

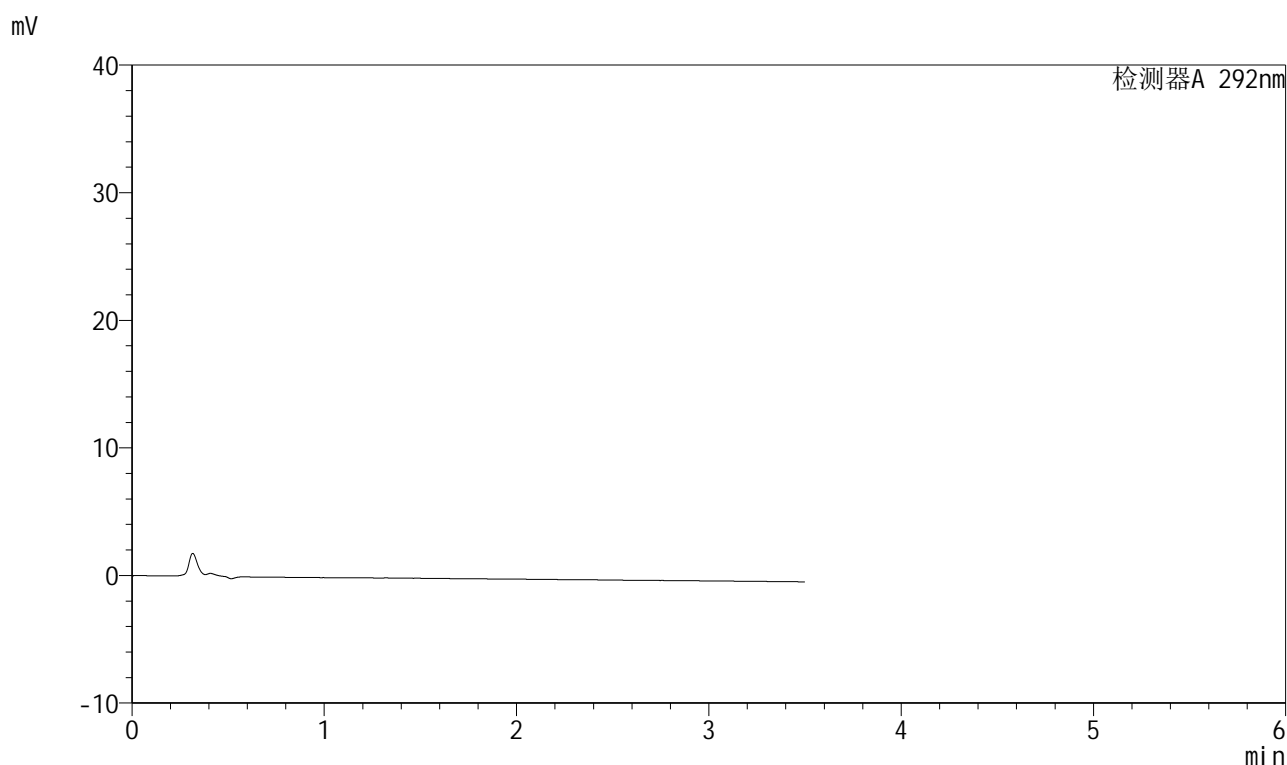


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-1-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 14:08:14 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:36:37 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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							



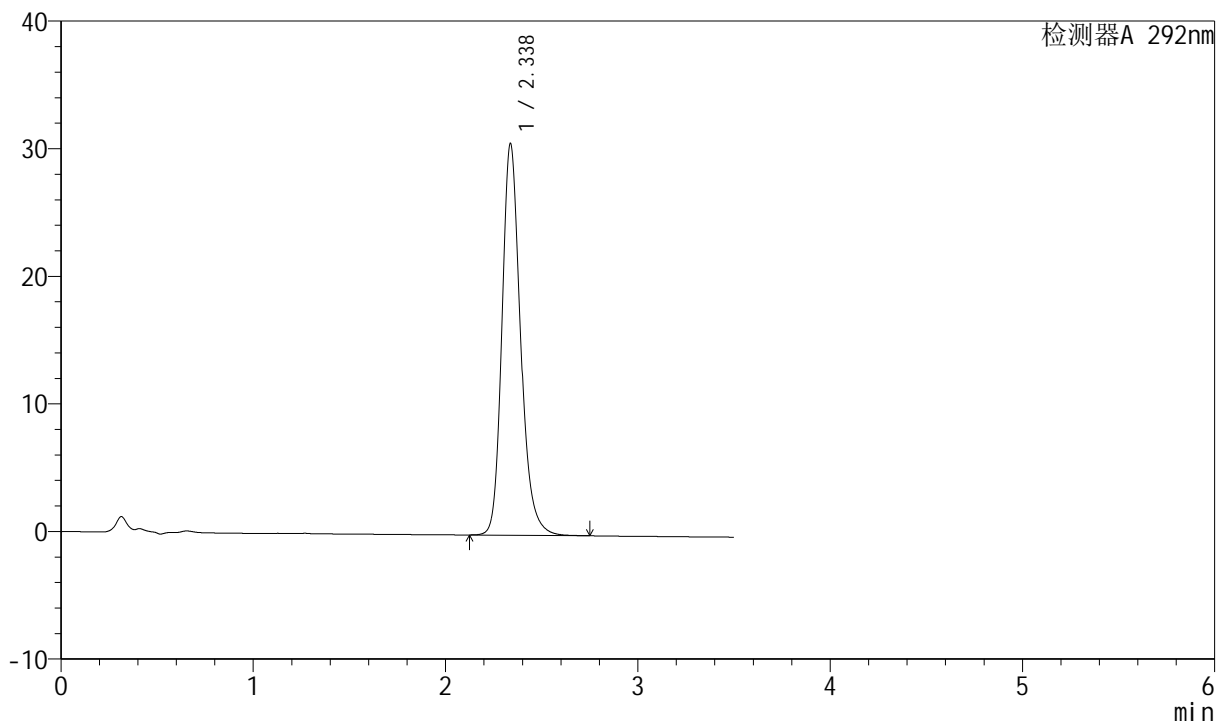
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-2-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 14:12:10 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/05/23 09:36:41 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

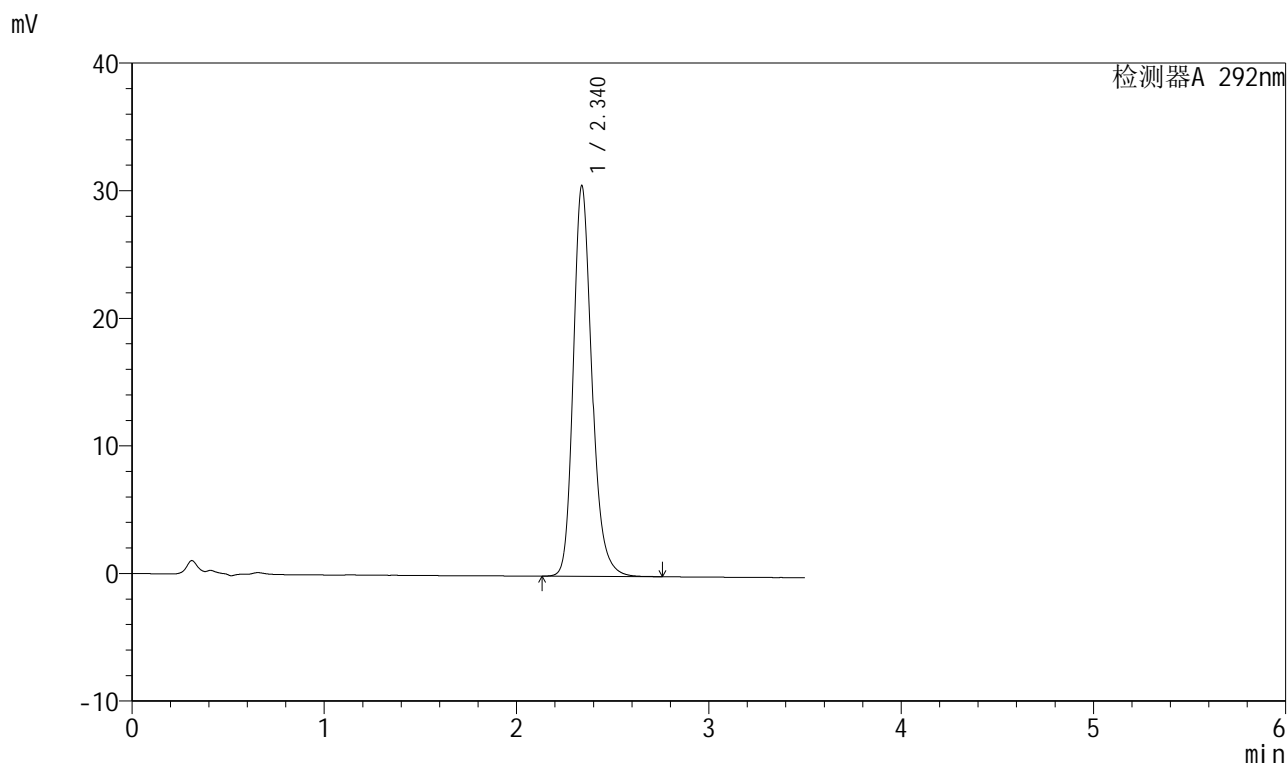
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	205190	100.000	30704	2981	1.213	--
总计		205190	100.000	30704			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-3-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 14:16:06 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) :2025/05/23 09:36:44 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

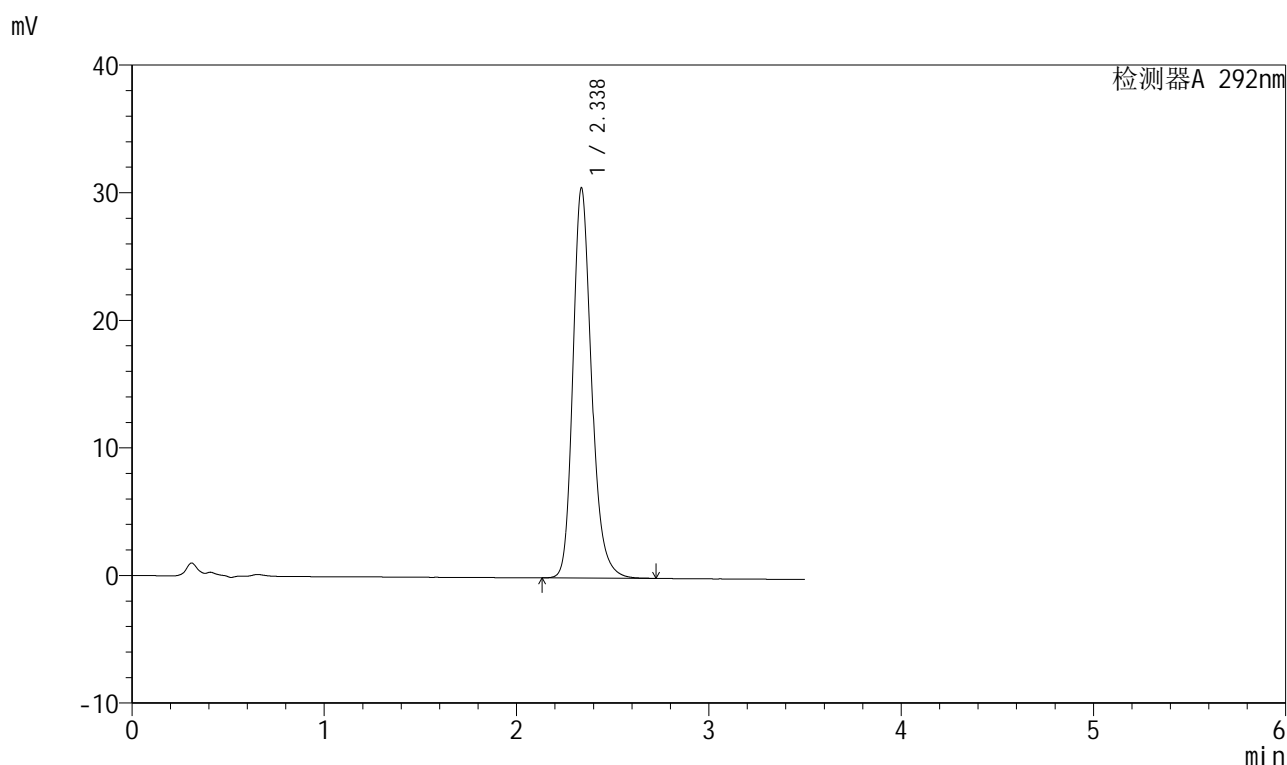
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	205247	100.000	30610	2967	1.217	--
总计		205247	100.000	30610			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-4-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 14:20:02 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:36:47 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

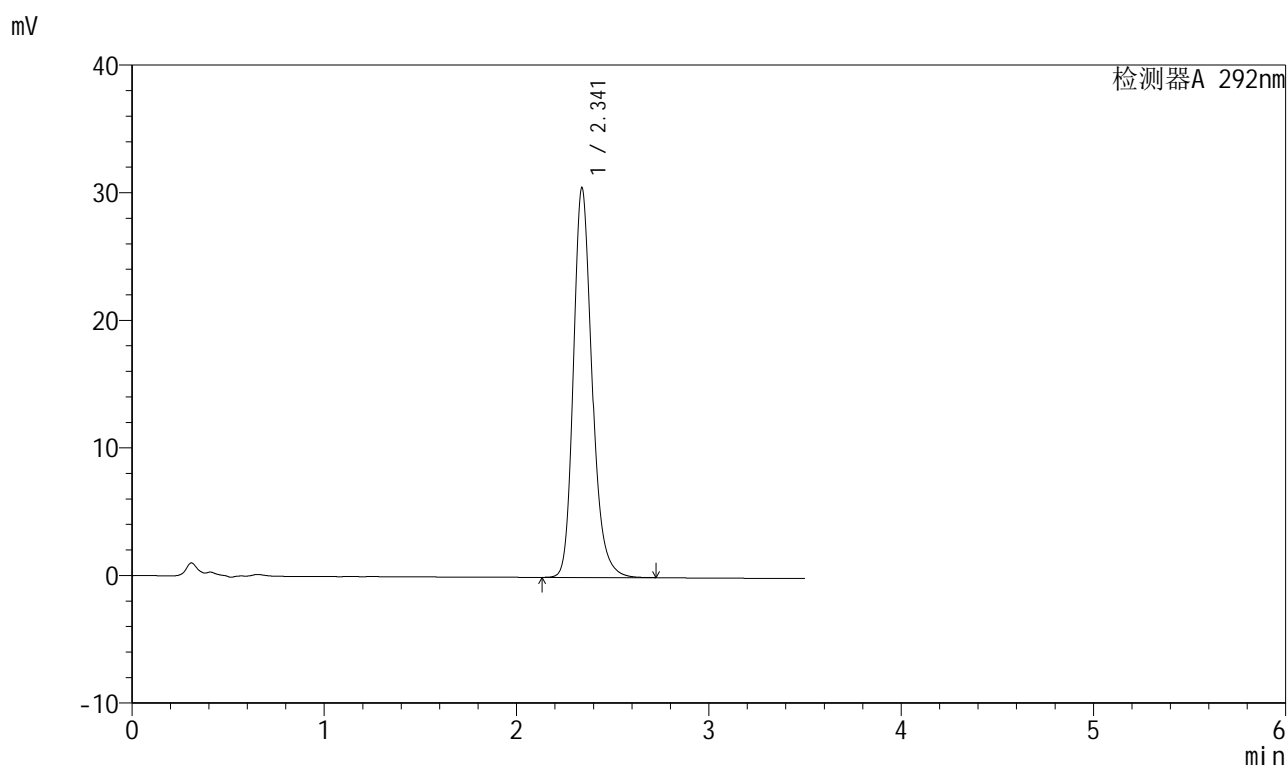
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	205056	100.000	30586	2957	1.217	--
总计		205056	100.000	30586			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-5-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 14:23:57 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:36:49 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

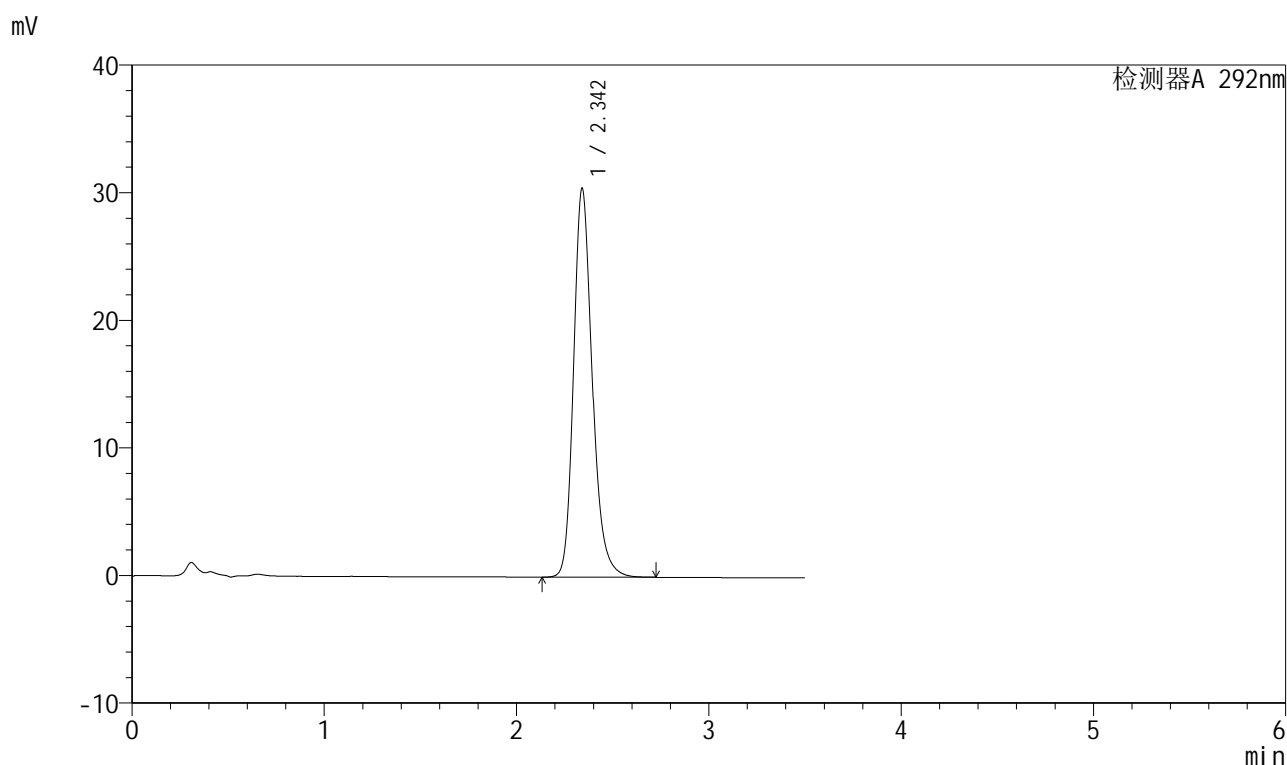
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	205168	100.000	30507	2953	1.218	--
总计		205168	100.000	30507			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-6-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 14:27:52 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:36:52 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

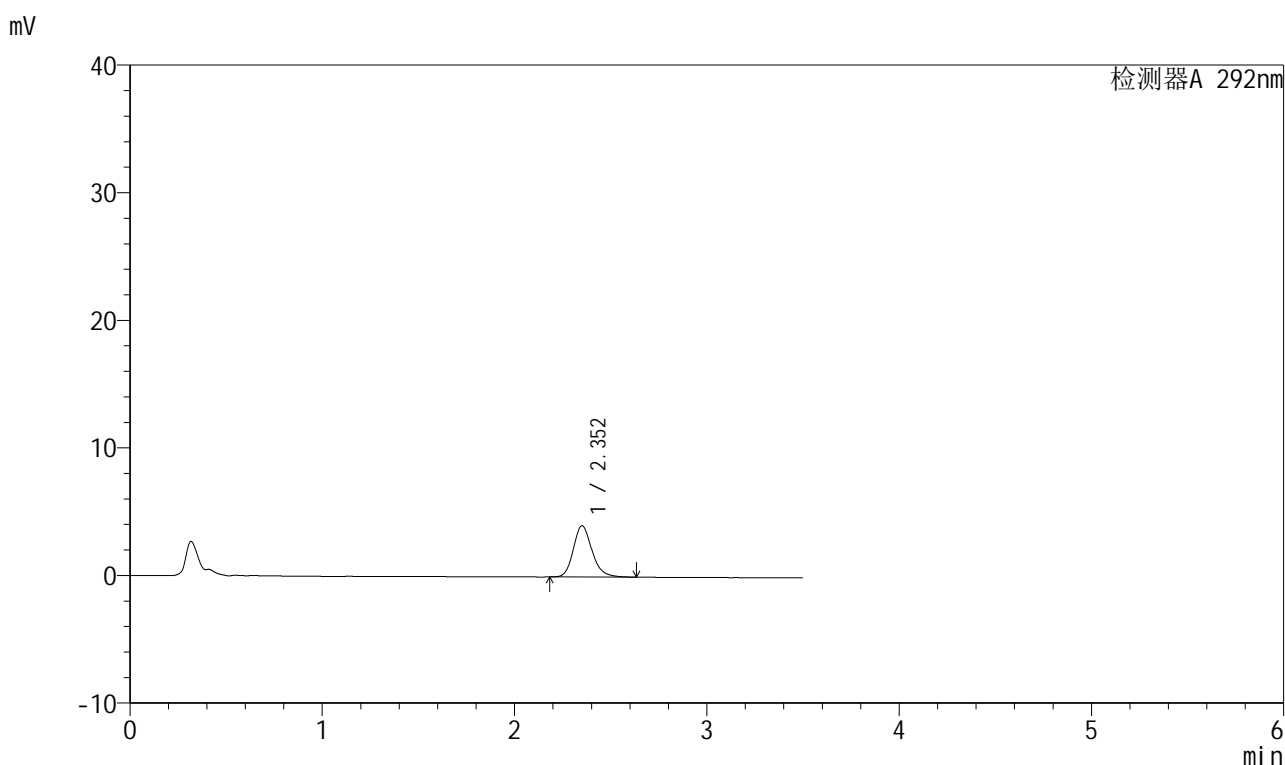
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	204997	100.000	30392	2946	1.219	--
总计		204997	100.000	30392			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-7-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 14:31:47 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:36:55 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	26967	100.000	4011	2984	1.186	--
总计		26967	100.000	4011			



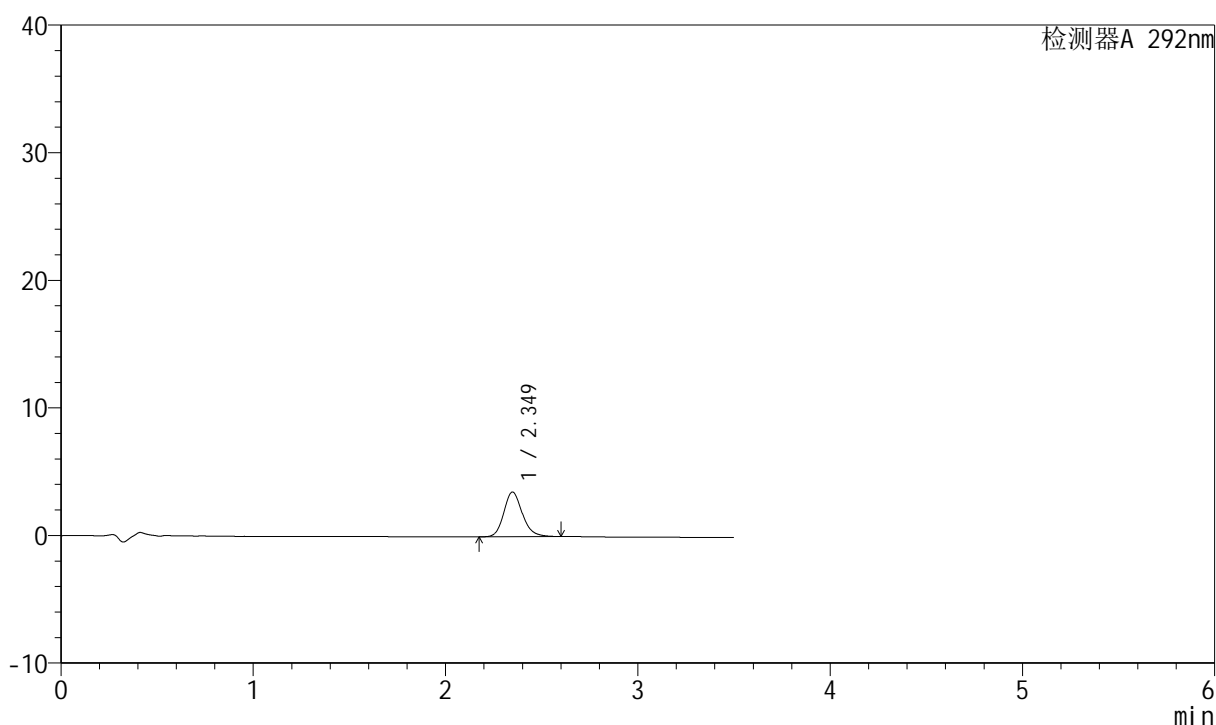
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-8-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 14:35:42 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:36:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	23309	100.000	3500	2992	1.172	--
总计		23309	100.000	3500			

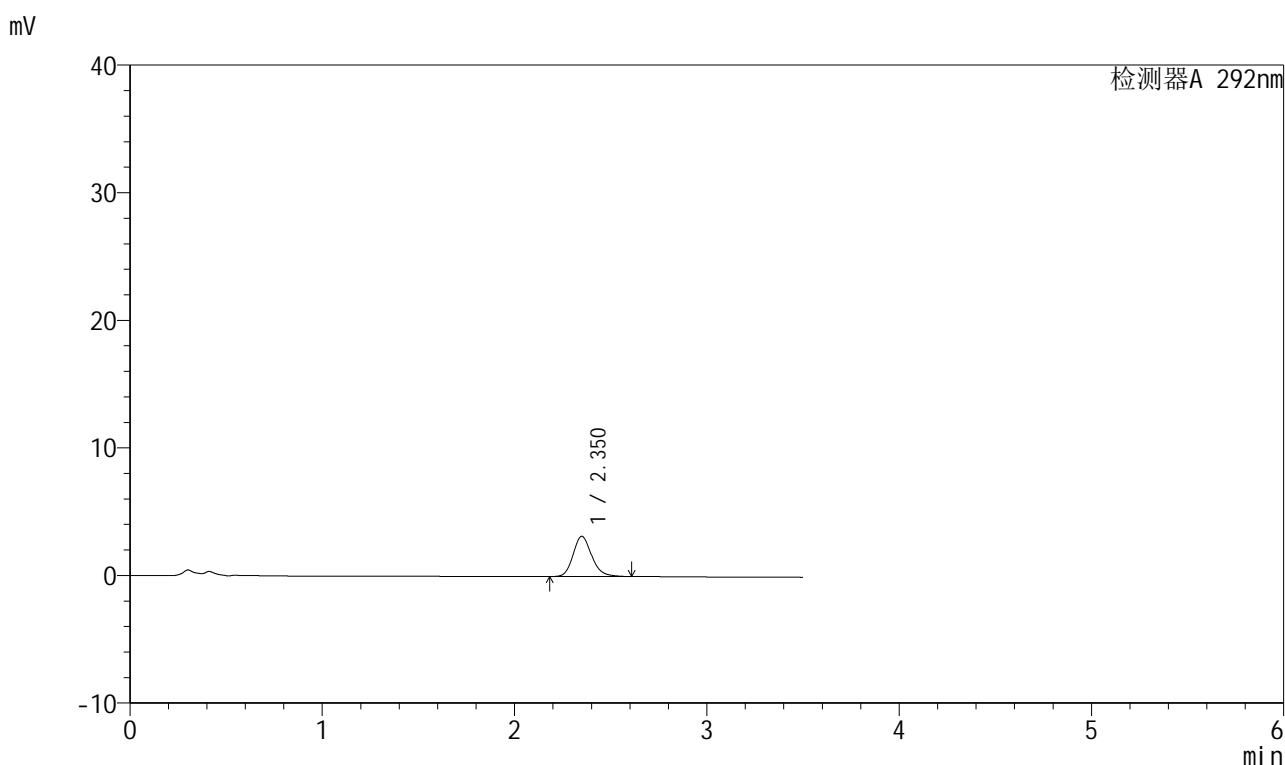


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-9-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 14:39:36 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:37:00 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	21119	100.000	3146	2970	1.177	--
总计		21119	100.000	3146			

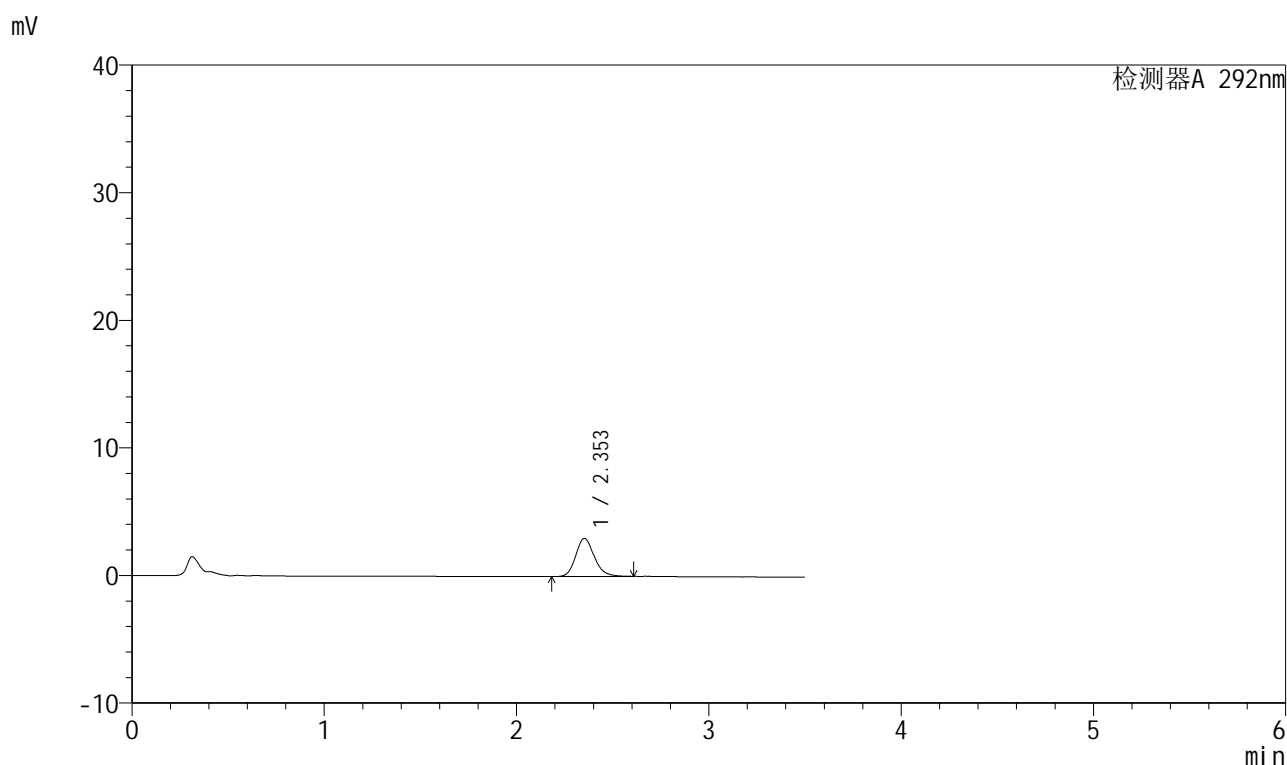


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-10-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-28
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 14:43:30 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/23 09:37:03 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	19903	100.000	2986	2978	1.167	--
总计		19903	100.000	2986			

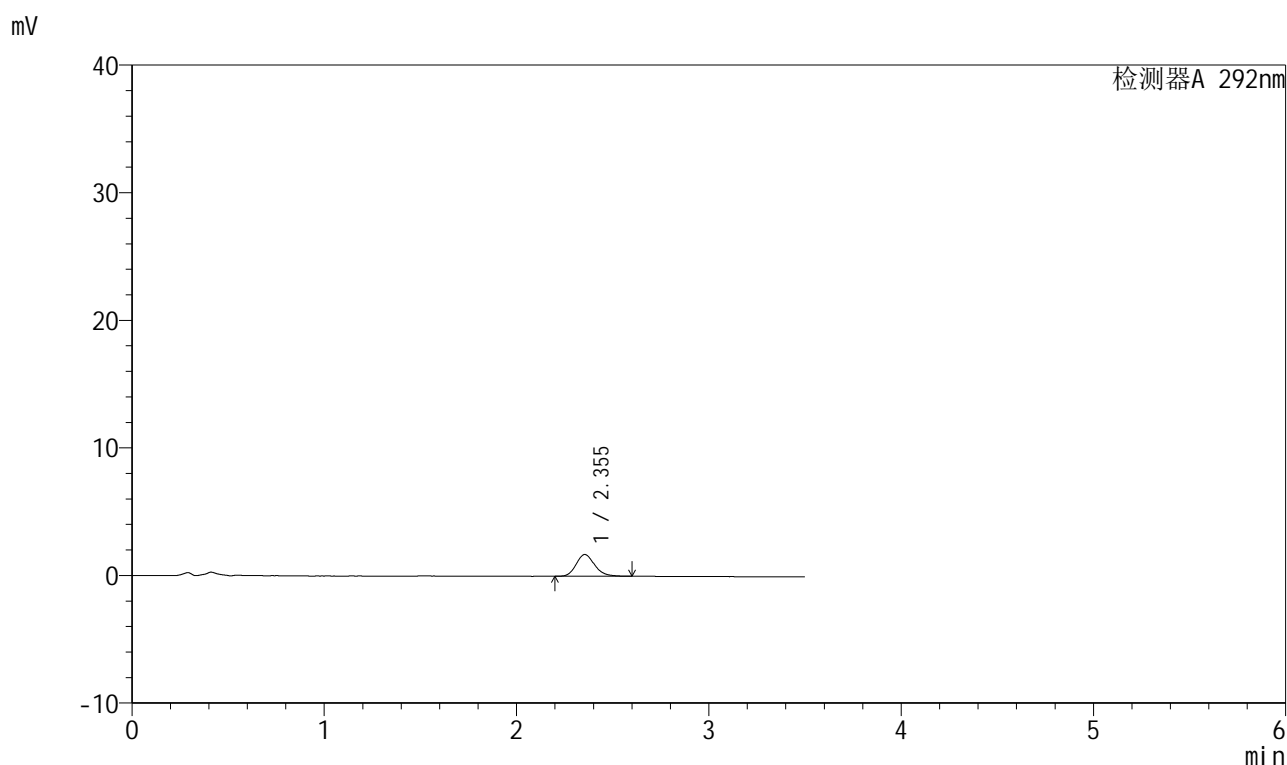


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-11-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 14:47:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:37:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	11402	100.000	1708	2970	1.175	--
总计		11402	100.000	1708			

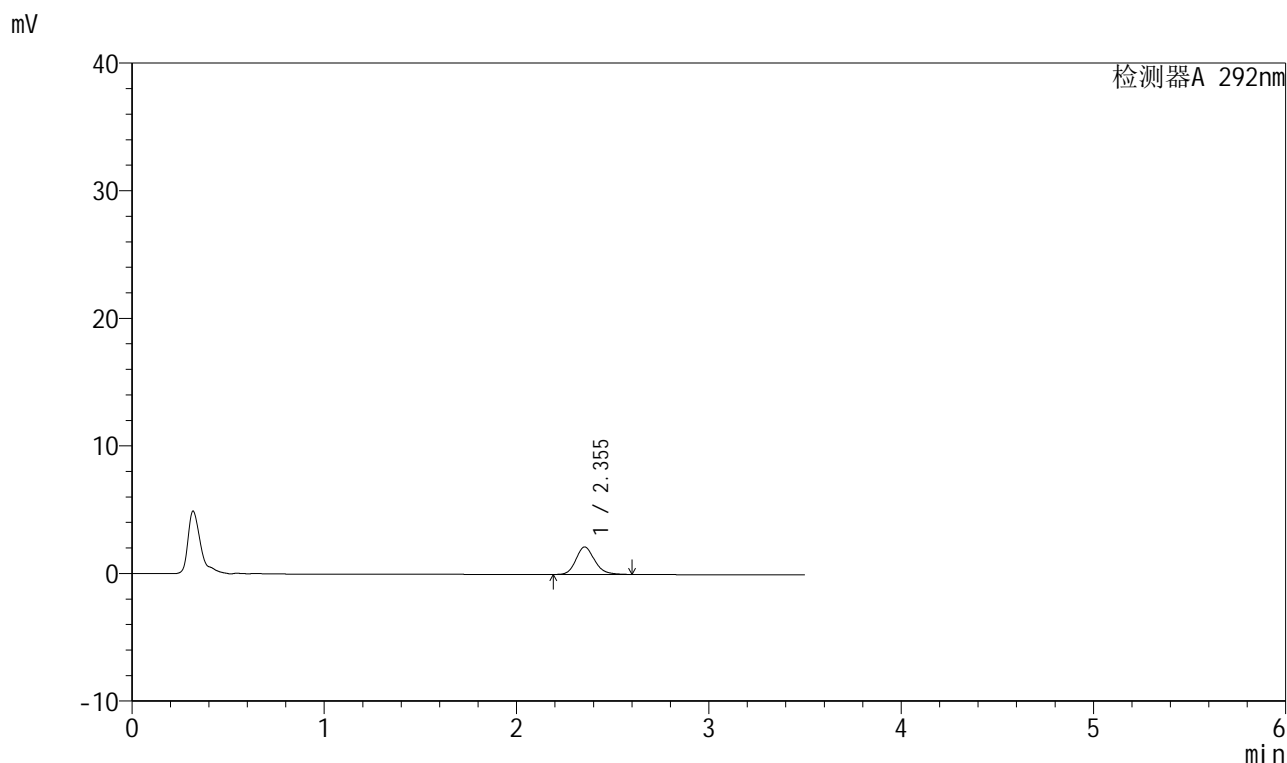


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-12-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-46
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 14:51:20 实验者: lvtingting
处理时间(V2): 2025/05/23 09:37:08 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

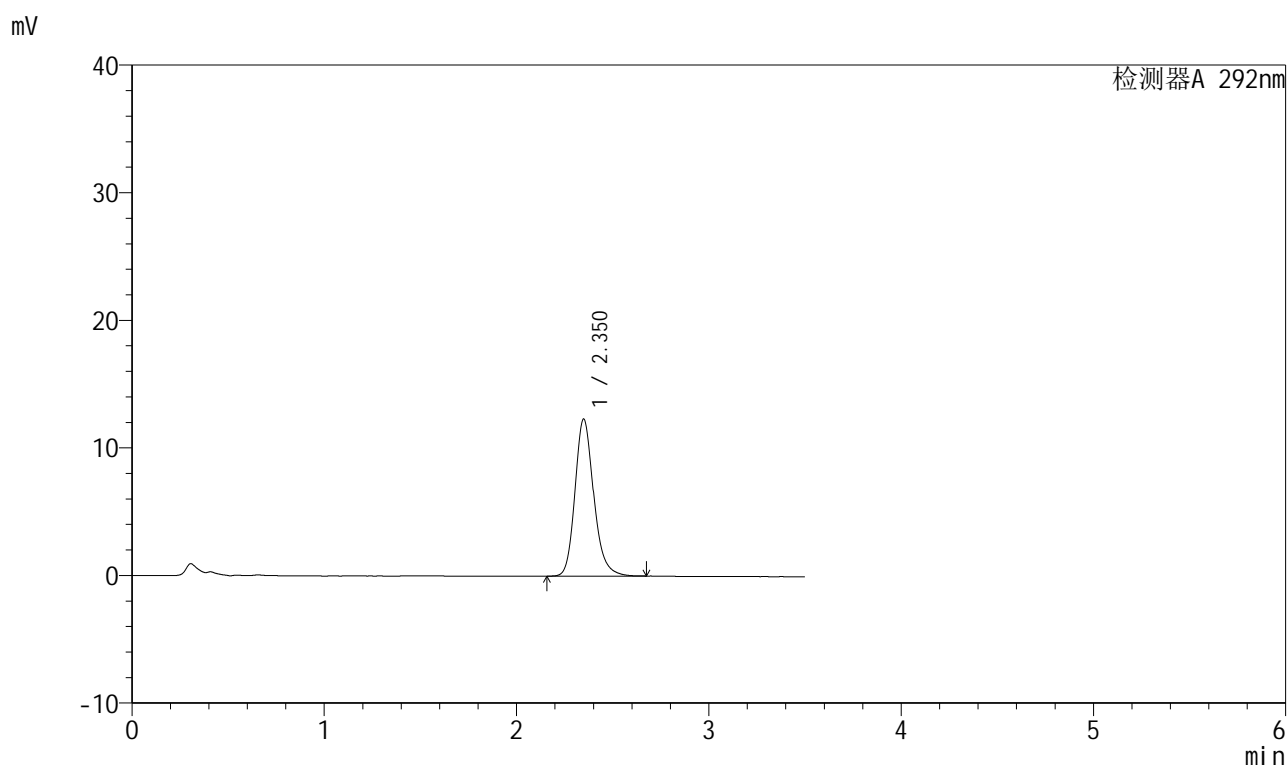
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	14413	100.000	2155	2972	1.171	--
总计		14413	100.000	2155			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-13-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 14:55:15 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:37:11 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	83055	100.000	12284	2943	1.197	--
总计		83055	100.000	12284			

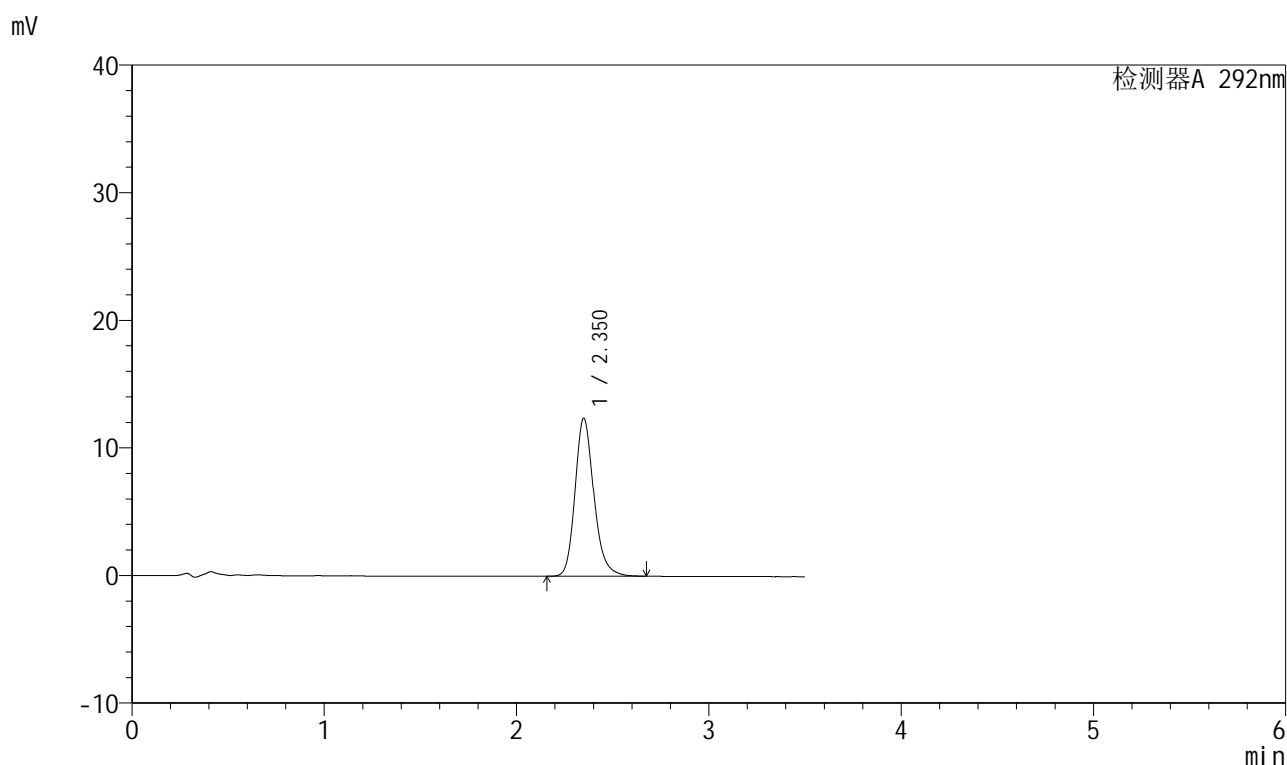


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-14-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 14:59:10 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:37:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	83892	100.000	12348	2925	1.196	--
总计		83892	100.000	12348			



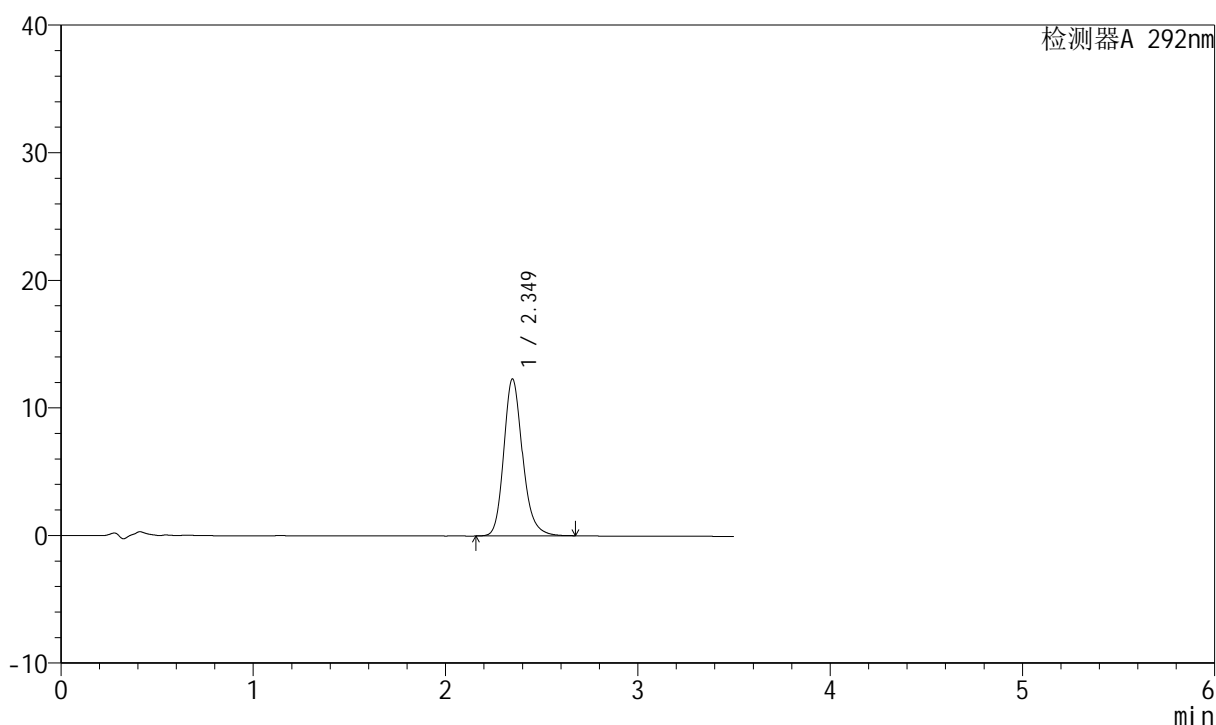
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-15-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 15:03:04 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:37:16 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	83211	100.000	12293	2931	1.196	--
总计		83211	100.000	12293			

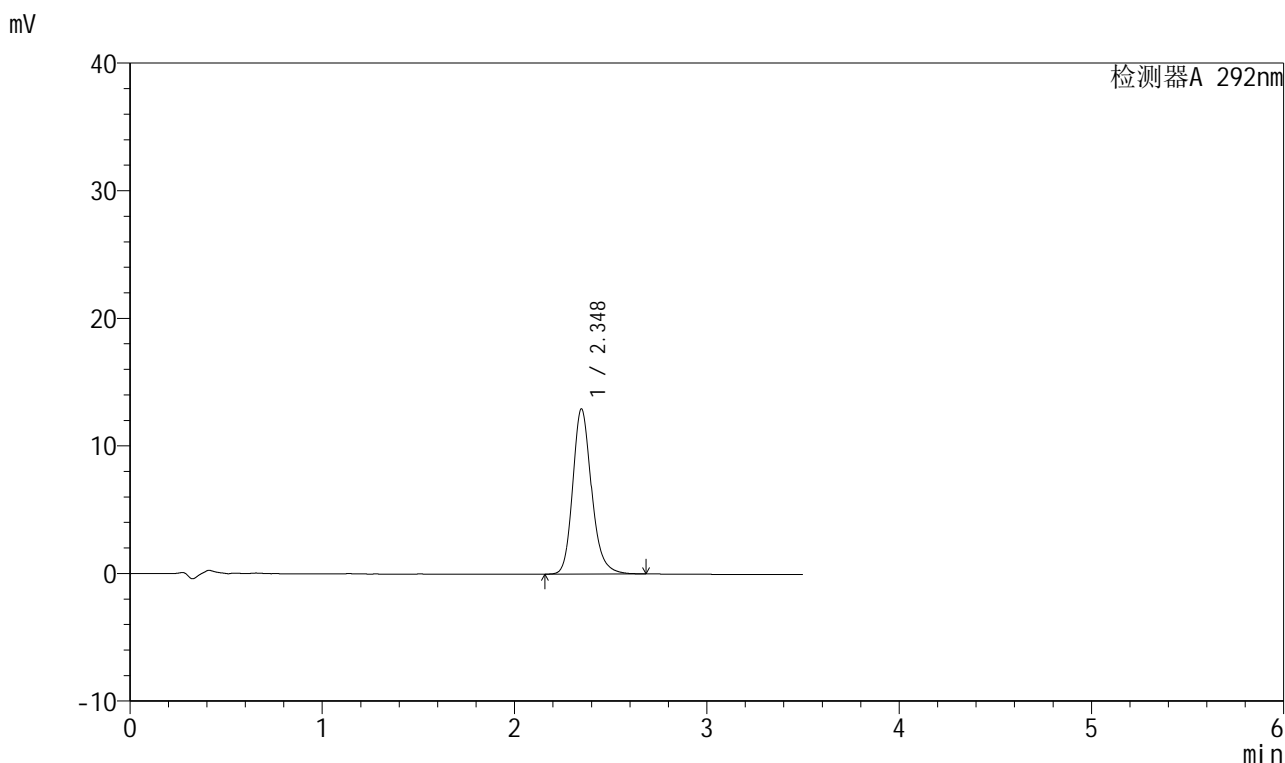


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-16-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-29
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 15:06:59 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:37:18 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	87617	100.000	12939	2933	1.199	--
总计		87617	100.000	12939			

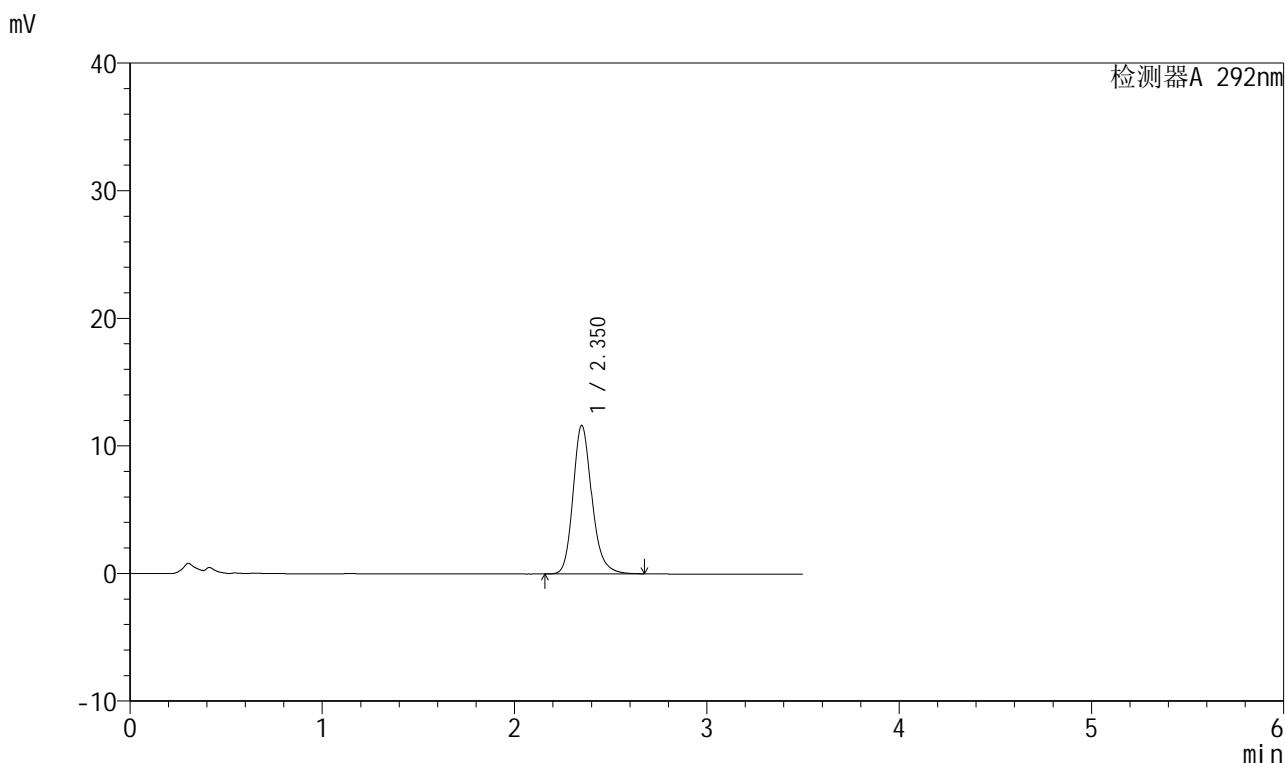


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-17-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-38
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 15:10:54 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:37:21 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	78845	100.000	11604	2925	1.197	--
总计		78845	100.000	11604			

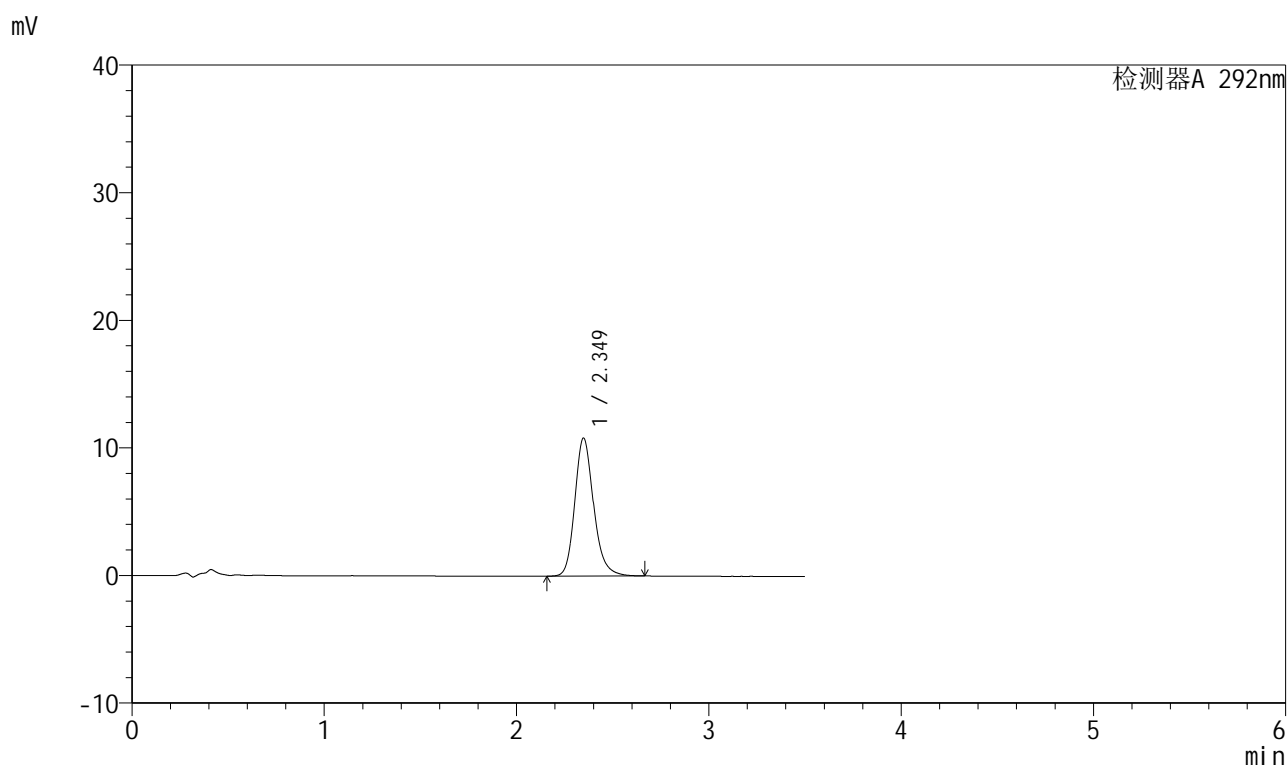


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-18-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :1-47
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 15:14:49 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) :2025/05/23 09:37:24 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	73248	100.000	10809	2929	1.196	--
总计		73248	100.000	10809			



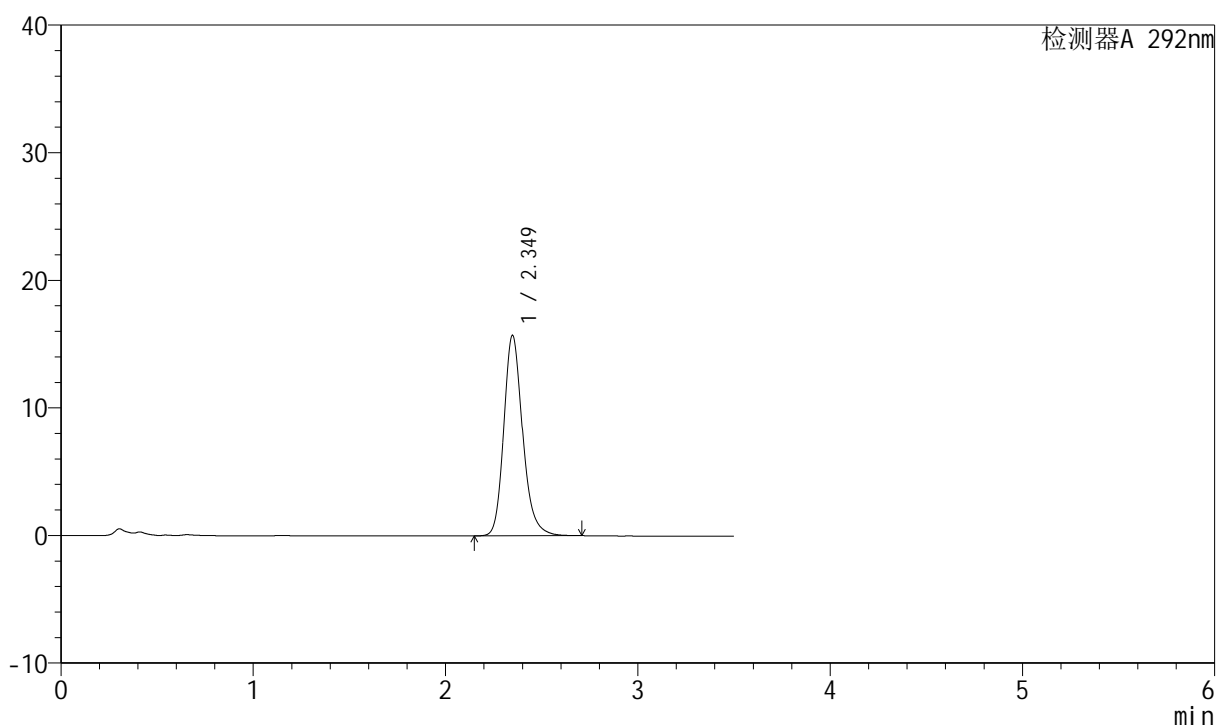
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-19-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-3
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 15:18:44 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:37:27 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

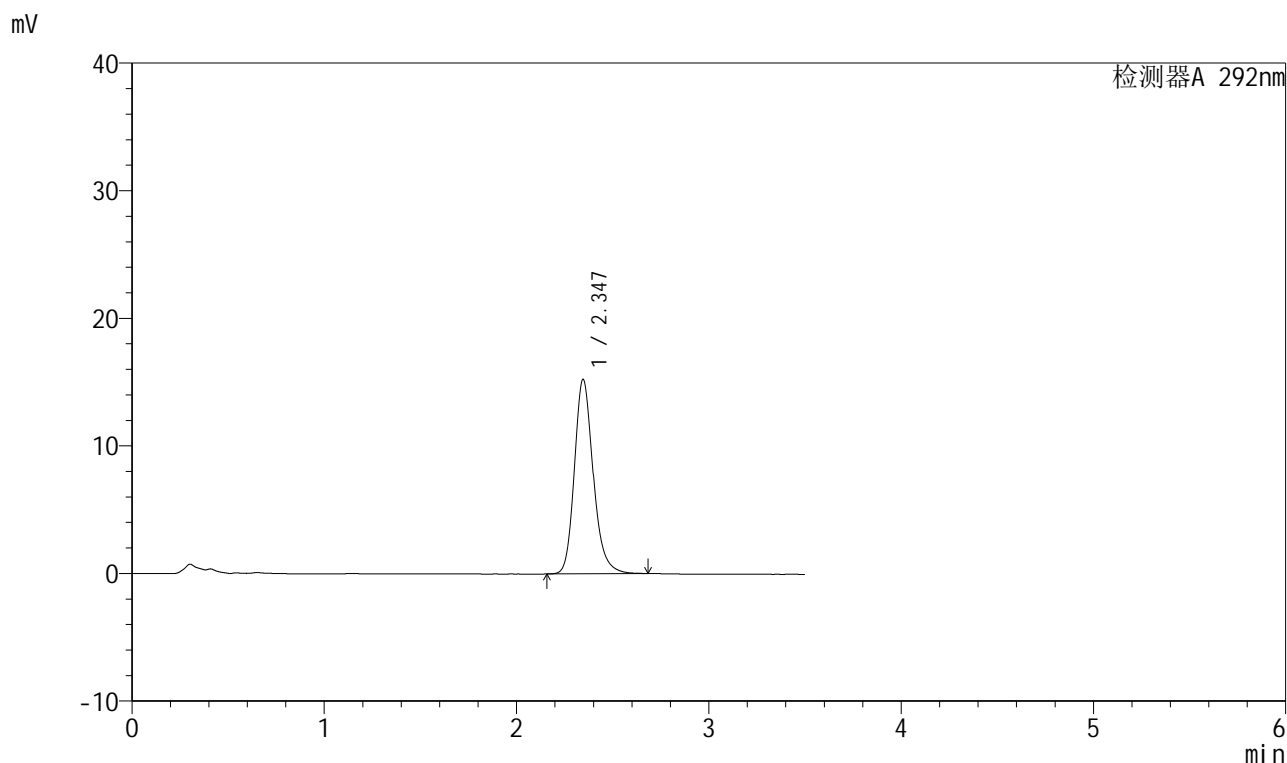
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	106690	100.000	15705	2915	1.204	--
总计		106690	100.000	15705			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-20-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 15:22:39 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:37:29 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	103291	100.000	15247	2915	1.202	--
总计		103291	100.000	15247			



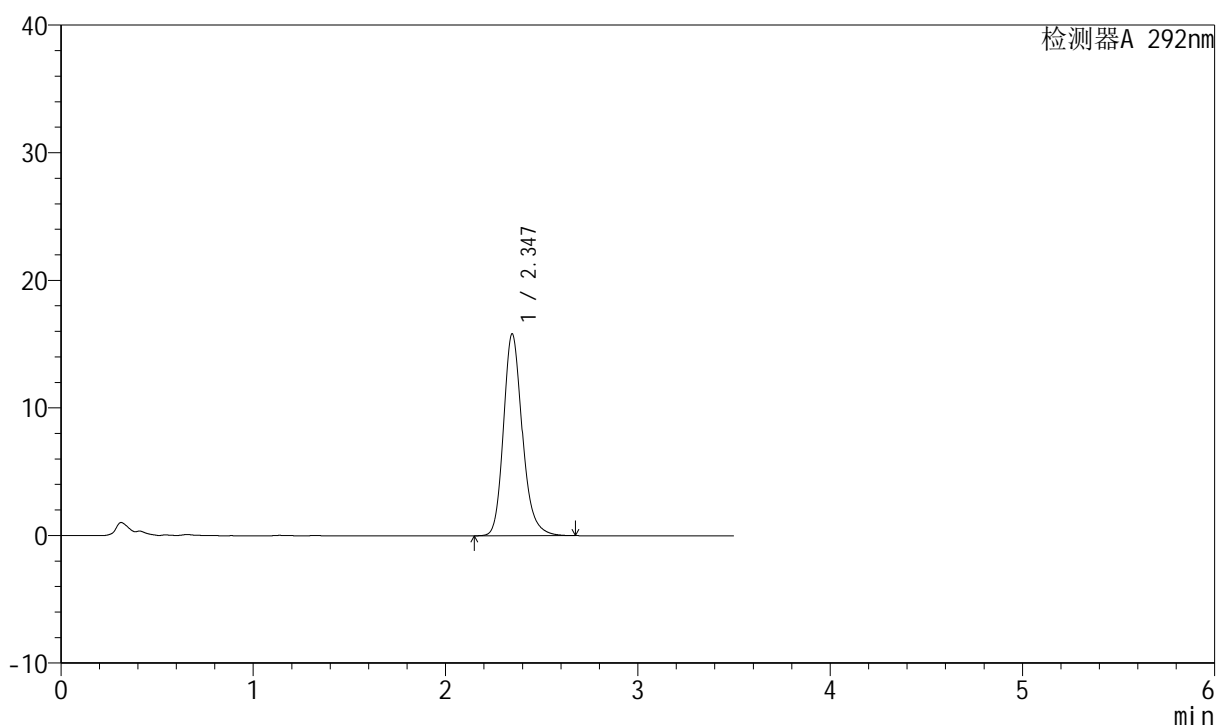
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-21-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 15:26:33 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:37:32 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

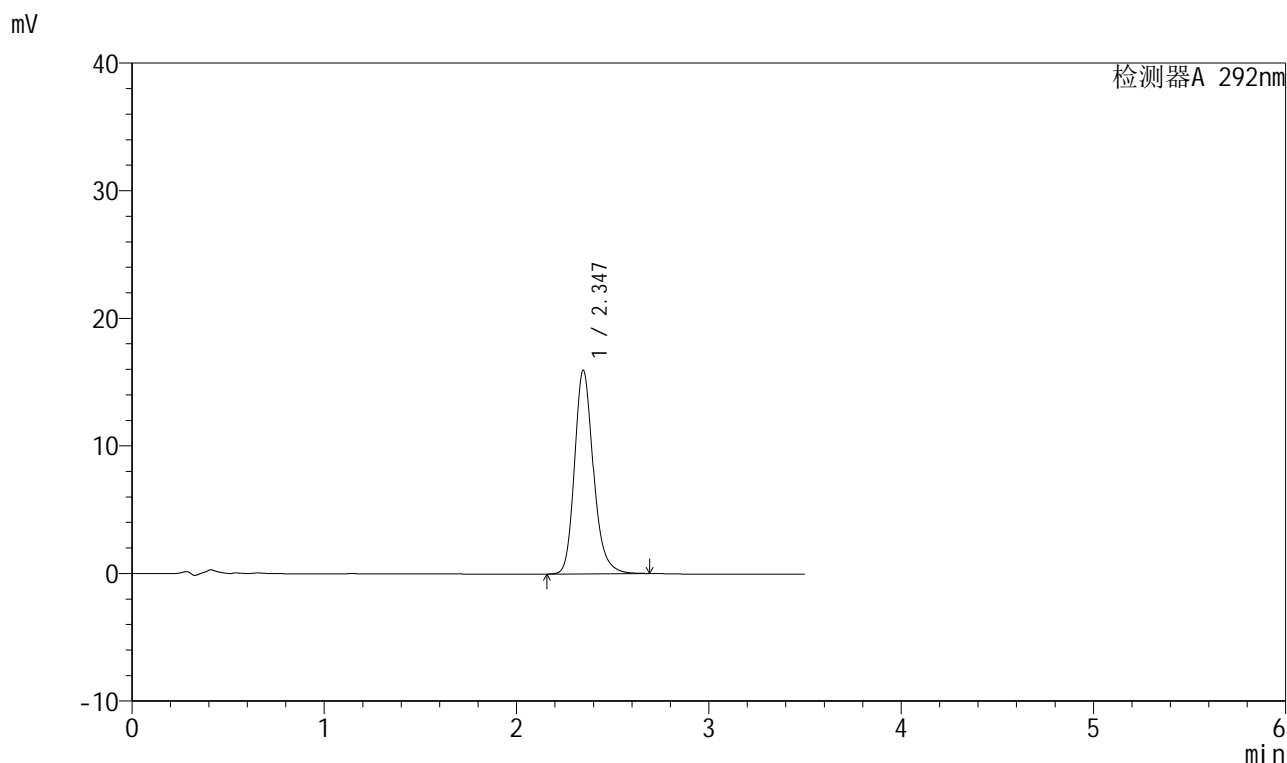
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	107270	100.000	15827	2917	1.204	--
总计		107270	100.000	15827			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-22-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :1-30
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 15:30:28 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) :2025/05/23 09:37:35 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	108252	100.000	15960	2913	1.205	--
总计		108252	100.000	15960			

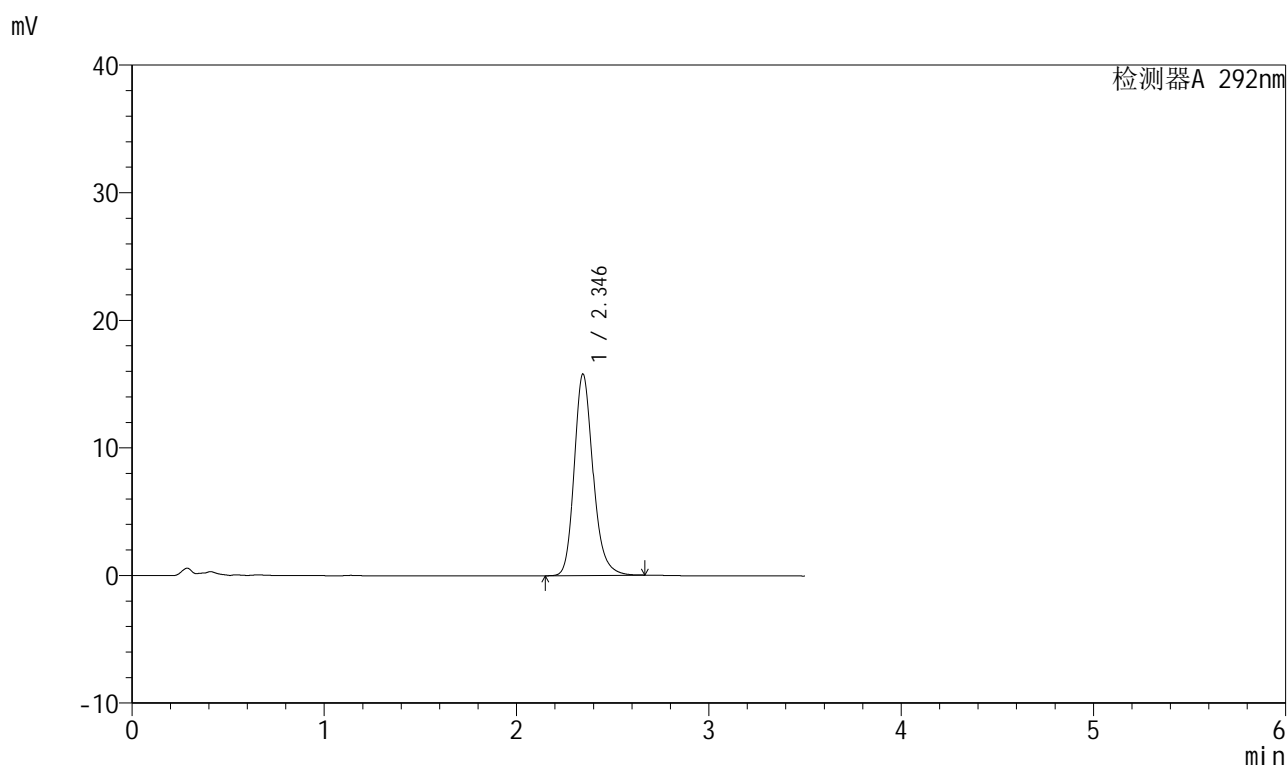


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-23-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-39
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 15:34:23 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:37:37 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	106890	100.000	15792	2912	1.202	--
总计		106890	100.000	15792			

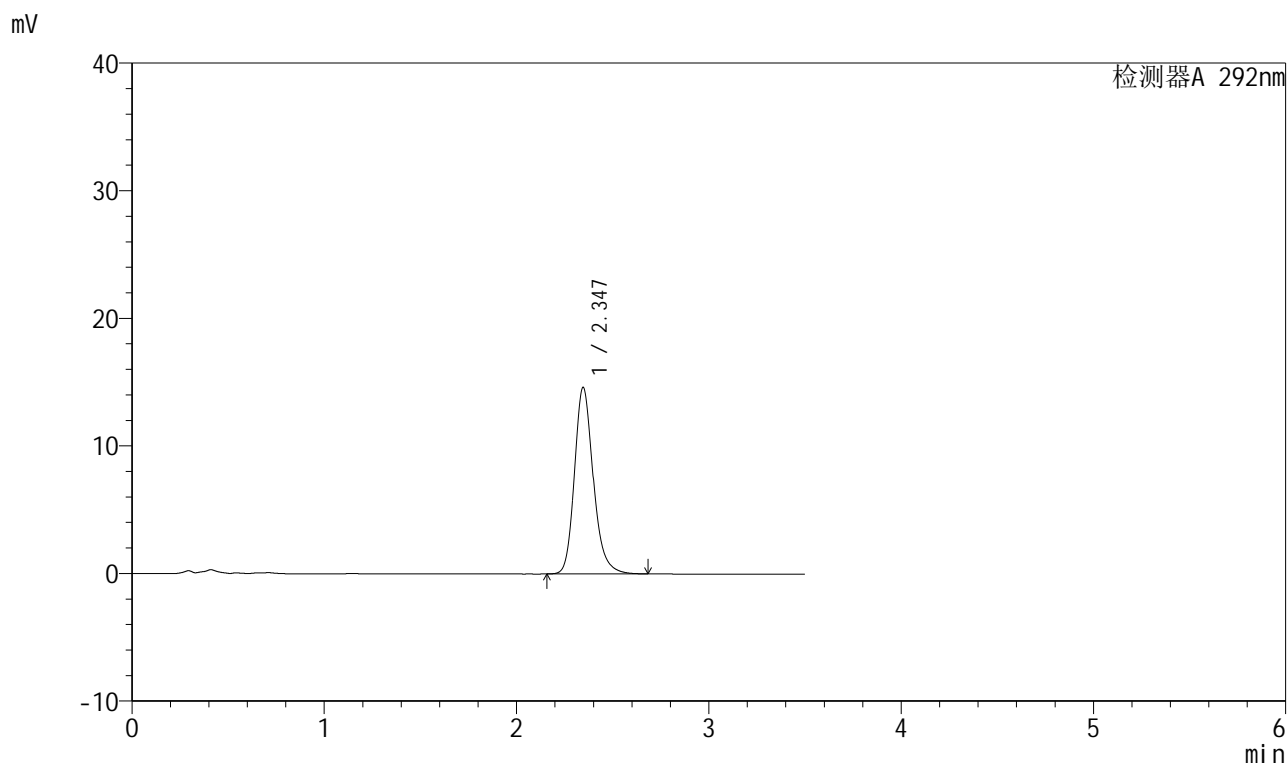


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-24-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 15:38:18 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:37:40 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	99100	100.000	14623	2919	1.205	--
总计		99100	100.000	14623			



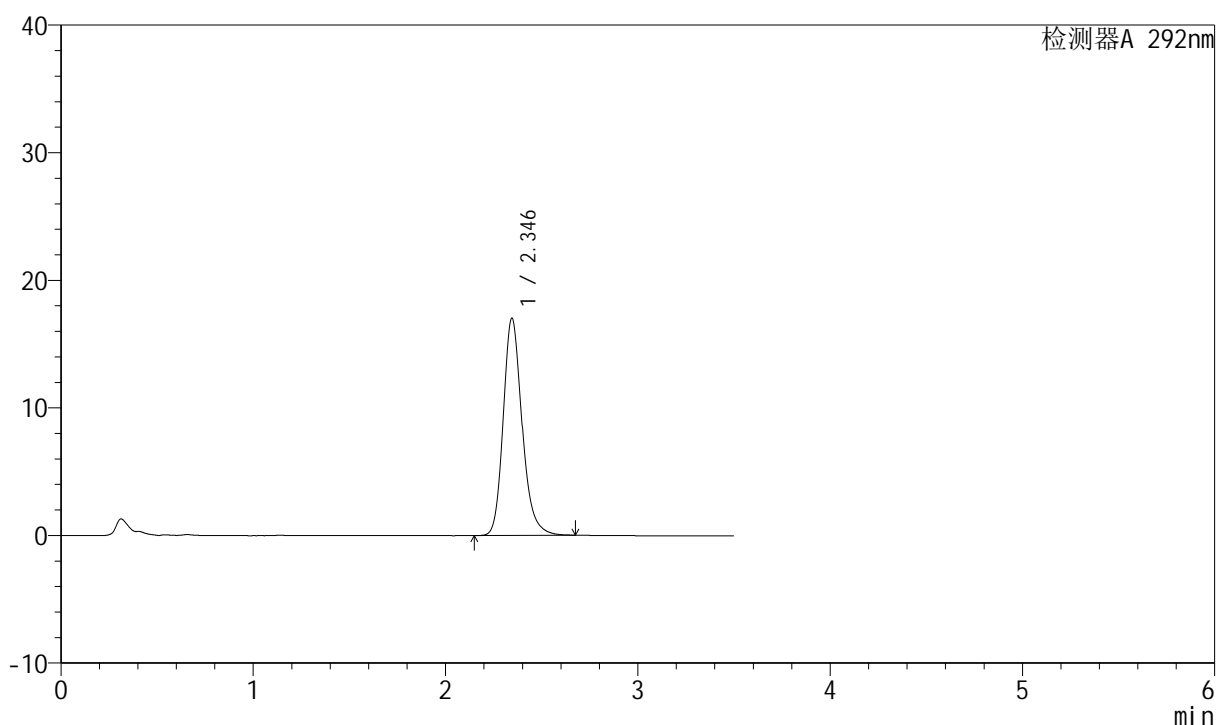
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-25-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 15:42:13 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:37:43 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

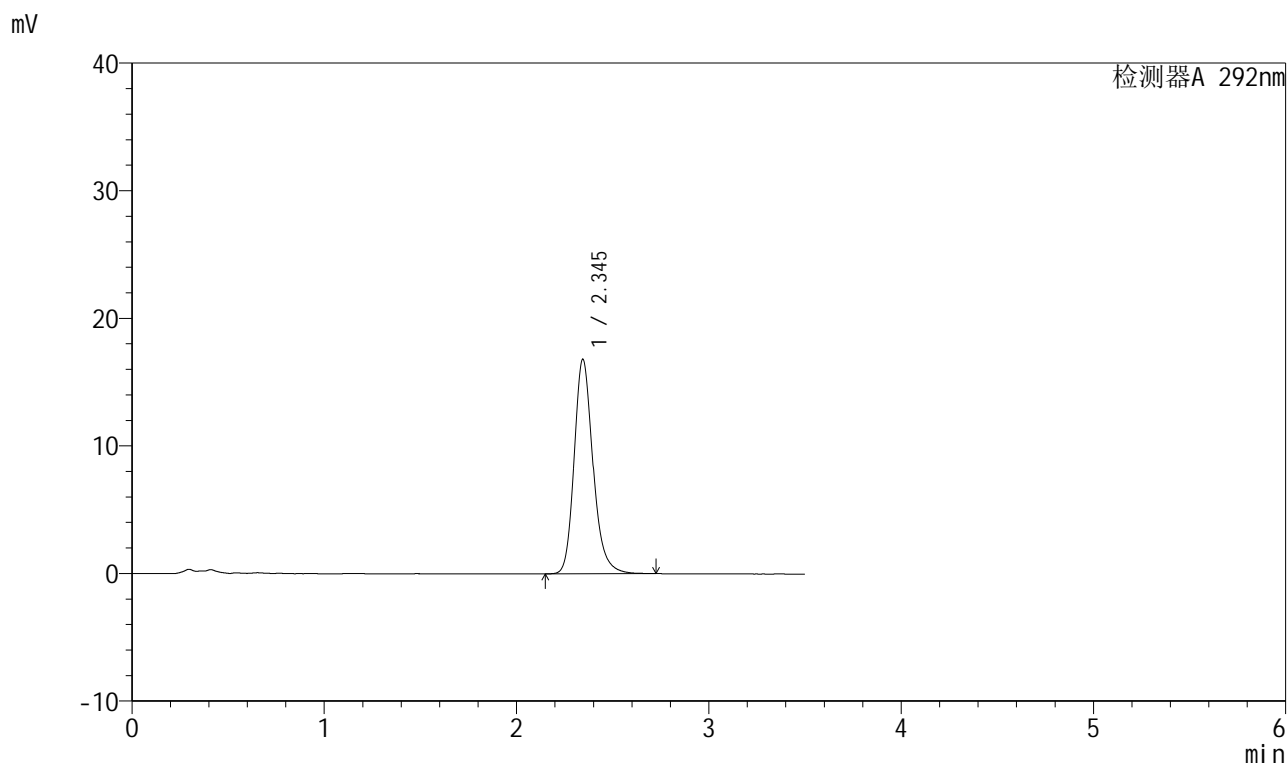
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	115442	100.000	17031	2909	1.206	--
总计		115442	100.000	17031			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-26-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :1-13
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 15:46:09 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:37:46 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

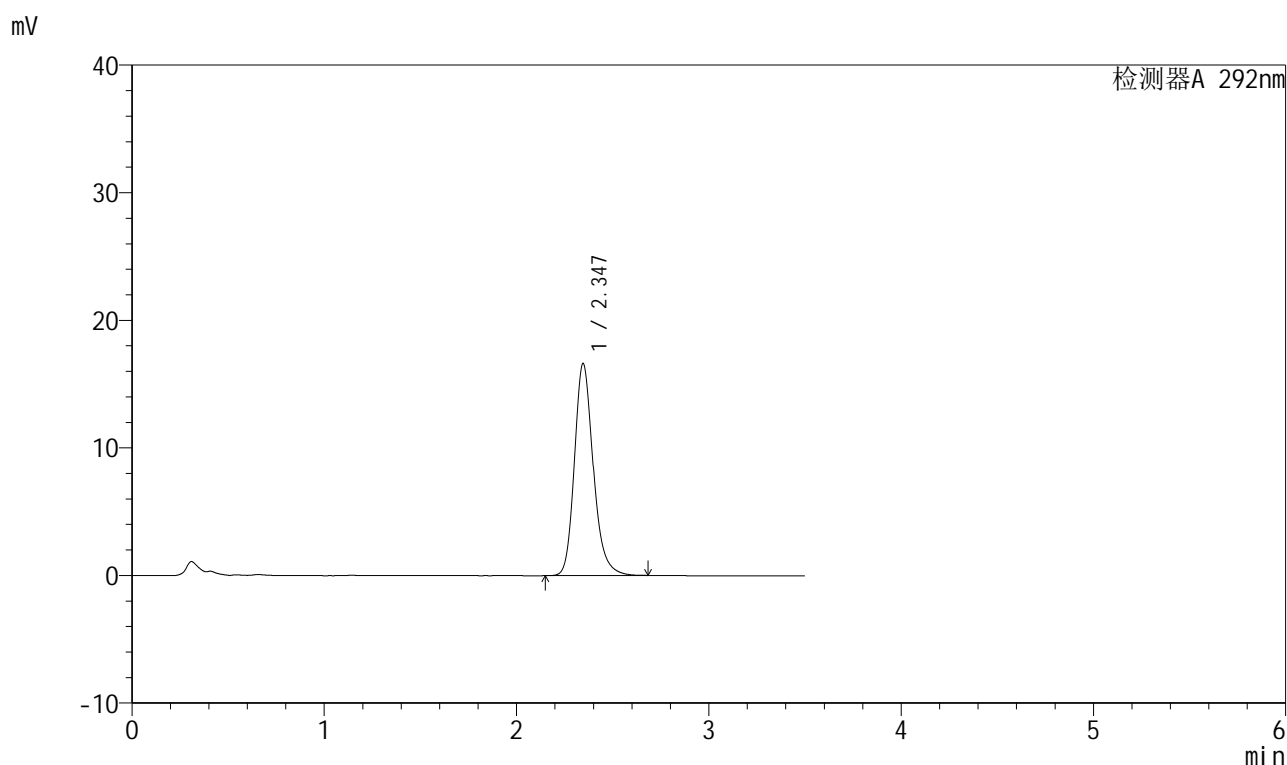
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	114131	100.000	16809	2916	1.210	--
总计		114131	100.000	16809			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-27-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 15:50:03 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:37:48 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	112738	100.000	16624	2915	1.209	--
总计		112738	100.000	16624			

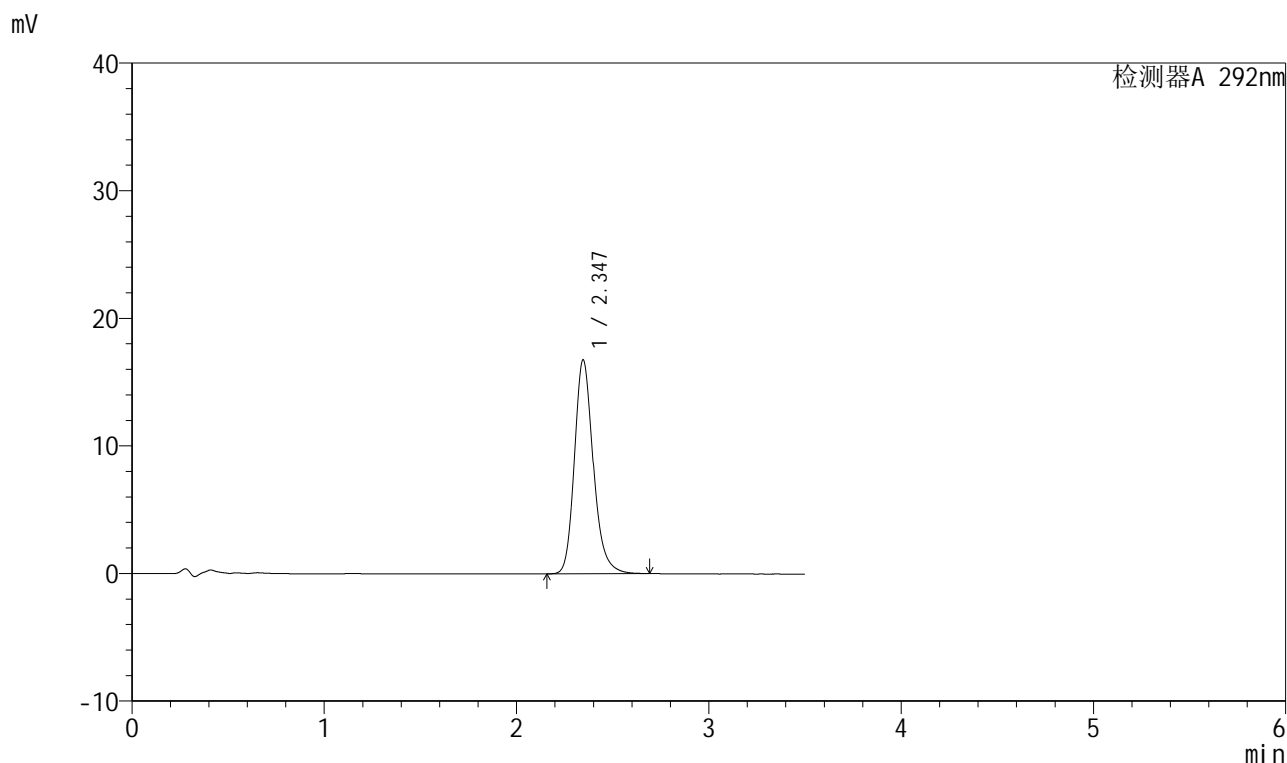


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-28-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-31
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 15:53:58 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:37:51 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	113845	100.000	16771	2907	1.207	--
总计		113845	100.000	16771			

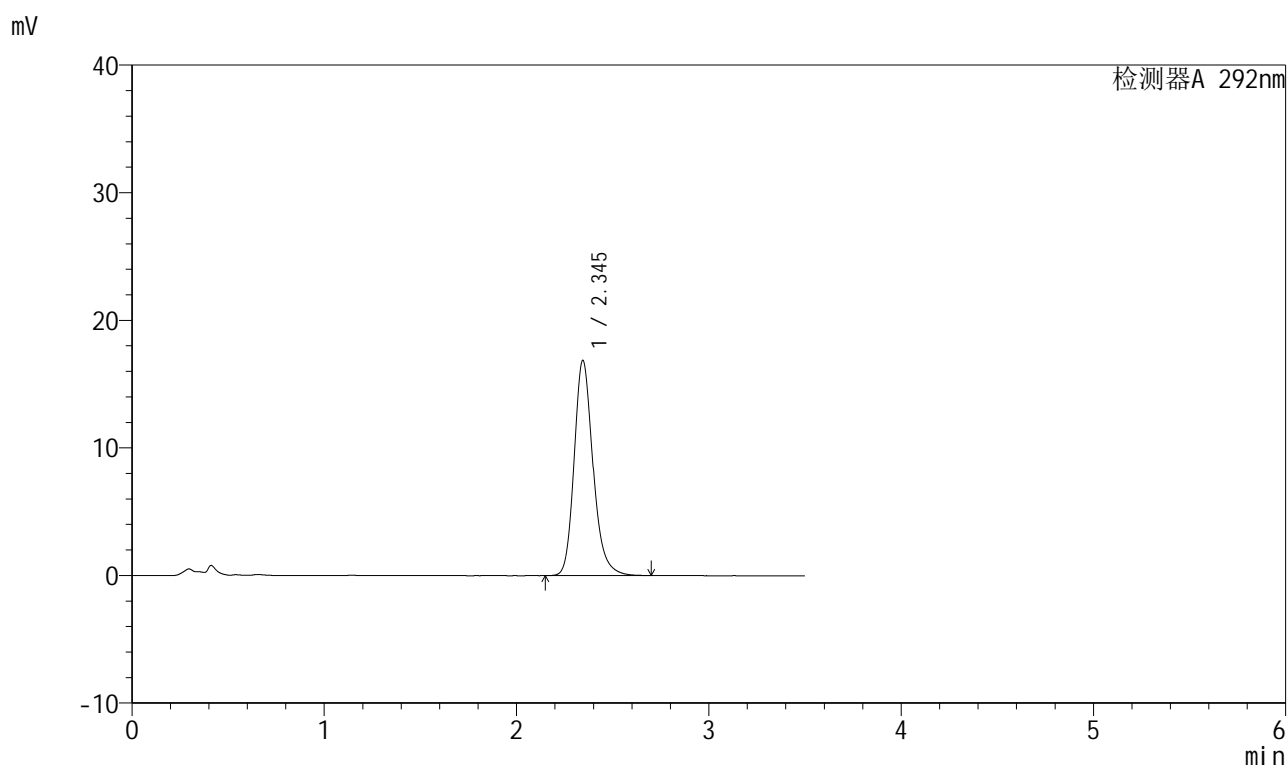


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-29-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-40
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 15:57:52 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:37:54 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	114676	100.000	16866	2901	1.209	--
总计		114676	100.000	16866			

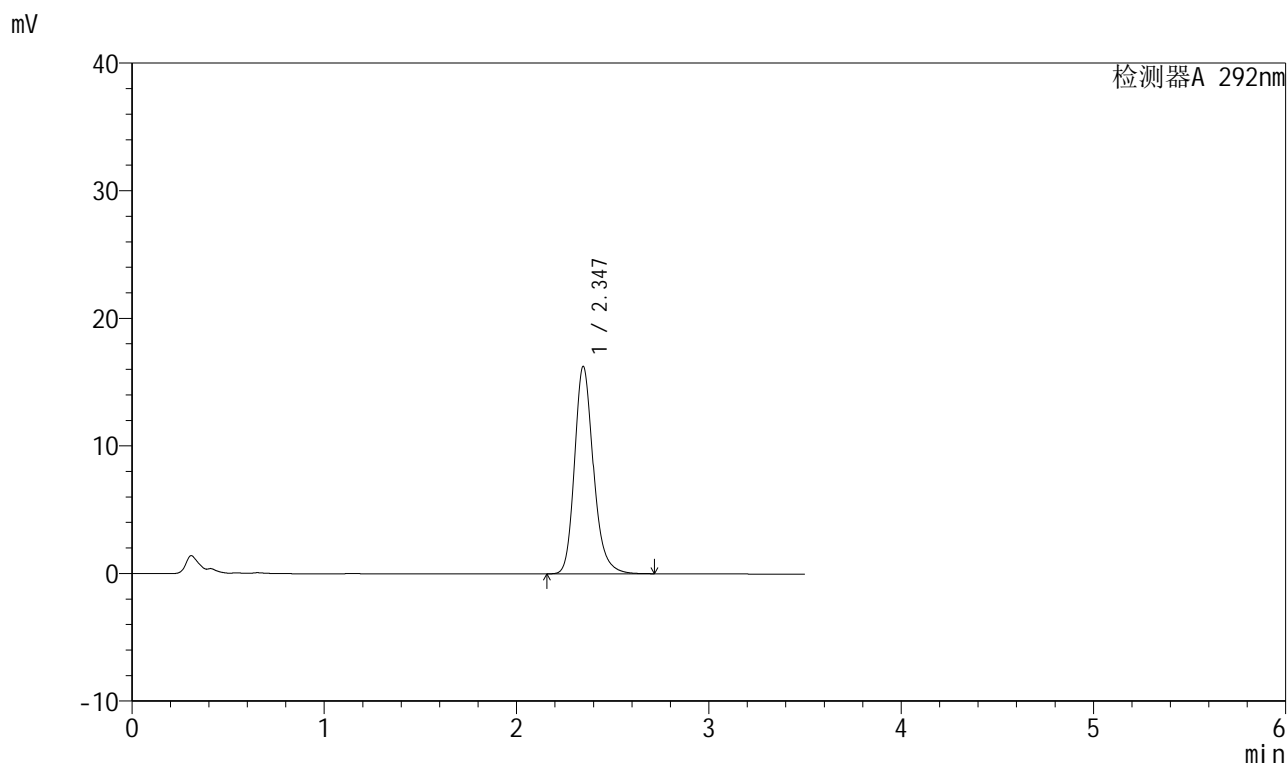


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-30-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 16:01:47 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:37:56 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	110554	100.000	16264	2908	1.211	--
总计		110554	100.000	16264			

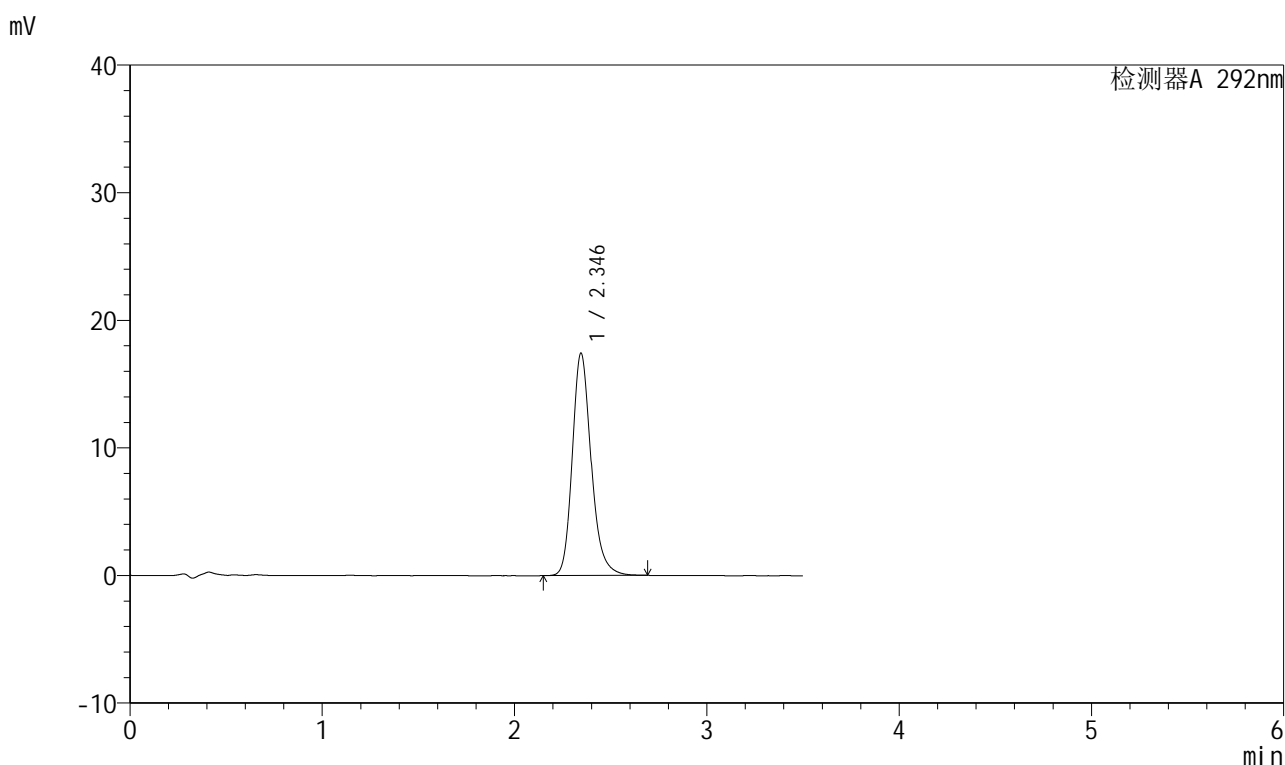


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-31-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-5
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 16:05:42 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:37:59 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	118373	100.000	17432	2904	1.210	--
总计		118373	100.000	17432			

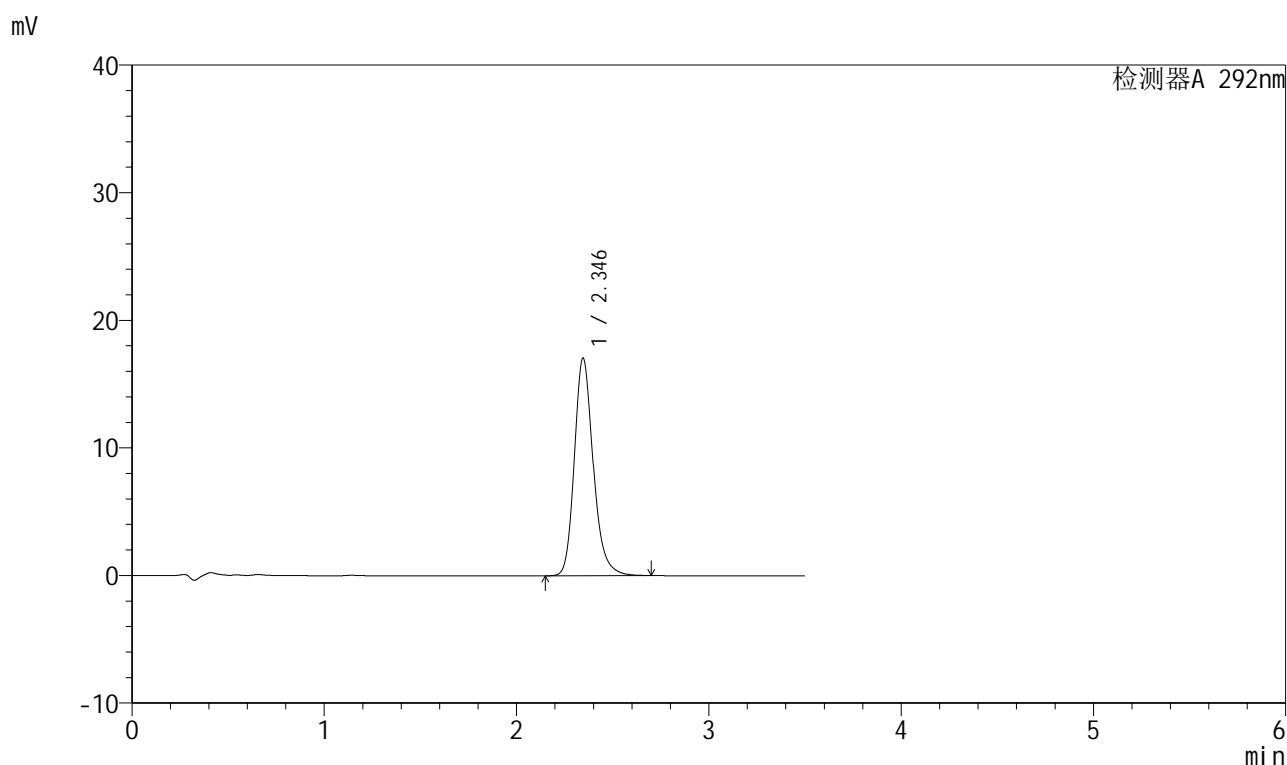


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-32-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 16:09:37 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:38:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	115887	100.000	17062	2905	1.209	--
总计		115887	100.000	17062			

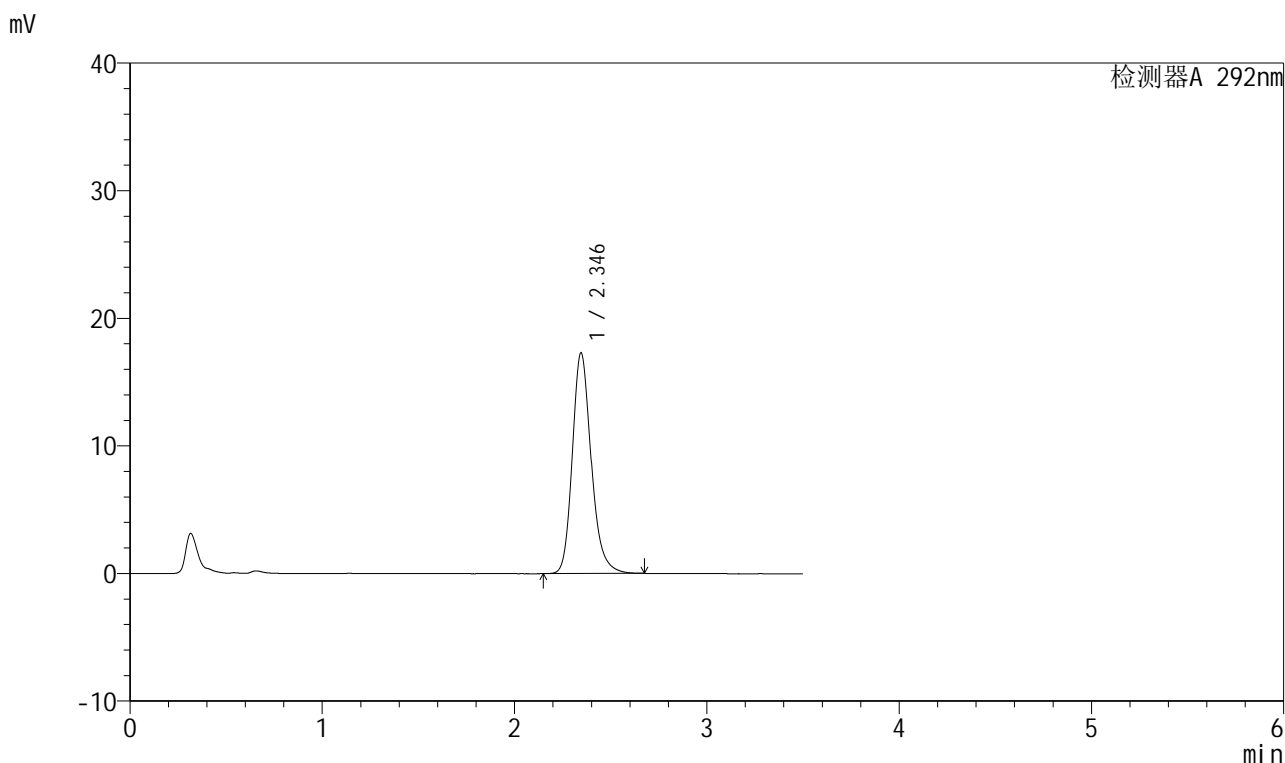


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-33-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-23
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 16:13:31 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:38:05 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	117544	100.000	17302	2899	1.208	--
总计		117544	100.000	17302			

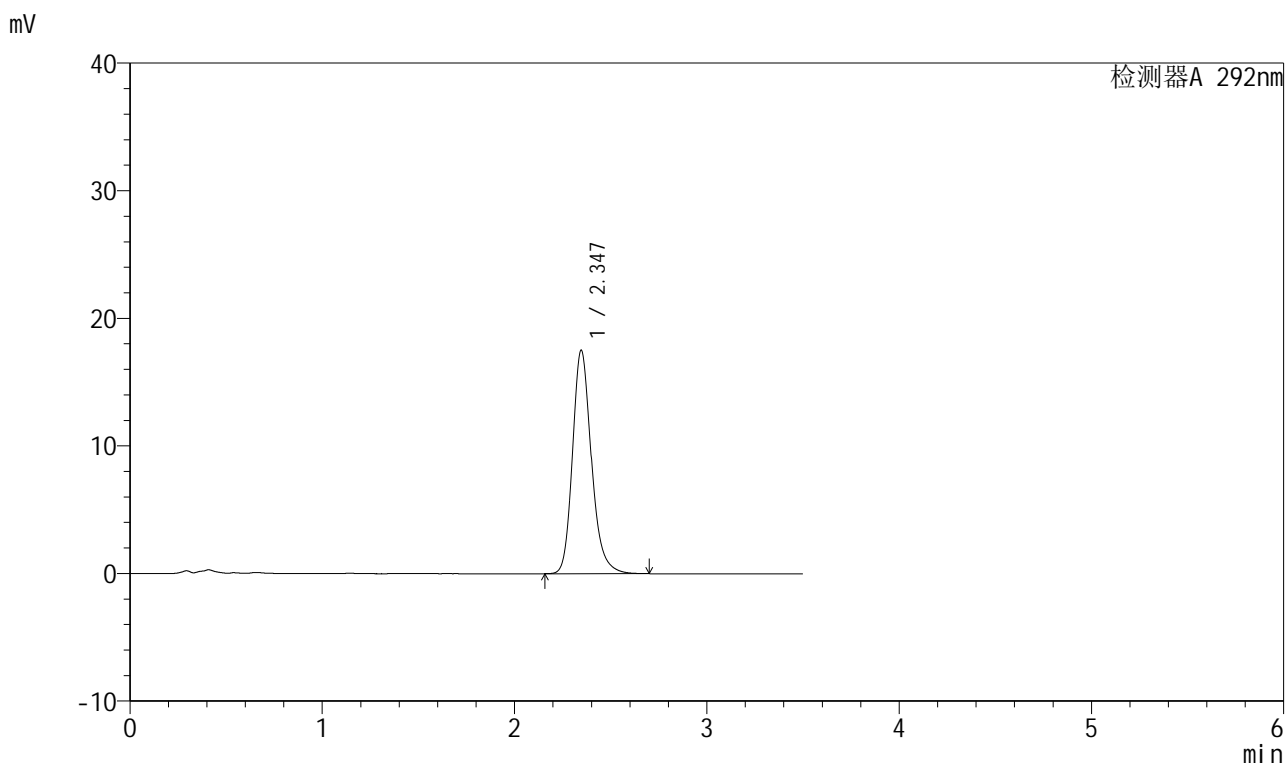


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-34-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-32
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 16:17:26 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:38:08 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

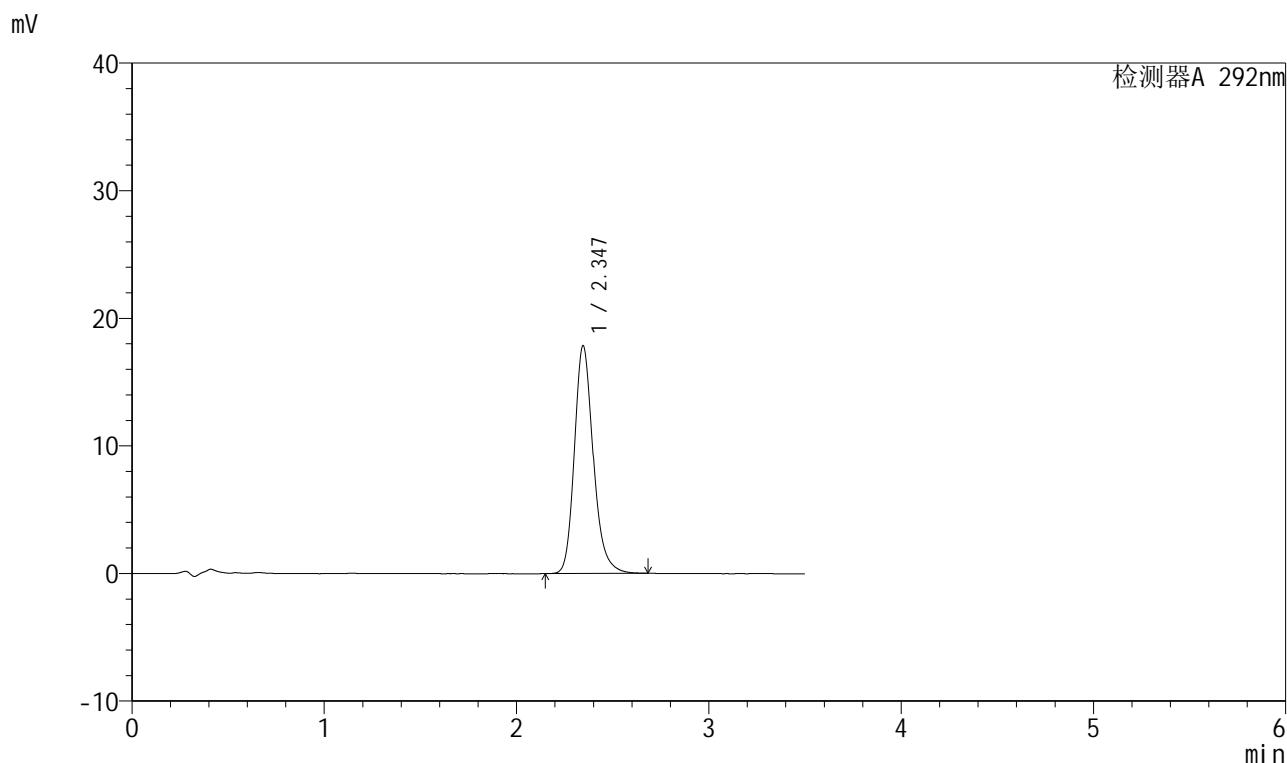
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	119010	100.000	17515	2907	1.210	--
总计		119010	100.000	17515			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-35-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :1-41
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 16:21:21 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:38:11 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

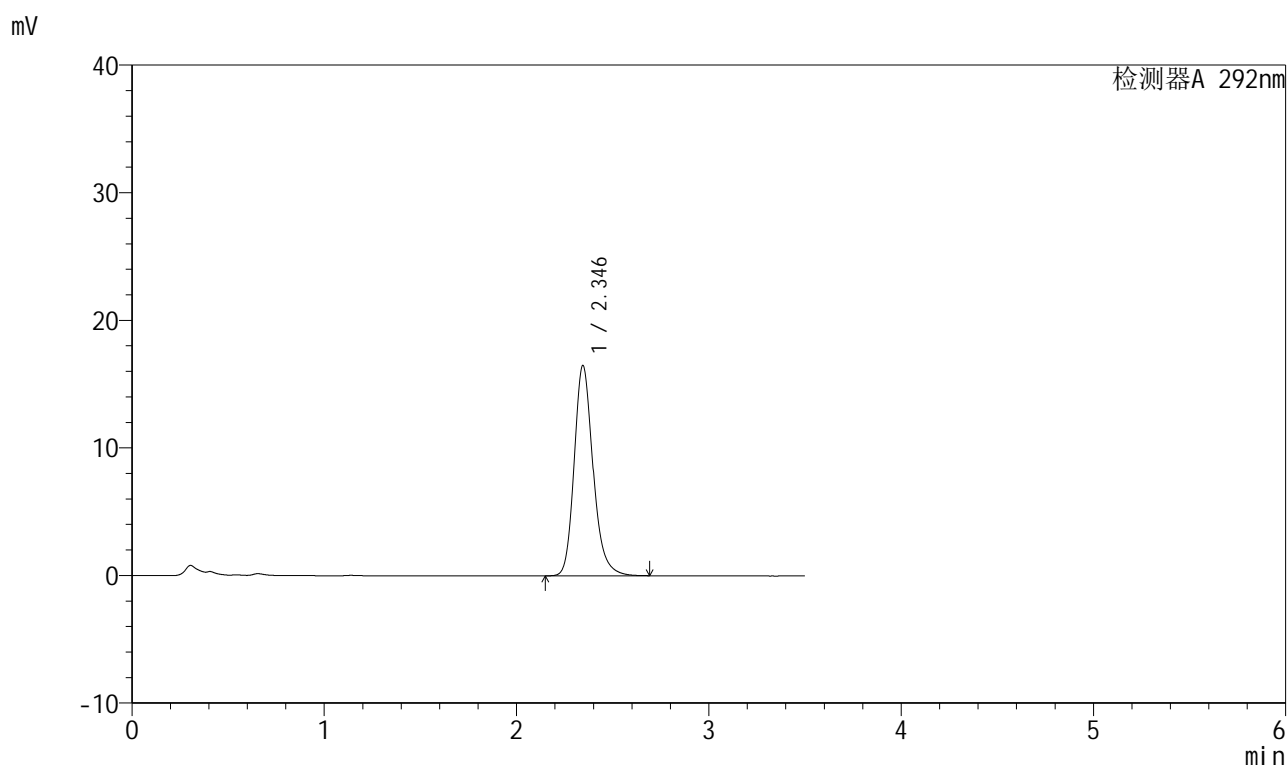
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	121412	100.000	17860	2896	1.209	--
总计		121412	100.000	17860			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-36-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :1-50
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 16:25:15 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:38:14 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	112130	100.000	16482	2897	1.207	--
总计		112130	100.000	16482			

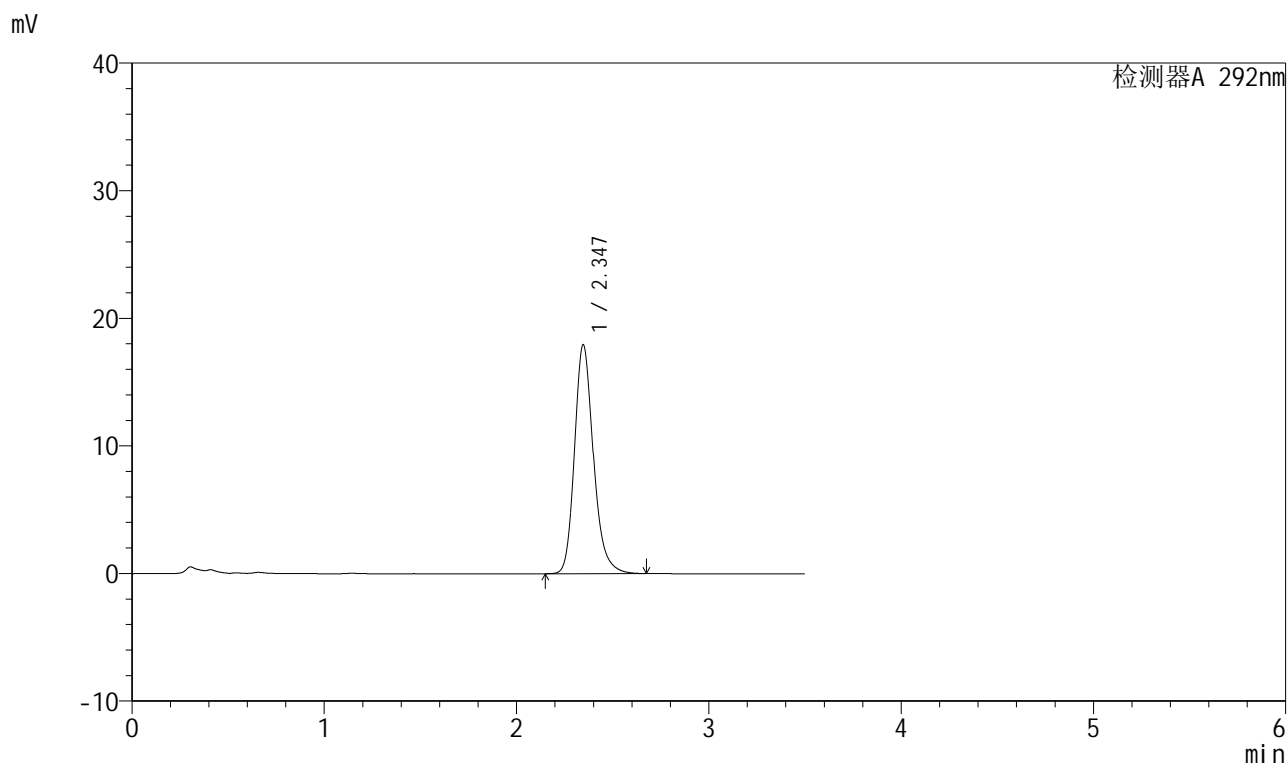


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-37-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-6
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 16:29:11 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:38:16 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

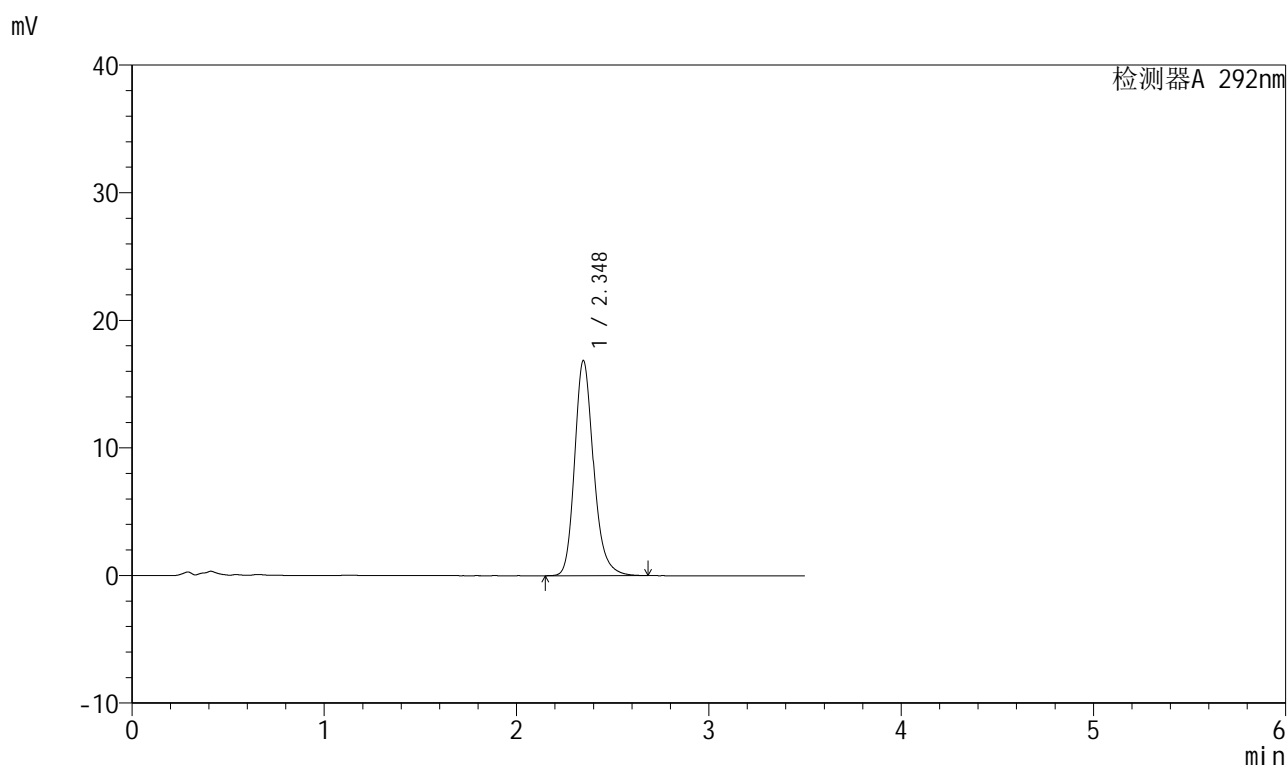
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	122100	100.000	17954	2899	1.212	--
总计		122100	100.000	17954			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-38-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 16:33:05 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:38:19 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	114770	100.000	16856	2891	1.208	--
总计		114770	100.000	16856			

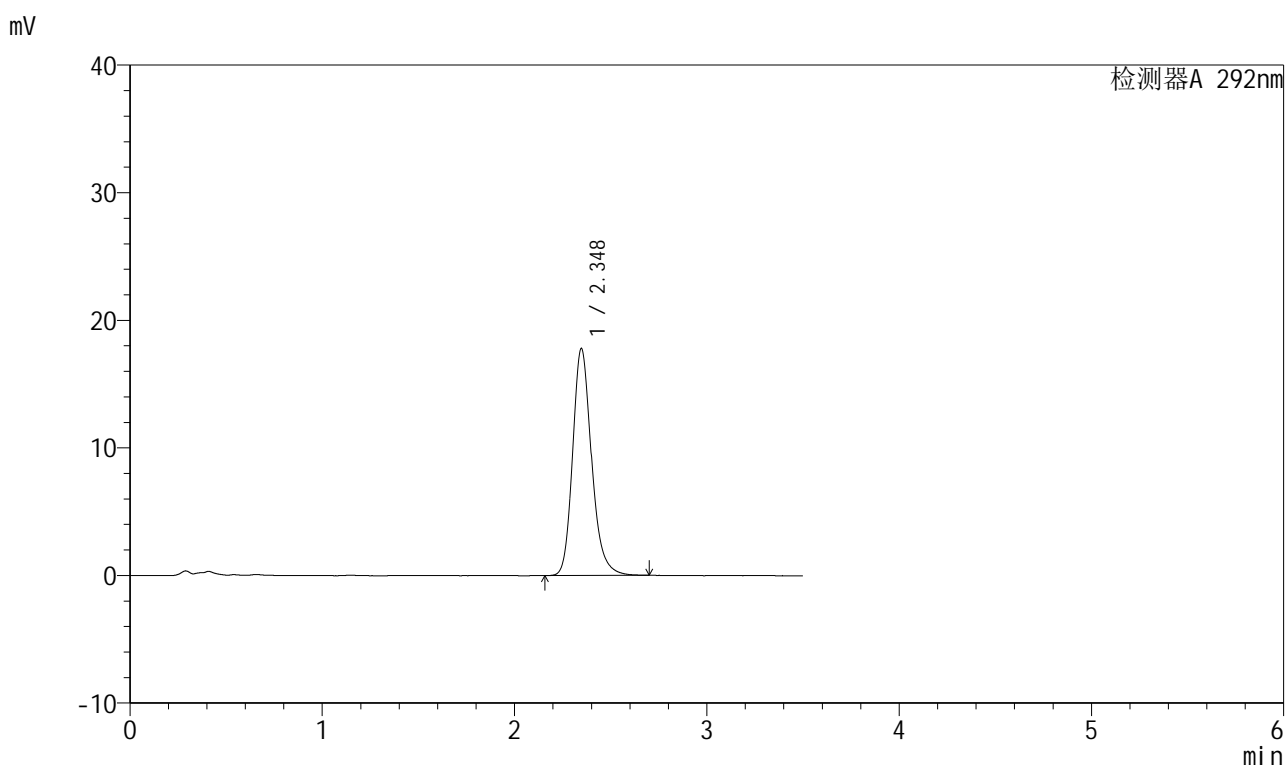


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-39-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-24
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 16:37:00 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/05/23 09:38:22 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	121090	100.000	17790	2894	1.208	--
总计		121090	100.000	17790			

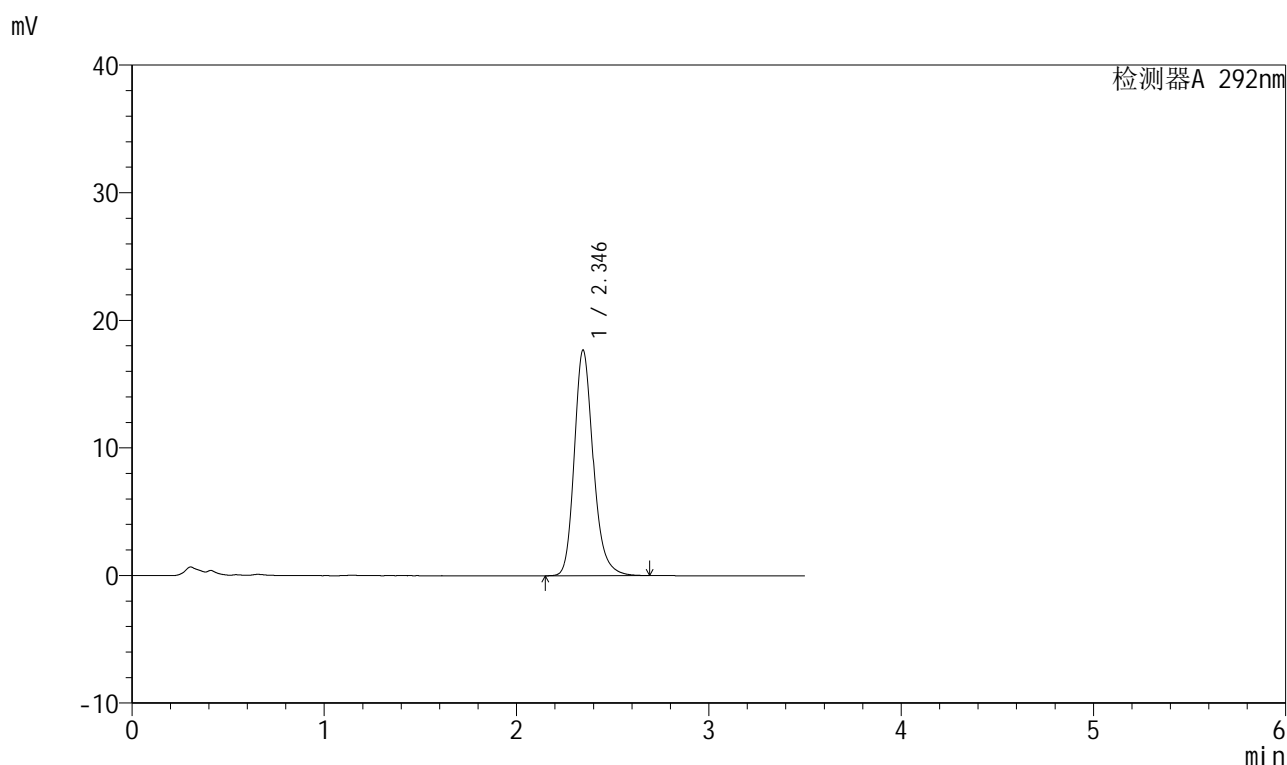


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-40-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-33
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 16:40:55 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/05/23 09:38:24 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	120371	100.000	17685	2888	1.210	--
总计		120371	100.000	17685			

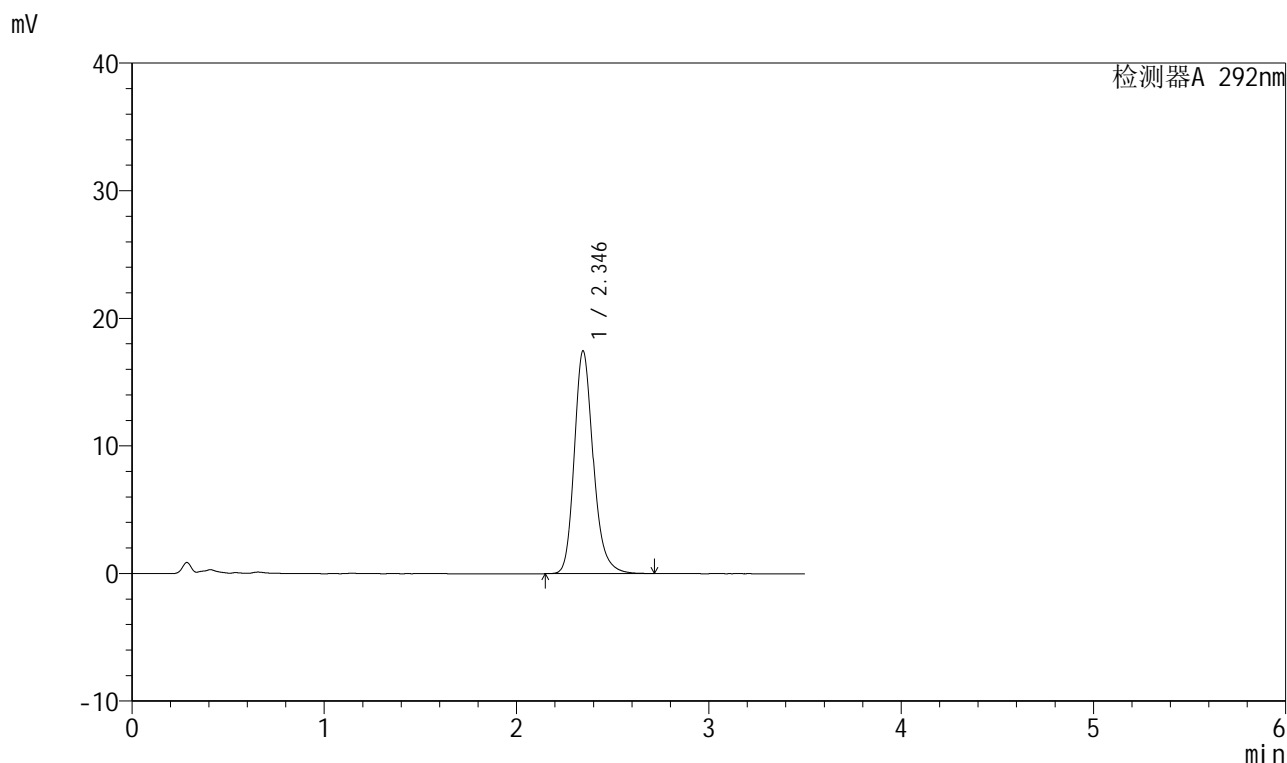


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-41-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-42
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 16:44:50 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/05/23 09:38:27 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	119237	100.000	17466	2876	1.210	--
总计		119237	100.000	17466			

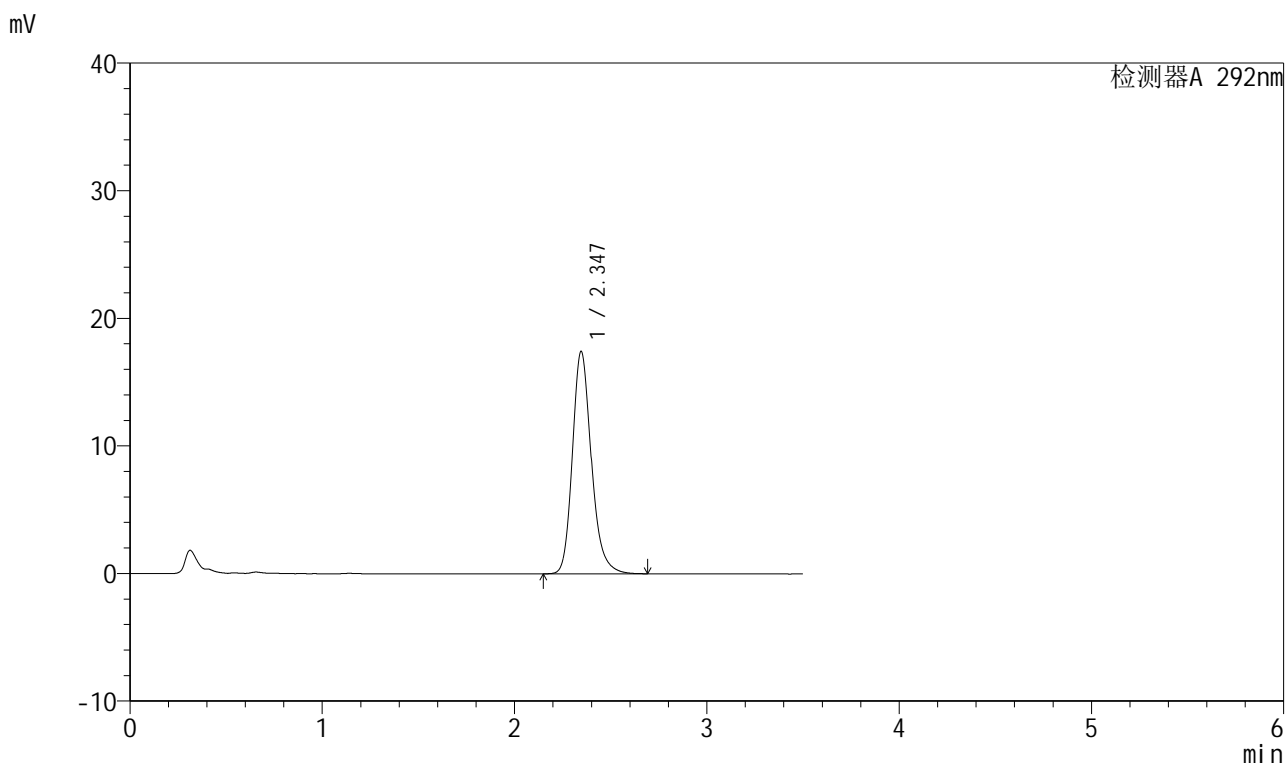


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-42-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-51
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 16:48:45 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:38:30 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	118877	100.000	17437	2884	1.209	--
总计		118877	100.000	17437			

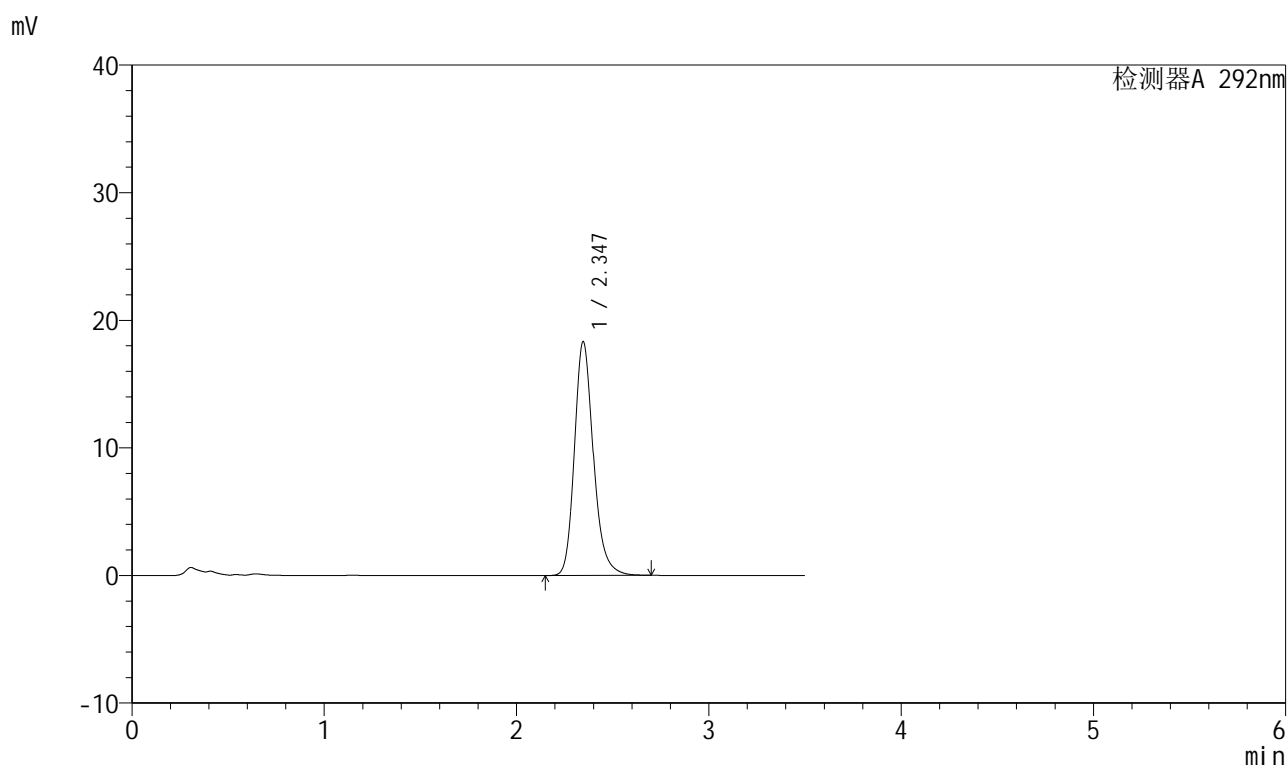


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-43-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :1-7
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 16:52:40 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) :2025/05/23 09:38:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	125085	100.000	18339	2881	1.209	--
总计		125085	100.000	18339			

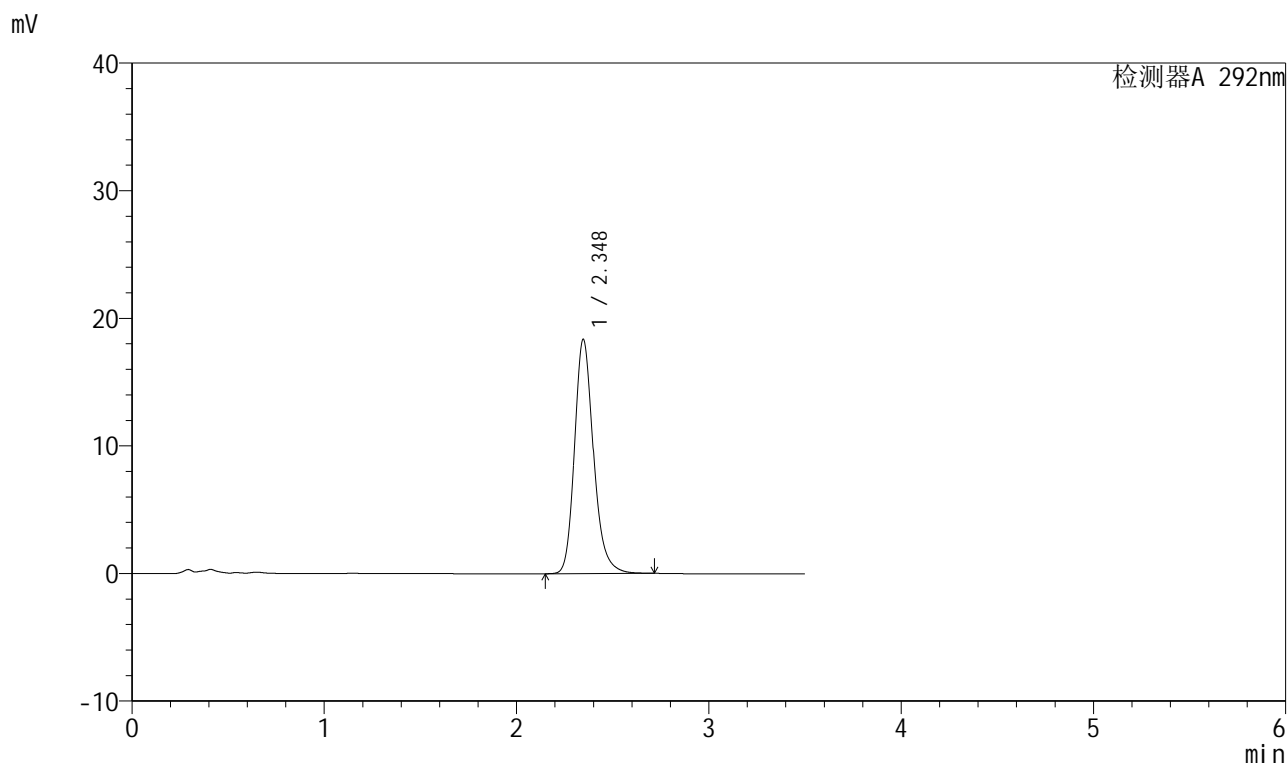


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-44-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-16
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 16:56:35 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:38:35 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

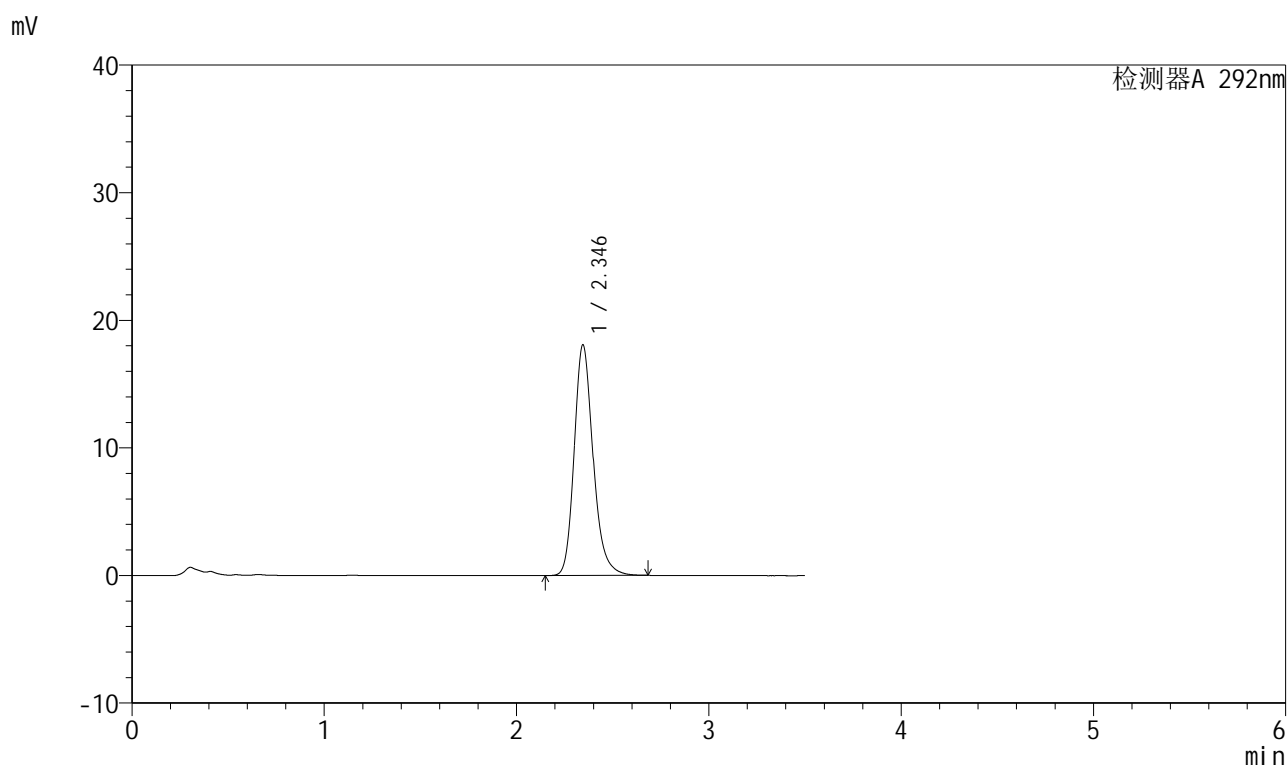
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	125444	100.000	18363	2873	1.209	--
总计		125444	100.000	18363			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-45-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :1-25
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 17:00:30 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:38:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	123319	100.000	18082	2877	1.209	--
总计		123319	100.000	18082			

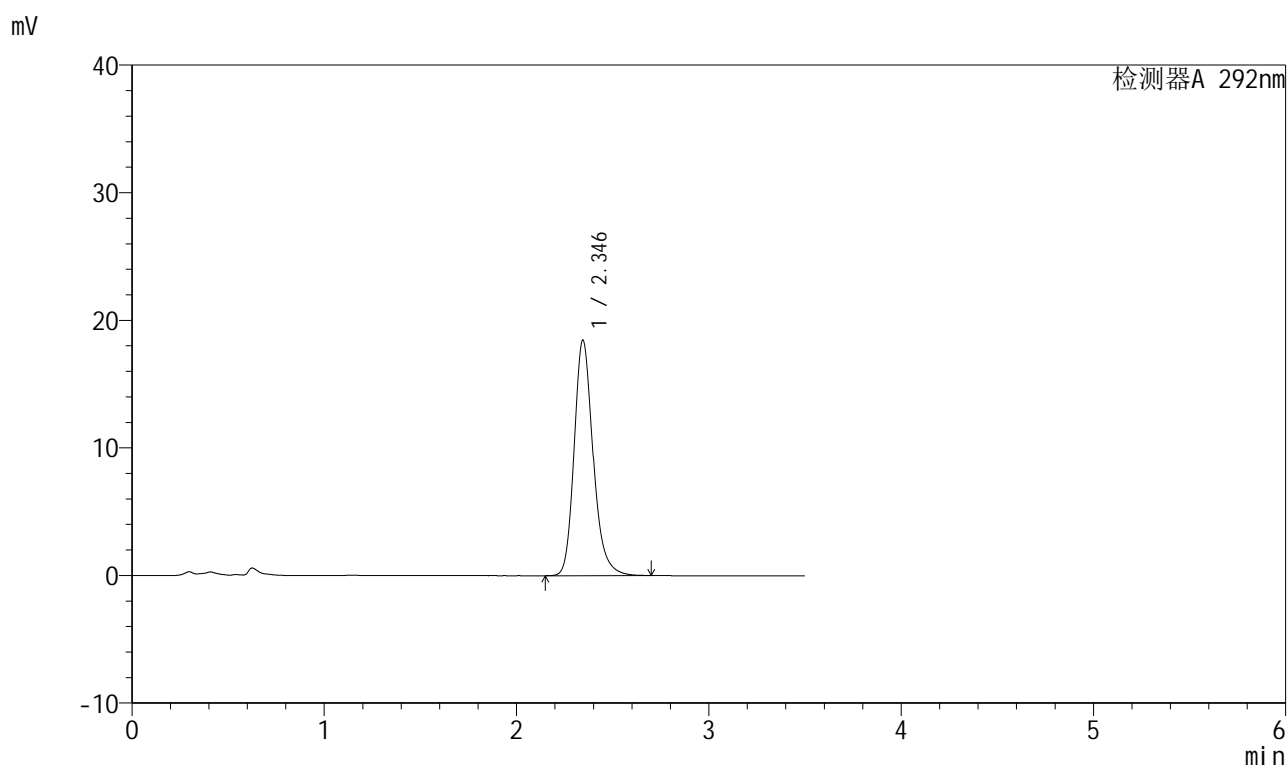


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-46-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :1-34
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 17:04:25 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:38:41 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	126101	100.000	18454	2871	1.212	--
总计		126101	100.000	18454			

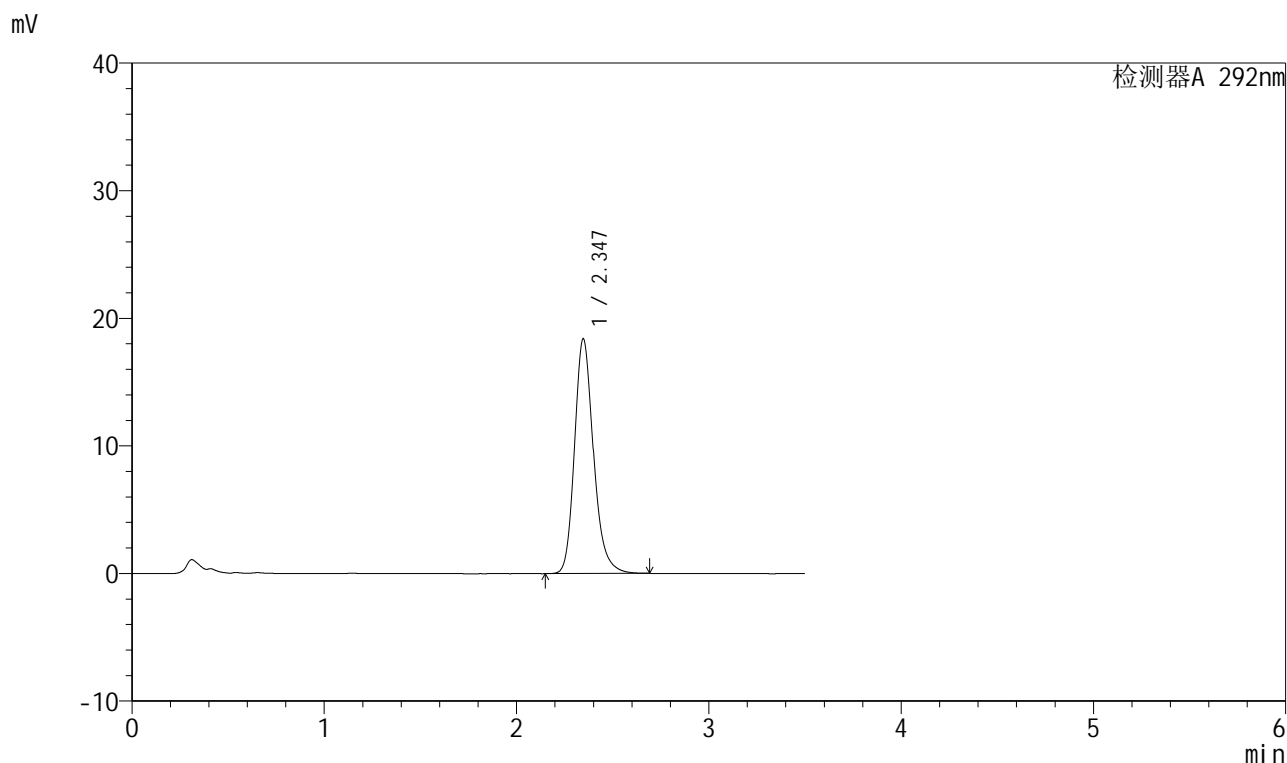


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-47-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-43
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 17:08:19 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:38:44 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	125612	100.000	18402	2877	1.212	--
总计		125612	100.000	18402			

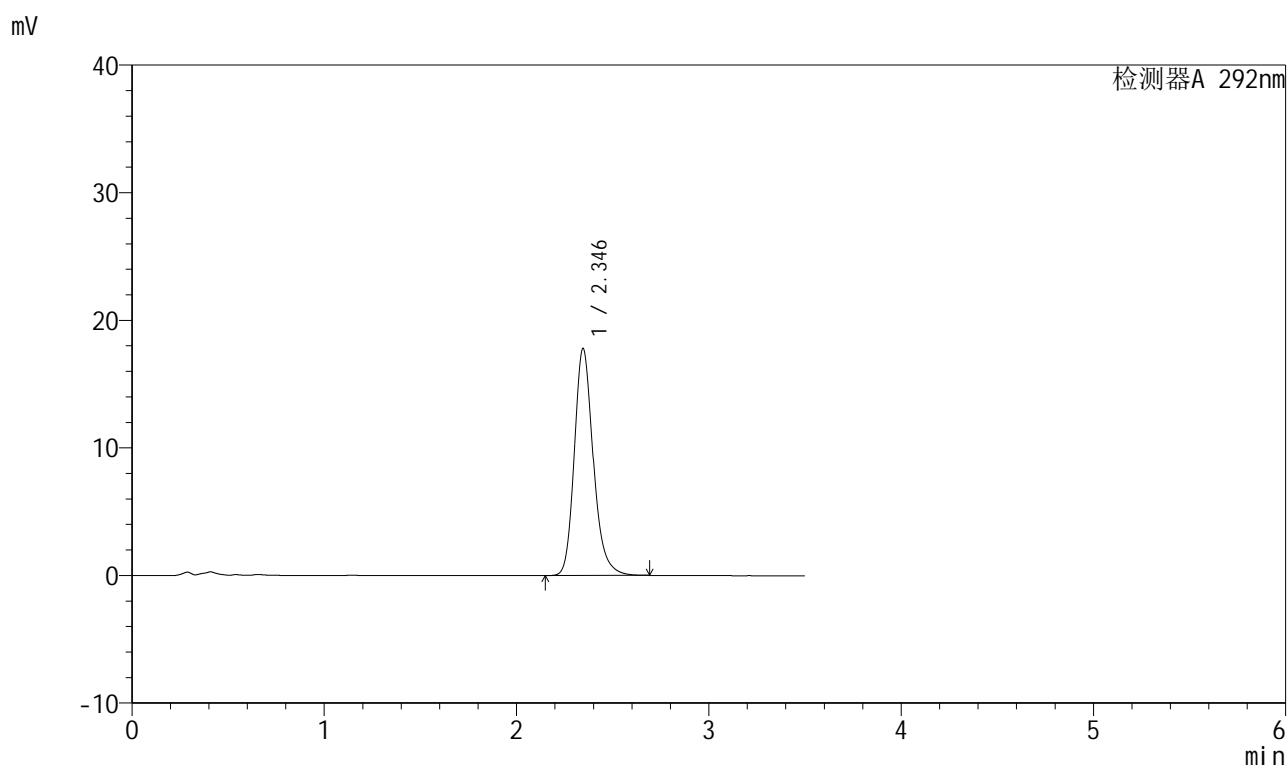


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-48-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 17:12:13 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:38:46 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

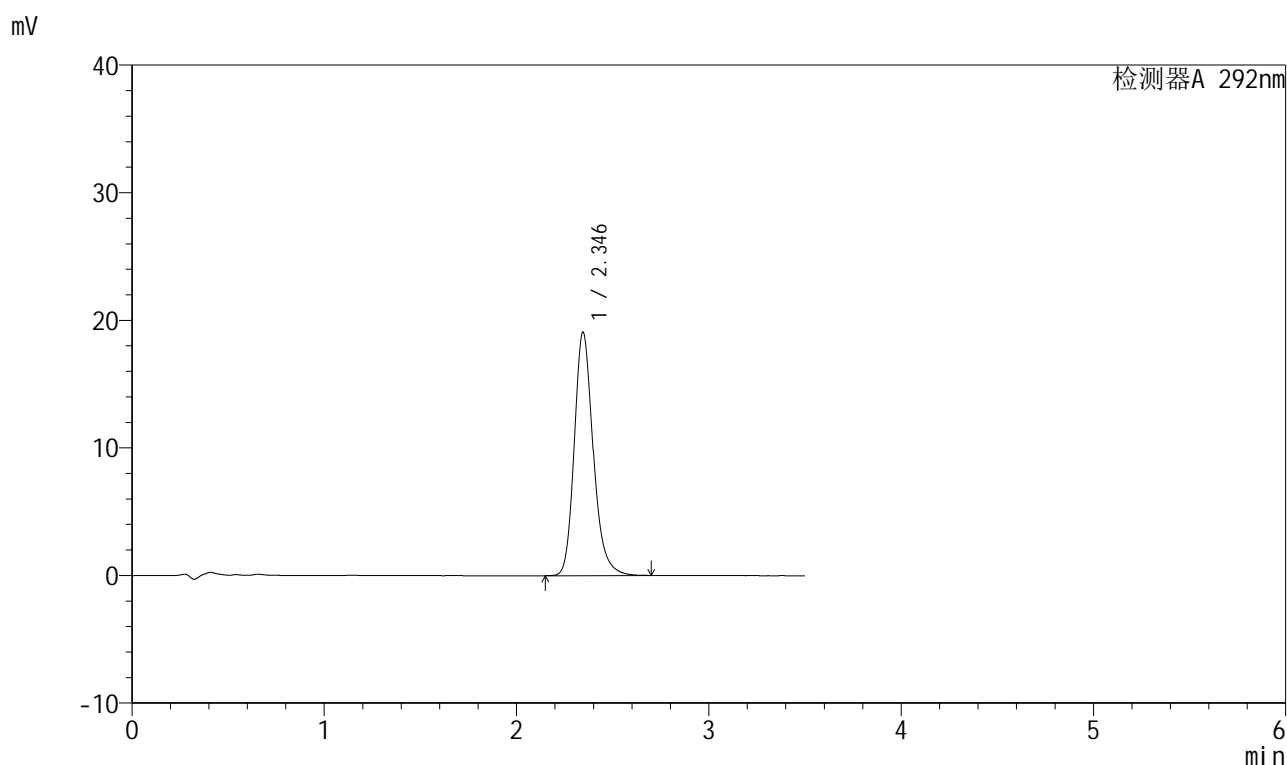
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	121414	100.000	17802	2879	1.210	--
总计		121414	100.000	17802			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-49-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-8
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 17:16:09 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/05/23 09:38:49 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	130232	100.000	19082	2876	1.211	--
总计		130232	100.000	19082			

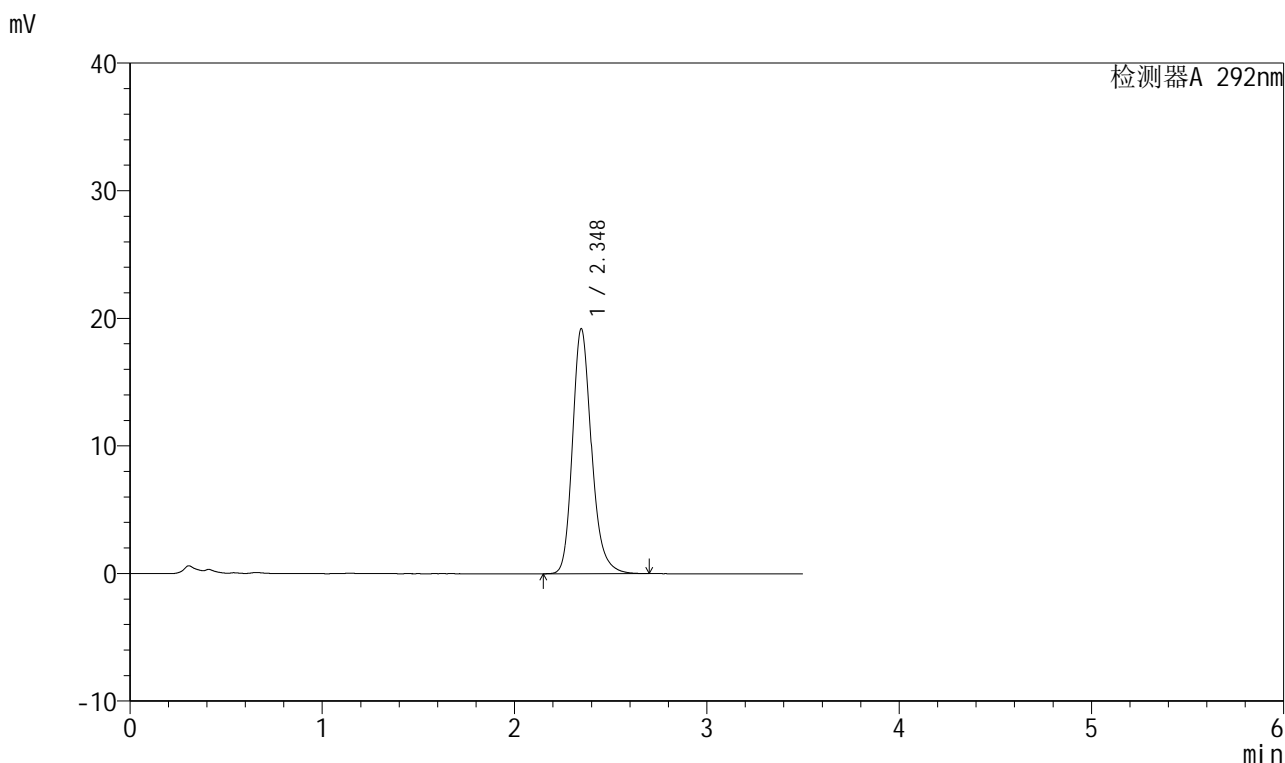


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-50-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 17:20:04 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:38:52 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	131313	100.000	19208	2869	1.211	--
总计		131313	100.000	19208			

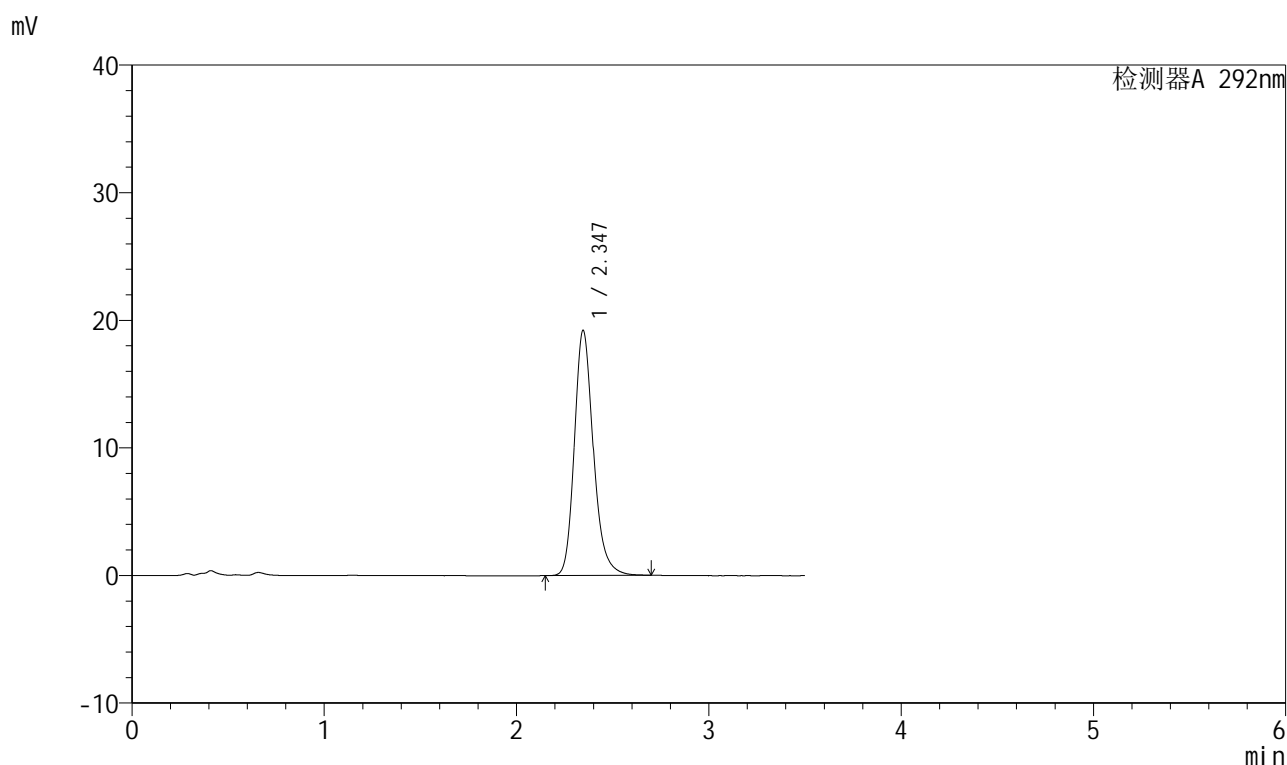


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-51-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-26
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 17:24:00 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/05/23 09:38:55 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

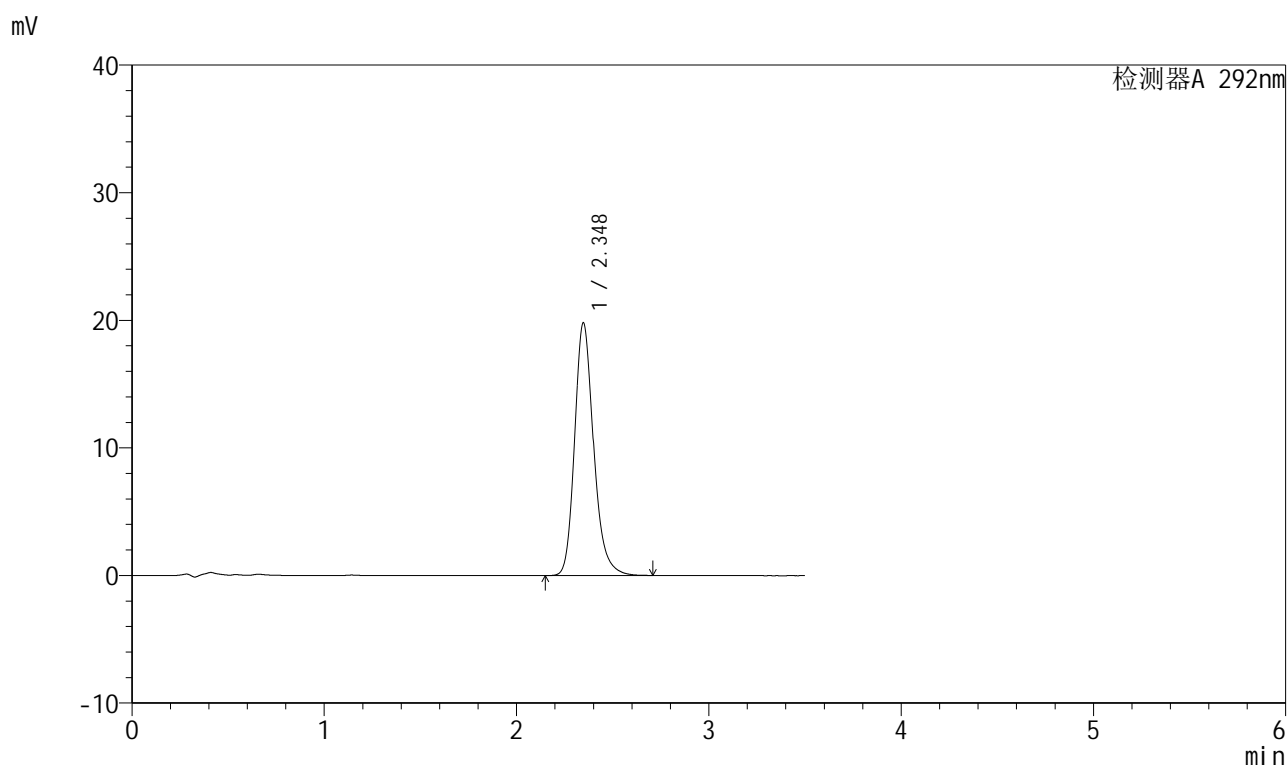
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	131251	100.000	19222	2870	1.211	--
总计		131251	100.000	19222			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-52-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :1-35
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 17:27:55 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) :2025/05/23 09:38:57 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

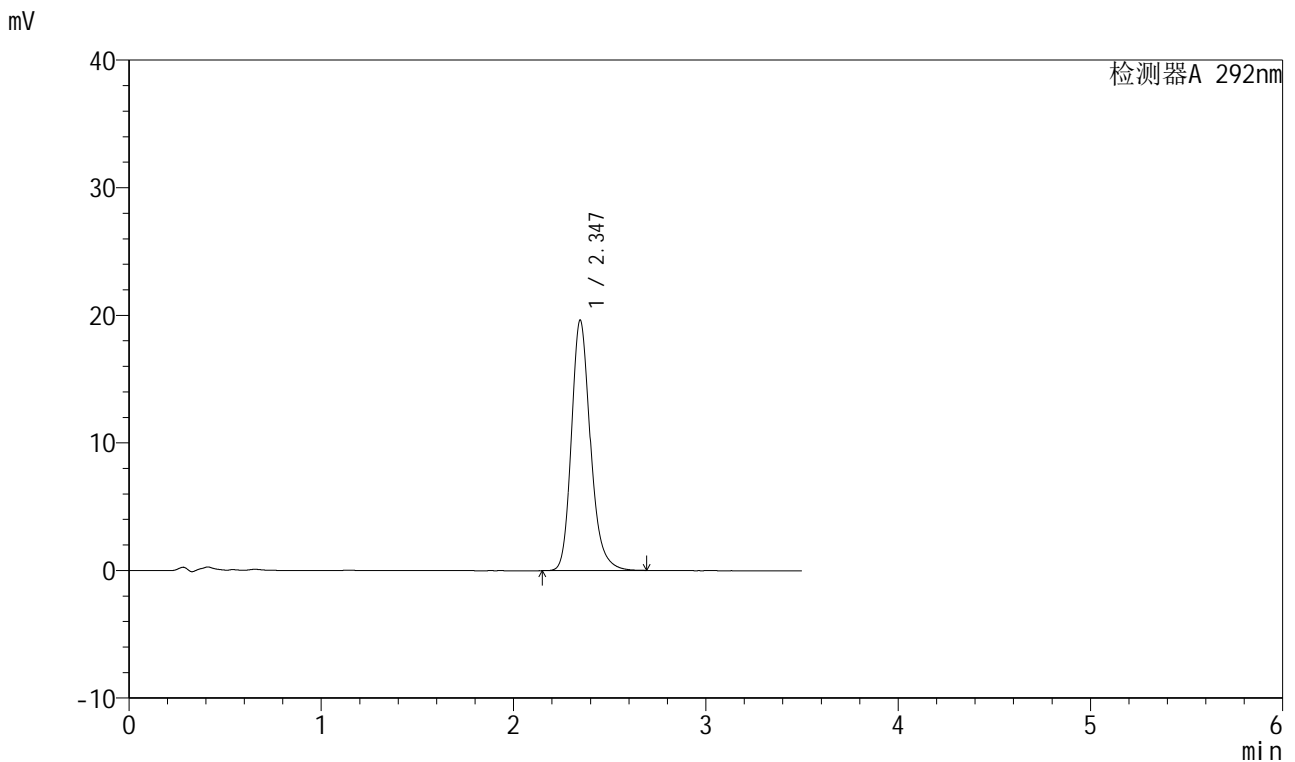
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	135346	100.000	19804	2876	1.214	--
总计		135346	100.000	19804			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-53-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 17:31:50 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:39:00 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	134225	100.000	19631	2867	1.211	--
总计		134225	100.000	19631			

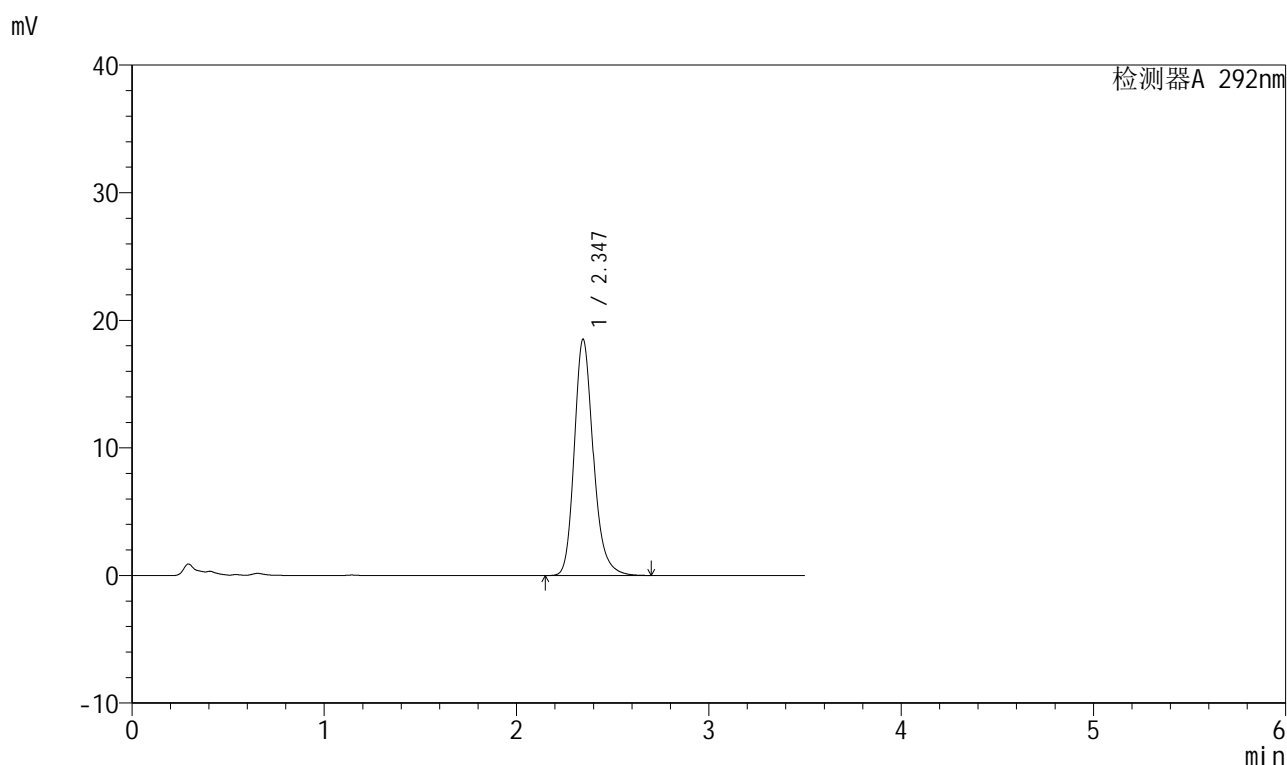


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-54-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :1-53
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 17:35:45 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:39:02 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	126792	100.000	18534	2866	1.211	--
总计		126792	100.000	18534			

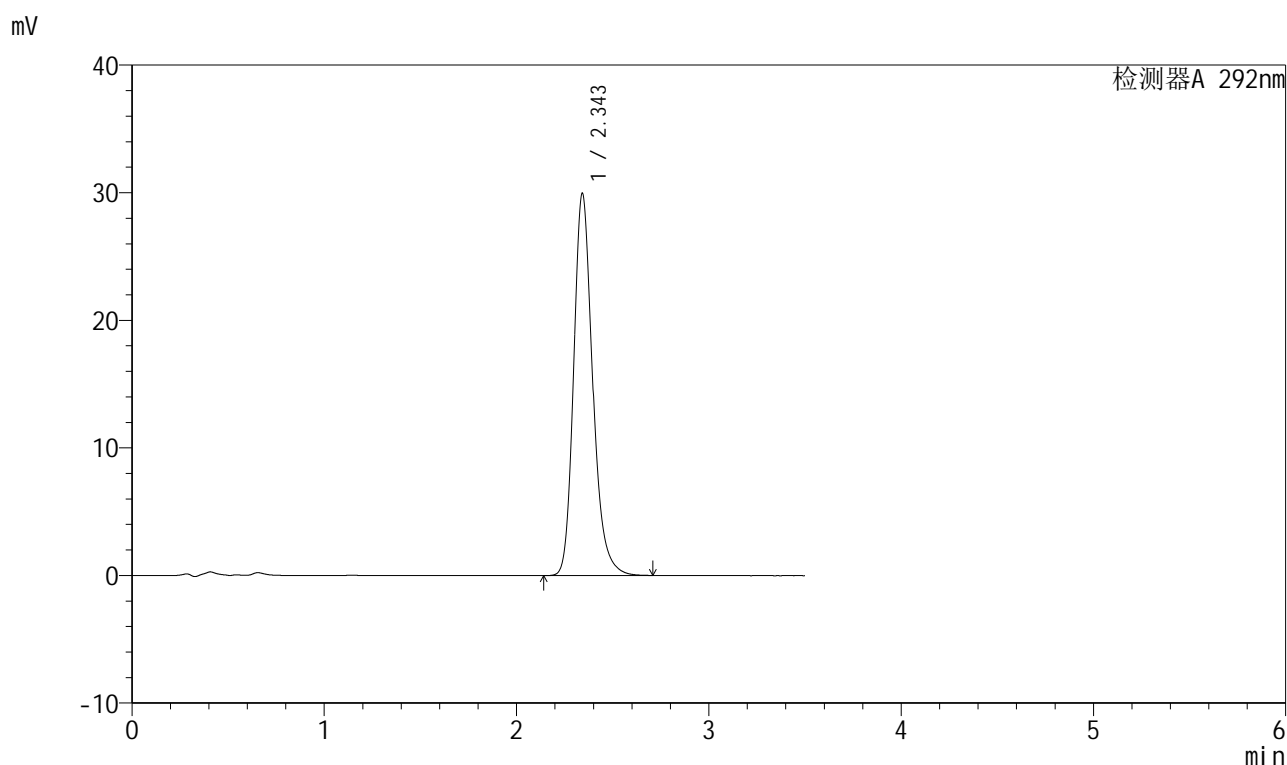


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-55-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 17:39:41 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:39:05 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	204873	100.000	29835	2853	1.222	--
总计		204873	100.000	29835			



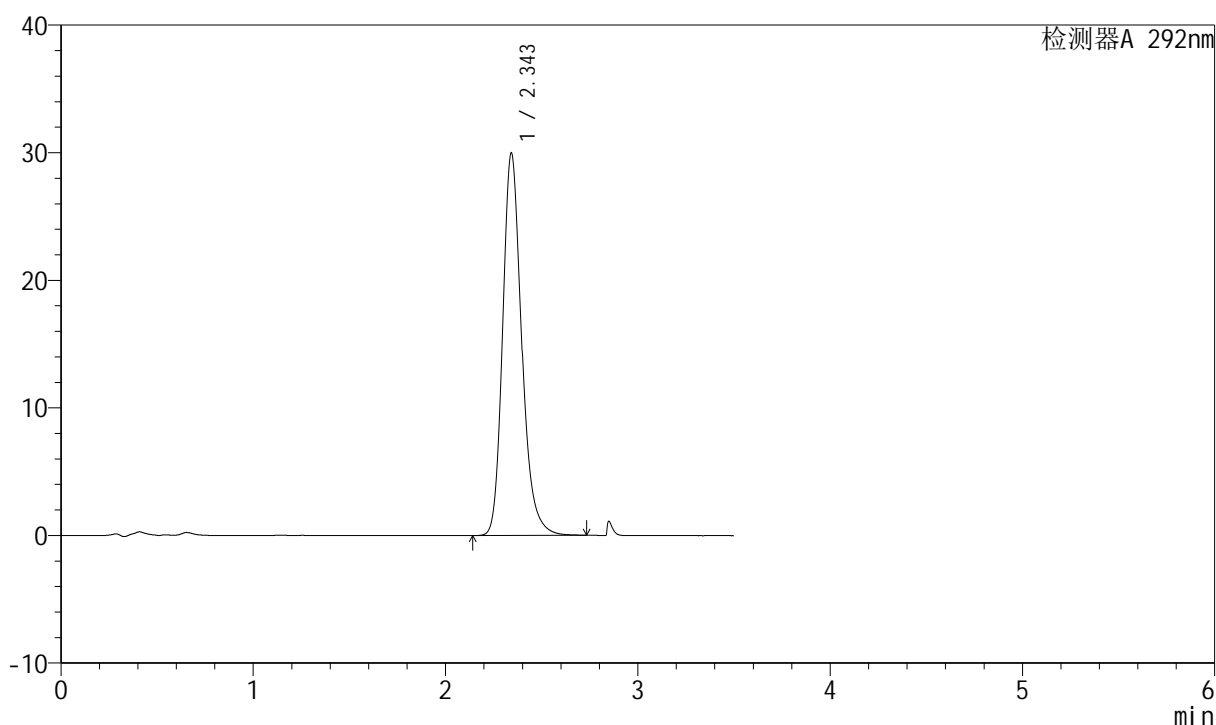
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-56-2 - zzp-250401p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 17:43:37 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) :2025/05/23 09:39:08 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	205111	100.000	29849	2852	1.223	--
总计		205111	100.000	29849			

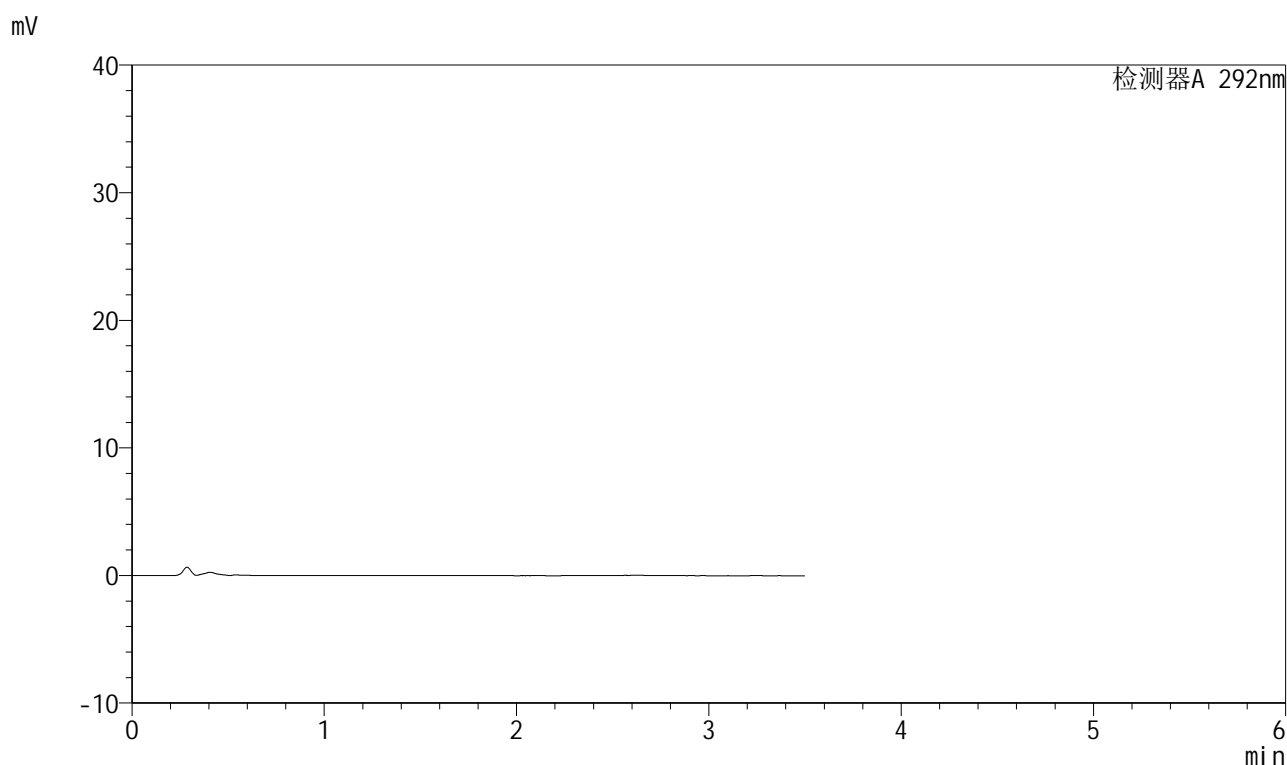


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-57-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 17:47:34 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:39:10 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

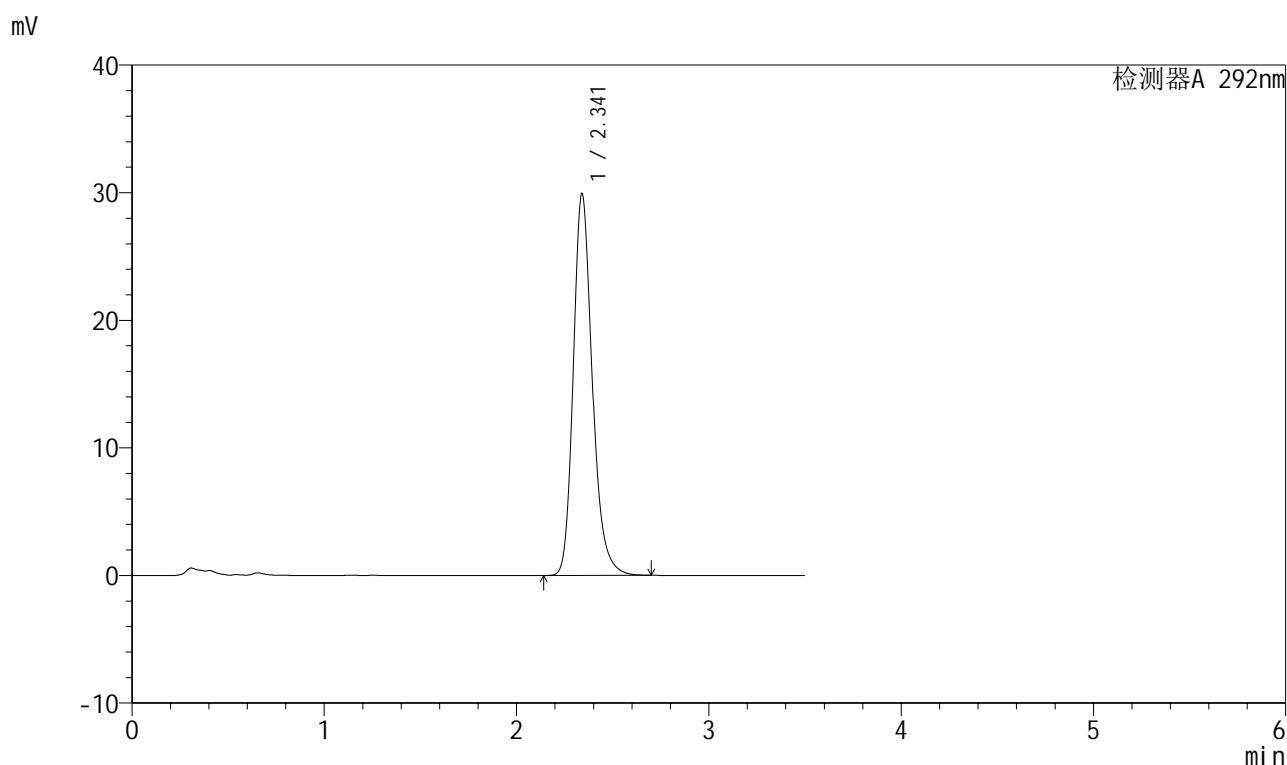
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-58-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 17:51:31 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:39:13 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	204818	100.000	29872	2841	1.221	--
总计		204818	100.000	29872			



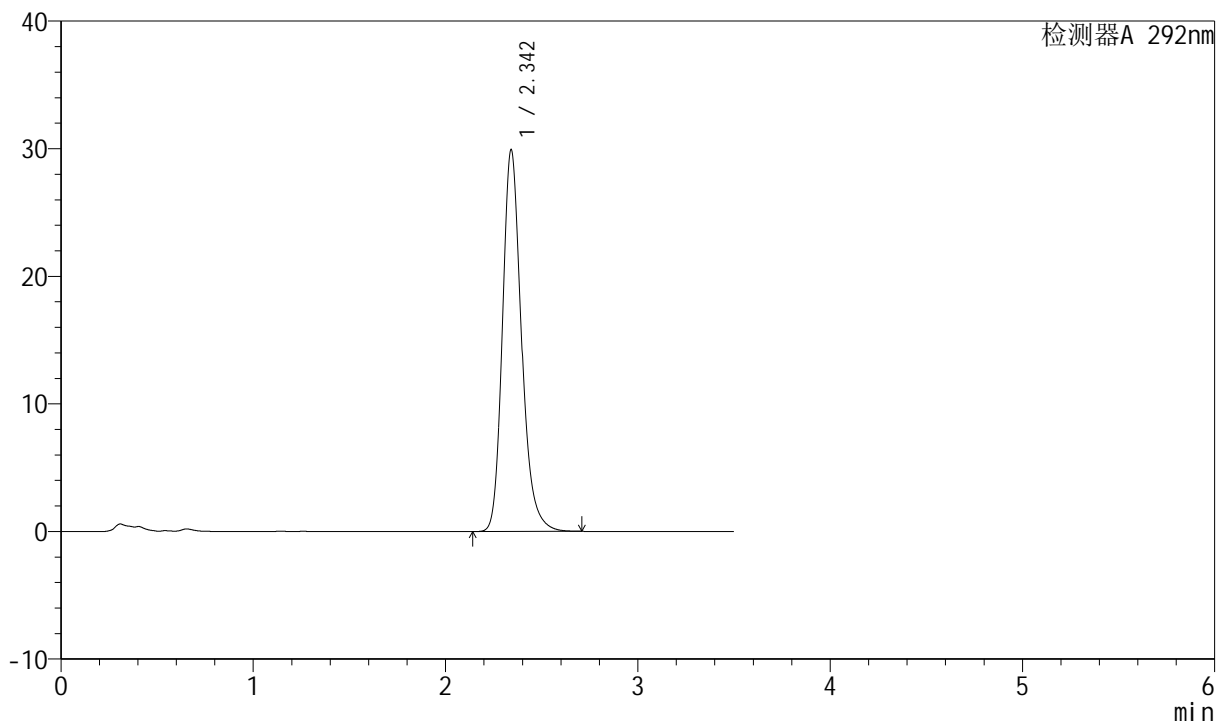
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-59-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 17:55:28 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:39:16 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	204823	100.000	29835	2844	1.223	--
总计		204823	100.000	29835			

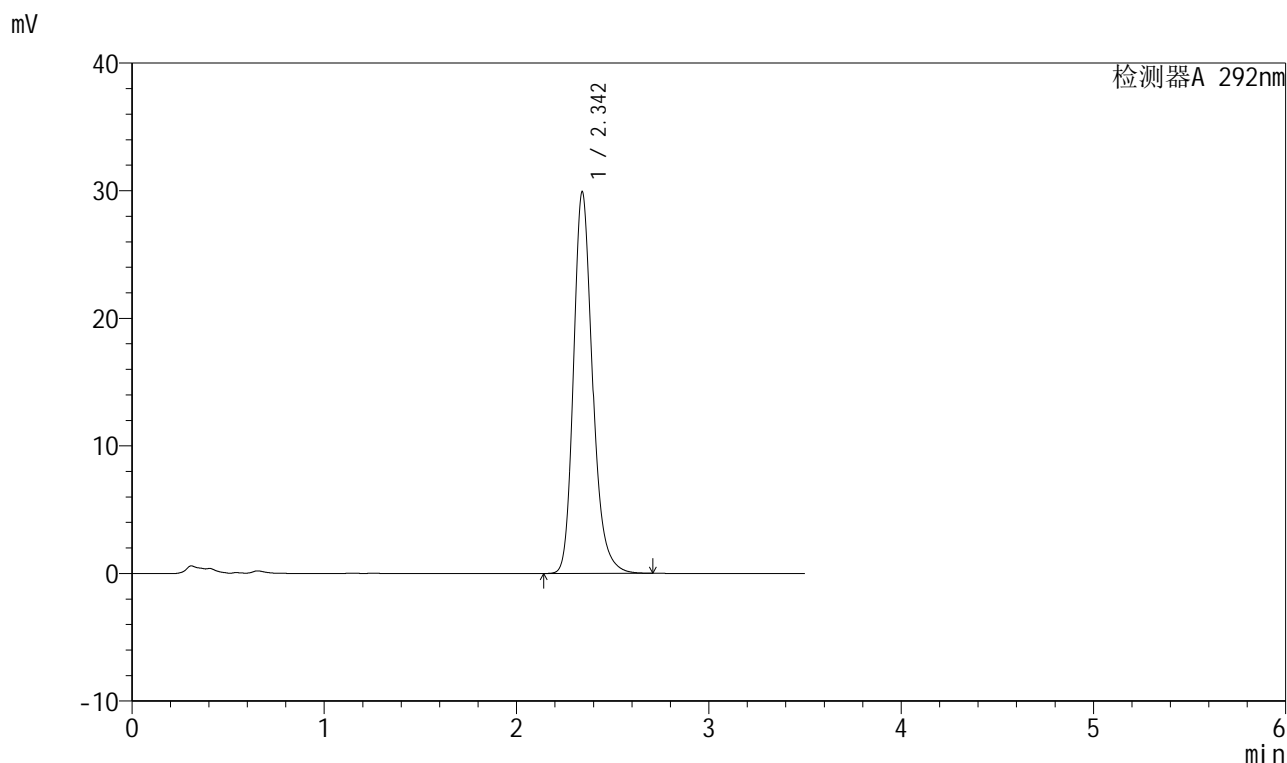


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-60-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 17:59:25 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:39:18 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	204698	100.000	29802	2849	1.223	--
总计		204698	100.000	29802			



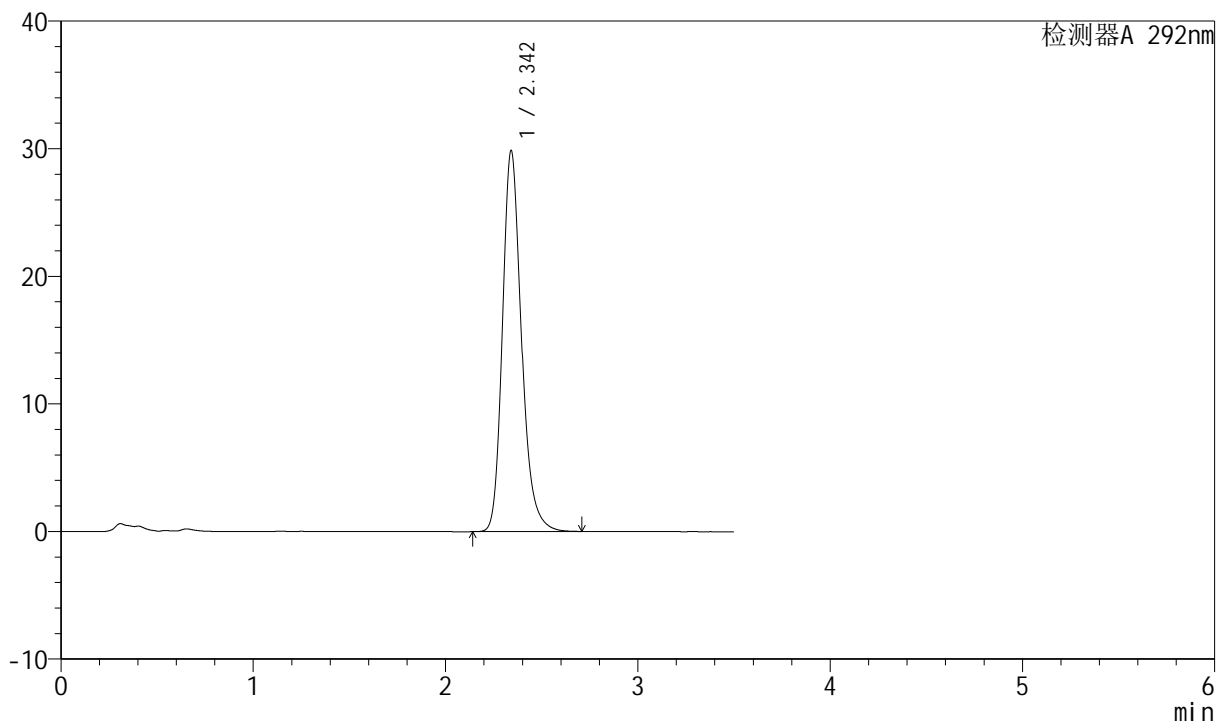
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-61-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 18:03:22 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:39:21 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

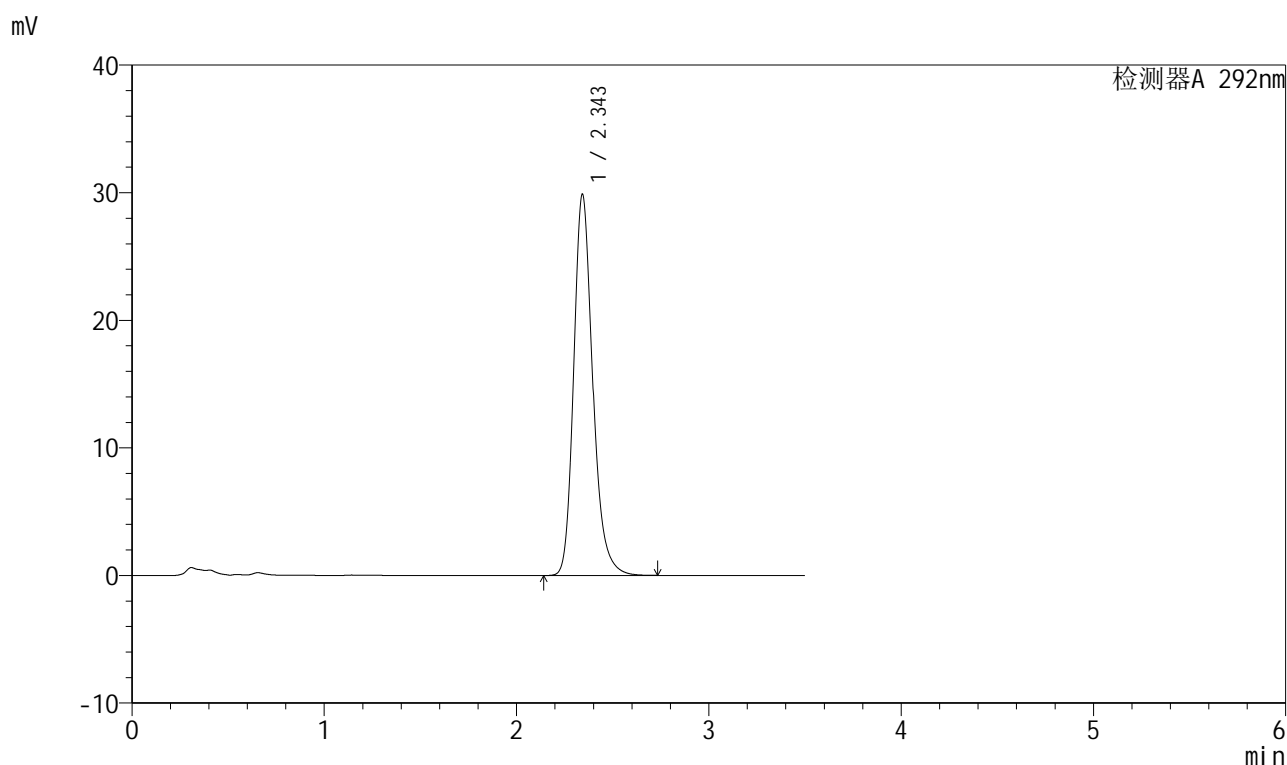
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	204279	100.000	29777	2849	1.223	--
总计		204279	100.000	29777			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-62-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 18:07:19 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:39:24 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	204578	100.000	29776	2852	1.223	--
总计		204578	100.000	29776			

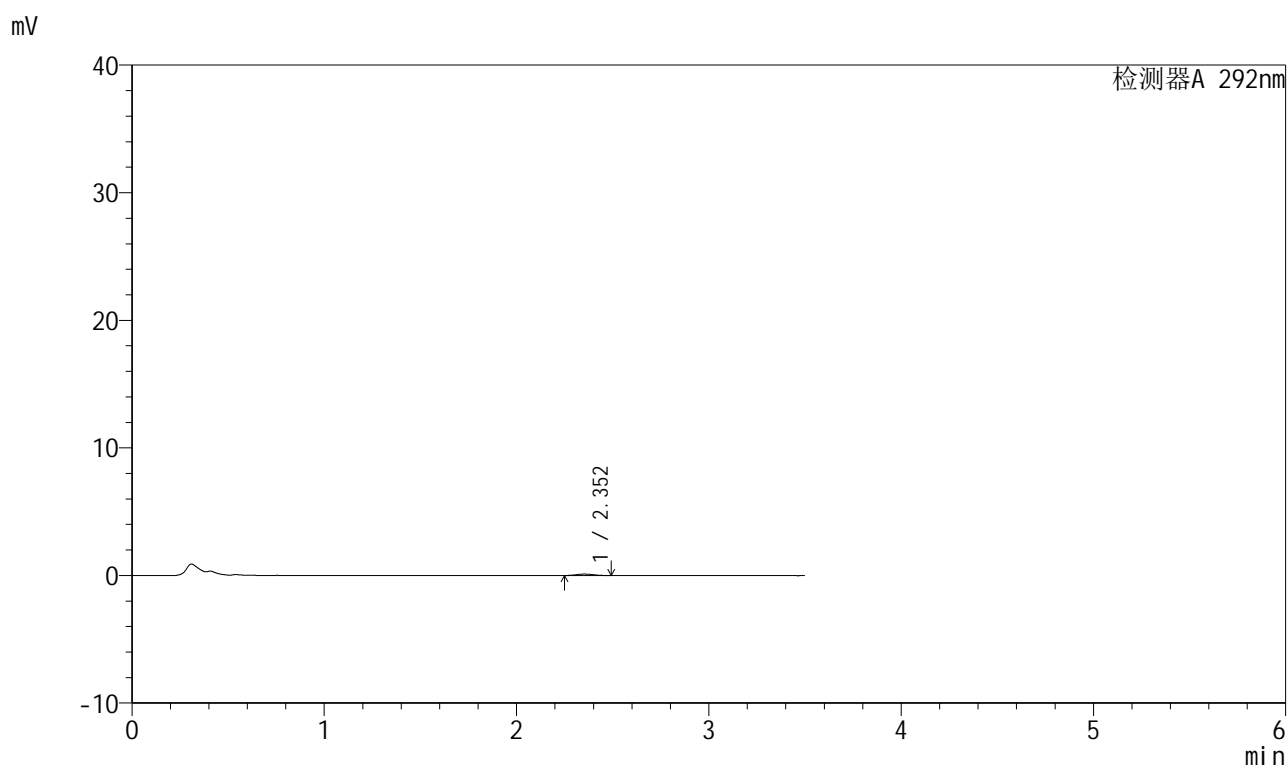


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-63-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :2-1
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 18:11:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) :2025/05/23 09:39:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	713	100.000	115	3231	1.078	--
总计		713	100.000	115			

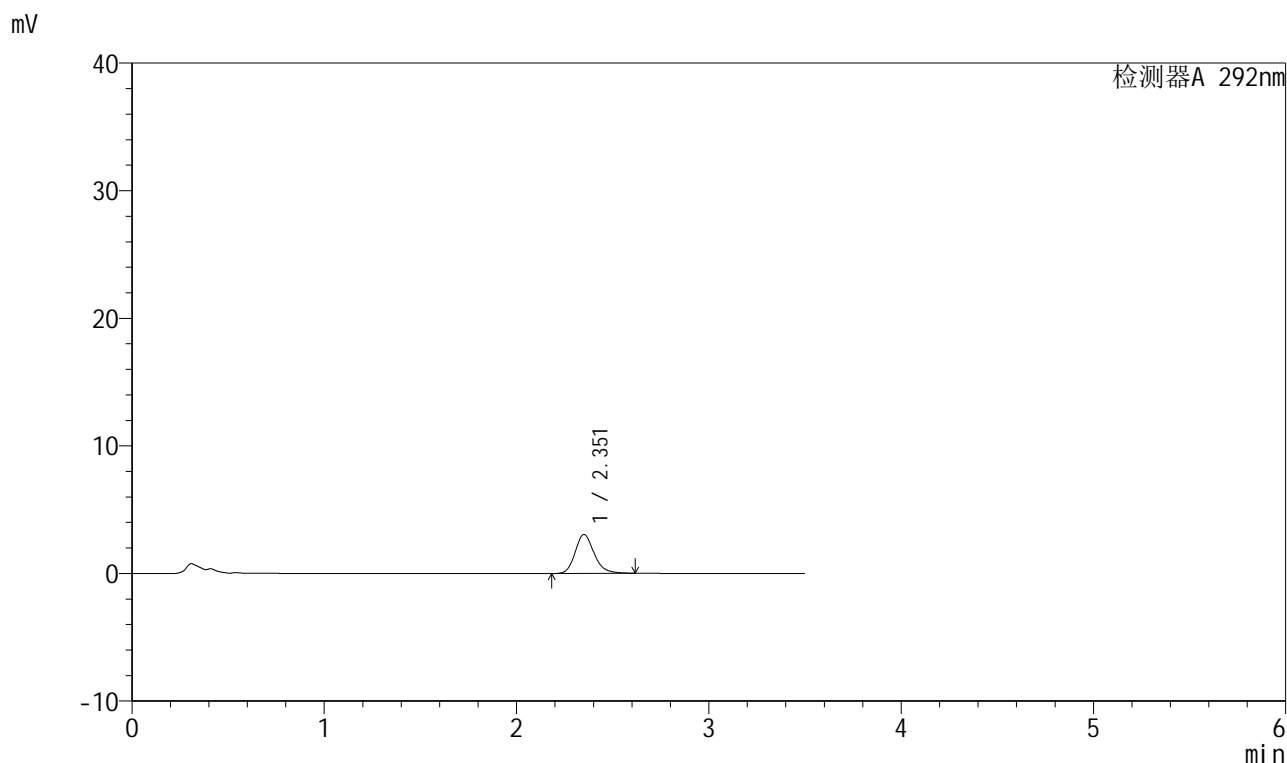


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-64-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :2-10
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 18:15:12 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:39:29 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	20801	100.000	3046	2882	1.182	--
总计		20801	100.000	3046			

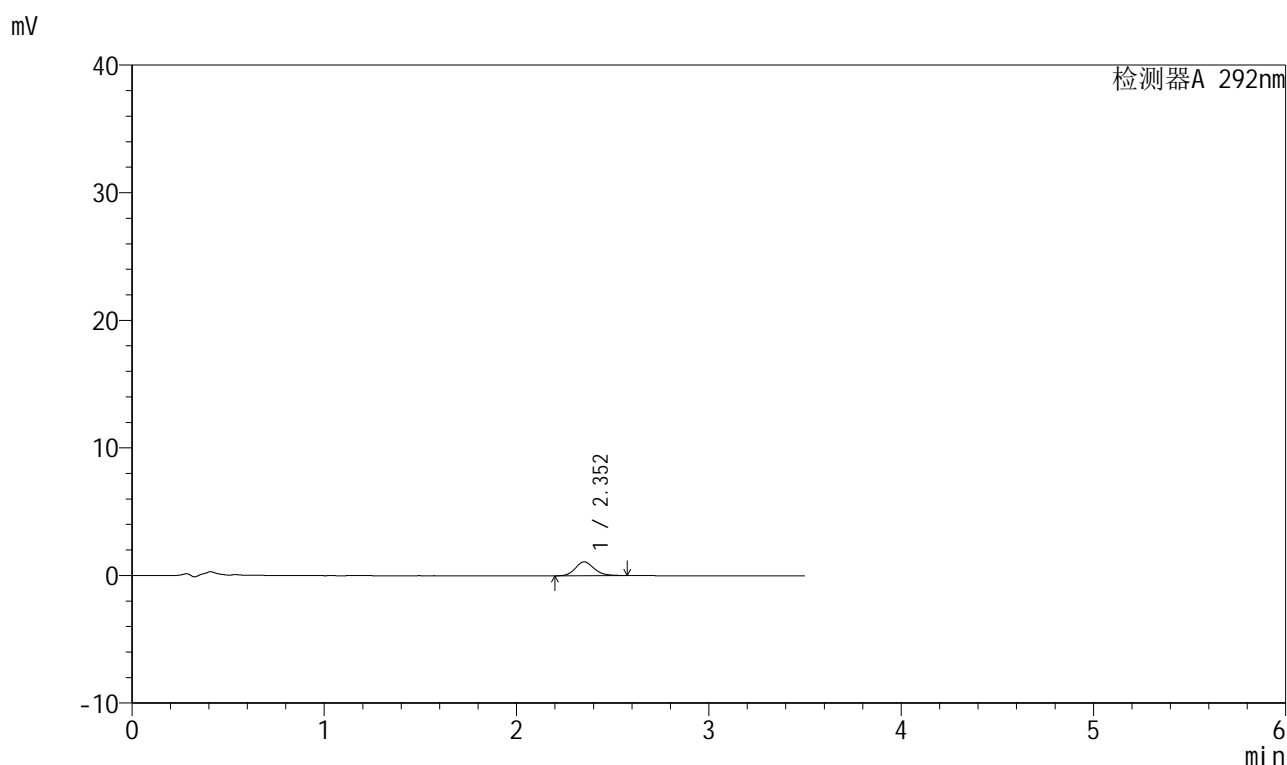


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-65-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 18:19:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:39:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

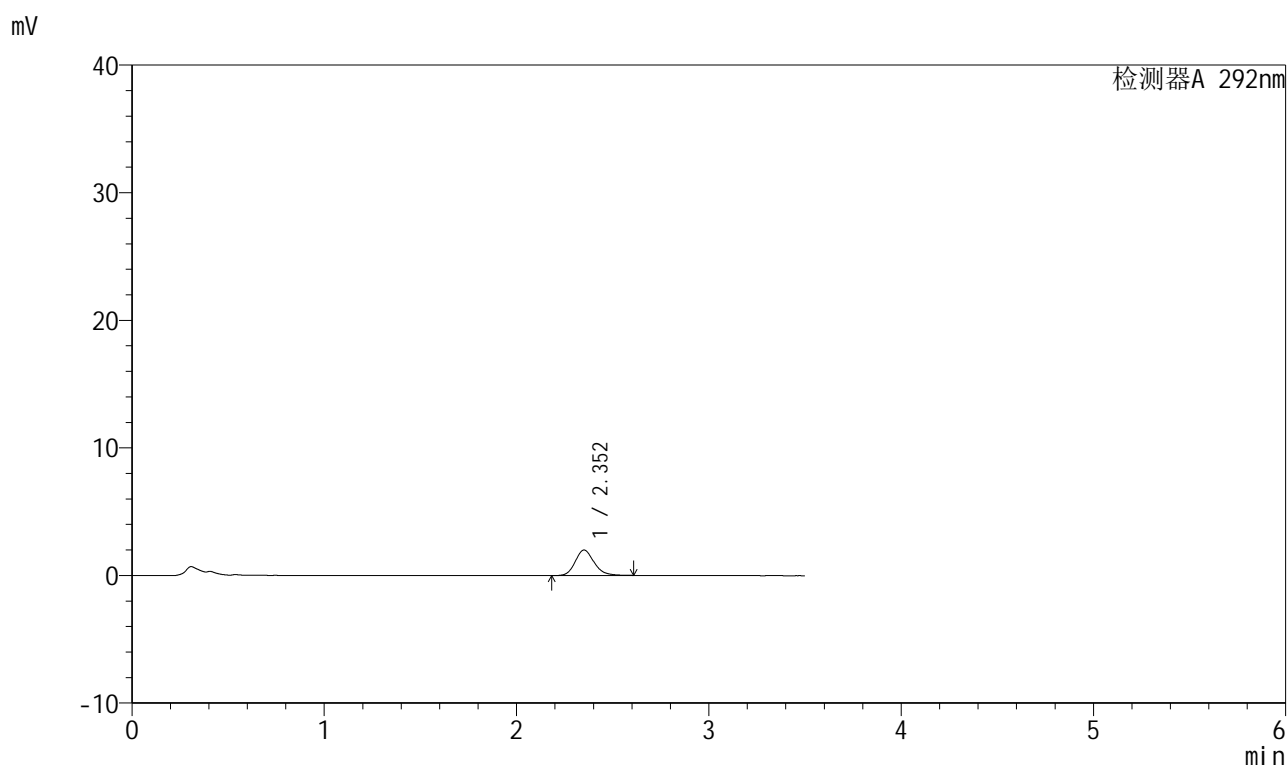
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	7292	100.000	1081	2903	1.165	--
总计		7292	100.000	1081			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-66-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 18:23:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:39:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	13556	100.000	1992	2892	1.173	--
总计		13556	100.000	1992			

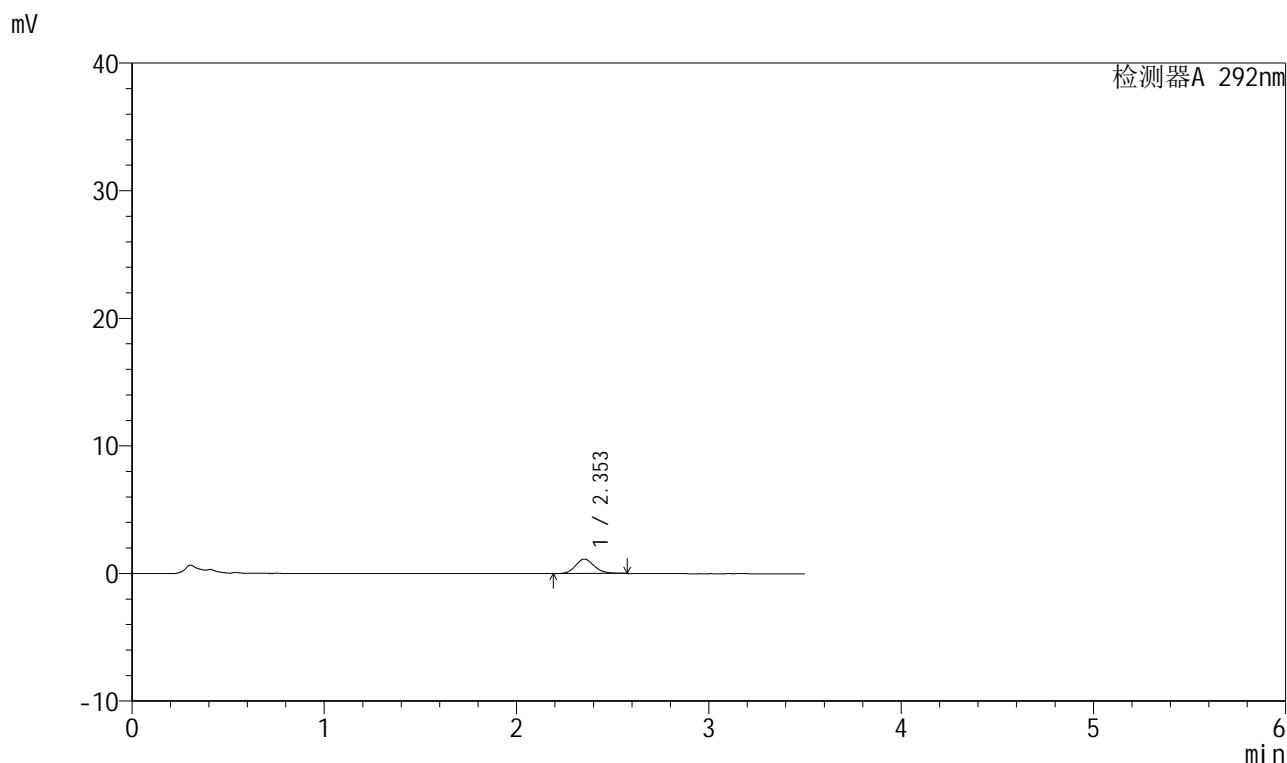


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-67-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 18:27:00 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:39:37 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	7649	100.000	1136	2921	1.147	--
总计		7649	100.000	1136			



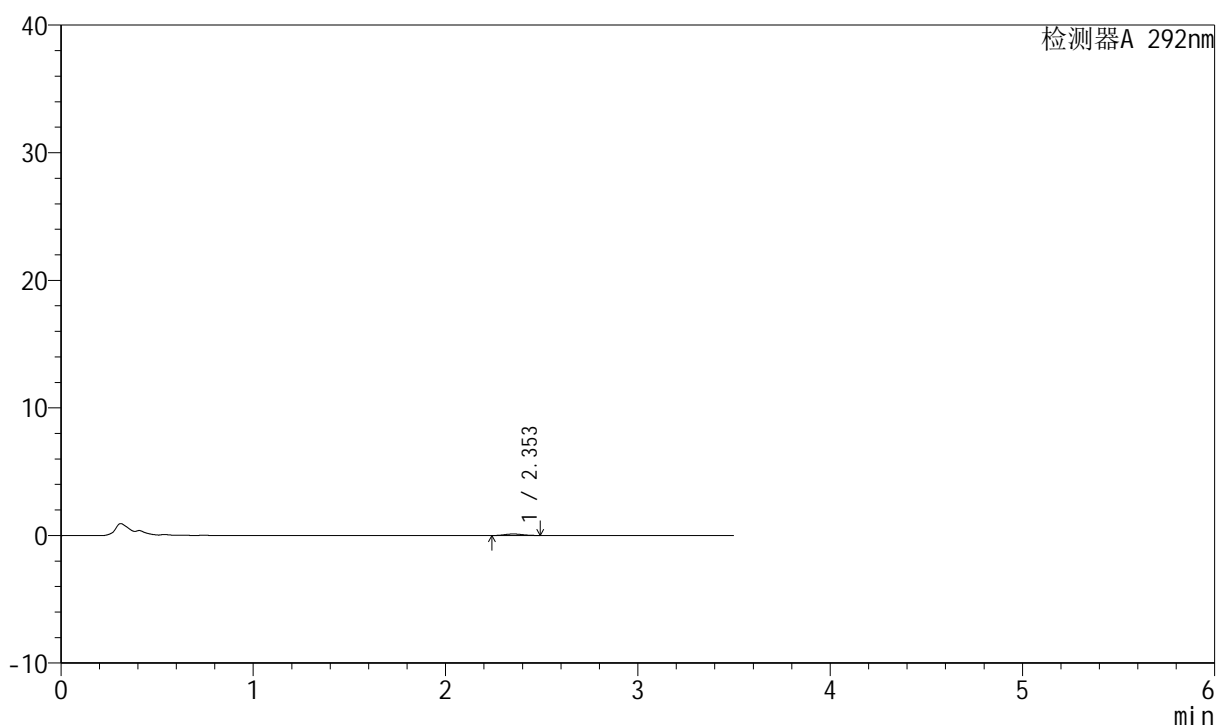
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-68-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 18:30:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:39:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	745	100.000	119	3259	1.091	--
总计		745	100.000	119			



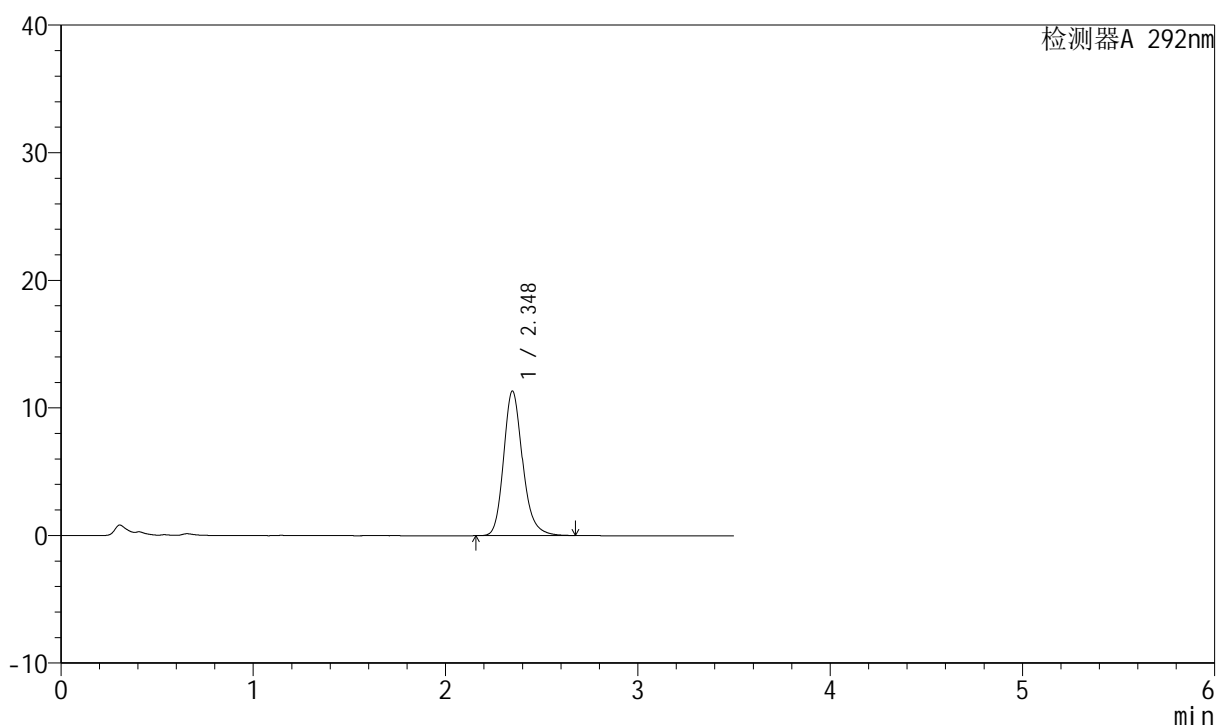
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-69-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 18:34:51 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:39:42 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	77515	100.000	11324	2866	1.200	--
总计		77515	100.000	11324			

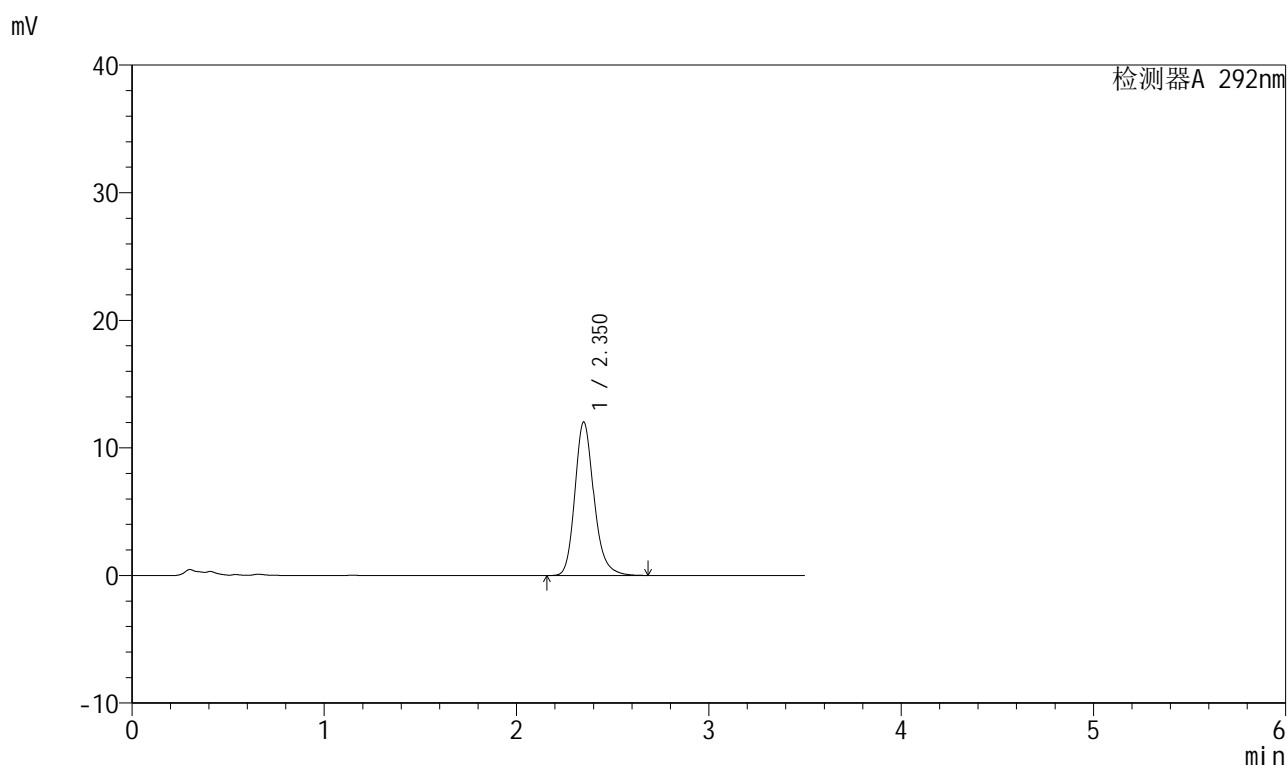


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-70-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :2-11
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 18:38:48 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:39:45 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	82504	100.000	12010	2863	1.202	--
总计		82504	100.000	12010			

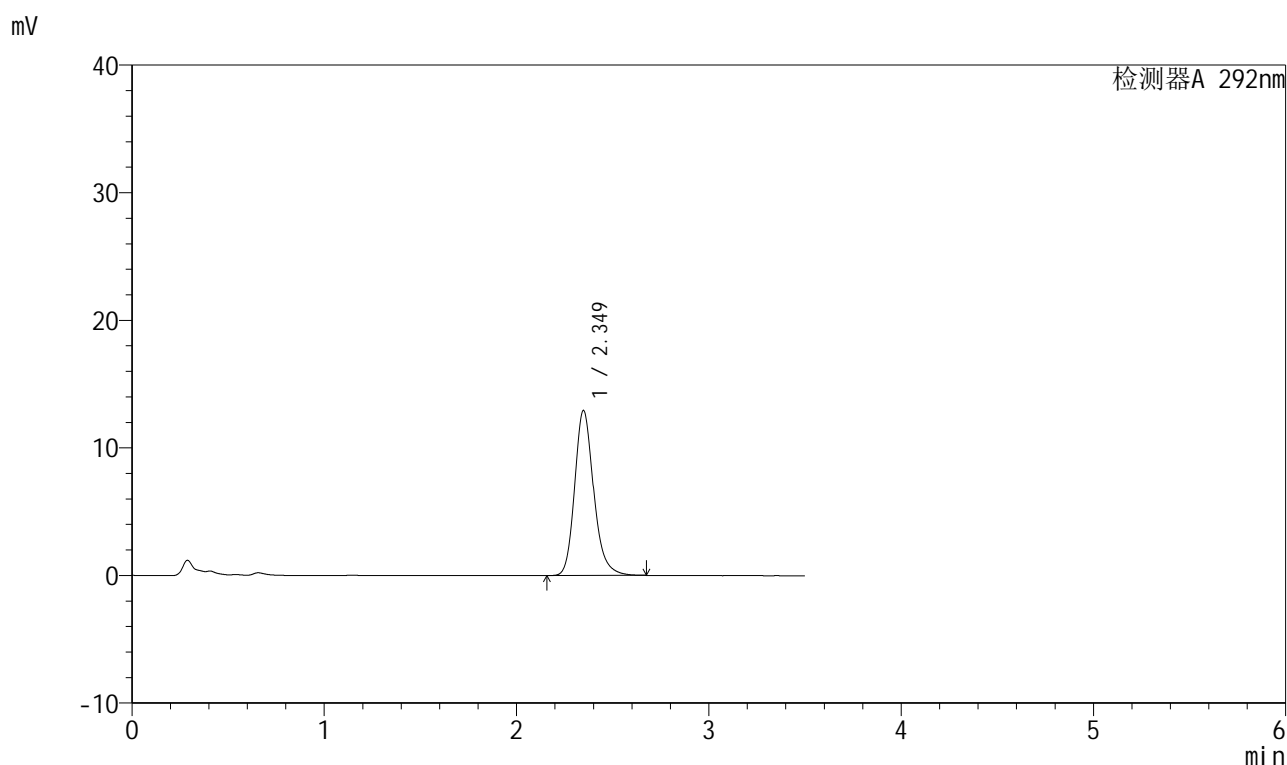


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-71-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :2-20
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 18:42:42 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:39:48 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

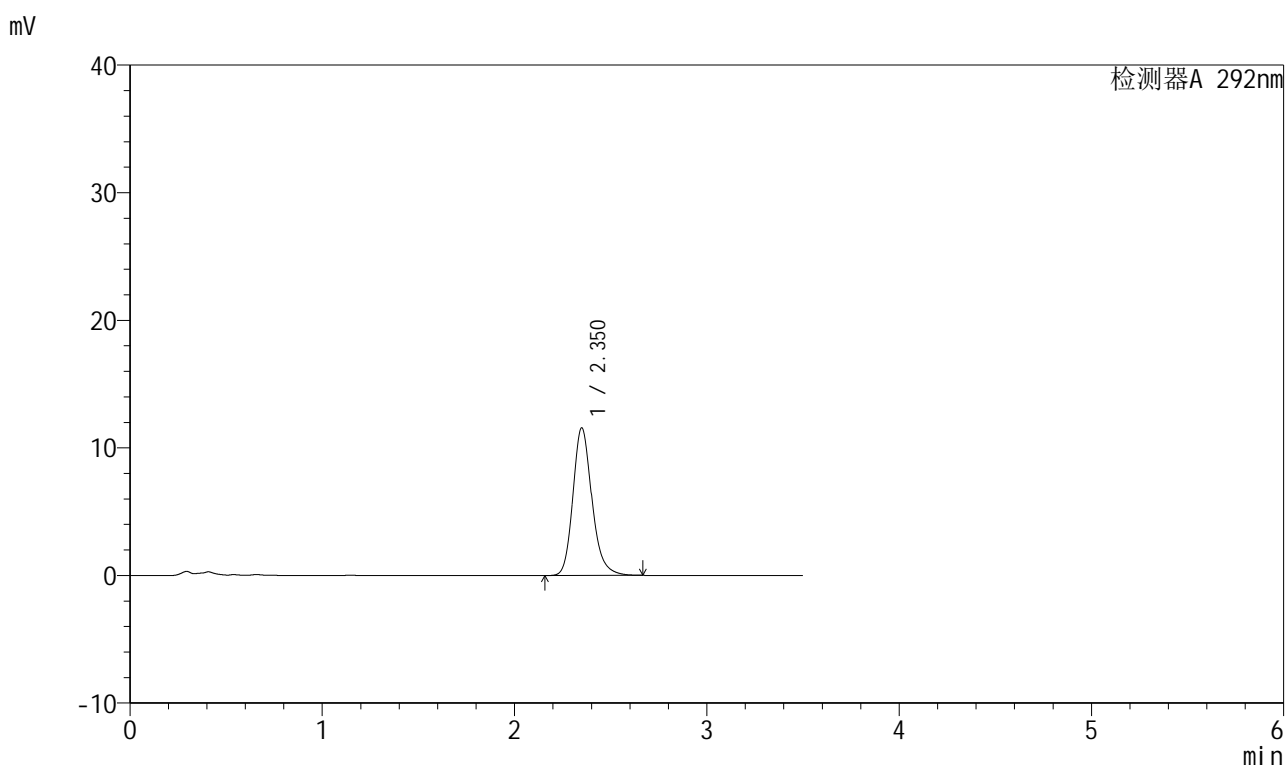
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	88678	100.000	12929	2859	1.203	--
总计		88678	100.000	12929			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-72-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 18:46:38 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:39:50 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	79216	100.000	11540	2864	1.199	--
总计		79216	100.000	11540			

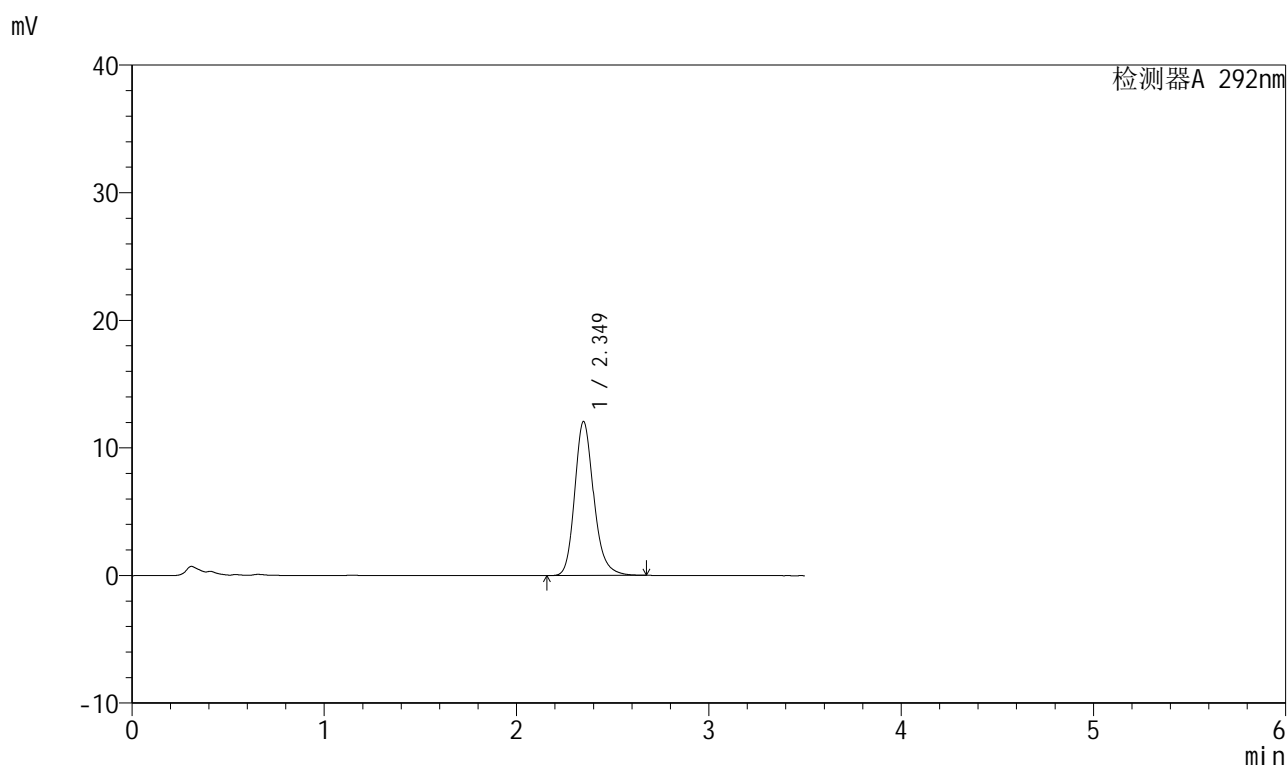


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-73-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :2-38
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 18:50:34 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:39:53 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

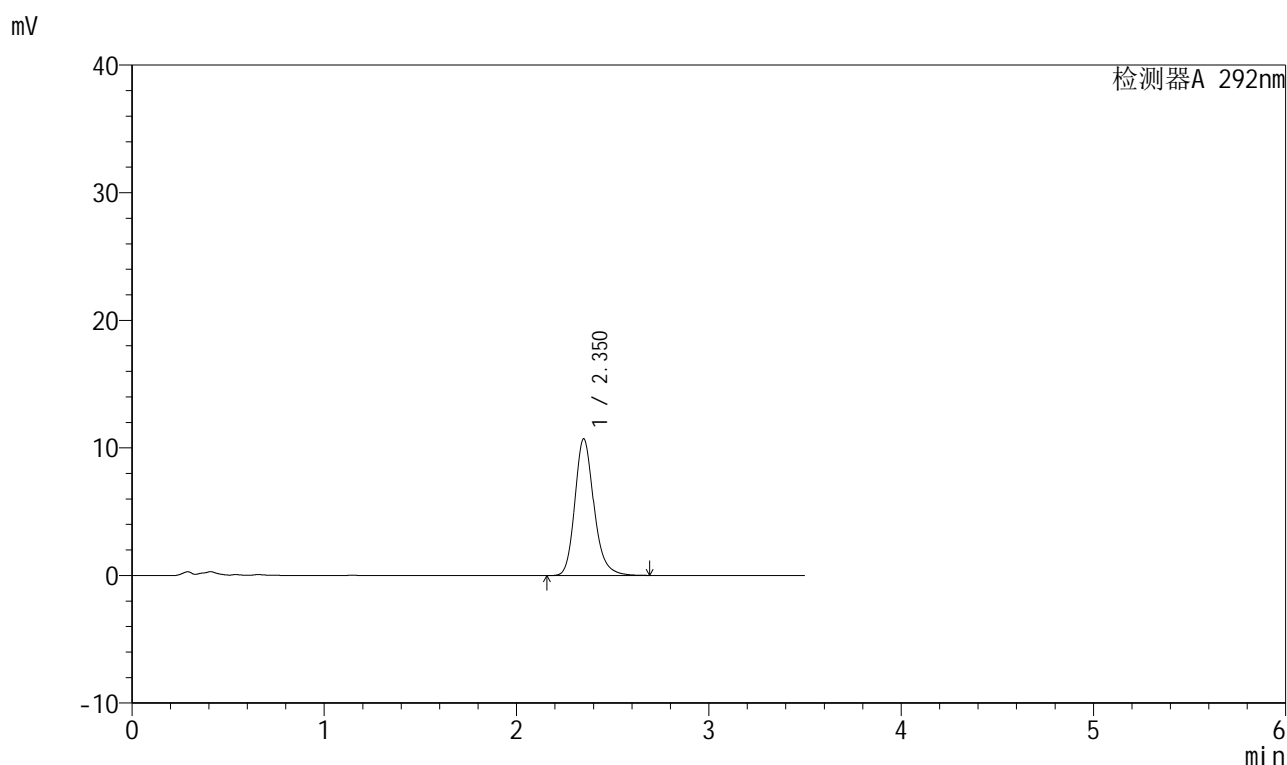
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	82729	100.000	12061	2857	1.202	--
总计		82729	100.000	12061			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-74-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 18:54:30 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:39:56 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	73578	100.000	10695	2859	1.201	--
总计		73578	100.000	10695			

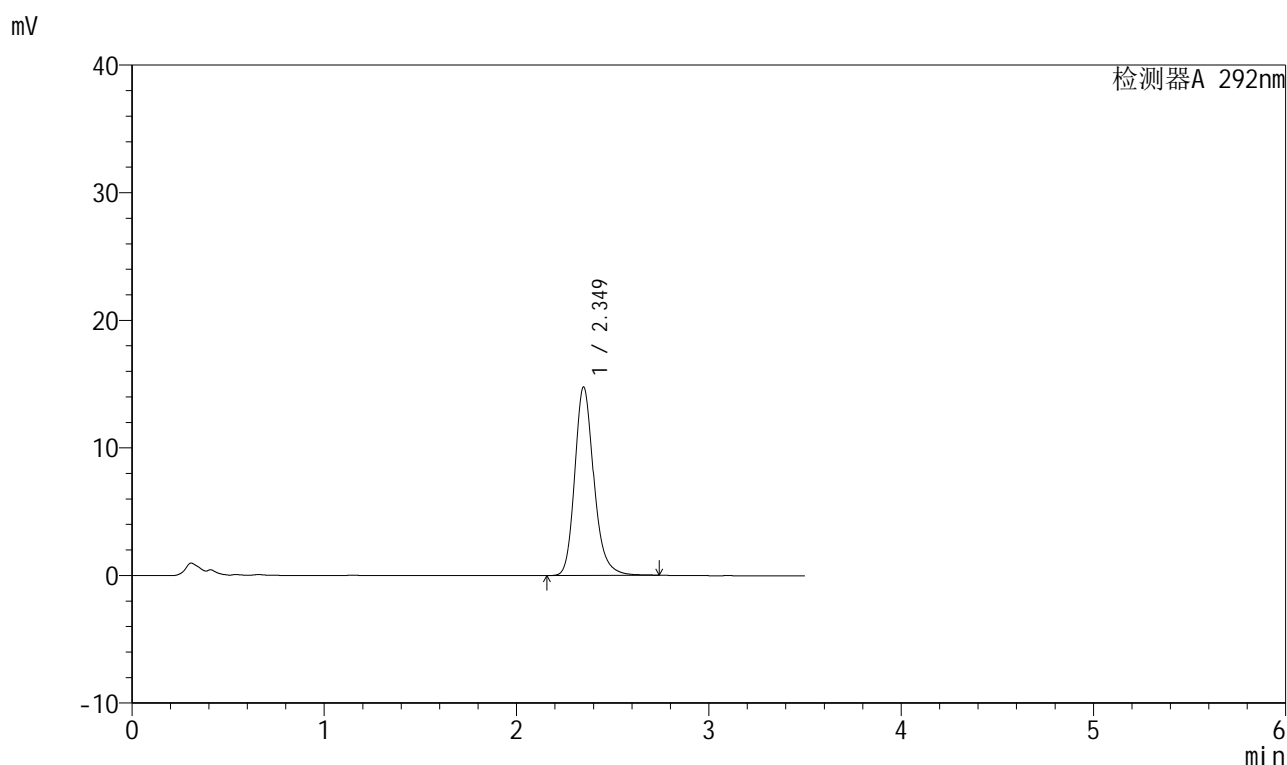


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-75-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 18:58:26 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:39:59 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	101605	100.000	14756	2854	1.207	--
总计		101605	100.000	14756			



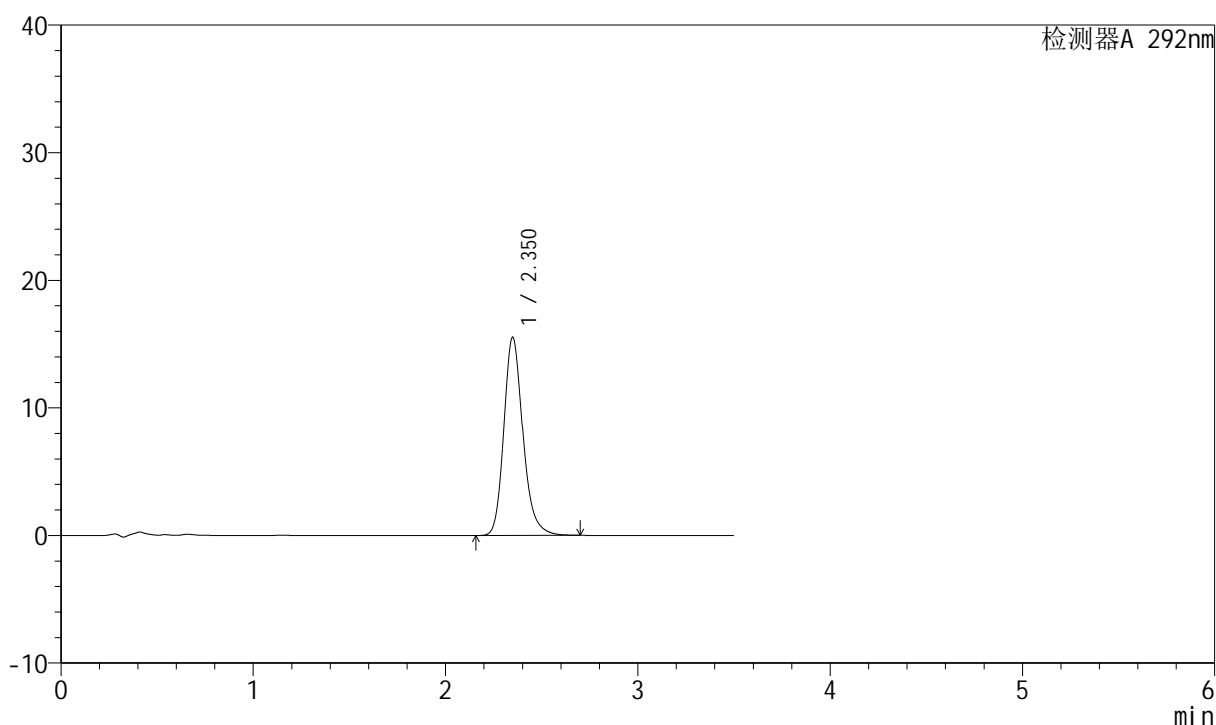
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-76-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :2-12
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 19:02:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) :2025/05/23 09:40:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

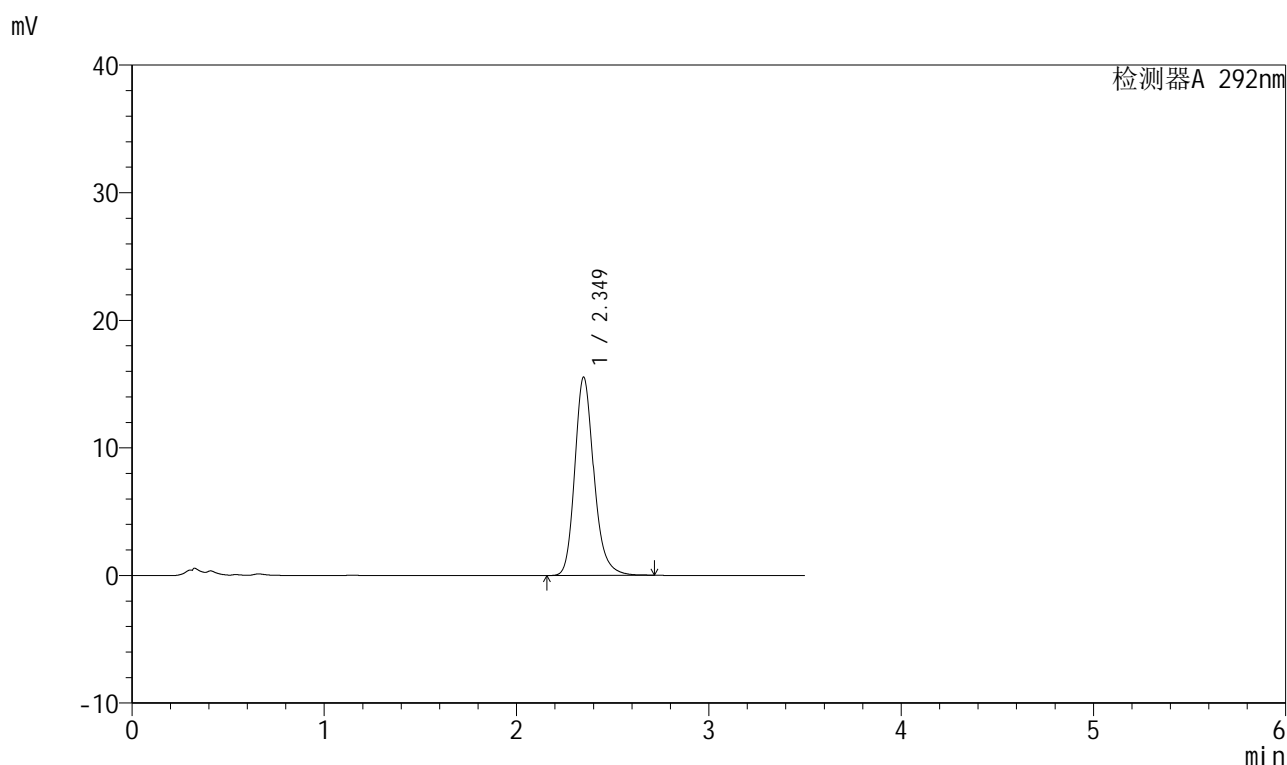
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	106711	100.000	15507	2851	1.205	--
总计		106711	100.000	15507			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-77-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :2-21
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 19:06:18 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) :2025/05/23 09:40:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	106892	100.000	15518	2847	1.206	--
总计		106892	100.000	15518			

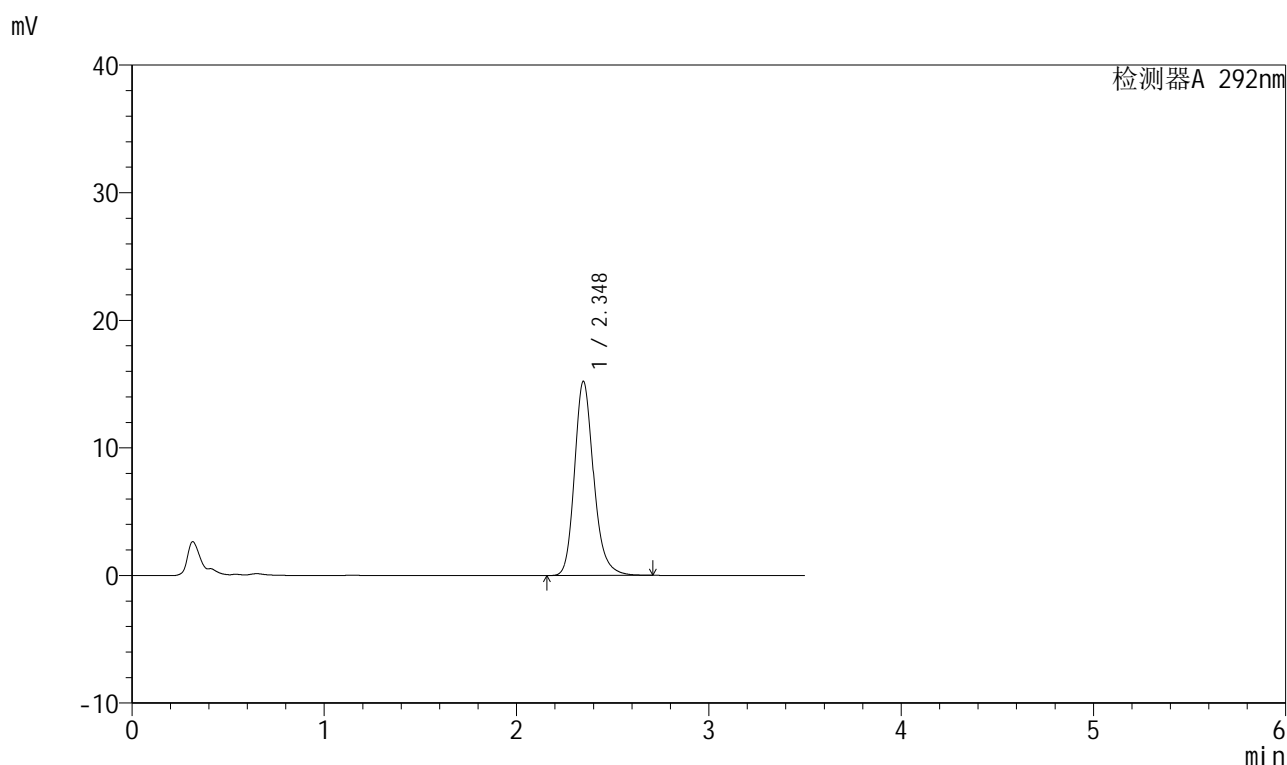


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-78-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :2-30
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 19:10:14 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:40:07 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	104688	100.000	15217	2843	1.204	--
总计		104688	100.000	15217			

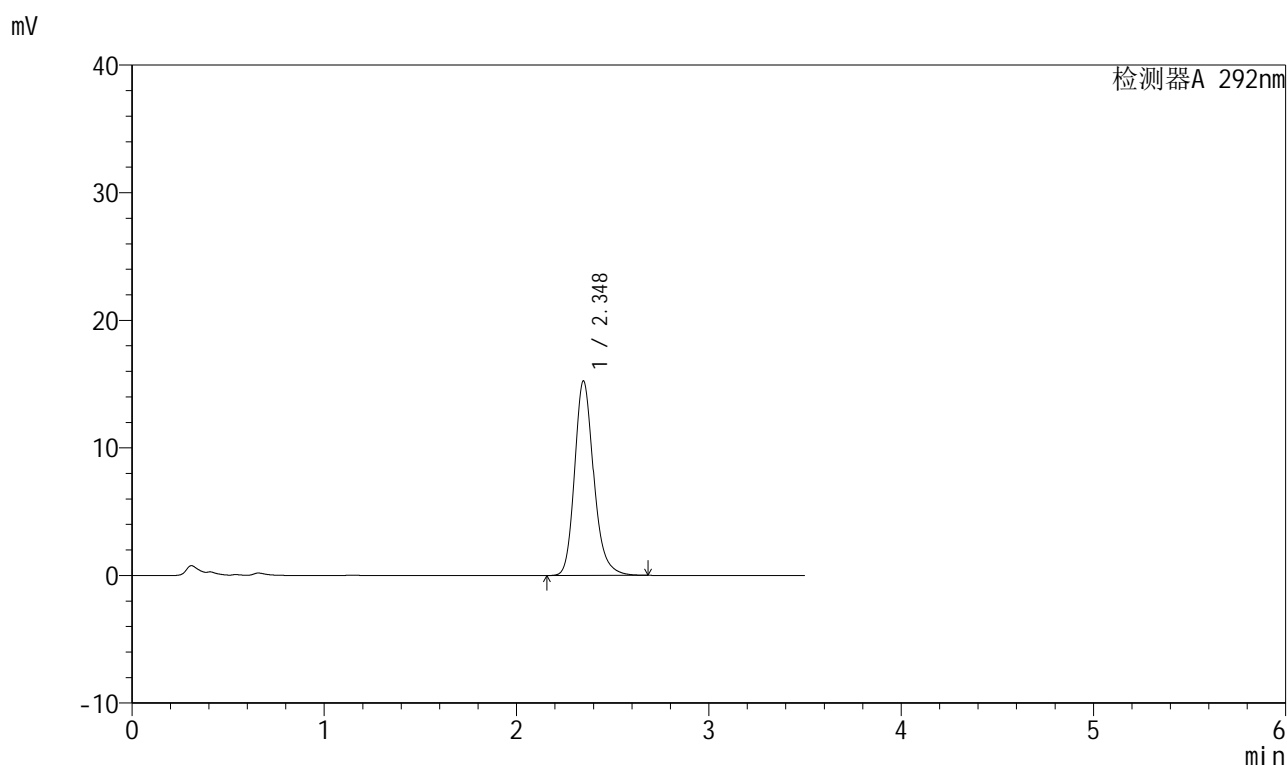


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-79-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :2-39
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 19:14:10 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/05/23 09:40:10 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	104771	100.000	15243	2844	1.205	--
总计		104771	100.000	15243			



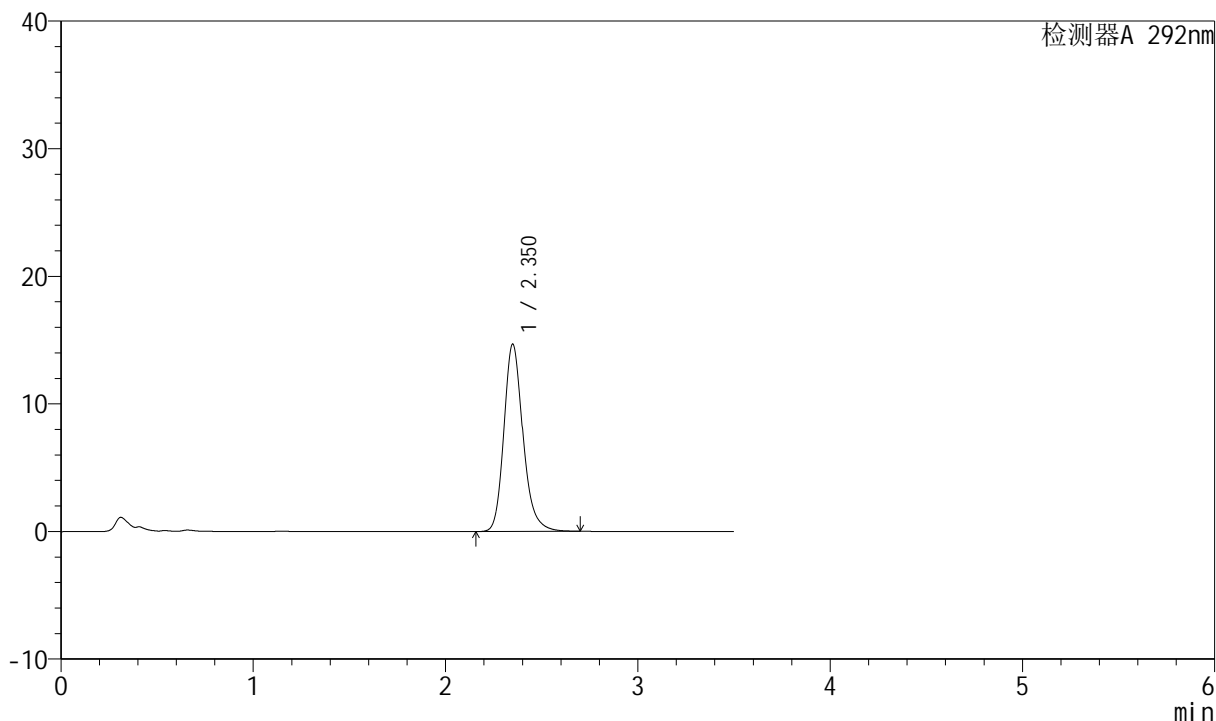
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-80-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :2-48
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 19:18:06 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:40:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	100904	100.000	14652	2851	1.206	--
总计		100904	100.000	14652			



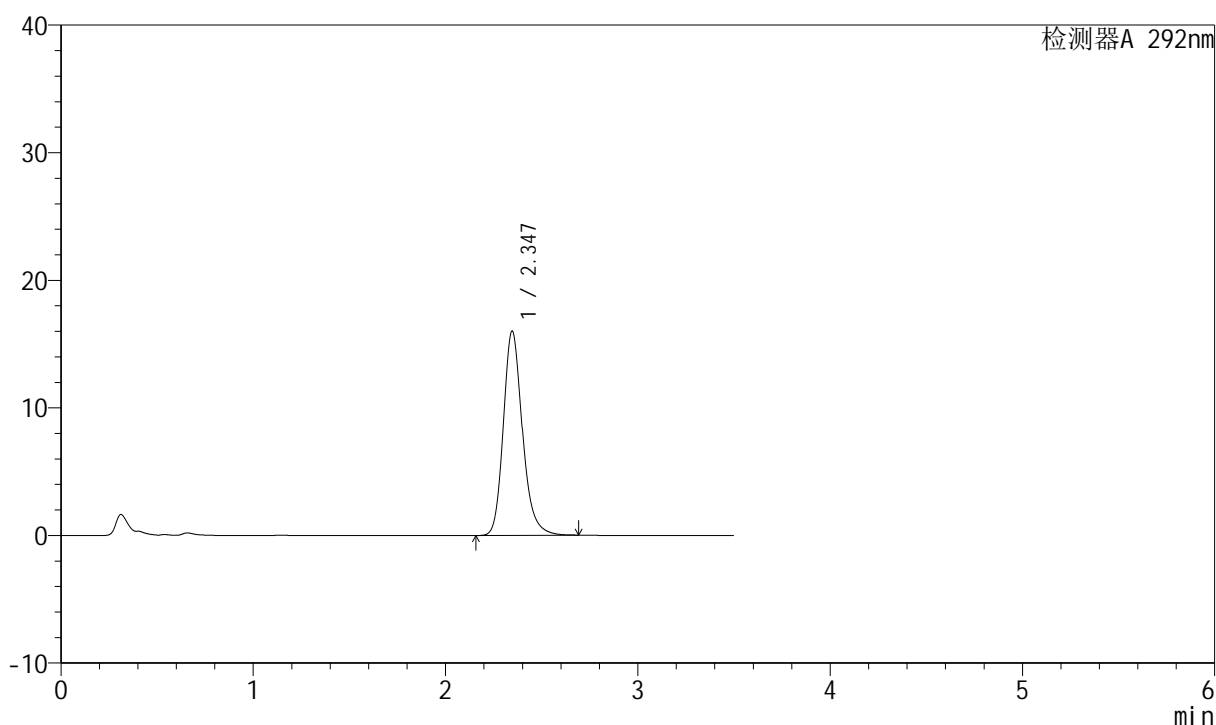
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-81-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 19:22:02 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:40:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	110035	100.000	16020	2840	1.204	--
总计		110035	100.000	16020			

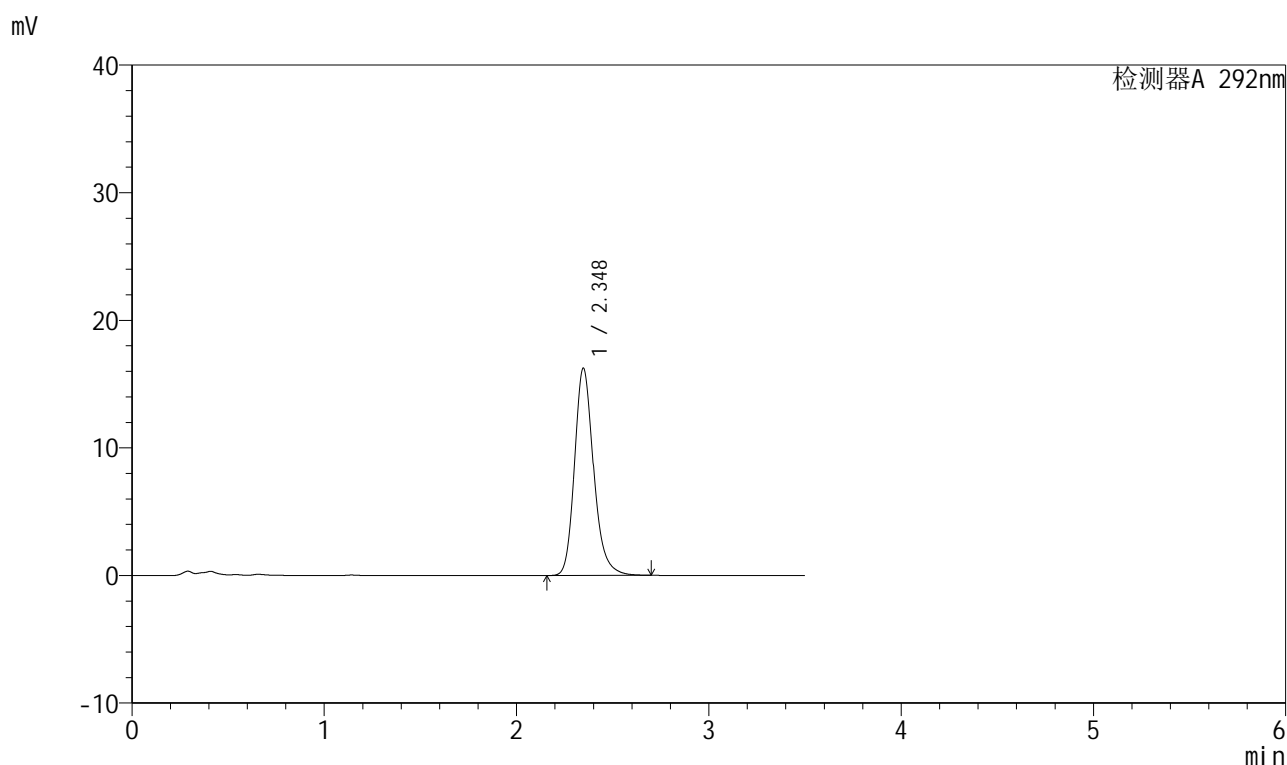


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-82-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :2-13
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 19:25:58 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:40:18 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

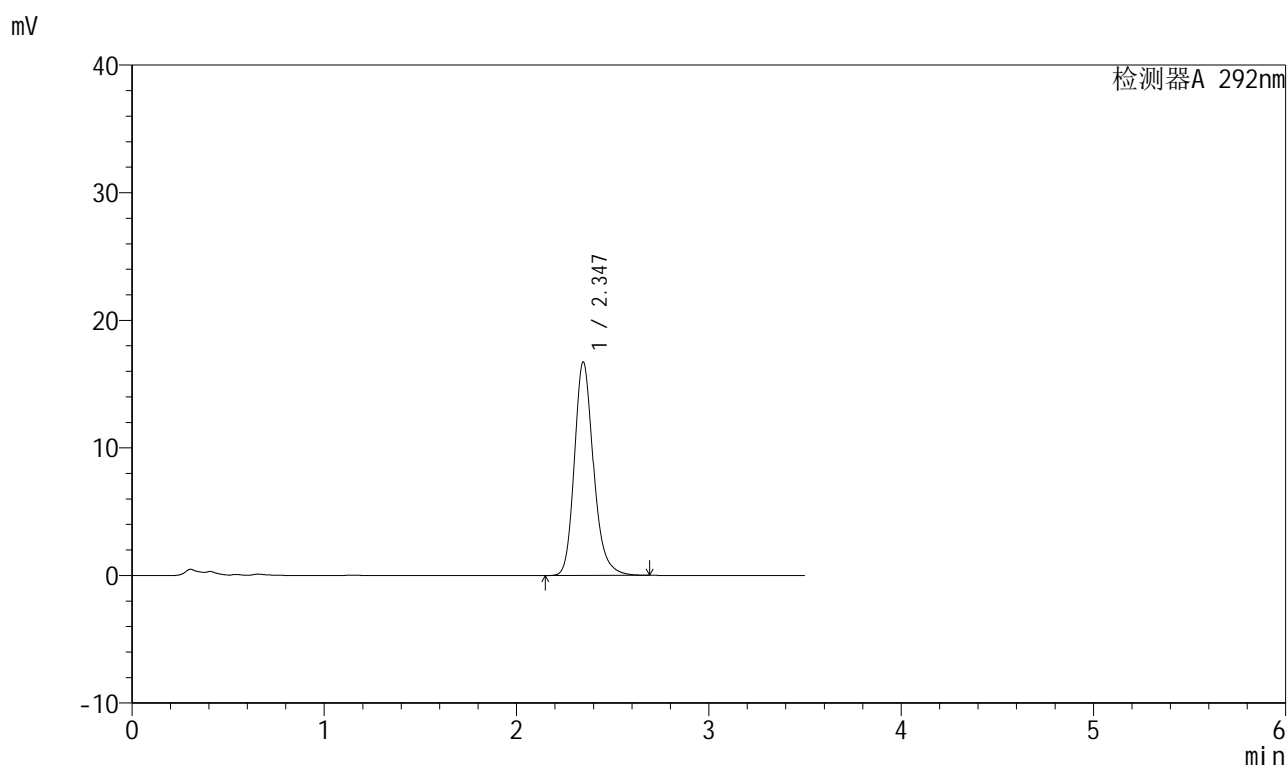
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	111747	100.000	16249	2843	1.207	--
总计		111747	100.000	16249			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-83-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 19:29:54 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:40:21 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	115125	100.000	16738	2834	1.207	--
总计		115125	100.000	16738			

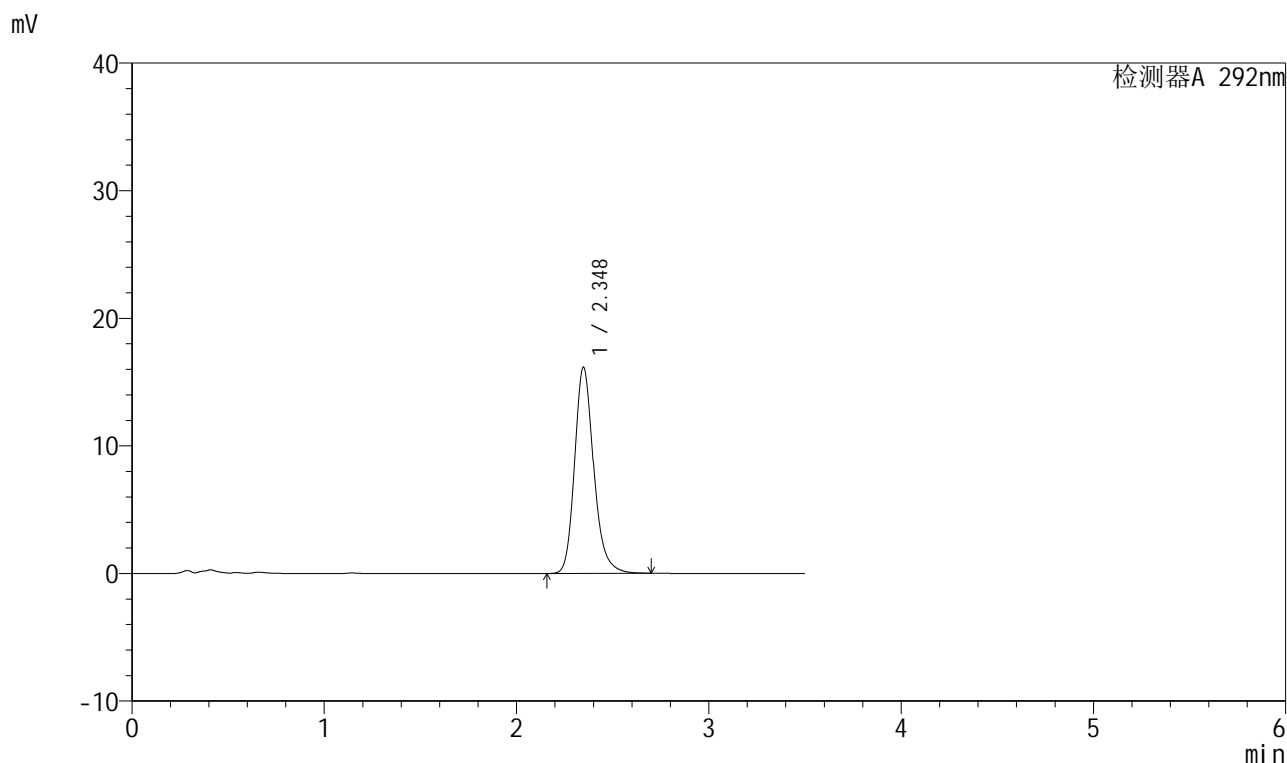


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-84-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :2-31
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 19:33:50 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/05/23 09:40:23 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	111071	100.000	16146	2843	1.206	--
总计		111071	100.000	16146			

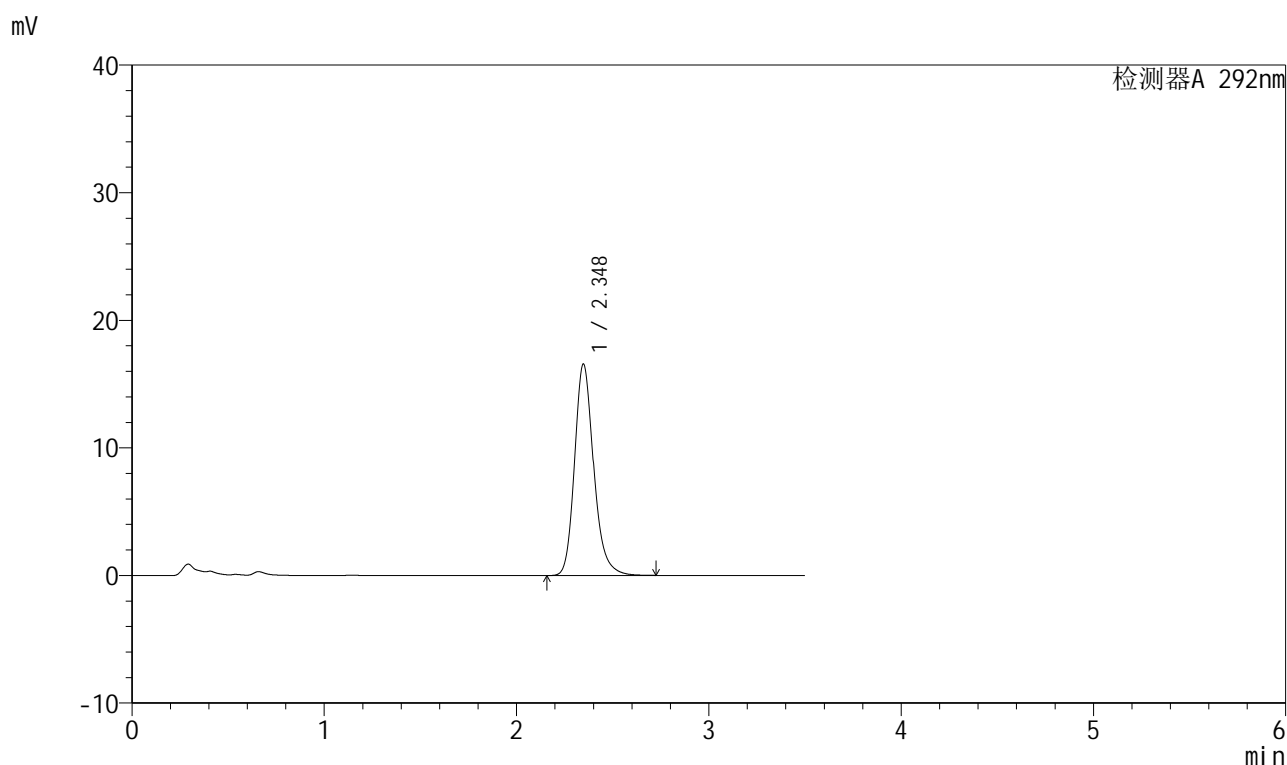


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-85-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :2-40
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 19:37:46 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:40:26 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	114192	100.000	16573	2837	1.206	--
总计		114192	100.000	16573			

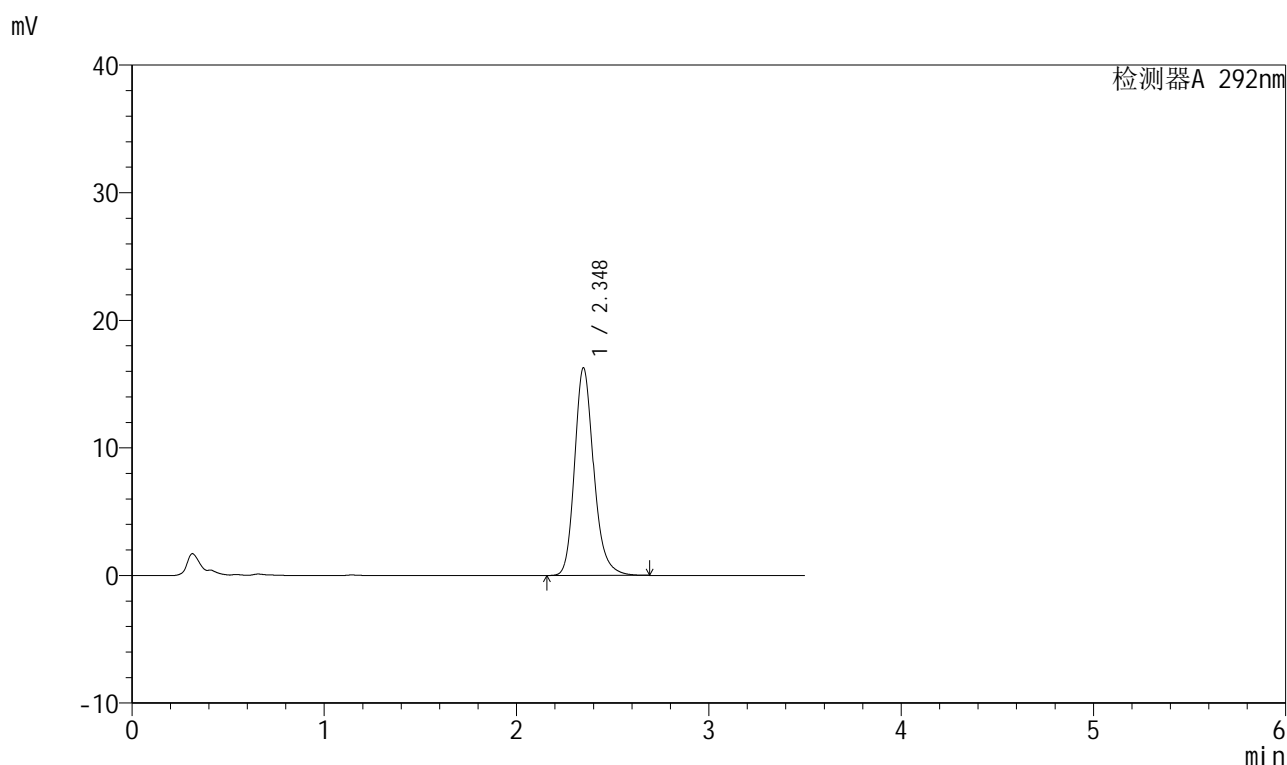


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-86-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :2-49
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 19:41:42 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) :2025/05/23 09:40:29 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	111983	100.000	16268	2837	1.205	--
总计		111983	100.000	16268			

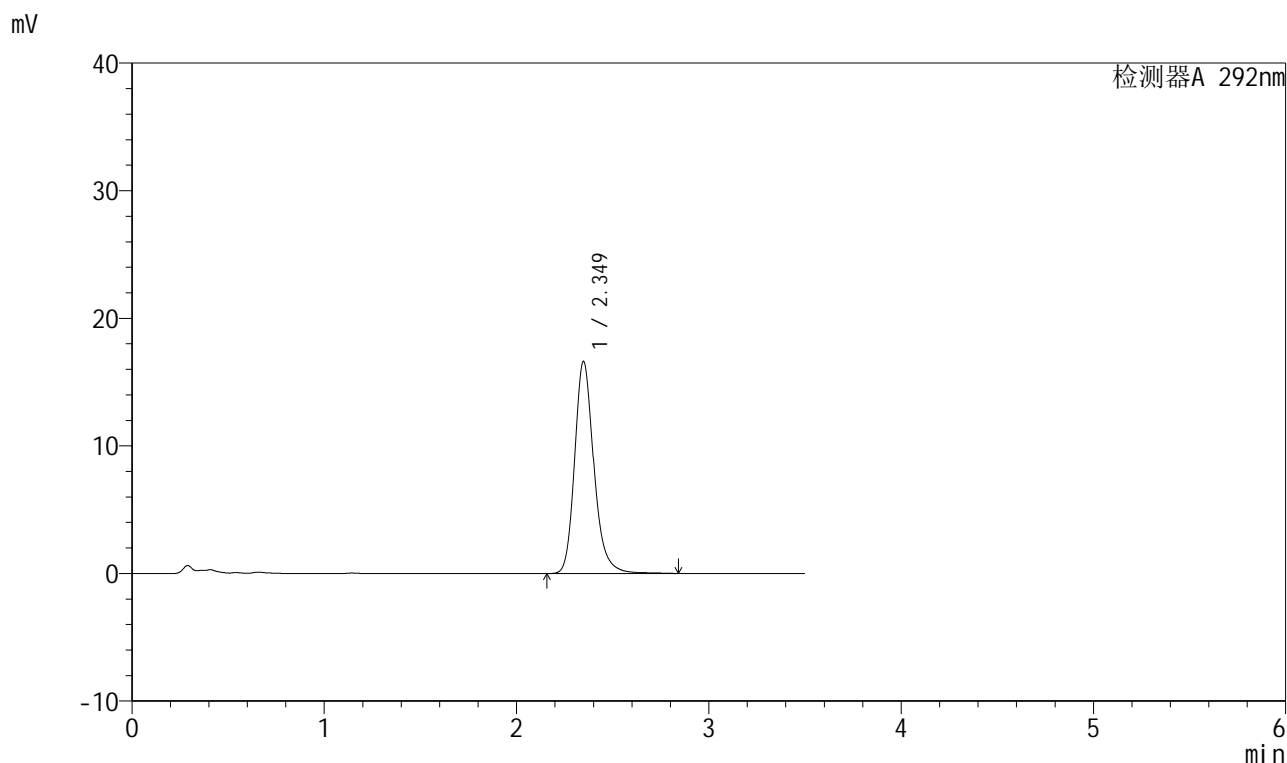


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-87-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :2-5
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 19:45:38 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:40:31 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	115341	100.000	16617	2830	1.212	--
总计		115341	100.000	16617			

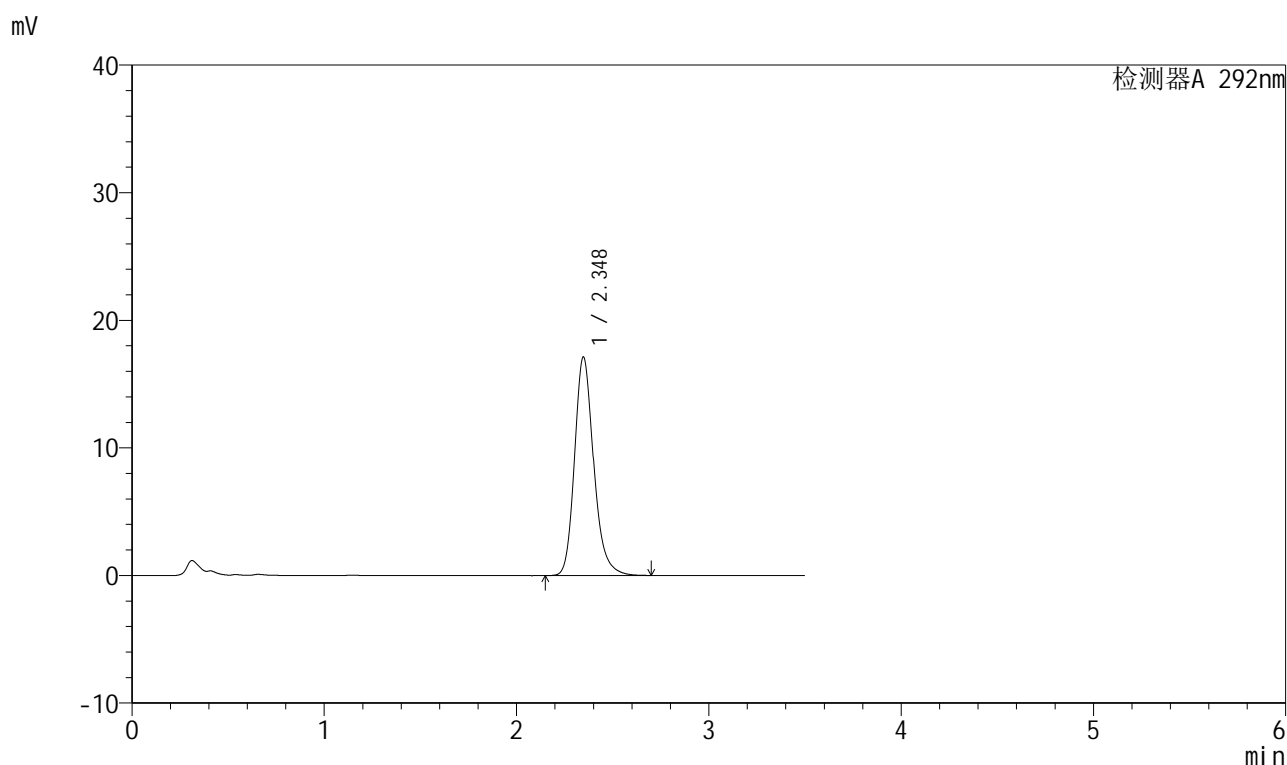


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-88-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :2-14
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 19:49:35 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:40:34 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

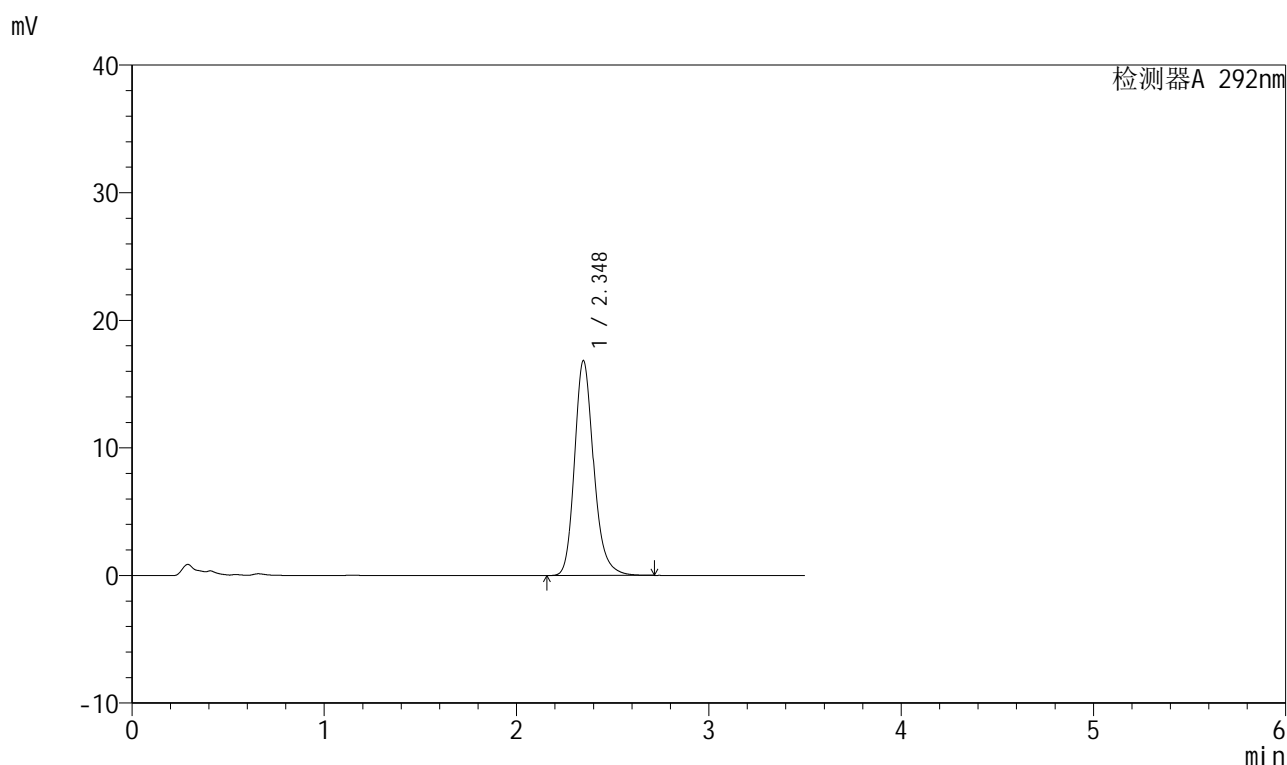
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	118034	100.000	17128	2830	1.207	--
总计		118034	100.000	17128			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-89-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 19:53:31 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:40:37 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

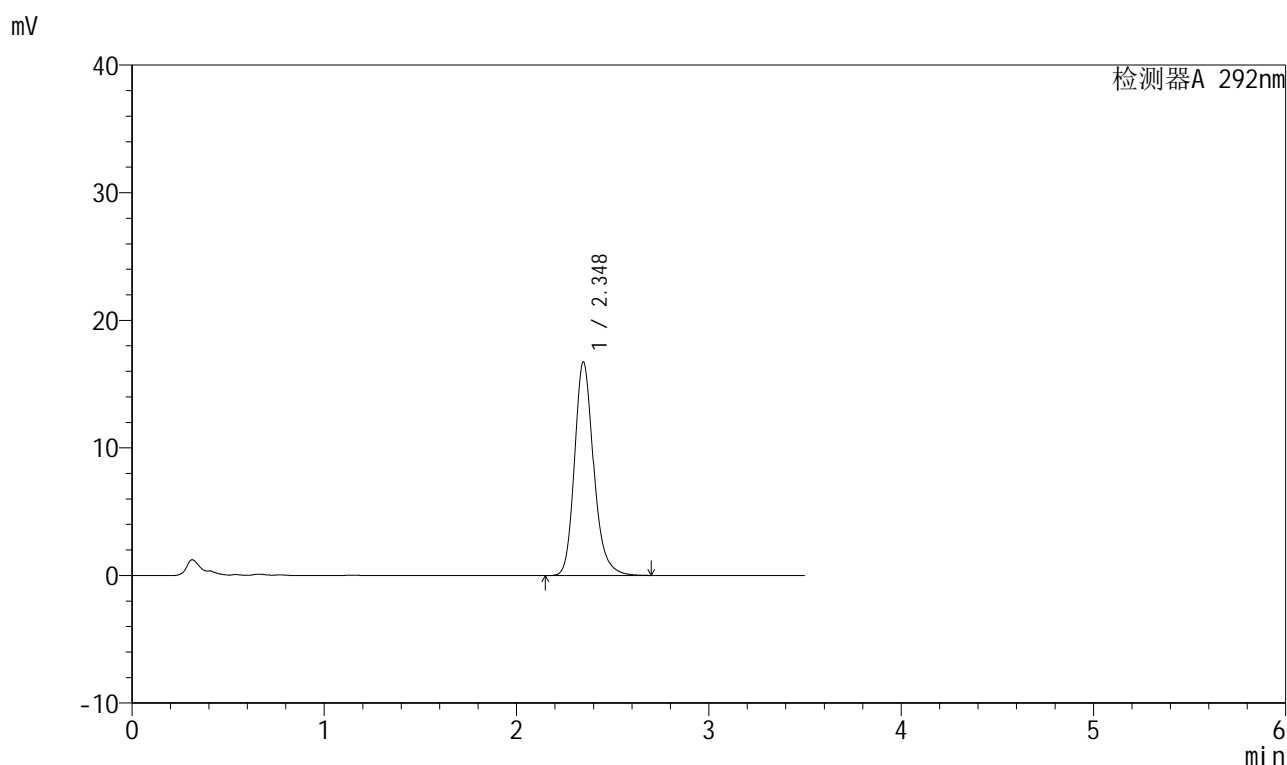
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	116099	100.000	16838	2829	1.206	--
总计		116099	100.000	16838			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-90-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :2-32
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 19:57:28 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) :2025/05/23 09:40:39 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	115301	100.000	16737	2831	1.207	--
总计		115301	100.000	16737			

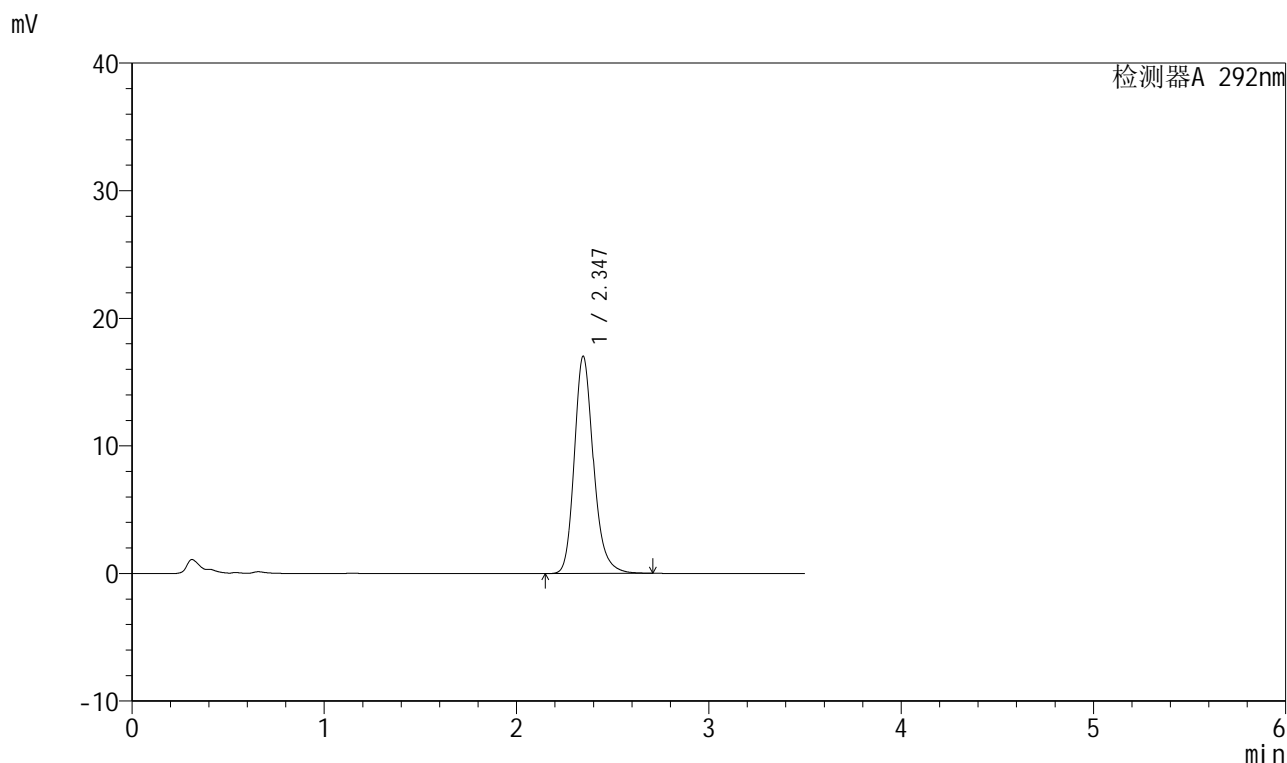


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-91-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :2-41
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 20:01:24 实验者: lvtinting
处理时间(V2): 2025/05/23 09:40:42 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	117378	100.000	17036	2830	1.207	--
总计		117378	100.000	17036			

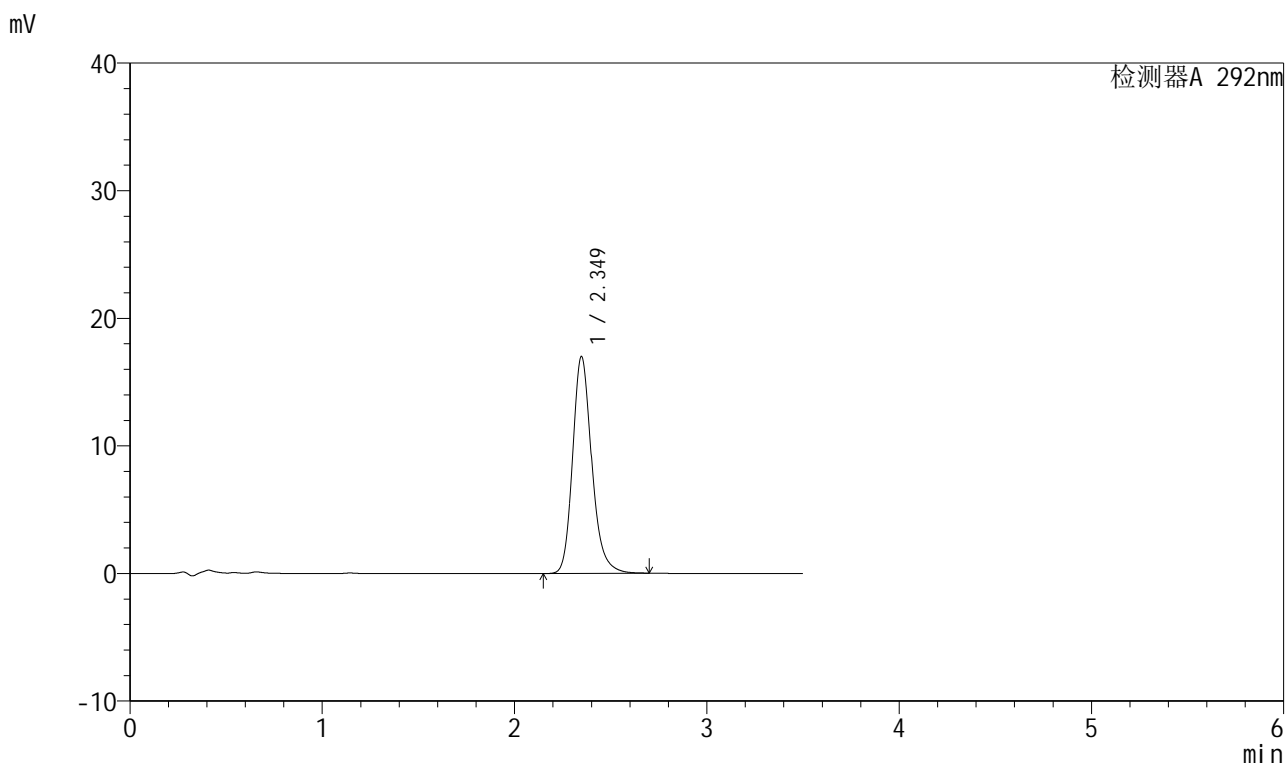


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-92-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 20:05:20 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:40:45 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

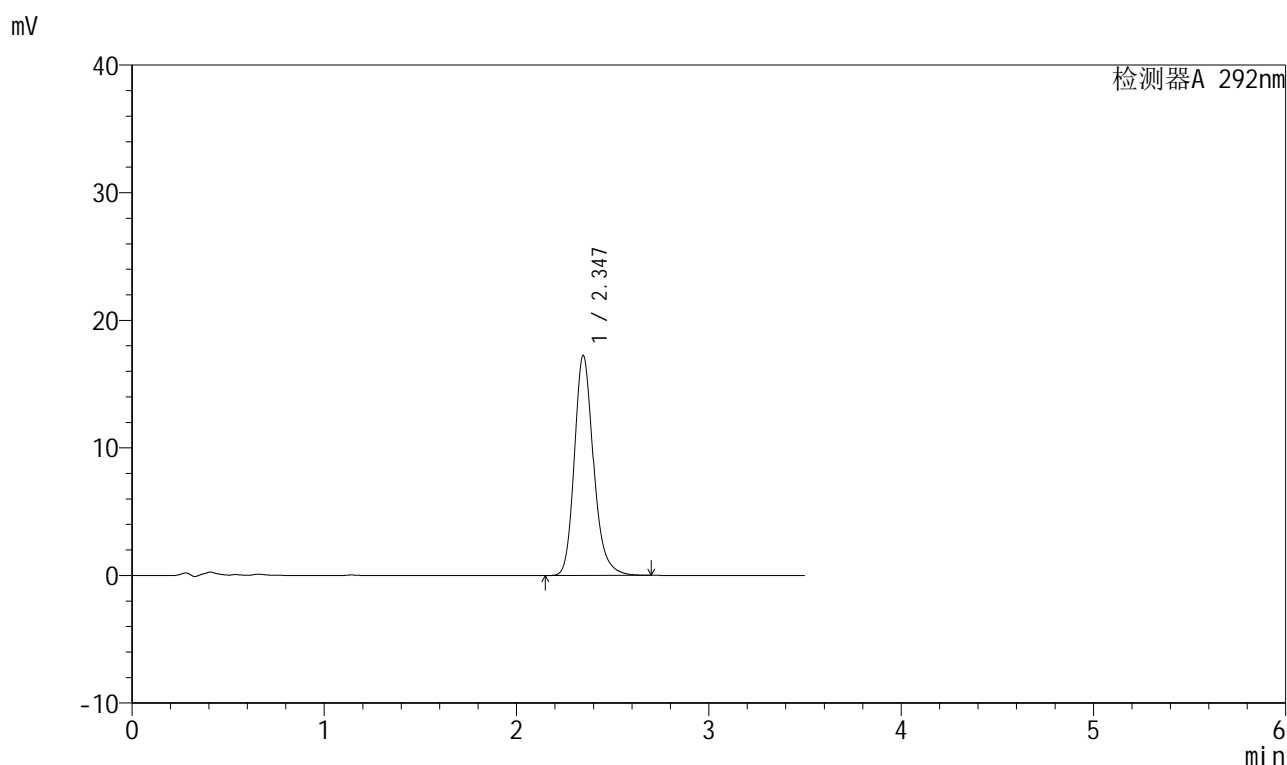
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	117025	100.000	16987	2833	1.206	--
总计		117025	100.000	16987			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-93-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :2-6
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 20:09:17 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) :2025/05/23 09:40:48 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	118842	100.000	17251	2828	1.208	--
总计		118842	100.000	17251			

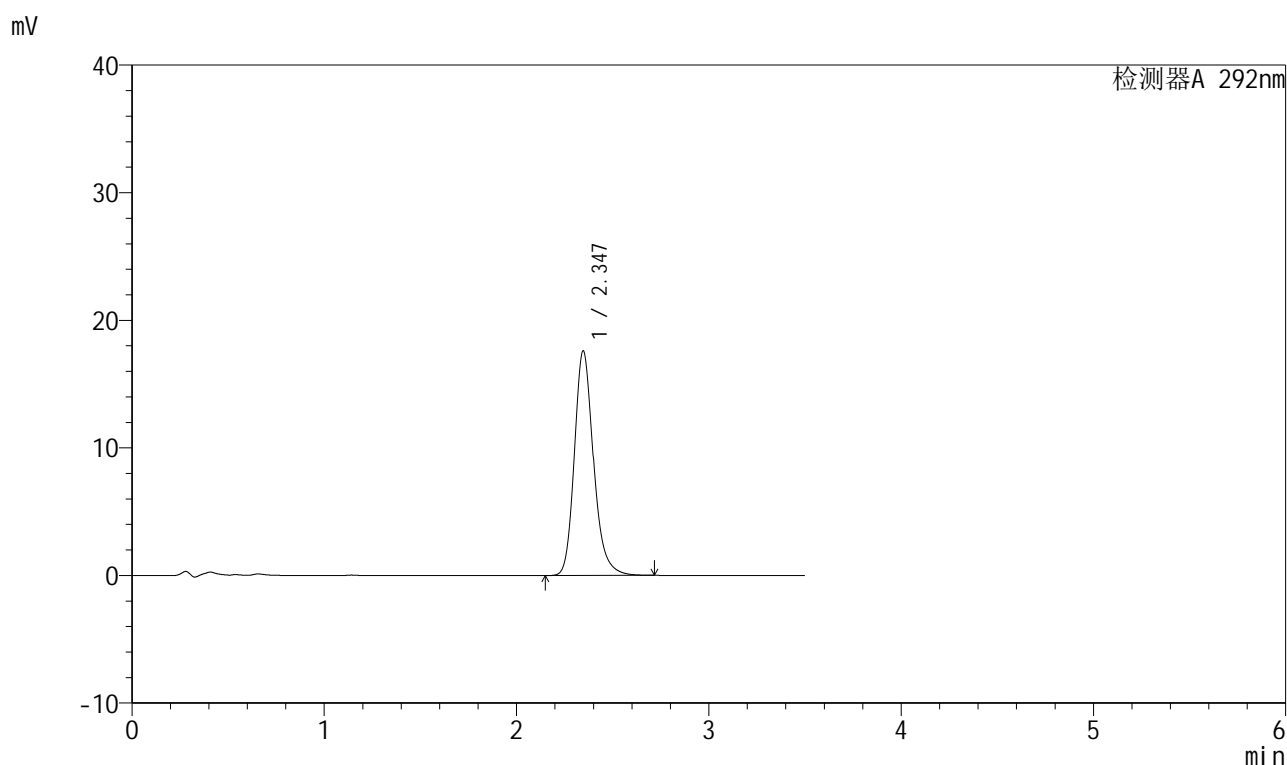


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-94-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :2-15
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 20:13:12 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:40:50 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	121286	100.000	17610	2830	1.209	--
总计		121286	100.000	17610			

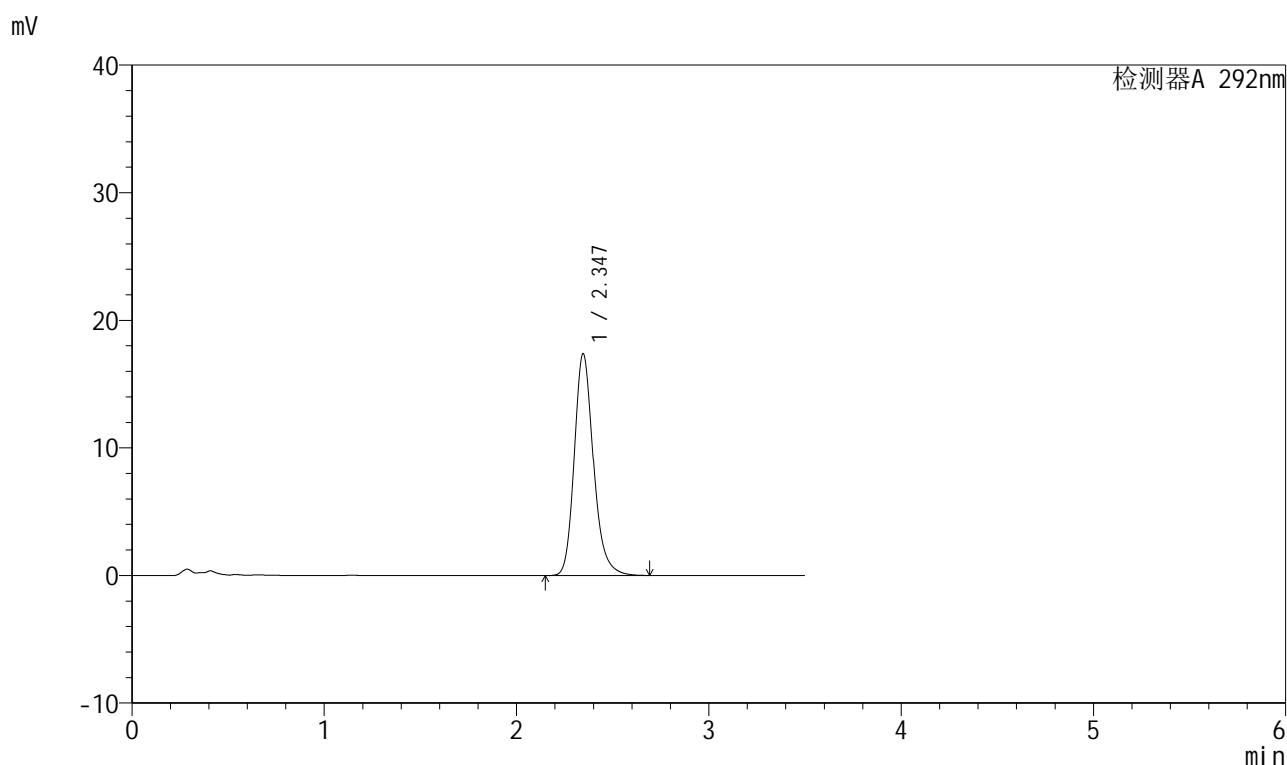


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-95-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 20:17:09 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:40:53 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	120032	100.000	17396	2817	1.208	--
总计		120032	100.000	17396			

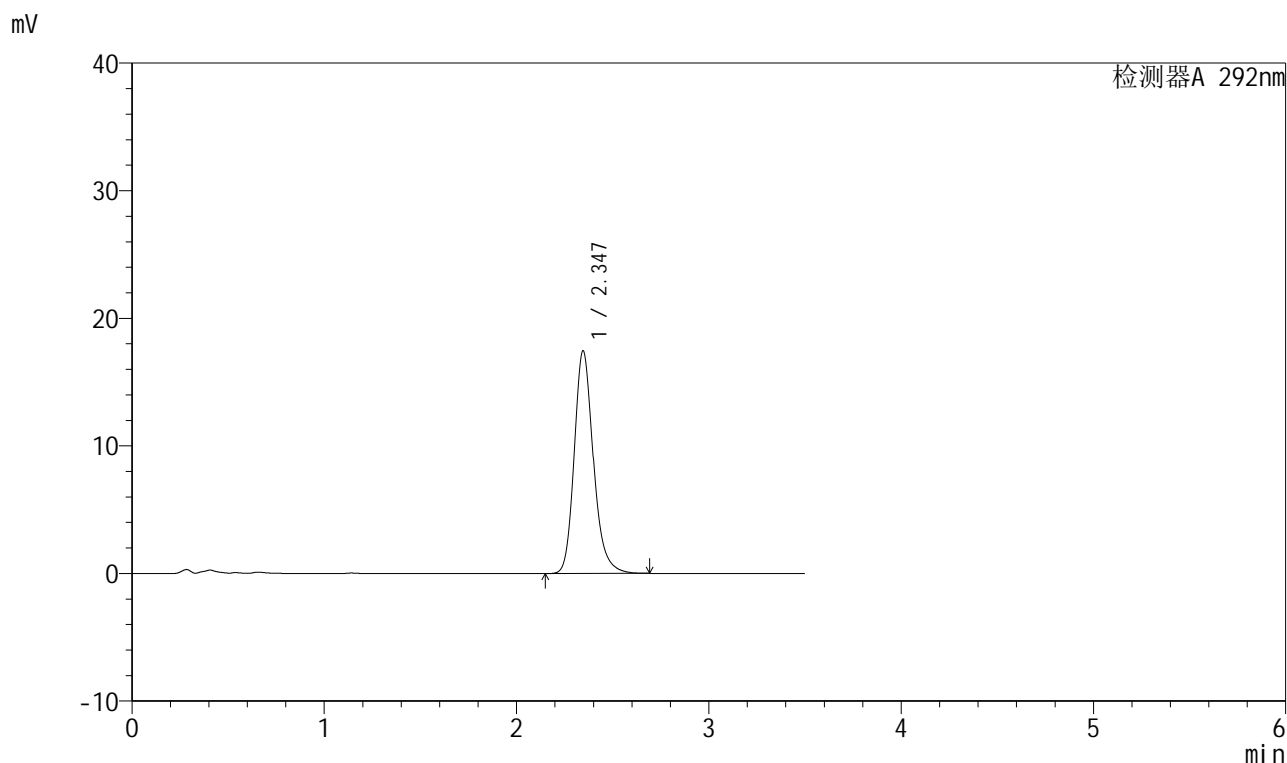


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-96-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :2-33
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 20:21:05 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:40:56 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	120218	100.000	17456	2825	1.206	--
总计		120218	100.000	17456			

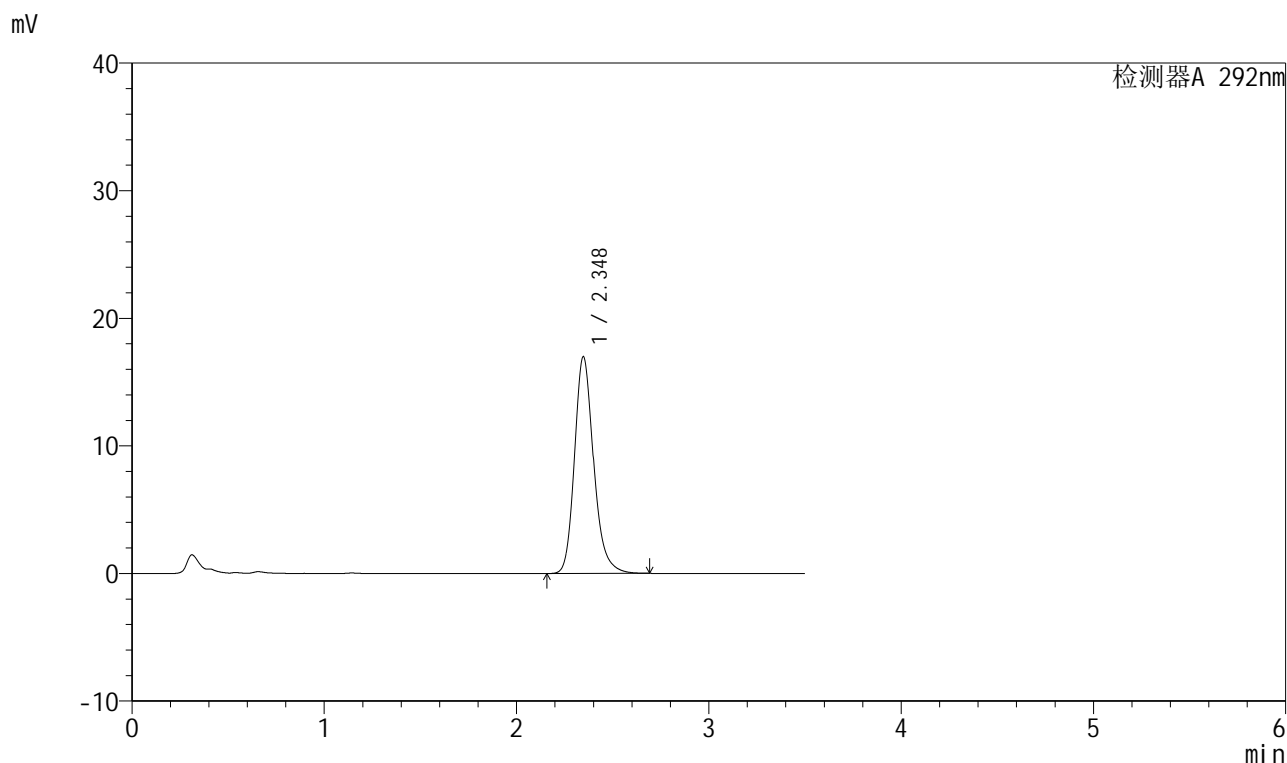


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-97-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :2-42
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 20:25:01 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:40:58 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	116987	100.000	16989	2833	1.208	--
总计		116987	100.000	16989			

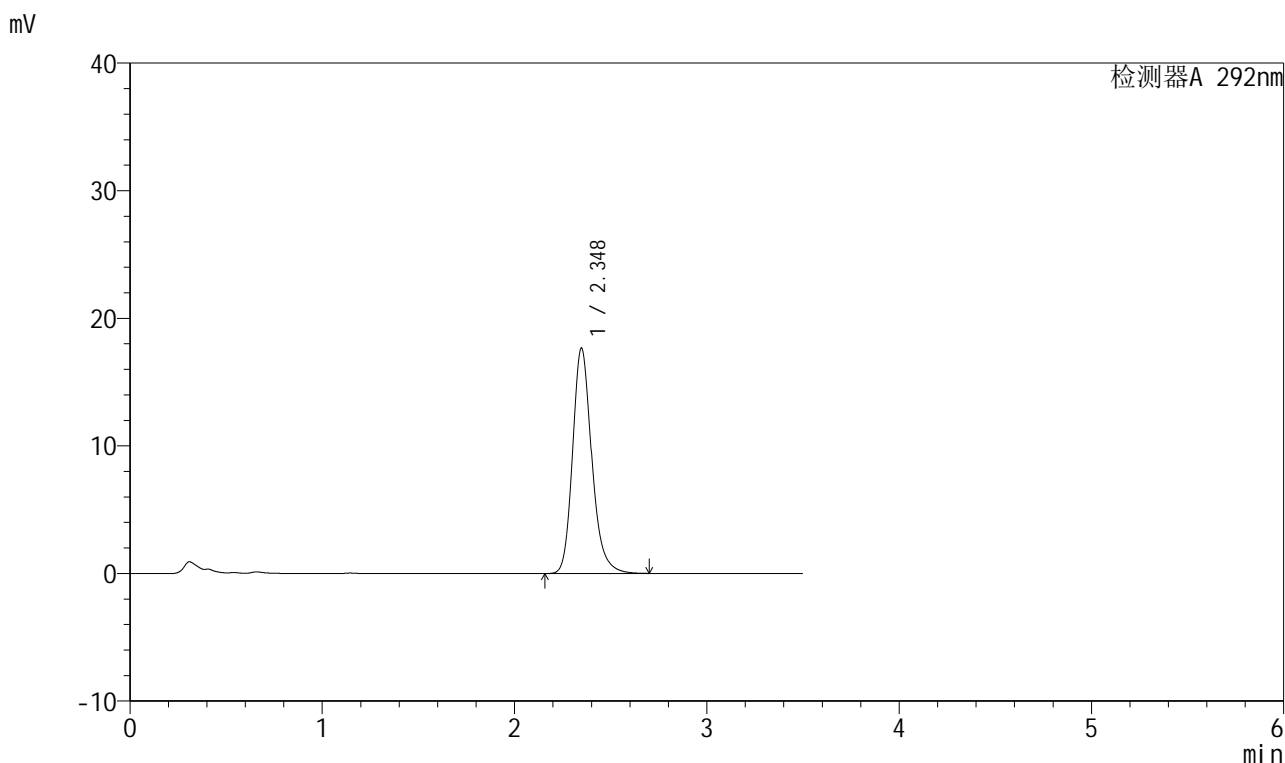


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-98-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :2-51
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 20:28:58 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:41:01 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	121931	100.000	17660	2825	1.210	--
总计		121931	100.000	17660			

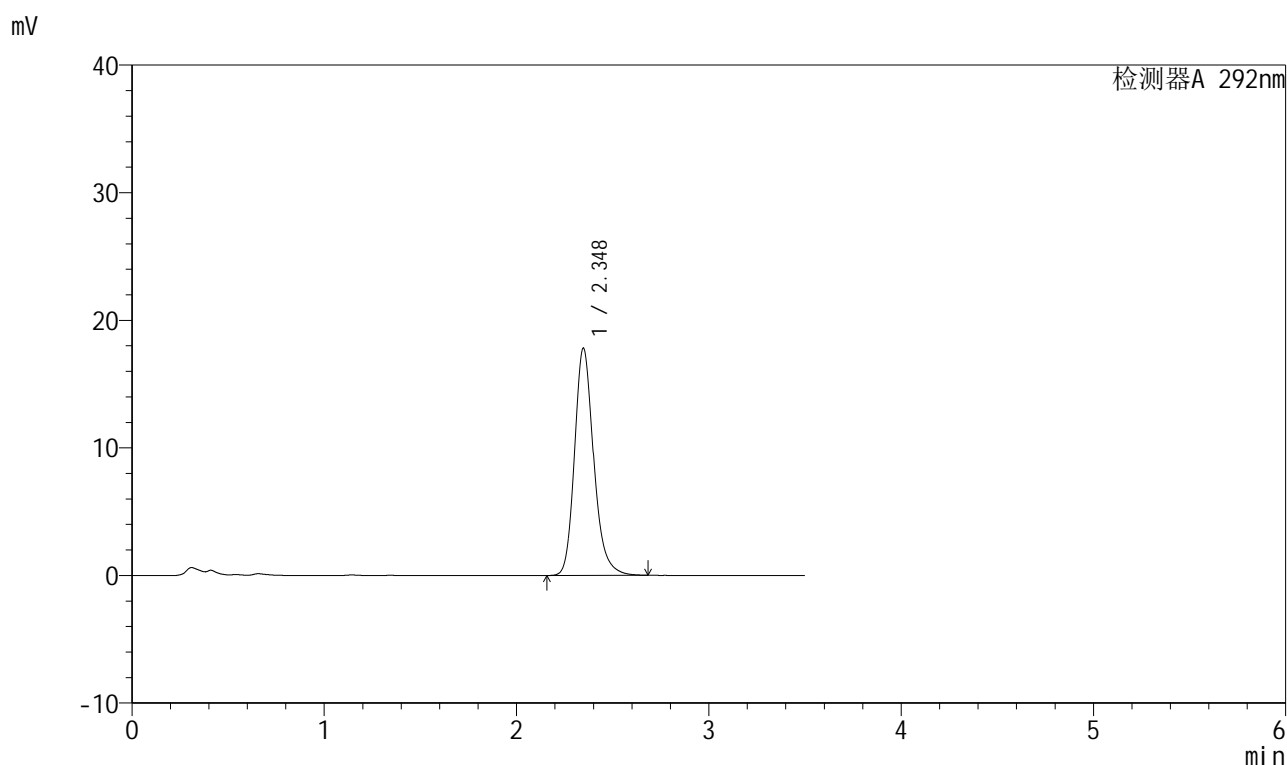


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-99-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 20:32:53 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:41:04 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	122720	100.000	17810	2830	1.209	--
总计		122720	100.000	17810			

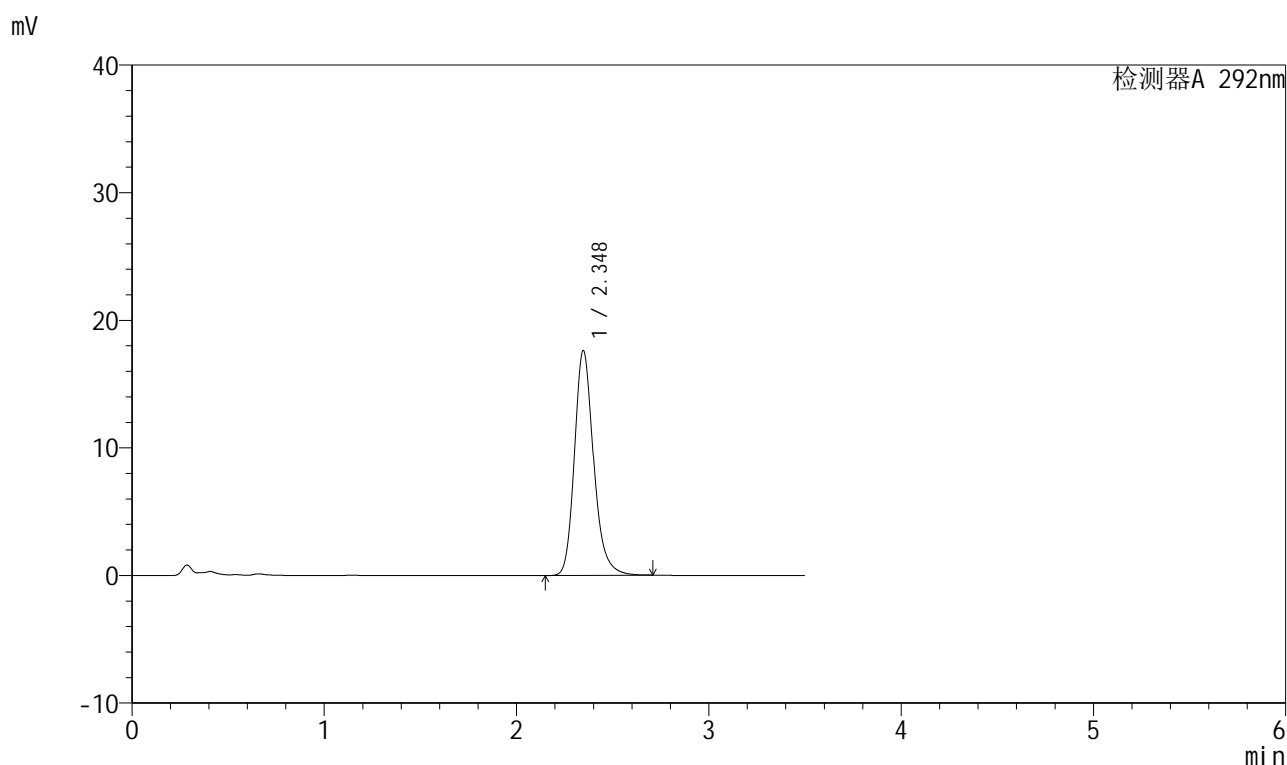


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-100-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :2-16
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 20:36:50 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:41:07 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

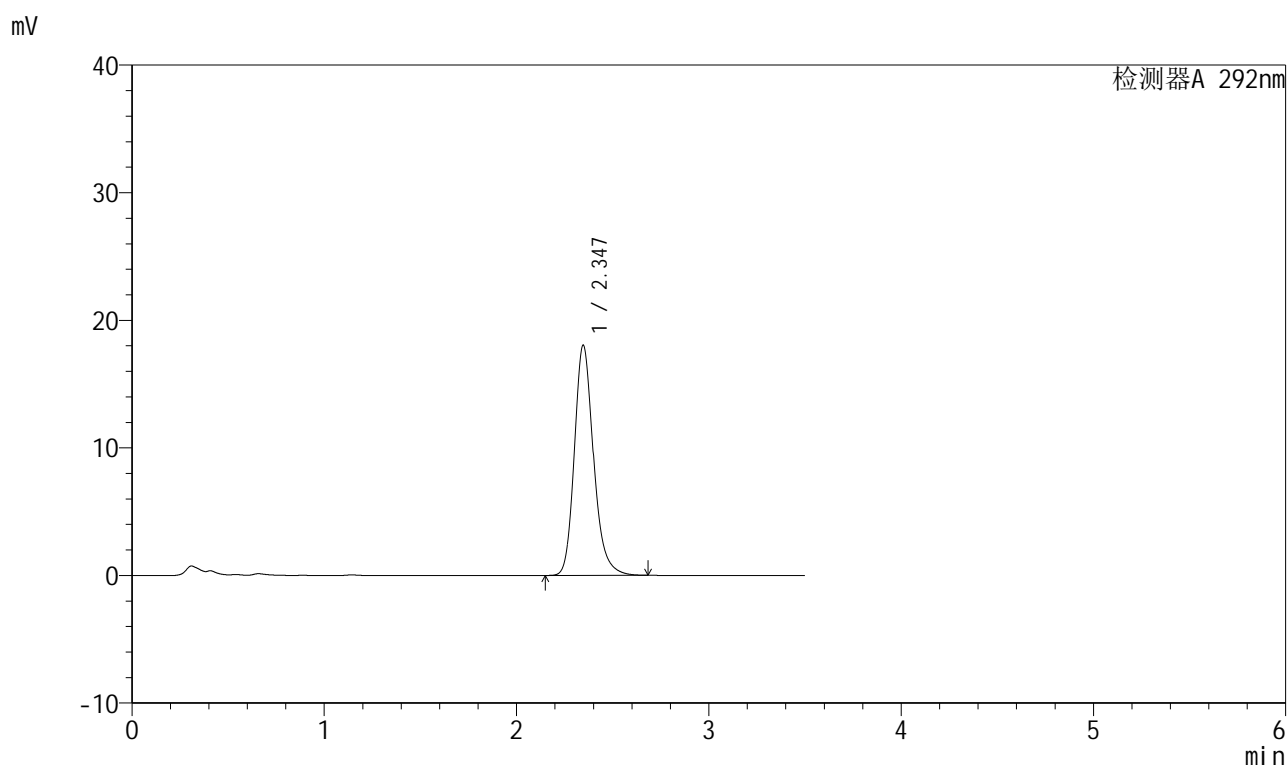
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	121568	100.000	17635	2829	1.209	--
总计		121568	100.000	17635			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-101-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :2-25
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 20:40:46 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:41:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

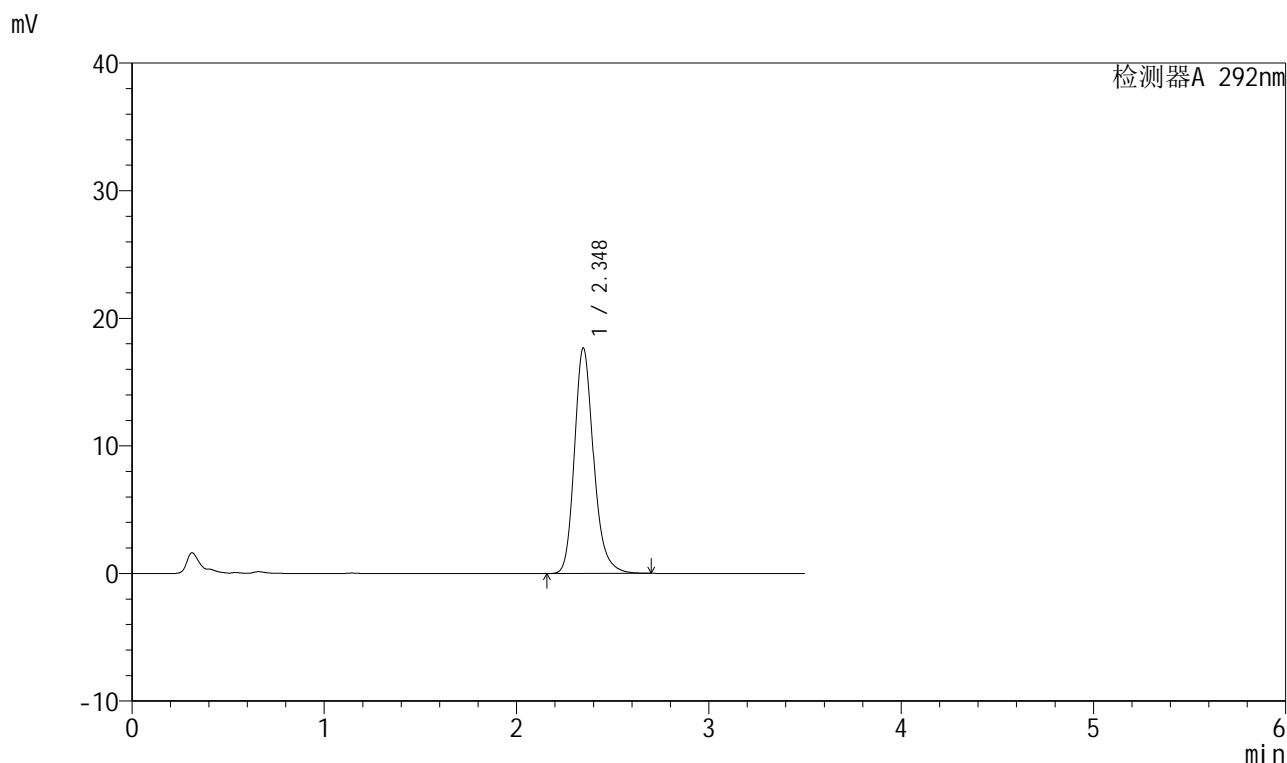
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	124422	100.000	18048	2819	1.209	--
总计		124422	100.000	18048			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-102-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :2-34
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 20:44:42 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:41:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	121982	100.000	17682	2821	1.208	--
总计		121982	100.000	17682			



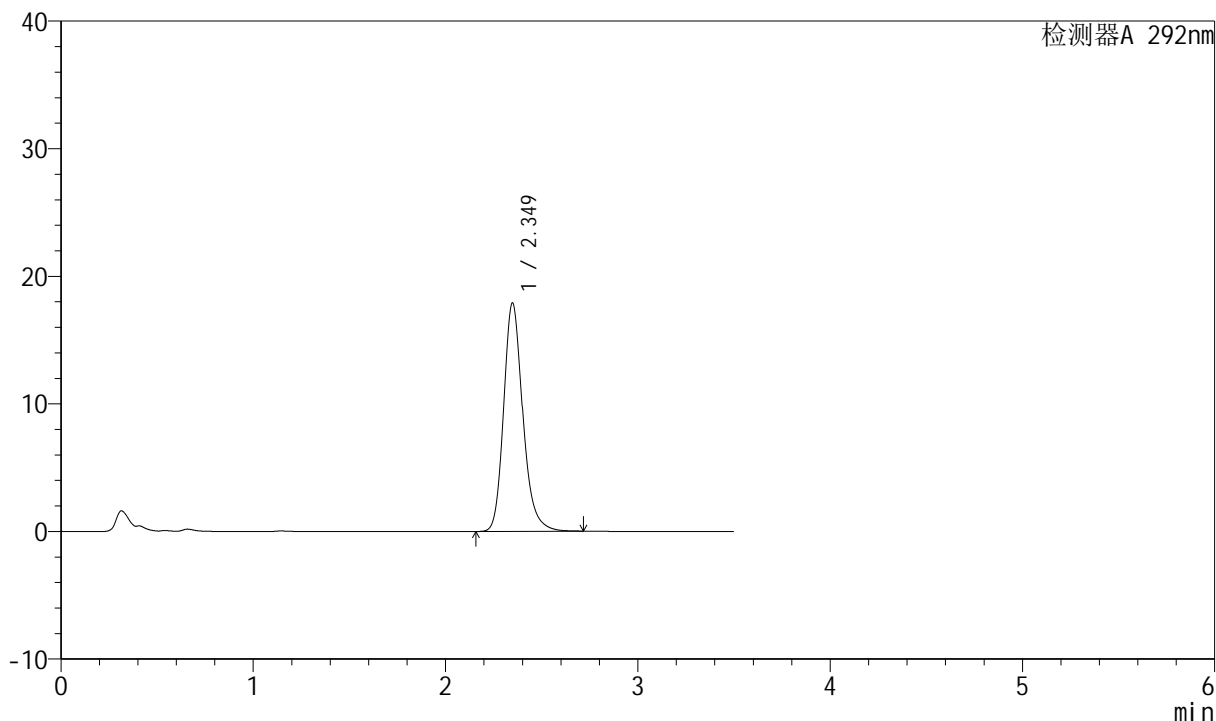
999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-103-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 20:48:38 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:41:15 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	123452	100.000	17891	2826	1.209	--
总计		123452	100.000	17891			

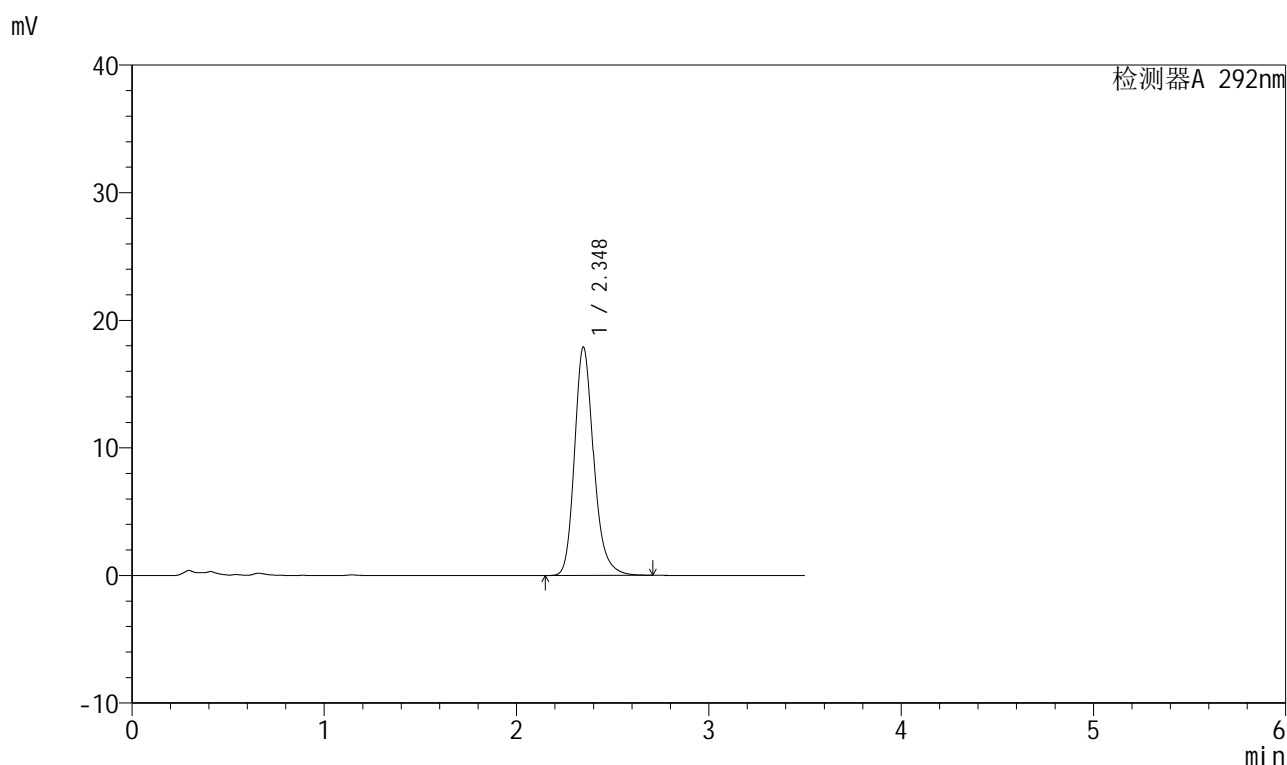


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-104-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 20:52:35 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:41:17 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

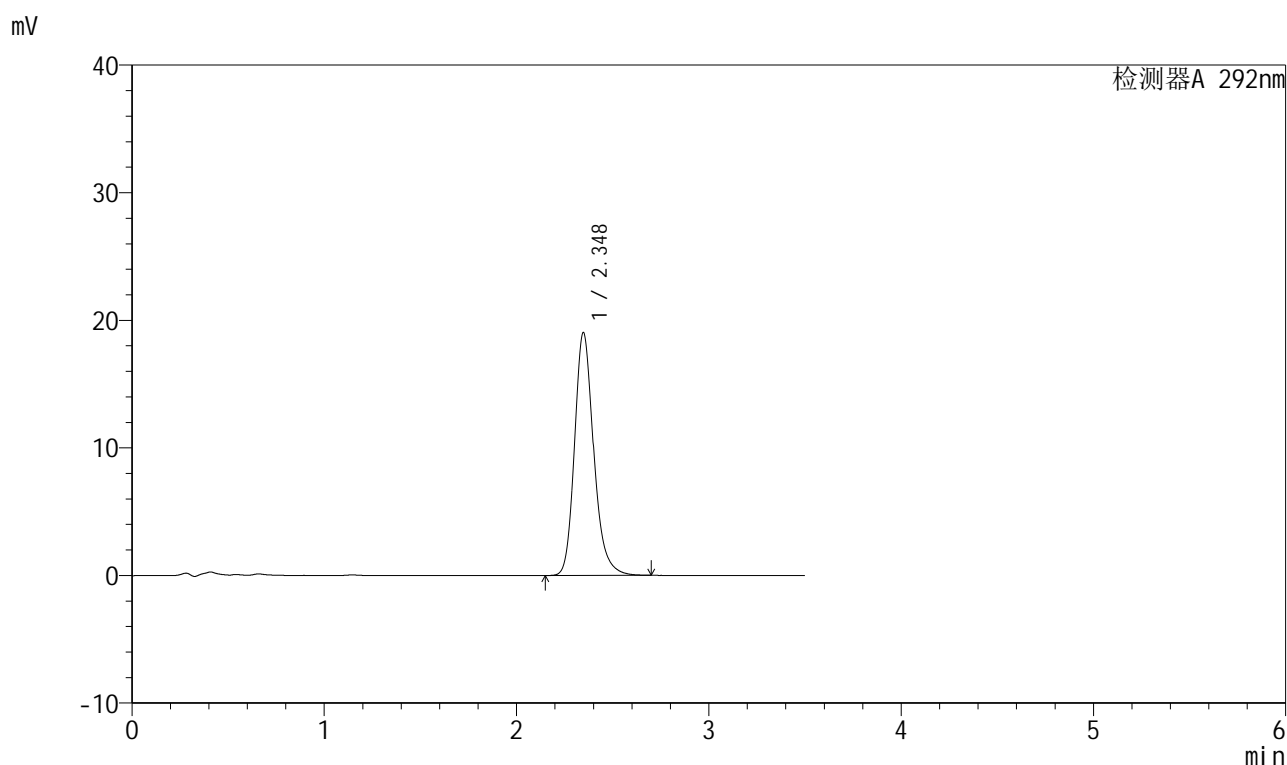
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	123578	100.000	17892	2821	1.210	--
总计		123578	100.000	17892			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-105/21-105-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 20:56:32 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:41:20 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	131197	100.000	19030	2827	1.211	--
总计		131197	100.000	19030			

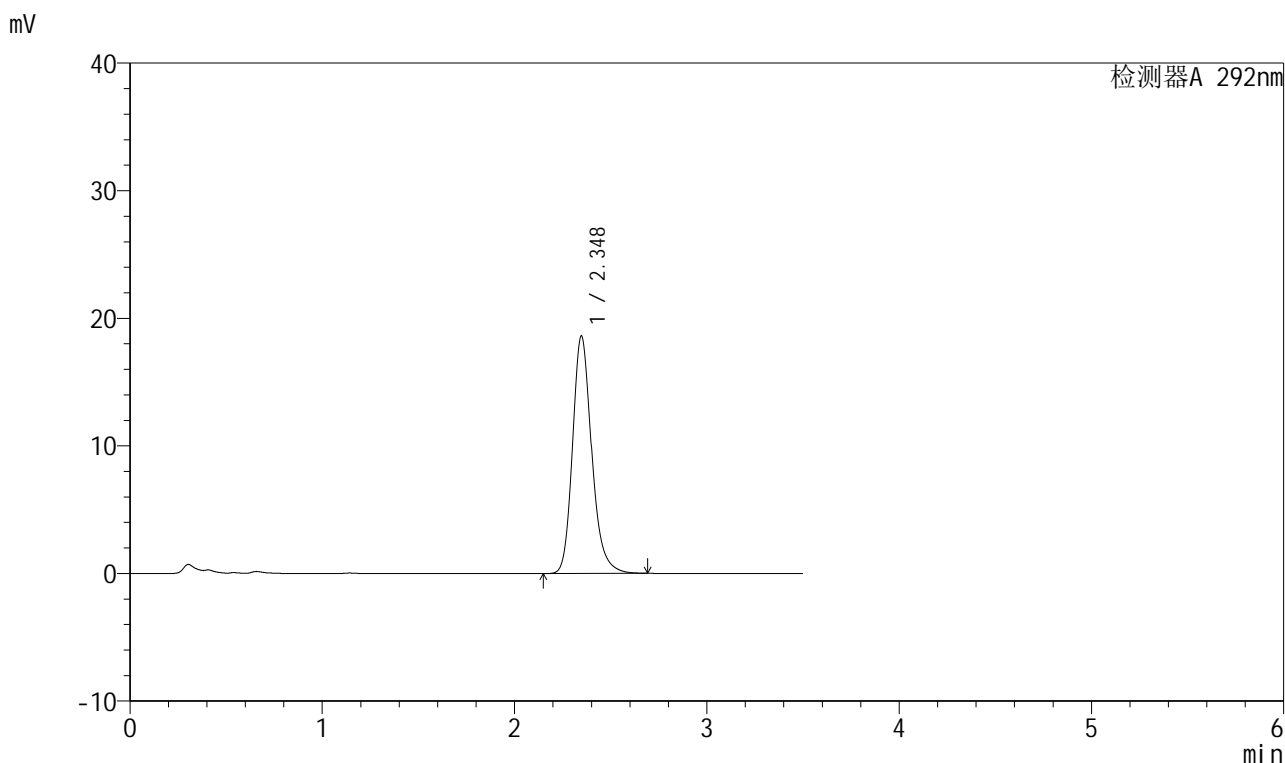


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-106-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 21:00:27 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:41:23 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	128322	100.000	18612	2827	1.210	--
总计		128322	100.000	18612			

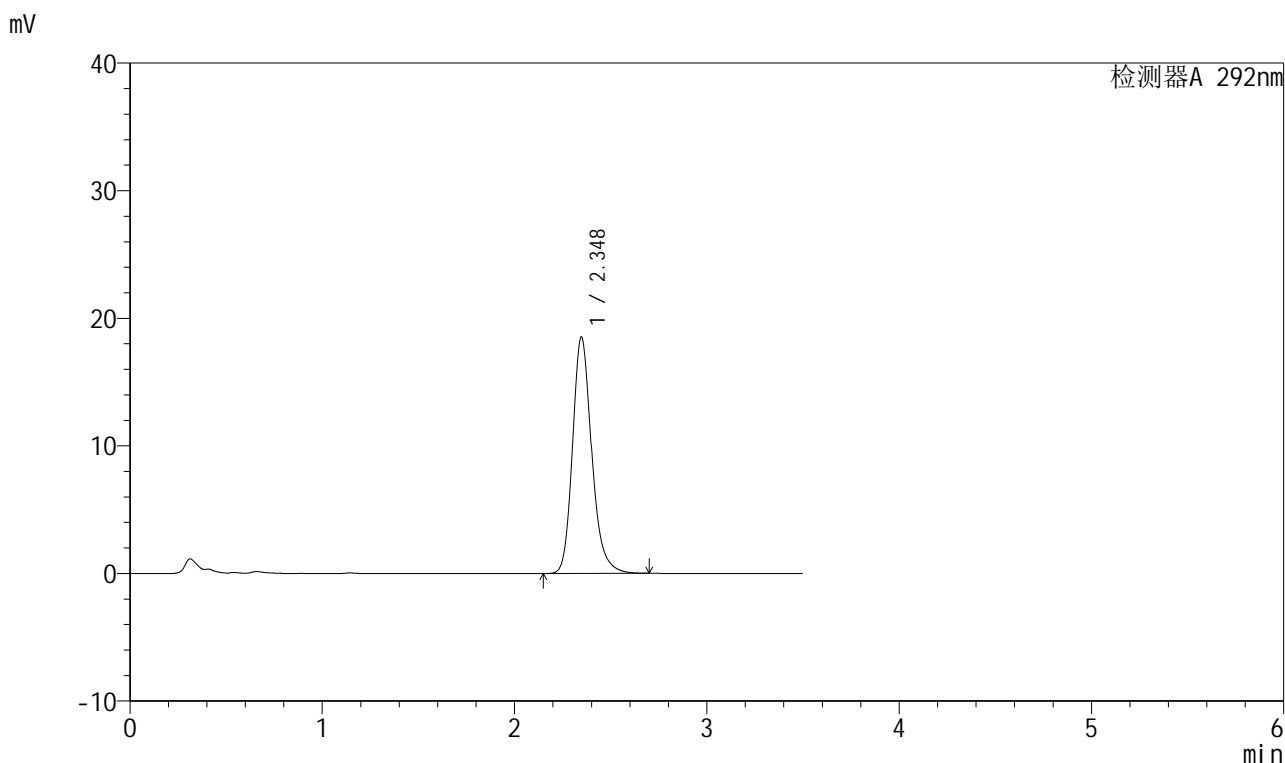


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-107-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :2-26
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 21:04:24 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:41:25 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	127864	100.000	18532	2824	1.209	--
总计		127864	100.000	18532			

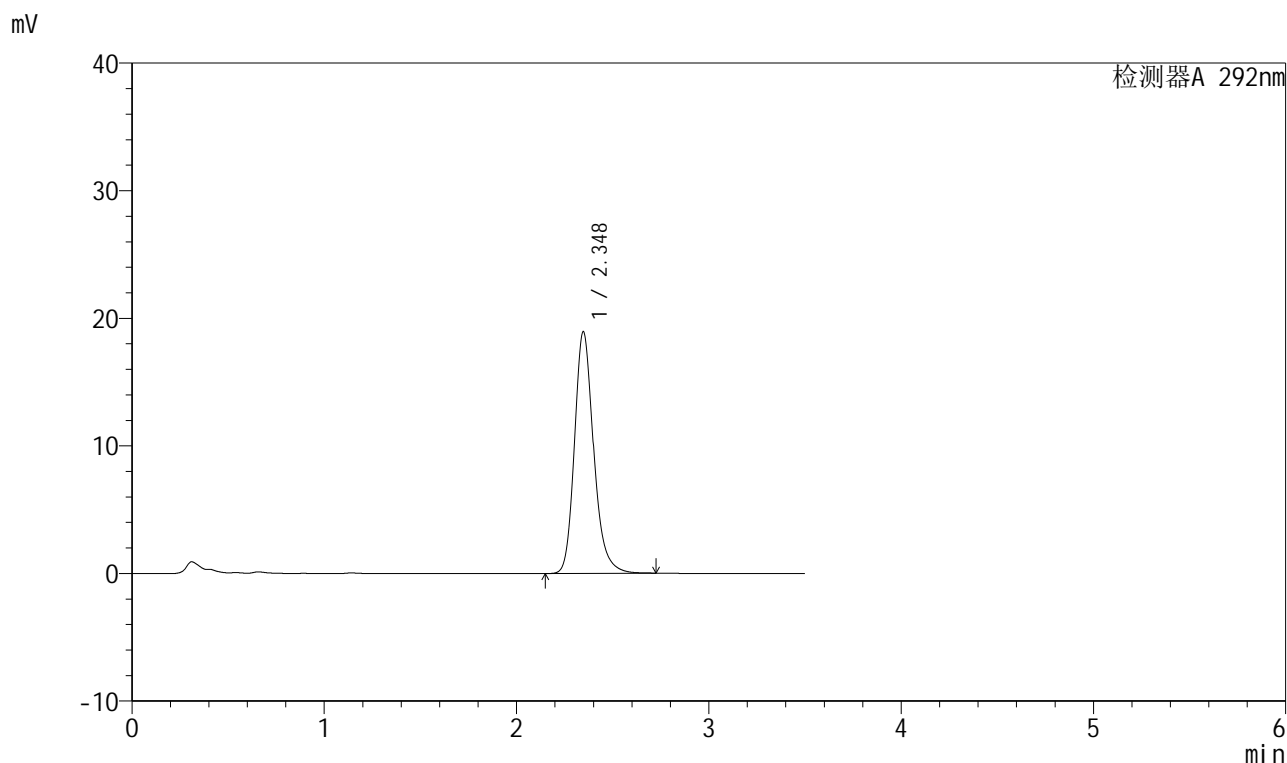


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-108-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :2-35
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 21:08:20 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:41:28 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	130692	100.000	18943	2826	1.211	--
总计		130692	100.000	18943			

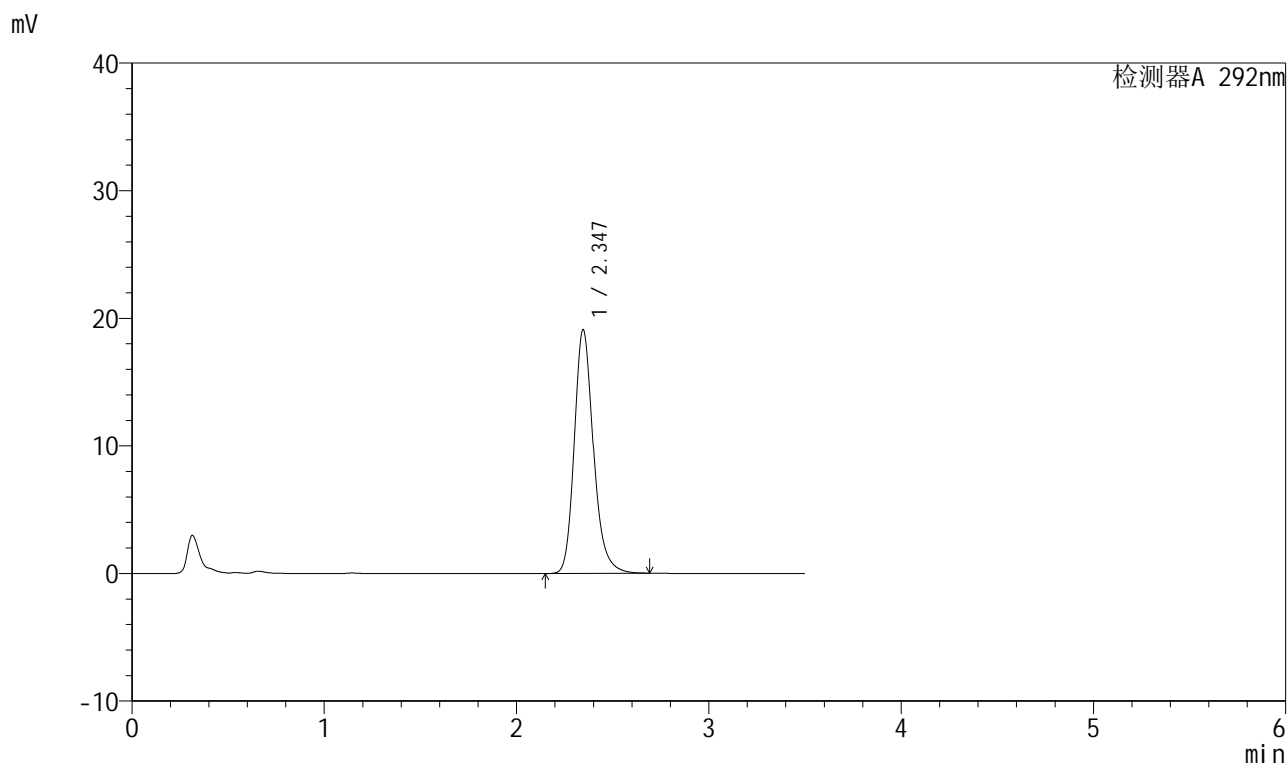


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-109-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 :2-44
进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2025/05/22 21:12:15 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) :2025/05/23 09:41:31 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

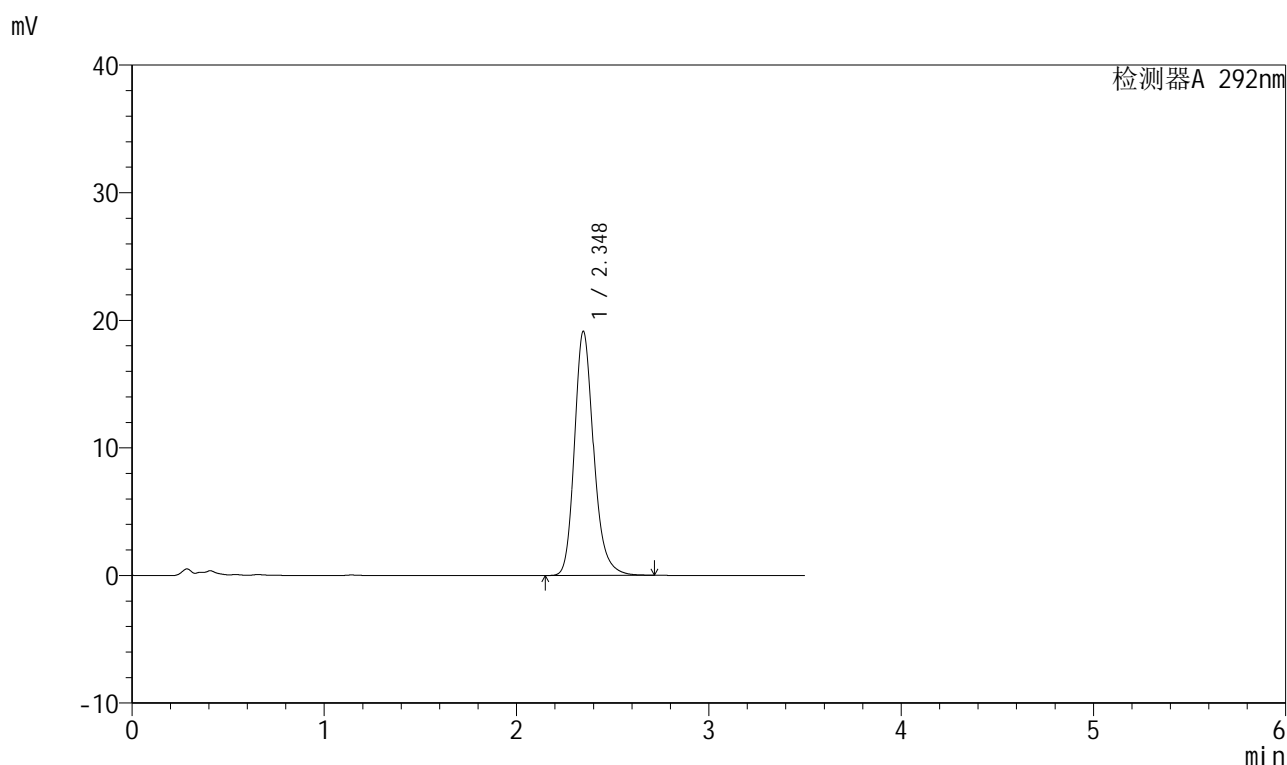
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	131633	100.000	19113	2827	1.210	--
总计		131633	100.000	19113			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-110-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 :2-53
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/05/22 21:16:12 实验者: lvtinting
 处理时间(V2): 2025/05/23 09:41:33 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	132120	100.000	19136	2819	1.211	--
总计		132120	100.000	19136			

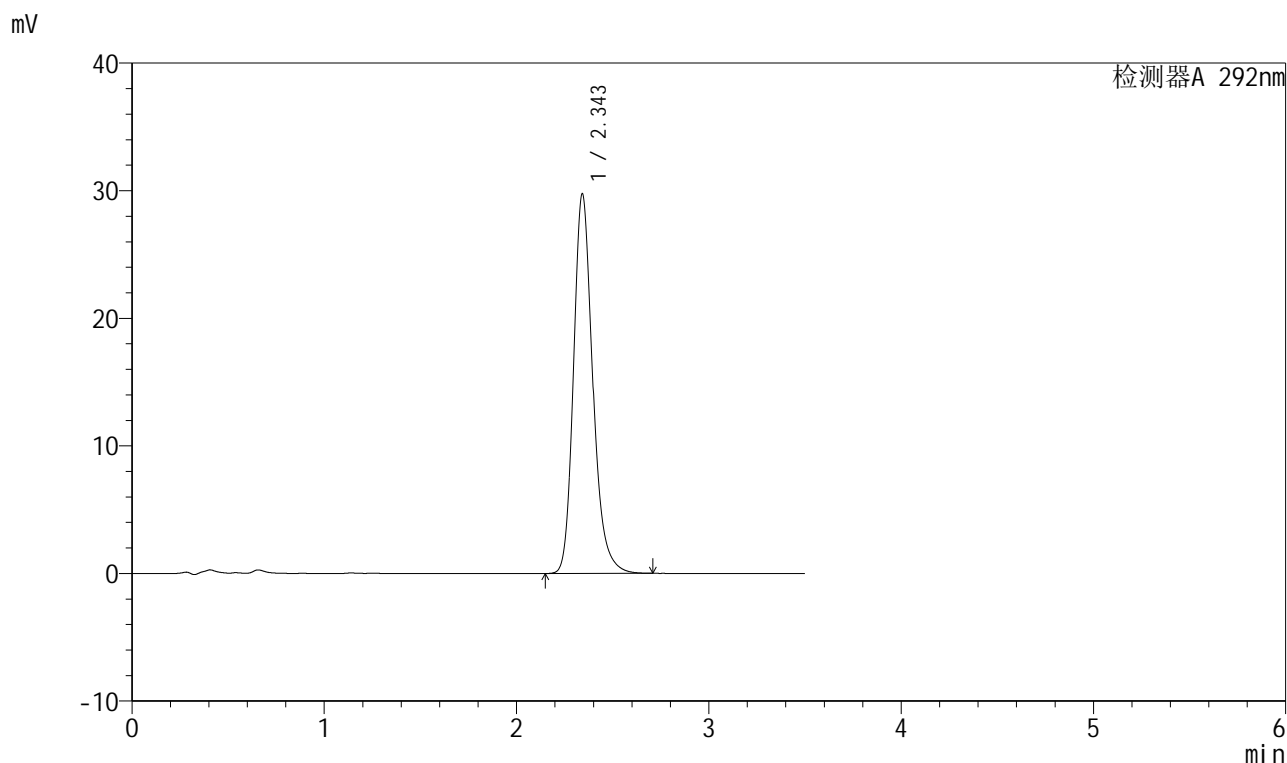


999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-111-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 21:20:08 实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:41:36 处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

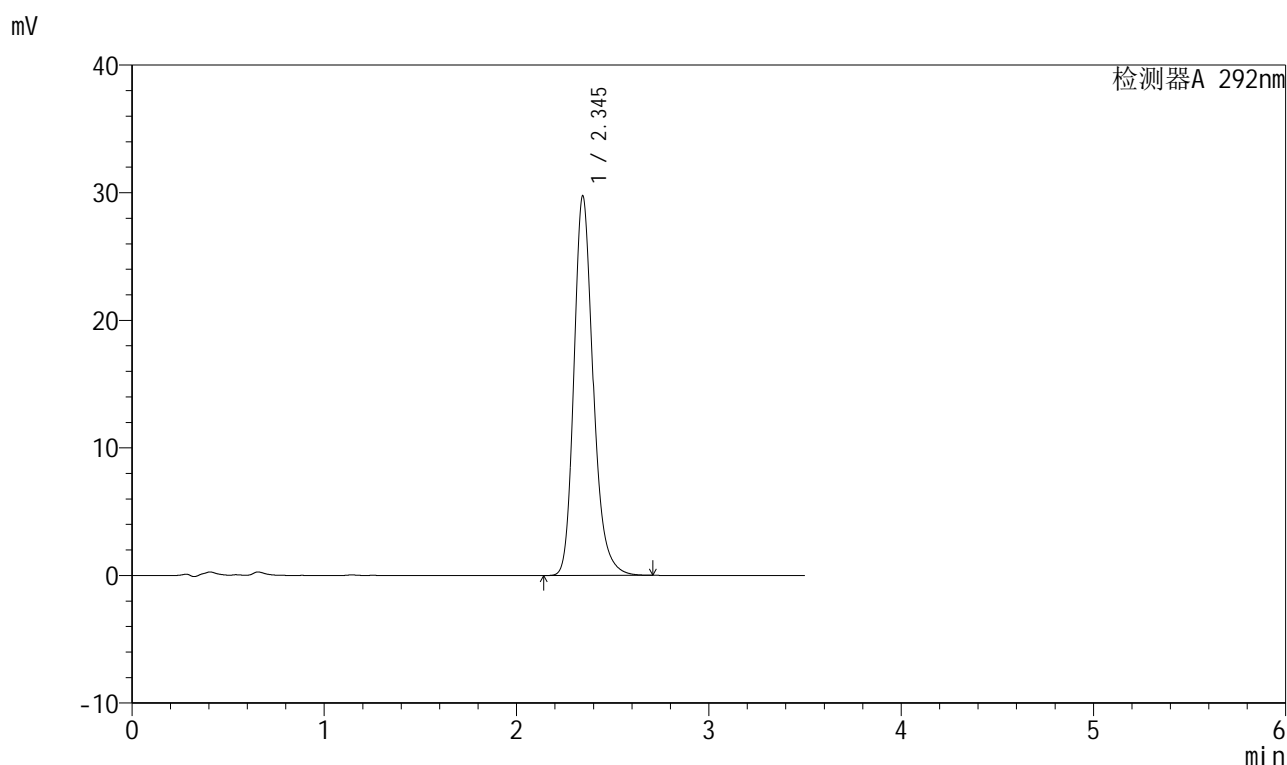
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	205731	100.000	29632	2794	1.221	--
总计		205731	100.000	29632			

999比索洛尔氨氯地平片

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名 :RC\$999 - 0-105/21-112-2 - zzp-250402p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$999 - 999-20250522-dbxt-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20250522-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 21:24:04 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/05/23 09:41:39 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	205644	100.000	29738	2802	1.220	--
总计		205644	100.000	29738			