



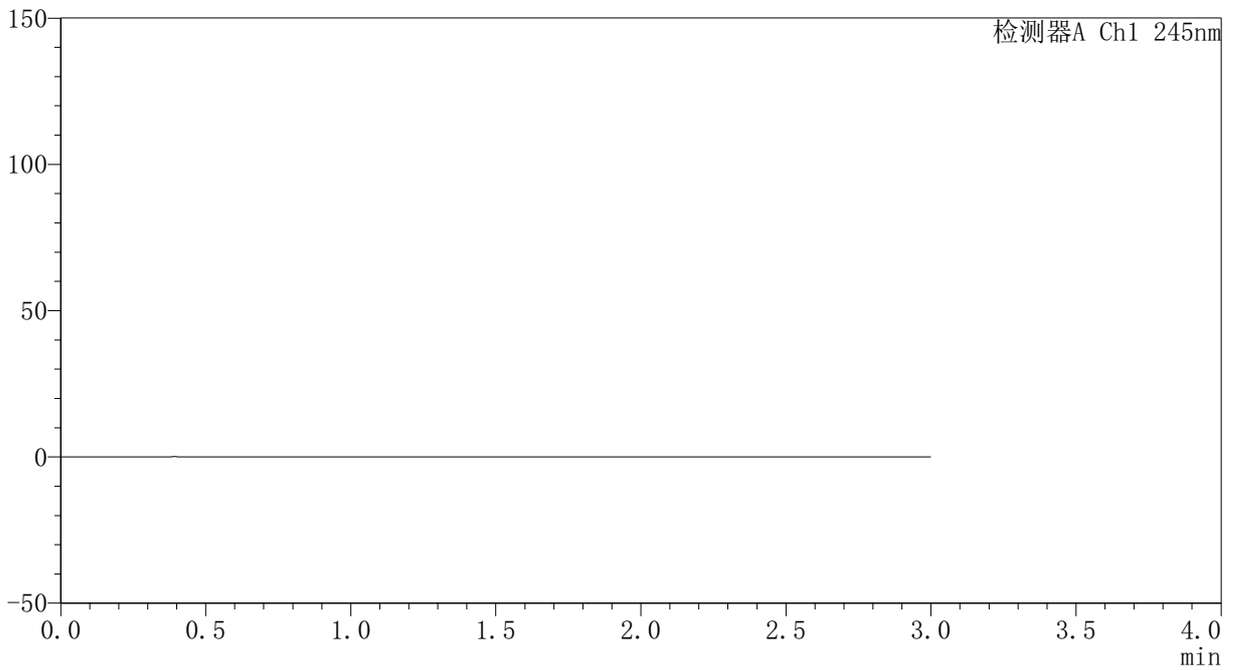
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-67/7-336-2 - zzp-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/12/23 20:35:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/12/24 09:08:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							



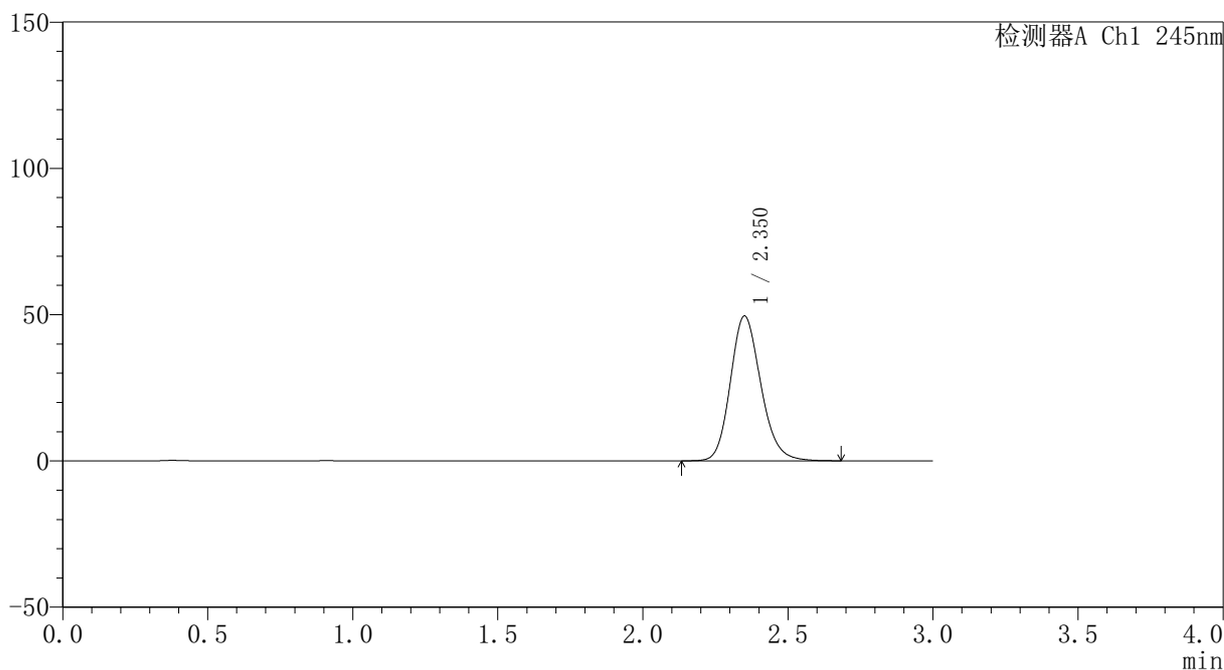
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-67/7-337-2 - zzp-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/23 20:39:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/24 09:09:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	360889	100.000	49369	2464	1.169	--
总计		360889	100.000	49369			



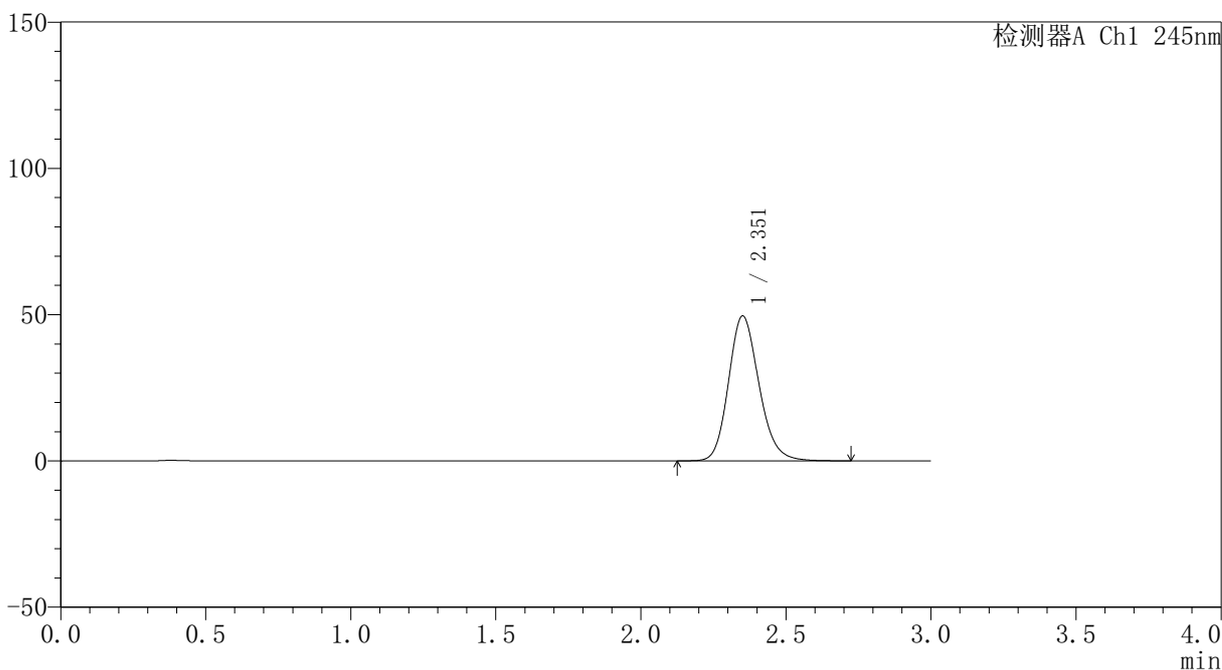
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-67/7-338-2 - zzp-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/12/23 20:42:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/12/24 09:09:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	362066	100.000	49401	2463	1.168	--
总计		362066	100.000	49401			



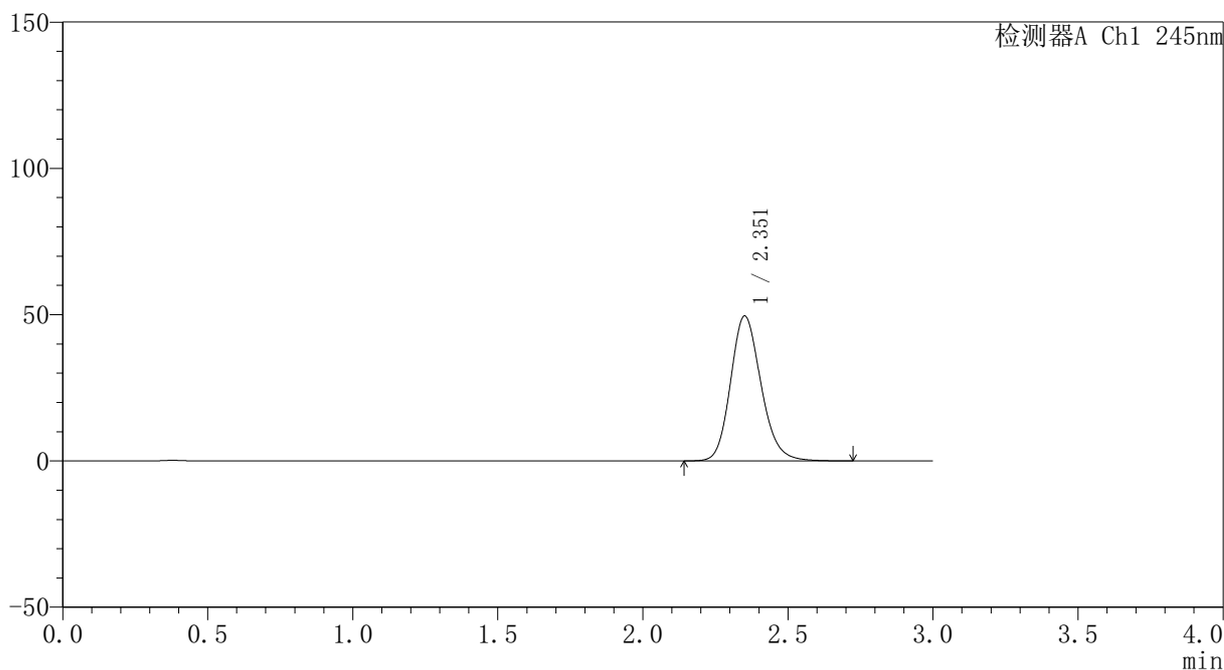
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-67/7-339-2 - zzp-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/23 20:45:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/24 09:09:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	361593	100.000	49380	2462	1.169	--
总计		361593	100.000	49380			



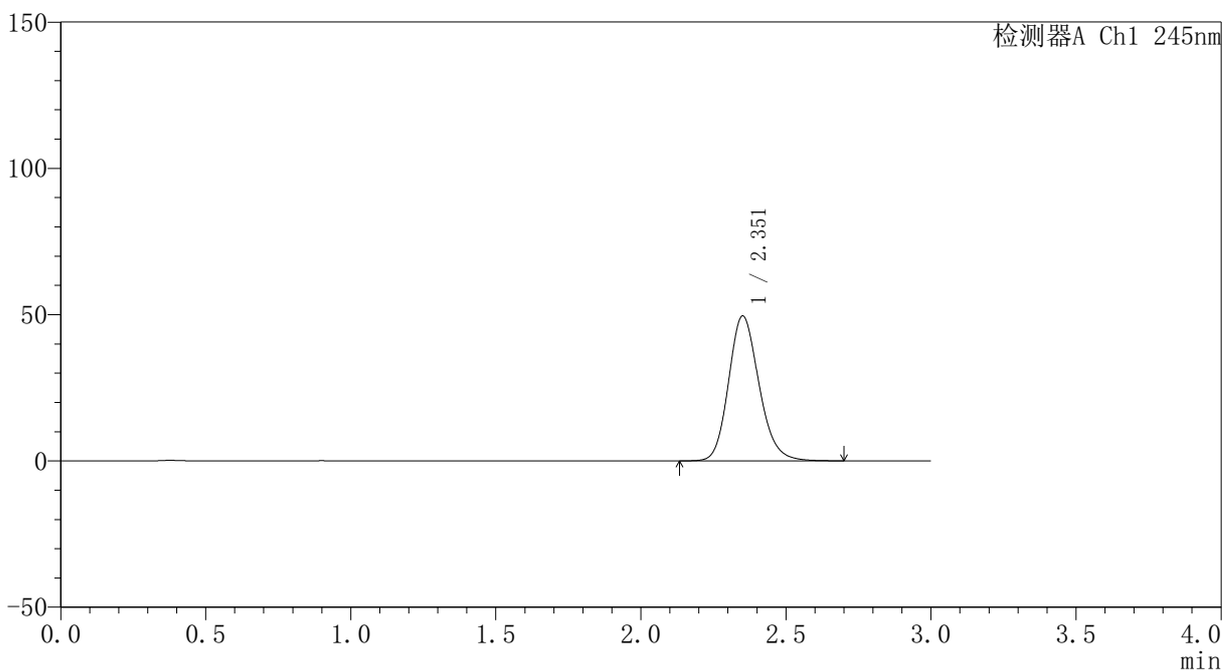
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-67/7-340-2 - zzp-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/12/23 20:49:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/12/24 09:09:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	361674	100.000	49395	2462	1.169	--
总计		361674	100.000	49395			



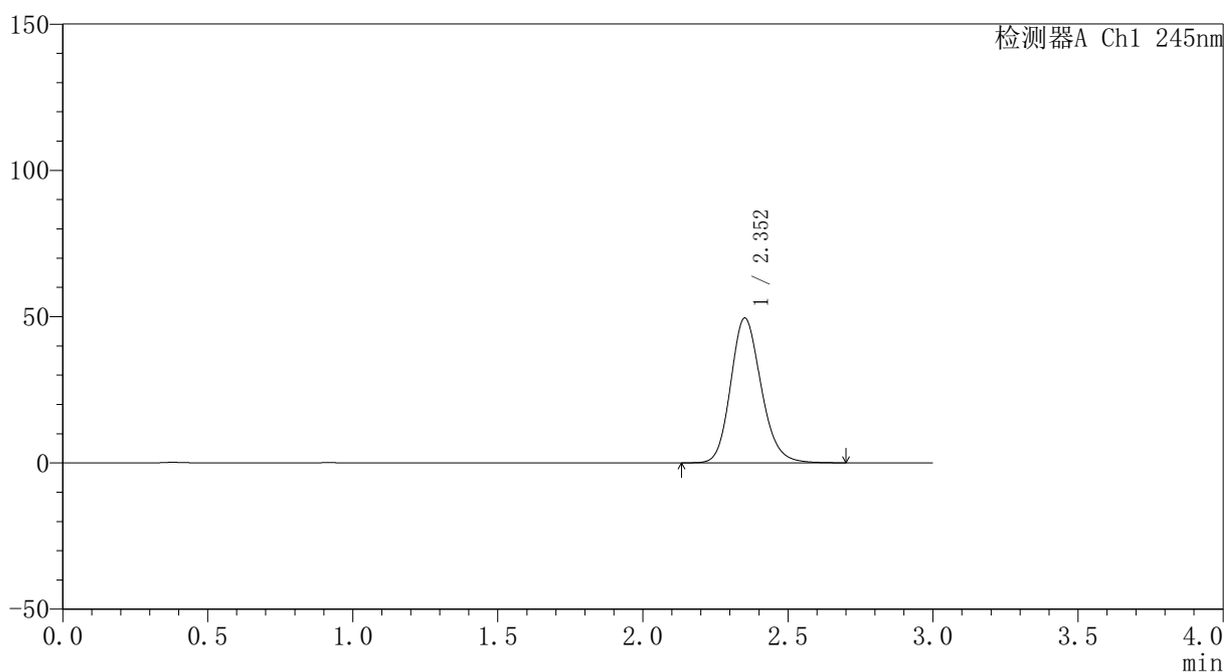
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-67/7-341-2 - zzp-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/12/23 20:52:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/12/24 09:09:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	361188	100.000	49392	2464	1.168	--
总计		361188	100.000	49392			



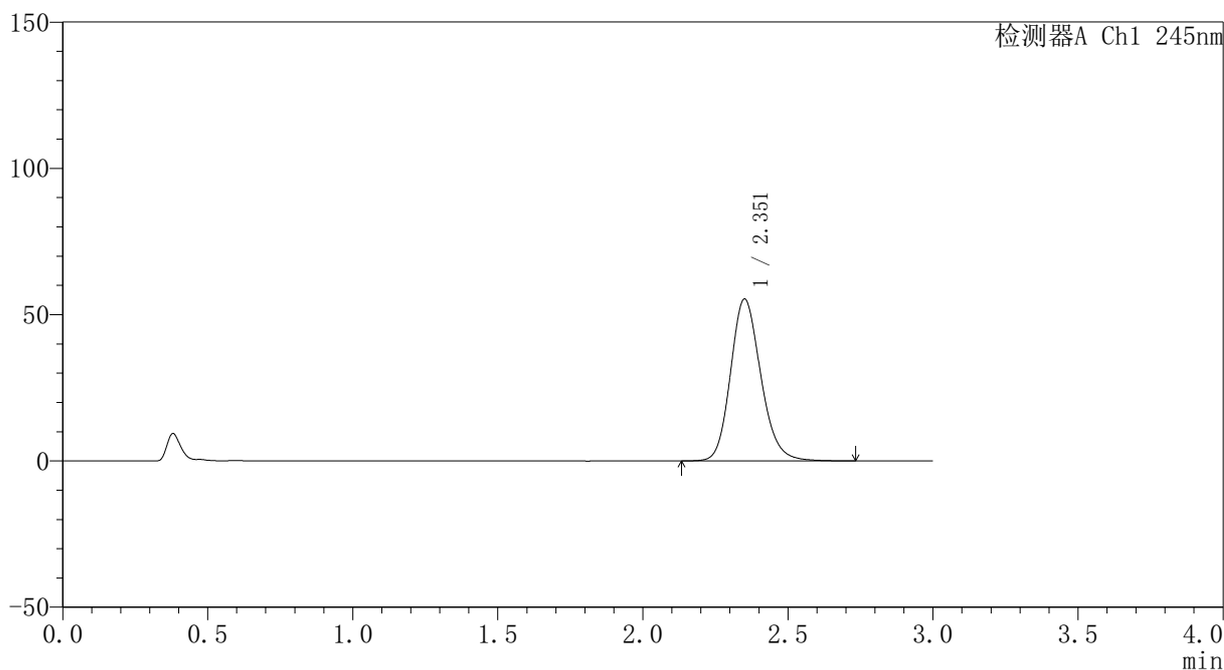
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-67/7-342-2 - zzp-2023120221p-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/23 20:56:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/24 09:09:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	401398	100.000	55162	2498	1.171	--
总计		401398	100.000	55162			



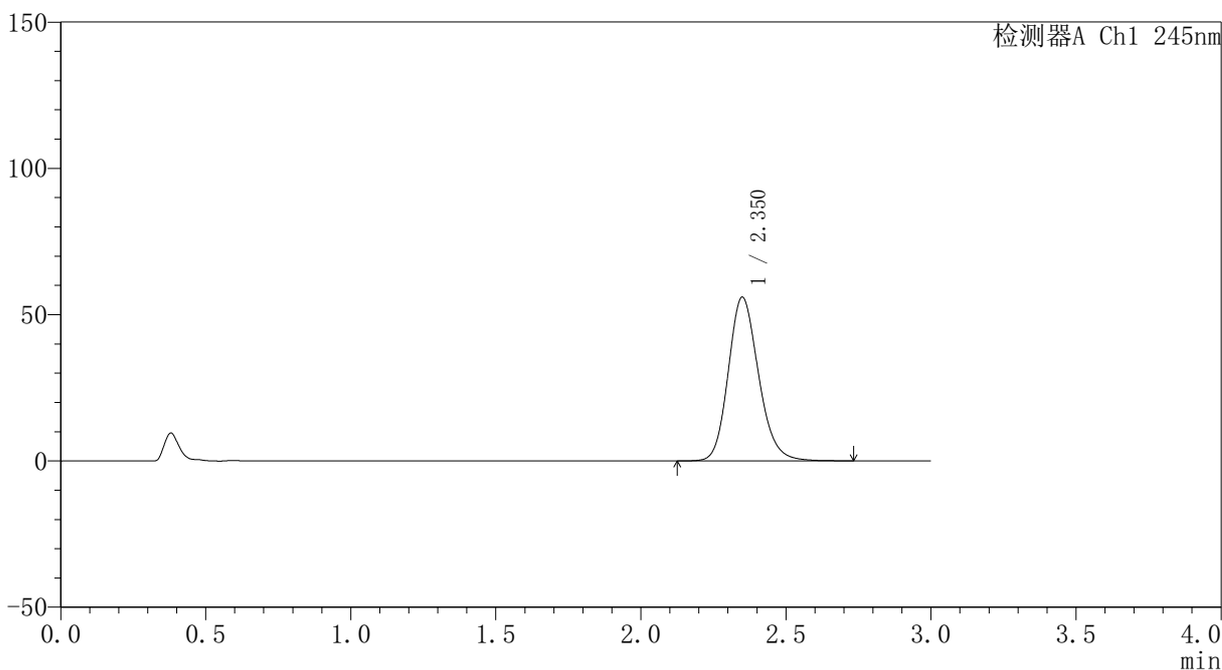
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-67/7-343-2 - zzp-2023120221p-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/23 20:59:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/24 09:09:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	406057	100.000	55887	2497	1.171	--
总计		406057	100.000	55887			



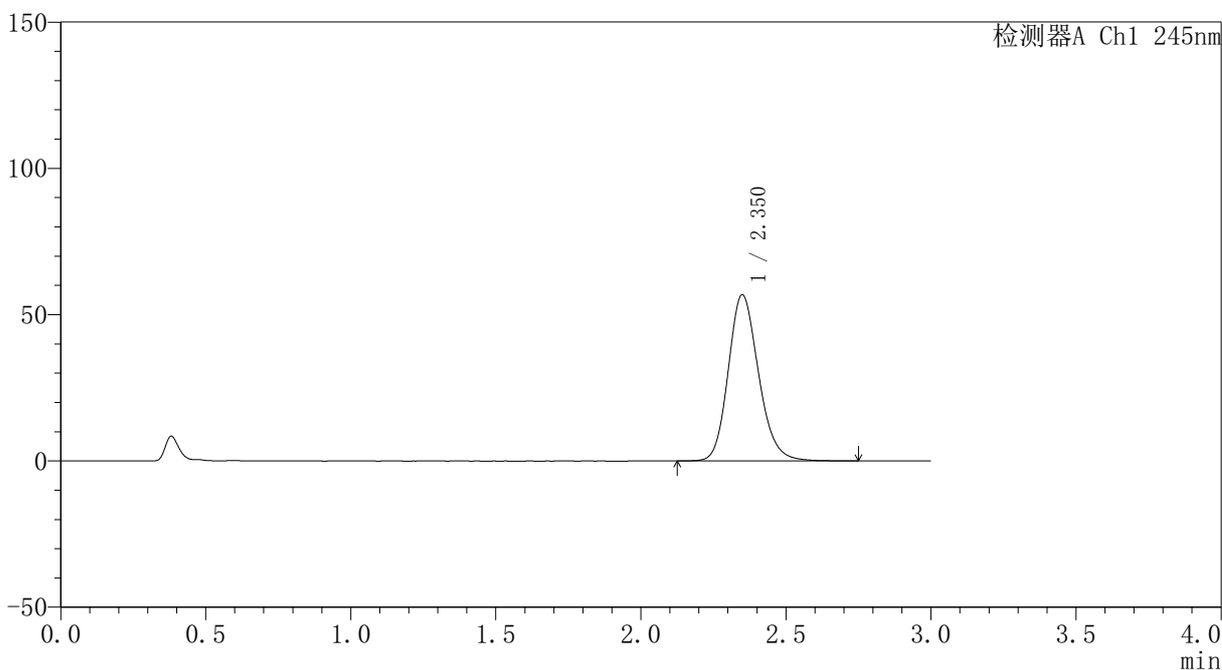
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-67/7-344-2 - zzp-2023120221p-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/12/23 21:02:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/12/24 09:09:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	412188	100.000	56748	2498	1.173	--
总计		412188	100.000	56748			



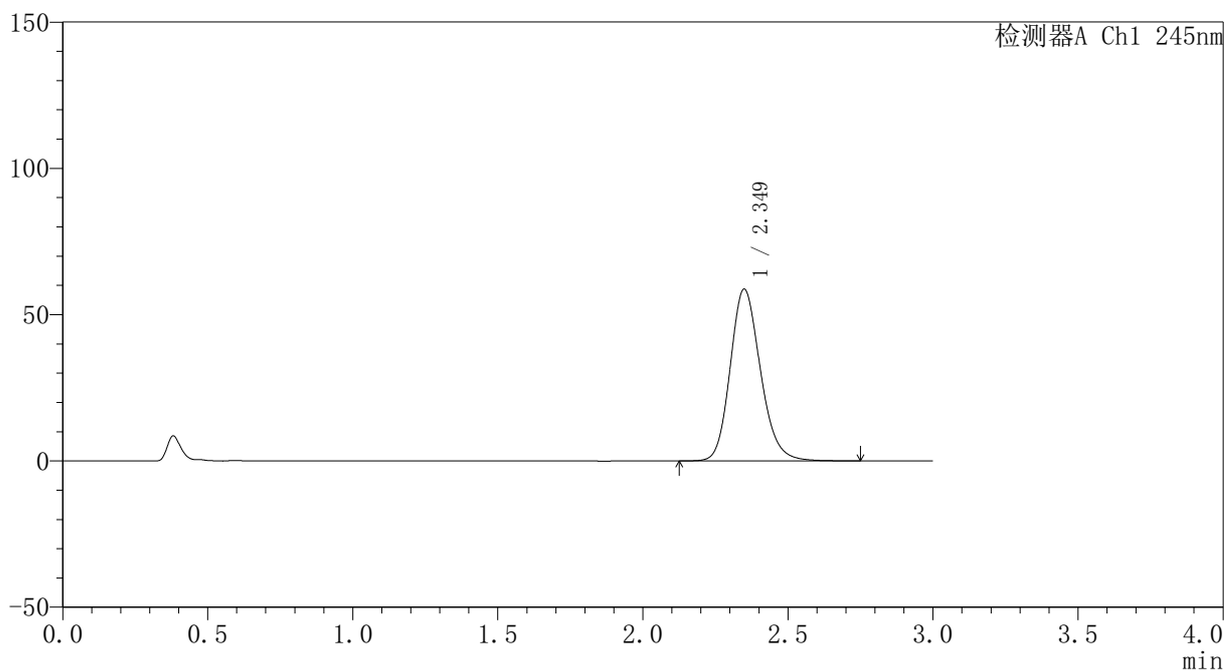
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-67/7-345-2 - zzp-2023120221p-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/12/23 21:06:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/12/24 09:10:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	425924	100.000	58667	2500	1.174	--
总计		425924	100.000	58667			



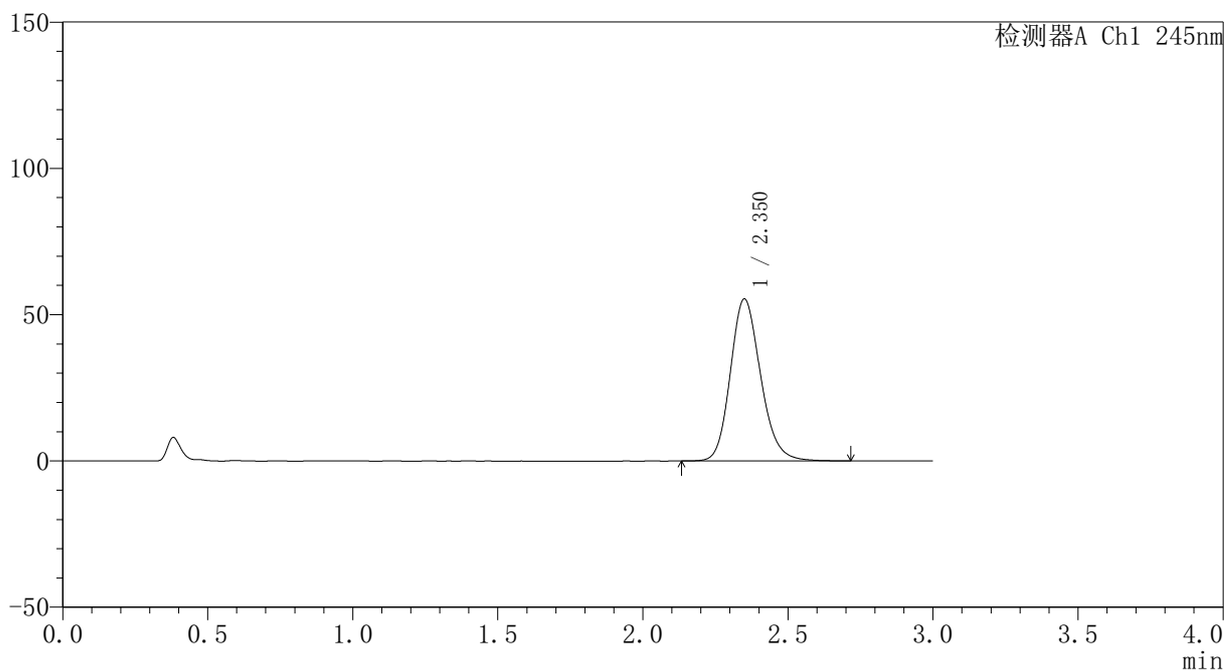
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-67/7-346-2 - zzp-2023120221p-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/12/23 21:09:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/24 09:10:07  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	401113	100.000	55265	2500	1.171	--
总计		401113	100.000	55265			



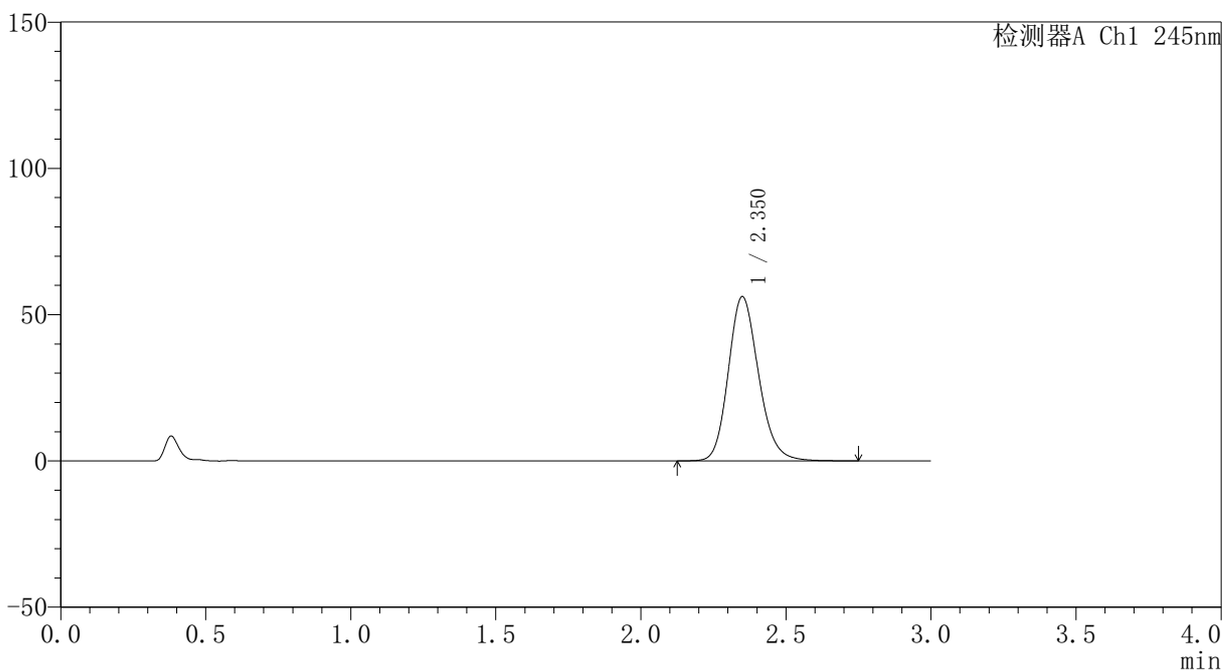
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-67/7-347-2 - zzp-2023120221p-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/12/23 21:13:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/12/24 09:10:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	407319	100.000	56072	2501	1.172	--
总计		407319	100.000	56072			



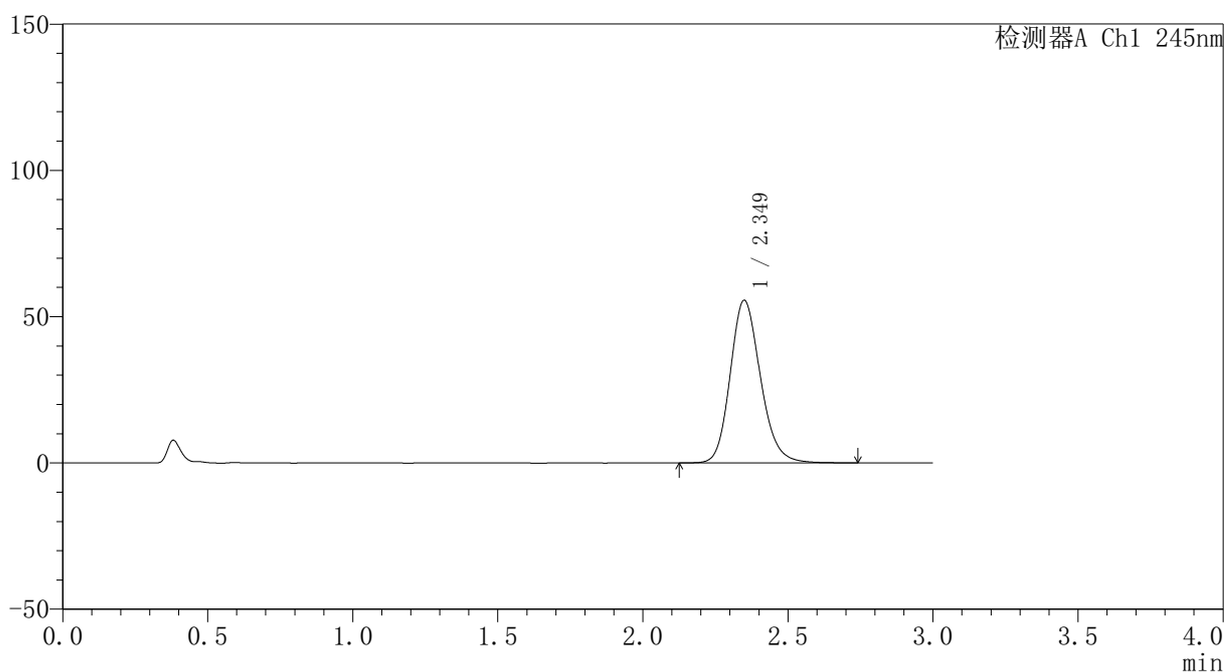
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-67/7-348-2 - zzp-2023120521p-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/23 21:16:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/24 09:10:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	403216	100.000	55538	2501	1.171	--
总计		403216	100.000	55538			



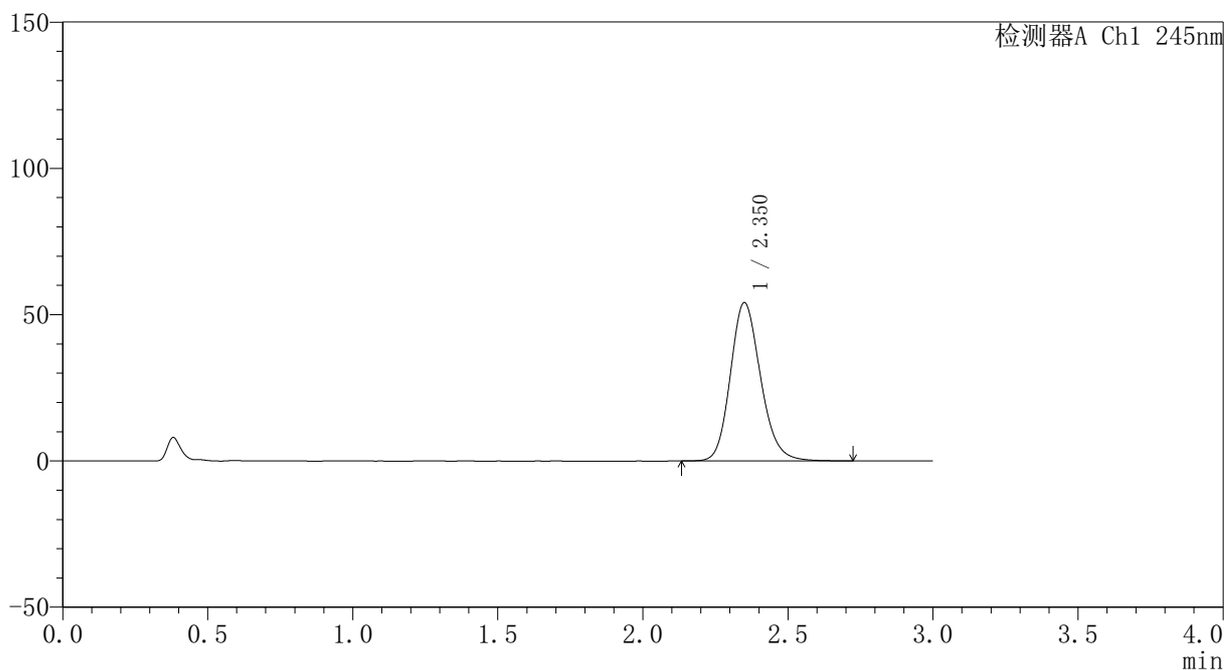
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-67/7-349-2 - zzp-2023120521p-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/23 21:19:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/24 09:10:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	392260	100.000	54008	2498	1.170	--
总计		392260	100.000	54008			



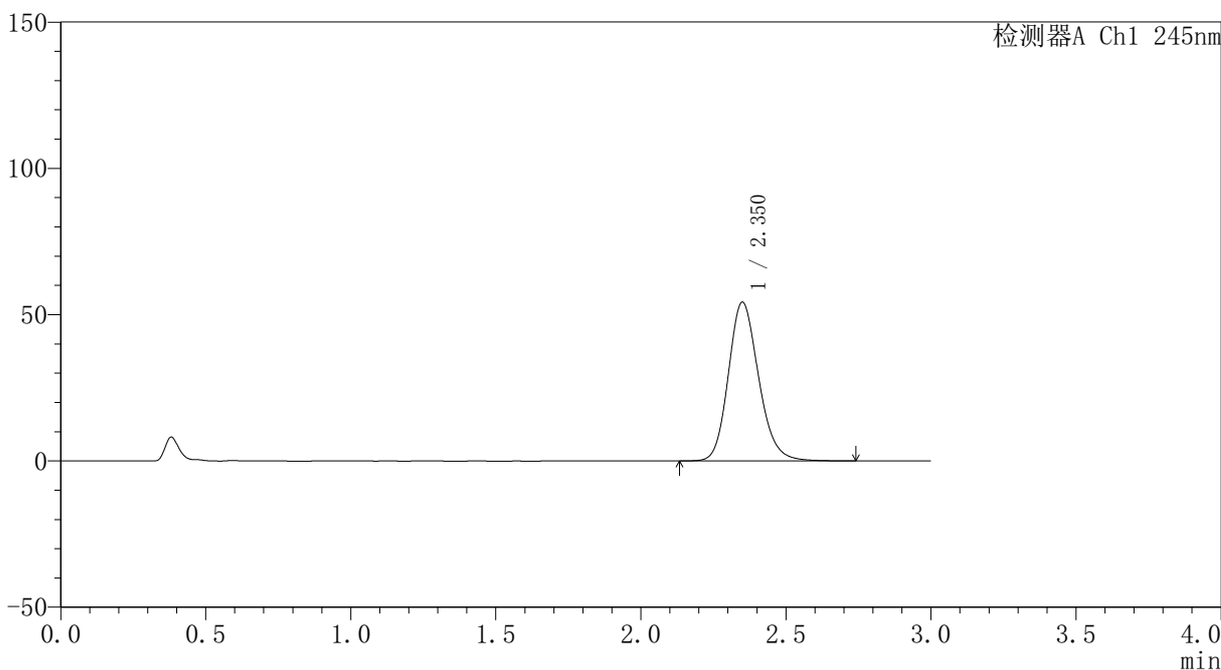
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-67/7-350-2 - zzp-2023120521p-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/23 21:23:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/24 09:10:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	393687	100.000	54190	2499	1.171	--
总计		393687	100.000	54190			



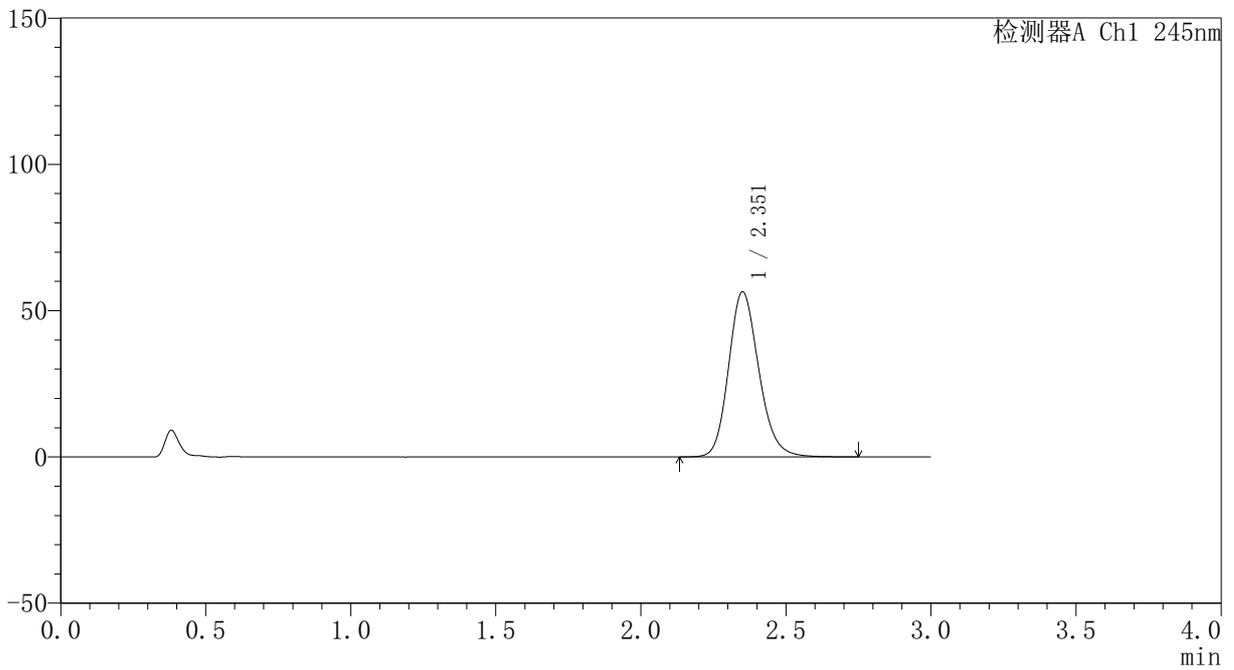
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-67/7-351-2 - zzp-2023120521p-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/12/23 21:26:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/12/24 09:10:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	408949	100.000	56276	2507	1.173	--
总计		408949	100.000	56276			



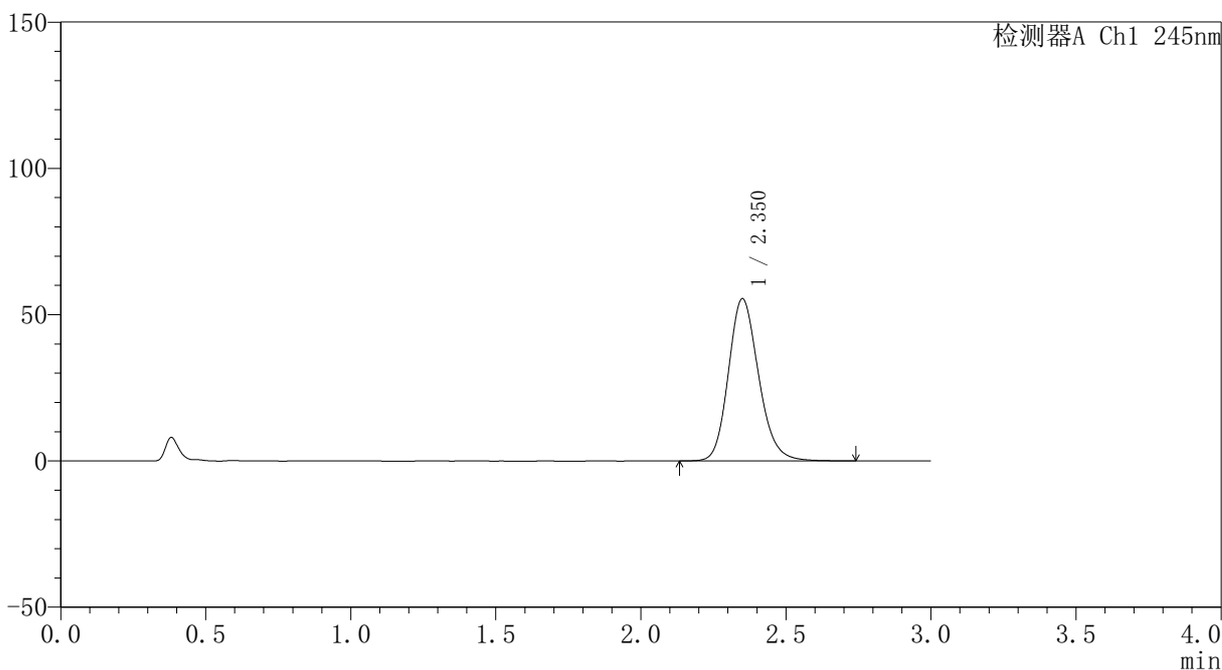
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-67/7-352-2 - zzp-2023120521p-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/12/23 21:29:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/24 09:10:50  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	401344	100.000	55325	2508	1.171	--
总计		401344	100.000	55325			



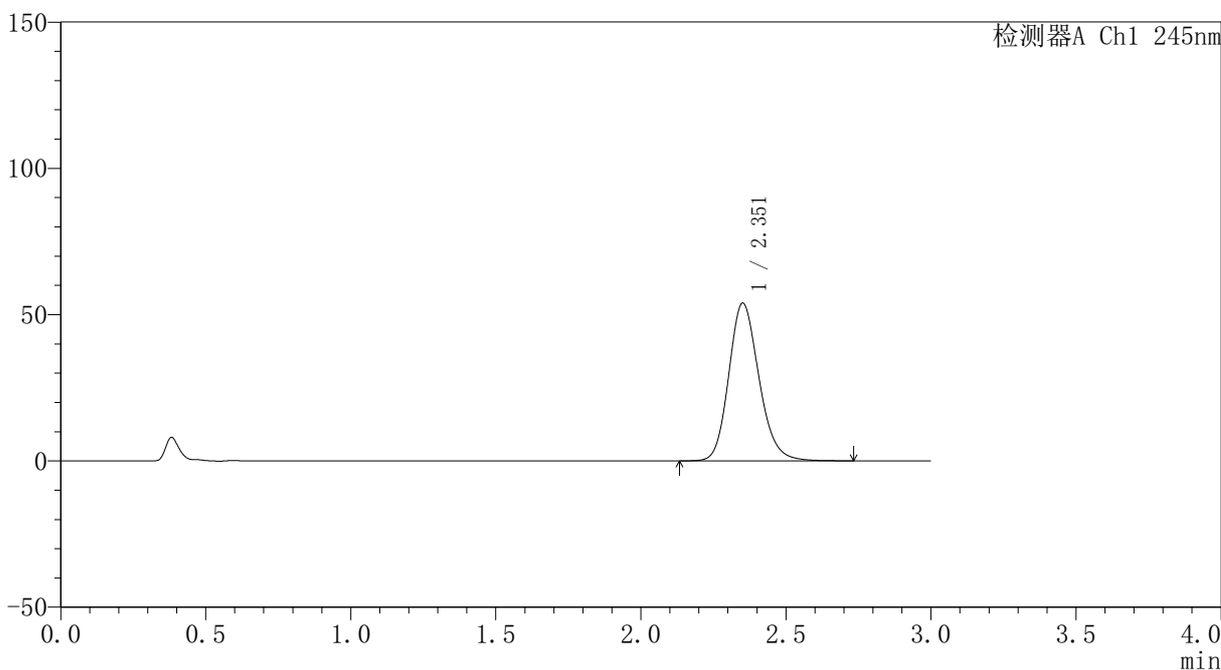
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-67/7-353-2 - zzp-2023120521p-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/23 21:33:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/24 09:10:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	390278	100.000	53783	2514	1.171	--
总计		390278	100.000	53783			



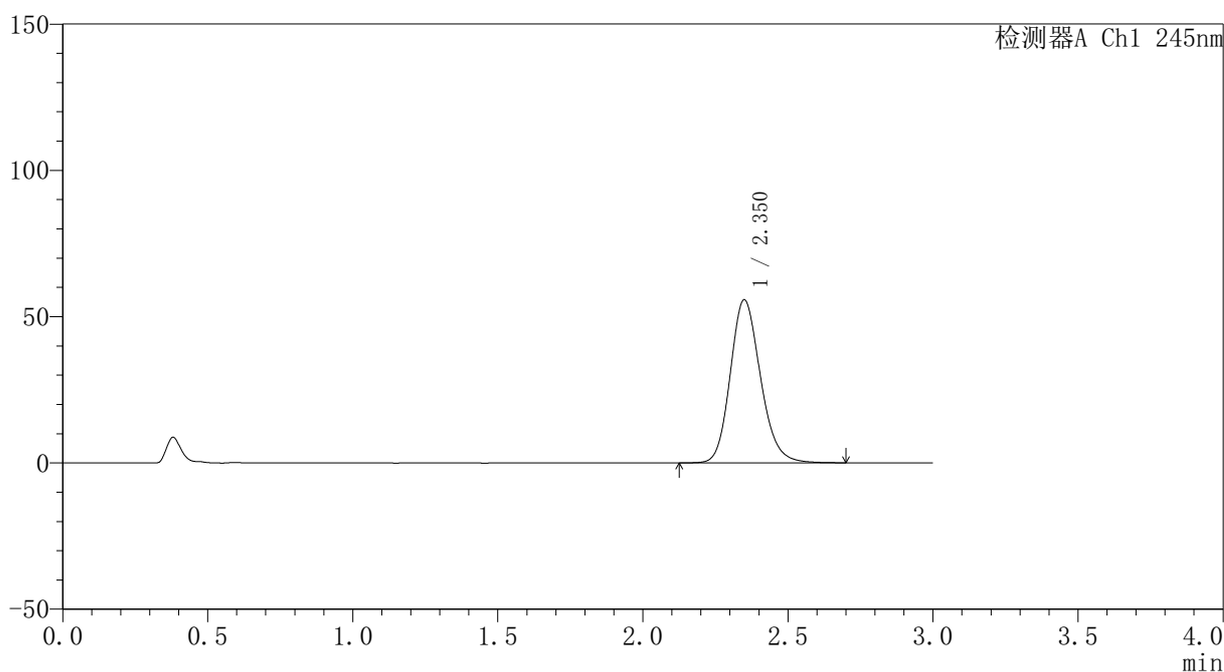
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-67/7-354-2 - zzp-2023120621p-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/23 21:36:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/24 09:11:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	403467	100.000	55686	2507	1.170	--
总计		403467	100.000	55686			



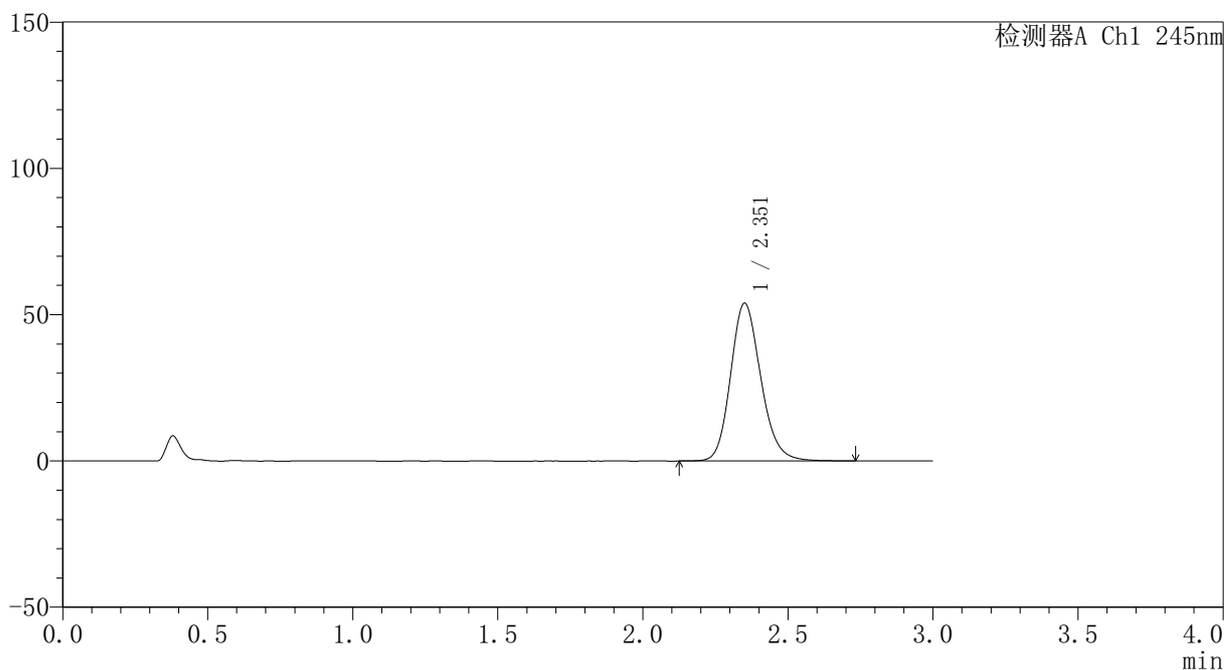
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-67/7-355-2 - zzp-2023120621p-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/23 21:40:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/24 09:11:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	390149	100.000	53748	2514	1.171	--
总计		390149	100.000	53748			



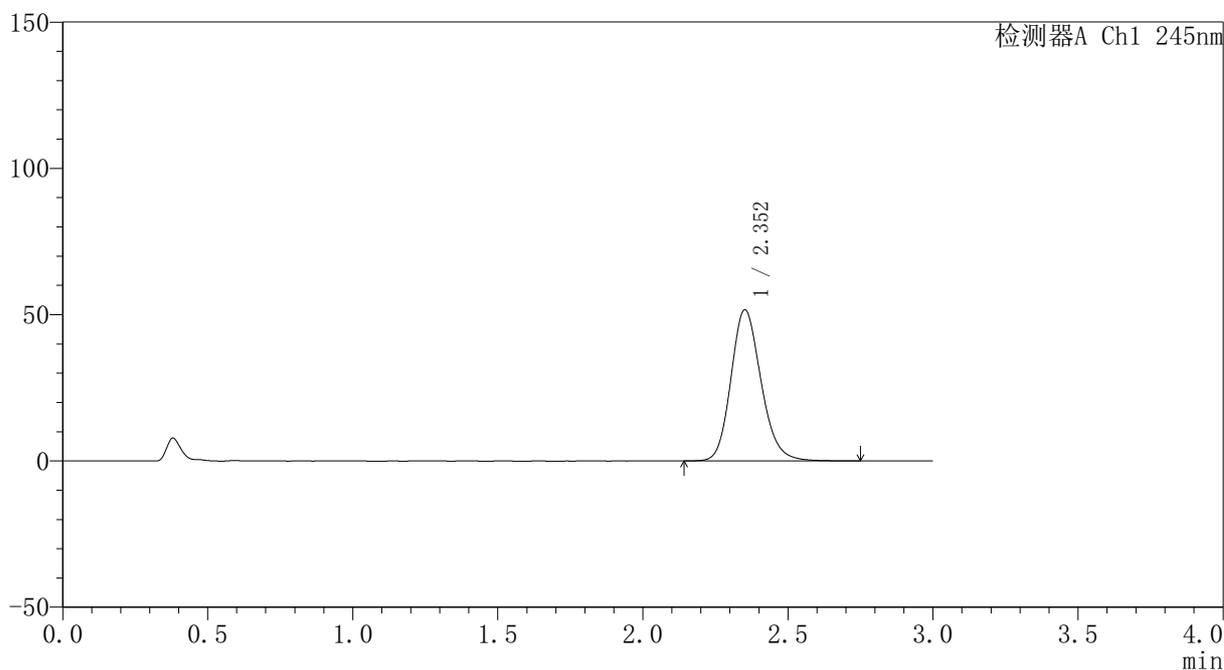
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-67/7-356-2 - zzp-2023120621p-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/23 21:43:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/24 09:11:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	372825	100.000	51580	2530	1.170	--
总计		372825	100.000	51580			



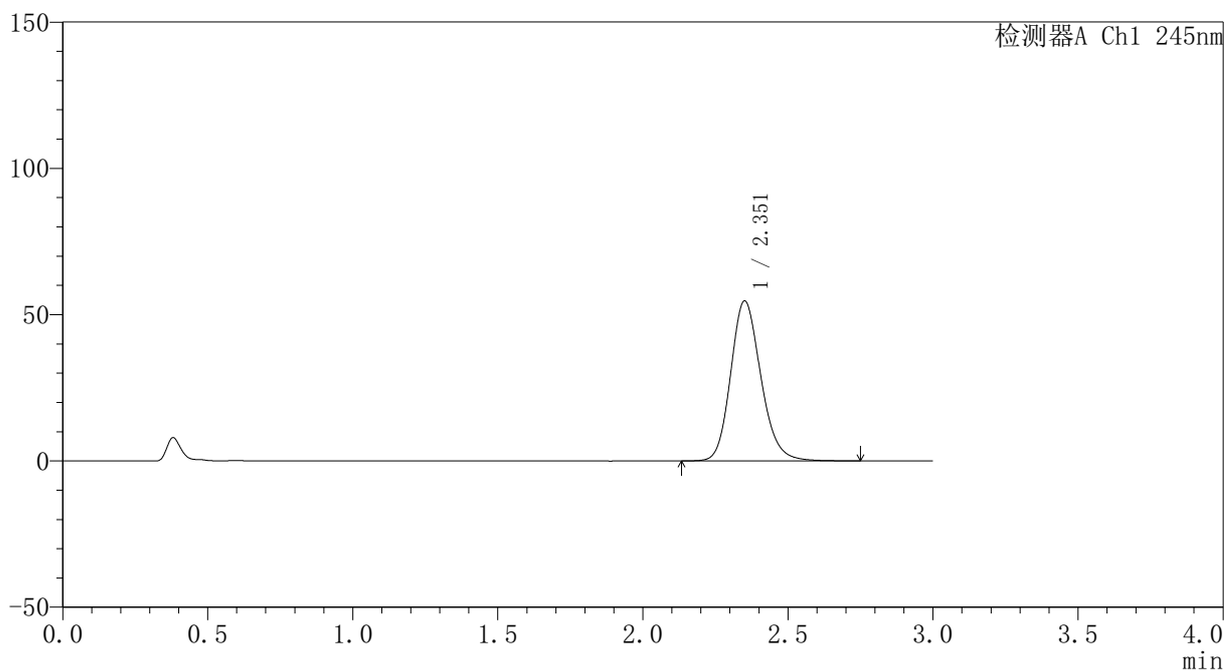
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-67/7-357-2 - zzp-2023120621p-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/12/23 21:46:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/12/24 09:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	395632	100.000	54520	2518	1.172	--
总计		395632	100.000	54520			



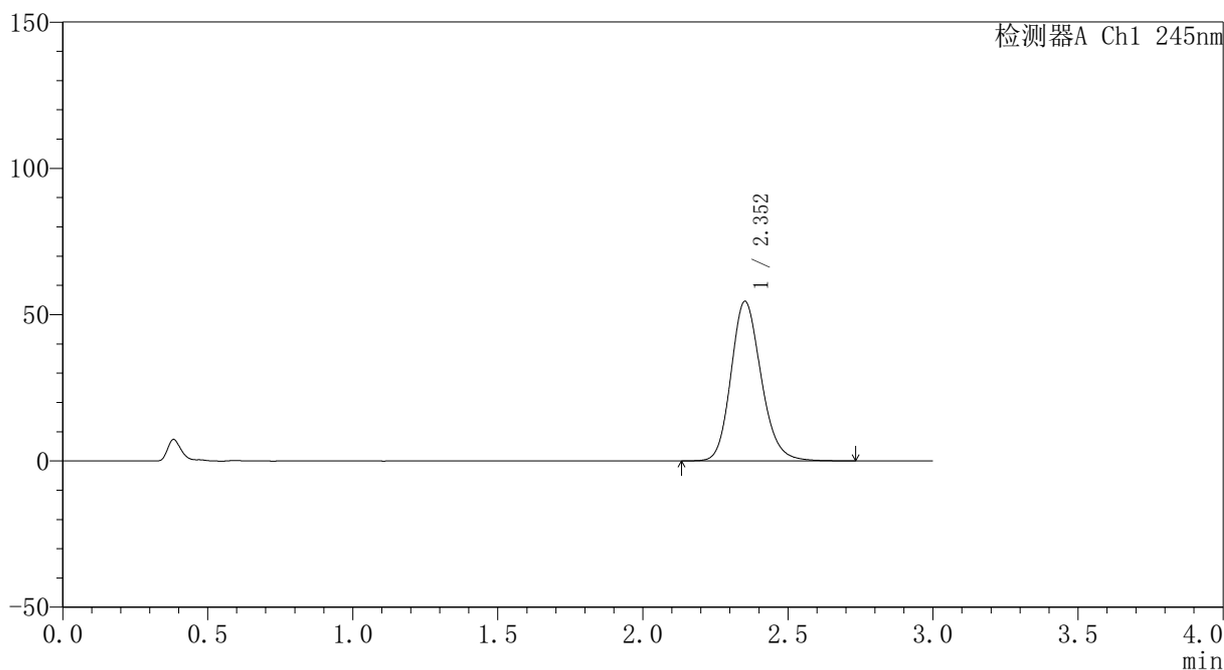
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-67/7-358-2 - zzp-2023120621p-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/12/23 21:50:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/12/24 09:11:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	394059	100.000	54470	2524	1.170	--
总计		394059	100.000	54470			



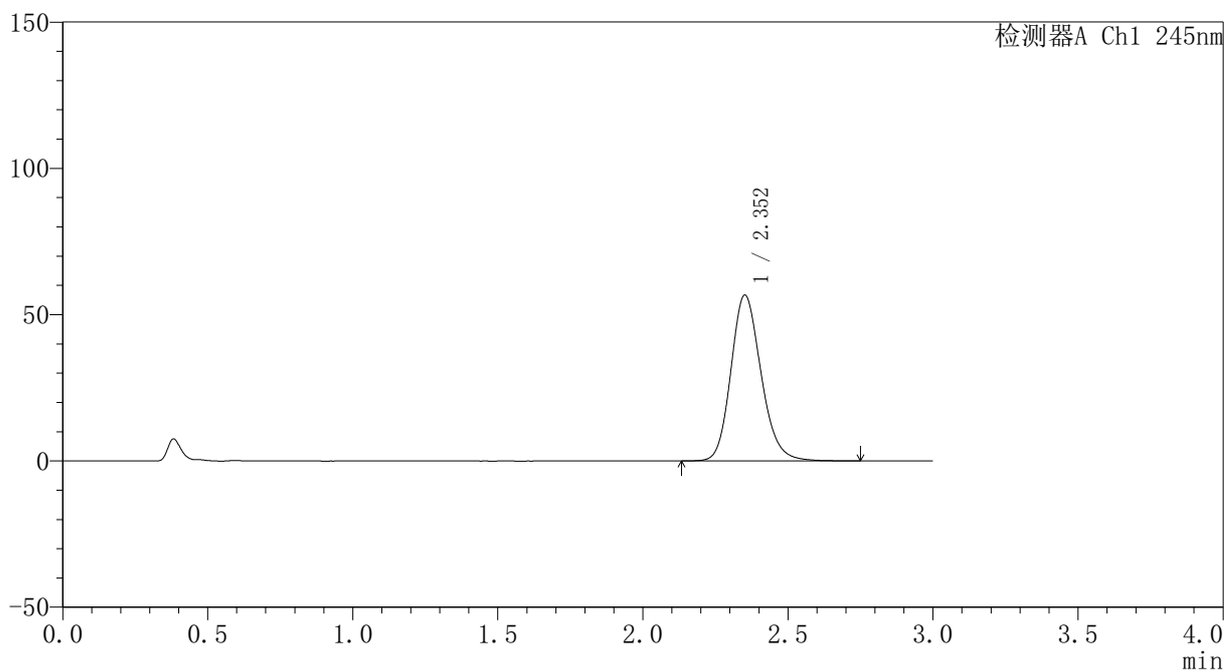
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-67/7-359-2 - zzp-2023120621p-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/12/23 21:53:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/12/24 09:11:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	410248	100.000	56602	2520	1.173	--
总计		410248	100.000	56602			



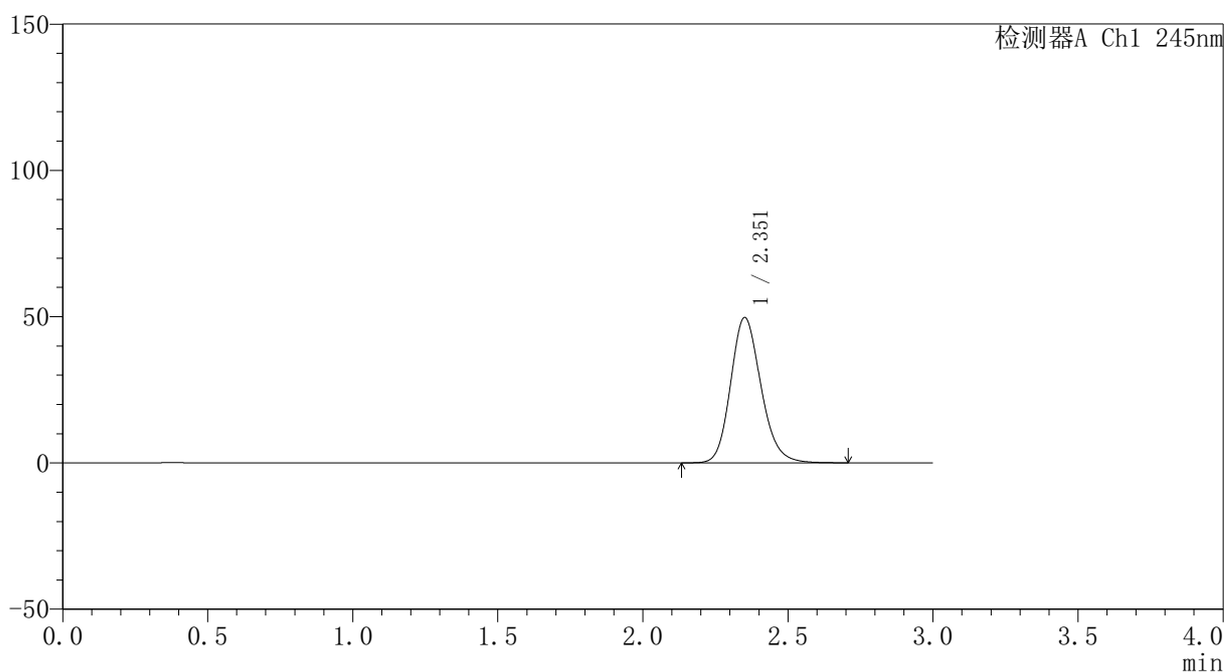
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-67/7-360-2 - zzp-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/12/23 21:56:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/12/24 09:11:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	361573	100.000	49539	2479	1.171	--
总计		361573	100.000	49539			



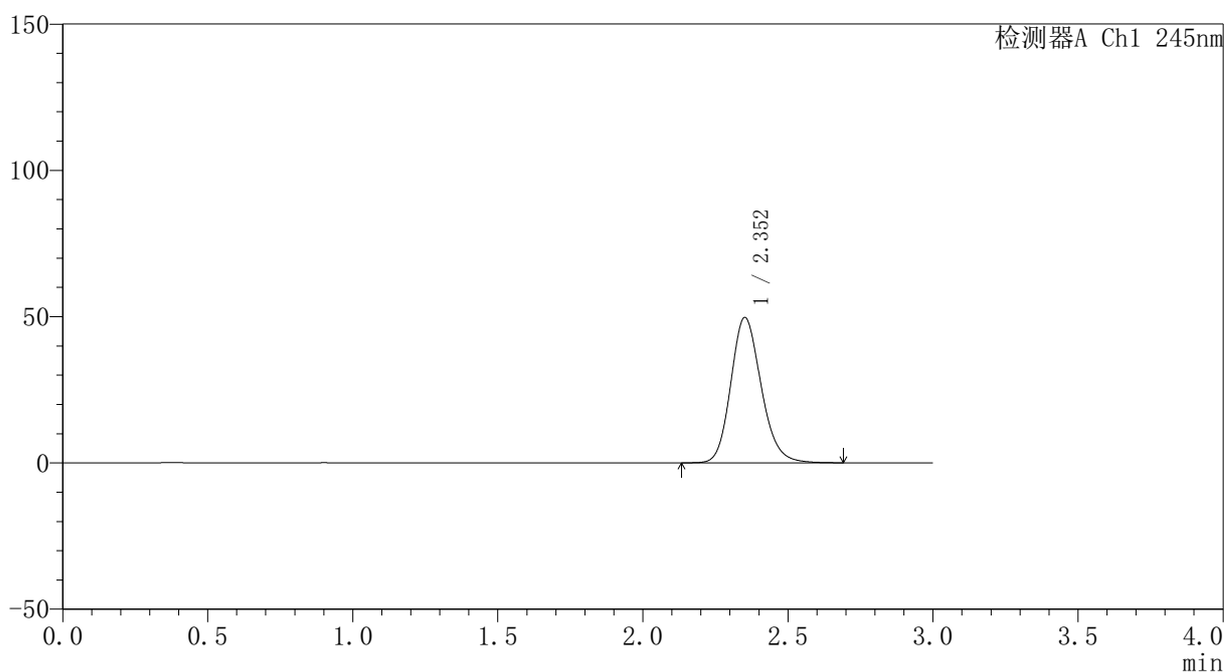
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-67/7-361-2 - zzp-cq24y-25d-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20251223-rcd-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/12/23 22:00:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/12/24 09:11:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	361382	100.000	49592	2480	1.169	--
总计		361382	100.000	49592			