



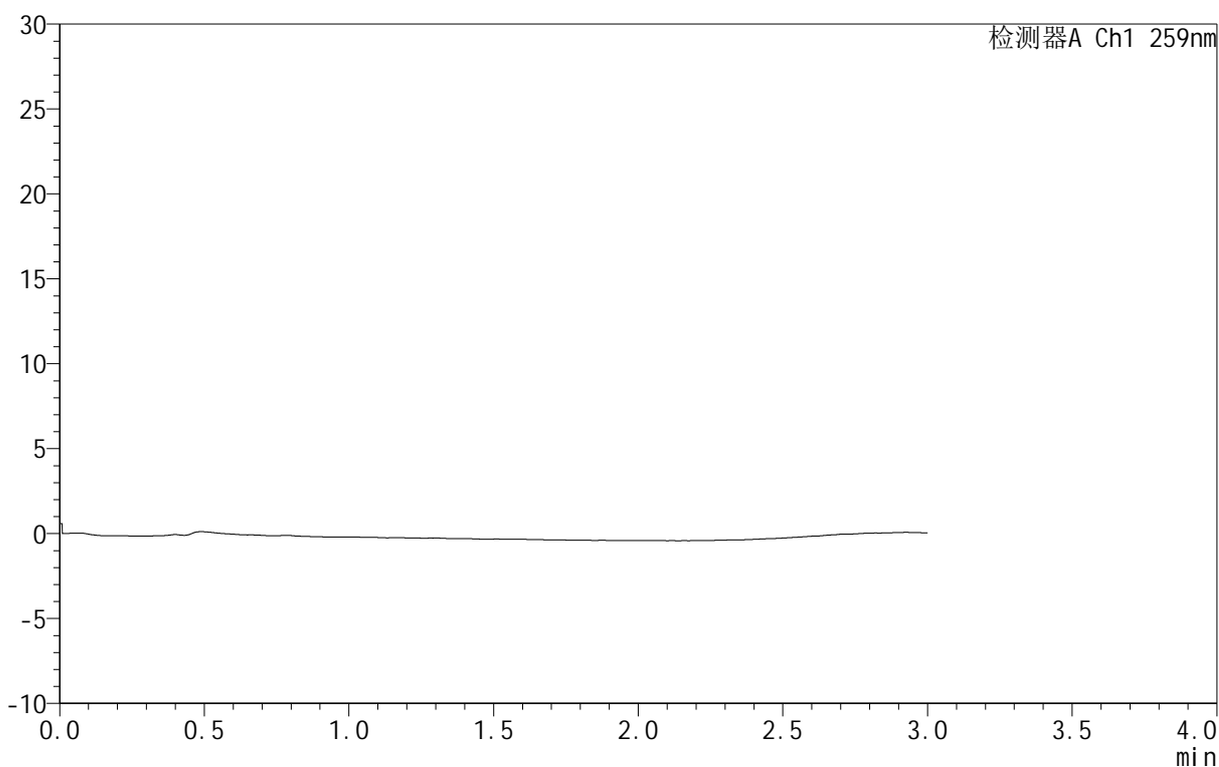
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1289-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-tj.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/06 11:49:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



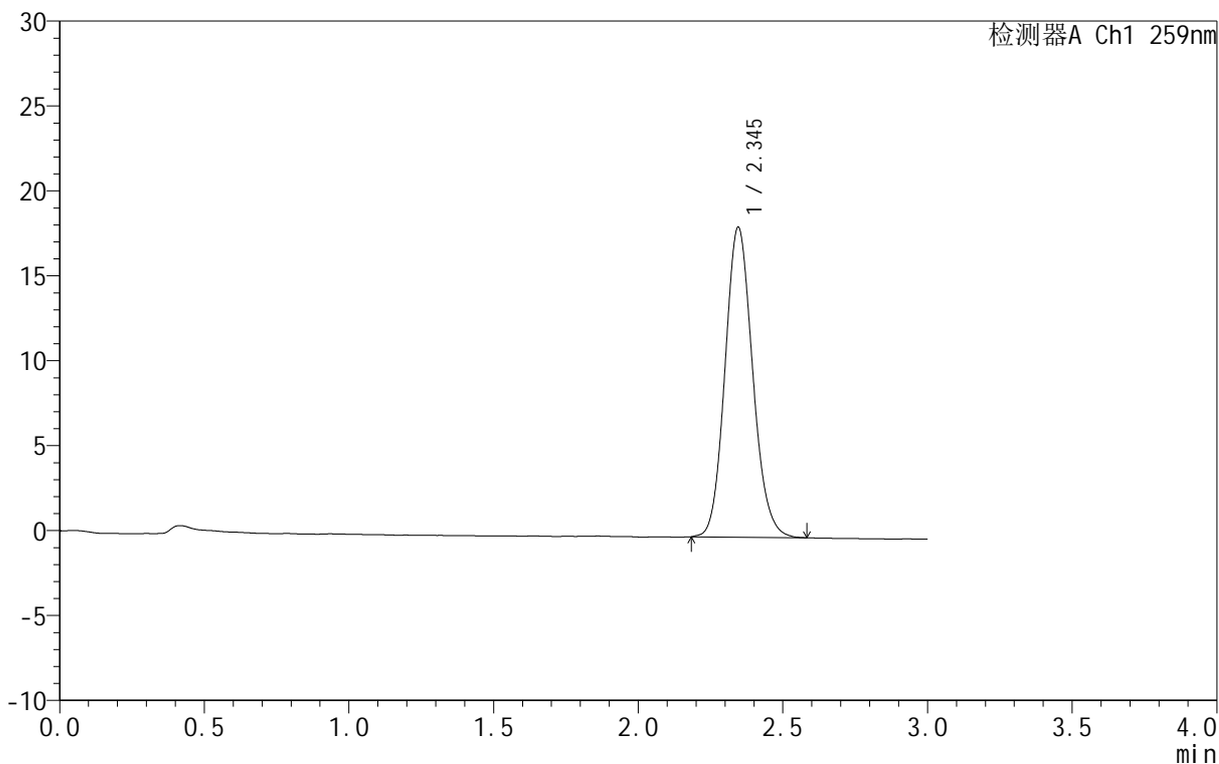
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1290-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 11:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	121408	100.000	18243	2899	1.127	--
总计		121408	100.000	18243			



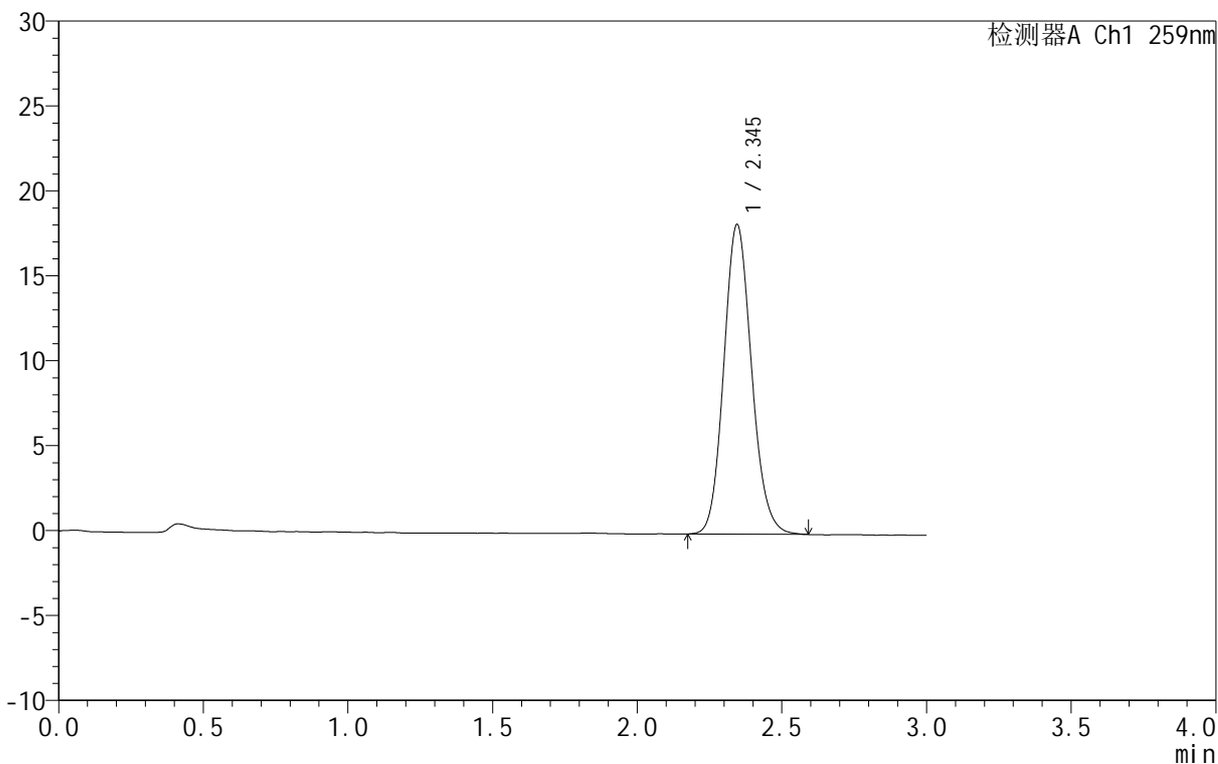
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1291-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 11:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	121875	100.000	18217	2876	1.128	--
总计		121875	100.000	18217			



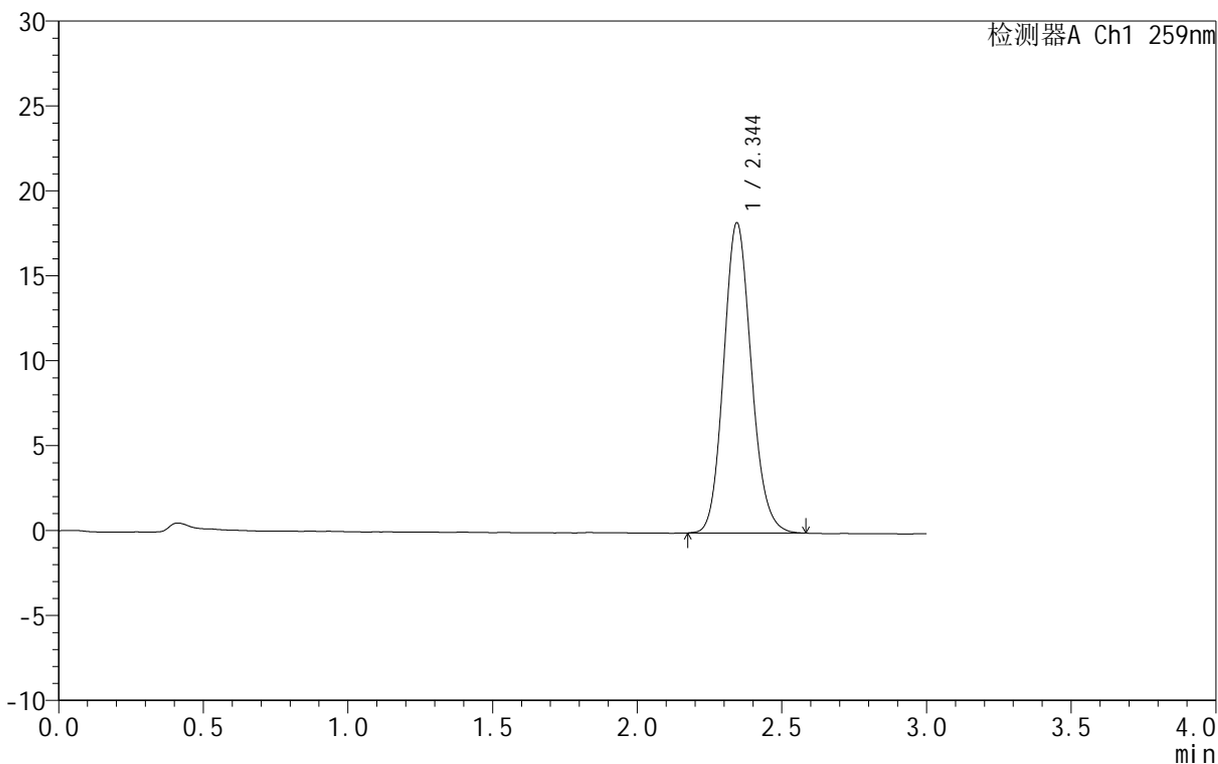
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1292-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 12:00:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	121567	100.000	18241	2905	1.130	--
总计		121567	100.000	18241			



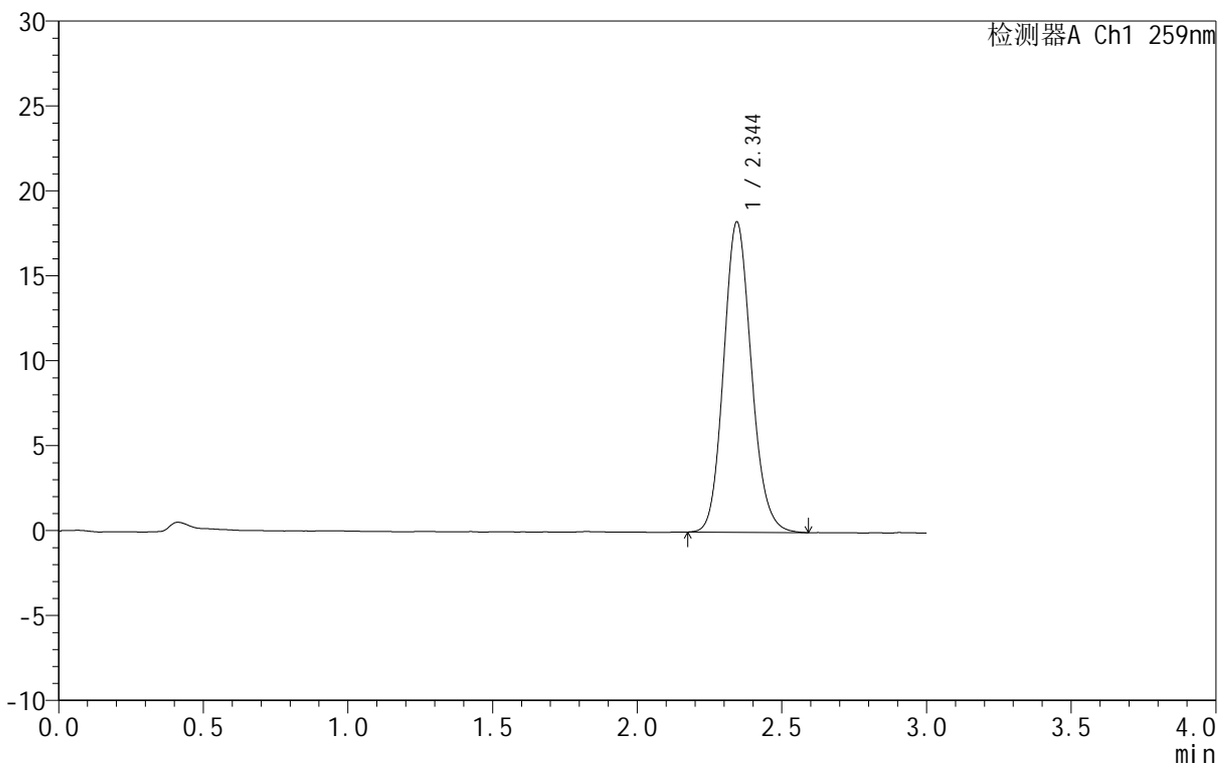
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1293-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 12:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	121923	100.000	18244	2895	1.132	--
总计		121923	100.000	18244			



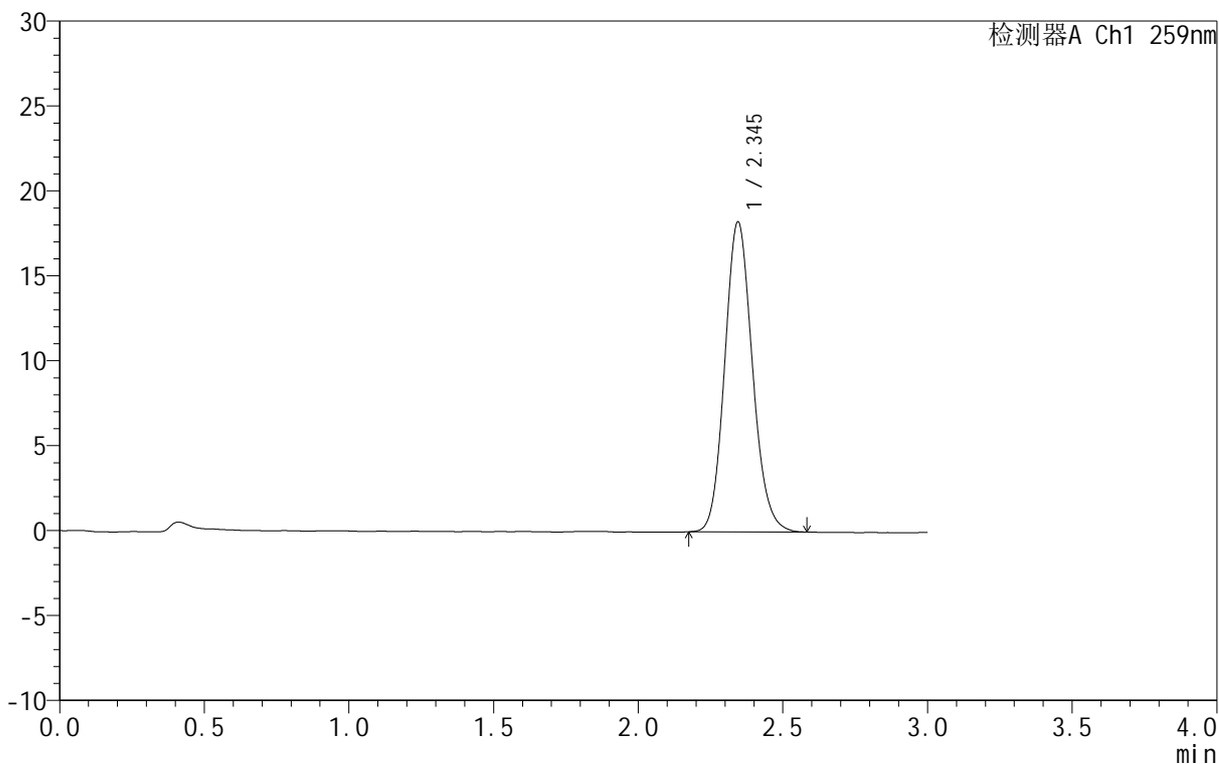
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1294-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 12:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	121649	100.000	18239	2893	1.130	--
总计		121649	100.000	18239			

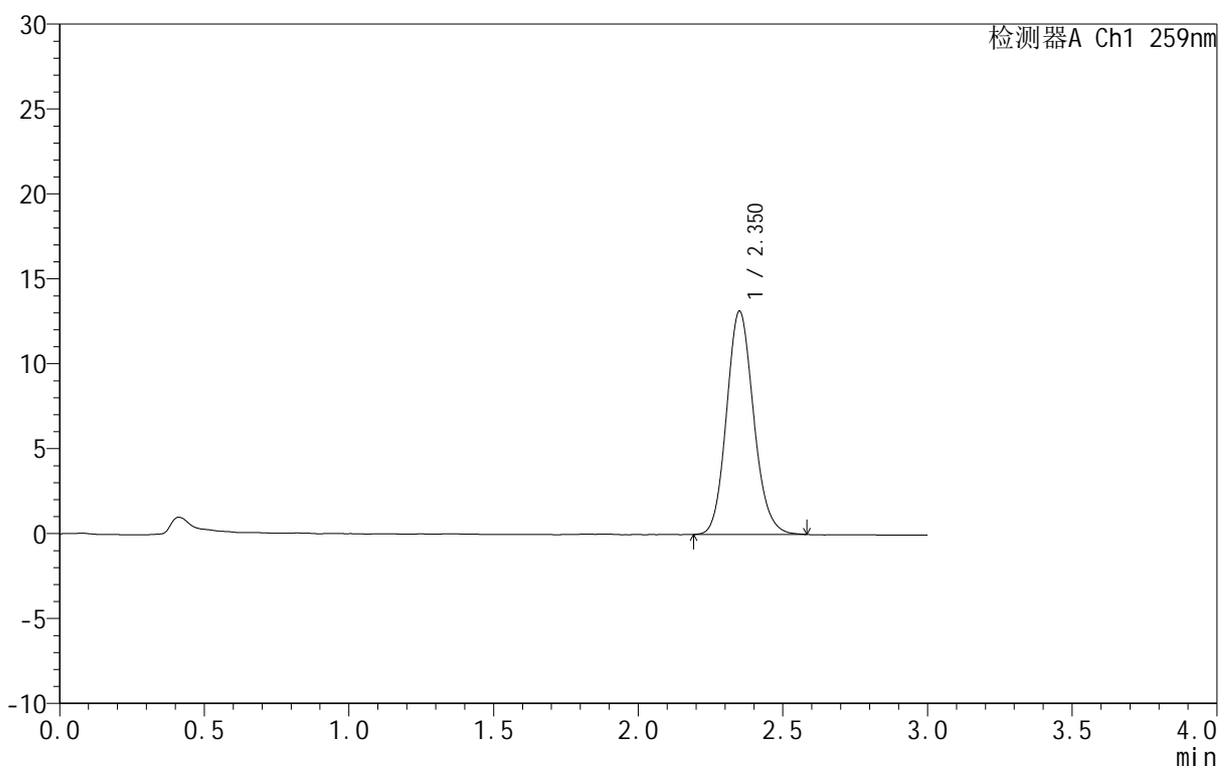
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1295-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 12:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	85733	100.000	13122	3044	1.132	--
总计		85733	100.000	13122			

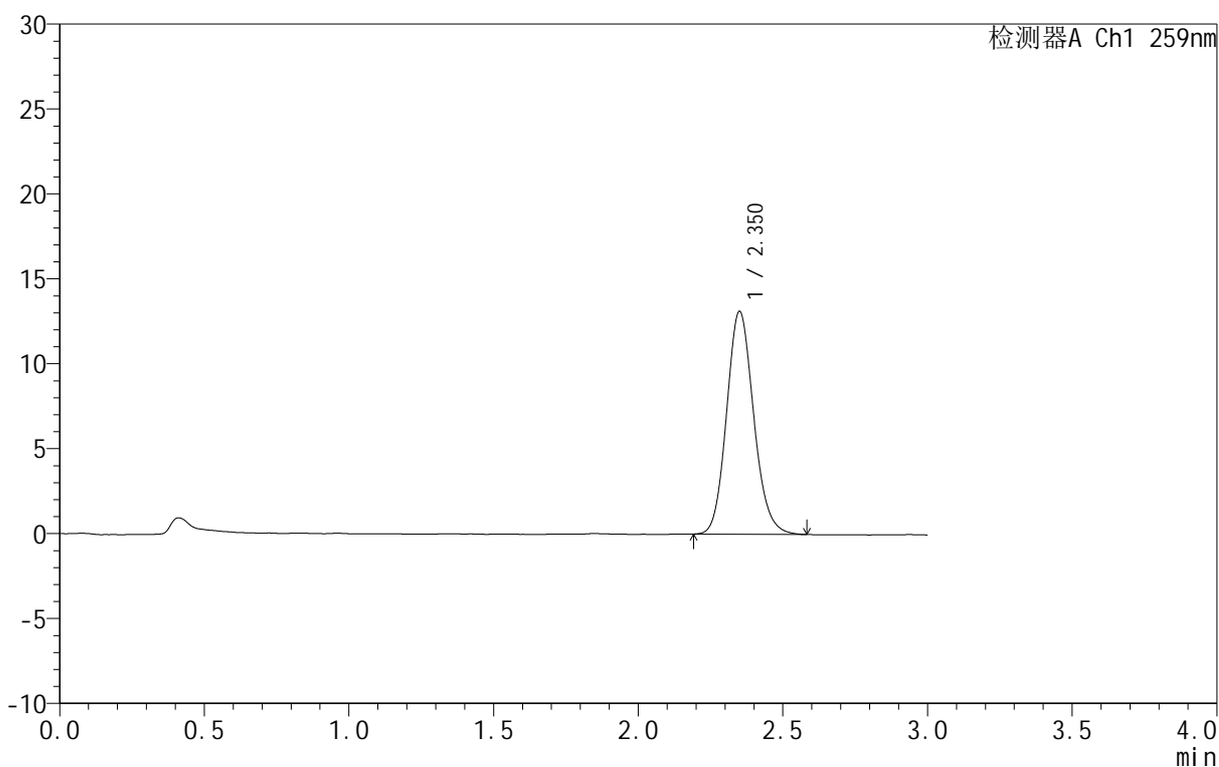
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1296-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 12:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	85592	100.000	13090	3043	1.134	--
总计		85592	100.000	13090			



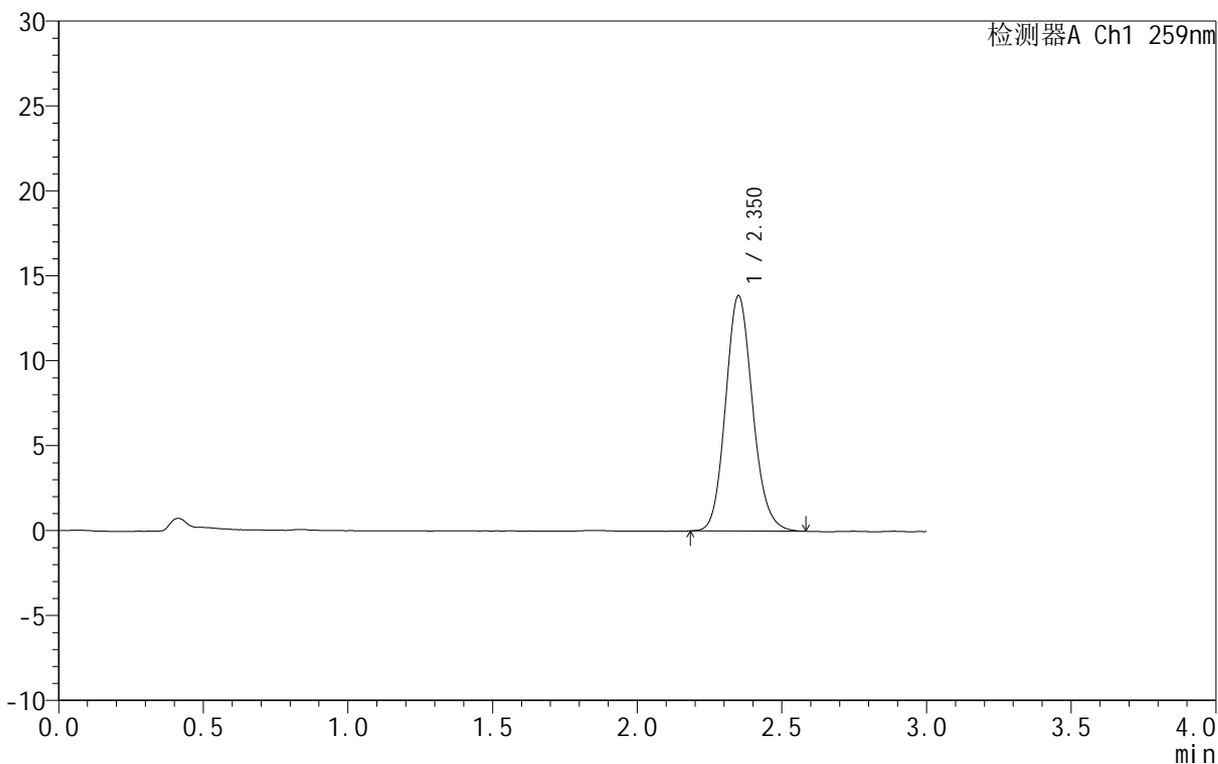
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1297-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 12:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	90307	100.000	13830	3050	1.134	--
总计		90307	100.000	13830			



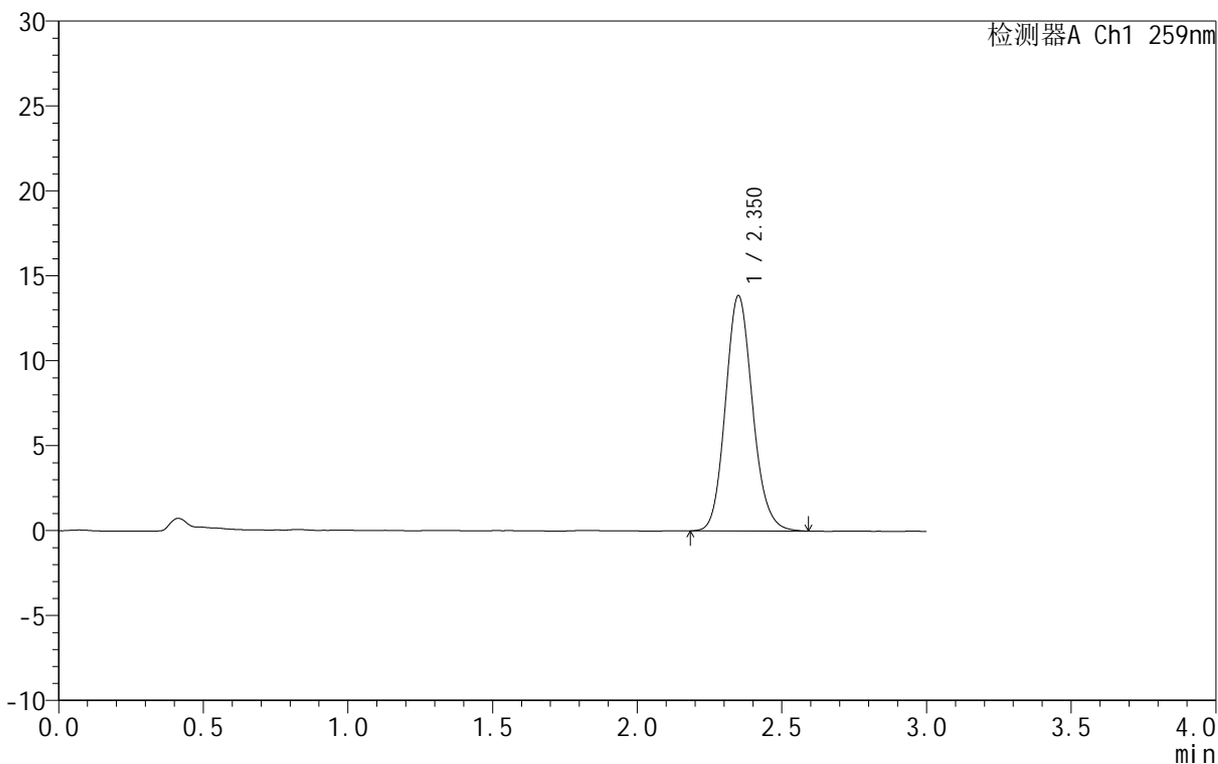
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1298-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 12:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	90553	100.000	13833	3038	1.135	--
总计		90553	100.000	13833			

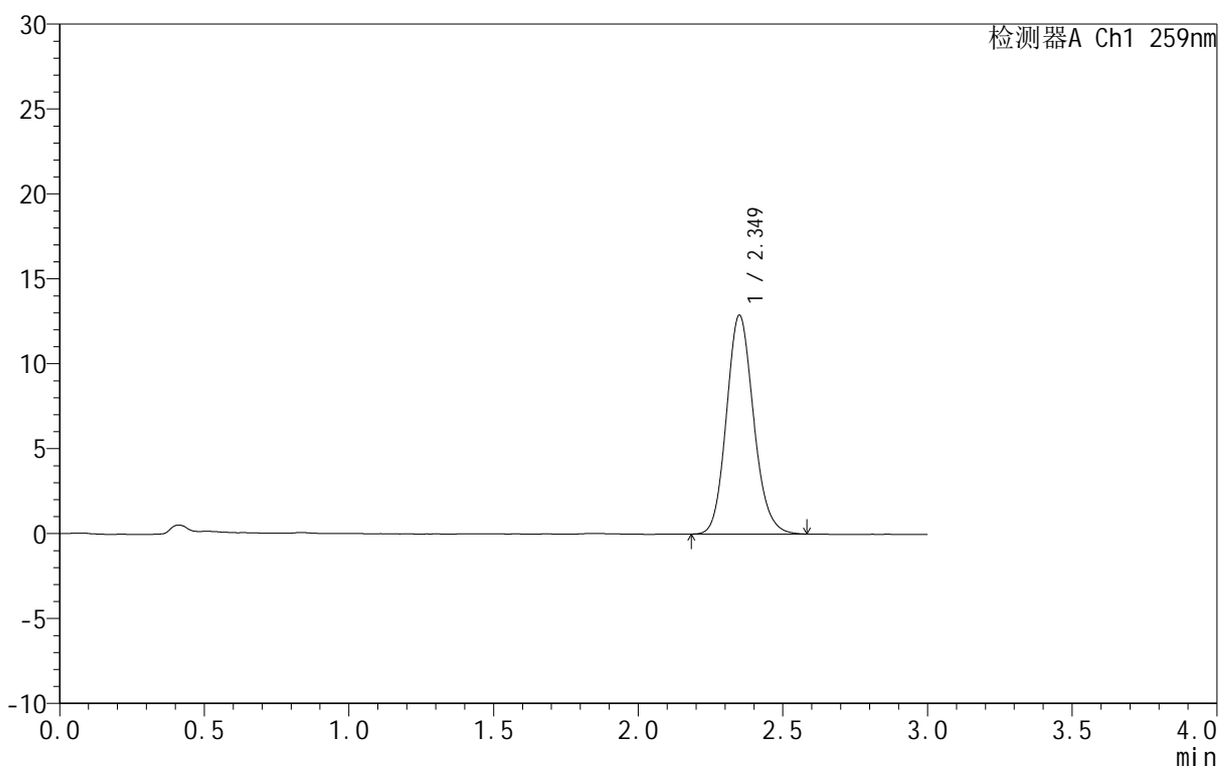
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1299-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 12:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	84263	100.000	12871	3031	1.138	--
总计		84263	100.000	12871			

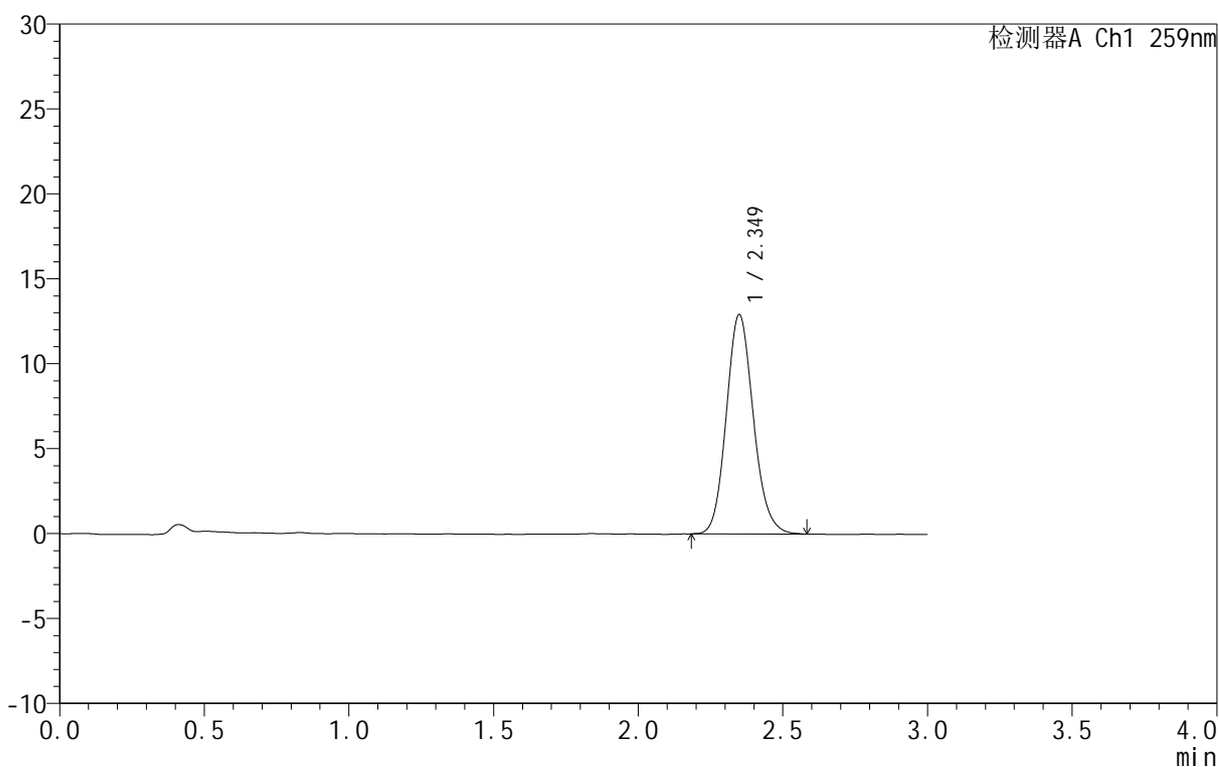
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1300-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 12:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	84255	100.000	12908	3047	1.134	--
总计		84255	100.000	12908			



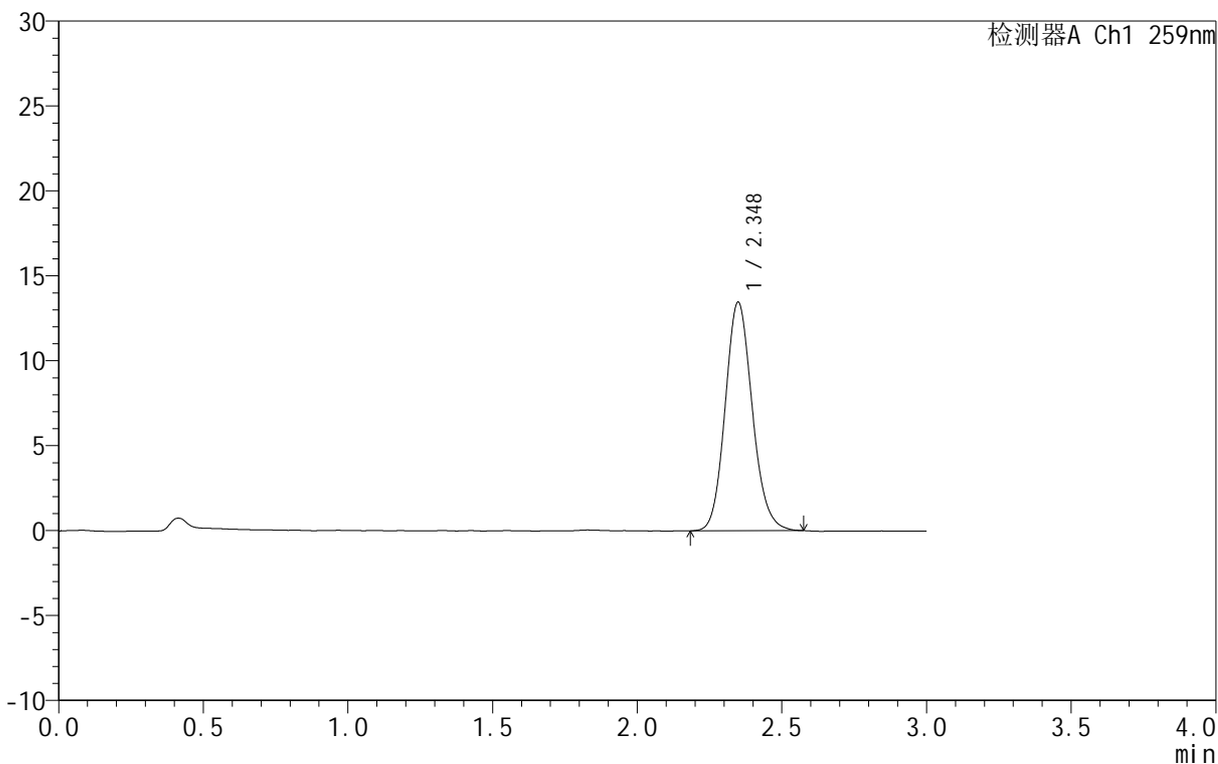
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1301-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 12:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	87874	100.000	13449	3031	1.132	--
总计		87874	100.000	13449			

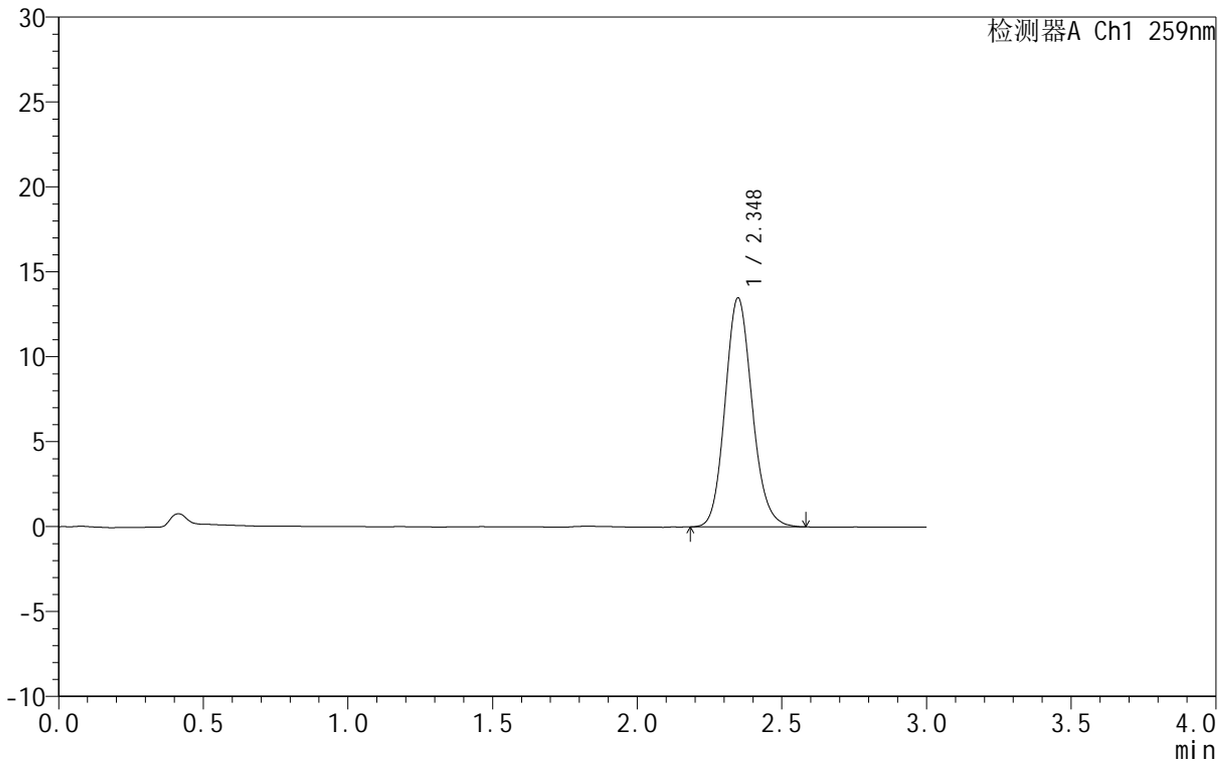
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1302-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 12:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	87955	100.000	13478	3047	1.136	--
总计		87955	100.000	13478			

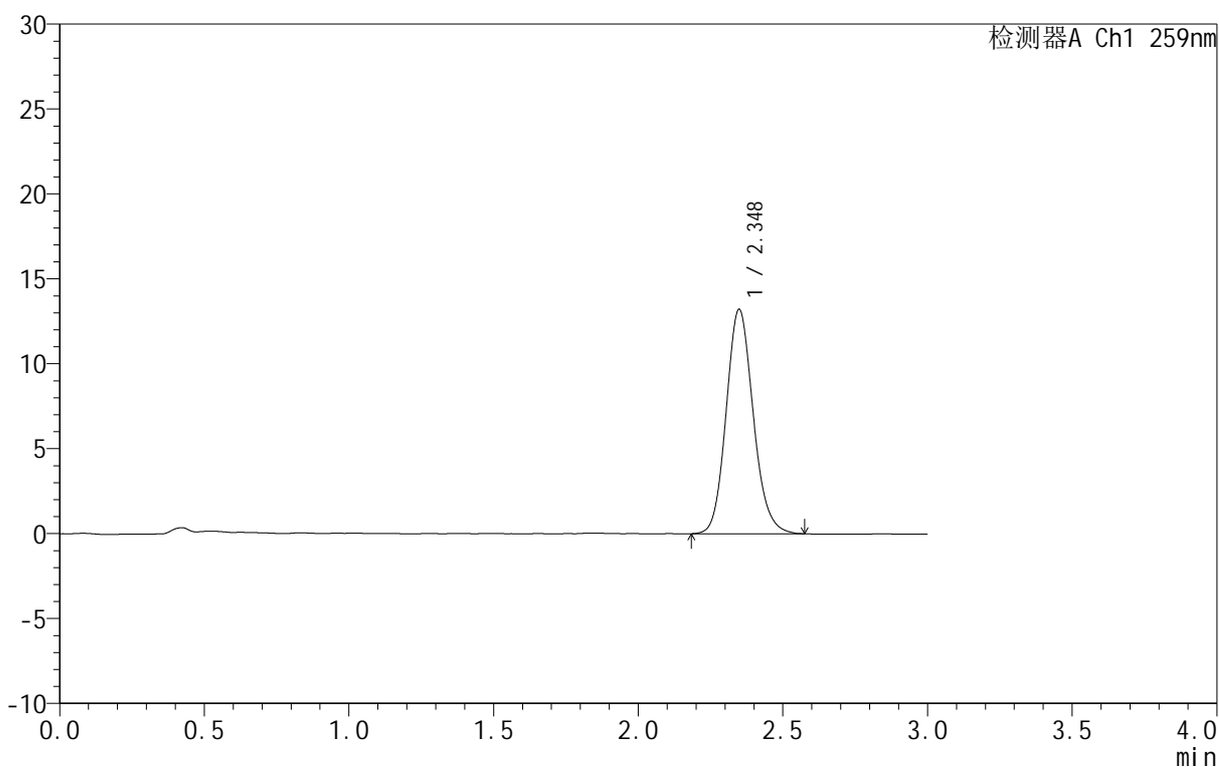
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1303-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 12:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	86092	100.000	13206	3054	1.137	--
总计		86092	100.000	13206			



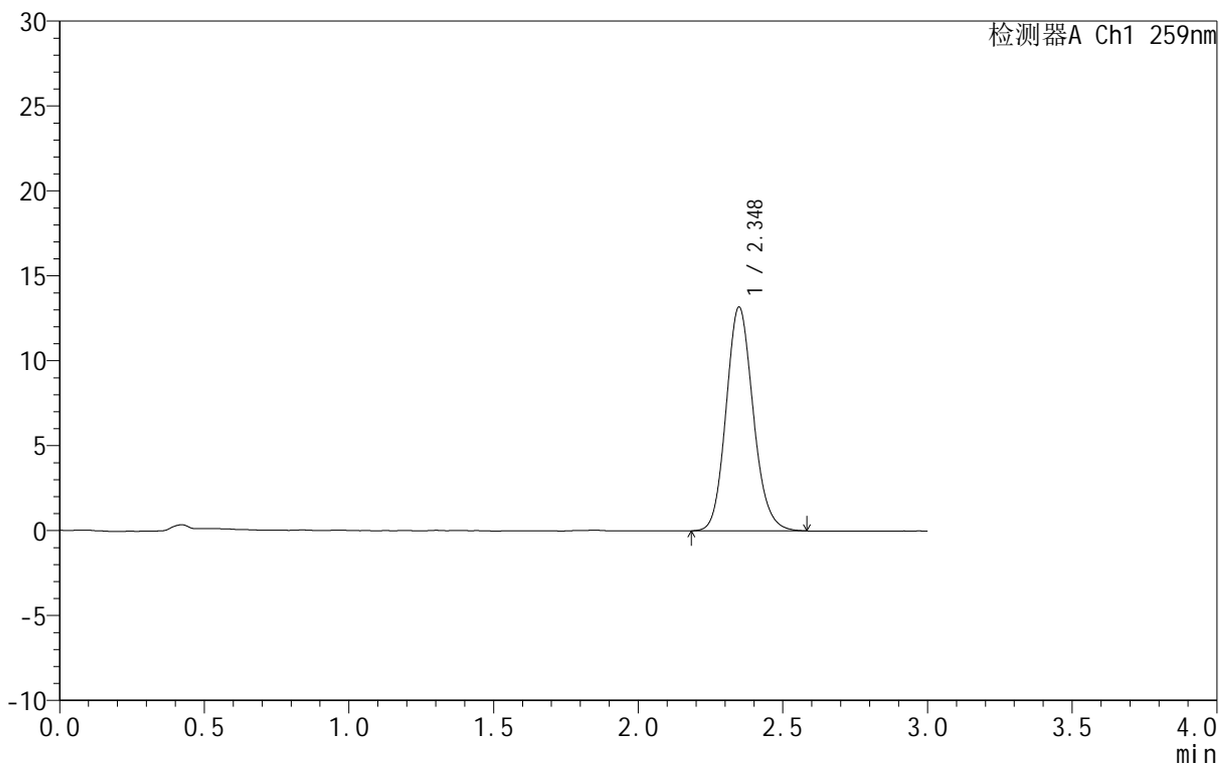
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1304-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 12:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	86082	100.000	13174	3034	1.137	--
总计		86082	100.000	13174			



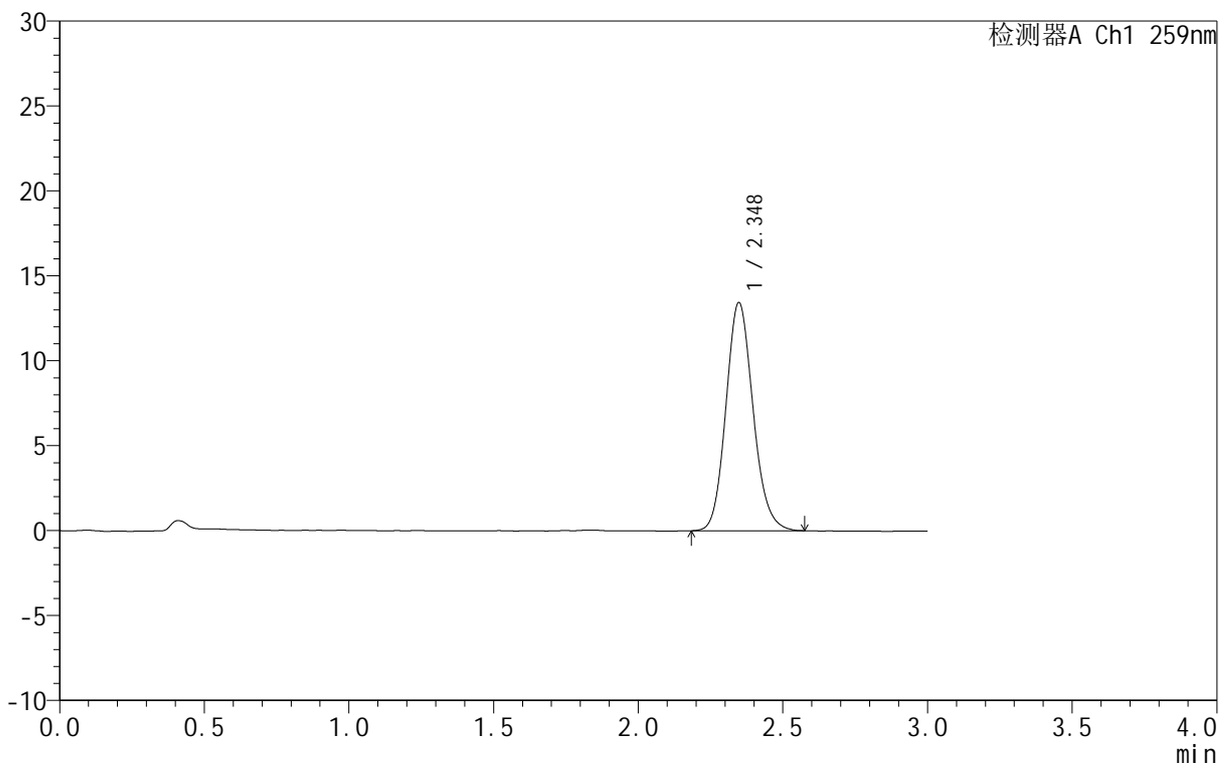
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1305-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 12:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	87762	100.000	13437	3034	1.138	--
总计		87762	100.000	13437			



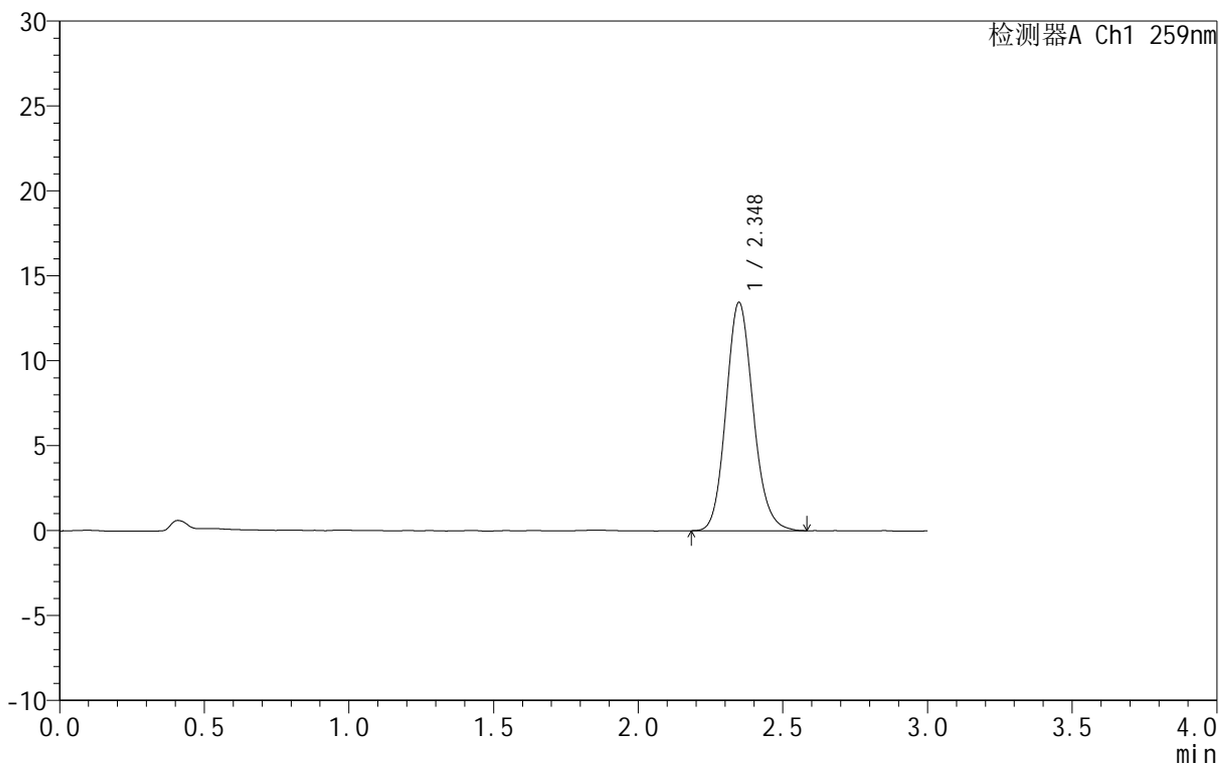
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1306-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 12:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	87795	100.000	13443	3034	1.137	--
总计		87795	100.000	13443			



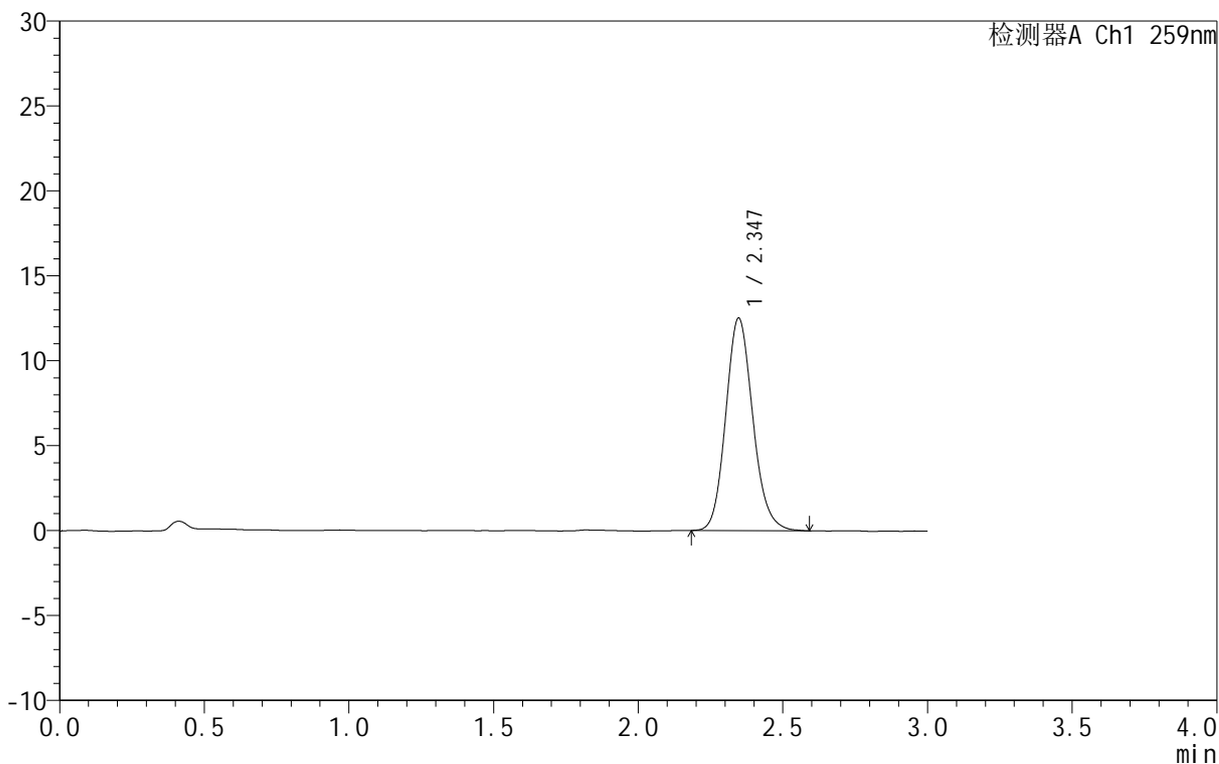
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1307-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 12:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	81721	100.000	12520	3043	1.143	--
总计		81721	100.000	12520			



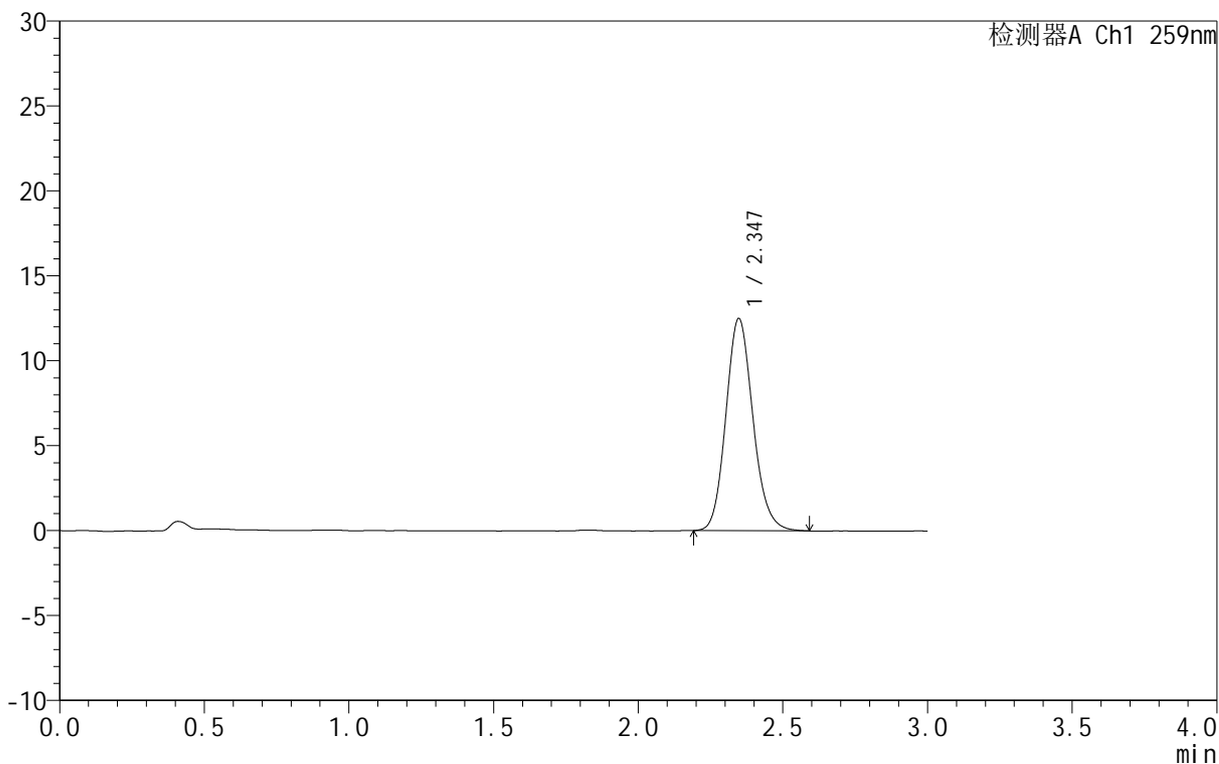
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1308-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 12:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	81473	100.000	12500	3055	1.143	--
总计		81473	100.000	12500			



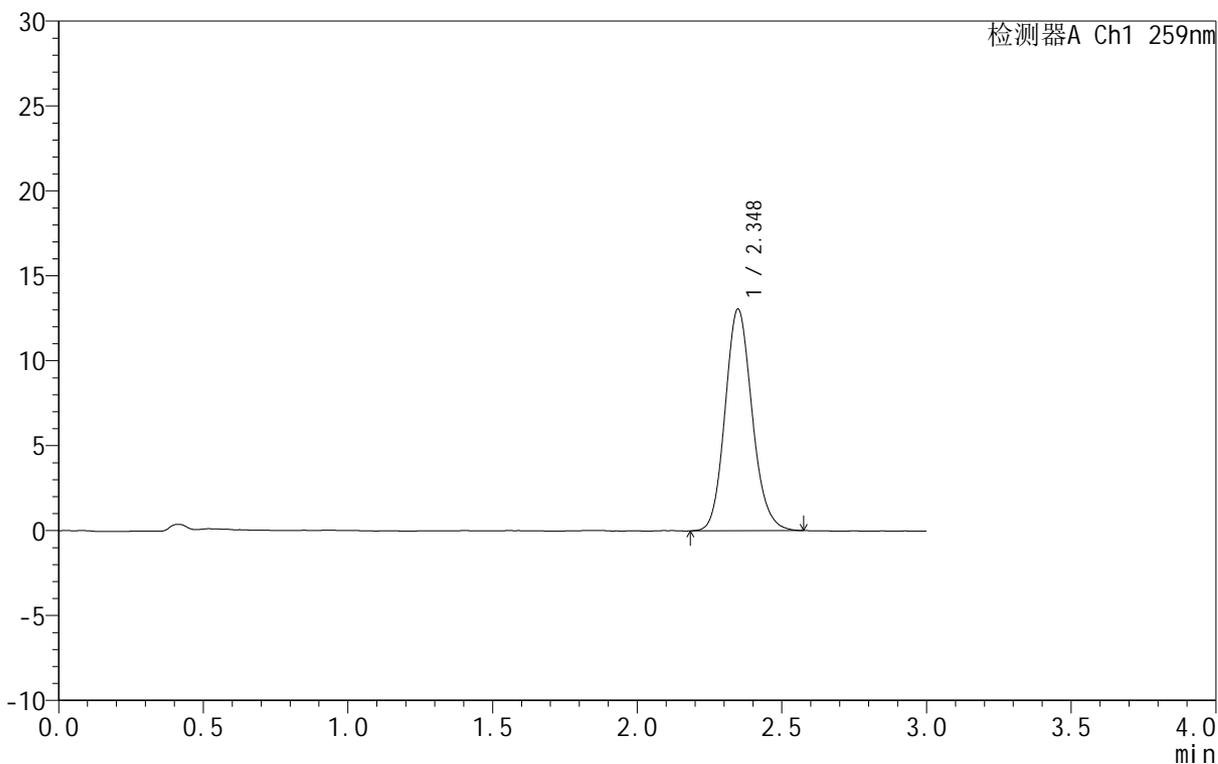
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1309-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 12:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

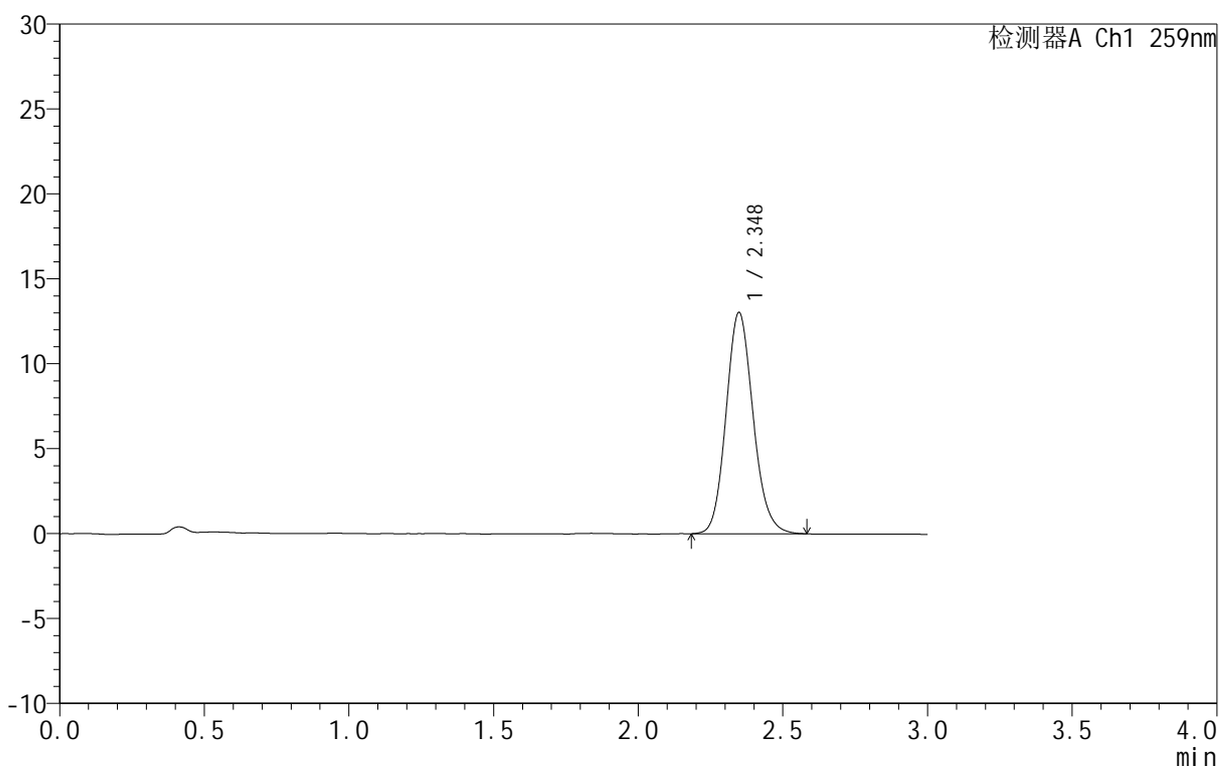
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	84983	100.000	13049	3058	1.138	--
总计		84983	100.000	13049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1310-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 13:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	85027	100.000	13026	3036	1.135	--
总计		85027	100.000	13026			



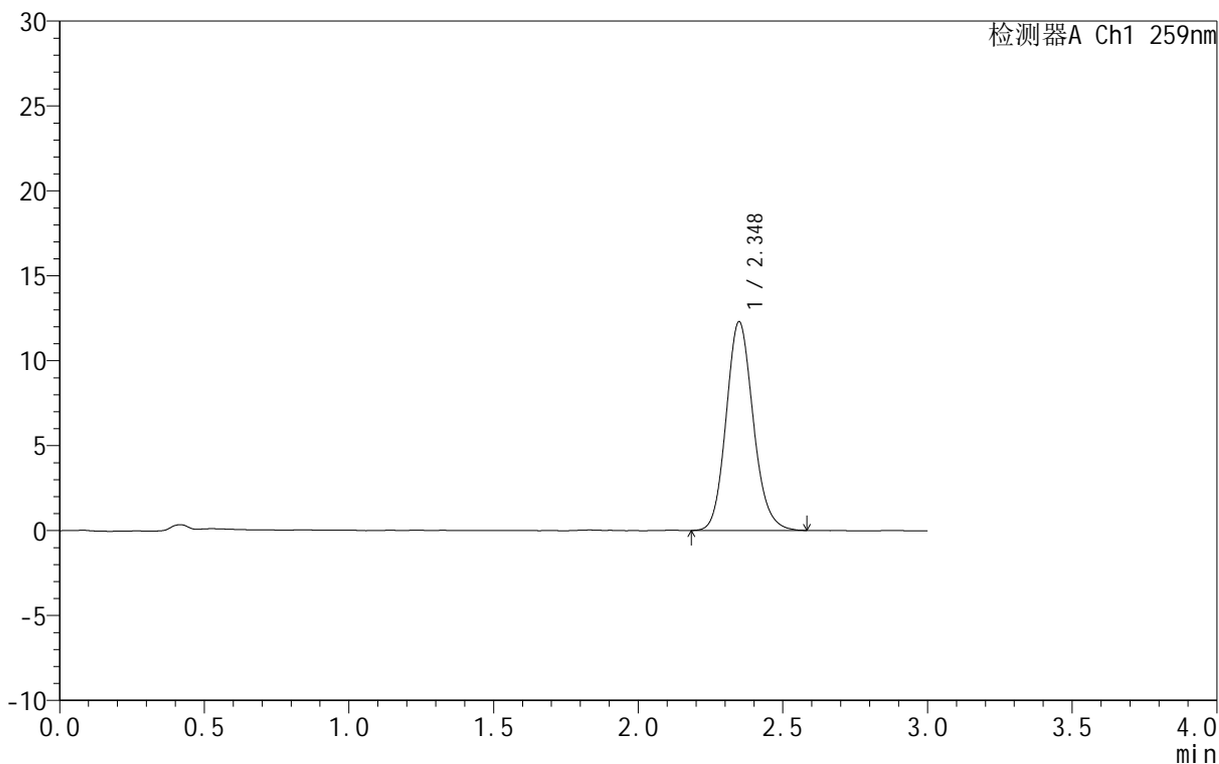
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1311-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 13:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	80094	100.000	12284	3061	1.139	--
总计		80094	100.000	12284			



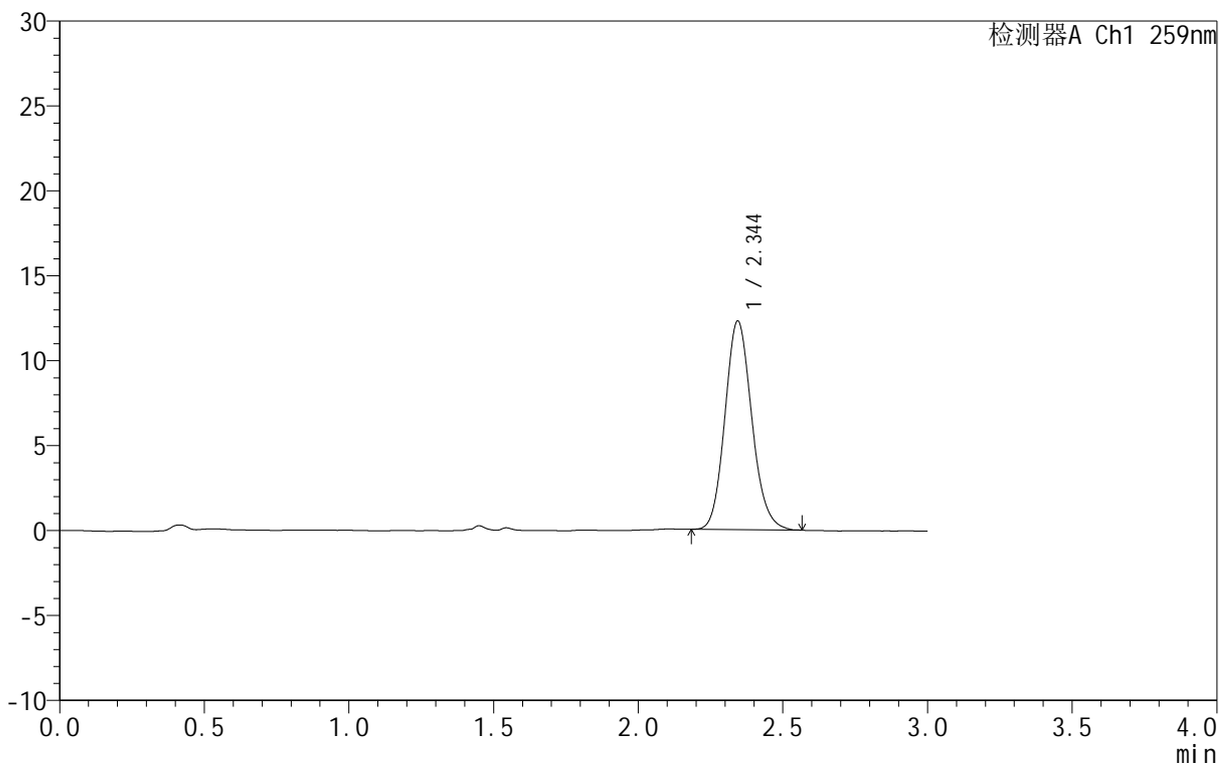
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1312-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 13:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	79460	100.000	12259	3079	1.137	--
总计		79460	100.000	12259			



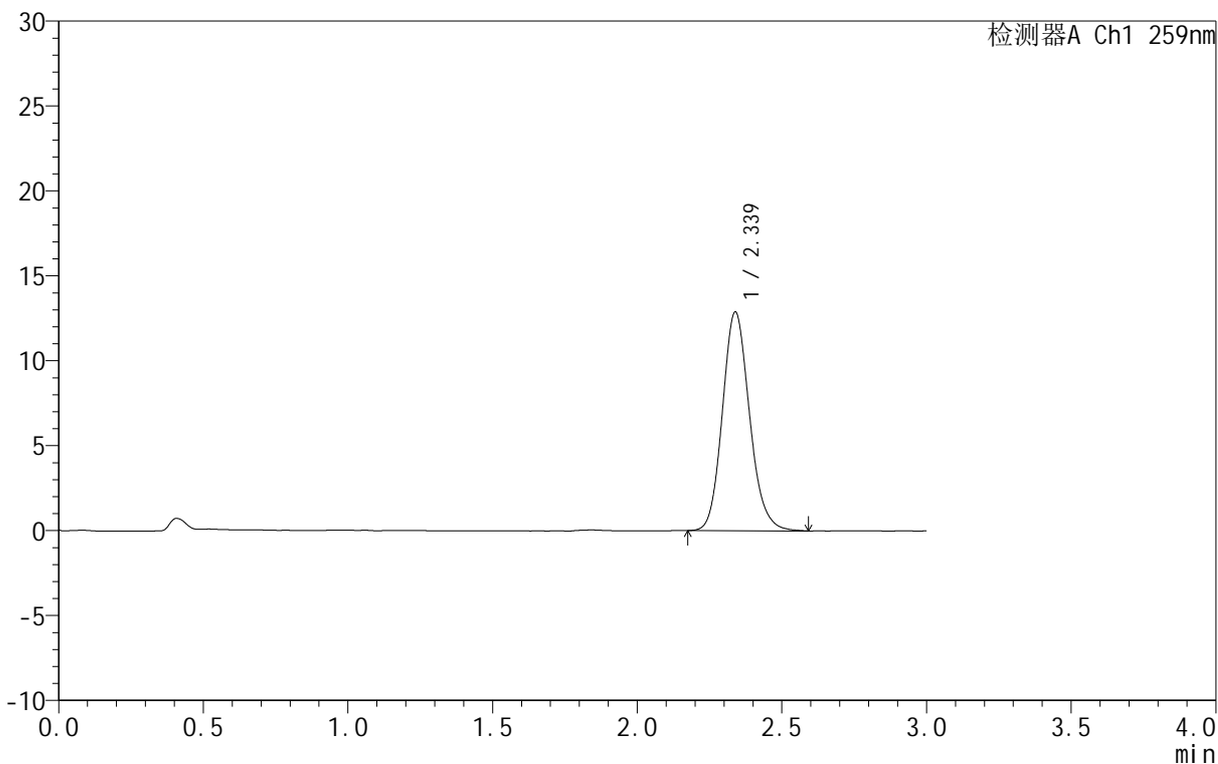
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1313-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 13:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	84055	100.000	12885	3034	1.147	--
总计		84055	100.000	12885			



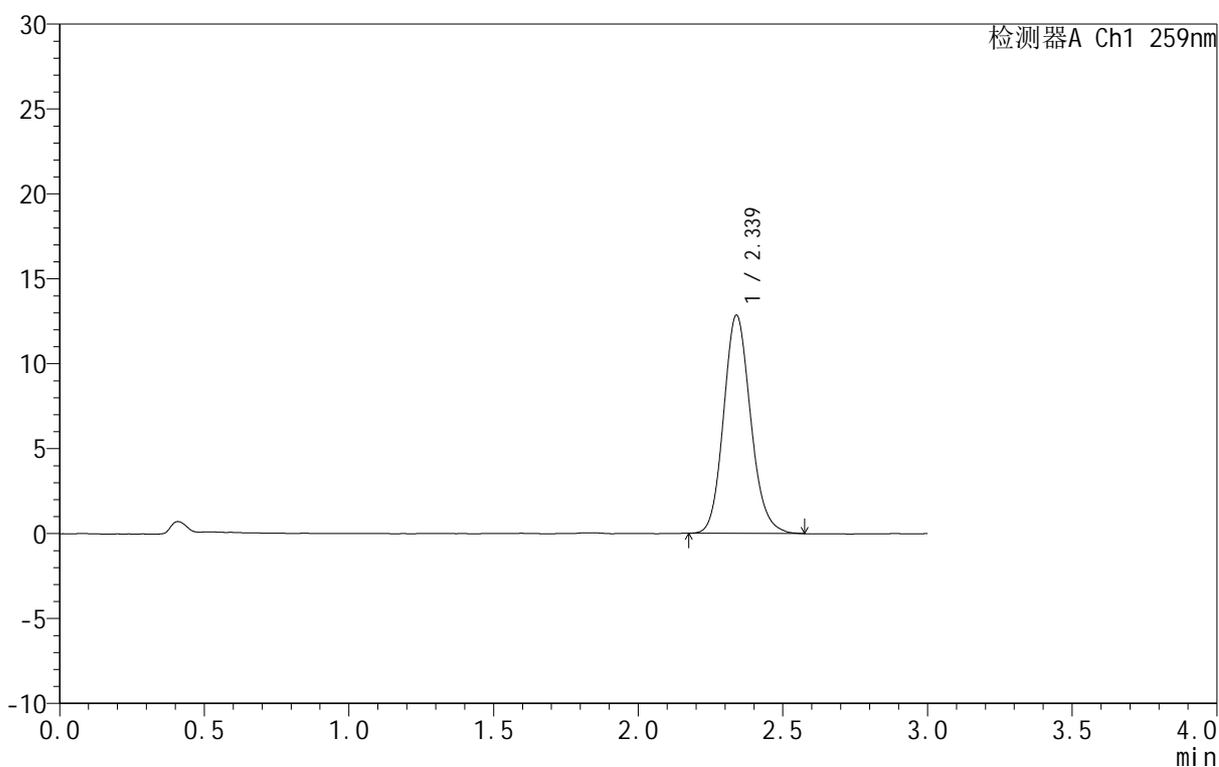
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1314-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/06 13:14:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	83605	100.000	12852	3042	1.141	--
总计		83605	100.000	12852			



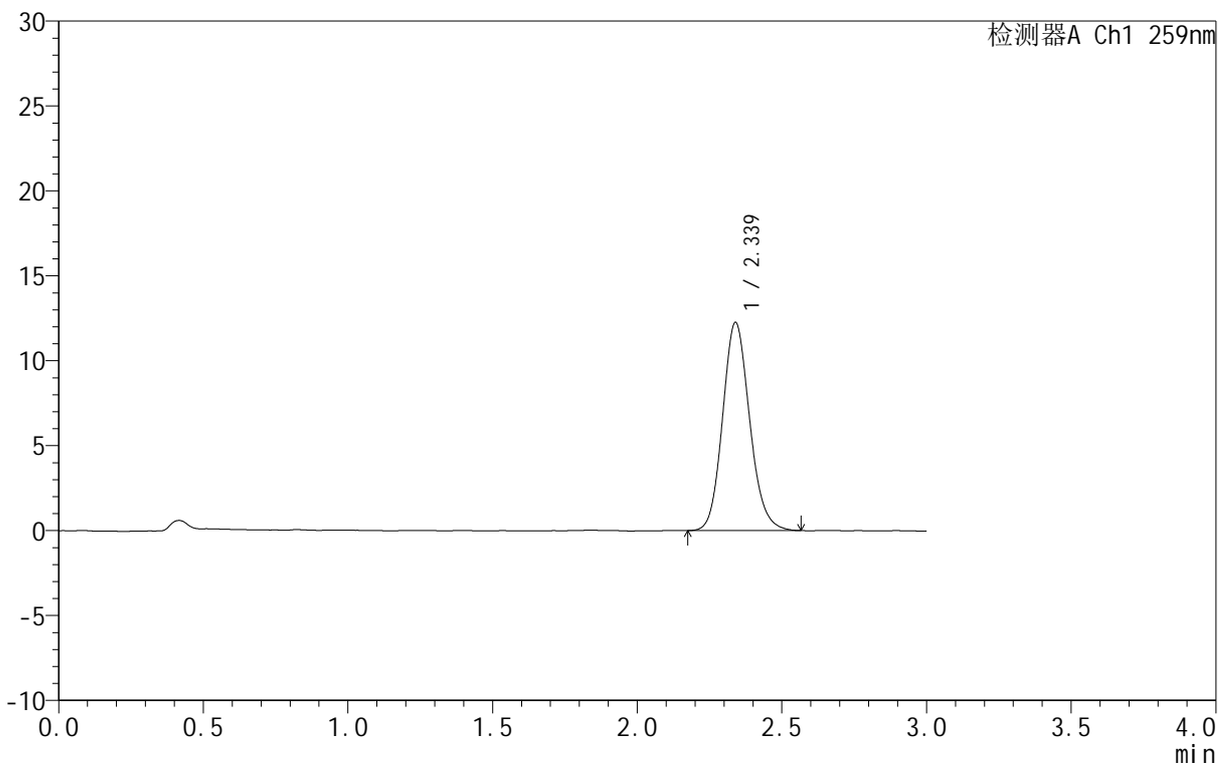
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1315-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 13:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	79743	100.000	12252	3039	1.137	--
总计		79743	100.000	12252			



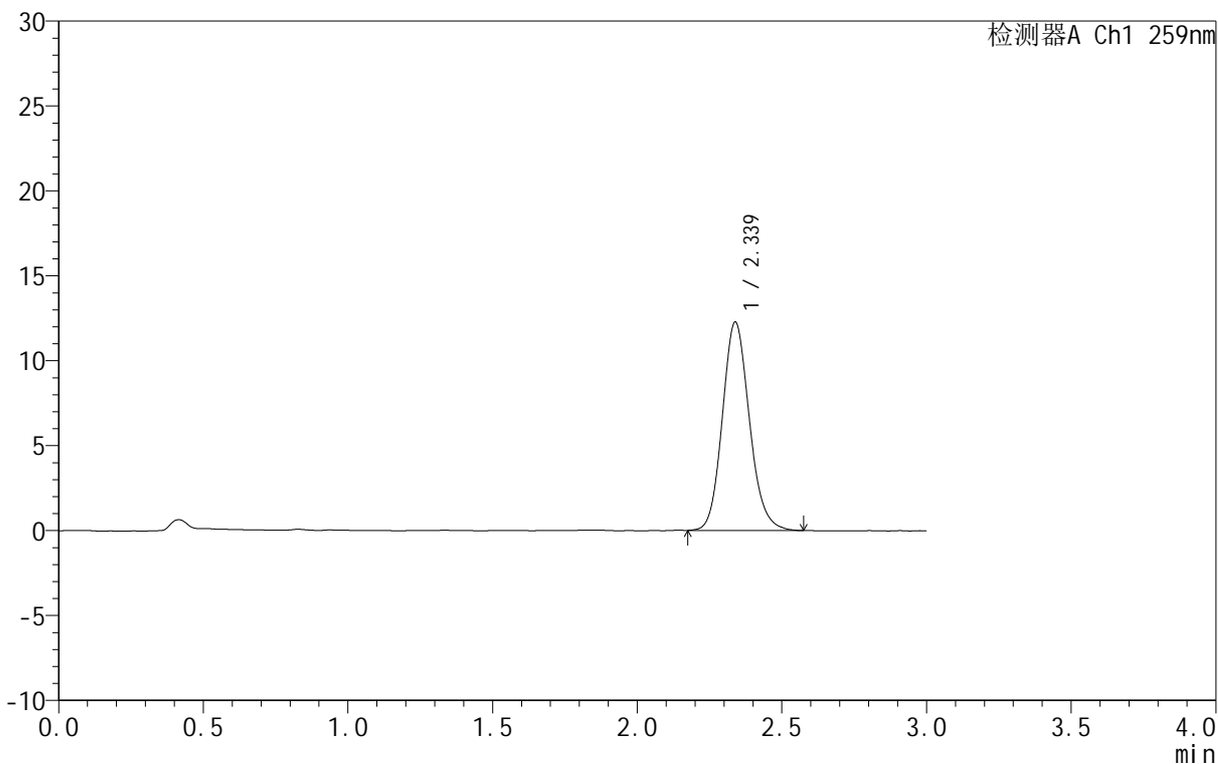
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1316-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 13:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	79872	100.000	12274	3040	1.141	--
总计		79872	100.000	12274			



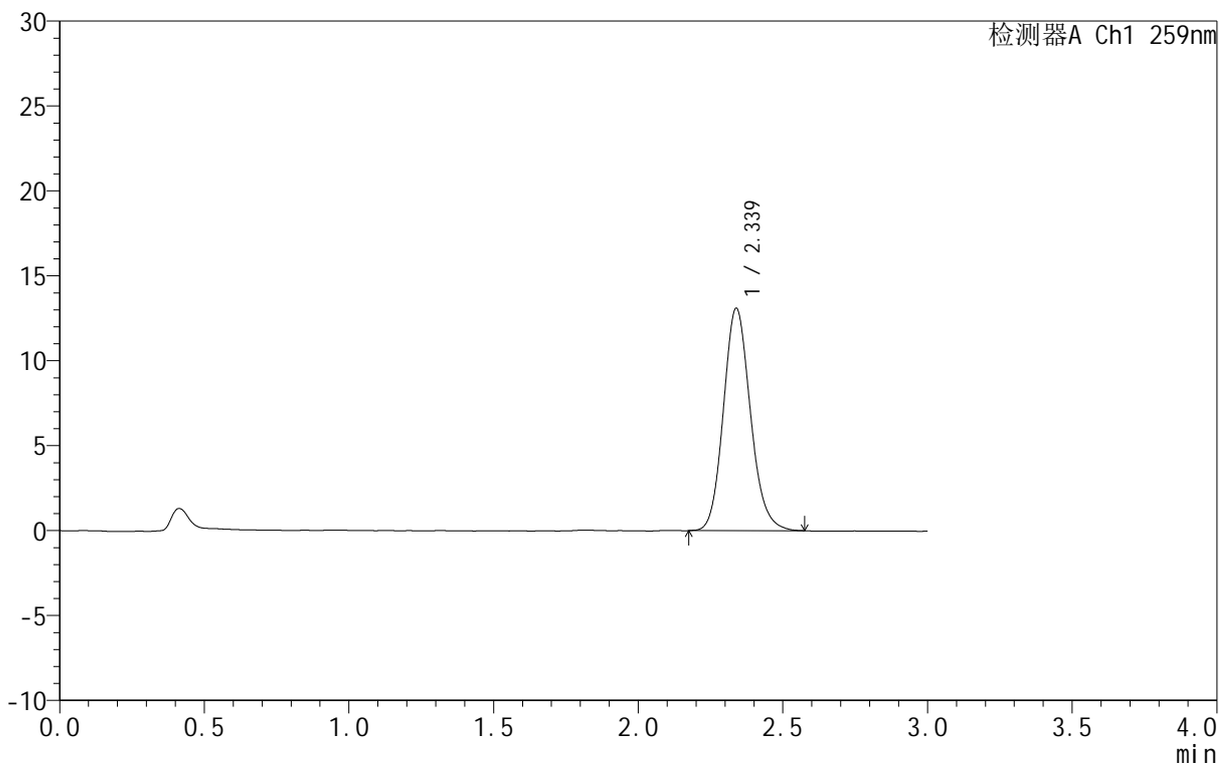
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1317-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 13:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	85196	100.000	13097	3052	1.143	--
总计		85196	100.000	13097			

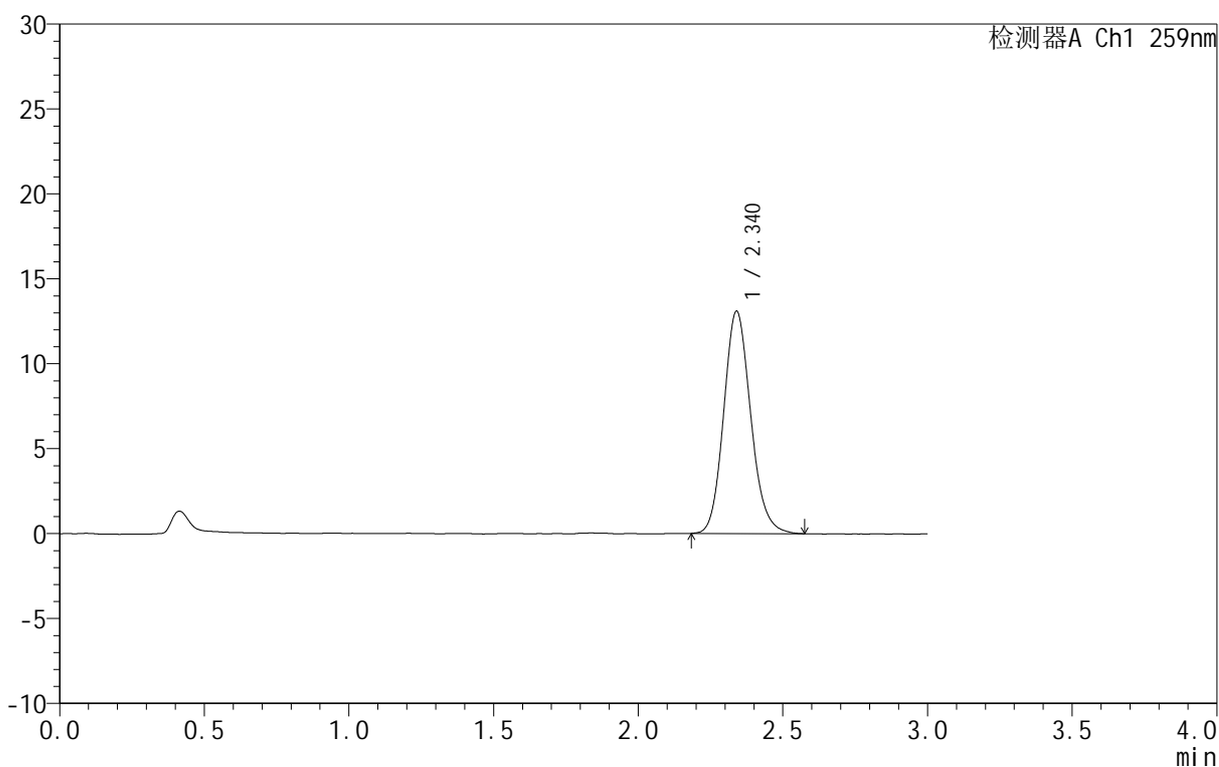
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1318-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 13:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	85104	100.000	13087	3044	1.143	--
总计		85104	100.000	13087			



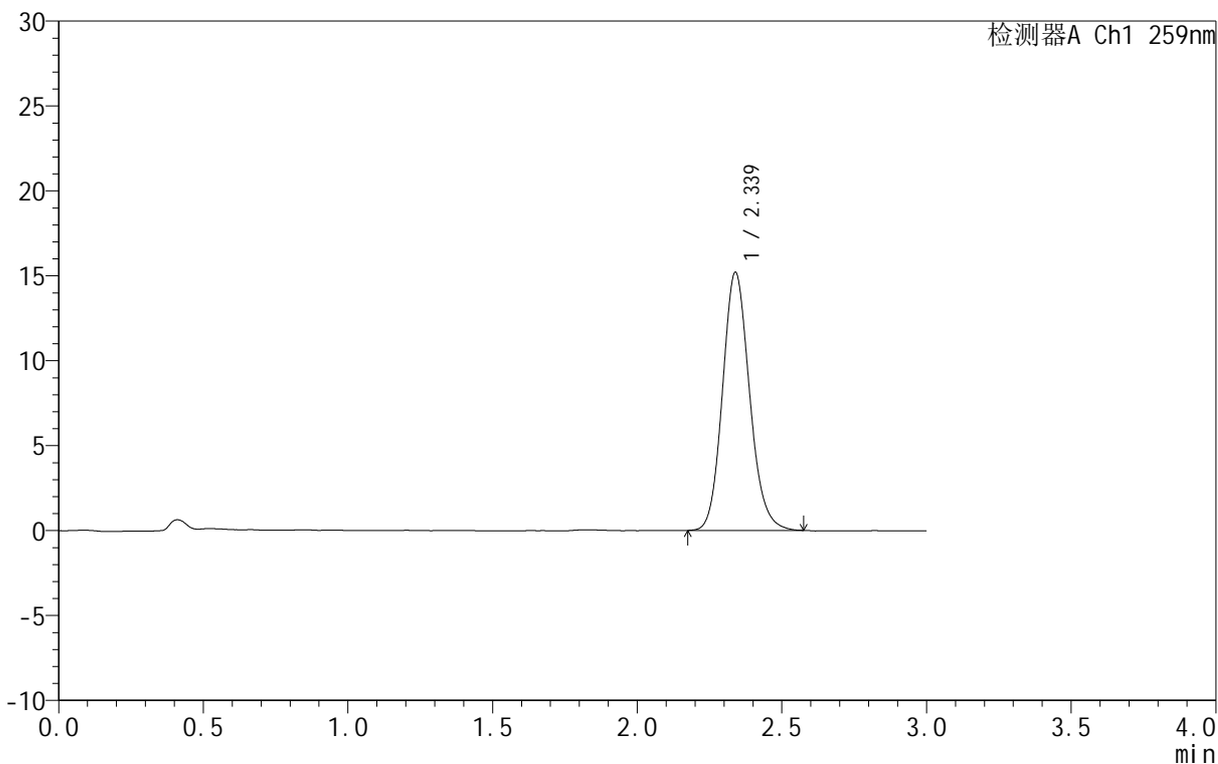
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1319-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 13:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	98926	100.000	15200	3045	1.140	--
总计		98926	100.000	15200			



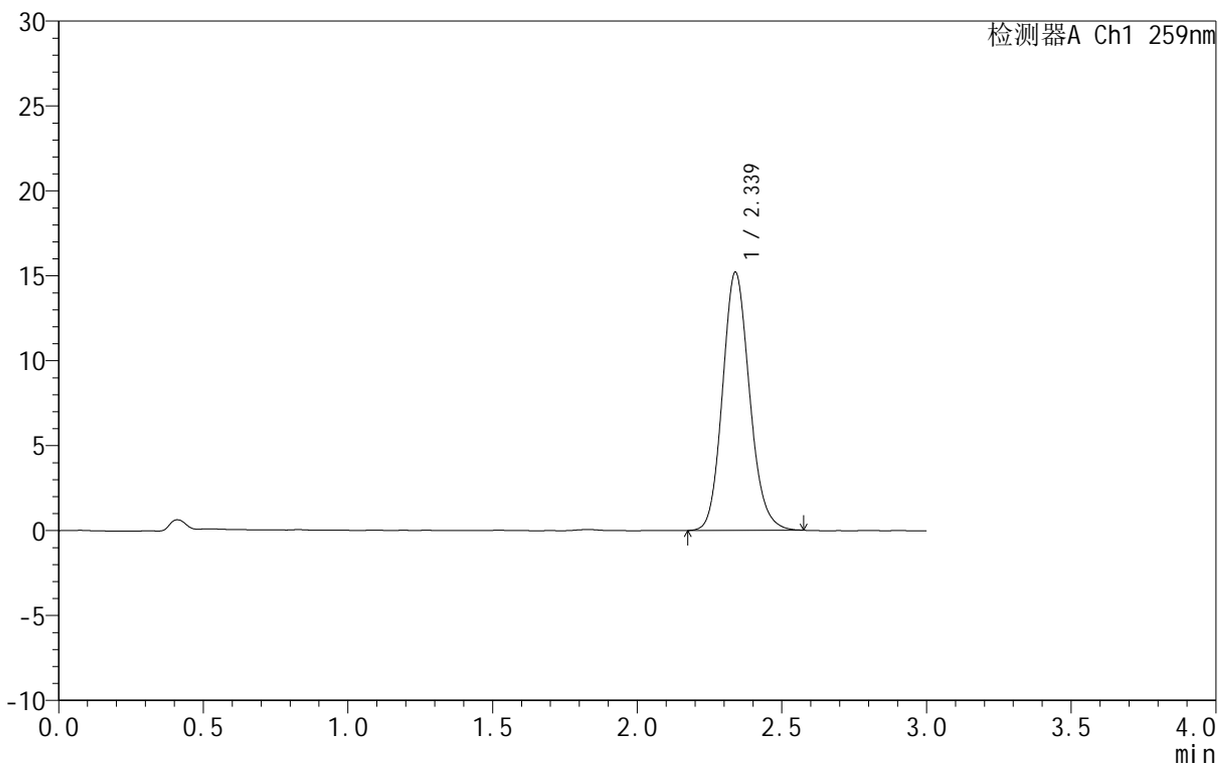
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1320-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 13:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	98895	100.000	15204	3038	1.140	--
总计		98895	100.000	15204			



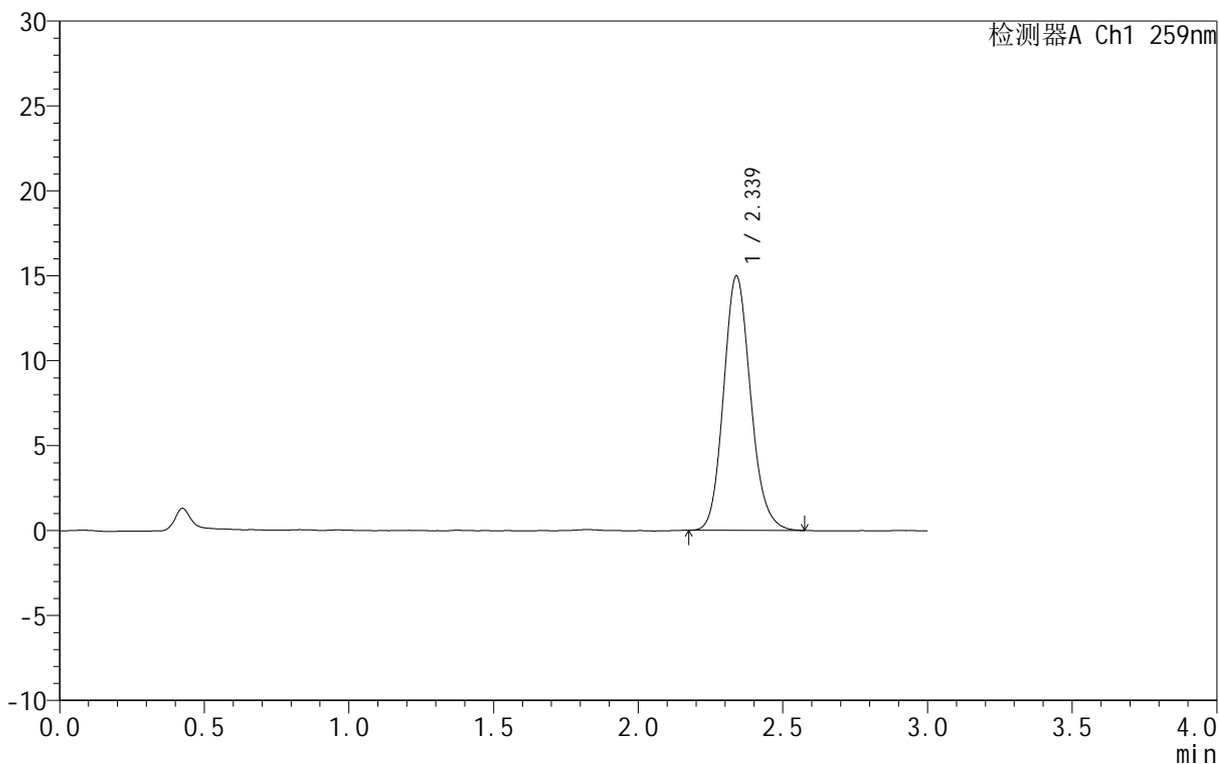
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1321-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 13:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	97538	100.000	14988	3046	1.144	--
总计		97538	100.000	14988			



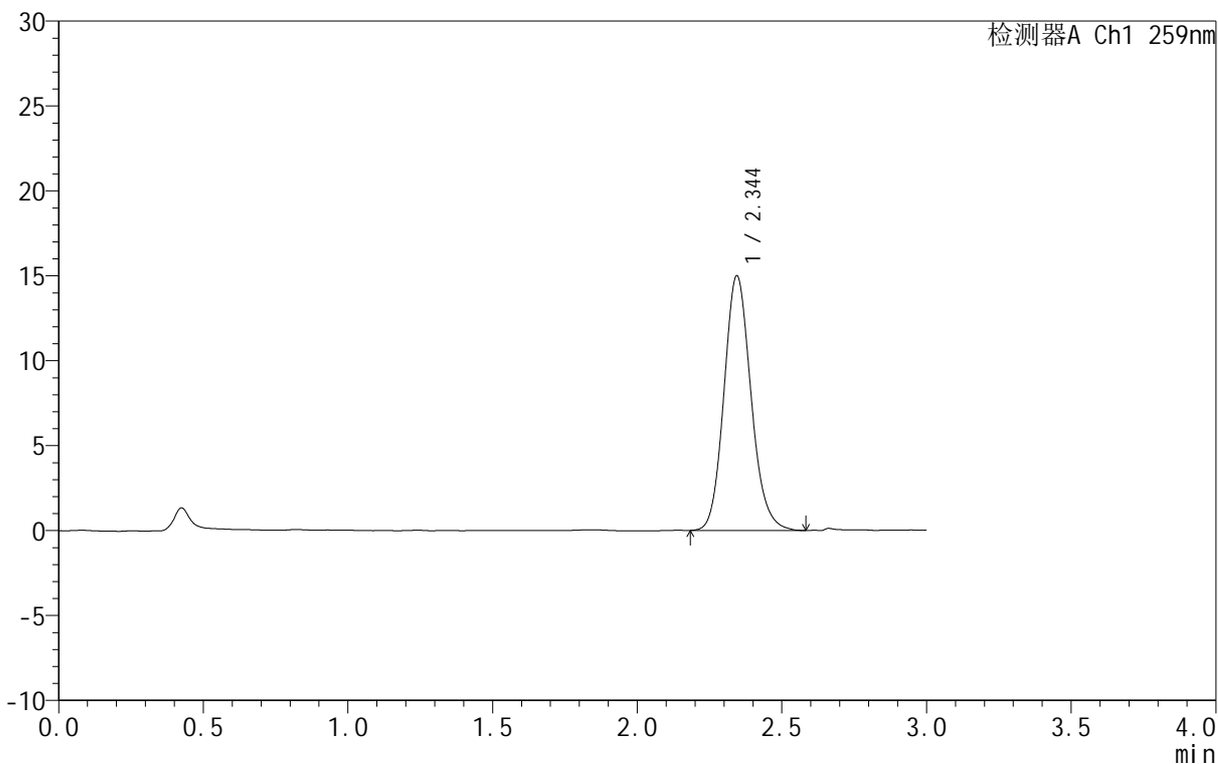
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1322-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 13:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	97657	100.000	14973	3055	1.142	--
总计		97657	100.000	14973			



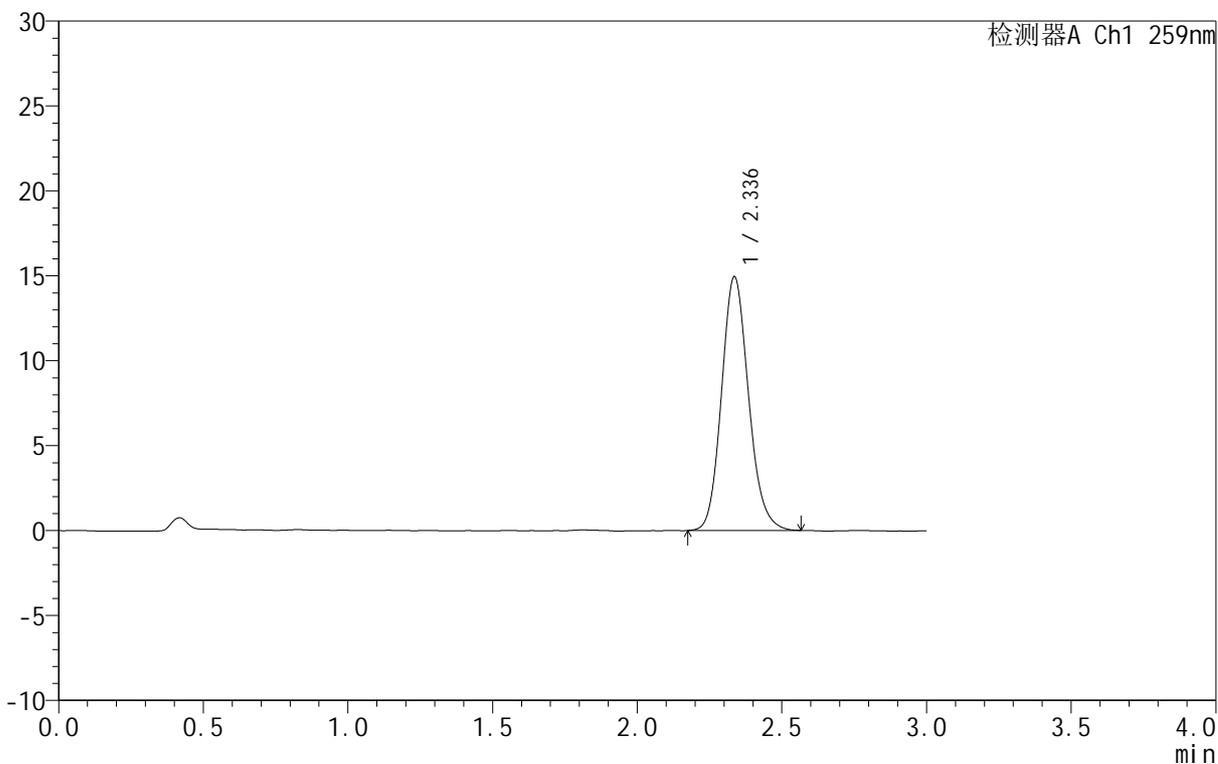
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1323-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 13:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	97036	100.000	14917	3049	1.143	--
总计		97036	100.000	14917			



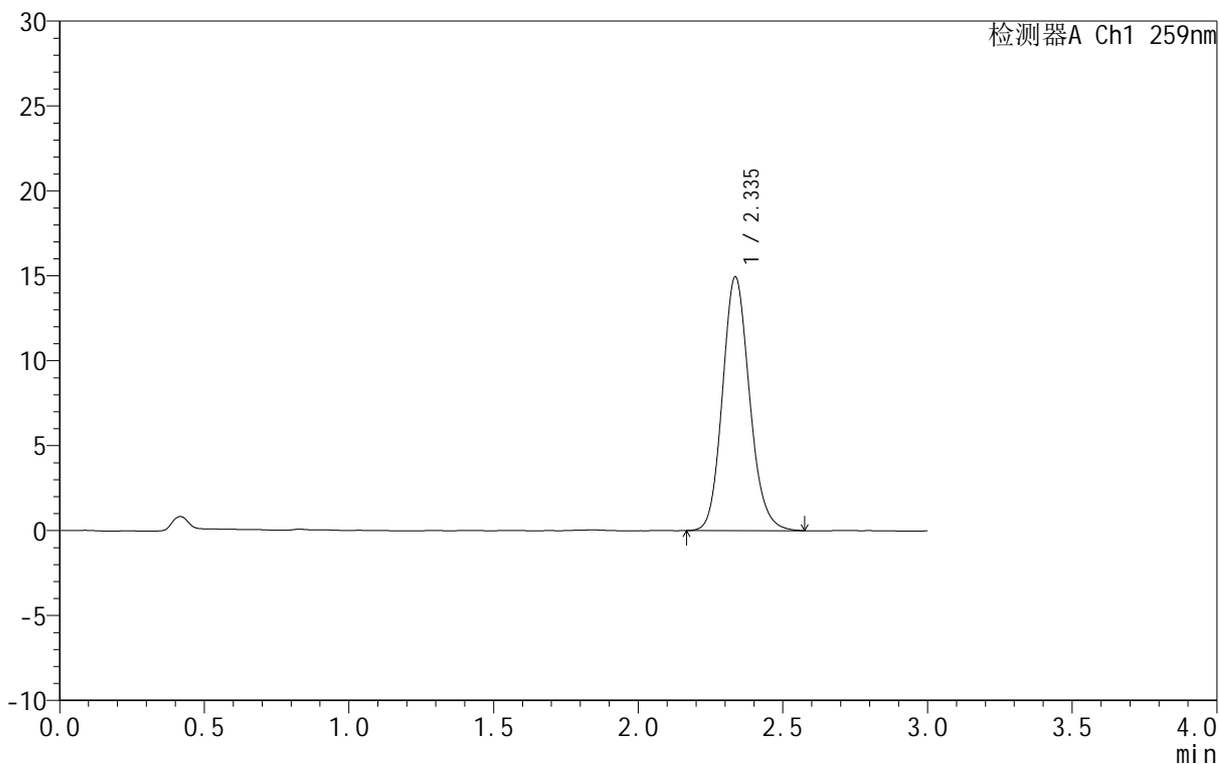
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1324-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 13:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	97288	100.000	14909	3036	1.144	--
总计		97288	100.000	14909			



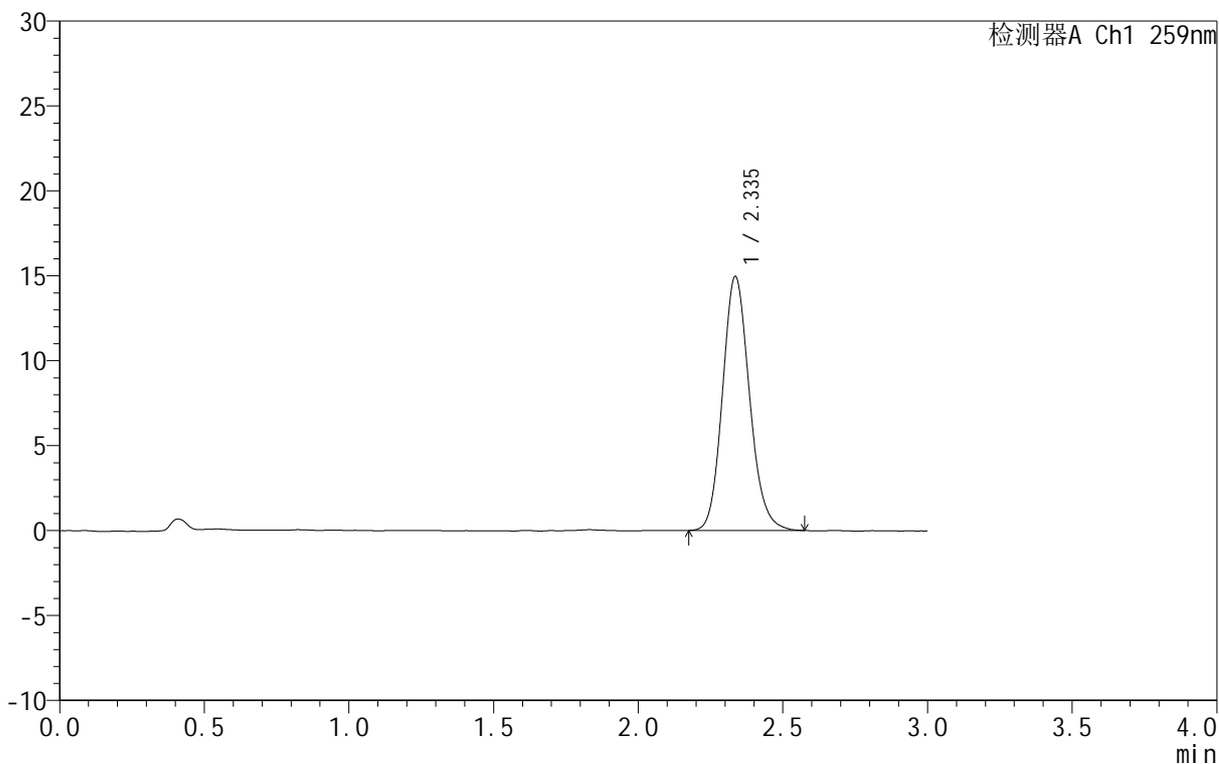
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1325-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 13:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	97247	100.000	14925	3038	1.144	--
总计		97247	100.000	14925			



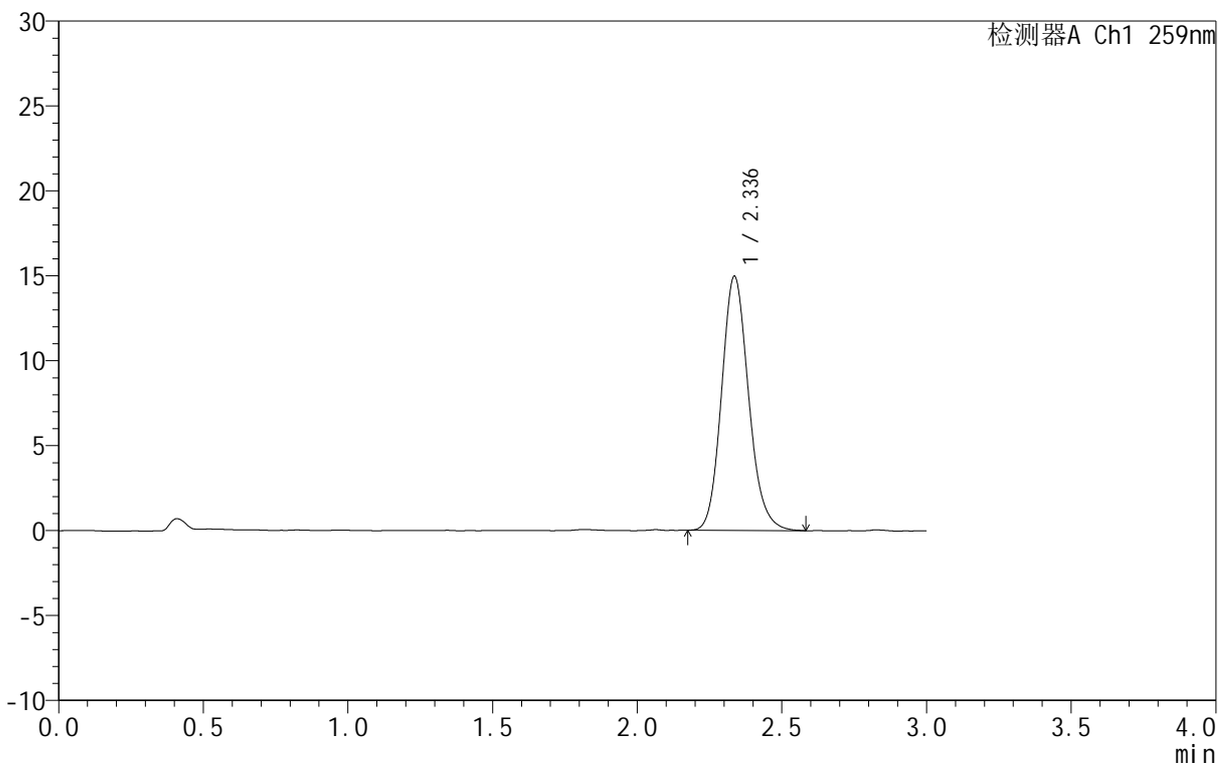
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1326-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 13:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	97400	100.000	14933	3048	1.150	--
总计		97400	100.000	14933			



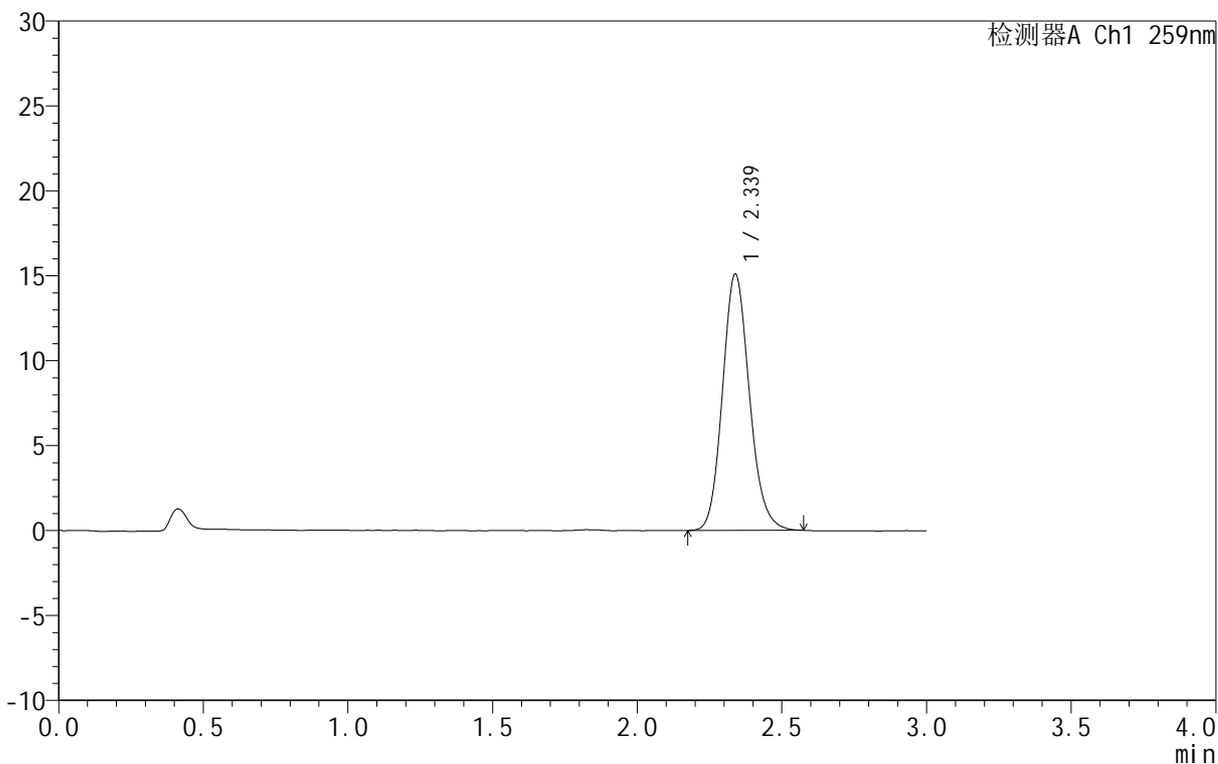
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1327-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 13:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	97791	100.000	15101	3077	1.144	--
总计		97791	100.000	15101			



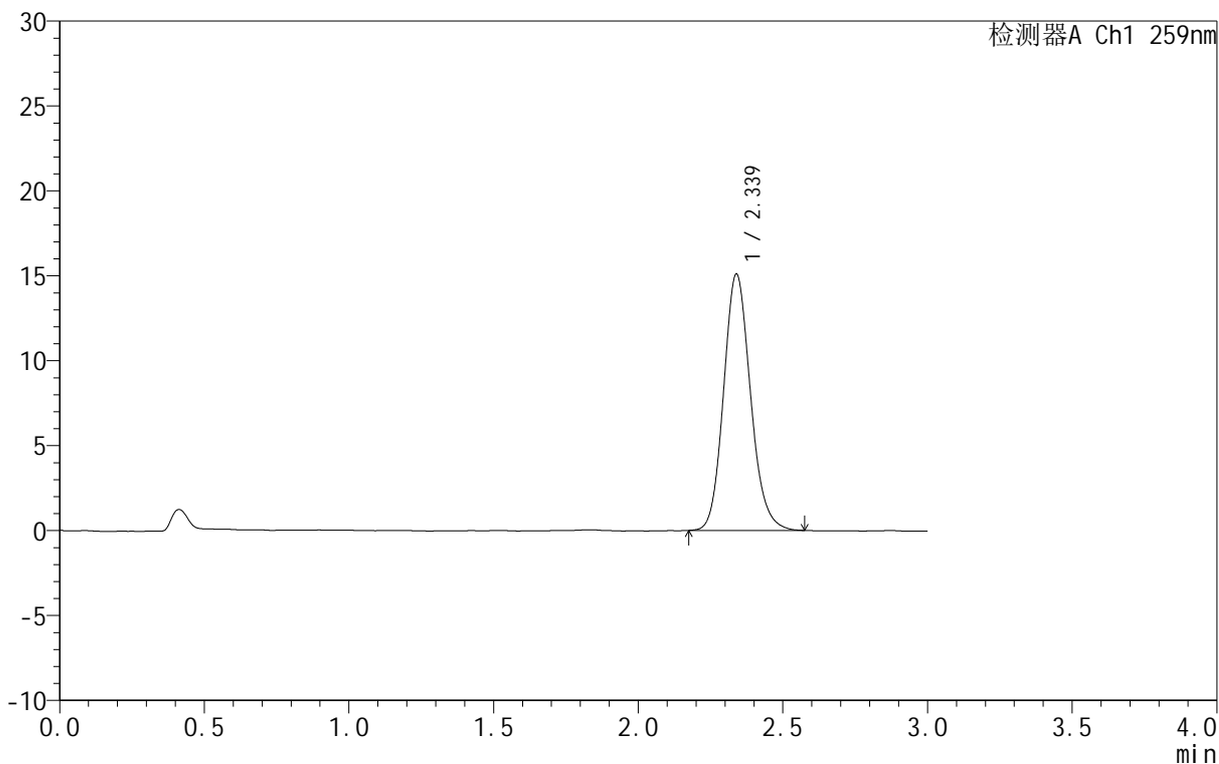
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1328-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 14:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	97789	100.000	15094	3073	1.143	--
总计		97789	100.000	15094			



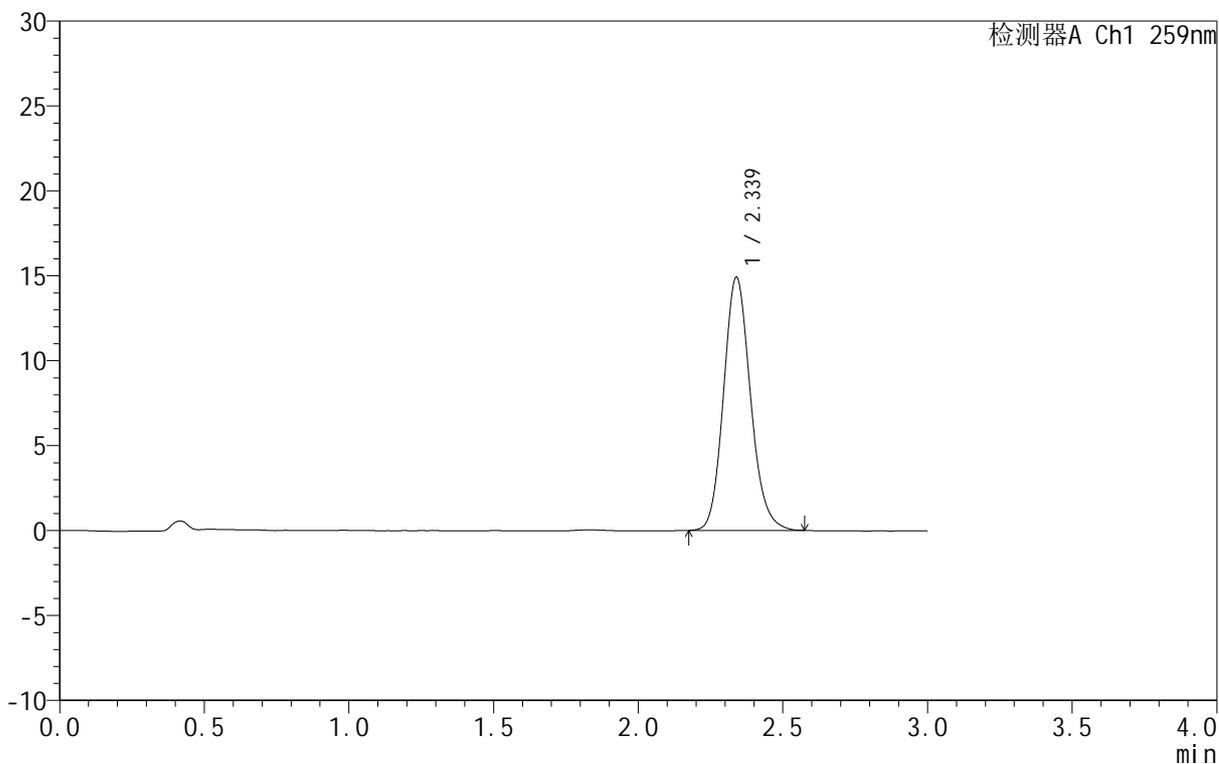
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1329-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 14:05:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	96647	100.000	14915	3072	1.146	--
总计		96647	100.000	14915			



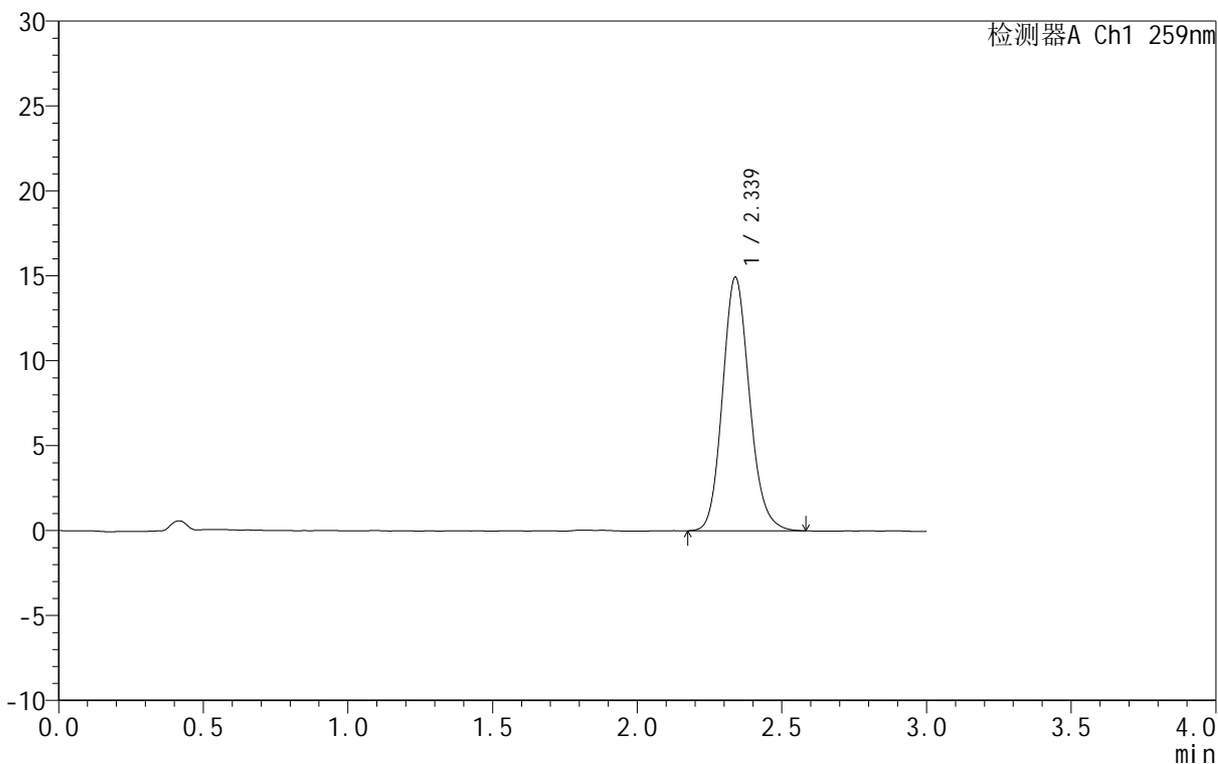
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1330-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 14:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	96893	100.000	14936	3062	1.144	--
总计		96893	100.000	14936			



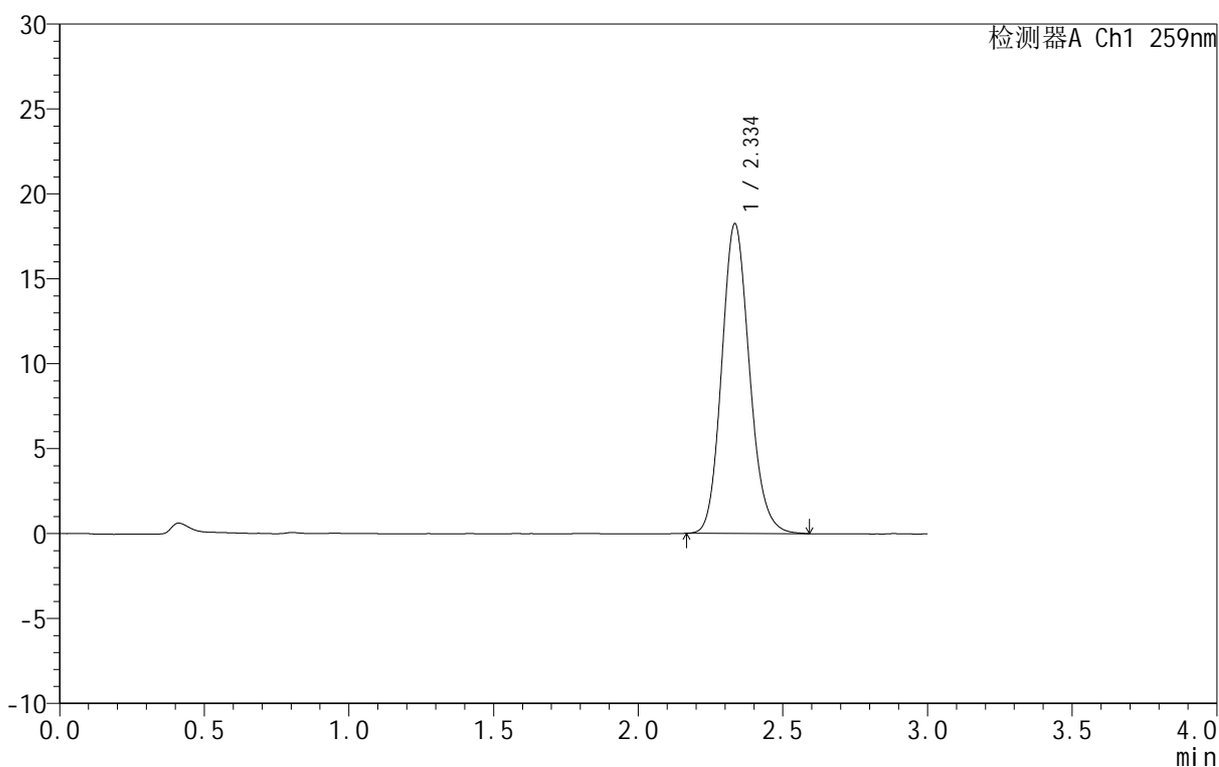
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1331-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 14:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	121790	100.000	18168	2867	1.144	--
总计		121790	100.000	18168			



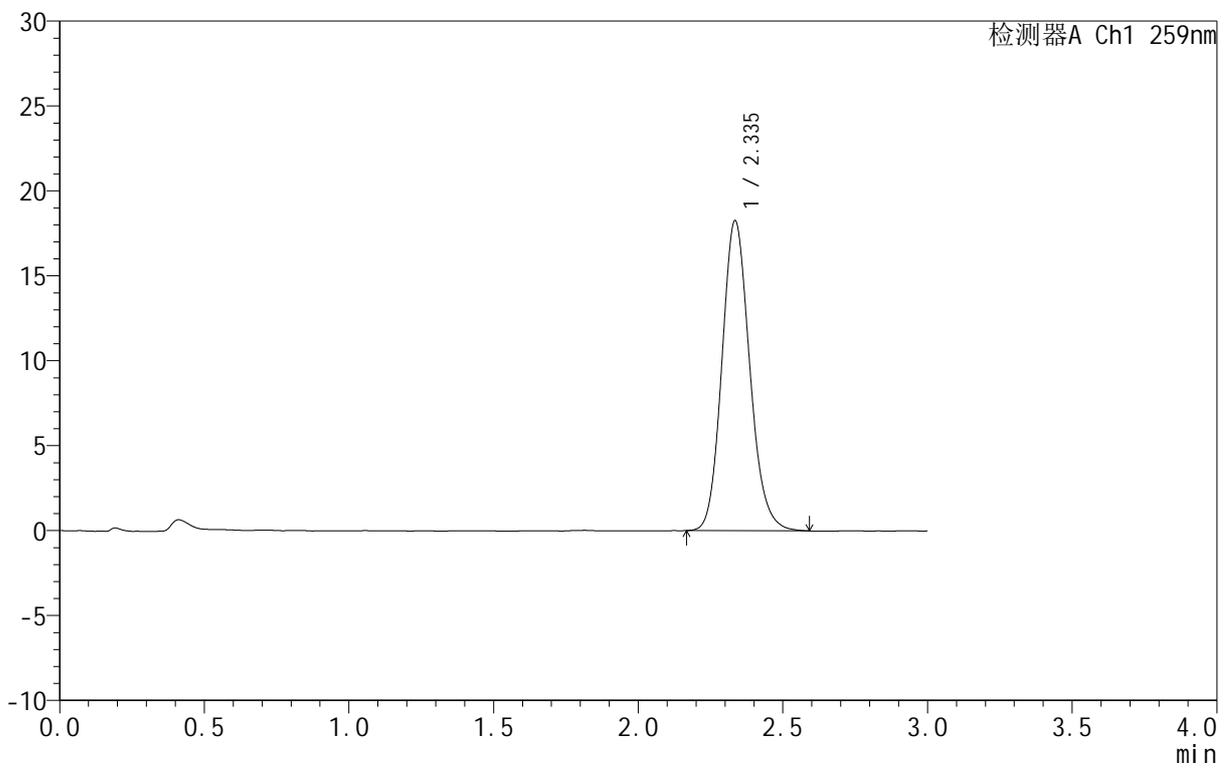
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1332-2 - zzp-2025051421p-rcd-btq-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 14:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	122139	100.000	18191	2874	1.146	--
总计		122139	100.000	18191			



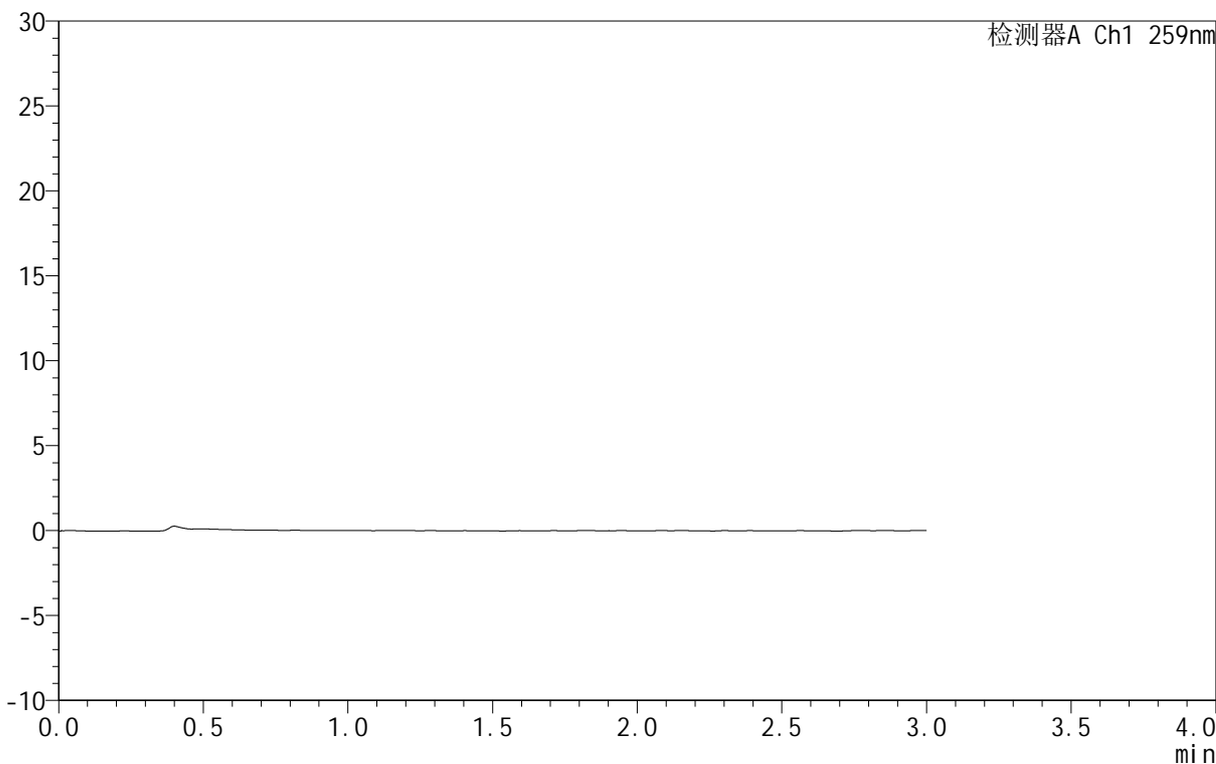
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1333-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 14:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



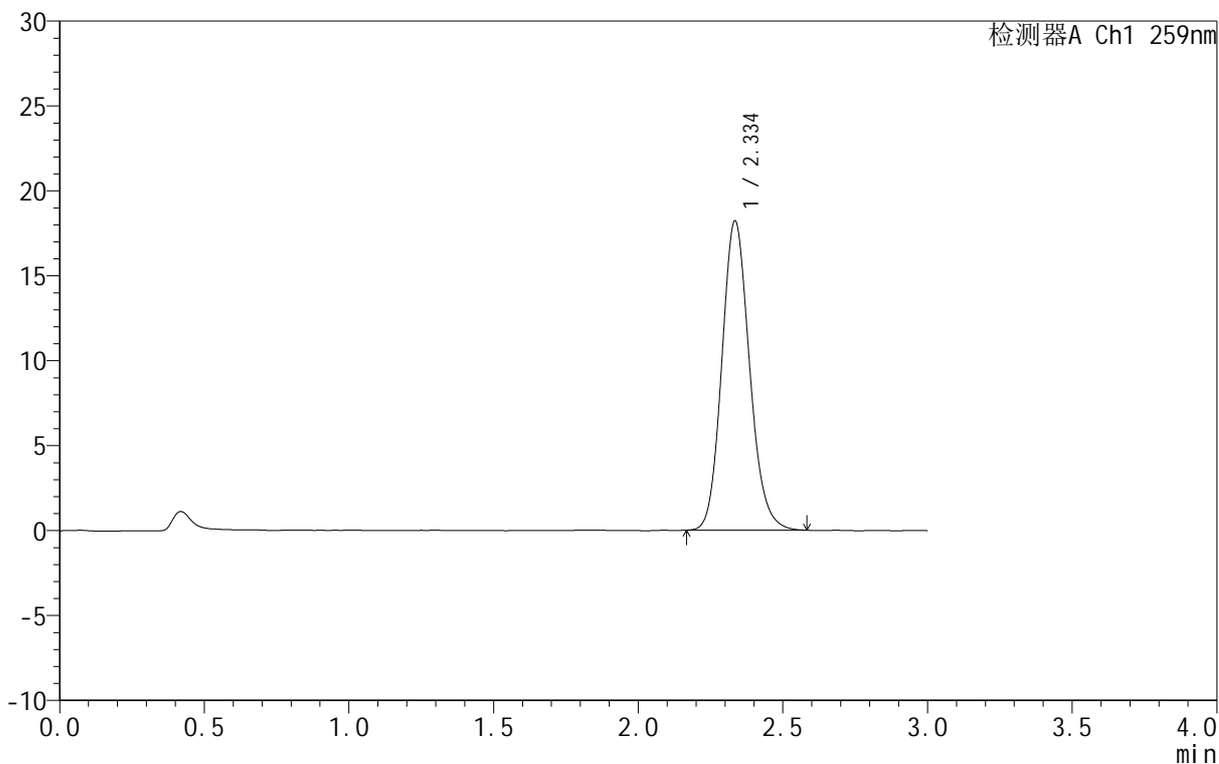
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1334-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 14:22:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	121559	100.000	18132	2880	1.144	--
总计		121559	100.000	18132			



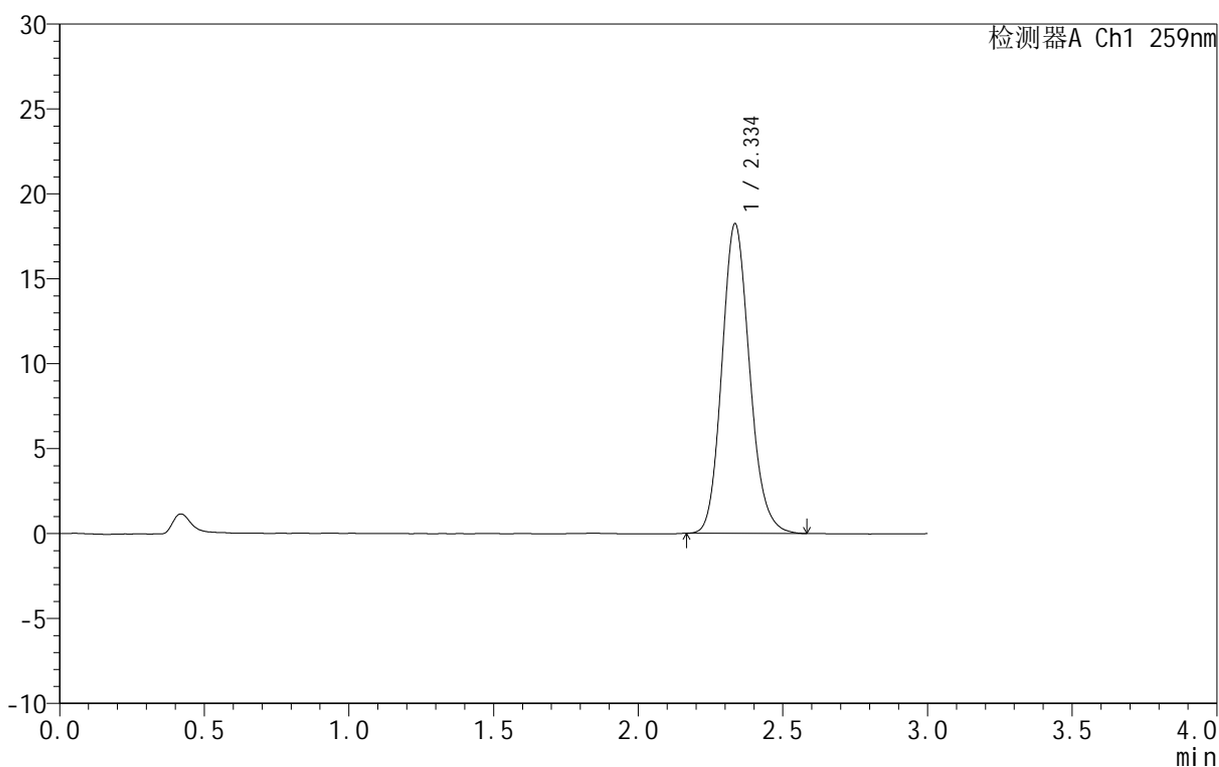
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1335-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 14:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	121565	100.000	18159	2883	1.147	--
总计		121565	100.000	18159			



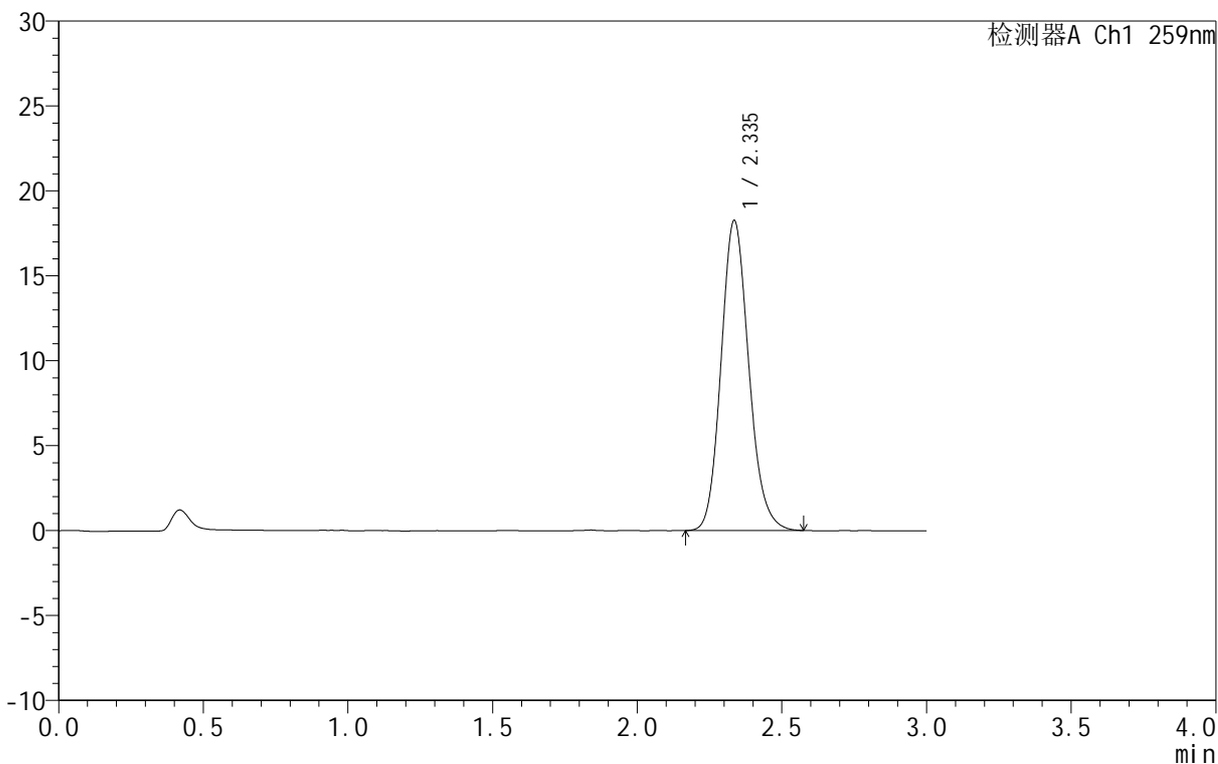
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1336-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 14:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	121791	100.000	18205	2887	1.148	--
总计		121791	100.000	18205			



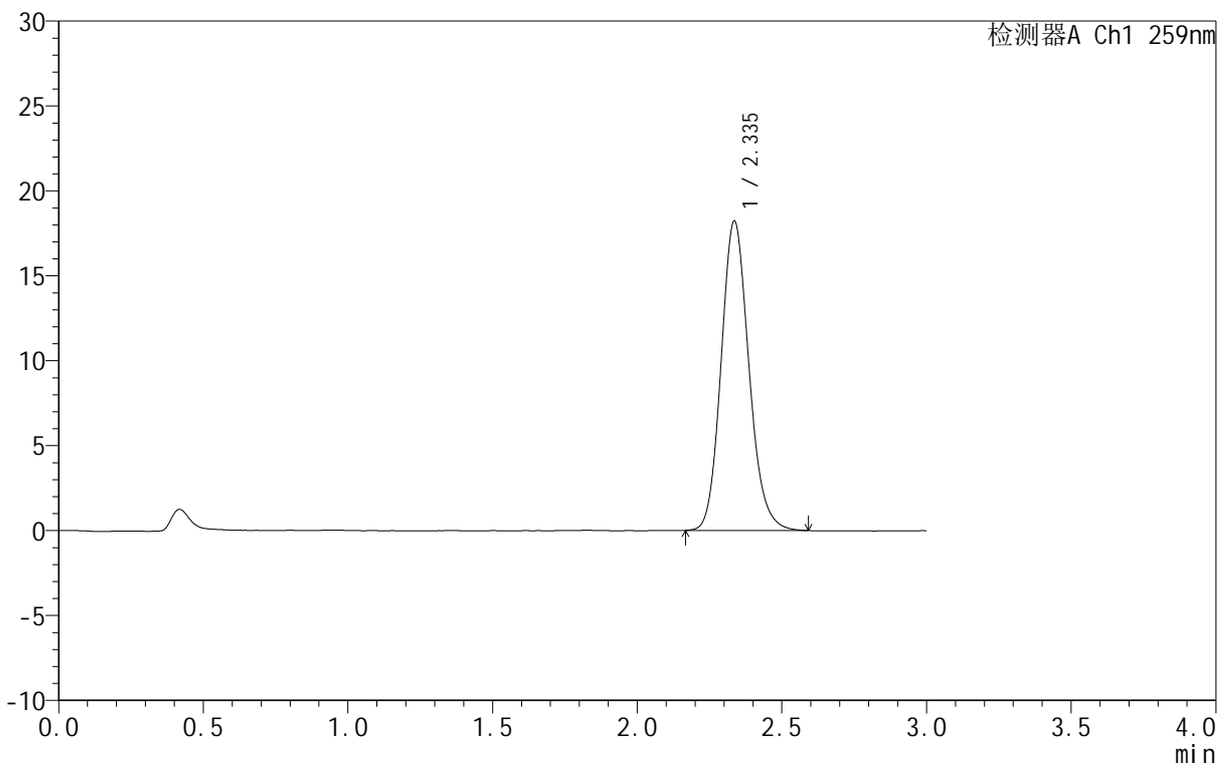
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1337-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 14:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	121832	100.000	18180	2877	1.147	--
总计		121832	100.000	18180			



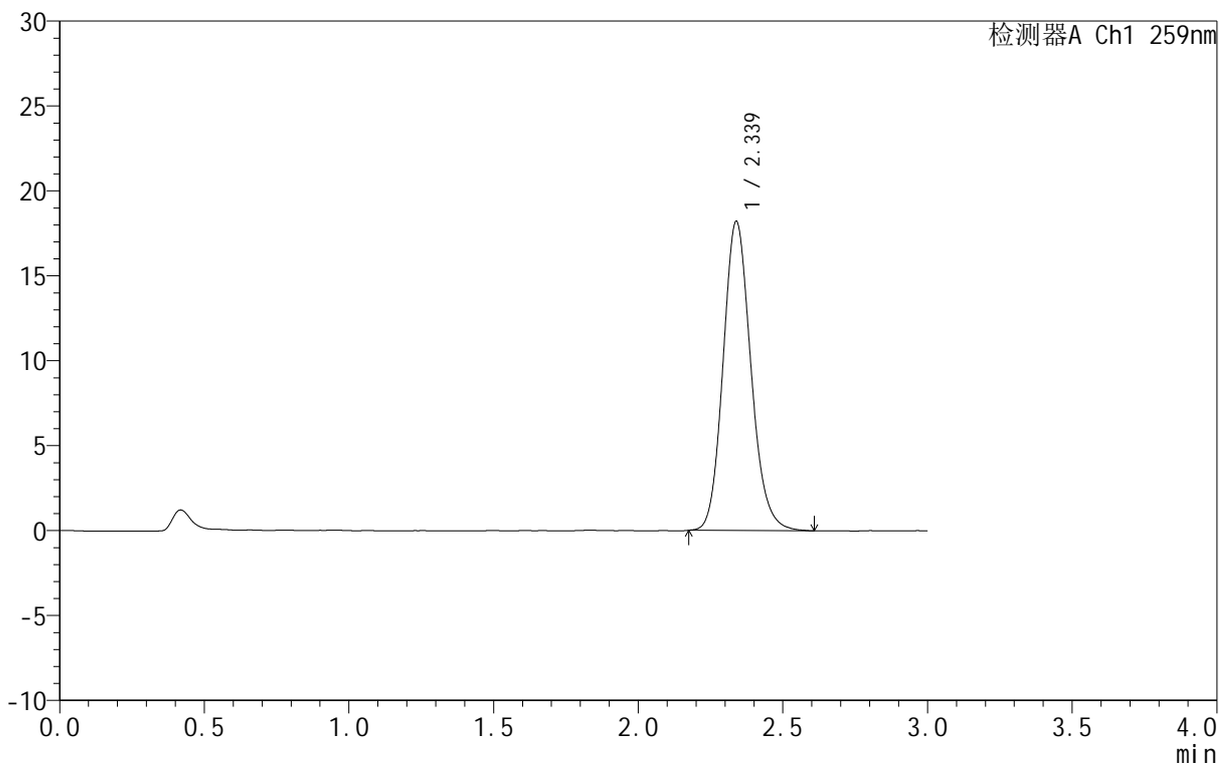
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1338-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 14:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	121947	100.000	18209	2879	1.146	--
总计		121947	100.000	18209			



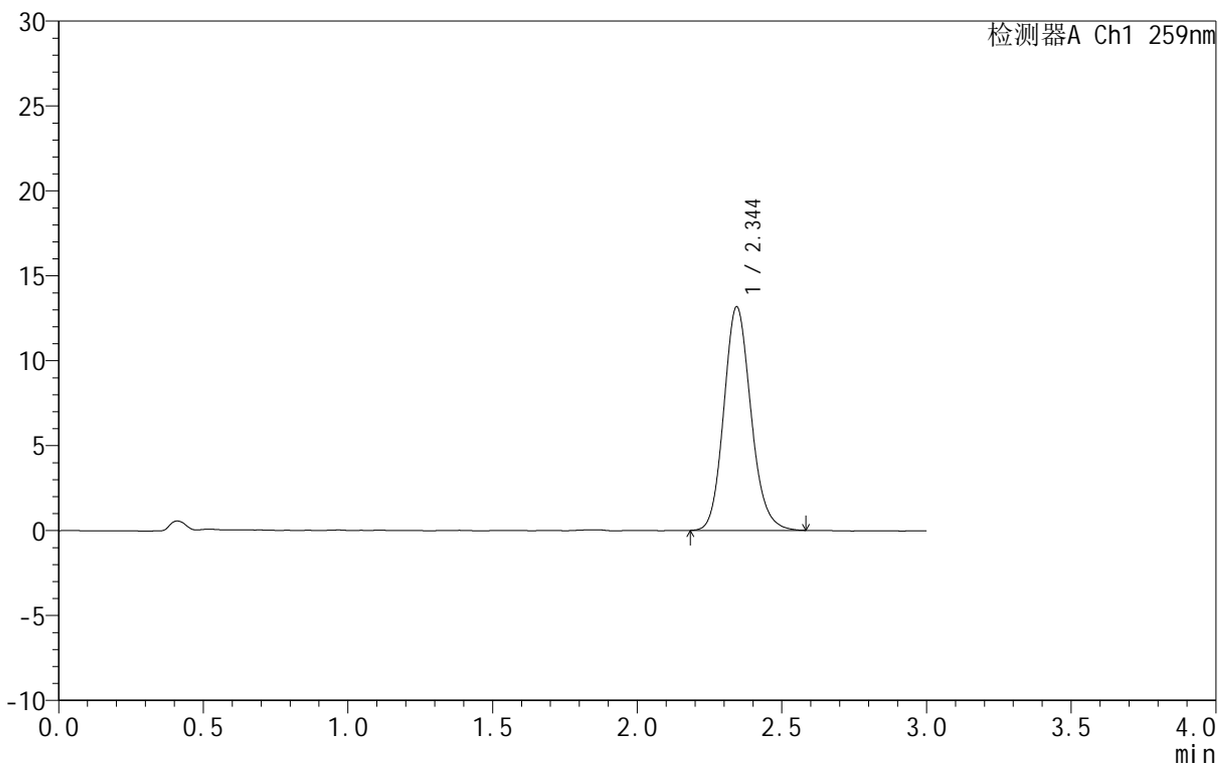
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1339-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 14:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	85926	100.000	13133	3047	1.144	--
总计		85926	100.000	13133			



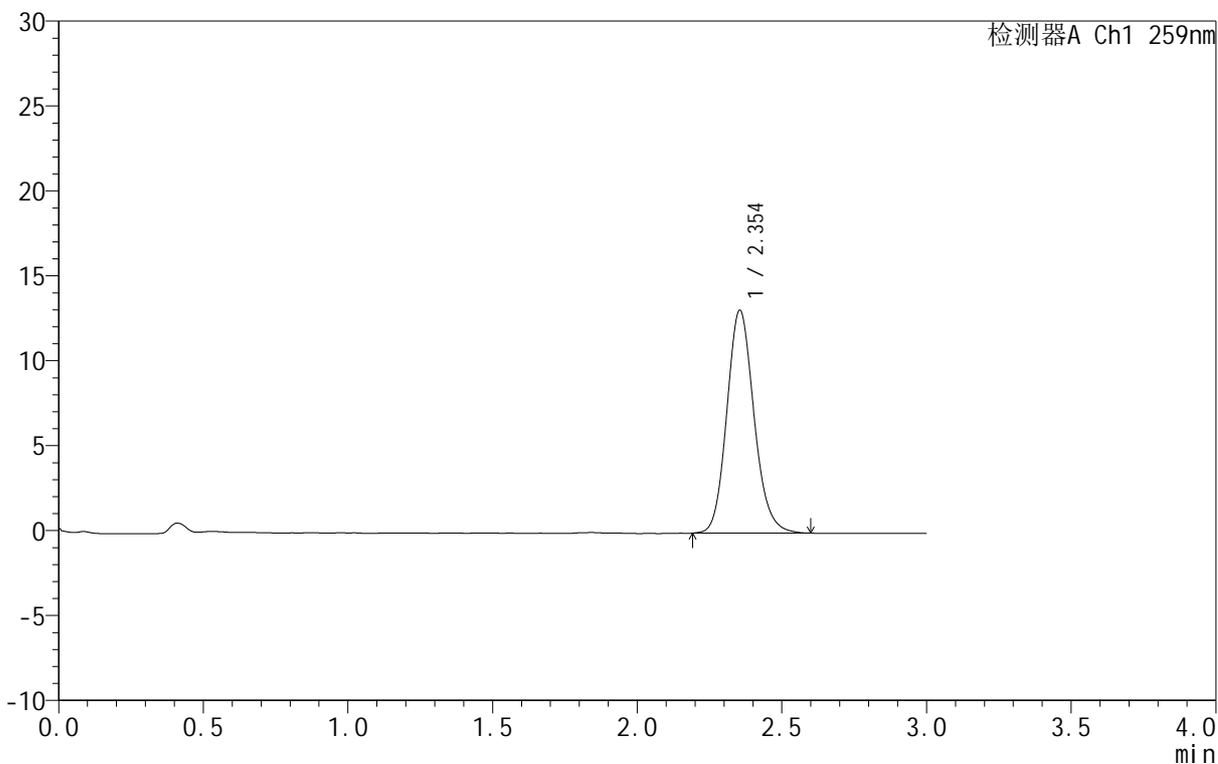
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1340-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 14:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	85979	100.000	13125	3044	1.142	--
总计		85979	100.000	13125			



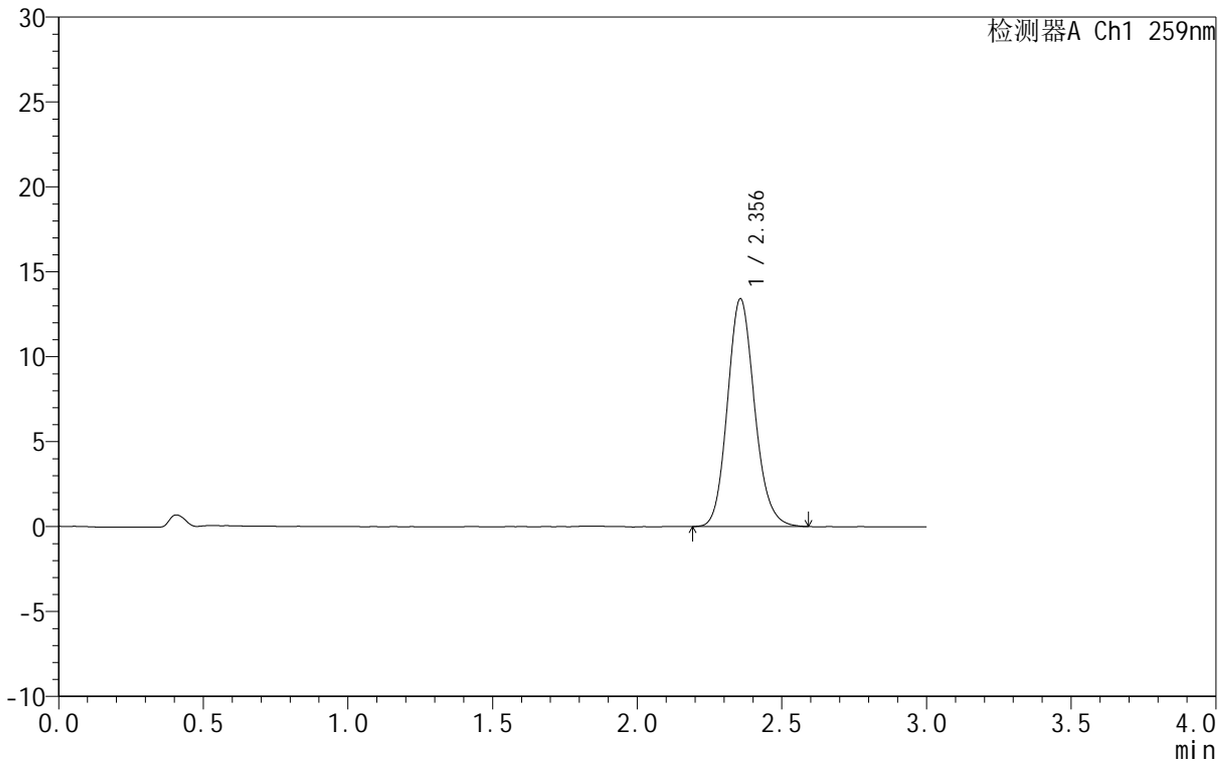
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1341-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 14:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	87623	100.000	13413	3063	1.141	--
总计		87623	100.000	13413			



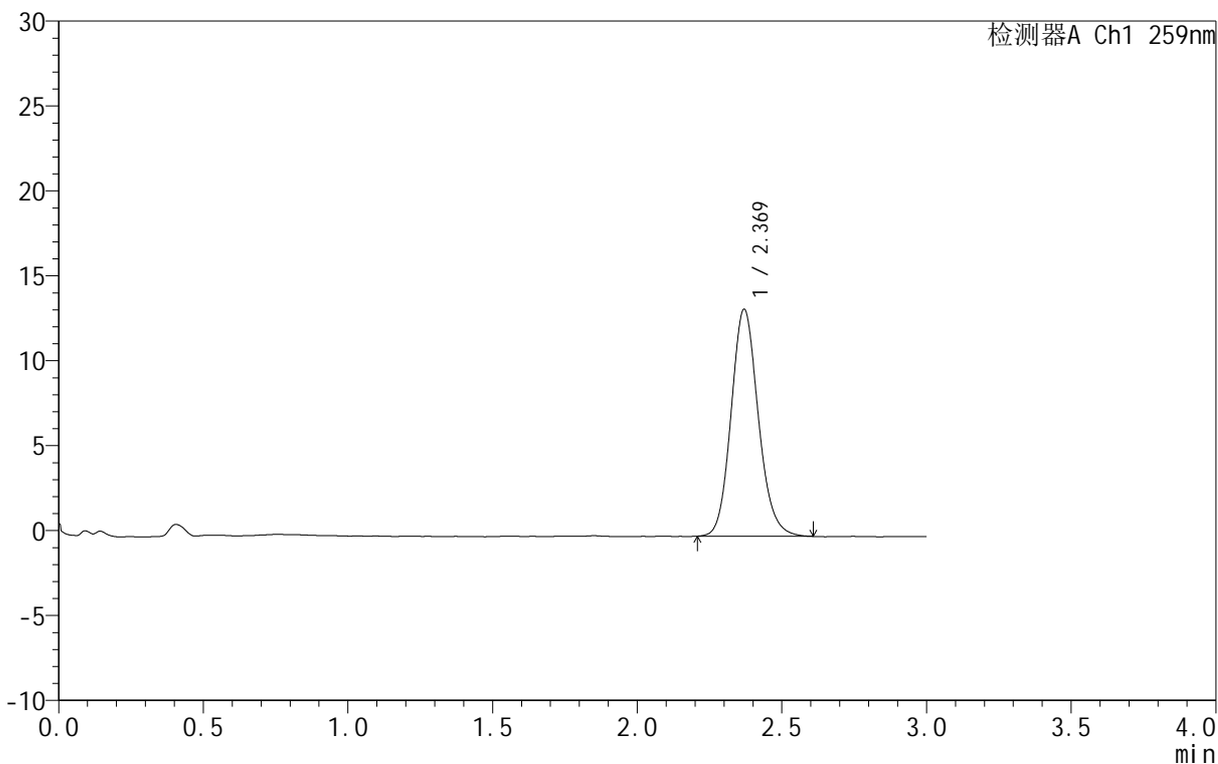
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1342-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 14:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	87696	100.000	13348	3081	1.137	--
总计		87696	100.000	13348			



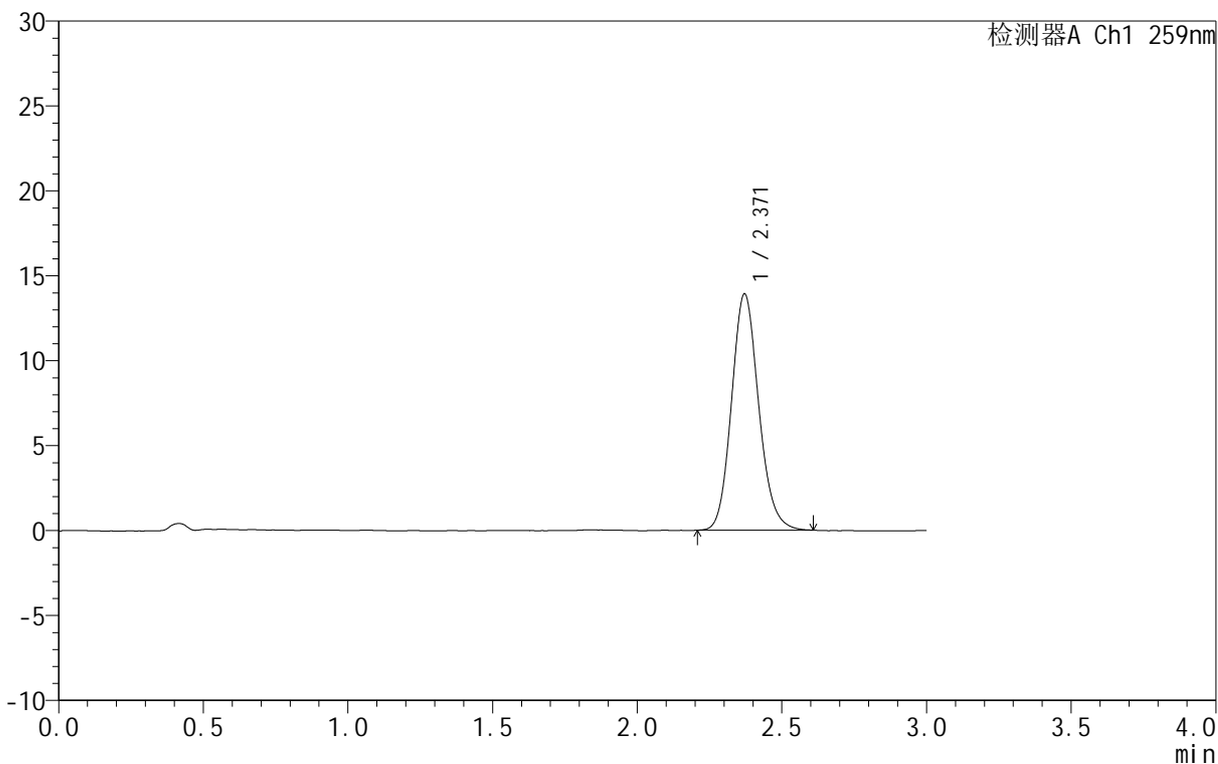
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1343-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 14:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

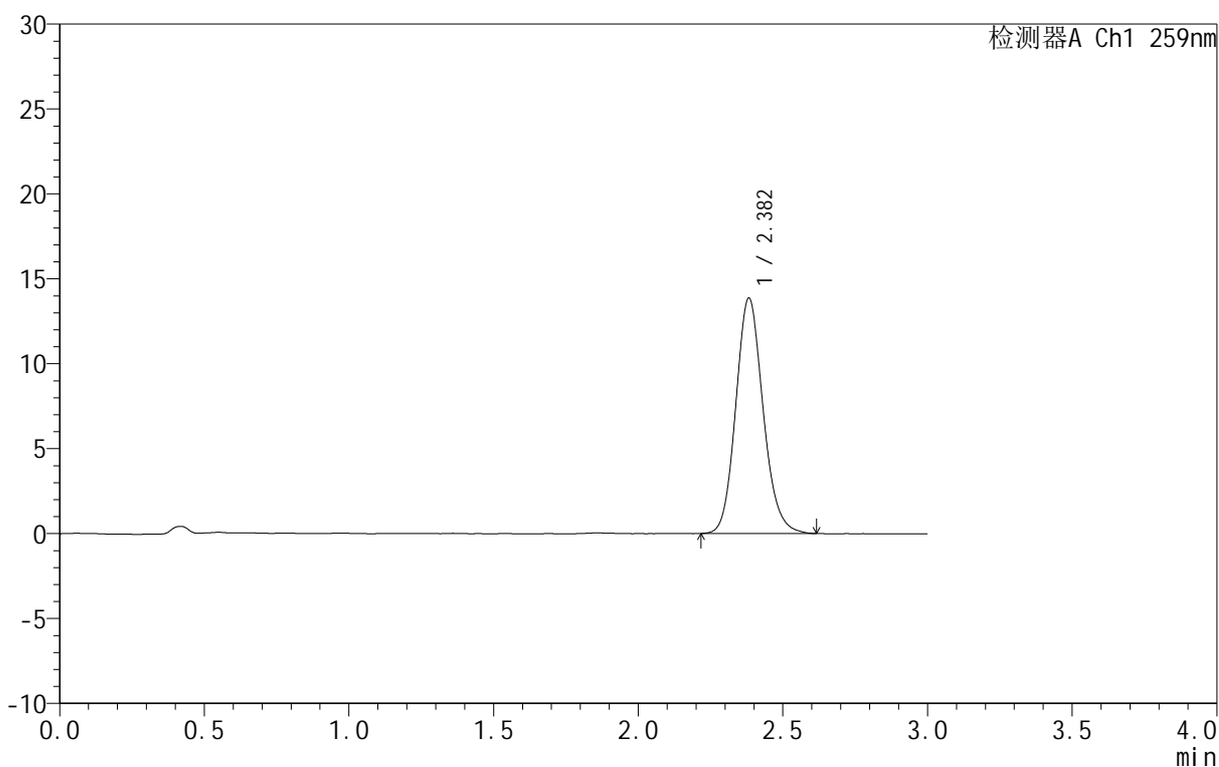
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	91212	100.000	13914	3080	1.137	--
总计		91212	100.000	13914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1344-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 14:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	91393	100.000	13850	3078	1.138	--
总计		91393	100.000	13850			



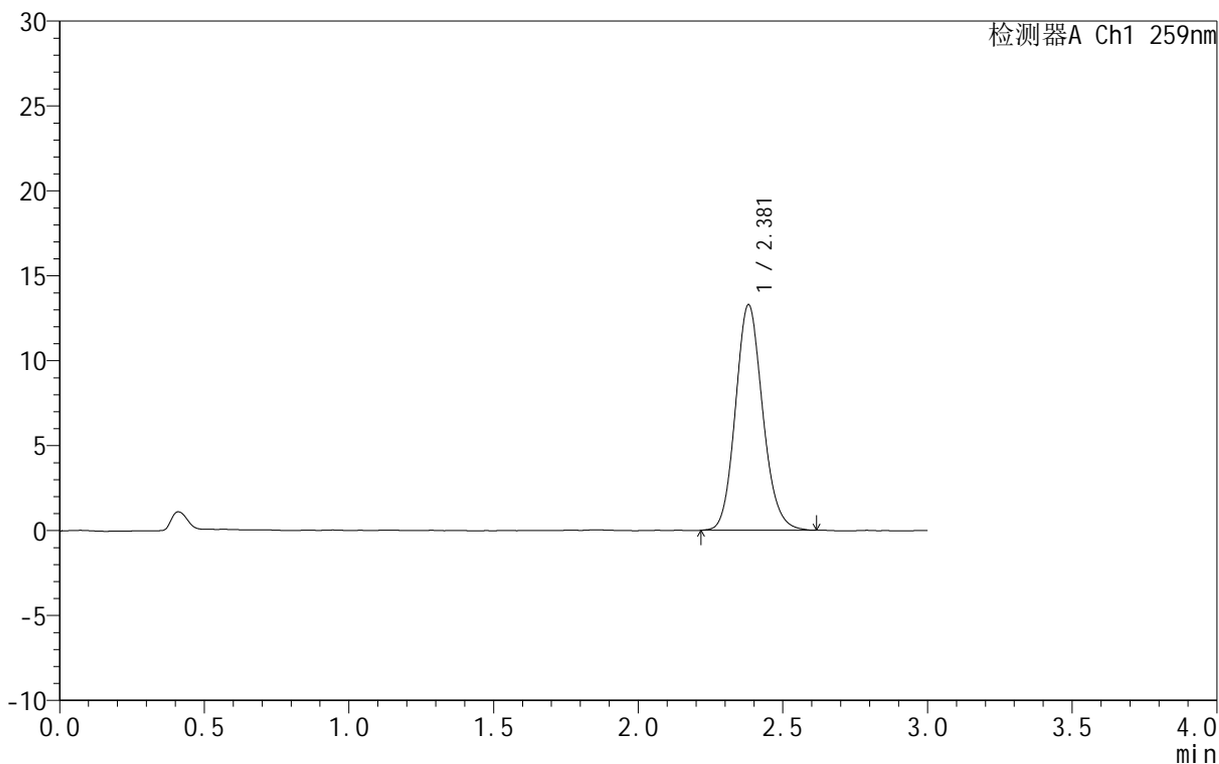
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1345-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 14:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	87231	100.000	13286	3088	1.132	--
总计		87231	100.000	13286			



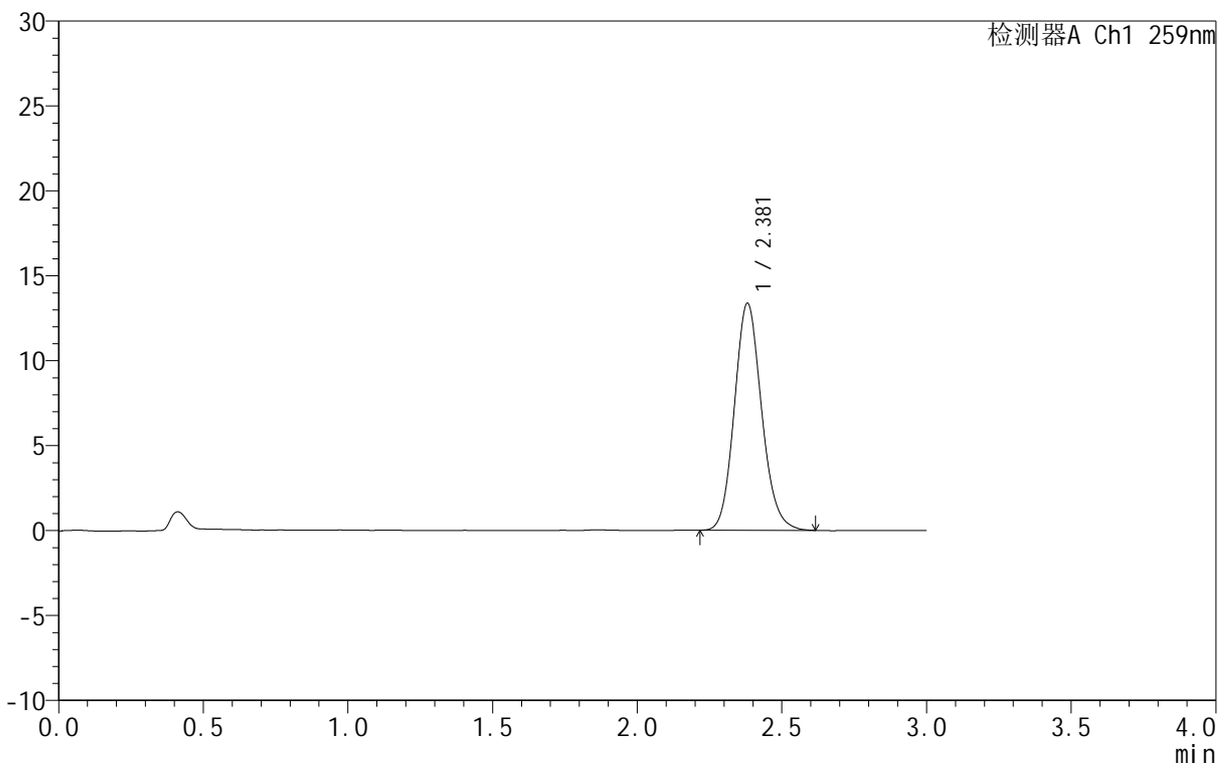
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1346-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 15:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	87824	100.000	13373	3087	1.134	--
总计		87824	100.000	13373			



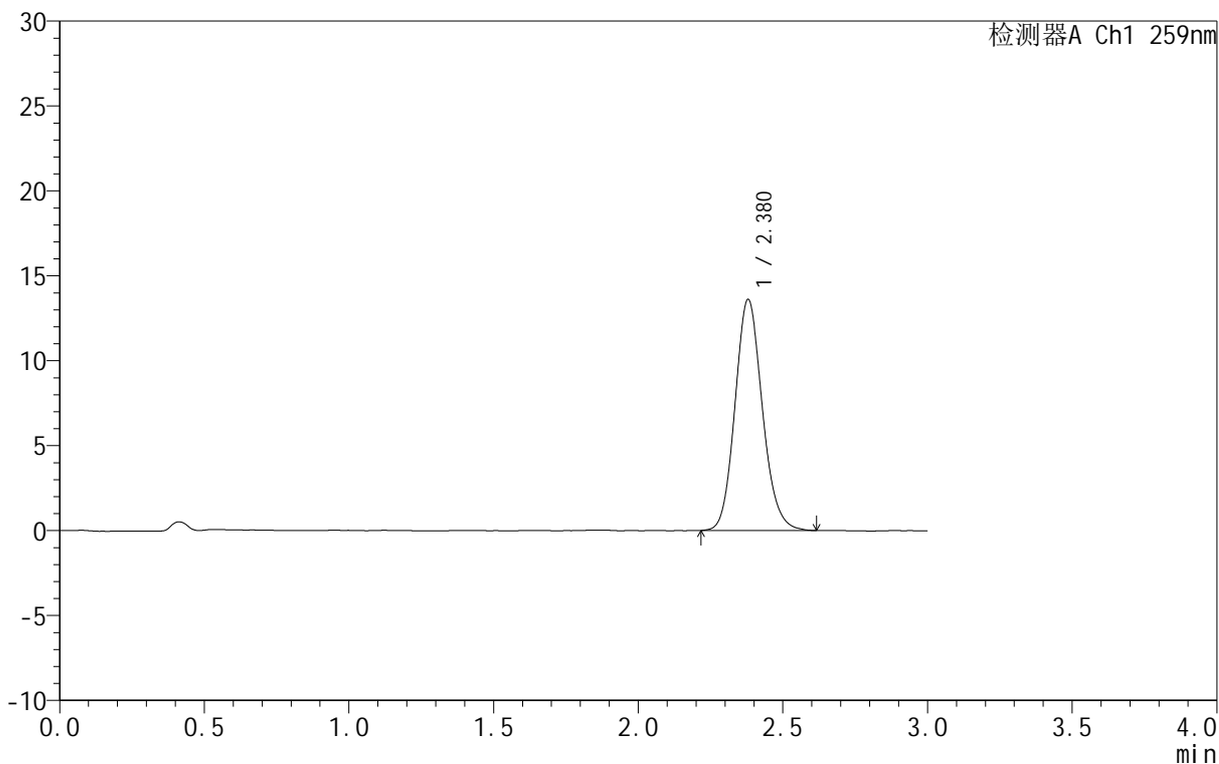
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1347-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 15:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	89605	100.000	13609	3063	1.131	--
总计		89605	100.000	13609			



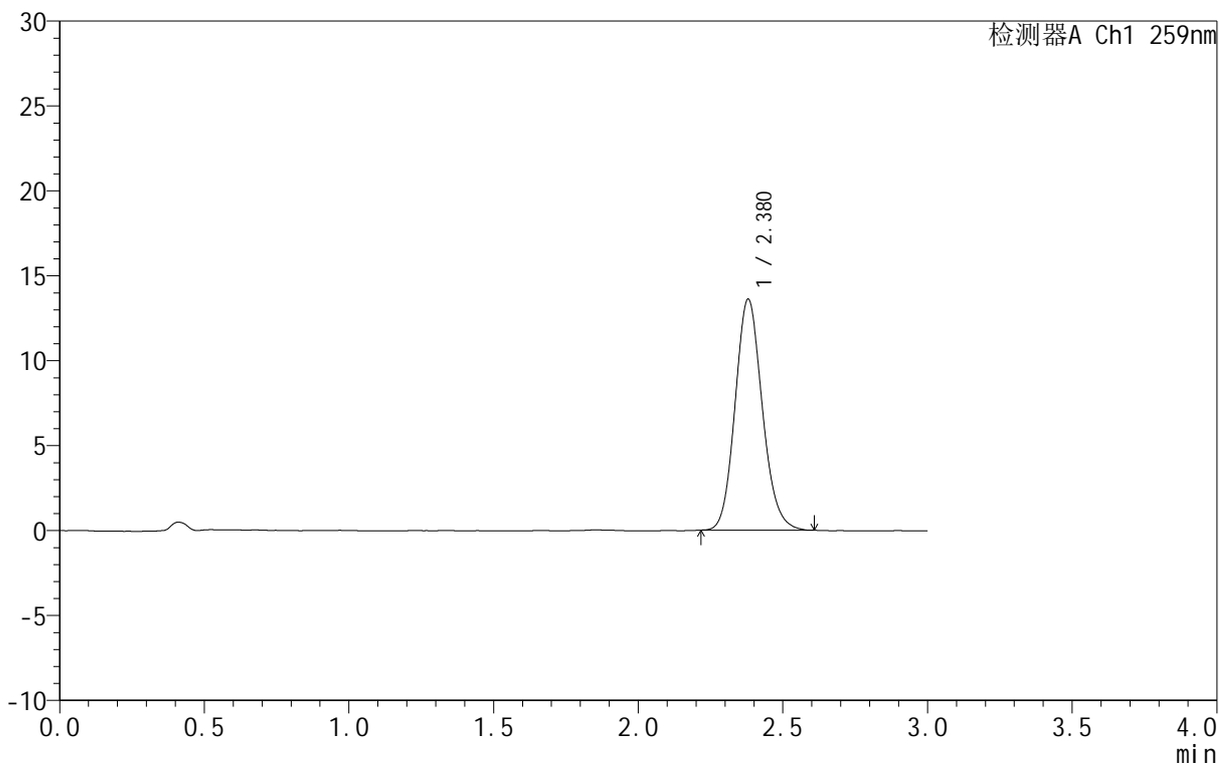
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1348-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 15:09:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	89353	100.000	13610	3085	1.131	--
总计		89353	100.000	13610			

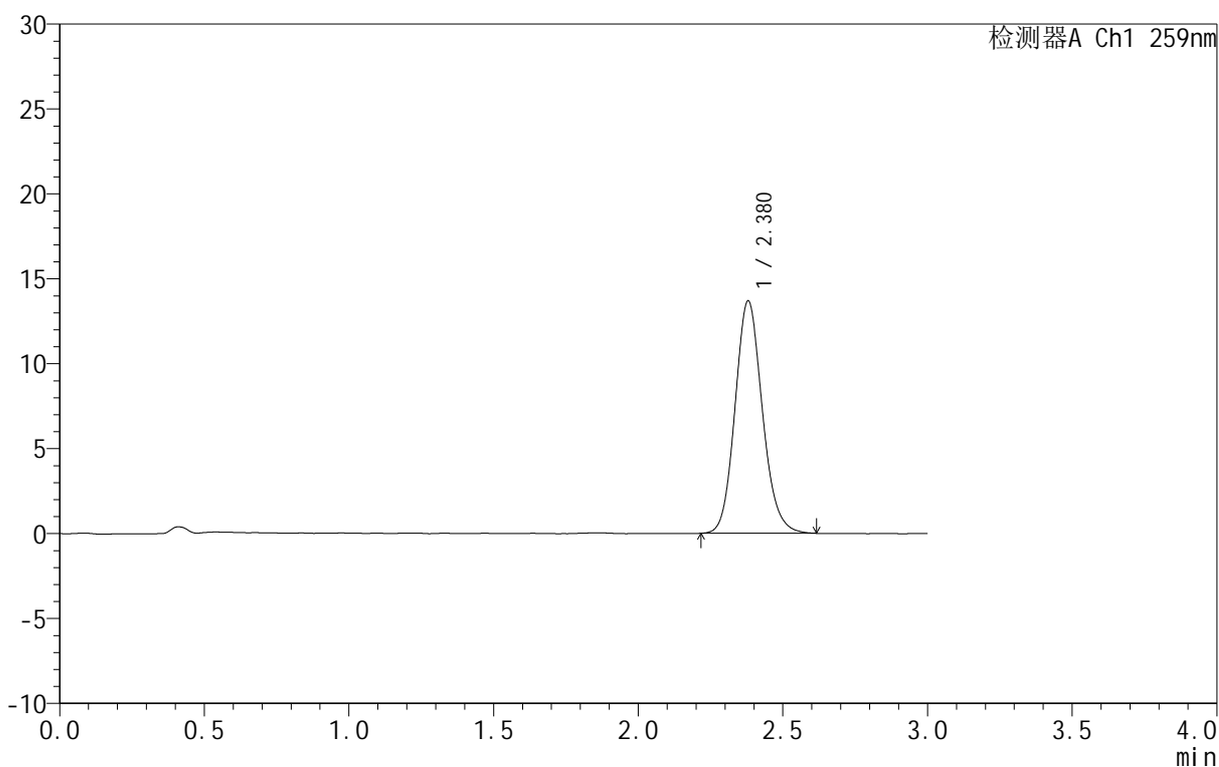
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1349-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 15:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	90236	100.000	13689	3066	1.133	--
总计		90236	100.000	13689			



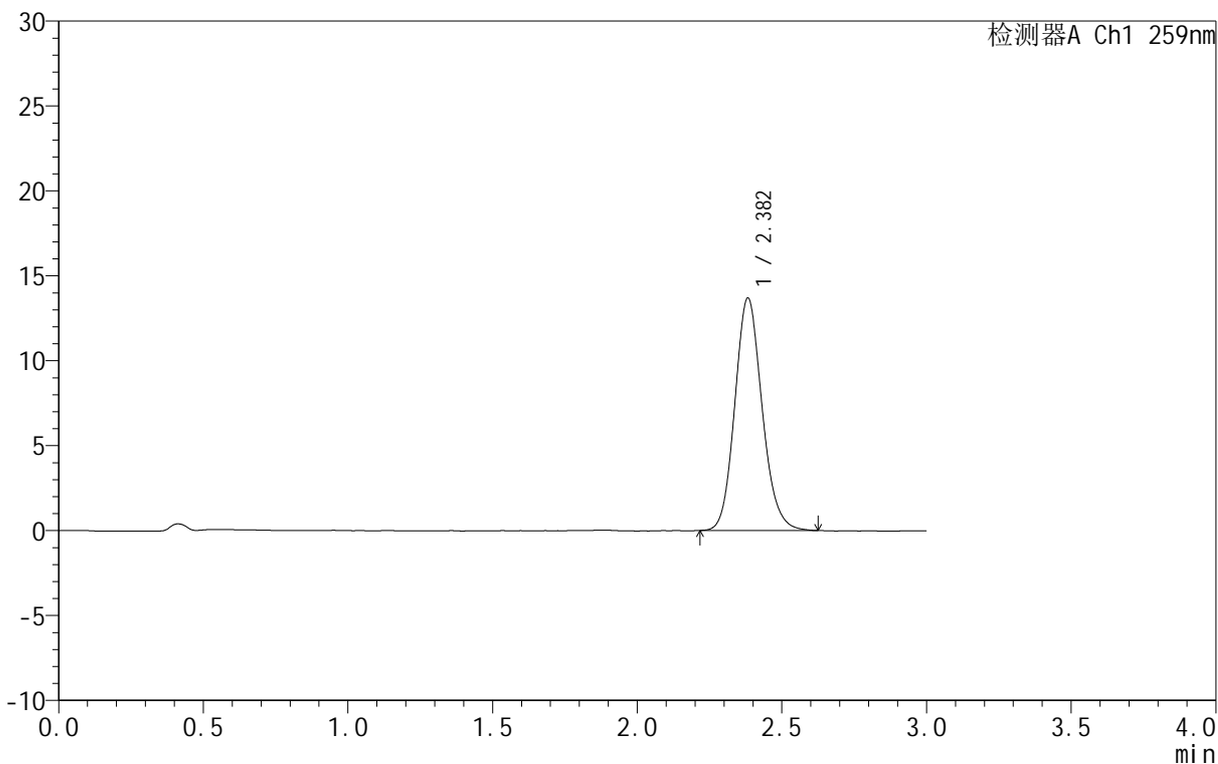
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1350-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-wlg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 15:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	90190	100.000	13676	3073	1.136	--
总计		90190	100.000	13676			



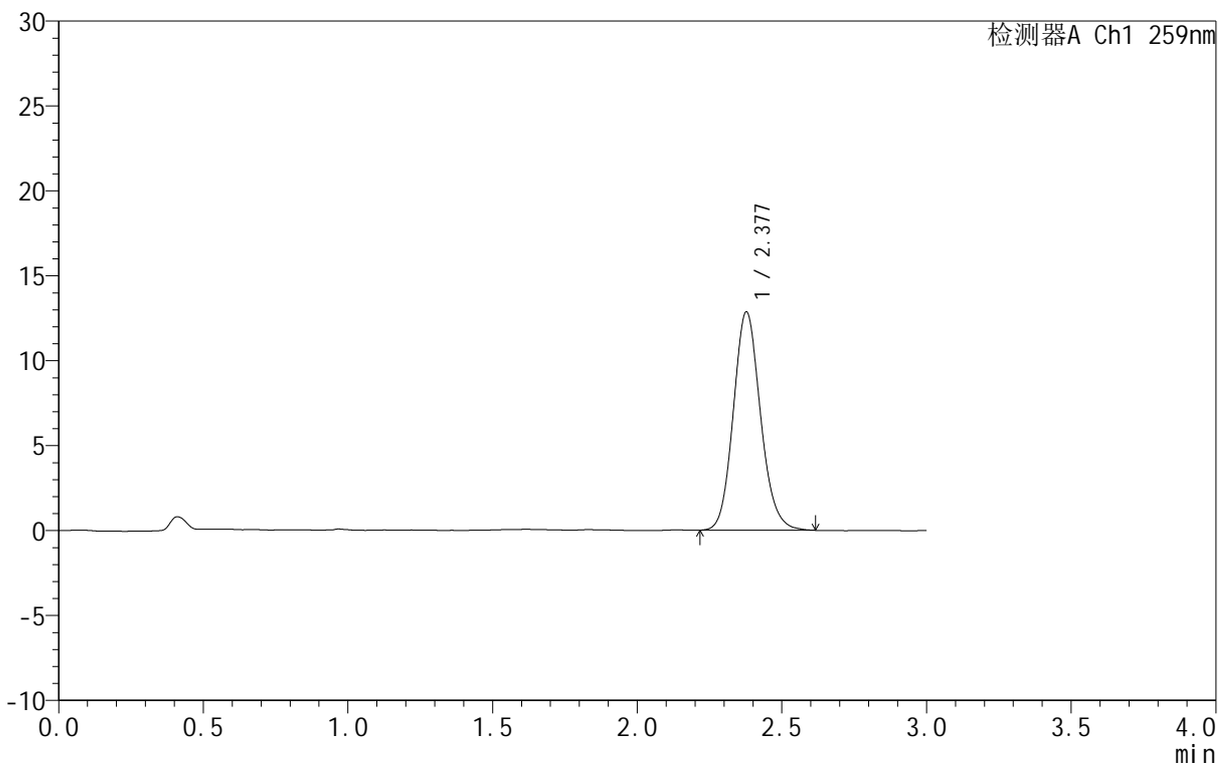
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1351-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 15:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	84365	100.000	12830	3097	1.130	--
总计		84365	100.000	12830			



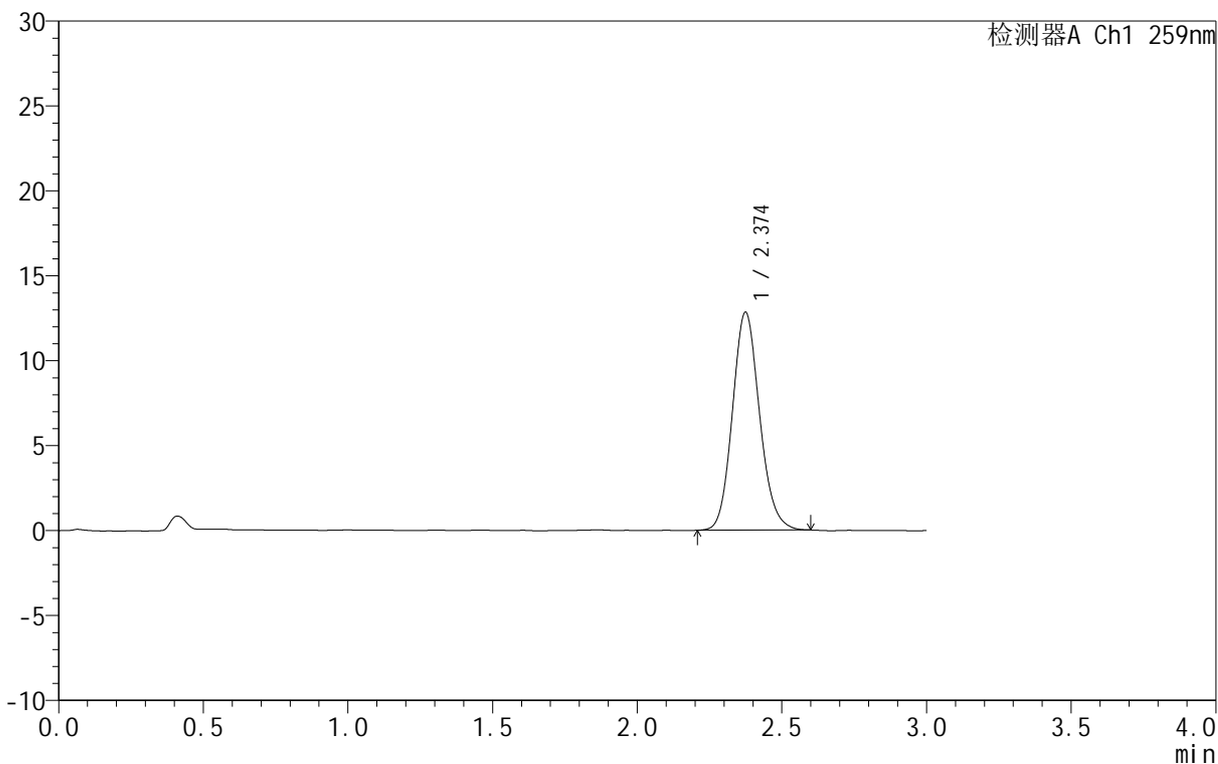
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1352-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 15:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	83944	100.000	12821	3084	1.131	--
总计		83944	100.000	12821			



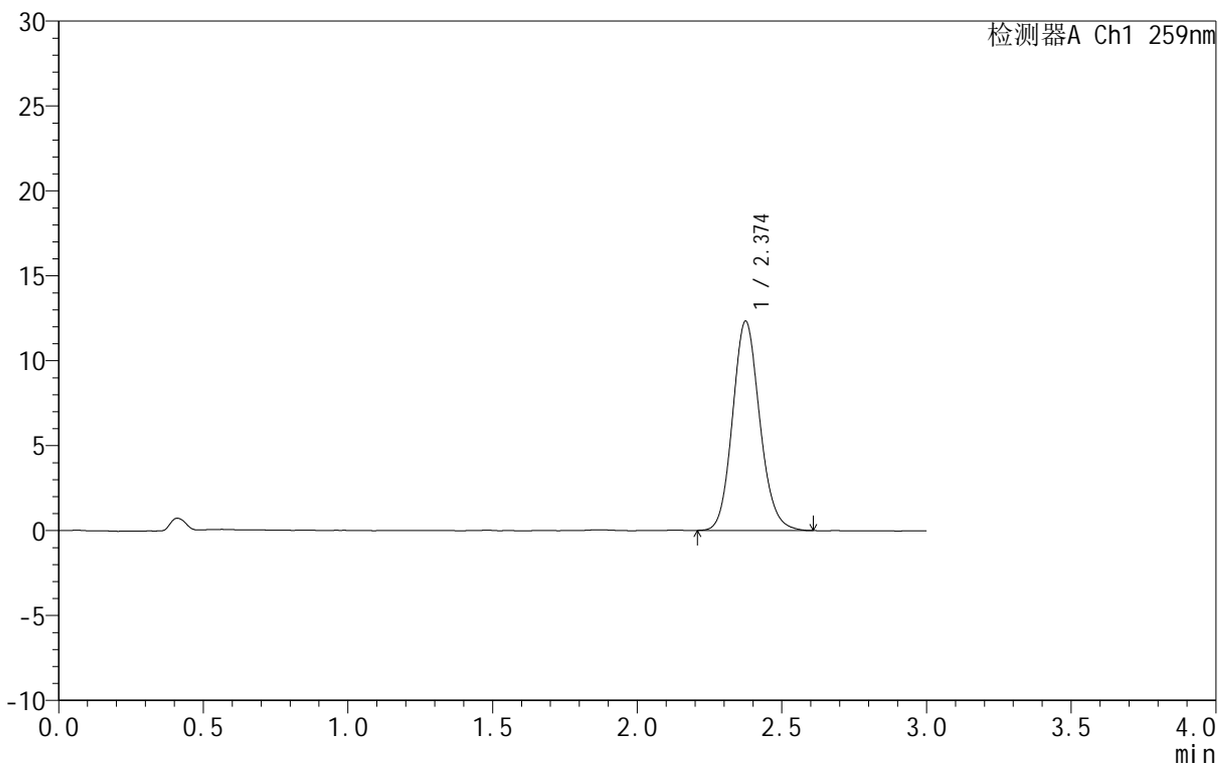
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1353-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 15:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	80892	100.000	12306	3072	1.127	--
总计		80892	100.000	12306			



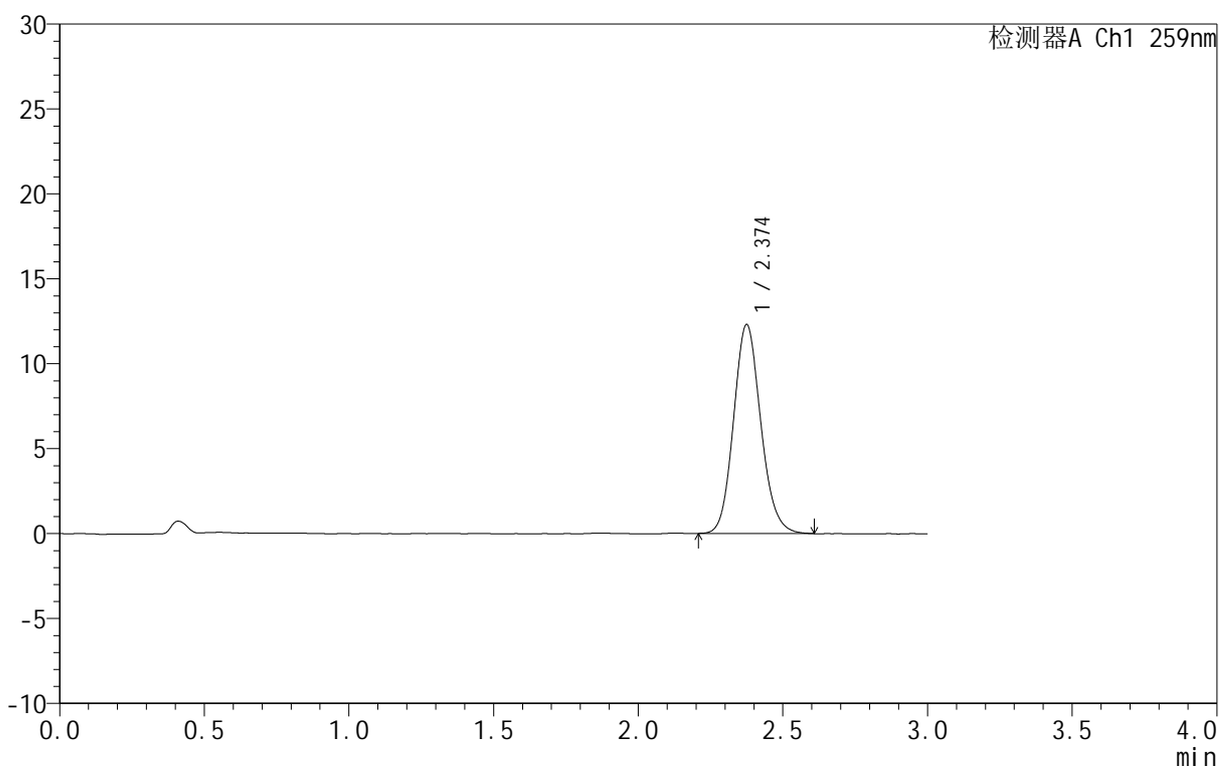
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1354-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 15:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:03:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	80722	100.000	12281	3065	1.131	--
总计		80722	100.000	12281			



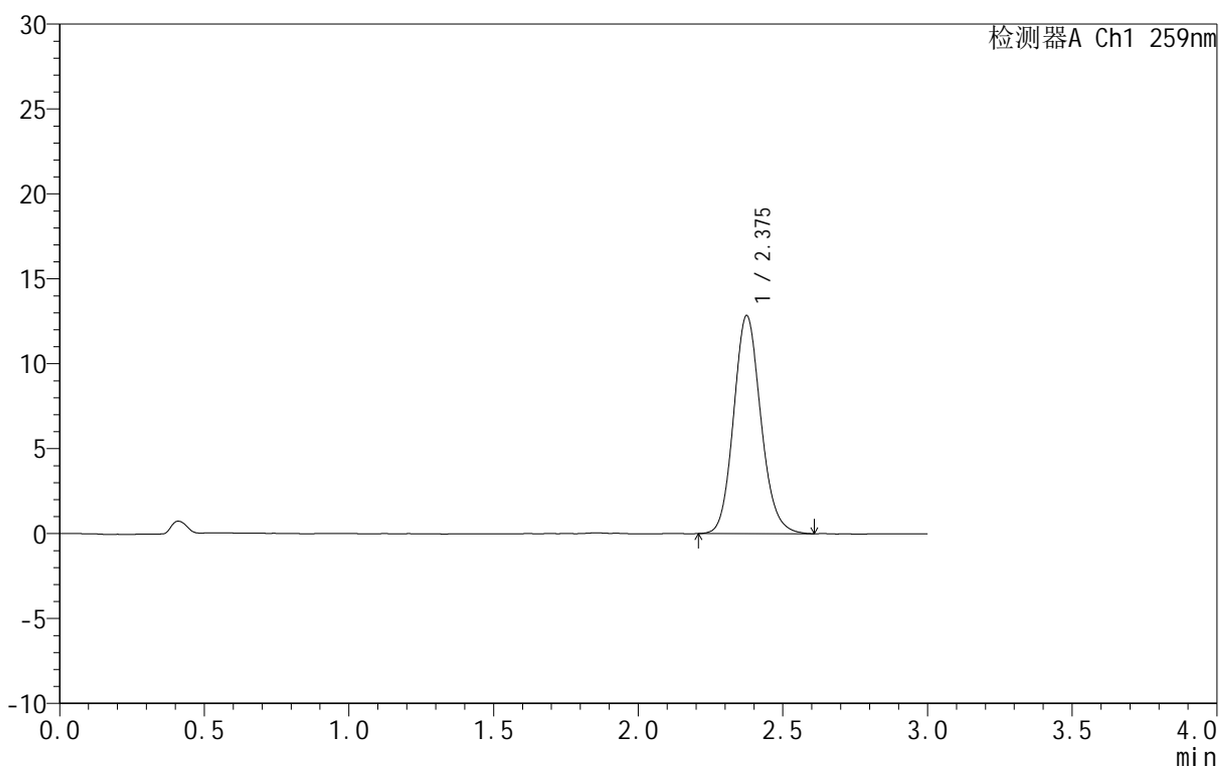
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1355-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/06 15:33:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

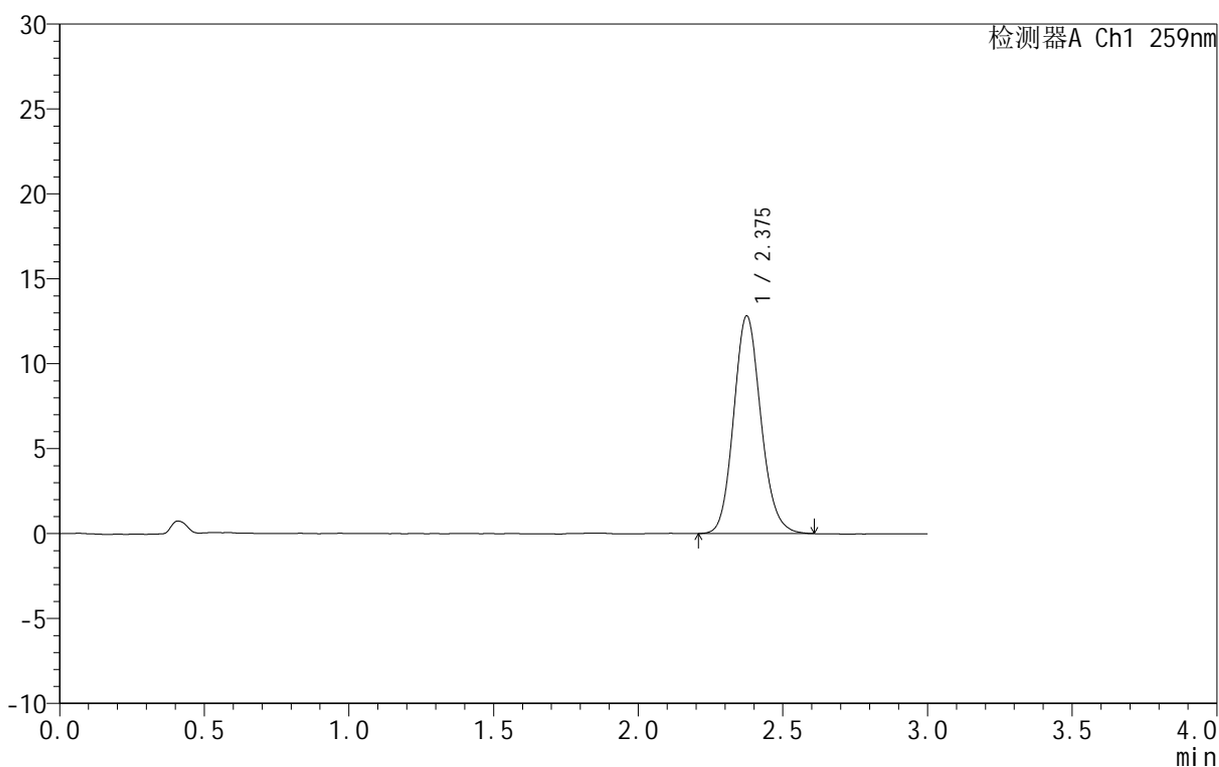
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	84366	100.000	12819	3074	1.131	--
总计		84366	100.000	12819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1356-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 15:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	84254	100.000	12795	3070	1.132	--
总计		84254	100.000	12795			



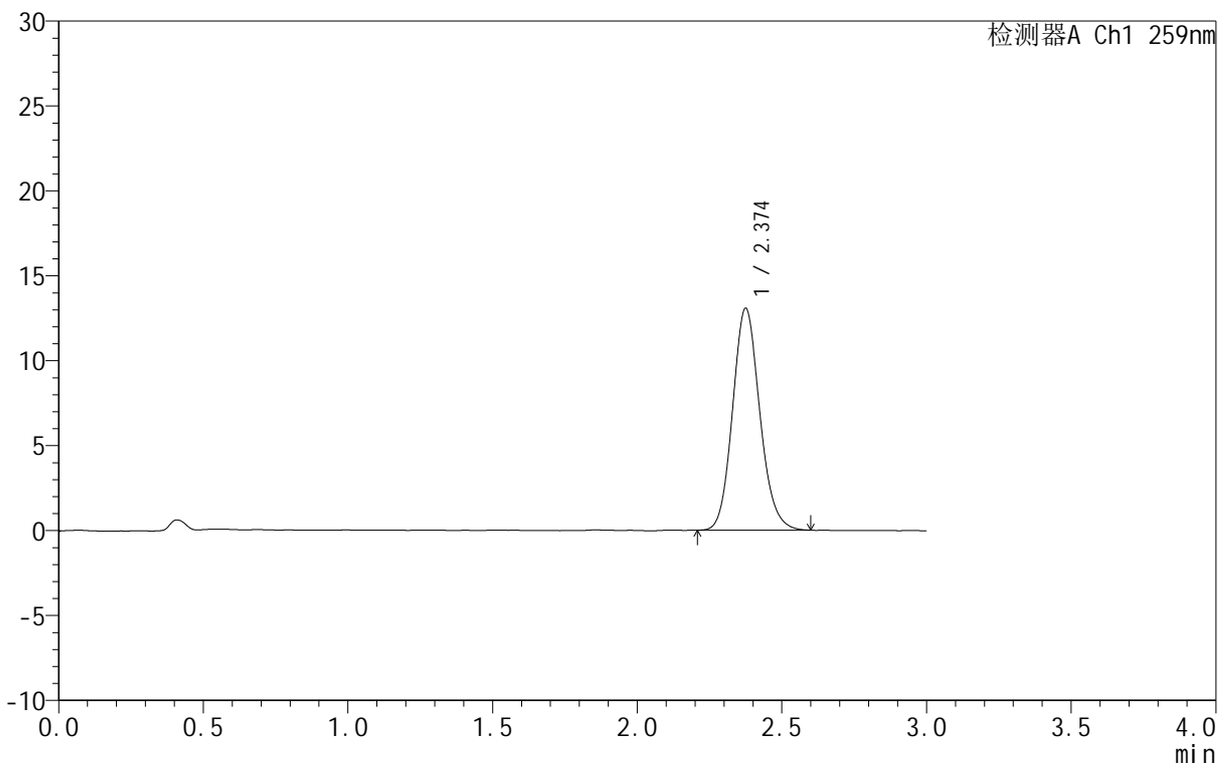
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1357-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 15:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	85678	100.000	13041	3071	1.131	--
总计		85678	100.000	13041			



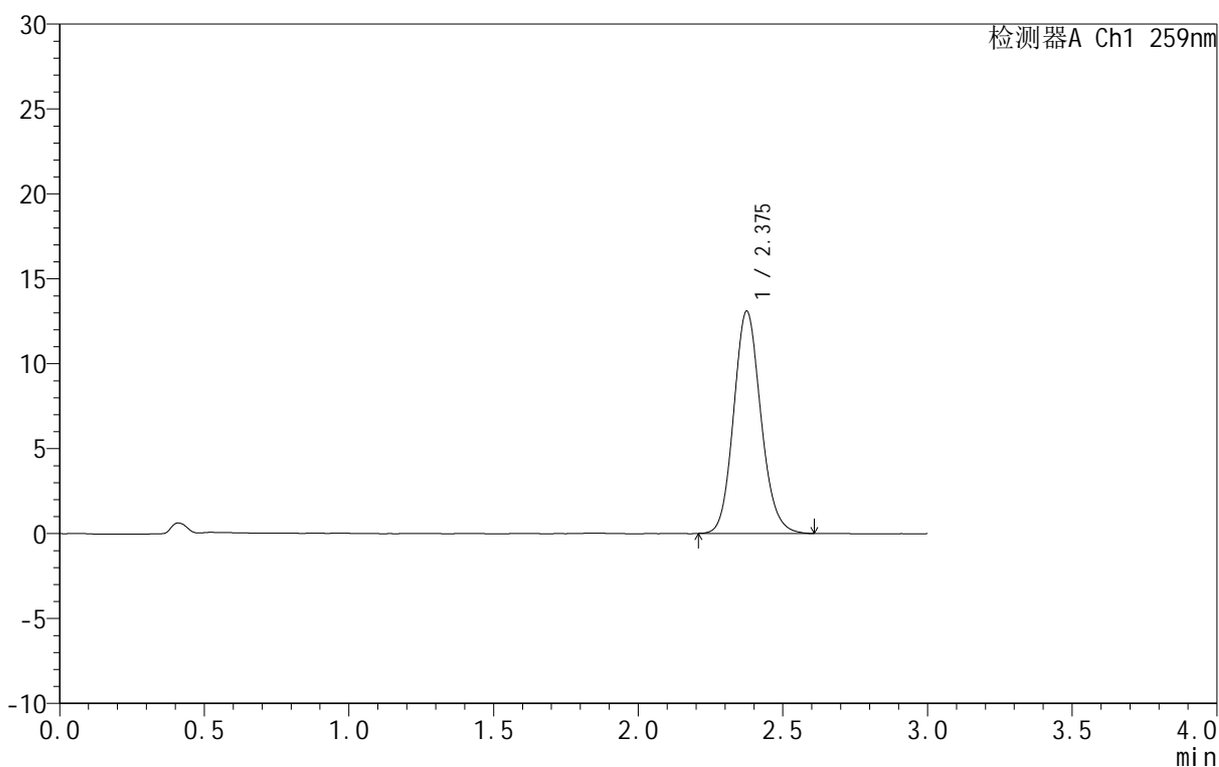
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1358-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 15:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	85956	100.000	13063	3073	1.131	--
总计		85956	100.000	13063			



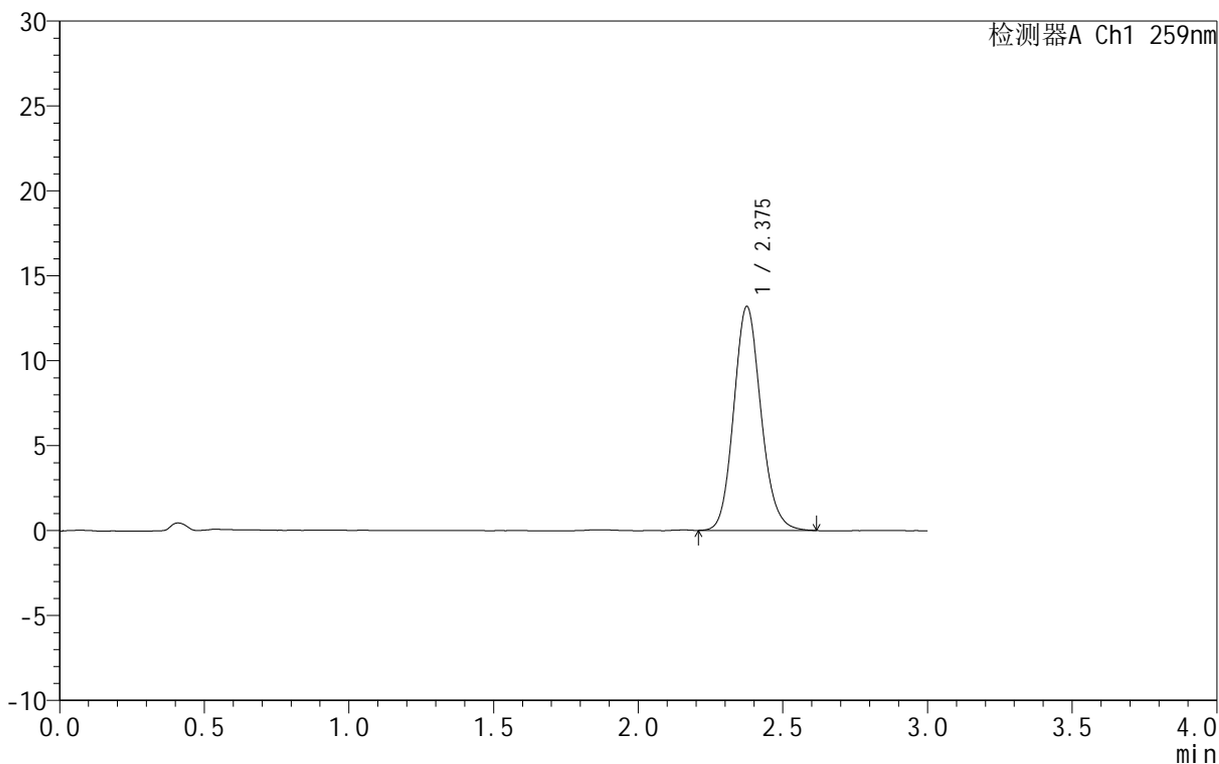
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1359-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 15:47:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	86659	100.000	13151	3078	1.133	--
总计		86659	100.000	13151			



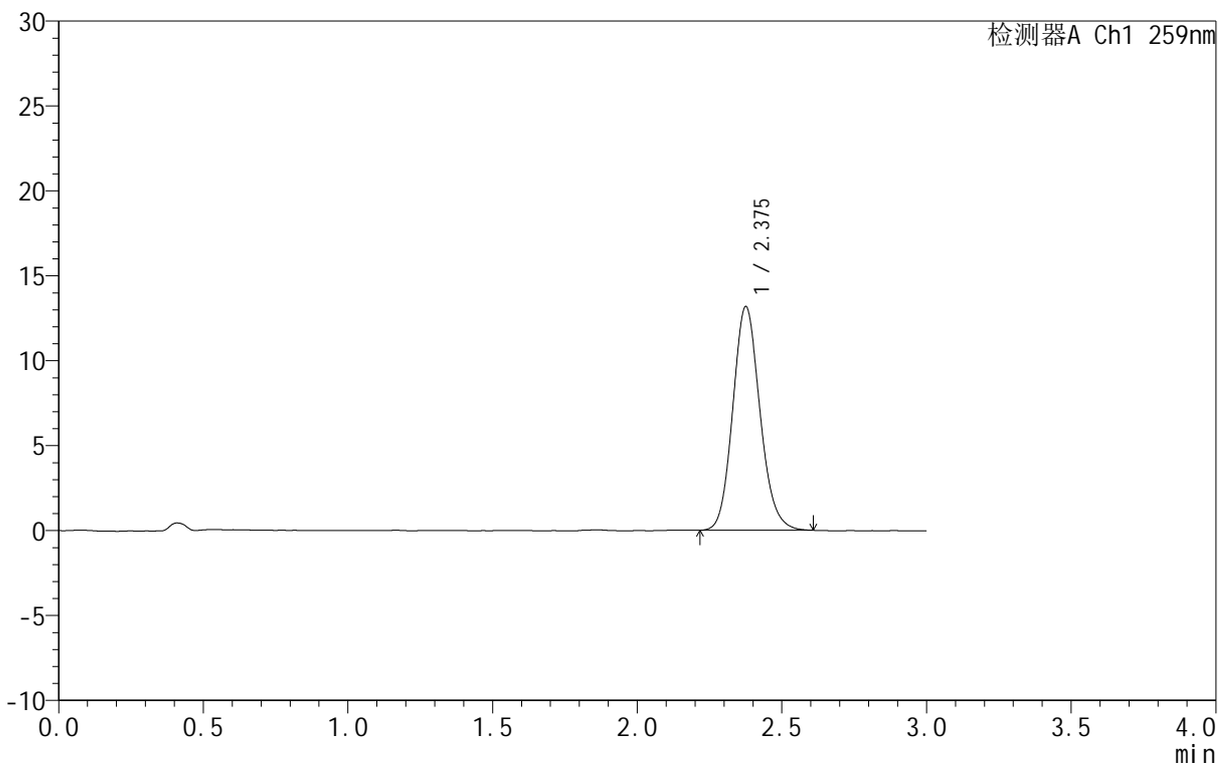
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1360-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 15:50:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	86333	100.000	13136	3074	1.132	--
总计		86333	100.000	13136			

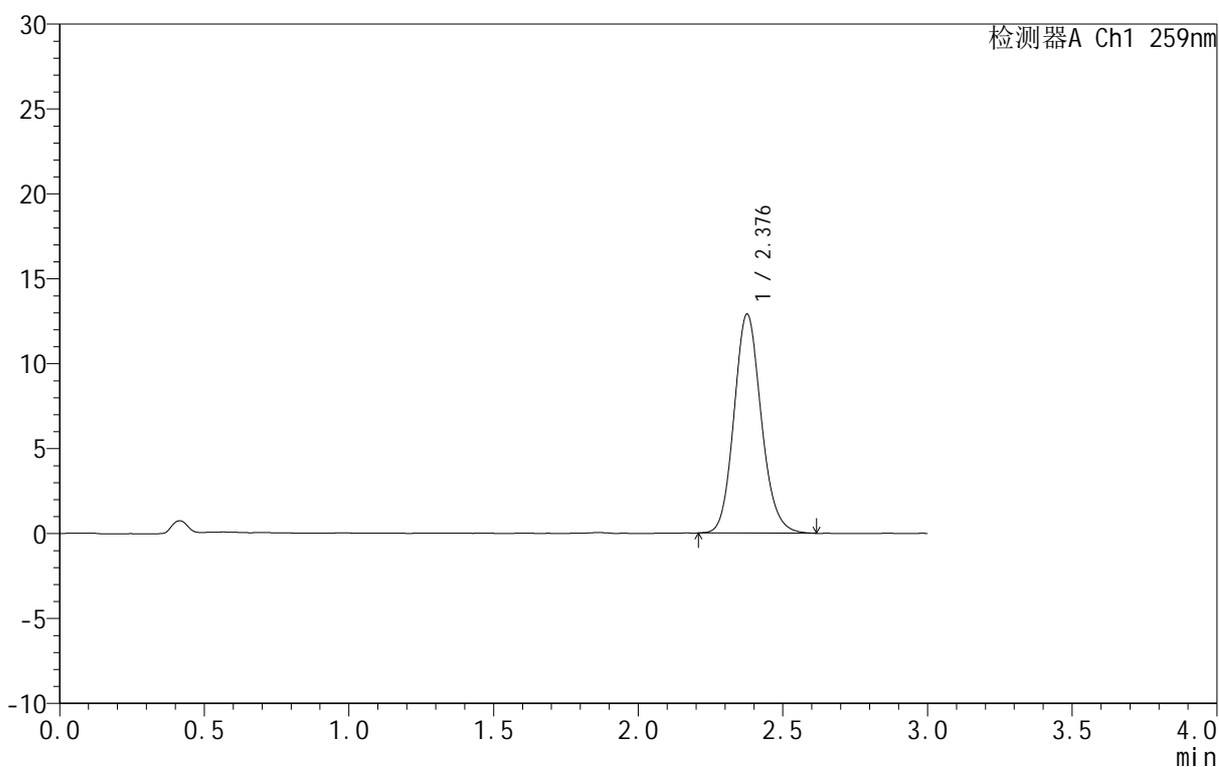
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1361-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 15:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	84630	100.000	12841	3093	1.134	--
总计		84630	100.000	12841			



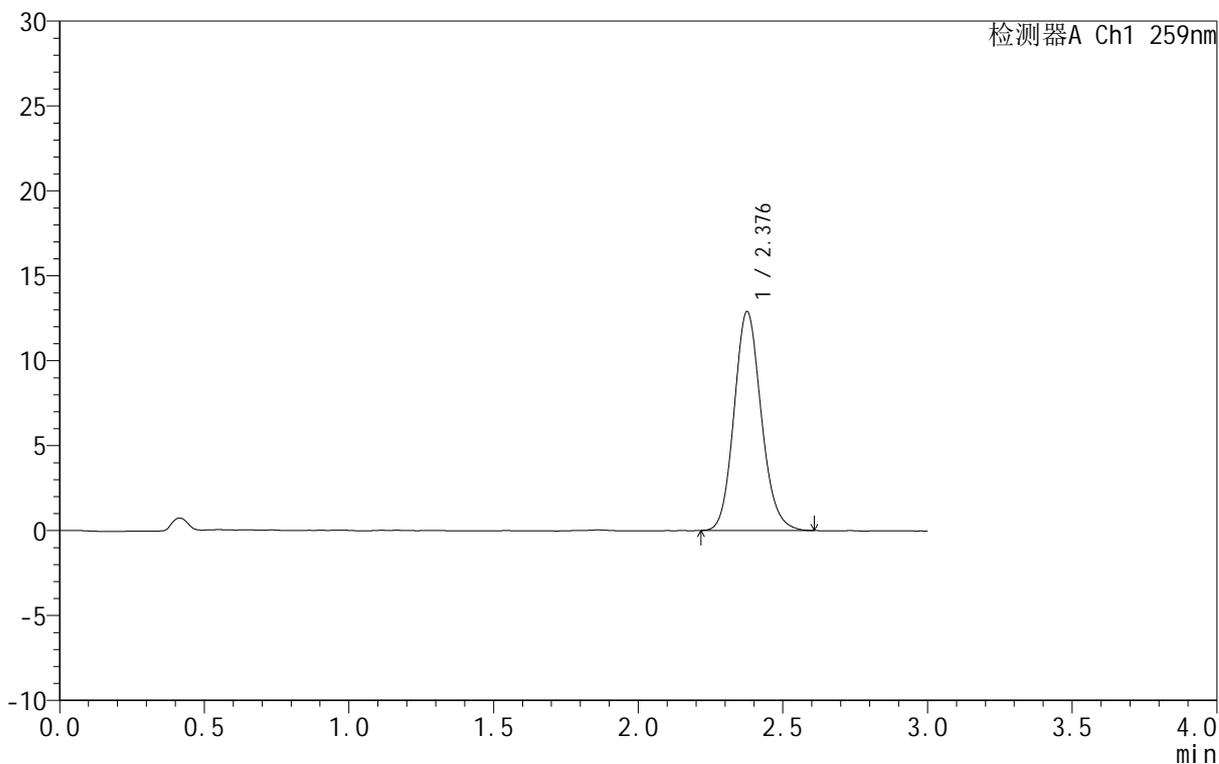
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1362-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 15:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	84452	100.000	12834	3088	1.134	--
总计		84452	100.000	12834			



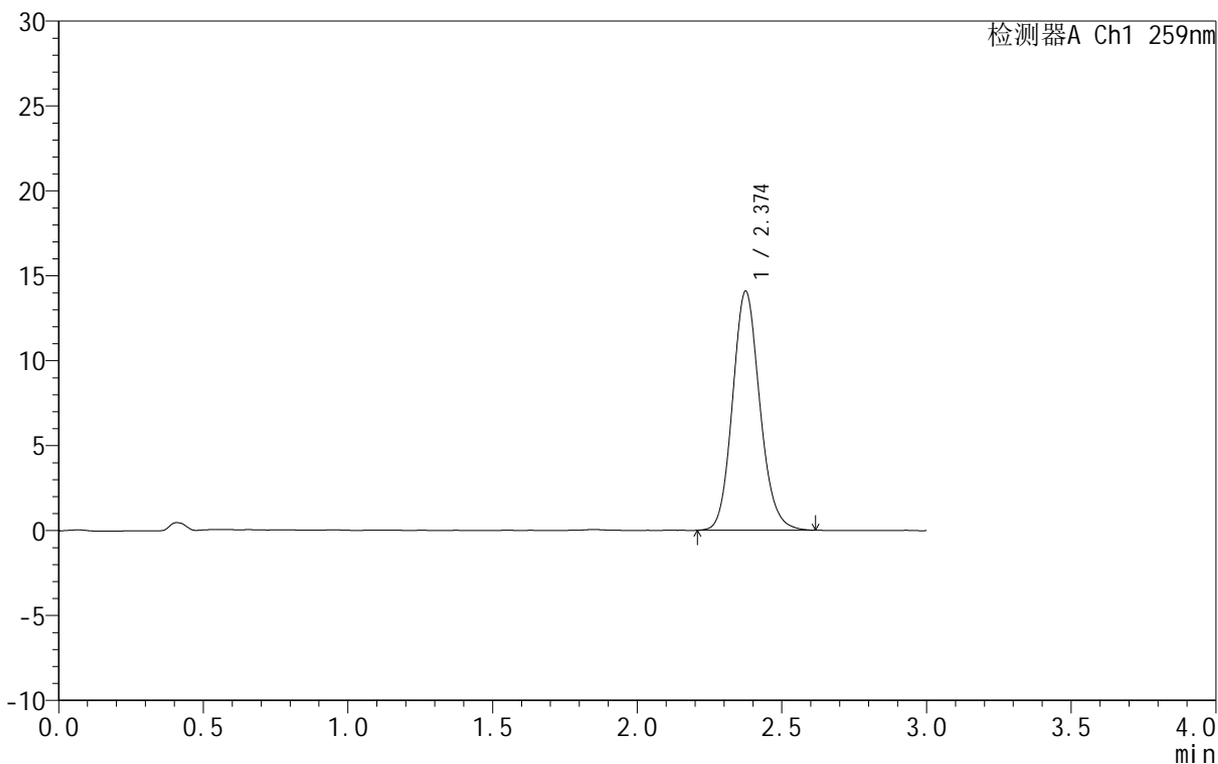
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1363-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 16:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	92633	100.000	14055	3061	1.133	--
总计		92633	100.000	14055			



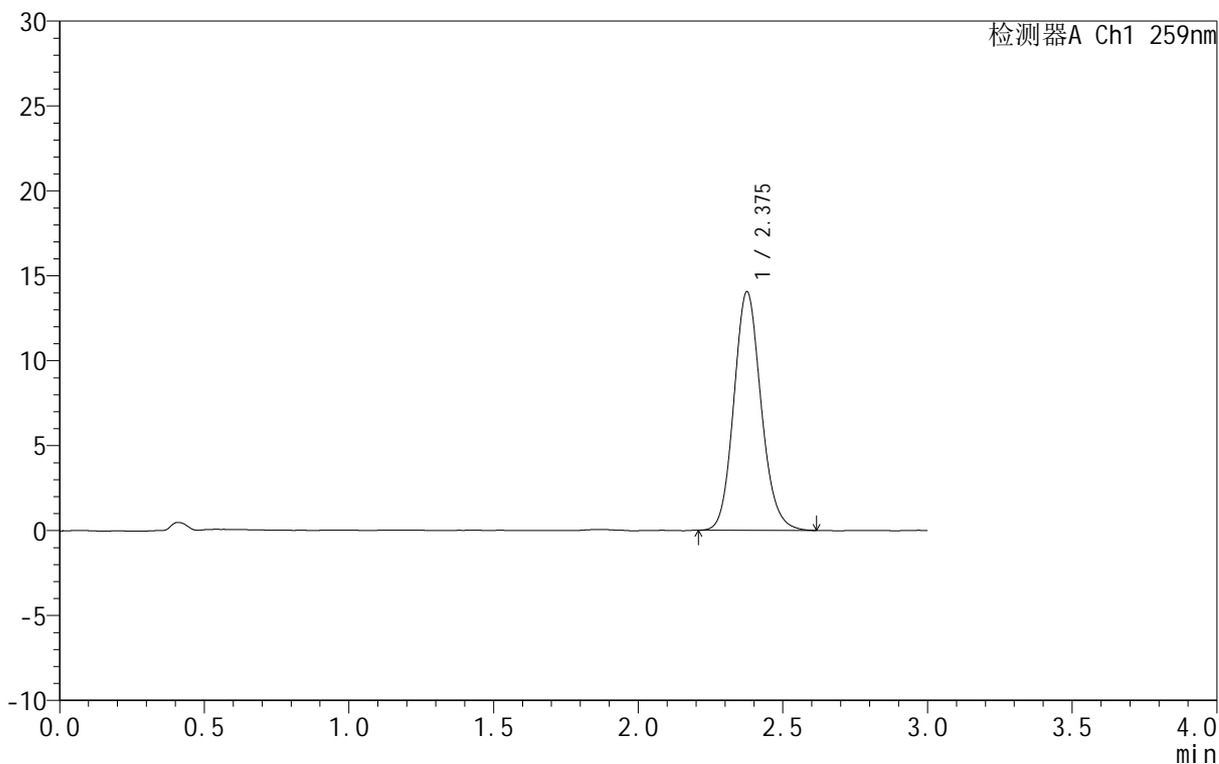
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1364-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 16:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	92442	100.000	13999	3076	1.132	--
总计		92442	100.000	13999			



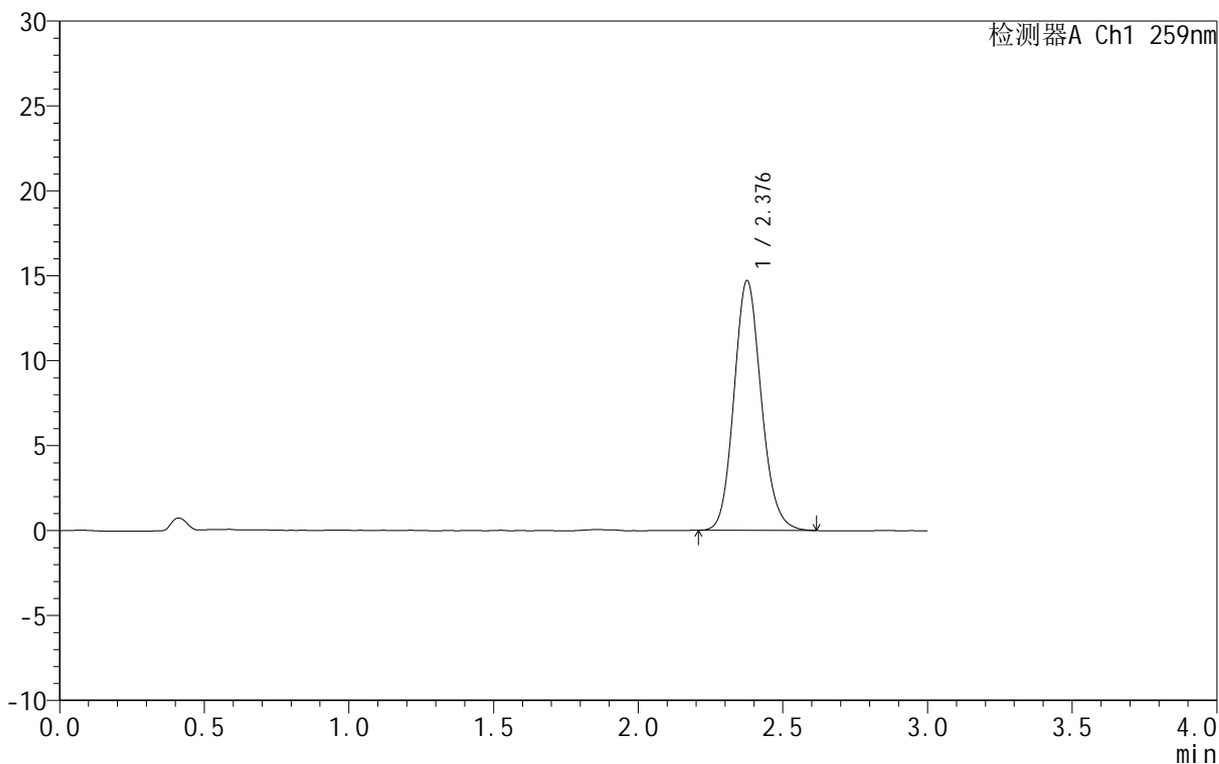
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1365-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 16:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	96785	100.000	14646	3068	1.132	--
总计		96785	100.000	14646			



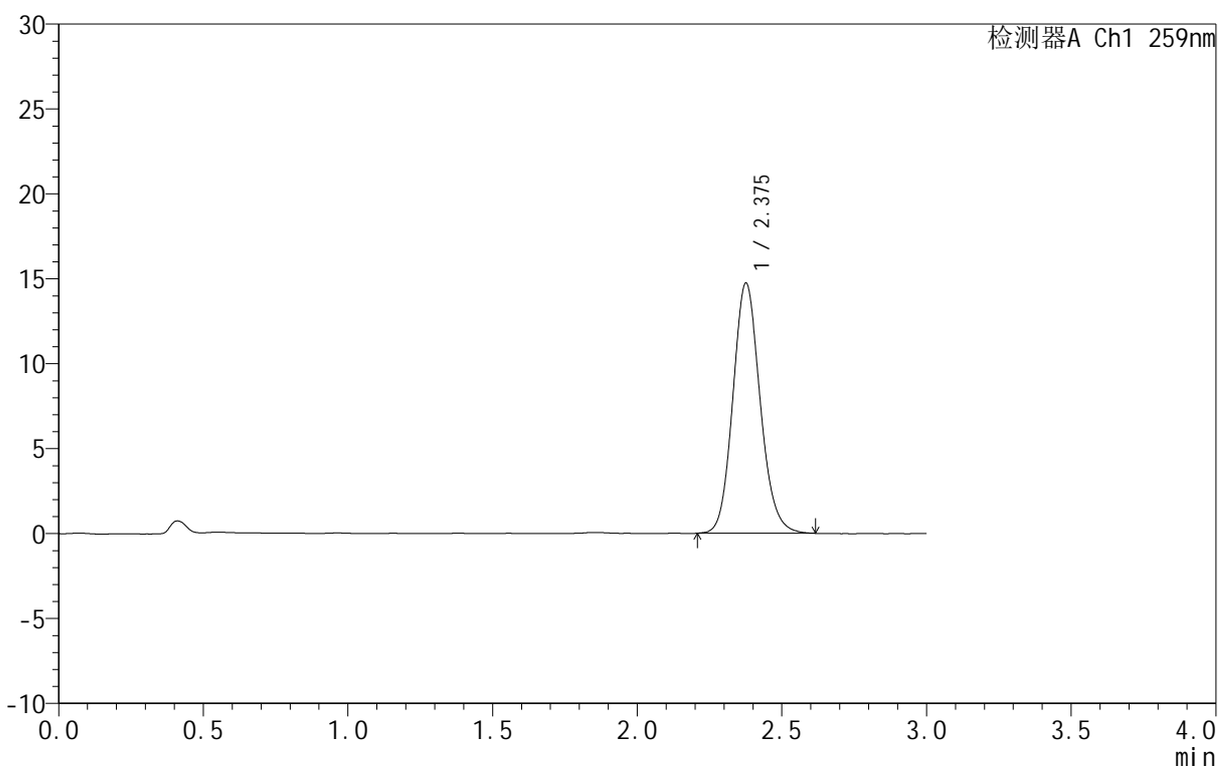
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1366-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 16:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	96956	100.000	14680	3070	1.129	--
总计		96956	100.000	14680			



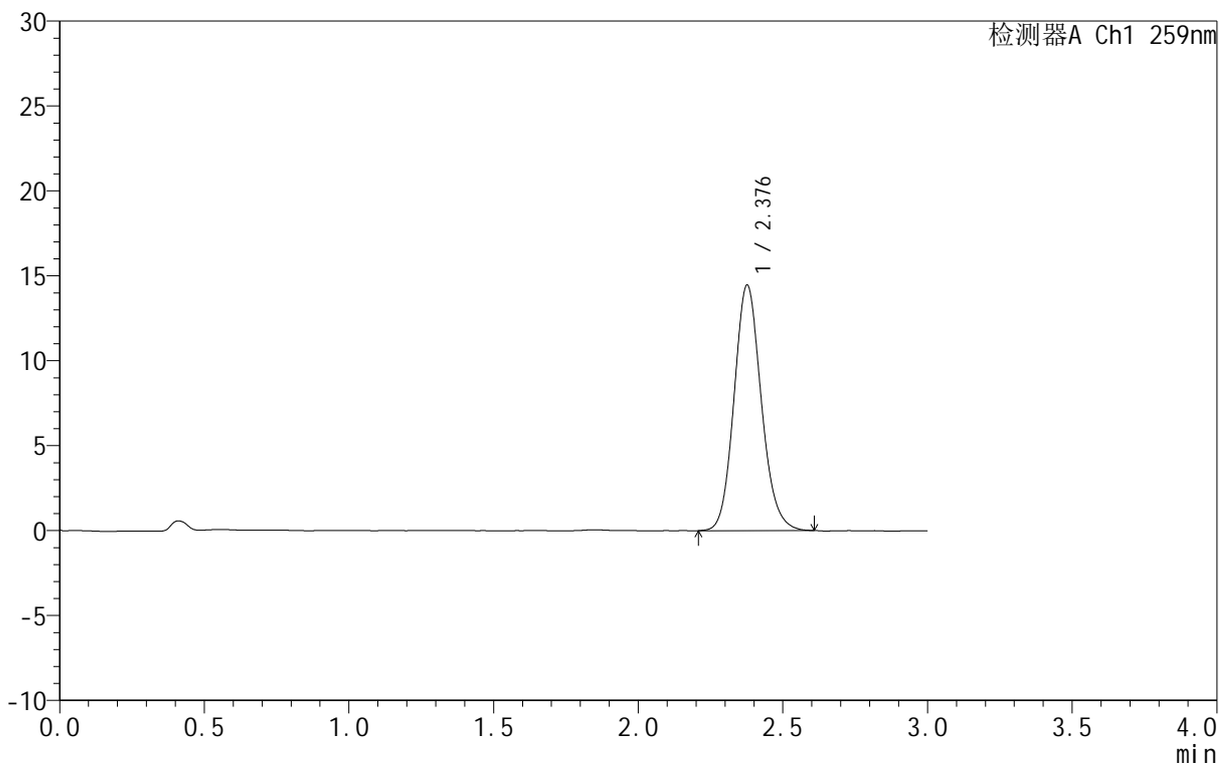
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1367-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 16:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	94986	100.000	14399	3078	1.131	--
总计		94986	100.000	14399			



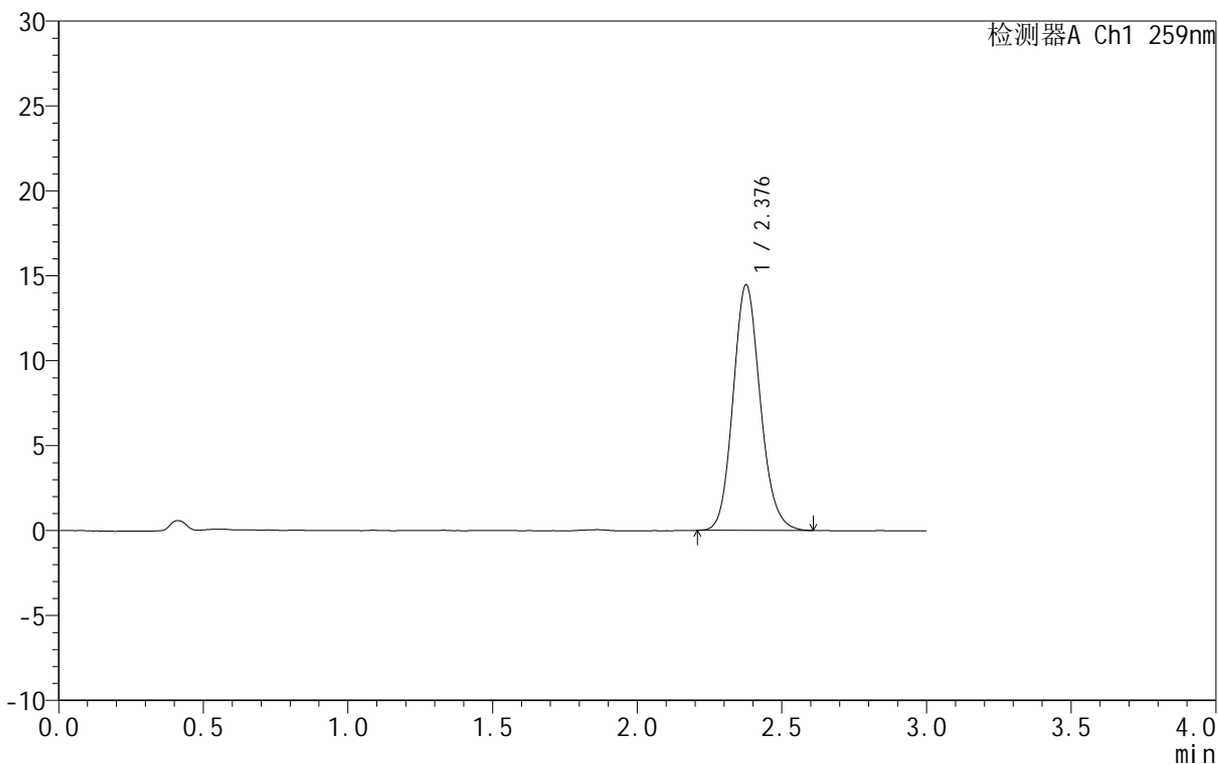
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1368-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 16:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	94845	100.000	14394	3078	1.137	--
总计		94845	100.000	14394			



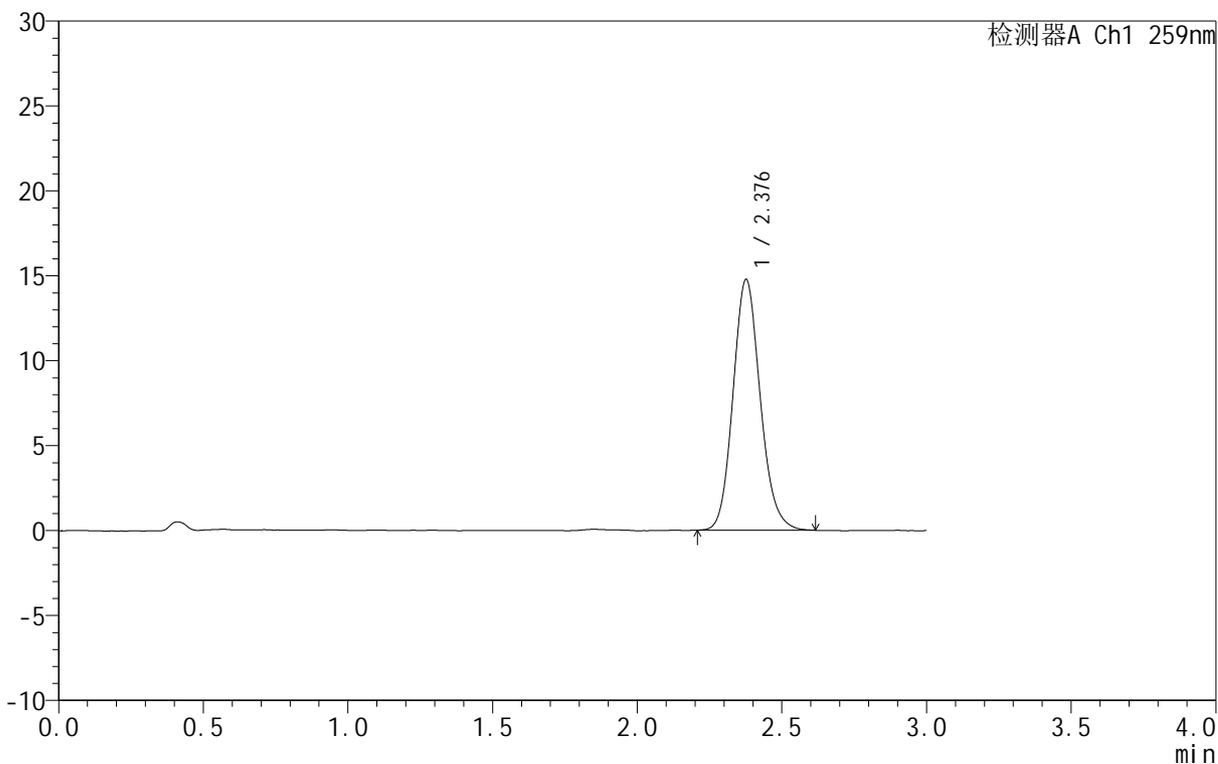
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1369-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 16:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	96918	100.000	14700	3079	1.138	--
总计		96918	100.000	14700			



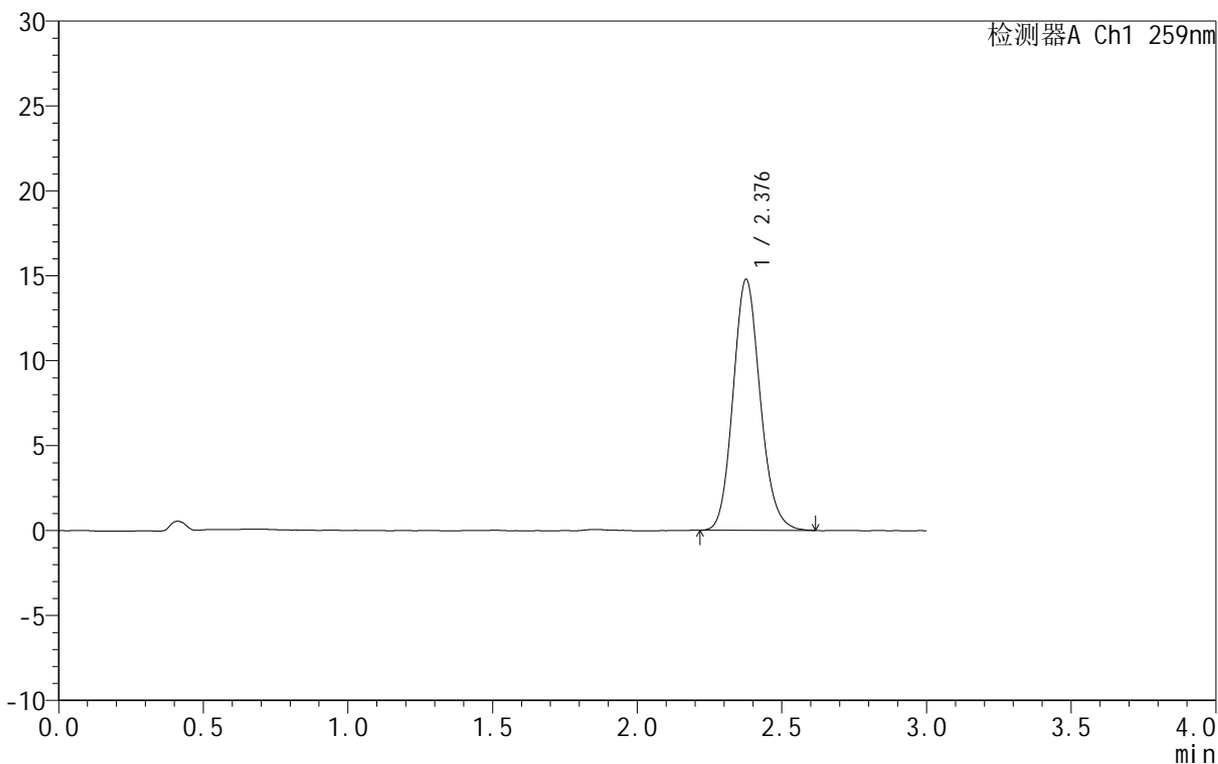
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1370-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 16:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	96872	100.000	14721	3084	1.135	--
总计		96872	100.000	14721			



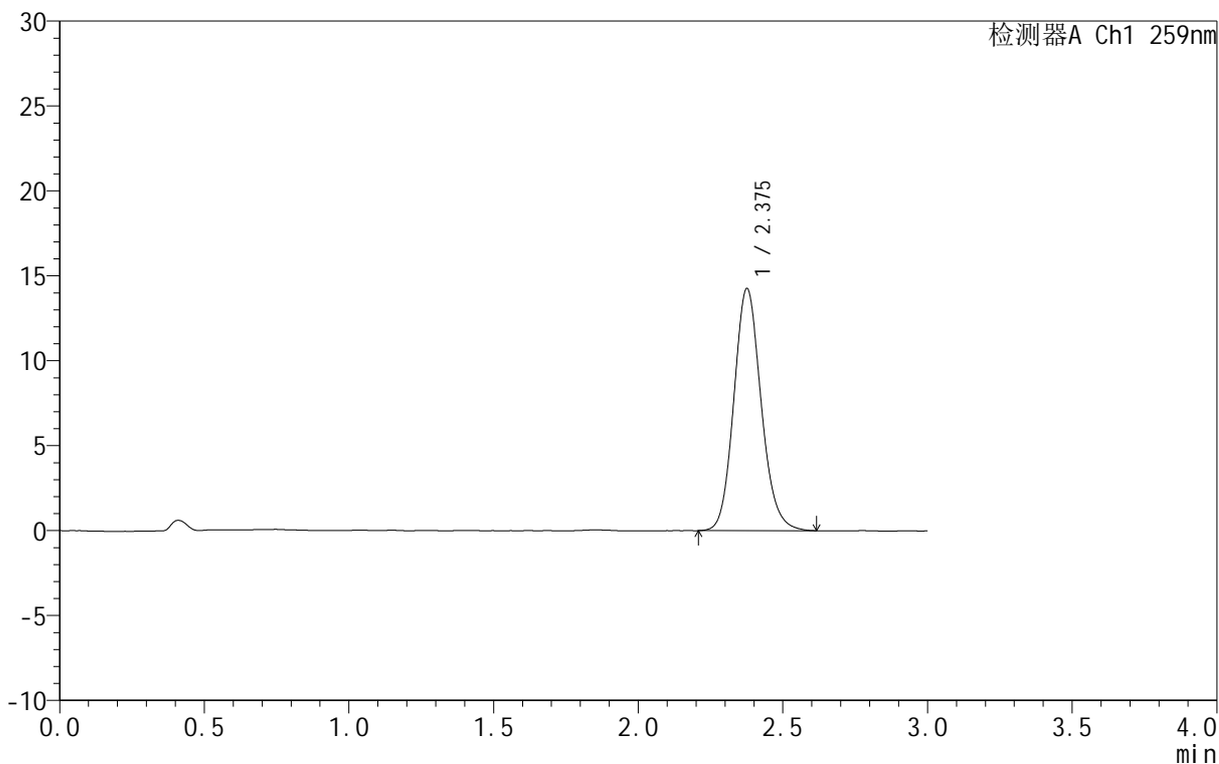
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1371-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 16:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	93862	100.000	14207	3075	1.134	--
总计		93862	100.000	14207			



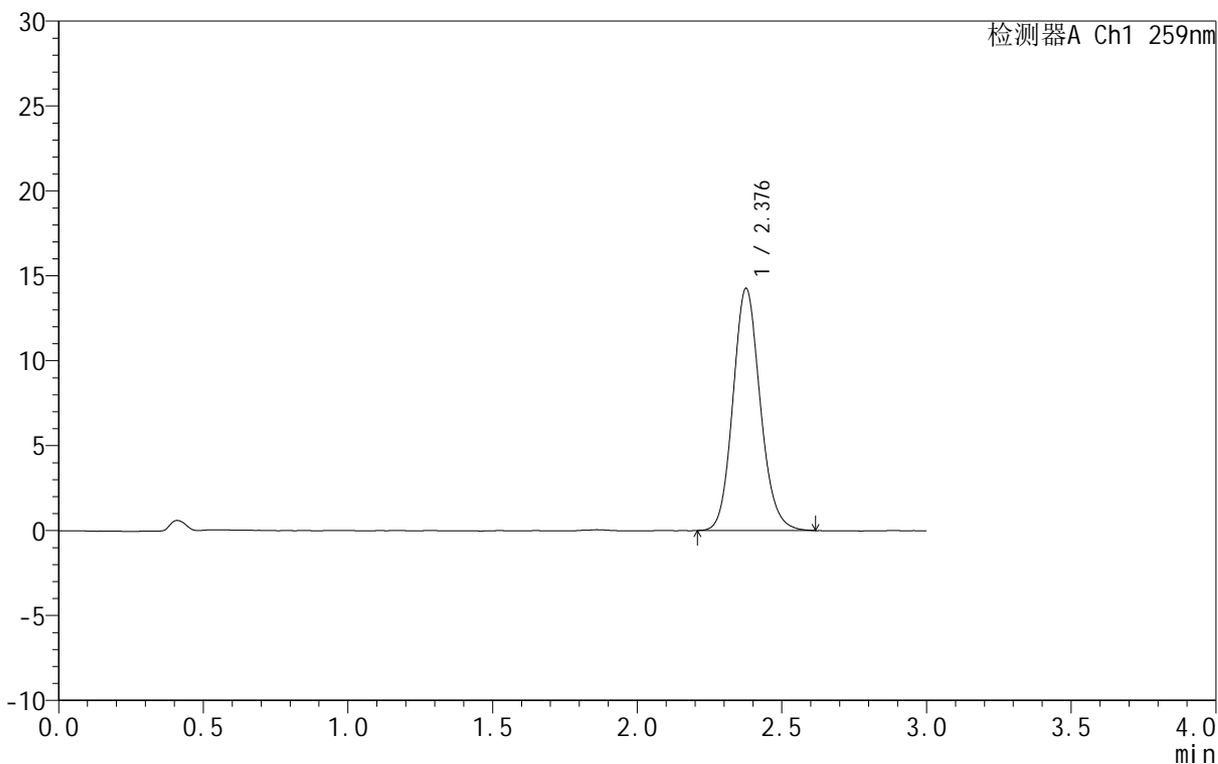
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1372-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 16:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	93773	100.000	14193	3079	1.132	--
总计		93773	100.000	14193			



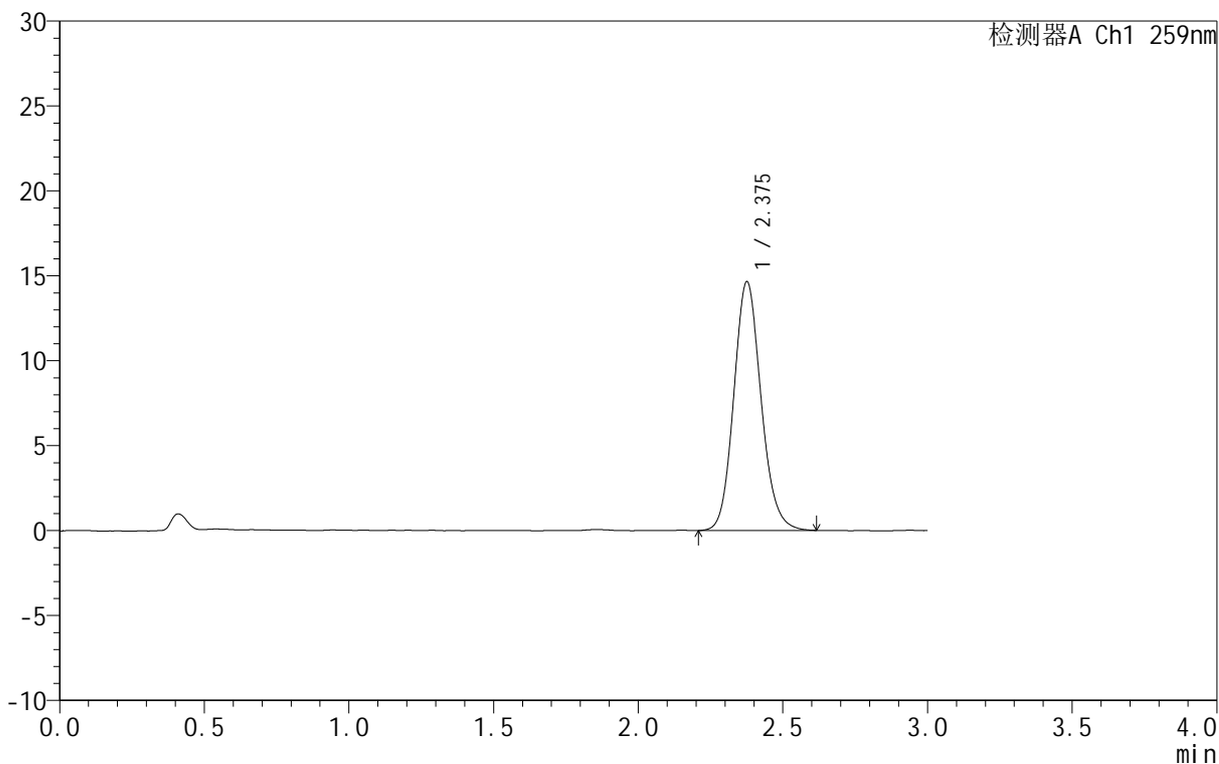
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1373-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 16:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	96460	100.000	14601	3068	1.128	--
总计		96460	100.000	14601			



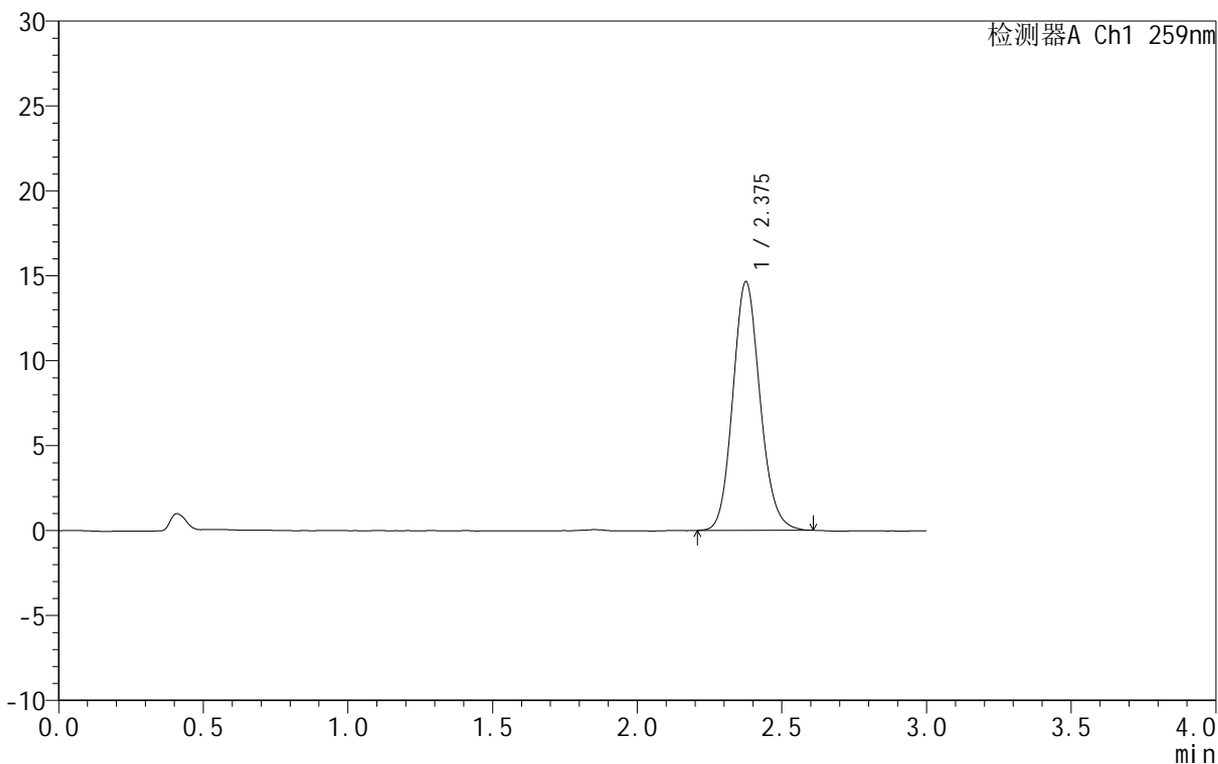
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1374-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-jx-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 16:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	96200	100.000	14596	3071	1.130	--
总计		96200	100.000	14596			



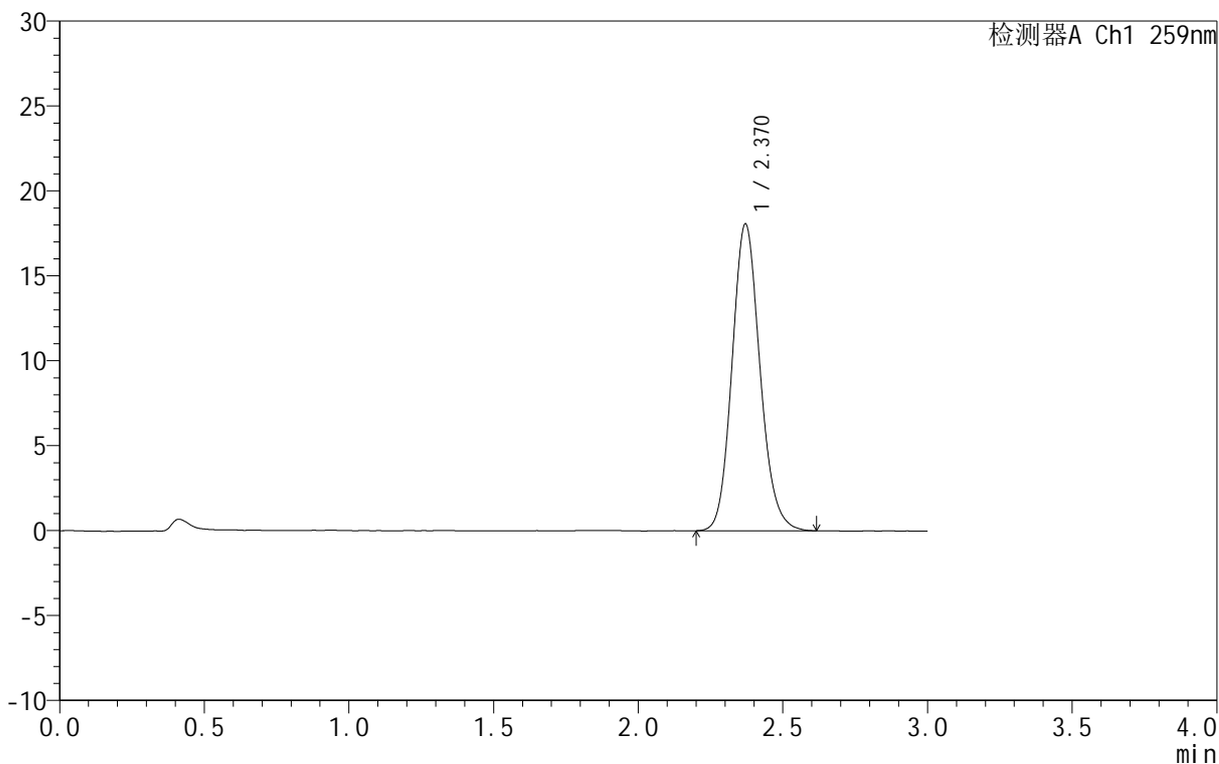
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1375-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-lg-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 16:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	121687	100.000	18060	2907	1.135	--
总计		121687	100.000	18060			



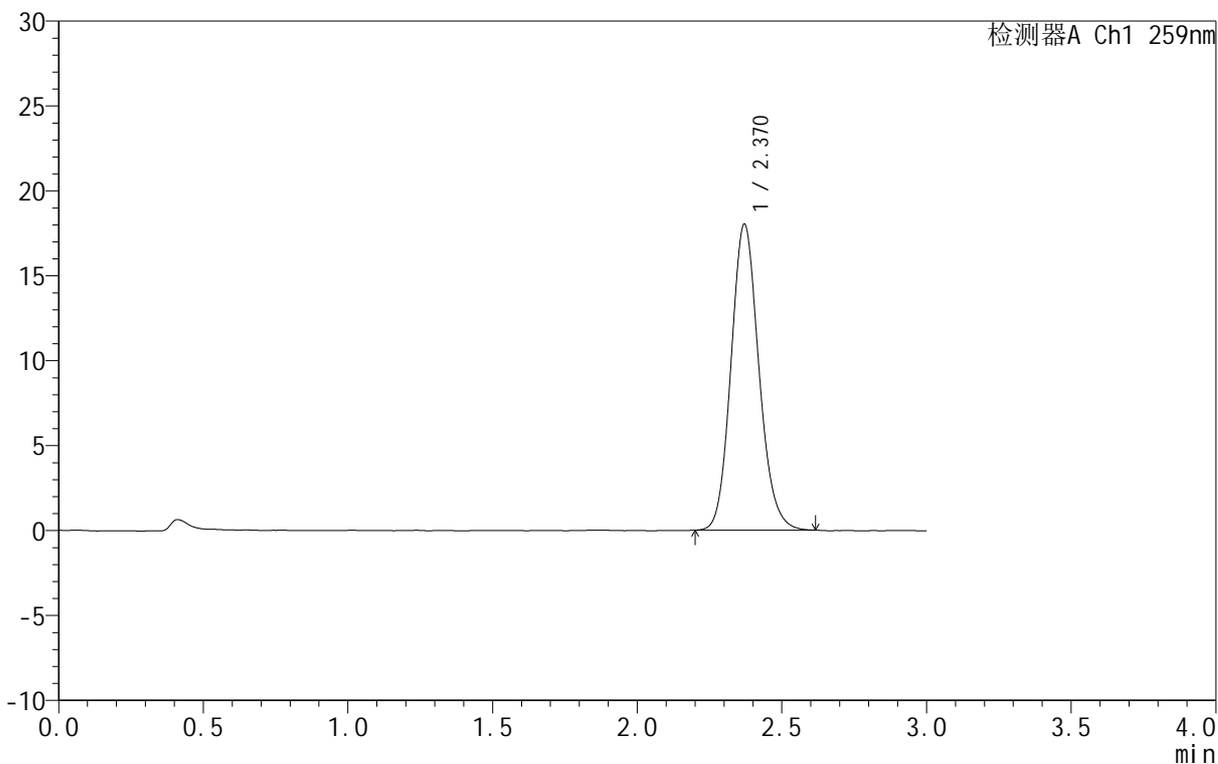
999玛巴洛沙韦

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:259nm
 数据文件名: RCS999 - 7-17/7-1376-2 - zzp-2025051421p-rcd-tq-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX256.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250906-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/06 16:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/06 18:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	121191	100.000	18015	2911	1.132	--
总计		121191	100.000	18015			