



999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温 : 40°C

波长:250nm

数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5729-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

分析时间: 2026/05/07 10:45:59

实验者: xiechaojun

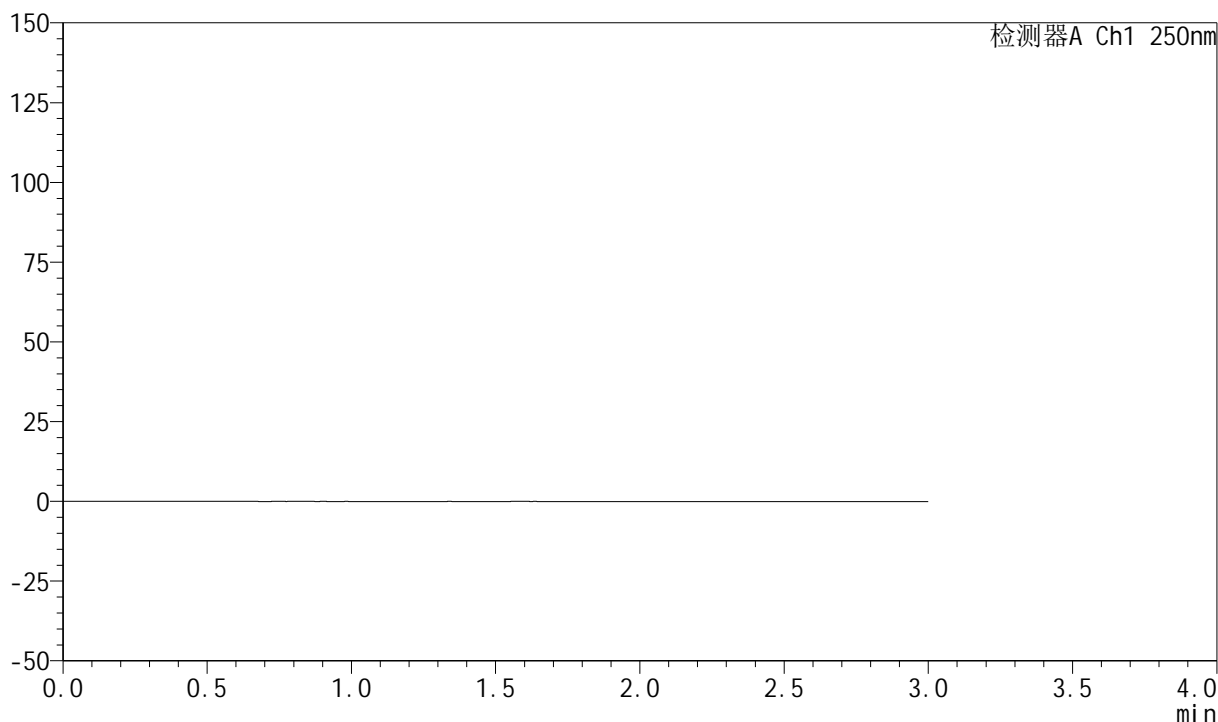
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:11:30

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)
总计							



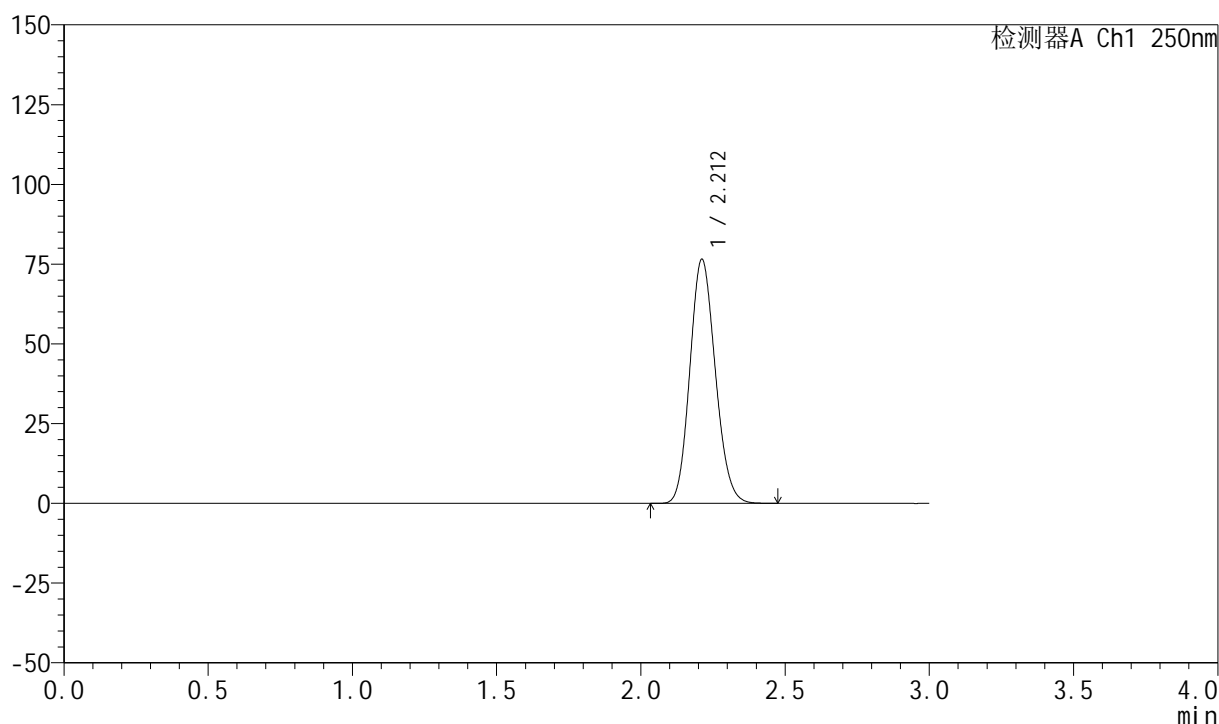
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5730-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 10:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:11:35 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	2.212	470582	100.000	76477	2972	1.135	--
总计		470582	100.000	76477			



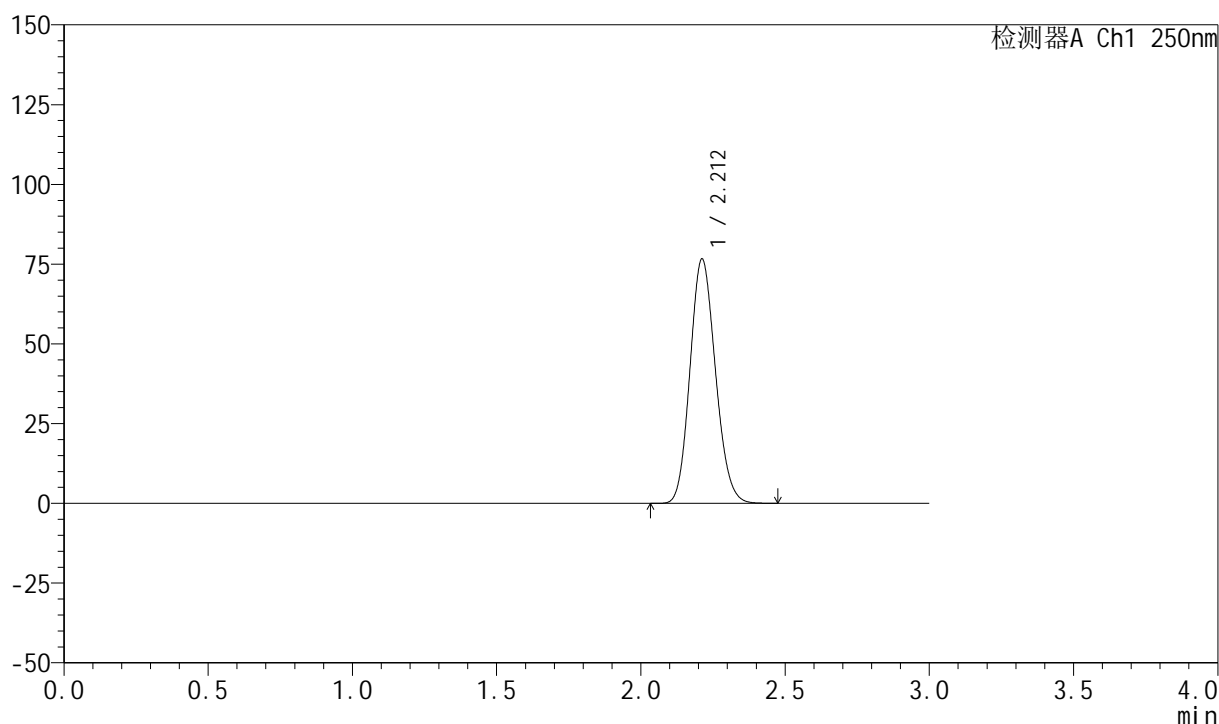
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5731-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 10:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:11:38 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	2.212	470541	100.000	76578	2977	1.134	--
总计		470541	100.000	76578			

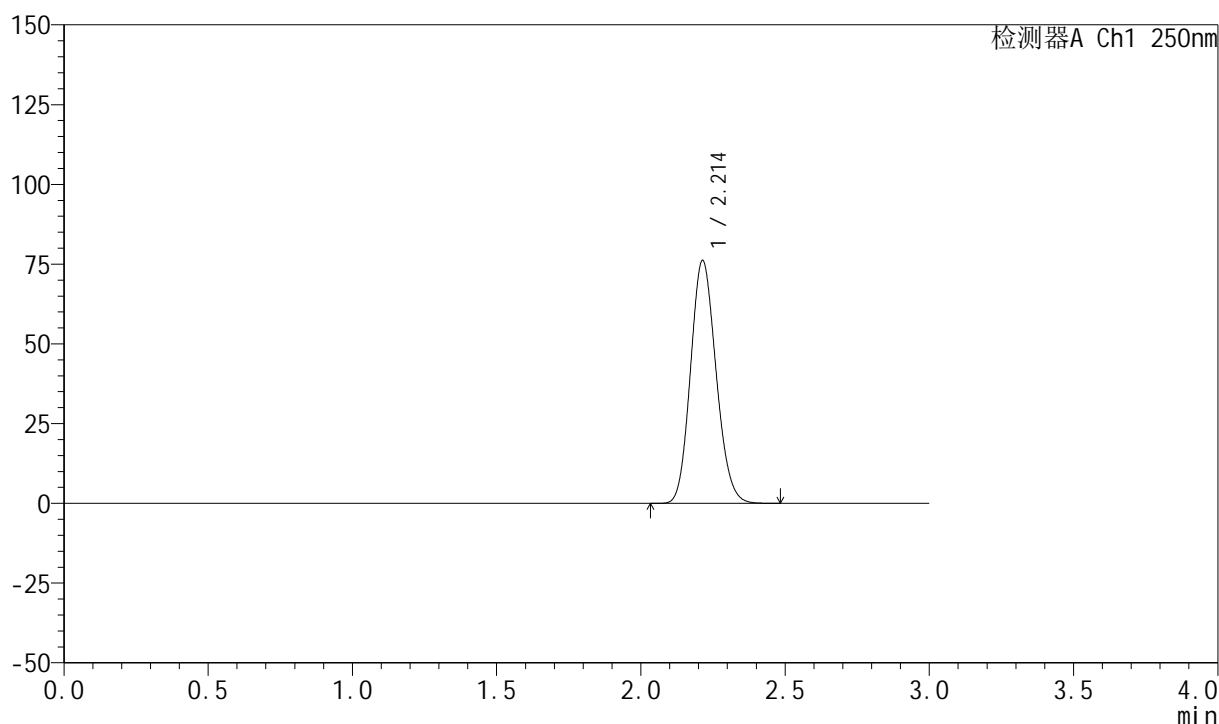
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5732-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 10:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:11:41 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	2.214	469956	100.000	76160	2955	1.135	--
总计		469956	100.000	76160			



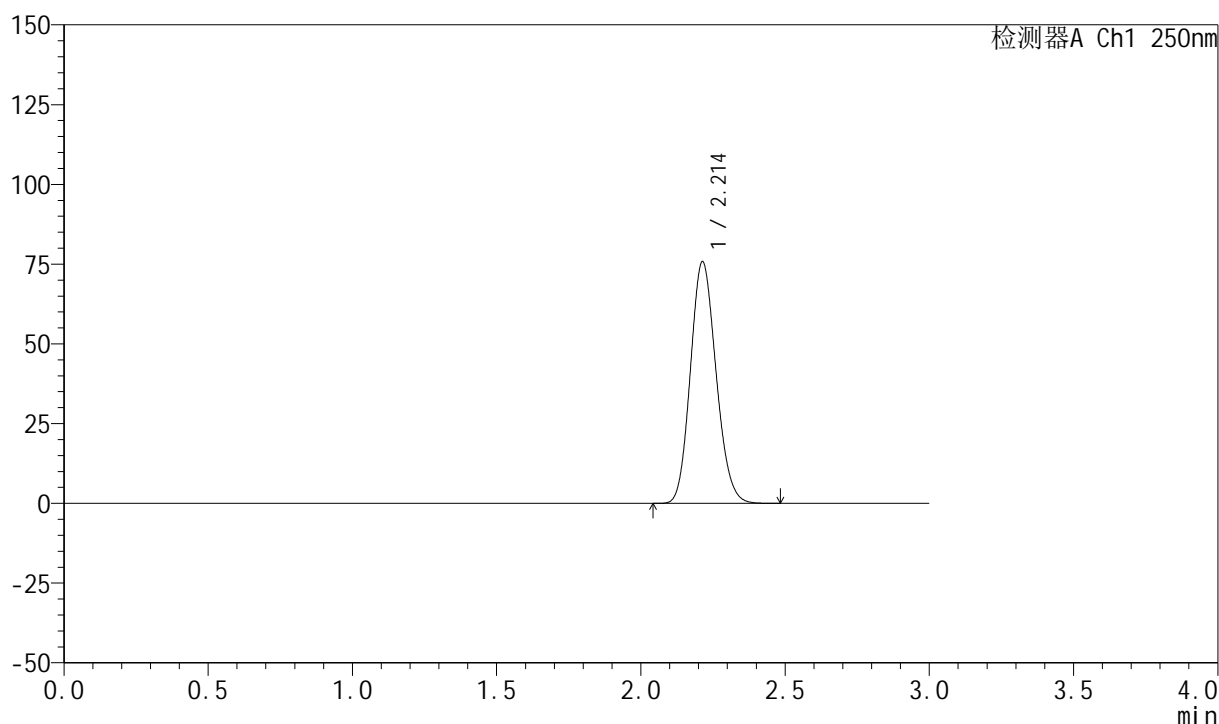
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5733-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 10:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:11:45 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	2.214	469265	100.000	75804	2935	1.138	--
总计		469265	100.000	75804			



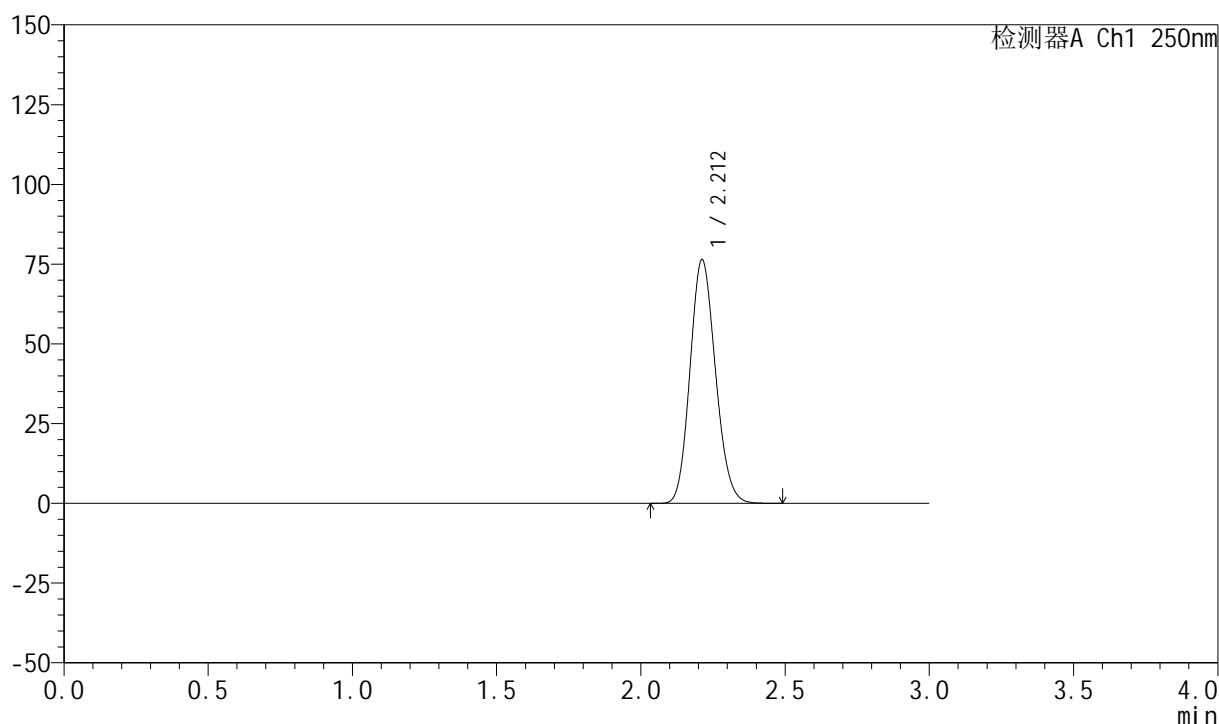
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5734-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 11:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:11:48 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	2.212	469979	100.000	76384	2972	1.134	--
总计		469979	100.000	76384			



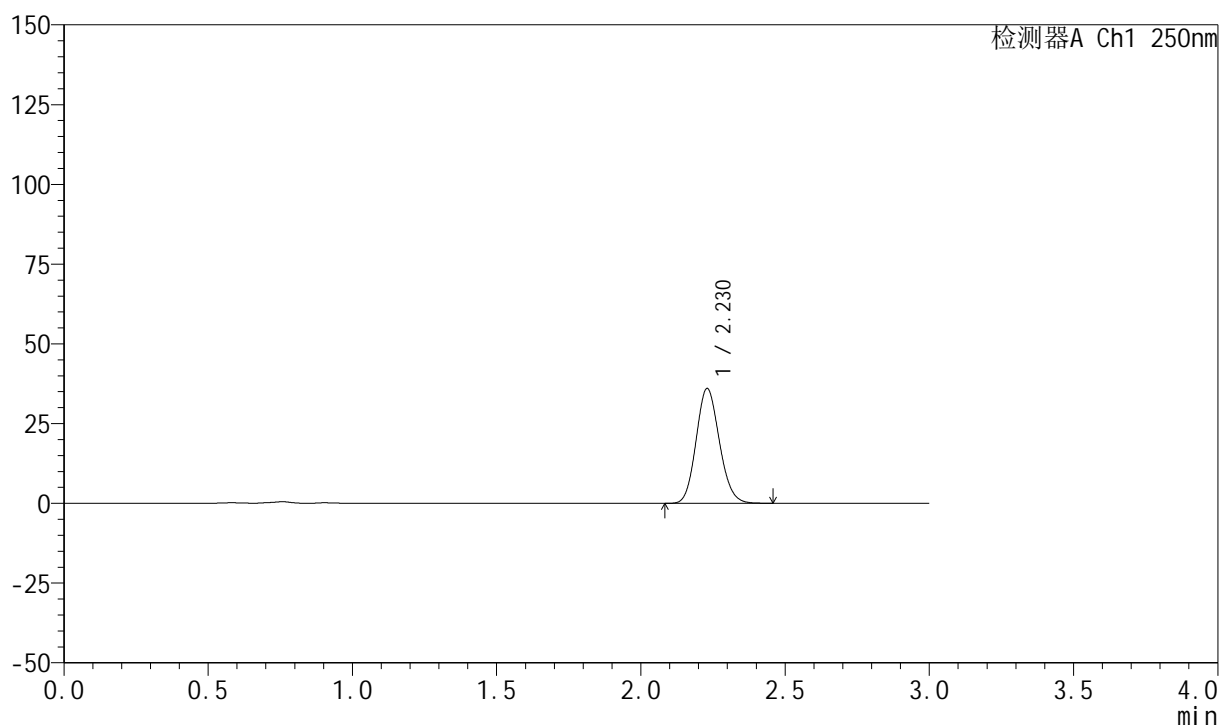
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5735-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 11:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

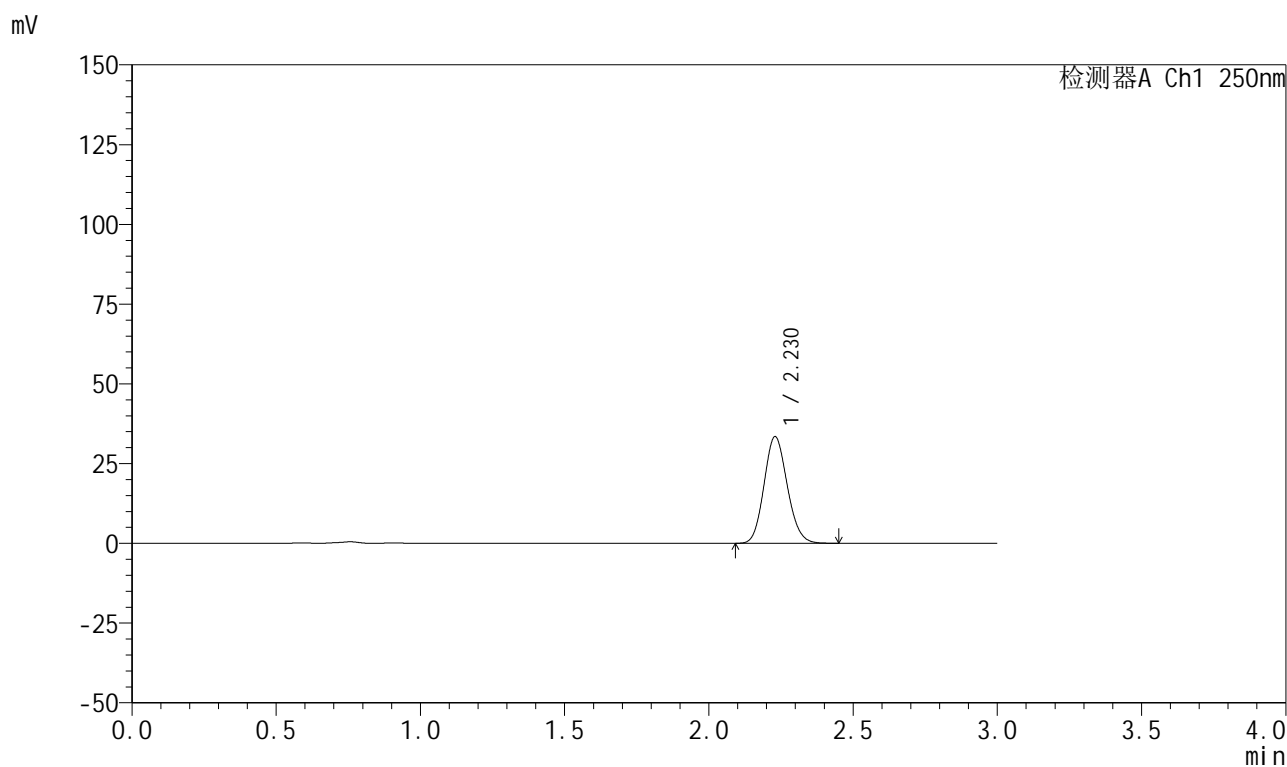
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	202227	100.000	36020	3634	1.127	--
总计		202227	100.000	36020			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5736-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 11:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:11:54 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	2.230	187524	100.000	33448	3640	1.124	--
总计		187524	100.000	33448			

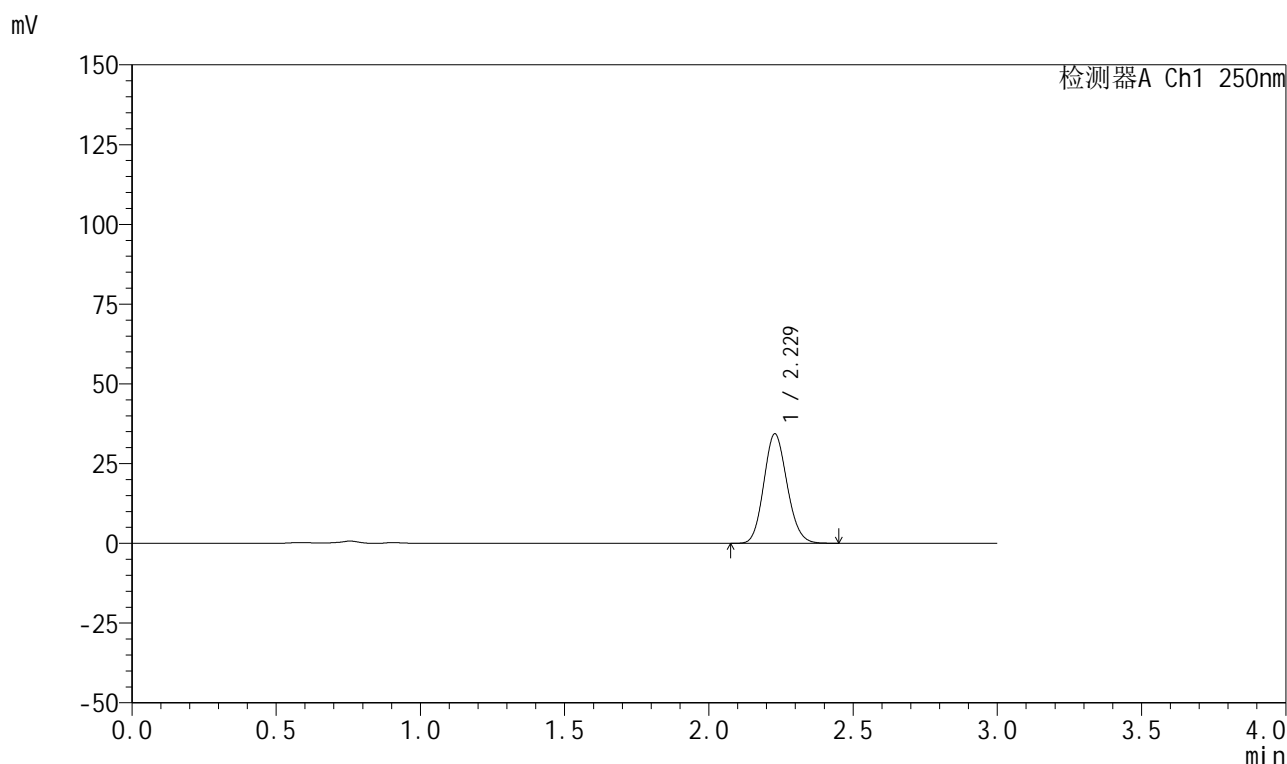


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5737-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 11:13:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:11:57 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	2.229	192576	100.000	34291	3624	1.125	--
总计		192576	100.000	34291			



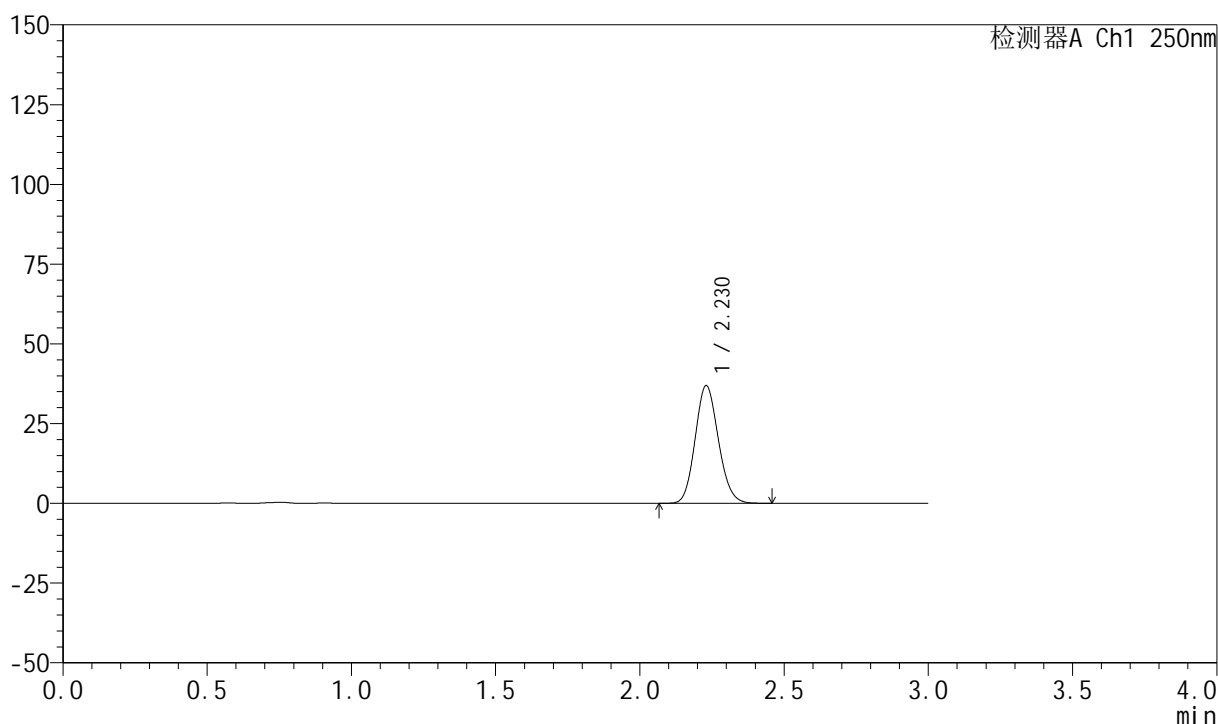
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5738-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 11:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:00 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	2.230	207190	100.000	36934	3638	1.124	--
总计		207190	100.000	36934			



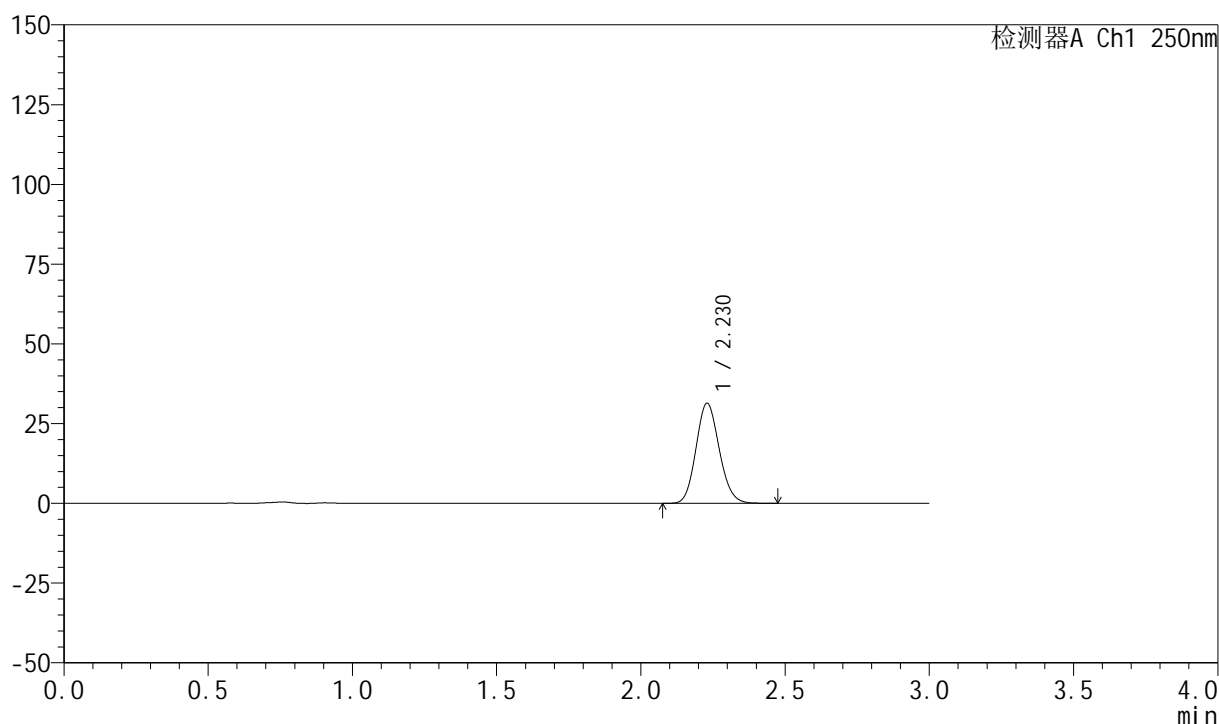
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5739-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 11:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:02 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	2.230	176253	100.000	31400	3635	1.124	--
总计		176253	100.000	31400			



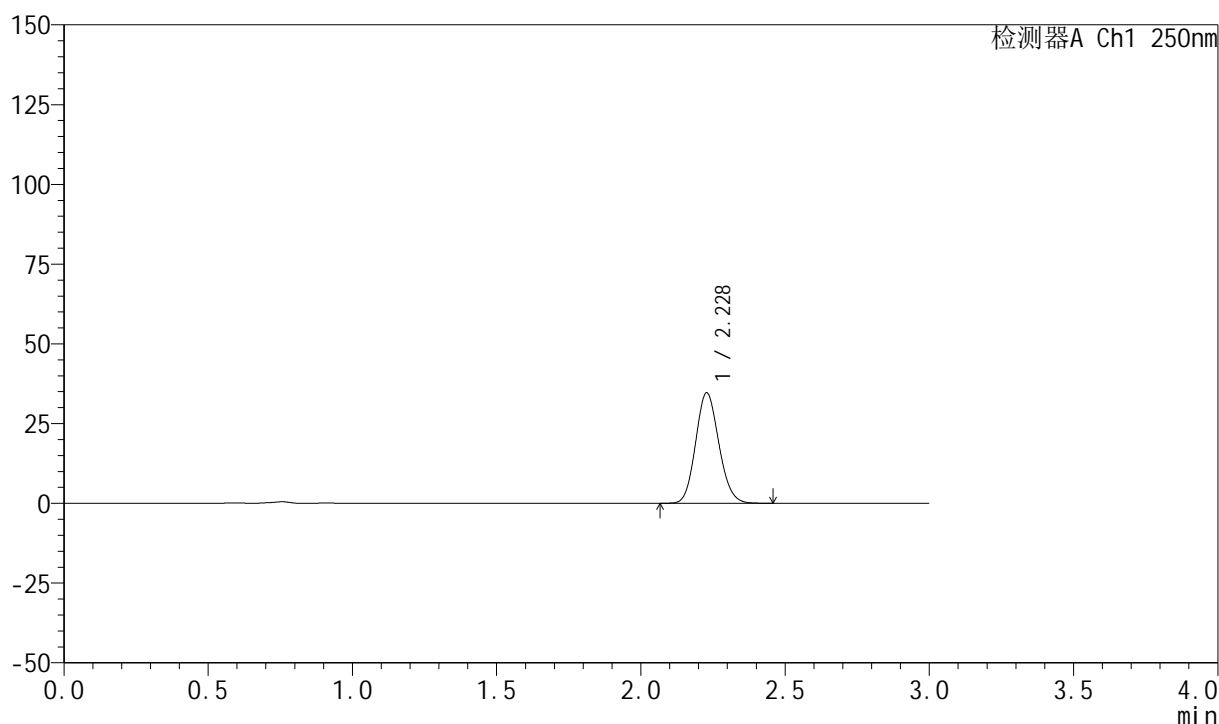
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5740-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 11:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:05 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	2.228	194109	100.000	34581	3632	1.123	--
总计		194109	100.000	34581			

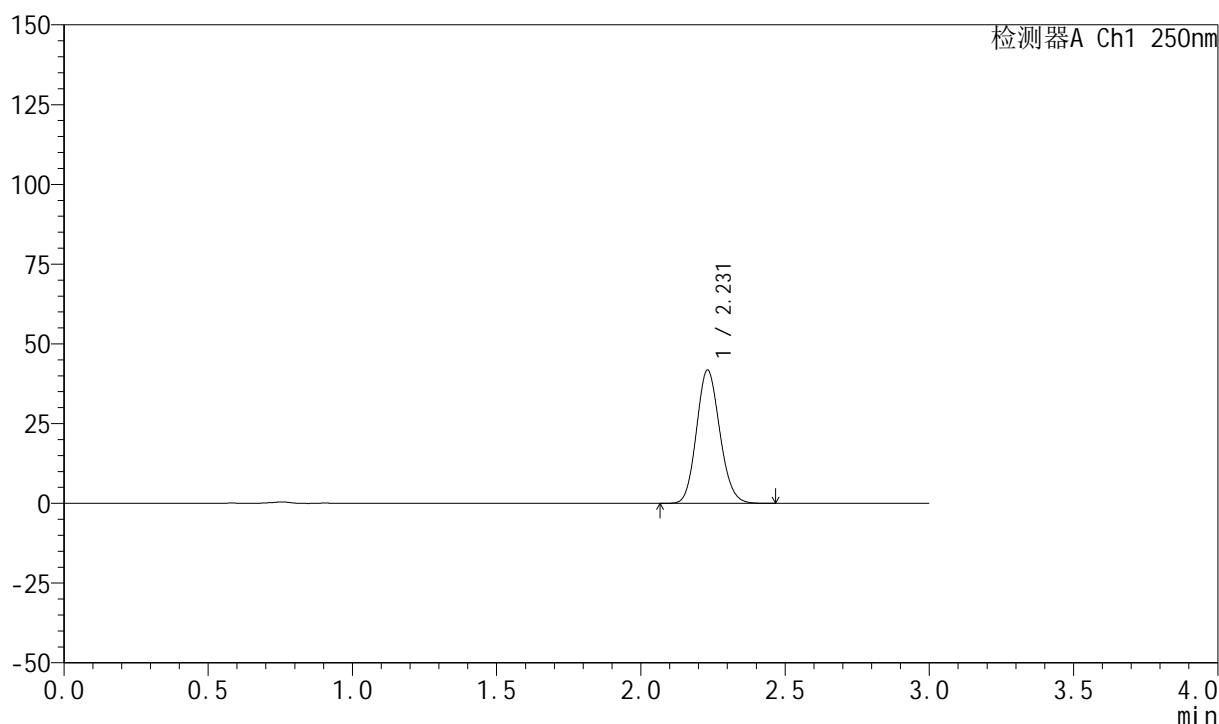
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5741-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 11:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:08 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	2.231	234903	100.000	41774	3633	1.125	--
总计		234903	100.000	41774			



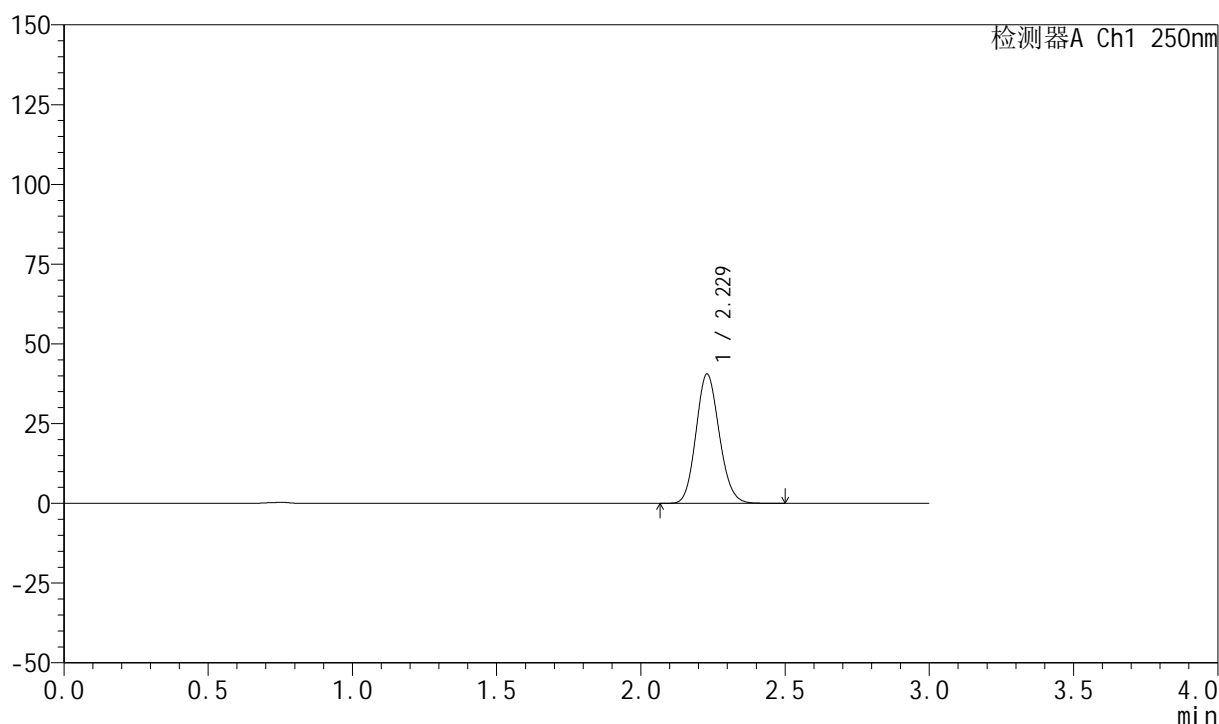
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5742-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 11:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:11 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	2.229	227834	100.000	40550	3633	1.124	--
总计		227834	100.000	40550			

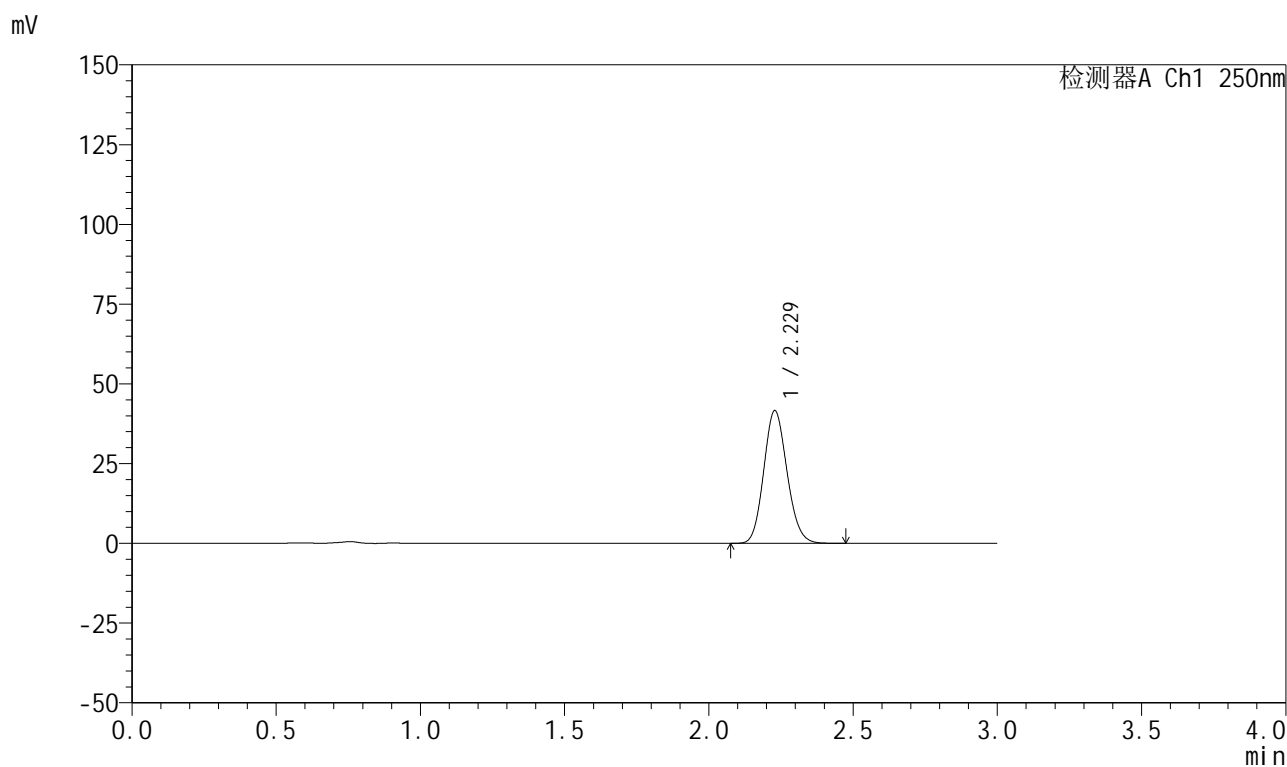


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5743-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 11:33:13 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:14
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	2.229	233882	100.000	41612	3627	1.125	--
总计		233882	100.000	41612			



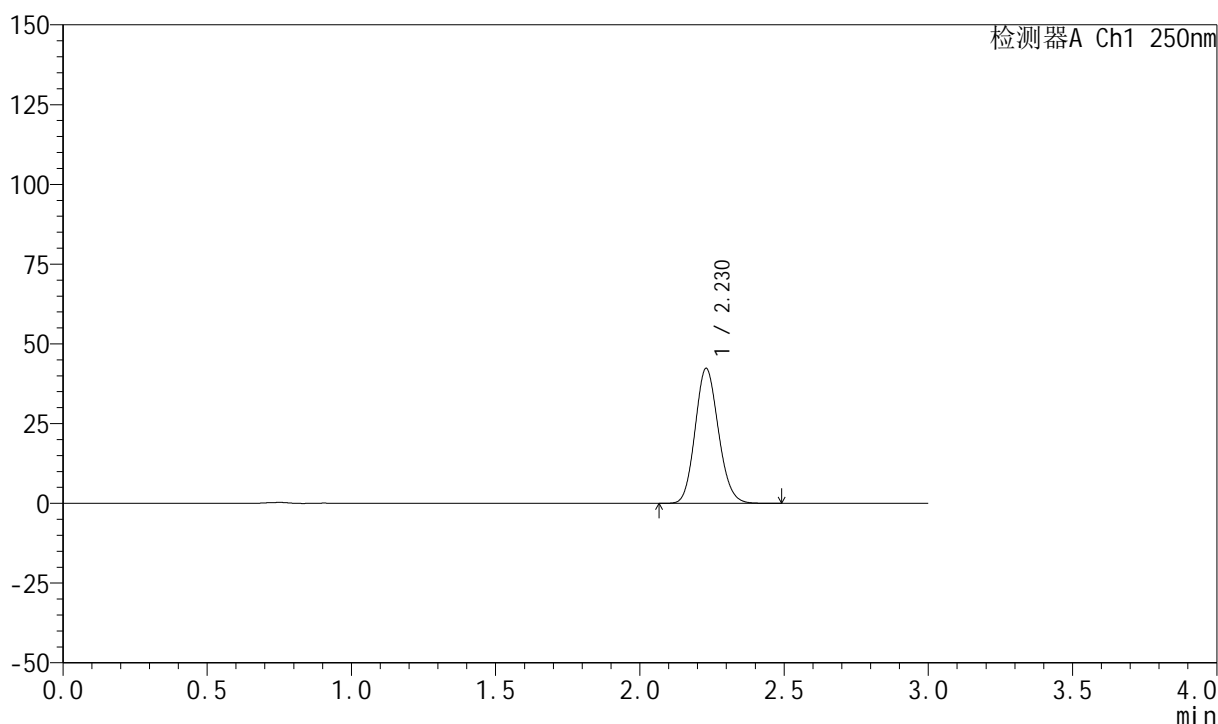
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5744-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 11:36:34 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:16
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	2.230	237927	100.000	42315	3625	1.126	--
总计		237927	100.000	42315			

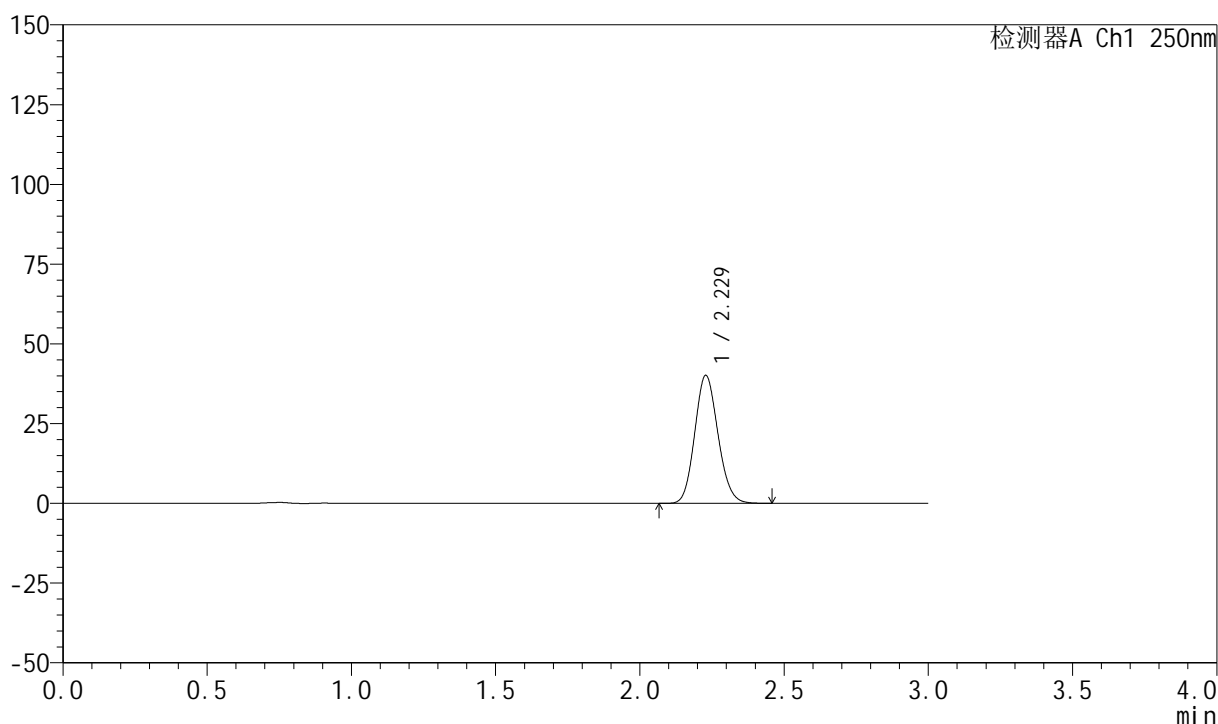
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5745-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 11:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:19 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	2.229	225390	100.000	40114	3630	1.125	--
总计		225390	100.000	40114			



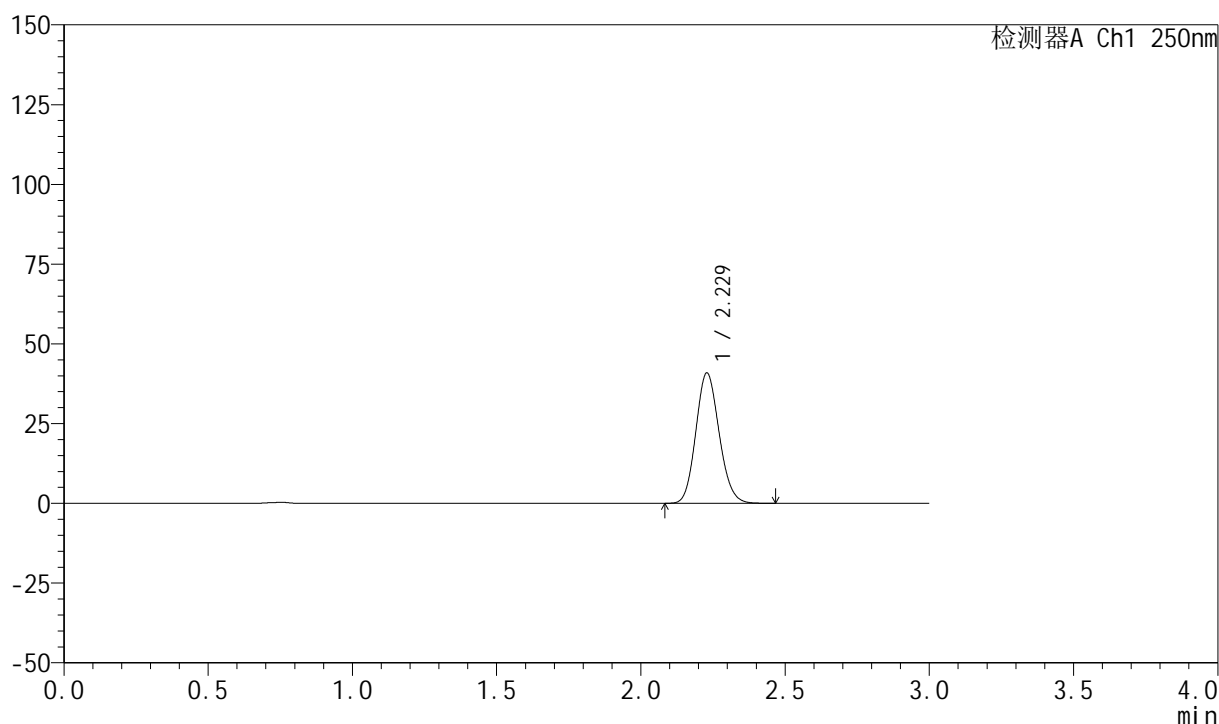
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5746-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 11:43:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:22 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	2.229	229861	100.000	40865	3622	1.126	--
总计		229861	100.000	40865			



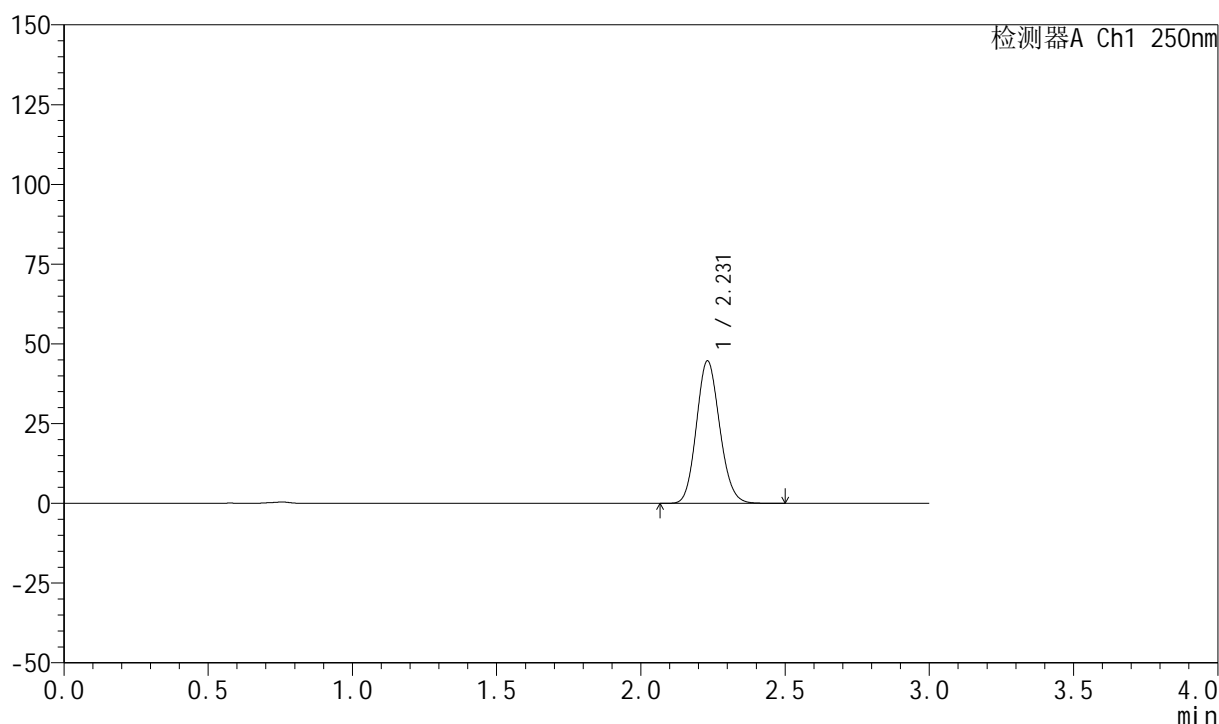
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5747-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 11:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:25 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	2.231	251118	100.000	44683	3636	1.124	--
总计		251118	100.000	44683			



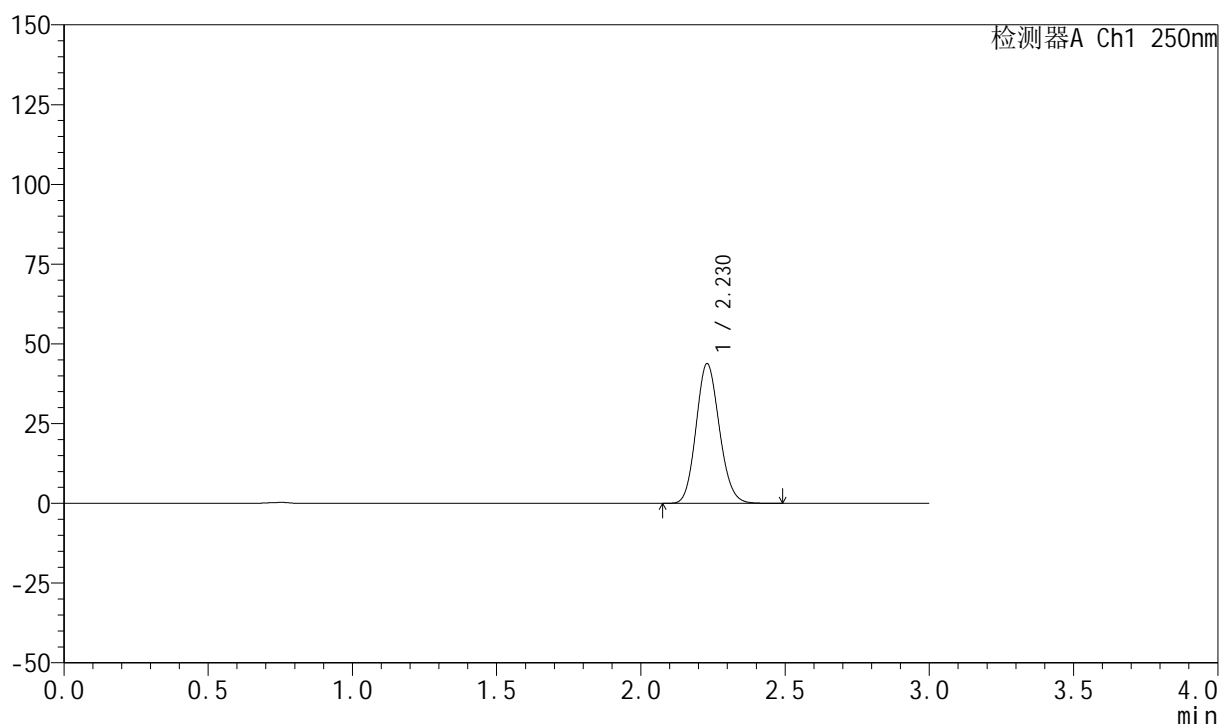
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5748-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/07 11:50:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:28
 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	2.230	246005	100.000	43810	3635	1.125	--
总计		246005	100.000	43810			

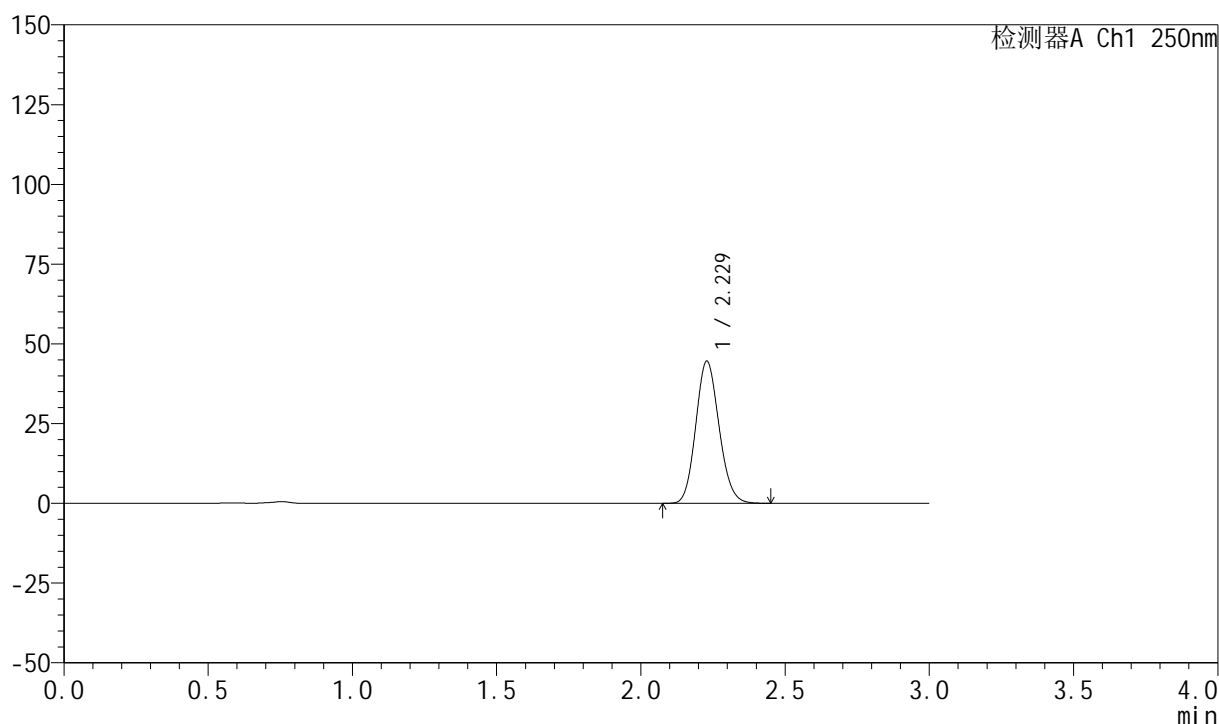
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5749-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 11:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:31 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	2.229	250743	100.000	44551	3619	1.126	--
总计		250743	100.000	44551			



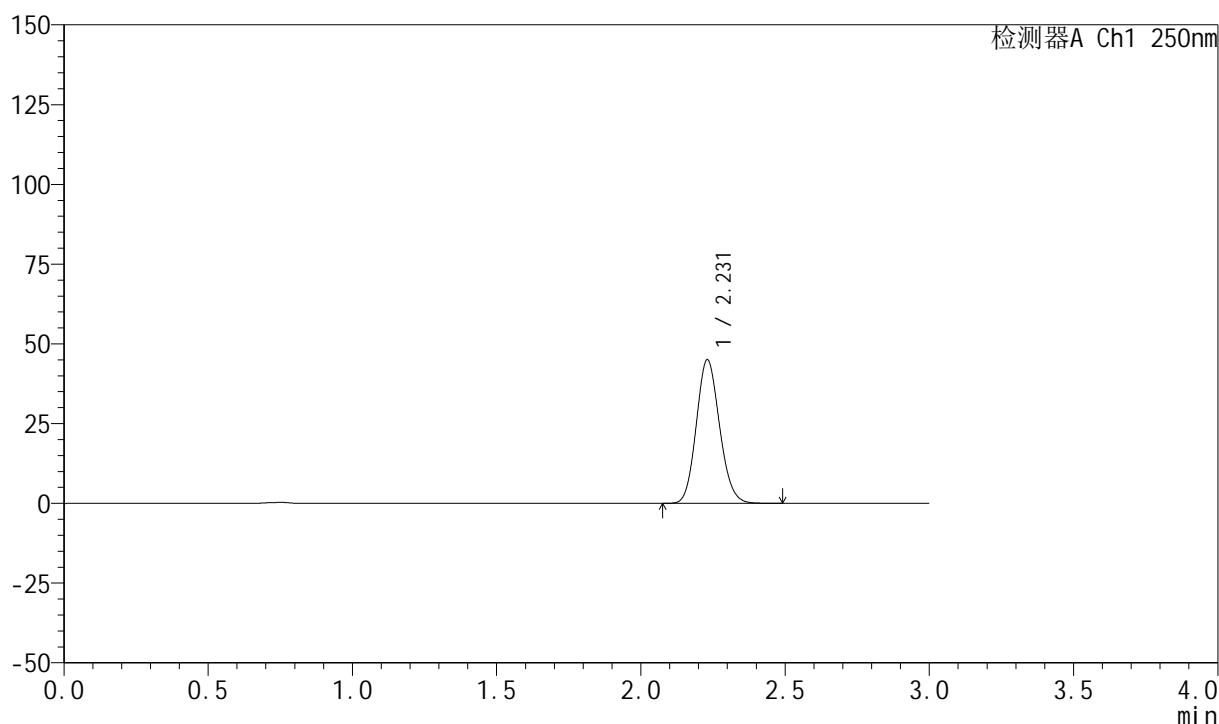
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5750-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 11:56:46 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:34
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	2.231	252970	100.000	45046	3642	1.124	--
总计		252970	100.000	45046			



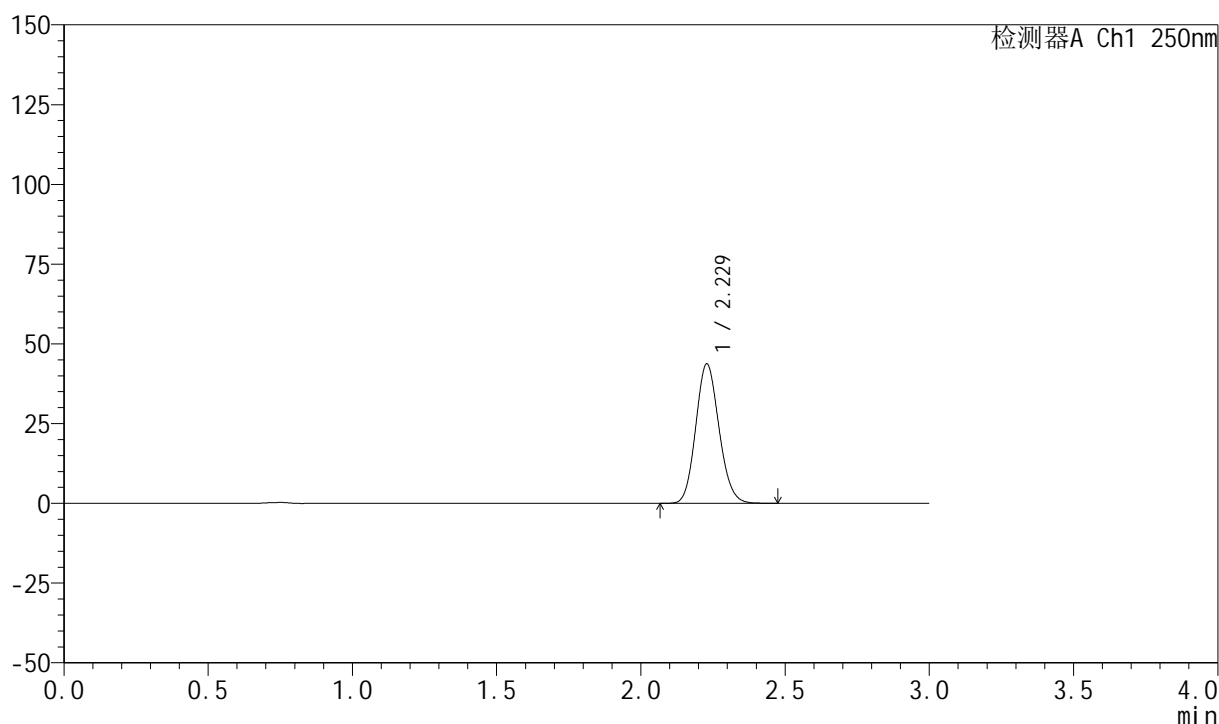
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5751-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 12:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:36 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	2.229	245645	100.000	43685	3627	1.124	--
总计		245645	100.000	43685			

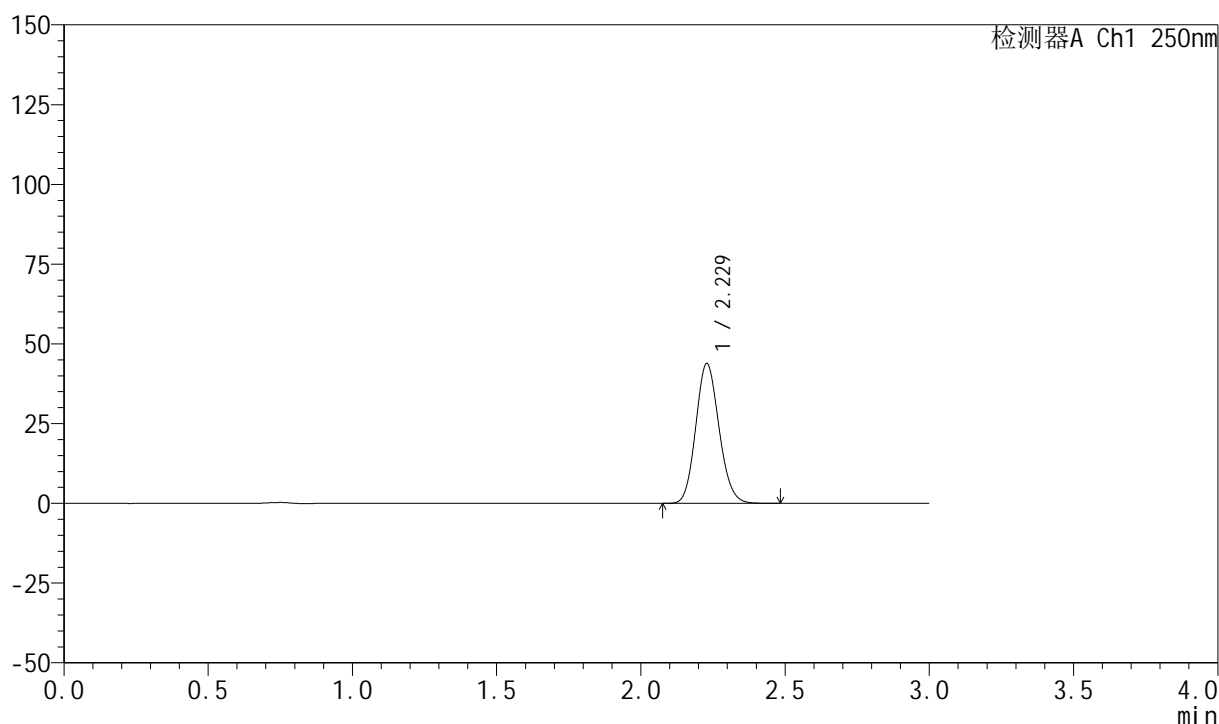
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5752-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 12:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:39 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	2.229	246426	100.000	43810	3623	1.125	--
总计		246426	100.000	43810			

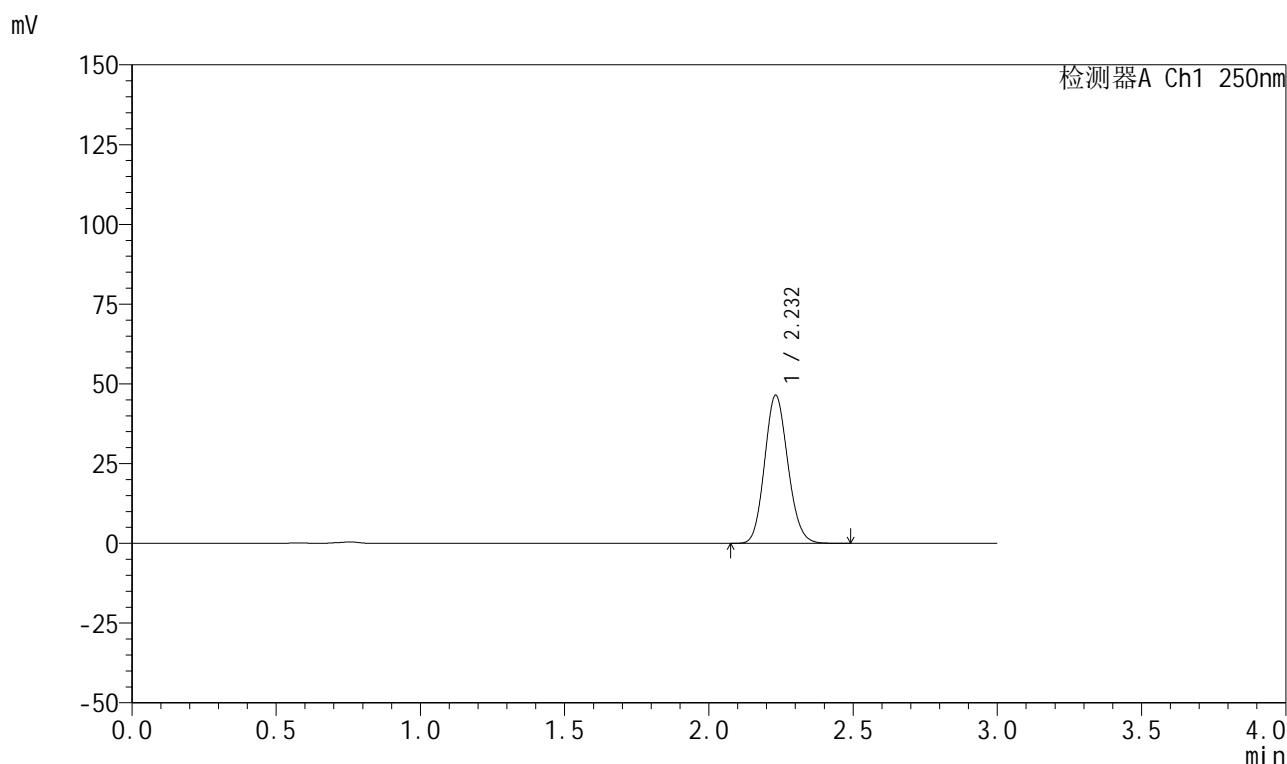


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5753-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 12:06:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:42 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	2.232	261233	100.000	46410	3635	1.125	--
总计		261233	100.000	46410			

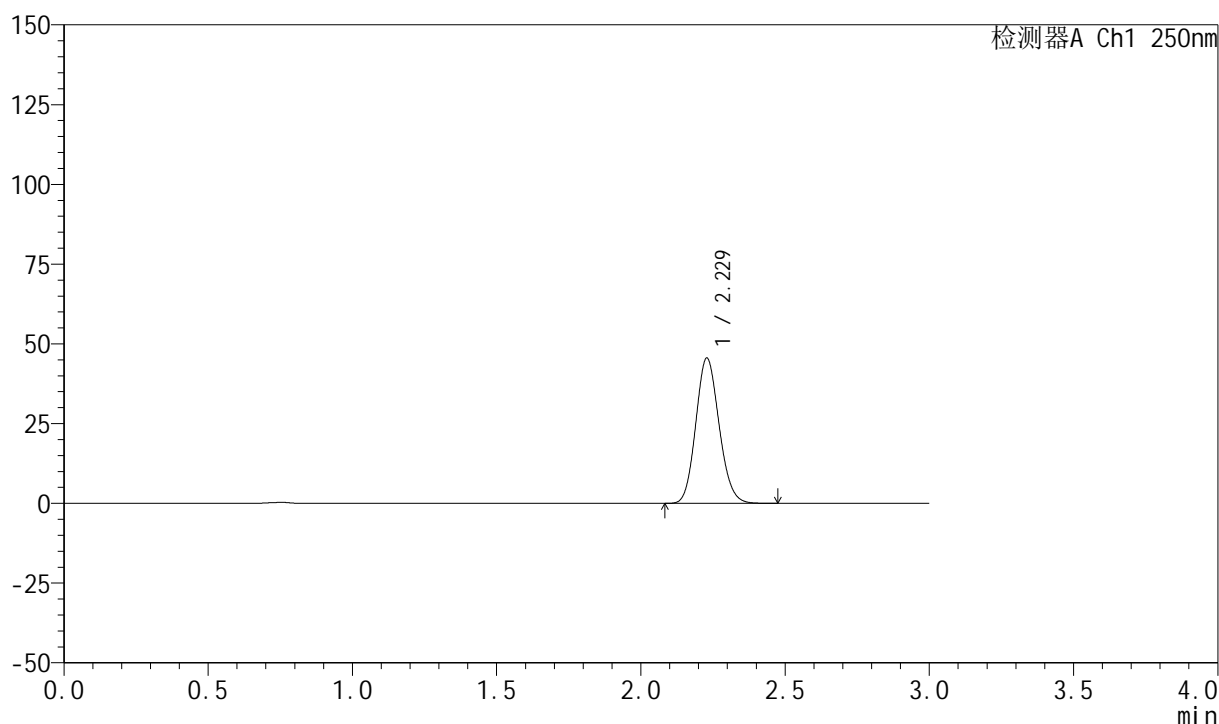
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5754-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 12:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:45 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	2.229	256261	100.000	45549	3621	1.126	--
总计		256261	100.000	45549			

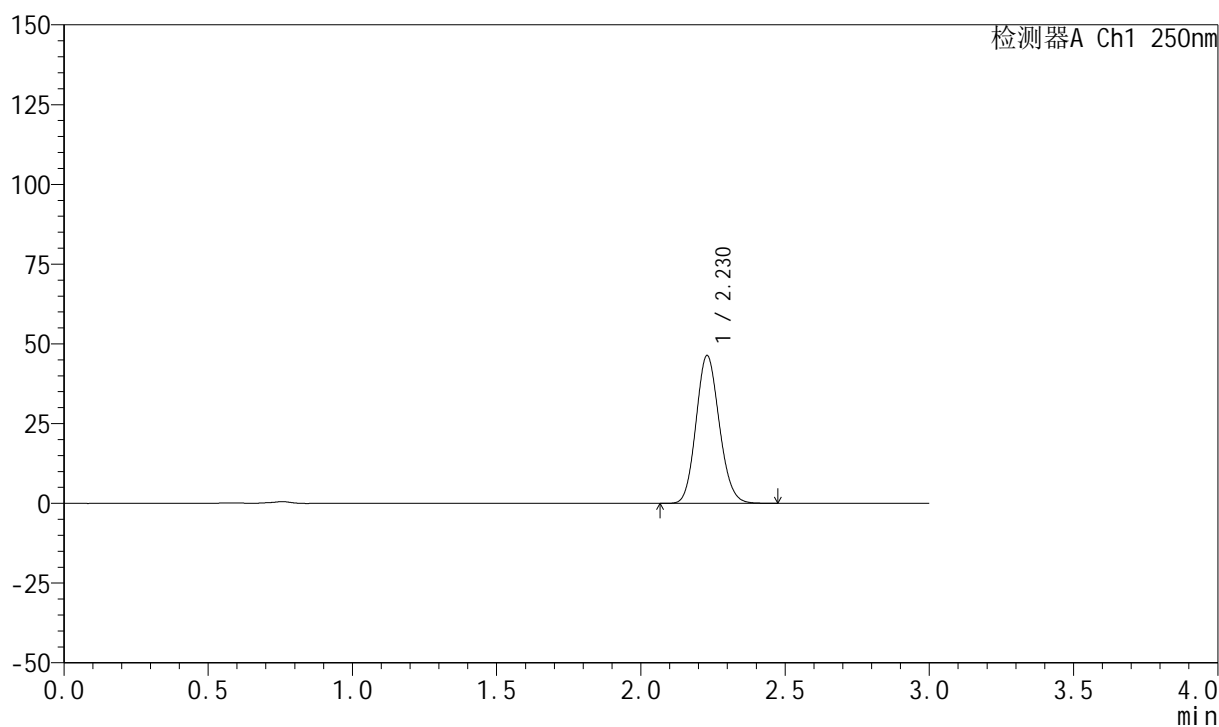
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5755-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 12:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:48 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	2.230	260409	100.000	46365	3633	1.123	--
总计		260409	100.000	46365			



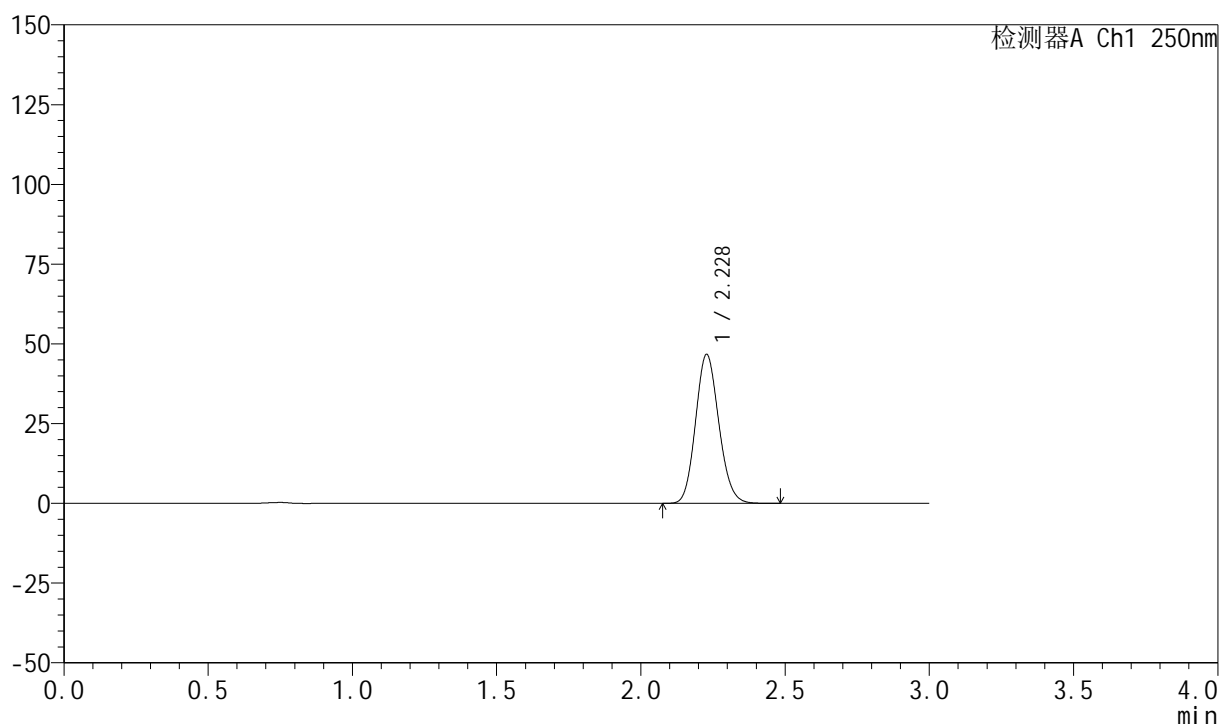
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5756-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/07 12:16:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:51
 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	2.228	262476	100.000	46635	3626	1.125	--
总计		262476	100.000	46635			



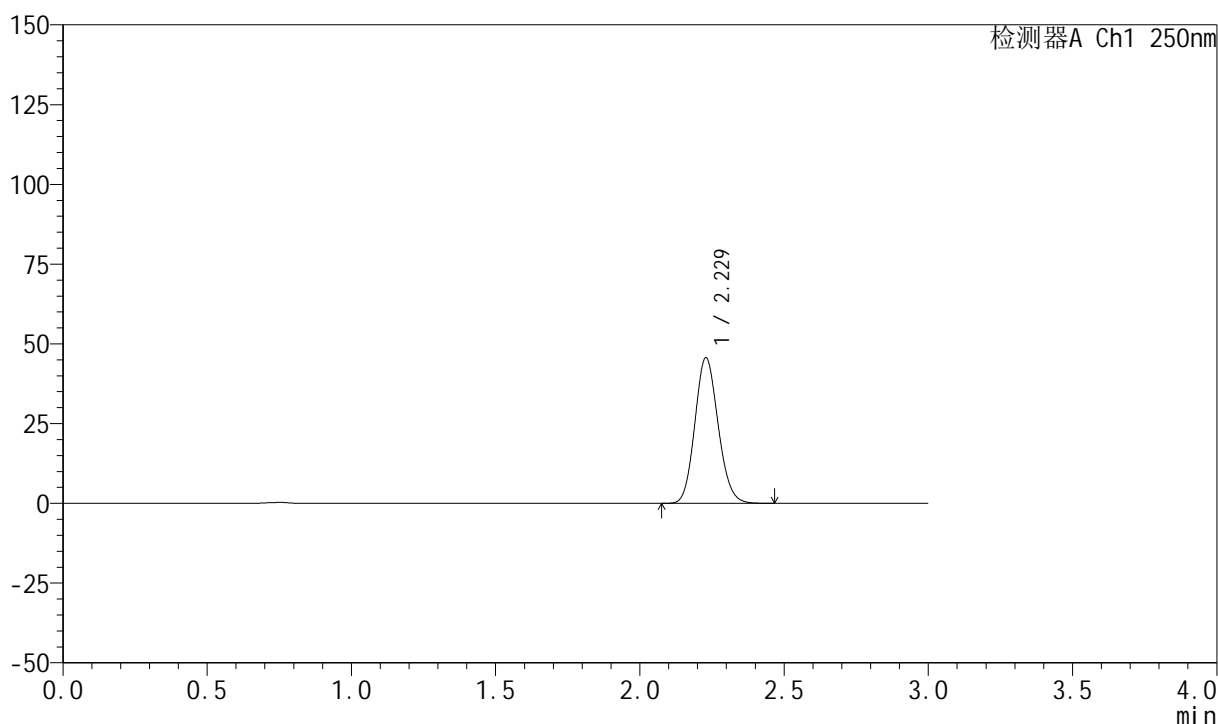
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5757-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 12:20:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:54 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	2.229	256532	100.000	45663	3633	1.124	--
总计		256532	100.000	45663			

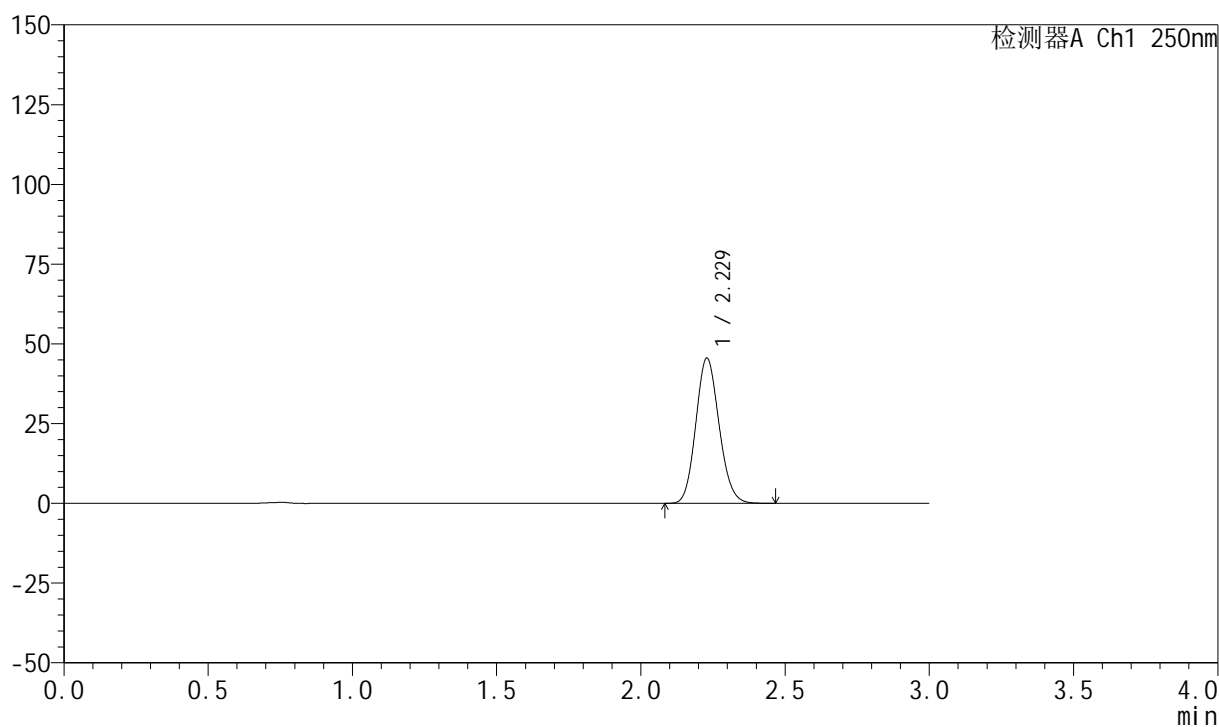
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5758-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 12:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:56 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	2.229	255791	100.000	45519	3626	1.124	--
总计		255791	100.000	45519			

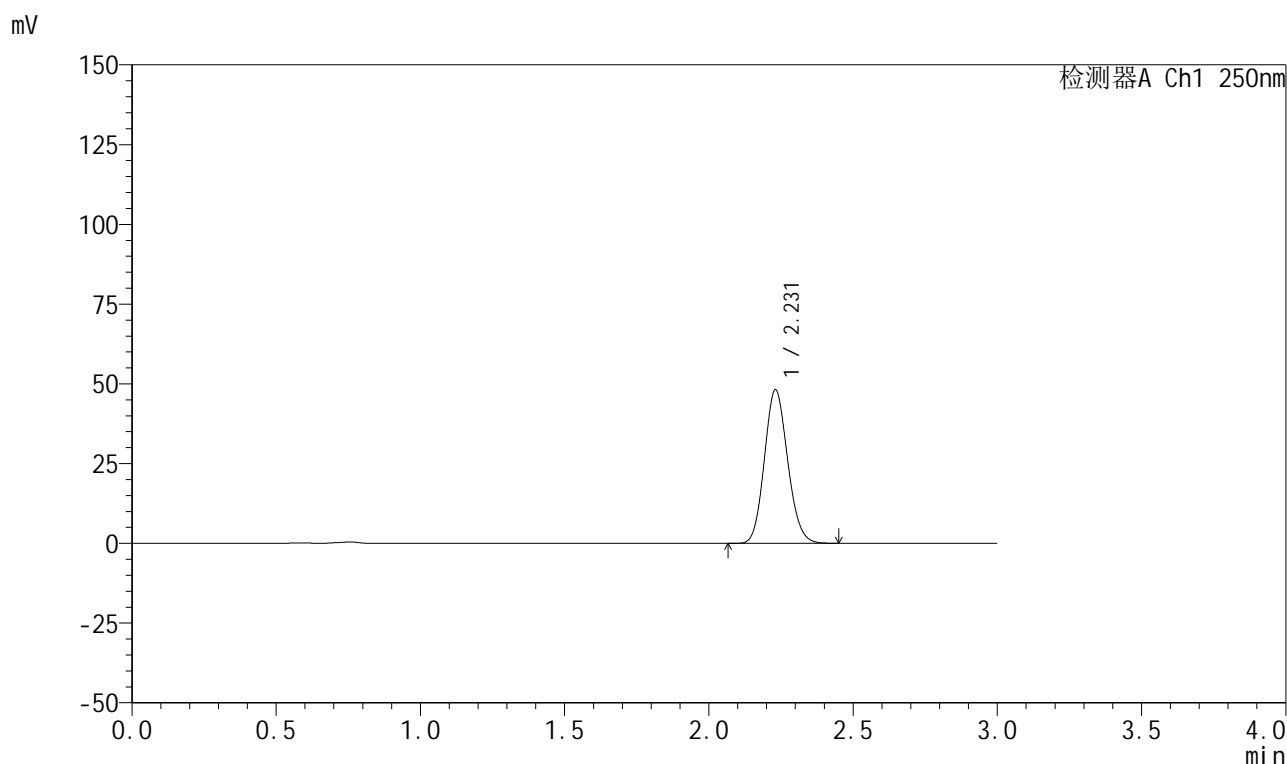


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5759-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 12:27:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:59 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	2.231	270507	100.000	48141	3632	1.125	--
总计		270507	100.000	48141			

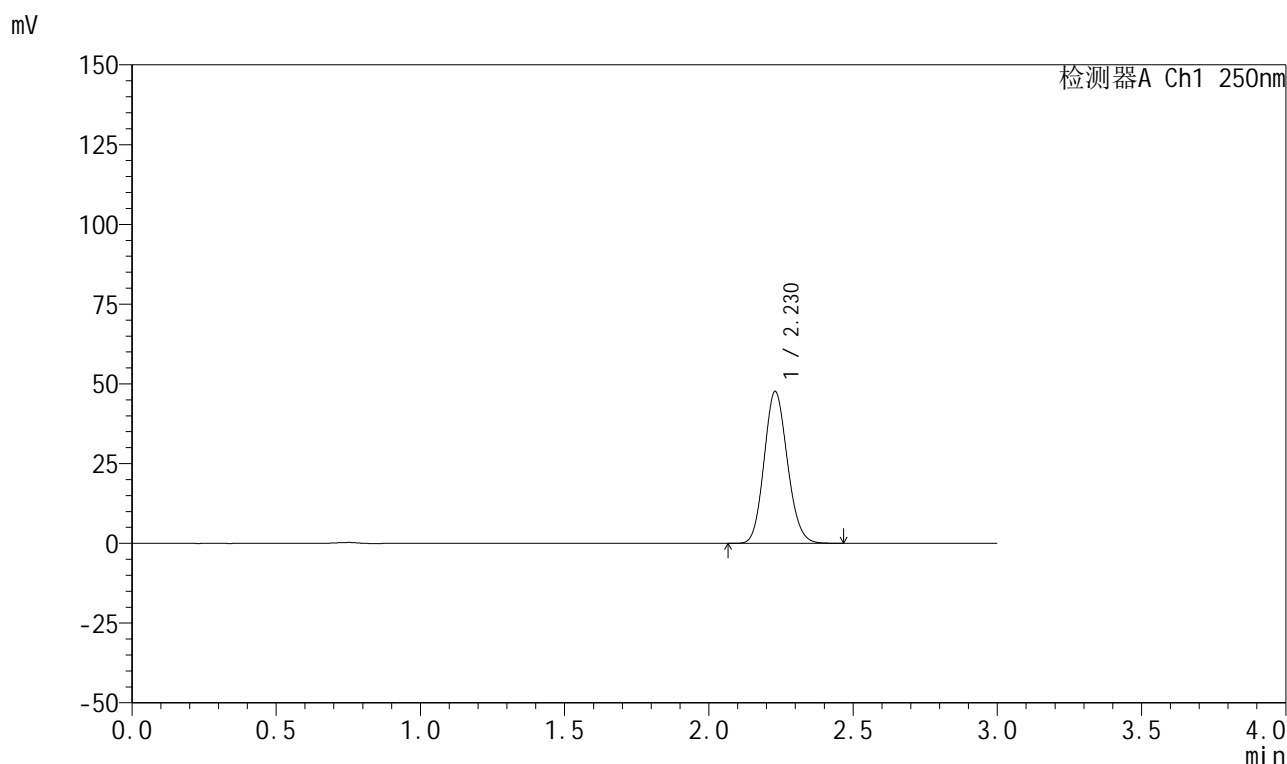


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5760-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 12:30:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:02 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	2.230	267710	100.000	47642	3627	1.124	--
总计		267710	100.000	47642			

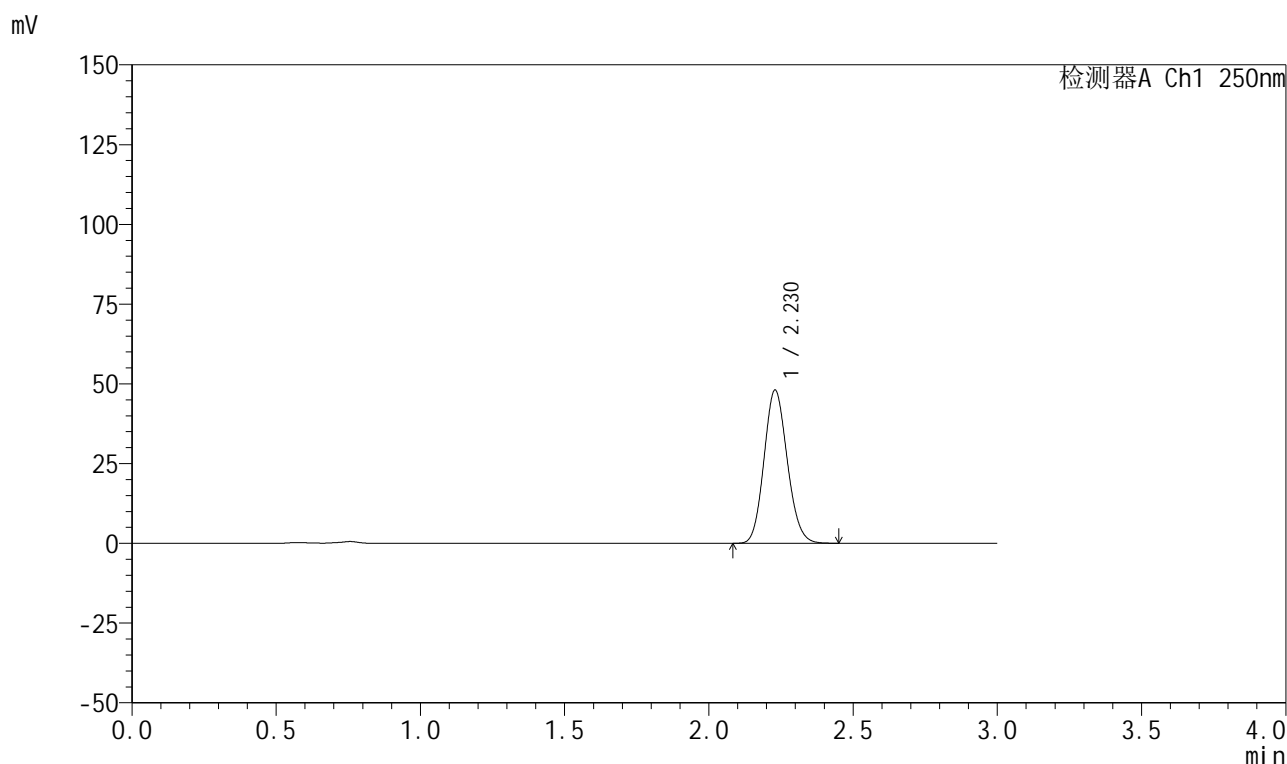


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5761-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 12:33:48 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:05
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	2.230	270053	100.000	48044	3622	1.124	--
总计		270053	100.000	48044			



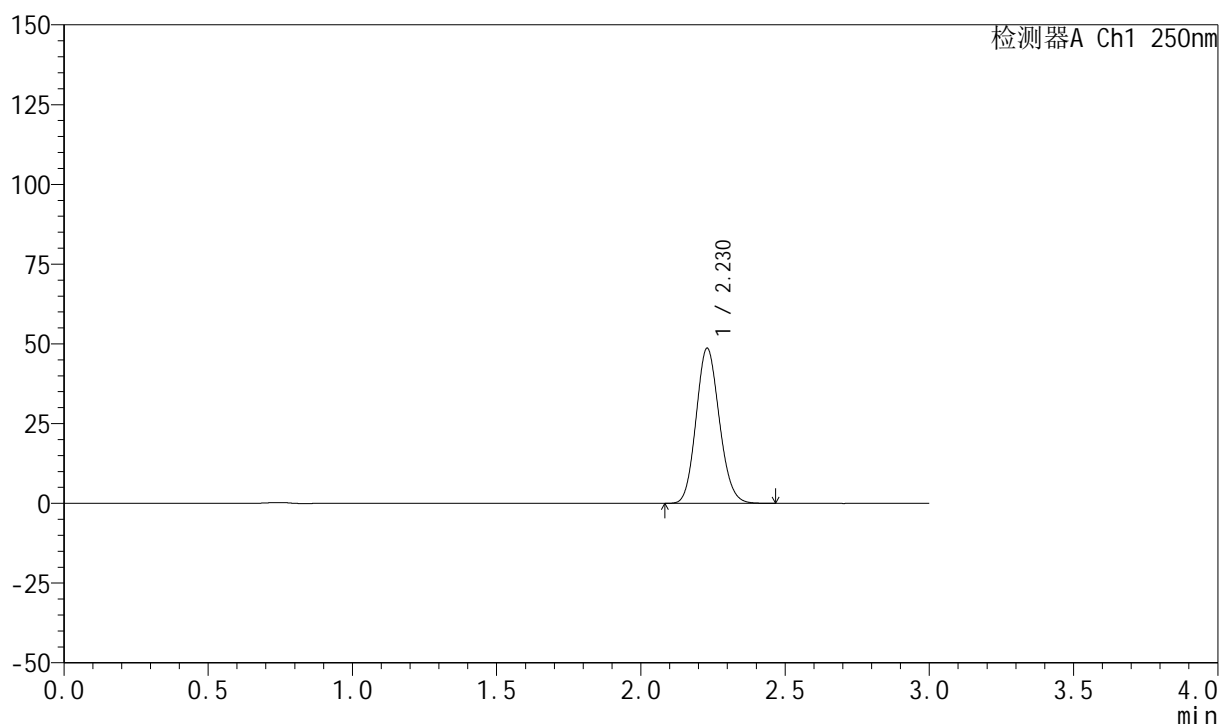
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5762-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 12:37:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:08 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	2.230	273210	100.000	48661	3631	1.123	--
总计		273210	100.000	48661			

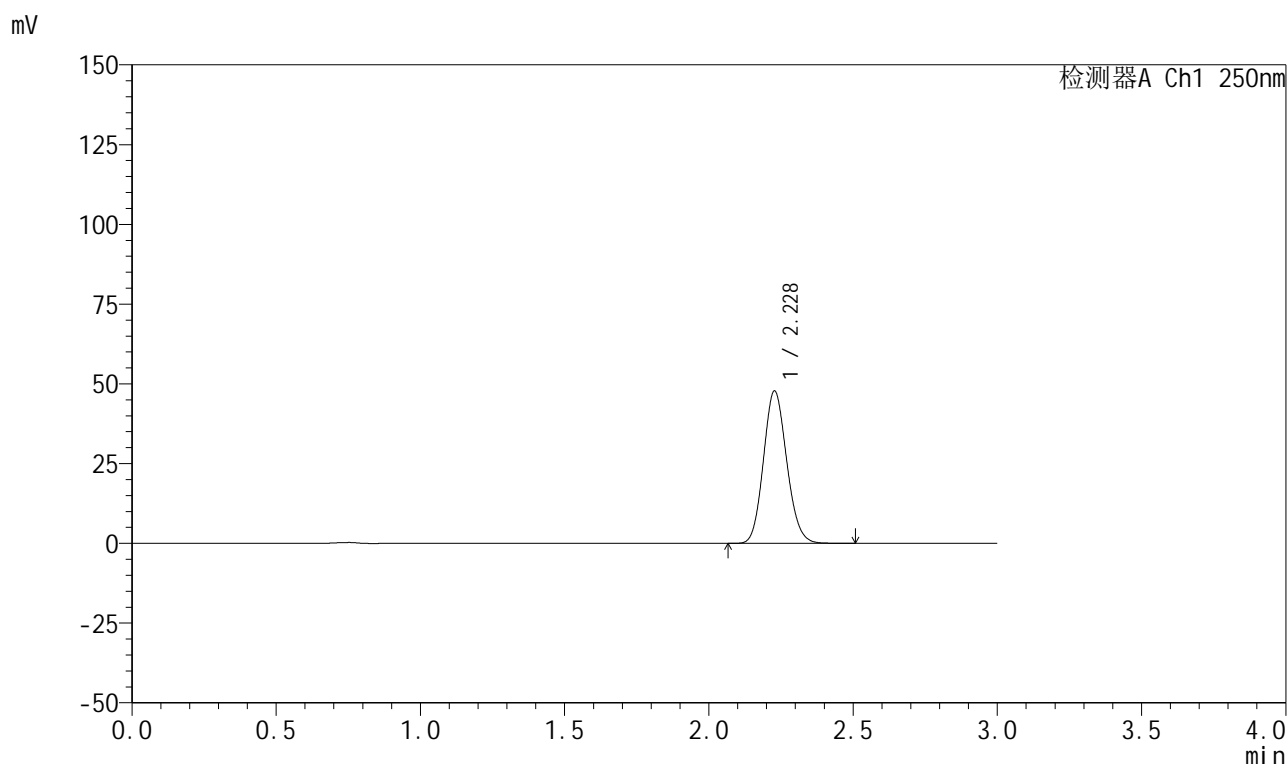


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5763-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 12:40:32 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:11
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	2.228	268708	100.000	47711	3619	1.123	--
总计		268708	100.000	47711			



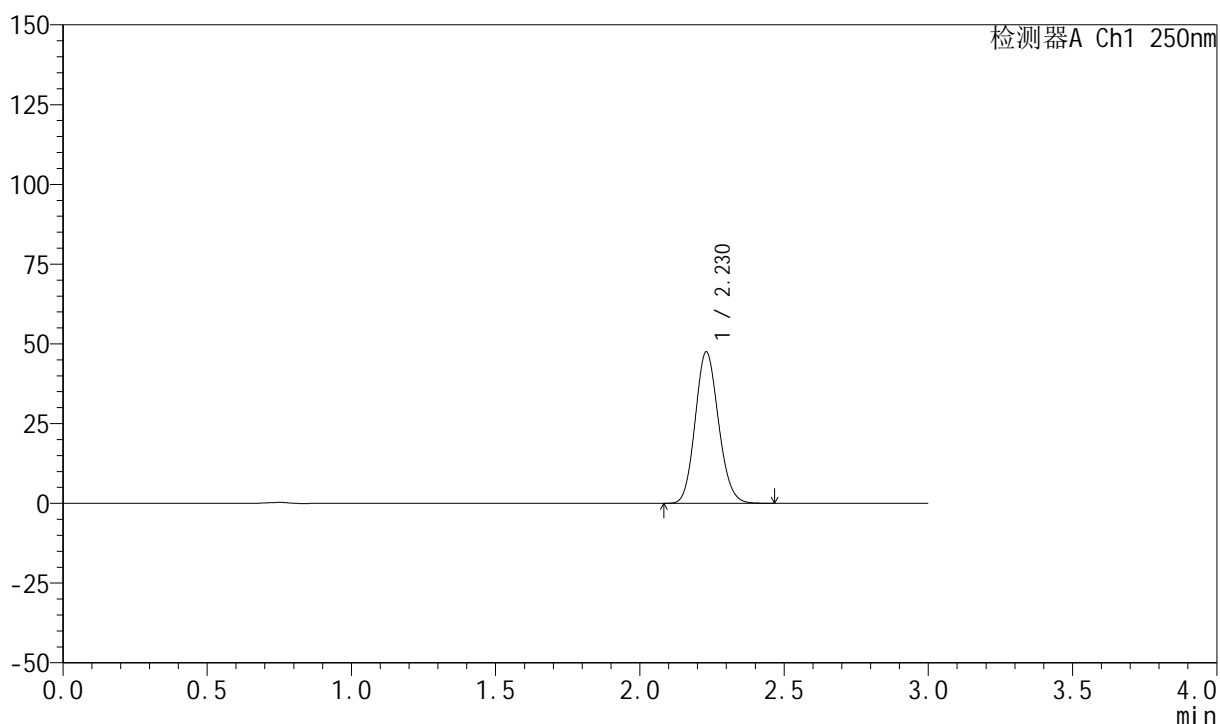
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5764-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 12:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:14 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	2.230	267181	100.000	47501	3622	1.122	--
总计		267181	100.000	47501			

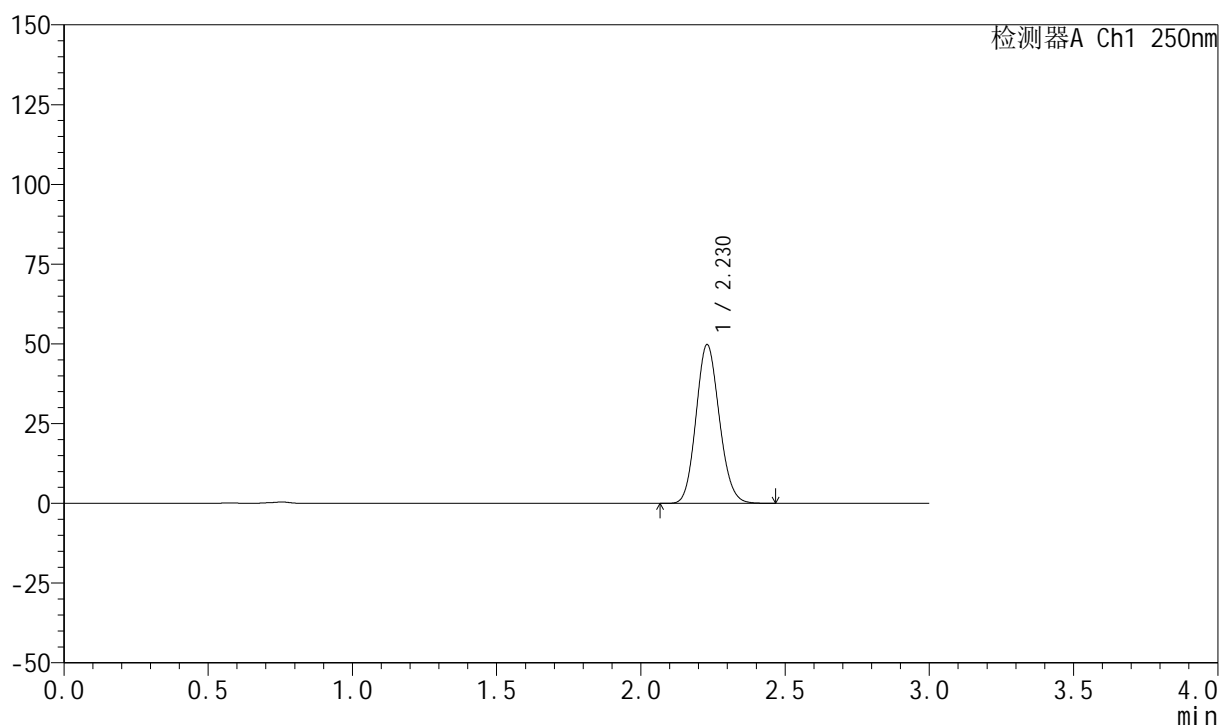
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5765-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/07 12:47:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:17
 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	2.230	279744	100.000	49797	3628	1.121	--
总计		279744	100.000	49797			

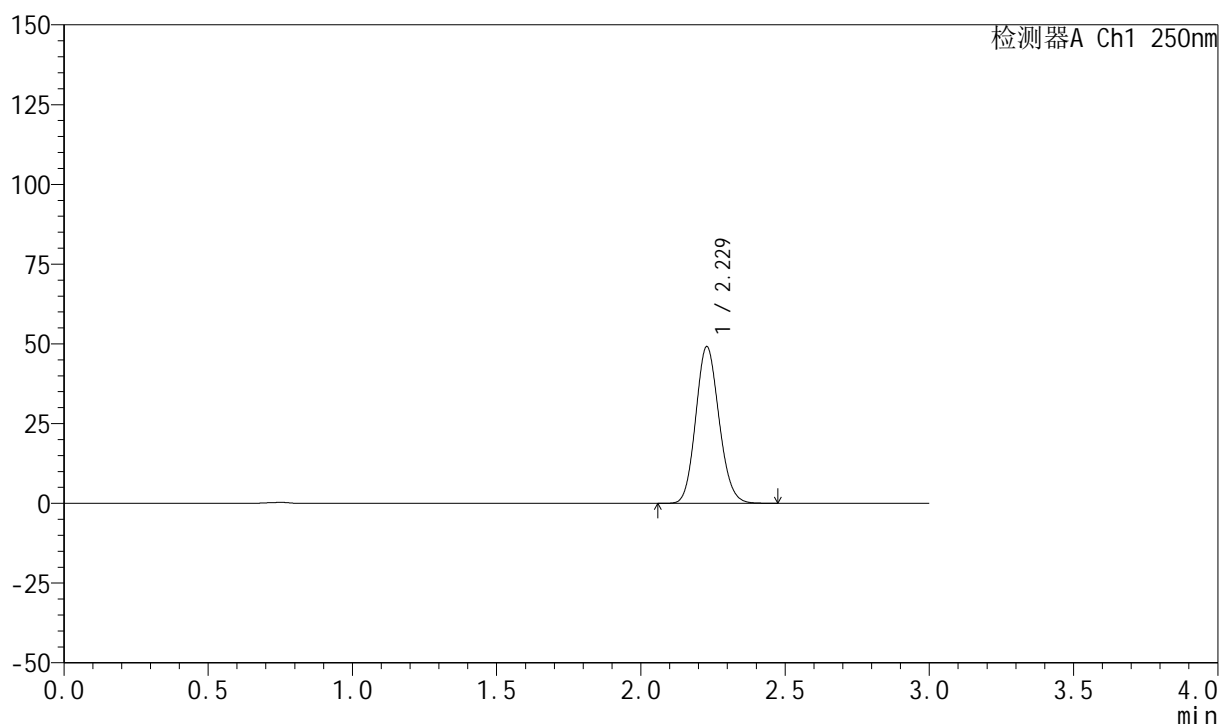
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5766-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 12:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:20 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	2.229	276563	100.000	49125	3620	1.122	--
总计		276563	100.000	49125			



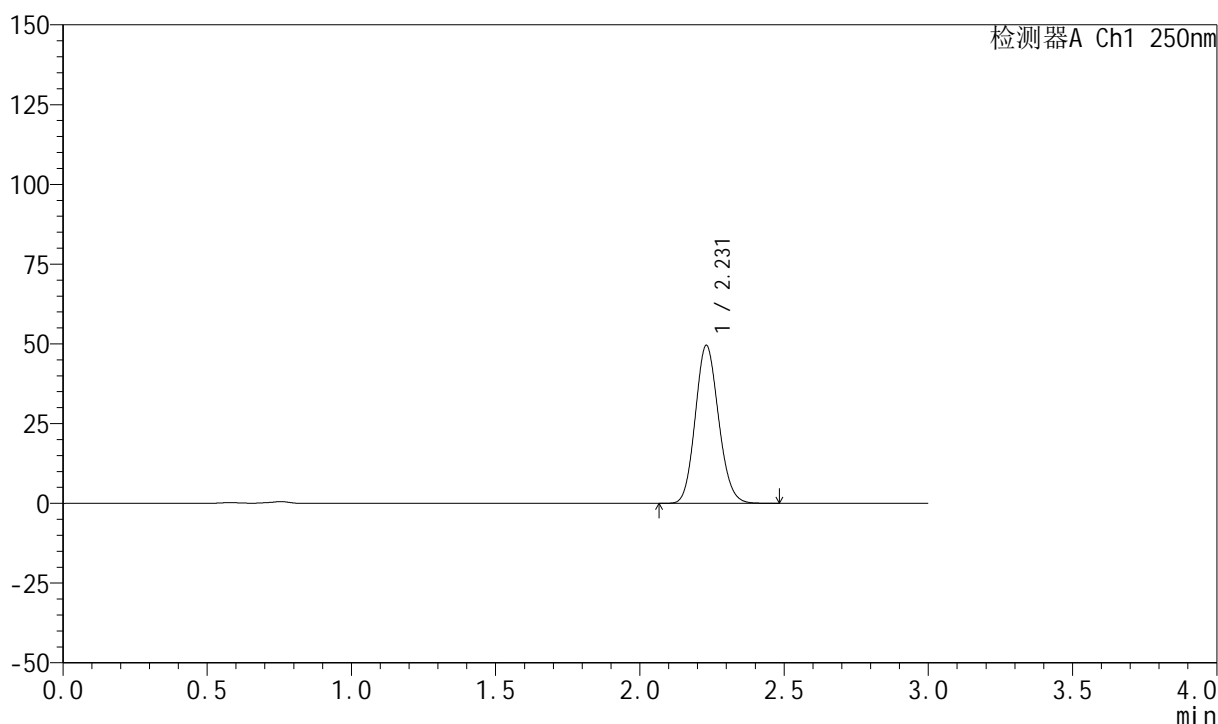
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5767-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/07 12:54:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:23
 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	2.231	278716	100.000	49544	3626	1.122	--
总计		278716	100.000	49544			



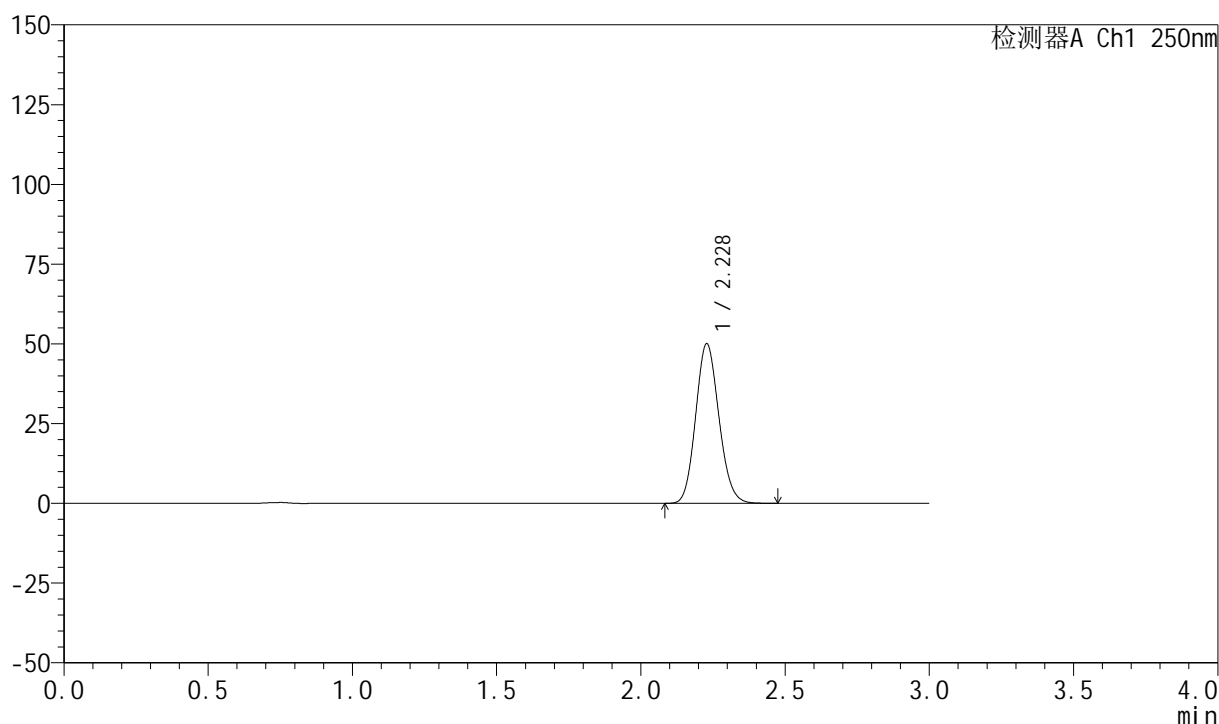
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5768-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 12:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:25 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	2.228	280932	100.000	50010	3634	1.122	--
总计		280932	100.000	50010			

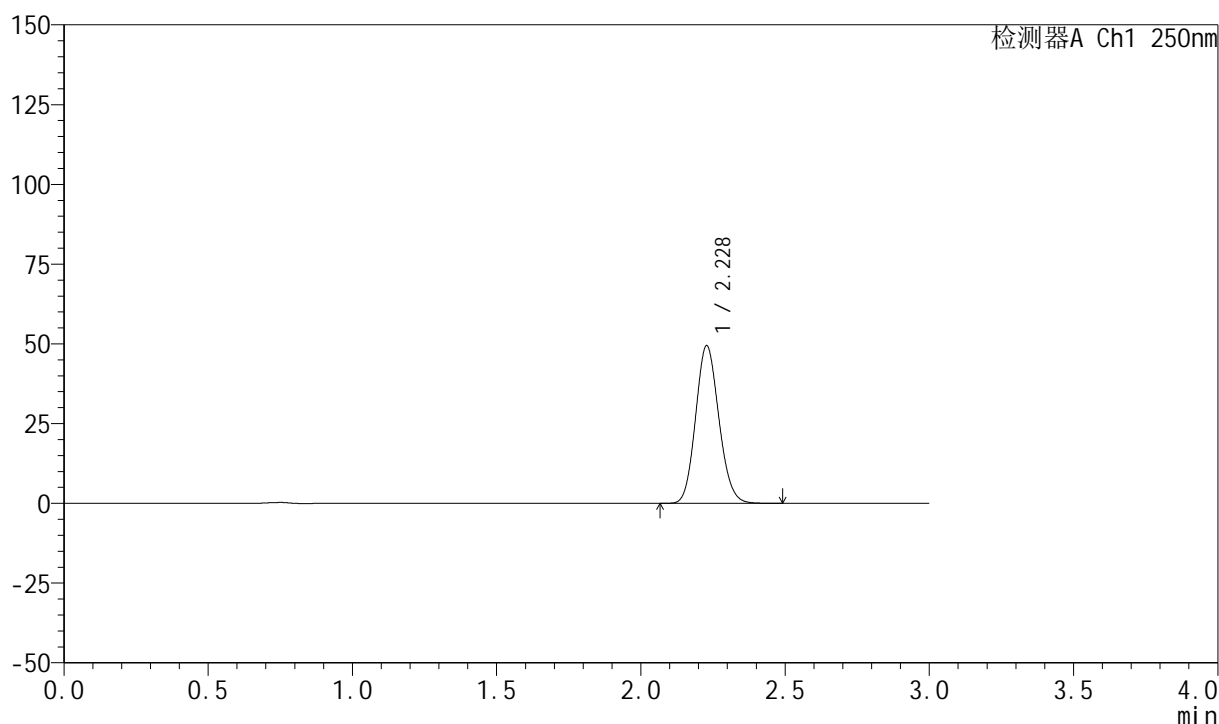
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5769-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:28 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	2.228	277577	100.000	49367	3631	1.122	--
总计		277577	100.000	49367			

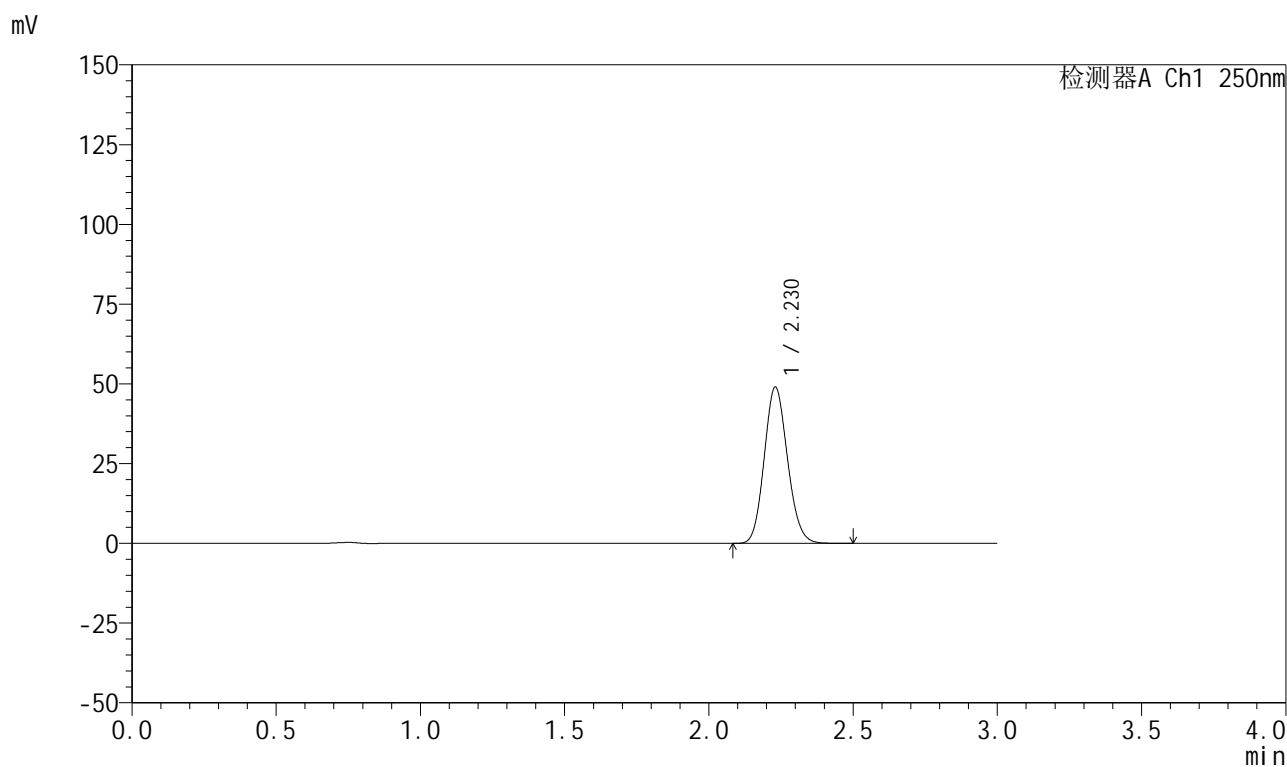


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5770-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 13:04:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:31 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	2.230	275479	100.000	49019	3631	1.122	--
总计		275479	100.000	49019			

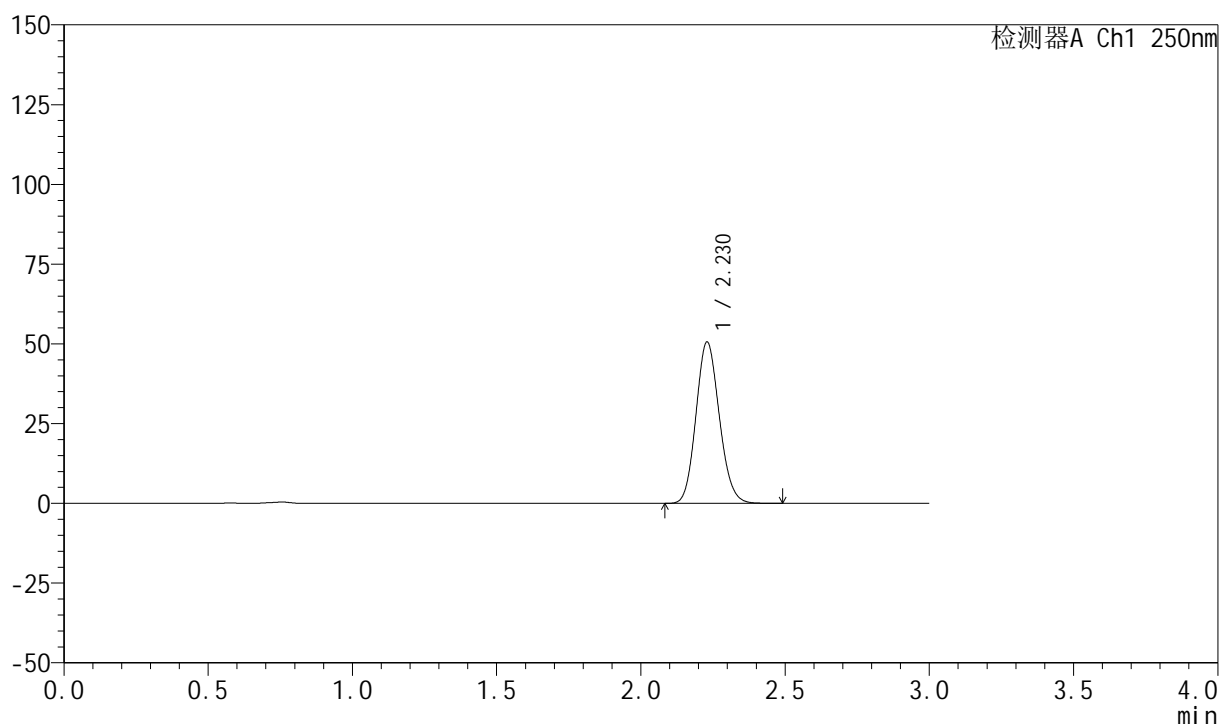
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5771-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:34 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	2.230	285054	100.000	50610	3614	1.123	--
总计		285054	100.000	50610			



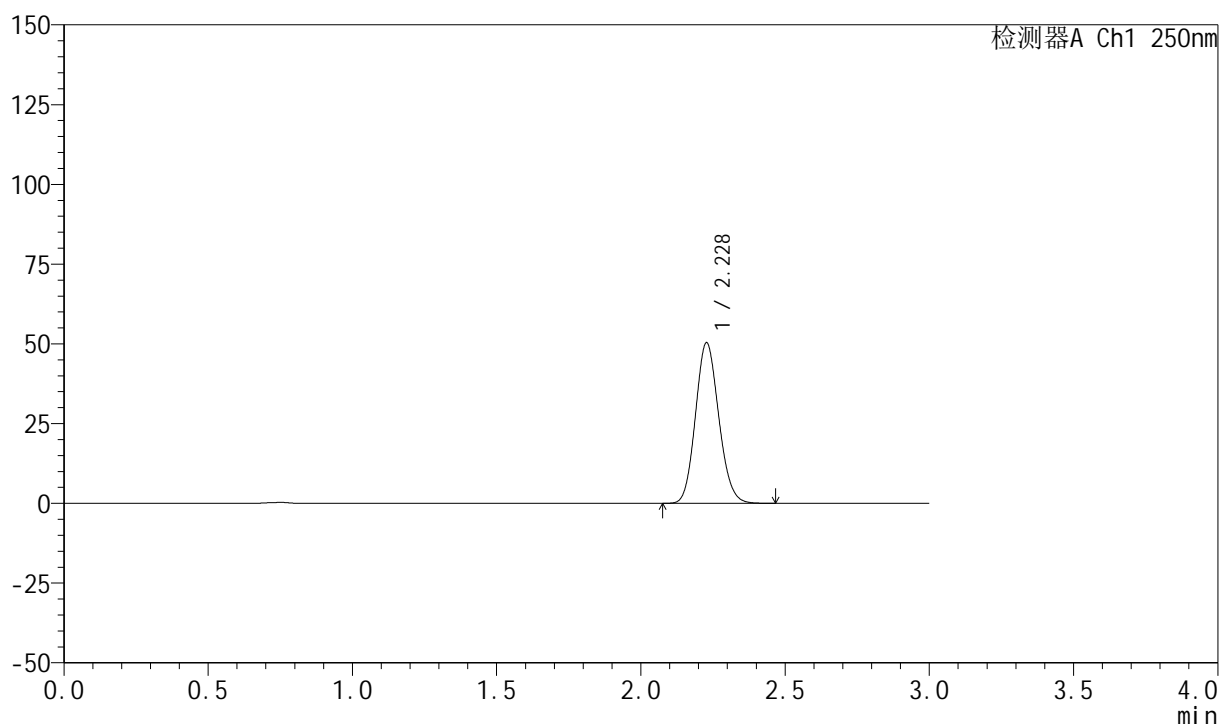
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5772-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:37 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	2.228	282810	100.000	50247	3623	1.122	--
总计		282810	100.000	50247			



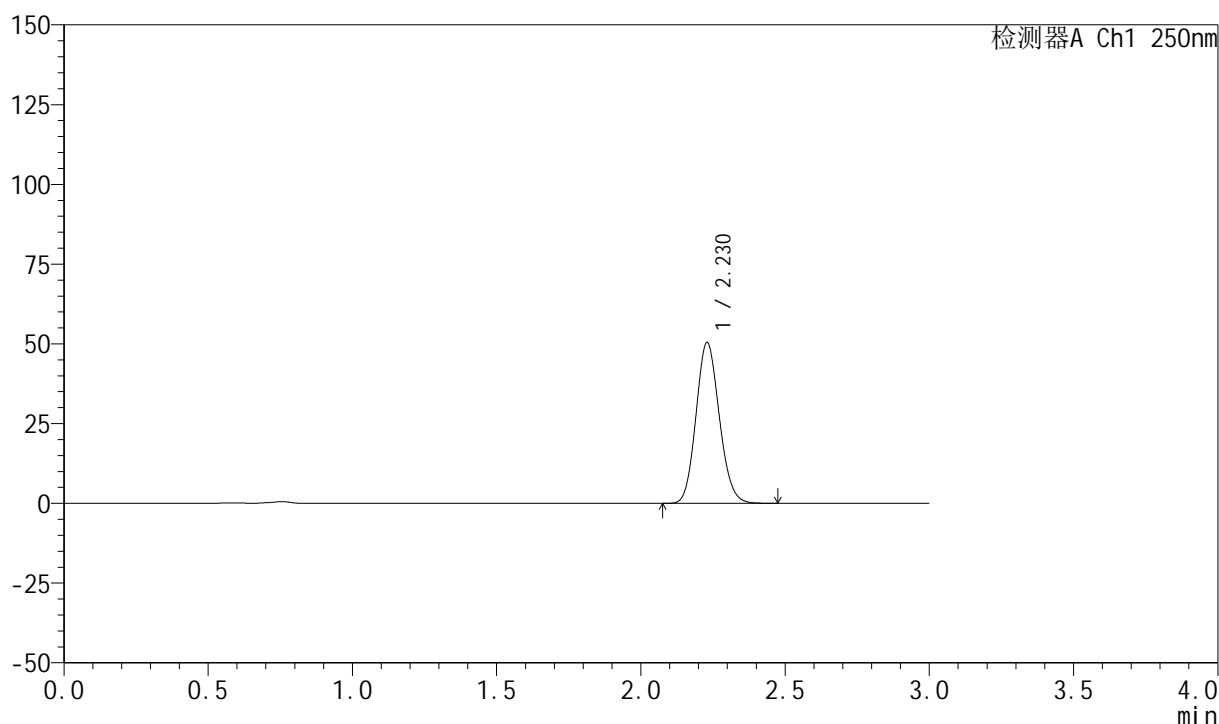
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5773-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:40 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	2.230	283485	100.000	50437	3622	1.122	--
总计		283485	100.000	50437			



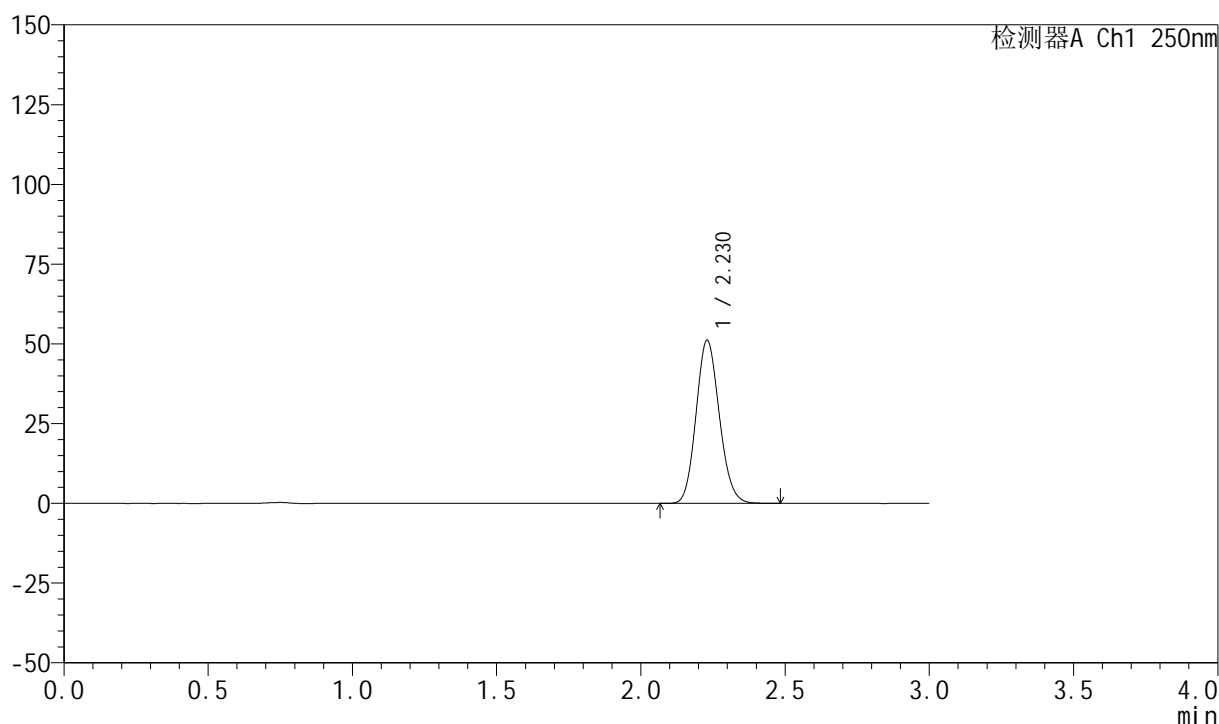
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5774-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:43 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	2.230	287350	100.000	51173	3630	1.122	--
总计		287350	100.000	51173			

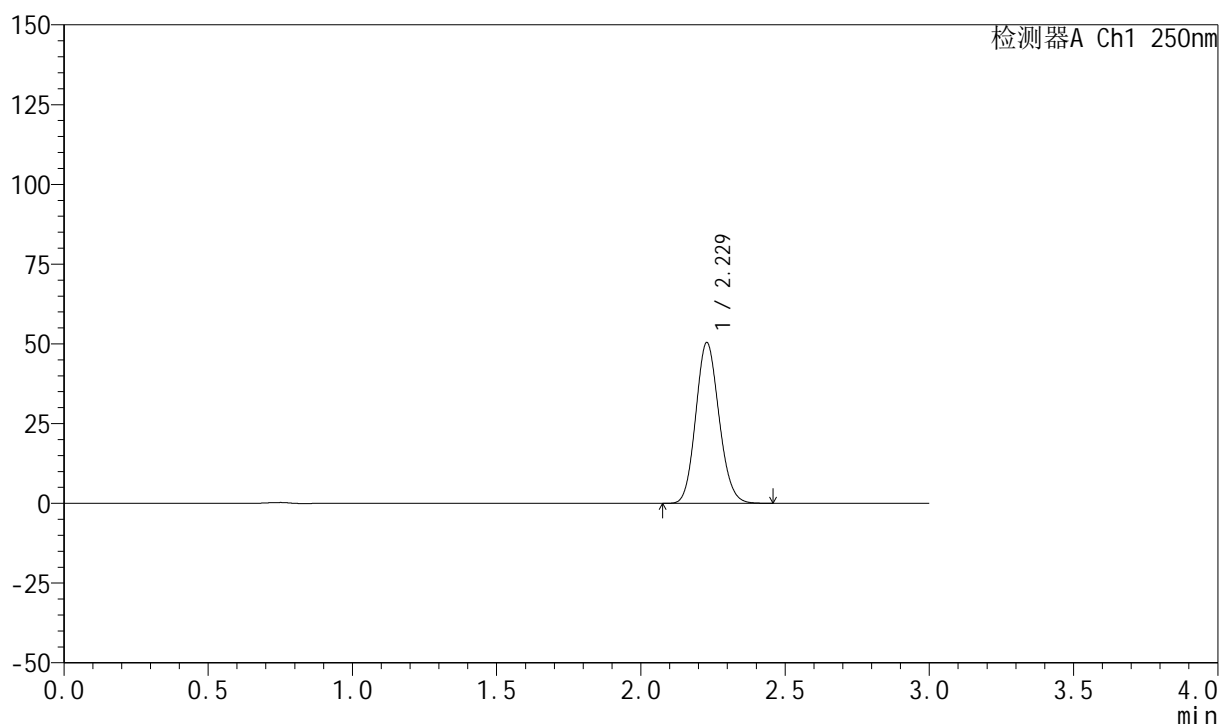
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5775-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:45 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	2.229	283330	100.000	50375	3623	1.122	--
总计		283330	100.000	50375			



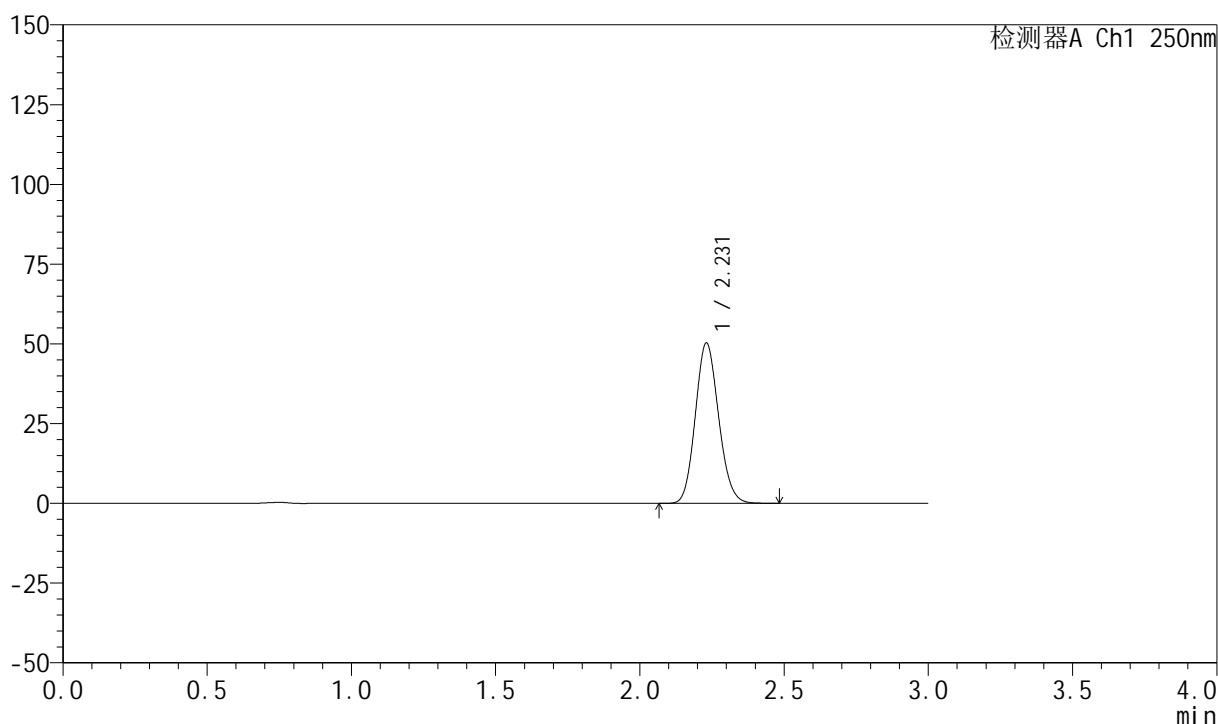
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5776-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 13:24:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

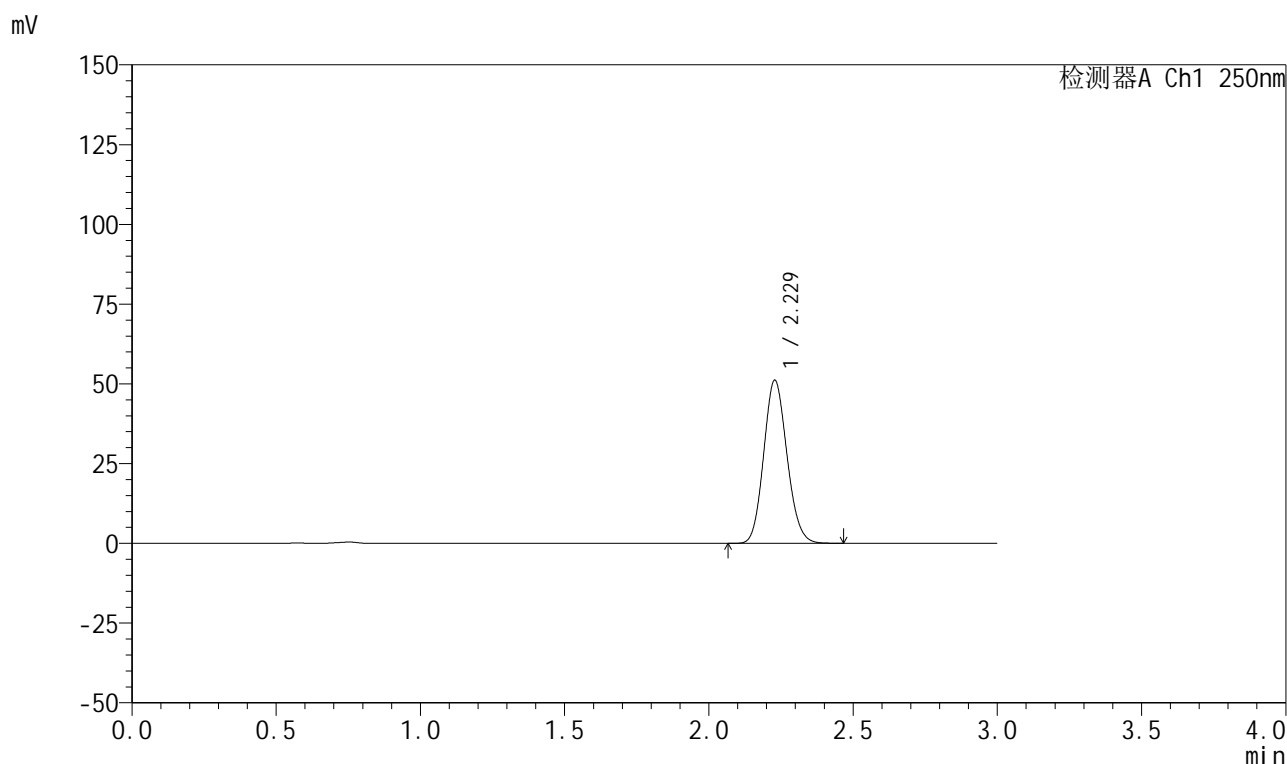
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	282700	100.000	50293	3631	1.122	--
总计		282700	100.000	50293			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5777-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 13:27:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:51 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	2.229	287459	100.000	51109	3620	1.122	--
总计		287459	100.000	51109			

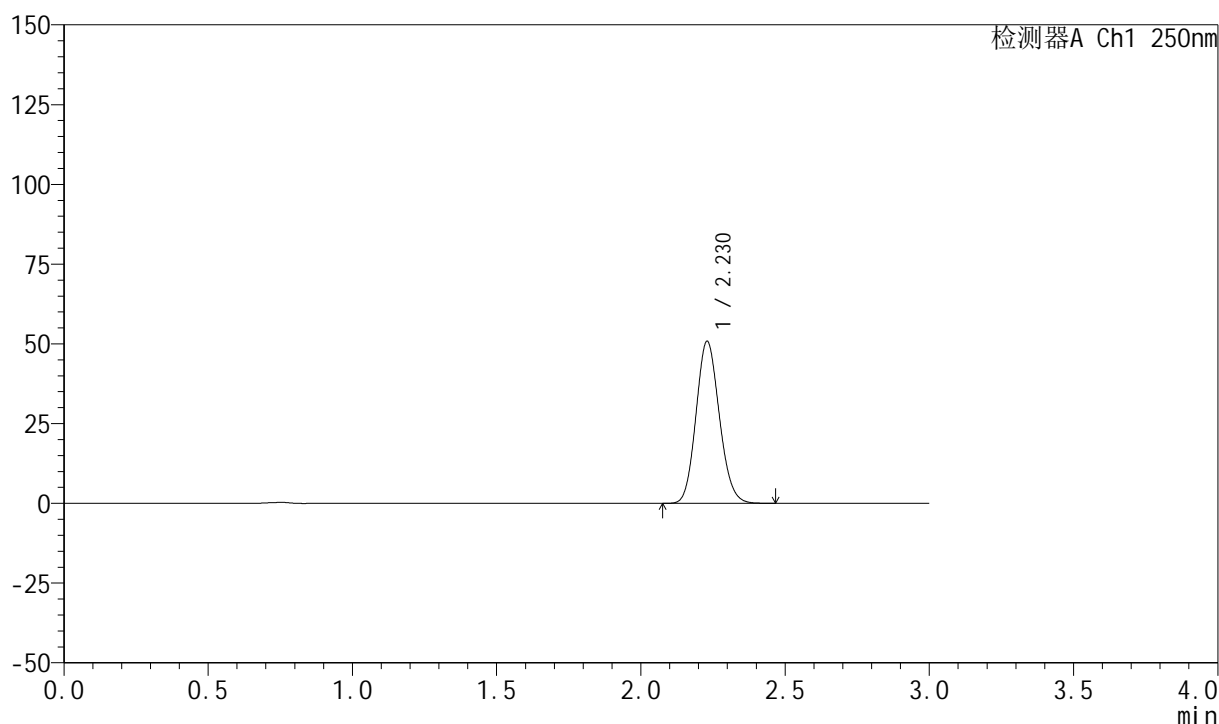
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5778-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:54 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	2.230	286190	100.000	50827	3610	1.122	--
总计		286190	100.000	50827			



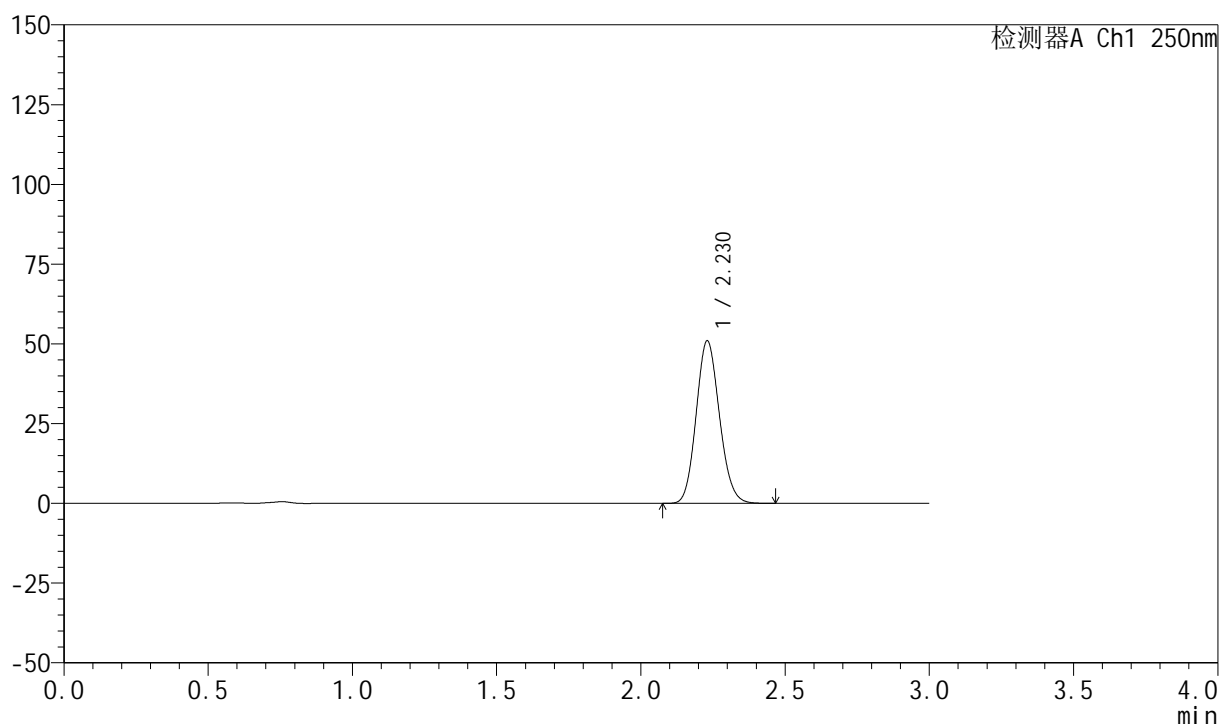
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5779-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-26 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 13:34:26 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:57
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	2.230	286427	100.000	50982	3632	1.122	--
总计		286427	100.000	50982			

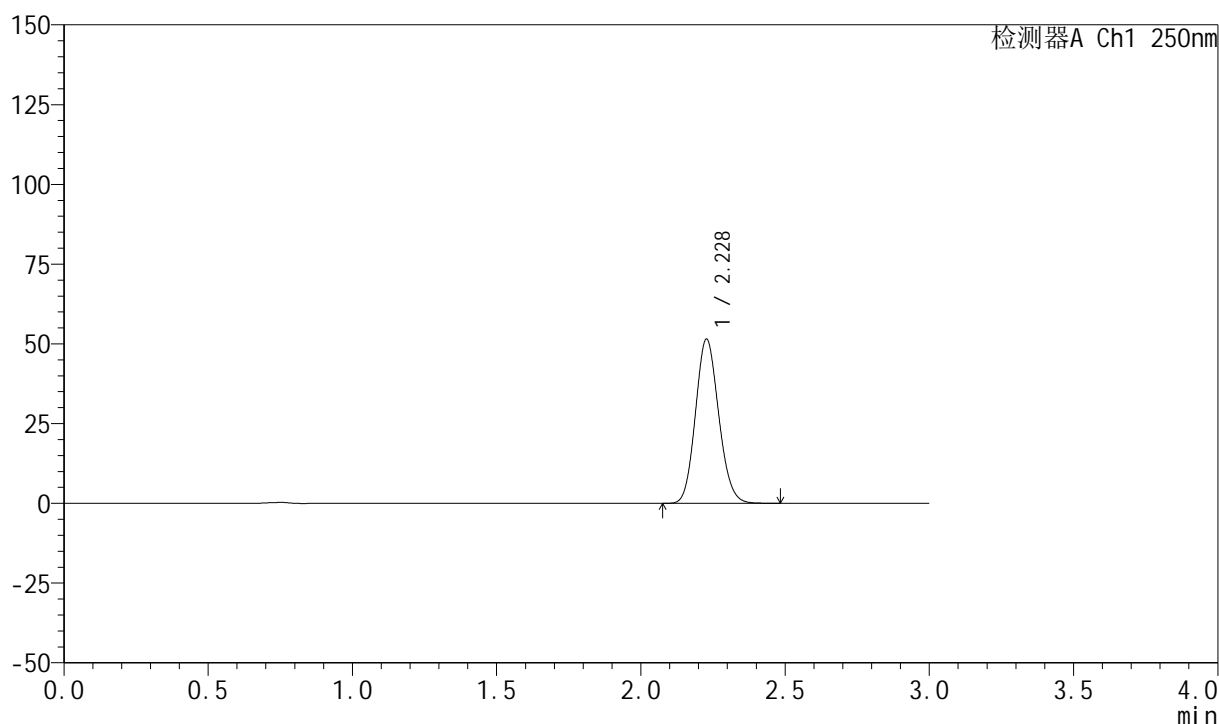
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5780-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 13:37:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:59 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	2.228	288810	100.000	51401	3636	1.123	--
总计		288810	100.000	51401			

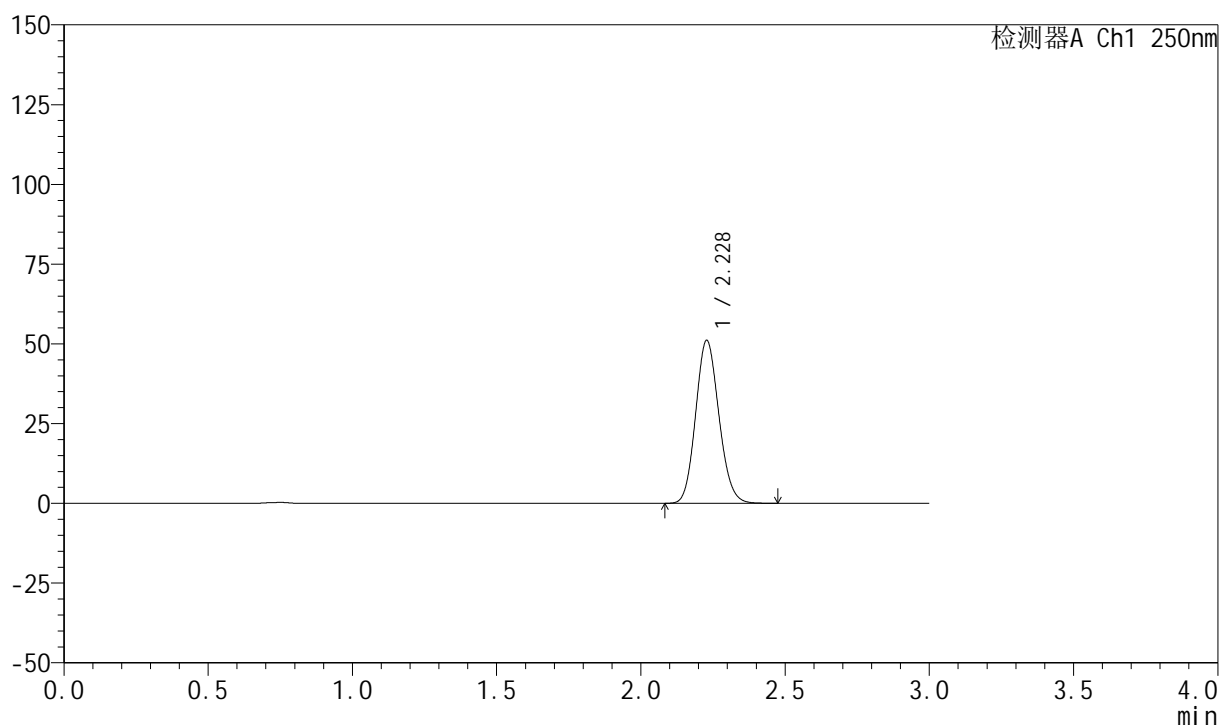
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5781-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:02 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	2.228	286939	100.000	51052	3632	1.122	--
总计		286939	100.000	51052			



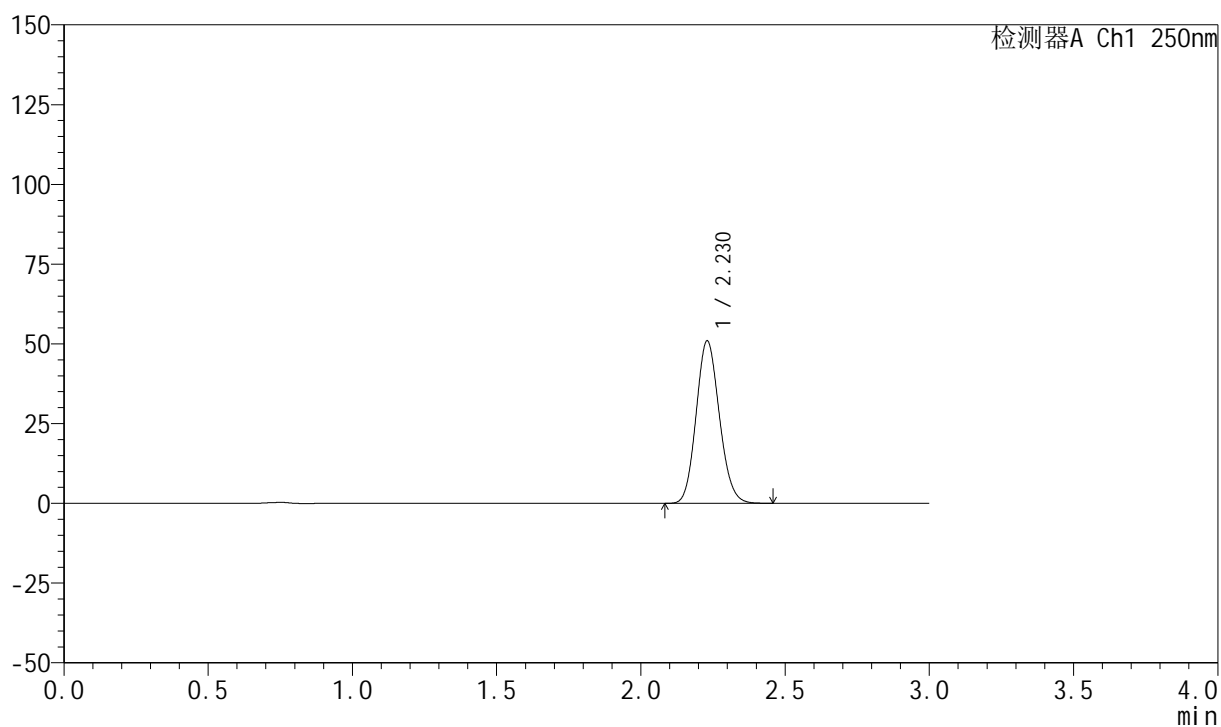
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5782-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:05 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	2.230	285848	100.000	50961	3640	1.121	--
总计		285848	100.000	50961			

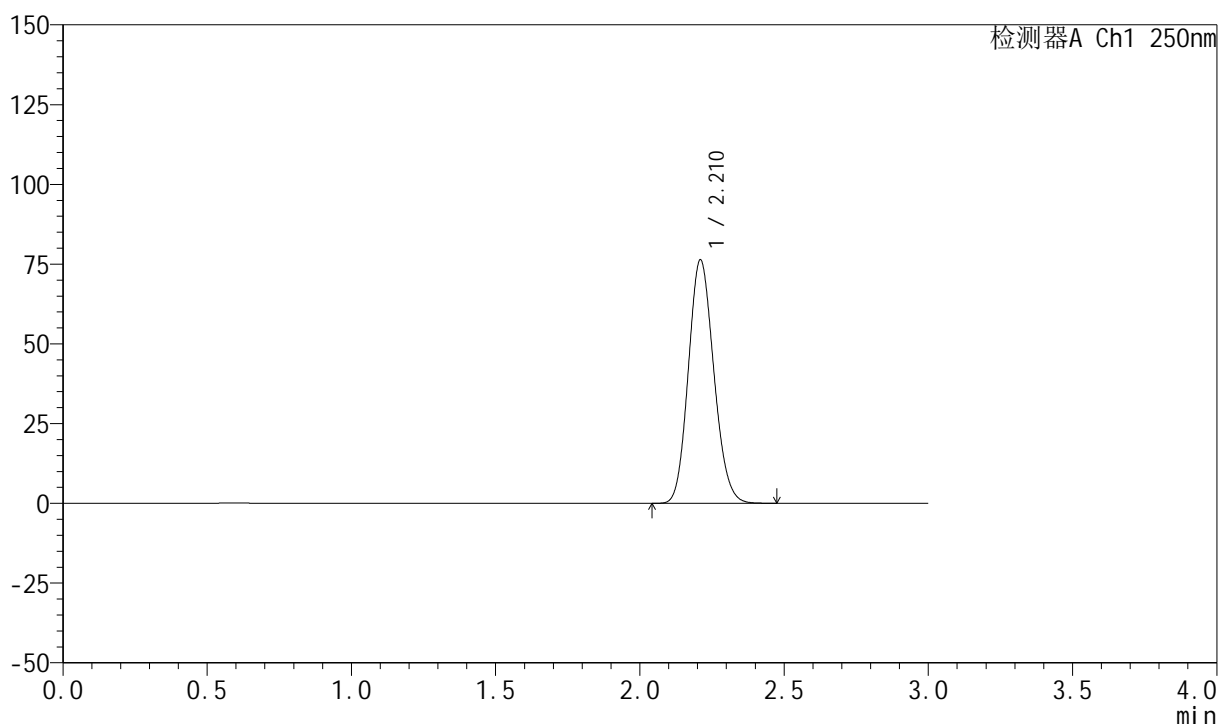
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5783-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:47:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:08 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	2.210	469099	100.000	76062	2970	1.132	--
总计		469099	100.000	76062			



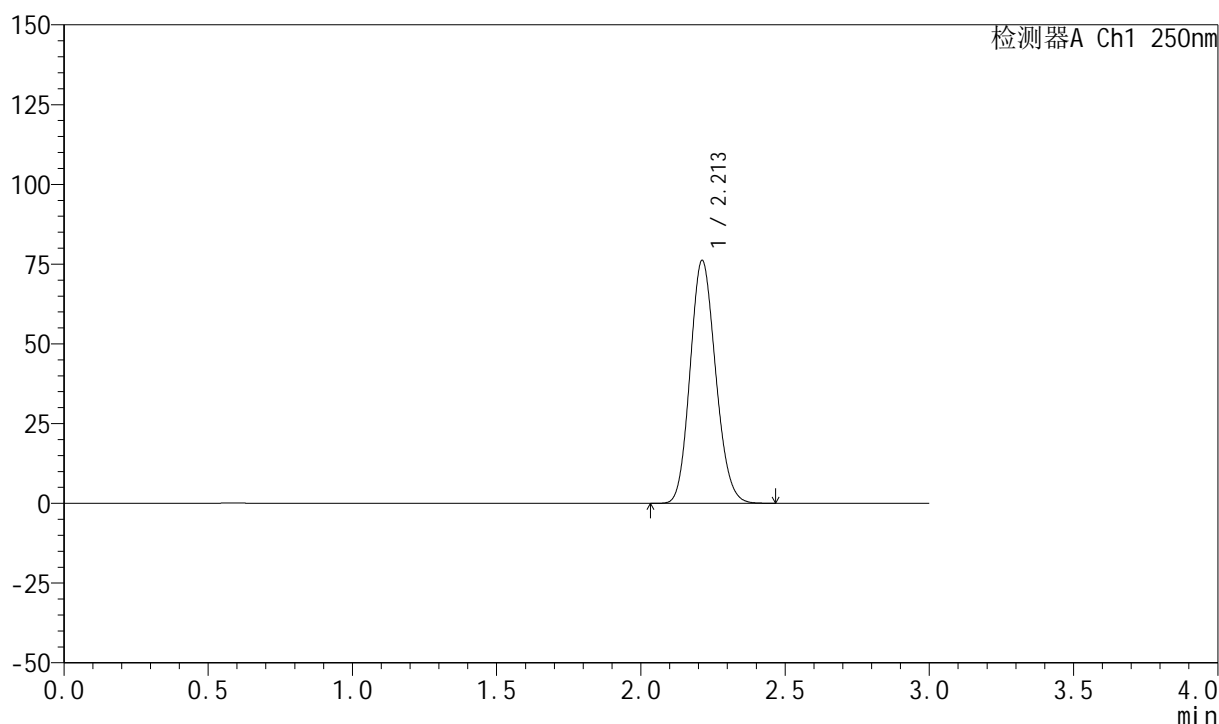
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5784-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/07 13:51:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:11
 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	2.213	469714	100.000	76185	2958	1.133	--
总计		469714	100.000	76185			



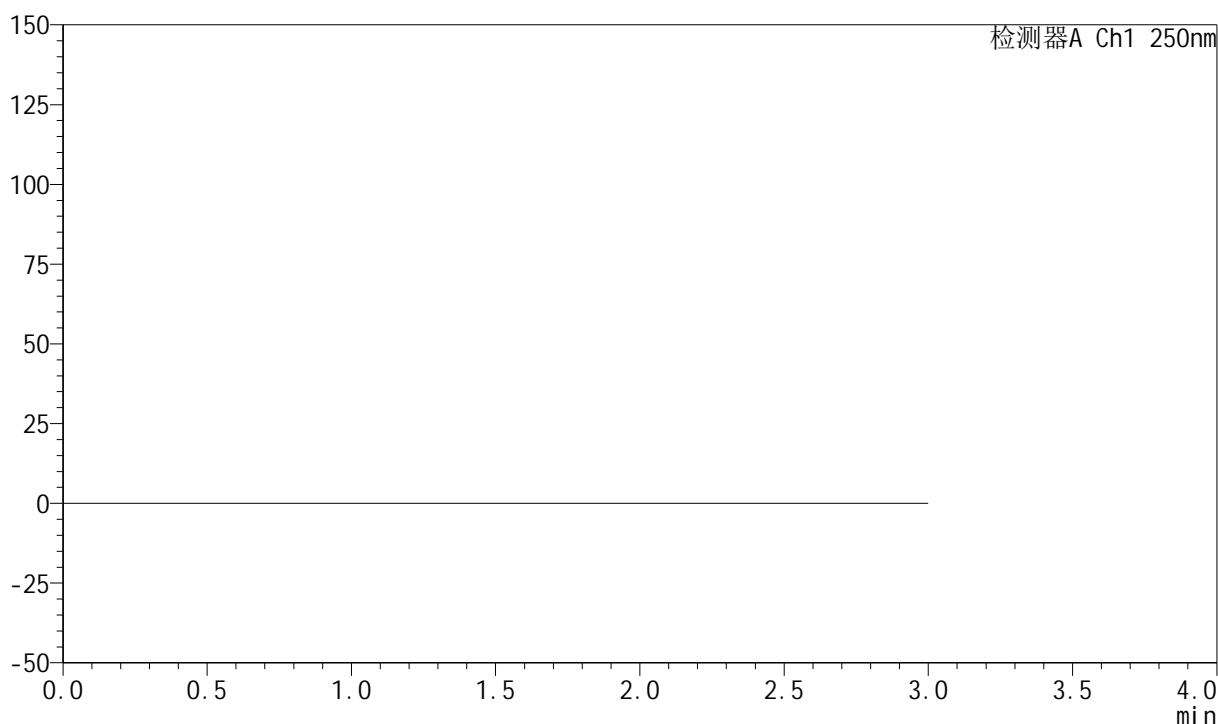
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5785-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:14 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)
总计							



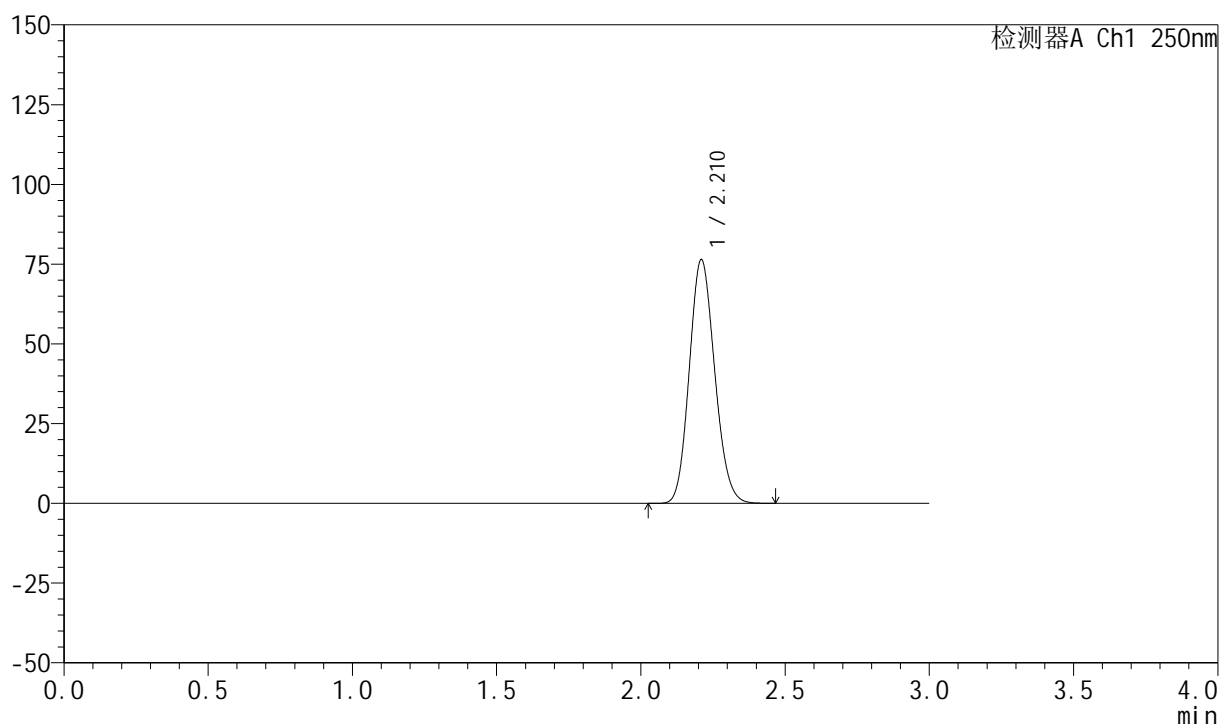
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5786-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 13:58:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:17 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	2.210	468633	100.000	76086	2980	1.131	--
总计		468633	100.000	76086			



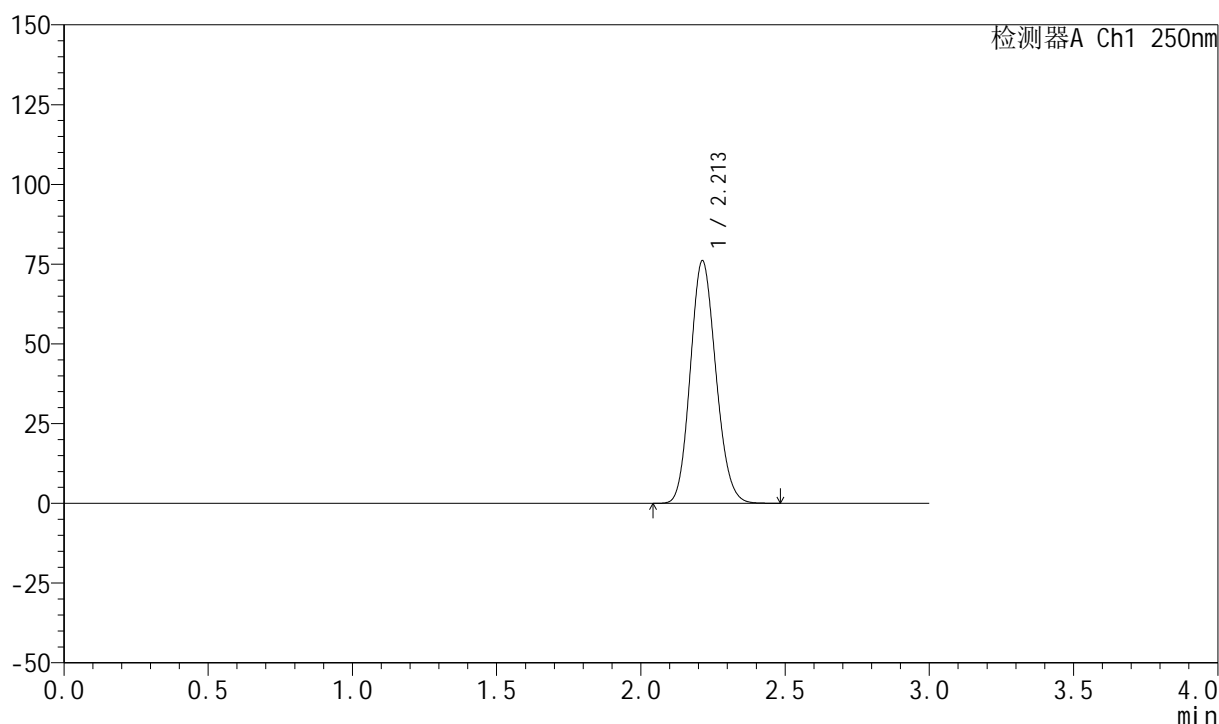
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5787-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:19 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	2.213	469150	100.000	76060	2956	1.132	--
总计		469150	100.000	76060			

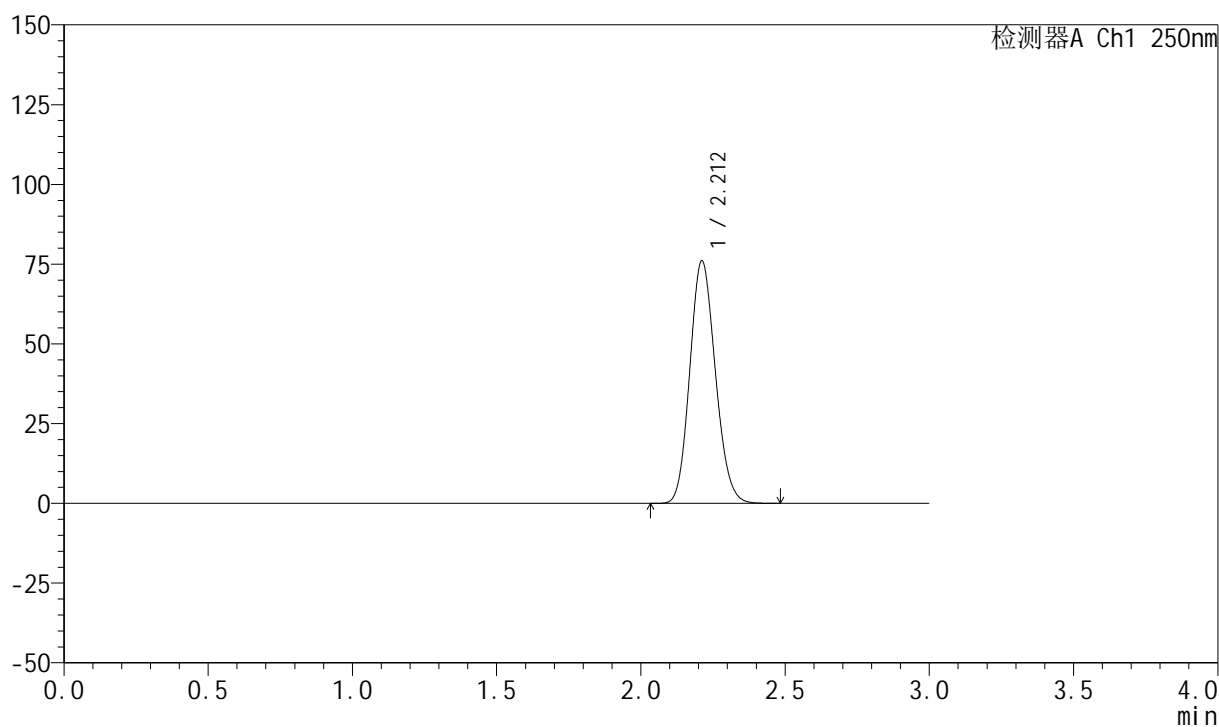
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5788-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:22 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	2.212	469122	100.000	75986	2953	1.133	--
总计		469122	100.000	75986			



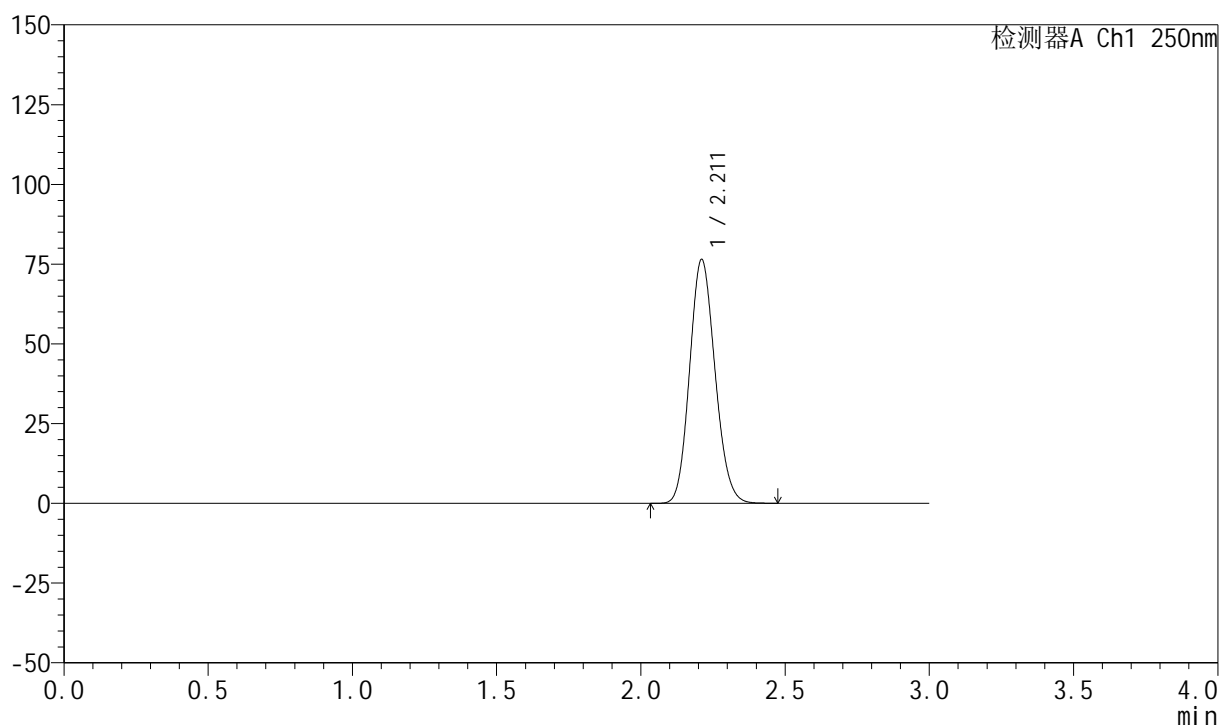
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5789-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:25 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	2.211	469008	100.000	76292	2979	1.129	--
总计		469008	100.000	76292			



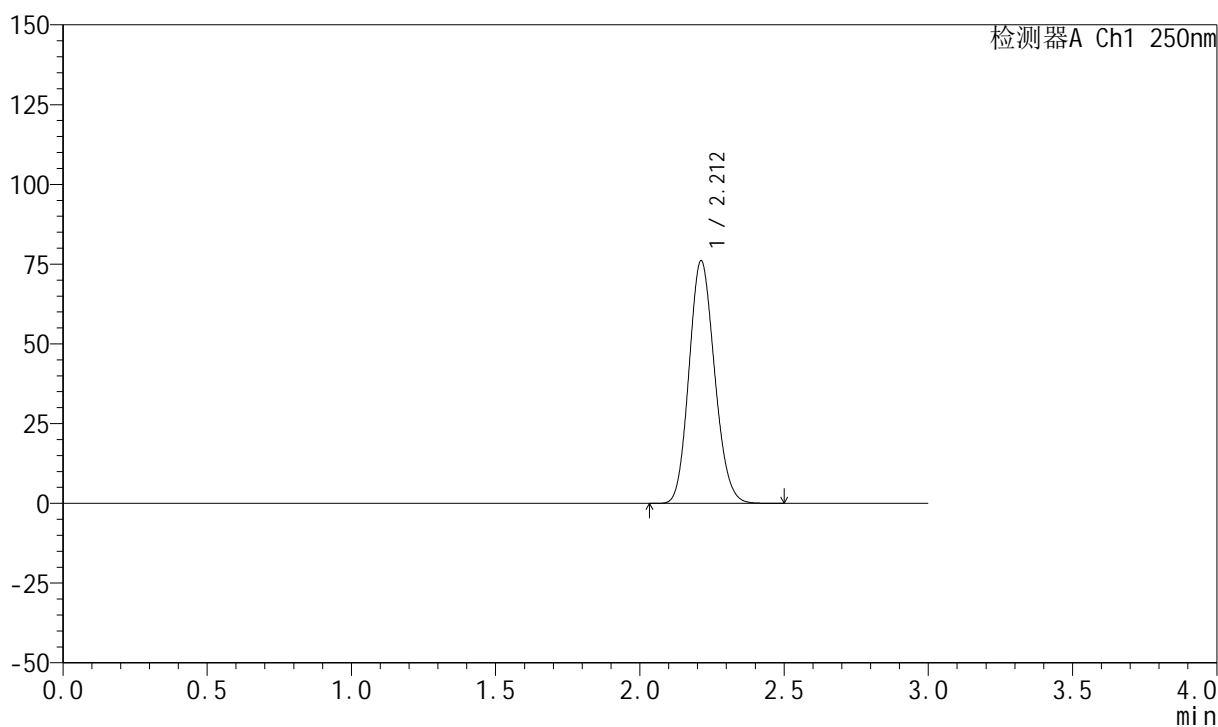
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5790-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 14:11:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:28 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	2.212	469370	100.000	76078	2954	1.132	--
总计		469370	100.000	76078			



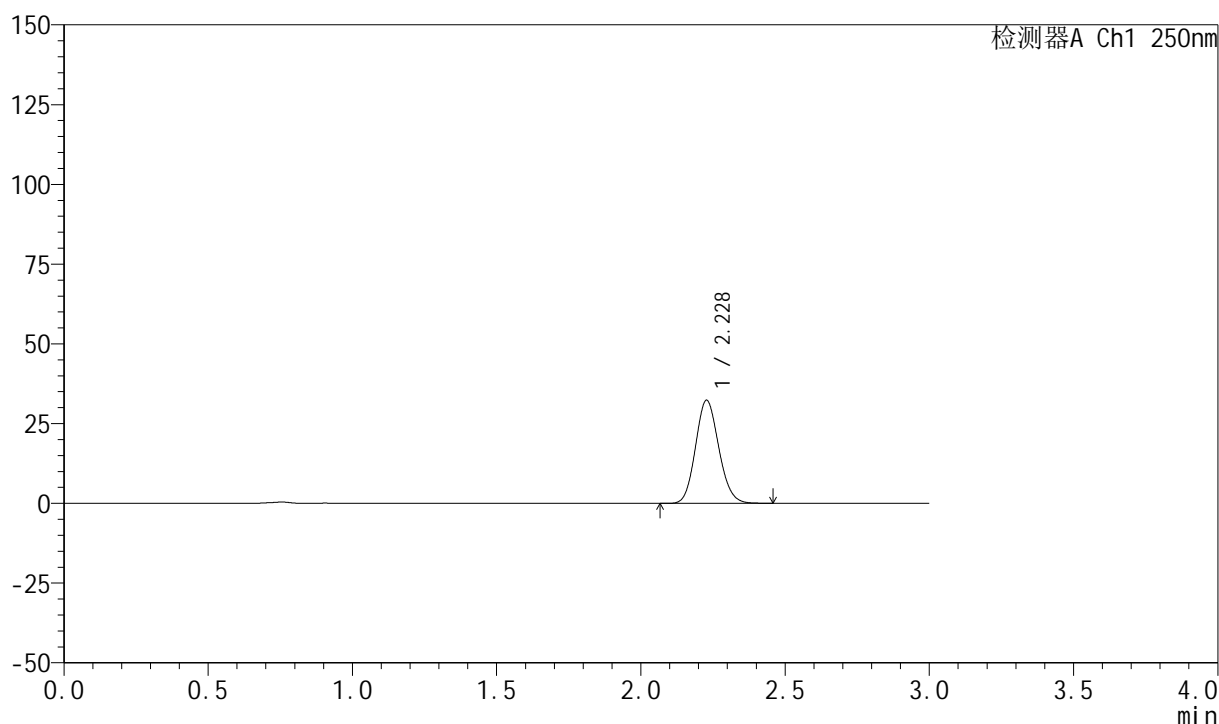
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5791-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:31 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	2.228	181515	100.000	32270	3630	1.121	--
总计		181515	100.000	32270			



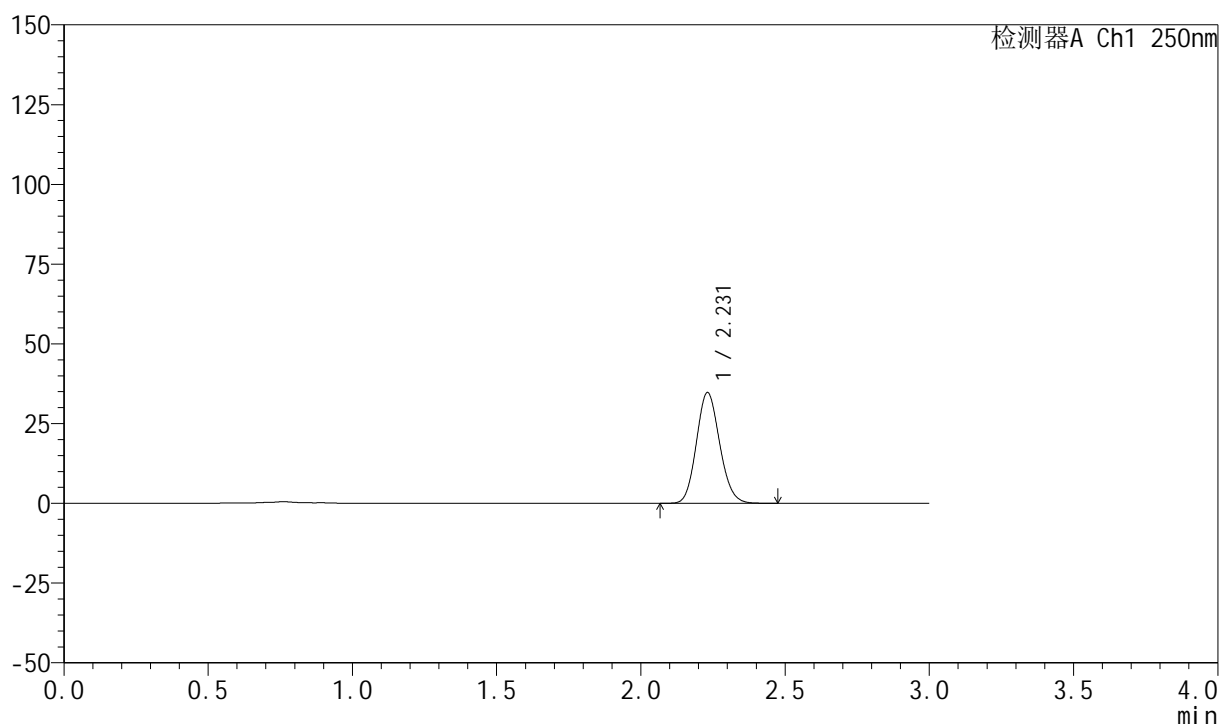
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5792-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:34 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	2.231	194949	100.000	34713	3634	1.123	--
总计		194949	100.000	34713			



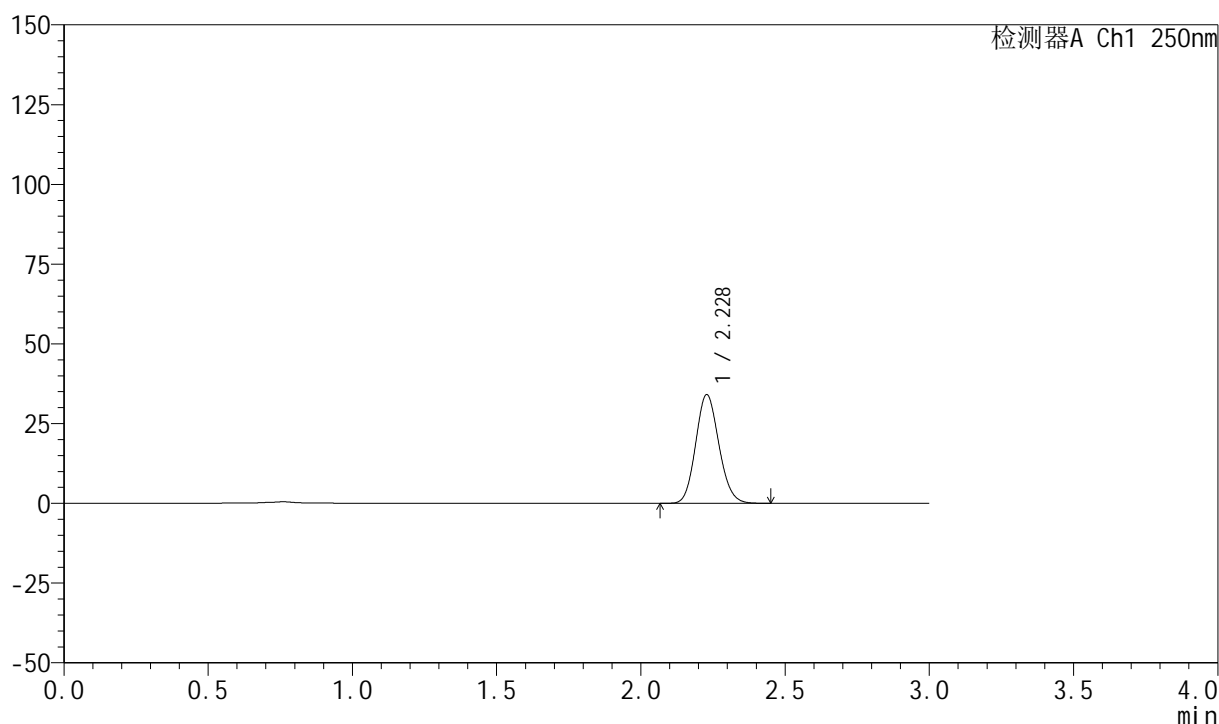
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5793-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:37 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	2.228	191072	100.000	34047	3631	1.122	--
总计		191072	100.000	34047			

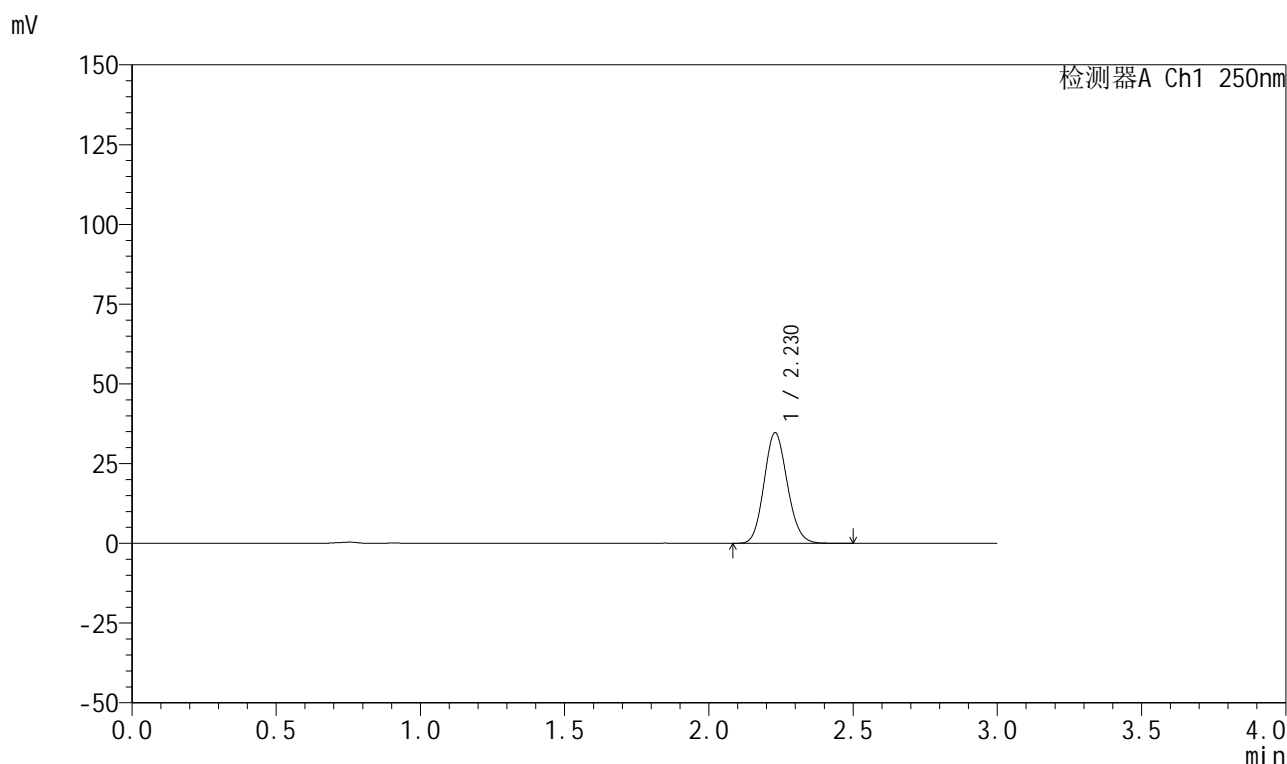


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5794-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 14:25:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

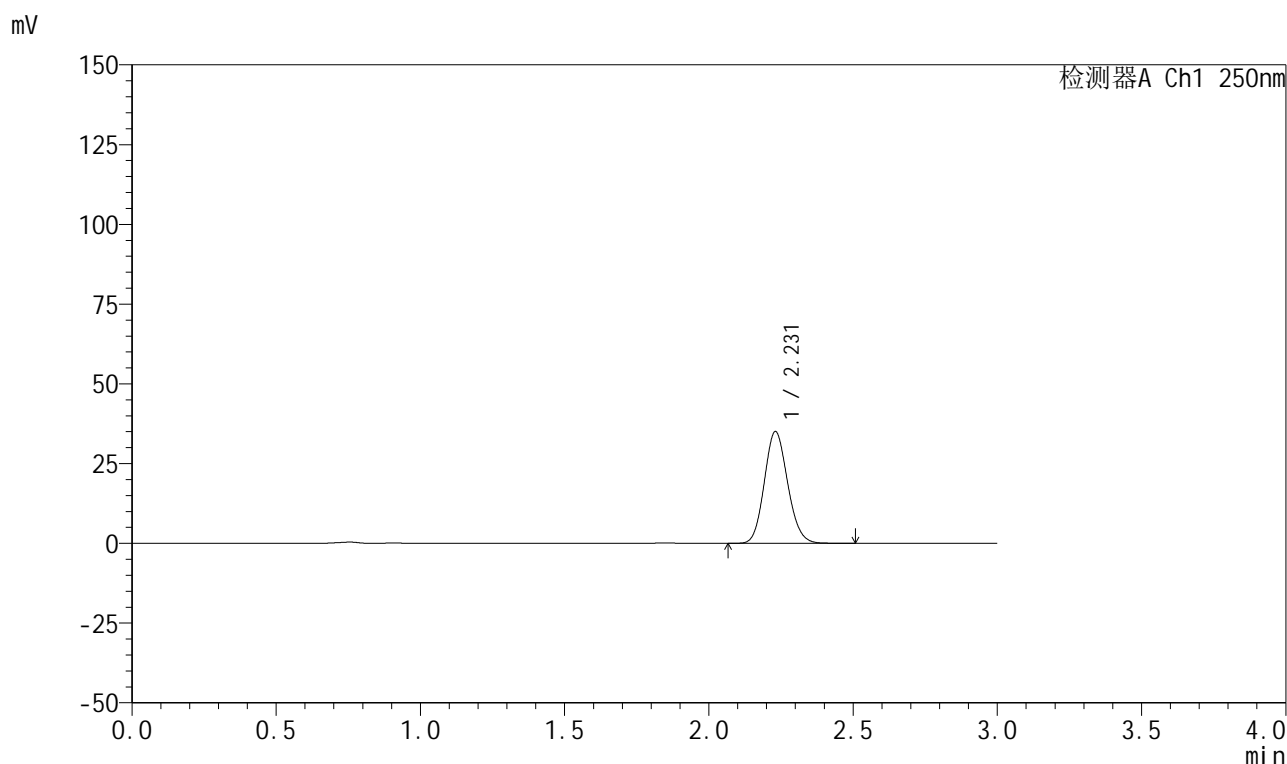
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	194592	100.000	34682	3636	1.121	--
总计		194592	100.000	34682			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5795-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:42 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	2.231	197382	100.000	35066	3623	1.124	--
总计		197382	100.000	35066			



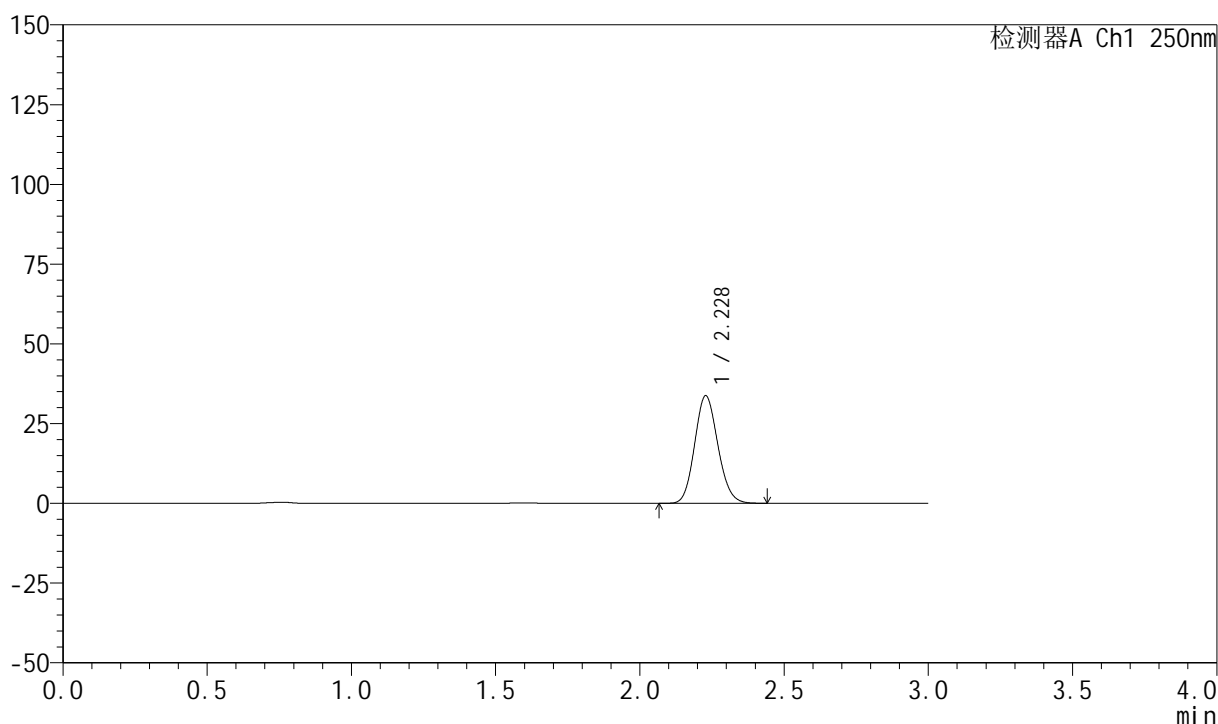
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5796-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:45 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	2.228	189087	100.000	33692	3634	1.122	--
总计		189087	100.000	33692			



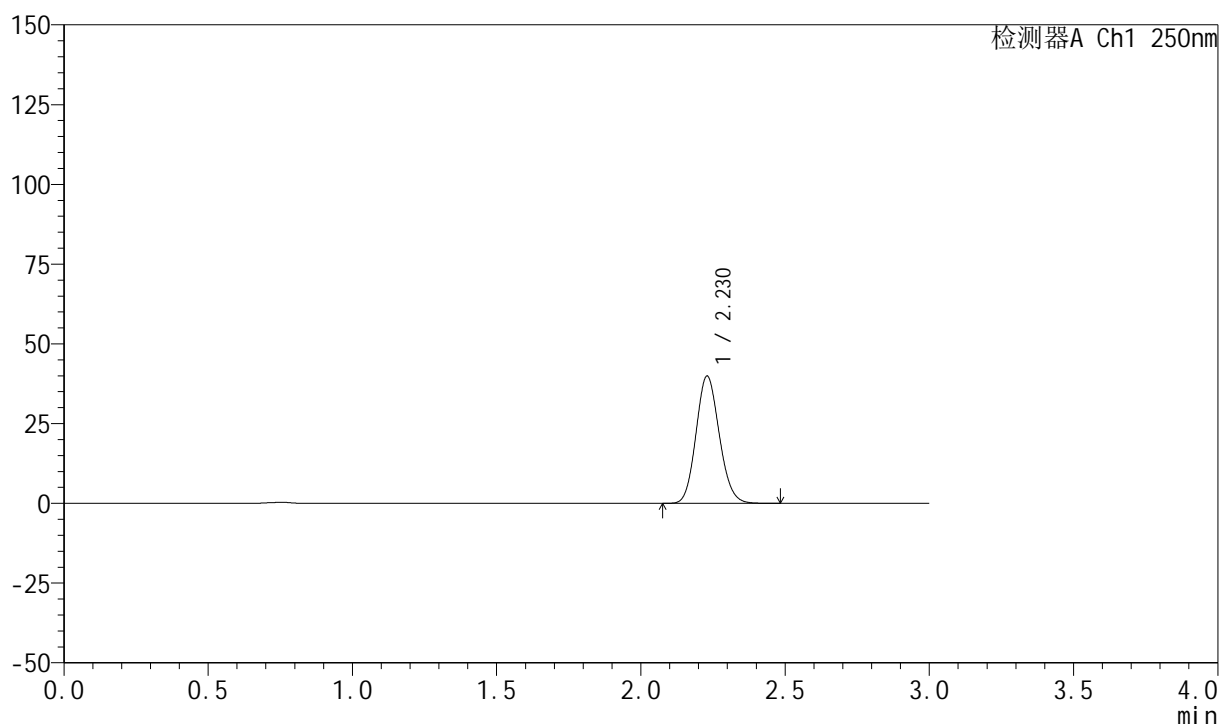
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5797-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

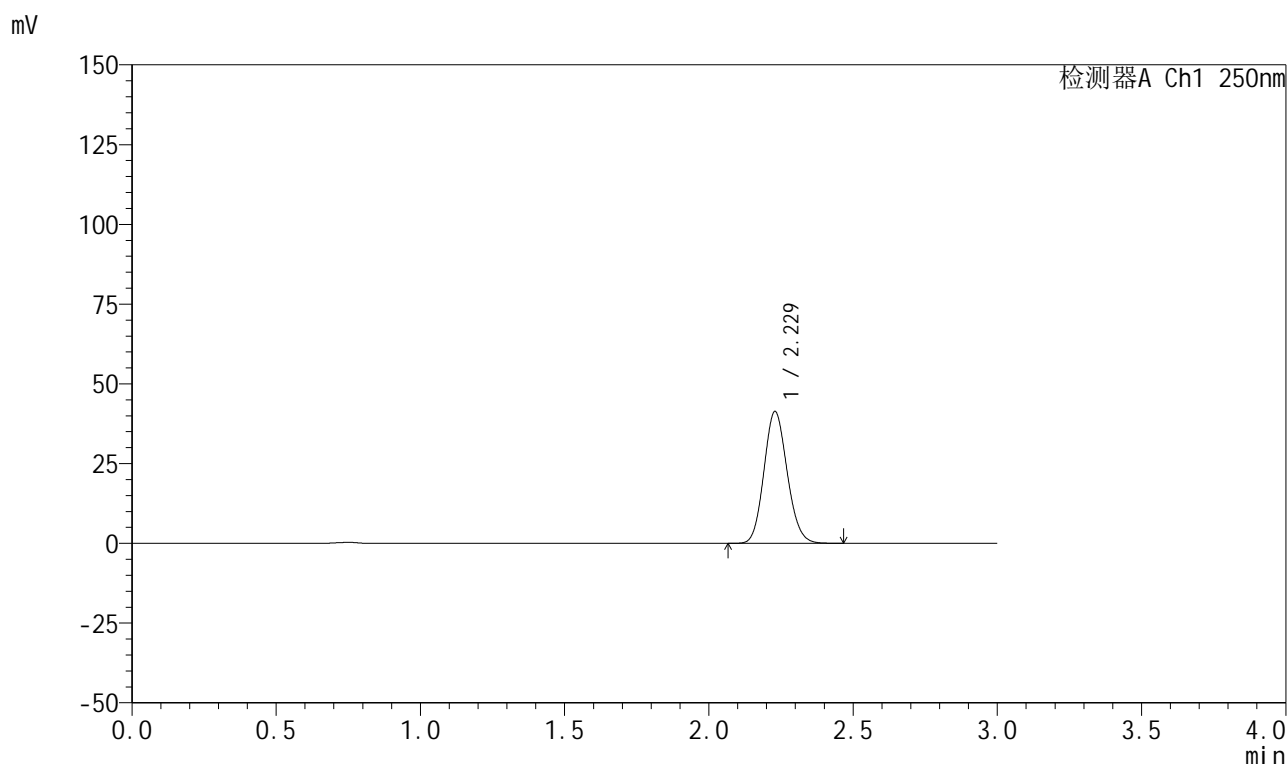
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	224215	100.000	39921	3634	1.122	--
总计		224215	100.000	39921			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5798-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:51 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	2.229	231982	100.000	41341	3634	1.122	--
总计		231982	100.000	41341			

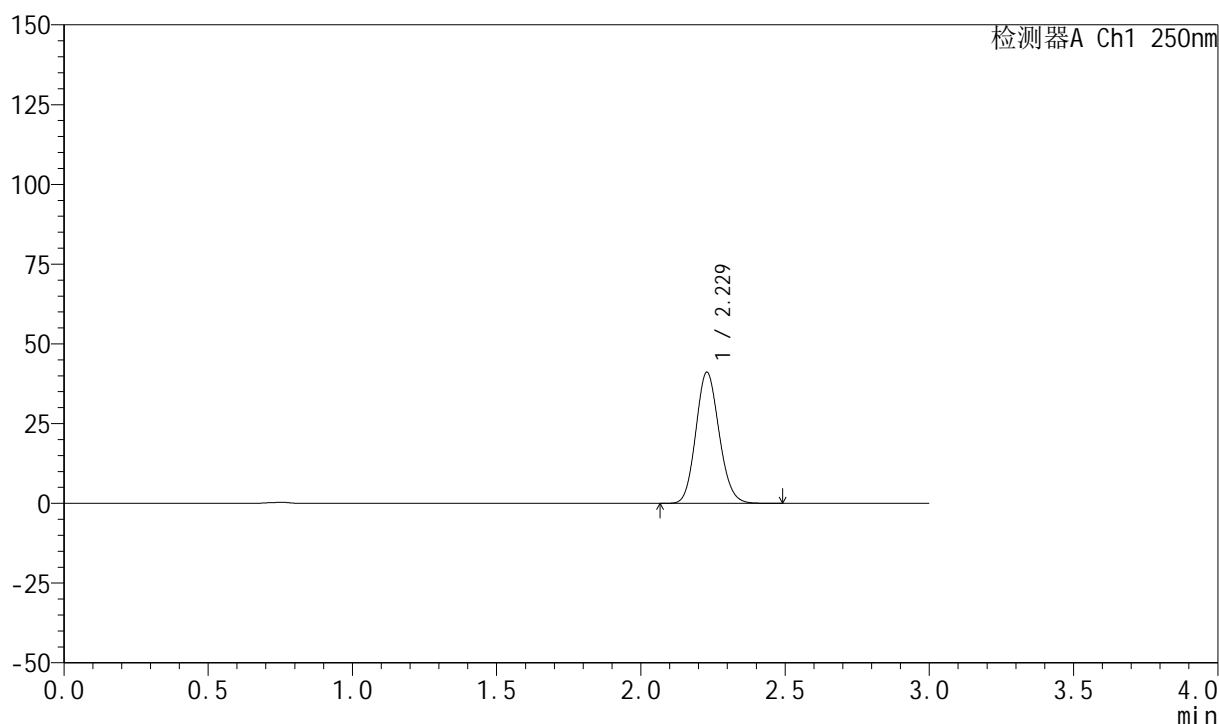
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5799-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:54 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	2.229	230903	100.000	41121	3638	1.123	--
总计		230903	100.000	41121			

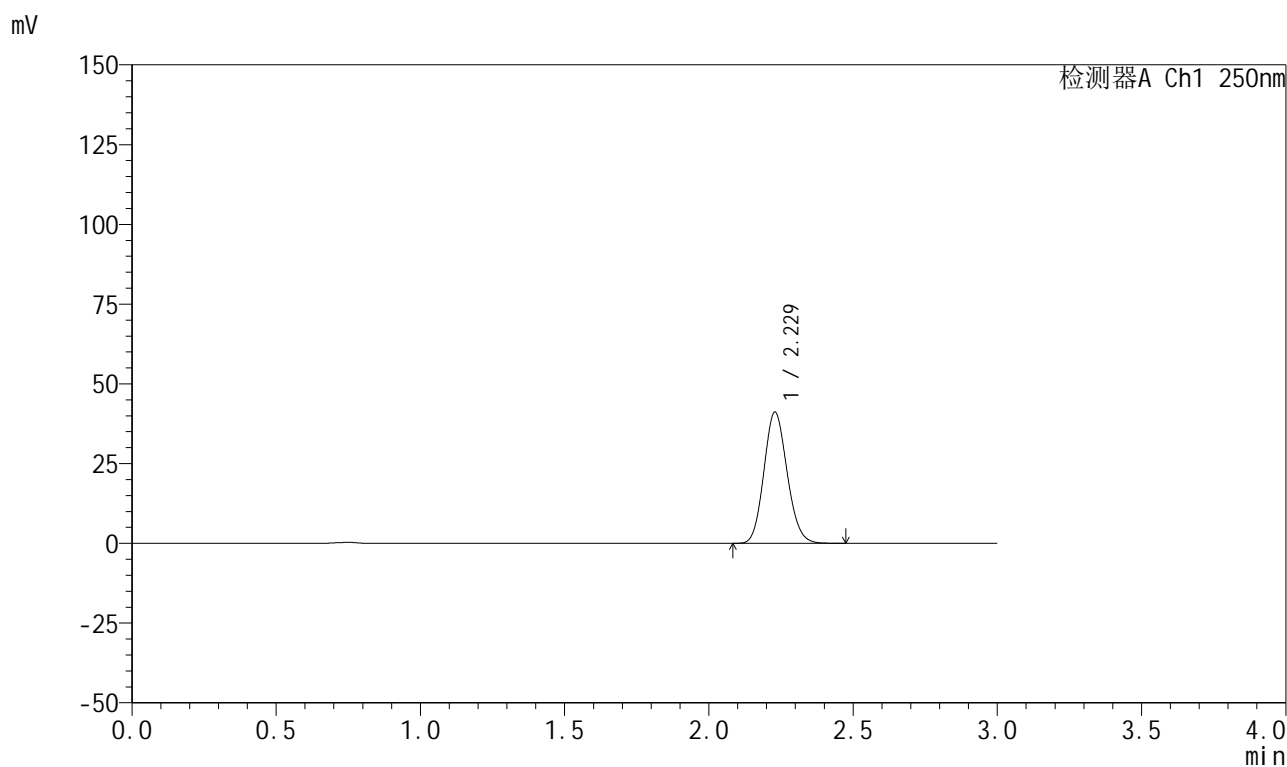


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5800-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 14:45:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:57 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	2.229	230942	100.000	41119	3629	1.123	--
总计		230942	100.000	41119			



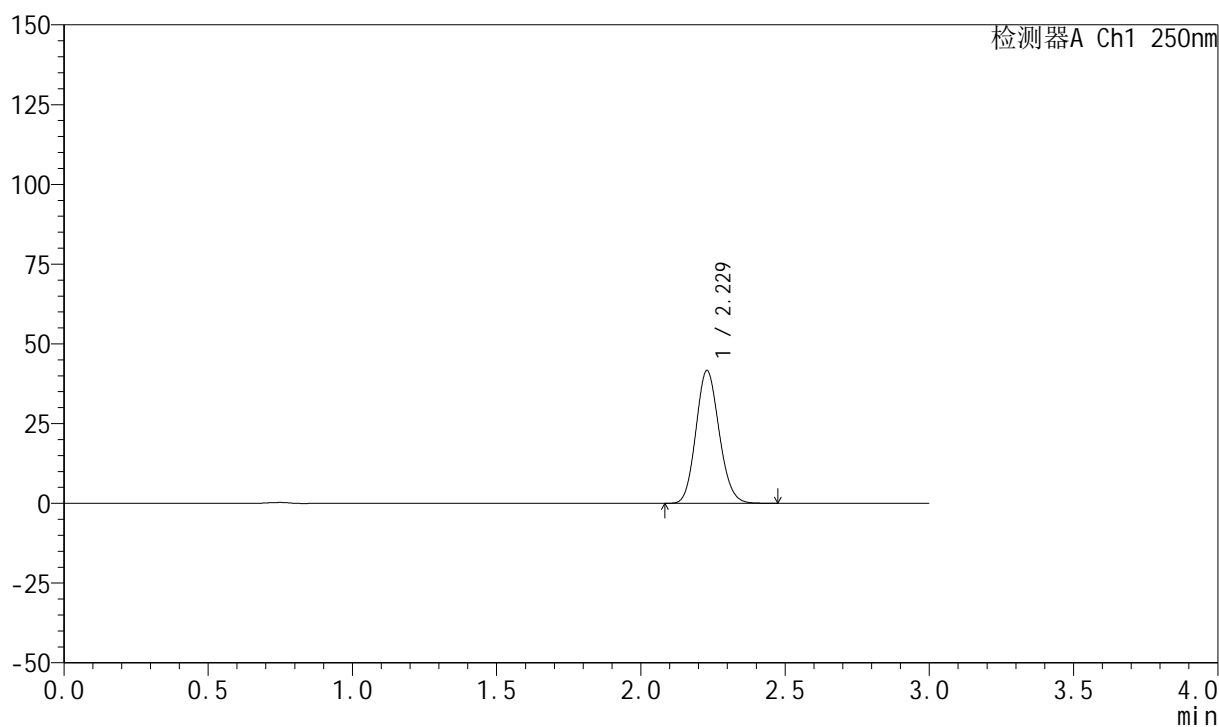
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5801-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:00 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	2.229	233689	100.000	41645	3637	1.122	--
总计		233689	100.000	41645			



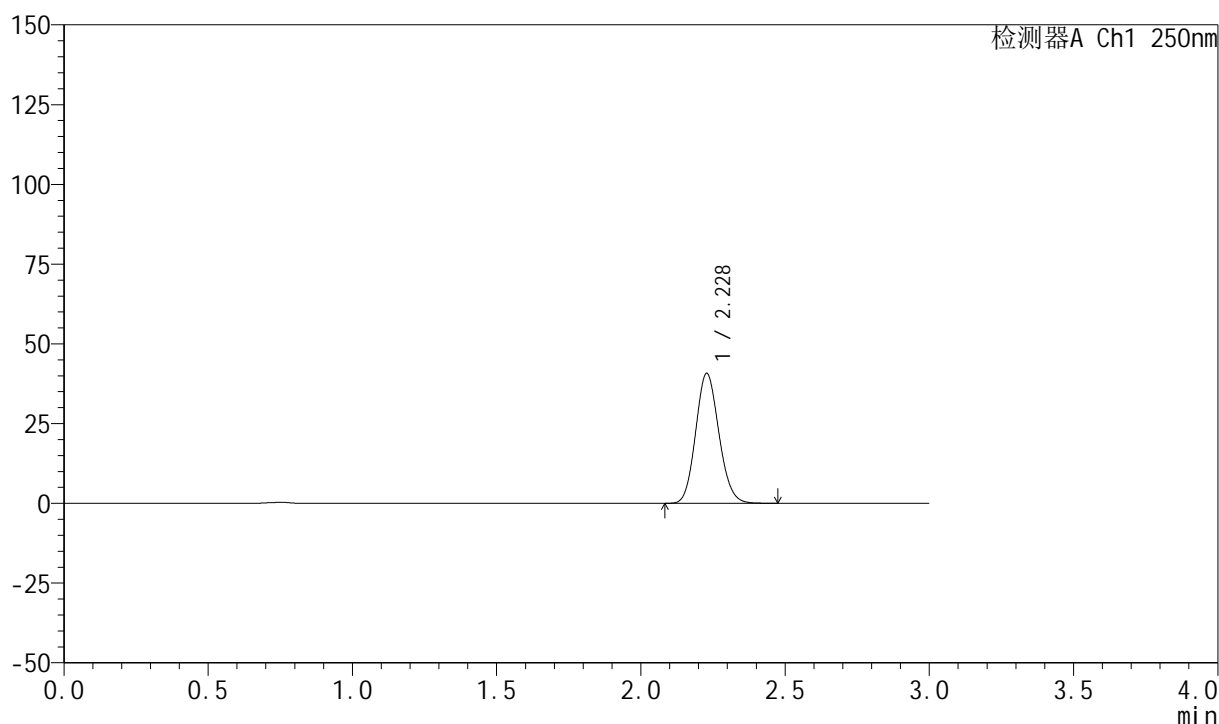
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5802-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:02 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	2.228	228530	100.000	40704	3635	1.122	--
总计		228530	100.000	40704			



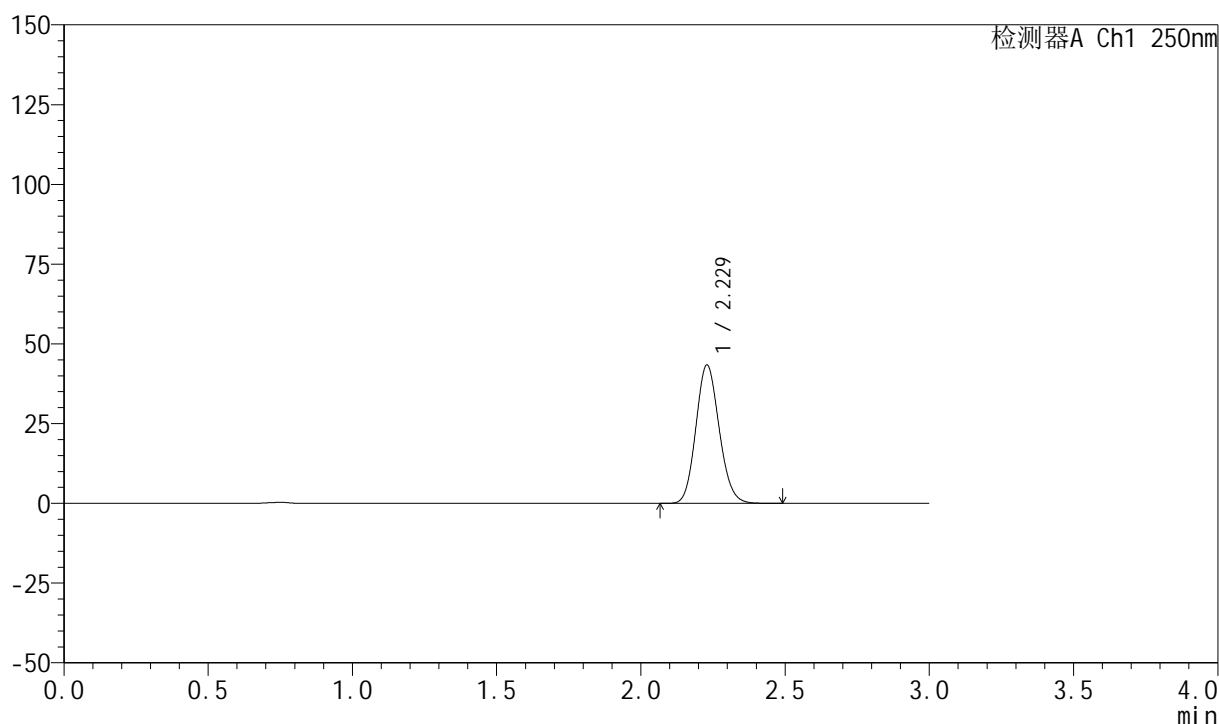
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5803-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:05 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	2.229	244163	100.000	43401	3622	1.124	--
总计		244163	100.000	43401			

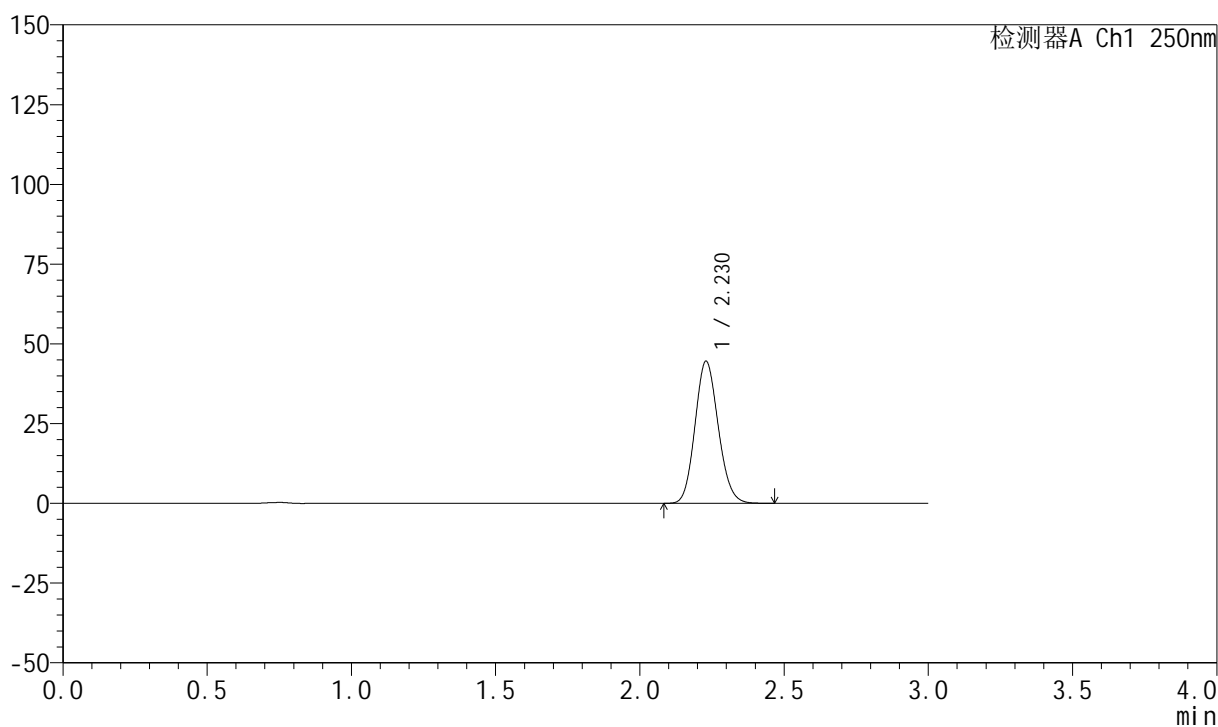
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5804-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:08 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	2.230	250199	100.000	44549	3623	1.123	--
总计		250199	100.000	44549			

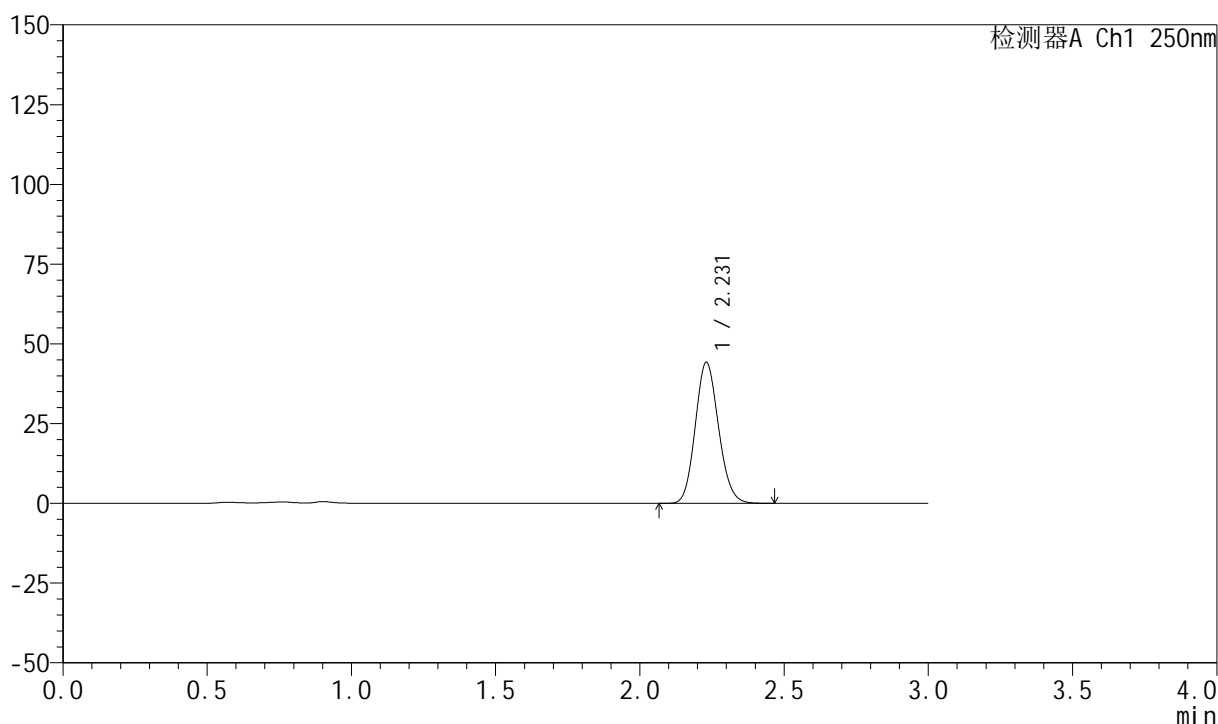
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5805-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:11 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	2.231	248418	100.000	44222	3632	1.124	--
总计		248418	100.000	44222			

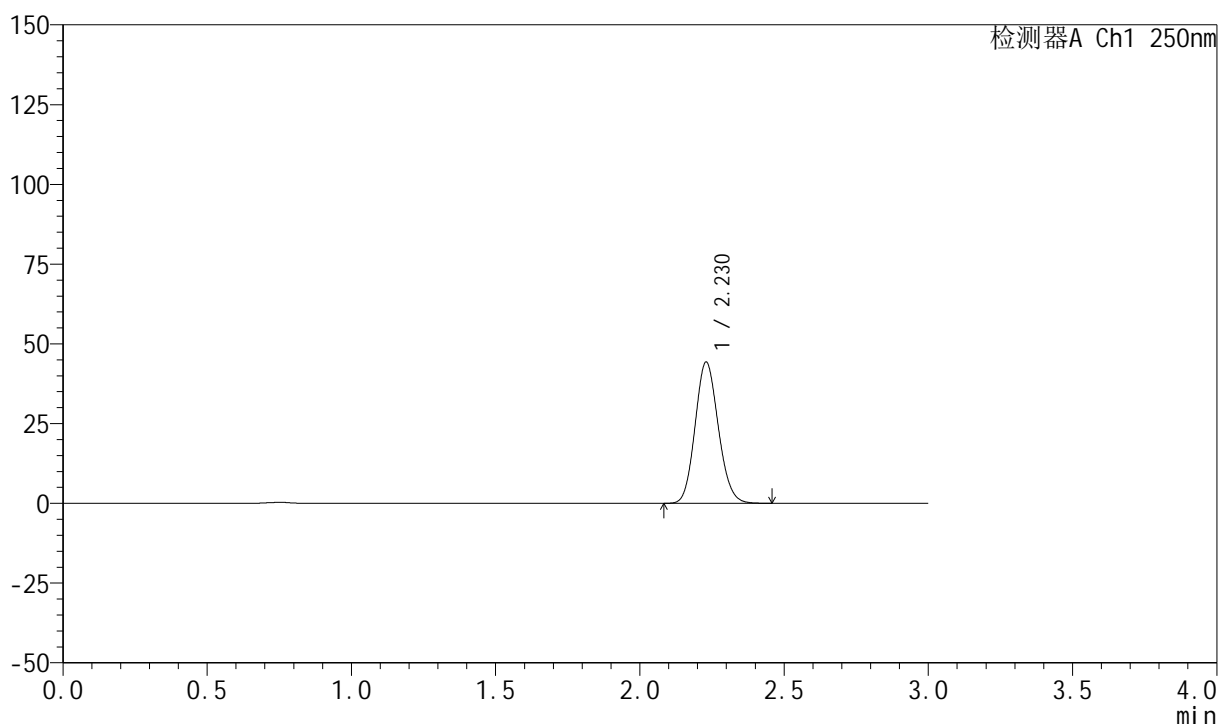
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5806-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:14 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	2.230	248397	100.000	44308	3643	1.121	--
总计		248397	100.000	44308			



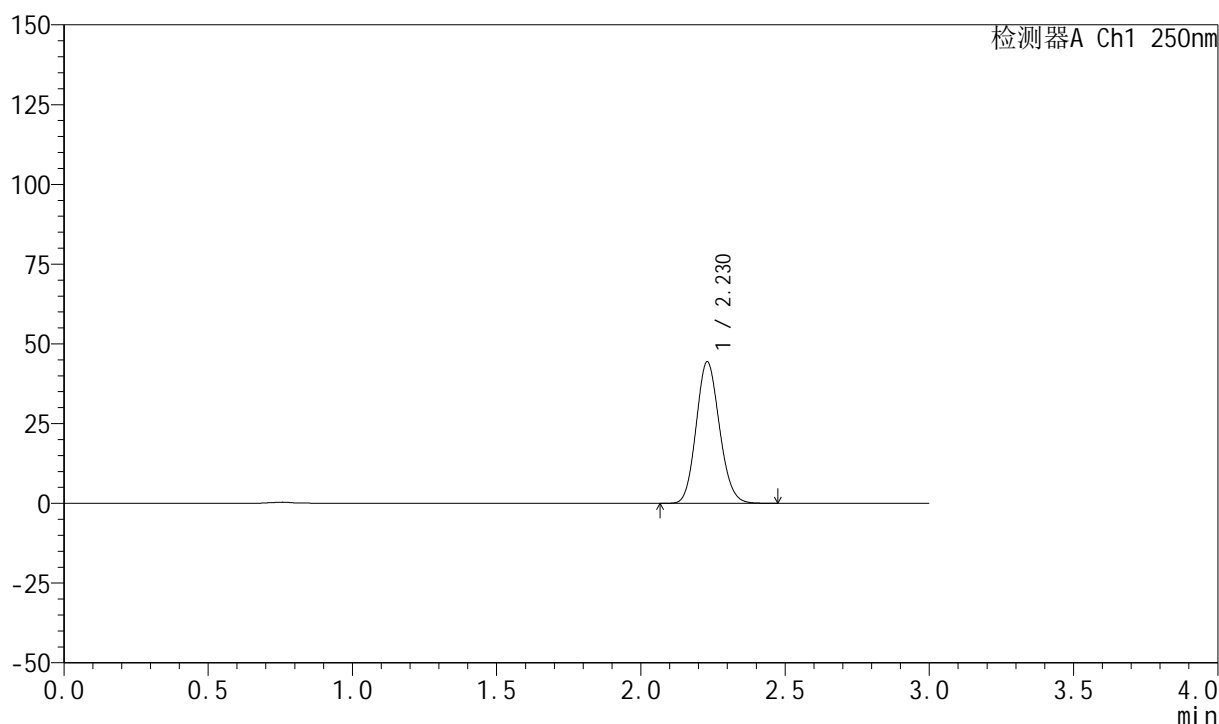
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5807-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:17 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	2.230	249622	100.000	44393	3623	1.123	--
总计		249622	100.000	44393			



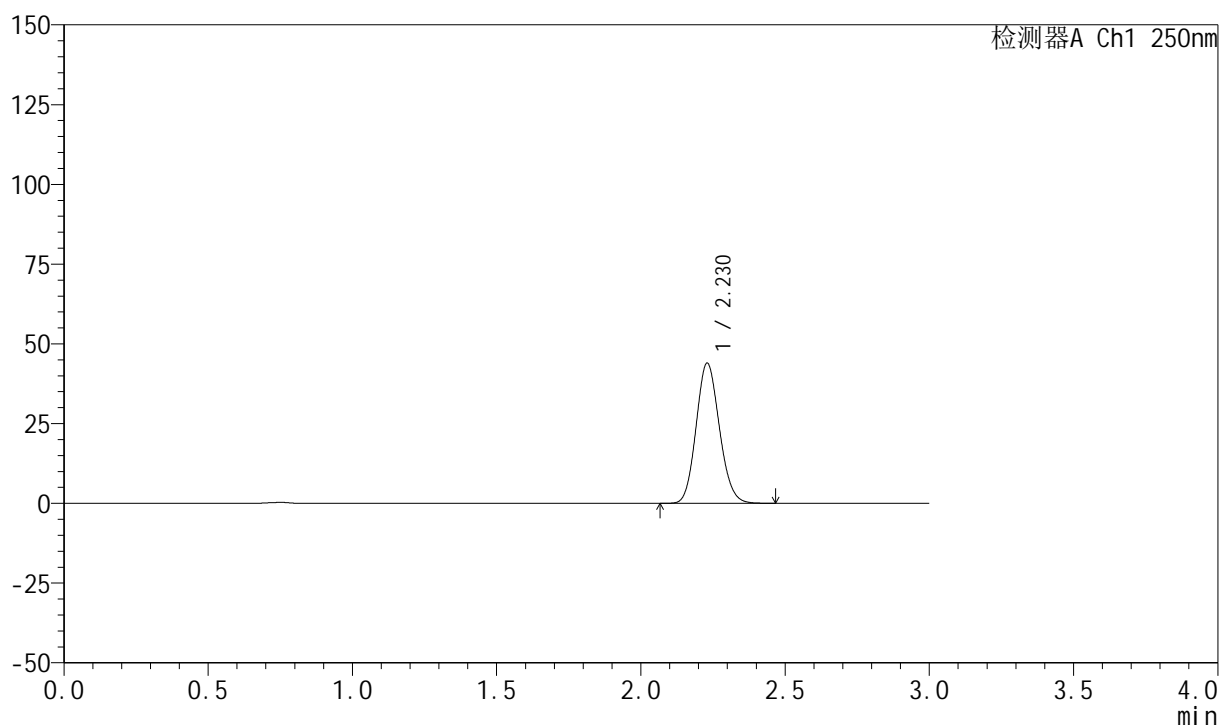
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5808-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:20 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	2.230	246981	100.000	43964	3631	1.123	--
总计		246981	100.000	43964			



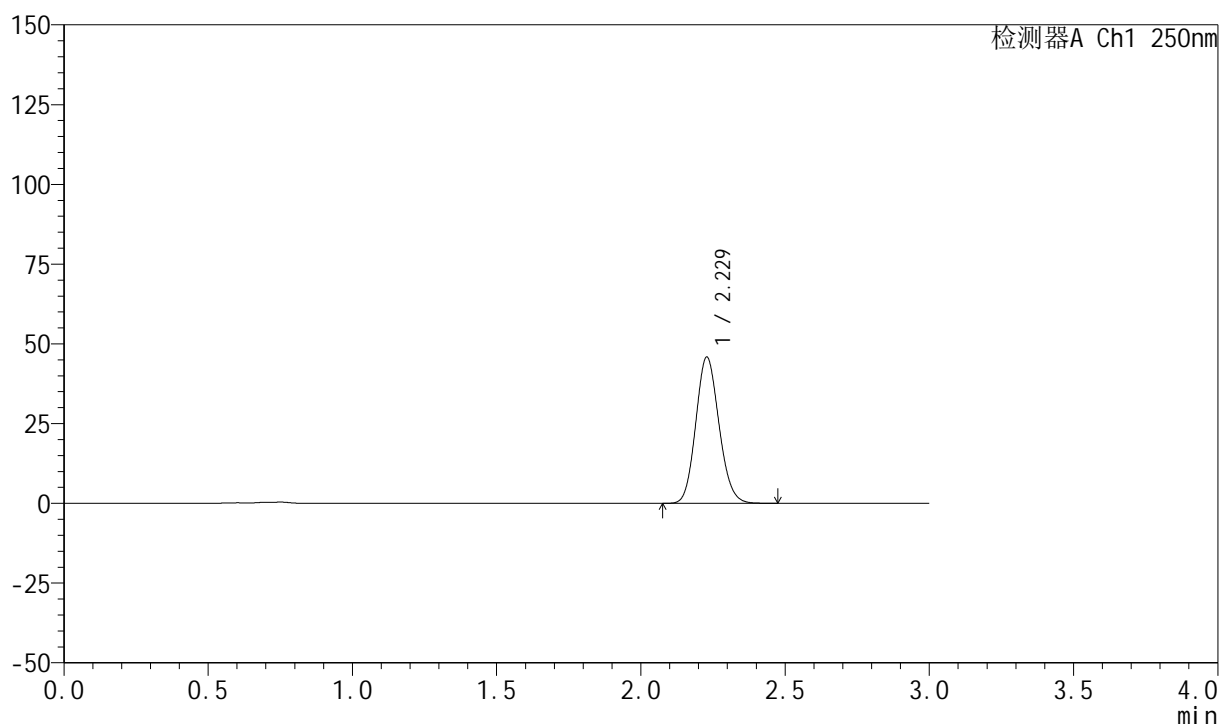
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5809-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:23 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	2.229	257210	100.000	45839	3644	1.123	--
总计		257210	100.000	45839			



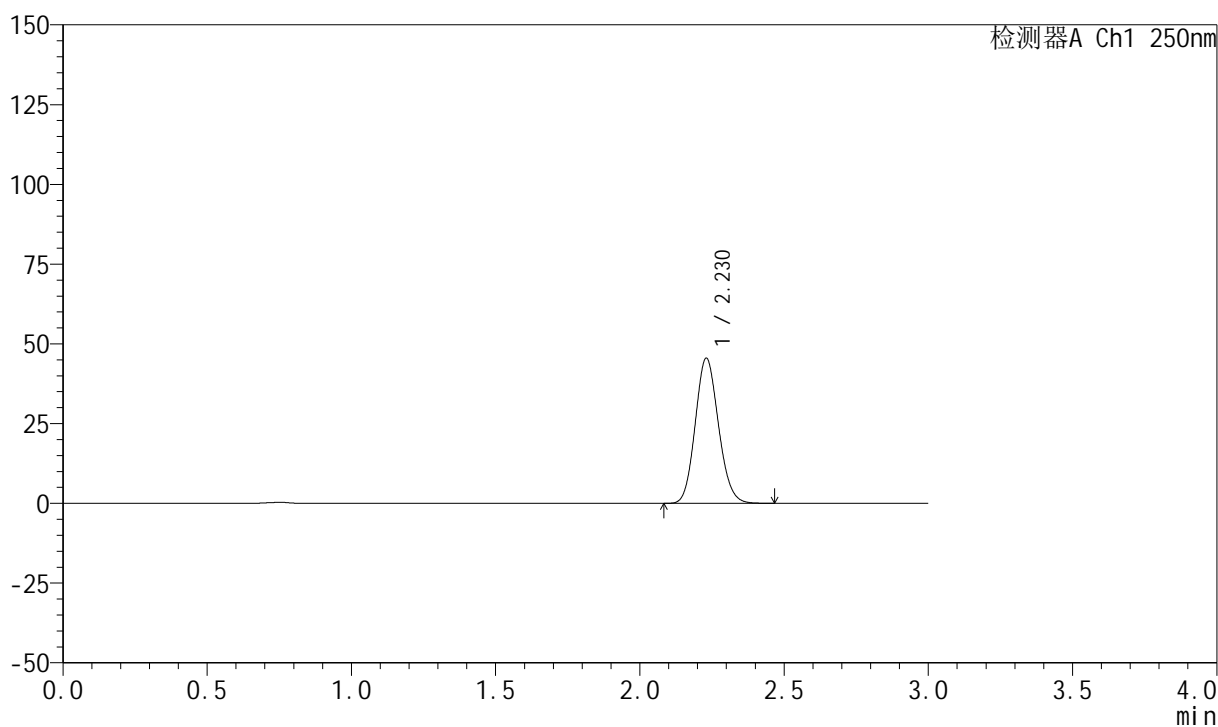
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5810-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 15:19:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:26 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	2.230	255361	100.000	45522	3642	1.122	--
总计		255361	100.000	45522			

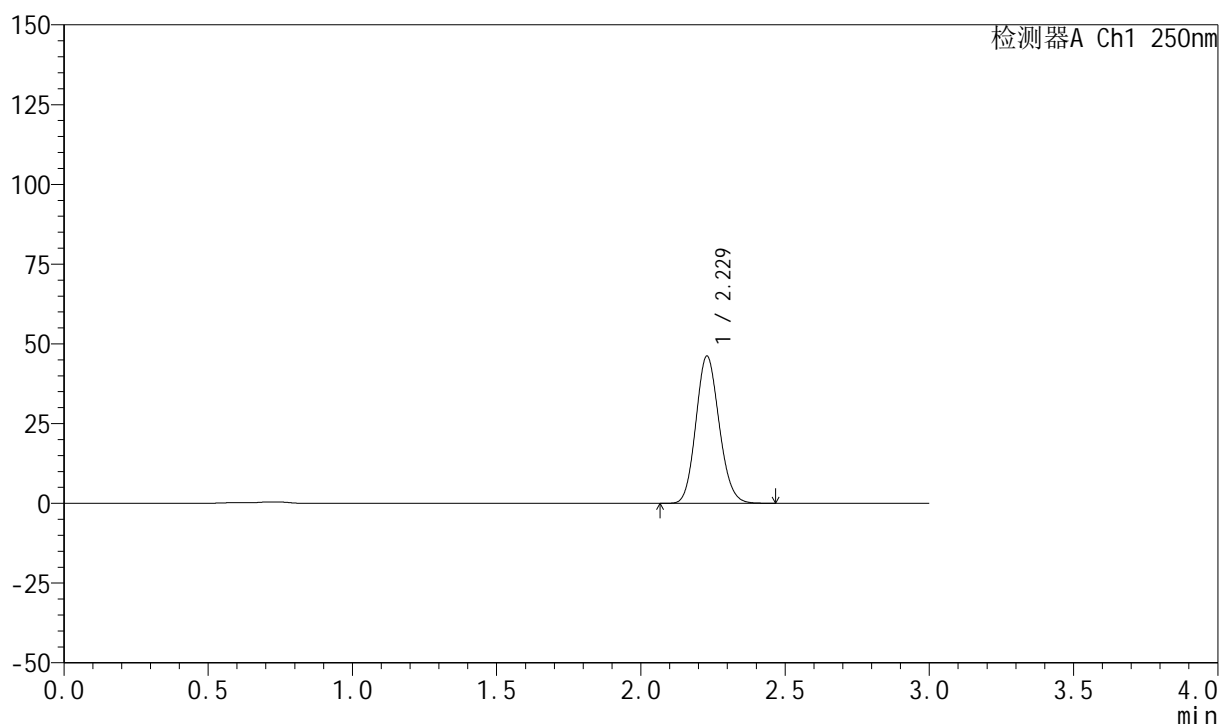
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5811-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:29 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	2.229	259663	100.000	46174	3622	1.123	--
总计		259663	100.000	46174			

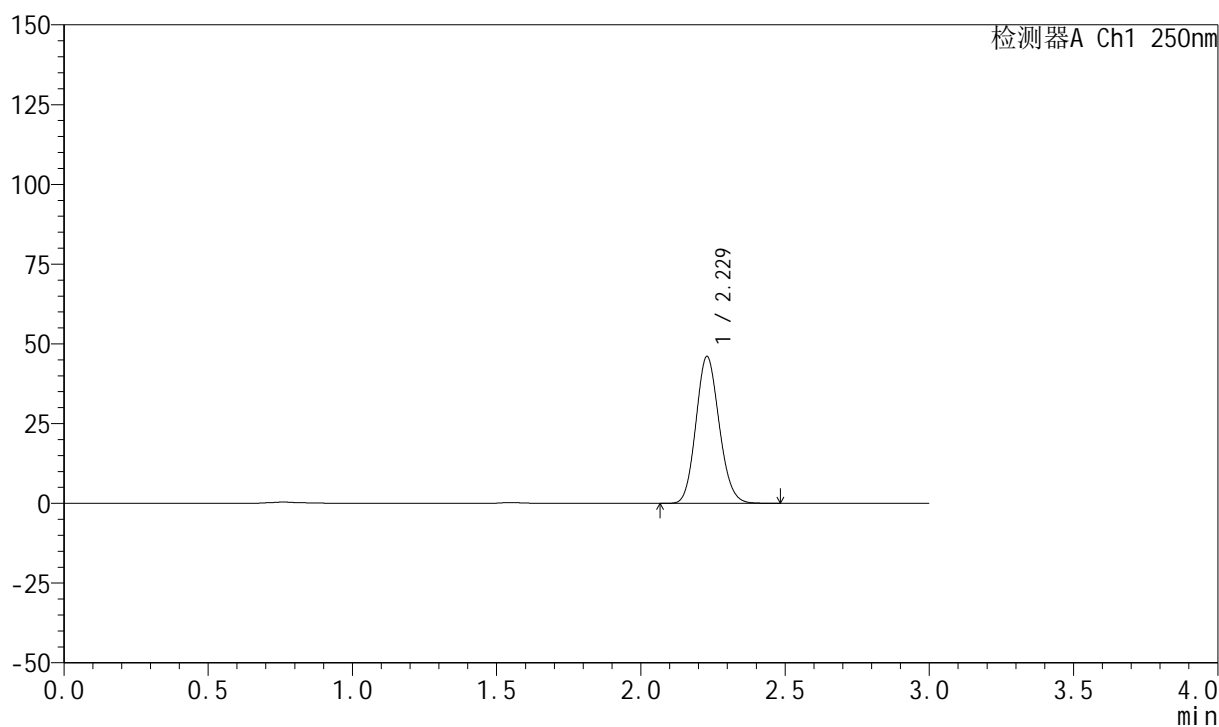
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5812-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:32 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	2.229	258506	100.000	46026	3626	1.123	--
总计		258506	100.000	46026			

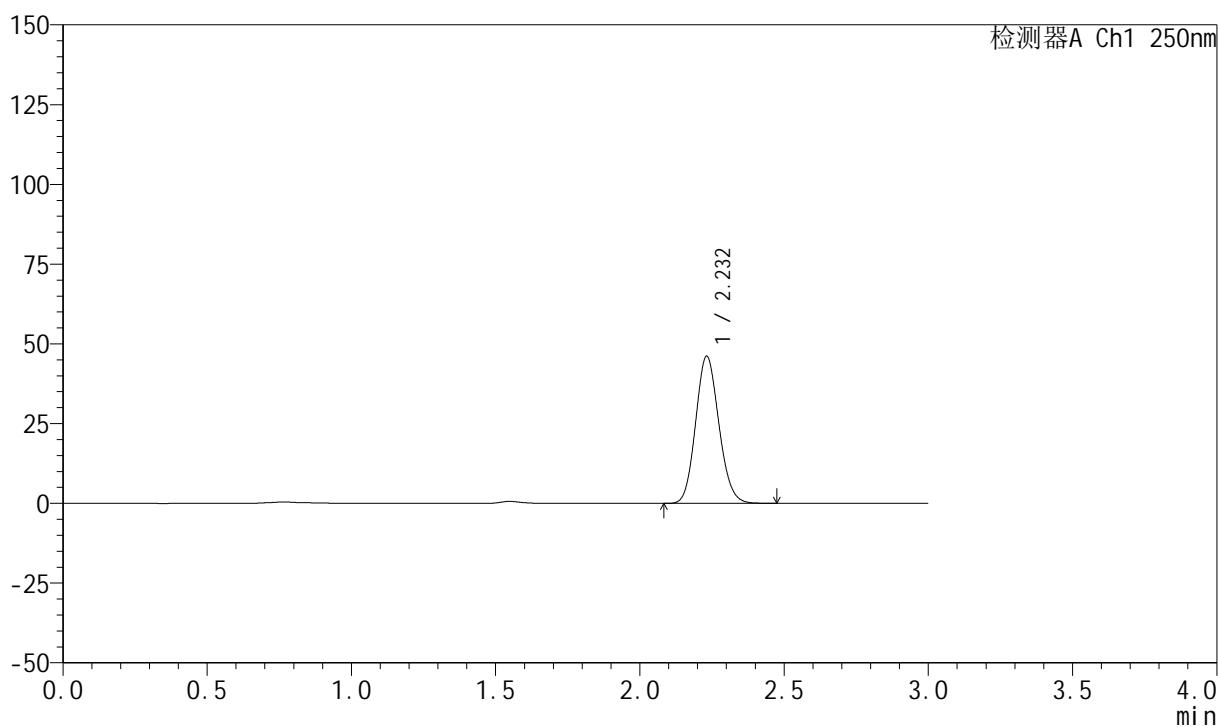
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5813-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:35 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	2.232	258800	100.000	46083	3642	1.122	--
总计		258800	100.000	46083			

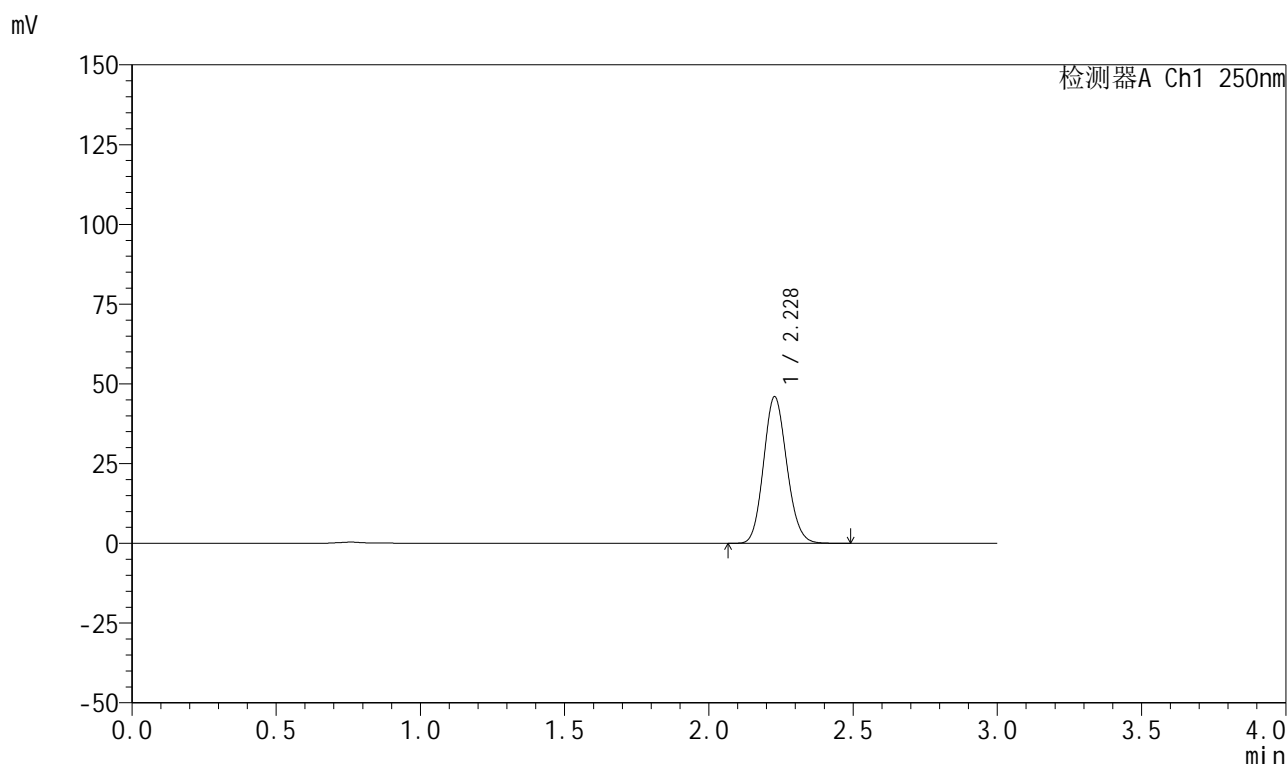


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5814-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 15:33:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:38 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	2.228	258031	100.000	45919	3638	1.123	--
总计		258031	100.000	45919			

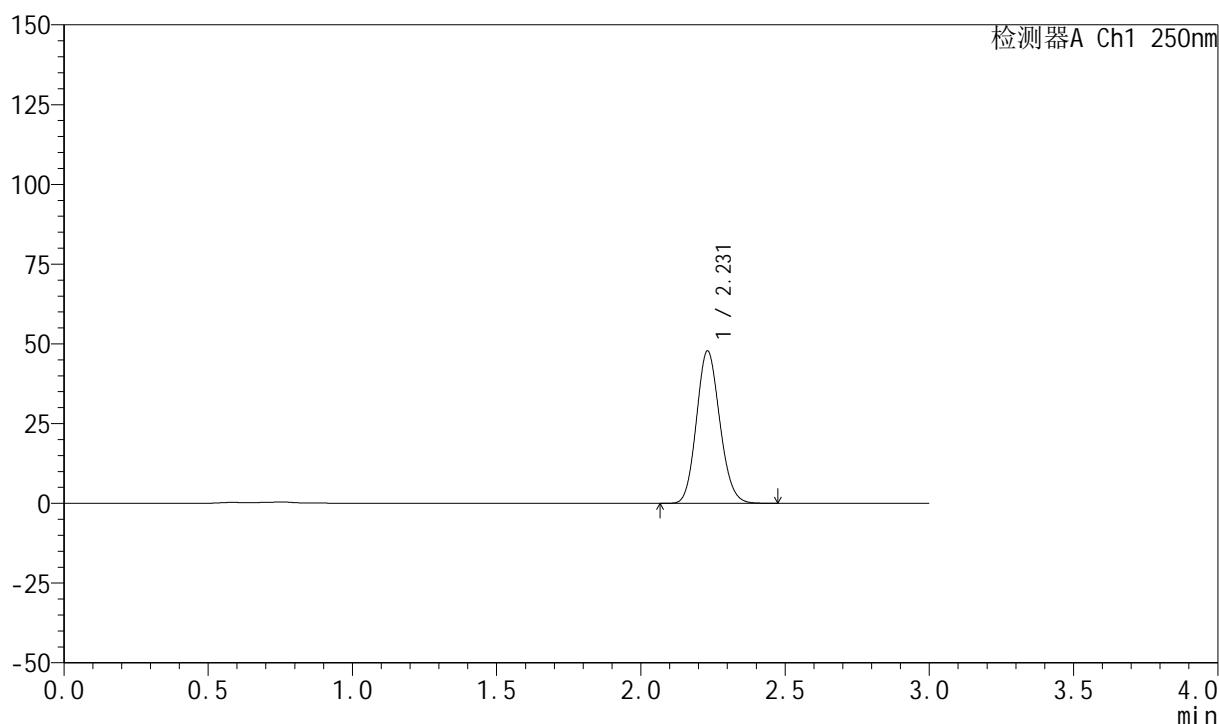
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5815-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

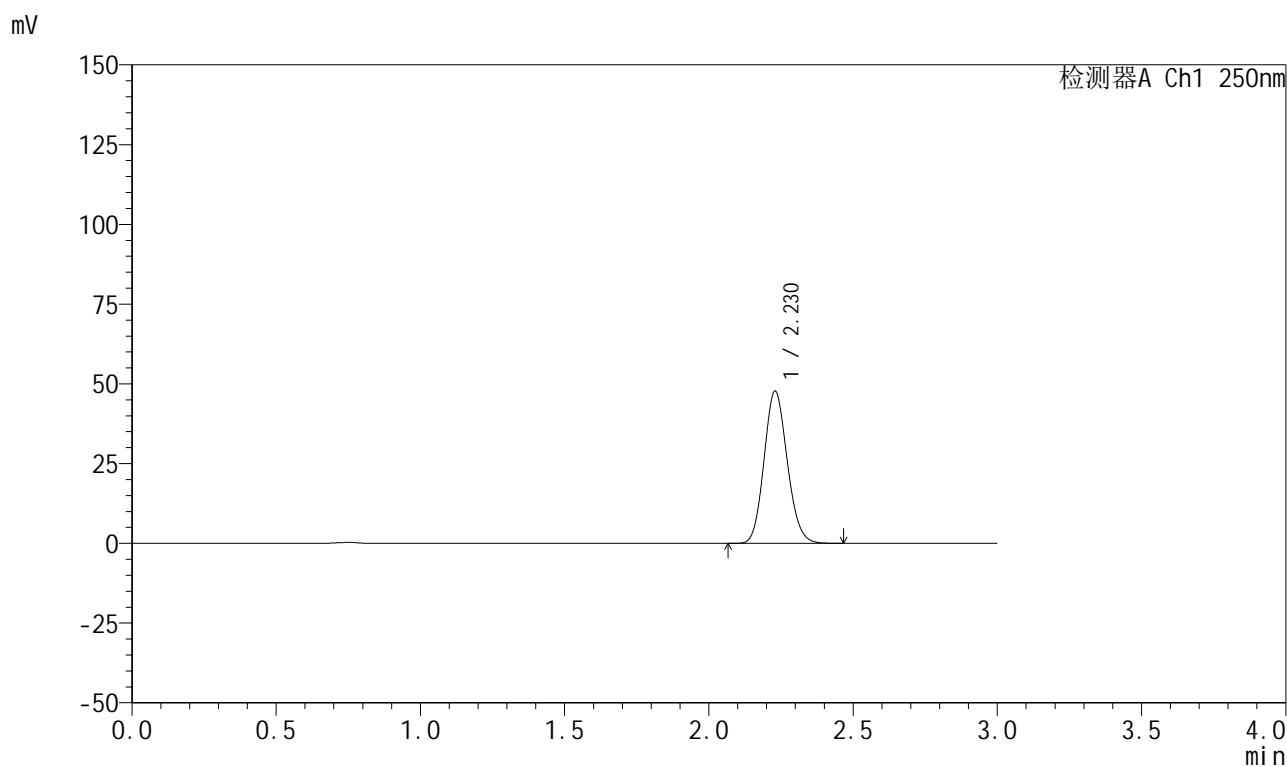
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	269141	100.000	47791	3623	1.125	--
总计		269141	100.000	47791			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5816-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:44 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	2.230	267478	100.000	47736	3645	1.122	--
总计		267478	100.000	47736			

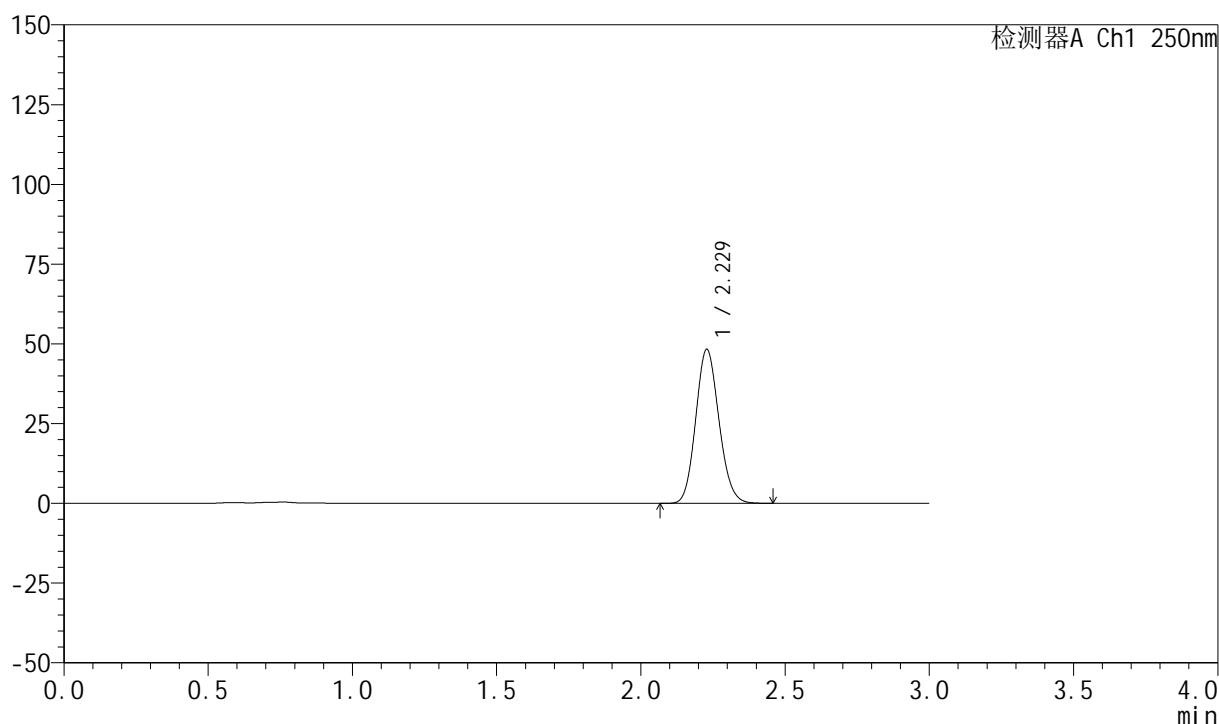
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5817-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:47 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	2.229	270903	100.000	48266	3638	1.123	--
总计		270903	100.000	48266			

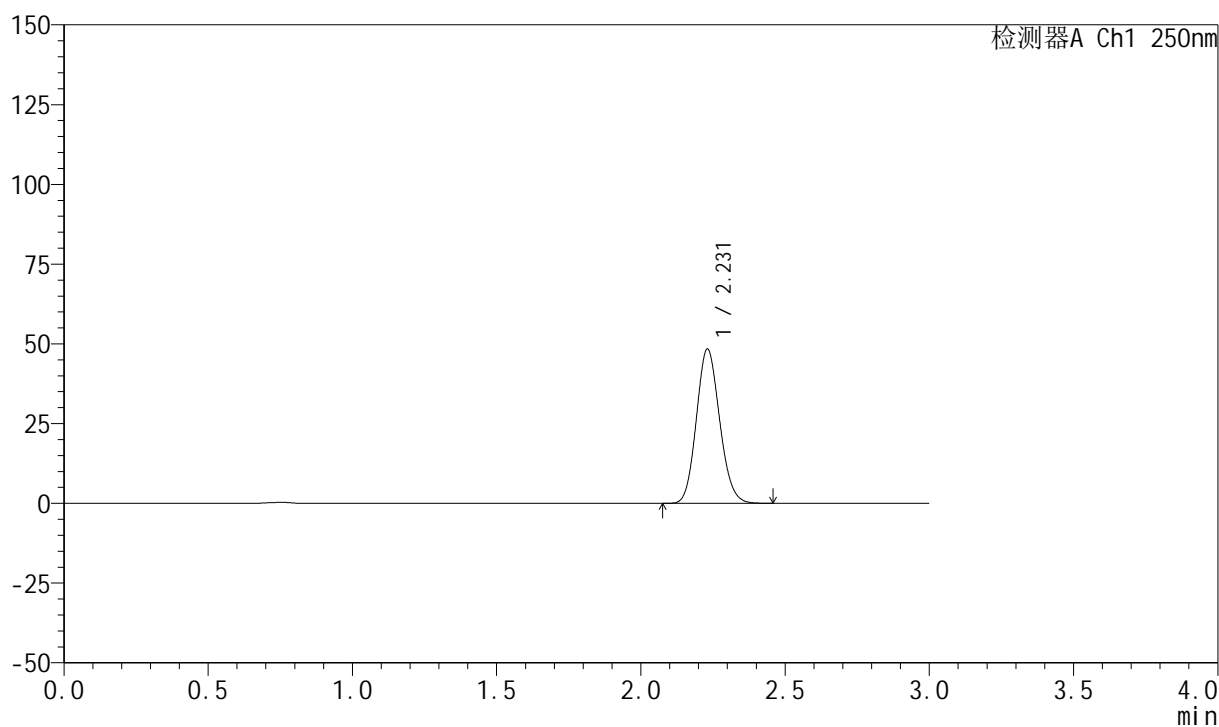
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5818-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:50 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	2.231	271678	100.000	48378	3637	1.123	--
总计		271678	100.000	48378			



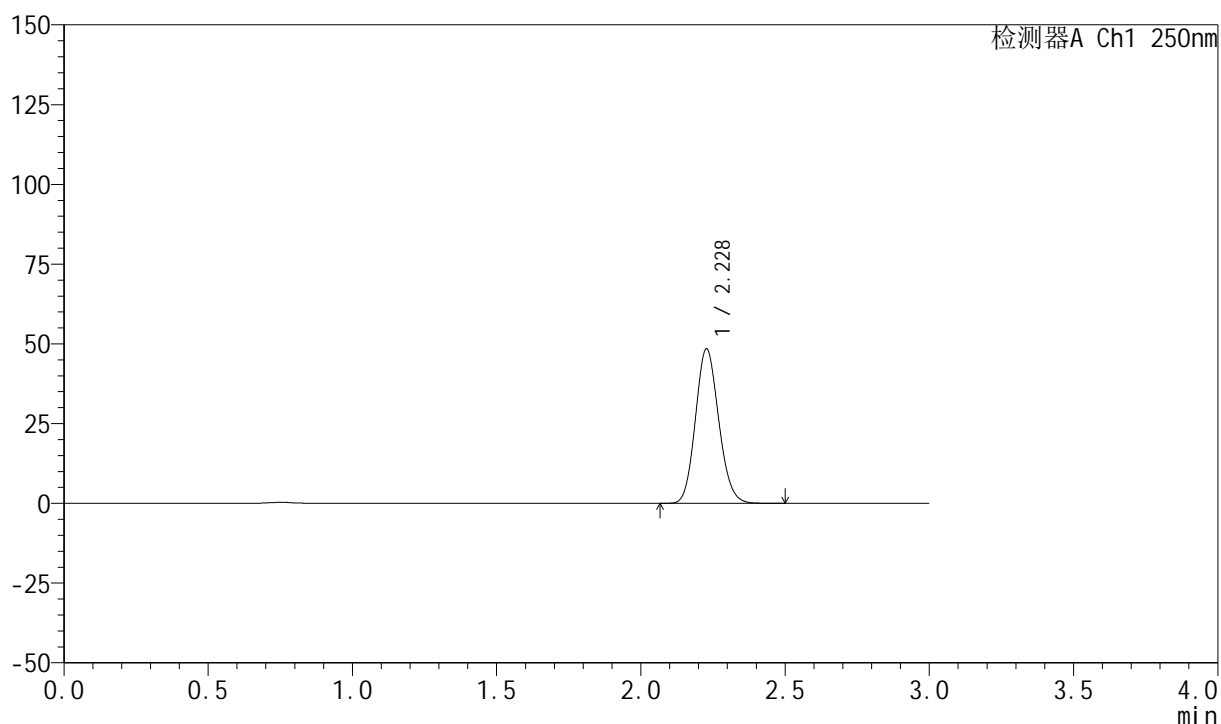
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5819-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 15:50:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:53 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	2.228	272253	100.000	48349	3626	1.123	--
总计		272253	100.000	48349			



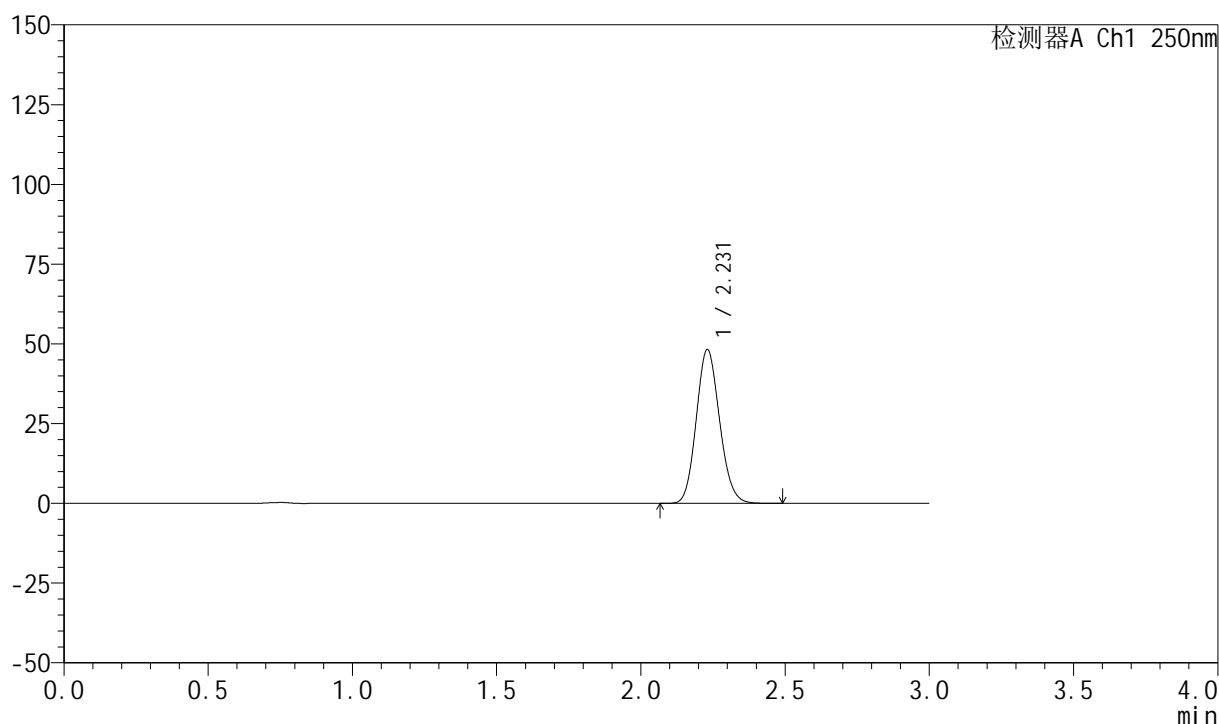
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5820-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:56 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	2.231	271447	100.000	48239	3624	1.123	--
总计		271447	100.000	48239			

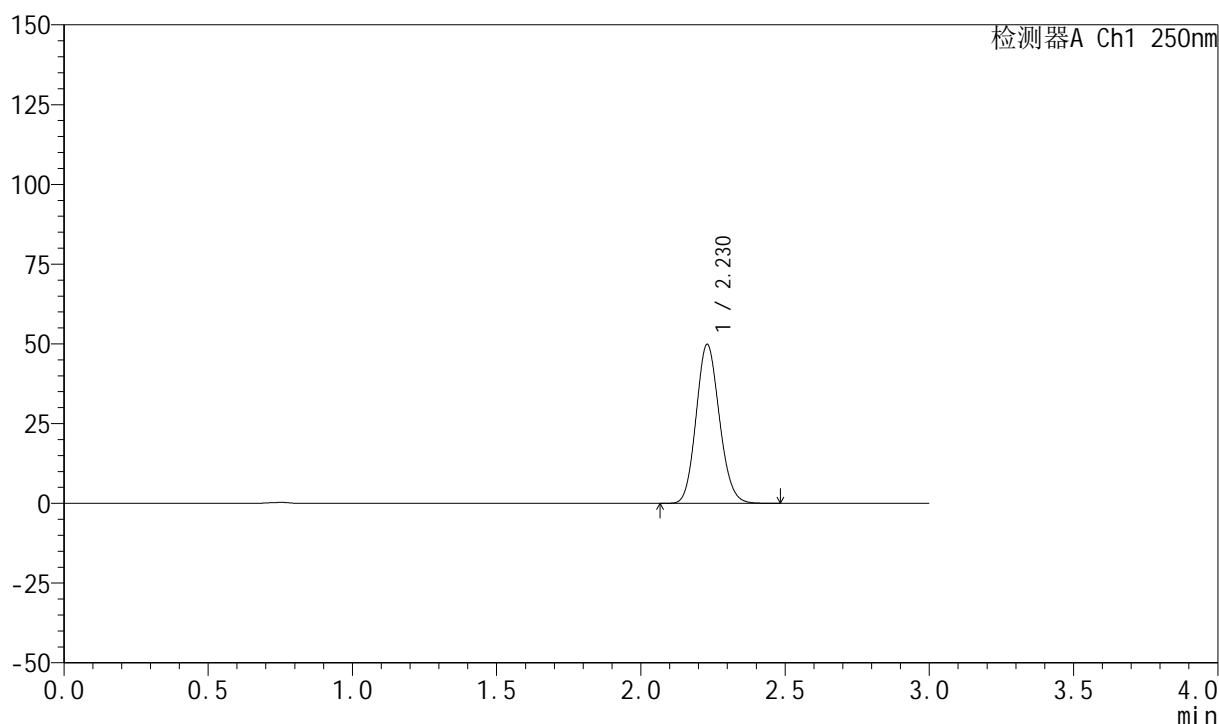
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5821-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/07 15:57:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:00
 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	2.230	280034	100.000	49871	3636	1.122	--
总计		280034	100.000	49871			

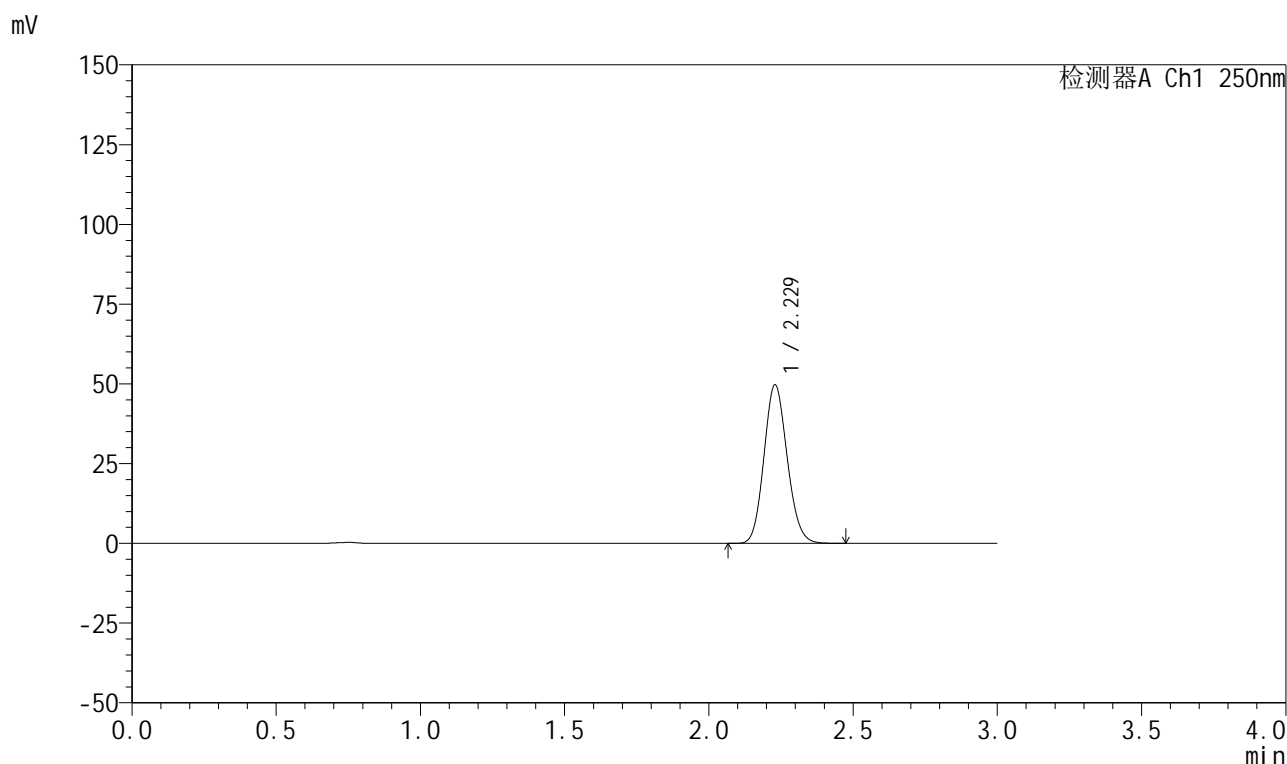


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5822-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 16:00:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:03 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	2.229	278899	100.000	49727	3645	1.121	--
总计		278899	100.000	49727			



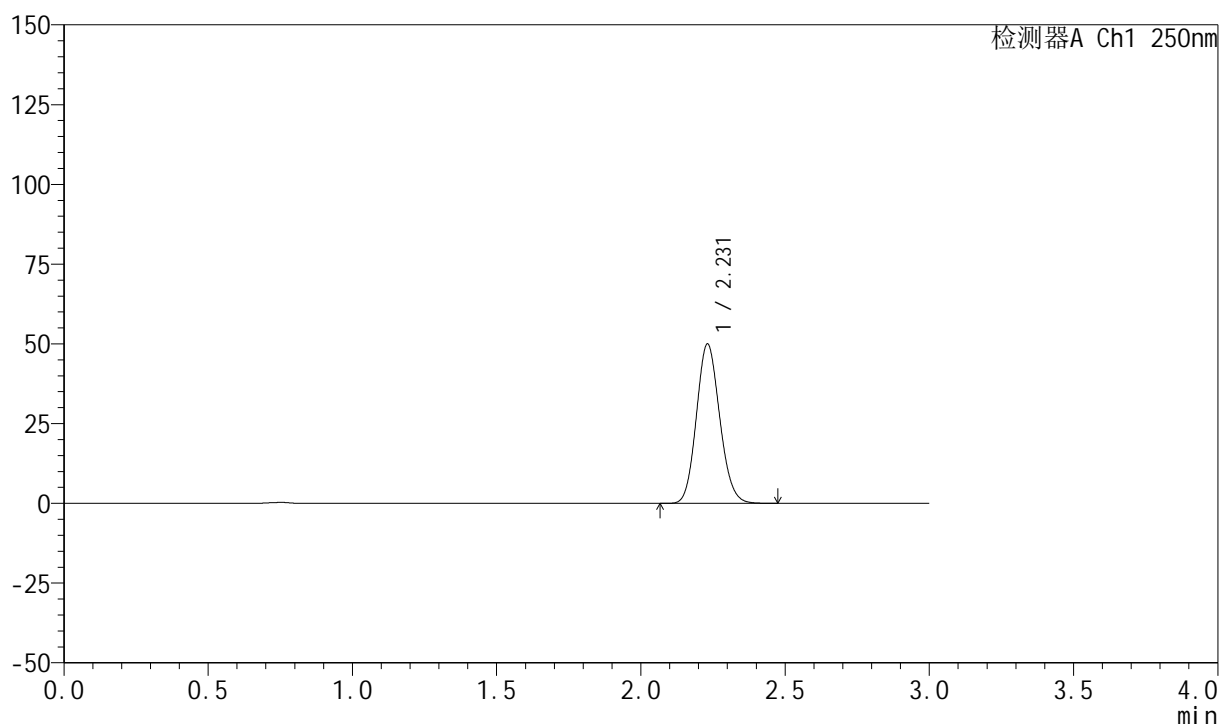
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5823-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:06 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	2.231	281017	100.000	49962	3624	1.122	--
总计		281017	100.000	49962			

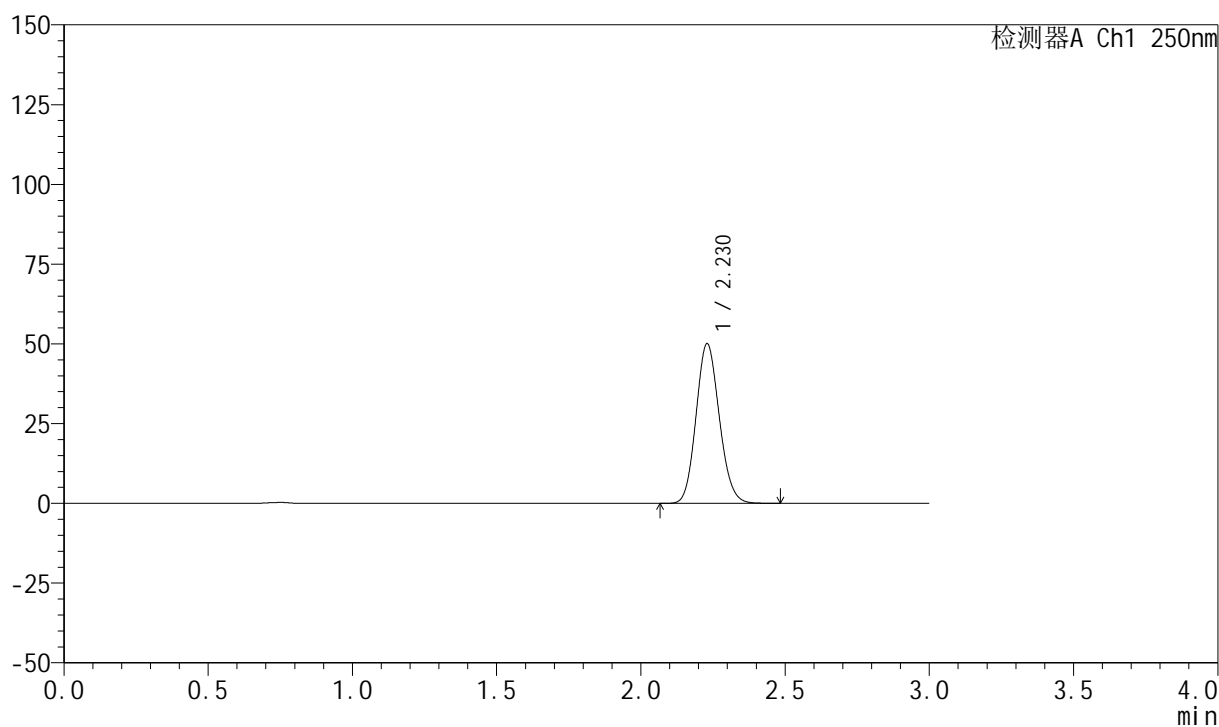
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5824-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:09 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	2.230	281094	100.000	50076	3638	1.122	--
总计		281094	100.000	50076			

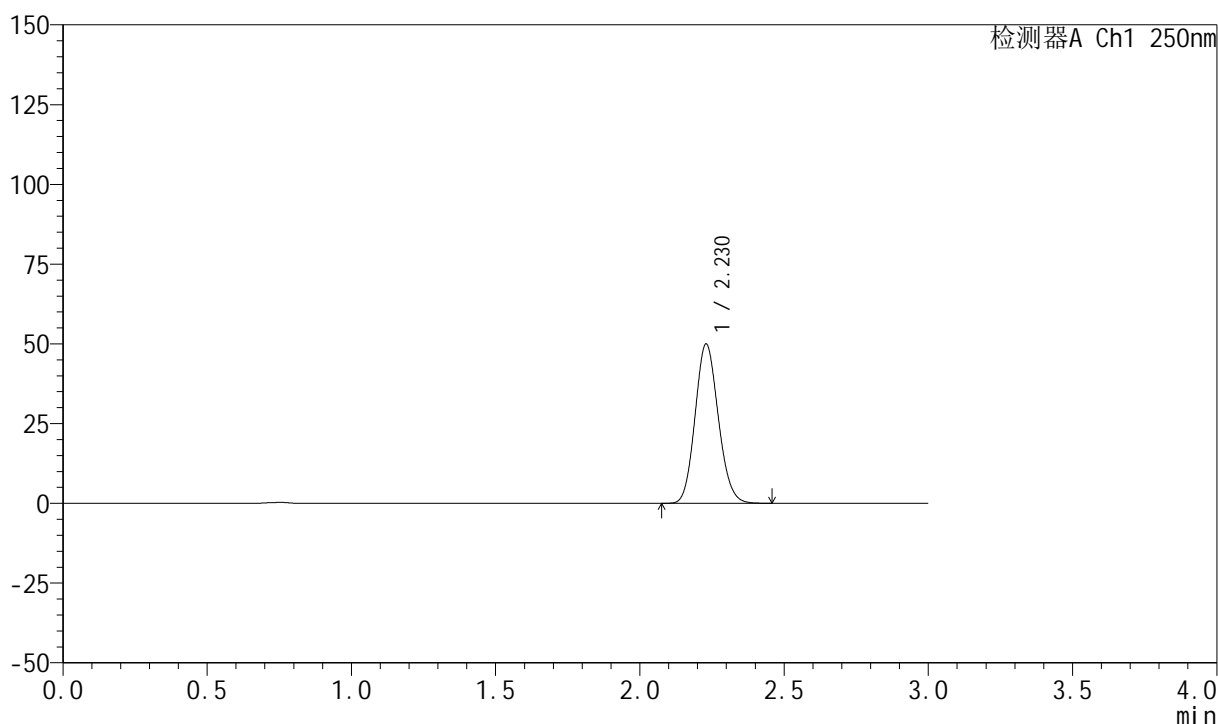
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5825-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

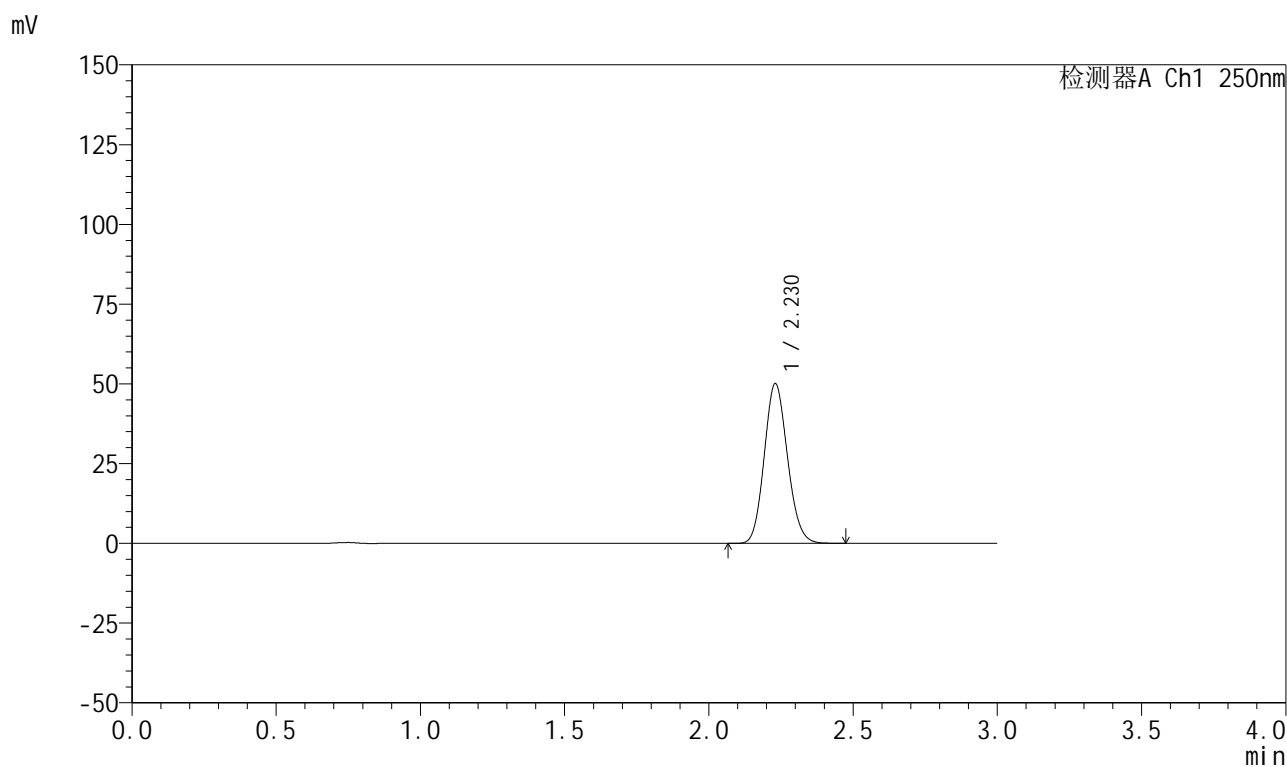
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	280409	100.000	49979	3642	1.122	--
总计		280409	100.000	49979			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5826-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 16:14:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:15 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	2.230	281042	100.000	50102	3644	1.122	--
总计		281042	100.000	50102			



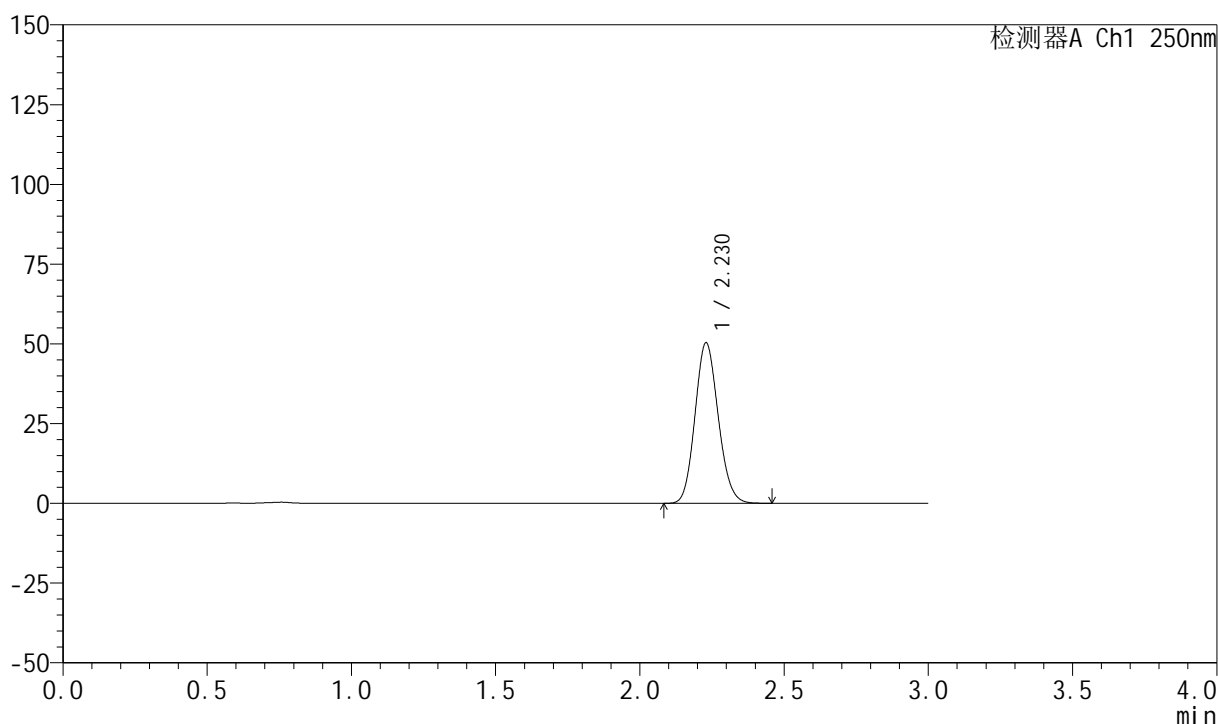
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5827-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 16:17:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:18 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	2.230	282422	100.000	50345	3640	1.122	--
总计		282422	100.000	50345			



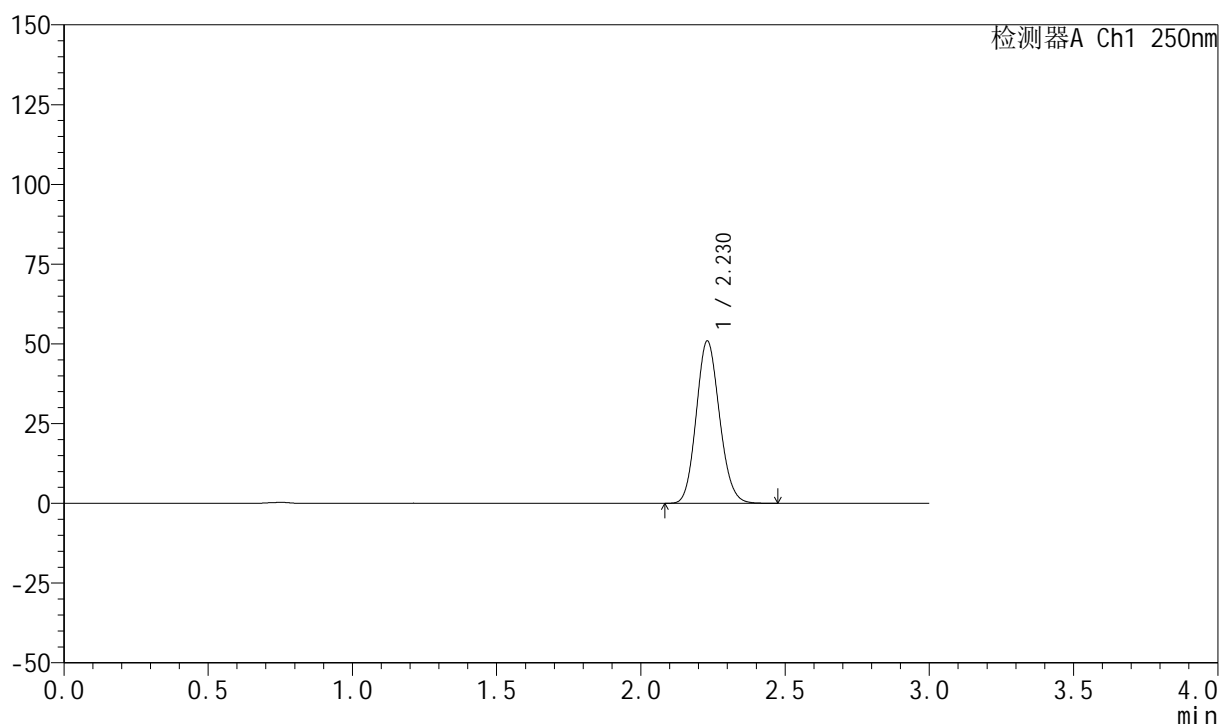
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5828-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:21 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	2.230	285678	100.000	50924	3643	1.122	--
总计		285678	100.000	50924			

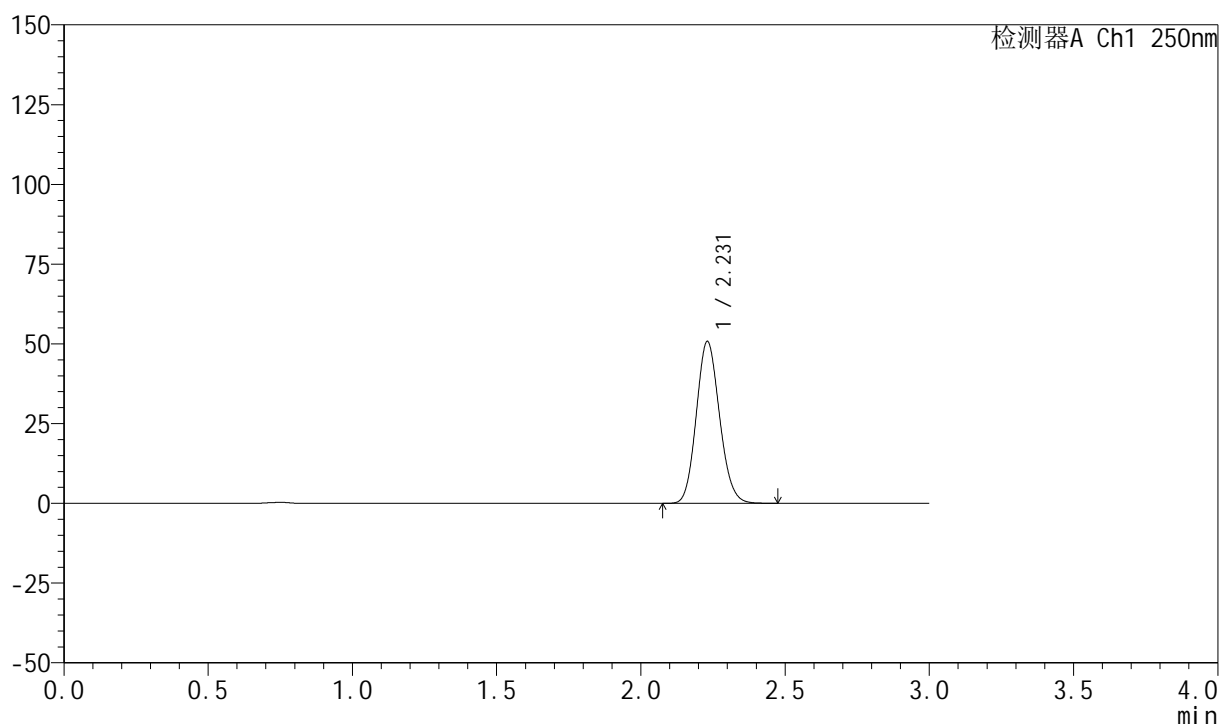
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5829-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

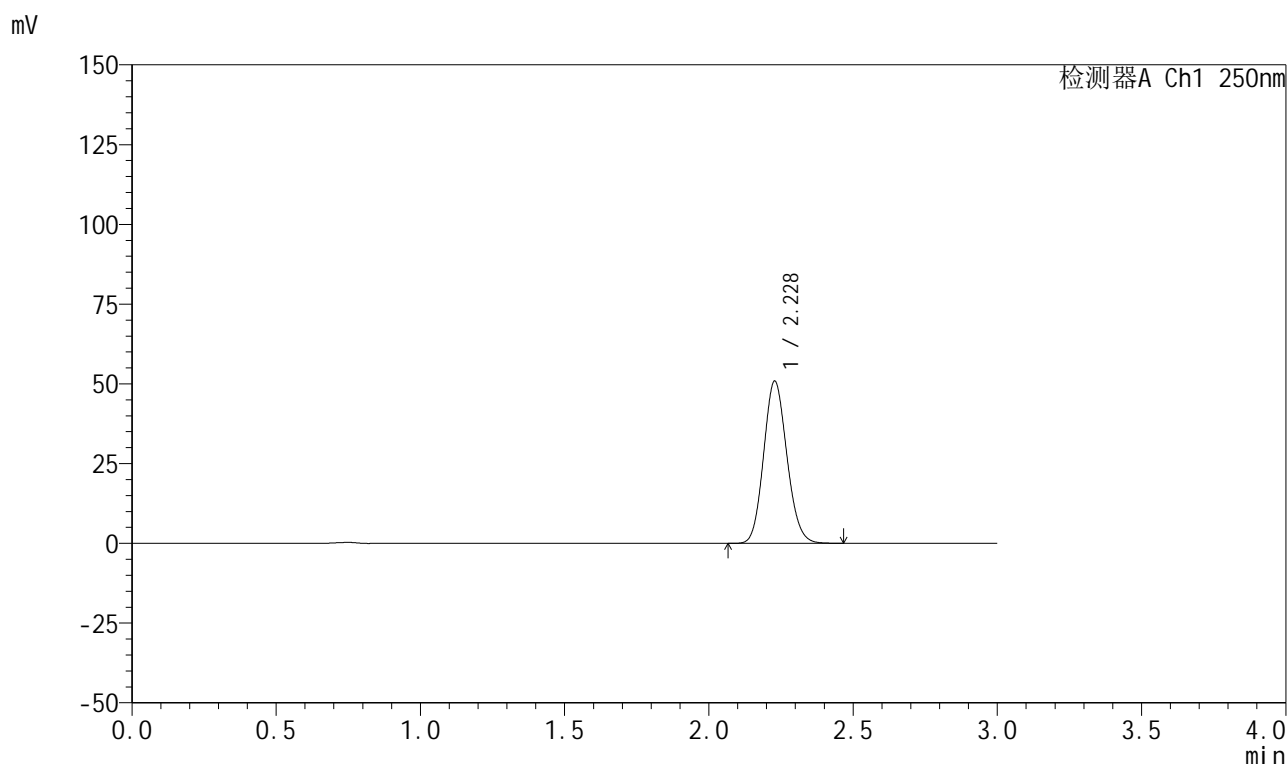
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	284867	100.000	50777	3644	1.122	--
总计		284867	100.000	50777			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5830-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 16:27:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:28 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	2.228	285390	100.000	50816	3636	1.121	--
总计		285390	100.000	50816			

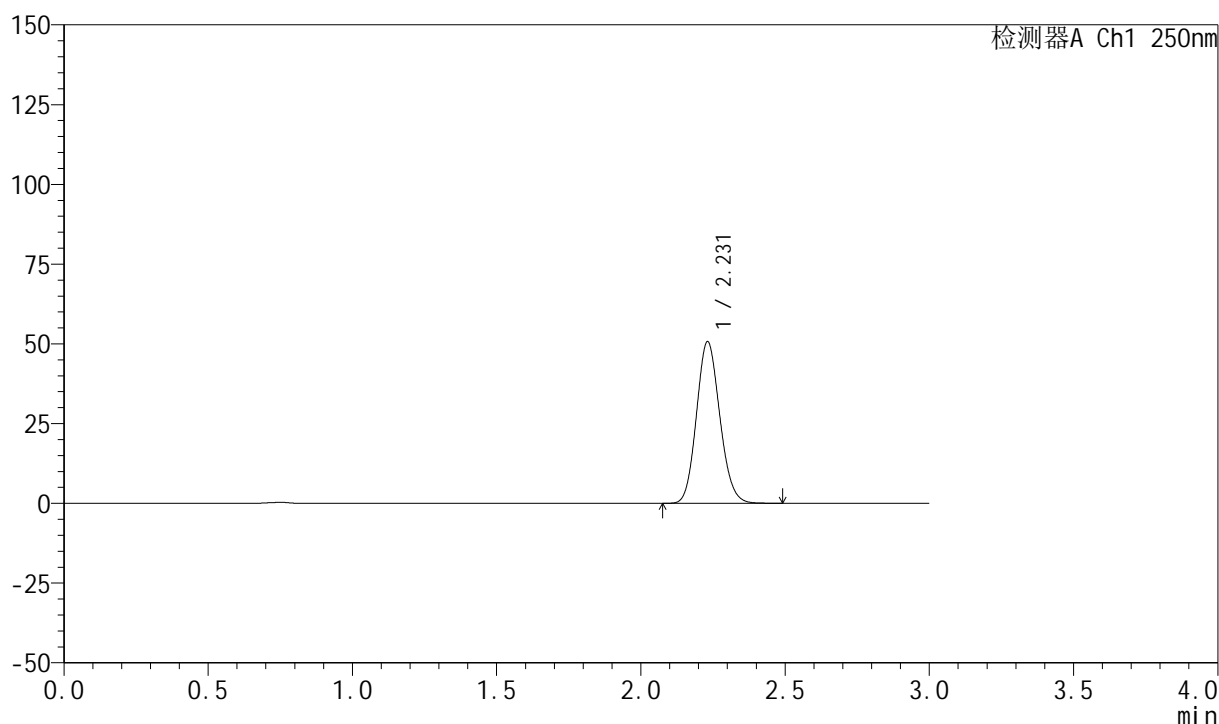
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5831-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:31 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	2.231	285380	100.000	50682	3625	1.123	--
总计		285380	100.000	50682			

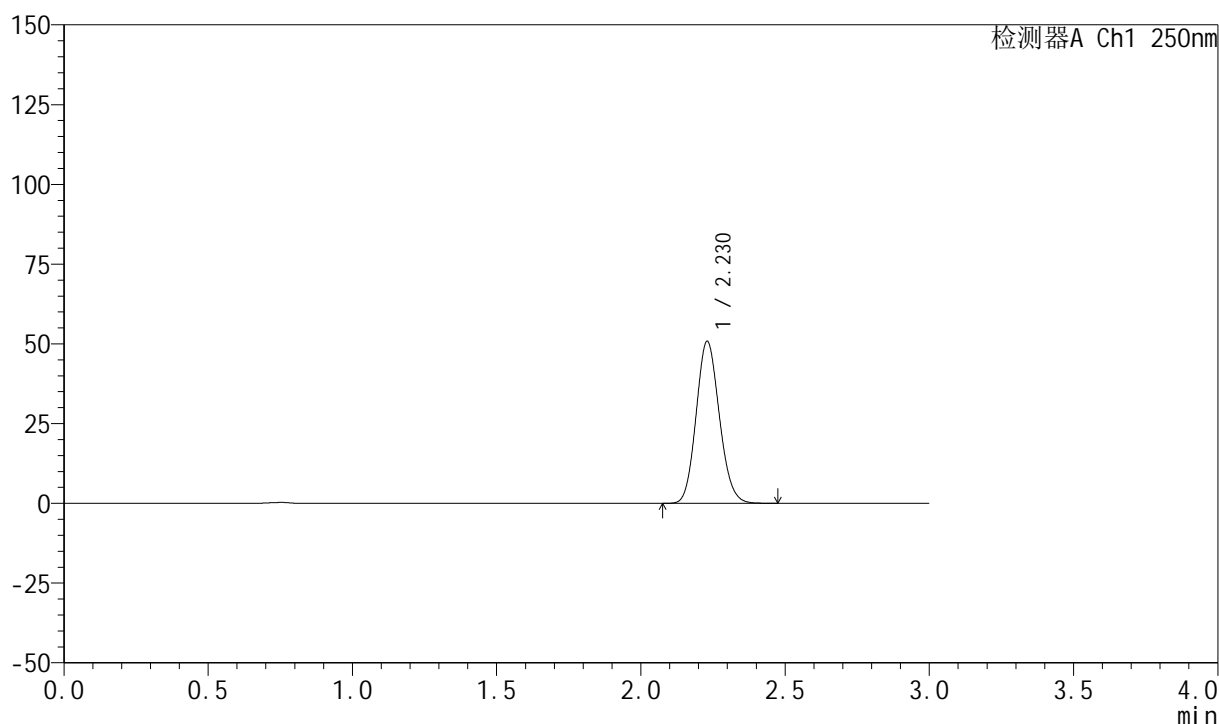
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5832-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:35 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	2.230	284853	100.000	50826	3649	1.121	--
总计		284853	100.000	50826			

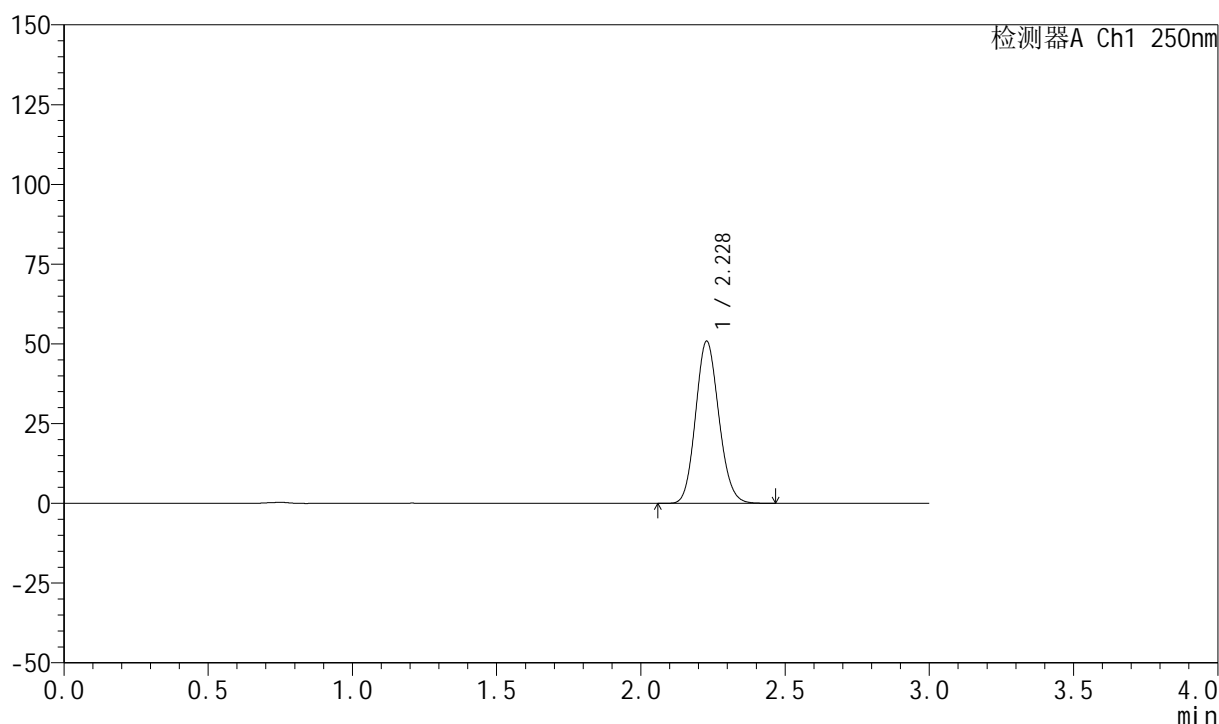
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5833-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:38 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	2.228	284960	100.000	50783	3645	1.121	--
总计		284960	100.000	50783			

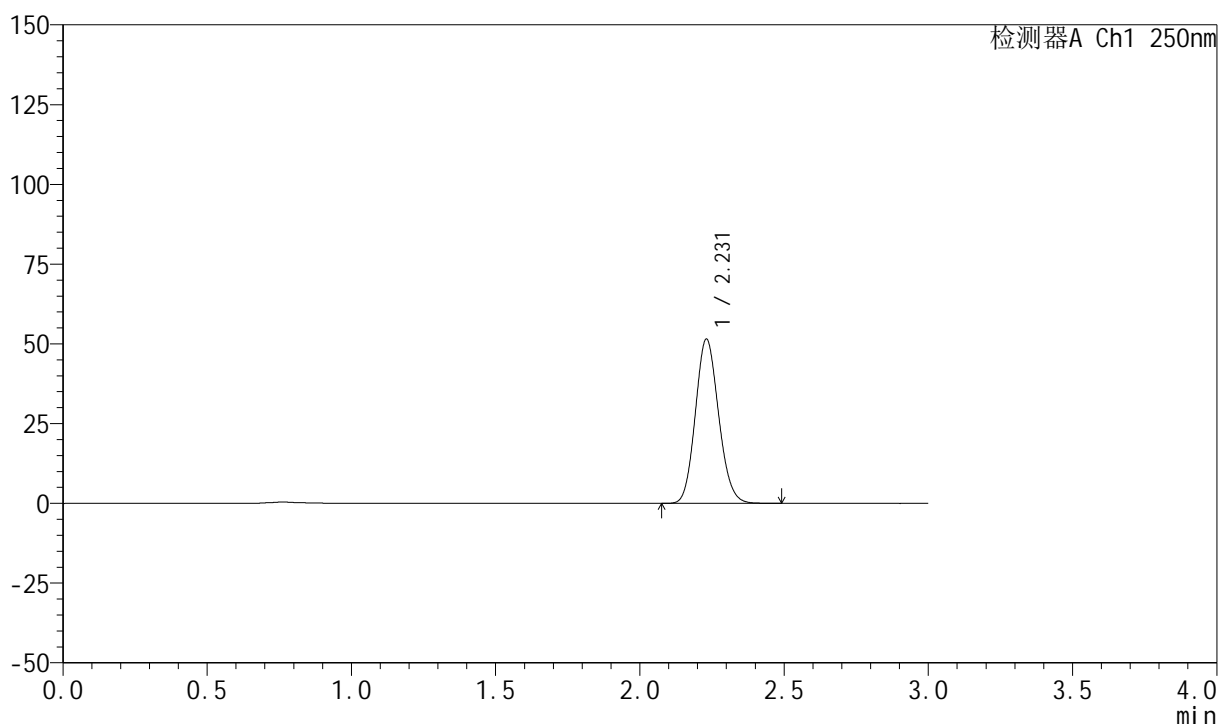
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5834-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:41 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	2.231	289312	100.000	51523	3638	1.122	--
总计		289312	100.000	51523			

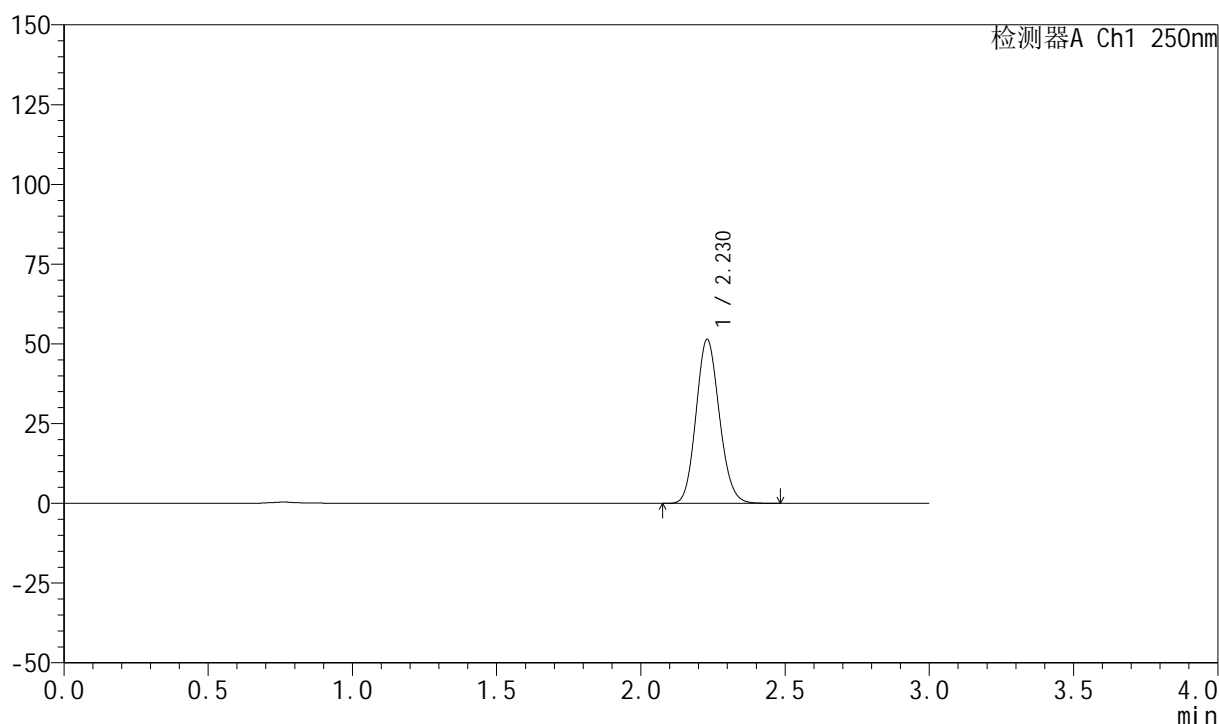
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5835-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:44 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	2.230	289155	100.000	51409	3624	1.123	--
总计		289155	100.000	51409			

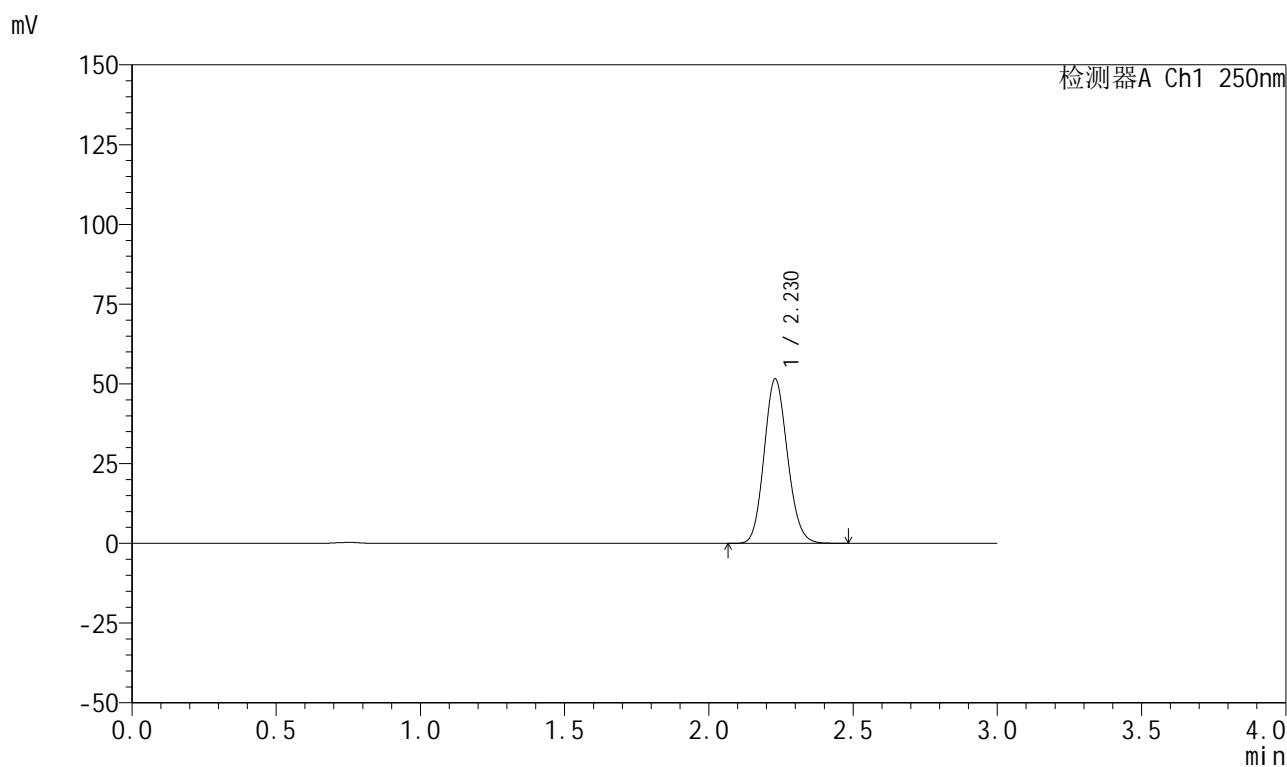


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5836-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 16:48:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:47 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	2.230	289868	100.000	51555	3625	1.122	--
总计		289868	100.000	51555			

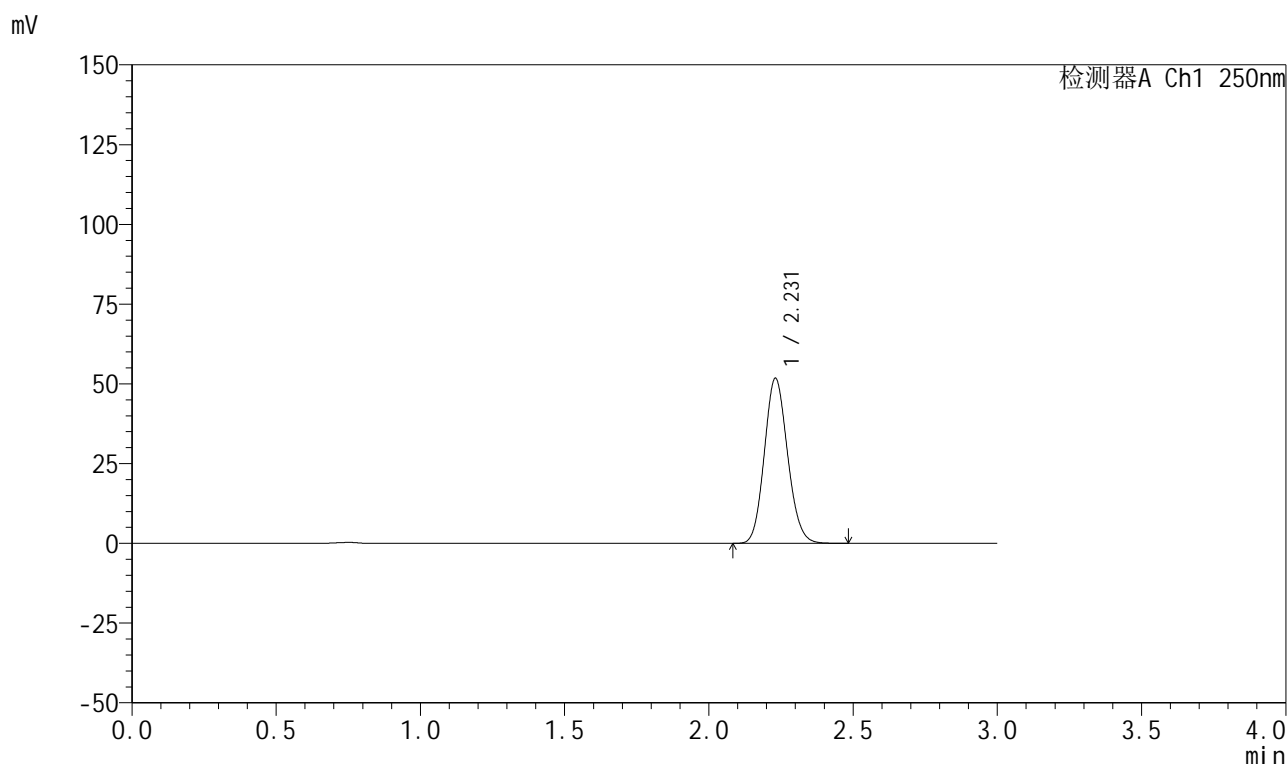


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5837-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 16:51:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:50 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	2.231	290456	100.000	51763	3646	1.121	--
总计		290456	100.000	51763			

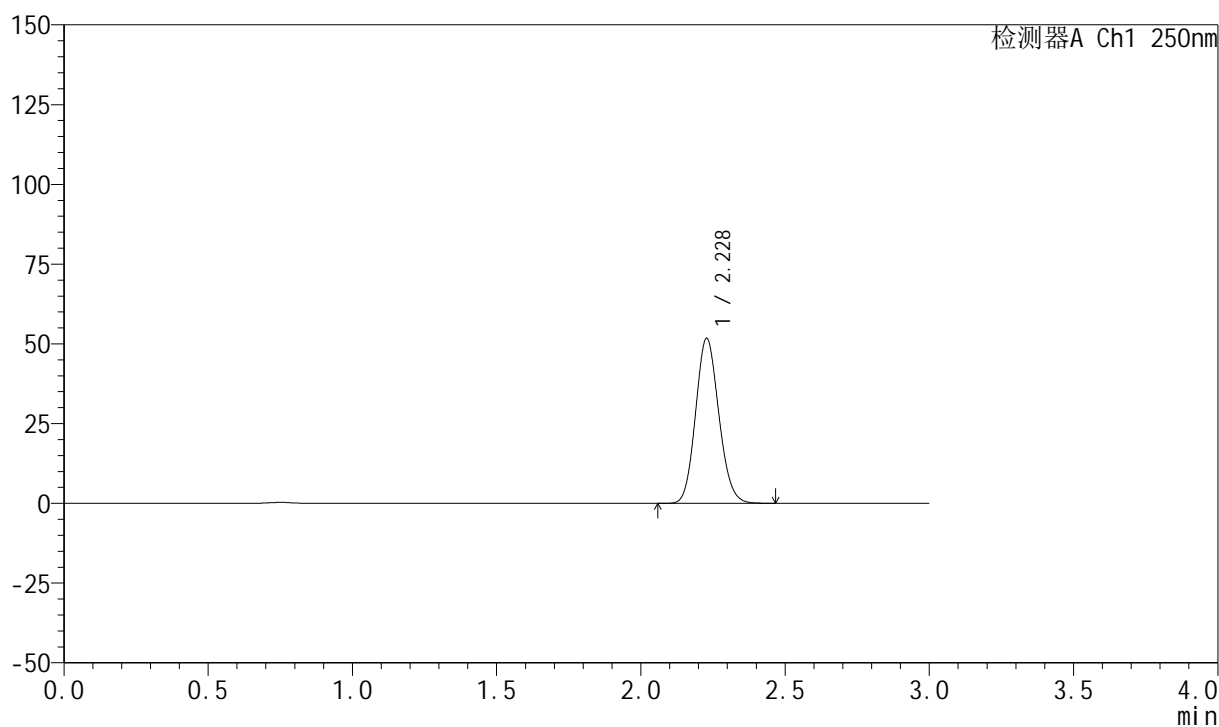
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5838-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

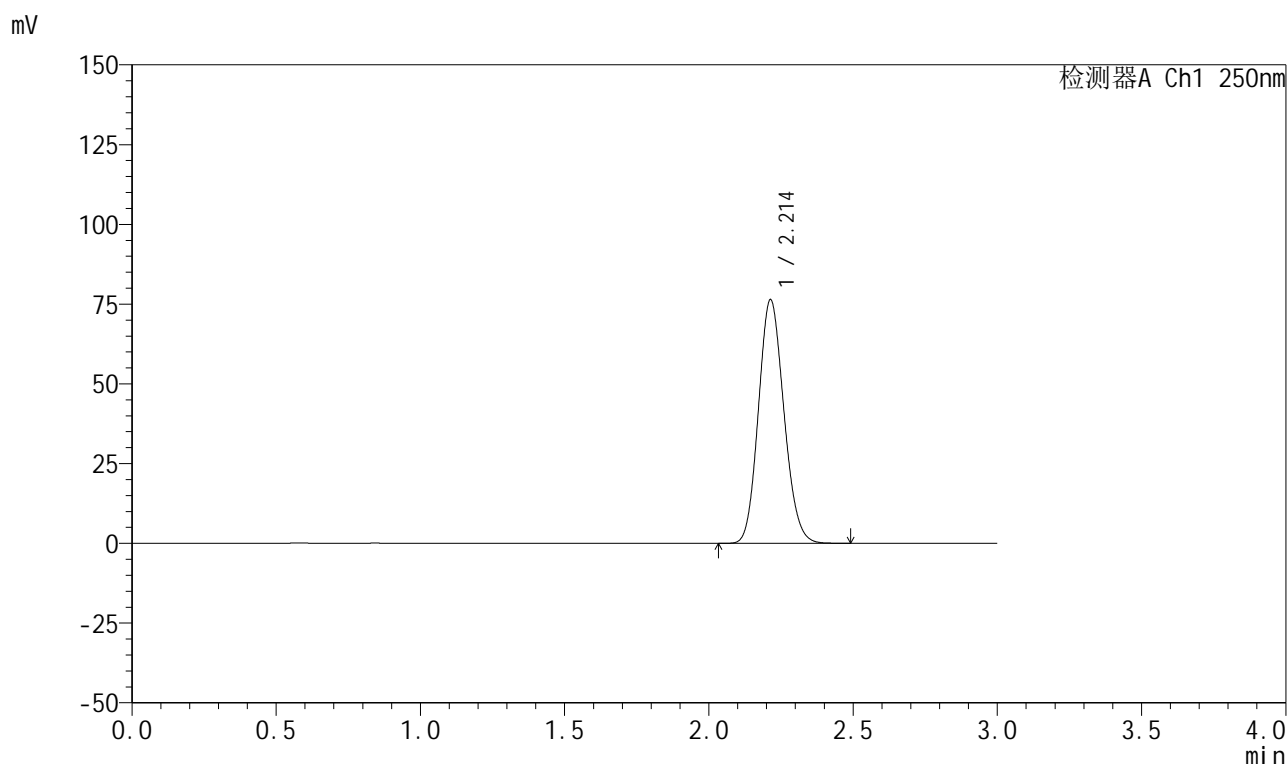
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	290265	100.000	51667	3635	1.122	--
总计		290265	100.000	51667			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5839-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:56 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	2.214	469638	100.000	76418	2978	1.130	--
总计		469638	100.000	76418			

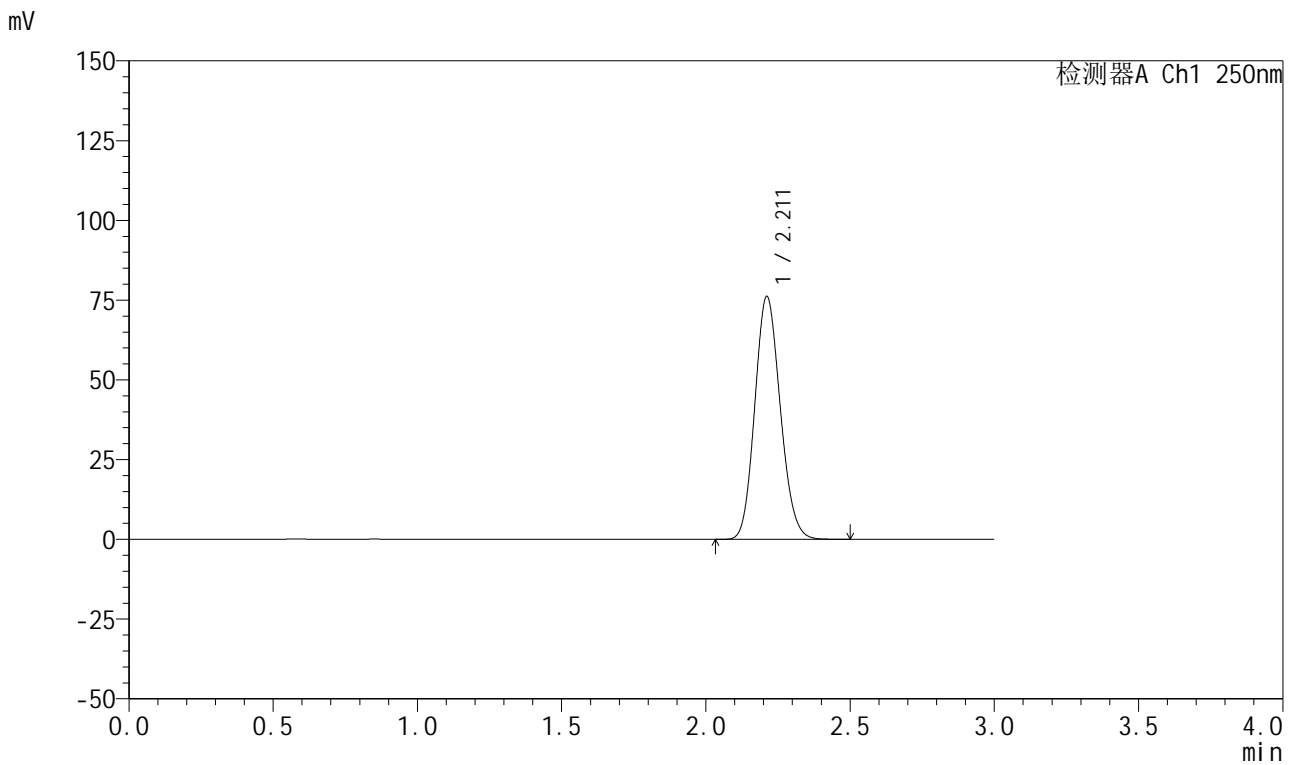


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5840-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 17:01:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:59	
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	2.211	469190	100.000	76099	2959	1.131	--
总计		469190	100.000	76099			

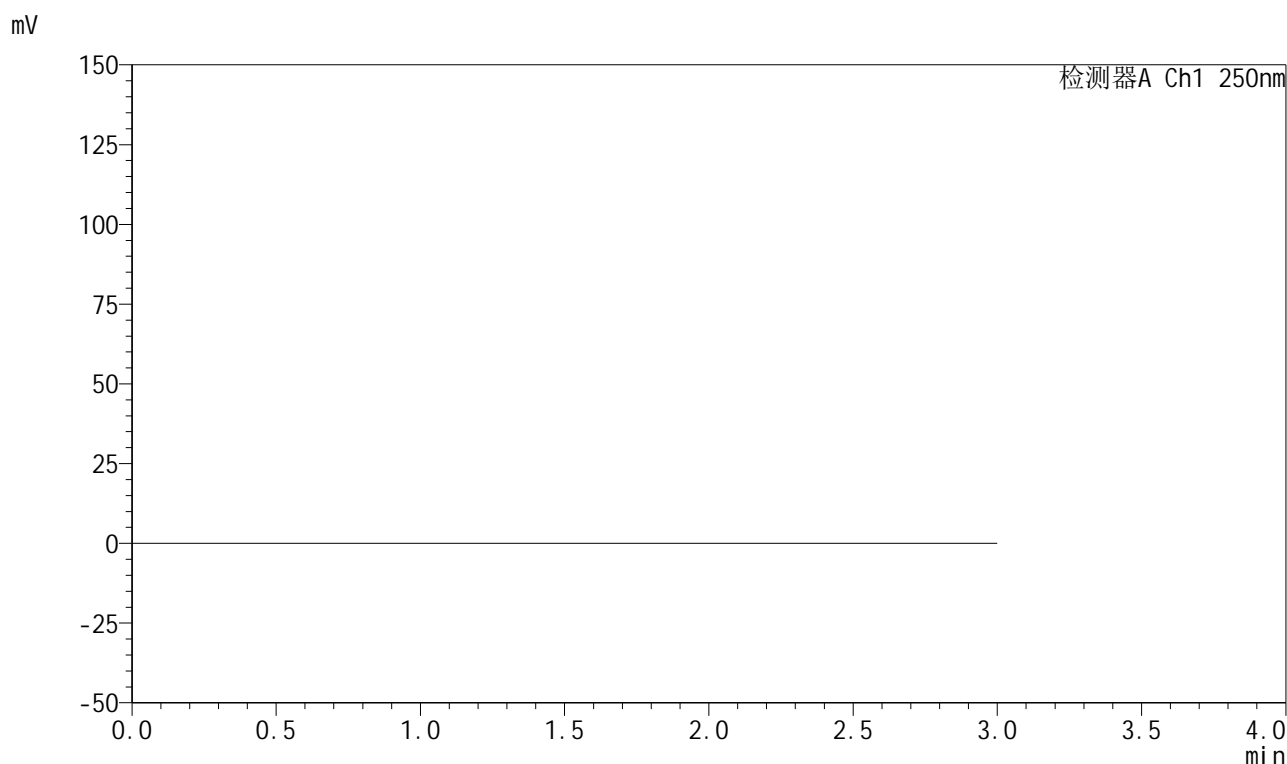


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5841-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 17:05:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:02 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							



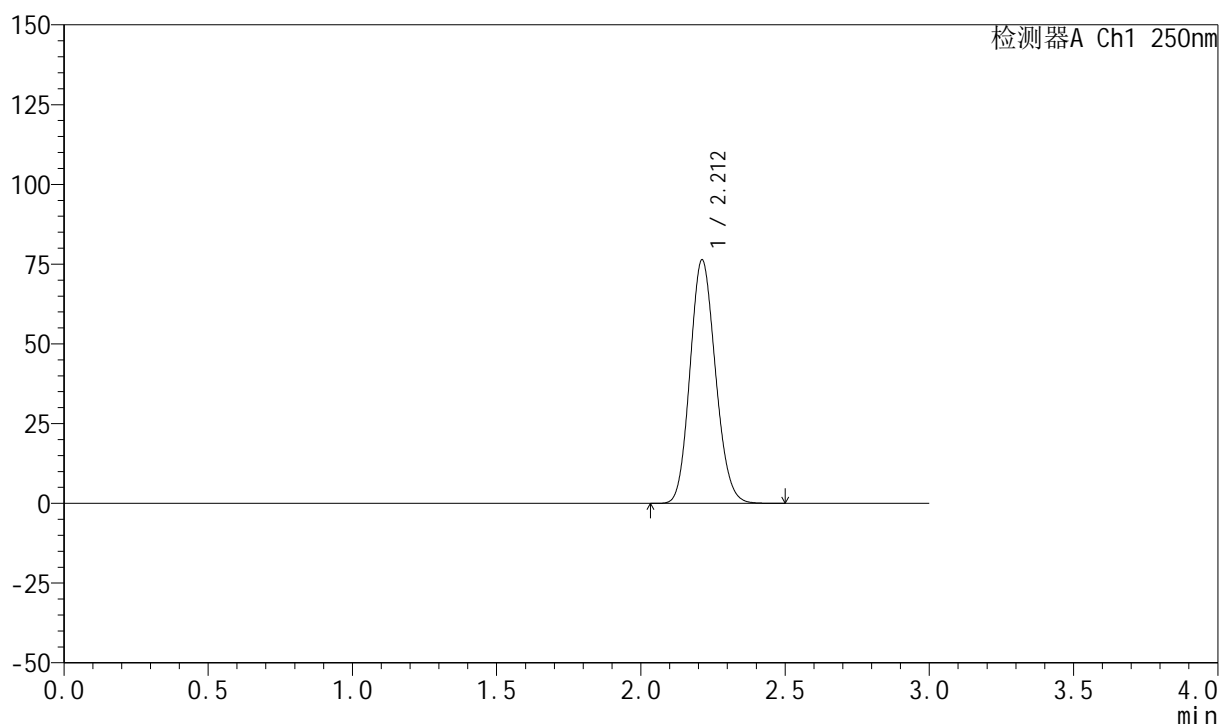
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5842-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 17:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:05 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	2.212	468903	100.000	76330	2981	1.129	--
总计		468903	100.000	76330			



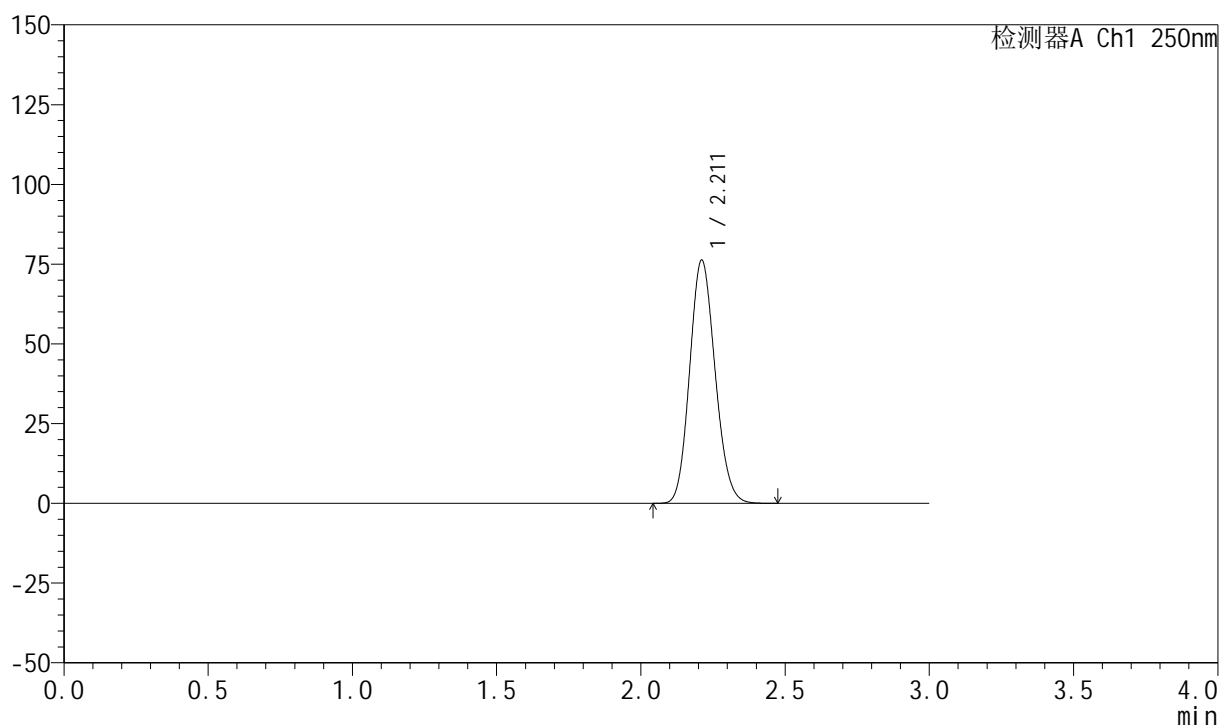
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5843-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 17:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:08 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	2.211	468899	100.000	76158	2969	1.130	--
总计		468899	100.000	76158			



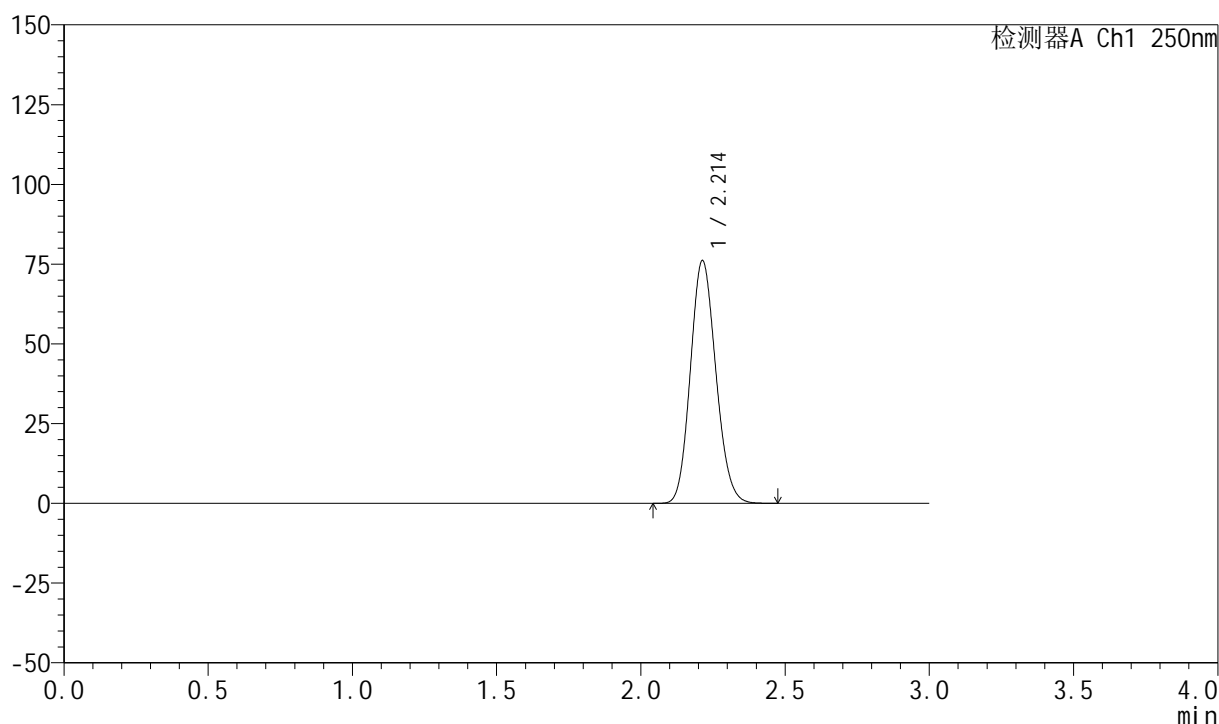
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5844-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 17:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:10 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	2.214	468241	100.000	76143	2972	1.128	--
总计		468241	100.000	76143			

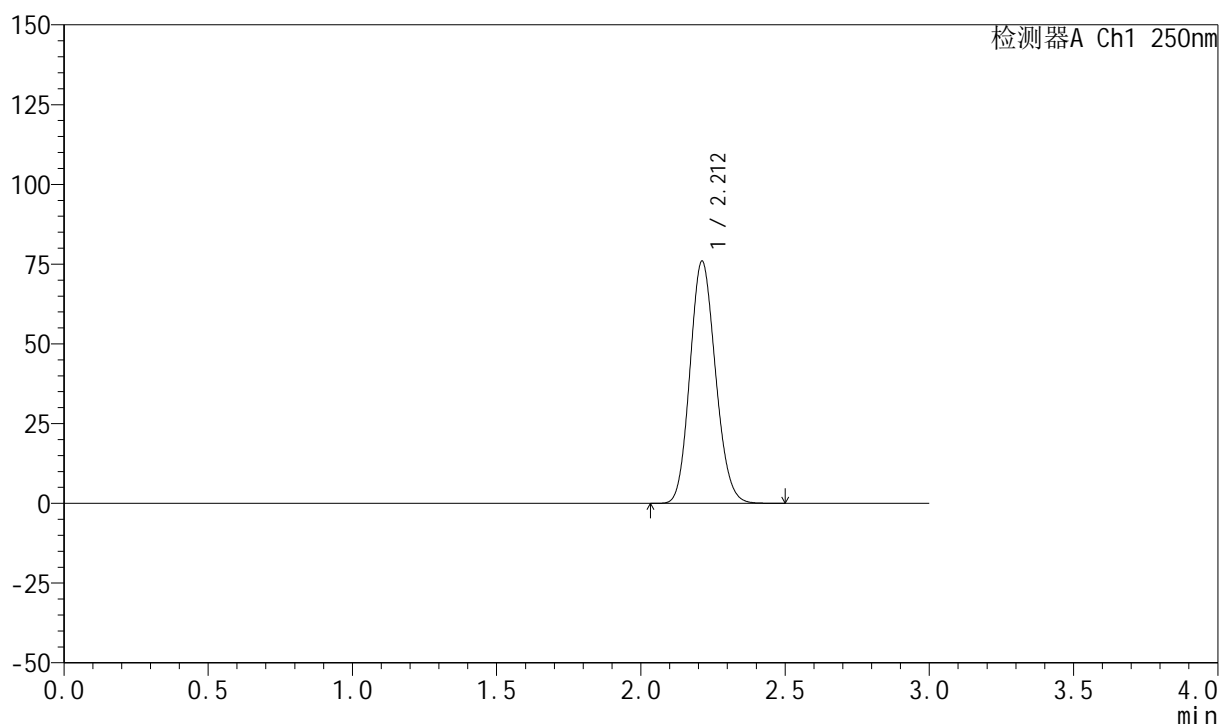
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5845-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 17:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:13 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	2.212	468841	100.000	75901	2949	1.130	--
总计		468841	100.000	75901			



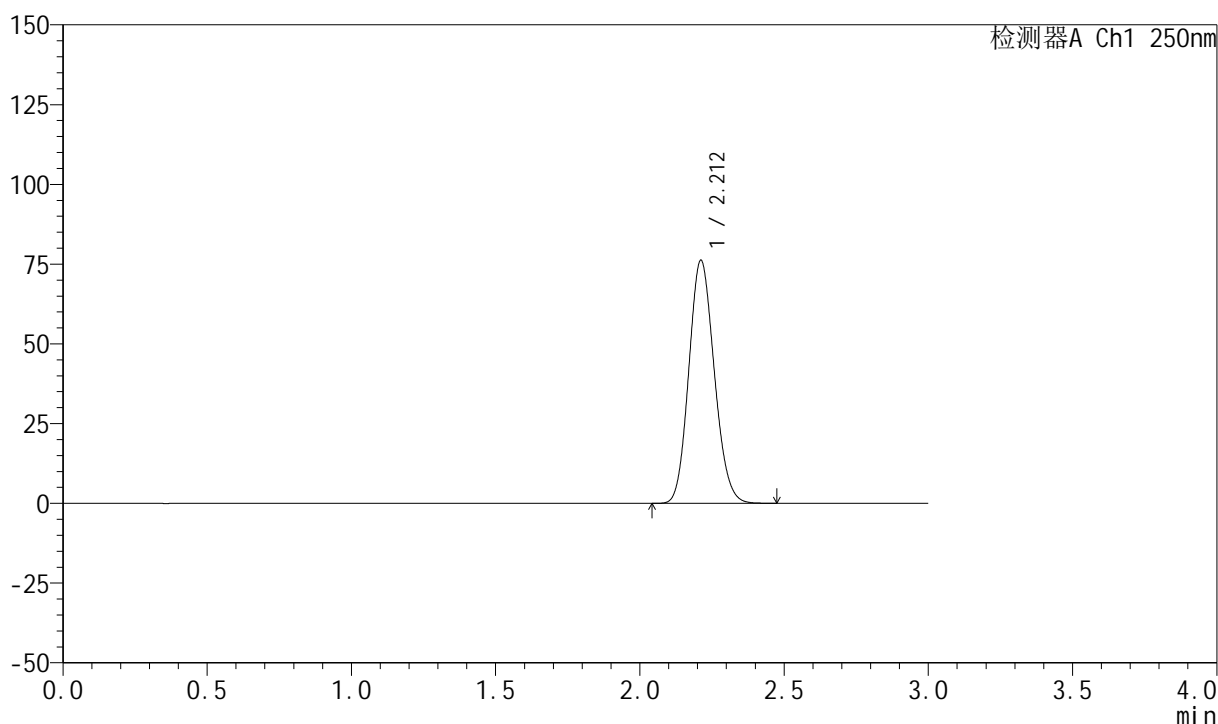
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5846-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 17:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:16 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	2.212	468180	100.000	76142	2975	1.128	--
总计		468180	100.000	76142			

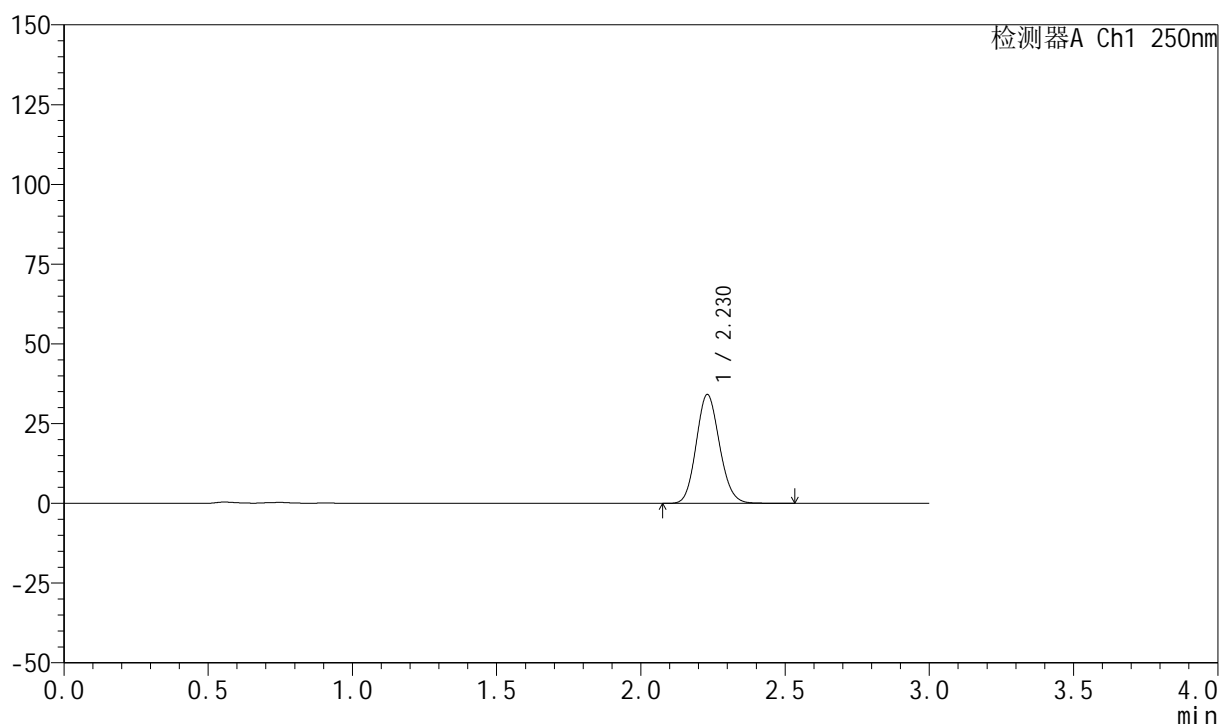
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5847-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 17:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:19 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	2.230	192644	100.000	34148	3619	1.120	--
总计		192644	100.000	34148			

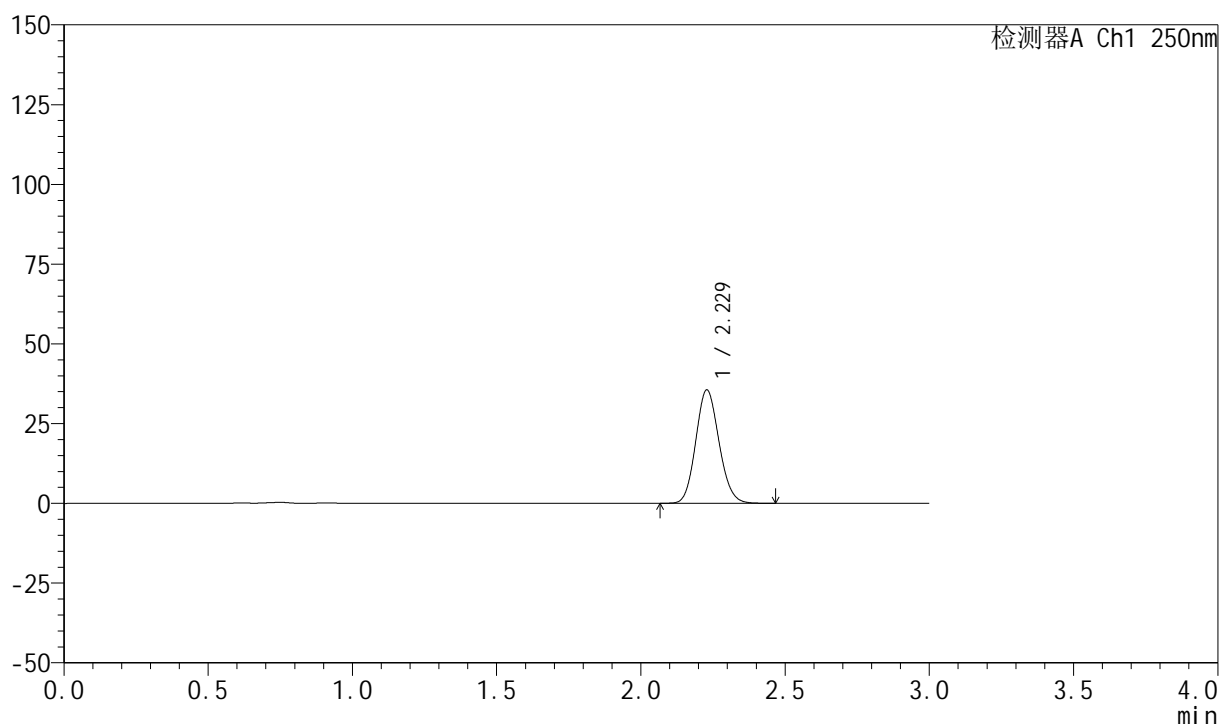
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5848-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 17:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:22 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	2.229	199307	100.000	35527	3635	1.118	--
总计		199307	100.000	35527			



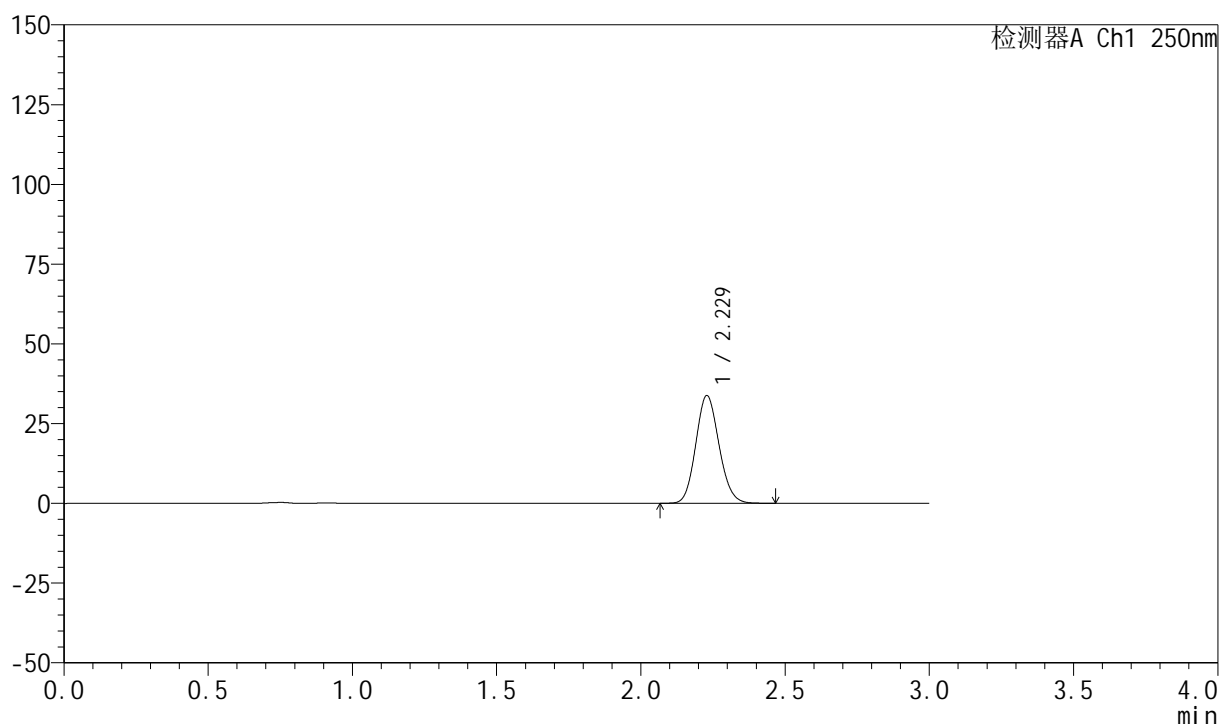
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5849-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 17:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:25 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	2.229	189422	100.000	33754	3634	1.118	--
总计		189422	100.000	33754			



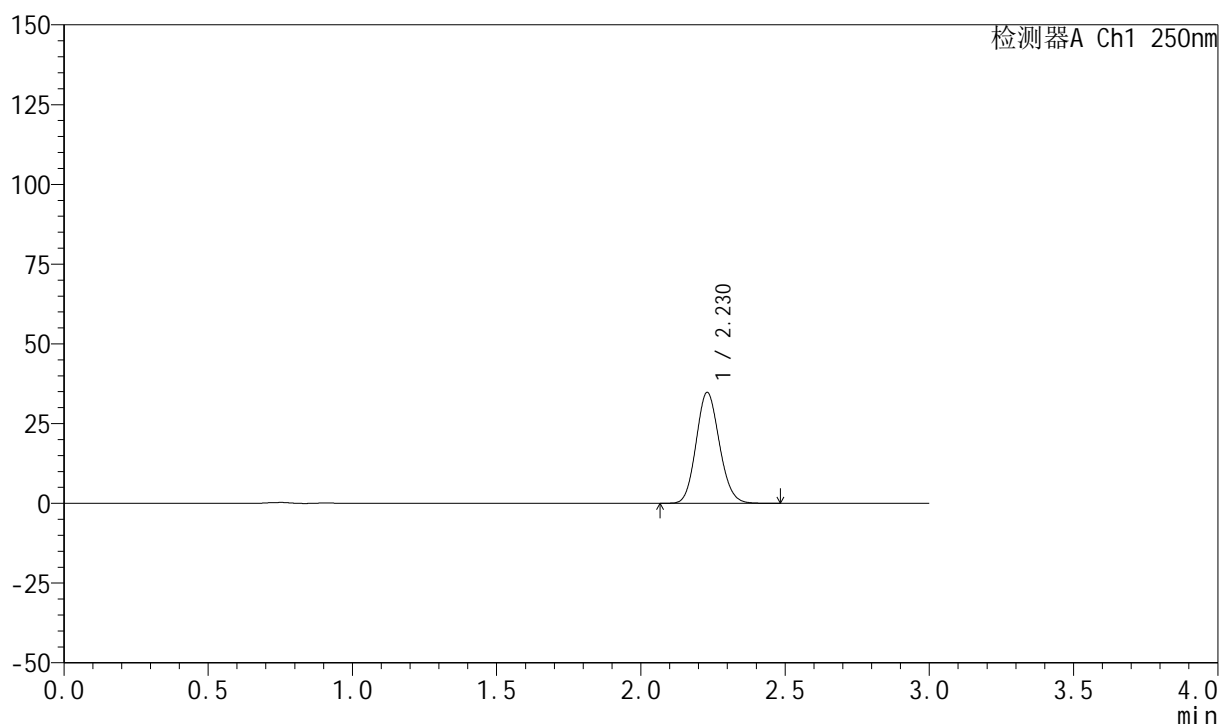
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5850-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 17:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:28 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	2.230	194988	100.000	34765	3635	1.118	--
总计		194988	100.000	34765			



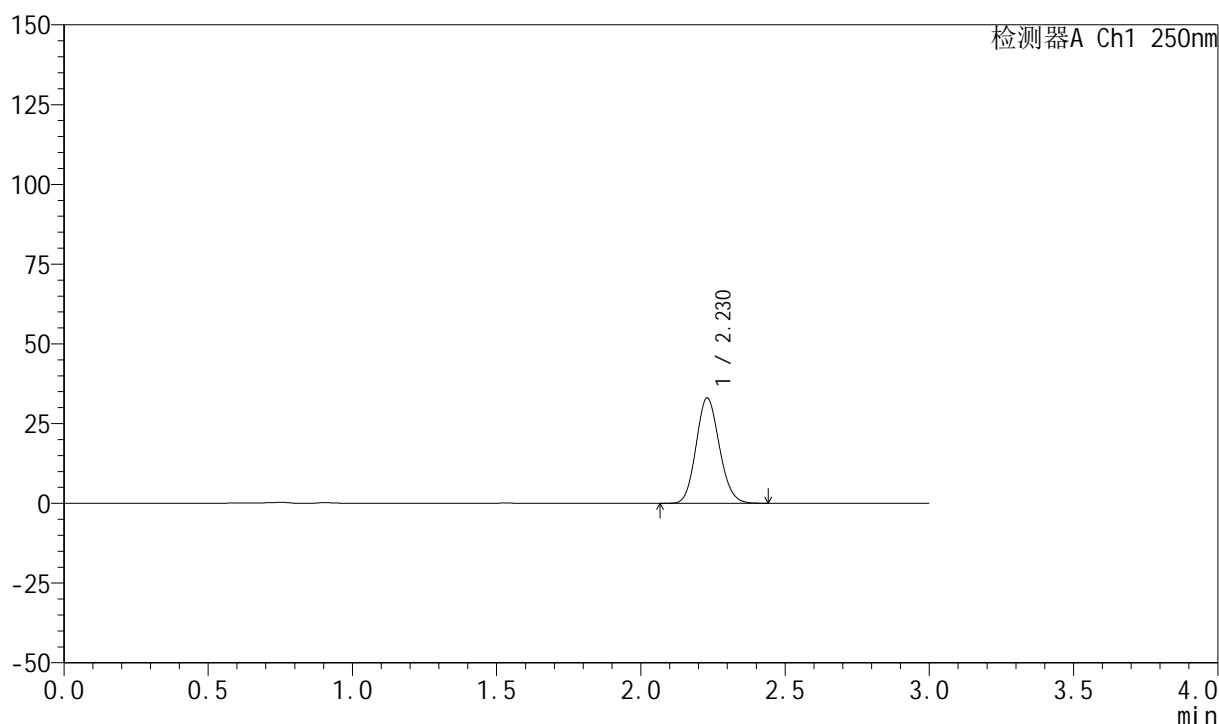
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5851-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 17:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

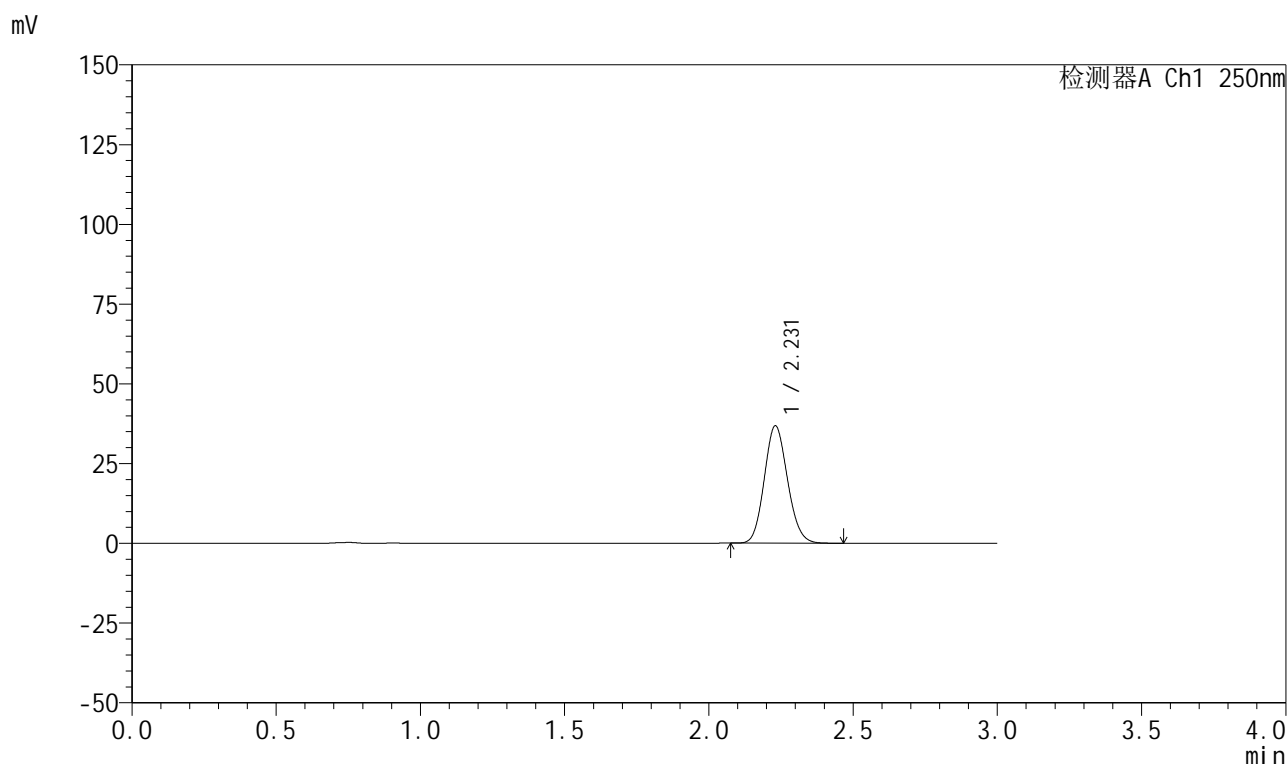
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	185173	100.000	33021	3633	1.119	--
总计		185173	100.000	33021			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5852-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 17:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:34 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	2.231	206463	100.000	36801	3639	1.118	--
总计		206463	100.000	36801			

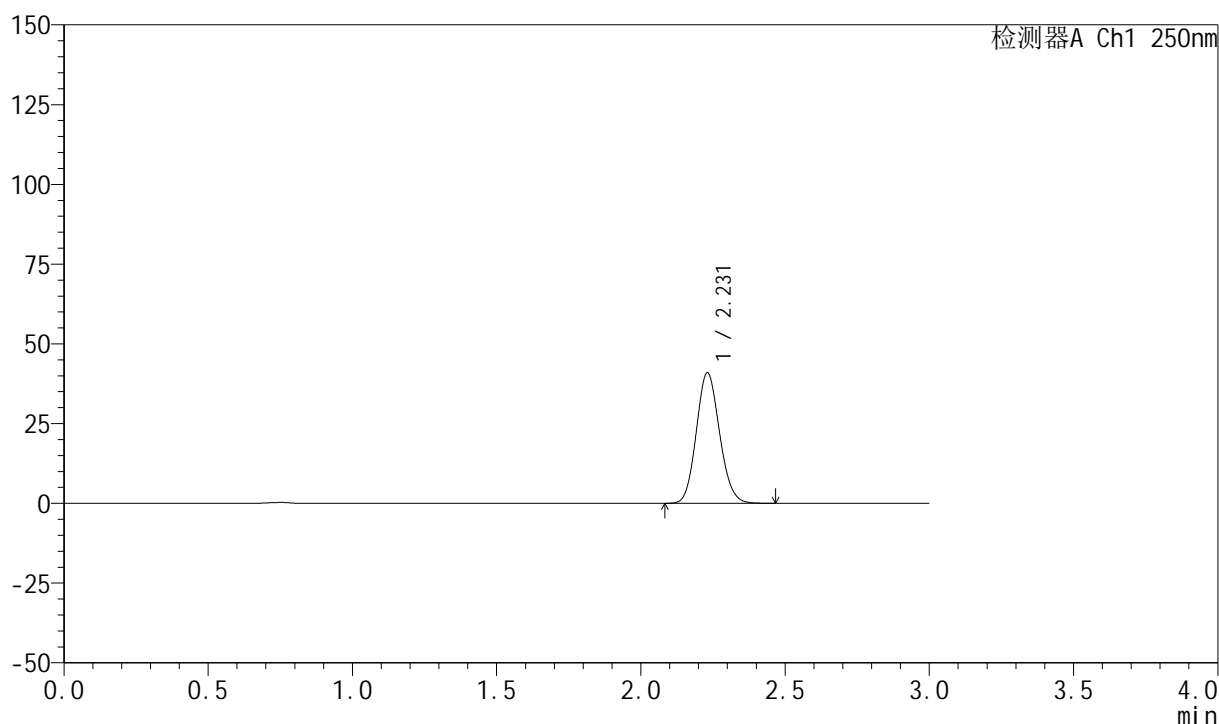
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5853-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 17:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:37 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	2.231	229779	100.000	40919	3635	1.118	--
总计		229779	100.000	40919			

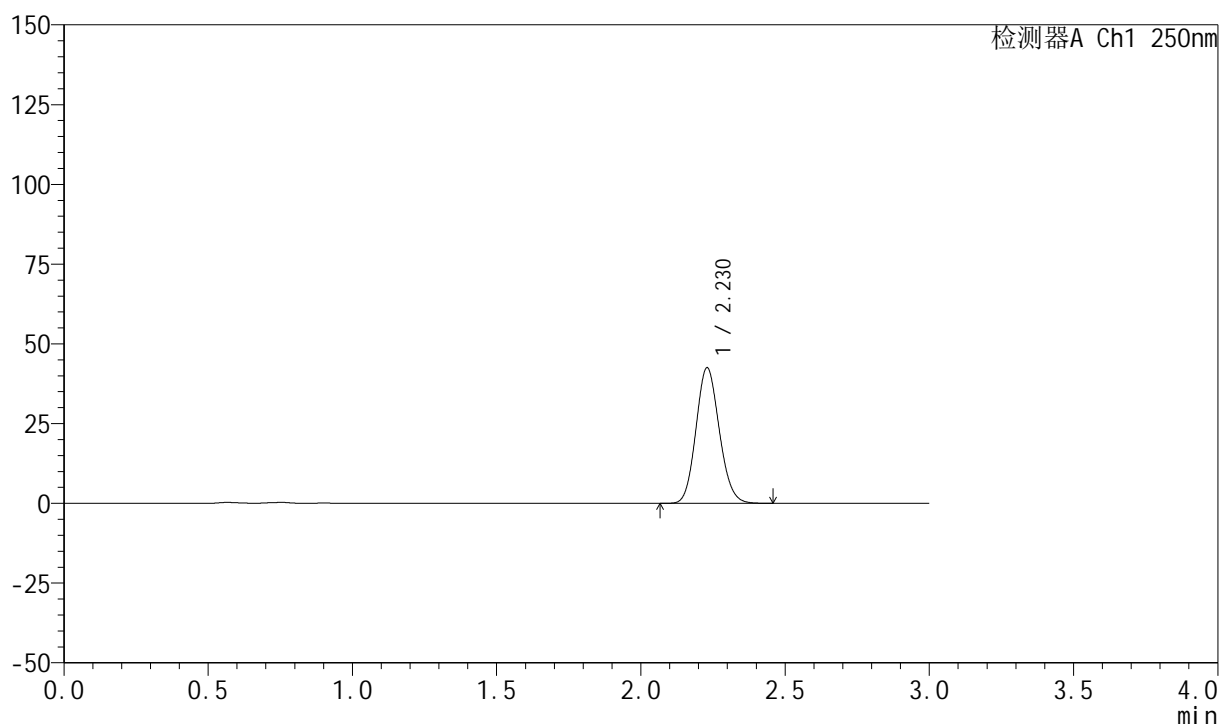
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5854-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 17:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:40 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	2.230	239169	100.000	42514	3611	1.121	--
总计		239169	100.000	42514			

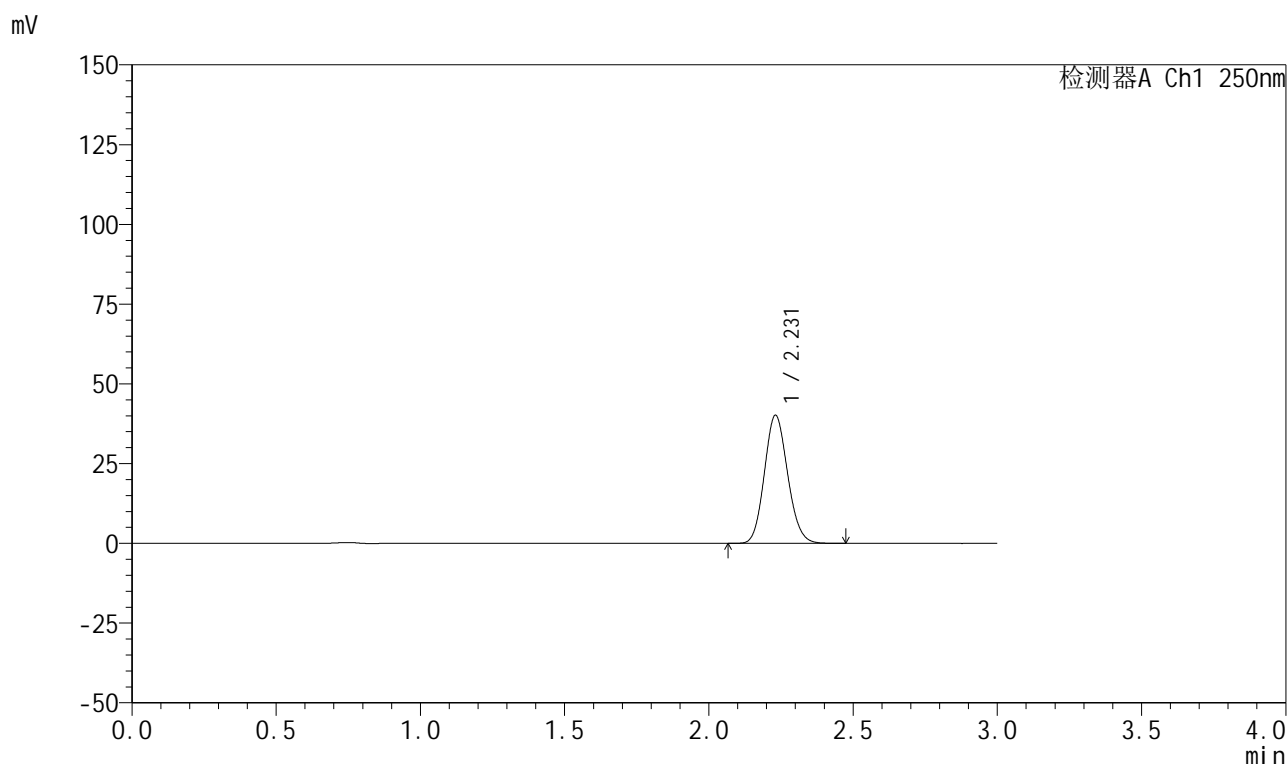


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5855-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 17:52:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:43 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	2.231	225767	100.000	40185	3633	1.119	--
总计		225767	100.000	40185			

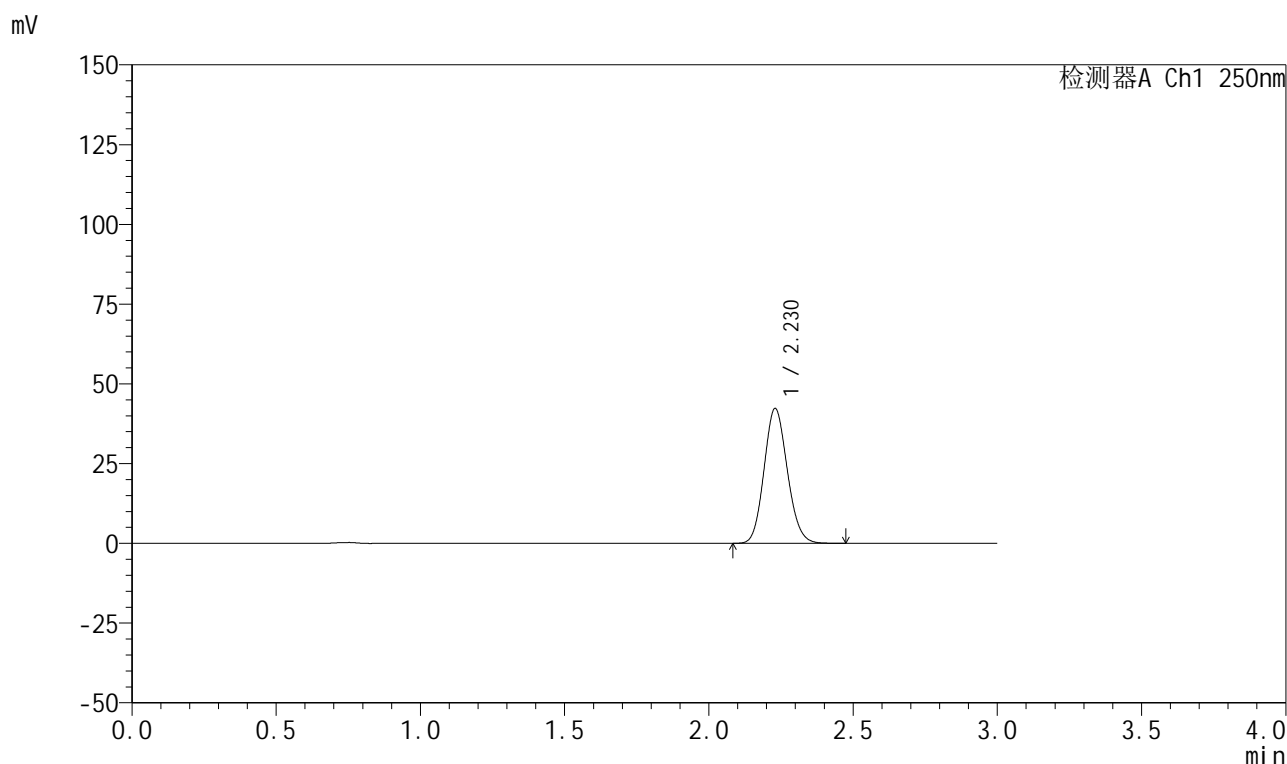


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5856-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 17:55:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:47 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	2.230	237752	100.000	42310	3627	1.120	--
总计		237752	100.000	42310			

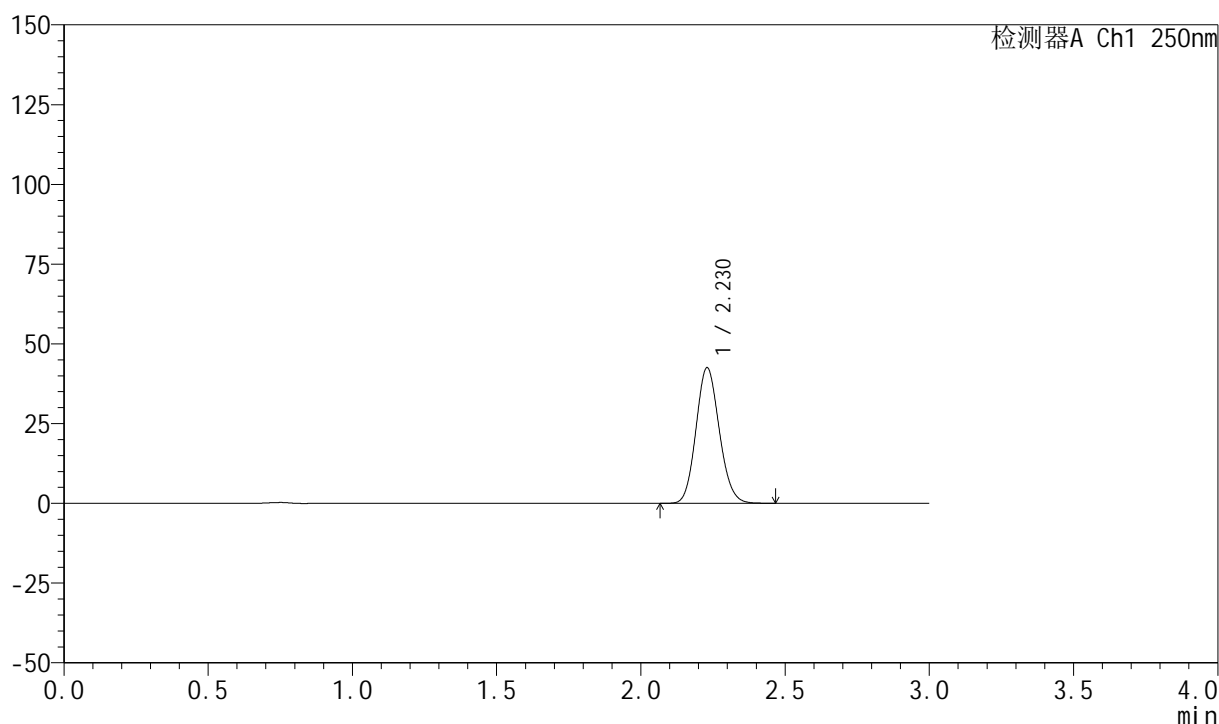
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5857-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 17:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:50 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	2.230	238932	100.000	42526	3629	1.119	--
总计		238932	100.000	42526			

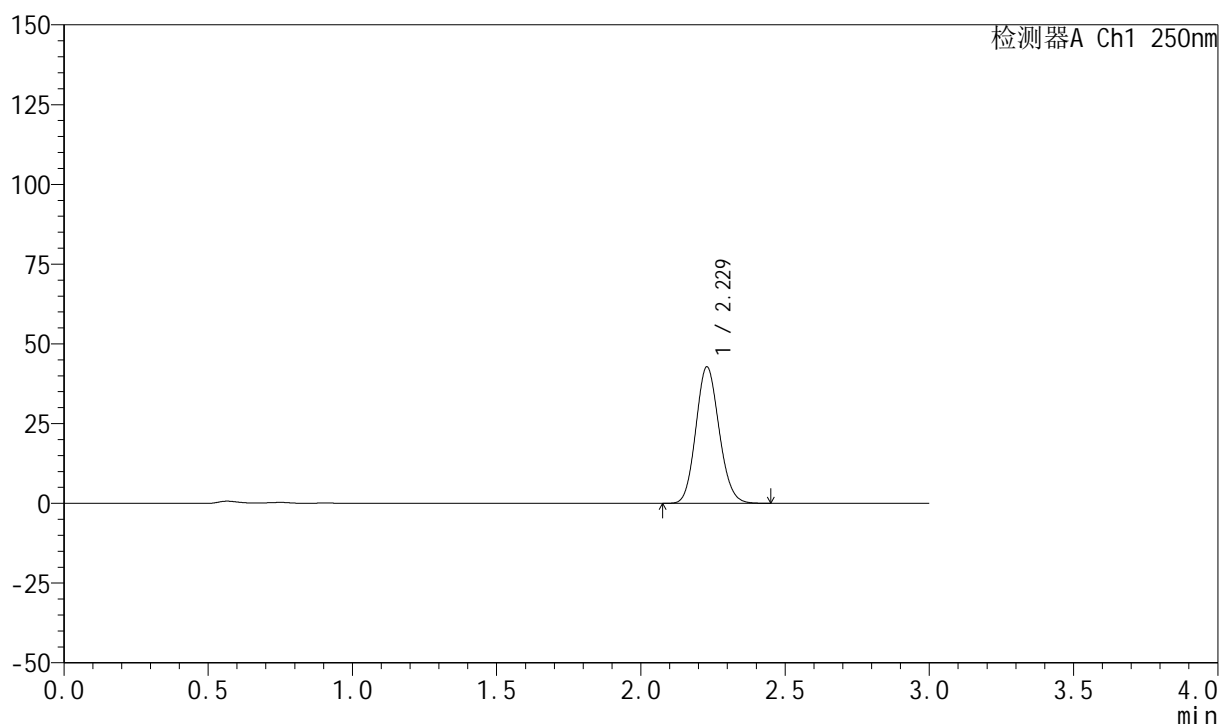
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5858-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:53 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	2.229	240121	100.000	42789	3635	1.118	--
总计		240121	100.000	42789			



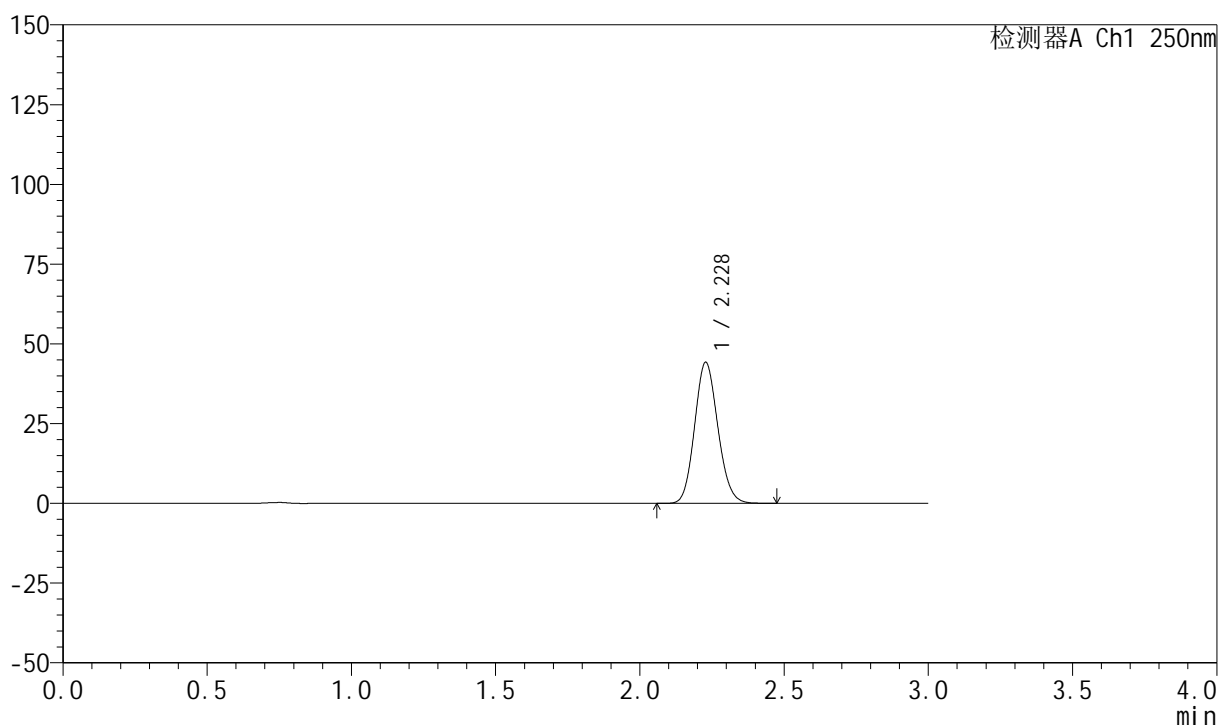
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5859-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

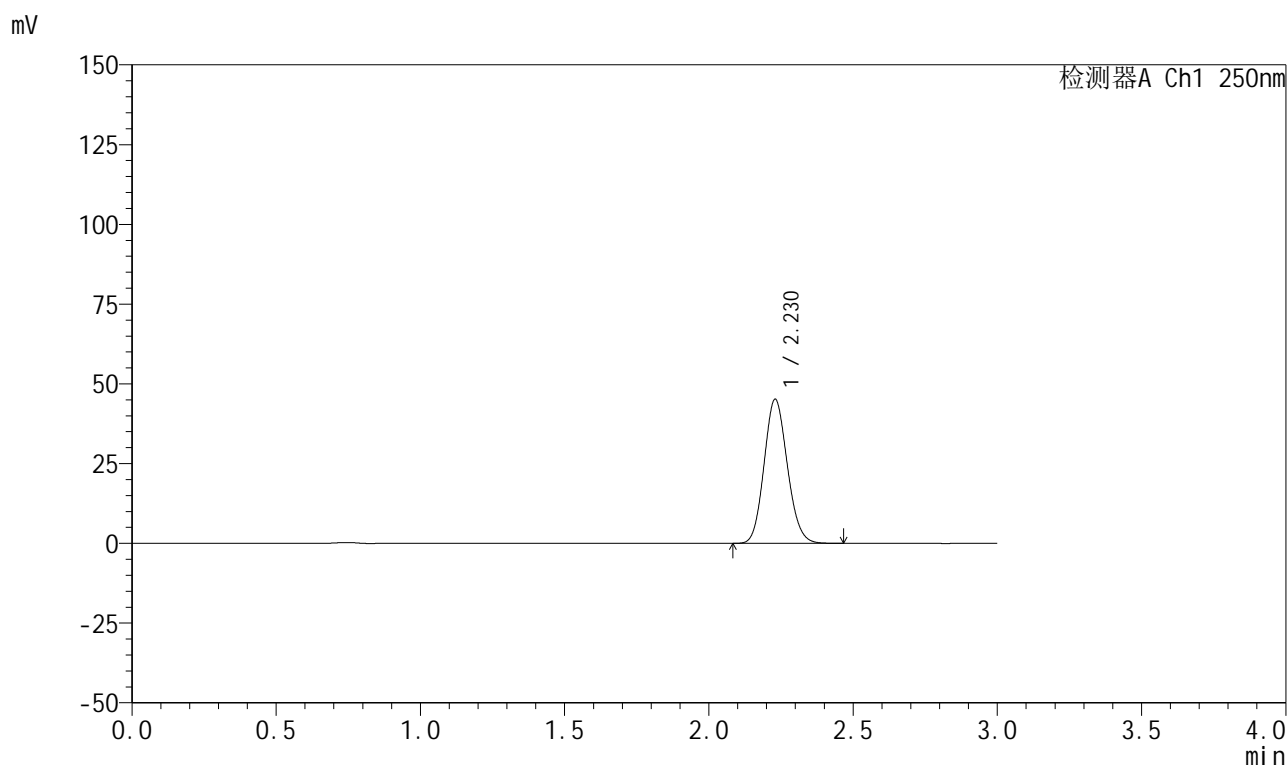
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	248287	100.000	44194	3632	1.119	--
总计		248287	100.000	44194			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5860-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 18:09:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:59 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	2.230	253926	100.000	45199	3626	1.120	--
总计		253926	100.000	45199			

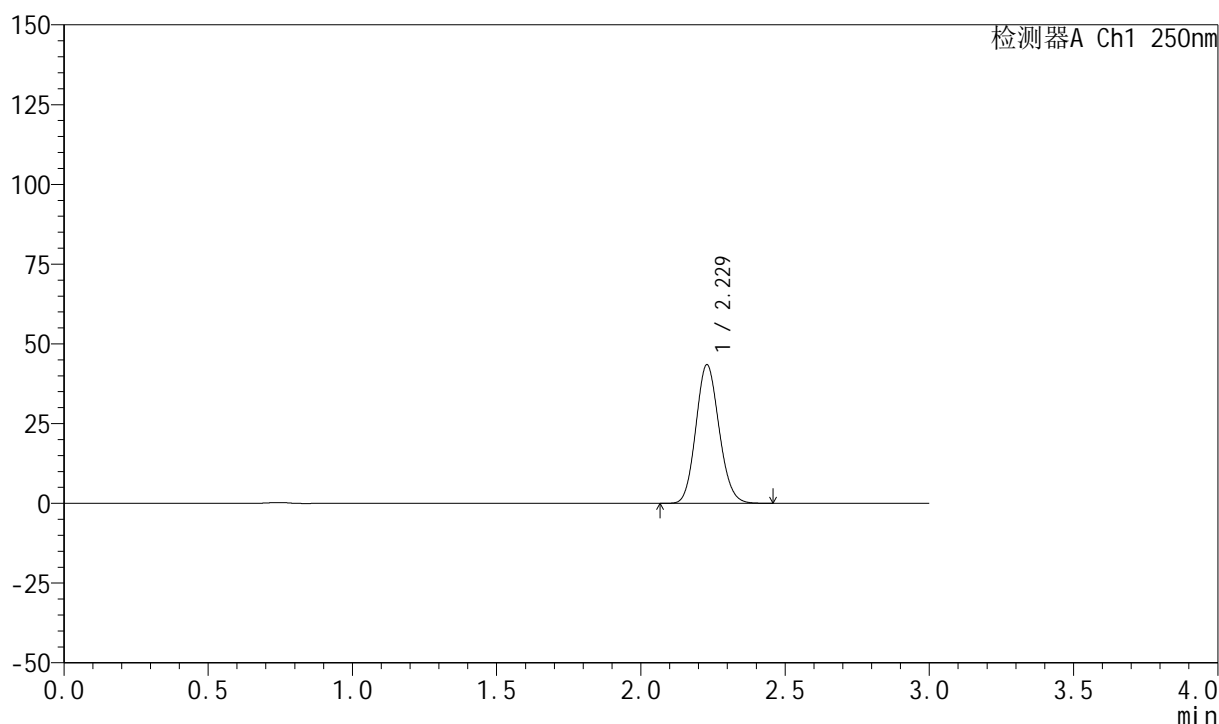
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5861-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:12:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:03 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	2.229	243748	100.000	43463	3638	1.118	--
总计		243748	100.000	43463			

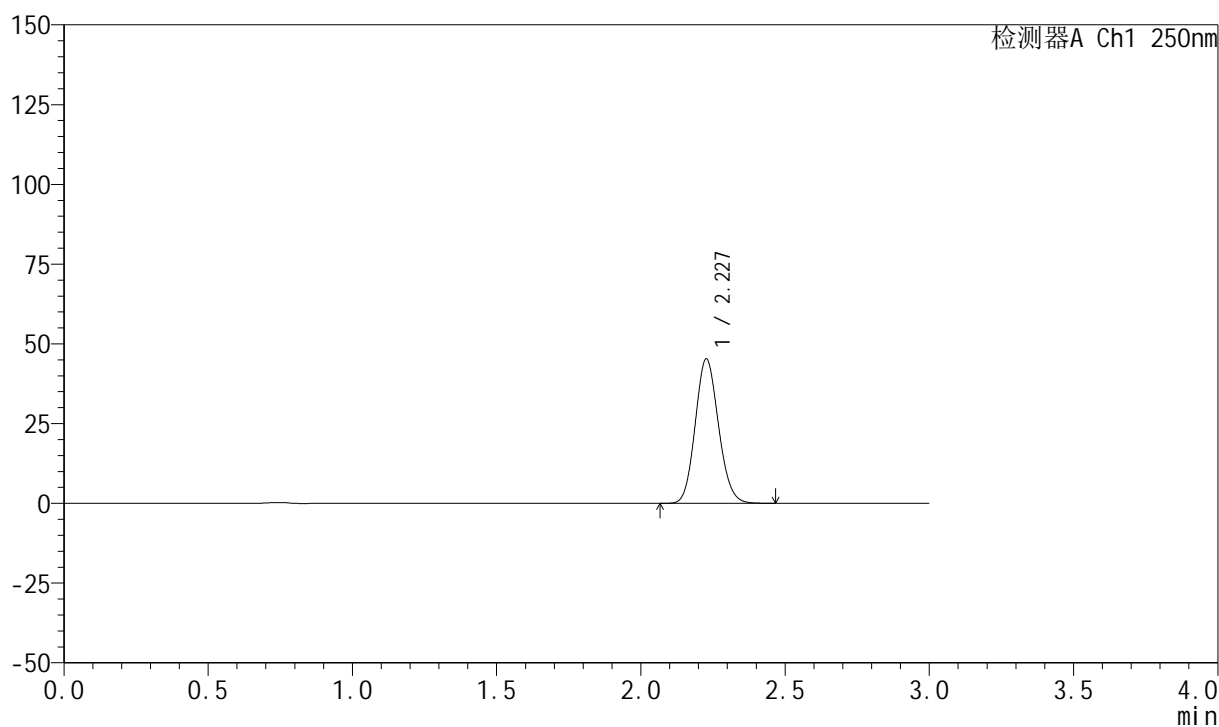
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5862-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:06 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	2.227	254194	100.000	45123	3626	1.119	--
总计		254194	100.000	45123			

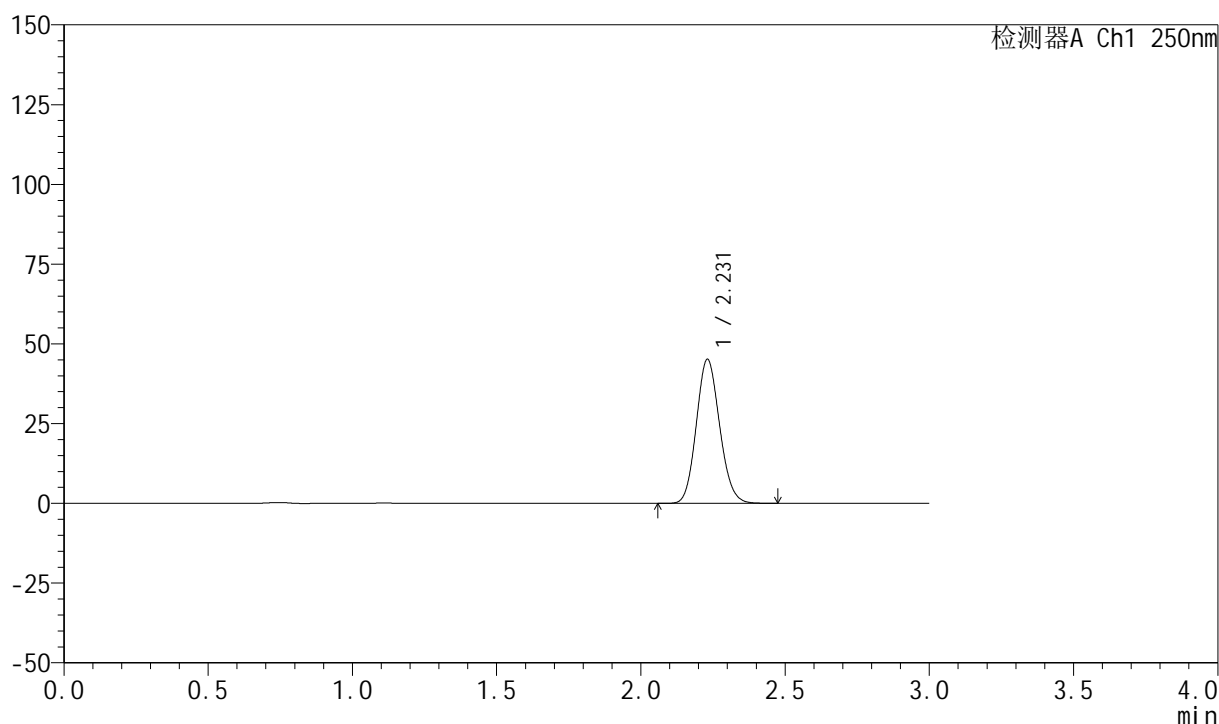
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5863-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:09 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	2.231	254233	100.000	45158	3621	1.119	--
总计		254233	100.000	45158			

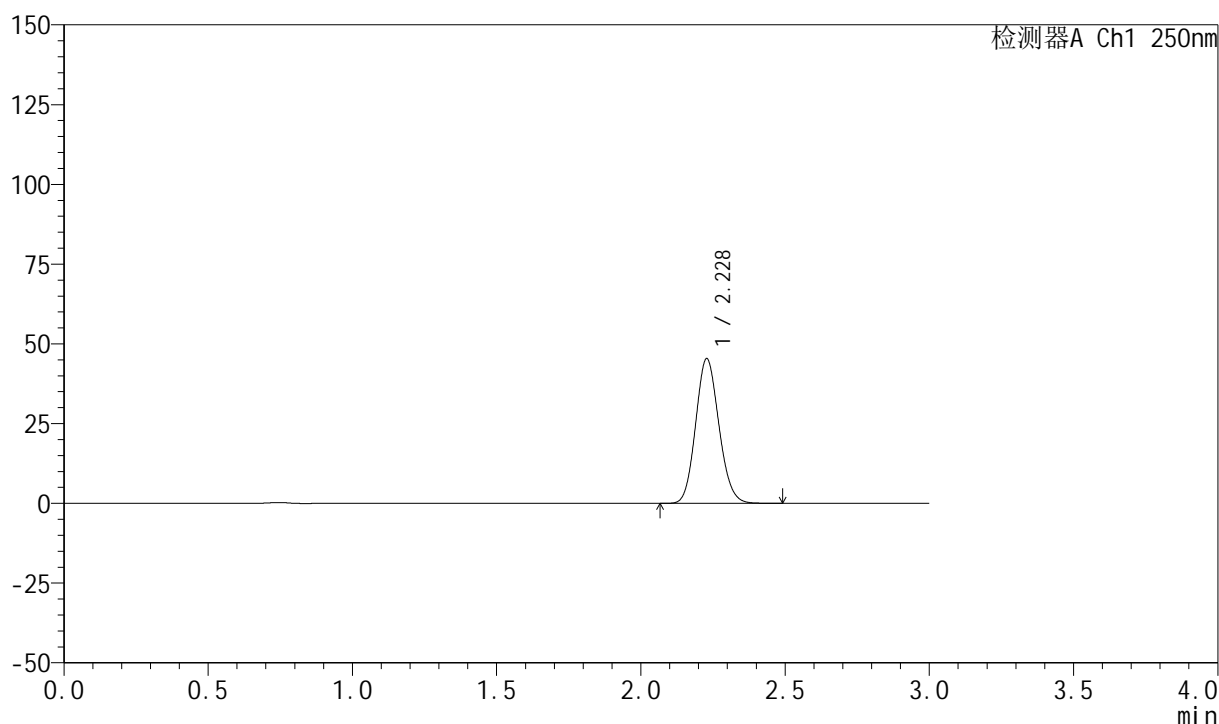
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5864-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:11 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	2.228	254987	100.000	45336	3625	1.121	--
总计		254987	100.000	45336			



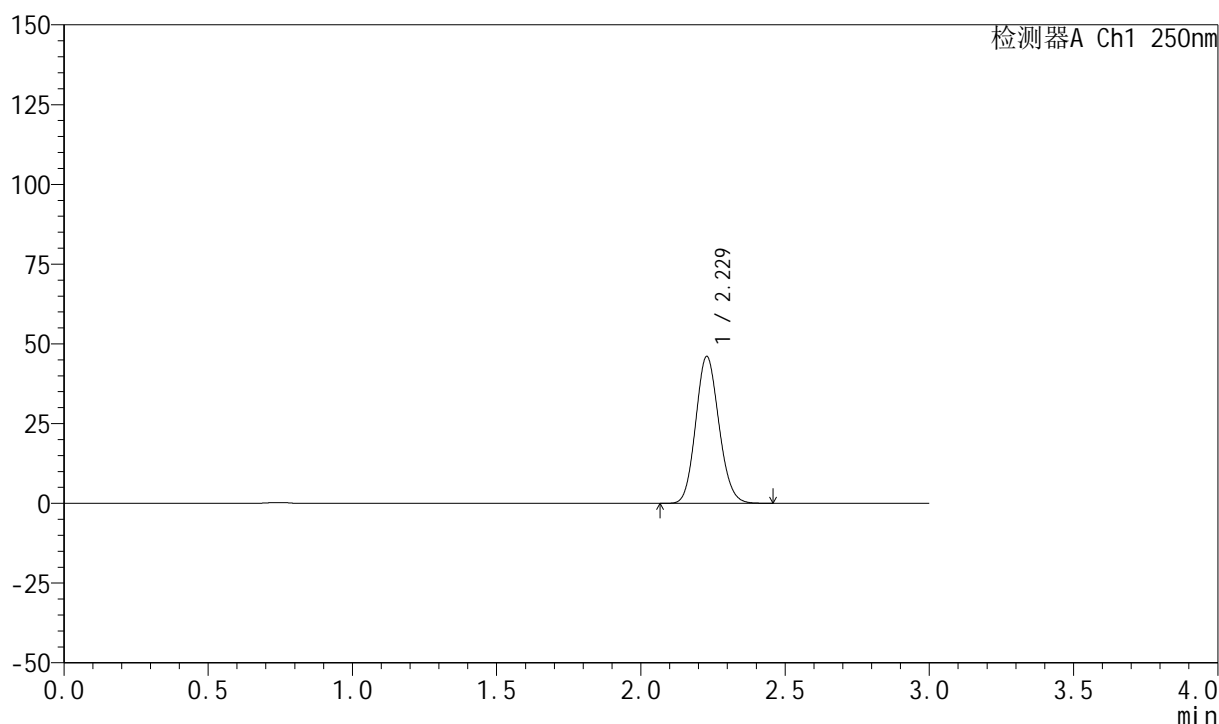
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5865-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:14 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	2.229	258606	100.000	46030	3630	1.119	--
总计		258606	100.000	46030			



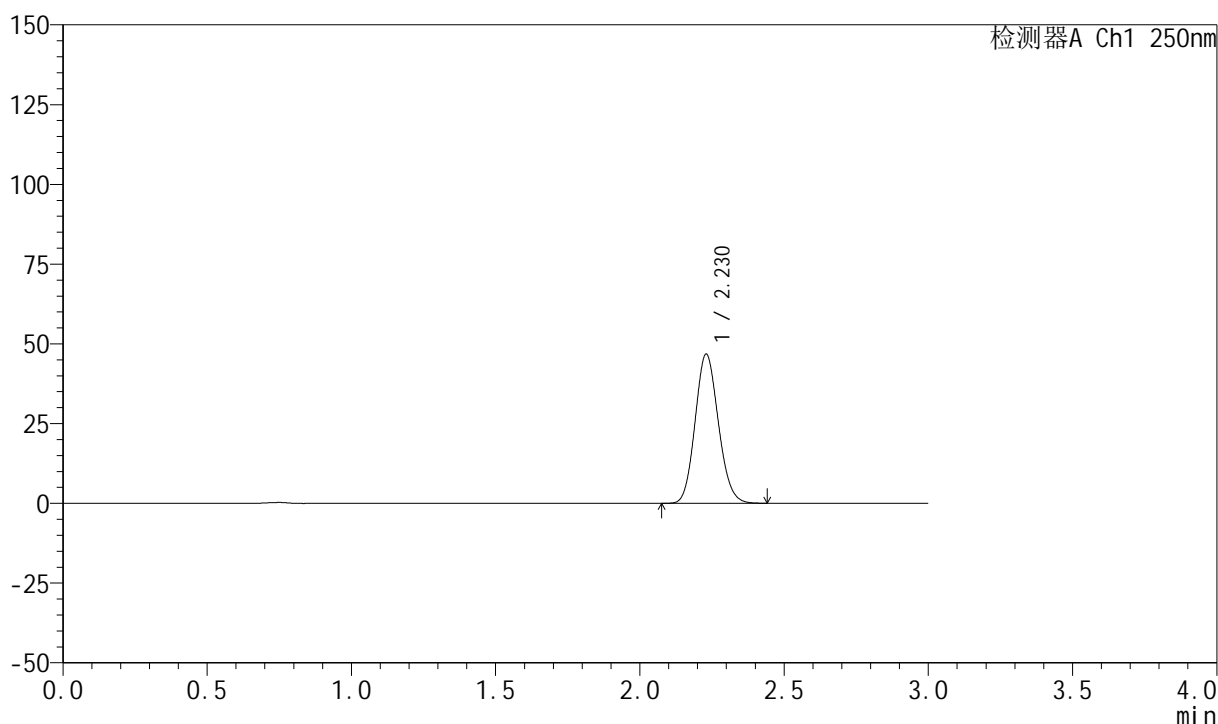
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5866-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

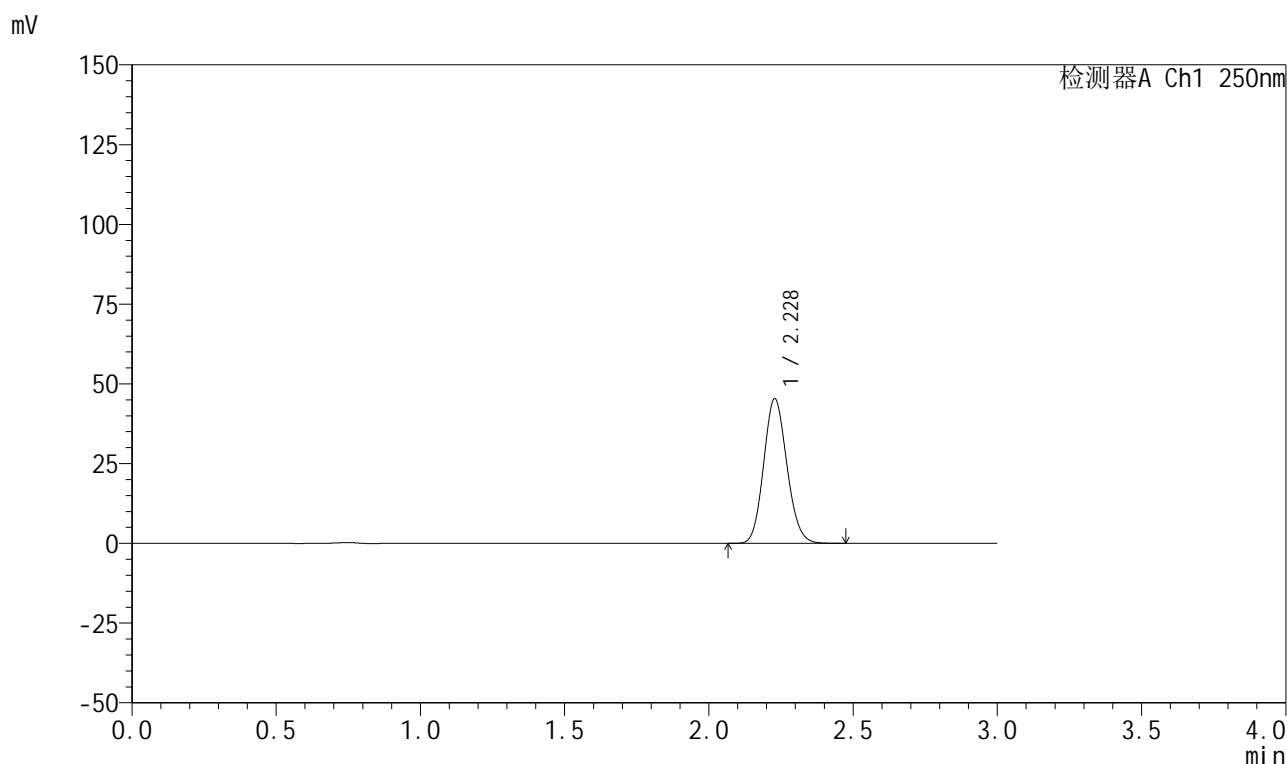
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	262626	100.000	46775	3626	1.120	--
总计		262626	100.000	46775			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5867-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 18:32:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:20 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	2.228	255089	100.000	45334	3623	1.119	--
总计		255089	100.000	45334			

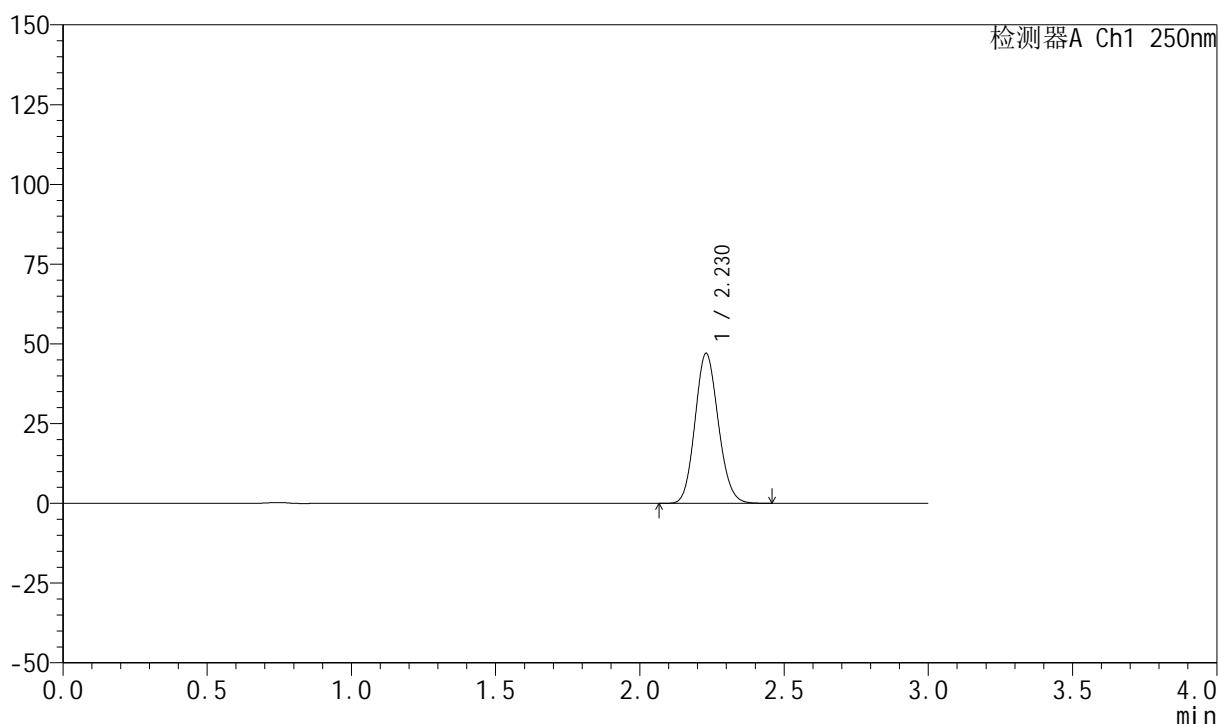
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5868-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:23 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	2.230	264401	100.000	47038	3626	1.119	--
总计		264401	100.000	47038			



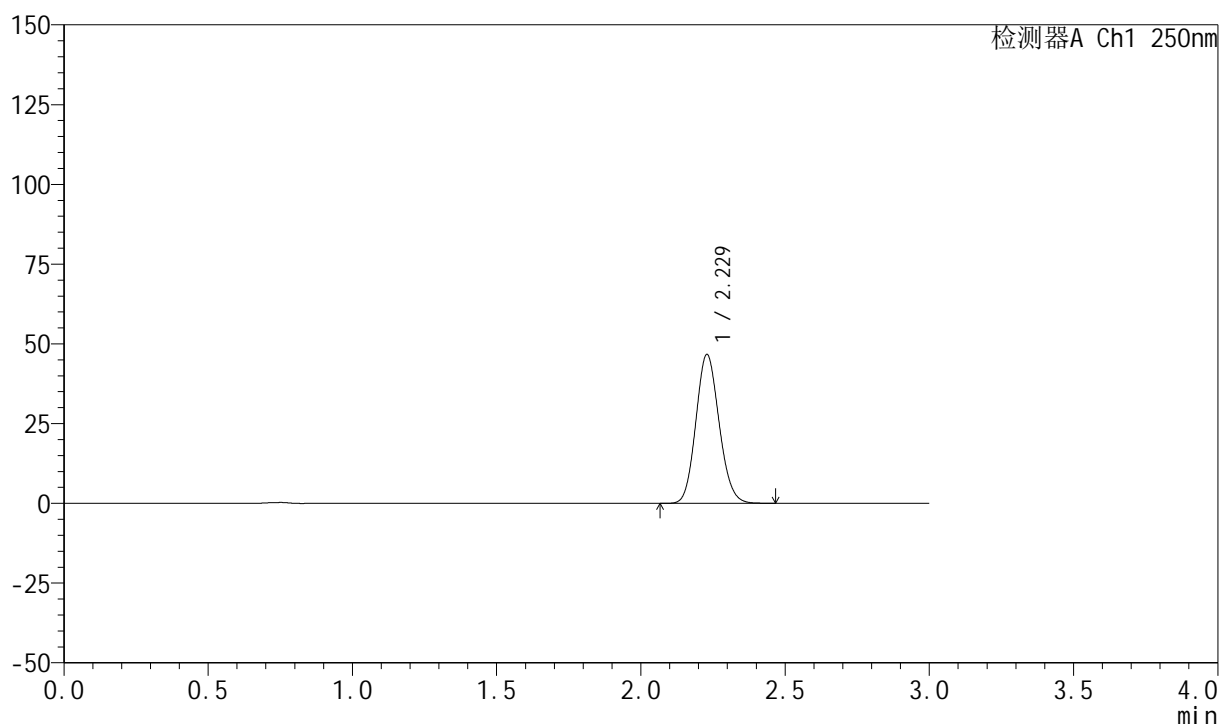
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5869-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 18:39:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:26 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	2.229	262037	100.000	46664	3628	1.119	--
总计		262037	100.000	46664			

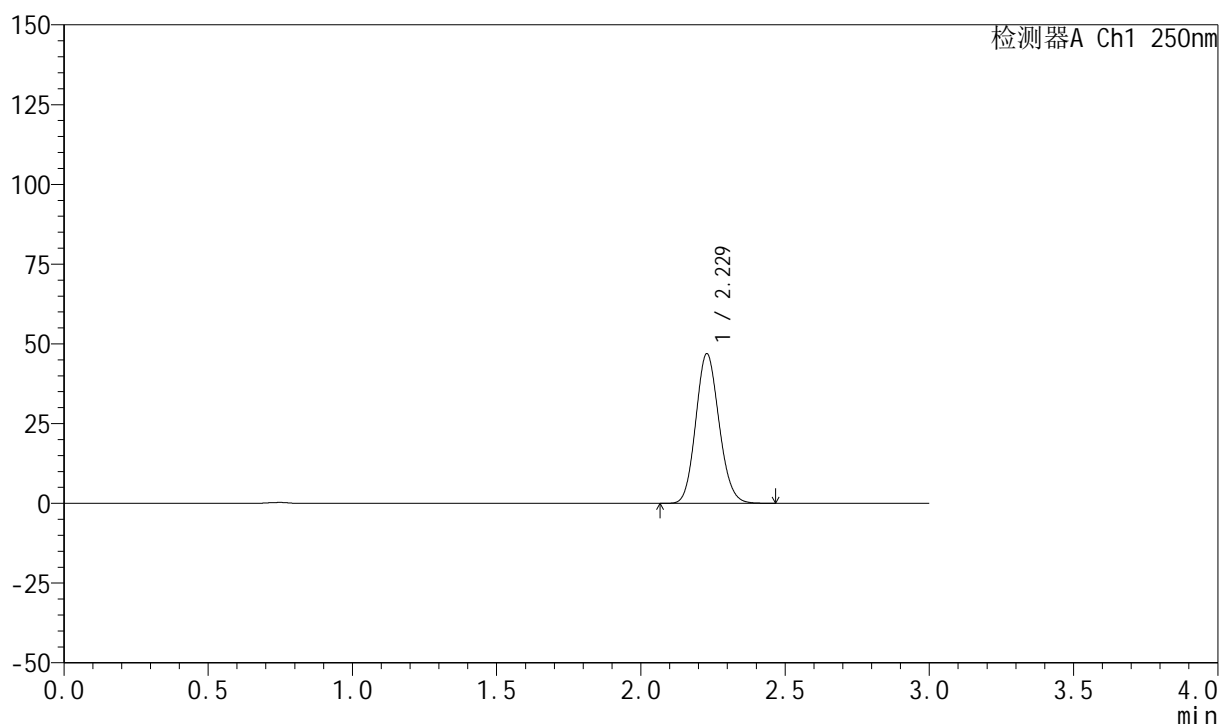
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5870-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:42:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:29 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	2.229	263558	100.000	46878	3618	1.120	--
总计		263558	100.000	46878			



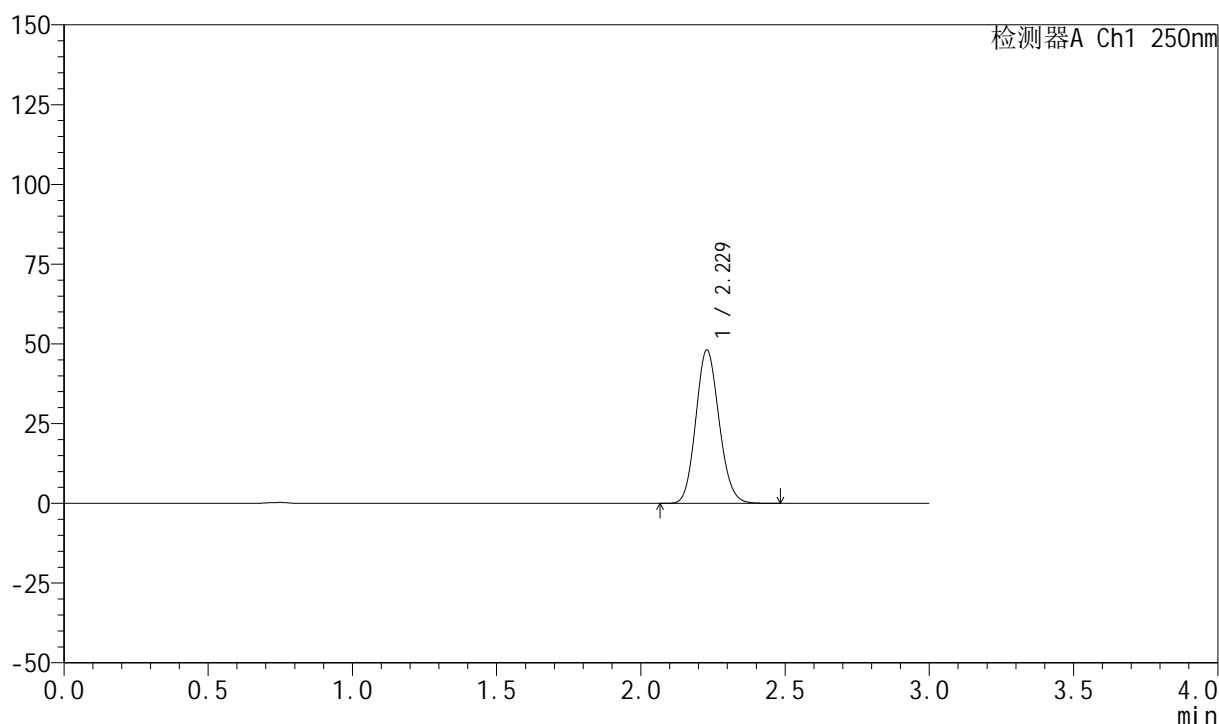
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5871-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:32 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	2.229	270298	100.000	48080	3627	1.119	--
总计		270298	100.000	48080			



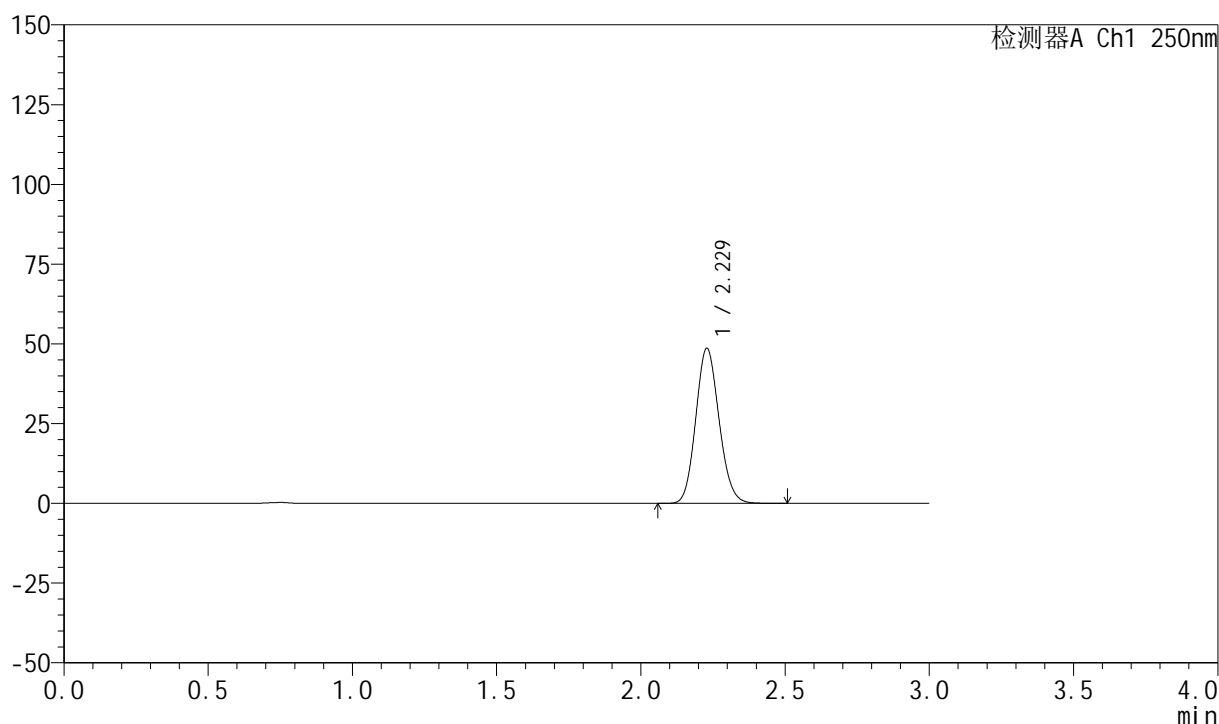
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5872-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:35 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	2.229	273427	100.000	48615	3628	1.119	--
总计		273427	100.000	48615			



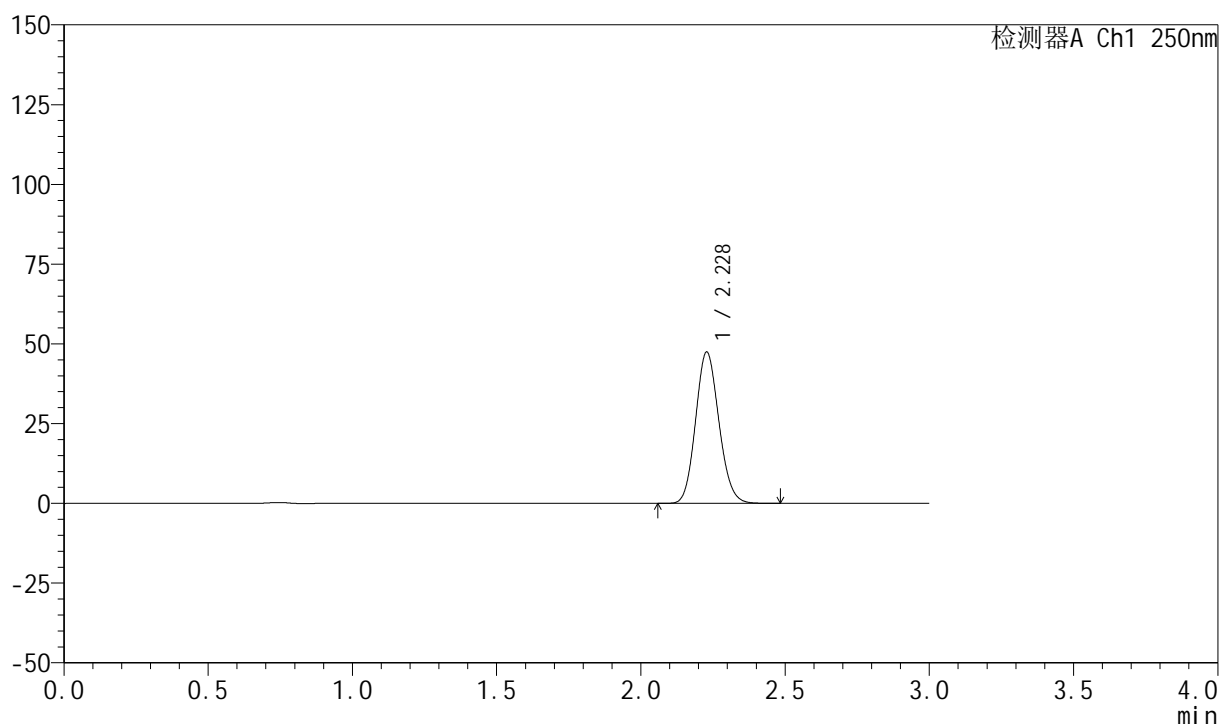
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5873-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:38 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	2.228	267264	100.000	47424	3611	1.120	--
总计		267264	100.000	47424			

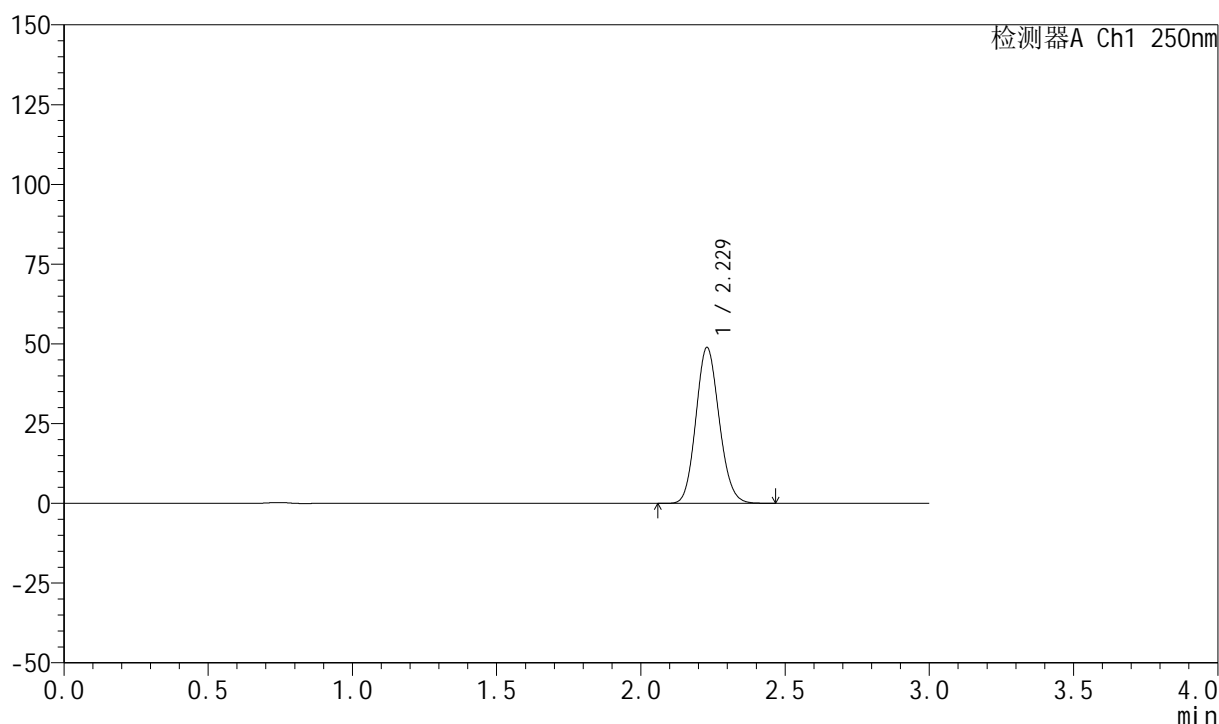
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5874-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:41 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	2.229	274291	100.000	48877	3635	1.119	--
总计		274291	100.000	48877			

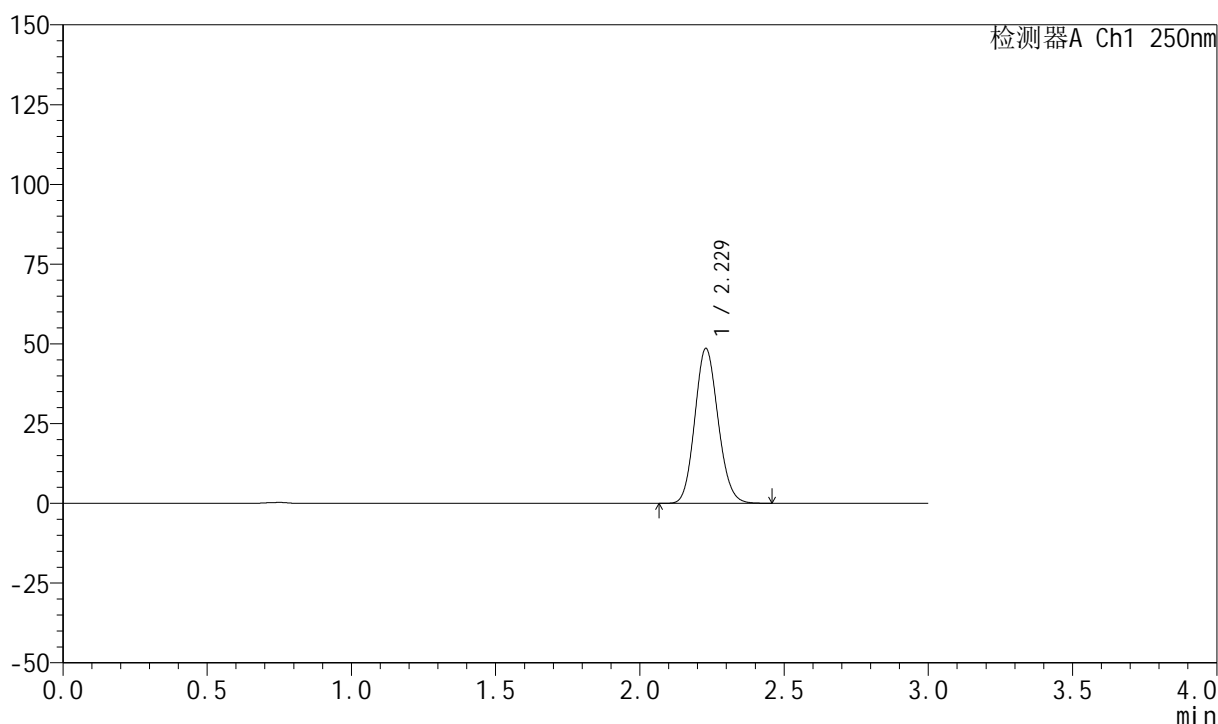
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5875-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 18:59:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:43 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	2.229	272704	100.000	48552	3629	1.120	--
总计		272704	100.000	48552			

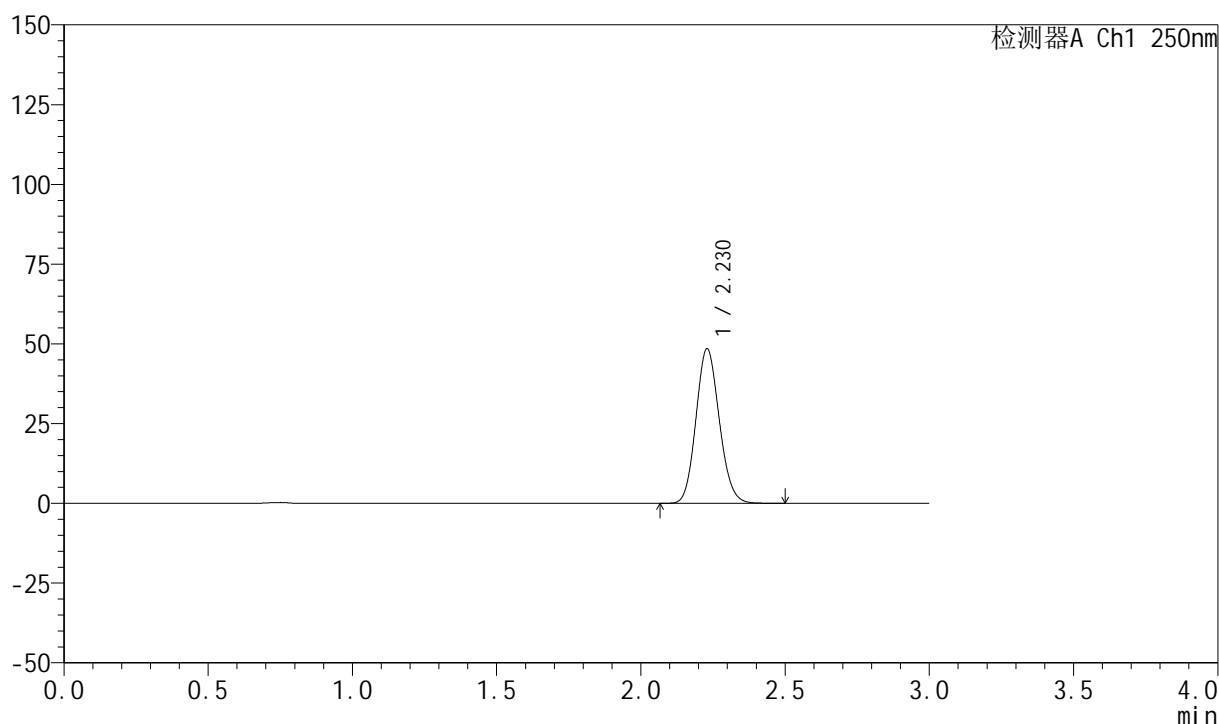
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5876-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:46 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	2.230	272882	100.000	48484	3616	1.120	--
总计		272882	100.000	48484			

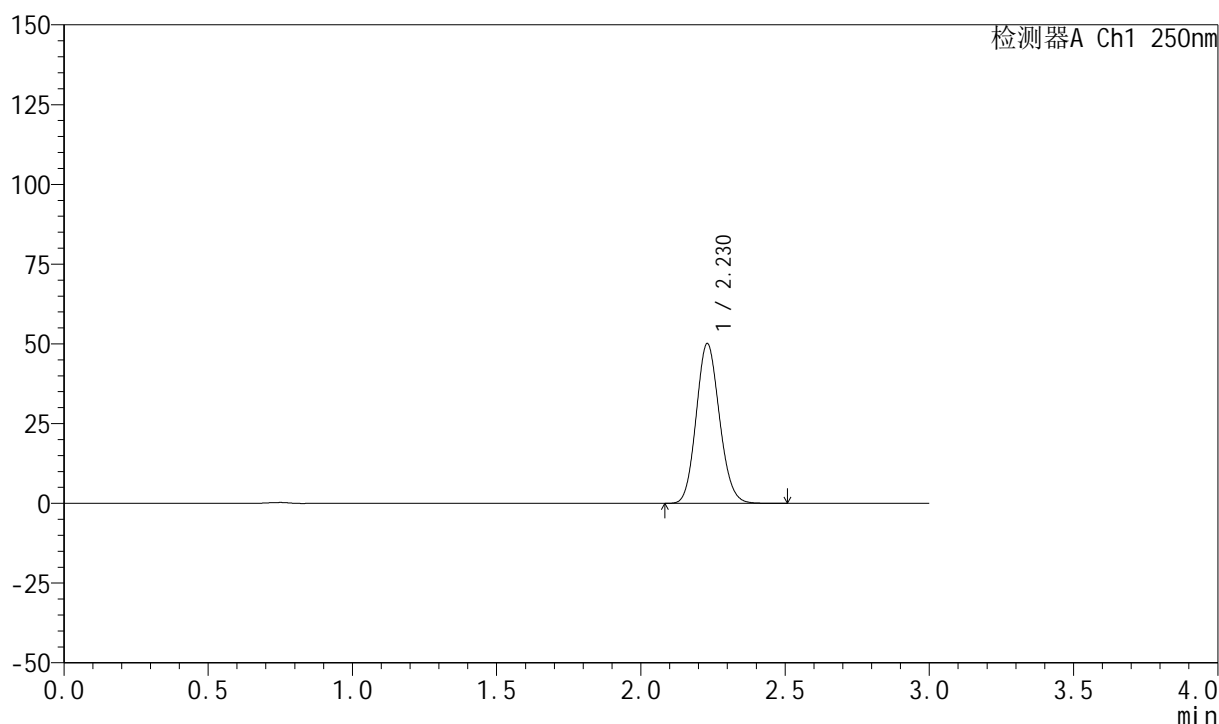
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5877-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

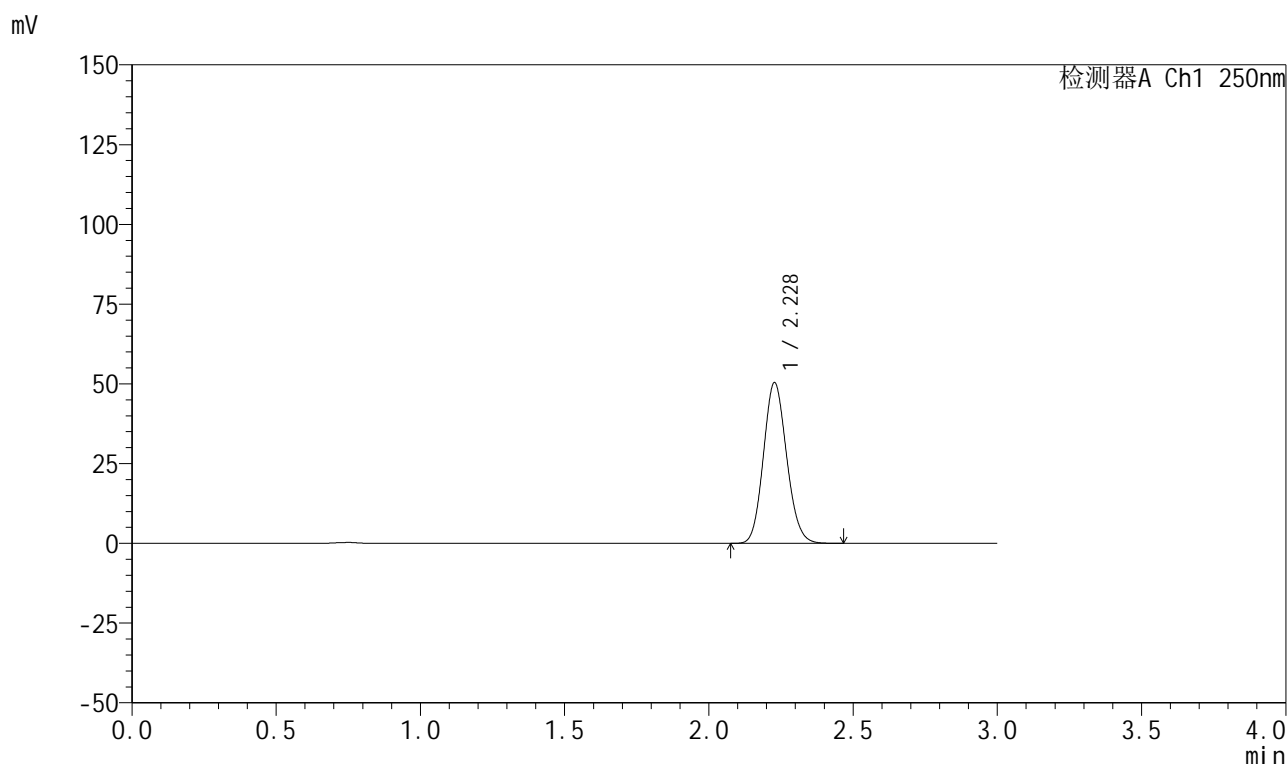
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	281593	100.000	50121	3633	1.119	--
总计		281593	100.000	50121			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5878-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 19:09:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:52 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	2.228	282420	100.000	50282	3639	1.119	--
总计		282420	100.000	50282			



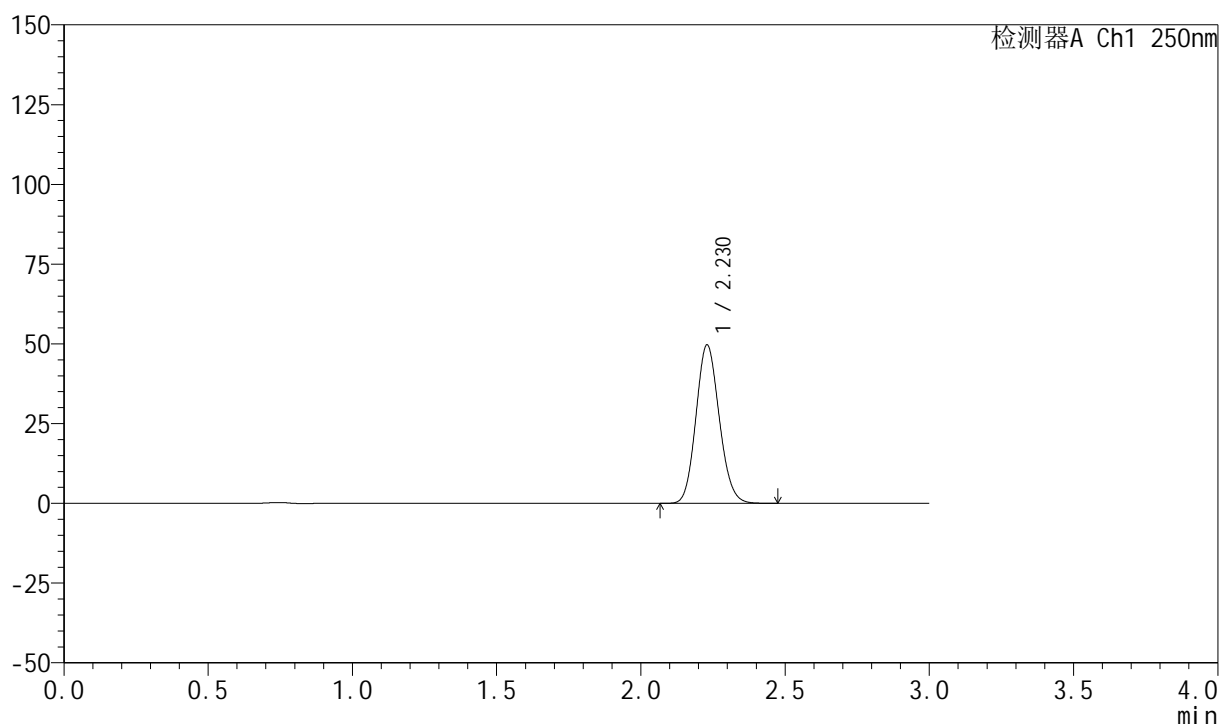
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5879-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:12:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:55 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	2.230	279358	100.000	49703	3627	1.120	--
总计		279358	100.000	49703			

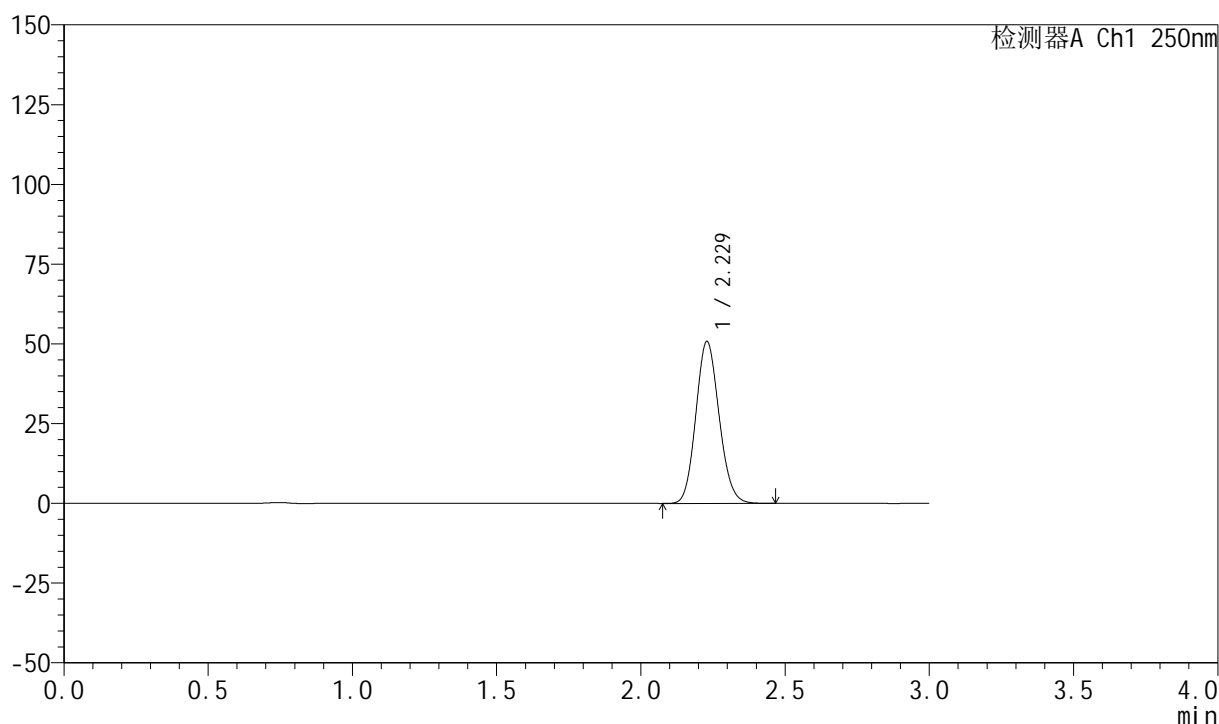
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5880-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:58 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	2.229	285197	100.000	50765	3631	1.119	--
总计		285197	100.000	50765			

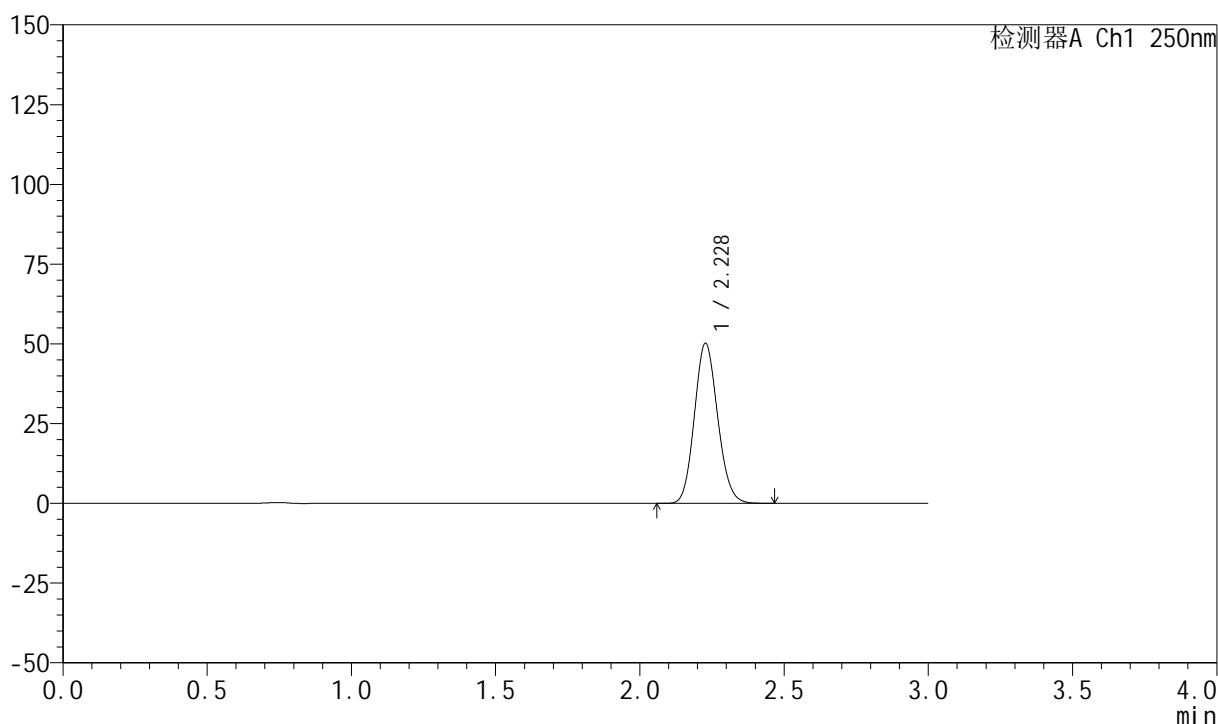
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5881-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:01 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	2.228	281934	100.000	50121	3629	1.119	--
总计		281934	100.000	50121			

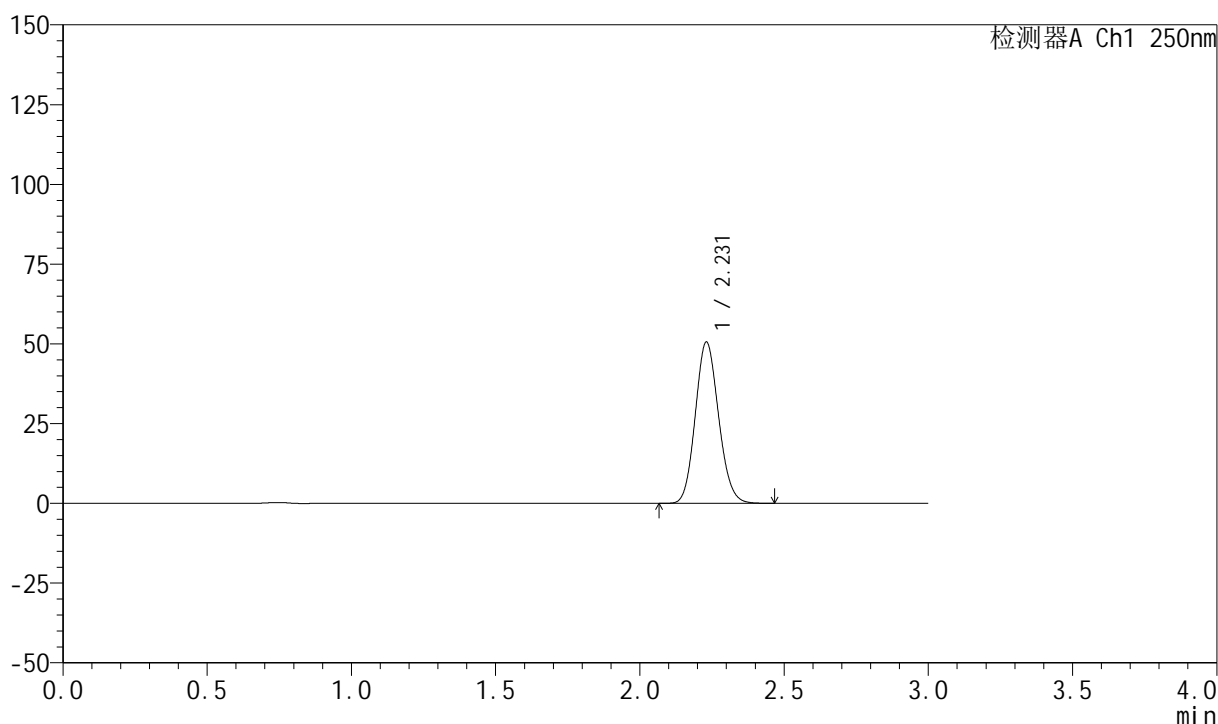
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5882-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:04 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	2.231	284302	100.000	50573	3628	1.119	--
总计		284302	100.000	50573			



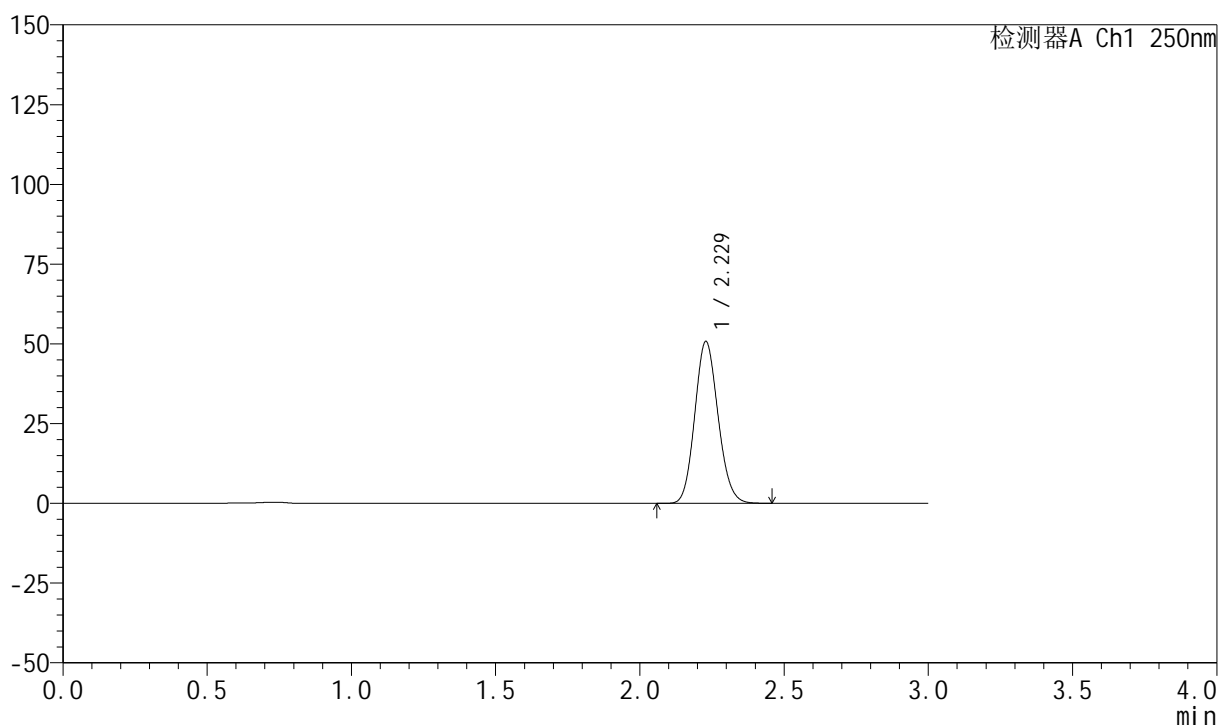
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5883-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:06 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	2.229	285558	100.000	50763	3620	1.121	--
总计		285558	100.000	50763			



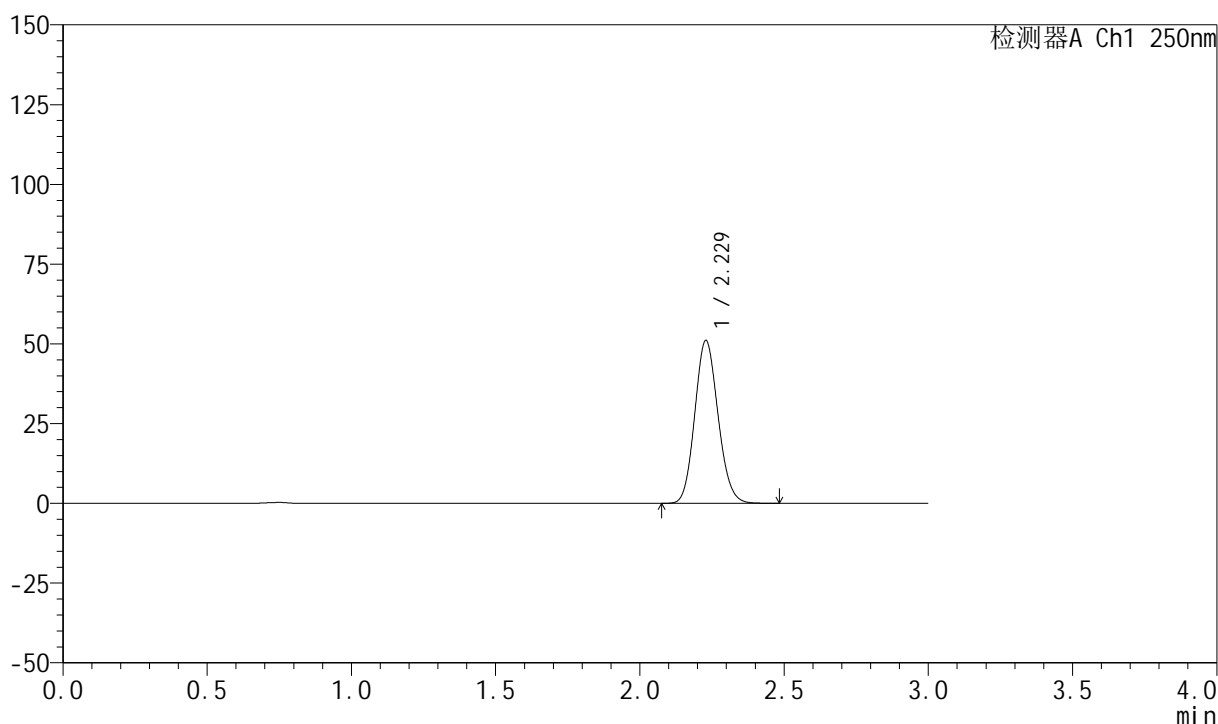
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5884-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 19:29:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:09 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	2.229	286793	100.000	51066	3632	1.119	--
总计		286793	100.000	51066			



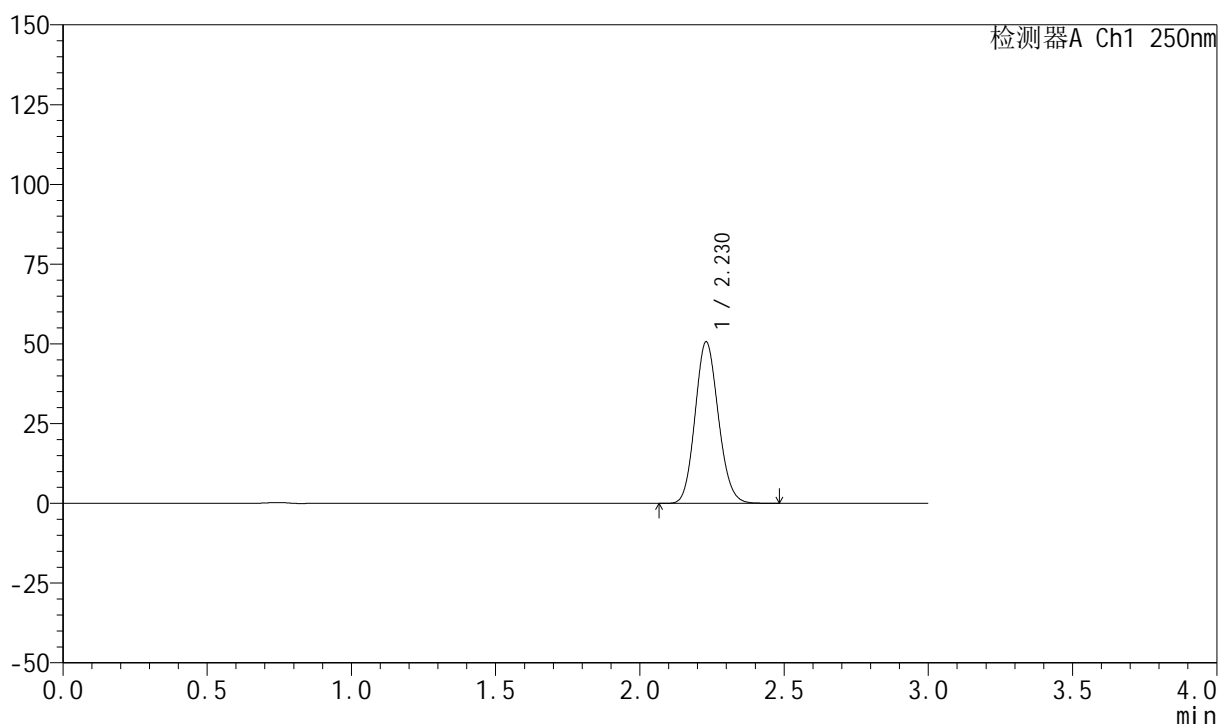
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5885-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 19:32:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:12 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	2.230	284568	100.000	50667	3635	1.119	--
总计		284568	100.000	50667			

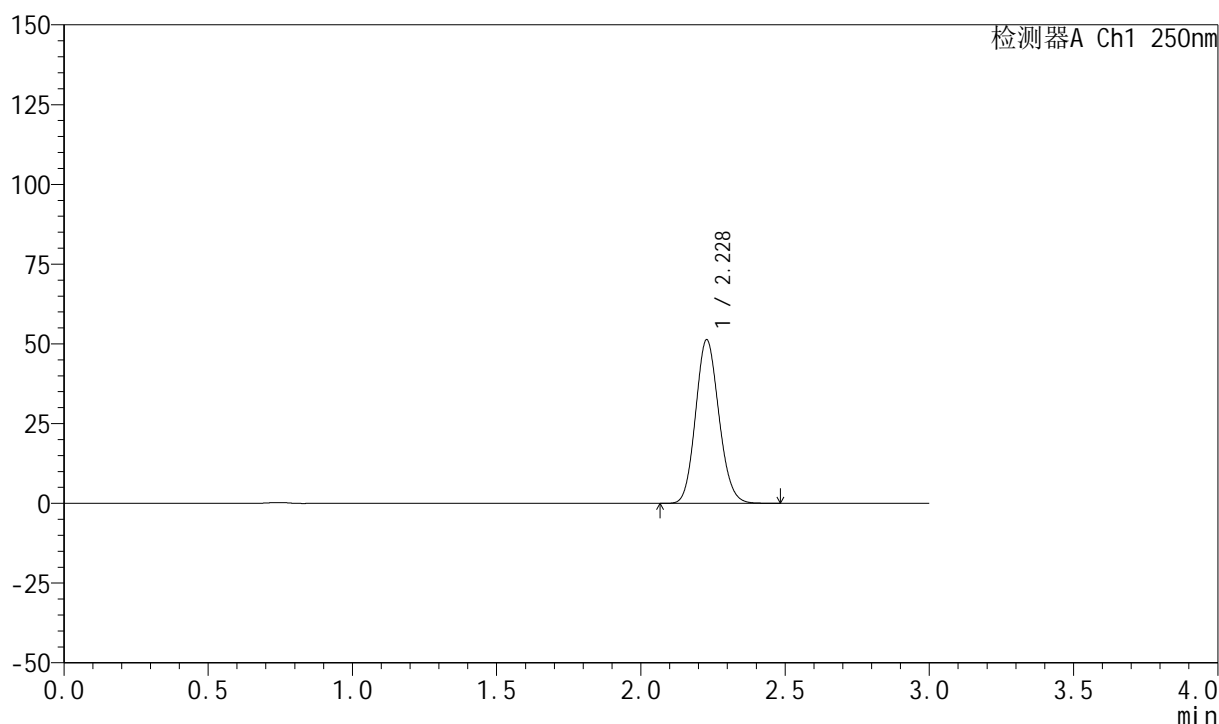
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5886-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:15 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	2.228	288722	100.000	51242	3615	1.121	--
总计		288722	100.000	51242			



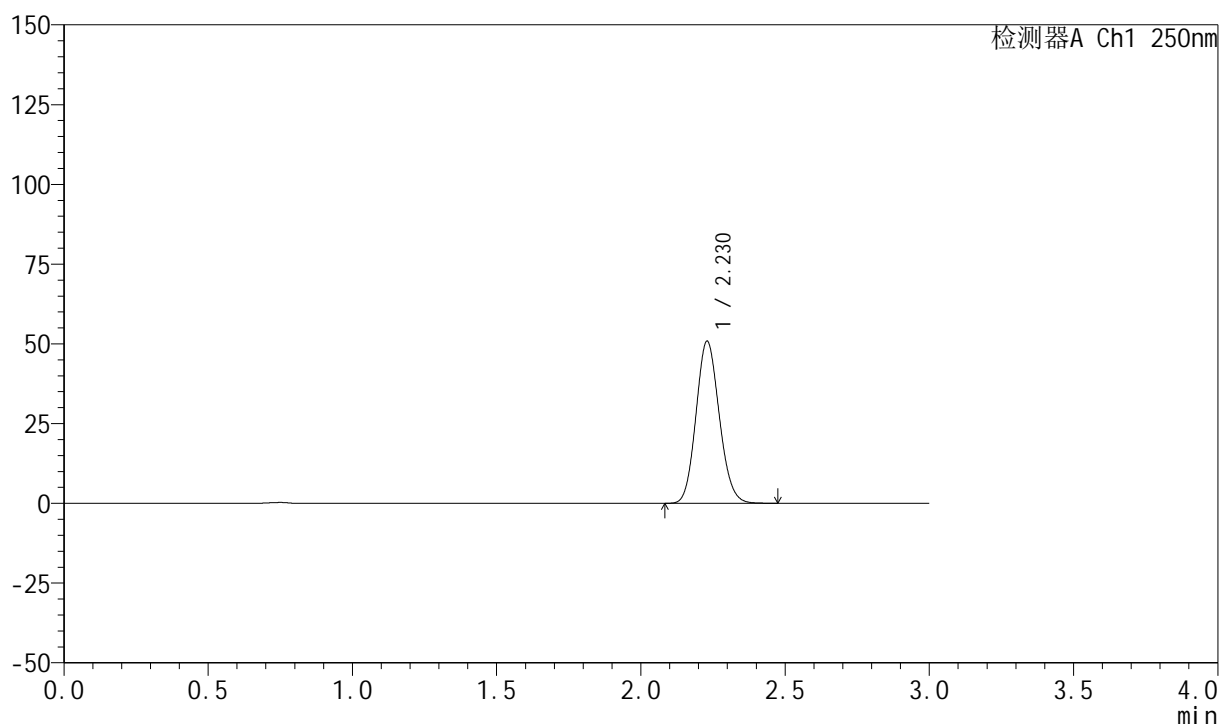
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5887-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:18 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	2.230	285584	100.000	50842	3629	1.119	--
总计		285584	100.000	50842			

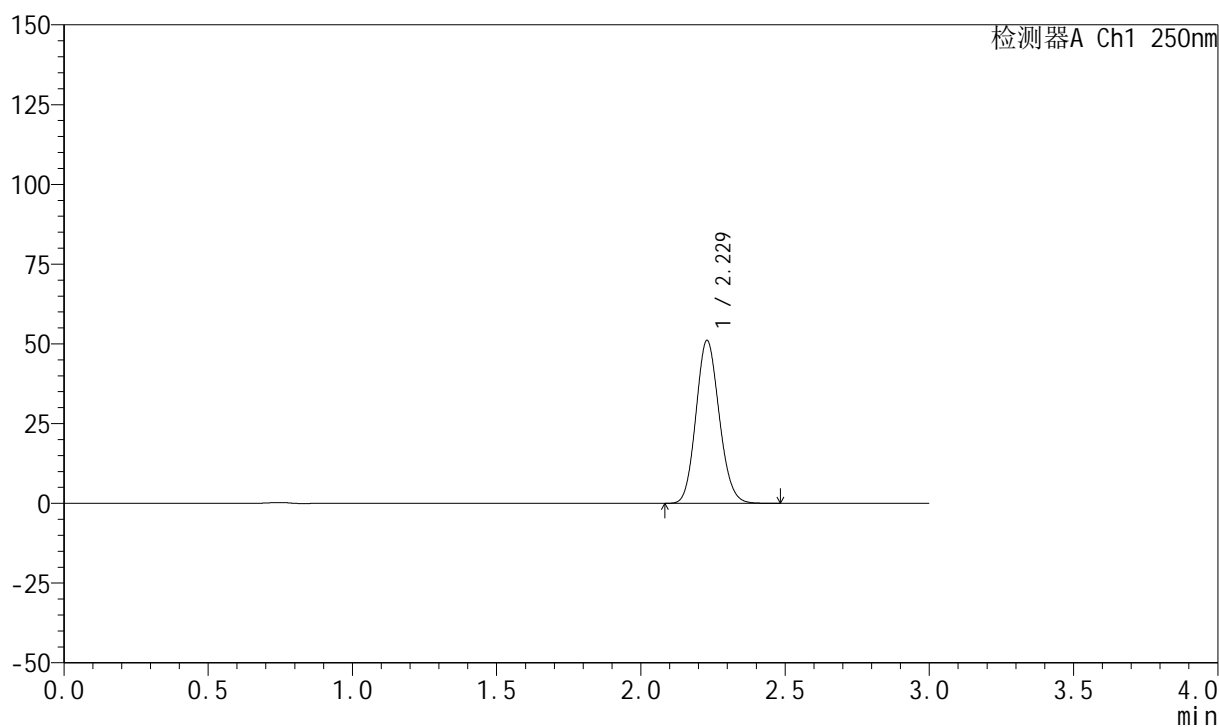
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5888-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:21 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	2.229	286894	100.000	51098	3633	1.120	--
总计		286894	100.000	51098			



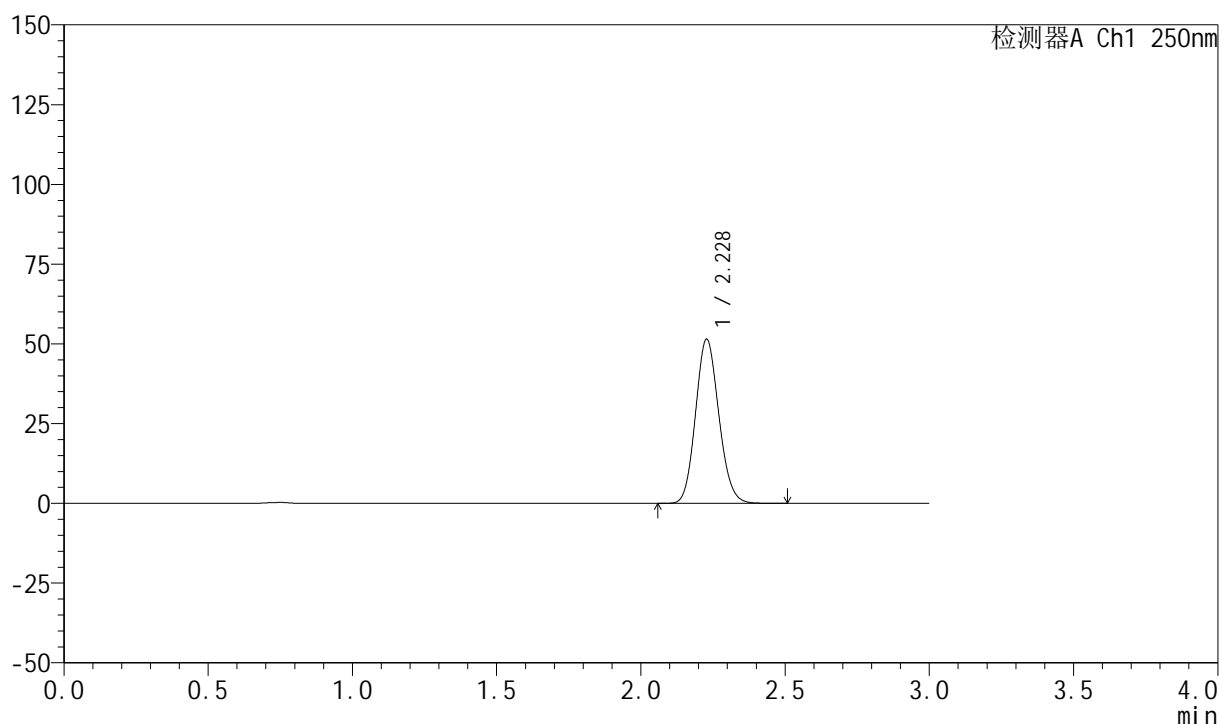
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5889-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:24 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	2.228	289305	100.000	51411	3628	1.120	--
总计		289305	100.000	51411			

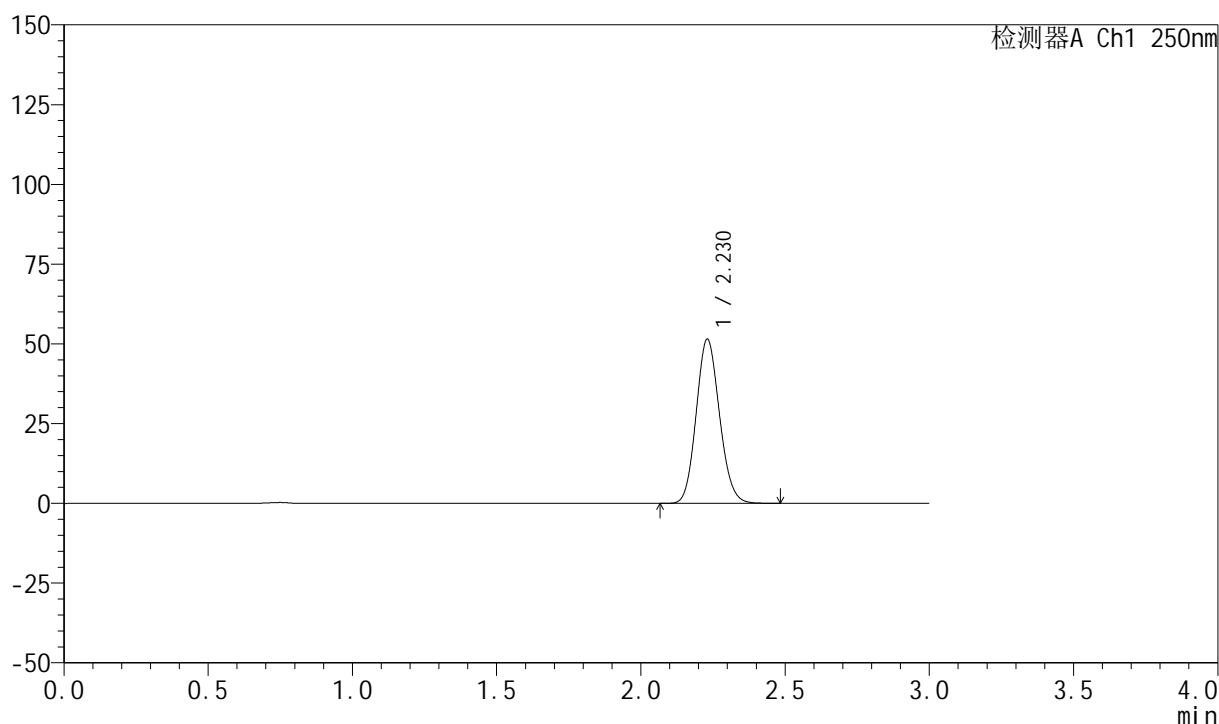
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5890-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:27 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	2.230	289615	100.000	51488	3623	1.118	--
总计		289615	100.000	51488			



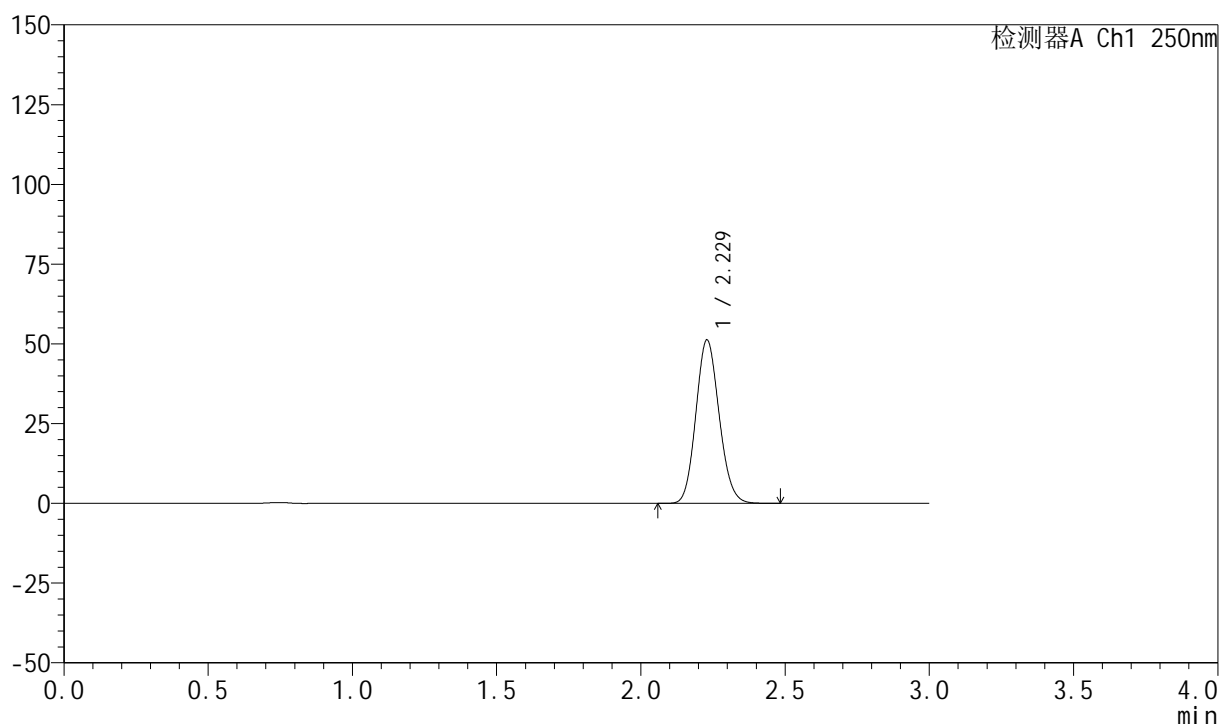
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5891-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:30 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	2.229	287940	100.000	51246	3626	1.119	--
总计		287940	100.000	51246			



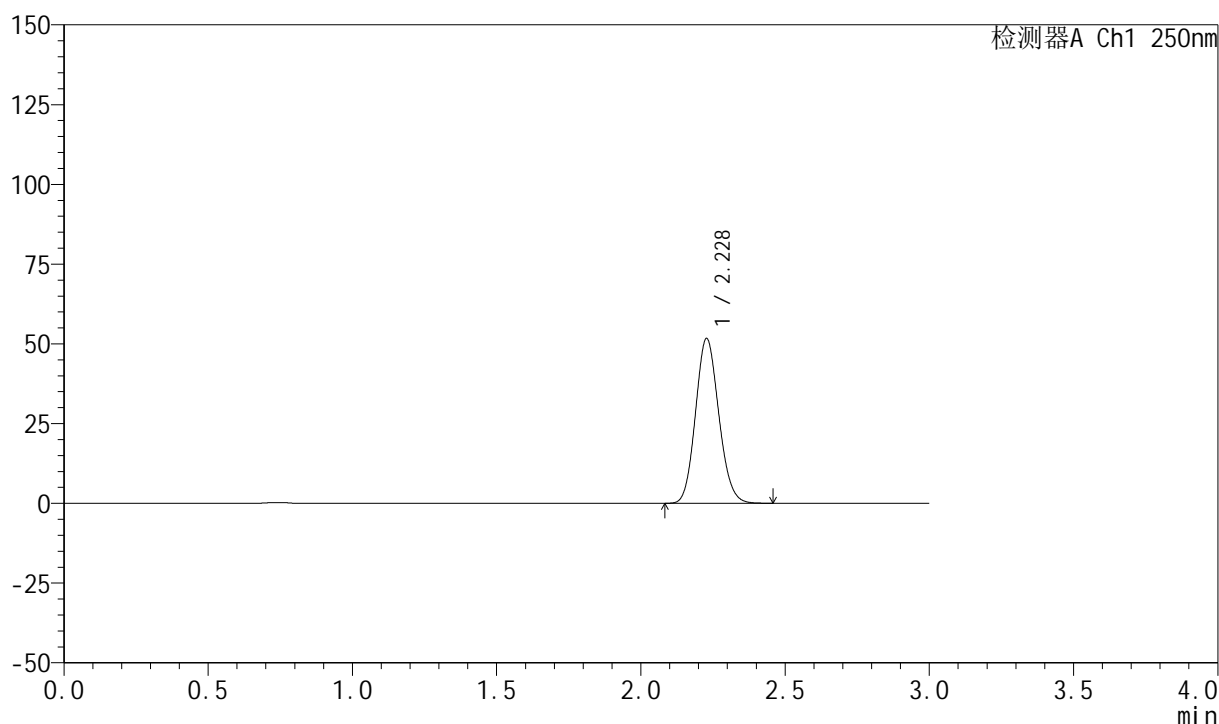
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5892-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:32 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	2.228	290123	100.000	51611	3627	1.118	--
总计		290123	100.000	51611			



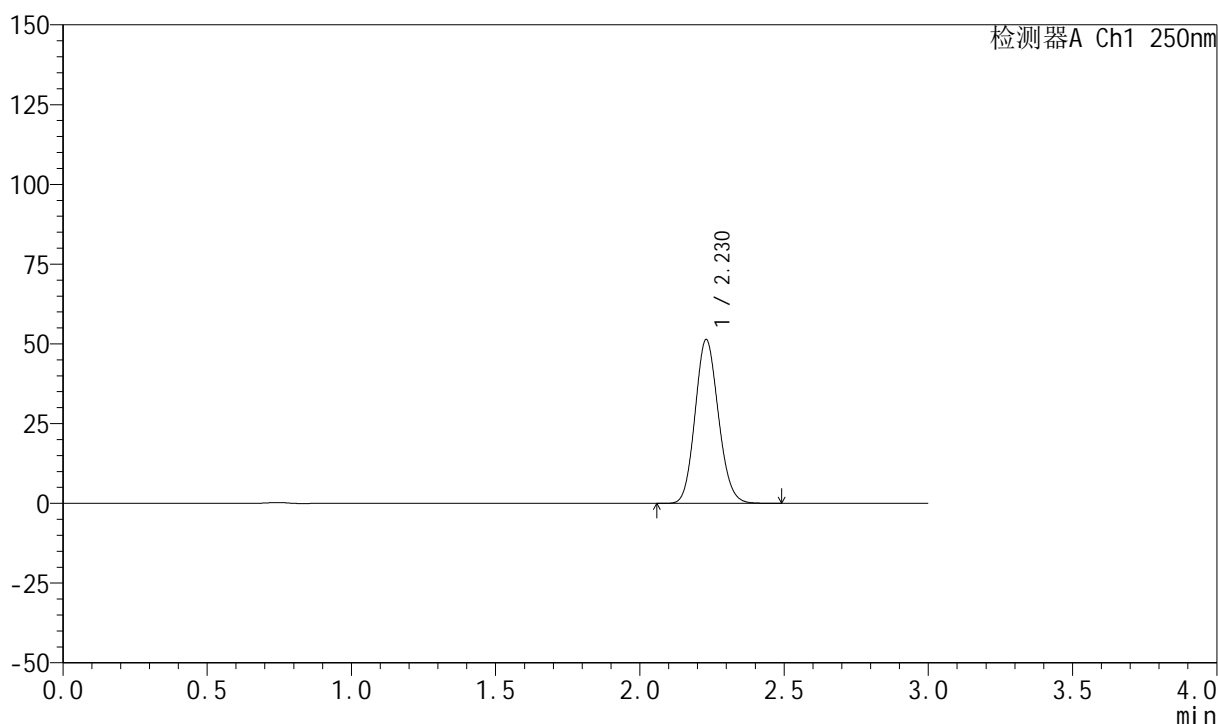
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5893-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 19:59:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:35 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	2.230	289125	100.000	51375	3619	1.119	--
总计		289125	100.000	51375			

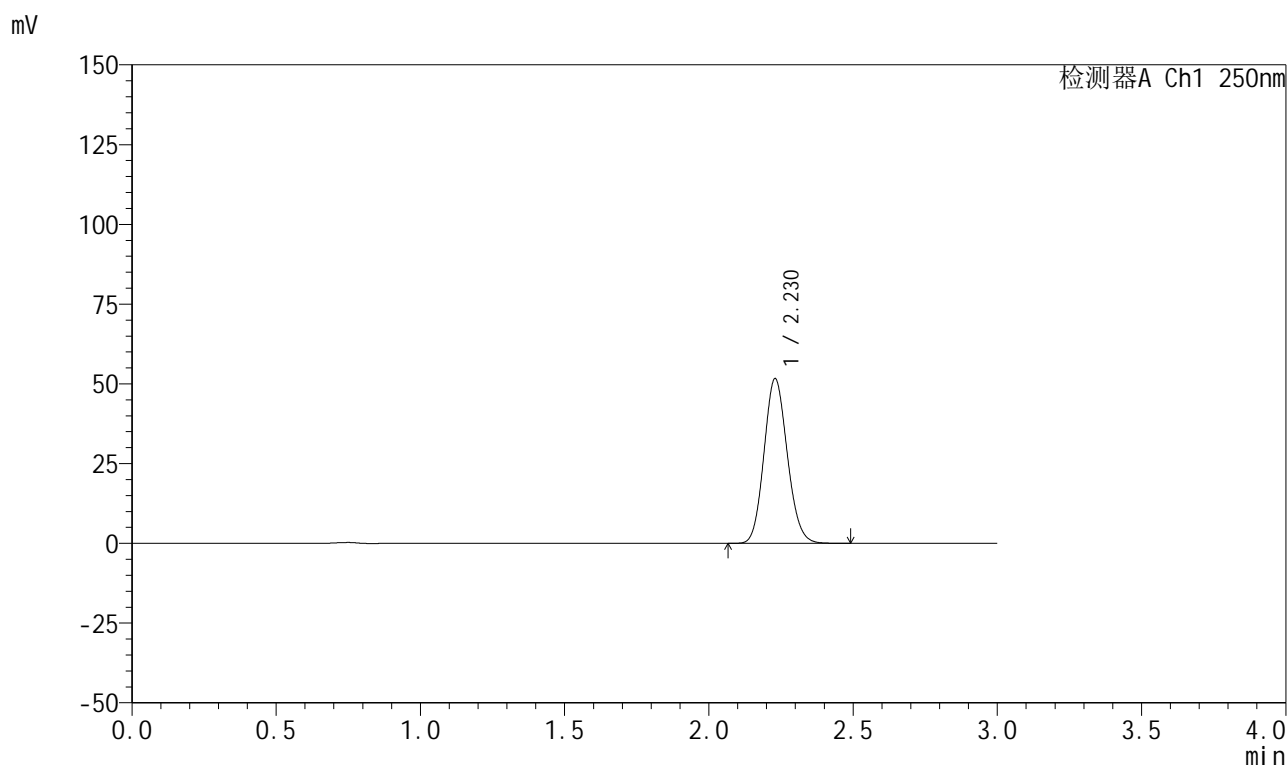


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5894-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 20:03:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:38 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	2.230	290640	100.000	51668	3619	1.119	--
总计		290640	100.000	51668			

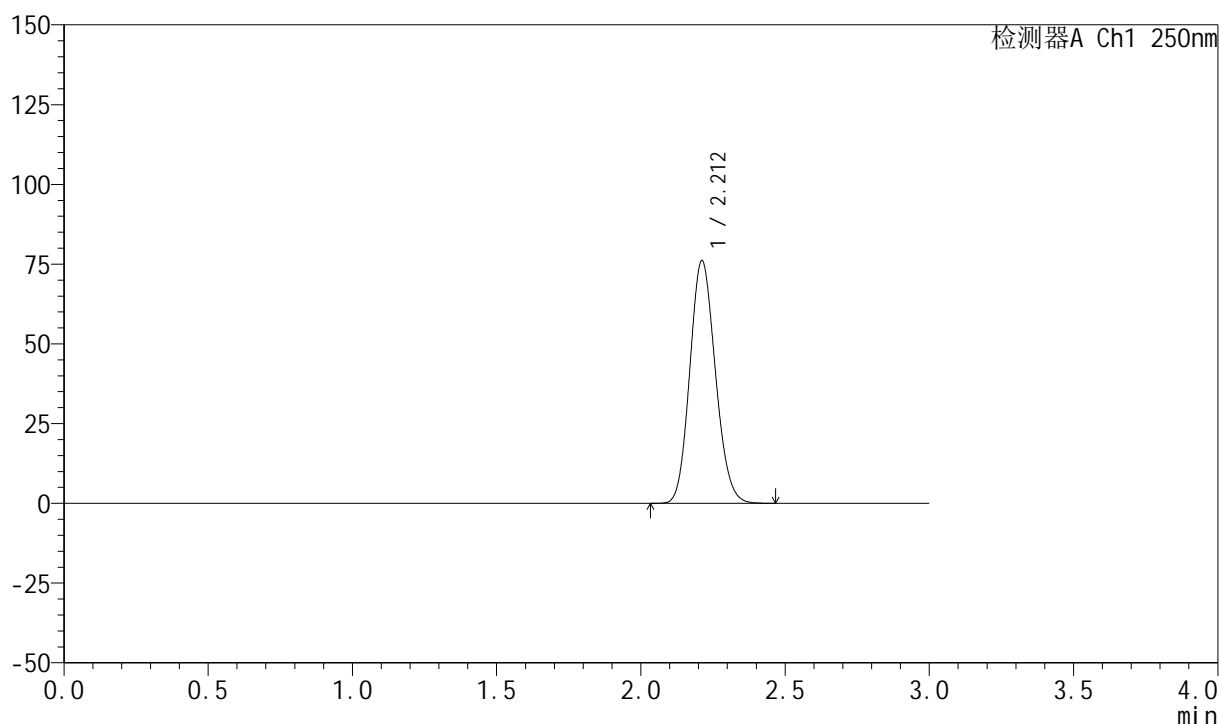
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5895-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 20:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:41 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	2.212	469455	100.000	76025	2948	1.130	--
总计		469455	100.000	76025			

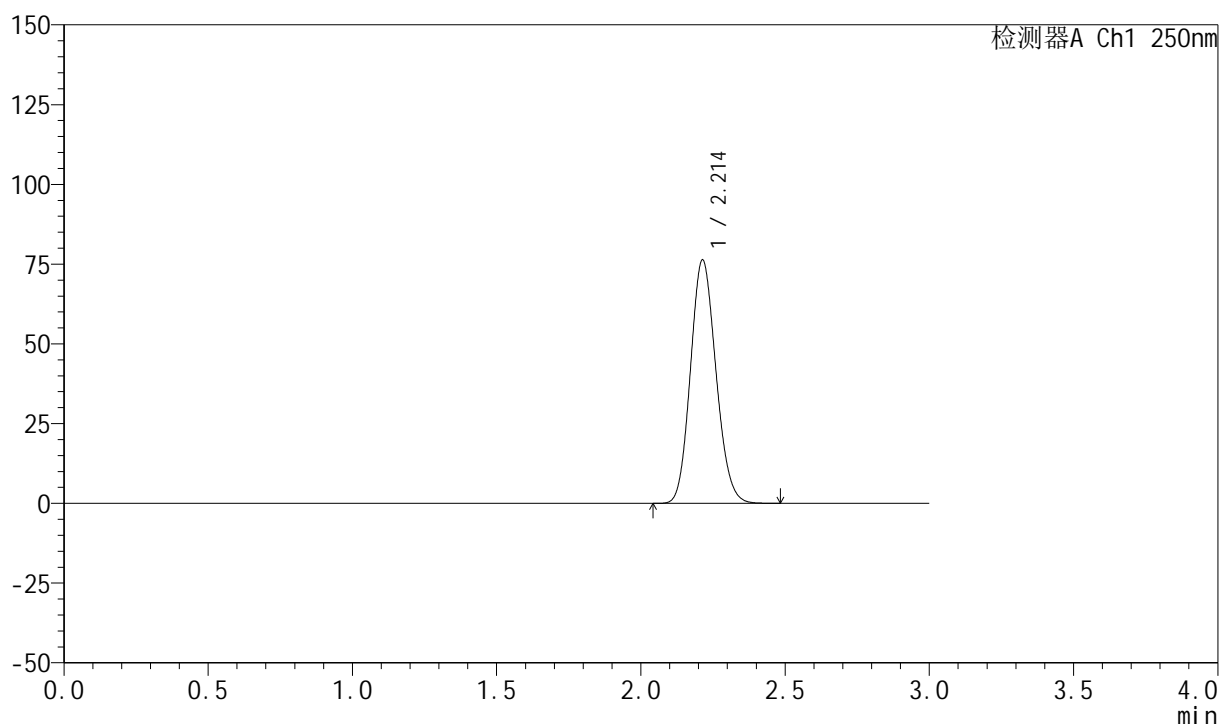
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5896-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 20:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:44 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	2.214	469467	100.000	76325	2973	1.129	--
总计		469467	100.000	76325			

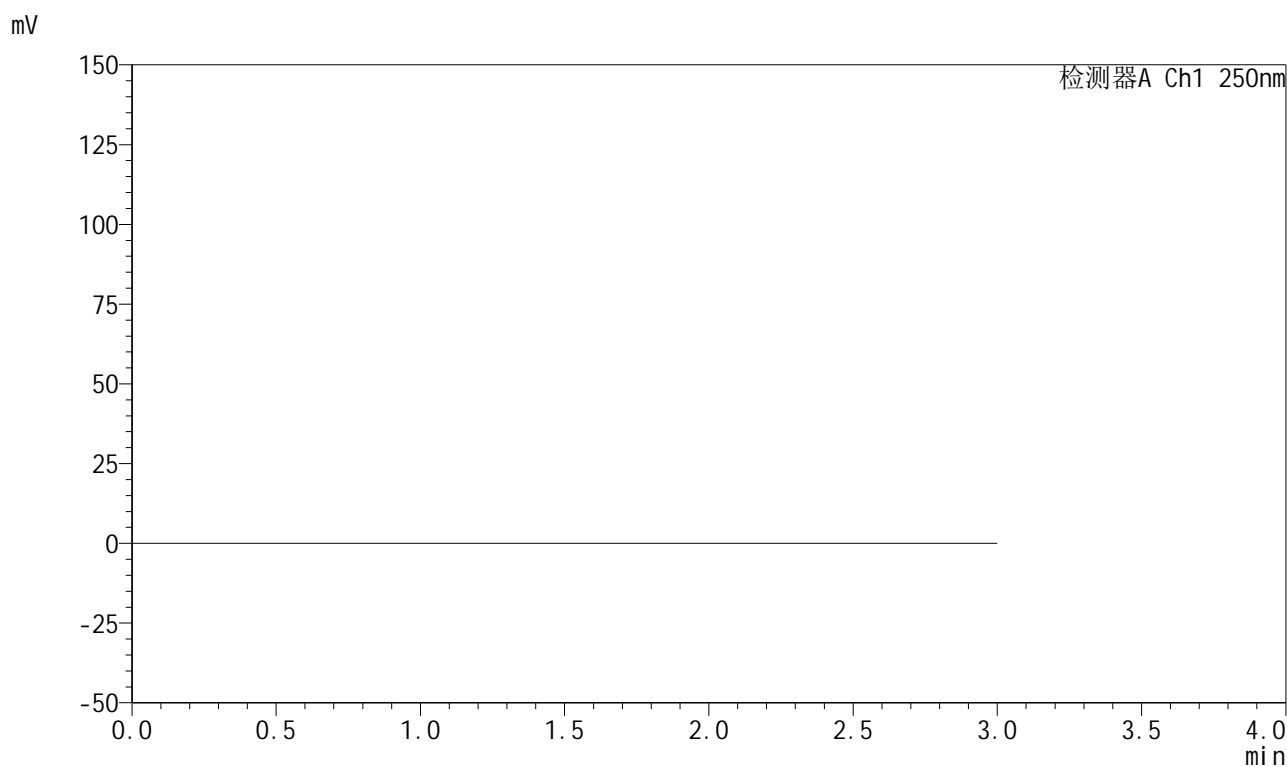


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5897-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 20:13:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:47 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							

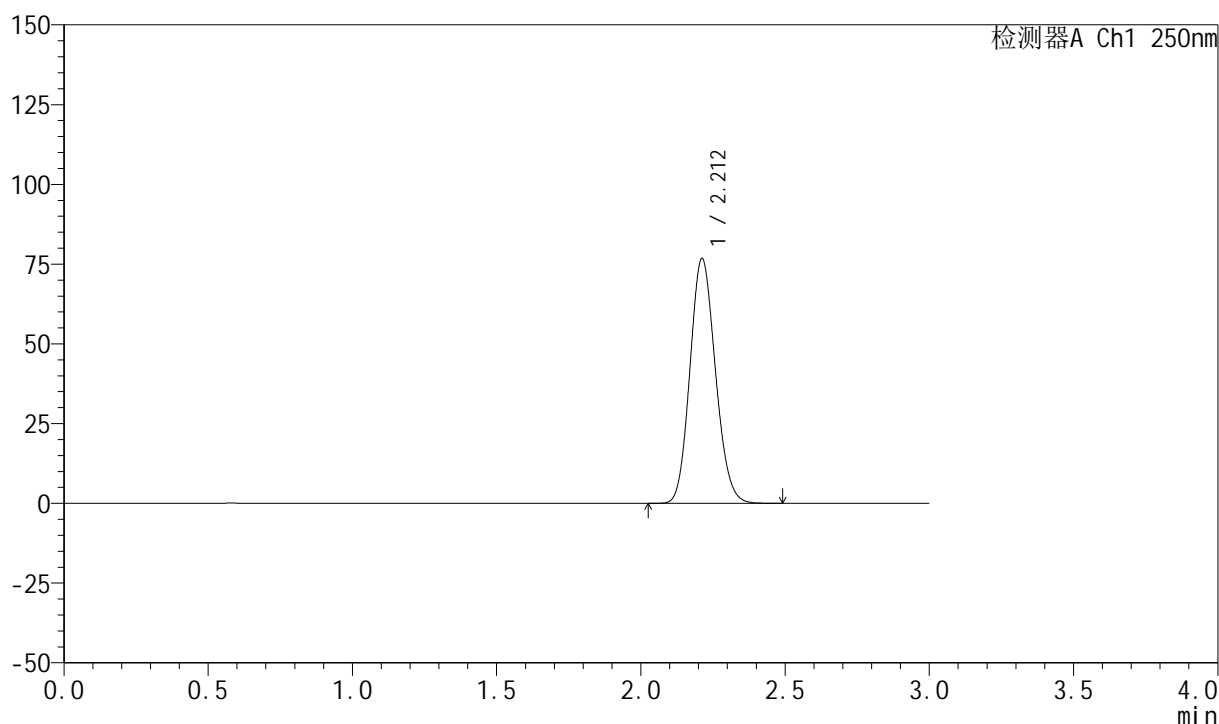
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5898-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 20:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:50 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	2.212	471972	100.000	76754	2974	1.129	--
总计		471972	100.000	76754			



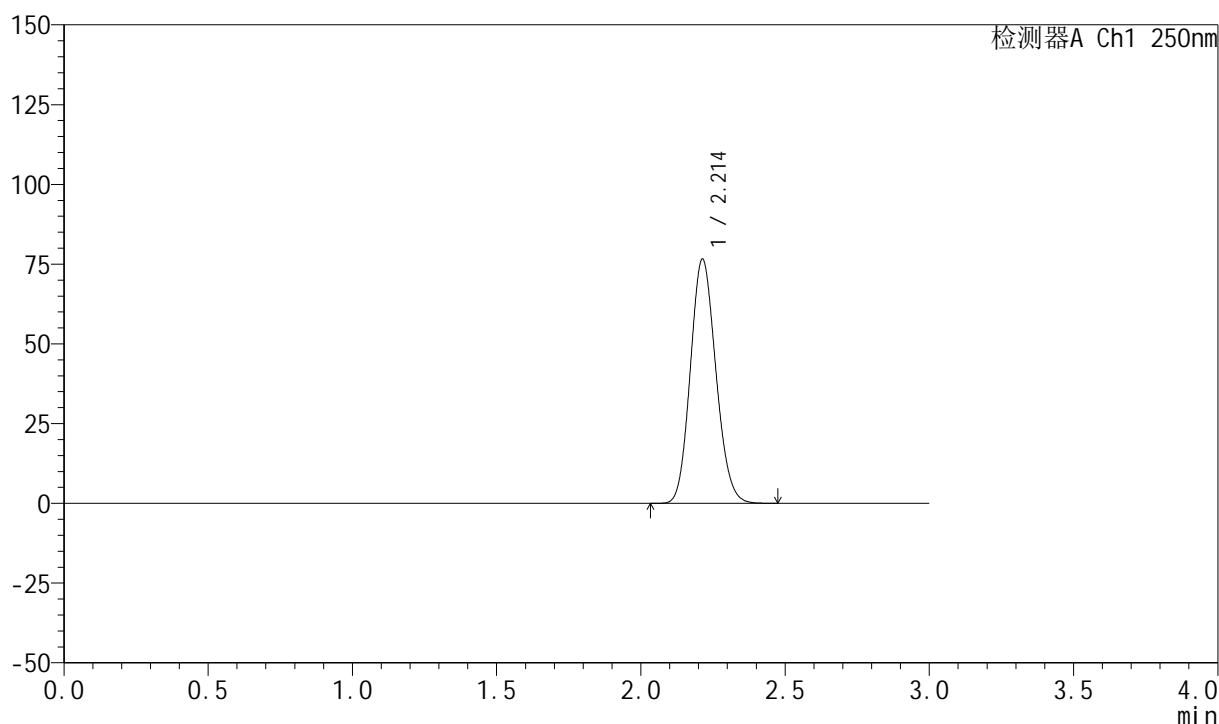
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5899-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 20:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:53 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	2.214	471777	100.000	76586	2963	1.128	--
总计		471777	100.000	76586			

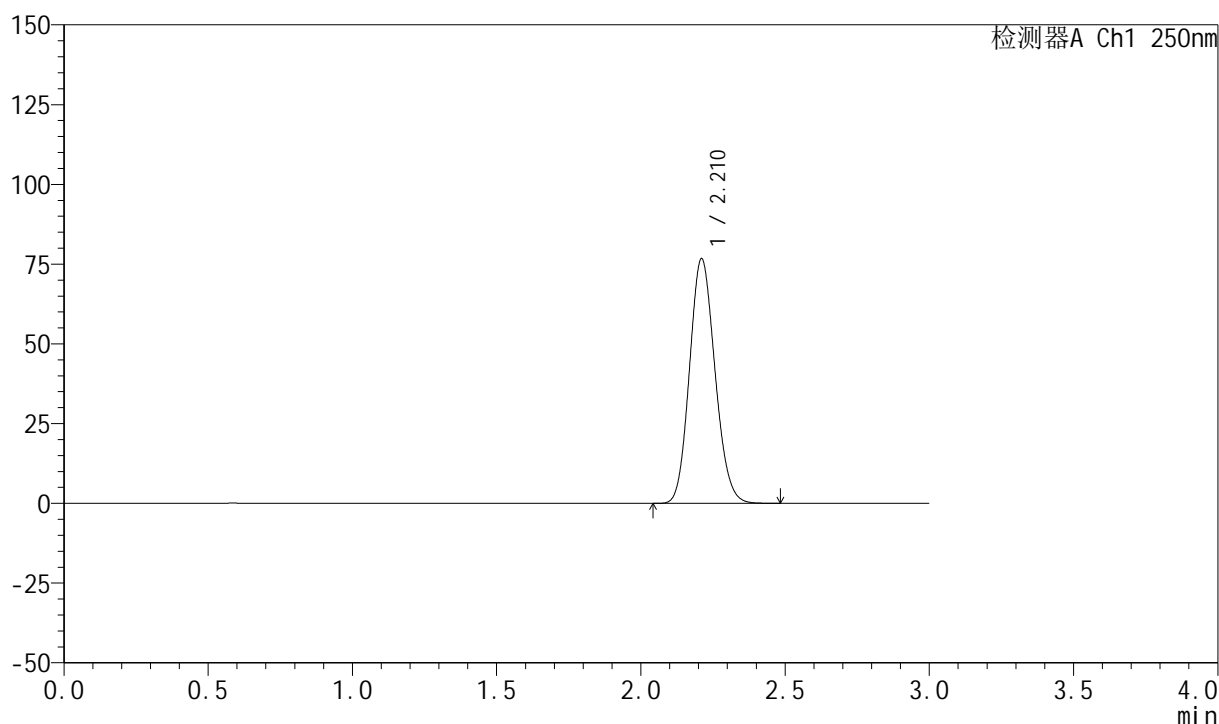
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5900-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 20:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:56 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	2.210	471812	100.000	76518	2966	1.128	--
总计		471812	100.000	76518			

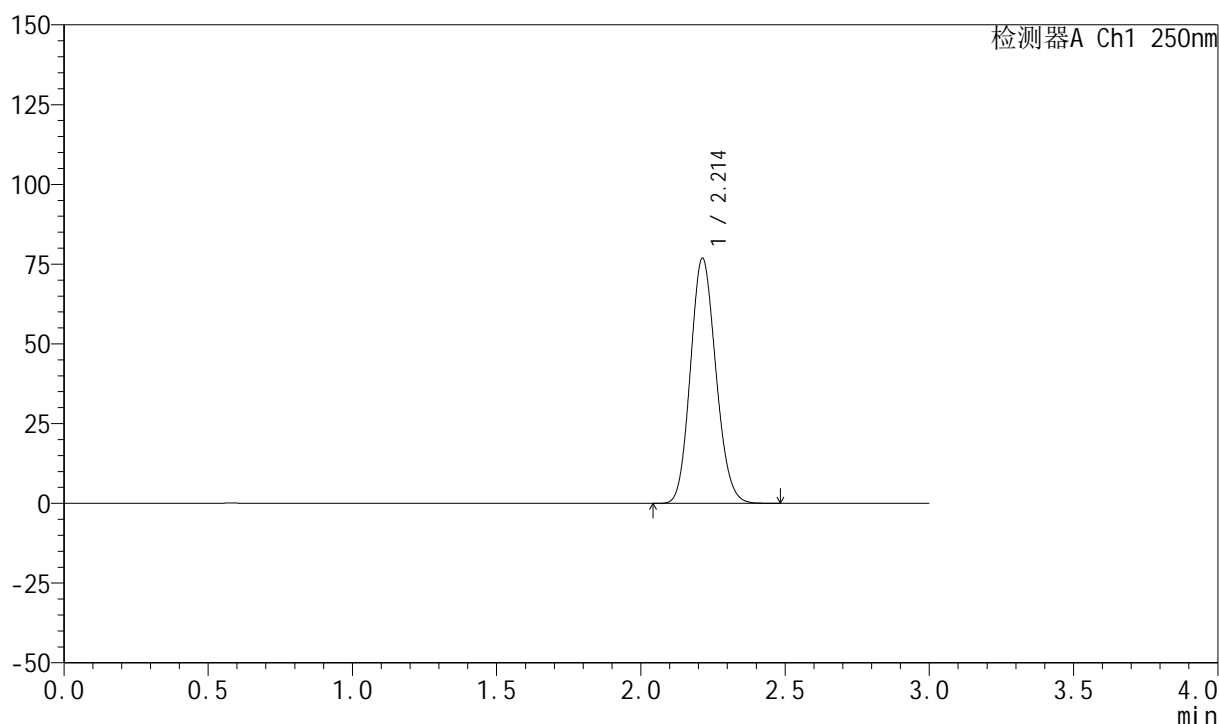
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5901-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 20:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:59 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	2.214	472005	100.000	76883	2983	1.127	--
总计		472005	100.000	76883			



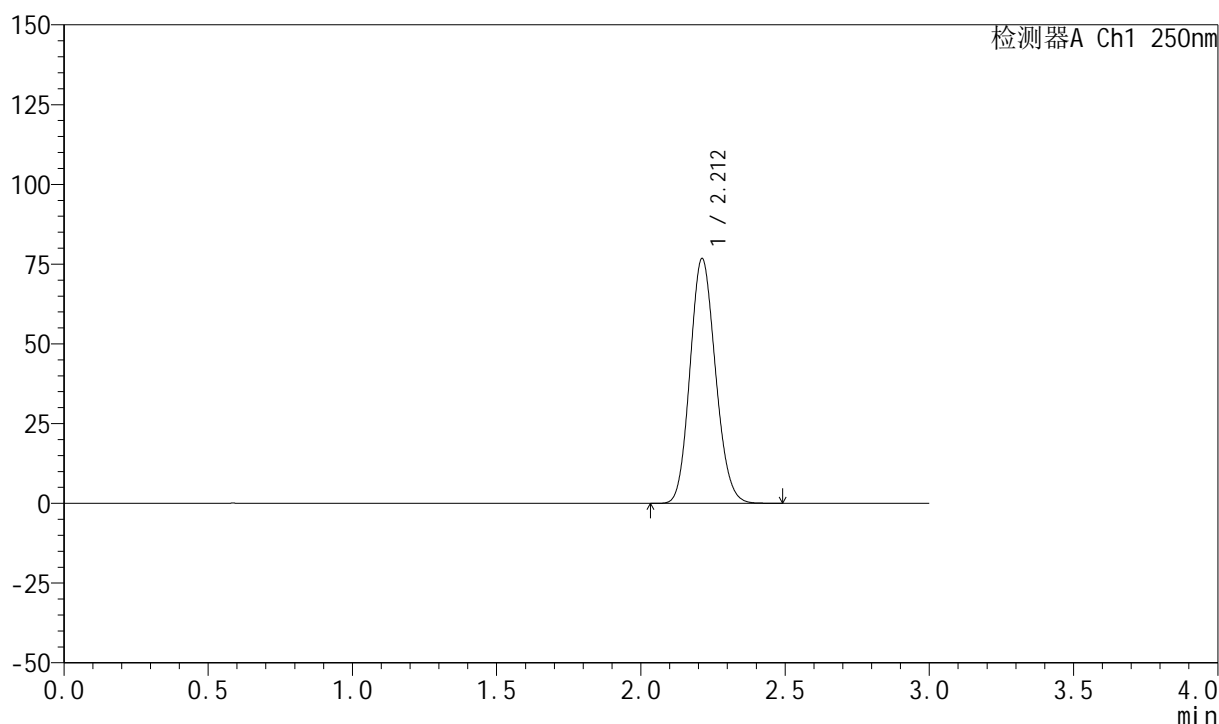
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5902-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 20:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

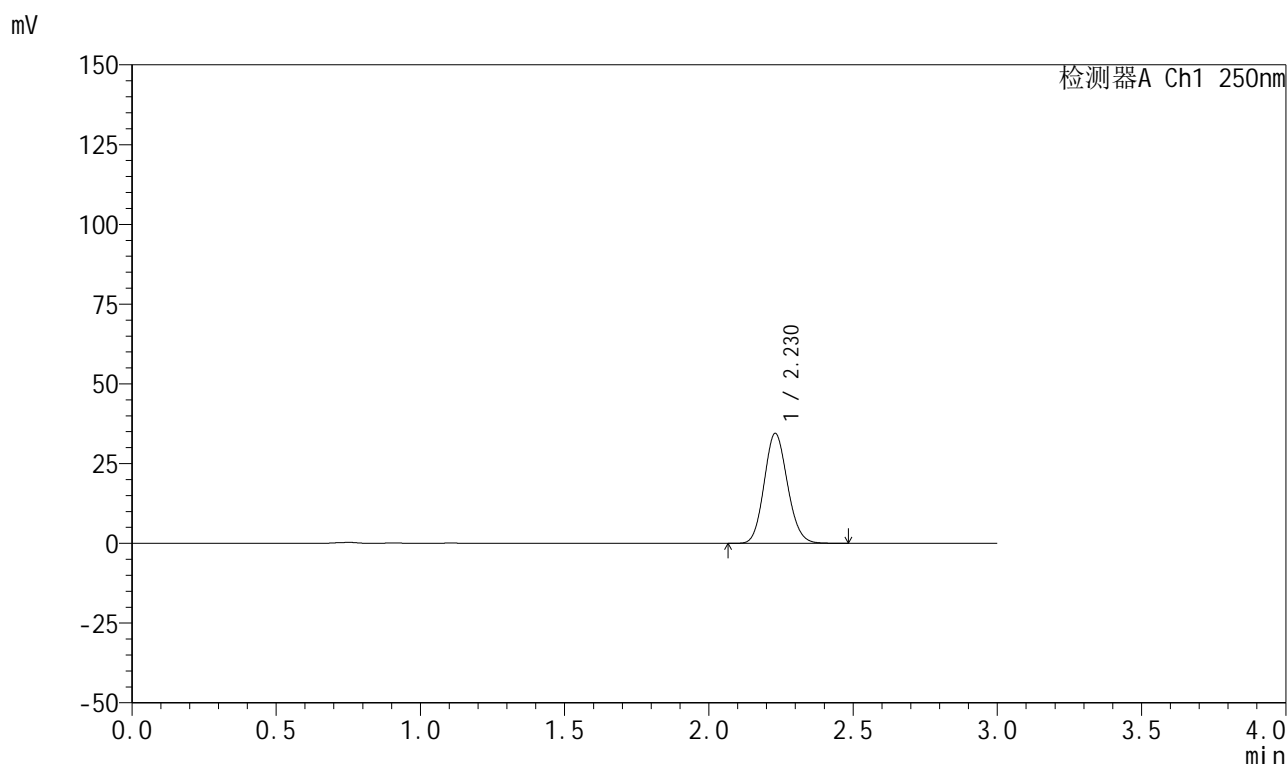
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	472068	100.000	76774	2973	1.128	--
总计		472068	100.000	76774			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5903-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 20:33:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:05 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	2.230	194042	100.000	34487	3622	1.119	--
总计		194042	100.000	34487			

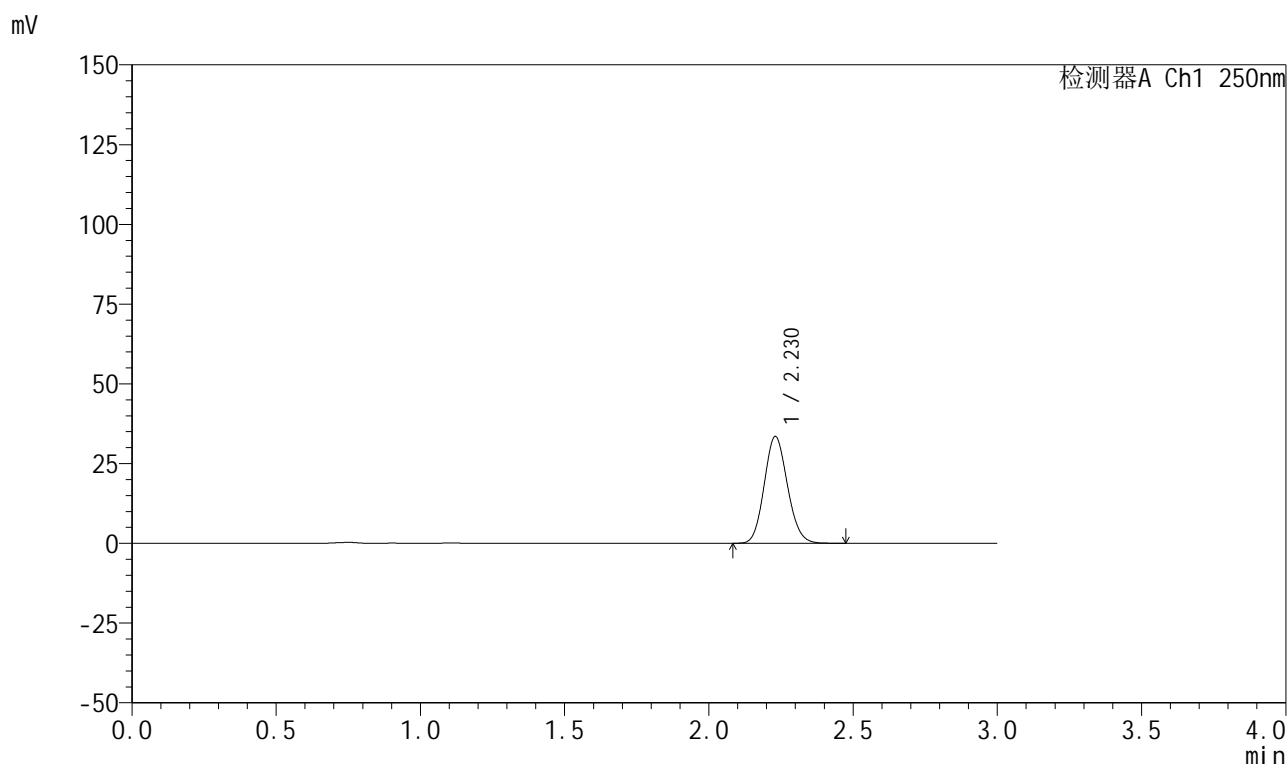


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5904-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 20:37:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:08 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	2.230	188028	100.000	33499	3635	1.118	--
总计		188028	100.000	33499			

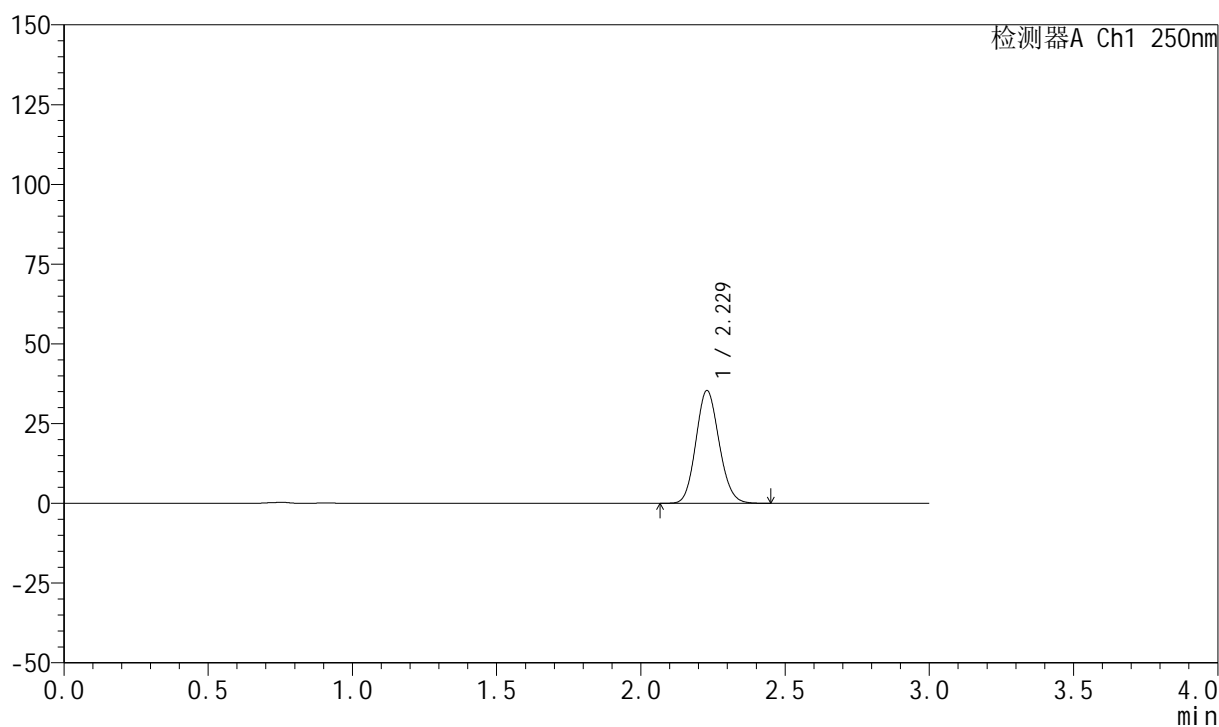
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5905-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 20:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:11 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	2.229	198035	100.000	35340	3636	1.118	--
总计		198035	100.000	35340			



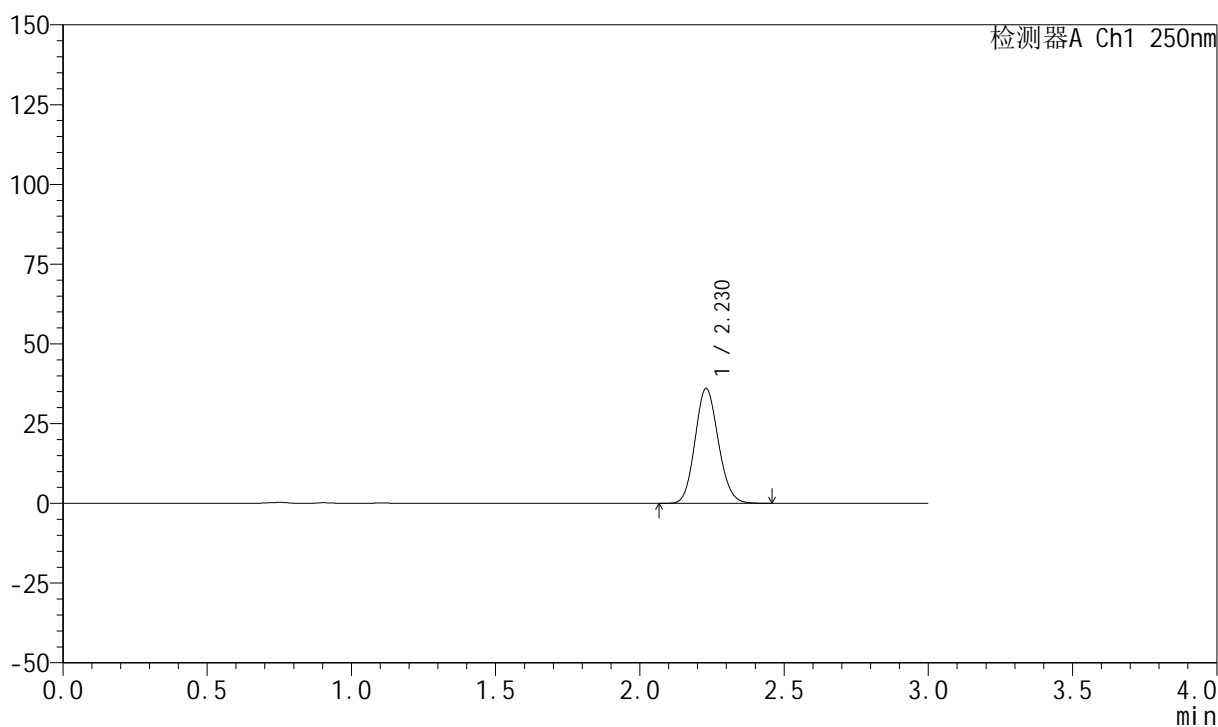
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5906-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 20:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

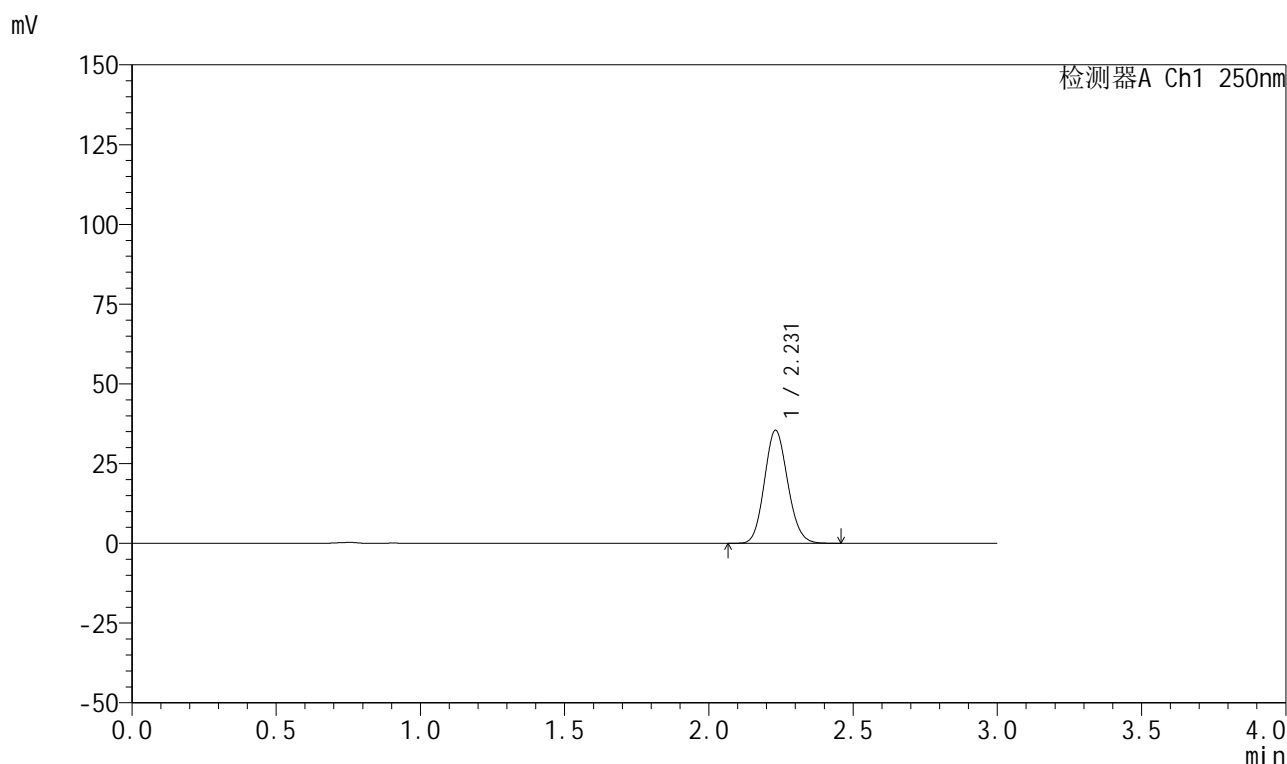
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	202129	100.000	36040	3630	1.118	--
总计		202129	100.000	36040			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5907-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 20:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:16 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	2.231	198862	100.000	35418	3634	1.118	--
总计		198862	100.000	35418			



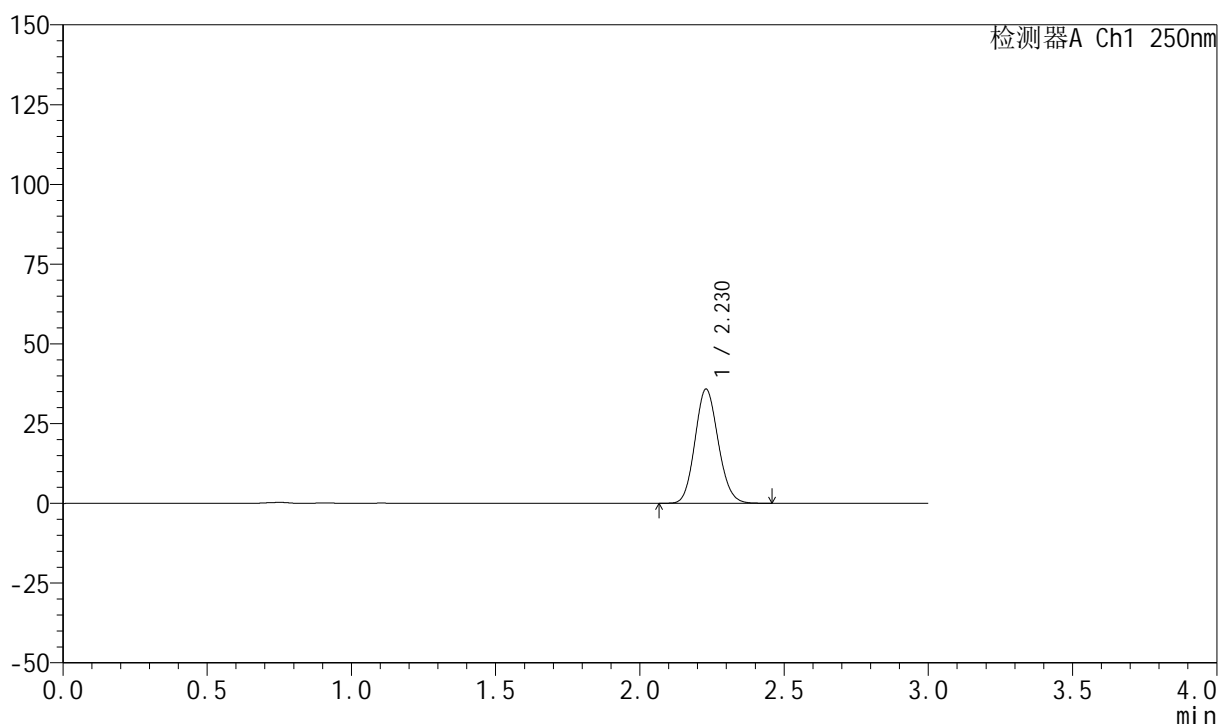
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5908-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 20:50:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:19 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	2.230	200695	100.000	35792	3635	1.117	--
总计		200695	100.000	35792			



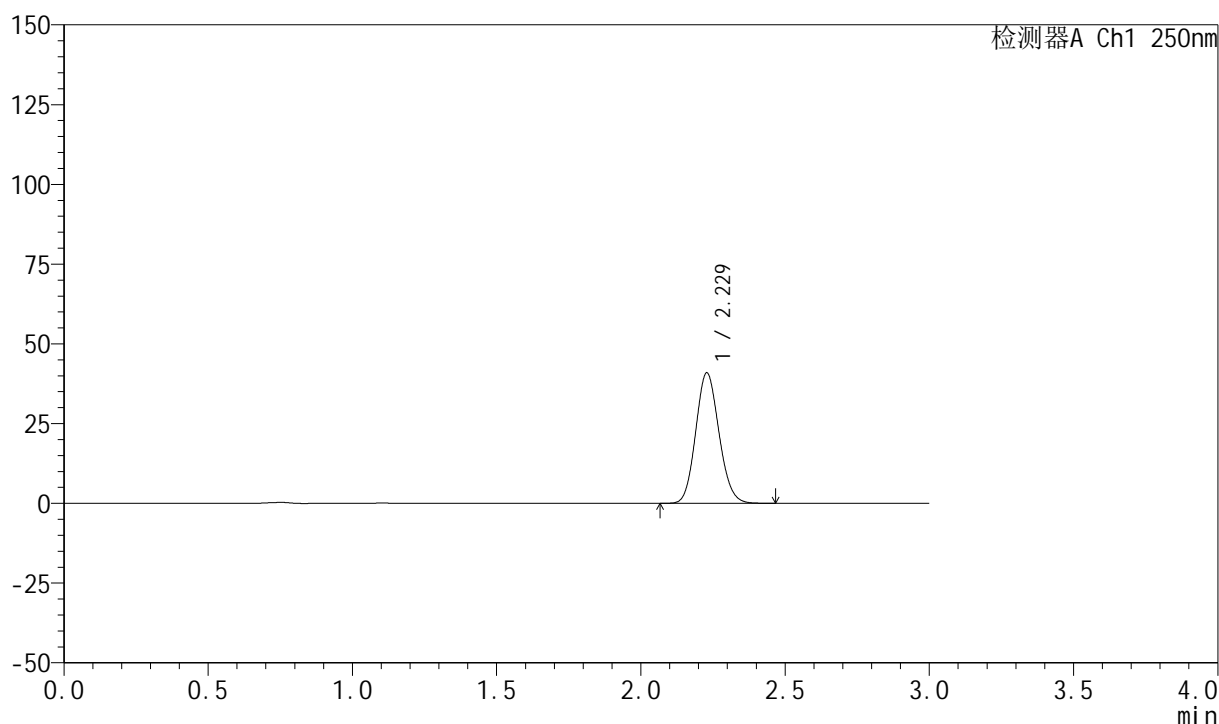
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5909-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 20:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:22 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	2.229	229853	100.000	40891	3620	1.118	--
总计		229853	100.000	40891			

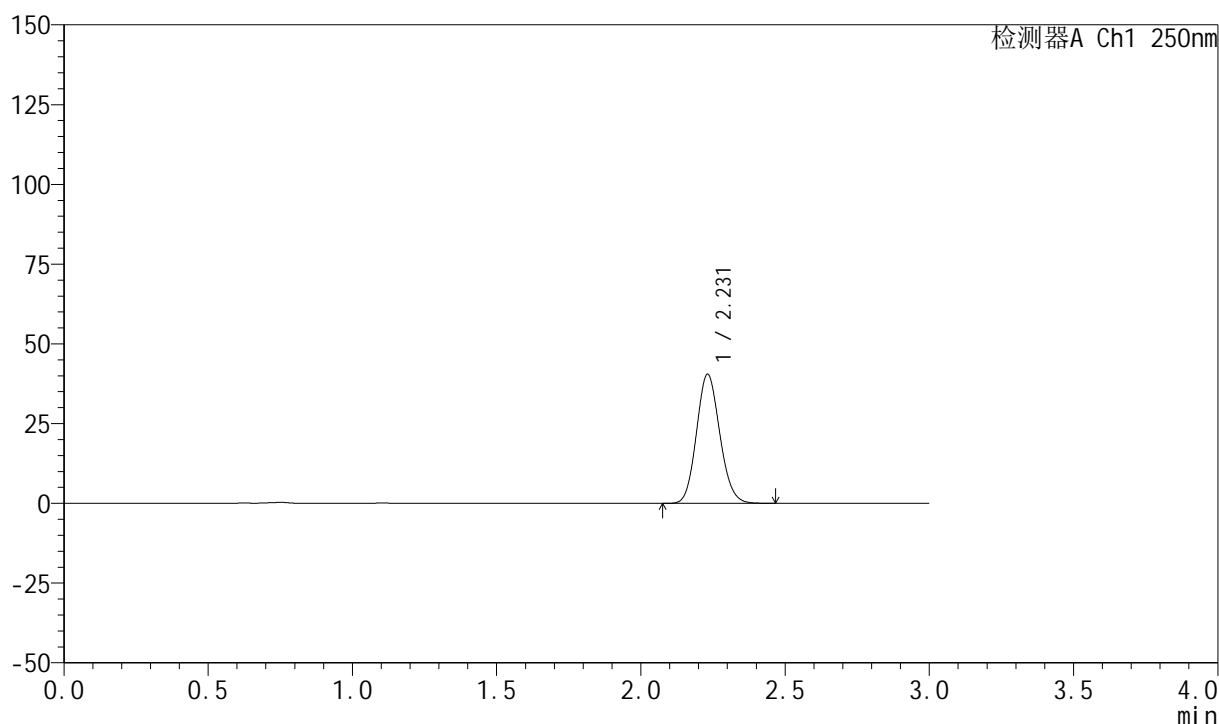
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5910-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 20:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:25 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	2.231	227438	100.000	40459	3634	1.118	--
总计		227438	100.000	40459			



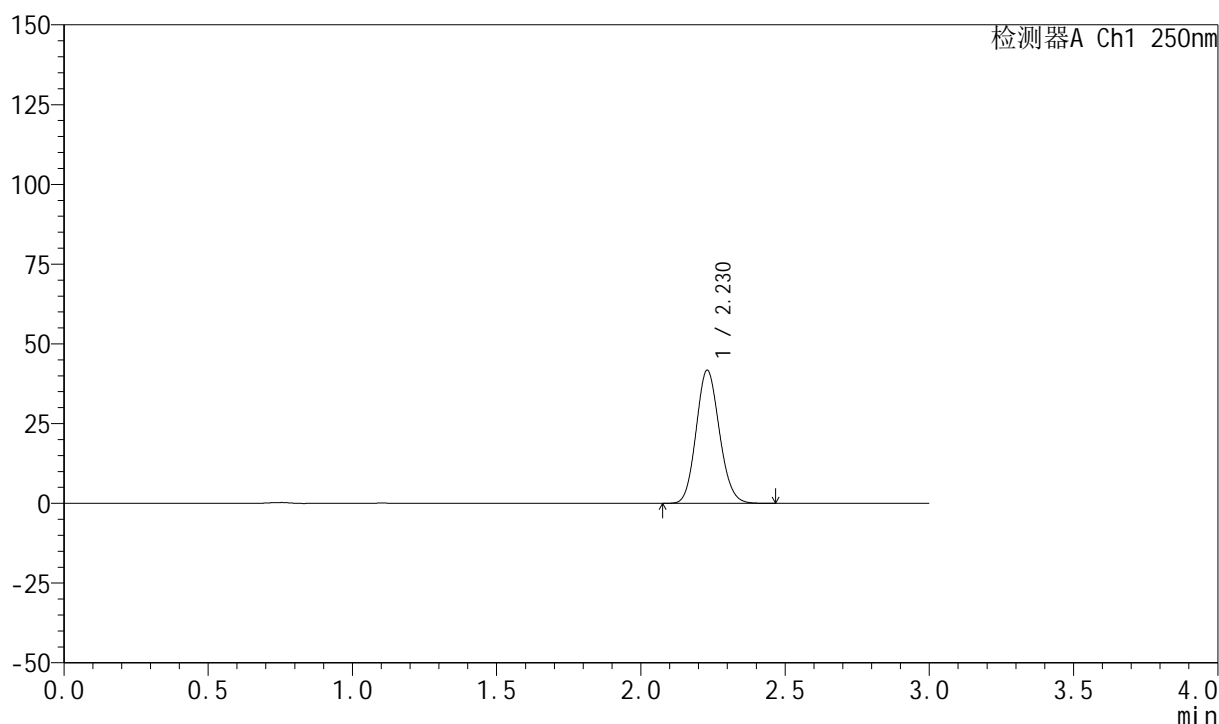
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5911-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 21:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:28 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	2.230	234335	100.000	41743	3631	1.117	--
总计		234335	100.000	41743			

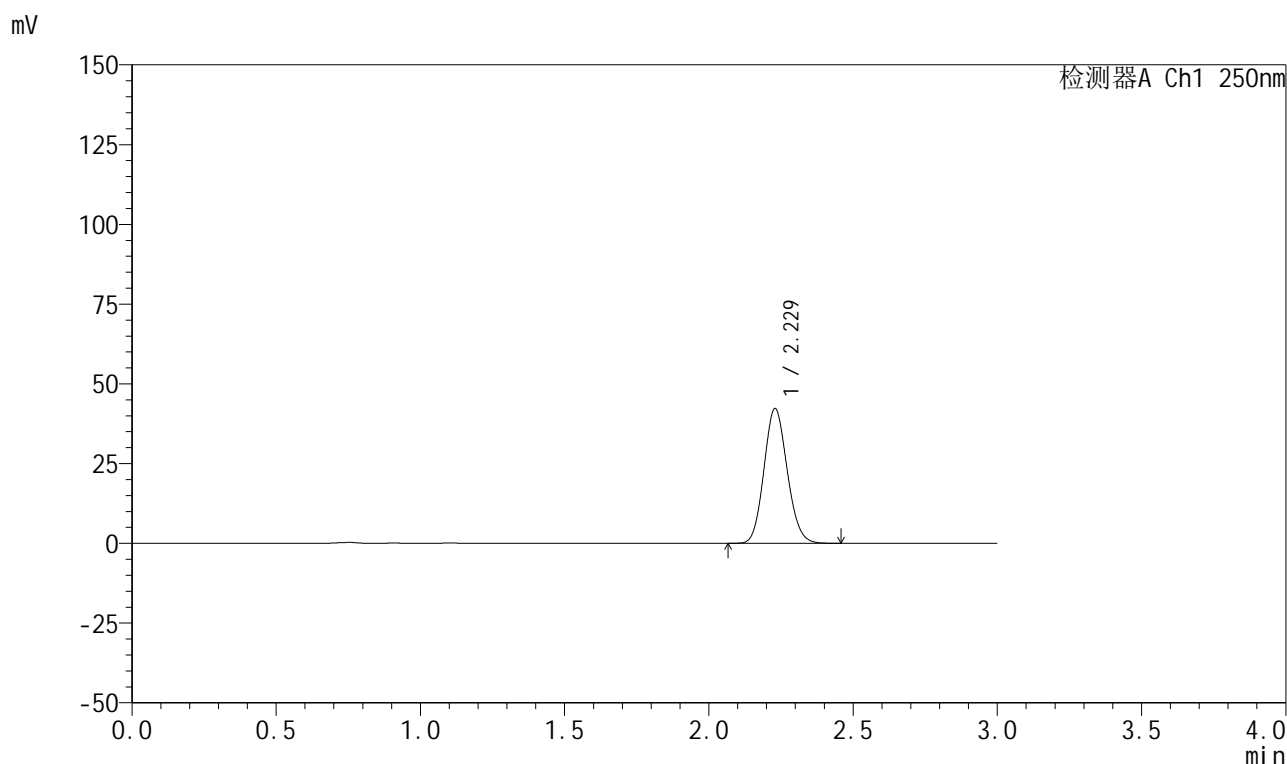


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5912-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 21:04:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:31 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	2.229	237468	100.000	42291	3624	1.117	--
总计		237468	100.000	42291			

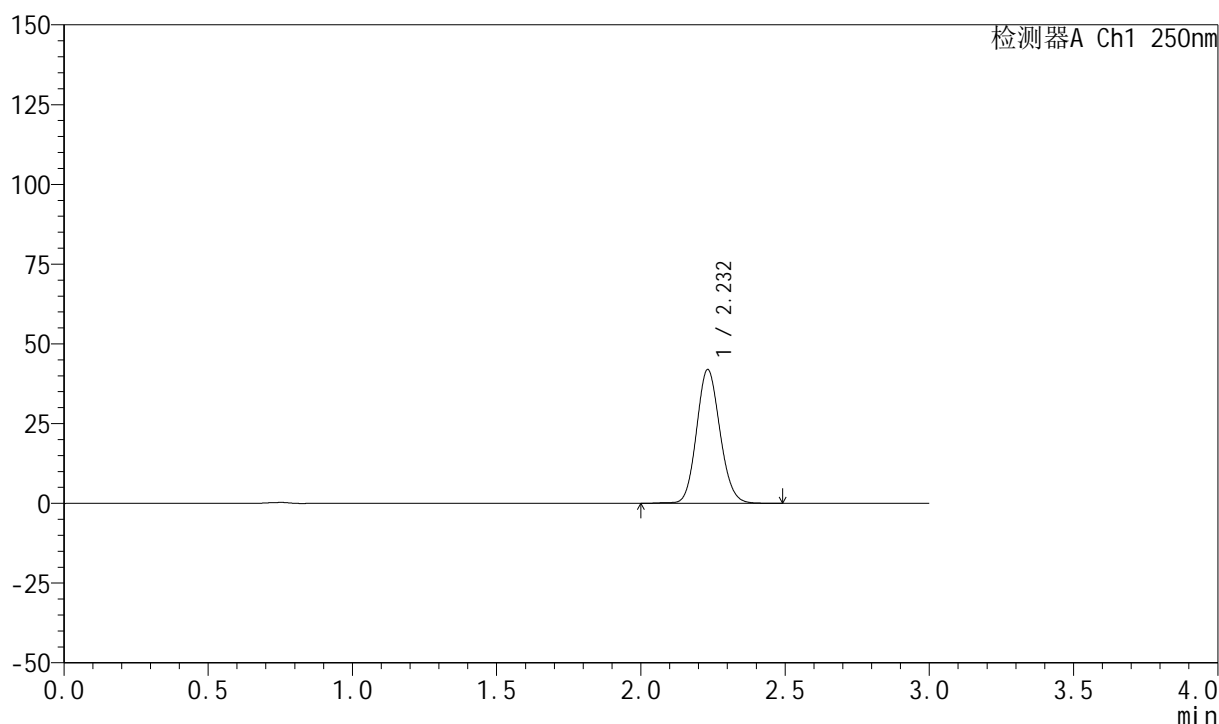
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5913-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 21:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:34 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	2.232	237625	100.000	41924	3614	1.116	--
总计		237625	100.000	41924			

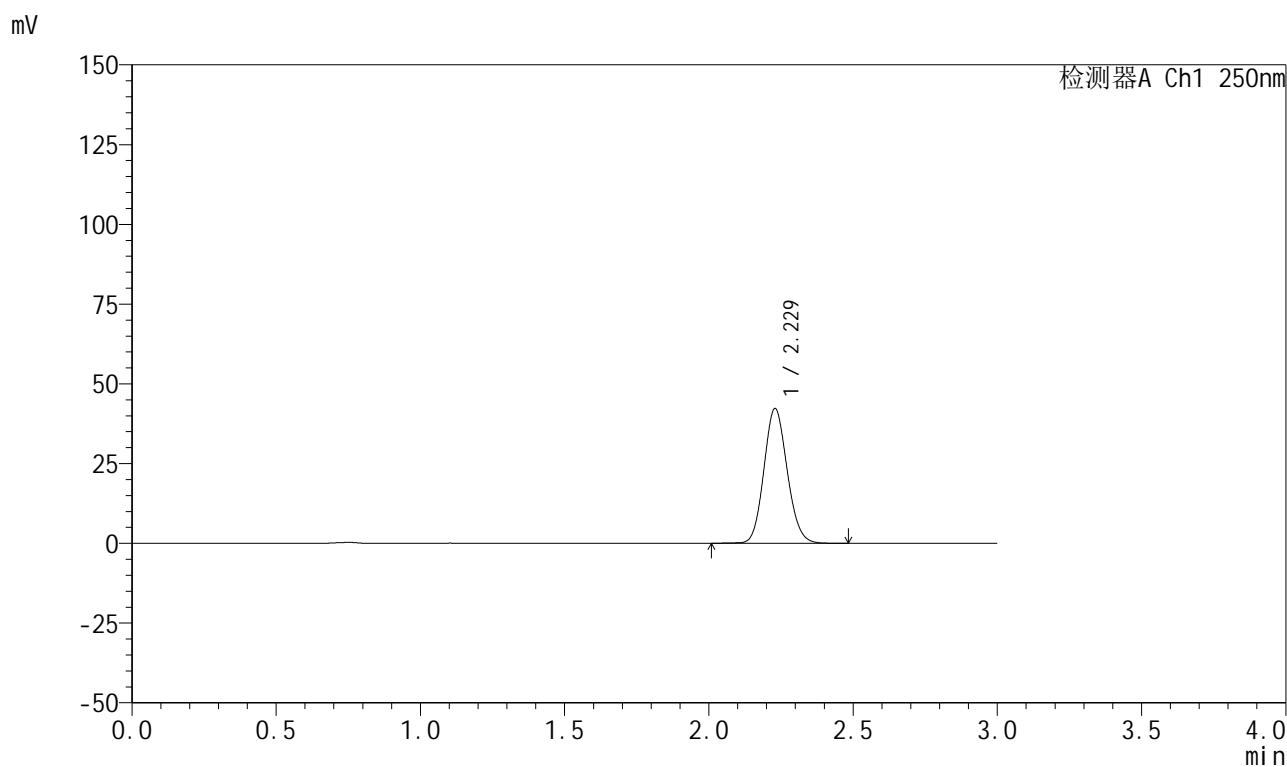


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5914-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 21:10:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:37 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	2.229	238389	100.000	42298	3623	1.115	--
总计		238389	100.000	42298			



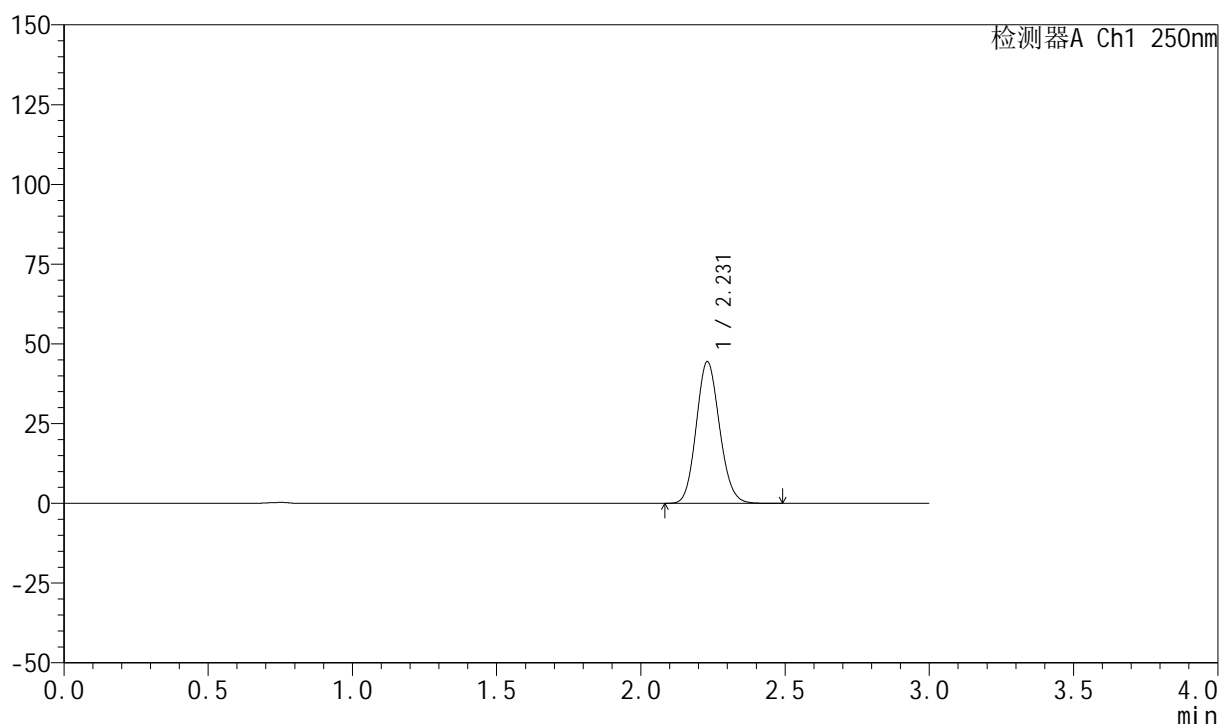
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5915-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 21:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:40 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	2.231	249553	100.000	44419	3632	1.118	--
总计		249553	100.000	44419			

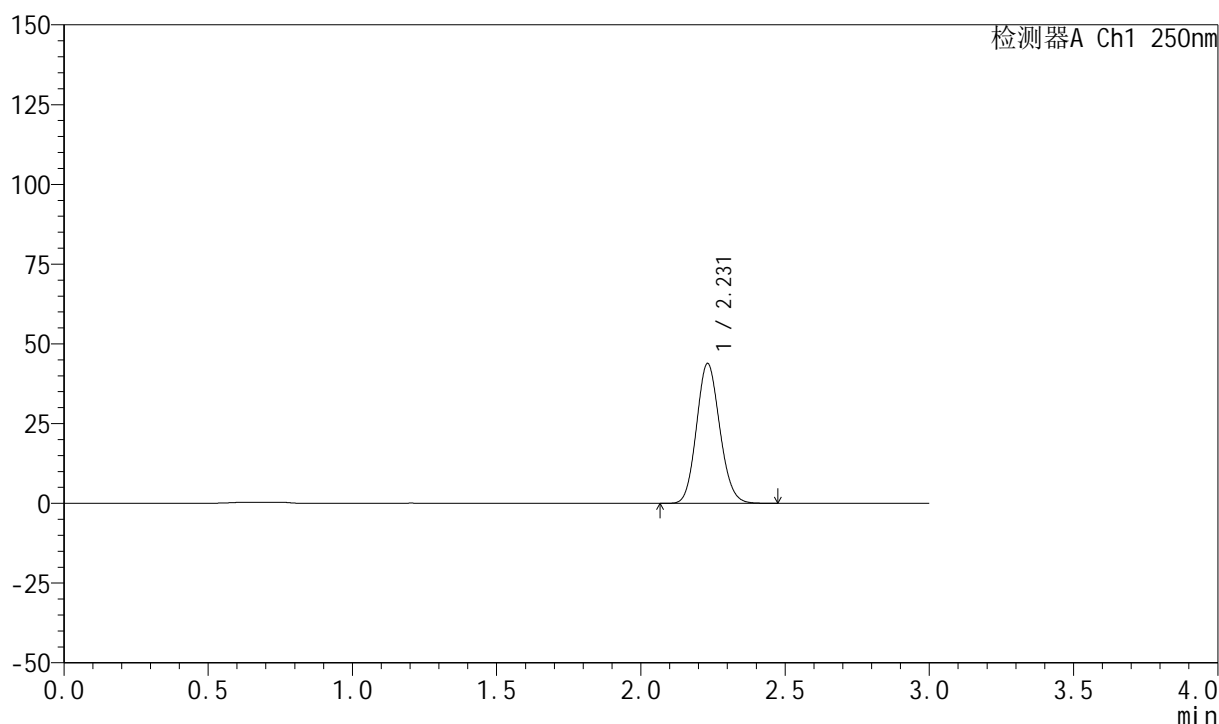
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5916-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 21:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:42 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	2.231	246298	100.000	43824	3634	1.118	--
总计		246298	100.000	43824			



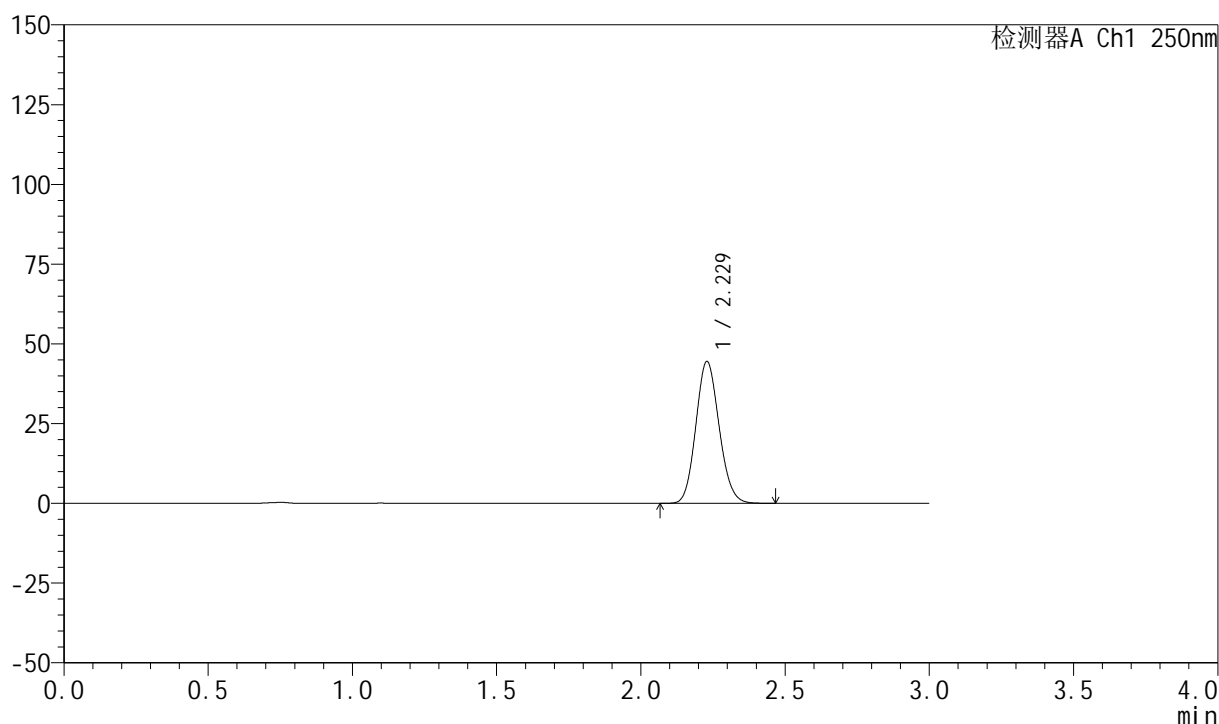
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5917-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 21:20:56 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:45
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	2.229	249965	100.000	44496	3626	1.118	--
总计		249965	100.000	44496			



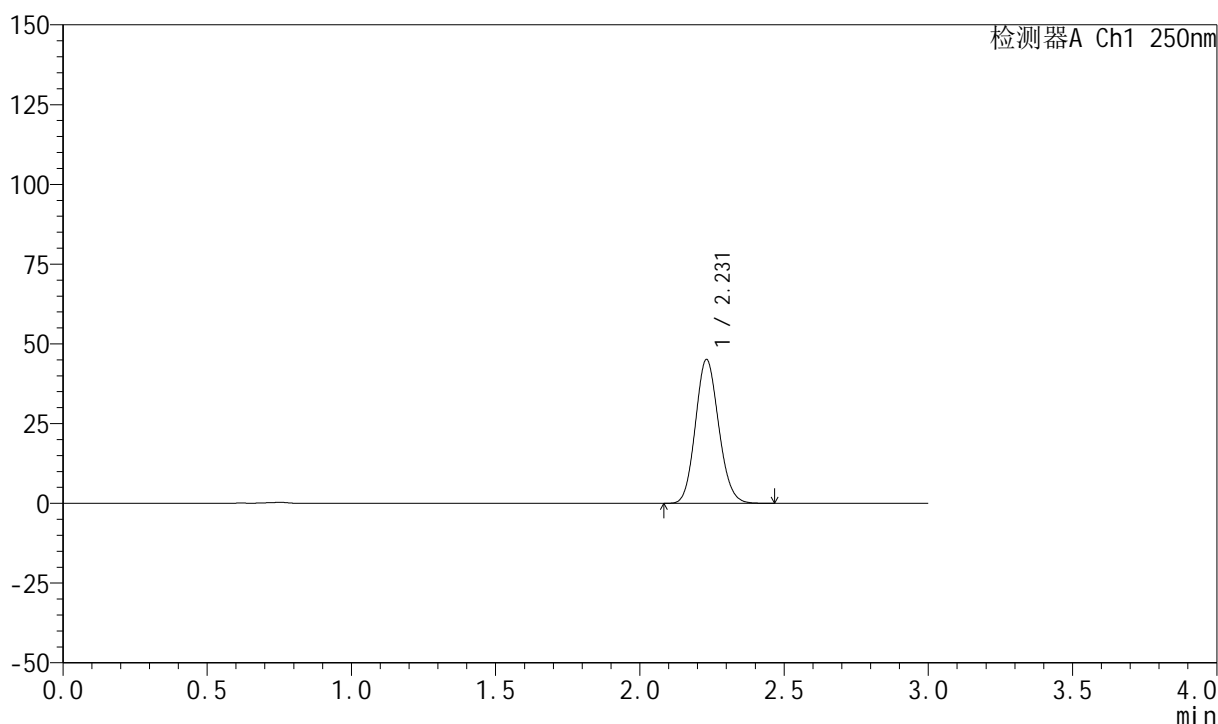
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5918-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 21:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:48 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	2.231	253599	100.000	45115	3626	1.118	--
总计		253599	100.000	45115			



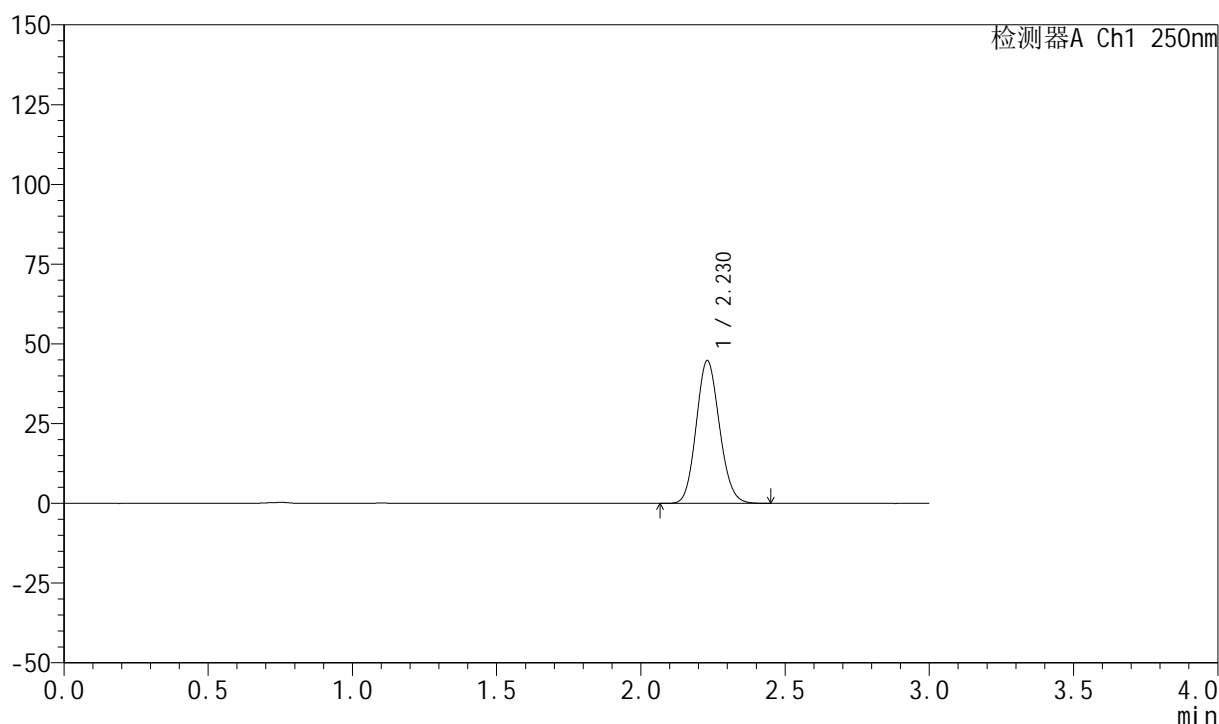
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5919-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 21:27:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:51 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	2.230	251138	100.000	44777	3638	1.116	--
总计		251138	100.000	44777			

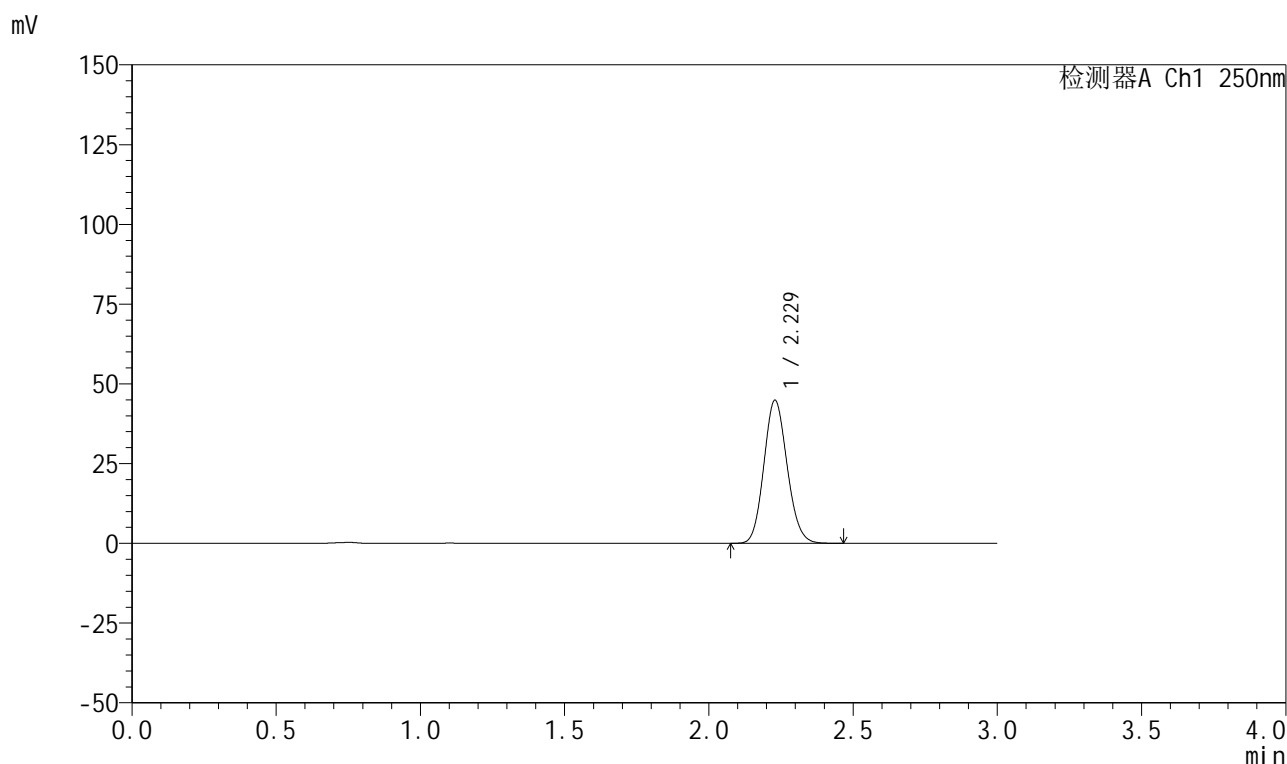


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5920-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 21:31:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:54 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	2.229	252140	100.000	44856	3617	1.118	--
总计		252140	100.000	44856			

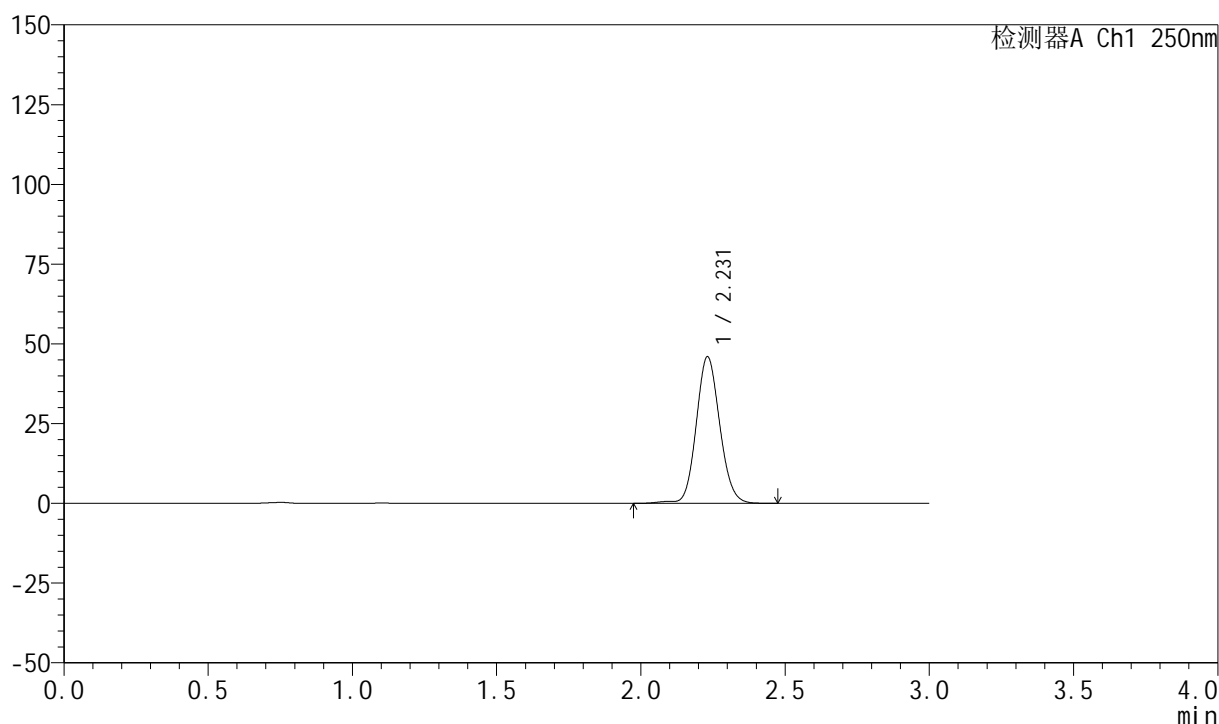
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5921-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 21:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:57 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	2.231	261640	100.000	45942	3617	1.109	--
总计		261640	100.000	45942			



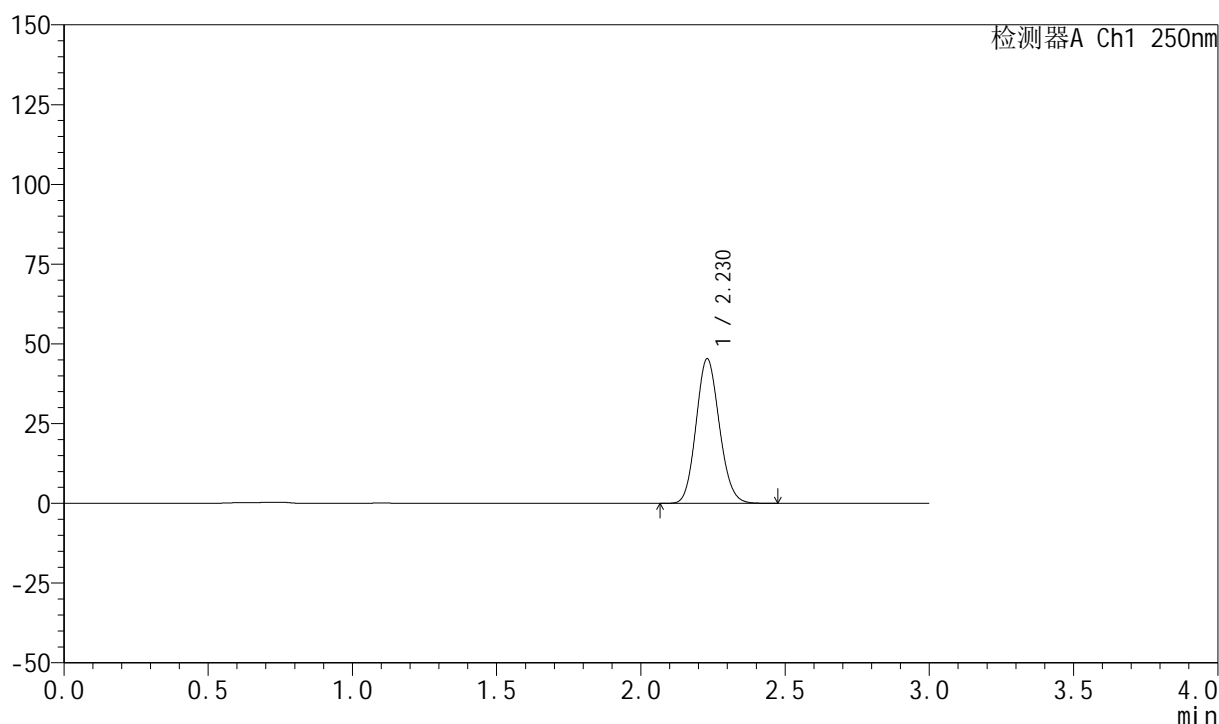
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5922-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 21:37:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

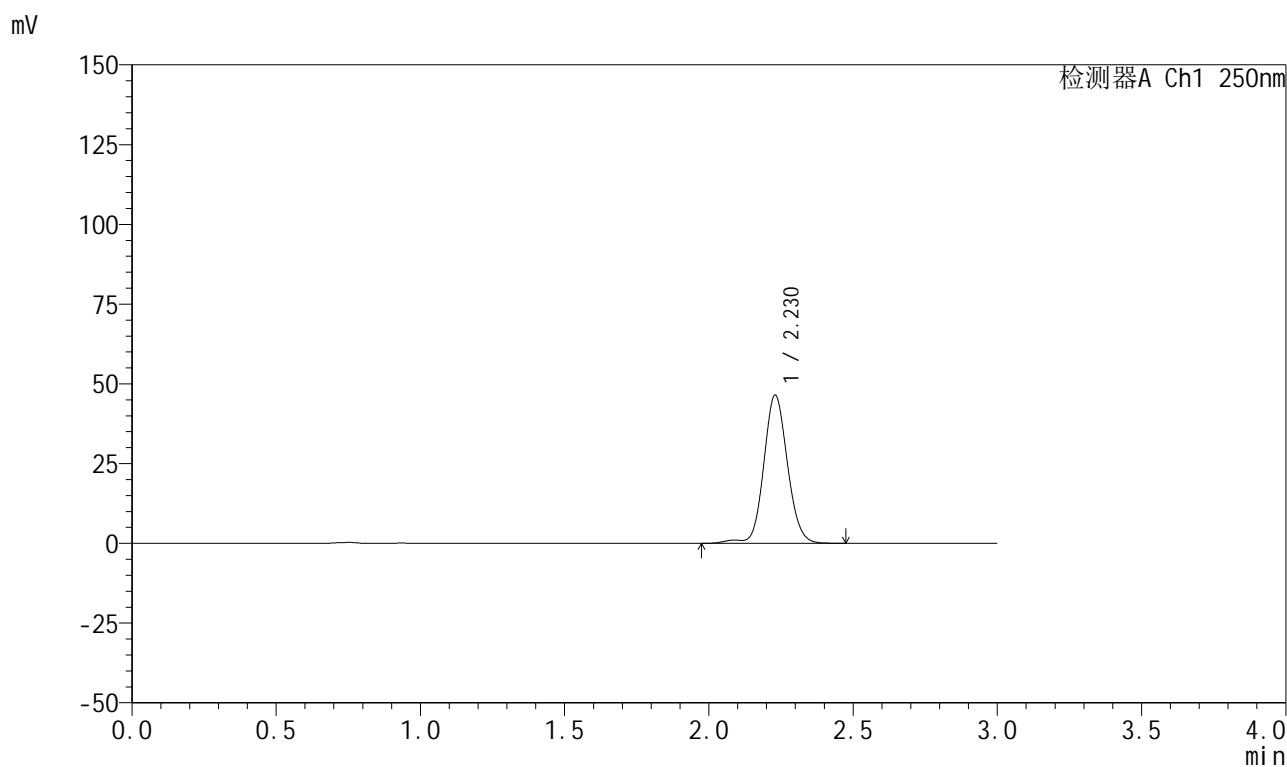
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	254952	100.000	45342	3620	1.117	--
总计		254952	100.000	45342			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5923-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 21:41:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:03 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	2.230	267320	100.000	46492	3602	1.102	--
总计		267320	100.000	46492			

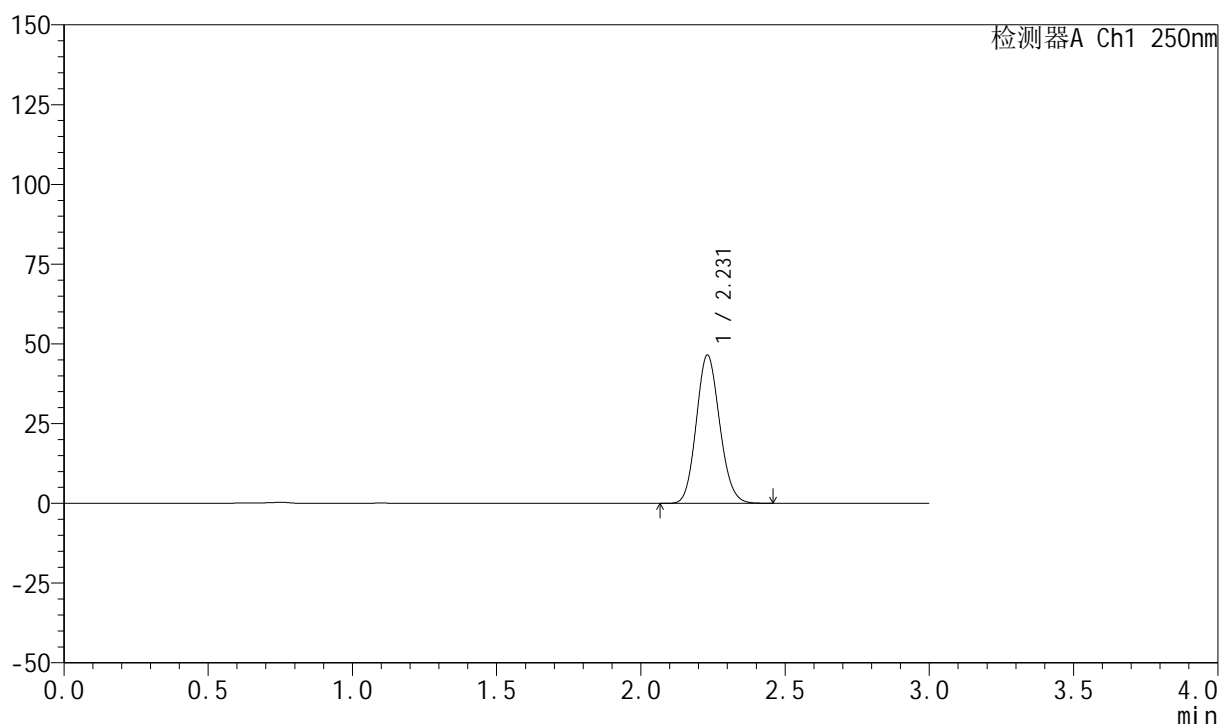
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5924-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 21:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:06 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	2.231	261975	100.000	46505	3611	1.118	--
总计		261975	100.000	46505			

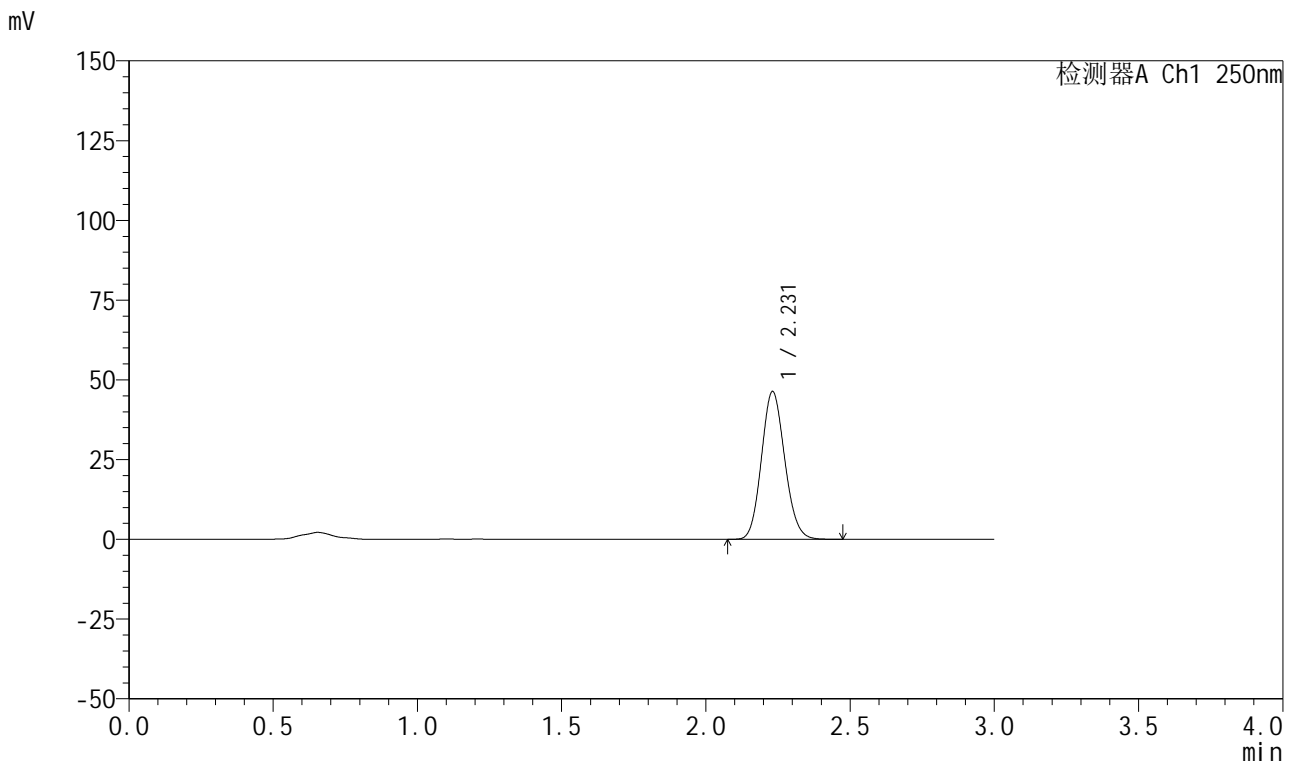


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5925-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 21:47:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:08	
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	2.231	260763	100.000	46334	3616	1.119	--
总计		260763	100.000	46334			



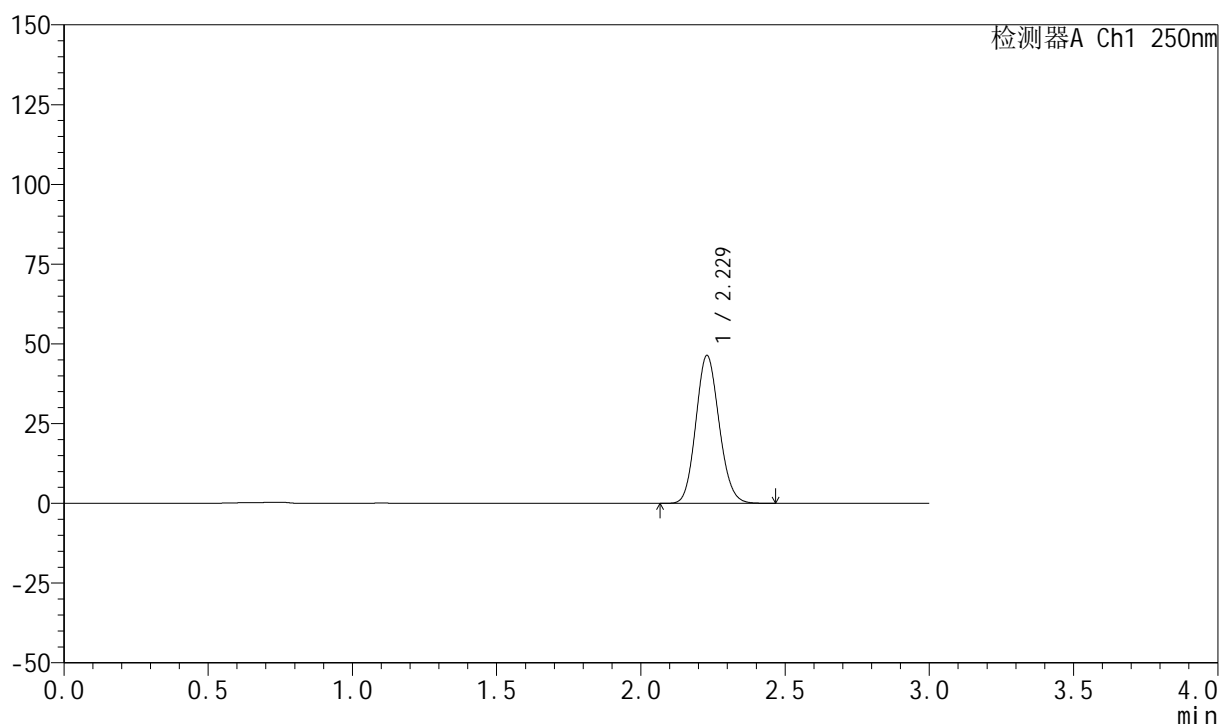
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5926-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 21:51:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:11 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	2.229	260683	100.000	46371	3622	1.118	--
总计		260683	100.000	46371			

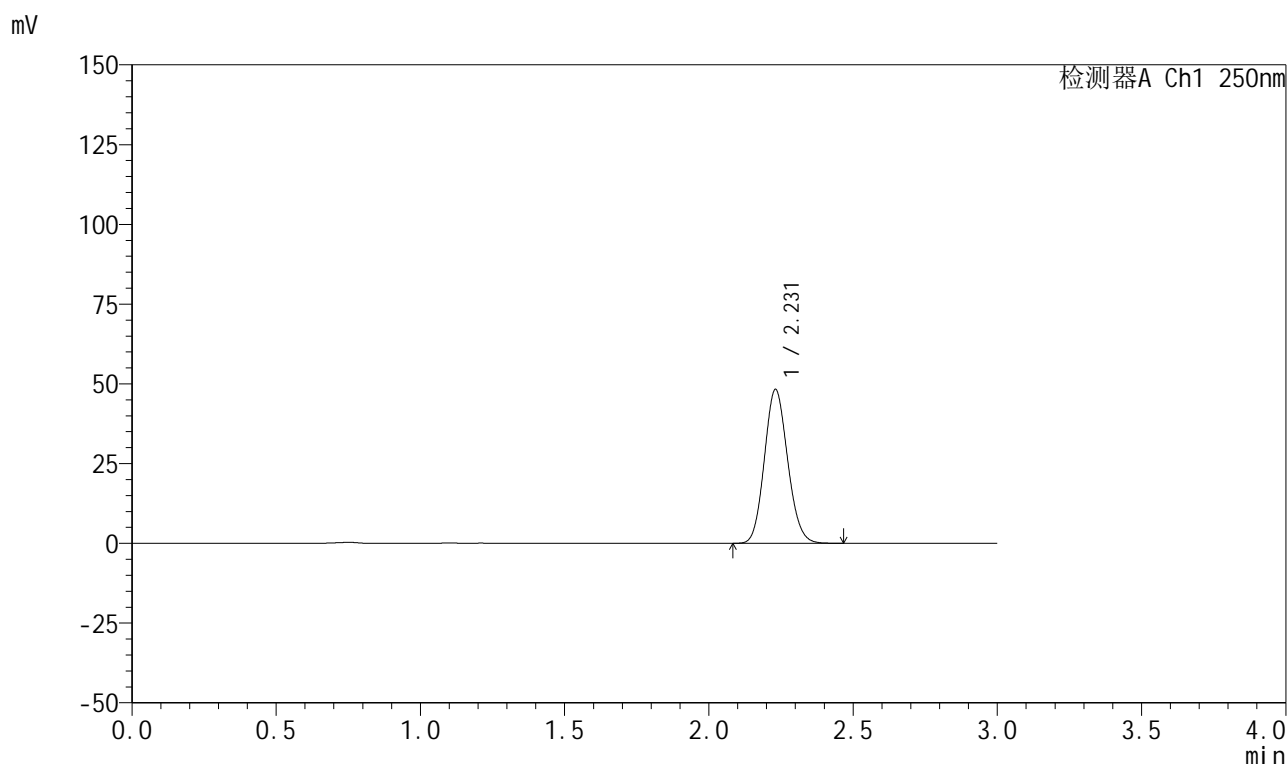


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5927-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 21:54:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:14 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	2.231	271193	100.000	48232	3620	1.118	--
总计		271193	100.000	48232			

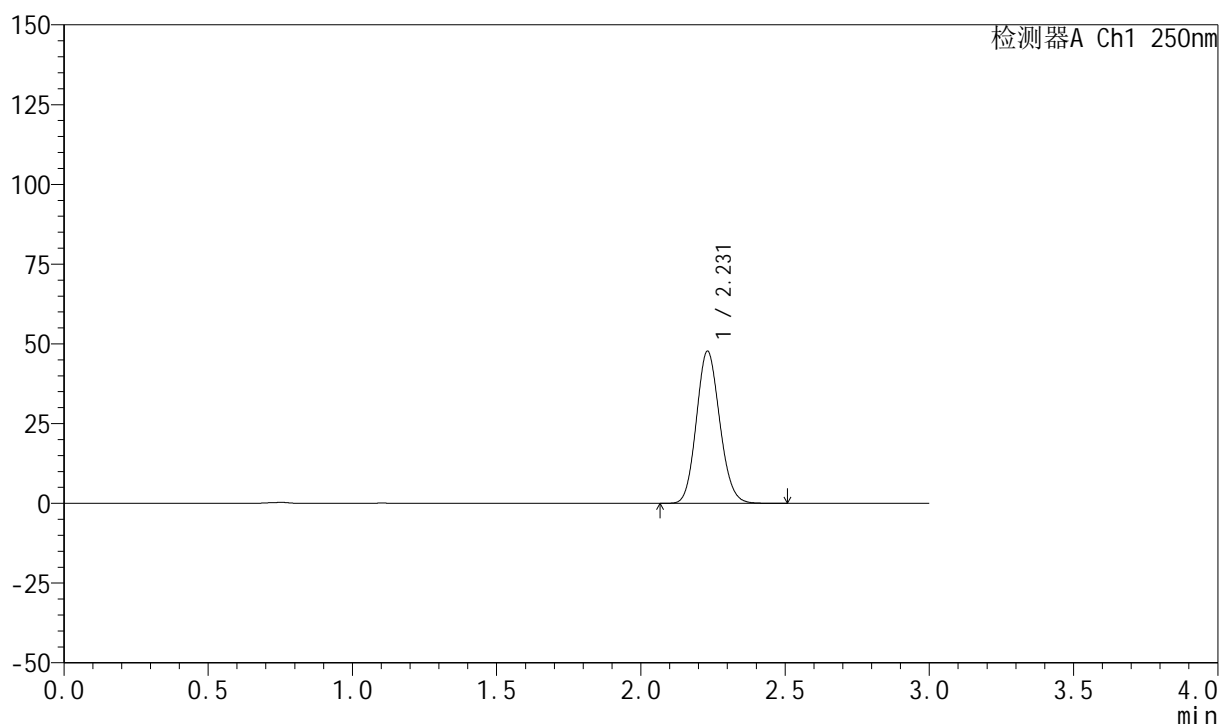
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5928-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 21:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:17 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	2.231	268927	100.000	47715	3613	1.119	--
总计		268927	100.000	47715			

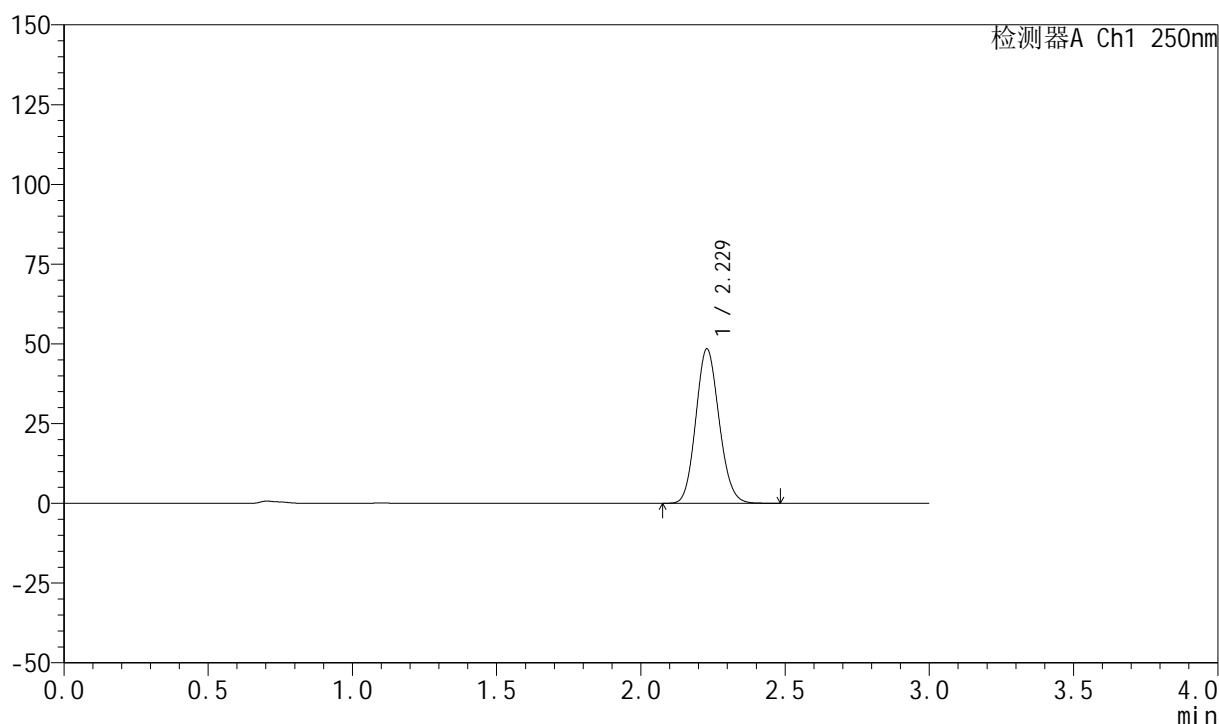
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5929-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:20 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	2.229	272152	100.000	48420	3625	1.118	--
总计		272152	100.000	48420			

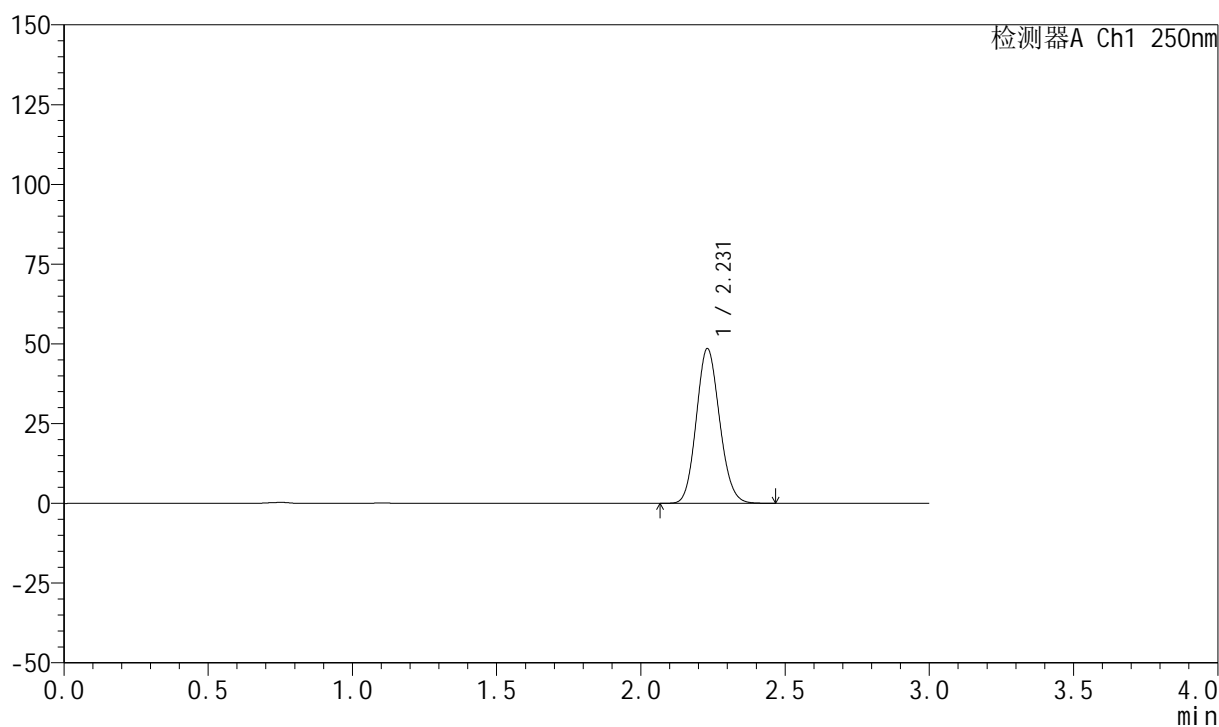
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5930-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:23 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	2.231	272325	100.000	48514	3634	1.117	--
总计		272325	100.000	48514			

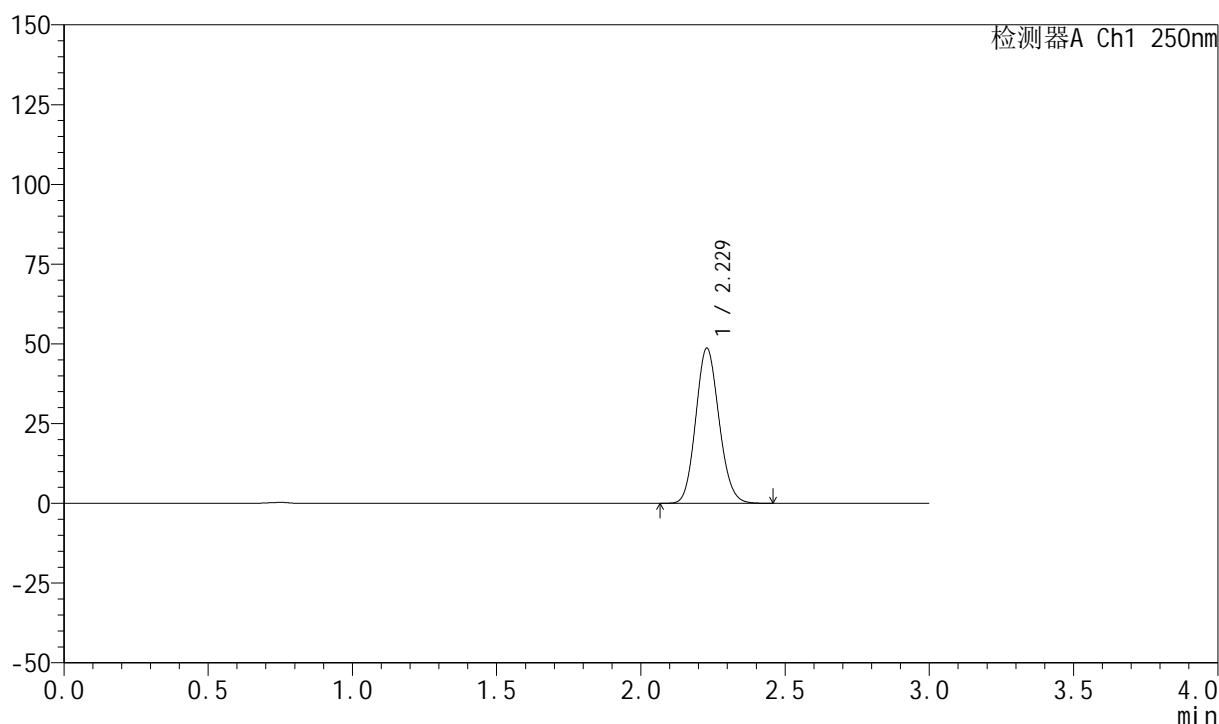
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5931-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:26 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	2.229	273075	100.000	48624	3630	1.118	--
总计		273075	100.000	48624			



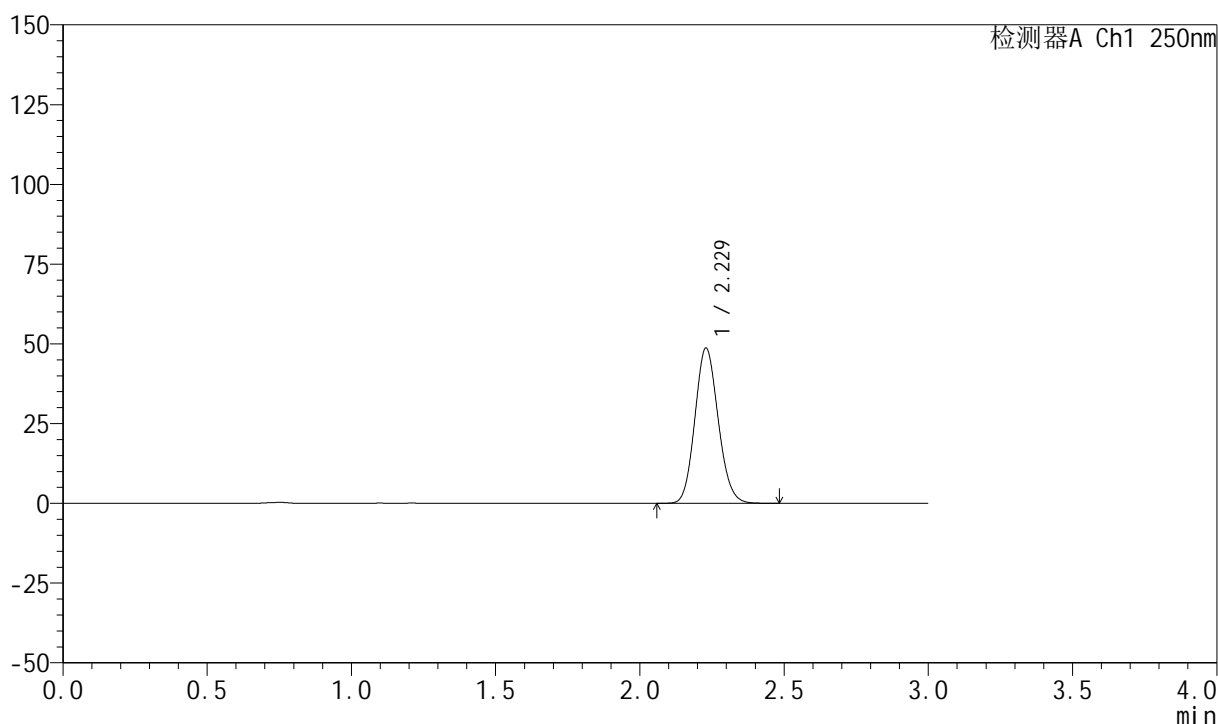
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5932-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:29 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	2.229	273598	100.000	48682	3624	1.118	--
总计		273598	100.000	48682			

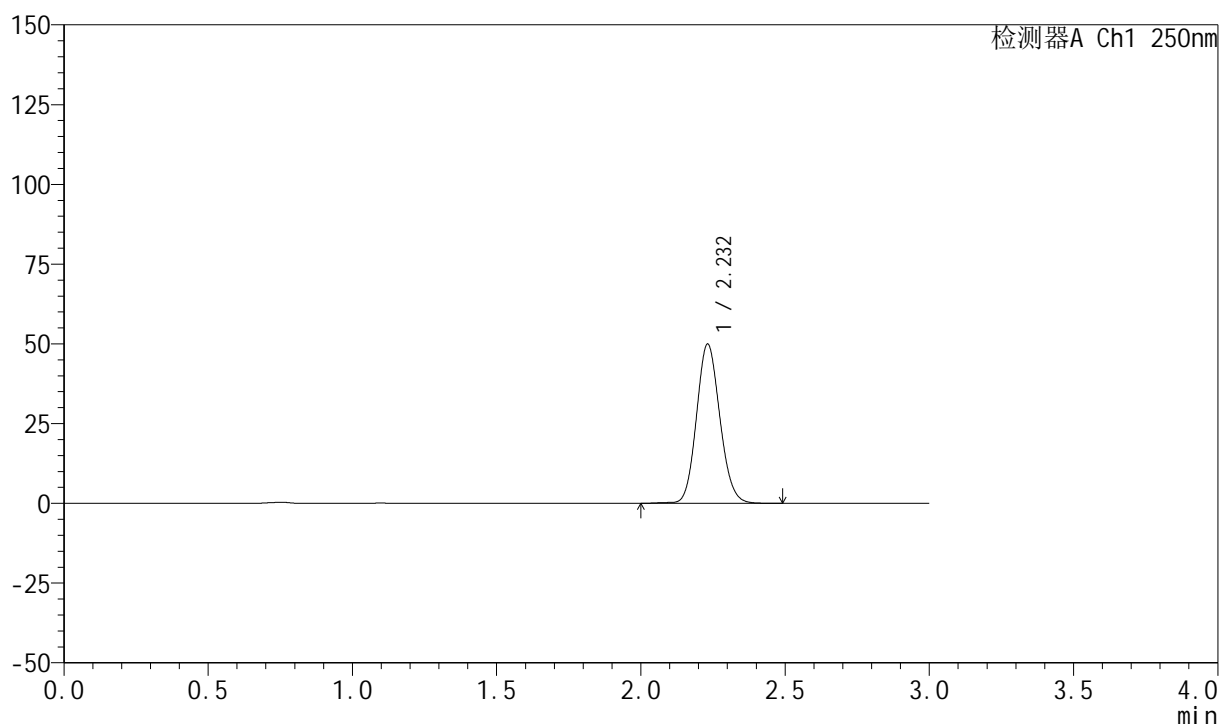
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5933-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:32 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	2.232	282456	100.000	49917	3620	1.116	--
总计		282456	100.000	49917			

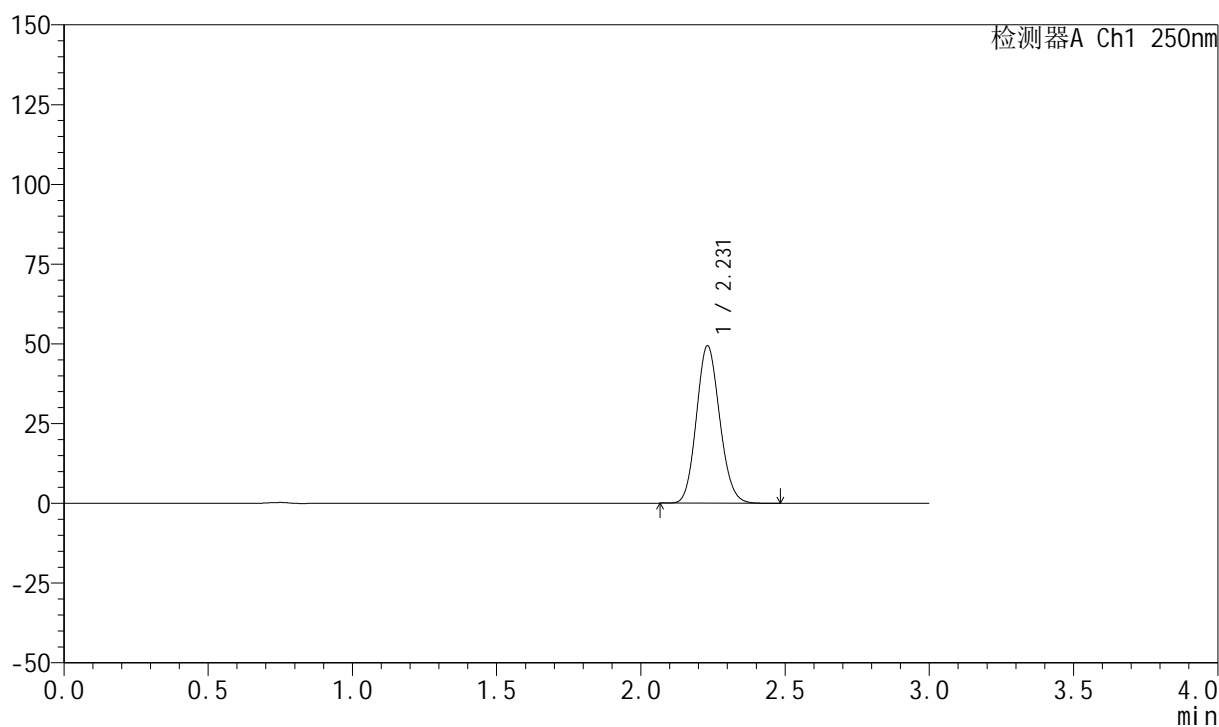
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5934-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:34 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	2.231	277484	100.000	49373	3627	1.119	--
总计		277484	100.000	49373			

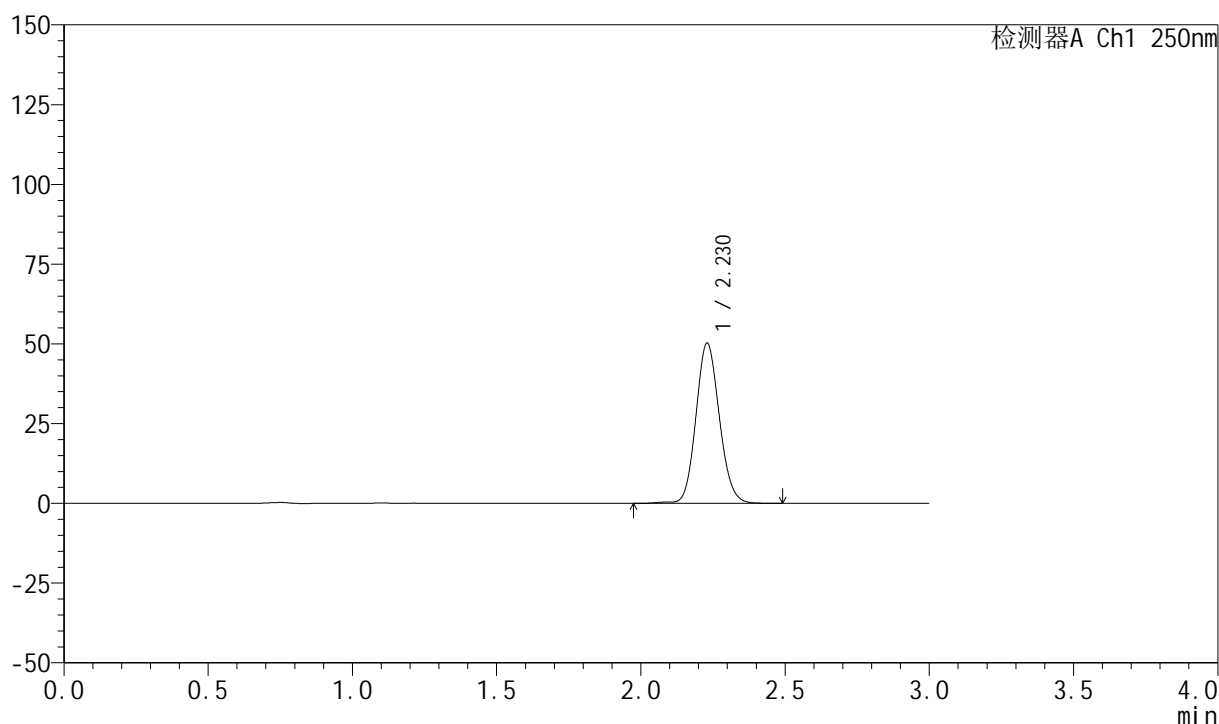
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5935-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:37 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	2.230	284364	100.000	50237	3621	1.113	--
总计		284364	100.000	50237			

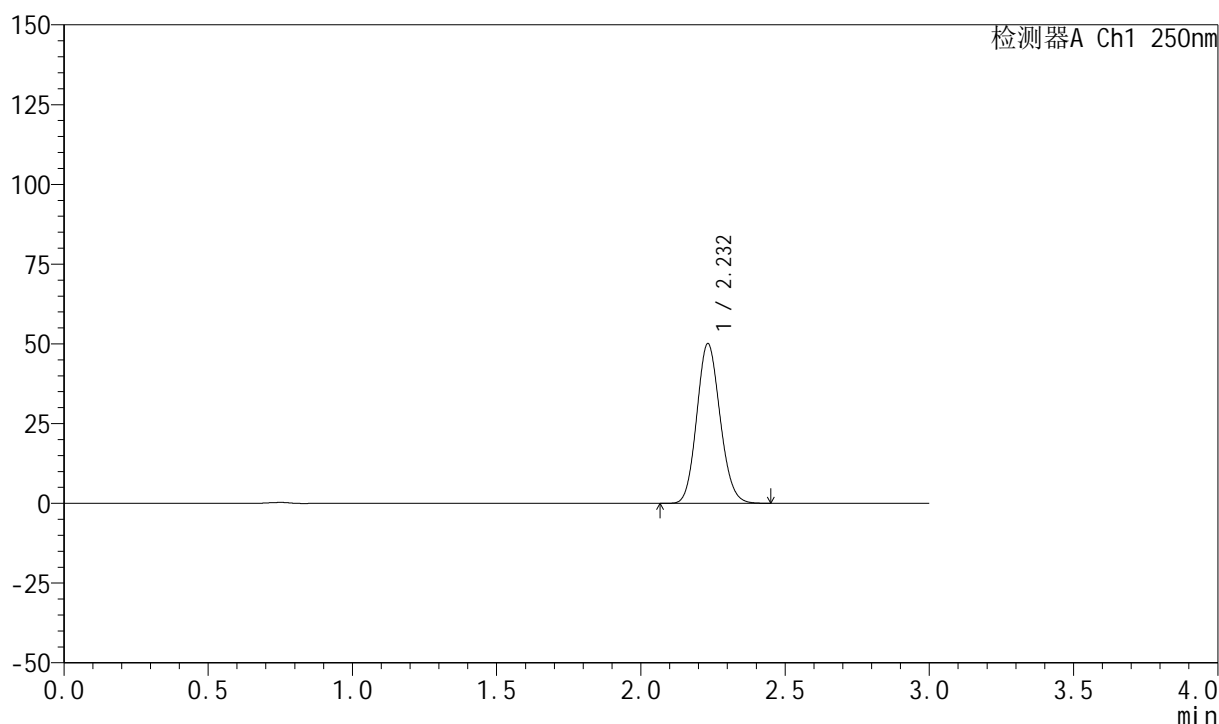
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5936-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:40 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	2.232	282006	100.000	50000	3621	1.118	--
总计		282006	100.000	50000			

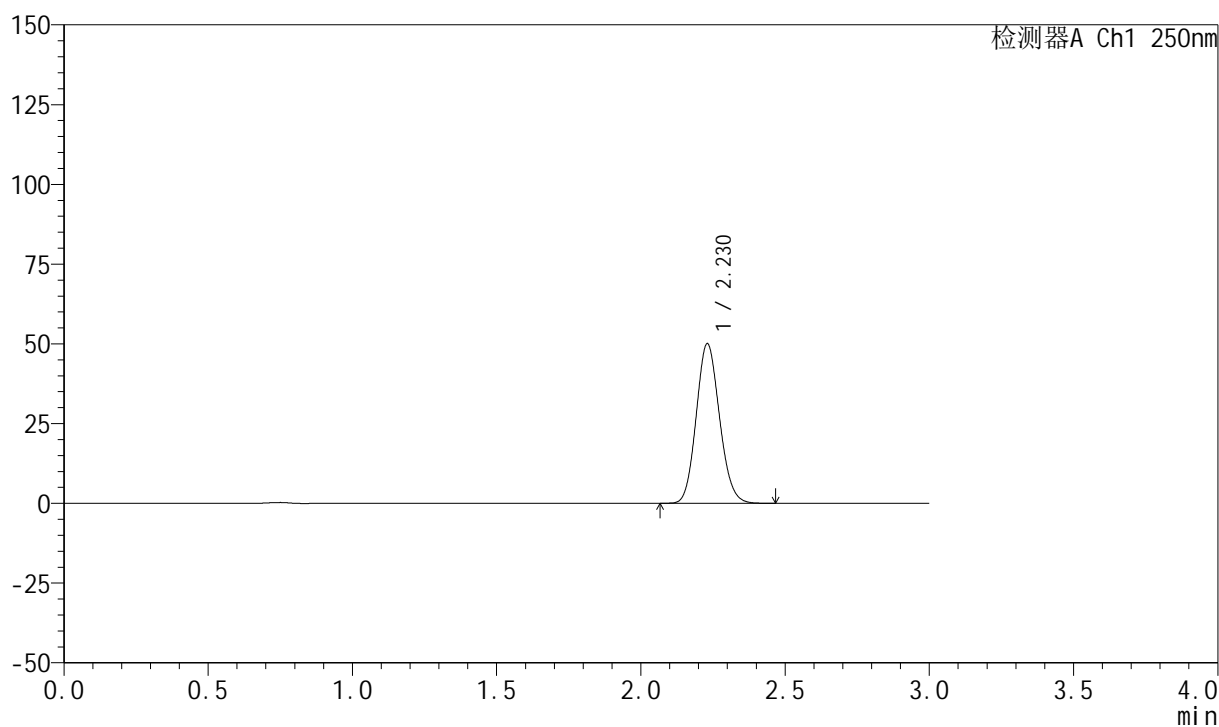
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5937-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:43 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	2.230	280970	100.000	50047	3630	1.119	--
总计		280970	100.000	50047			



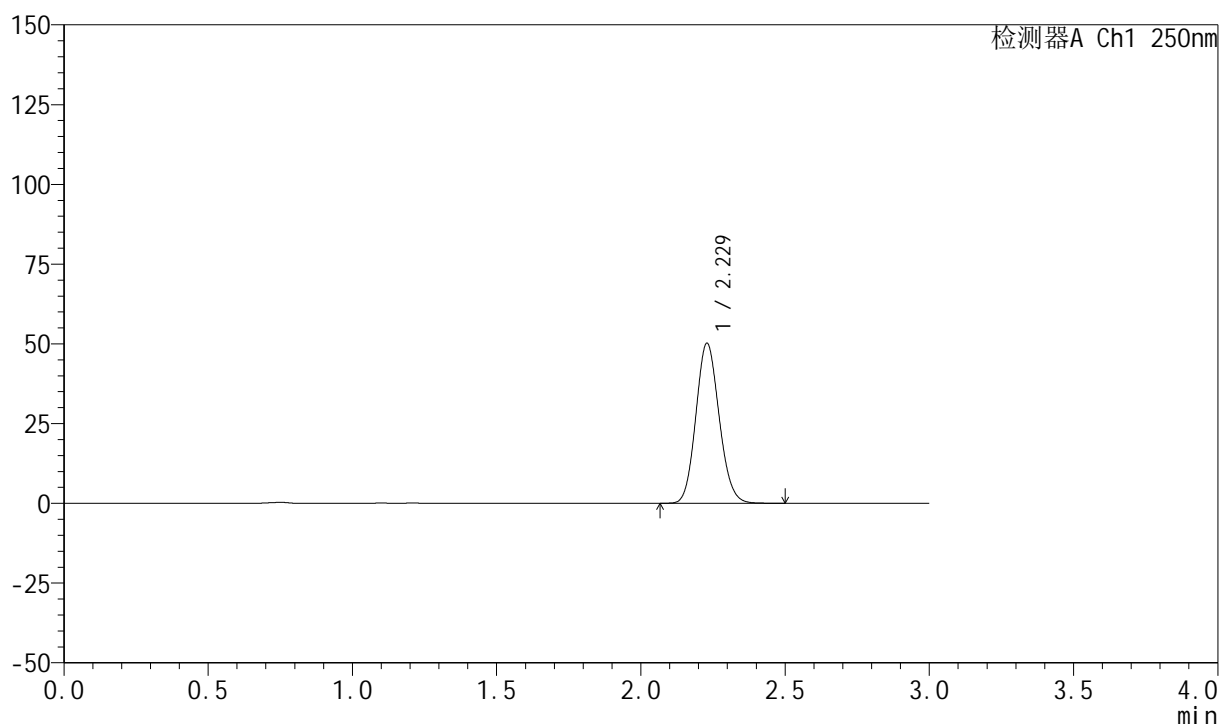
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5938-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 22:32:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:46 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	2.229	281810	100.000	50181	3632	1.117	--
总计		281810	100.000	50181			

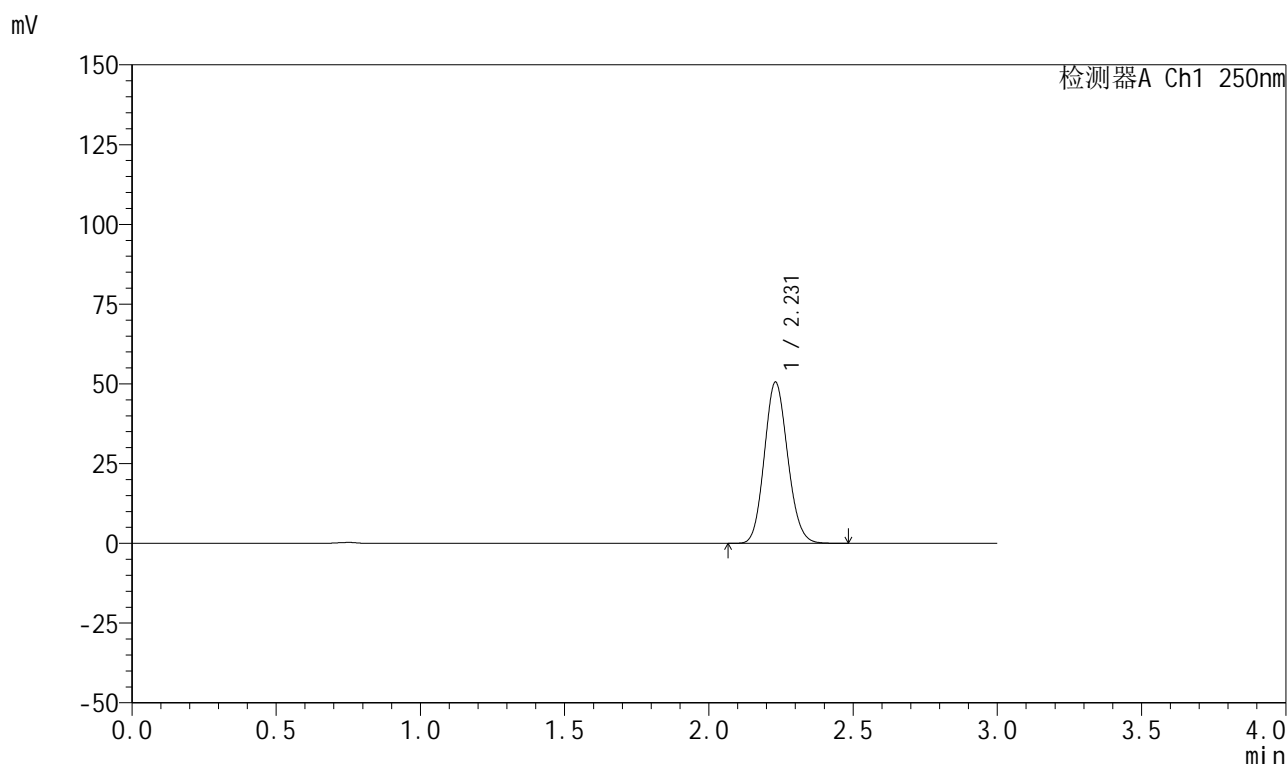


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5939-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 22:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:49 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	2.231	284962	100.000	50545	3606	1.119	--
总计		284962	100.000	50545			

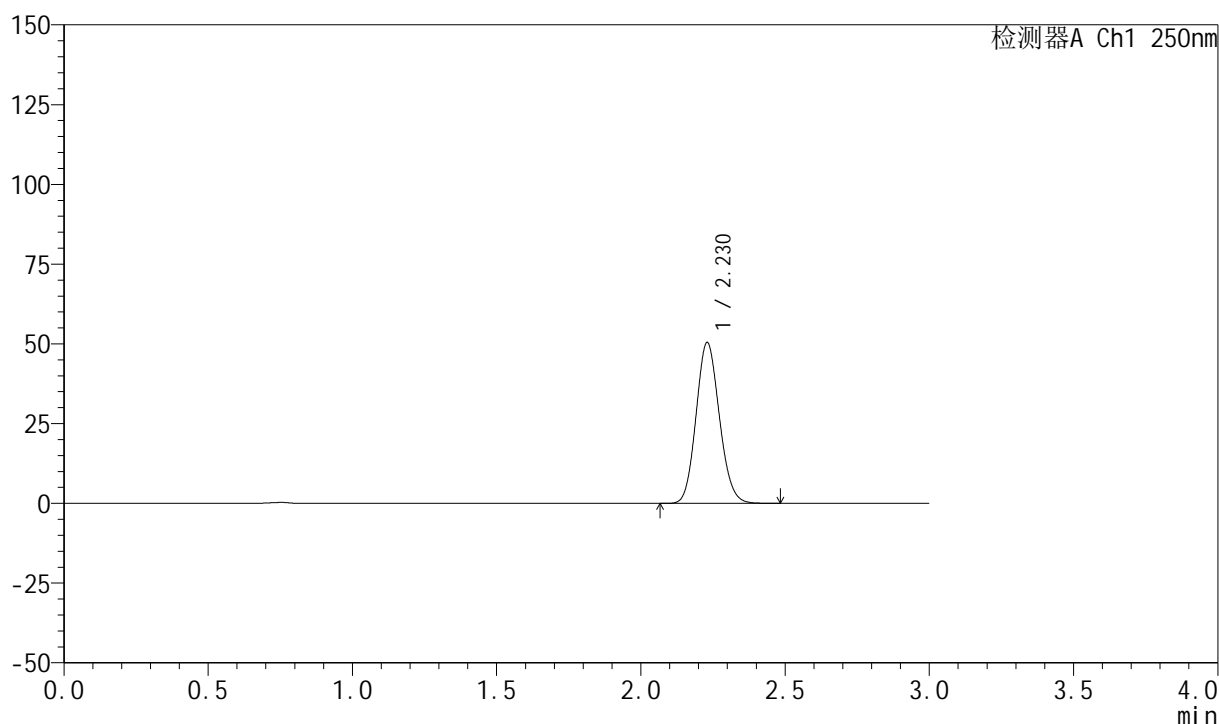
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5940-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:52 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	2.230	283408	100.000	50446	3630	1.117	--
总计		283408	100.000	50446			

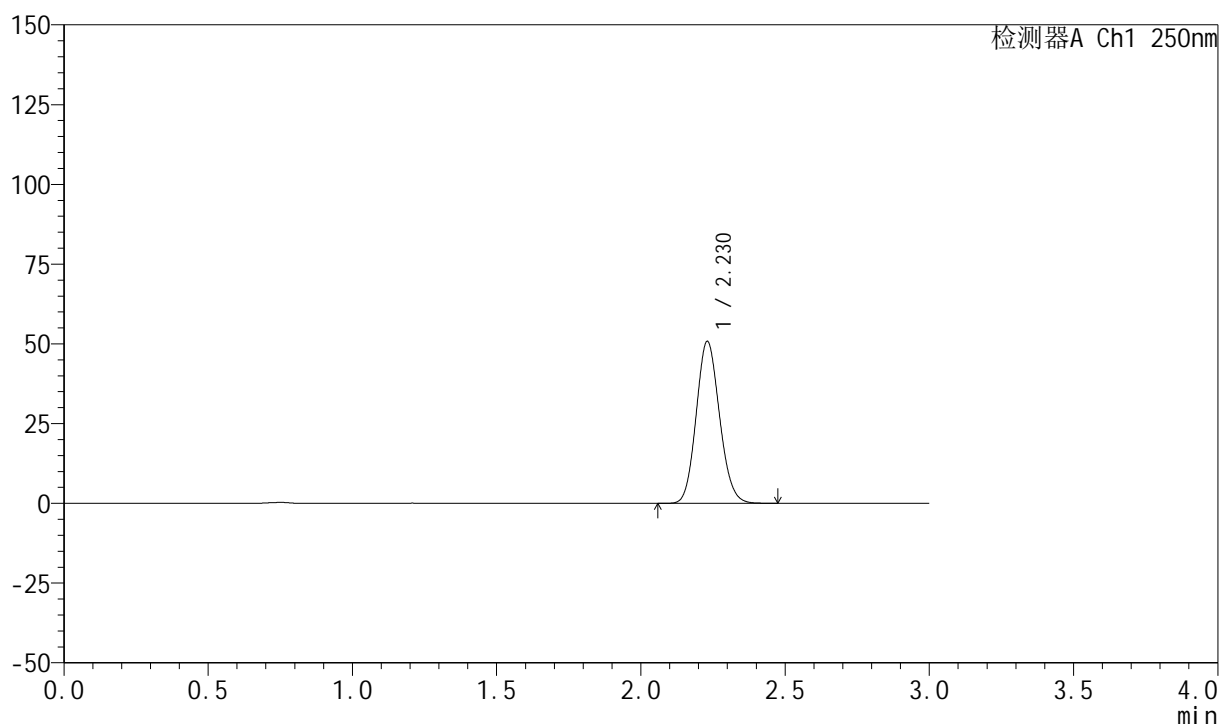
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5941-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:55 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	2.230	286203	100.000	50796	3614	1.118	--
总计		286203	100.000	50796			

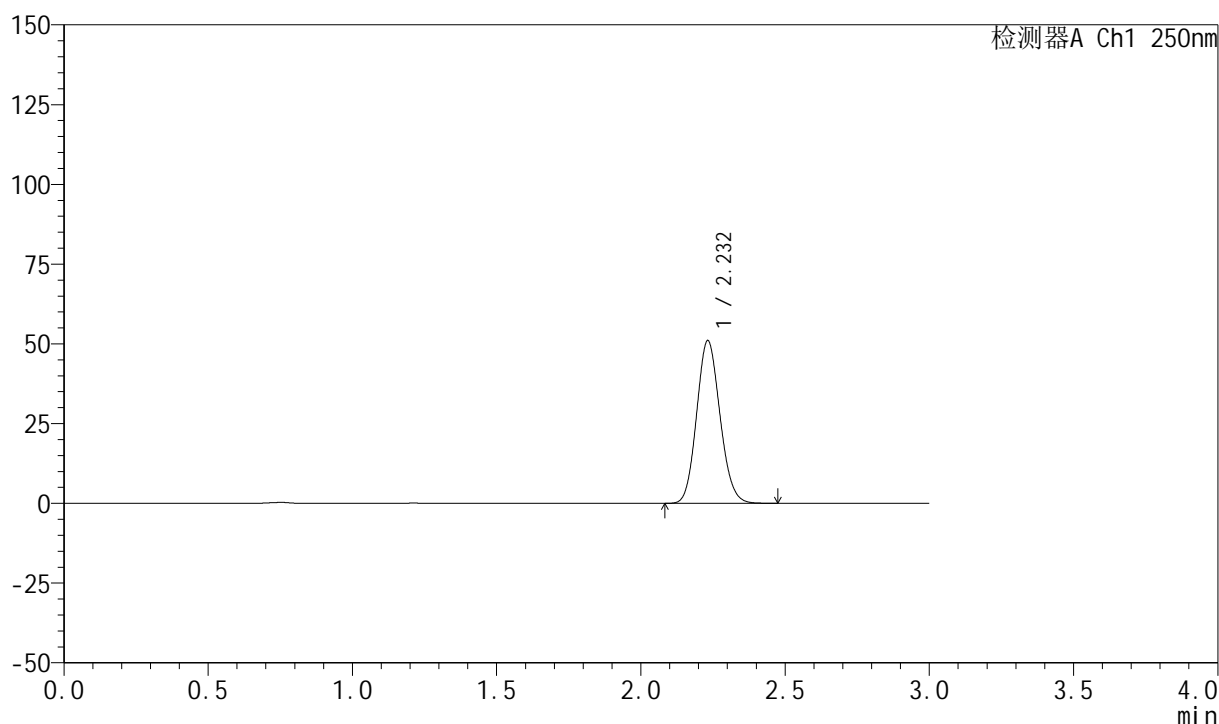
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5942-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:57 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	2.232	287612	100.000	50965	3610	1.118	--
总计		287612	100.000	50965			

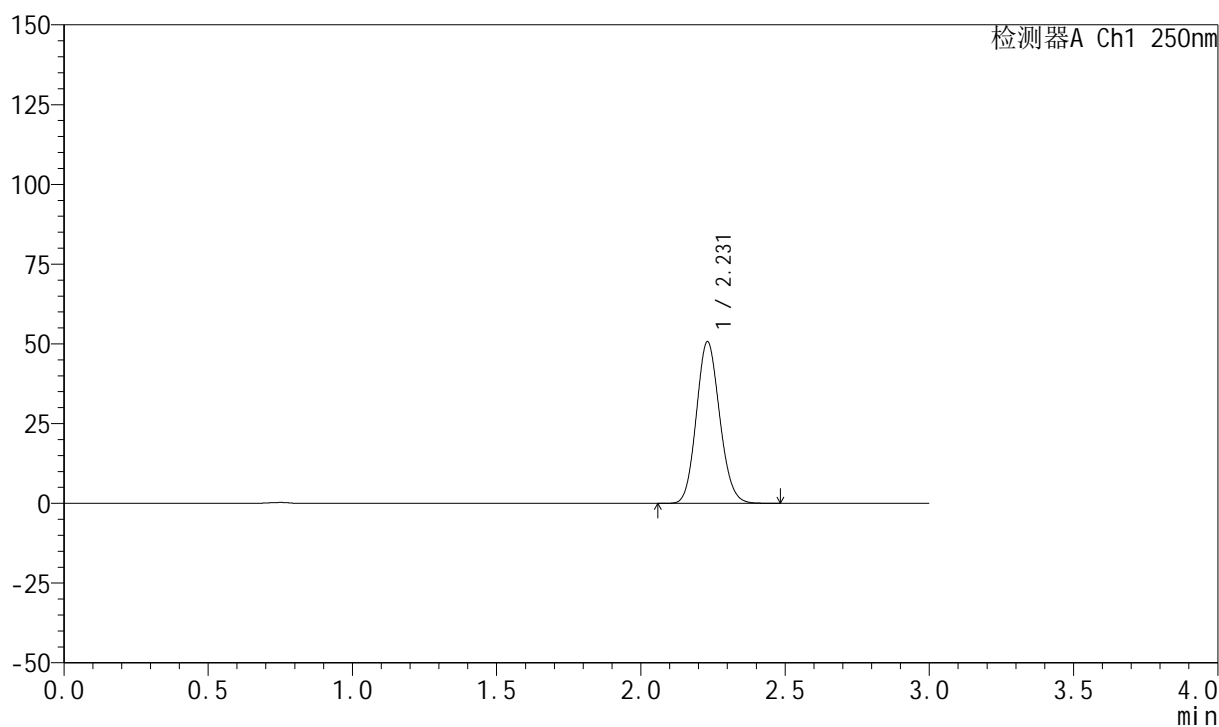
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5943-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:01 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	2.231	285349	100.000	50685	3618	1.117	--
总计		285349	100.000	50685			

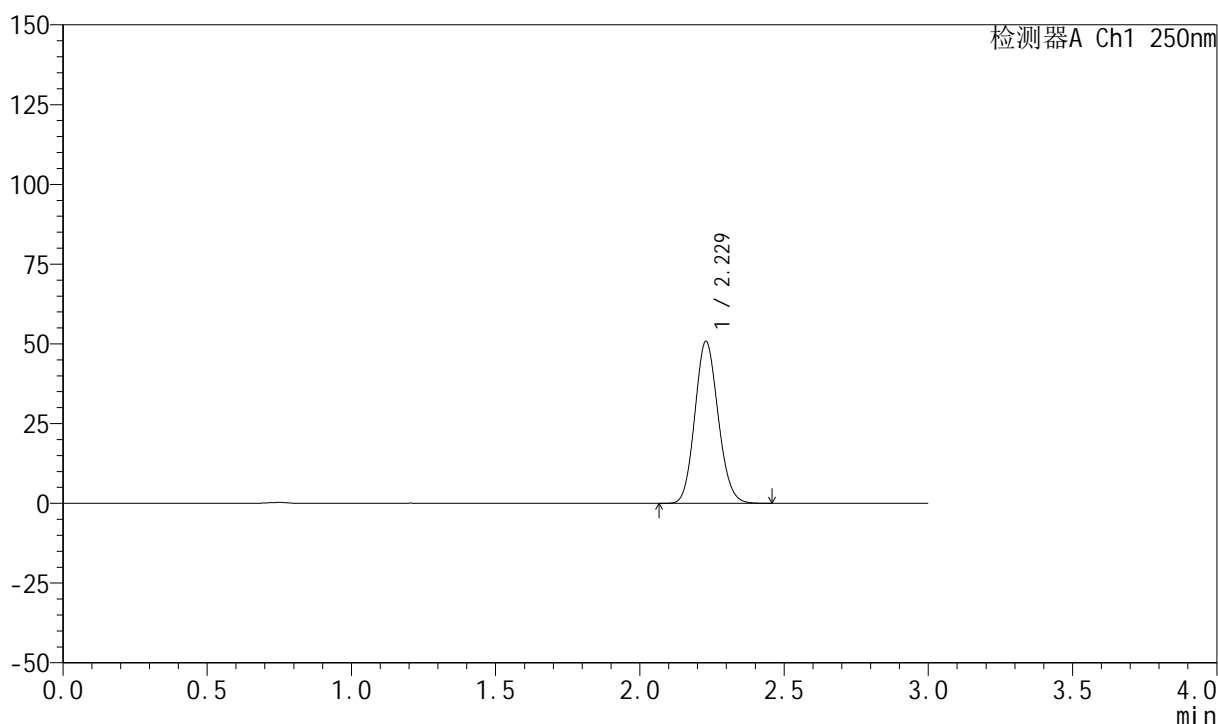
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5944-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:04 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	2.229	285763	100.000	50795	3617	1.116	--
总计		285763	100.000	50795			



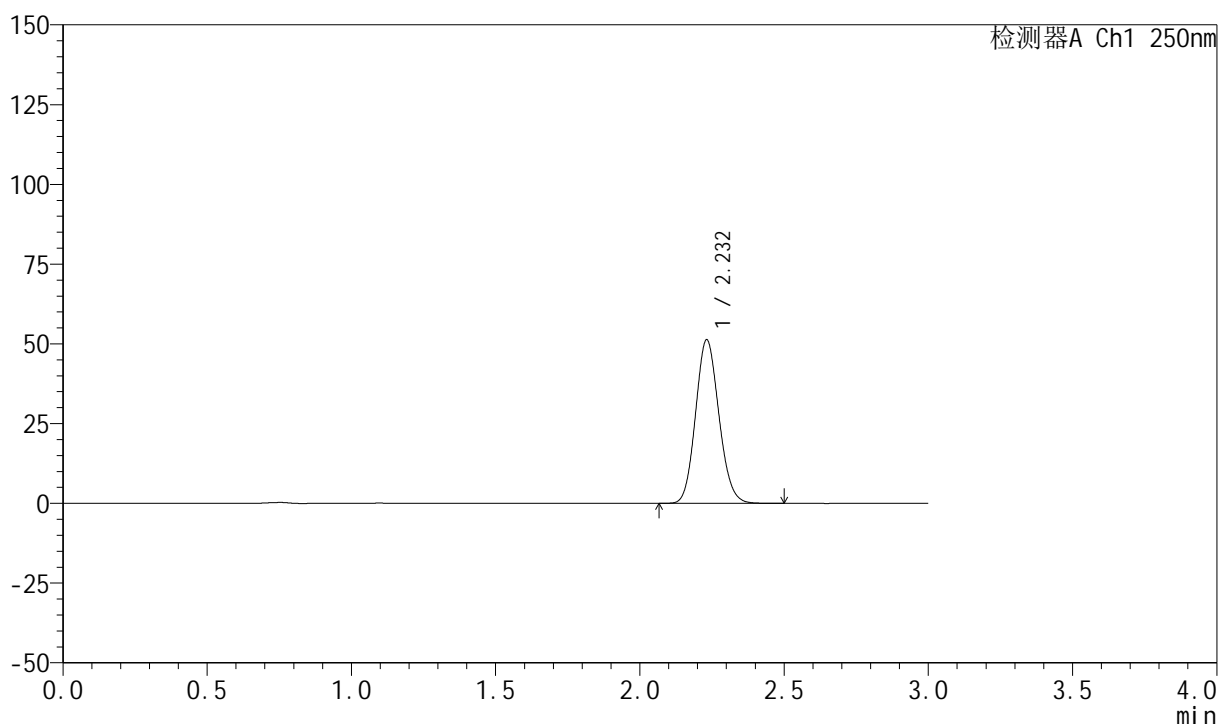
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5945-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 22:55:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:07 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	2.232	288748	100.000	51237	3619	1.118	--
总计		288748	100.000	51237			

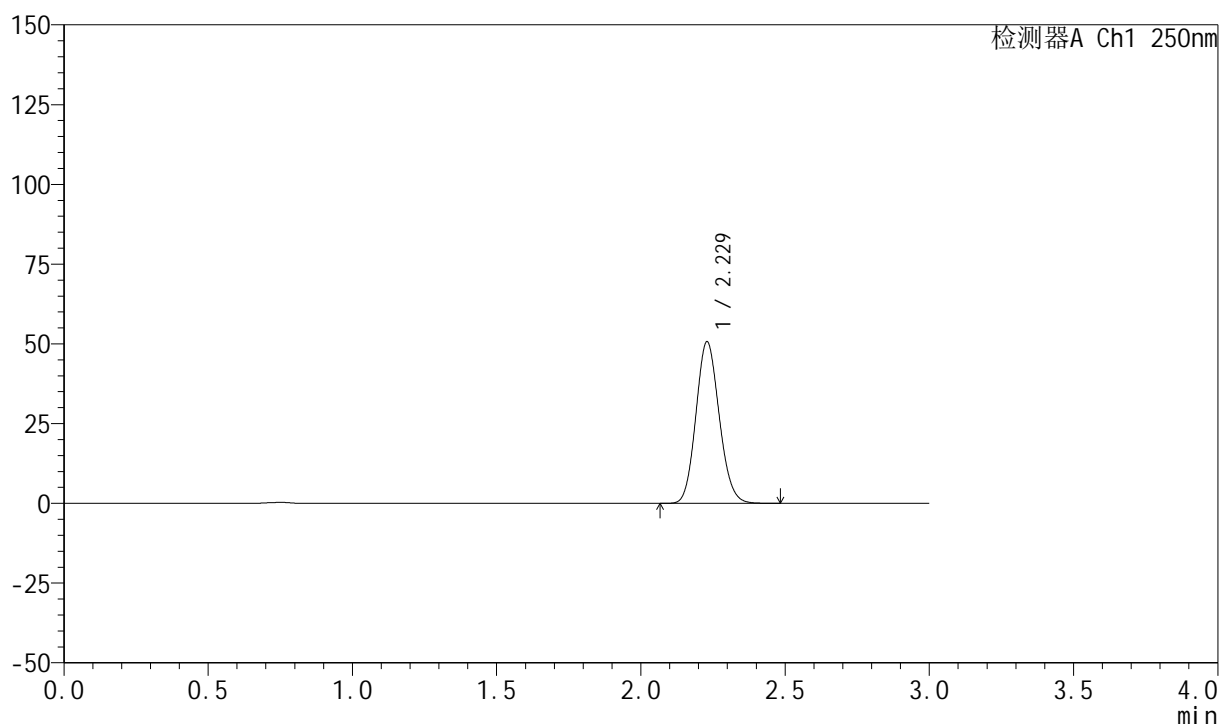
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5946-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:10 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	2.229	285204	100.000	50671	3609	1.118	--
总计		285204	100.000	50671			

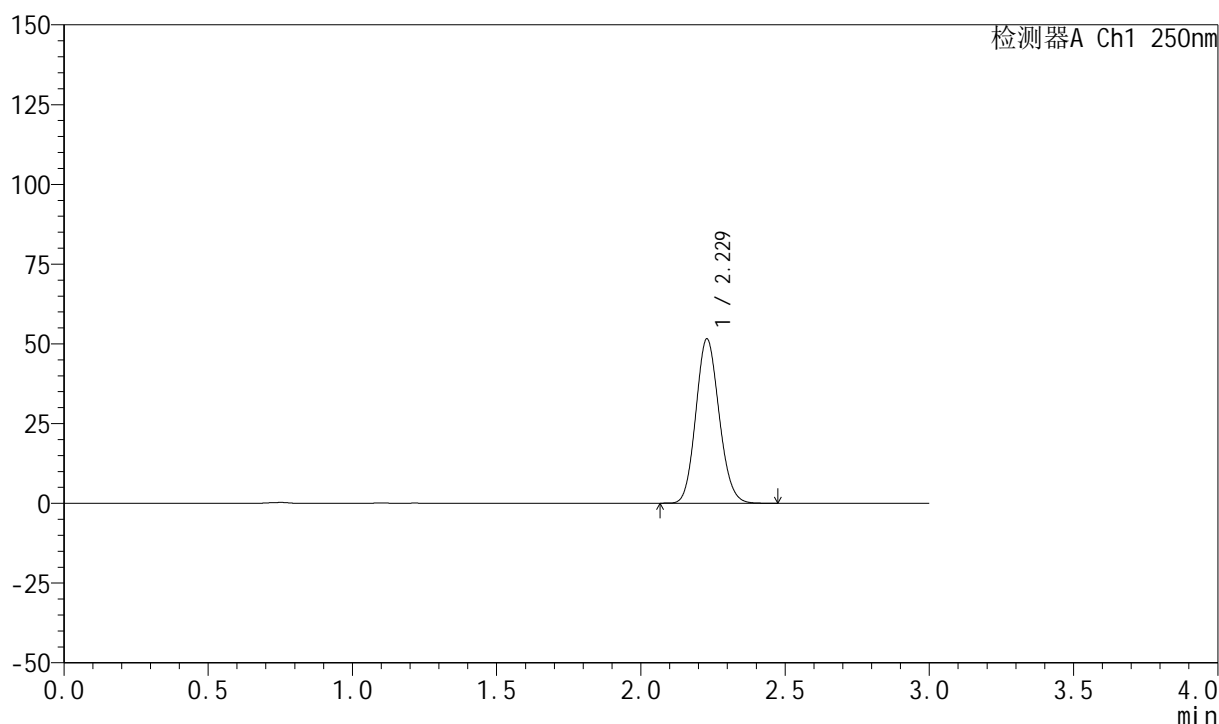
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5947-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:13 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	2.229	289854	100.000	51517	3612	1.118	--
总计		289854	100.000	51517			

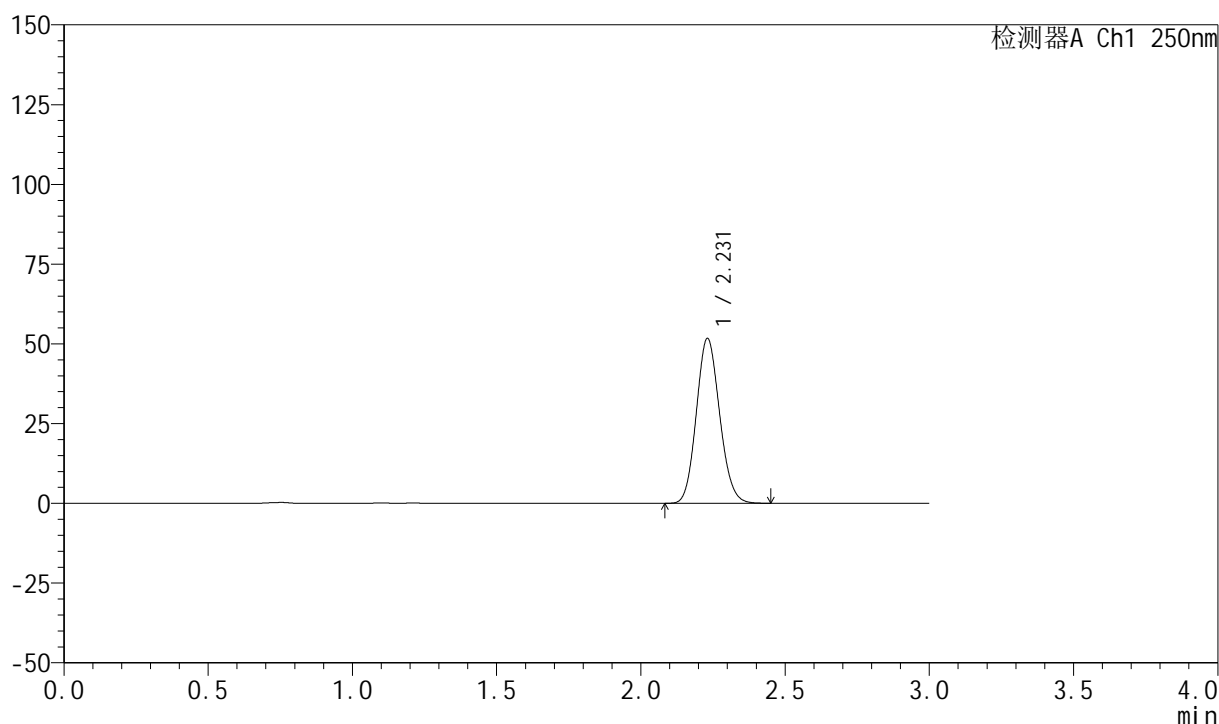
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5948-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:16 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	2.231	290742	100.000	51704	3623	1.116	--
总计		290742	100.000	51704			

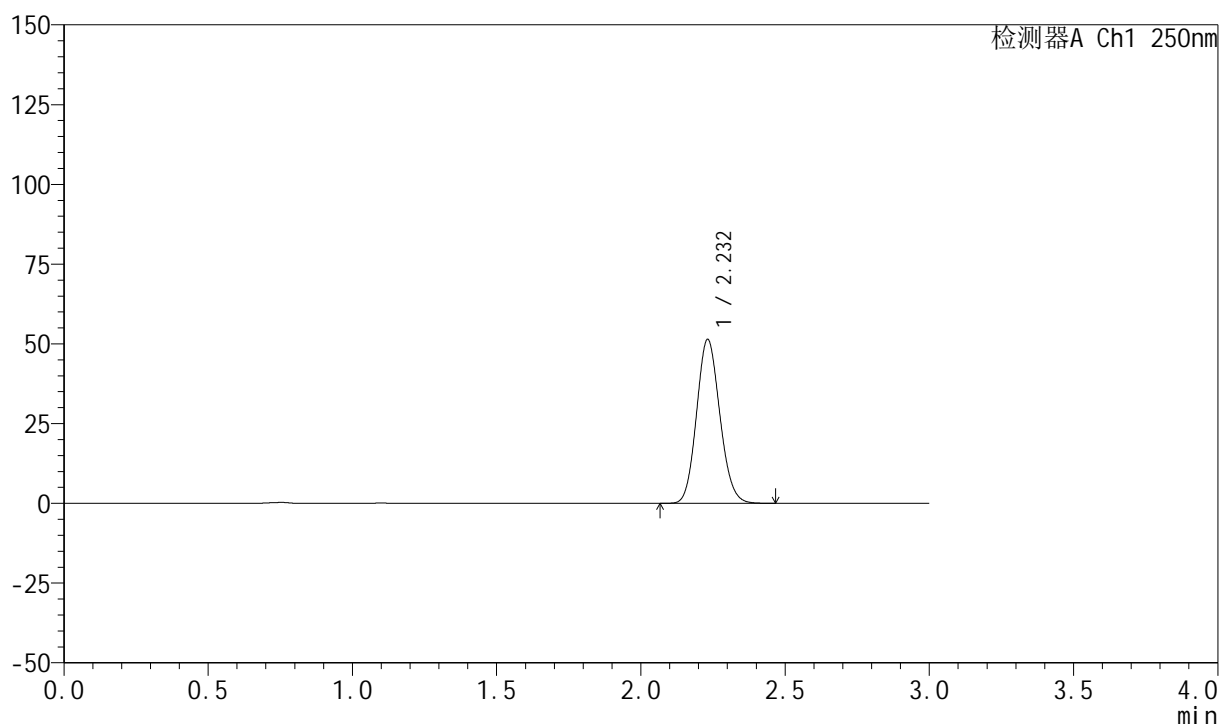
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5949-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:19 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	2.232	288873	100.000	51362	3630	1.118	--
总计		288873	100.000	51362			

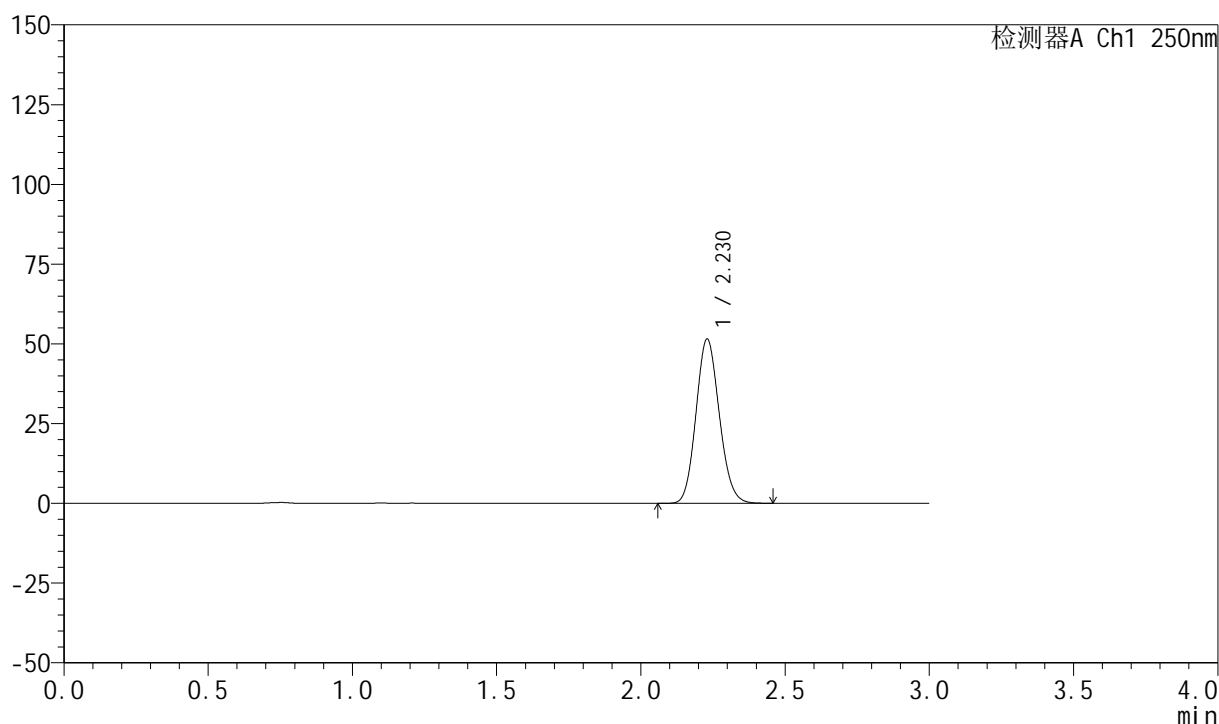
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5950-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 23:12:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:22 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	2.230	290018	100.000	51531	3616	1.118	--
总计		290018	100.000	51531			

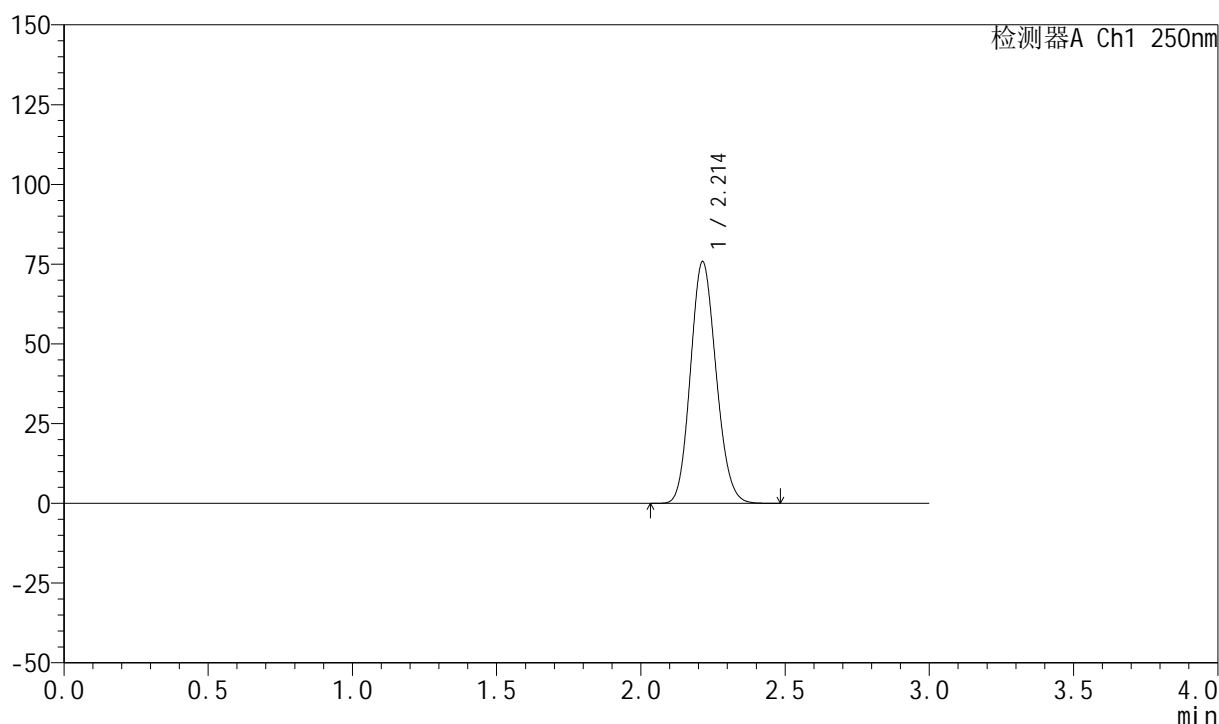
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5951-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:25 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	2.214	468719	100.000	75798	2940	1.129	--
总计		468719	100.000	75798			

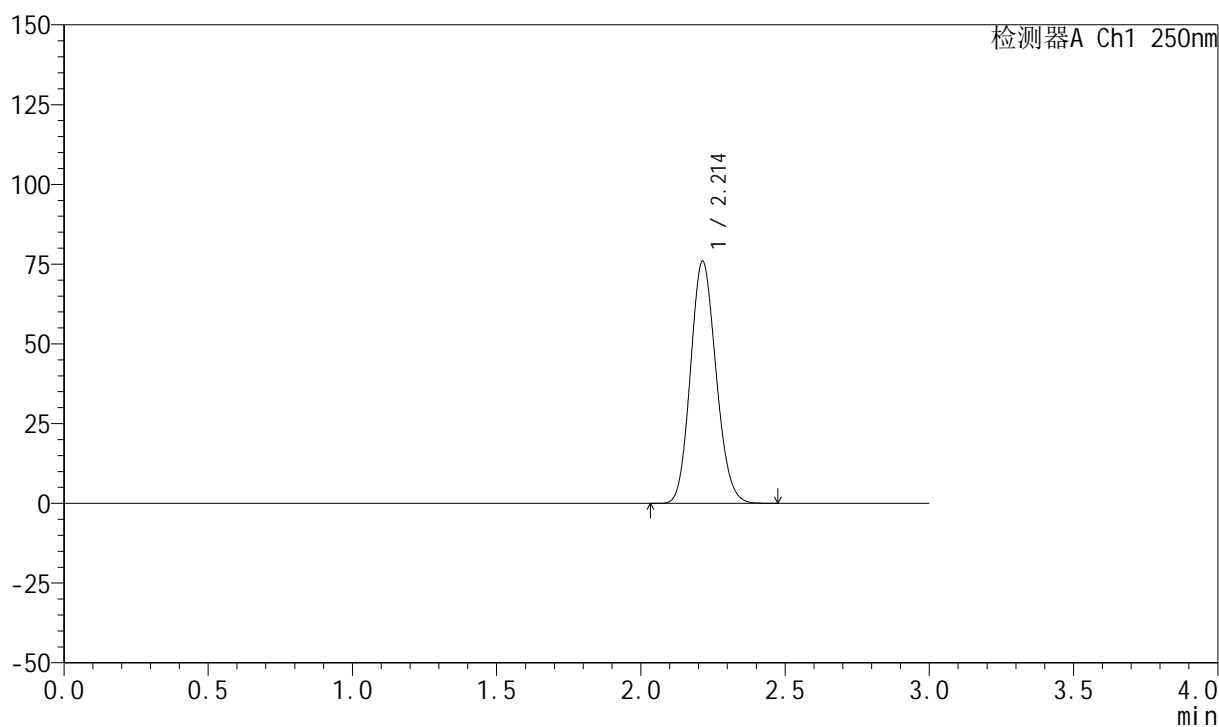
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5952-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:27 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	2.214	468519	100.000	75924	2954	1.128	--
总计		468519	100.000	75924			



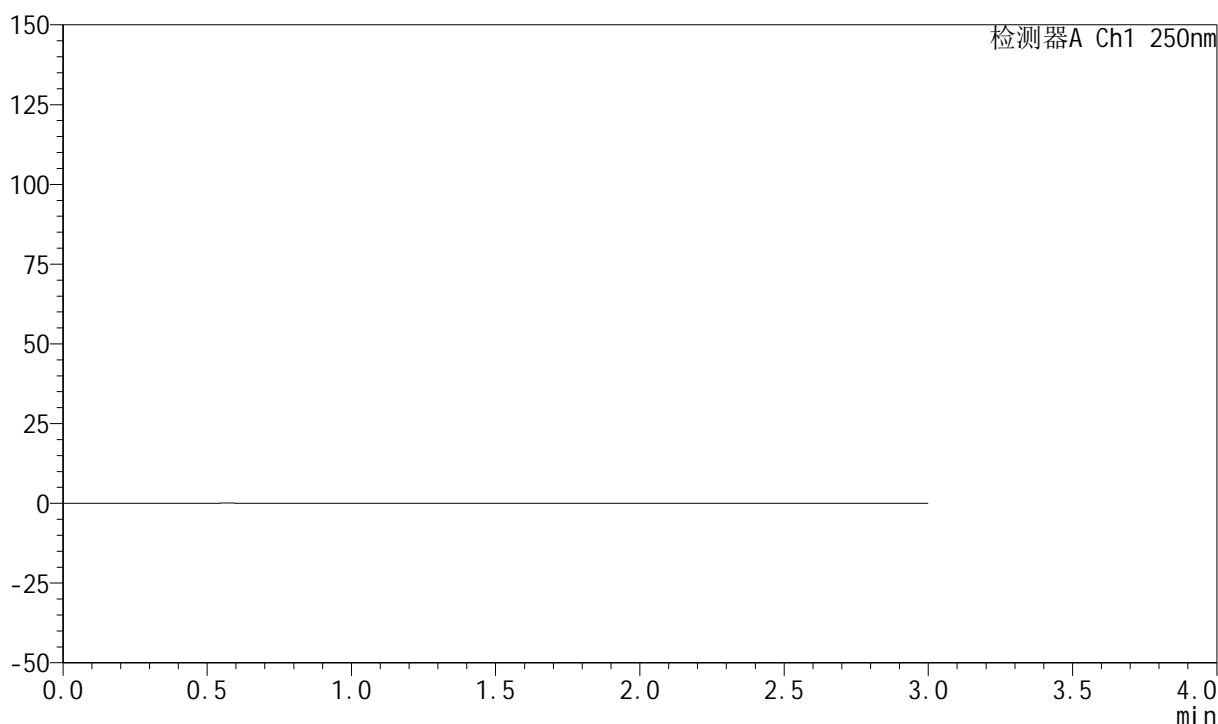
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5953-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 23:22:54 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:30
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)
总计							

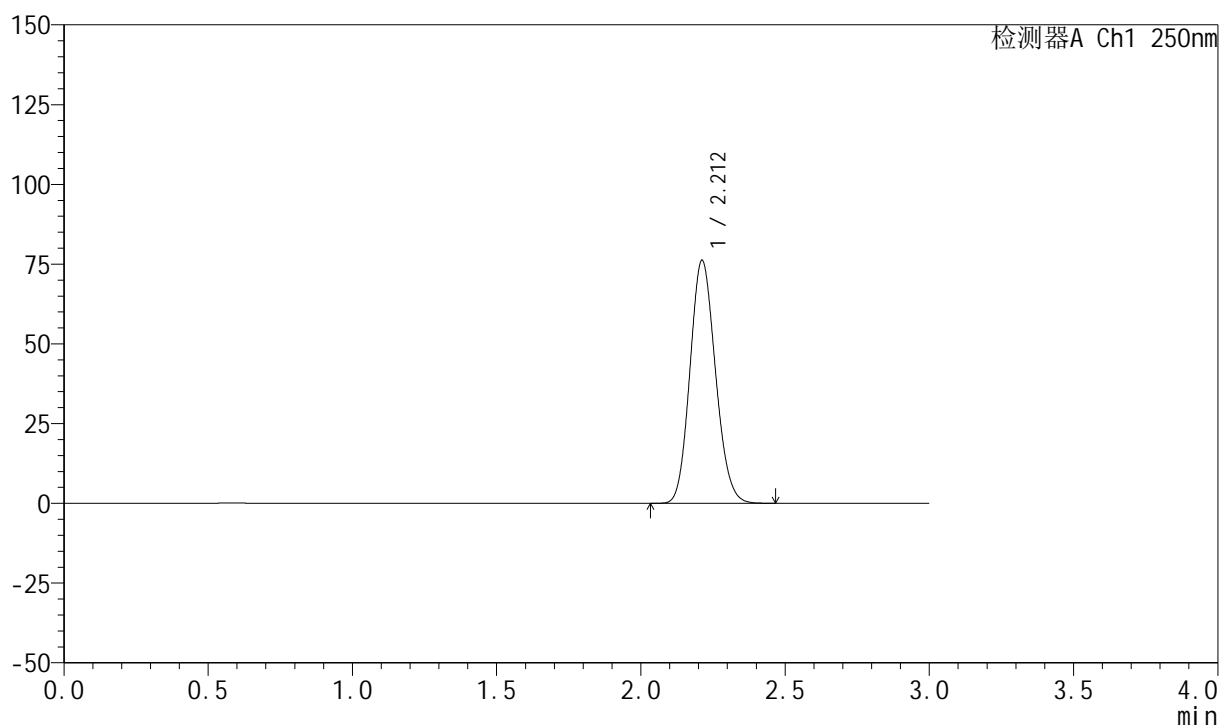
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5954-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:33 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	2.212	469063	100.000	76151	2961	1.128	--
总计		469063	100.000	76151			



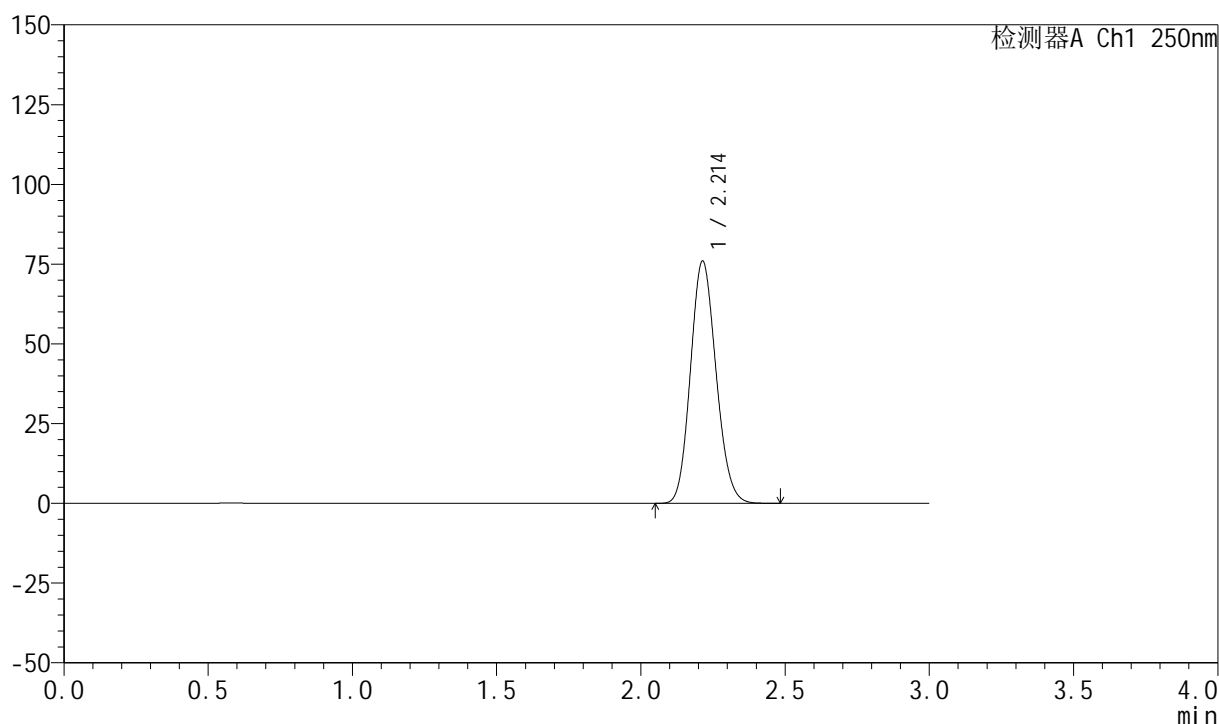
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5955-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:36 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	2.214	469495	100.000	75992	2944	1.129	--
总计		469495	100.000	75992			

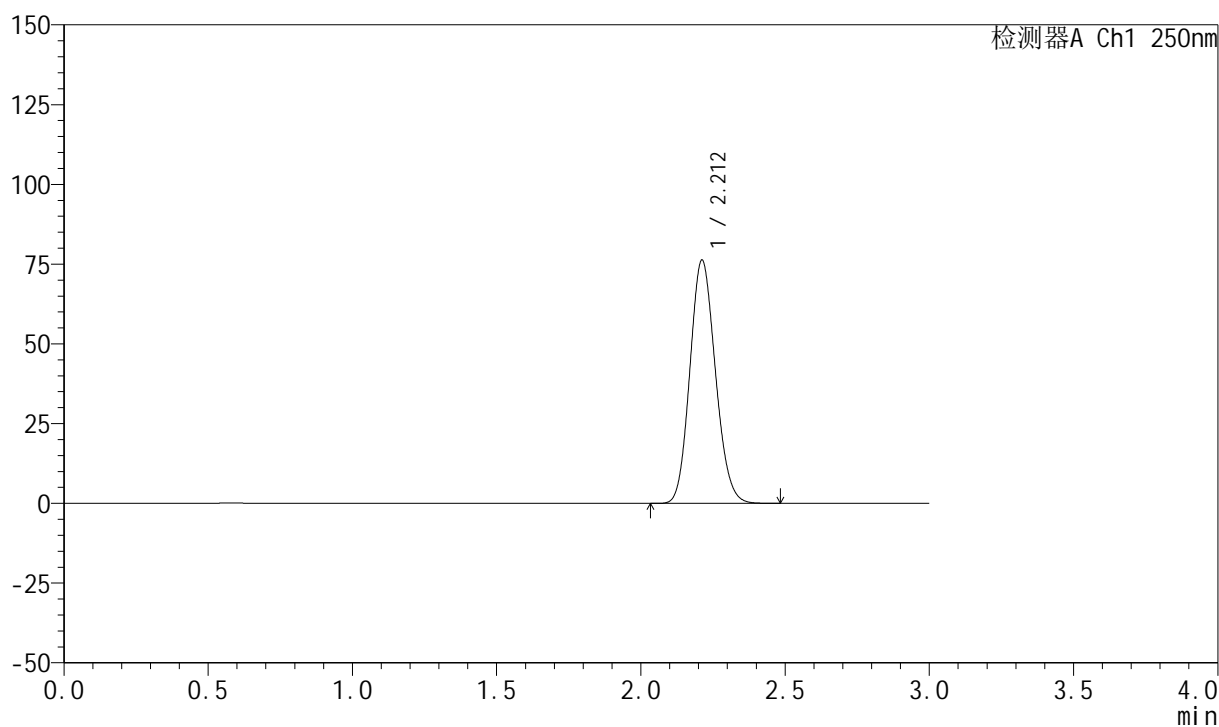
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5956-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:39 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	2.212	469381	100.000	76217	2963	1.128	--
总计		469381	100.000	76217			



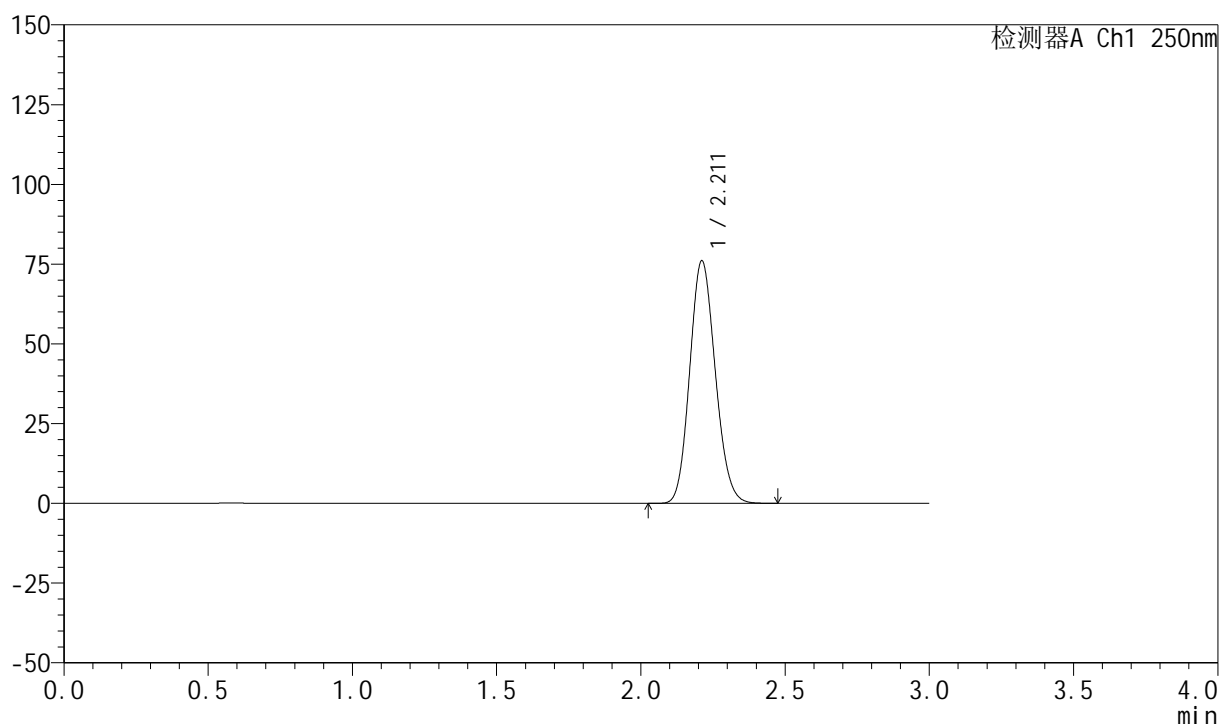
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5957-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:42 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	2.211	469473	100.000	76010	2947	1.127	--
总计		469473	100.000	76010			

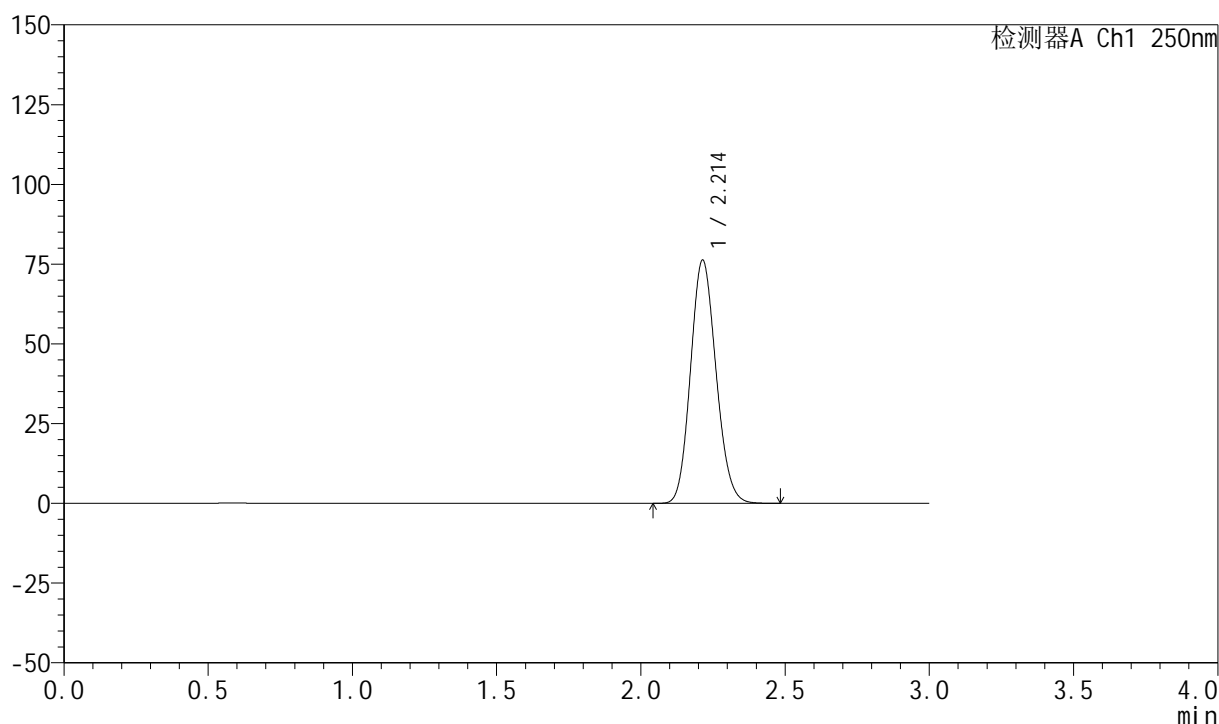
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5958-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:45 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	2.214	469818	100.000	76257	2964	1.127	--
总计		469818	100.000	76257			

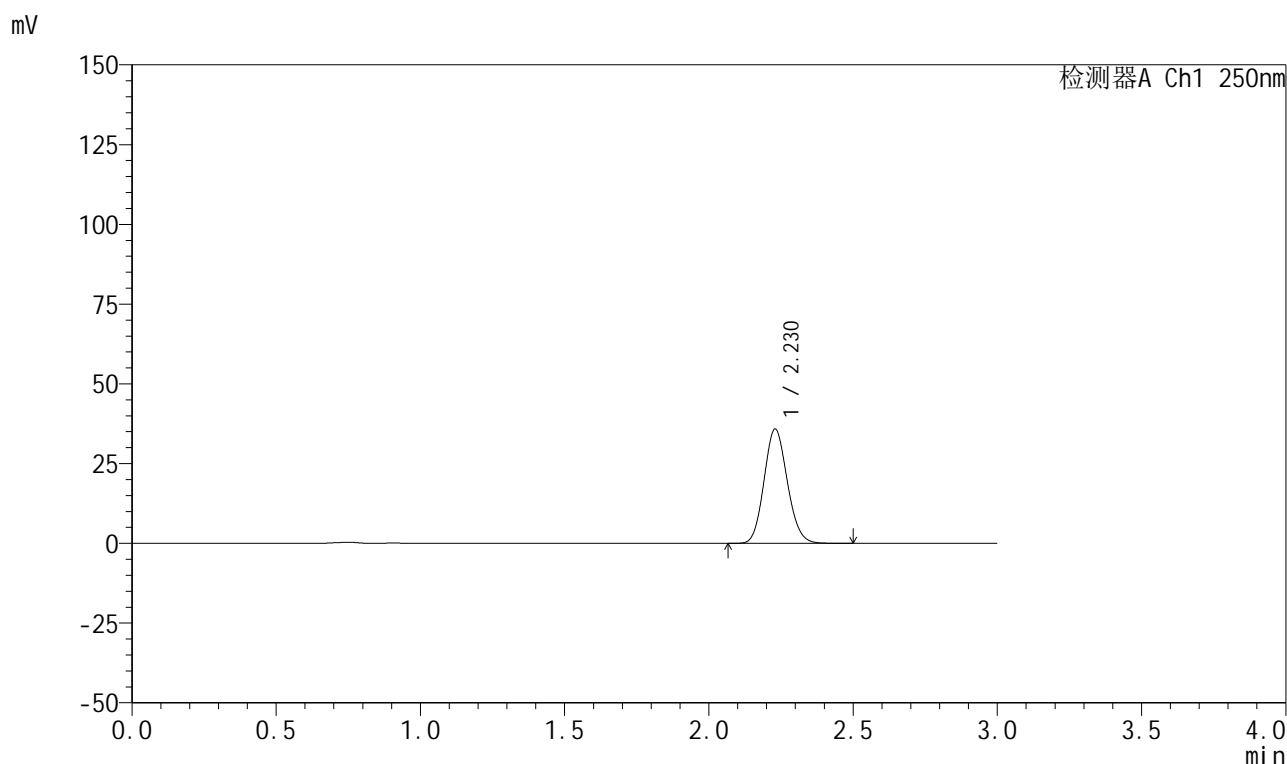


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5959-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 23:43:13 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:48
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	2.230	201597	100.000	35849	3624	1.118	--
总计		201597	100.000	35849			



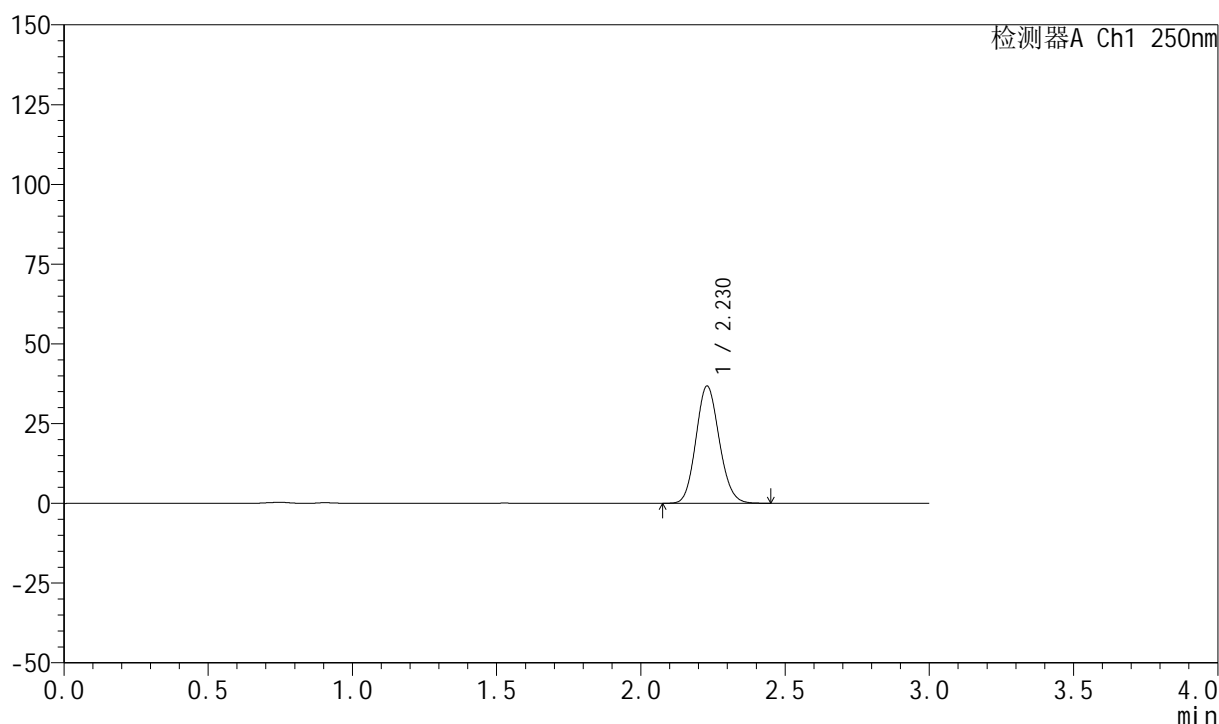
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5960-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:51 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	2.230	206724	100.000	36782	3615	1.116	--
总计		206724	100.000	36782			

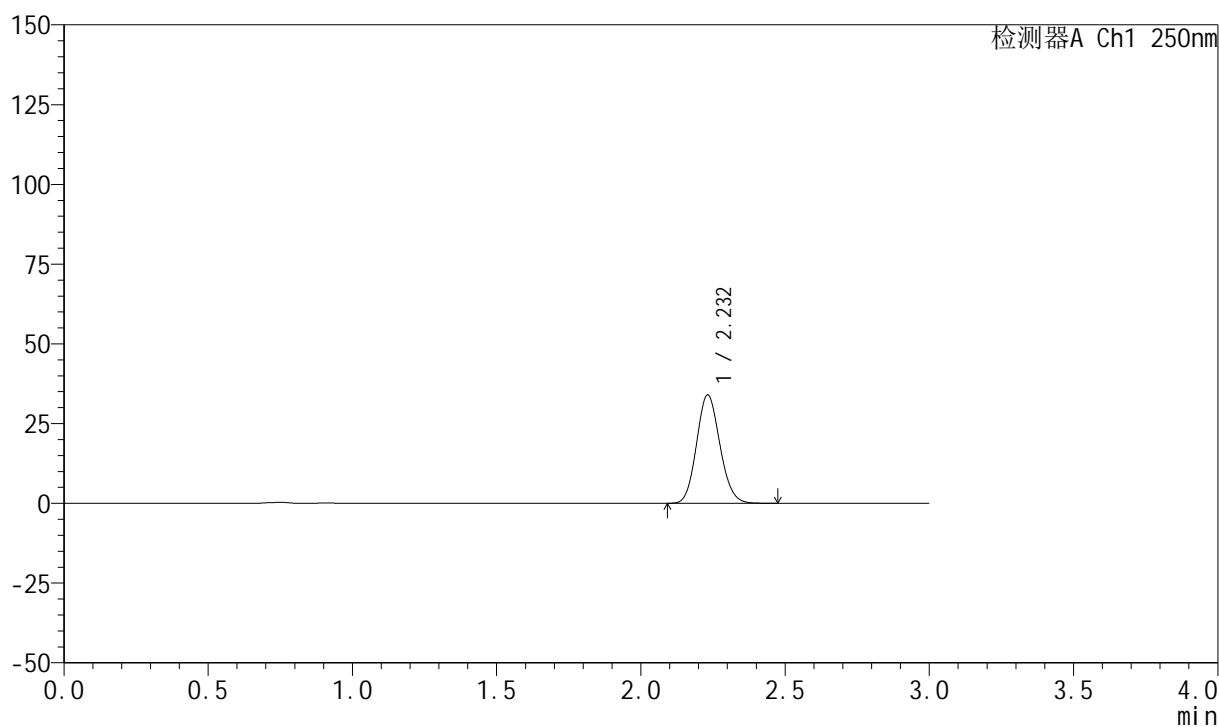
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5961-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:54 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	2.232	191423	100.000	33962	3609	1.118	--
总计		191423	100.000	33962			

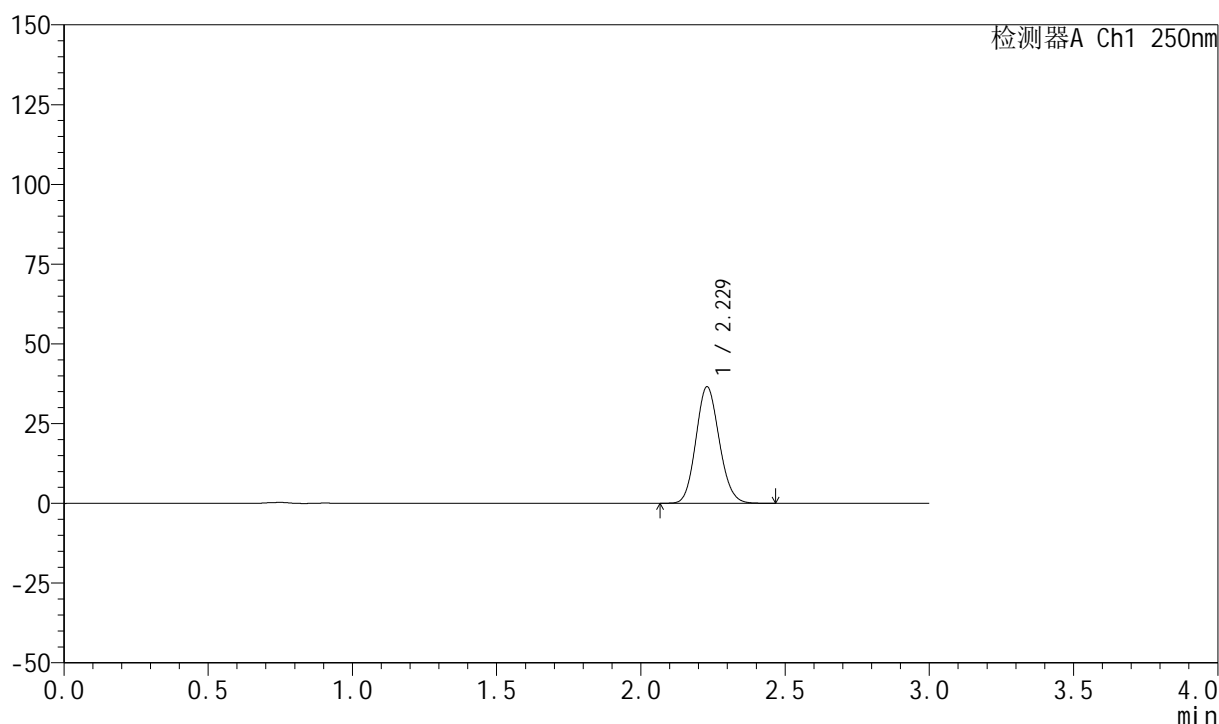
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5962-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:57 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	2.229	205505	100.000	36525	3608	1.117	--
总计		205505	100.000	36525			



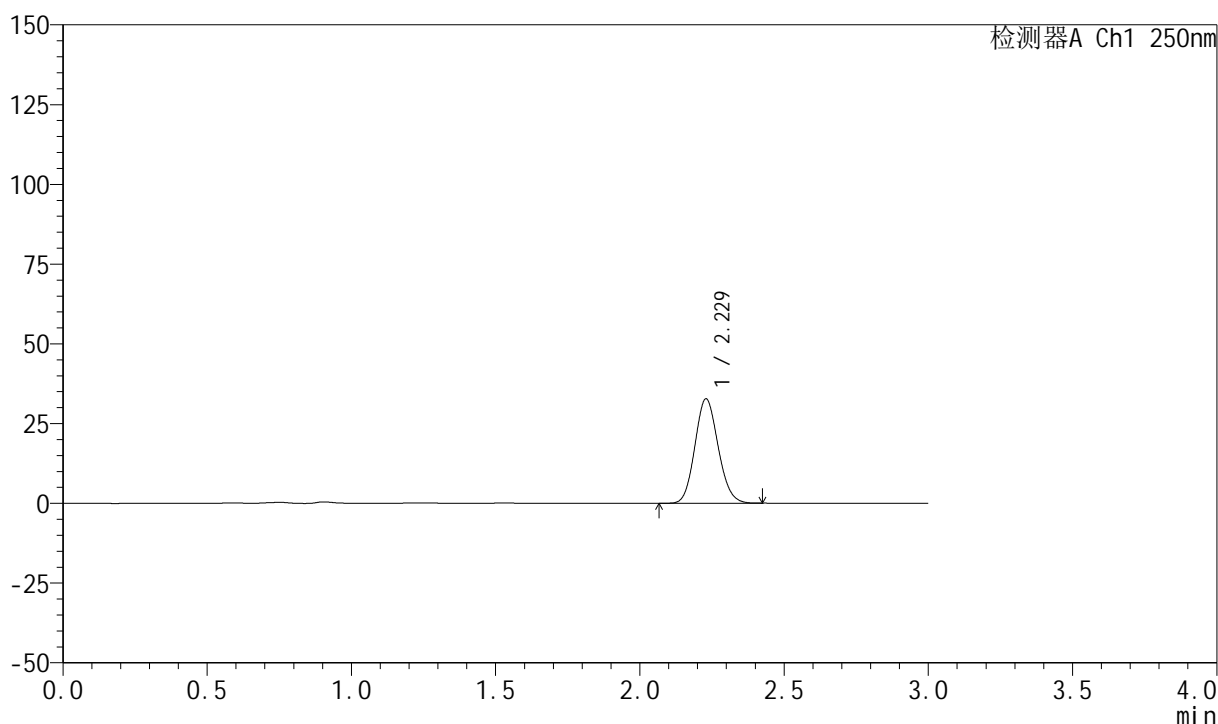
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5963-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:59 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	2.229	183519	100.000	32734	3624	1.114	--
总计		183519	100.000	32734			

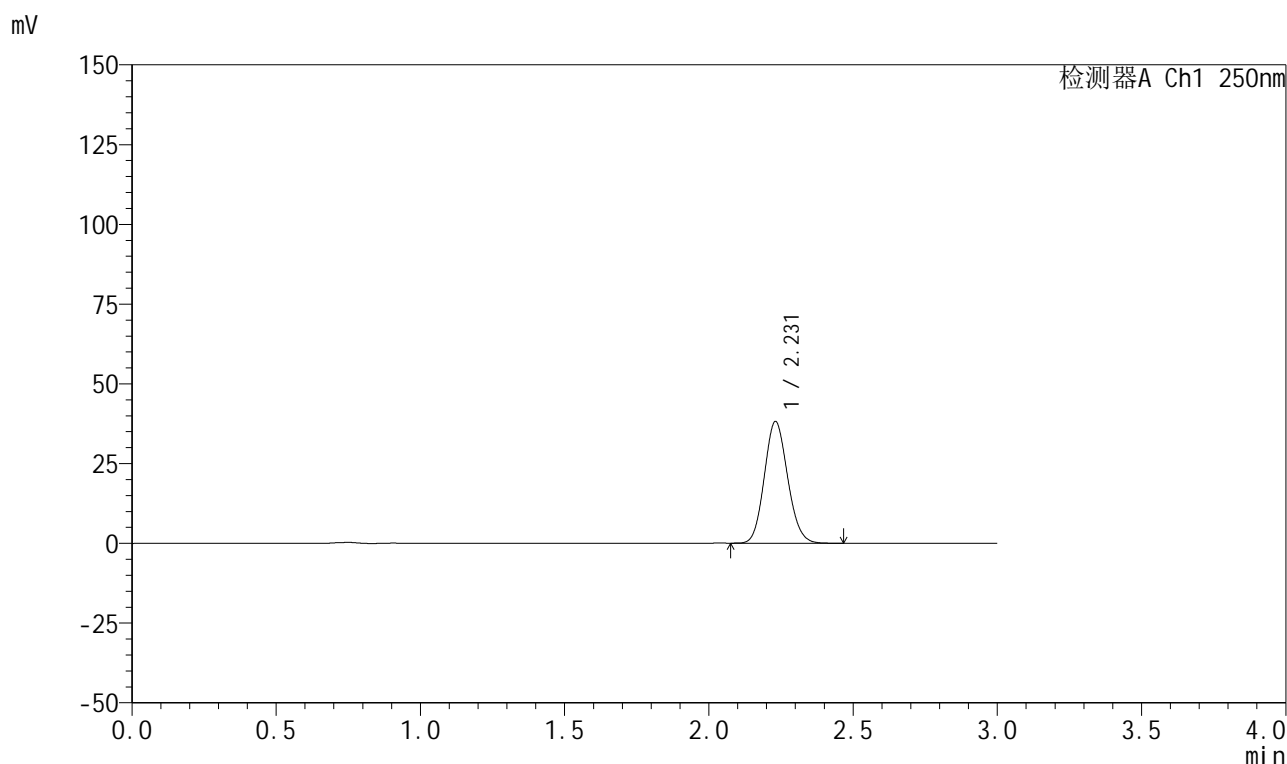


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5964-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 00:00:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:02 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	2.231	214734	100.000	38162	3610	1.116	--
总计		214734	100.000	38162			



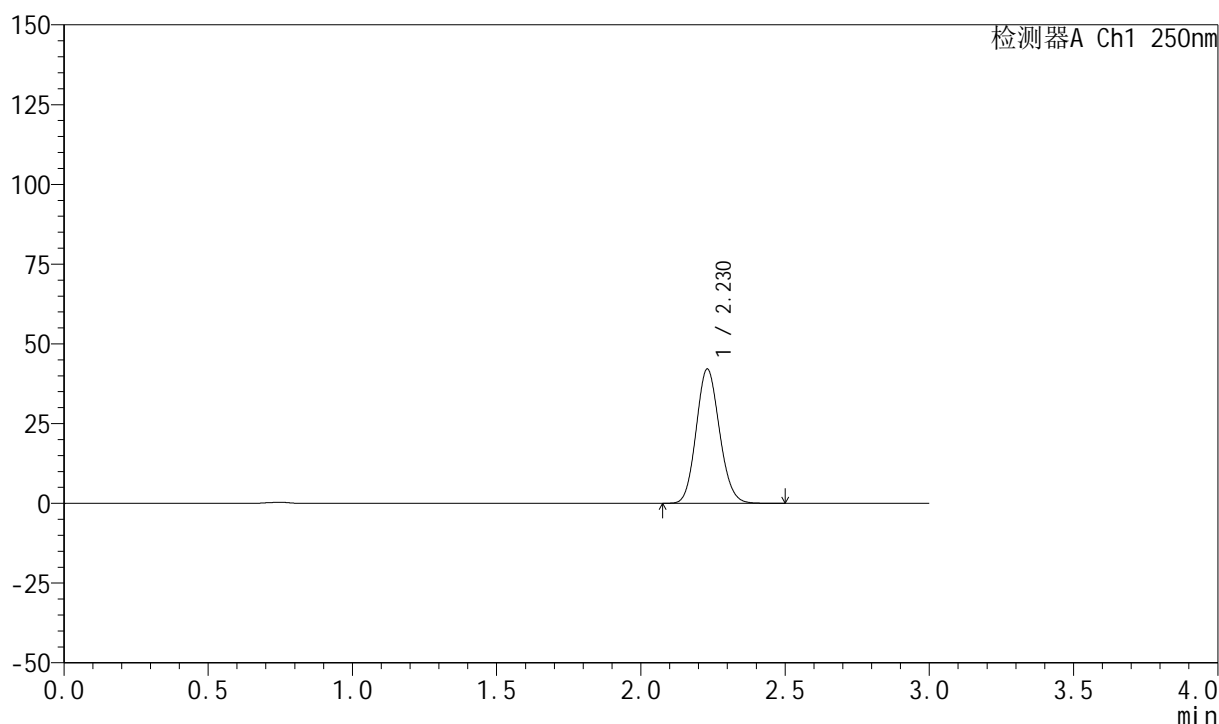
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5965-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 00:03:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:05 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	2.230	237025	100.000	42112	3620	1.118	--
总计		237025	100.000	42112			

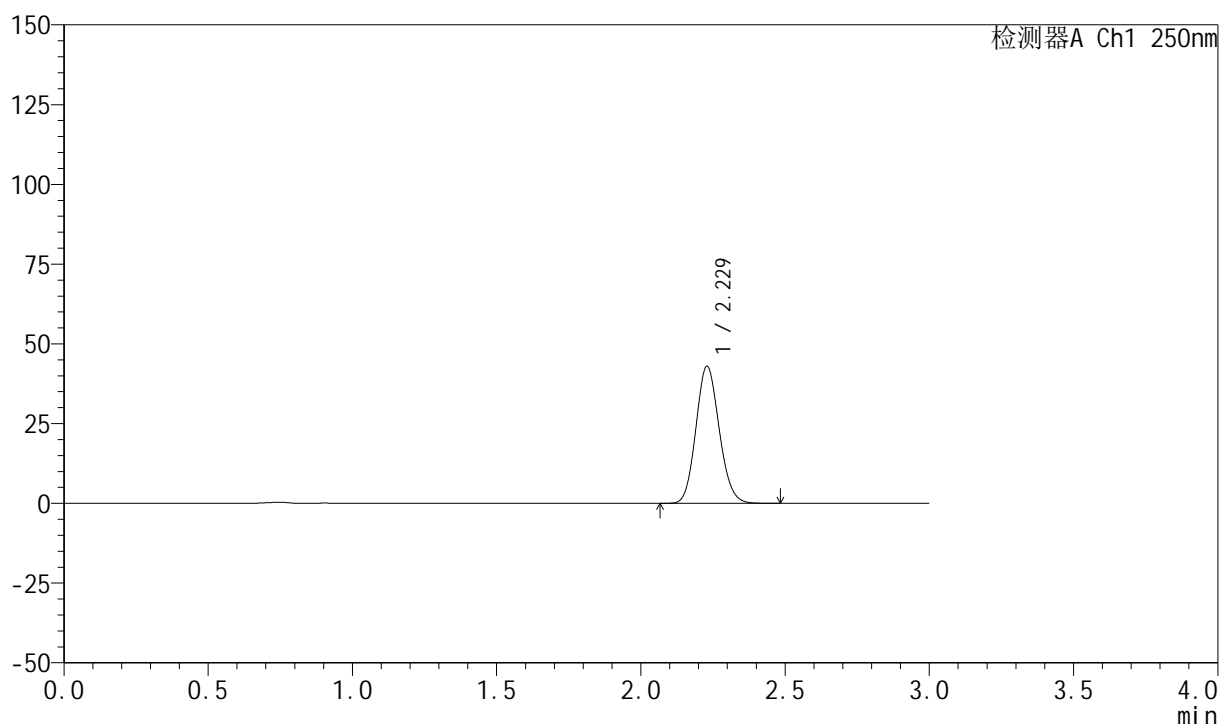
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5966-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 00:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:08 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	2.229	241799	100.000	42995	3616	1.118	--
总计		241799	100.000	42995			



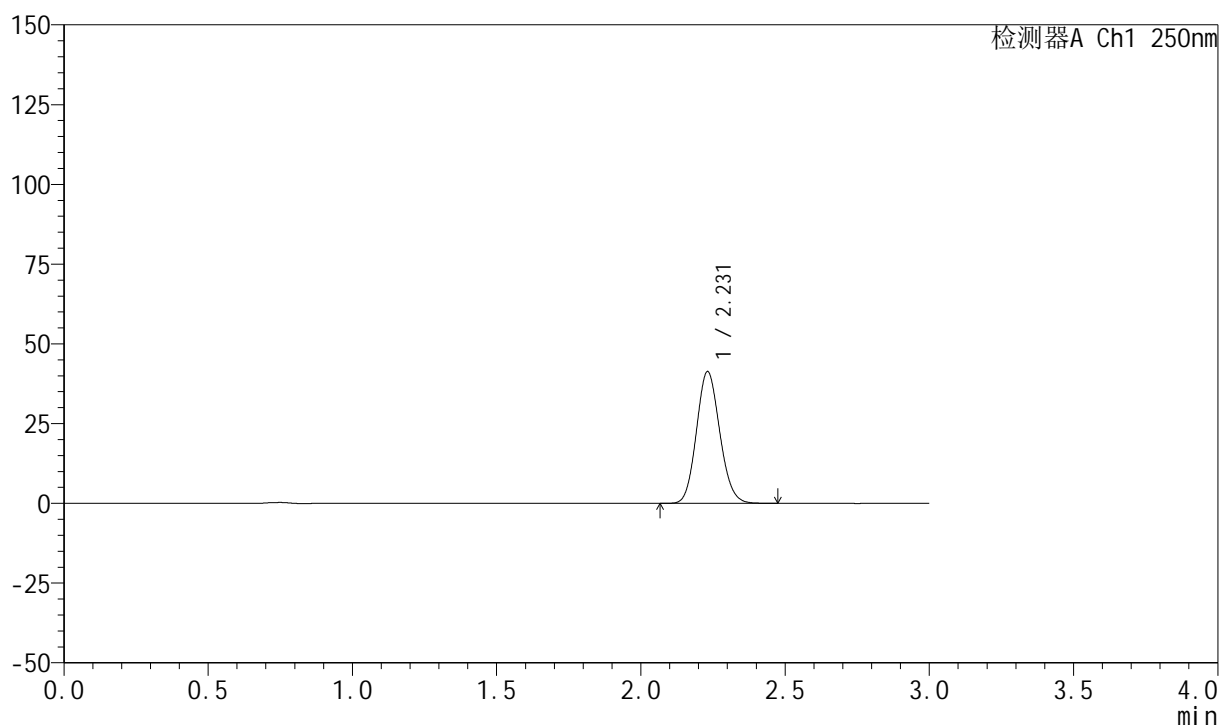
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5967-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/08 00:10:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:11
 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	2.231	232644	100.000	41306	3619	1.117	--
总计		232644	100.000	41306			



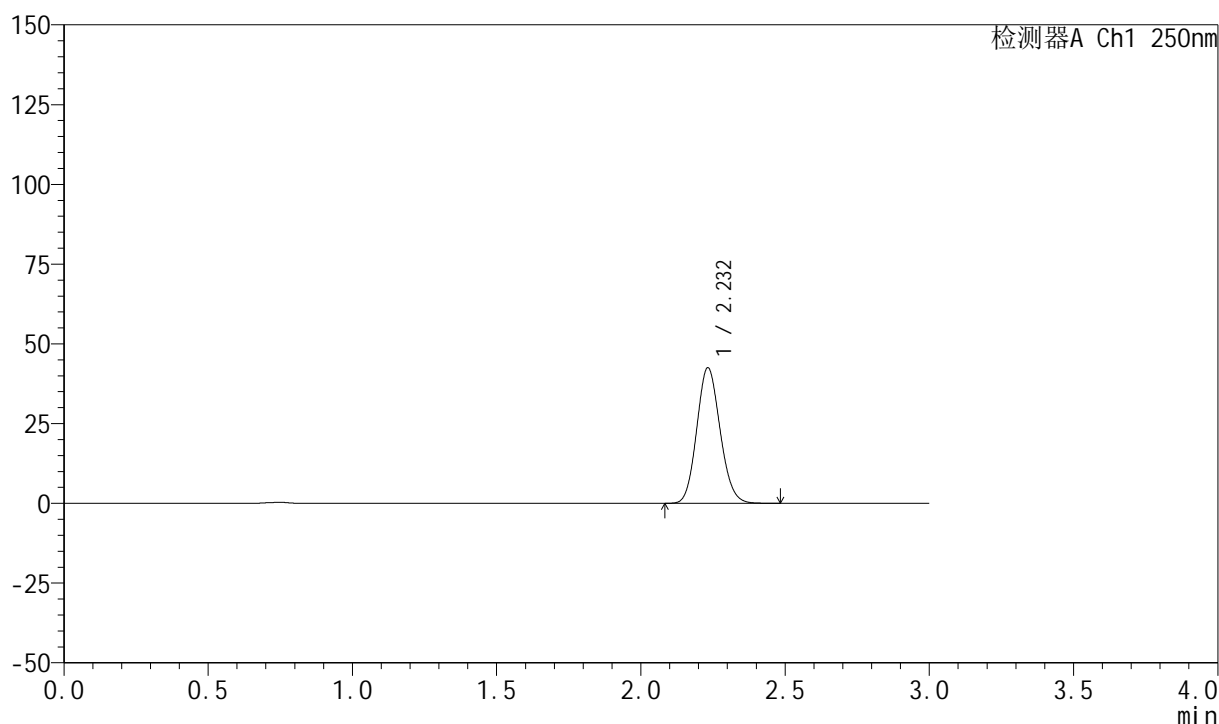
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5968-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 00:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:14 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	2.232	239537	100.000	42431	3614	1.119	--
总计		239537	100.000	42431			

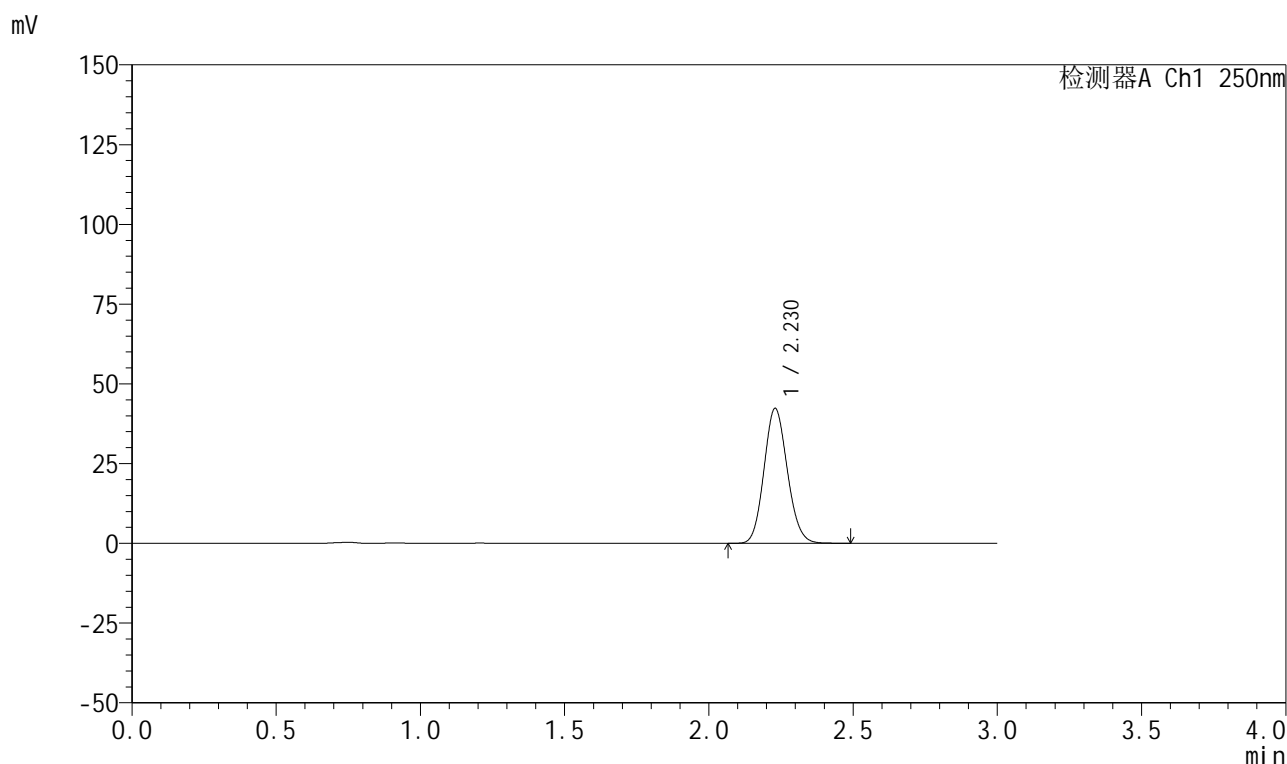


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5969-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 00:16:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:17 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	2.230	238343	100.000	42323	3612	1.117	--
总计		238343	100.000	42323			



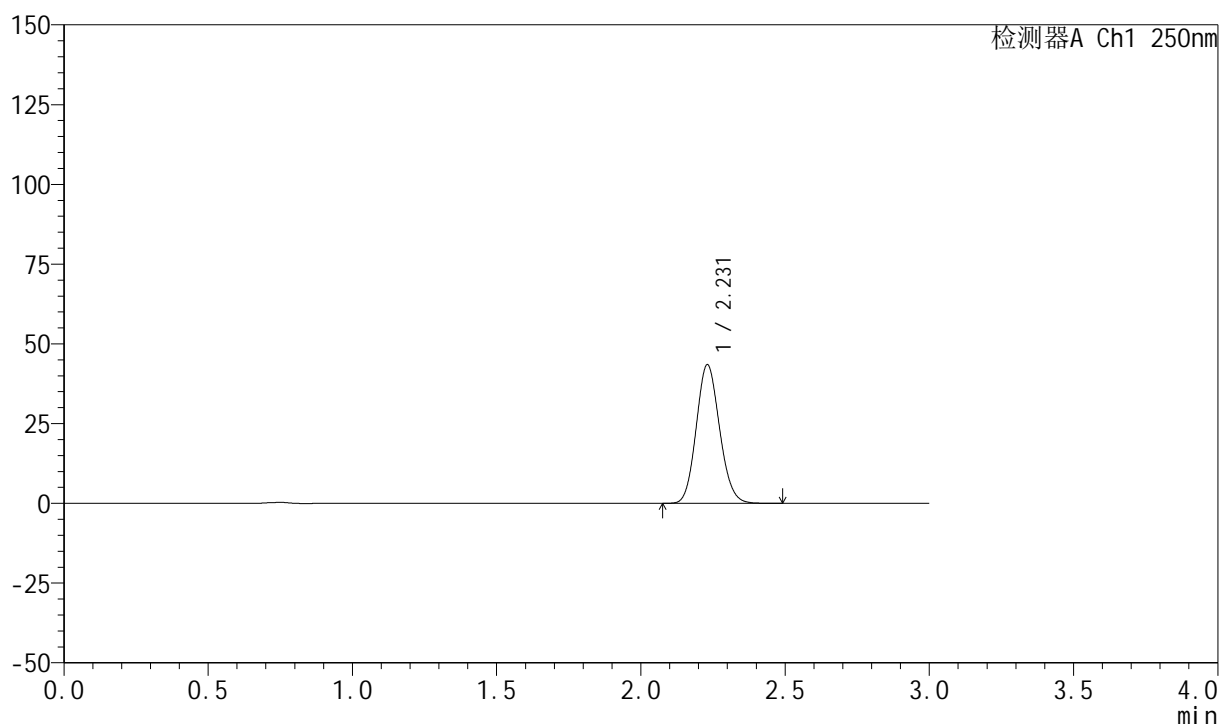
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5970-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 00:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:20 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	2.231	244959	100.000	43478	3613	1.119	--
总计		244959	100.000	43478			

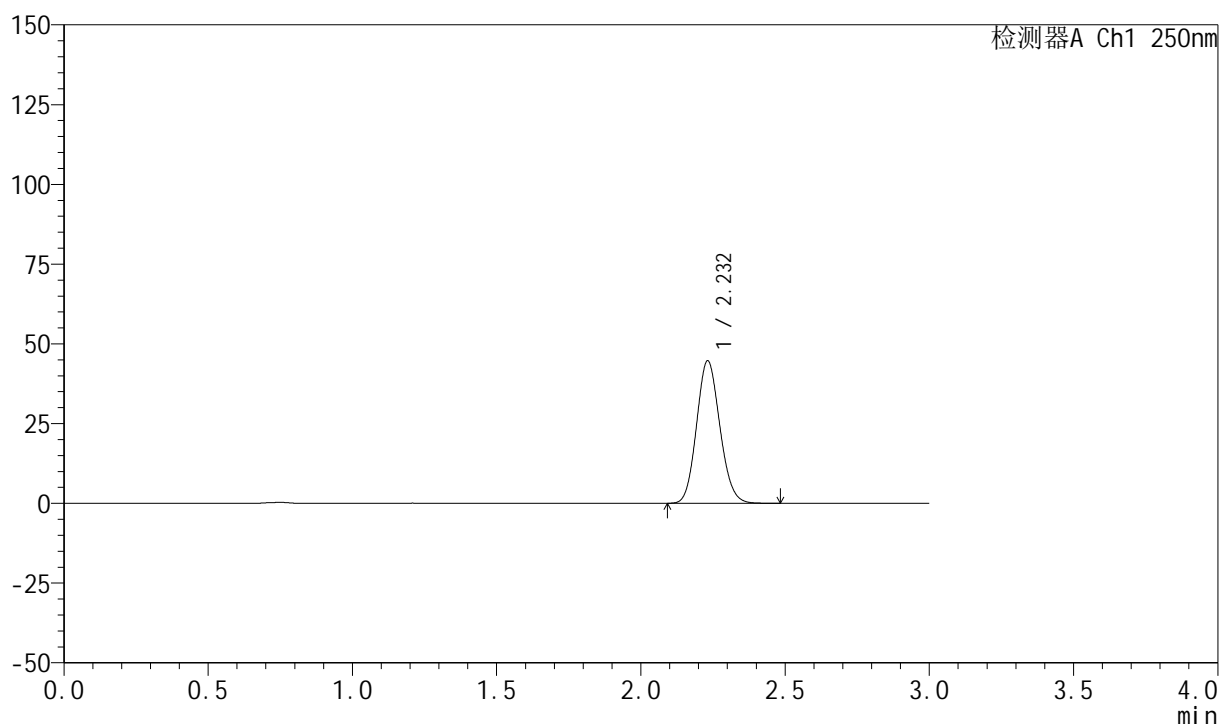
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5971-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 00:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:23 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	2.232	251372	100.000	44657	3626	1.118	--
总计		251372	100.000	44657			

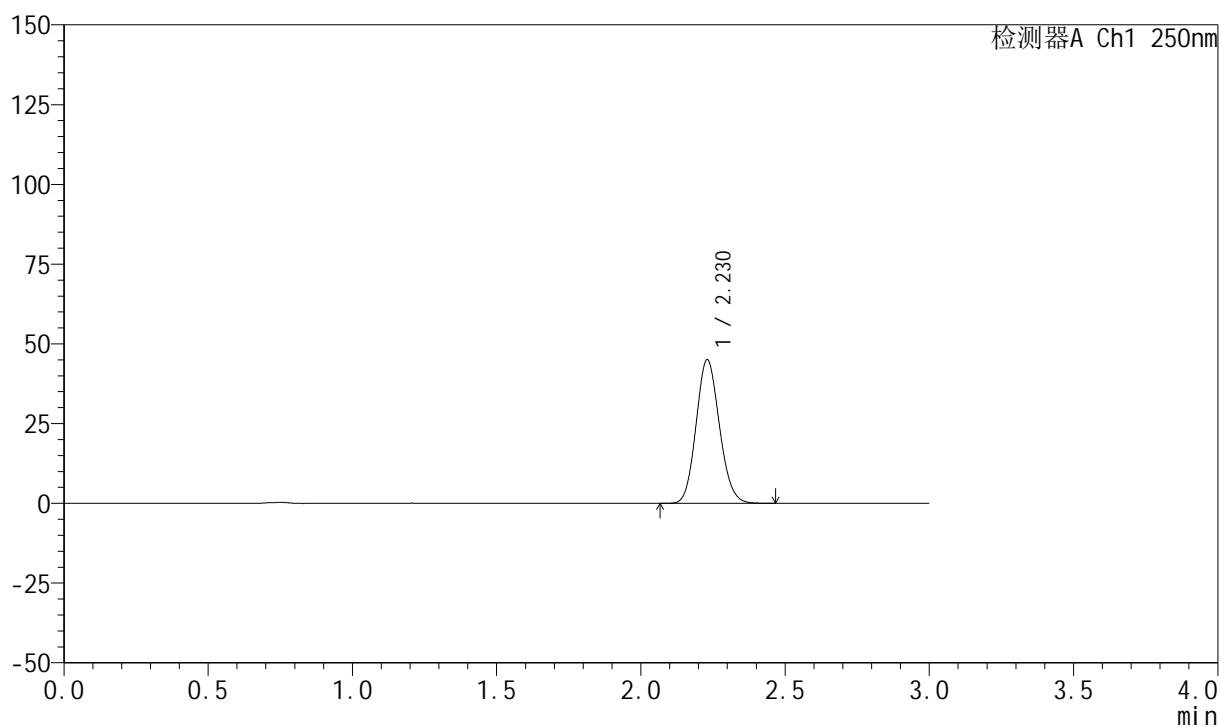
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5972-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 00:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:25 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	2.230	253650	100.000	45063	3617	1.118	--
总计		253650	100.000	45063			

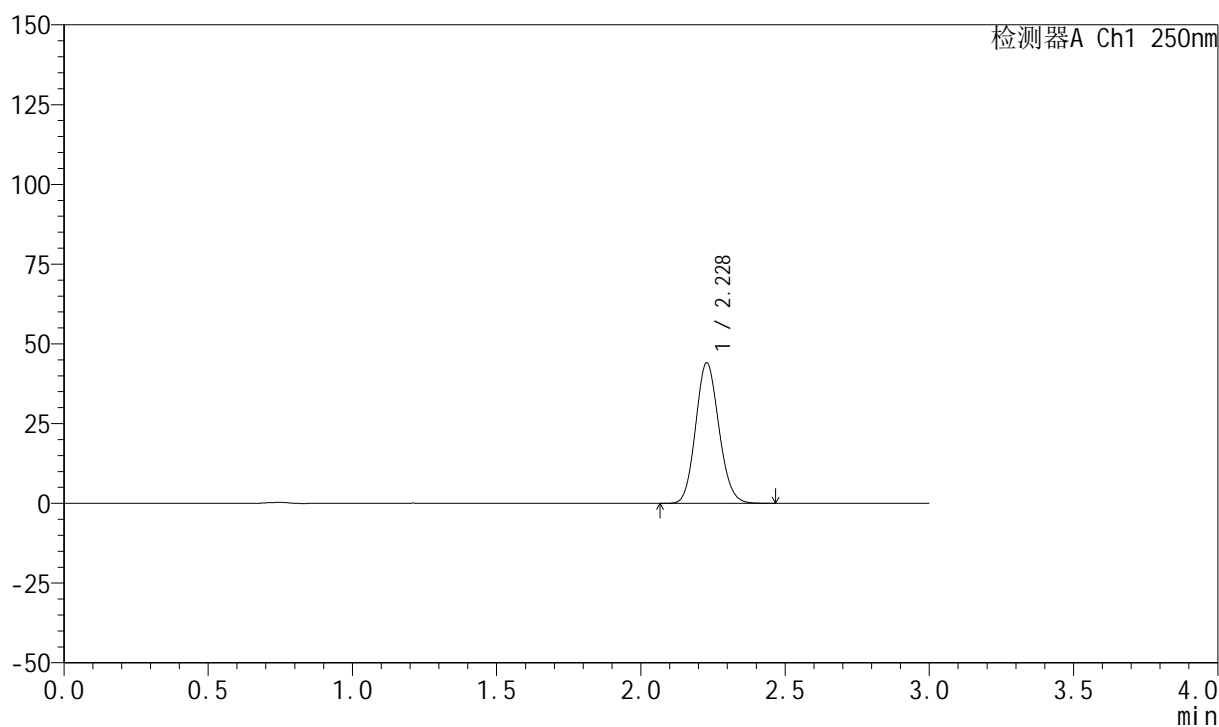
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5973-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 00:30:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:28 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	2.228	247524	100.000	44017	3624	1.116	--
总计		247524	100.000	44017			



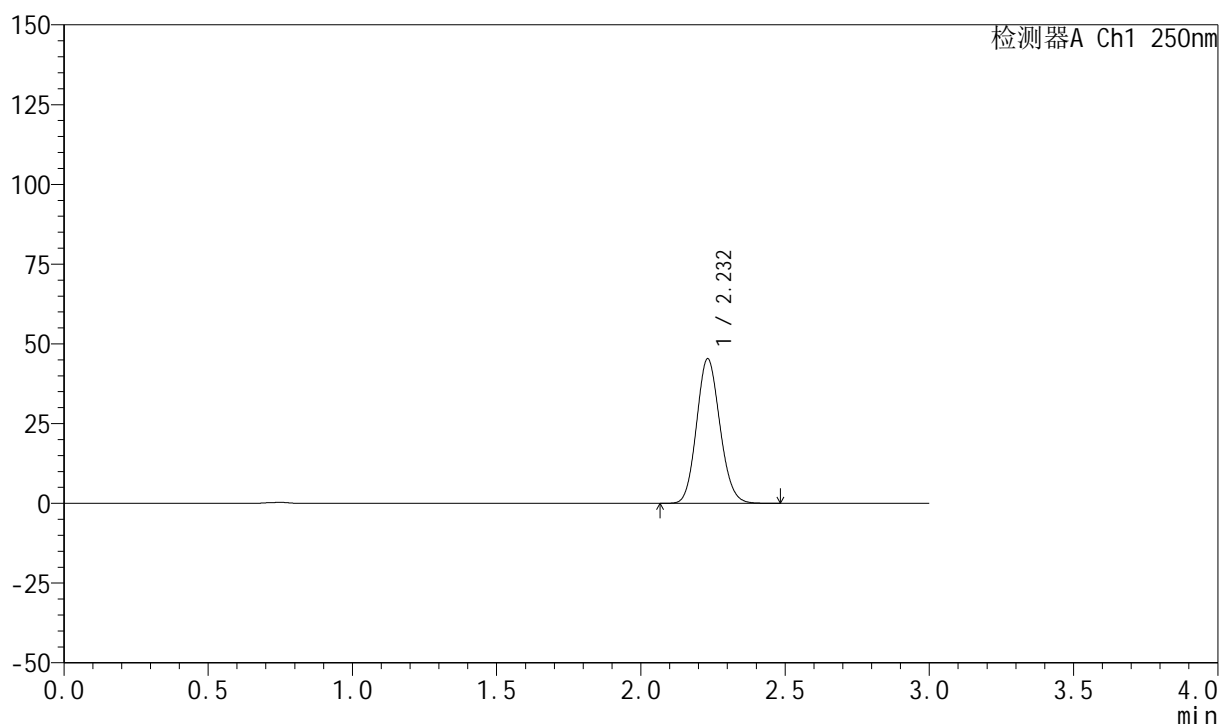
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5974-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/08 00:33:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

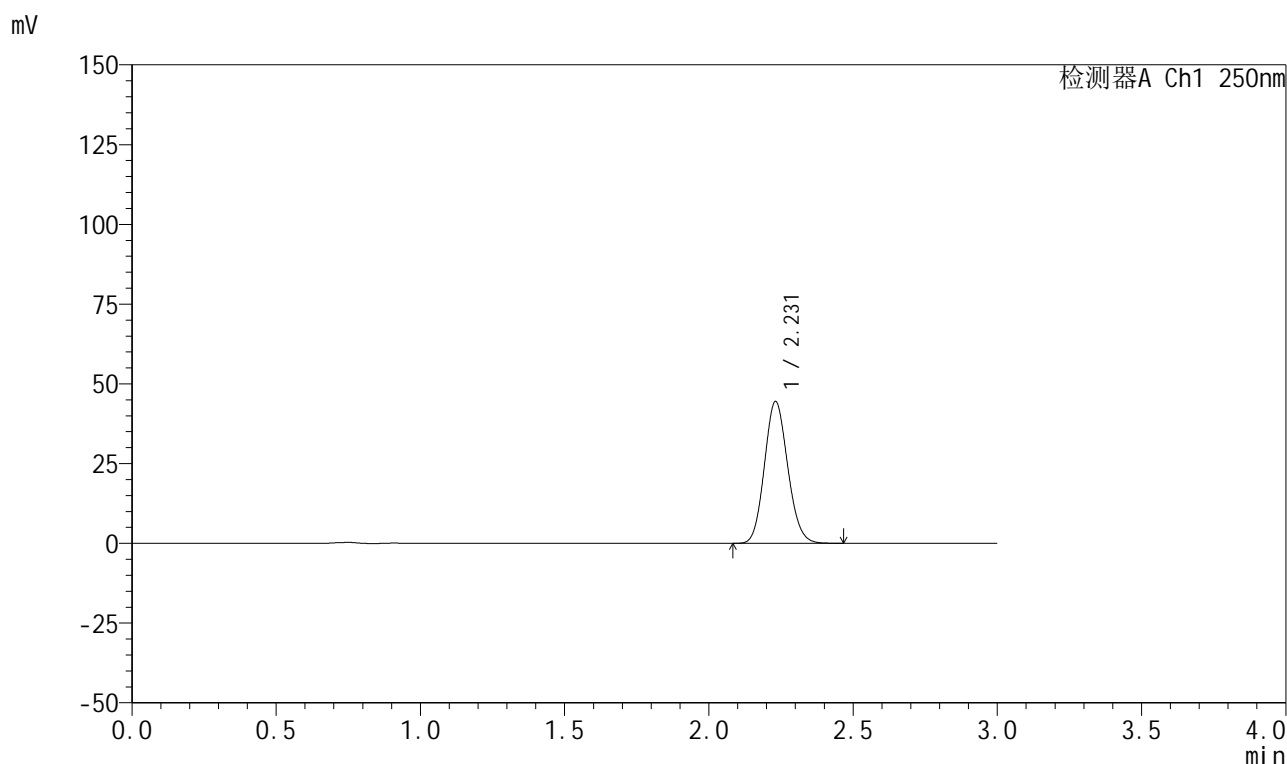
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	255416	100.000	45294	3616	1.118	--
总计		255416	100.000	45294			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5975-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 00:37:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:34 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	2.231	250384	100.000	44487	3621	1.118	--
总计		250384	100.000	44487			

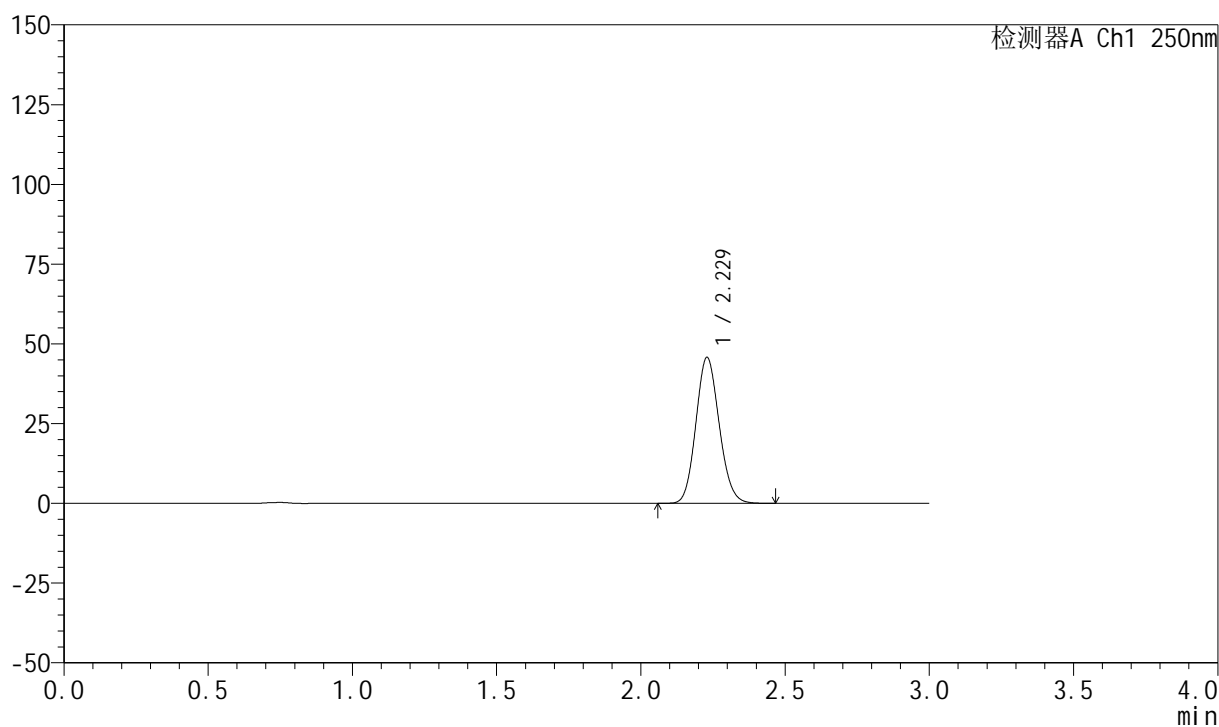
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5976-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 00:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

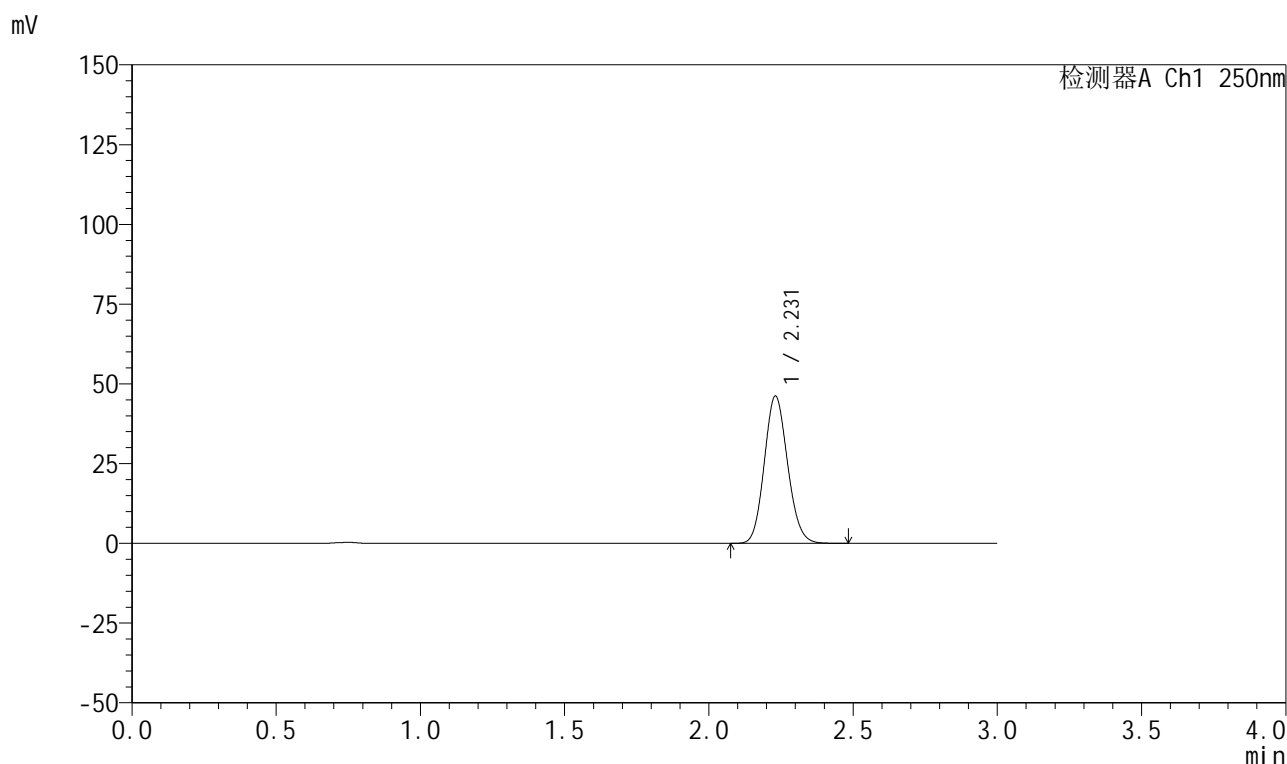
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	257483	100.000	45754	3610	1.117	--
总计		257483	100.000	45754			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5977-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 00:43:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:40 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	2.231	259931	100.000	46192	3623	1.118	--
总计		259931	100.000	46192			



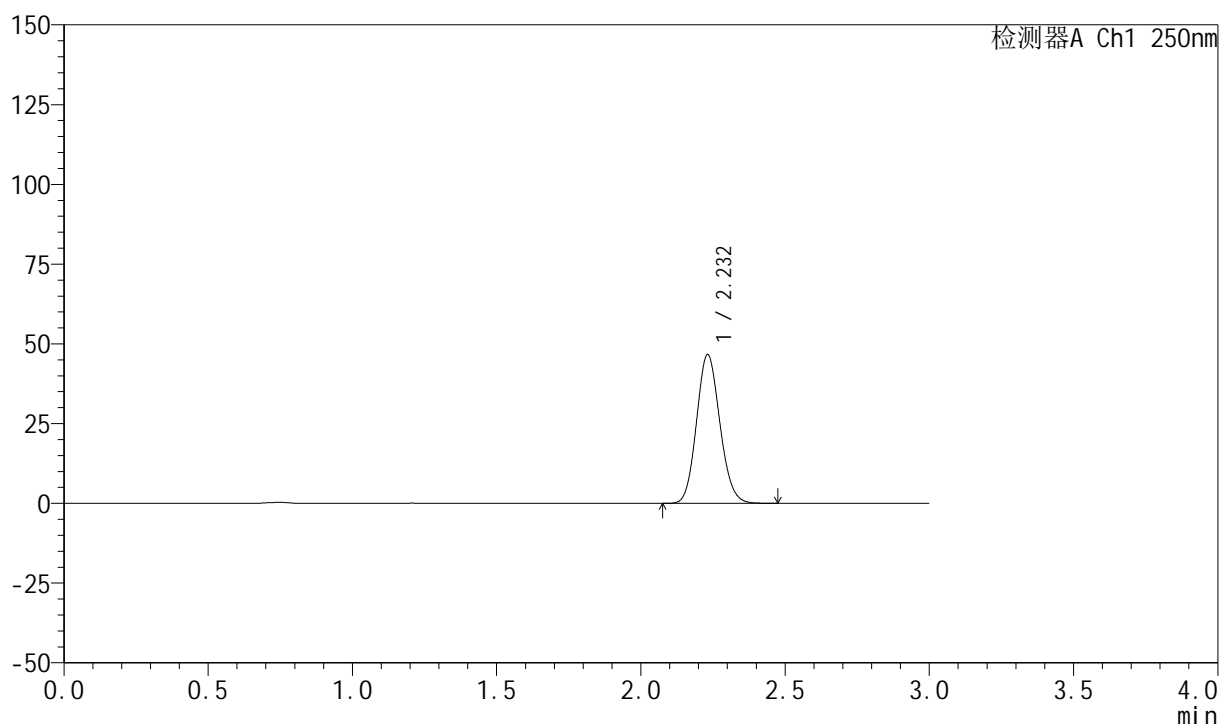
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5978-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 00:47:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:43 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	2.232	262696	100.000	46620	3617	1.117	--
总计		262696	100.000	46620			

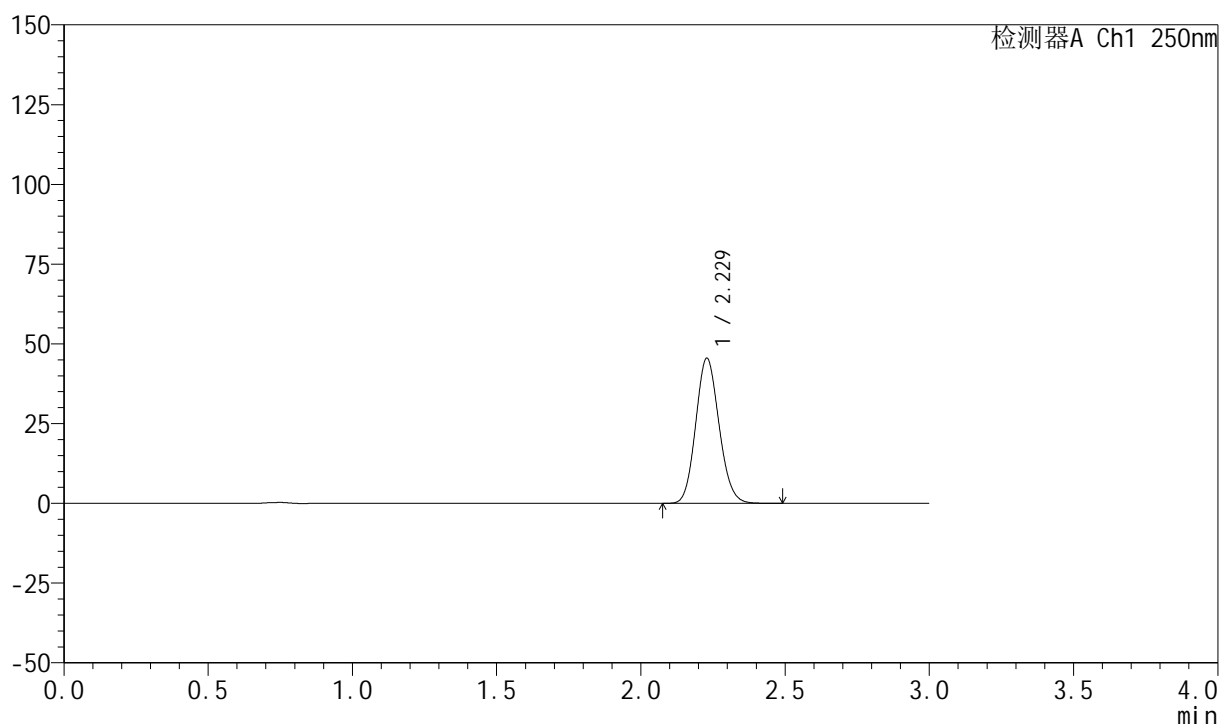
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5979-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 00:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:46 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	2.229	256271	100.000	45485	3610	1.118	--
总计		256271	100.000	45485			



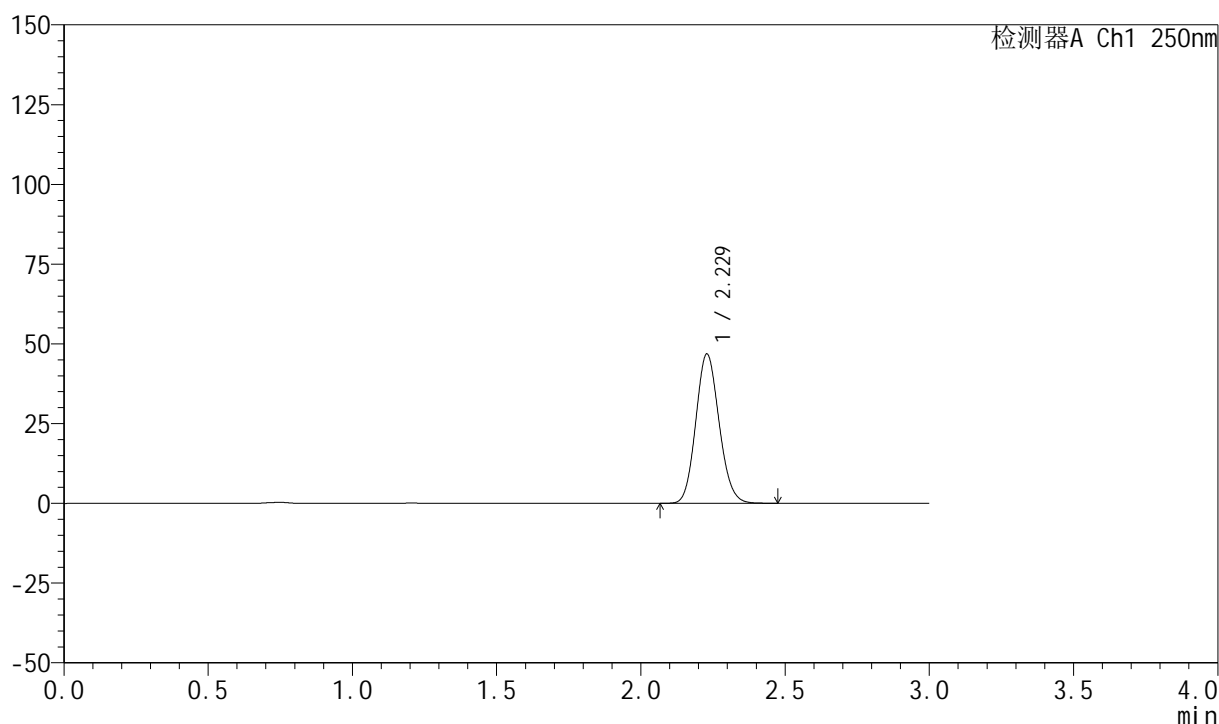
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5980-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 00:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

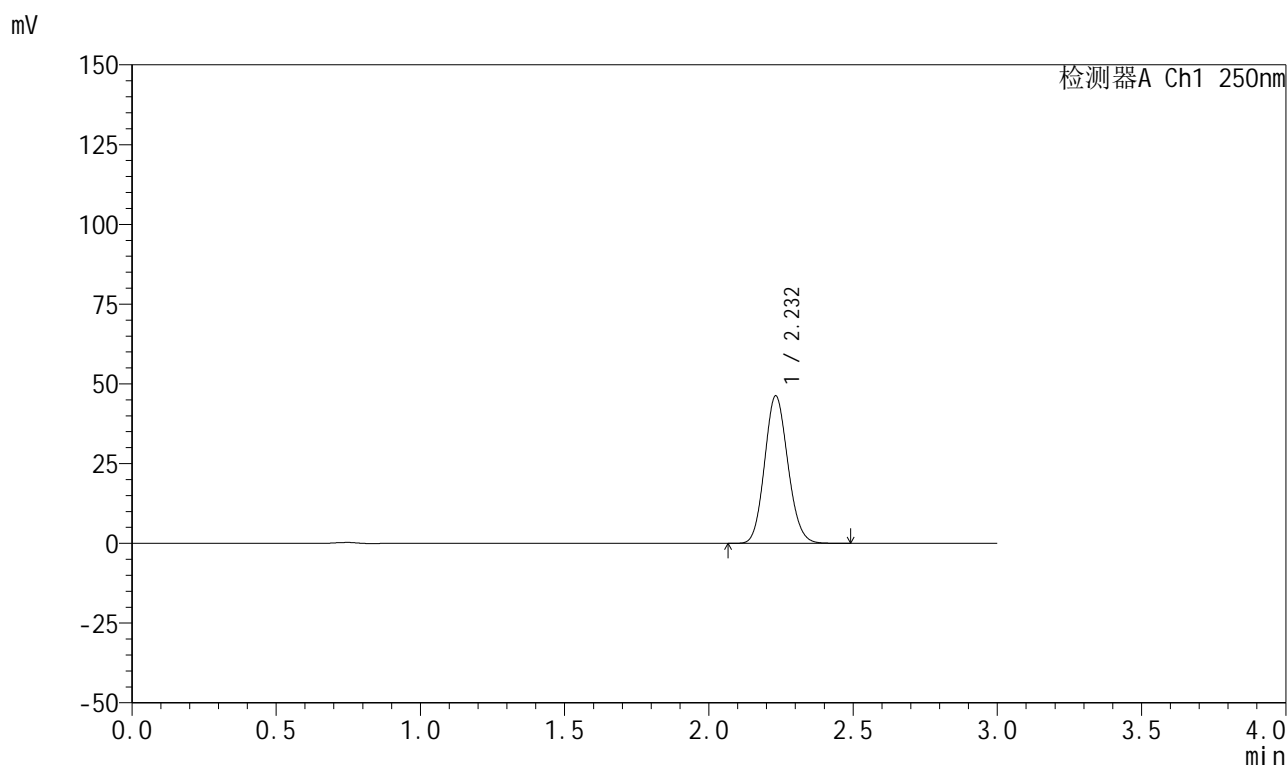
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	263404	100.000	46806	3617	1.118	--
总计		263404	100.000	46806			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5981-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 00:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:52 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	2.232	260151	100.000	46210	3629	1.118	--
总计		260151	100.000	46210			

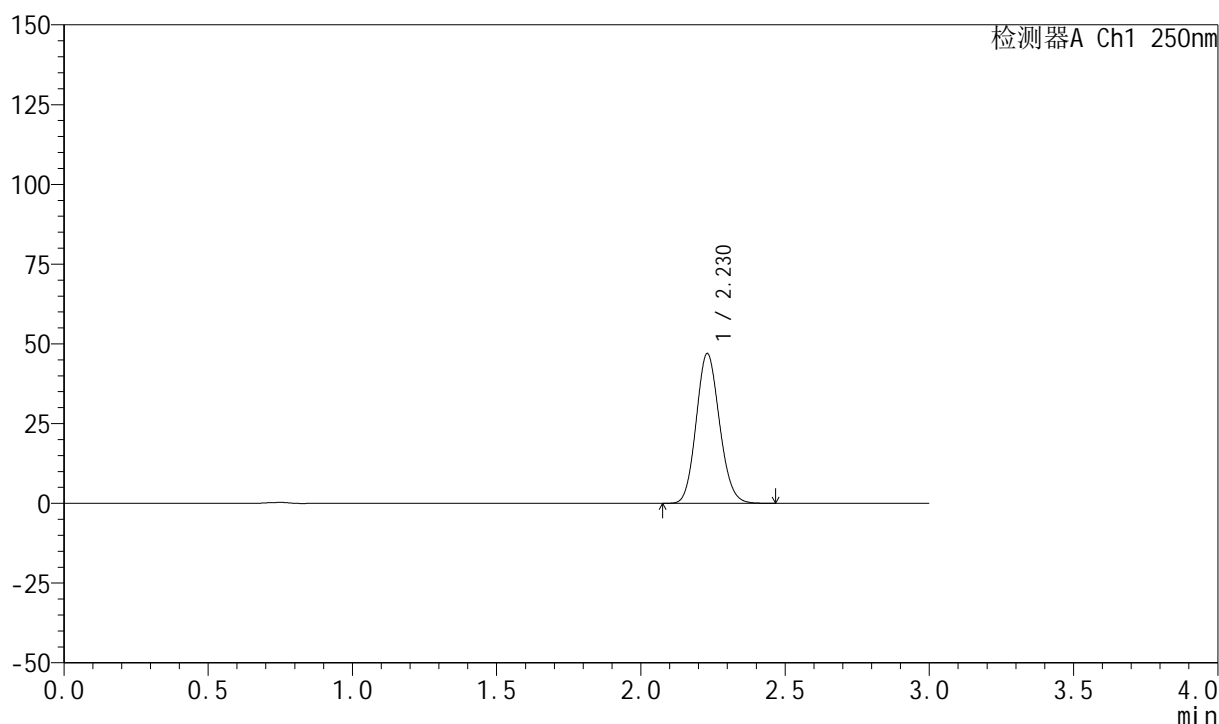
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5982-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:55 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	2.230	264278	100.000	46969	3620	1.118	--
总计		264278	100.000	46969			

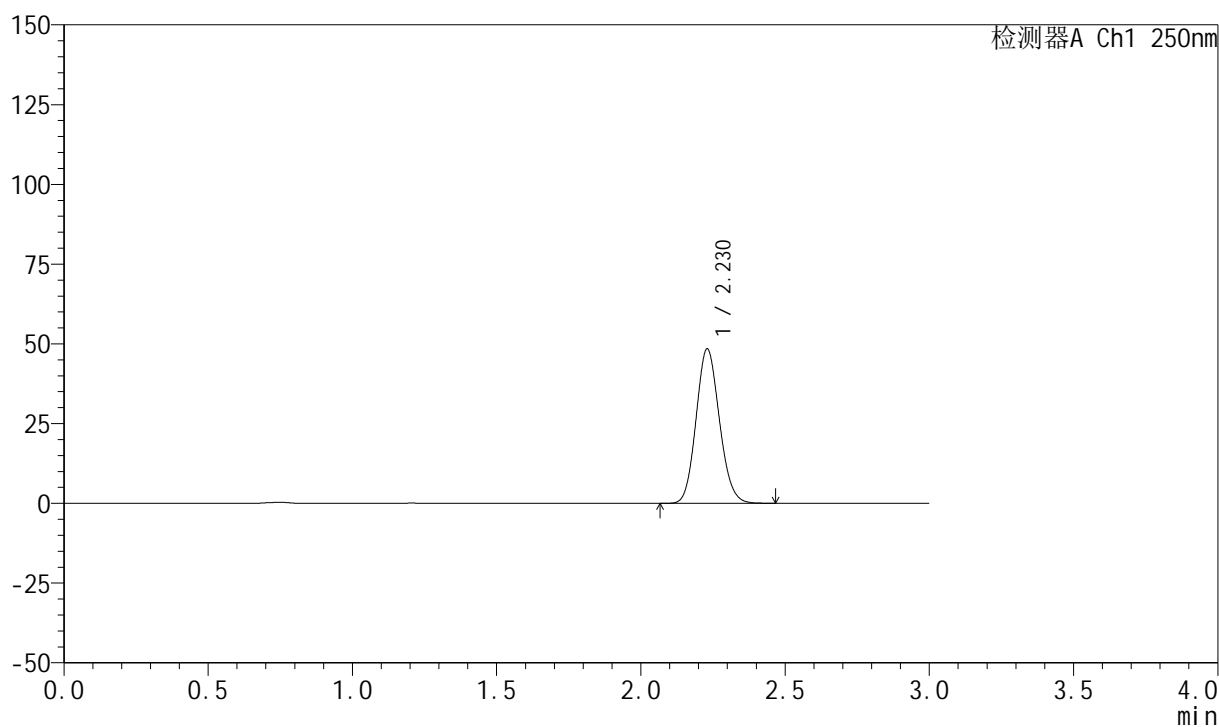
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5983-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:58 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	2.230	272314	100.000	48419	3619	1.118	--
总计		272314	100.000	48419			

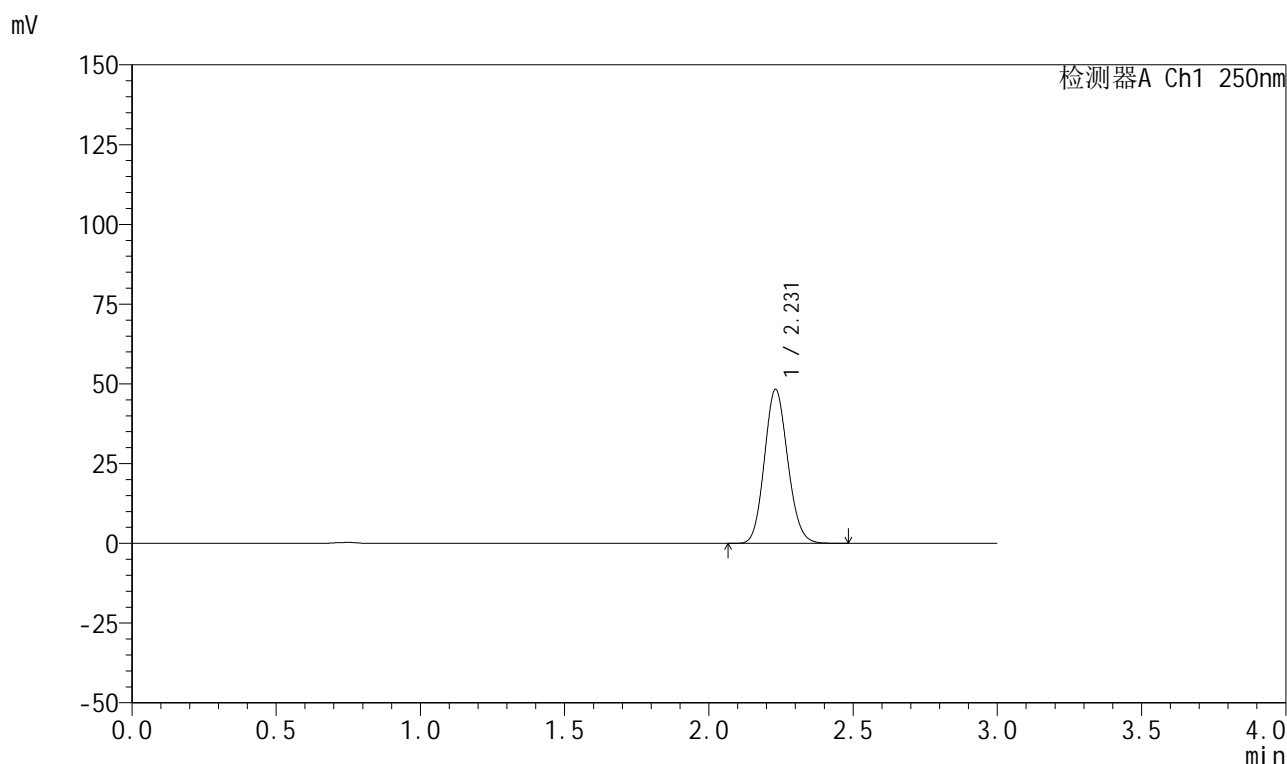


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5984-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 01:07:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:00 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	2.231	271696	100.000	48266	3620	1.118	--
总计		271696	100.000	48266			

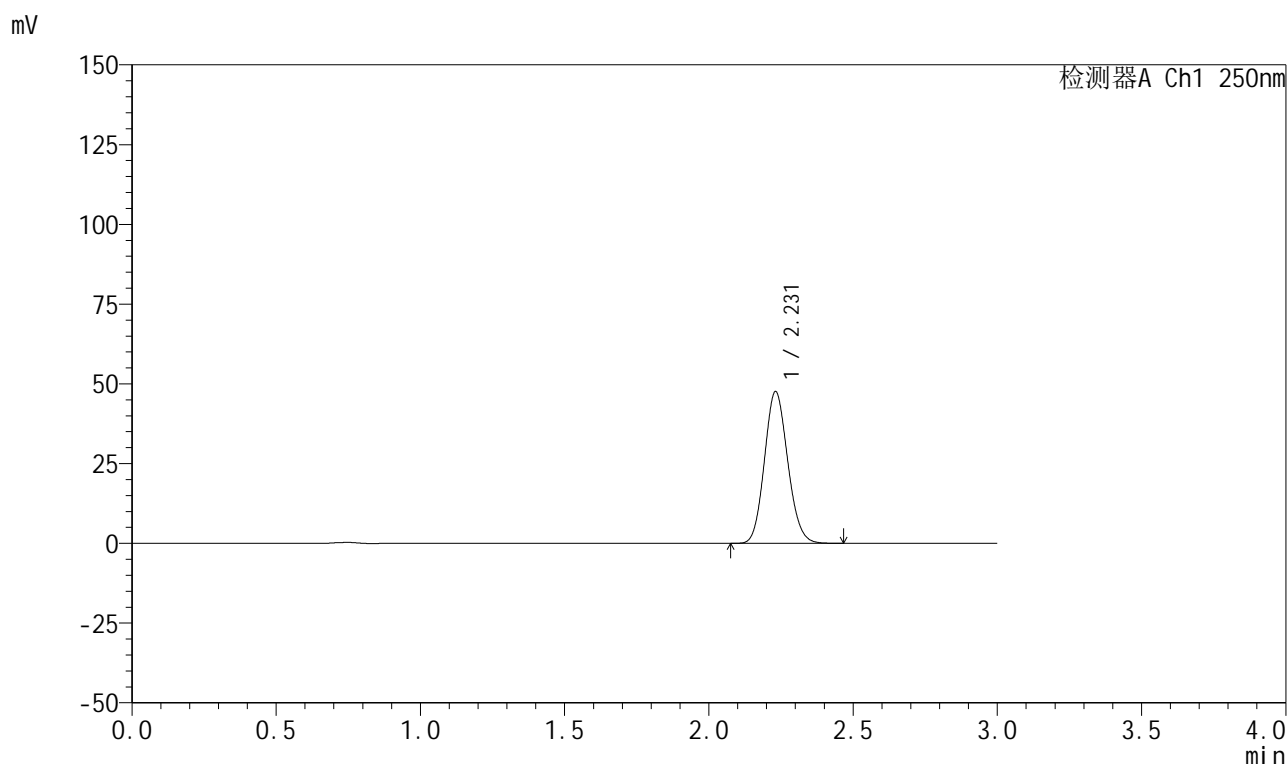


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5985-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 01:11:00 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:03
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	2.231	267743	100.000	47586	3624	1.118	--
总计		267743	100.000	47586			

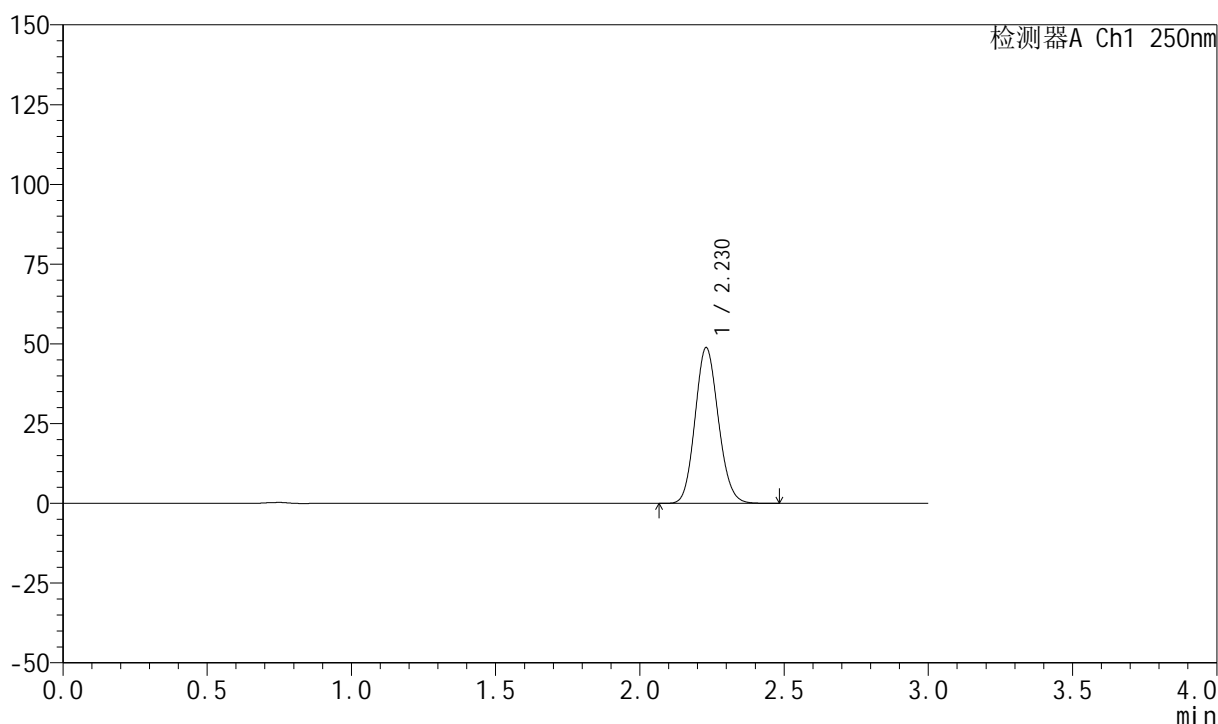
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5986-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 01:14:23 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

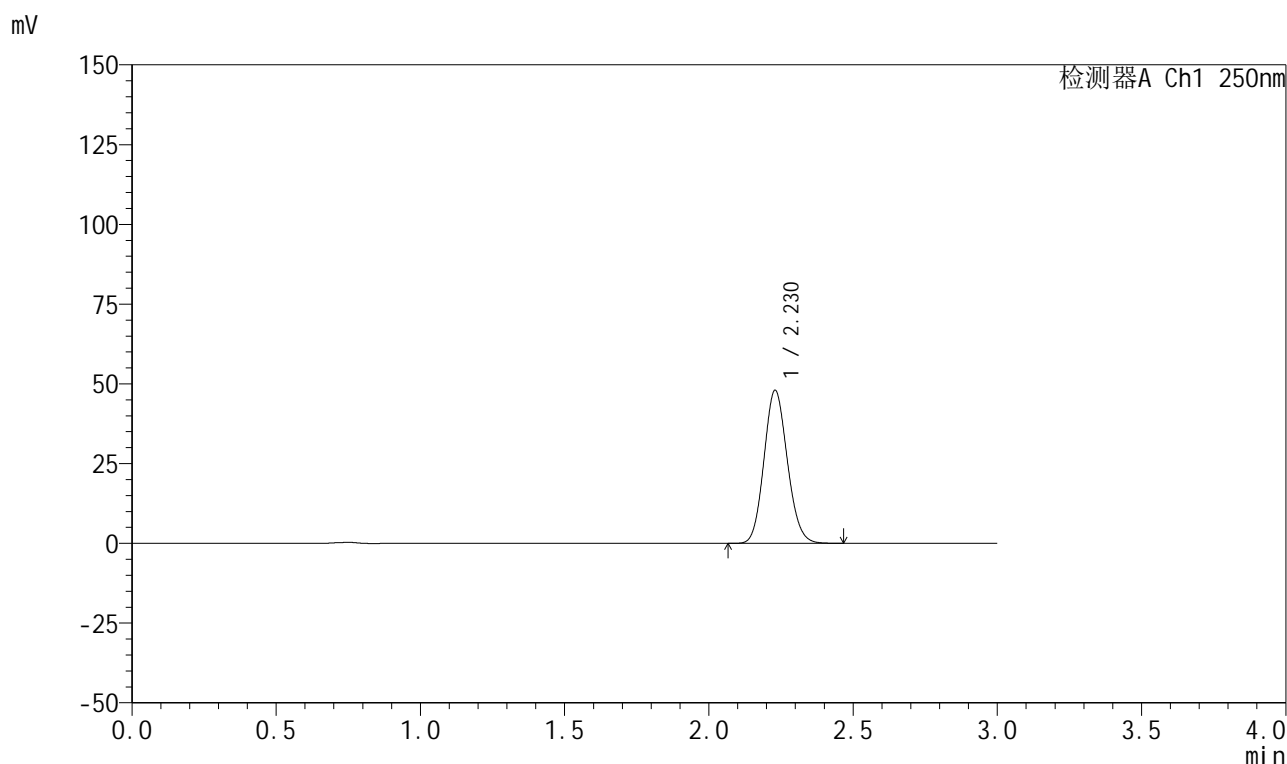
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	274704	100.000	48858	3622	1.117	--
总计		274704	100.000	48858			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5987-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:09 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	2.230	270523	100.000	47990	3603	1.117	--
总计		270523	100.000	47990			

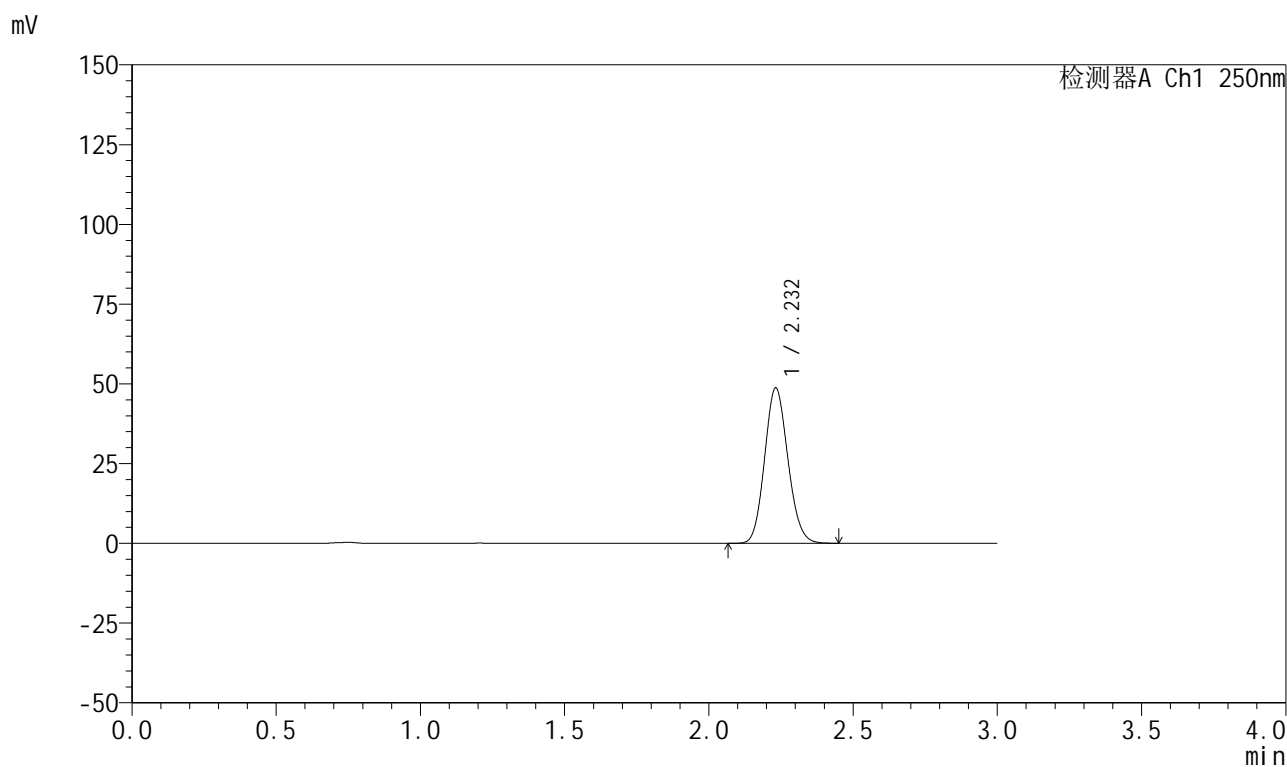


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5988-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 01:21:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:12 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	2.232	273977	100.000	48658	3626	1.117	--
总计		273977	100.000	48658			



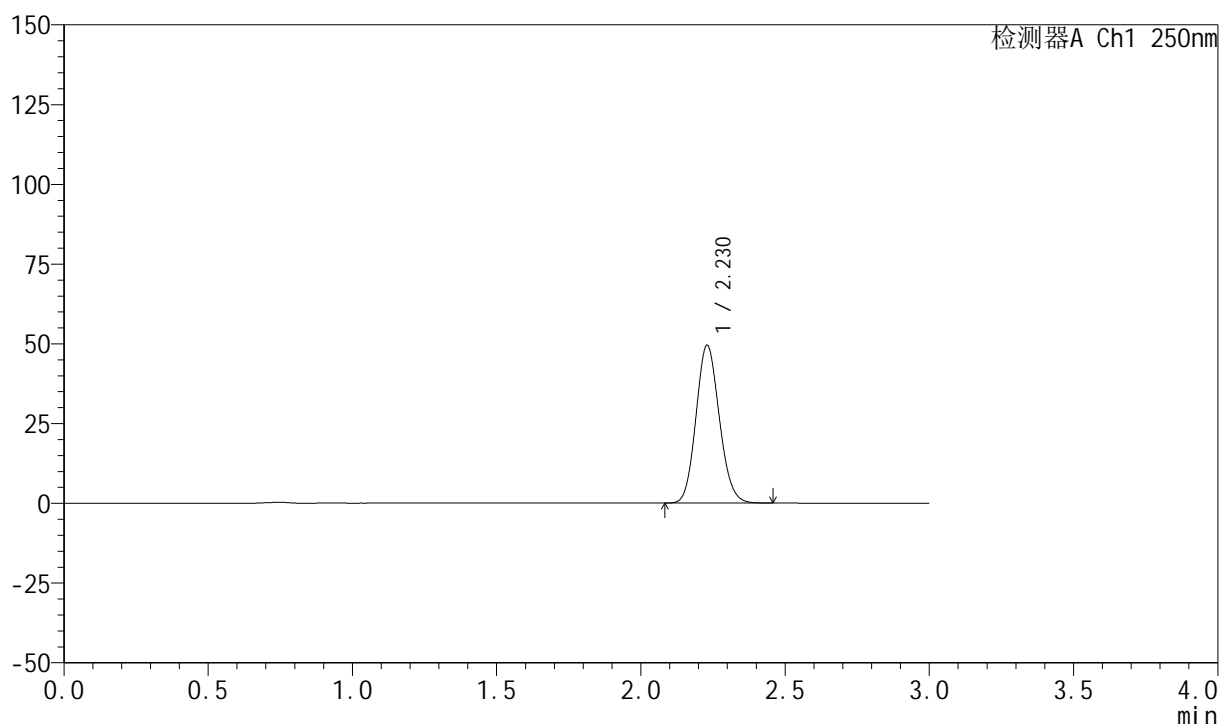
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5989-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/08 01:24:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:15
 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	2.230	278451	100.000	49503	3615	1.118	--
总计		278451	100.000	49503			



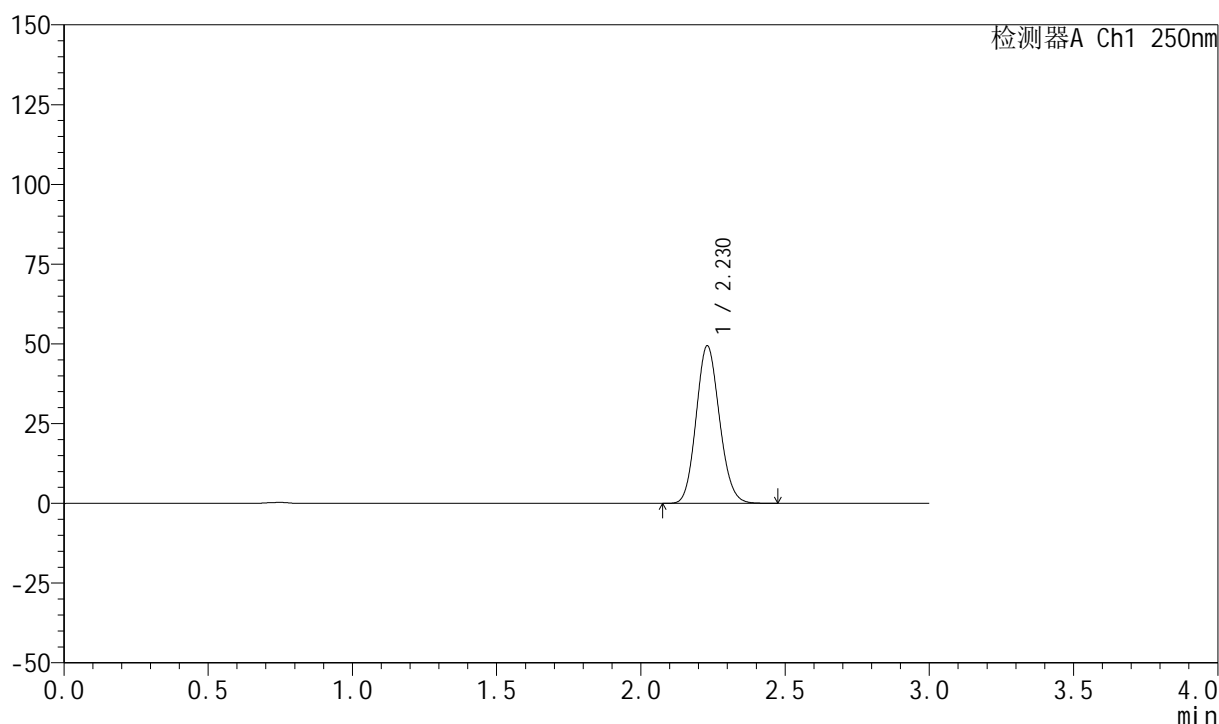
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5990-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:18 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	2.230	278168	100.000	49422	3616	1.119	--
总计		278168	100.000	49422			



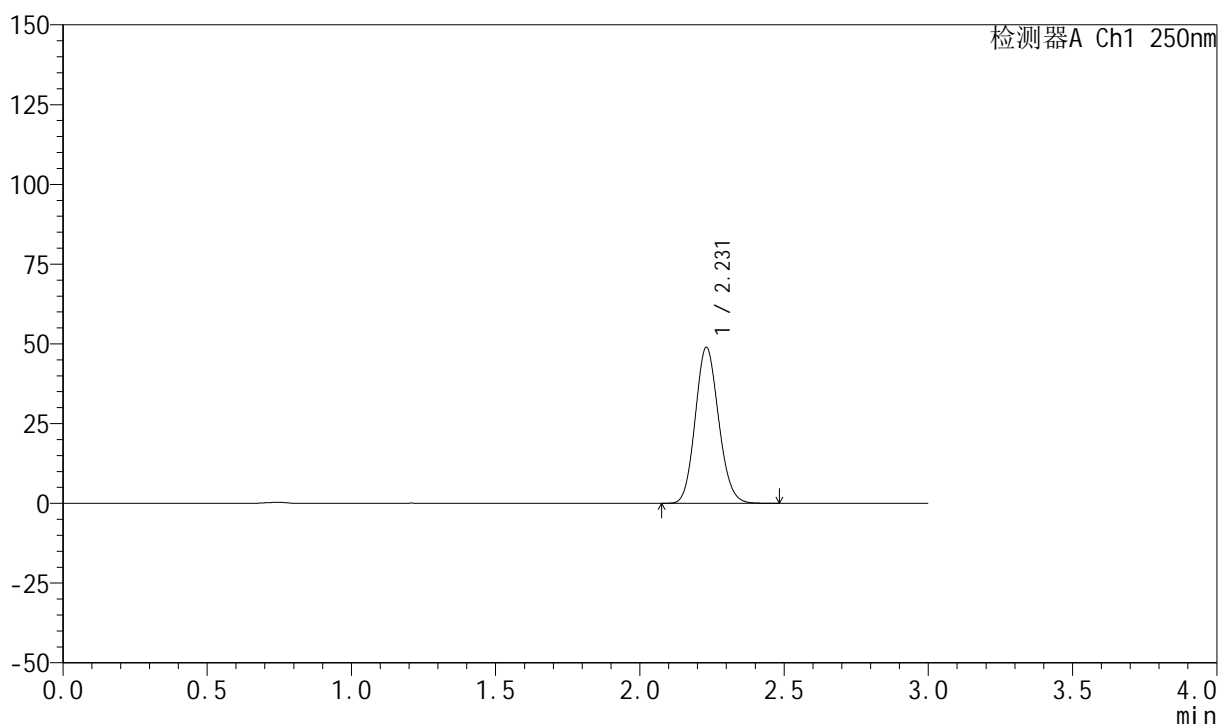
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5991-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 01:31:14 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

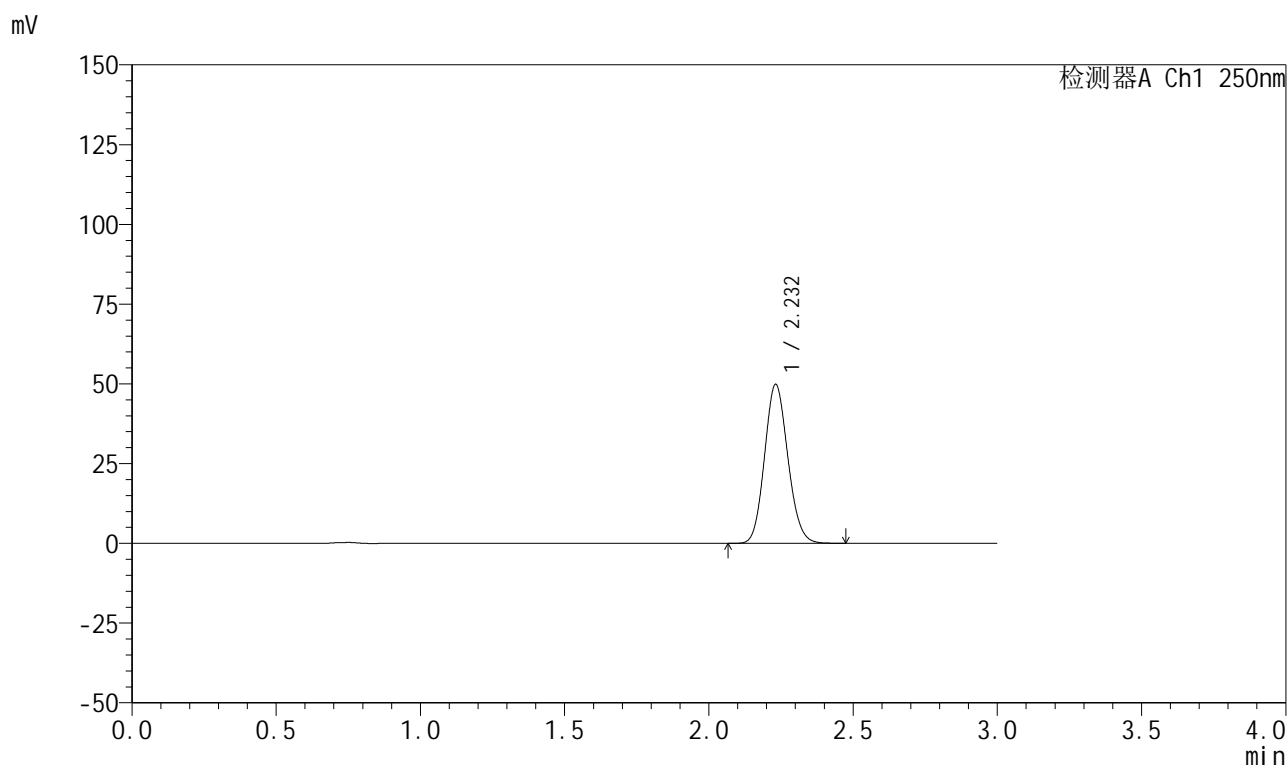
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	275958	100.000	48924	3606	1.118	--
总计		275958	100.000	48924			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5992-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:24 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	2.232	280716	100.000	49813	3621	1.118	--
总计		280716	100.000	49813			



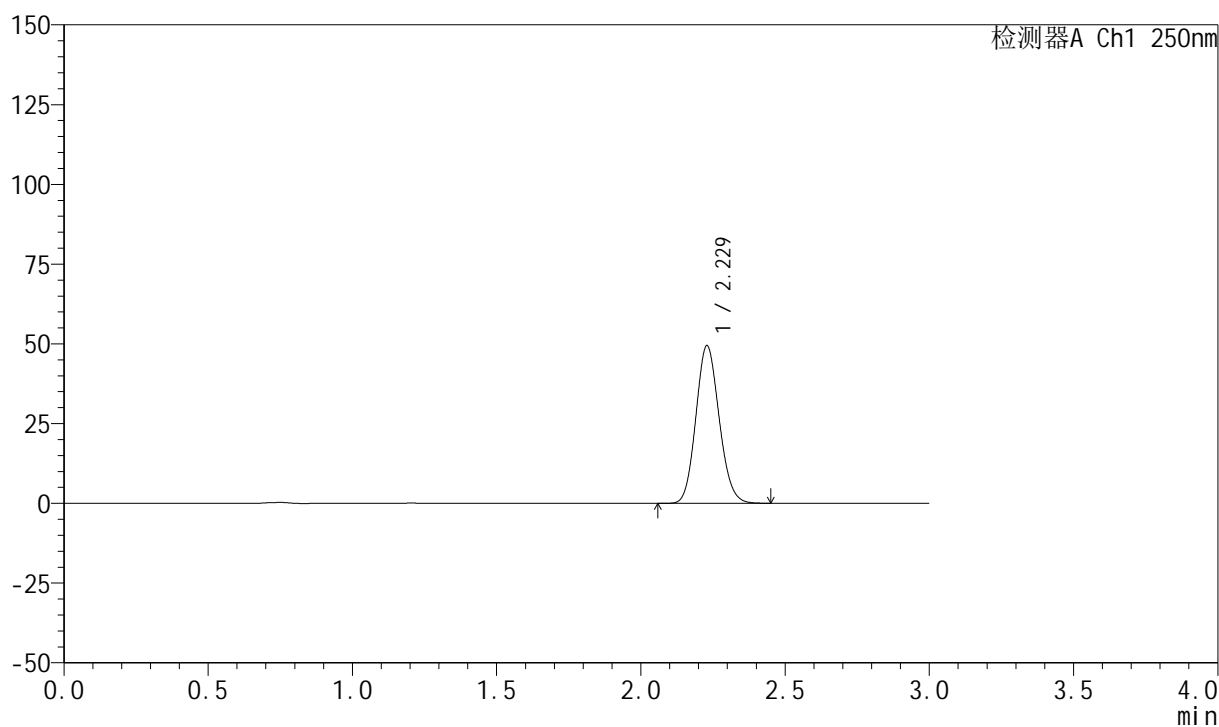
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5993-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:27 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	2.229	277777	100.000	49432	3628	1.118	--
总计		277777	100.000	49432			



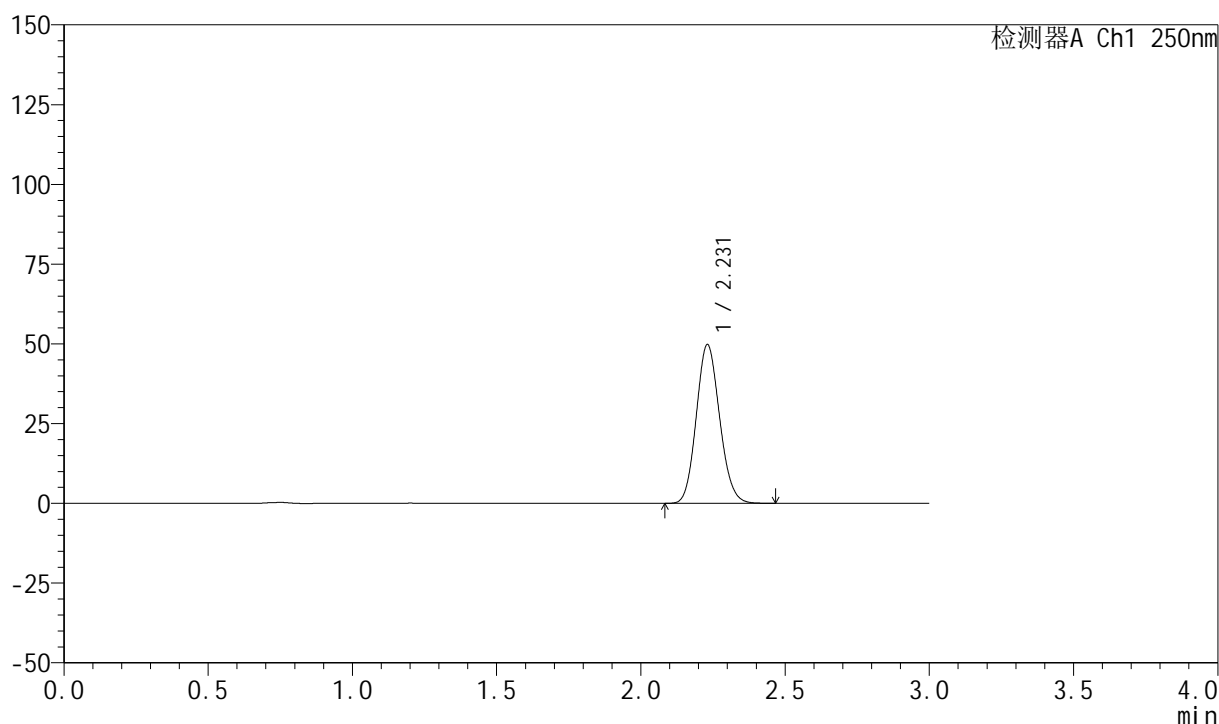
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5994-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:30 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	2.231	280430	100.000	49798	3615	1.120	--
总计		280430	100.000	49798			

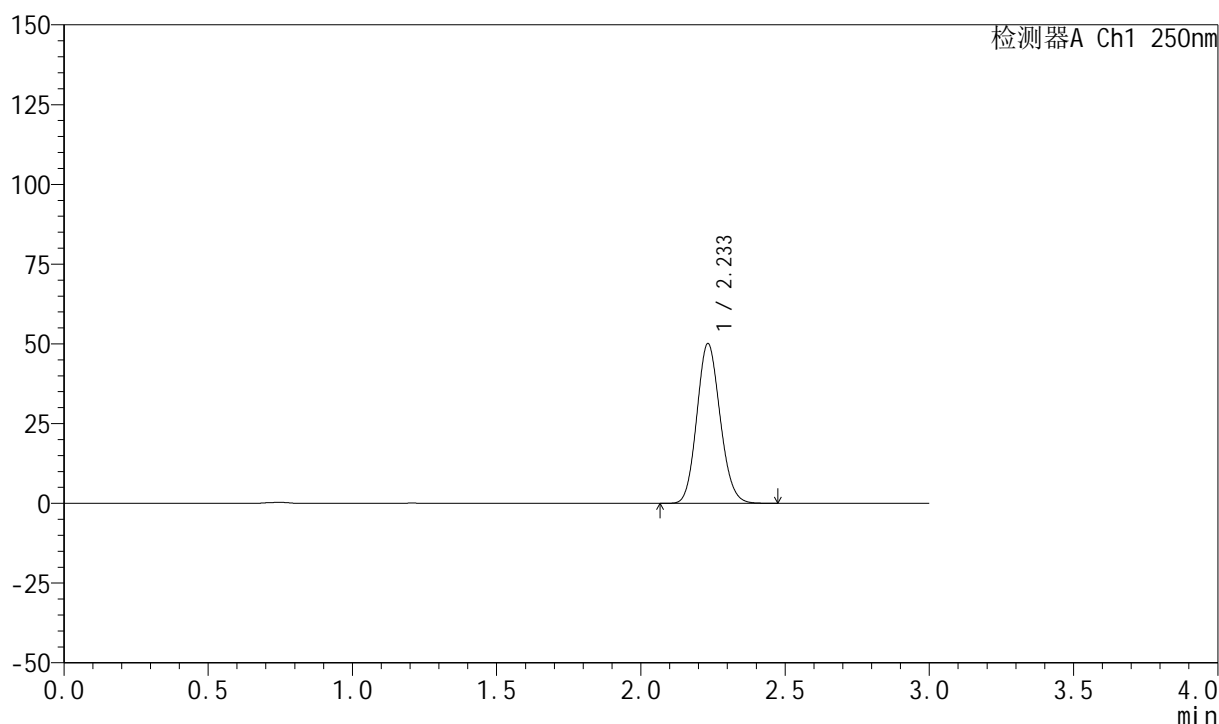
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5995-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:33 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	2.233	281597	100.000	49980	3632	1.120	--
总计		281597	100.000	49980			

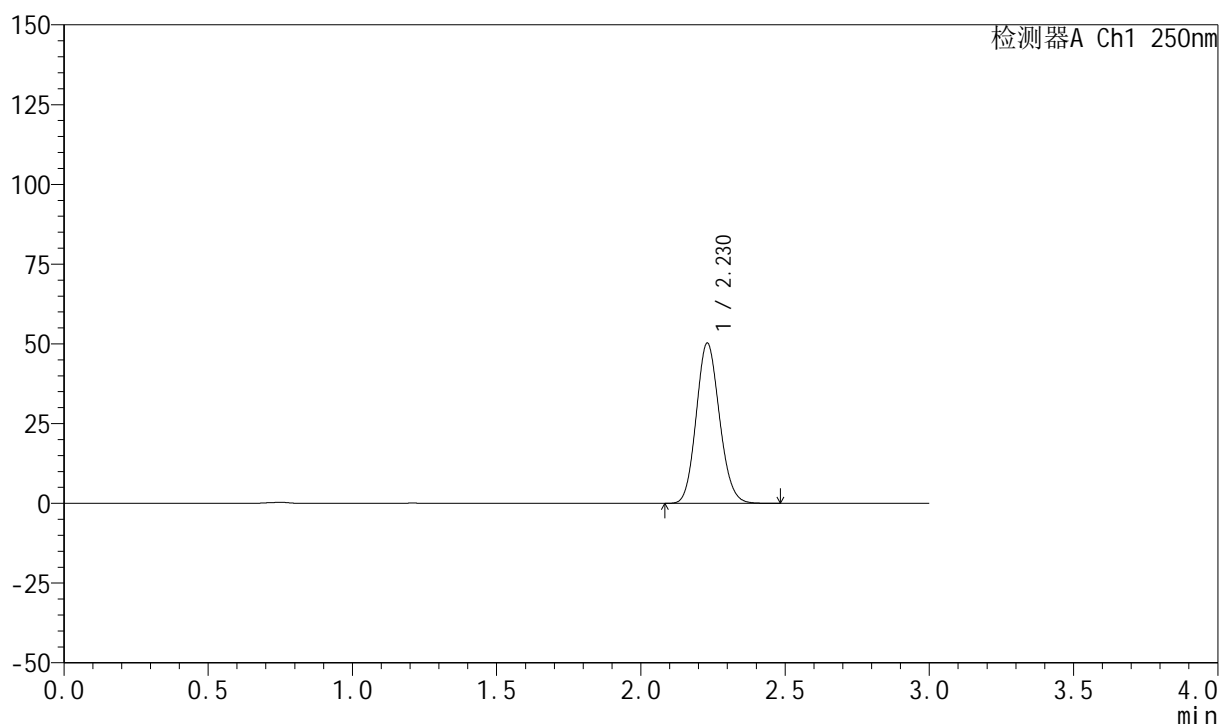
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5996-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:36 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	2.230	282101	100.000	50261	3637	1.119	--
总计		282101	100.000	50261			

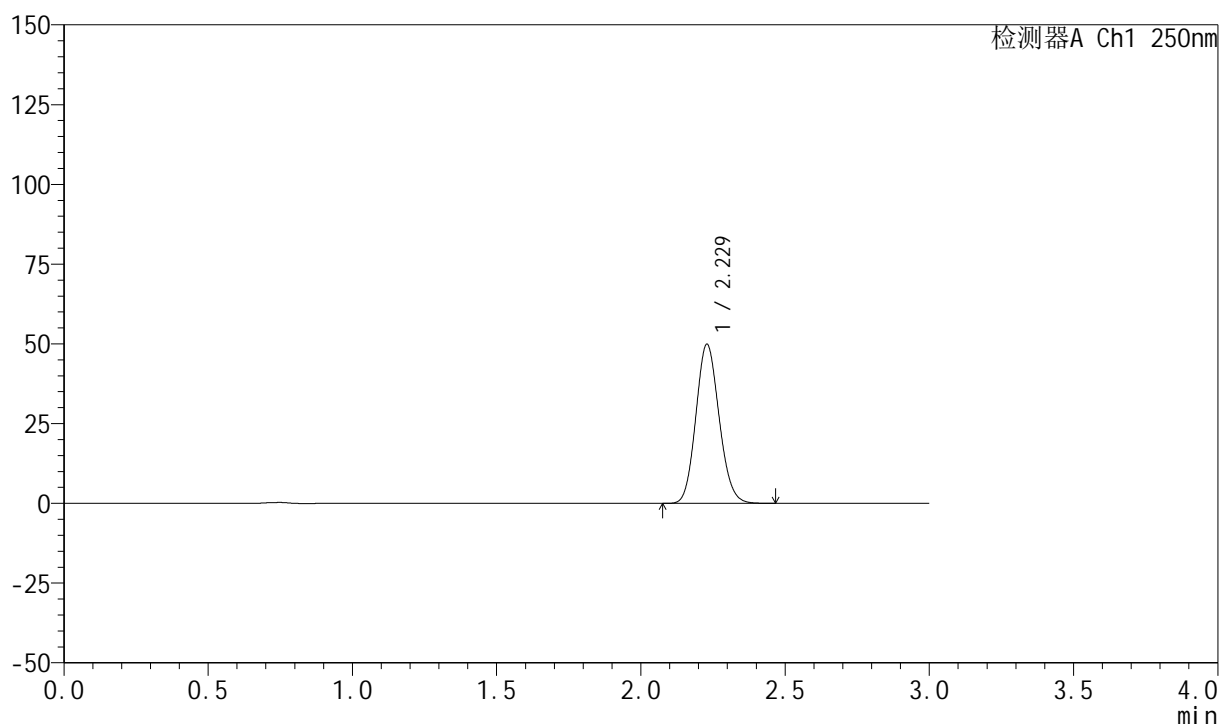
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5997-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:39 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	2.229	280447	100.000	49904	3628	1.119	--
总计		280447	100.000	49904			

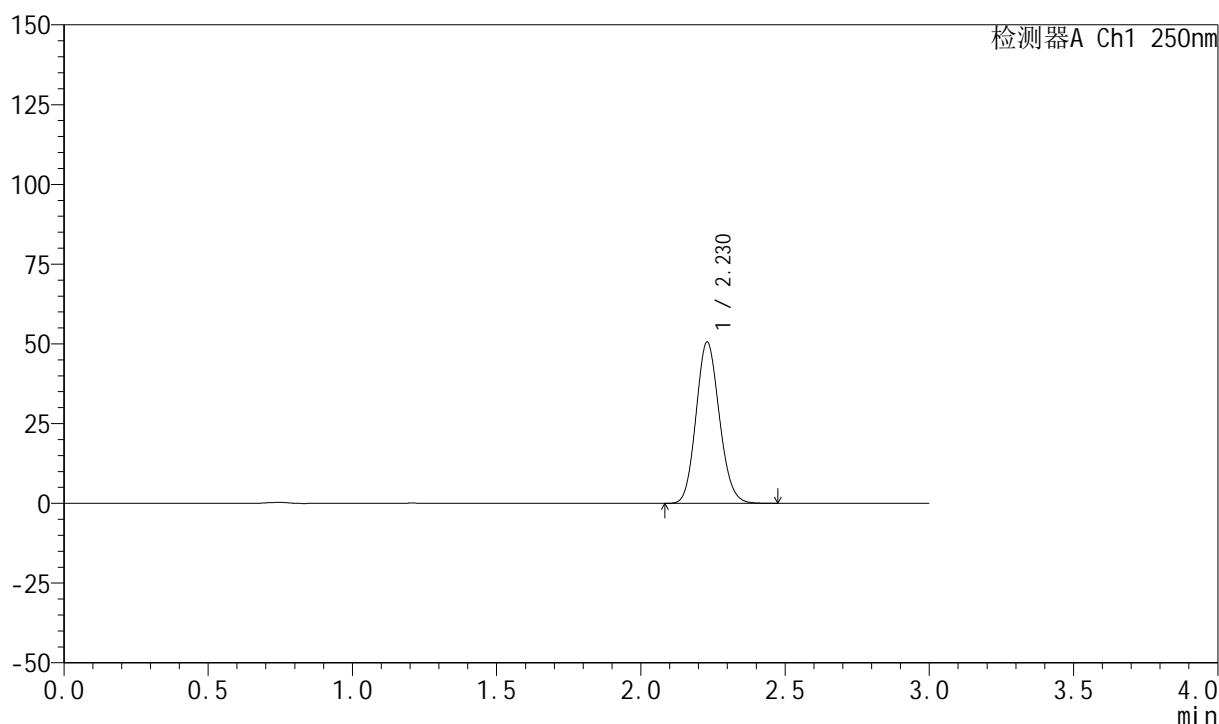
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5998-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:42 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	2.230	284582	100.000	50584	3616	1.120	--
总计		284582	100.000	50584			



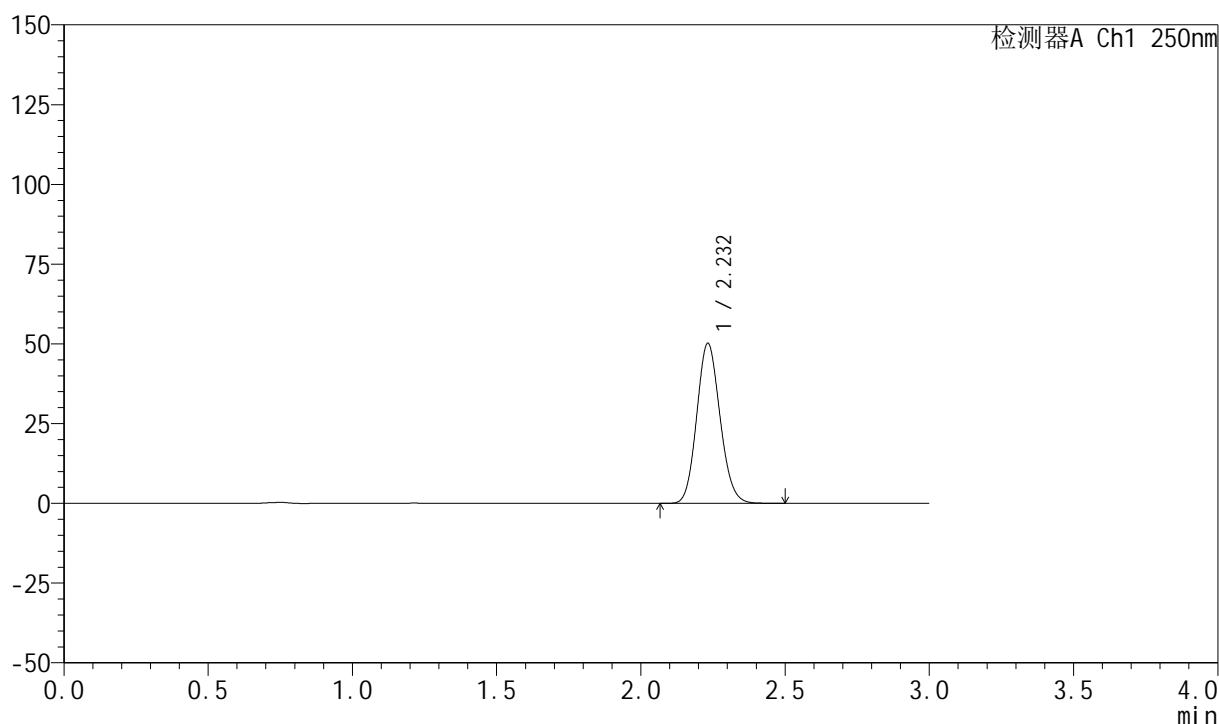
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5999-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 01:58:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:45 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	2.232	282322	100.000	50119	3634	1.120	--
总计		282322	100.000	50119			

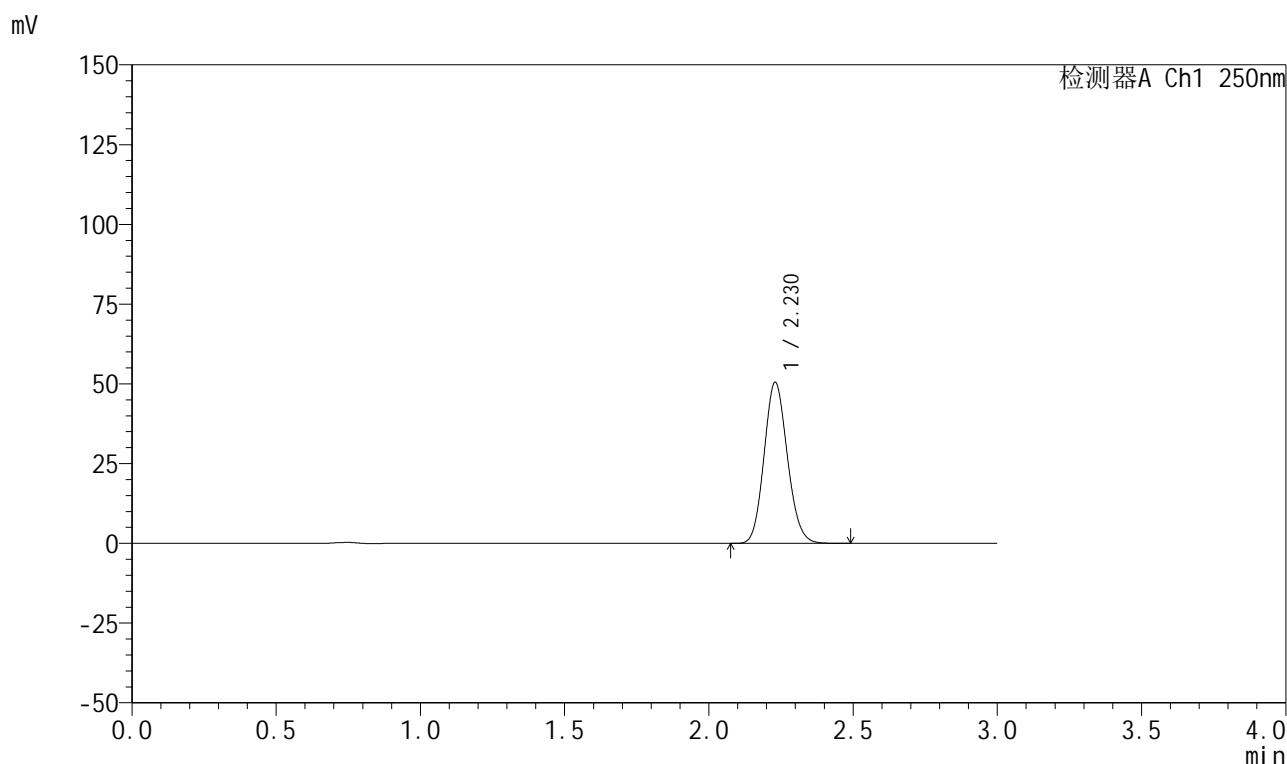


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6000-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 02:01:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:47 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	2.230	284054	100.000	50521	3627	1.120	--
总计		284054	100.000	50521			



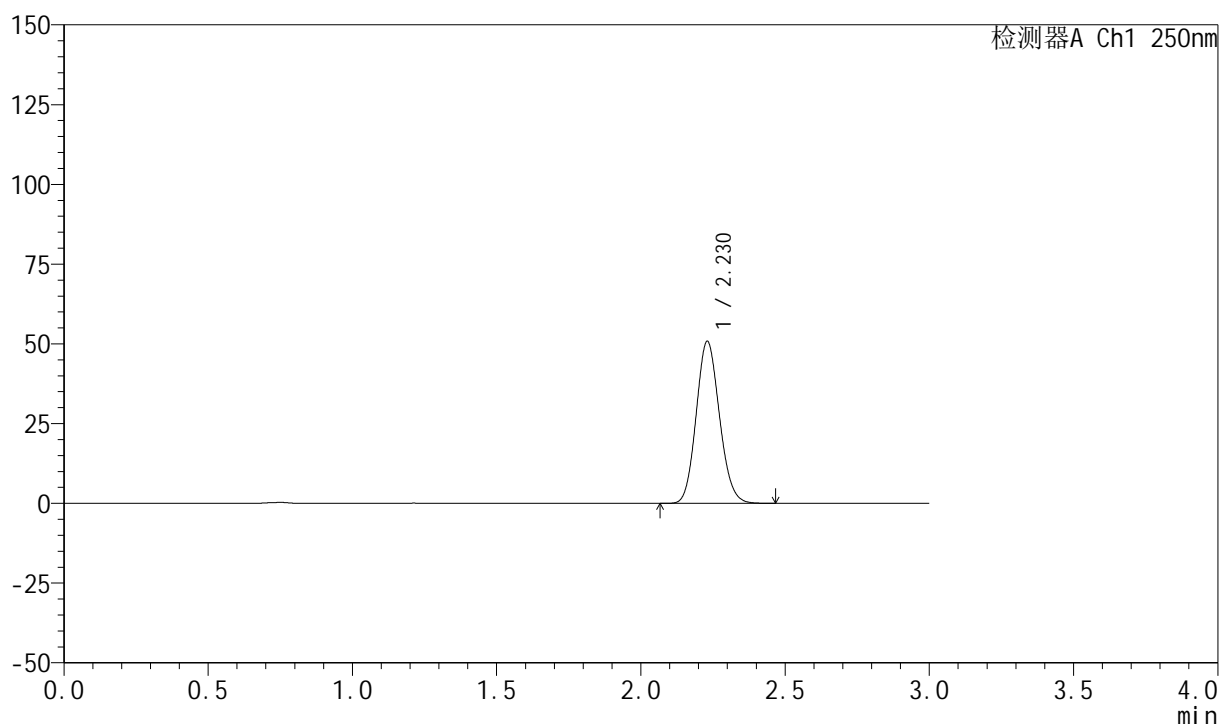
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6001-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 02:04:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:50 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	2.230	285503	100.000	50829	3633	1.119	--
总计		285503	100.000	50829			

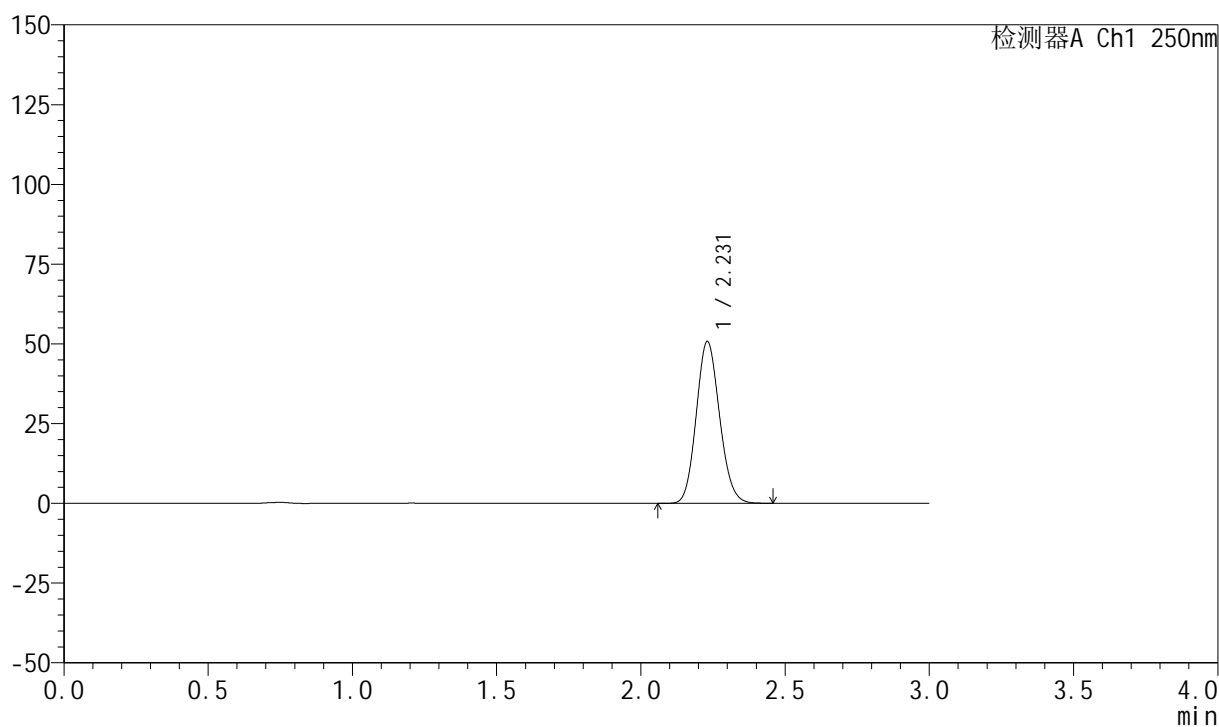
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6002-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 02:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

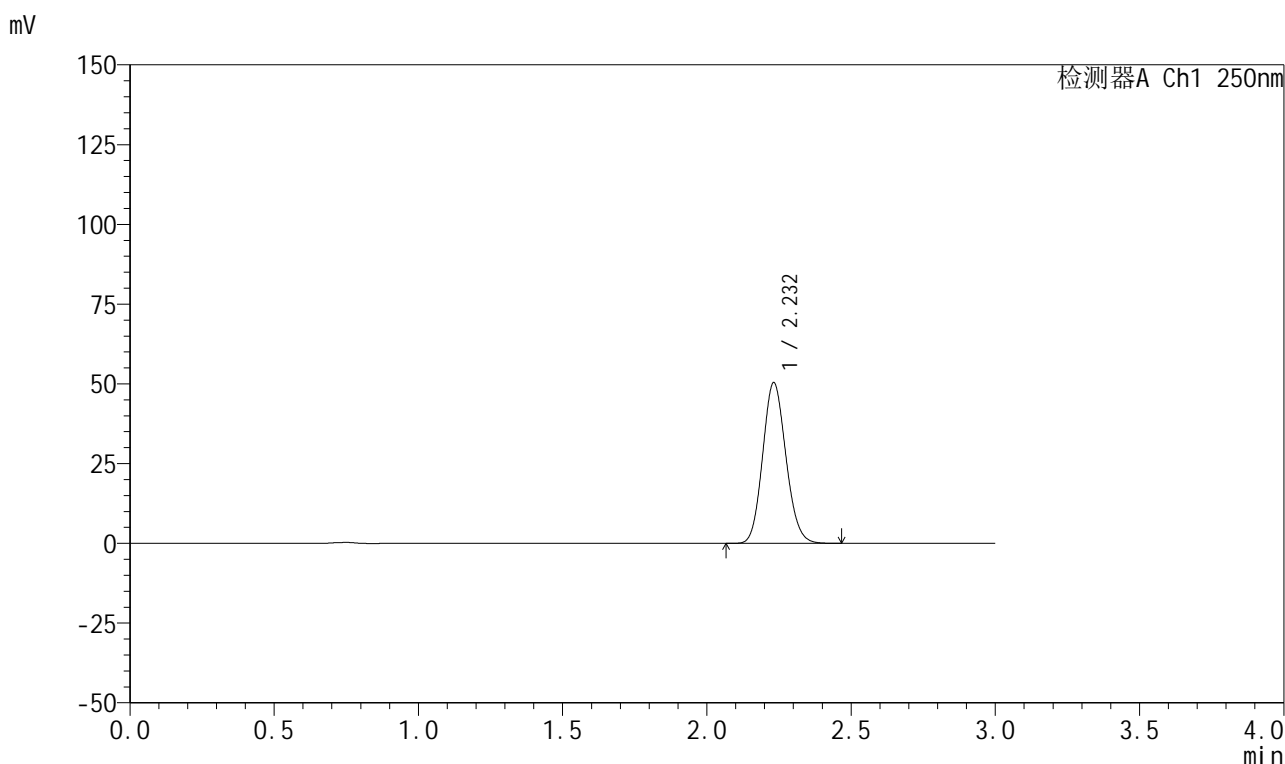
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	285804	100.000	50757	3616	1.119	--
总计		285804	100.000	50757			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6003-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-26 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 02:11:45 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:56
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	2.232	283044	100.000	50341	3640	1.120	--
总计		283044	100.000	50341			

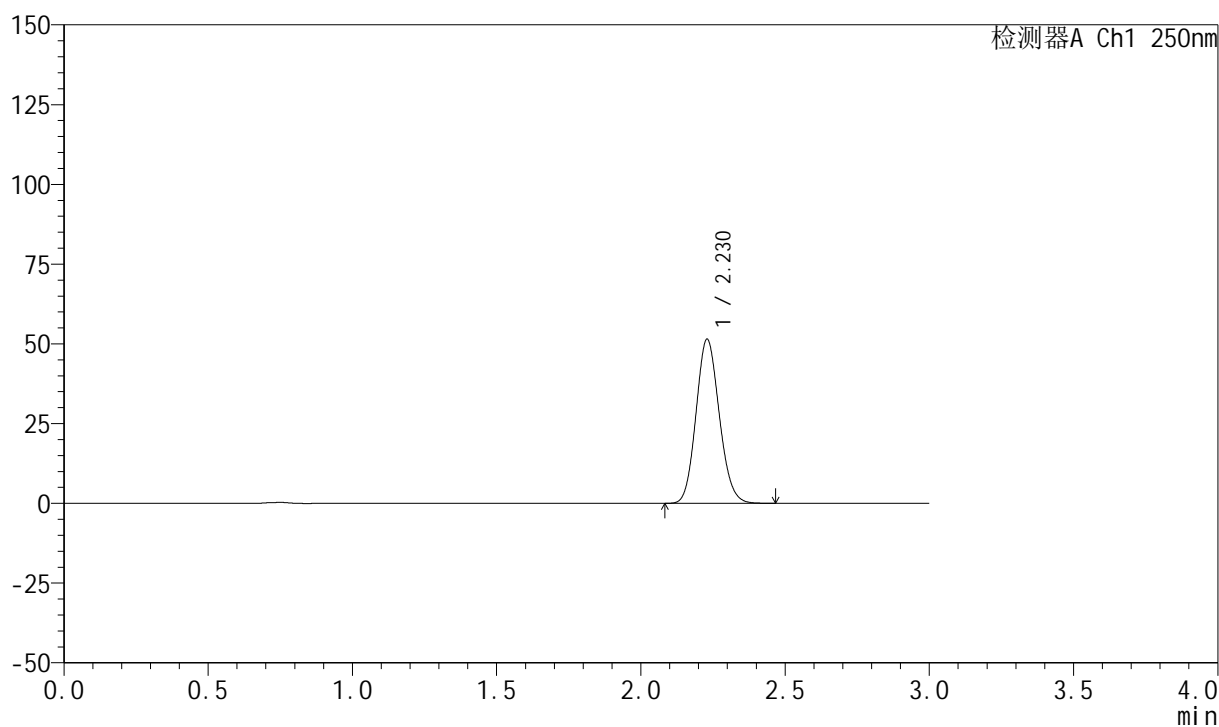
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6004-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 02:15:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:59 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	2.230	288630	100.000	51462	3634	1.119	--
总计		288630	100.000	51462			



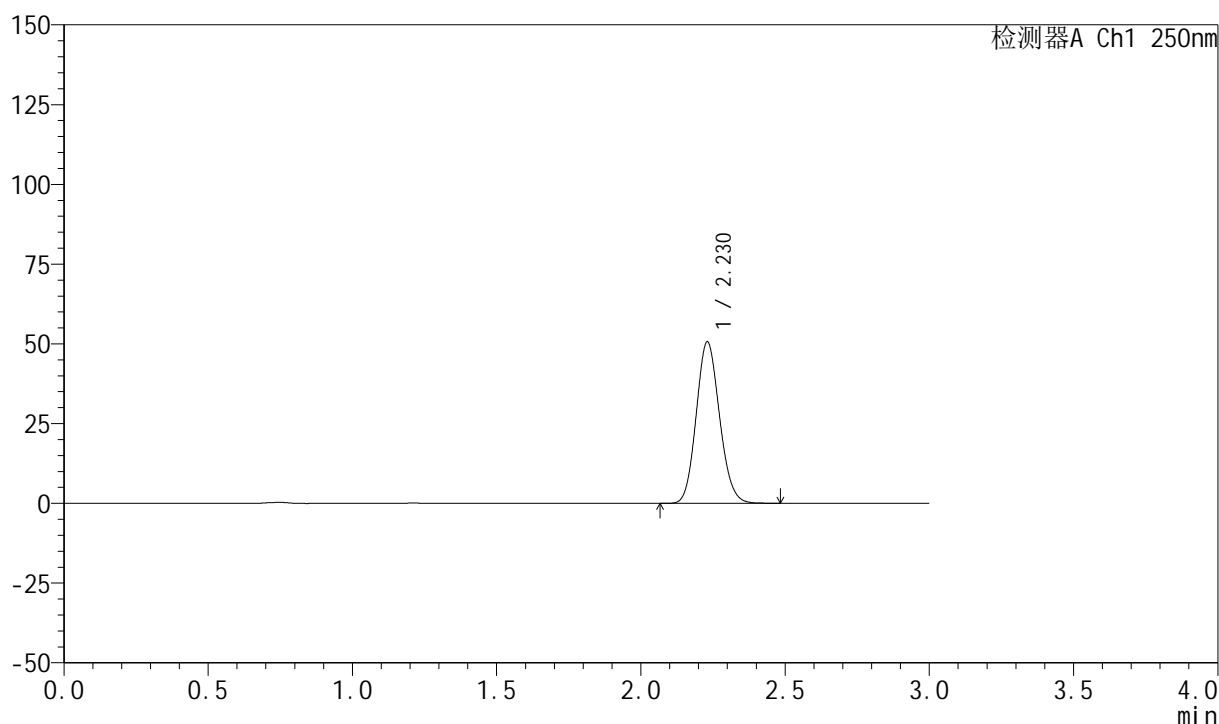
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6005-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 02:18:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:02 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	2.230	284941	100.000	50640	3624	1.121	--
总计		284941	100.000	50640			



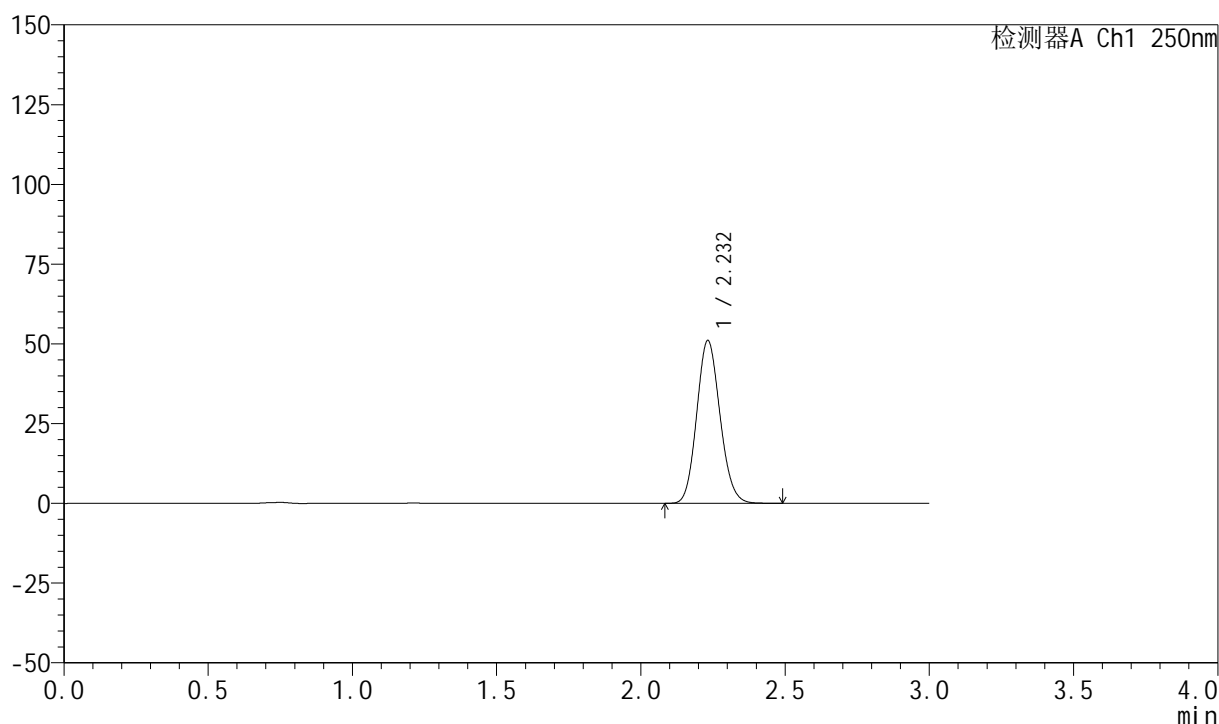
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6006-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 02:21:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:05 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	2.232	287262	100.000	51003	3628	1.121	--
总计		287262	100.000	51003			



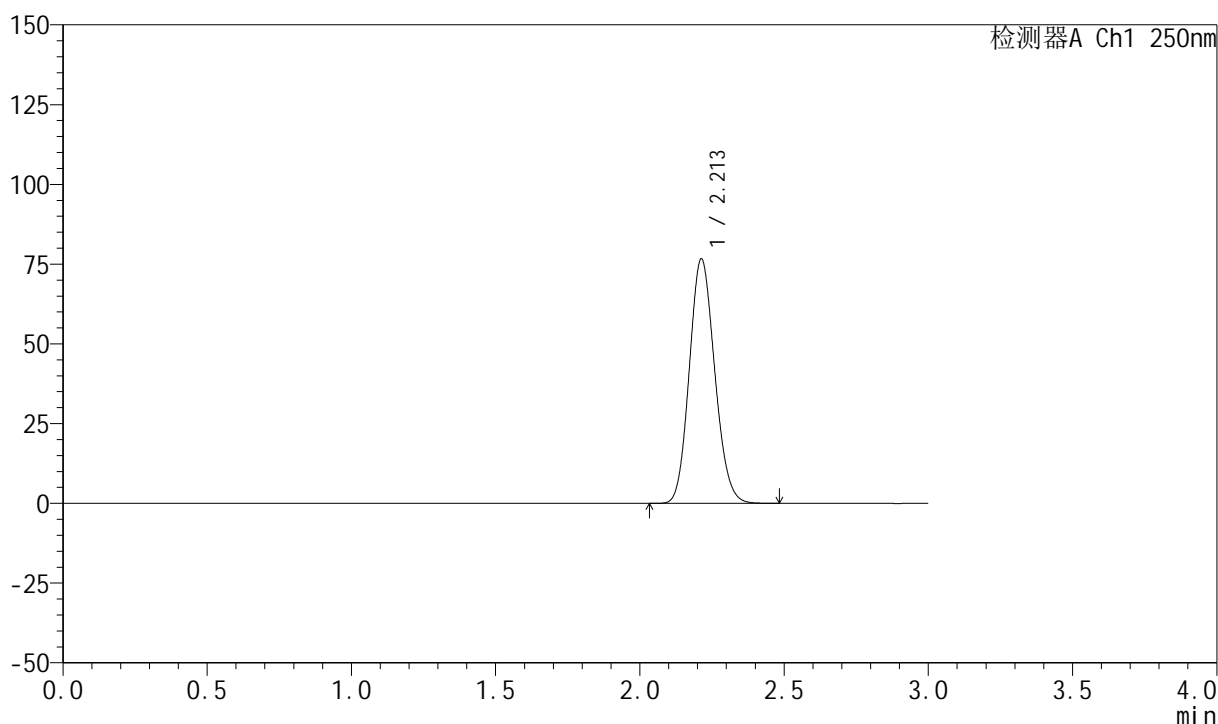
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6007-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 02:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:07 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	2.213	469945	100.000	76677	2994	1.127	--
总计		469945	100.000	76677			



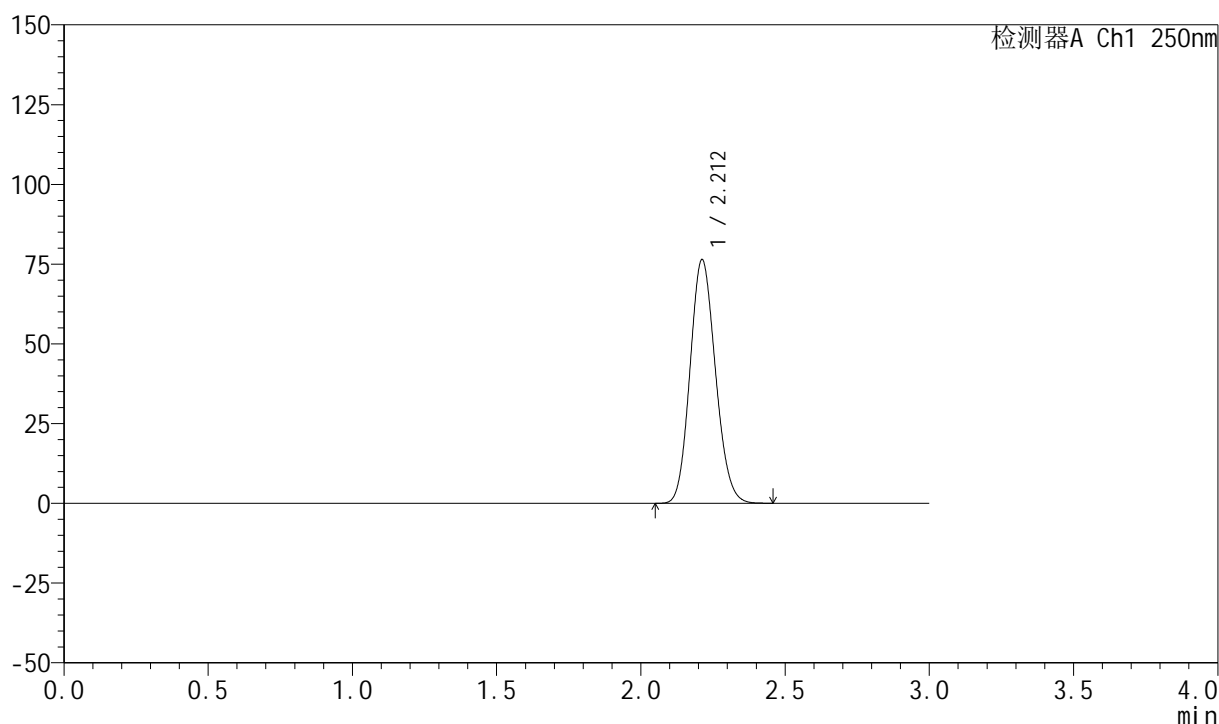
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6008-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 02:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:10 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	2.212	469577	100.000	76377	2969	1.128	--
总计		469577	100.000	76377			



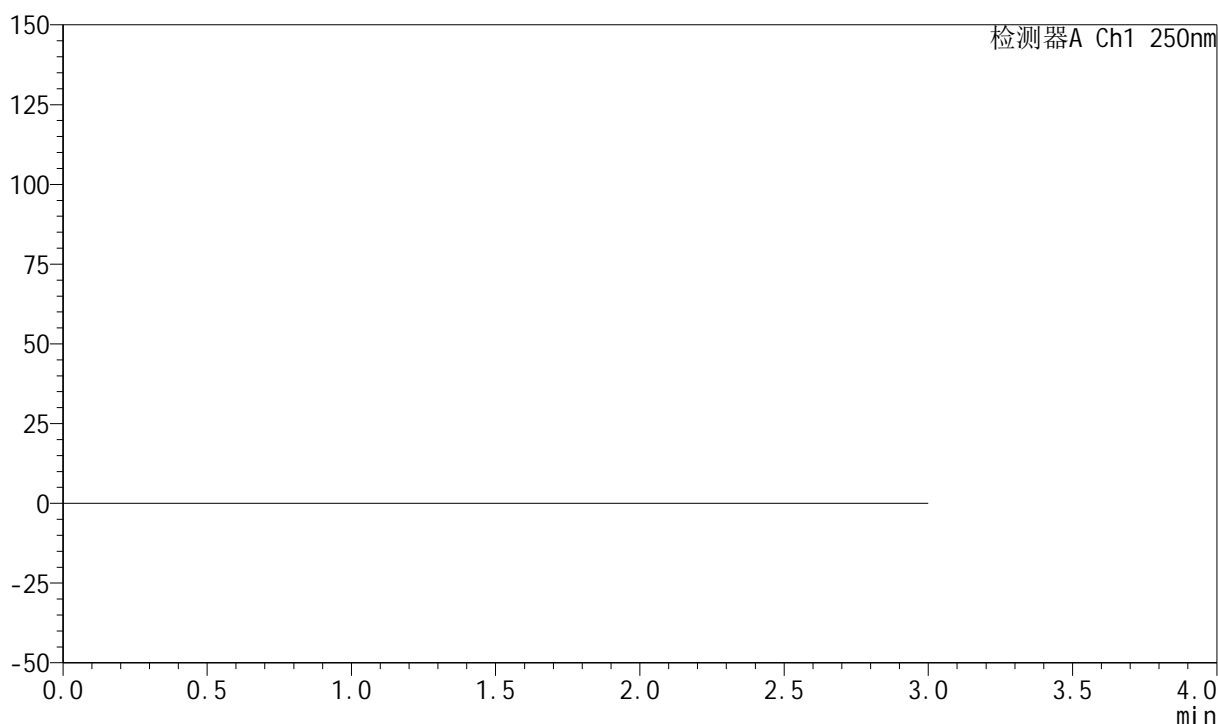
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6009-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 02:32:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:13 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)
总计							



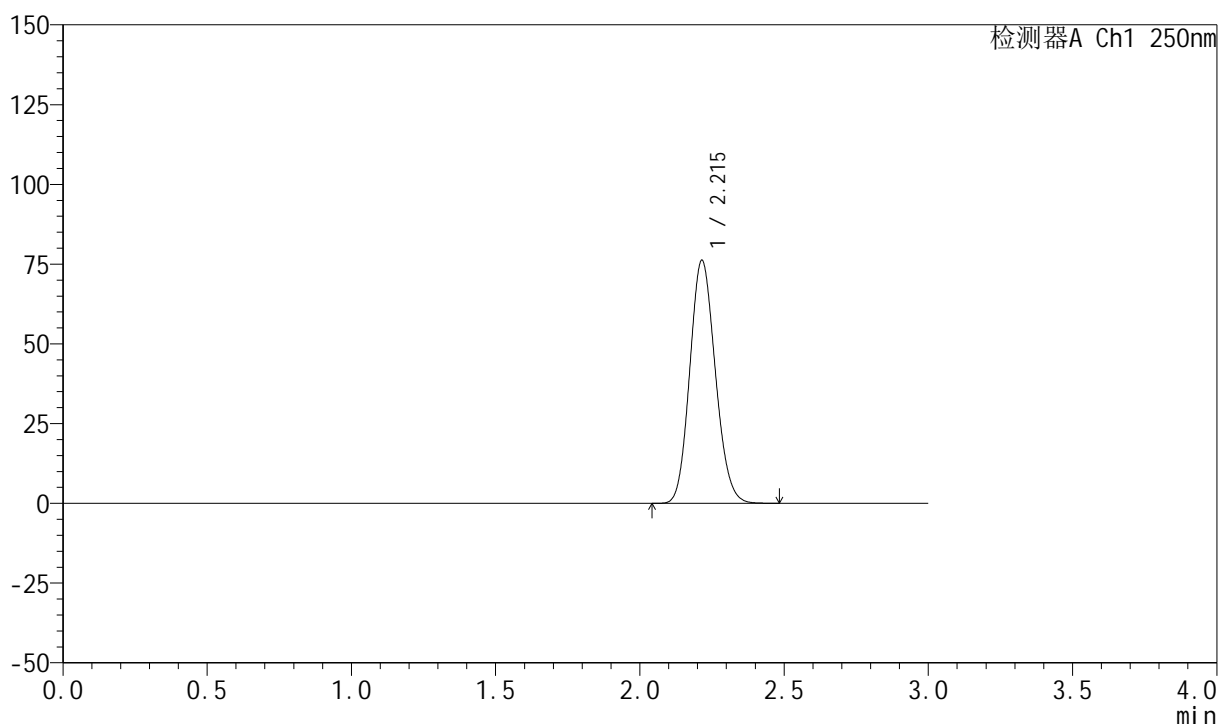
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6010-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 02:35:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:16 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	2.215	469955	100.000	76151	2962	1.129	--
总计		469955	100.000	76151			



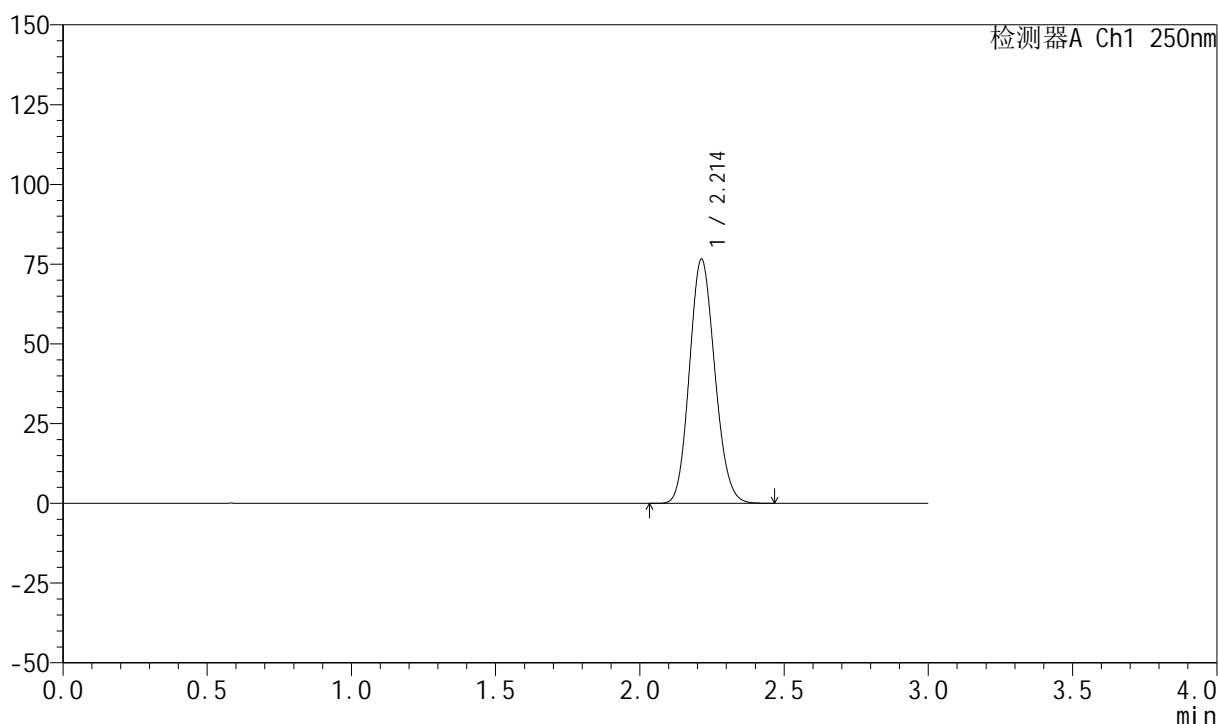
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6011-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 02:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:19 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	2.214	469104	100.000	76565	2996	1.127	--
总计		469104	100.000	76565			



999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温 : 40°C

波长:250nm

数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6012-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

分析时间: 2026/05/08 02:42:21

实验者: xiechaojun

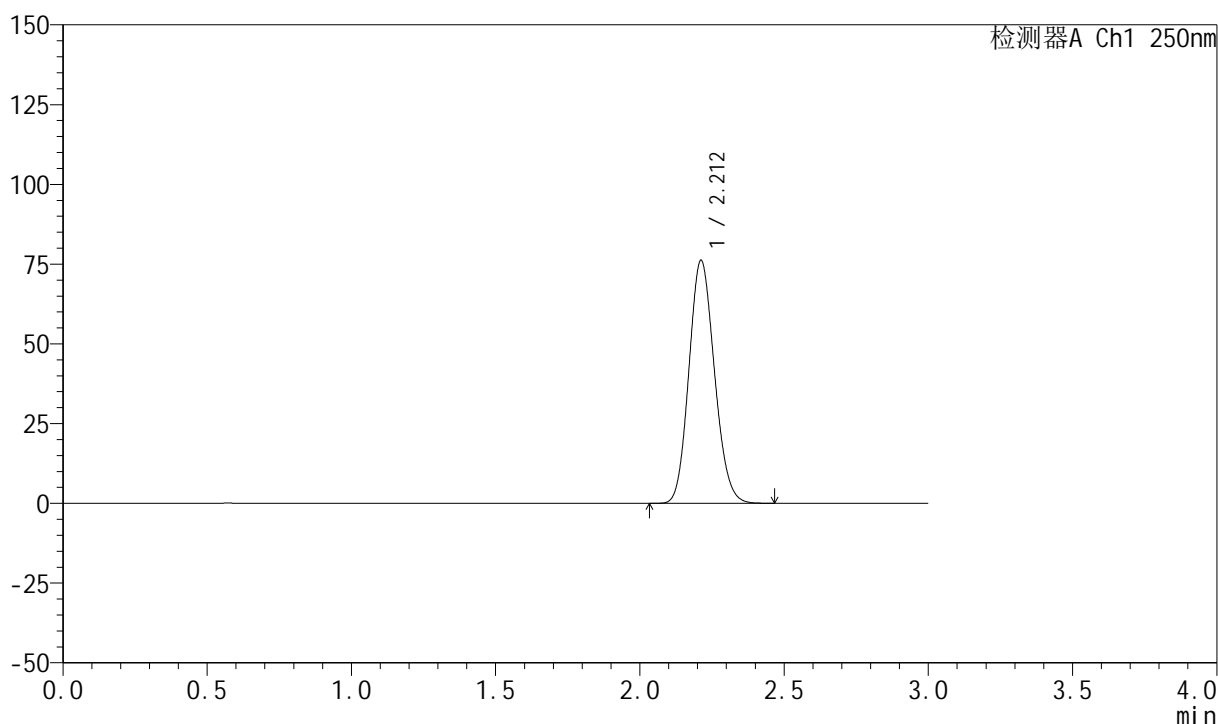
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:22

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	2.212	469066	100.000	76143	2961	1.129	--
总计		469066	100.000	76143			

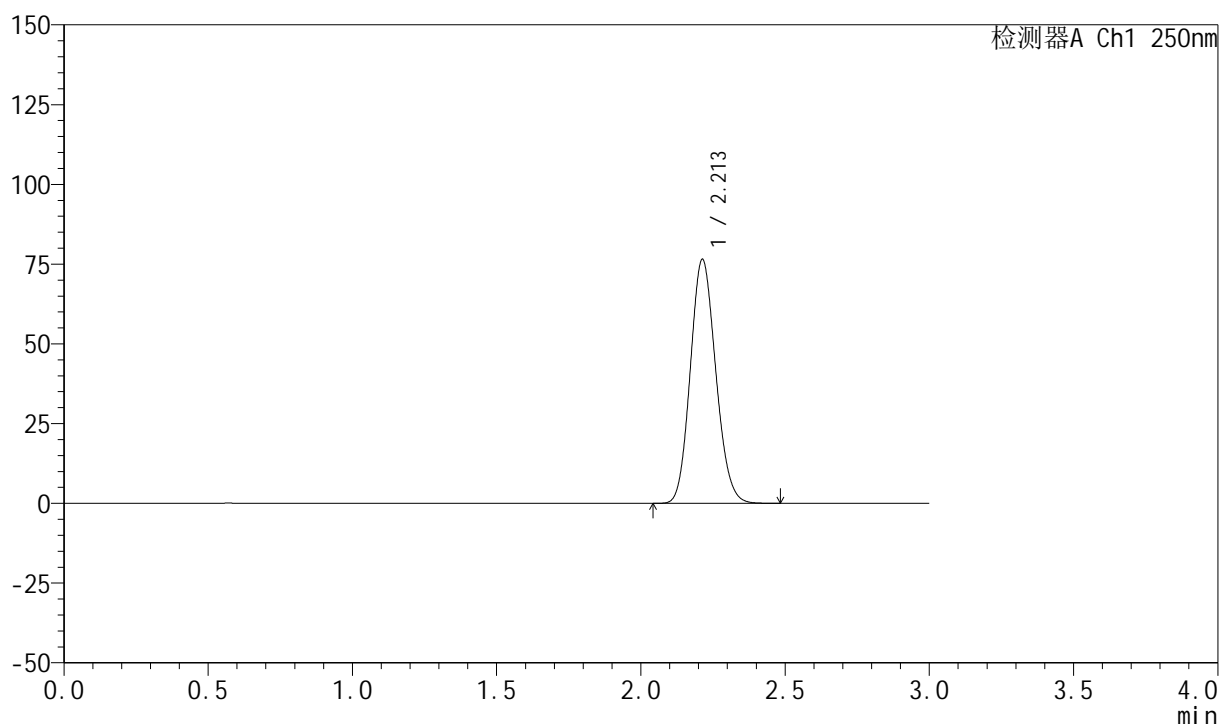
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6013-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 02:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:25 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	2.213	469556	100.000	76512	2984	1.127	--
总计		469556	100.000	76512			



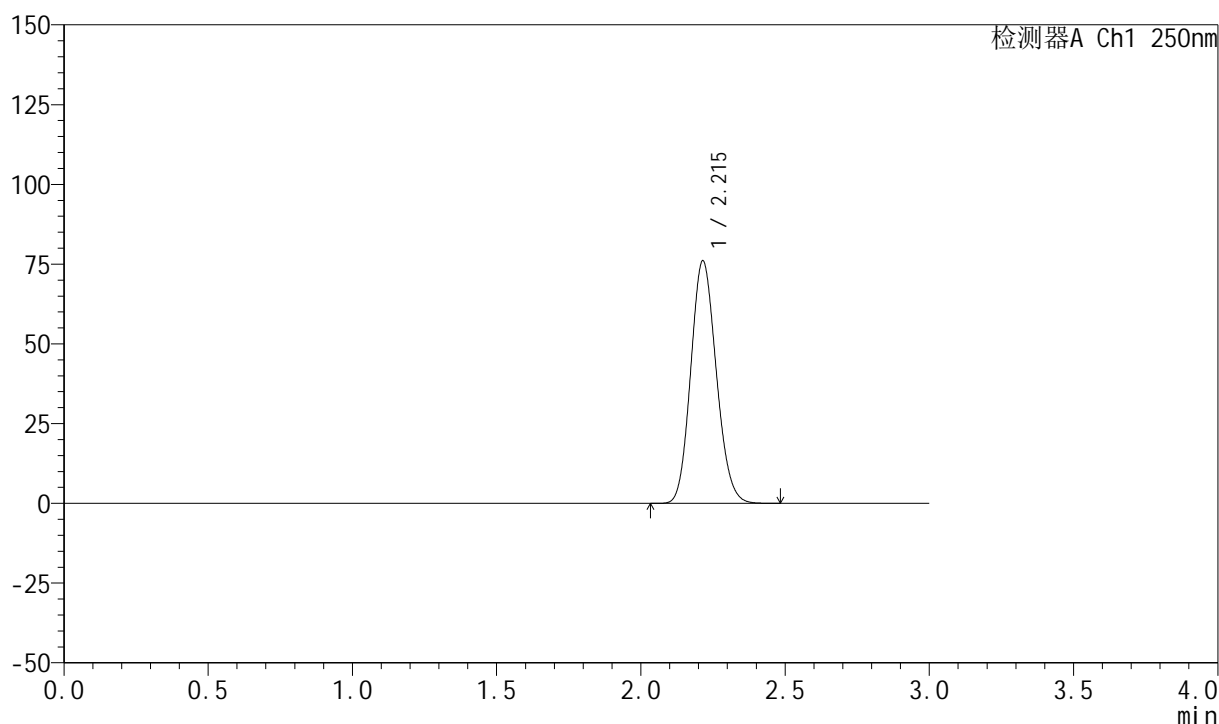
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6014-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 02:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:27 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	2.215	469070	100.000	76017	2960	1.129	--
总计		469070	100.000	76017			

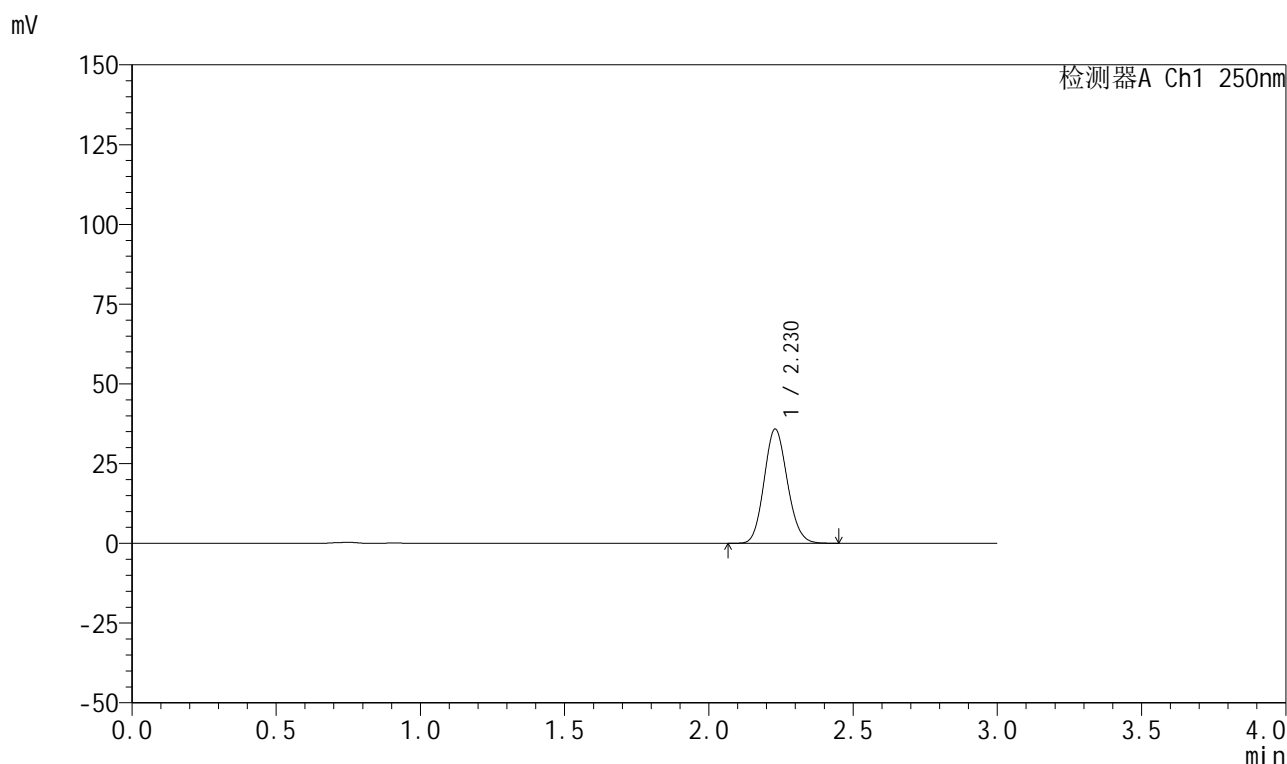


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6015-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 02:52:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:30 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	2.230	200824	100.000	35819	3634	1.118	--
总计		200824	100.000	35819			

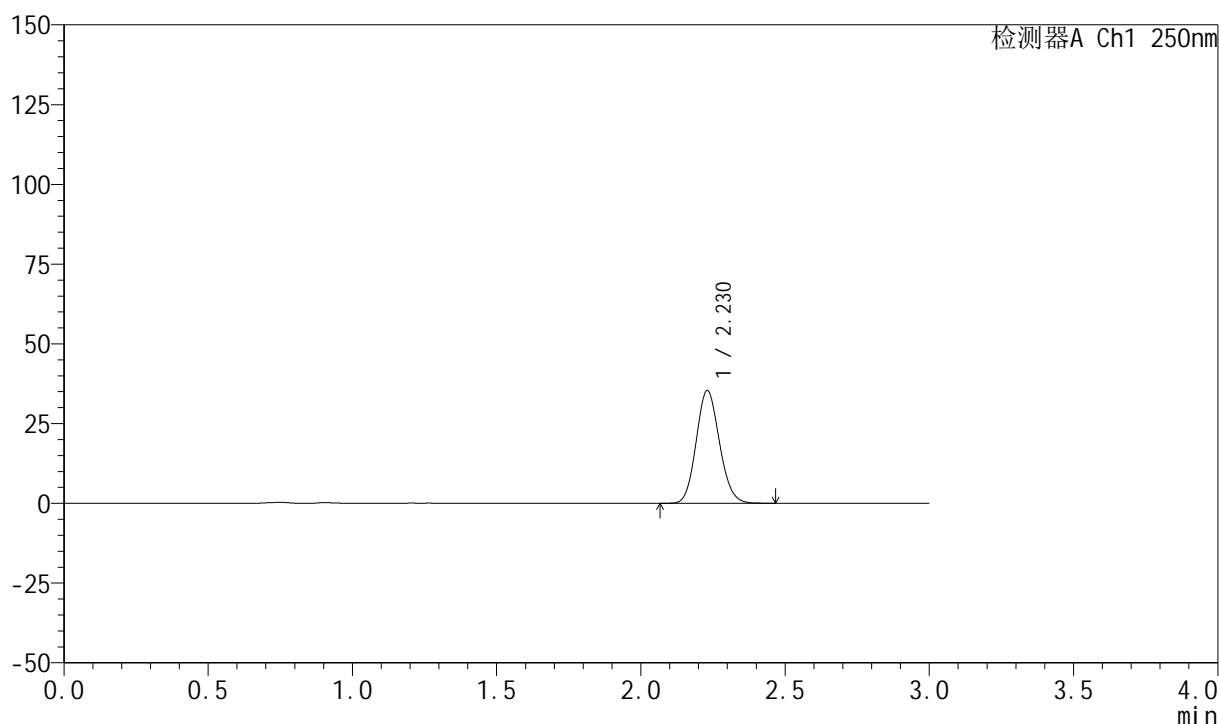
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6016-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 02:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:33 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	2.230	198477	100.000	35351	3633	1.119	--
总计		198477	100.000	35351			

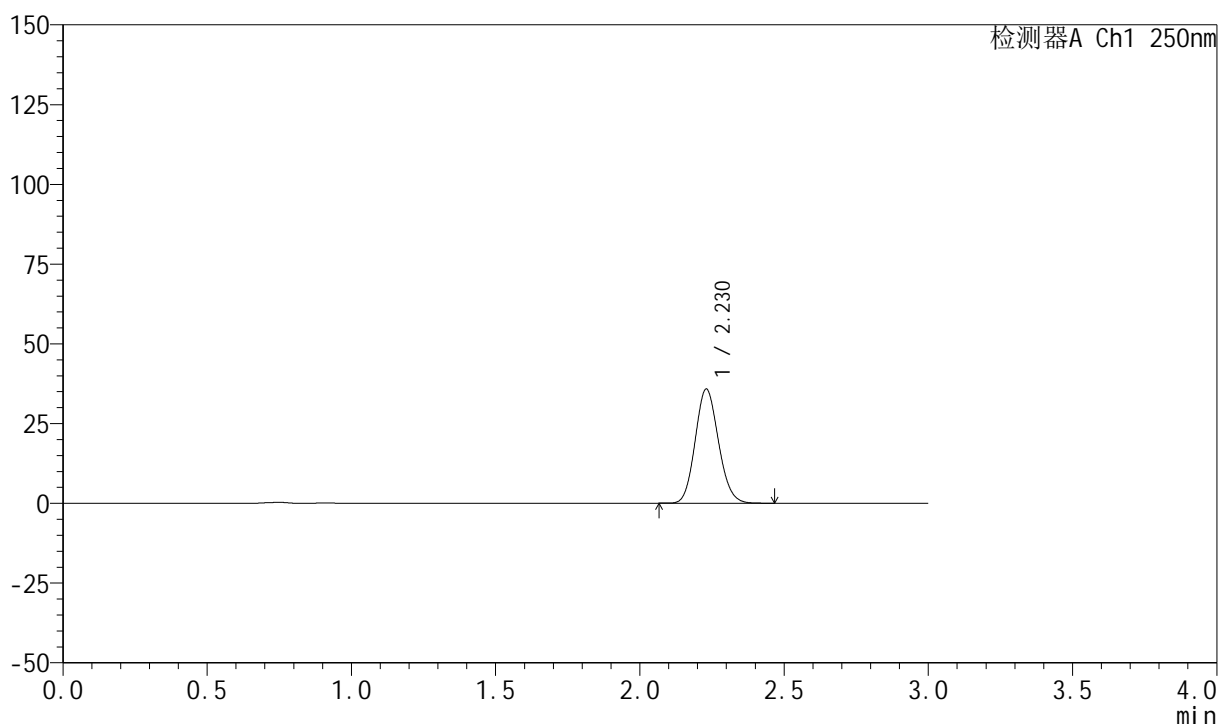
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6017-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 02:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:36 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	2.230	200981	100.000	35794	3629	1.120	--
总计		200981	100.000	35794			



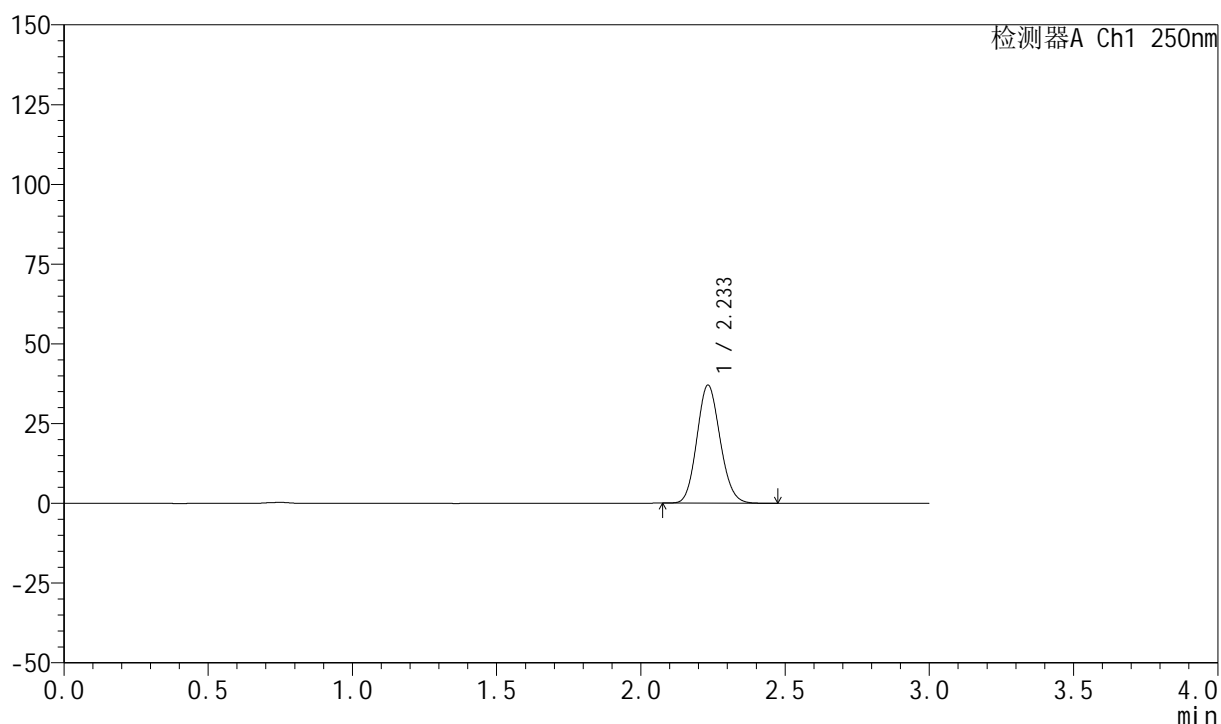
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6018-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 03:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:39 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	2.233	207061	100.000	36904	3644	1.119	--
总计		207061	100.000	36904			



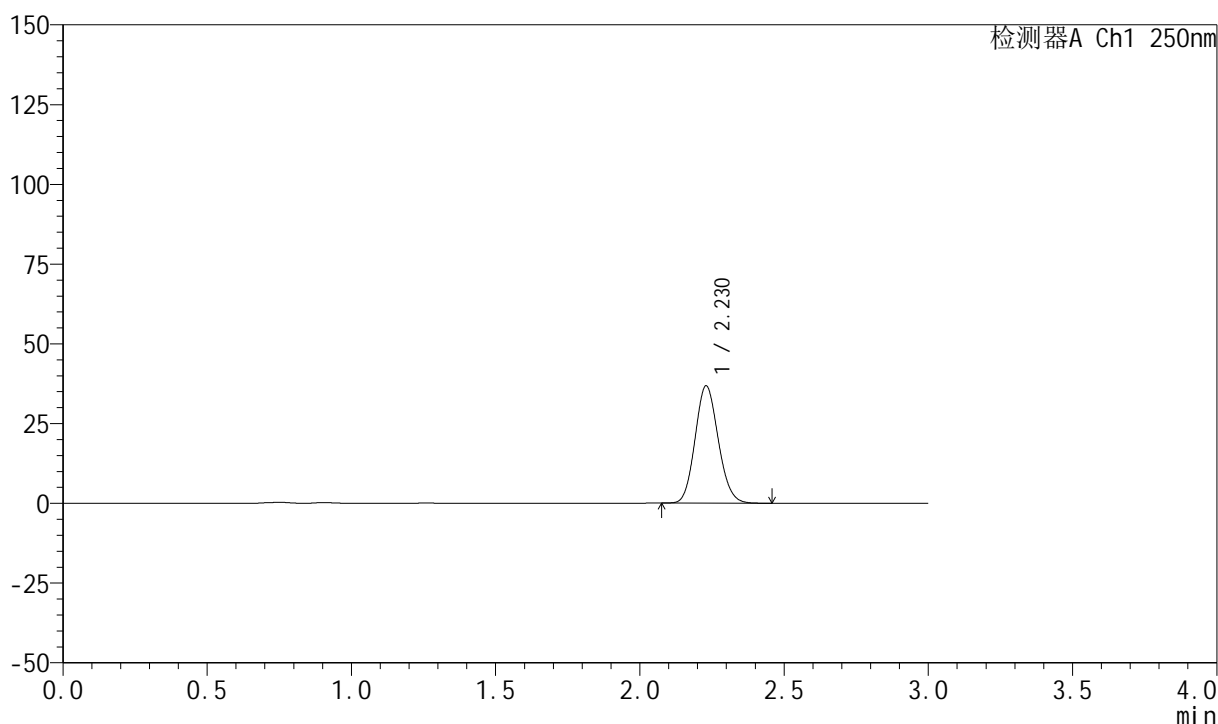
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6019-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 03:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:42 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	2.230	205294	100.000	36752	3652	1.118	--
总计		205294	100.000	36752			



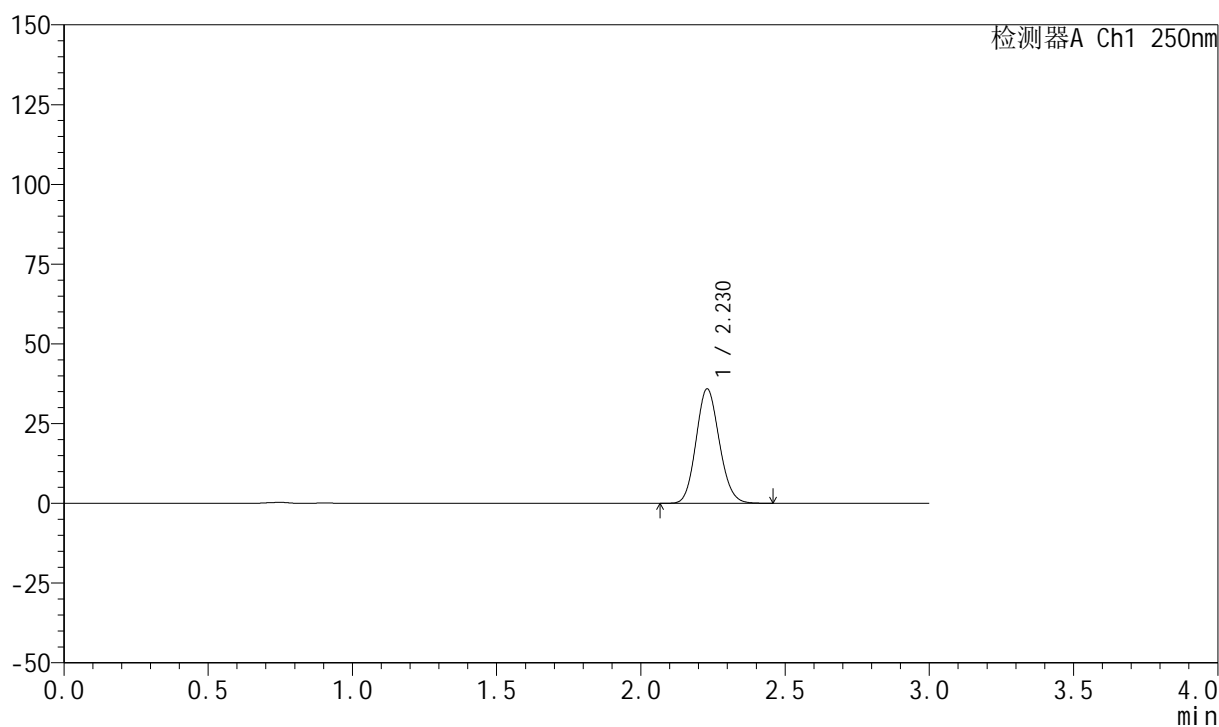
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6020-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 03:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:45 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	2.230	201209	100.000	35879	3638	1.119	--
总计		201209	100.000	35879			

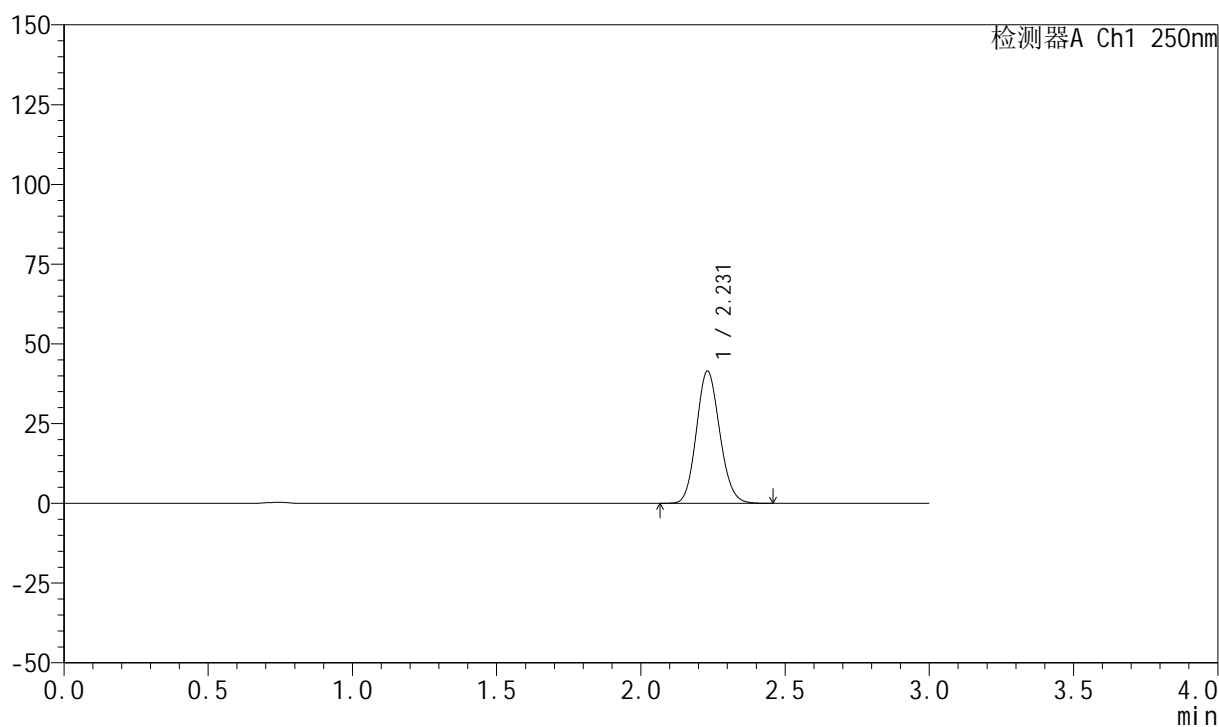
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6021-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 03:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:48 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	2.231	233341	100.000	41455	3619	1.120	--
总计		233341	100.000	41455			



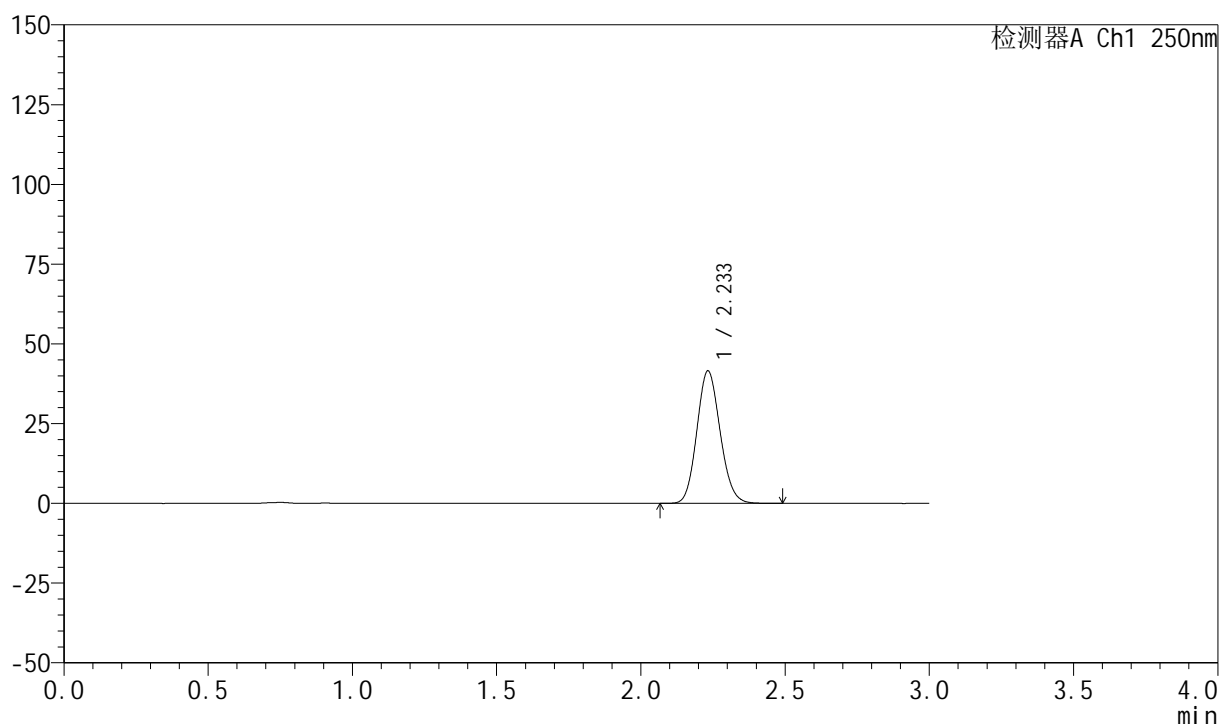
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6022-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 03:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

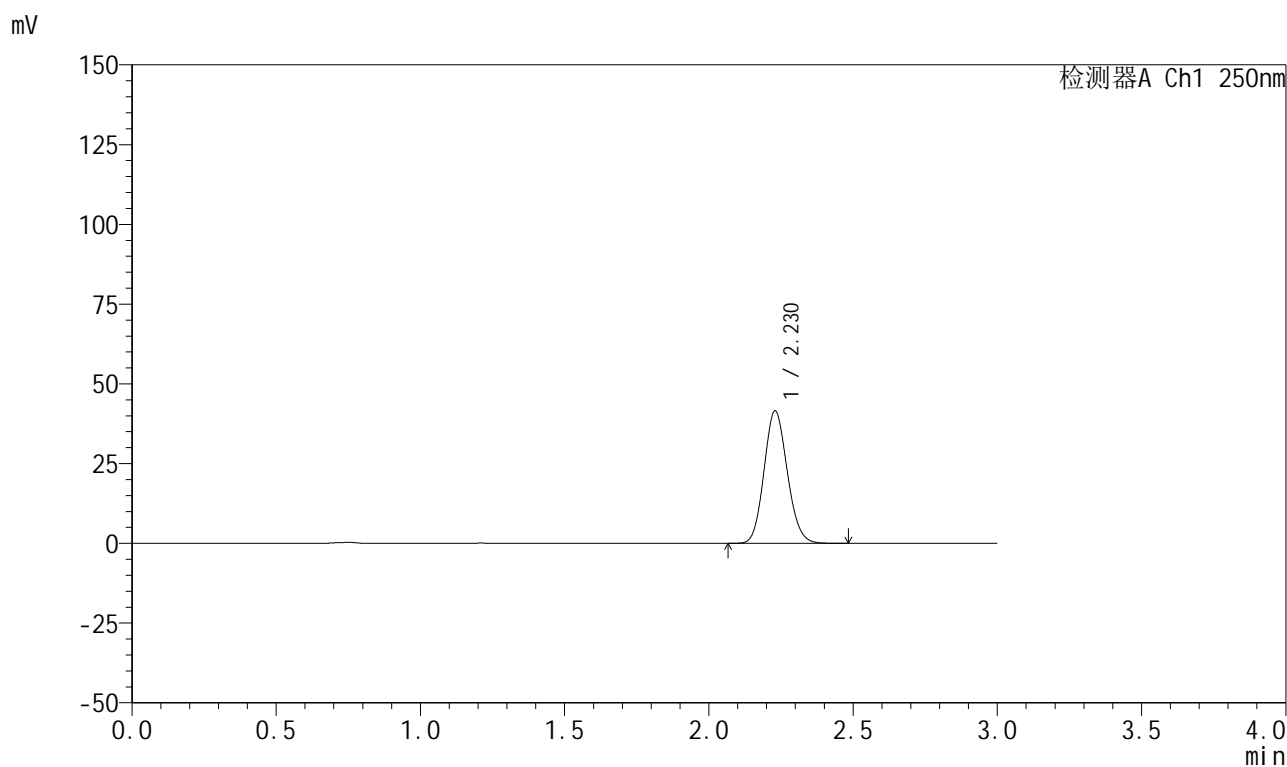
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	233367	100.000	41430	3638	1.120	--
总计		233367	100.000	41430			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6023-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 03:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:53 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	2.230	233193	100.000	41539	3632	1.119	--
总计		233193	100.000	41539			



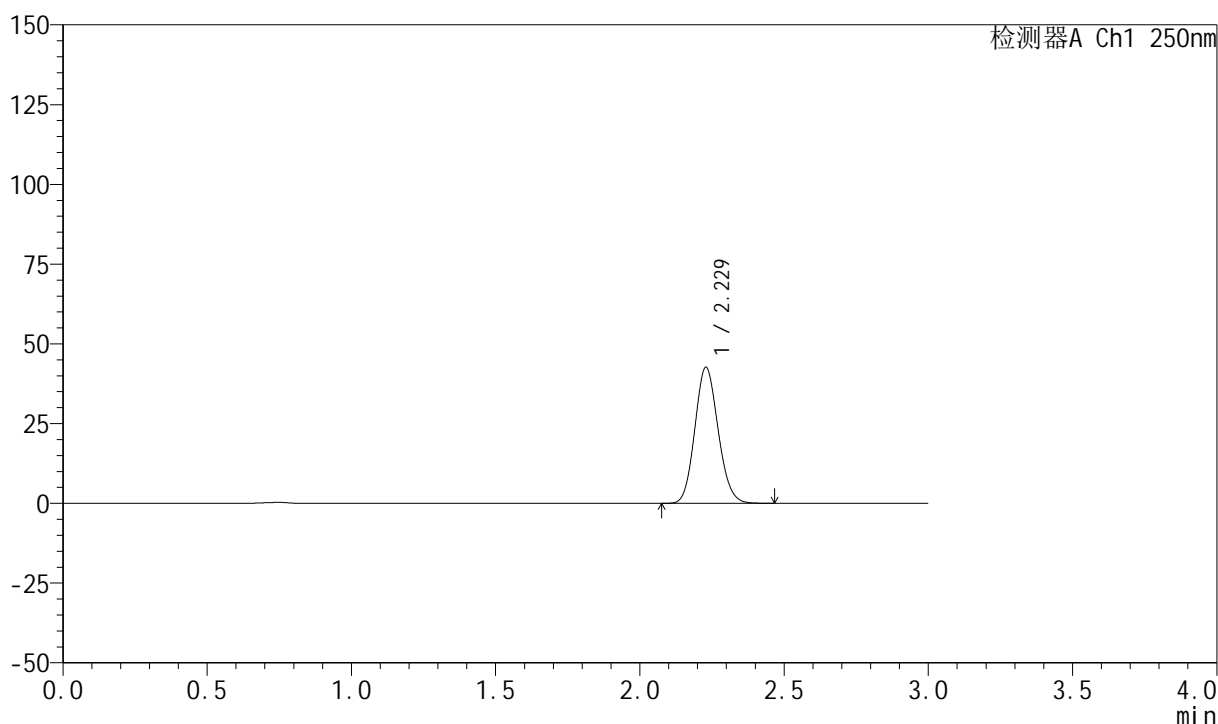
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6024-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 03:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:56 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	2.229	239540	100.000	42642	3625	1.119	--
总计		239540	100.000	42642			



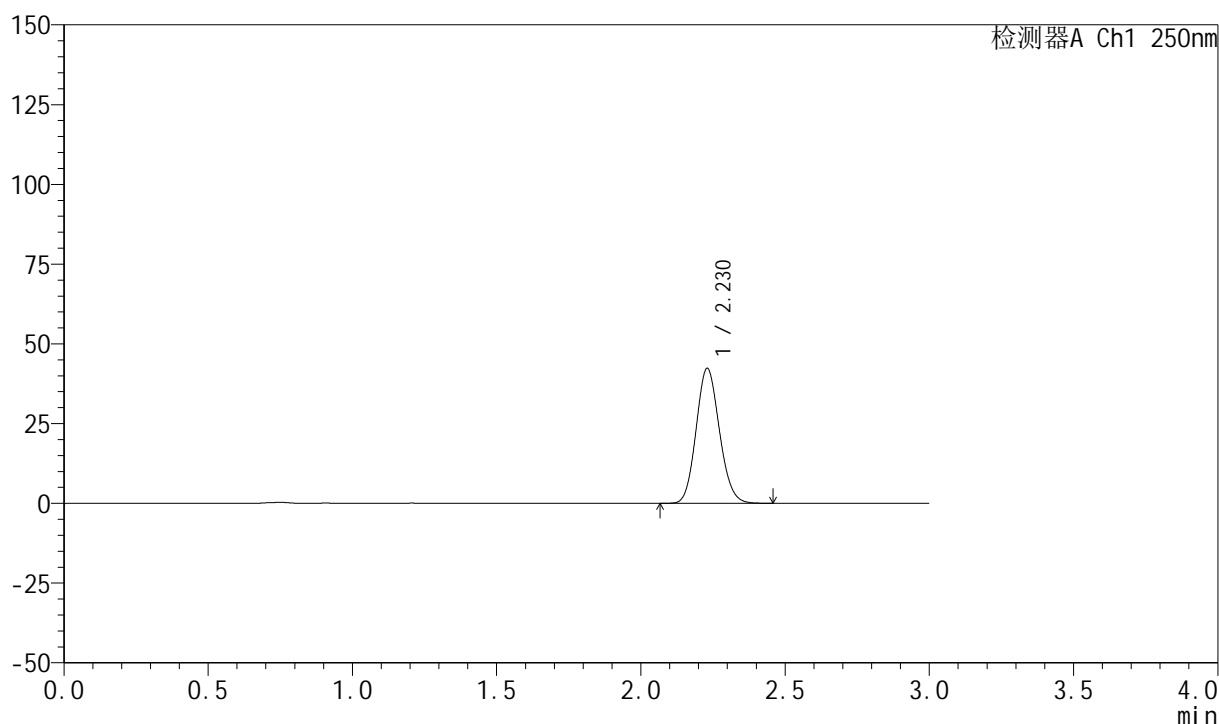
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6025-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 03:26:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:59 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	2.230	237442	100.000	42312	3630	1.119	--
总计		237442	100.000	42312			



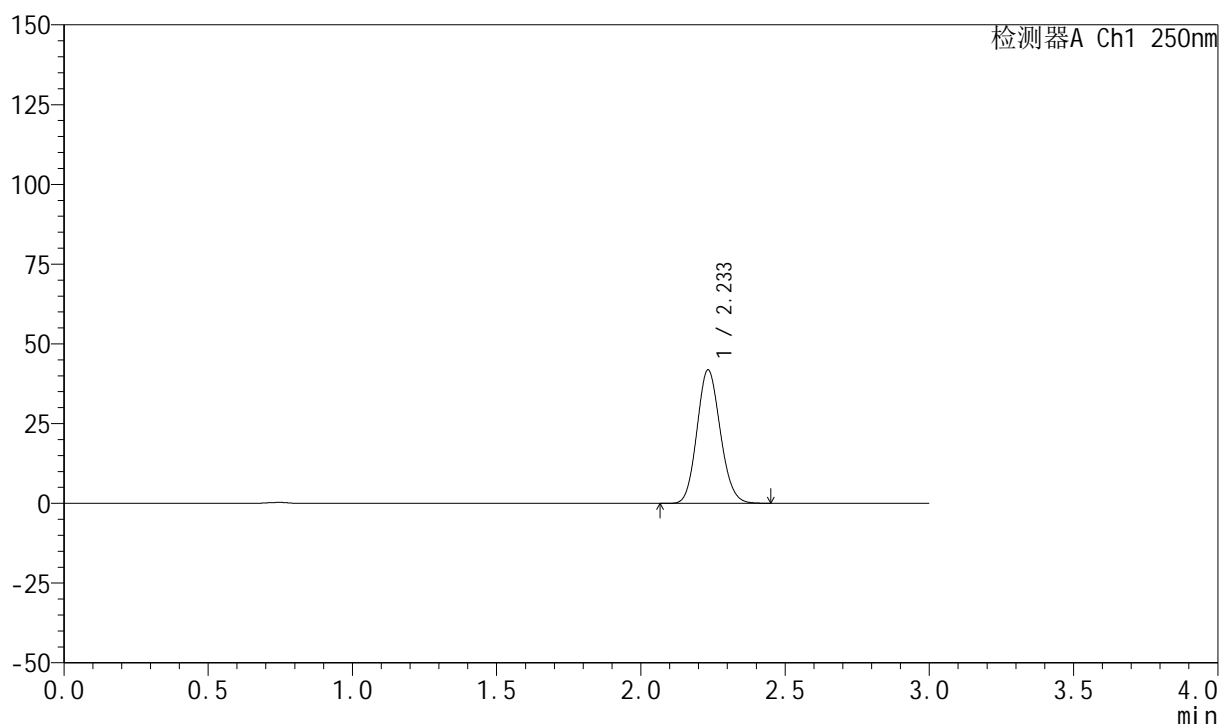
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6026-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 03:29:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:02 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	2.233	235666	100.000	41718	3622	1.119	--
总计		235666	100.000	41718			

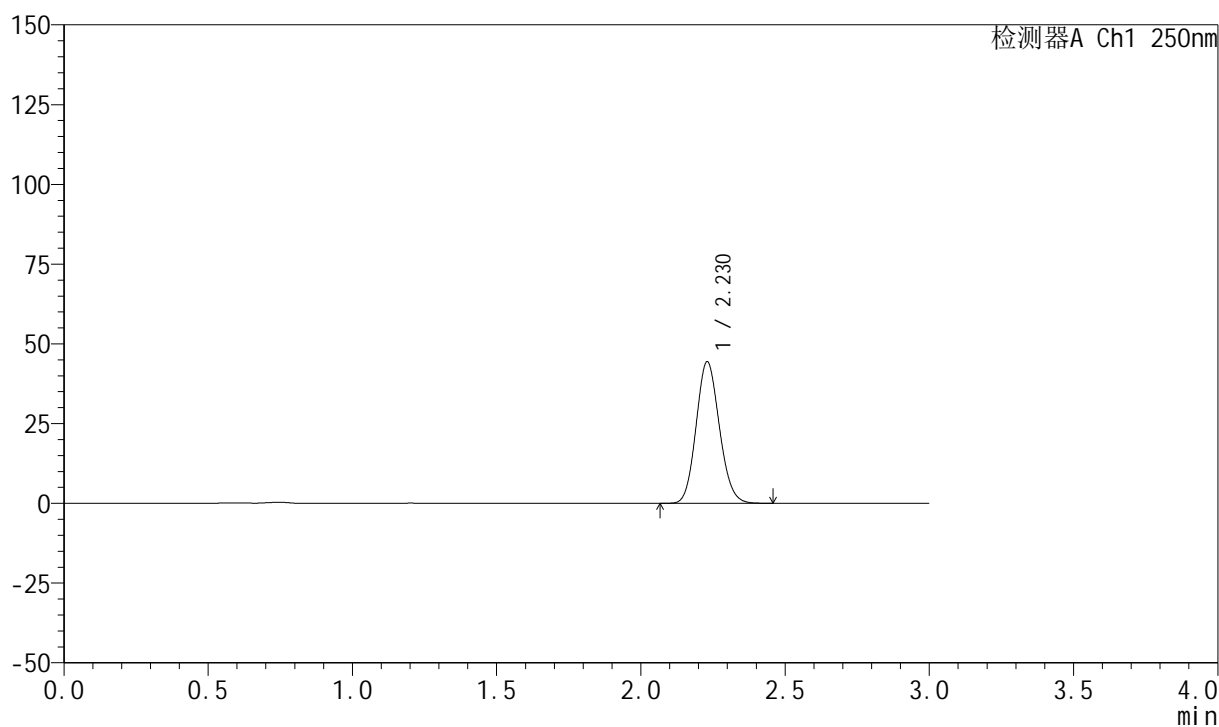
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6027-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 03:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:05 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	2.230	249250	100.000	44408	3629	1.118	--
总计		249250	100.000	44408			



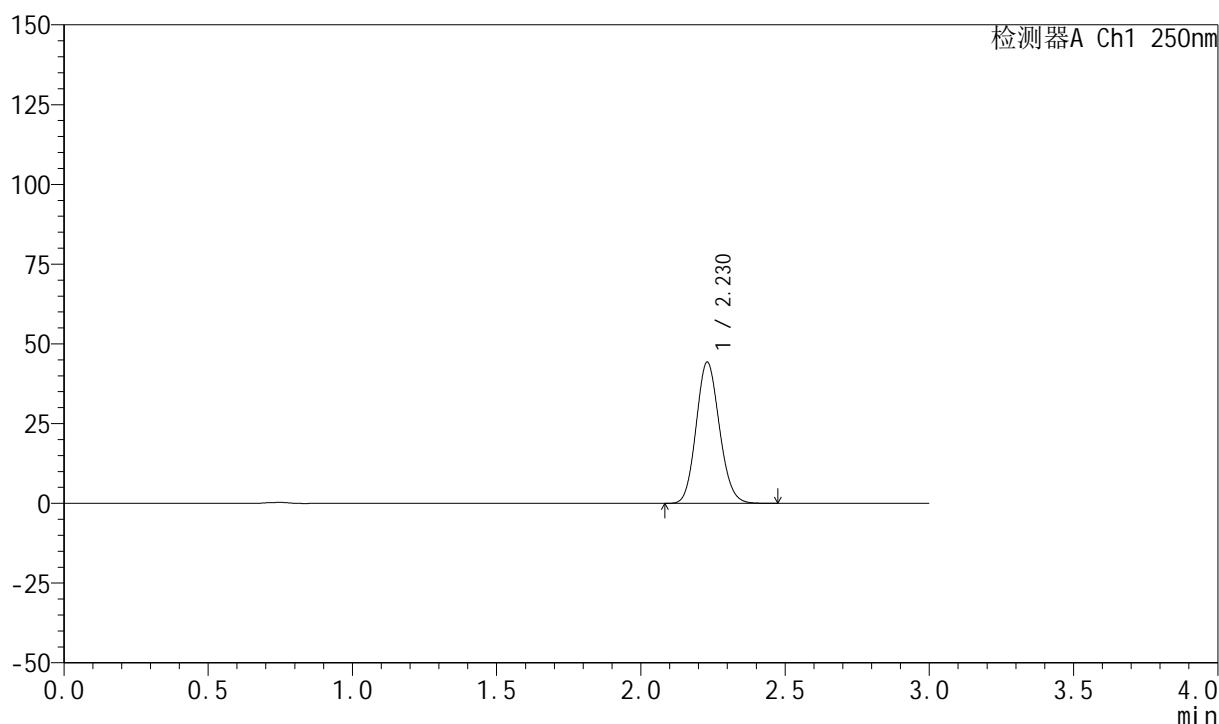
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6028-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 03:36:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:08 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	2.230	248695	100.000	44289	3630	1.119	--
总计		248695	100.000	44289			

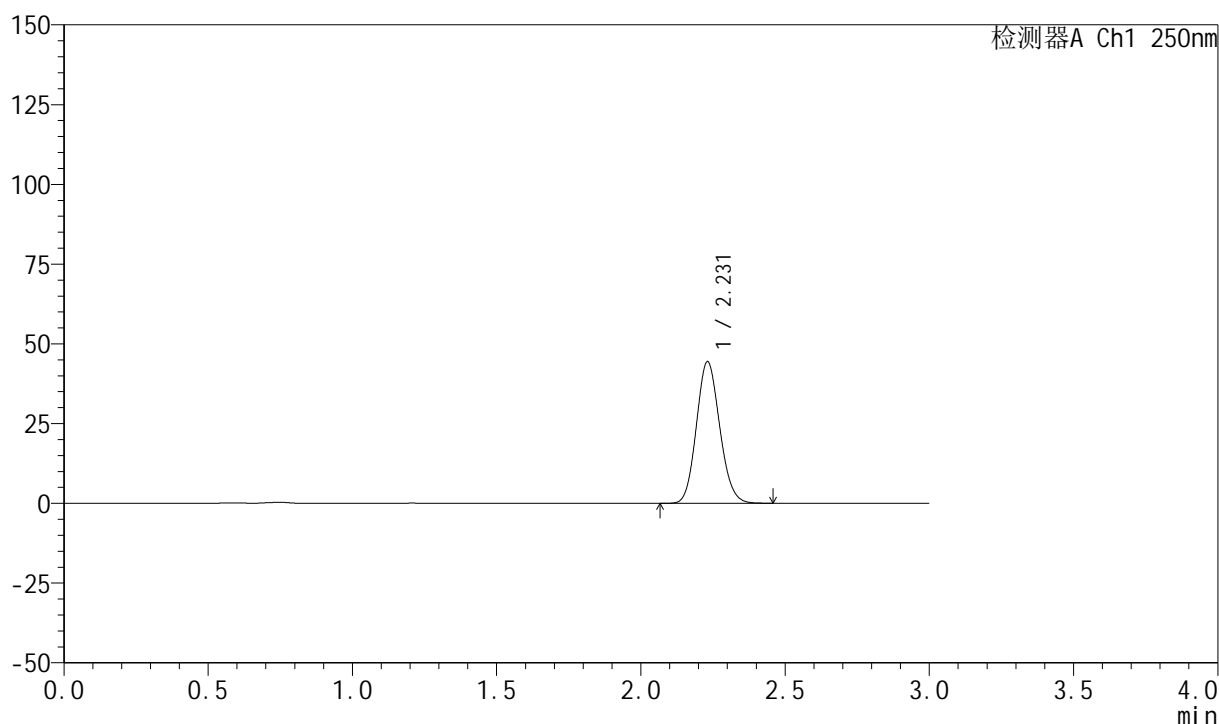
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6029-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 03:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:11 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	2.231	249567	100.000	44396	3626	1.119	--
总计		249567	100.000	44396			



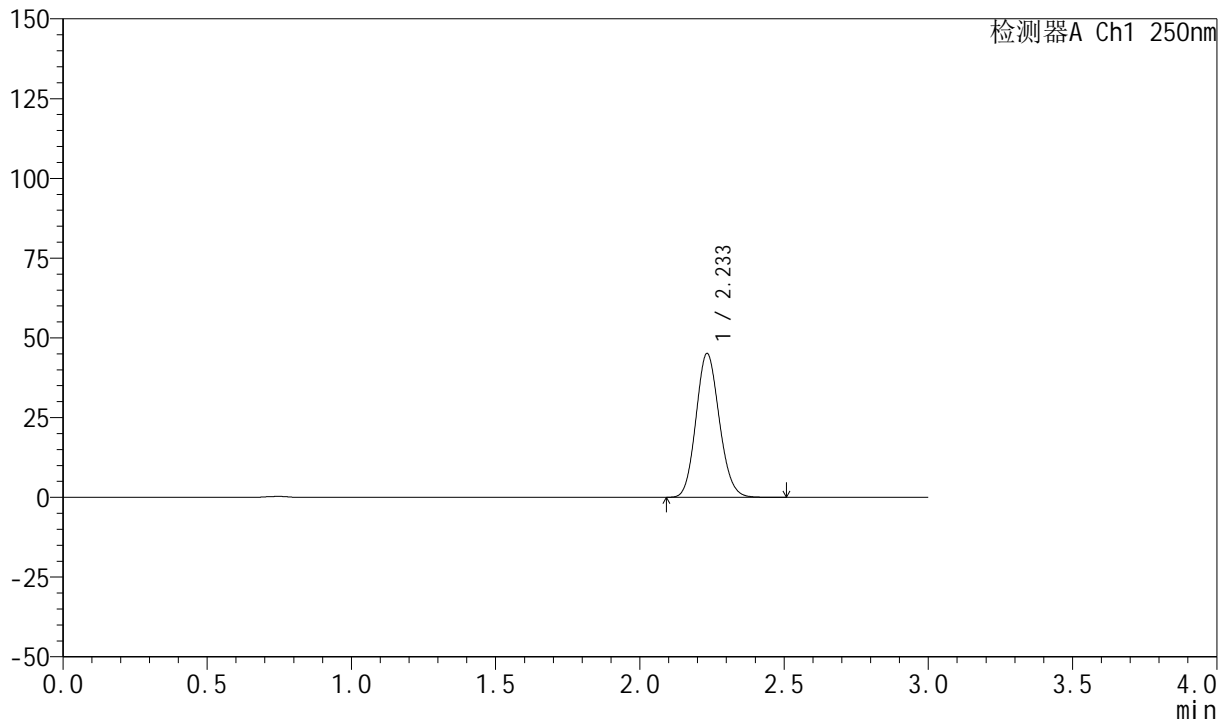
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6030-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 03:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:14 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	2.233	254229	100.000	44964	3622	1.121	--
总计		254229	100.000	44964			



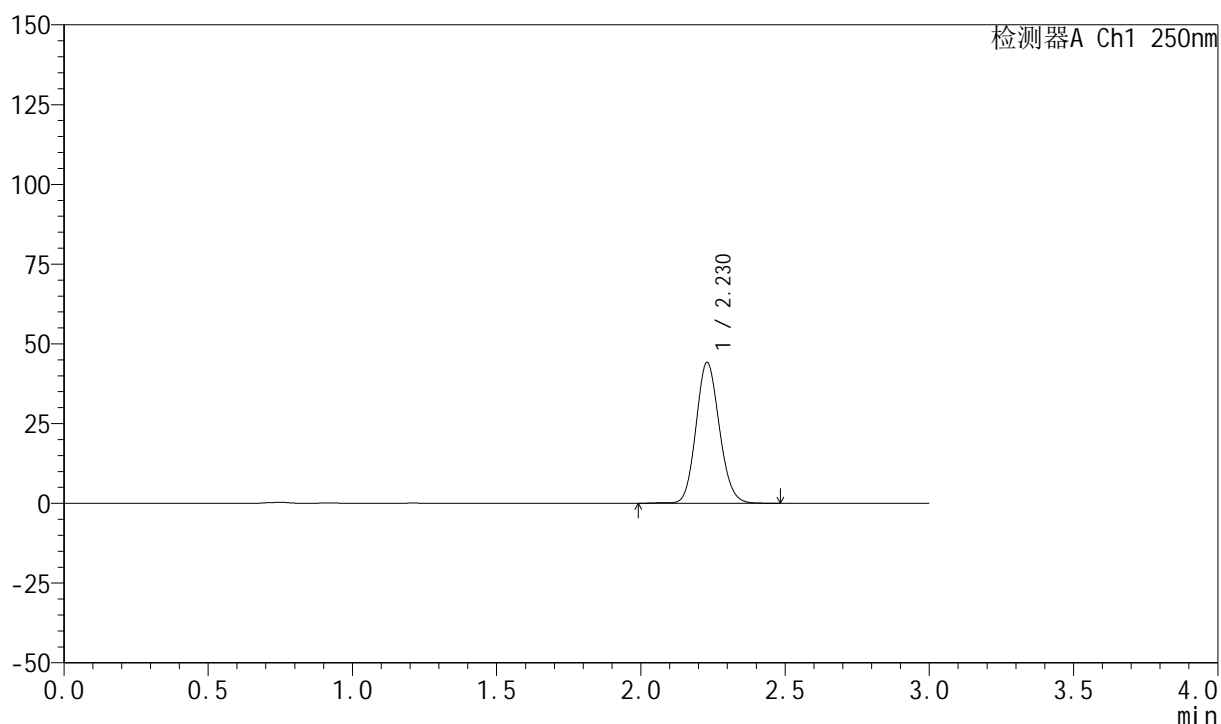
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6031-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 03:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:17 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	2.230	249376	100.000	44192	3623	1.117	--
总计		249376	100.000	44192			

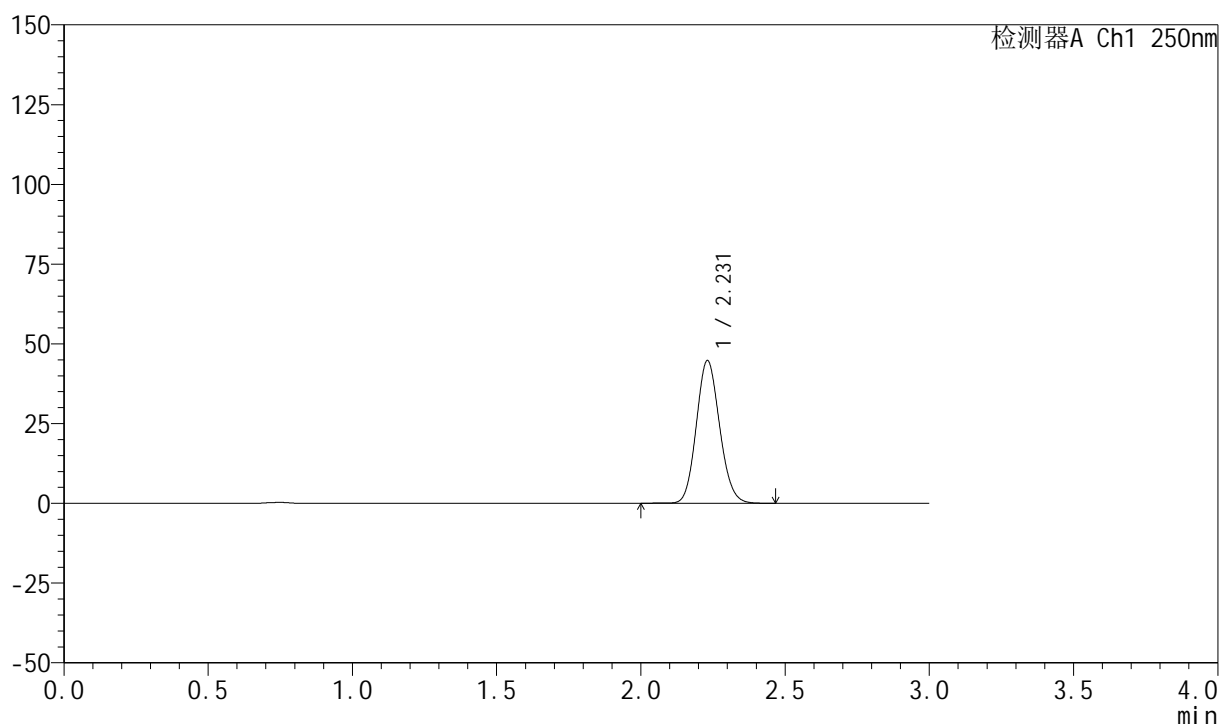
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6032-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 03:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:19 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	2.231	252252	100.000	44763	3626	1.118	--
总计		252252	100.000	44763			



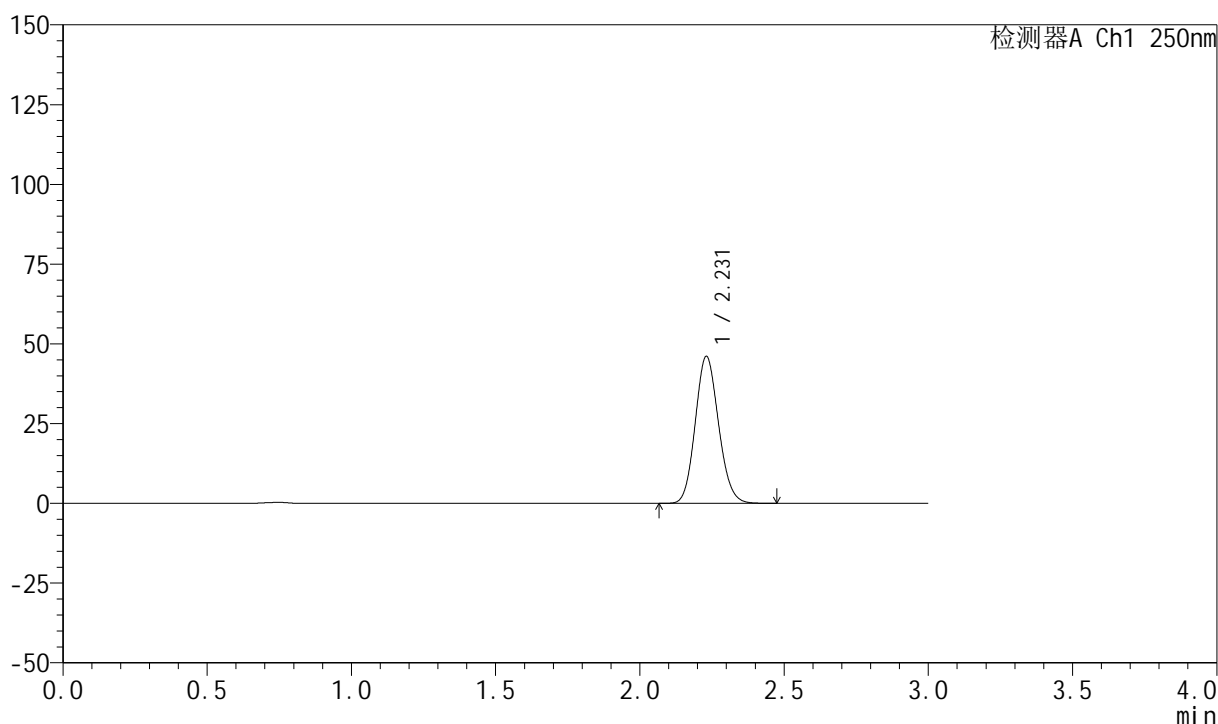
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6033-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 03:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:23 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	2.231	259275	100.000	46100	3626	1.120	--
总计		259275	100.000	46100			

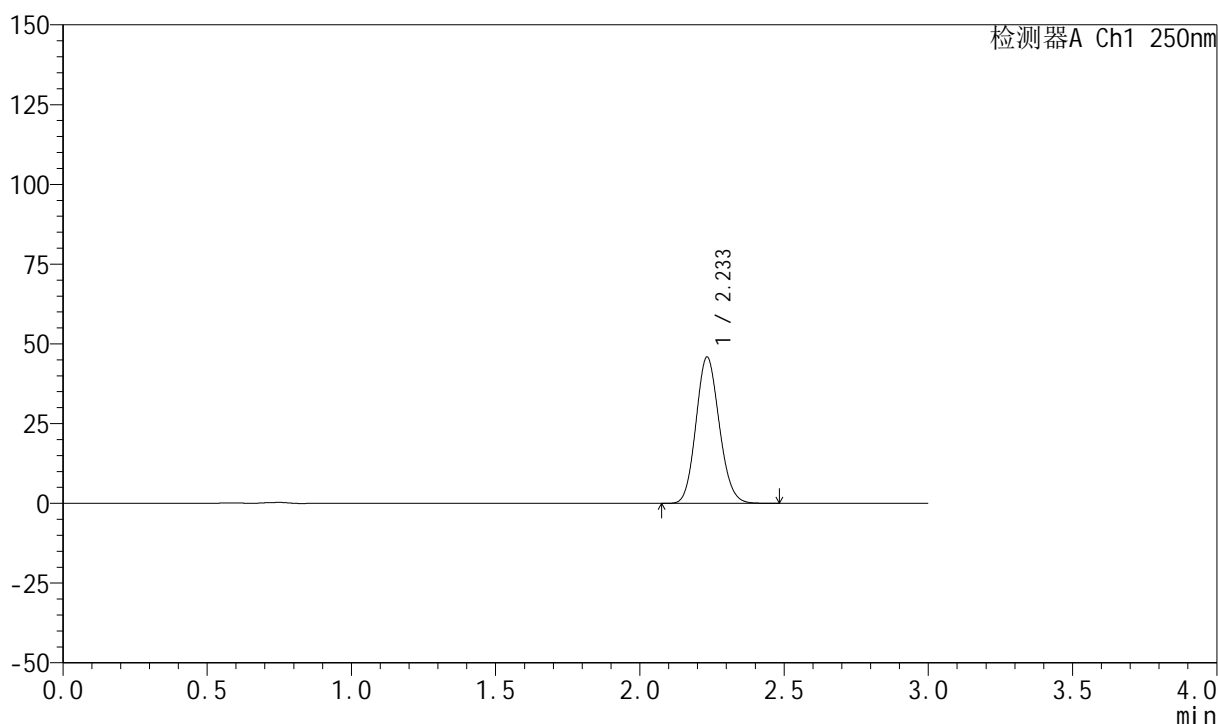
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6034-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 03:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:28 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	2.233	258432	100.000	45746	3624	1.120	--
总计		258432	100.000	45746			

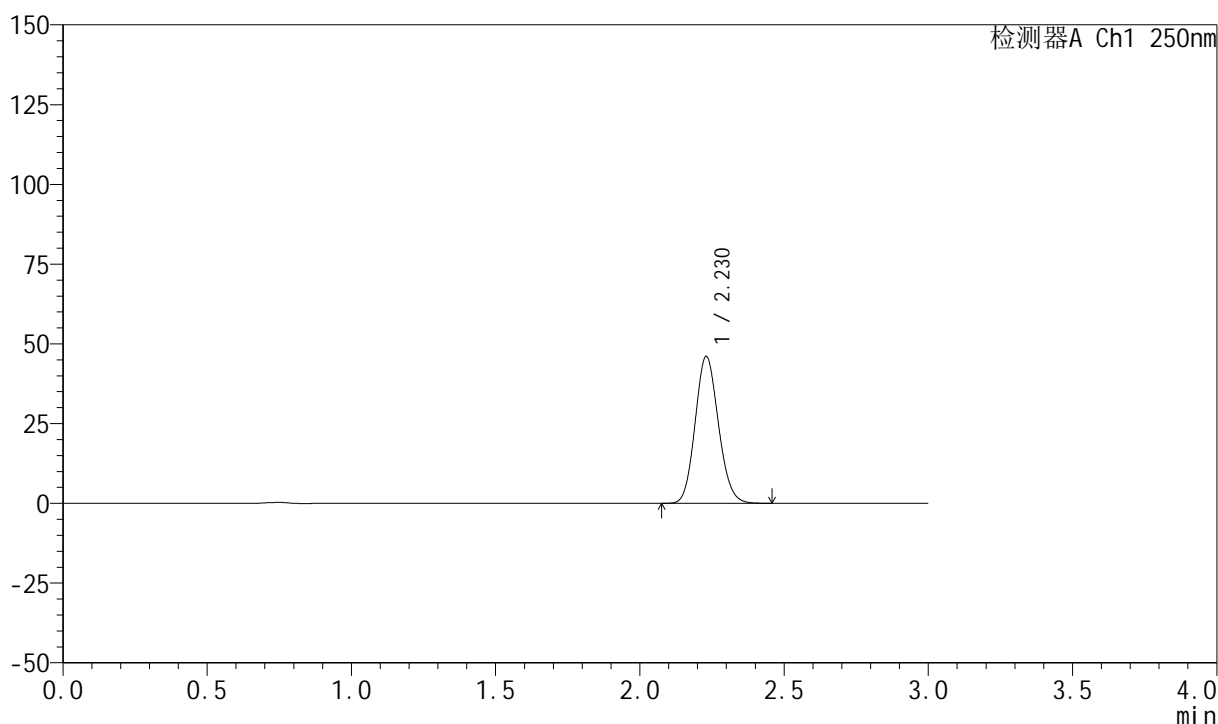
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6035-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:31 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	2.230	258998	100.000	46079	3624	1.119	--
总计		258998	100.000	46079			

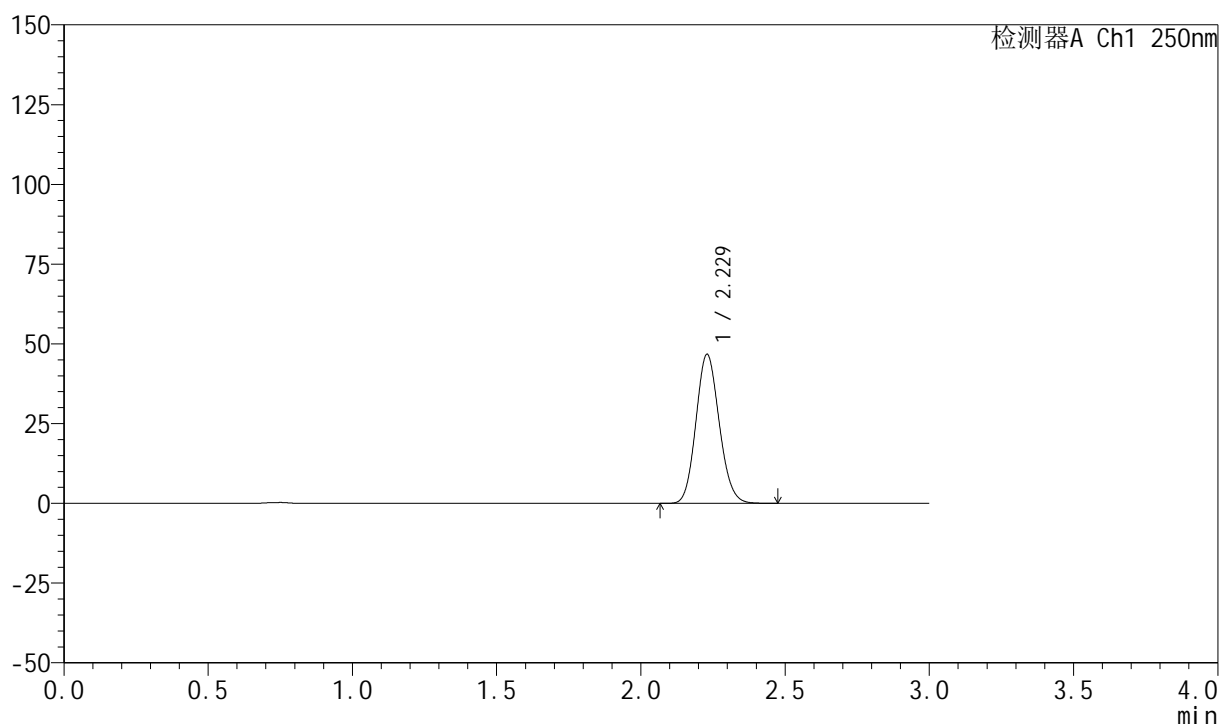
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6036-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:34 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	2.229	262802	100.000	46745	3619	1.119	--
总计		262802	100.000	46745			

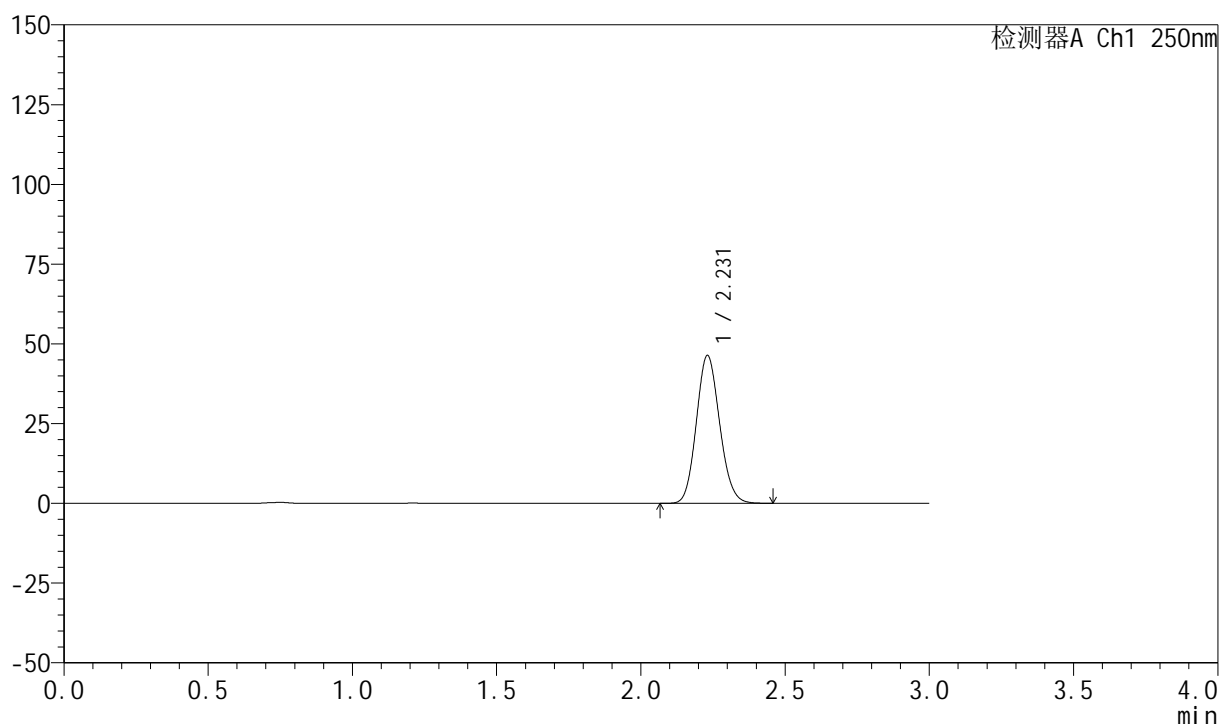
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6037-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:37 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	2.231	260443	100.000	46367	3626	1.119	--
总计		260443	100.000	46367			

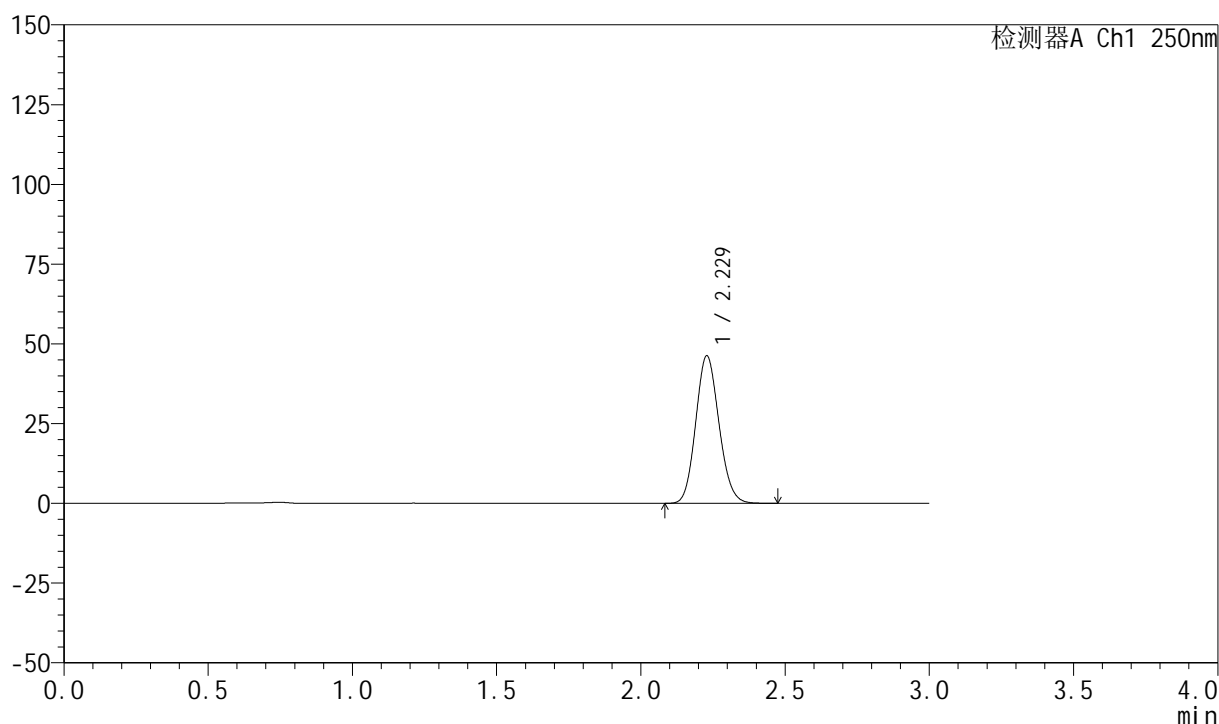
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6038-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:40 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	2.229	259811	100.000	46236	3627	1.118	--
总计		259811	100.000	46236			

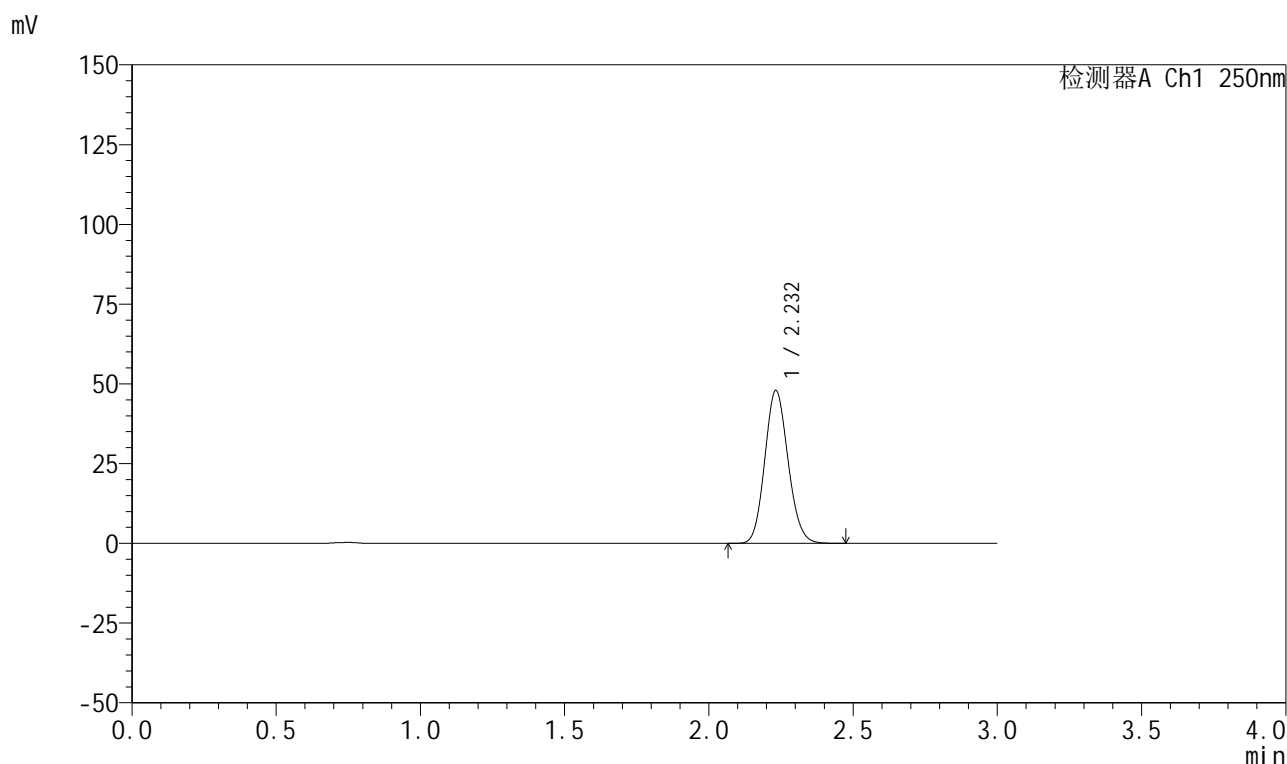


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6039-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 04:14:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:43 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	2.232	269622	100.000	47845	3629	1.120	--
总计		269622	100.000	47845			

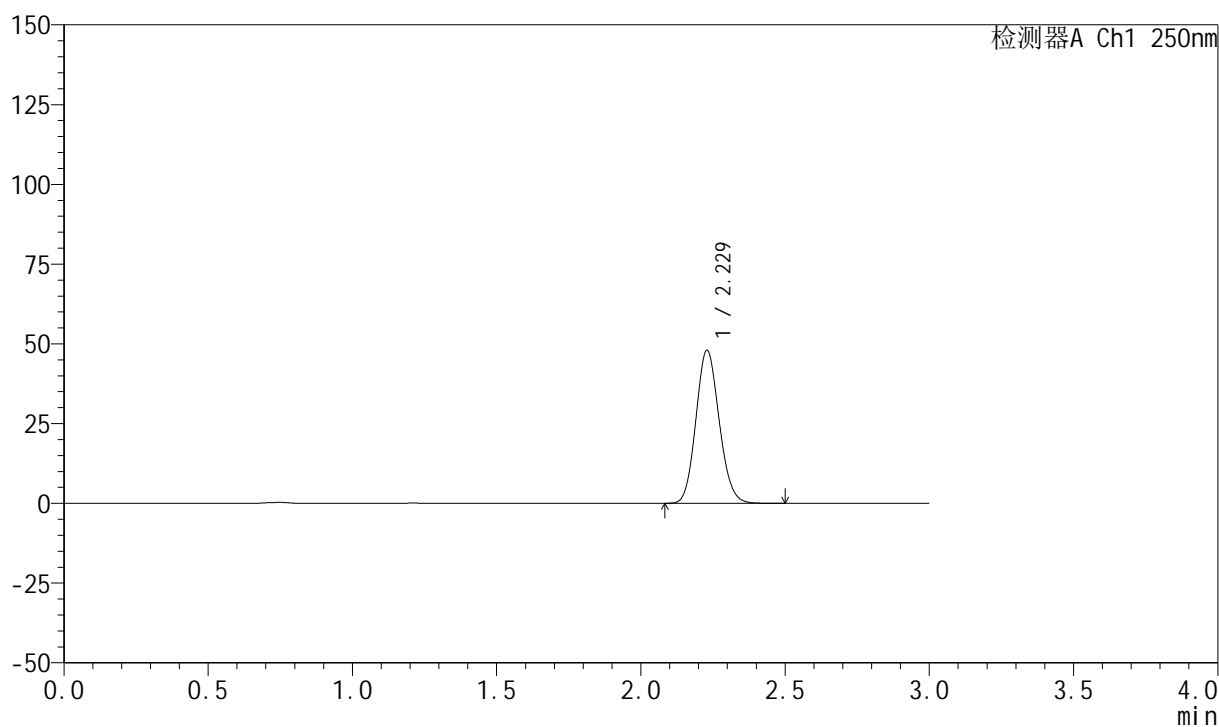
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6040-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:17:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

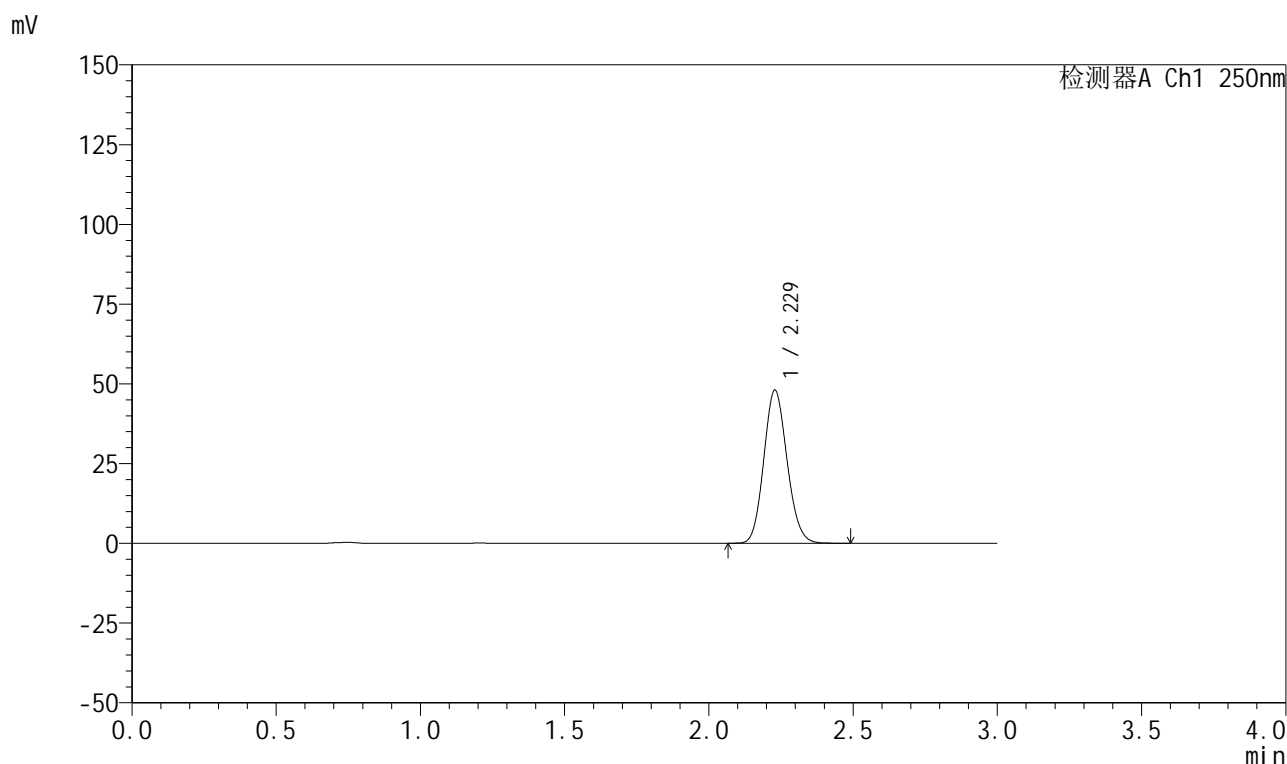
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	269251	100.000	47992	3636	1.120	--
总计		269251	100.000	47992			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6041-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 04:20:50 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:49
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	2.229	269536	100.000	47979	3627	1.120	--
总计		269536	100.000	47979			

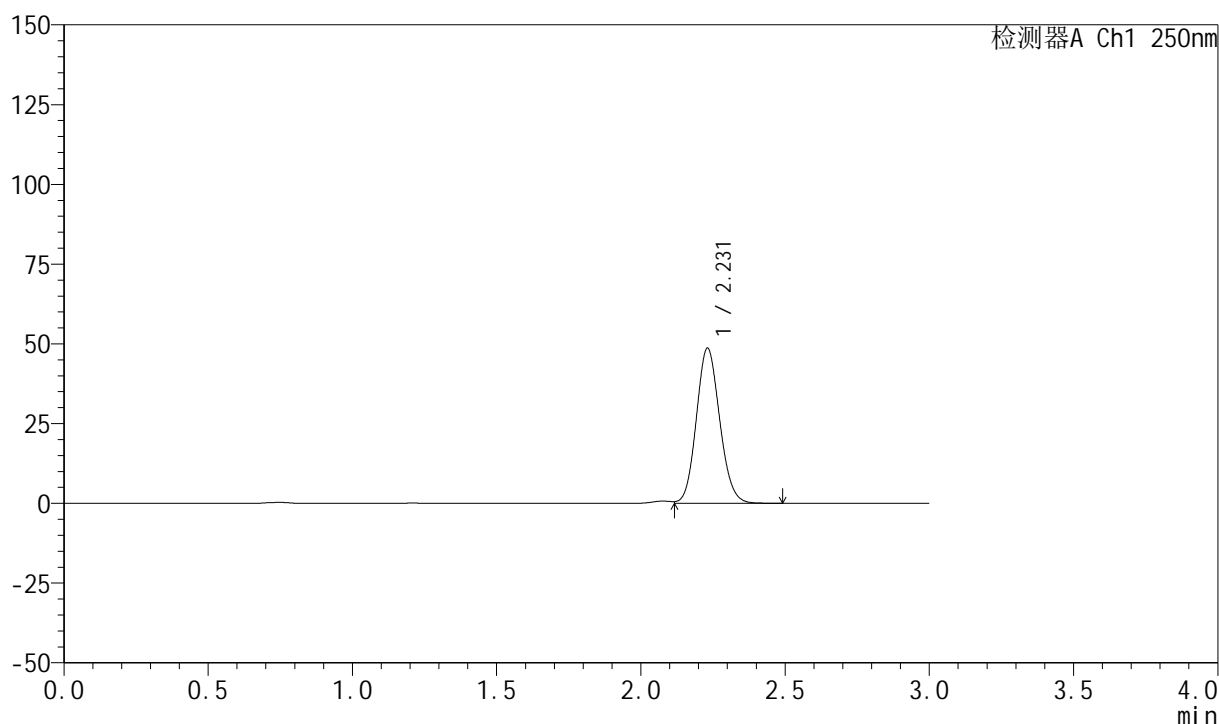
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6042-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:52 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	2.231	274124	100.000	48639	3616	1.113	--
总计		274124	100.000	48639			



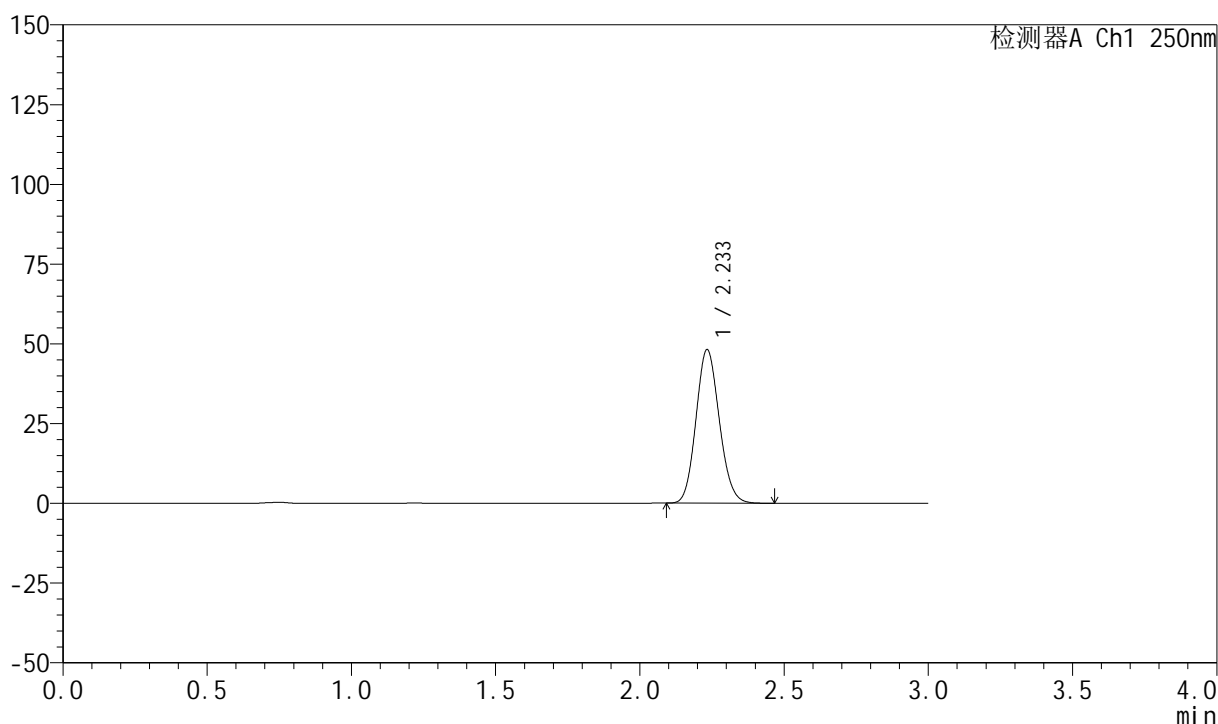
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6043-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:55 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	2.233	270577	100.000	47970	3629	1.119	--
总计		270577	100.000	47970			

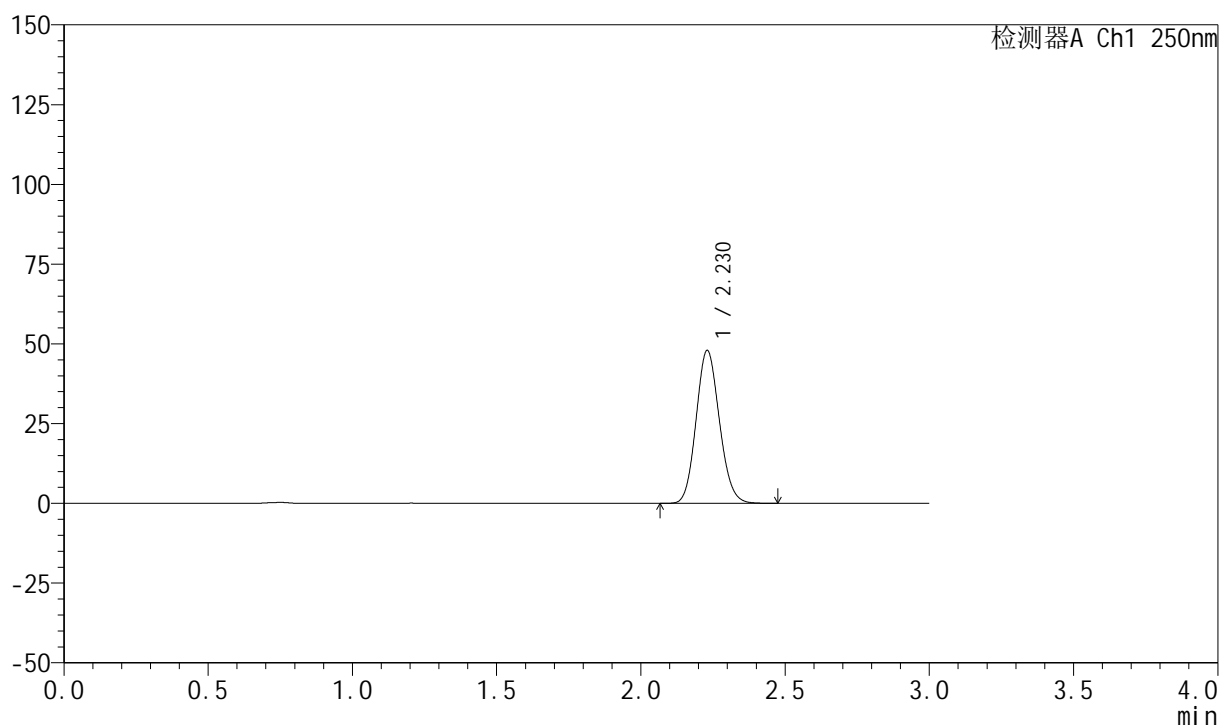
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6044-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:58 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	2.230	269636	100.000	47973	3627	1.118	--
总计		269636	100.000	47973			

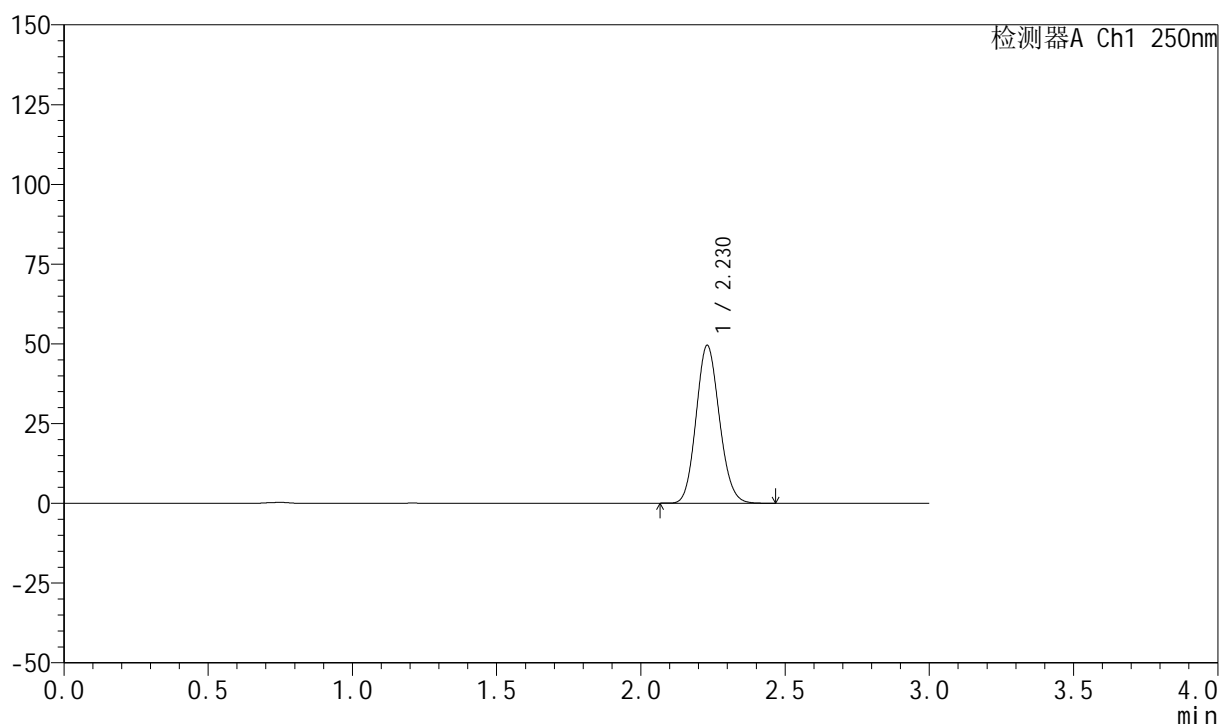
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6045-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:00 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	2.230	277966	100.000	49497	3627	1.119	--
总计		277966	100.000	49497			

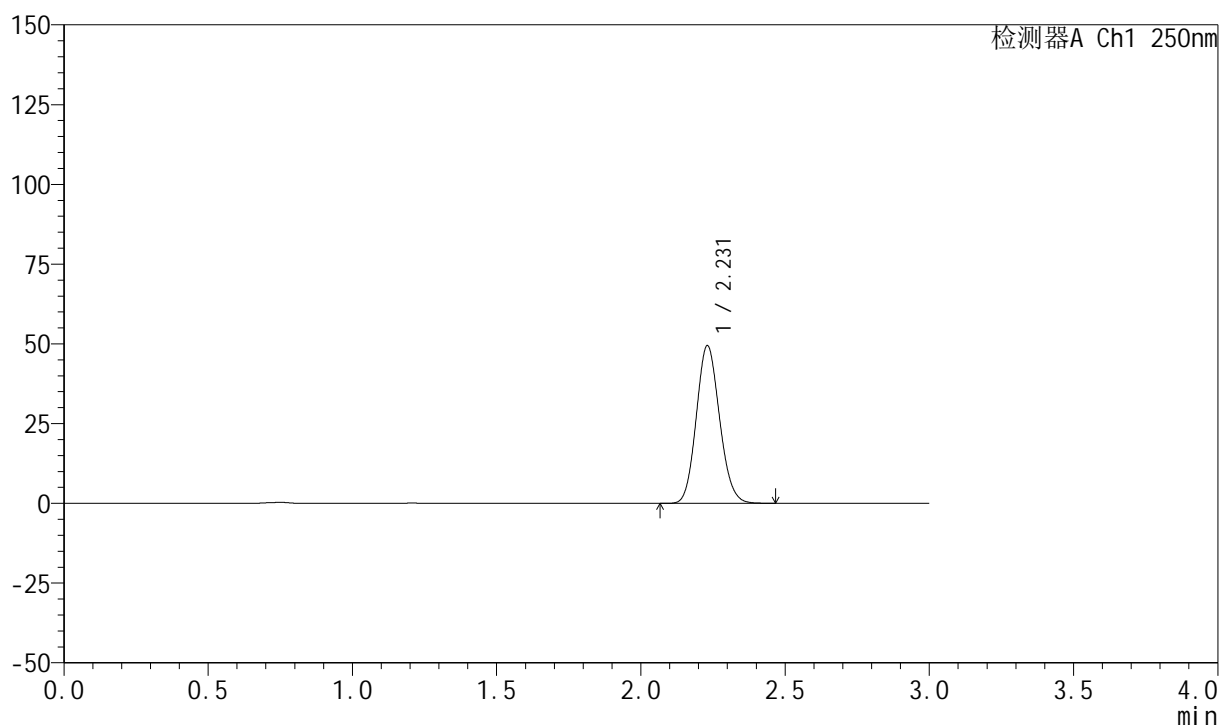
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6046-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:03 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	2.231	277715	100.000	49450	3633	1.118	--
总计		277715	100.000	49450			

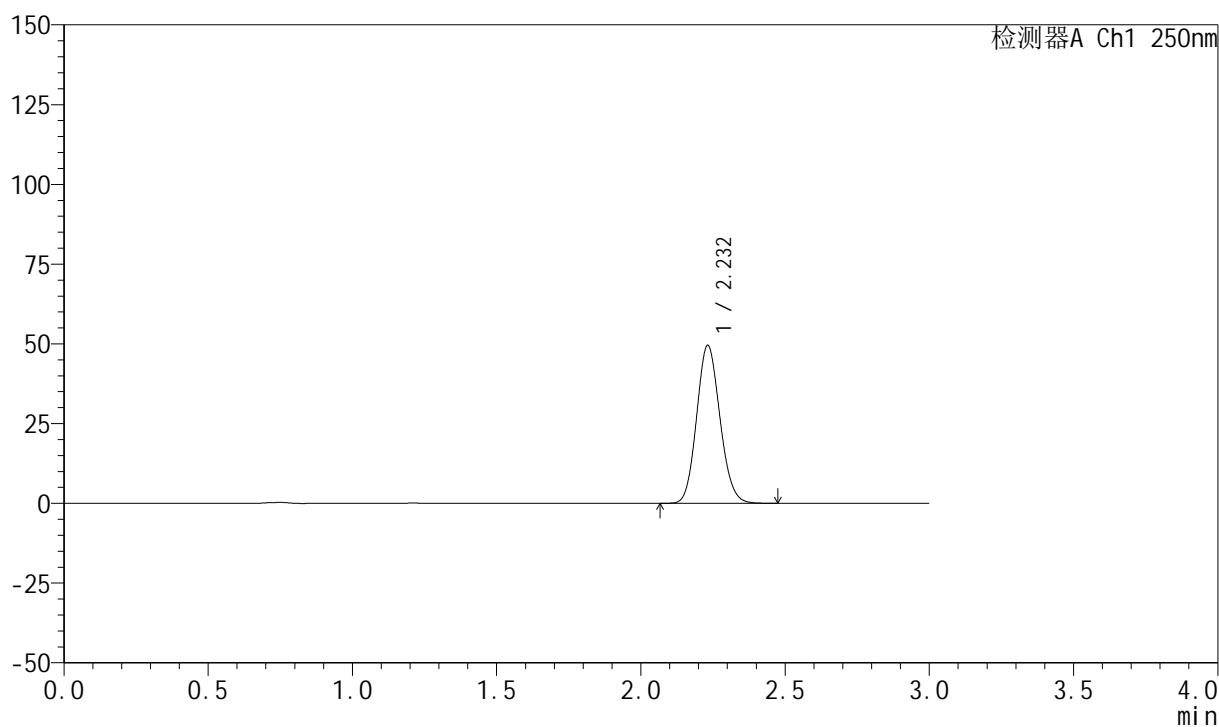
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6047-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:06 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	2.232	278541	100.000	49472	3624	1.118	--
总计		278541	100.000	49472			



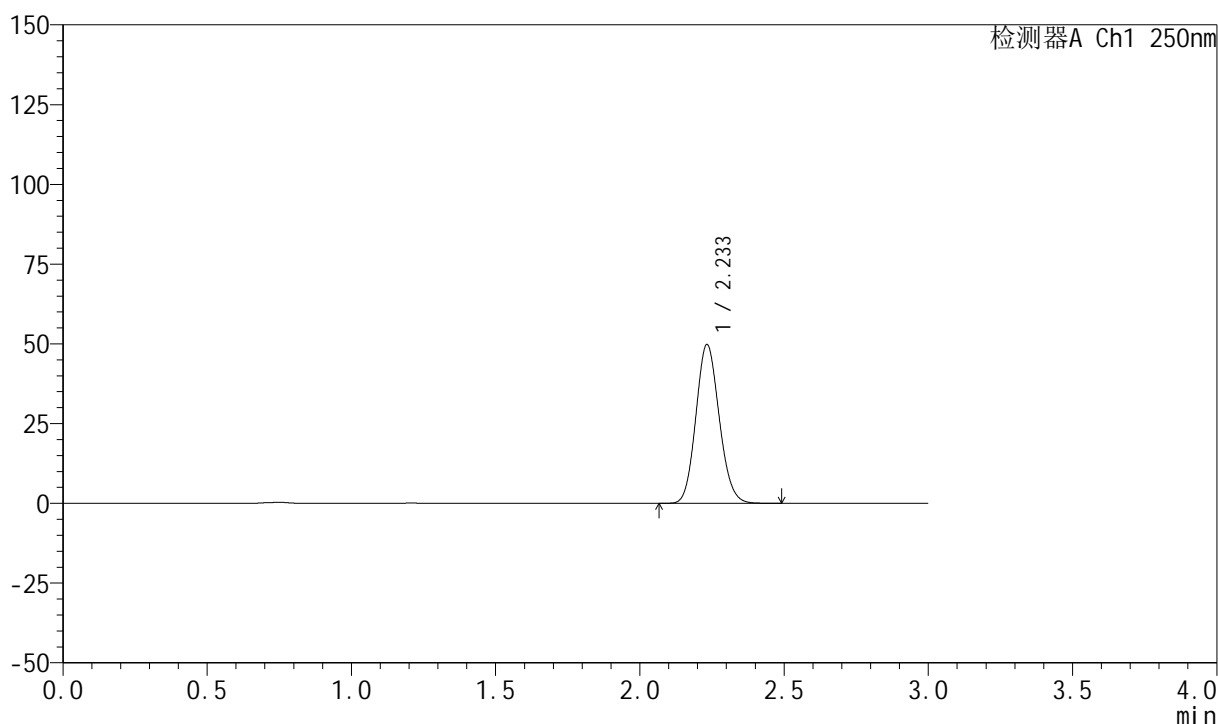
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6048-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 04:44:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:09 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	2.233	280447	100.000	49672	3618	1.118	--
总计		280447	100.000	49672			



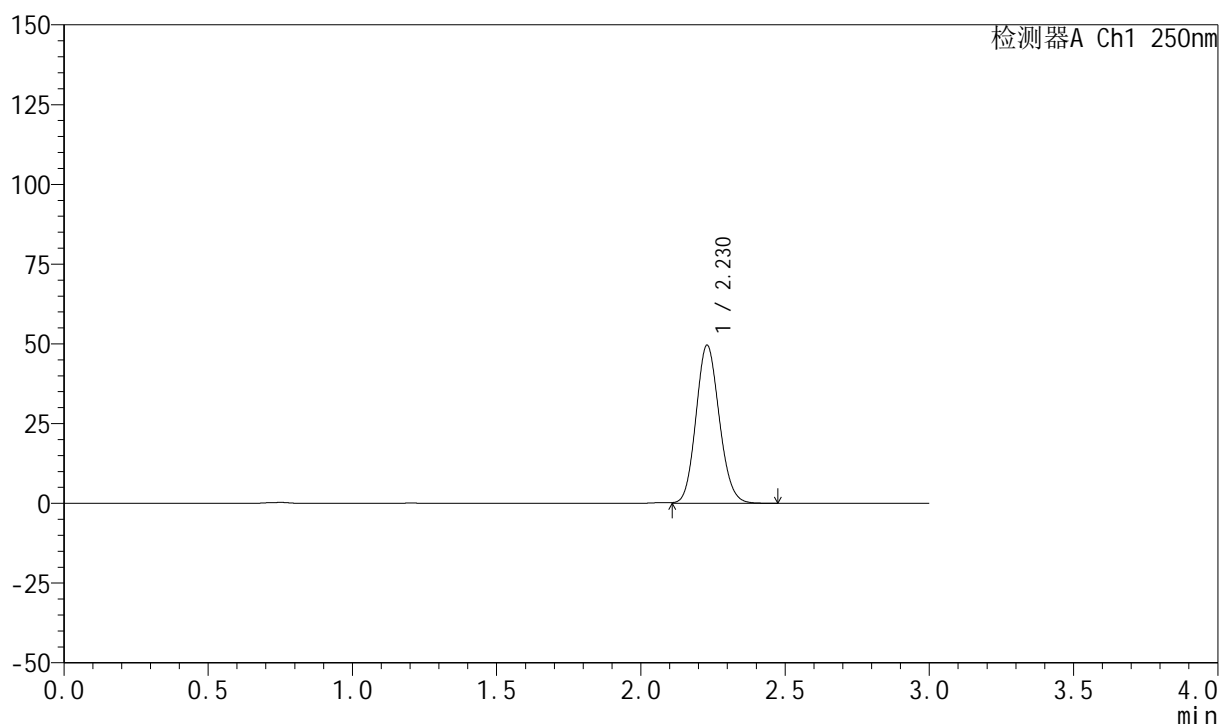
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6049-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:12 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	2.230	279188	100.000	49591	3618	1.118	--
总计		279188	100.000	49591			

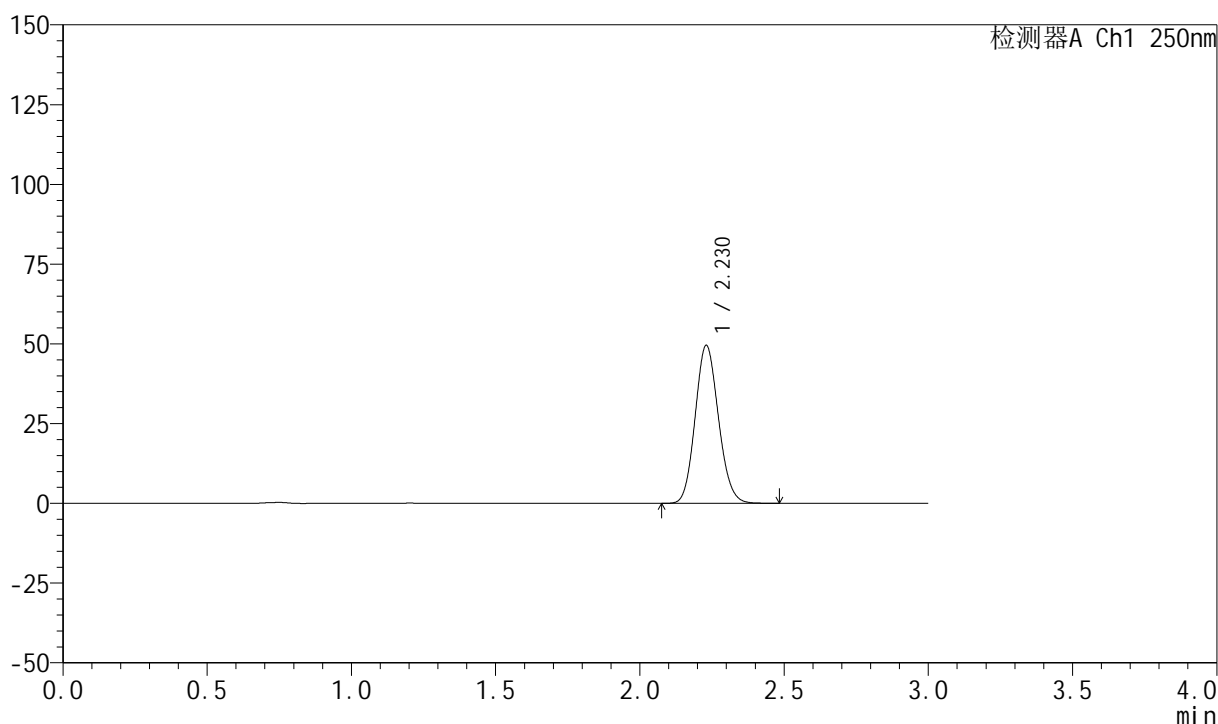
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6050-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:15 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	2.230	278614	100.000	49548	3622	1.118	--
总计		278614	100.000	49548			

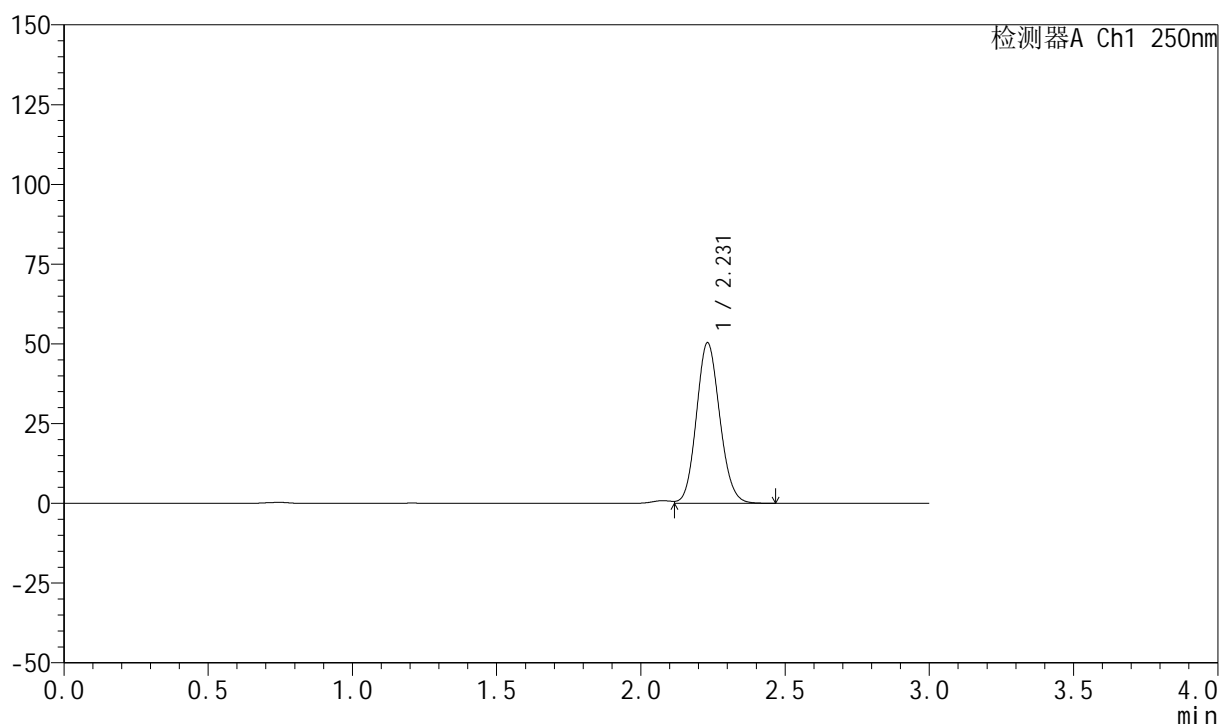
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6051-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:18 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	2.231	283812	100.000	50325	3619	1.111	--
总计		283812	100.000	50325			

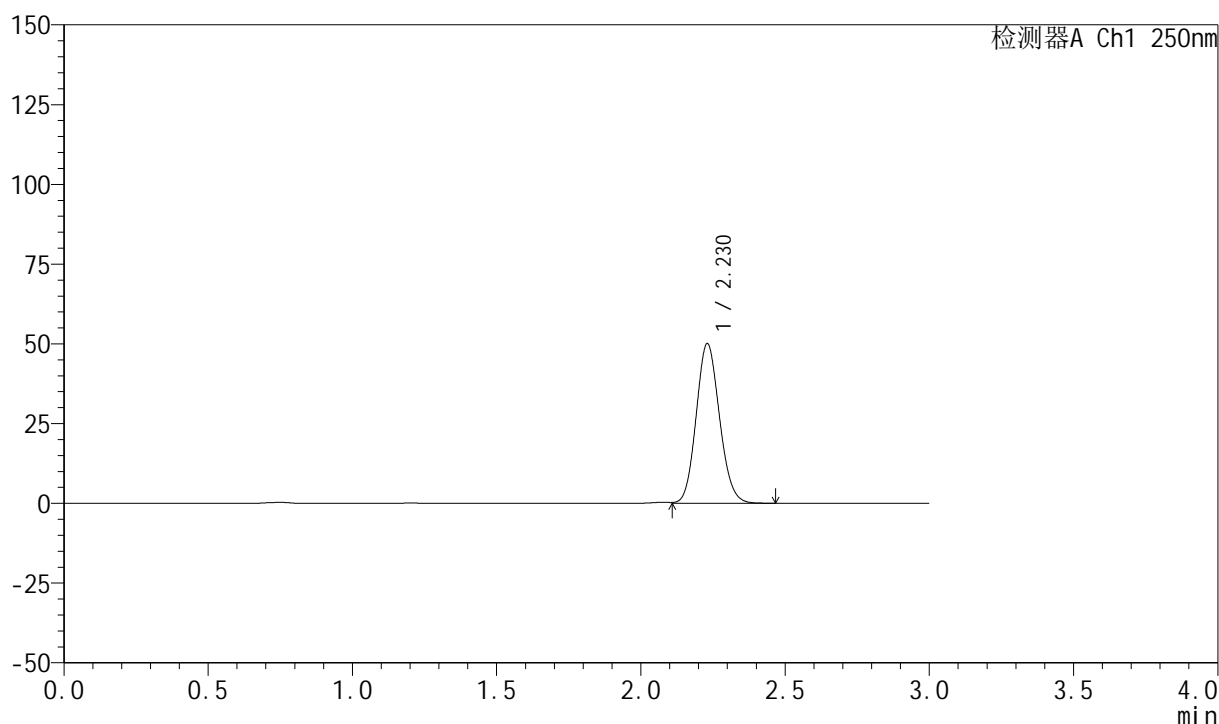
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6052-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:21 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	2.230	281791	100.000	50073	3621	1.115	--
总计		281791	100.000	50073			

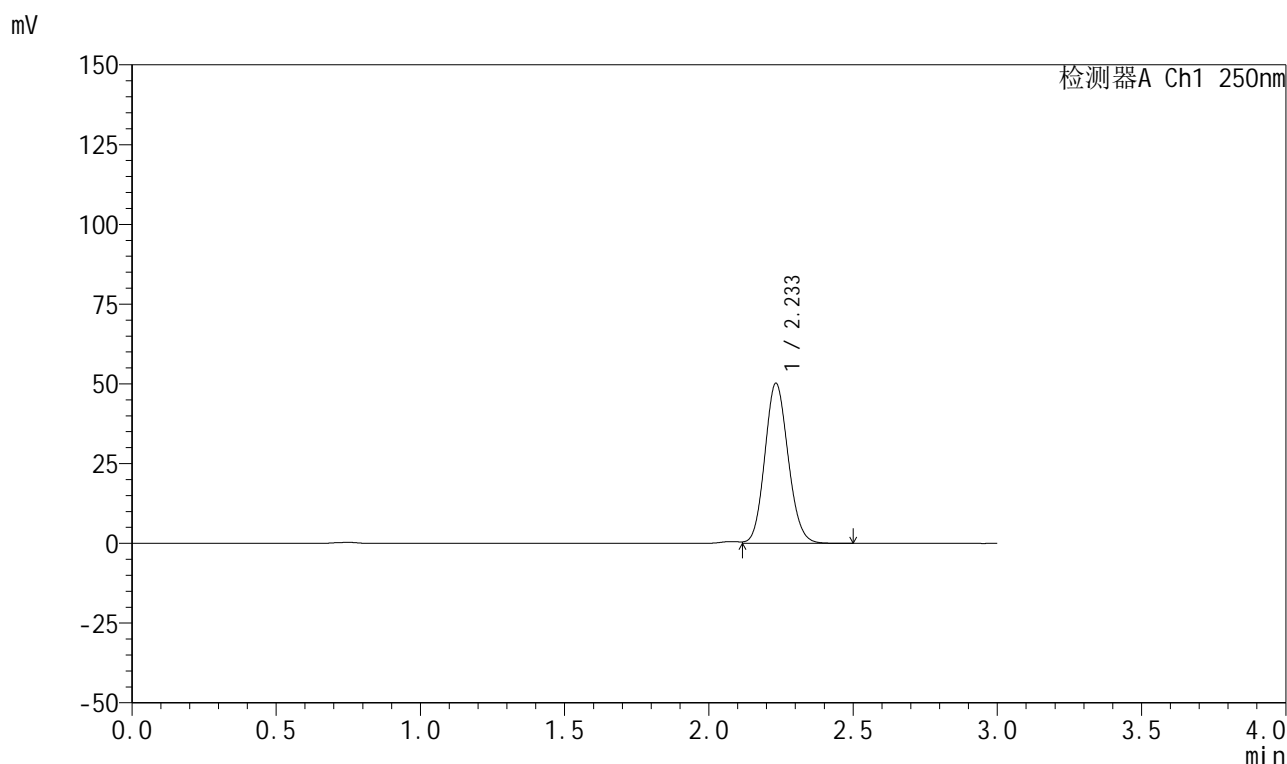


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6053-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 05:01:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:24 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	2.233	283080	100.000	50126	3621	1.113	--
总计		283080	100.000	50126			

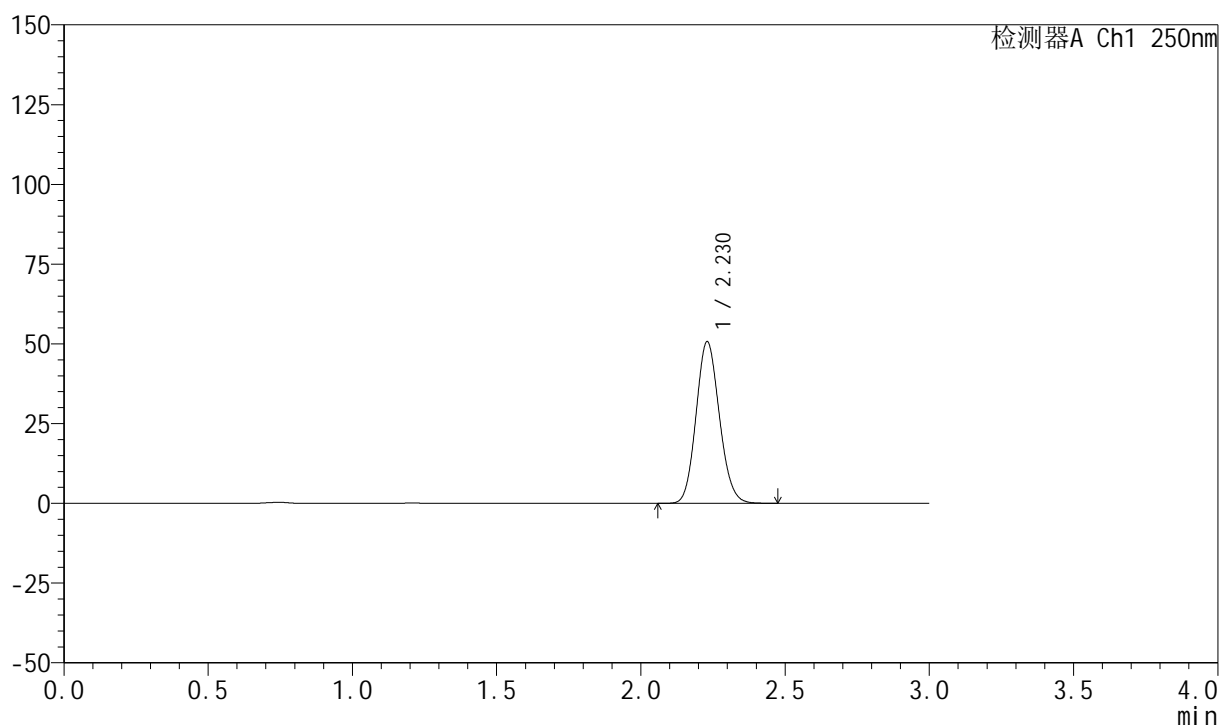
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6054-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 05:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:27 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	2.230	285195	100.000	50697	3619	1.117	--
总计		285195	100.000	50697			



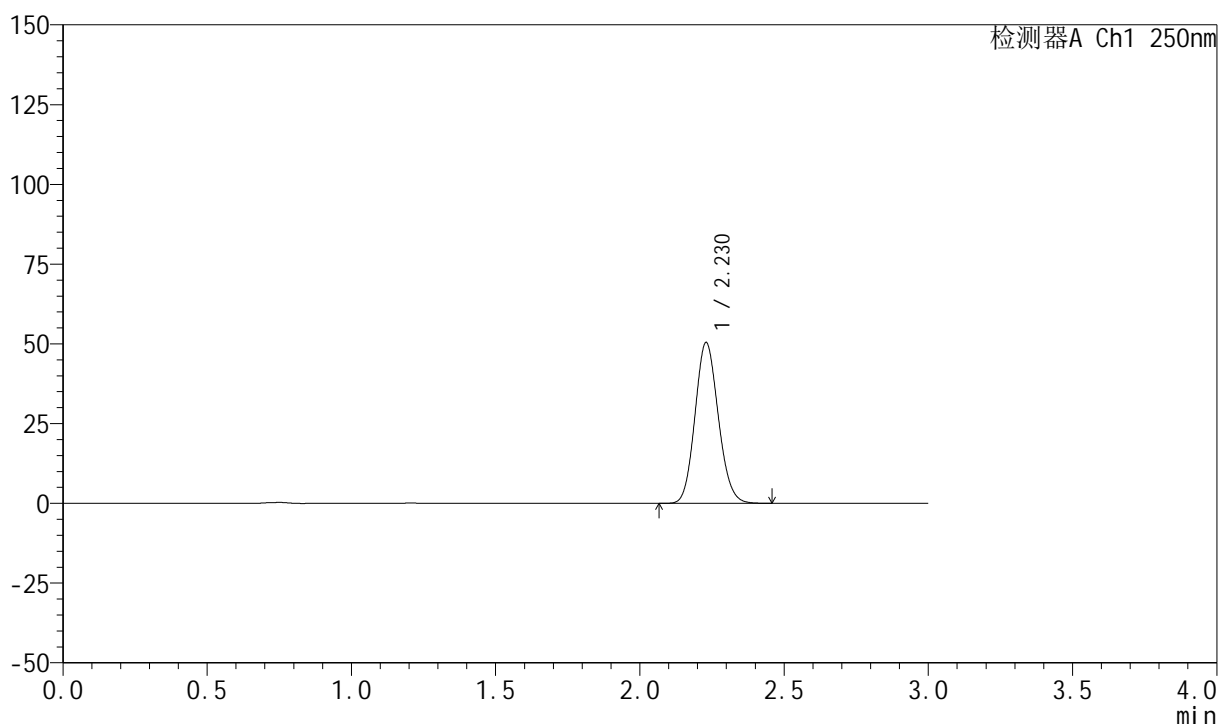
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6055-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 05:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:30 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	2.230	283532	100.000	50426	3617	1.118	--
总计		283532	100.000	50426			



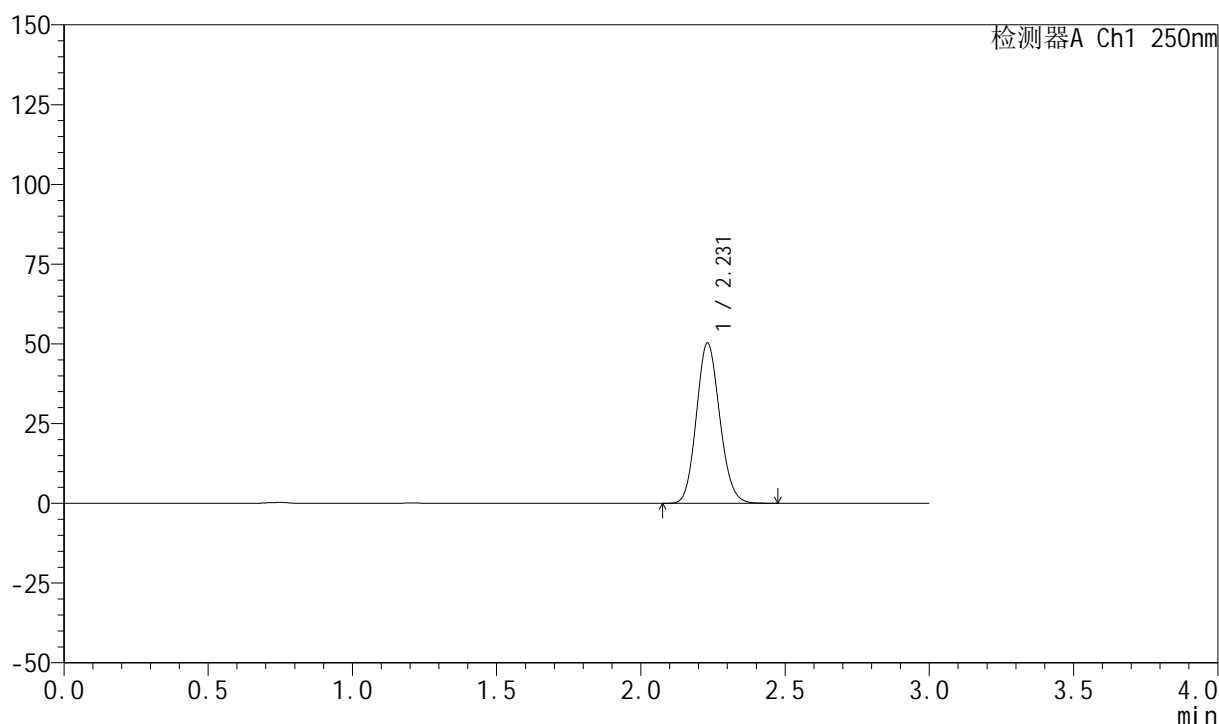
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6056-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 05:11:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:33 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	2.231	282961	100.000	50268	3617	1.118	--
总计		282961	100.000	50268			

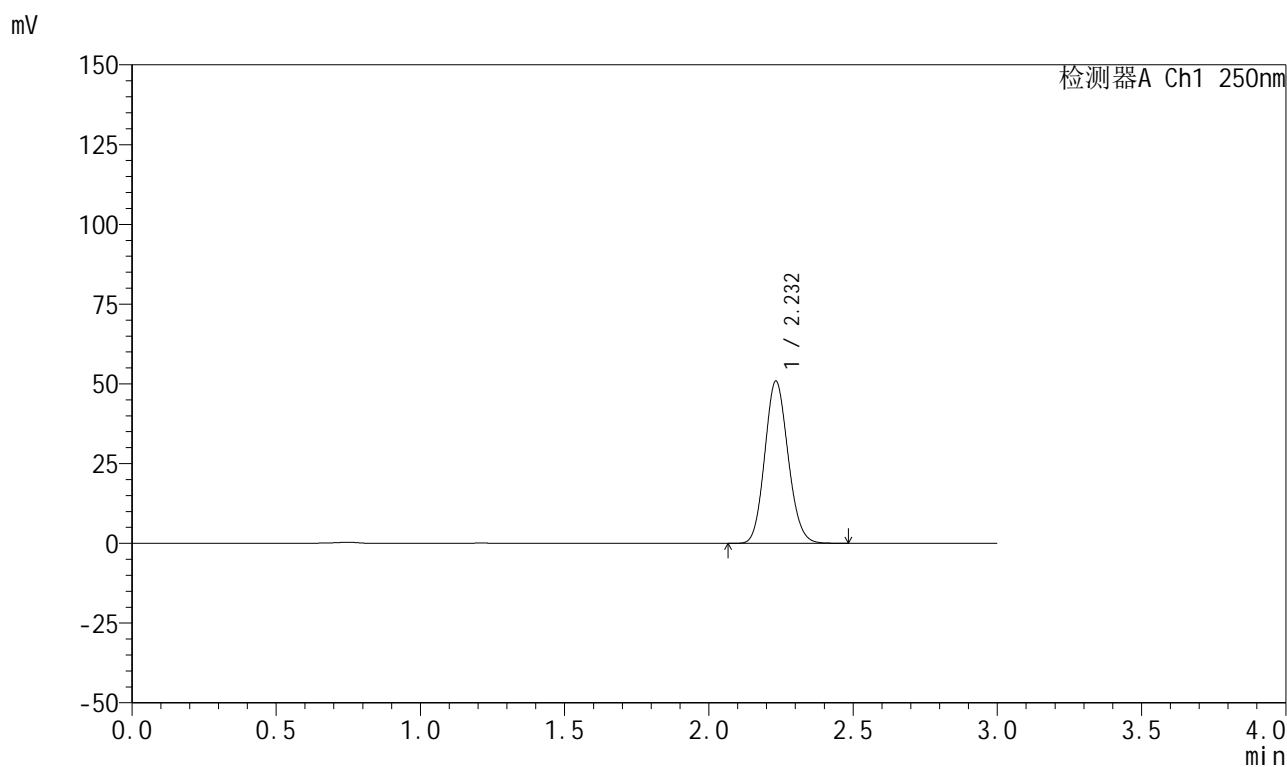


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6057-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 05:15:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:36 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	2.232	286546	100.000	50767	3617	1.119	--
总计		286546	100.000	50767			

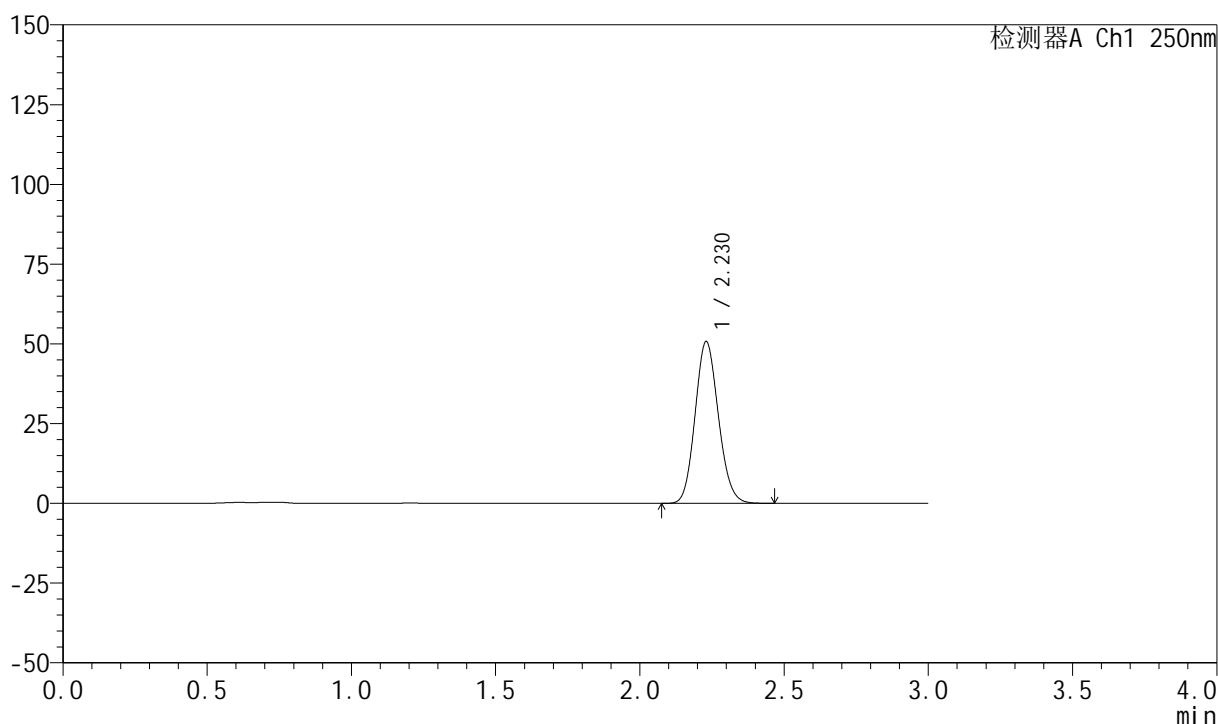
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6058-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 05:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:39 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	2.230	285164	100.000	50733	3623	1.118	--
总计		285164	100.000	50733			

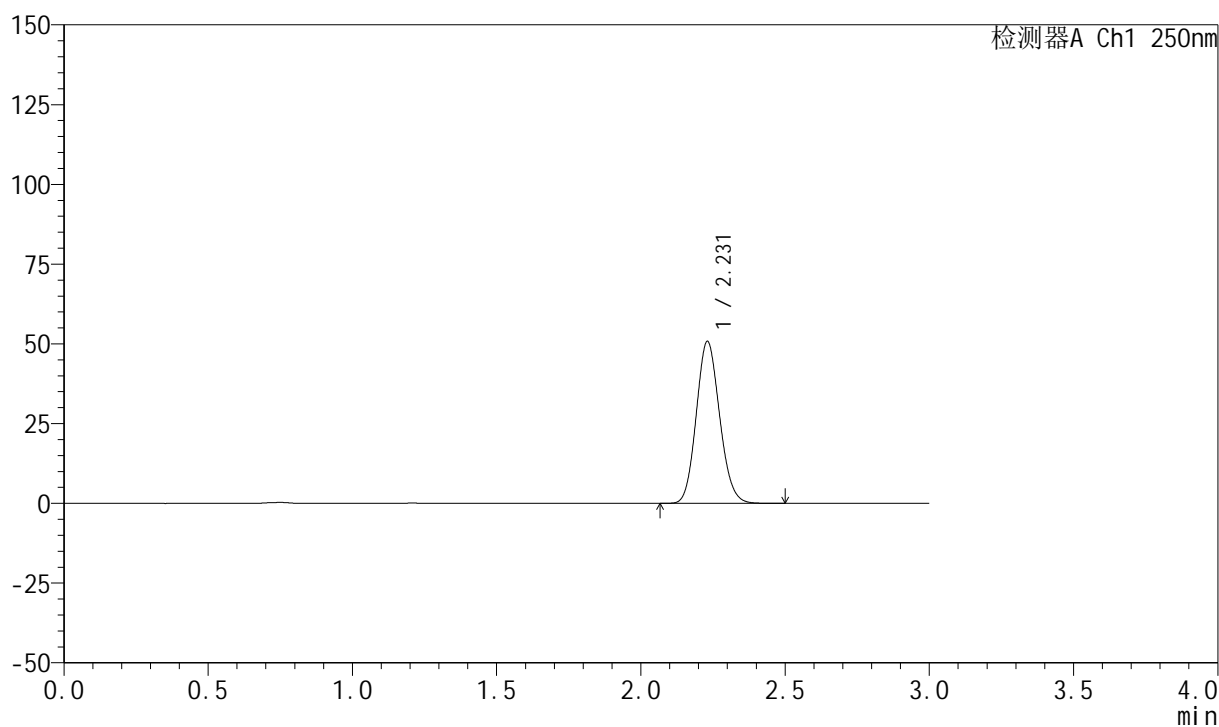
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6059-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 05:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:42 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	2.231	286309	100.000	50776	3607	1.120	--
总计		286309	100.000	50776			



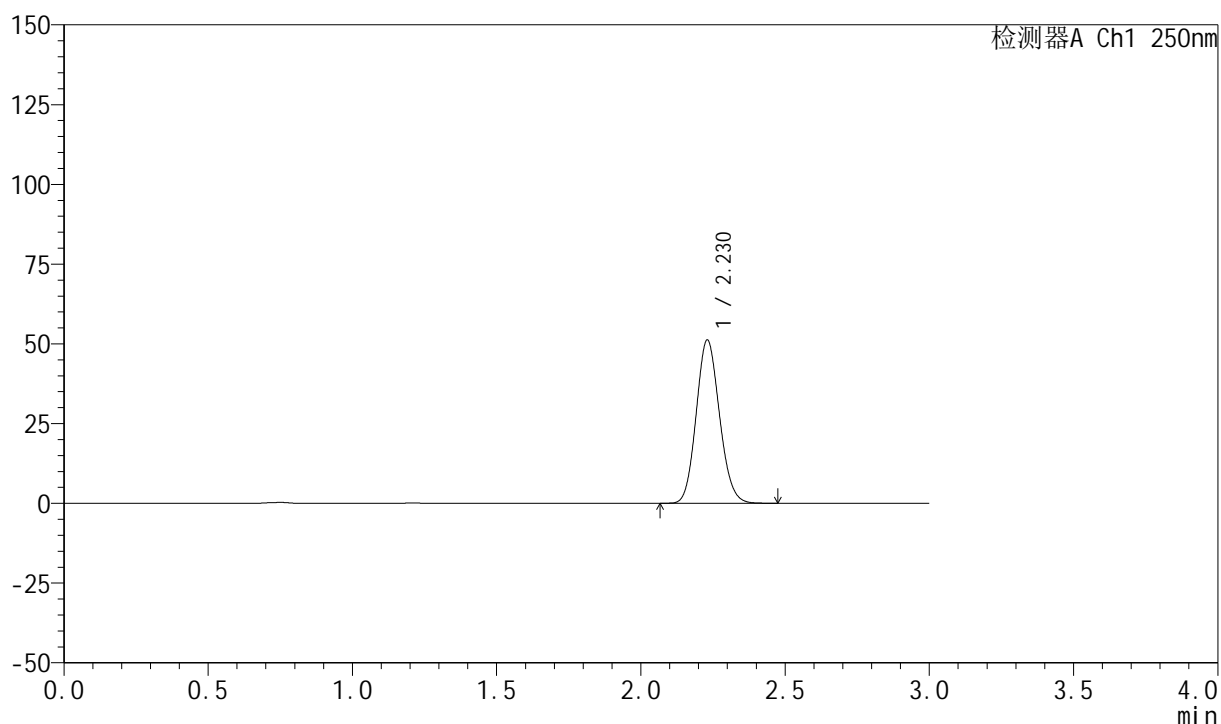
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6060-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 05:25:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:45 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	2.230	287774	100.000	51189	3625	1.118	--
总计		287774	100.000	51189			

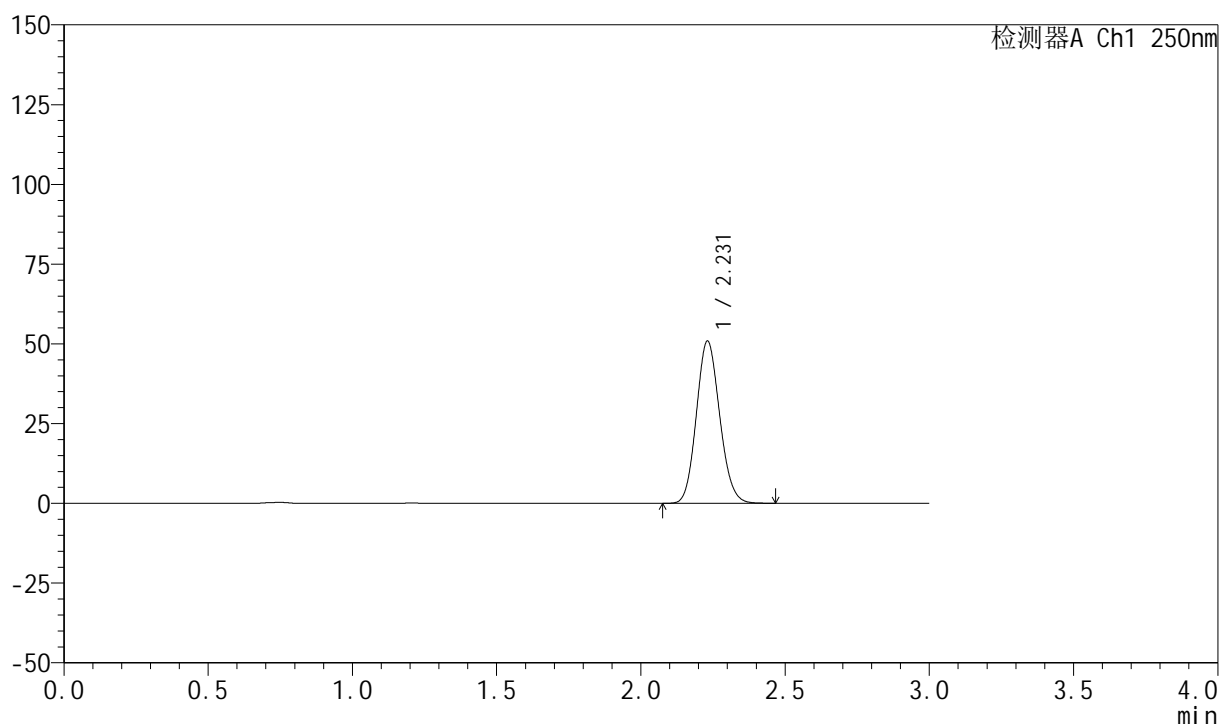
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6061-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 05:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

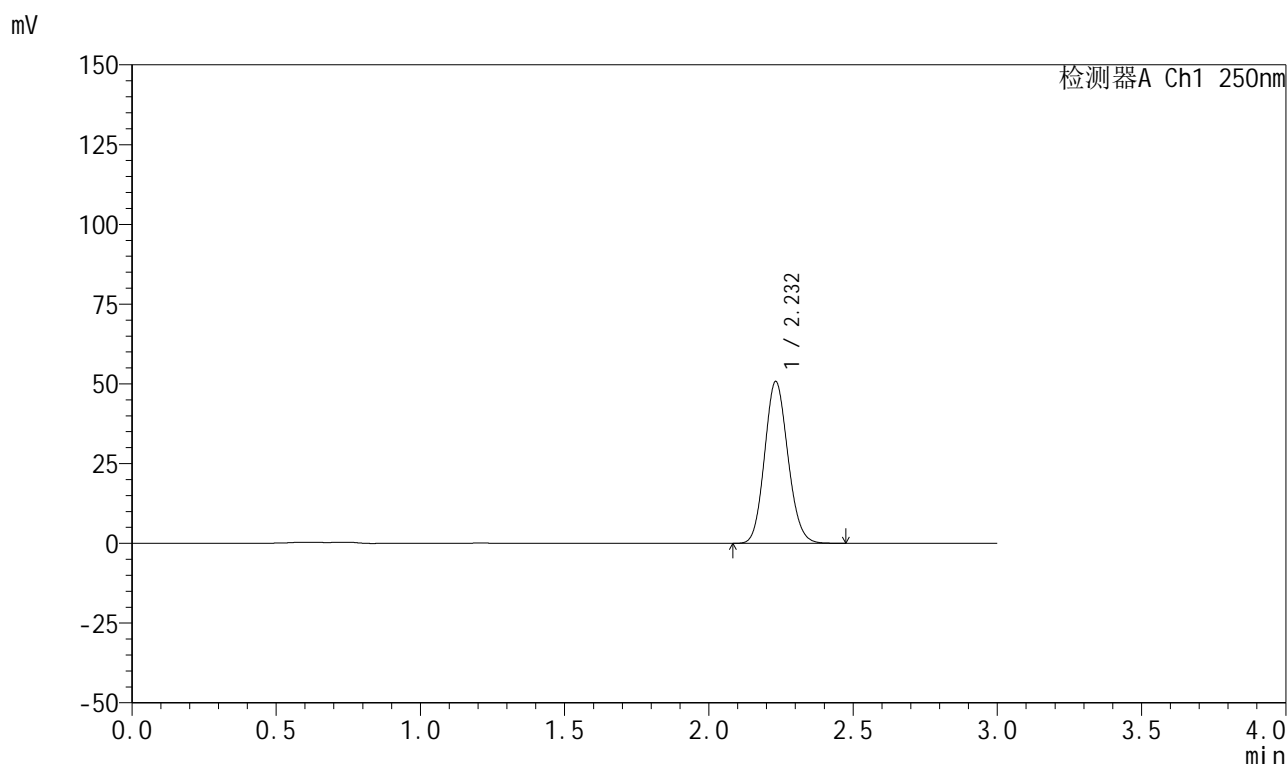
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	286438	100.000	50876	3616	1.119	--
总计		286438	100.000	50876			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6062-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 05:32:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:50 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	2.232	285580	100.000	50717	3629	1.118	--
总计		285580	100.000	50717			

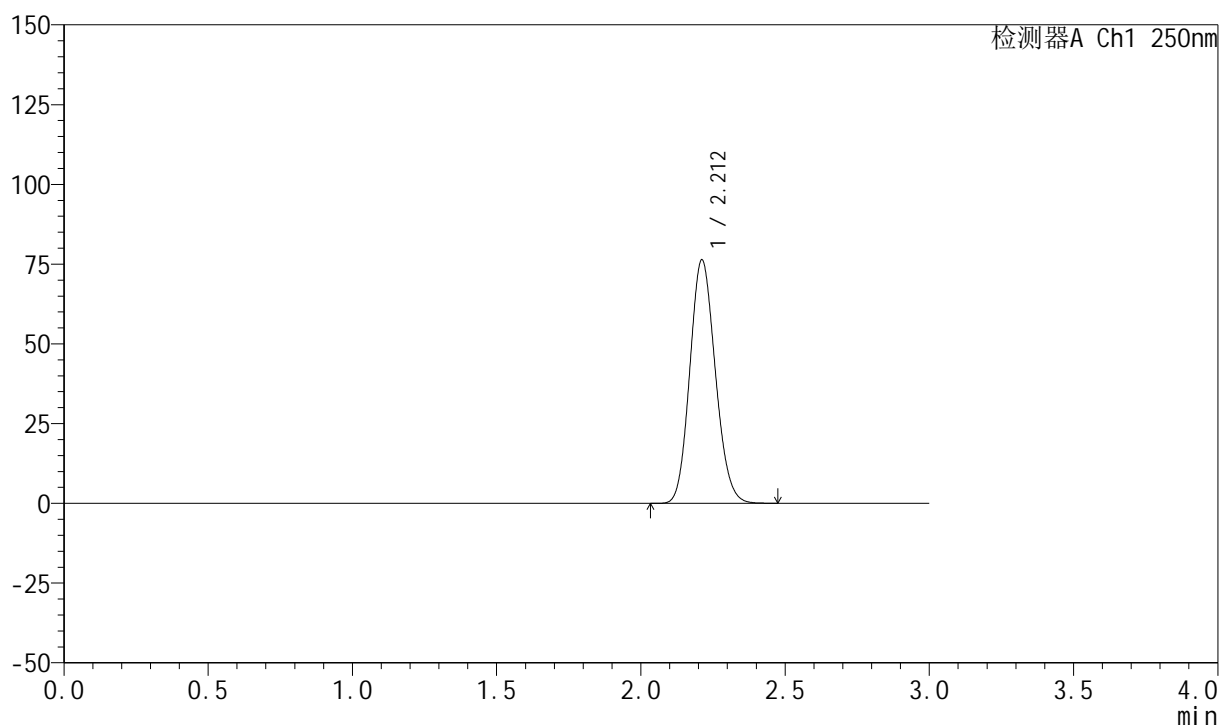
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6063-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 05:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:53 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	2.212	469528	100.000	76271	2967	1.128	--
总计		469528	100.000	76271			



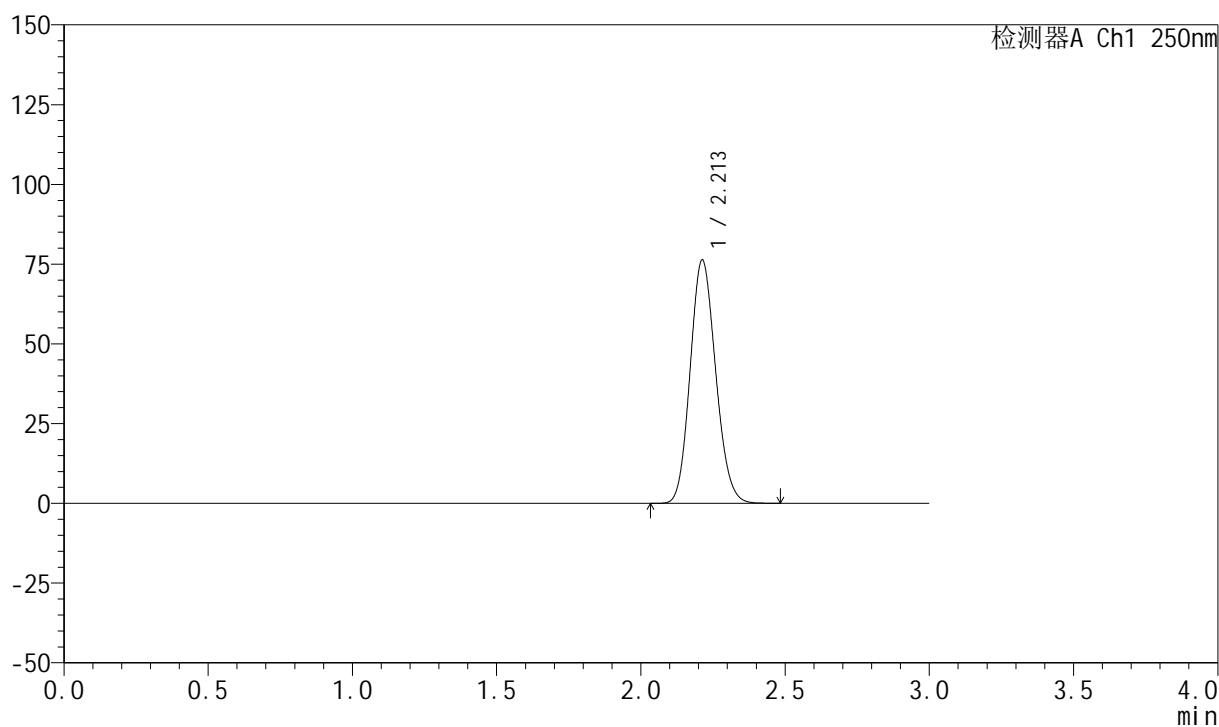
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6064-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 05:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:56 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	2.213	469690	100.000	76308	2966	1.128	--
总计		469690	100.000	76308			