

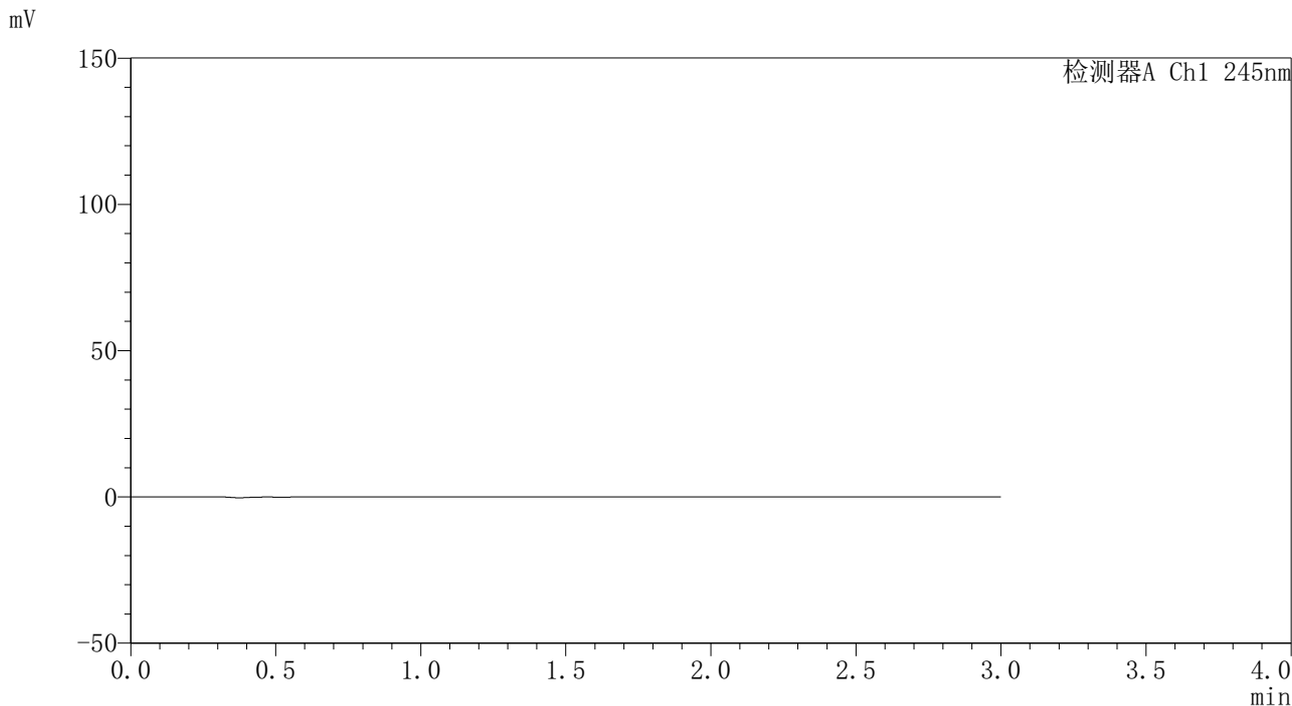


J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1425-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:21:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:49:59 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

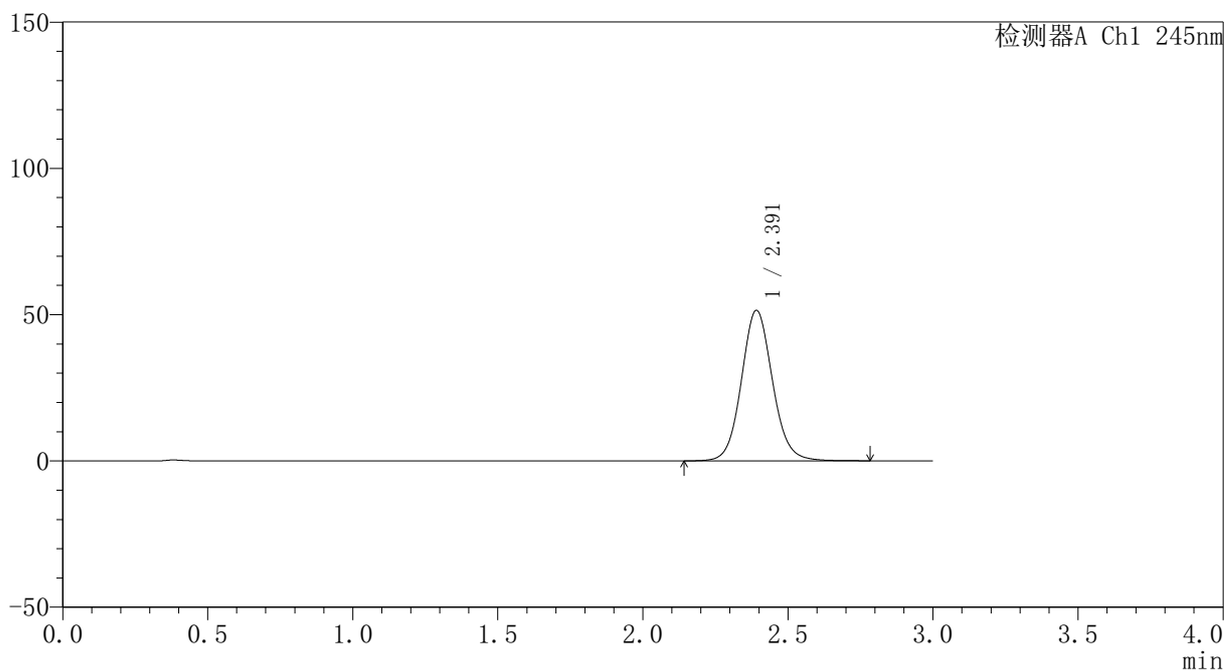
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1426-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 14:24:47 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:03 处理者: lvtingting
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	2.391	382443	100.000	51373	2476	1.088	--
总计		382443	100.000	51373			



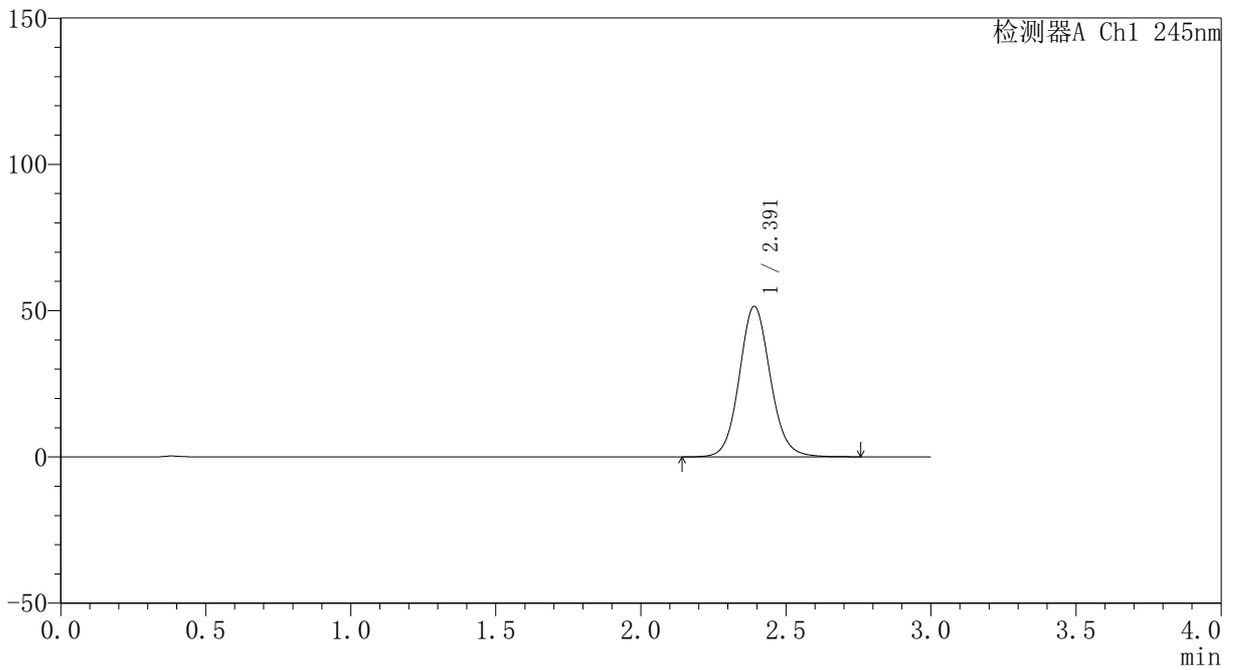
J334

<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 - 0-64/30-1427-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:28:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:05 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

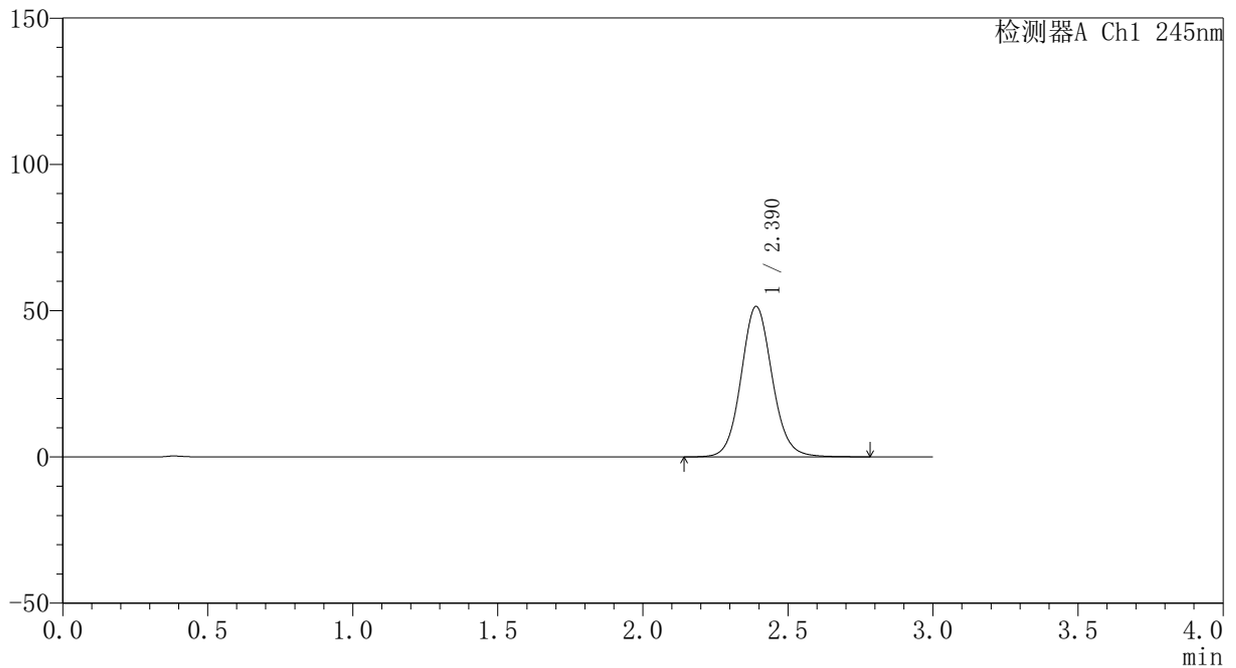
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	382185	100.000	51402	2472	1.089	--
总计		382185	100.000	51402			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1428-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 14:31:33 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:08 处理者: lvtingting
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

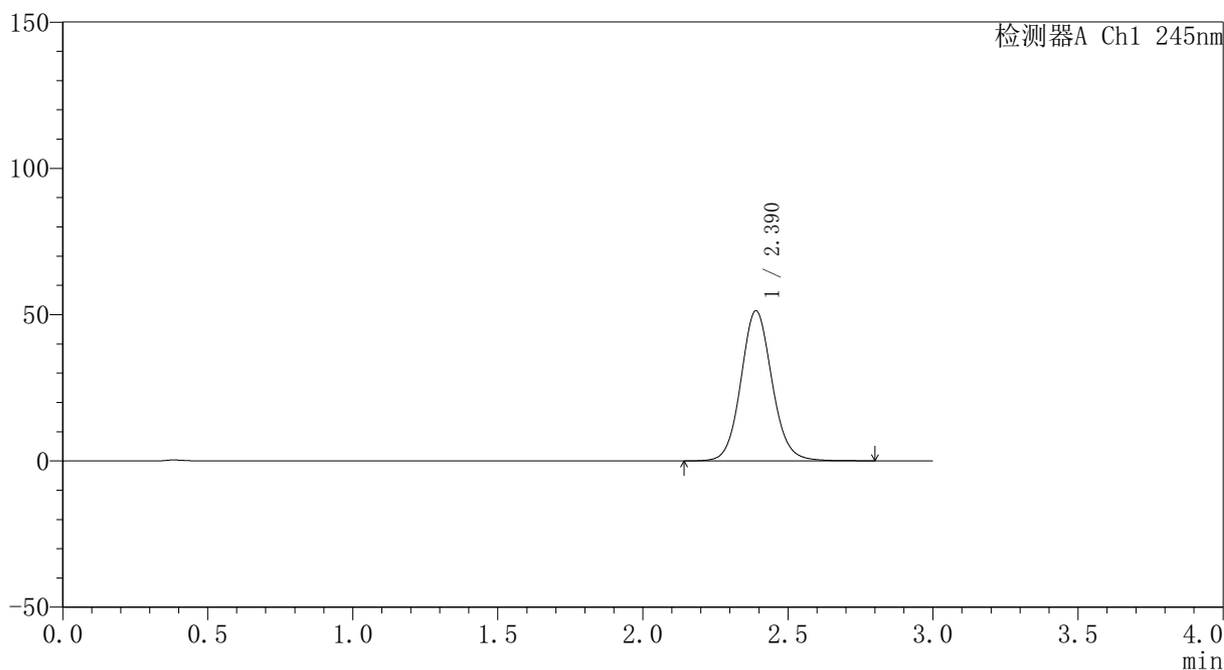
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	382655	100.000	51421	2469	1.089	--
总计		382655	100.000	51421			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1429-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 14:34:57 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:11 处理者: lvtingting
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	2.390	382090	100.000	51330	2460	1.090	--
总计		382090	100.000	51330			



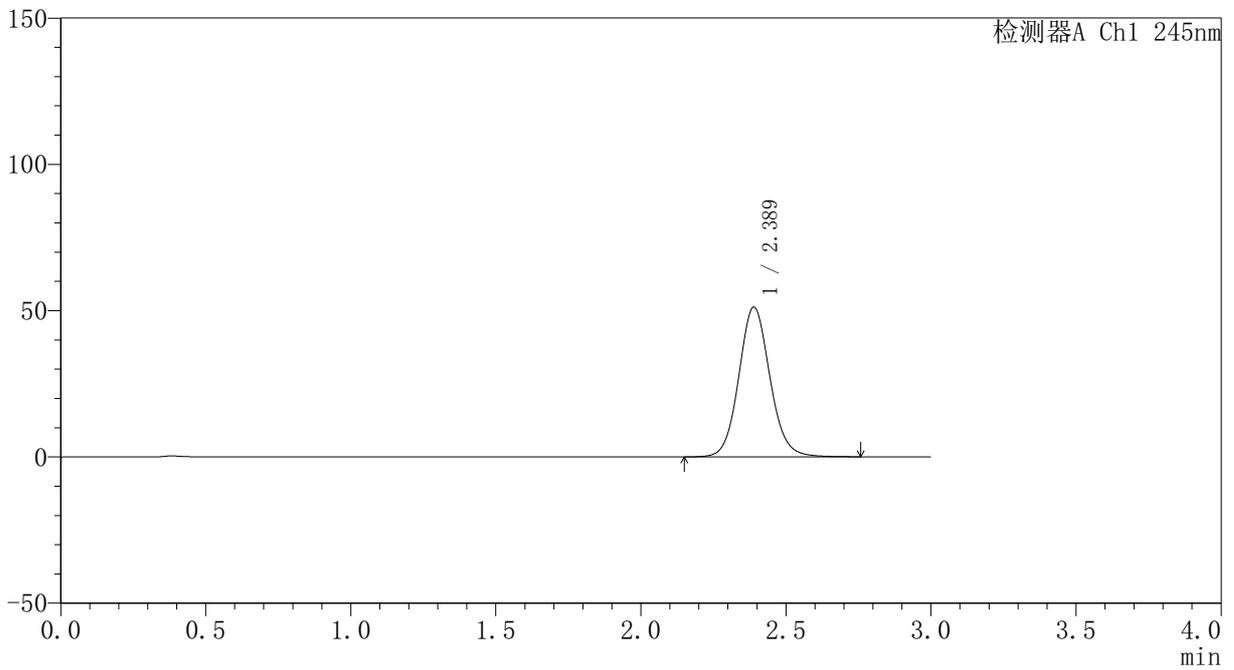
J334

<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 - 0-64/30-1430-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:38:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:13 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.389	380984	100.000	51194	2456	1.091	--
总计		380984	100.000	51194			



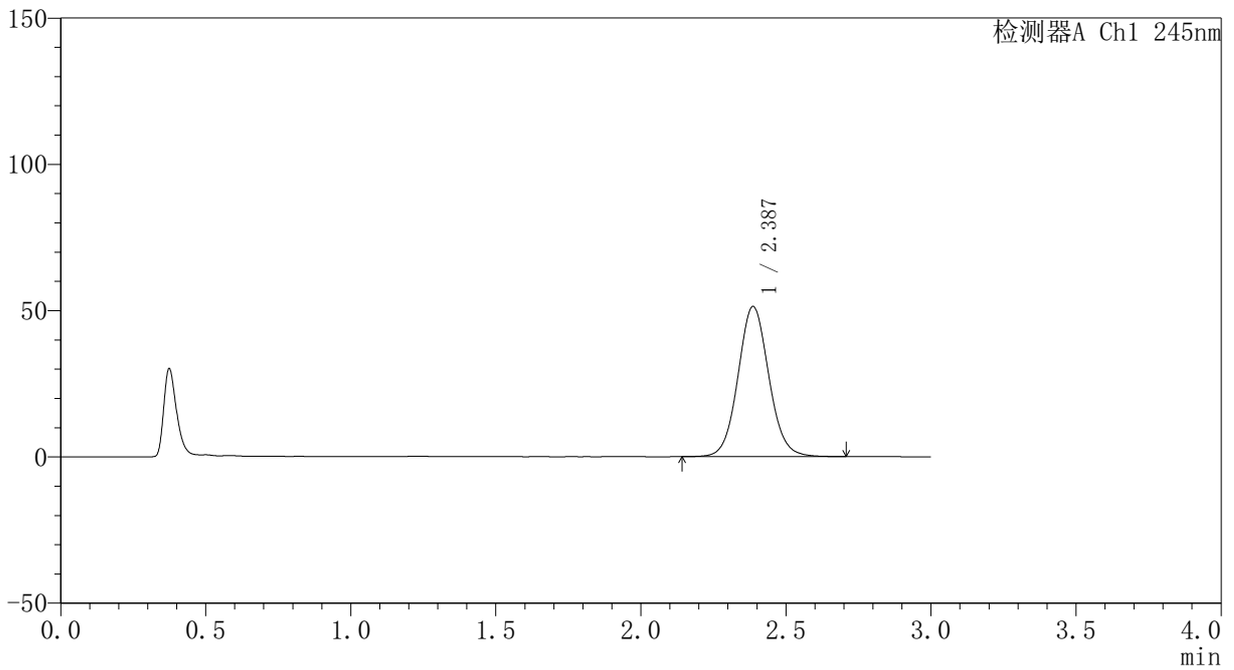
J334

<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 - 0-64/30-1431-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:41:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:16 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.387	378307	100.000	51313	2480	1.071	--
总计		378307	100.000	51313			

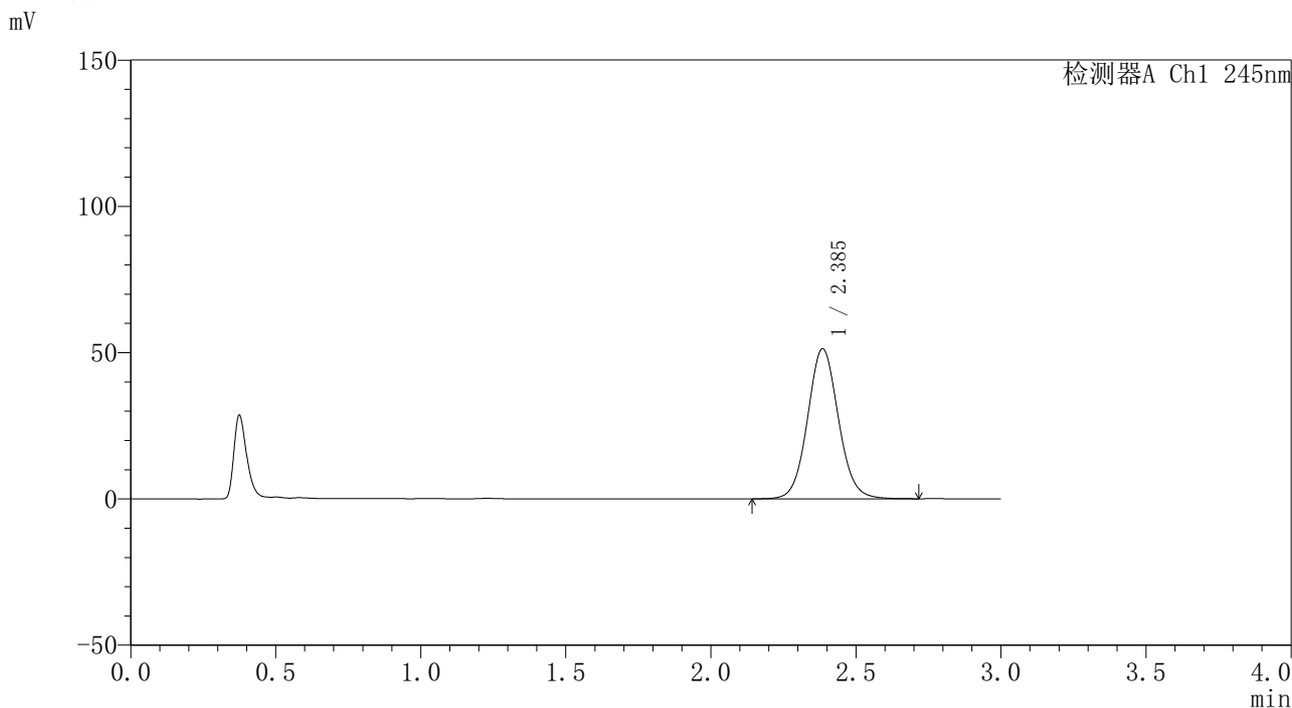


J334

<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 - 0-64/30-1432-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:45:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:18 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<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	2.385	378490	100.000	51203	2472	1.072	--
总计		378490	100.000	51203			



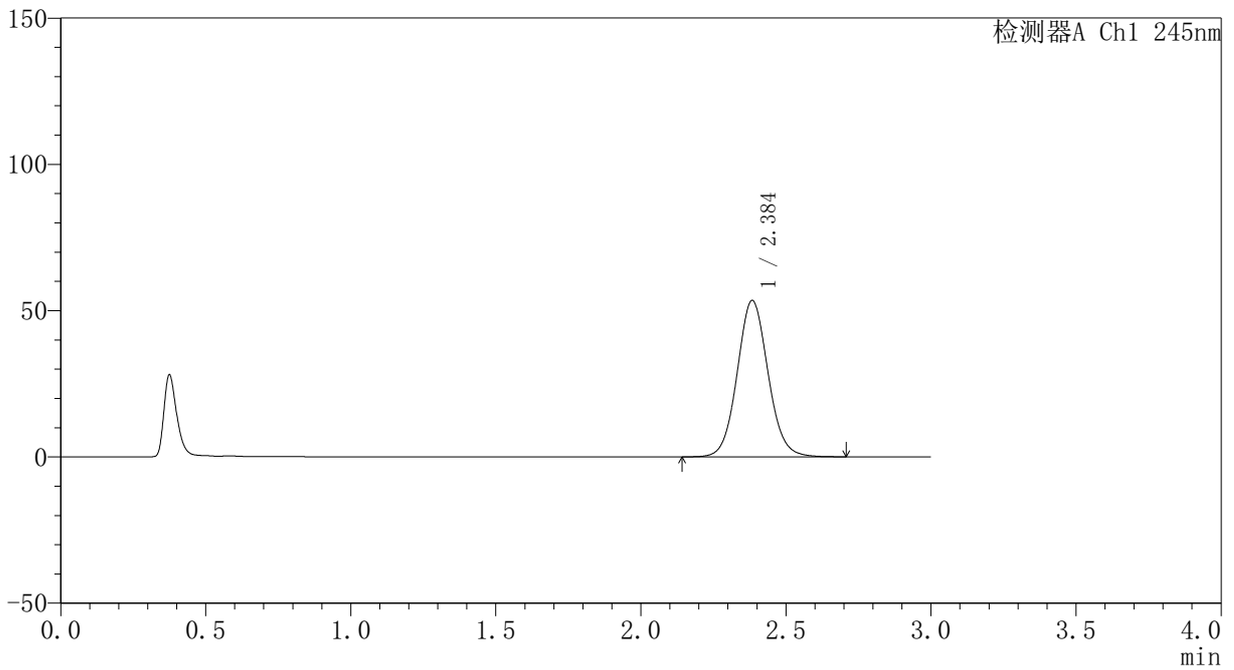
J334

<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 - 0-64/30-1433-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:48:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:20 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.384	394579	100.000	53311	2465	1.074	--
总计		394579	100.000	53311			



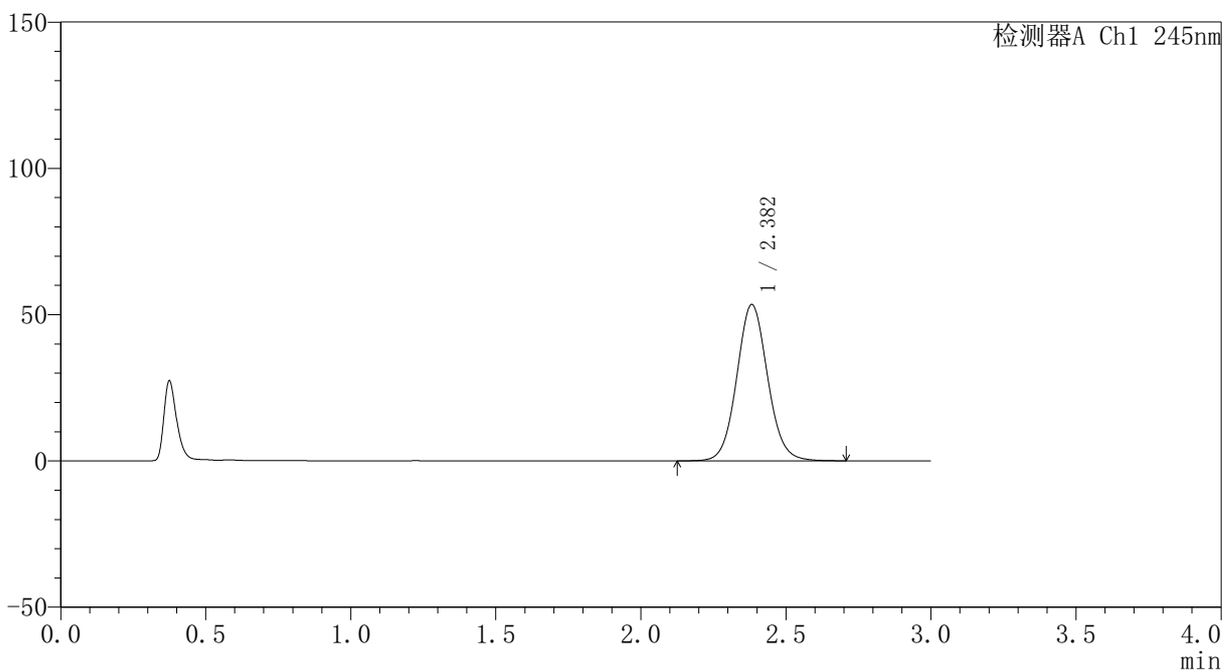
J334

<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 - 0-64/30-1434-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:51:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:23 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.382	394547	100.000	53381	2461	1.073	--
总计		394547	100.000	53381			



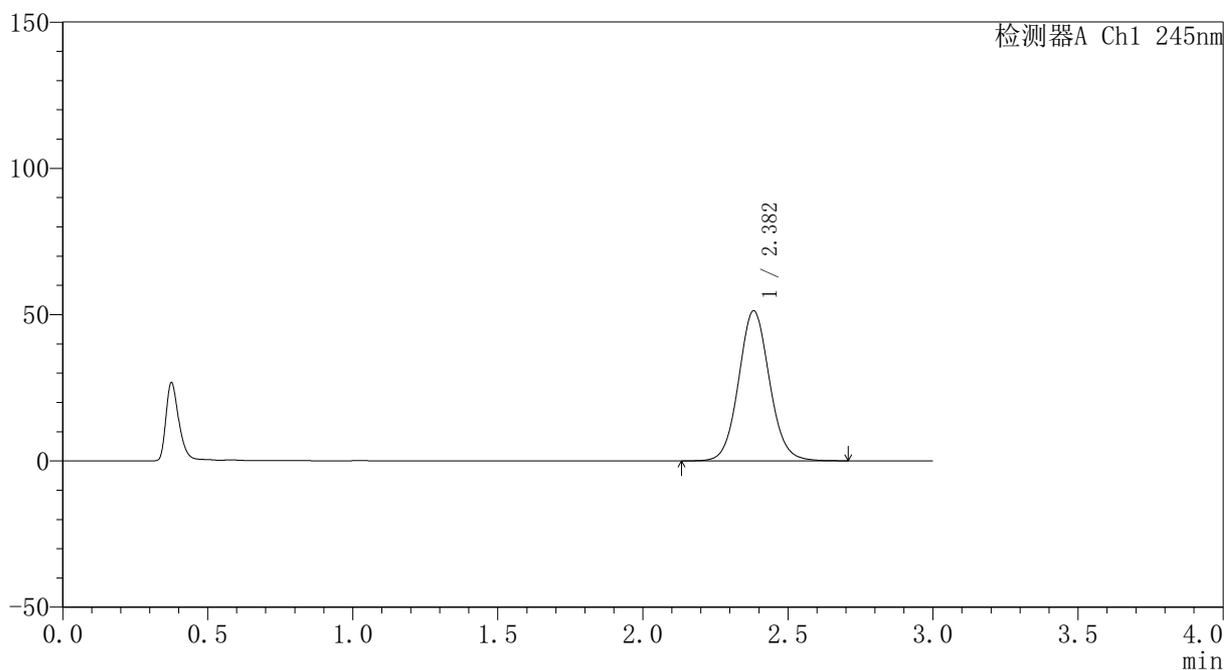
J334

<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 - 0-64/30-1435-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:55:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:25 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.382	378900	100.000	51270	2458	1.073	--
总计		378900	100.000	51270			



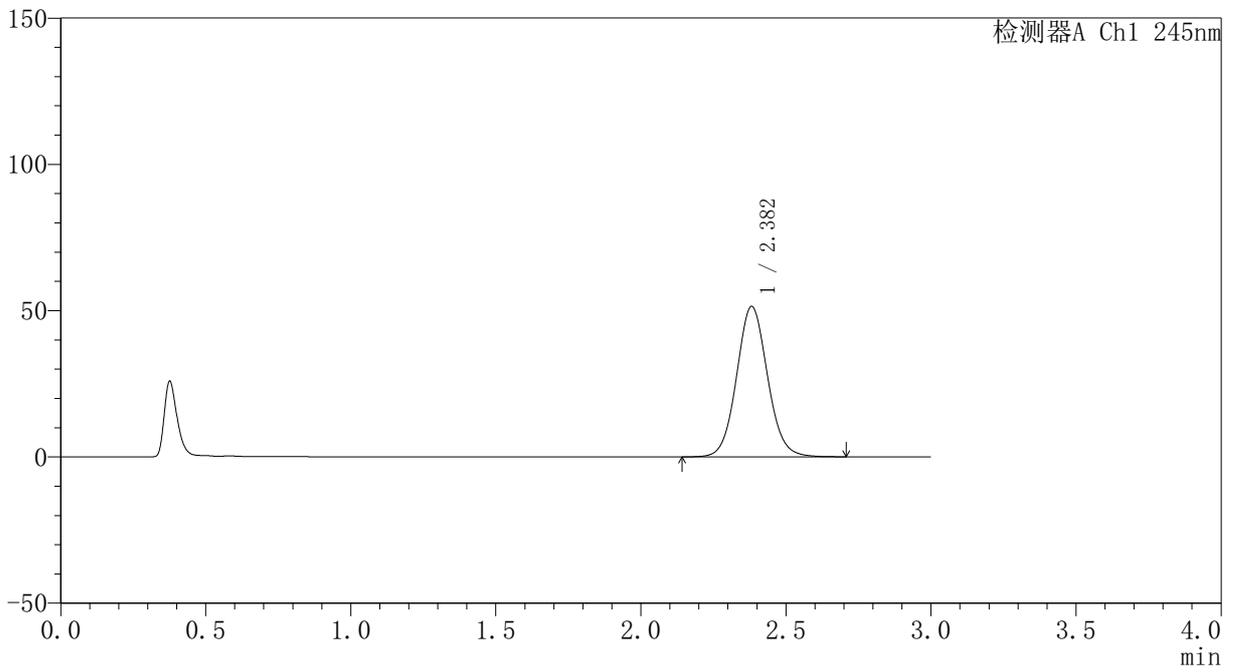
J334

<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 - 0-64/30-1436-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:58:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:28 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.382	380179	100.000	51398	2451	1.073	--
总计		380179	100.000	51398			



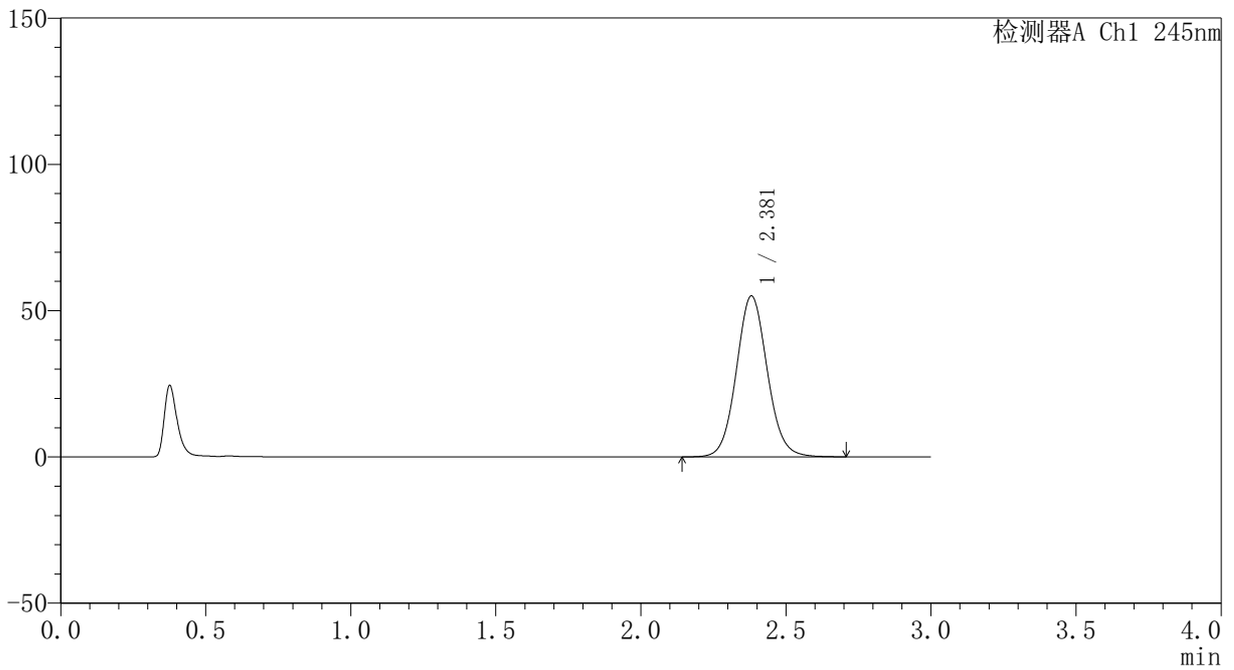
J334

<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 - 0-64/30-1437-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:02:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:30 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.381	406532	100.000	55025	2451	1.075	--
总计		406532	100.000	55025			



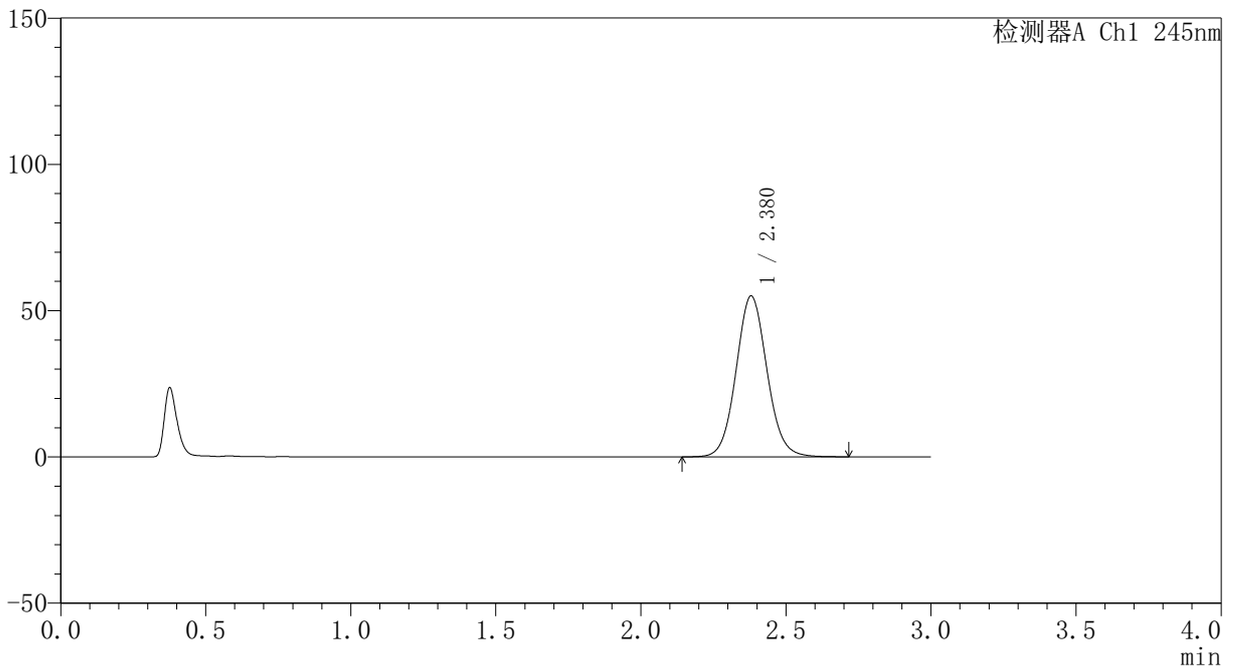
J334

<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 - 0-64/30-1438-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:05:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:33 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.380	406719	100.000	55013	2443	1.075	--
总计		406719	100.000	55013			



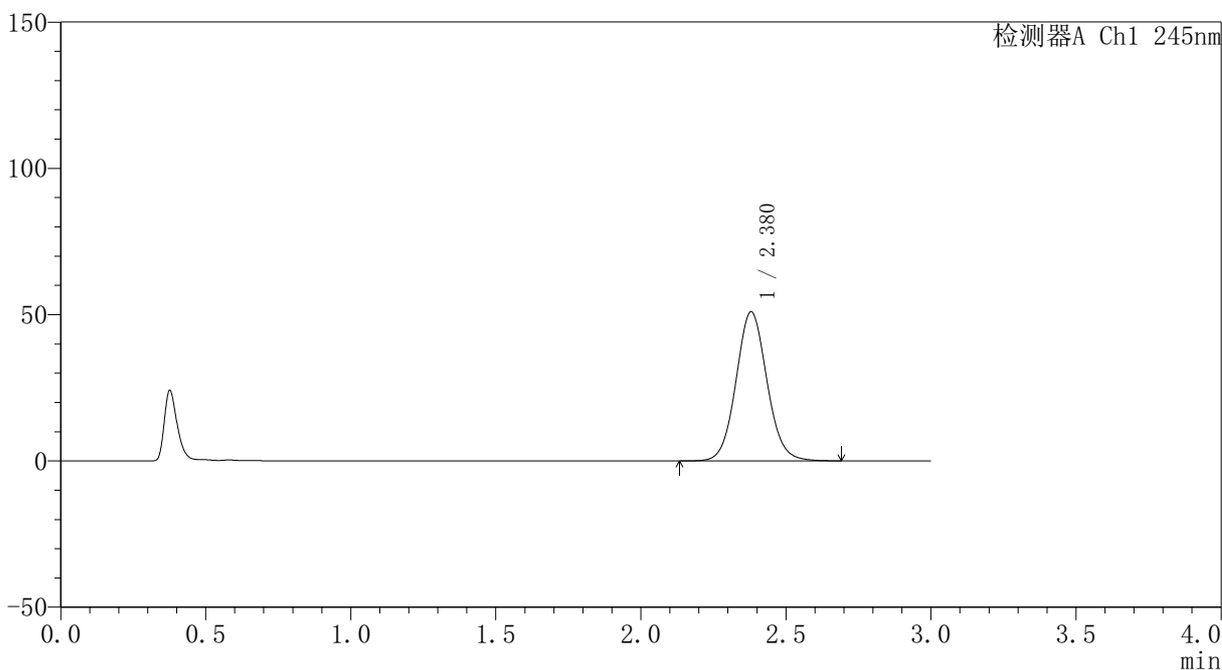
J334

<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 - 0-64/30-1439-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:08:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:37 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.380	377044	100.000	50991	2442	1.073	--
总计		377044	100.000	50991			



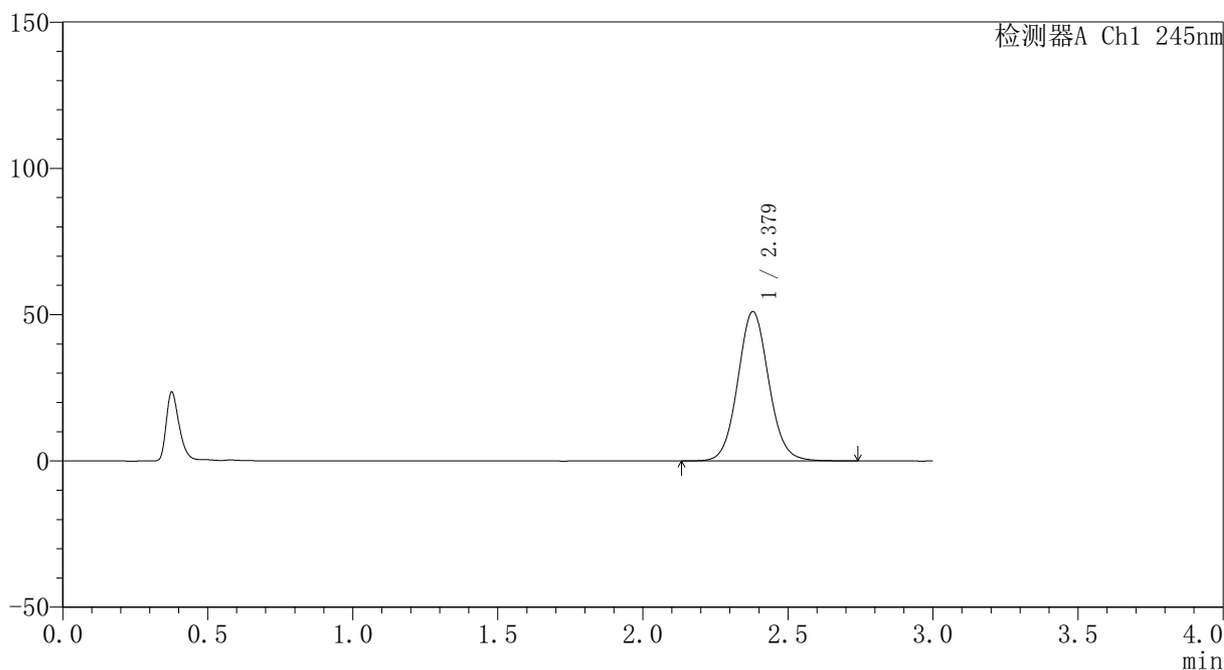
J334

<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 - 0-64/30-1440-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:12:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:40 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.379	378064	100.000	51061	2439	1.073	--
总计		378064	100.000	51061			



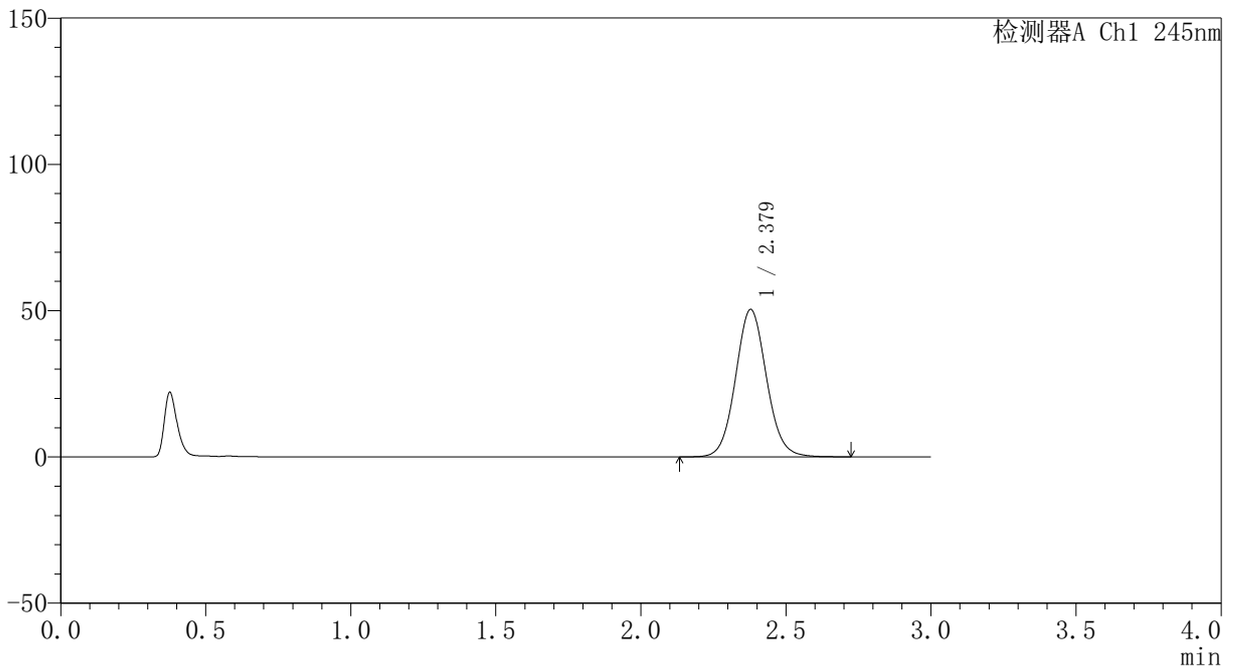
J334

<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 - 0-64/30-1441-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:15:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:43 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.379	373447	100.000	50411	2435	1.073	--
总计		373447	100.000	50411			



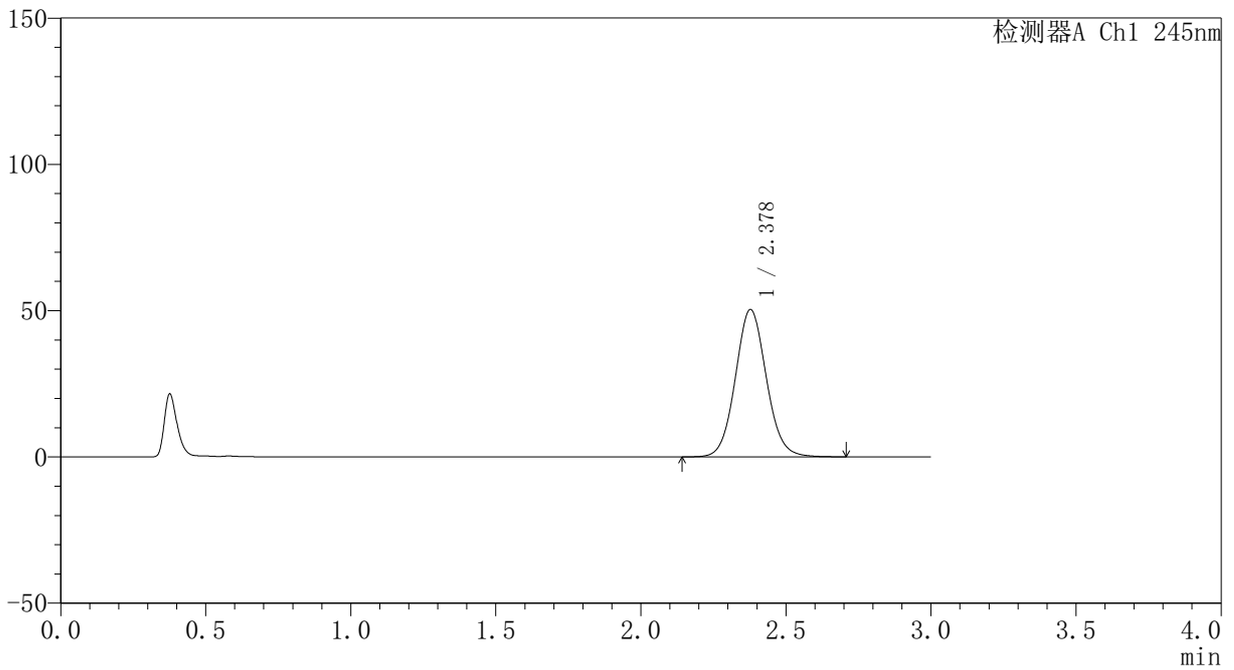
J334

<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 - 0-64/30-1442-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:18:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:45 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.378	372887	100.000	50344	2433	1.073	--
总计		372887	100.000	50344			



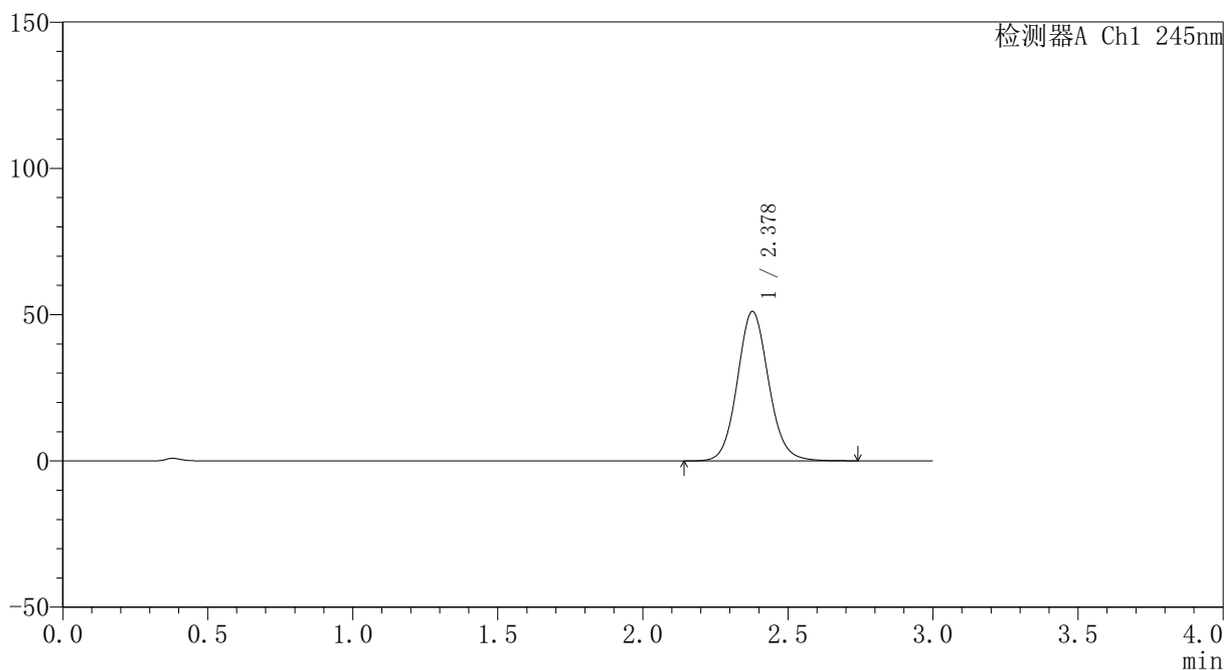
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1443-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:22:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:48 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

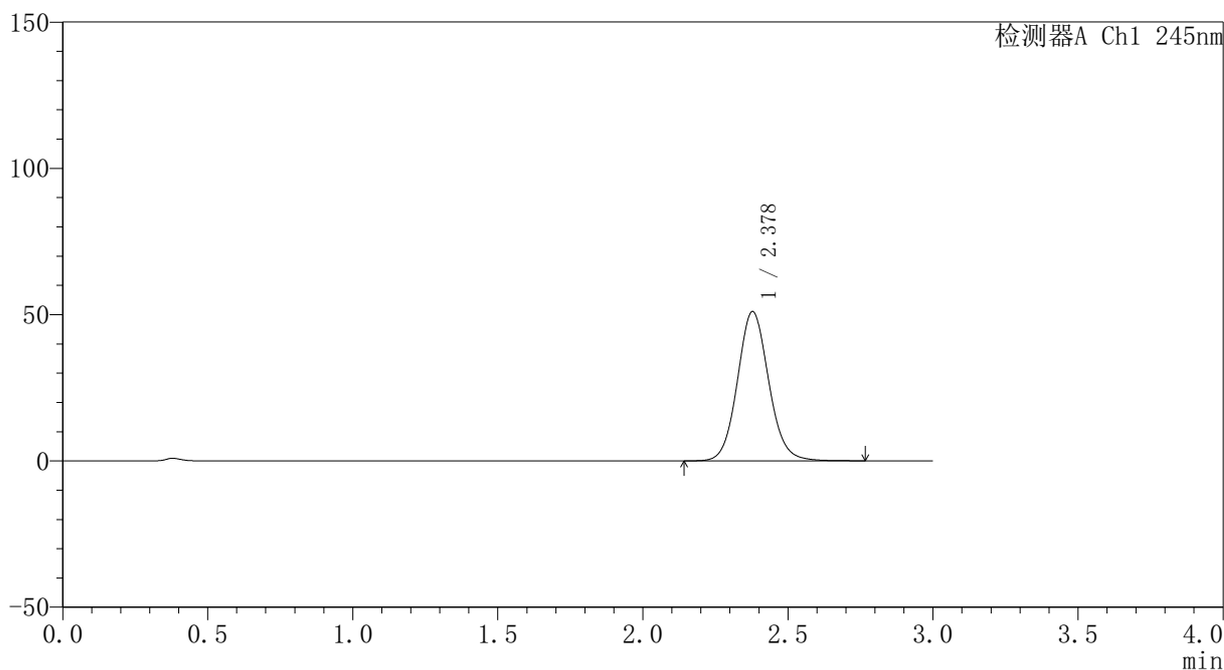
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	381816	100.000	51035	2399	1.089	--
总计		381816	100.000	51035			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1444-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 15:25:40 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:50 处理者: lvtingting
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	2.378	382267	100.000	51048	2396	1.088	--
总计		382267	100.000	51048			