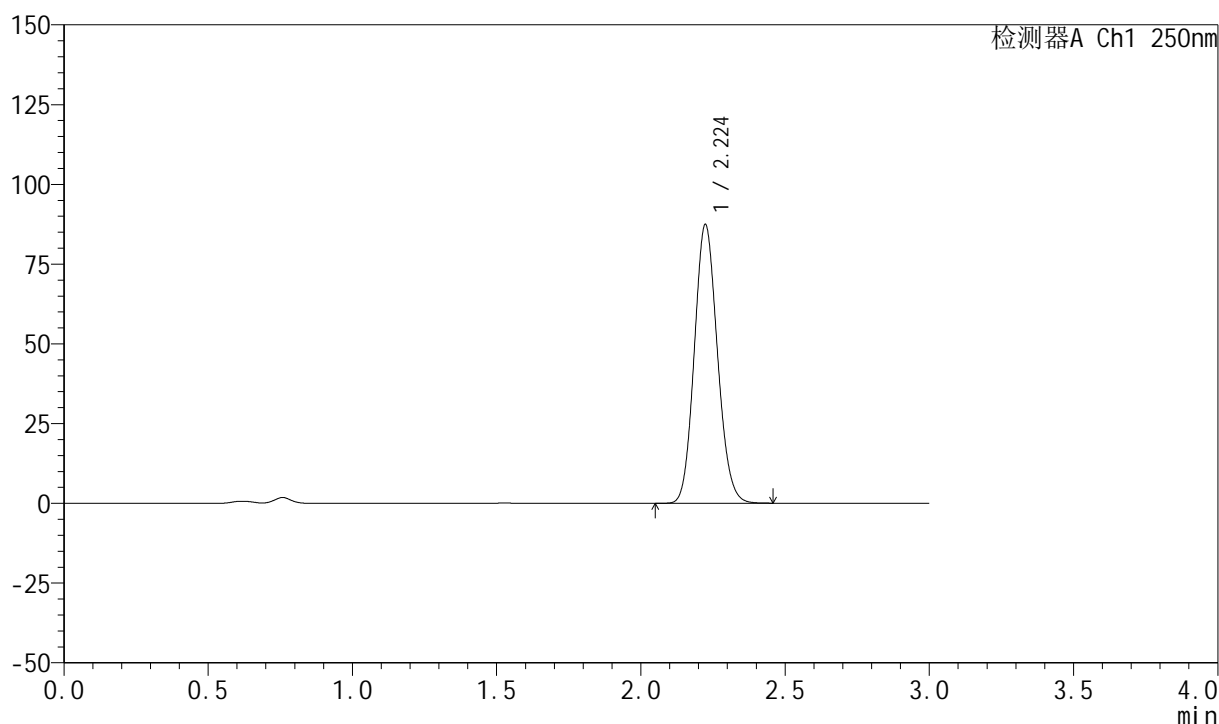
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5656-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 23:42:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	487652	100.000	87295	3659	1.118	--
总计		487652	100.000	87295			

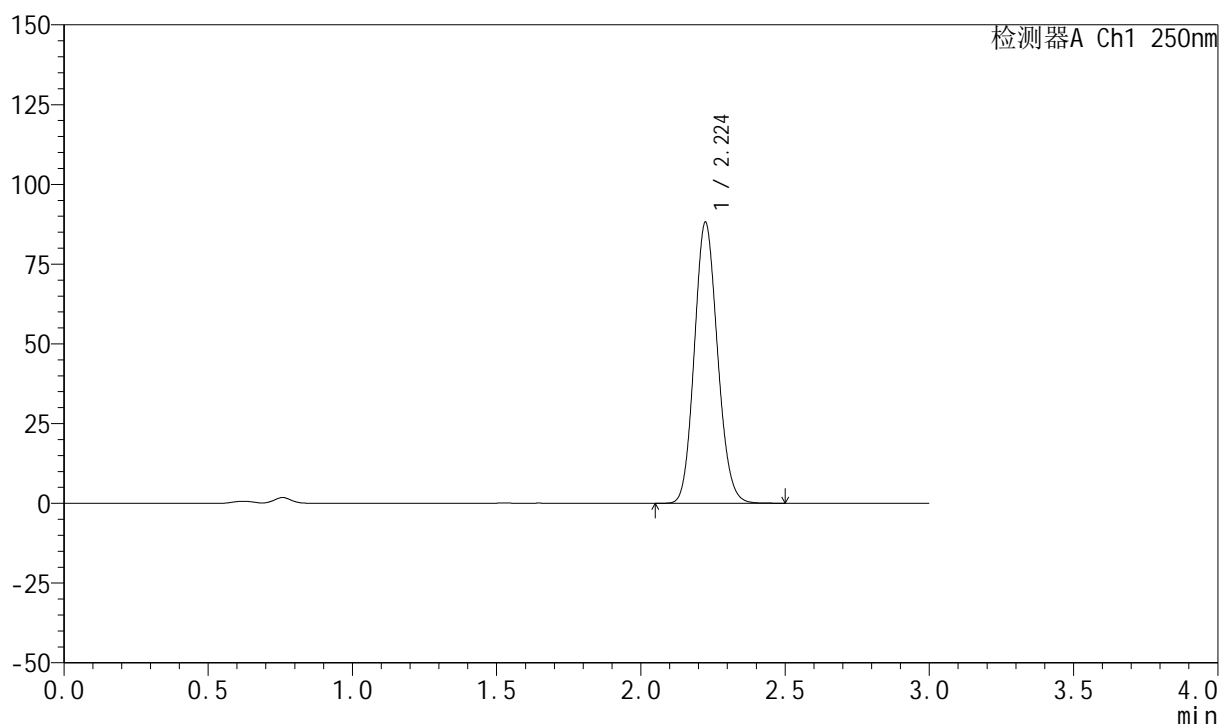
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5657-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 23:45:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	492736	100.000	87958	3643	1.119	--
总计		492736	100.000	87958			

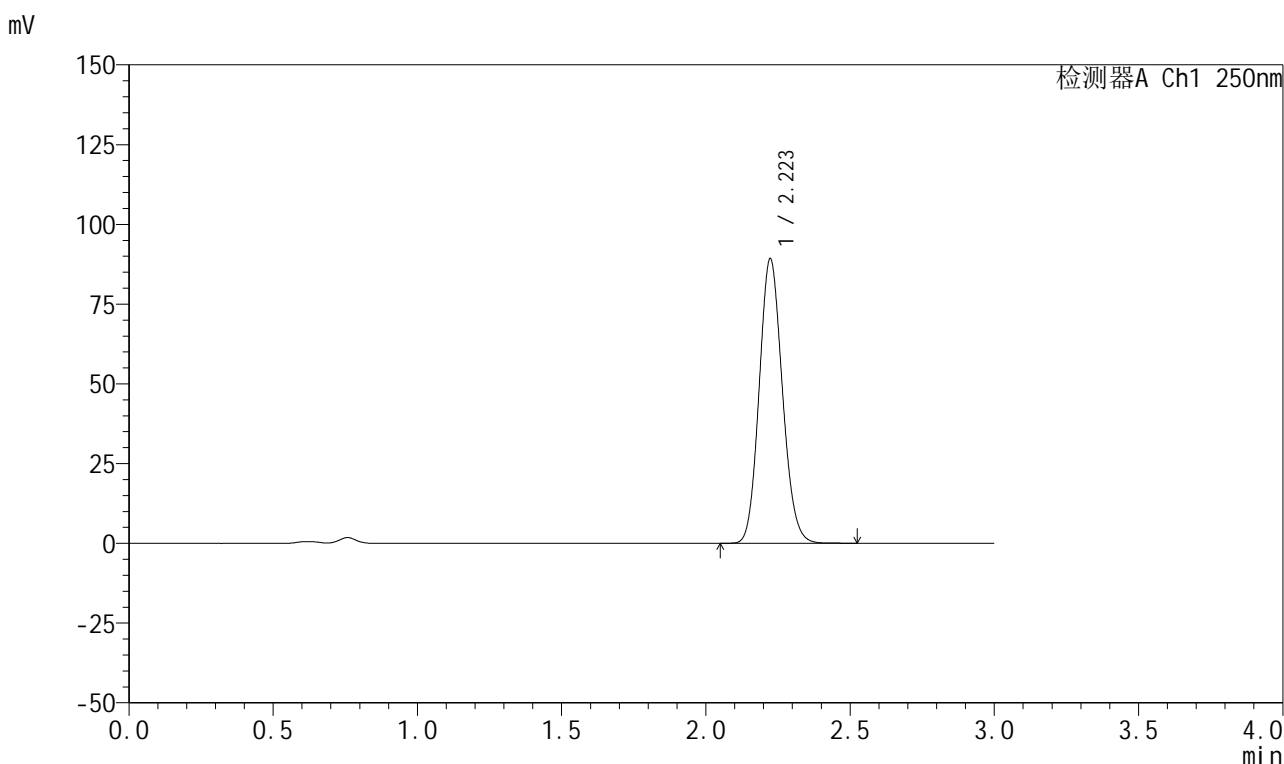


# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5658-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 23:49:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	499417	100.000	89174	3641	1.120	--
总计		499417	100.000	89174			



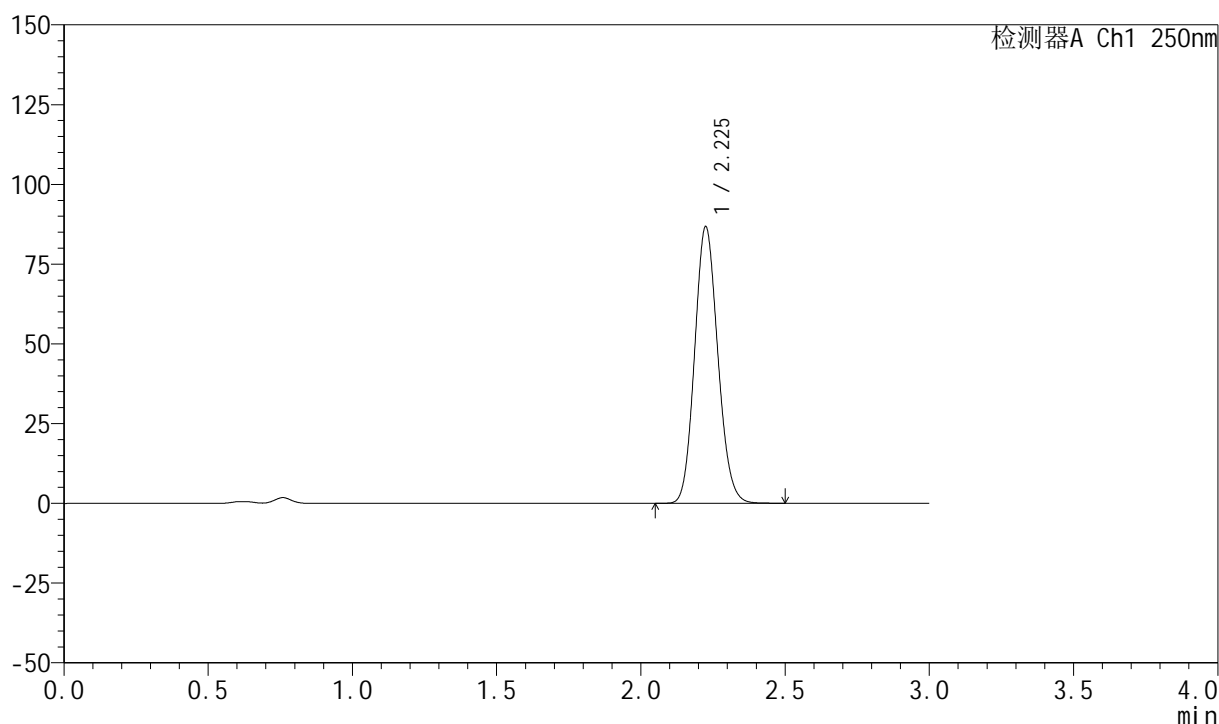
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5659-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/06 23:52:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	485165	100.000	86429	3647	1.120	--
总计		485165	100.000	86429			

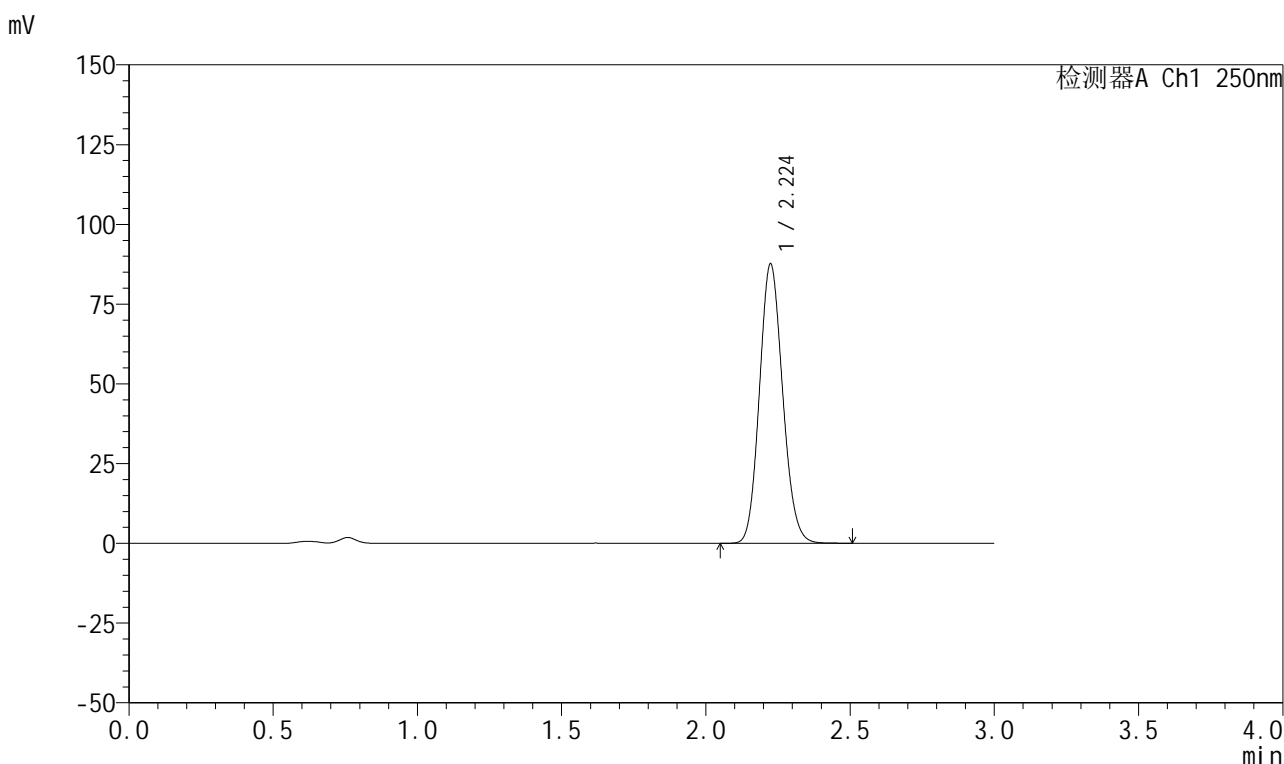


# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5660-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 23:55:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	490448	100.000	87388	3636	1.121	--
总计		490448	100.000	87388			

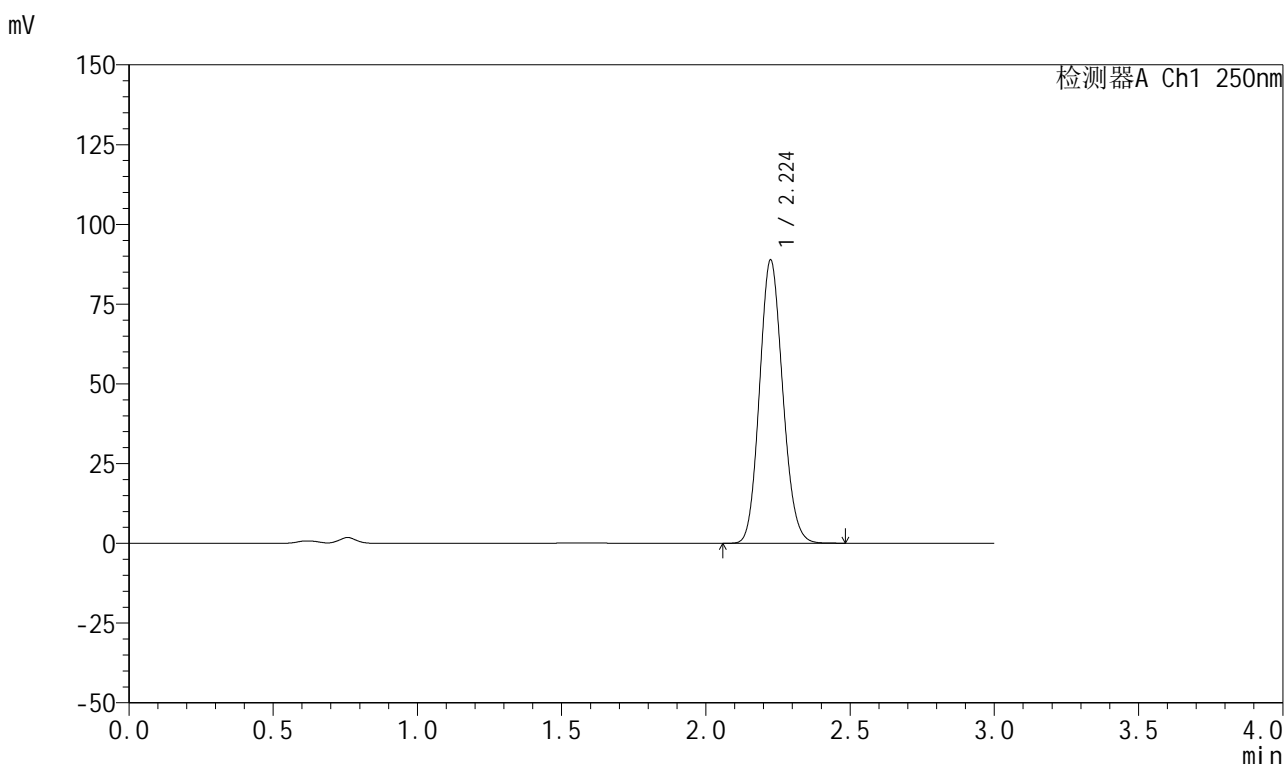


# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5661-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 23:59:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	496798	100.000	88598	3647	1.120	--
总计		496798	100.000	88598			

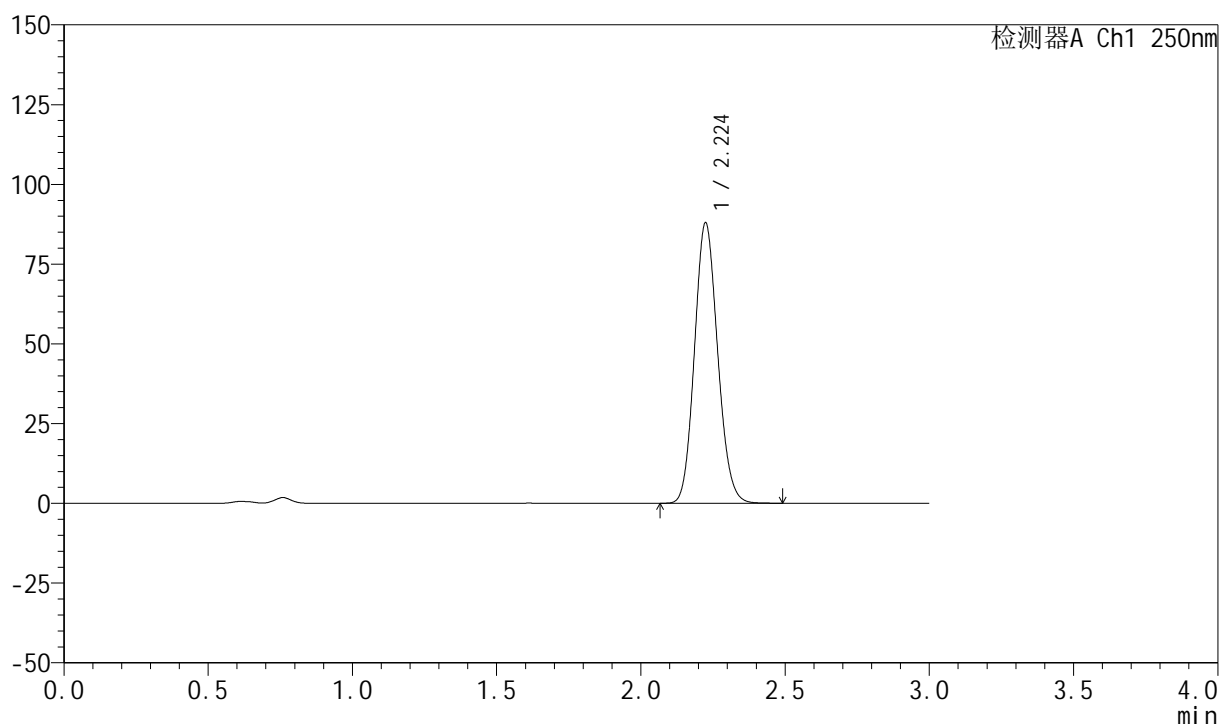
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5662-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 00:02:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	491348	100.000	87746	3656	1.120	--
总计		491348	100.000	87746			

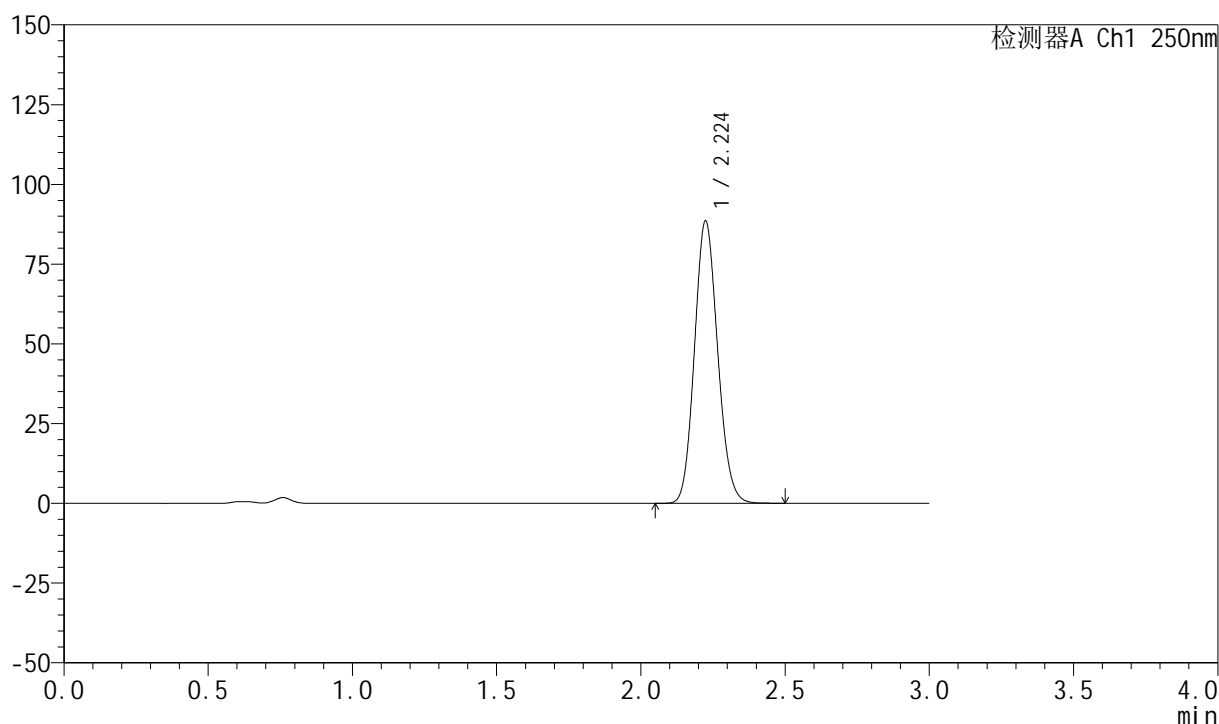
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5663-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 00:05:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	495498	100.000	88333	3644	1.119	--
总计		495498	100.000	88333			

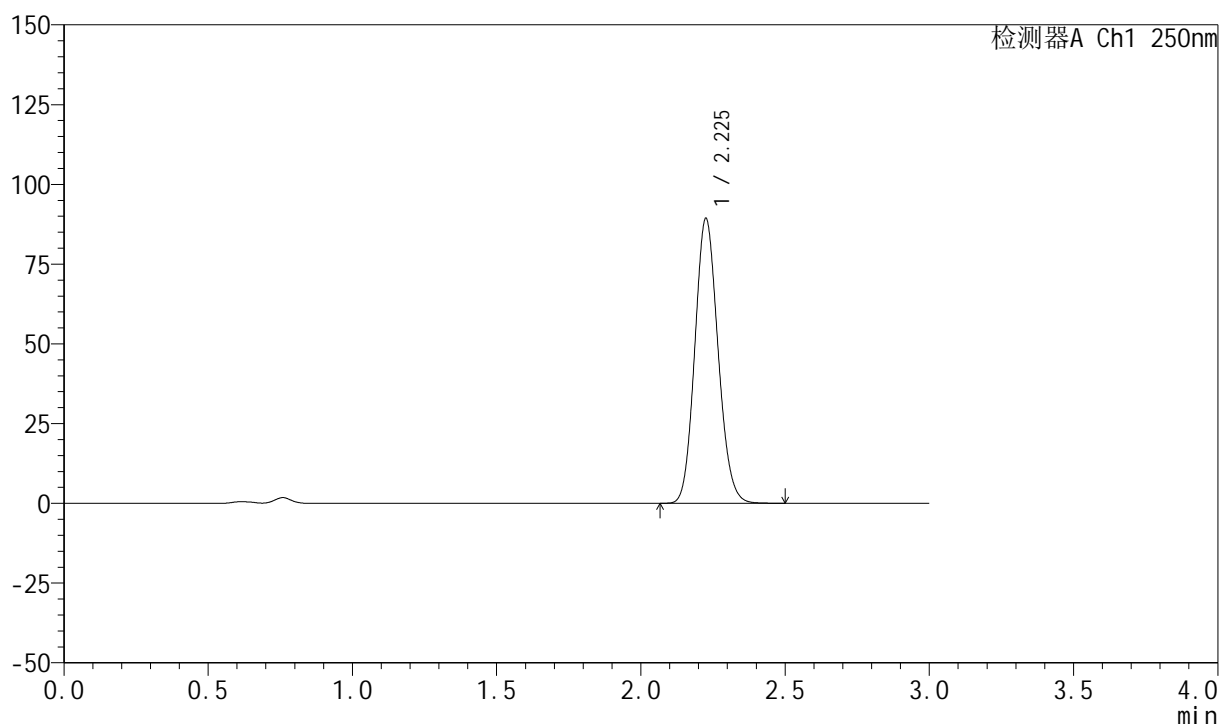
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5664-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 00:09:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	500612	100.000	88858	3635	1.121	--
总计		500612	100.000	88858			

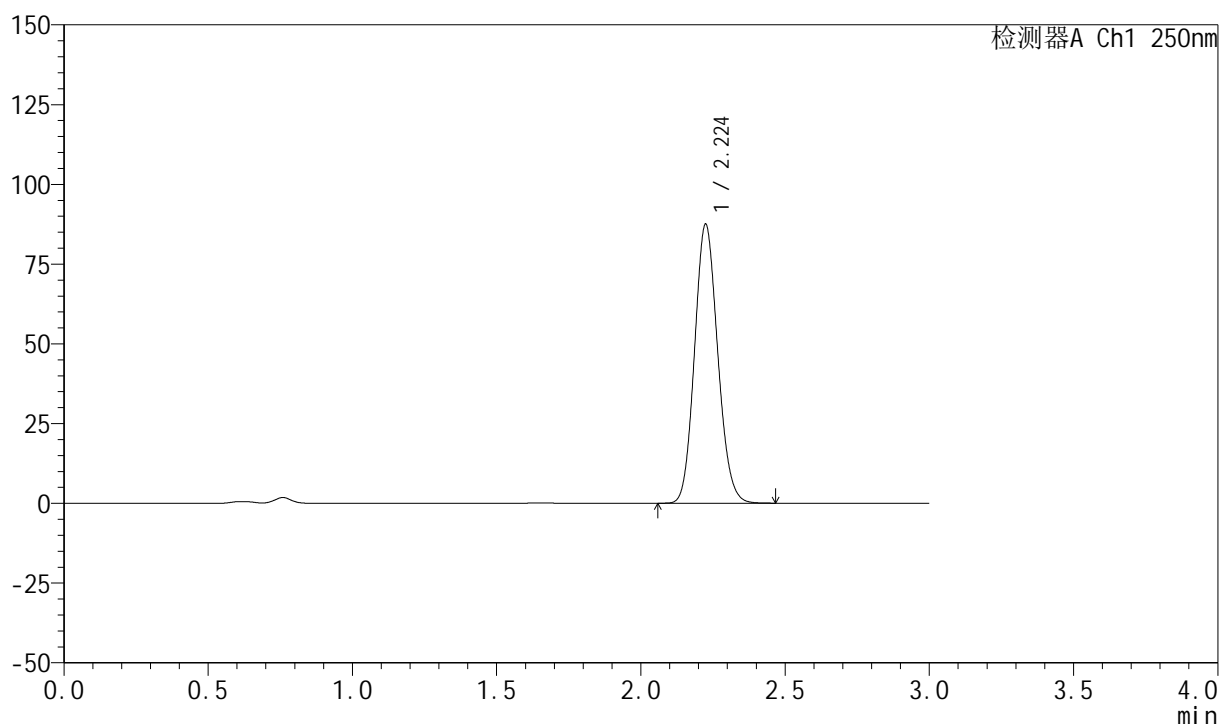
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5665-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 00:12:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	489031	100.000	87225	3646	1.120	--
总计		489031	100.000	87225			



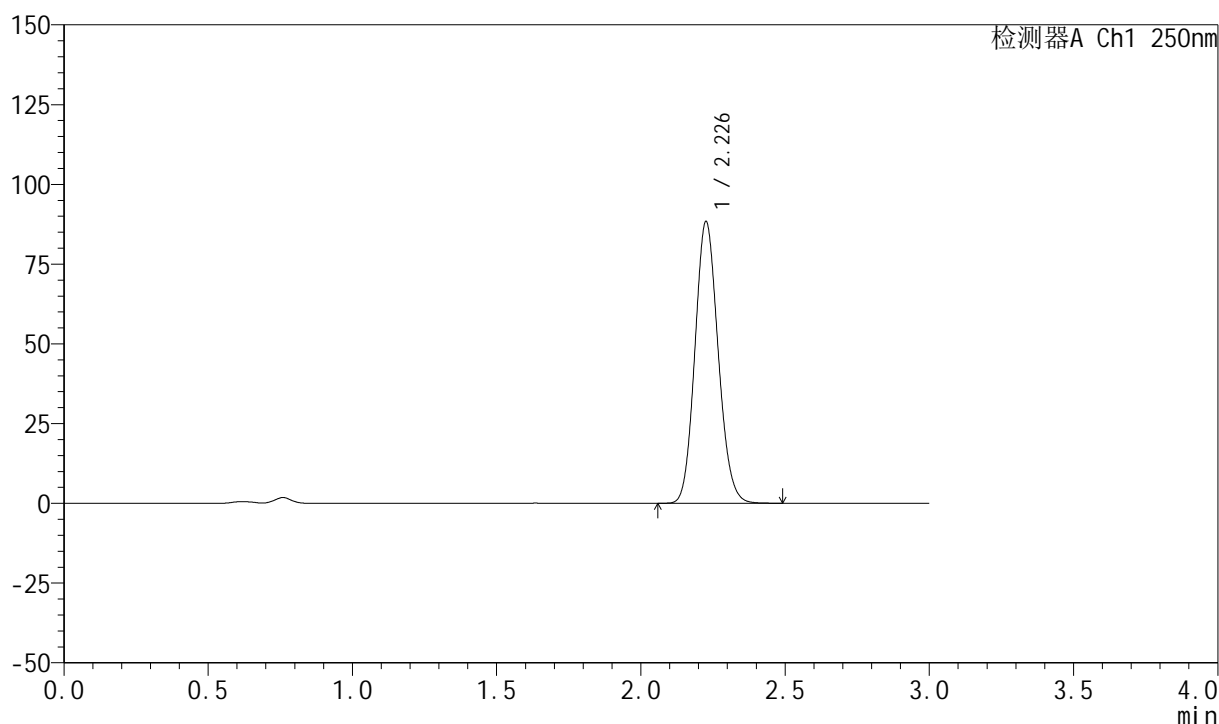
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5666-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 00:15:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	494618	100.000	87774	3644	1.120	--
总计		494618	100.000	87774			



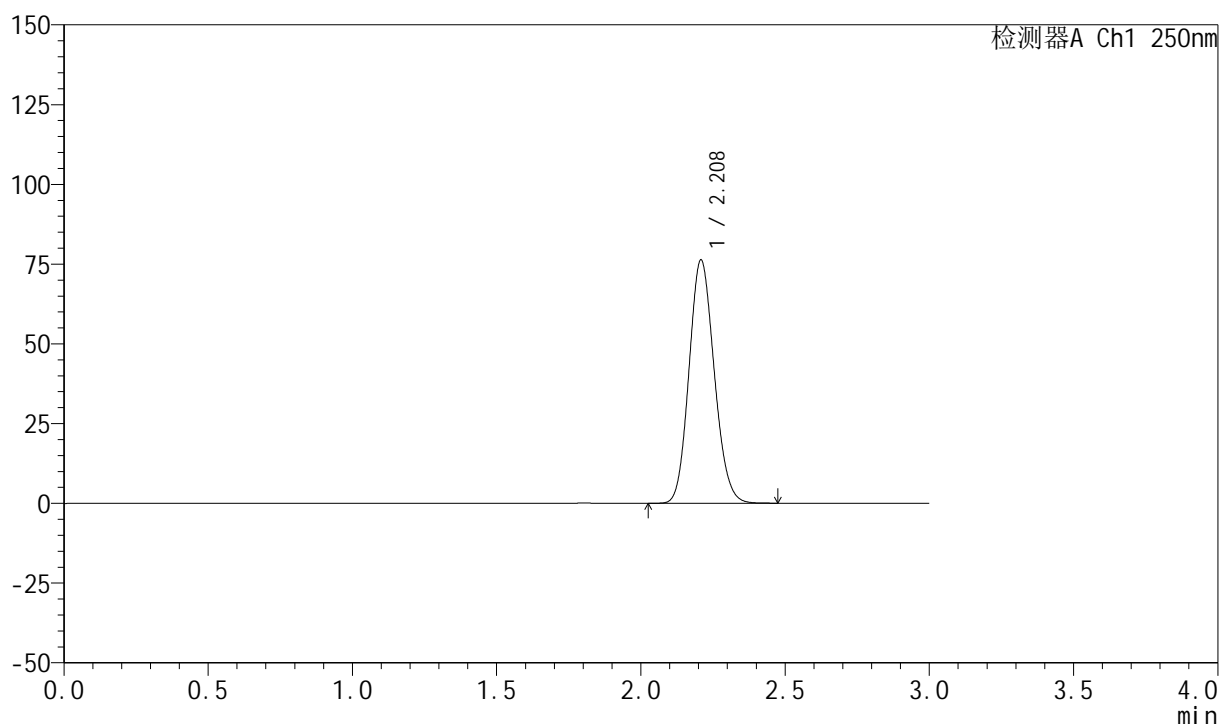
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5667-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 00:19:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.208	463555	100.000	76018	3033	1.127	--
总计		463555	100.000	76018			



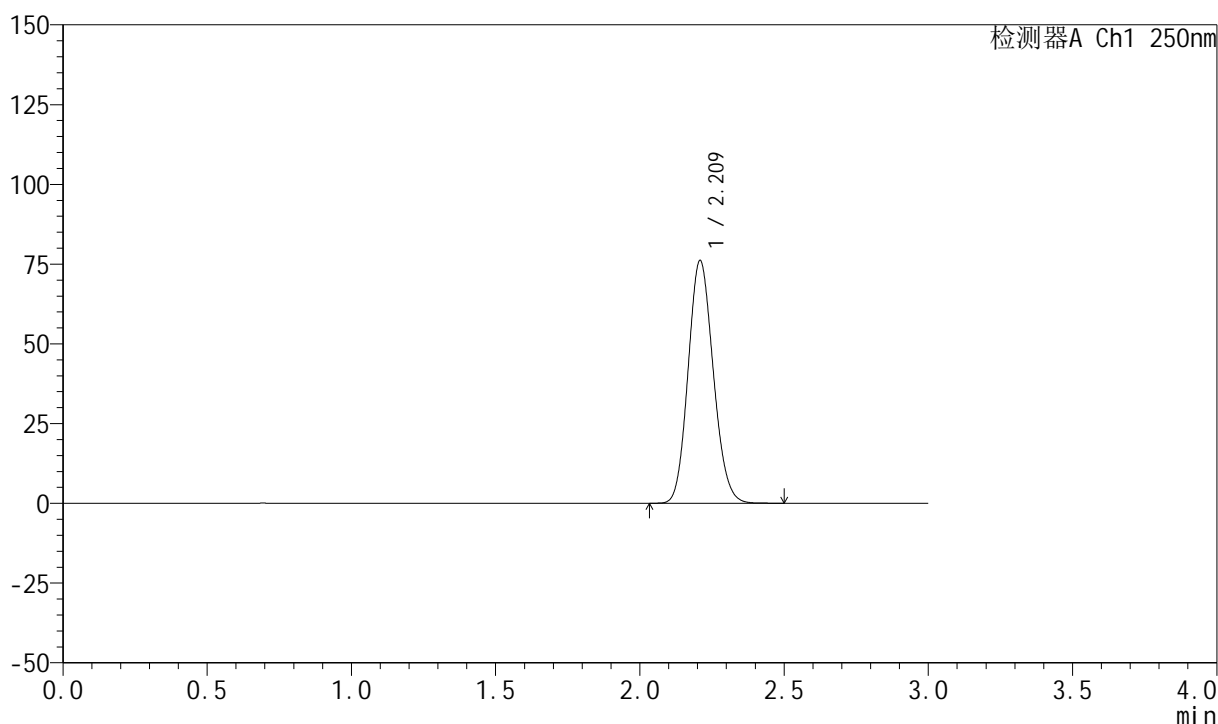
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5668-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 00:22:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	462526	100.000	75809	3034	1.127	--
总计		462526	100.000	75809			

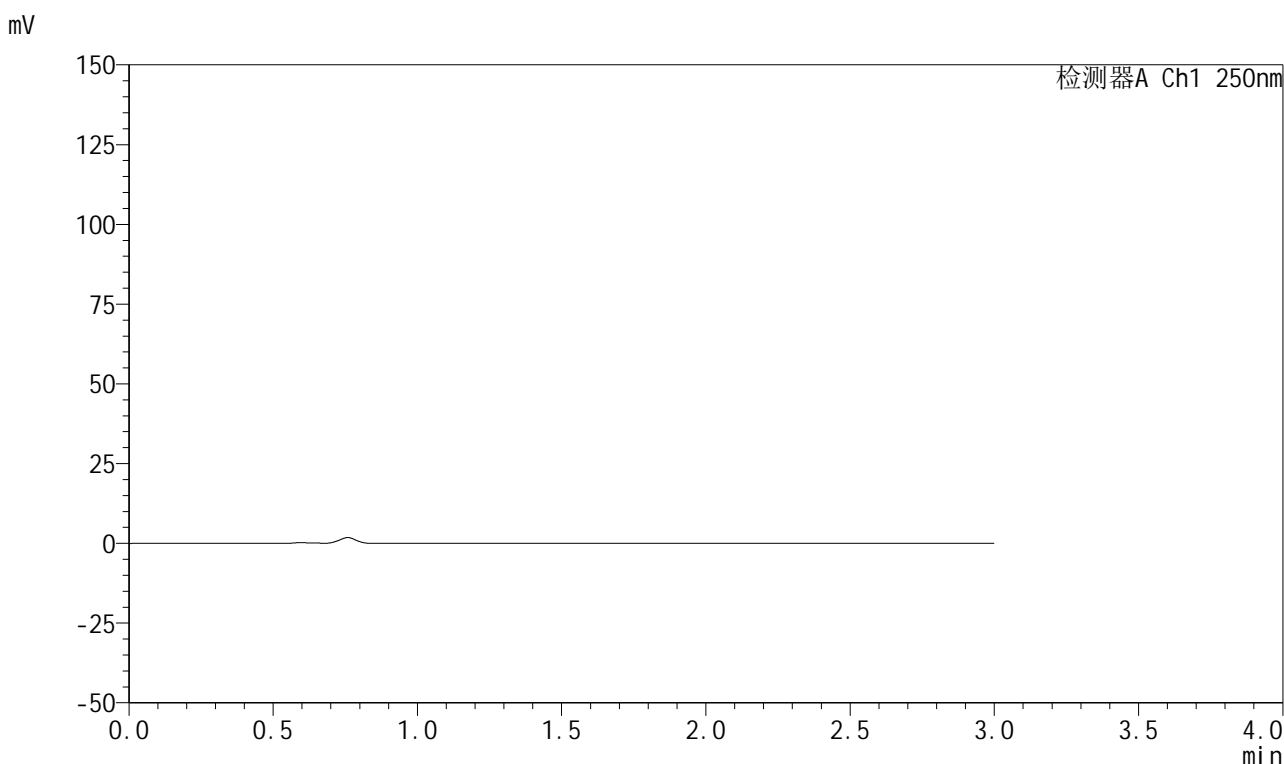


# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5669-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.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: 2026/05/07 00:26:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

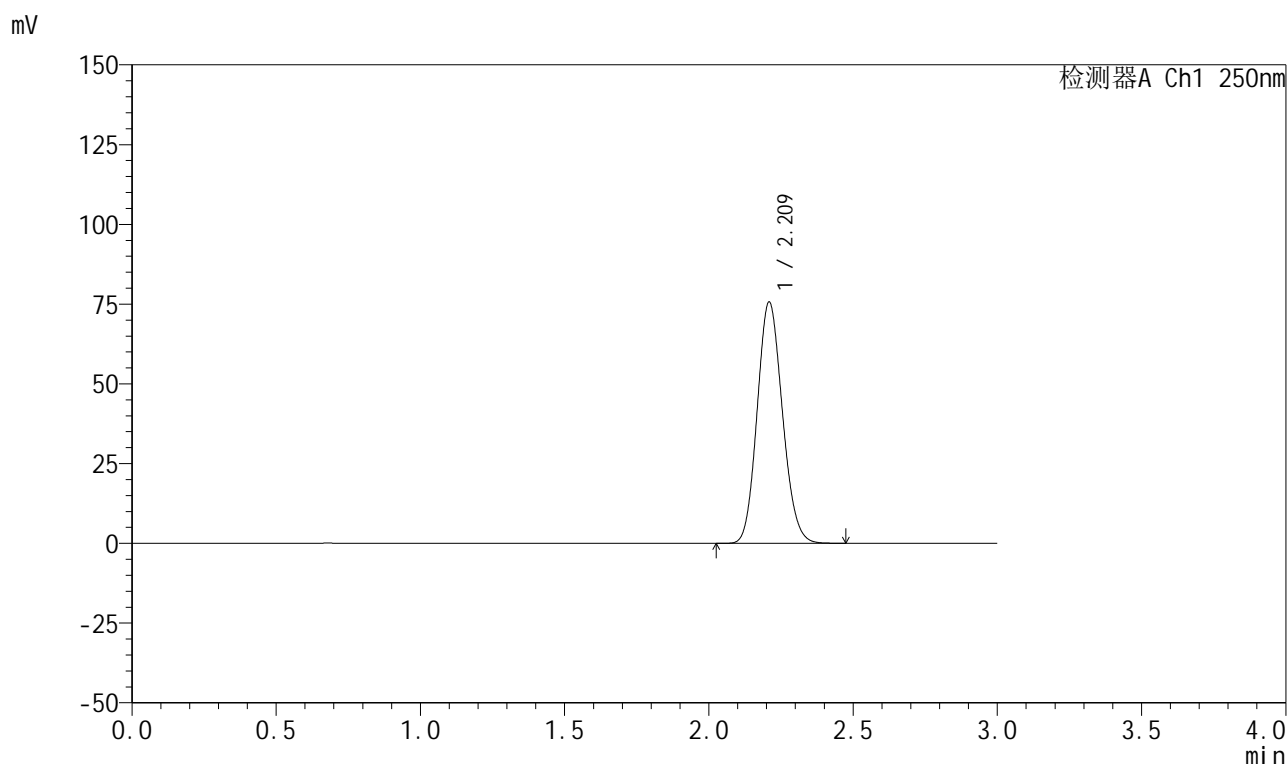
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 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 - 0-363/25-5670-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 00:29:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.209	461496	100.000	75304	3009	1.127	--
总计		461496	100.000	75304			

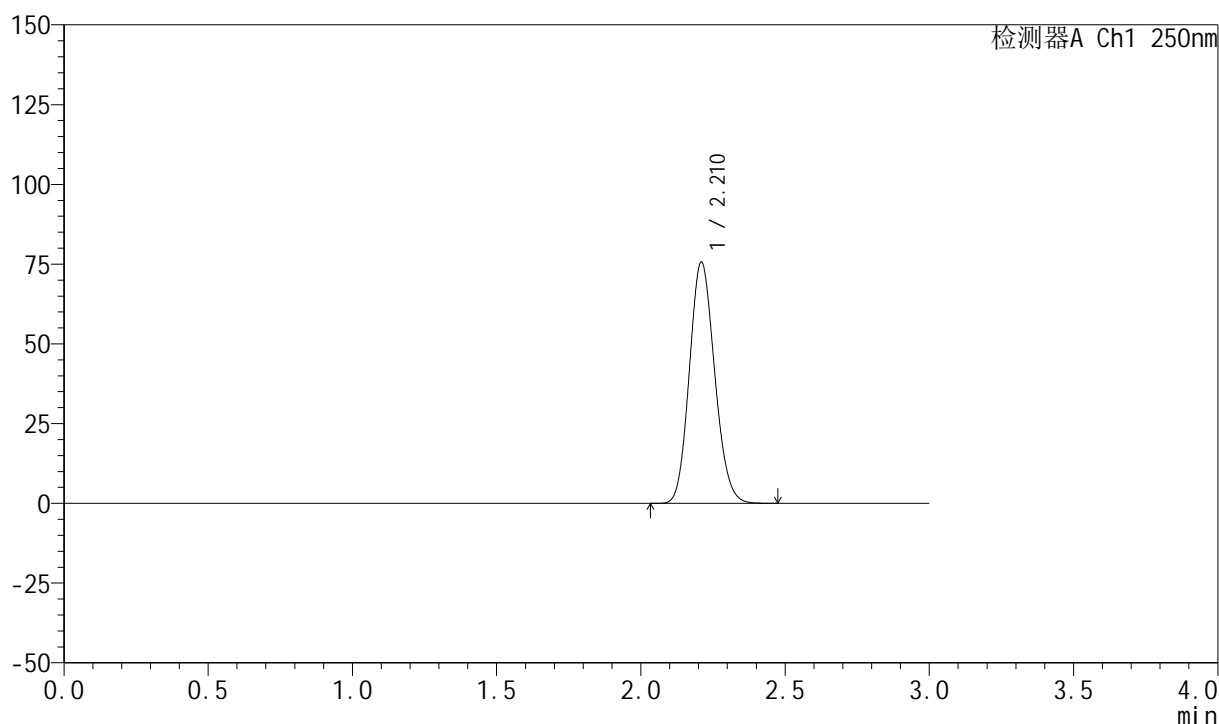
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5671-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/07 00:32:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

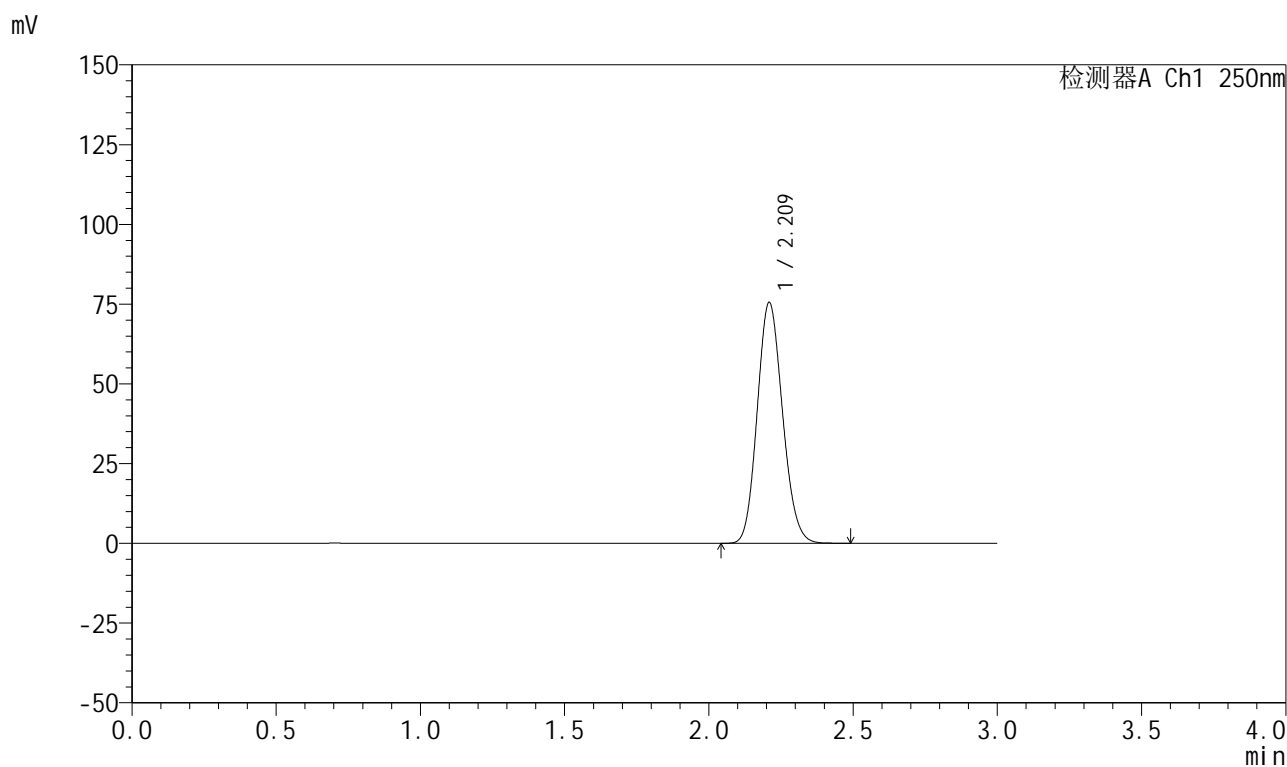
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	461960	100.000	75371	3010	1.129	--
总计		461960	100.000	75371			

## 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 - 0-363/25-5672-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 00:36:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.209	461448	100.000	75125	3003	1.130	--
总计		461448	100.000	75125			

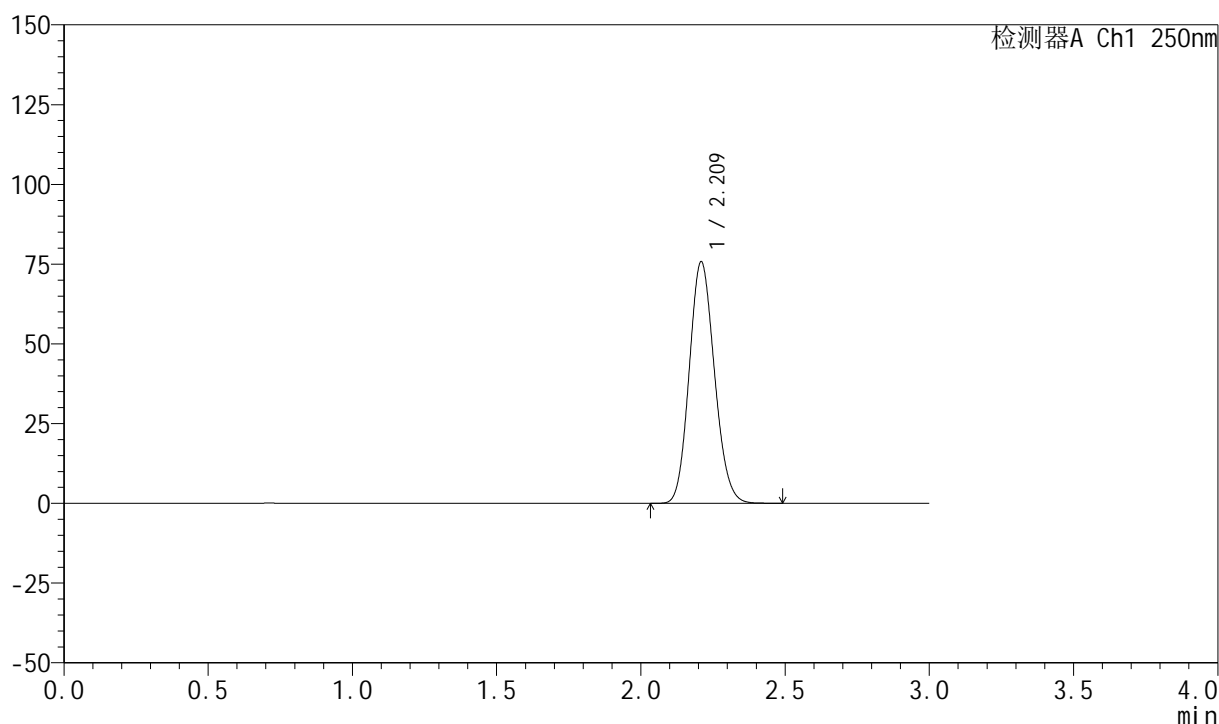
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5673-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 00:39:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.209	461727	100.000	75369	3015	1.128	--
总计		461727	100.000	75369			



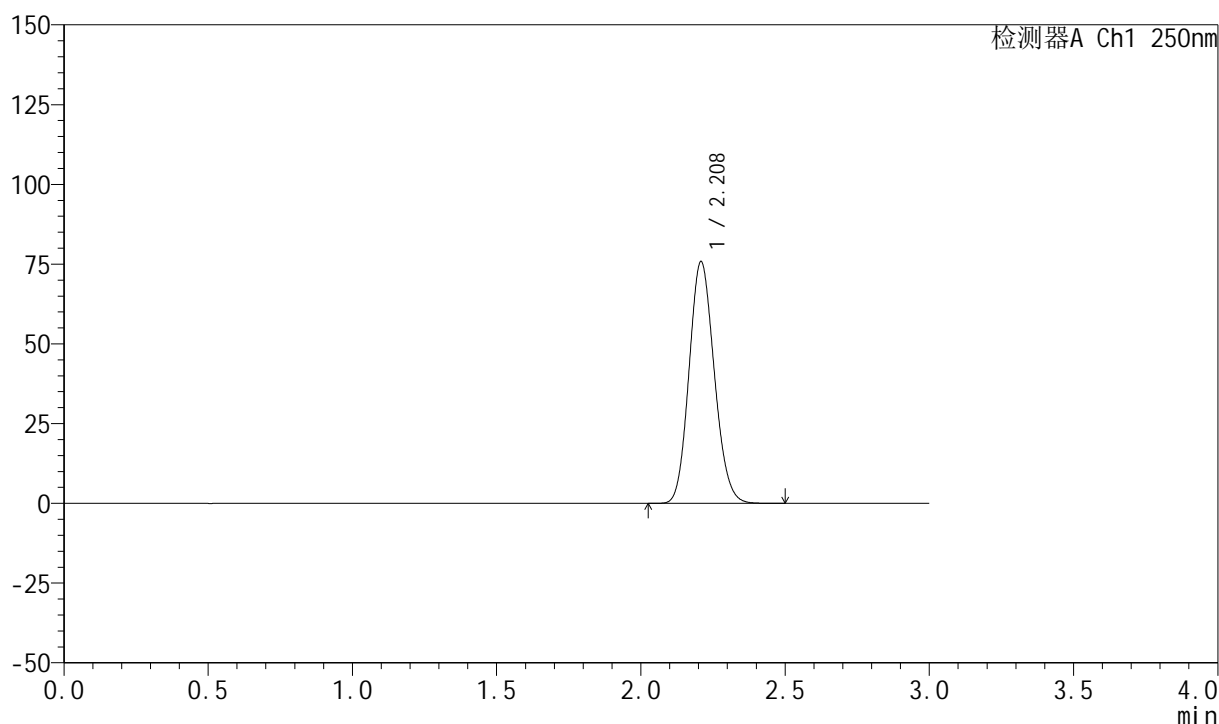
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5674-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 00:43:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.208	461927	100.000	75525	3019	1.128	--
总计		461927	100.000	75525			



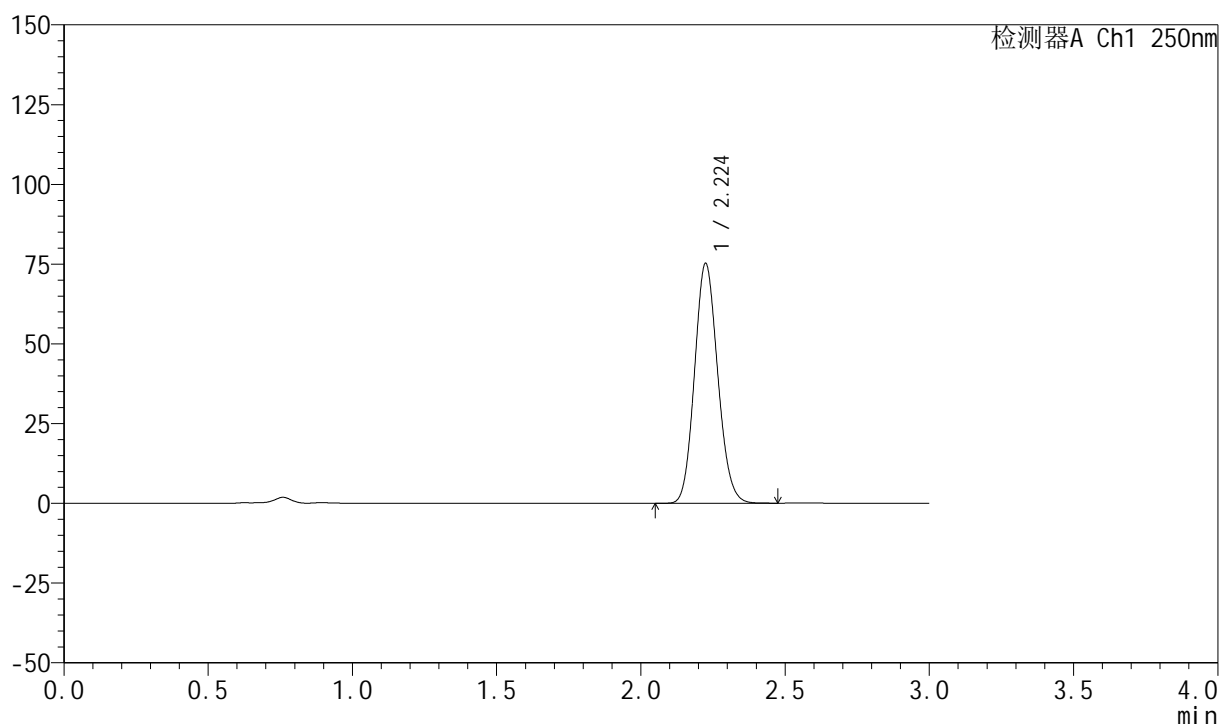
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5675-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 00:46:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

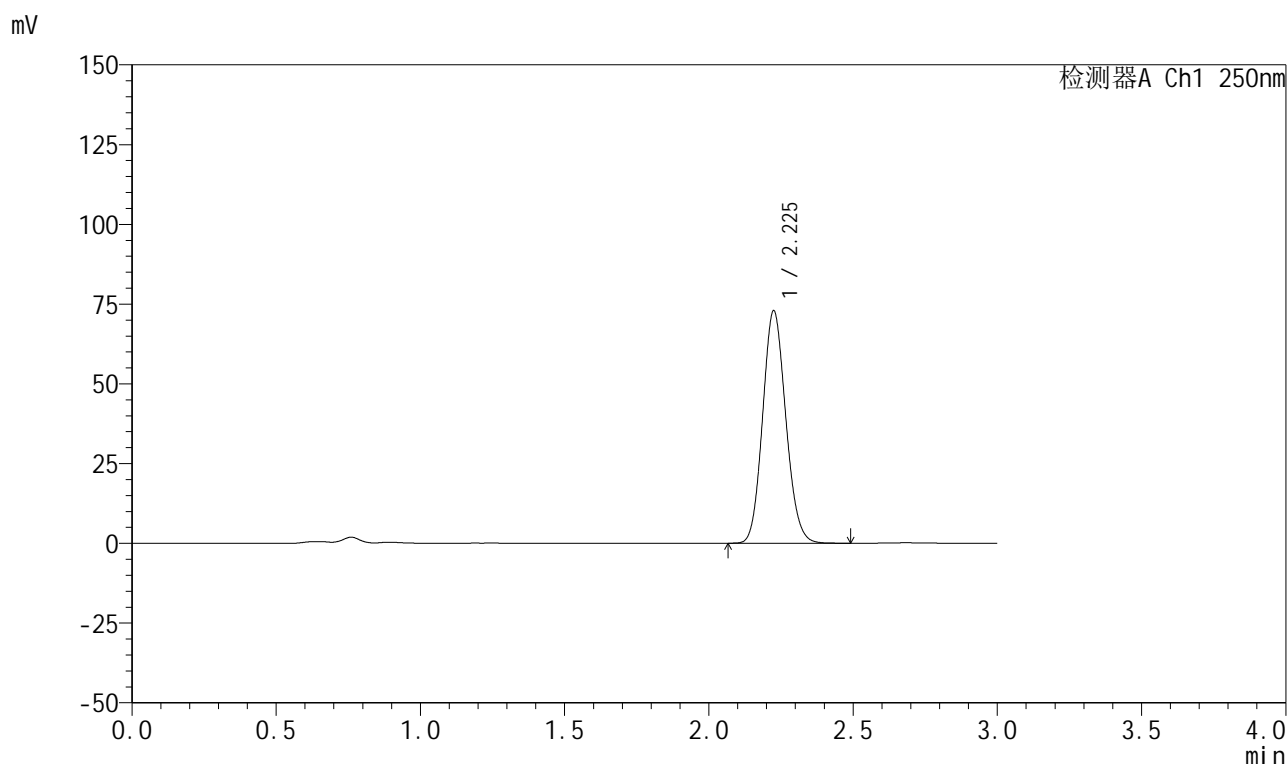
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	420720	100.000	75013	3637	1.120	--
总计		420720	100.000	75013			

## 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 - 0-363/25-5676-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 00:49:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	406861	100.000	72620	3657	1.118	--
总计		406861	100.000	72620			



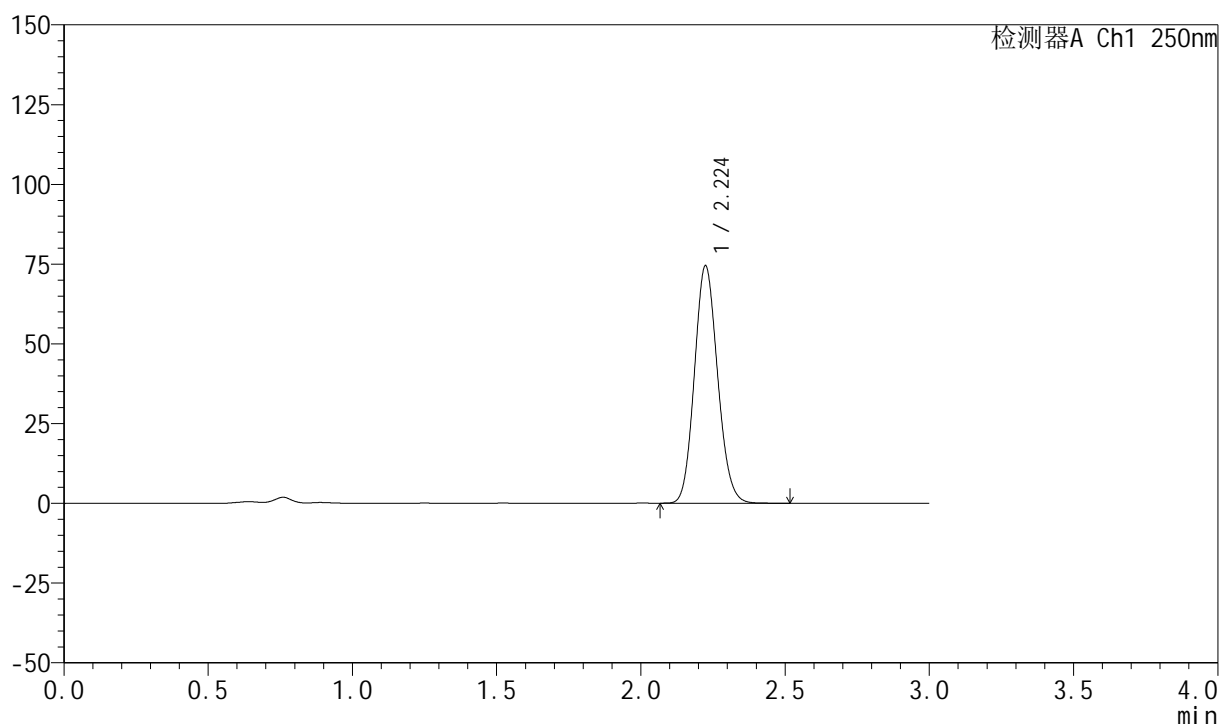
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5677-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 00:53:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	416527	100.000	74303	3638	1.119	--
总计		416527	100.000	74303			

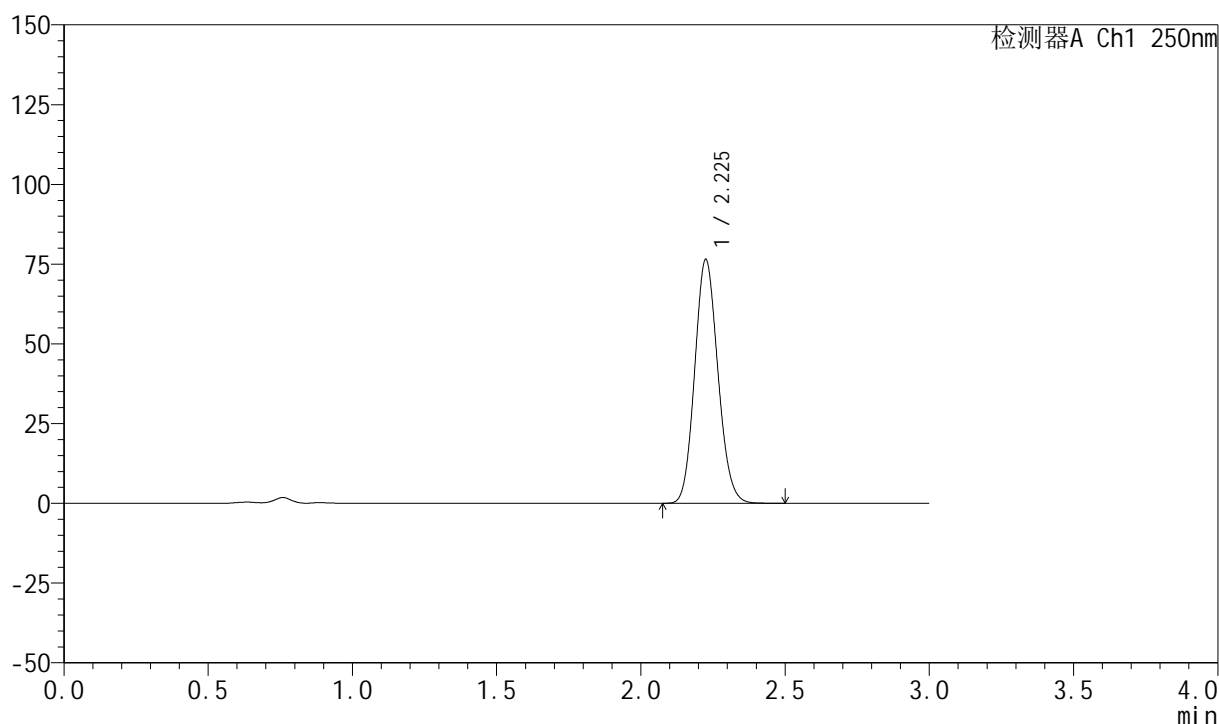
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5678-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 00:56:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	428038	100.000	76140	3637	1.119	--
总计		428038	100.000	76140			

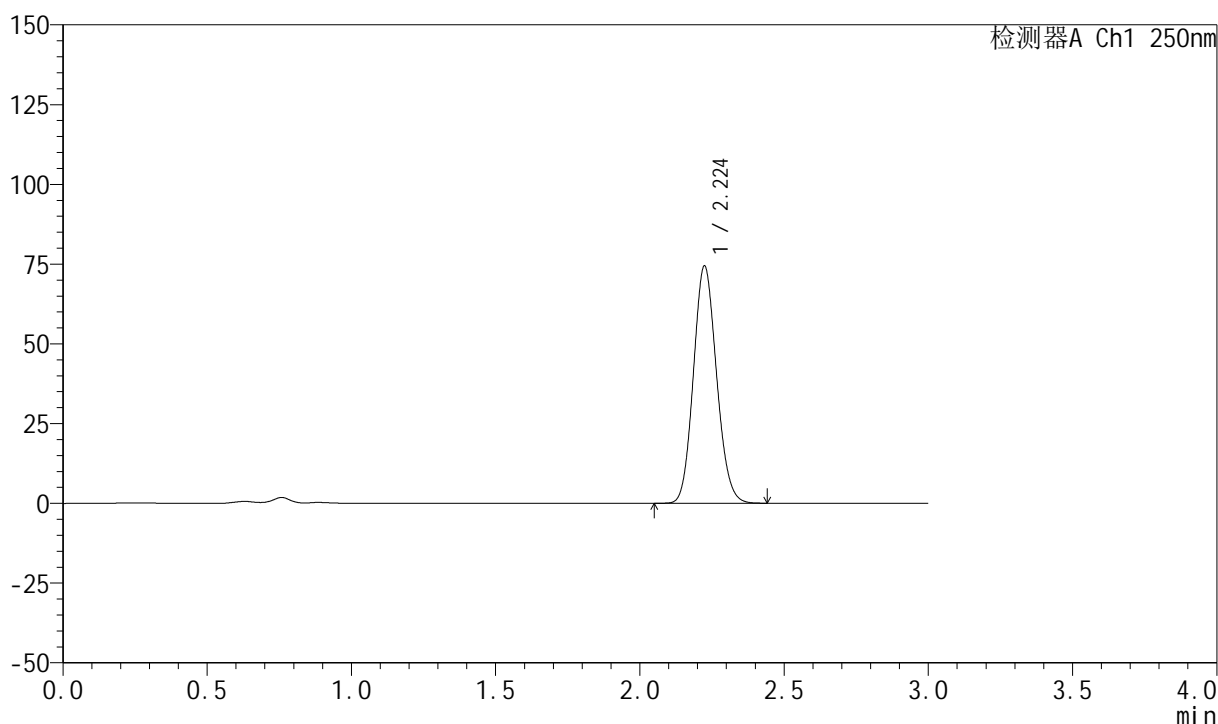
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5679-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 00:59:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	415227	100.000	74258	3651	1.117	--
总计		415227	100.000	74258			

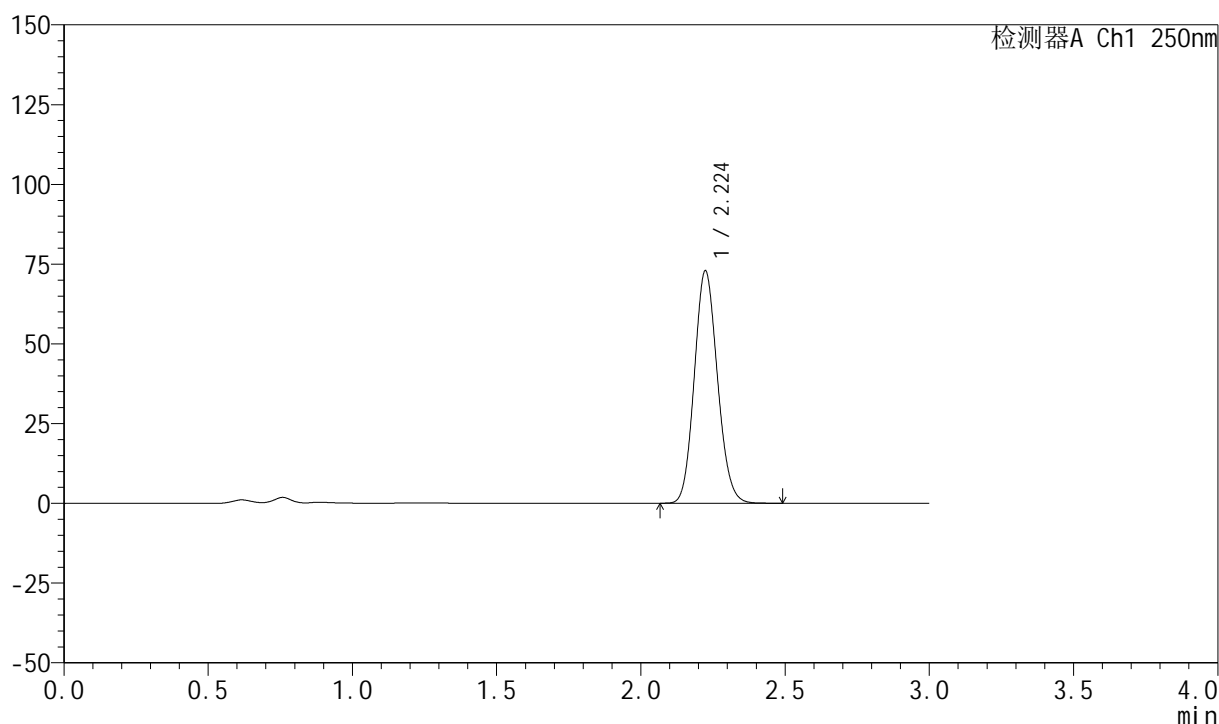
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5680-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 01:03:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	406748	100.000	72782	3652	1.118	--
总计		406748	100.000	72782			

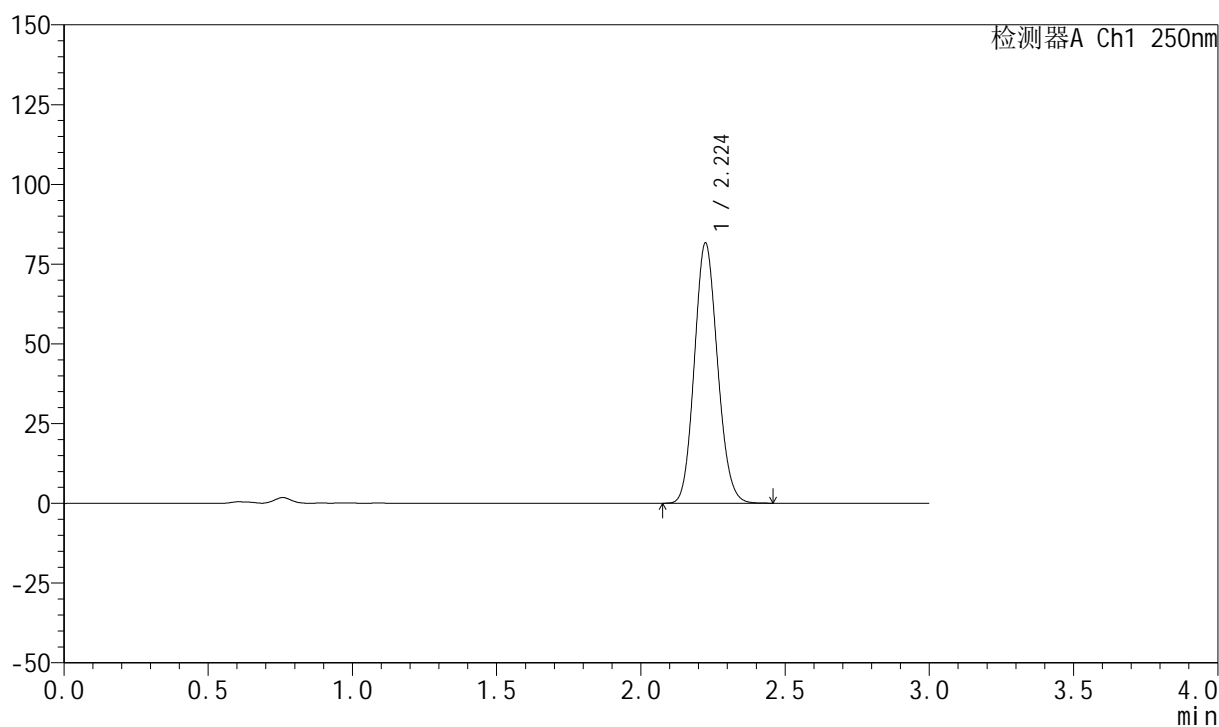
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5681-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 01:06:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

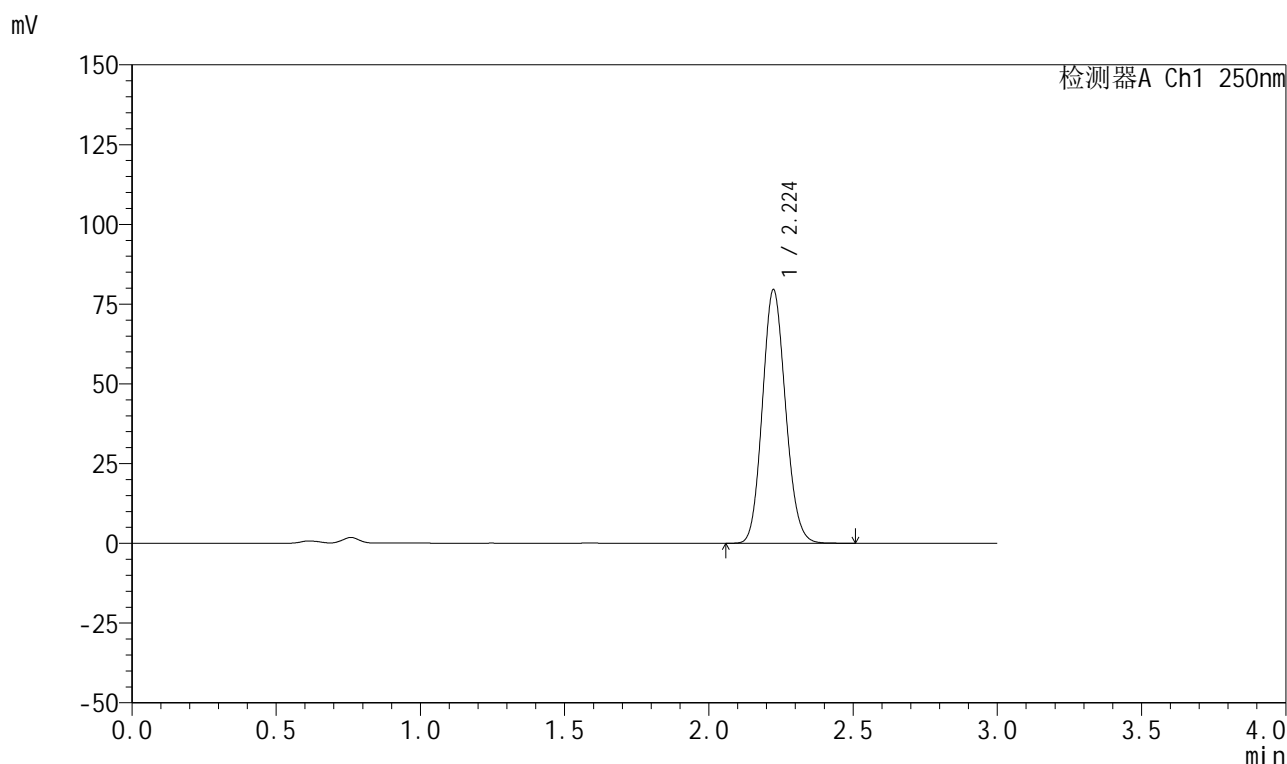
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	455042	100.000	81447	3658	1.118	--
总计		455042	100.000	81447			

## 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 - 0-363/25-5682-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 01:10:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	444174	100.000	79387	3655	1.118	--
总计		444174	100.000	79387			

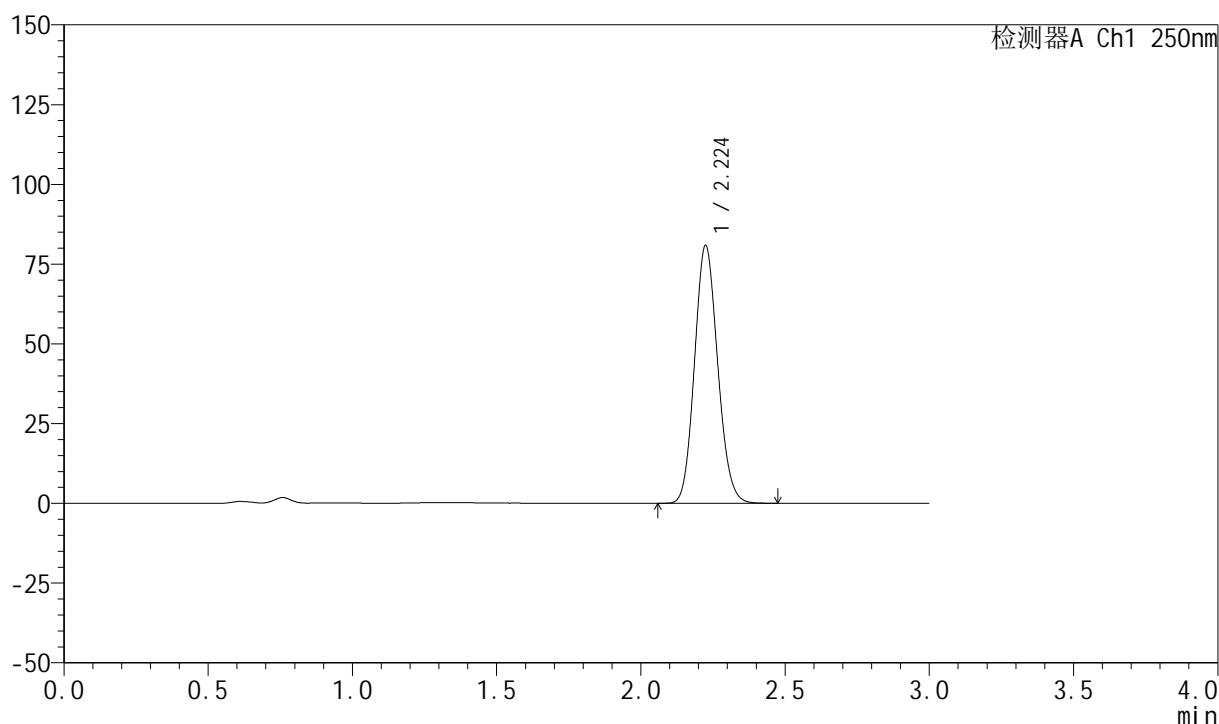
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5683-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 01:13:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	452013	100.000	80641	3649	1.118	--
总计		452013	100.000	80641			

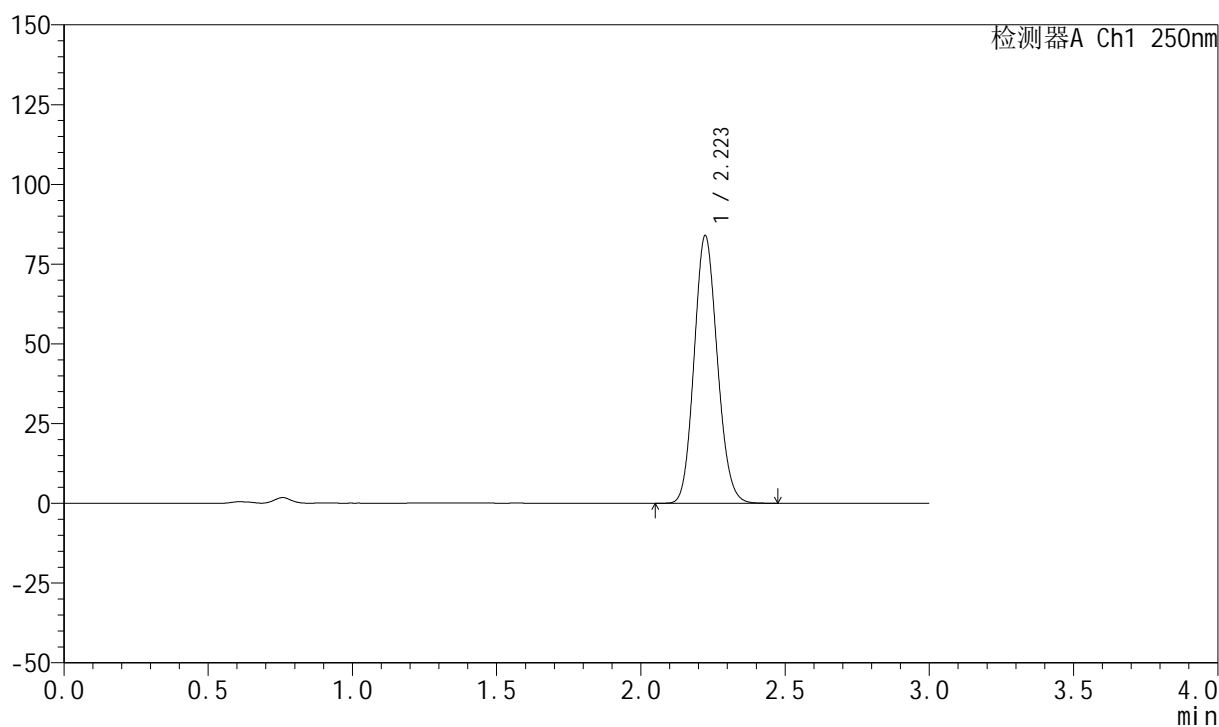
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5684-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 01:16:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	469622	100.000	83882	3635	1.119	--
总计		469622	100.000	83882			

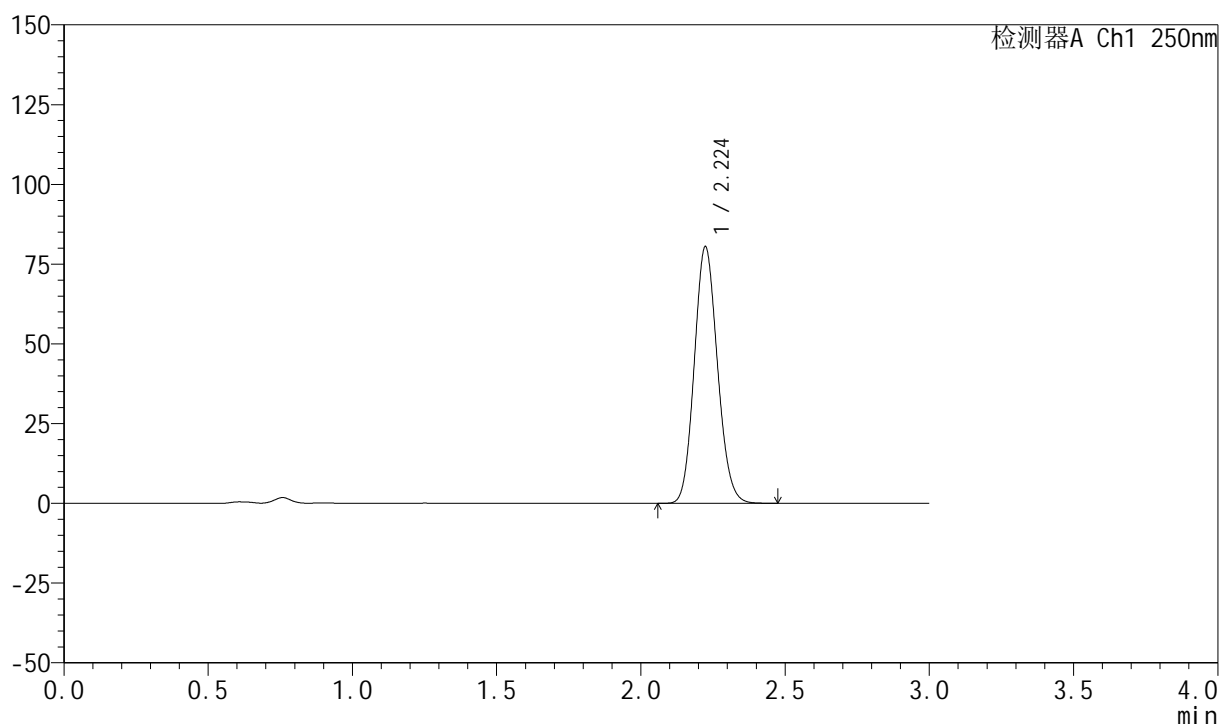
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5685-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 01:20:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	449418	100.000	80355	3647	1.118	--
总计		449418	100.000	80355			

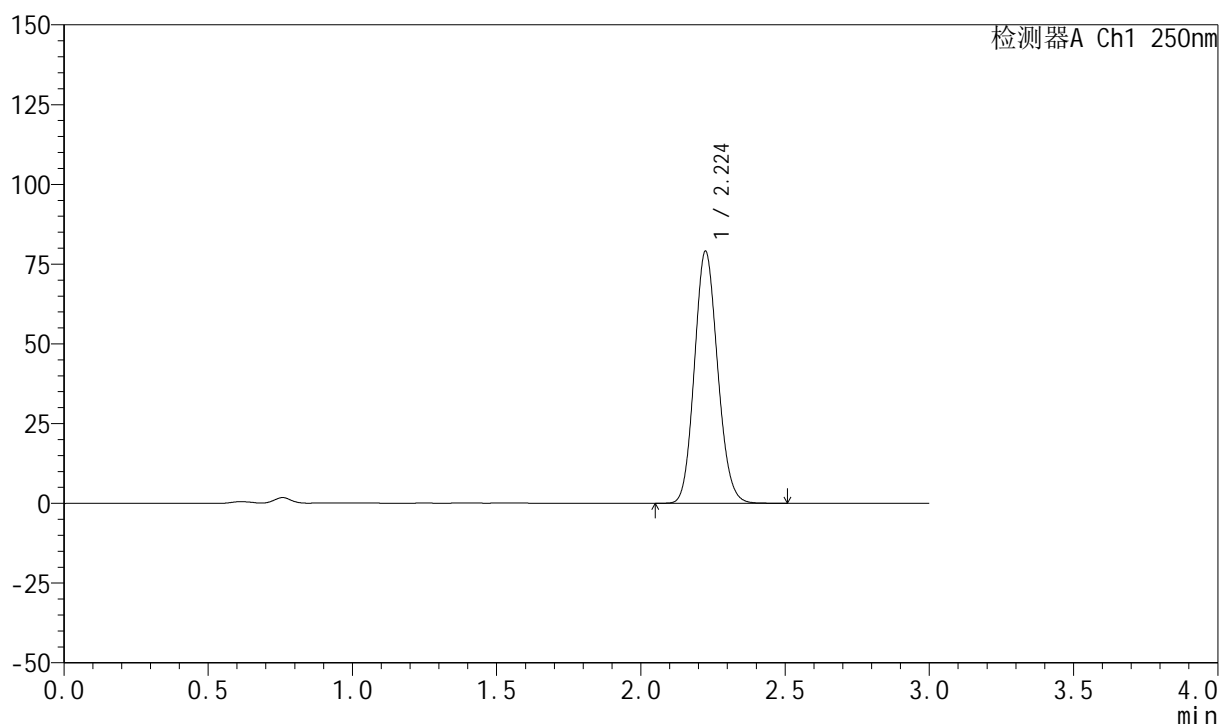
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5686-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 01:23:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	442251	100.000	78864	3639	1.119	--
总计		442251	100.000	78864			



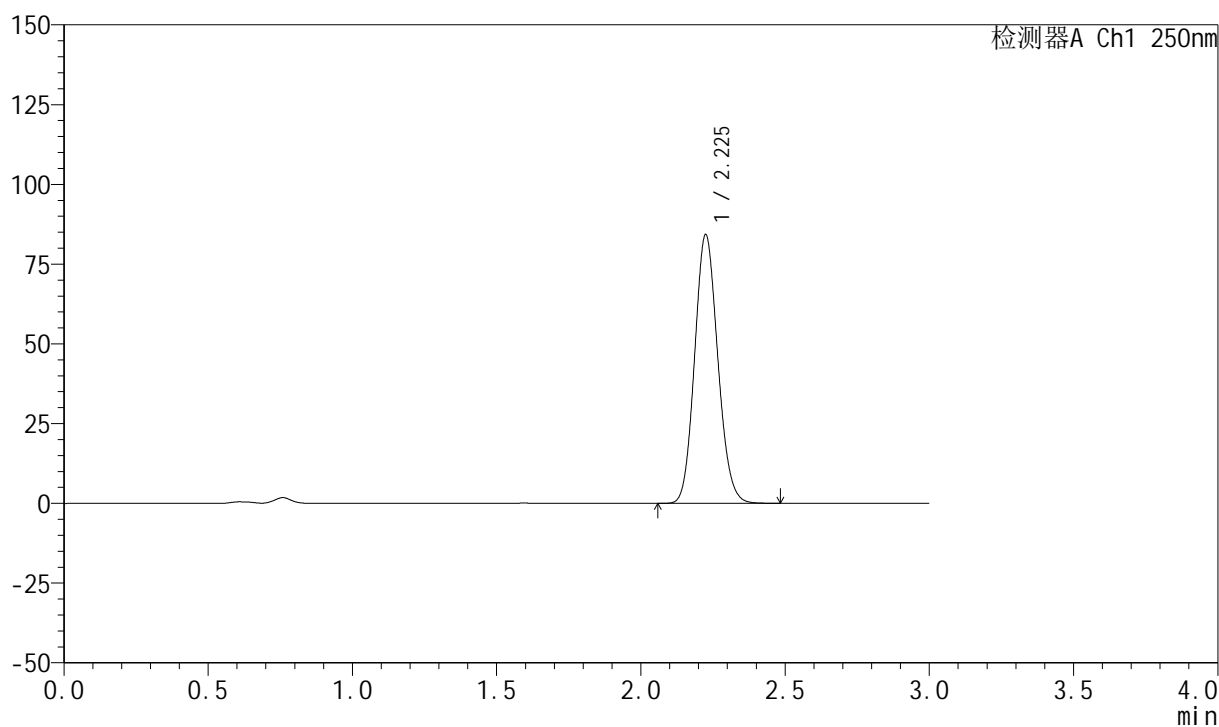
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5687-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 01:26:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	471143	100.000	83970	3647	1.119	--
总计		471143	100.000	83970			



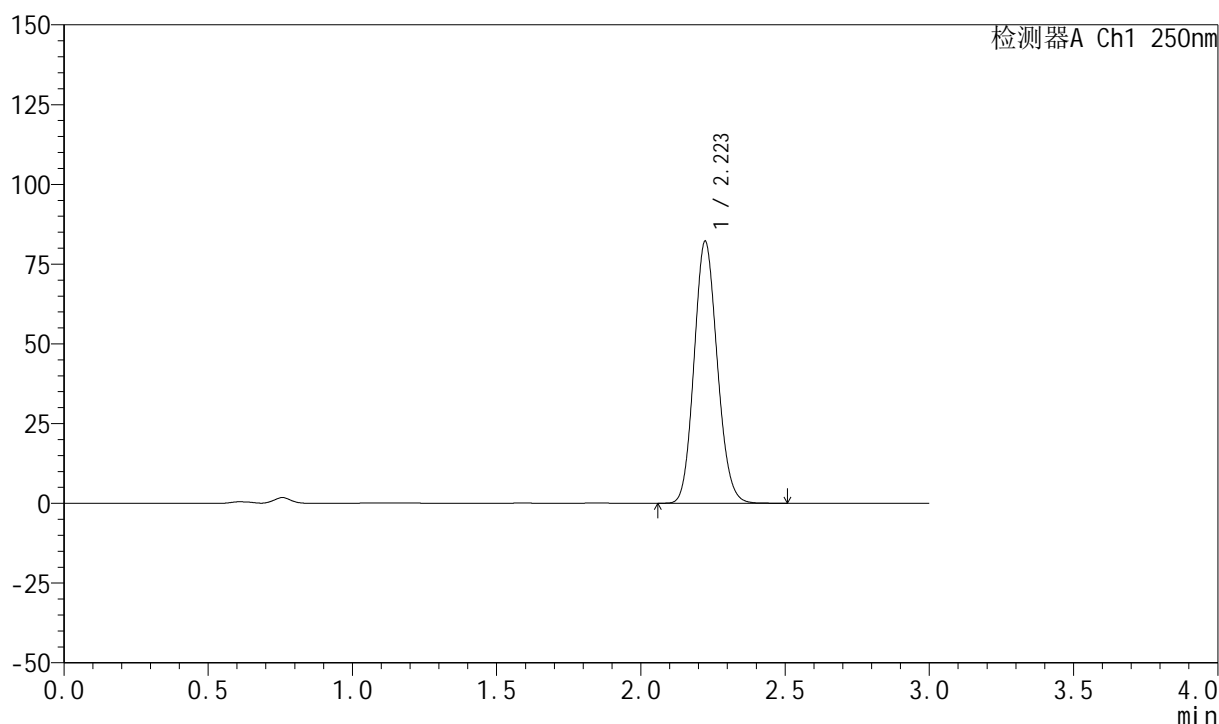
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5688-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 01:30:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	459548	100.000	82104	3635	1.119	--
总计		459548	100.000	82104			



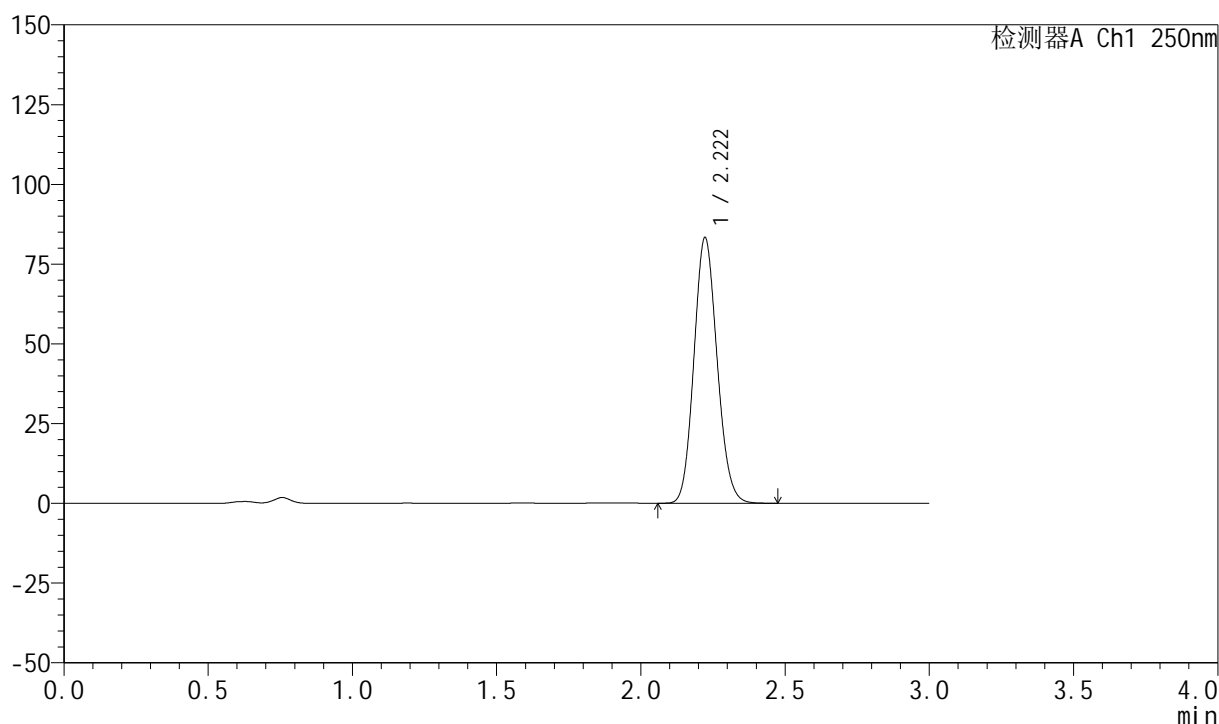
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5689-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/05/07 01:33:36      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	465860	100.000	83298	3639	1.118	--
总计		465860	100.000	83298			

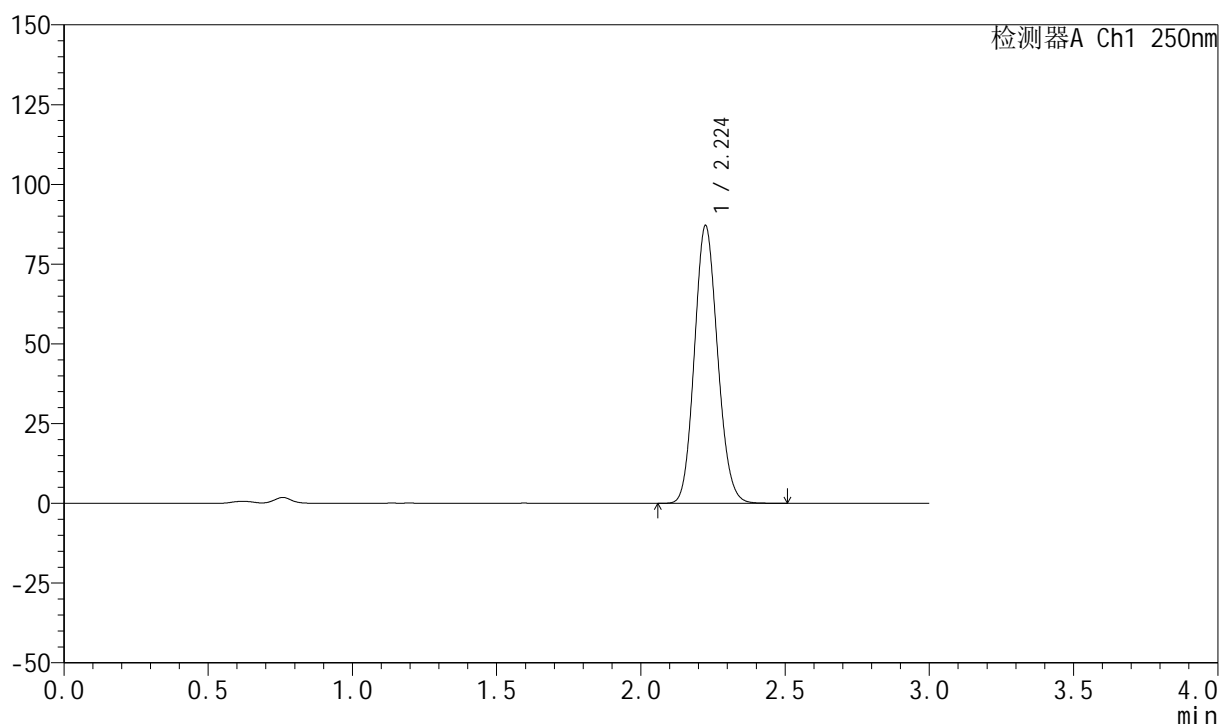
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5690-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 01:36:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	486677	100.000	86898	3649	1.118	--
总计		486677	100.000	86898			

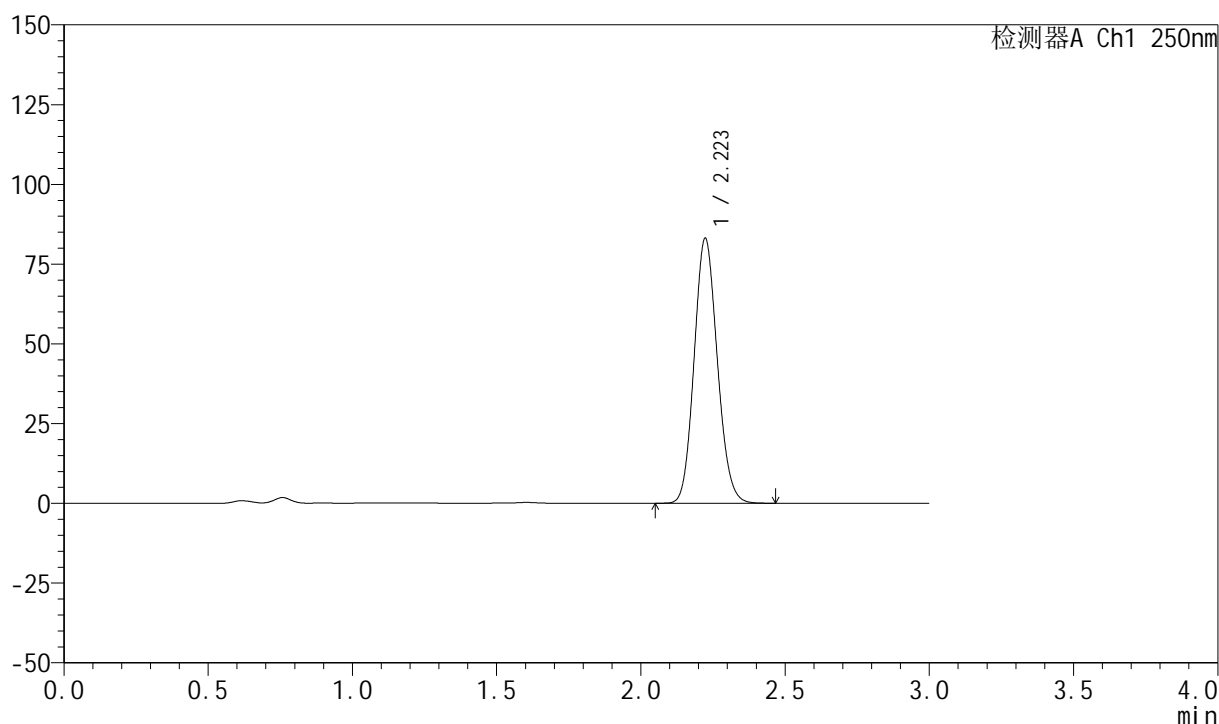
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5691-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 01:40:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	464292	100.000	83016	3642	1.117	--
总计		464292	100.000	83016			

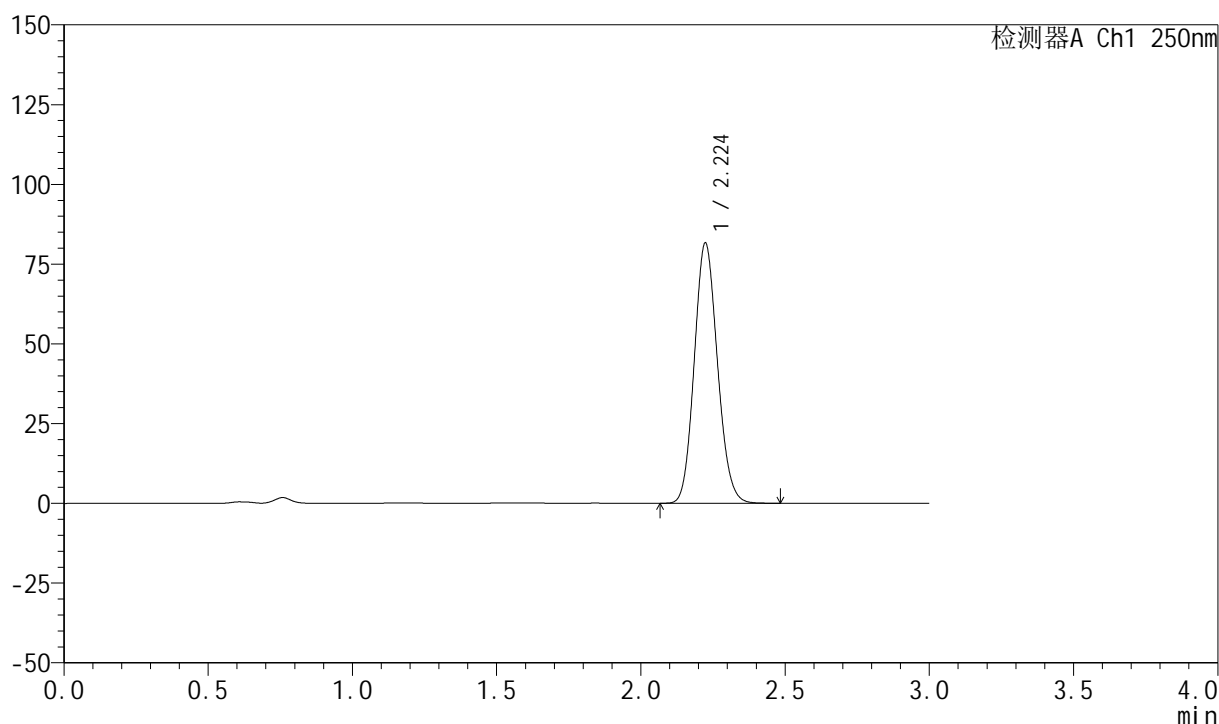
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5692-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 01:43:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	456744	100.000	81554	3643	1.118	--
总计		456744	100.000	81554			



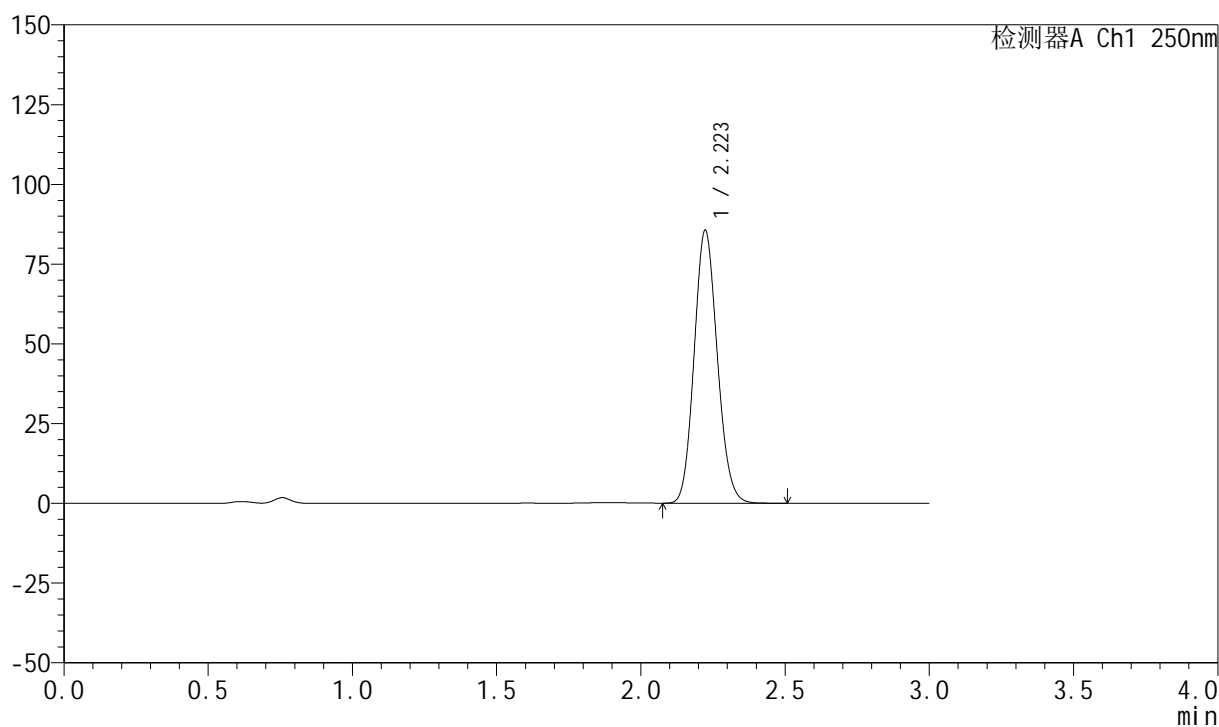
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5693-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 01:47:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	478201	100.000	85532	3647	1.119	--
总计		478201	100.000	85532			



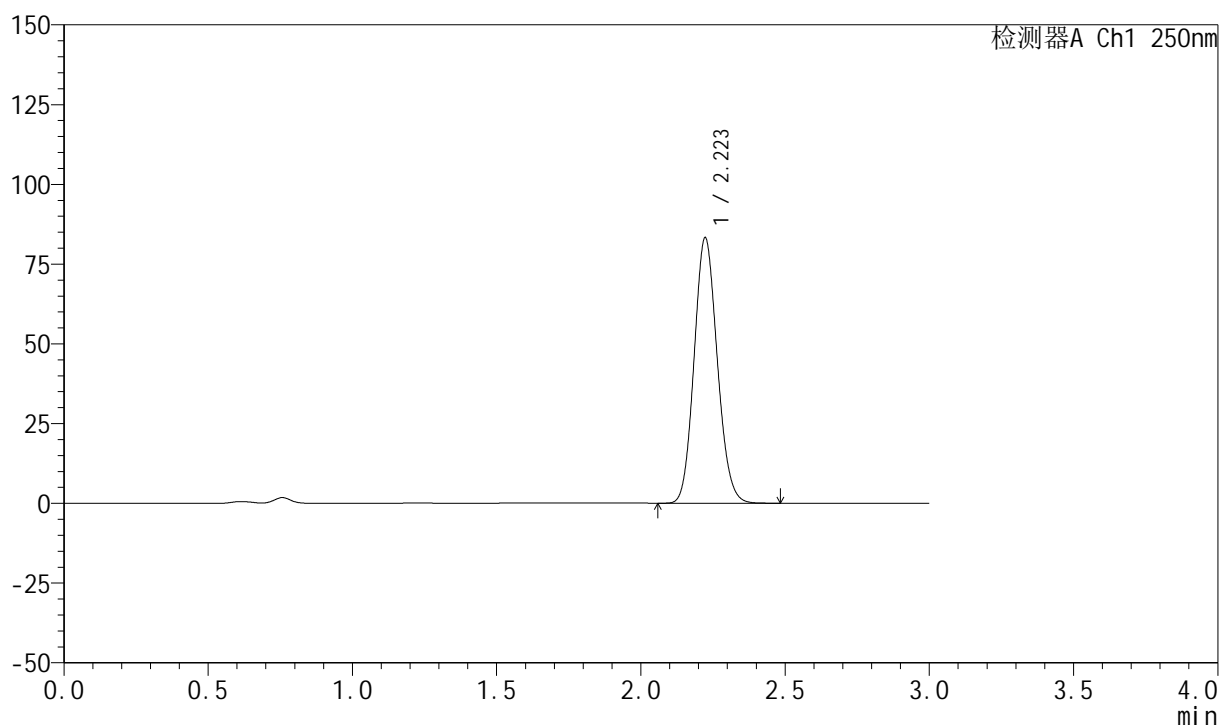
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5694-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 01:50:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	465134	100.000	83203	3644	1.117	--
总计		465134	100.000	83203			

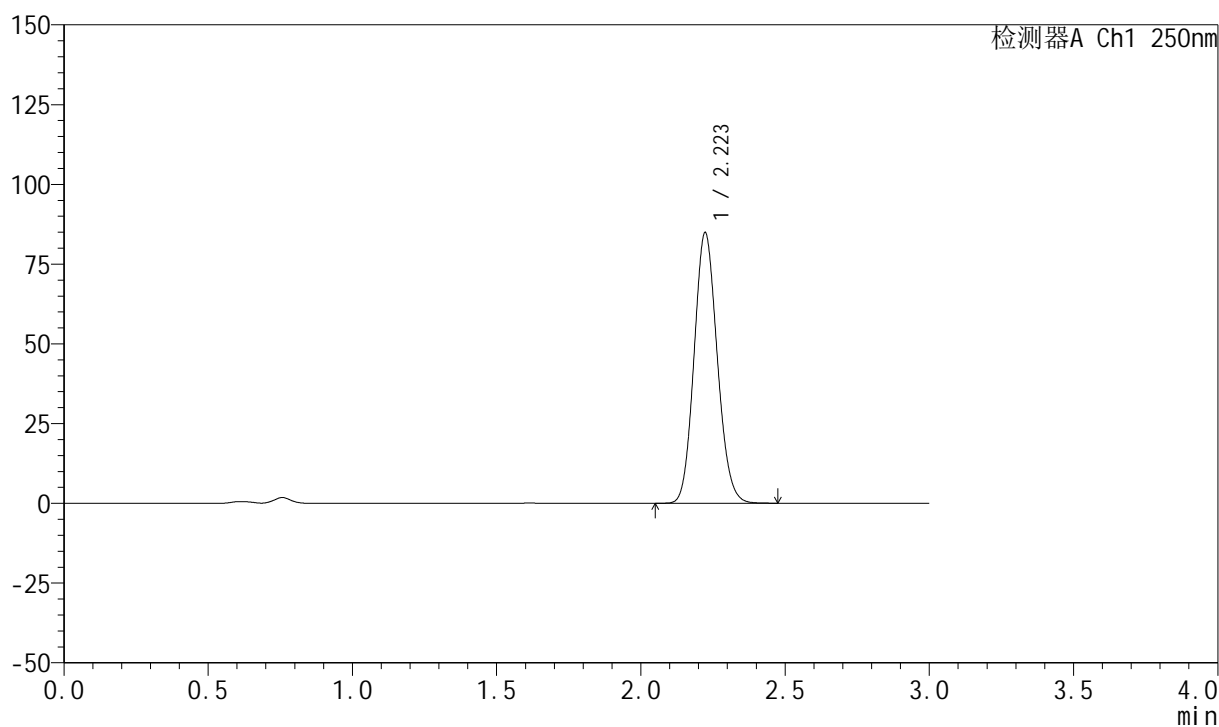
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5695-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 01:53:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	474564	100.000	84802	3636	1.118	--
总计		474564	100.000	84802			

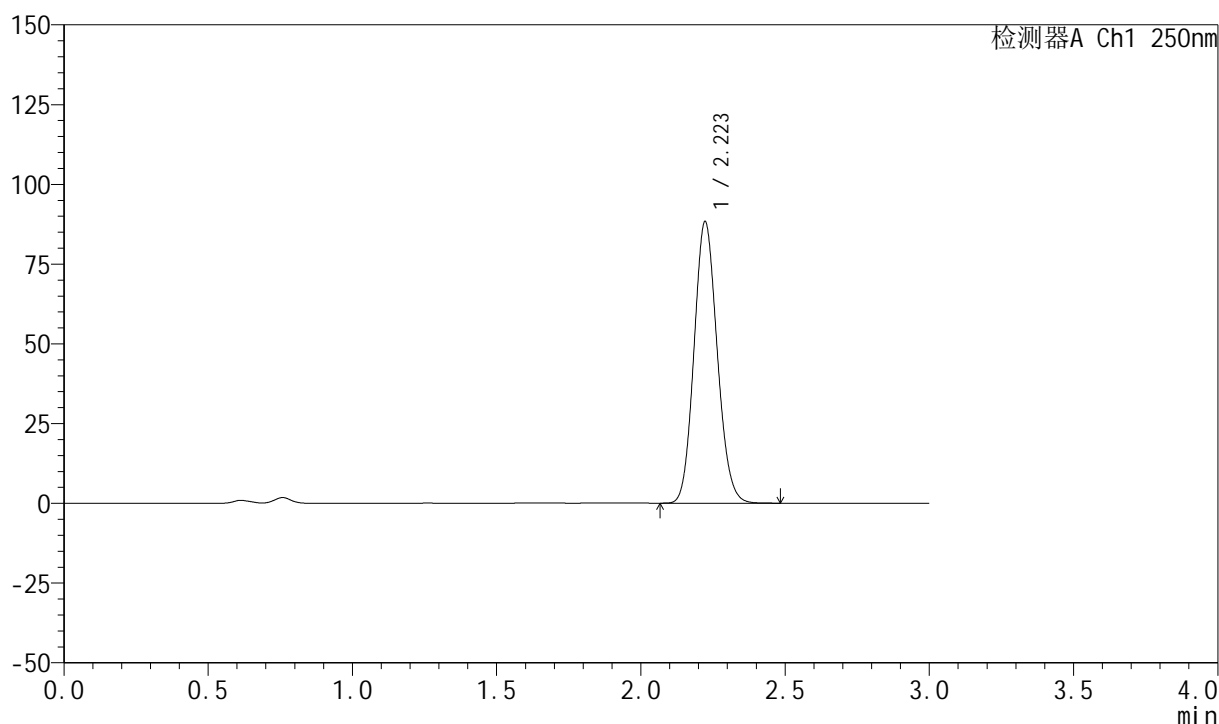
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5696-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 01:57:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	494181	100.000	88271	3633	1.117	--
总计		494181	100.000	88271			



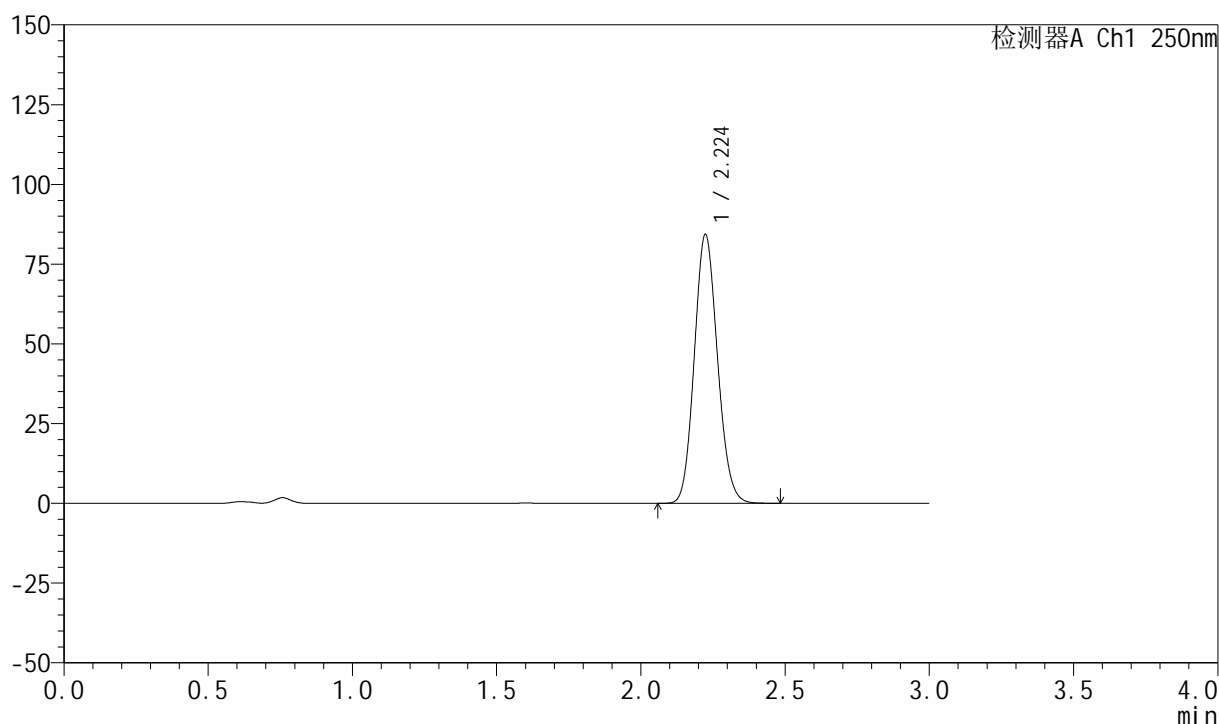
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5697-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 02:00:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	471880	100.000	84177	3634	1.118	--
总计		471880	100.000	84177			

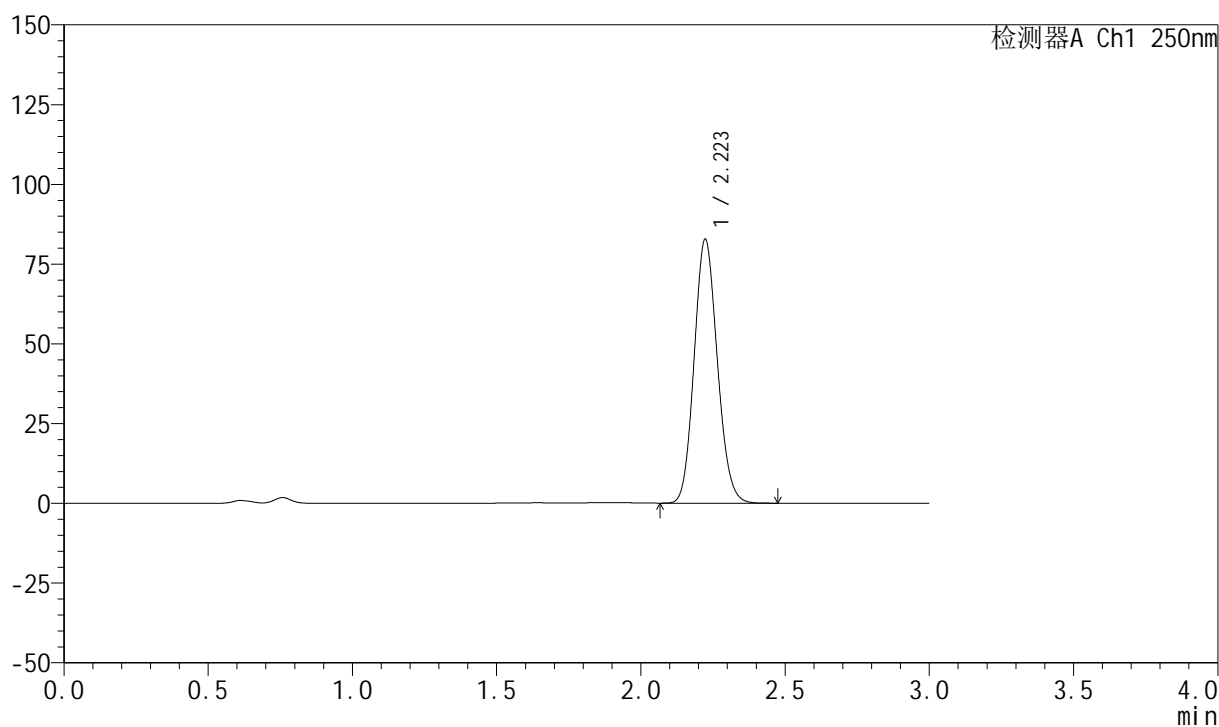
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5698-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 02:04:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	462872	100.000	82691	3636	1.118	--
总计		462872	100.000	82691			

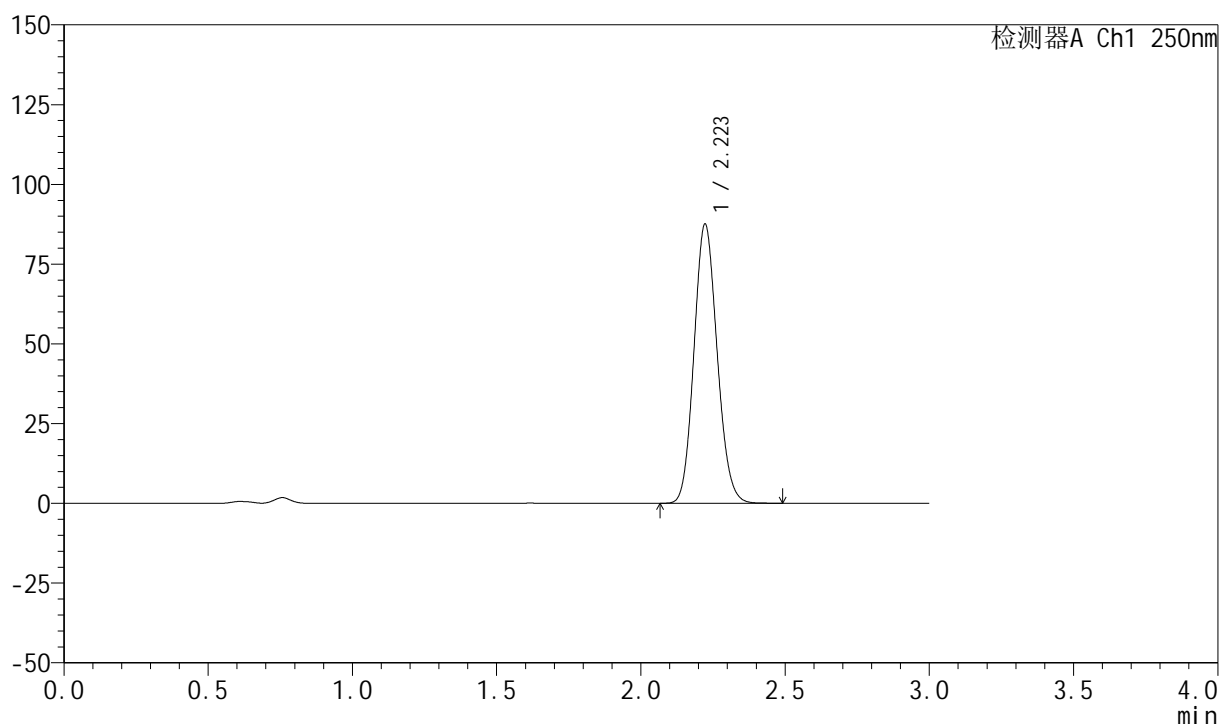
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5699-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 02:07:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	489177	100.000	87523	3644	1.117	--
总计		489177	100.000	87523			

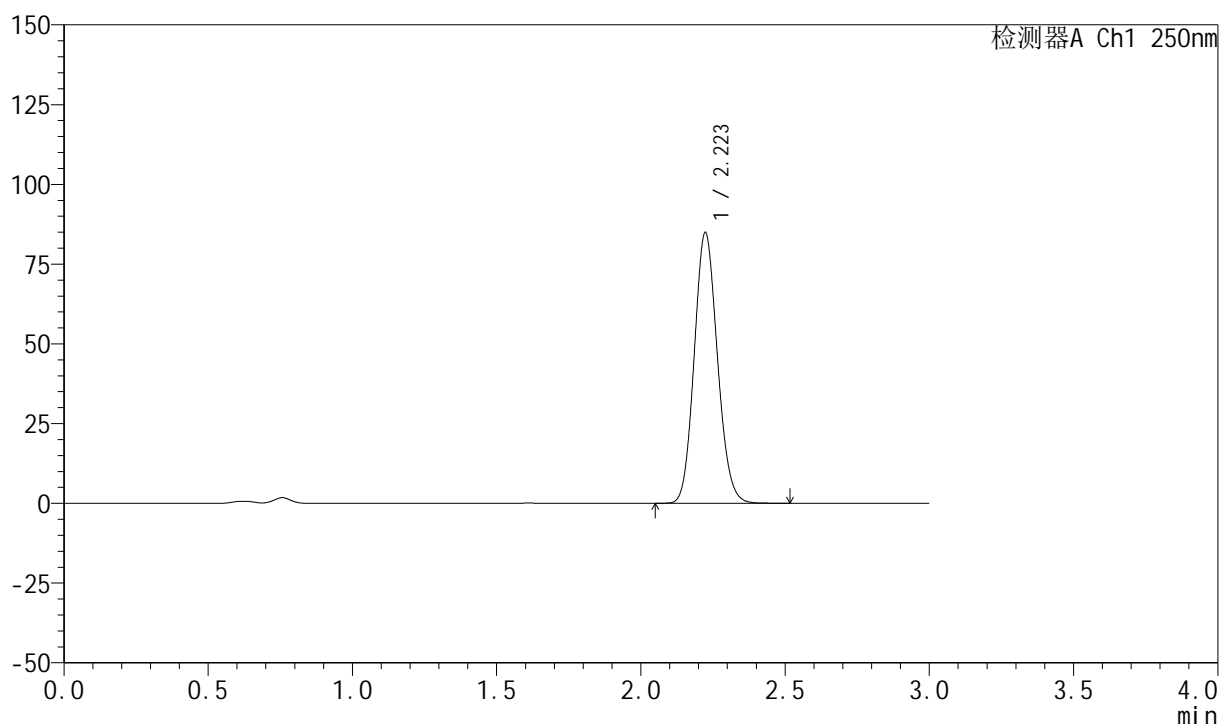
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5700-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 02:10:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	475074	100.000	84787	3636	1.118	--
总计		475074	100.000	84787			



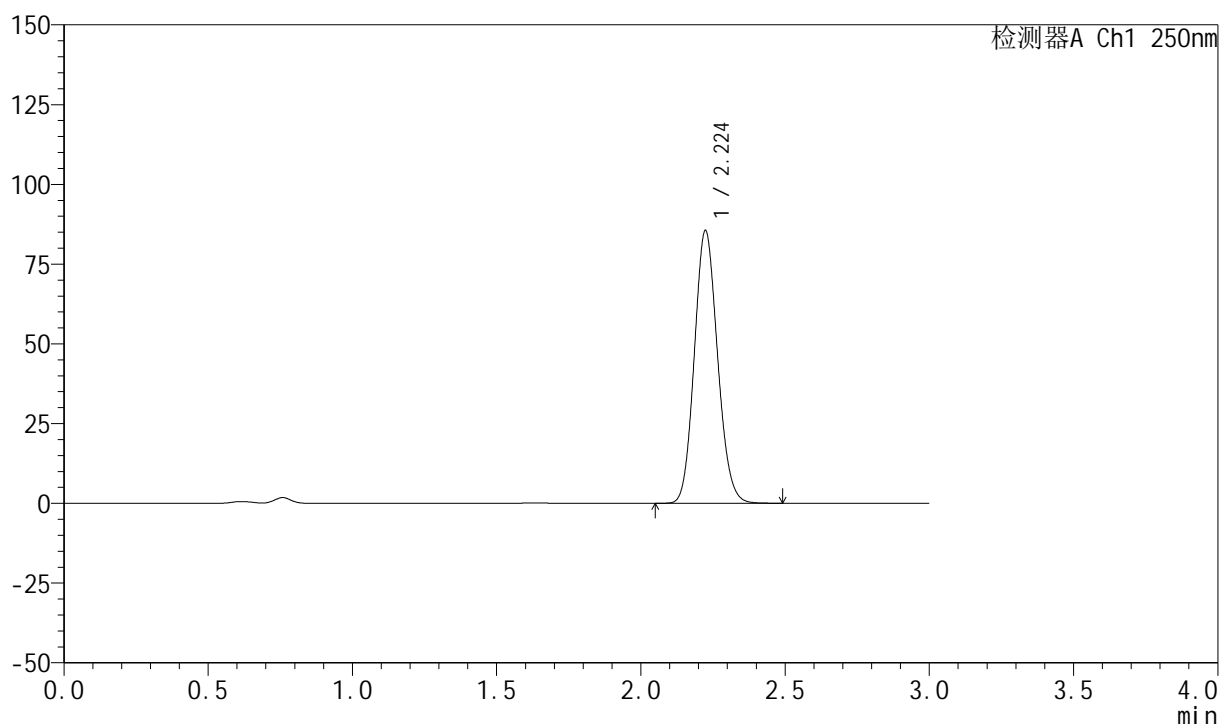
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5701-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 02:14:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	478971	100.000	85368	3630	1.119	--
总计		478971	100.000	85368			



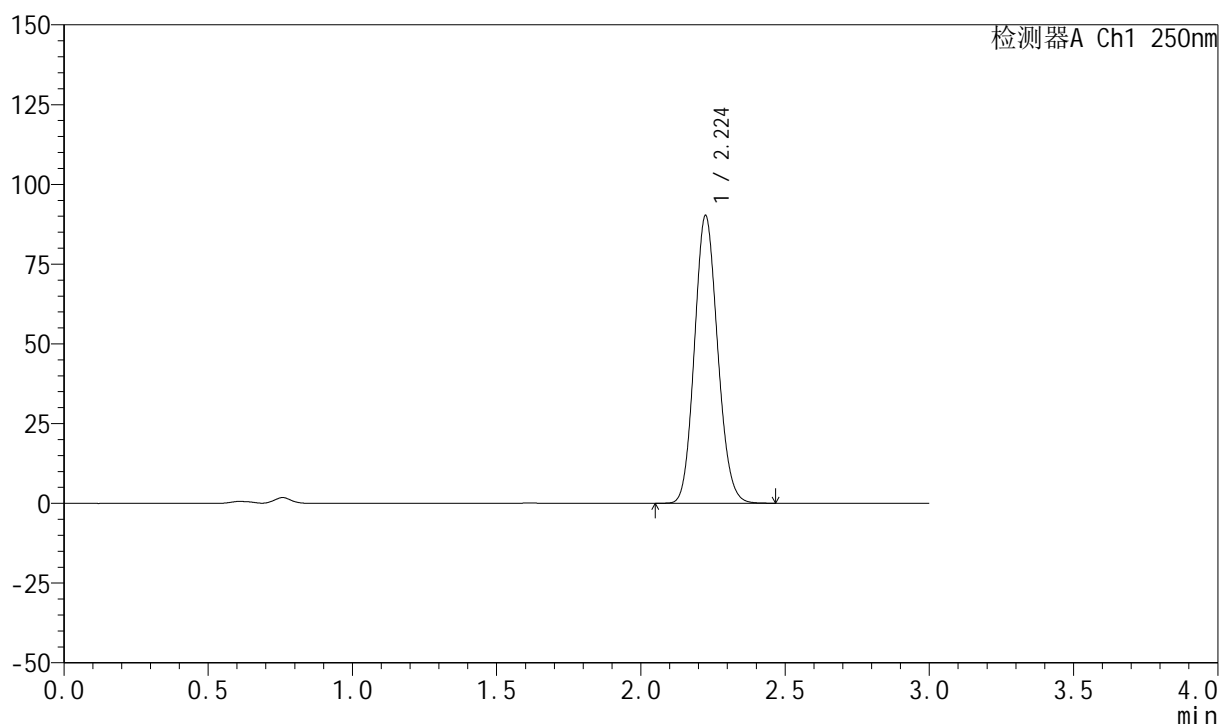
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5702-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 02:17:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	504862	100.000	90001	3635	1.118	--
总计		504862	100.000	90001			



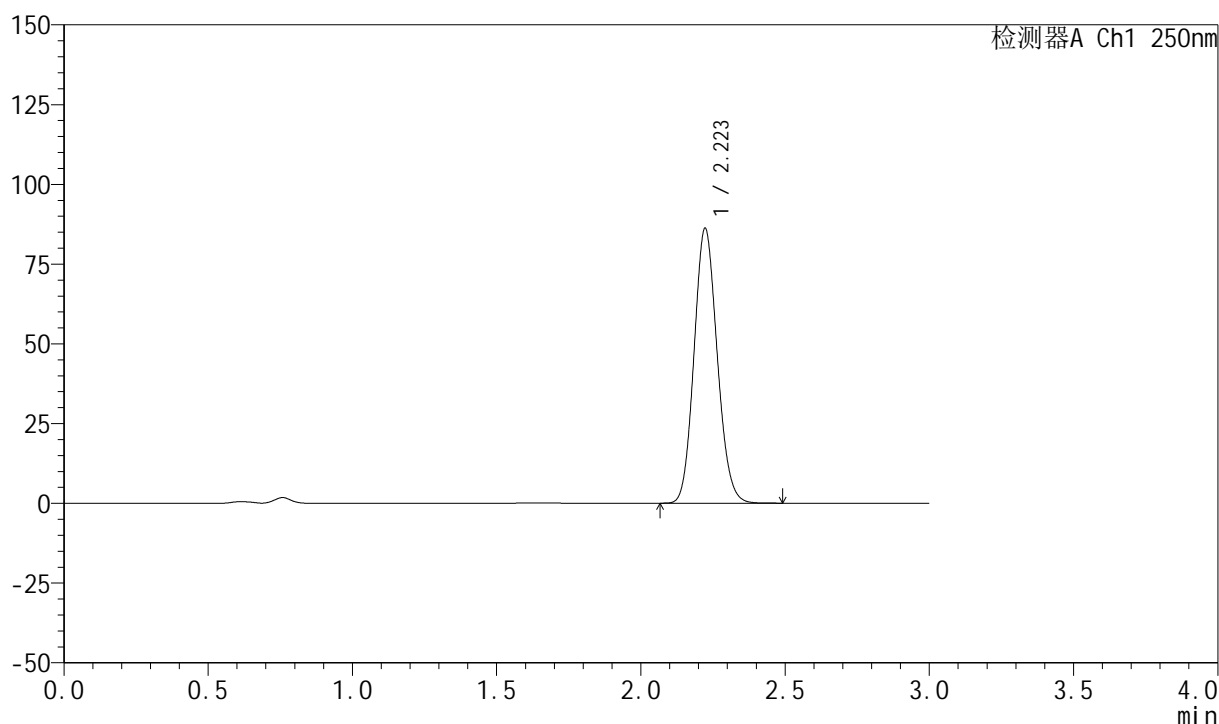
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5703-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 02:20:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	481429	100.000	86145	3645	1.117	--
总计		481429	100.000	86145			

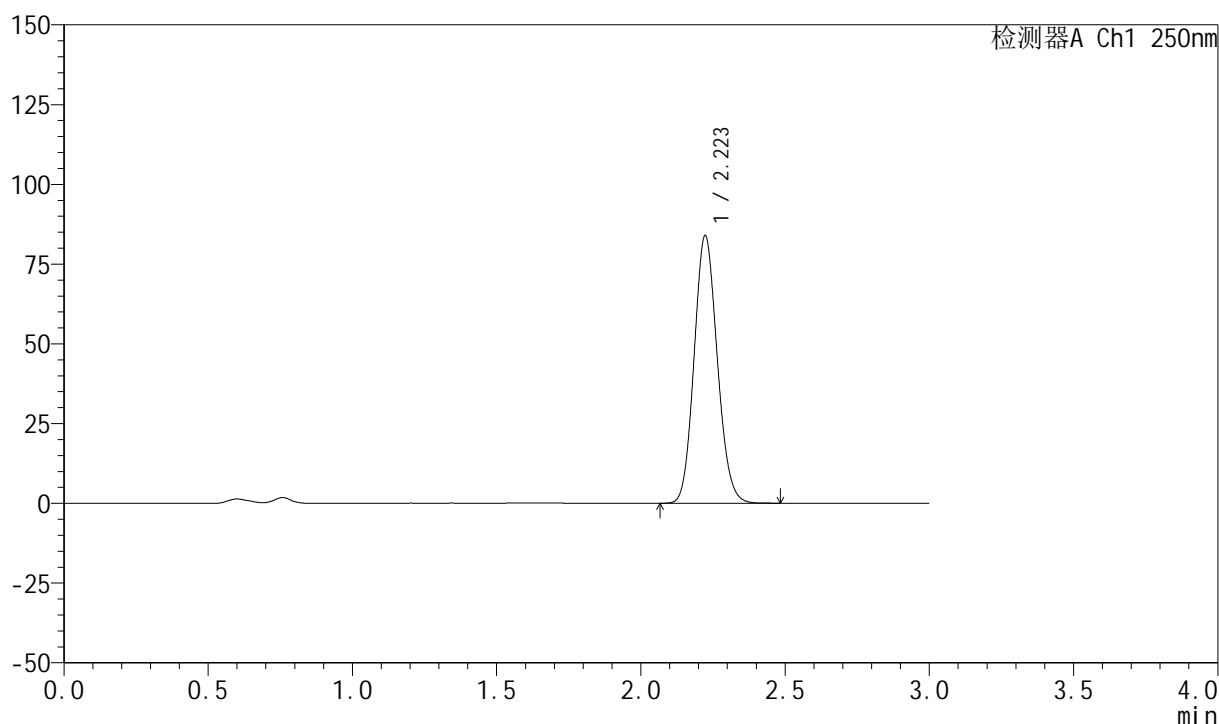
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5704-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 02:24:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	469394	100.000	83859	3637	1.117	--
总计		469394	100.000	83859			



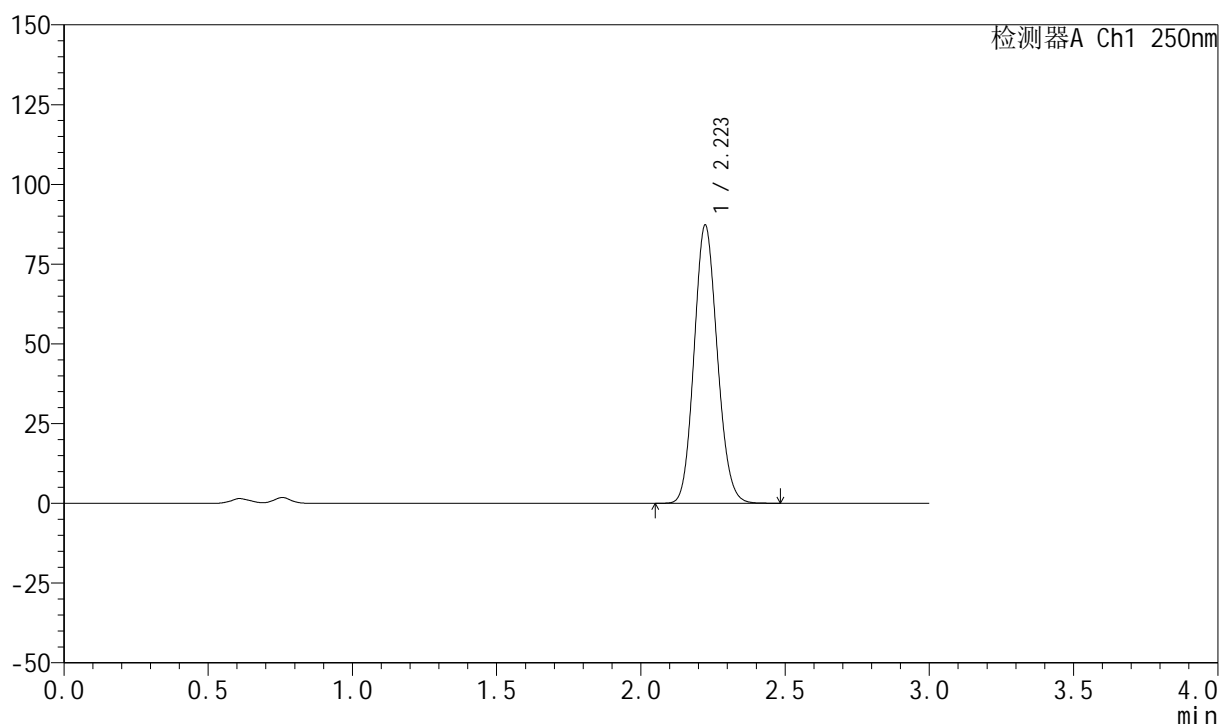
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5705-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 02:27:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	487691	100.000	87166	3639	1.117	--
总计		487691	100.000	87166			



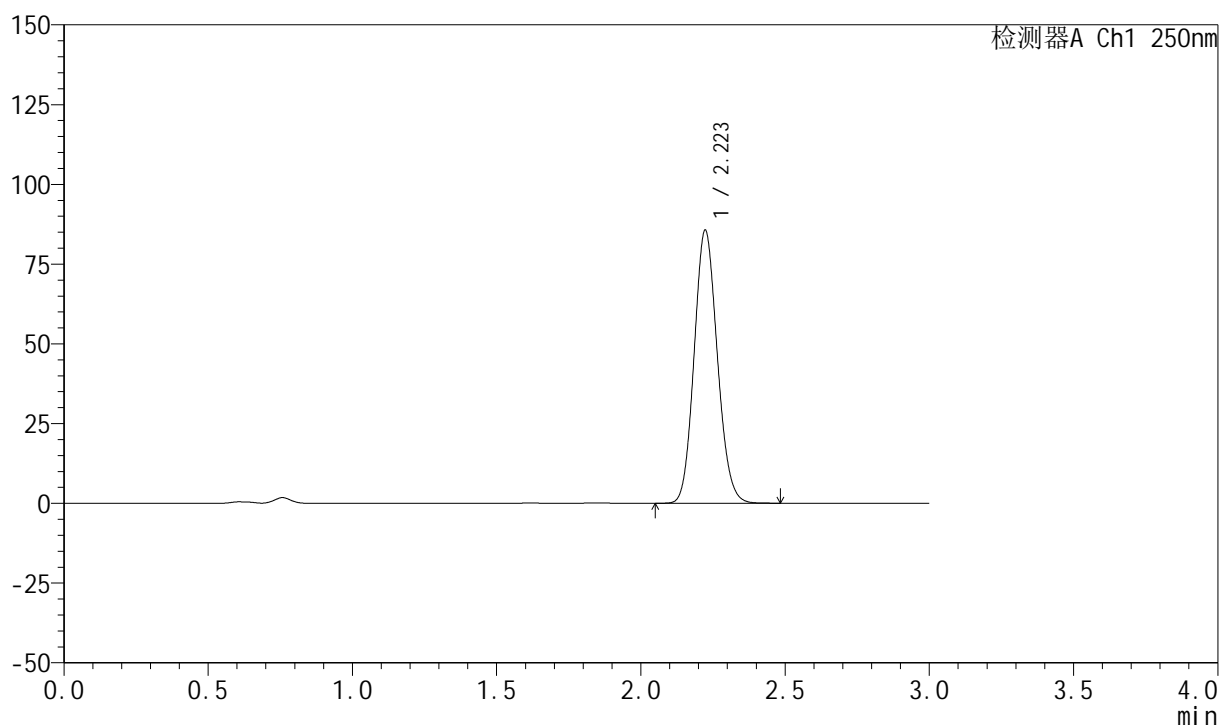
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5706-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/05/07 02:31:04      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	478752	100.000	85548	3640	1.117	--
总计		478752	100.000	85548			



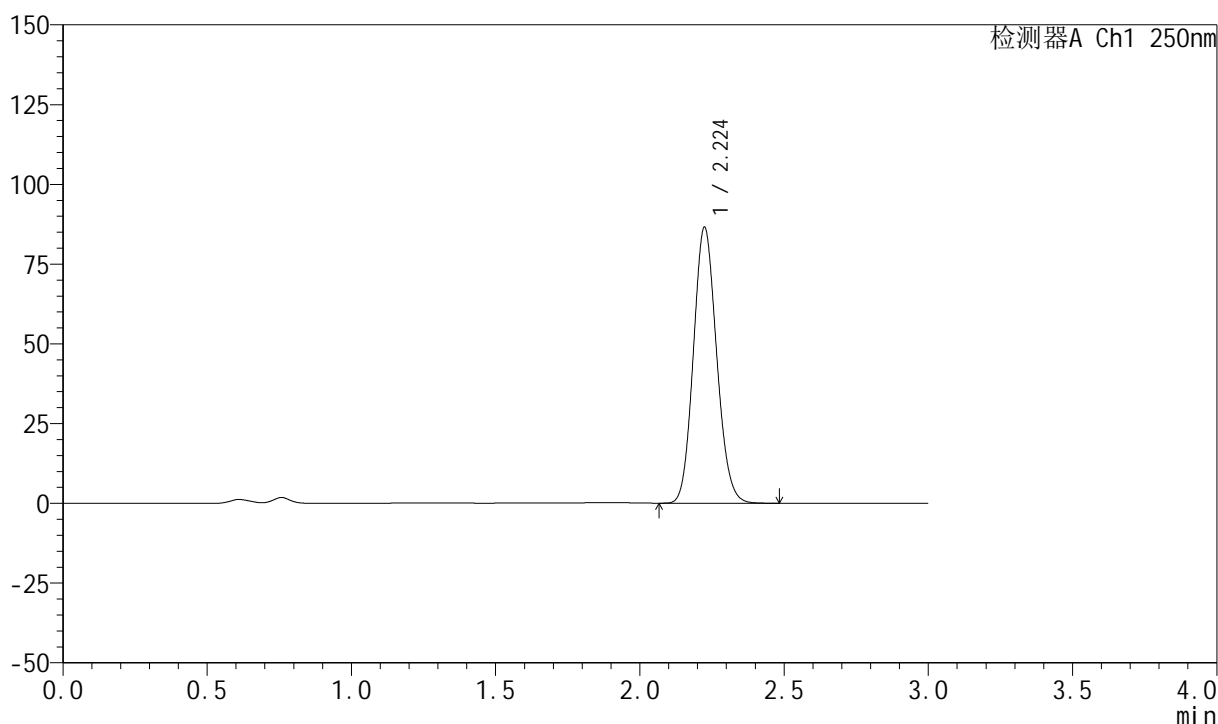
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5707-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 02:34:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	485411	100.000	86368	3617	1.119	--
总计		485411	100.000	86368			



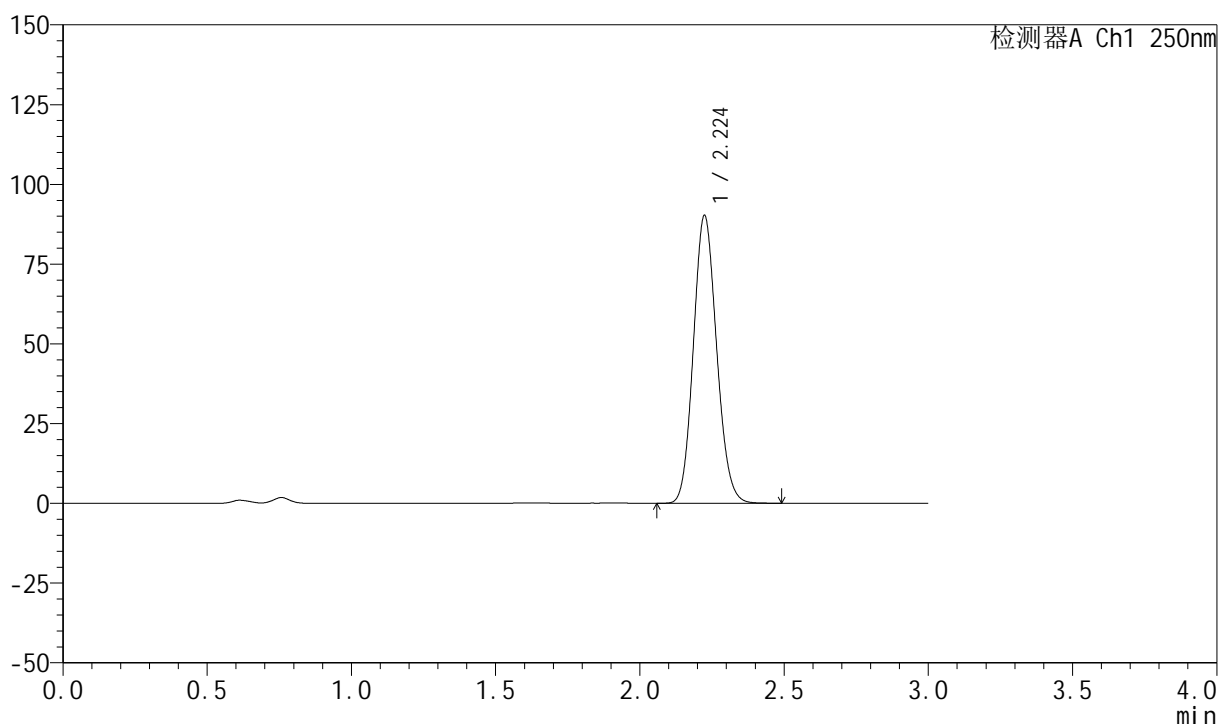
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5708-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 02:37:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	505866	100.000	90063	3623	1.118	--
总计		505866	100.000	90063			



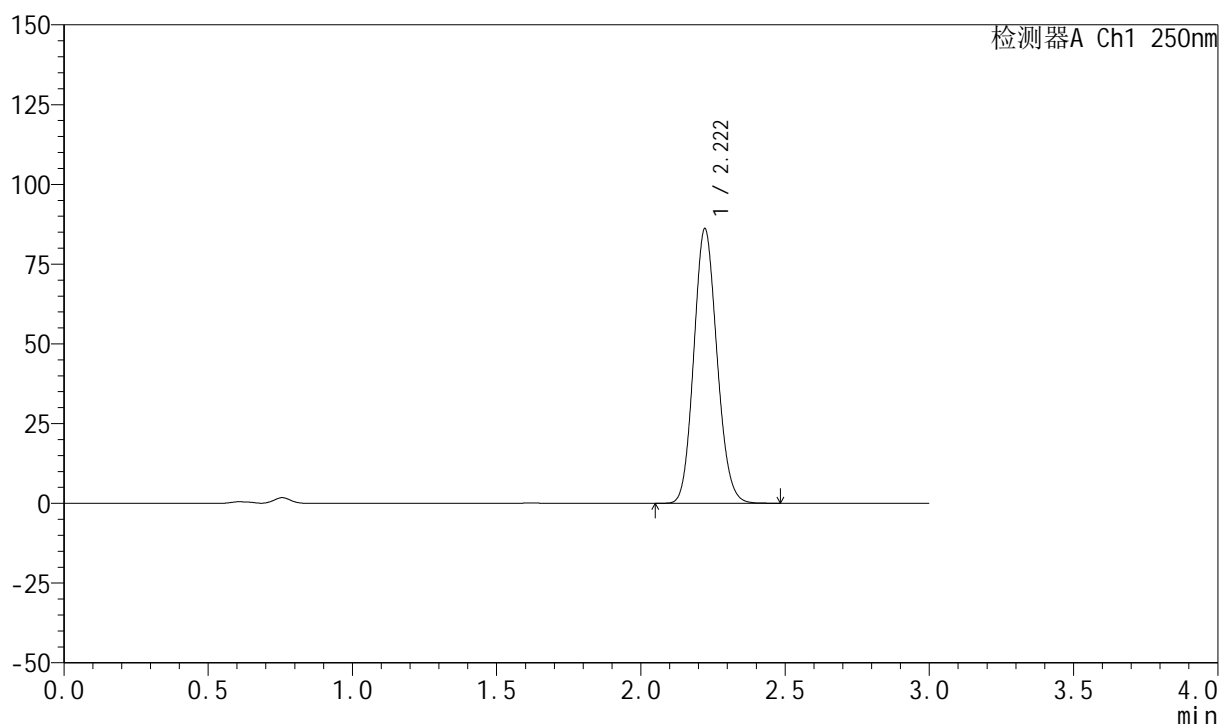
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5709-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 02:41:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	481643	100.000	86109	3635	1.117	--
总计		481643	100.000	86109			



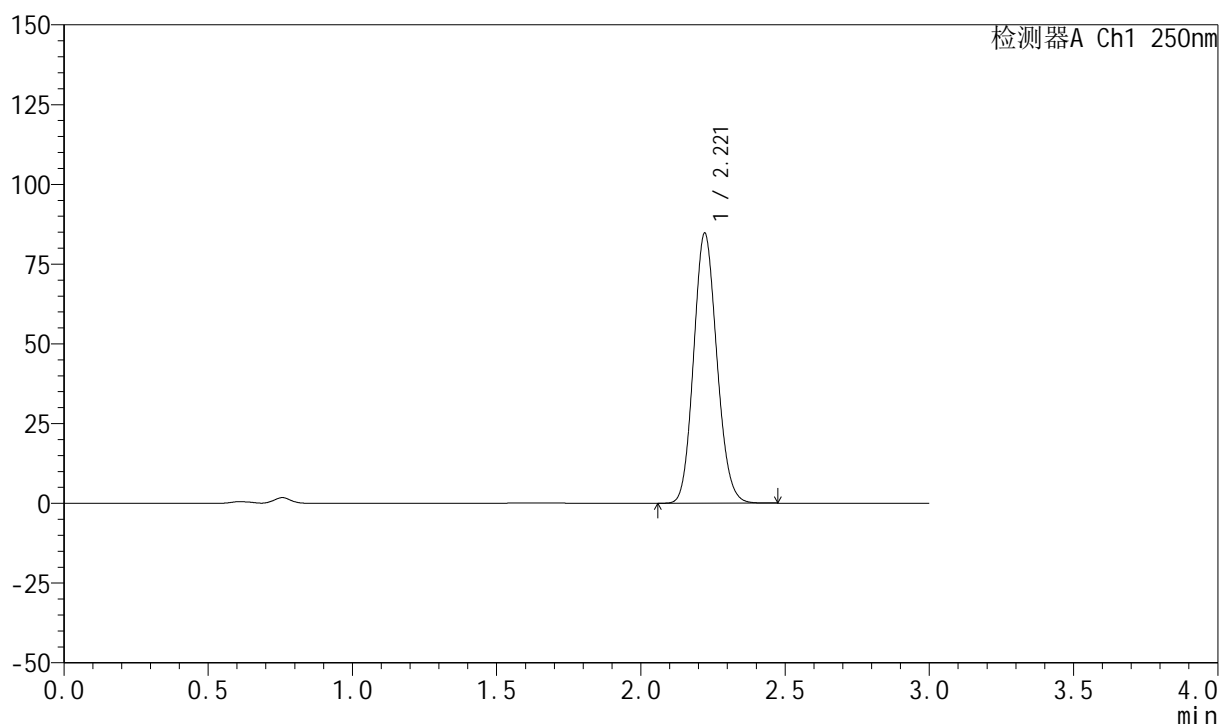
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5710-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51      版本号:6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/05/07 02:44:35      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	474834	100.000	84670	3614	1.119	--
总计		474834	100.000	84670			

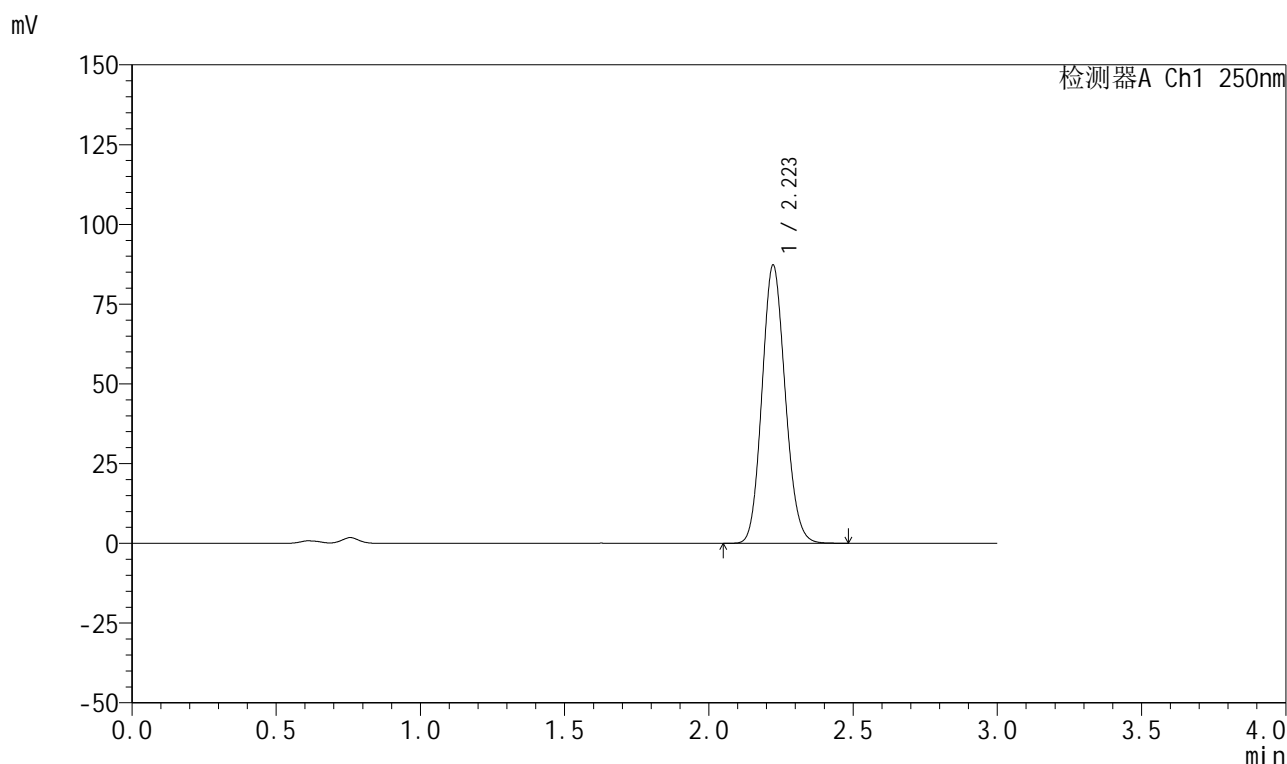


## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5711-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/07 02:47:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	488862	100.000	87196	3617	1.118	--
总计		488862	100.000	87196			

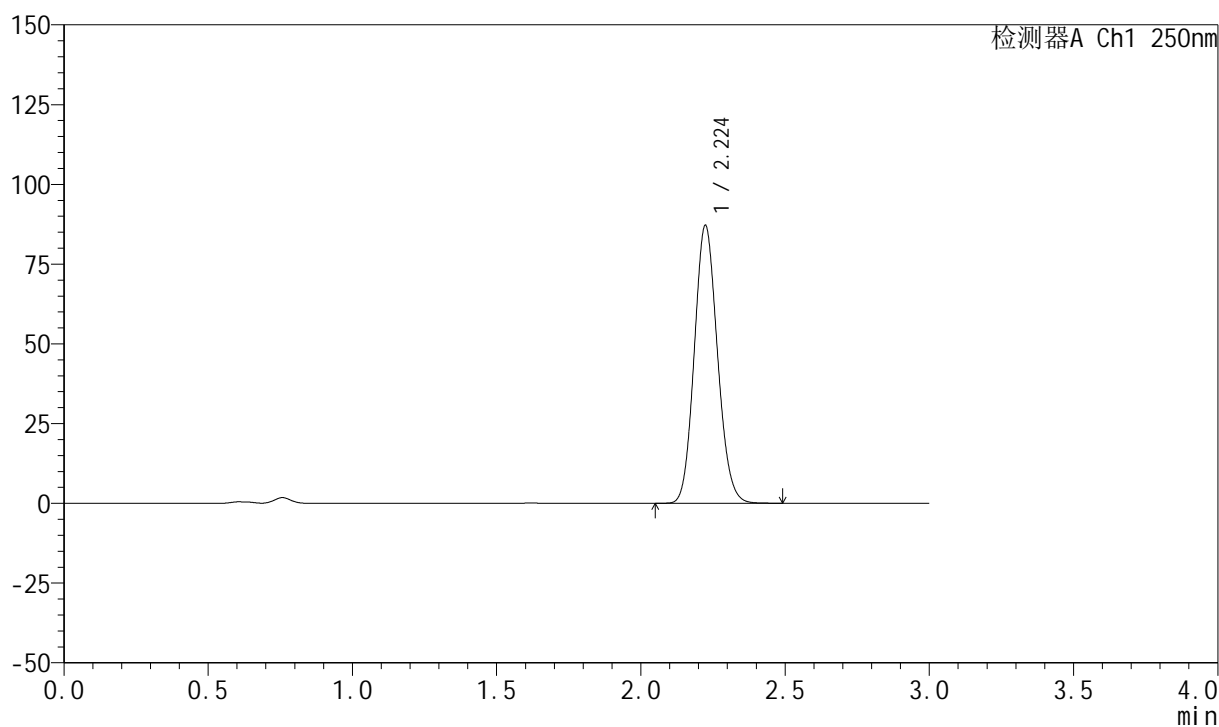
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5712-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 02:51:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	487333	100.000	87026	3644	1.117	--
总计		487333	100.000	87026			



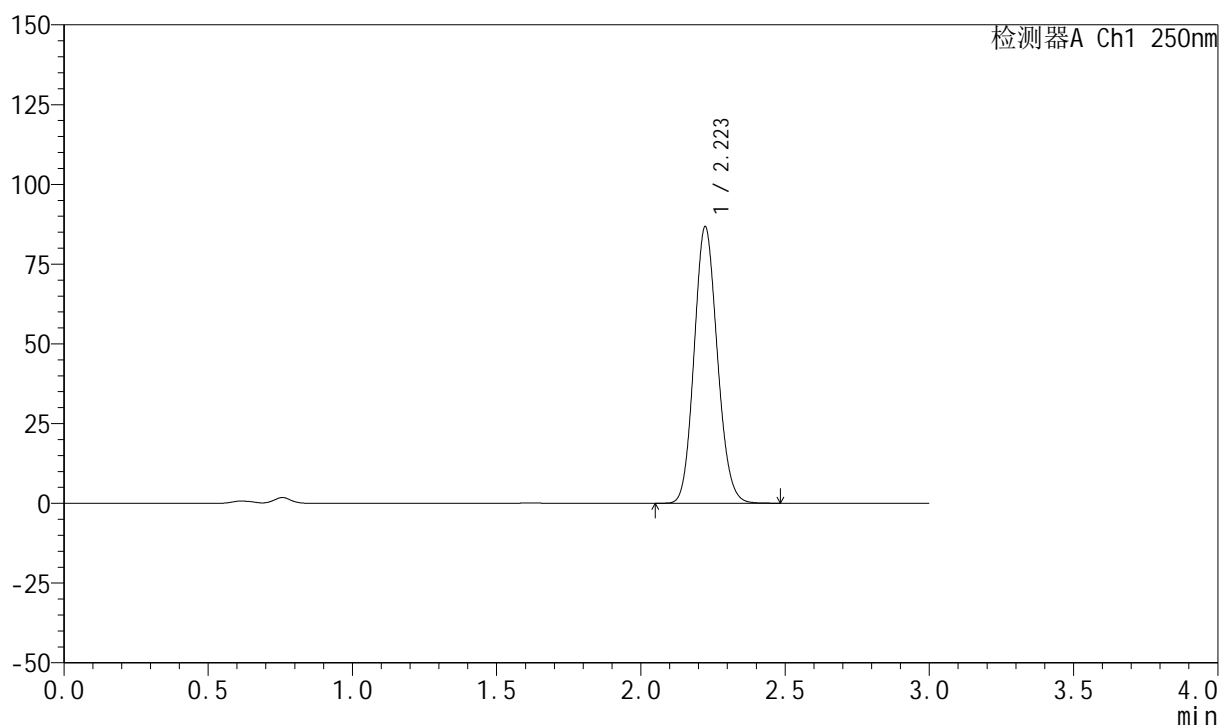
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5713-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 02:54:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	485440	100.000	86677	3634	1.118	--
总计		485440	100.000	86677			

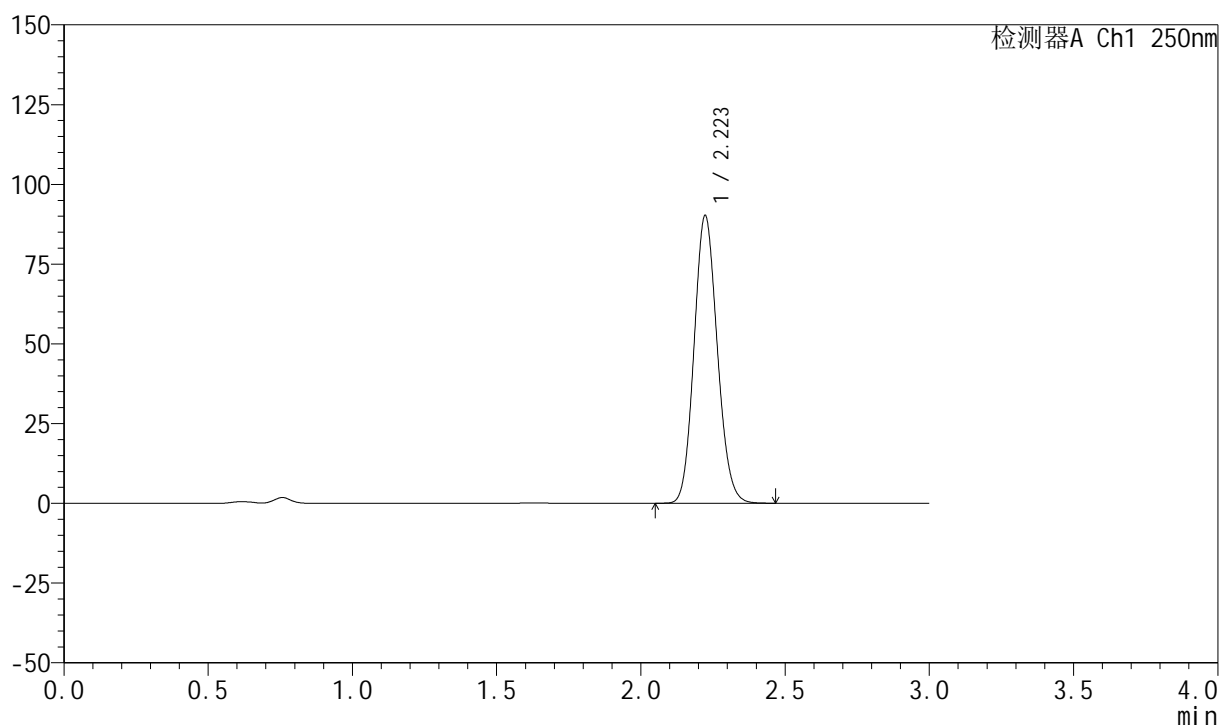
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5714-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 02:58:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	505620	100.000	90175	3623	1.118	--
总计		505620	100.000	90175			

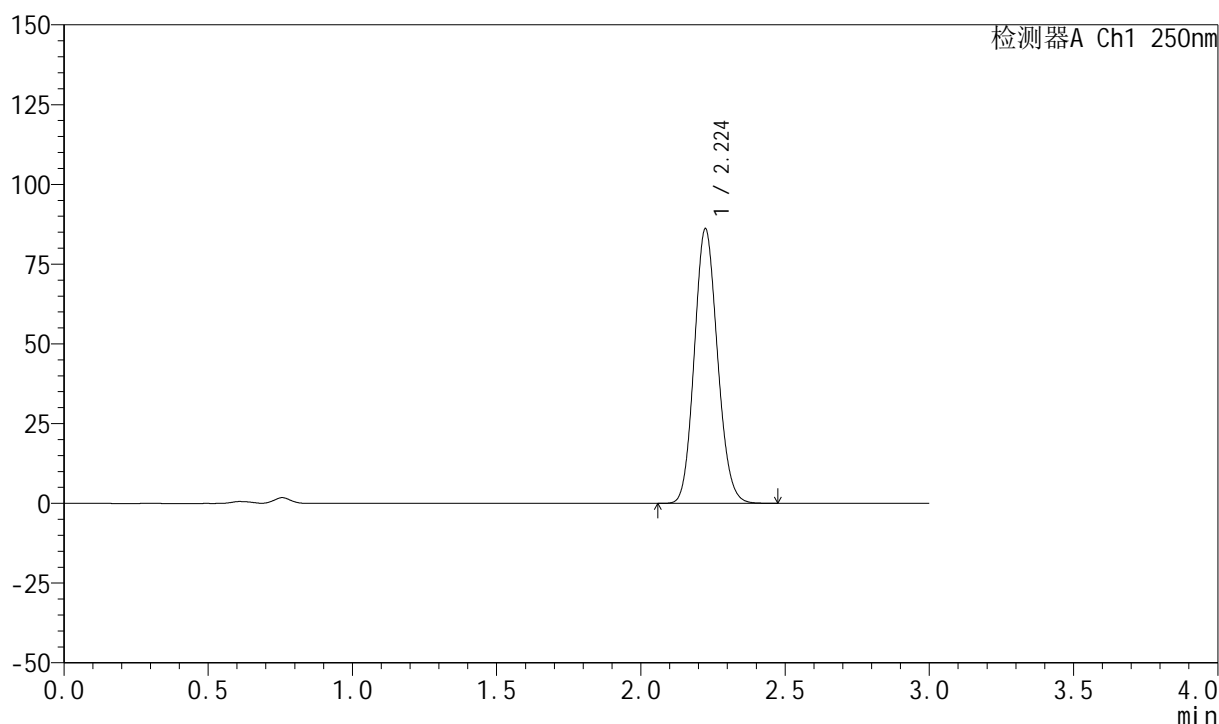
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5715-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 03:01:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	481701	100.000	85976	3637	1.117	--
总计		481701	100.000	85976			

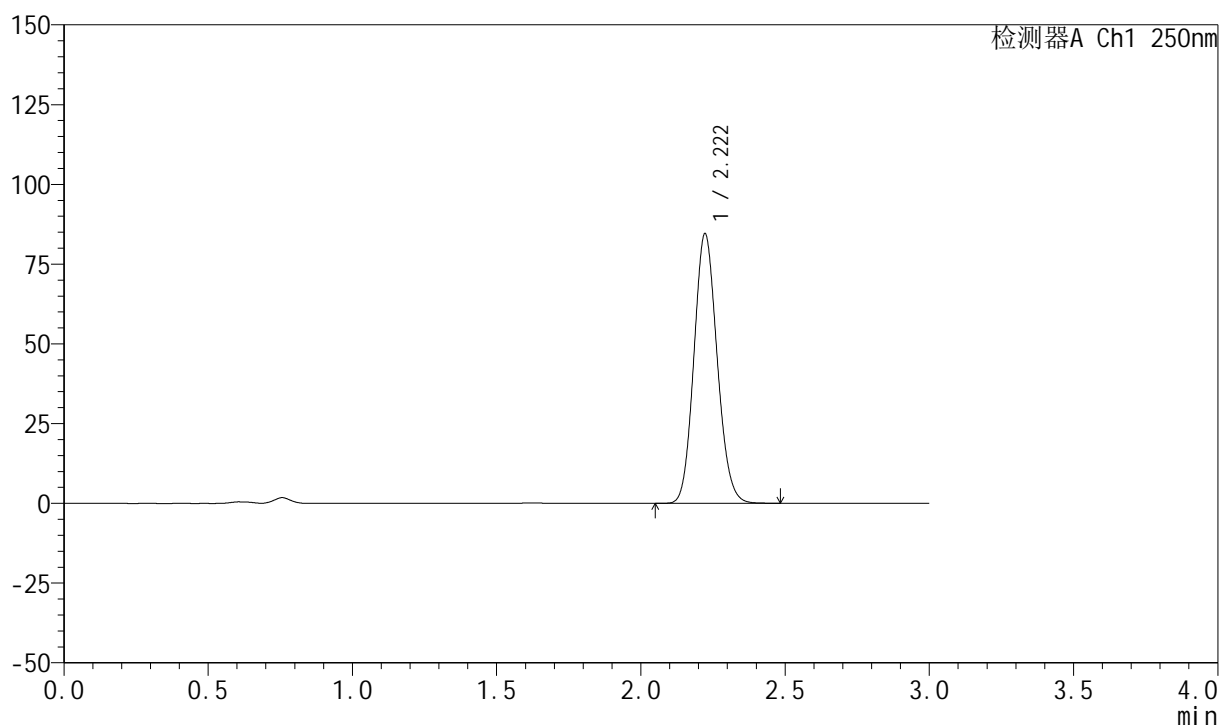
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5716-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 03:04:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	473474	100.000	84541	3626	1.118	--
总计		473474	100.000	84541			



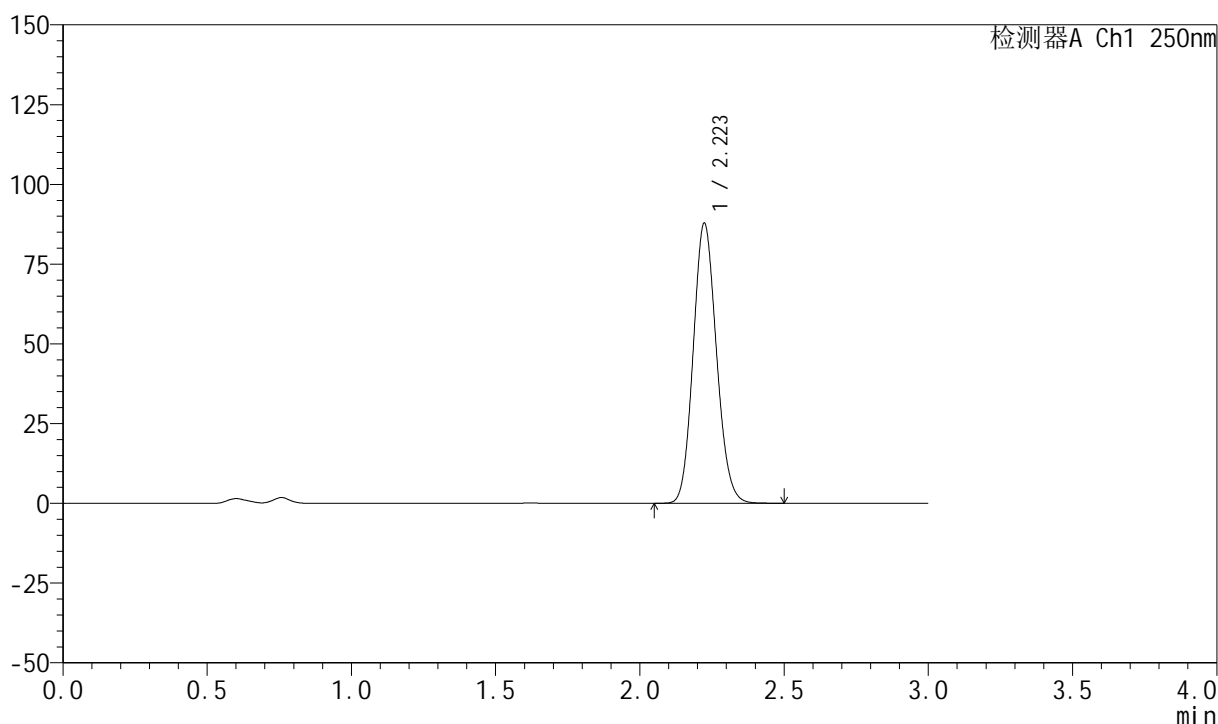
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5717-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 03:08:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	492849	100.000	87740	3620	1.119	--
总计		492849	100.000	87740			



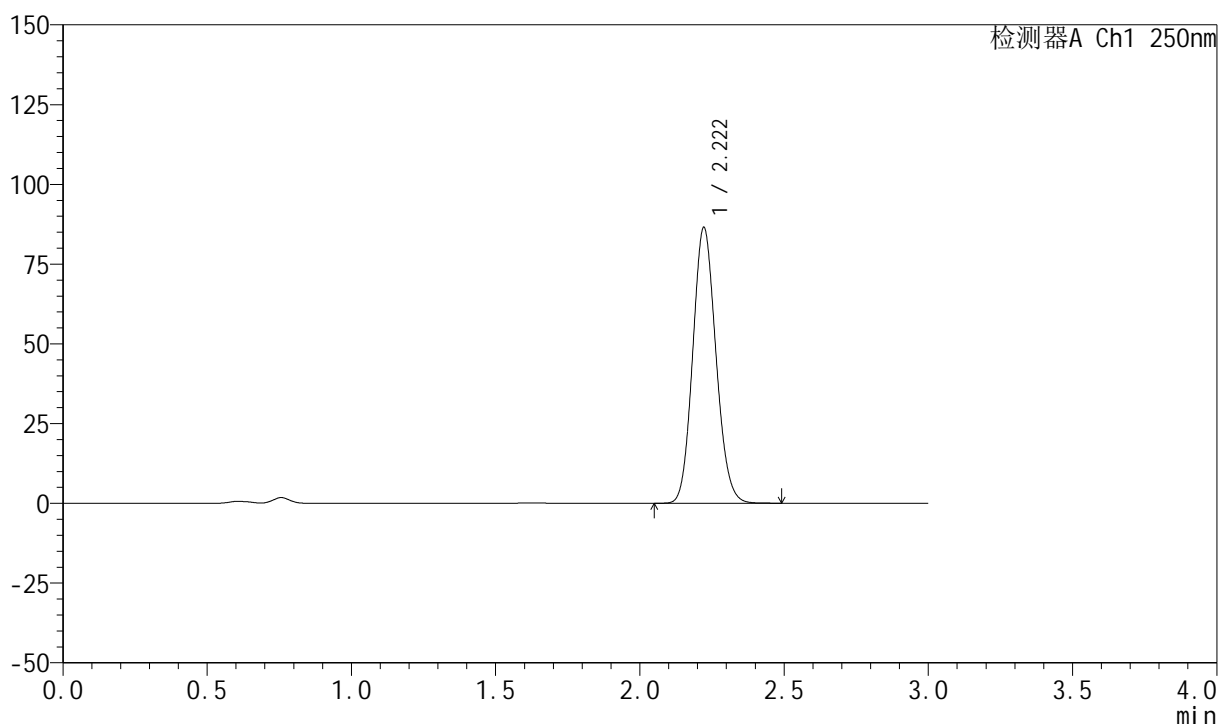
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5718-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 03:11:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	484074	100.000	86488	3630	1.117	--
总计		484074	100.000	86488			



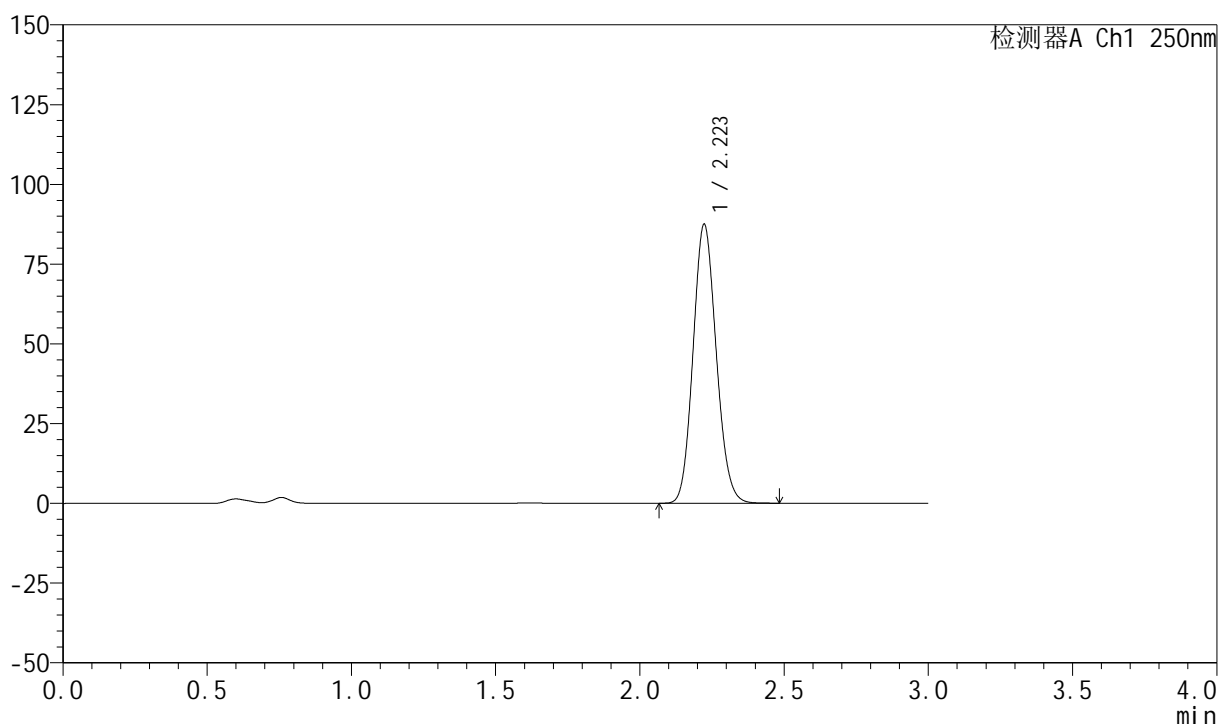
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5719-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/05/07 03:15:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:39:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

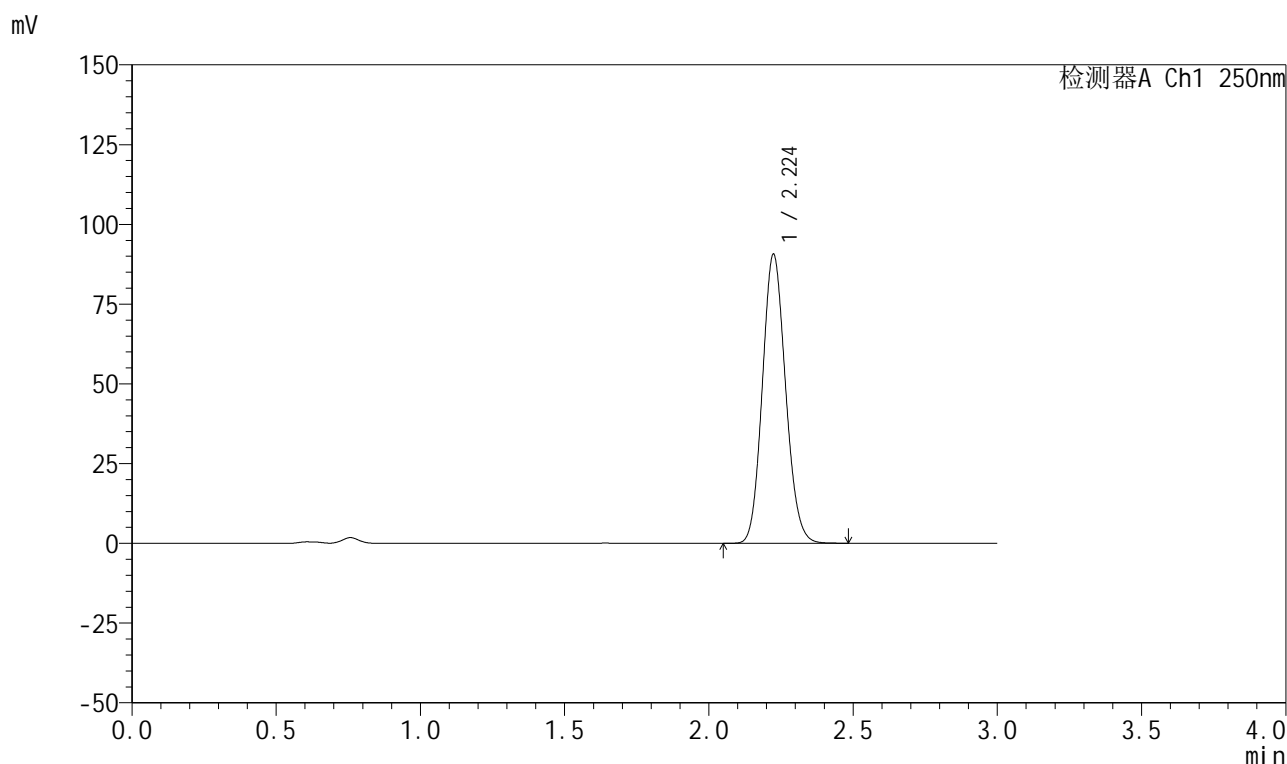
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	489074	100.000	87419	3636	1.117	--
总计		489074	100.000	87419			

## 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 - 0-363/25-5720-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 03:18:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:39:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	507643	100.000	90464	3628	1.117	--
总计		507643	100.000	90464			



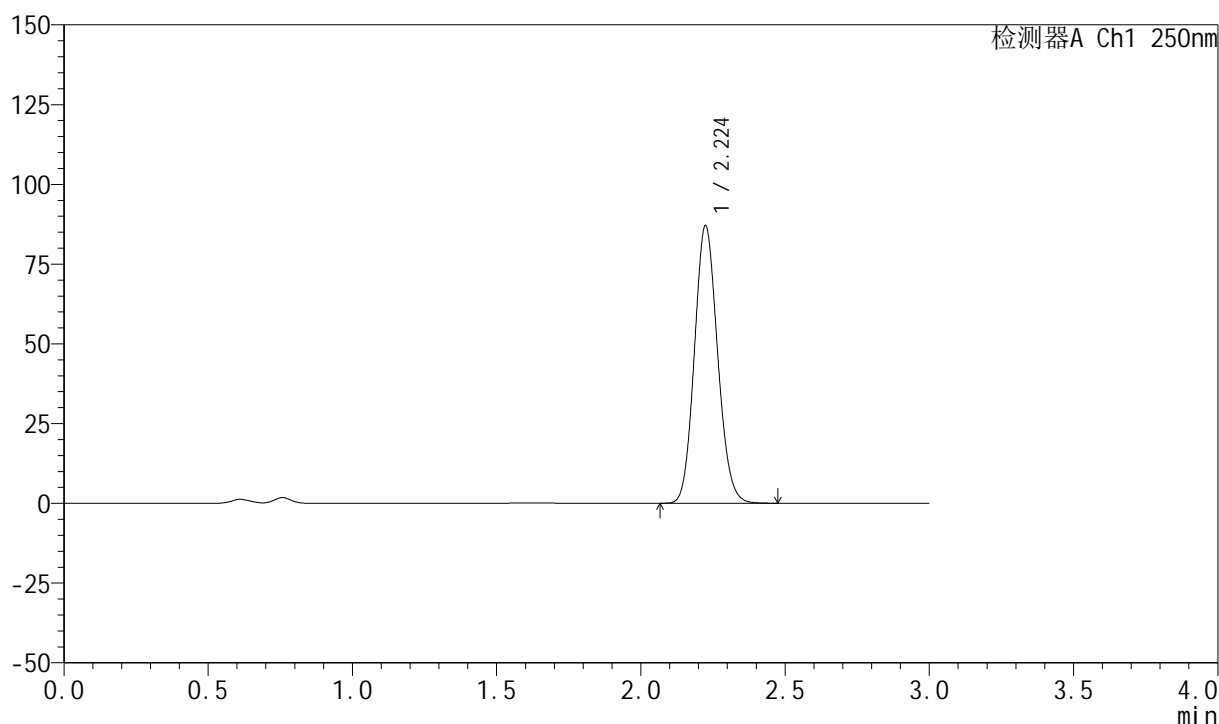
# 999利伐沙班颗粒

## <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 - 0-363/25-5721-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 03:21:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:39:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	486890	100.000	86861	3638	1.117	--
总计		486890	100.000	86861			

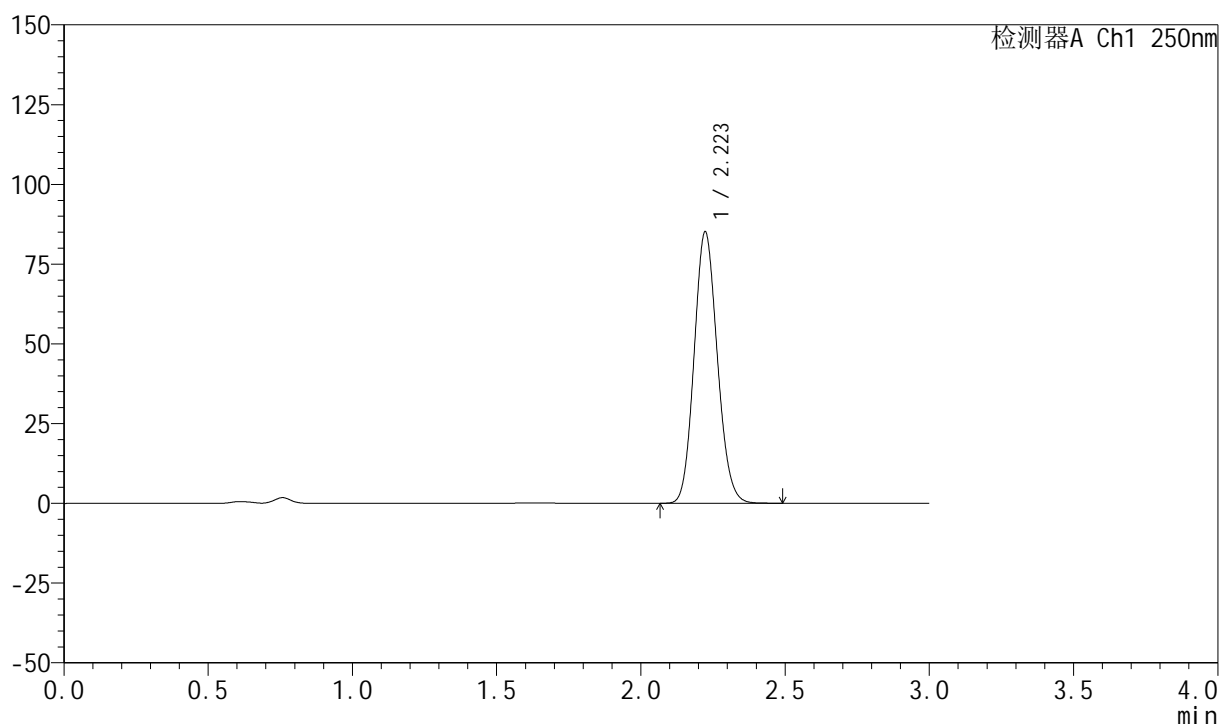
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5722-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 03:25:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:39:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	476350	100.000	85052	3633	1.118	--
总计		476350	100.000	85052			

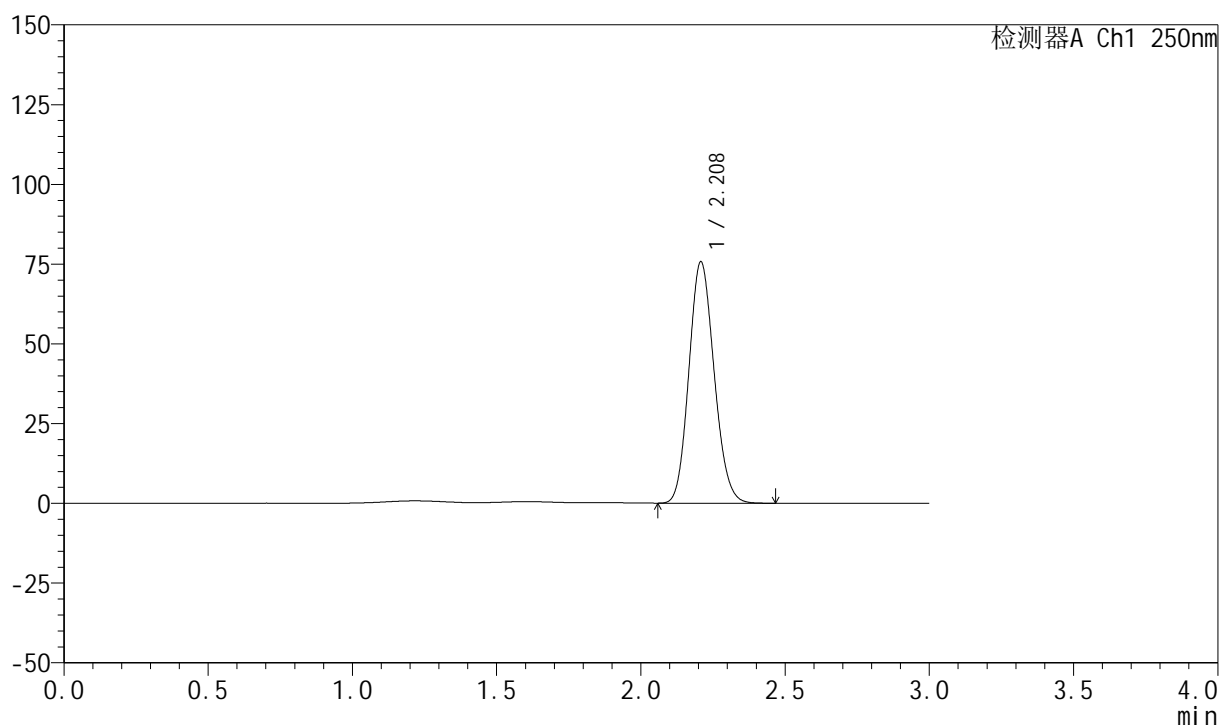
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5723-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 03:28:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:39:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	460703	100.000	75493	3019	1.127	--
总计		460703	100.000	75493			

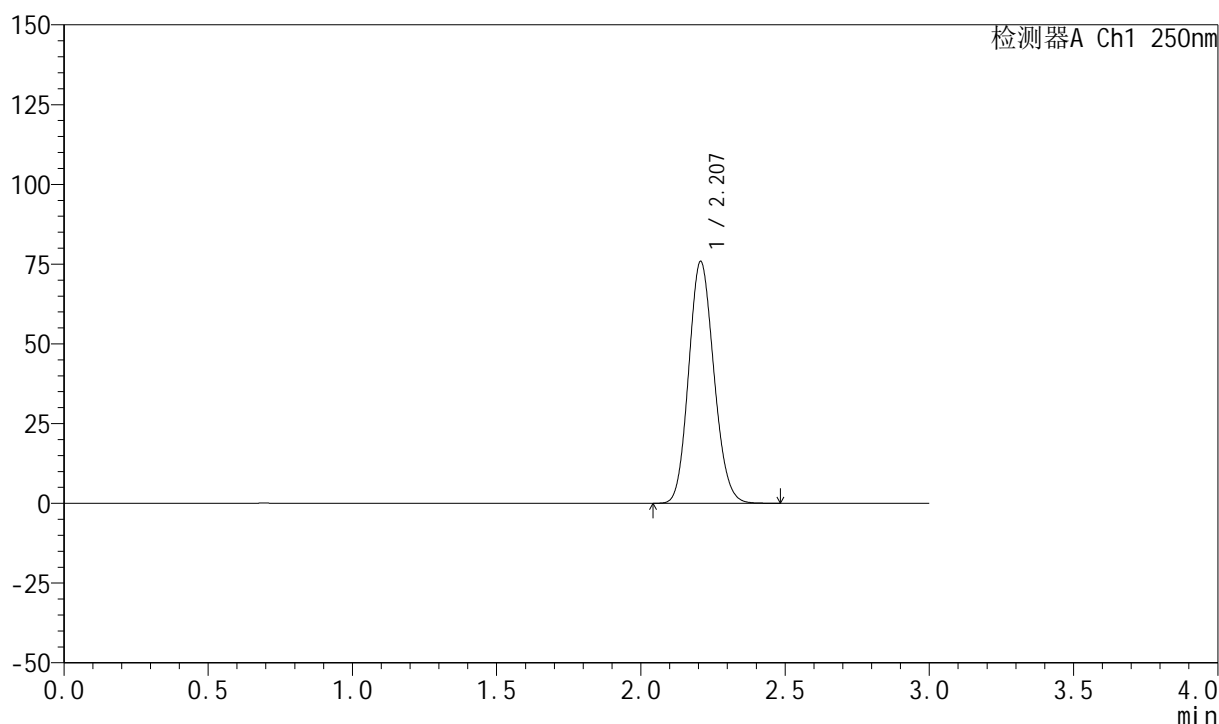
## 999利伐沙班颗粒

## &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 - 0-363/25-5724-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/05/07 03:32:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:39:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	461373	100.000	75731	3024	1.126	--
总计		461373	100.000	75731			