



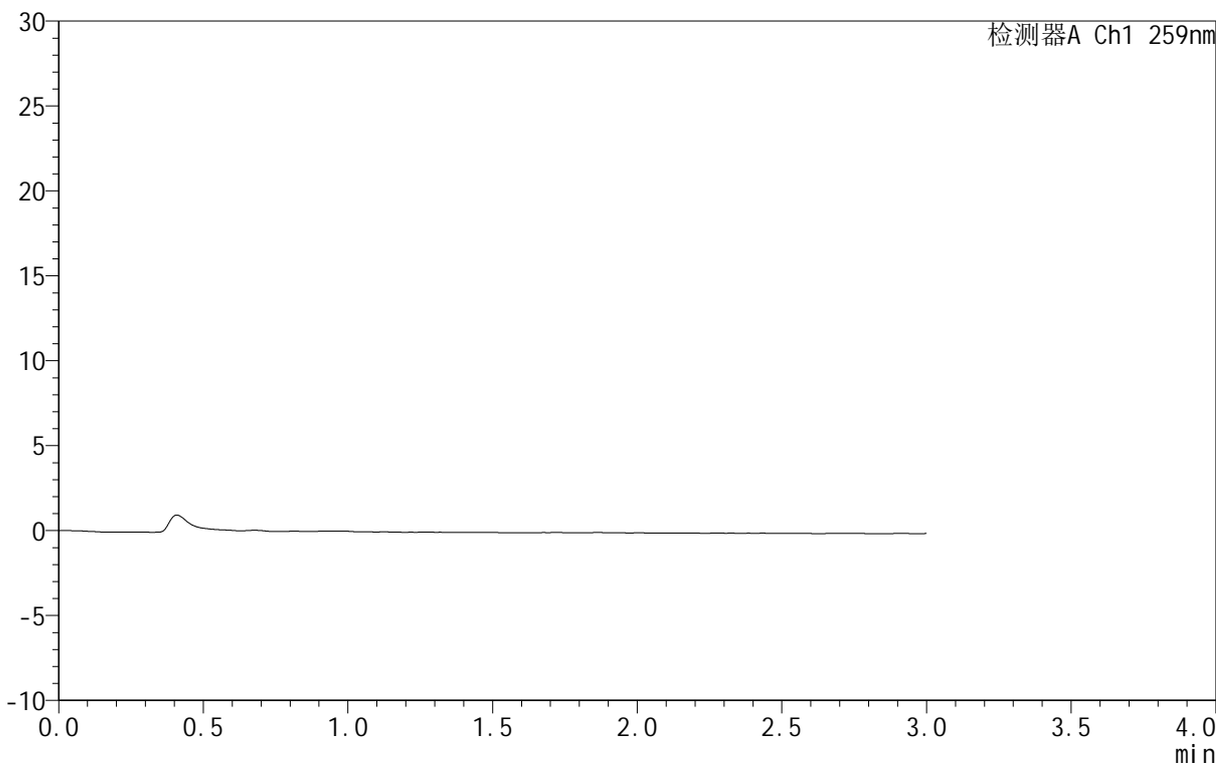
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2742-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-tj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 10:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

图1 玛巴洛沙韦溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



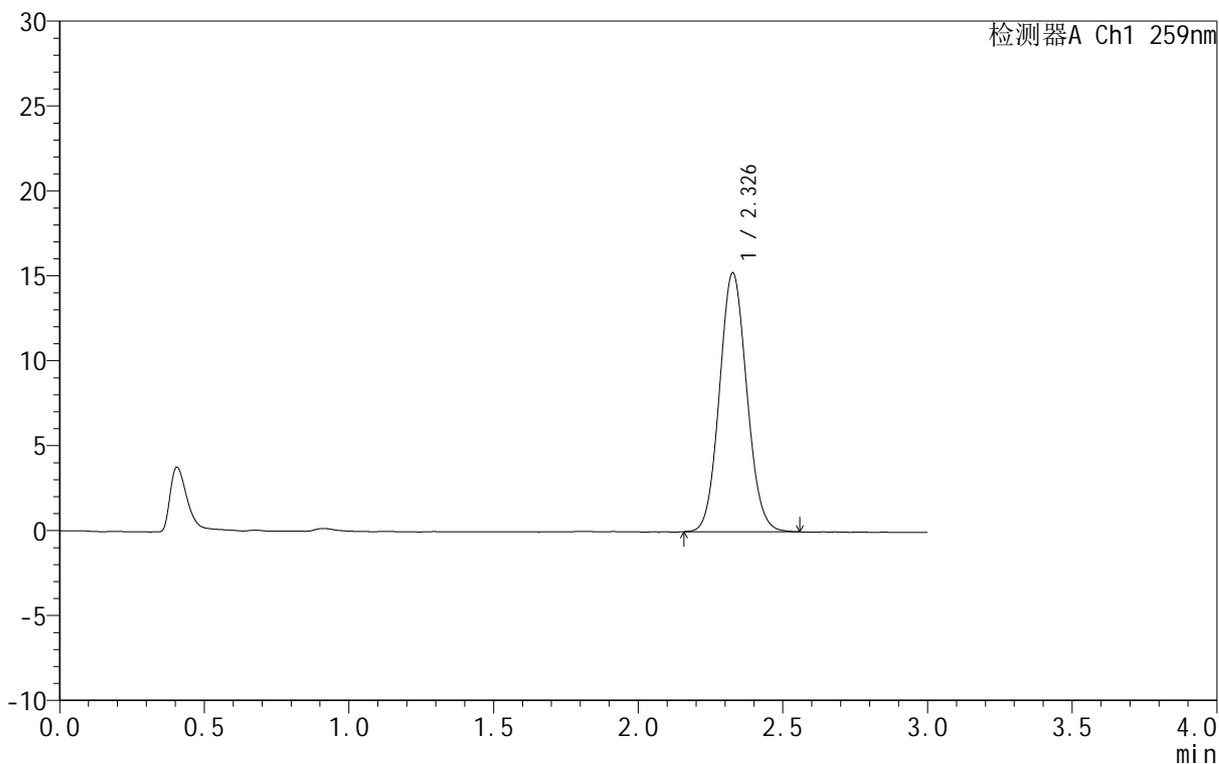
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2743-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 10:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.326	100274	100.000	15198	2890	1.085	--
总计		100274	100.000	15198			

图2 玛巴洛沙韦溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



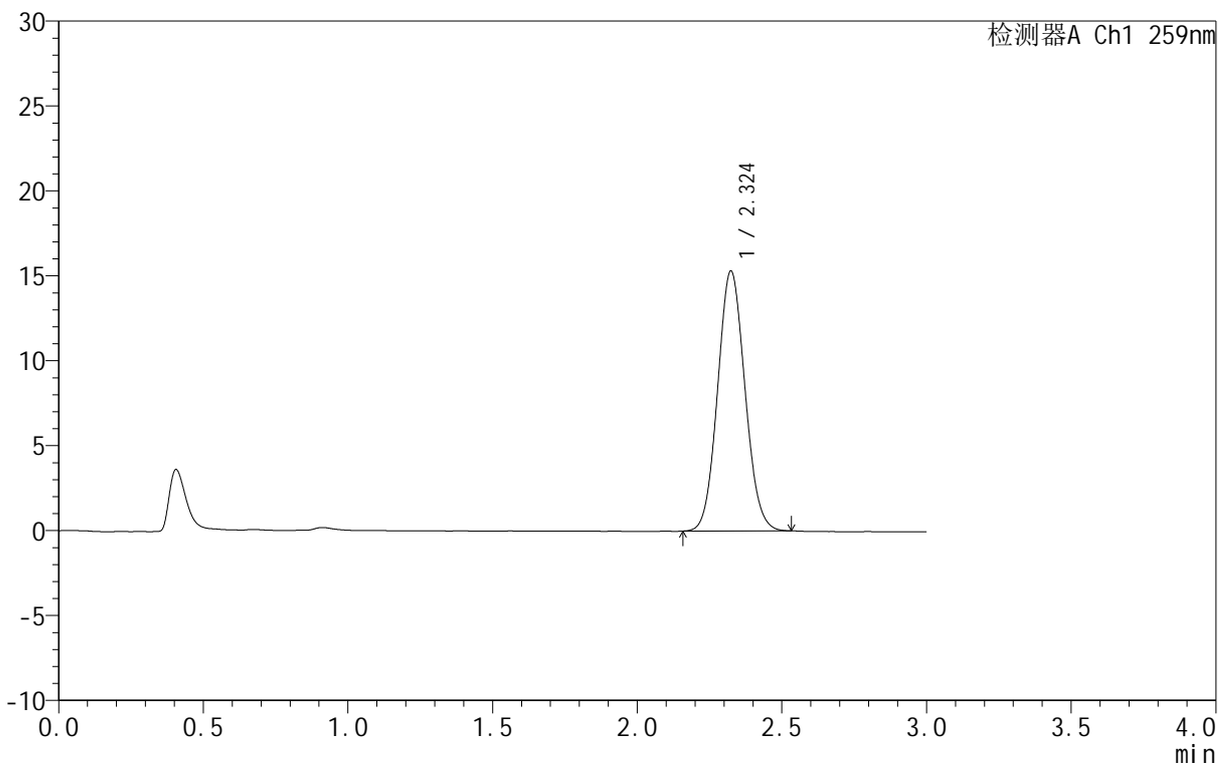
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2744-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 10:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.324	100563	100.000	15299	2876	1.081	--
总计		100563	100.000	15299			

图3 玛巴洛沙韦溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



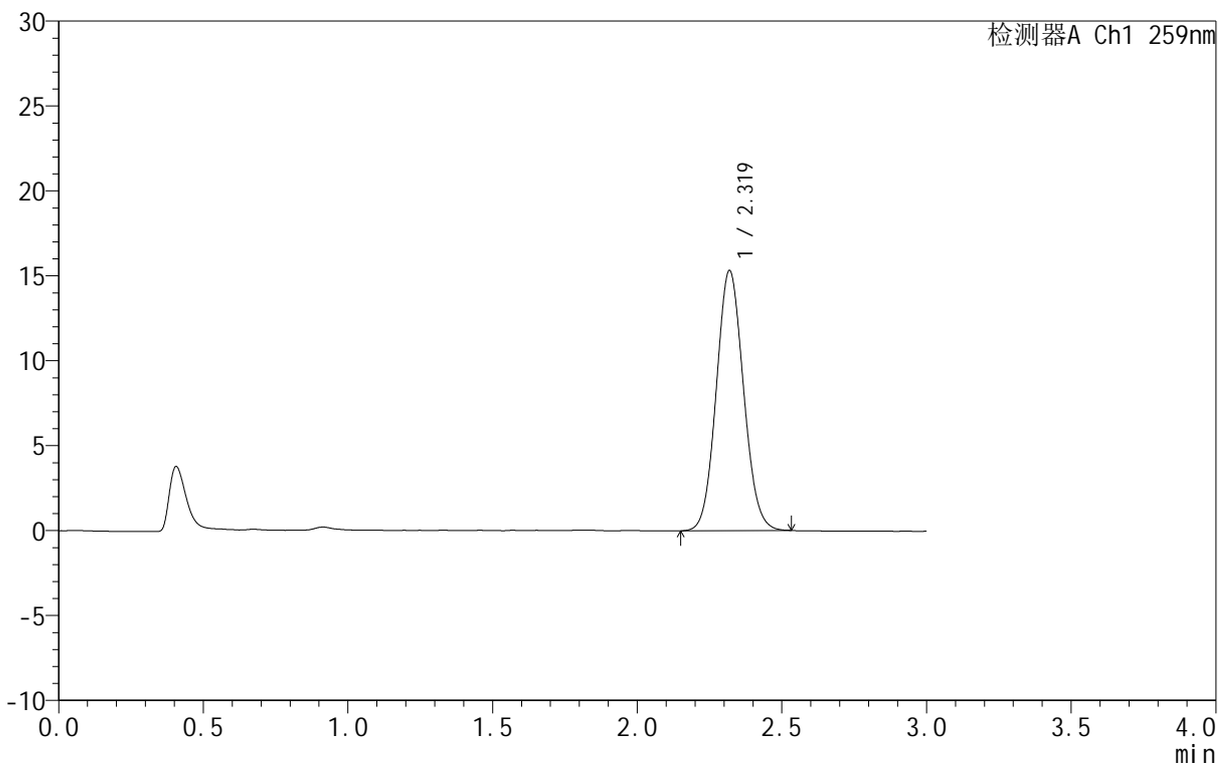
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2745-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 10:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.319	100061	100.000	15280	2904	1.084	--
总计		100061	100.000	15280			

图4 玛巴洛沙韦溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



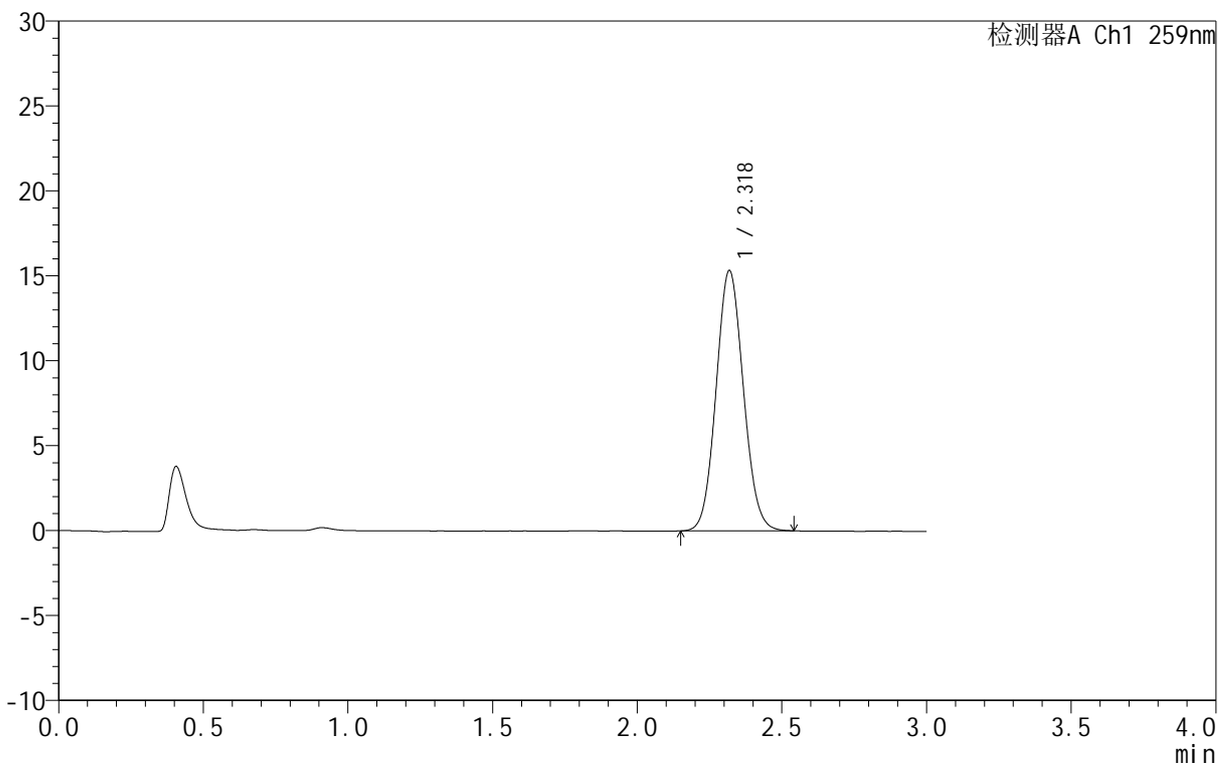
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2746-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 10:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.318	100518	100.000	15281	2886	1.083	--
总计		100518	100.000	15281			

图5 玛巴洛沙韦溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



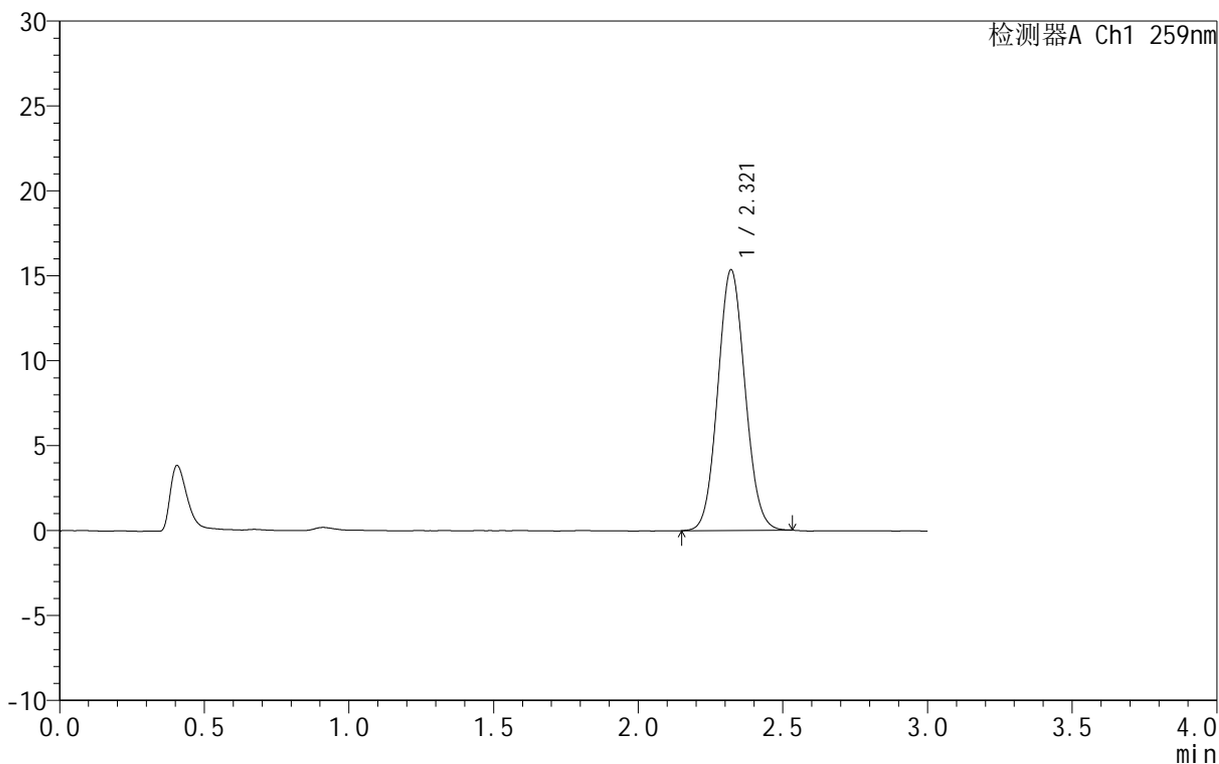
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2747-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 10:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.321	100538	100.000	15345	2883	1.078	--
总计		100538	100.000	15345			

图6 玛巴洛沙韦溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



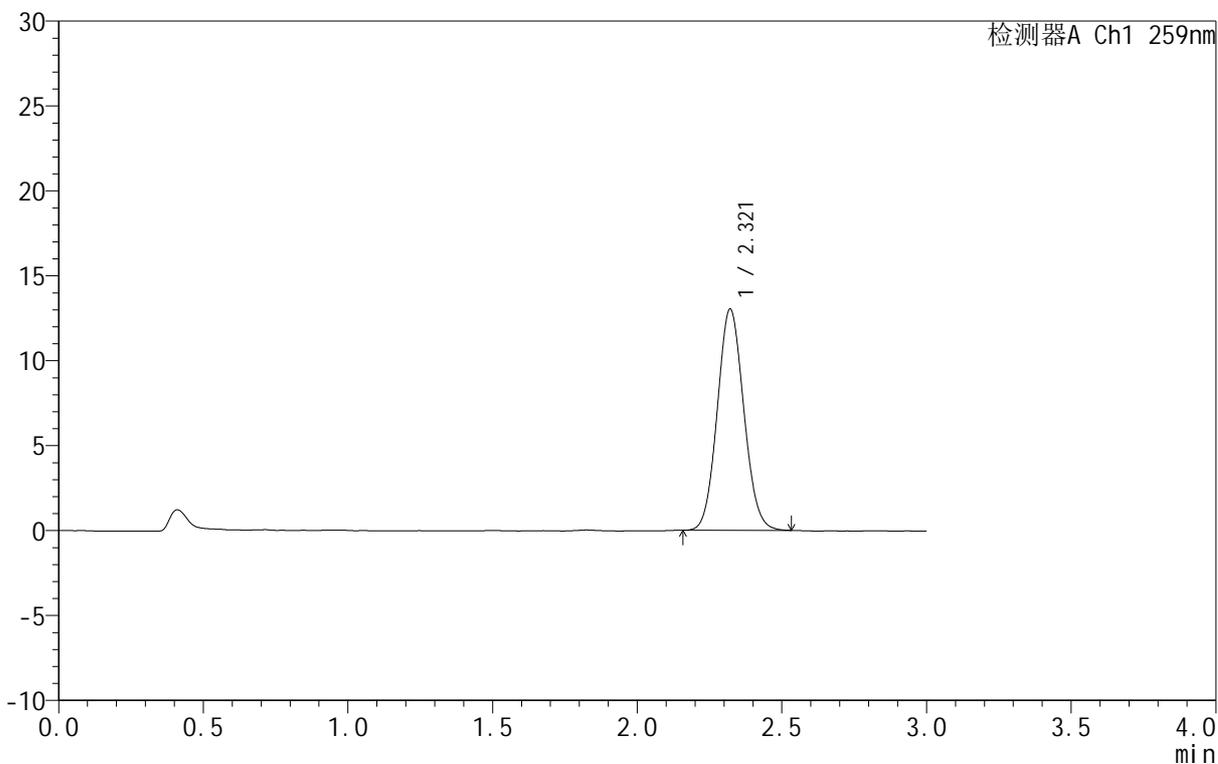
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2748-2 - zzp-2025051421p-rcd-qz-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 10:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.321	82997	100.000	13028	3053	1.083	--
总计		82997	100.000	13028			

图7 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



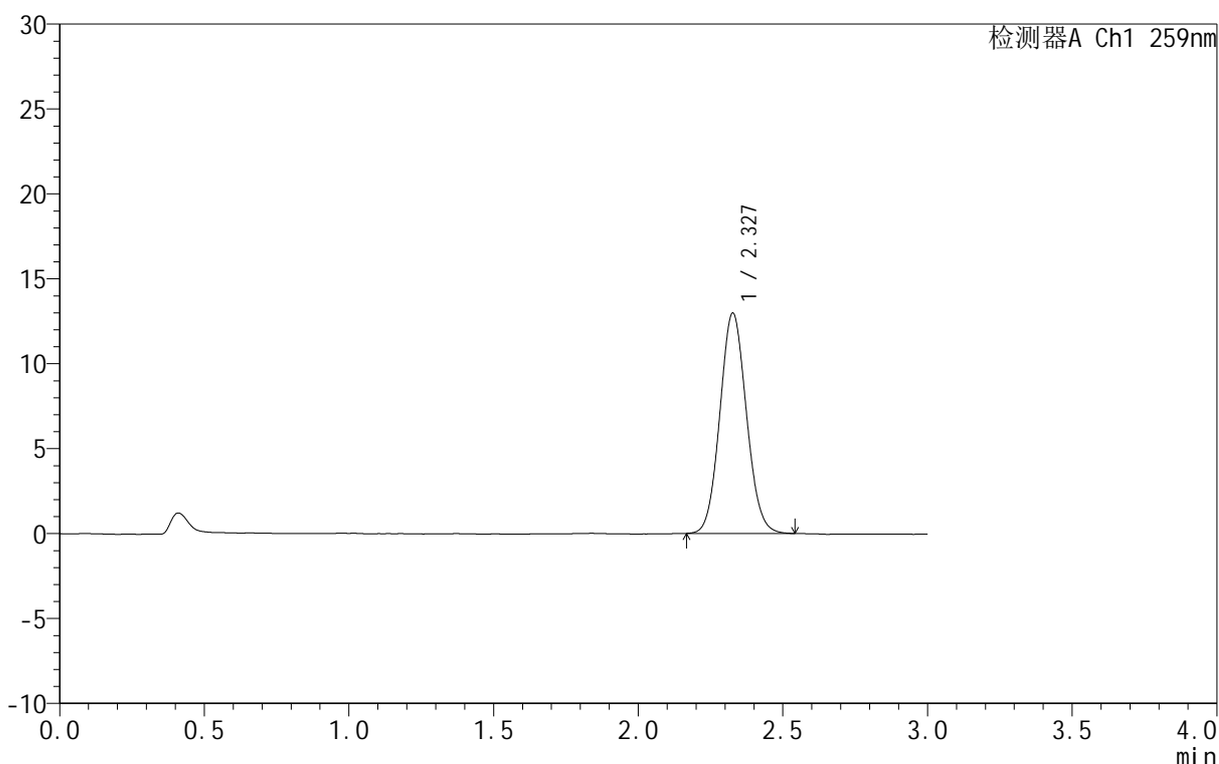
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2749-2 - zzp-2025051421p-rcd-qz-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 10:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.327	82872	100.000	12934	3058	1.083	--
总计		82872	100.000	12934			

图8 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



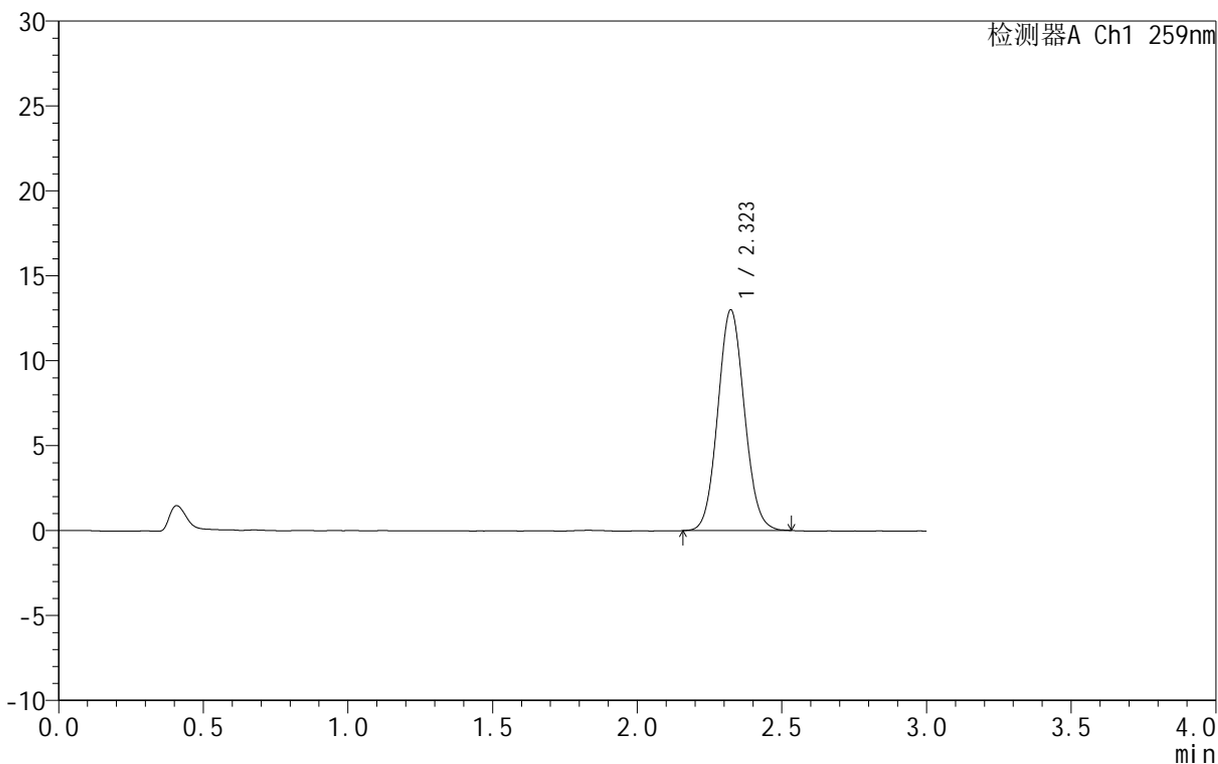
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2750-2 - zzp-2025051421p-rcd-qz-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 10:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.323	83033	100.000	12991	3050	1.079	--
总计		83033	100.000	12991			

图9 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



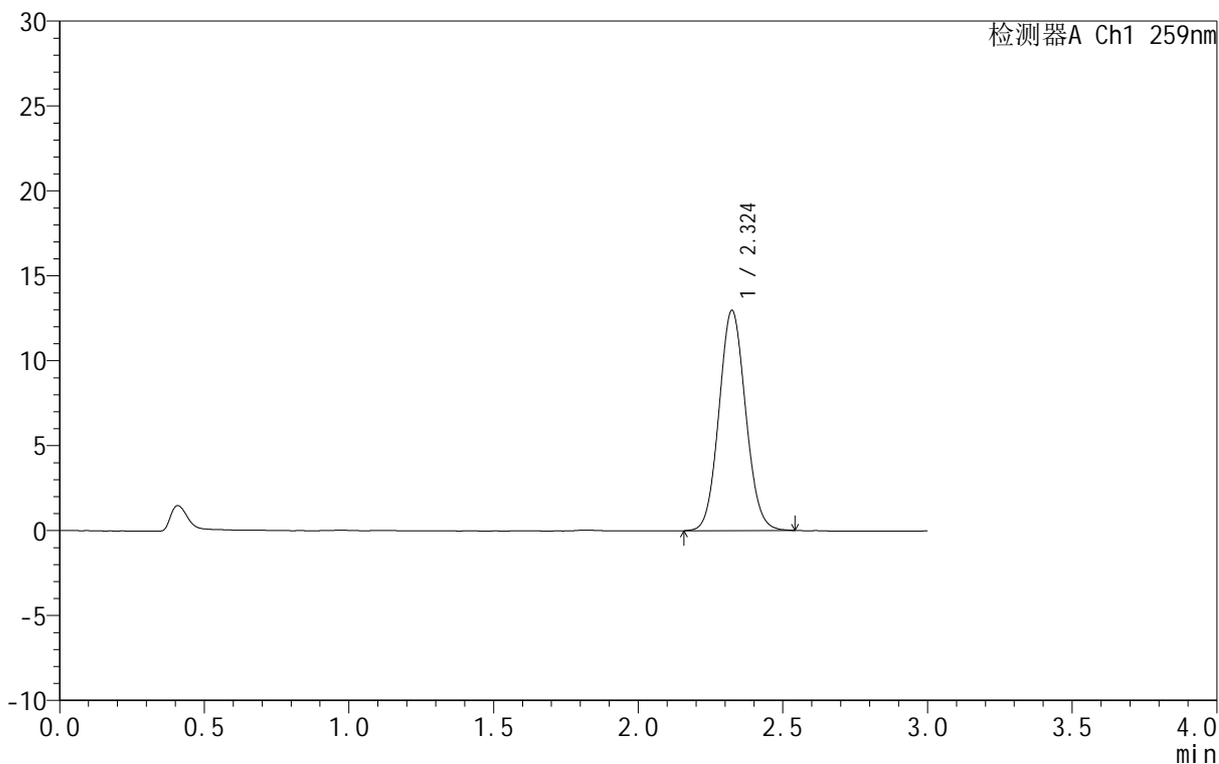
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2751-2 - zzp-2025051421p-rcd-qz-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 10:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.324	83096	100.000	12961	3043	1.080	--
总计		83096	100.000	12961			

图10 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



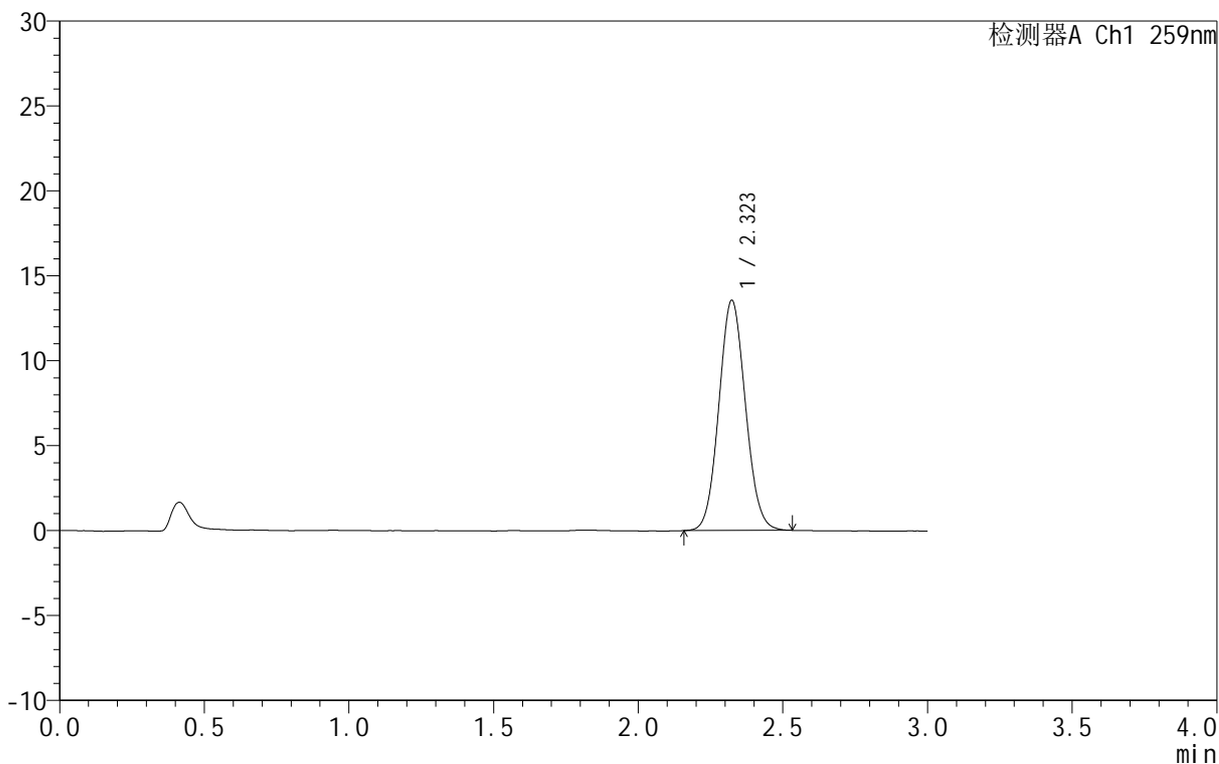
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2752-2 - zzp-2025051421p-rcd-qz-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 10:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.323	86585	100.000	13548	3044	1.079	--
总计		86585	100.000	13548			

图11 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



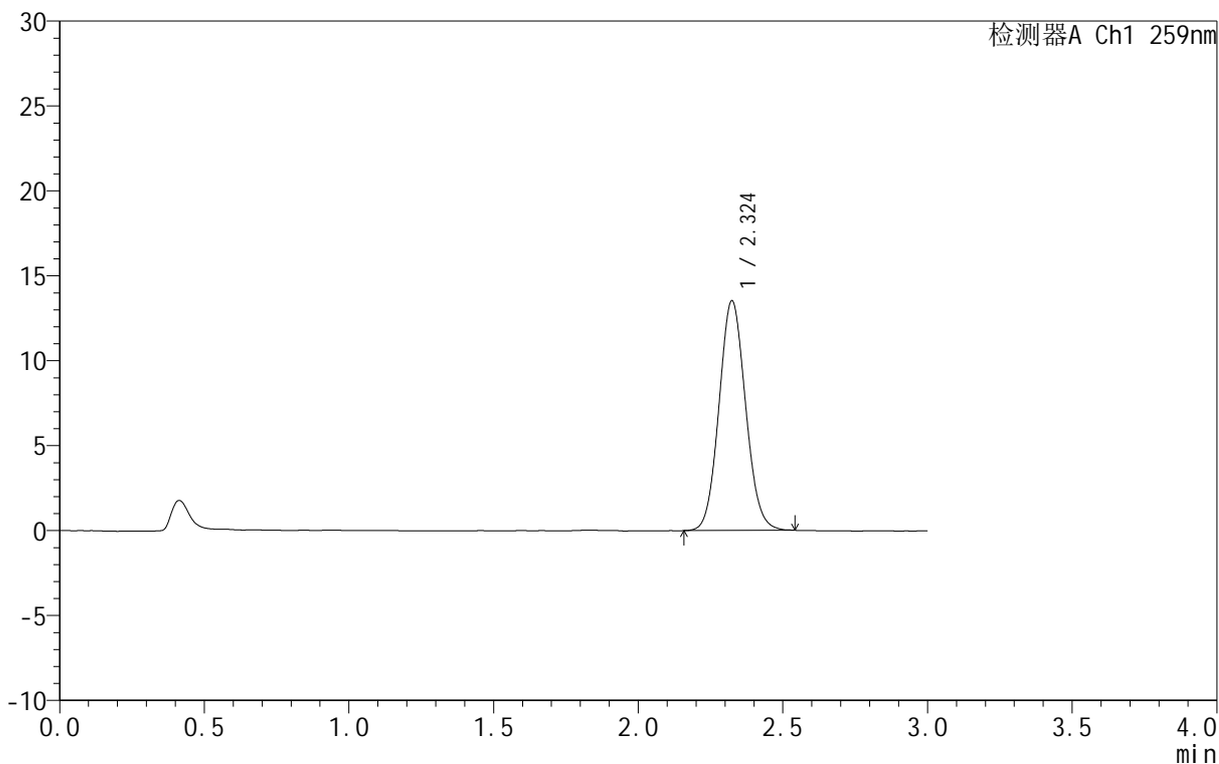
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2753-2 - zzp-2025051421p-rcd-qz-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 10:50:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.324	86445	100.000	13515	3051	1.086	--
总计		86445	100.000	13515			

图12 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



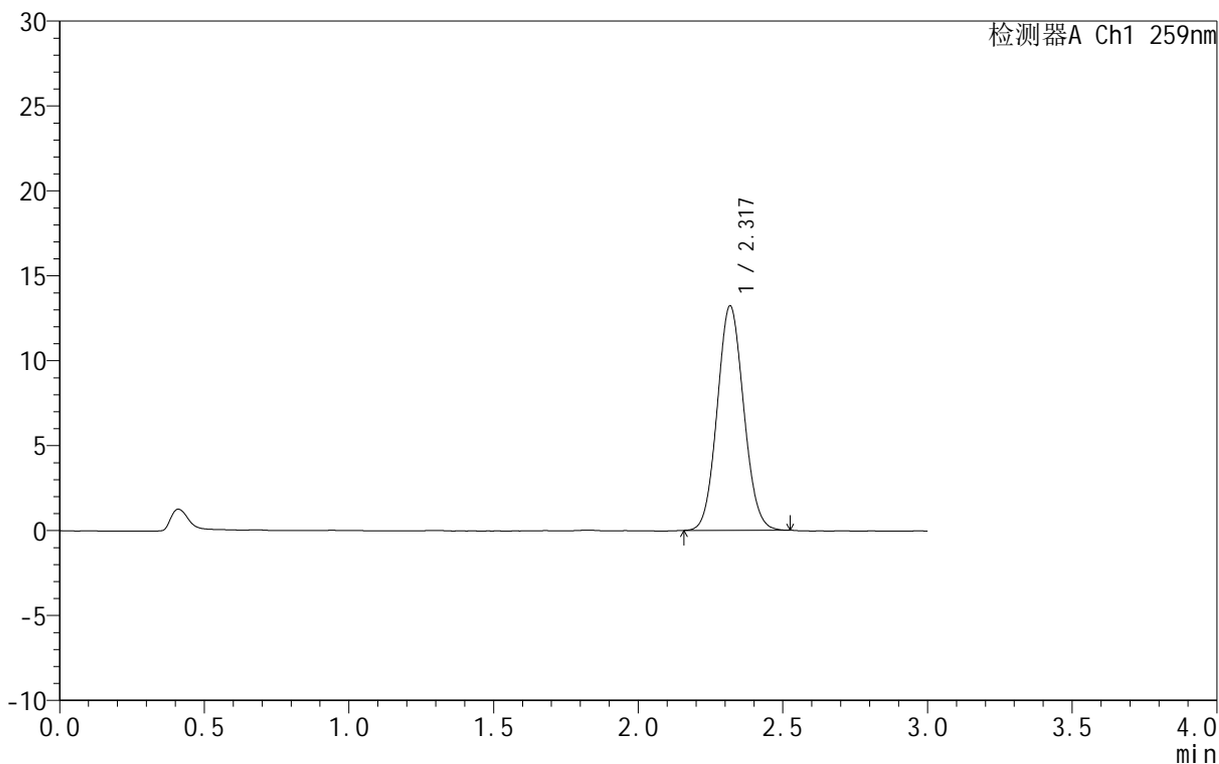
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2754-2 - zzp-2025051421p-rcd-qz-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 10:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.317	84136	100.000	13163	3048	1.079	--
总计		84136	100.000	13163			

图13 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



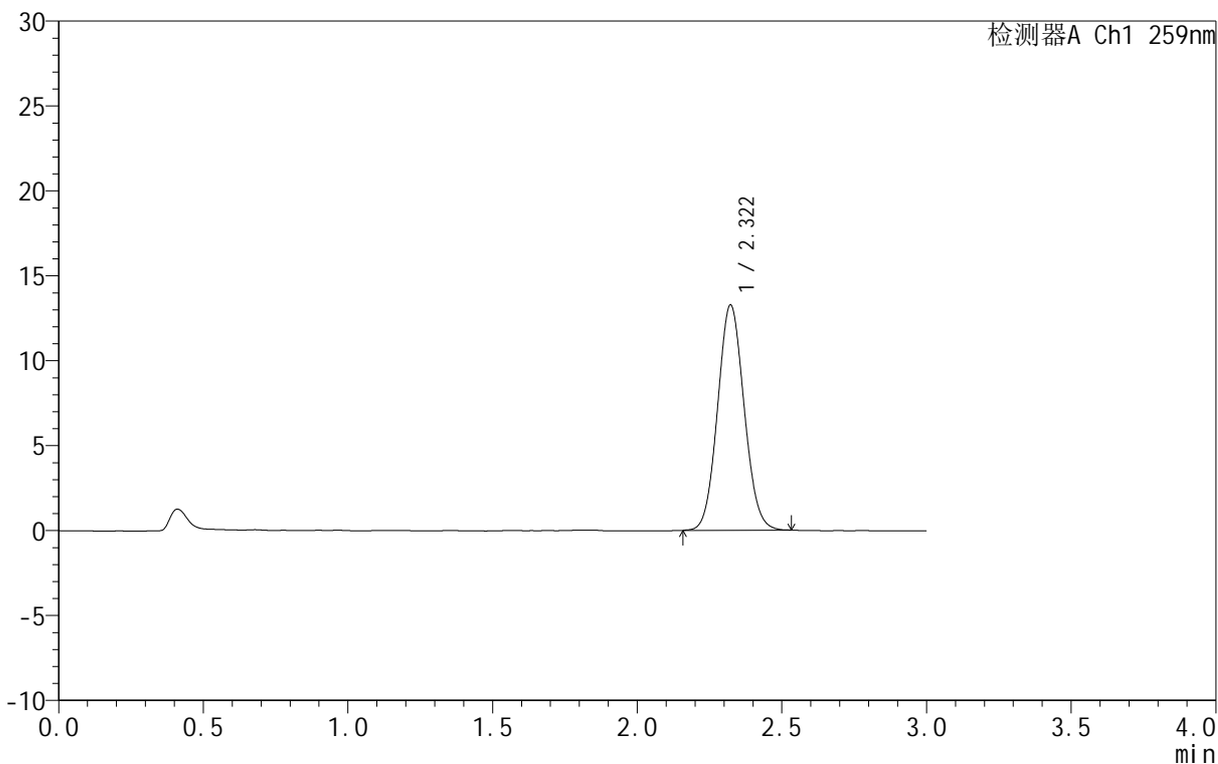
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2755-2 - zzp-2025051421p-rcd-qz-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 10:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.322	84668	100.000	13272	3048	1.077	--
总计		84668	100.000	13272			

图14 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



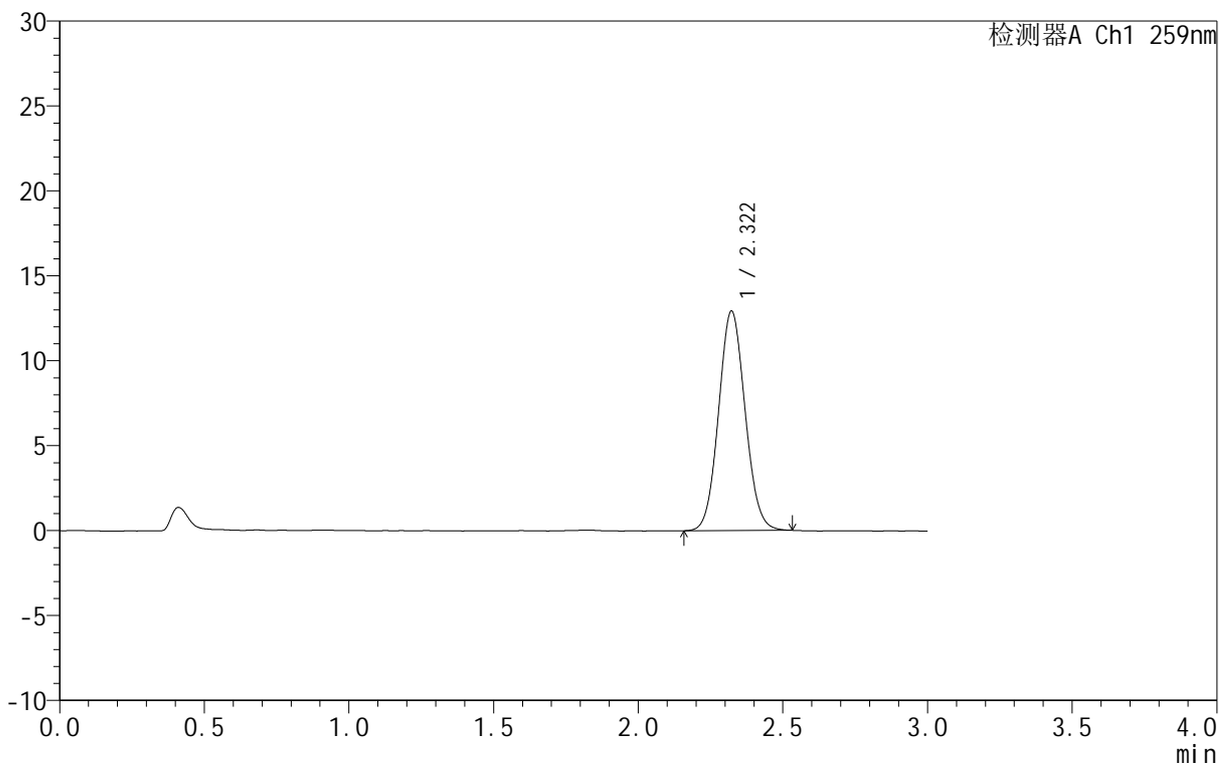
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2756-2 - zzp-2025051421p-rcd-qz-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 11:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.322	82306	100.000	12926	3072	1.077	--
总计		82306	100.000	12926			

图15 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



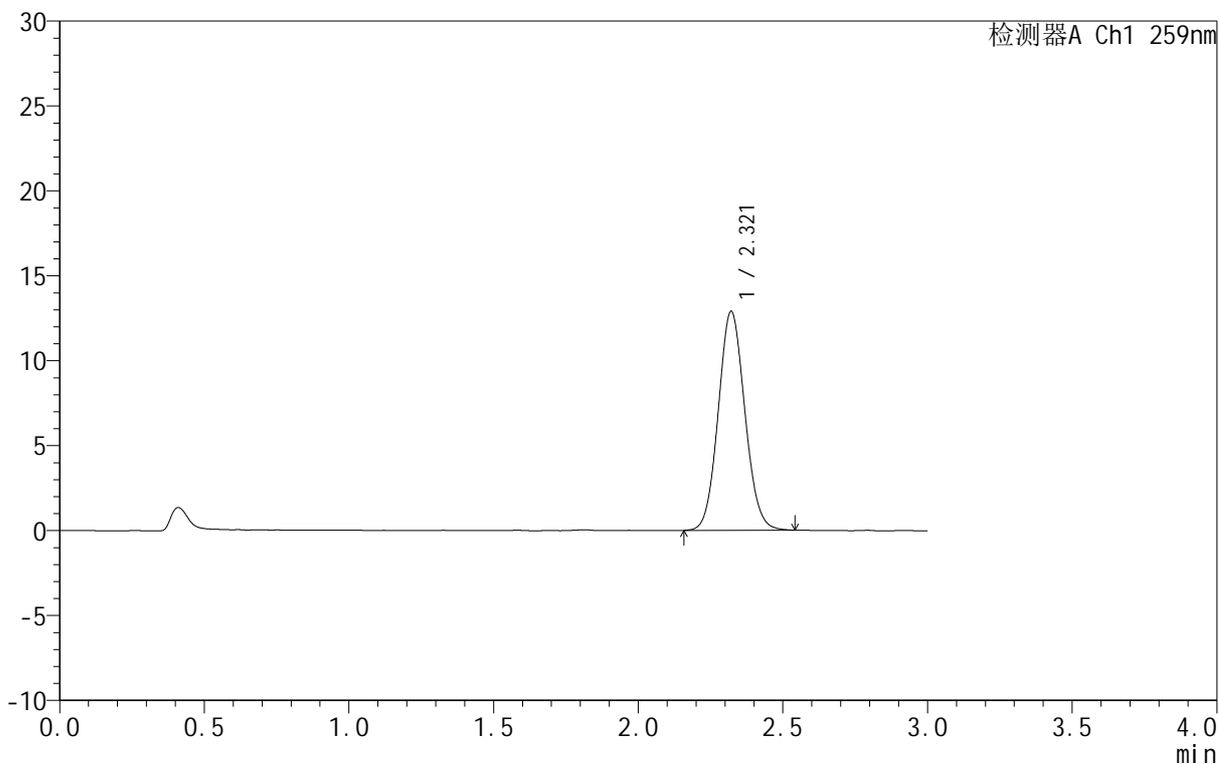
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2757-2 - zzp-2025051421p-rcd-qz-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 11:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.321	82411	100.000	12893	3057	1.084	--
总计		82411	100.000	12893			

图16 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



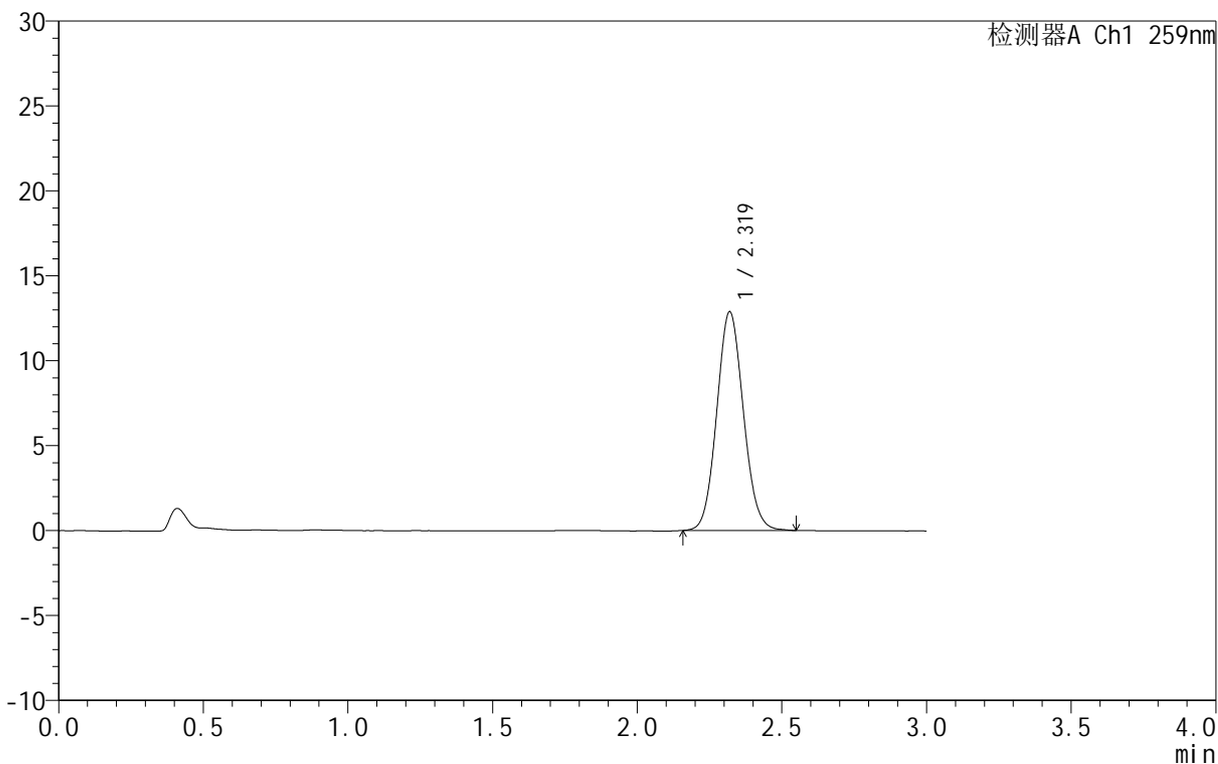
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2758-2 - zzp-2025051421p-rcd-qz-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 11:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.319	82408	100.000	12863	3041	1.085	--
总计		82408	100.000	12863			

图17 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



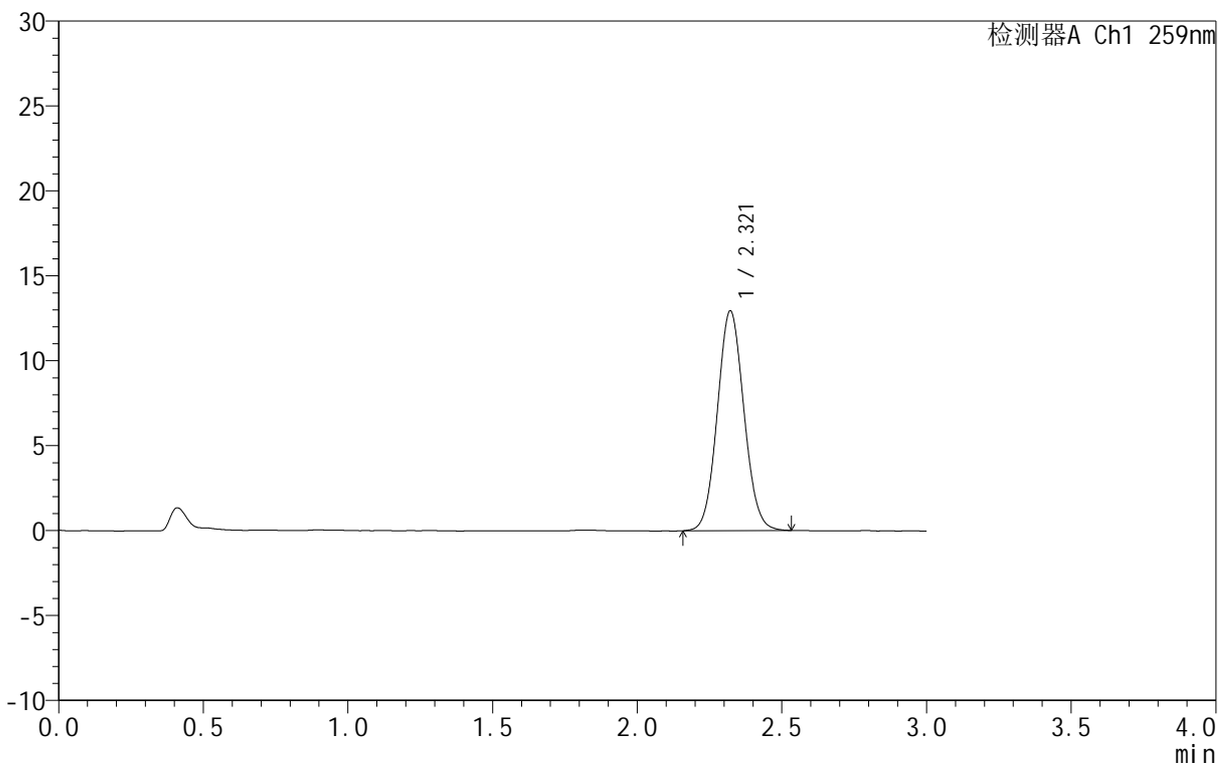
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2759-2 - zzp-2025051421p-rcd-qz-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 11:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.321	82658	100.000	12949	3054	1.076	--
总计		82658	100.000	12949			

图18 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



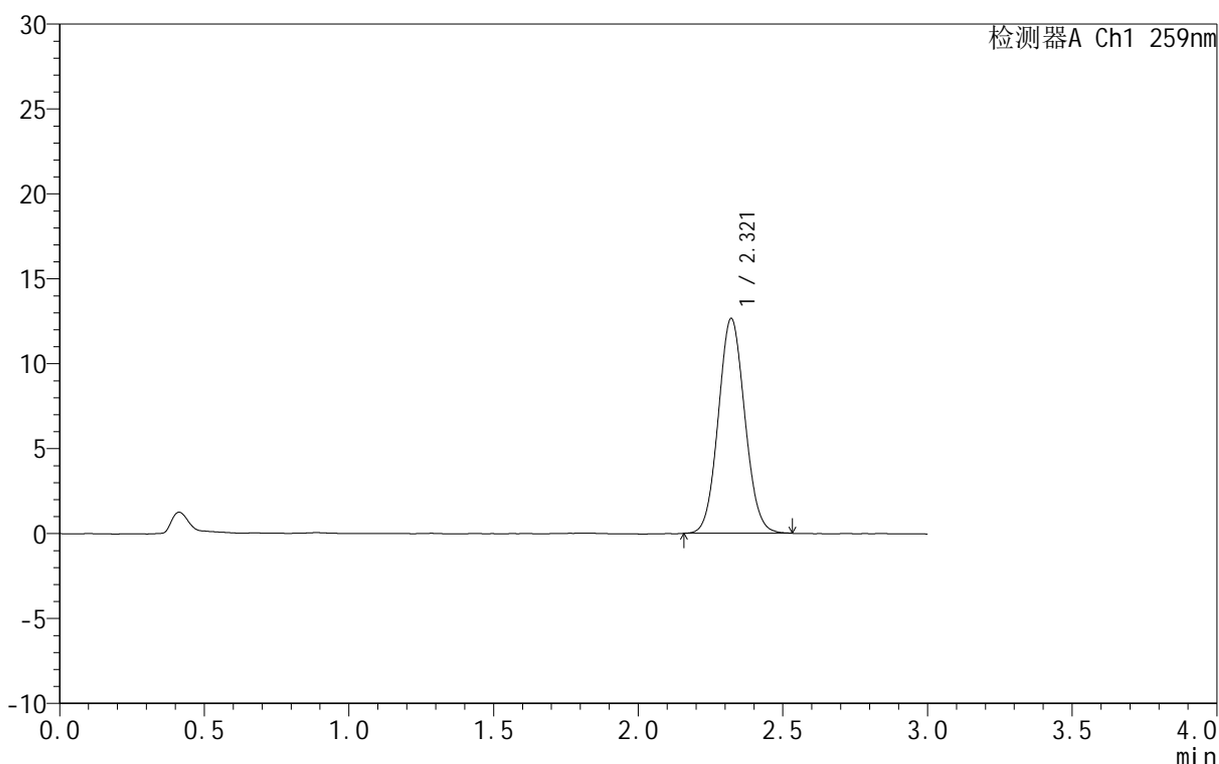
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2760-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 11:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.321	80558	100.000	12654	3062	1.075	--
总计		80558	100.000	12654			

图19 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



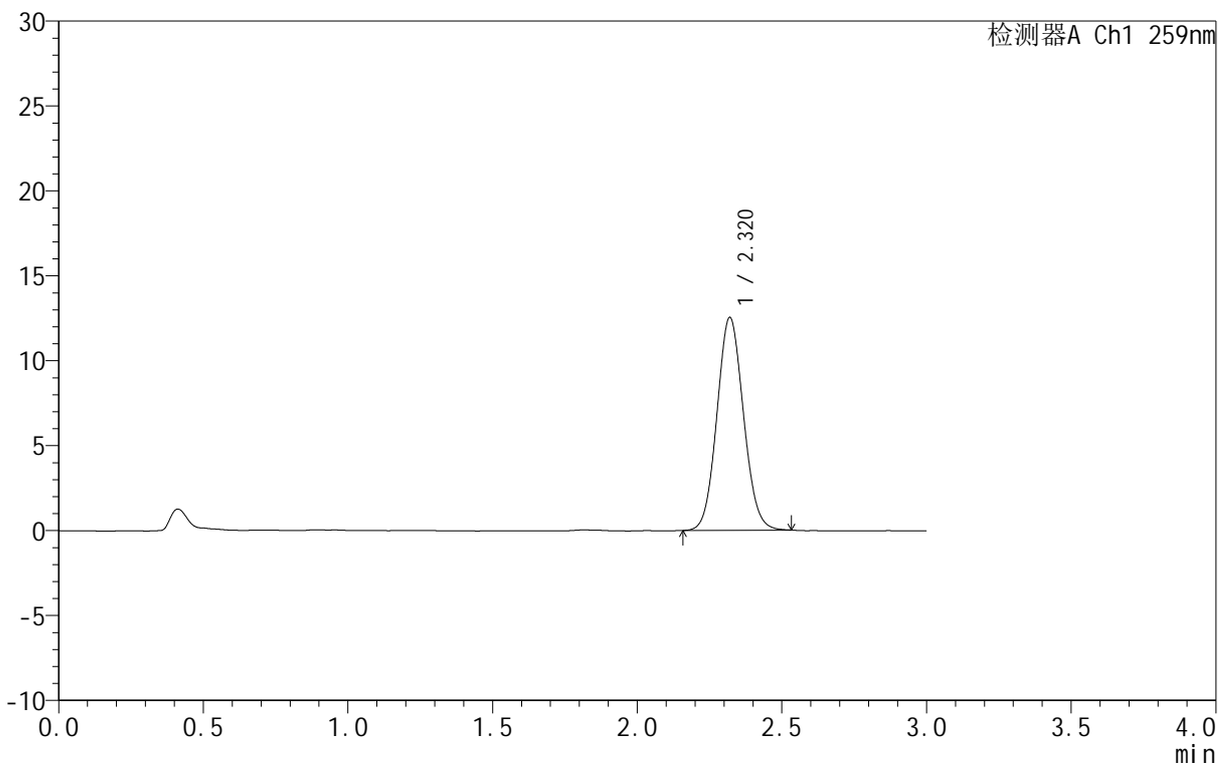
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2761-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 11:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.320	79937	100.000	12526	3055	1.082	--
总计		79937	100.000	12526			

图20 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



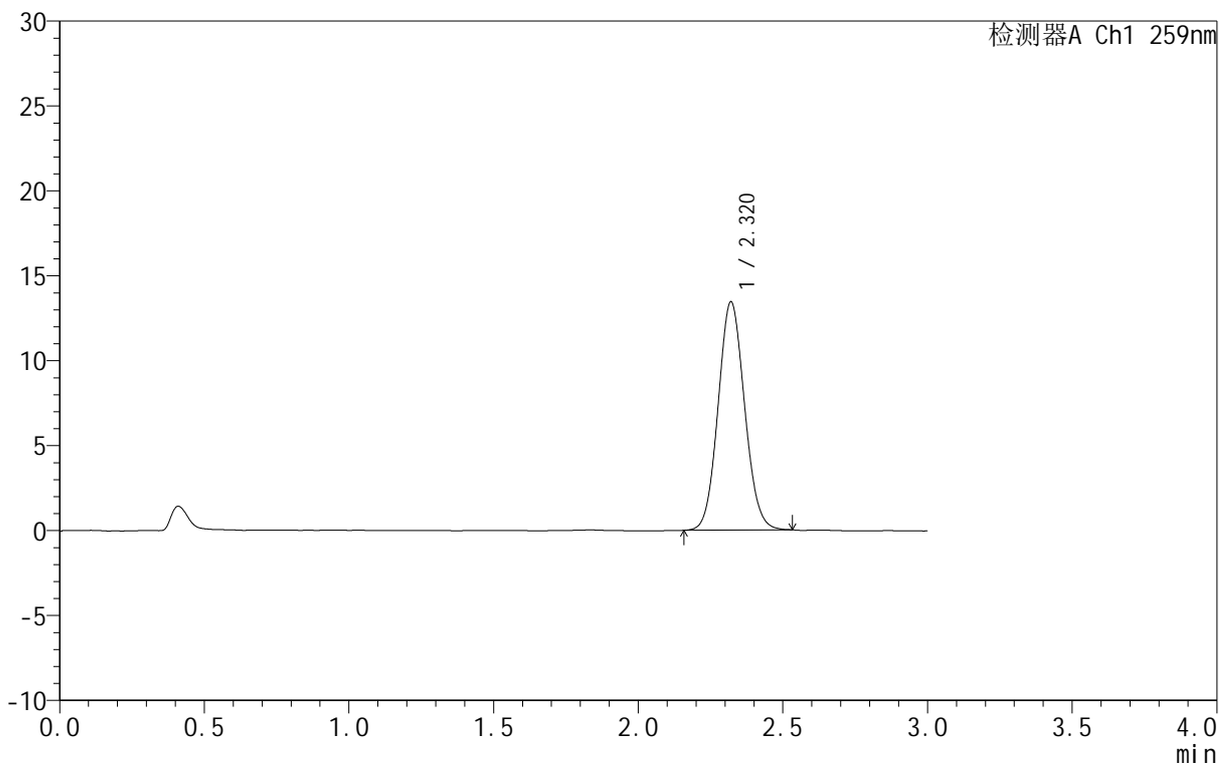
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2762-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 11:21:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.320	85453	100.000	13440	3072	1.083	--
总计		85453	100.000	13440			

图21 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



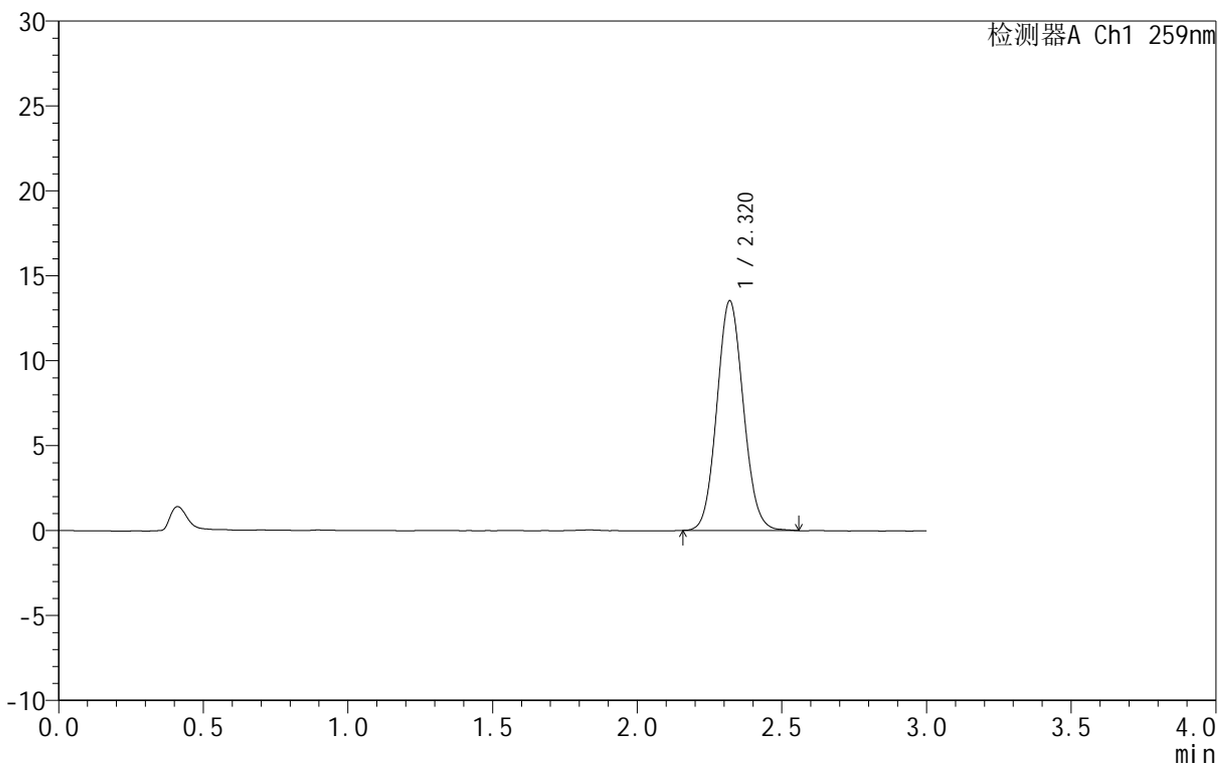
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2763-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 11:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.320	86145	100.000	13508	3071	1.084	--
总计		86145	100.000	13508			

图22 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



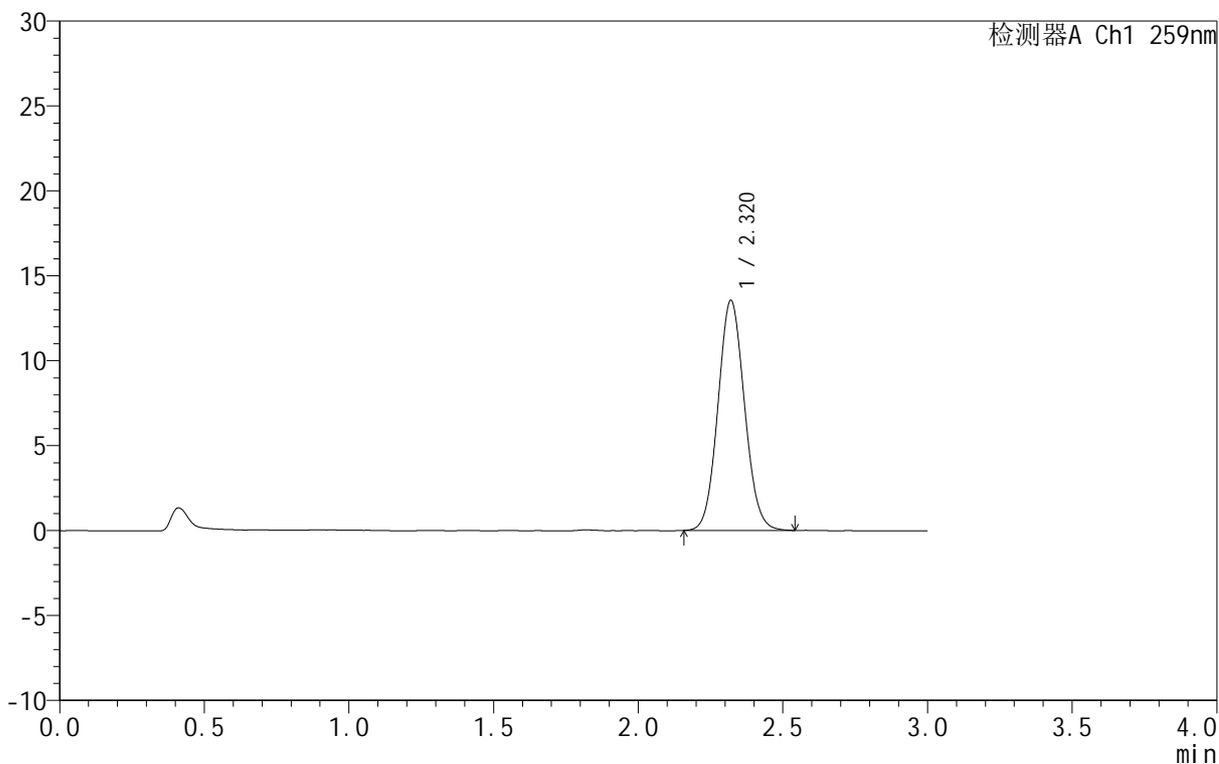
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2764-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 11:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.320	86422	100.000	13542	3061	1.080	--
总计		86422	100.000	13542			

图23 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



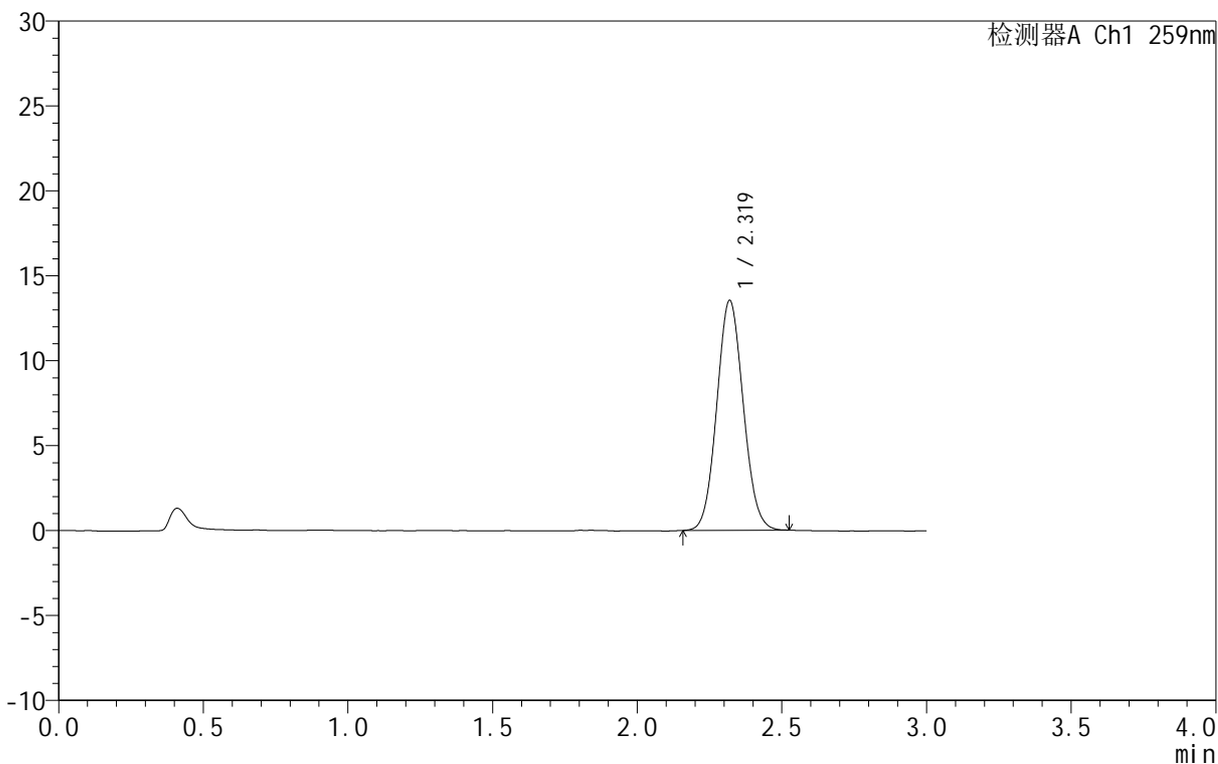
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2765-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 11:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.319	86182	100.000	13518	3047	1.077	--
总计		86182	100.000	13518			

图24 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



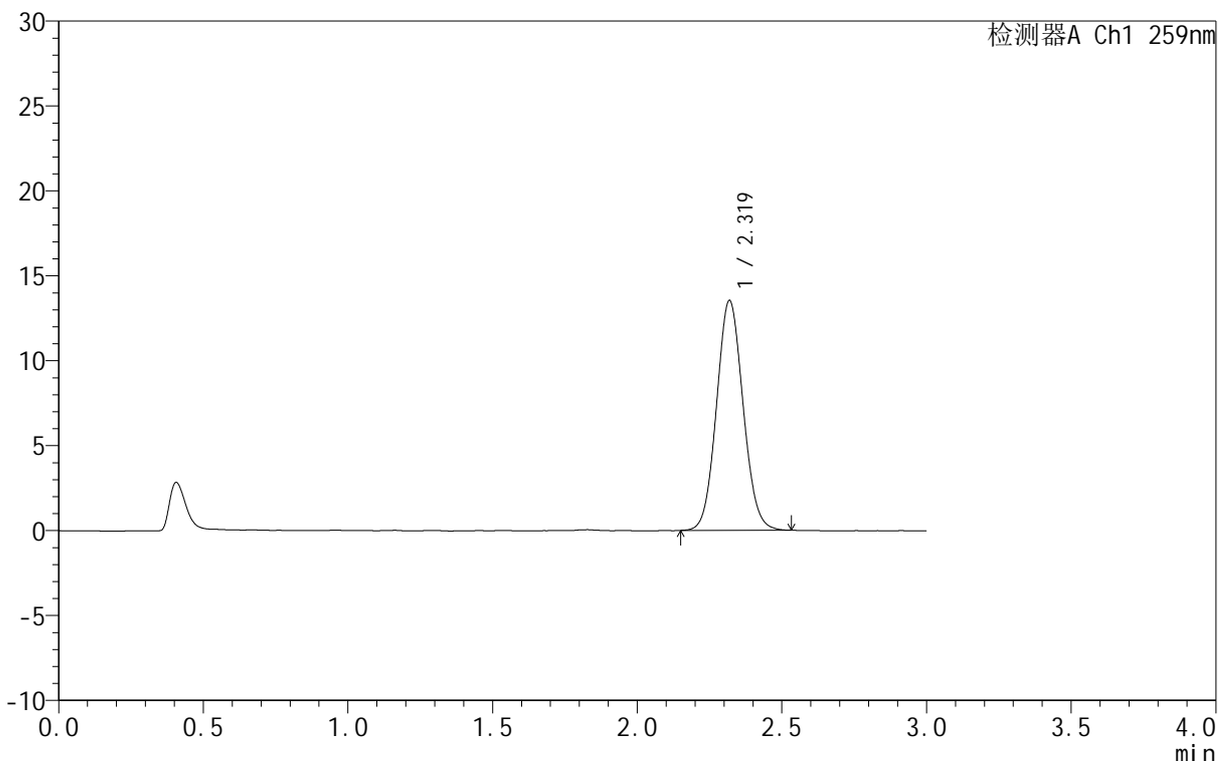
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2766-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 11:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.319	86349	100.000	13502	3056	1.078	--
总计		86349	100.000	13502			

图25 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



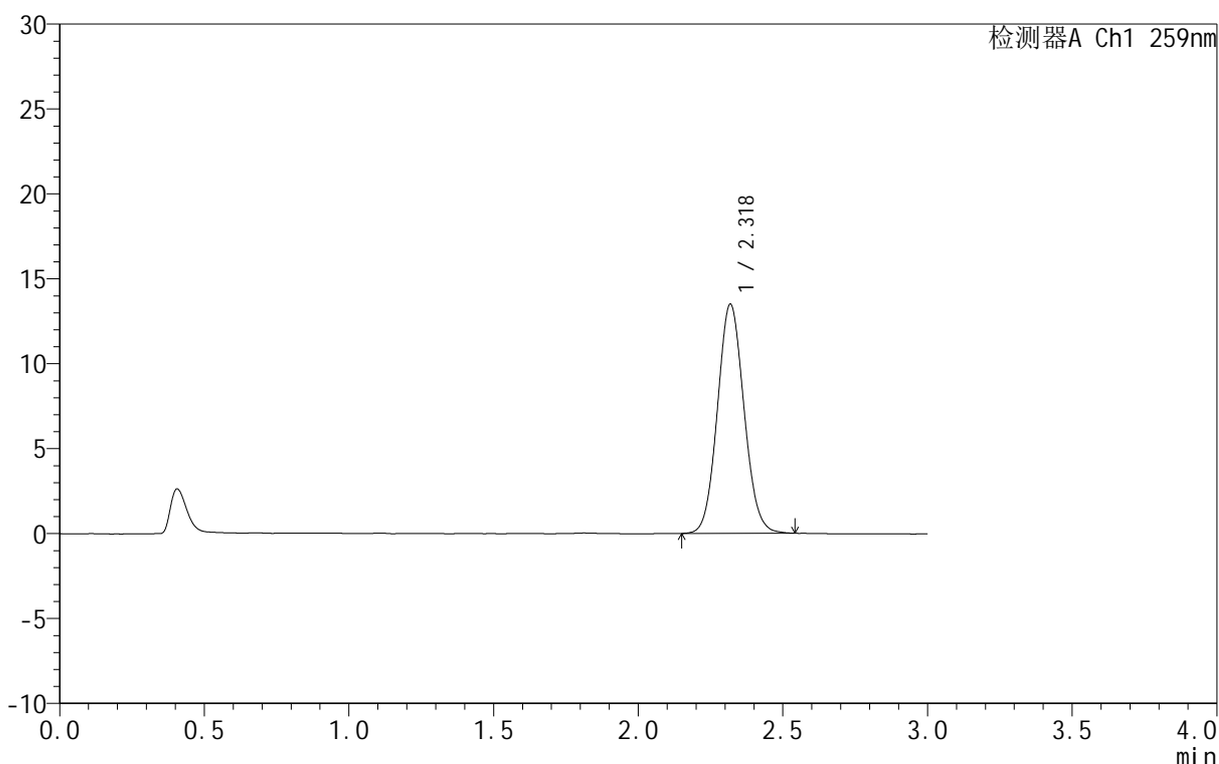
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2767-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 11:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.318	86161	100.000	13449	3049	1.083	--
总计		86161	100.000	13449			

图26 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



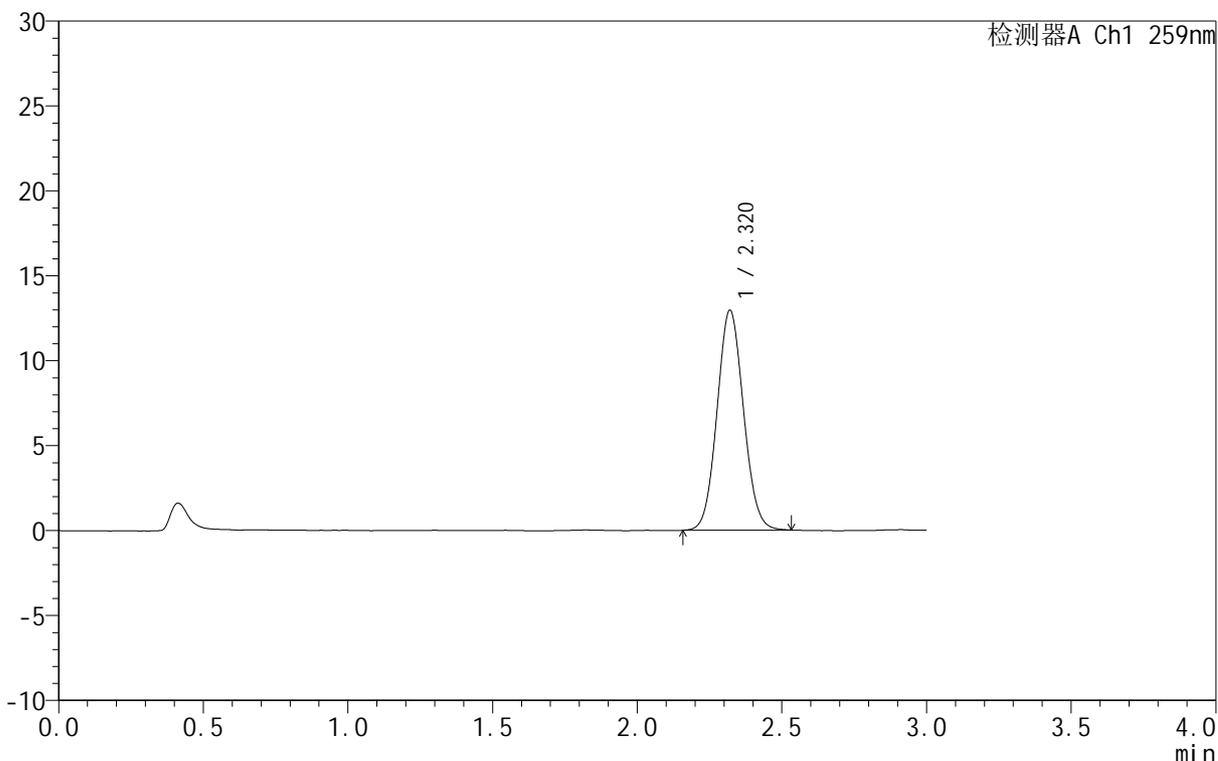
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2768-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 11:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.320	82309	100.000	12949	3071	1.075	--
总计		82309	100.000	12949			

图27 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



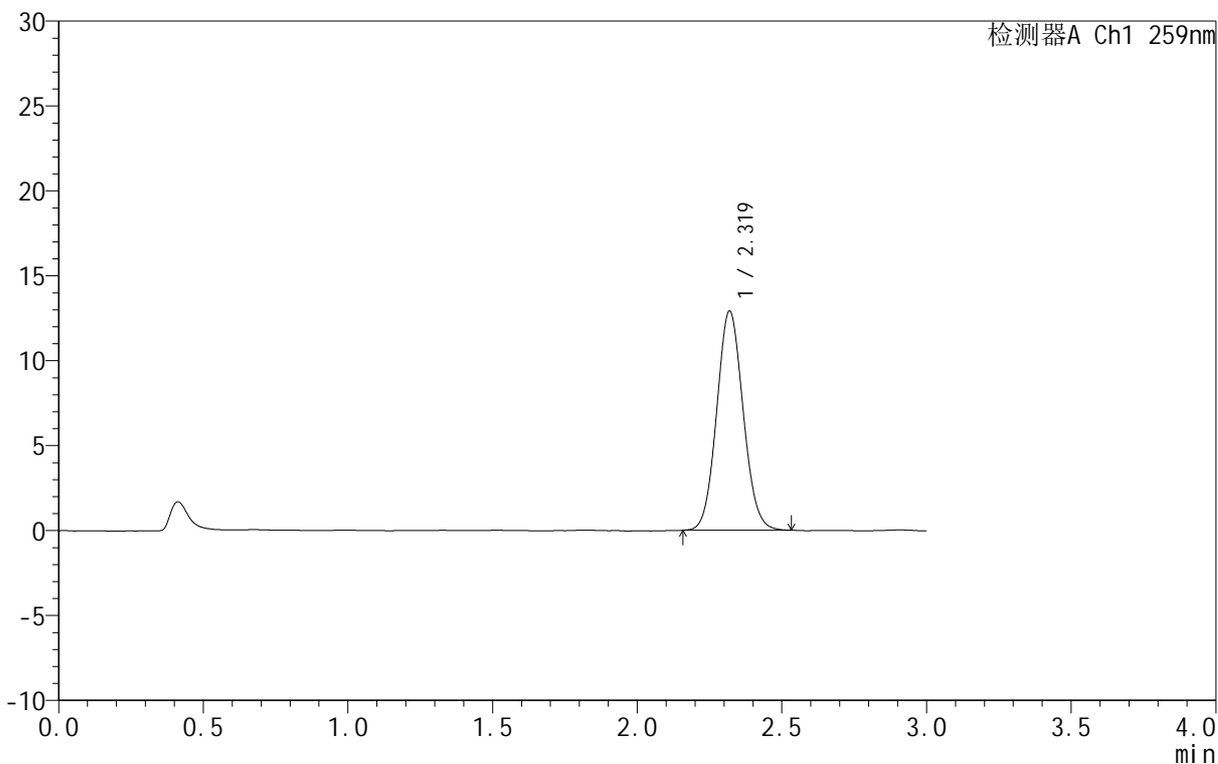
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2769-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 11:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.319	82087	100.000	12888	3075	1.080	--
总计		82087	100.000	12888			

图28 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



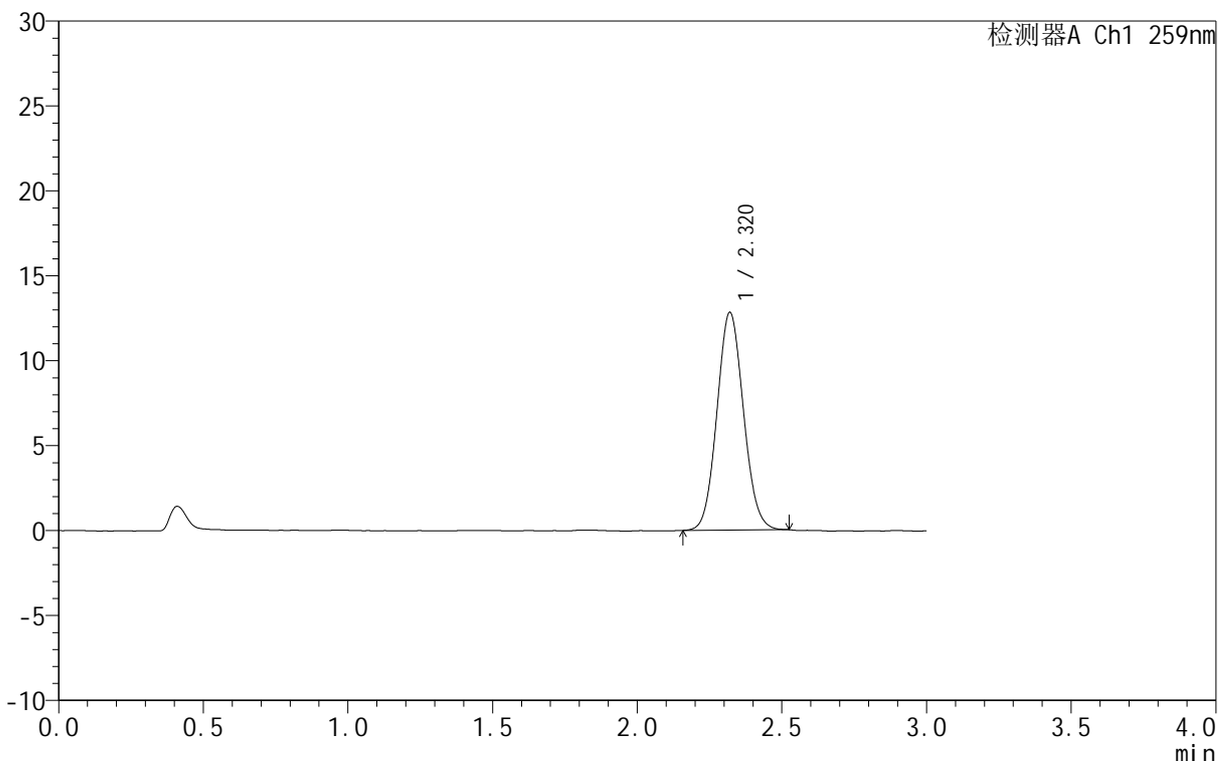
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2770-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 11:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.320	81629	100.000	12811	3054	1.081	--
总计		81629	100.000	12811			

图29 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



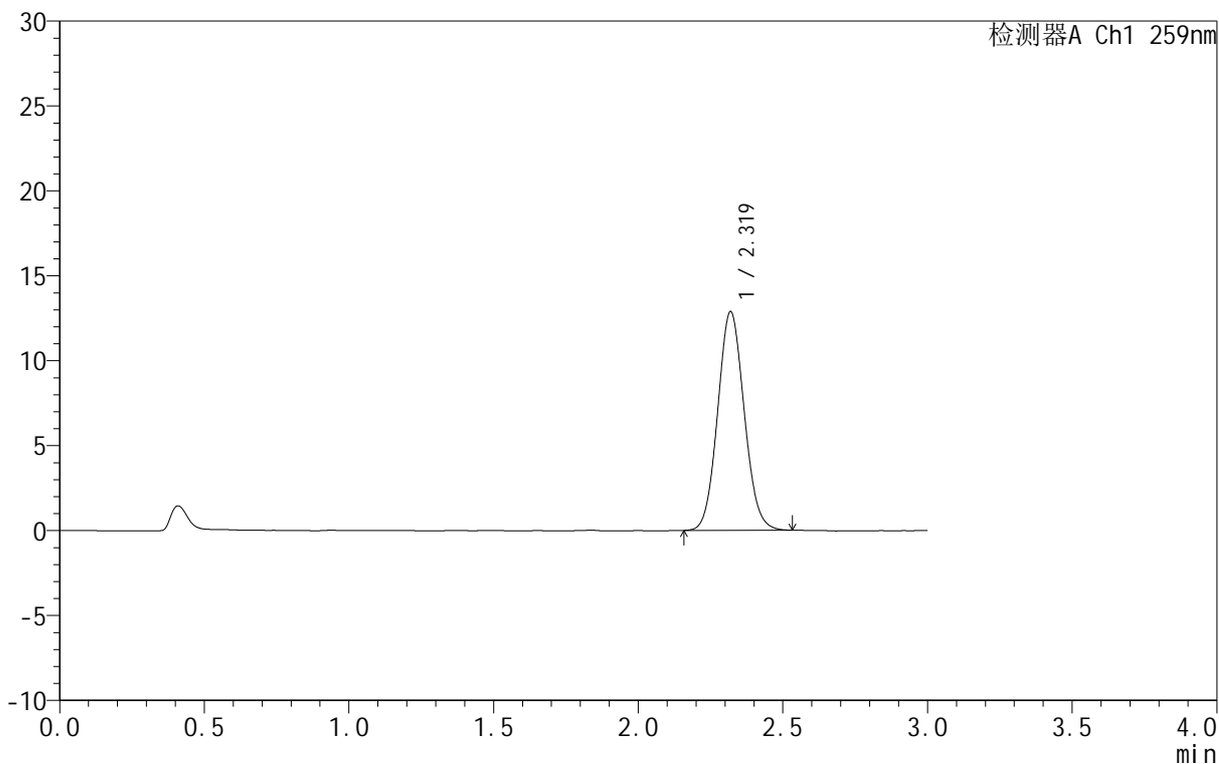
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2771-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 11:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.319	82009	100.000	12855	3062	1.084	--
总计		82009	100.000	12855			

图30 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025051421批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



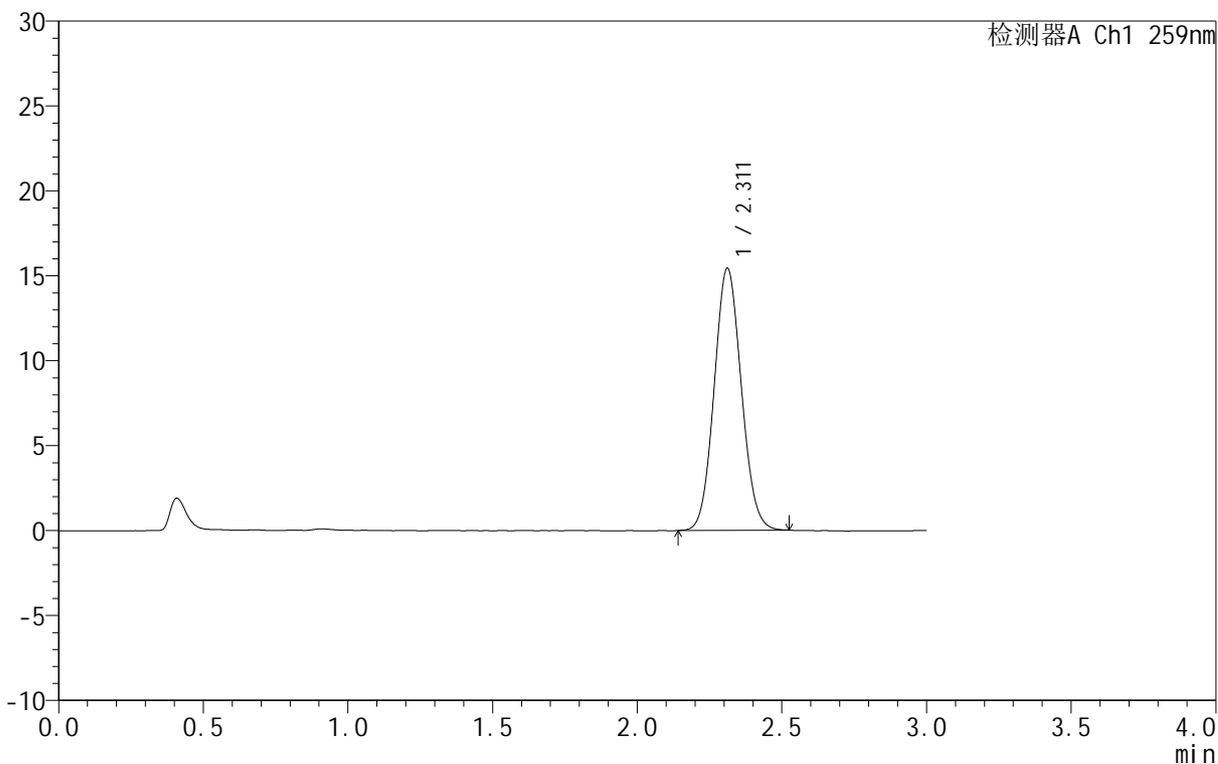
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2772-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 11:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.311	100667	100.000	15422	2884	1.079	--
总计		100667	100.000	15422			

图31 玛巴洛沙韦溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



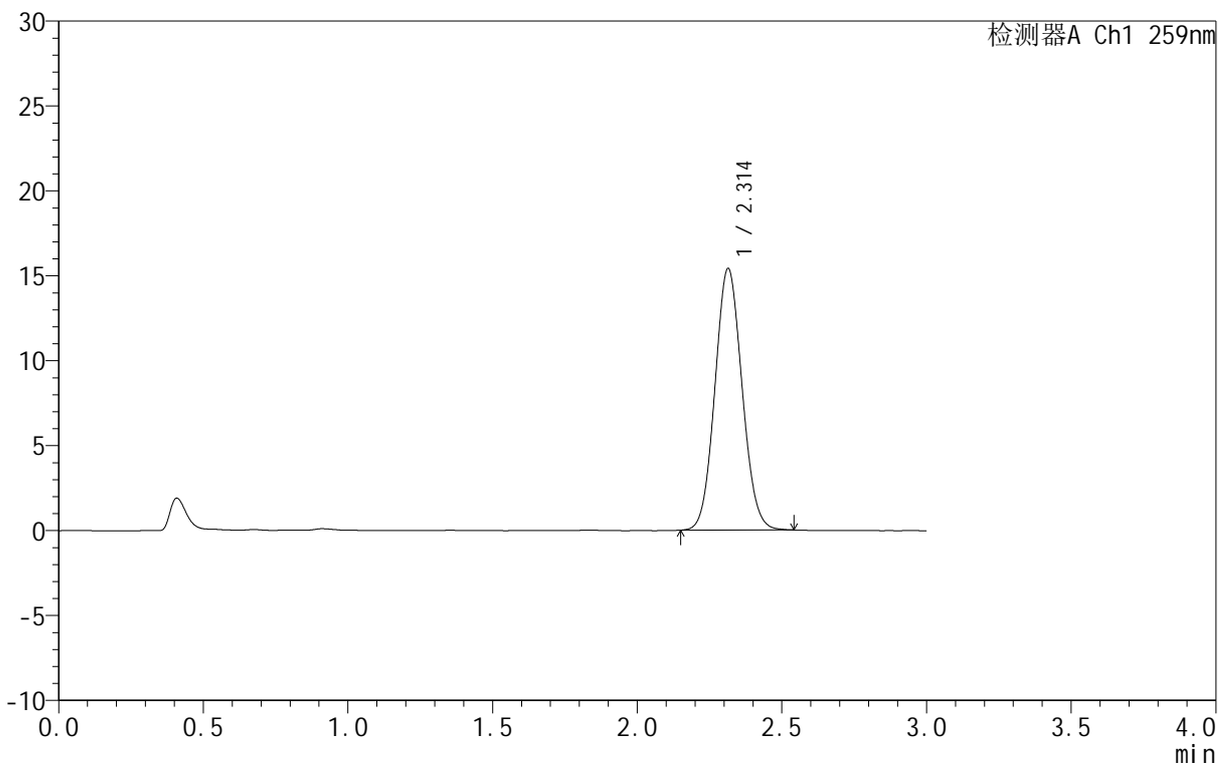
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2773-2 - zzp-2025051421p-rcd-jf50z-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 11:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.314	100495	100.000	15410	2896	1.079	--
总计		100495	100.000	15410			

图32 玛巴洛沙韦溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



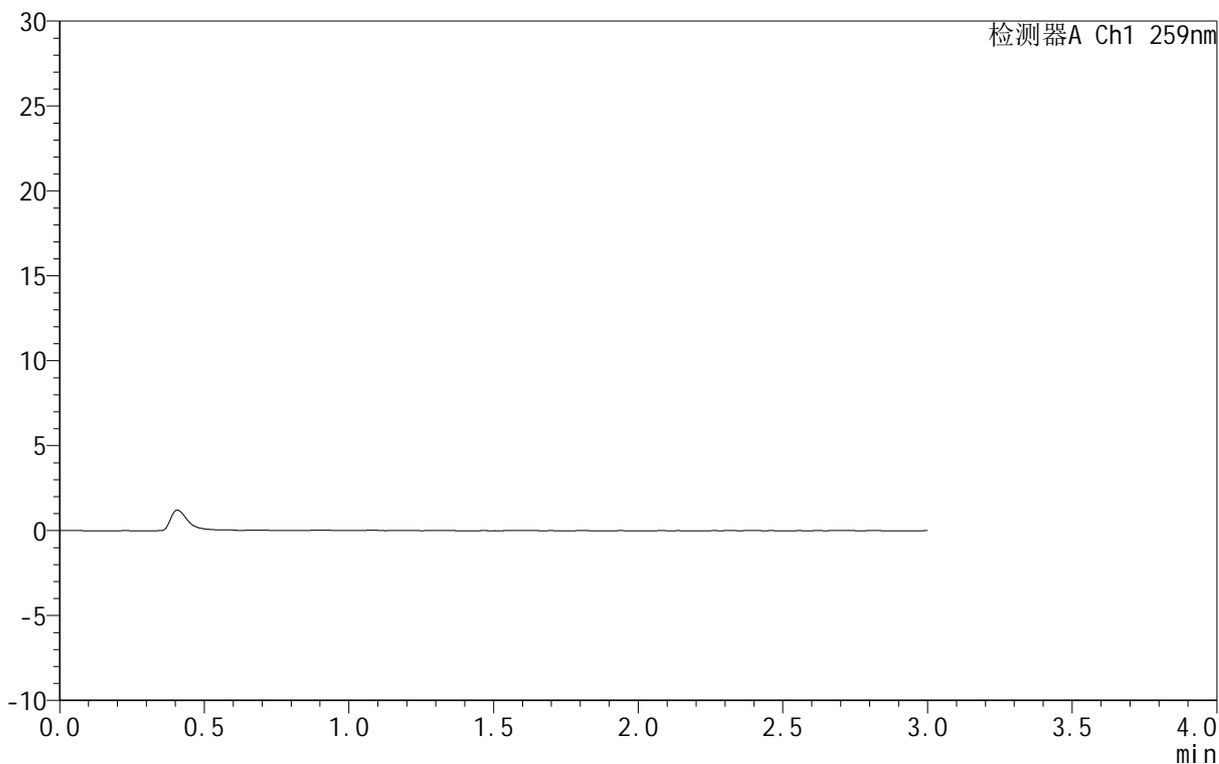
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2774-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-tj.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:01:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

图33 玛巴洛沙韦溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
溶剂



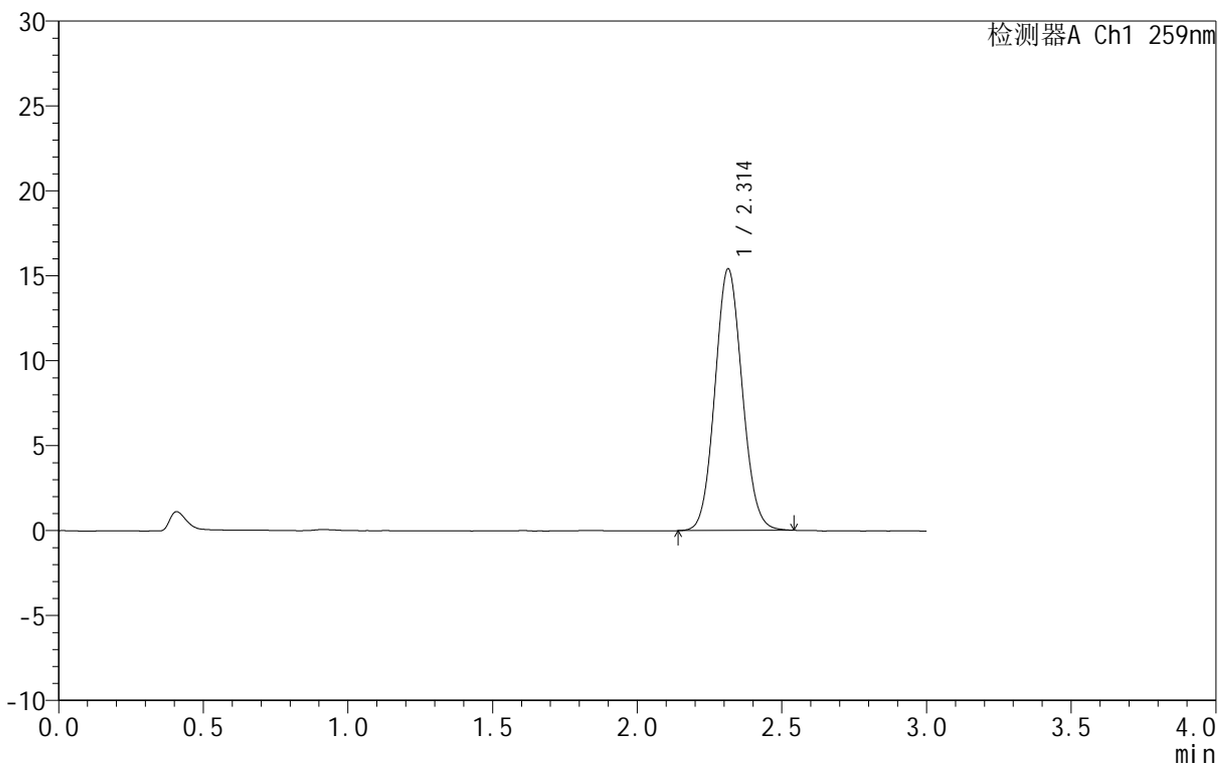
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2775-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.314	100928	100.000	15412	2891	1.083	--
总计		100928	100.000	15412			

图34 玛巴洛沙韦溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-1



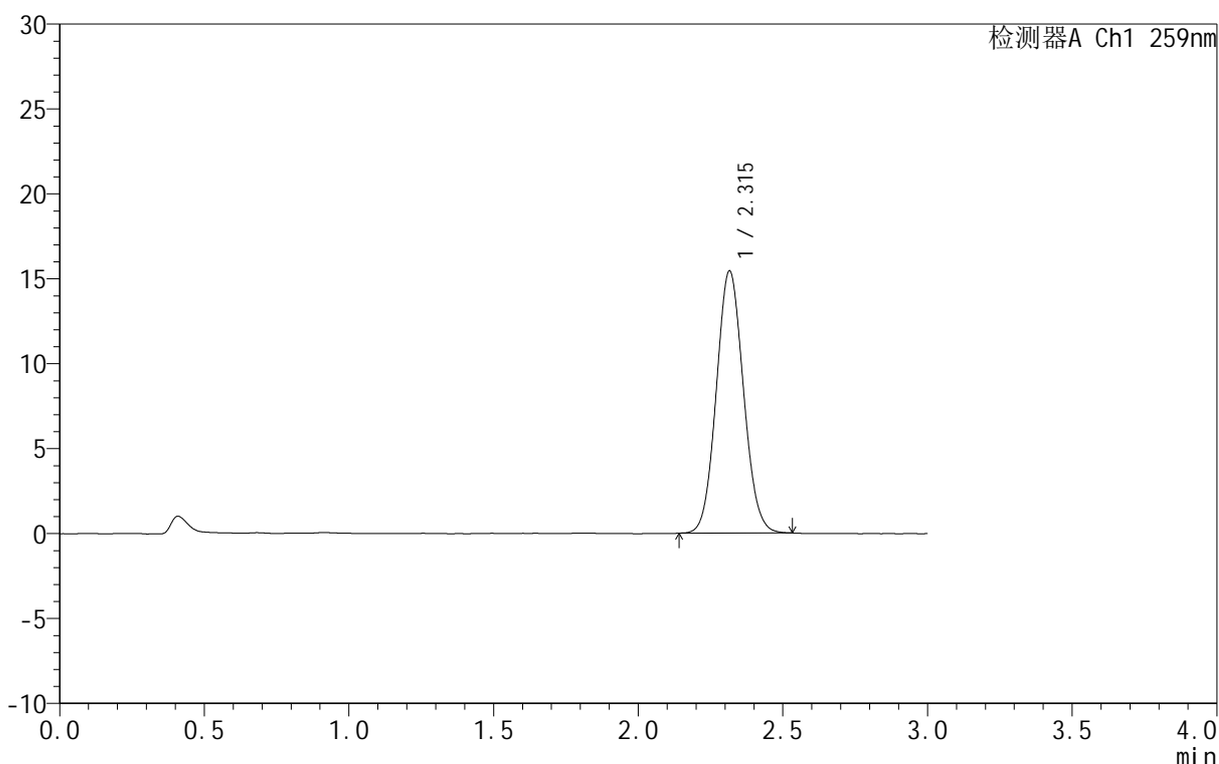
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2776-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.315	100721	100.000	15432	2902	1.081	--
总计		100721	100.000	15432			

图35 玛巴洛沙韦溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-2



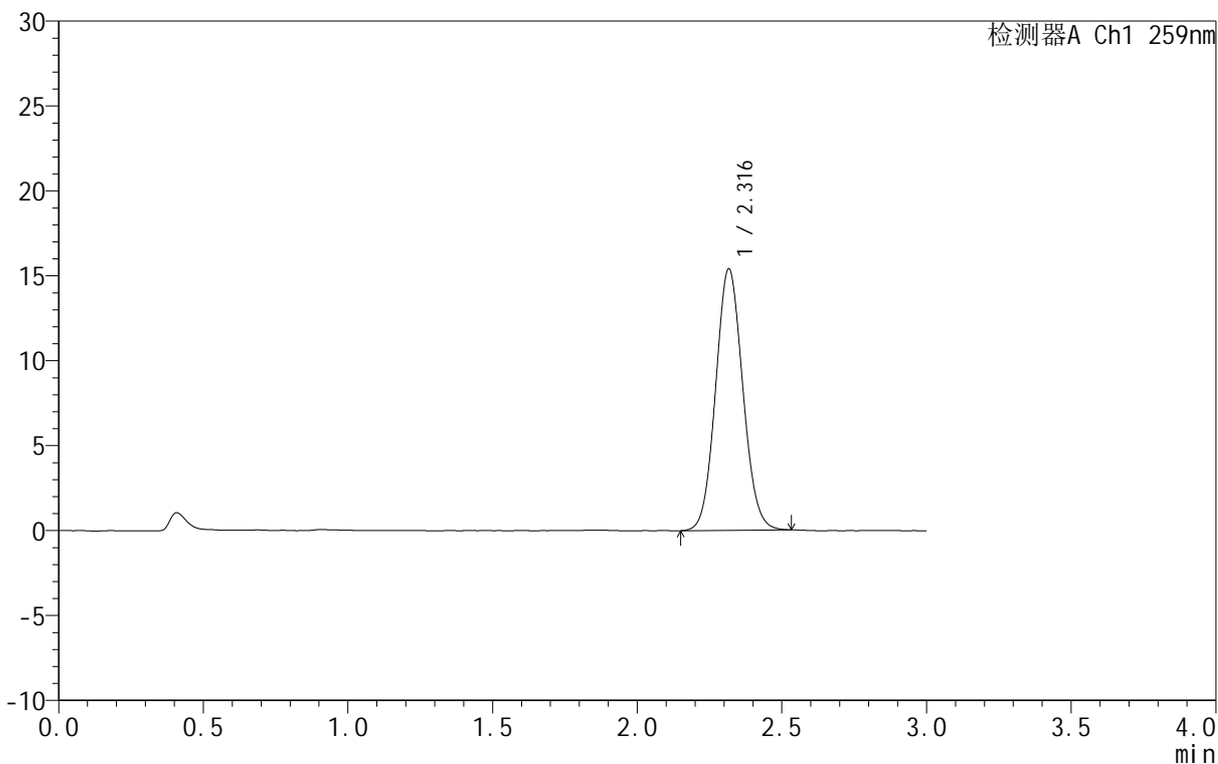
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2777-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.316	100558	100.000	15366	2902	1.083	--
总计		100558	100.000	15366			

图36 玛巴洛沙韦溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-3



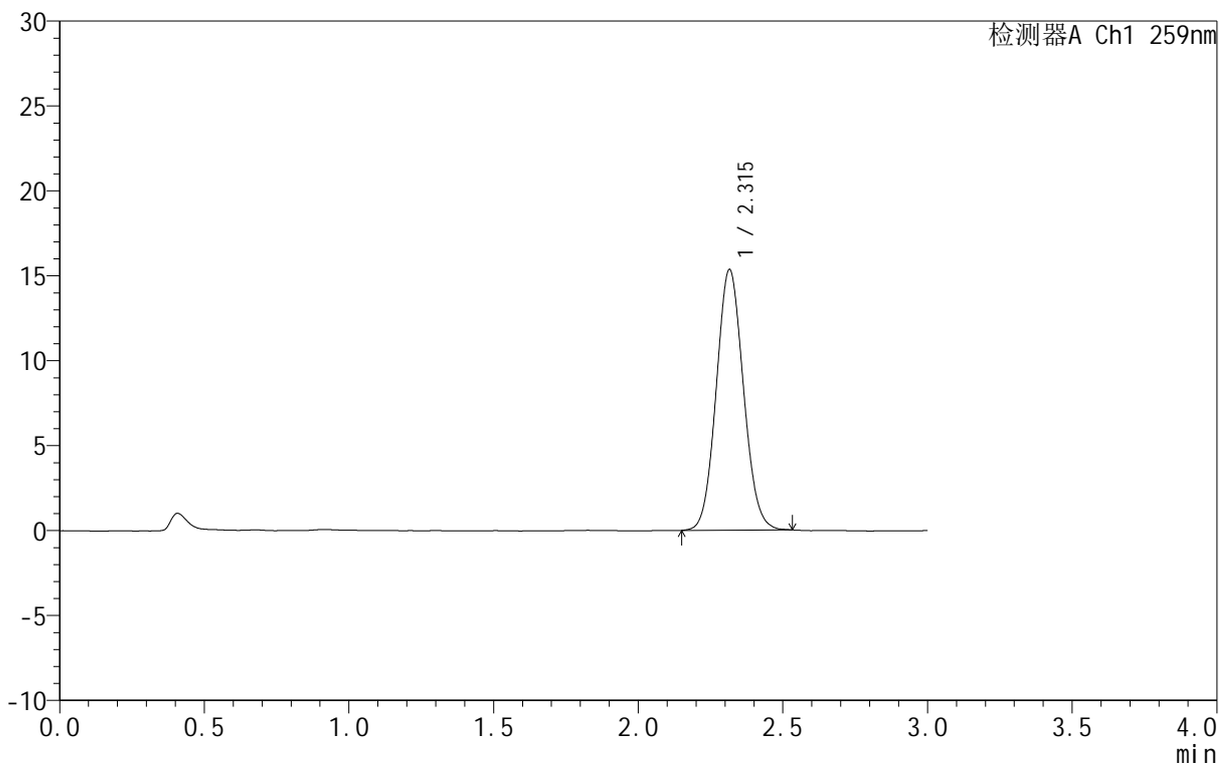
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2778-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.315	100212	100.000	15340	2894	1.082	--
总计		100212	100.000	15340			

图37 玛巴洛沙韦溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-4



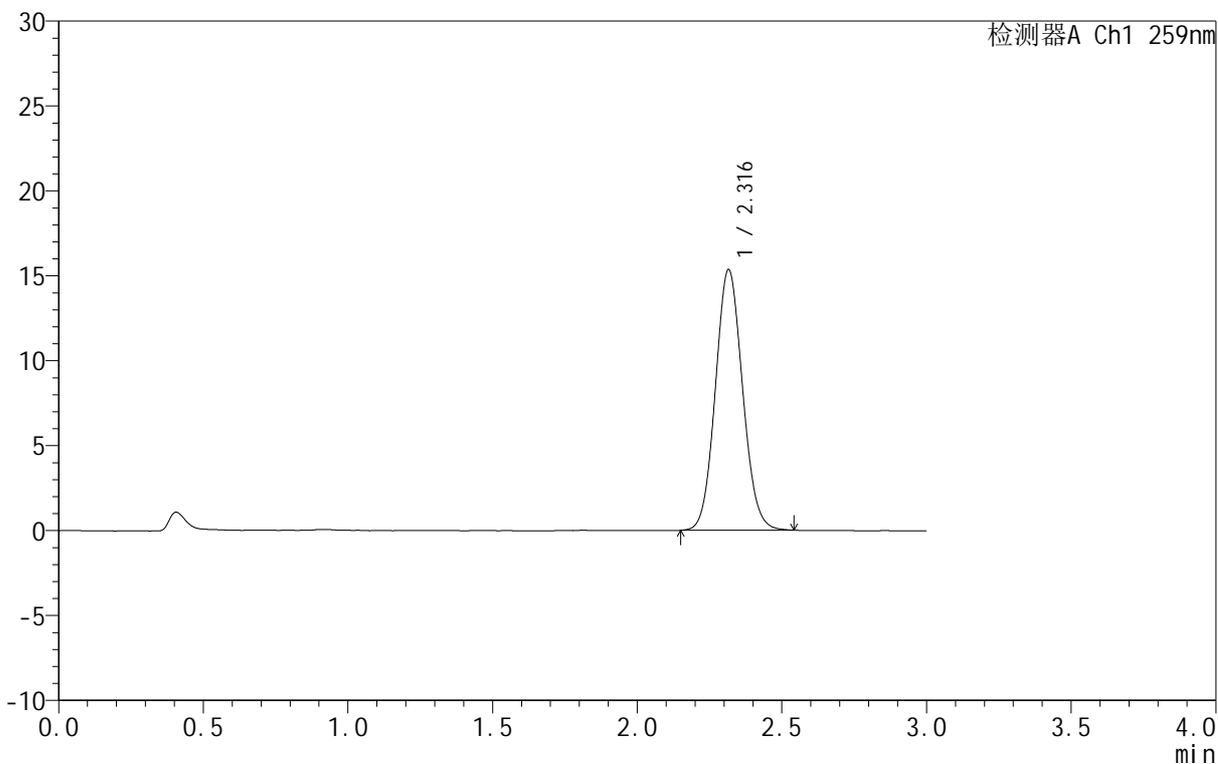
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2779-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.316	100213	100.000	15334	2905	1.086	--
总计		100213	100.000	15334			

图38 玛巴洛沙韦溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-5



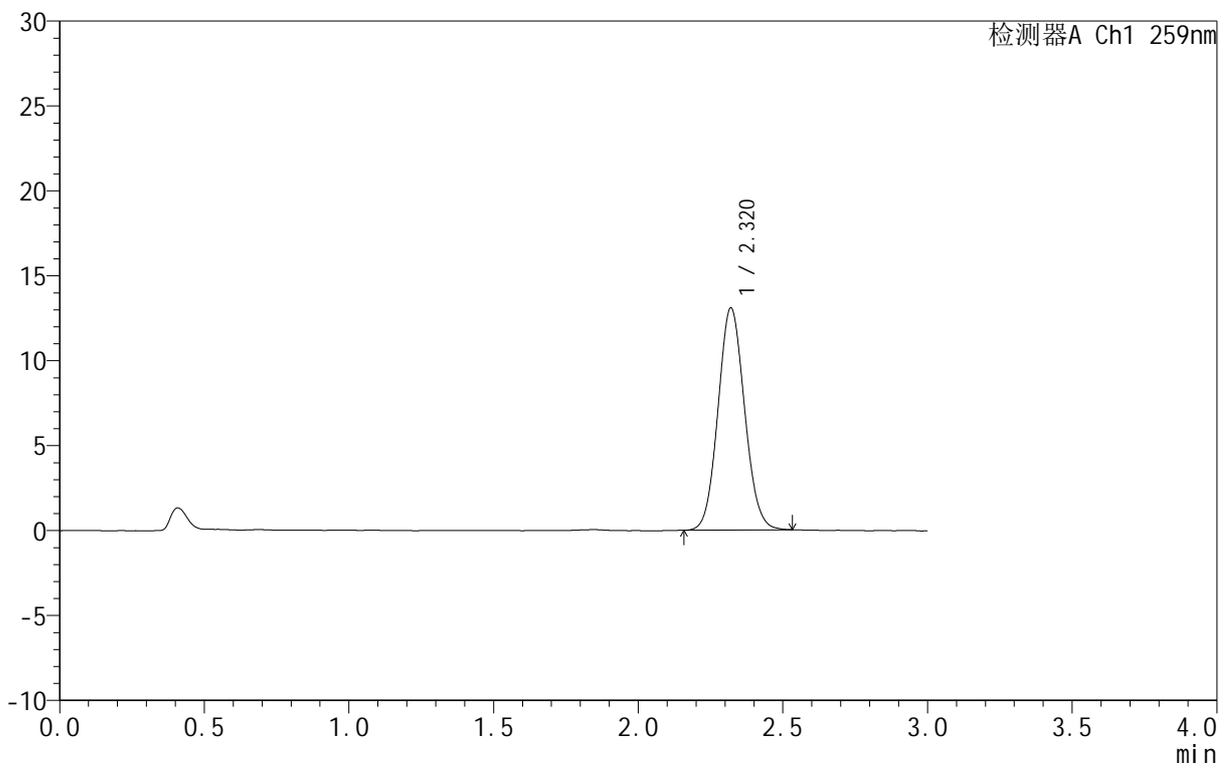
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2780-2 - zzp-2025062821p-rcd-qz-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.320	83511	100.000	13074	3052	1.084	--
总计		83511	100.000	13074			

图39 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片1
 供试品溶液-1



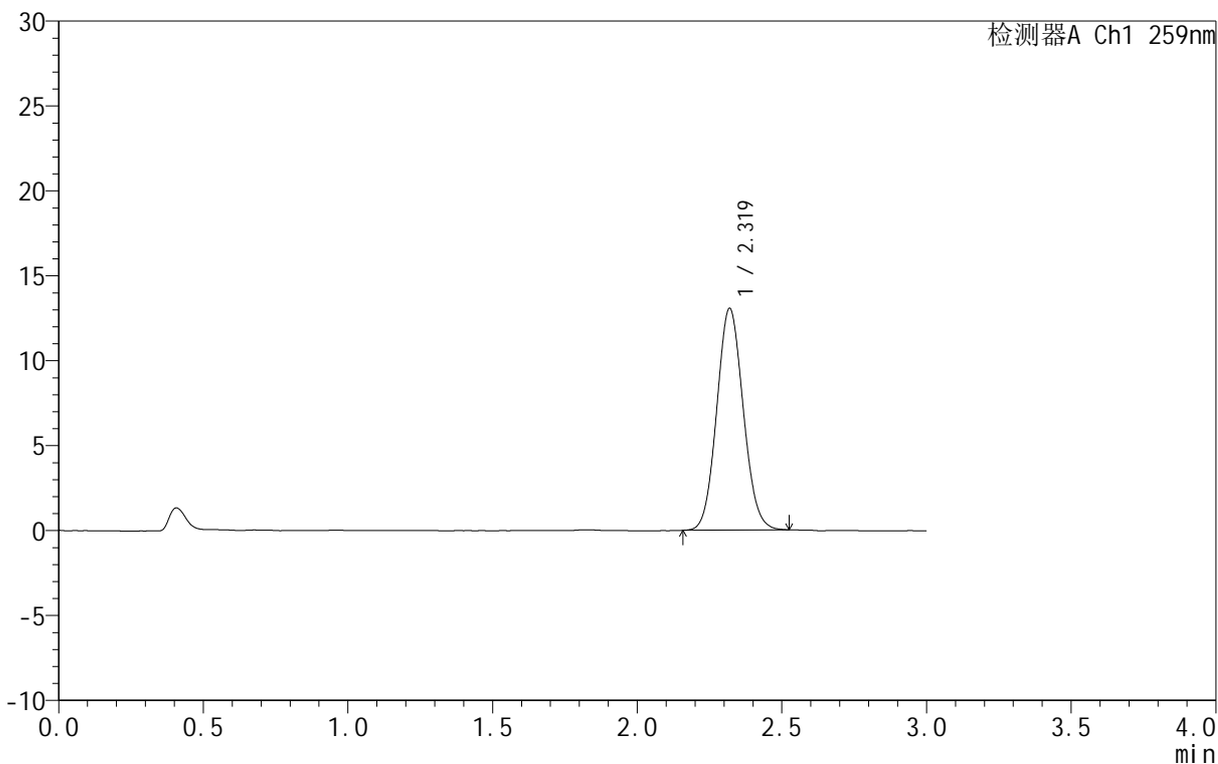
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2781-2 - zzp-2025062821p-rcd-qz-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.319	83130	100.000	13036	3051	1.084	--
总计		83130	100.000	13036			

图40 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片1
 供试品溶液-2



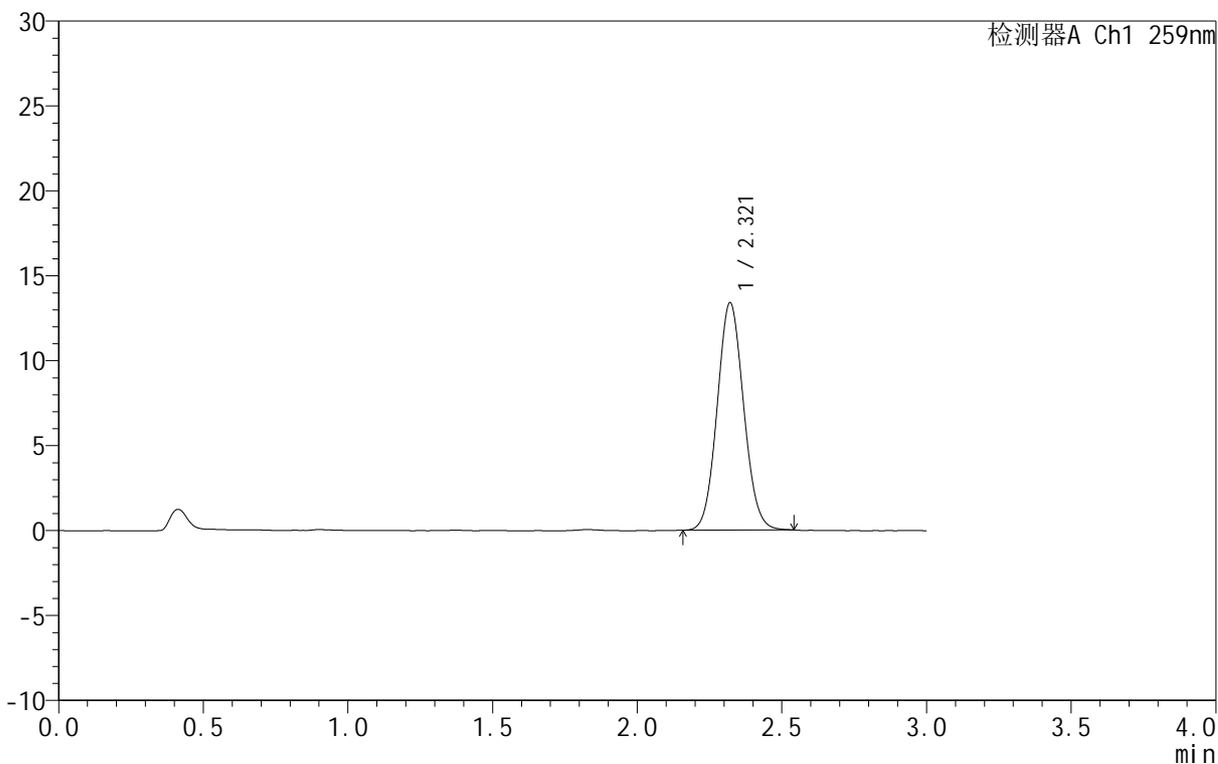
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2782-2 - zzp-2025062821p-rcd-qz-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.321	85139	100.000	13389	3077	1.080	--
总计		85139	100.000	13389			

图41 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片2
 供试品溶液-1



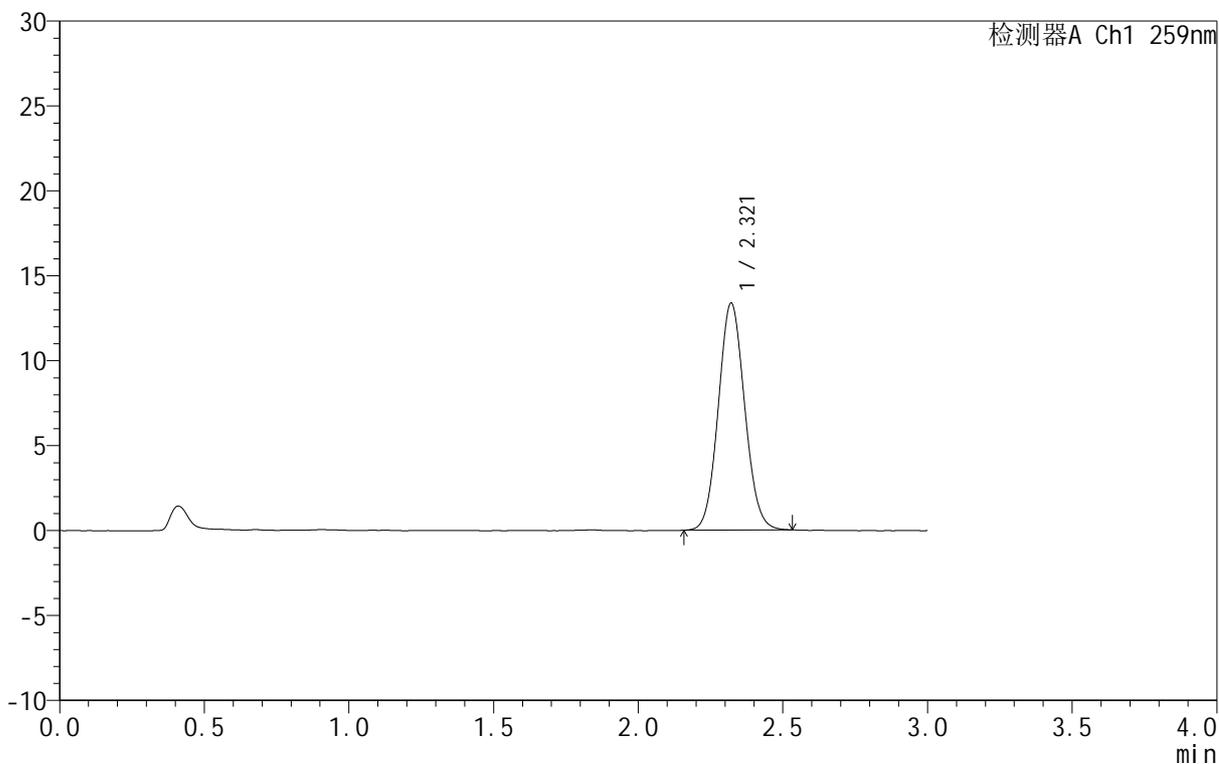
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2783-2 - zzp-2025062821p-rcd-qz-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:32:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.321	84779	100.000	13368	3098	1.082	--
总计		84779	100.000	13368			

图42 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片2
 供试品溶液-2



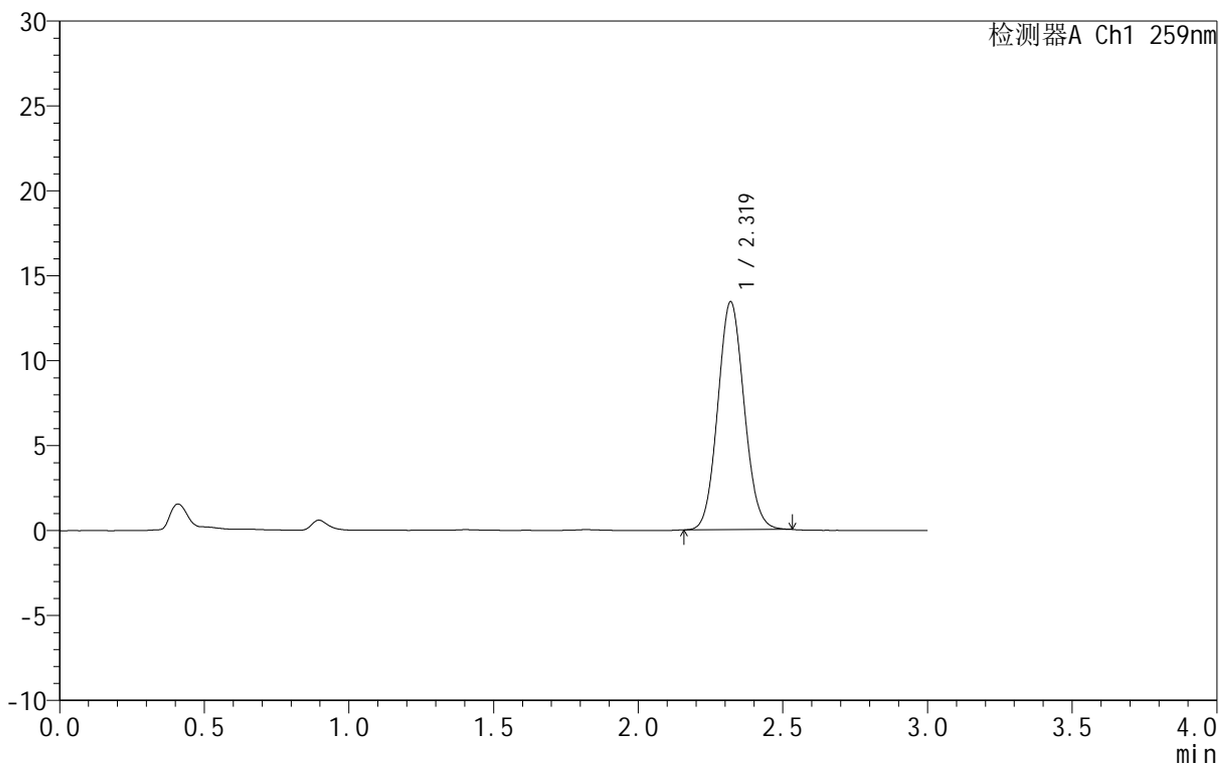
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2784-2 - zzp-2025062821p-rcd-qz-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.319	85086	100.000	13399	3077	1.082	--
总计		85086	100.000	13399			

图43 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片3
 供试品溶液-1



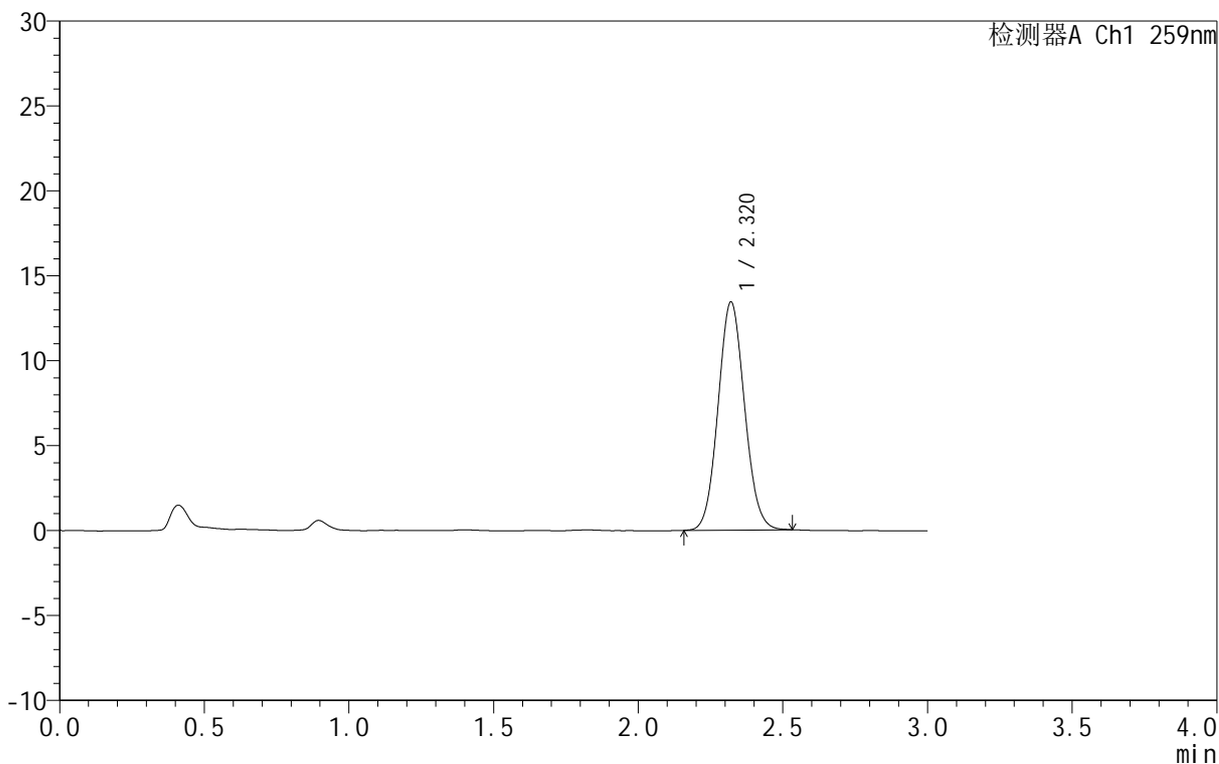
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2785-2 - zzp-2025062821p-rcd-qz-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.320	85472	100.000	13432	3067	1.081	--
总计		85472	100.000	13432			

图44 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片3
 供试品溶液-2



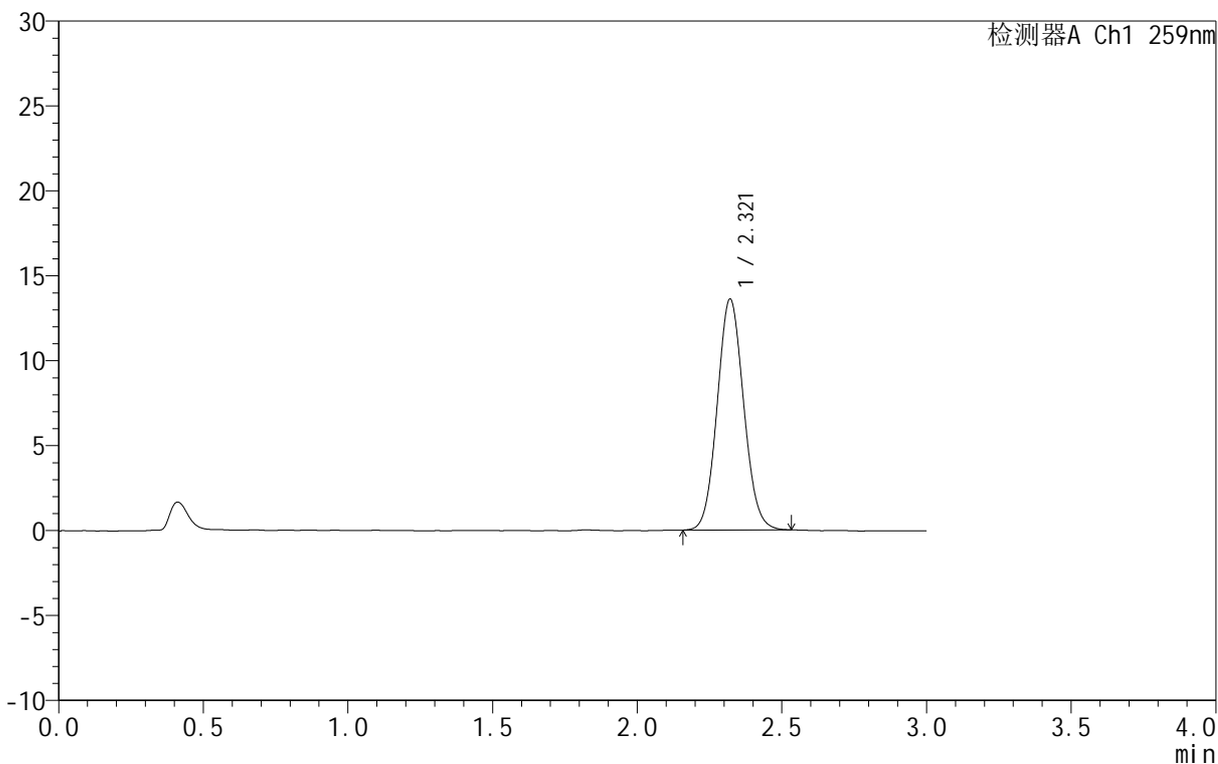
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2786-2 - zzp-2025062821p-rcd-qz-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:42:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.321	86465	100.000	13601	3078	1.081	--
总计		86465	100.000	13601			

图45 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片4
 供试品溶液-1



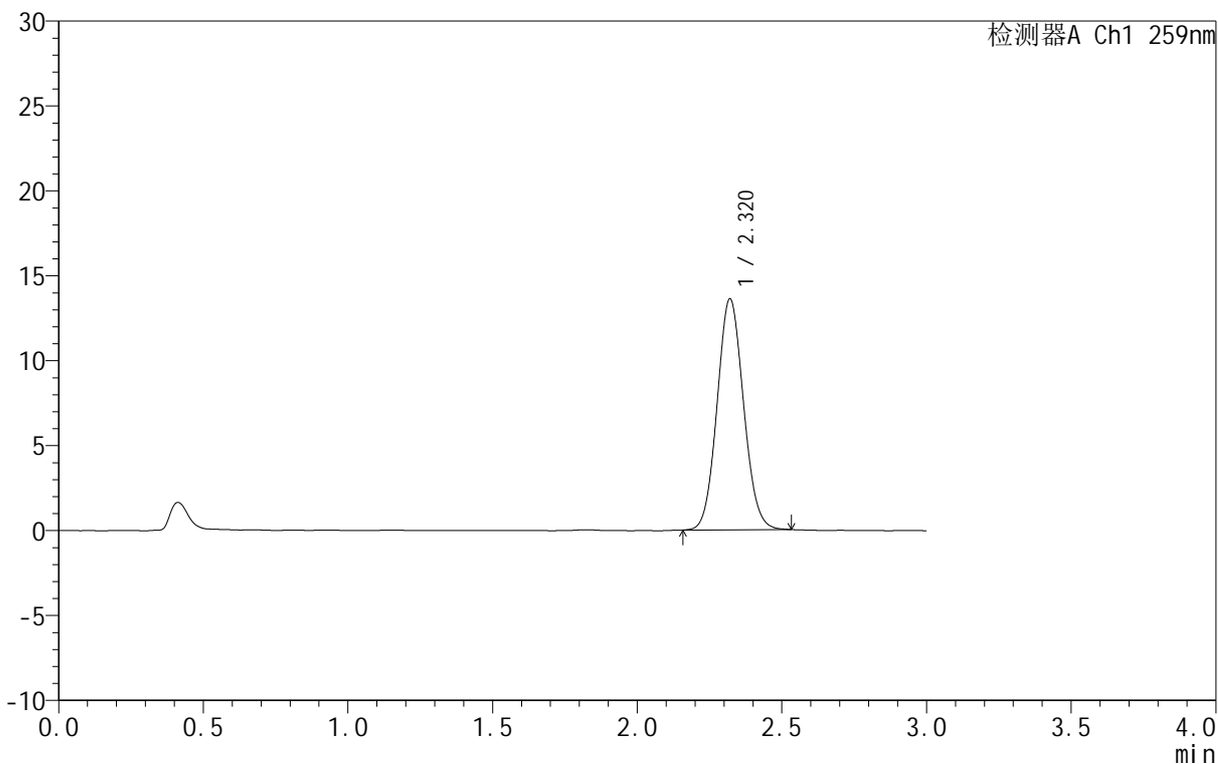
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2787-2 - zzp-2025062821p-rcd-qz-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.320	86425	100.000	13601	3086	1.083	--
总计		86425	100.000	13601			

图46 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片4
 供试品溶液-2



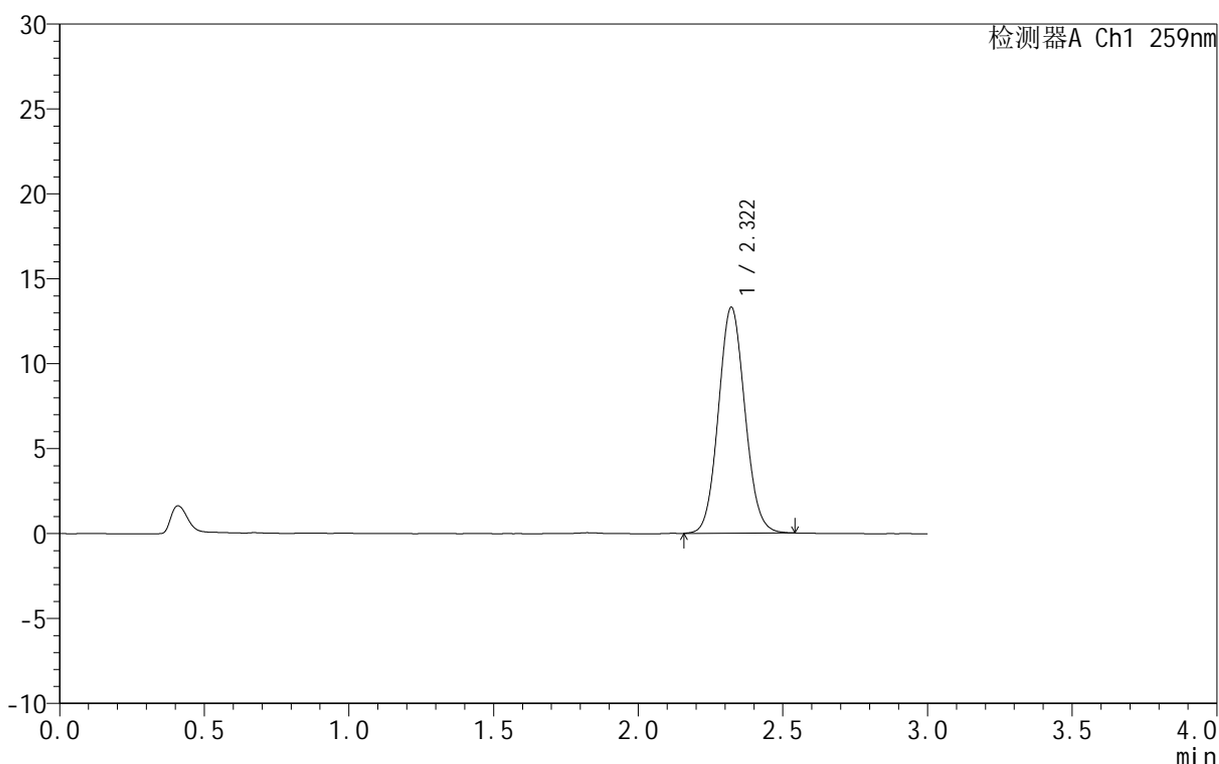
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2788-2 - zzp-2025062821p-rcd-qz-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:13:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.322	84776	100.000	13309	3079	1.081	--
总计		84776	100.000	13309			

图47 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片5
 供试品溶液-1



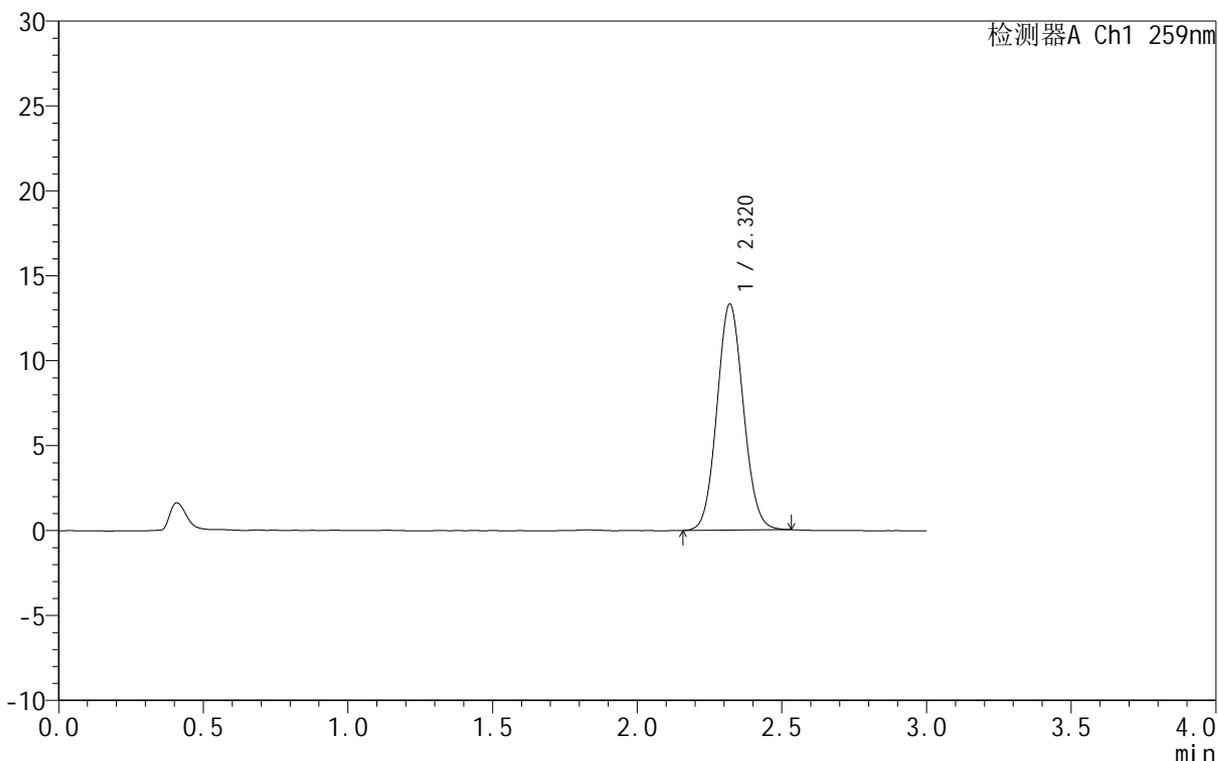
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2789-2 - zzp-2025062821p-rcd-qz-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:13:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.320	84522	100.000	13298	3078	1.079	--
总计		84522	100.000	13298			

图48 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片5
 供试品溶液-2



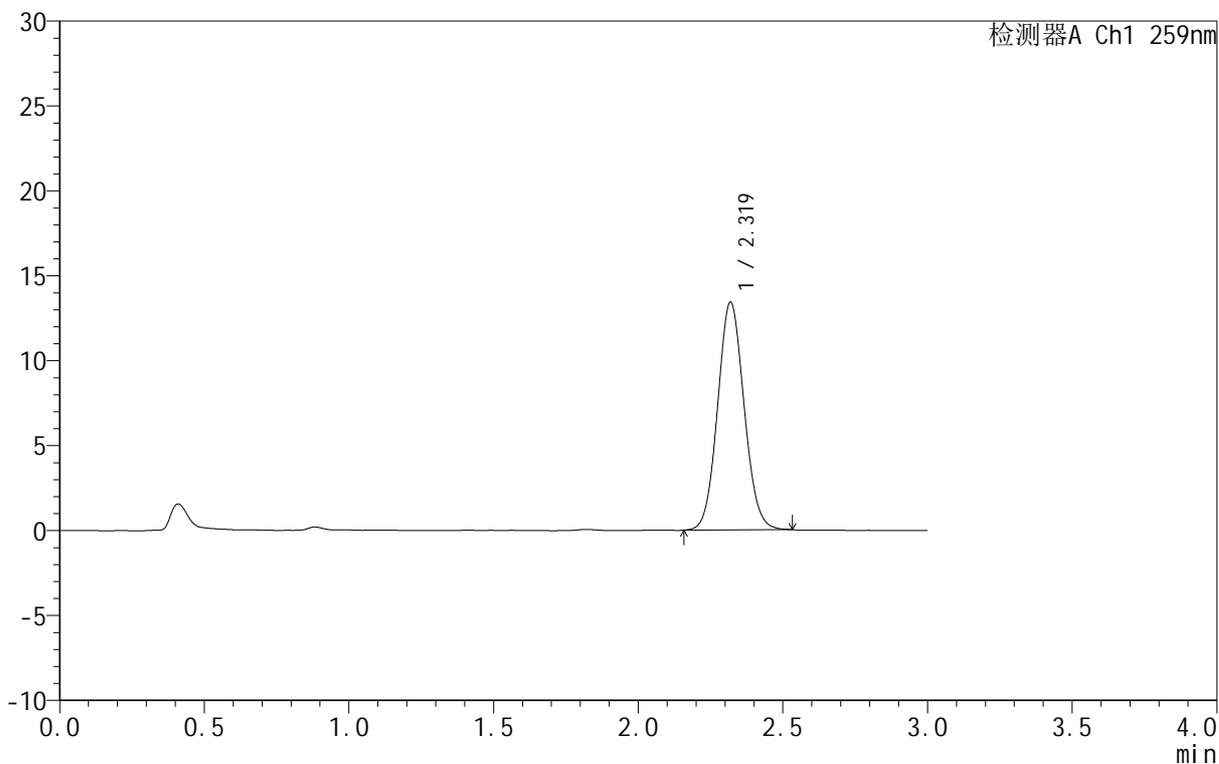
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2790-2 - zzp-2025062821p-rcd-qz-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:13:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.319	85311	100.000	13388	3079	1.080	--
总计		85311	100.000	13388			

图49 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片6
 供试品溶液-1



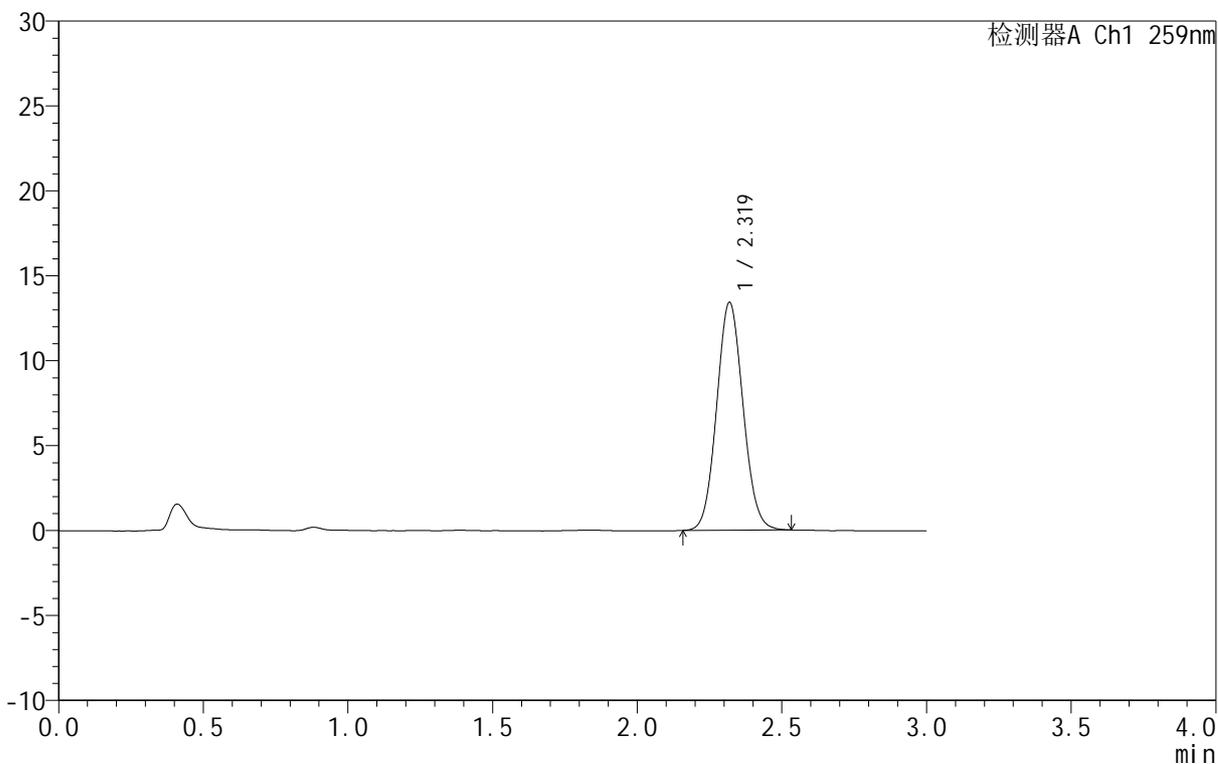
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2791-2 - zzp-2025062821p-rcd-qz-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 12:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:13:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.319	85155	100.000	13384	3078	1.080	--
总计		85155	100.000	13384			

图50 玛巴洛沙韦只加前置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片6
 供试品溶液-2



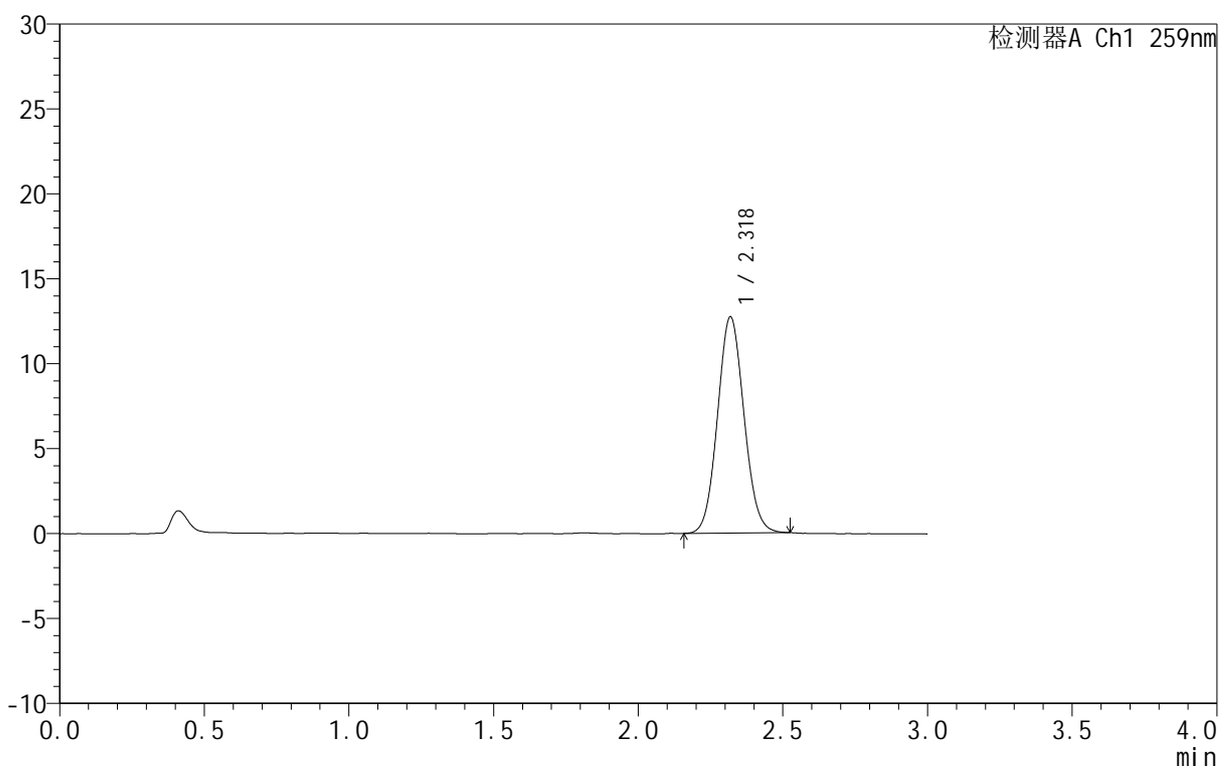
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2792-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:13:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.318	80893	100.000	12699	3074	1.080	--
总计		80893	100.000	12699			

图51 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片1
 供试品溶液-1



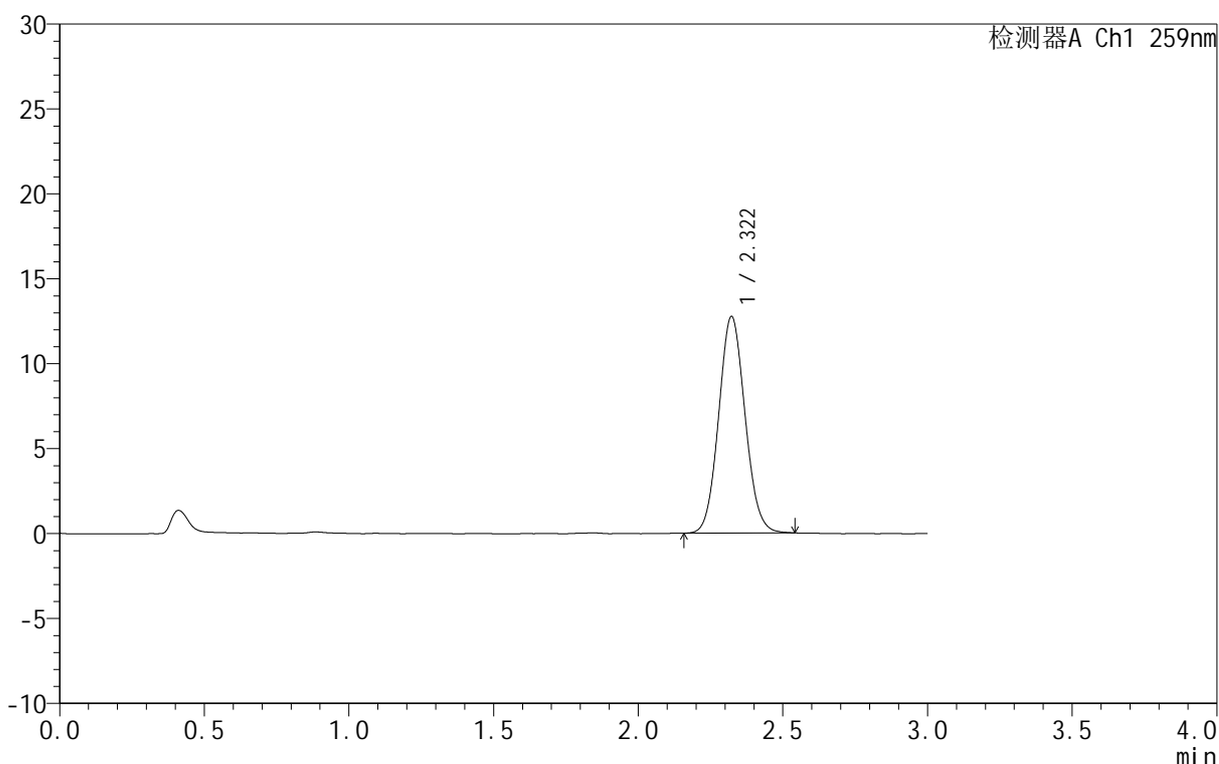
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2793-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:13:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.322	80882	100.000	12762	3107	1.082	--
总计		80882	100.000	12762			

图52 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片1
 供试品溶液-2



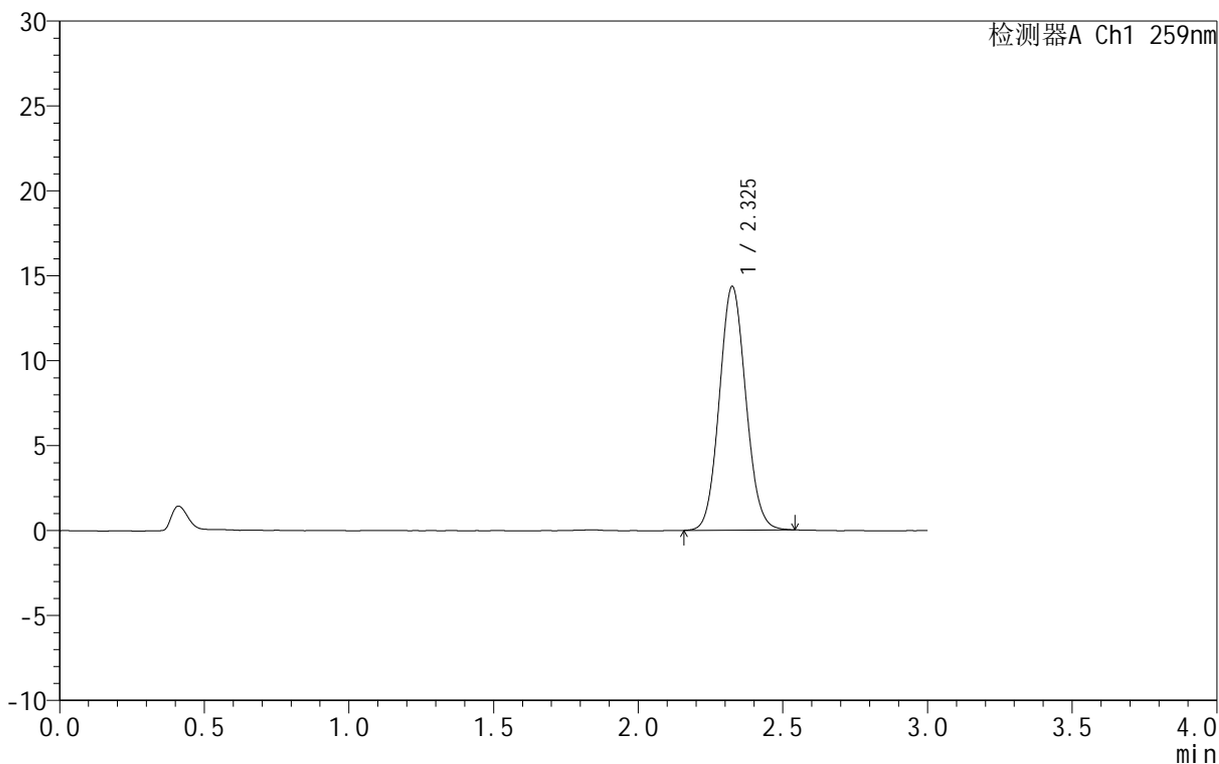
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2794-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:13:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.325	91378	100.000	14317	3080	1.081	--
总计		91378	100.000	14317			

图53 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片2
 供试品溶液-1



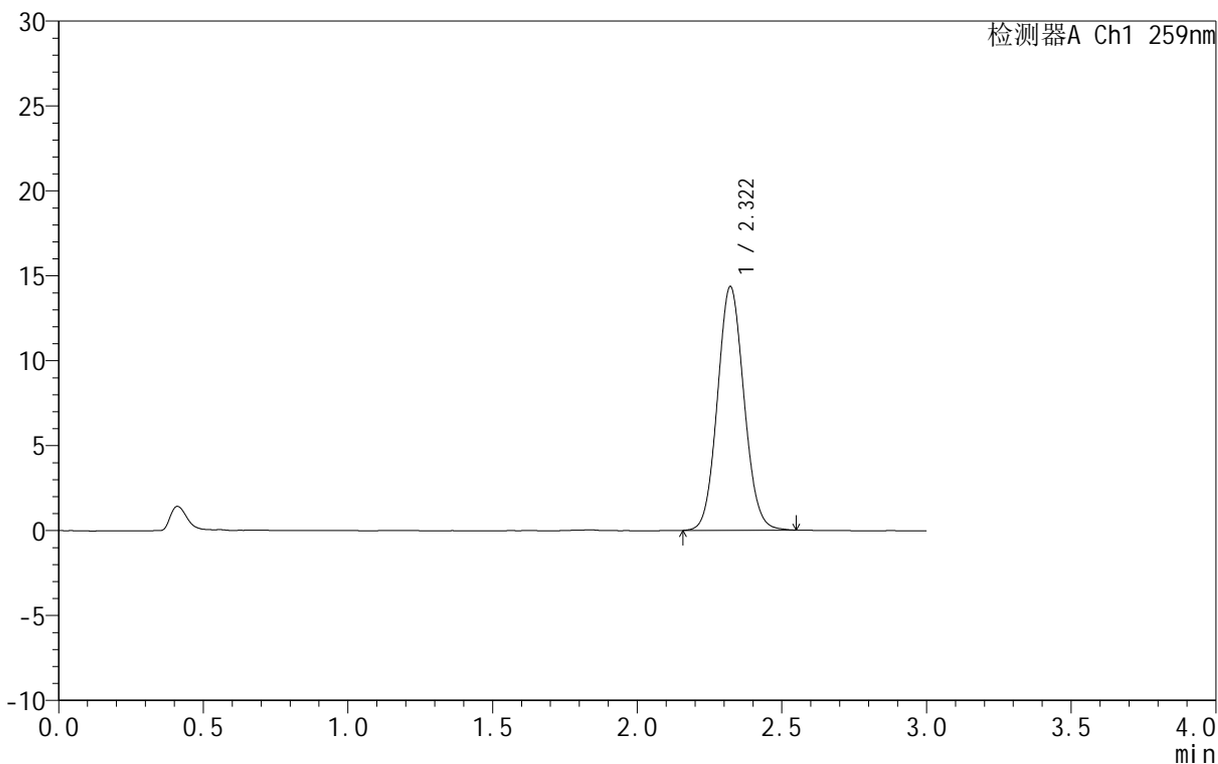
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2795-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.322	91540	100.000	14354	3069	1.083	--
总计		91540	100.000	14354			

图54 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片2
 供试品溶液-2



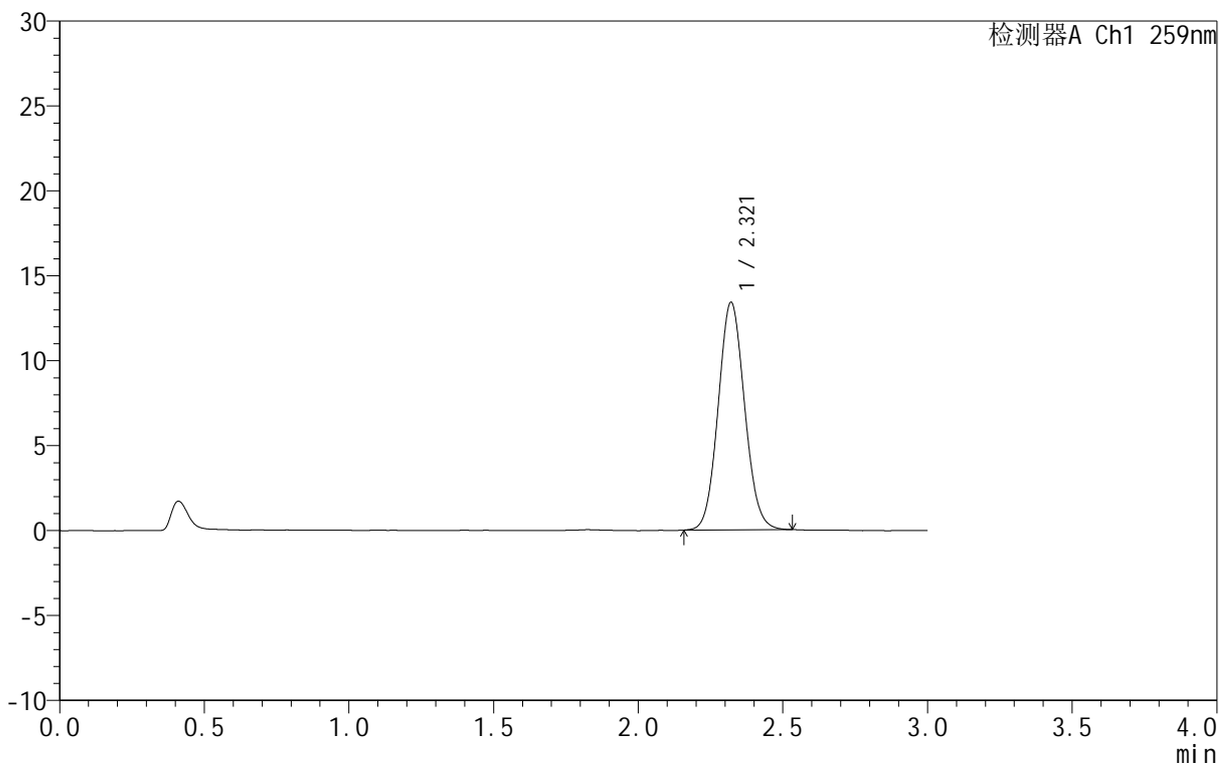
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2796-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.321	85080	100.000	13402	3093	1.082	--
总计		85080	100.000	13402			

图55 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片3
 供试品溶液-1



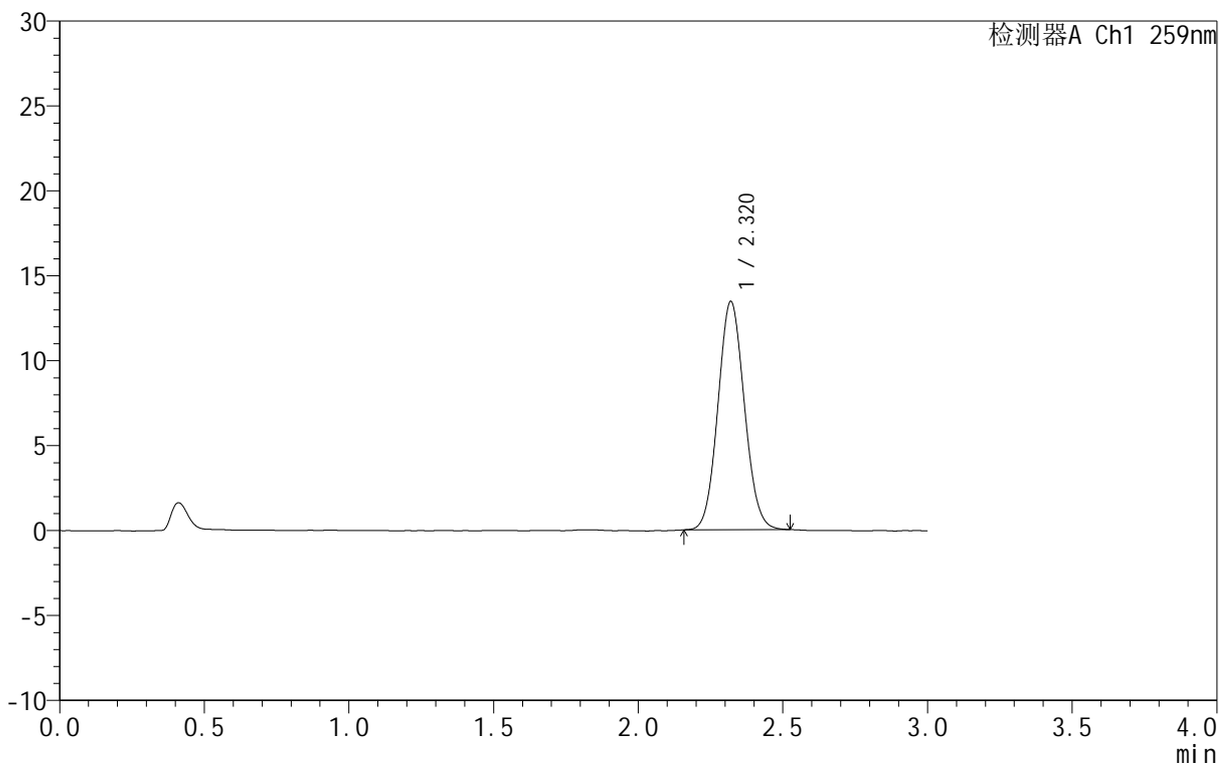
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2797-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:13:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.320	85324	100.000	13433	3069	1.078	--
总计		85324	100.000	13433			

图56 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片3
 供试品溶液-2



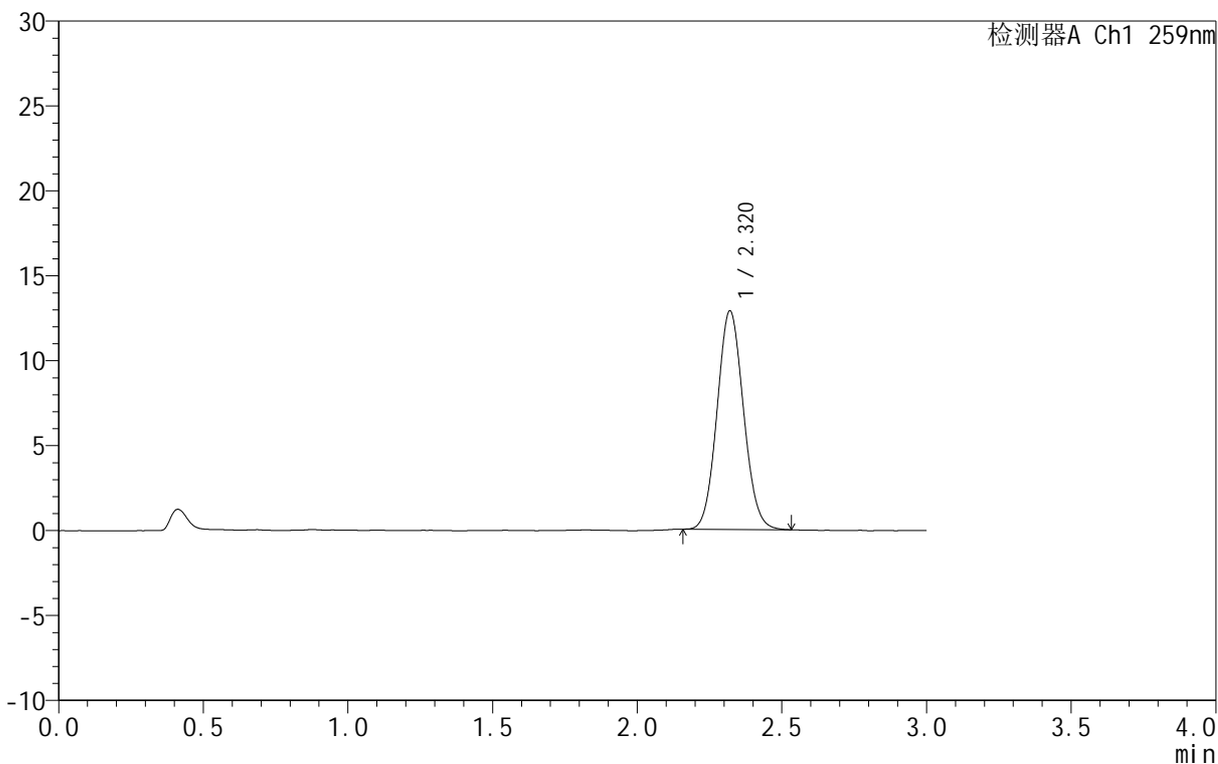
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2798-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:13:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.320	81638	100.000	12862	3083	1.081	--
总计		81638	100.000	12862			

图57 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片4
 供试品溶液-1



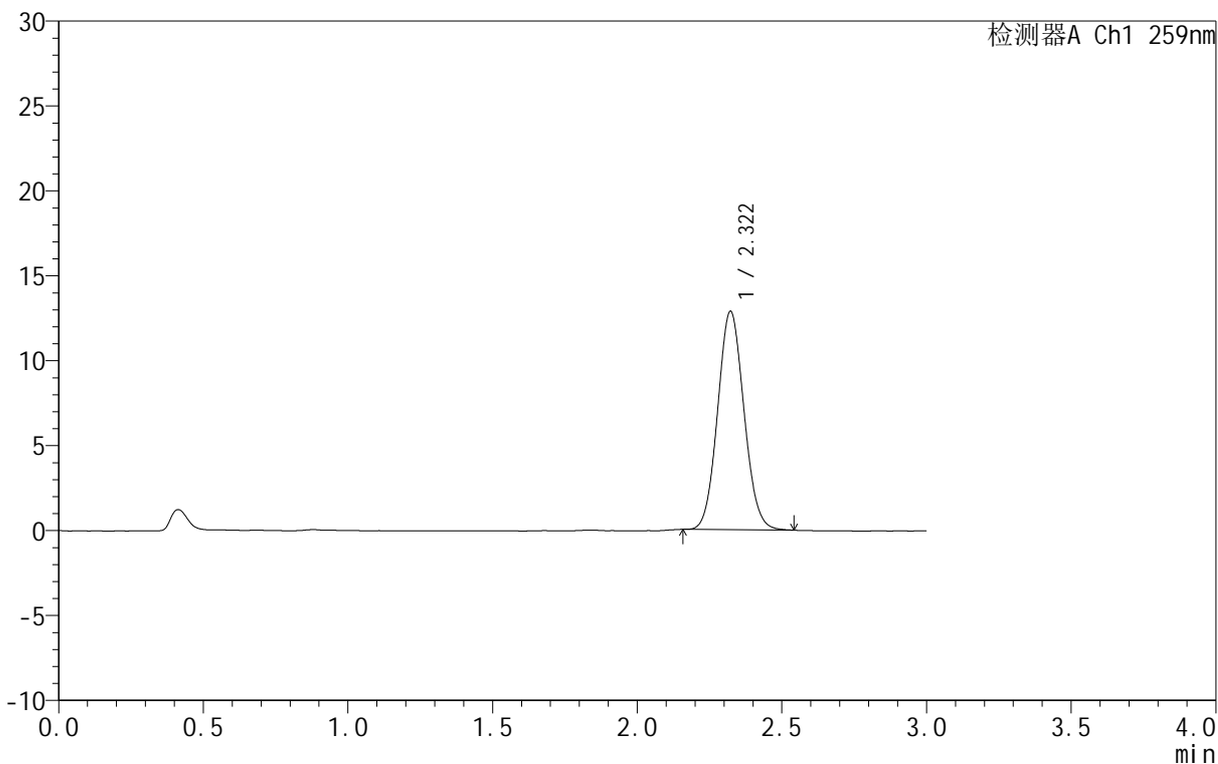
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2799-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:13:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.322	81302	100.000	12864	3101	1.081	--
总计		81302	100.000	12864			

图58 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片4
 供试品溶液-2



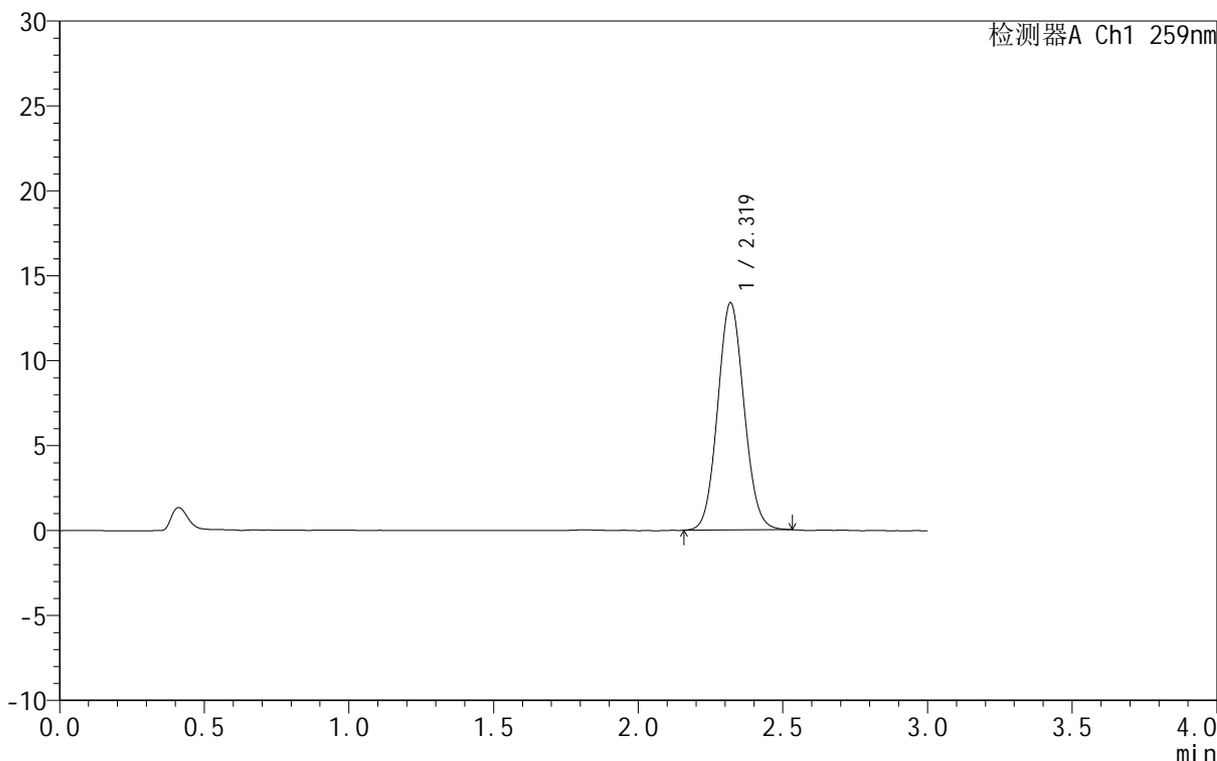
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2800-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:13:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.319	84882	100.000	13354	3082	1.078	--
总计		84882	100.000	13354			

图59 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片5
 供试品溶液-1



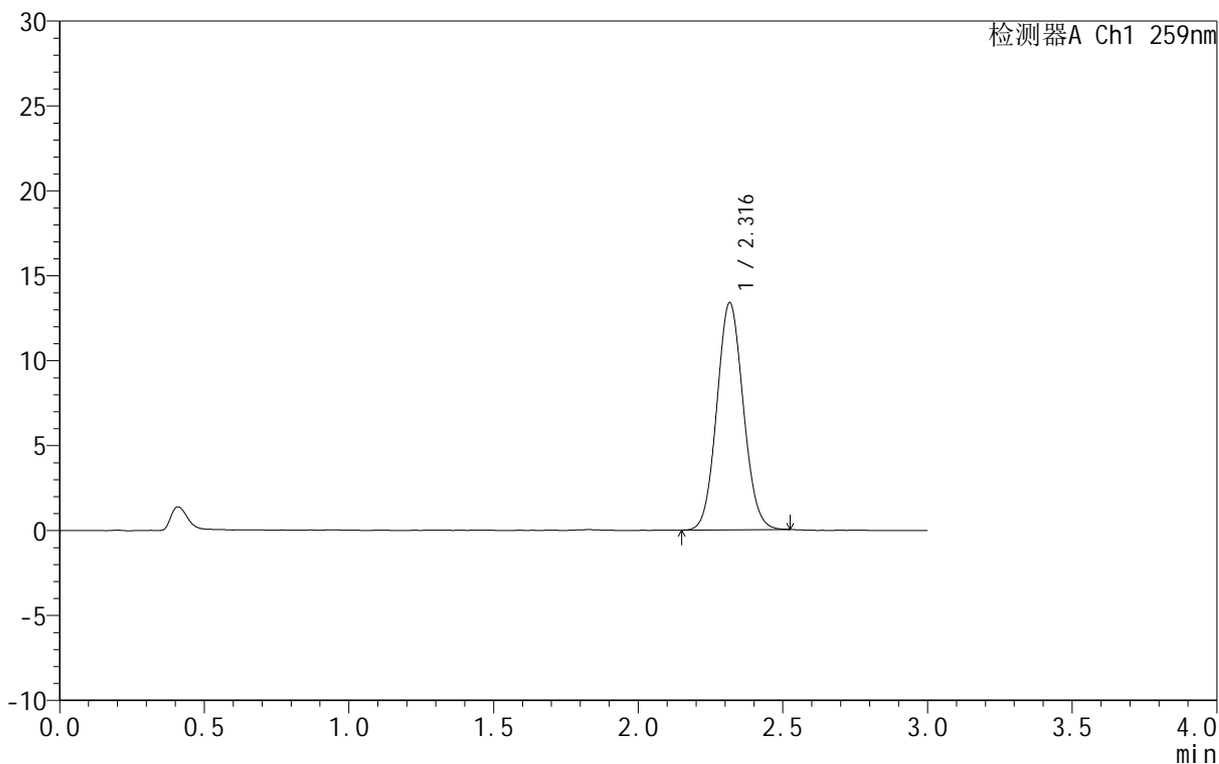
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2801-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:13:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.316	85088	100.000	13351	3054	1.078	--
总计		85088	100.000	13351			

图60 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片5
 供试品溶液-2



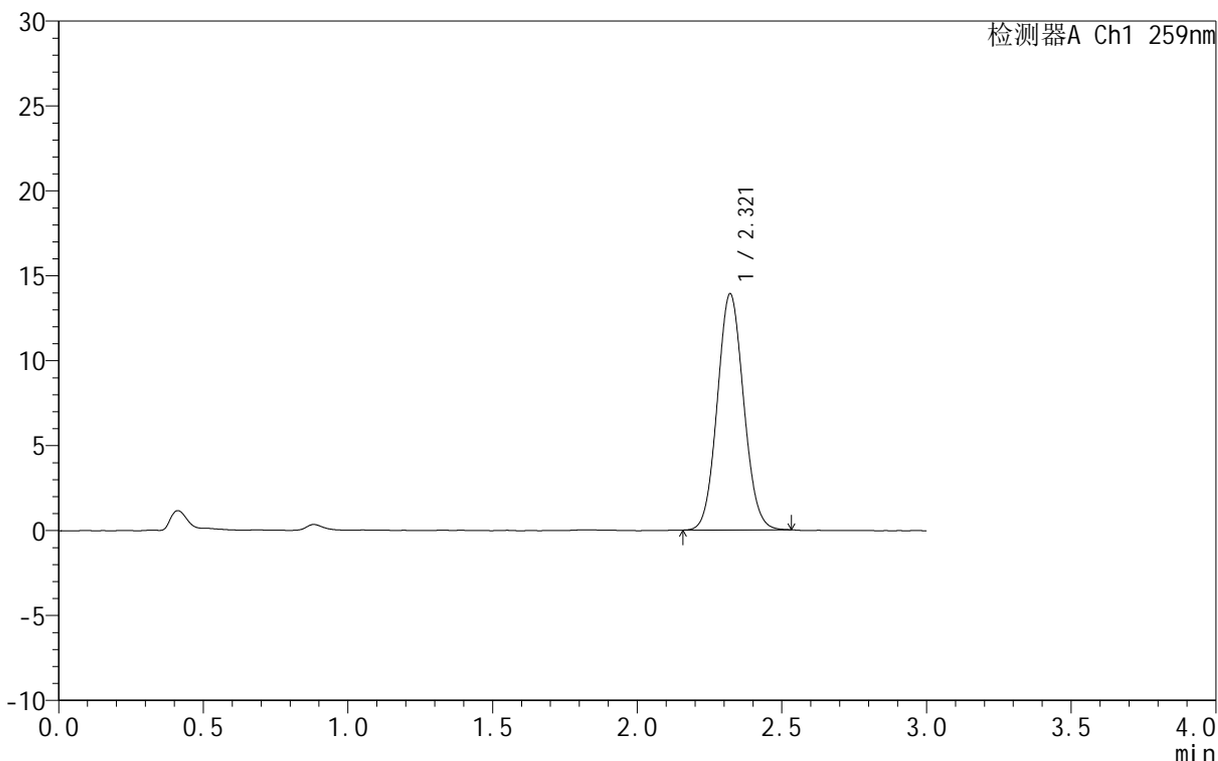
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2802-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:13:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.321	88020	100.000	13909	3098	1.077	--
总计		88020	100.000	13909			

图61 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片6
 供试品溶液-1



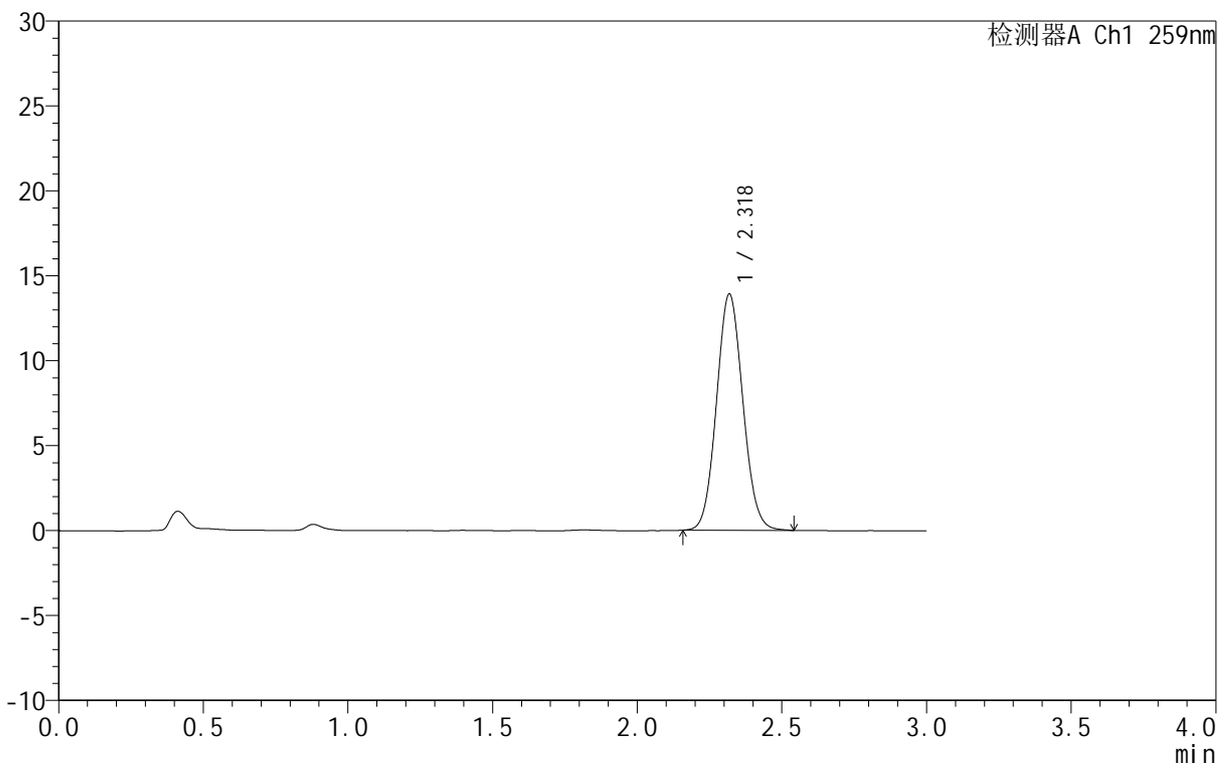
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2803-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:13:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.318	88087	100.000	13866	3092	1.079	--
总计		88087	100.000	13866			

图62 玛巴洛沙韦加前置和后置溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025062821批)-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-片6
 供试品溶液-2



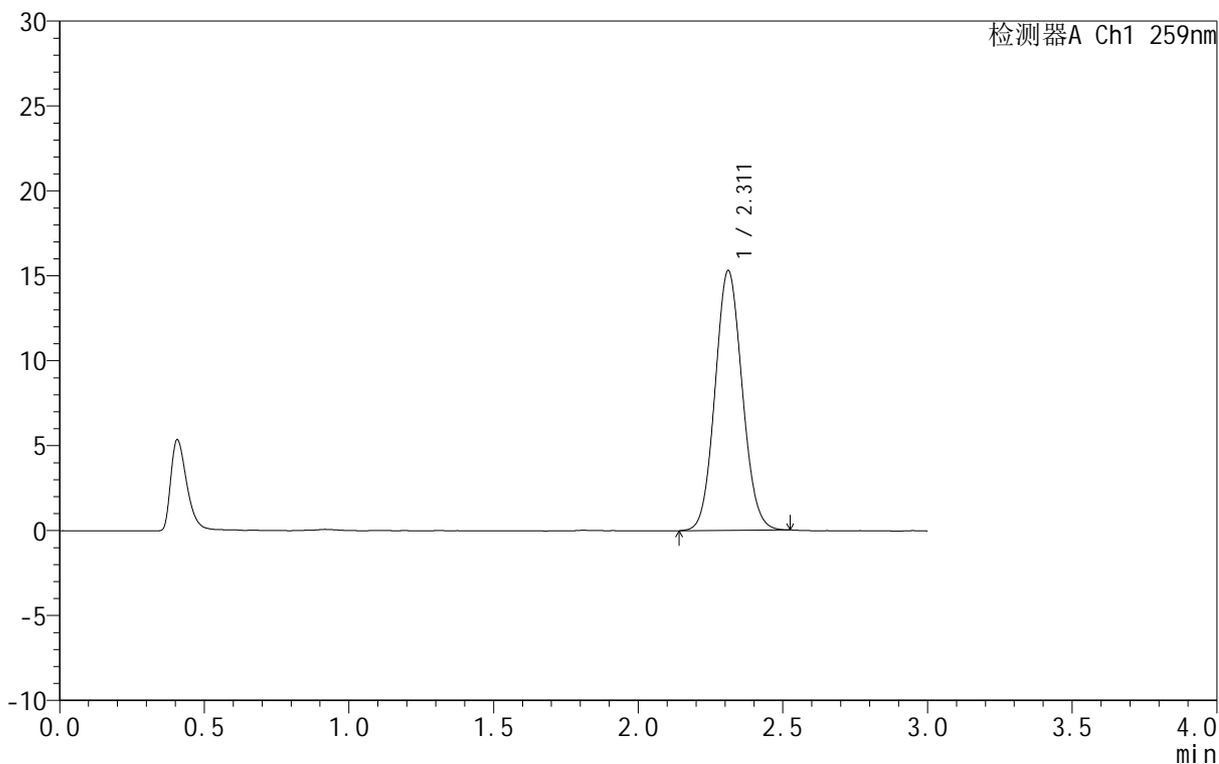
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2804-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.311	99965	100.000	15278	2884	1.082	--
总计		99965	100.000	15278			

图63 玛巴洛沙韦溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-1



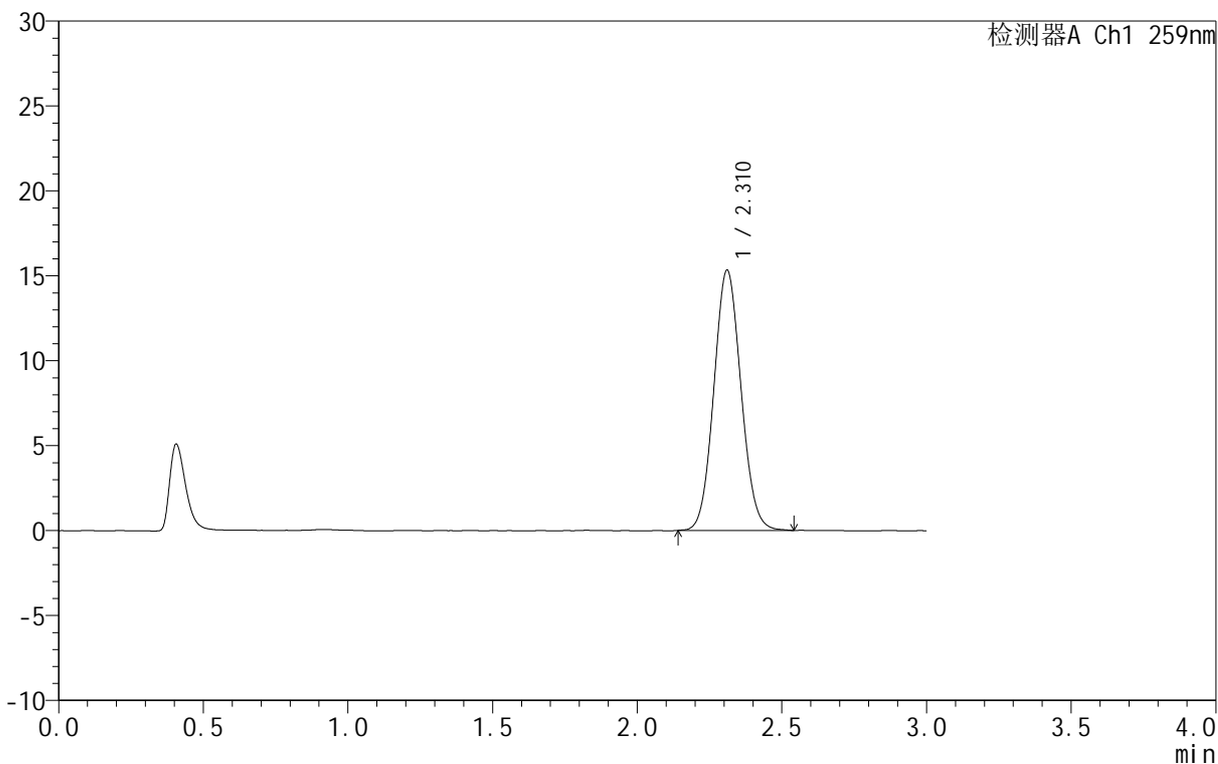
999玛巴洛沙韦

<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 - 31-34/31-2805-2 - zzp-2025062821p-rcd-jf25z-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 999-rcqx-mblsw-FX280.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20250828-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/28 13:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/08/28 14:13:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.310	99997	100.000	15289	2887	1.078	--
总计		99997	100.000	15289			

图64 玛巴洛沙韦溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-2