



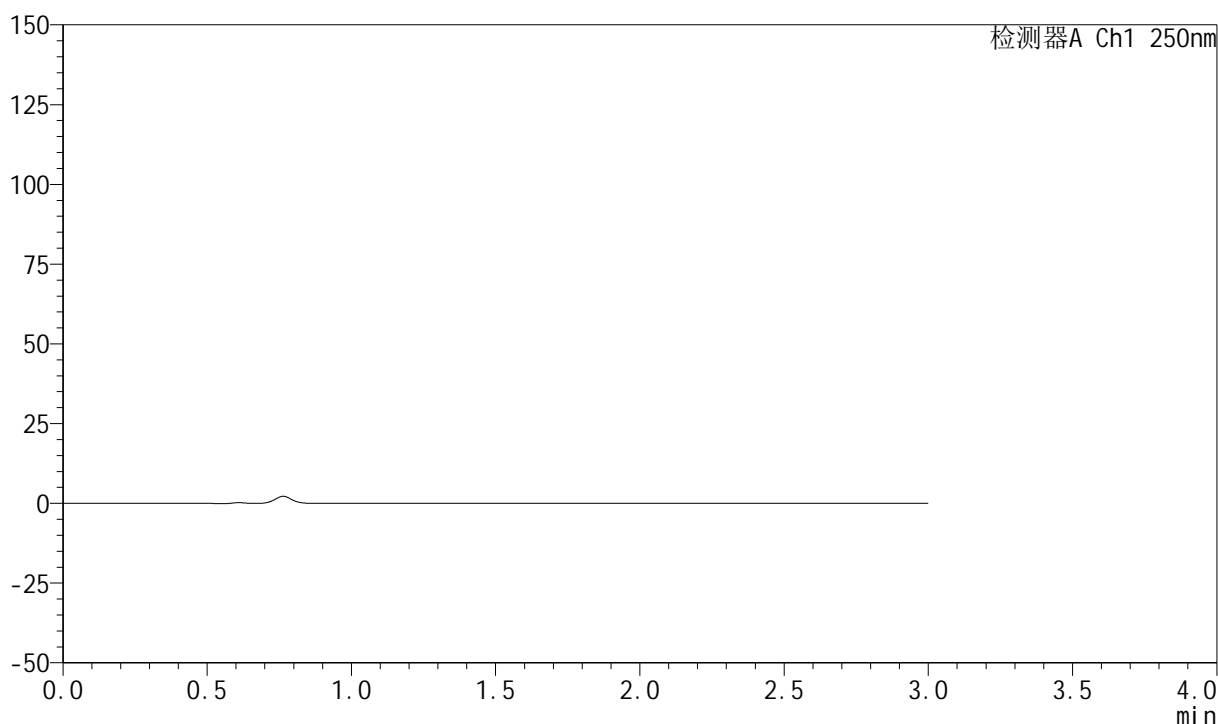
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8607-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 11:04:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

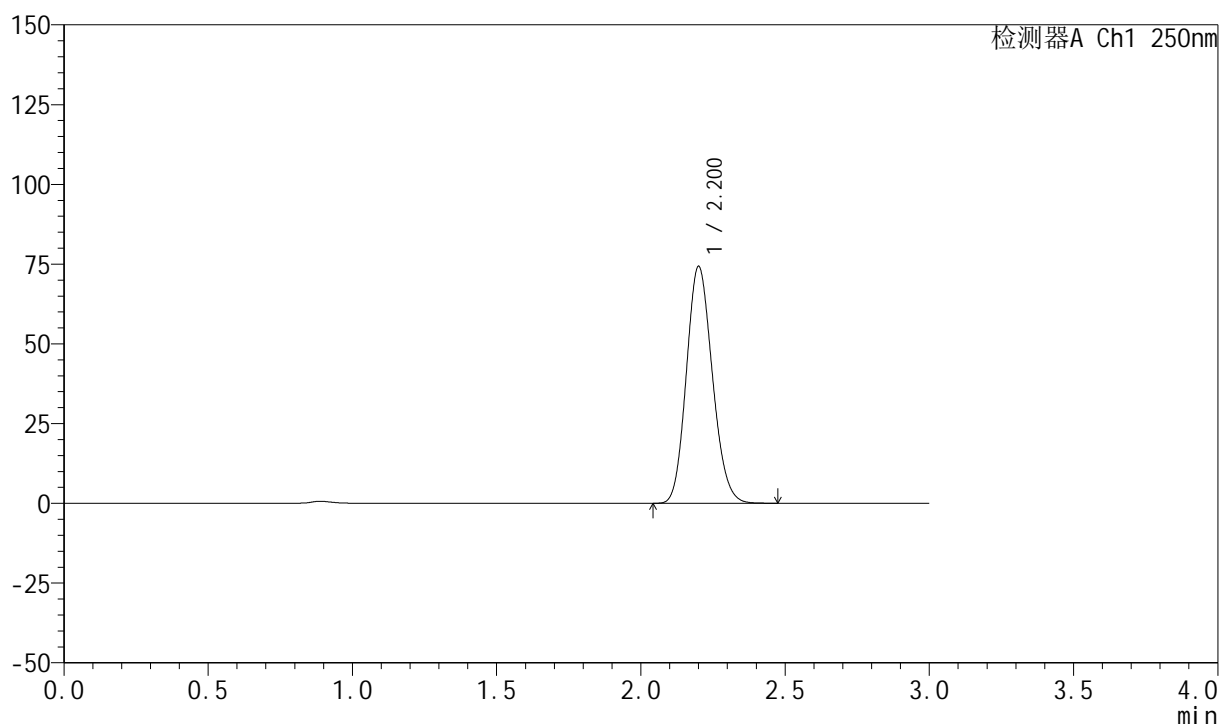
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8608-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 11:07:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	466446	100.000	74035	2820	1.142	--
总计		466446	100.000	74035			

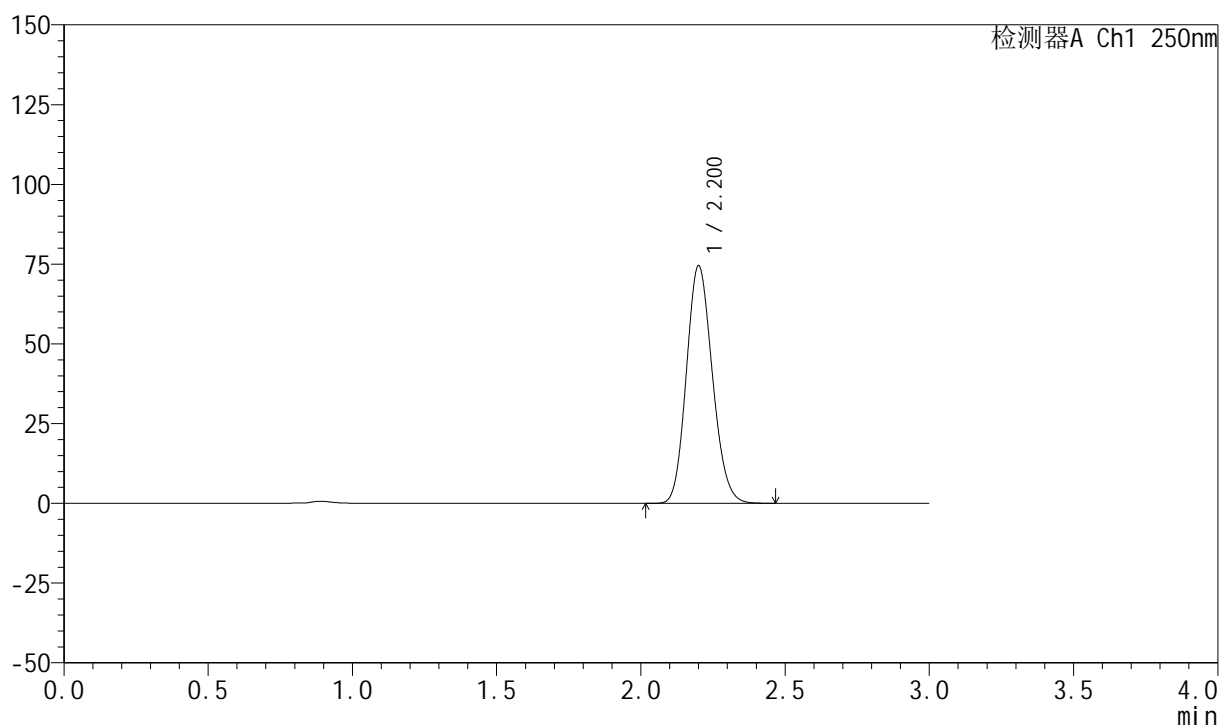
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8609-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 11:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	467434	100.000	74240	2819	1.141	--
总计		467434	100.000	74240			

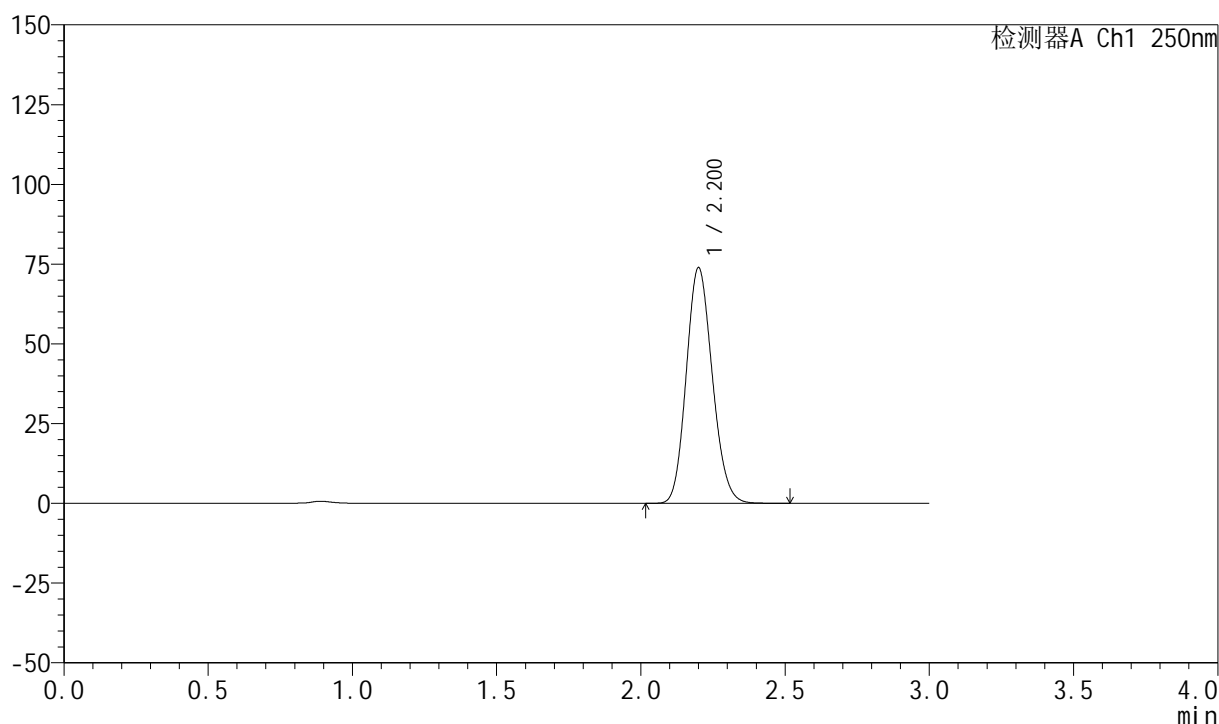
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8610-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 11:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	464752	100.000	73690	2813	1.140	--
总计		464752	100.000	73690			

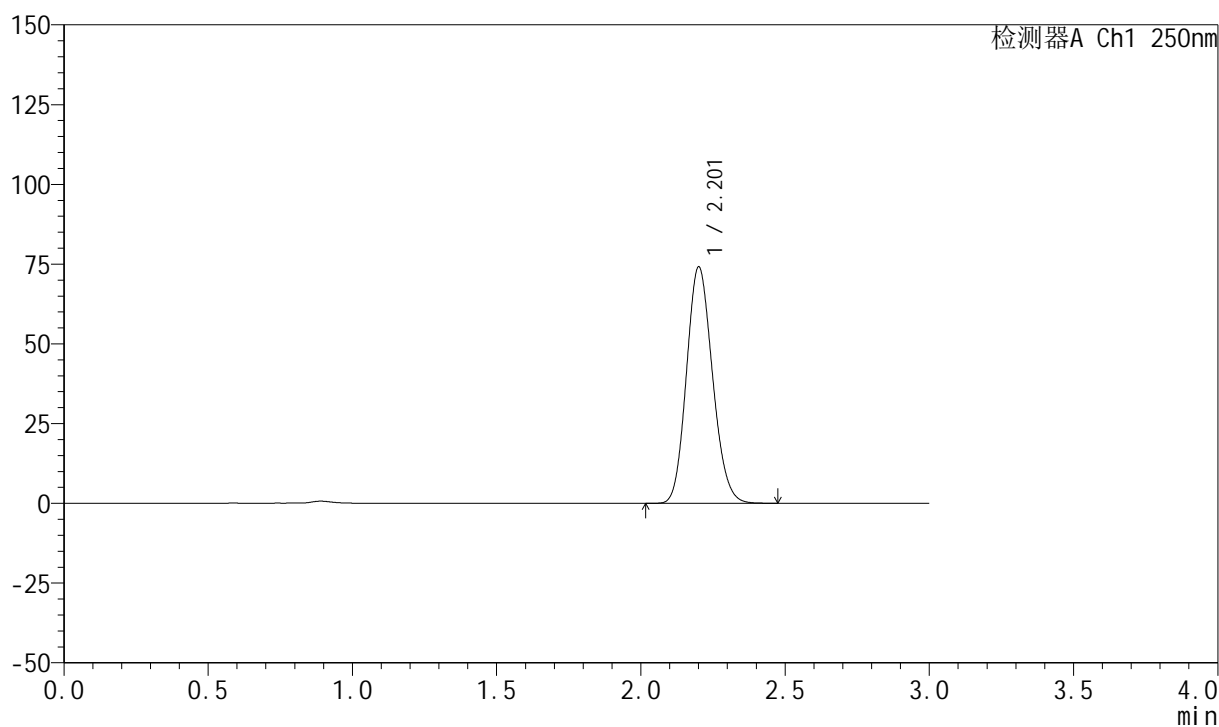
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8611-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 11:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	466051	100.000	73818	2816	1.141	--
总计		466051	100.000	73818			

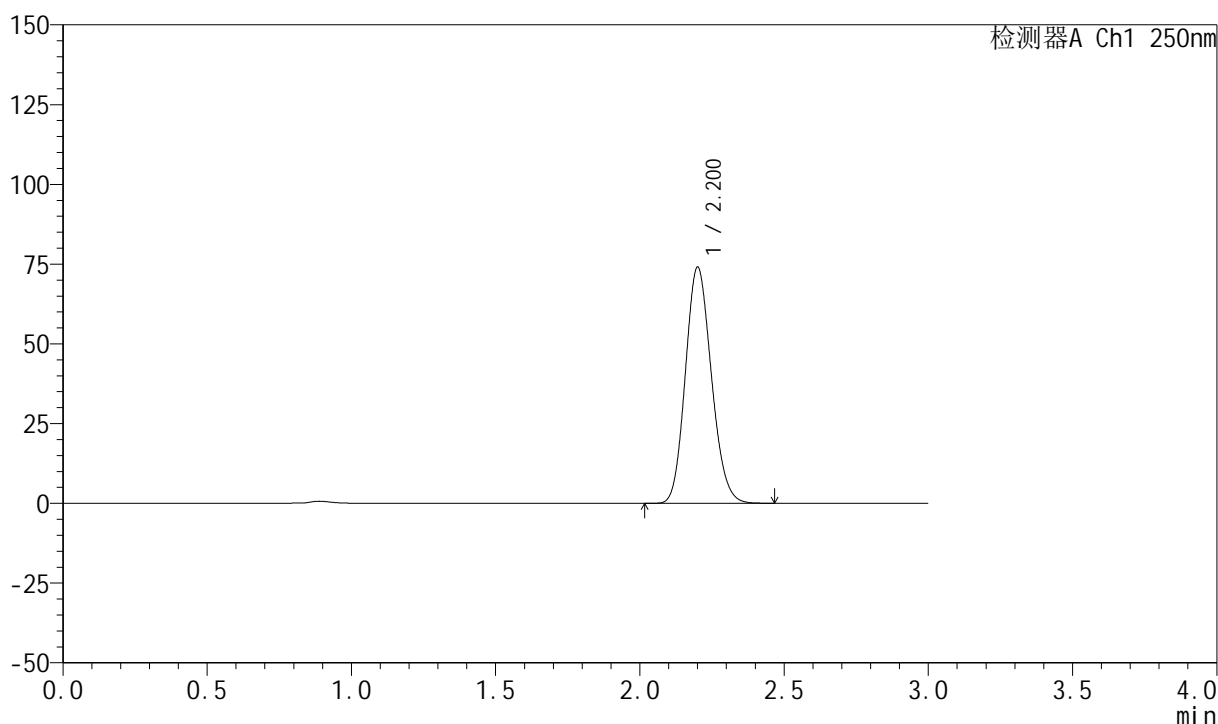
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8612-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 11:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	465138	100.000	73799	2819	1.143	--
总计		465138	100.000	73799			

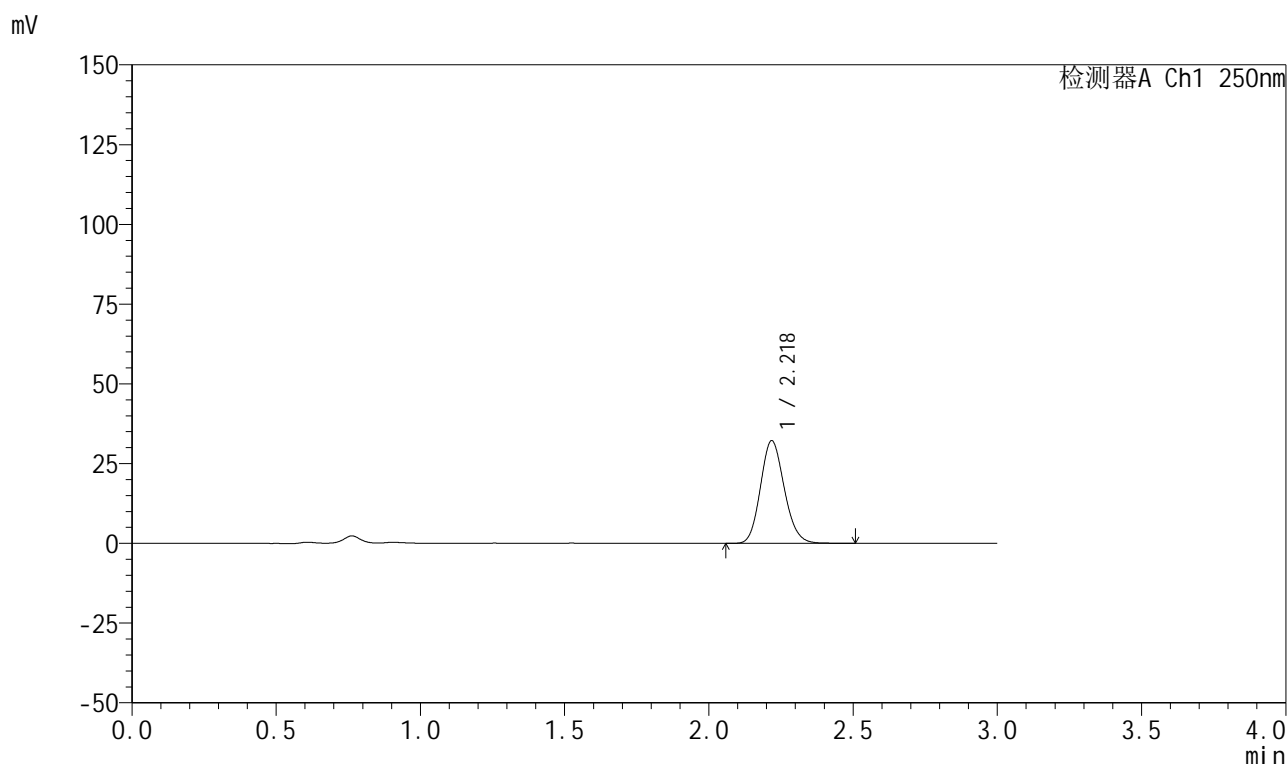


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8613-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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: 2026/05/08 11:24:38 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	185328	100.000	32042	3449	1.143	--
总计		185328	100.000	32042			



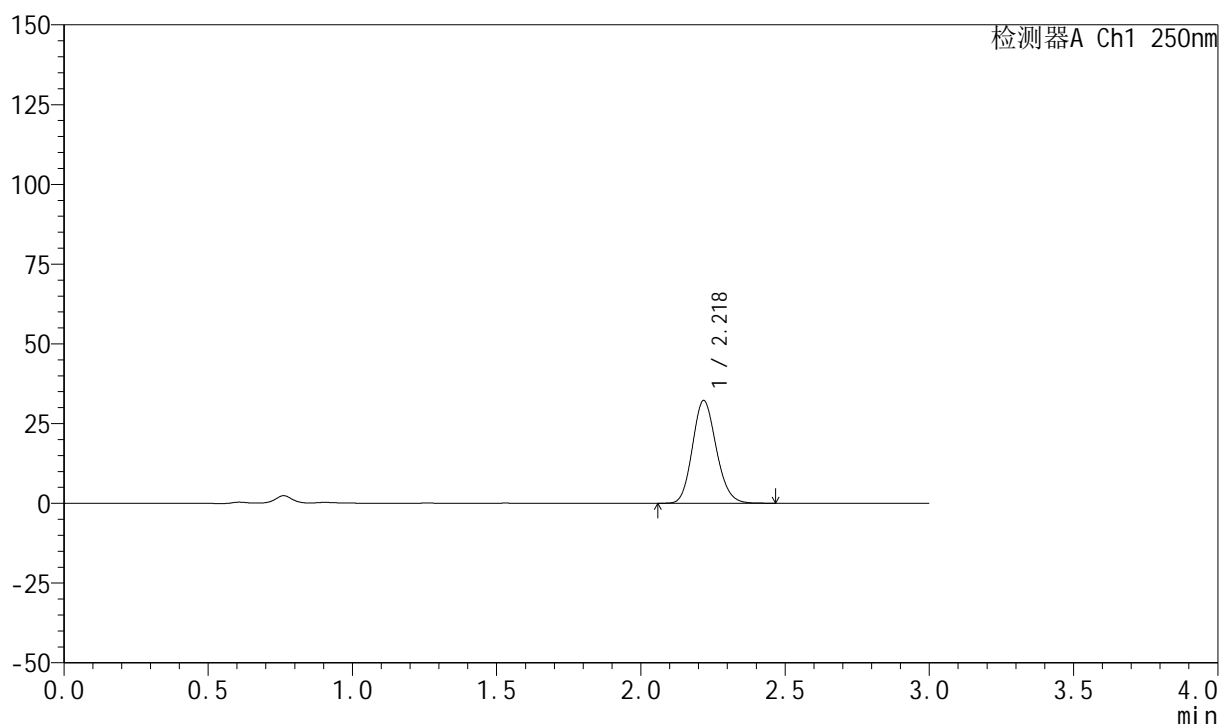
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8614-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 11:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	185138	100.000	32032	3445	1.143	--
总计		185138	100.000	32032			



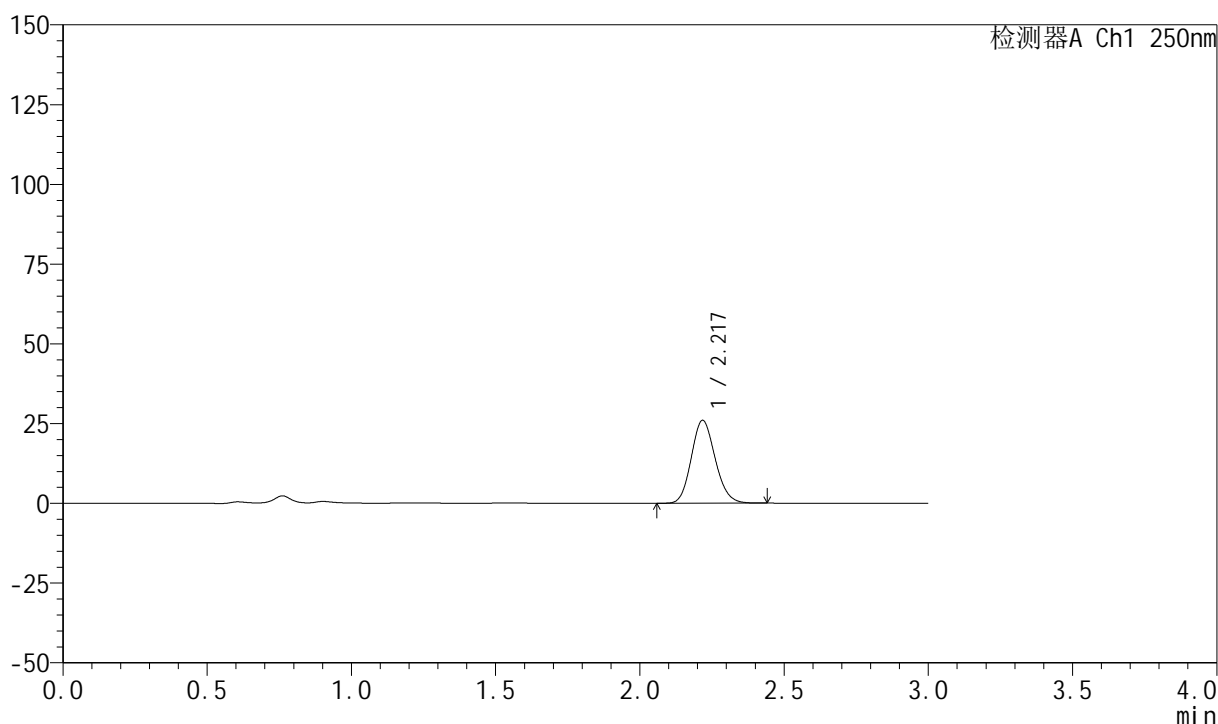
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8615-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 11:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	149562	100.000	25825	3421	1.137	--
总计		149562	100.000	25825			



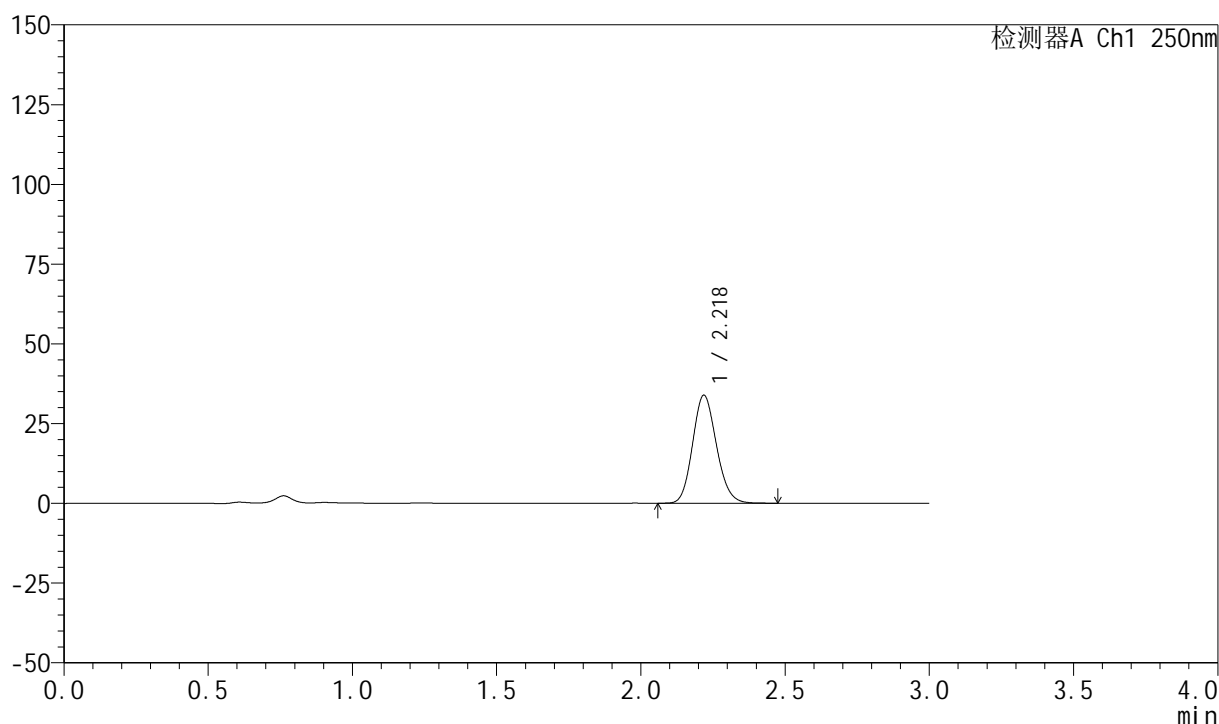
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8616-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 11:34:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	194926	100.000	33746	3435	1.139	--
总计		194926	100.000	33746			



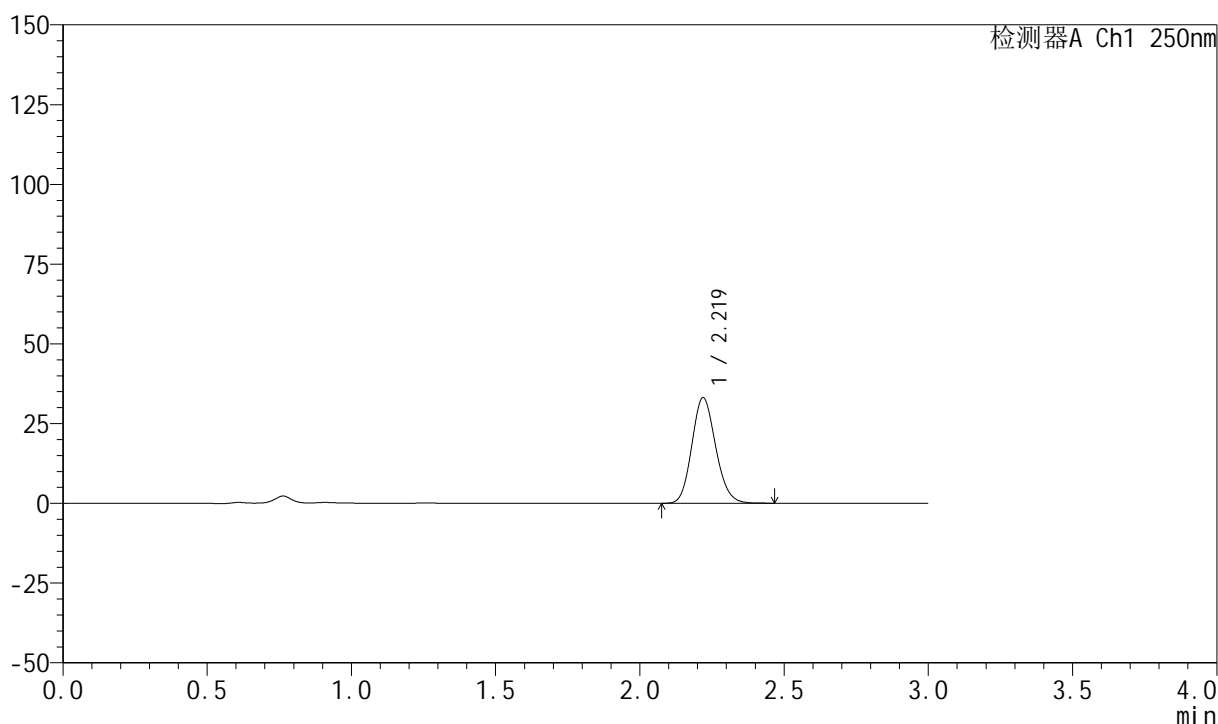
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8617-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 11:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

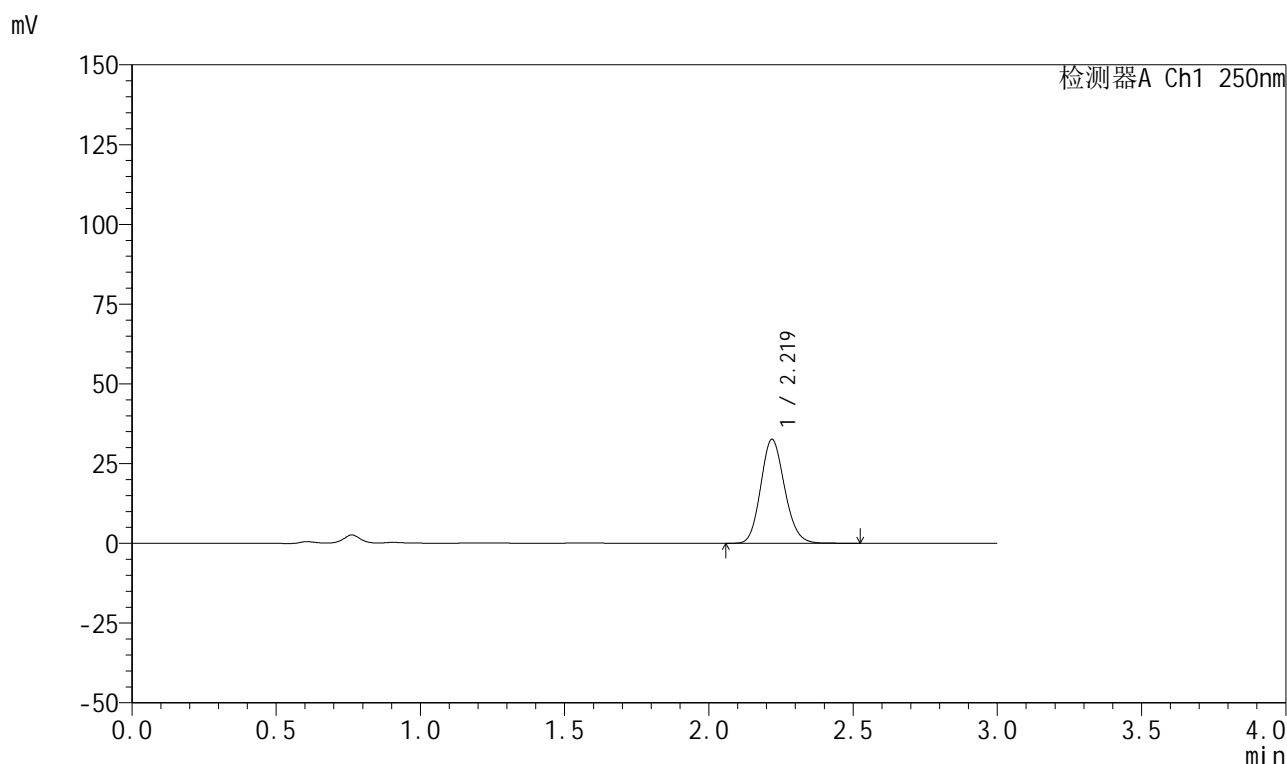
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	190199	100.000	33043	3450	1.138	--
总计		190199	100.000	33043			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8618-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 11:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	187769	100.000	32492	3441	1.140	--
总计		187769	100.000	32492			

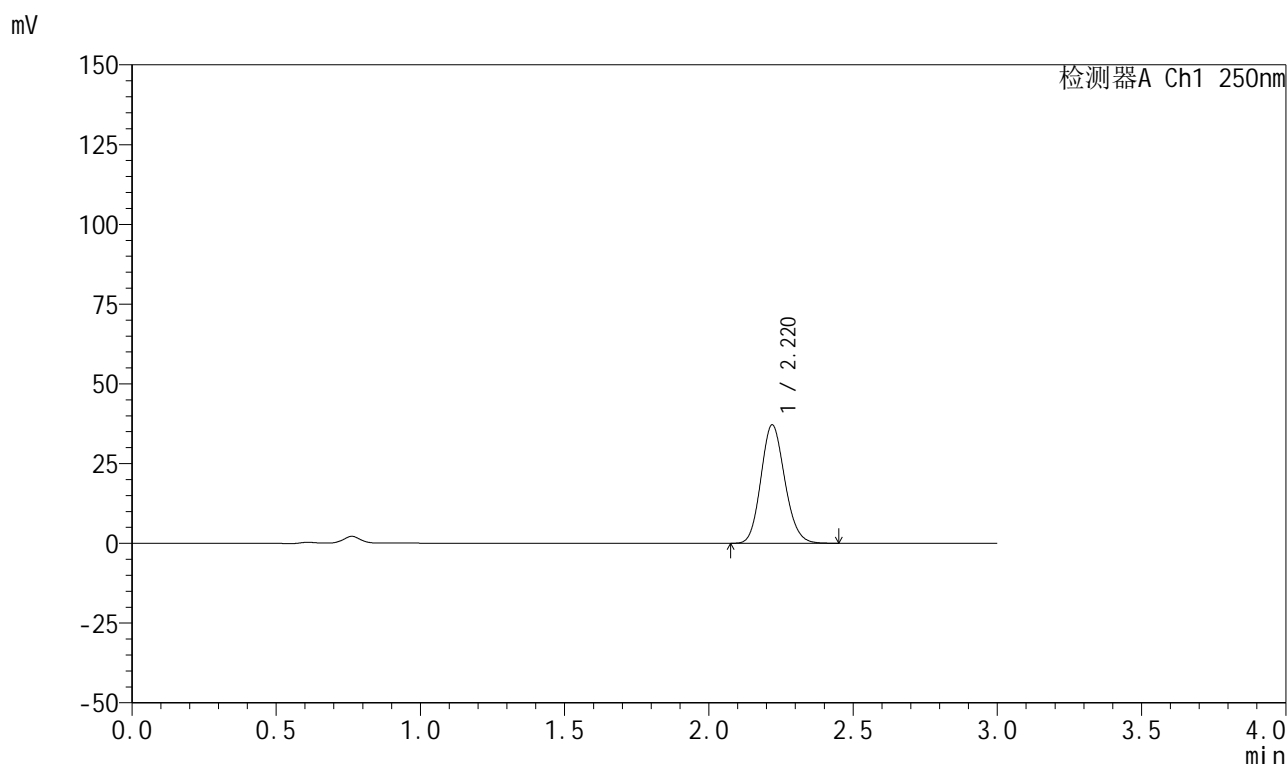


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8619-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 11:44:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	213690	100.000	37086	3439	1.138	--
总计		213690	100.000	37086			

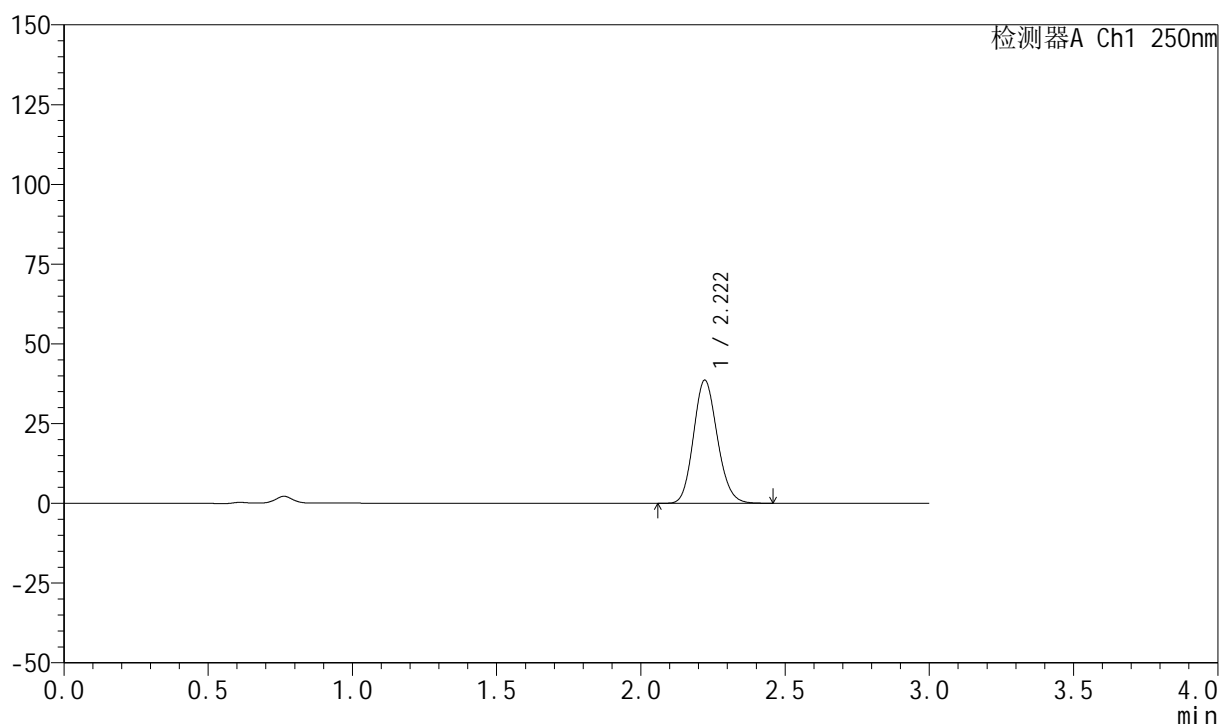
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8620-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 11:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	222250	100.000	38616	3442	1.137	--
总计		222250	100.000	38616			



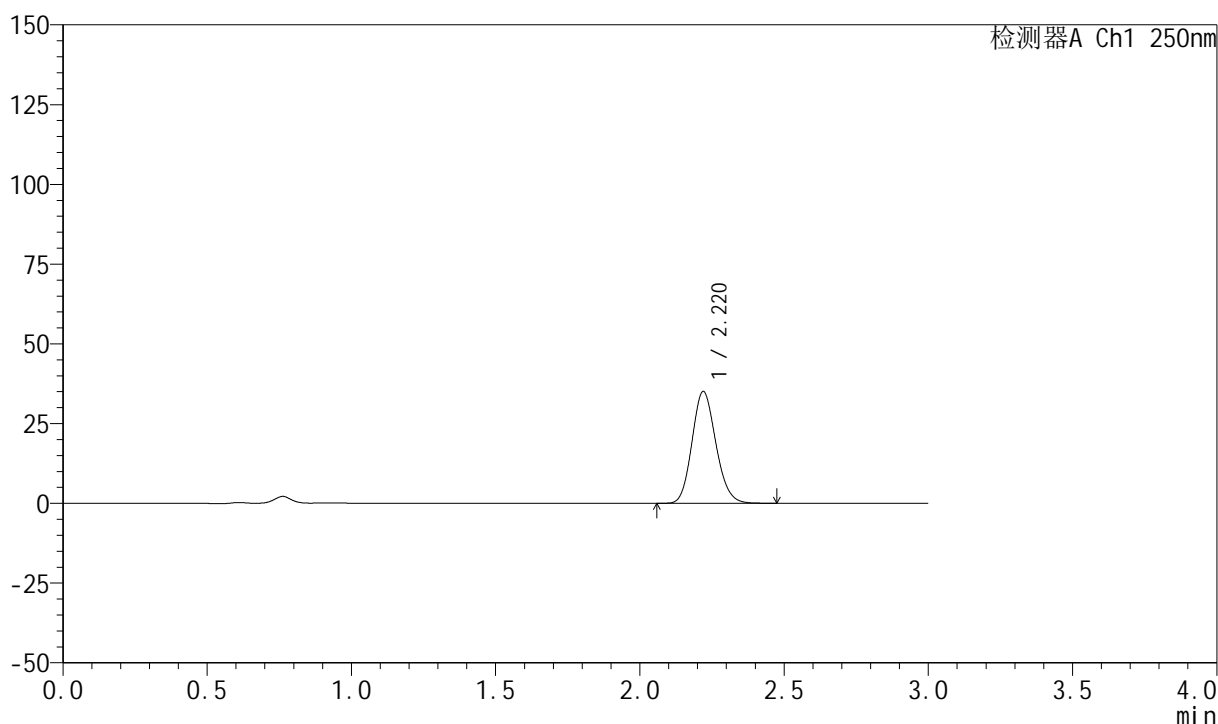
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8621-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 11:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	202161	100.000	35034	3433	1.140	--
总计		202161	100.000	35034			

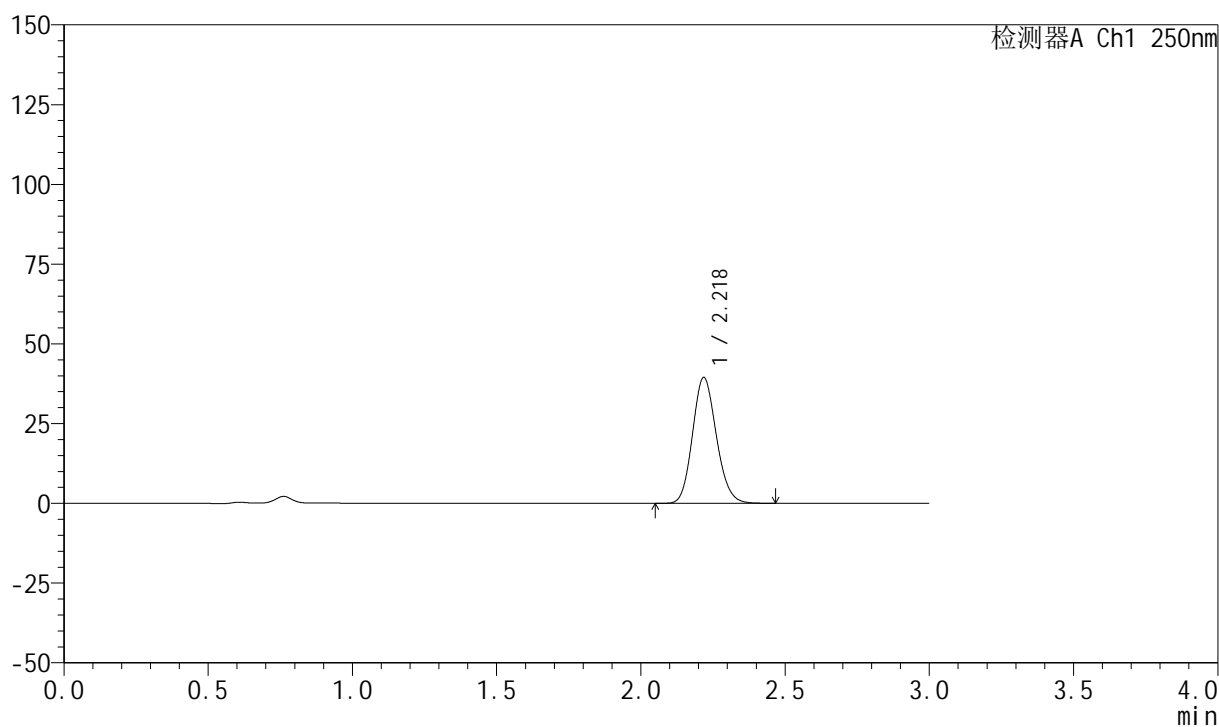
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8622-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 11:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	226989	100.000	39297	3441	1.139	--
总计		226989	100.000	39297			



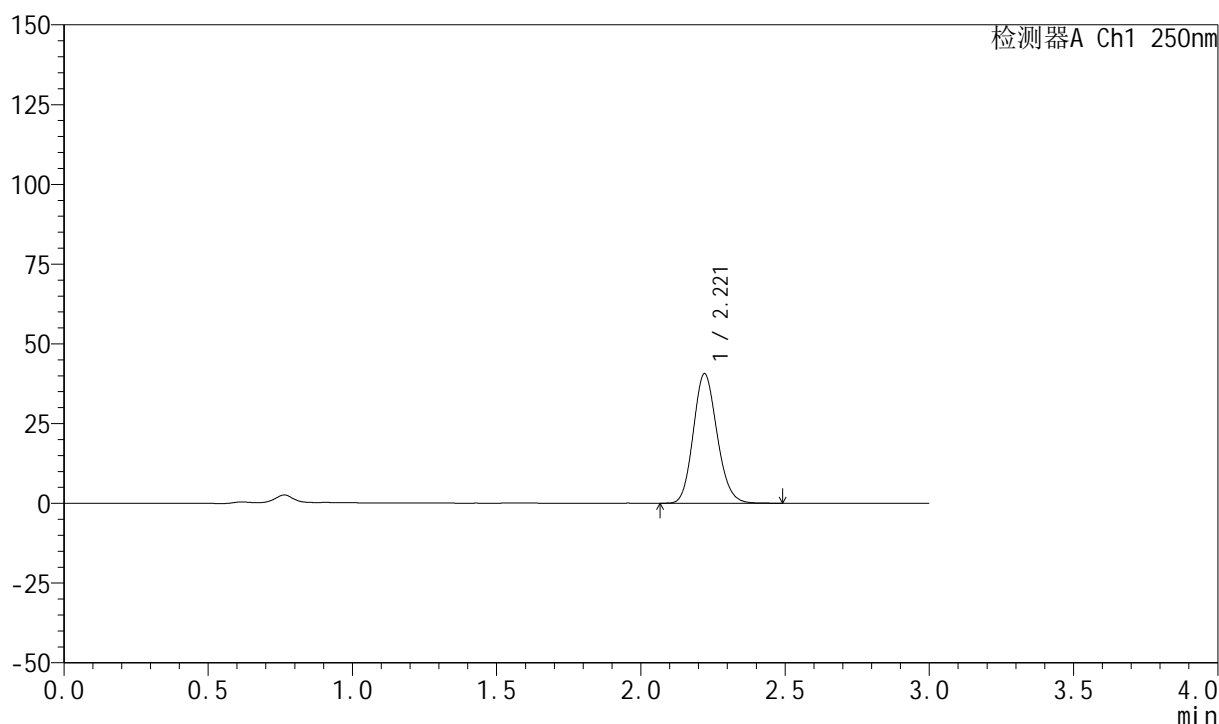
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8623-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 11:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	233176	100.000	40620	3467	1.140	--
总计		233176	100.000	40620			



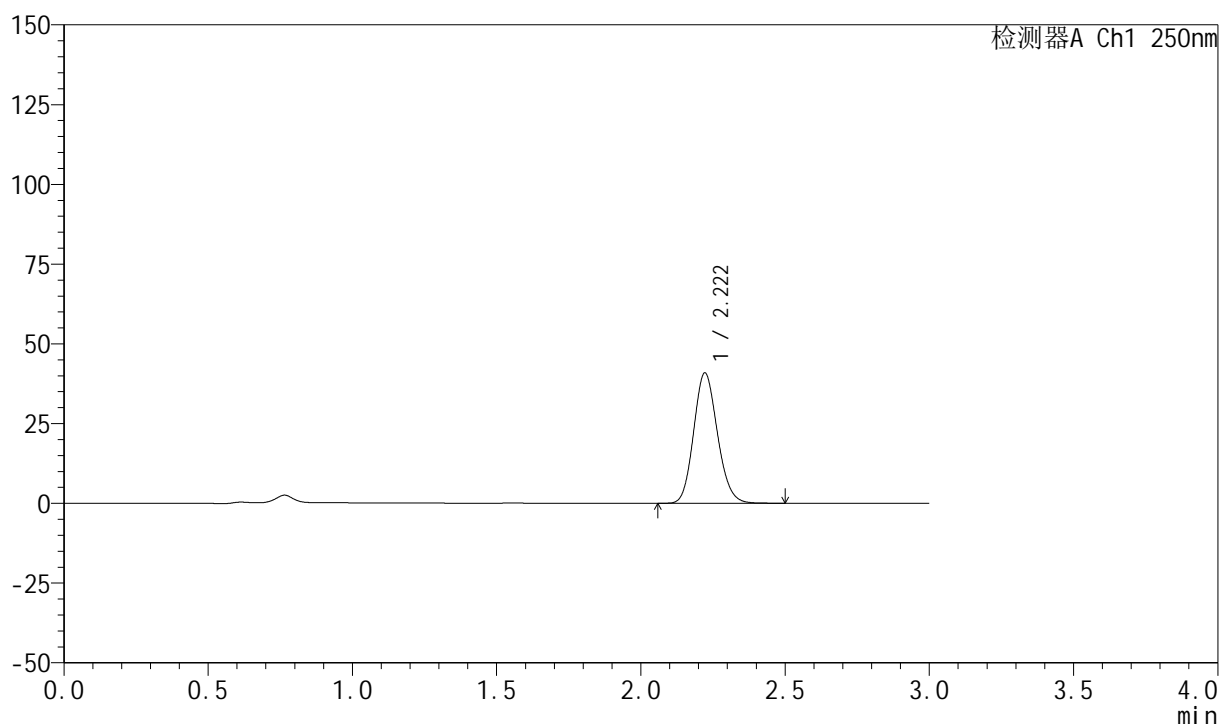
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8624-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 12:01:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	234607	100.000	40892	3474	1.139	--
总计		234607	100.000	40892			



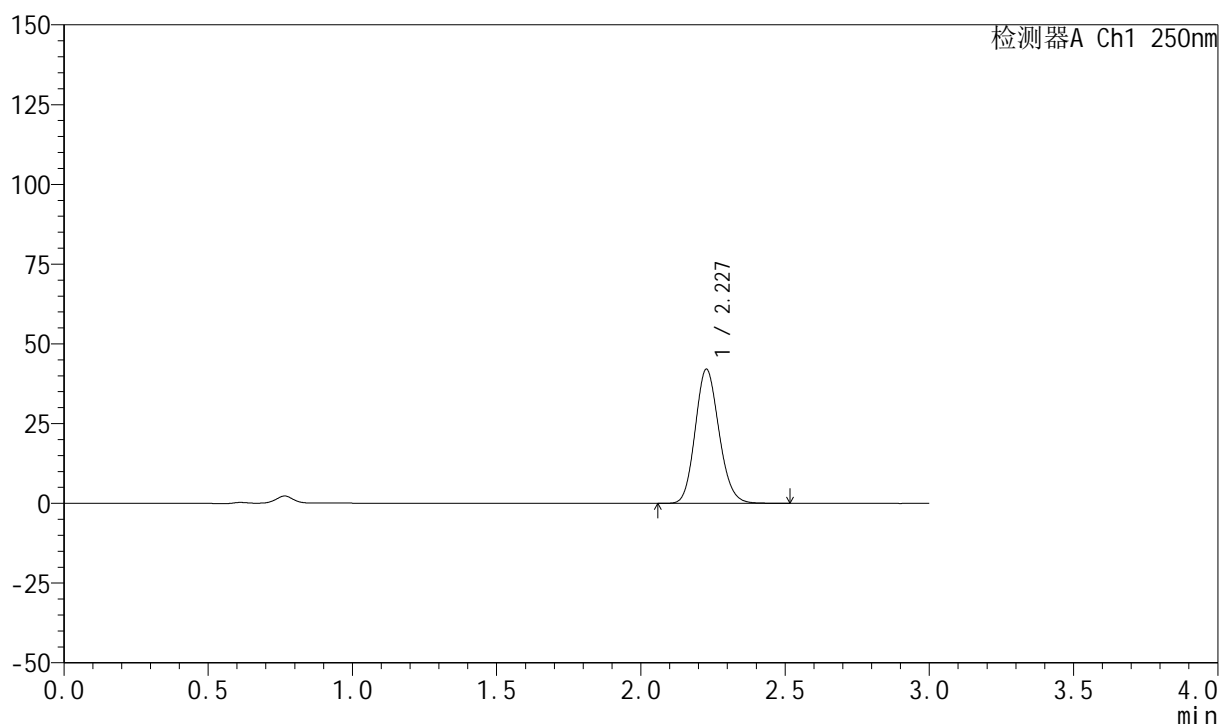
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8625-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 12:05:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	241882	100.000	41954	3477	1.140	--
总计		241882	100.000	41954			

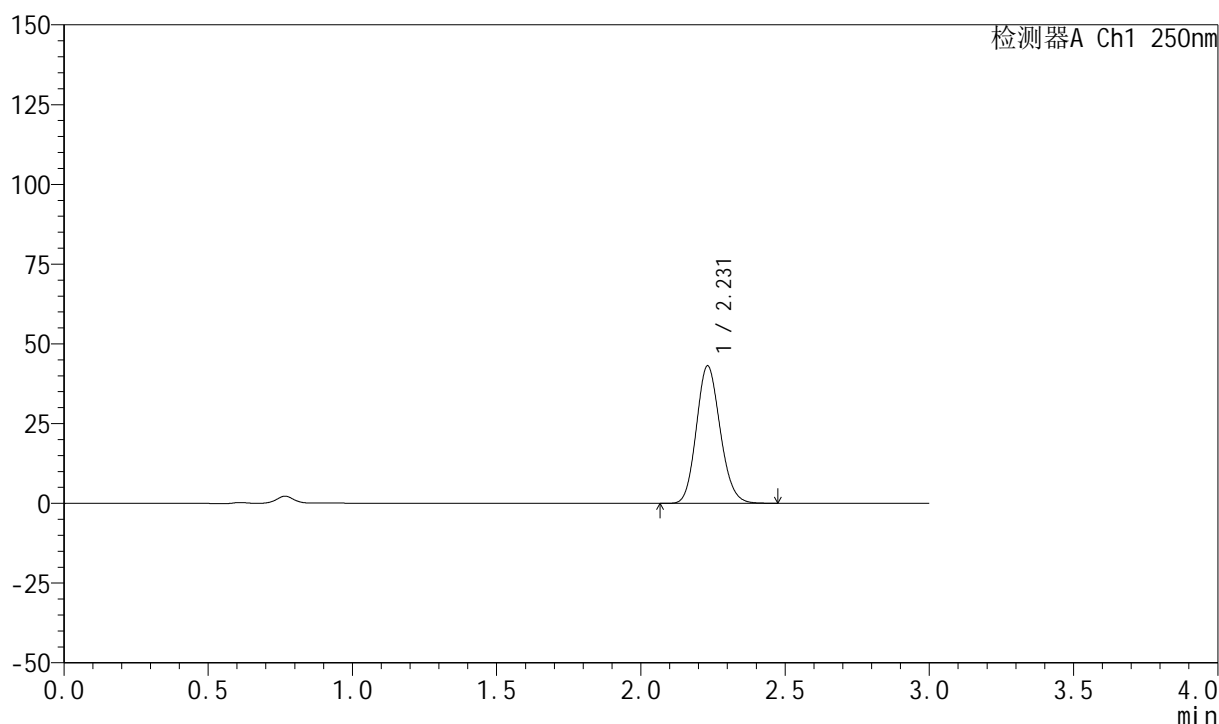
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8626-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 12:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	247733	100.000	43101	3489	1.138	--
总计		247733	100.000	43101			



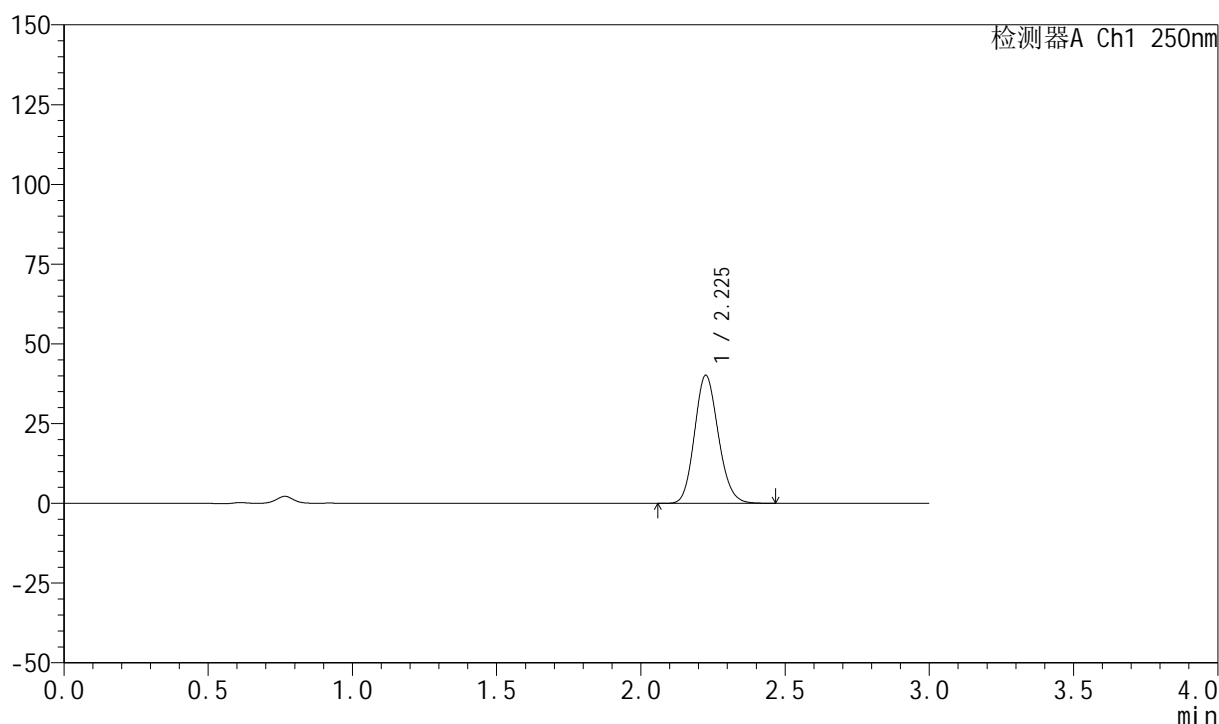
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8627-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 12:11:45 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:29
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	230418	100.000	39999	3474	1.139	--
总计		230418	100.000	39999			



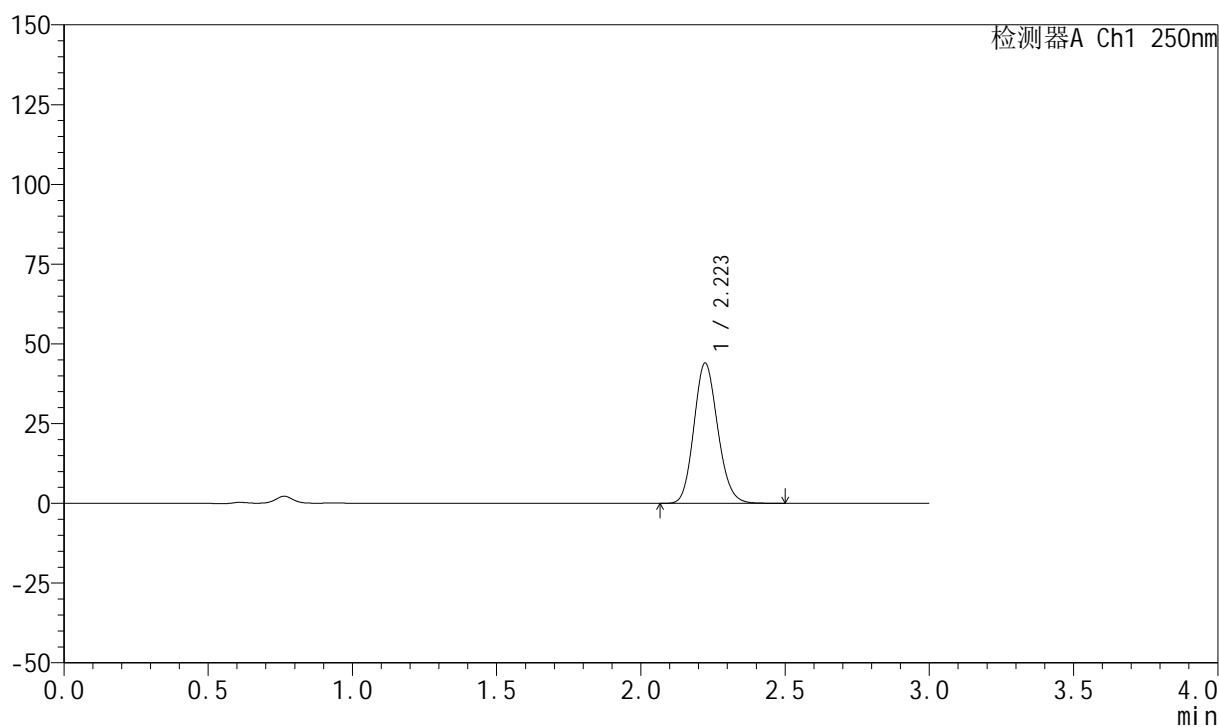
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8628-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 12:15:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	252810	100.000	43973	3464	1.138	--
总计		252810	100.000	43973			

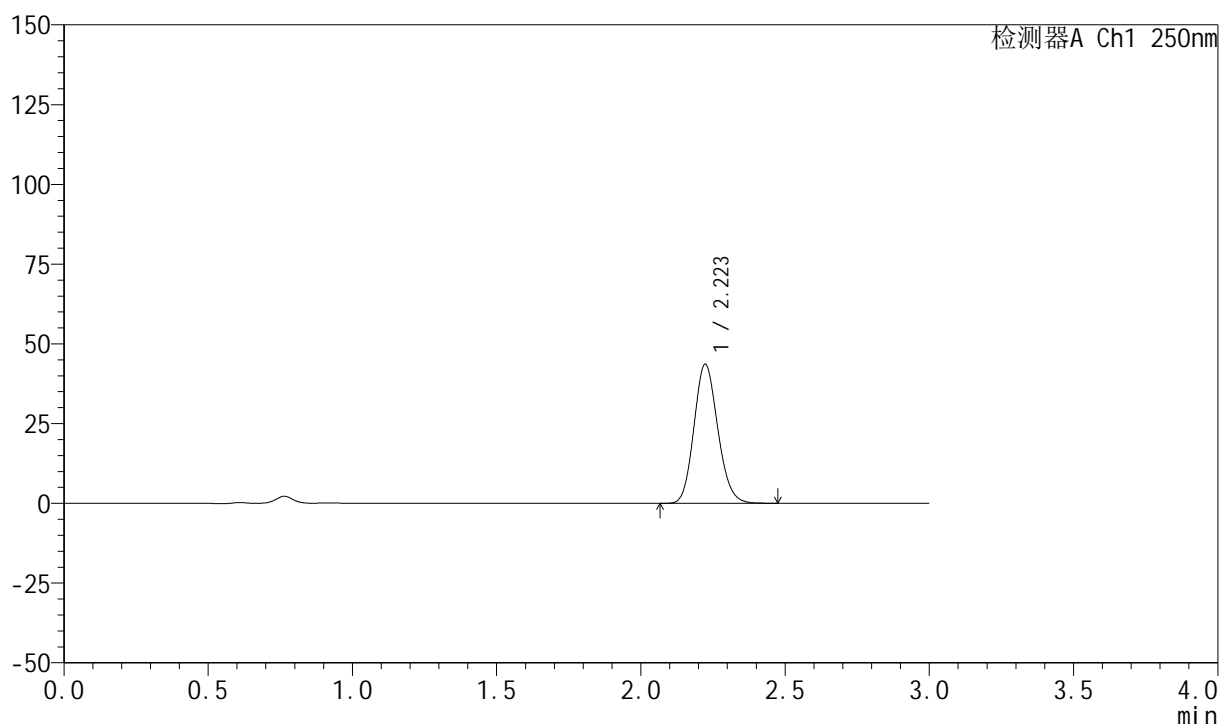
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8629-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 12:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	250798	100.000	43610	3461	1.138	--
总计		250798	100.000	43610			

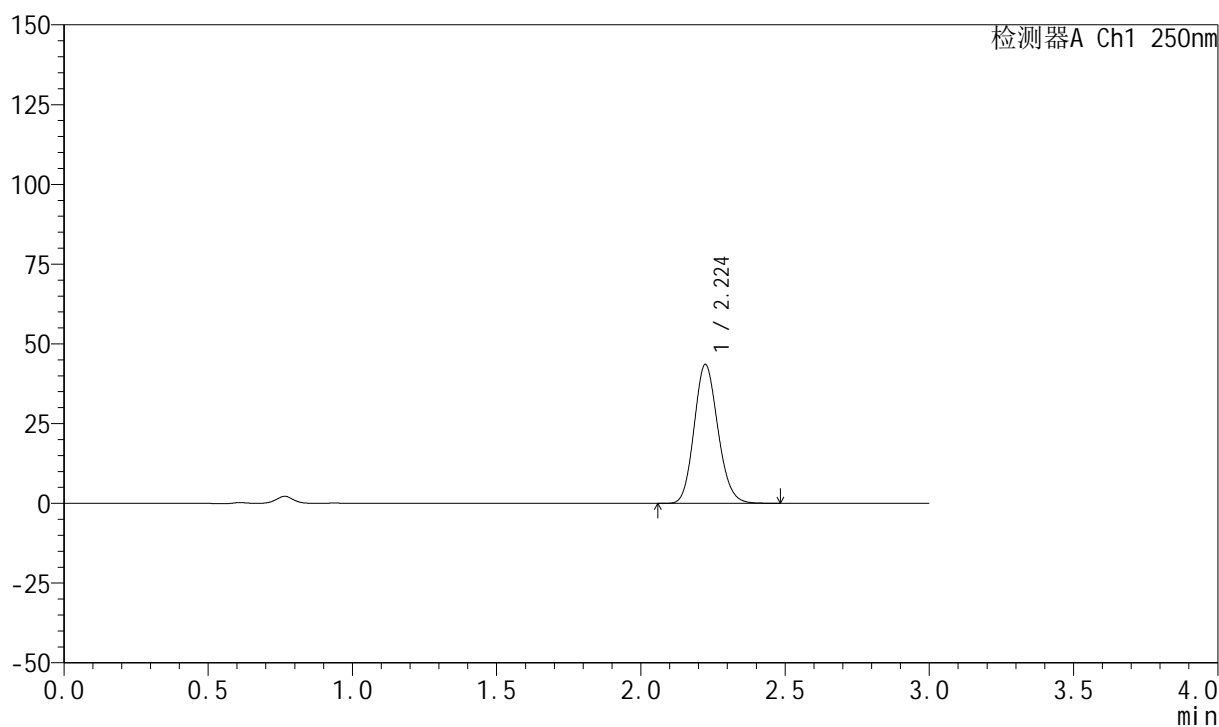
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8630-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 12:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	250134	100.000	43516	3473	1.138	--
总计		250134	100.000	43516			



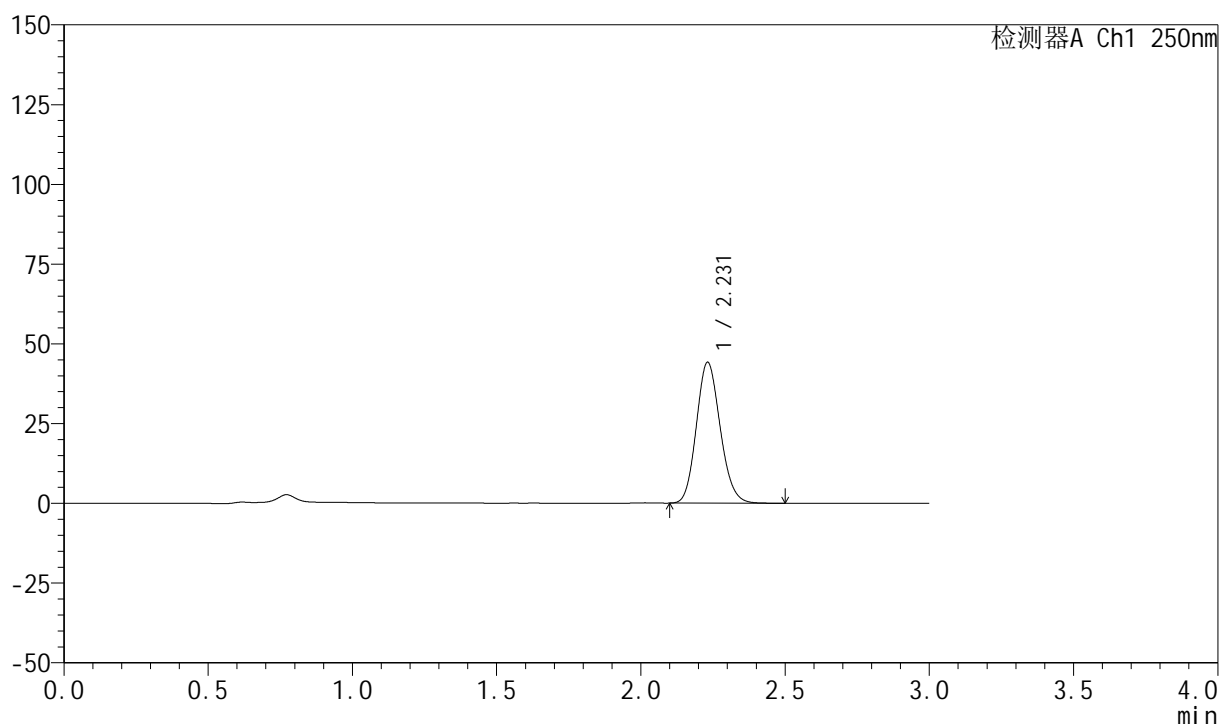
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8631-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 12:25:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	254004	100.000	44173	3483	1.138	--
总计		254004	100.000	44173			

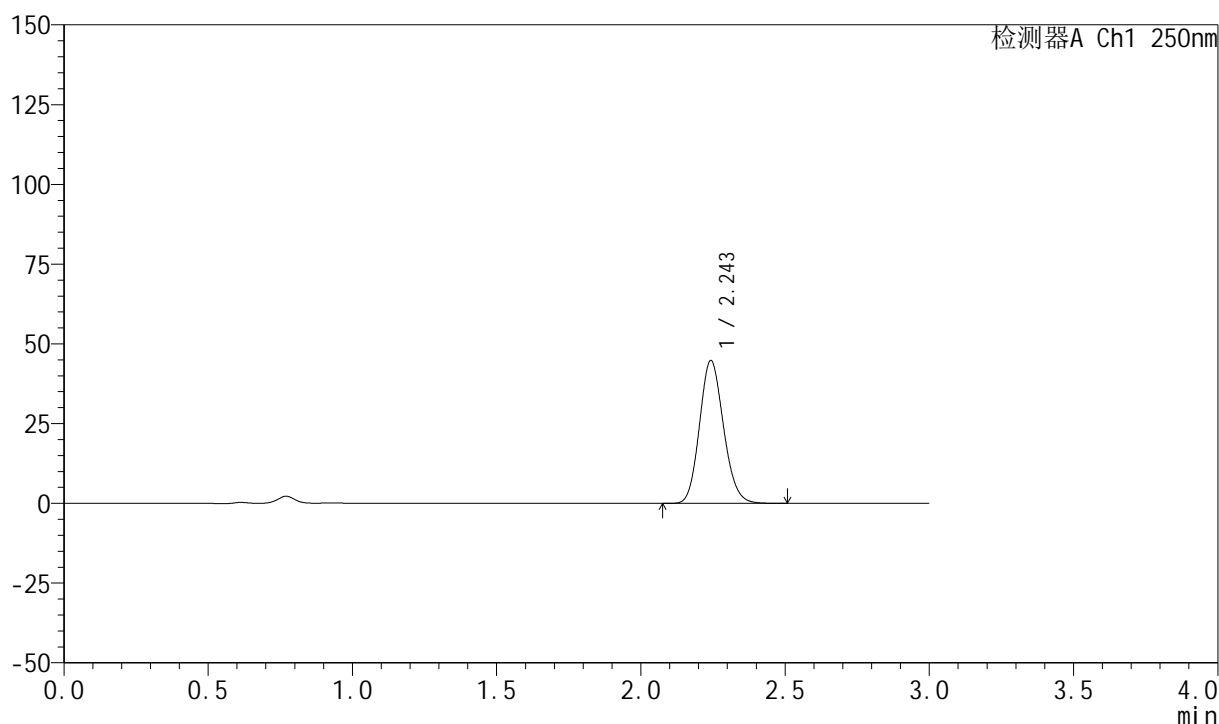
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8632-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 12:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	259477	100.000	44542	3470	1.138	--
总计		259477	100.000	44542			

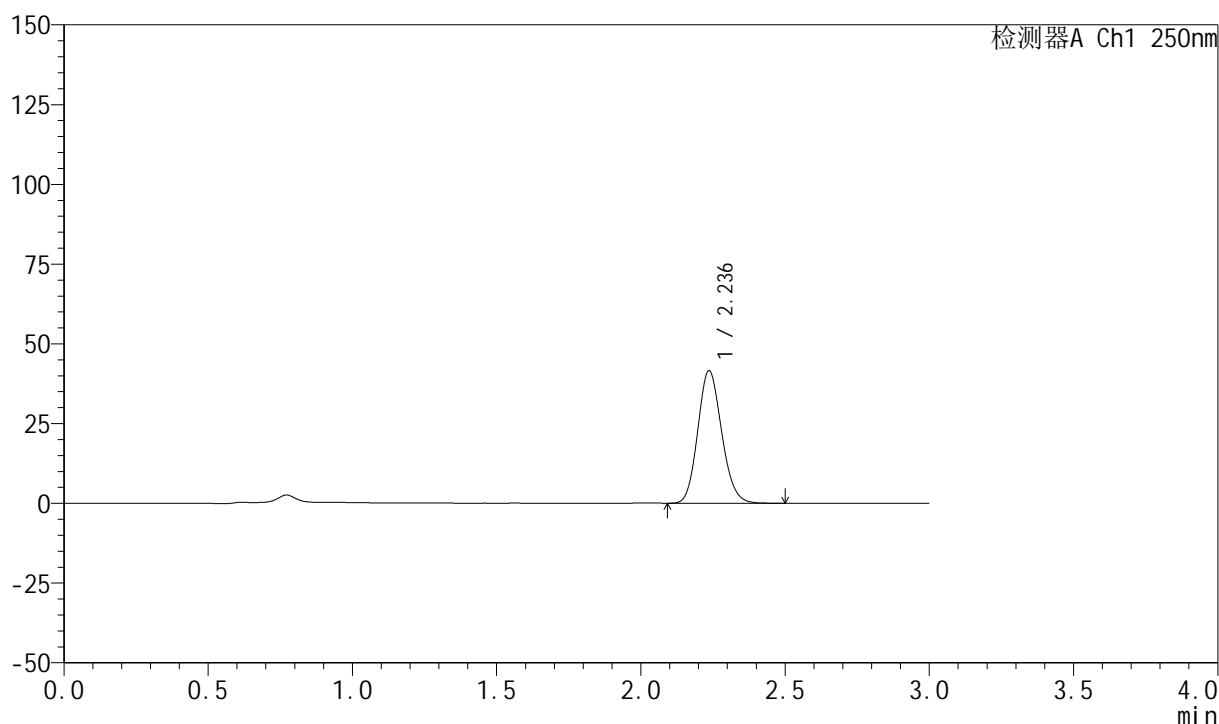
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8633-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 12:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	239650	100.000	41523	3481	1.137	--
总计		239650	100.000	41523			

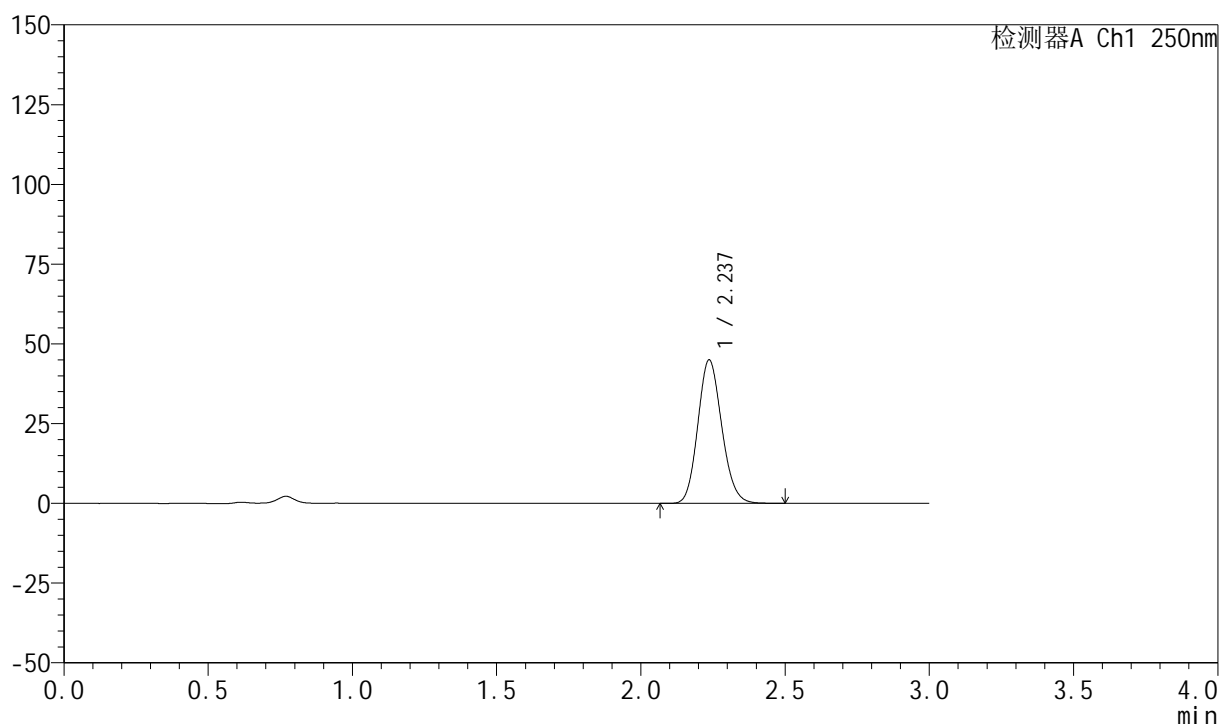
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8634-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 12:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	259871	100.000	44945	3465	1.136	--
总计		259871	100.000	44945			

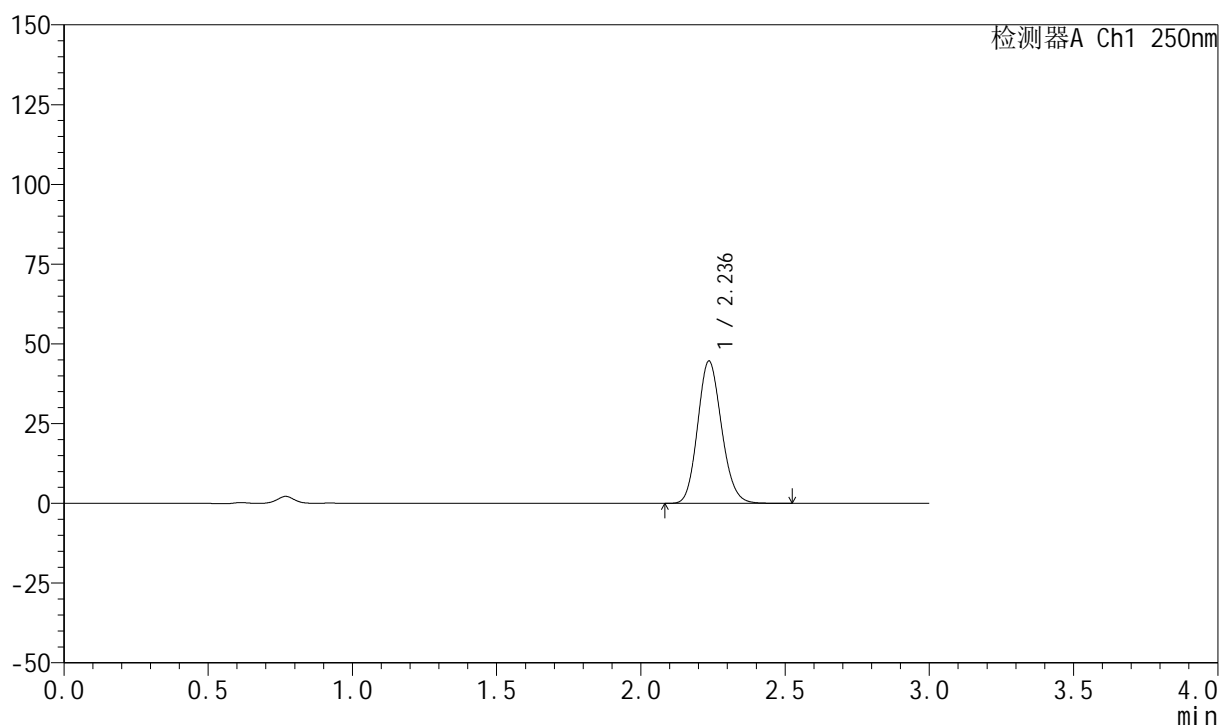
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8635-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 12:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	257822	100.000	44552	3469	1.136	--
总计		257822	100.000	44552			



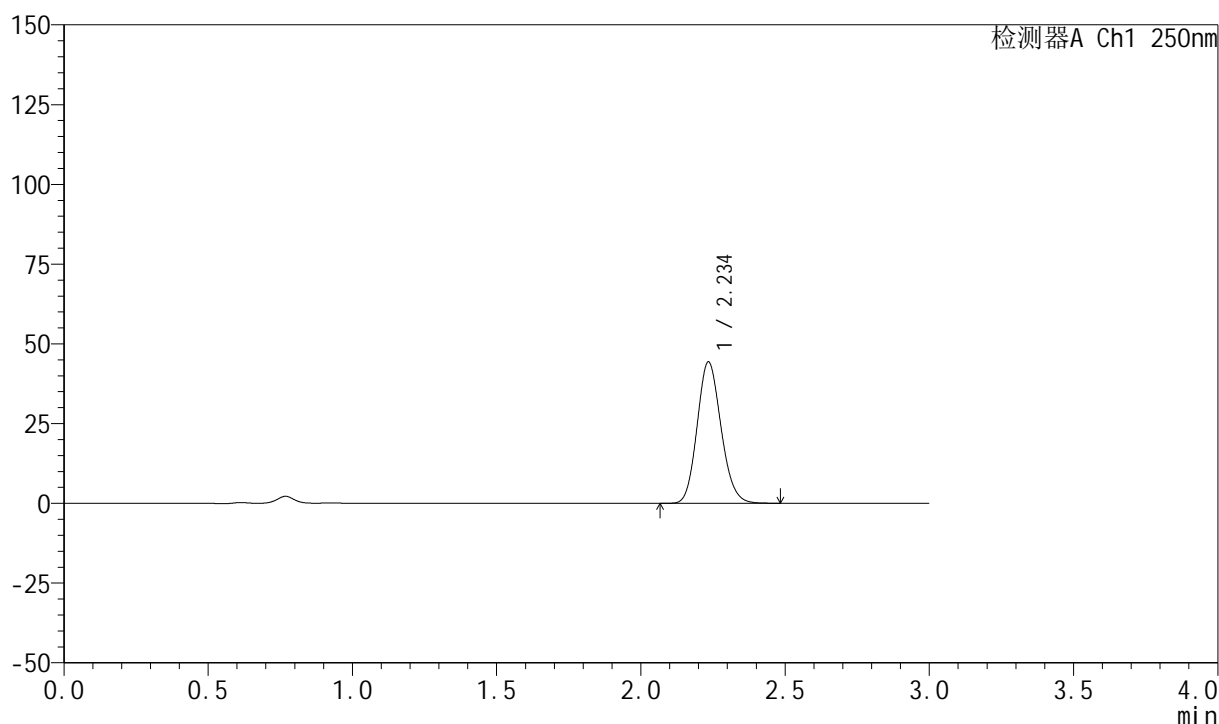
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8636-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/08 12:42:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	255689	100.000	44065	3473	1.139	--
总计		255689	100.000	44065			

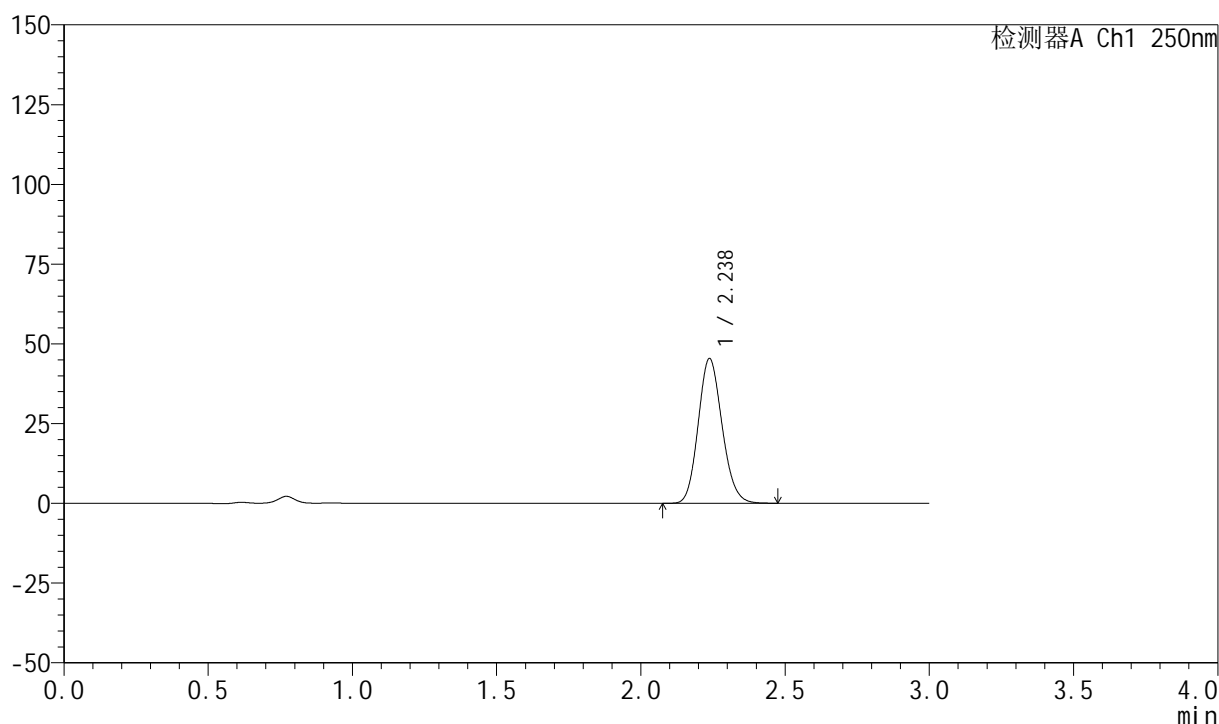
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8637-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 12:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	261774	100.000	45398	3484	1.136	--
总计		261774	100.000	45398			

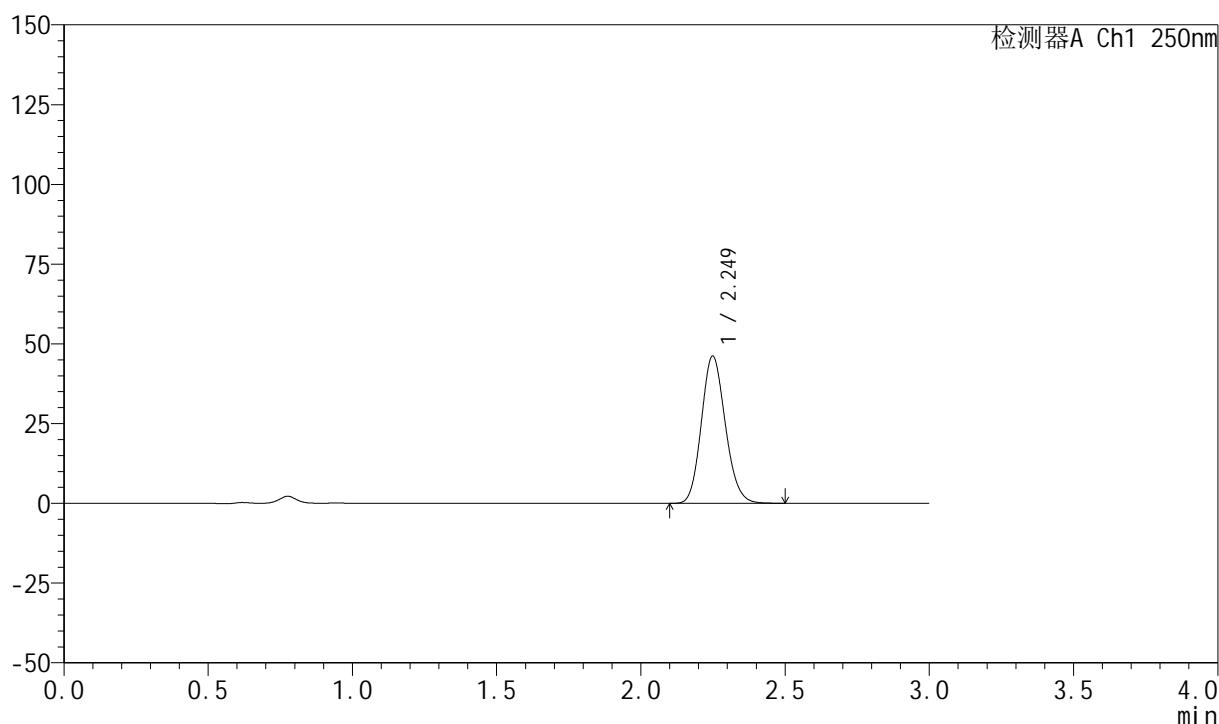
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8638-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 12:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	267116	100.000	46121	3503	1.138	--
总计		267116	100.000	46121			

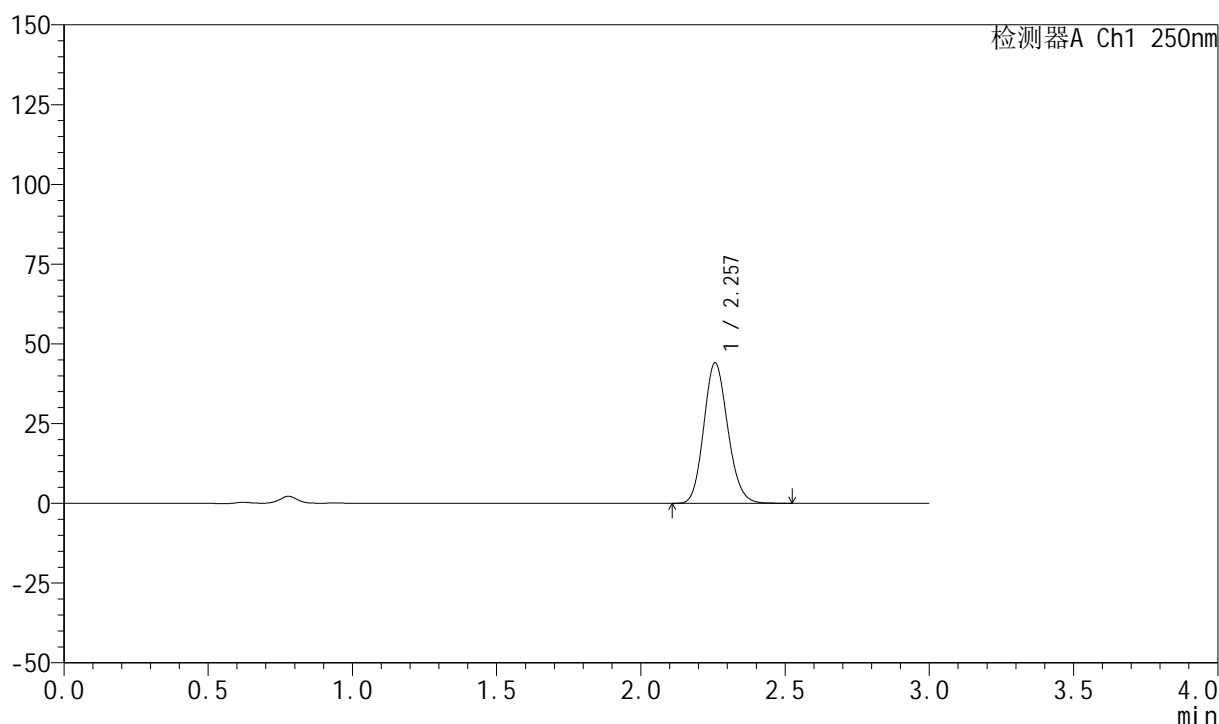
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8639-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 12:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	255037	100.000	43965	3521	1.138	--
总计		255037	100.000	43965			

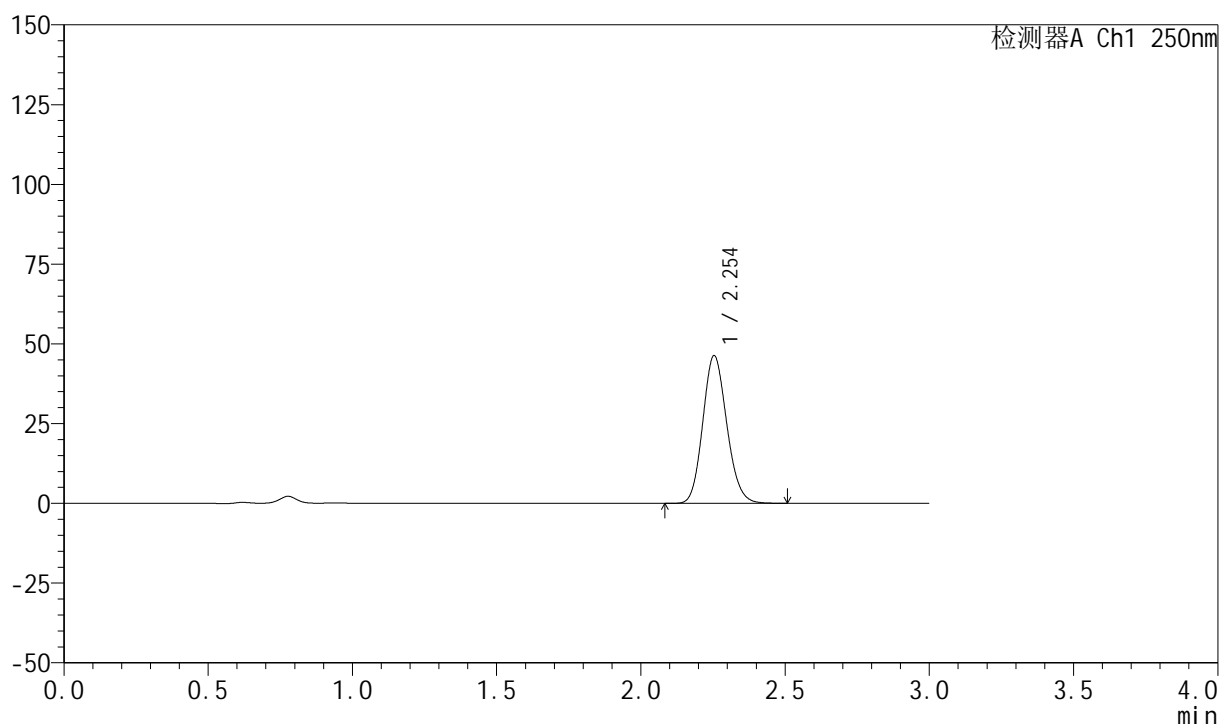
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8640-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 12:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	268126	100.000	46303	3507	1.136	--
总计		268126	100.000	46303			



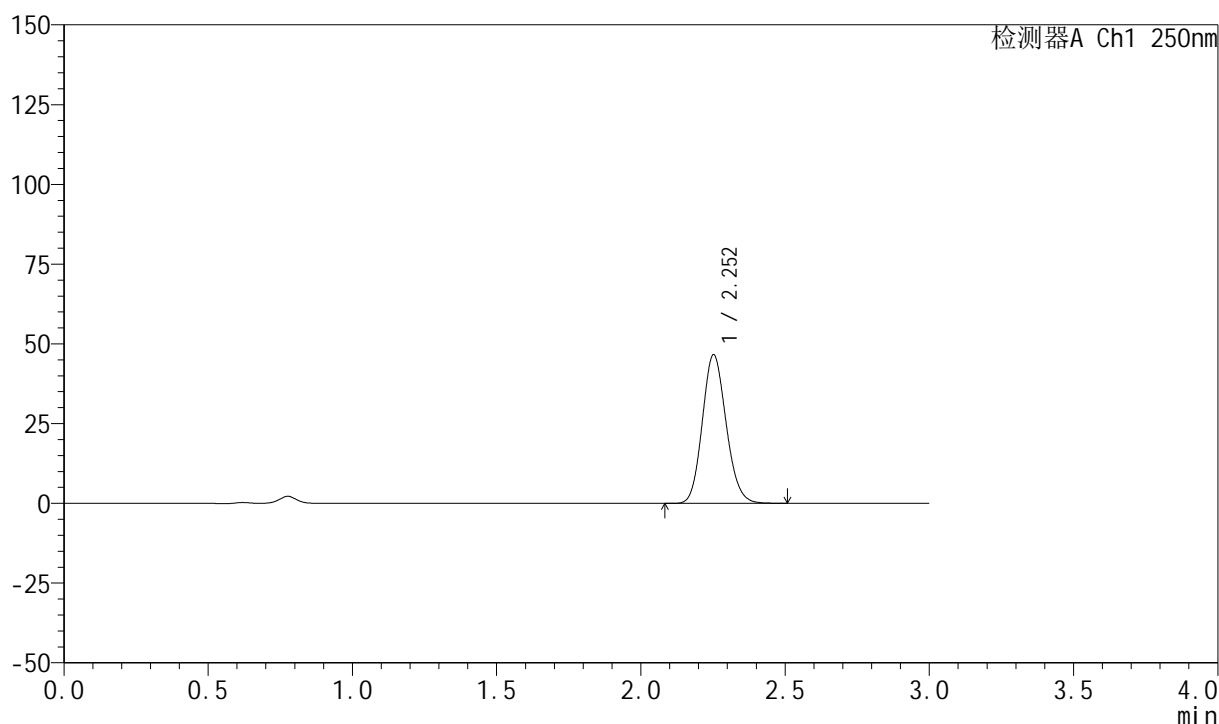
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8641-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 12:58:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	267953	100.000	46476	3543	1.132	--
总计		267953	100.000	46476			

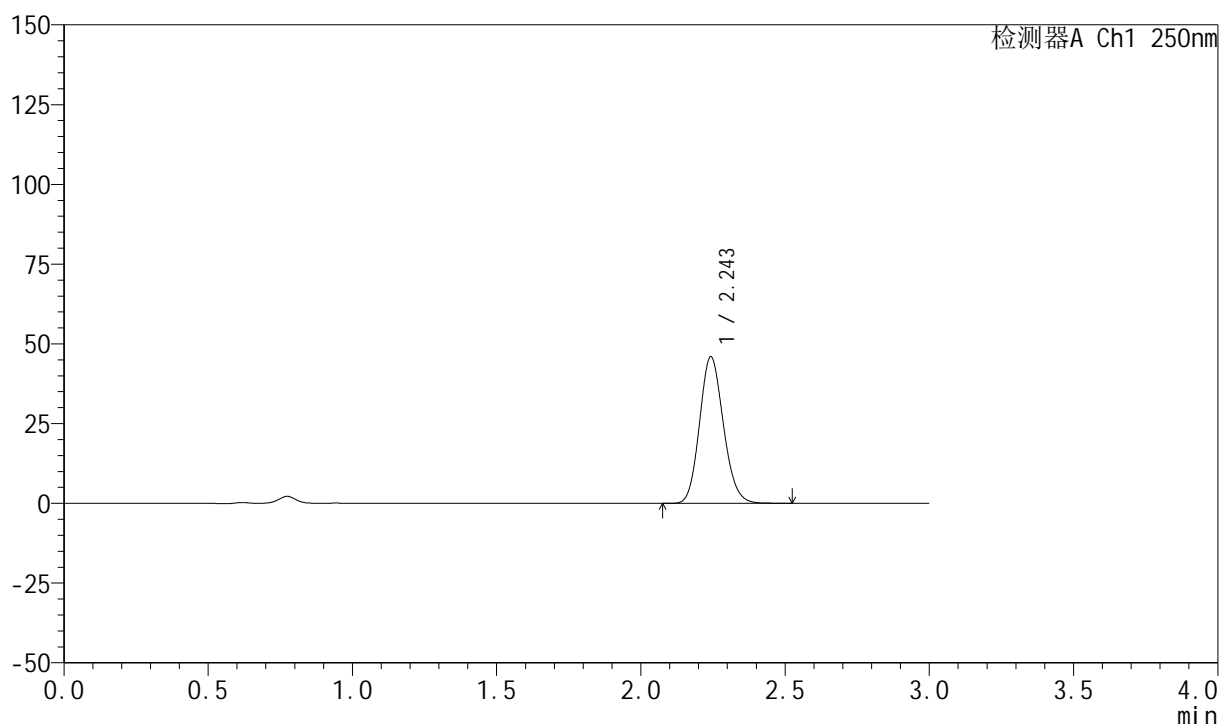
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8642-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 13:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	264751	100.000	45687	3512	1.135	--
总计		264751	100.000	45687			



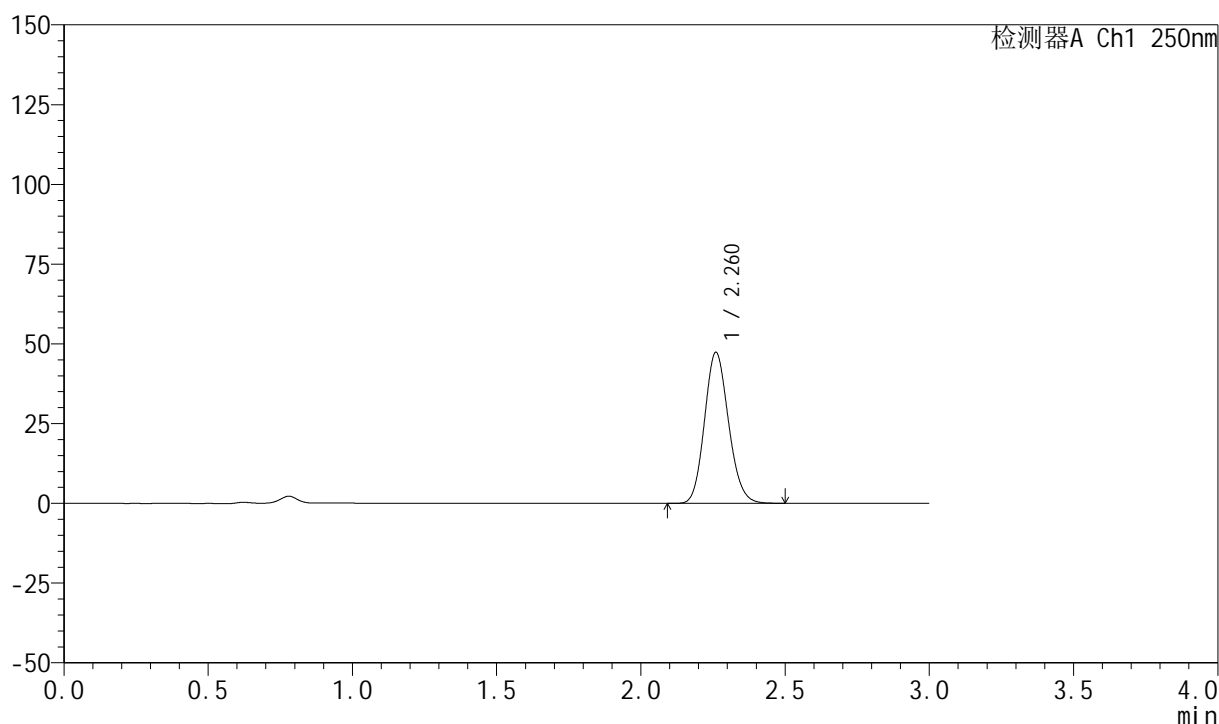
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8643-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 13:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	274624	100.000	47177	3508	1.135	--
总计		274624	100.000	47177			



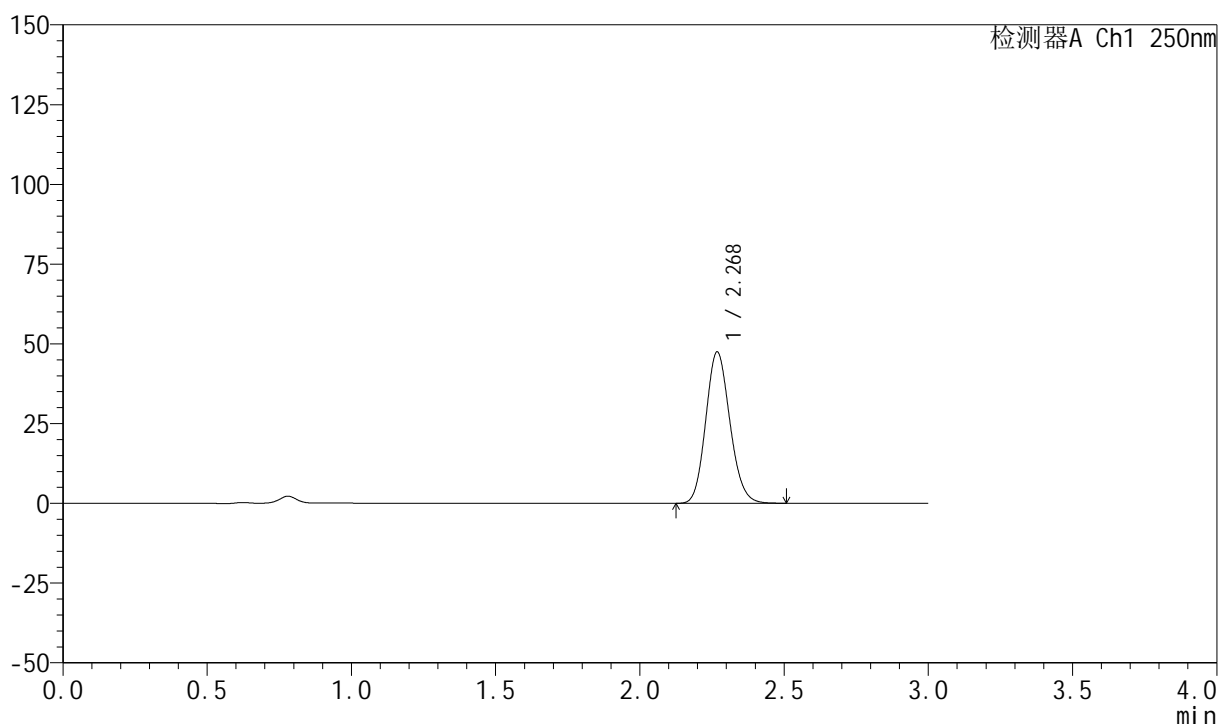
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8644-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 13:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	276955	100.000	47269	3499	1.137	--
总计		276955	100.000	47269			

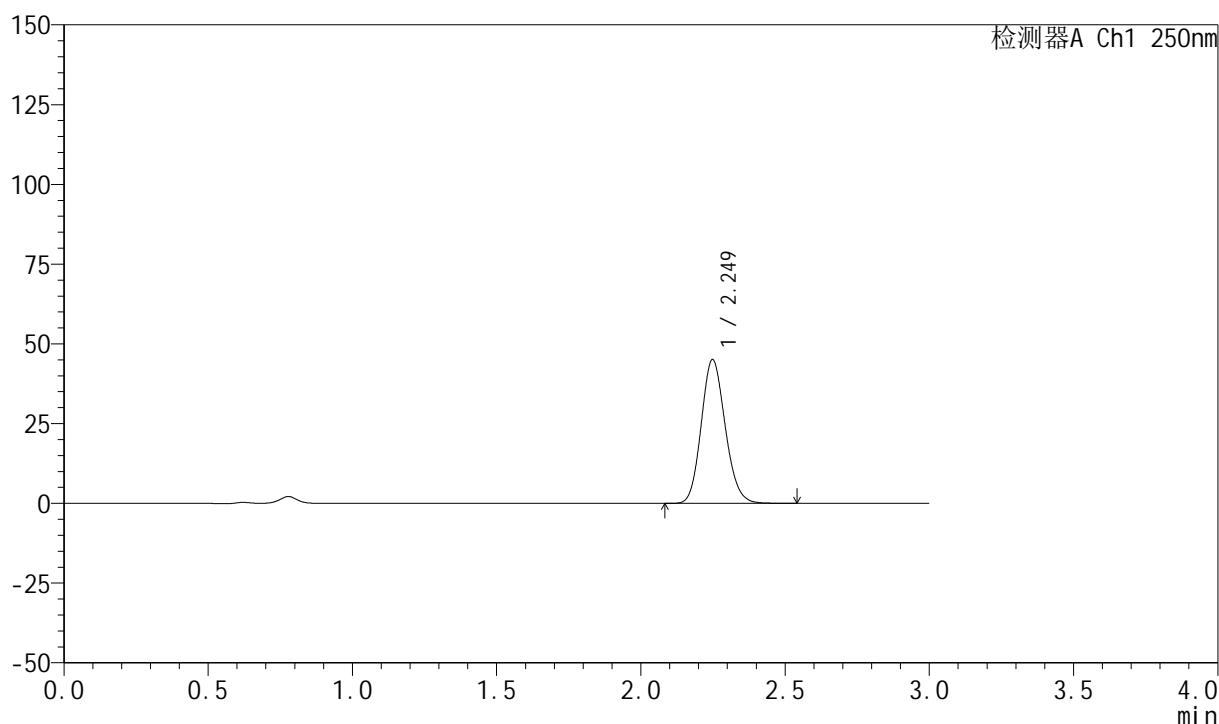
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8645-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 13:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	260806	100.000	45043	3497	1.137	--
总计		260806	100.000	45043			



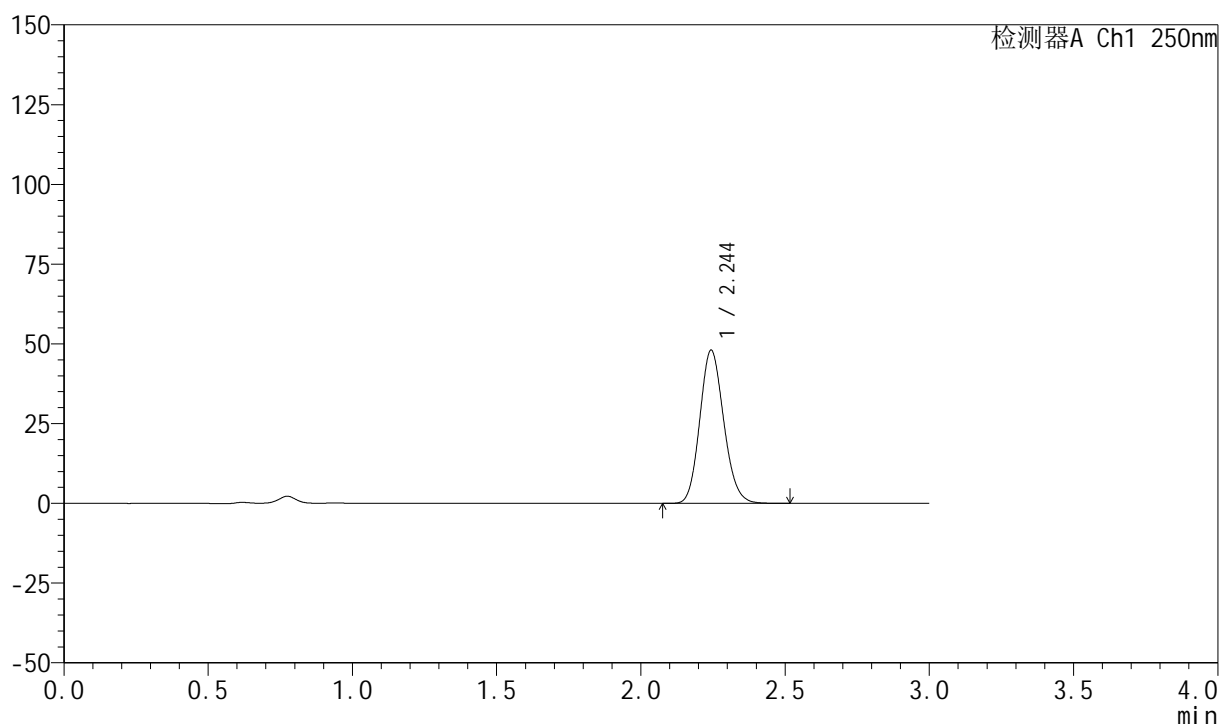
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8646-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 13:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	277750	100.000	47877	3488	1.137	--
总计		277750	100.000	47877			

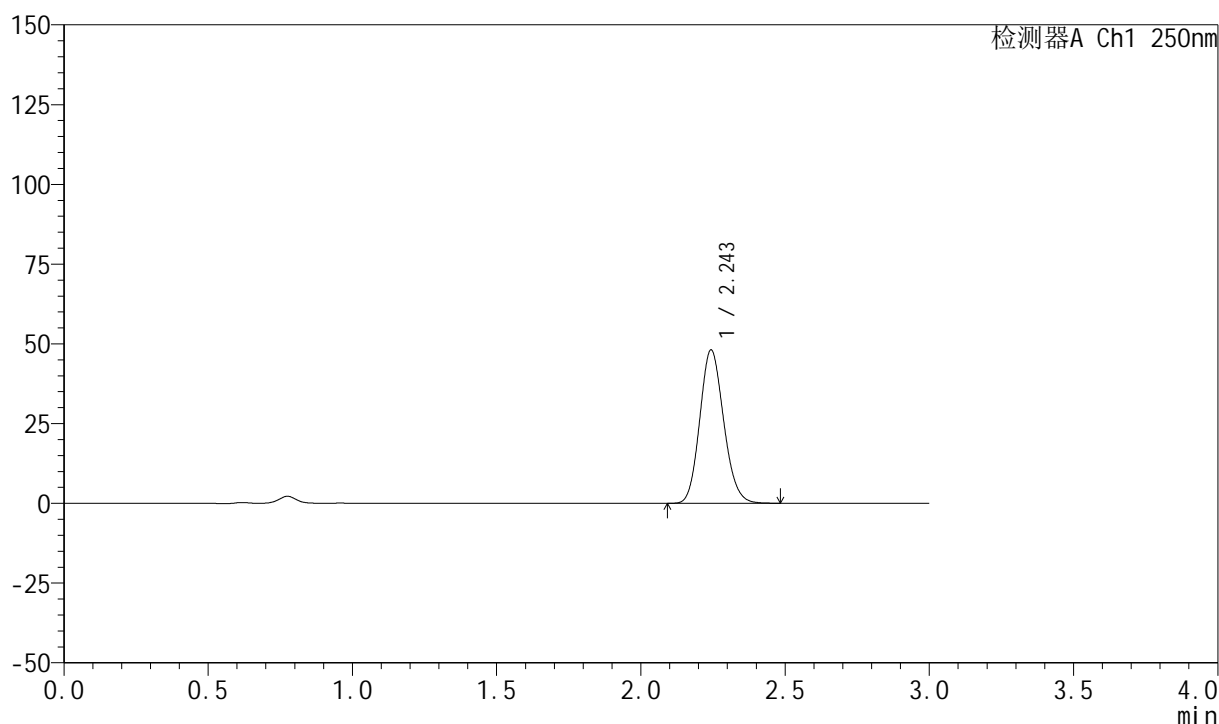
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8647-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 13:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	277441	100.000	47923	3496	1.137	--
总计		277441	100.000	47923			

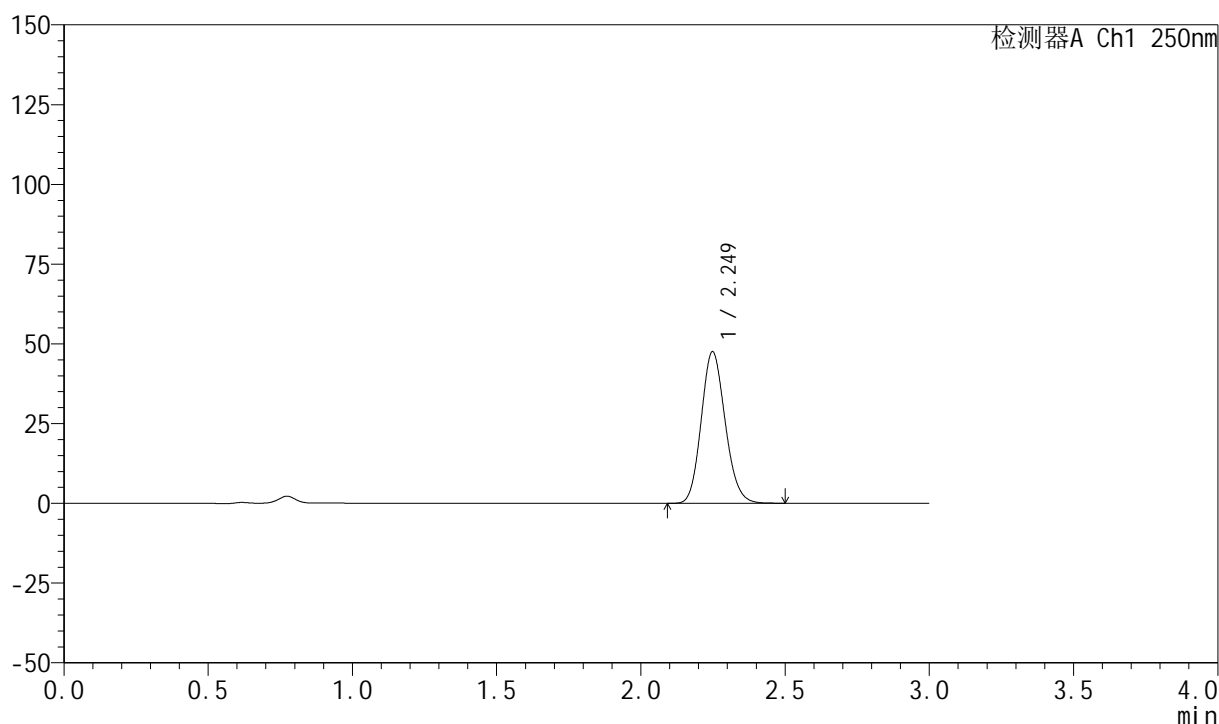
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8648-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 13:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	275036	100.000	47471	3488	1.137	--
总计		275036	100.000	47471			

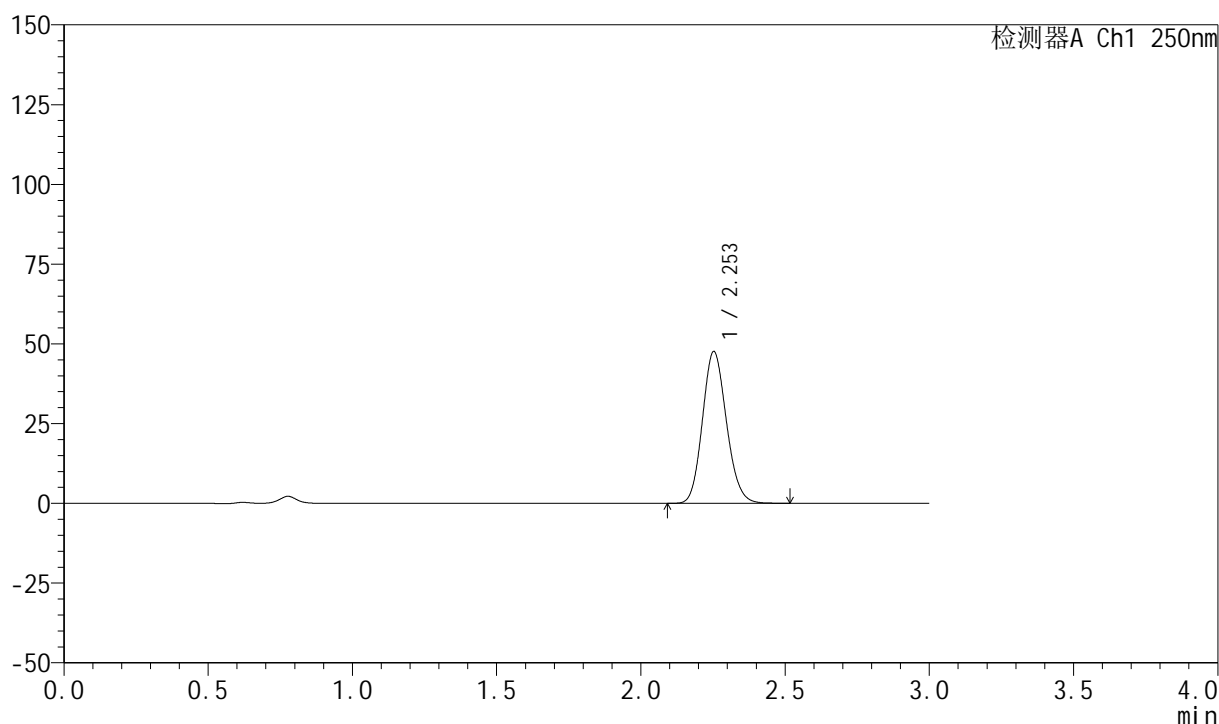
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8649-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 13:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	276015	100.000	47538	3496	1.134	--
总计		276015	100.000	47538			



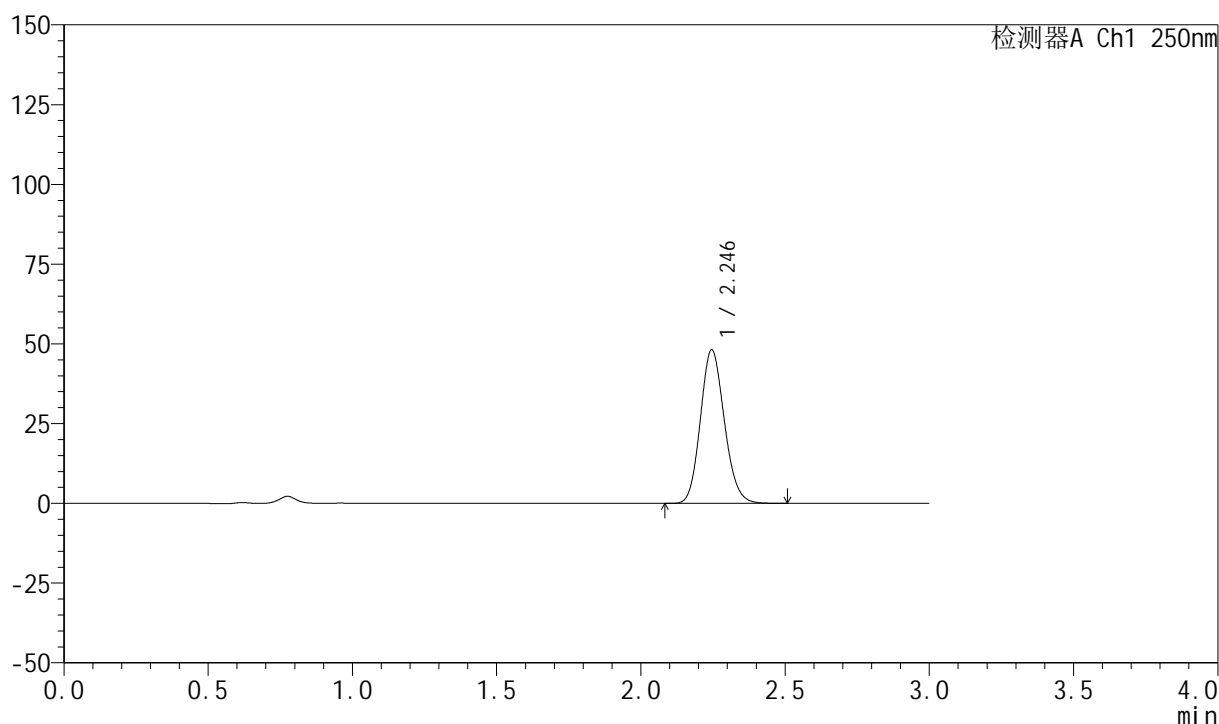
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8650-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 13:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	278278	100.000	48158	3496	1.136	--
总计		278278	100.000	48158			



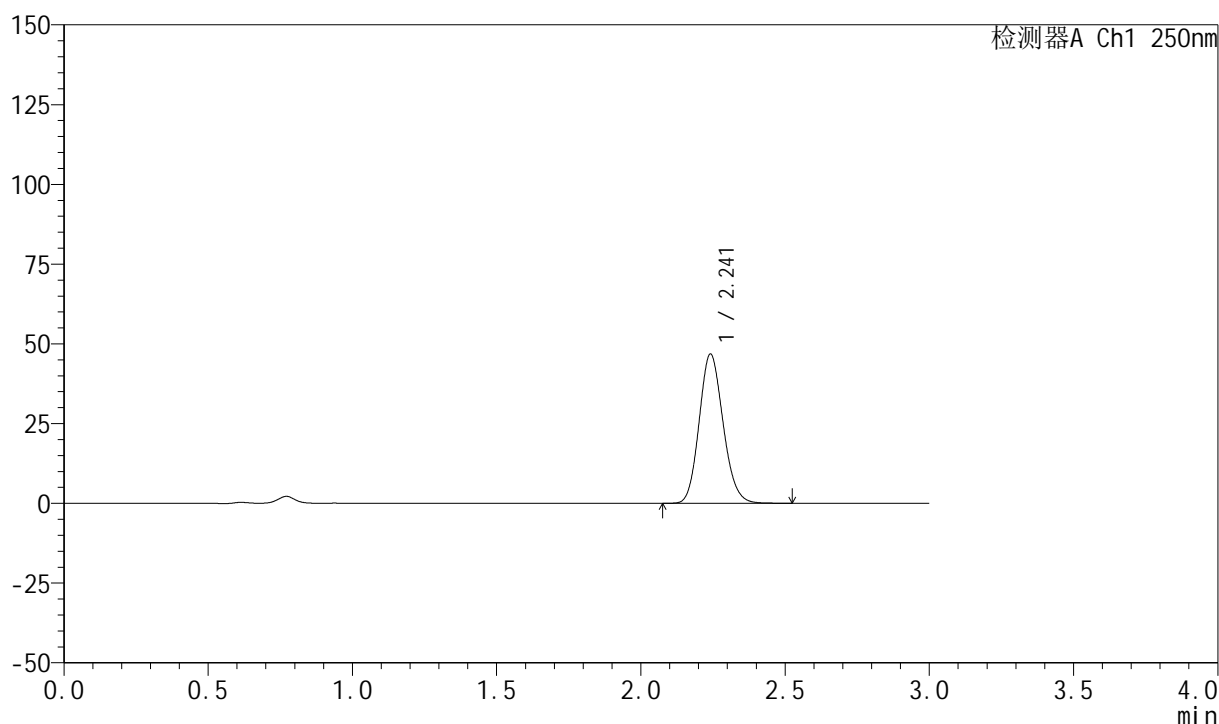
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8651-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 13:32:32 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	270131	100.000	46659	3489	1.137	--
总计		270131	100.000	46659			



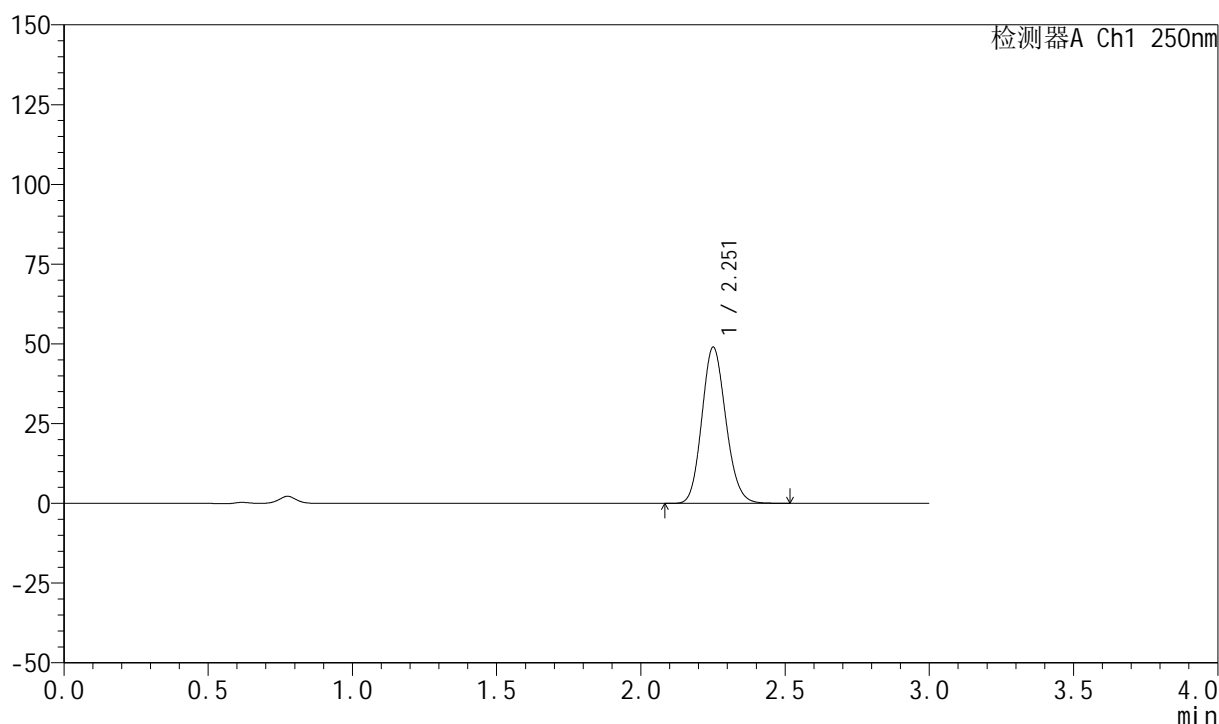
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8652-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 13:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	283367	100.000	48701	3502	1.137	--
总计		283367	100.000	48701			



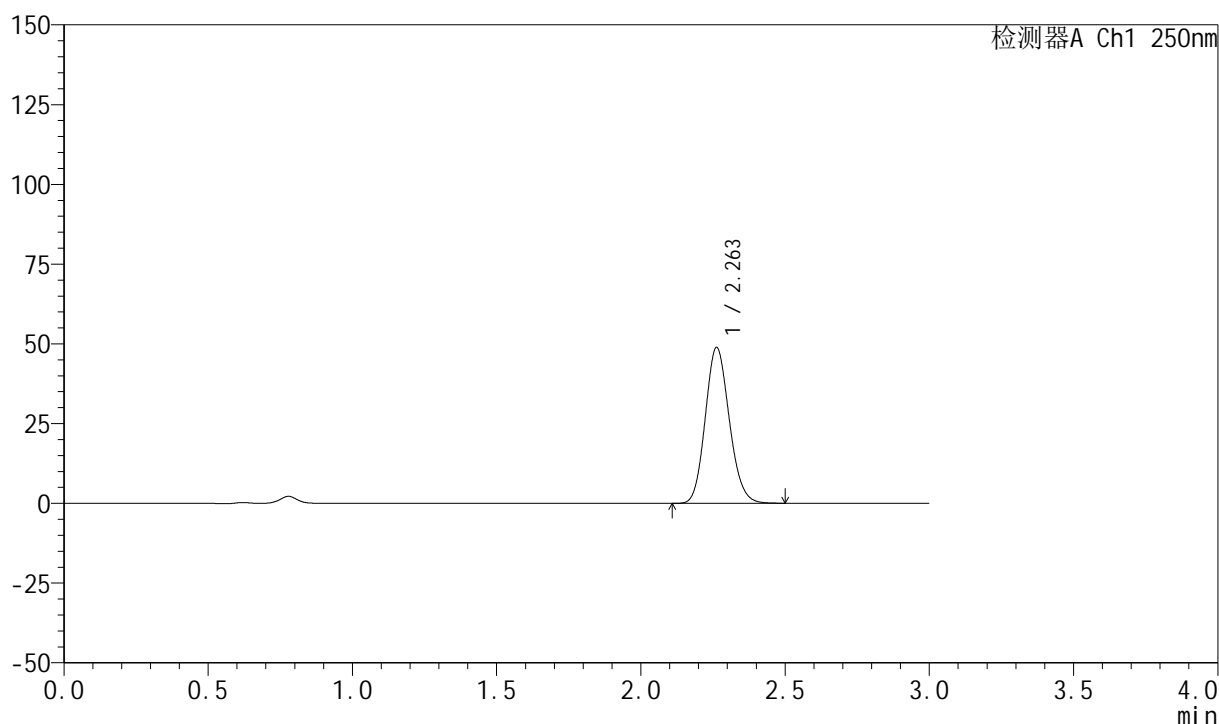
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8653-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 13:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	283200	100.000	48851	3522	1.134	--
总计		283200	100.000	48851			

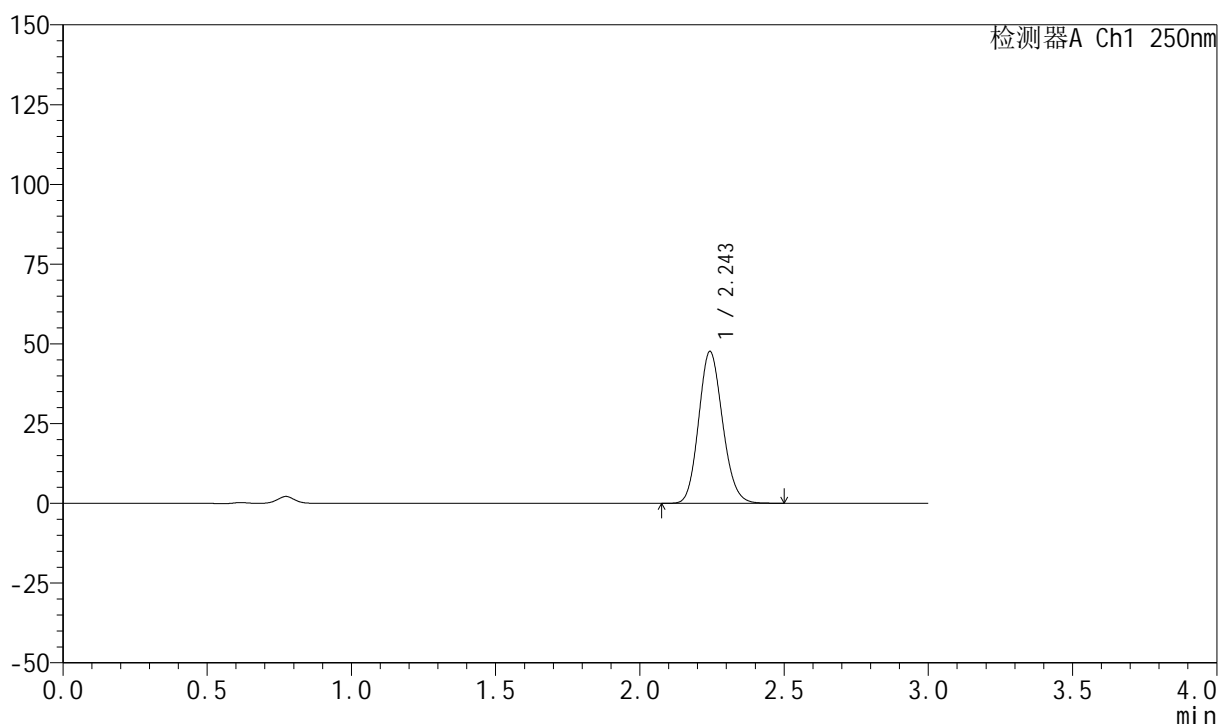
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8654-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 13:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	274905	100.000	47409	3492	1.135	--
总计		274905	100.000	47409			

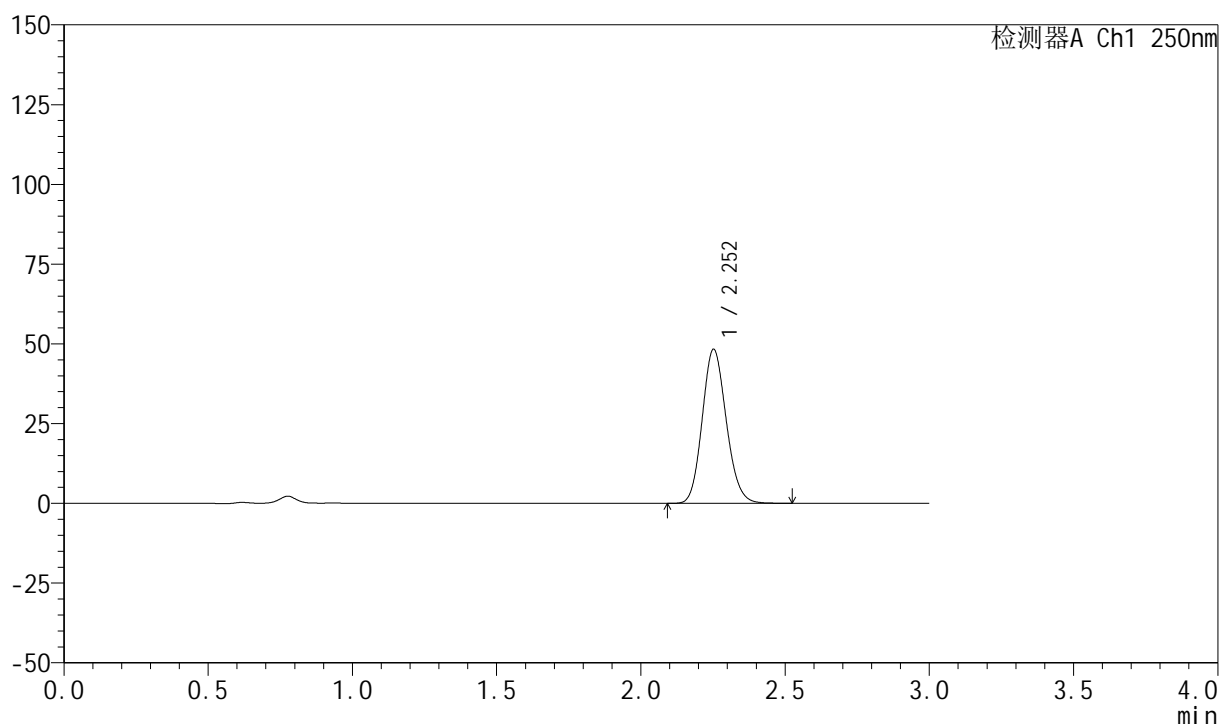
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8655-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 13:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	280405	100.000	48182	3487	1.135	--
总计		280405	100.000	48182			

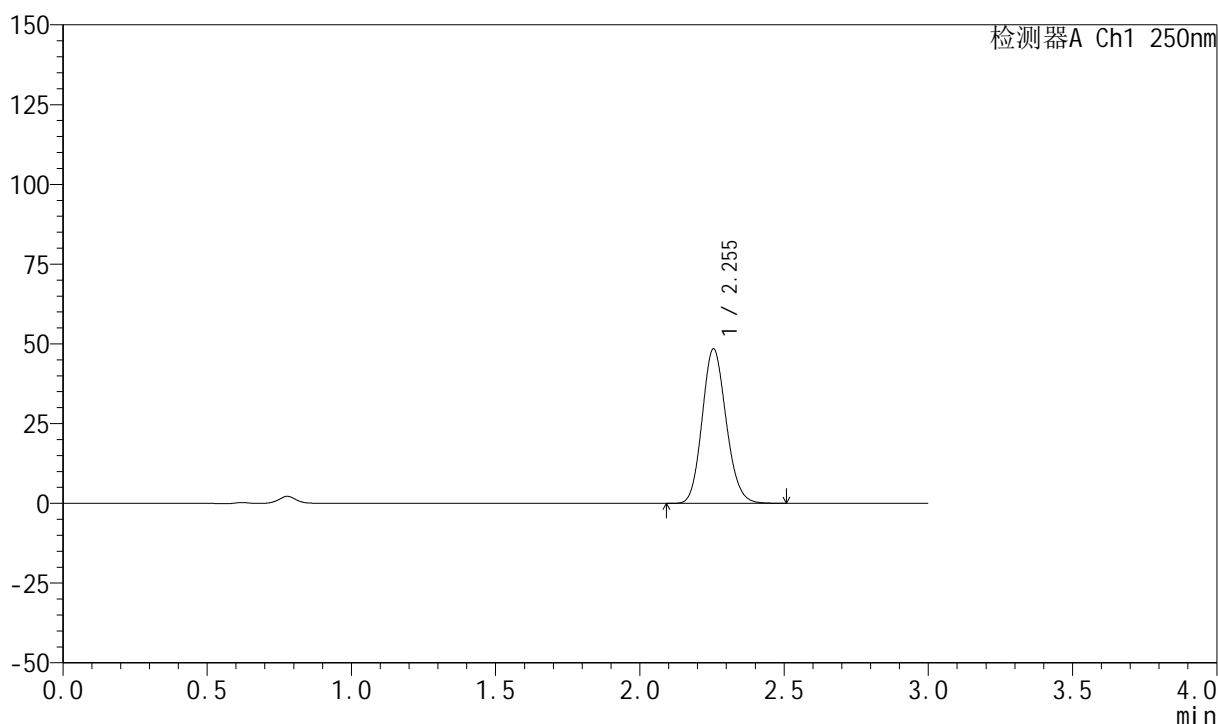
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8656-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 13:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	280699	100.000	48449	3498	1.135	--
总计		280699	100.000	48449			



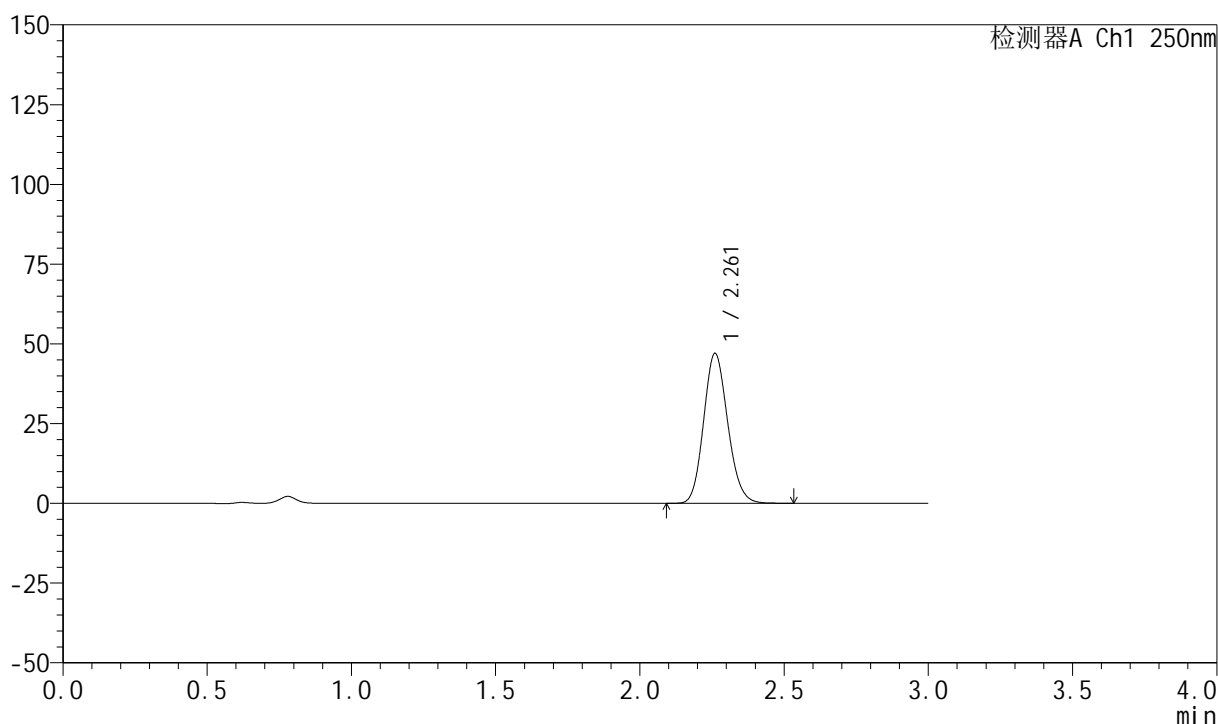
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8657-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 13:52:49 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	273709	100.000	46917	3495	1.135	--
总计		273709	100.000	46917			

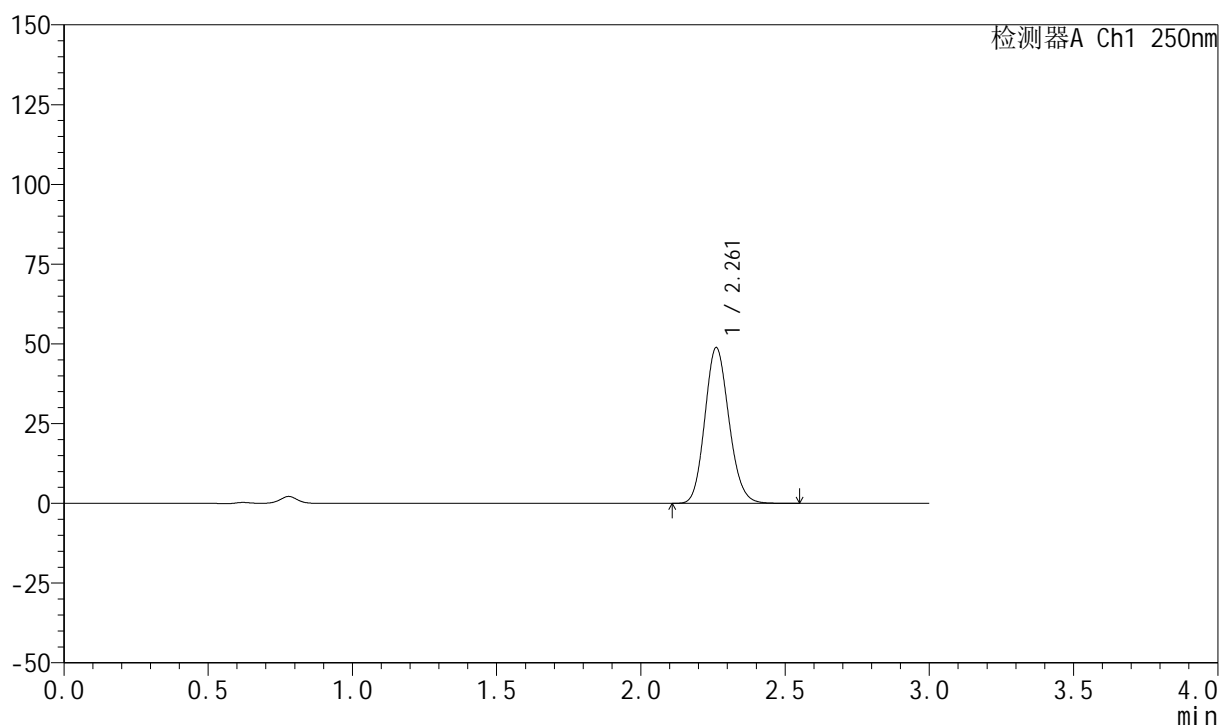
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8658-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 13:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	284221	100.000	48788	3499	1.136	--
总计		284221	100.000	48788			

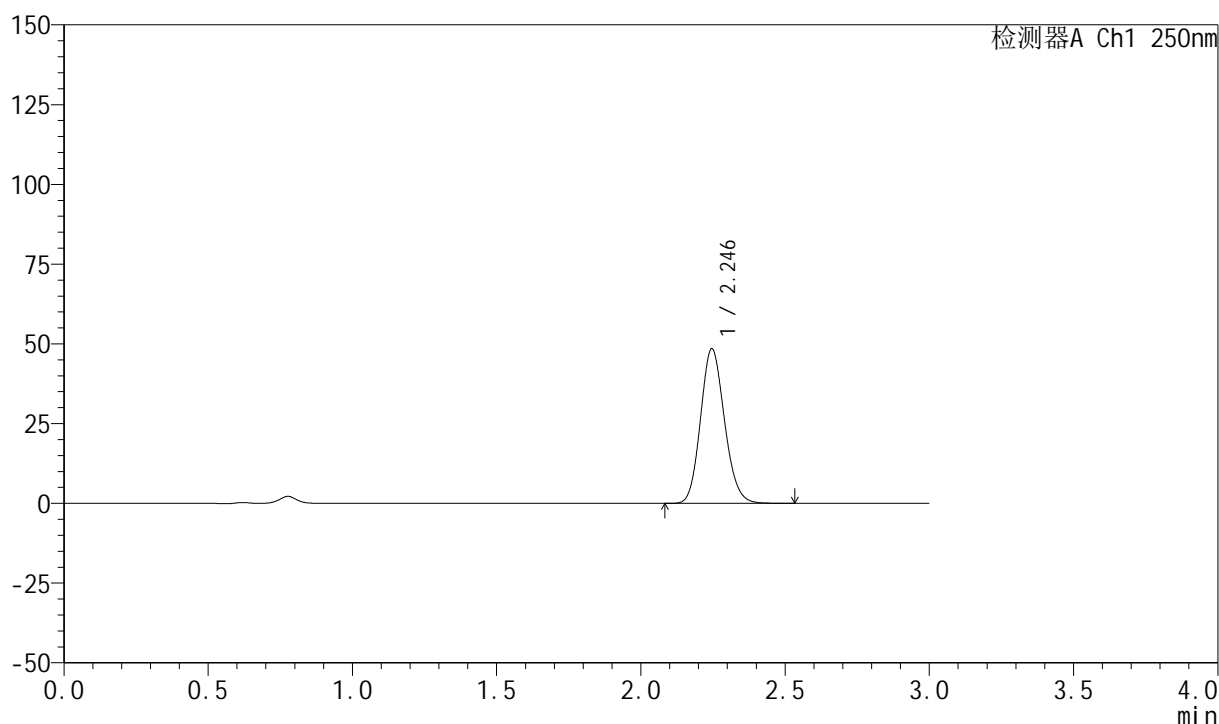
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8659-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 13:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	280124	100.000	48479	3502	1.136	--
总计		280124	100.000	48479			

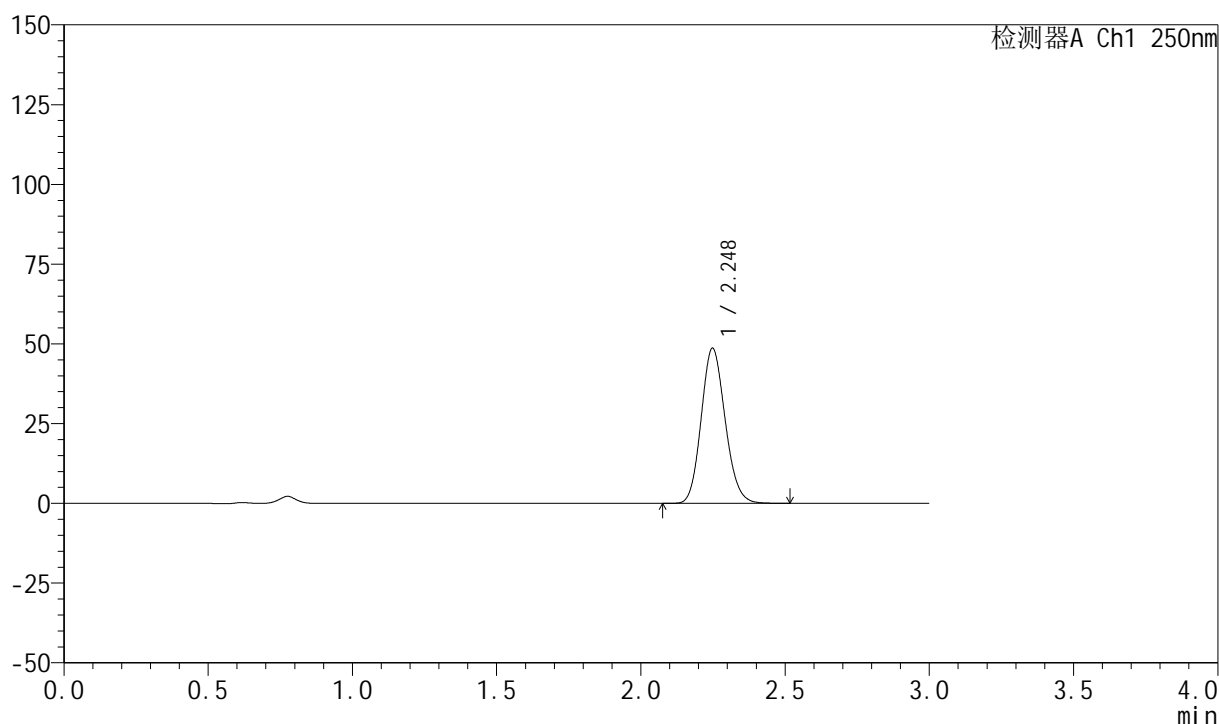
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8660-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 14:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	281761	100.000	48601	3485	1.135	--
总计		281761	100.000	48601			

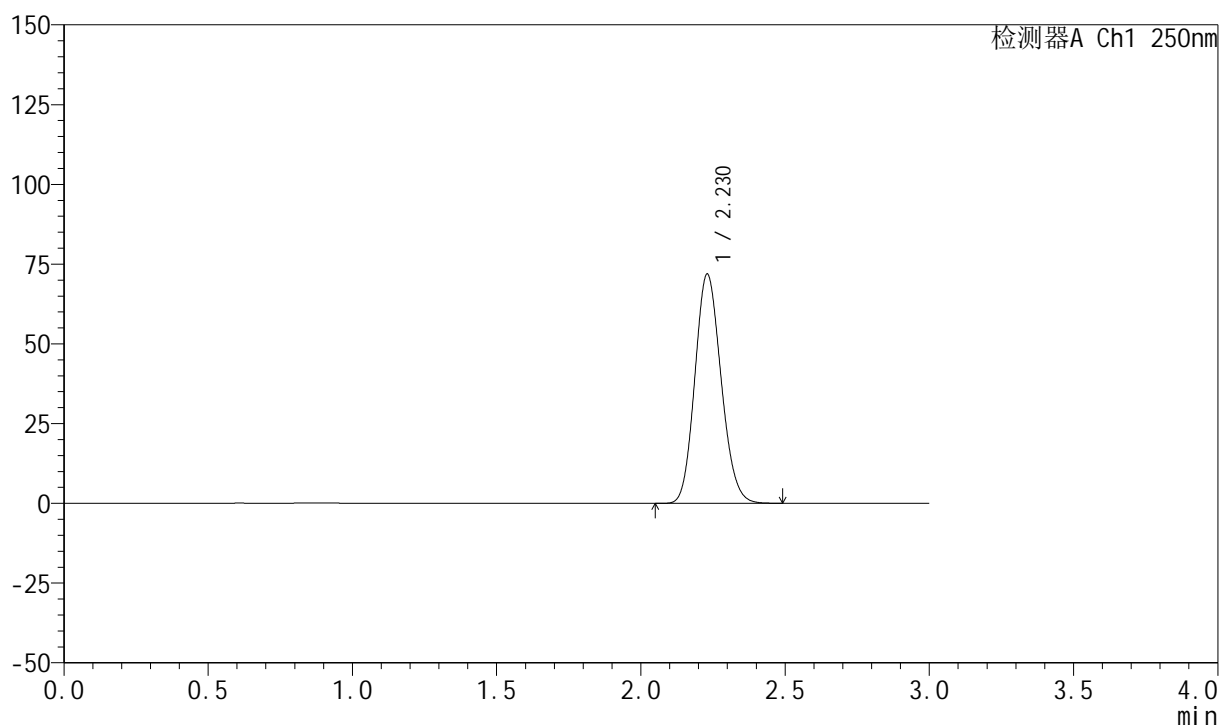
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8661-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 14:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	455167	100.000	71888	2849	1.137	--
总计		455167	100.000	71888			



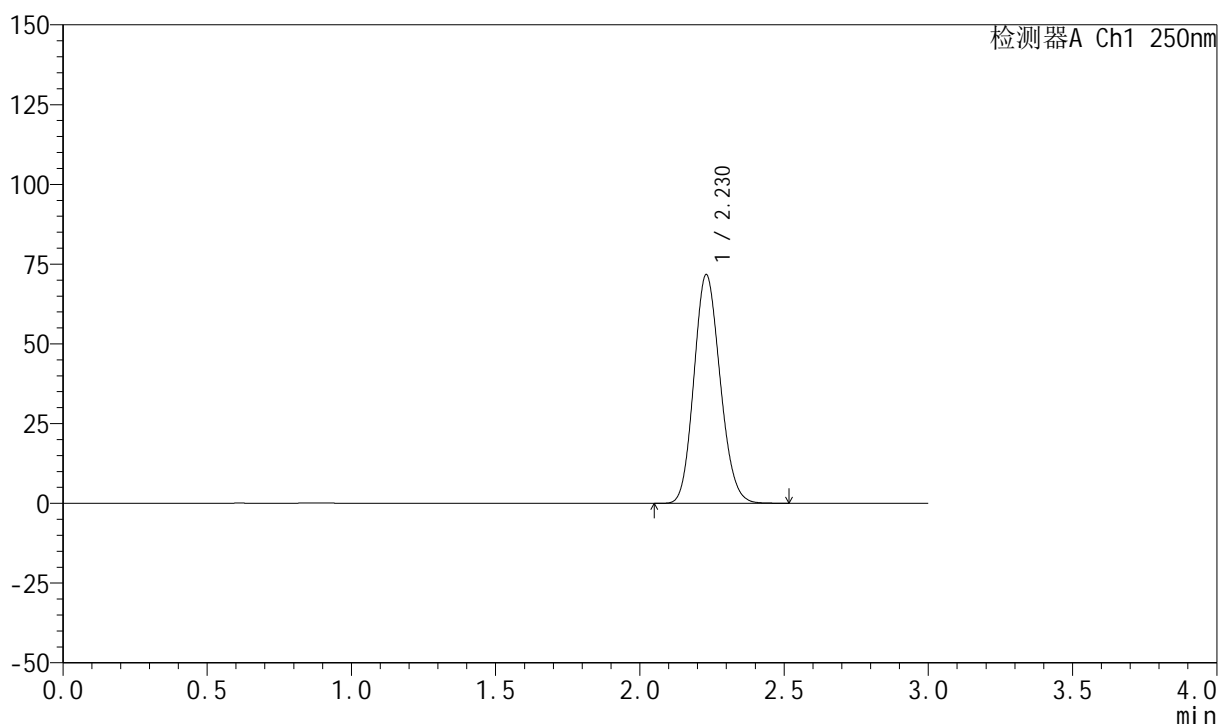
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8662-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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: 2026/05/08 14:09:43 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	453868	100.000	71728	2851	1.136	--
总计		453868	100.000	71728			



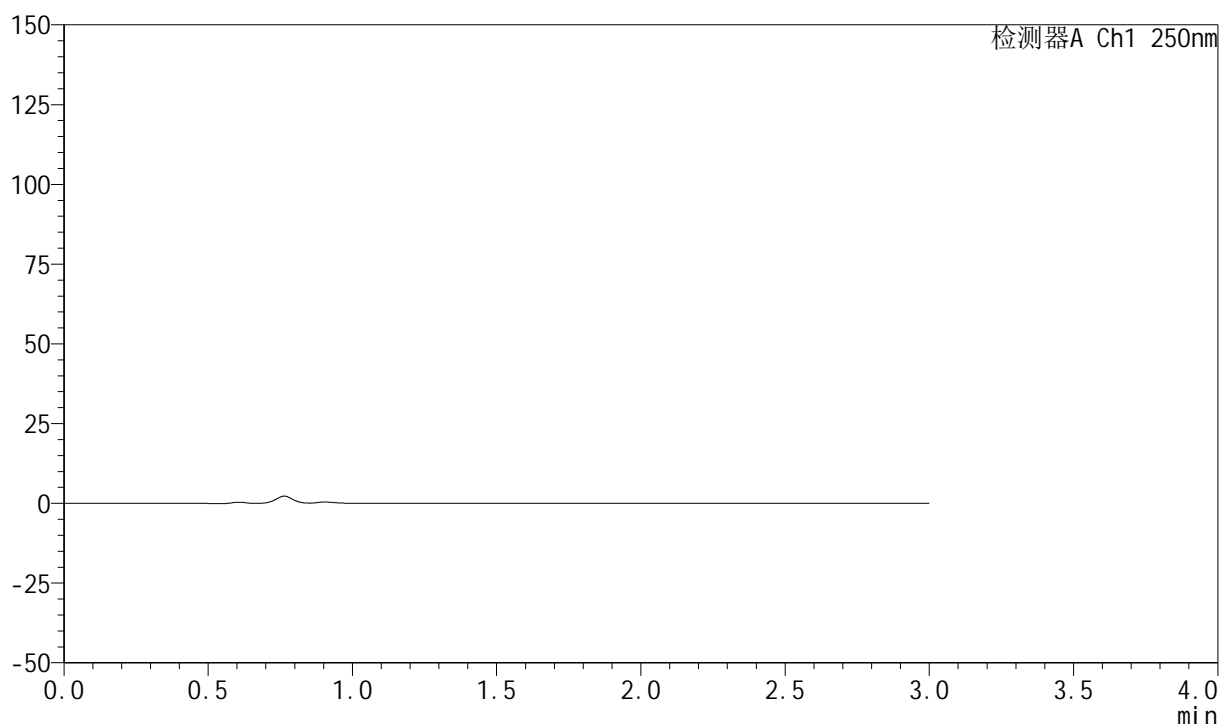
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8671-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 15:25:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

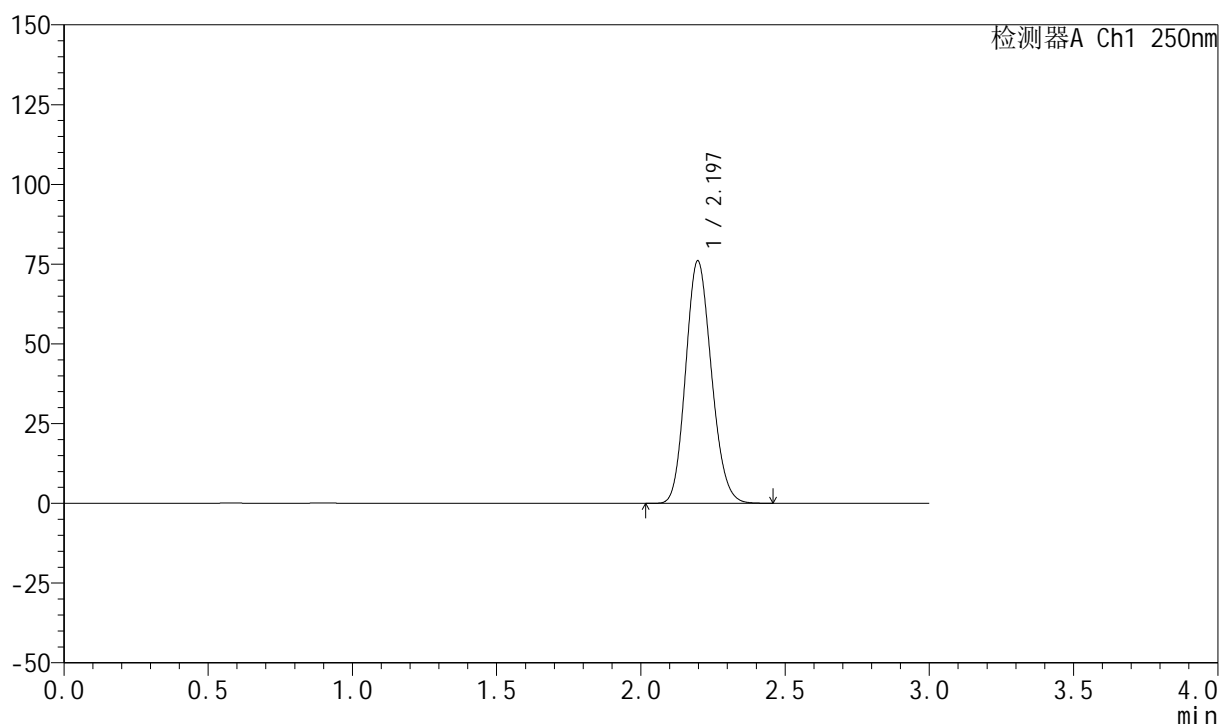
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8672-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 15:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	473160	100.000	76027	2862	1.143	--
总计		473160	100.000	76027			

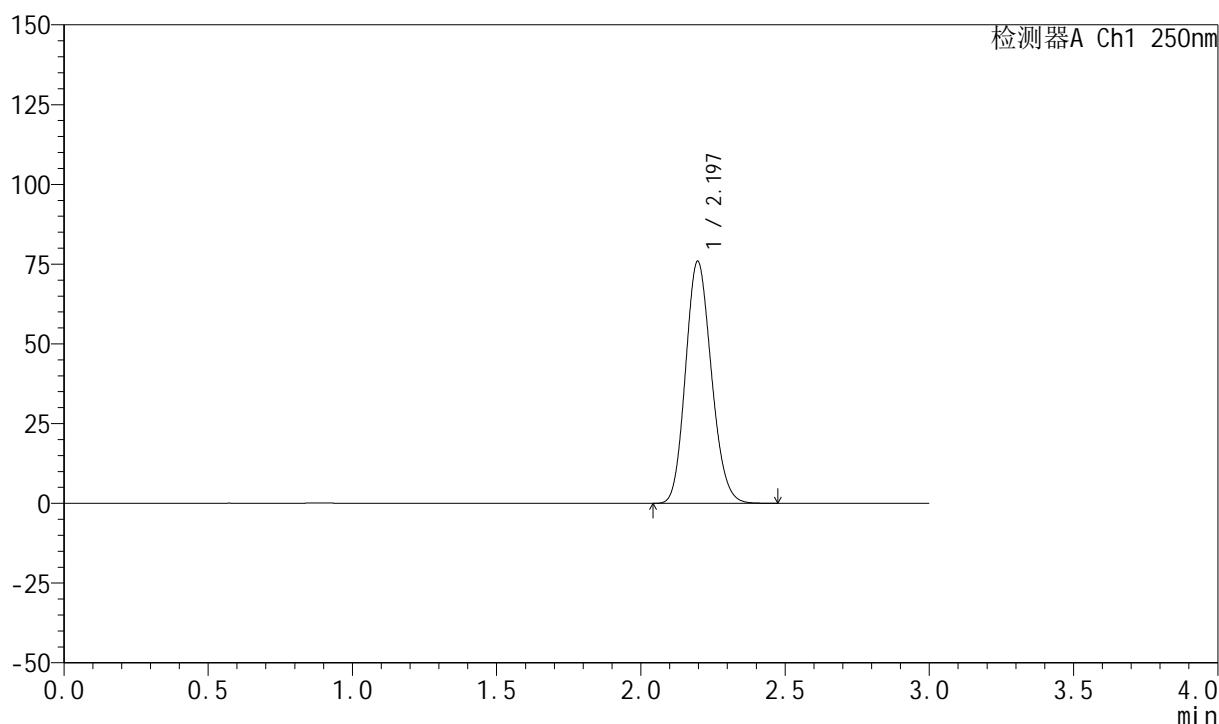
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8673-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 15:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	473653	100.000	75907	2848	1.143	--
总计		473653	100.000	75907			

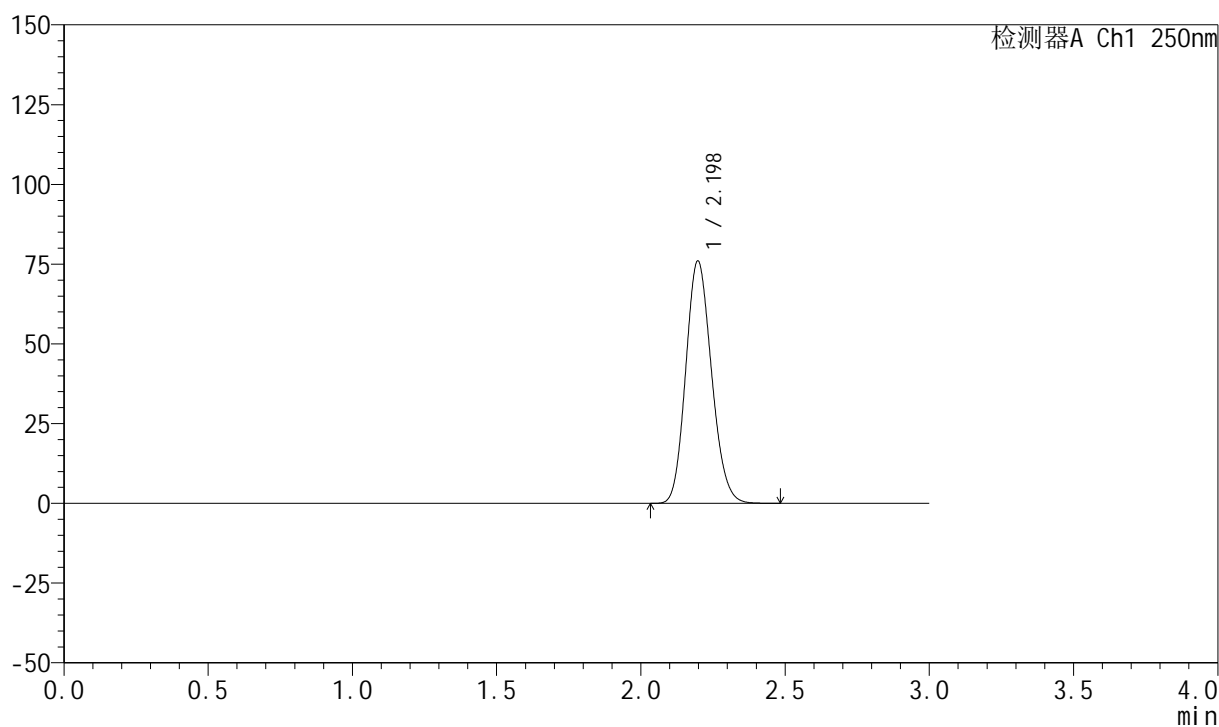
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8674-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 15:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	473365	100.000	76005	2863	1.144	--
总计		473365	100.000	76005			

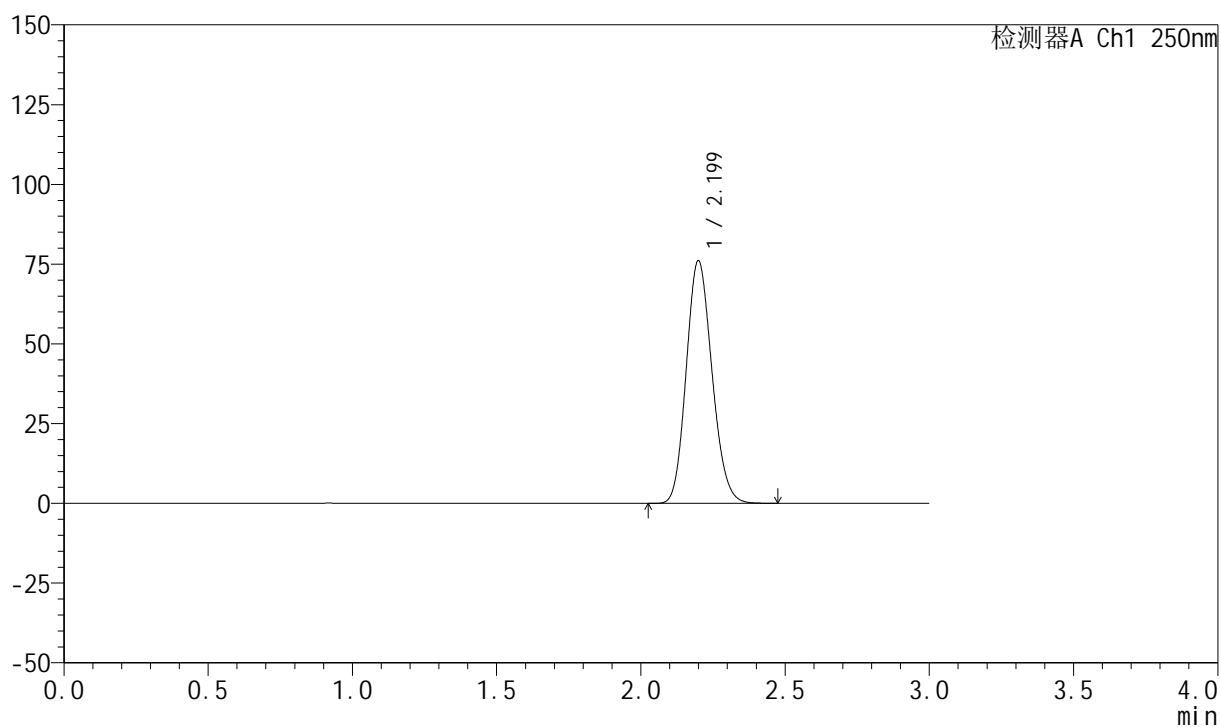
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8675-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 15:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	473363	100.000	75963	2874	1.145	--
总计		473363	100.000	75963			



999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 40°C

数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8676-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

分析时间: 2026/05/08 15:41:44

处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:250nm

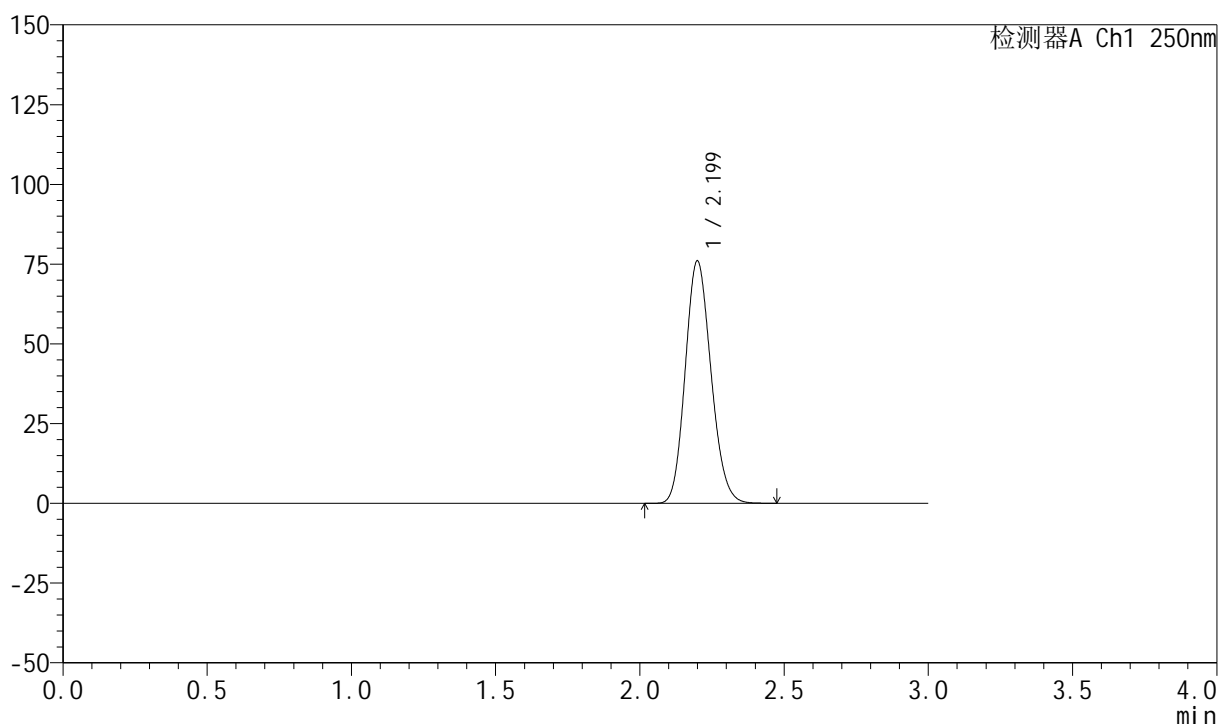
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	473365	100.000	75863	2864	1.145	--
总计		473365	100.000	75863			



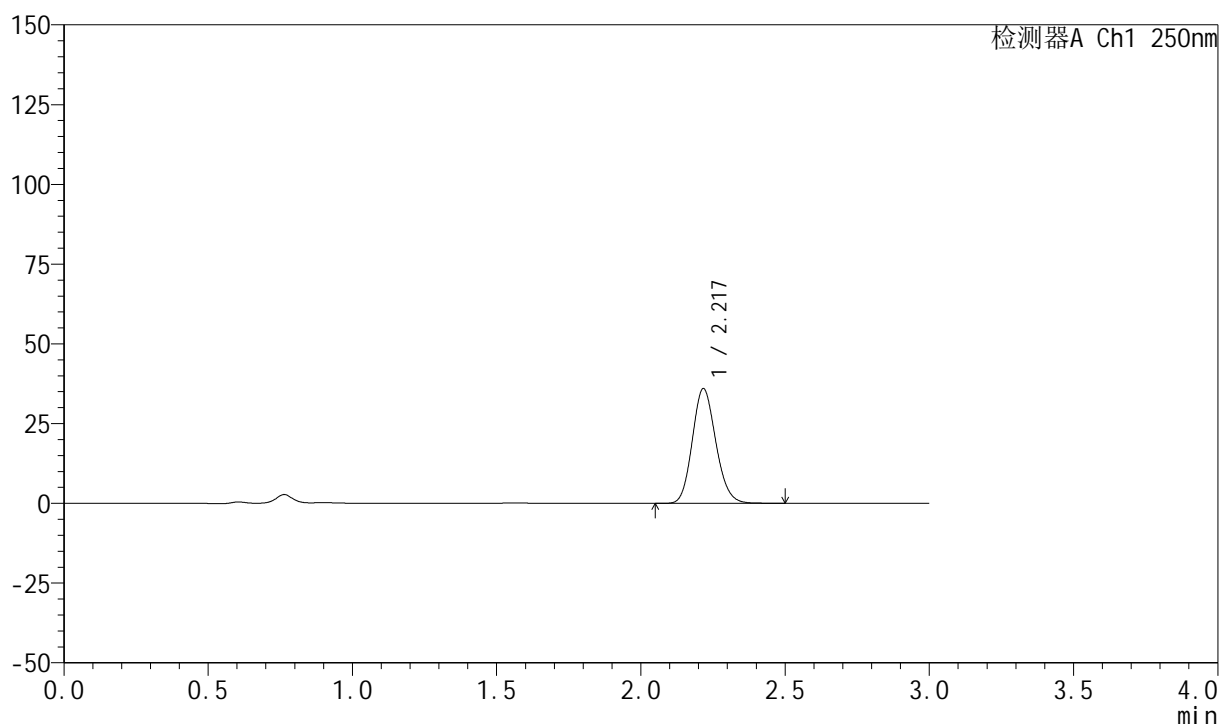
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8677-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 15:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	204296	100.000	35830	3535	1.142	--
总计		204296	100.000	35830			



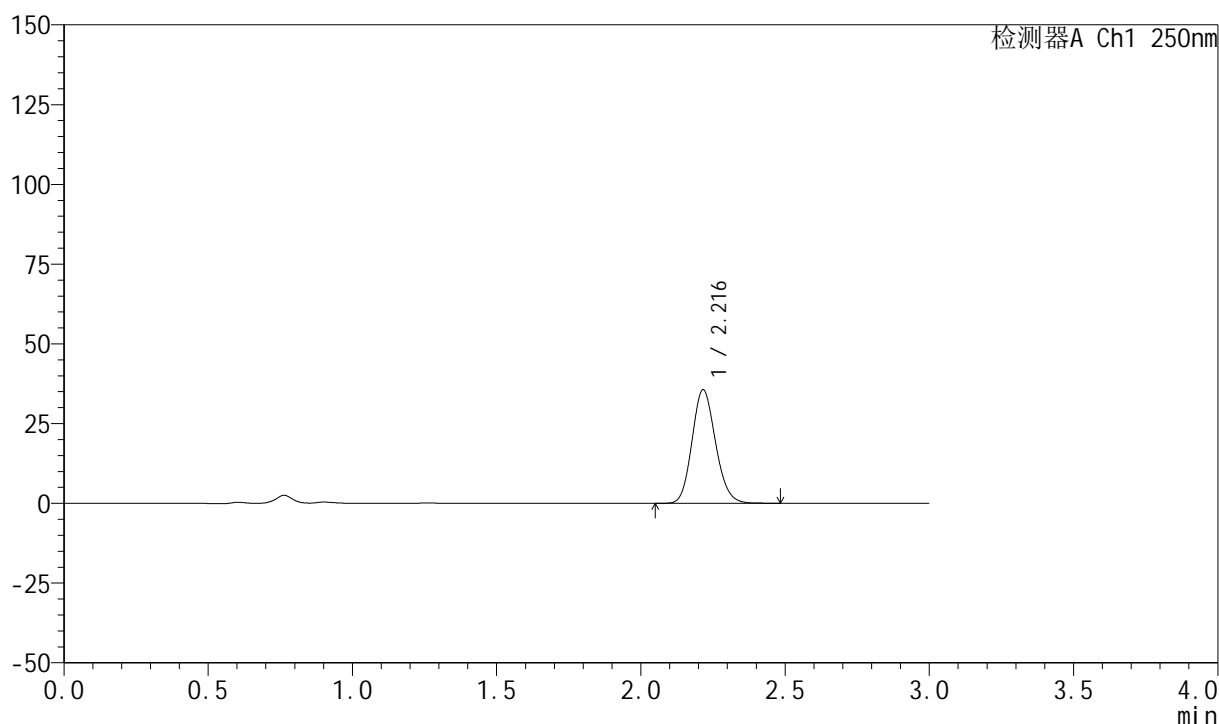
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8678-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 15:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	202140	100.000	35535	3529	1.140	--
总计		202140	100.000	35535			



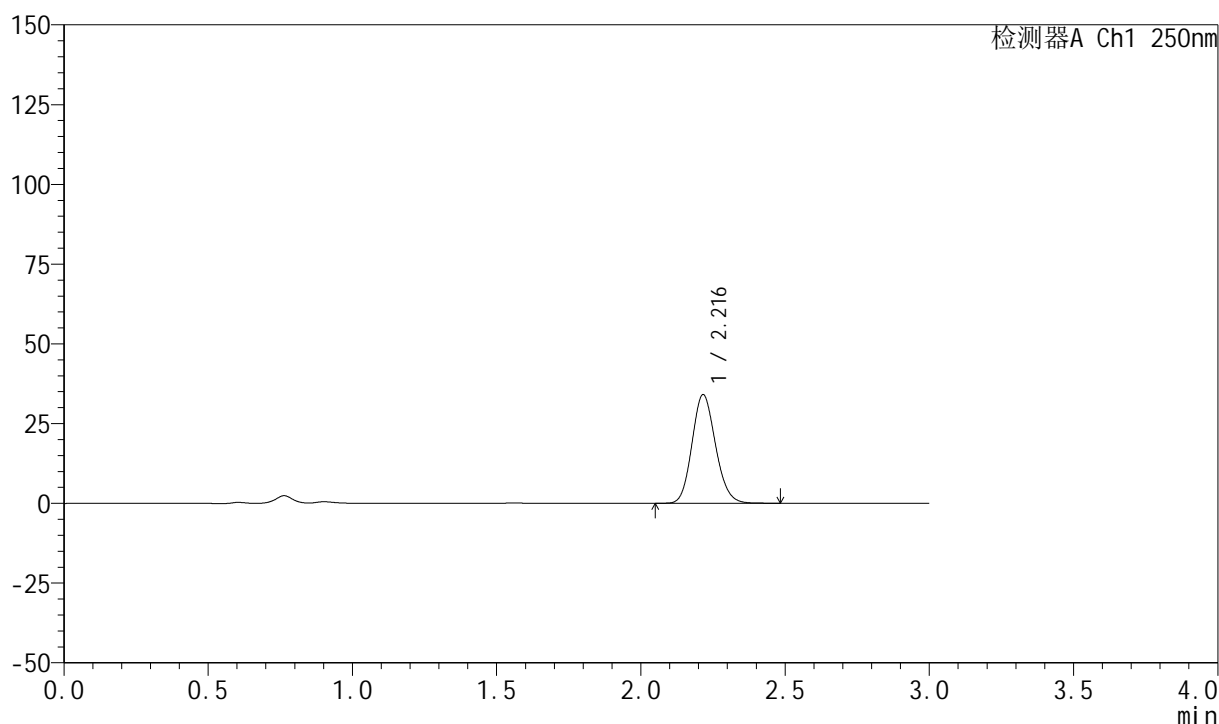
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8679-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 15:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

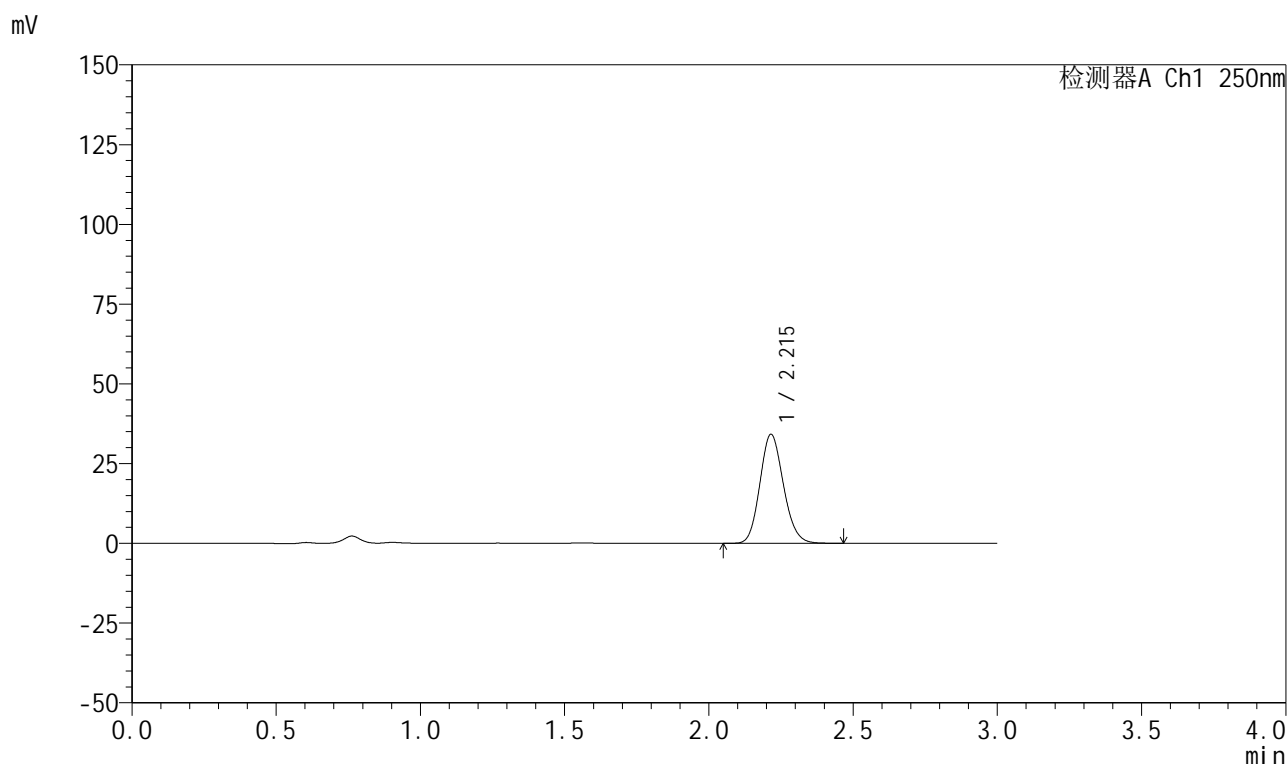
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	193658	100.000	34016	3525	1.138	--
总计		193658	100.000	34016			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8680-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 15:54:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	194137	100.000	34145	3521	1.137	--
总计		194137	100.000	34145			

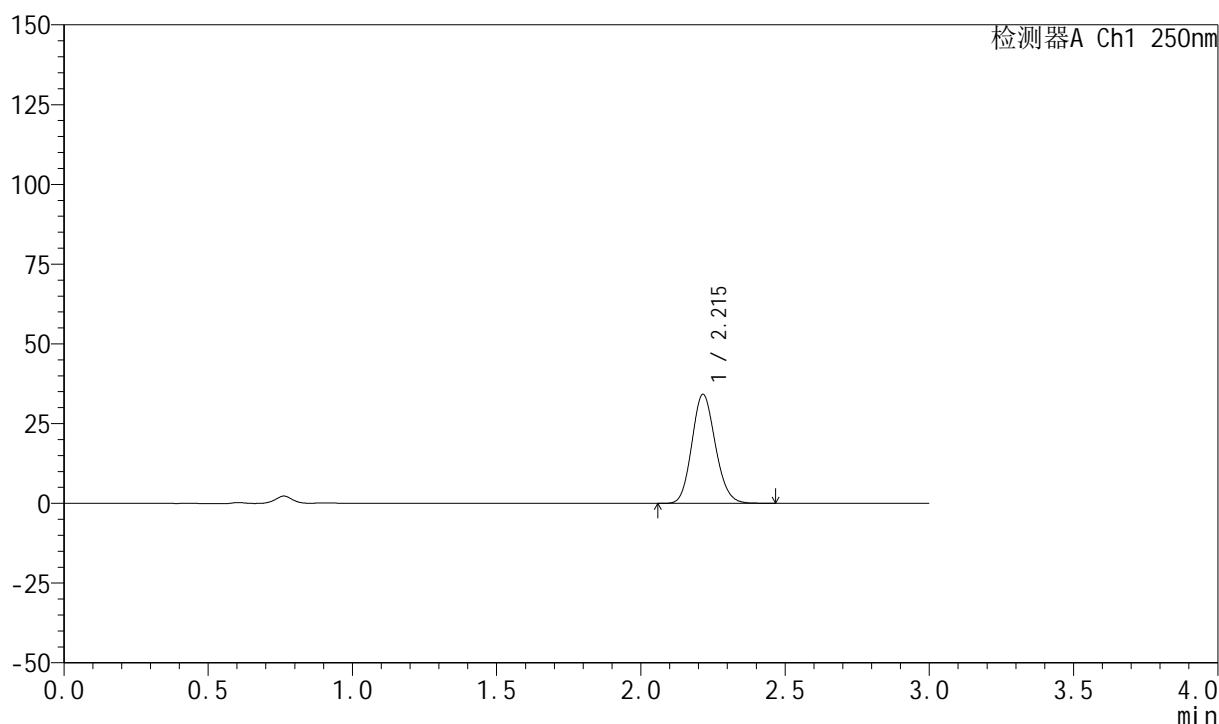
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8681-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 15:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	194125	100.000	34163	3519	1.135	--
总计		194125	100.000	34163			



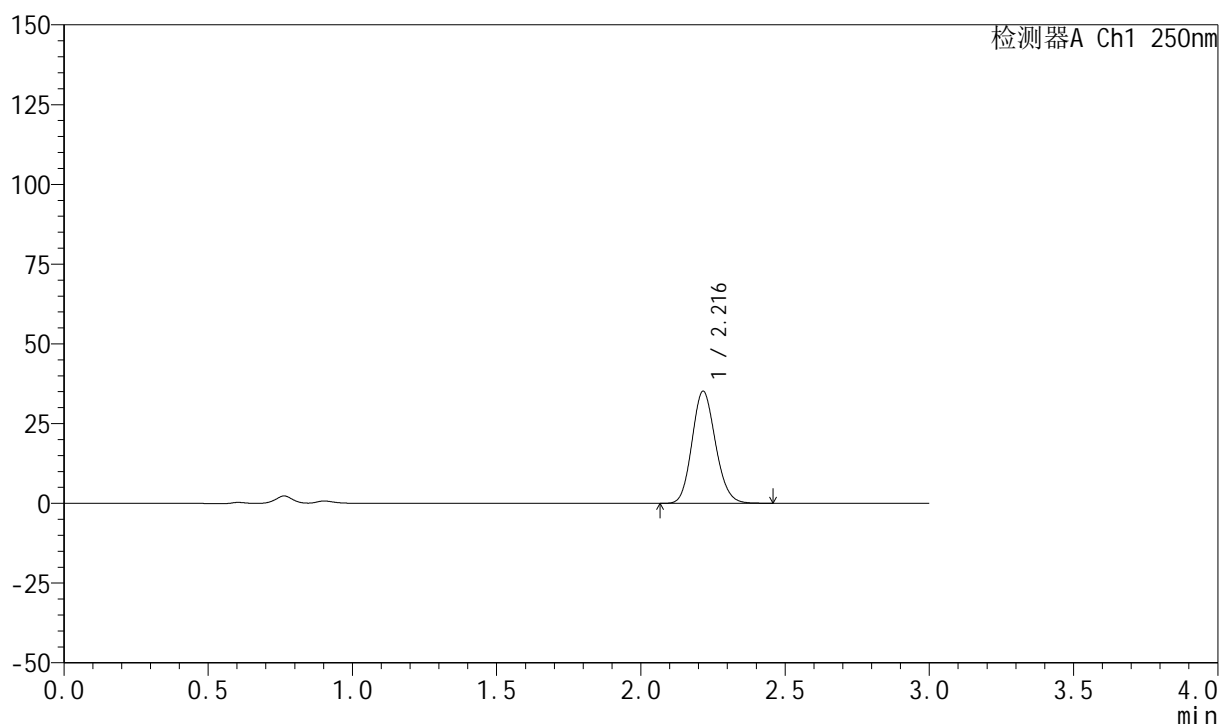
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8682-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 16:01:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	199612	100.000	35104	3523	1.136	--
总计		199612	100.000	35104			



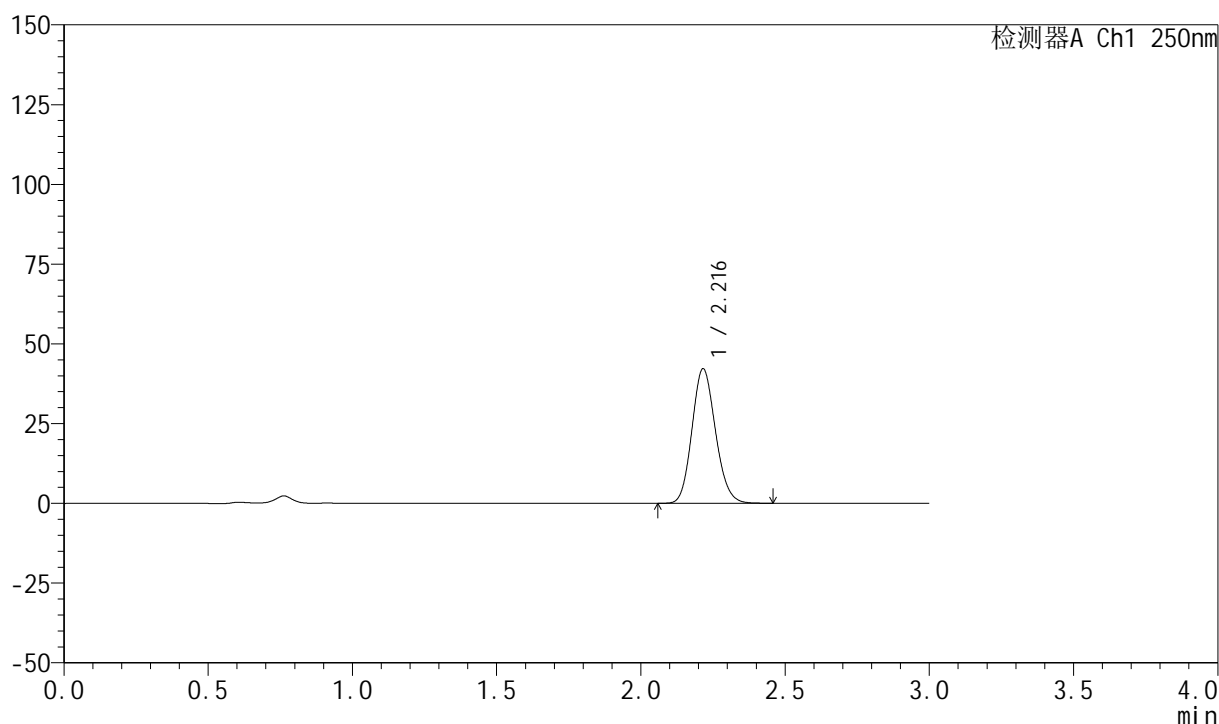
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8683-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 16:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	239587	100.000	42119	3525	1.135	--
总计		239587	100.000	42119			



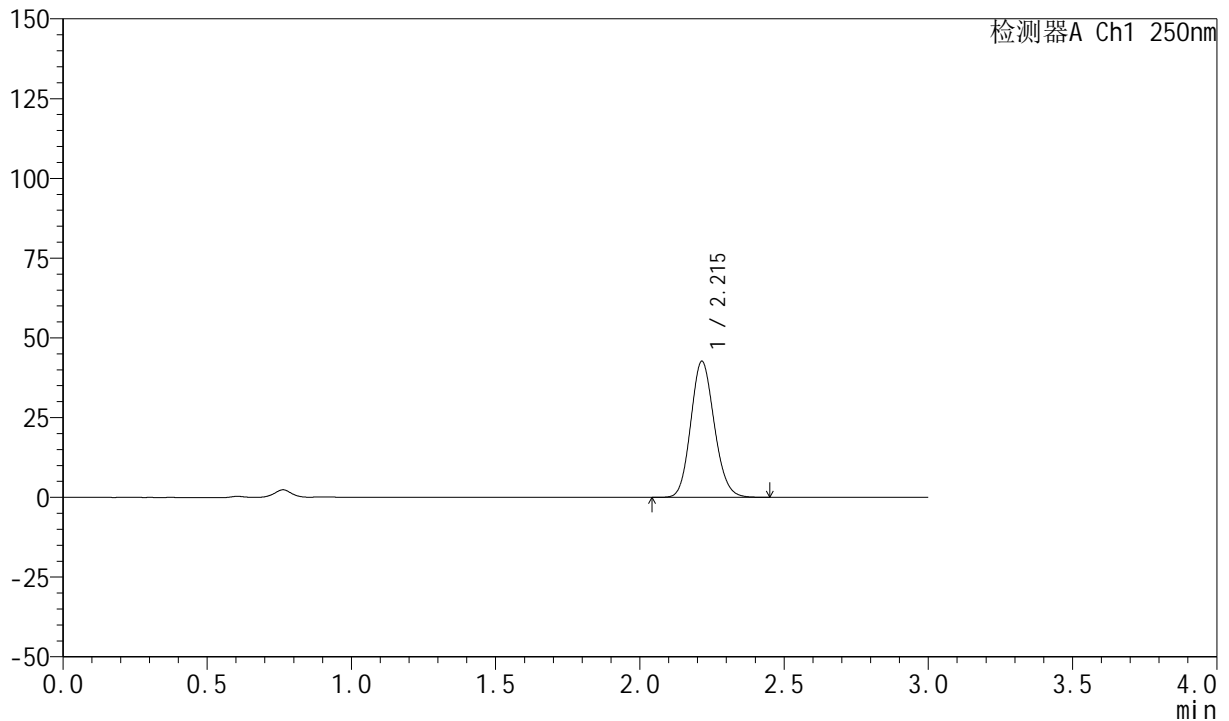
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8684-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/08 16:08:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	242609	100.000	42642	3517	1.130	--
总计		242609	100.000	42642			

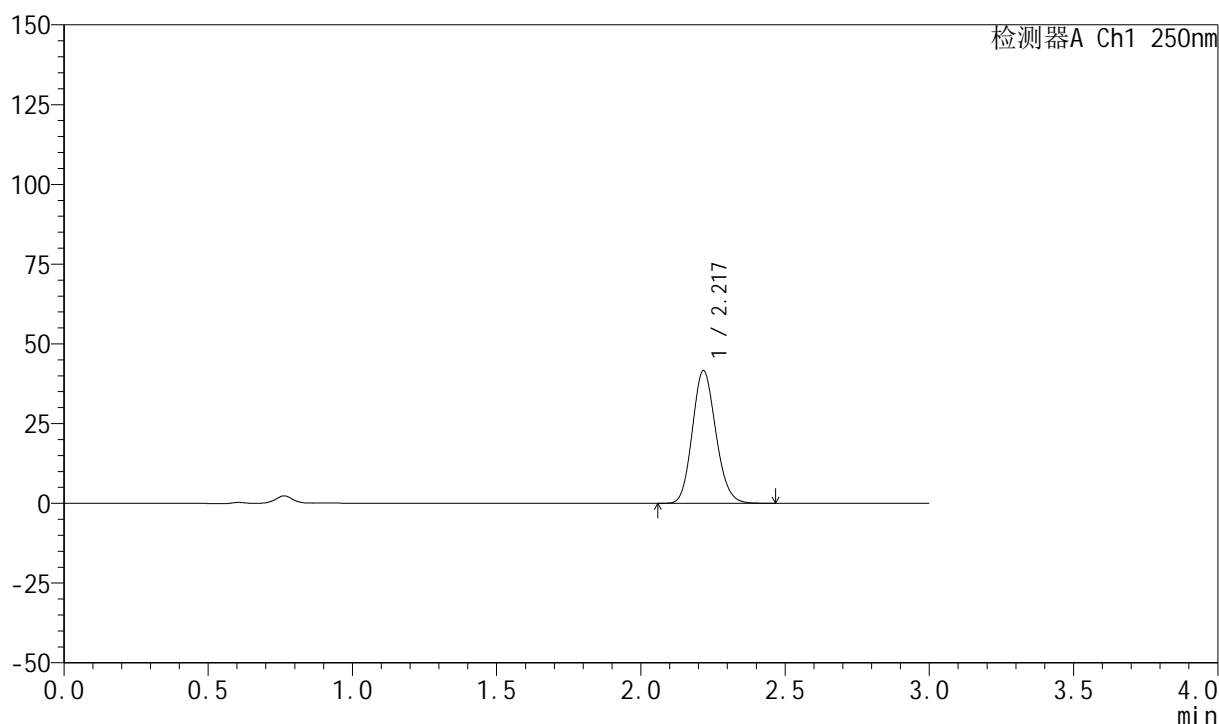
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8685-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 16:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	235917	100.000	41427	3535	1.136	--
总计		235917	100.000	41427			



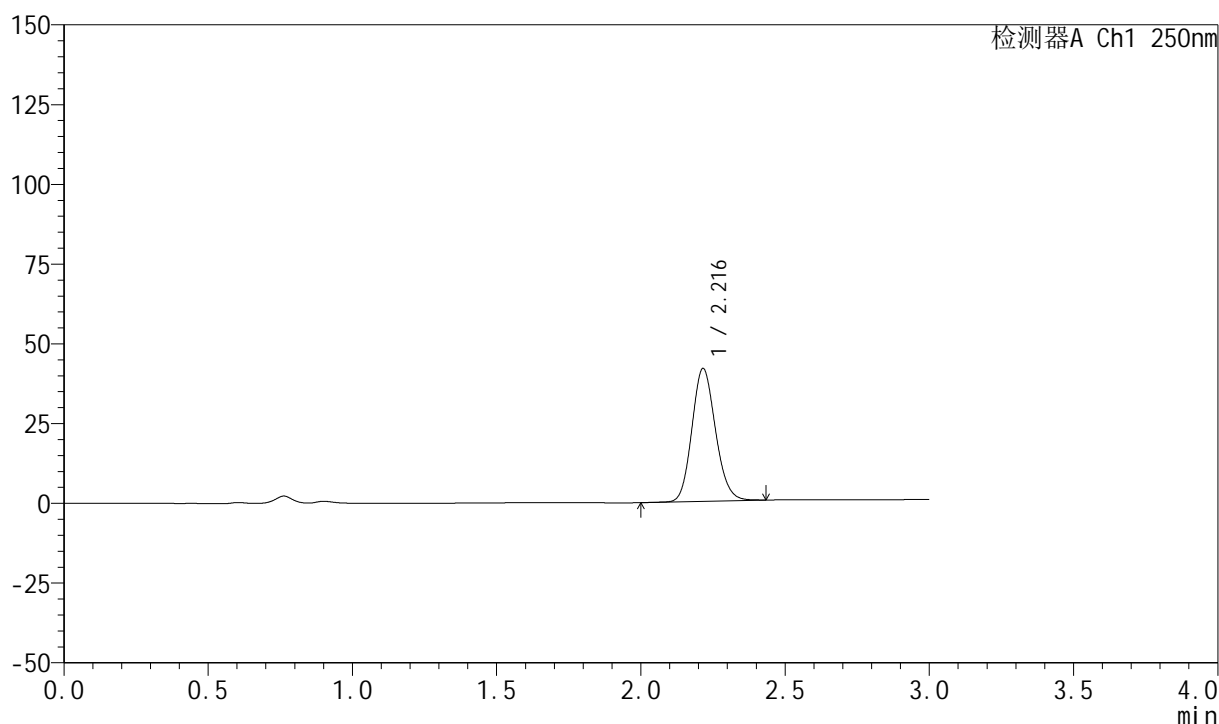
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8686-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 16:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	237433	100.000	41617	3518	1.136	--
总计		237433	100.000	41617			



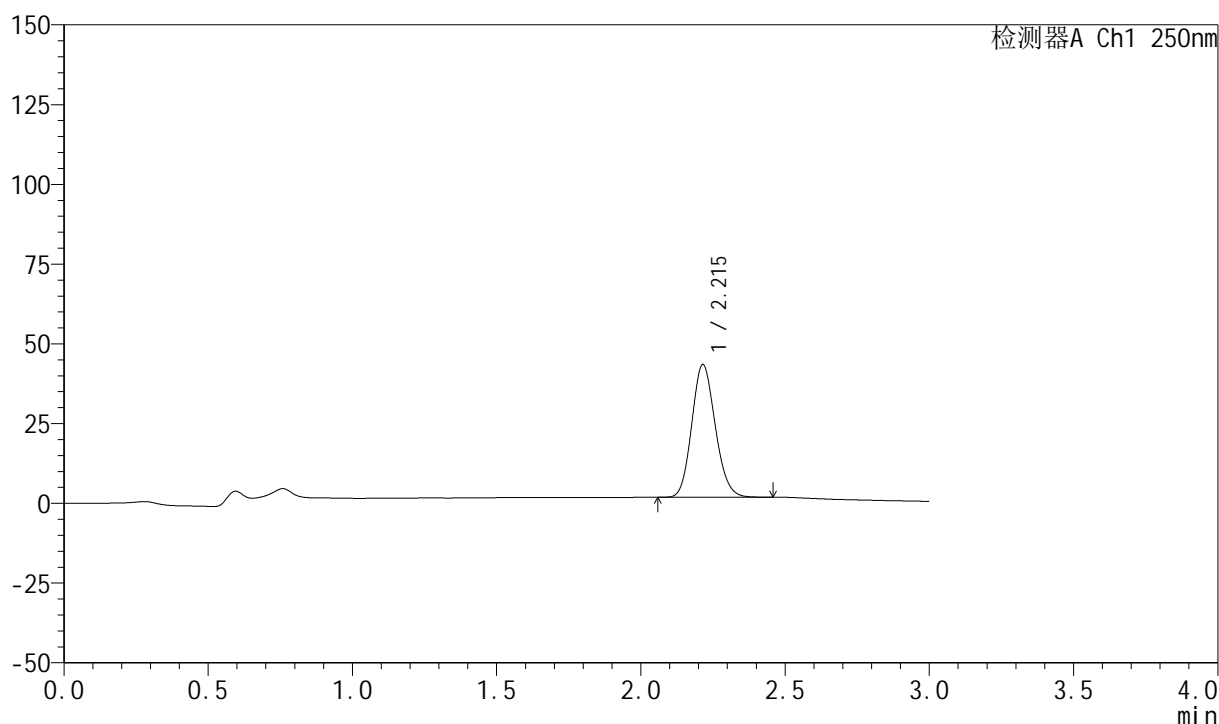
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8687-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 16:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	235943	100.000	41593	3523	1.133	--
总计		235943	100.000	41593			



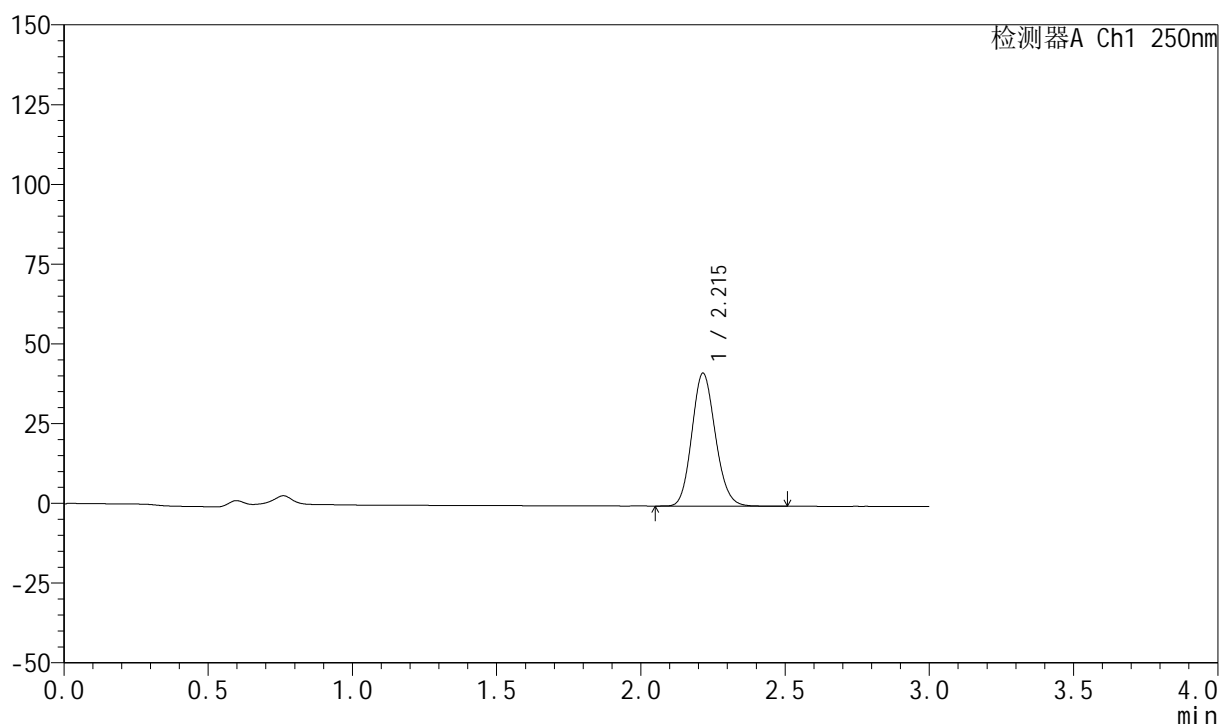
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8688-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 16:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	236488	100.000	41645	3531	1.135	--
总计		236488	100.000	41645			



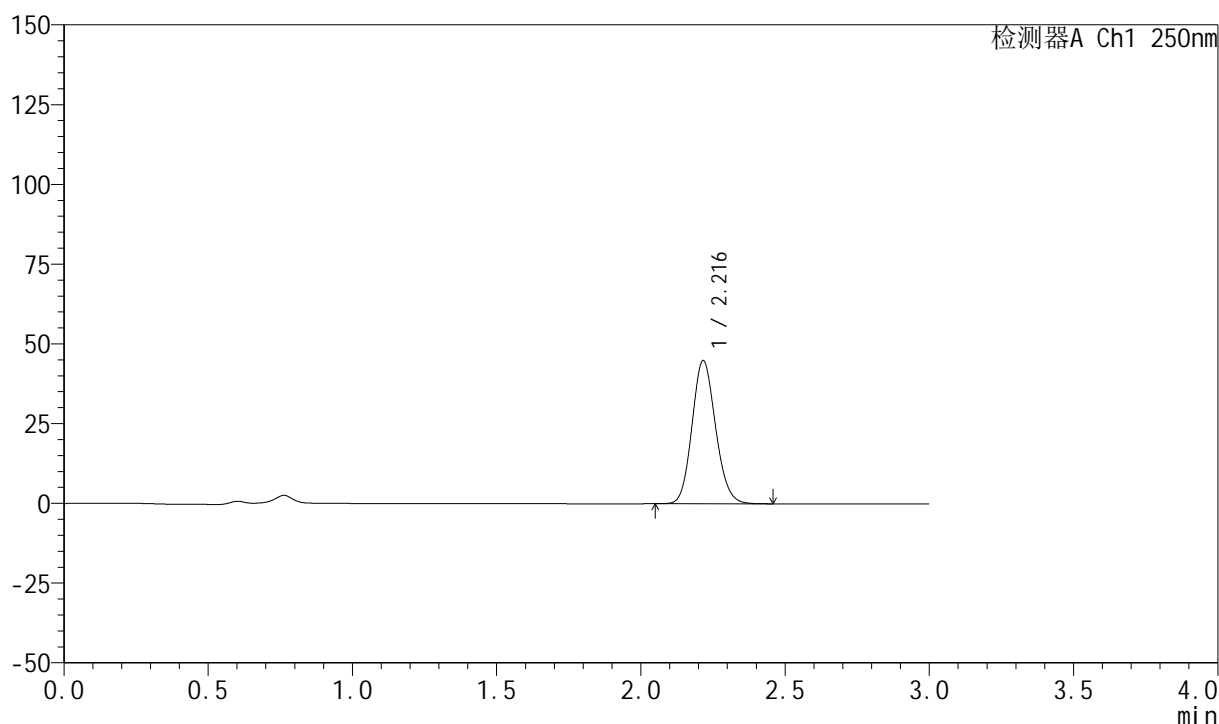
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8689-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 16:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	255332	100.000	44823	3522	1.129	--
总计		255332	100.000	44823			

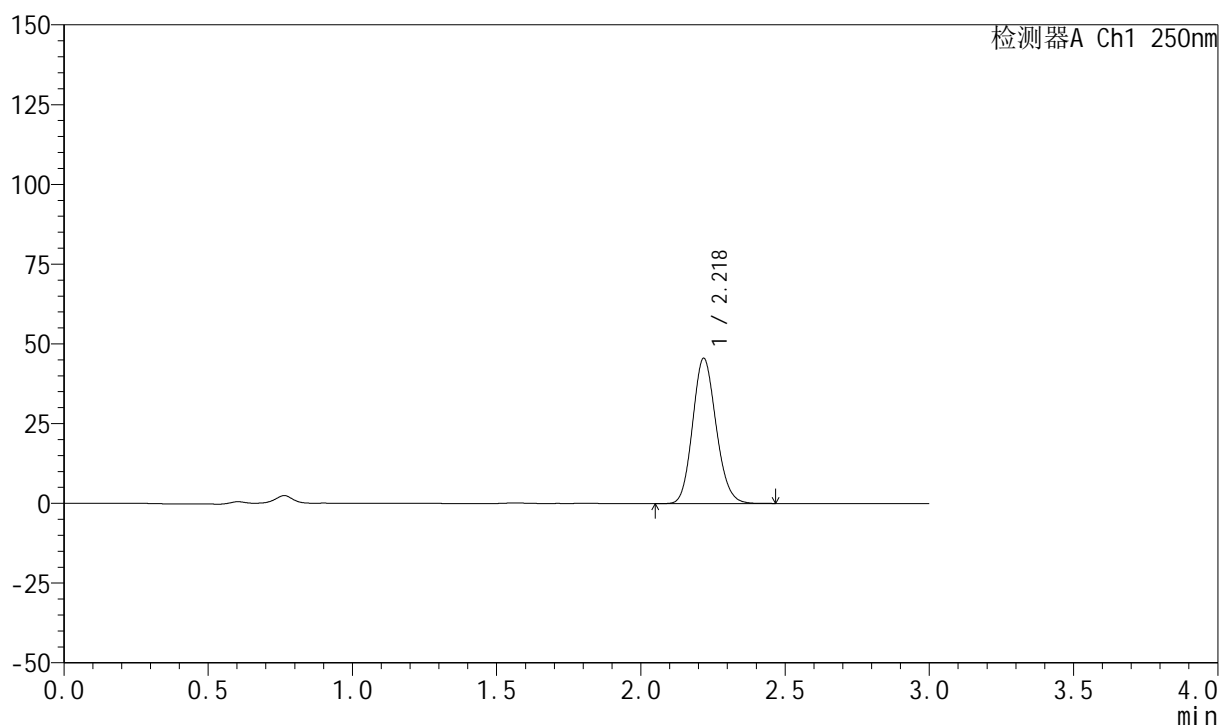
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8690-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 16:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	258127	100.000	45321	3538	1.136	--
总计		258127	100.000	45321			



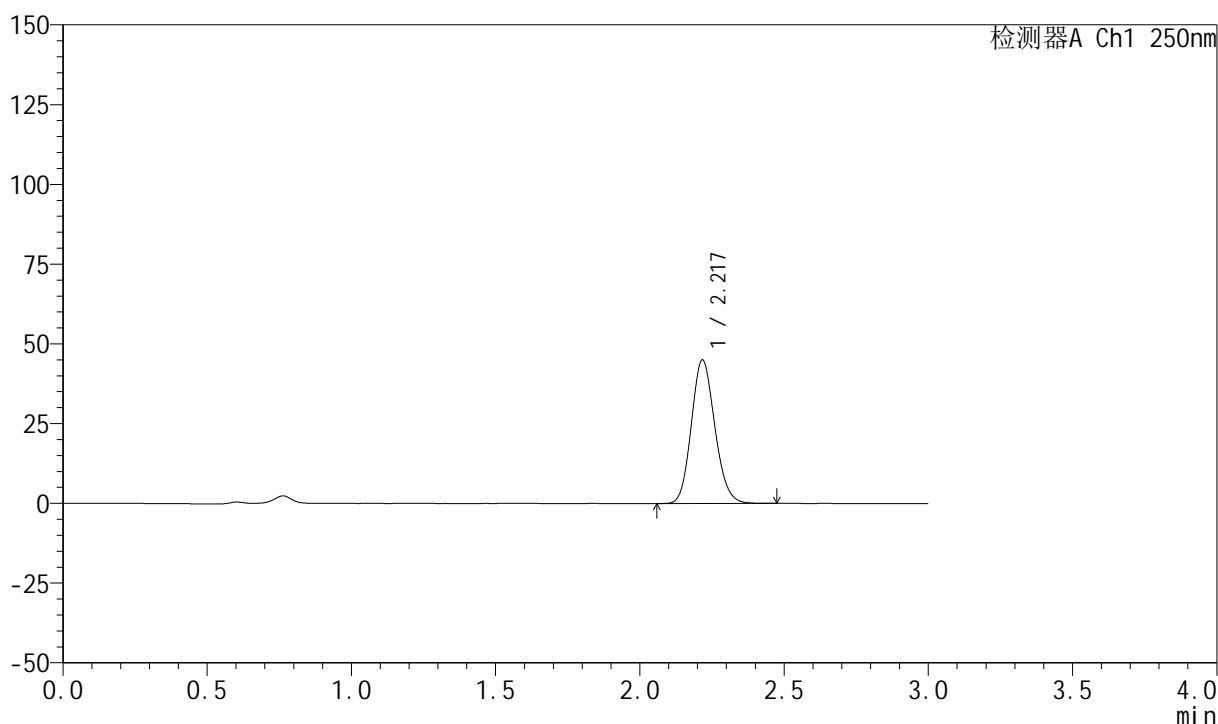
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8691-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/08 16:31:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	255139	100.000	44813	3539	1.138	--
总计		255139	100.000	44813			

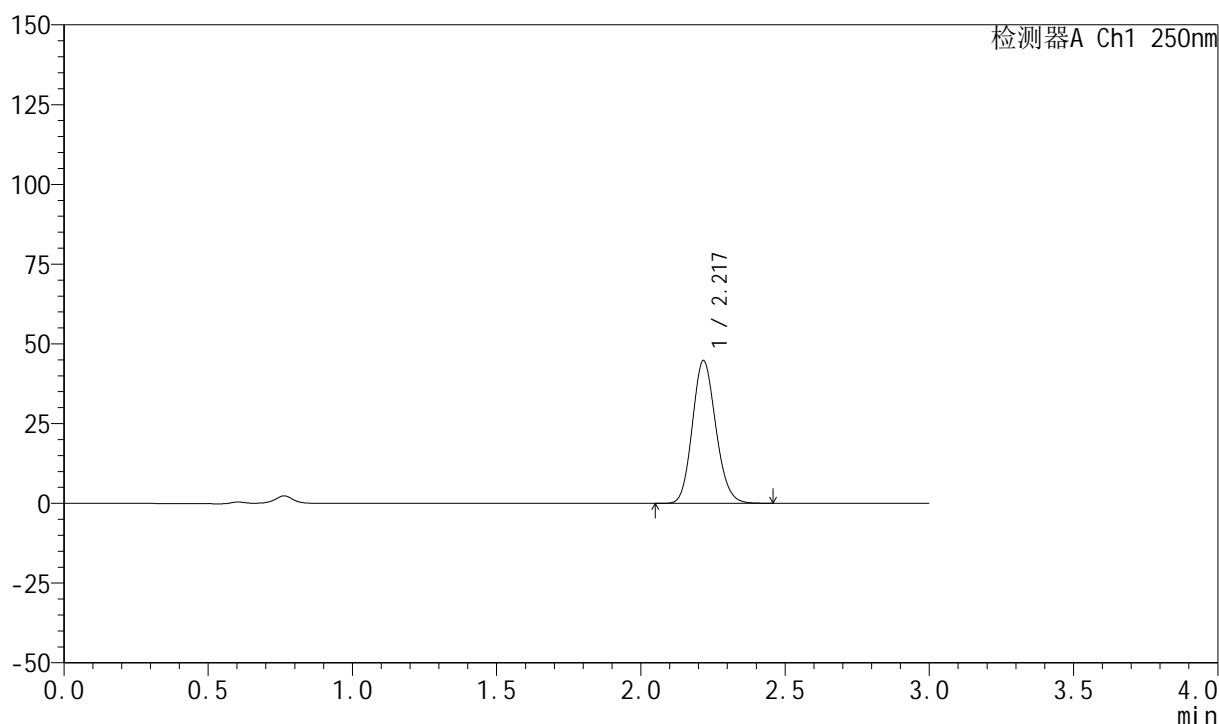
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8692-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 16:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	253551	100.000	44571	3547	1.137	--
总计		253551	100.000	44571			

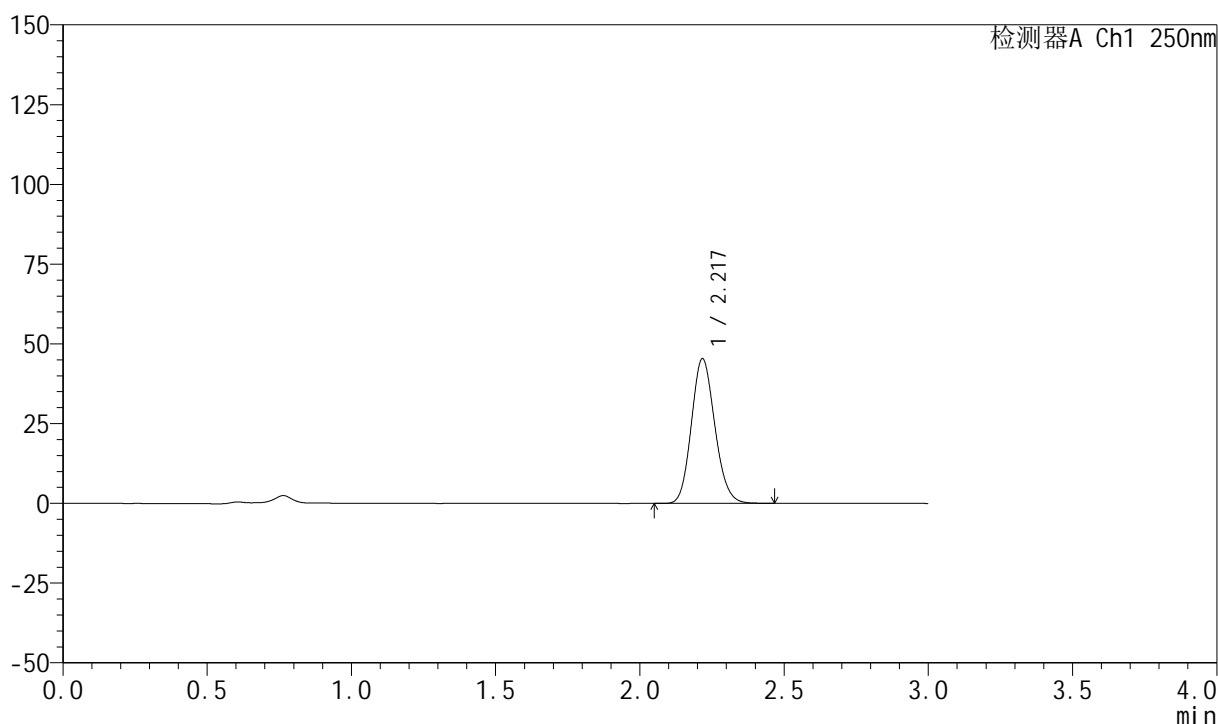
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8693-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 16:37:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	256807	100.000	45167	3549	1.136	--
总计		256807	100.000	45167			



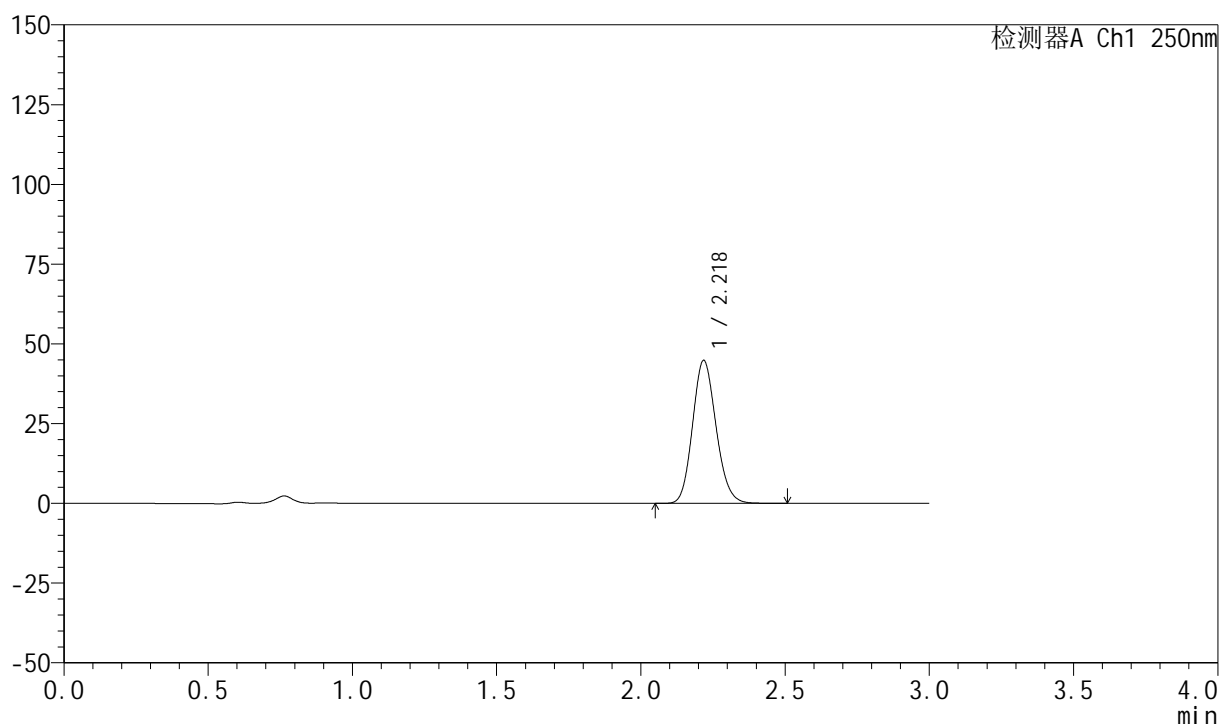
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8694-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 16:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	254270	100.000	44575	3535	1.138	--
总计		254270	100.000	44575			

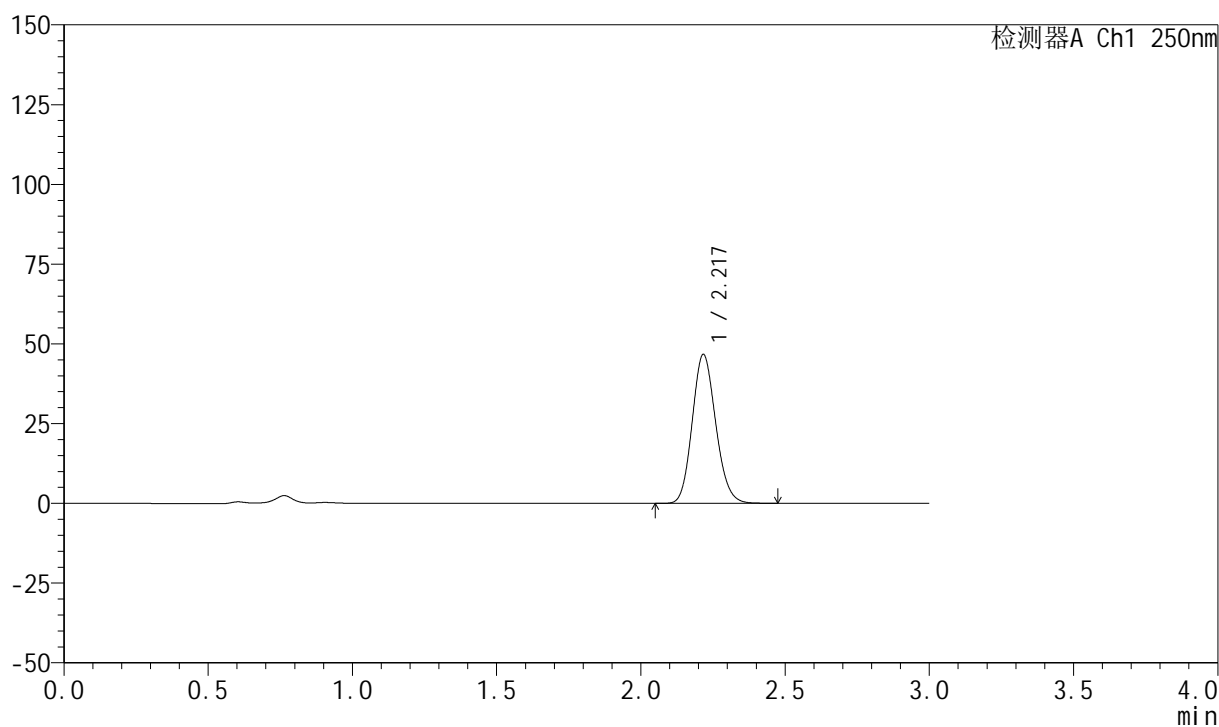
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8695-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 16:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	264989	100.000	46537	3532	1.137	--
总计		264989	100.000	46537			

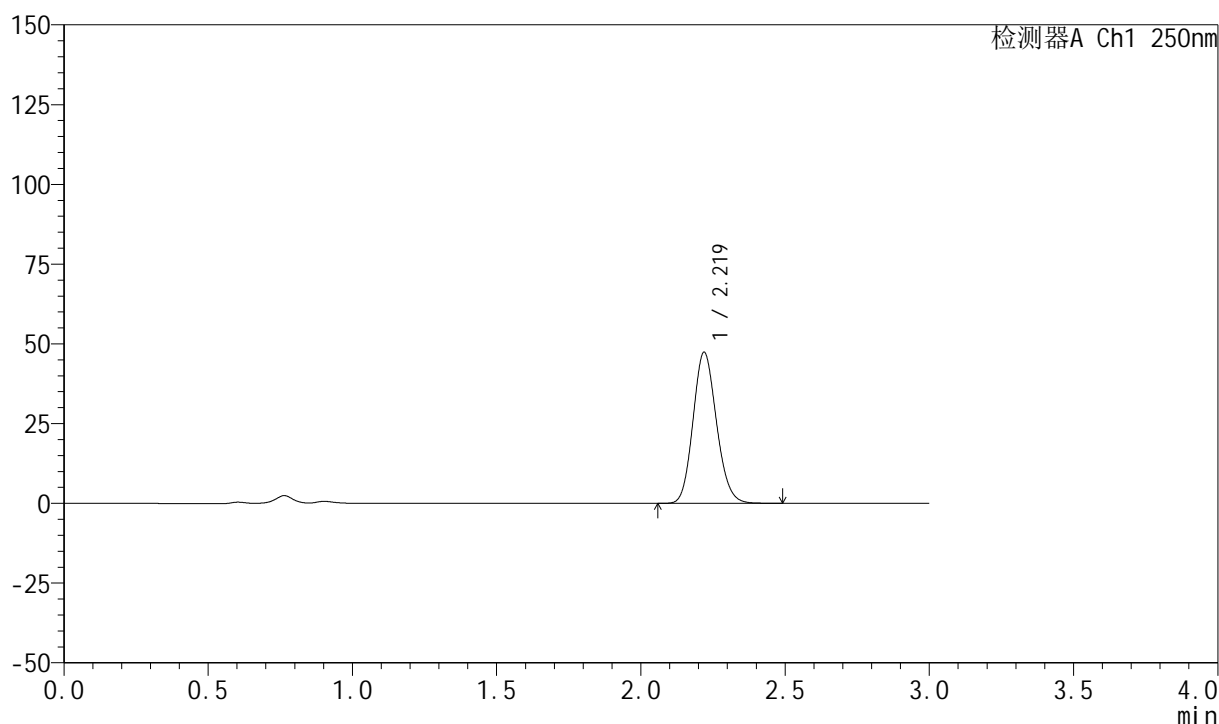
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8696-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 16:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	268457	100.000	47251	3542	1.135	--
总计		268457	100.000	47251			

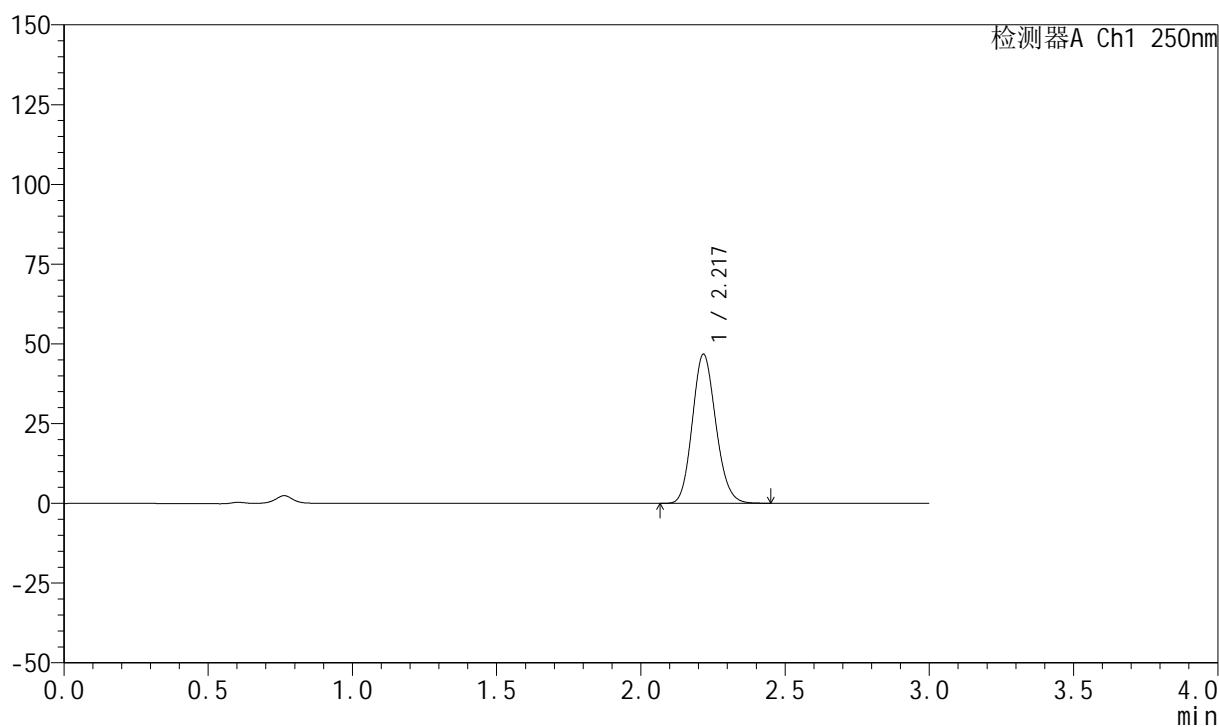
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8697-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 16:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	265169	100.000	46561	3536	1.138	--
总计		265169	100.000	46561			



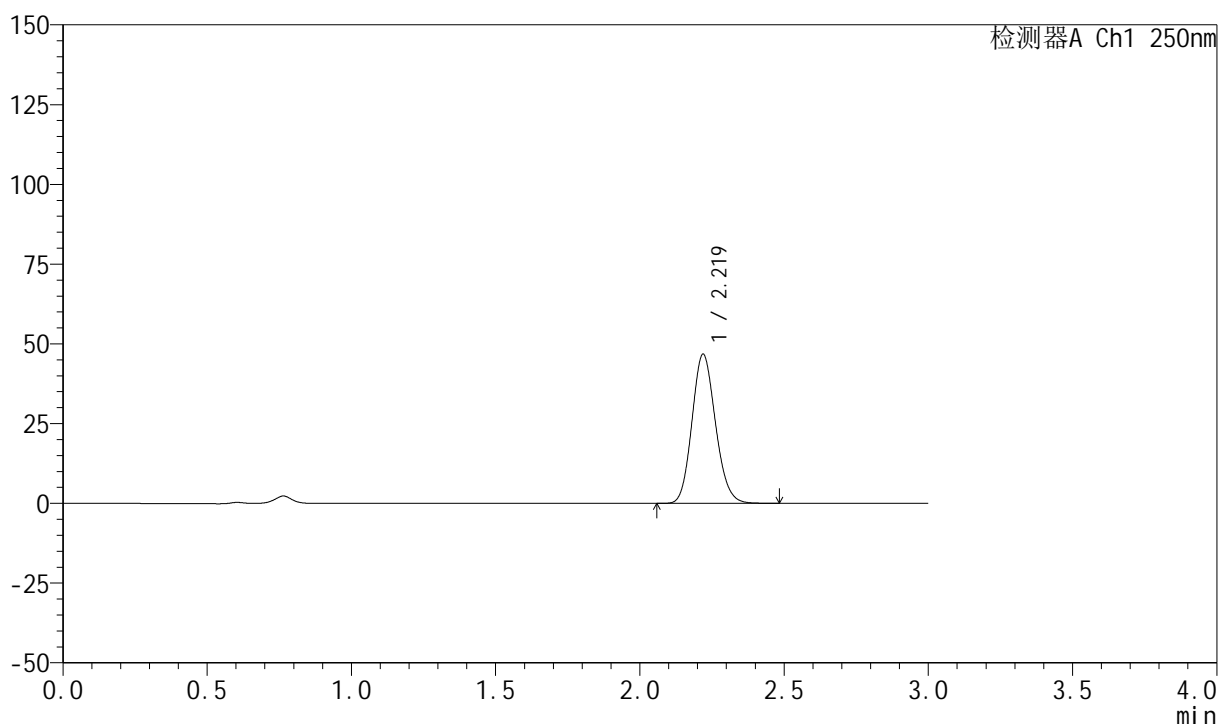
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8698-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 16:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	265641	100.000	46668	3531	1.136	--
总计		265641	100.000	46668			

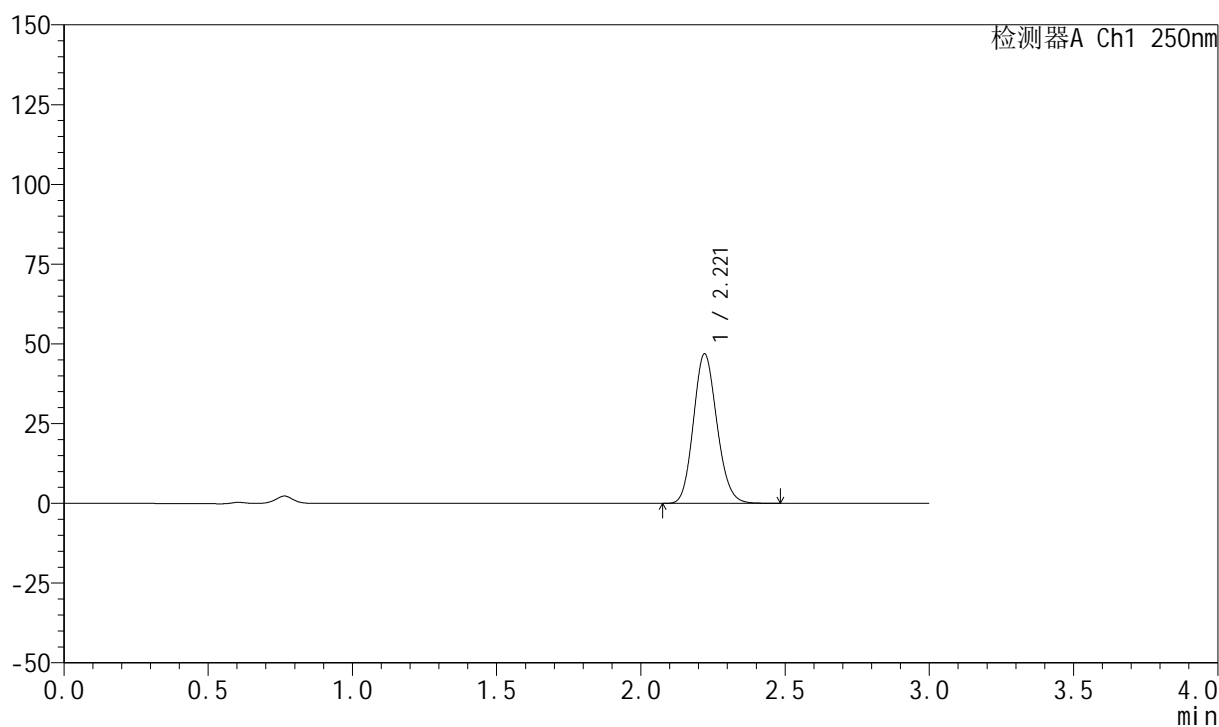
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8699-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 16:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	266061	100.000	46885	3544	1.136	--
总计		266061	100.000	46885			

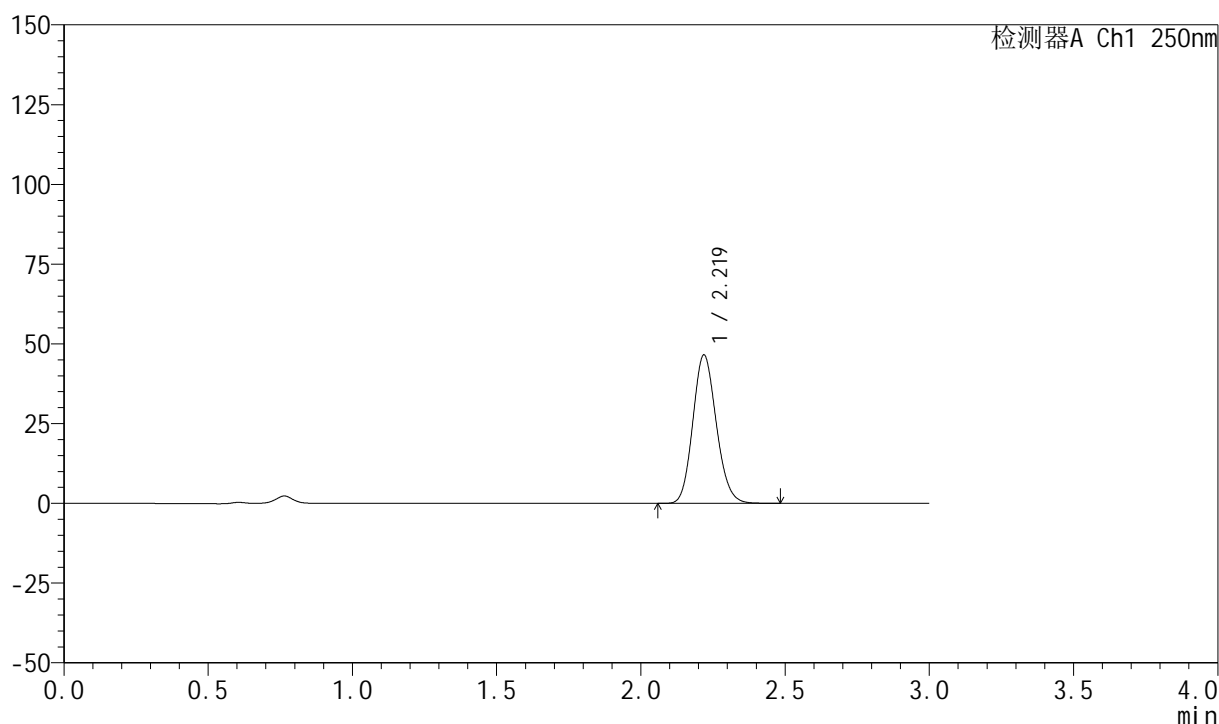
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8700-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 17:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	264063	100.000	46375	3537	1.137	--
总计		264063	100.000	46375			

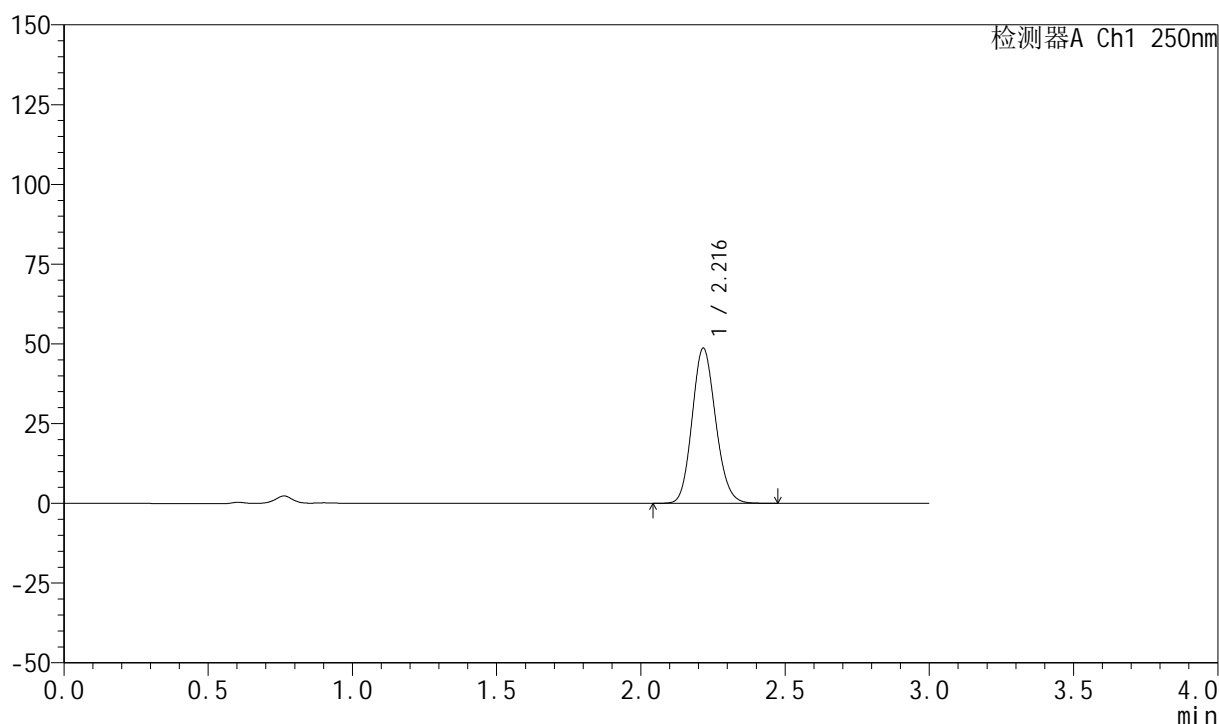
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8701-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 17:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	276594	100.000	48514	3523	1.132	--
总计		276594	100.000	48514			



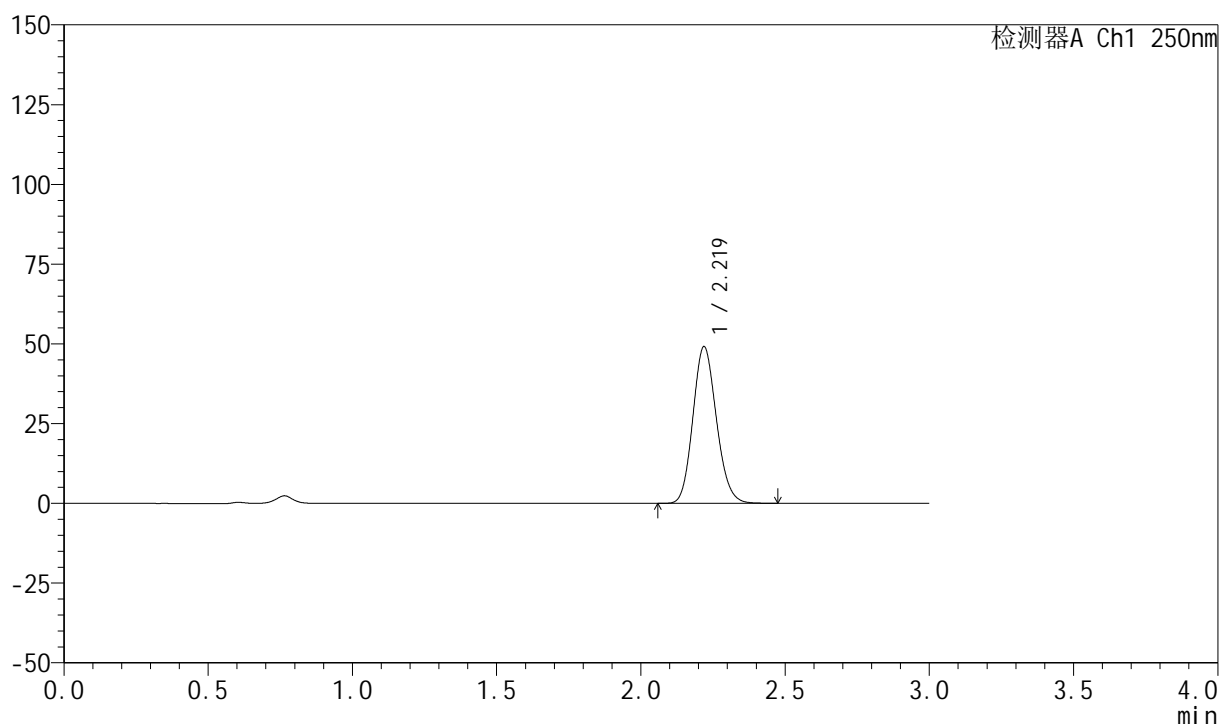
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8702-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 17:07:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	279163	100.000	49006	3529	1.137	--
总计		279163	100.000	49006			

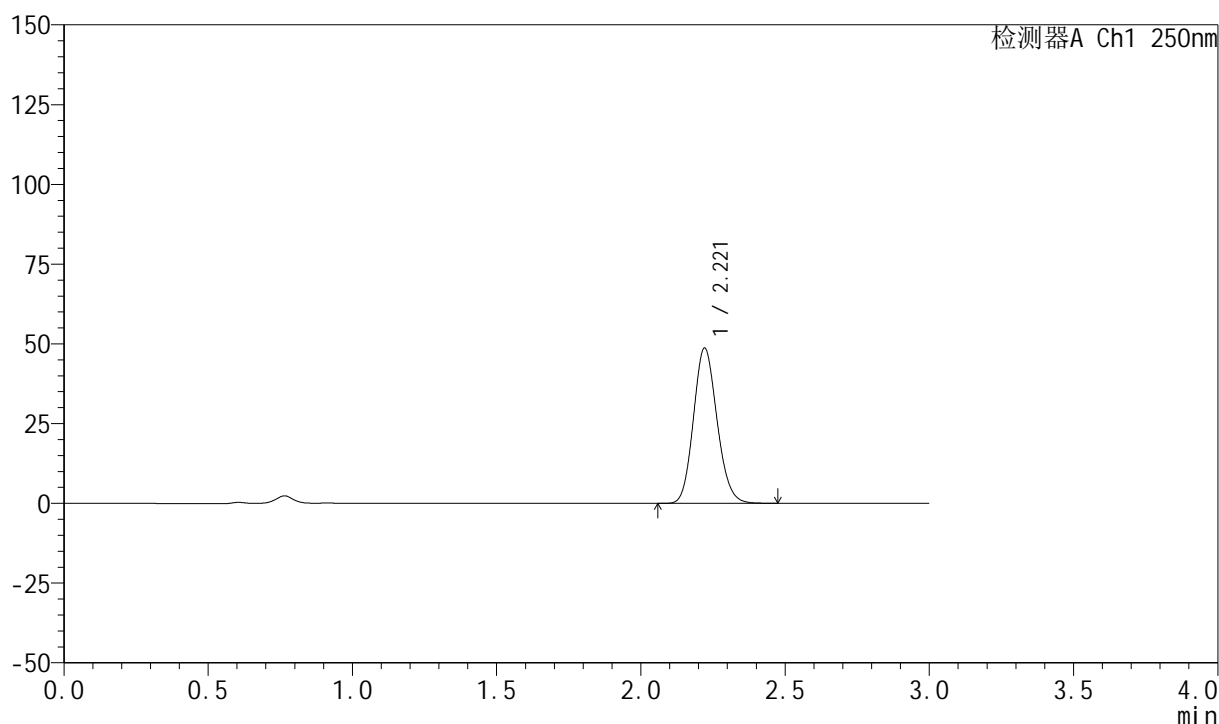
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8703-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 17:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	276982	100.000	48715	3526	1.135	--
总计		276982	100.000	48715			



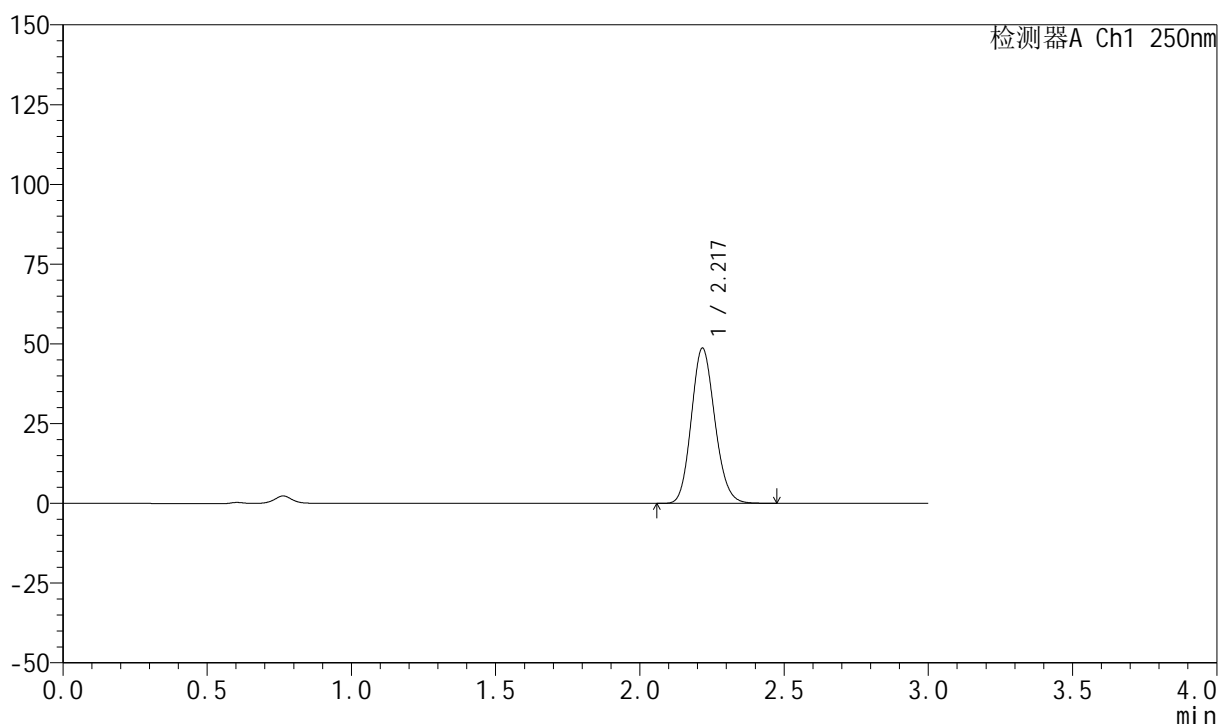
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8704-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 17:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	276343	100.000	48444	3526	1.138	--
总计		276343	100.000	48444			

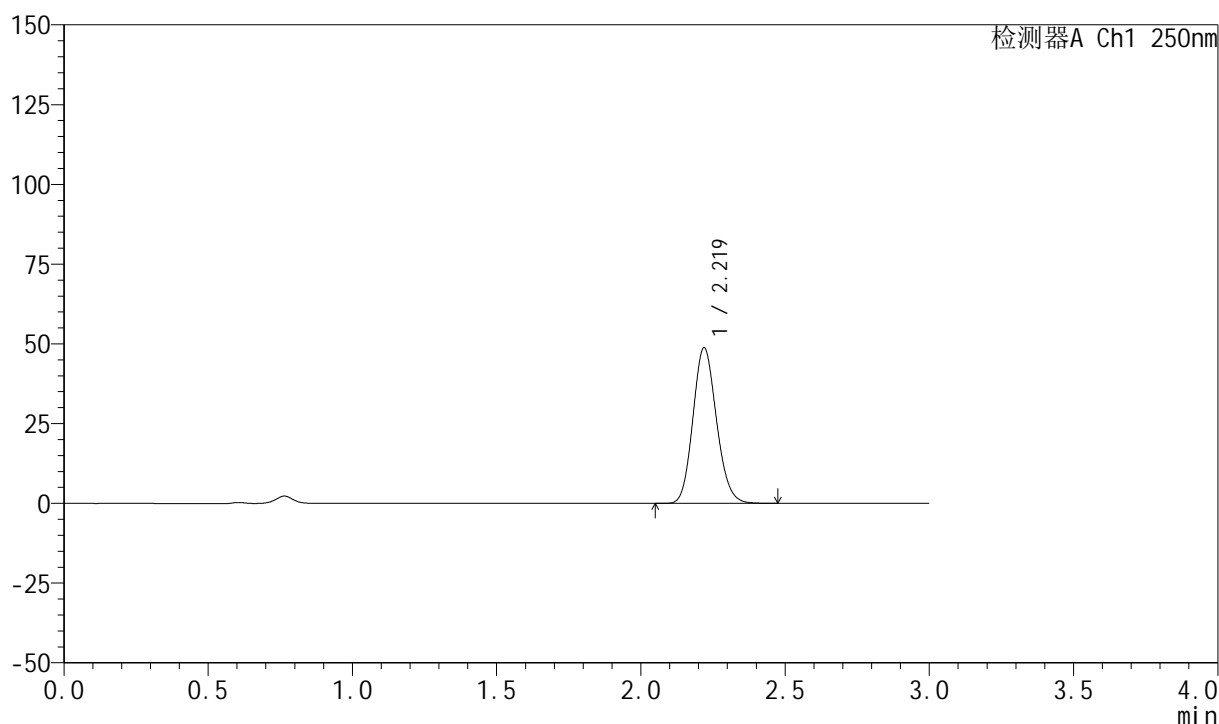
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8705-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 17:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	277422	100.000	48713	3531	1.136	--
总计		277422	100.000	48713			

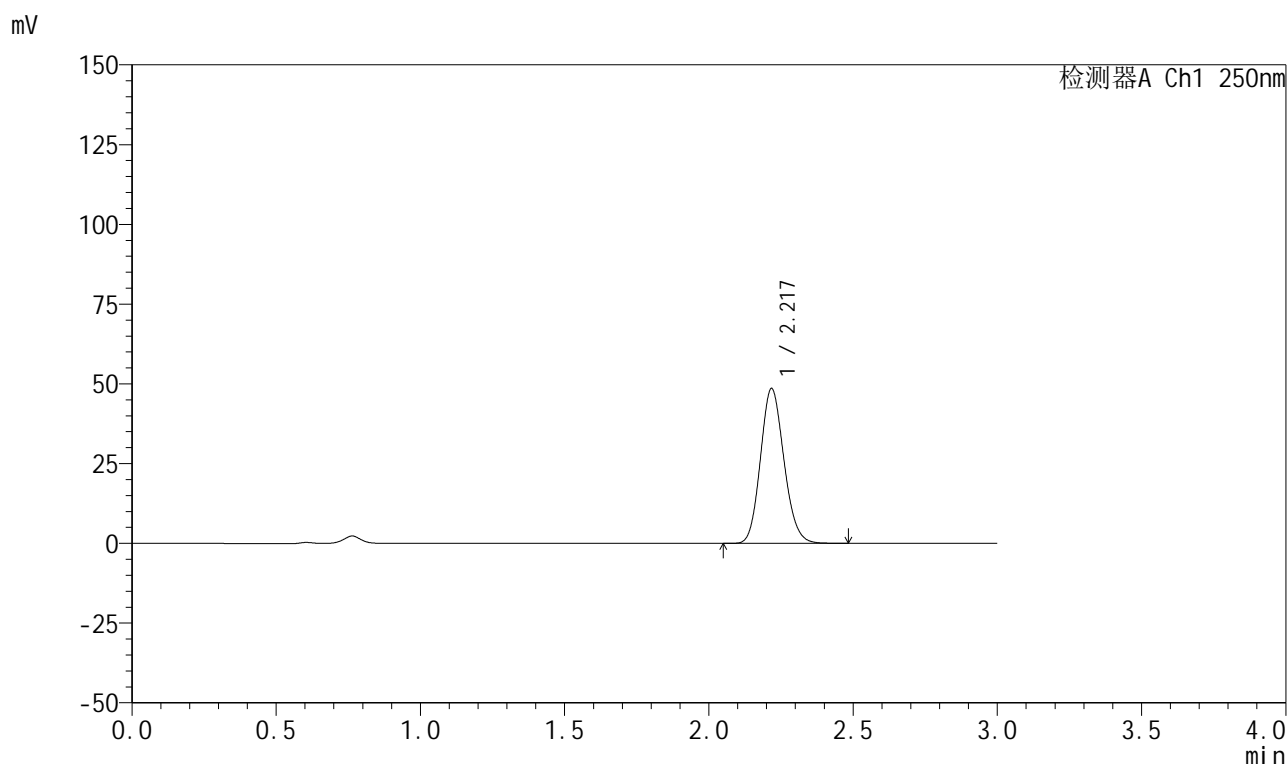


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8706-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 17:20:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	275448	100.000	48274	3535	1.137	--
总计		275448	100.000	48274			

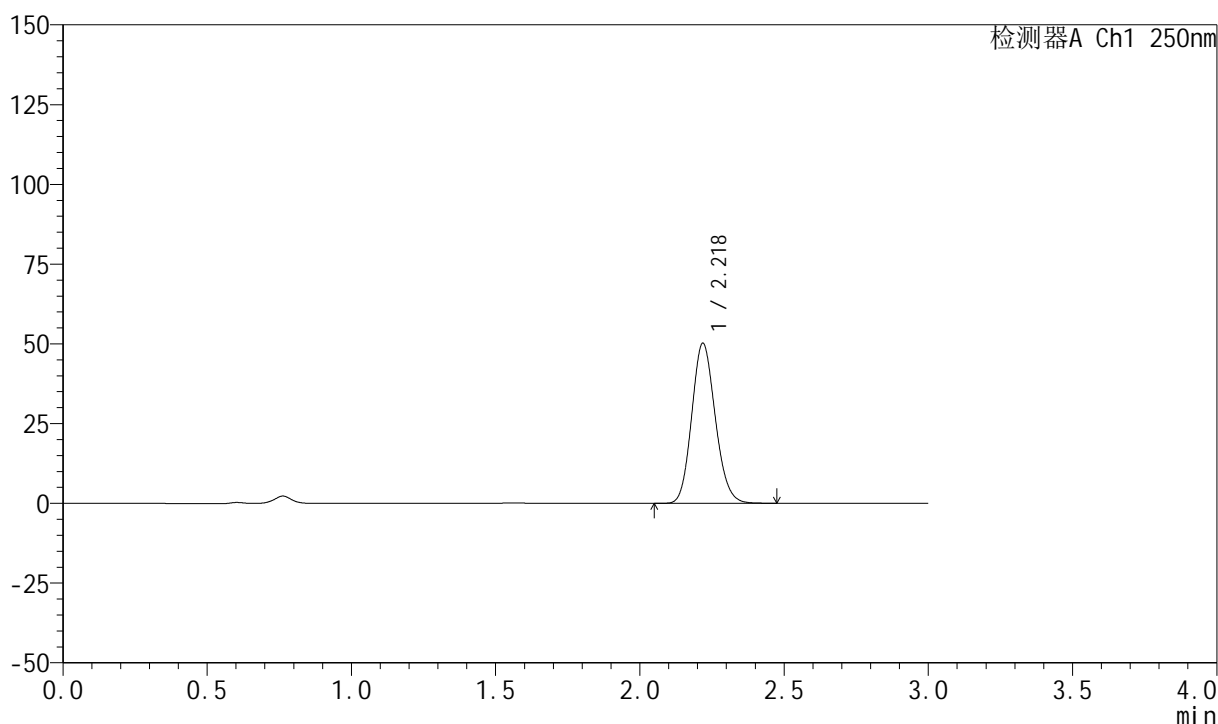
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8707-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 17:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	285333	100.000	50023	3528	1.135	--
总计		285333	100.000	50023			

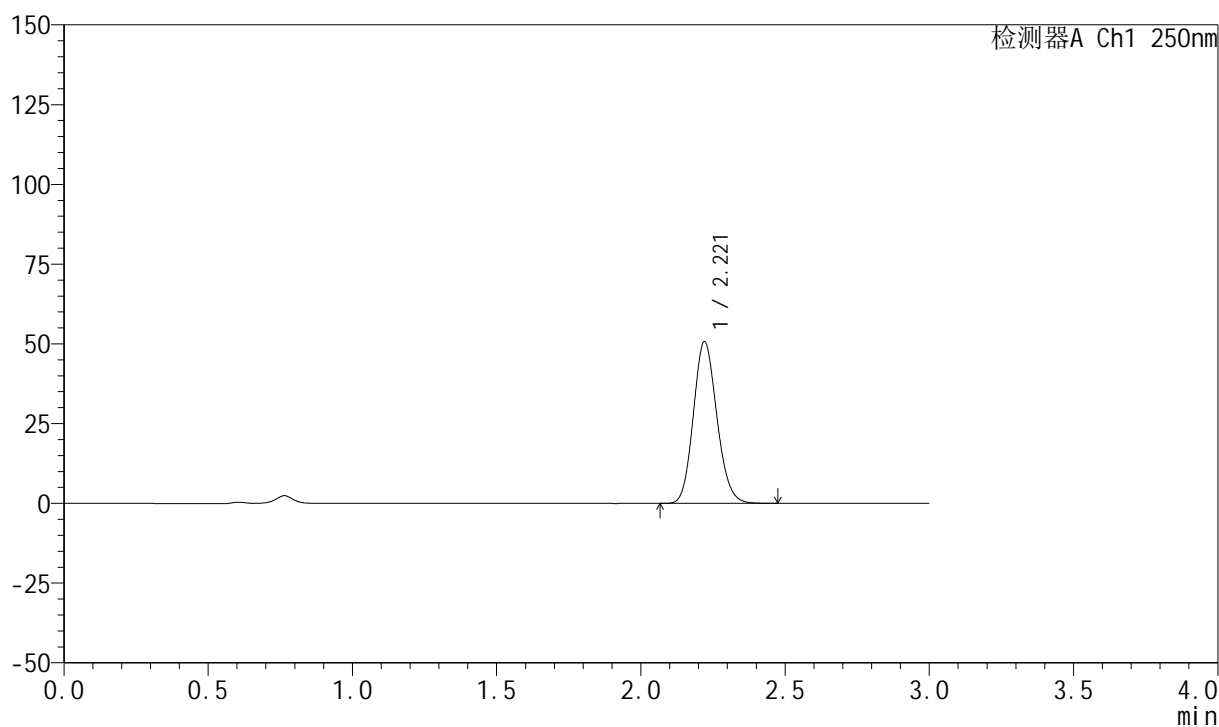
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8708-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 17:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	287985	100.000	50692	3541	1.136	--
总计		287985	100.000	50692			

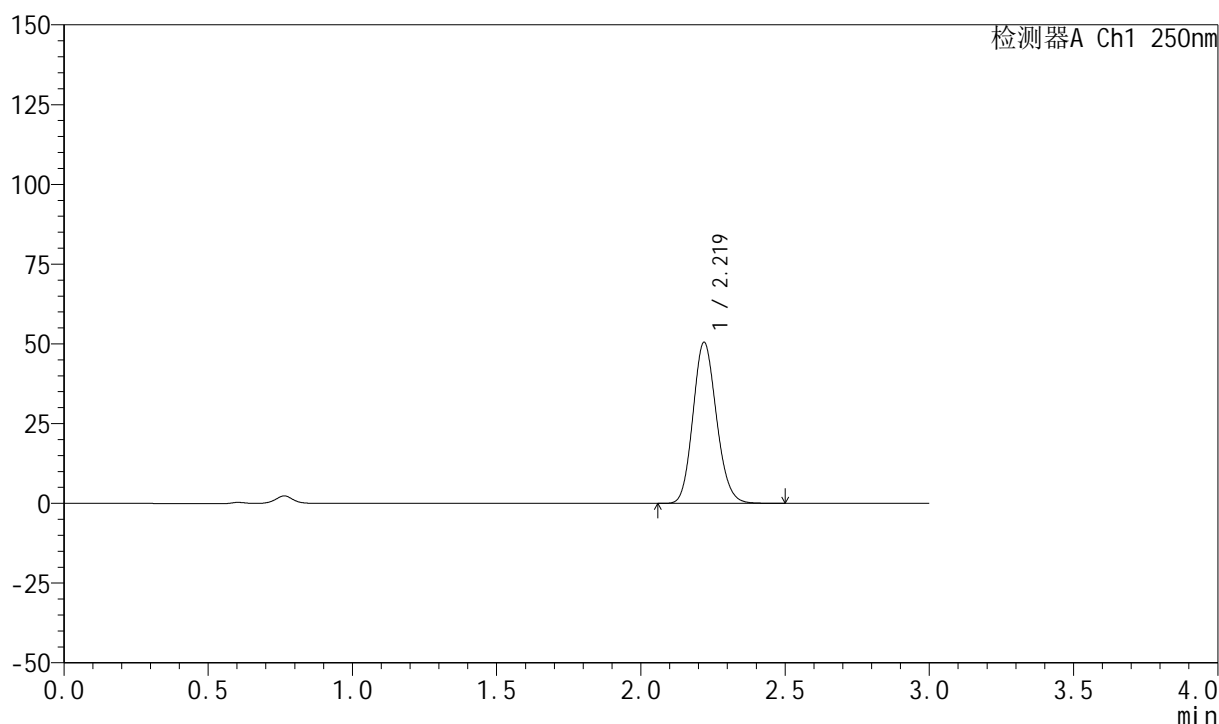
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8709-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 17:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	287160	100.000	50425	3531	1.136	--
总计		287160	100.000	50425			

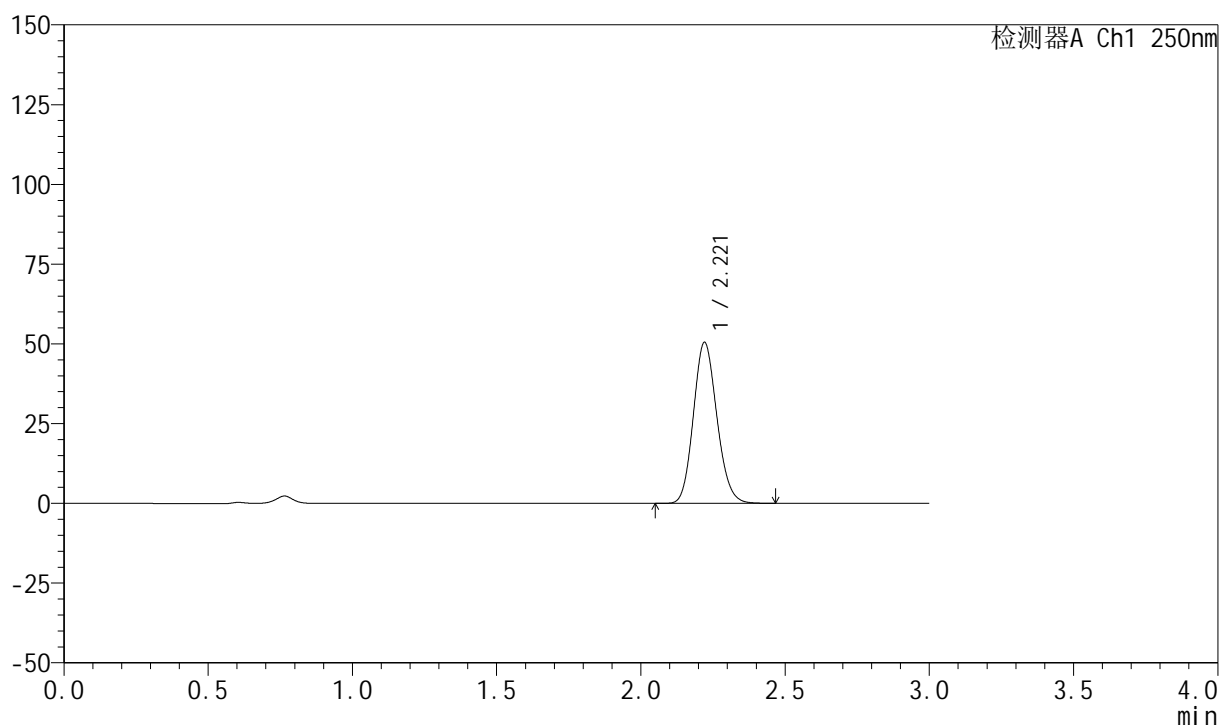
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8710-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 17:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	286326	100.000	50492	3547	1.135	--
总计		286326	100.000	50492			

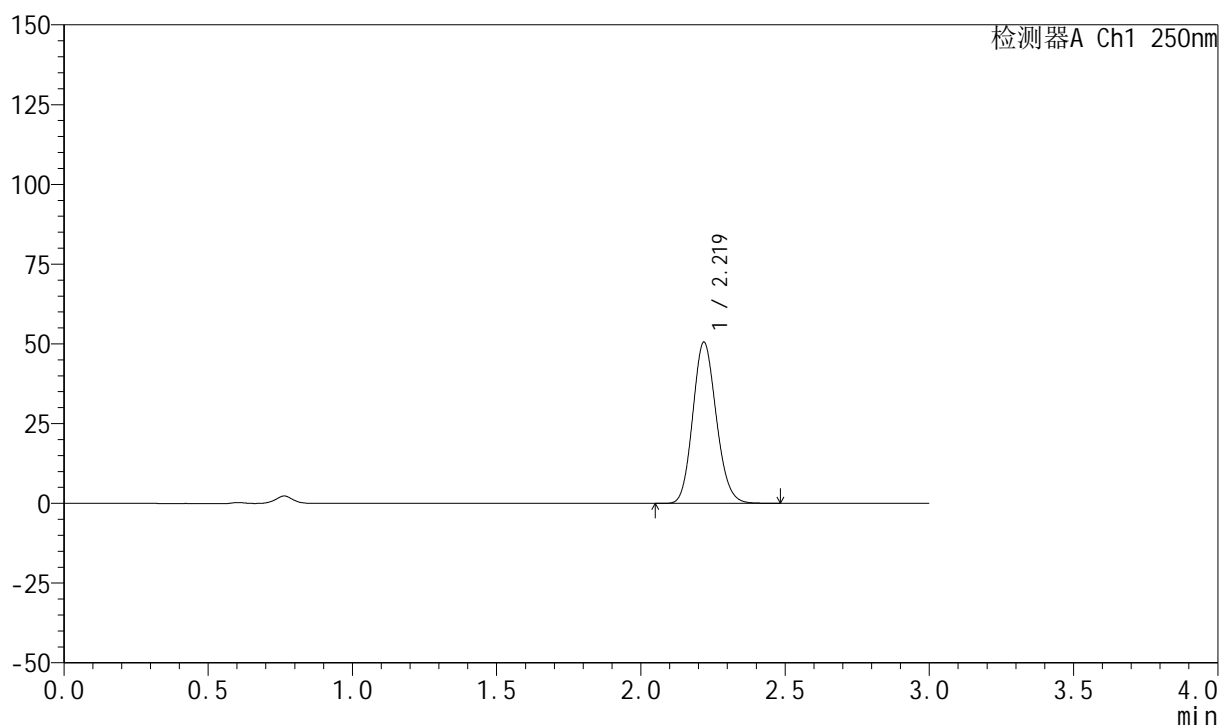
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8711-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 17:36:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	286764	100.000	50364	3536	1.134	--
总计		286764	100.000	50364			



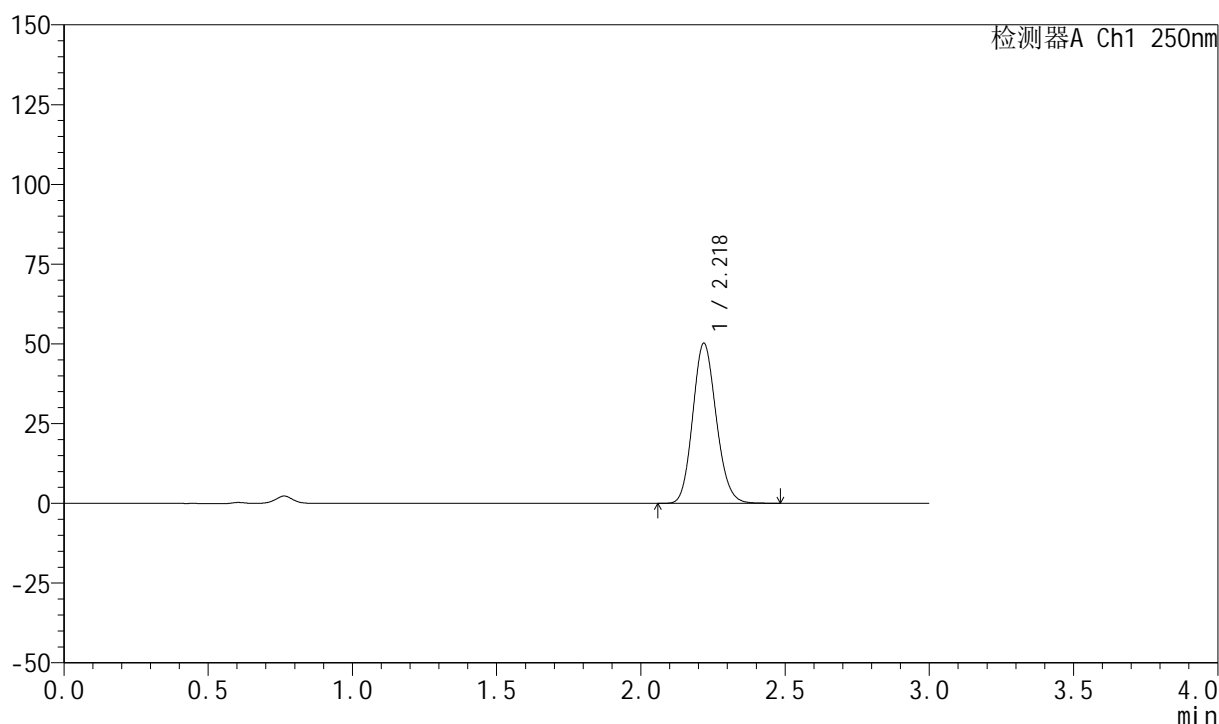
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8712-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 17:40:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	284600	100.000	49995	3545	1.135	--
总计		284600	100.000	49995			

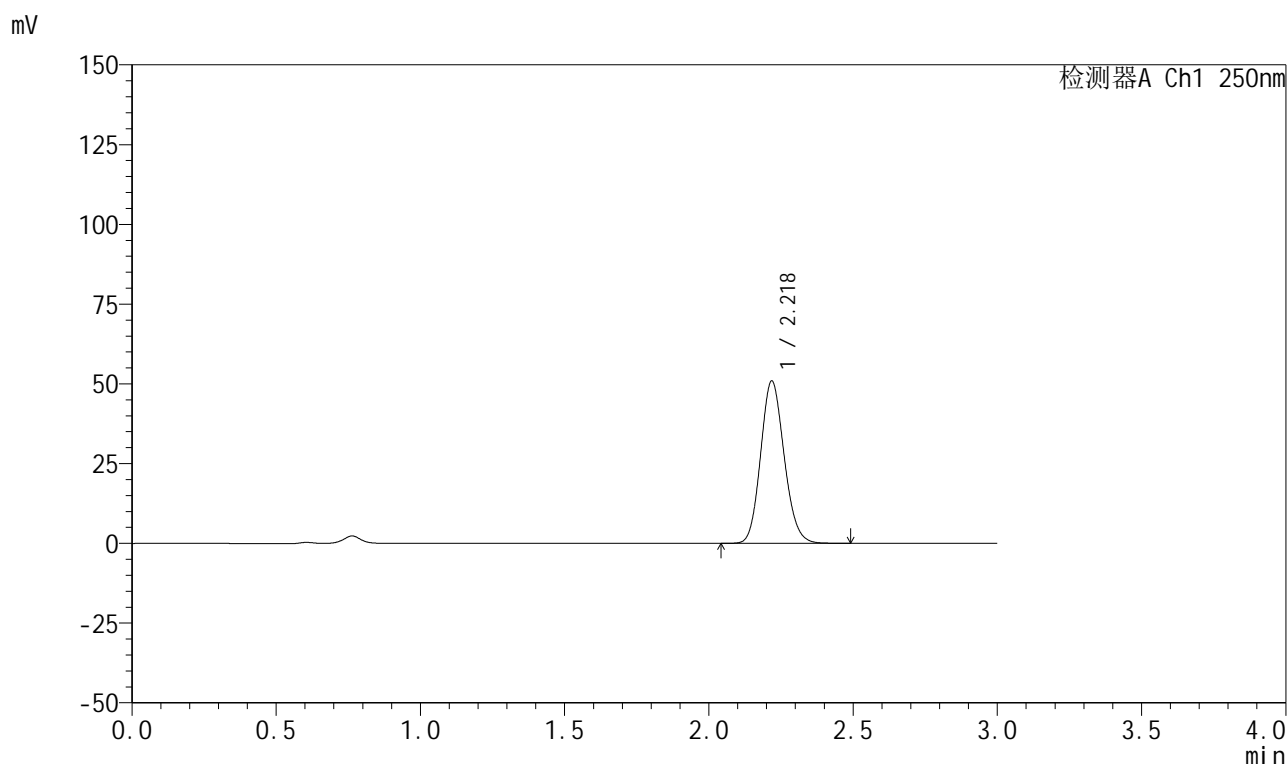


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8713-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 17:43:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	289344	100.000	50686	3532	1.132	--
总计		289344	100.000	50686			

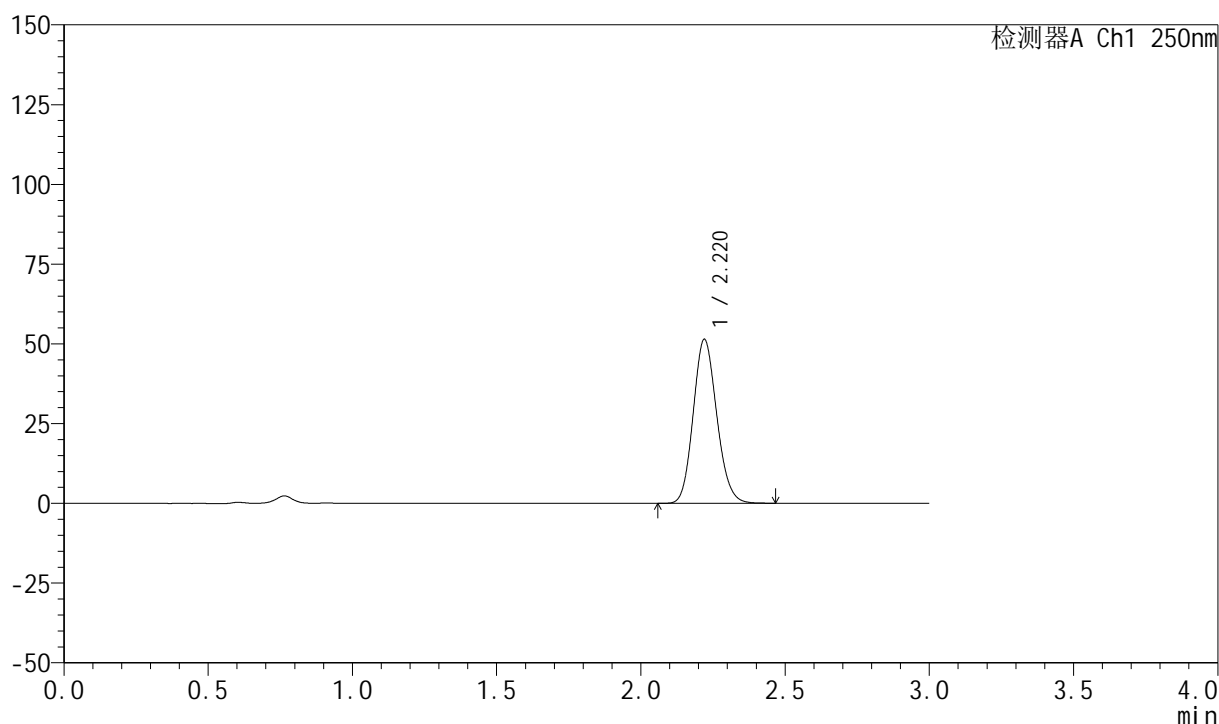
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8714-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 17:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	292001	100.000	51367	3529	1.134	--
总计		292001	100.000	51367			



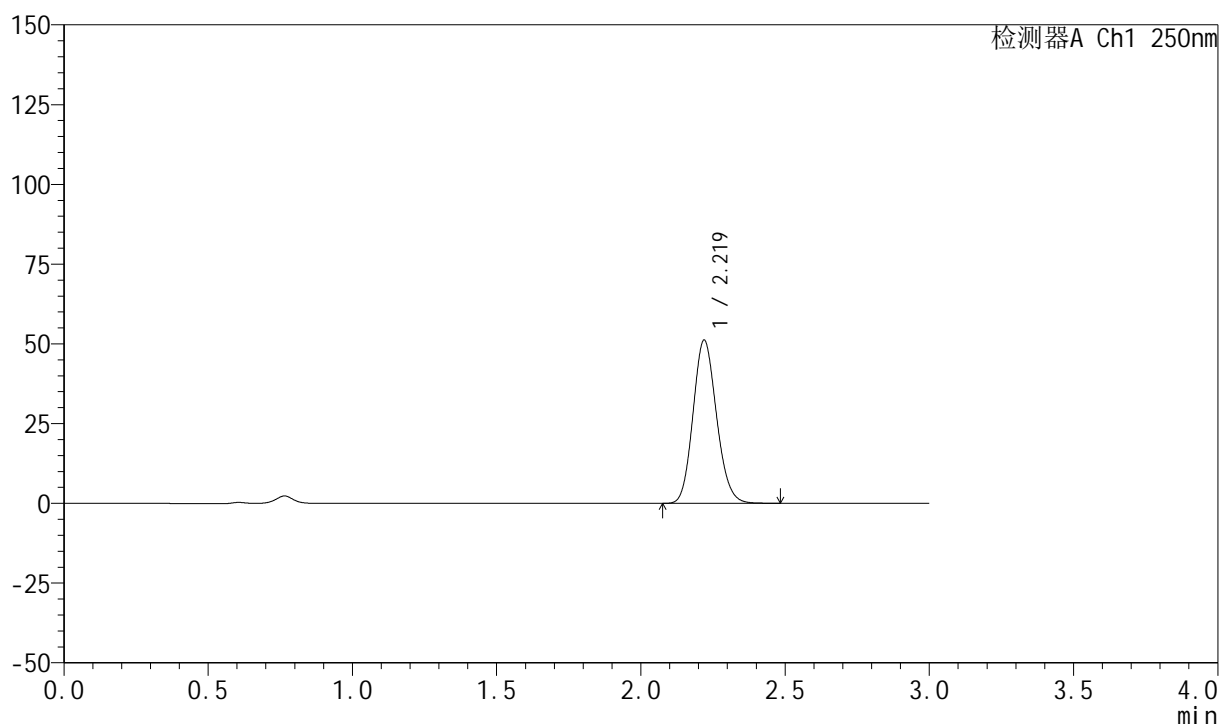
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8715-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 17:50:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	290386	100.000	51064	3531	1.135	--
总计		290386	100.000	51064			



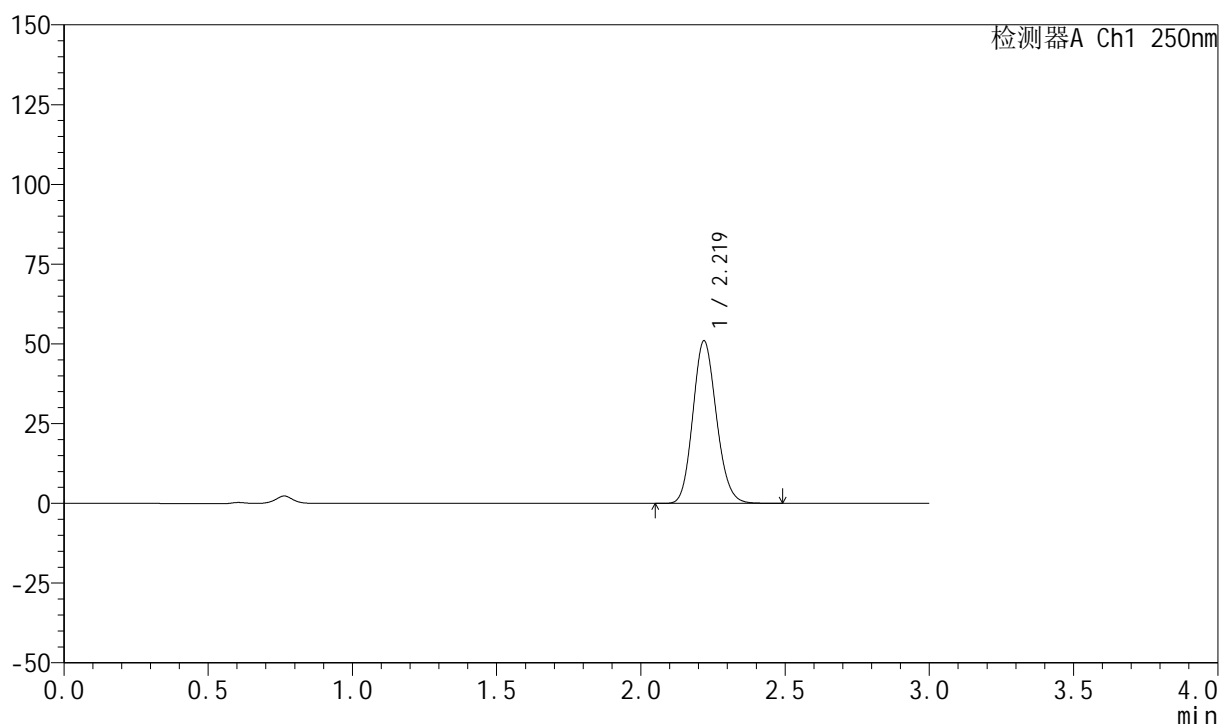
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8716-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 17:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	289853	100.000	50842	3525	1.136	--
总计		289853	100.000	50842			

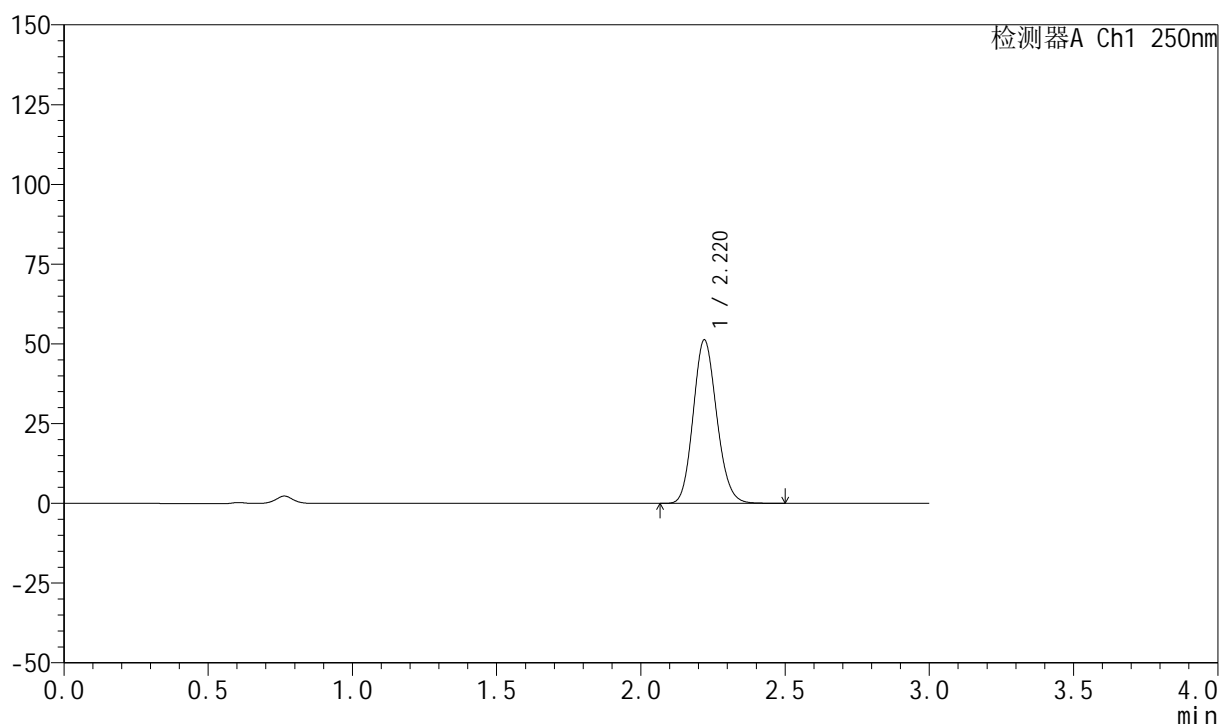
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8717-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 17:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	291556	100.000	51223	3529	1.136	--
总计		291556	100.000	51223			

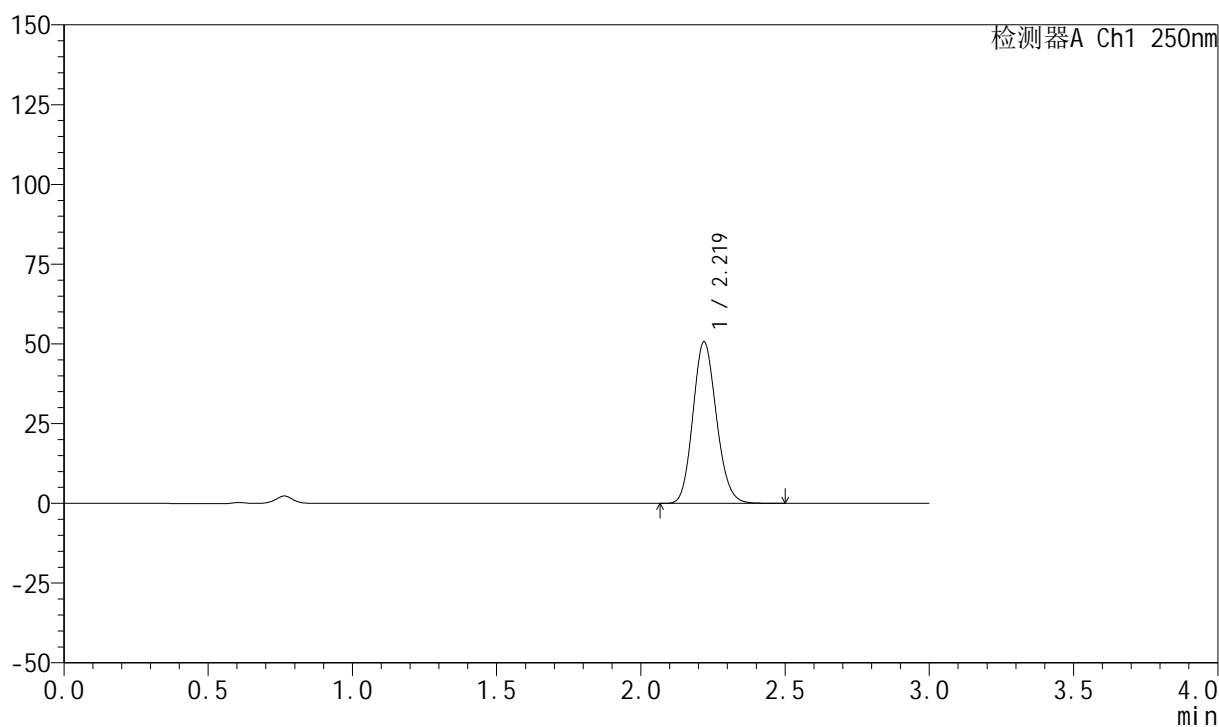
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8718-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 18:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	287476	100.000	50542	3545	1.135	--
总计		287476	100.000	50542			

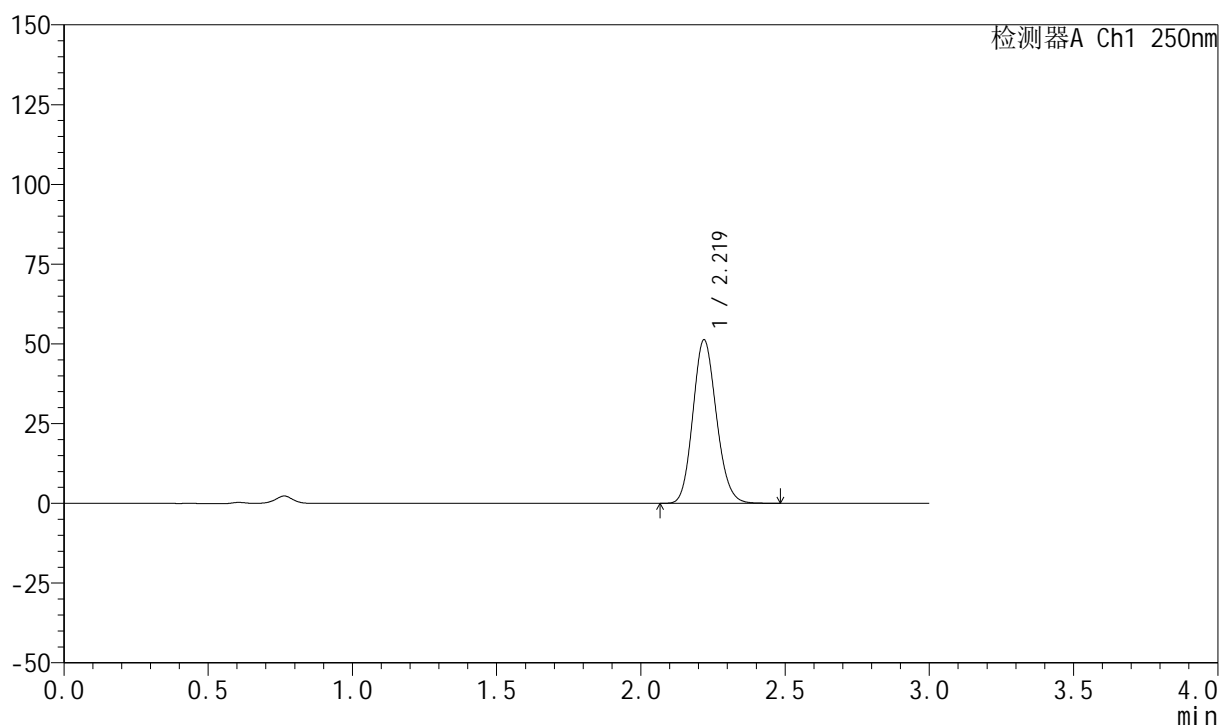
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8719-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 18:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	290991	100.000	51162	3537	1.135	--
总计		290991	100.000	51162			



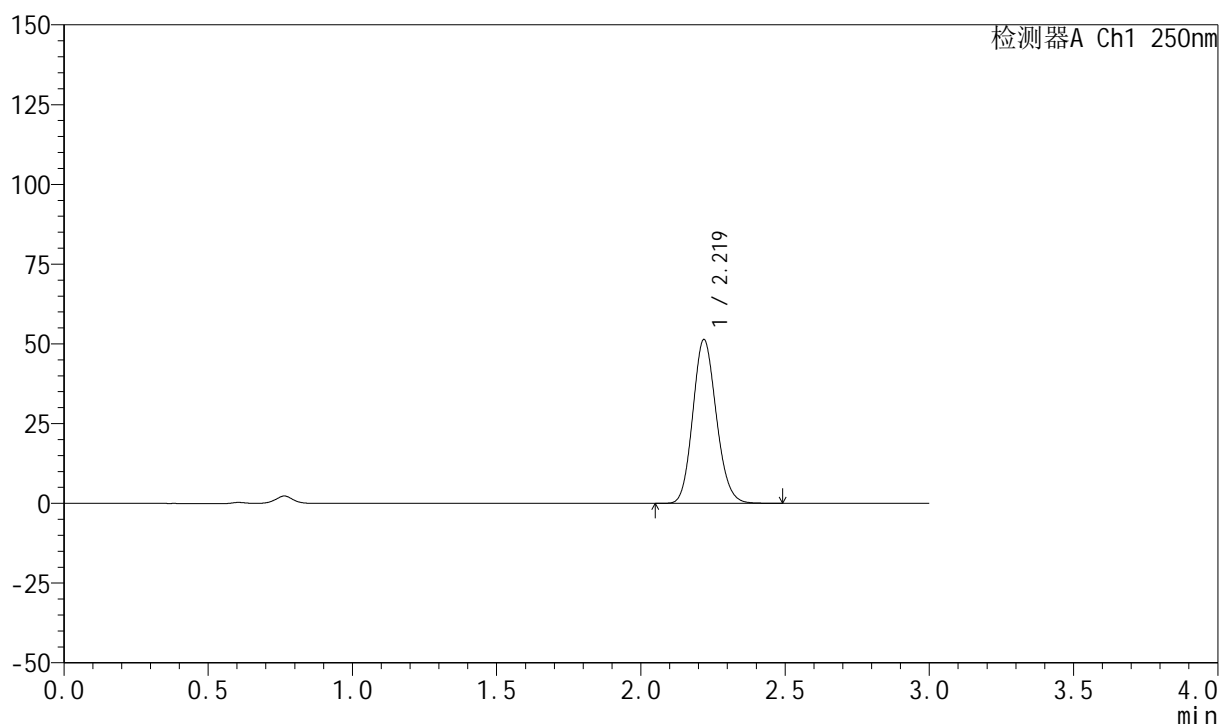
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8720-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 18:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	291560	100.000	51201	3540	1.134	--
总计		291560	100.000	51201			

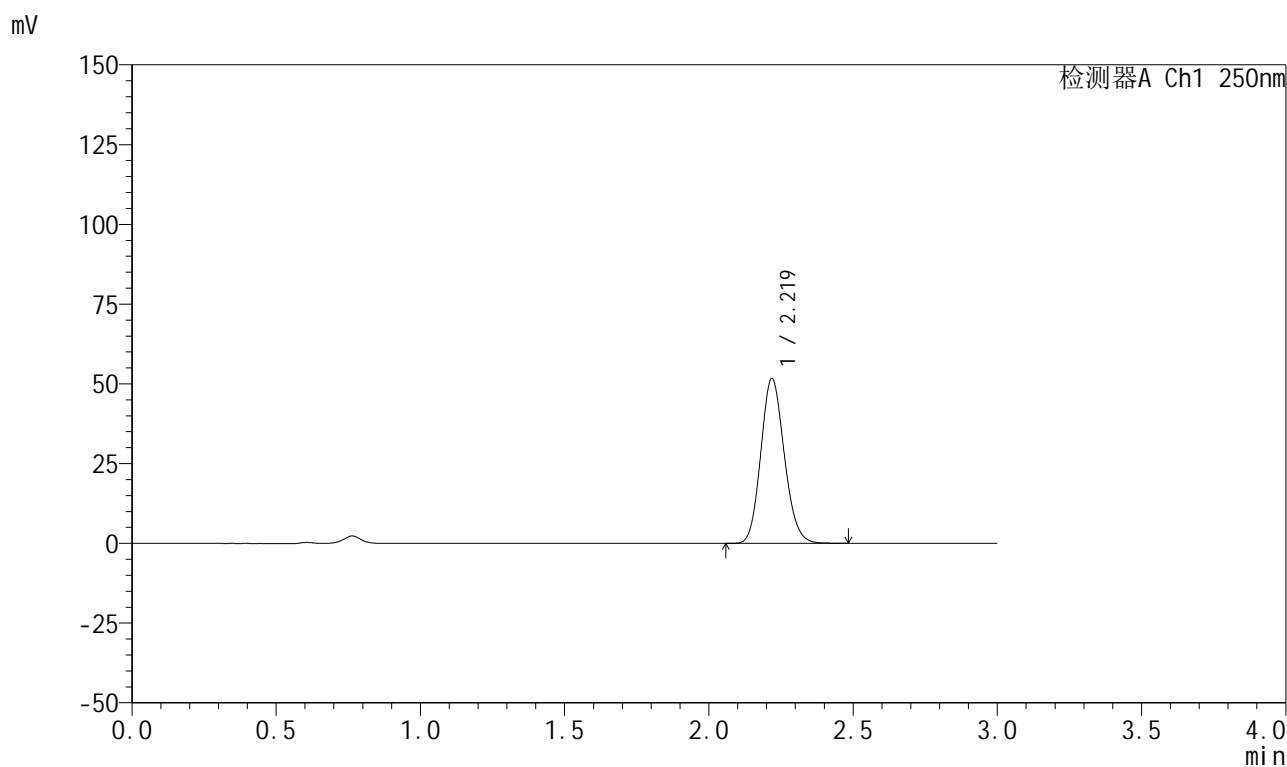


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8721-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 18:09:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

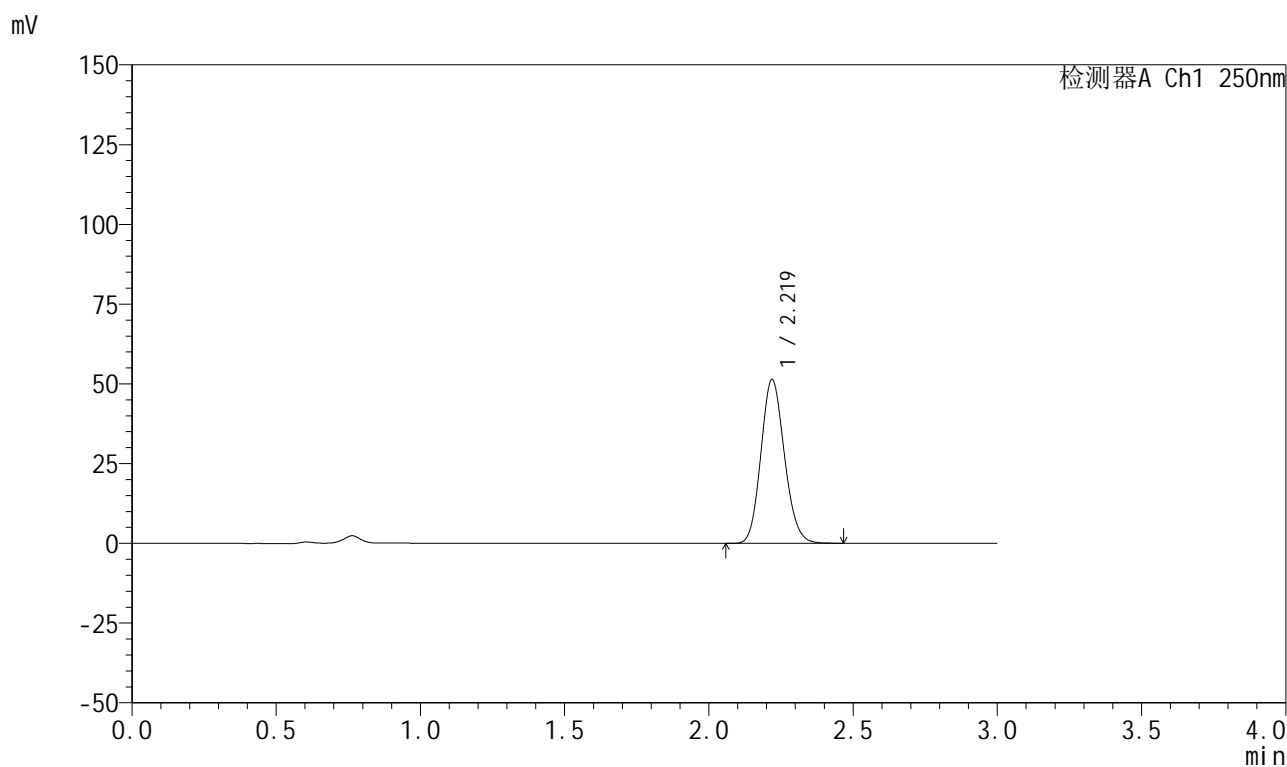
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	293330	100.000	51532	3542	1.135	--
总计		293330	100.000	51532			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8722-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 18:13:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	291428	100.000	51225	3531	1.133	--
总计		291428	100.000	51225			

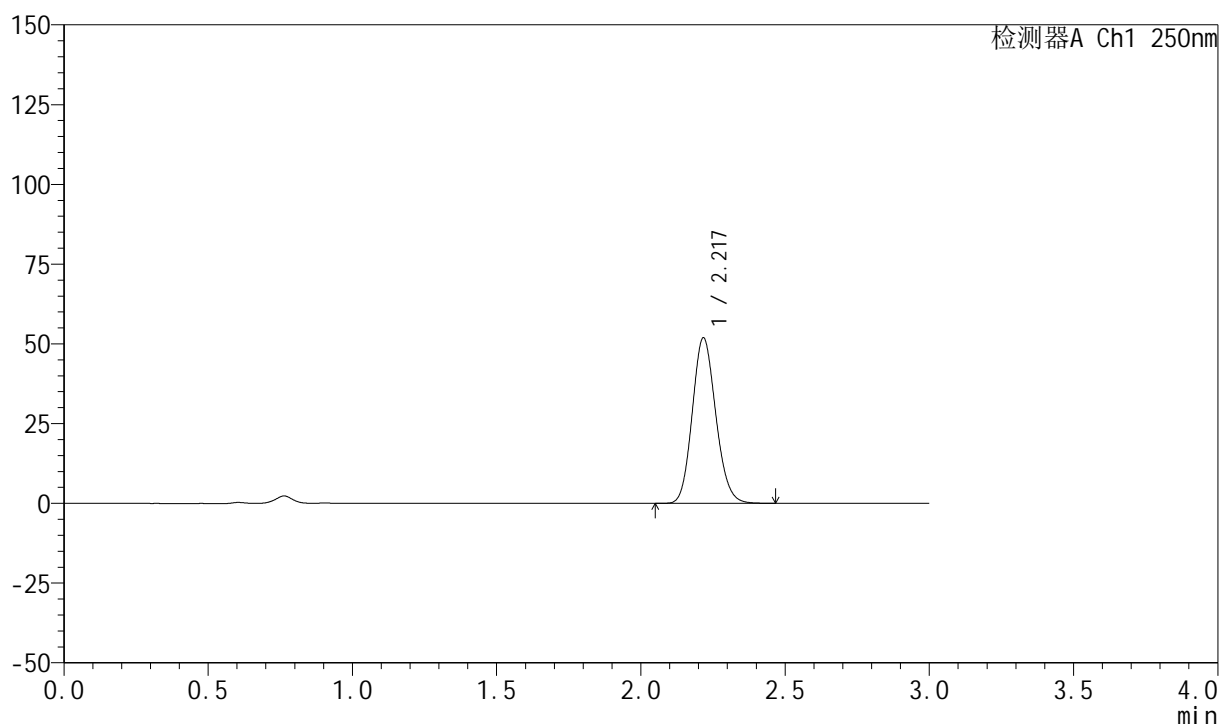
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8723-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 18:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	294730	100.000	51696	3527	1.134	--
总计		294730	100.000	51696			

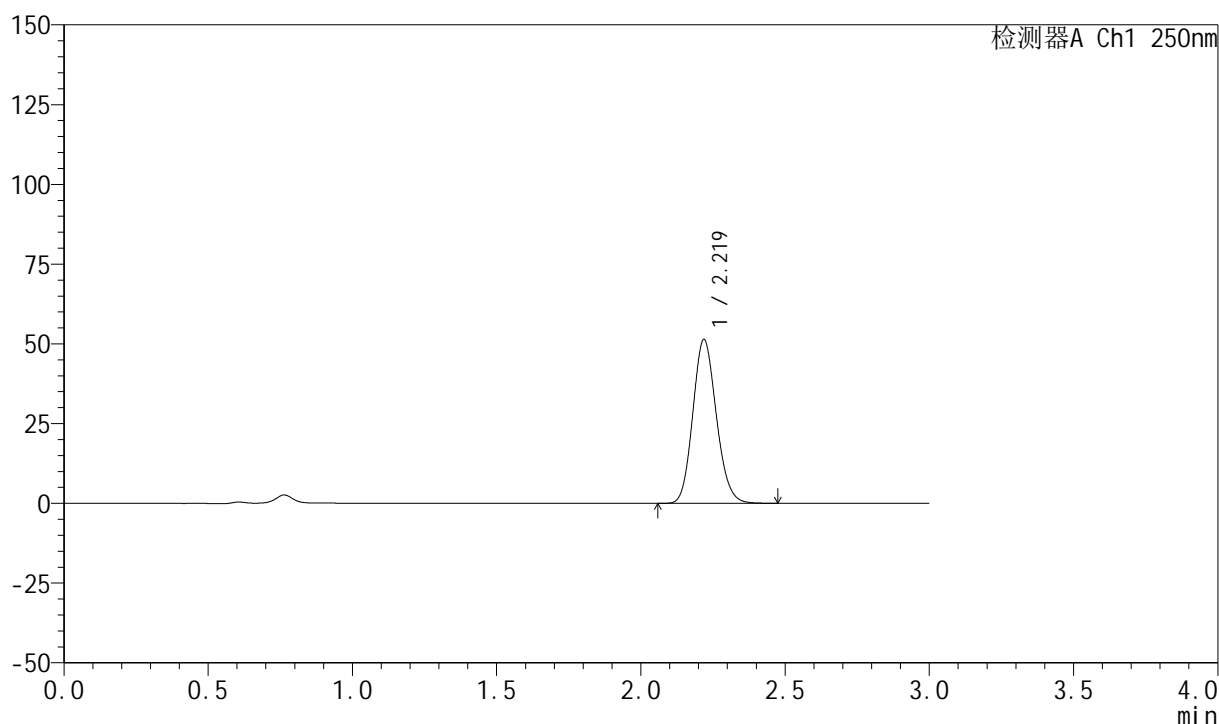
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8724-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 18:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	291598	100.000	51212	3540	1.136	--
总计		291598	100.000	51212			



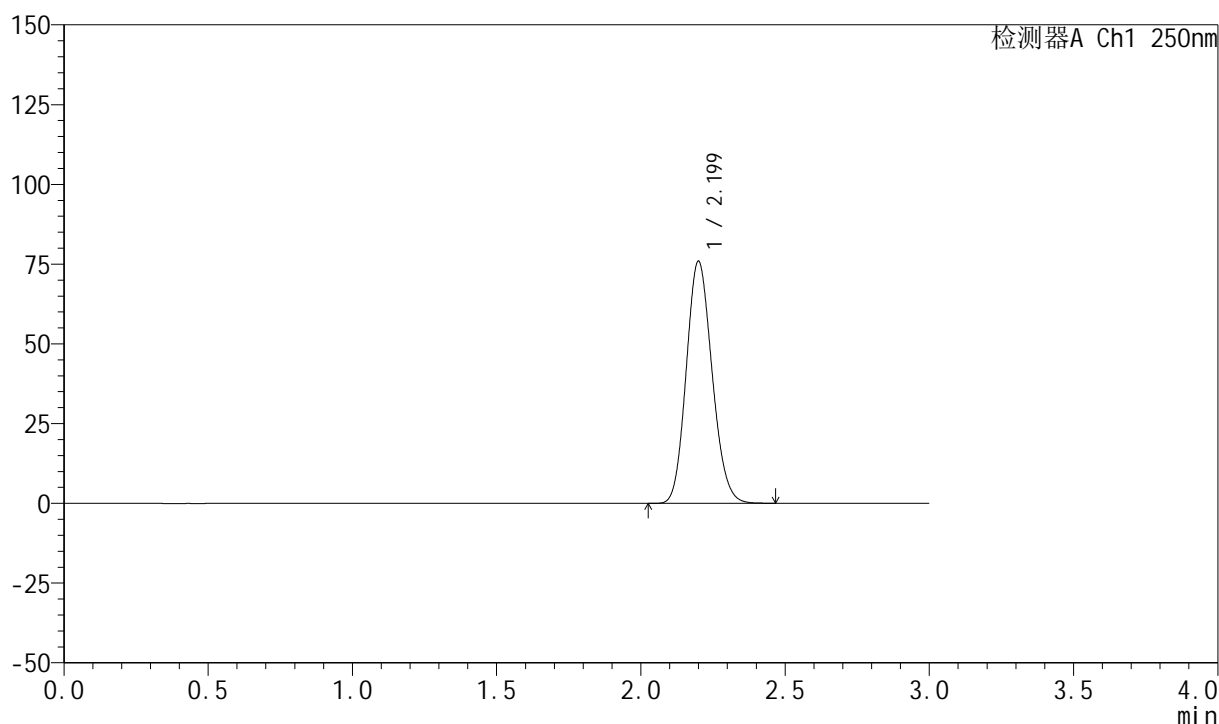
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8725-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 18:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	473366	100.000	75735	2857	1.139	--
总计		473366	100.000	75735			

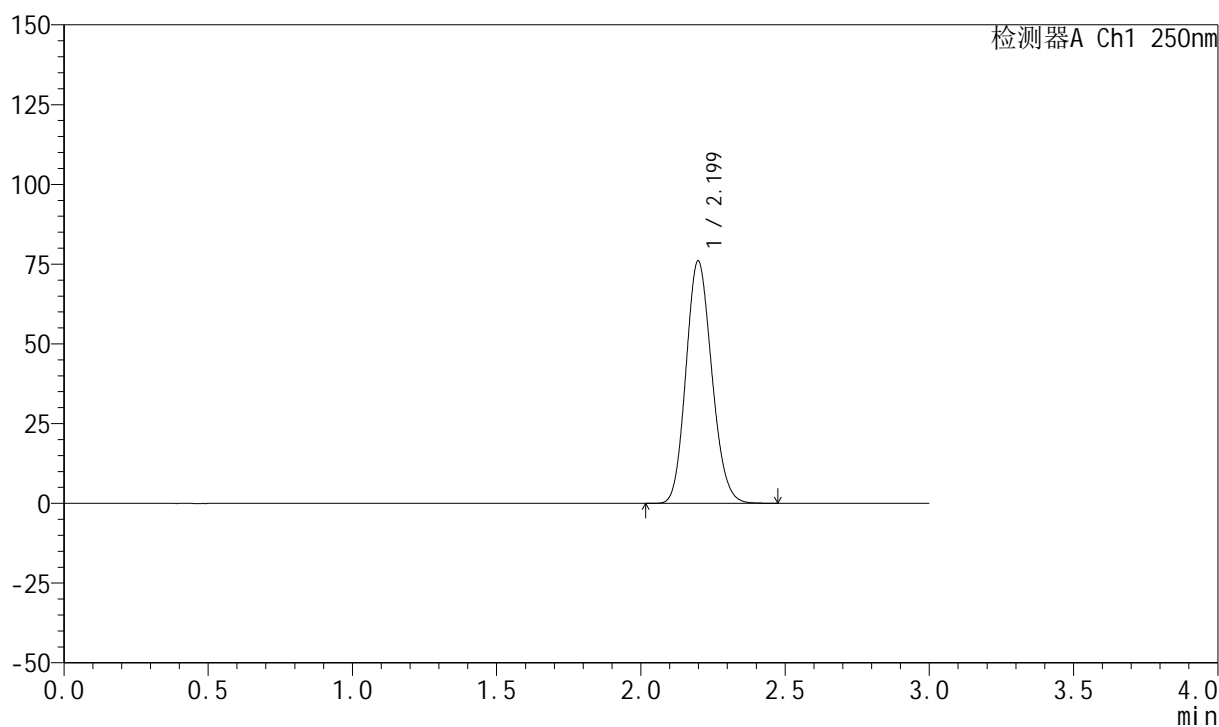
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8726-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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 18:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	473937	100.000	75928	2856	1.138	--
总计		473937	100.000	75928			

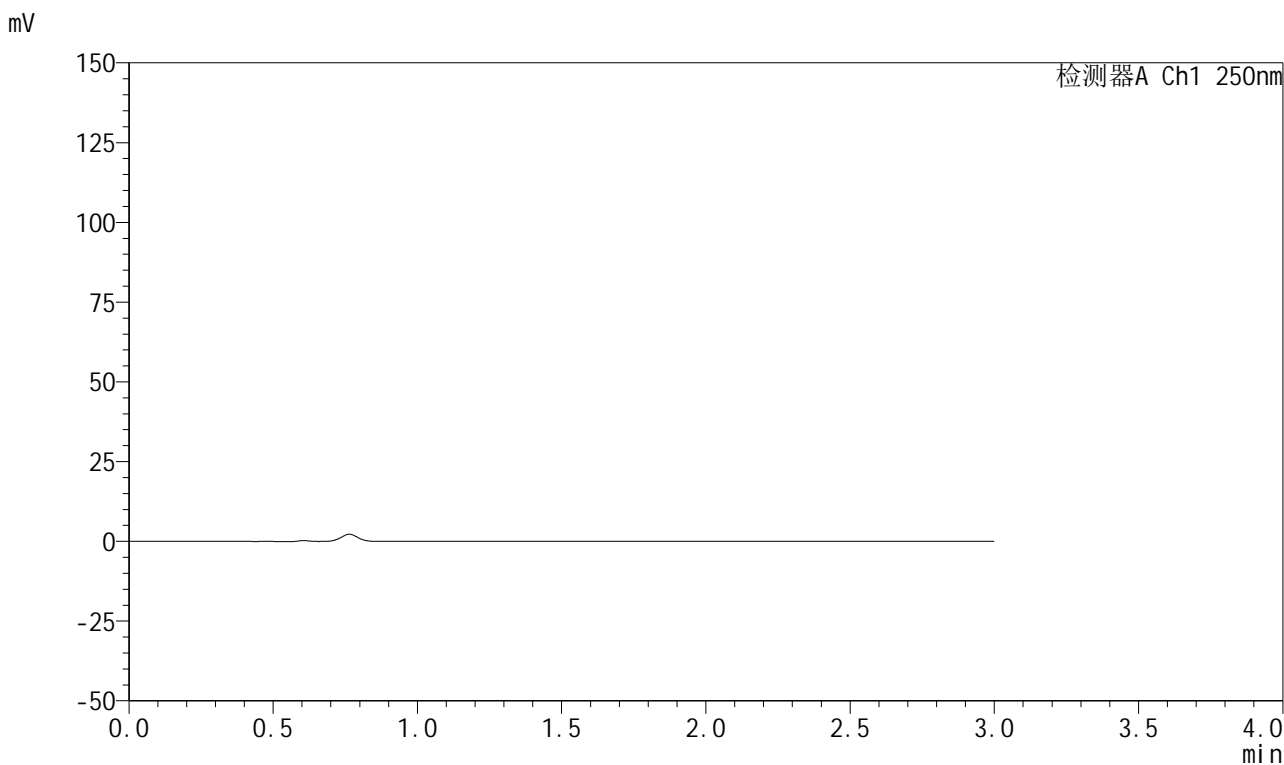


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8727-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 18:29:37	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:51	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



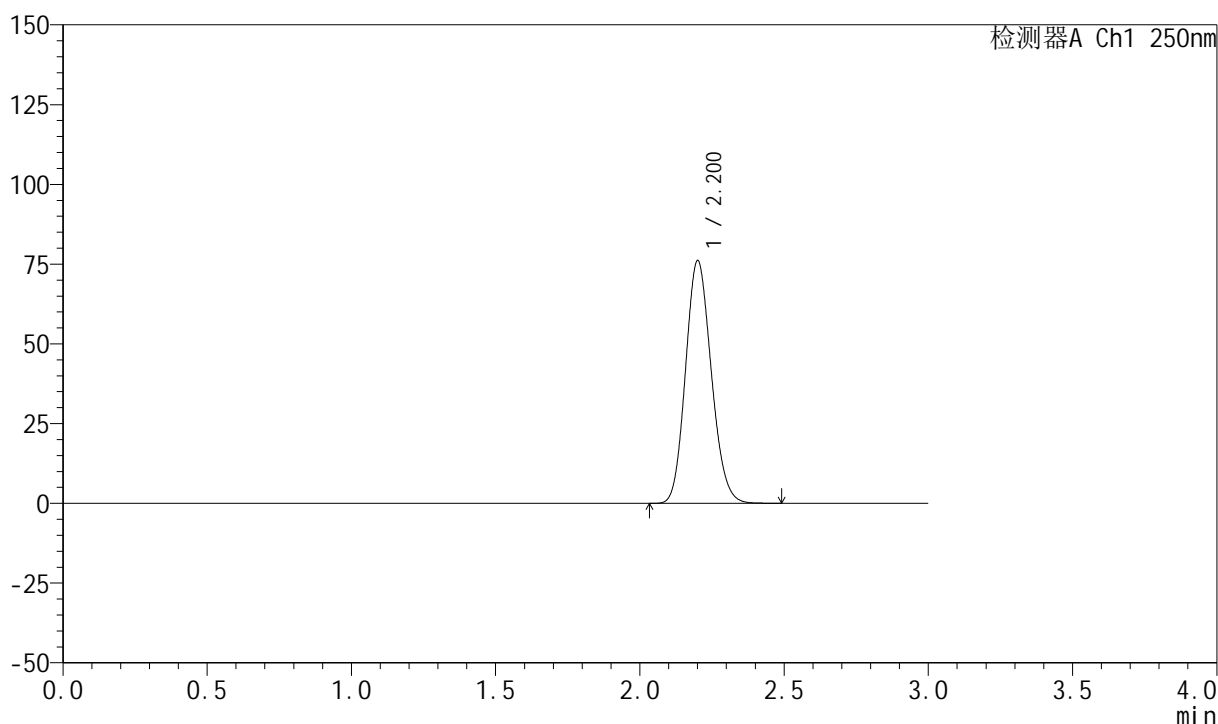
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8728-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 18:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	473135	100.000	75791	2878	1.139	--
总计		473135	100.000	75791			



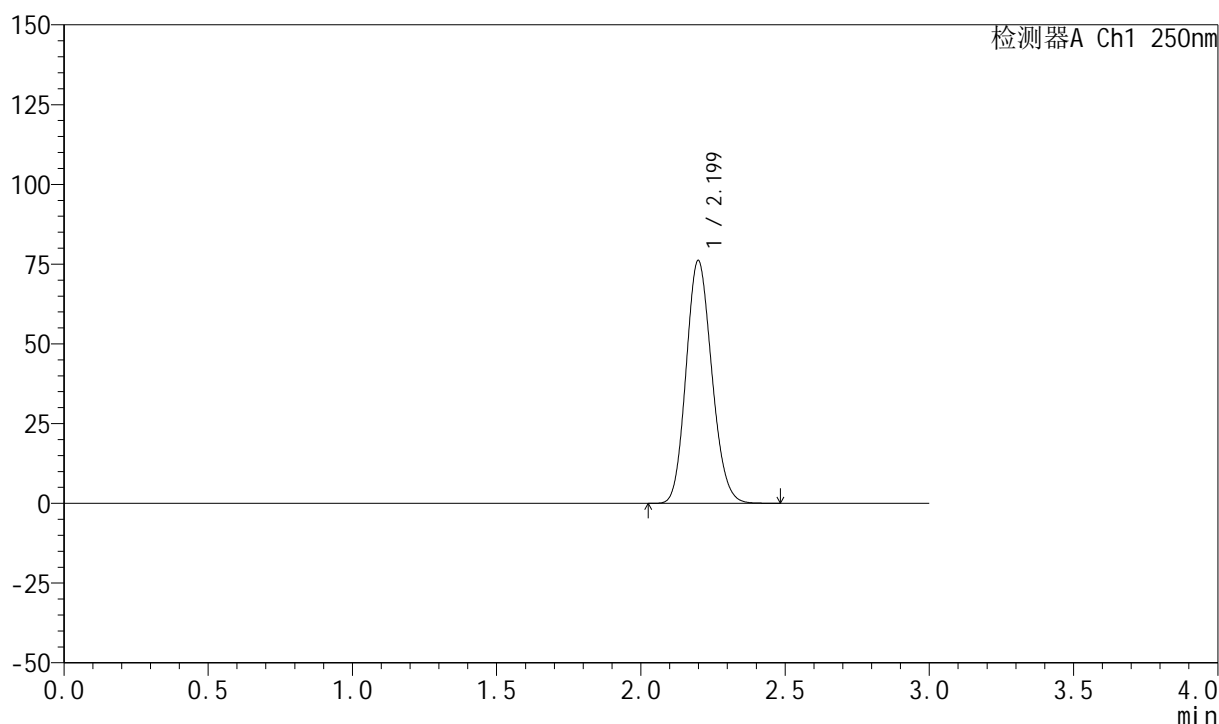
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8729-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 18:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	472511	100.000	76062	2882	1.138	--
总计		472511	100.000	76062			



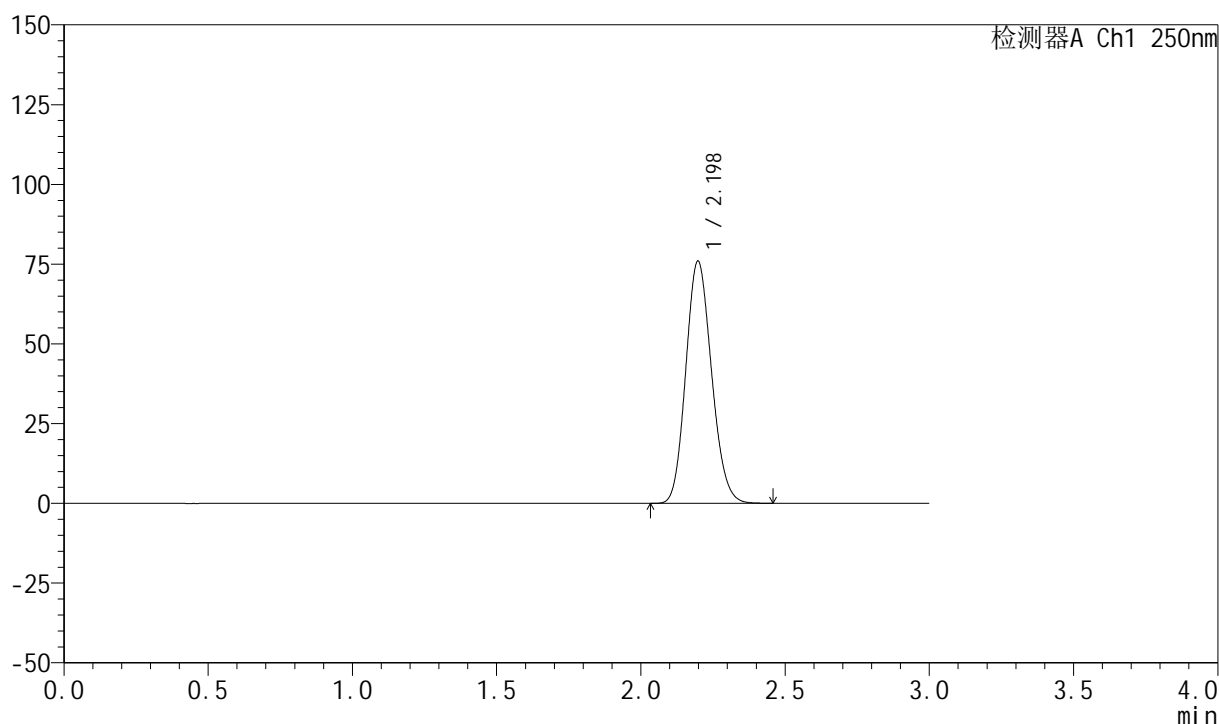
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8730-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 18:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	472333	100.000	75917	2866	1.138	--
总计		472333	100.000	75917			

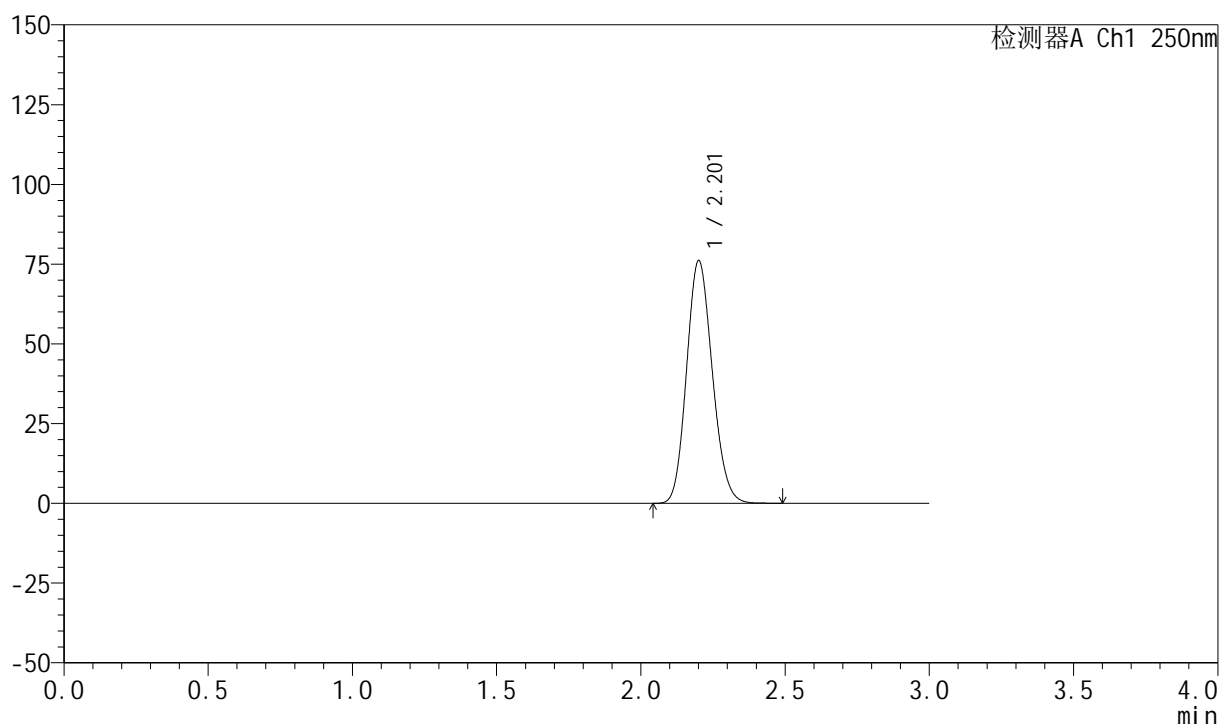
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8731-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 18:42:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	473128	100.000	75761	2878	1.140	--
总计		473128	100.000	75761			

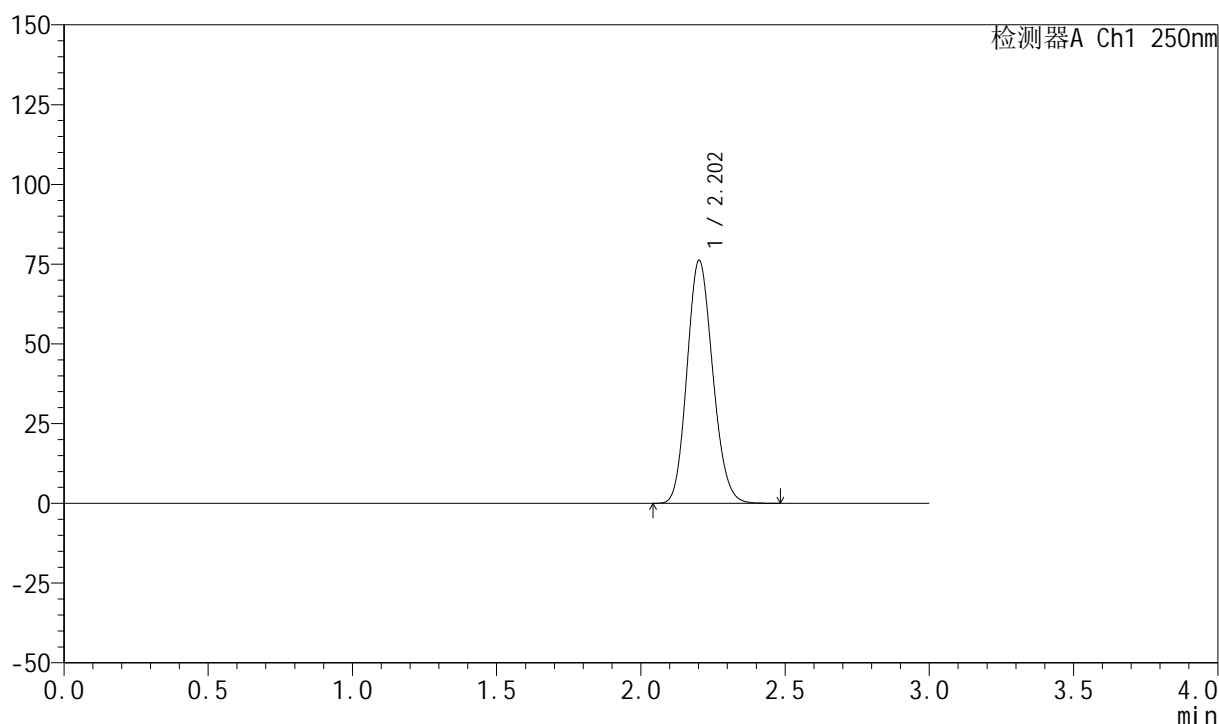
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8732-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 18:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	473082	100.000	75961	2889	1.139	--
总计		473082	100.000	75961			



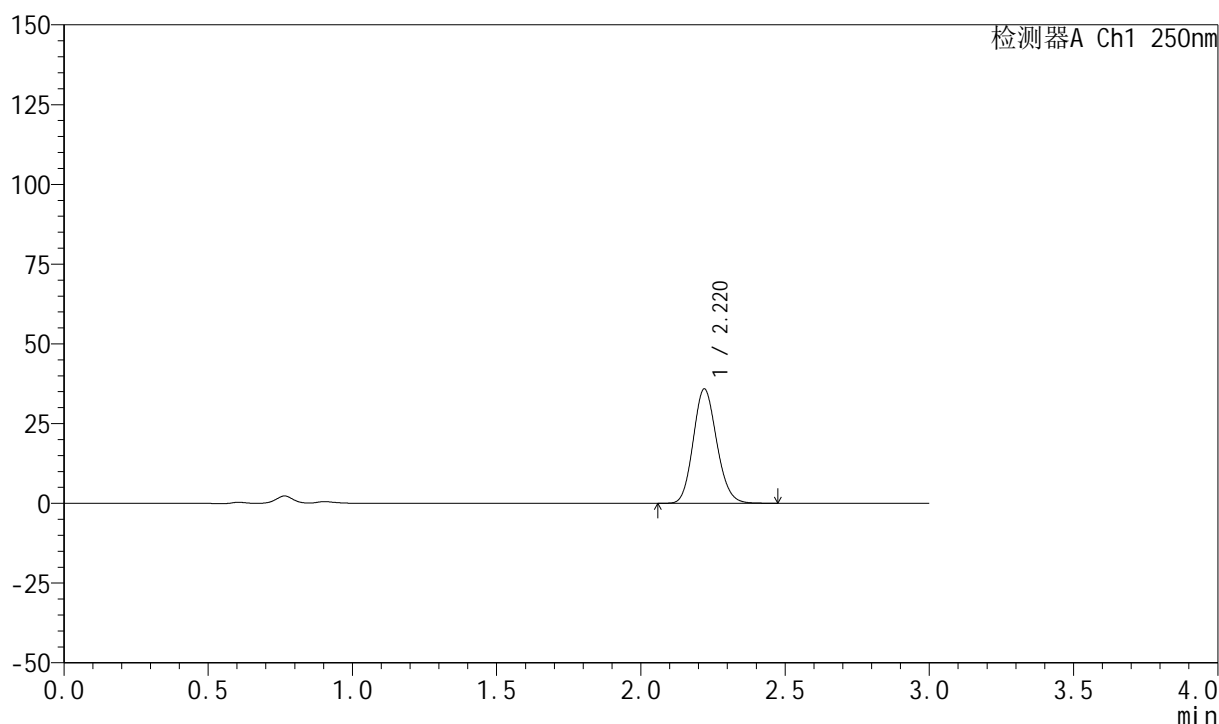
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8733-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 18:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	203607	100.000	35838	3538	1.134	--
总计		203607	100.000	35838			

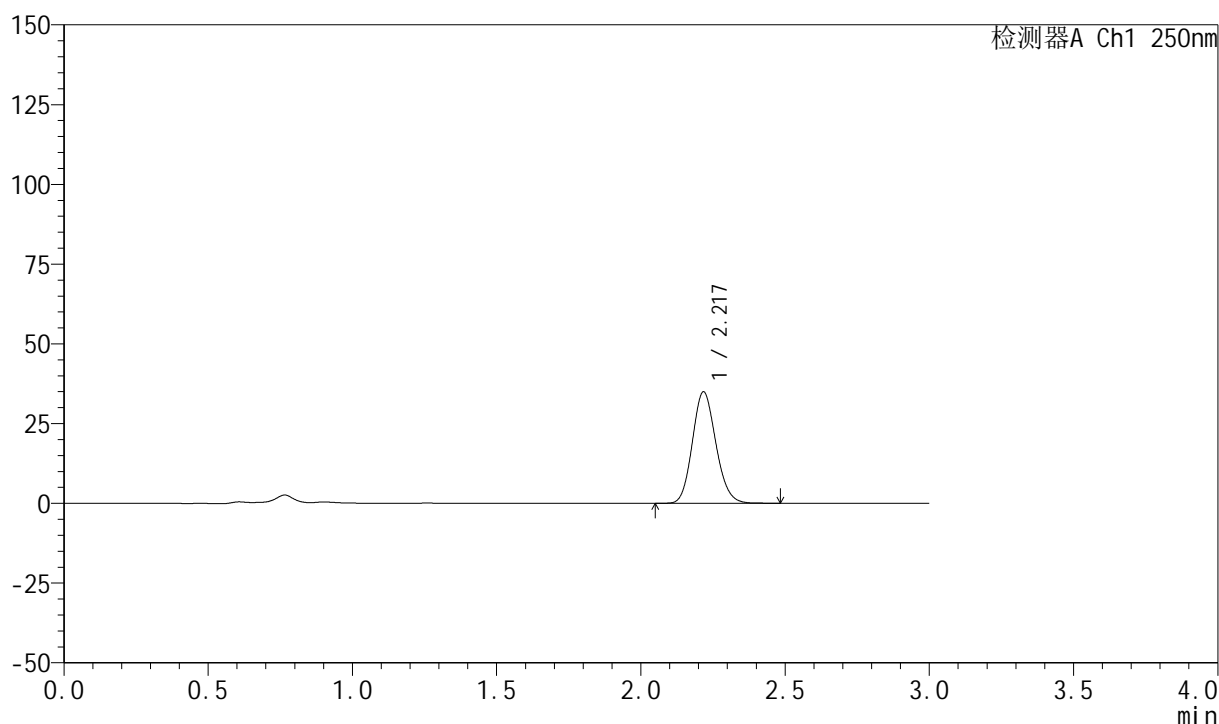
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8734-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 18:52:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	198693	100.000	34802	3532	1.136	--
总计		198693	100.000	34802			



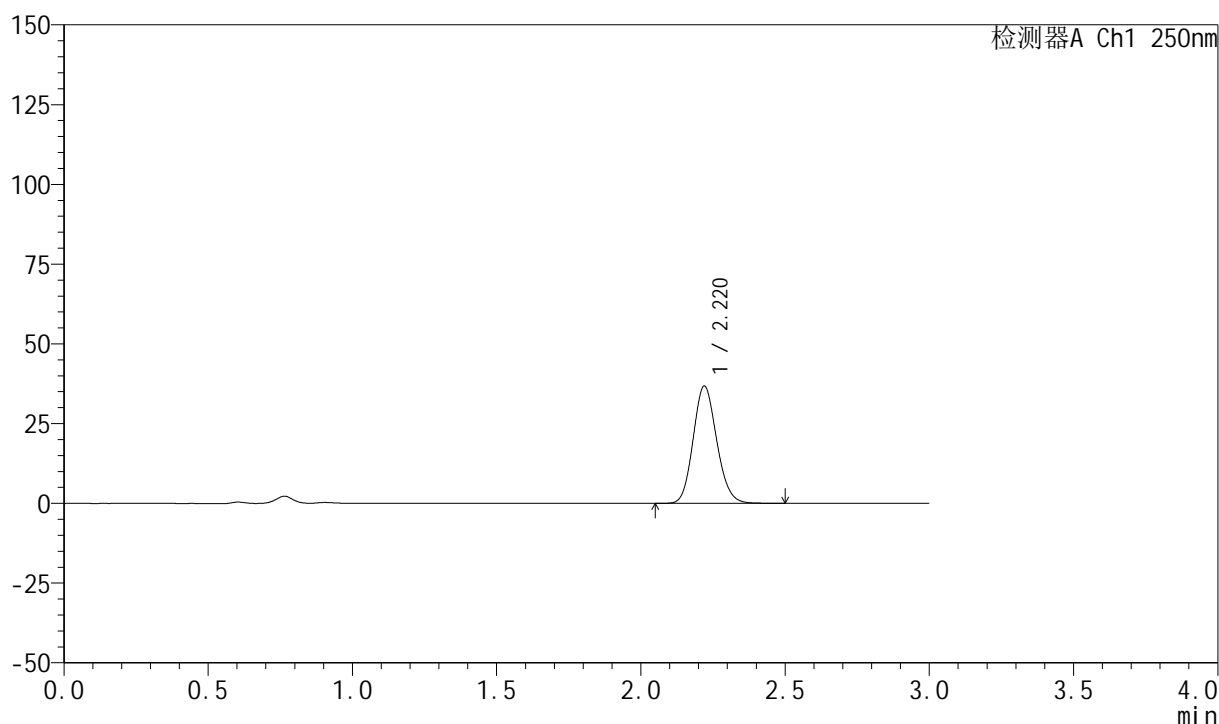
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8735-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 18:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	209127	100.000	36724	3530	1.133	--
总计		209127	100.000	36724			



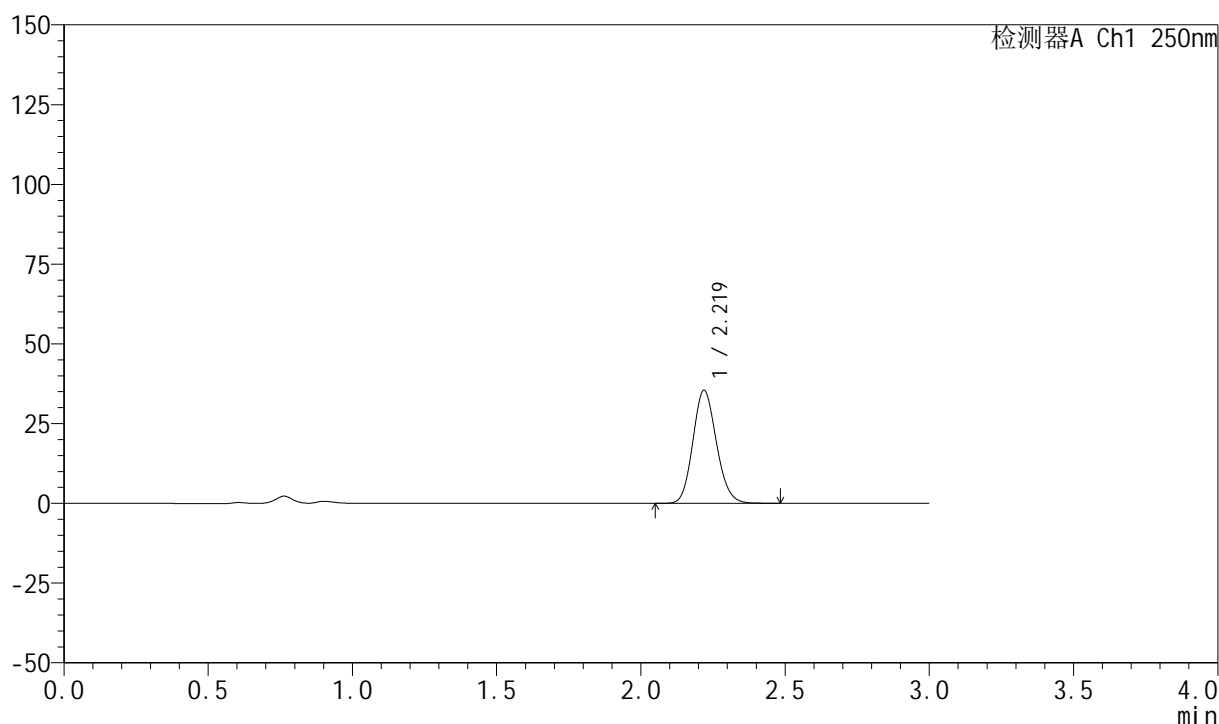
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8736-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 18:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	201287	100.000	35348	3532	1.132	--
总计		201287	100.000	35348			



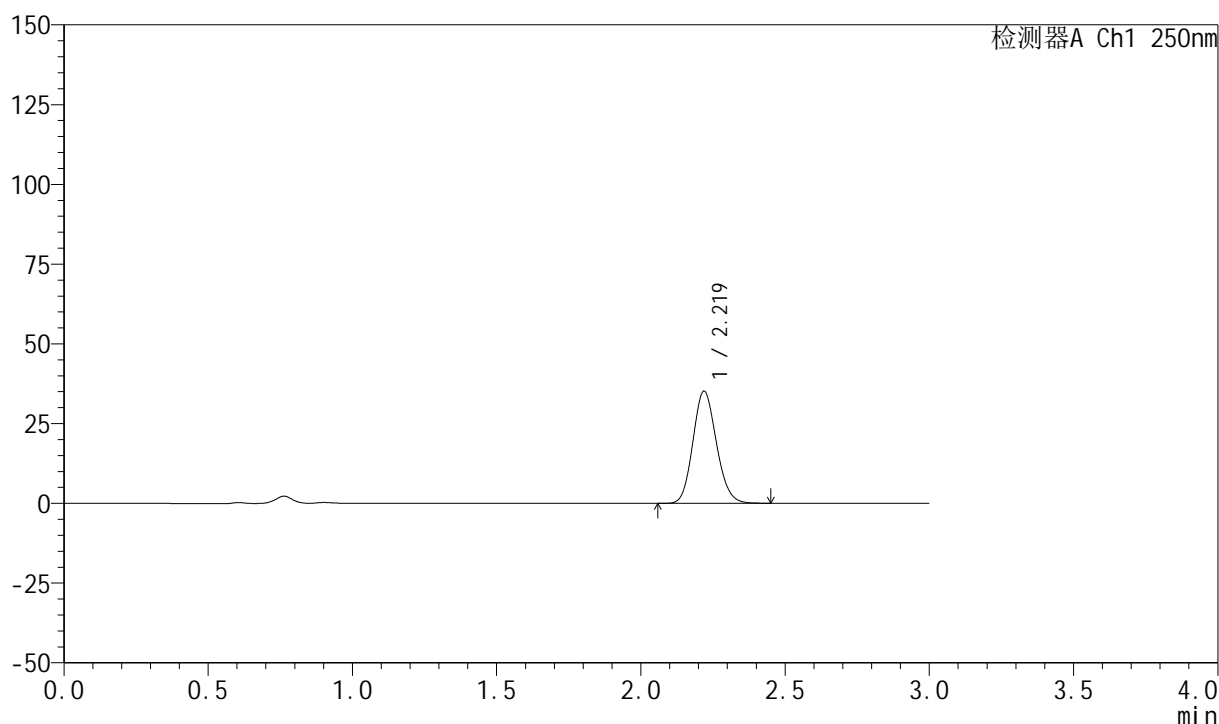
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8737-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 19:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	199526	100.000	35105	3543	1.132	--
总计		199526	100.000	35105			

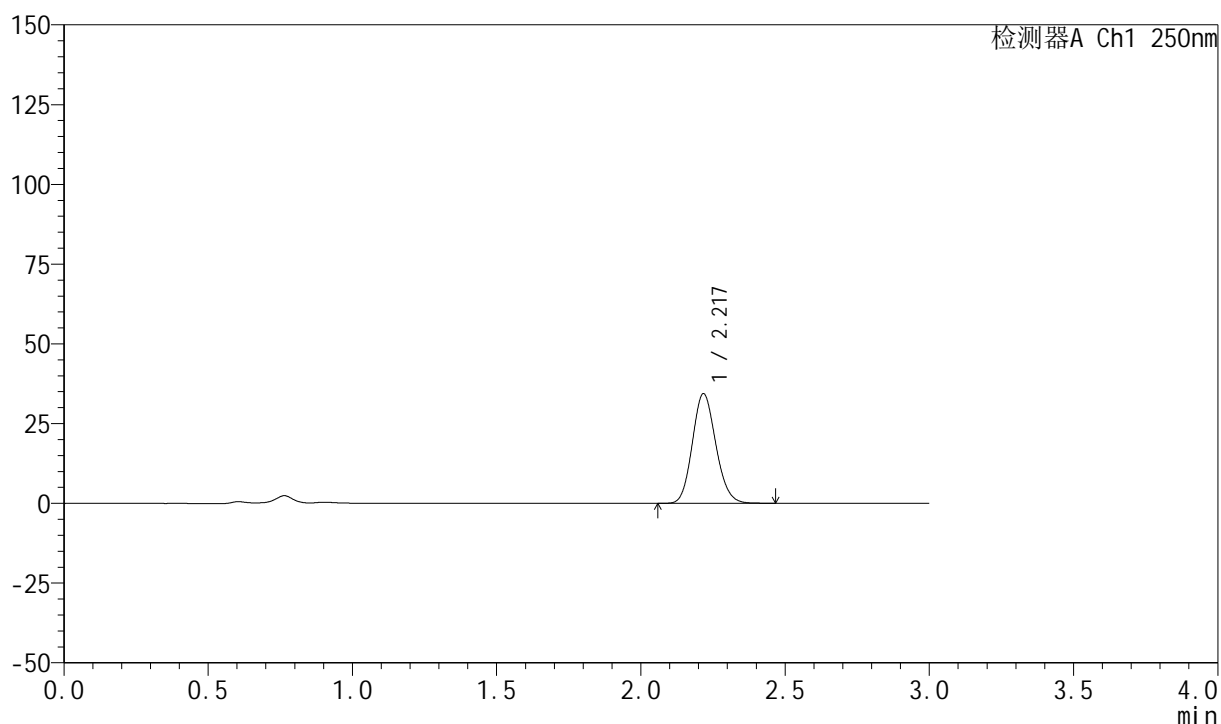
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8738-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 19:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	195194	100.000	34231	3528	1.133	--
总计		195194	100.000	34231			

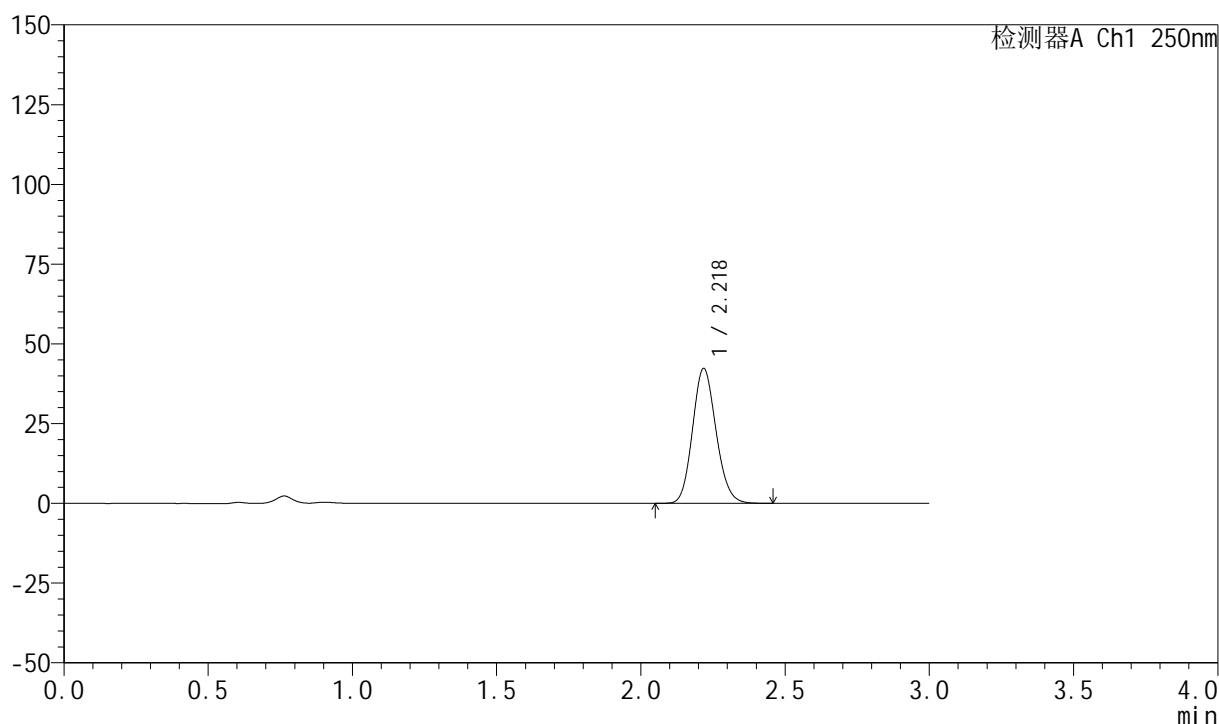
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8739-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 19:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	240167	100.000	42074	3526	1.133	--
总计		240167	100.000	42074			



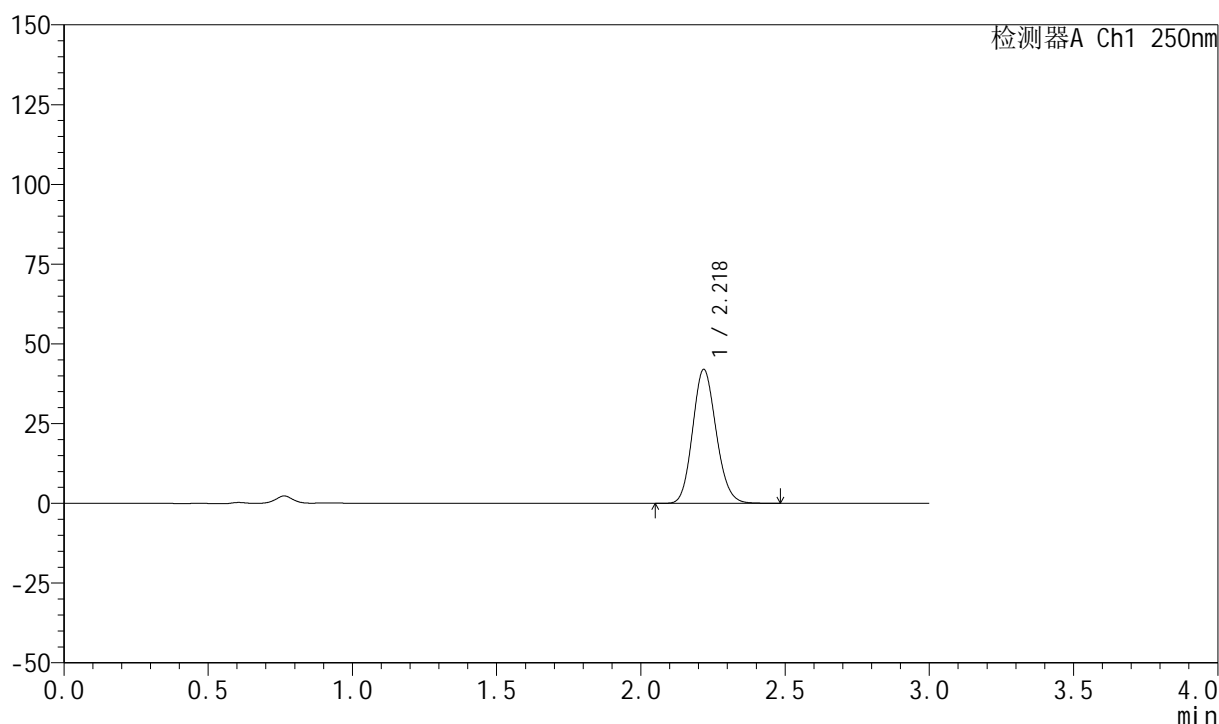
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8740-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 19:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	238773	100.000	41815	3521	1.133	--
总计		238773	100.000	41815			

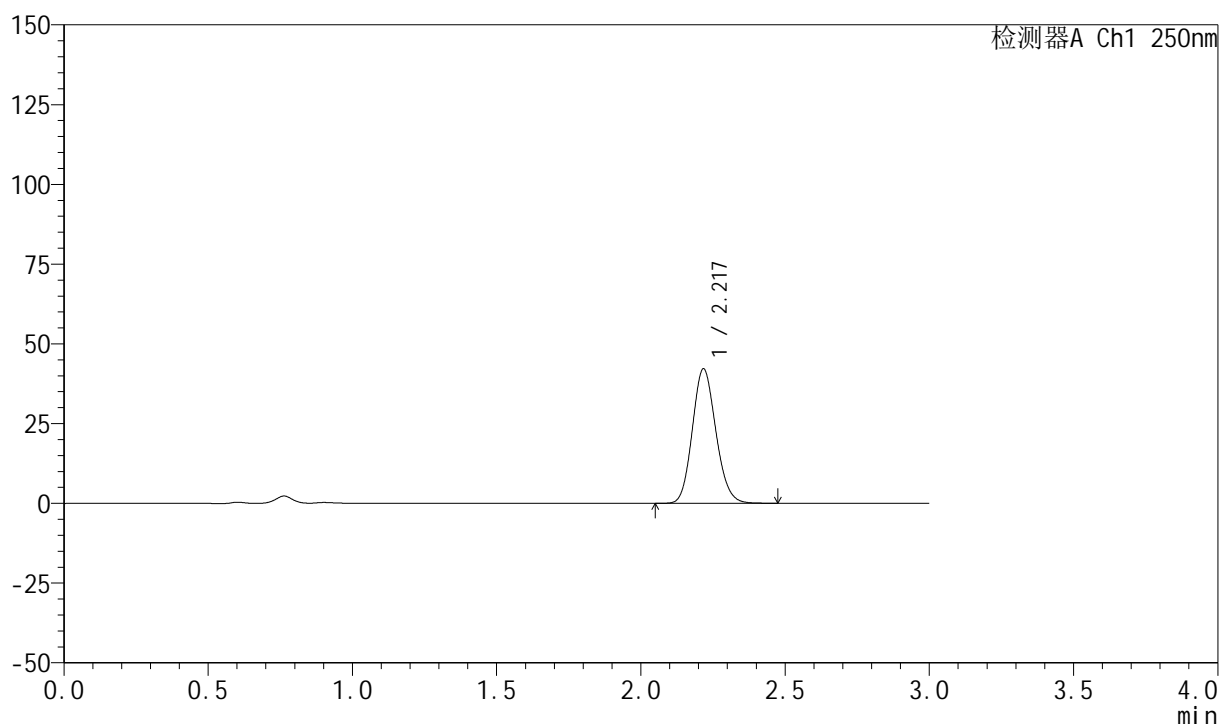
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8741-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 19:15:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	239400	100.000	41965	3530	1.133	--
总计		239400	100.000	41965			

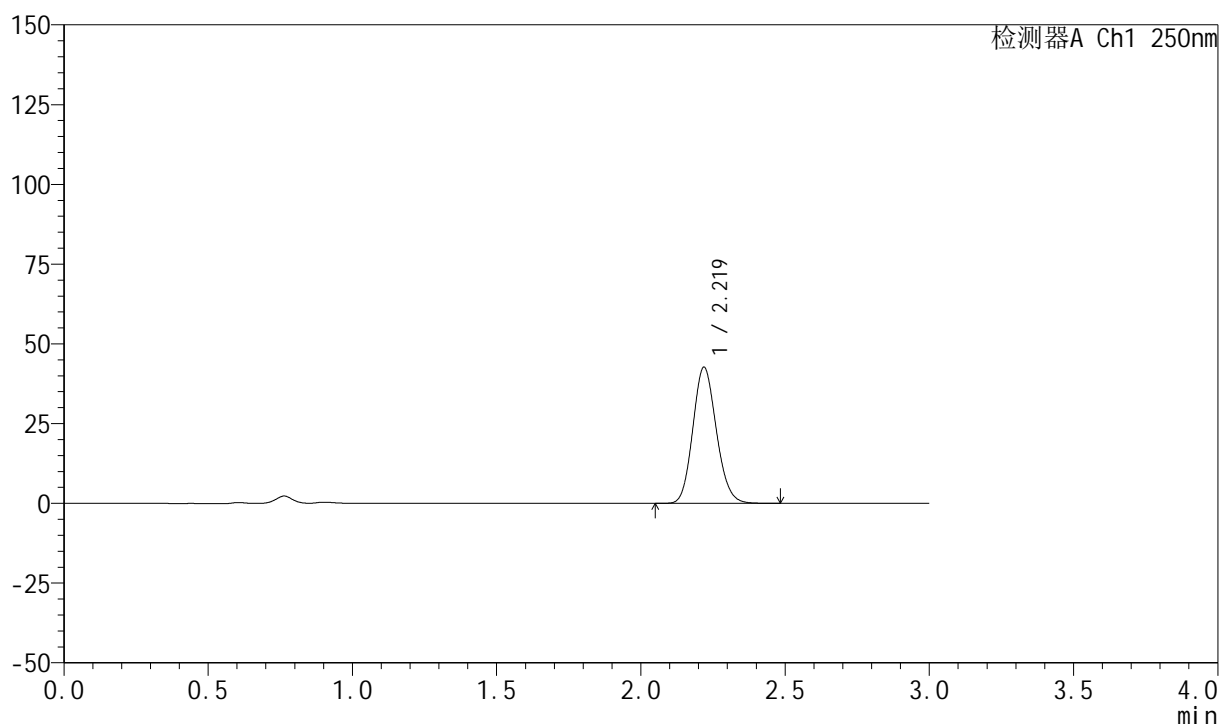
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8742-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 19:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	242620	100.000	42560	3528	1.133	--
总计		242620	100.000	42560			

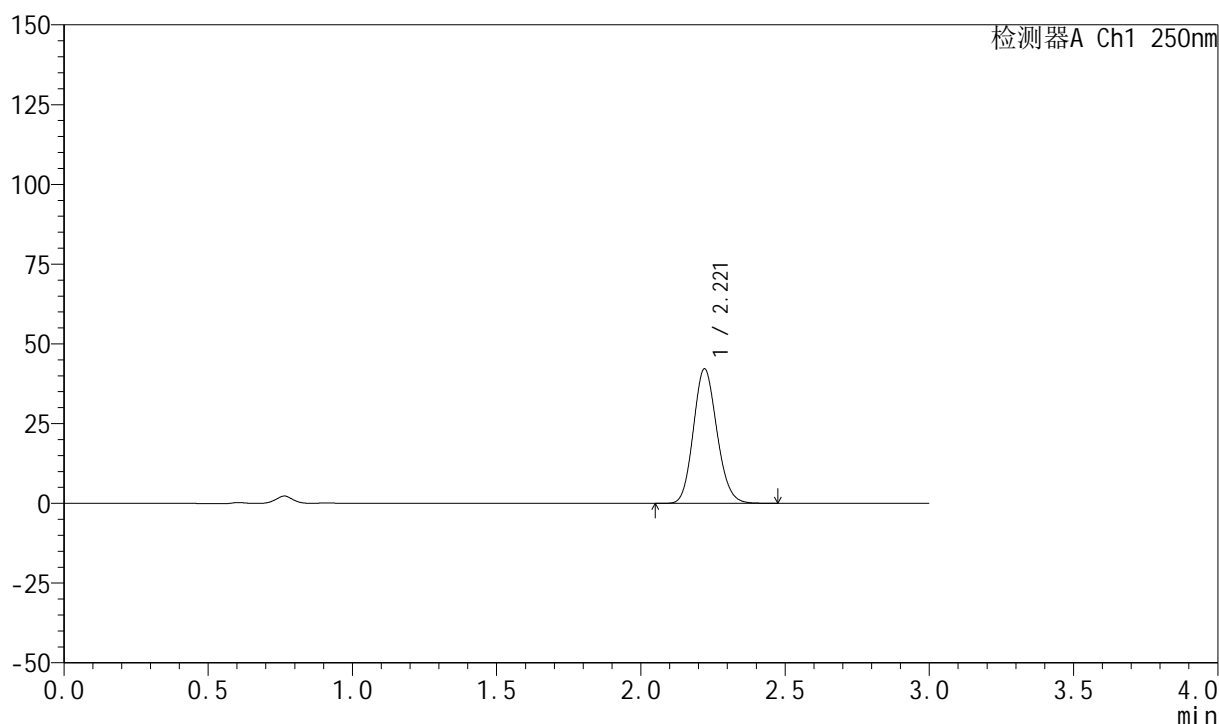
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8743-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 19:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	239764	100.000	42180	3528	1.133	--
总计		239764	100.000	42180			

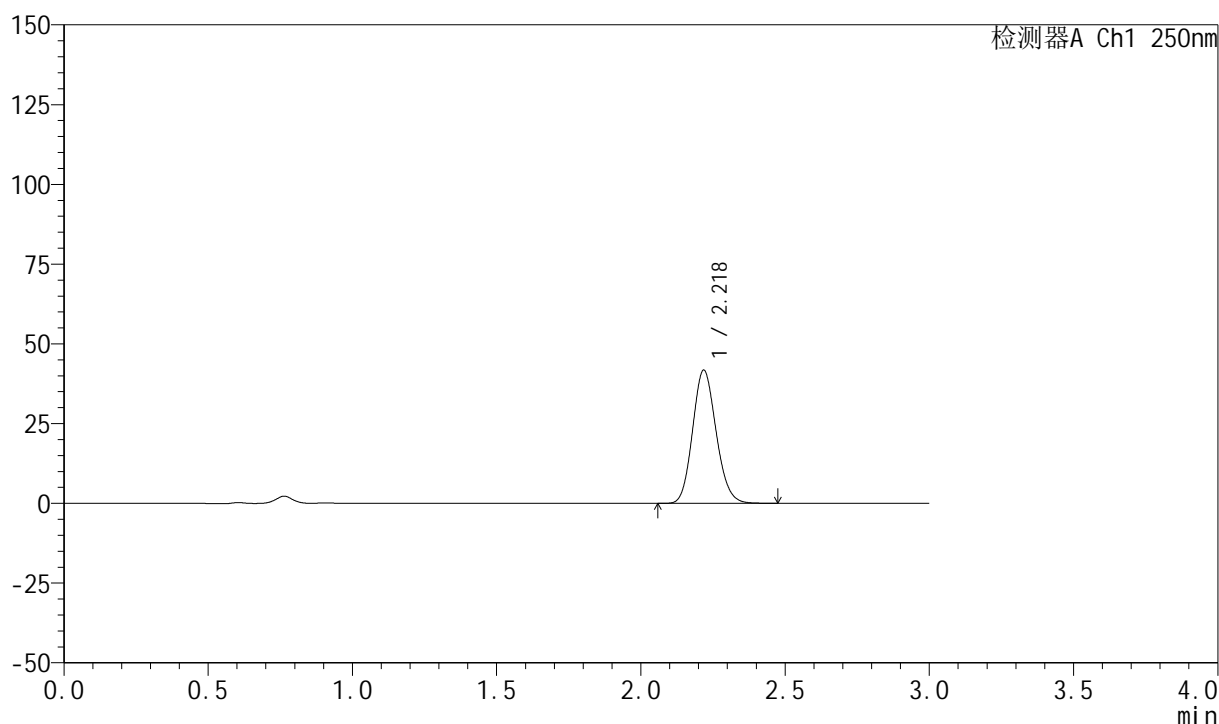
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8744-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 19:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	237304	100.000	41572	3522	1.134	--
总计		237304	100.000	41572			

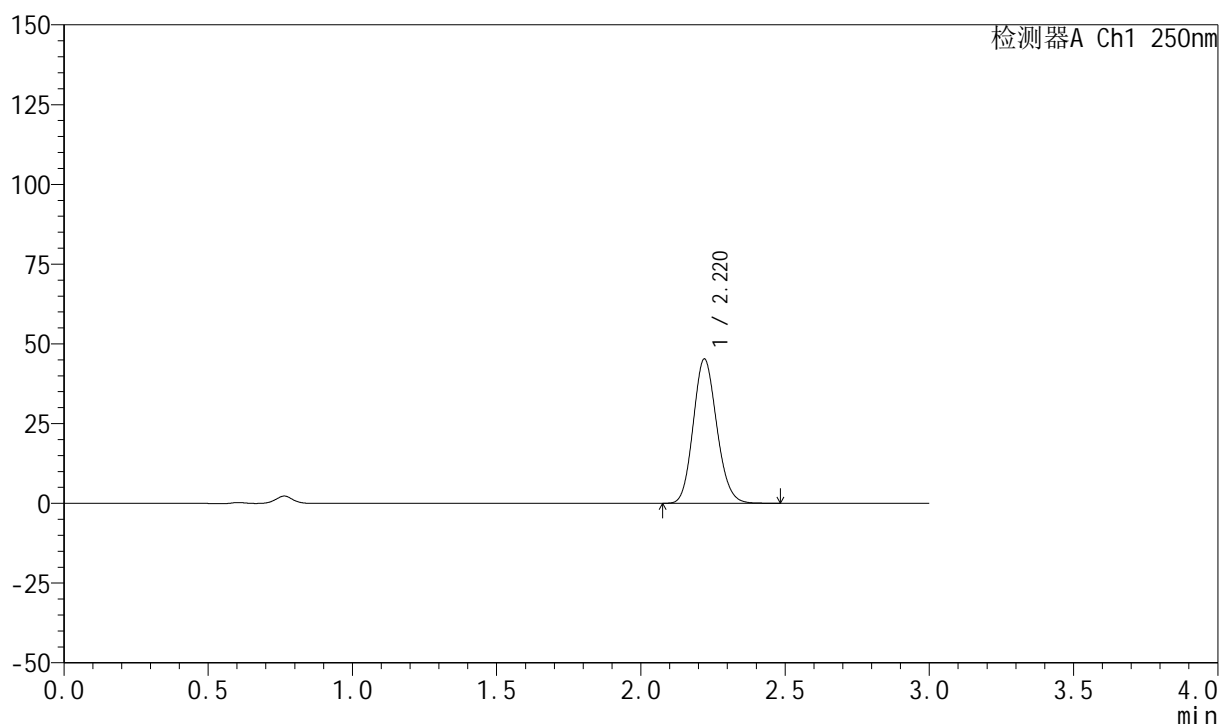
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8745-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 19:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

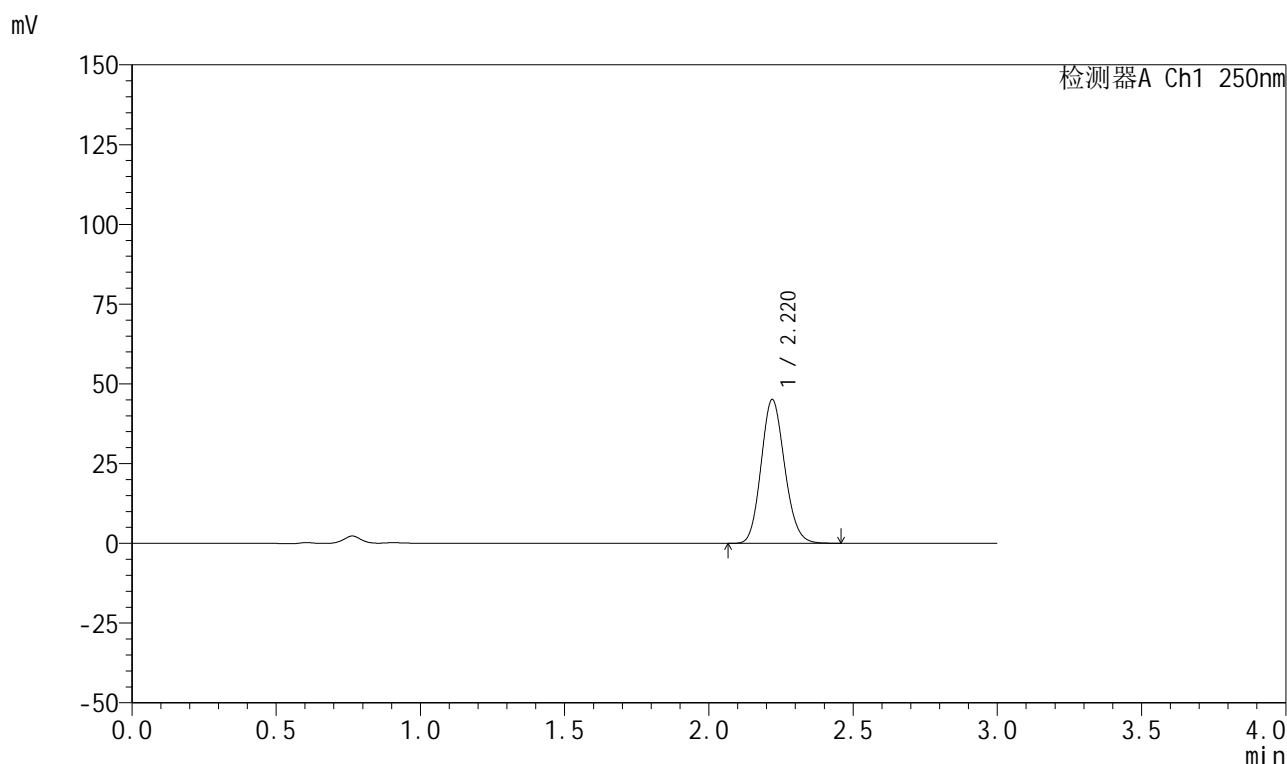
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	257117	100.000	45221	3528	1.133	--
总计		257117	100.000	45221			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8746-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 19:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	256203	100.000	45032	3521	1.132	--
总计		256203	100.000	45032			



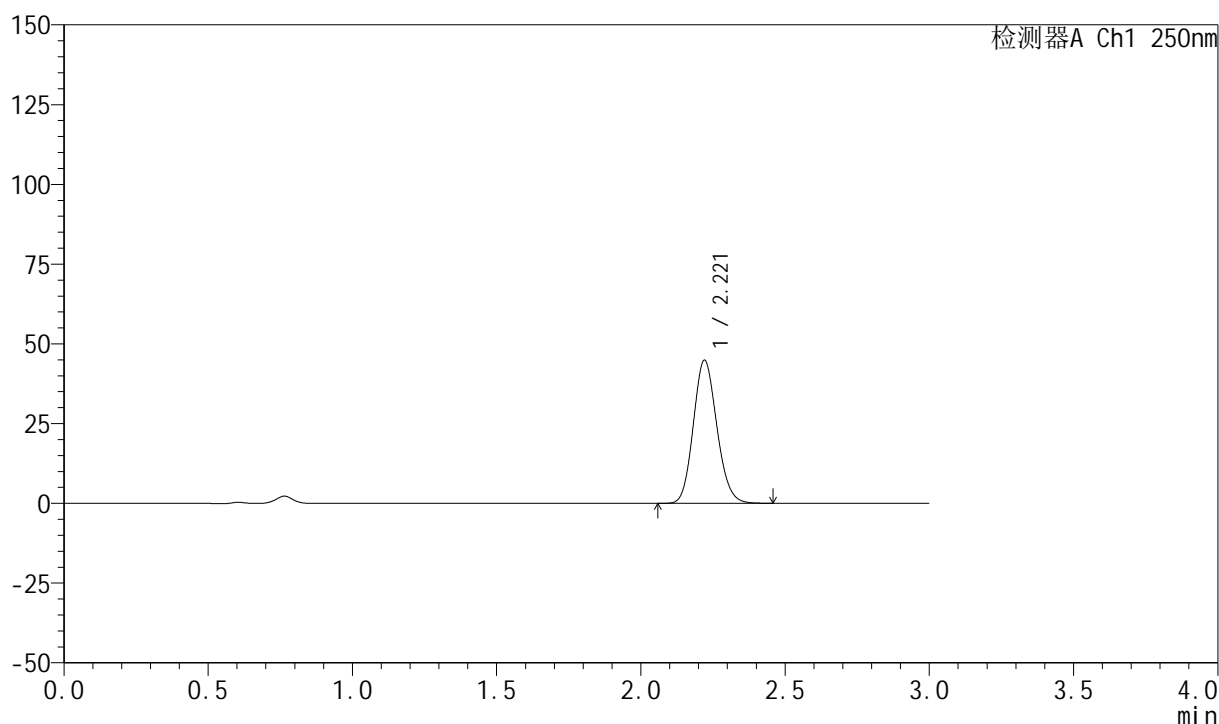
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8747-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 19:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	254843	100.000	44858	3532	1.131	--
总计		254843	100.000	44858			



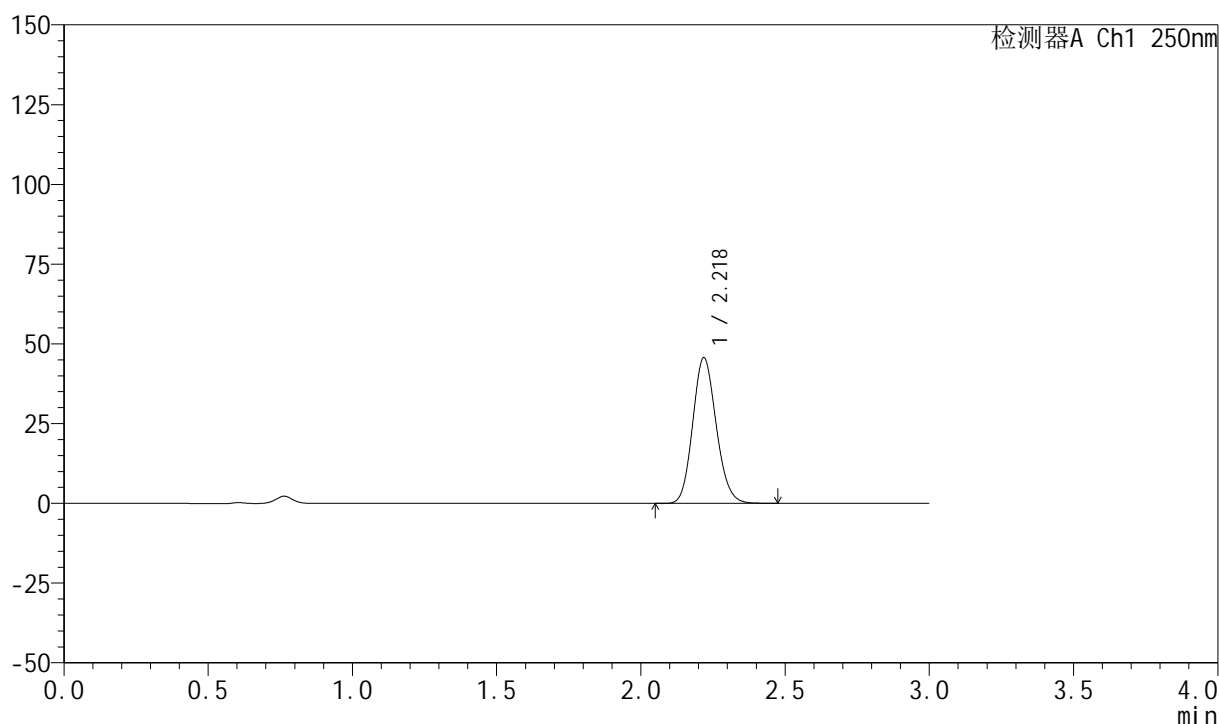
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8748-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 19:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	259217	100.000	45491	3537	1.134	--
总计		259217	100.000	45491			



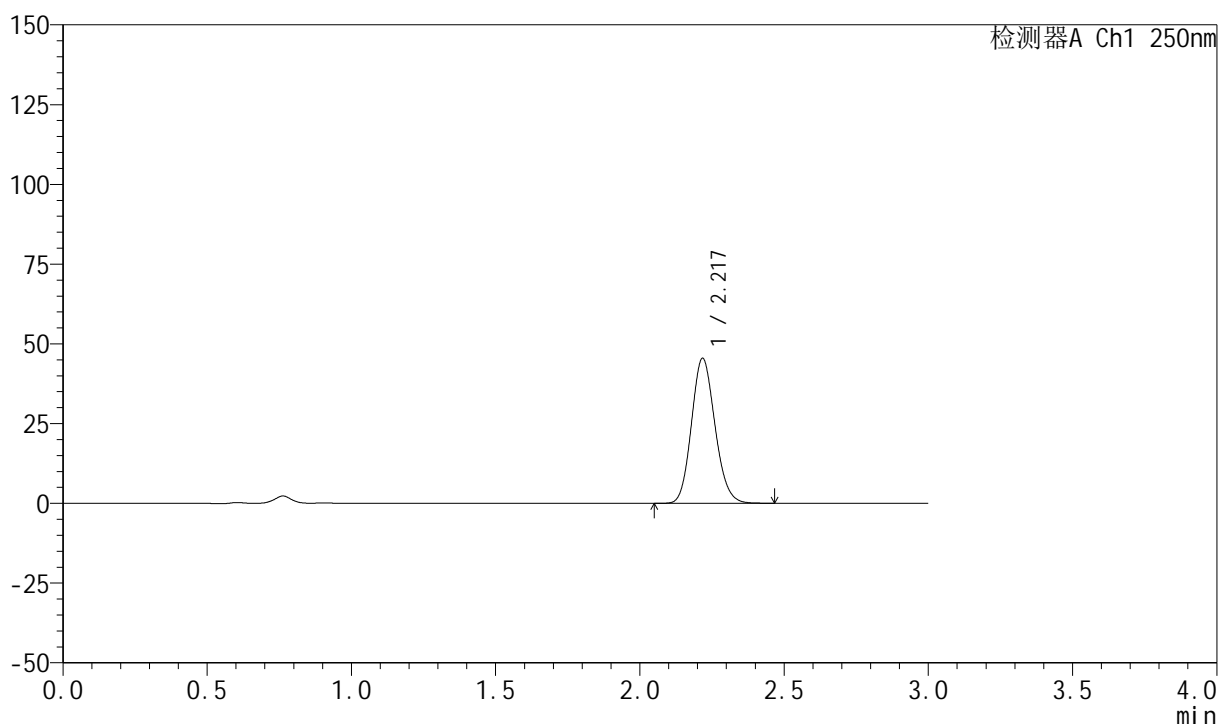
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8749-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 19:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	257987	100.000	45211	3538	1.135	--
总计		257987	100.000	45211			

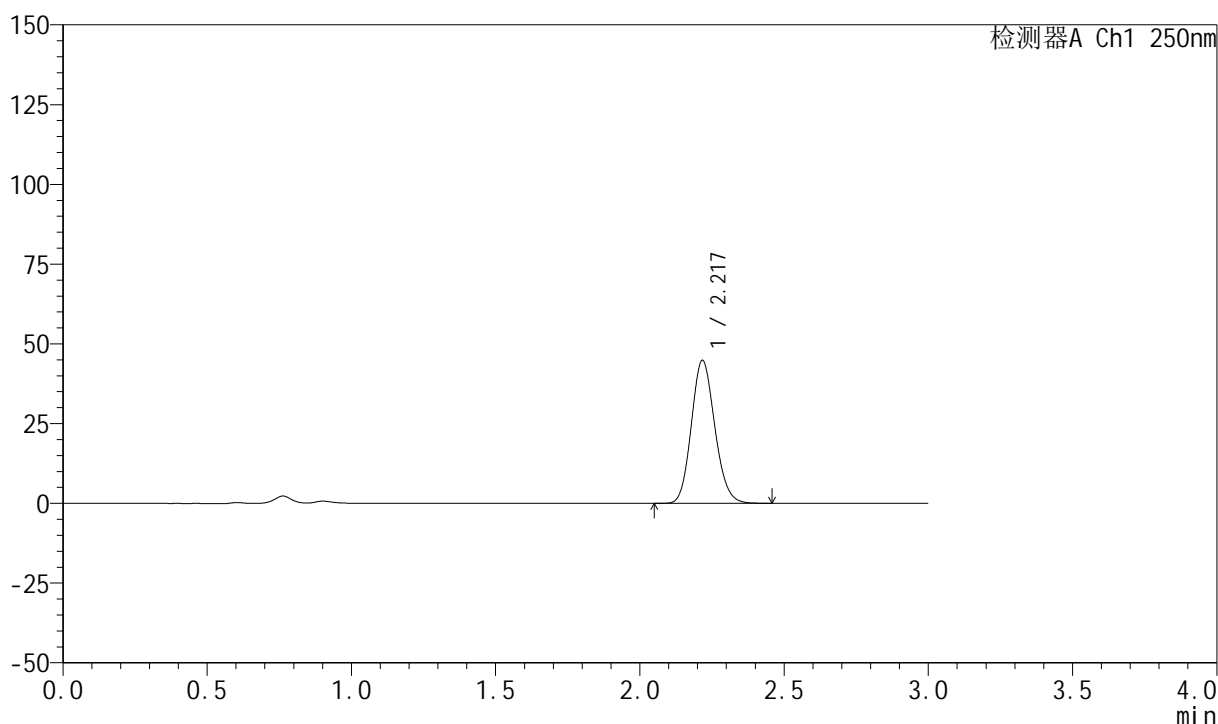
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8750-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 19:44:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	253585	100.000	44637	3551	1.134	--
总计		253585	100.000	44637			

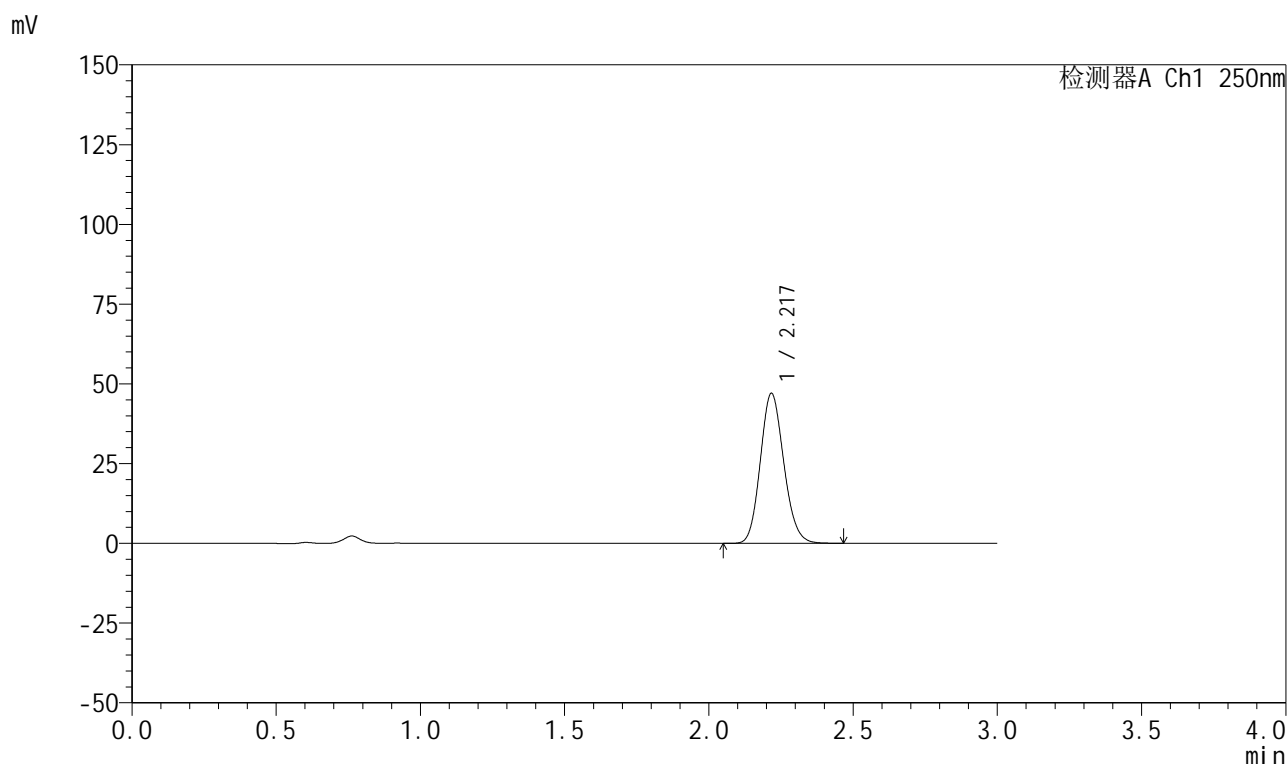


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8751-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 19:47:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	266332	100.000	46829	3546	1.135	--
总计		266332	100.000	46829			



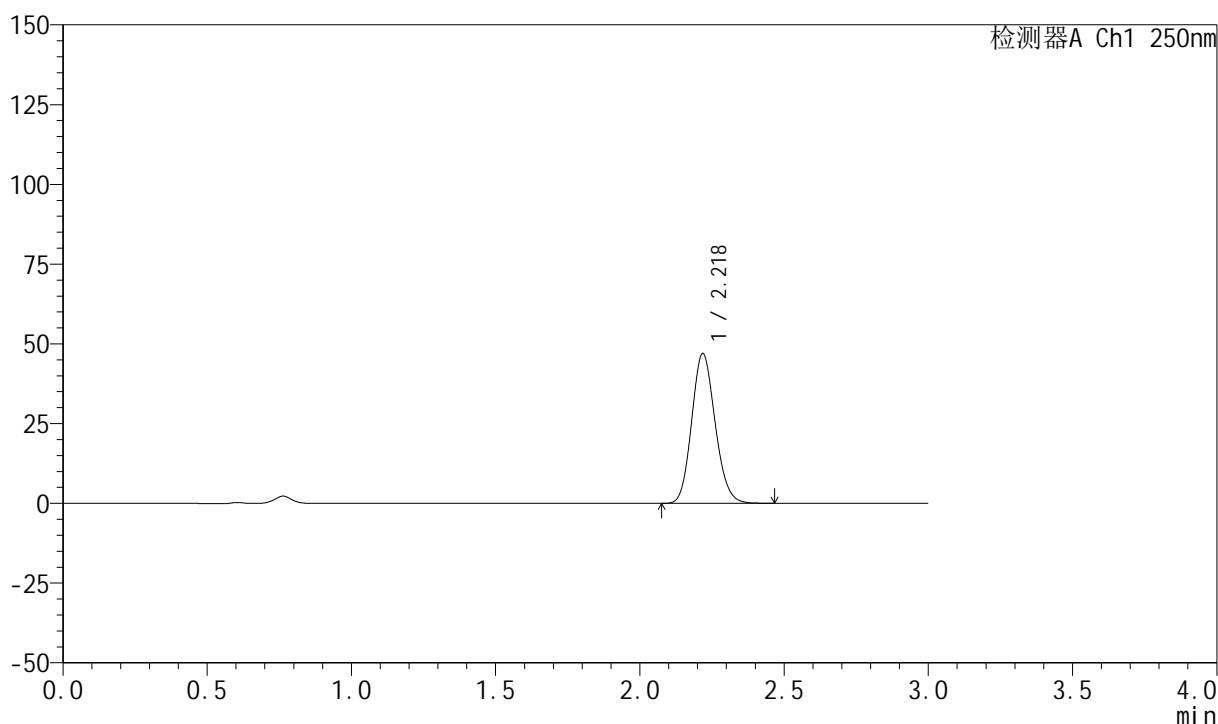
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8752-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 19:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	265849	100.000	46746	3549	1.134	--
总计		265849	100.000	46746			

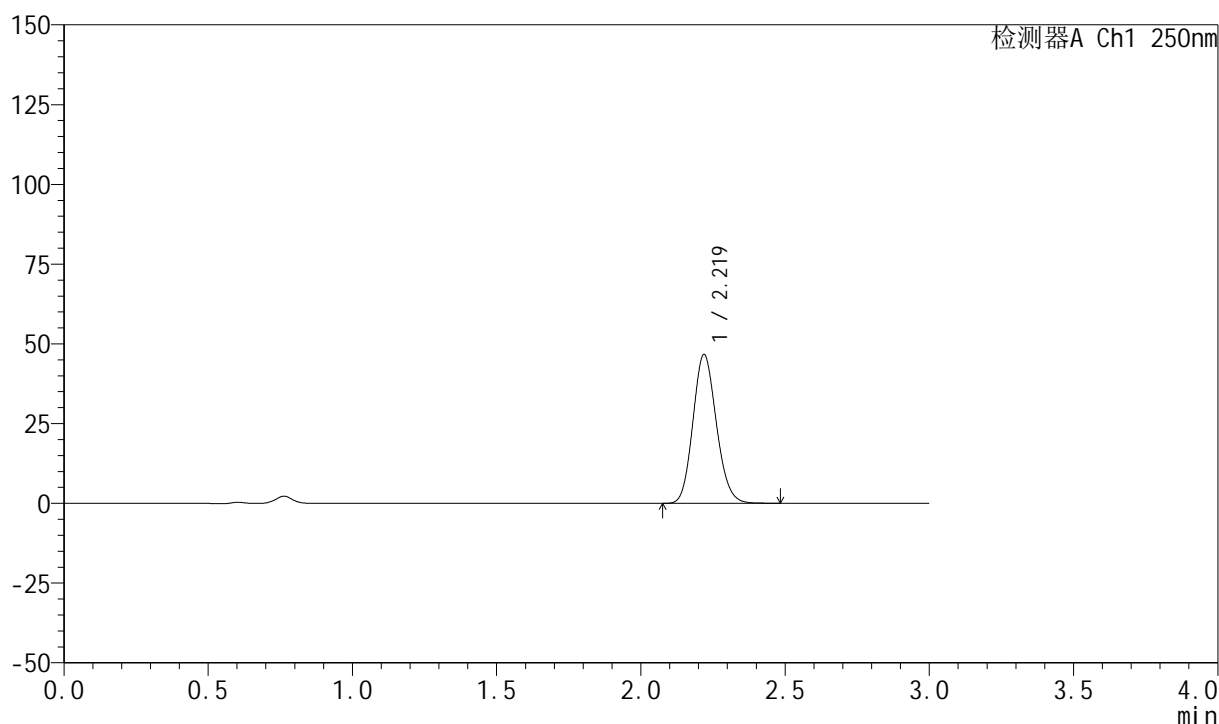
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8753-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 19:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	264287	100.000	46549	3550	1.134	--
总计		264287	100.000	46549			



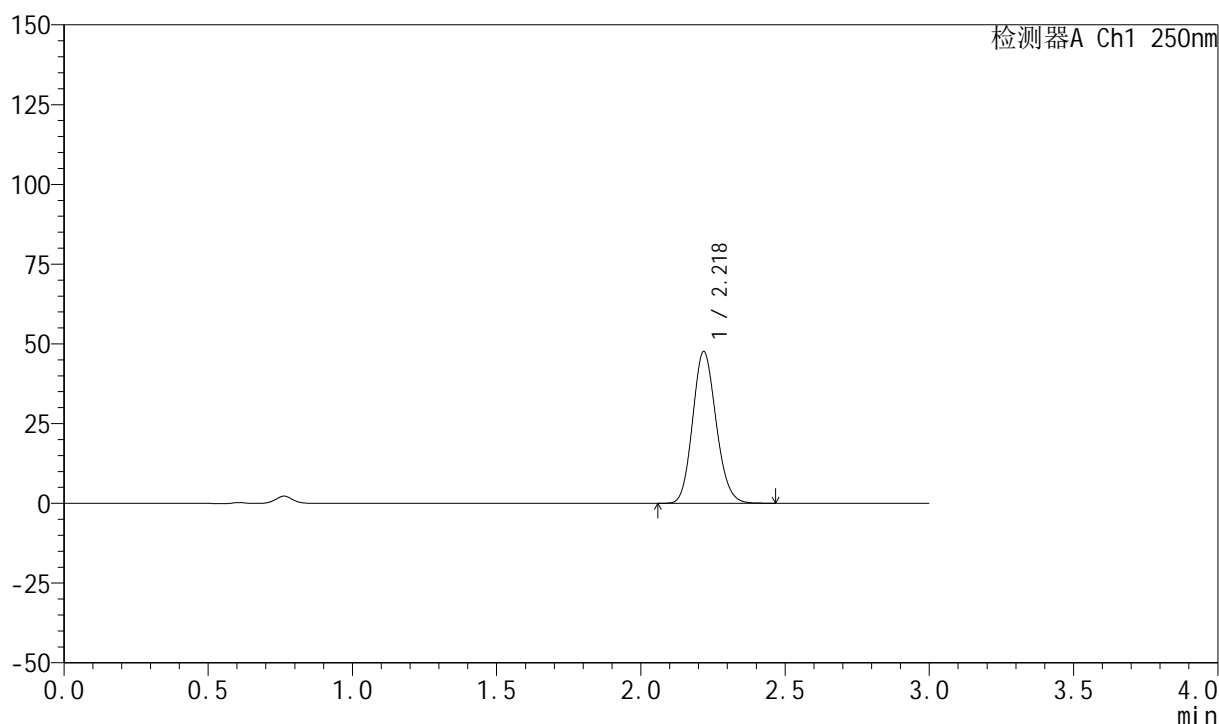
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8754-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 19:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	269777	100.000	47356	3540	1.134	--
总计		269777	100.000	47356			



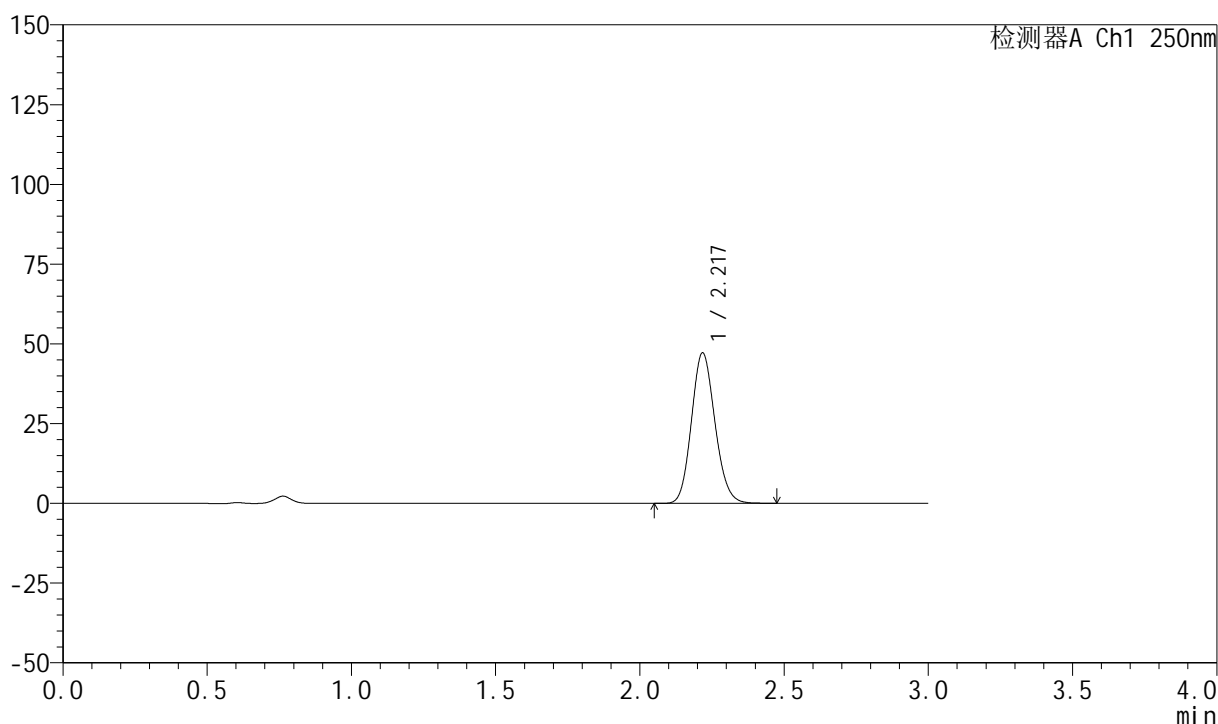
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8755-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 20:00:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	267823	100.000	46929	3535	1.132	--
总计		267823	100.000	46929			

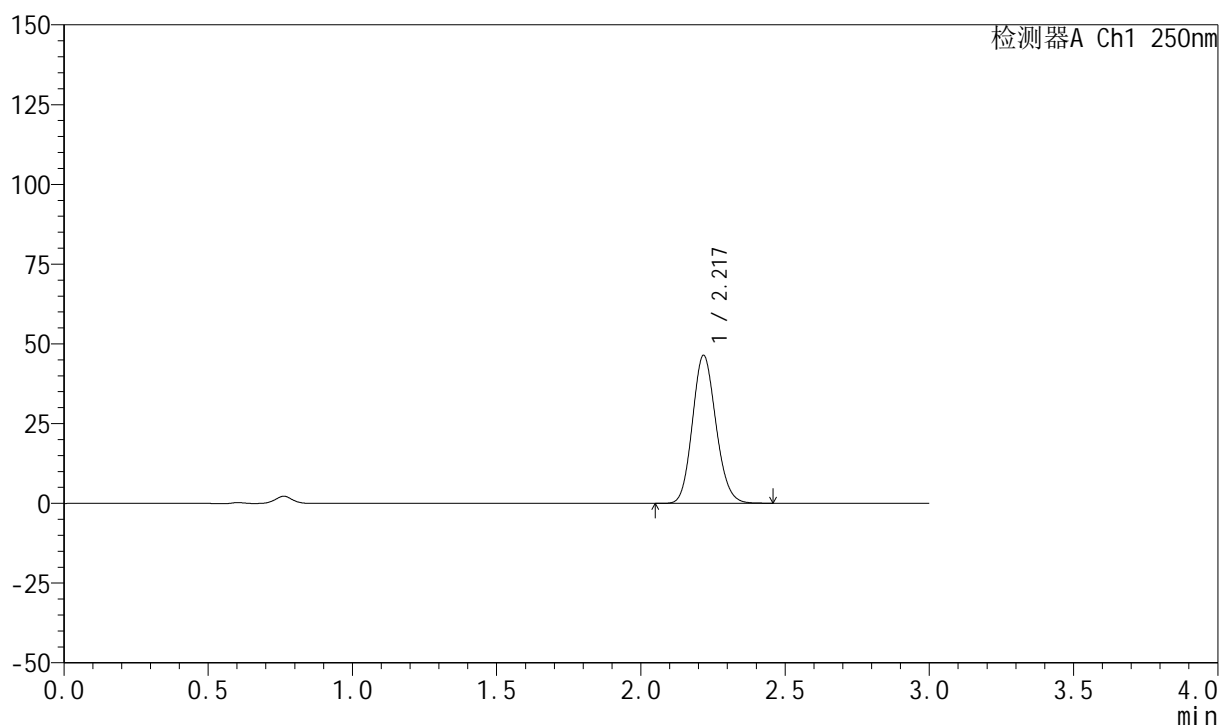
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8756-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	263711	100.000	46143	3519	1.133	--
总计		263711	100.000	46143			



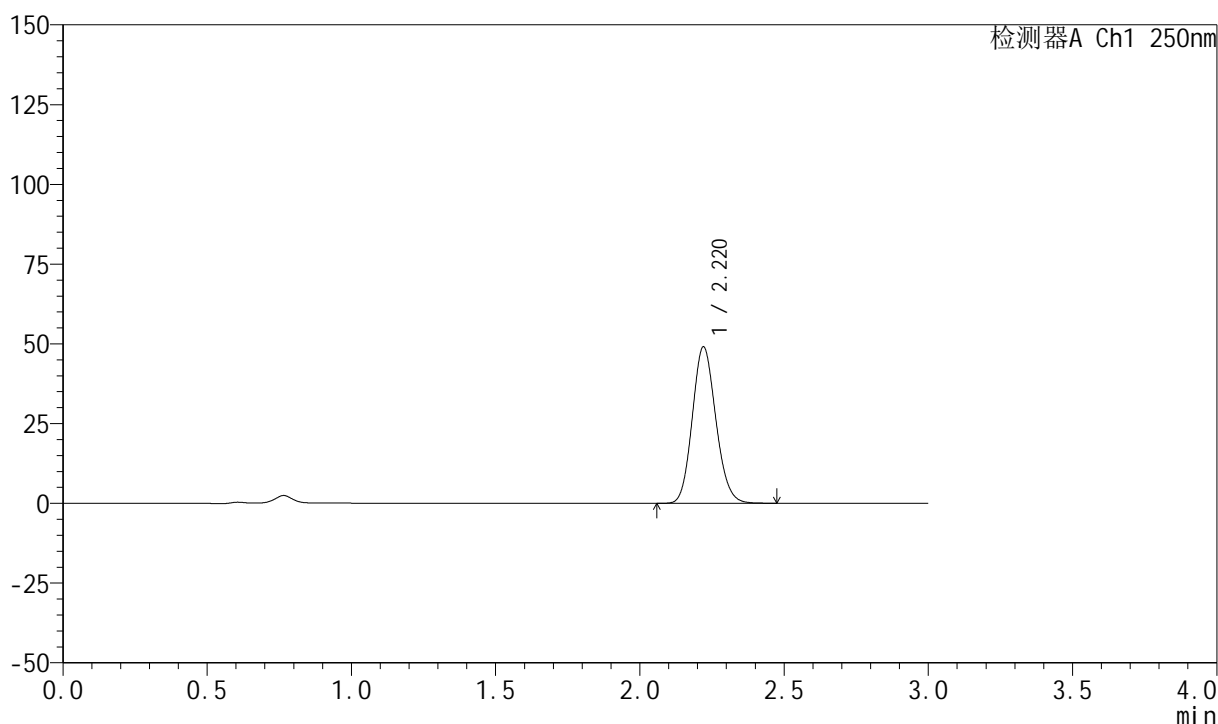
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8757-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 20:06:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	278533	100.000	49037	3534	1.131	--
总计		278533	100.000	49037			



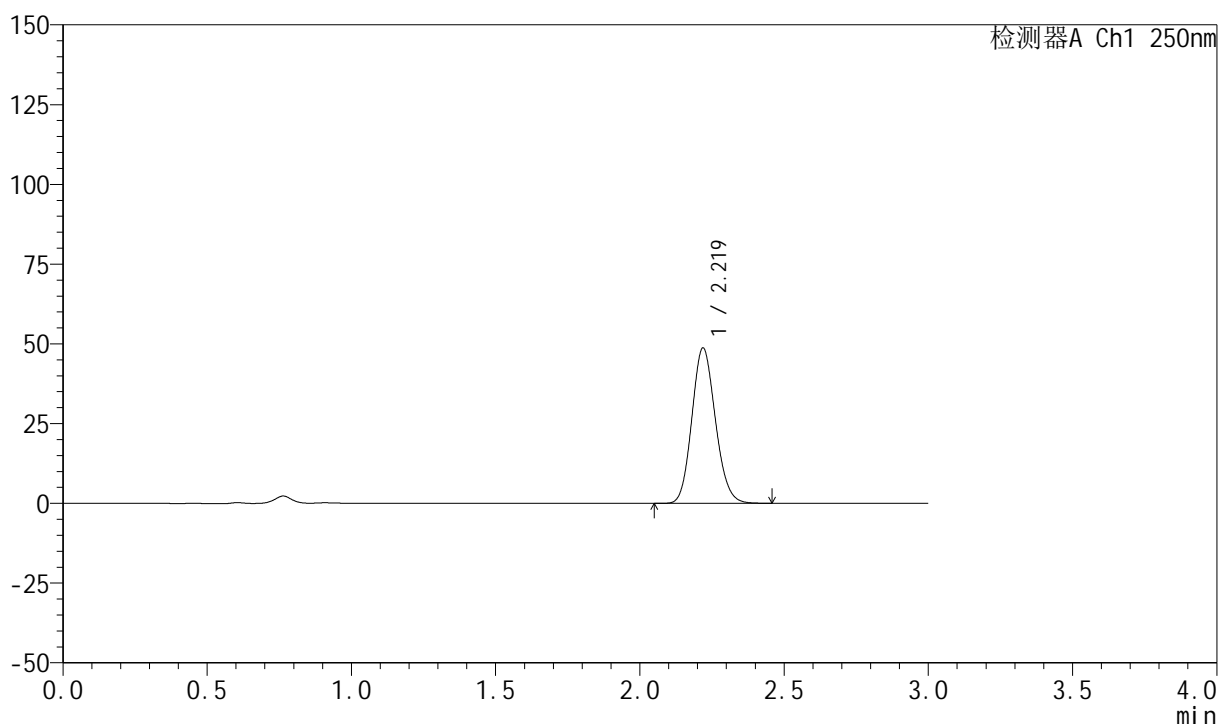
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8758-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	276843	100.000	48586	3525	1.131	--
总计		276843	100.000	48586			

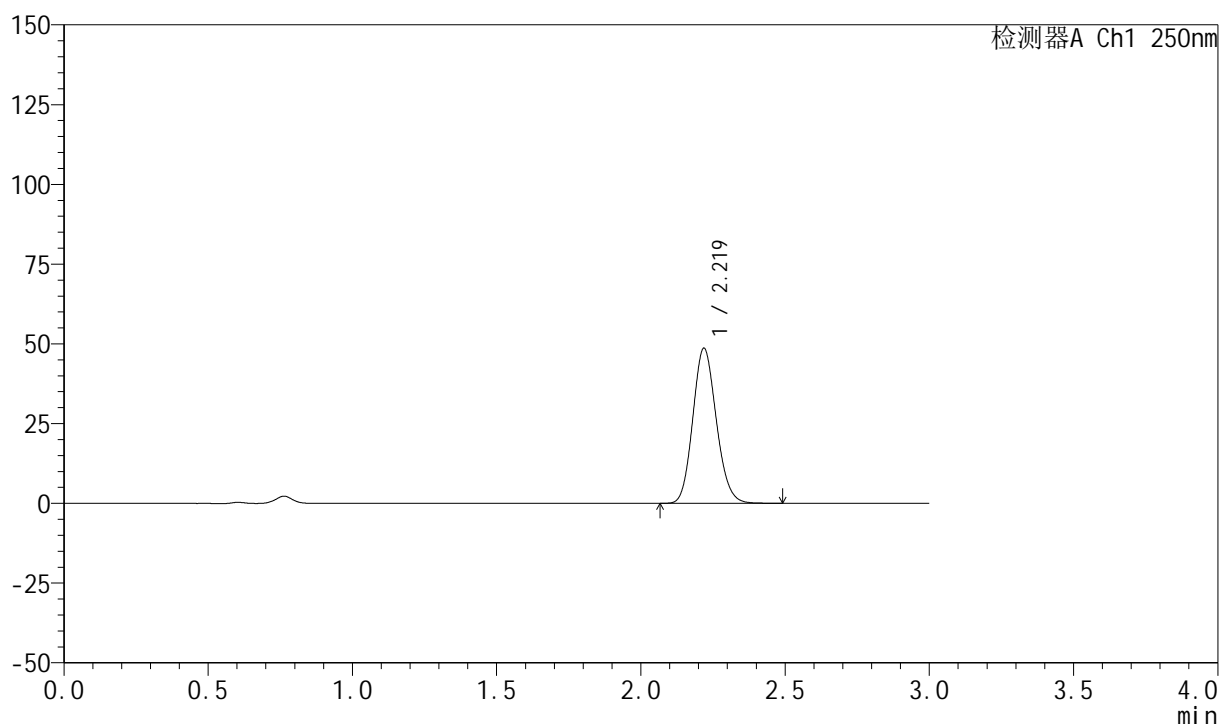
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8759-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	275911	100.000	48471	3541	1.133	--
总计		275911	100.000	48471			



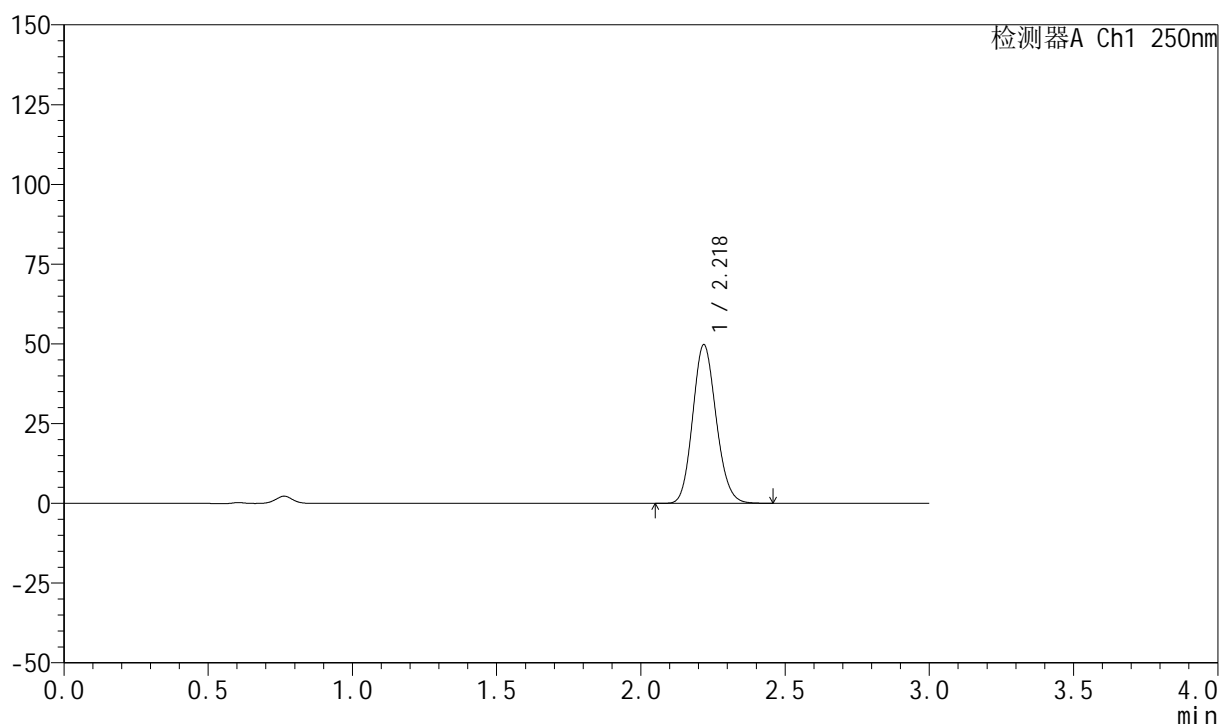
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8760-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	281622	100.000	49538	3544	1.131	--
总计		281622	100.000	49538			

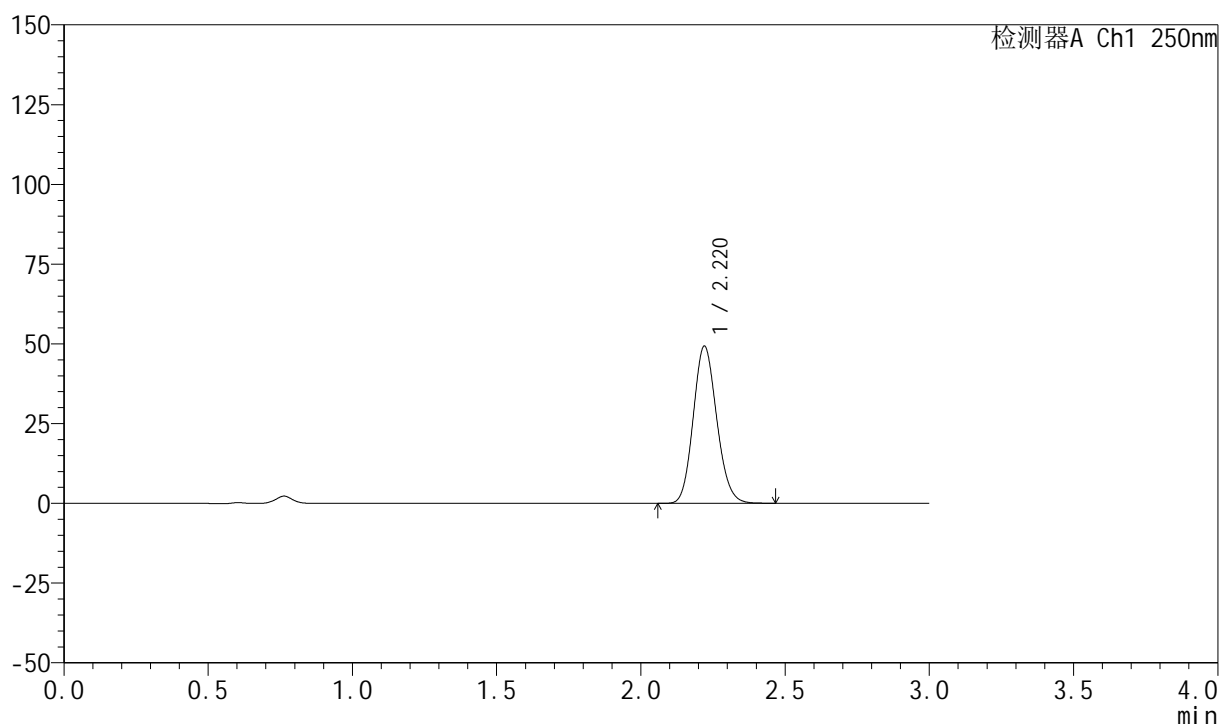
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8761-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	279651	100.000	49269	3540	1.131	--
总计		279651	100.000	49269			

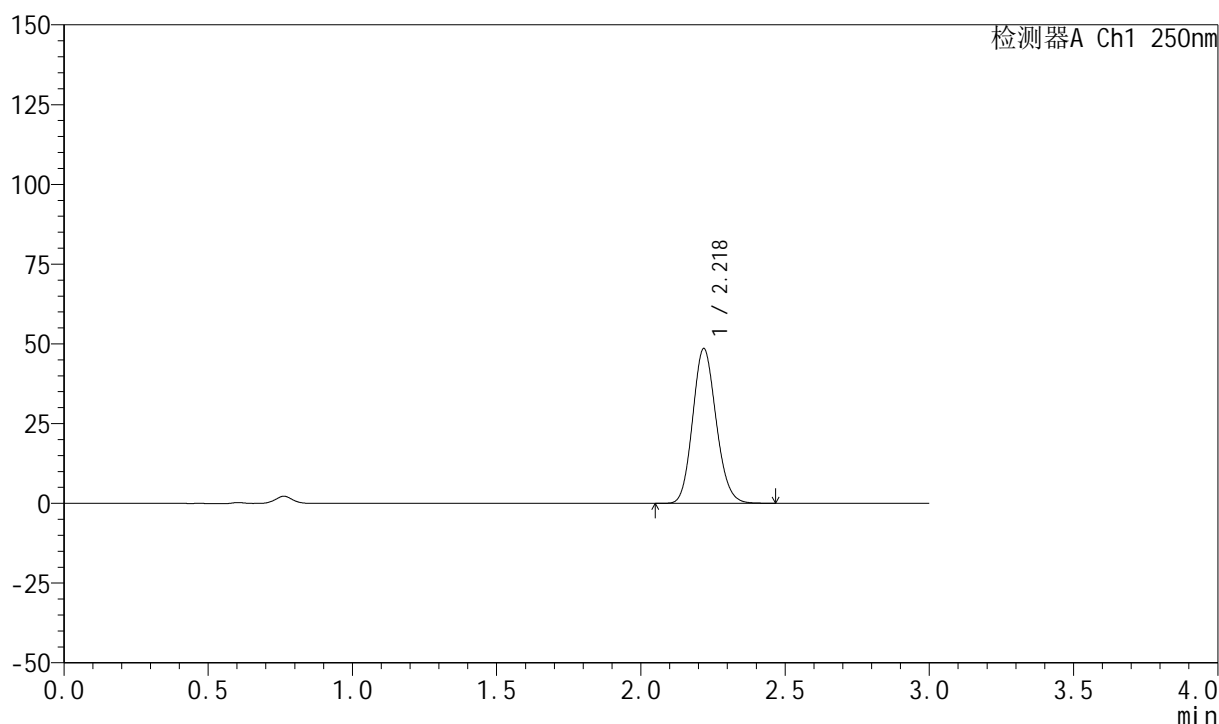
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8762-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	275144	100.000	48306	3539	1.132	--
总计		275144	100.000	48306			

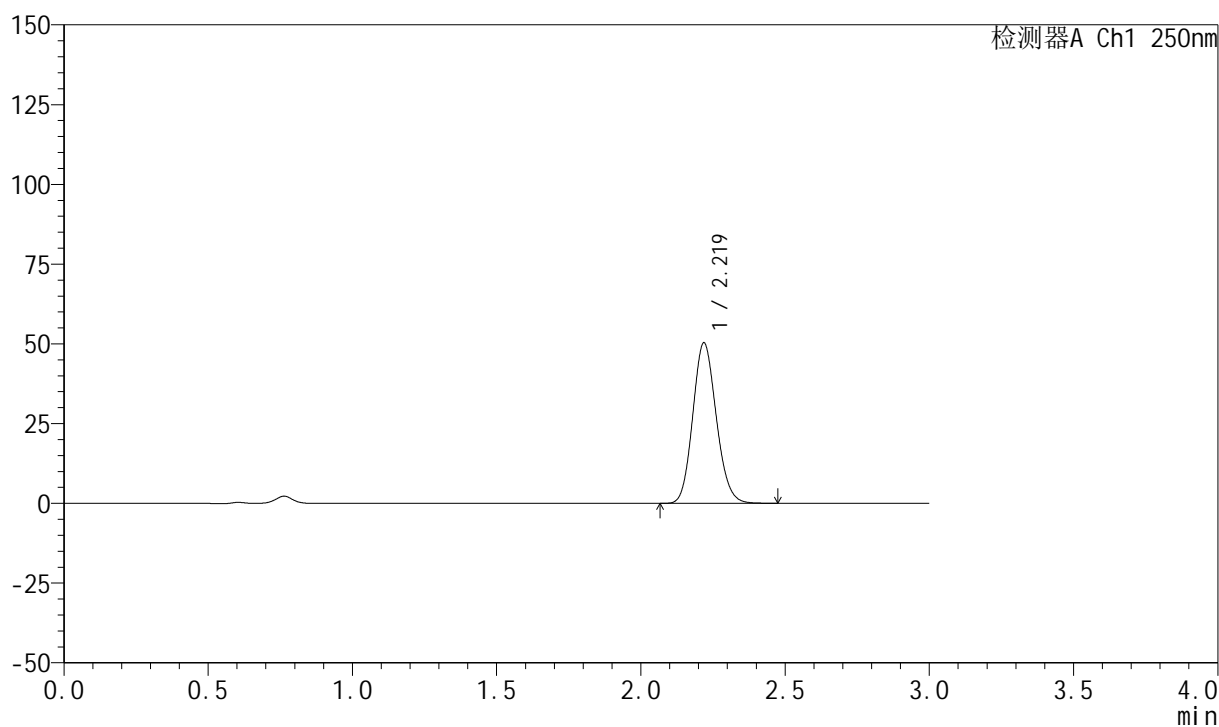
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8763-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	285479	100.000	50159	3539	1.131	--
总计		285479	100.000	50159			



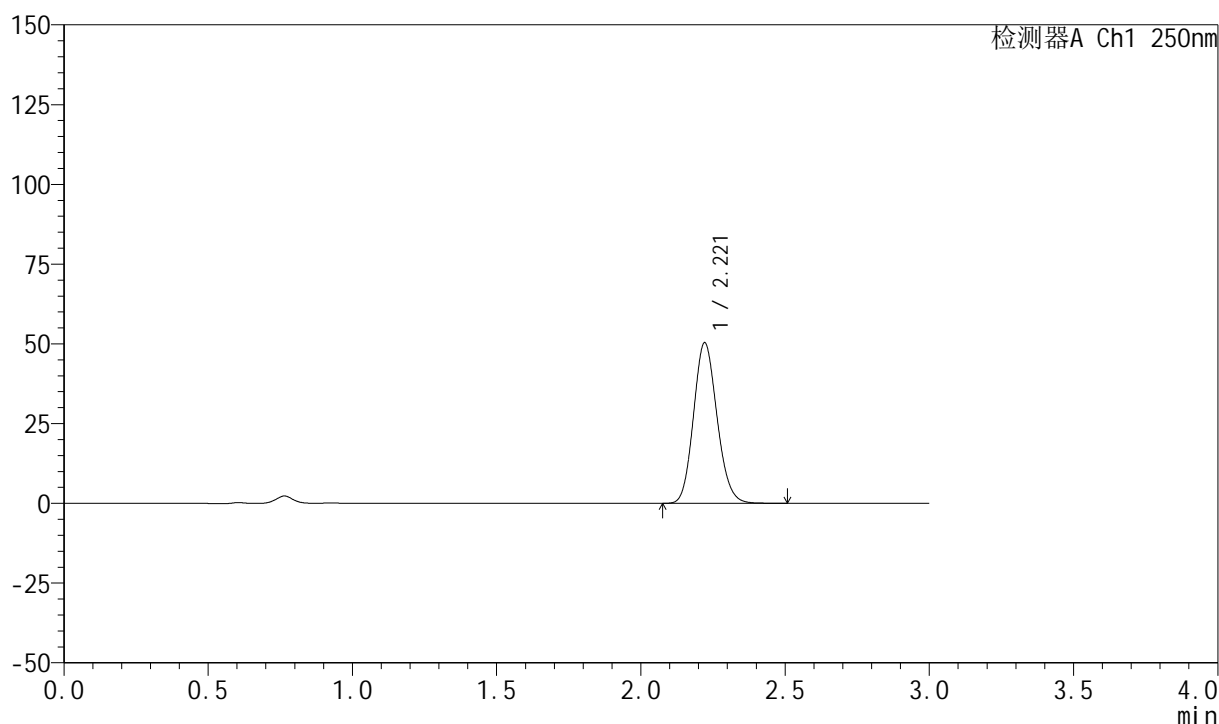
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8764-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	285961	100.000	50366	3538	1.132	--
总计		285961	100.000	50366			



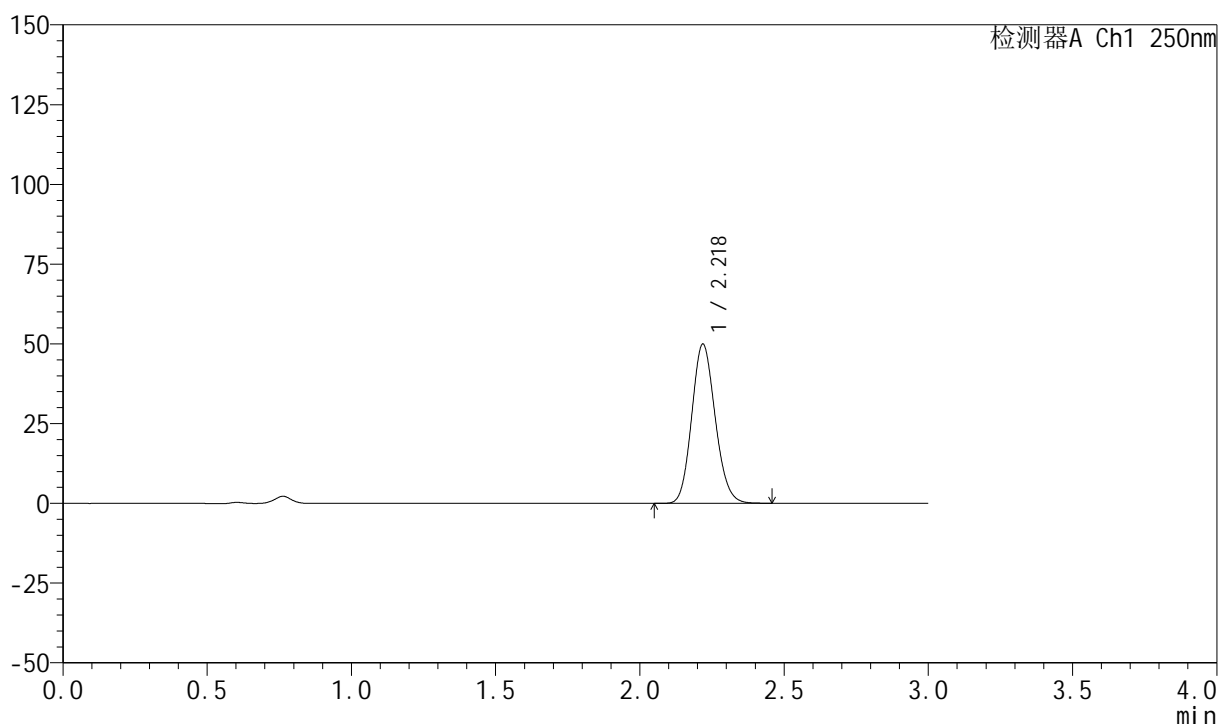
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8765-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:32:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	283266	100.000	49748	3535	1.131	--
总计		283266	100.000	49748			



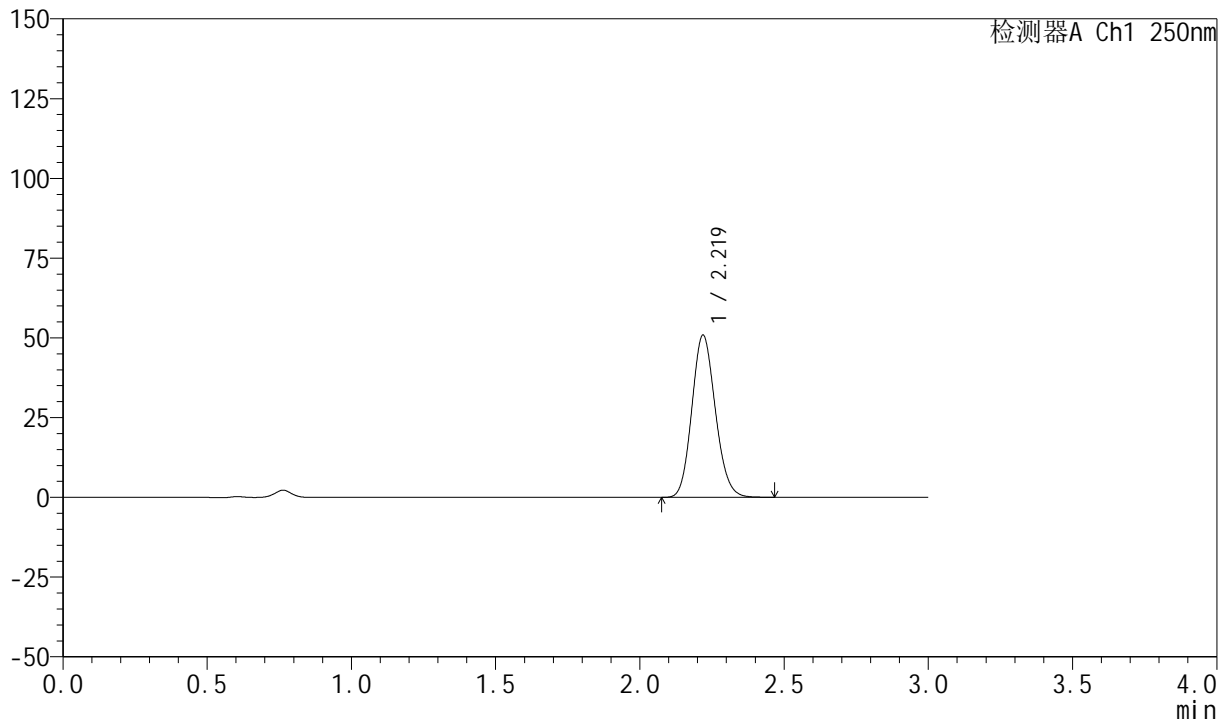
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8766-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	288626	100.000	50738	3534	1.130	--
总计		288626	100.000	50738			



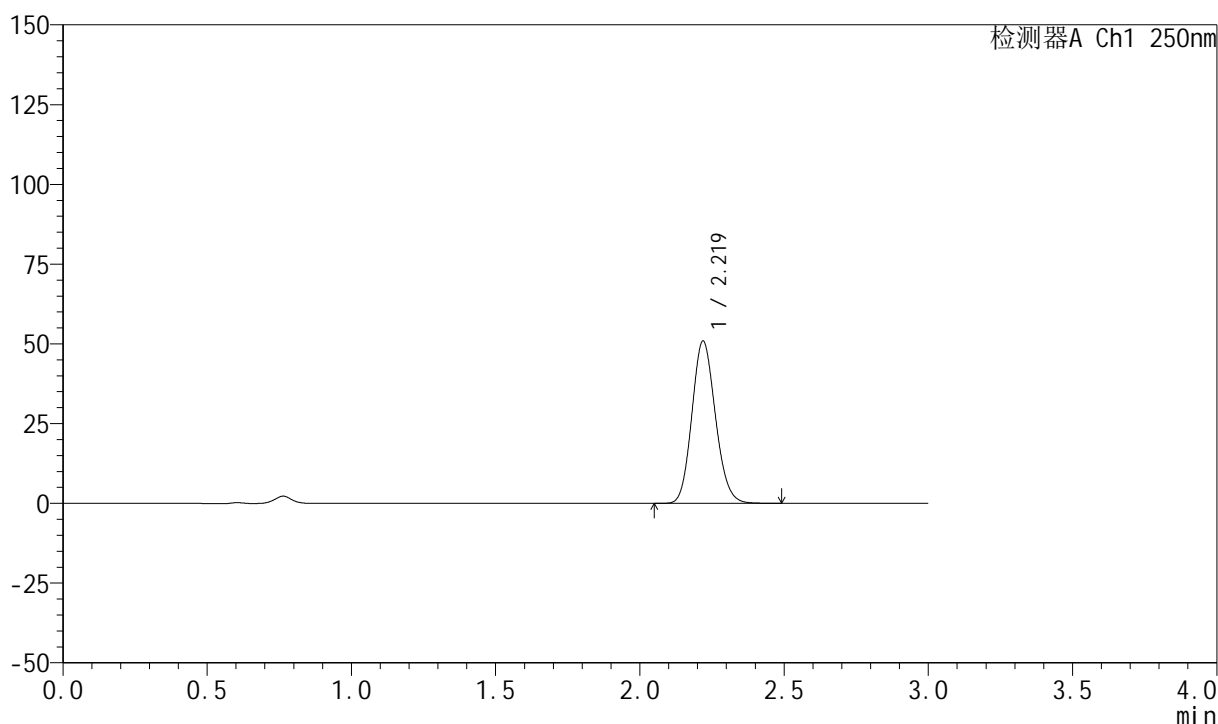
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8767-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	289221	100.000	50769	3527	1.131	--
总计		289221	100.000	50769			



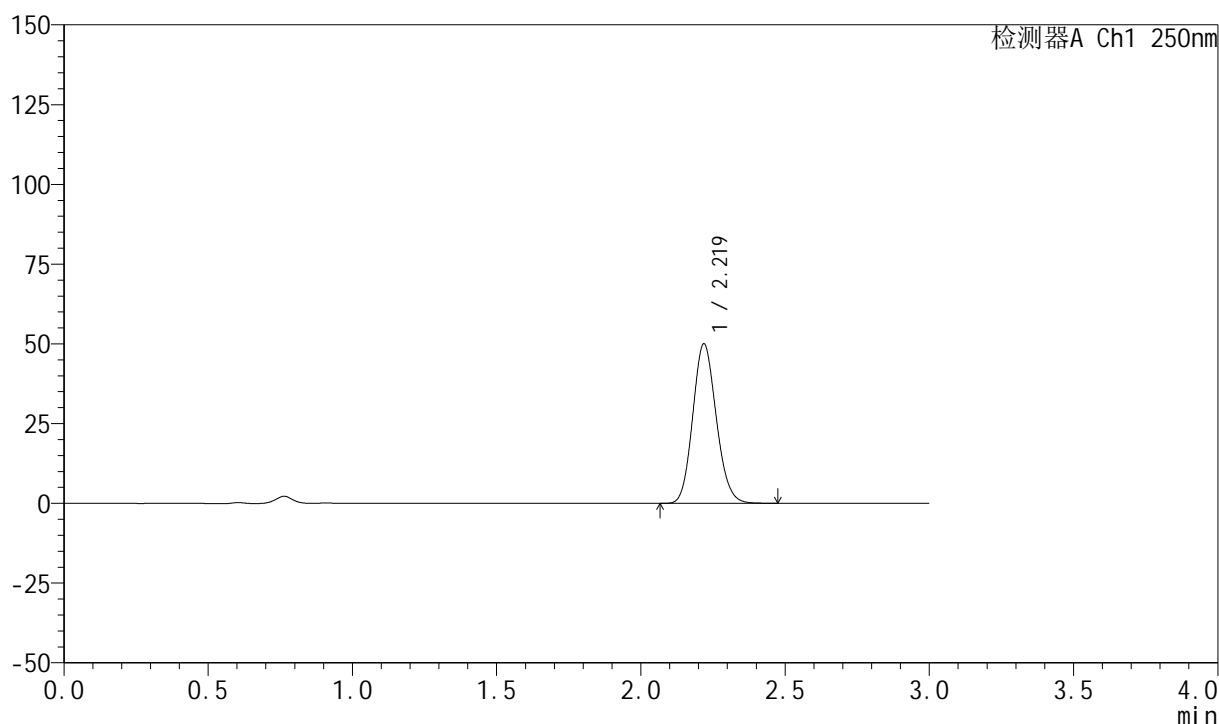
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8768-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	284097	100.000	49852	3533	1.131	--
总计		284097	100.000	49852			

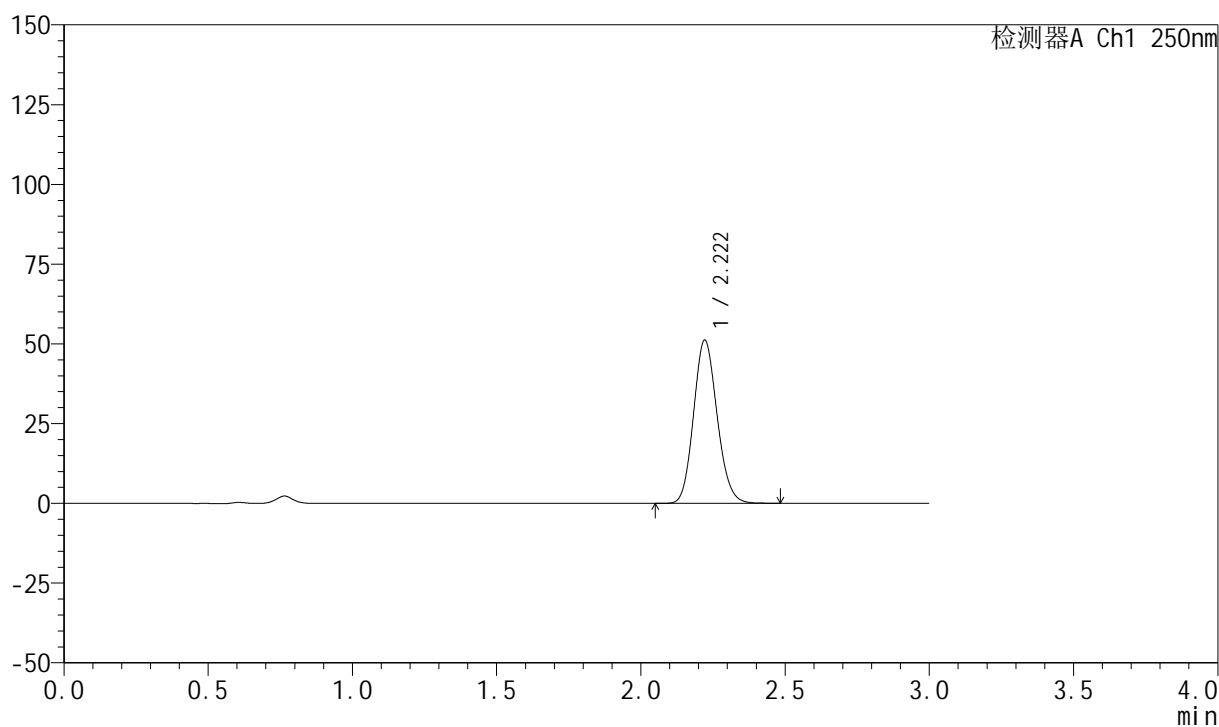
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8769-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	290691	100.000	51187	3537	1.129	--
总计		290691	100.000	51187			



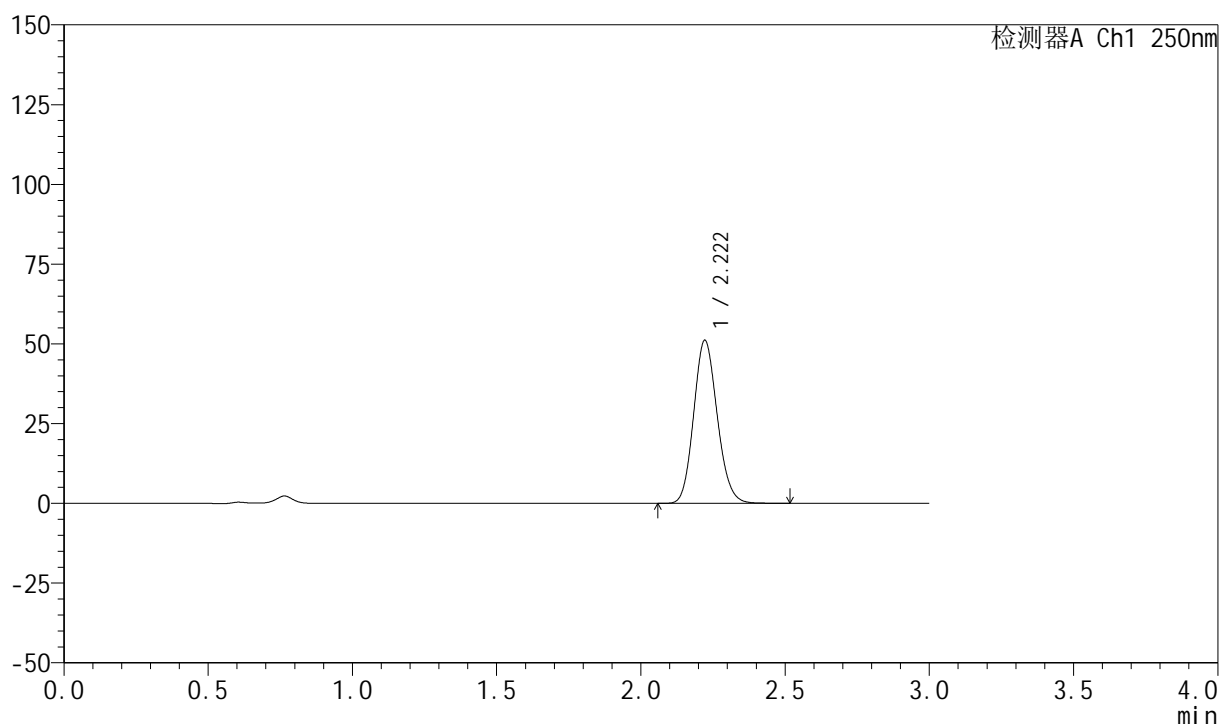
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8770-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	290743	100.000	51140	3535	1.132	--
总计		290743	100.000	51140			



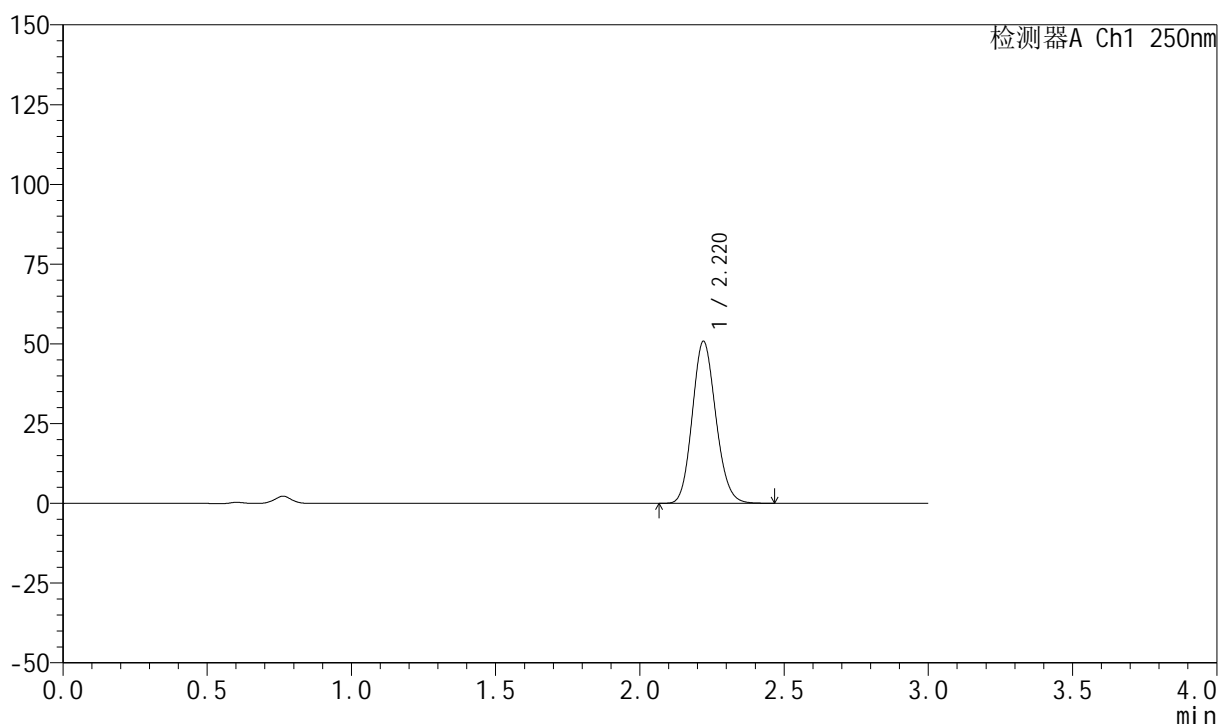
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8771-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	288656	100.000	50783	3533	1.132	--
总计		288656	100.000	50783			



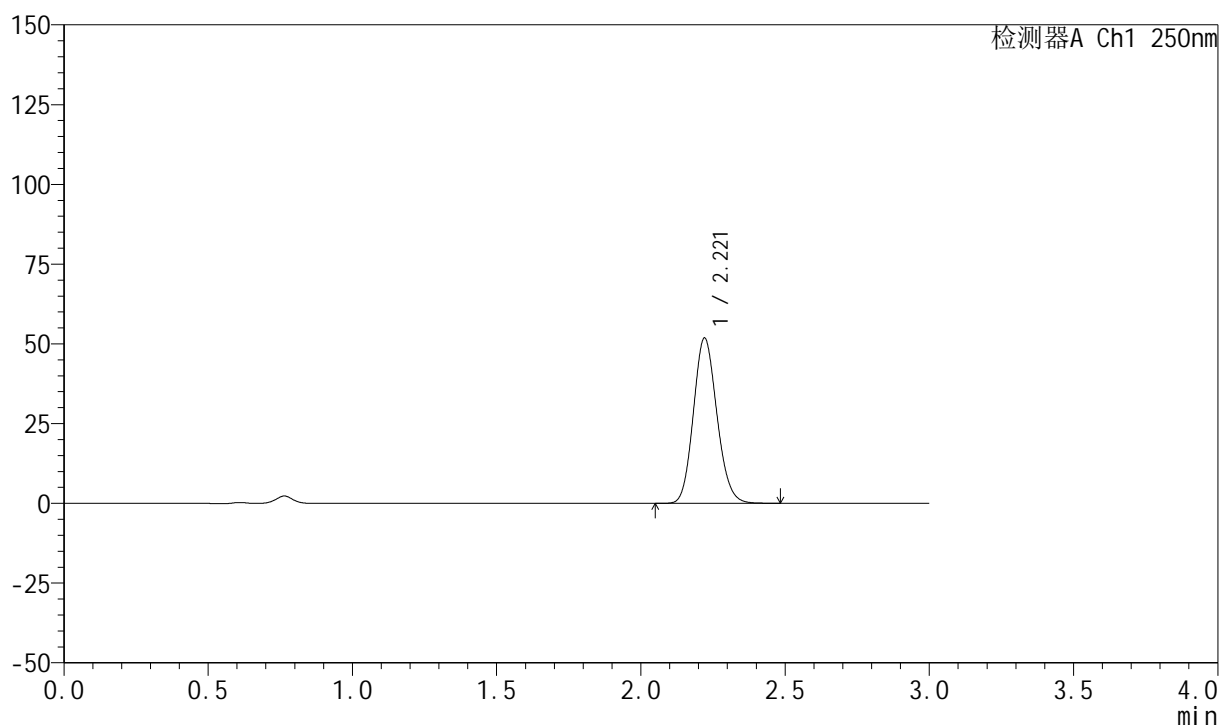
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8772-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

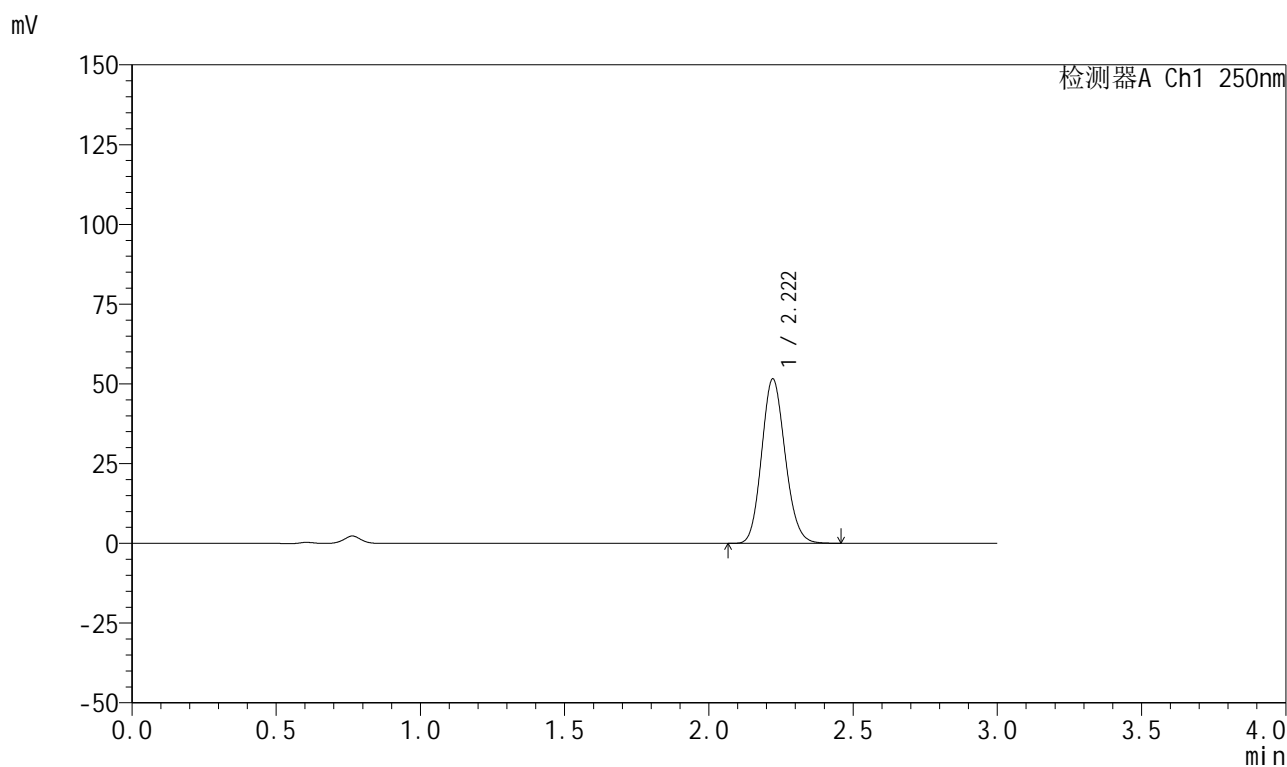
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	294492	100.000	51828	3533	1.132	--
总计		294492	100.000	51828			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8773-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 20:58:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	292635	100.000	51565	3539	1.132	--
总计		292635	100.000	51565			

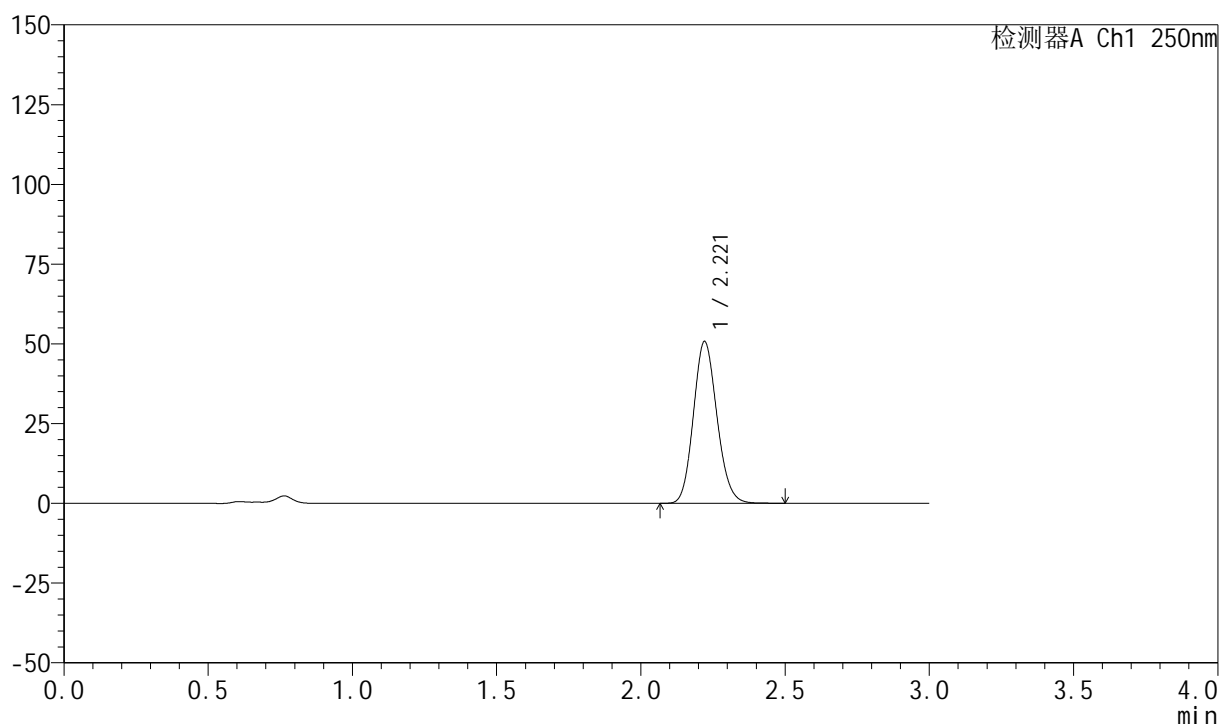
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8774-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 21:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	288394	100.000	50733	3530	1.131	--
总计		288394	100.000	50733			

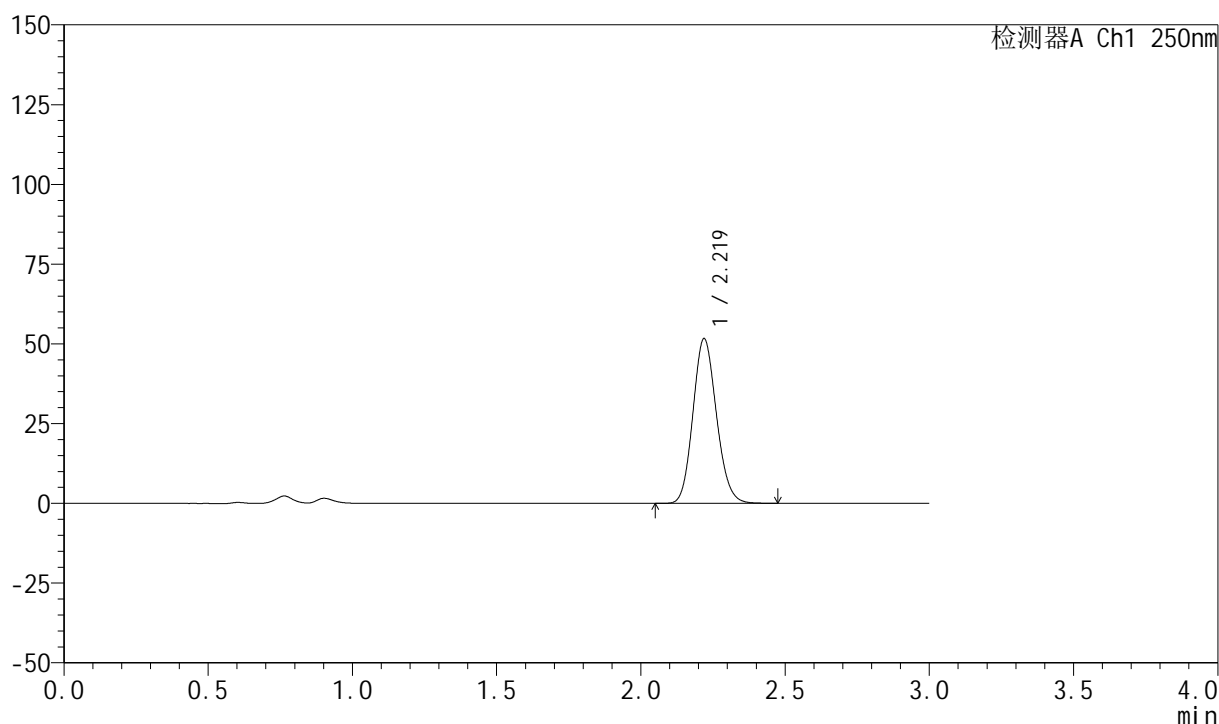
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8775-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 21:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	293070	100.000	51531	3531	1.132	--
总计		293070	100.000	51531			



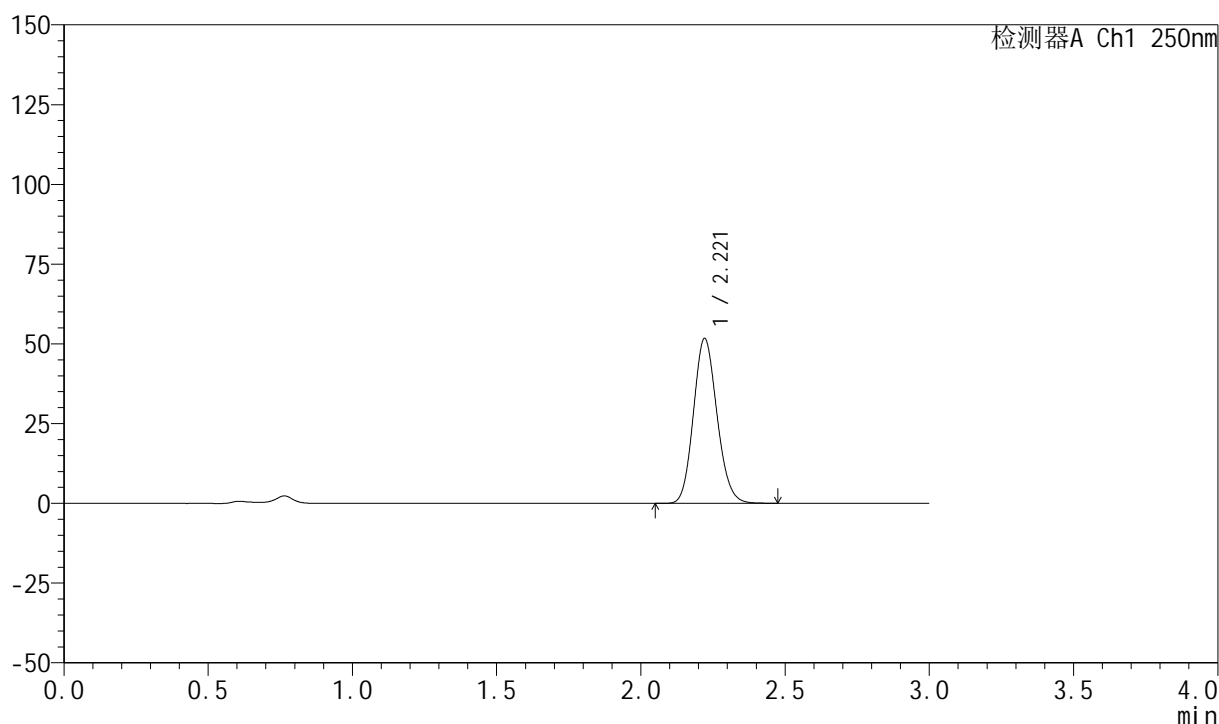
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8776-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 21:08:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	294044	100.000	51716	3530	1.132	--
总计		294044	100.000	51716			

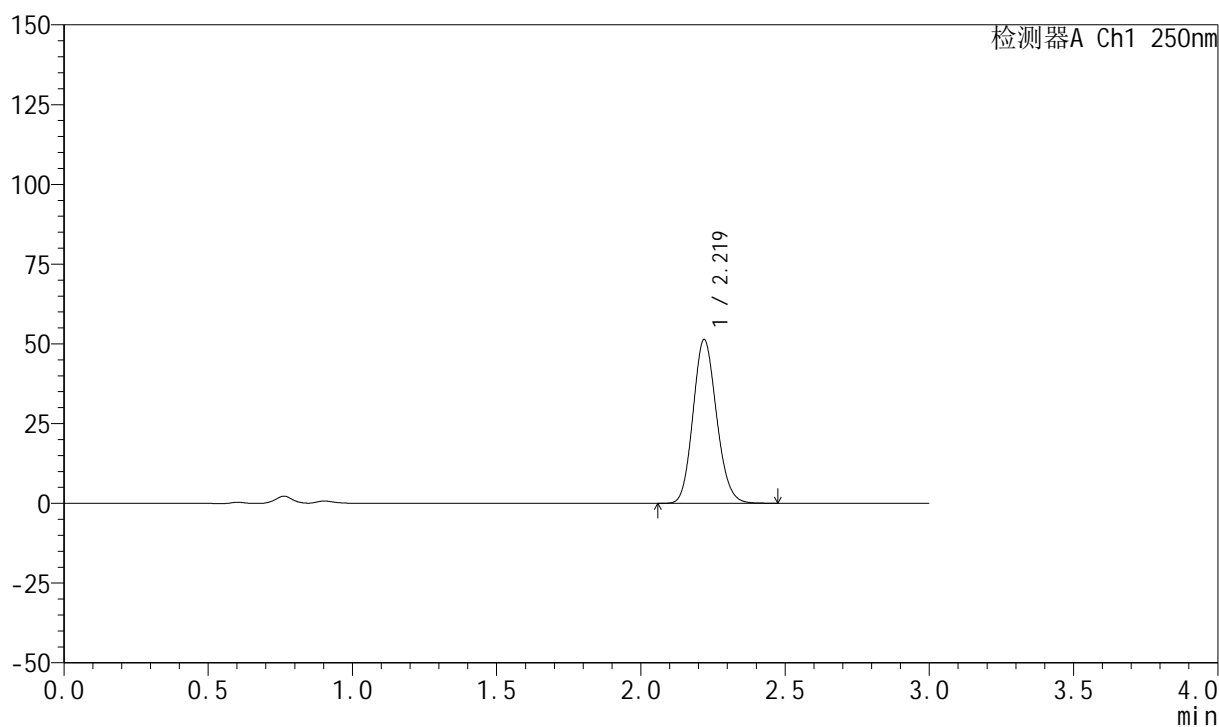
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8777-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 21:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	291494	100.000	51274	3530	1.132	--
总计		291494	100.000	51274			



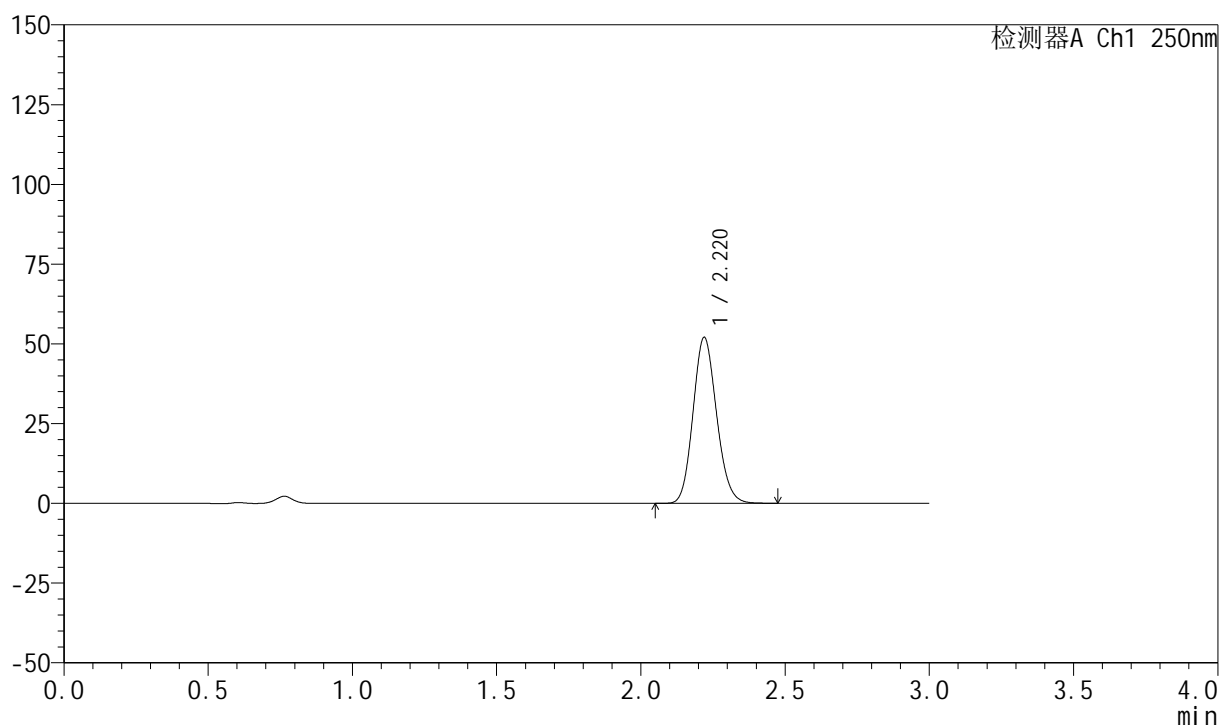
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8778-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 21:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	295411	100.000	51953	3532	1.132	--
总计		295411	100.000	51953			

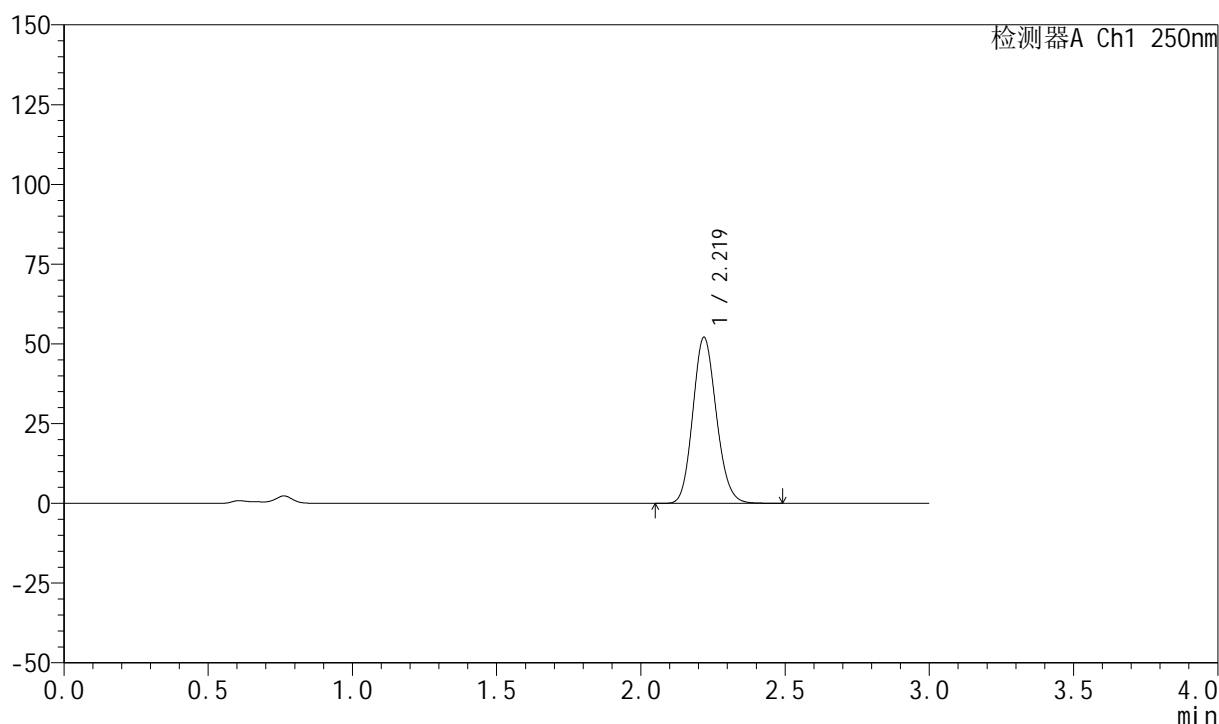
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8779-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 21:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	295573	100.000	51917	3535	1.133	--
总计		295573	100.000	51917			

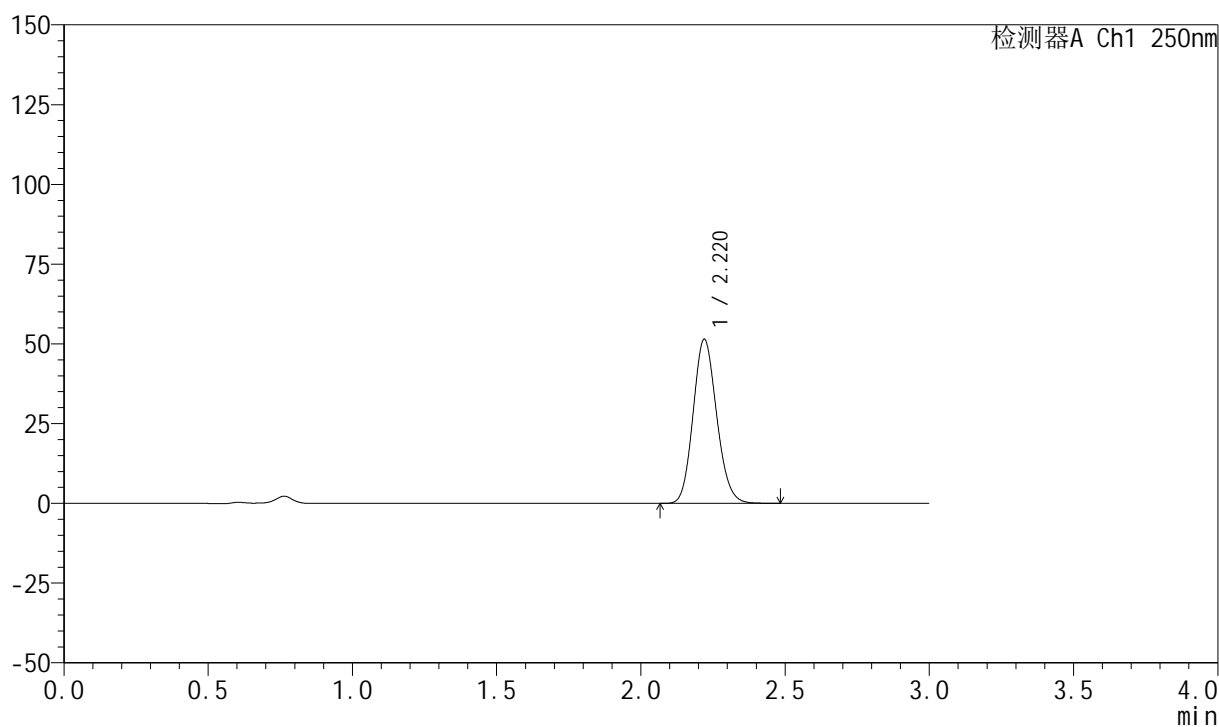
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8780-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 21:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	292364	100.000	51399	3532	1.132	--
总计		292364	100.000	51399			



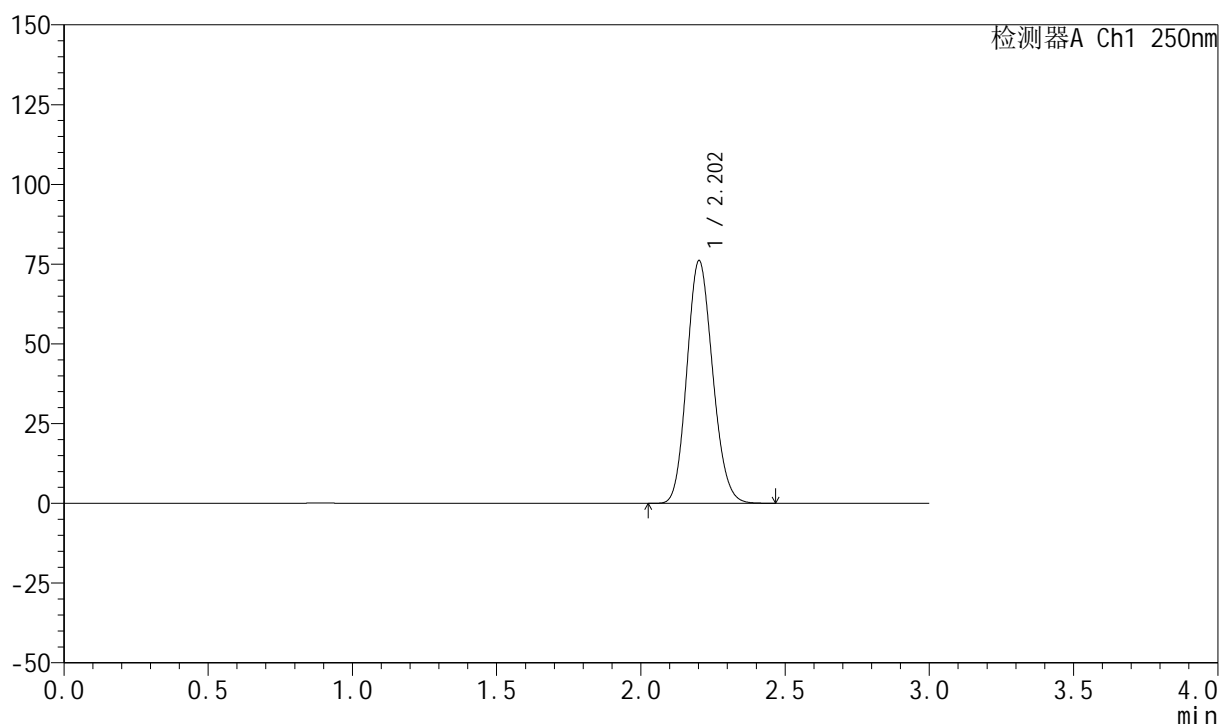
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8781-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 21:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	473853	100.000	75851	2868	1.136	--
总计		473853	100.000	75851			

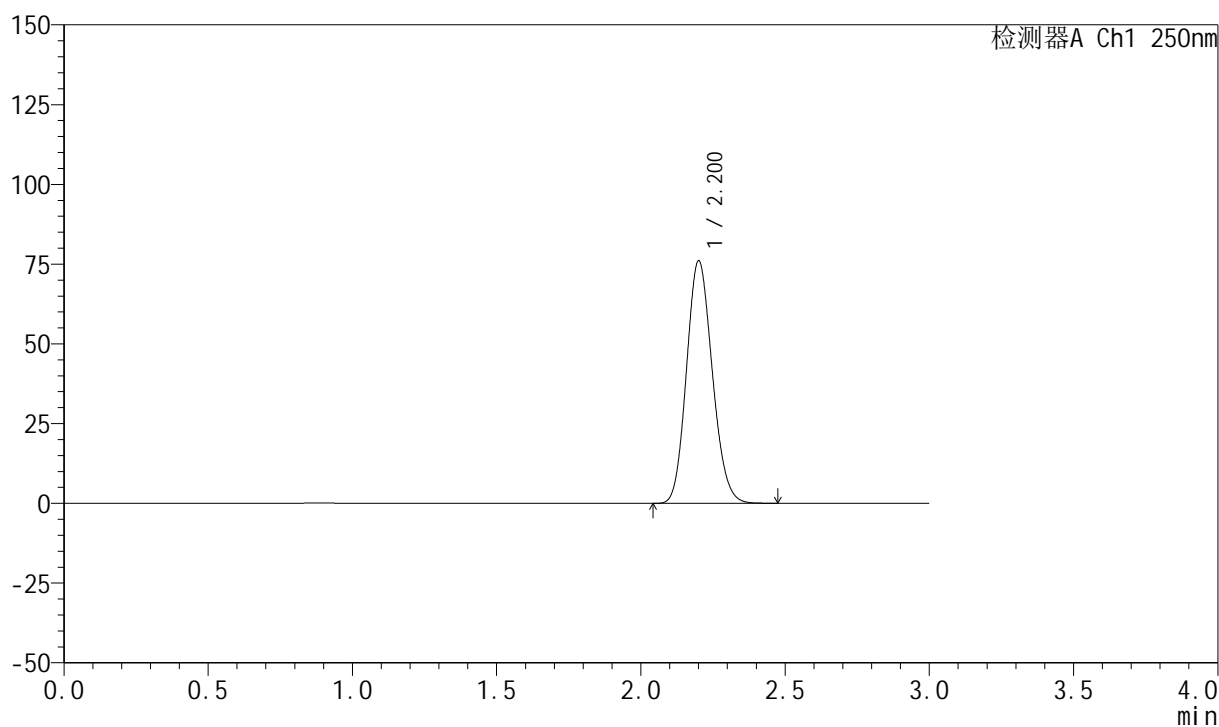
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8782-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 21:28:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	473945	100.000	75770	2866	1.137	--
总计		473945	100.000	75770			



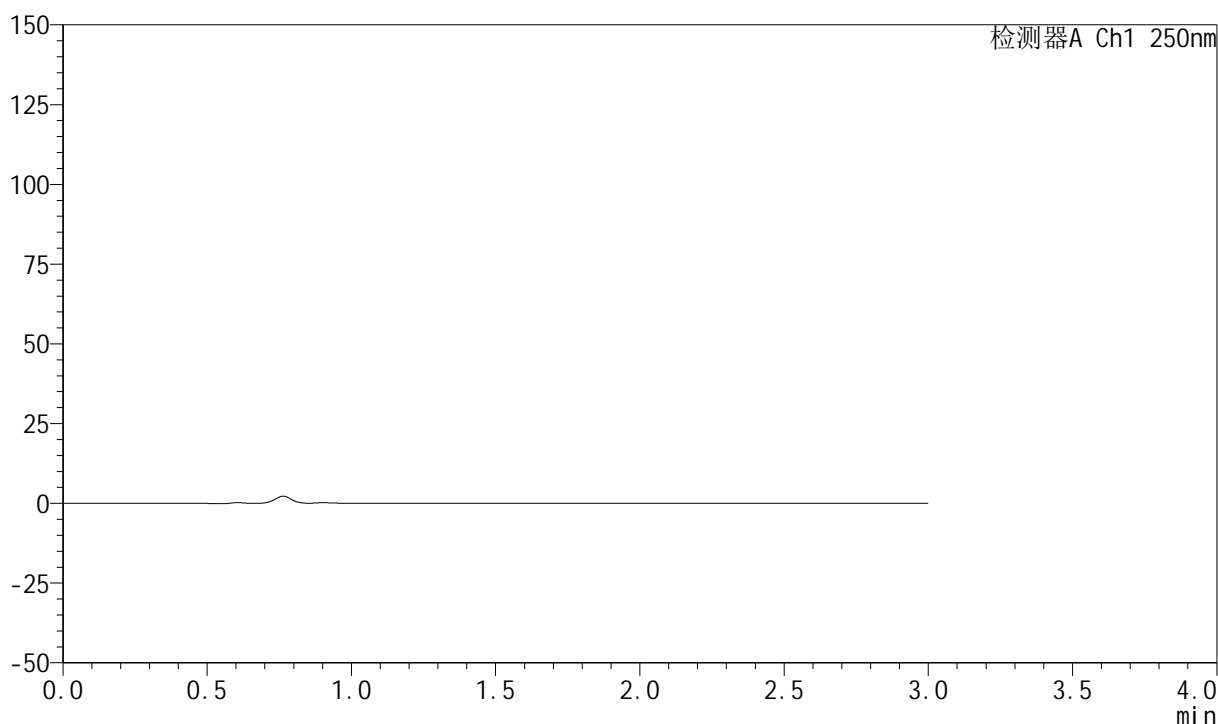
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8783-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 21:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



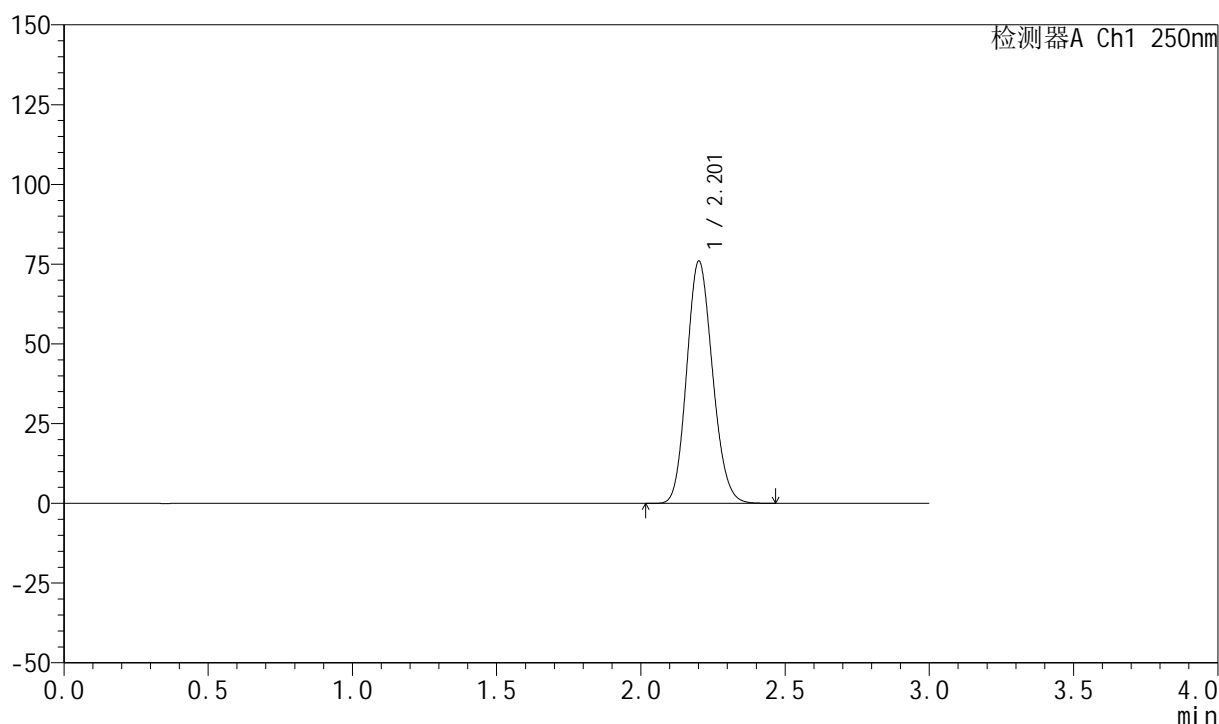
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8784-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 21:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	473977	100.000	75650	2861	1.138	--
总计		473977	100.000	75650			



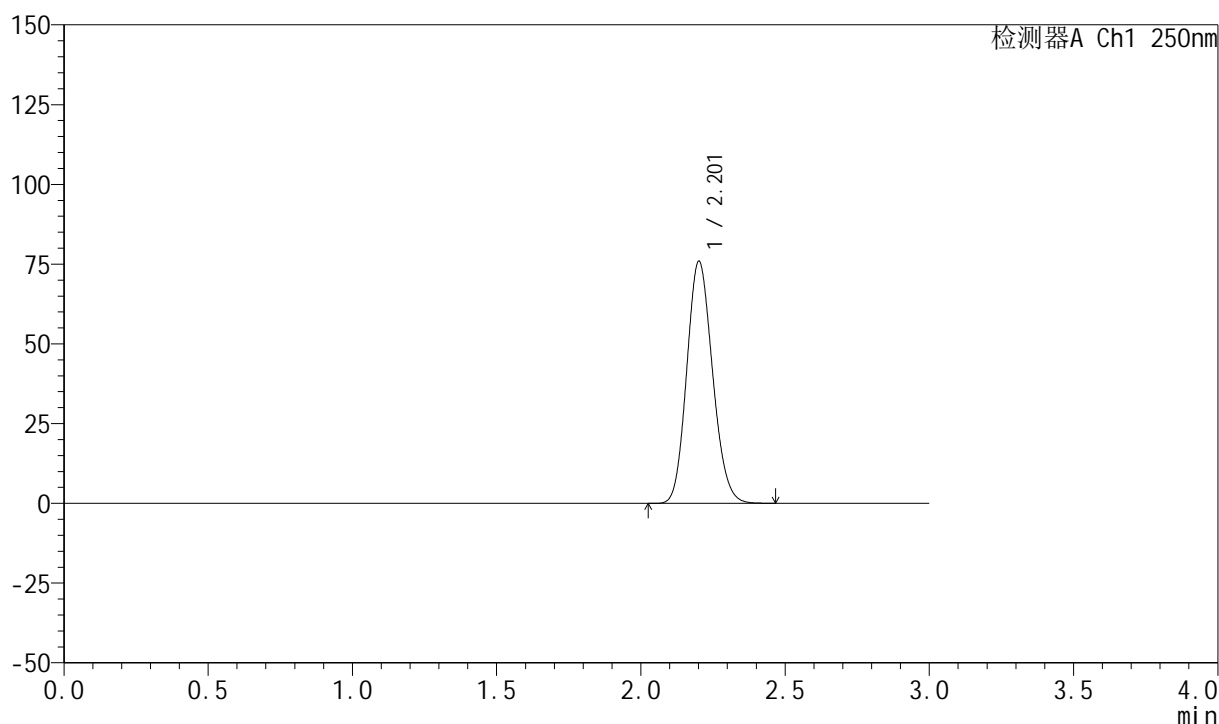
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8785-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 21:38:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	472904	100.000	75576	2868	1.137	--
总计		472904	100.000	75576			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温 : 40°C

波长:250nm

数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8786-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

分析时间: 2026/05/08 21:41:20

实验者: xiechaojun

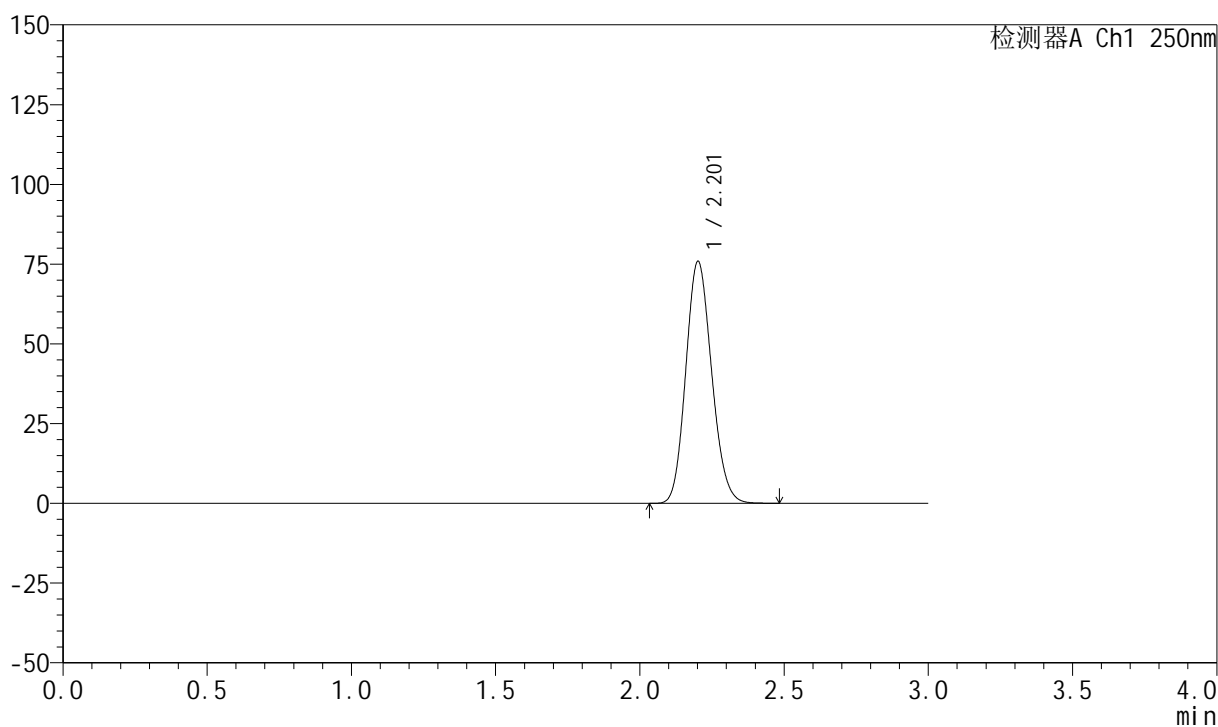
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	473897	100.000	75610	2852	1.137	--
总计		473897	100.000	75610			



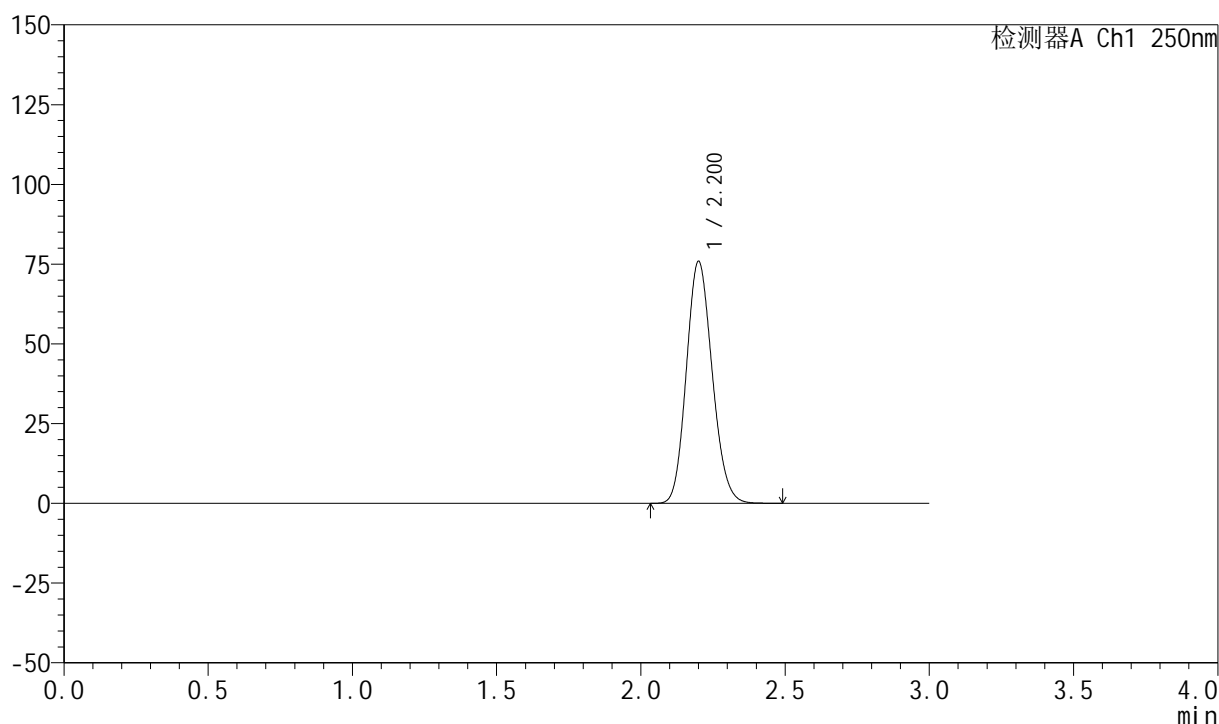
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8787-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 21:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	473659	100.000	75631	2853	1.138	--
总计		473659	100.000	75631			



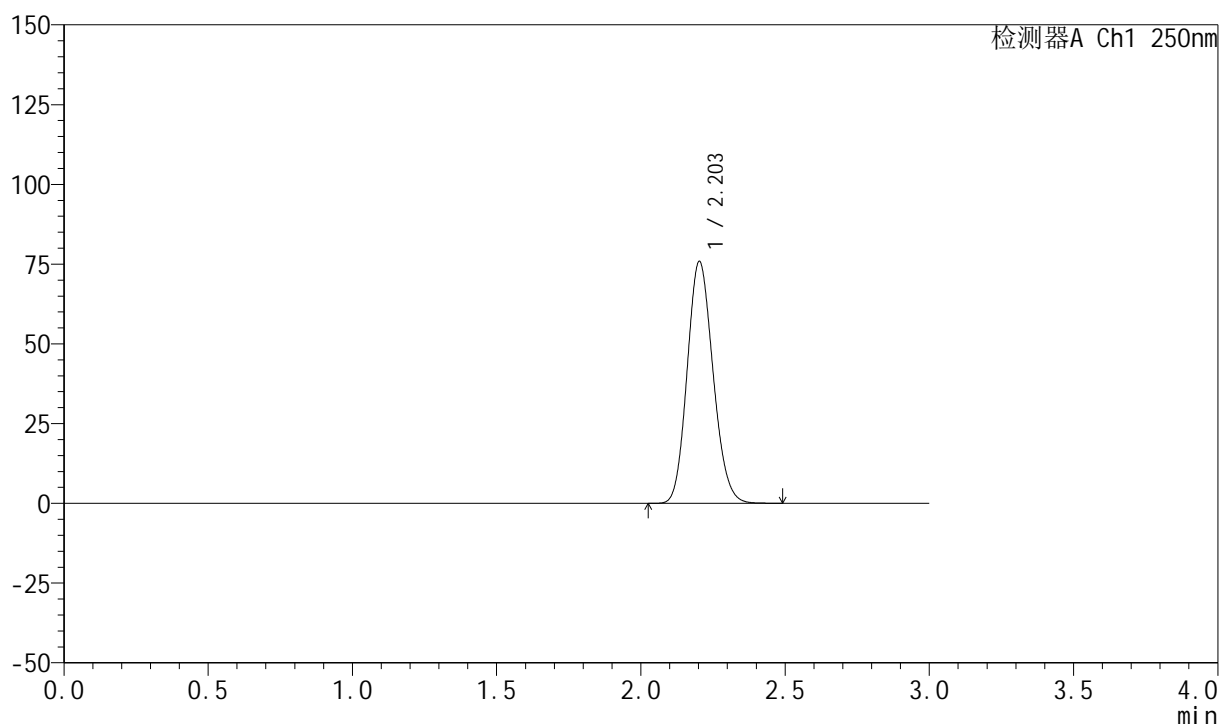
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8788-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 21:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	474034	100.000	75736	2856	1.138	--
总计		474034	100.000	75736			

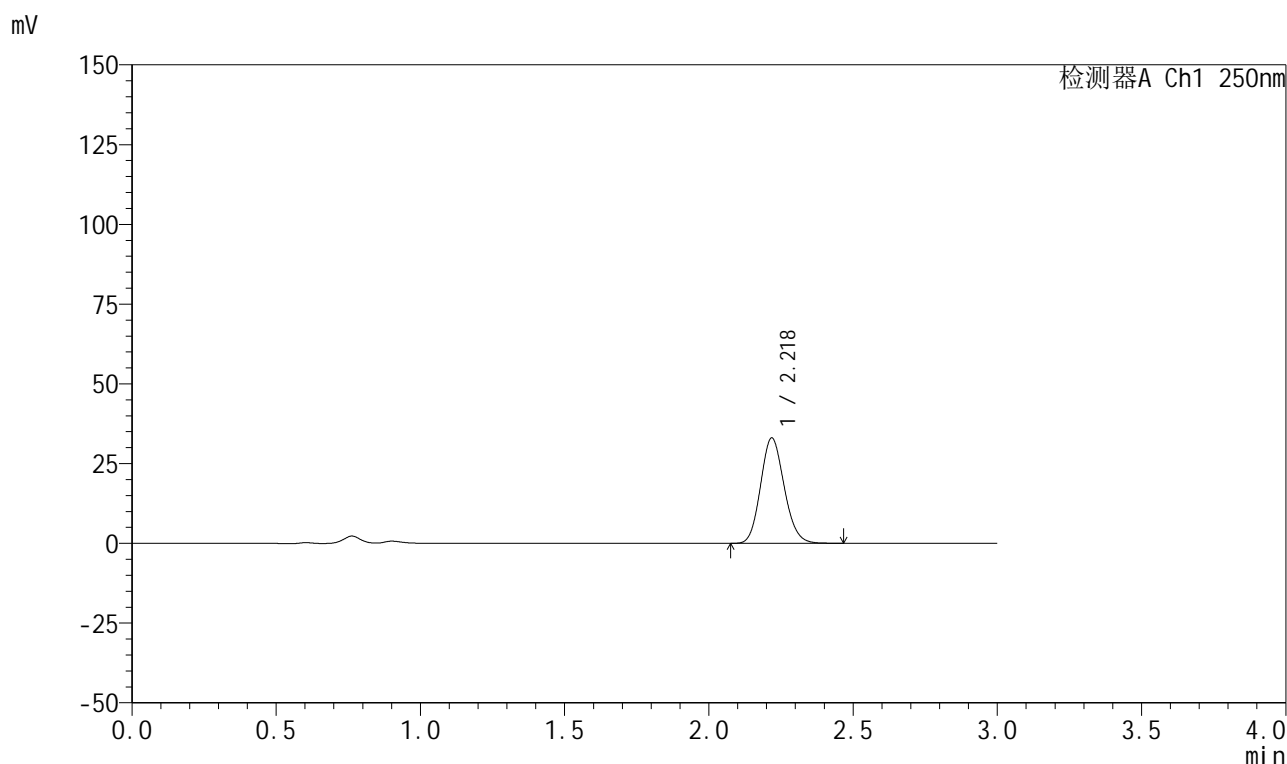


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8789-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 21:51:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	188176	100.000	32892	3505	1.133	--
总计		188176	100.000	32892			



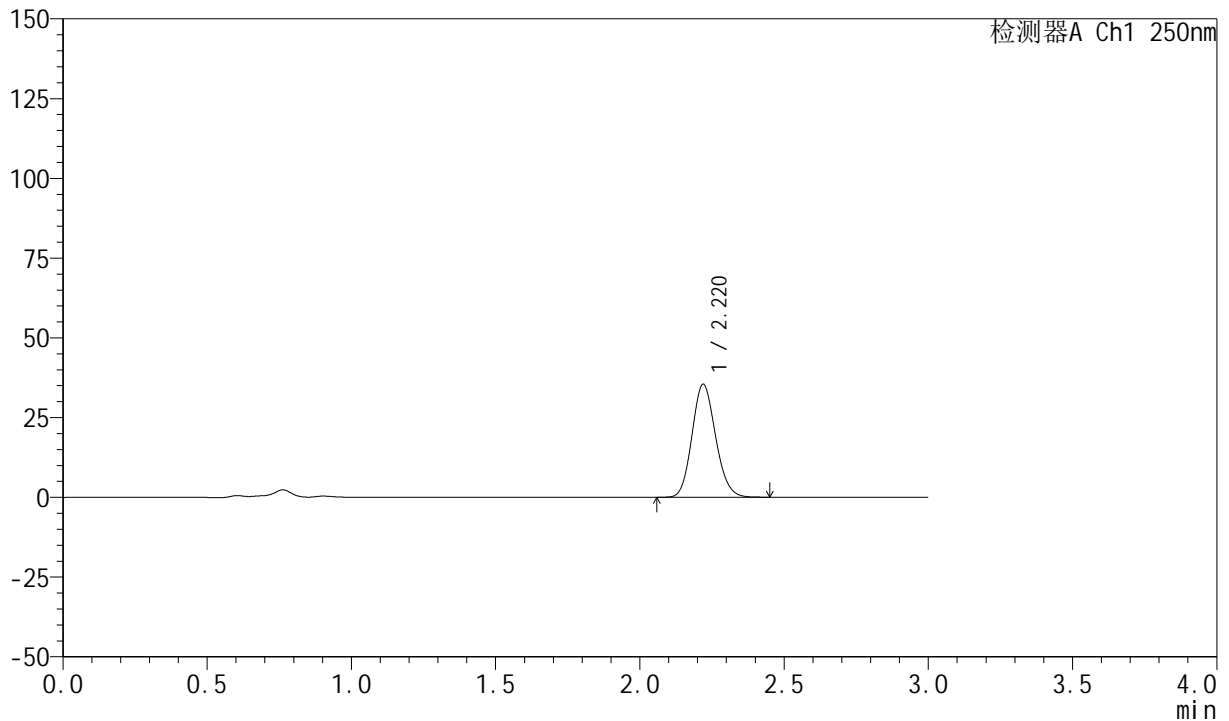
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8790-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 21:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	201782	100.000	35393	3507	1.131	--
总计		201782	100.000	35393			

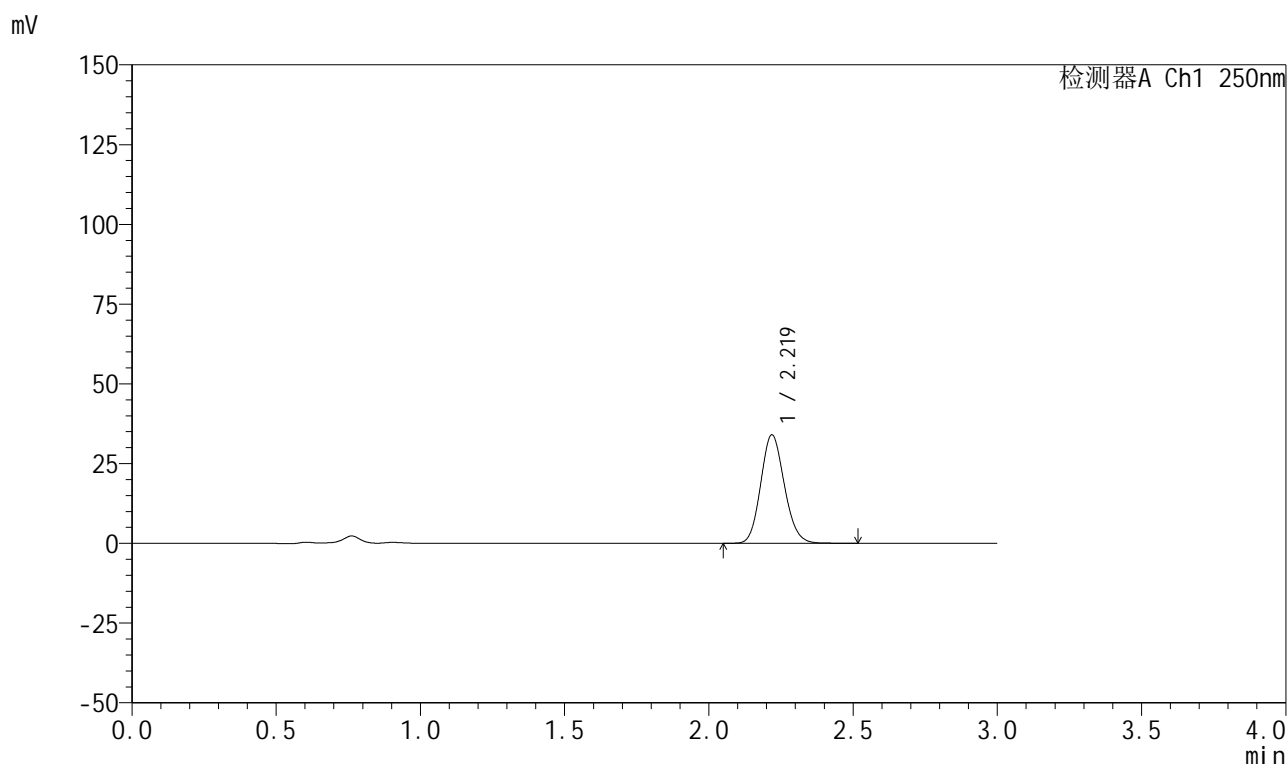


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8791-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 21:57:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	194190	100.000	33902	3500	1.131	--
总计		194190	100.000	33902			

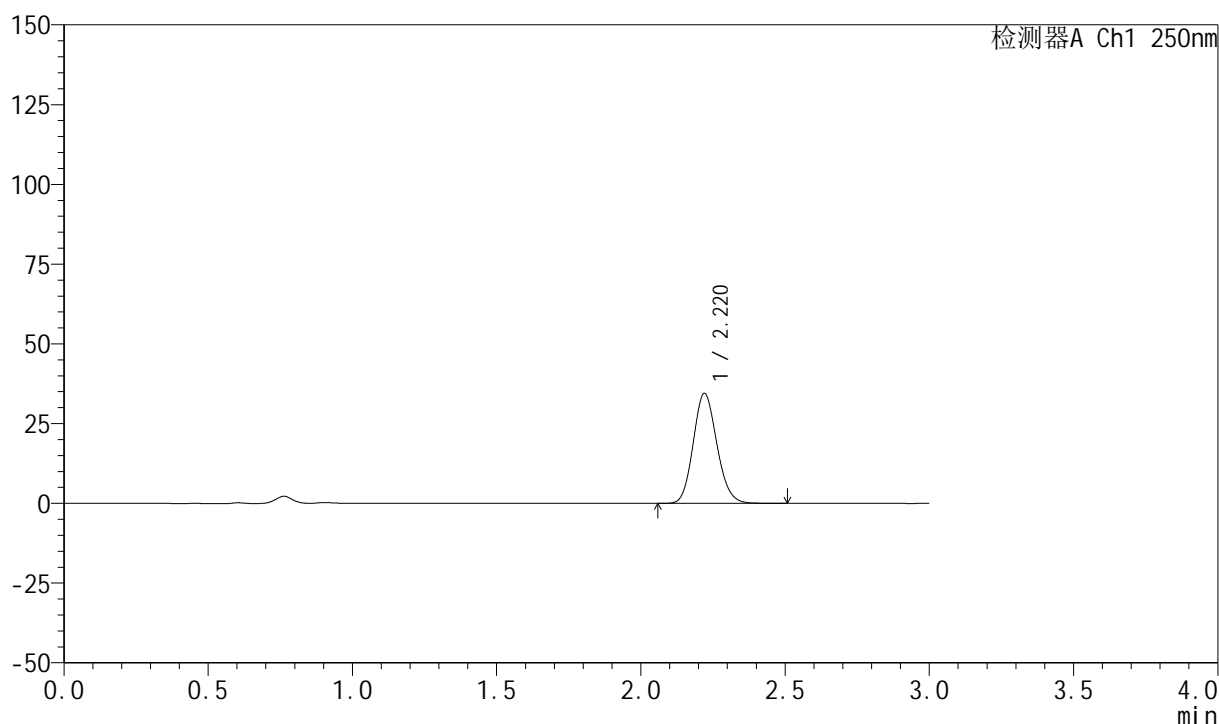
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8792-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 22:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	197025	100.000	34475	3500	1.132	--
总计		197025	100.000	34475			

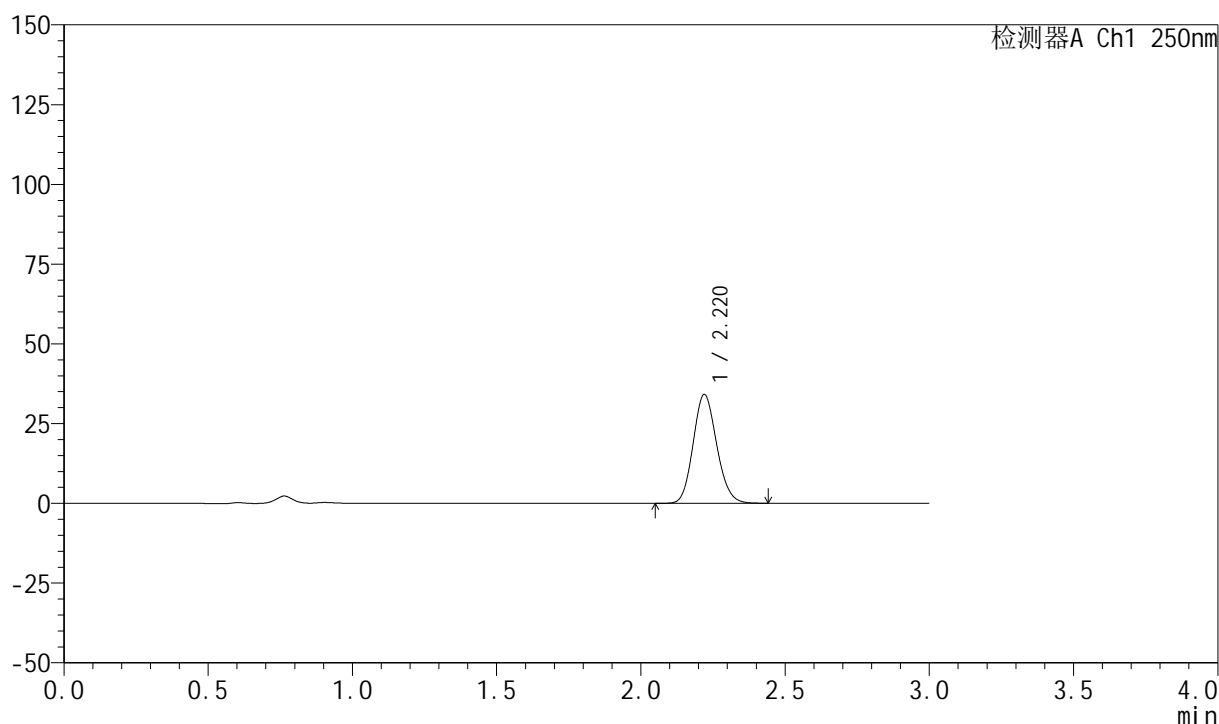
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8793-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 22:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	194259	100.000	34093	3515	1.130	--
总计		194259	100.000	34093			



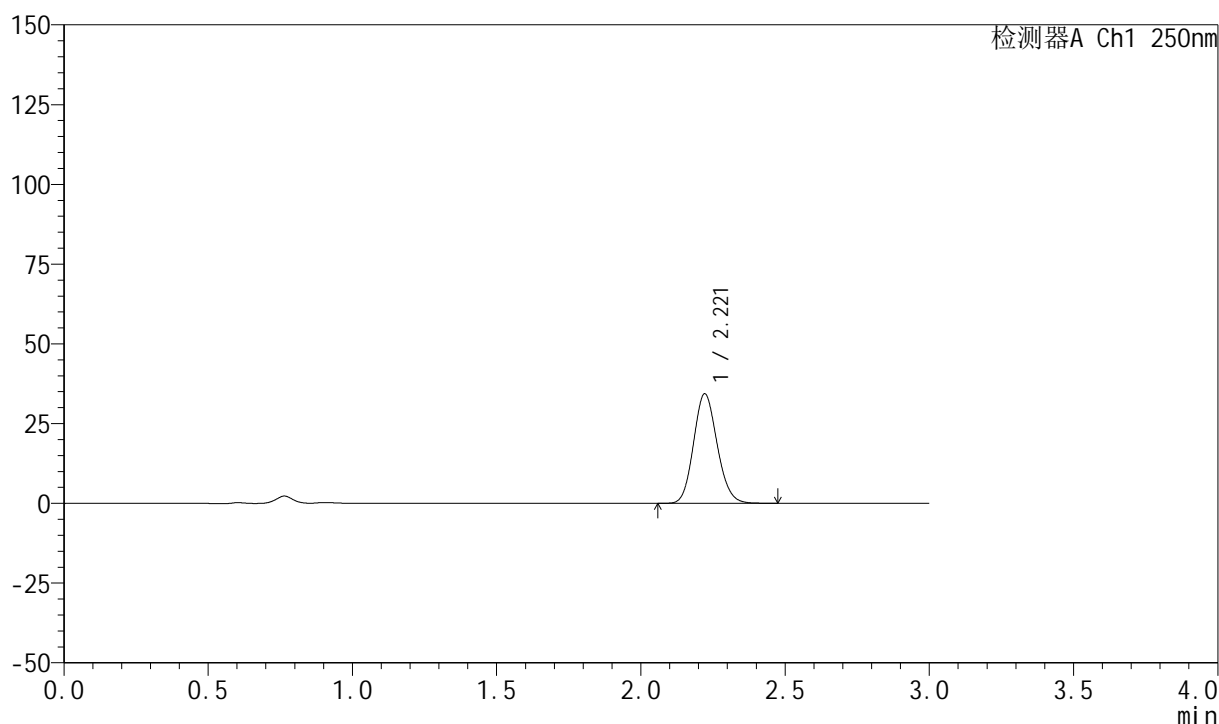
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8794-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 22:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	195820	100.000	34351	3508	1.130	--
总计		195820	100.000	34351			



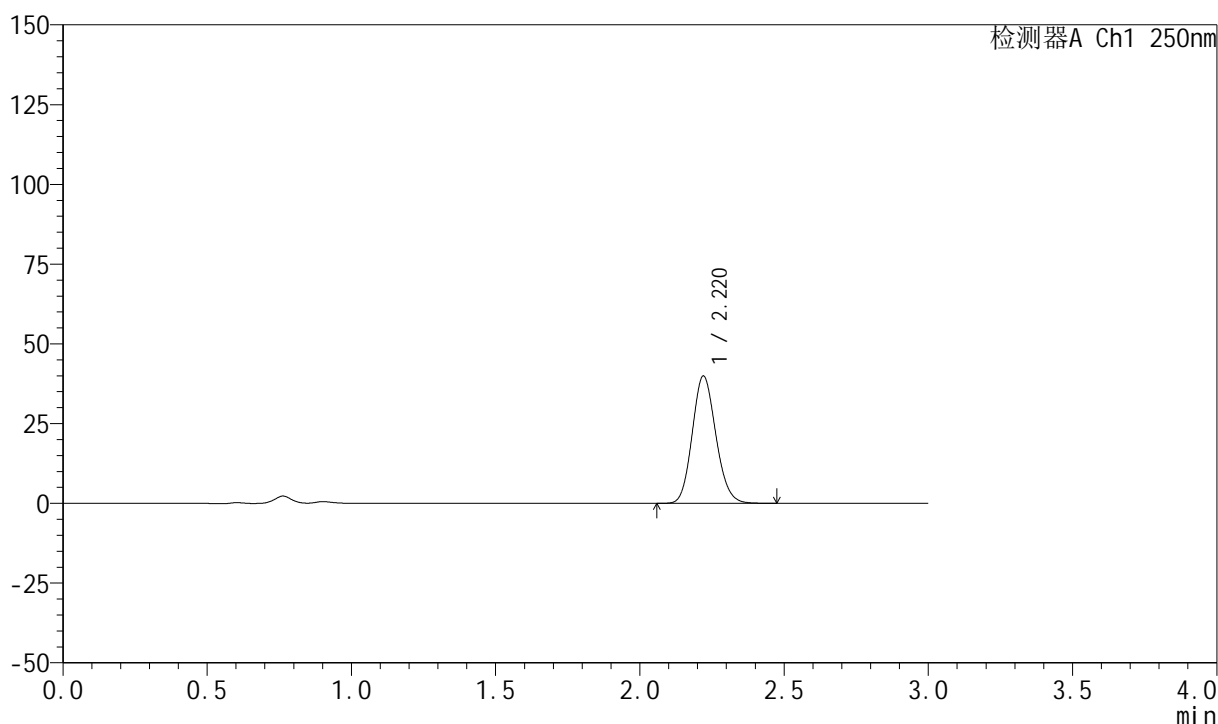
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8795-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 22:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	227449	100.000	39895	3508	1.131	--
总计		227449	100.000	39895			



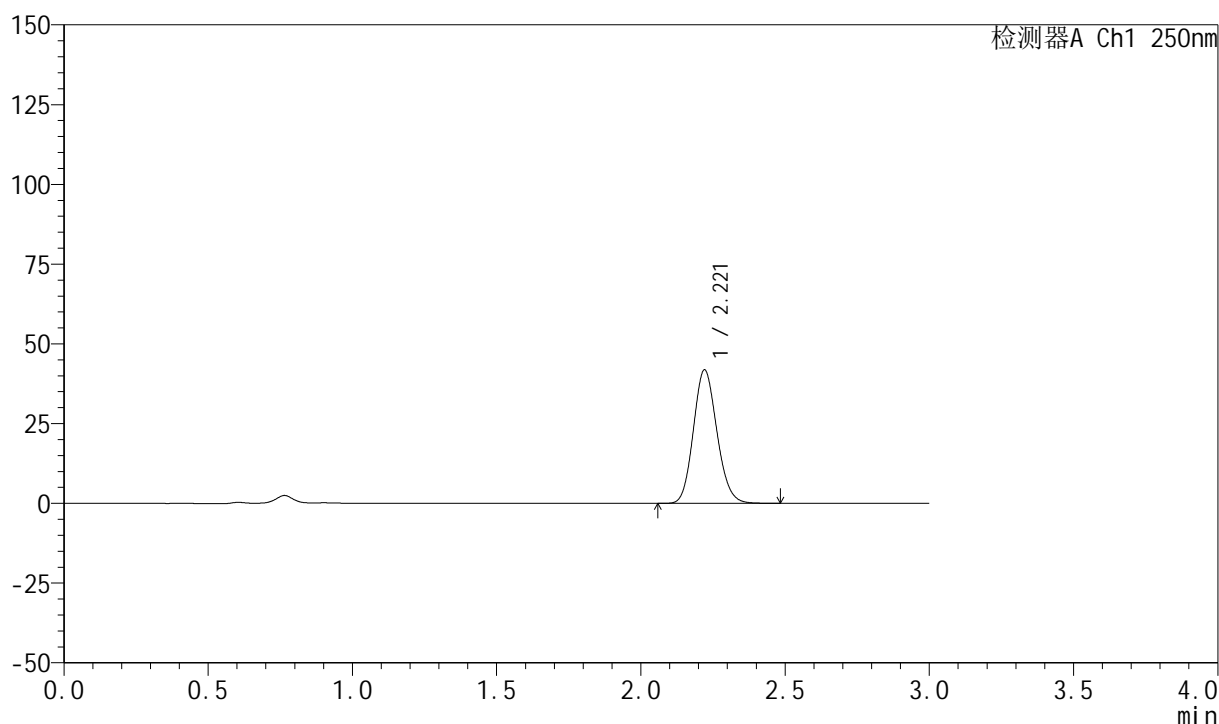
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8796-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 22:14:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	237920	100.000	41853	3532	1.131	--
总计		237920	100.000	41853			

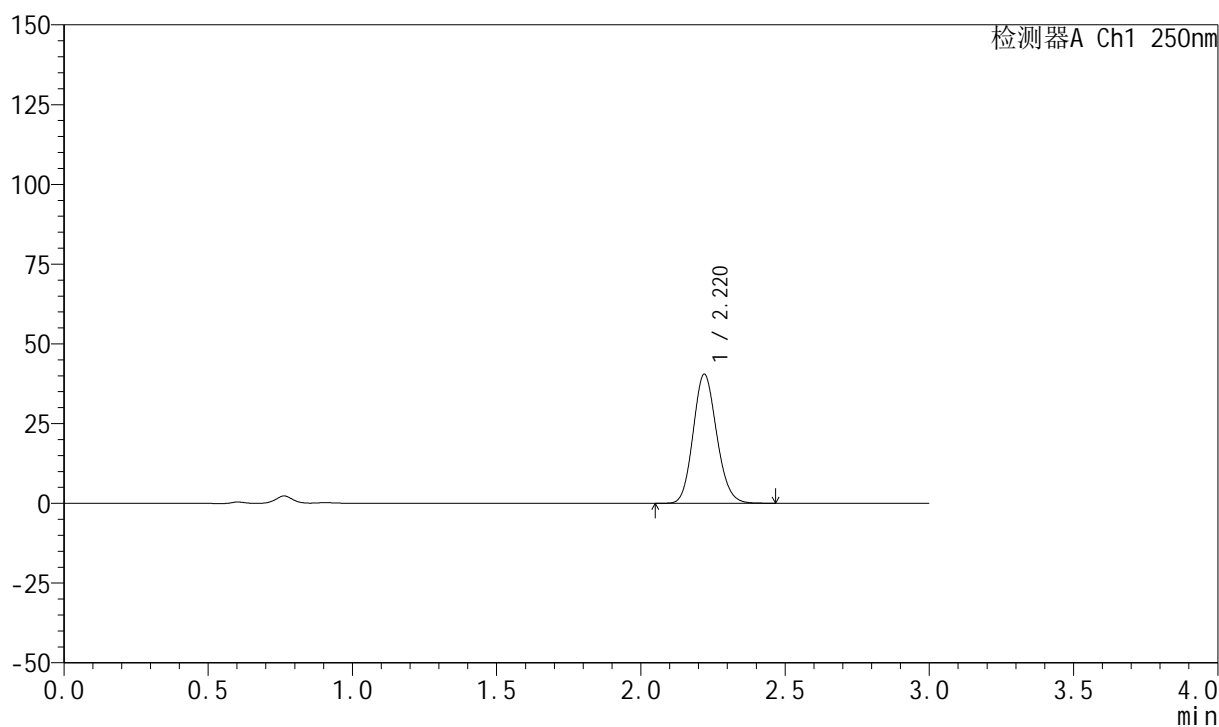
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8797-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 22:17:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	230012	100.000	40444	3533	1.131	--
总计		230012	100.000	40444			

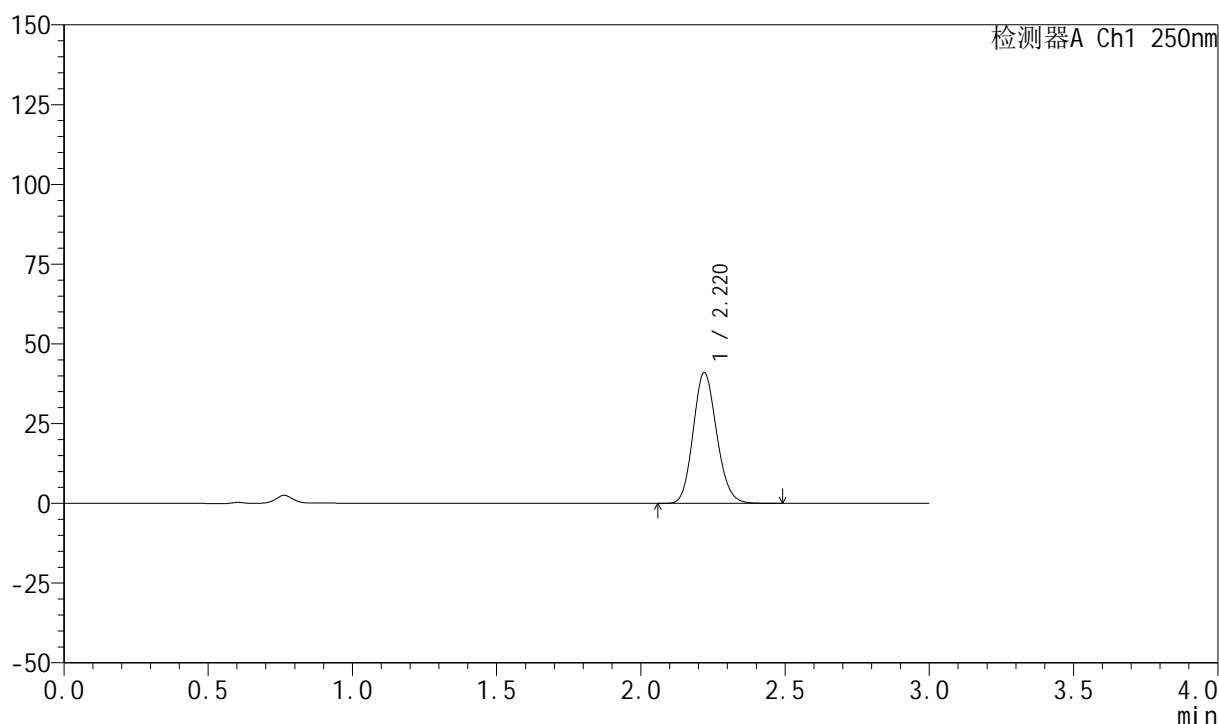
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8798-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 22:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	233377	100.000	40980	3524	1.133	--
总计		233377	100.000	40980			

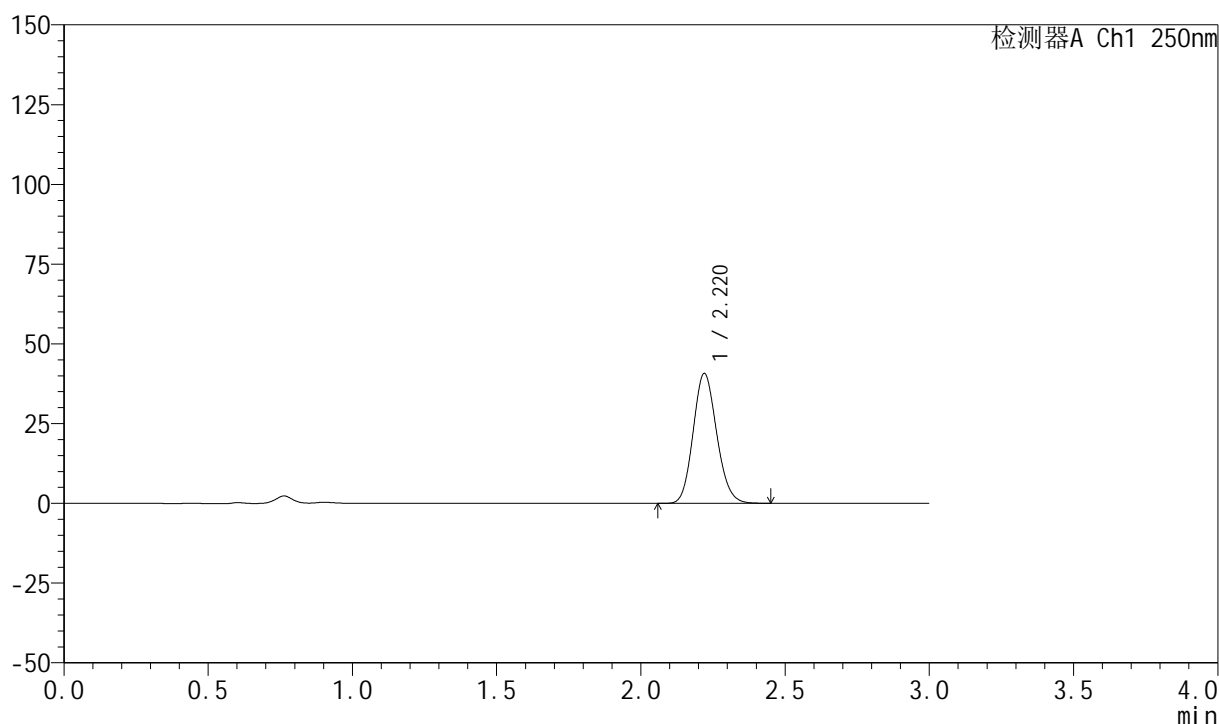
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8799-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 22:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	231957	100.000	40705	3510	1.132	--
总计		231957	100.000	40705			



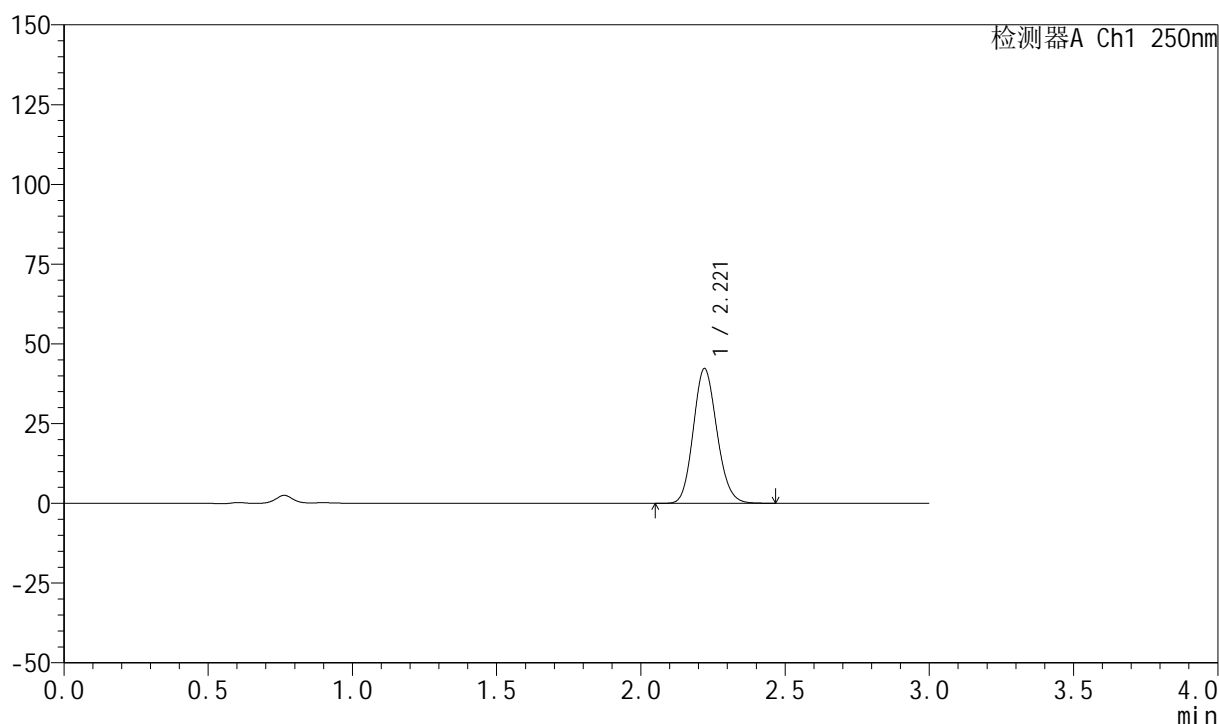
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8800-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 22:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	240713	100.000	42230	3509	1.132	--
总计		240713	100.000	42230			



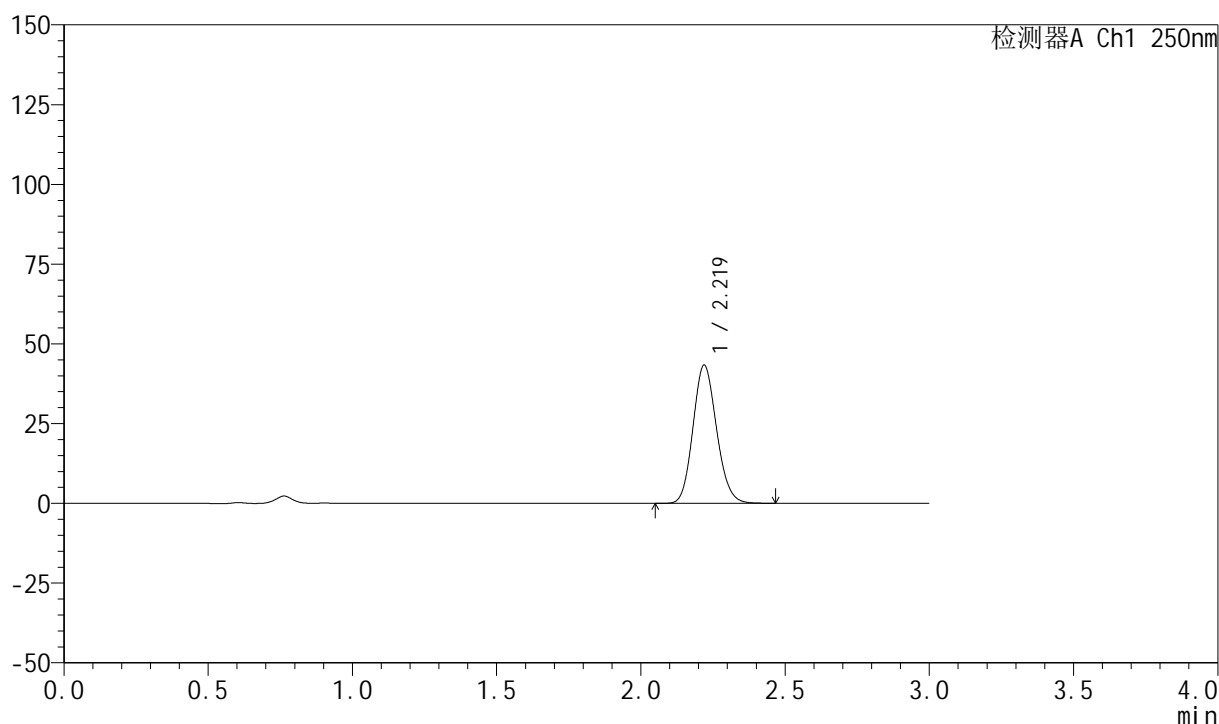
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8801-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 22:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	246834	100.000	43247	3504	1.132	--
总计		246834	100.000	43247			

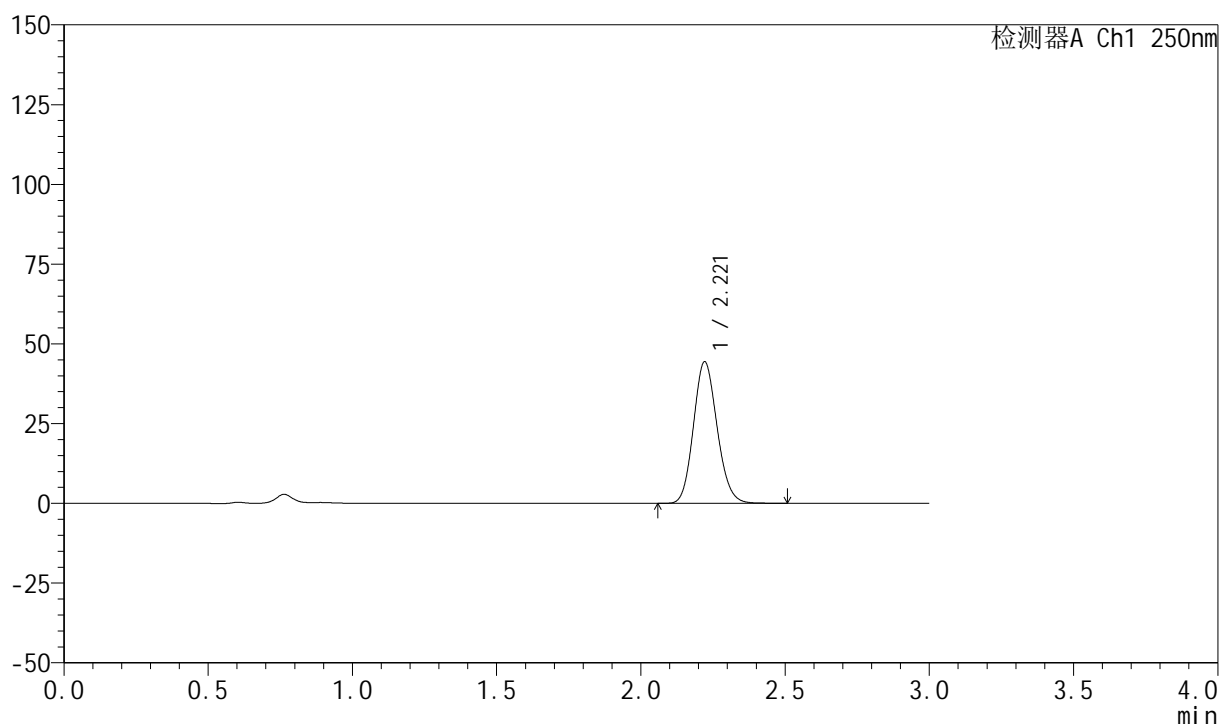
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8802-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 22:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	253584	100.000	44422	3503	1.132	--
总计		253584	100.000	44422			



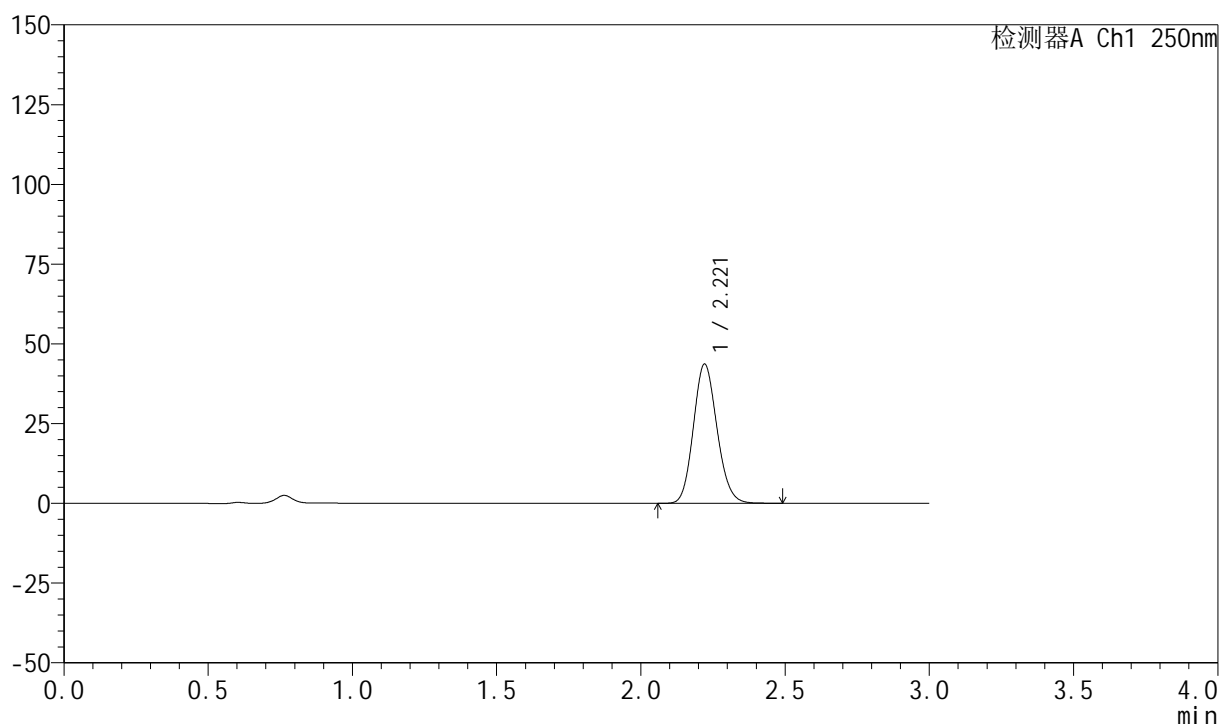
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8803-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 22:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	249234	100.000	43672	3504	1.132	--
总计		249234	100.000	43672			

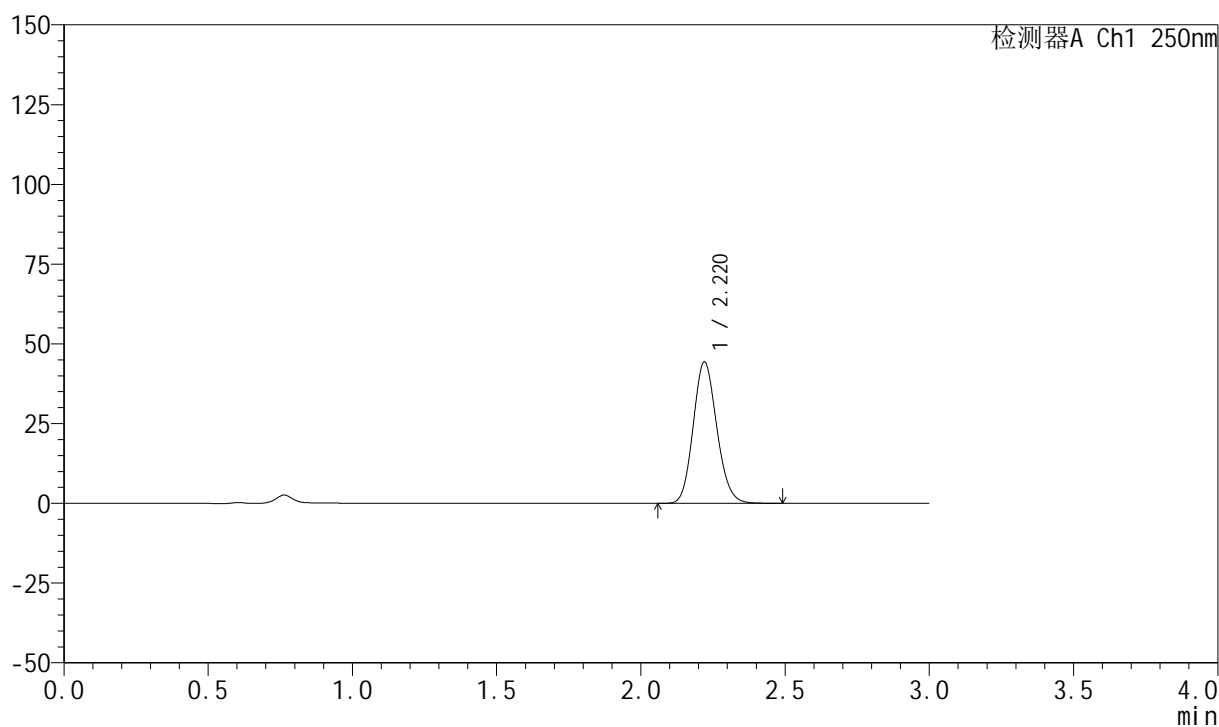
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8804-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 22:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	252566	100.000	44301	3514	1.132	--
总计		252566	100.000	44301			

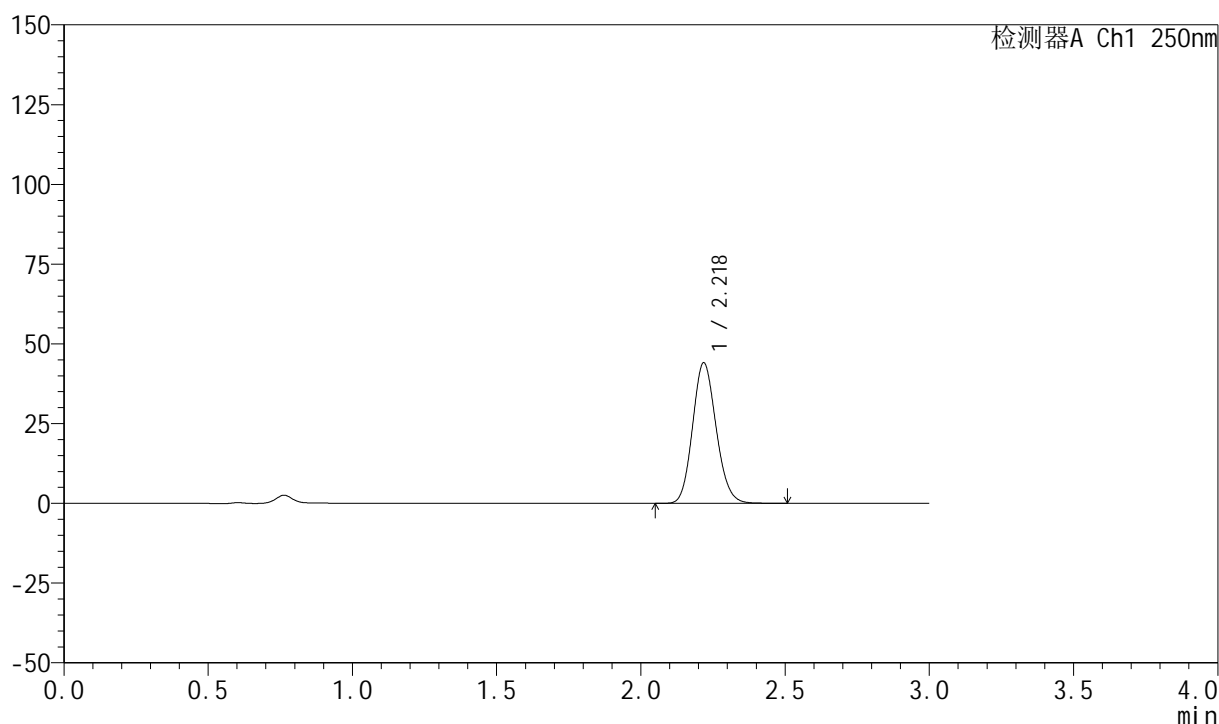
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8805-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 22:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	250758	100.000	43861	3517	1.133	--
总计		250758	100.000	43861			



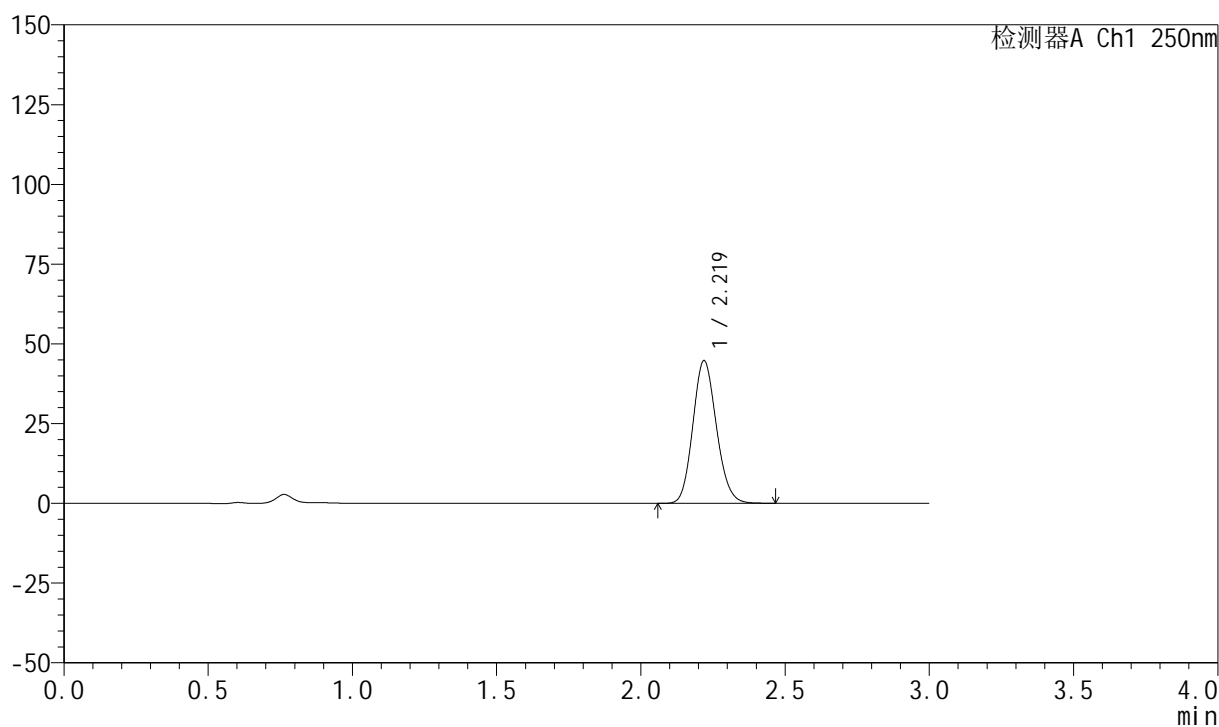
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8806-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 22:47:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	254719	100.000	44619	3511	1.132	--
总计		254719	100.000	44619			

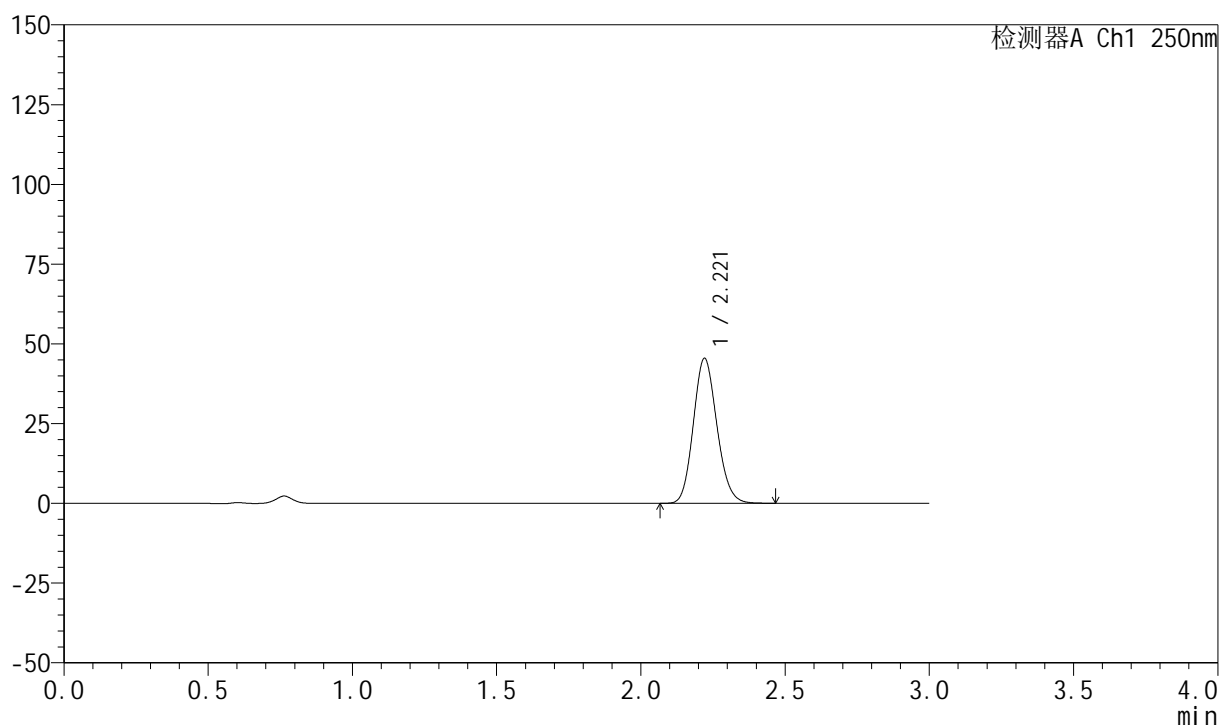
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8807-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 22:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	258406	100.000	45434	3525	1.133	--
总计		258406	100.000	45434			

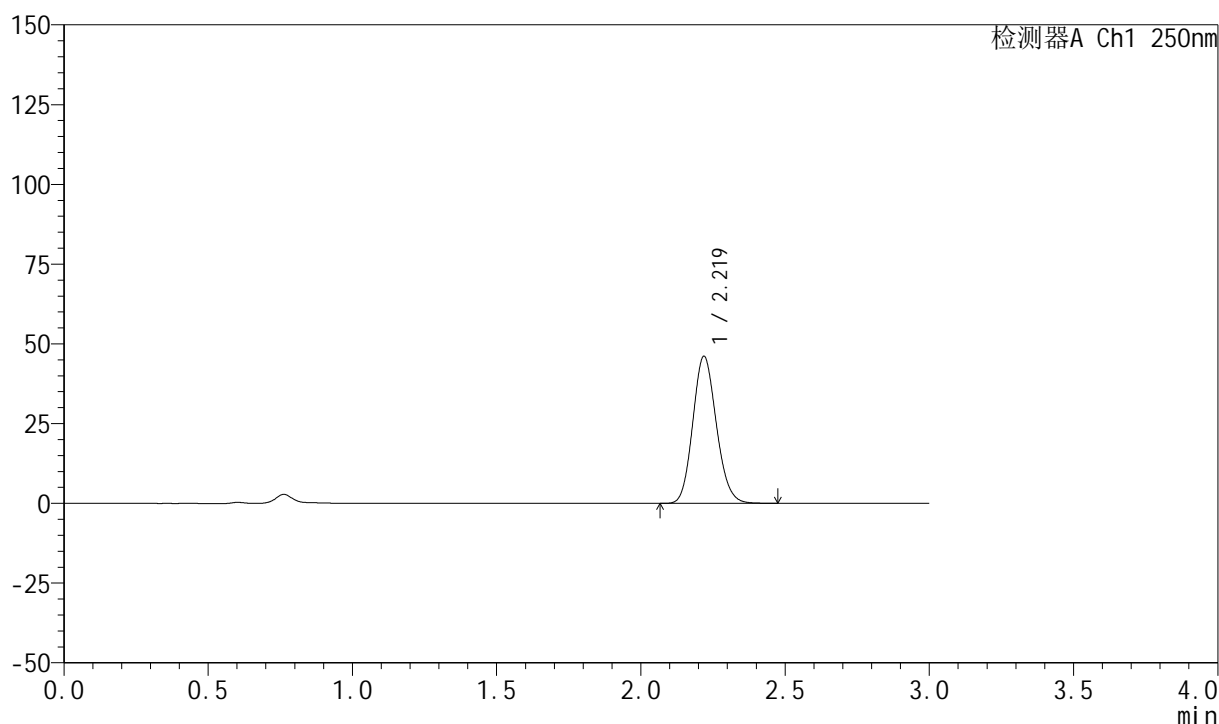
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8808-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 22:53:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	262339	100.000	45970	3516	1.133	--
总计		262339	100.000	45970			



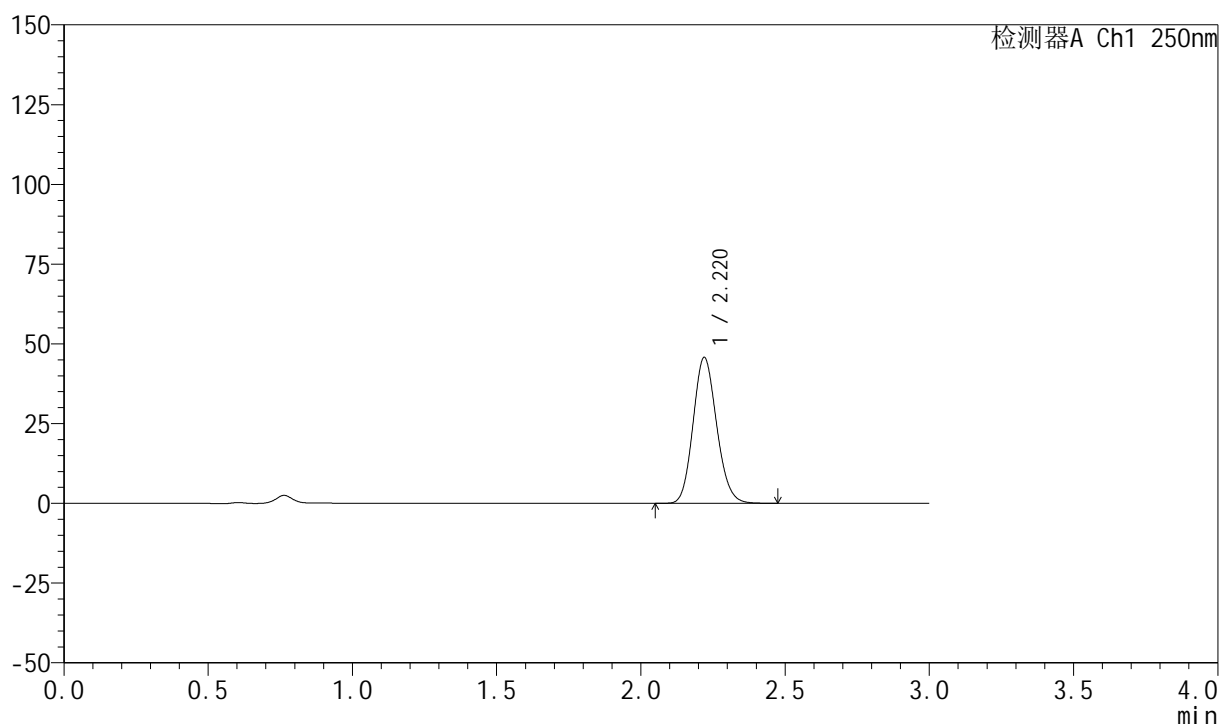
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8809-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 22:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	260449	100.000	45692	3513	1.134	--
总计		260449	100.000	45692			

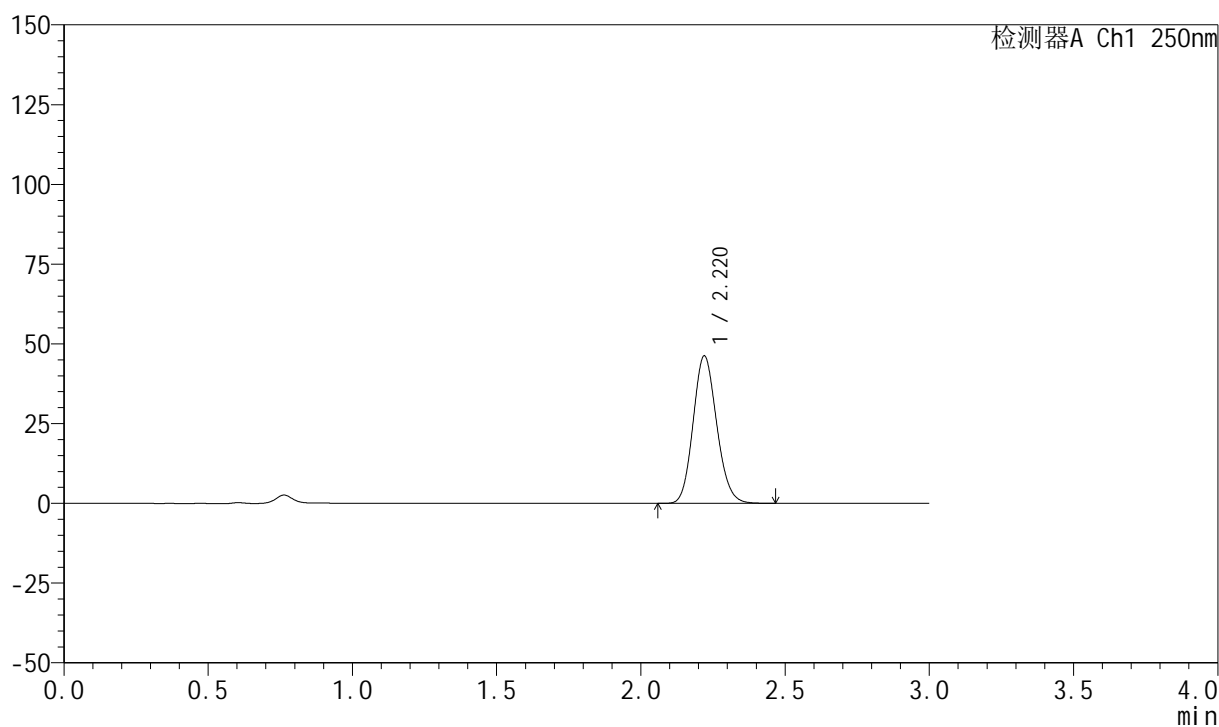
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8810-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	263389	100.000	46181	3511	1.132	--
总计		263389	100.000	46181			

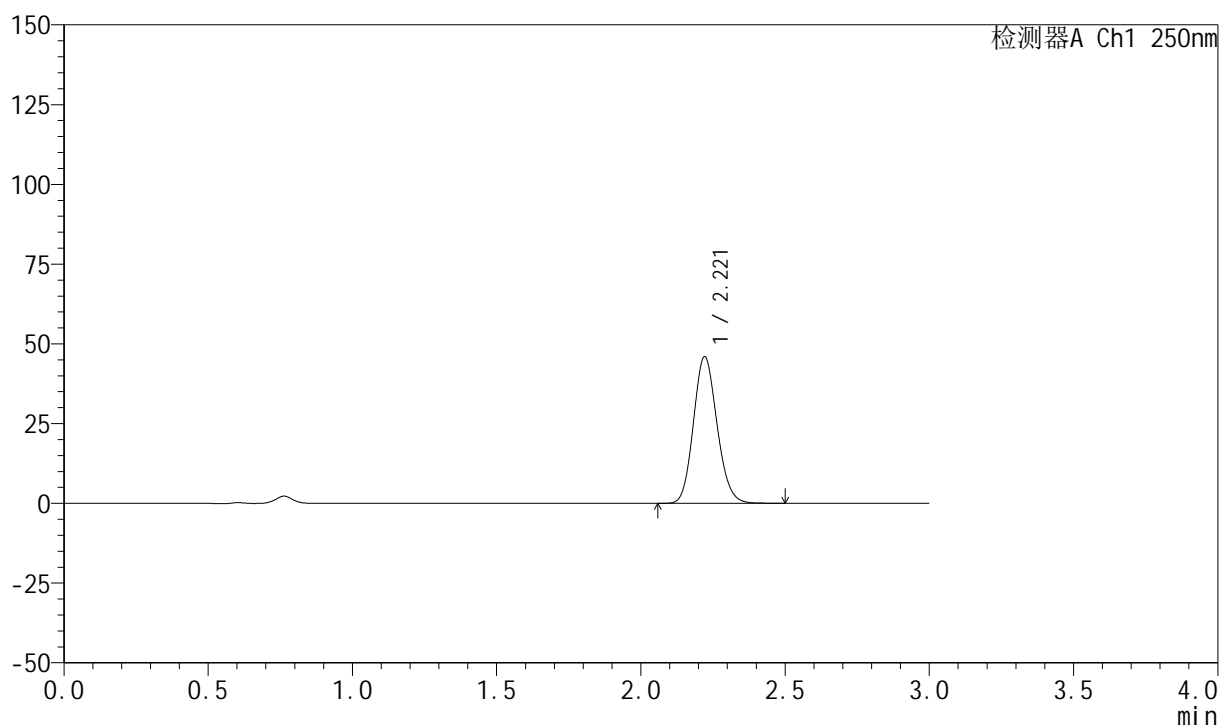
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8811-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	262017	100.000	46001	3519	1.133	--
总计		262017	100.000	46001			

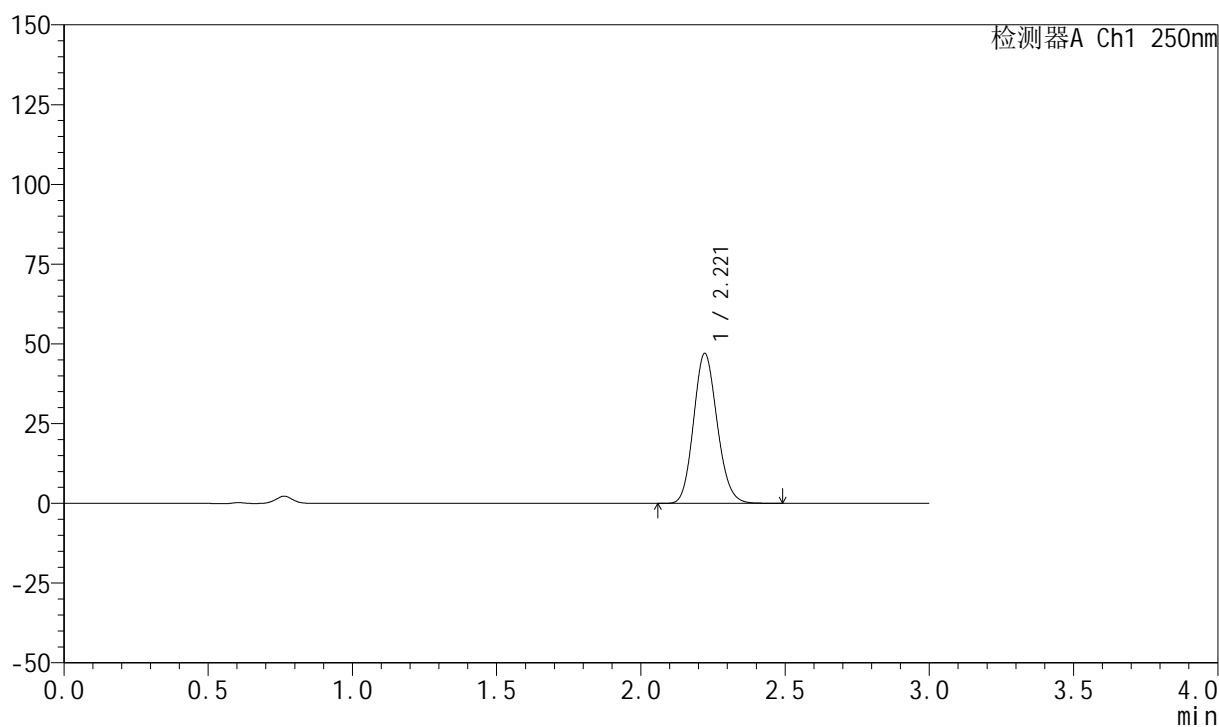
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8812-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	268011	100.000	47019	3514	1.133	--
总计		268011	100.000	47019			

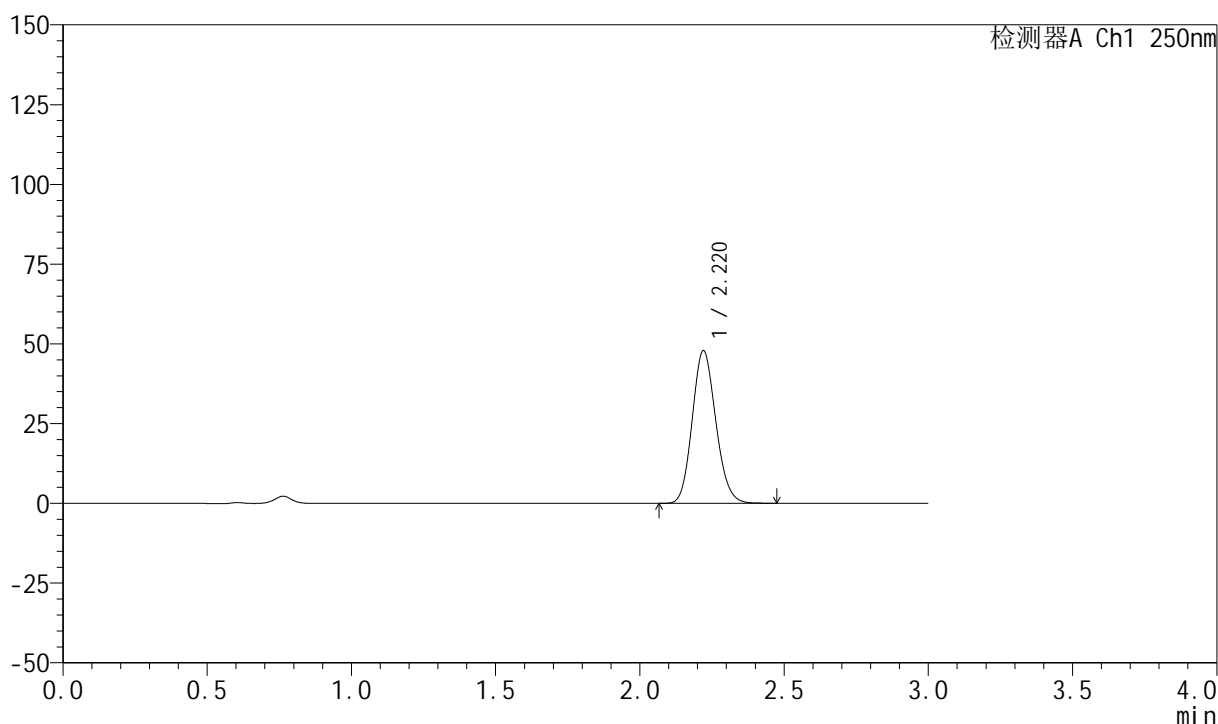
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8813-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	272397	100.000	47844	3517	1.132	--
总计		272397	100.000	47844			



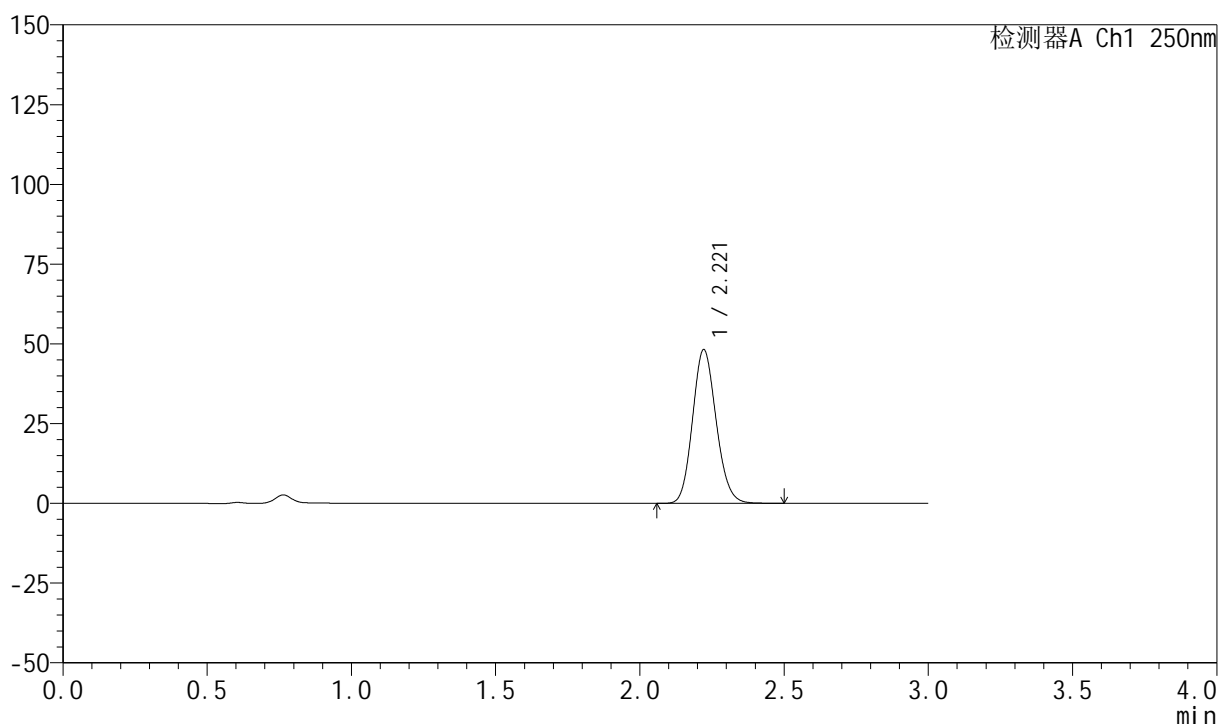
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8814-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/08 23:13:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	274496	100.000	48214	3519	1.132	--
总计		274496	100.000	48214			



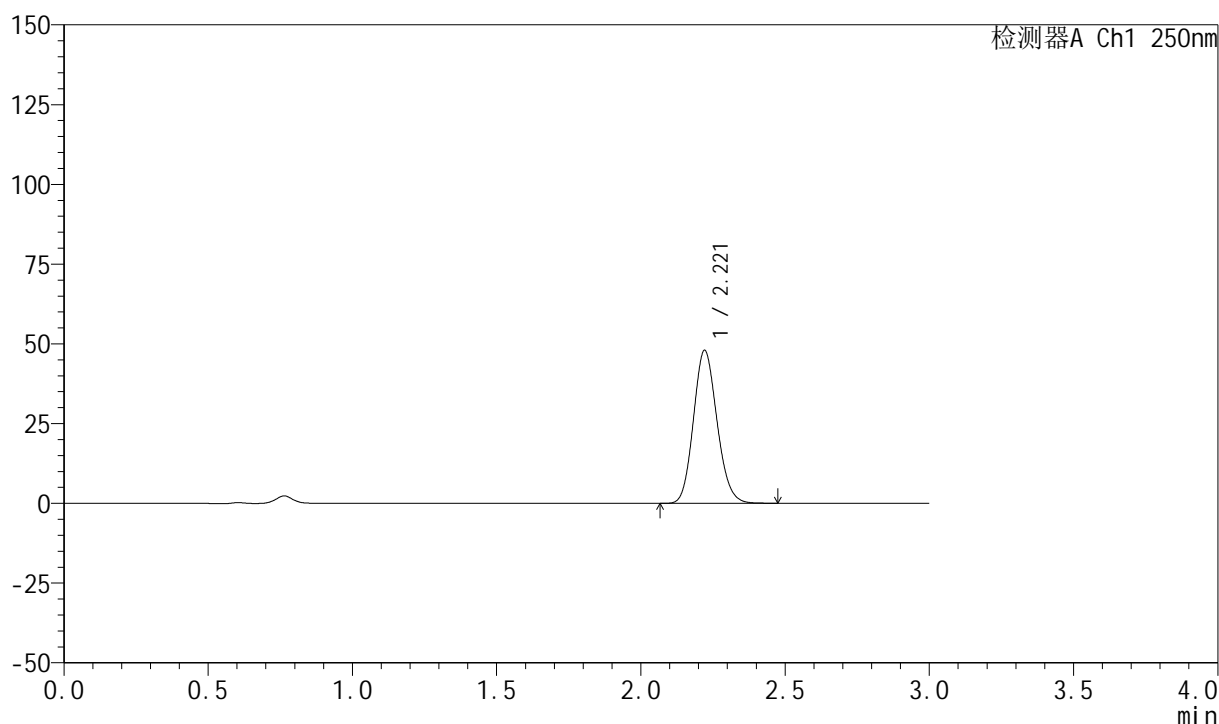
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8815-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	272752	100.000	47946	3520	1.133	--
总计		272752	100.000	47946			

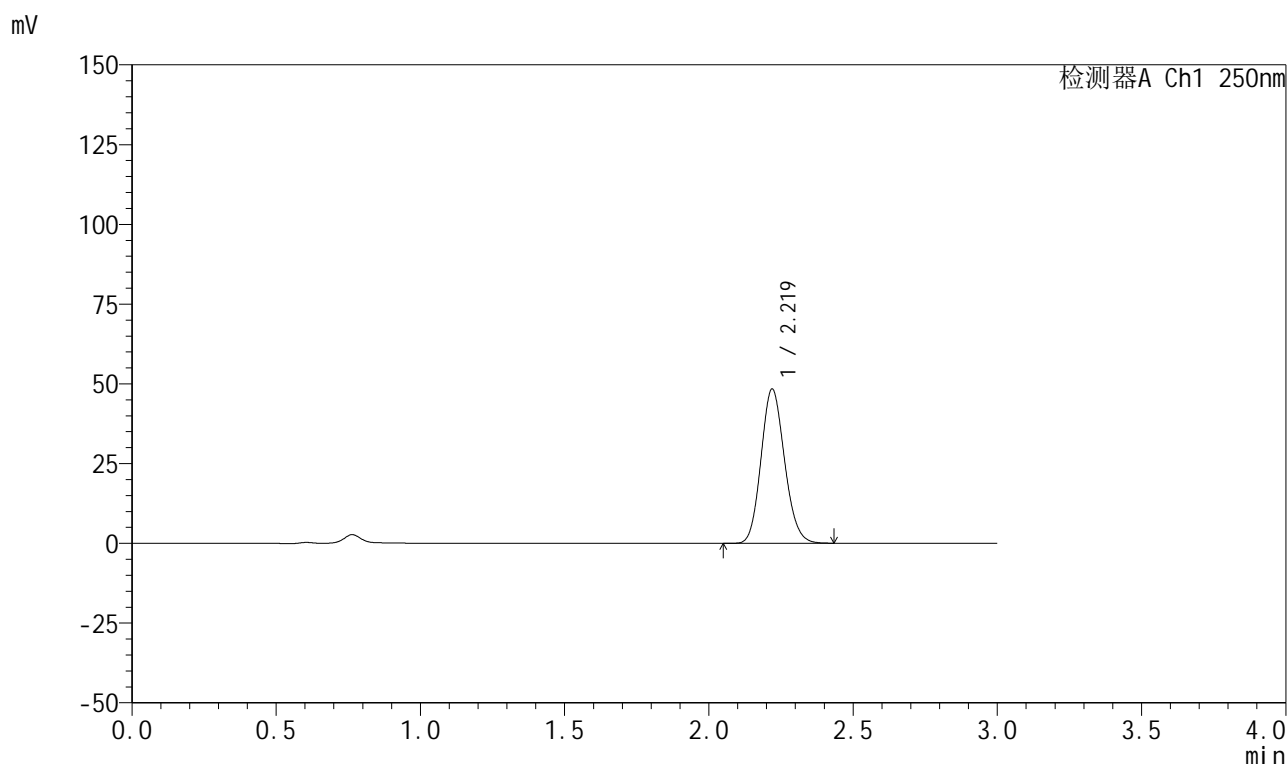


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8816-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 23:19:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	274820	100.000	48304	3524	1.133	--
总计		274820	100.000	48304			

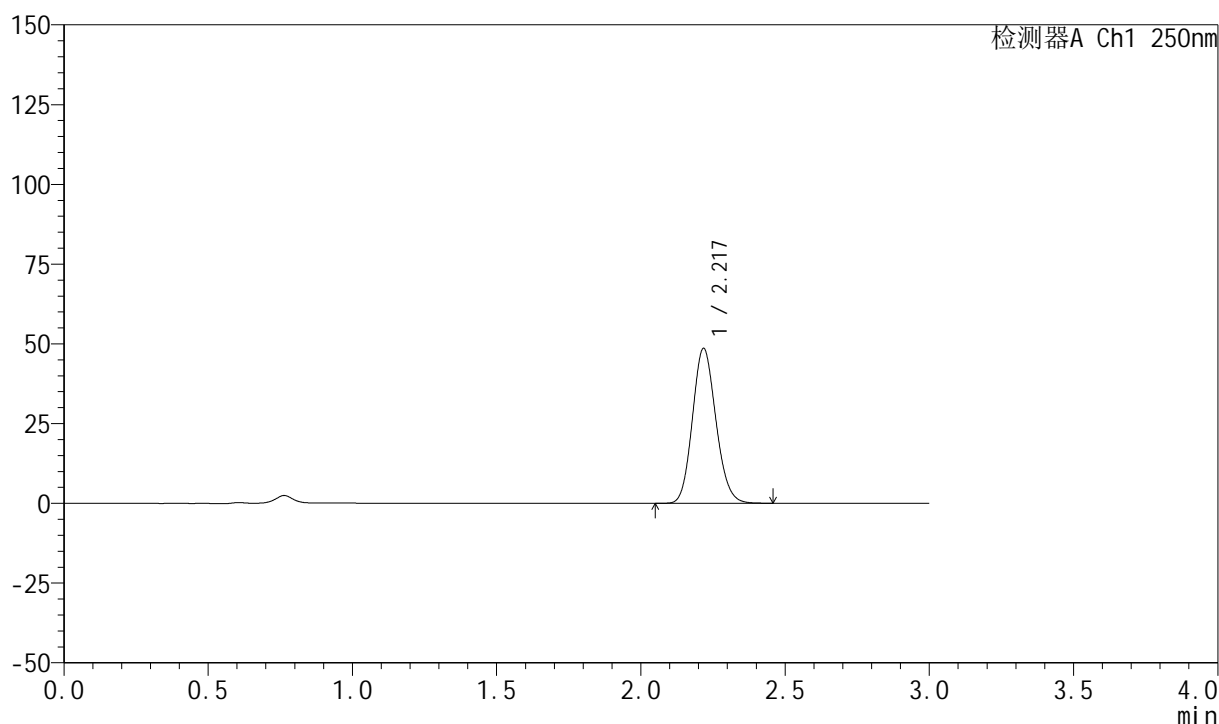
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8817-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	275055	100.000	48305	3545	1.133	--
总计		275055	100.000	48305			

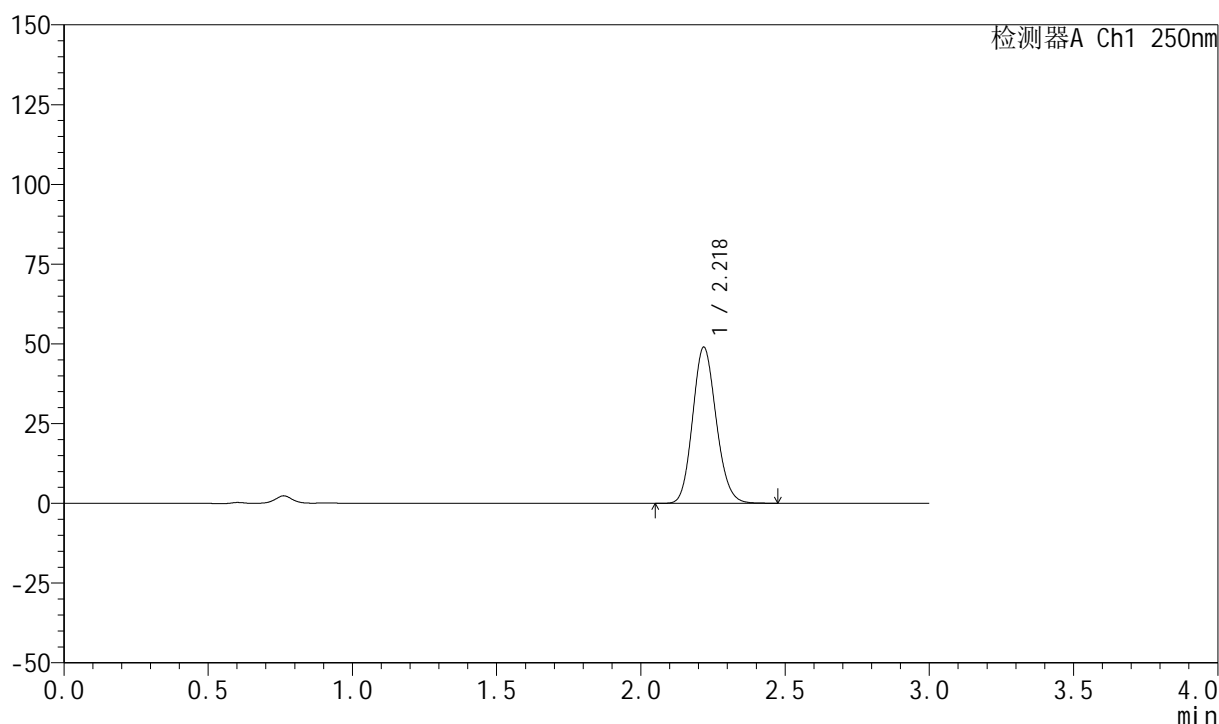
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8818-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	278671	100.000	48749	3517	1.134	--
总计		278671	100.000	48749			



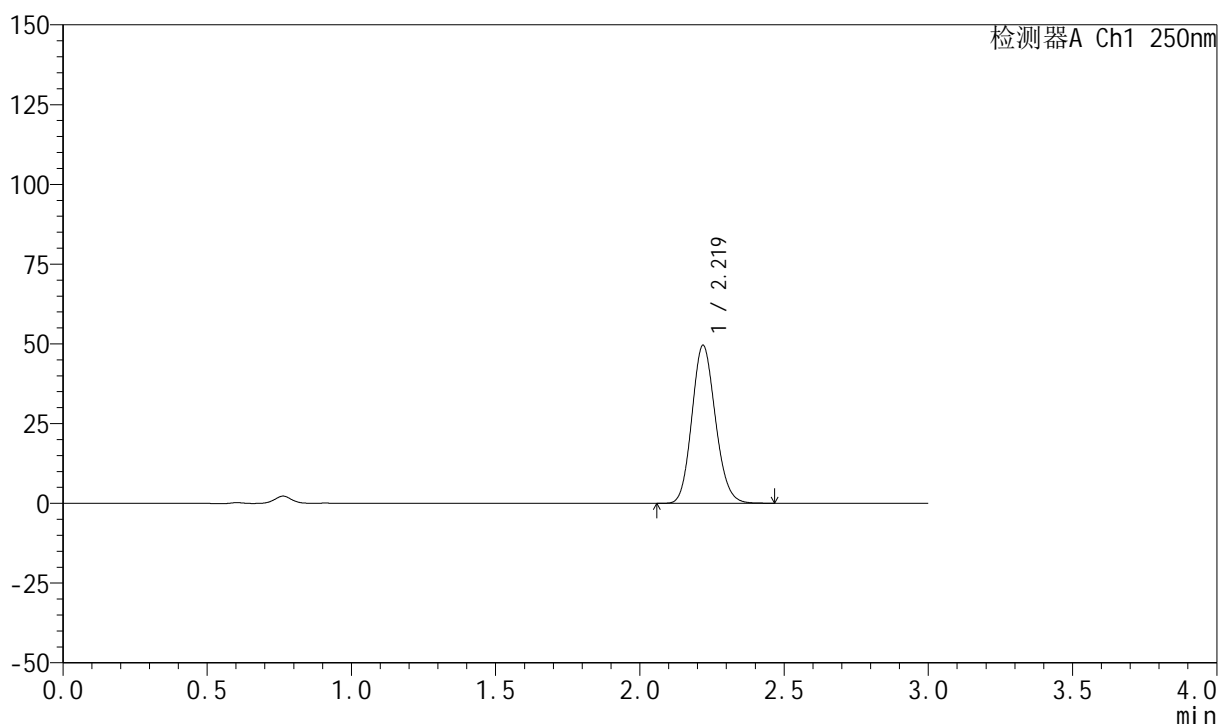
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8819-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	281027	100.000	49400	3533	1.133	--
总计		281027	100.000	49400			



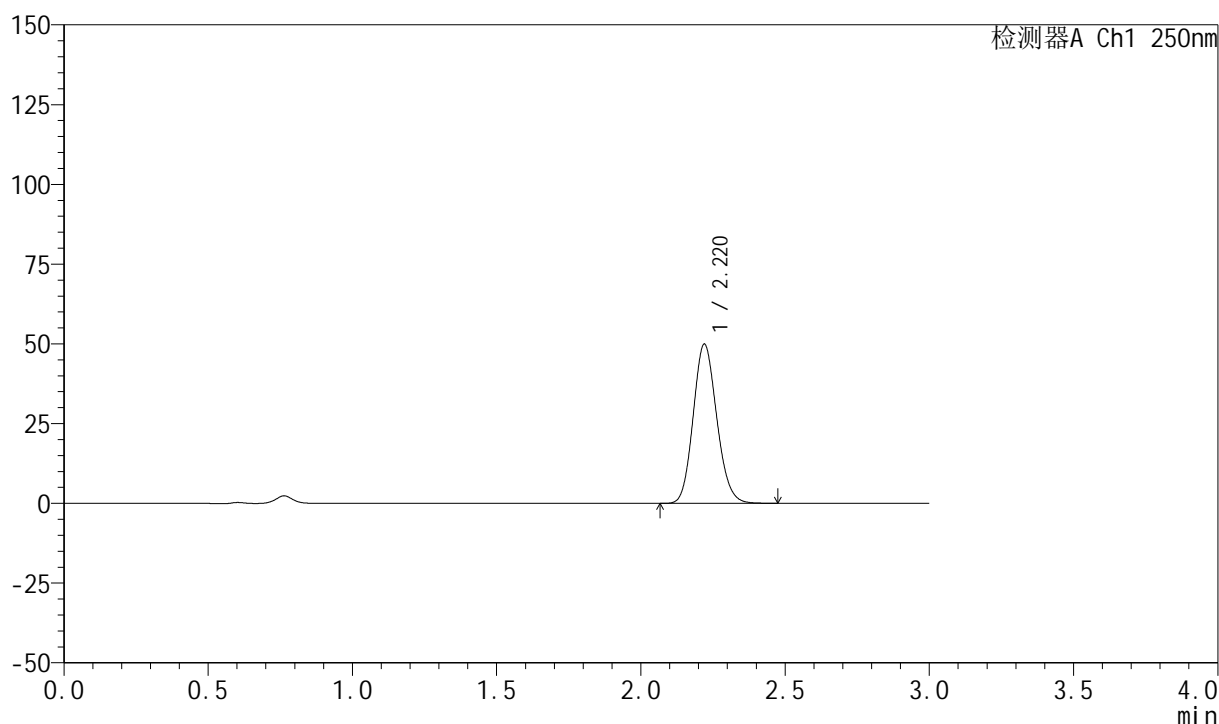
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8820-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	284134	100.000	49893	3521	1.133	--
总计		284134	100.000	49893			



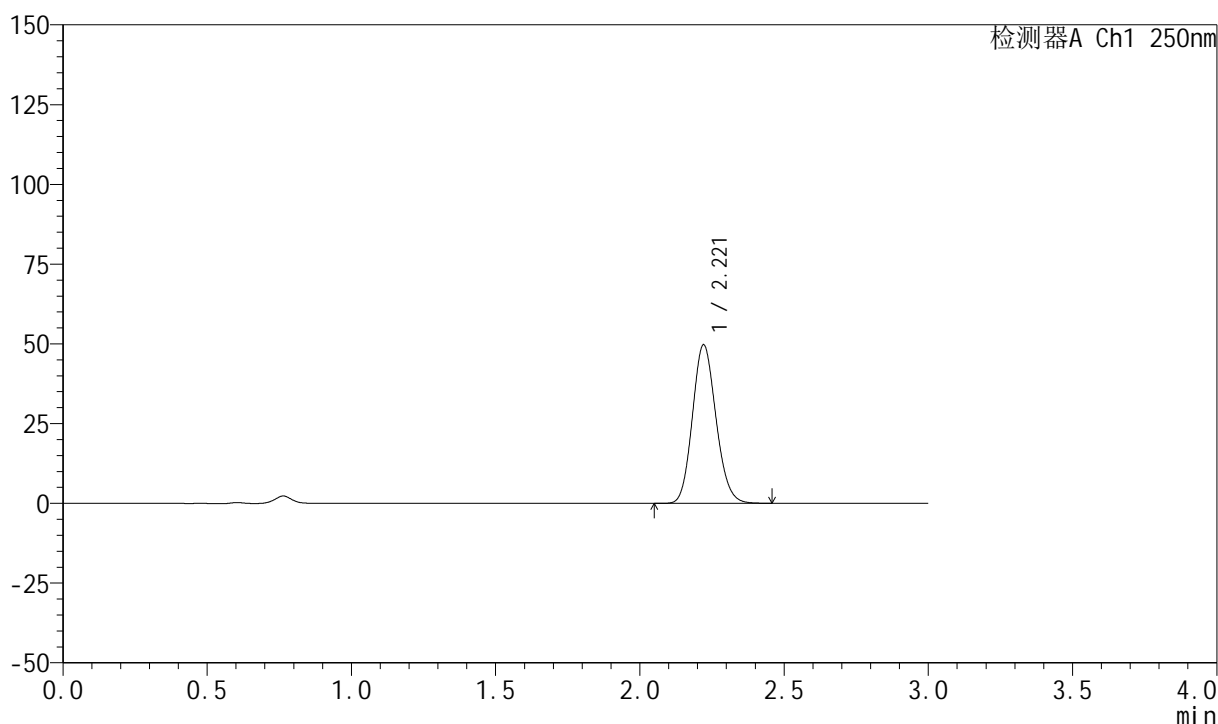
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8821-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	282834	100.000	49730	3522	1.132	--
总计		282834	100.000	49730			

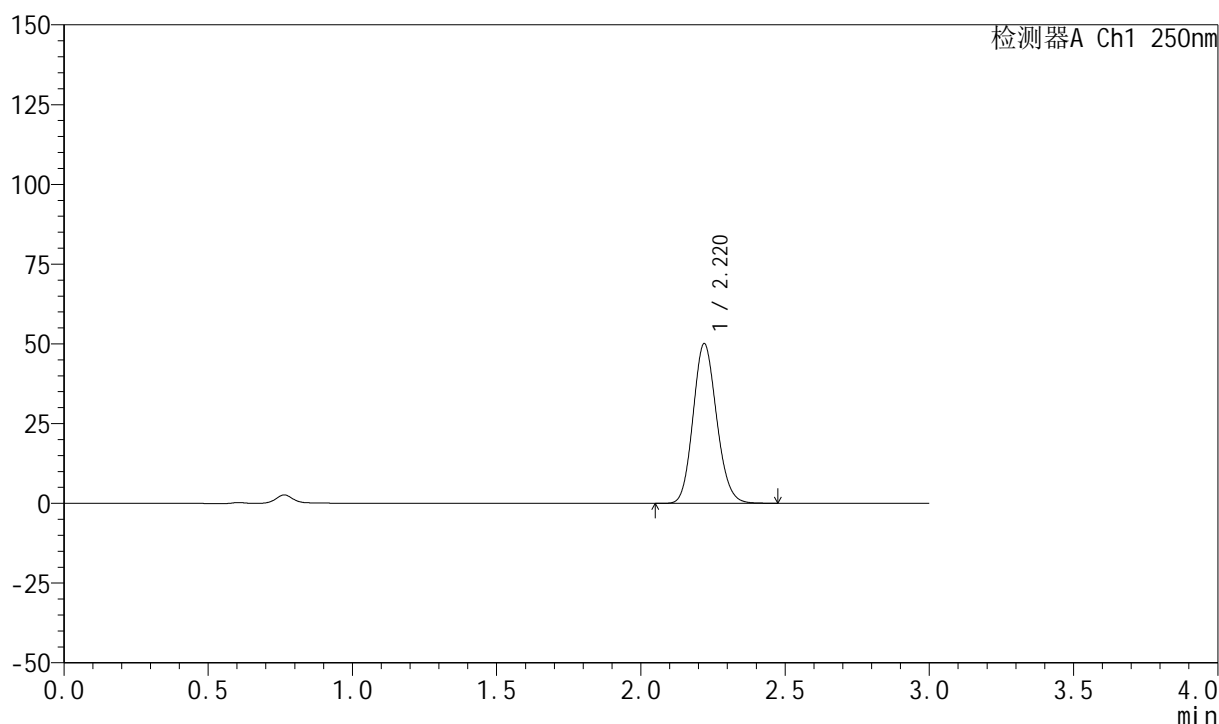
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8822-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	284526	100.000	50008	3523	1.131	--
总计		284526	100.000	50008			

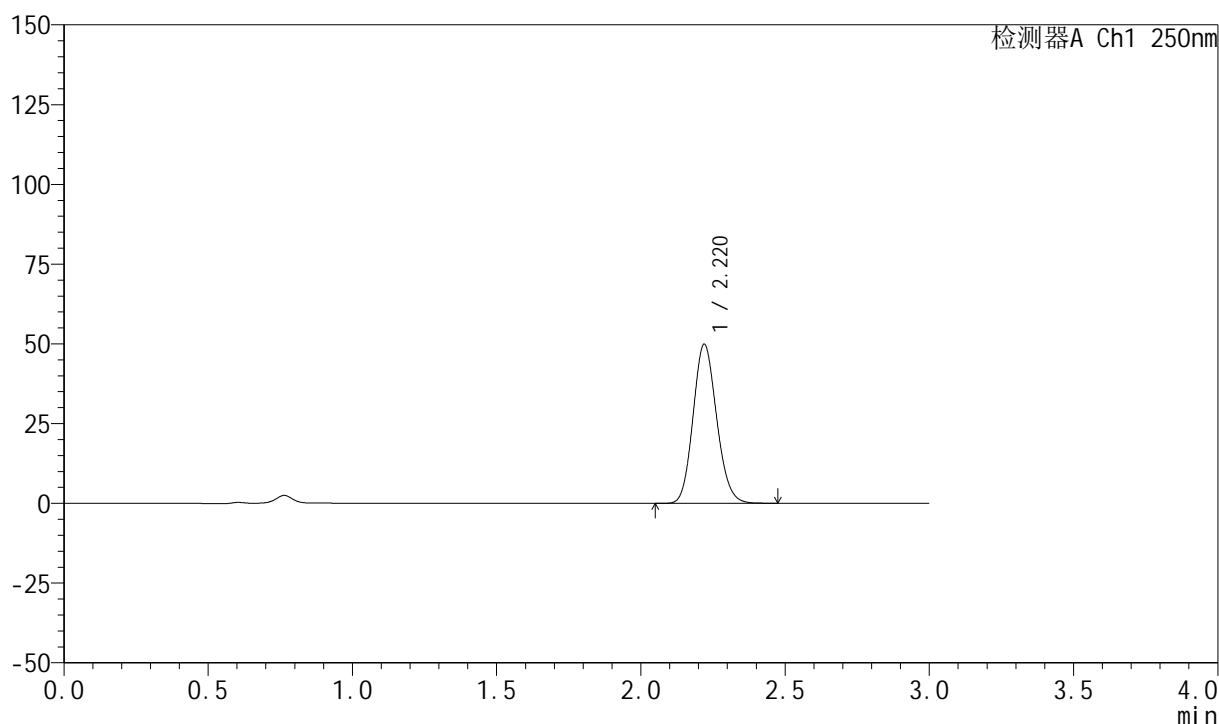
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8823-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	283657	100.000	49822	3521	1.131	--
总计		283657	100.000	49822			

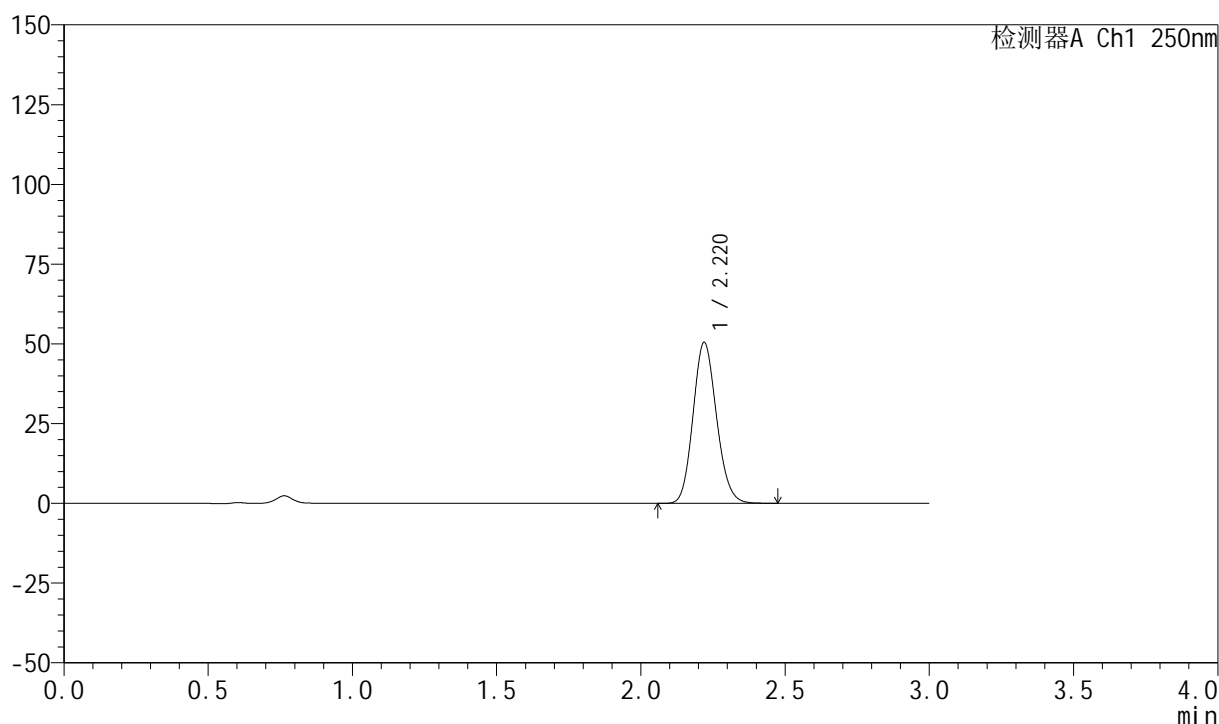
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8824-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	286575	100.000	50392	3531	1.131	--
总计		286575	100.000	50392			



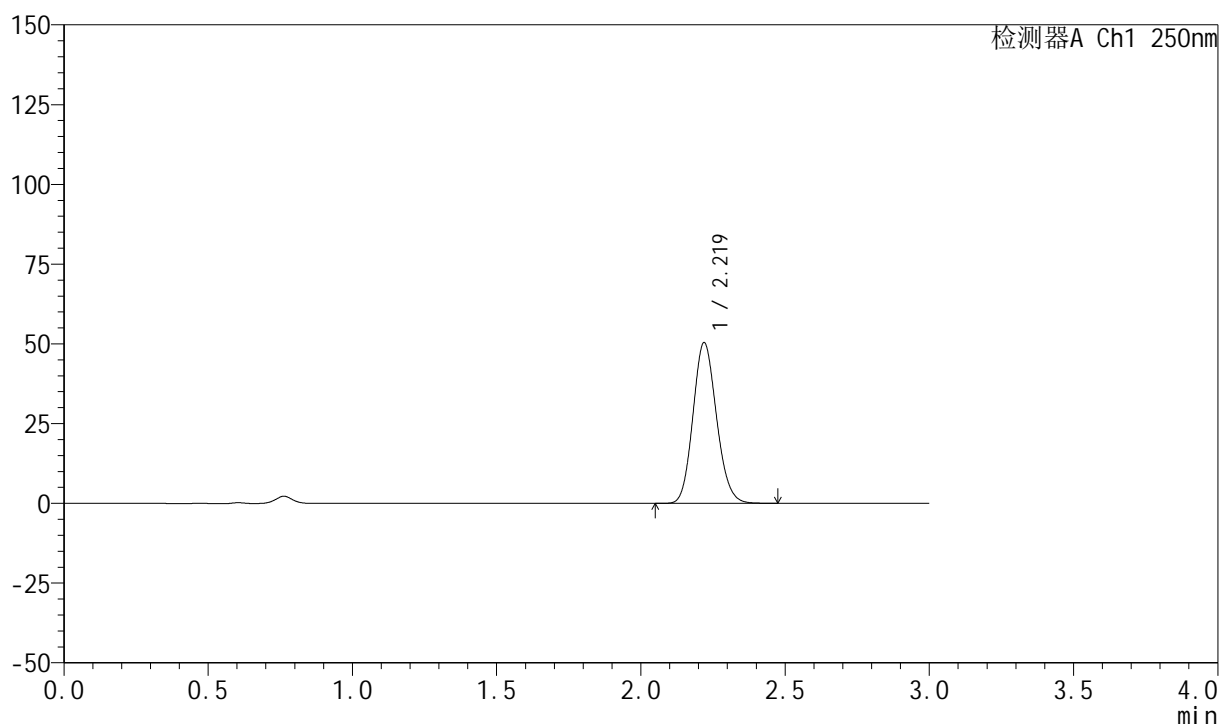
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8825-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	286613	100.000	50309	3519	1.132	--
总计		286613	100.000	50309			



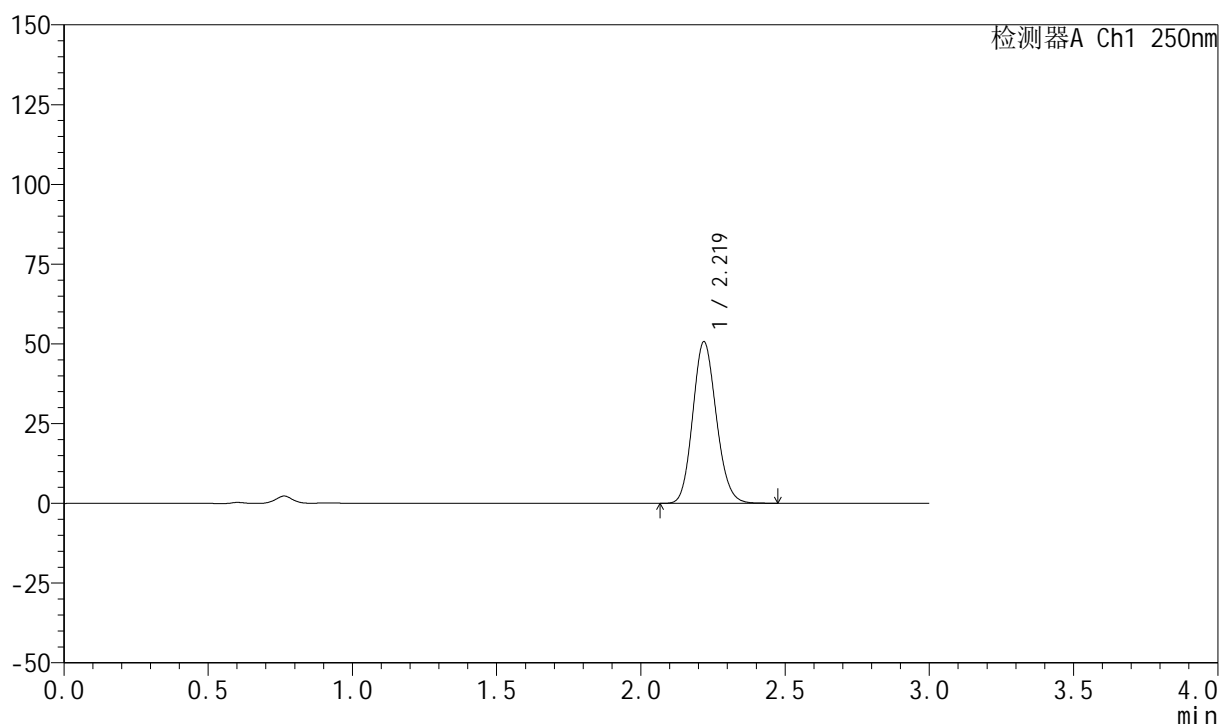
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8826-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	288378	100.000	50512	3519	1.133	--
总计		288378	100.000	50512			

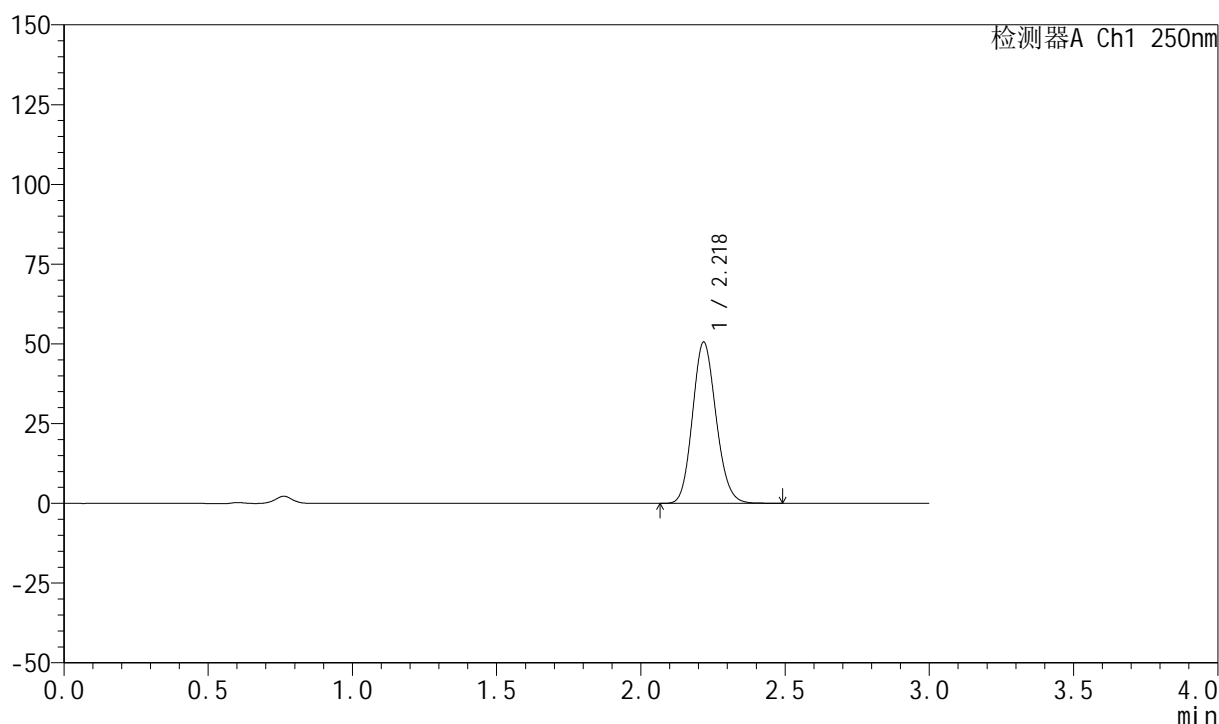
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8827-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	287763	100.000	50272	3509	1.133	--
总计		287763	100.000	50272			

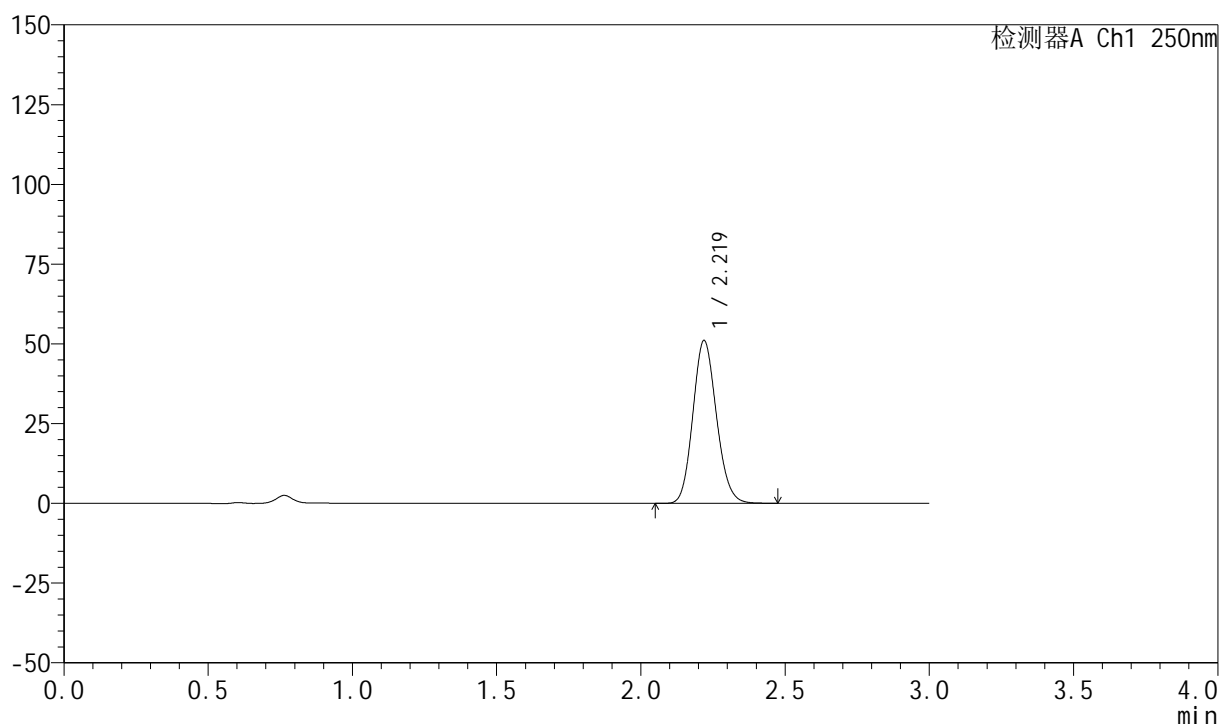
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8828-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	290340	100.000	50931	3517	1.131	--
总计		290340	100.000	50931			

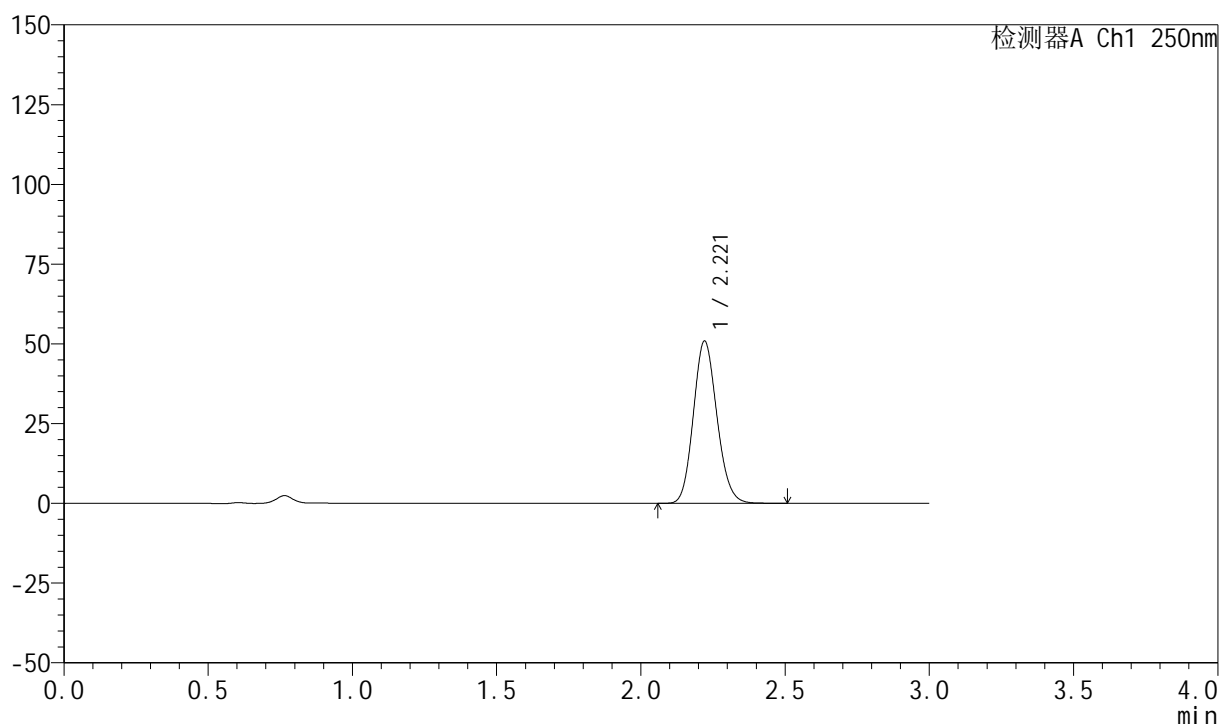
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8829-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 00:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	289201	100.000	50885	3530	1.131	--
总计		289201	100.000	50885			

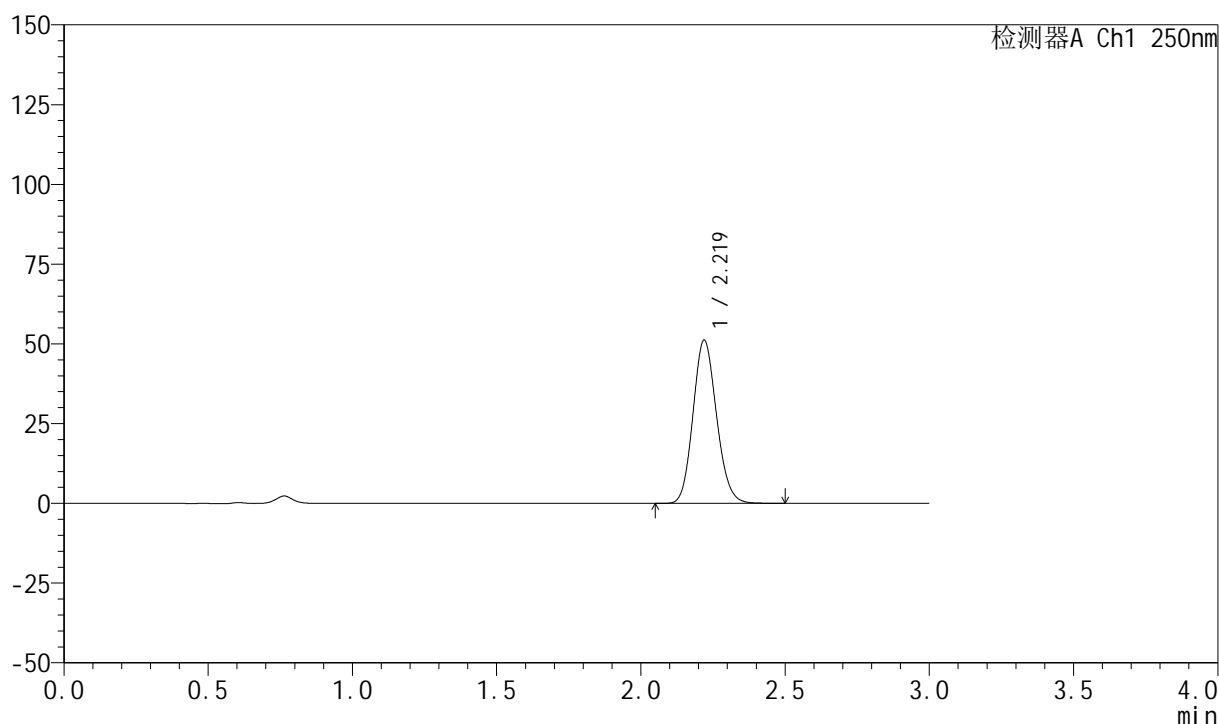
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8830-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 00:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

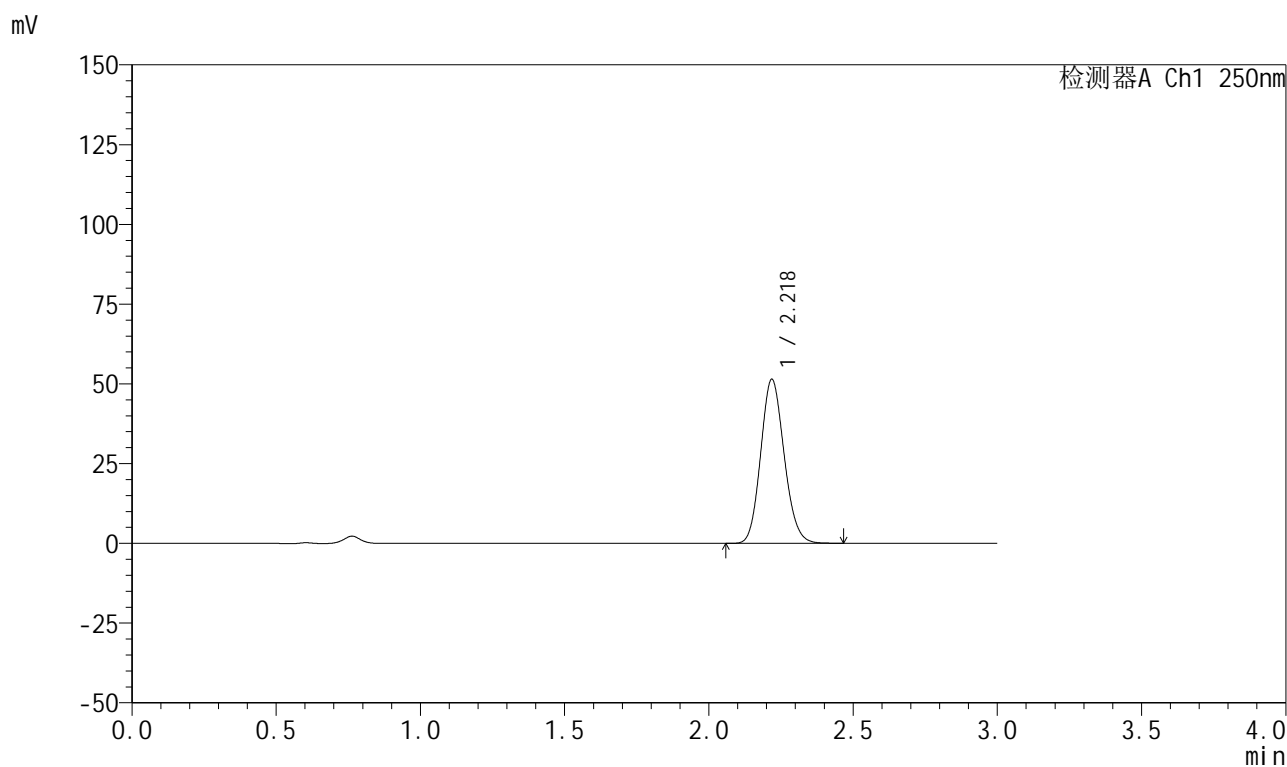
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	290760	100.000	51094	3529	1.130	--
总计		290760	100.000	51094			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8831-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 00:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	291369	100.000	51236	3546	1.129	--
总计		291369	100.000	51236			

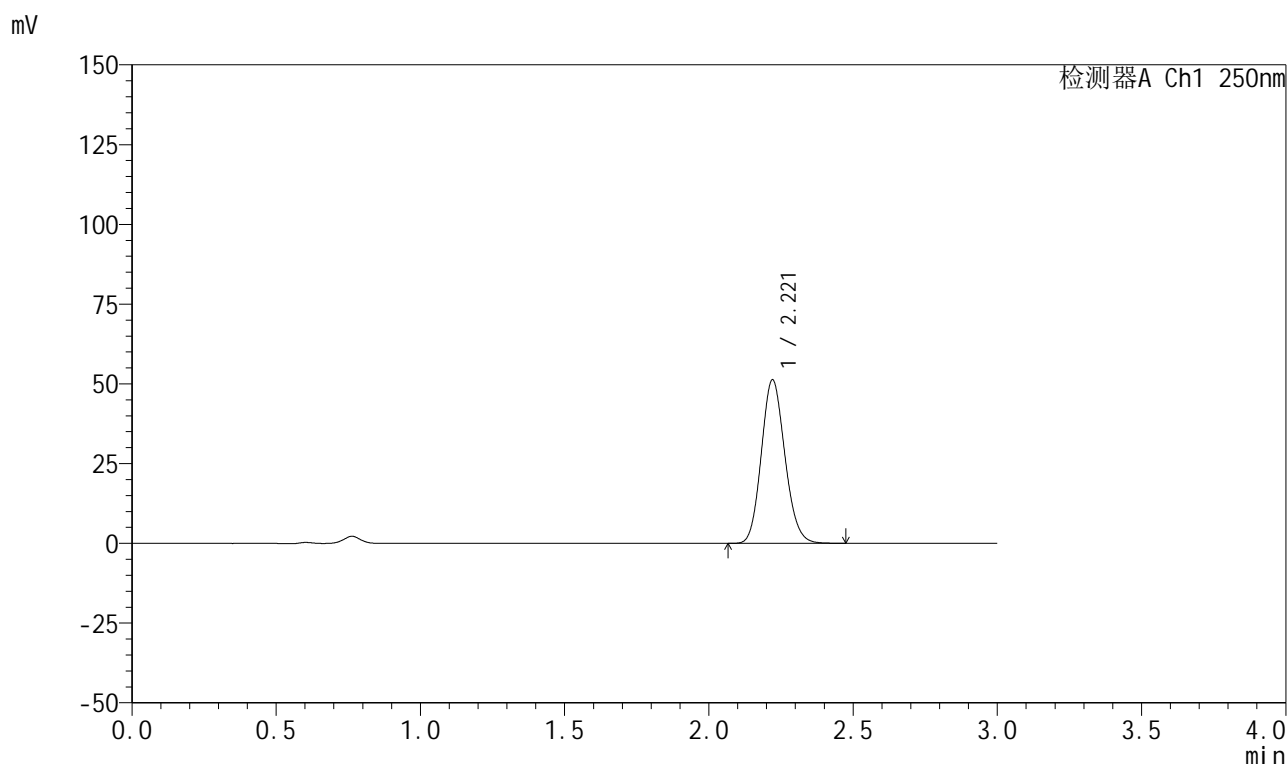


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8832-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 00:12:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	291712	100.000	51274	3522	1.131	--
总计		291712	100.000	51274			

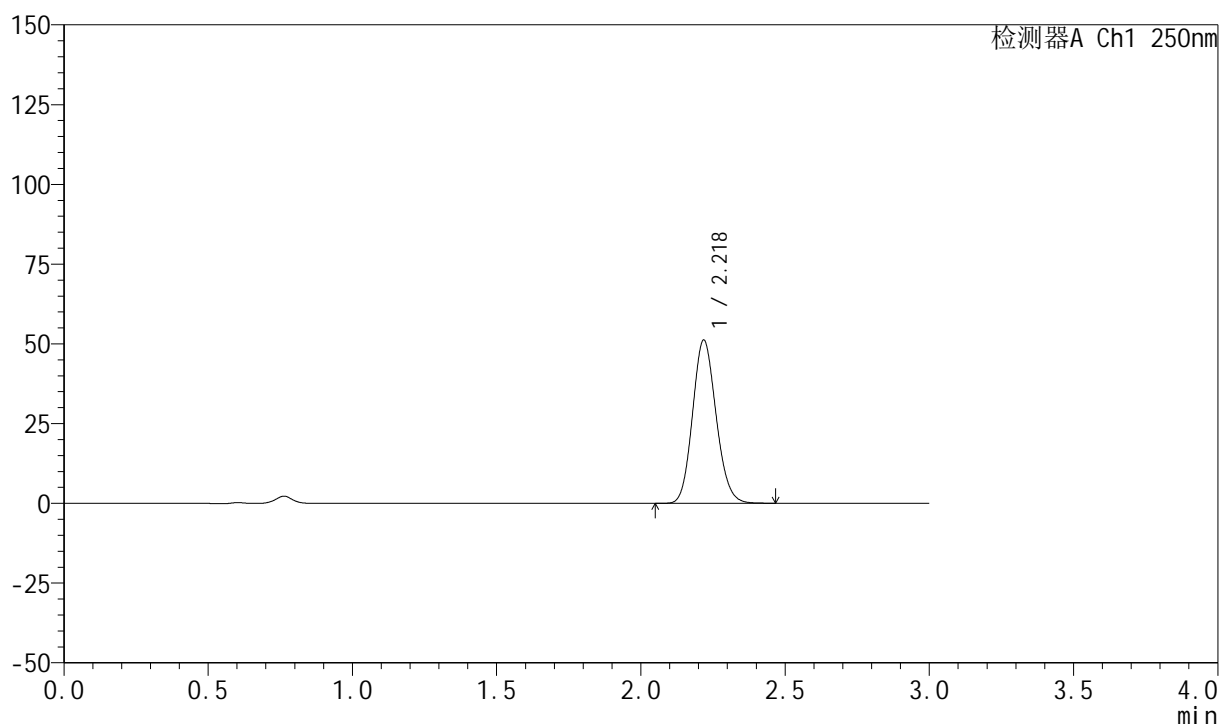
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8833-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 00:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	291100	100.000	50930	3512	1.131	--
总计		291100	100.000	50930			



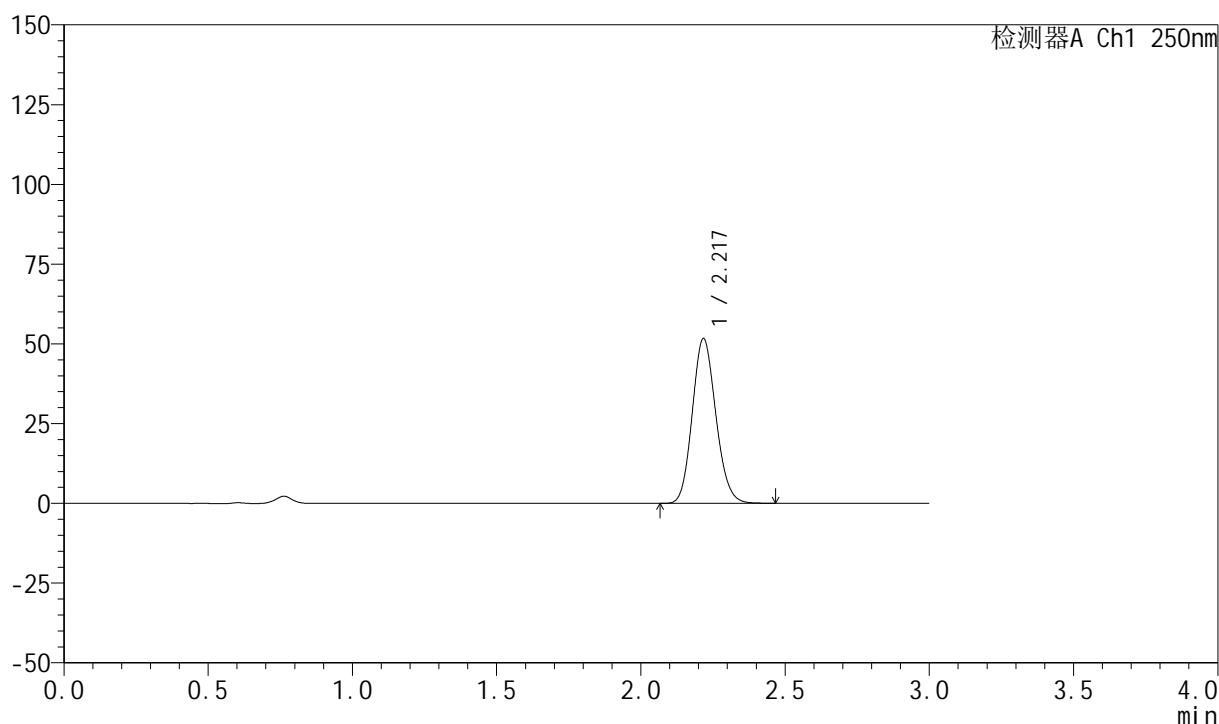
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8834-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 00:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	293822	100.000	51429	3512	1.132	--
总计		293822	100.000	51429			

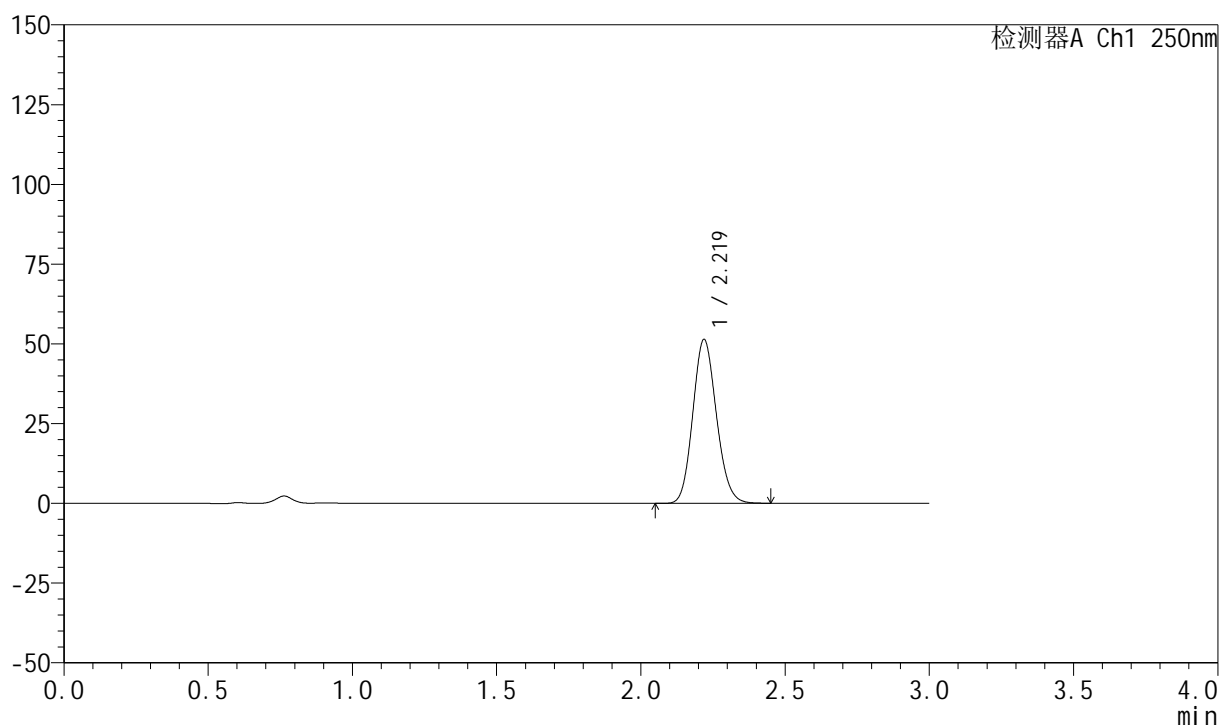
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8835-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 00:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	292984	100.000	51277	3504	1.130	--
总计		292984	100.000	51277			

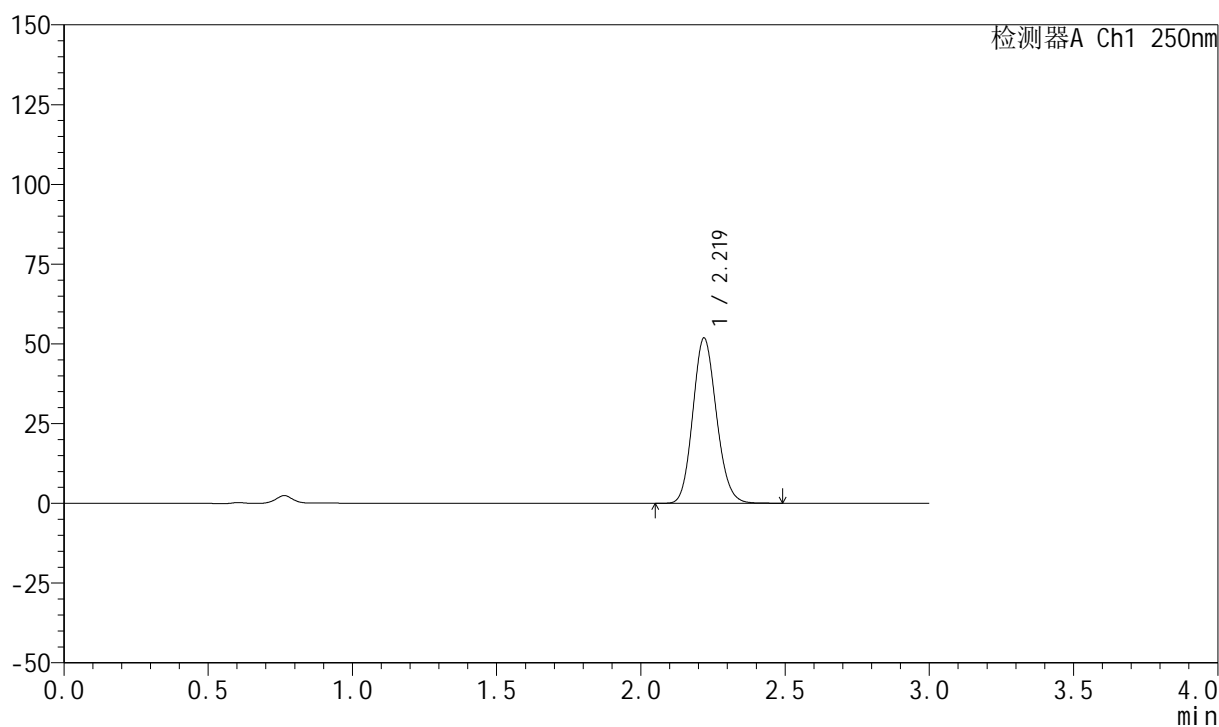
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8836-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 00:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	295433	100.000	51678	3501	1.130	--
总计		295433	100.000	51678			



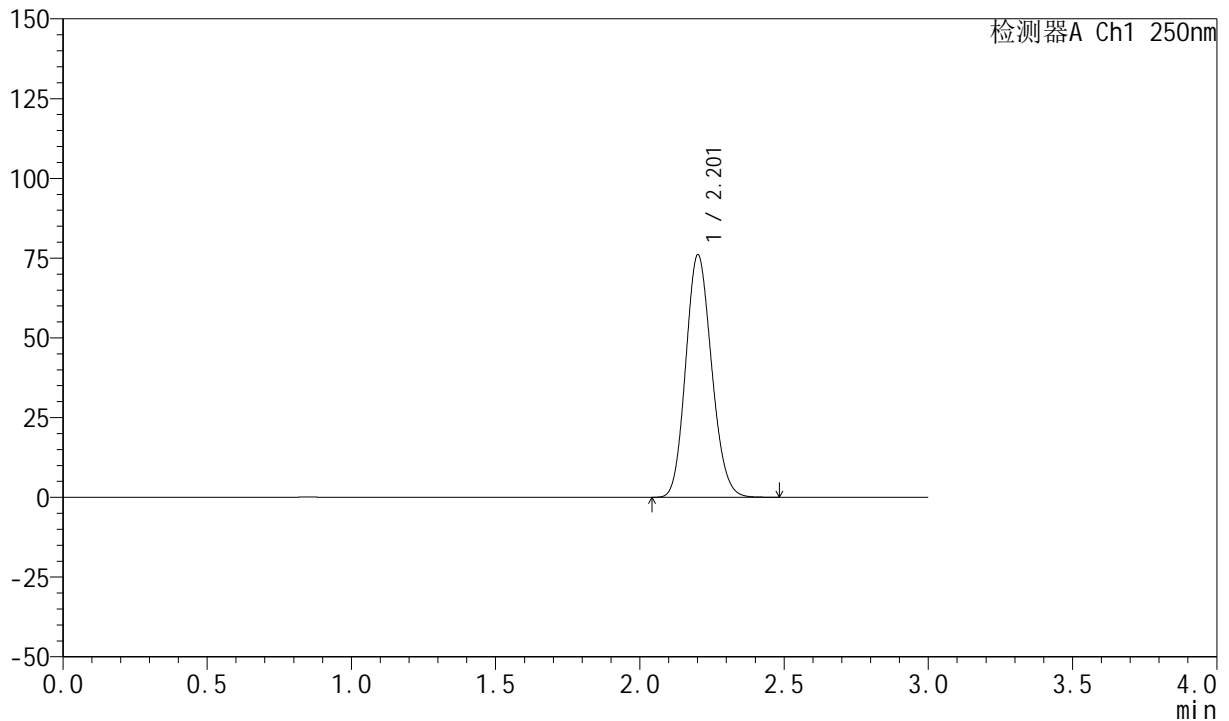
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8837-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 00:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	474869	100.000	75756	2854	1.136	--
总计		474869	100.000	75756			

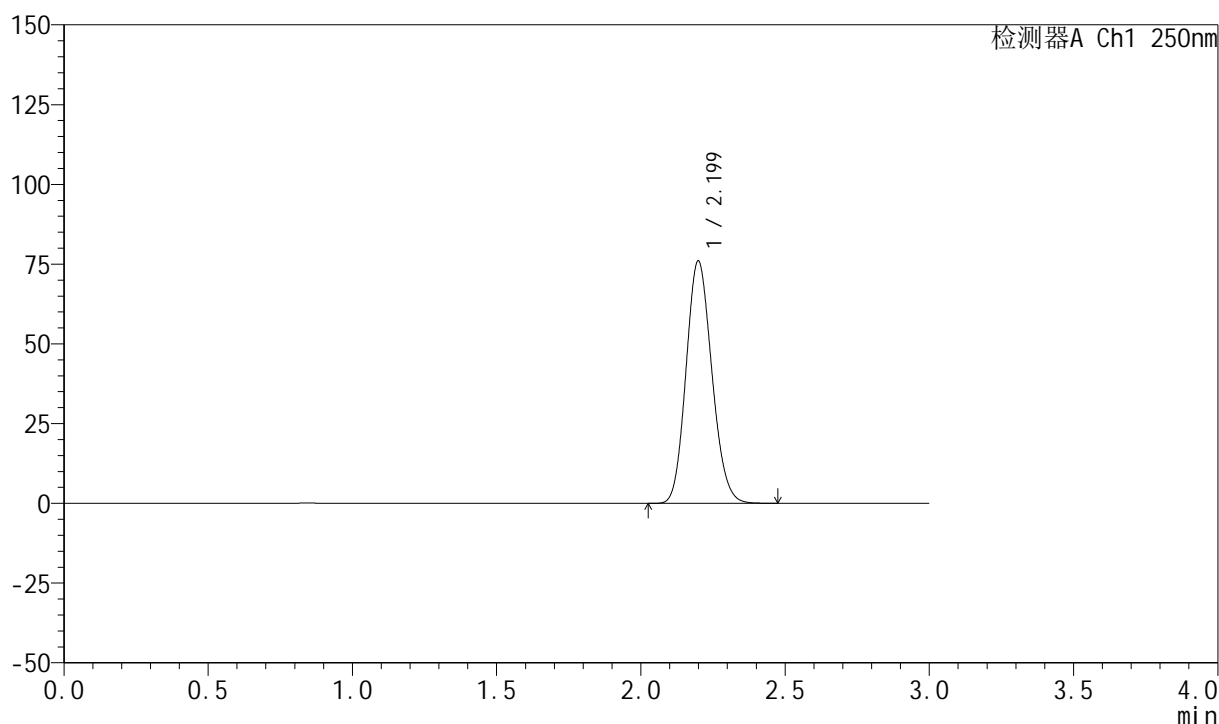
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8838-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 00:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	474115	100.000	75902	2850	1.135	--
总计		474115	100.000	75902			



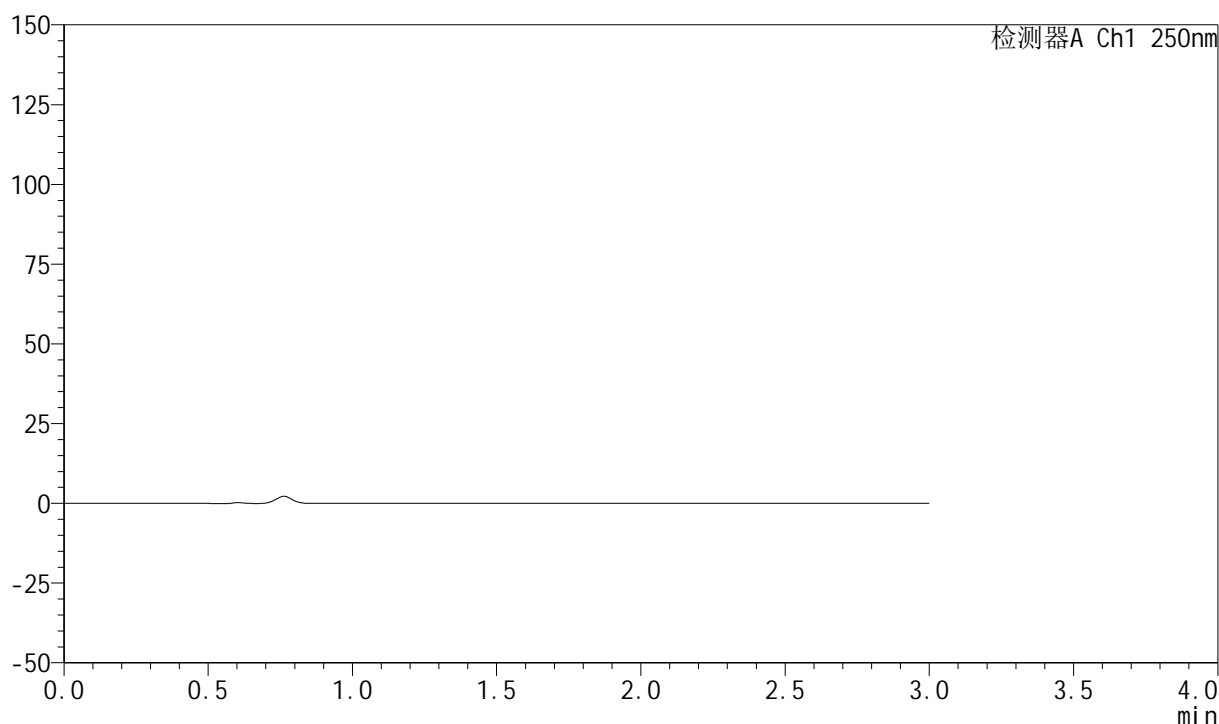
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8839-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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: 2026/05/09 00:35:28 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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



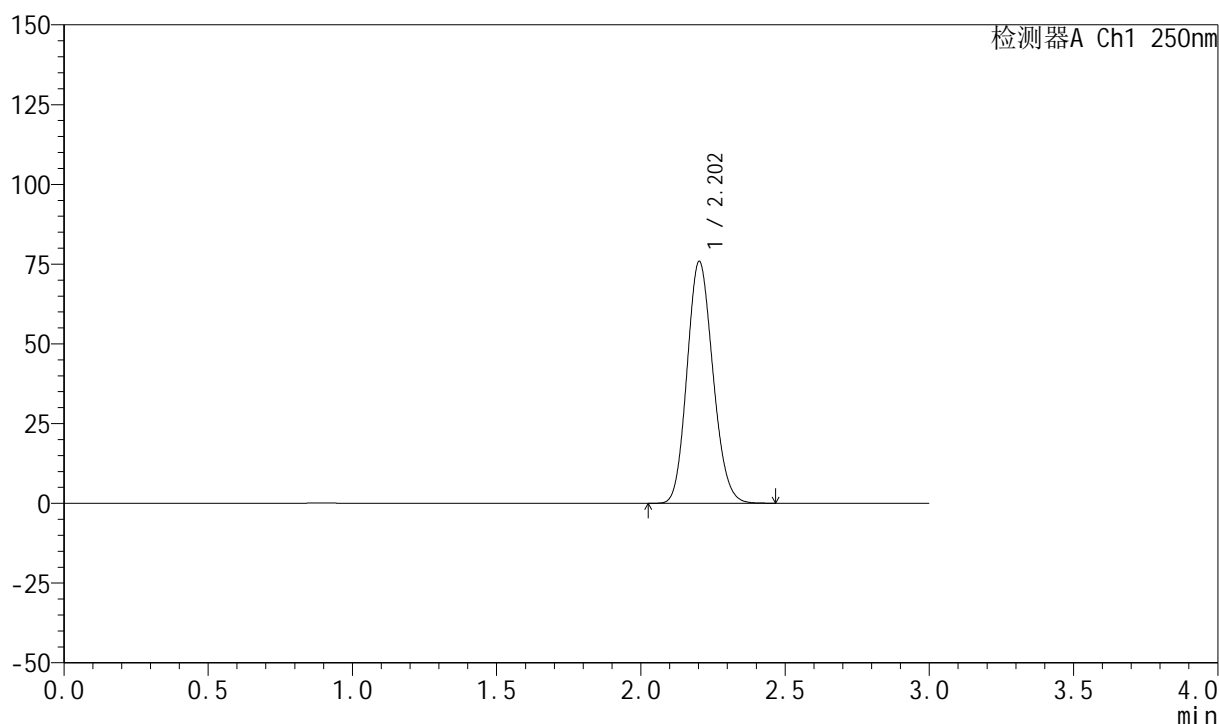
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8840-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 00:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	474090	100.000	75732	2852	1.134	--
总计		474090	100.000	75732			



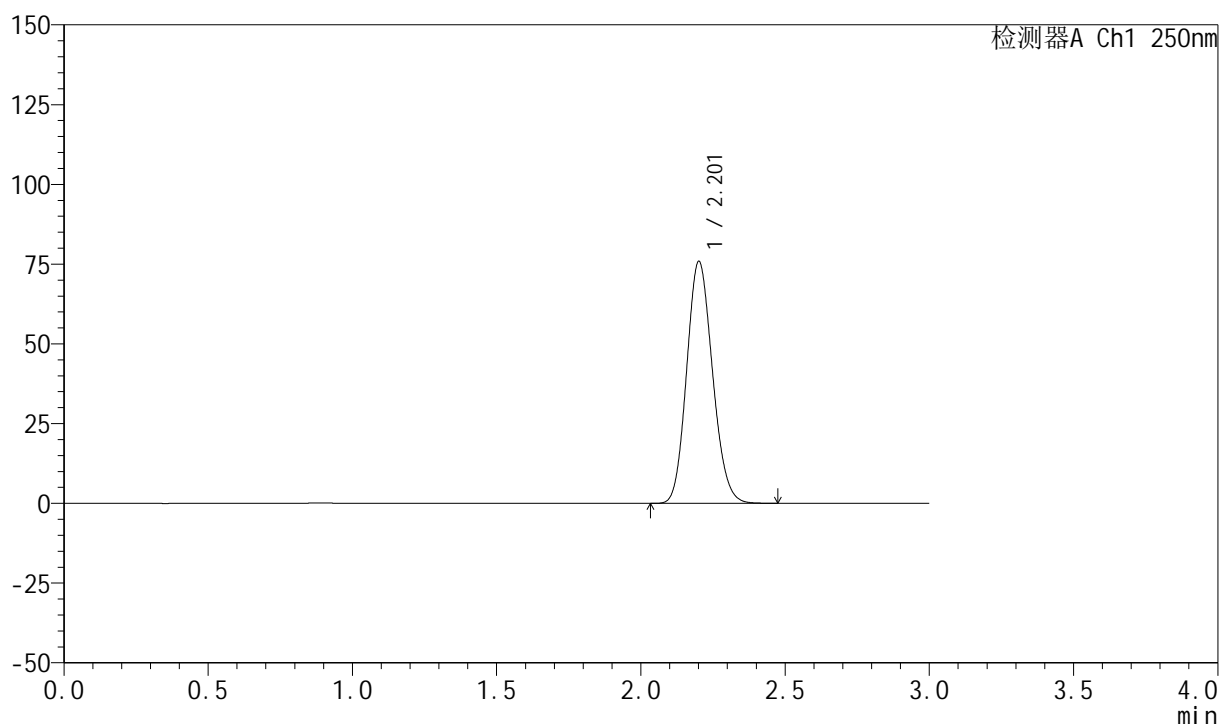
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8841-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 00:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	473718	100.000	75537	2856	1.135	--
总计		473718	100.000	75537			

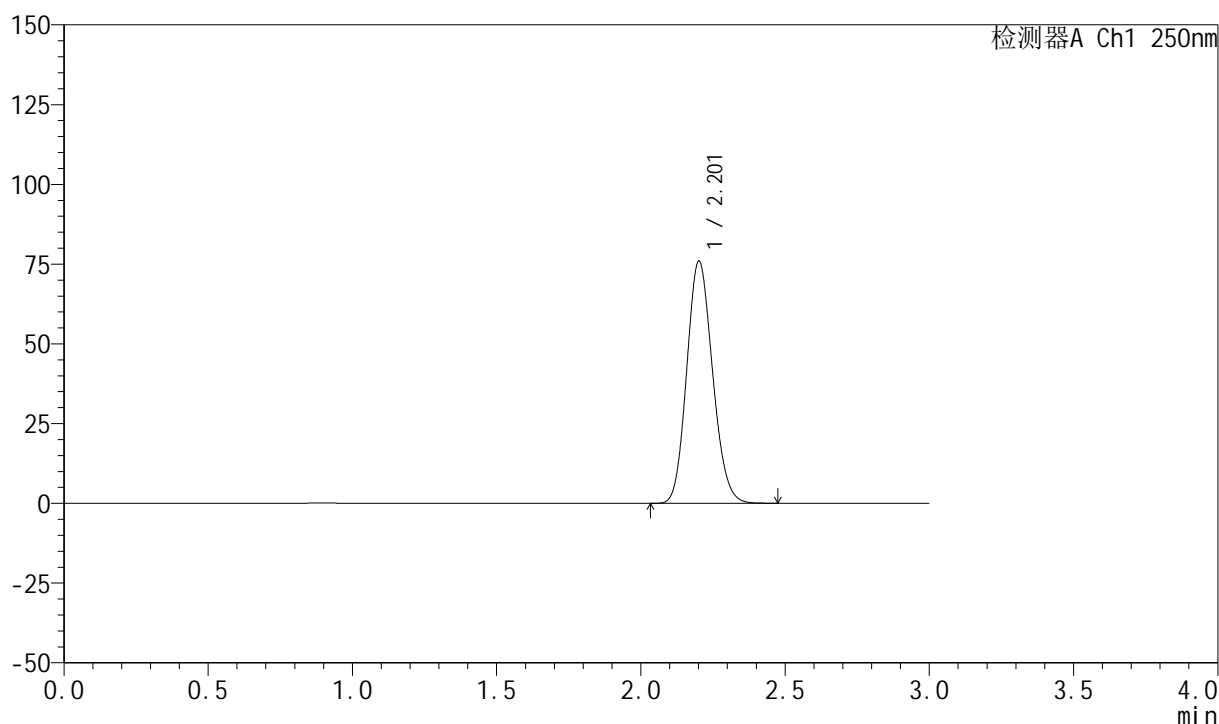
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8842-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 00:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	473319	100.000	75608	2864	1.135	--
总计		473319	100.000	75608			

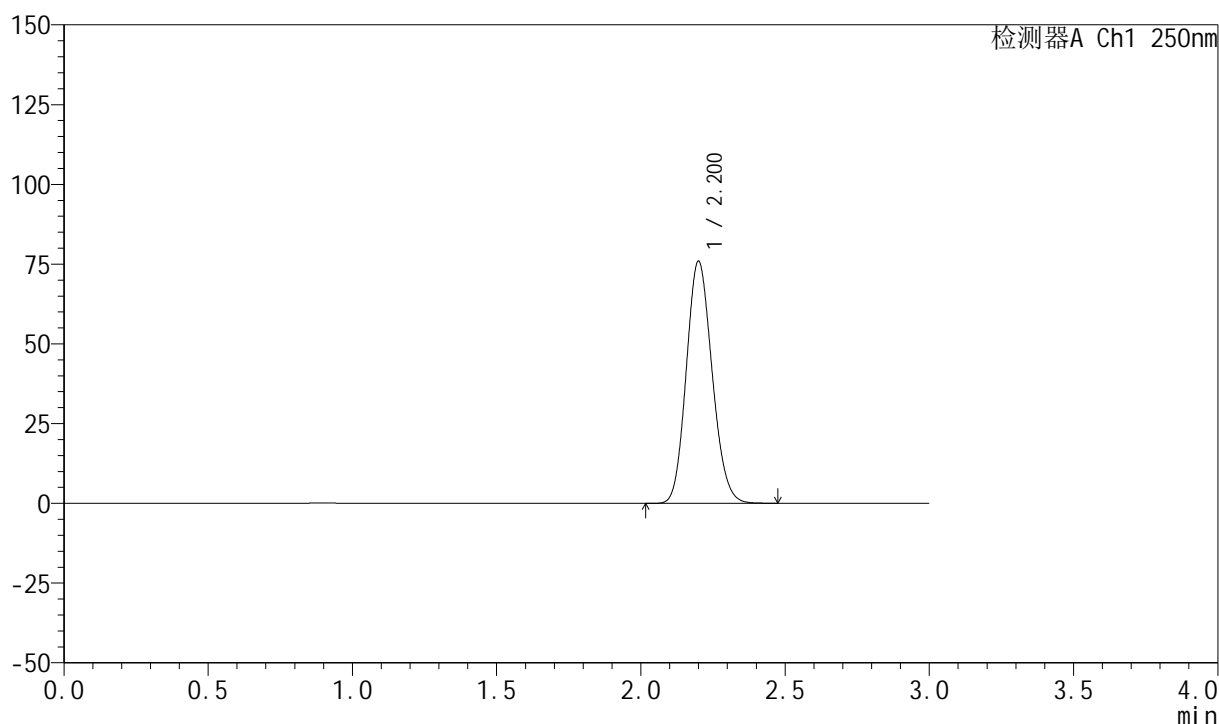
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8843-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 00:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	473354	100.000	75725	2858	1.135	--
总计		473354	100.000	75725			



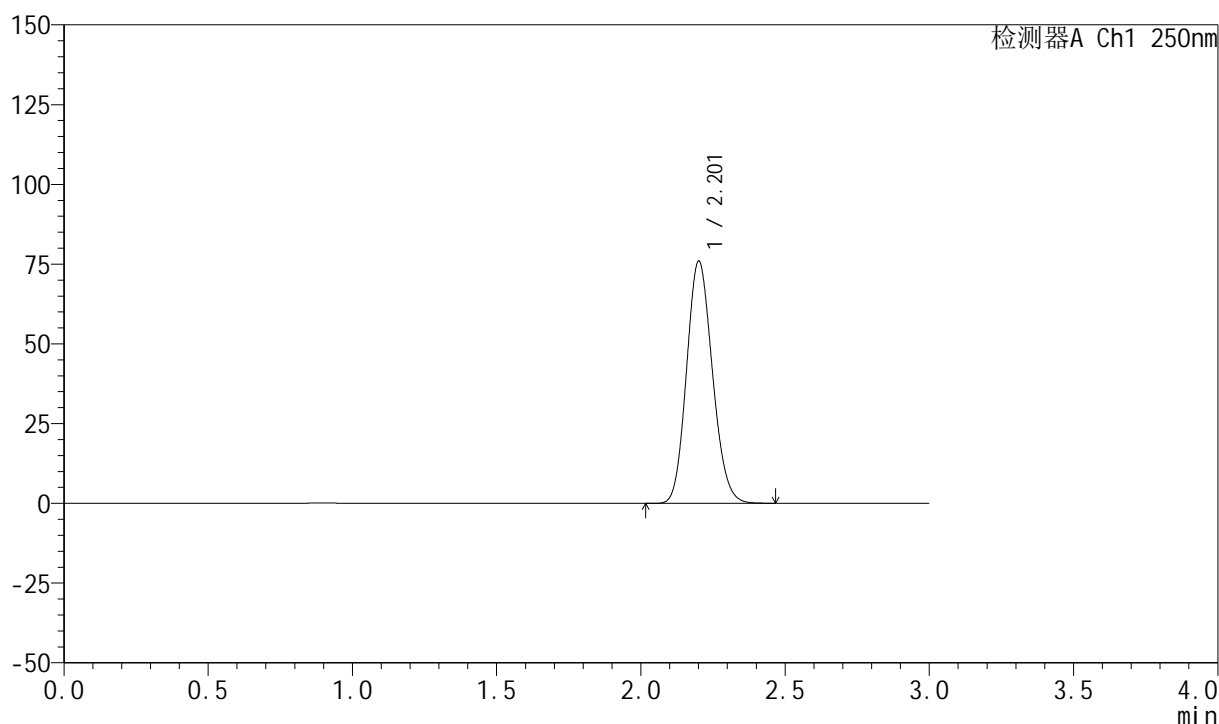
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8844-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 00:51:44 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	474406	100.000	75585	2848	1.137	--
总计		474406	100.000	75585			



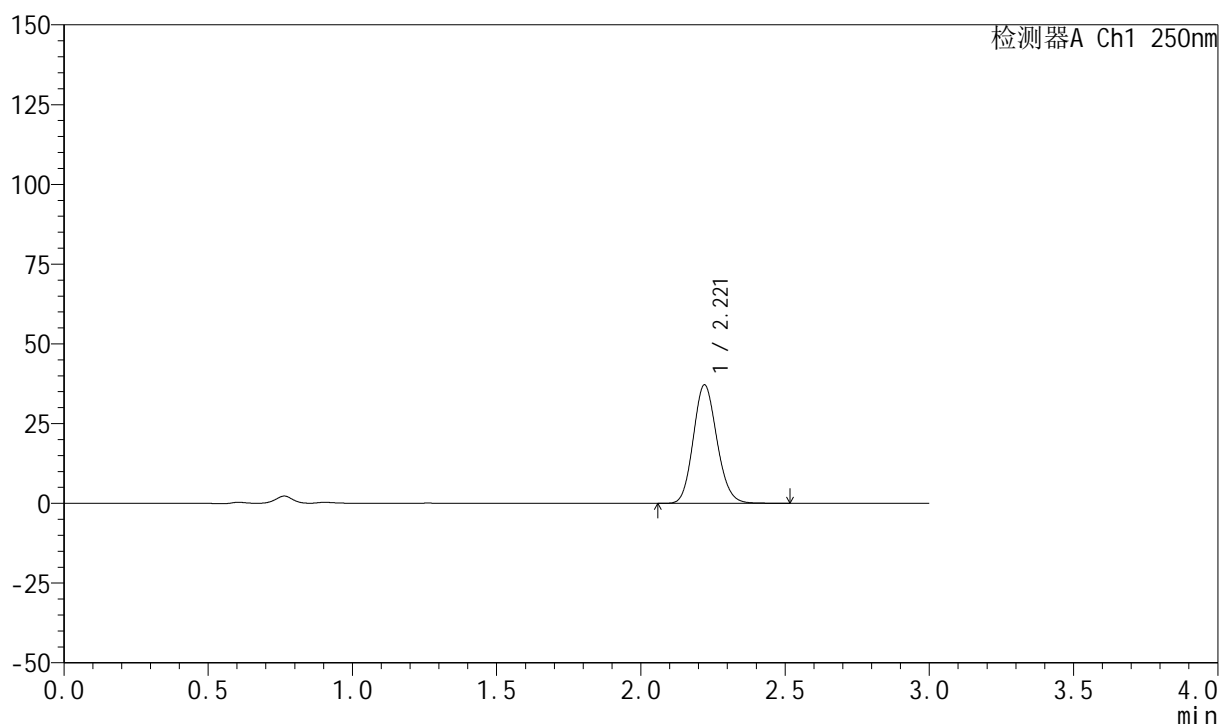
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8845-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 00:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	212195	100.000	37138	3501	1.132	--
总计		212195	100.000	37138			



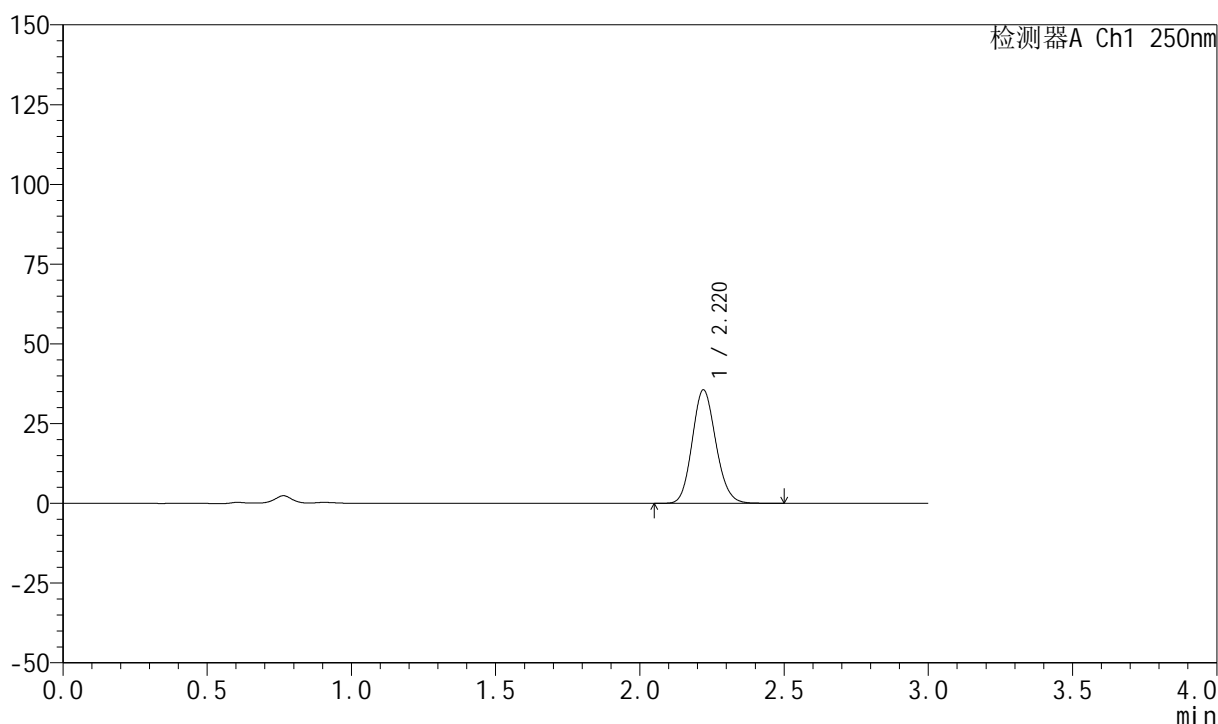
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8846-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 00:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	203237	100.000	35555	3499	1.129	--
总计		203237	100.000	35555			



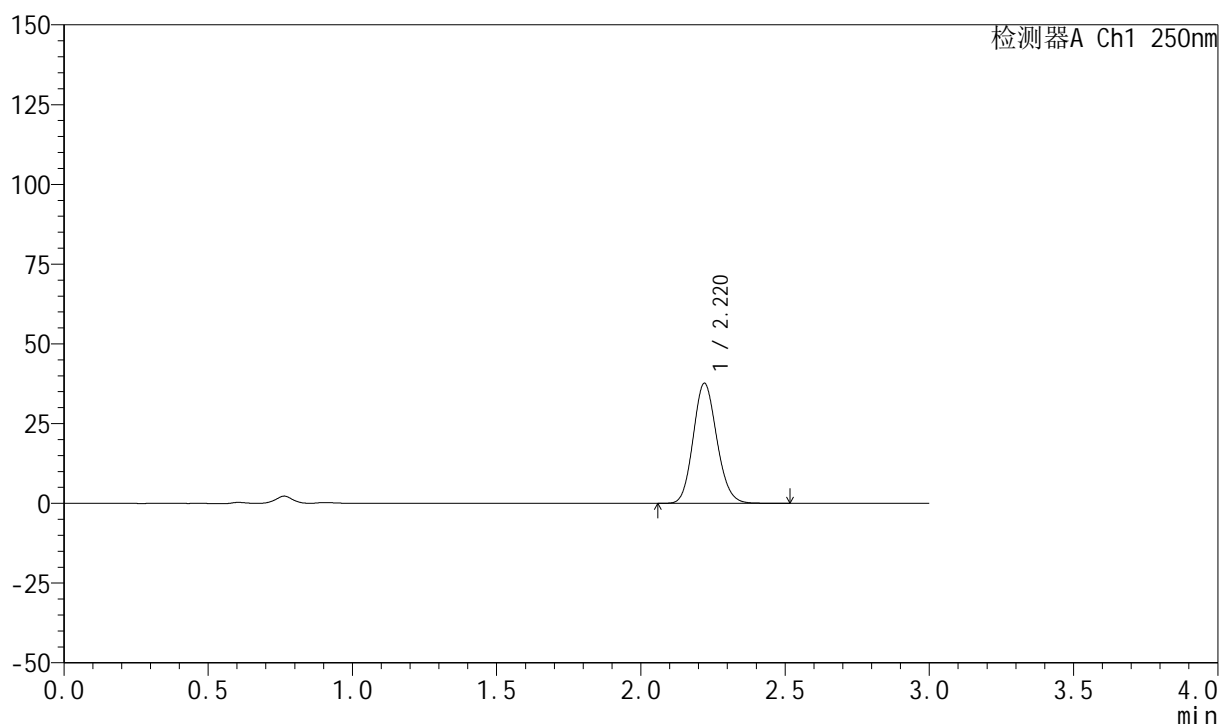
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8847-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 01:01:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	214959	100.000	37634	3500	1.129	--
总计		214959	100.000	37634			

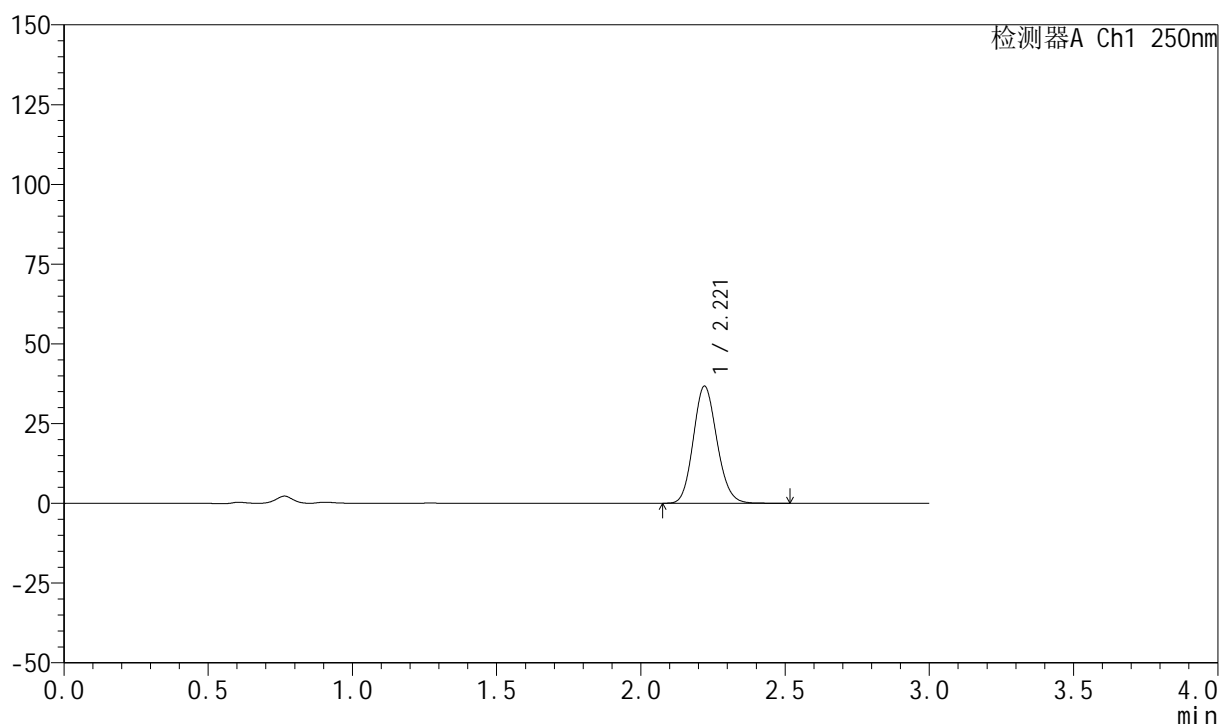
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8848-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 01:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	209556	100.000	36707	3500	1.130	--
总计		209556	100.000	36707			

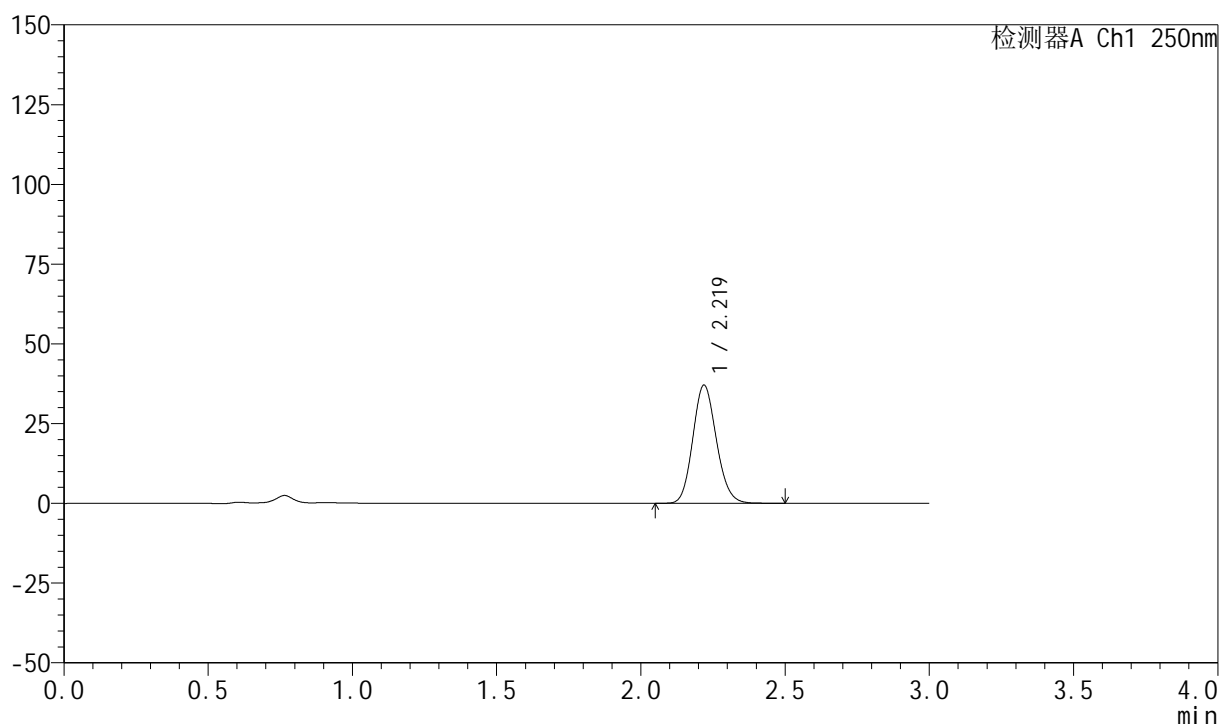
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8849-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 01:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	211034	100.000	36962	3520	1.131	--
总计		211034	100.000	36962			



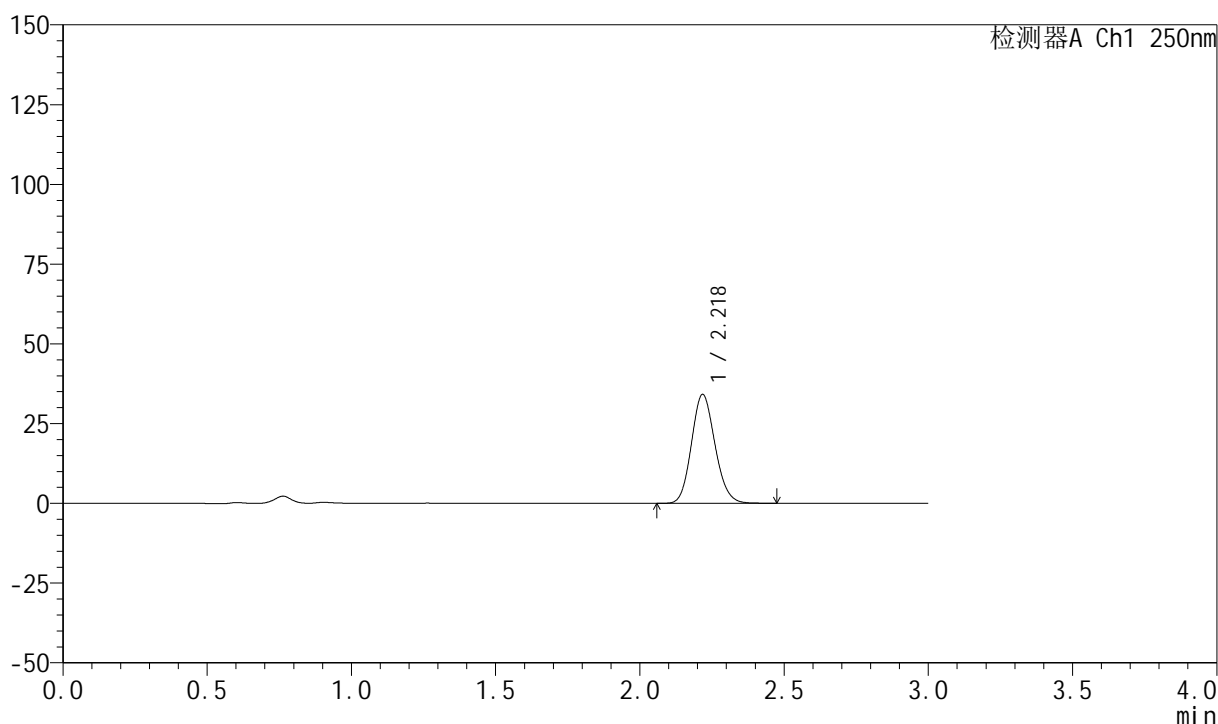
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8850-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 01:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	193913	100.000	33932	3520	1.132	--
总计		193913	100.000	33932			



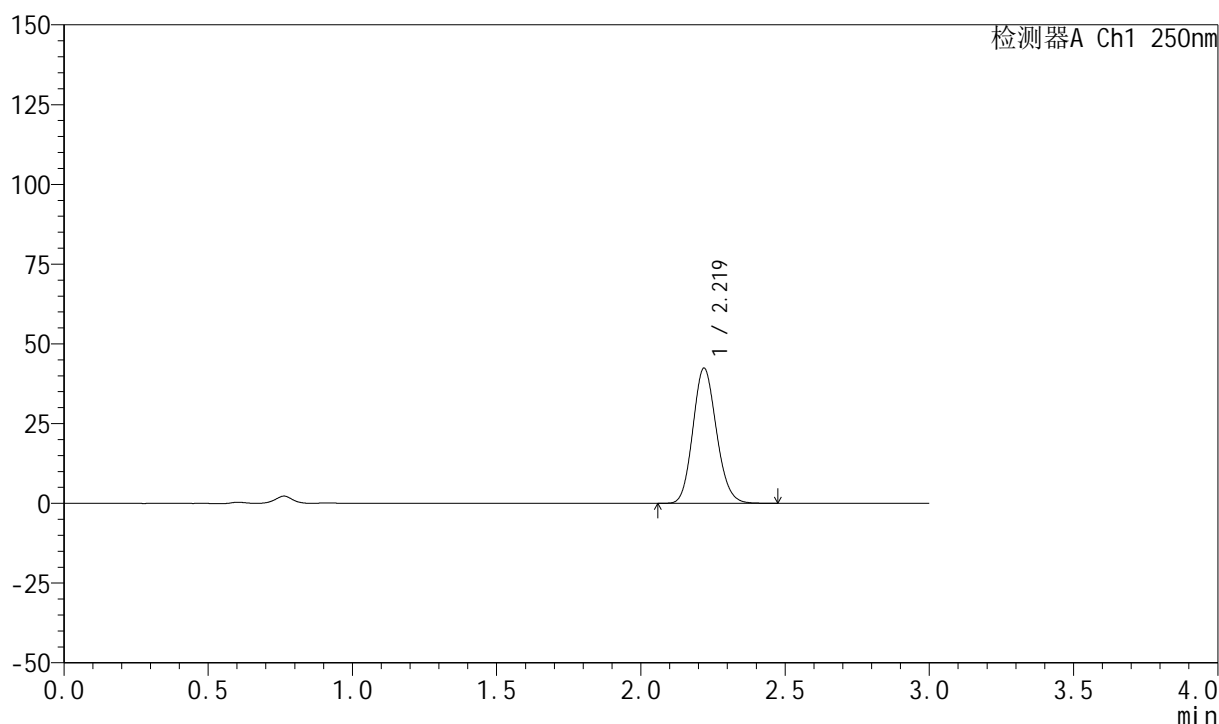
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8851-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 01:14:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	241068	100.000	42275	3515	1.132	--
总计		241068	100.000	42275			



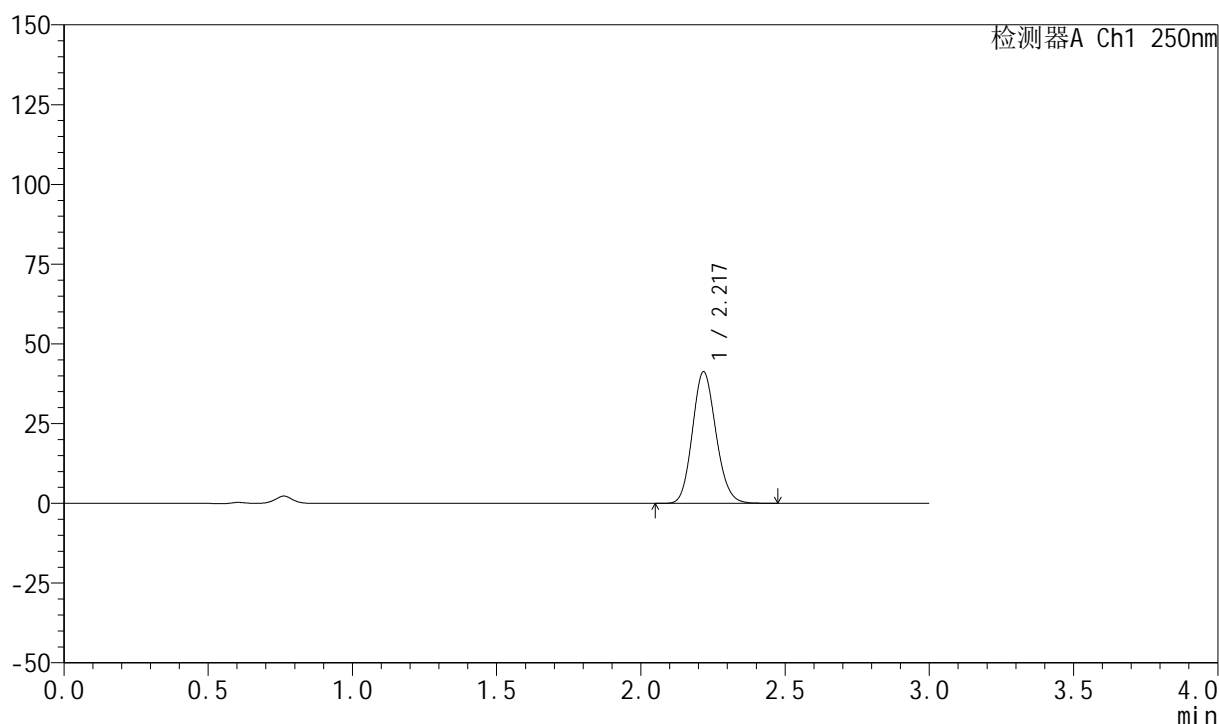
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8852-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 01:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	234537	100.000	41032	3522	1.132	--
总计		234537	100.000	41032			



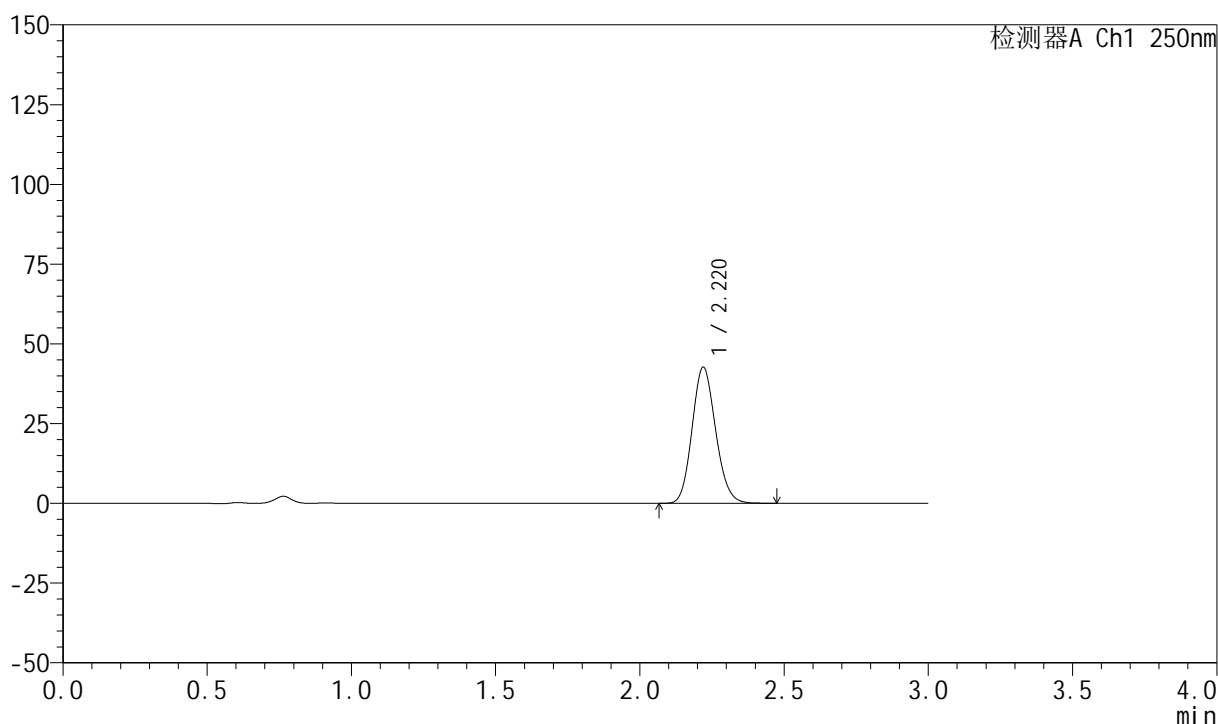
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8853-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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: 2026/05/09 01:21:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

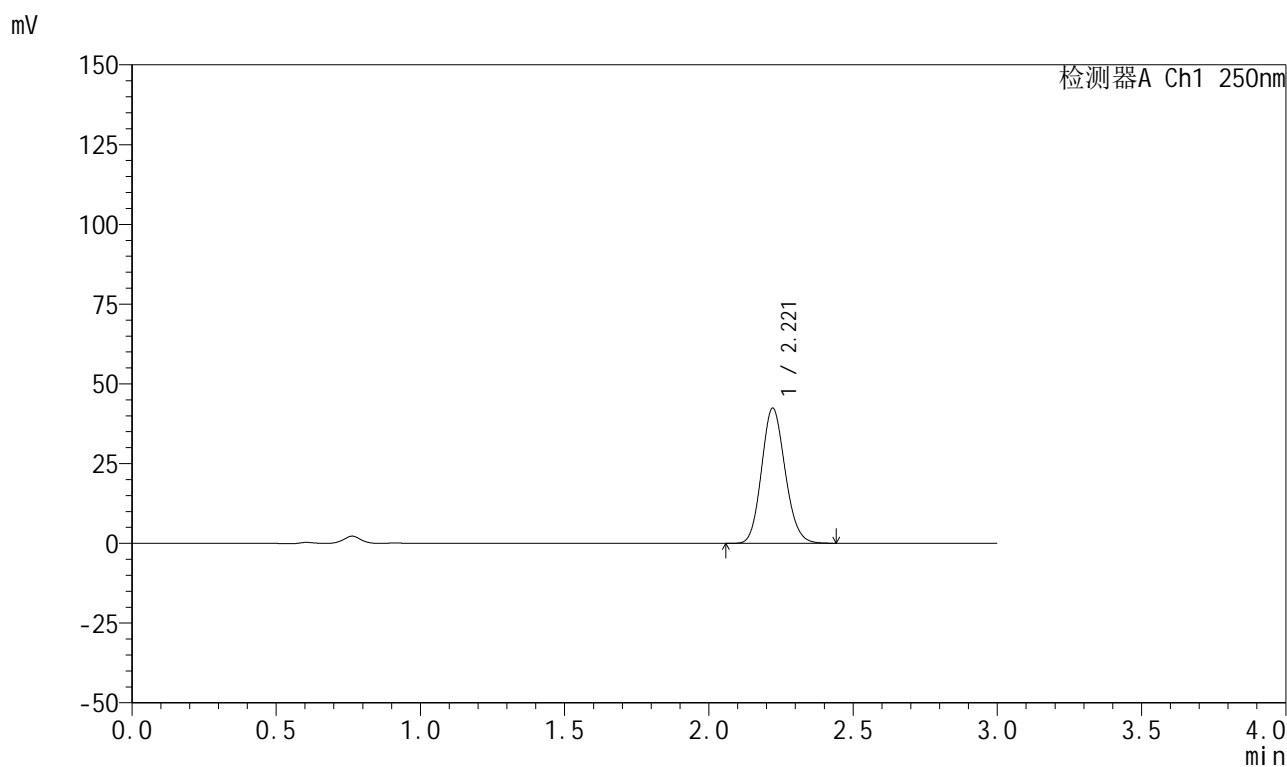
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	242761	100.000	42632	3520	1.131	--
总计		242761	100.000	42632			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8854-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 01:24:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	241269	100.000	42394	3518	1.130	--
总计		241269	100.000	42394			

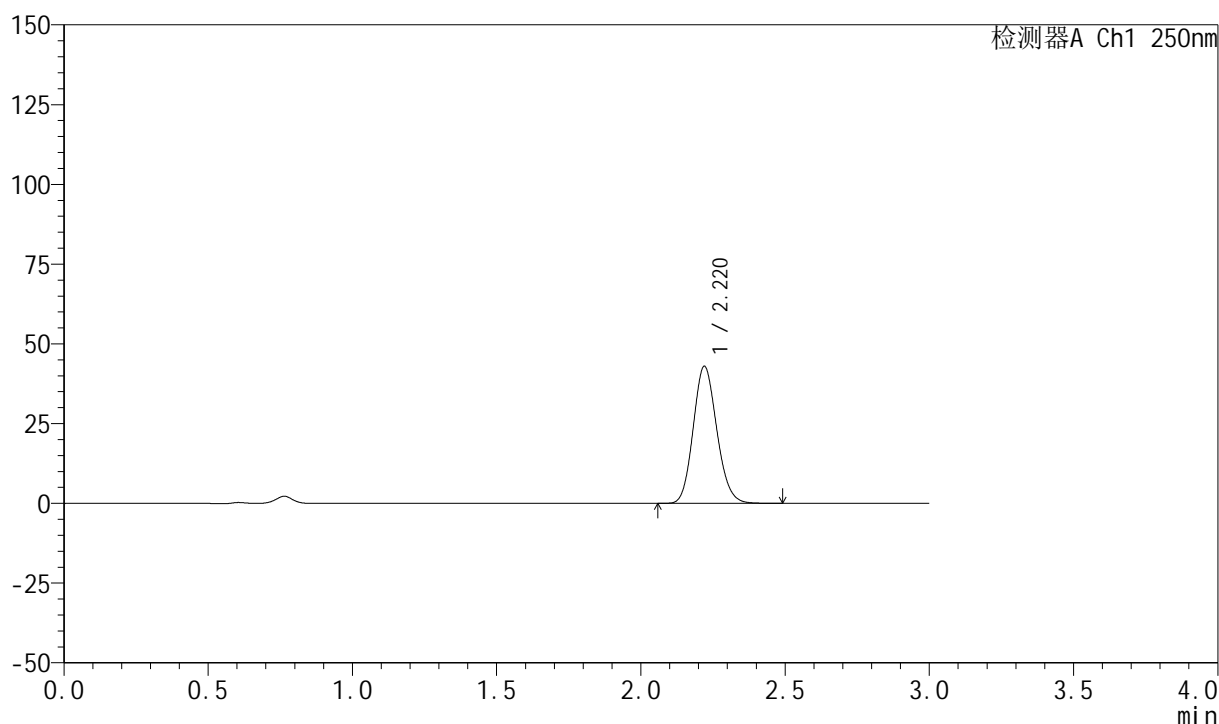
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8855-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 01:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	245059	100.000	42954	3509	1.132	--
总计		245059	100.000	42954			



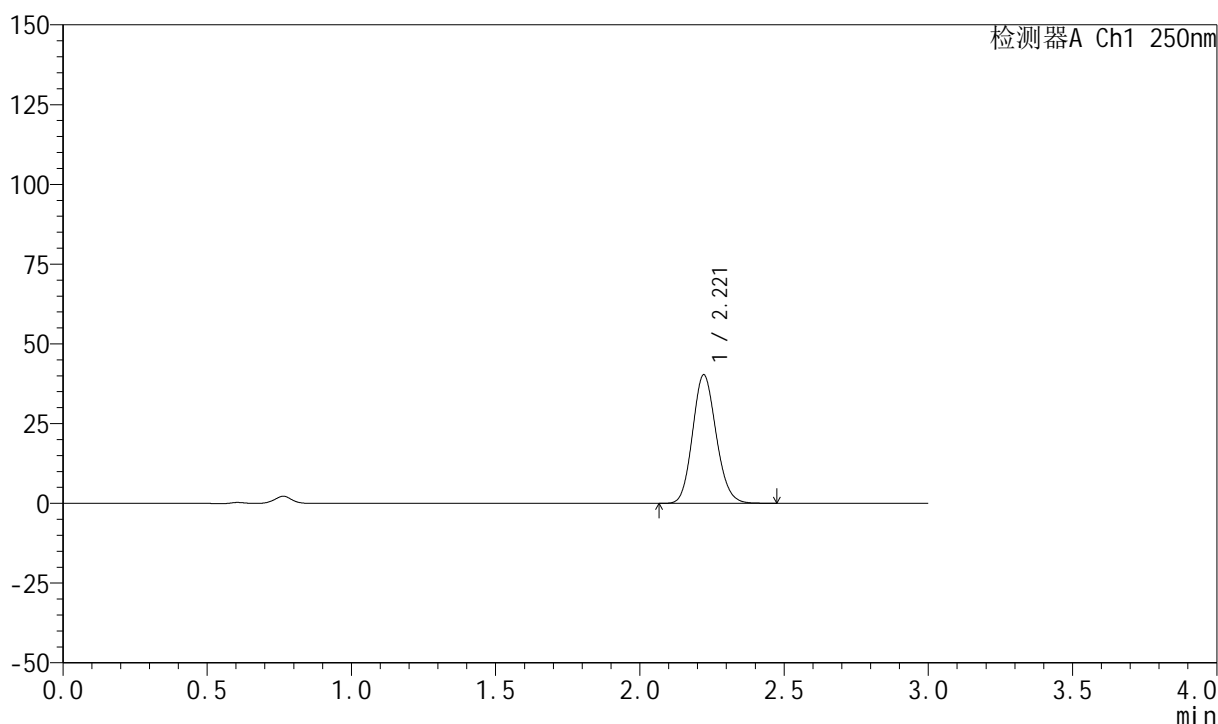
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8856-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 01:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	229529	100.000	40319	3519	1.131	--
总计		229529	100.000	40319			

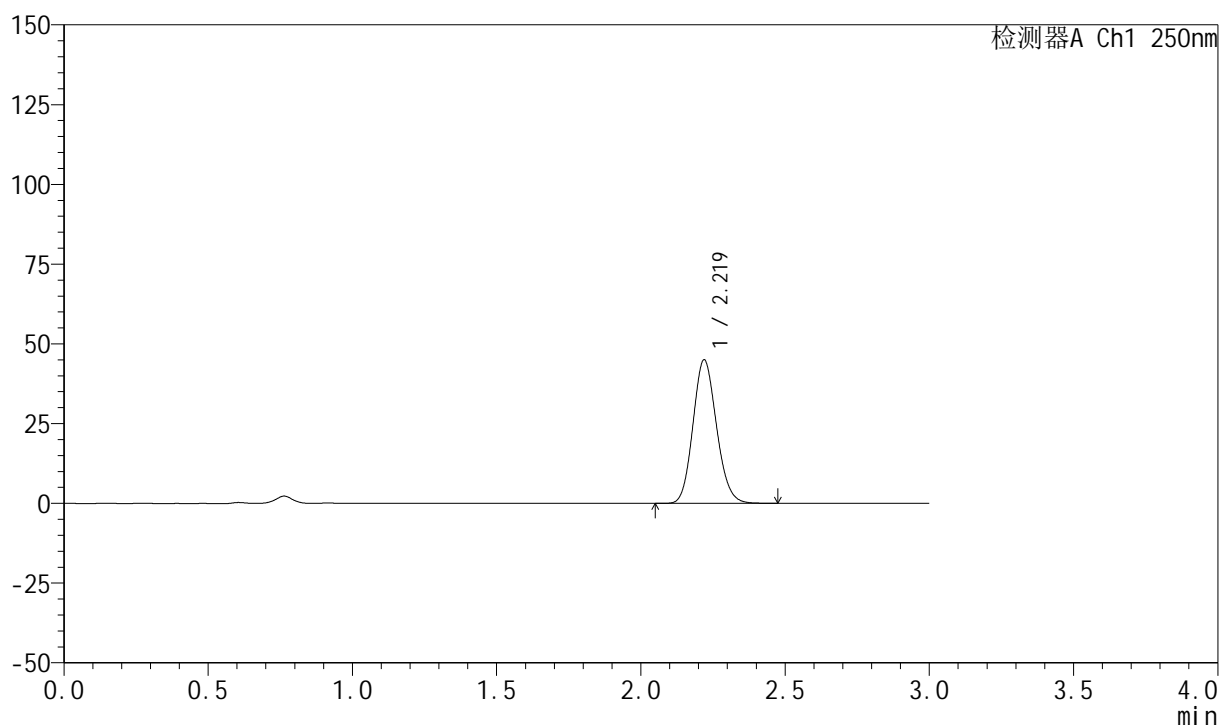
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8857-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 01:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	255807	100.000	44935	3526	1.131	--
总计		255807	100.000	44935			

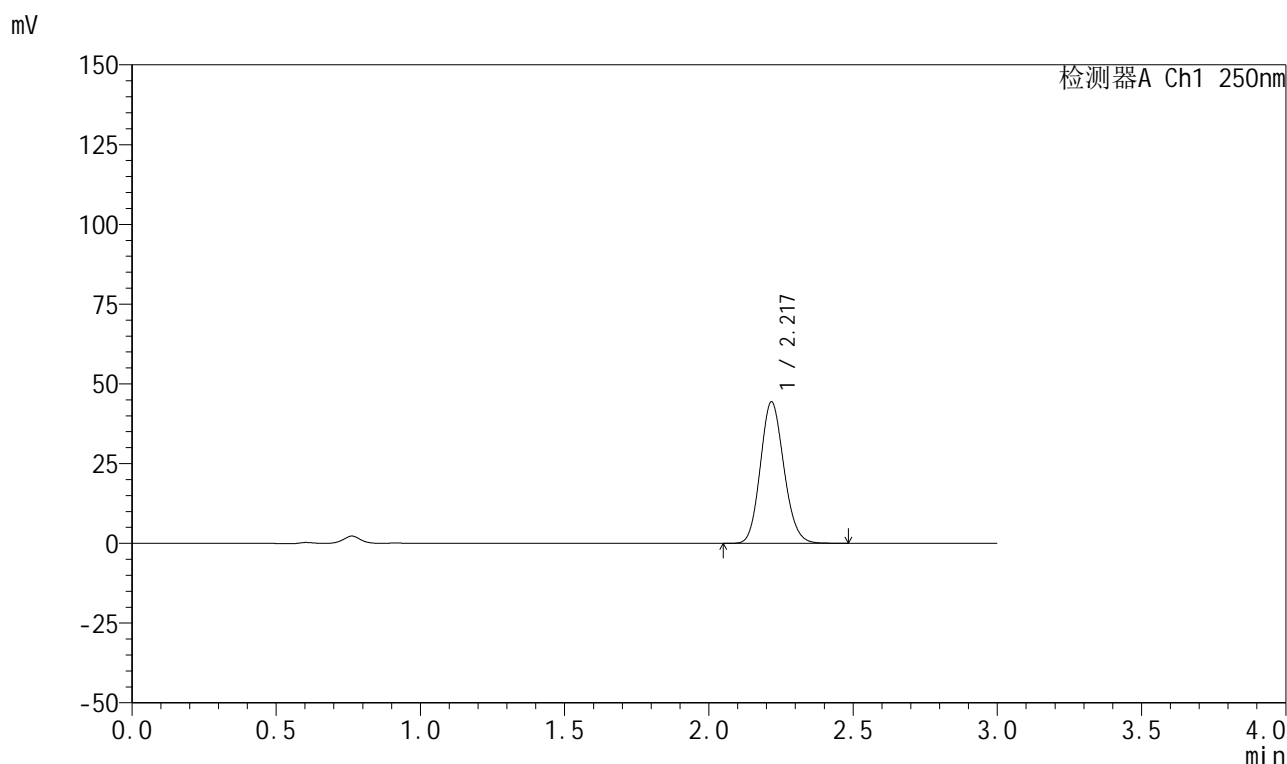


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8858-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 01:37:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	252179	100.000	44149	3520	1.131	--
总计		252179	100.000	44149			



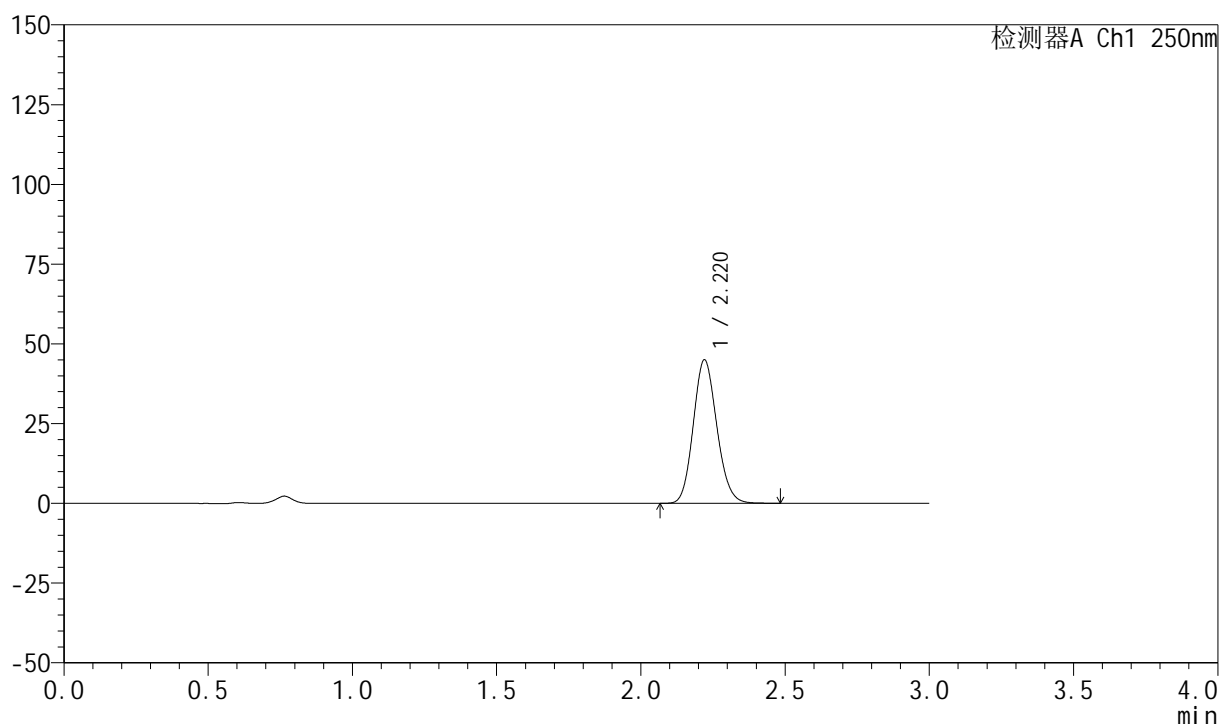
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8859-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 01:40:43 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	255685	100.000	44970	3533	1.131	--
总计		255685	100.000	44970			

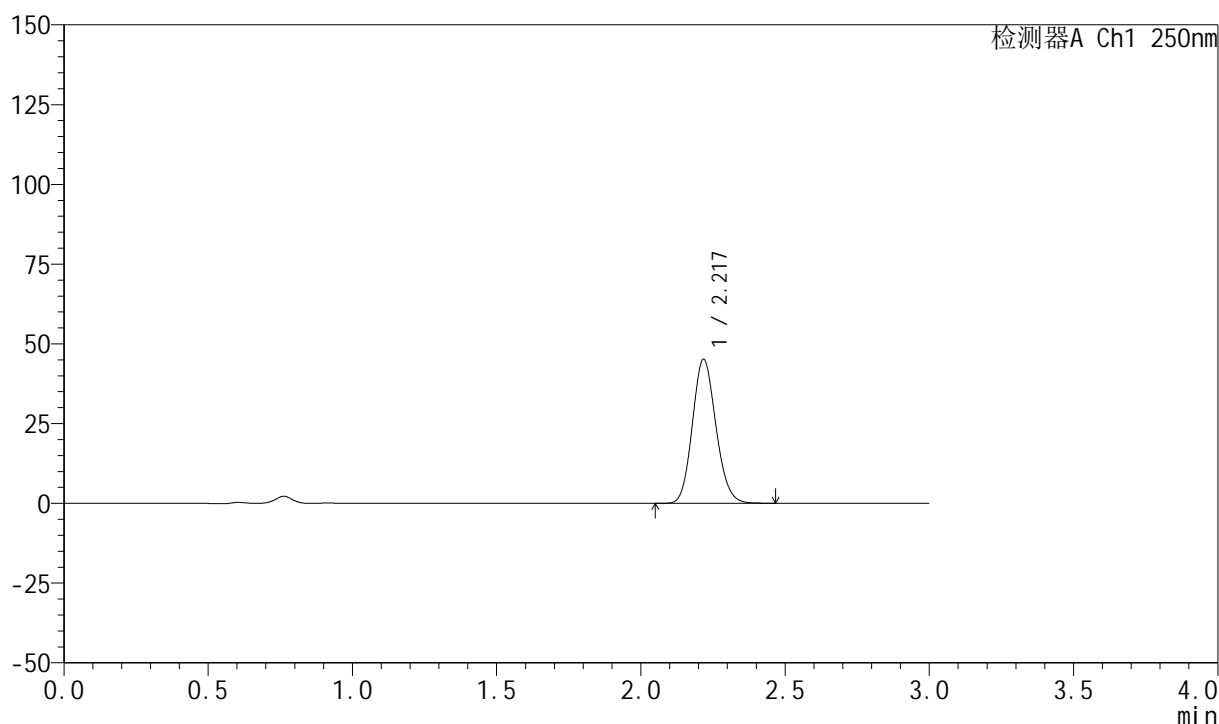
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8860-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 01:43:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	256518	100.000	44922	3523	1.131	--
总计		256518	100.000	44922			

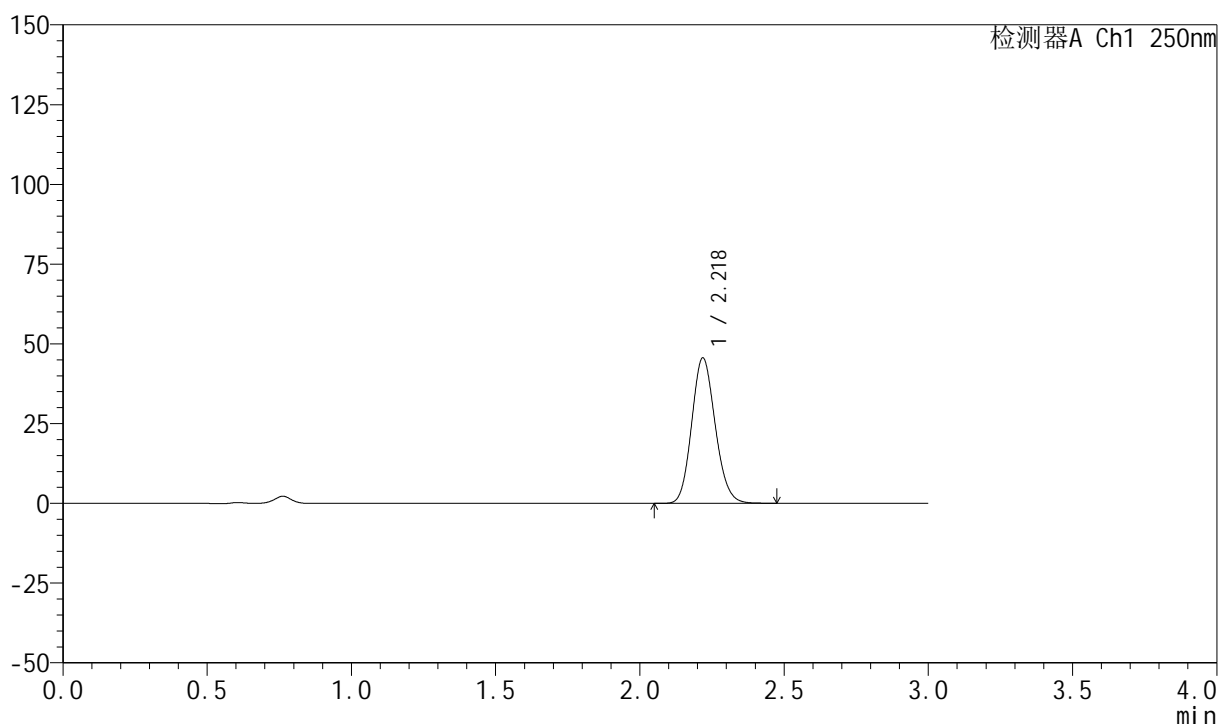
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8861-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 01:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	259073	100.000	45415	3520	1.131	--
总计		259073	100.000	45415			



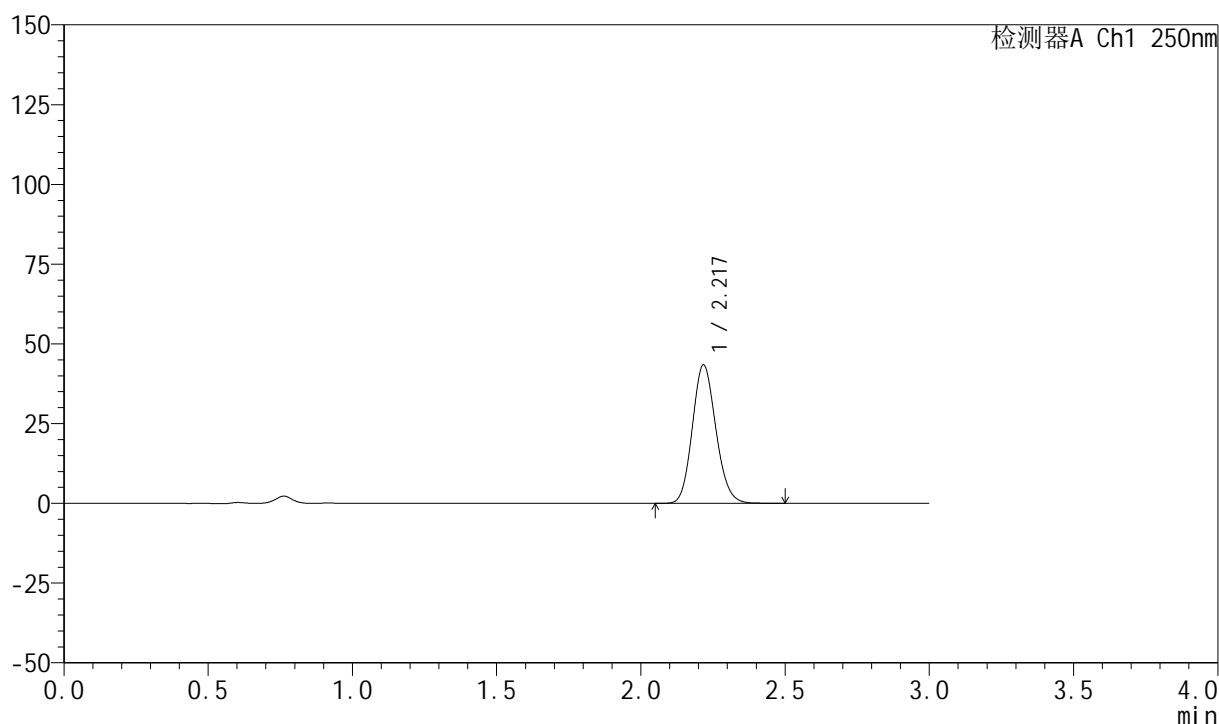
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8862-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 01:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	246793	100.000	43206	3519	1.132	--
总计		246793	100.000	43206			

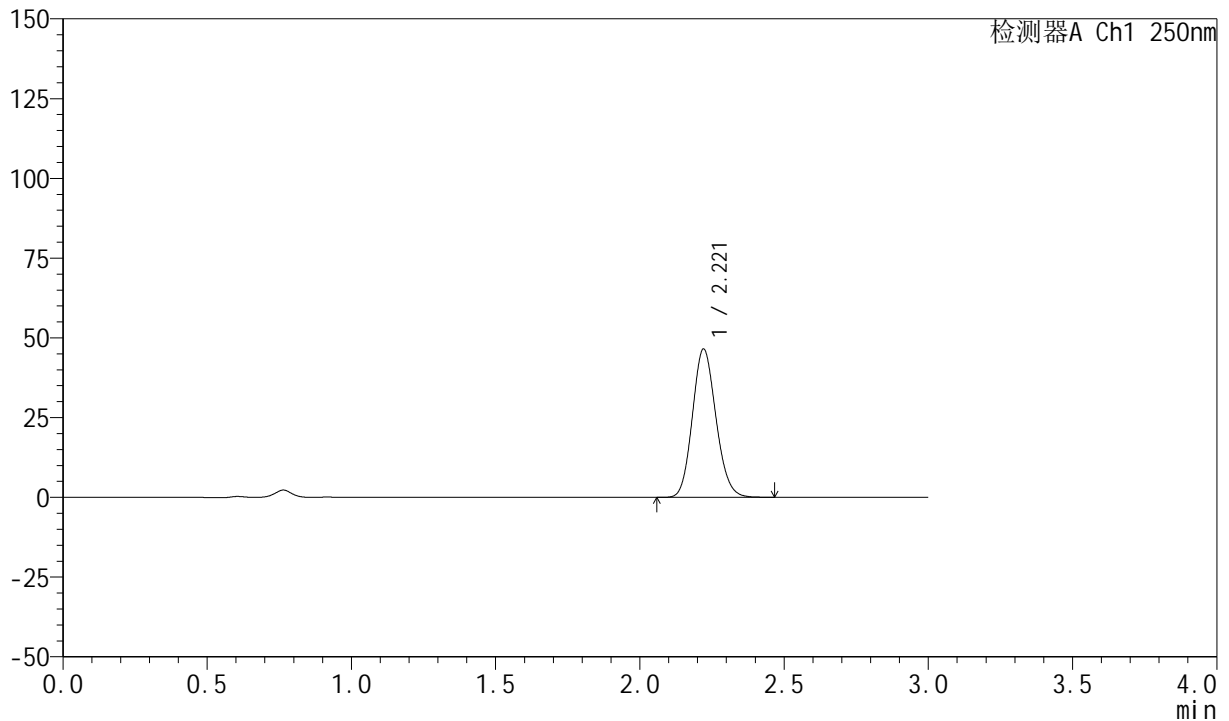
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8863-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/09 01:53:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	264151	100.000	46513	3530	1.130	--
总计		264151	100.000	46513			

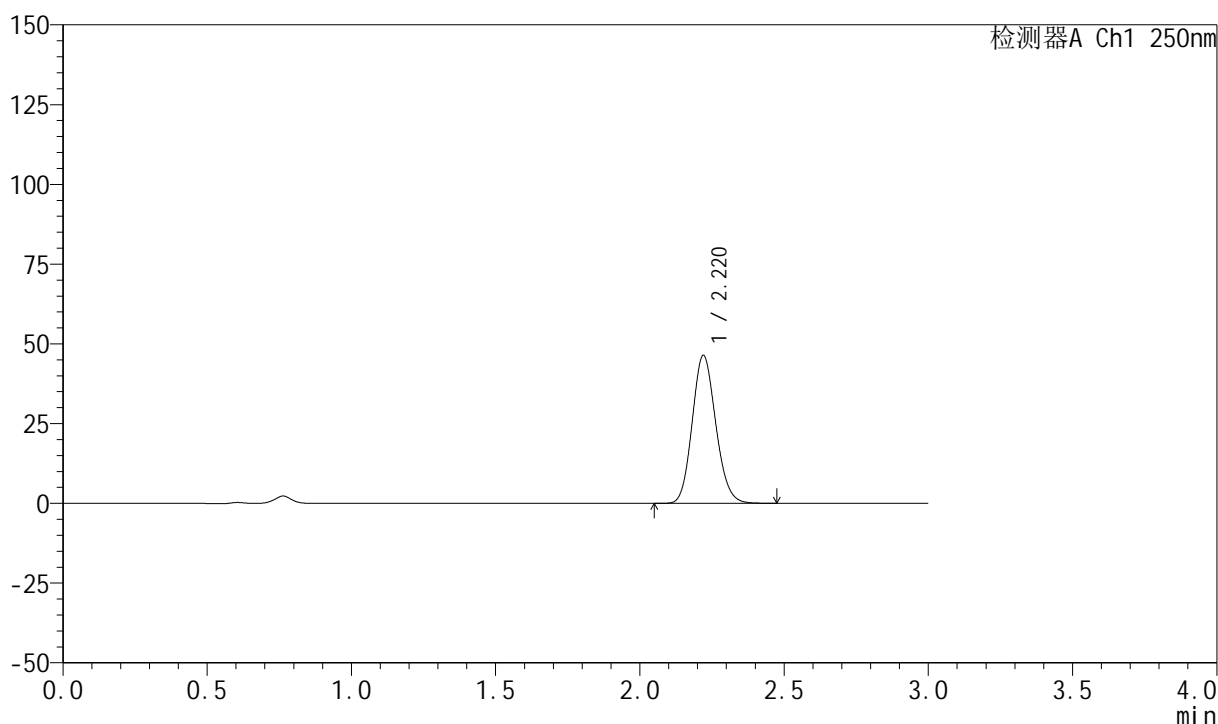
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8864-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 01:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	264113	100.000	46371	3519	1.132	--
总计		264113	100.000	46371			

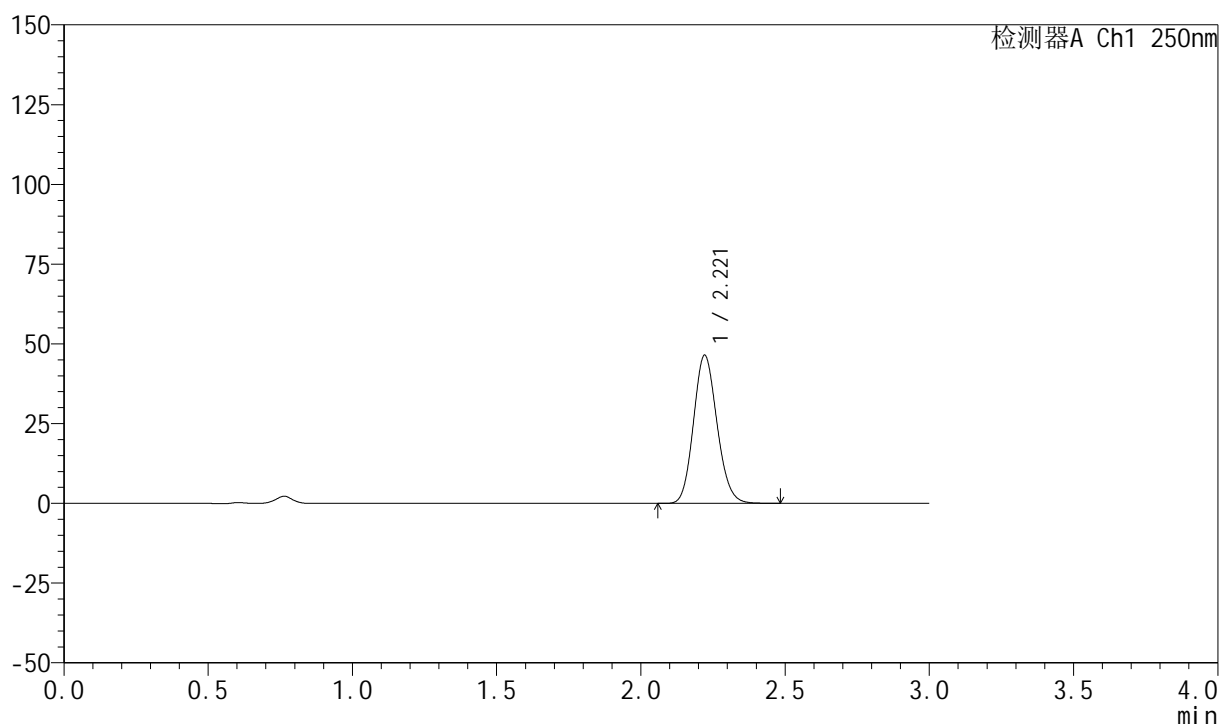
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8865-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 02:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	264019	100.000	46456	3529	1.131	--
总计		264019	100.000	46456			

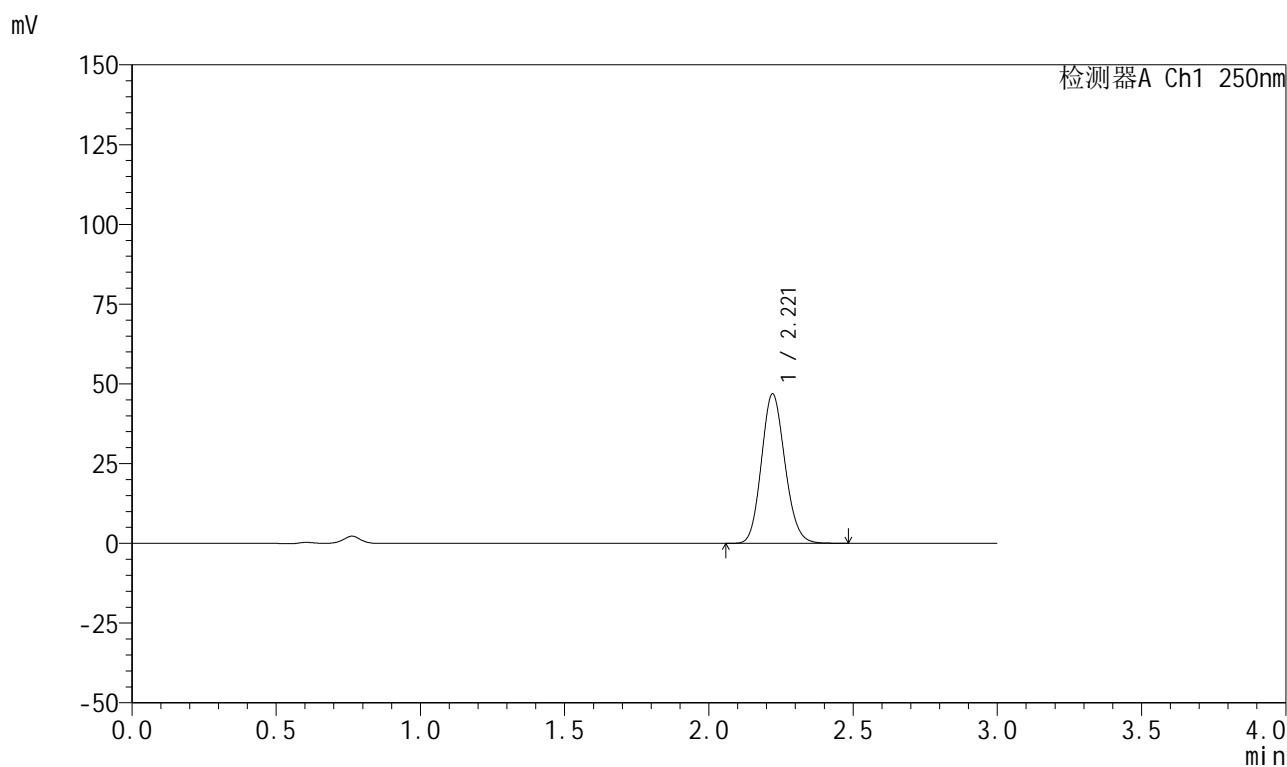


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8866-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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: 2026/05/09 02:03:28 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	266294	100.000	46853	3527	1.130	--
总计		266294	100.000	46853			

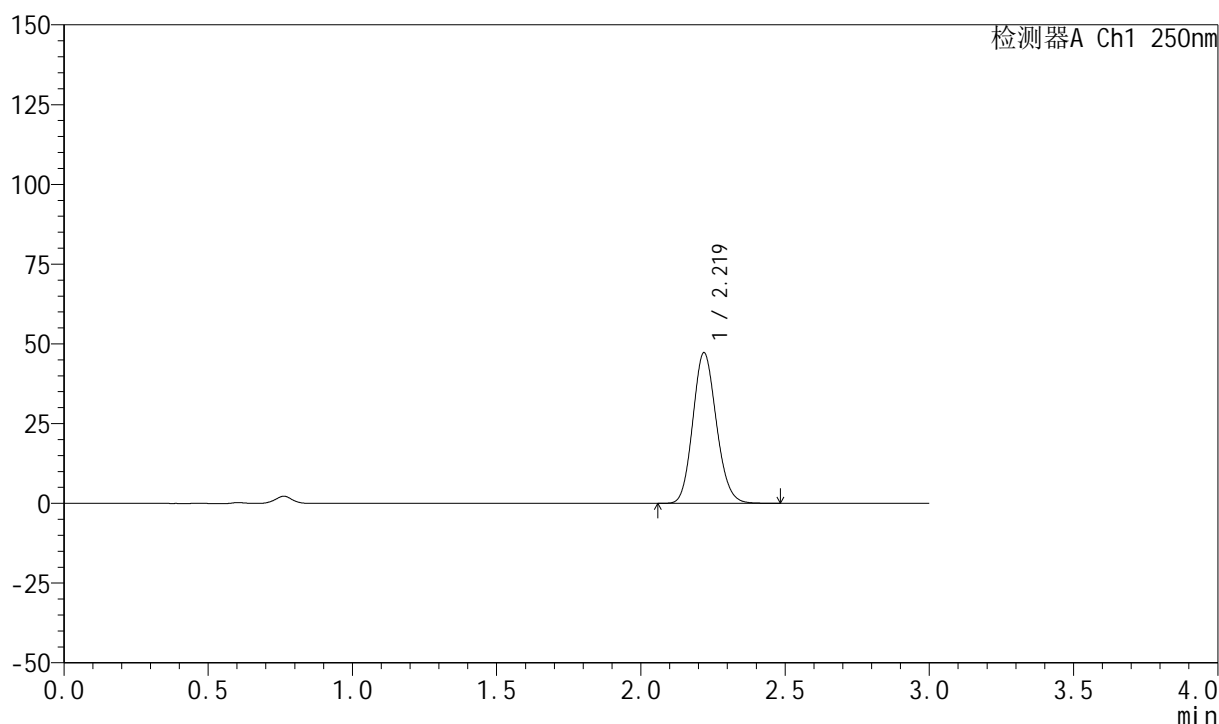
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8867-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 02:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	268696	100.000	47104	3521	1.131	--
总计		268696	100.000	47104			

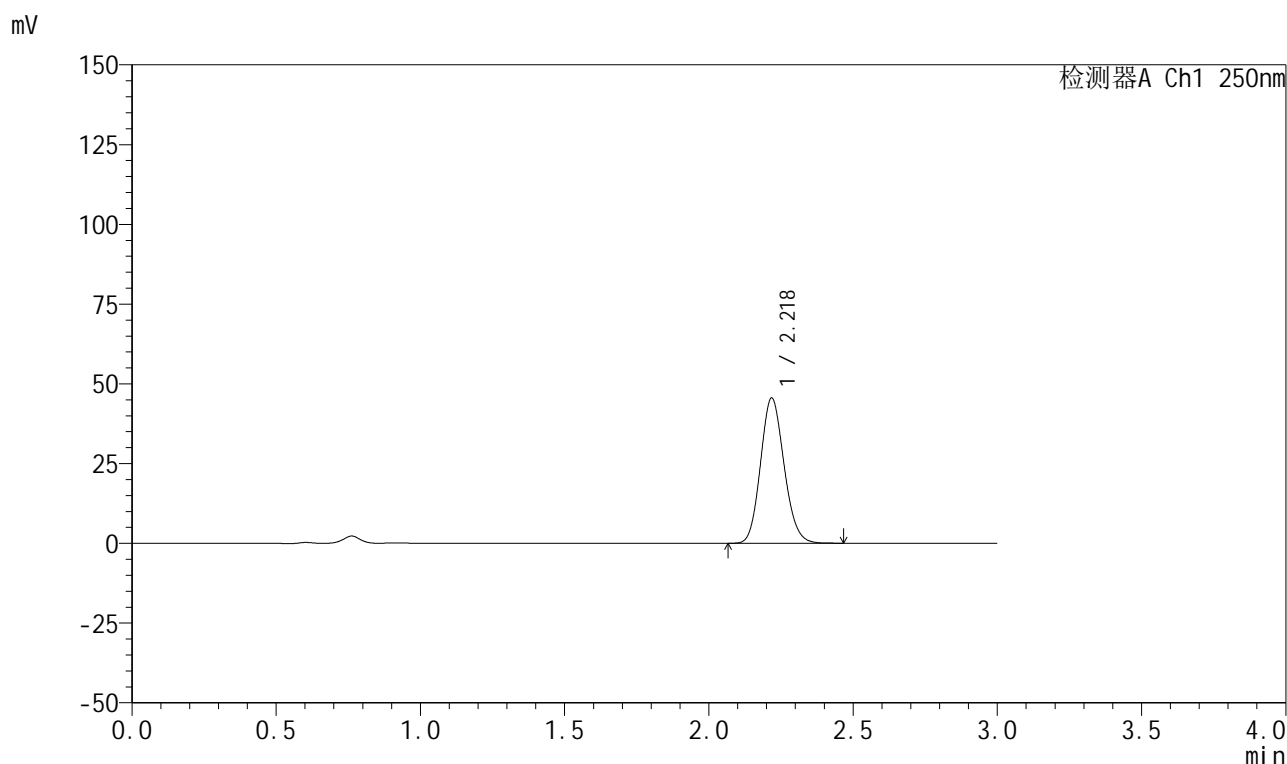


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8868-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 02:09:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	259081	100.000	45312	3514	1.131	--
总计		259081	100.000	45312			



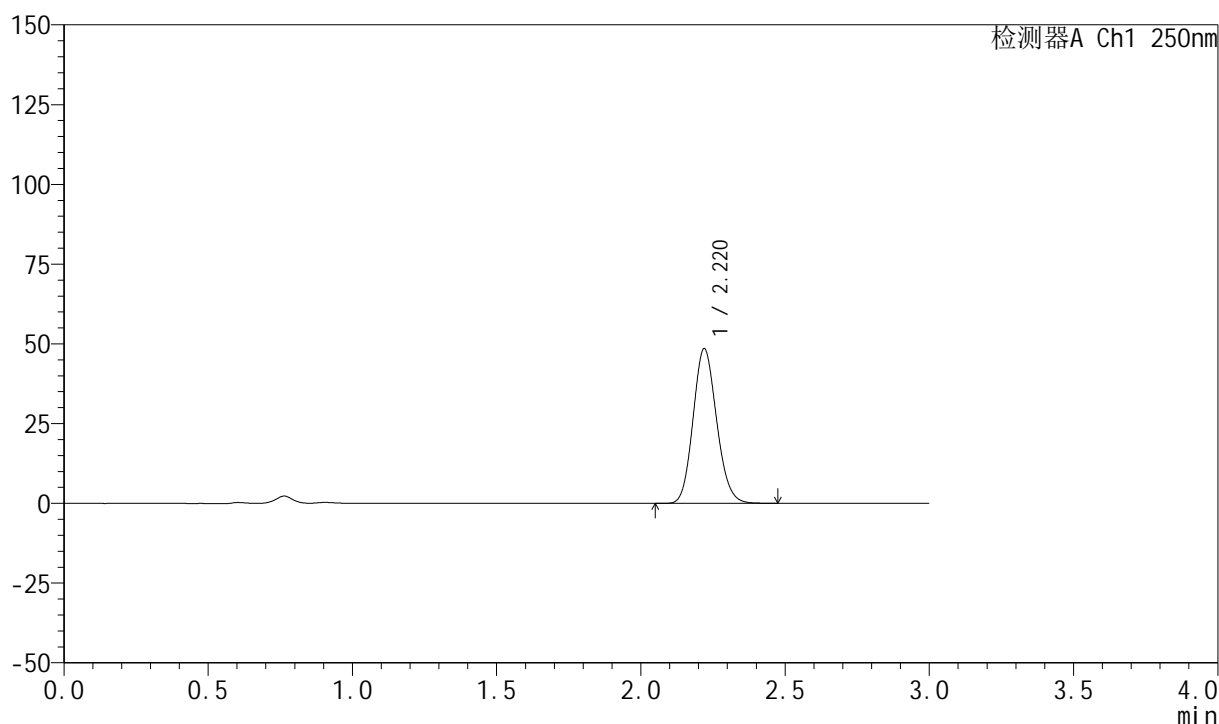
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8869-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 02:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	275540	100.000	48440	3525	1.130	--
总计		275540	100.000	48440			

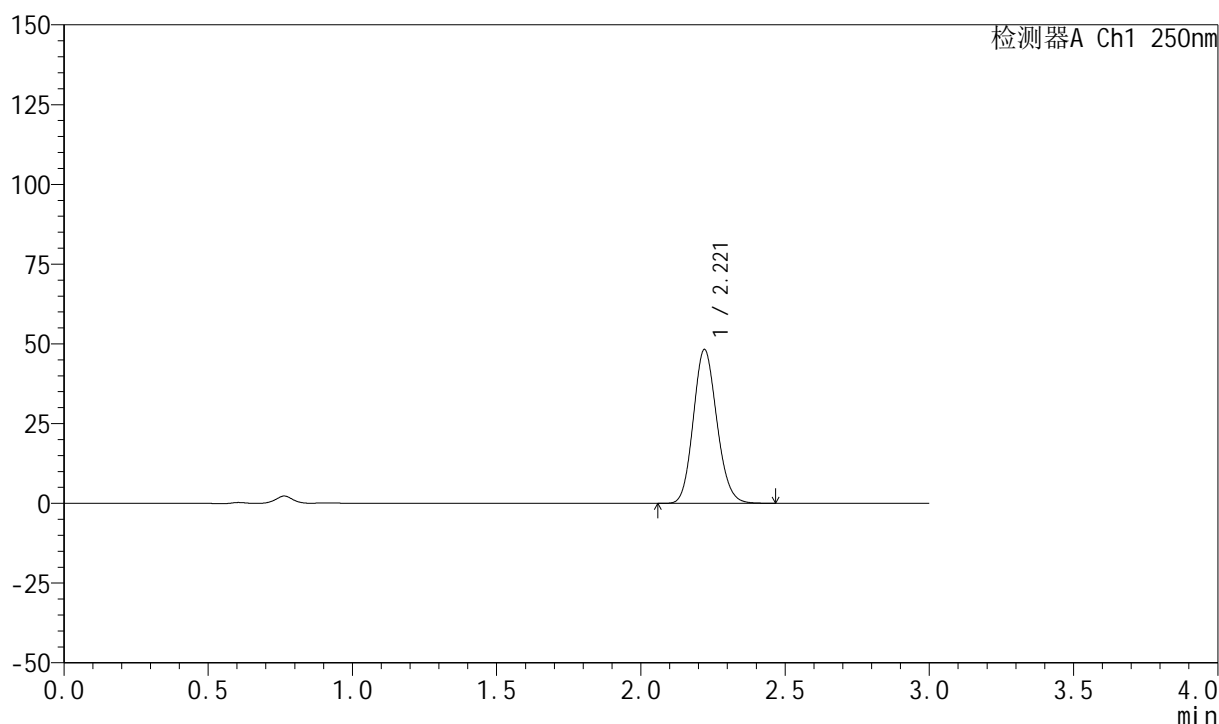
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8870-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 02:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	274019	100.000	48201	3527	1.130	--
总计		274019	100.000	48201			



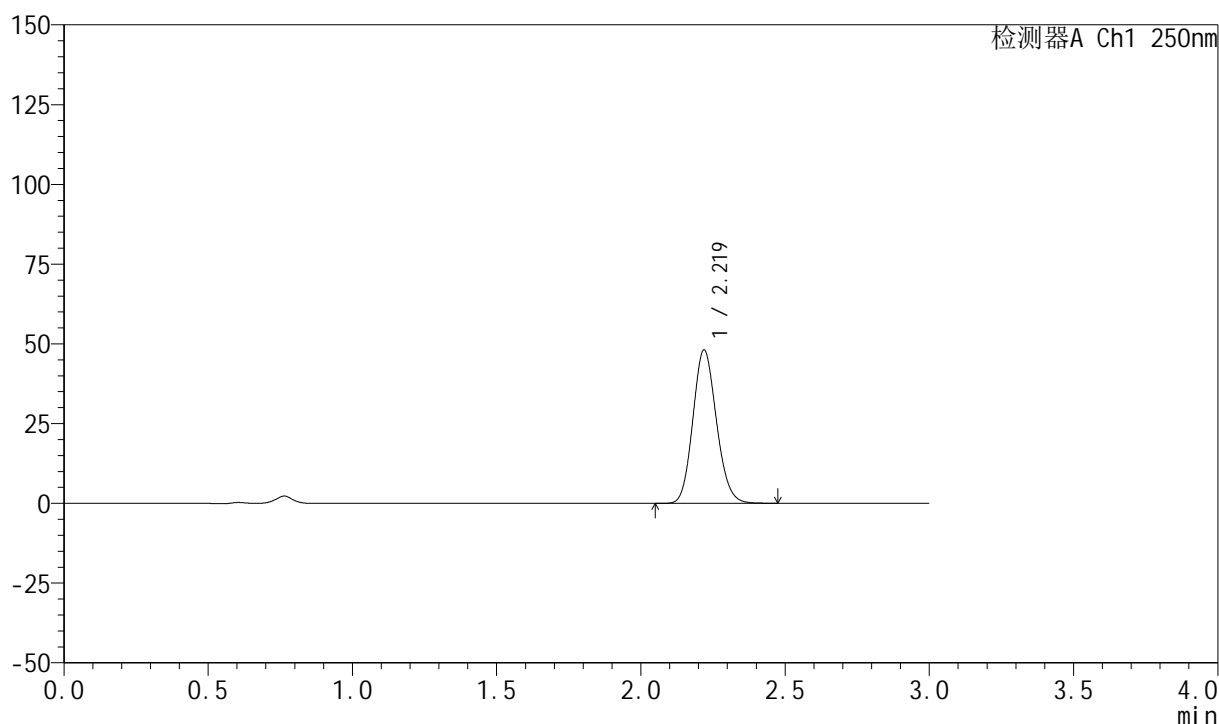
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8871-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 02:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	273445	100.000	47970	3521	1.130	--
总计		273445	100.000	47970			



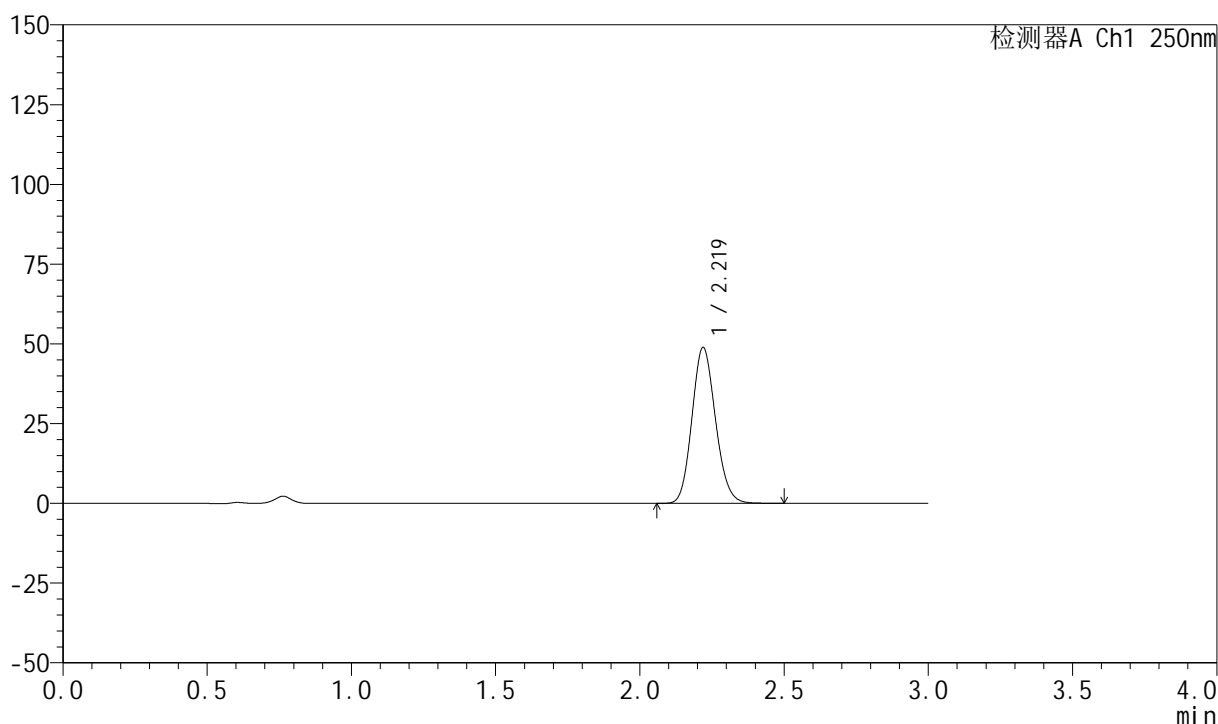
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8872-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 02:22:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	277980	100.000	48793	3521	1.130	--
总计		277980	100.000	48793			



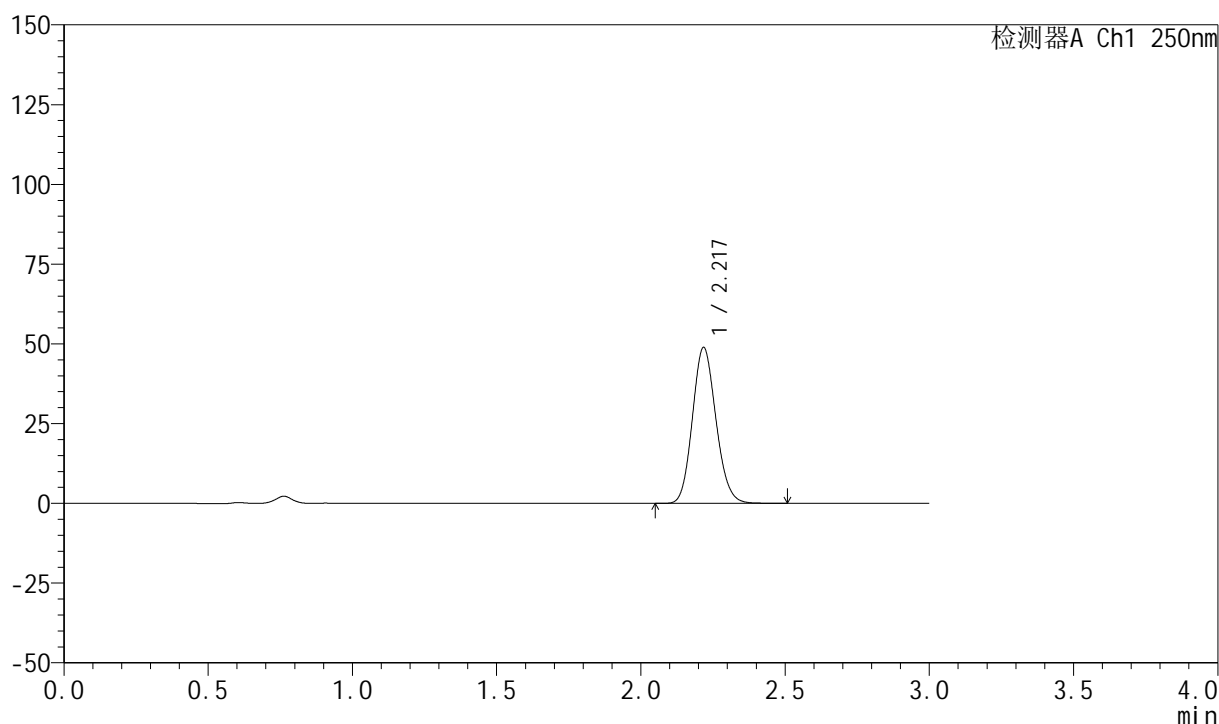
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8873-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 02:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

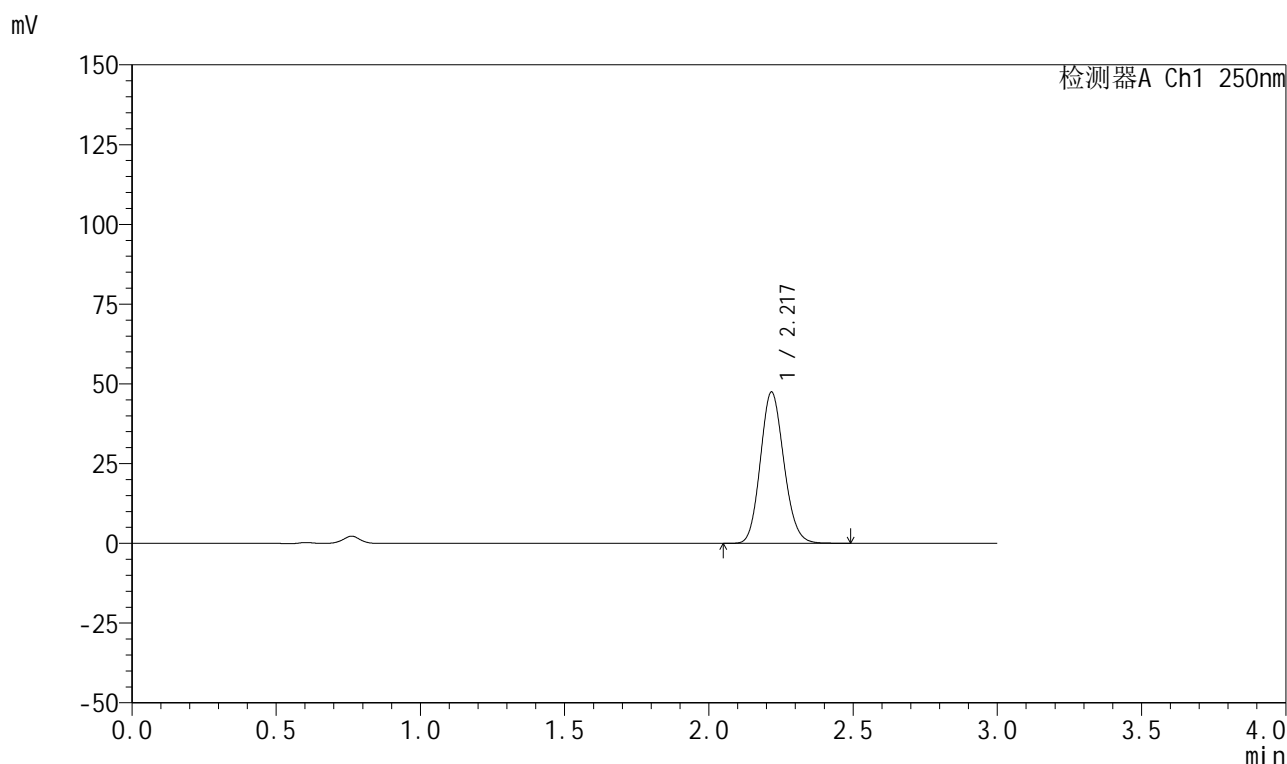
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	277807	100.000	48587	3519	1.132	--
总计		277807	100.000	48587			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8874-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 02:29:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	269305	100.000	47190	3528	1.132	--
总计		269305	100.000	47190			

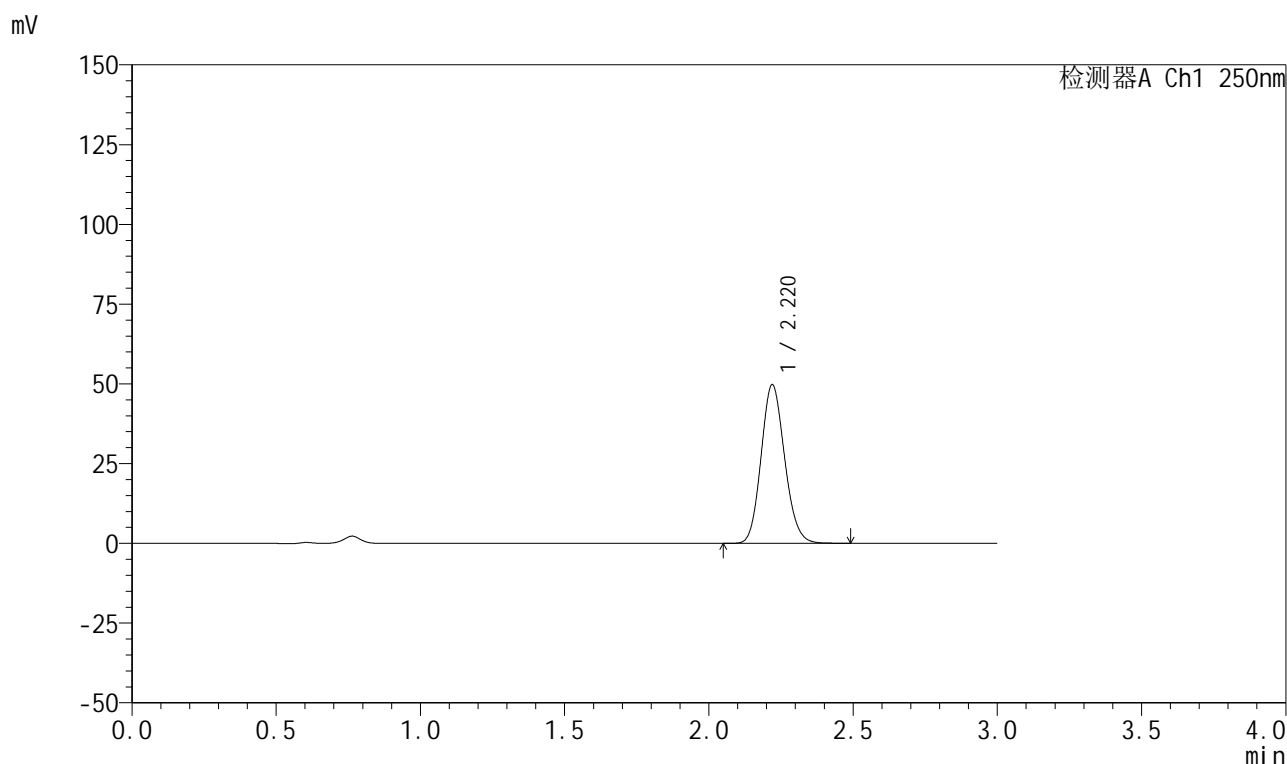


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8875-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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: 2026/05/09 02:32:44 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:59
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	282588	100.000	49689	3530	1.130	--
总计		282588	100.000	49689			



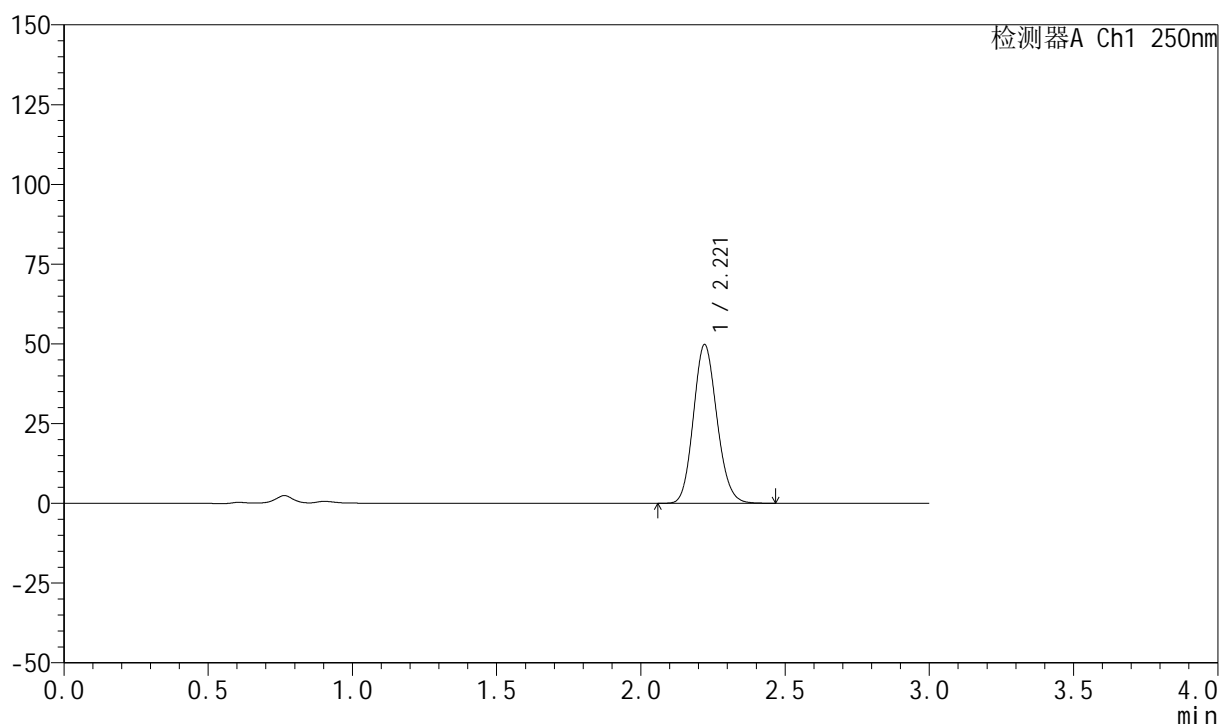
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8876-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 02:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	282598	100.000	49746	3528	1.130	--
总计		282598	100.000	49746			

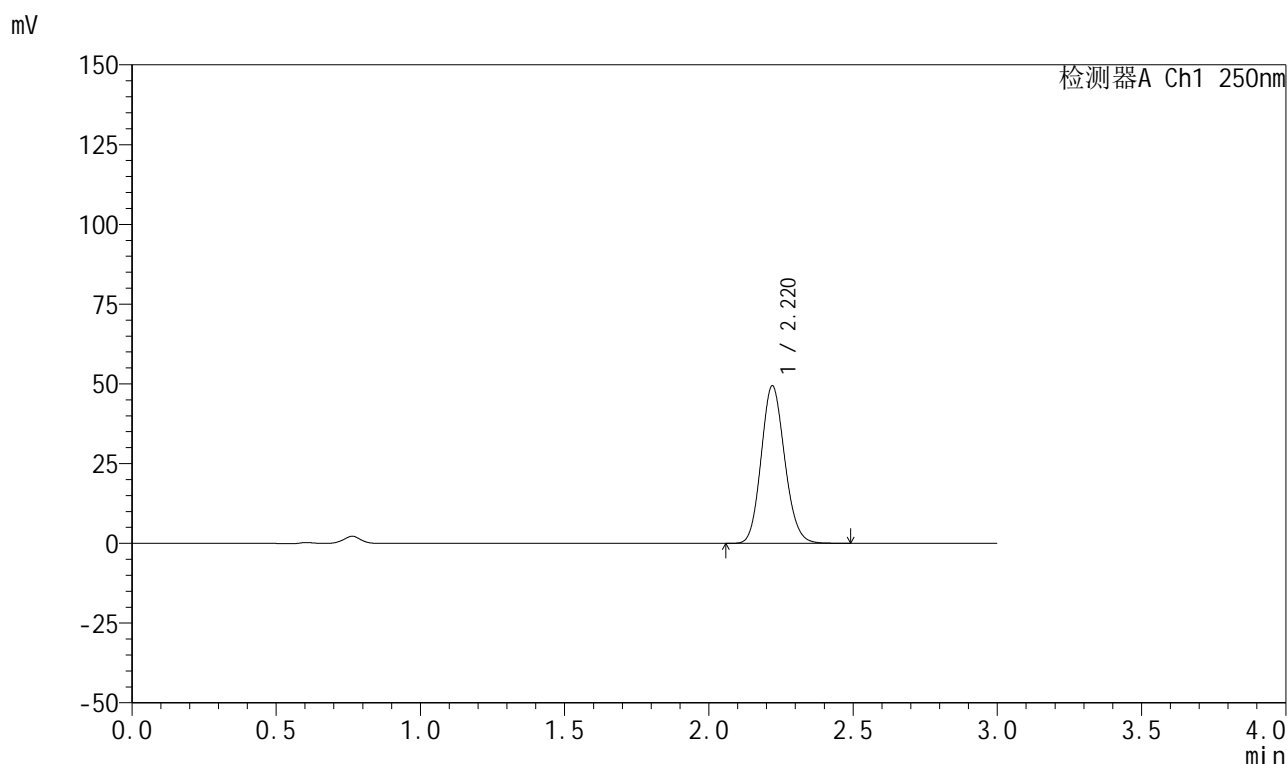


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8877-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.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: 2026/05/09 02:39:16 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	280691	100.000	49361	3537	1.130	--
总计		280691	100.000	49361			



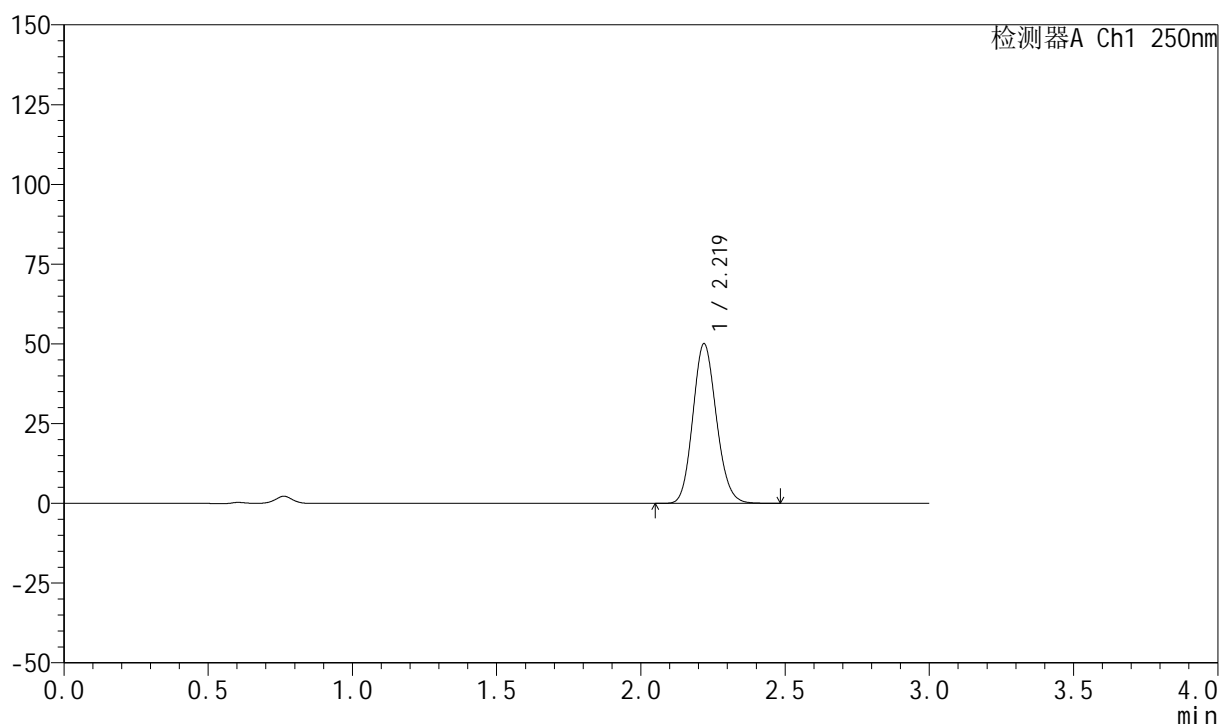
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8878-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 02:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	284418	100.000	49931	3529	1.131	--
总计		284418	100.000	49931			

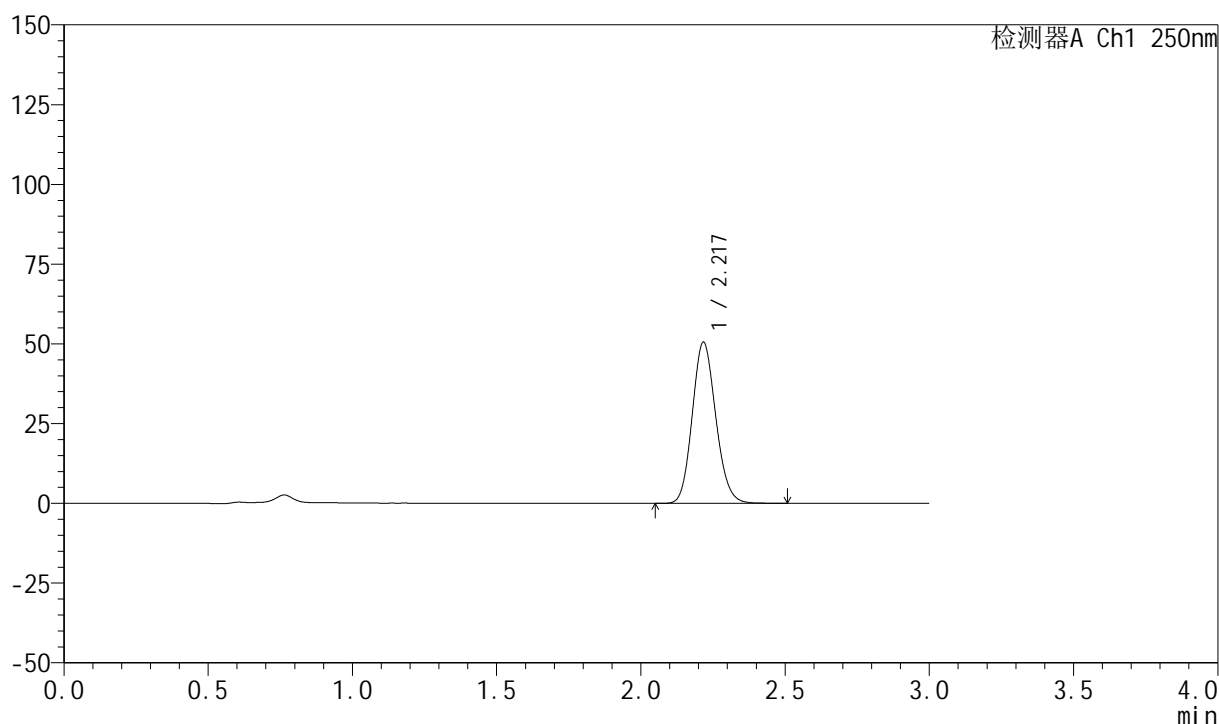
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8879-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 02:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	286409	100.000	50305	3534	1.133	--
总计		286409	100.000	50305			

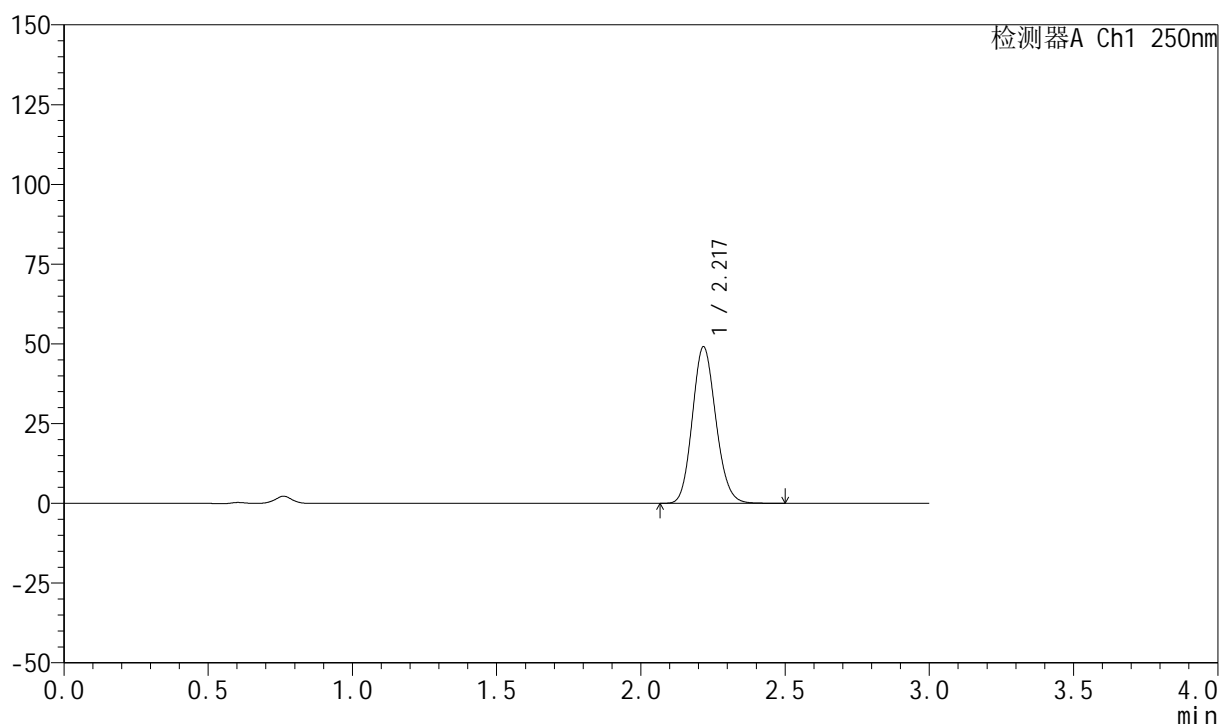
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8880-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 02:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	278692	100.000	48857	3535	1.133	--
总计		278692	100.000	48857			



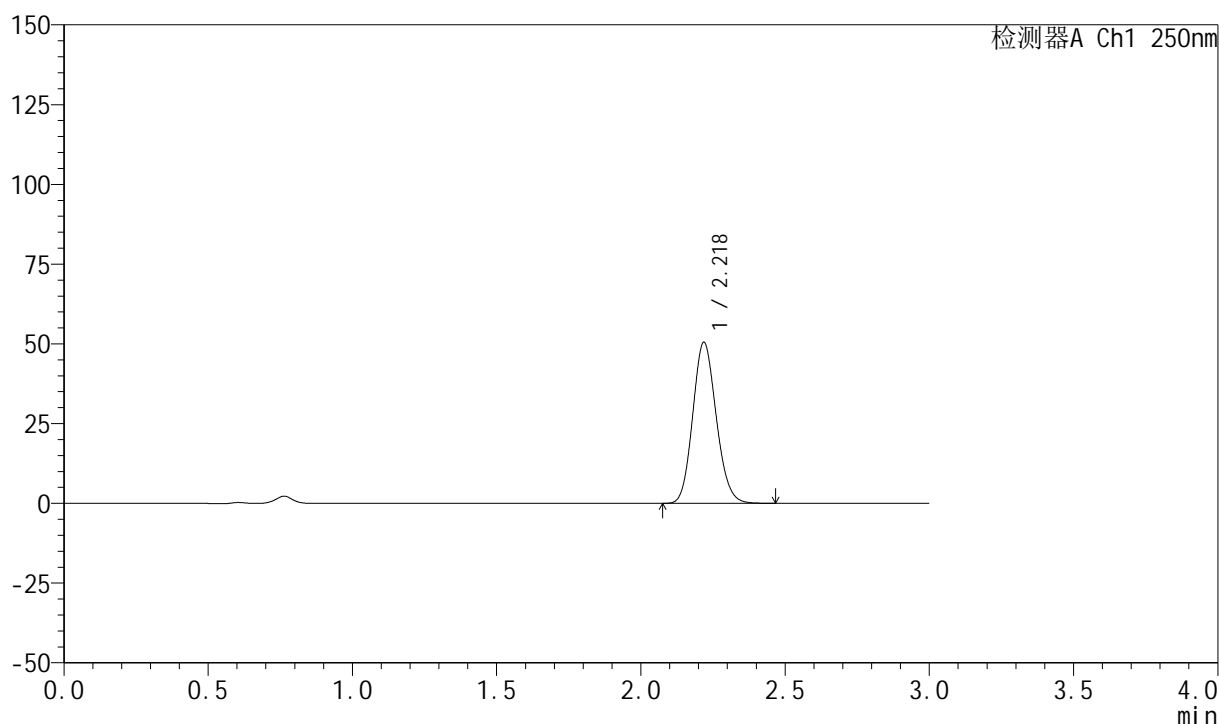
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8881-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 02:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	286352	100.000	50304	3536	1.132	--
总计		286352	100.000	50304			

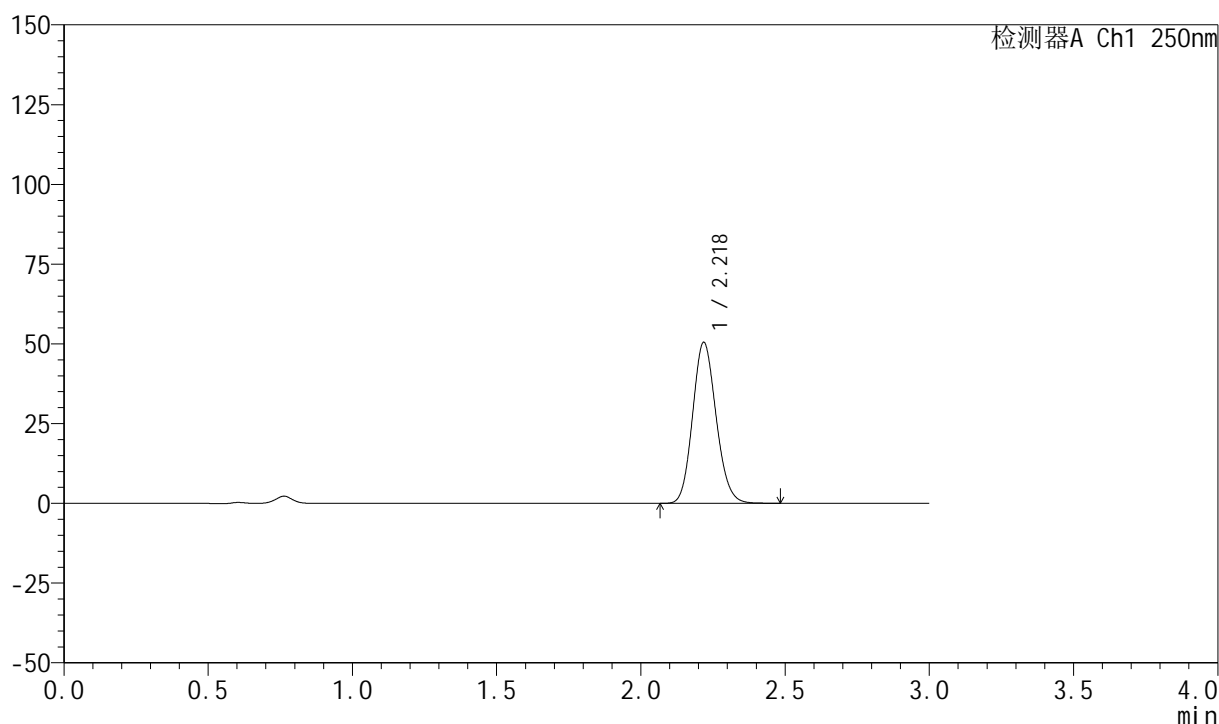
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8882-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 02:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	286621	100.000	50248	3531	1.131	--
总计		286621	100.000	50248			



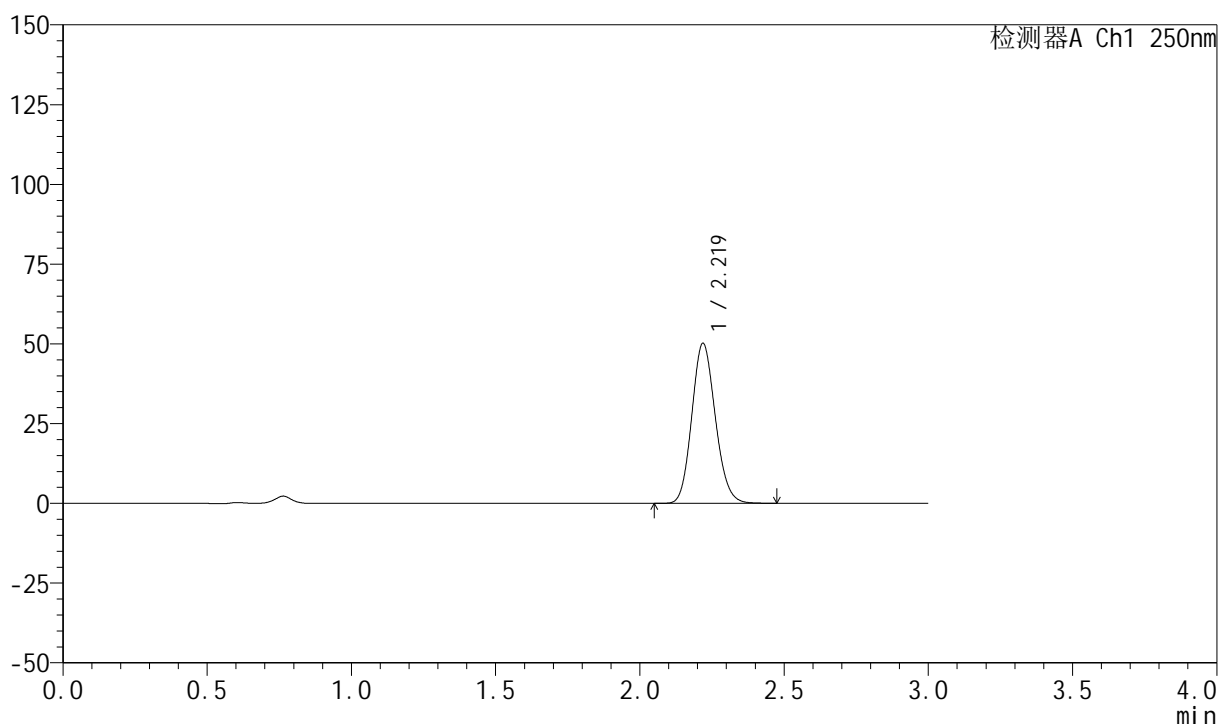
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8883-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 02:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	284706	100.000	50032	3538	1.131	--
总计		284706	100.000	50032			



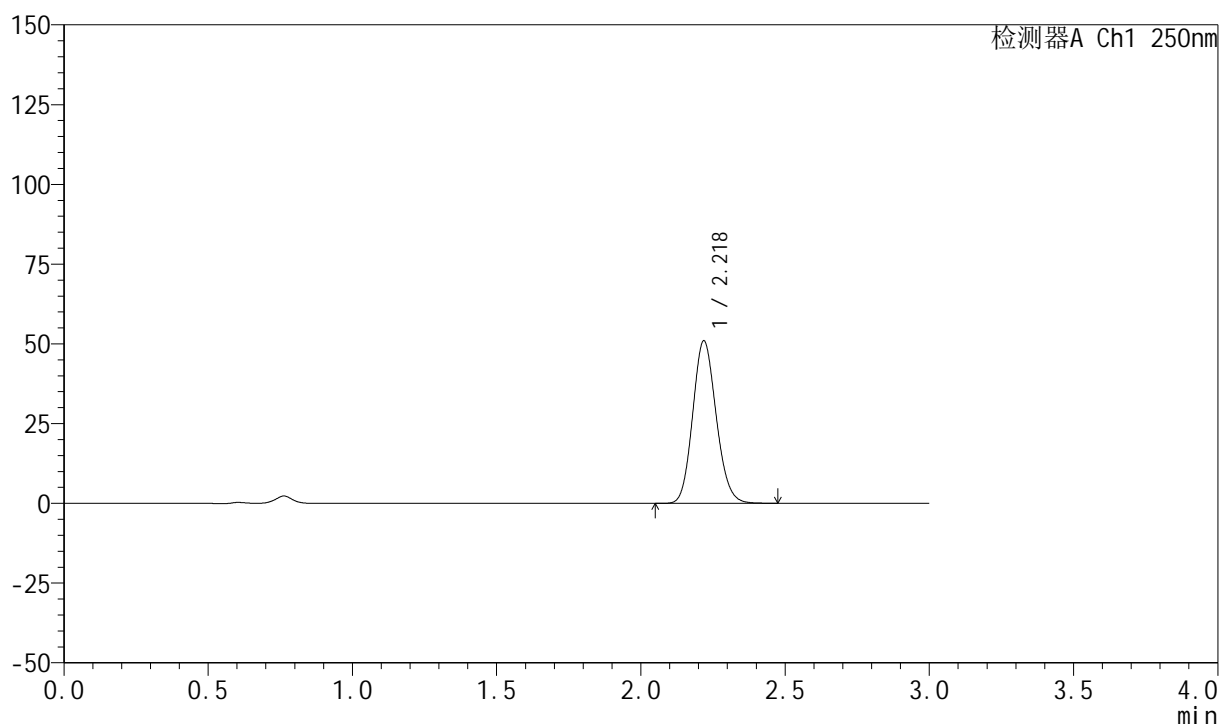
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8884-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 03:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	289022	100.000	50756	3535	1.131	--
总计		289022	100.000	50756			



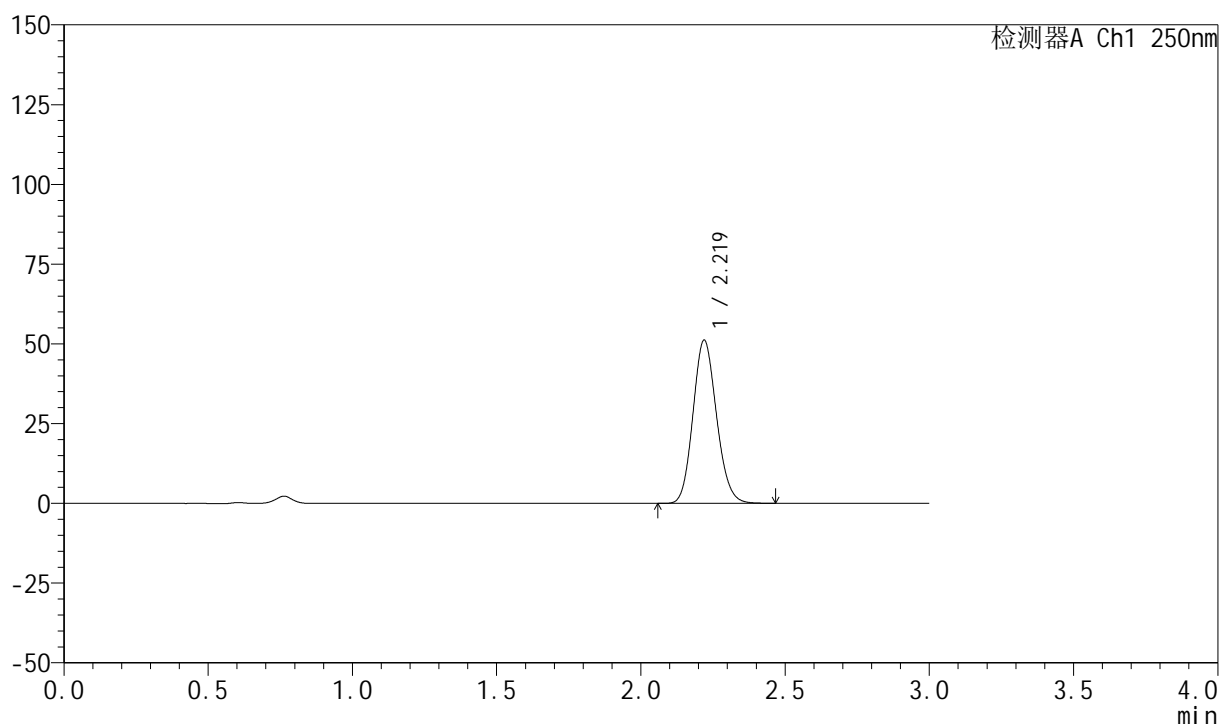
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8885-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 03:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	290725	100.000	51055	3524	1.132	--
总计		290725	100.000	51055			

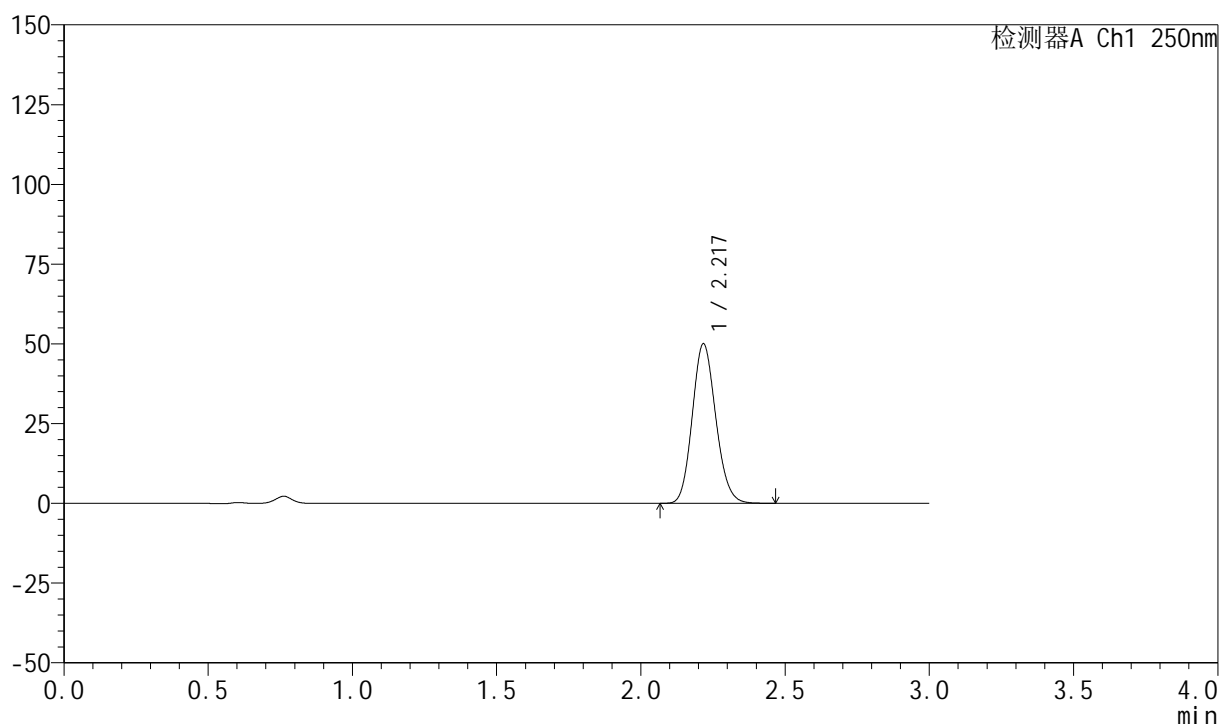
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8886-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 03:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	283980	100.000	49827	3527	1.133	--
总计		283980	100.000	49827			

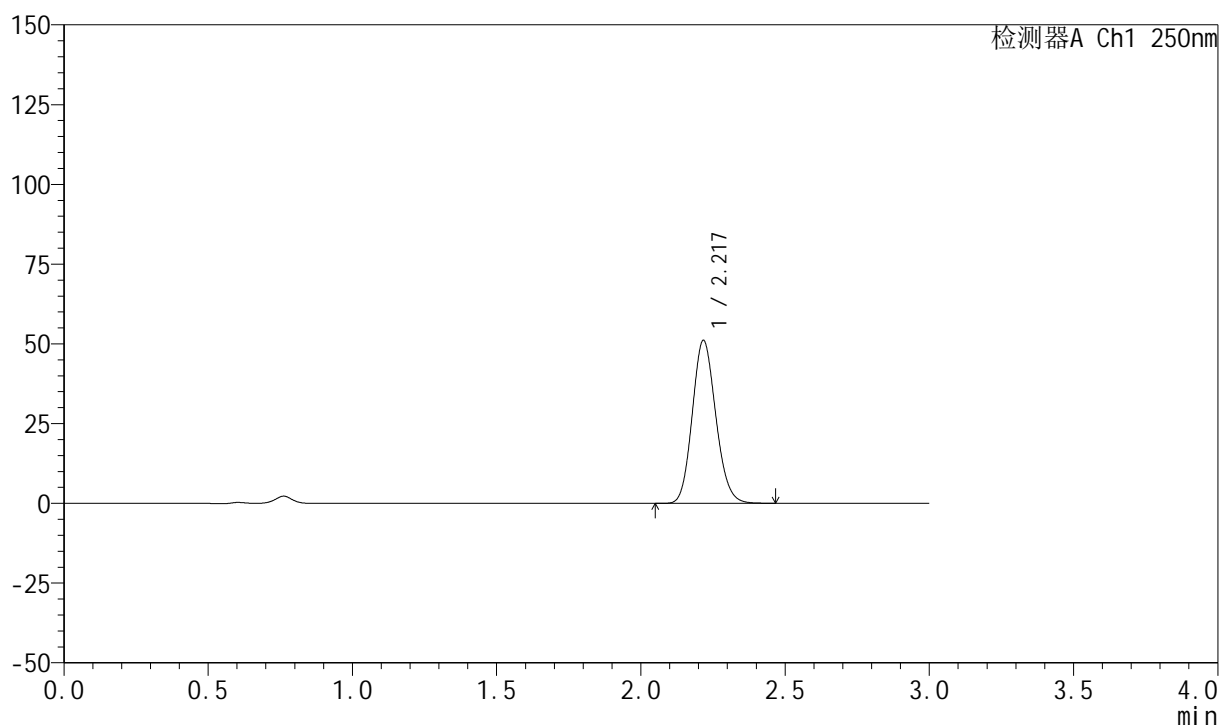
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8887-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 03:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	290086	100.000	50879	3527	1.134	--
总计		290086	100.000	50879			

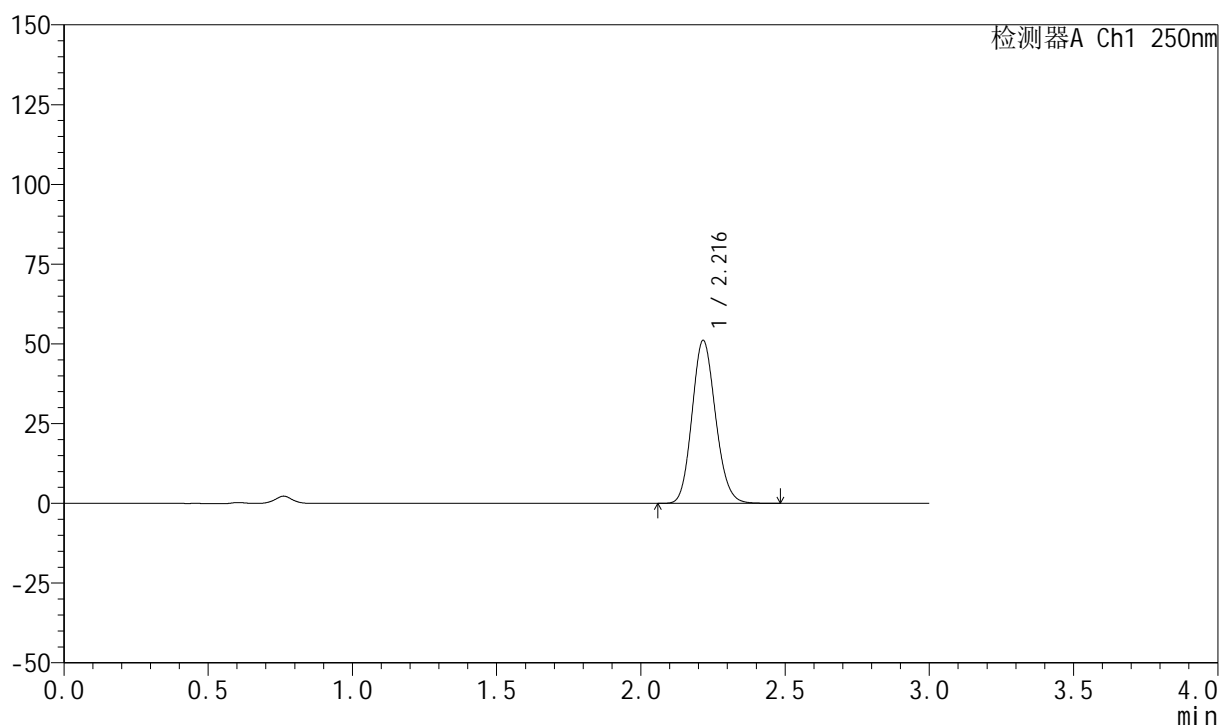
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8888-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 03:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	290218	100.000	51018	3526	1.133	--
总计		290218	100.000	51018			

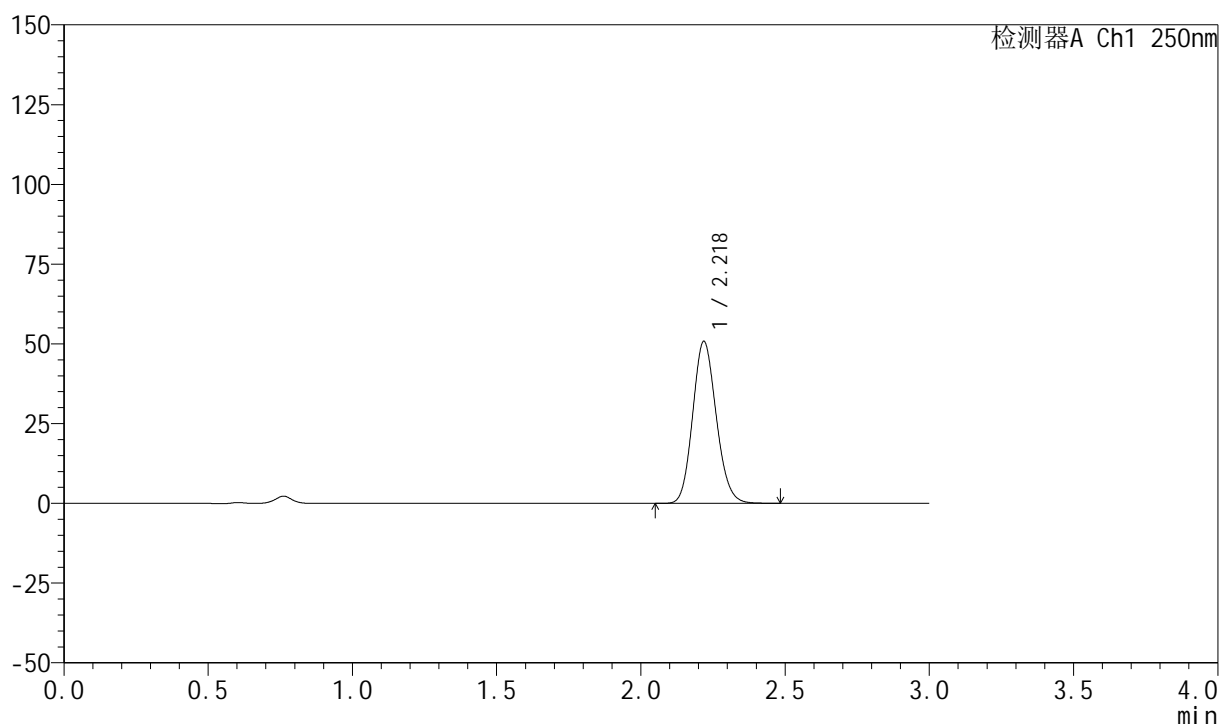
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8889-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 03:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	288785	100.000	50581	3521	1.133	--
总计		288785	100.000	50581			

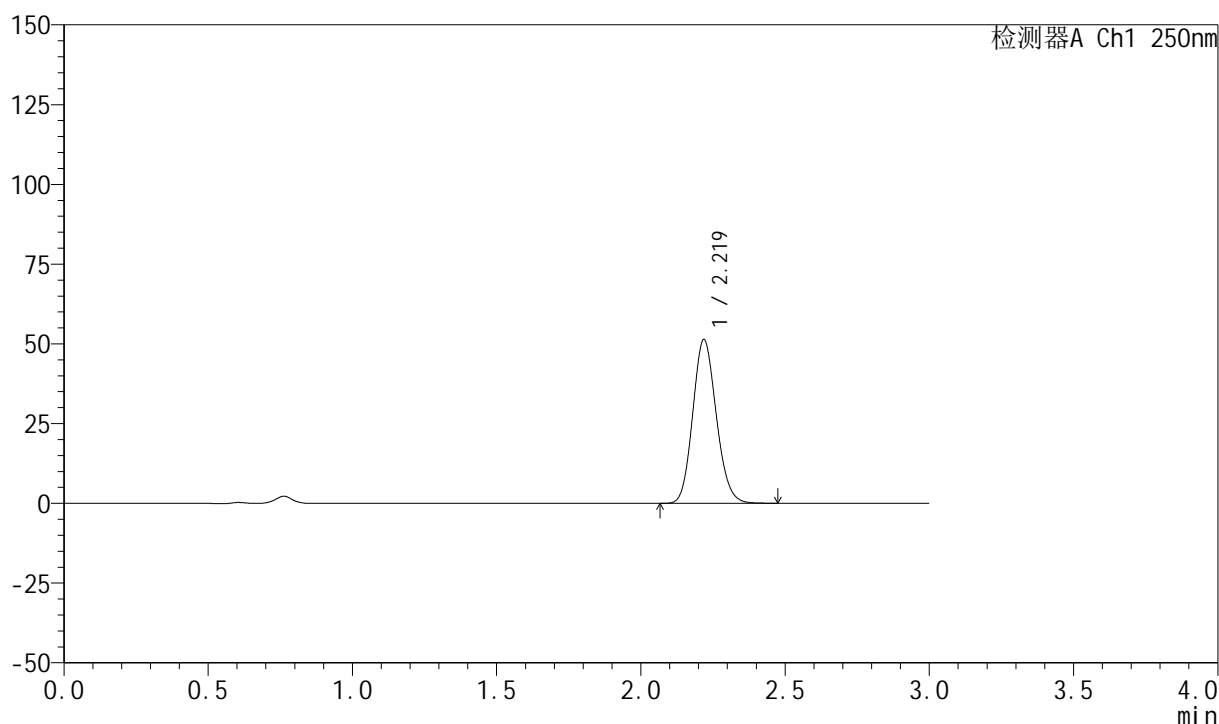
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8890-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 03:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	291573	100.000	51177	3533	1.132	--
总计		291573	100.000	51177			



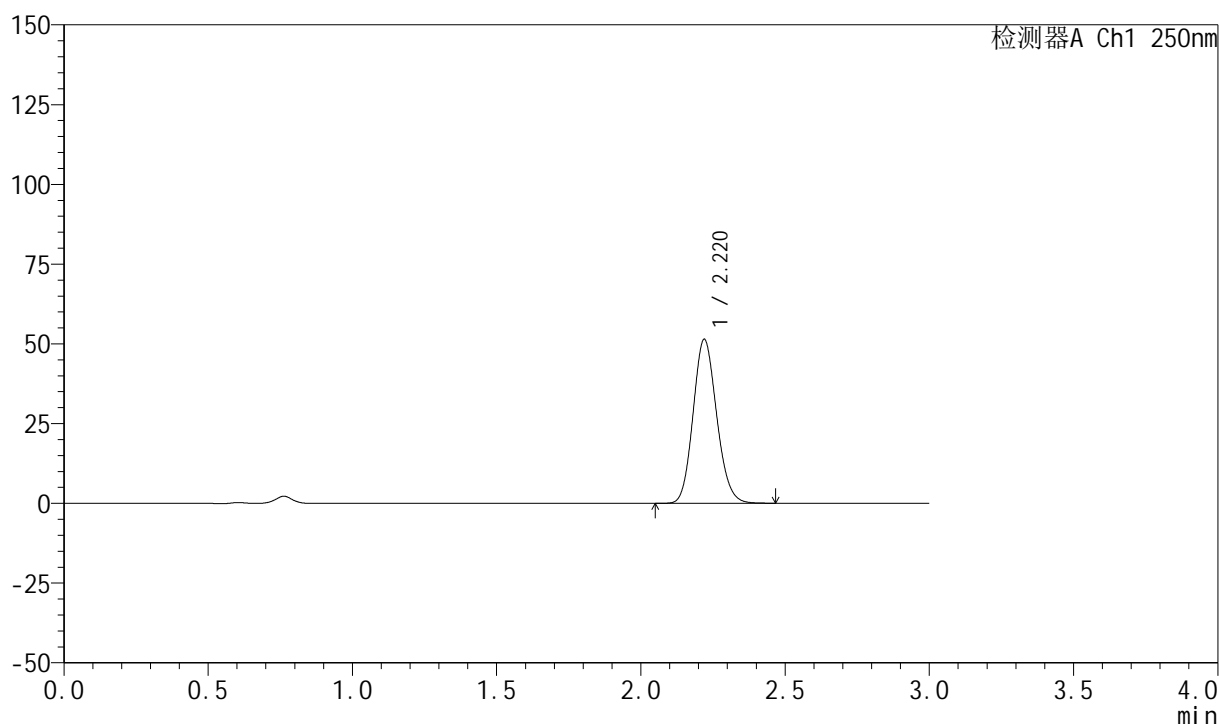
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8891-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 03:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	292487	100.000	51358	3521	1.132	--
总计		292487	100.000	51358			



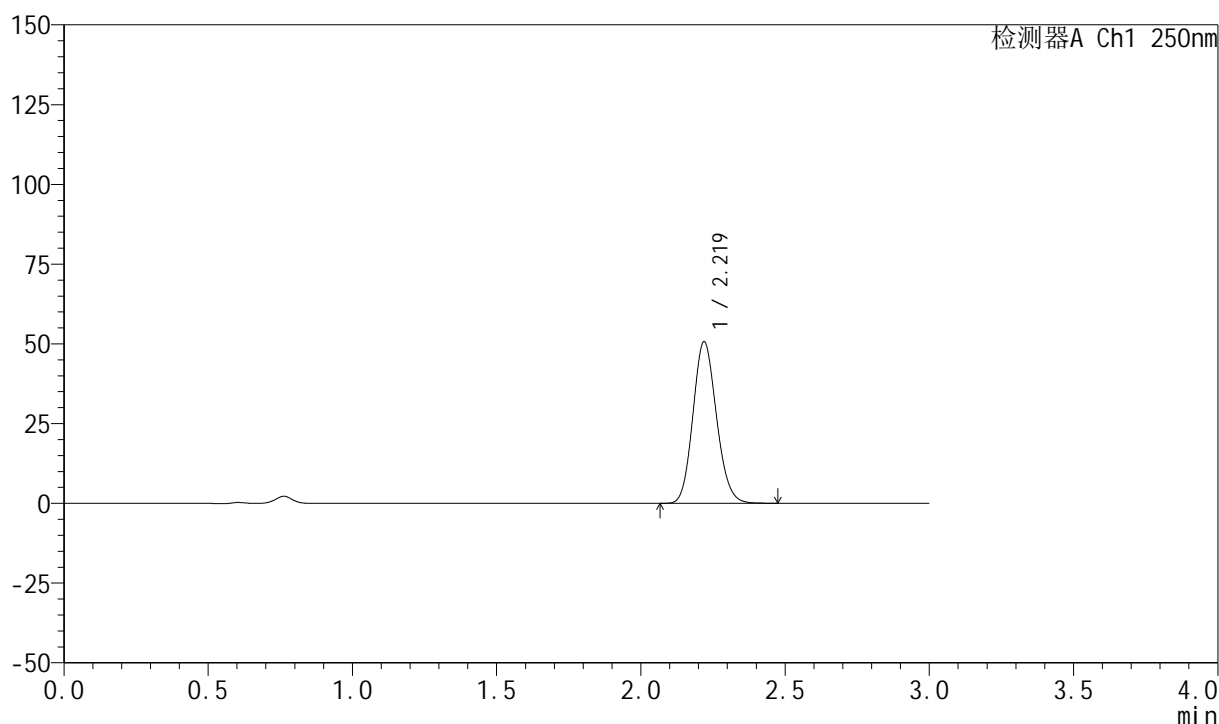
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8892-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 03:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	288063	100.000	50555	3519	1.131	--
总计		288063	100.000	50555			



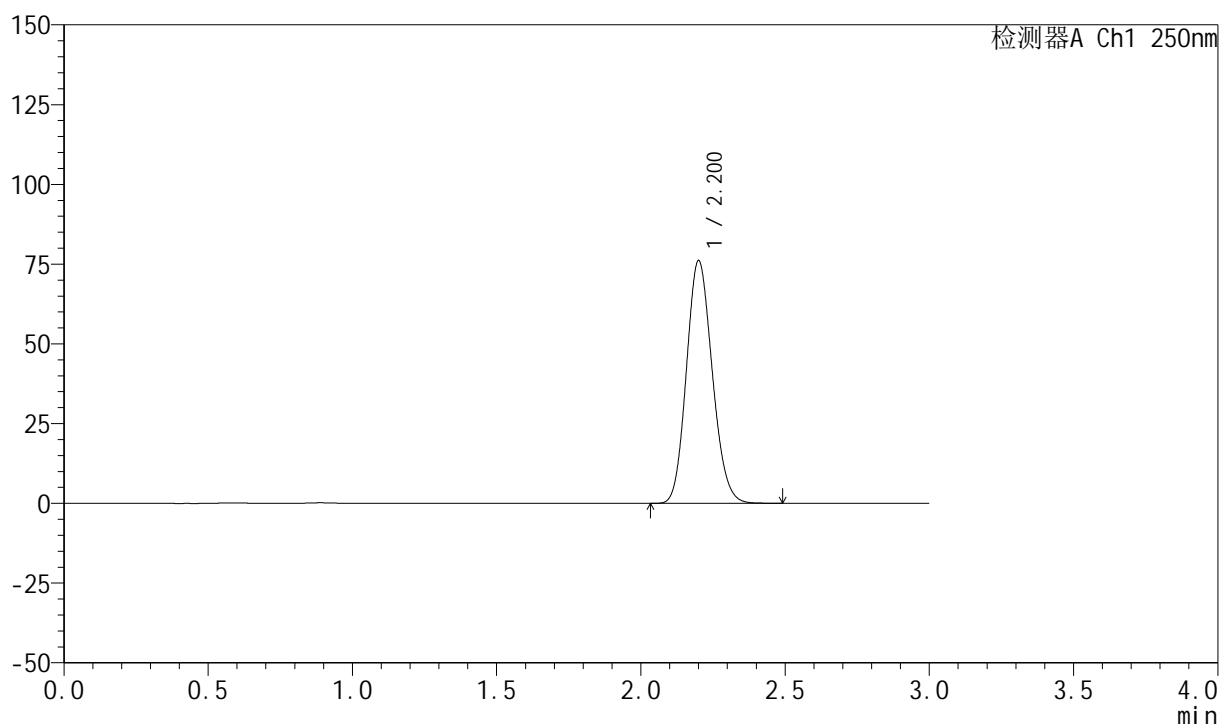
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8893-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 03:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	474768	100.000	75855	2856	1.138	--
总计		474768	100.000	75855			



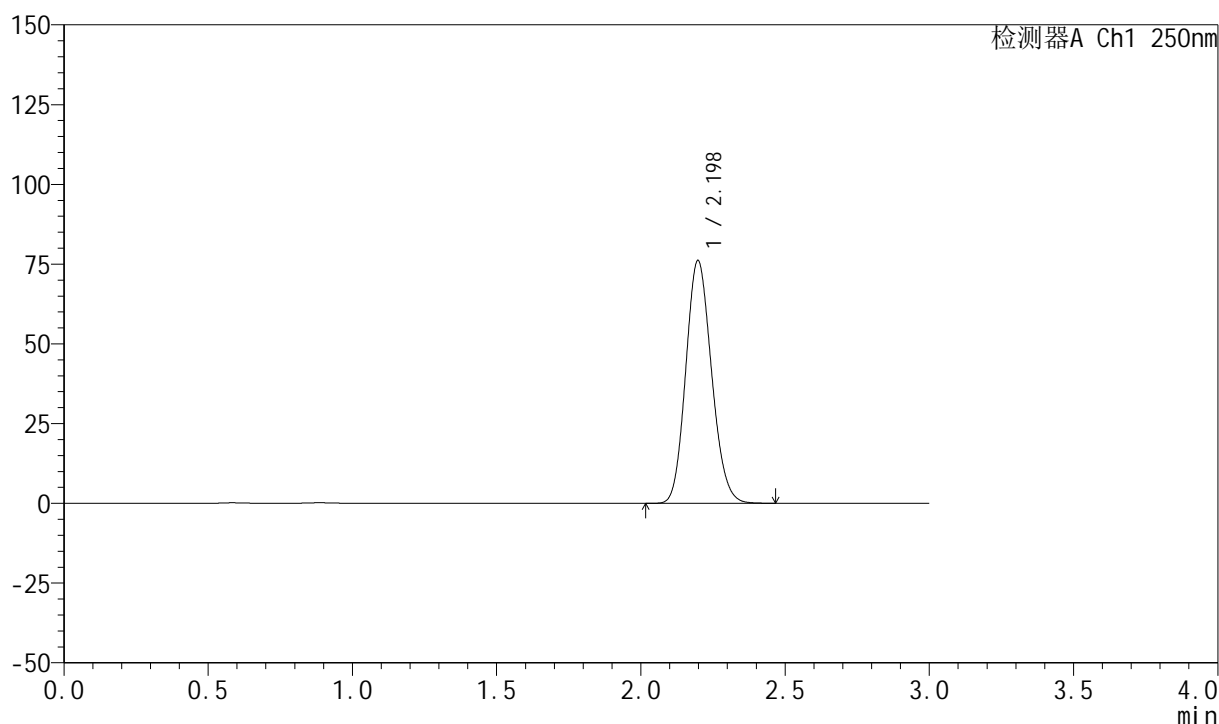
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8894-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 03:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	473766	100.000	76089	2863	1.137	--
总计		473766	100.000	76089			

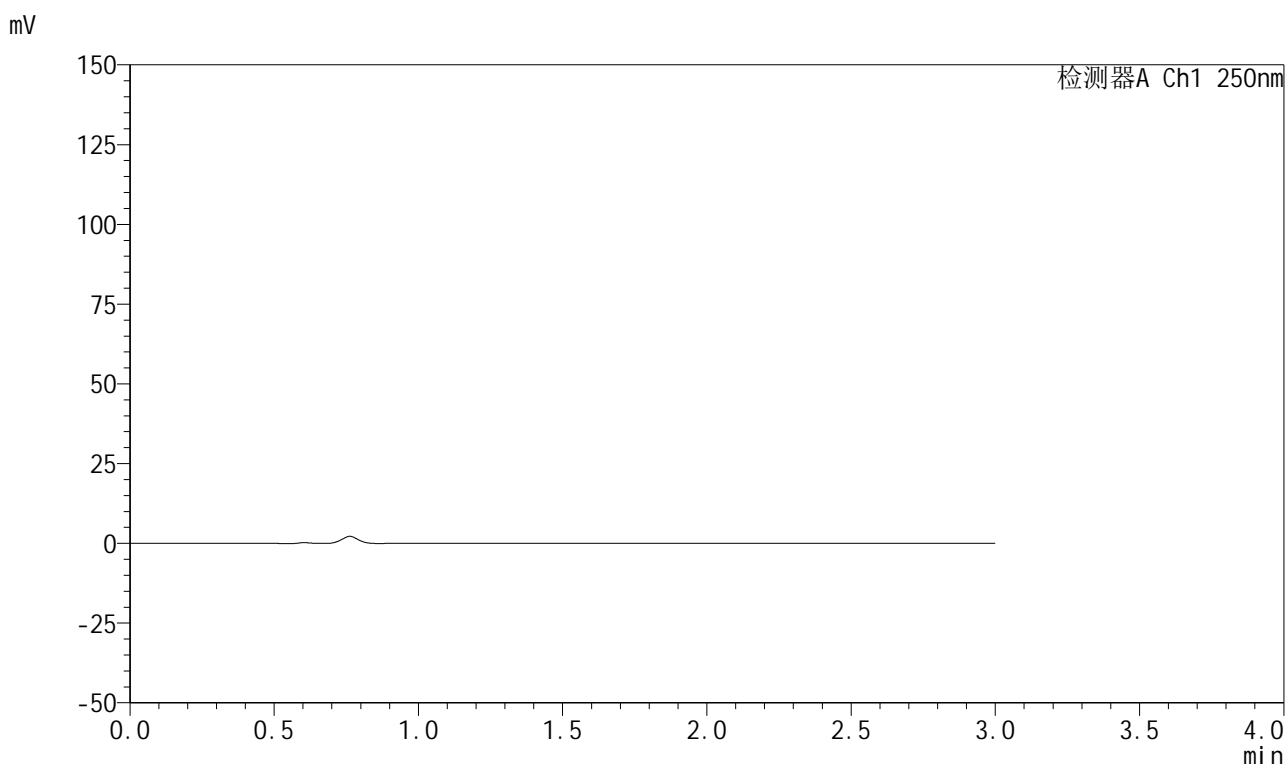


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8895-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 03:37:50	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:57	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

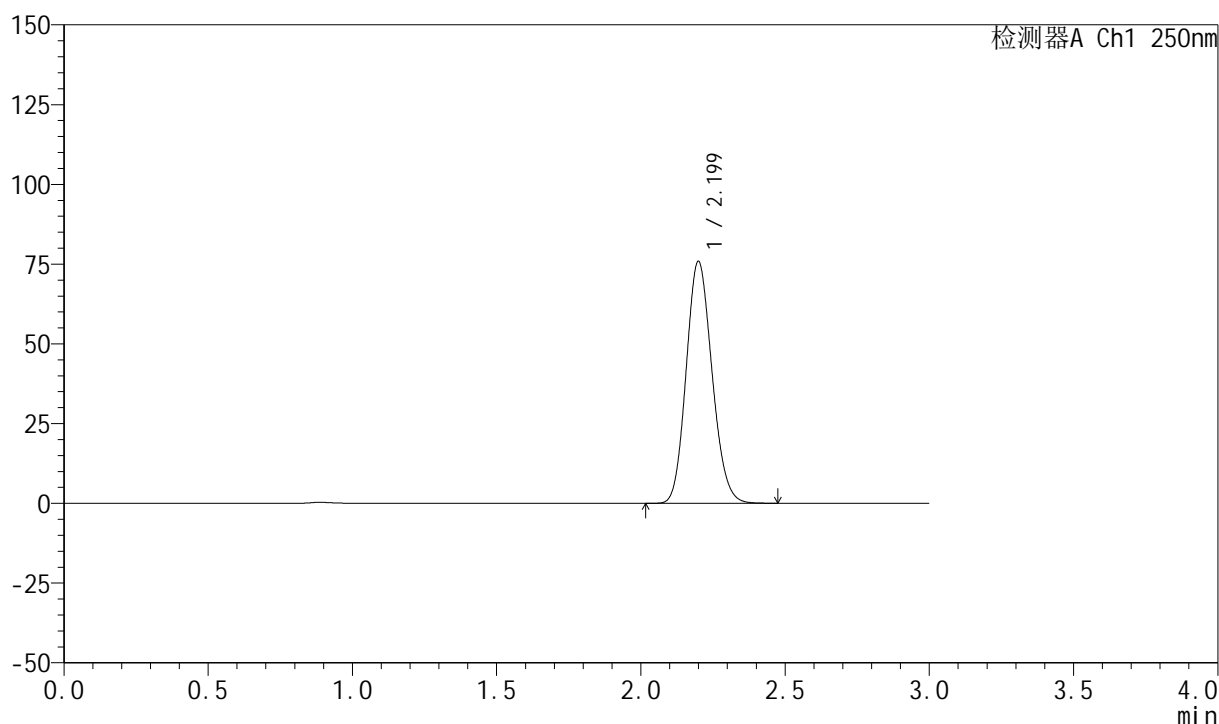
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8896-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 03:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	473227	100.000	75738	2857	1.138	--
总计		473227	100.000	75738			

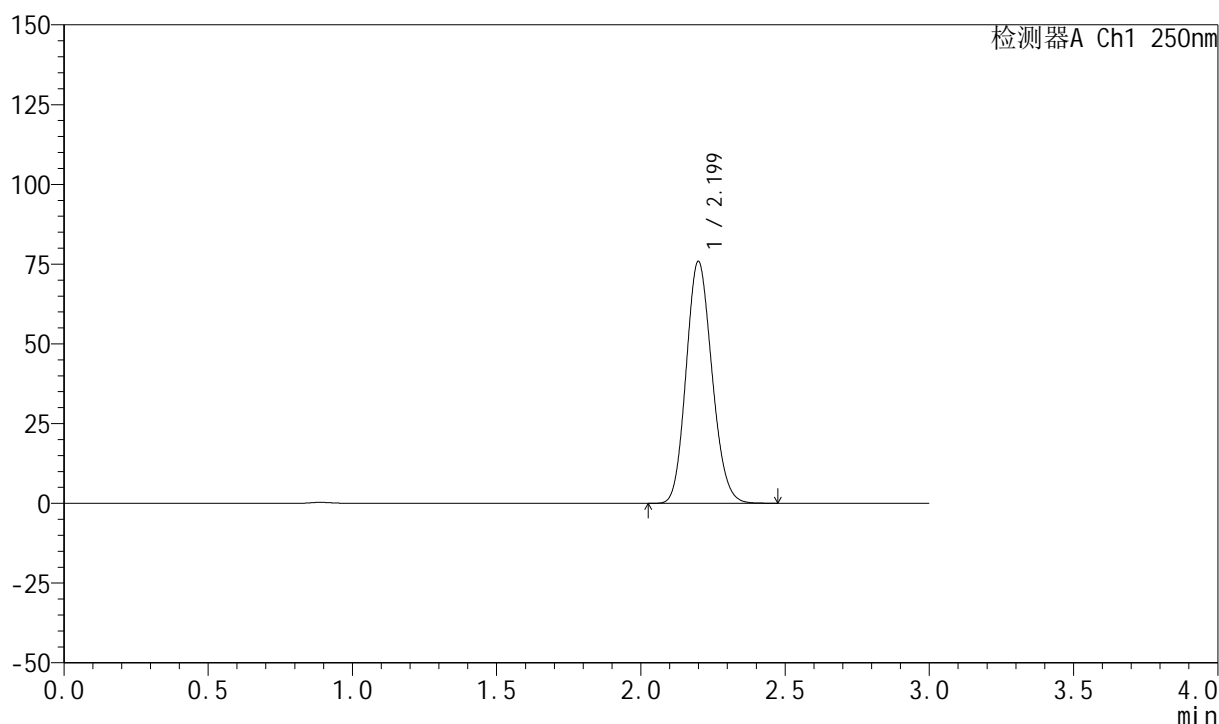
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8897-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 03:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	473236	100.000	75745	2855	1.136	--
总计		473236	100.000	75745			

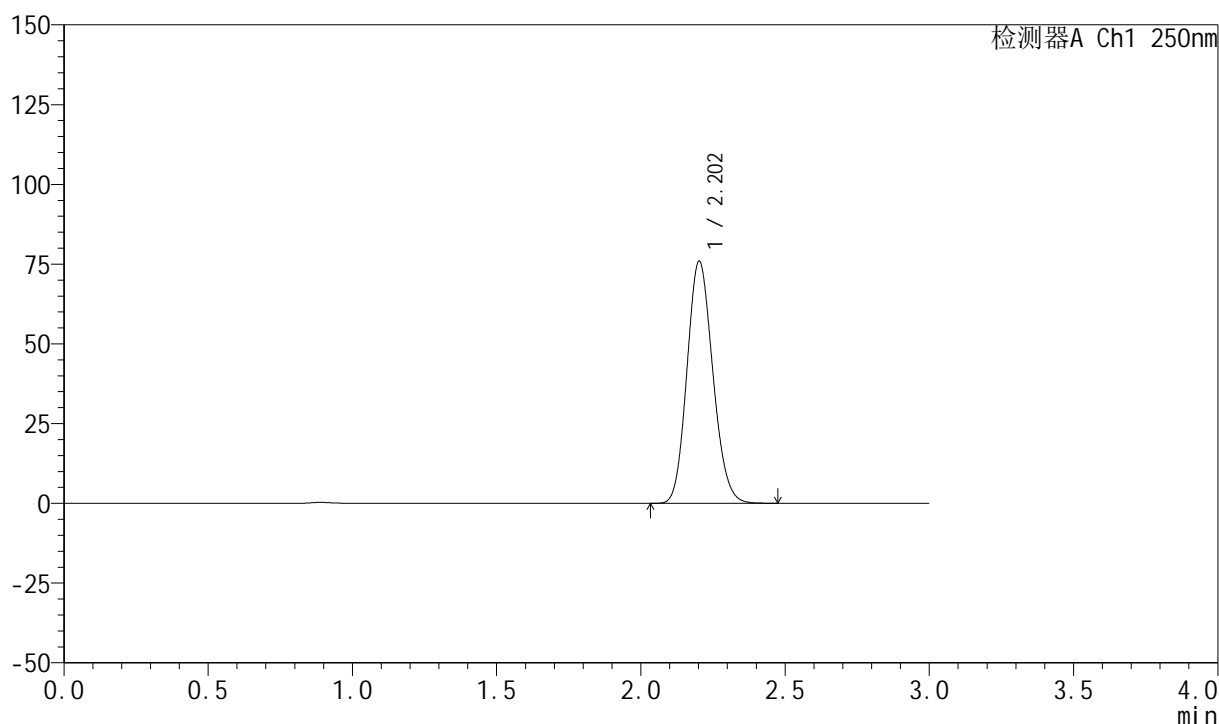
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8898-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 03:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	473755	100.000	75725	2859	1.137	--
总计		473755	100.000	75725			



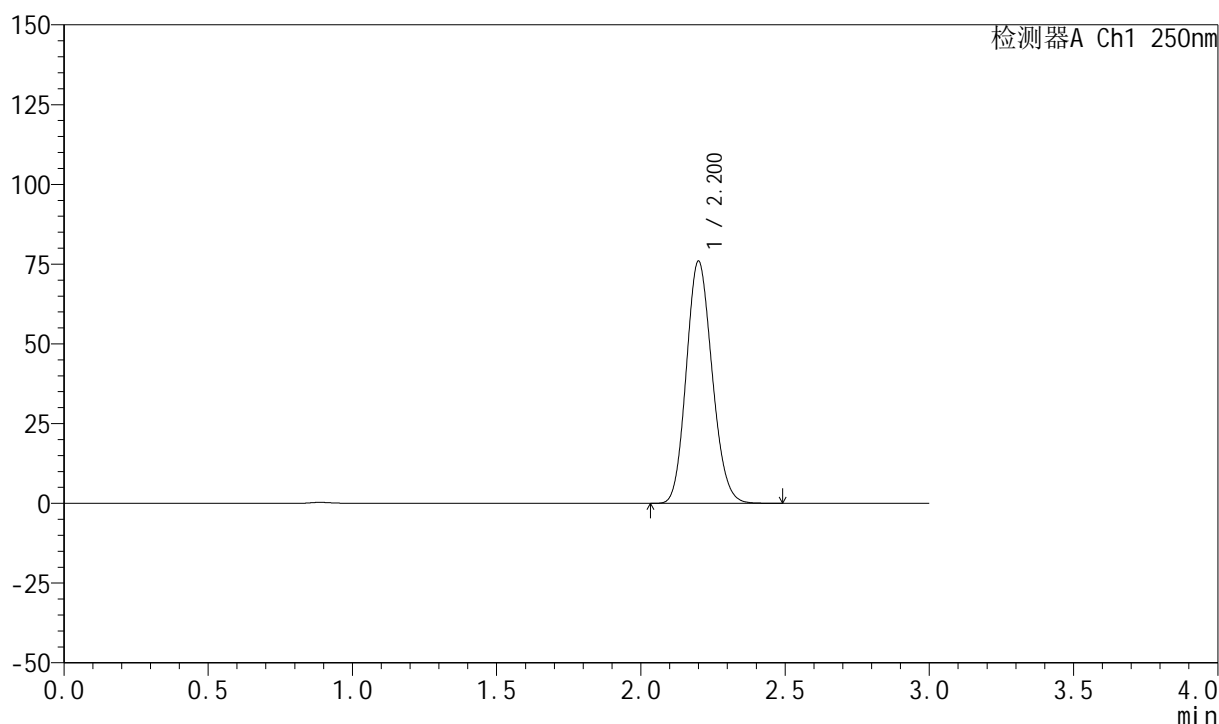
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8899-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 03:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	473110	100.000	75769	2863	1.136	--
总计		473110	100.000	75769			



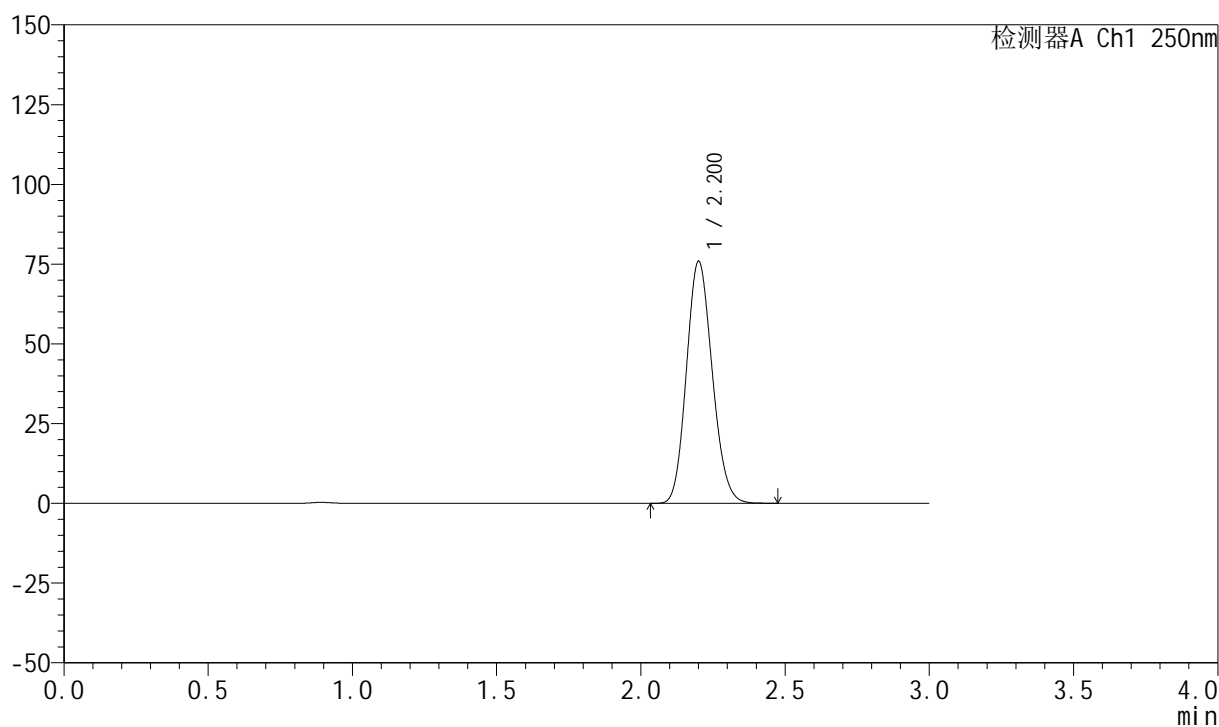
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8900-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 03:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	472921	100.000	75630	2860	1.137	--
总计		472921	100.000	75630			



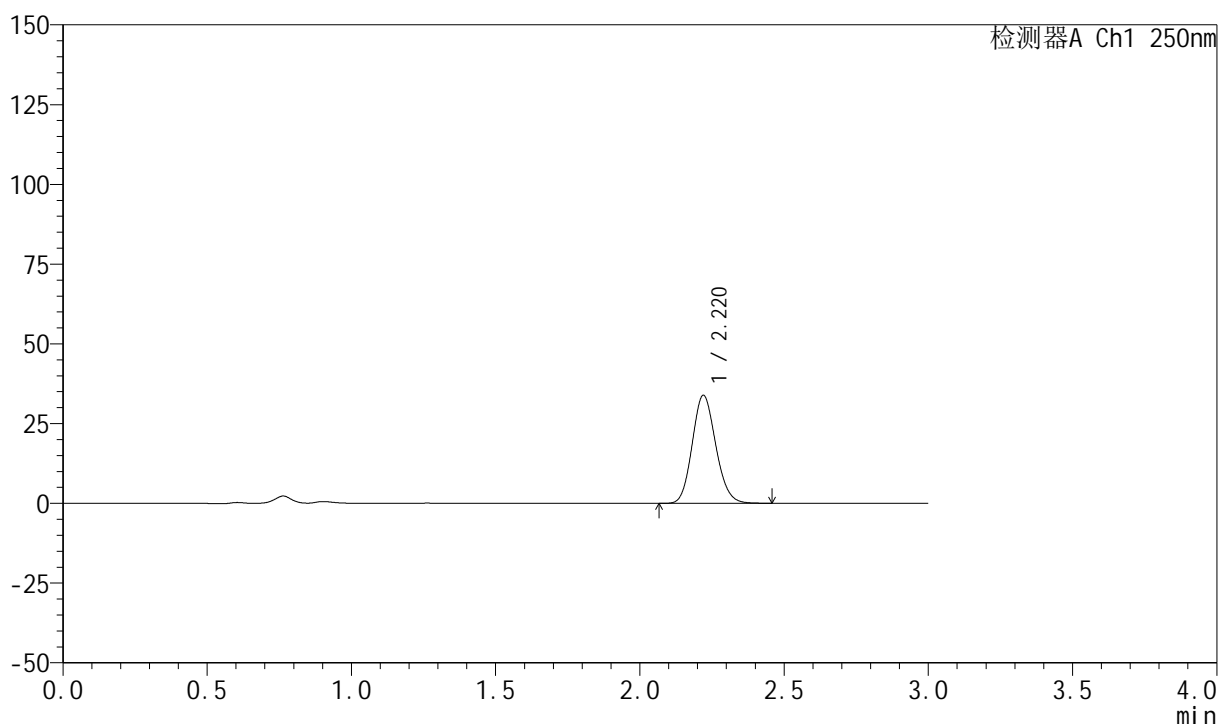
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8901-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 03:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	192699	100.000	33869	3522	1.131	--
总计		192699	100.000	33869			



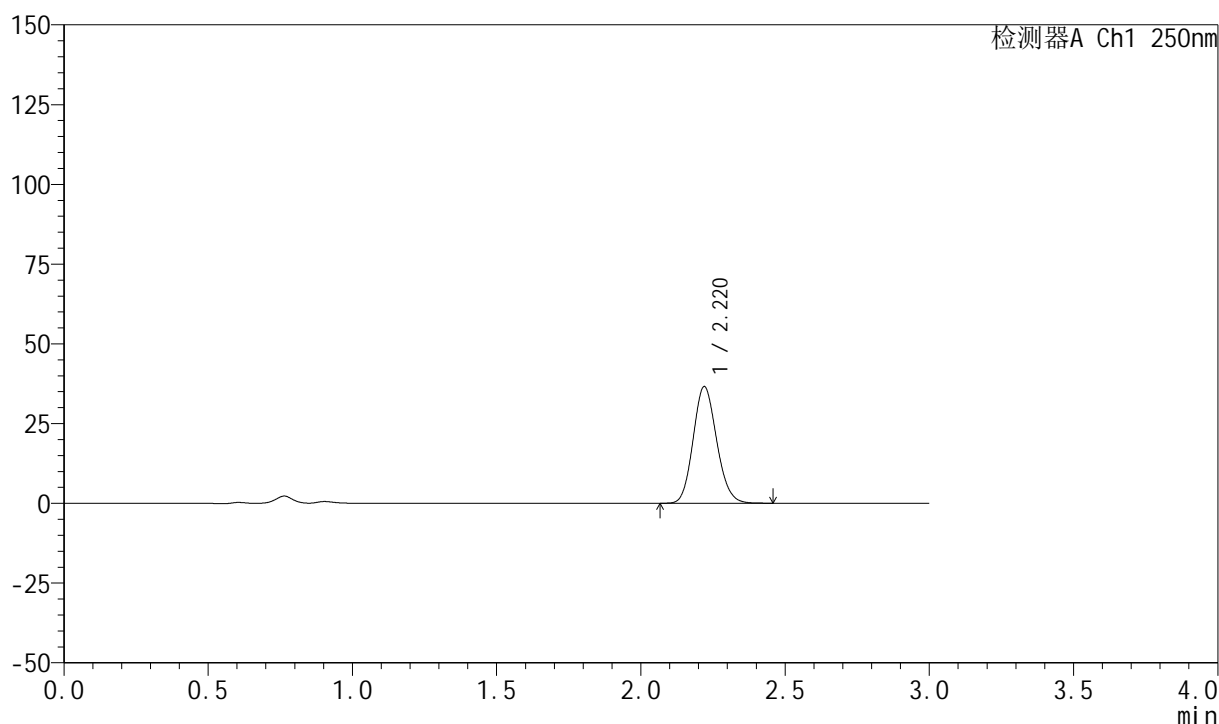
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8902-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	207758	100.000	36543	3531	1.130	--
总计		207758	100.000	36543			



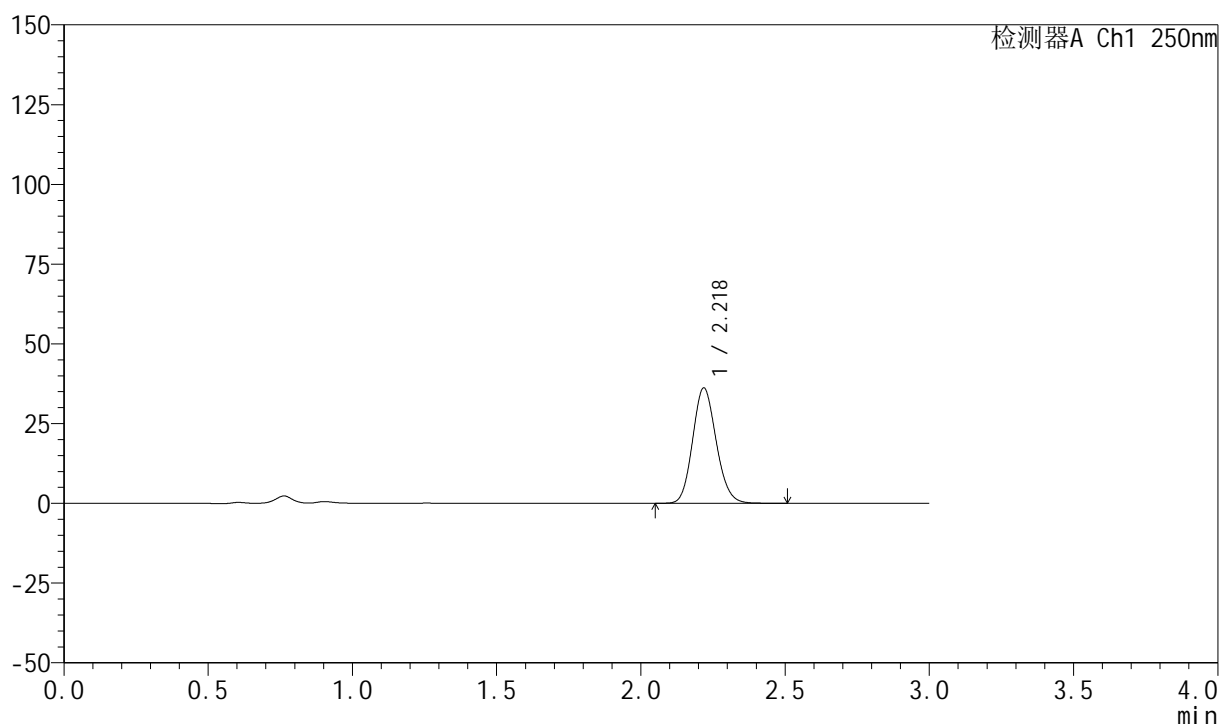
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8903-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	206045	100.000	36017	3513	1.132	--
总计		206045	100.000	36017			

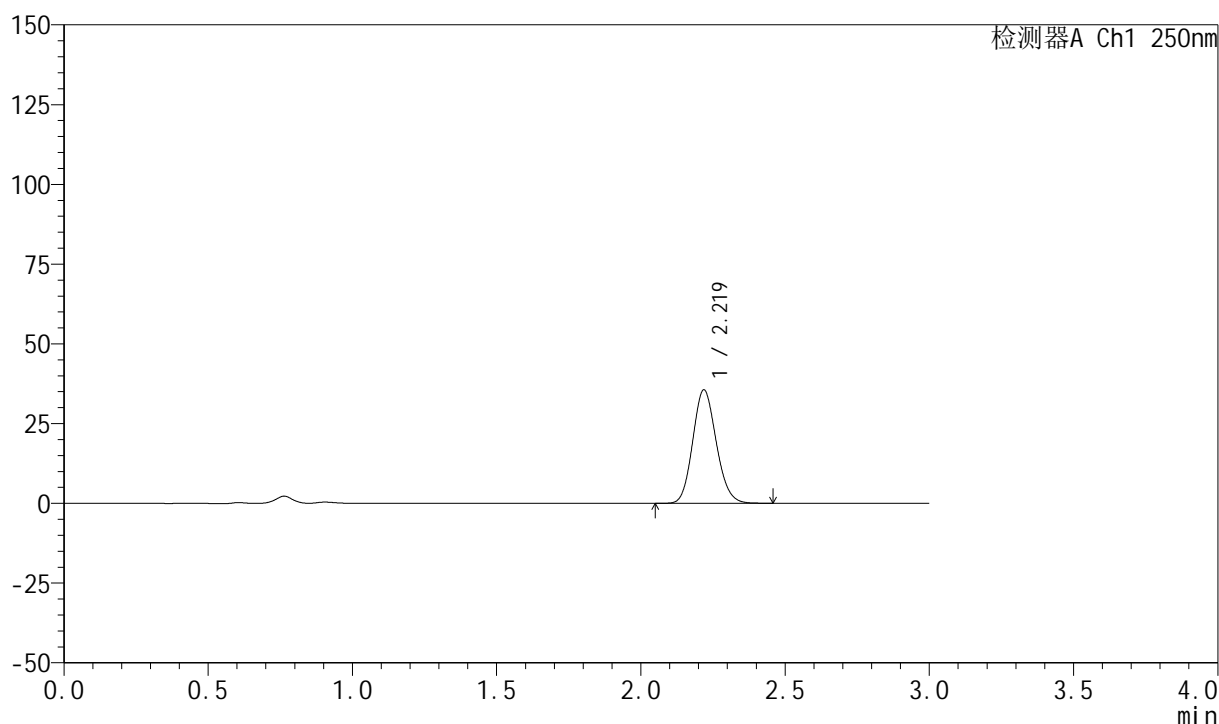
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8904-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	202017	100.000	35449	3523	1.130	--
总计		202017	100.000	35449			



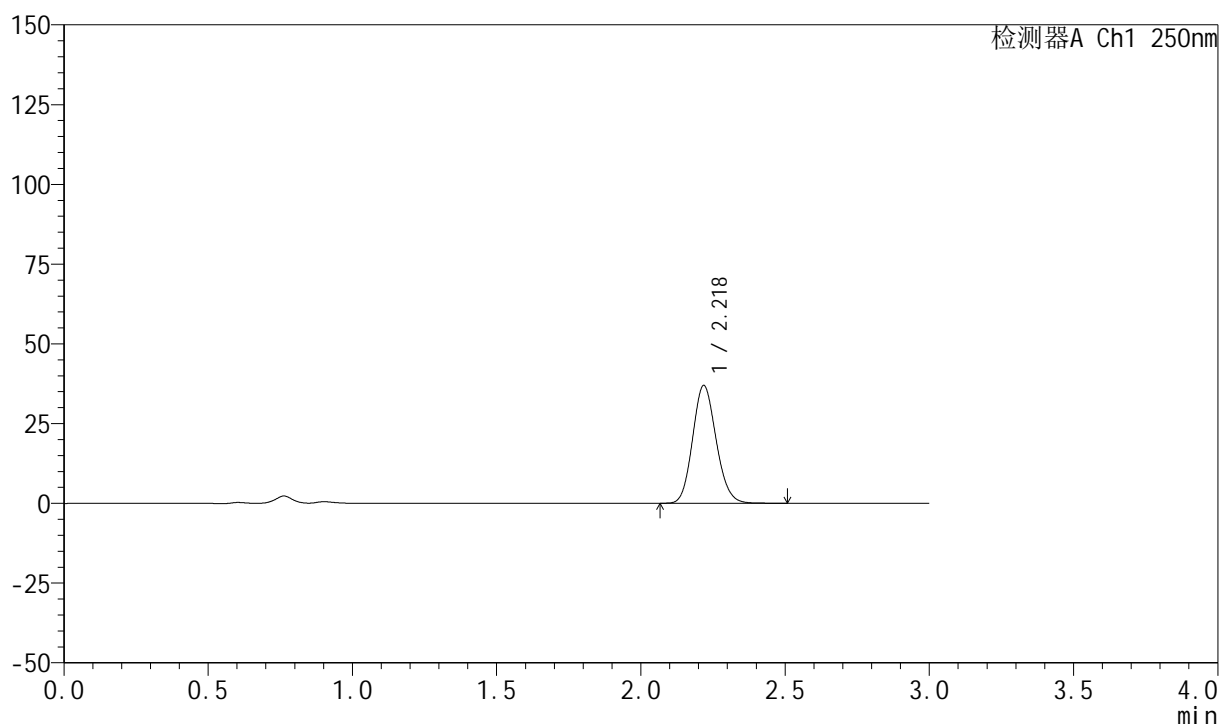
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8905-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 04:10:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	209960	100.000	36766	3520	1.131	--
总计		209960	100.000	36766			

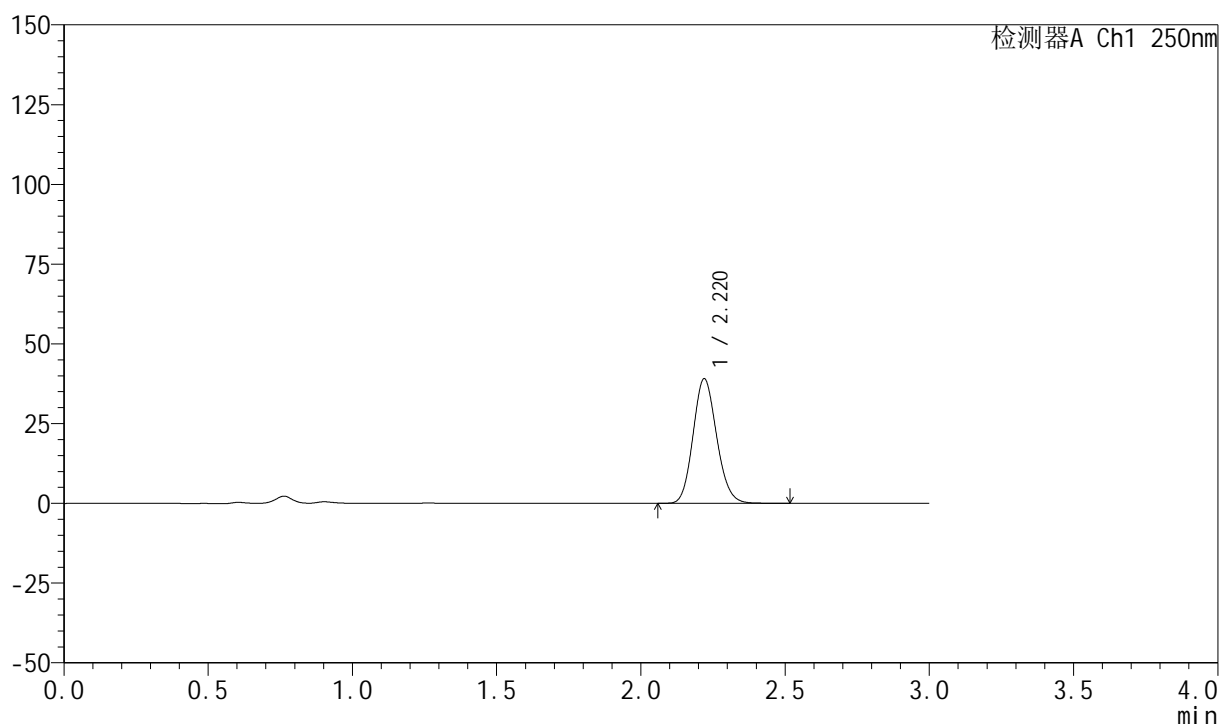
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8906-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	222563	100.000	39019	3513	1.132	--
总计		222563	100.000	39019			



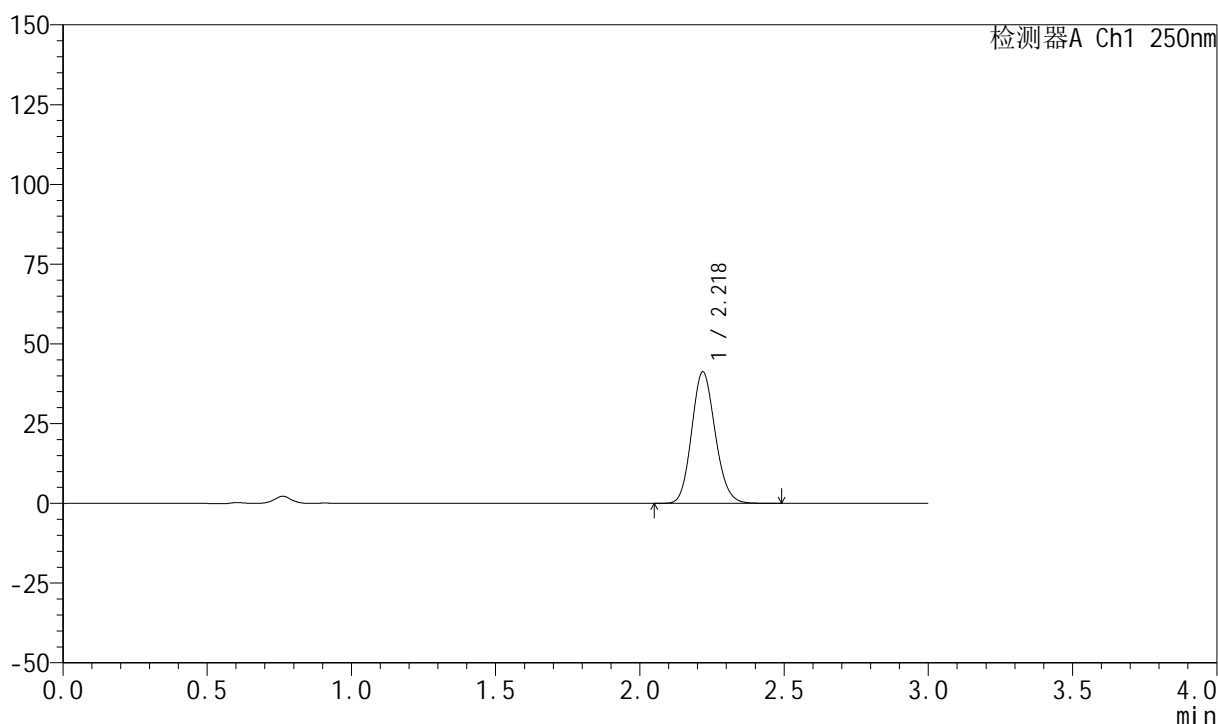
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8907-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	234136	100.000	41043	3529	1.131	--
总计		234136	100.000	41043			



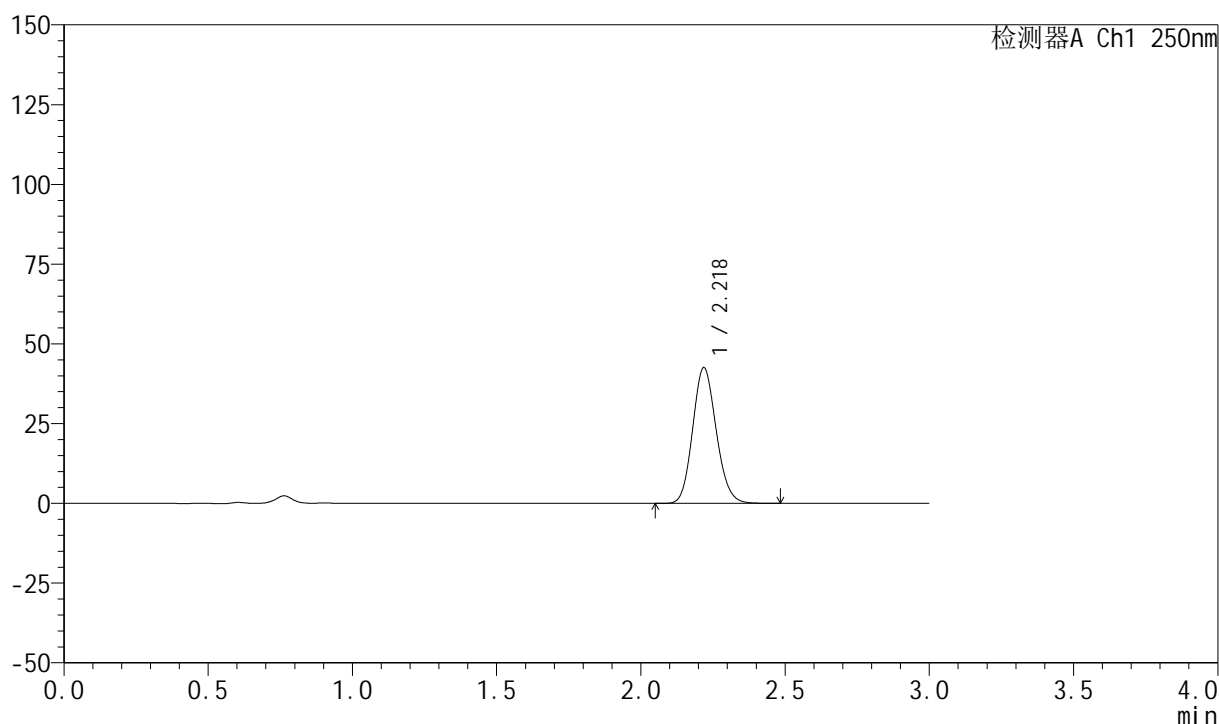
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8908-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	241898	100.000	42381	3523	1.132	--
总计		241898	100.000	42381			

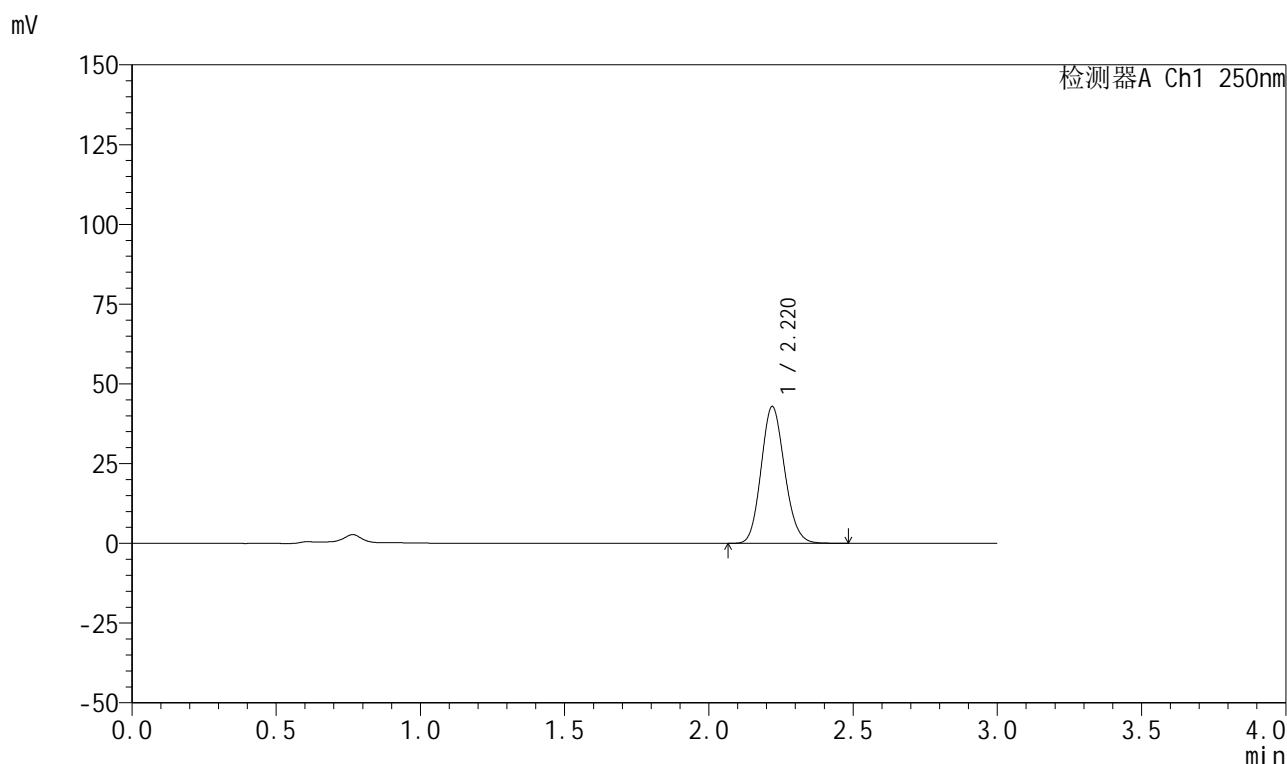


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8909-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 04:23:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	243871	100.000	42869	3529	1.131	--
总计		243871	100.000	42869			



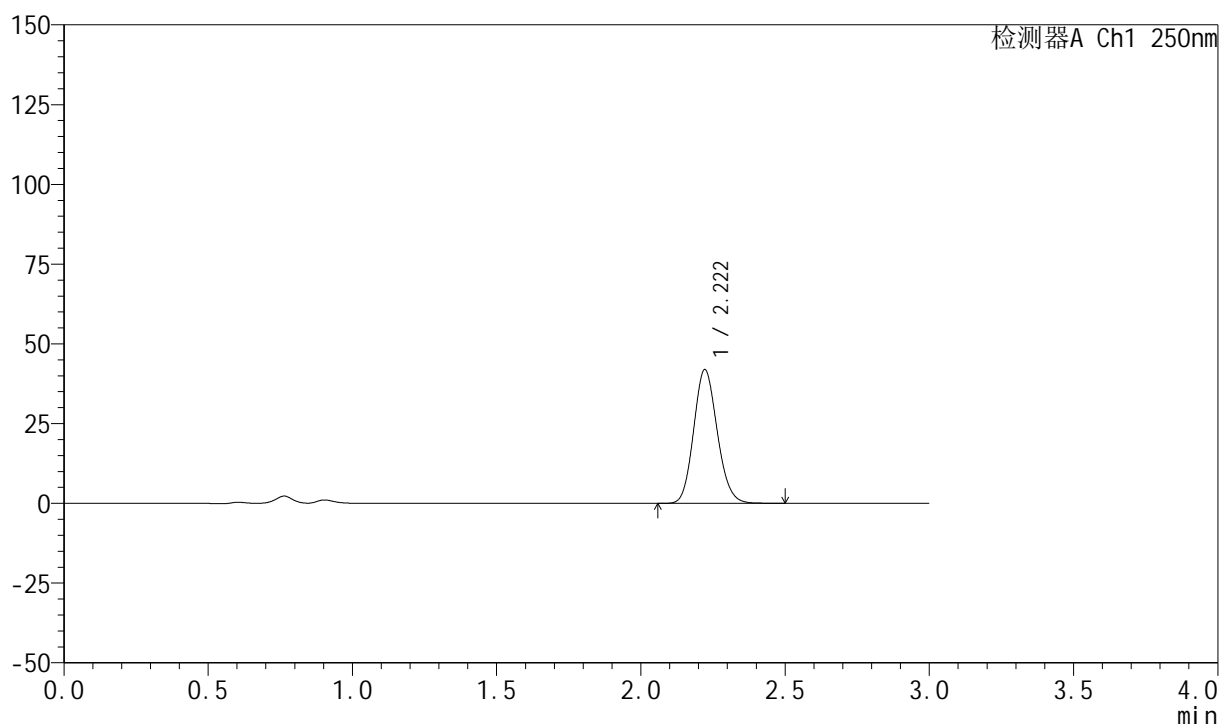
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8910-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	238800	100.000	41937	3524	1.131	--
总计		238800	100.000	41937			

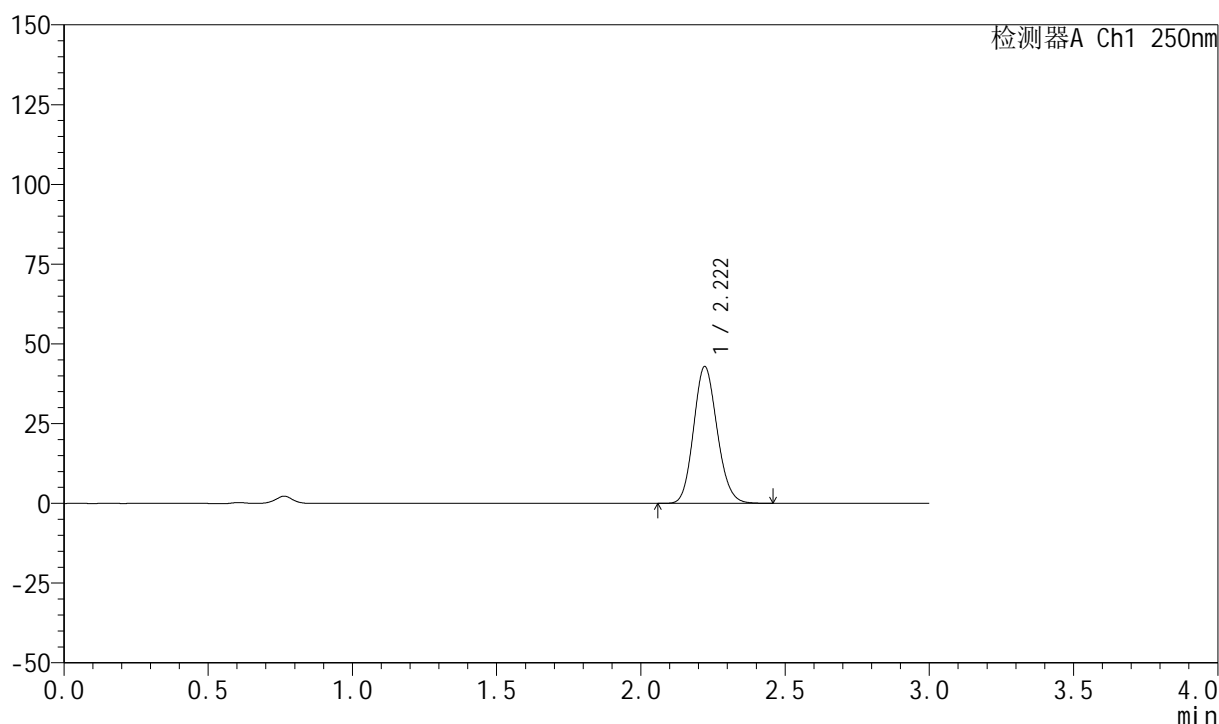
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8911-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	243600	100.000	42900	3531	1.130	--
总计		243600	100.000	42900			



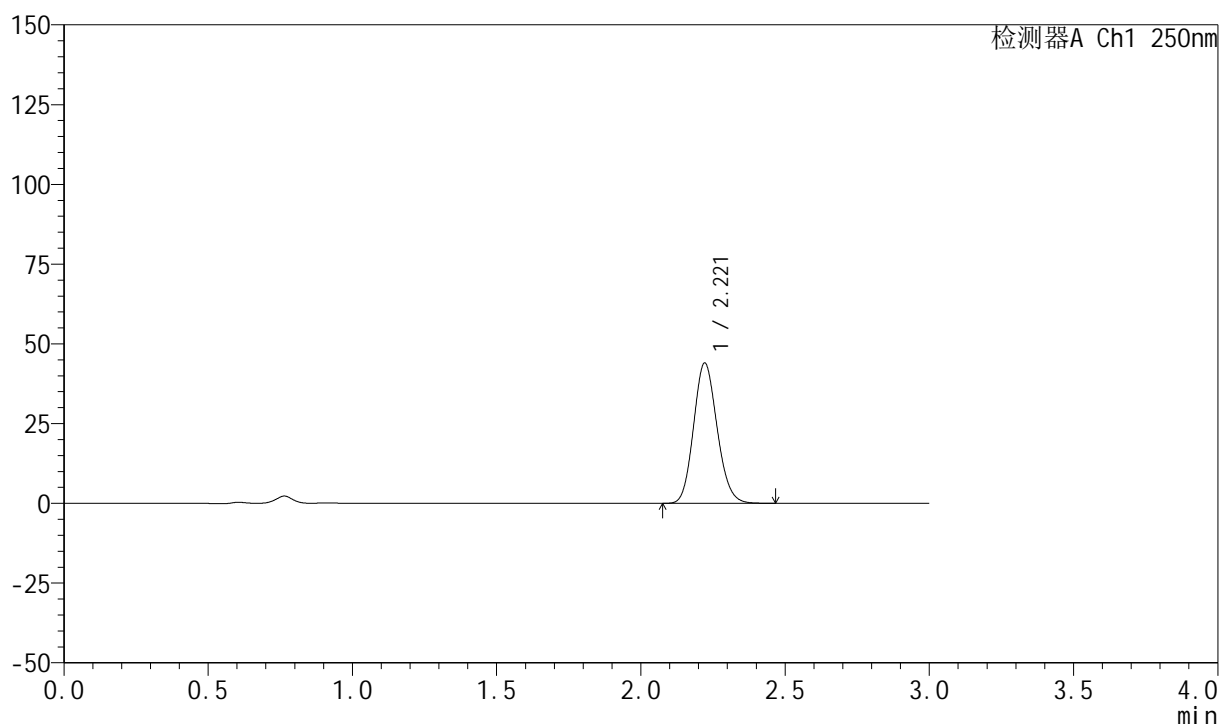
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8912-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	250092	100.000	44007	3523	1.132	--
总计		250092	100.000	44007			

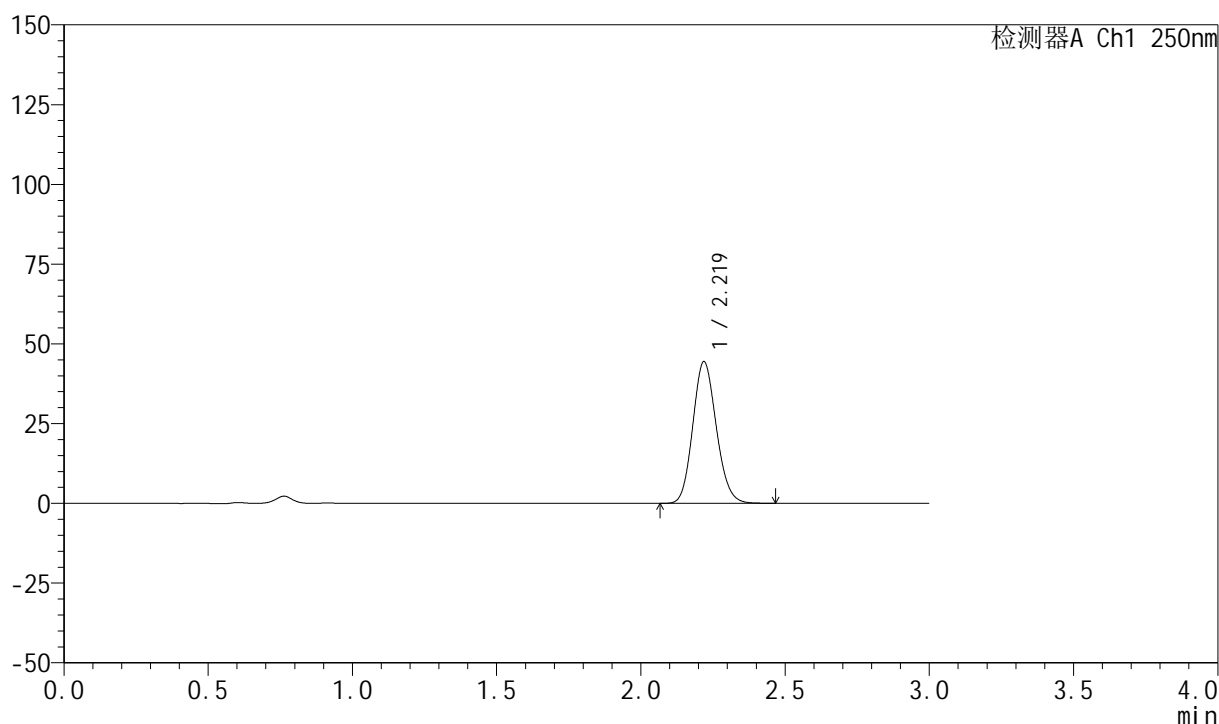
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8913-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	252258	100.000	44281	3530	1.130	--
总计		252258	100.000	44281			

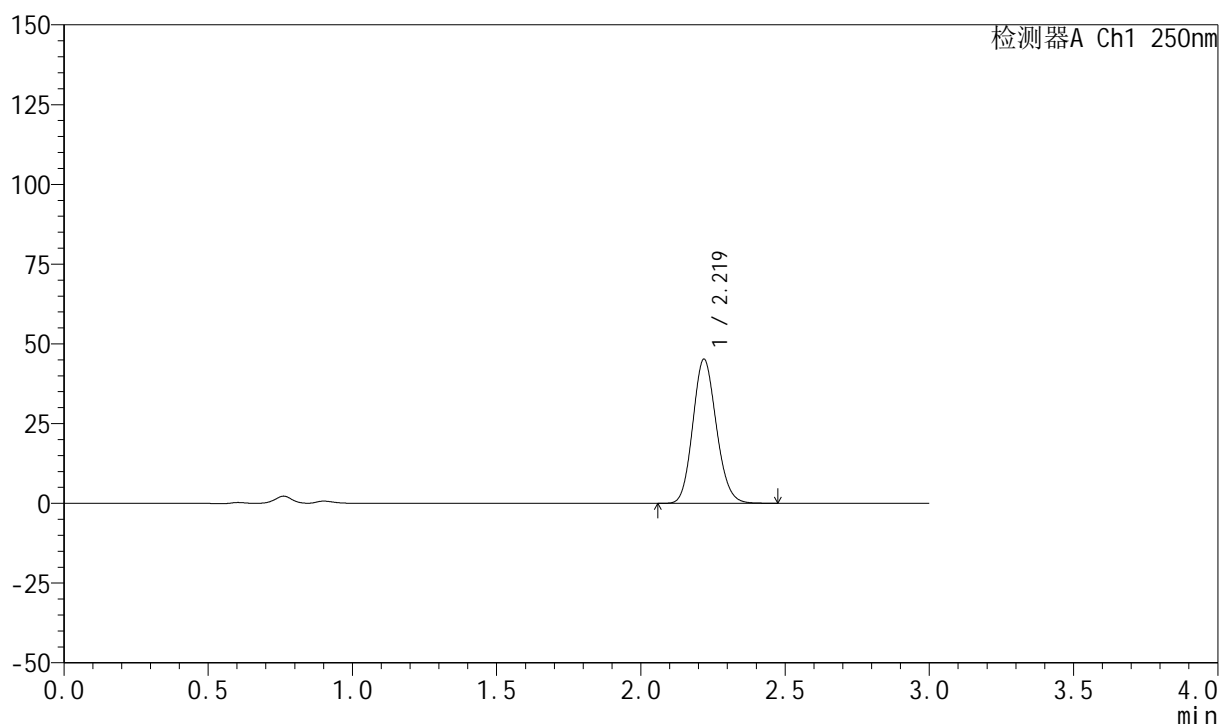
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8914-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	256940	100.000	45043	3520	1.132	--
总计		256940	100.000	45043			

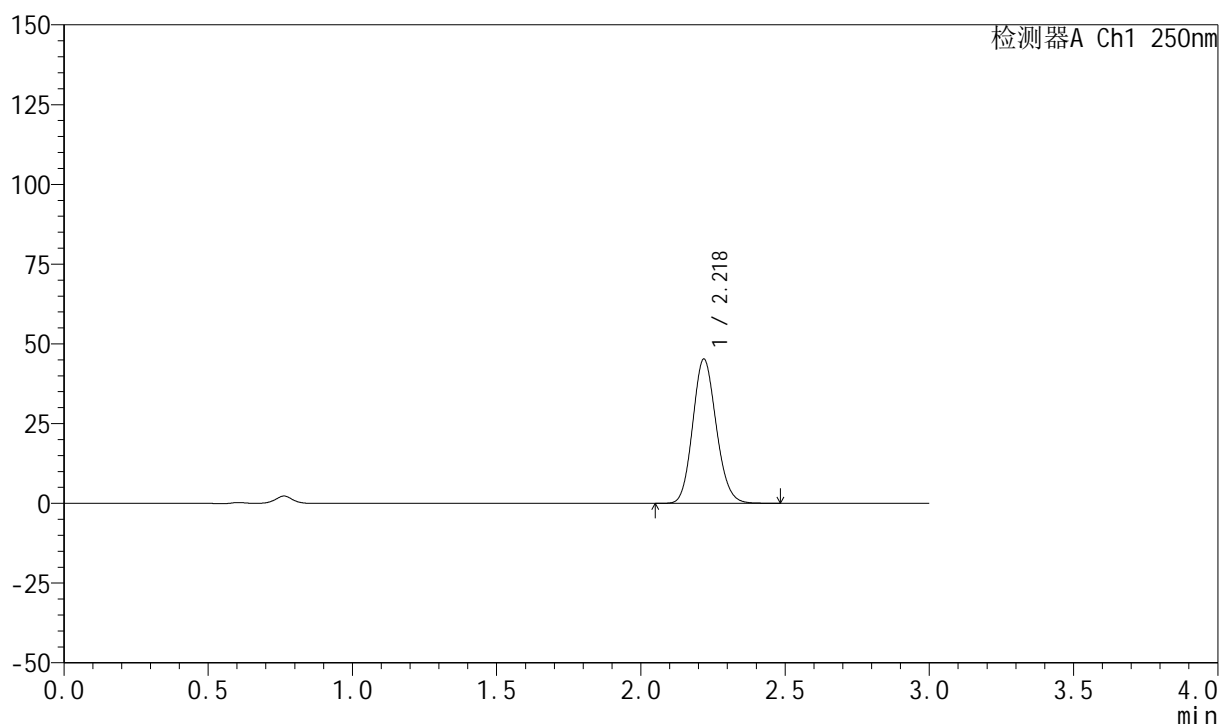
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8915-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	256892	100.000	45060	3531	1.131	--
总计		256892	100.000	45060			

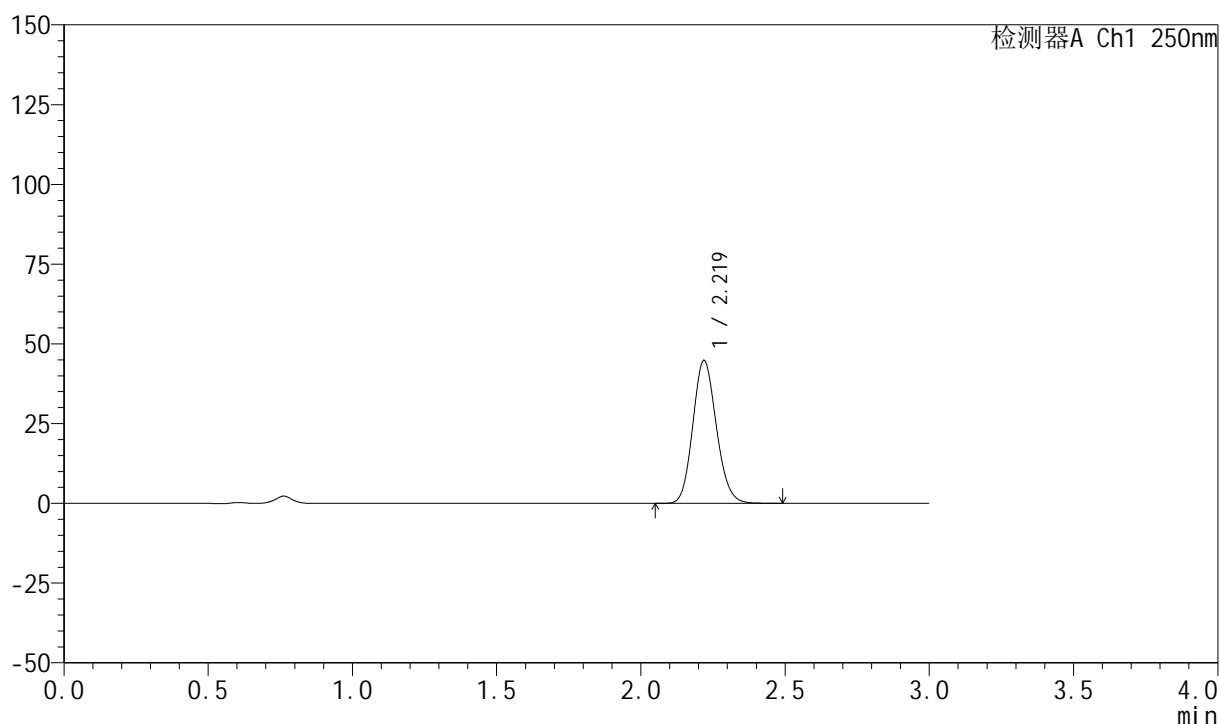
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8916-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	254713	100.000	44694	3530	1.132	--
总计		254713	100.000	44694			



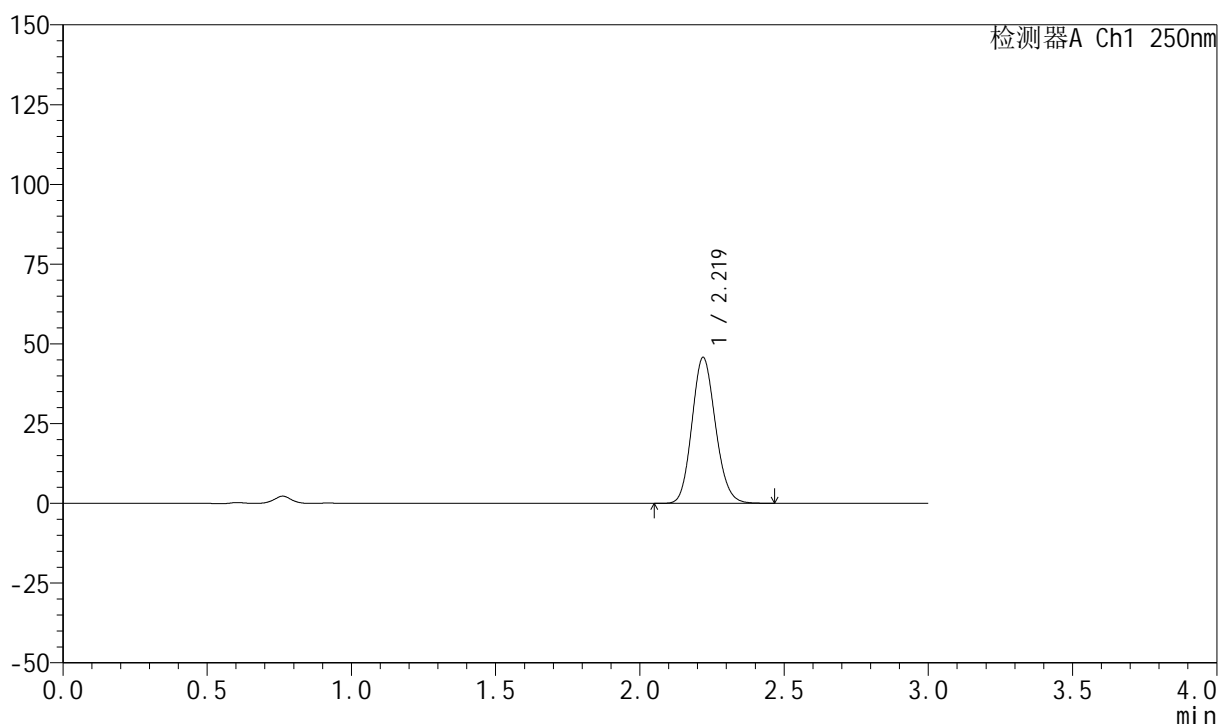
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8917-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 04:50:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	259903	100.000	45641	3520	1.131	--
总计		259903	100.000	45641			

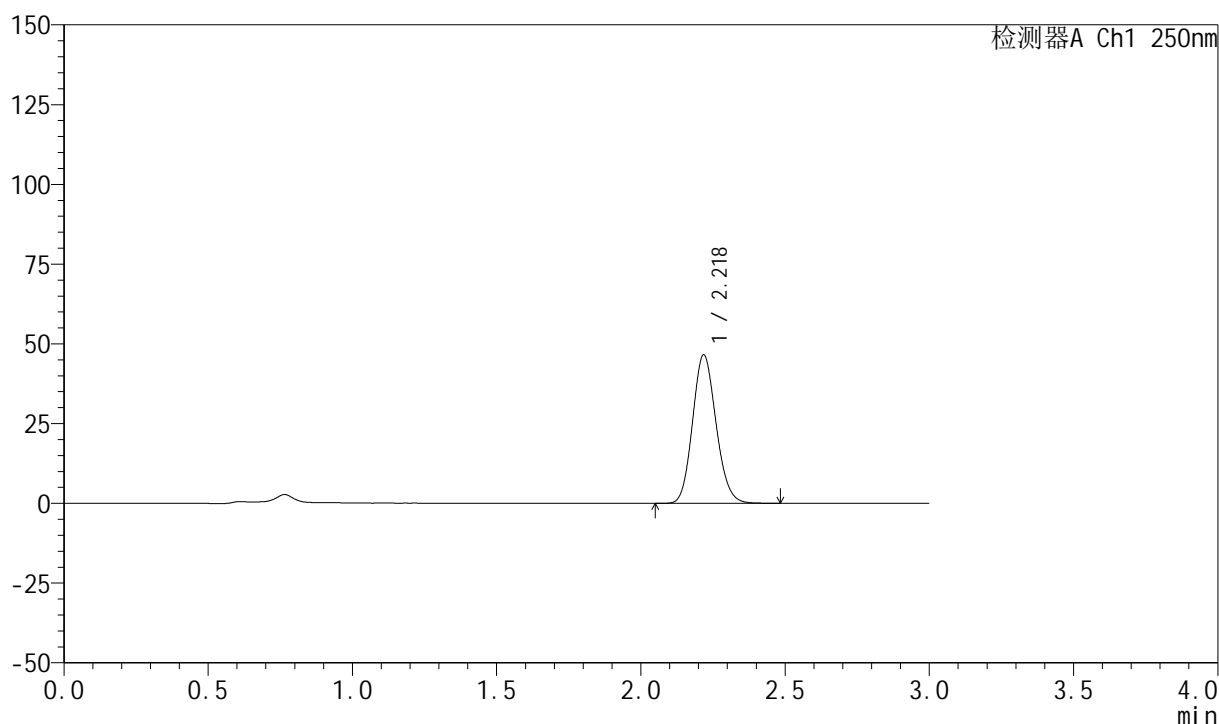
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8918-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	264318	100.000	46323	3531	1.132	--
总计		264318	100.000	46323			



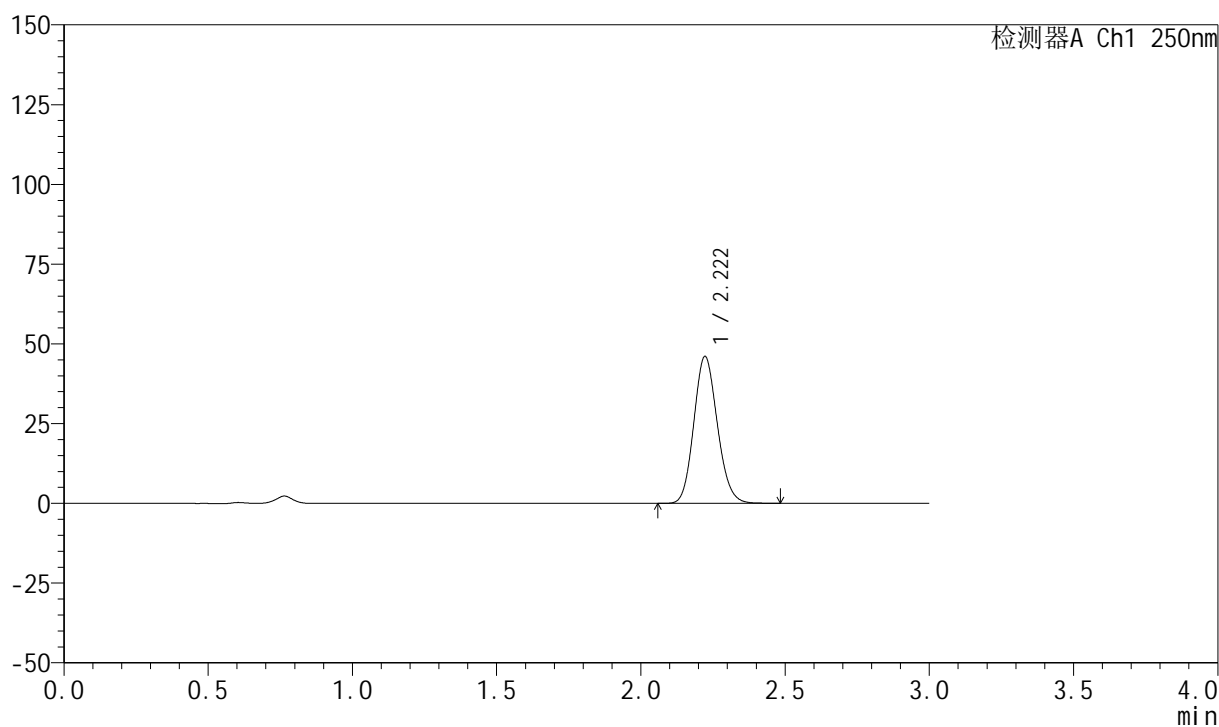
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8919-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	261589	100.000	46060	3536	1.130	--
总计		261589	100.000	46060			



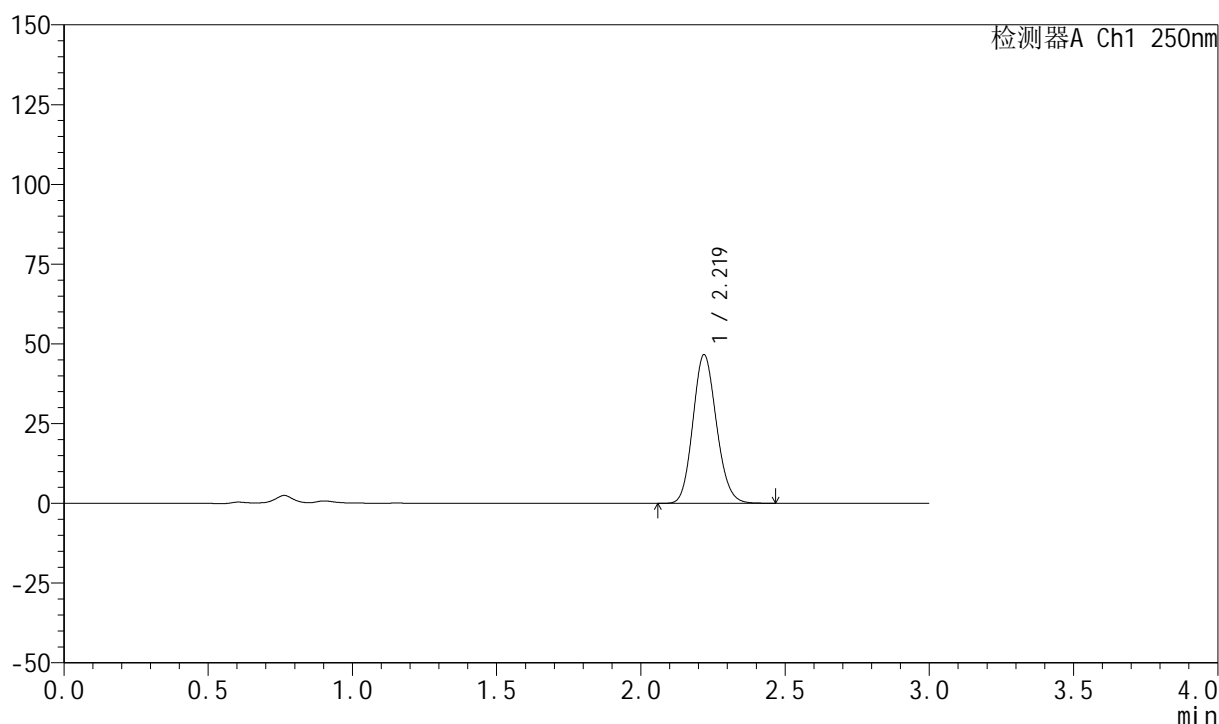
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8920-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	264925	100.000	46495	3517	1.131	--
总计		264925	100.000	46495			



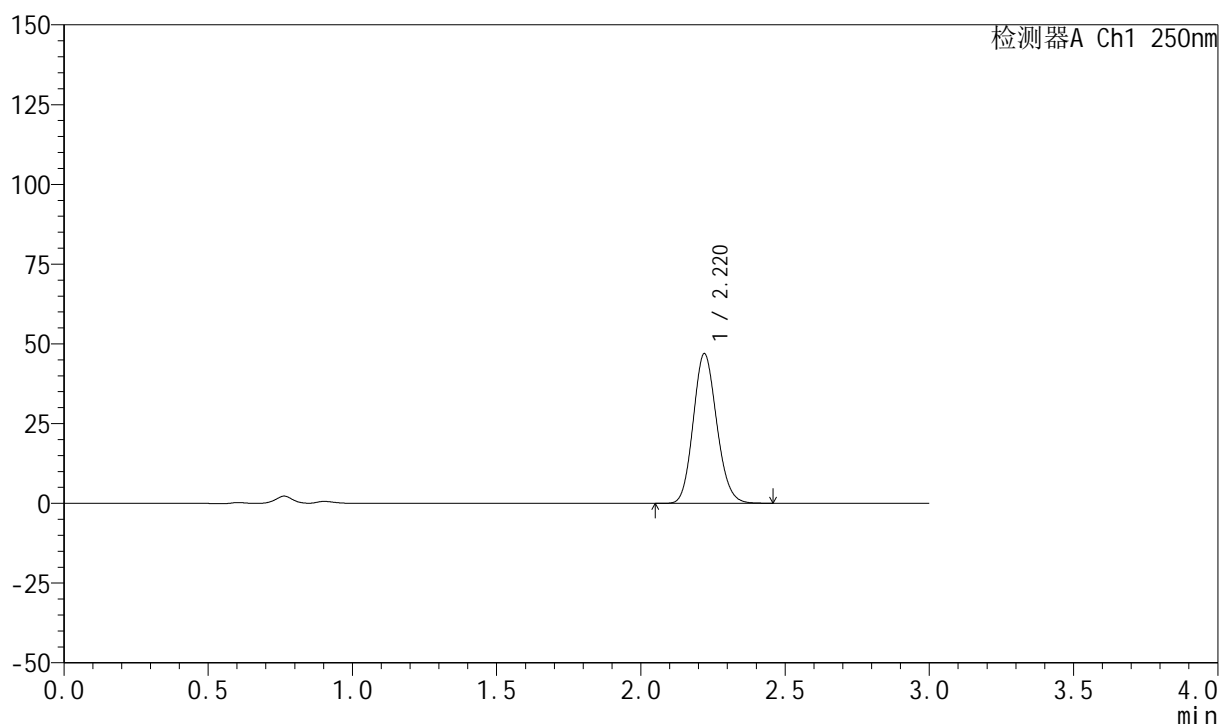
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8921-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	266574	100.000	46891	3530	1.131	--
总计		266574	100.000	46891			

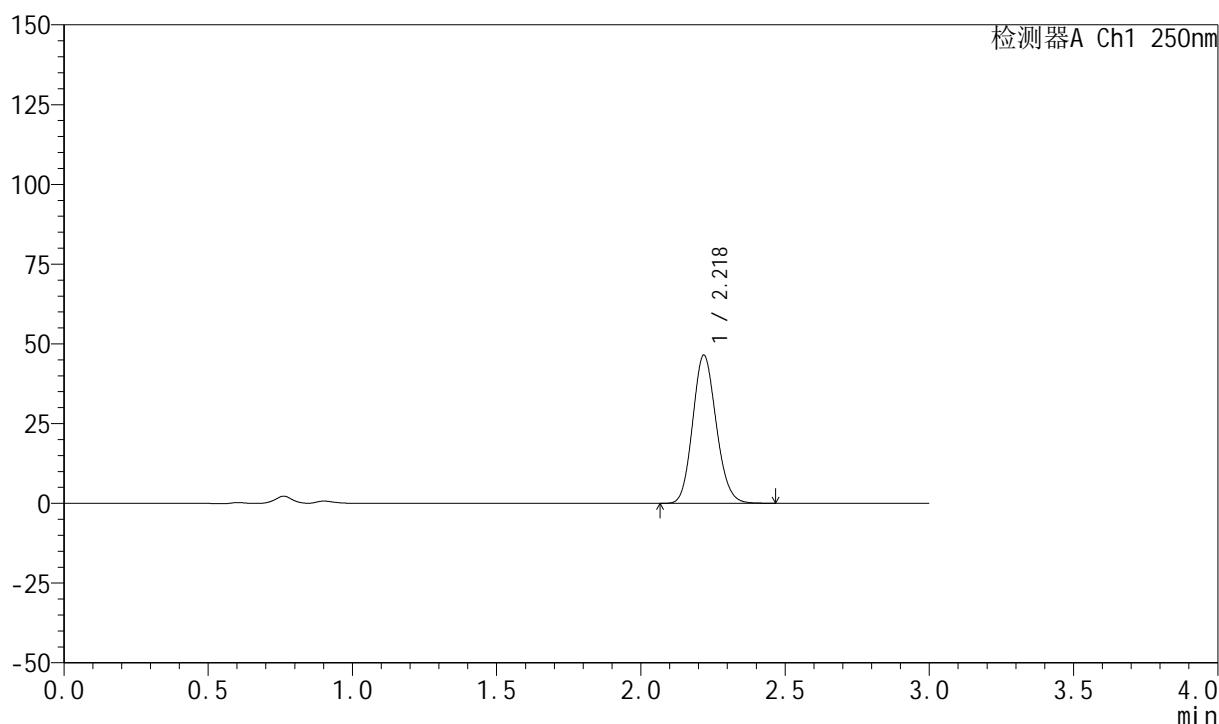
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8922-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	264106	100.000	46275	3524	1.131	--
总计		264106	100.000	46275			



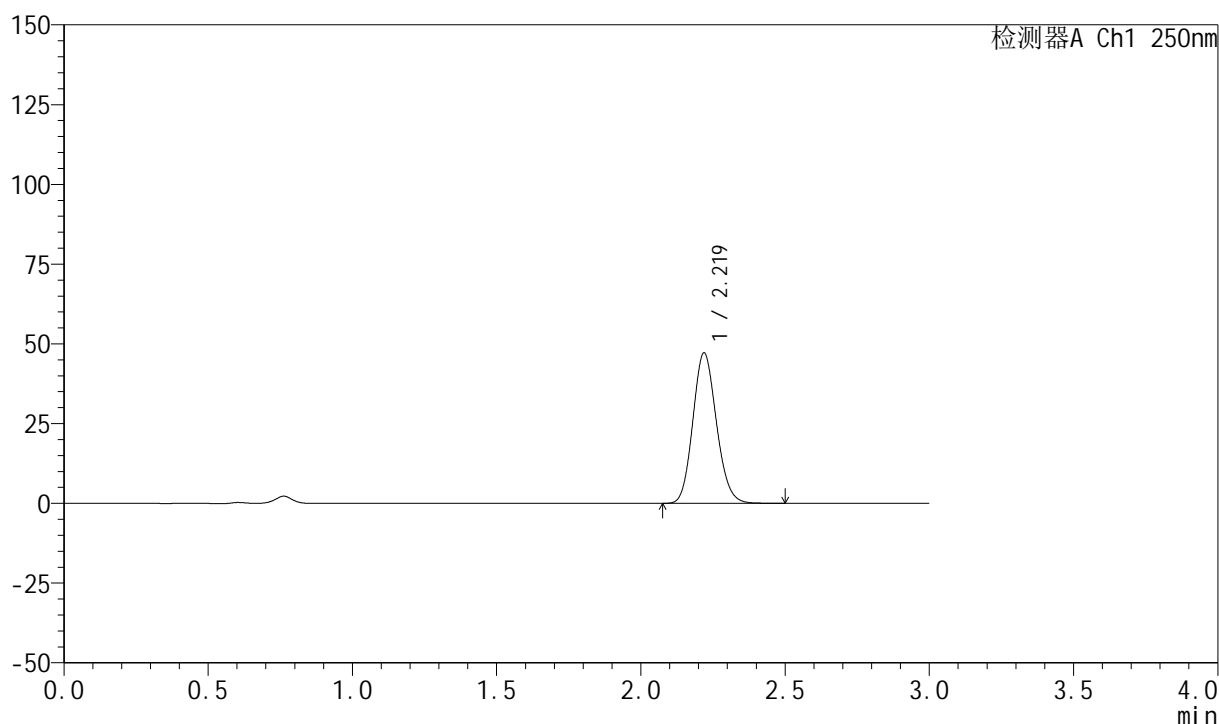
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8923-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	268775	100.000	47064	3513	1.131	--
总计		268775	100.000	47064			

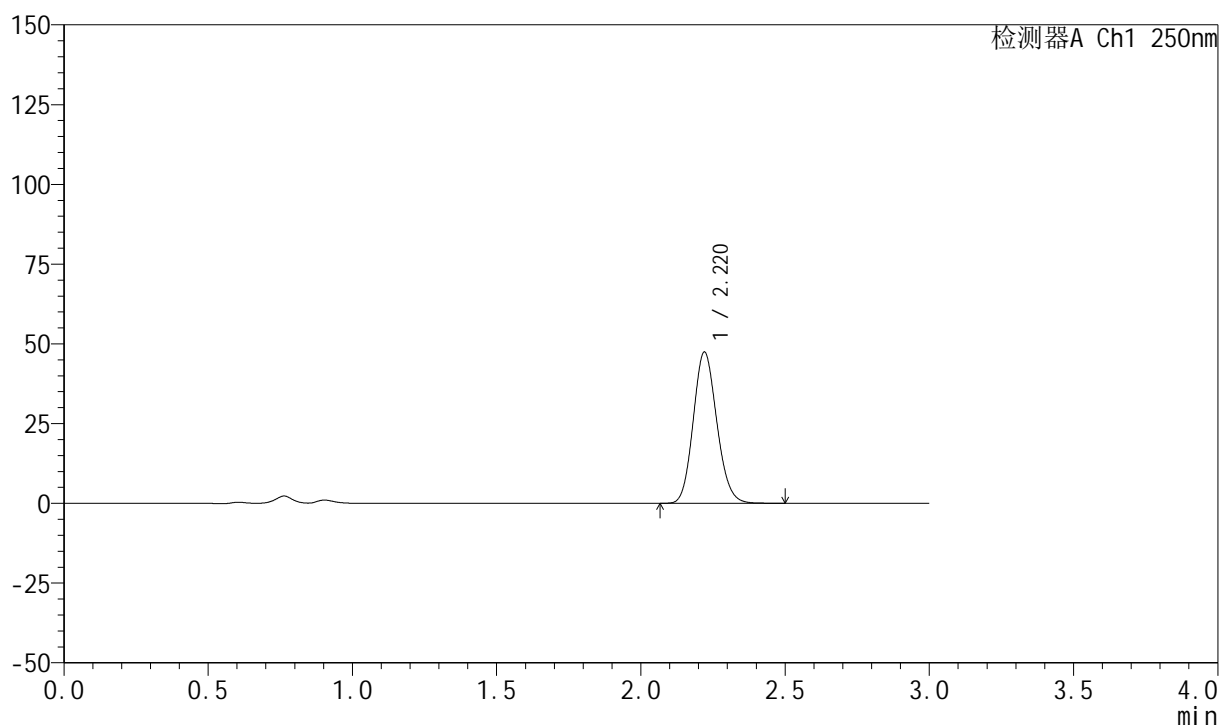
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8924-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	270073	100.000	47406	3518	1.132	--
总计		270073	100.000	47406			

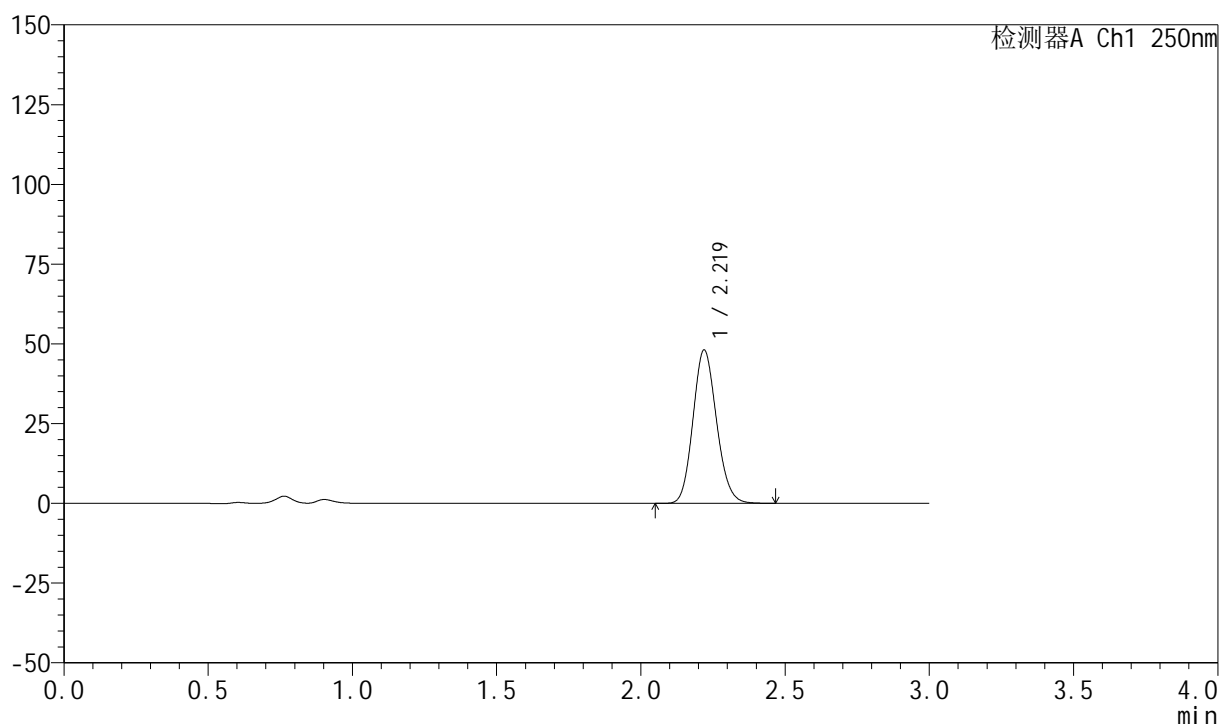
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8925-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	273363	100.000	47992	3518	1.131	--
总计		273363	100.000	47992			



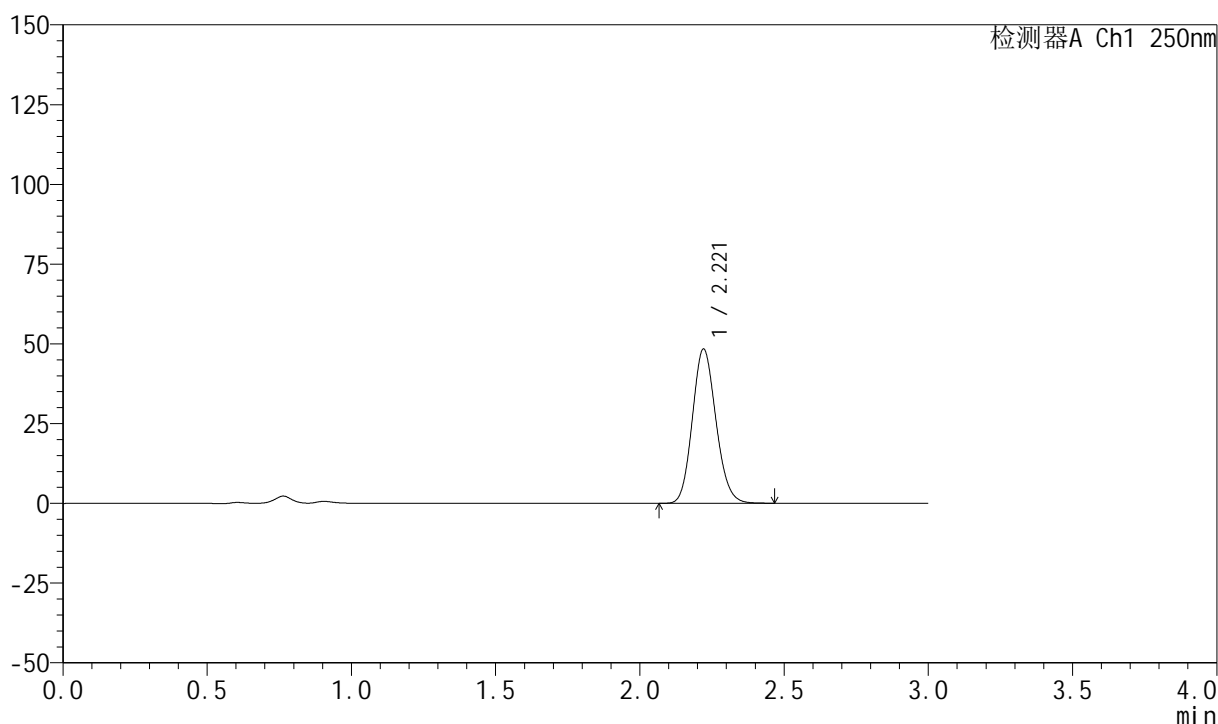
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8926-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	275416	100.000	48381	3514	1.131	--
总计		275416	100.000	48381			



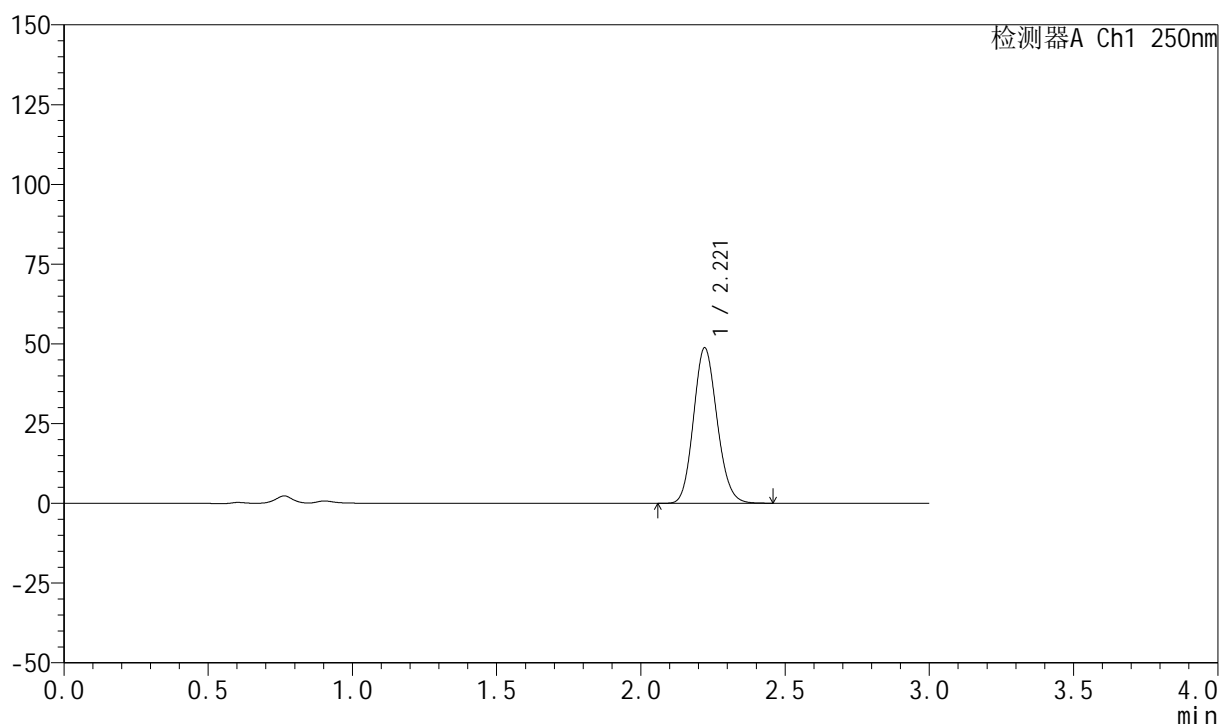
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8927-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	277494	100.000	48766	3519	1.130	--
总计		277494	100.000	48766			

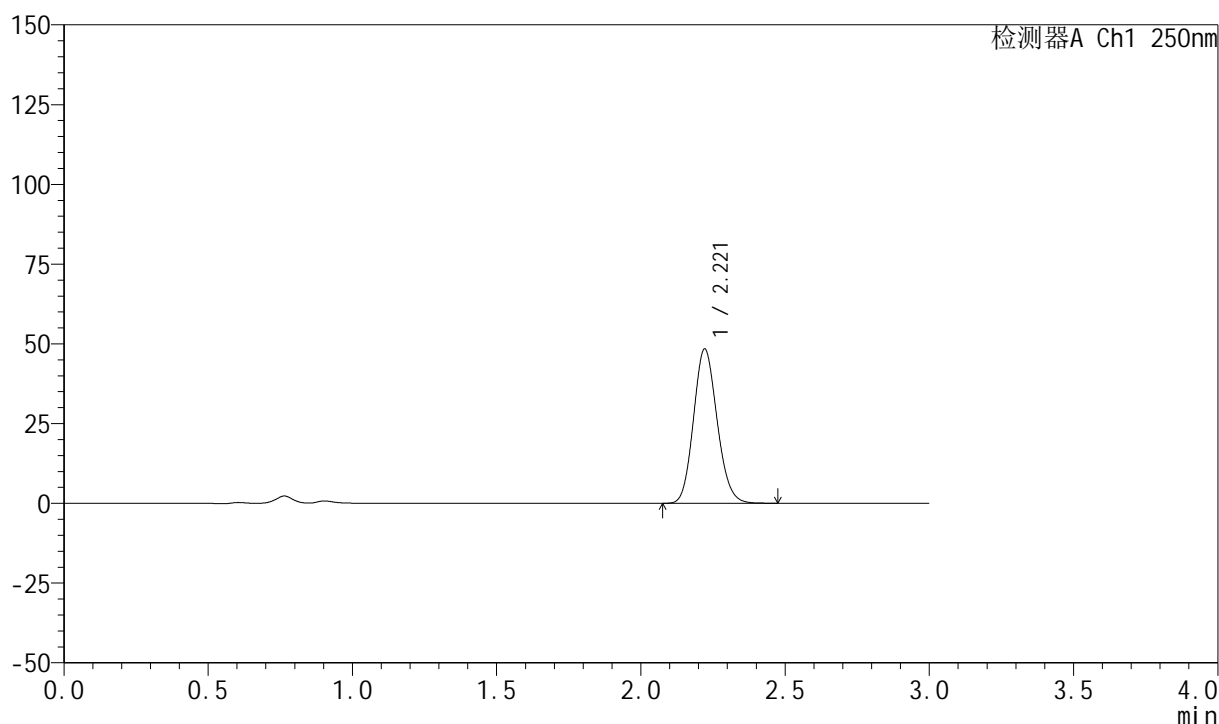
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8928-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	275574	100.000	48404	3517	1.130	--
总计		275574	100.000	48404			

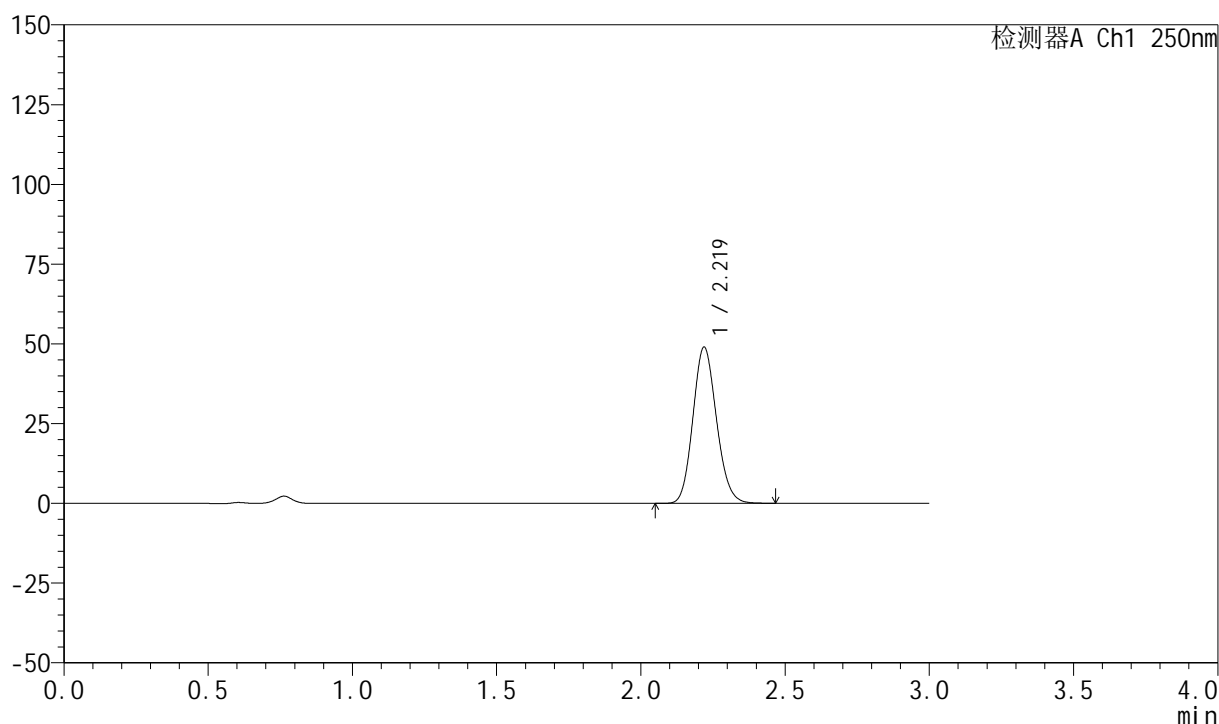
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8929-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	278638	100.000	48890	3517	1.131	--
总计		278638	100.000	48890			



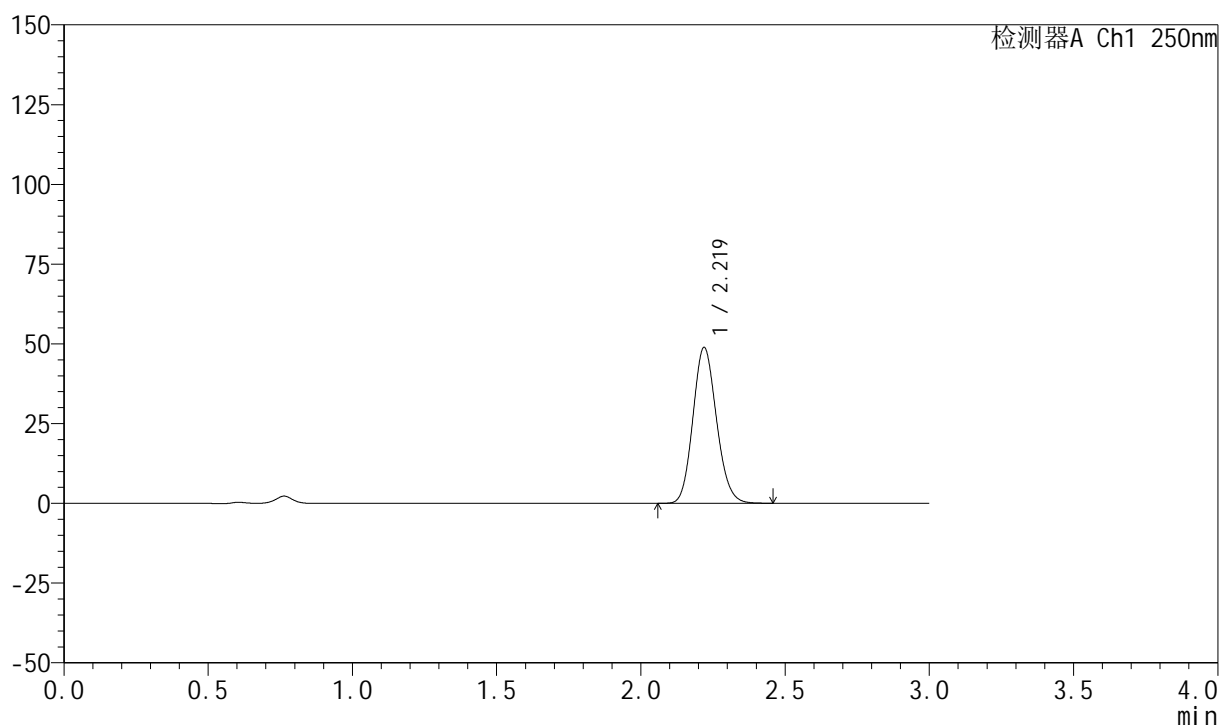
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8930-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 05:32:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	278390	100.000	48785	3506	1.131	--
总计		278390	100.000	48785			

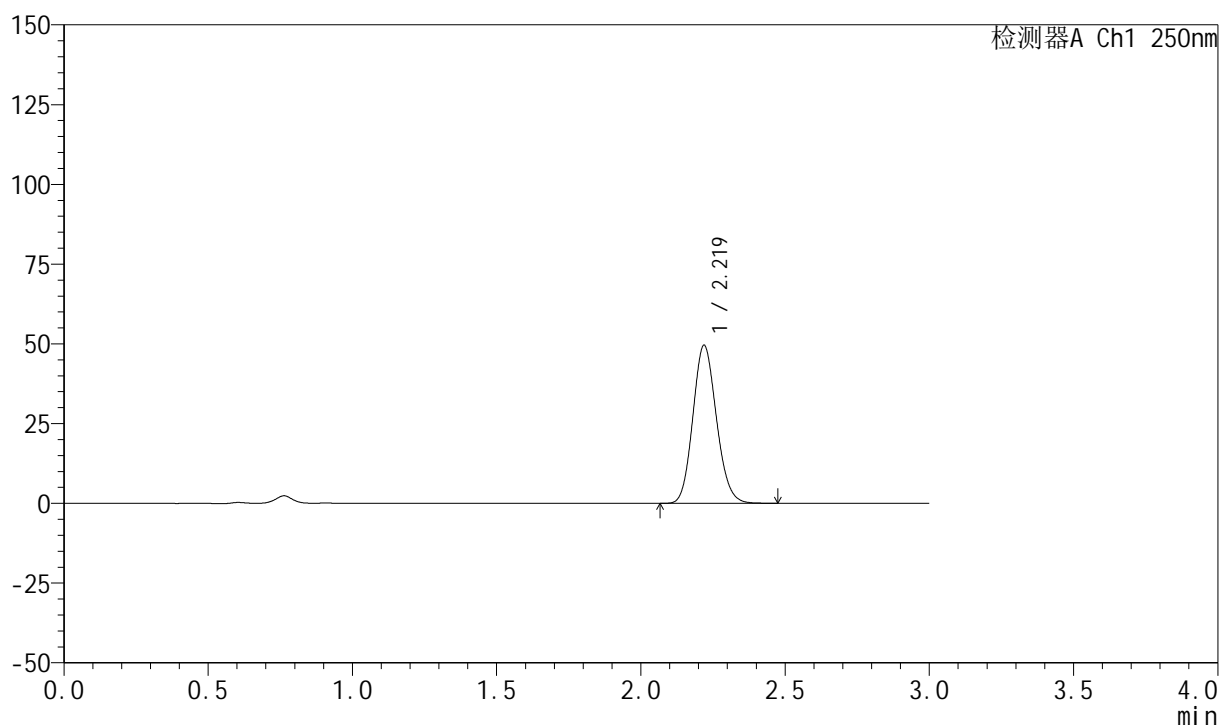
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8931-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	282159	100.000	49447	3513	1.130	--
总计		282159	100.000	49447			

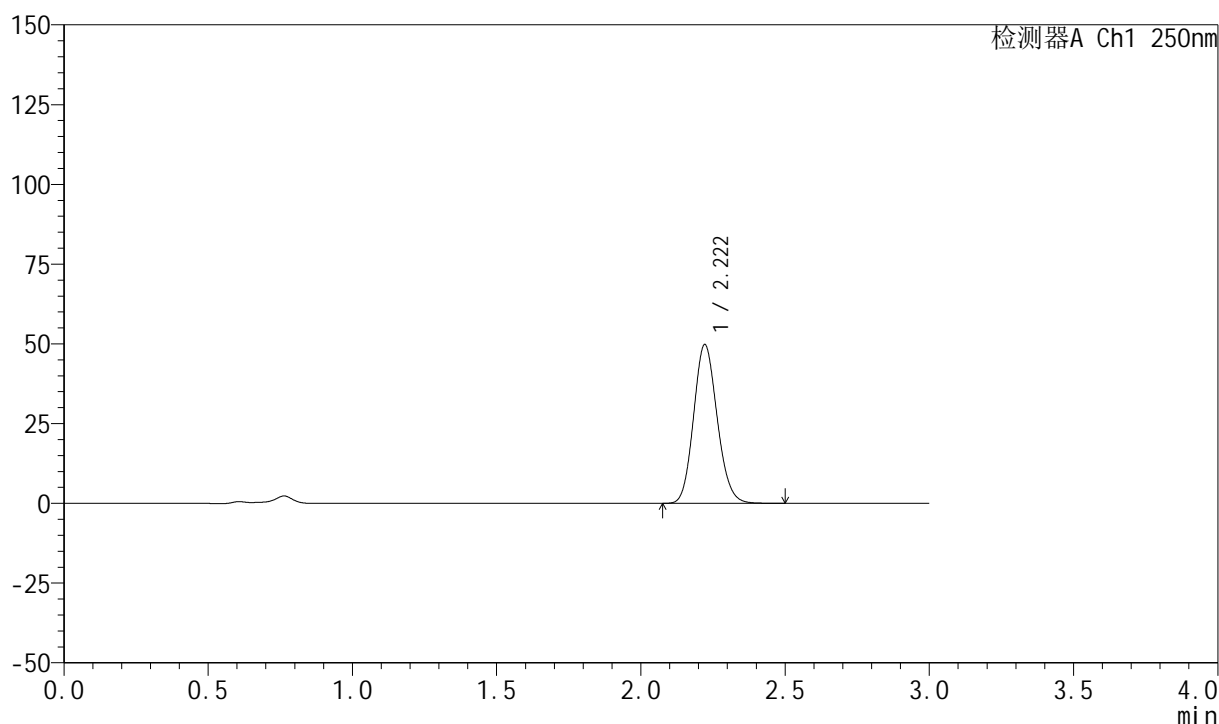
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8932-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	283578	100.000	49804	3520	1.130	--
总计		283578	100.000	49804			

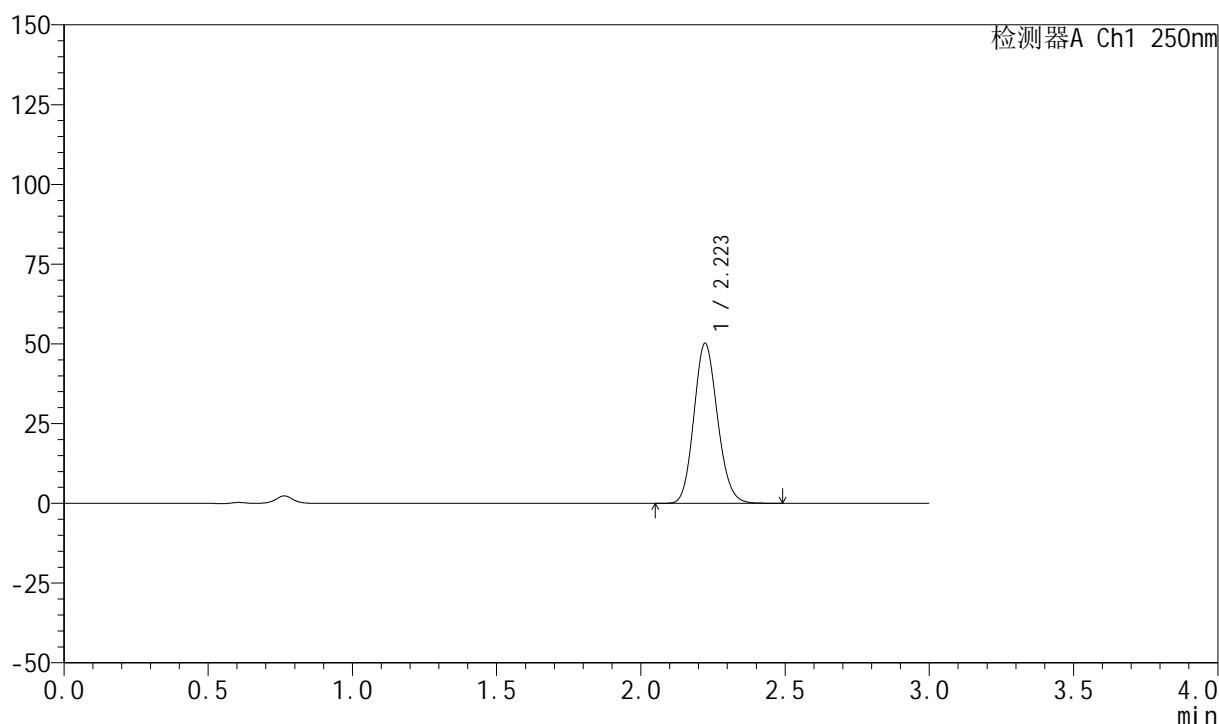
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8933-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	285937	100.000	50155	3518	1.132	--
总计		285937	100.000	50155			

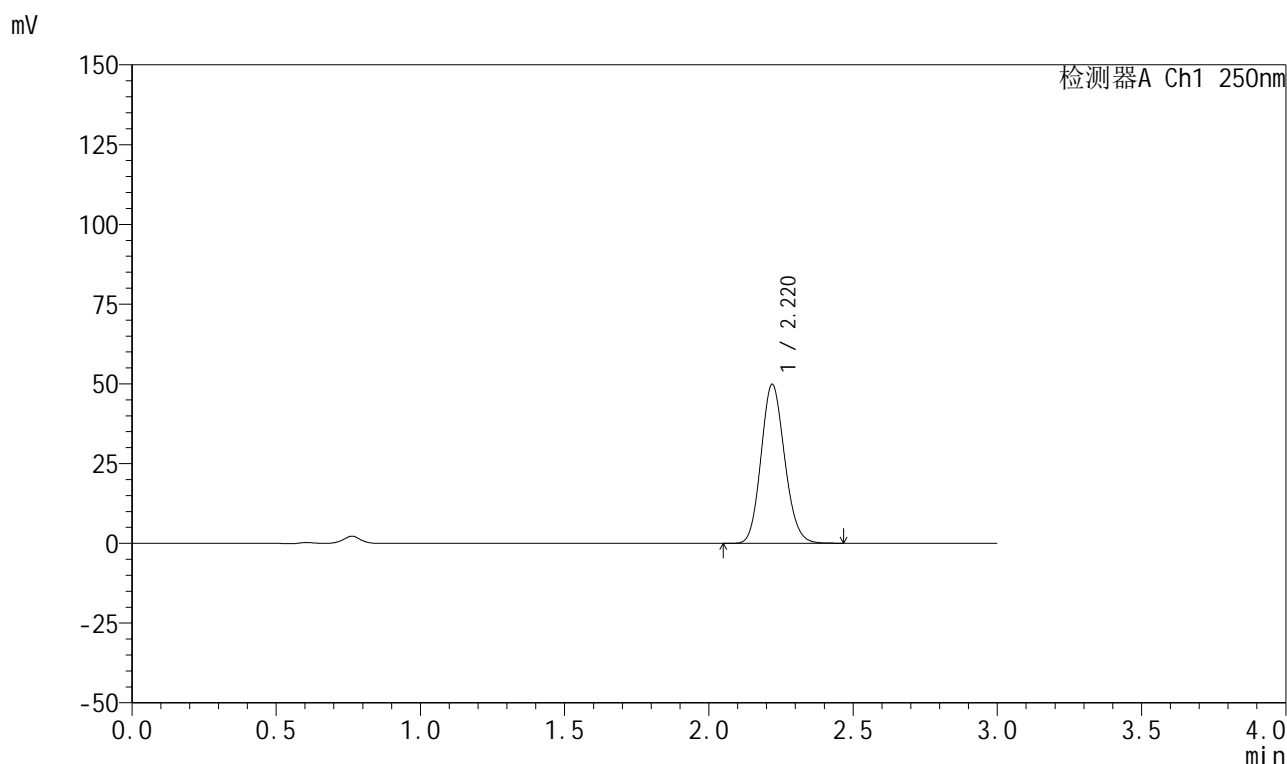


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8934-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 05:46:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

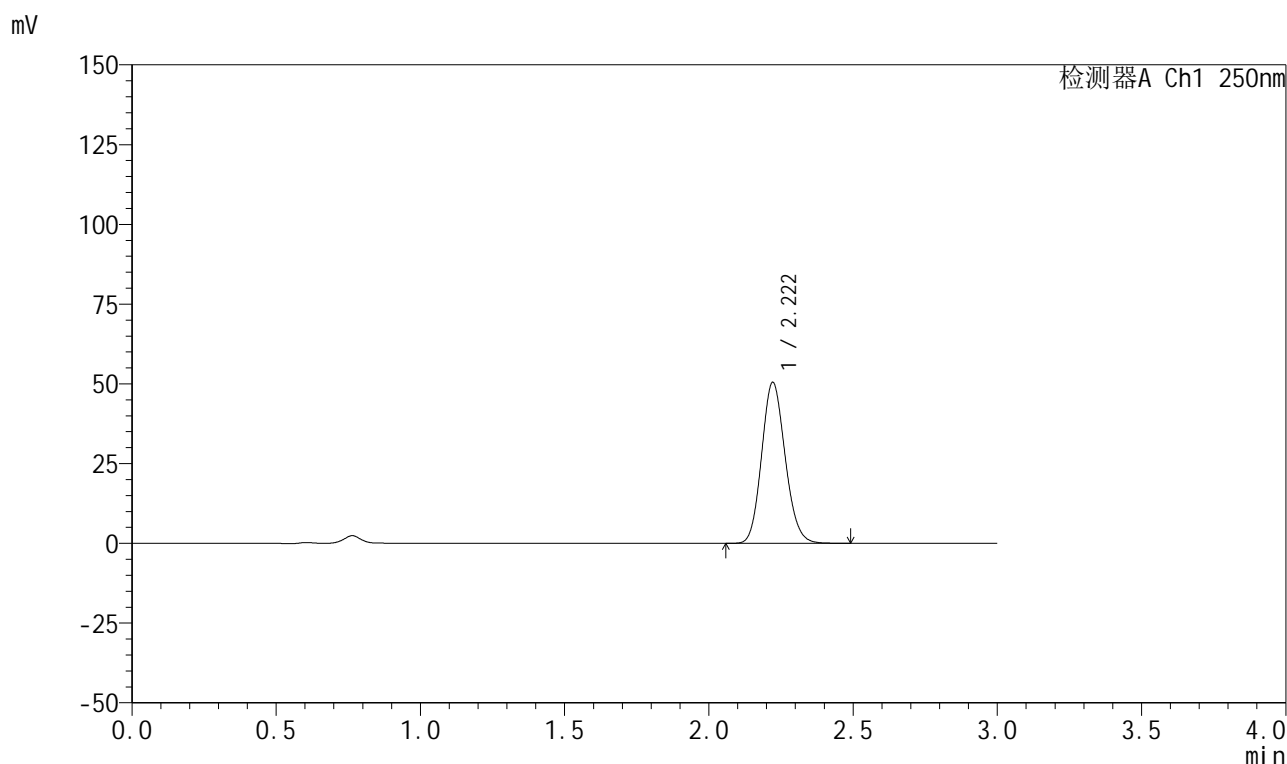
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	283924	100.000	49791	3511	1.131	--
总计		283924	100.000	49791			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8935-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 05:49:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	286970	100.000	50489	3534	1.132	--
总计		286970	100.000	50489			

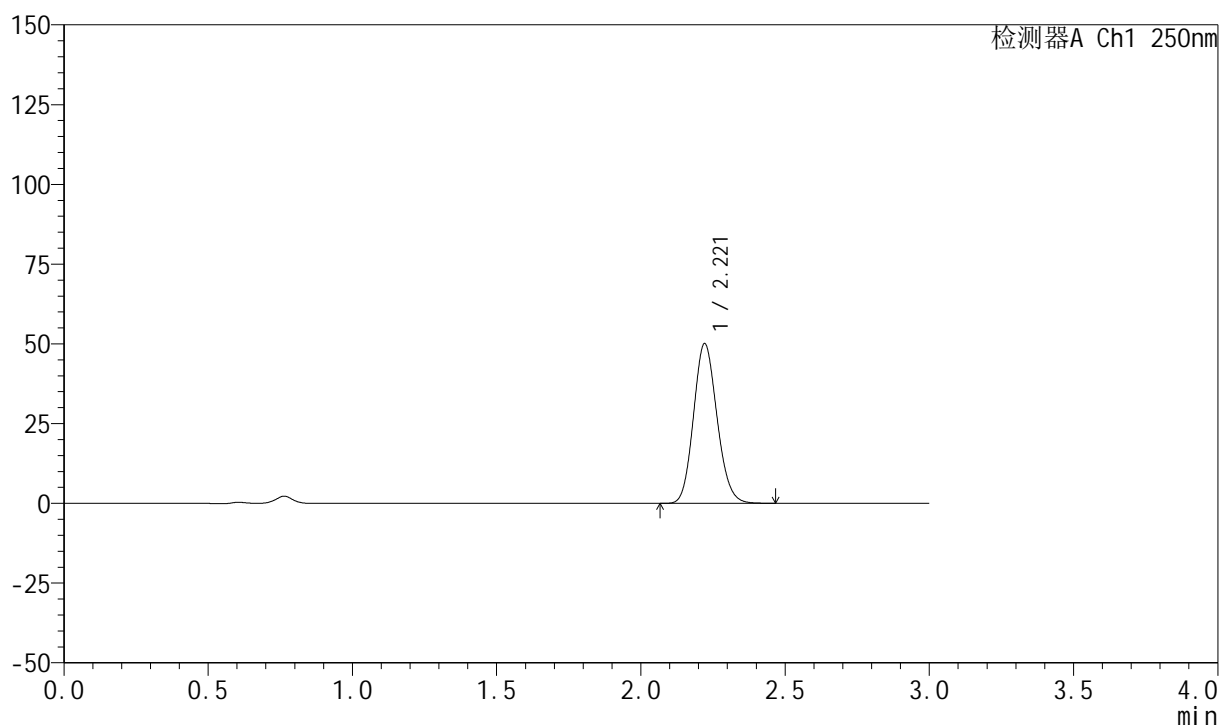
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8936-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:52:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

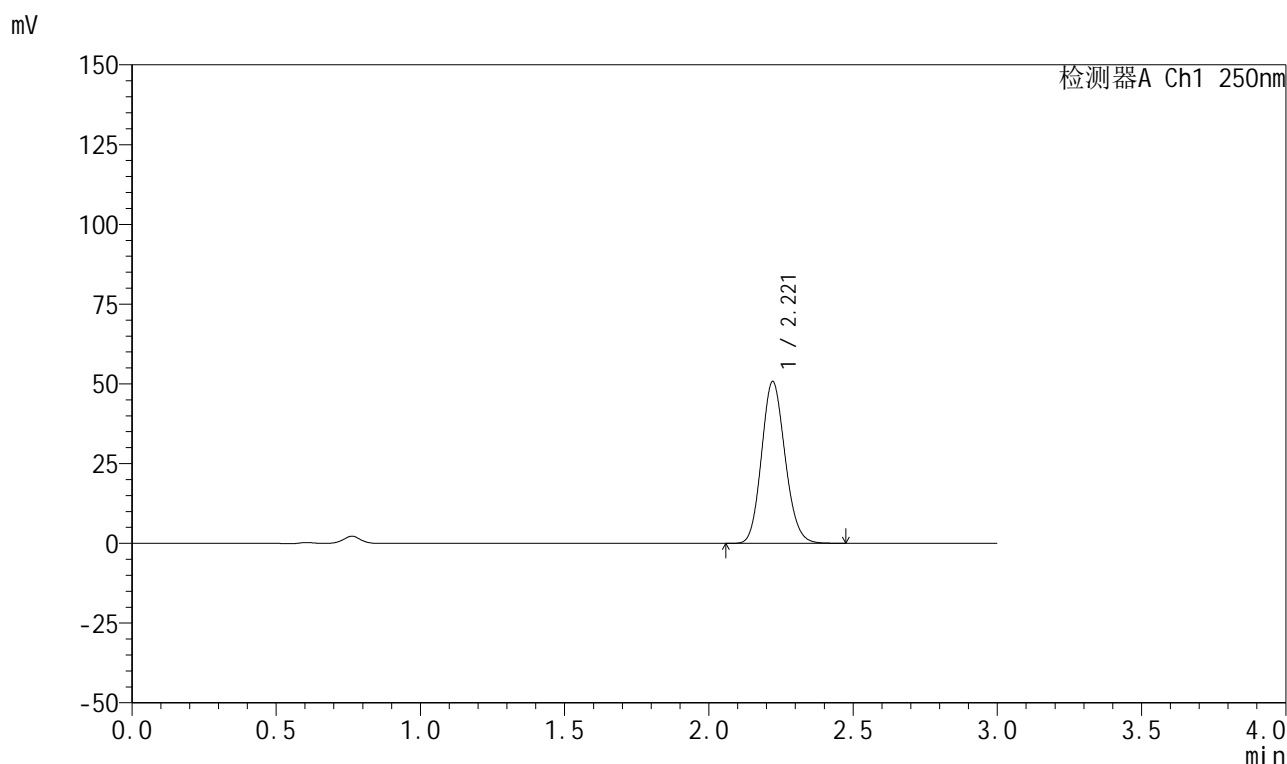
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	284368	100.000	50100	3533	1.131	--
总计		284368	100.000	50100			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8937-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 05:56:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	288167	100.000	50737	3530	1.132	--
总计		288167	100.000	50737			

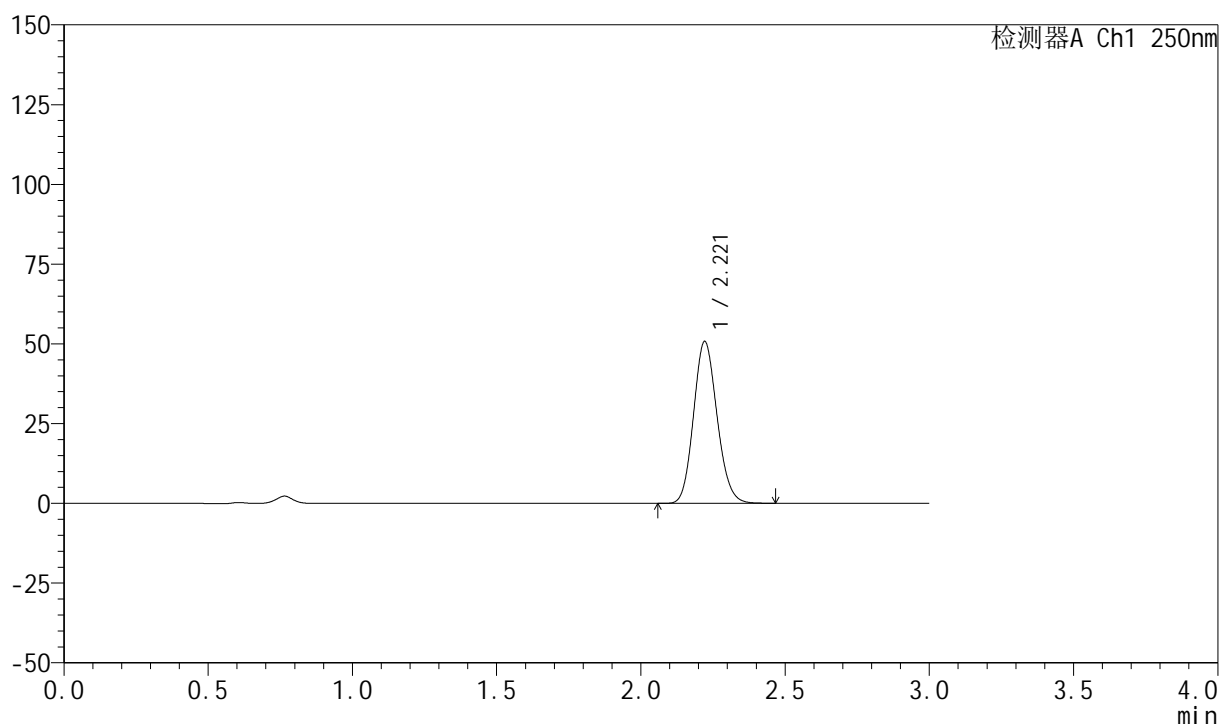
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8938-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	288142	100.000	50782	3538	1.130	--
总计		288142	100.000	50782			

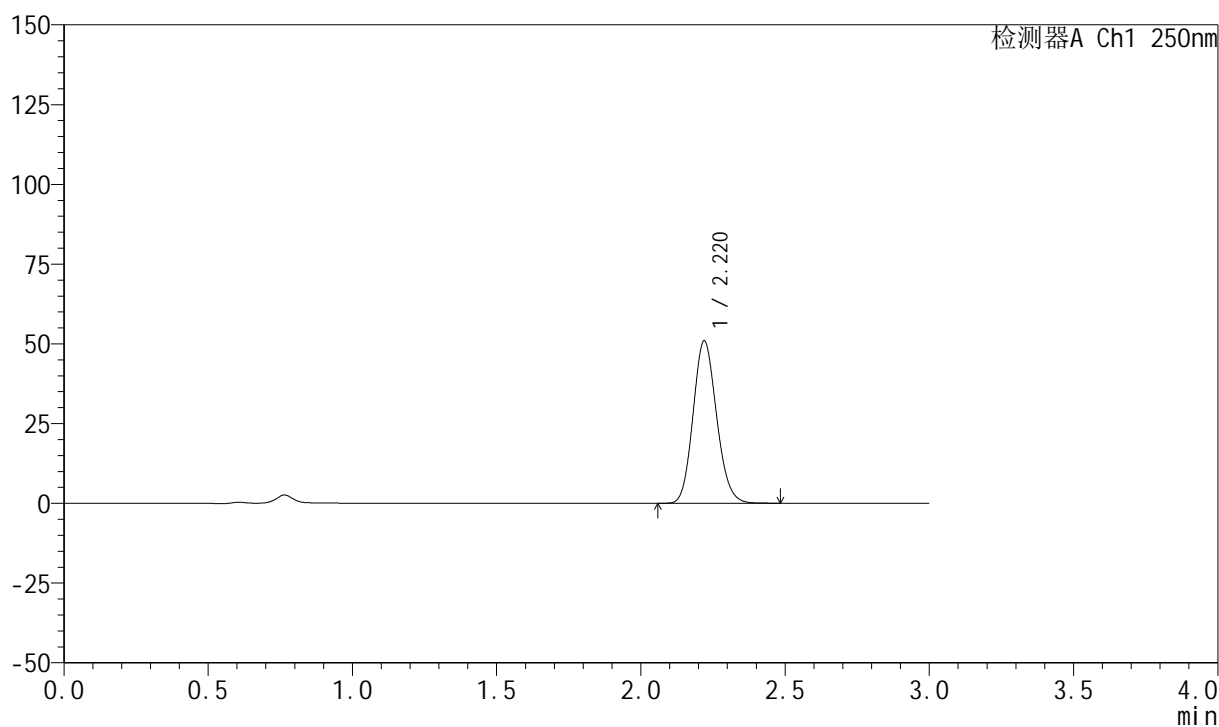
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8939-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 06:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	289191	100.000	50871	3532	1.133	--
总计		289191	100.000	50871			

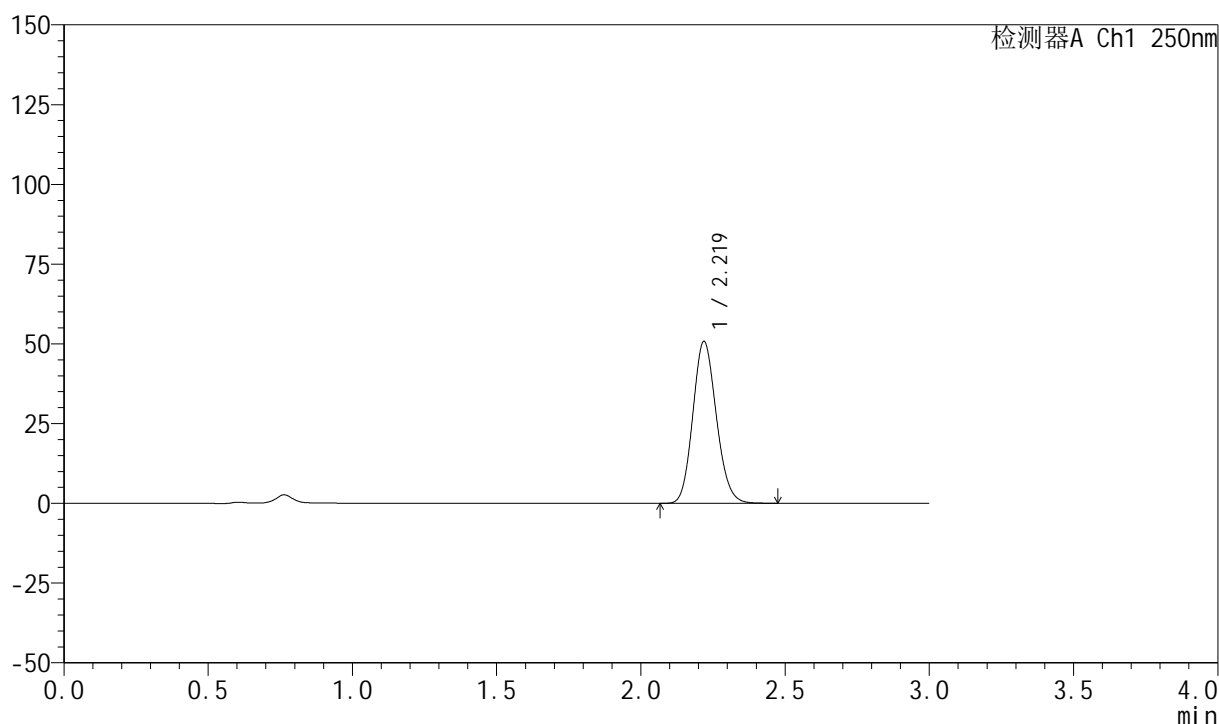
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8940-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 06:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	288191	100.000	50628	3531	1.133	--
总计		288191	100.000	50628			

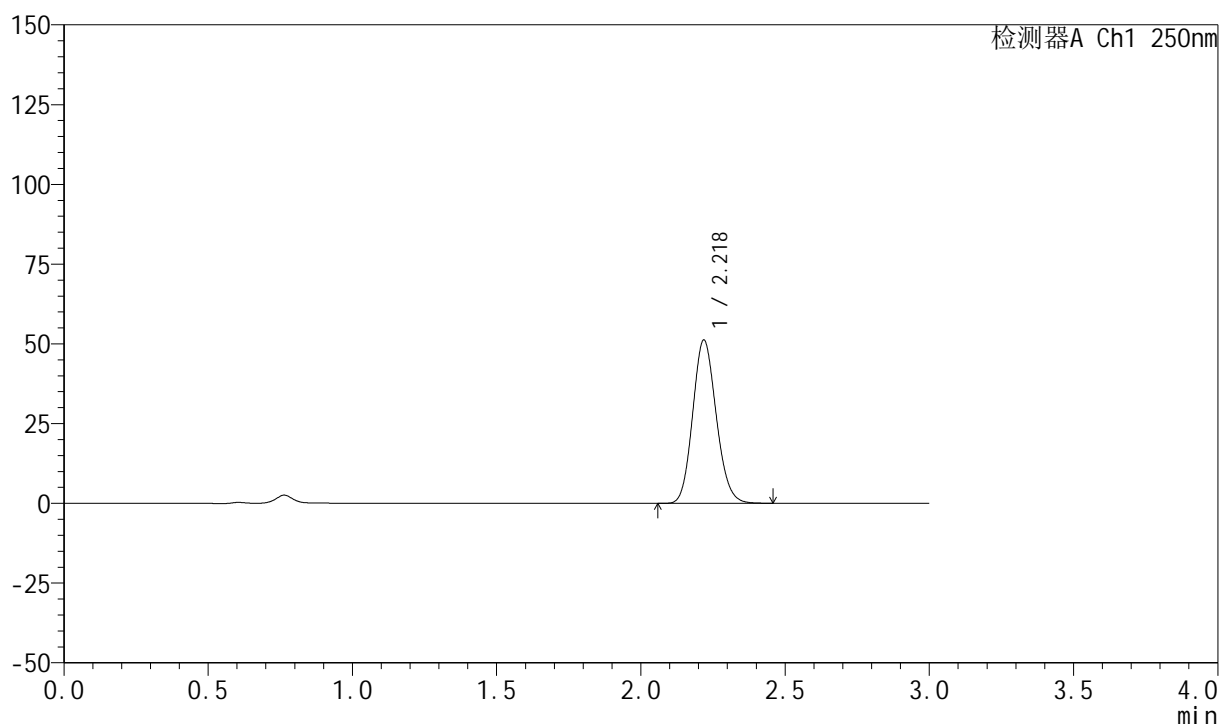
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8941-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 06:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	290701	100.000	51012	3525	1.131	--
总计		290701	100.000	51012			

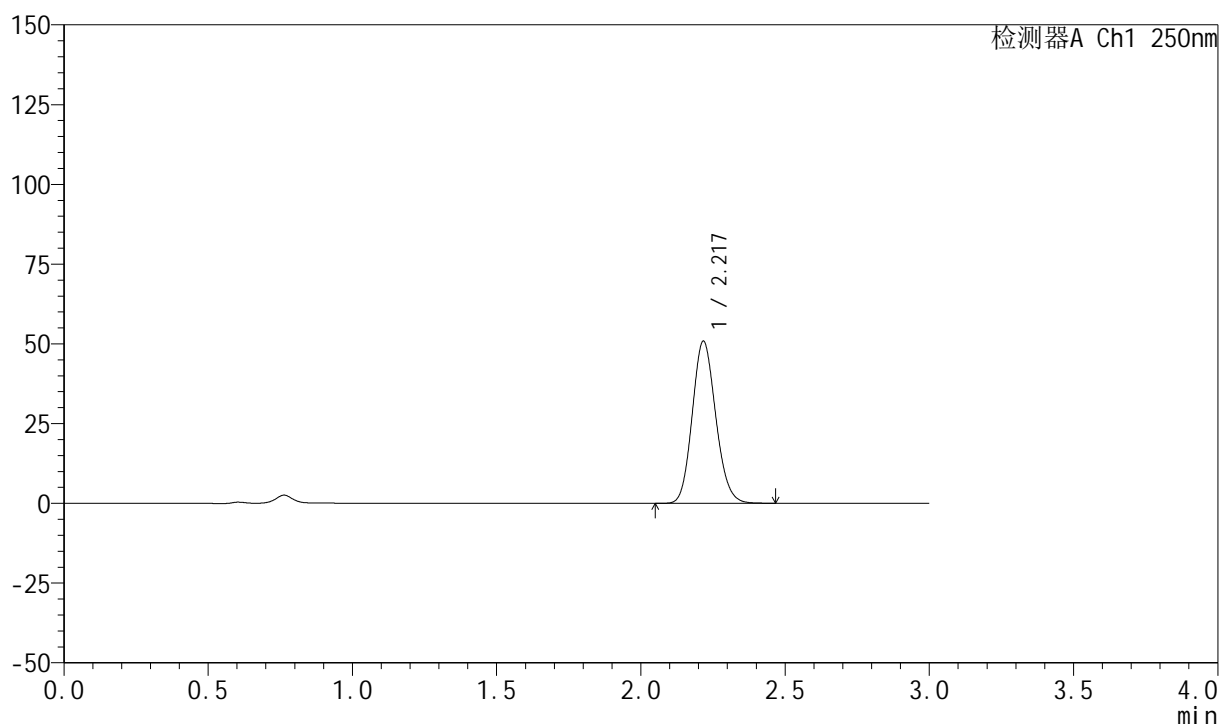
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8942-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 06:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	288334	100.000	50644	3533	1.133	--
总计		288334	100.000	50644			

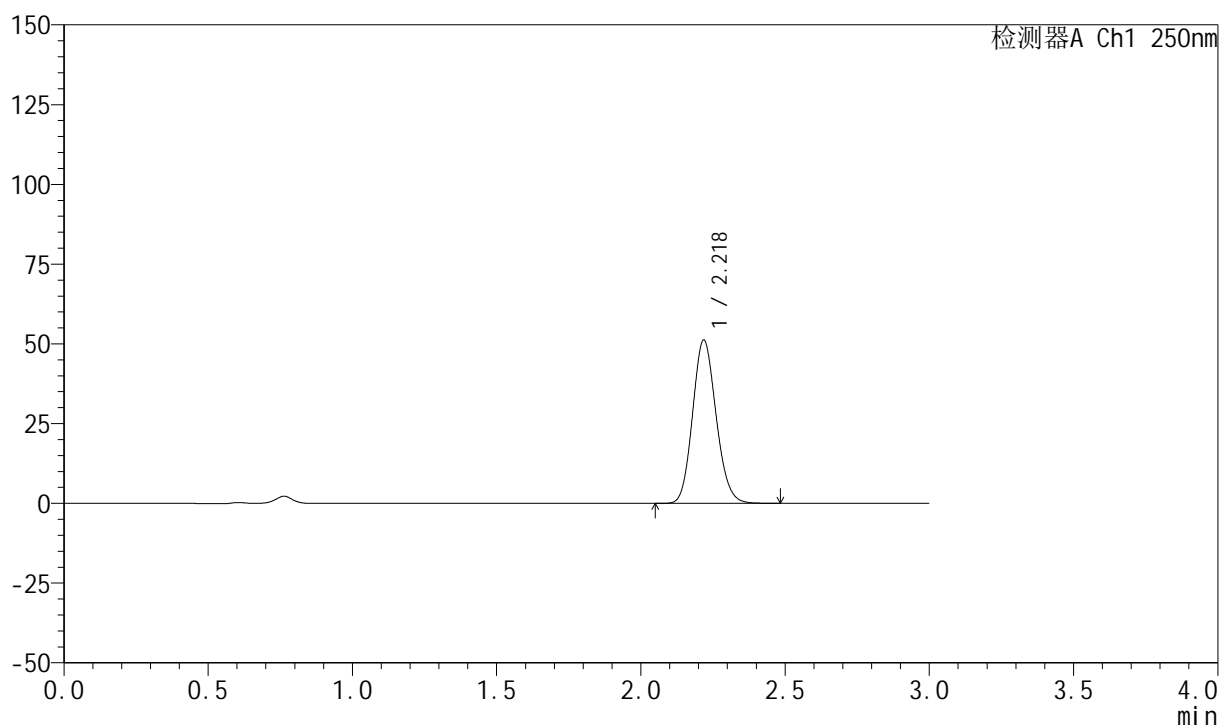
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8943-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 06:15:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	290409	100.000	50966	3534	1.132	--
总计		290409	100.000	50966			

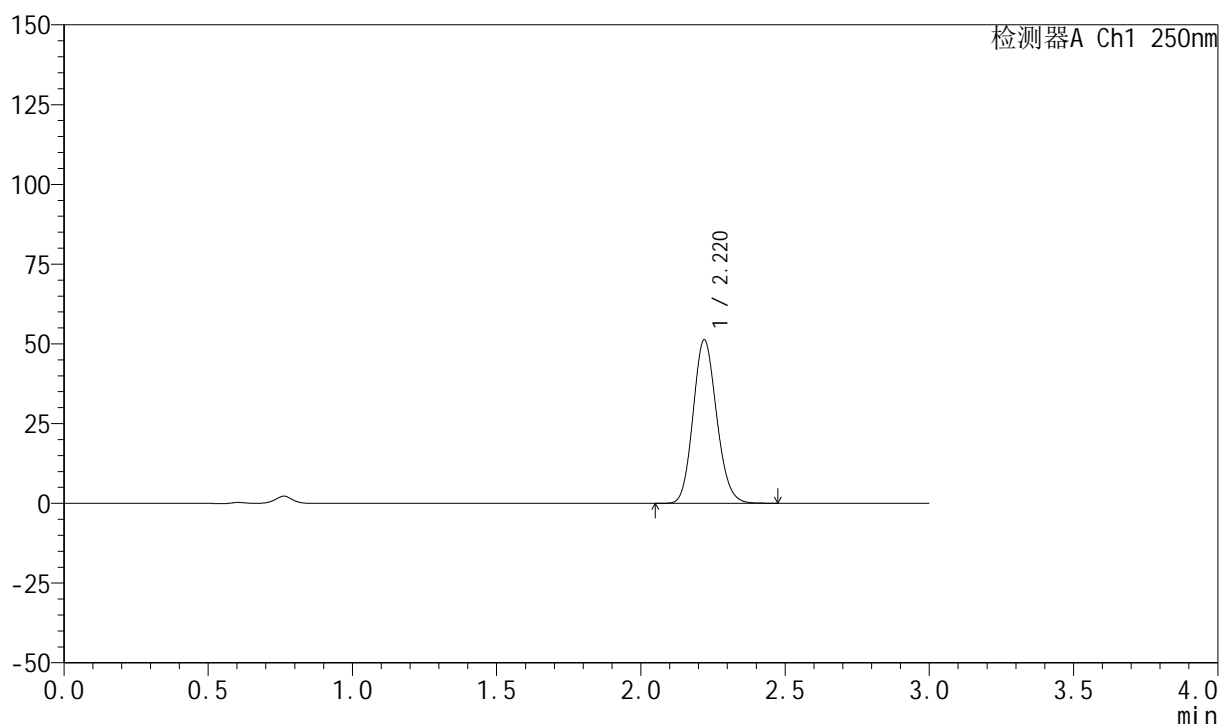
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8944-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 06:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	291100	100.000	51211	3533	1.131	--
总计		291100	100.000	51211			

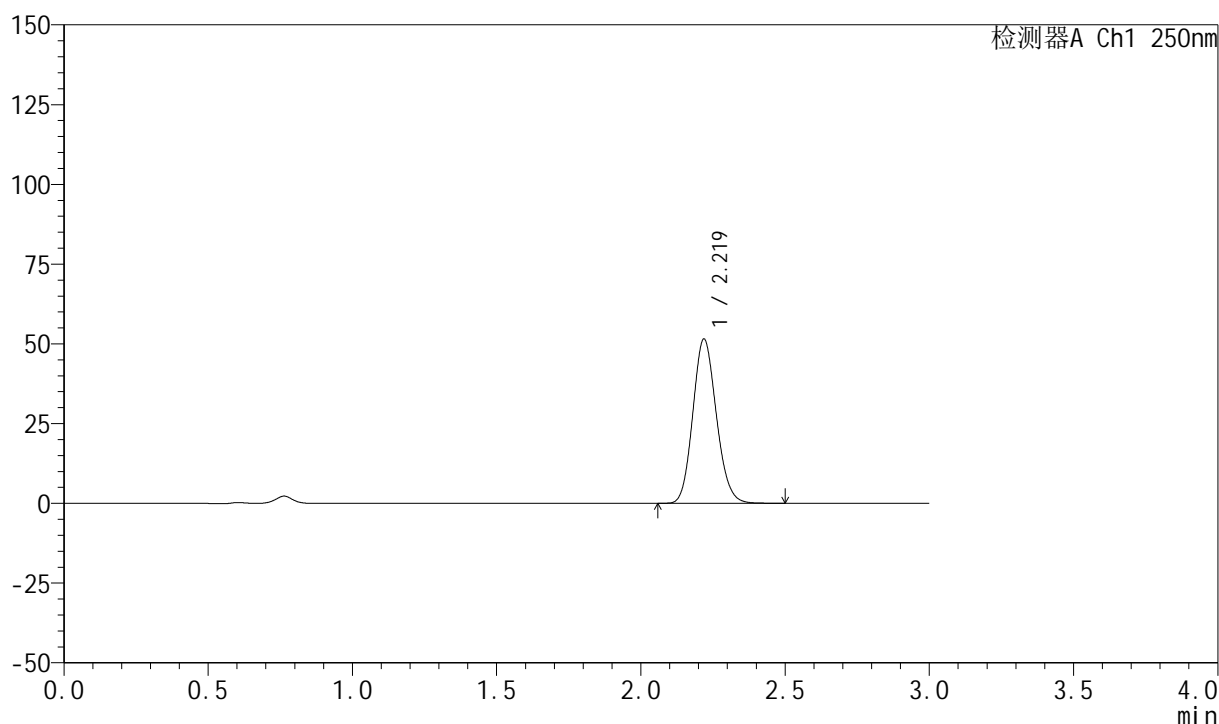
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8945-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 06:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	292646	100.000	51364	3533	1.133	--
总计		292646	100.000	51364			

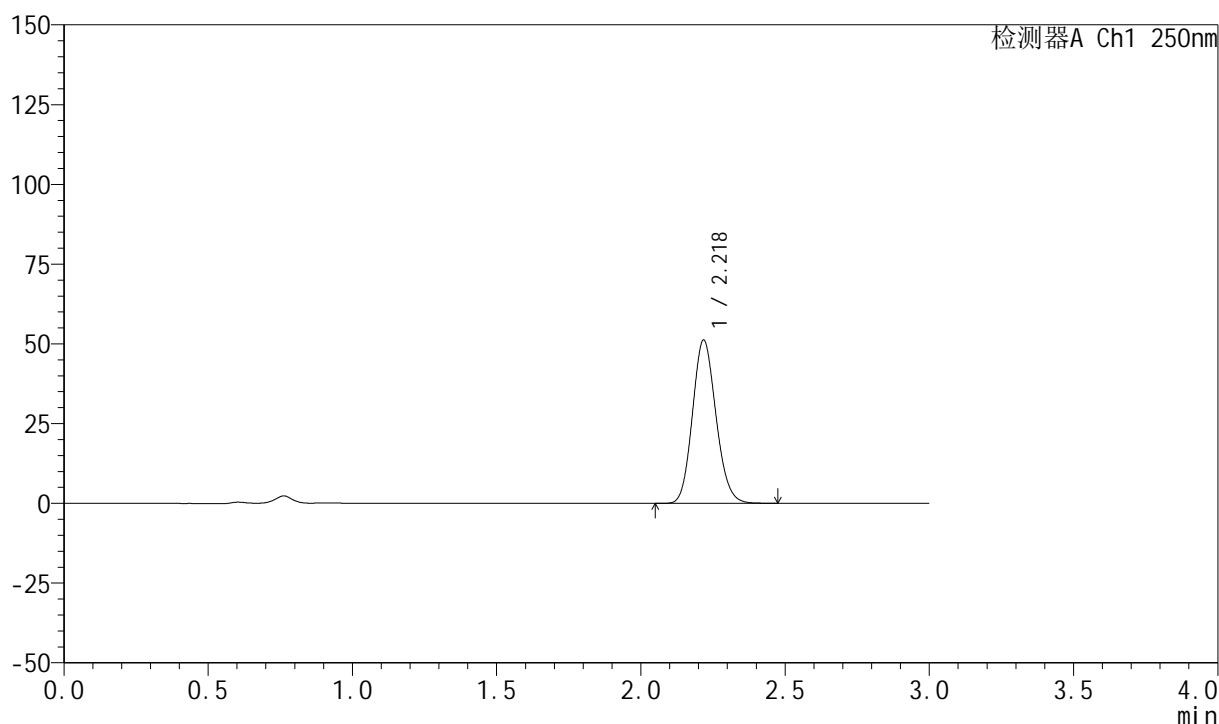
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8946-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 06:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	290574	100.000	50880	3526	1.133	--
总计		290574	100.000	50880			

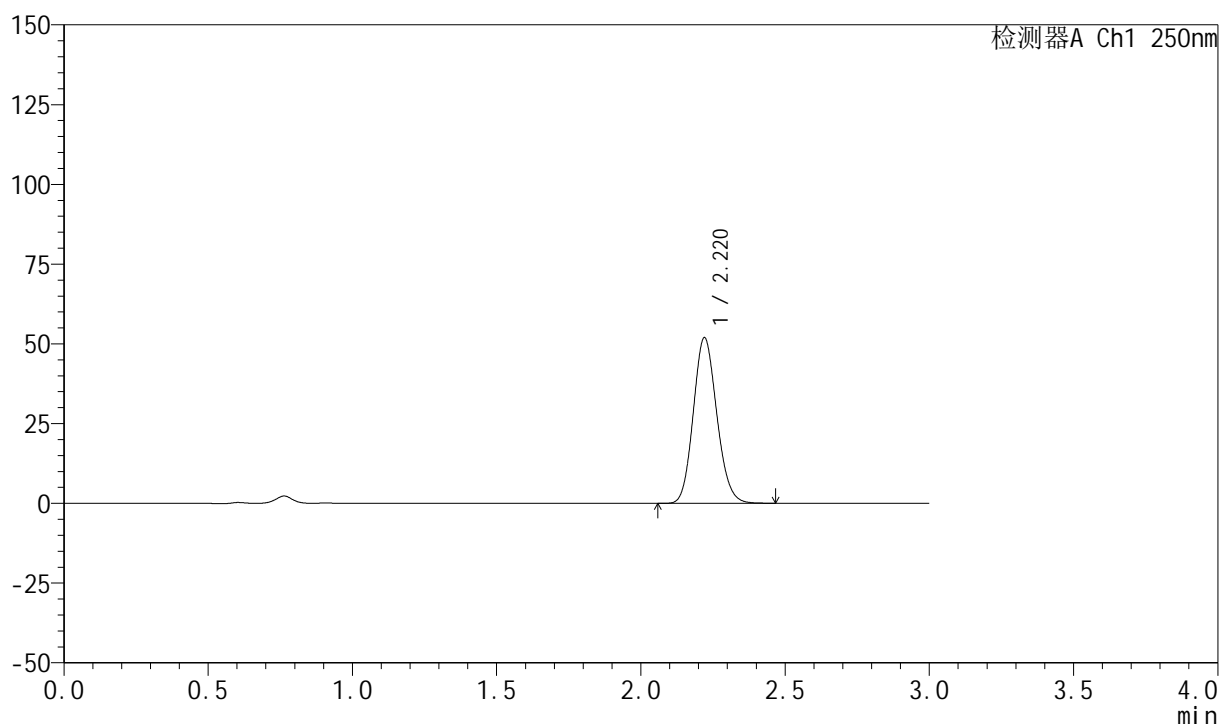
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8947-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 06:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	294620	100.000	51938	3545	1.131	--
总计		294620	100.000	51938			



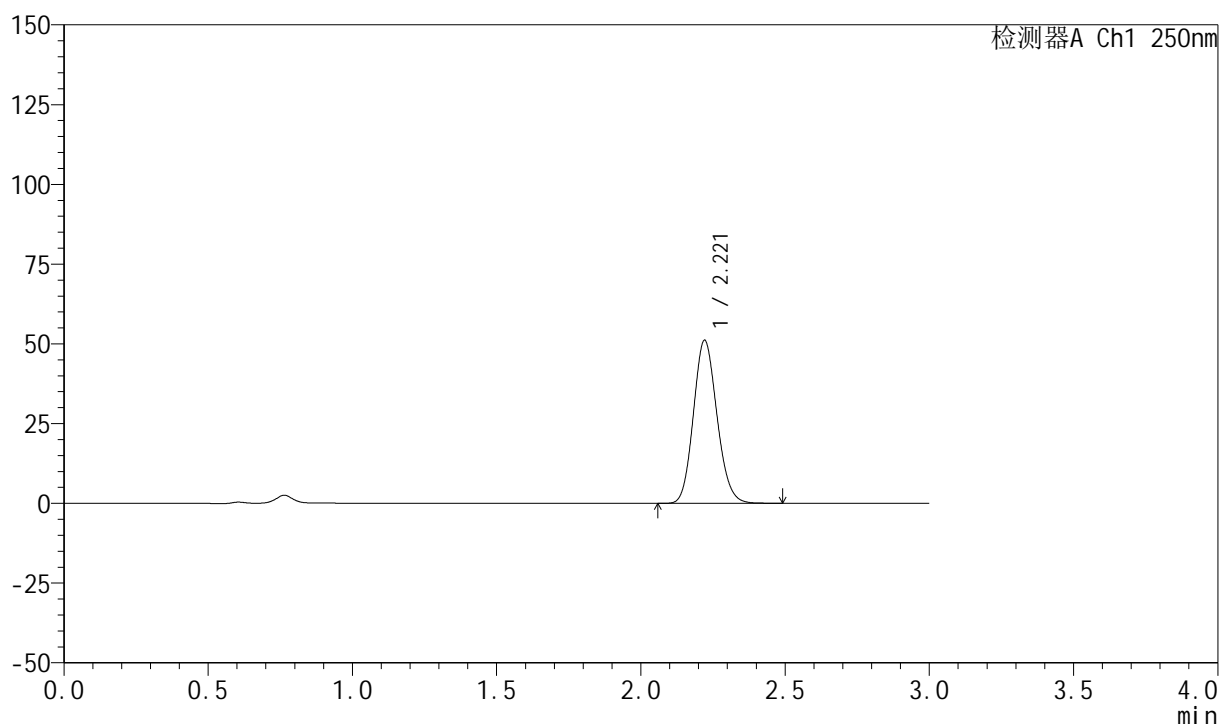
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8948-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 06:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	290789	100.000	51140	3523	1.130	--
总计		290789	100.000	51140			

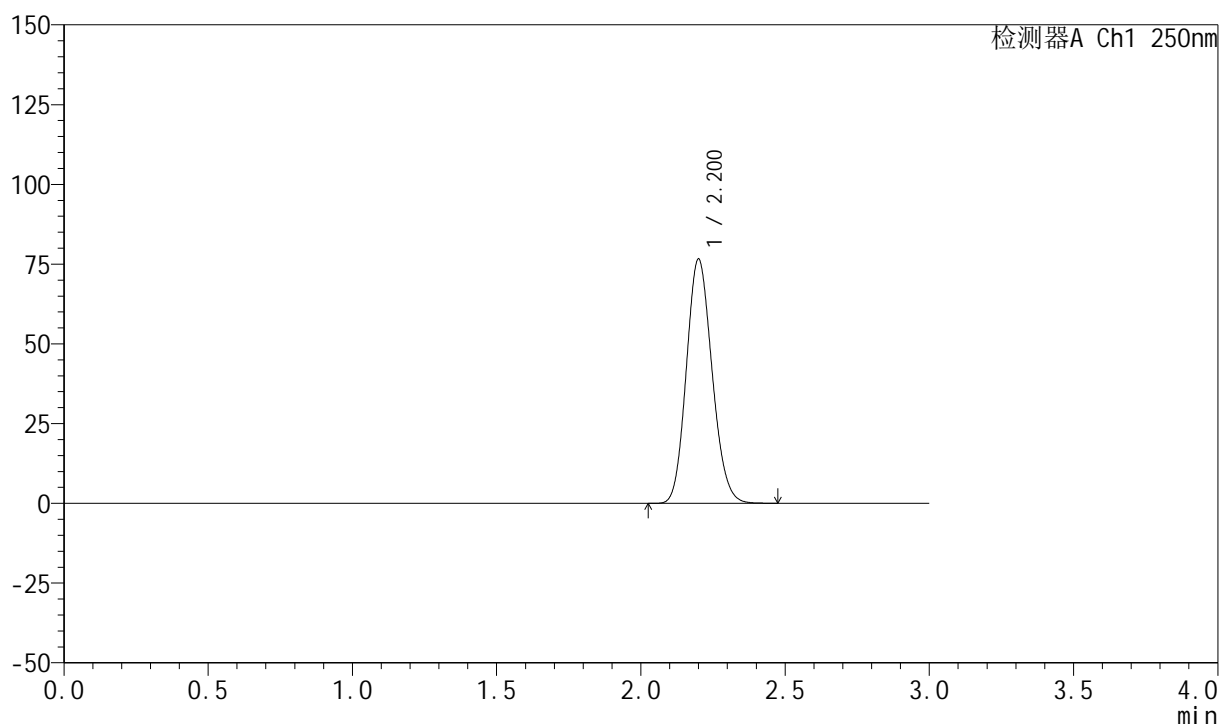
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8949-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 06:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	475403	100.000	76379	2883	1.136	--
总计		475403	100.000	76379			

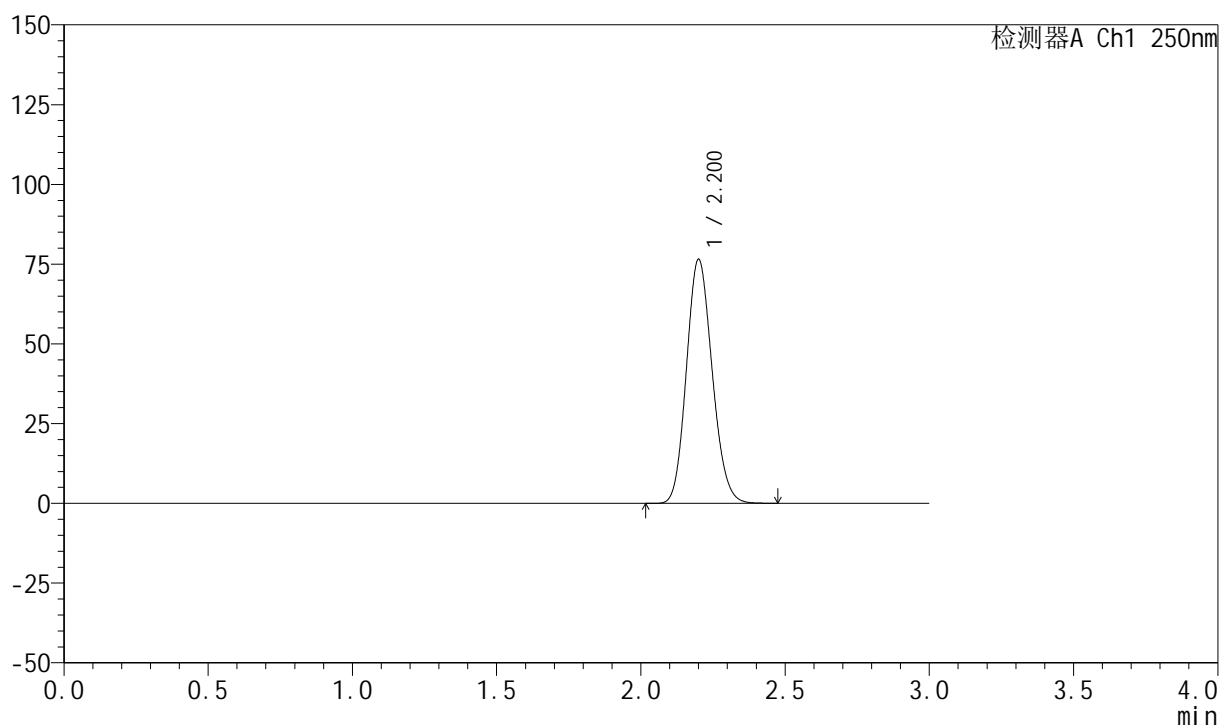
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8950-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 06:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	475747	100.000	76297	2882	1.137	--
总计		475747	100.000	76297			