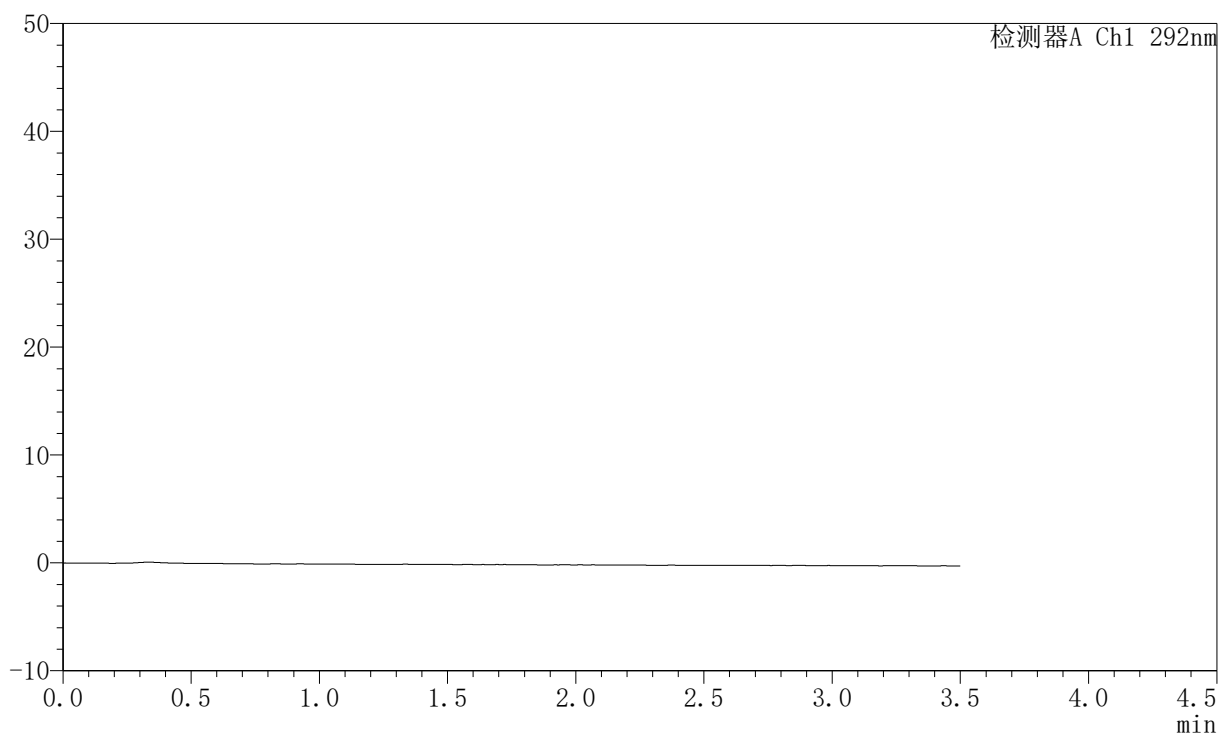


〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-17/7-486-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 10:19:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 08:54:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

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



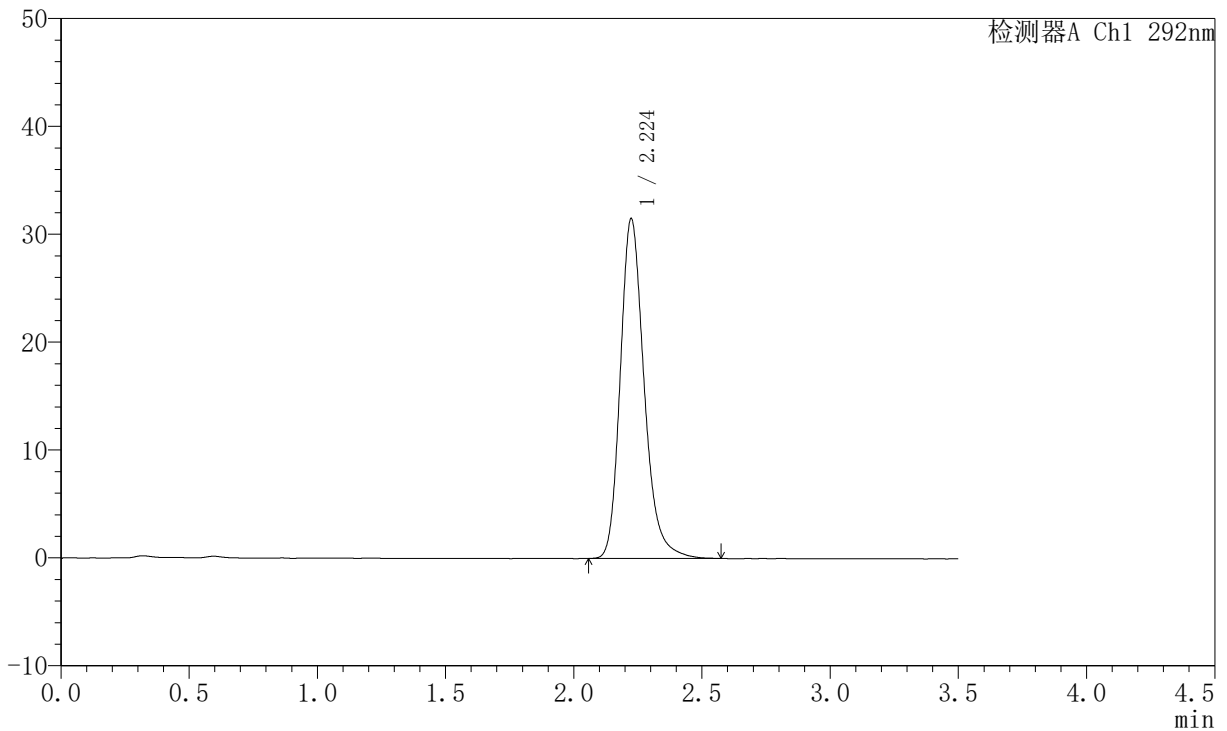
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-17/7-487-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 10:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	204234	100.000	31461	2863	1.233	--
总计		204234	100.000	31461			

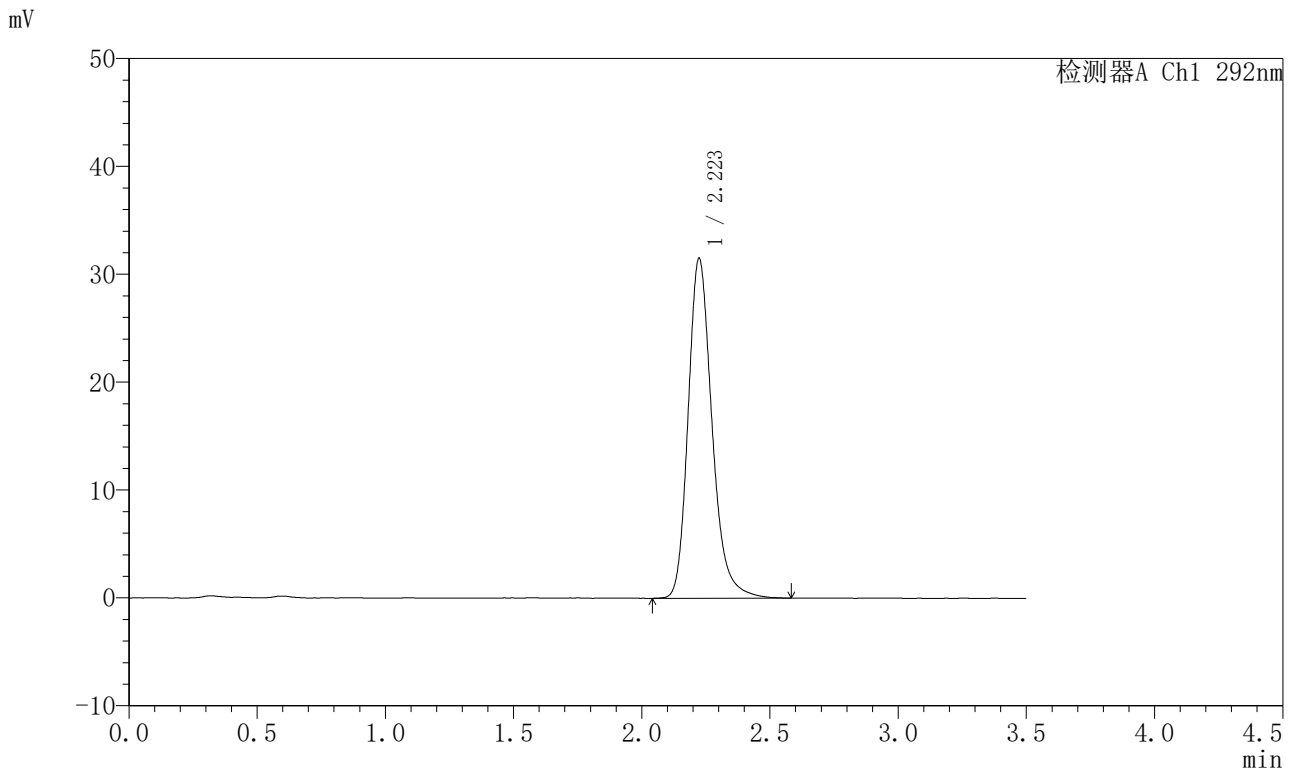


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-17/7-488-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 10:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	204781	100.000	31491	2860	1.232	--
总计		204781	100.000	31491			



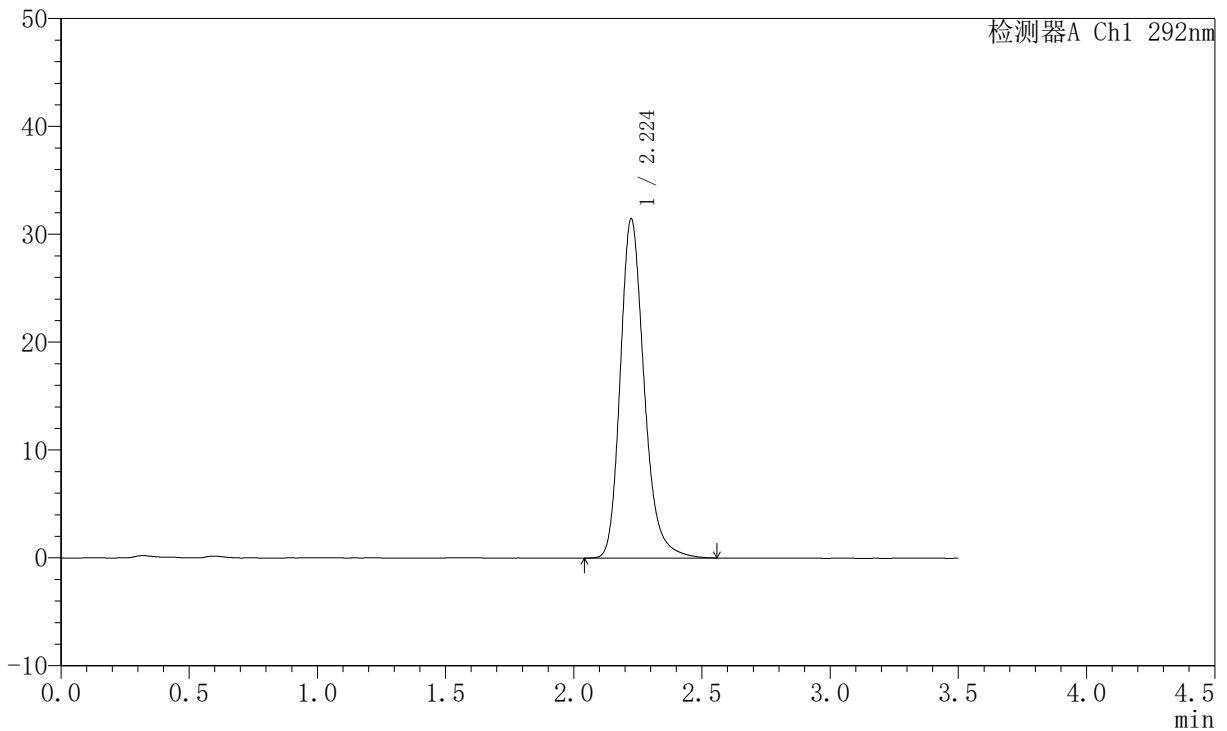
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-17/7-489-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 10:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

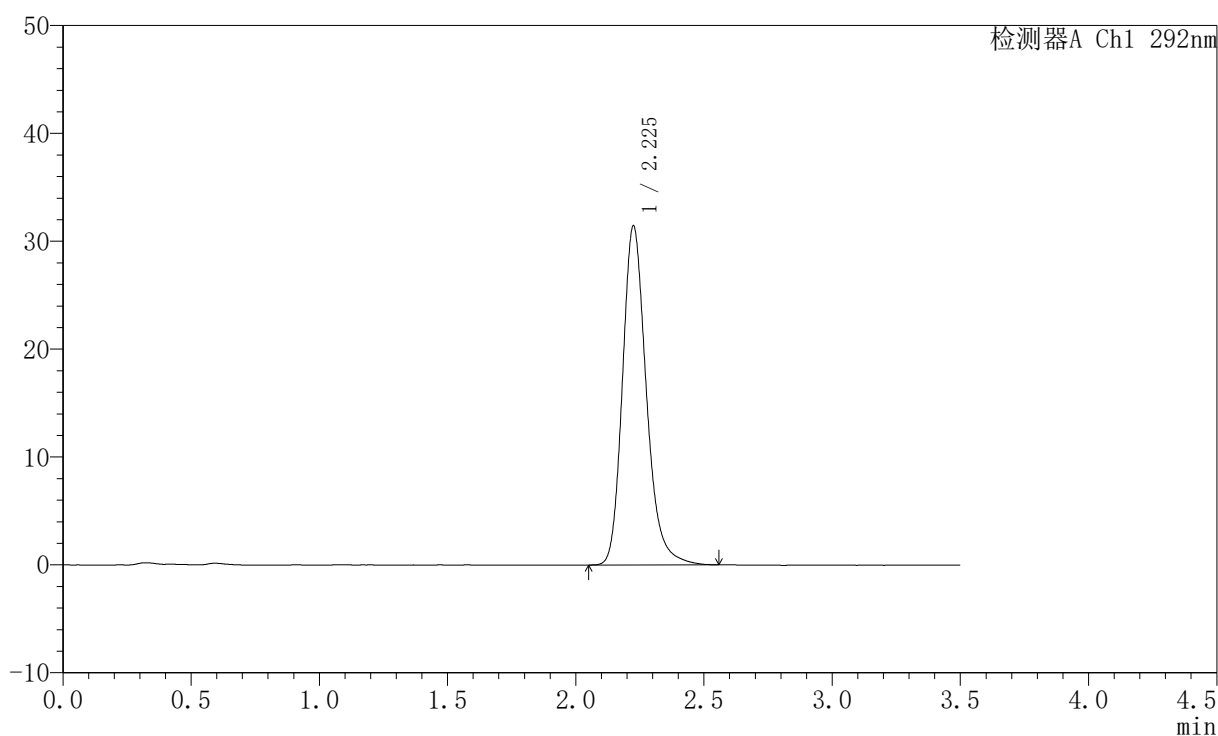
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	204342	100.000	31422	2857	1.230	--
总计		204342	100.000	31422			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-17/7-490-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 10:34:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 08:54:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	204126	100.000	31361	2850	1.226	--
总计		204126	100.000	31361			



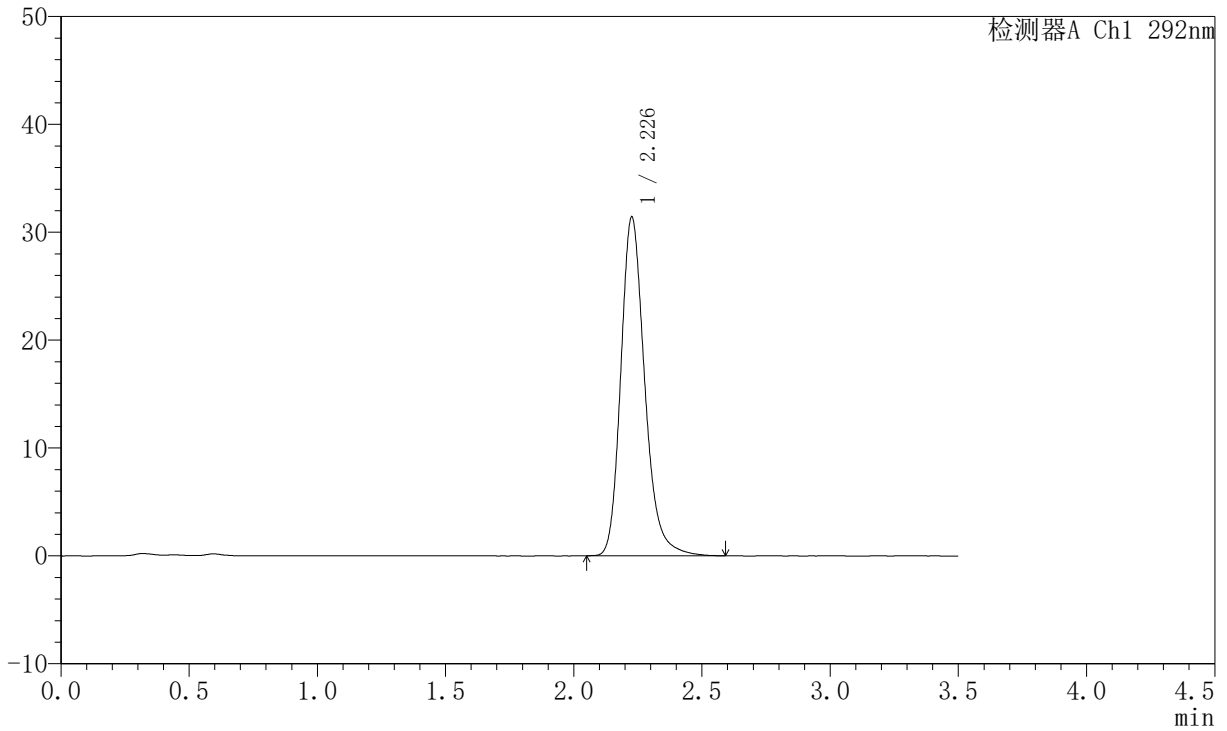
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-17/7-491-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 10:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	204317	100.000	31280	2859	1.225	--
总计		204317	100.000	31280			

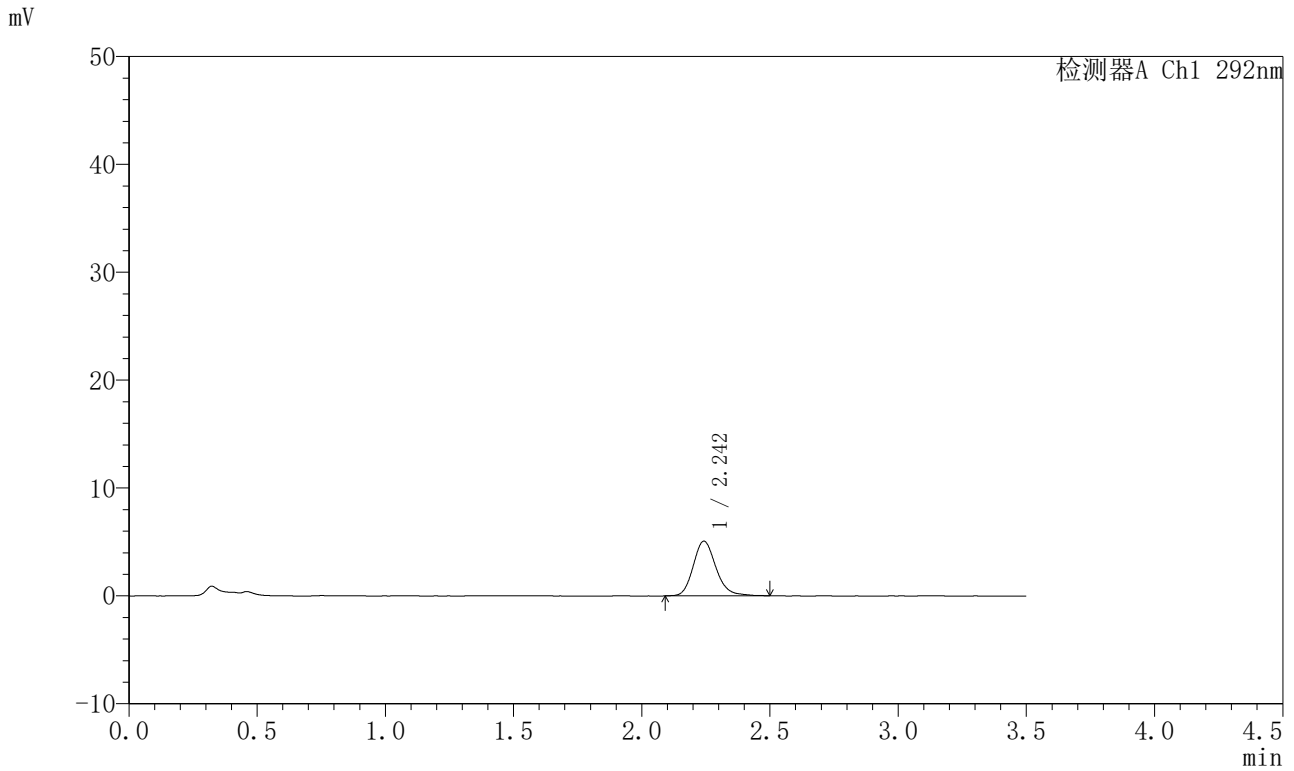


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-17/7-492-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 10:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	31330	100.000	5047	3161	1.177	--
总计		31330	100.000	5047			



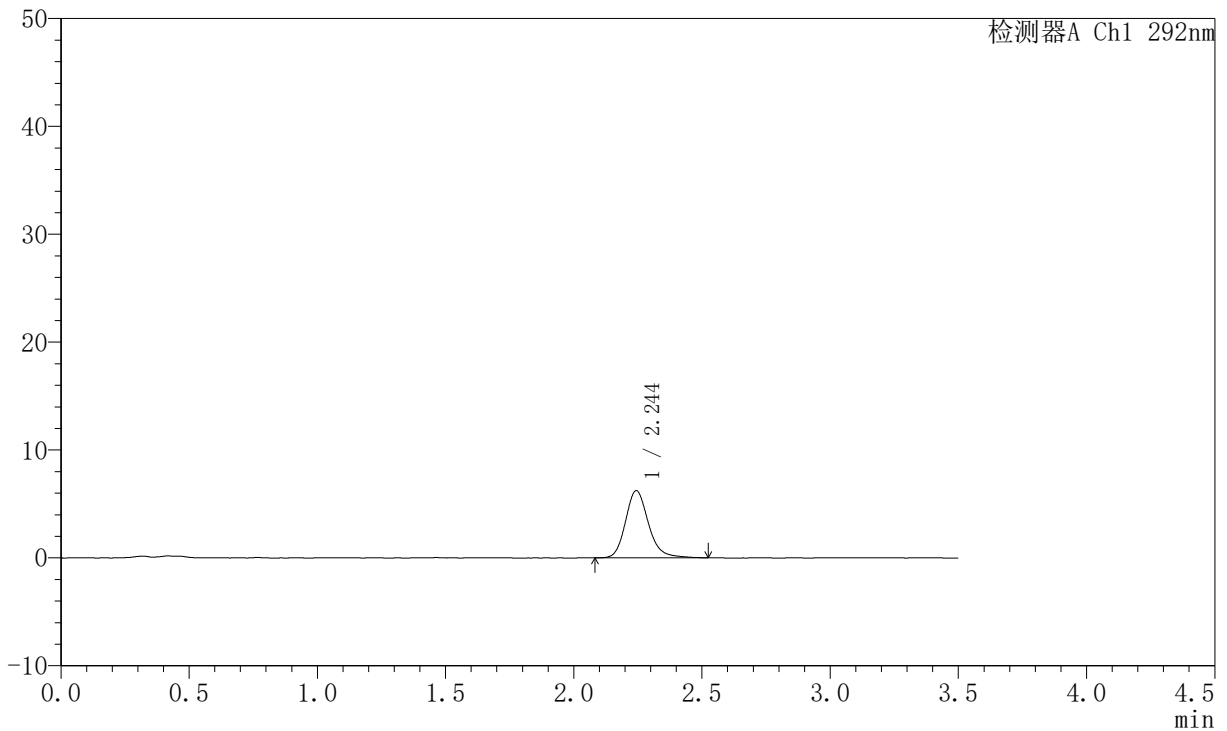
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-17/7-493-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 10:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

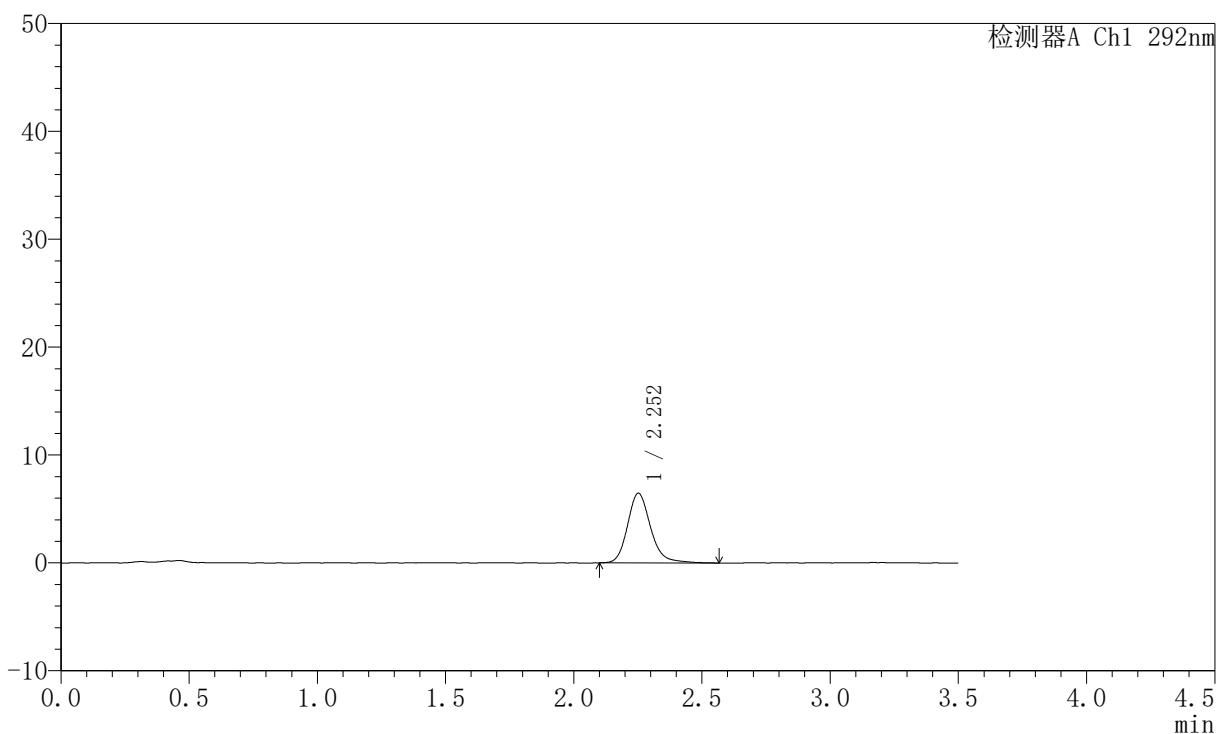
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	39042	100.000	6222	3146	1.199	--
总计		39042	100.000	6222			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-17/7-494-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 10:50:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 08:54:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

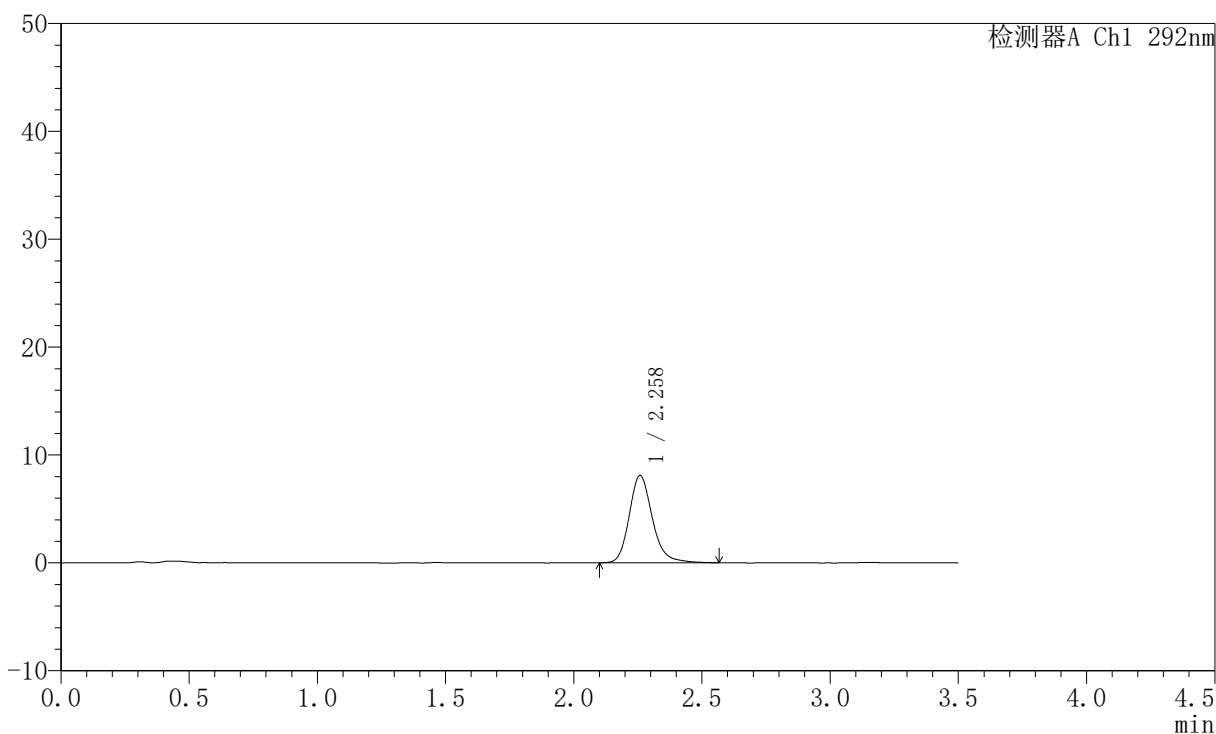
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	40683	100.000	6444	3158	1.194	--
总计		40683	100.000	6444			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-17/7-495-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 10:54:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 08:54:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	51056	100.000	8075	3157	1.200	--
总计		51056	100.000	8075			

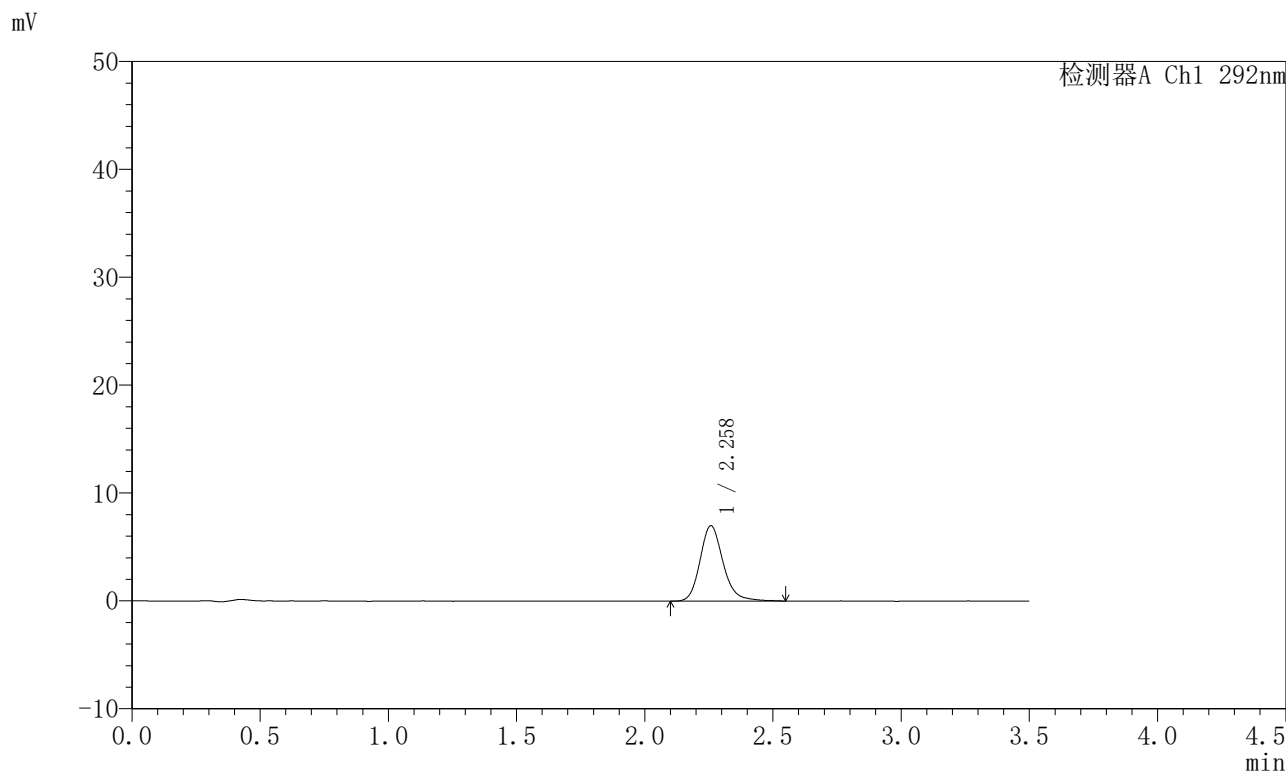


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-17/7-496-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 10:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

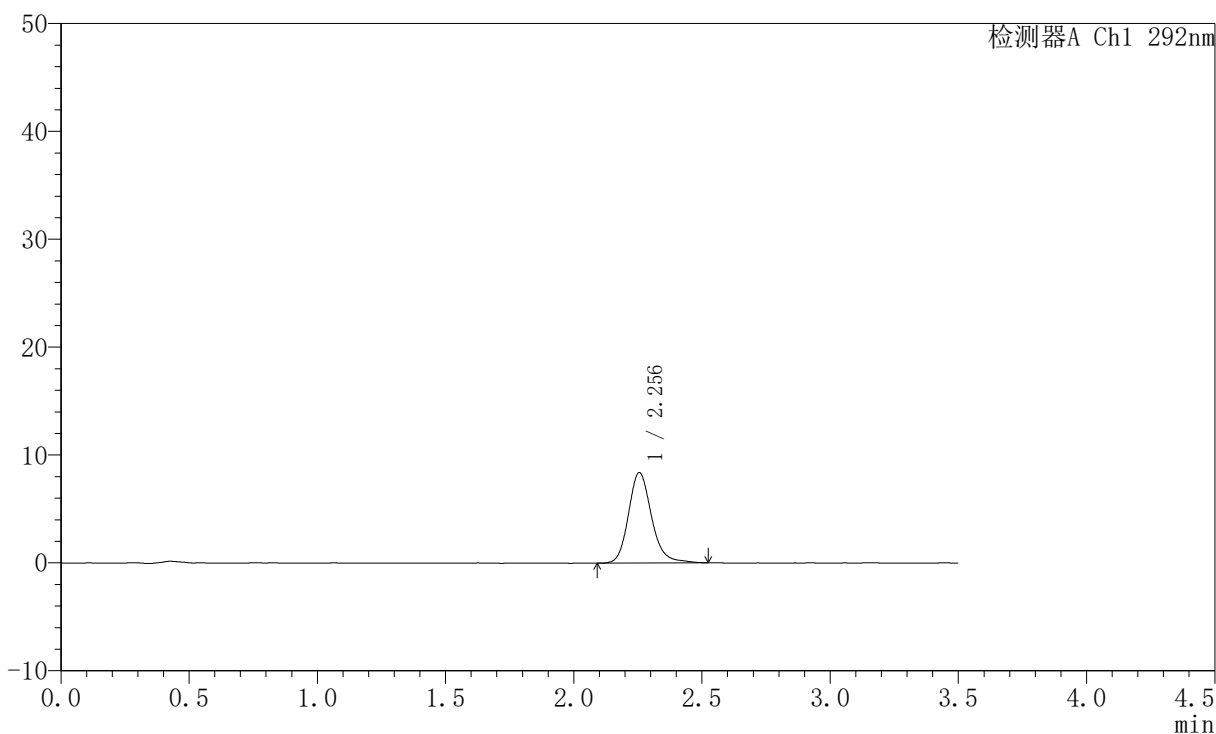
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	43799	100.000	6974	3169	1.188	--
总计		43799	100.000	6974			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-17/7-497-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 11:02:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 08:54:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	52471	100.000	8385	3167	1.181	--
总计		52471	100.000	8385			



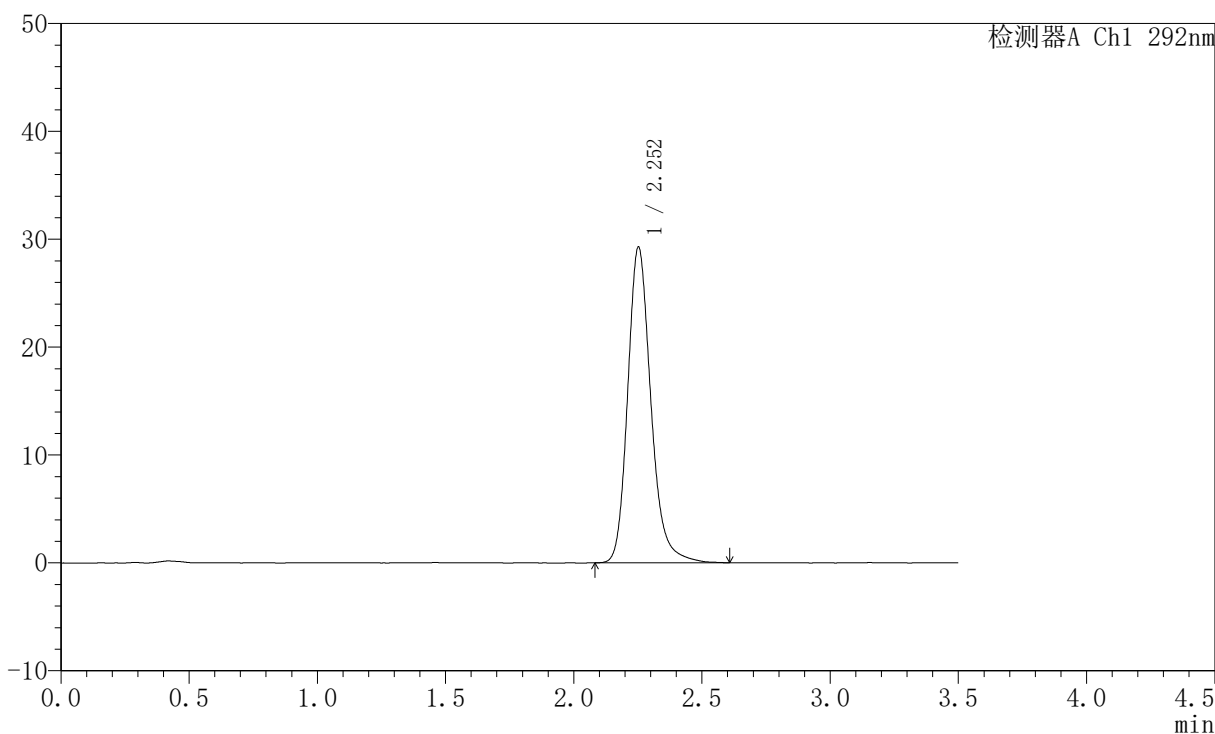
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-17/7-498-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 11:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	184720	100.000	29211	3125	1.208	--
总计		184720	100.000	29211			

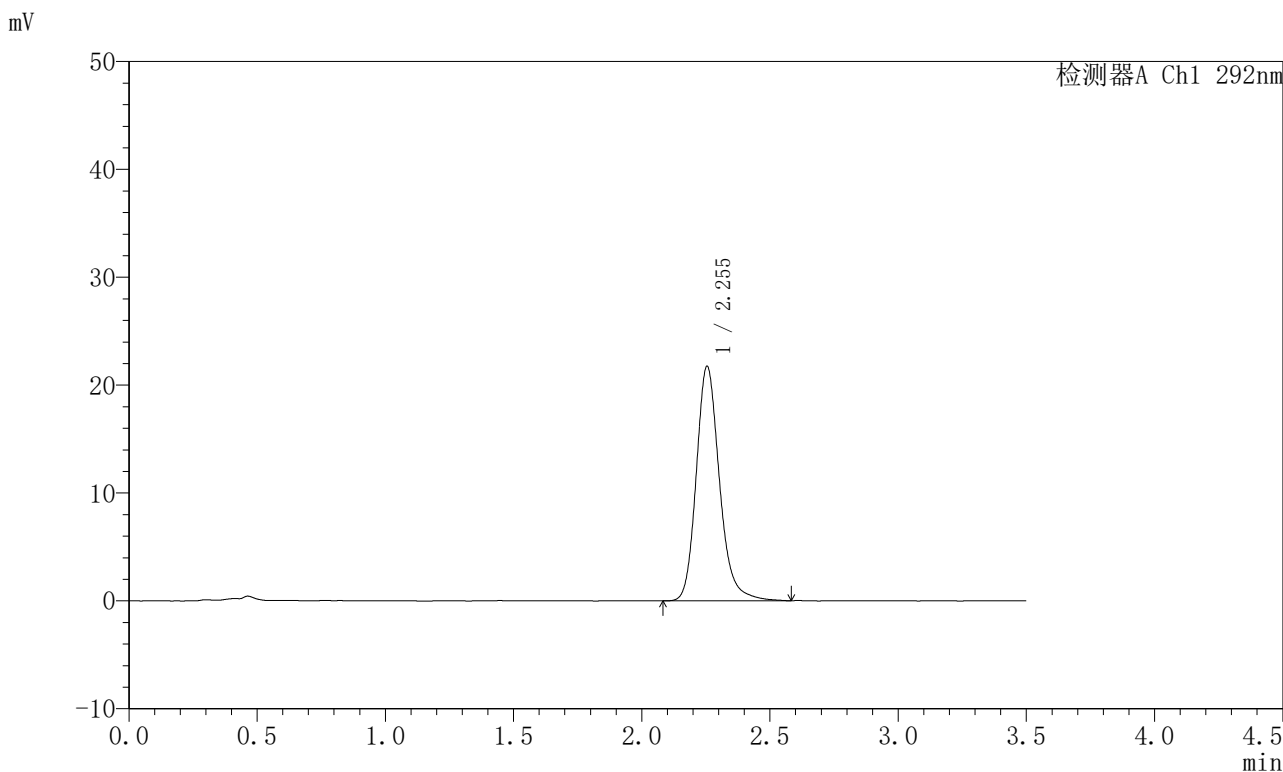


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-17/7-499-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 11:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	137257	100.000	21753	3130	1.197	--
总计		137257	100.000	21753			

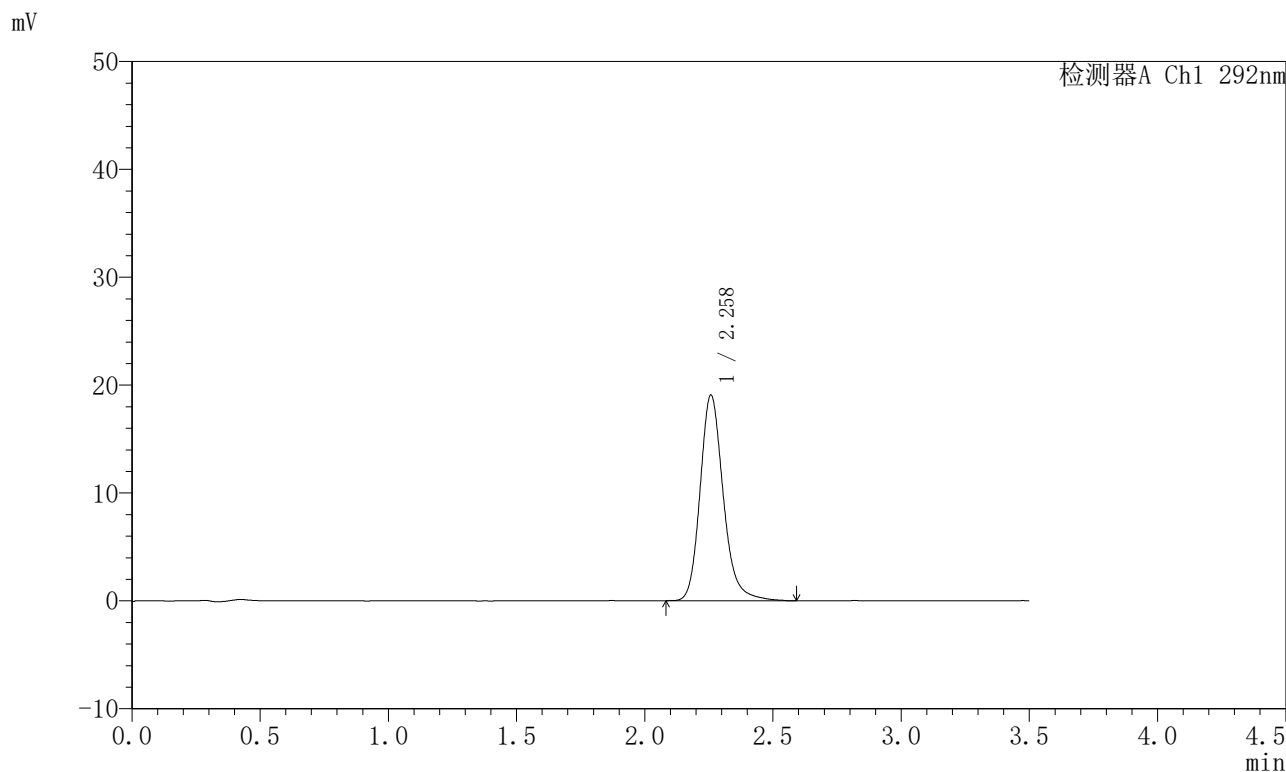


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-17/7-500-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 11:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

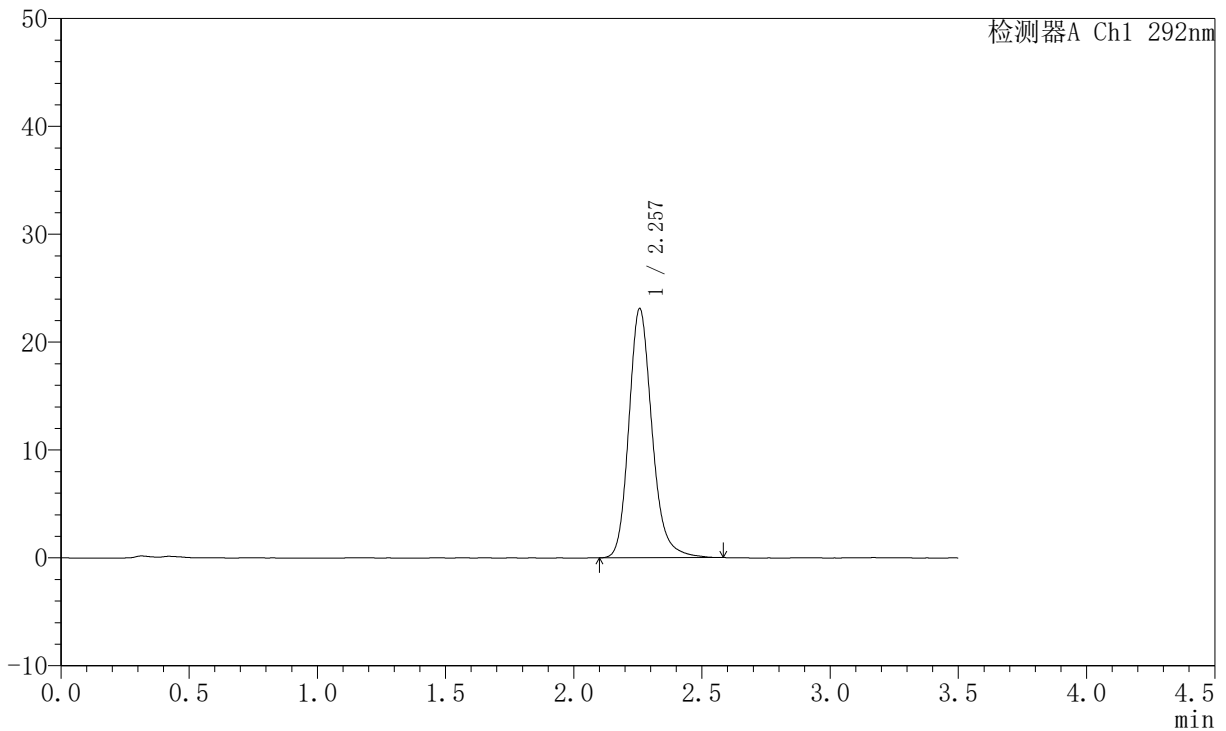
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	120292	100.000	19030	3146	1.201	--
总计		120292	100.000	19030			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-17/7-501-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 11:17:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 08:54:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

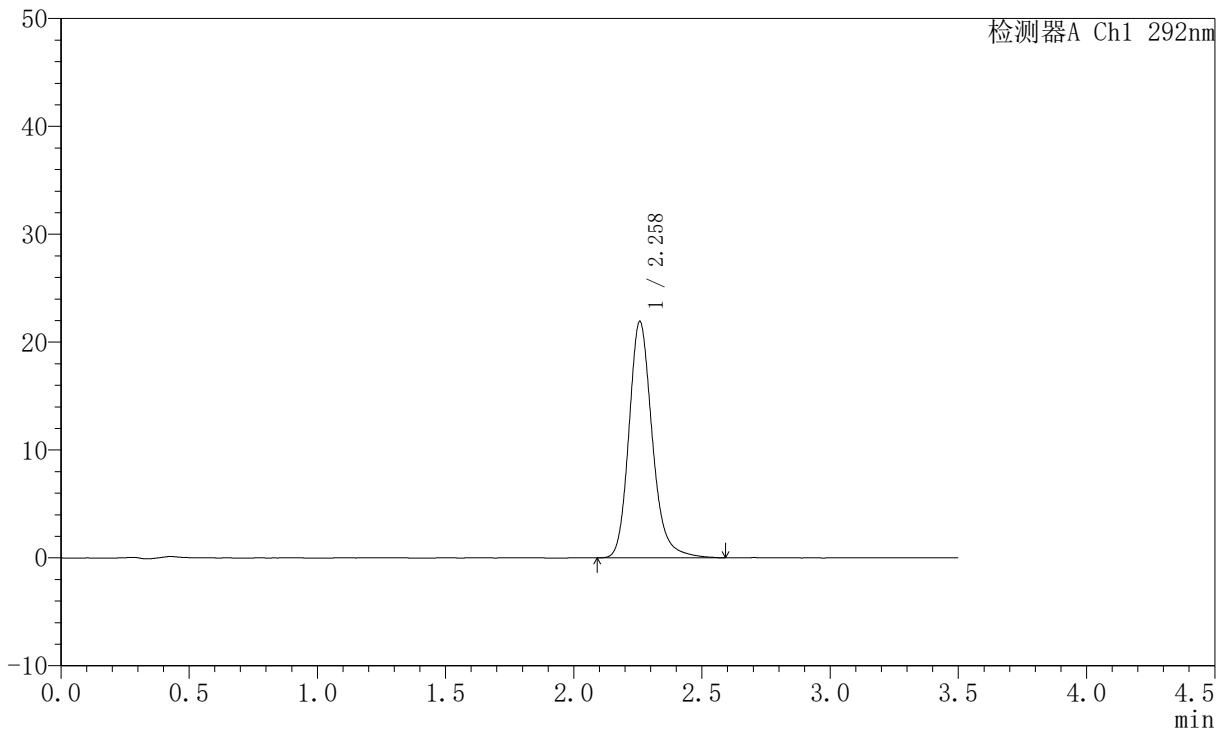
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	145546	100.000	23087	3135	1.196	--
总计		145546	100.000	23087			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-17/7-502-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 11:21:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 08:54:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	138802	100.000	21878	3115	1.198	--
总计		138802	100.000	21878			



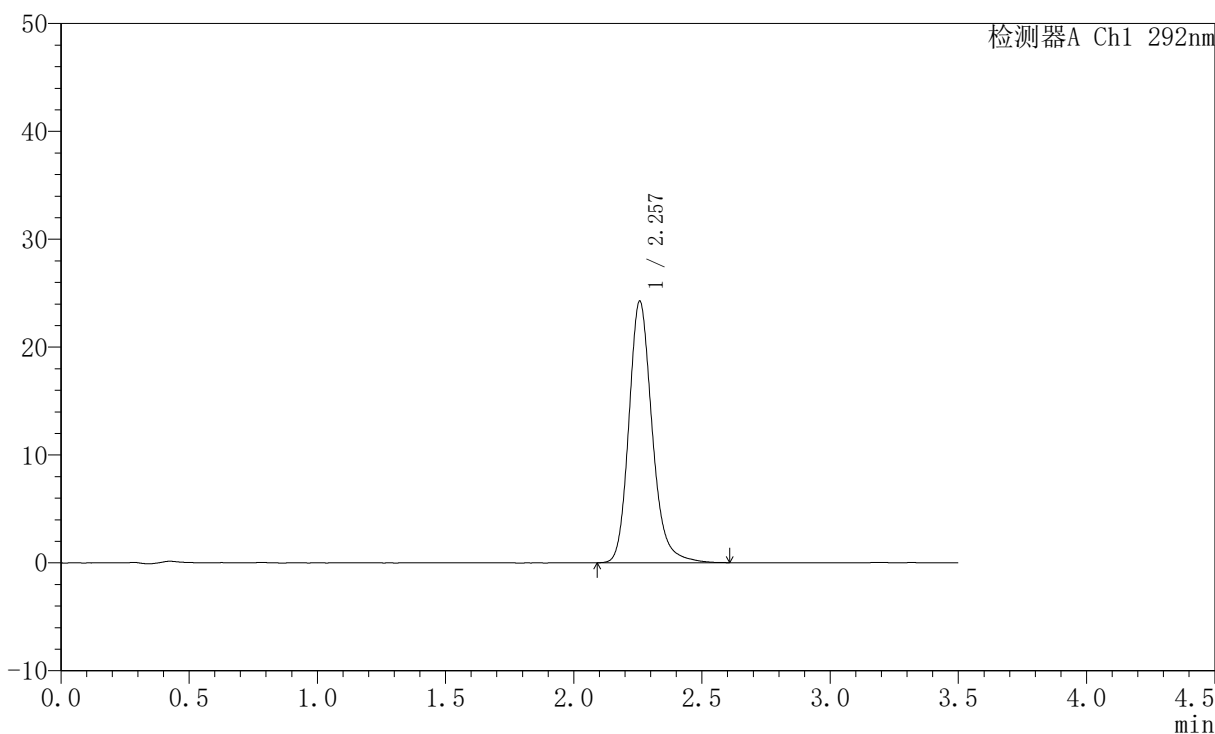
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-17/7-503-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 11:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

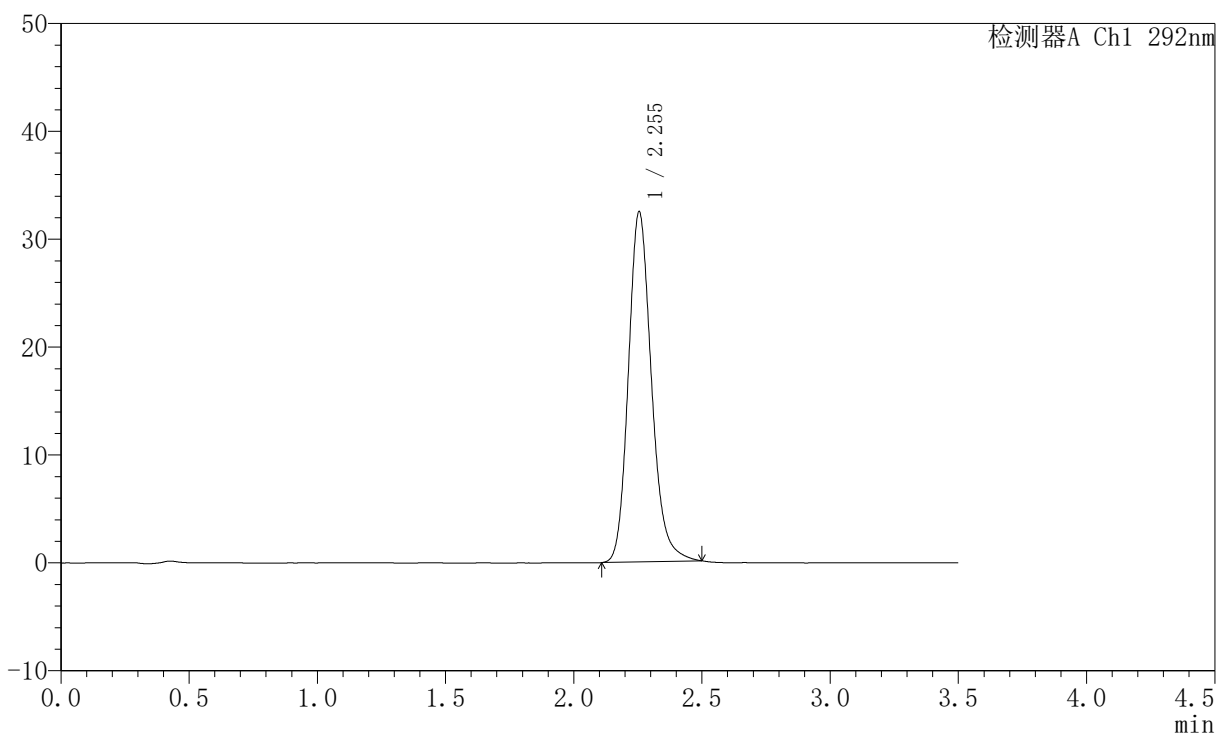
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	153486	100.000	24228	3114	1.196	--
总计		153486	100.000	24228			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-18/7-504-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 11:29:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 08:55:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	203382	100.000	32469	3111	1.185	--
总计		203382	100.000	32469			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-18/7-505-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/15 11:33:30

处理时间(V2): 2024/11/17 08:55:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

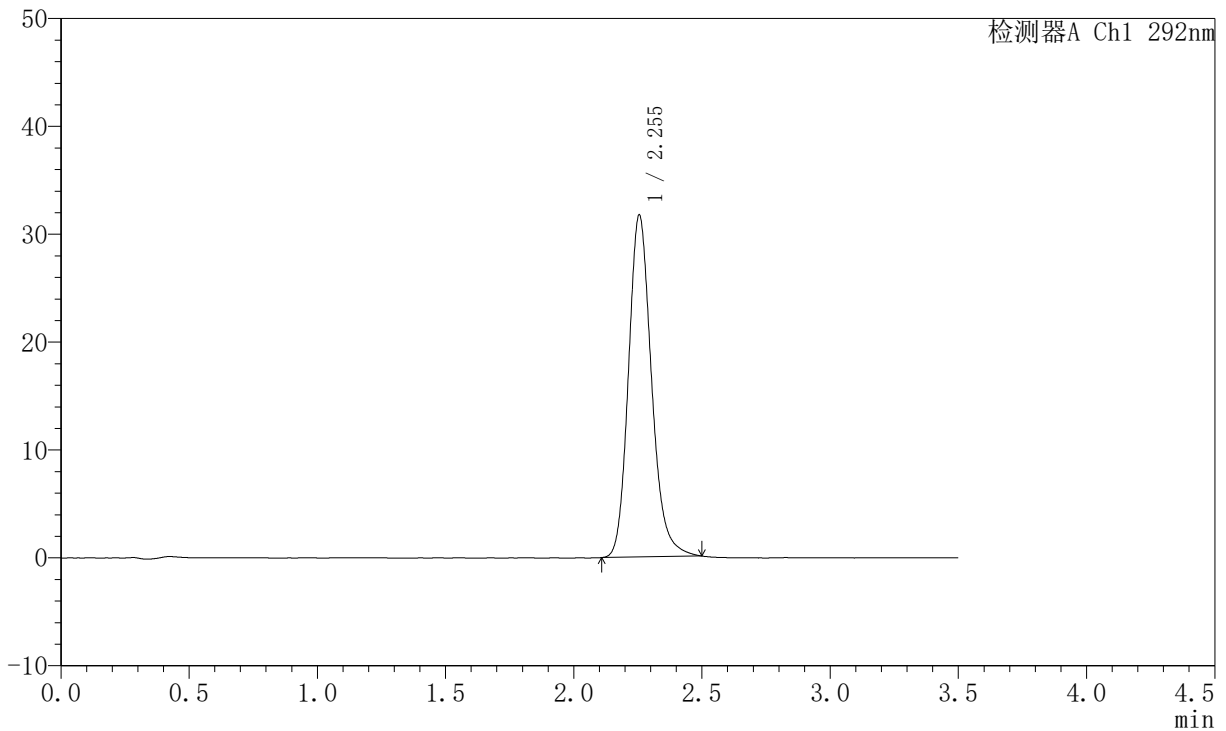
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	198539	100.000	31709	3111	1.184	--
总计		198539	100.000	31709			



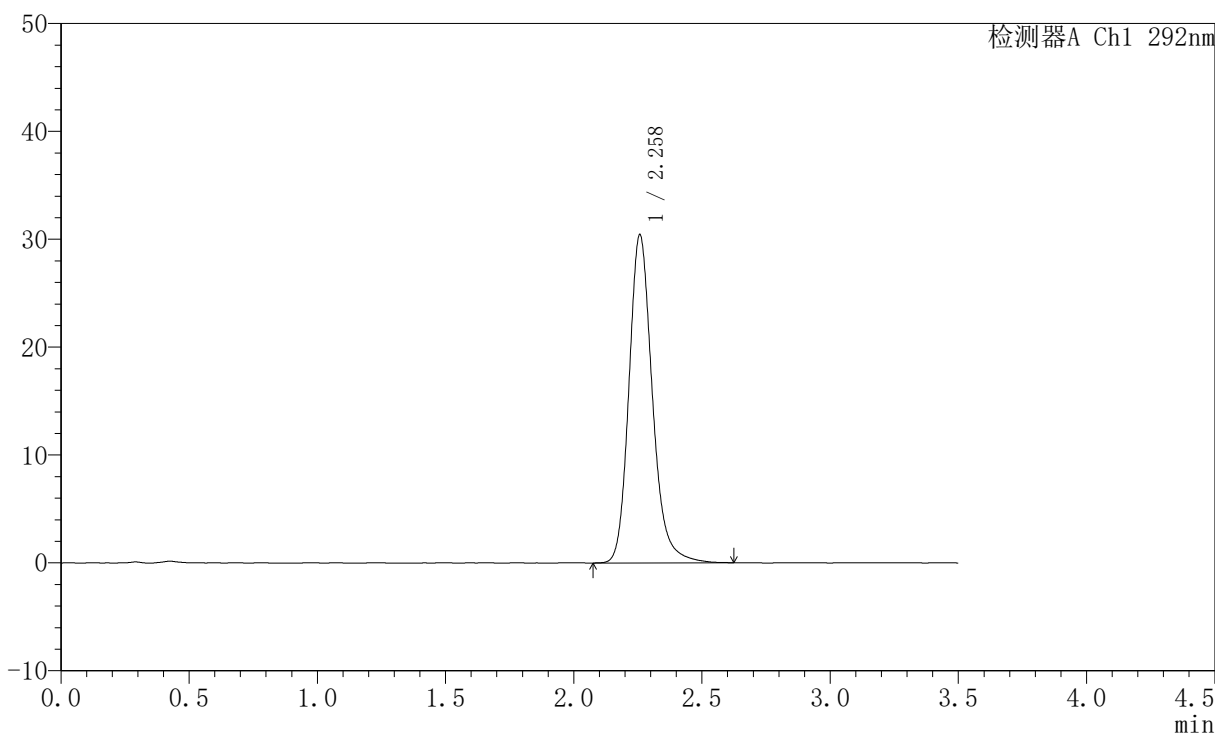
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-23/7-506-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 11:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	193880	100.000	30367	3076	1.199	--
总计		193880	100.000	30367			



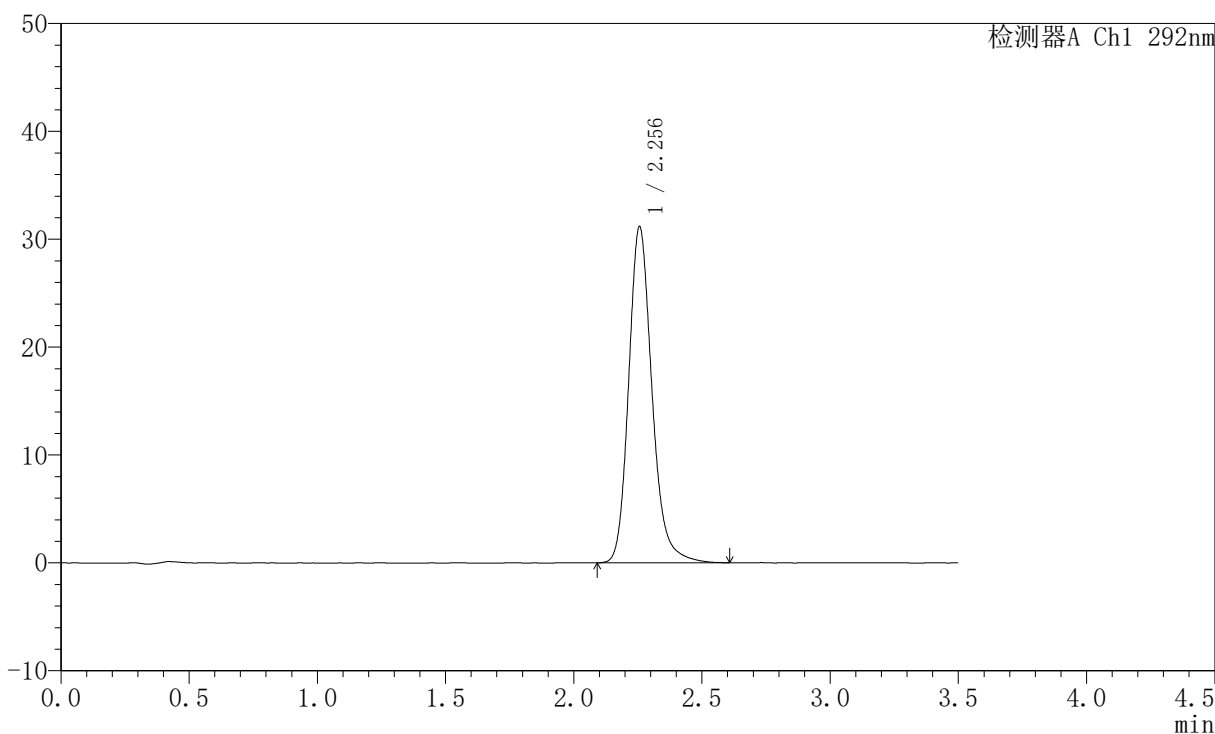
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-23/7-507-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 11:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	197665	100.000	31166	3100	1.195	--
总计		197665	100.000	31166			



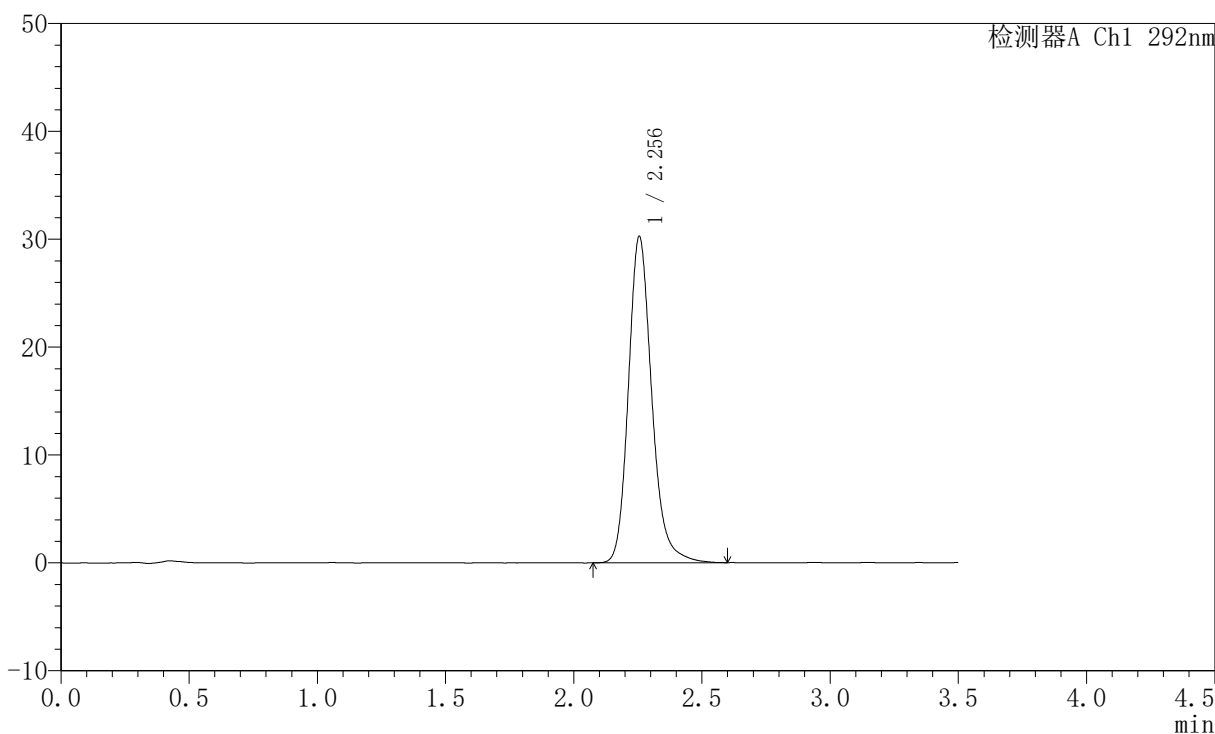
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-23/7-508-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 11:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:58:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	192086	100.000	30261	3086	1.195	--
总计		192086	100.000	30261			



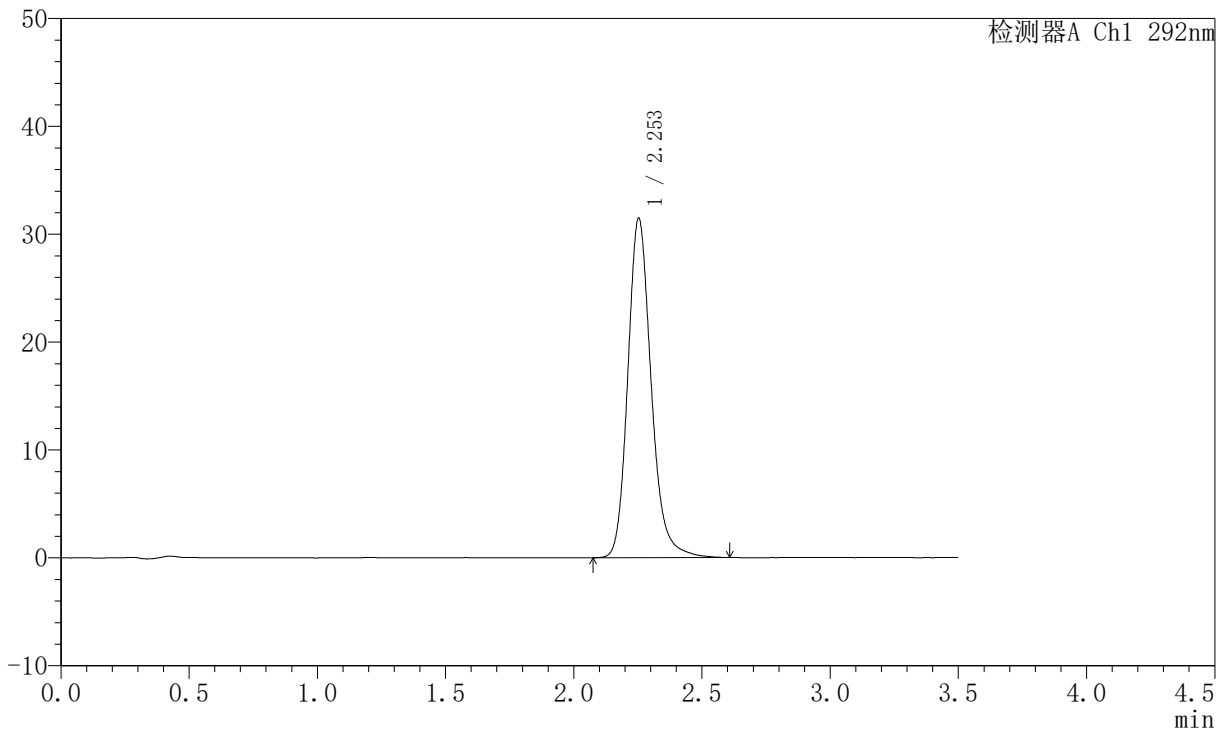
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-23/7-509-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 11:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

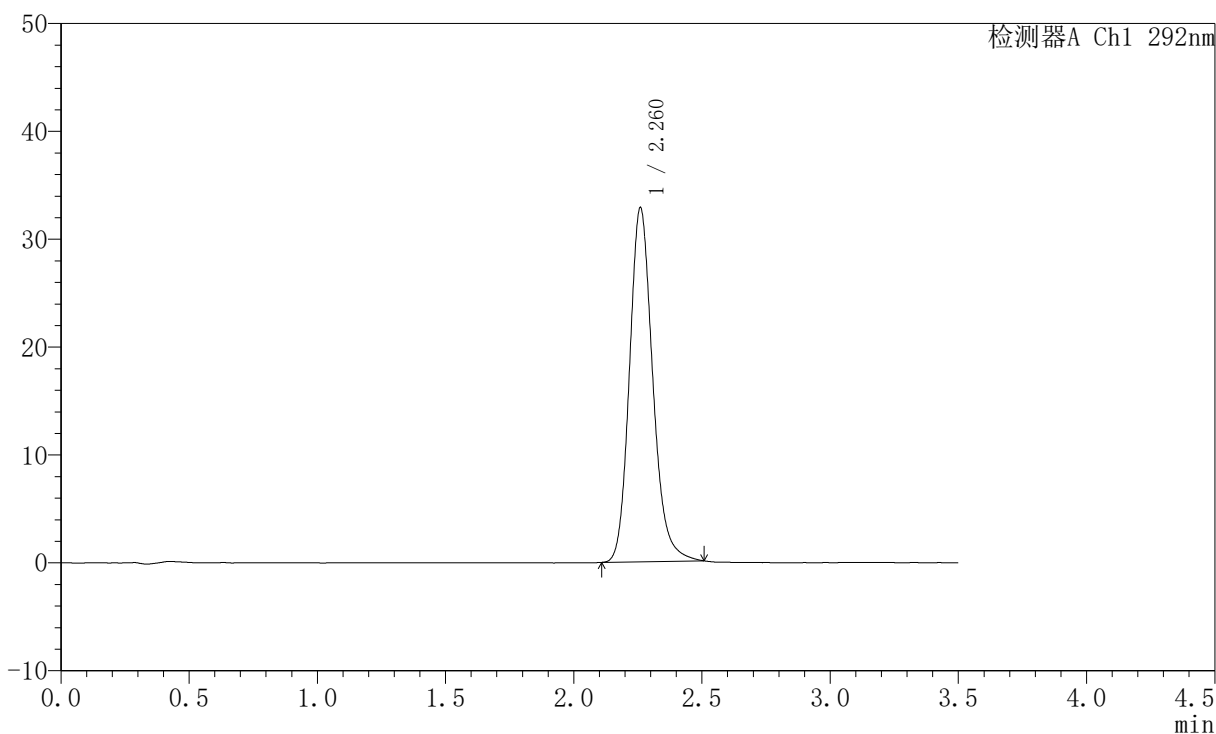
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	199935	100.000	31442	3074	1.193	--
总计		199935	100.000	31442			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-19/7-510-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 11:53:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 08:56:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	207358	100.000	32706	3073	1.179	--
总计		207358	100.000	32706			



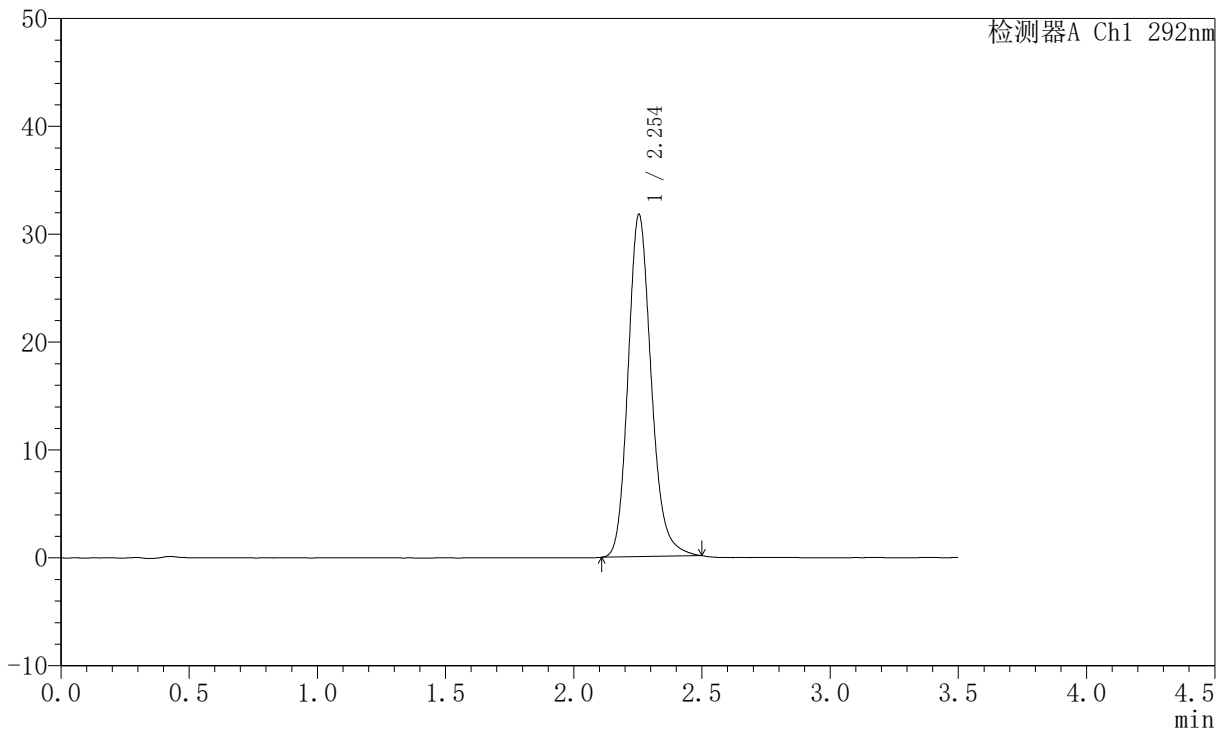
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-19/7-511-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 11:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

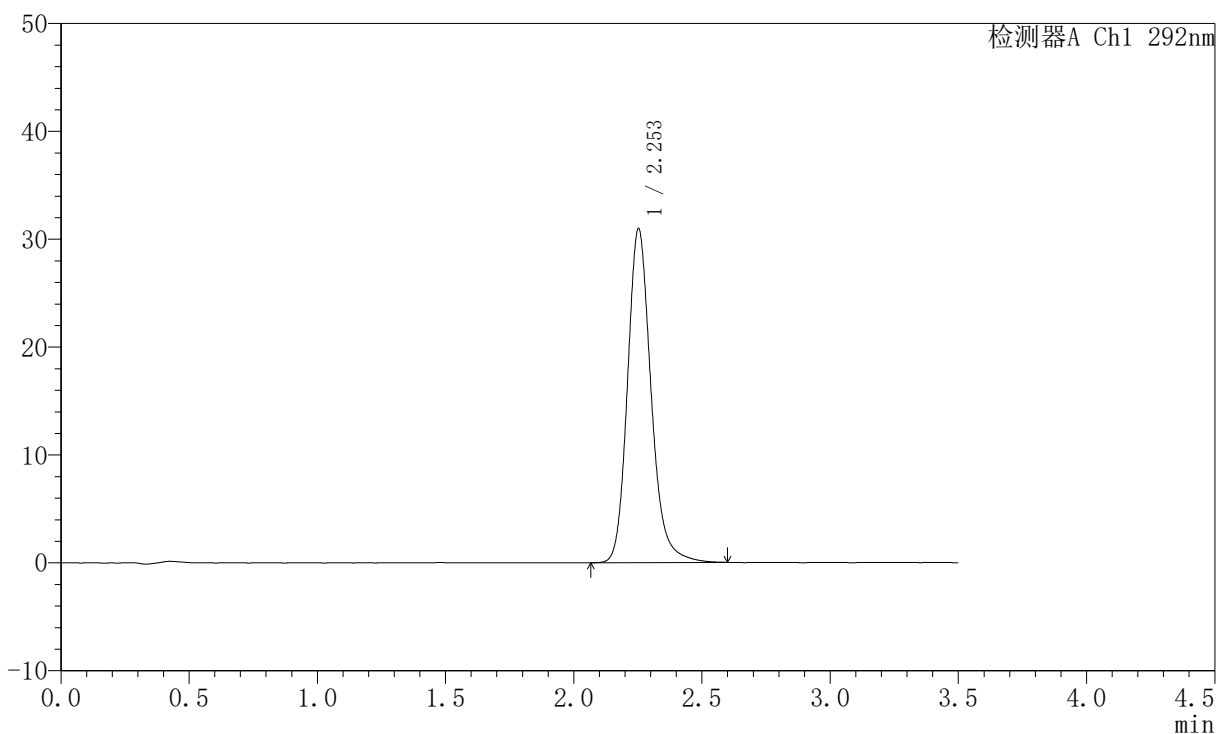
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	199609	100.000	31731	3082	1.179	--
总计		199609	100.000	31731			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-24/7-512-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 12:00:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 08:58:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	198416	100.000	30914	3019	1.190	--
总计		198416	100.000	30914			

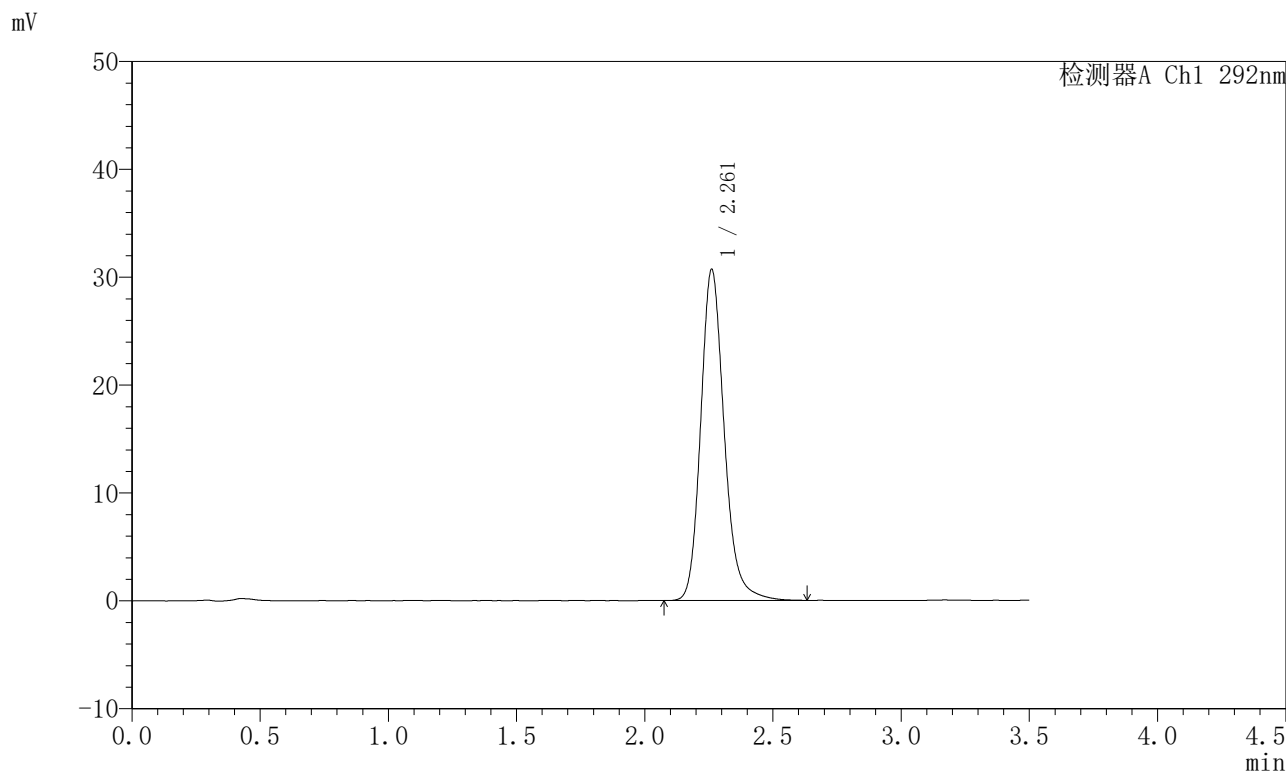


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-24/7-513-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 12:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

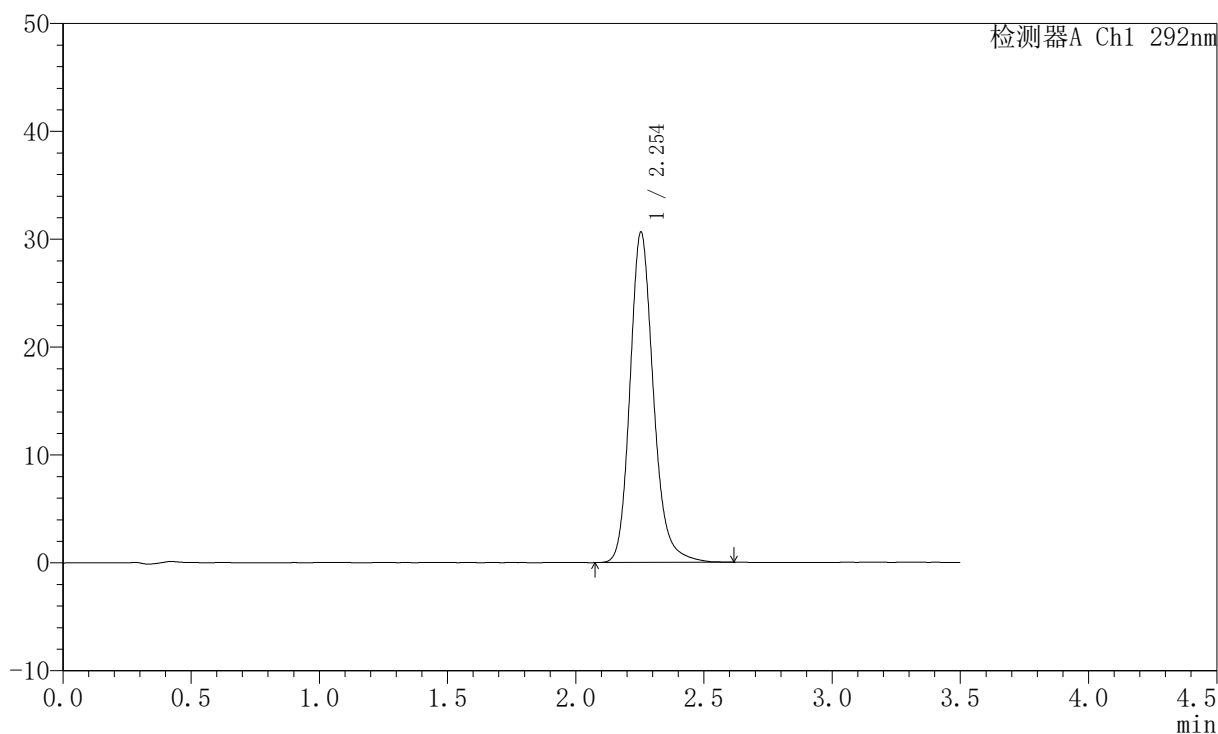
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	196308	100.000	30654	3055	1.187	--
总计		196308	100.000	30654			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-24/7-514-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 12:08:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 08:58:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	195212	100.000	30635	3059	1.188	--
总计		195212	100.000	30635			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-20/7-515-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/15 12:12:38

处理时间(V2): 2024/11/17 08:56:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

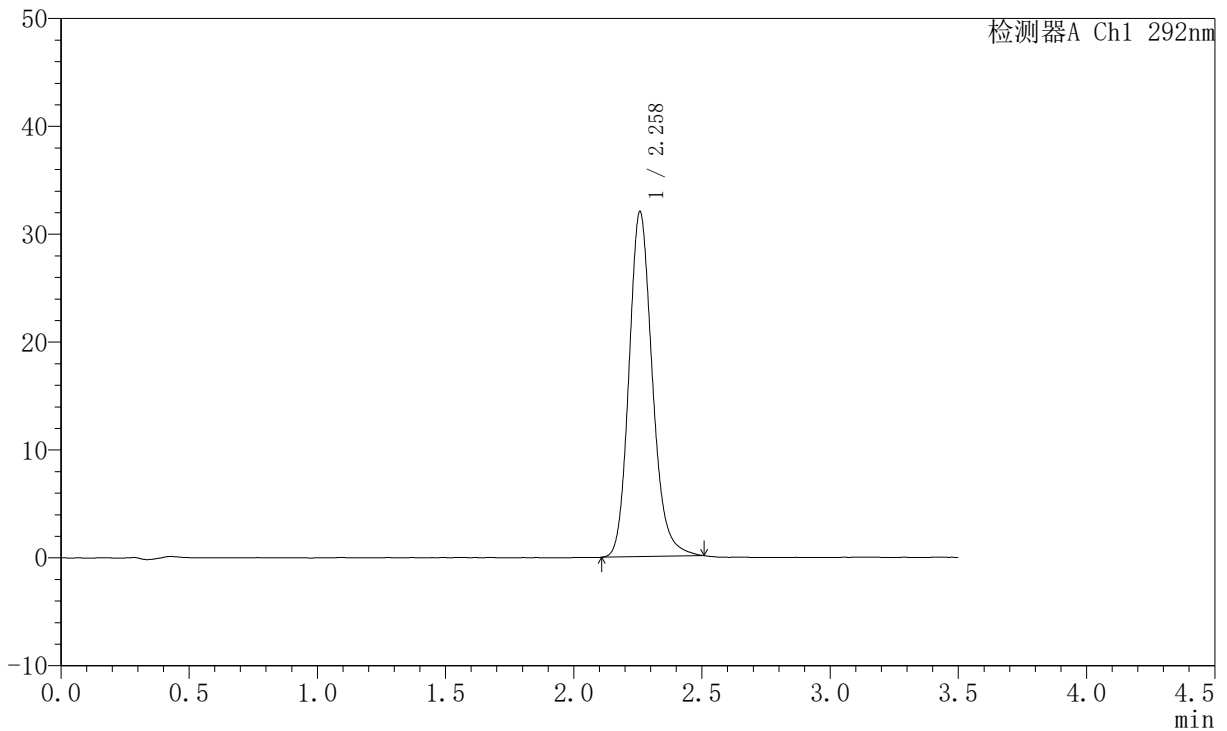
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

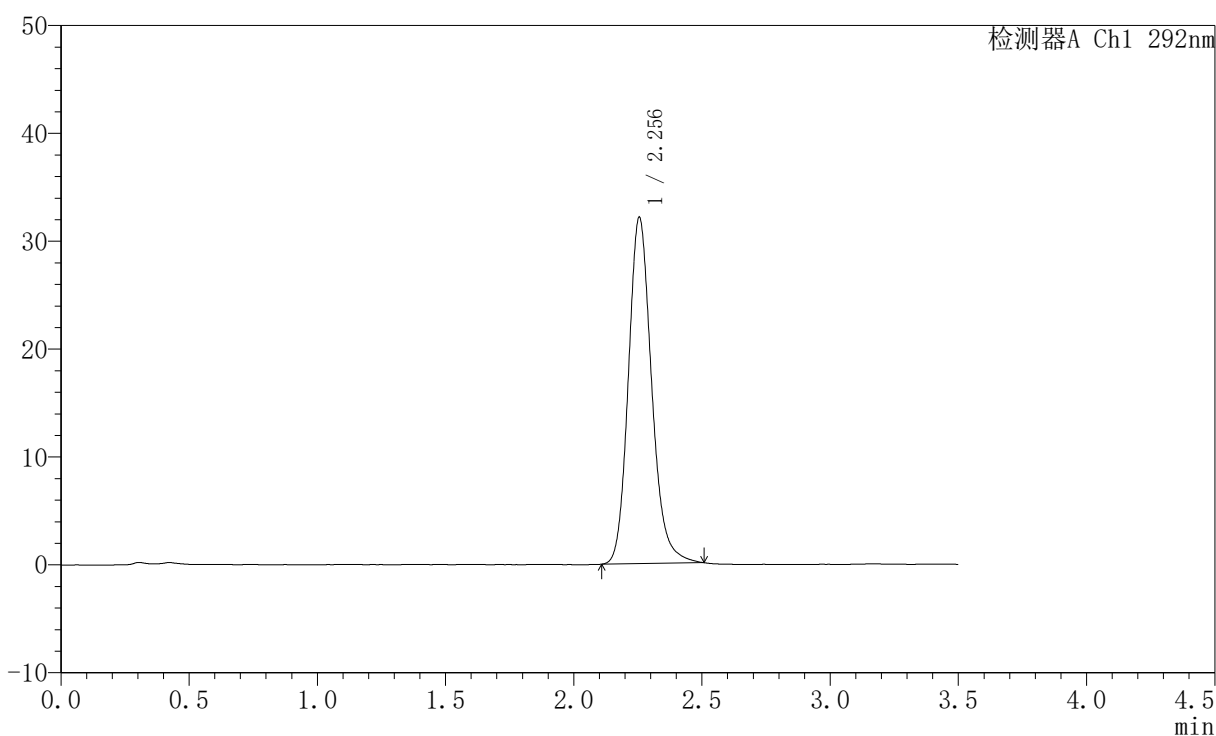
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	202860	100.000	31902	3041	1.173	--
总计		202860	100.000	31902			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-20/7-516-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 12:16:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 08:56:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

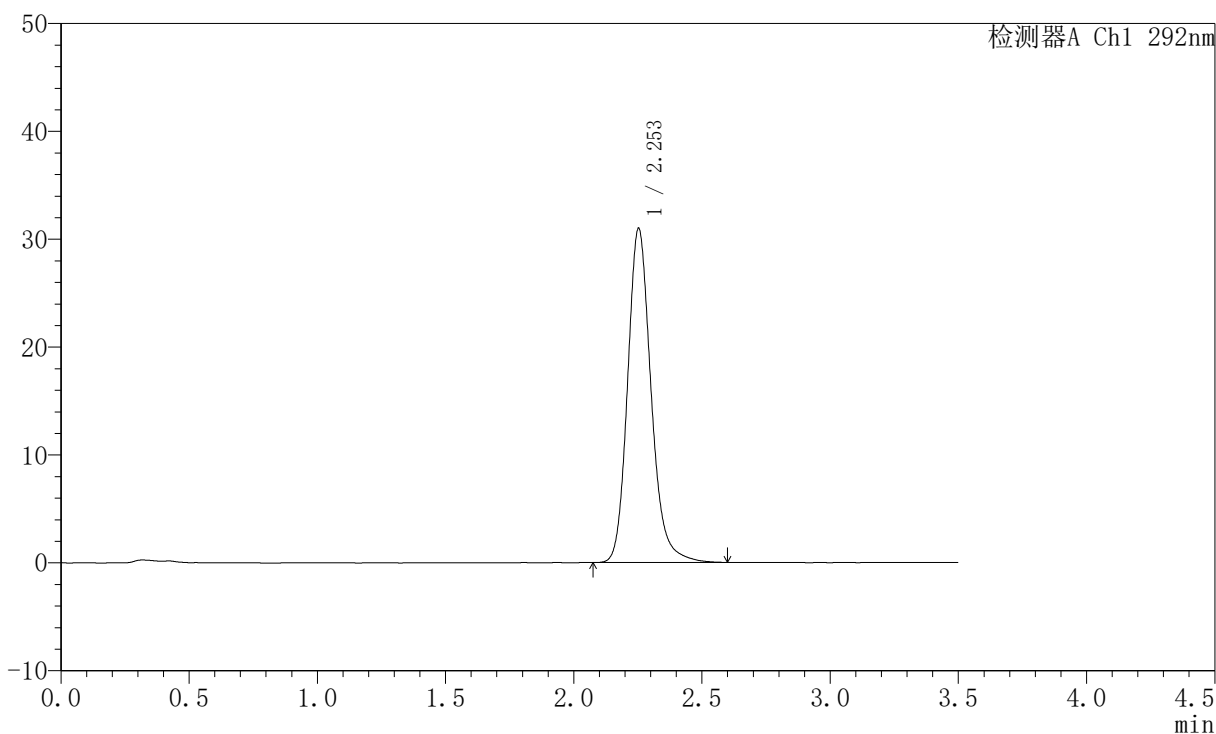
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	202830	100.000	32115	3069	1.174	--
总计		202830	100.000	32115			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-25/7-517-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 12:20:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 08:59:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	197688	100.000	30933	3036	1.184	--
总计		197688	100.000	30933			



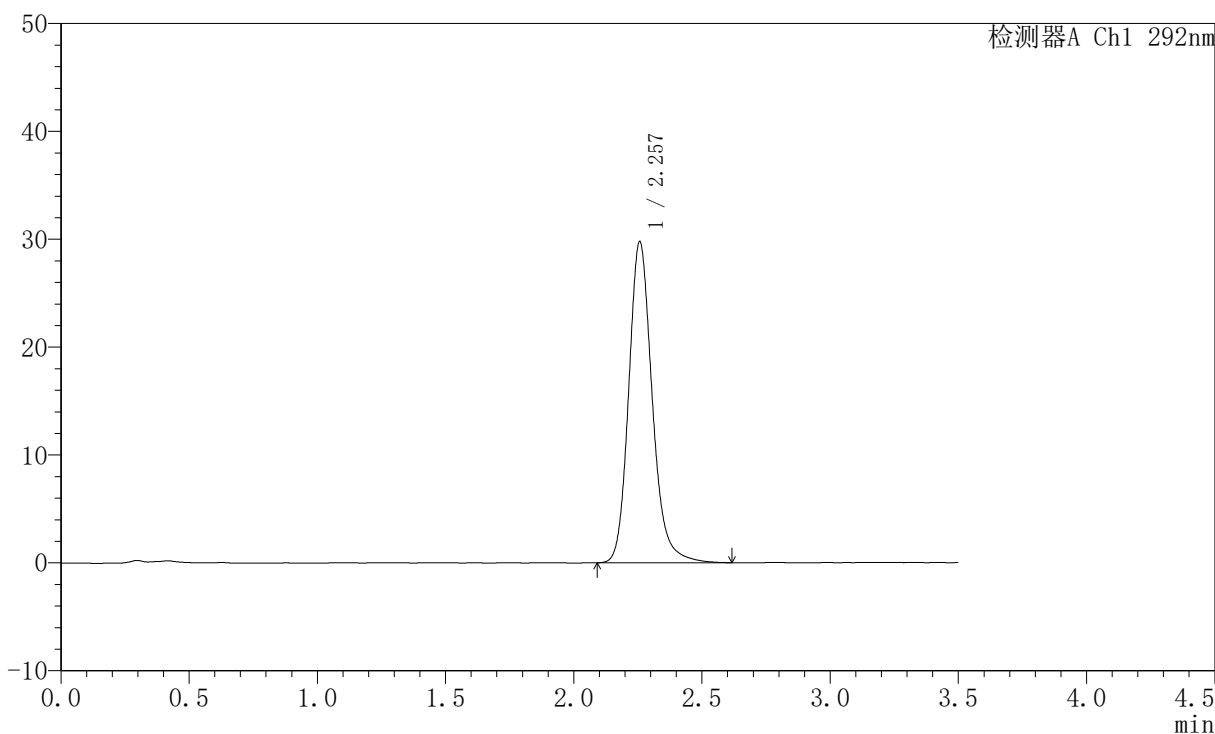
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-25/7-518-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 12:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	190439	100.000	29739	3047	1.183	--
总计		190439	100.000	29739			



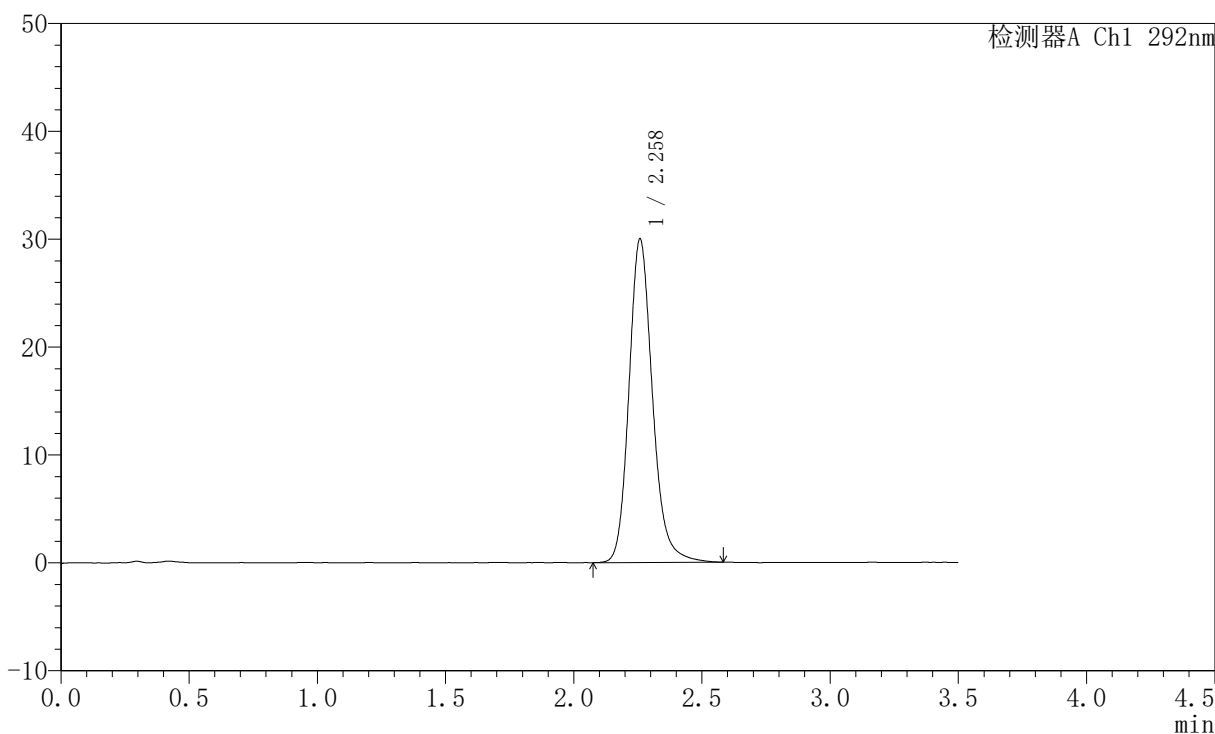
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-25/7-519-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 12:28:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	191756	100.000	29905	3041	1.177	--
总计		191756	100.000	29905			



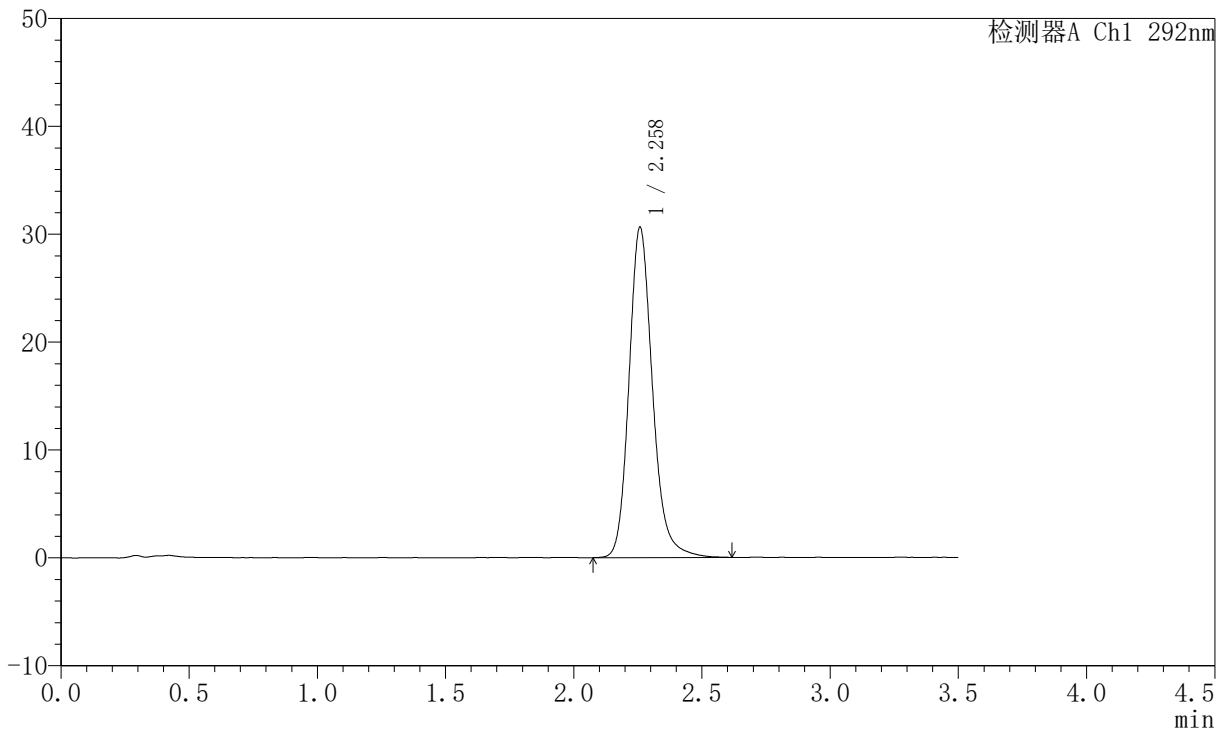
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-25/7-520-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 12:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

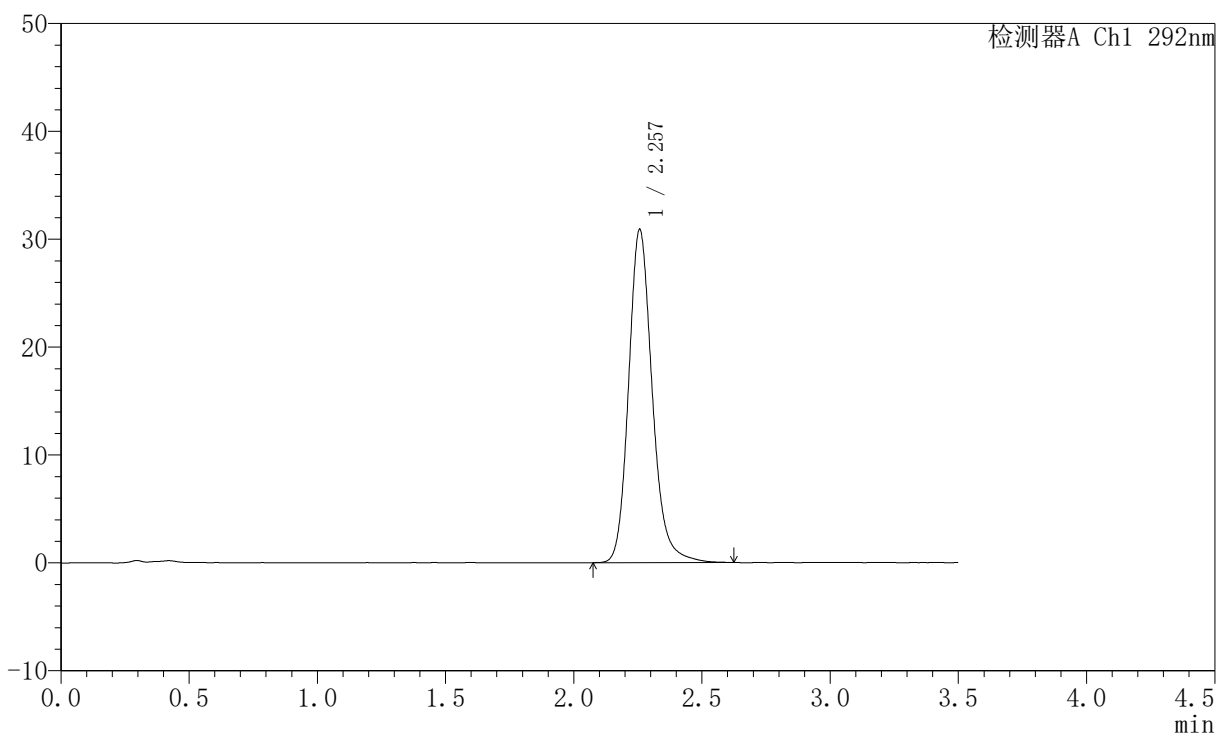
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	195832	100.000	30528	3050	1.182	--
总计		195832	100.000	30528			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-25/7-521-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 12:36:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 08:59:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	198388	100.000	30860	3018	1.180	--
总计		198388	100.000	30860			



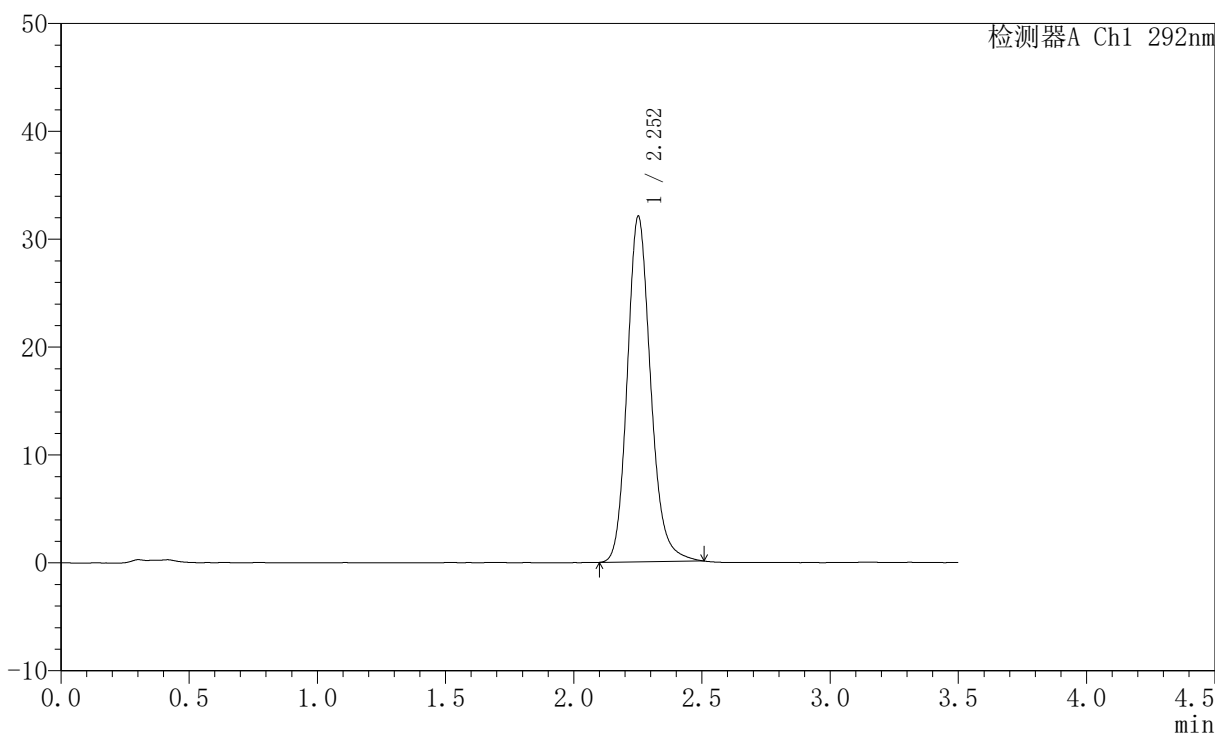
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-21/7-522-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 12:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	203584	100.000	31924	3024	1.170	--
总计		203584	100.000	31924			



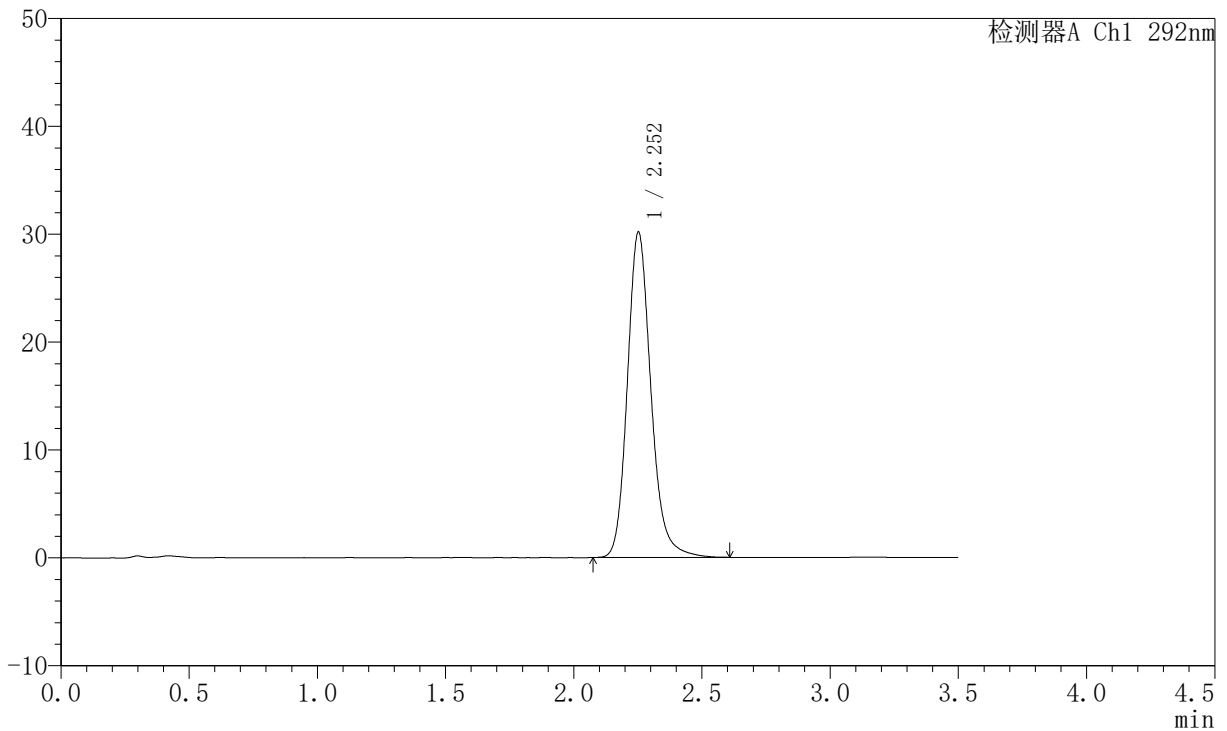
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-25/7-523-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 12:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	193024	100.000	30091	3021	1.178	--
总计		193024	100.000	30091			

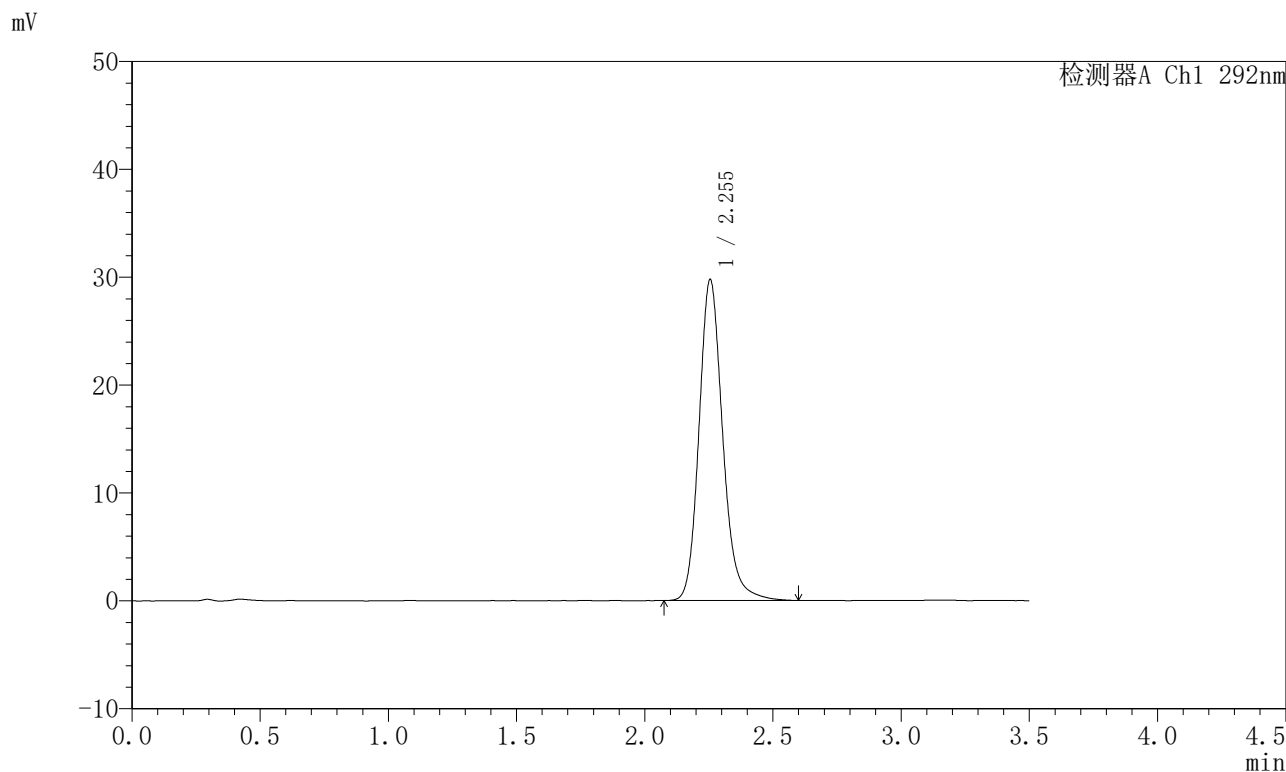


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-25/7-524-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 12:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	191766	100.000	29772	2989	1.173	--
总计		191766	100.000	29772			



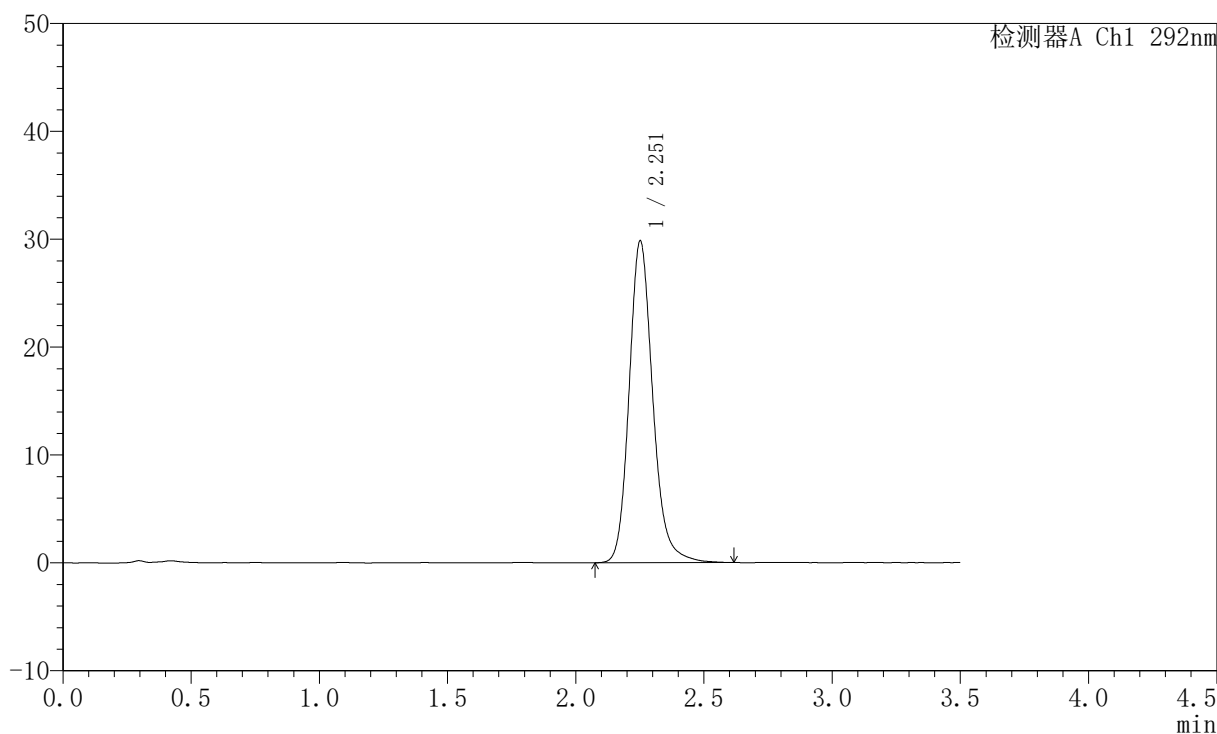
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-25/7-525-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 12:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	191689	100.000	29717	2995	1.178	--
总计		191689	100.000	29717			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-25/7-526-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/15 12:55:39

处理时间(V2): 2024/11/17 08:59:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

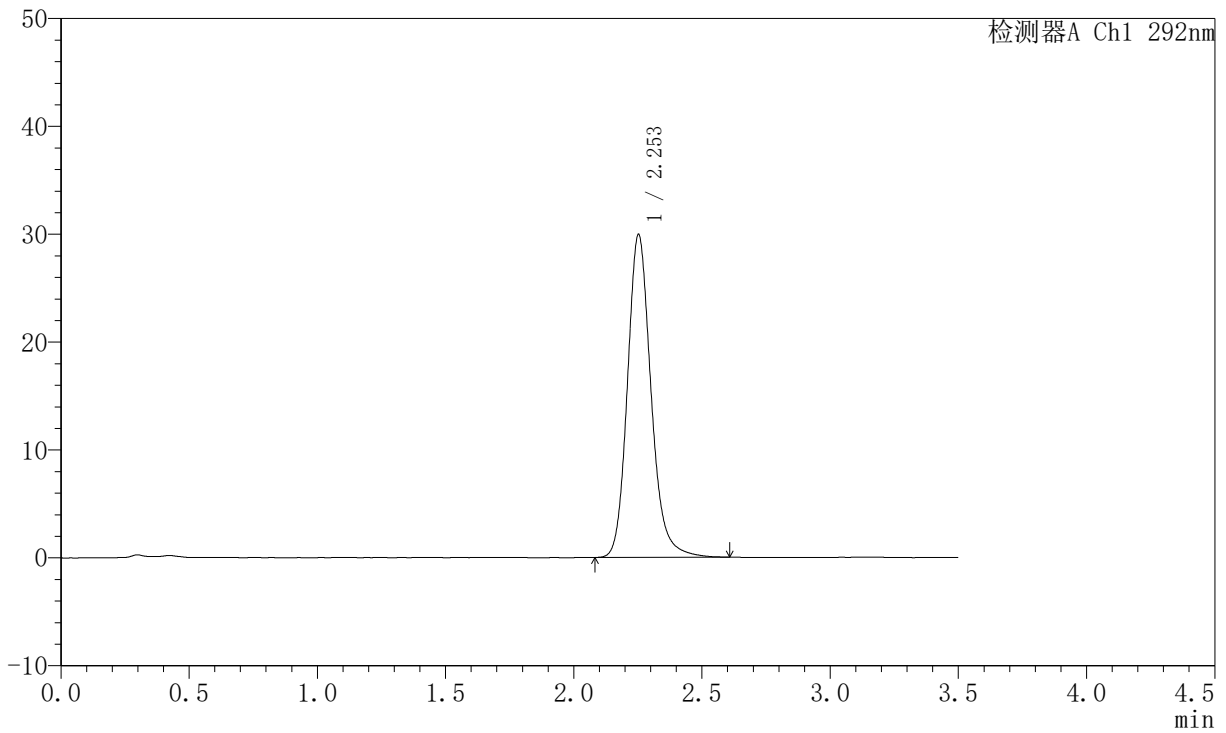
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	192171	100.000	29883	3004	1.177	--
总计		192171	100.000	29883			



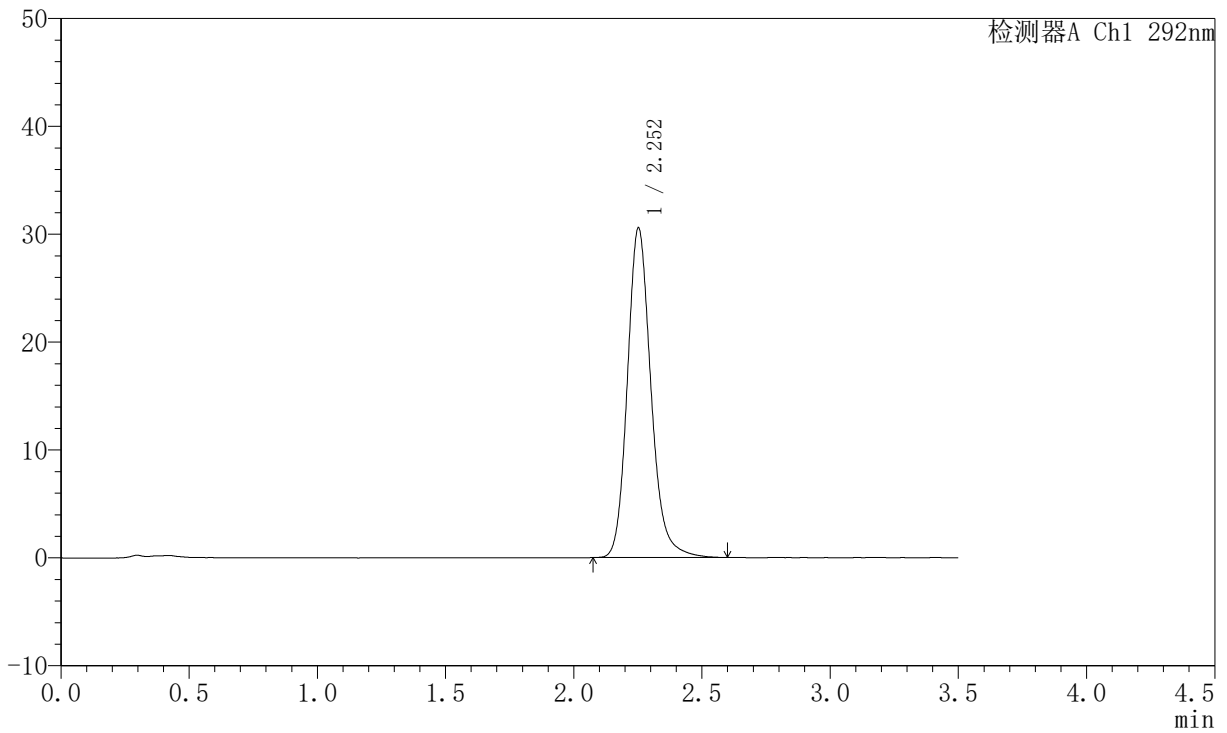
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-25/7-527-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 12:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	196165	100.000	30494	3000	1.176	--
总计		196165	100.000	30494			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-22/7-528-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/15 13:03:29

处理时间(V2): 2024/11/17 08:57:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

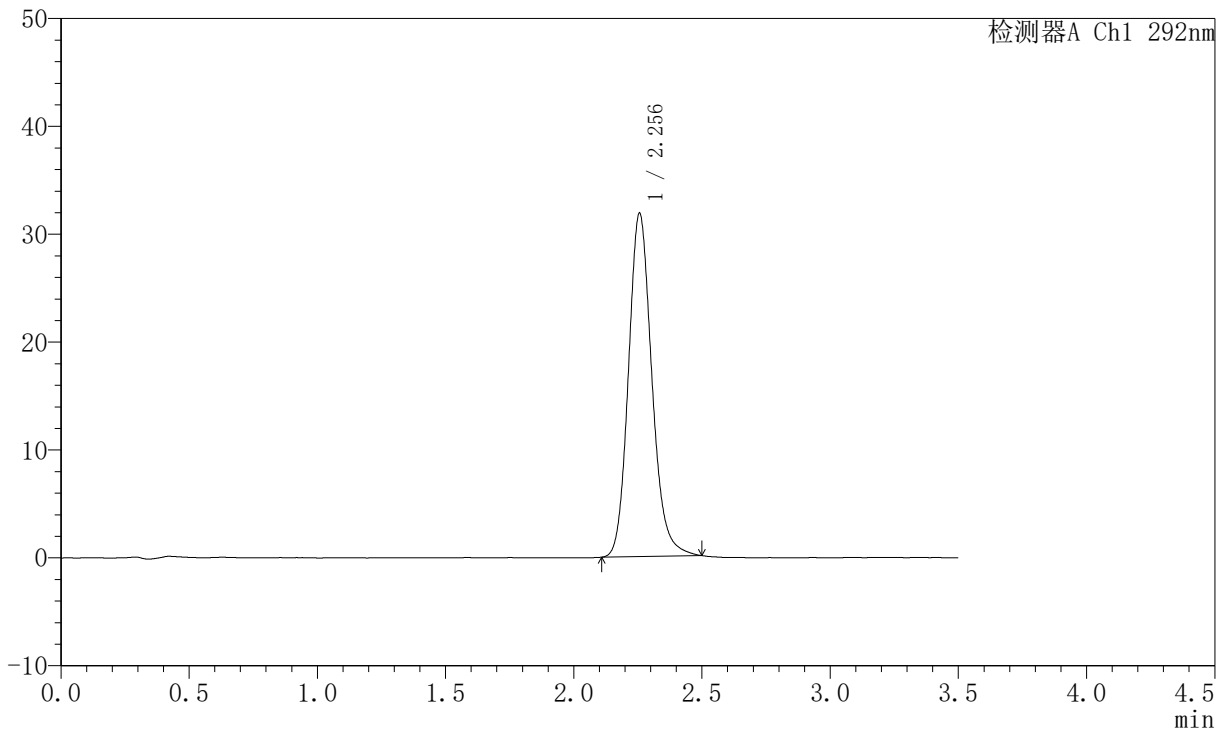
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	202344	100.000	31825	3016	1.160	--
总计		202344	100.000	31825			



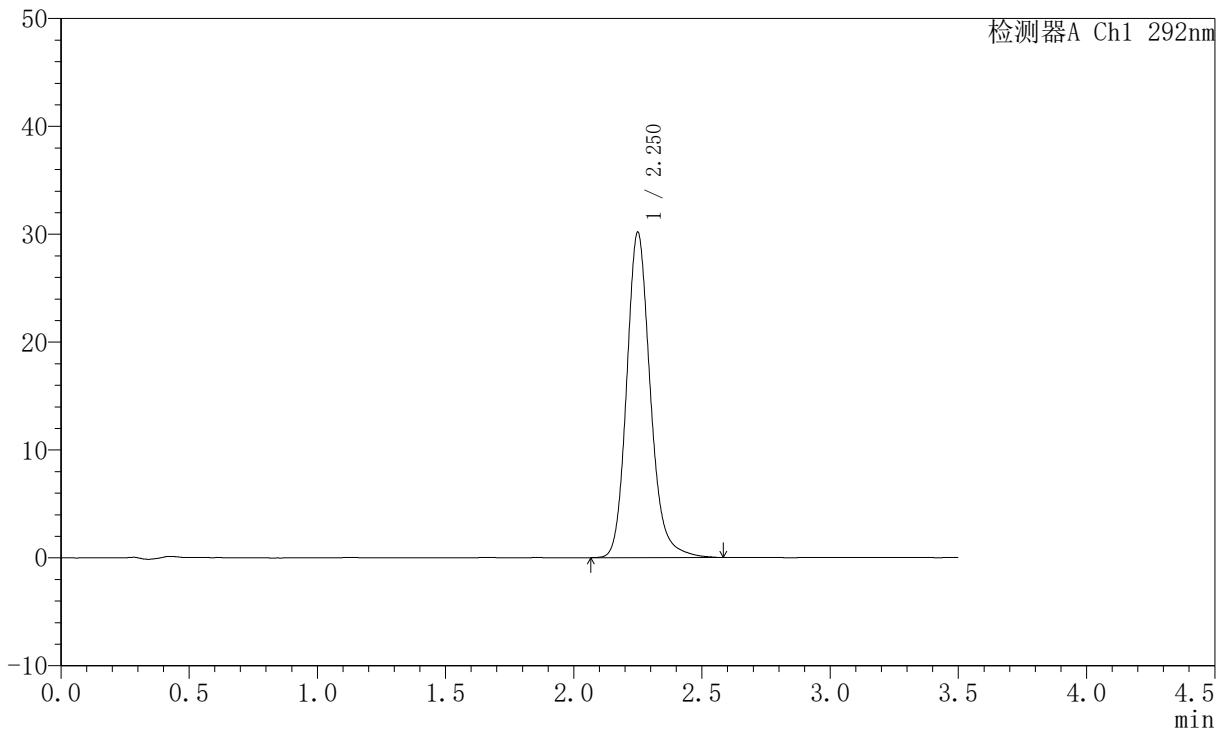
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-25/7-529-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 13:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	193741	100.000	30089	2987	1.175	--
总计		193741	100.000	30089			



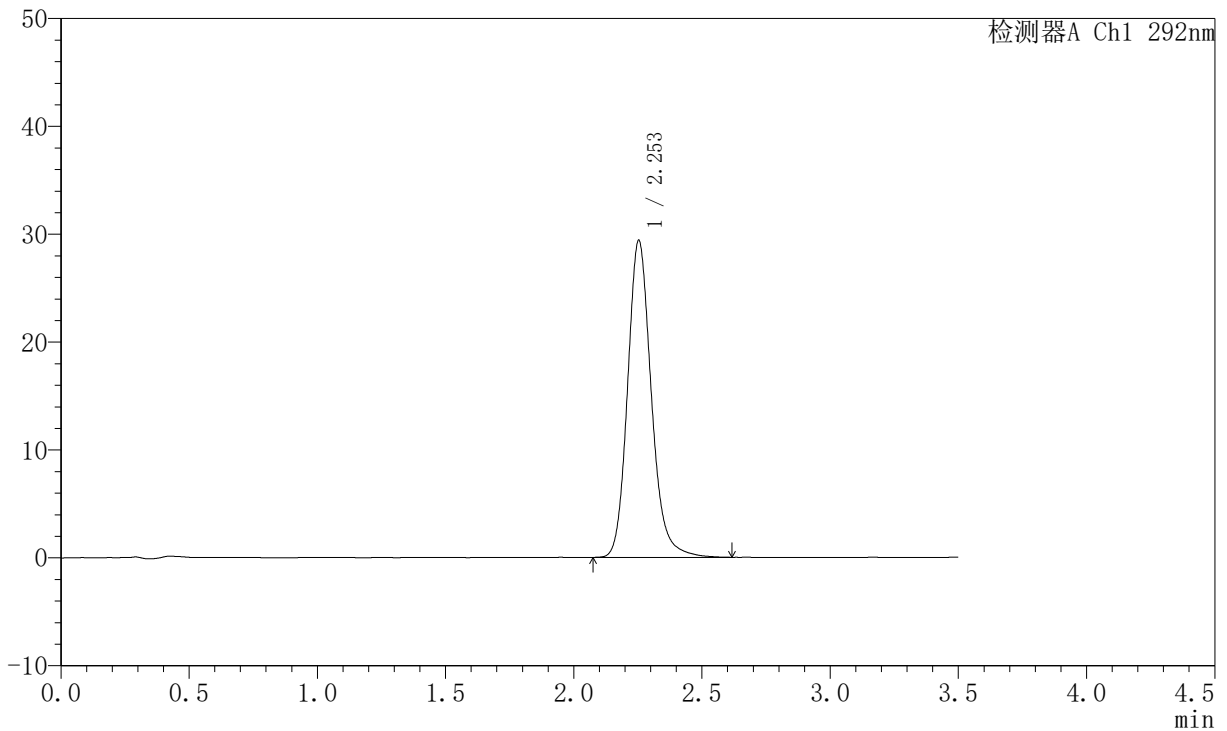
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-25/7-530-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 13:11:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	189739	100.000	29373	2966	1.171	--
总计		189739	100.000	29373			



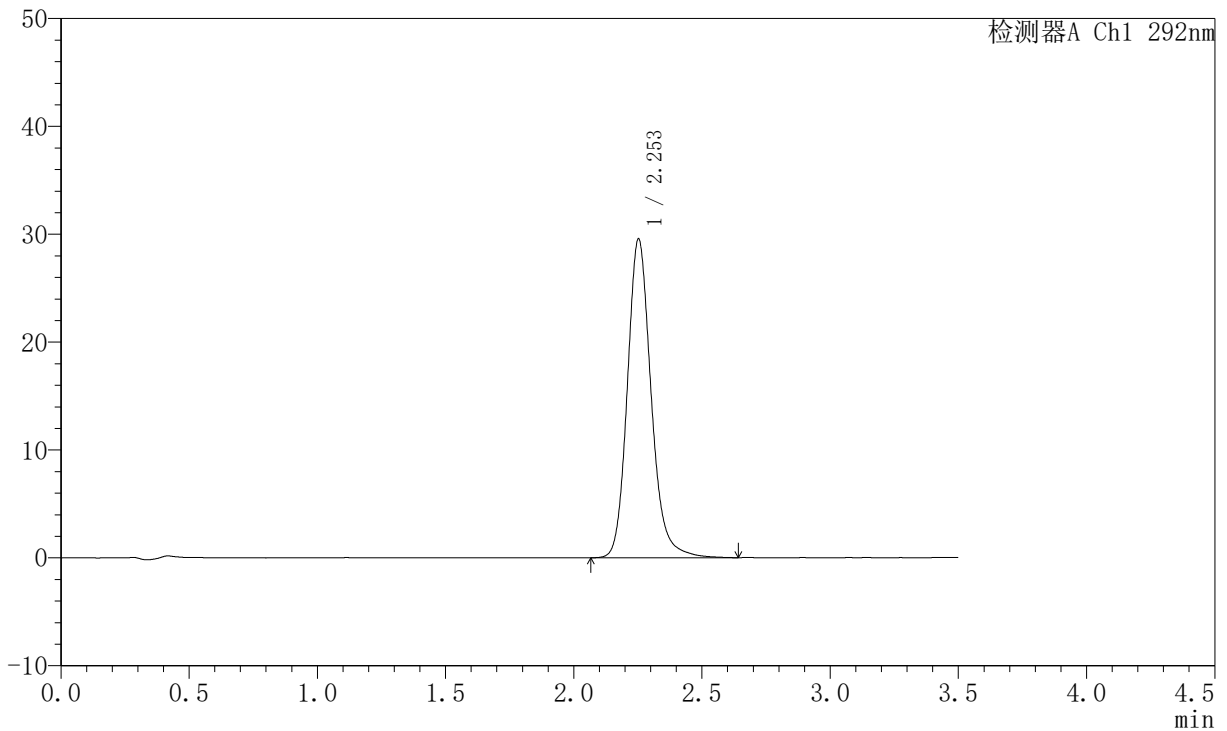
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-25/7-531-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 13:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	191128	100.000	29505	2971	1.172	--
总计		191128	100.000	29505			



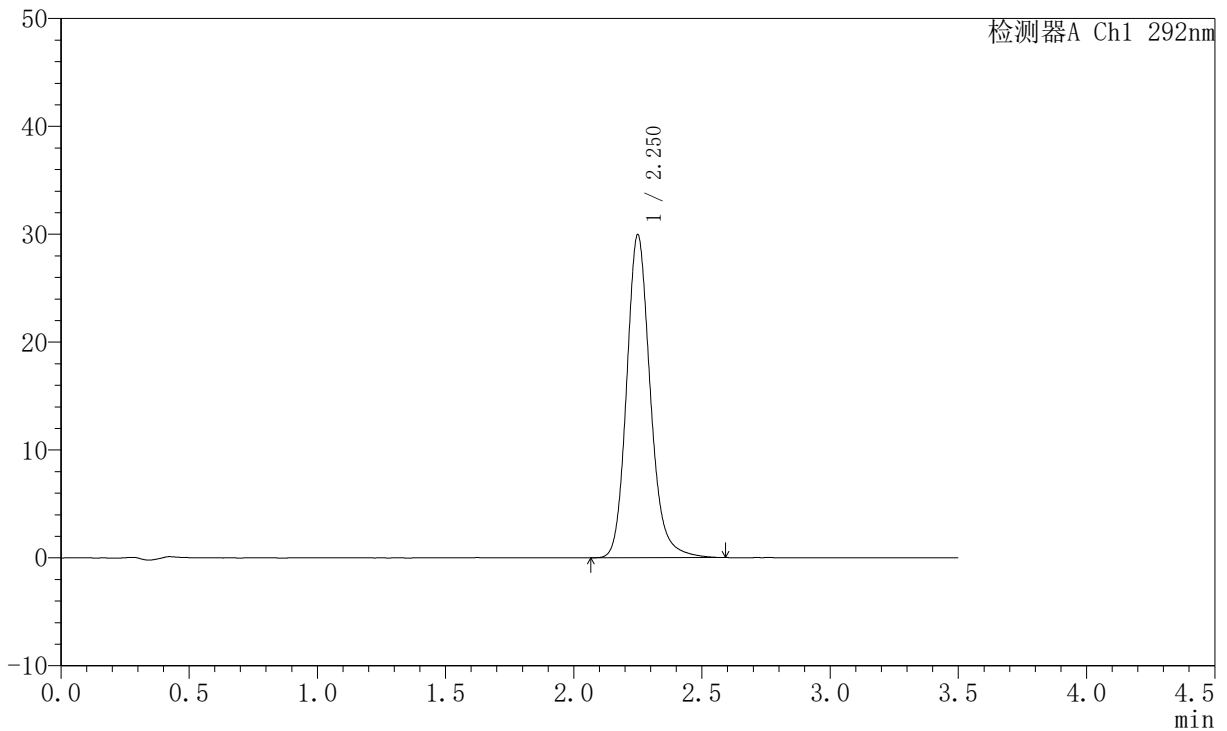
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-25/7-532-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 13:19:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	192475	100.000	29867	2980	1.172	--
总计		192475	100.000	29867			

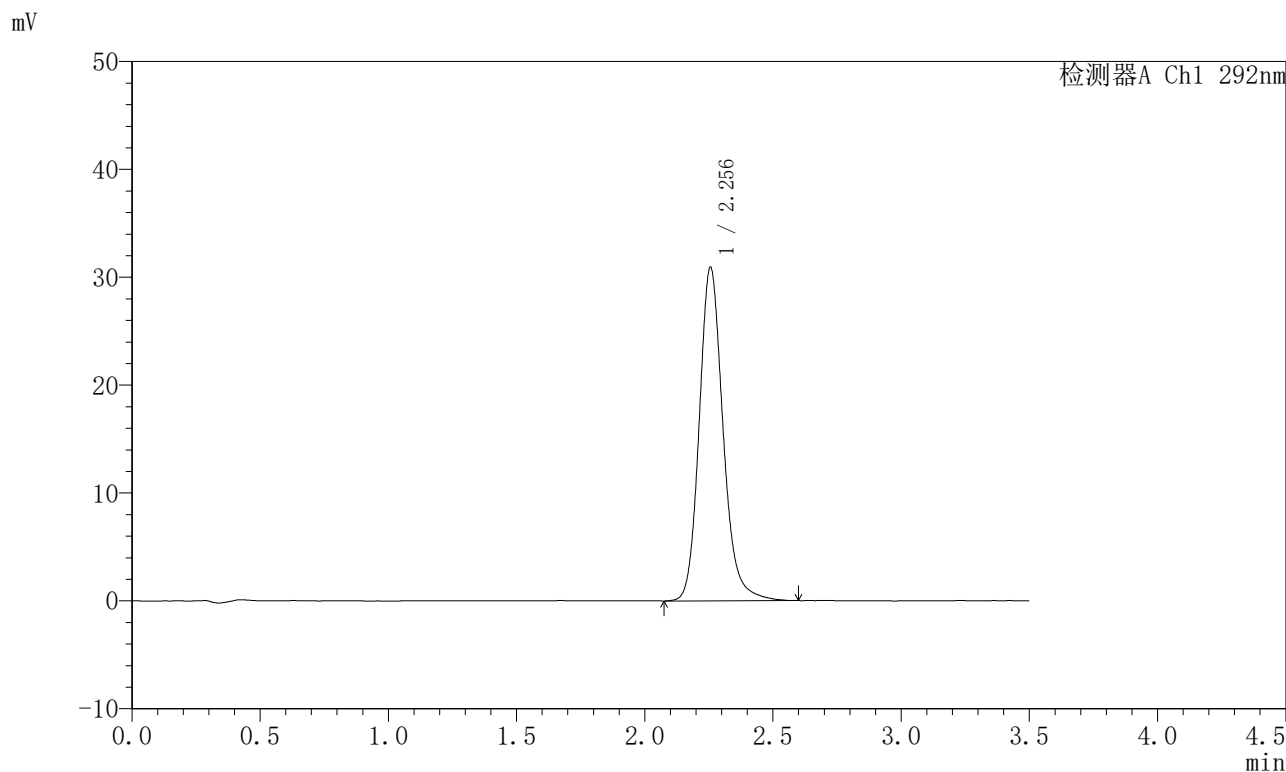


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-25/7-533-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 13:23:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	200497	100.000	30934	2956	1.170	--
总计		200497	100.000	30934			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-534-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/15 13:26:57

处理时间(V2): 2024/11/17 09:00:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

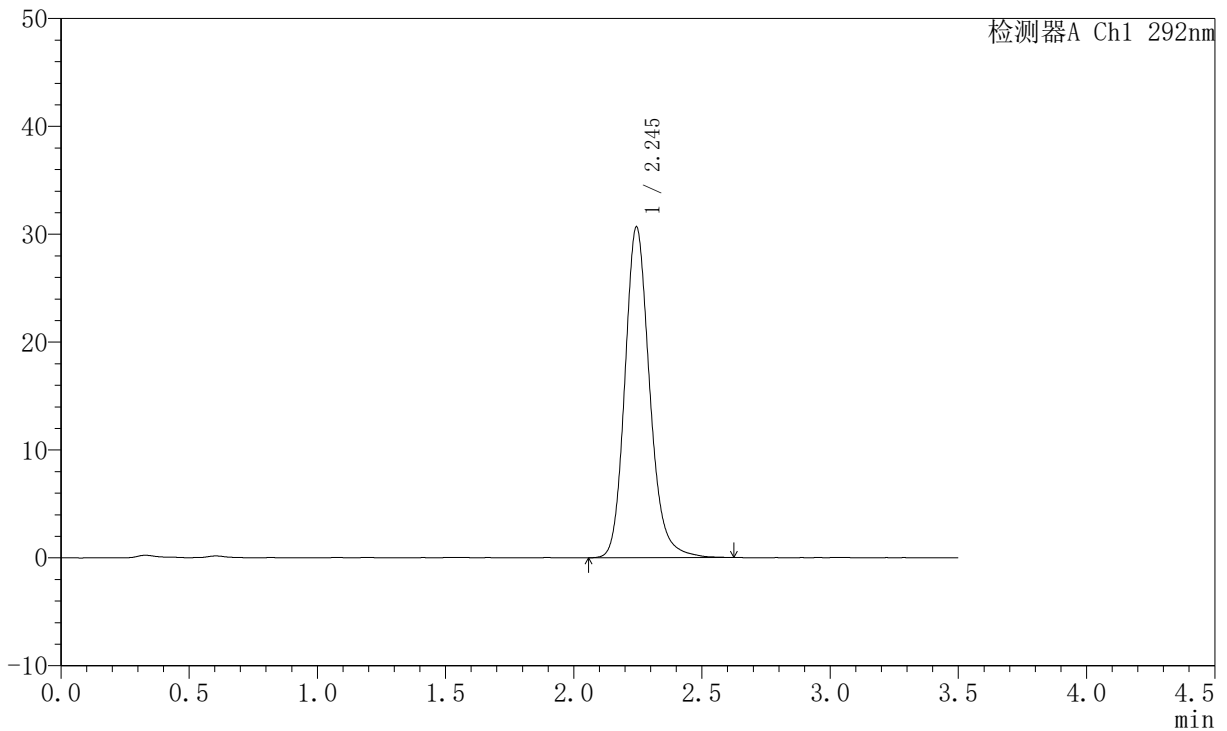
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	206558	100.000	30632	2694	1.176	--
总计		206558	100.000	30632			



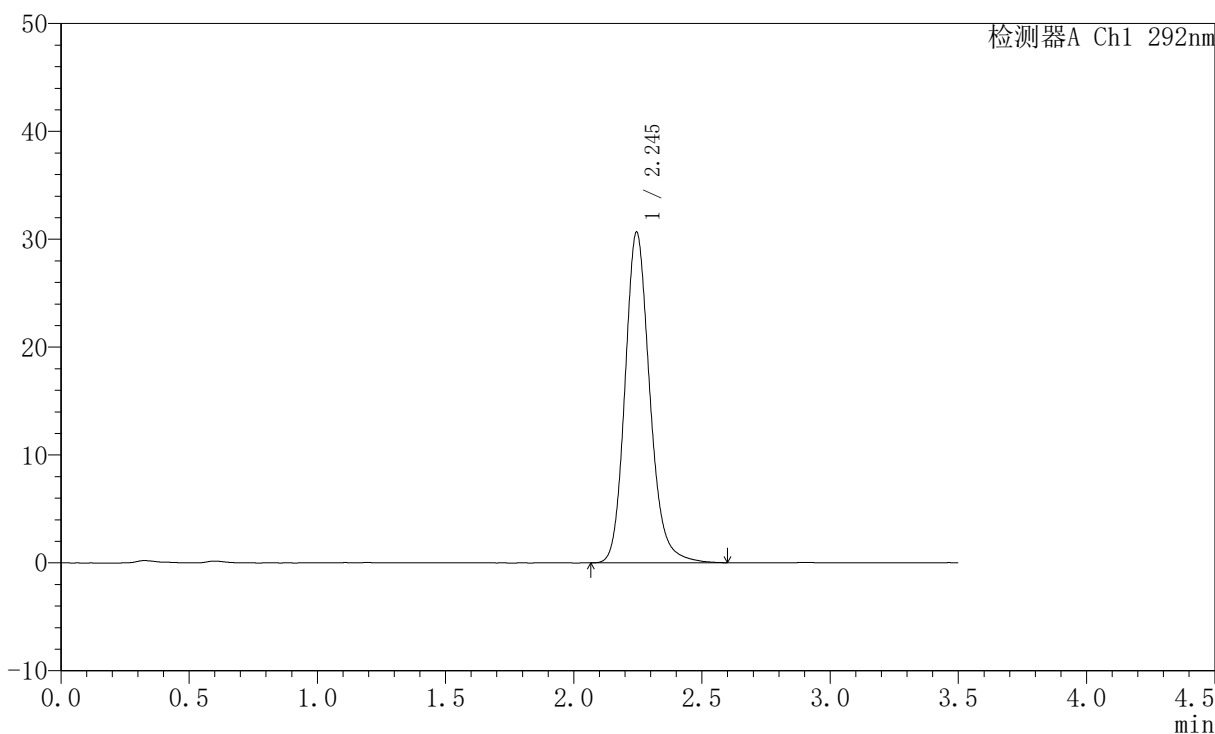
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-535-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 13:30:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:00:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	206609	100.000	30645	2694	1.174	--
总计		206609	100.000	30645			



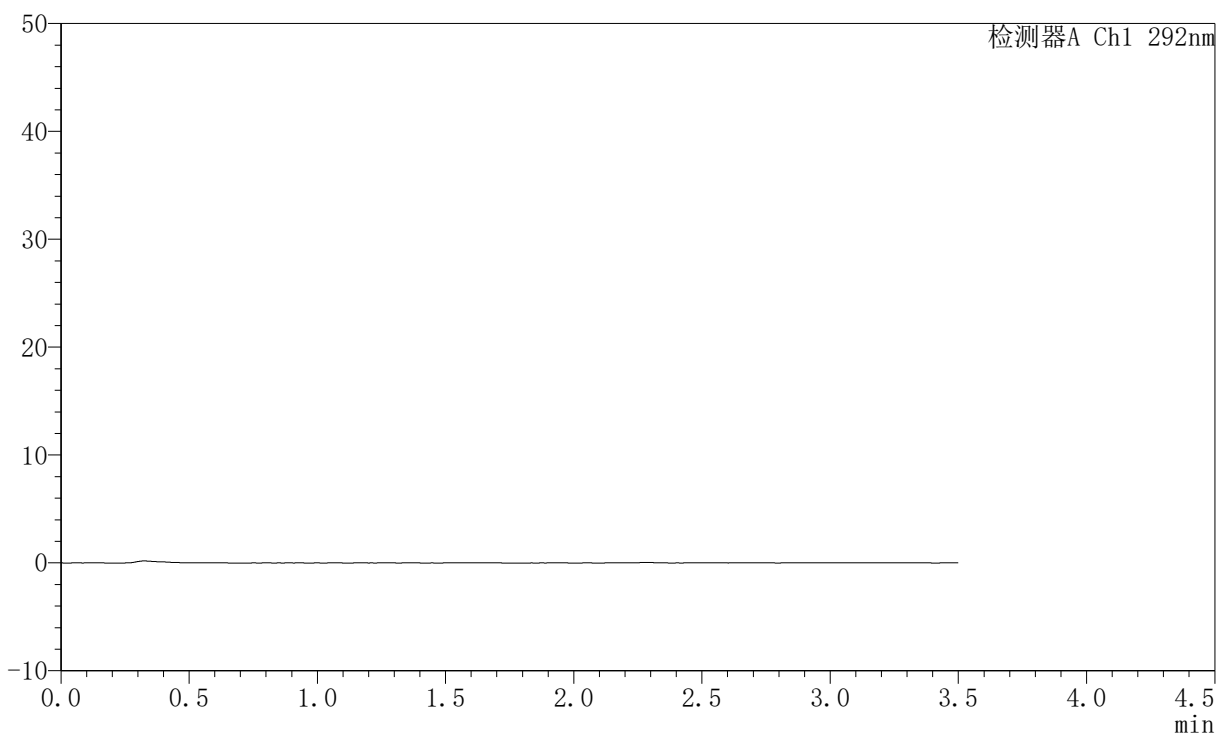
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-536-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 13:34:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:00:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

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



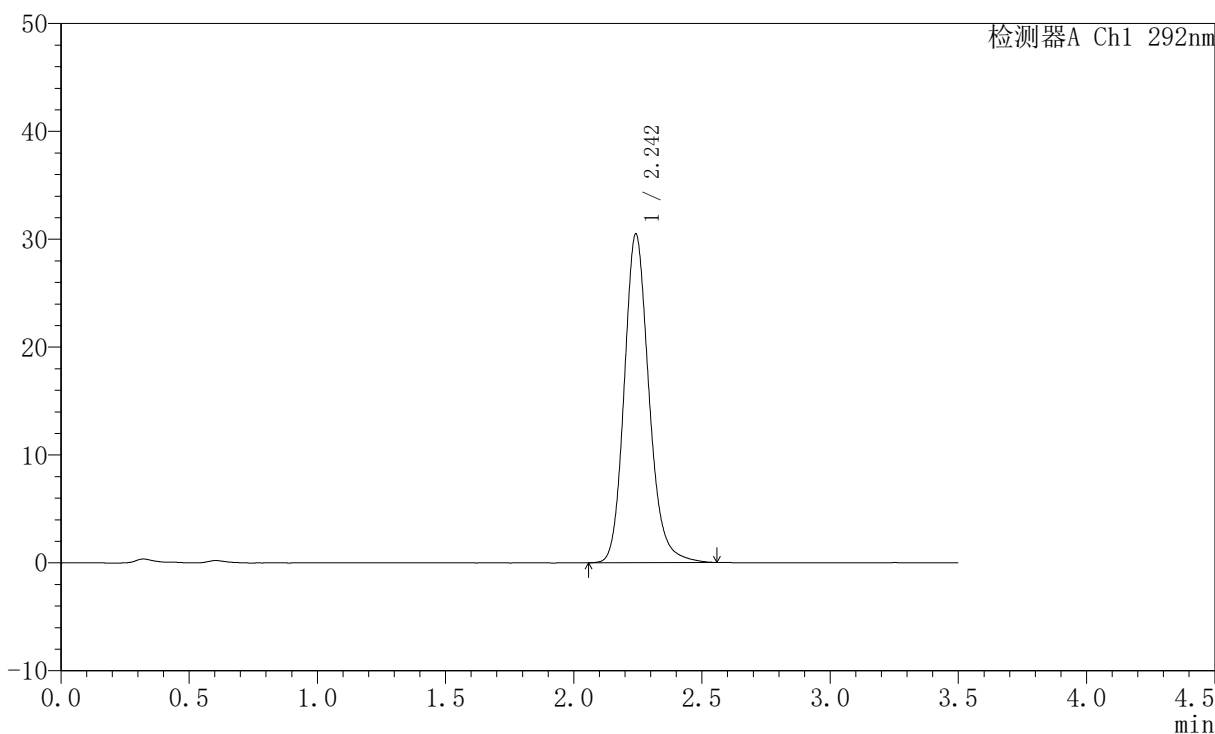
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-537-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 13:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	204881	100.000	30378	2693	1.173	--
总计		204881	100.000	30378			



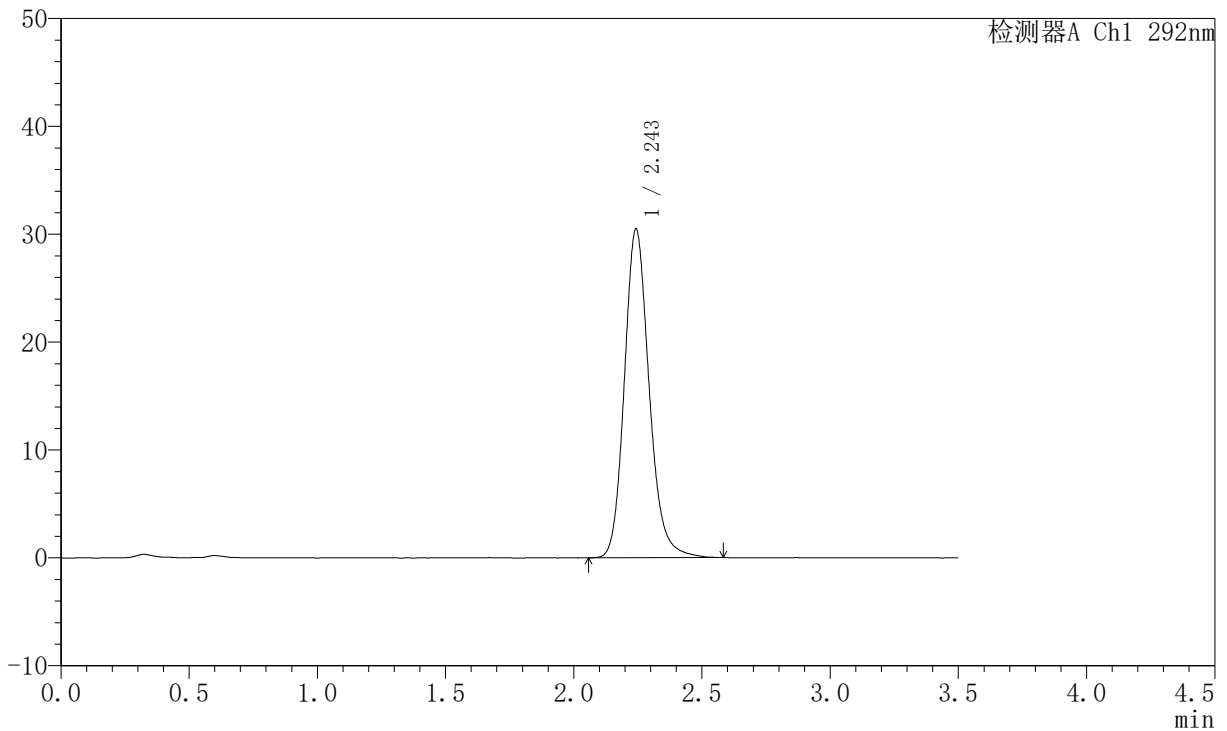
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-538-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 13:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

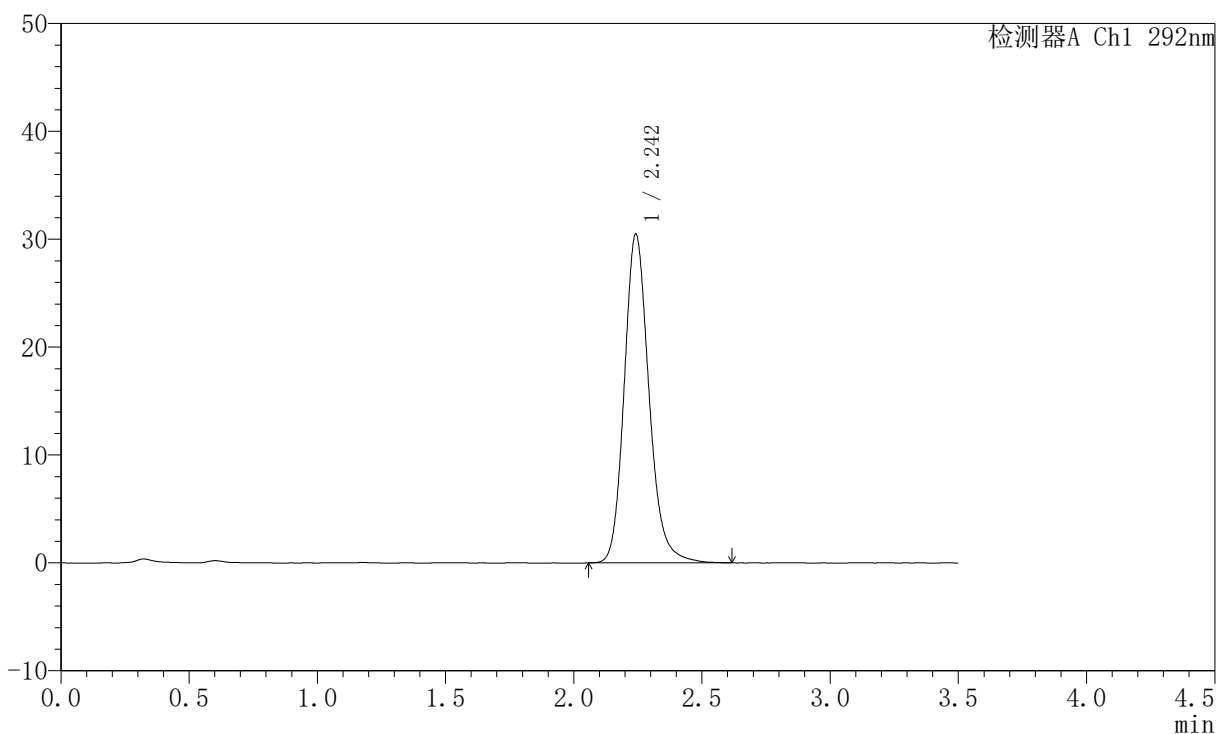
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	205175	100.000	30345	2682	1.171	--
总计		205175	100.000	30345			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-539-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 13:46:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:00:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

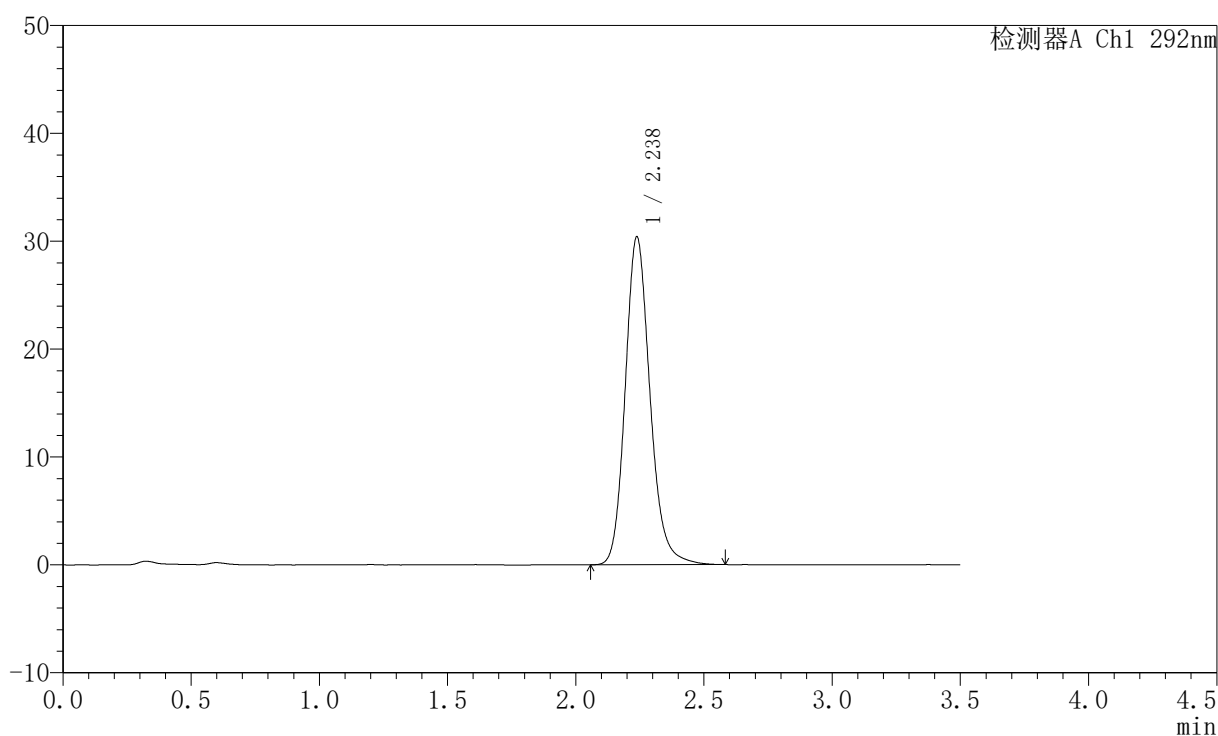
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	205384	100.000	30370	2681	1.175	--
总计		205384	100.000	30370			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-540-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 13:50:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:00:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

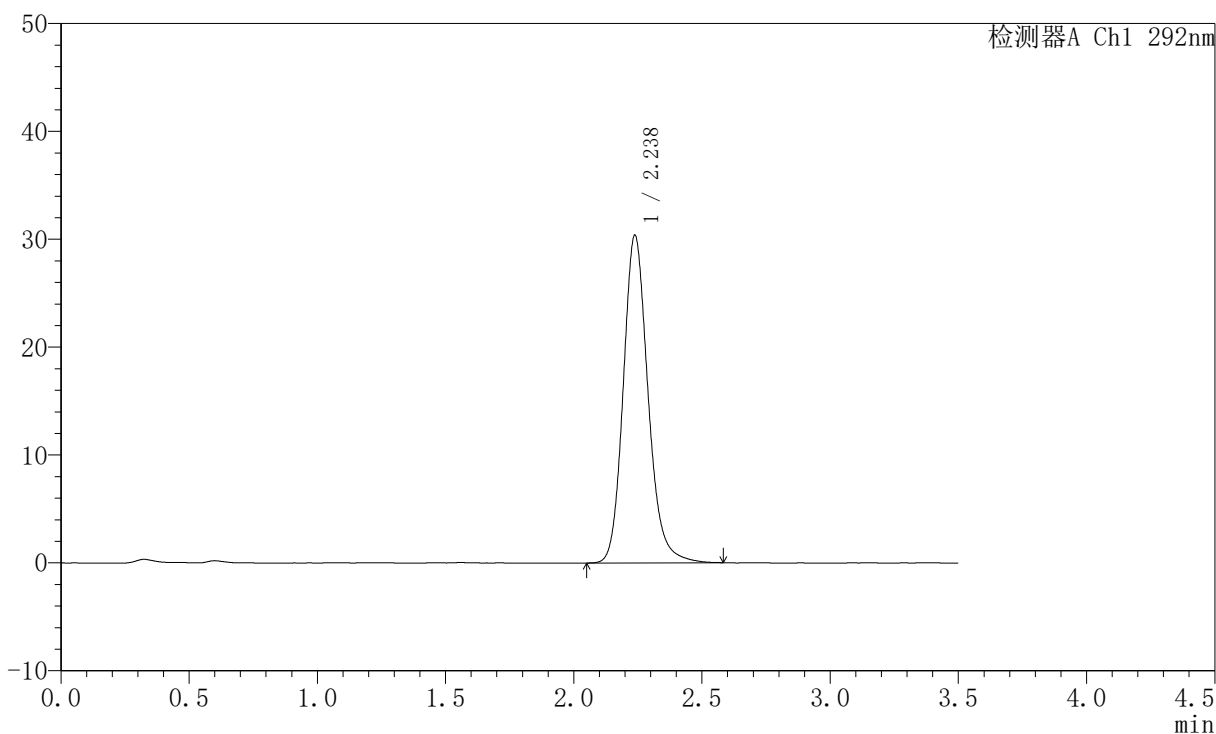
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	204723	100.000	30412	2674	1.171	--
总计		204723	100.000	30412			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-541-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 13:54:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:00:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	204704	100.000	30394	2676	1.170	--
总计		204704	100.000	30394			

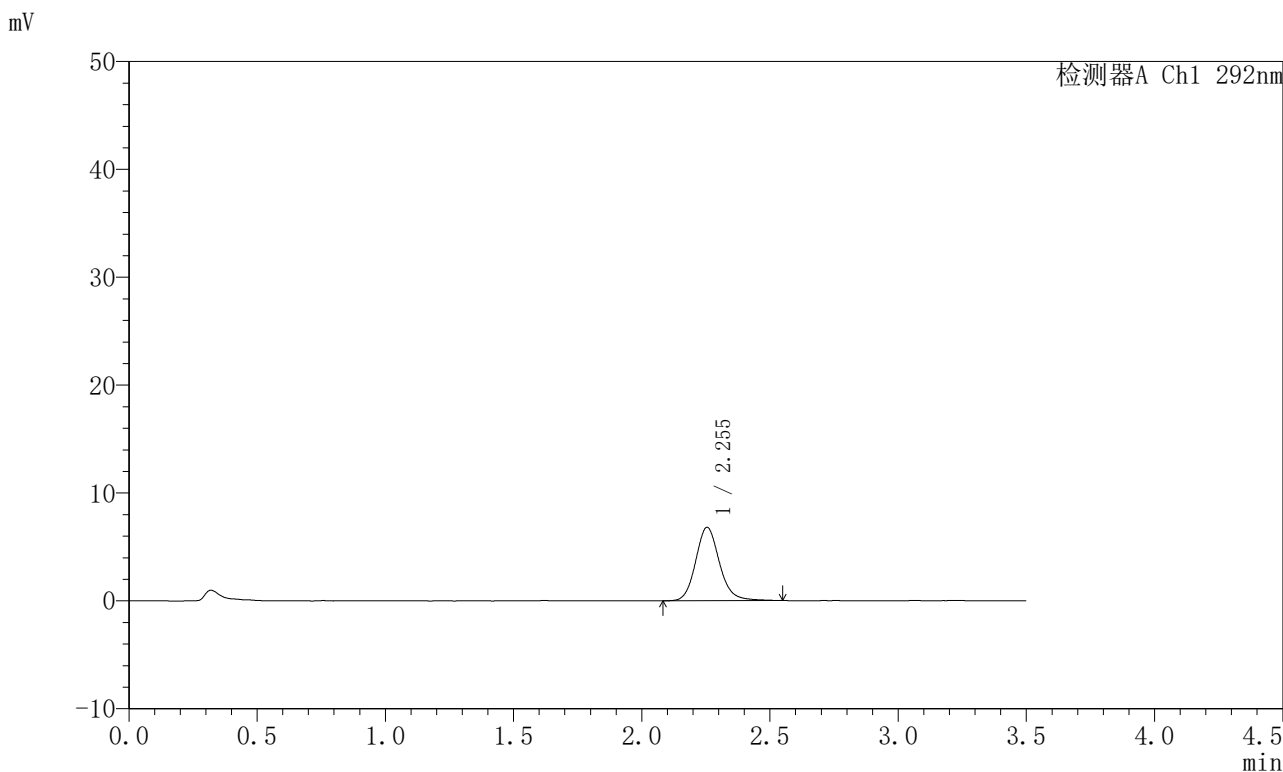


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-542-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 13:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

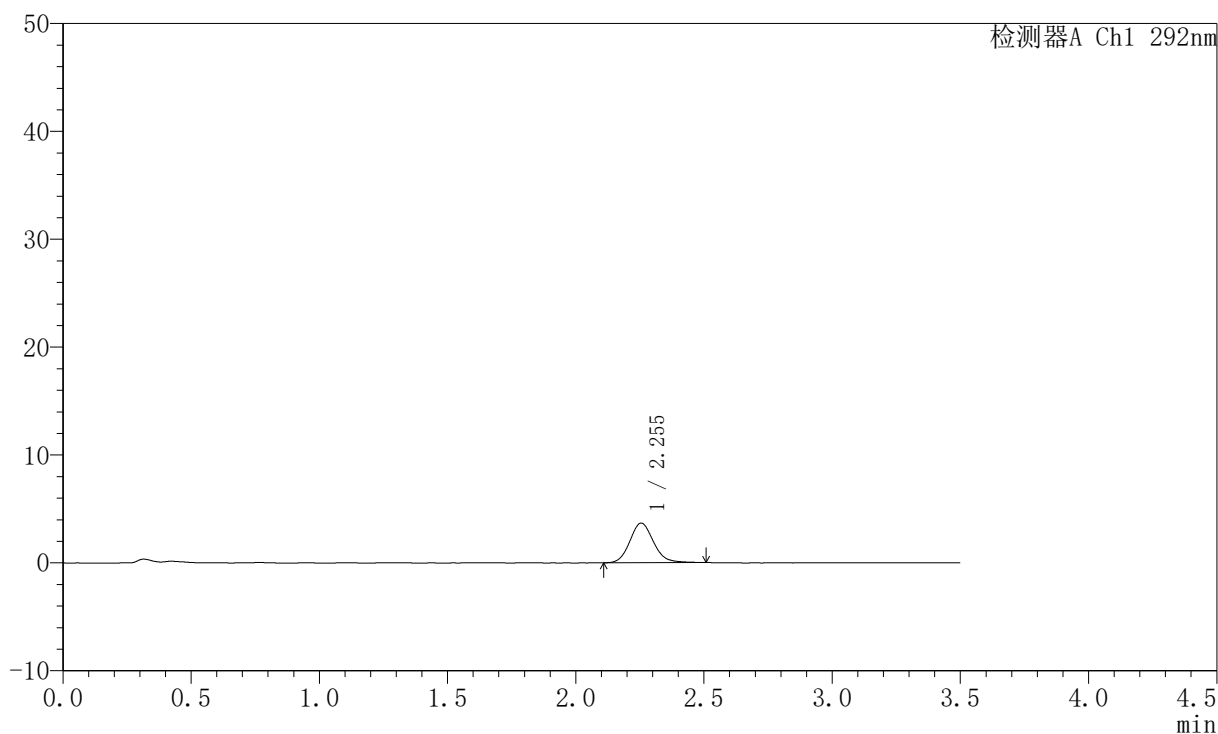
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	44021	100.000	6807	2949	1.144	--
总计		44021	100.000	6807			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-543-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 14:02:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:00:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	23630	100.000	3677	2916	1.129	--
总计		23630	100.000	3677			

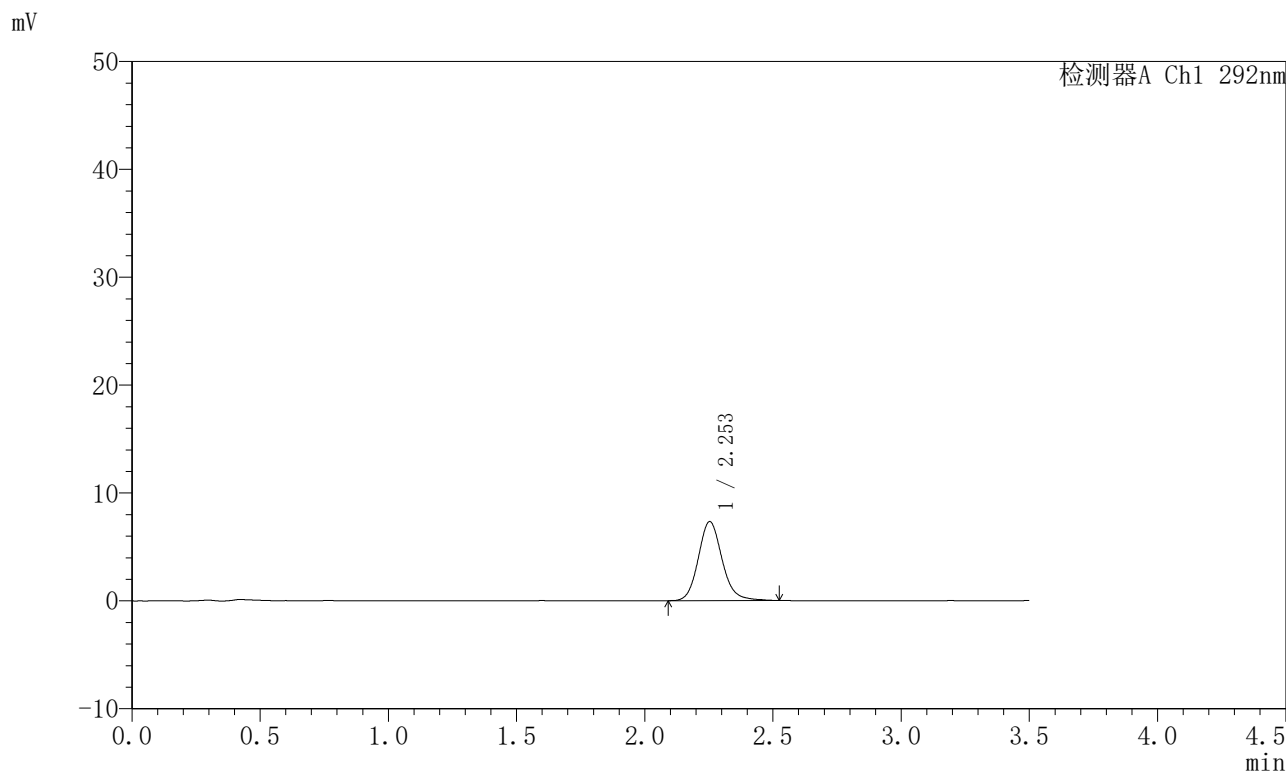


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-544-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 14:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	47369	100.000	7323	2943	1.140	--
总计		47369	100.000	7323			

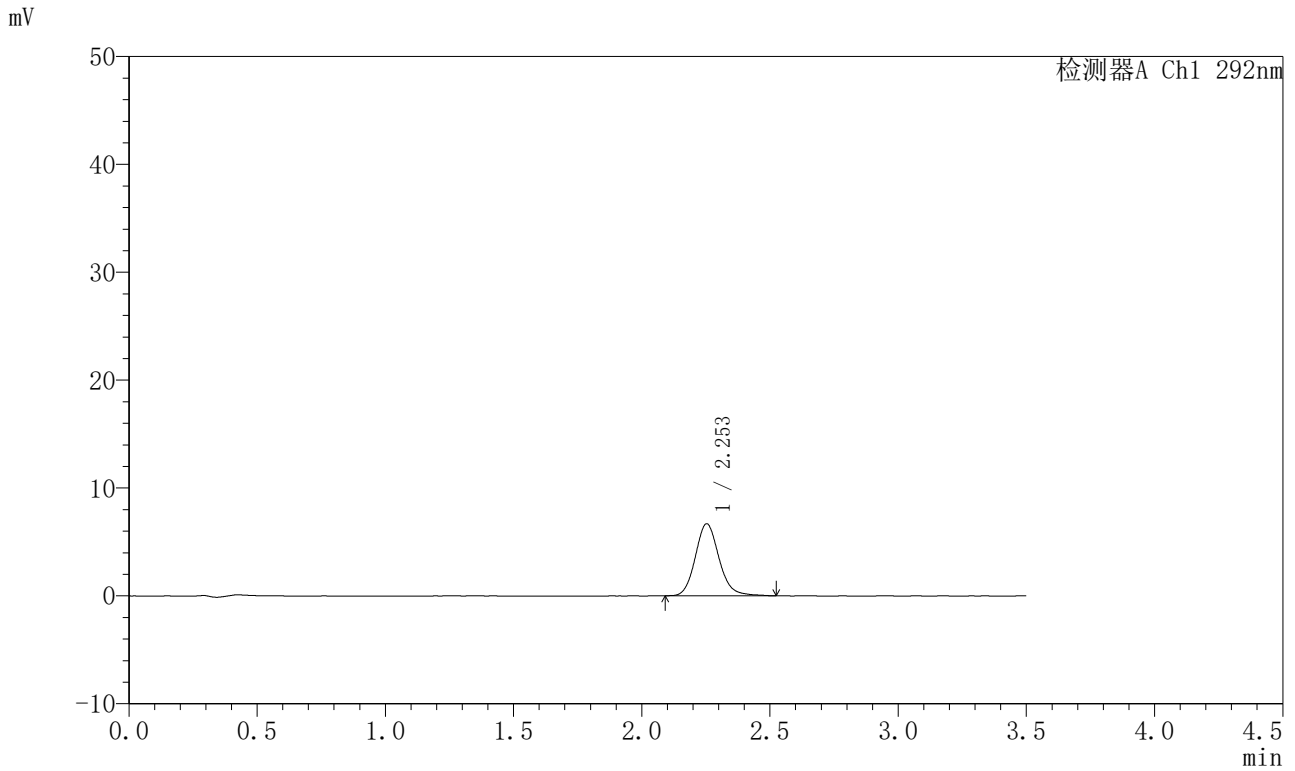


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-545-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 14:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

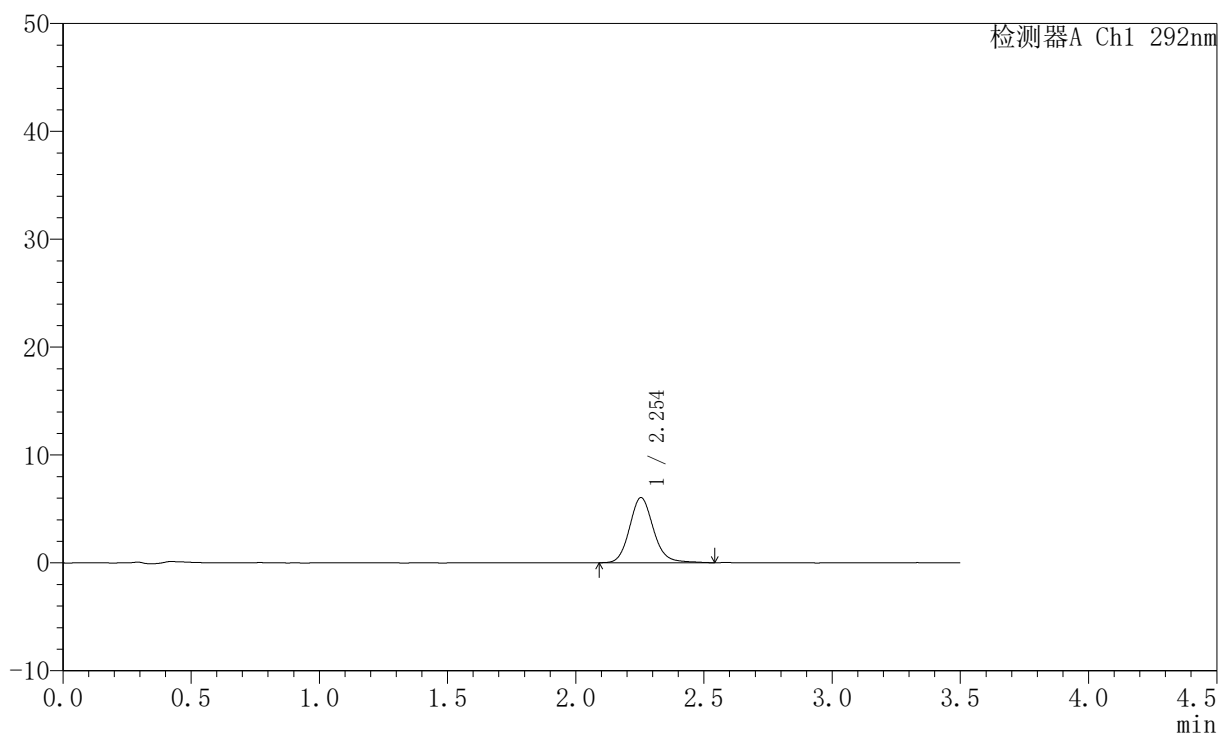
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	42997	100.000	6671	2940	1.135	--
总计		42997	100.000	6671			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-546-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 14:14:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

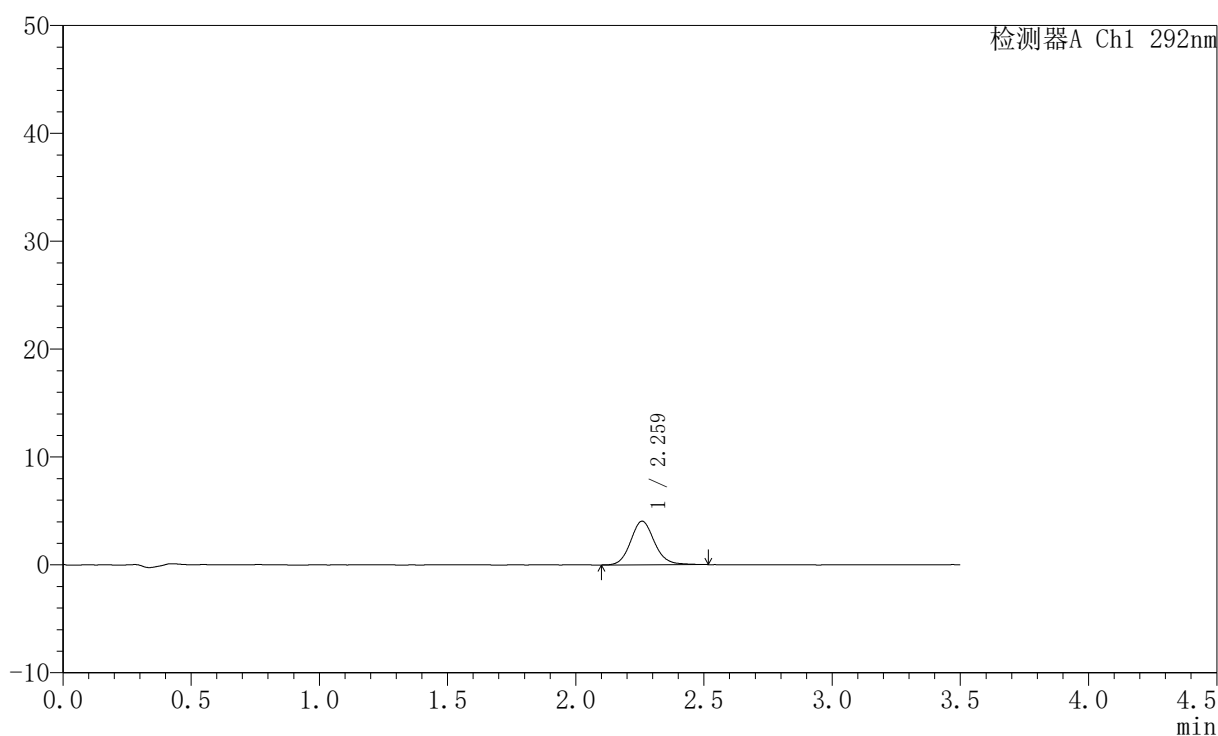
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	39157	100.000	6036	2925	1.133	--
总计		39157	100.000	6036			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-547-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 14:18:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	26272	100.000	4034	2928	1.121	--
总计		26272	100.000	4034			



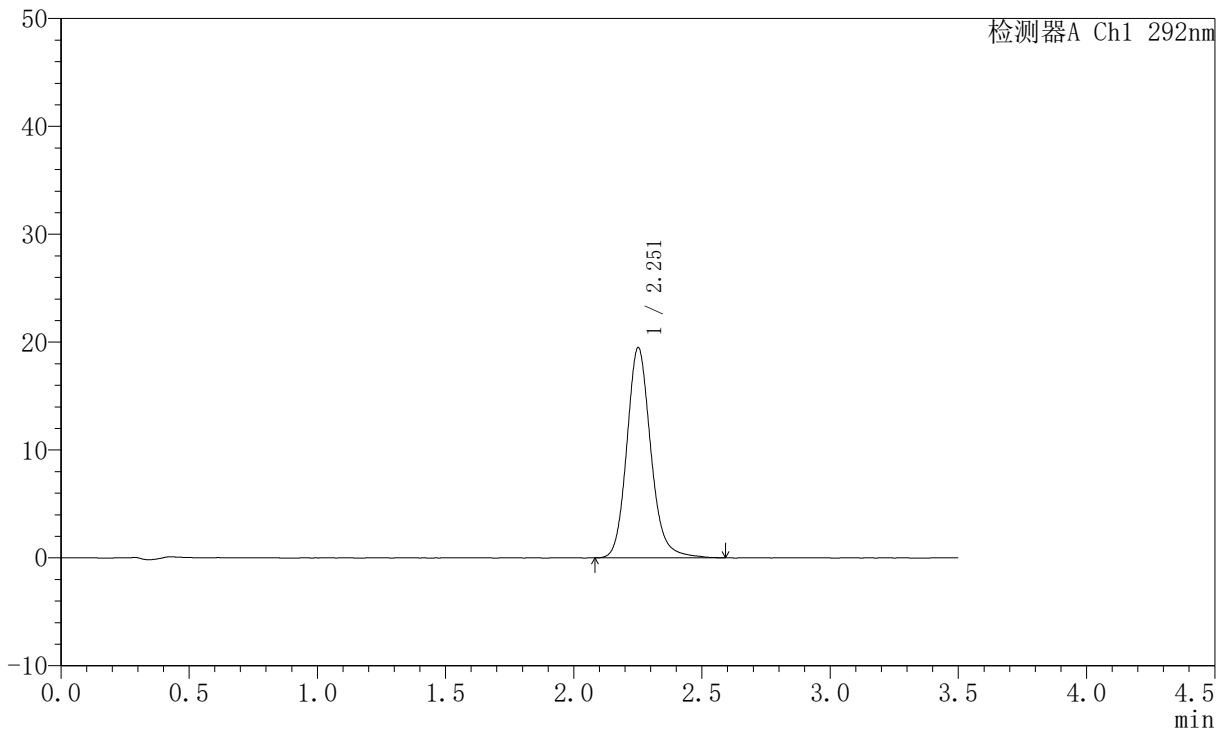
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-548-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 14:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	126905	100.000	19424	2908	1.151	--
总计		126905	100.000	19424			



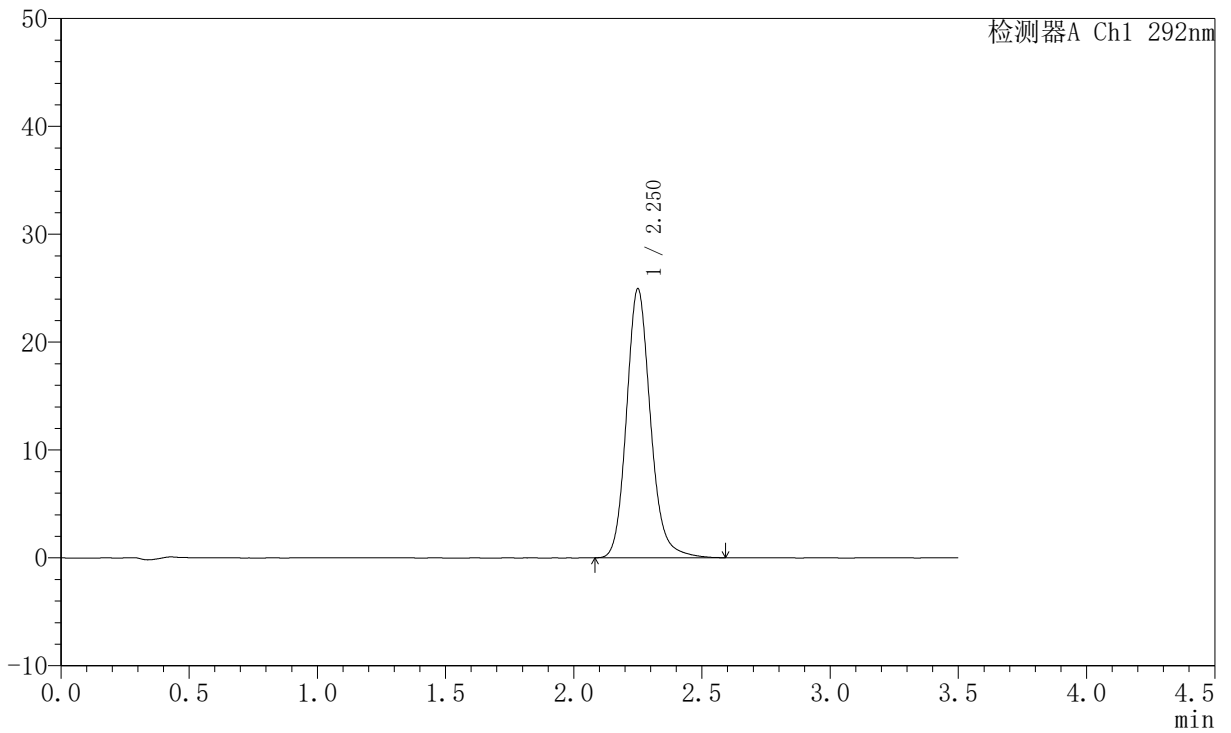
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-549-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 14:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	162615	100.000	24865	2895	1.156	--
总计		162615	100.000	24865			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-550-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/15 14:29:56

处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

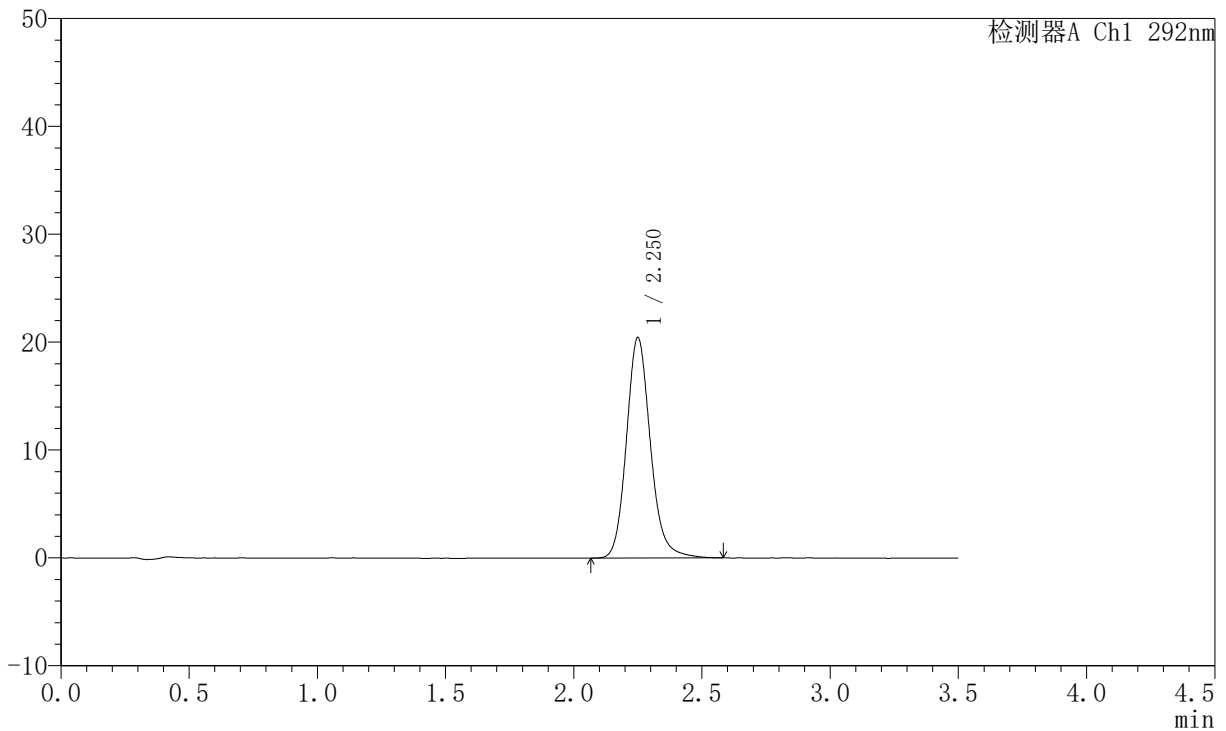
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	133455	100.000	20397	2887	1.151	--
总计		133455	100.000	20397			



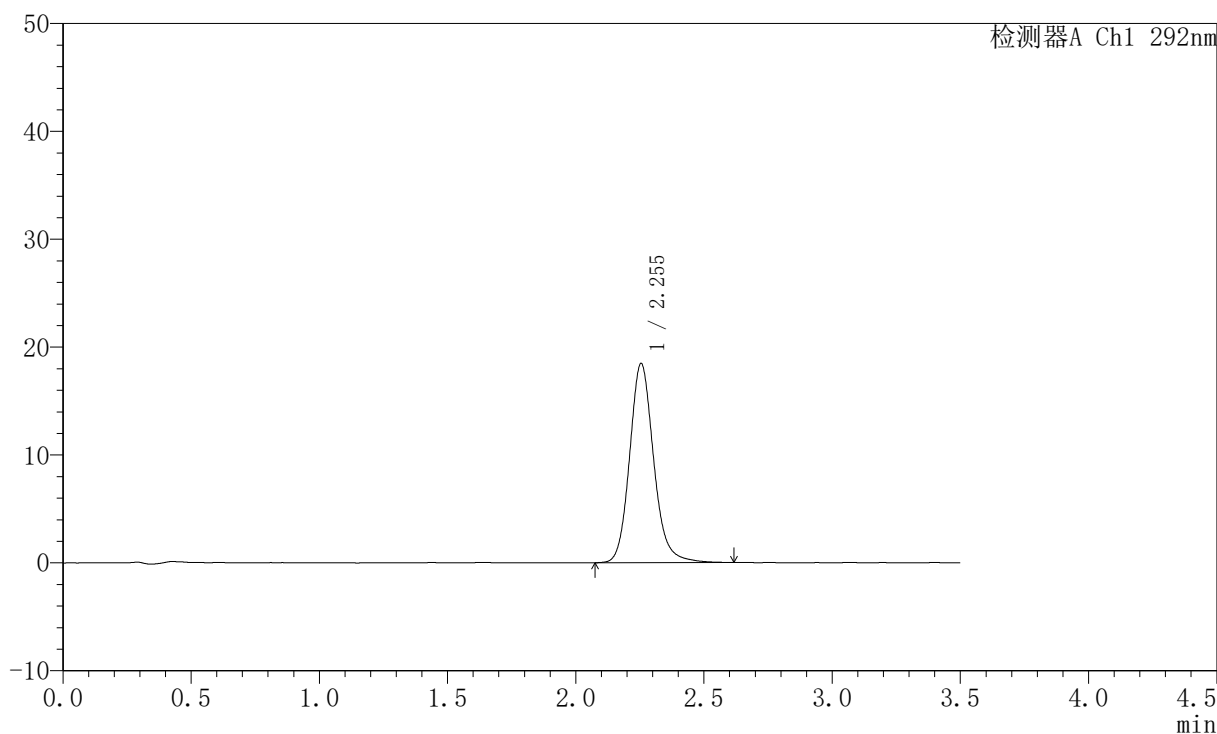
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-551-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 14:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

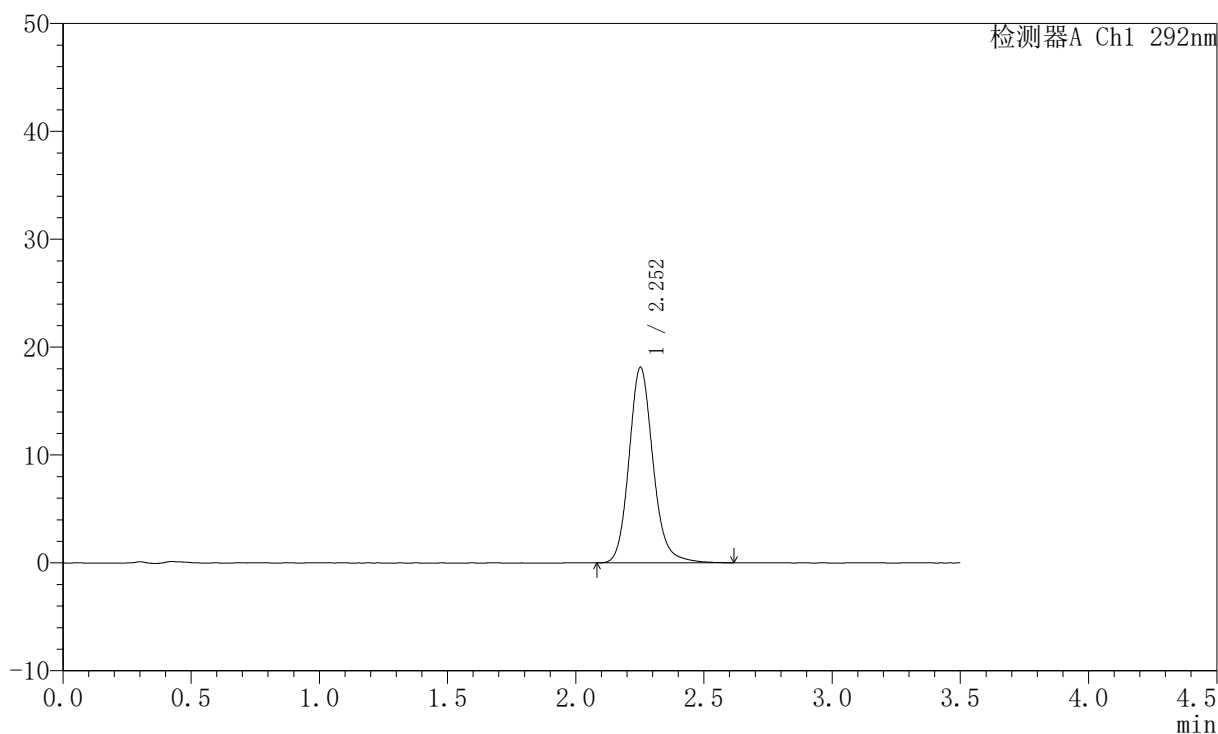
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	120890	100.000	18473	2894	1.151	--
总计		120890	100.000	18473			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-552-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 14:37:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	118557	100.000	18097	2894	1.150	--
总计		118557	100.000	18097			



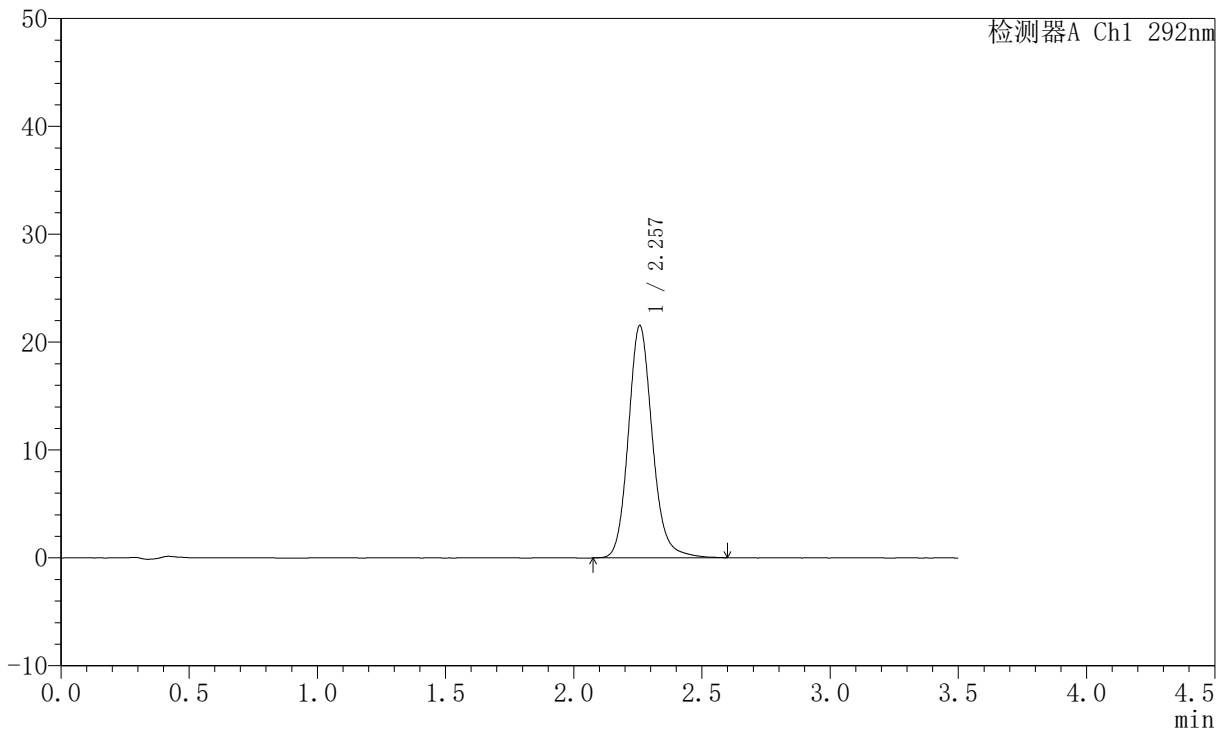
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-553-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 14:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	140612	100.000	21509	2907	1.148	--
总计		140612	100.000	21509			



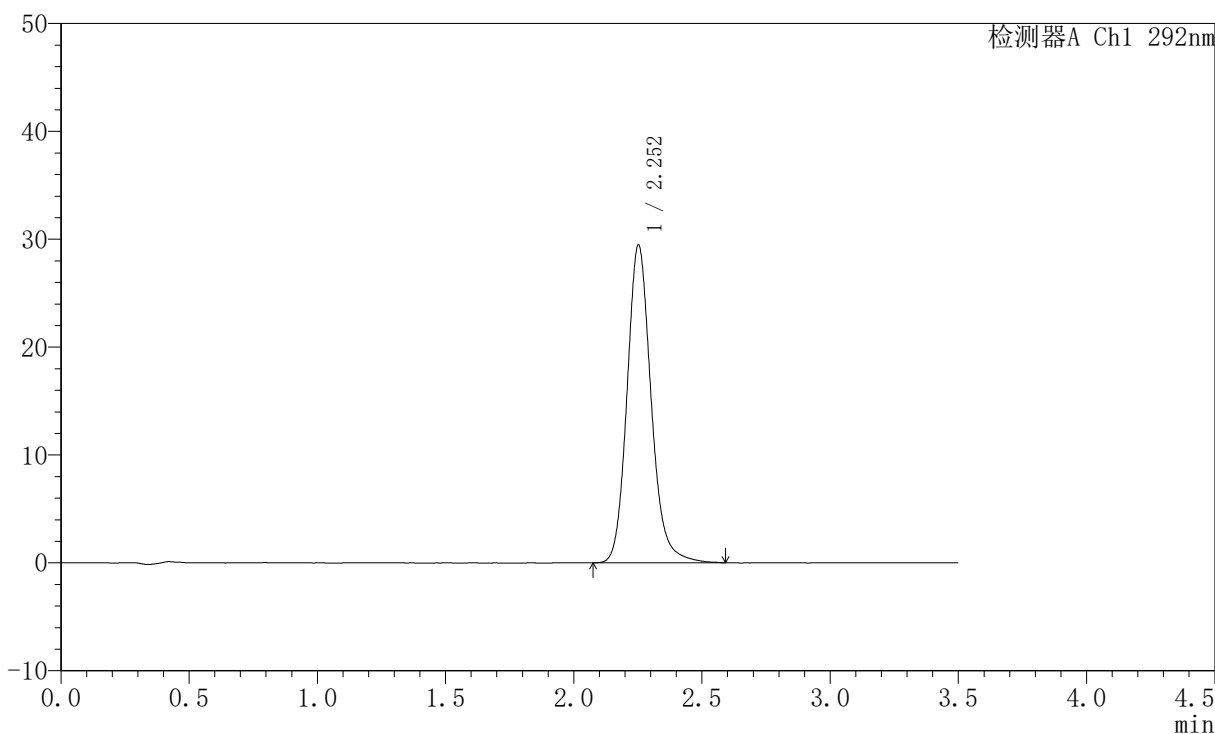
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-554-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 14:45:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

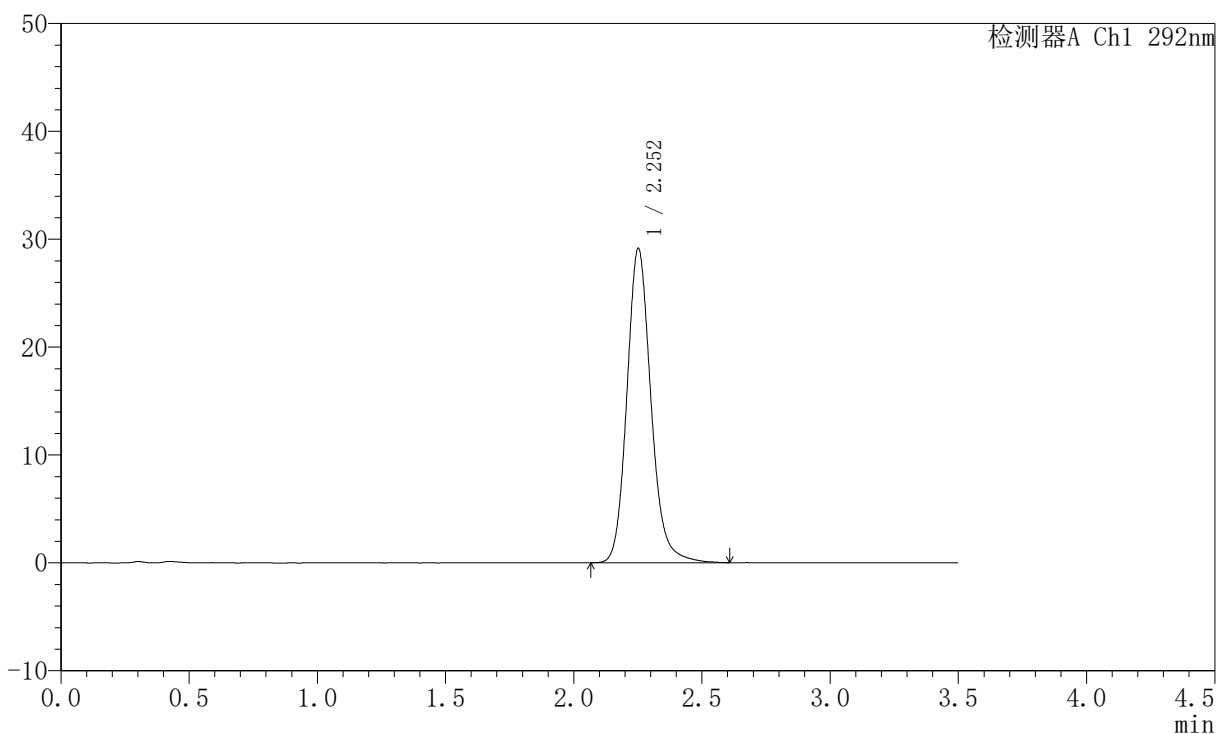
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	193275	100.000	29417	2875	1.158	--
总计		193275	100.000	29417			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-555-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 14:49:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	190814	100.000	29048	2875	1.155	--
总计		190814	100.000	29048			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-556-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/15 14:53:29

处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

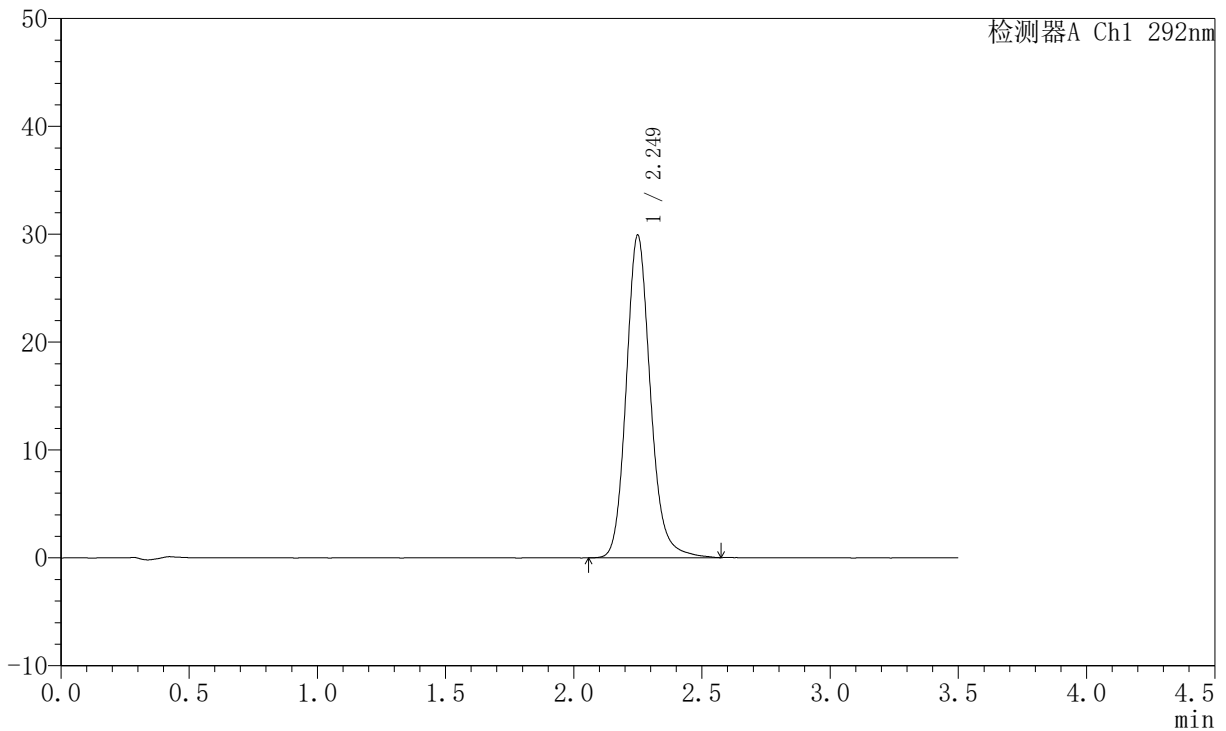
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

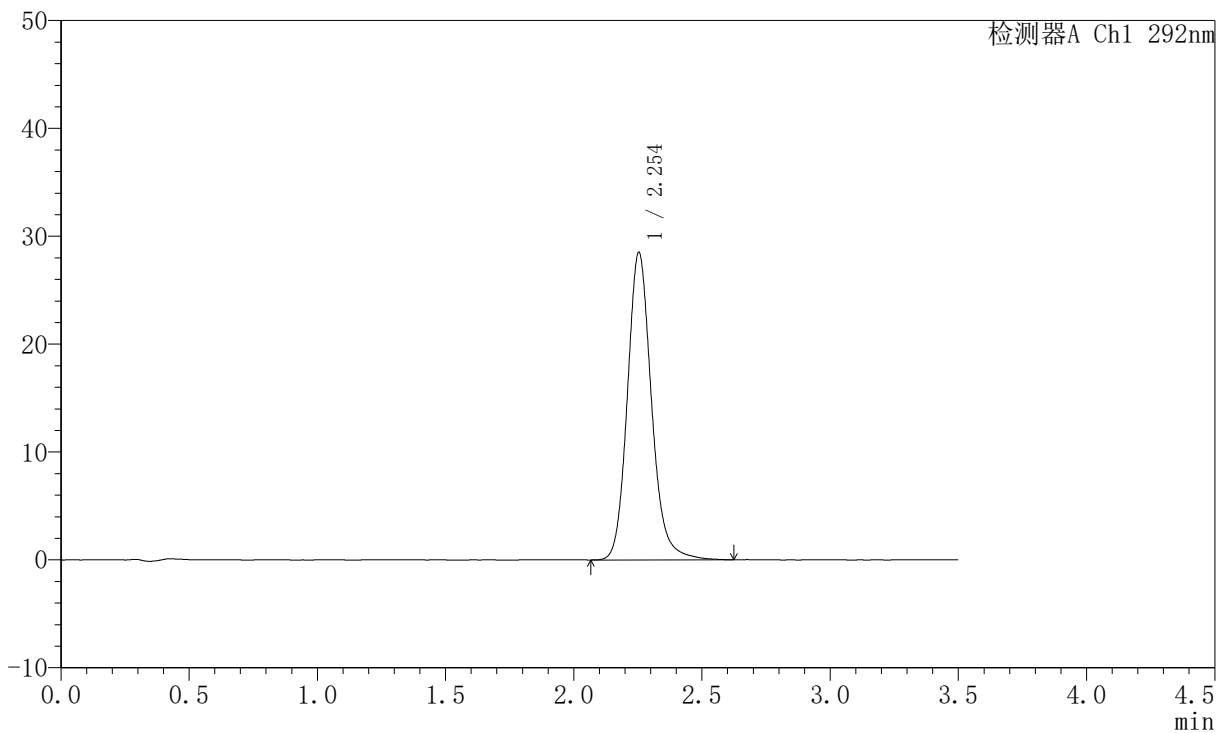
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	196282	100.000	29854	2864	1.155	--
总计		196282	100.000	29854			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-557-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 14:57:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	187172	100.000	28509	2877	1.156	--
总计		187172	100.000	28509			



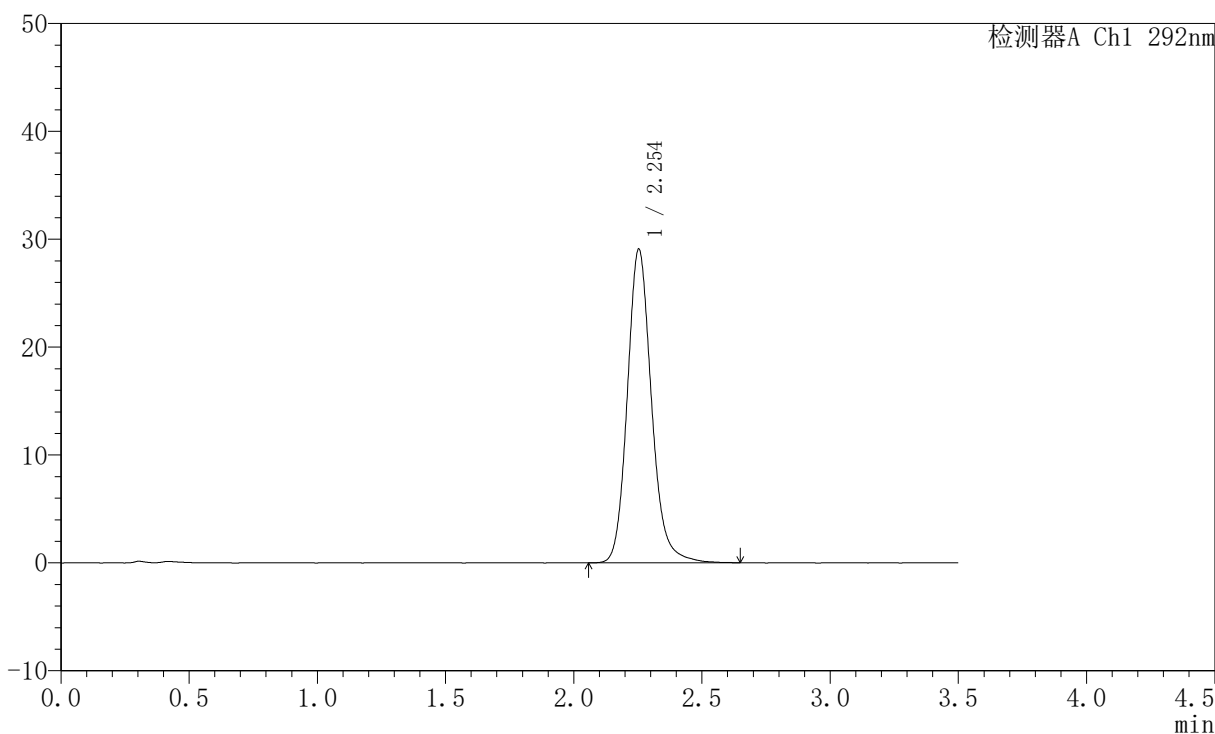
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-558-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 15:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	191420	100.000	29076	2861	1.157	--
总计		191420	100.000	29076			



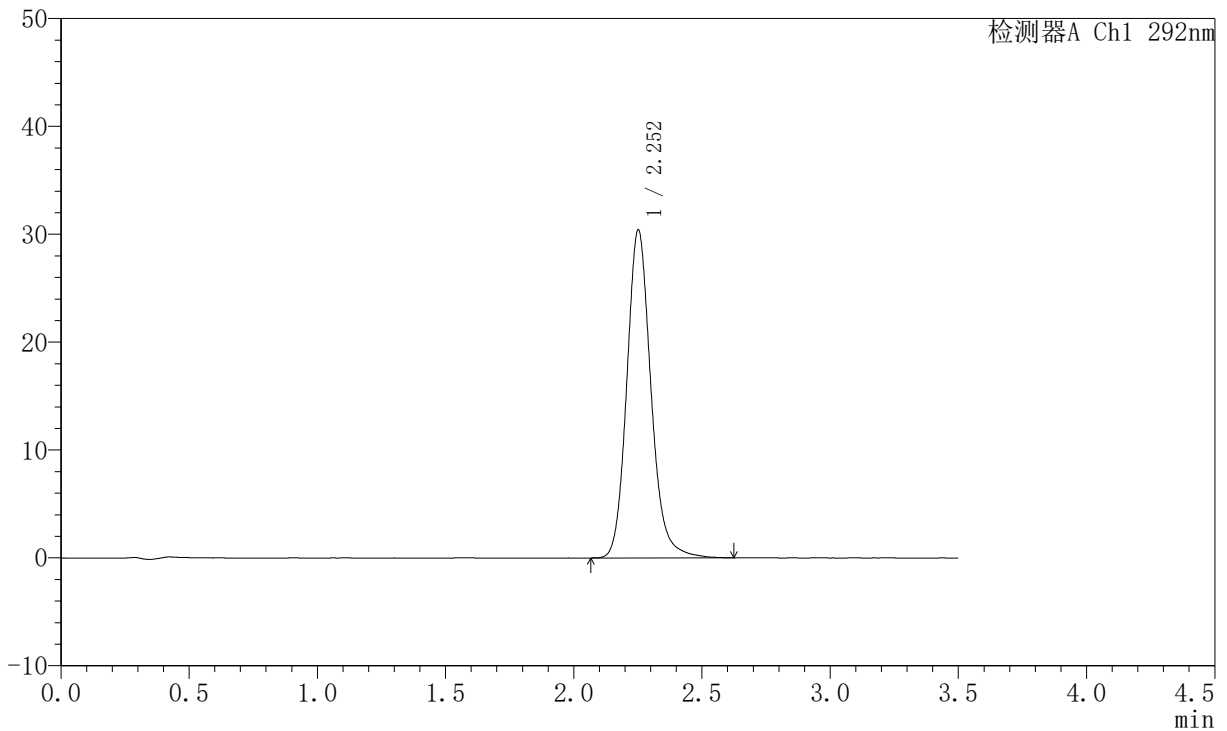
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-559-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 15:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

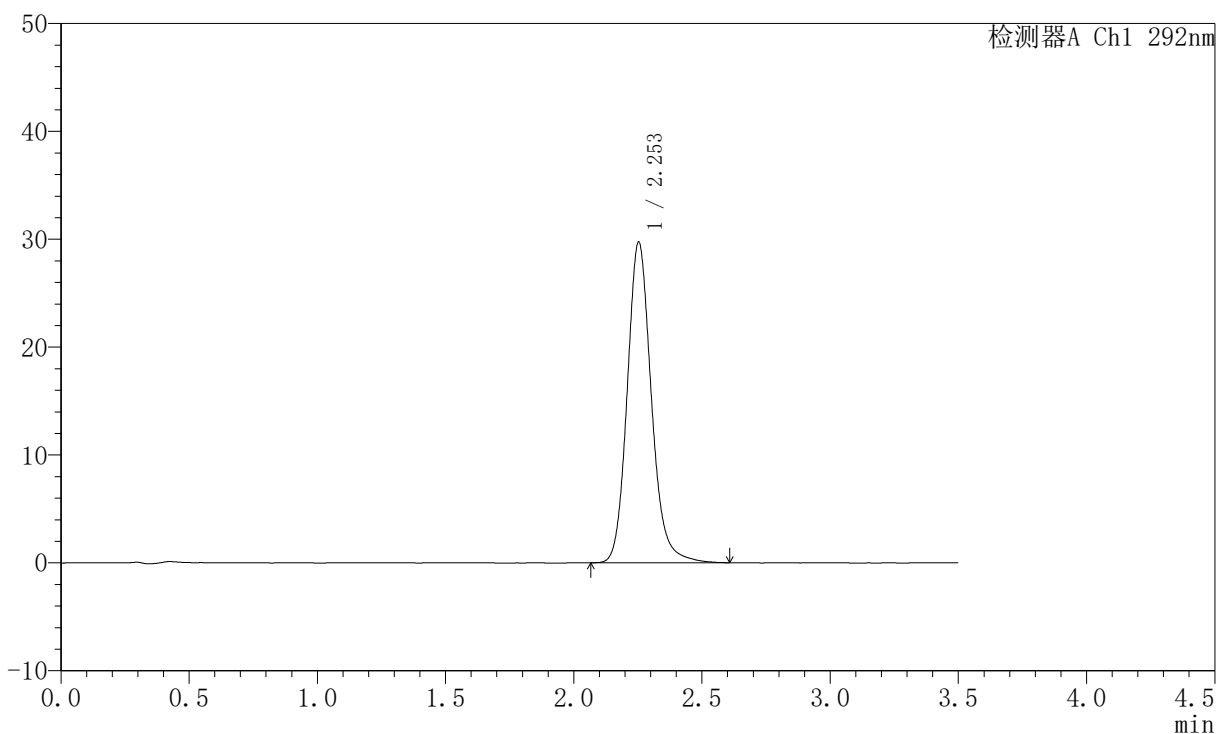
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	199984	100.000	30322	2855	1.154	--
总计		199984	100.000	30322			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-560-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:09:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

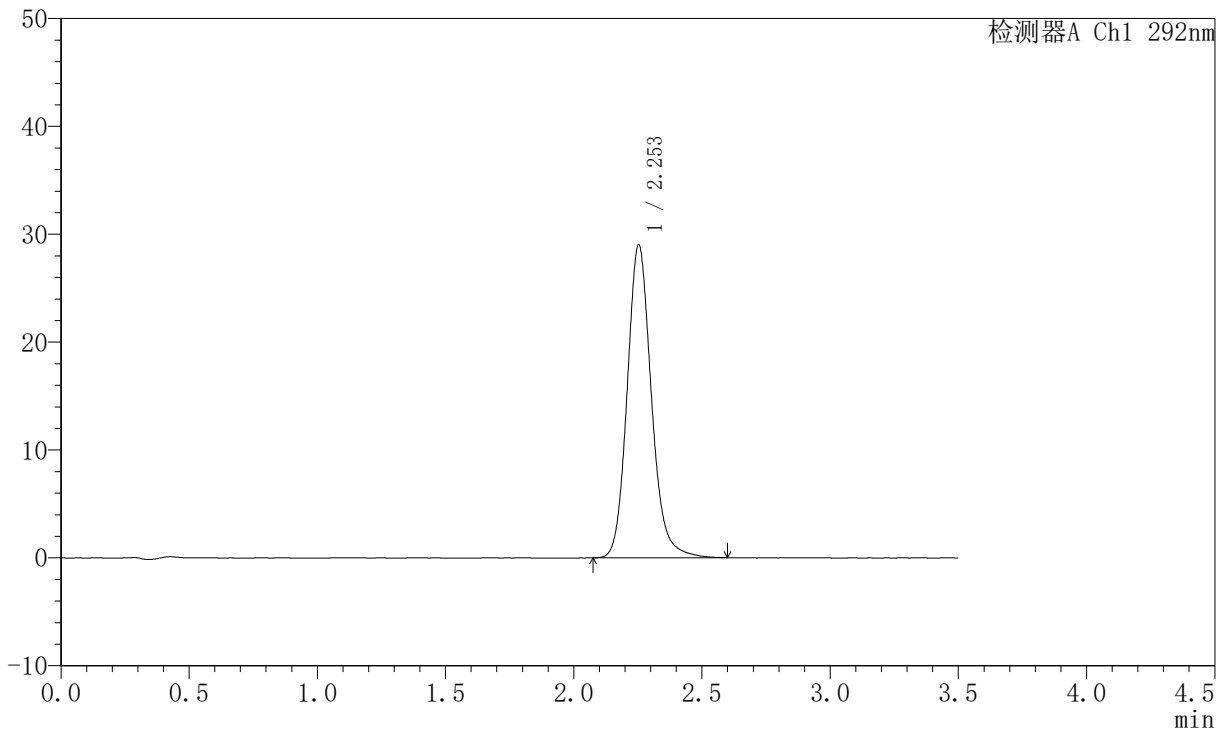
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	195392	100.000	29713	2864	1.155	--
总计		195392	100.000	29713			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-561-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:13:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	191039	100.000	28998	2843	1.149	--
总计		191039	100.000	28998			

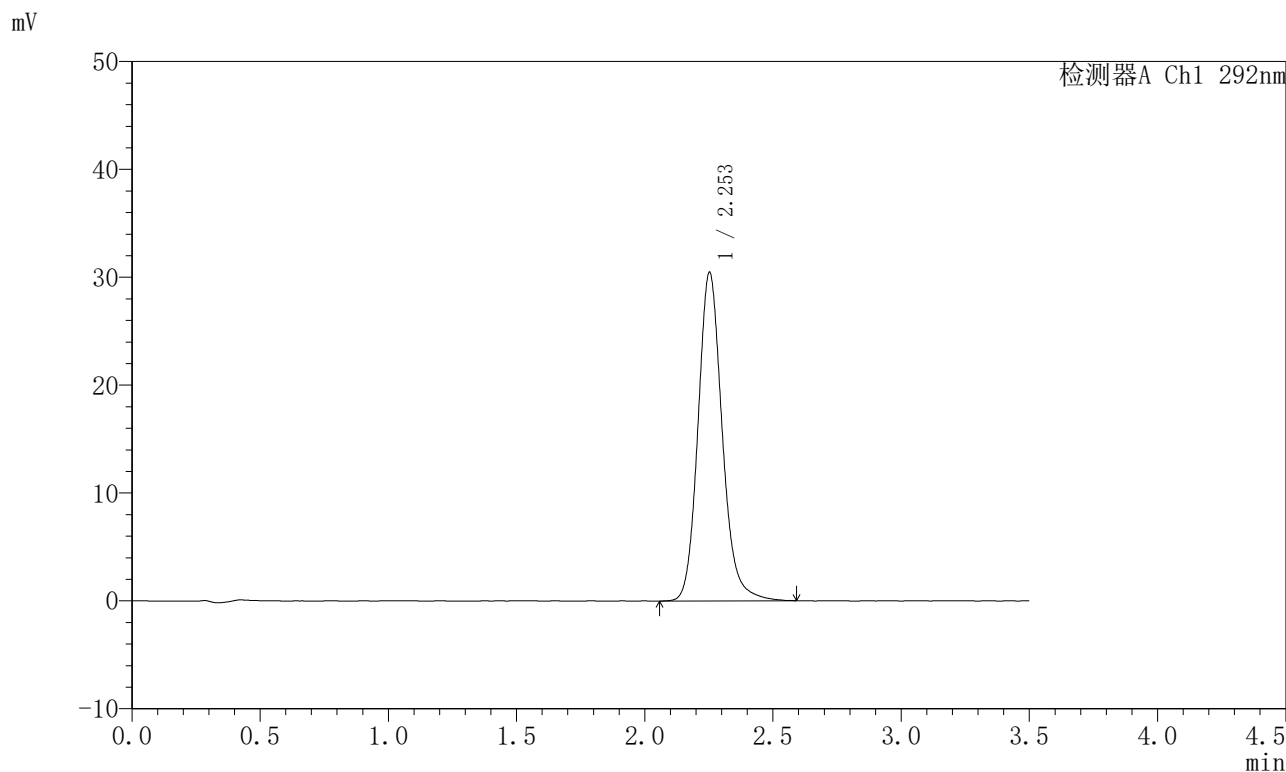


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-562-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 15:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

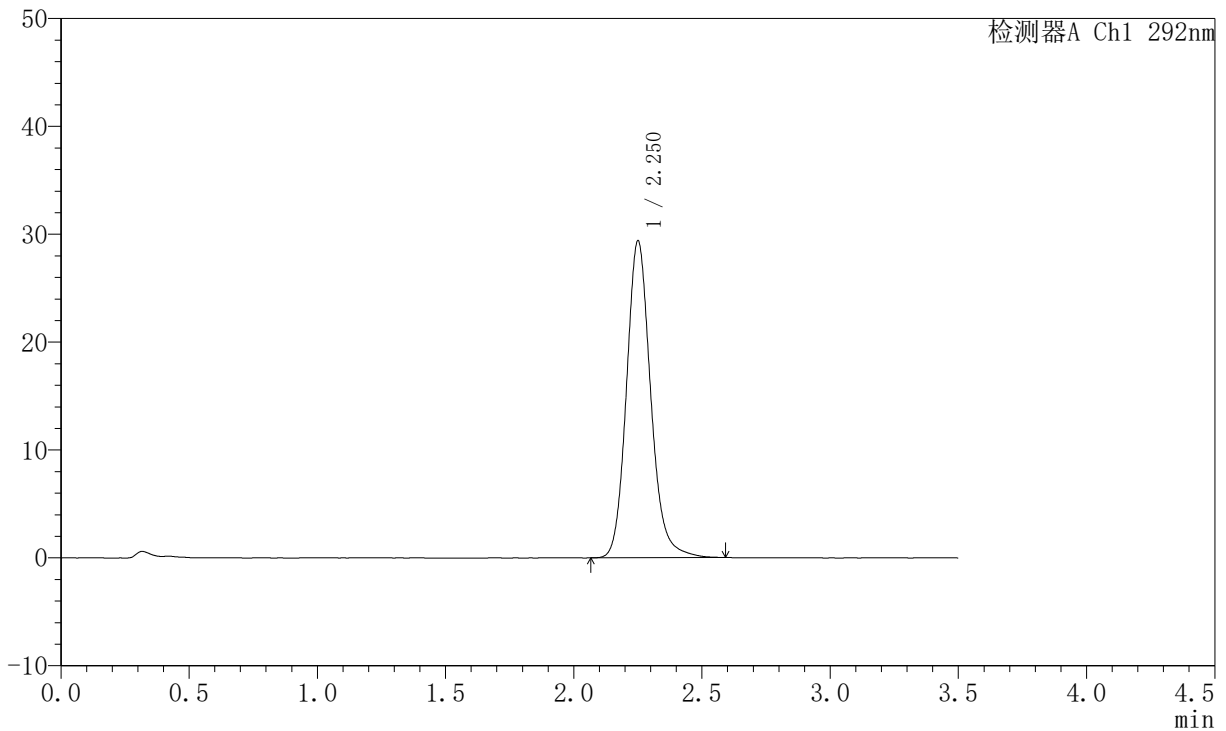
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	200487	100.000	30407	2845	1.152	--
总计		200487	100.000	30407			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-563-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:21:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

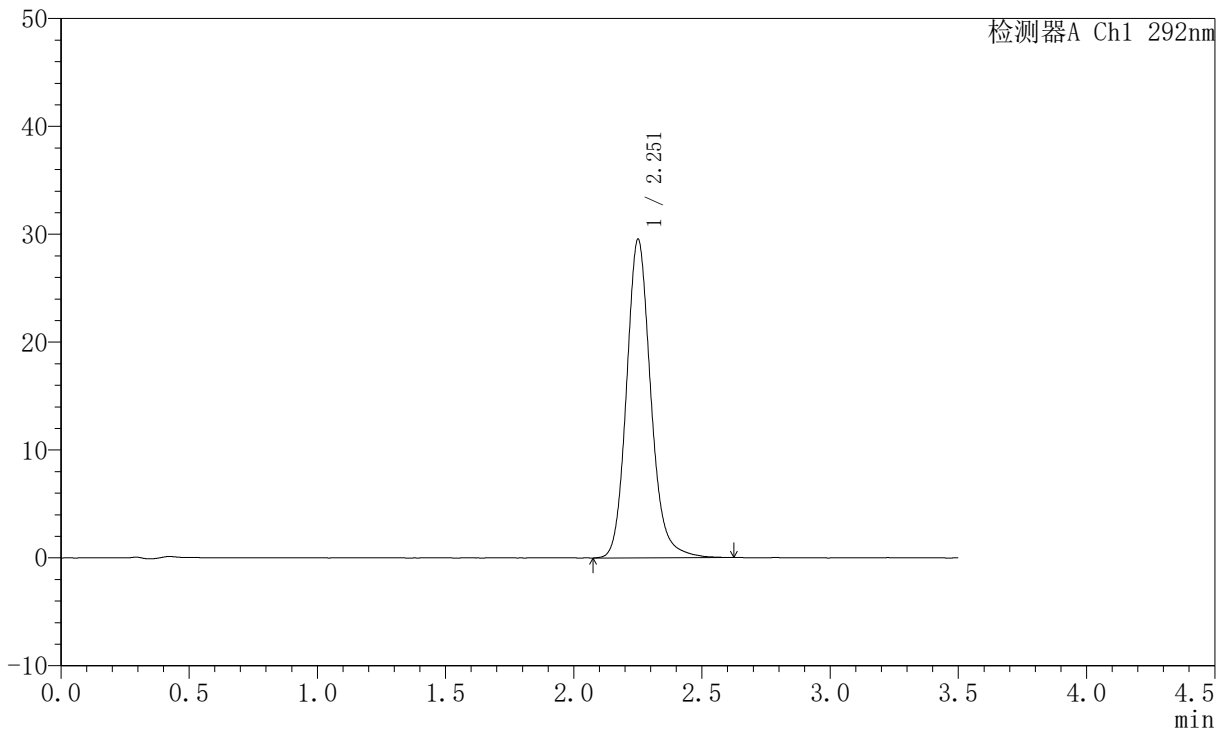
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	193779	100.000	29282	2832	1.152	--
总计		193779	100.000	29282			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-564-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:24:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

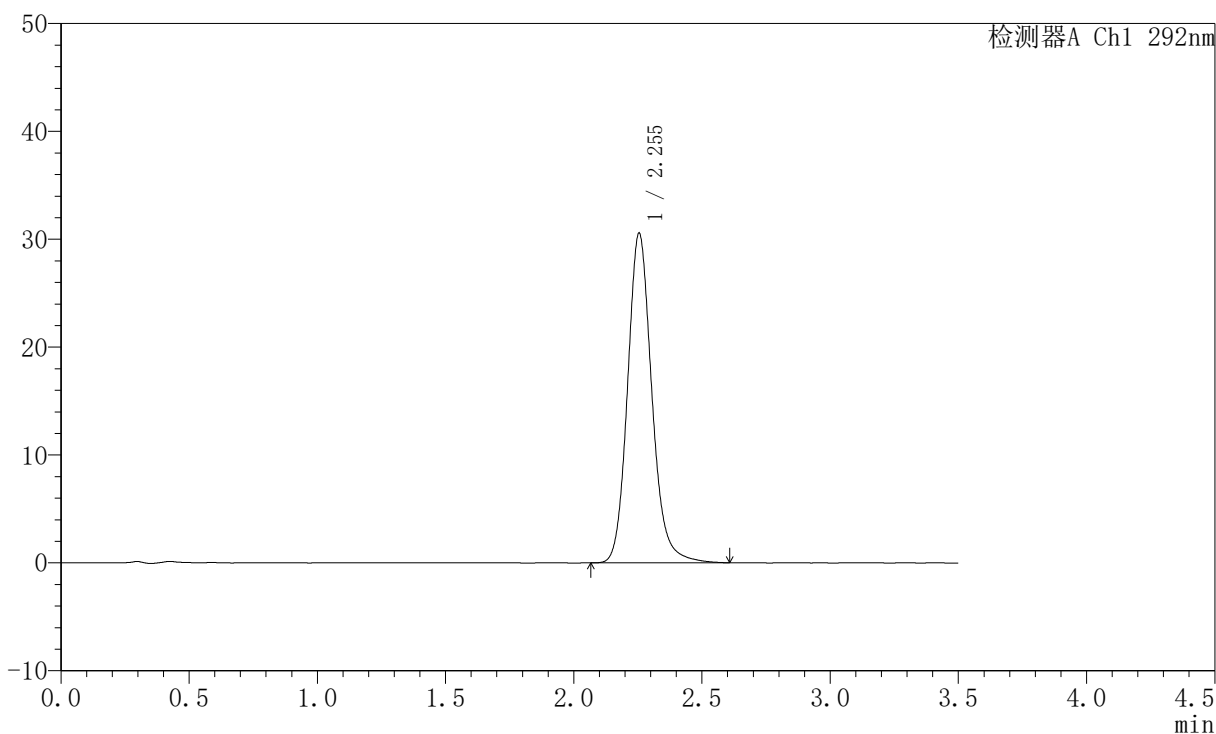
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	195055	100.000	29408	2835	1.152	--
总计		195055	100.000	29408			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-565-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:28:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	201608	100.000	30562	2836	1.152	--
总计		201608	100.000	30562			



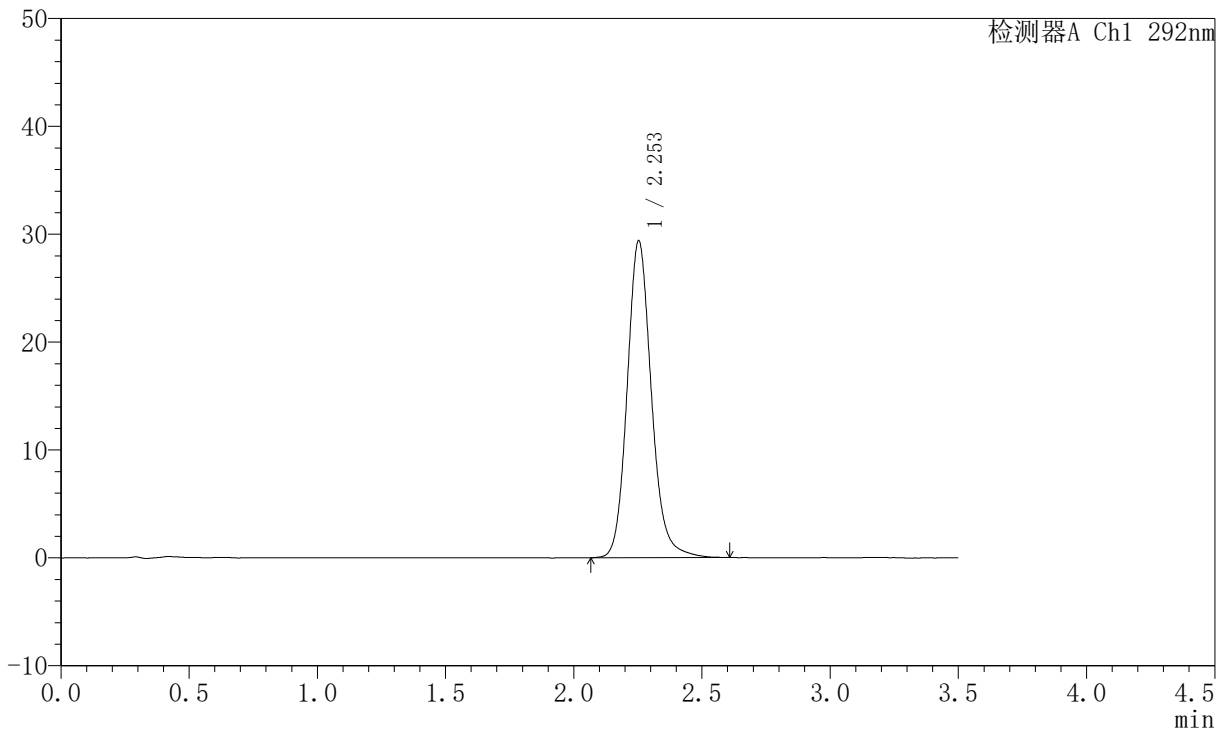
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-566-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/11/15 15:32:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:01:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

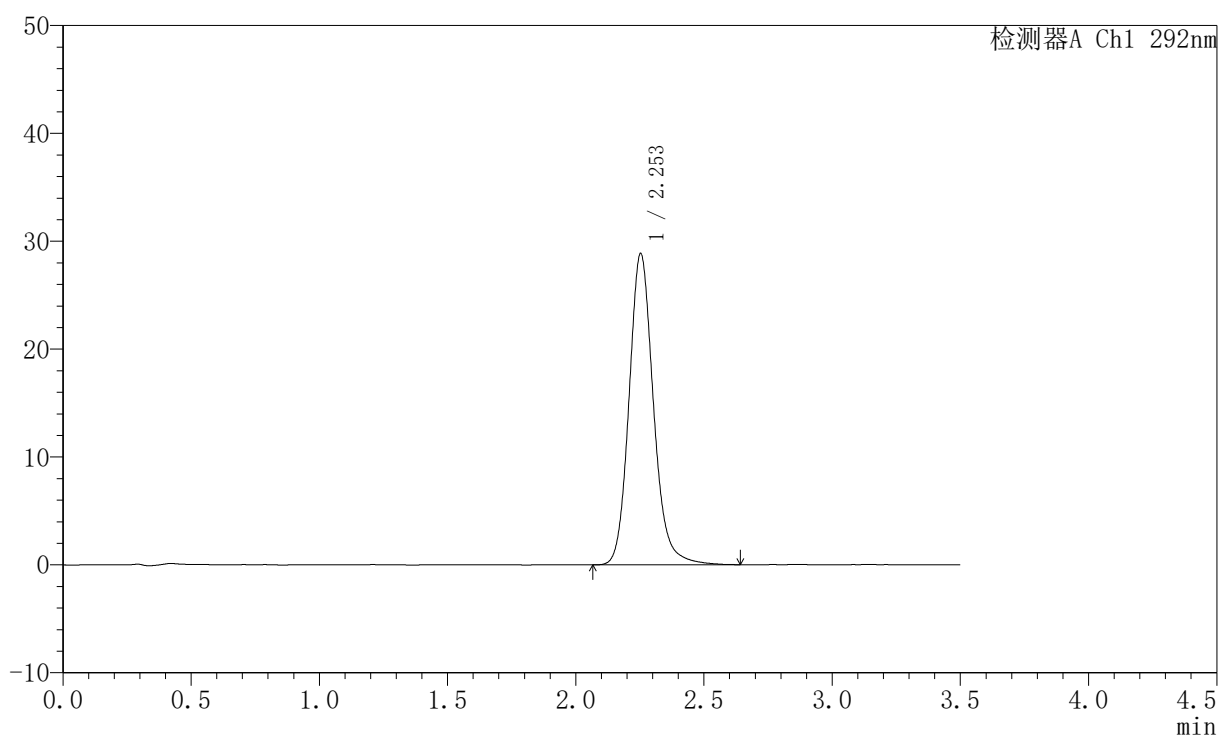
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	193821	100.000	29367	2840	1.145	--
总计		193821	100.000	29367			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-567-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:36:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

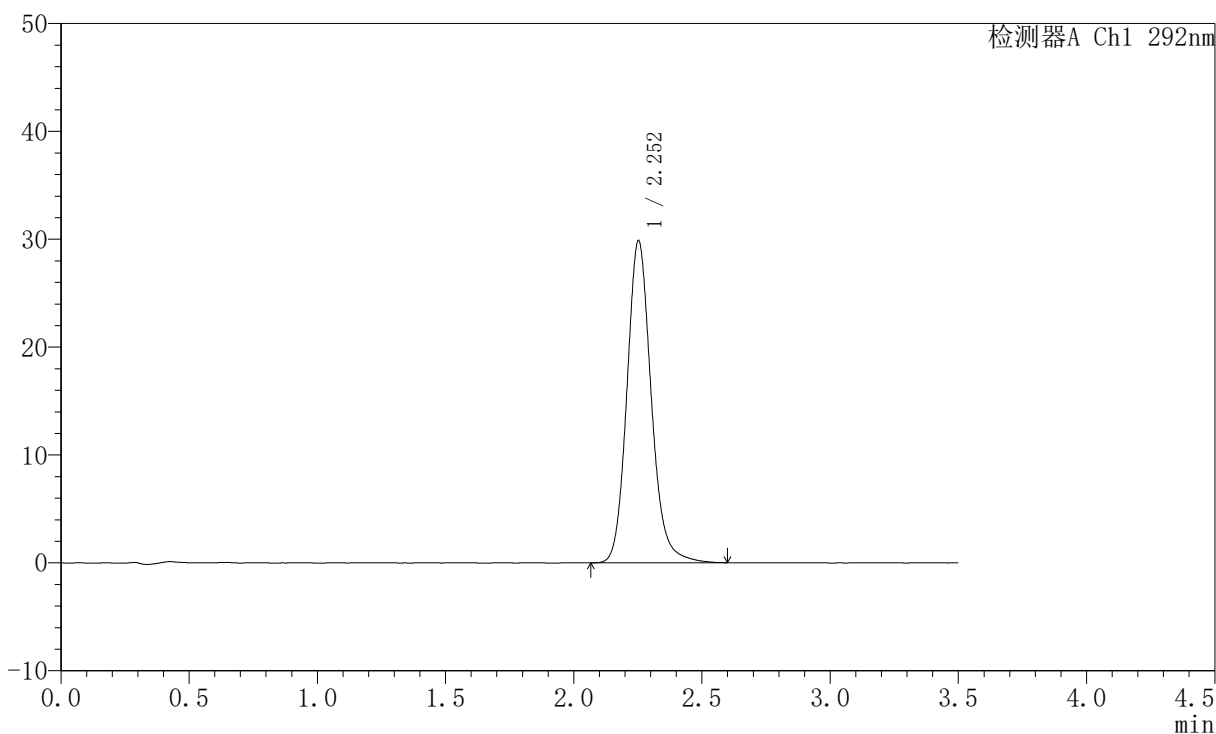
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	191376	100.000	28825	2810	1.149	--
总计		191376	100.000	28825			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-568-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:40:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

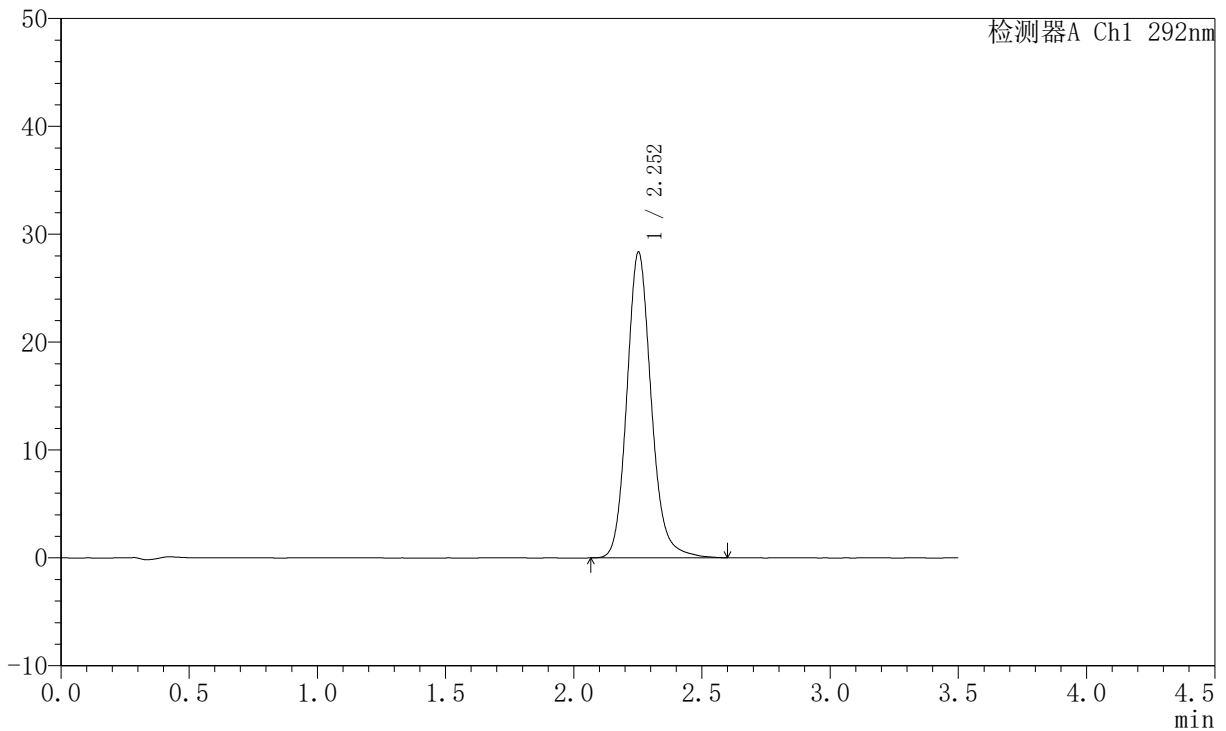
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	197408	100.000	29815	2823	1.149	--
总计		197408	100.000	29815			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-569-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:44:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

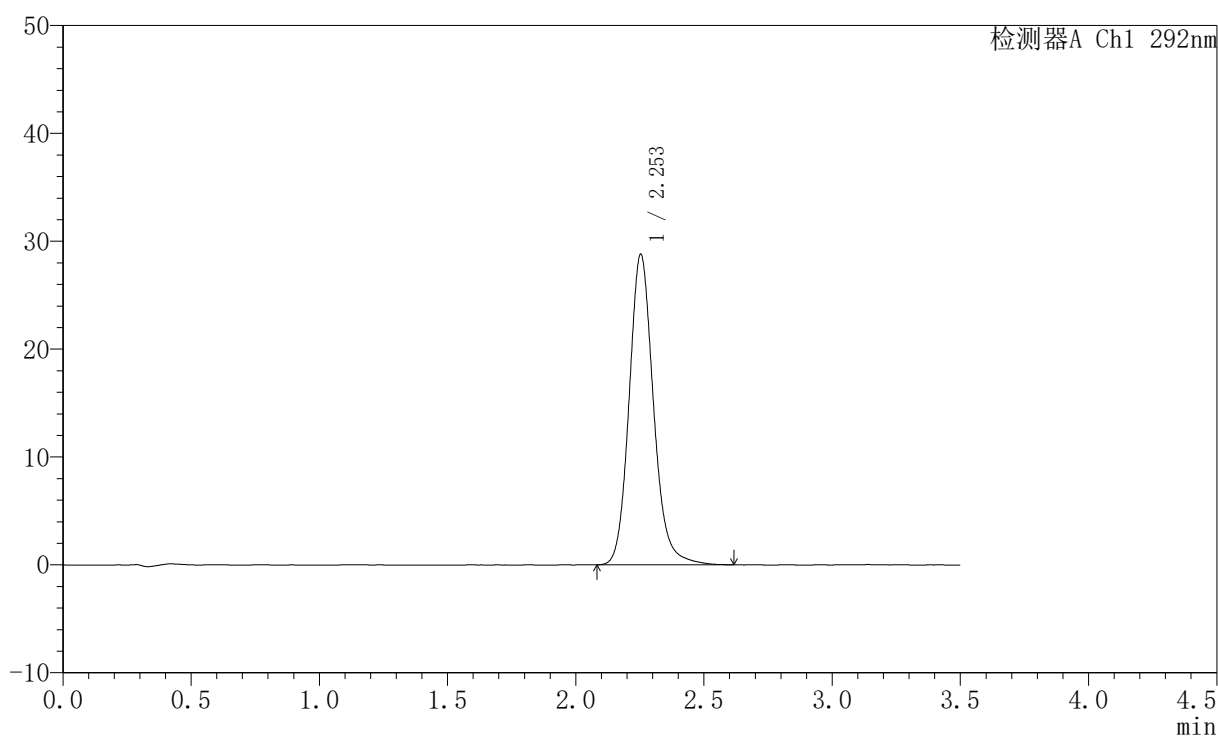
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	187883	100.000	28293	2811	1.148	--
总计		187883	100.000	28293			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-570-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:48:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

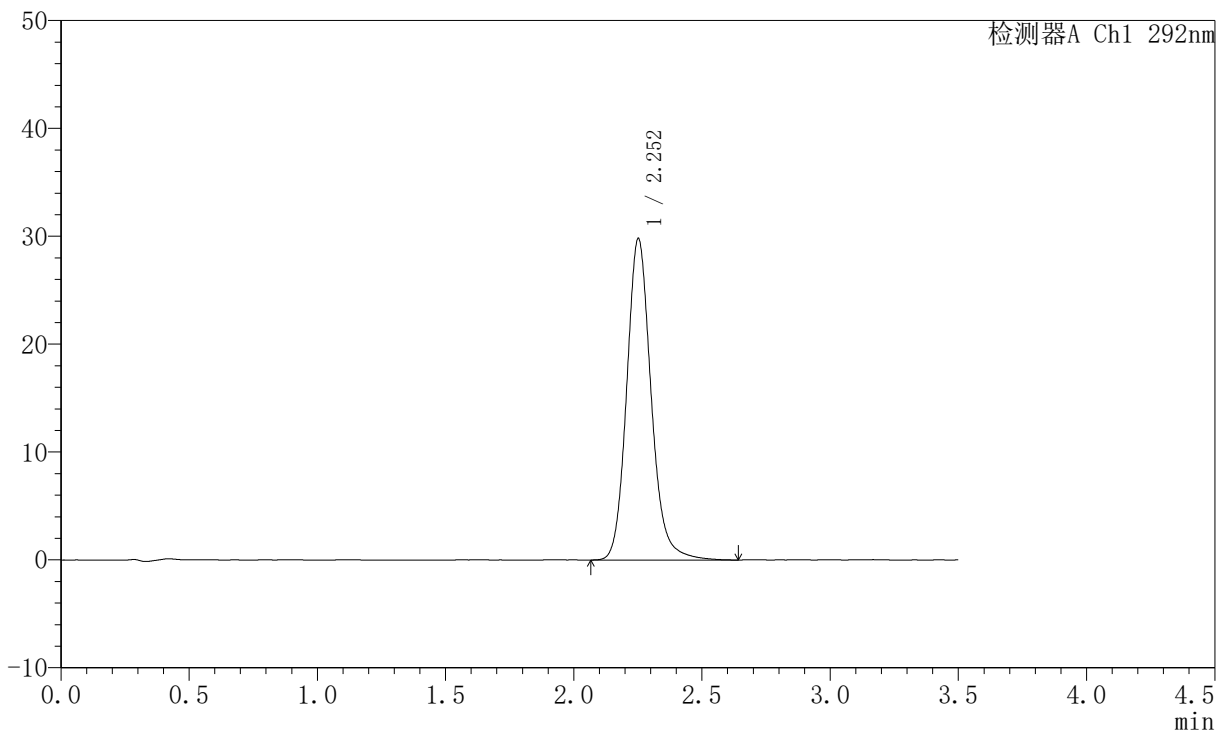
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	190683	100.000	28778	2814	1.146	--
总计		190683	100.000	28778			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-571-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:52:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

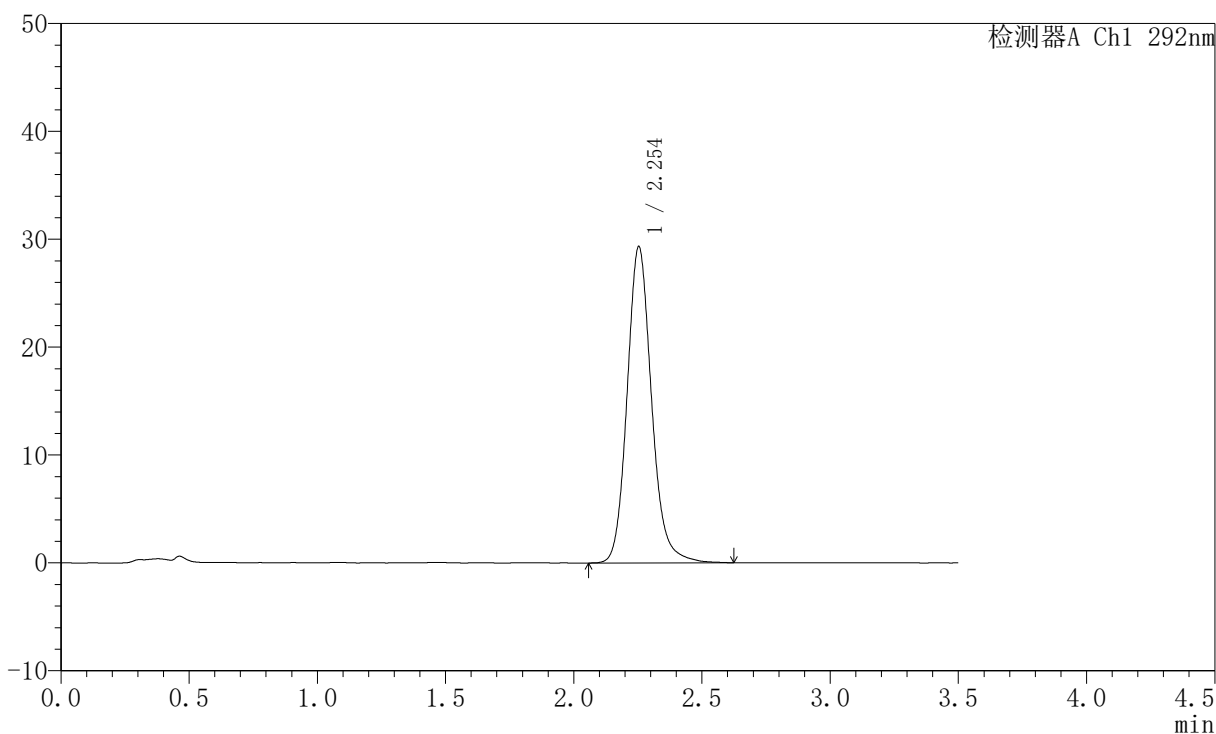
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	198157	100.000	29725	2803	1.151	--
总计		198157	100.000	29725			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-572-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 15:56:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	194868	100.000	29307	2797	1.145	--
总计		194868	100.000	29307			

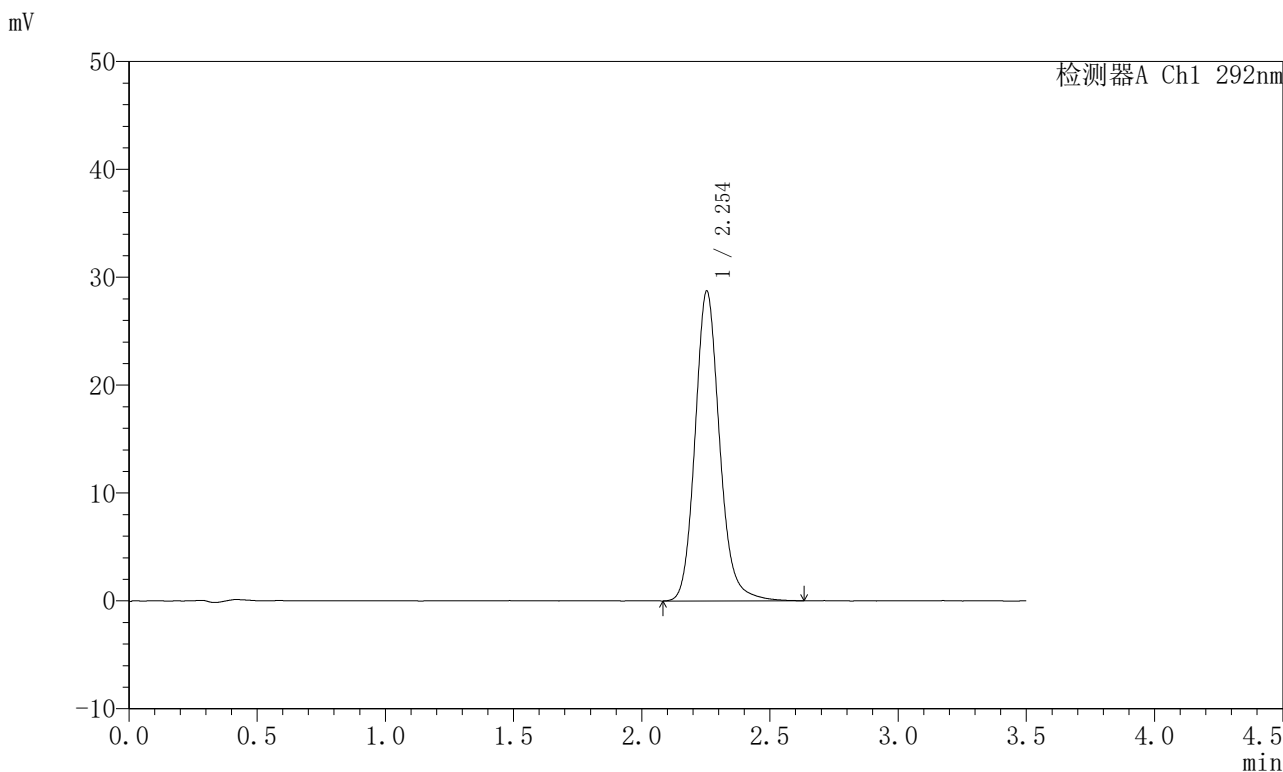


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-573-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

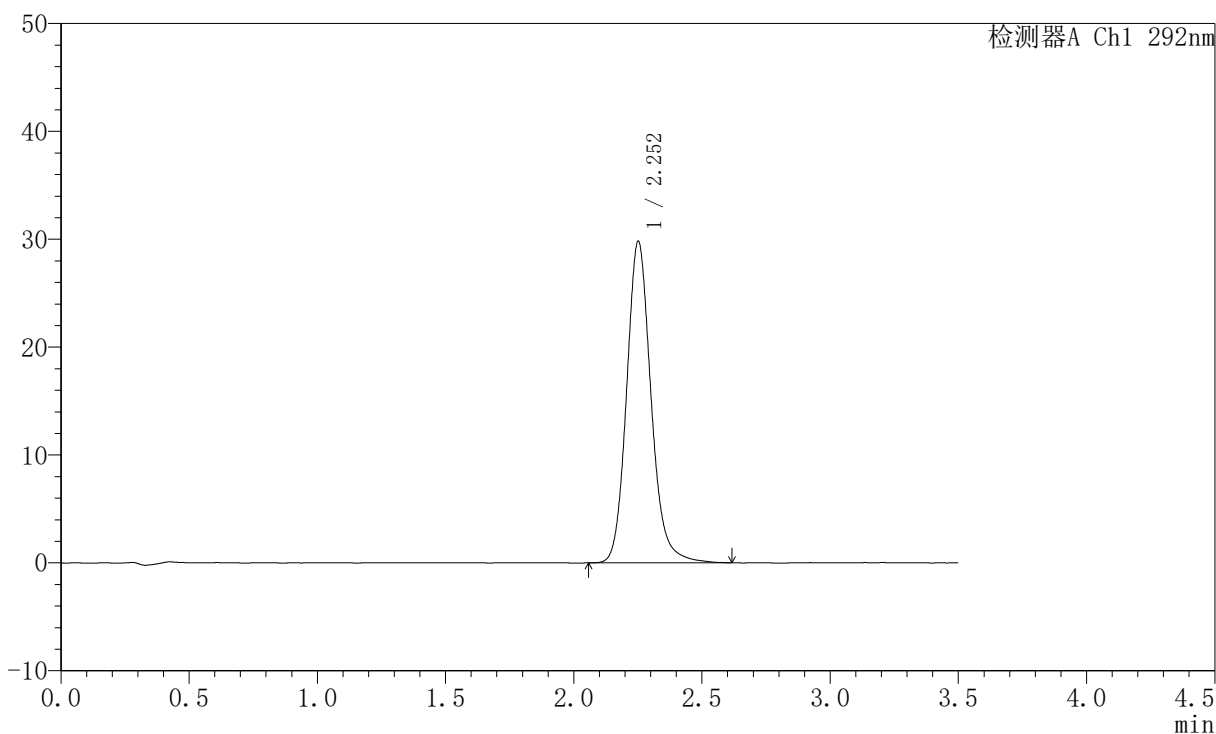
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	191484	100.000	28720	2781	1.147	--
总计		191484	100.000	28720			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-574-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:04:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

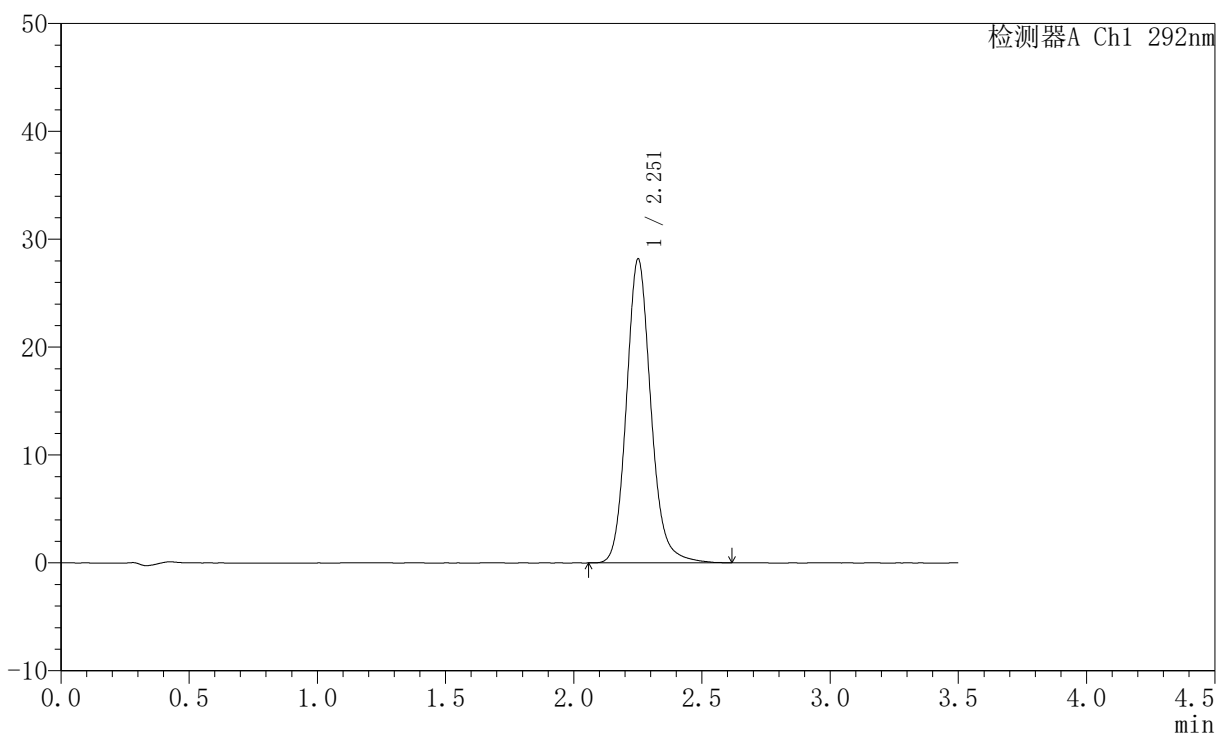
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	197973	100.000	29709	2797	1.148	--
总计		197973	100.000	29709			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-575-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:08:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

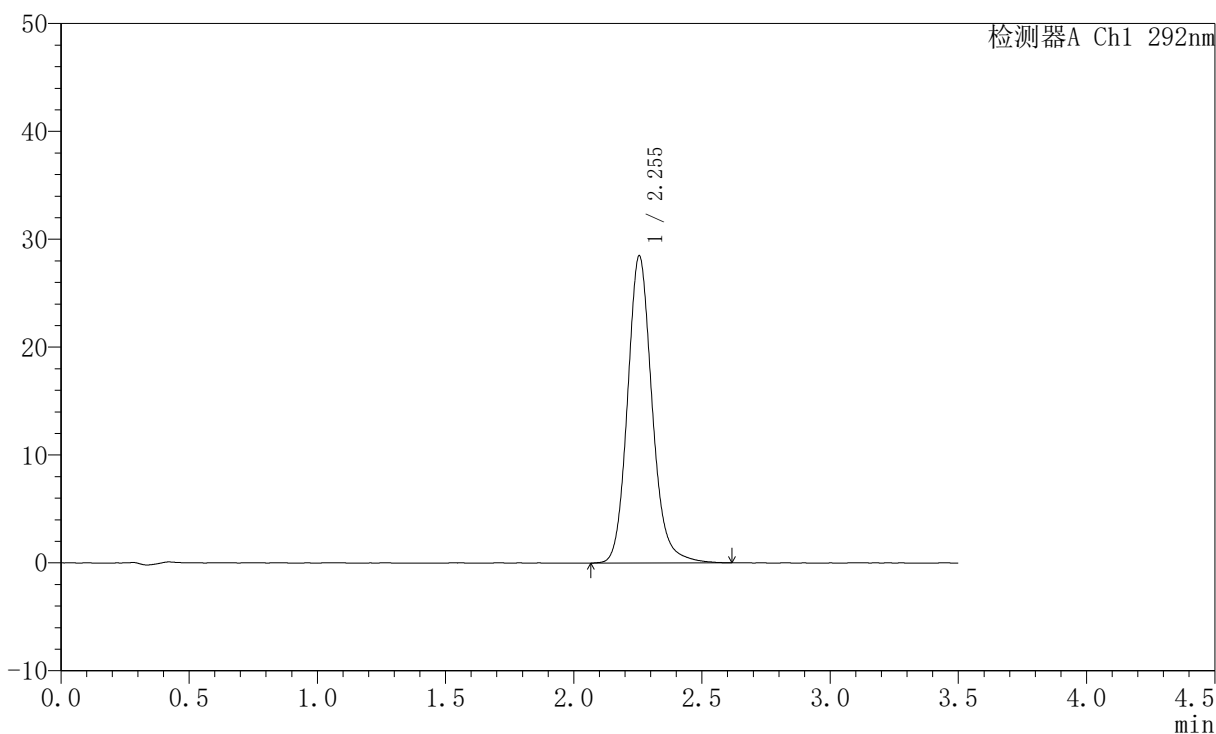
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	187216	100.000	28062	2796	1.146	--
总计		187216	100.000	28062			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-576-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:12:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	190495	100.000	28483	2768	1.146	--
总计		190495	100.000	28483			

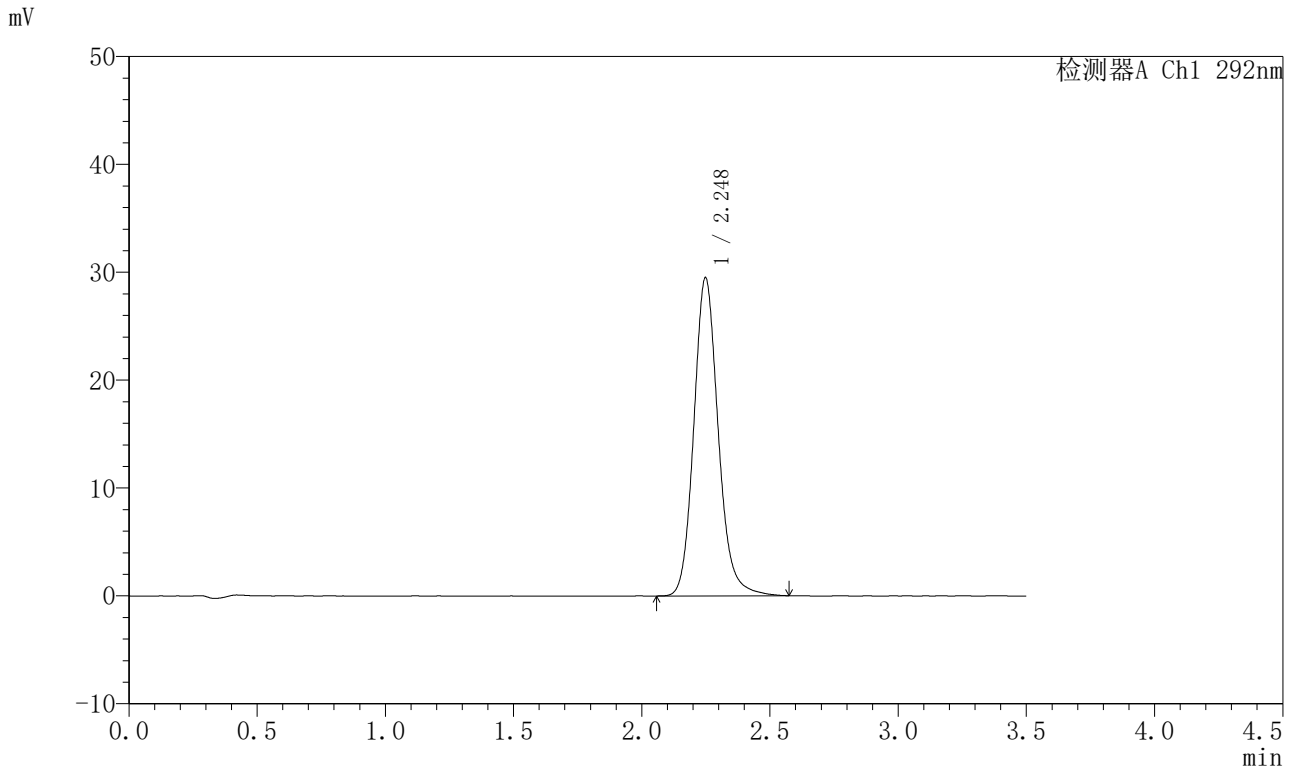


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-577-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	195834	100.000	29480	2777	1.146	--
总计		195834	100.000	29480			



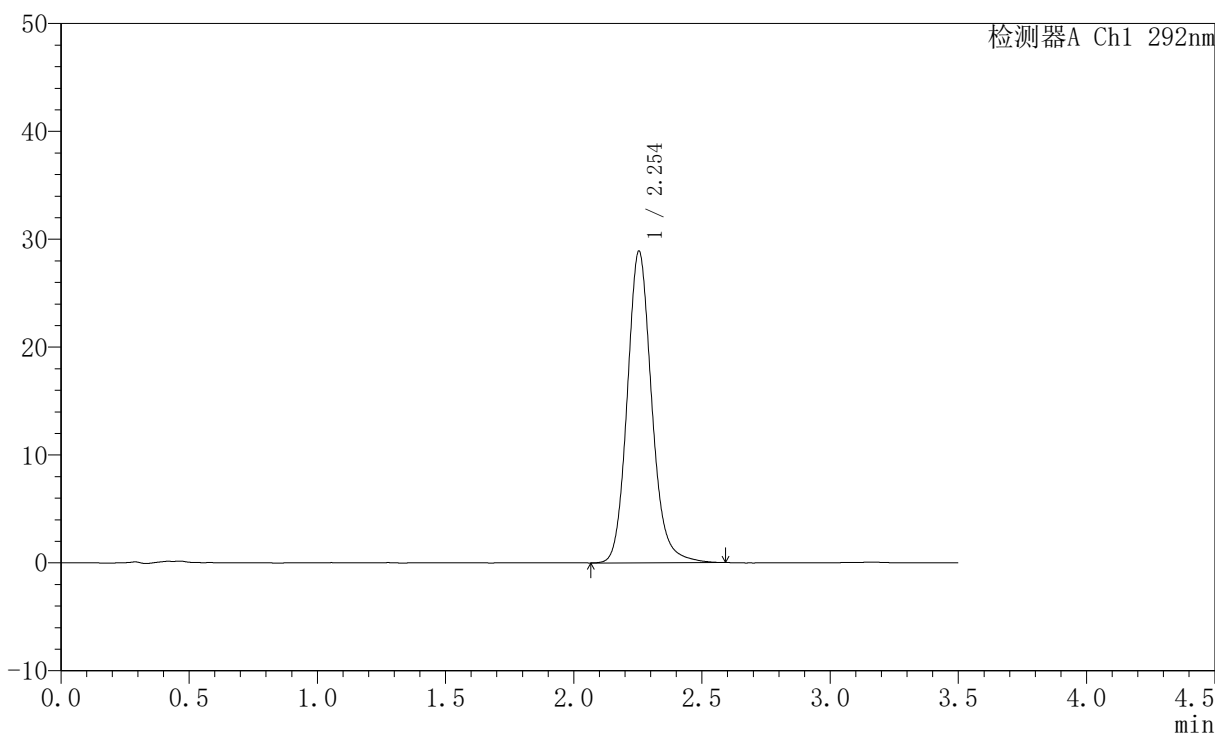
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-578-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

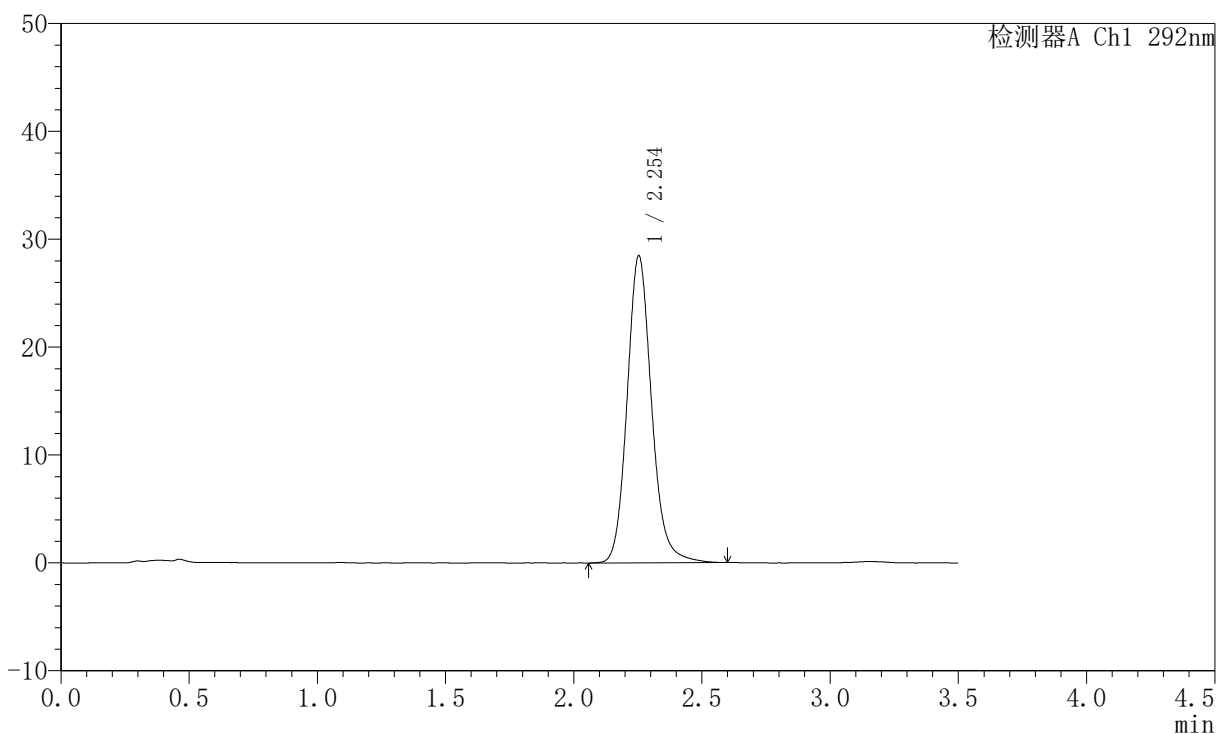
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	192199	100.000	28899	2786	1.142	--
总计		192199	100.000	28899			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-579-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:24:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	189494	100.000	28464	2782	1.142	--
总计		189494	100.000	28464			



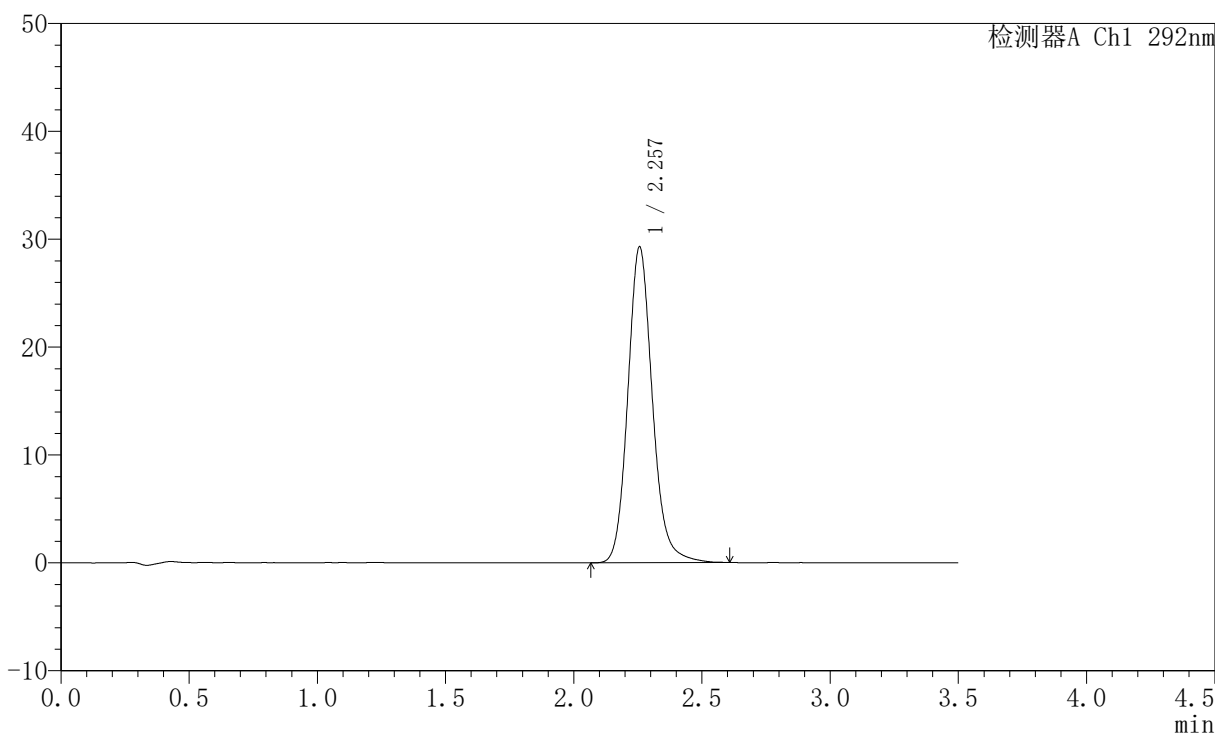
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-580-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

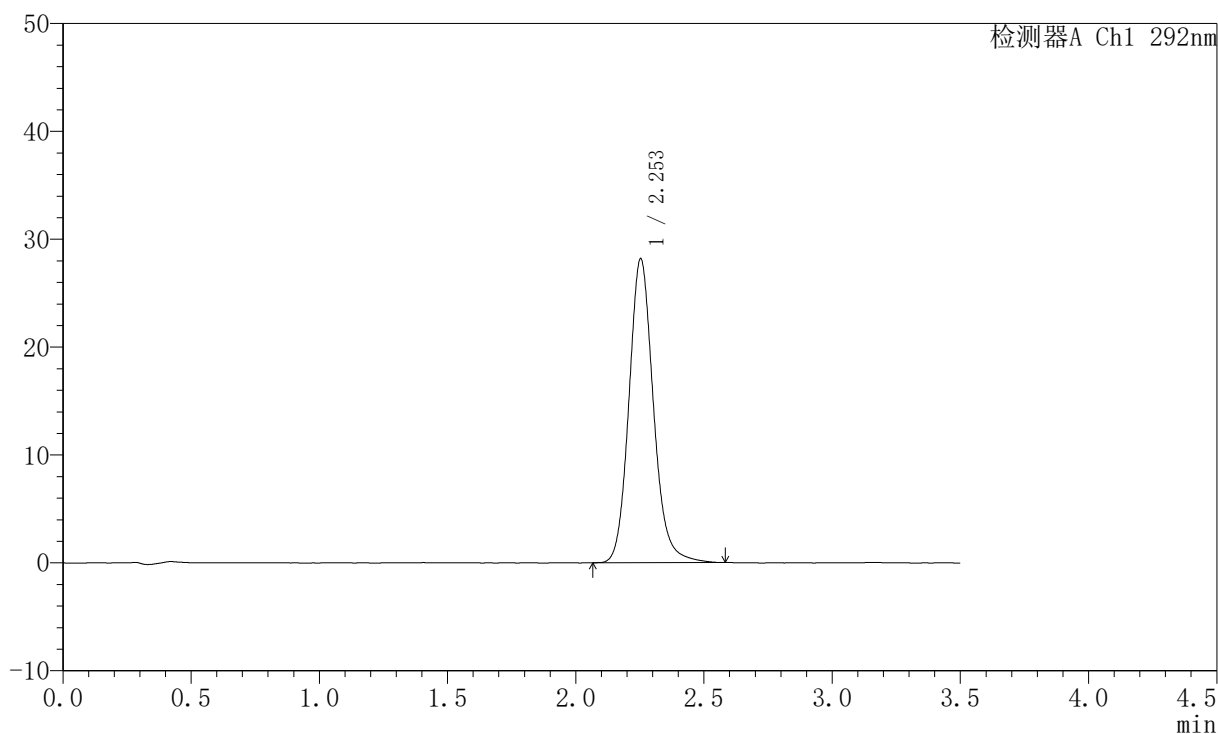
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	195336	100.000	29264	2771	1.143	--
总计		195336	100.000	29264			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-581-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:31:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	187354	100.000	28158	2779	1.139	--
总计		187354	100.000	28158			



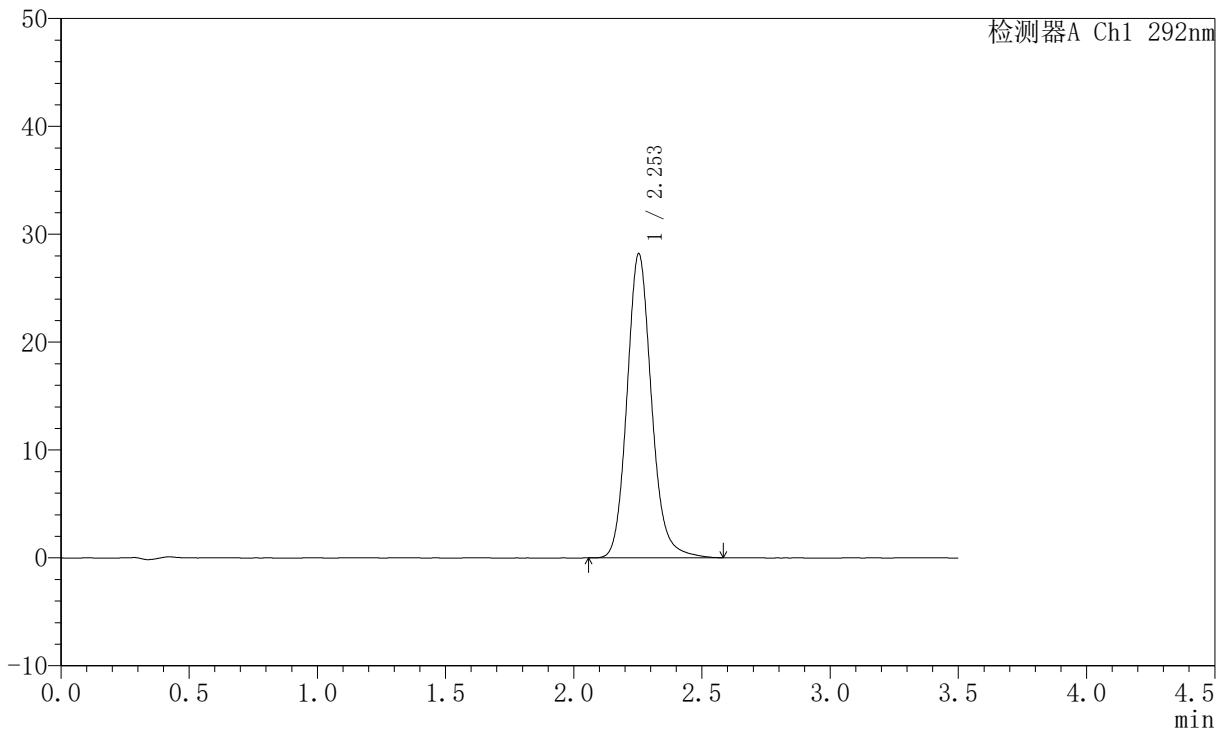
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-582-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:35:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	188016	100.000	28184	2769	1.141	--
总计		188016	100.000	28184			

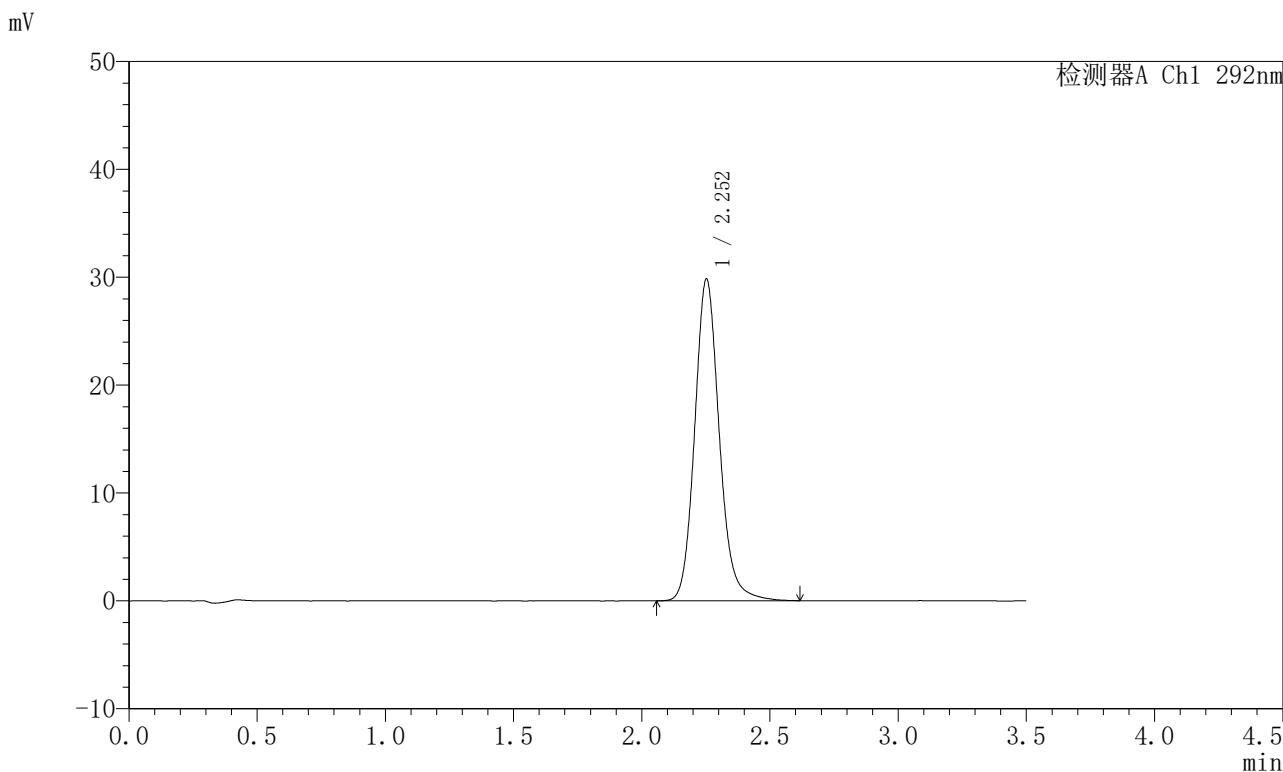


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-583-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	199604	100.000	29778	2751	1.140	--
总计		199604	100.000	29778			



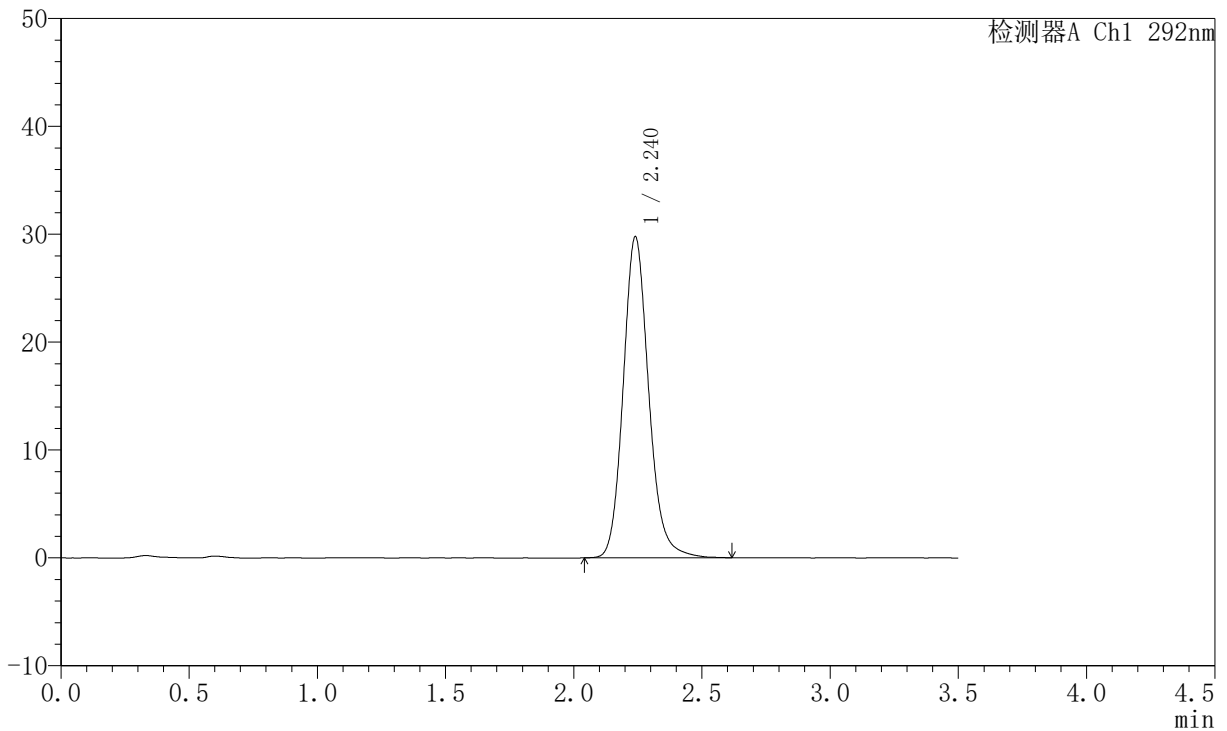
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-584-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	206208	100.000	29754	2527	1.150	--
总计		206208	100.000	29754			



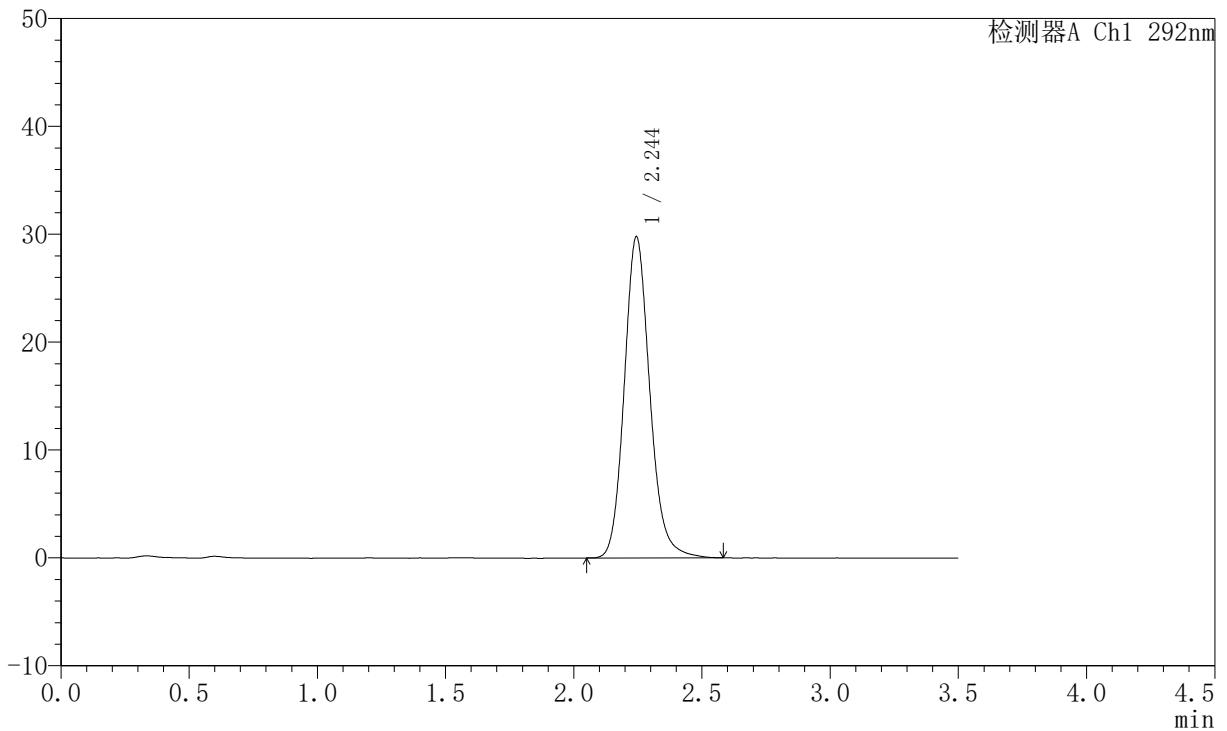
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-585-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	206522	100.000	29732	2520	1.148	--
总计		206522	100.000	29732			



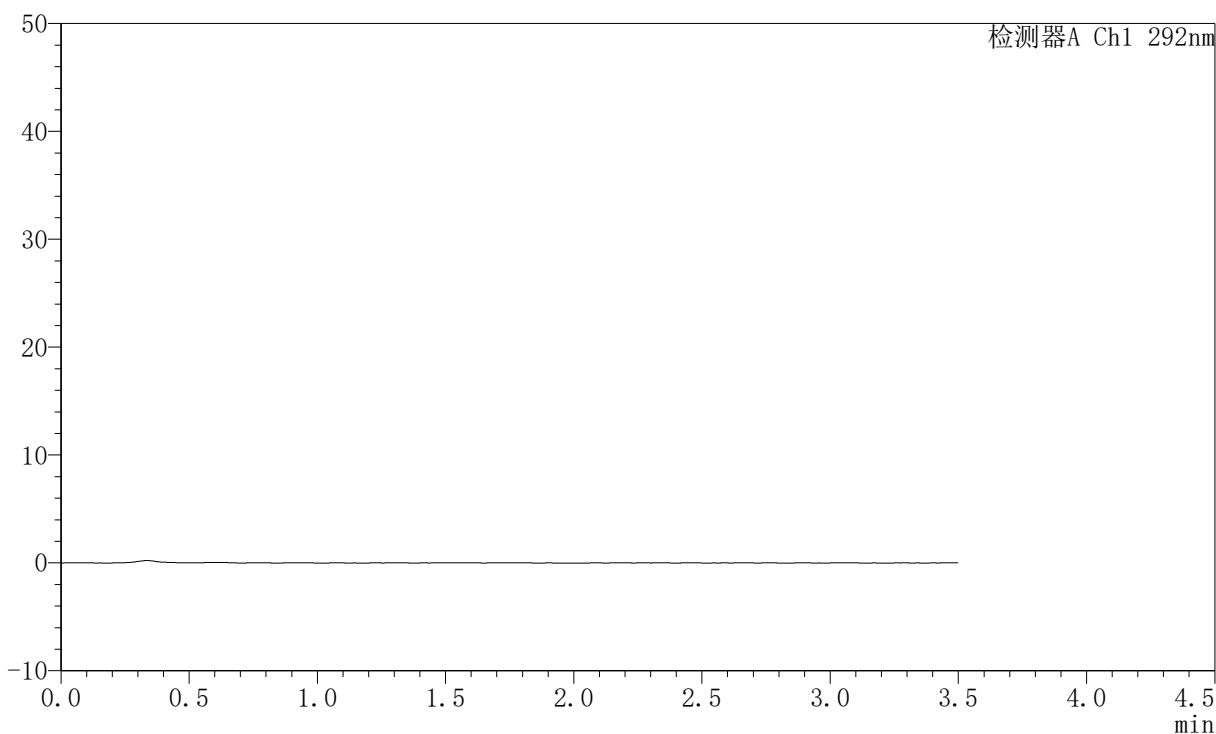
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-586-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 16:51:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

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



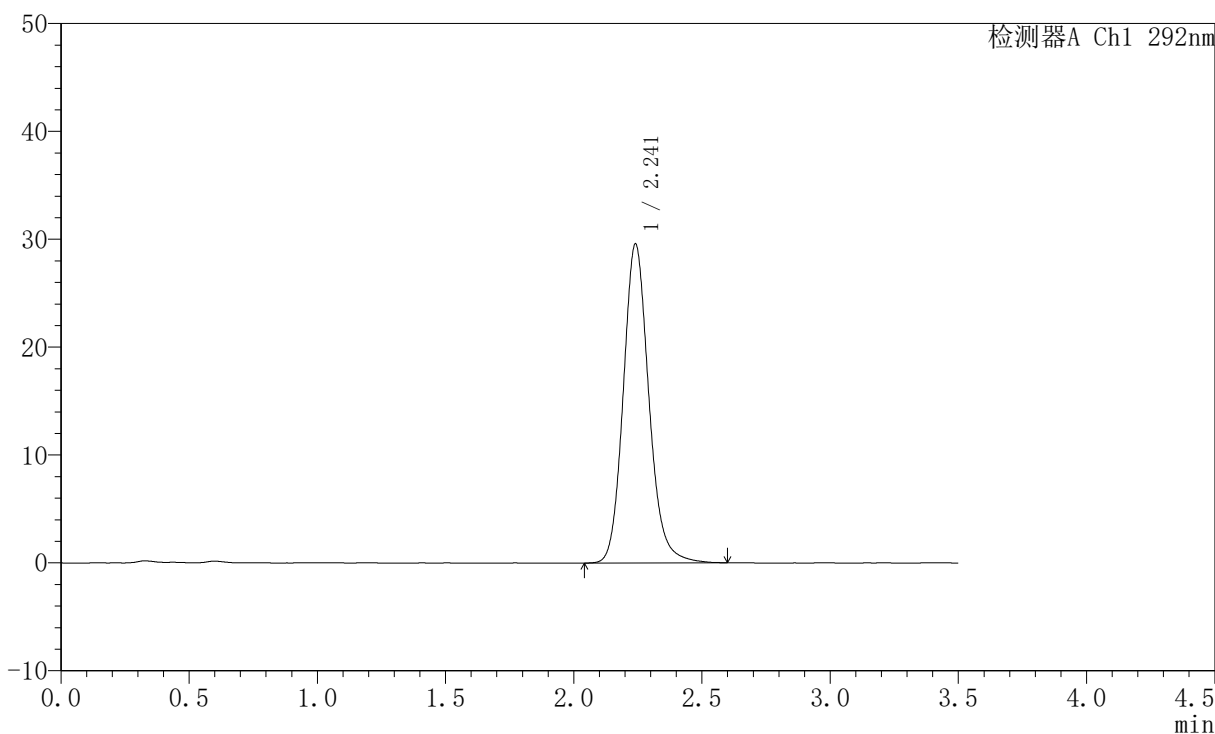
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-587-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	205848	100.000	29547	2501	1.147	--
总计		205848	100.000	29547			



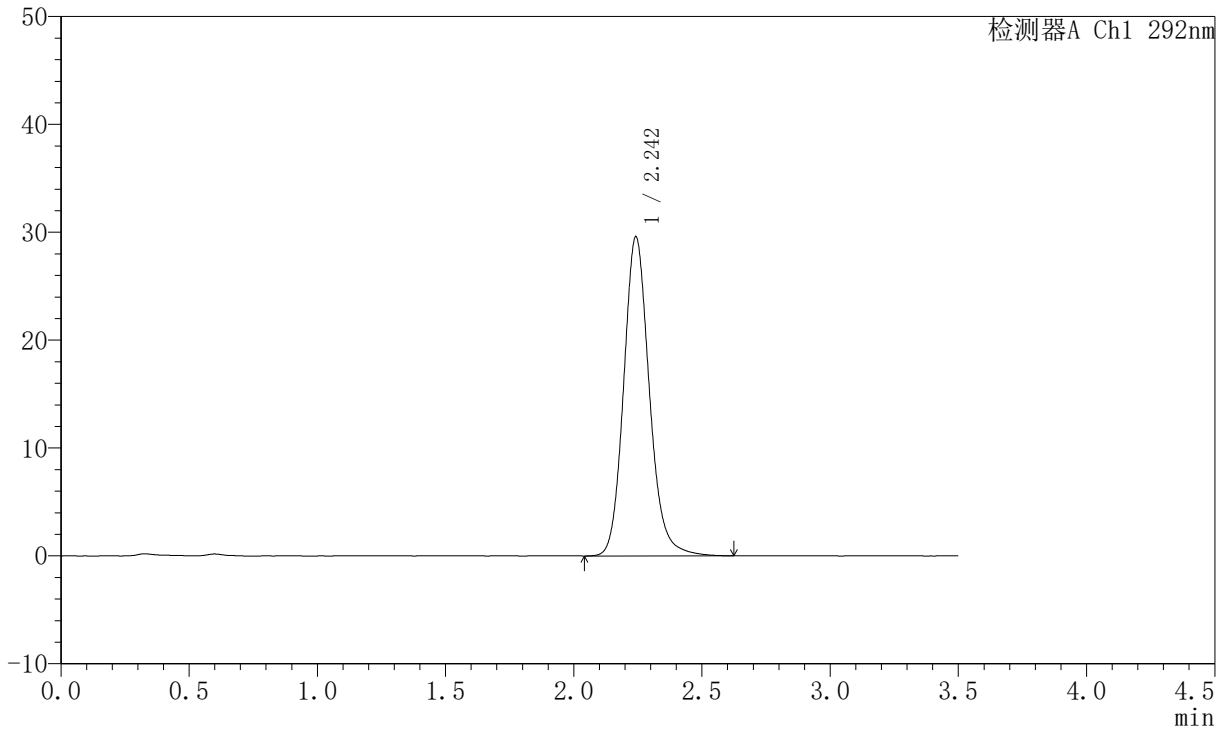
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-588-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	206885	100.000	29491	2486	1.149	--
总计		206885	100.000	29491			

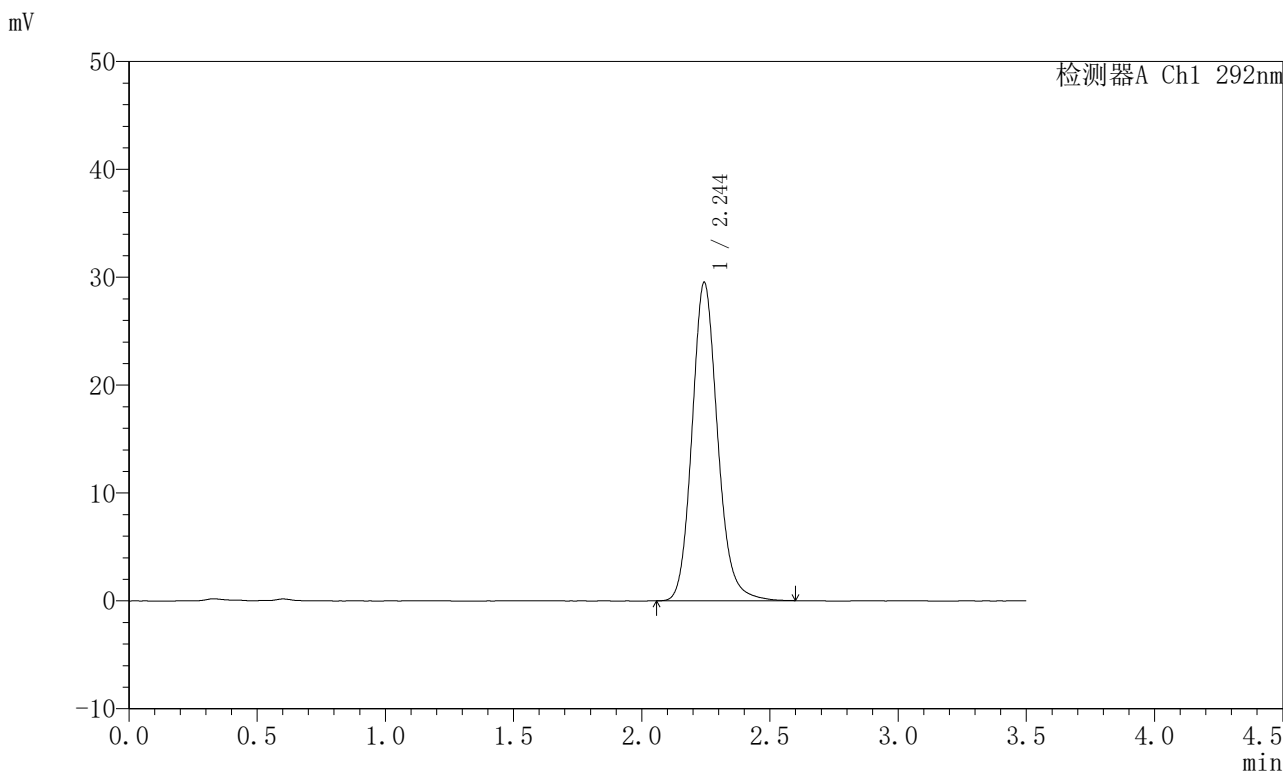


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-589-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	205095	100.000	29449	2510	1.146	--
总计		205095	100.000	29449			

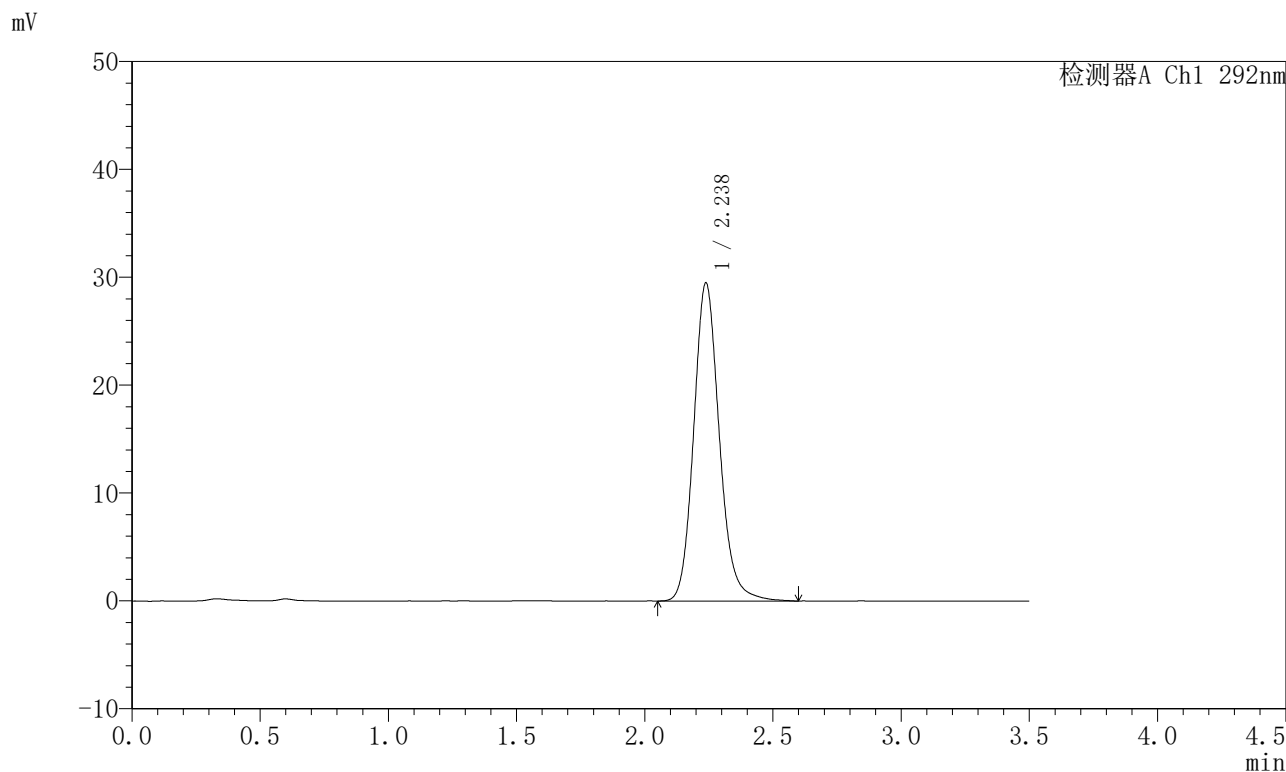


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-590-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:02:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	205630	100.000	29506	2489	1.147	--
总计		205630	100.000	29506			



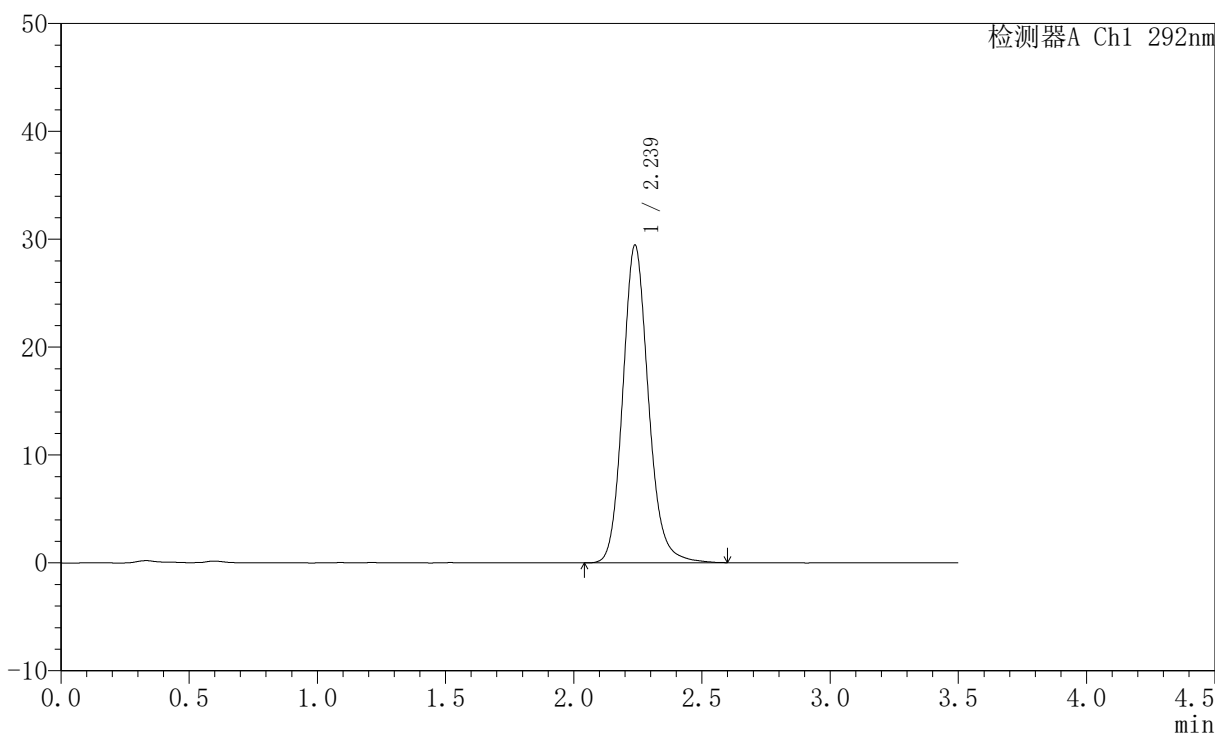
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-591-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

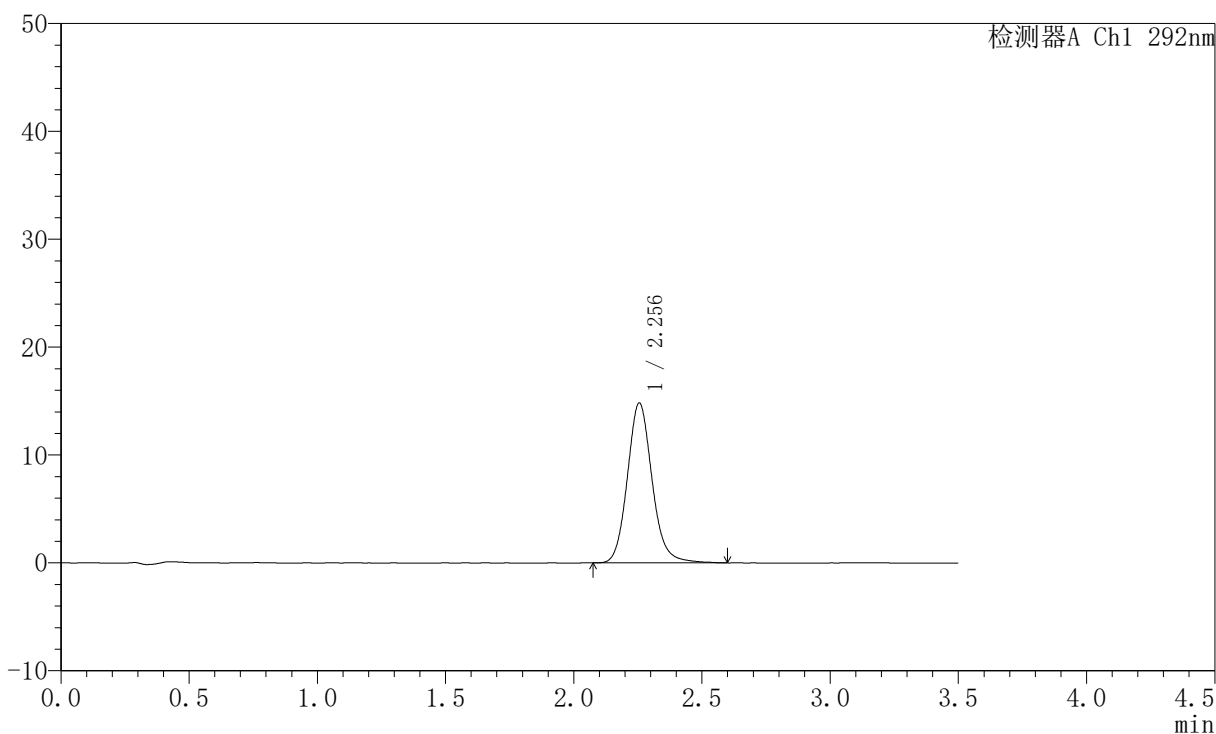
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	205147	100.000	29456	2490	1.144	--
总计		205147	100.000	29456			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-592-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 17:15:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	99608	100.000	14836	2732	1.128	--
总计		99608	100.000	14836			



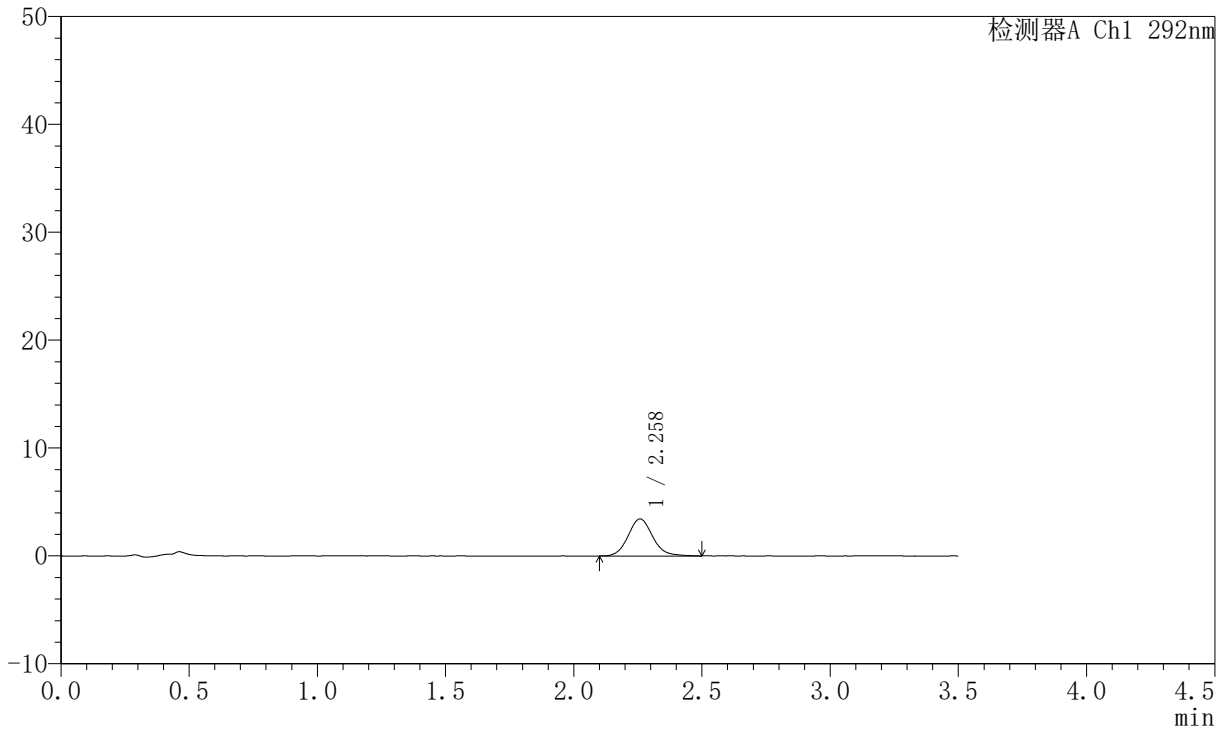
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-593-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	22944	100.000	3427	2741	1.113	--
总计		22944	100.000	3427			



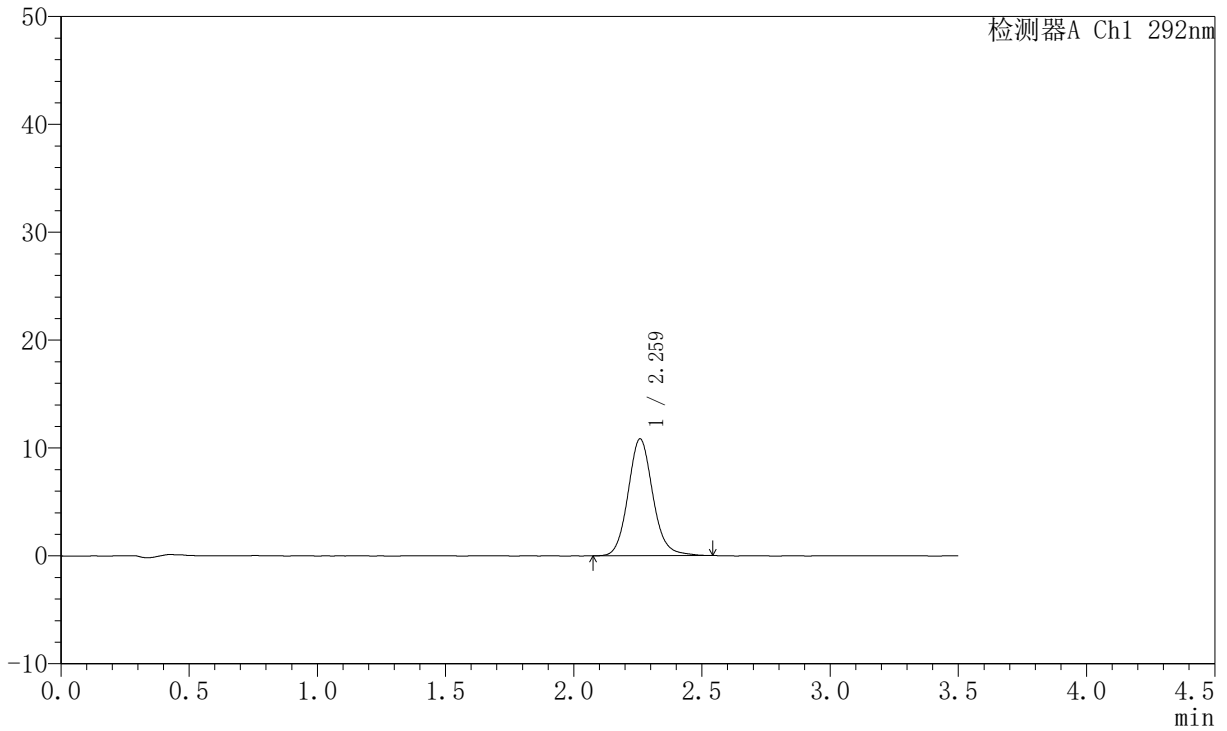
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-594-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

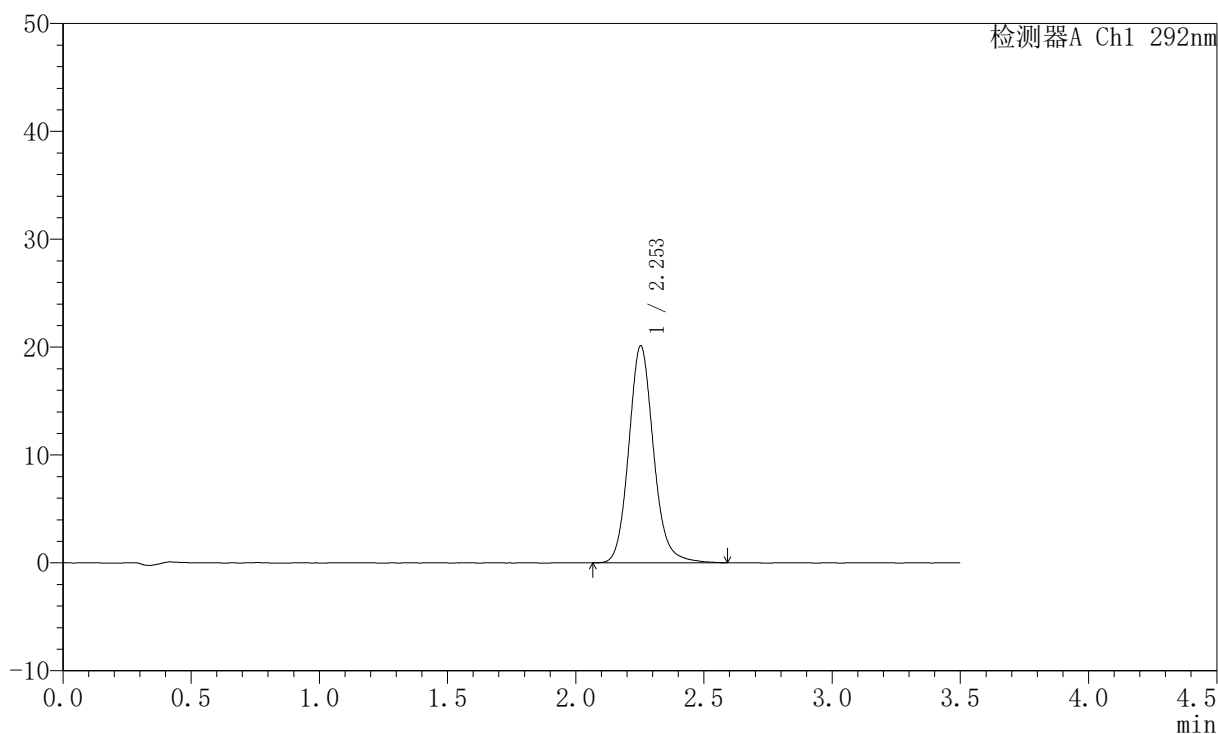
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	72815	100.000	10797	2719	1.113	--
总计		72815	100.000	10797			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-595-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 17:26:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

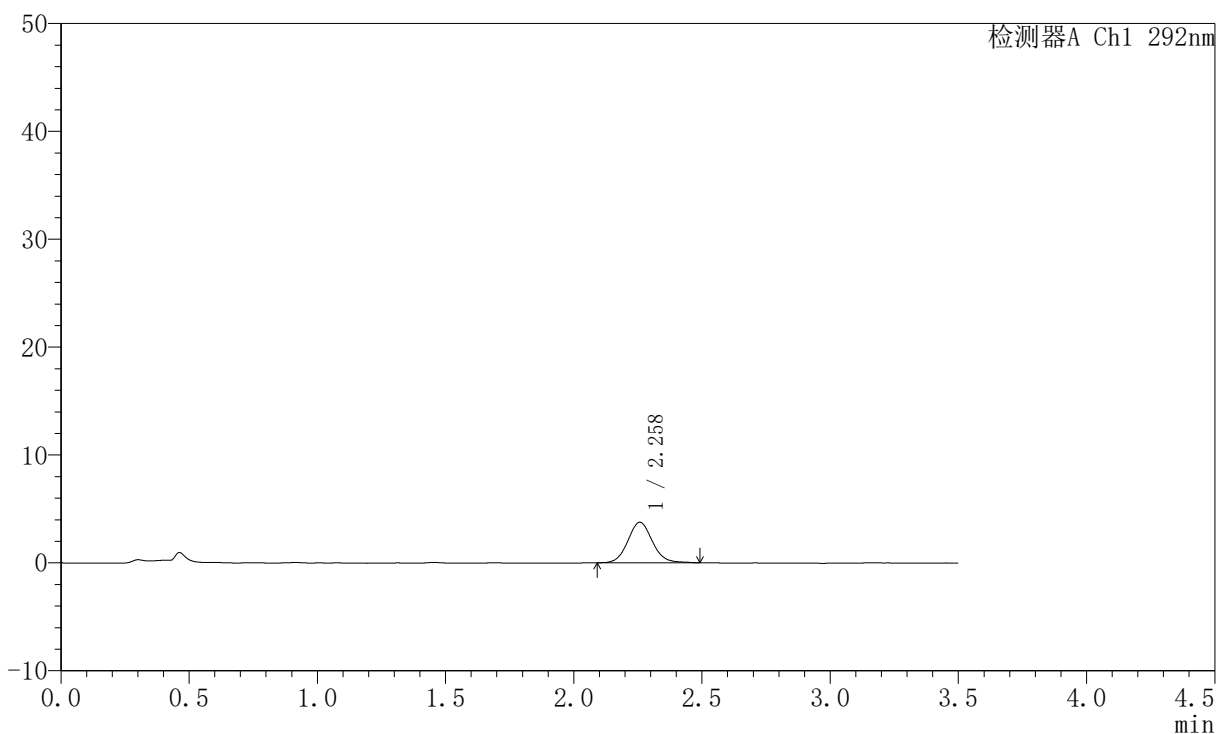
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	135595	100.000	20116	2708	1.128	--
总计		135595	100.000	20116			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-596-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 17:30:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	25143	100.000	3753	2718	1.090	--
总计		25143	100.000	3753			

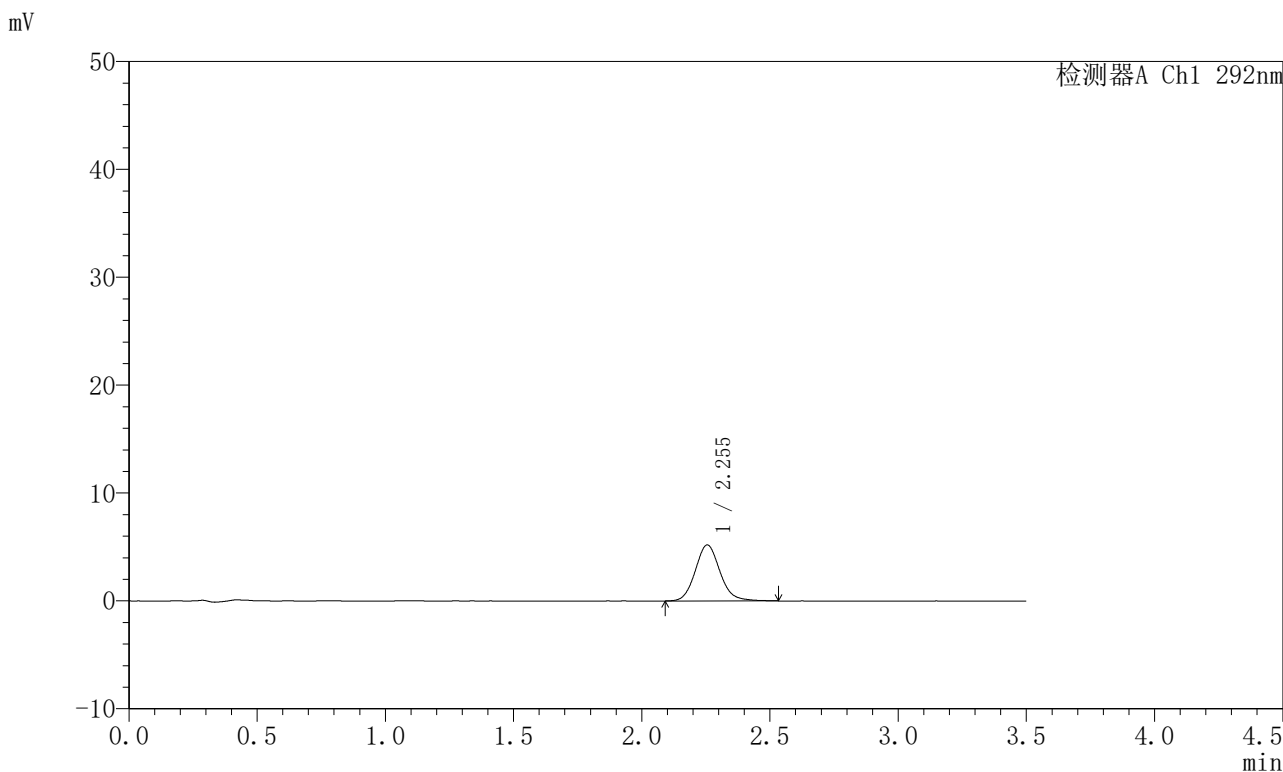


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-597-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	34903	100.000	5194	2701	1.118	--
总计		34903	100.000	5194			

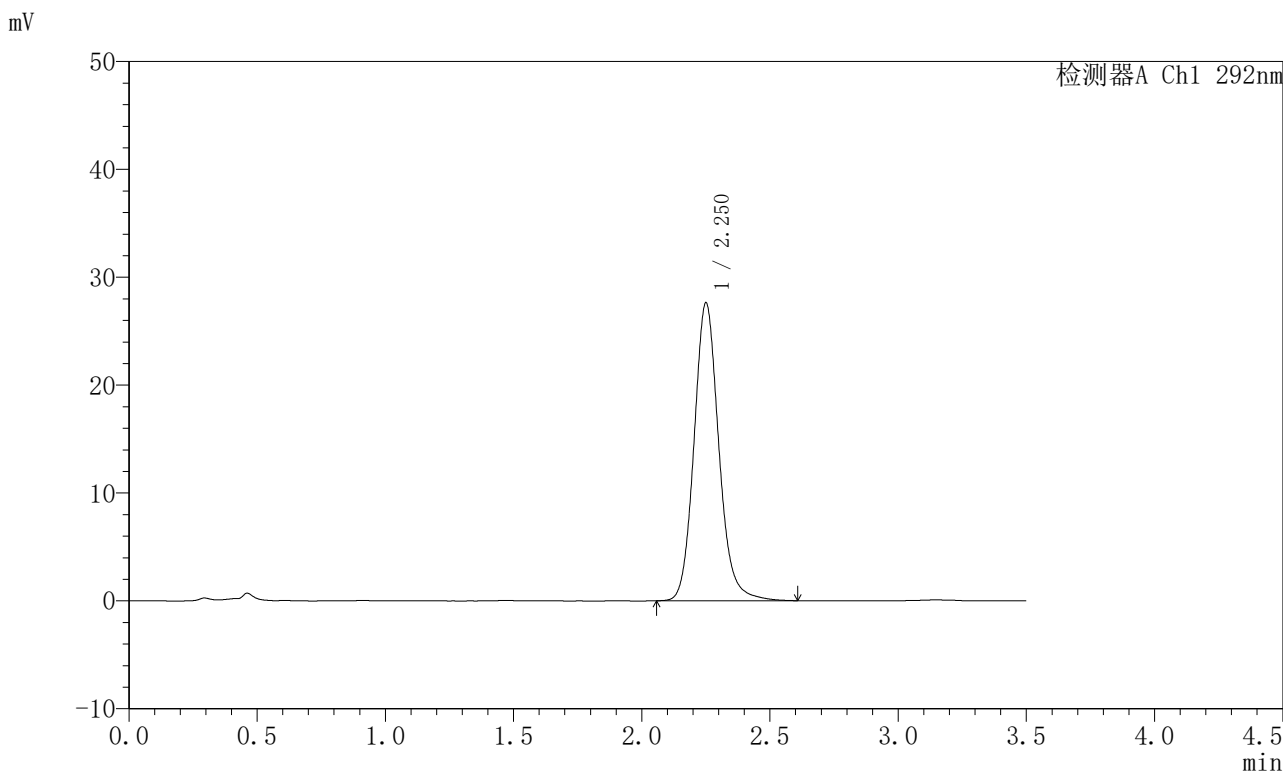


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-598-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

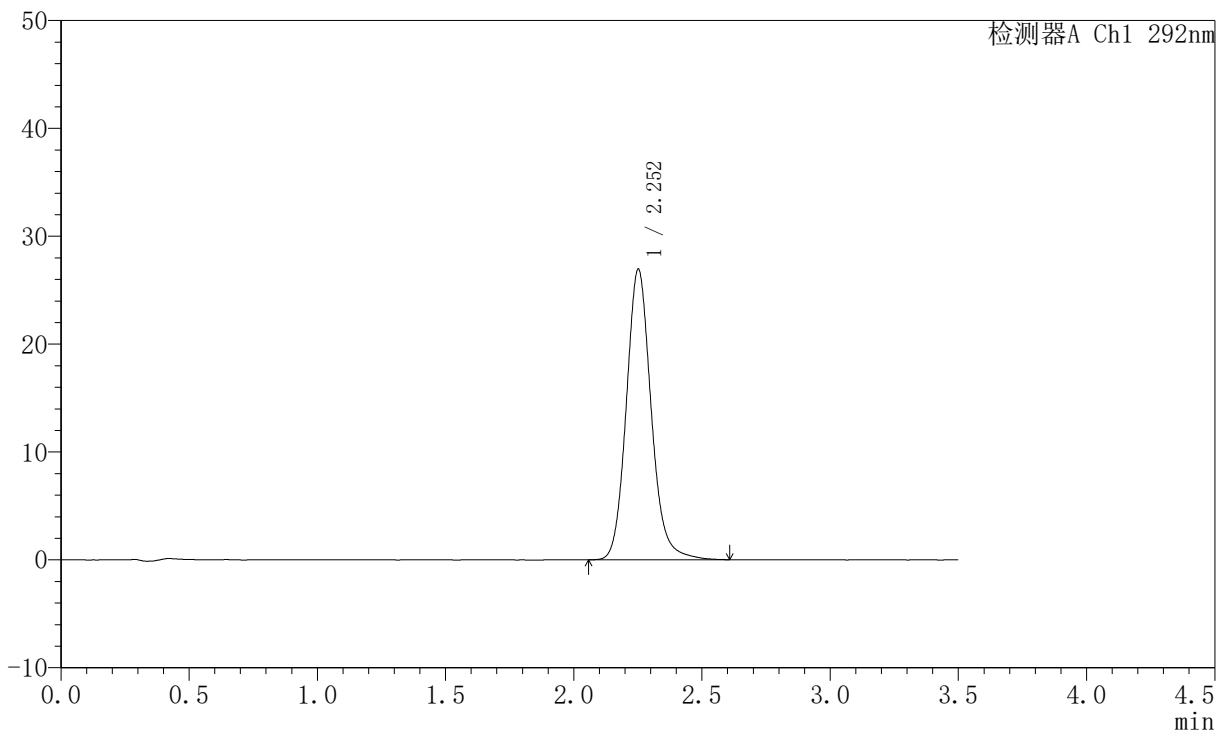
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	186265	100.000	27536	2704	1.133	--
总计		186265	100.000	27536			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-599-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 17:42:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

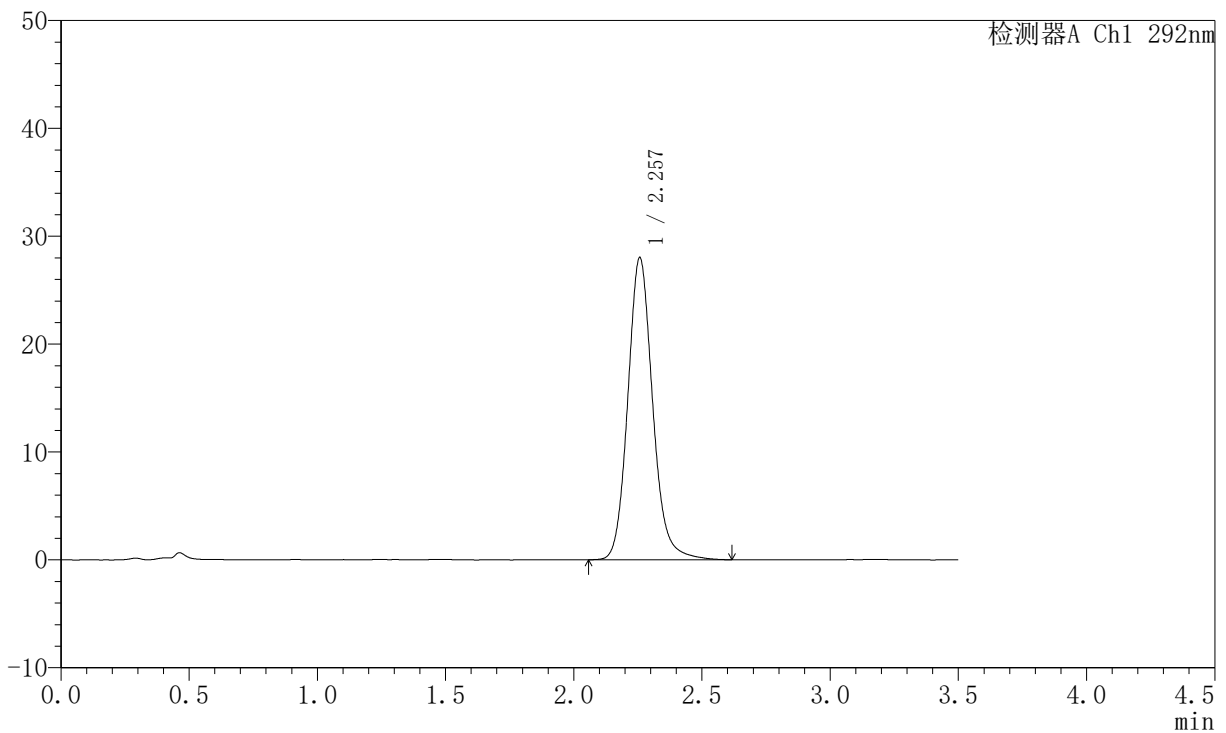
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	182132	100.000	26852	2689	1.135	--
总计		182132	100.000	26852			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-600-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

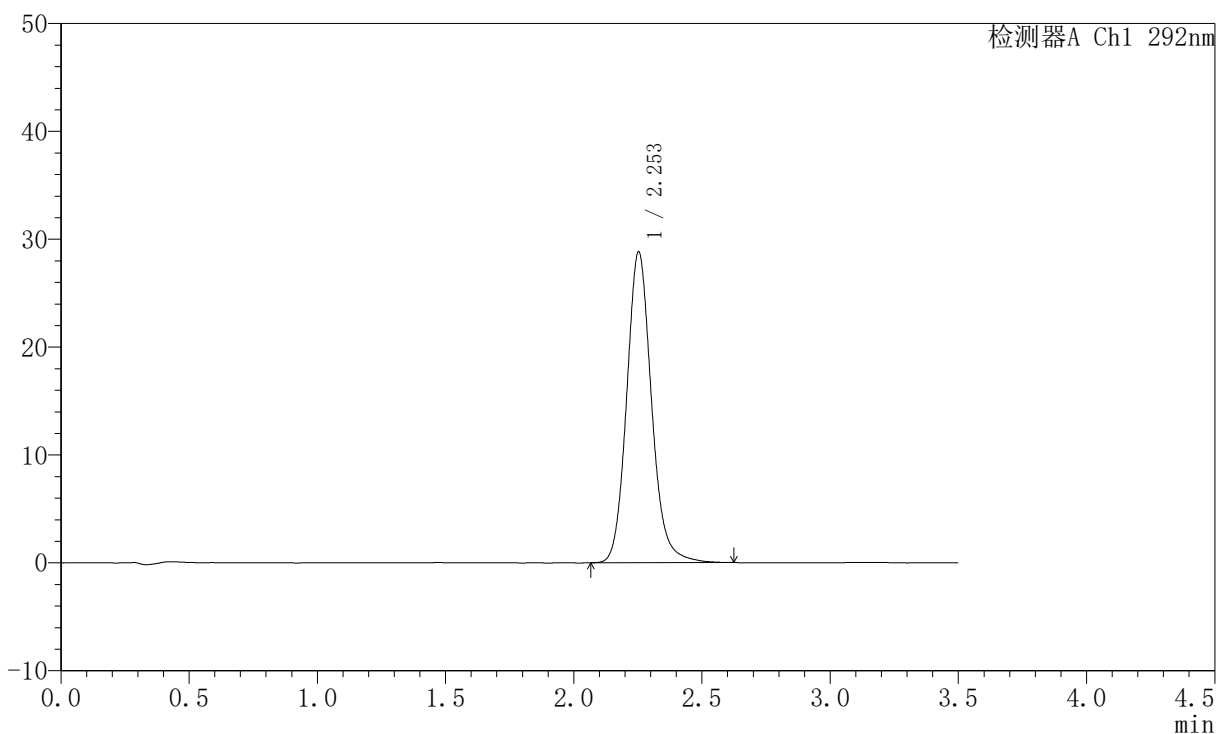
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	189141	100.000	27972	2708	1.134	--
总计		189141	100.000	27972			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-601-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 17:50:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

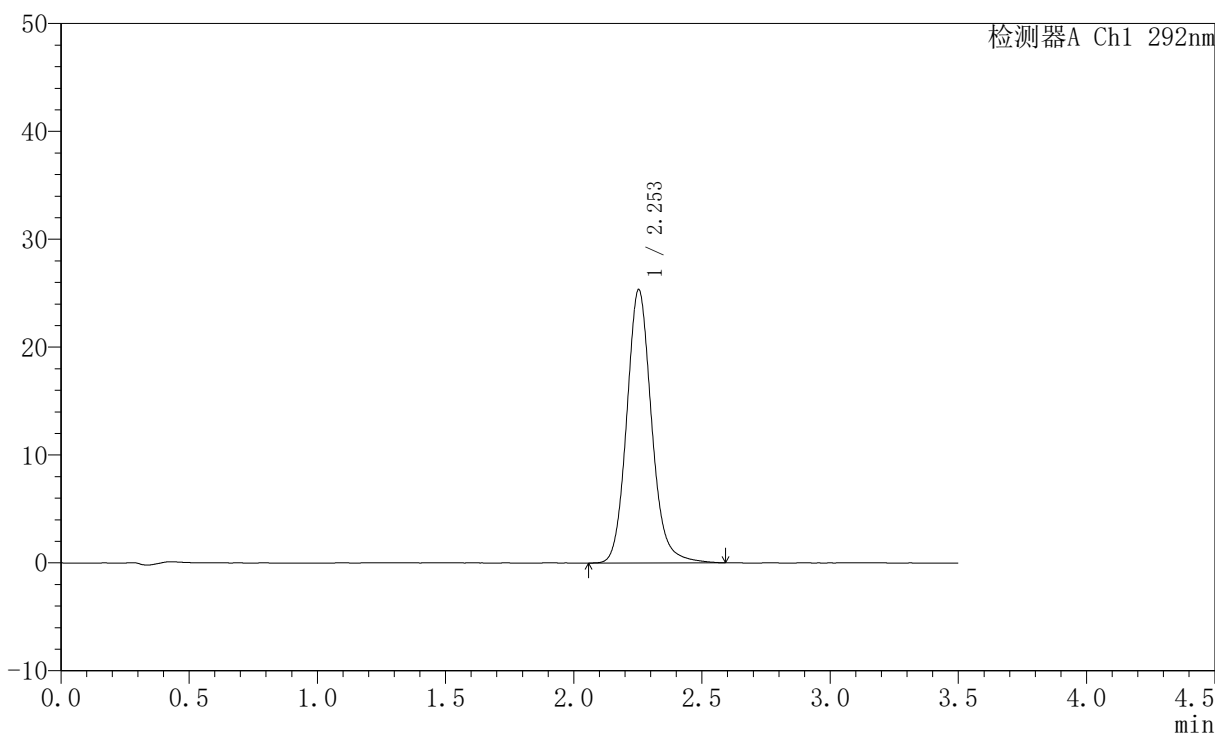
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	194913	100.000	28796	2689	1.134	--
总计		194913	100.000	28796			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-602-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 17:54:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

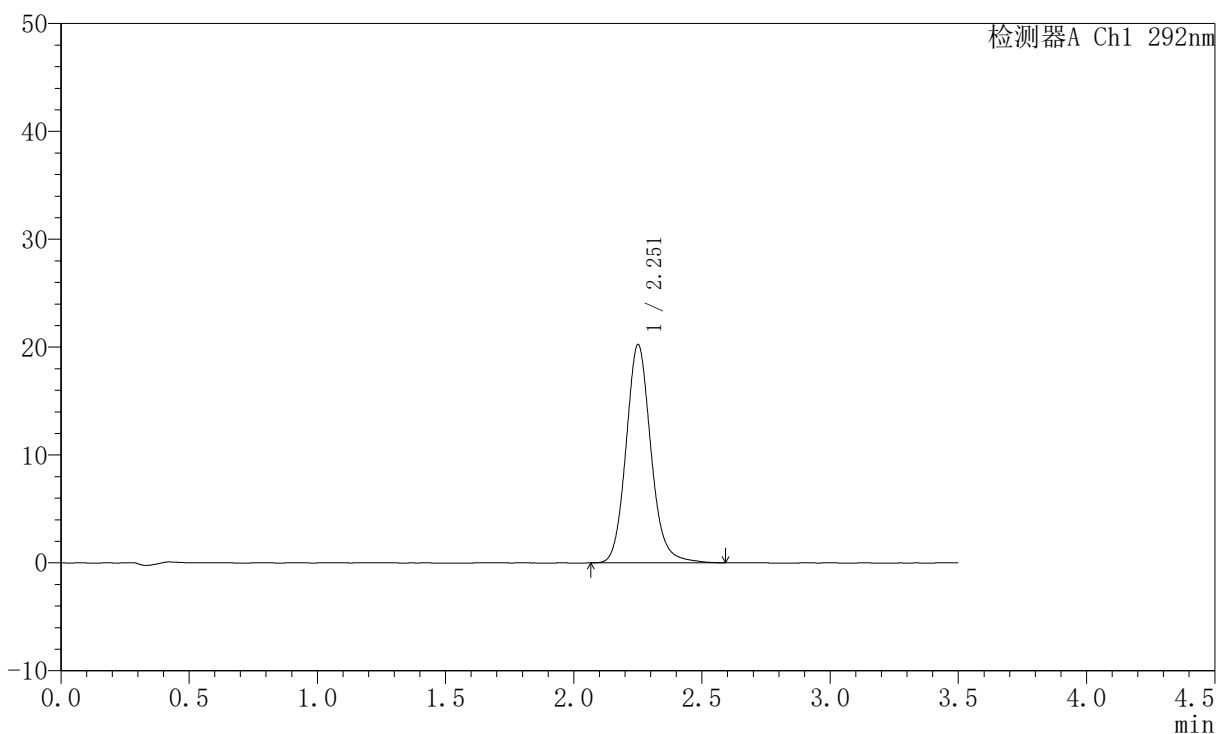
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	171466	100.000	25334	2695	1.129	--
总计		171466	100.000	25334			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-603-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 17:58:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

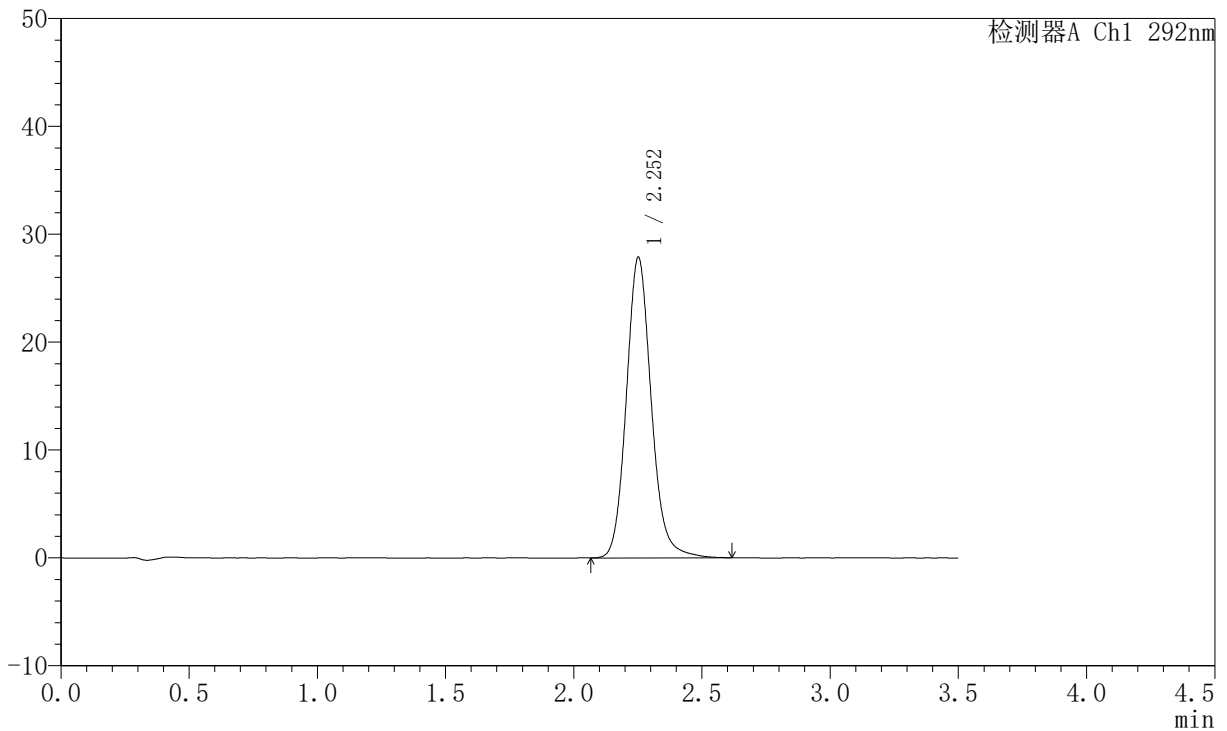
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	136743	100.000	20154	2679	1.128	--
总计		136743	100.000	20154			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-604-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 18:02:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	189044	100.000	27797	2666	1.132	--
总计		189044	100.000	27797			



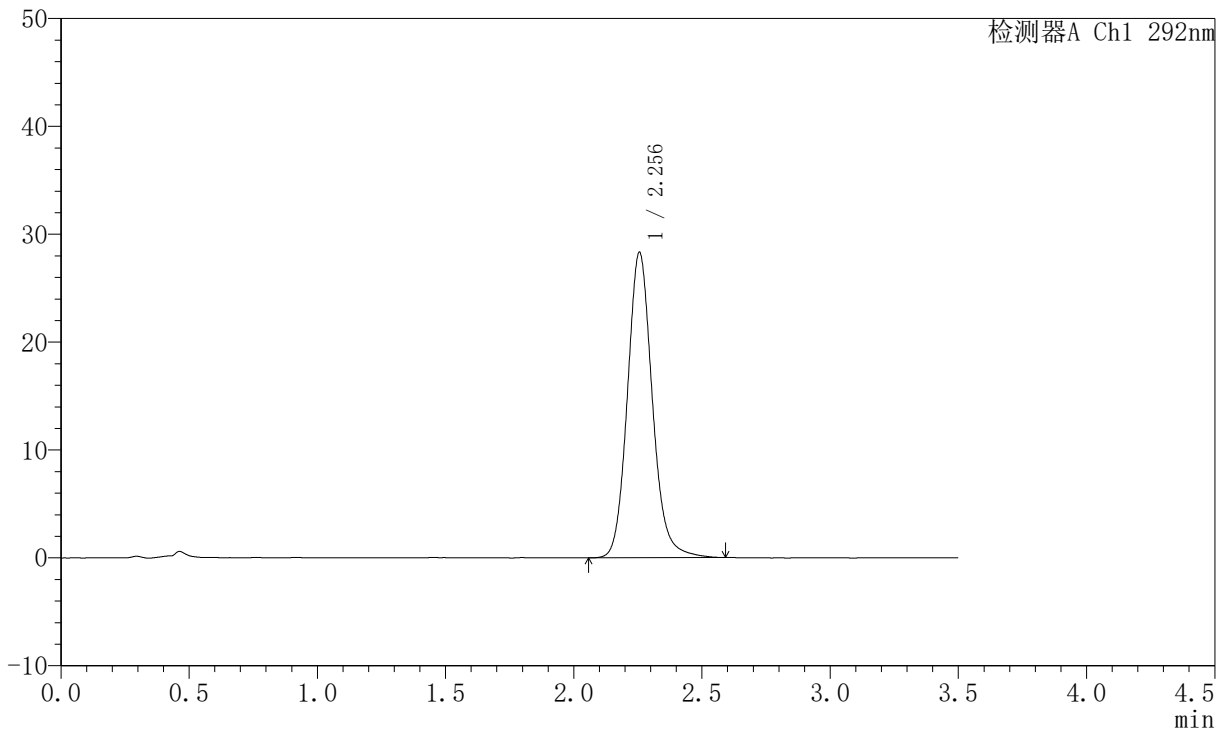
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-605-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:06:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

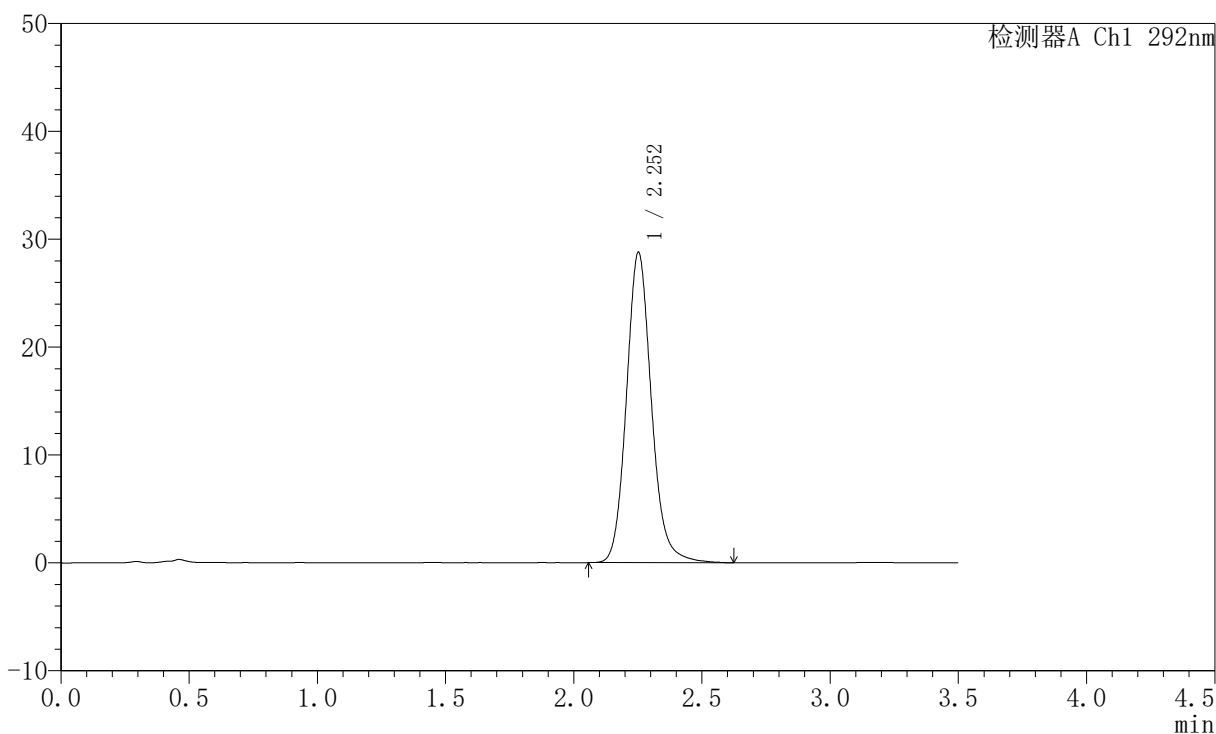
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	191496	100.000	28304	2683	1.129	--
总计		191496	100.000	28304			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-606-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 18:09:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	195534	100.000	28716	2660	1.133	--
总计		195534	100.000	28716			



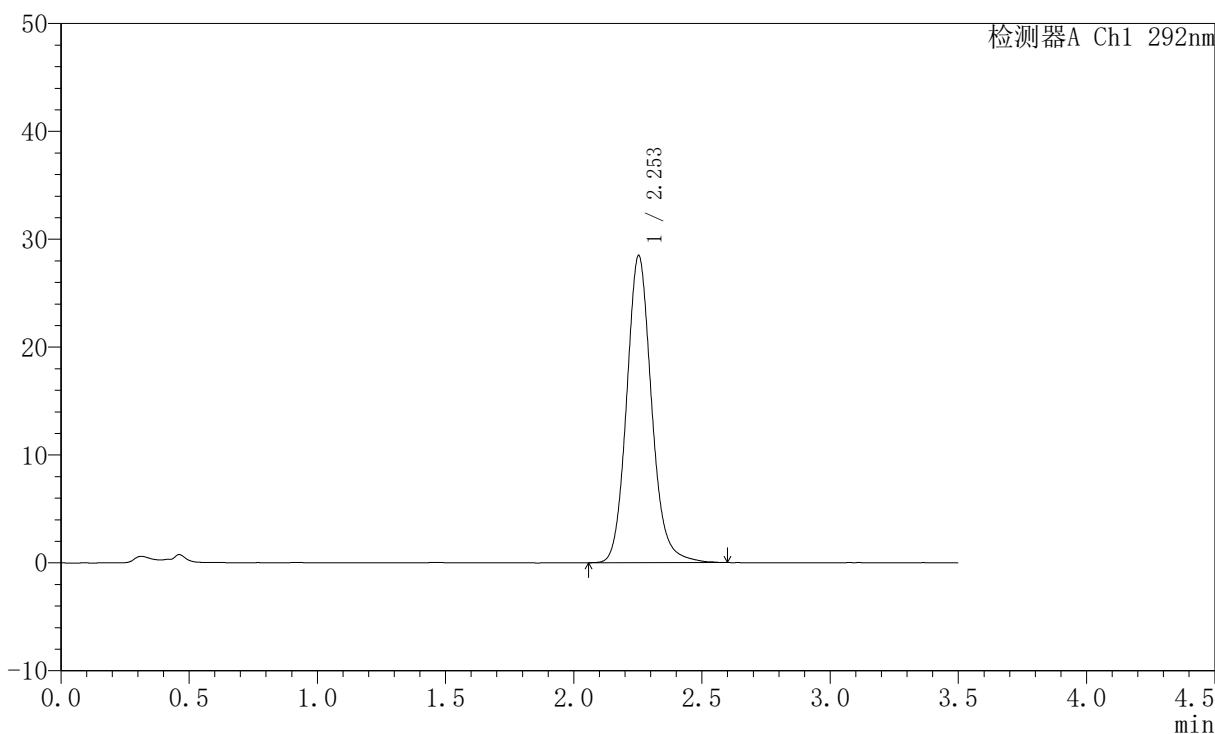
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-607-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	192935	100.000	28450	2673	1.131	--
总计		192935	100.000	28450			



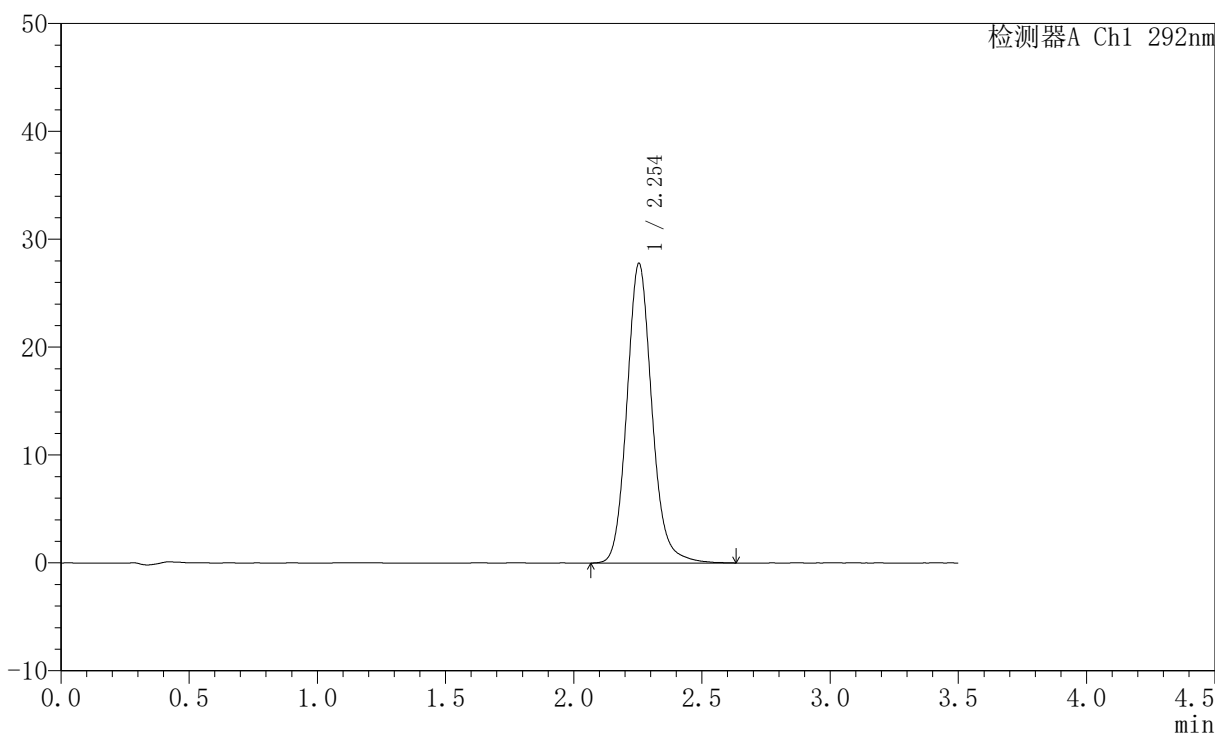
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-608-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

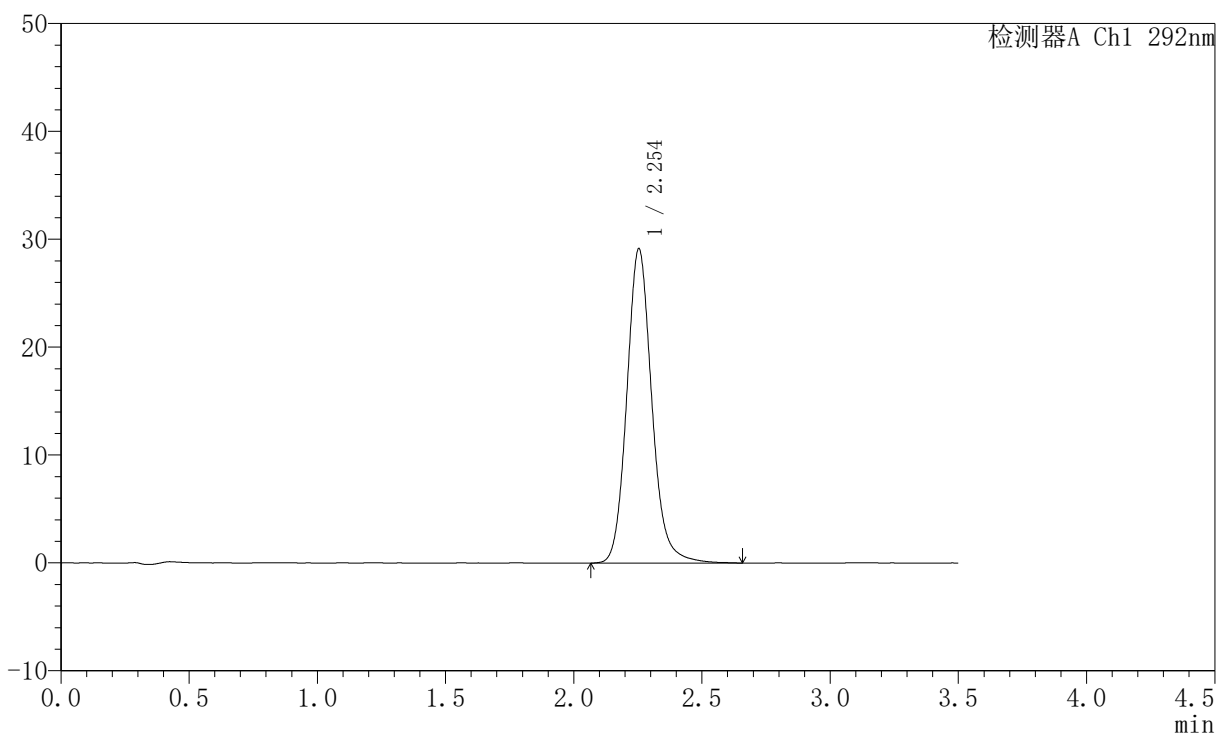
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	188934	100.000	27784	2665	1.131	--
总计		188934	100.000	27784			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-609-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 18:21:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

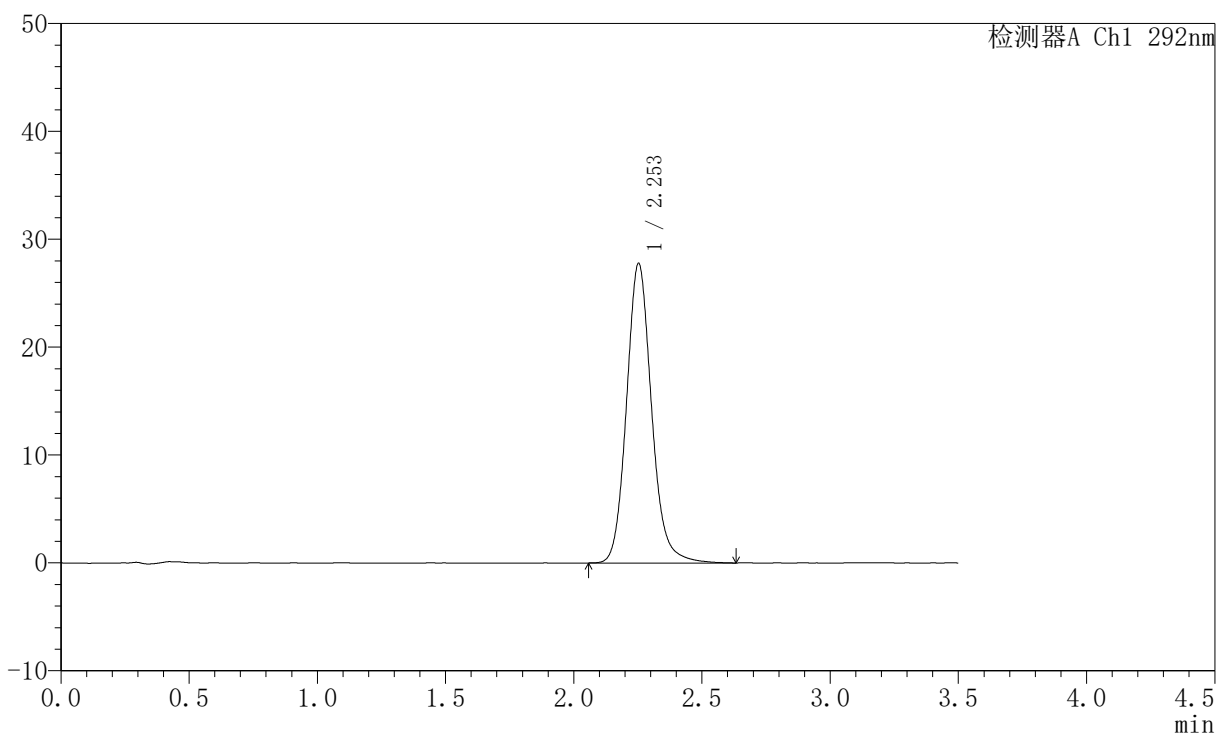
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	198292	100.000	29137	2672	1.134	--
总计		198292	100.000	29137			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-610-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 18:25:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

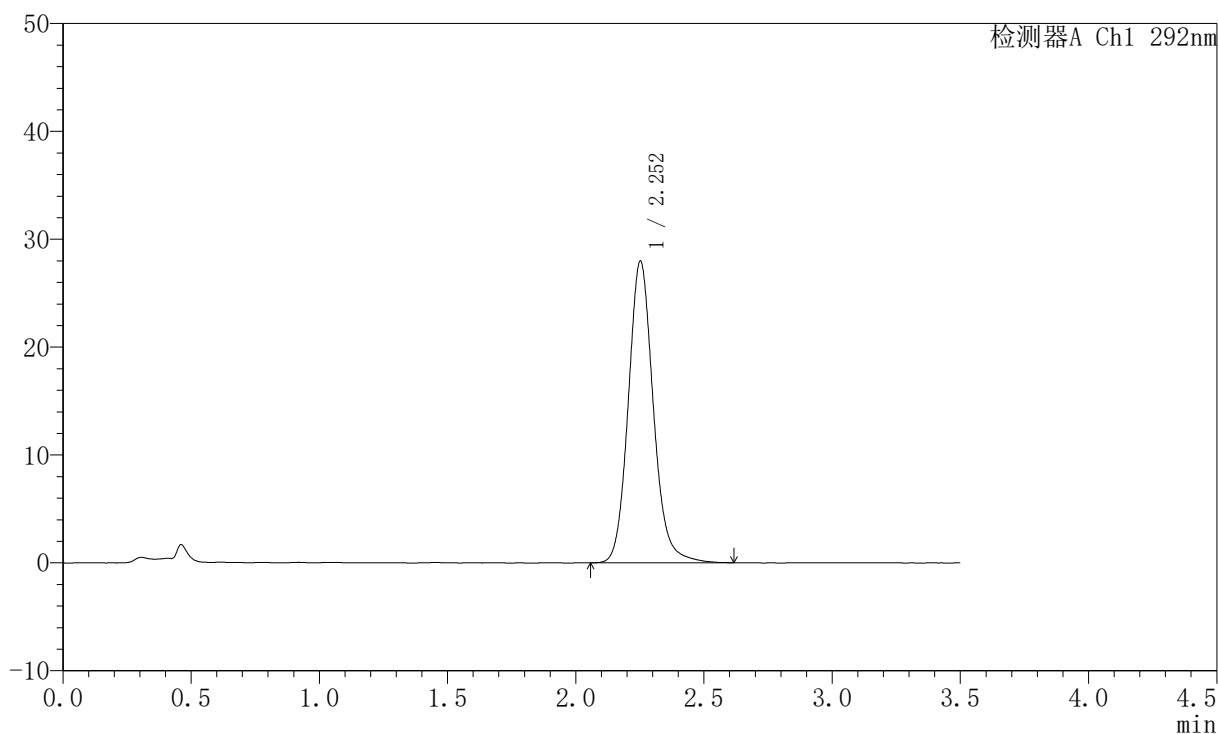
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	189040	100.000	27744	2664	1.132	--
总计		189040	100.000	27744			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-611-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 18:29:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	190267	100.000	27902	2657	1.128	--
总计		190267	100.000	27902			



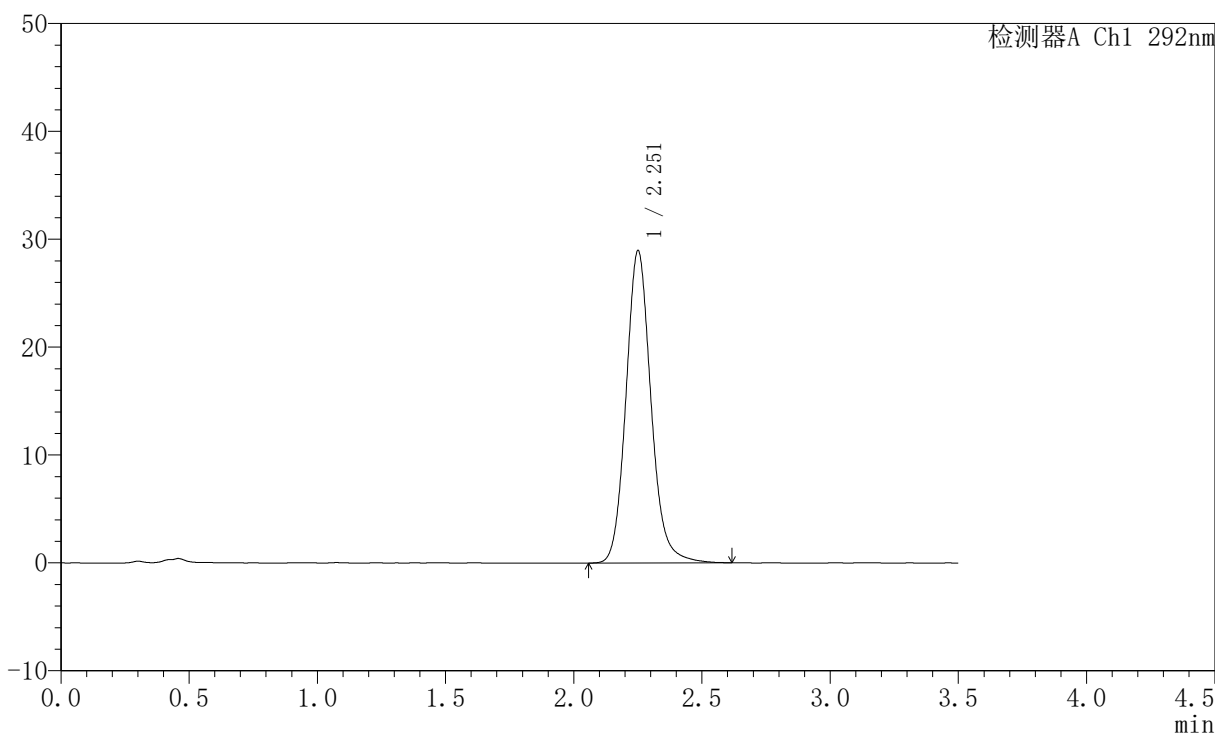
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-612-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:03:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	196960	100.000	28837	2648	1.130	--
总计		196960	100.000	28837			



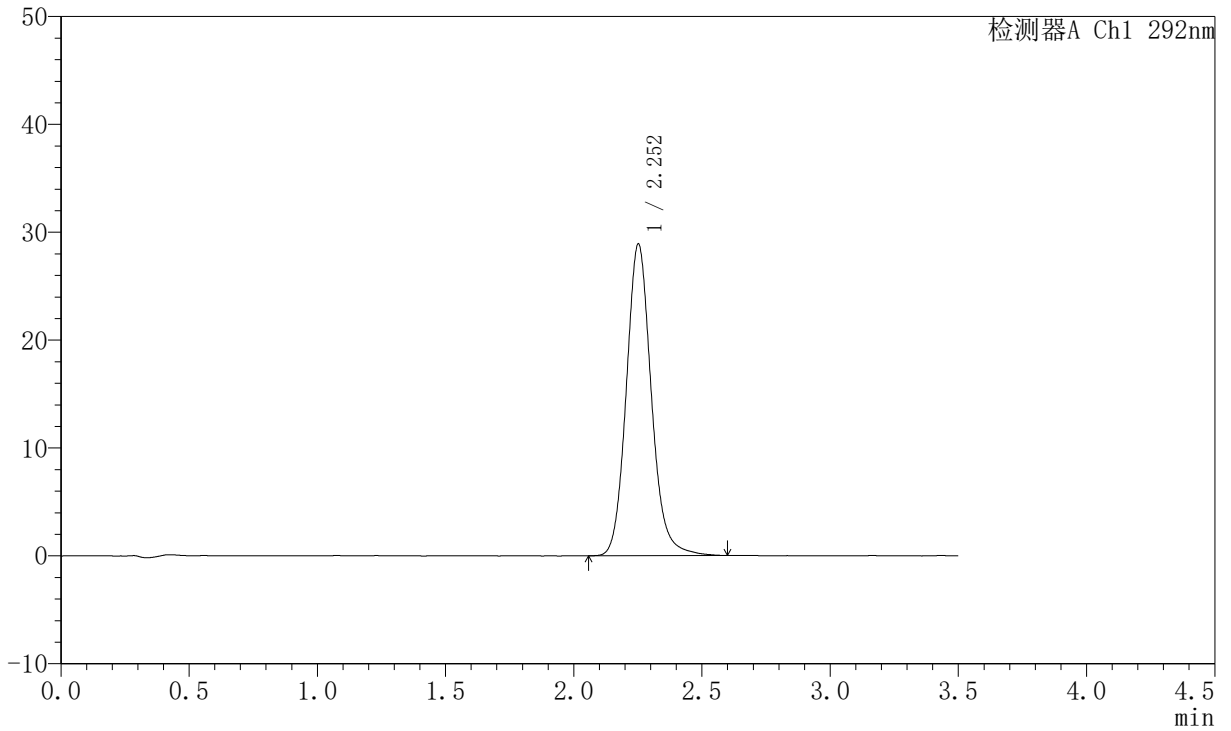
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-613-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	196803	100.000	28828	2648	1.131	--
总计		196803	100.000	28828			



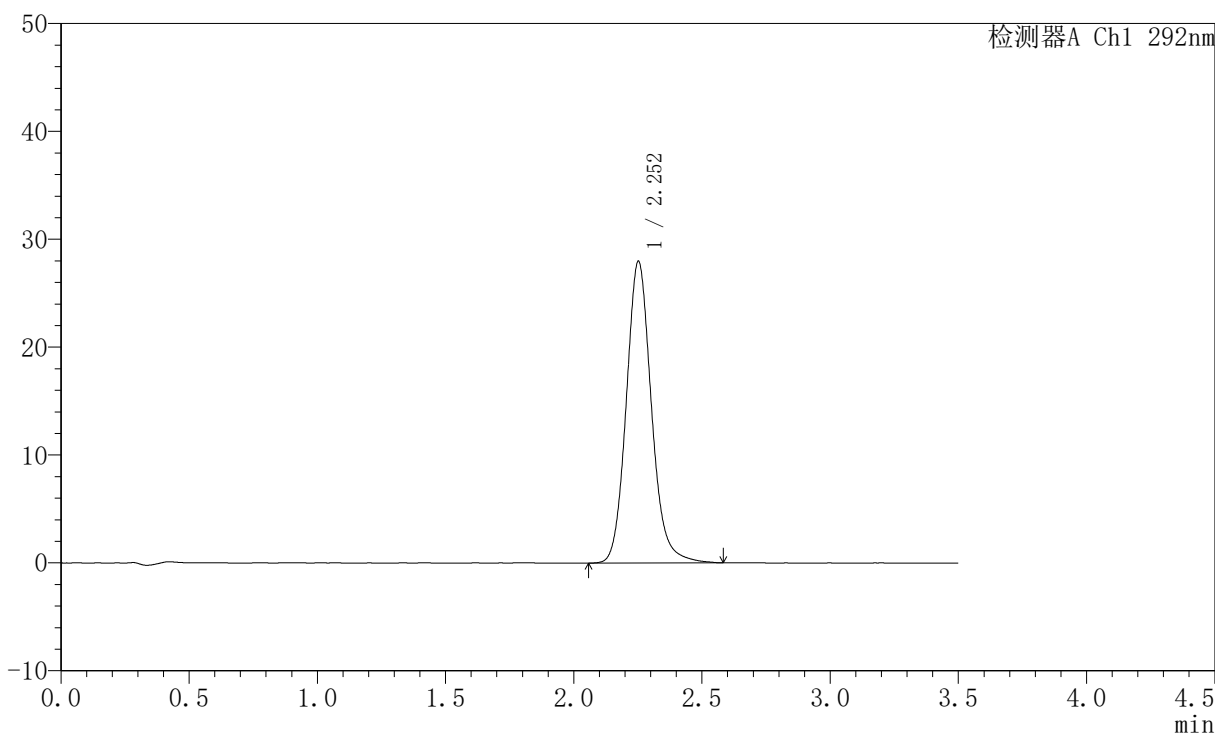
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-614-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

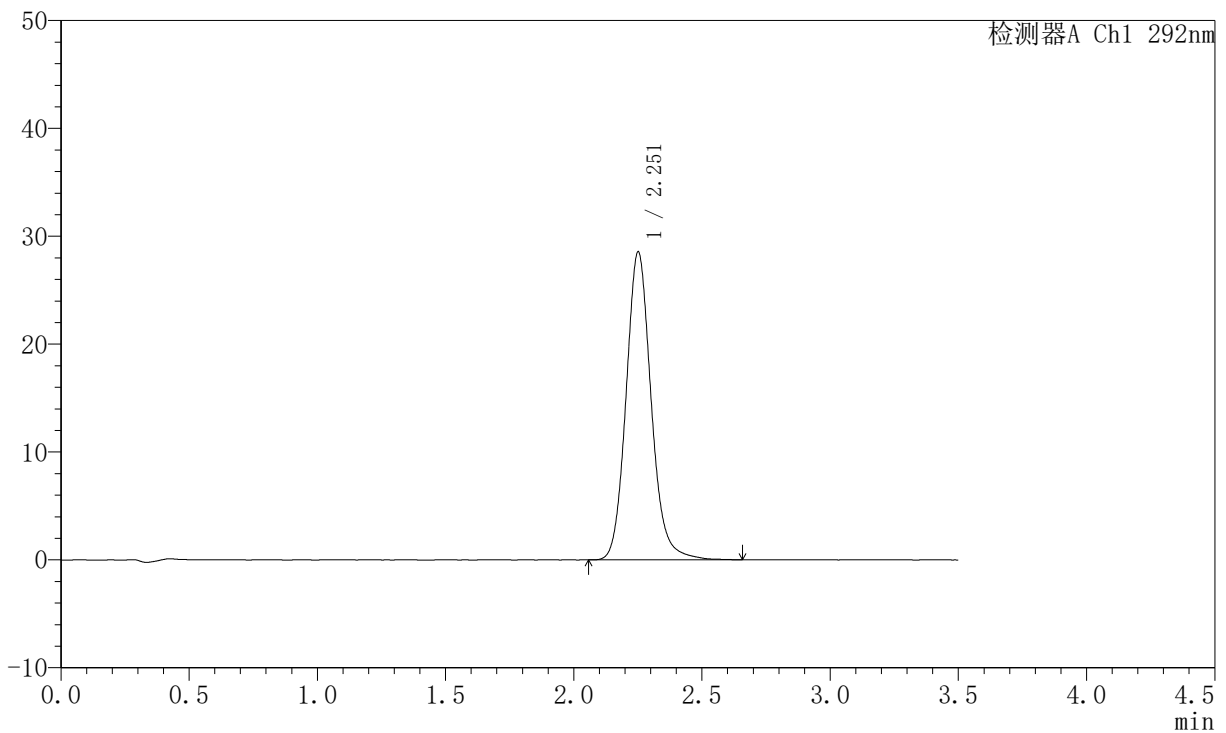
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	191414	100.000	27916	2621	1.131	--
总计		191414	100.000	27916			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-615-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 18:45:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

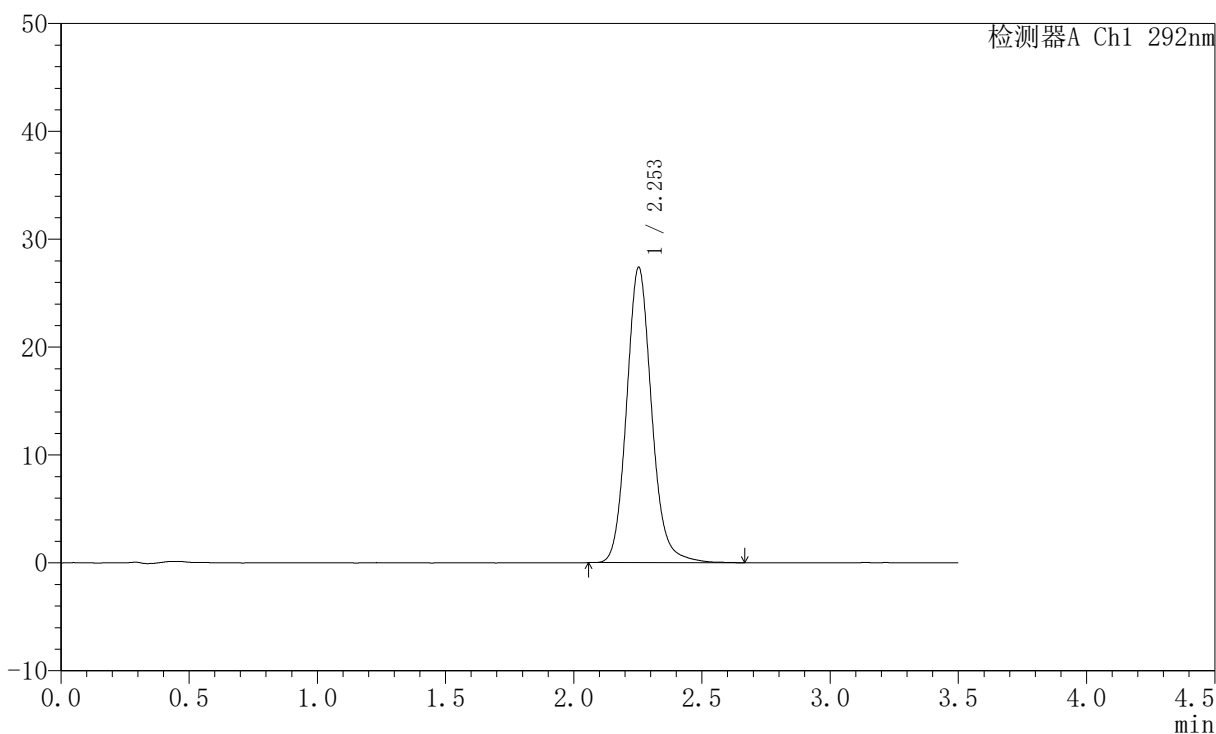
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	194857	100.000	28446	2642	1.130	--
总计		194857	100.000	28446			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-616-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 18:49:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	186577	100.000	27364	2647	1.128	--
总计		186577	100.000	27364			

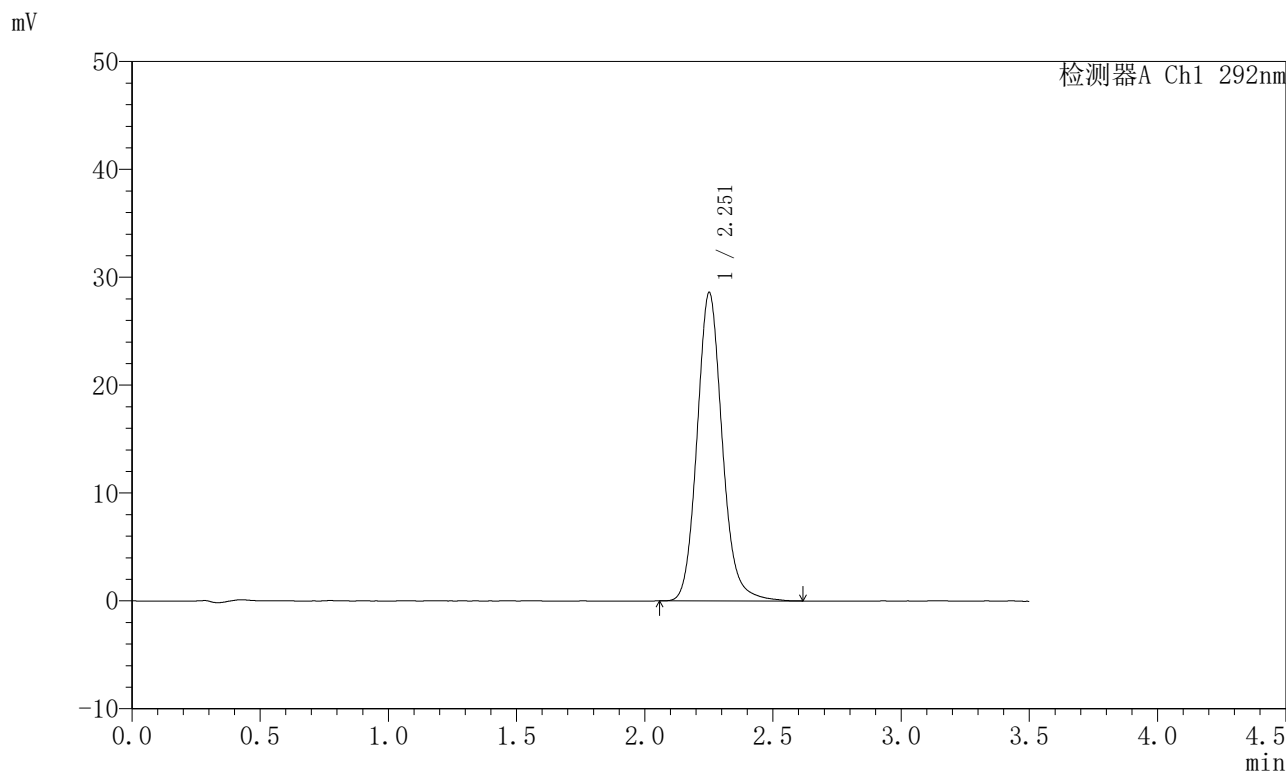


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-617-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	195856	100.000	28496	2608	1.130	--
总计		195856	100.000	28496			

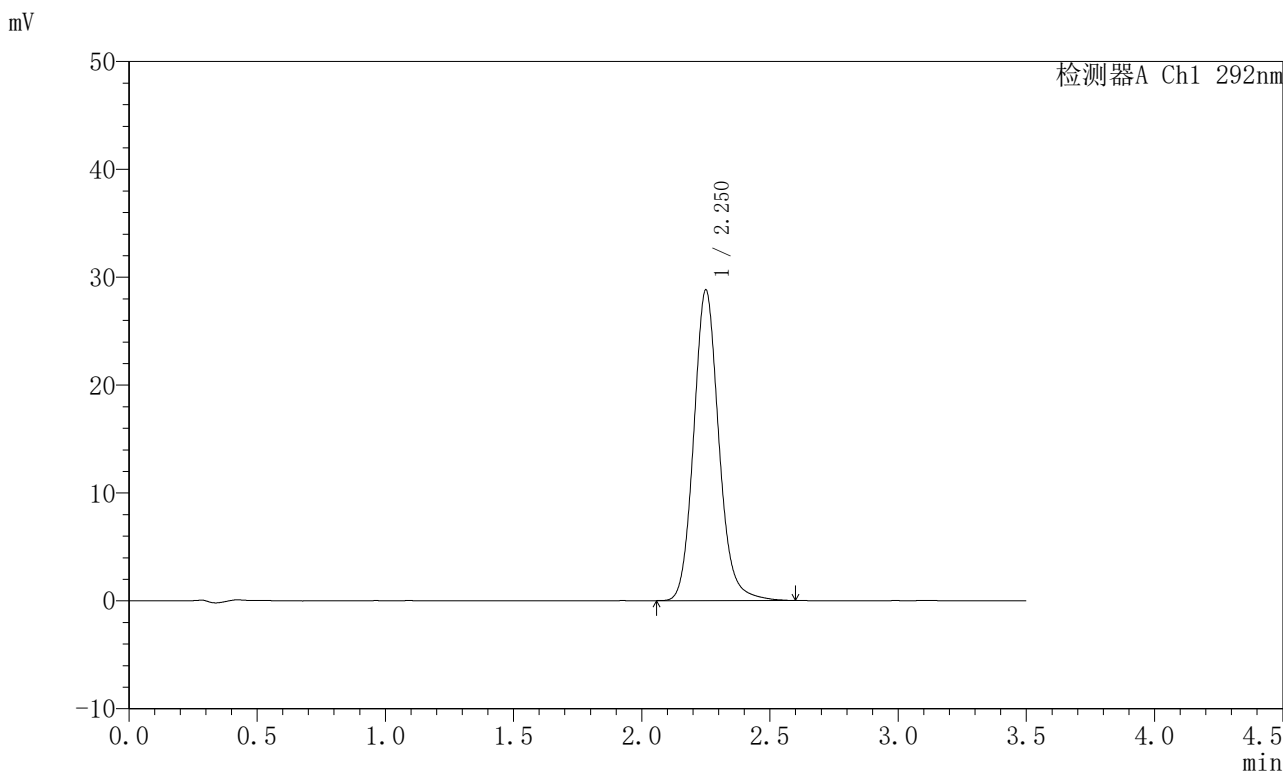


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-618-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	196605	100.000	28734	2624	1.128	--
总计		196605	100.000	28734			



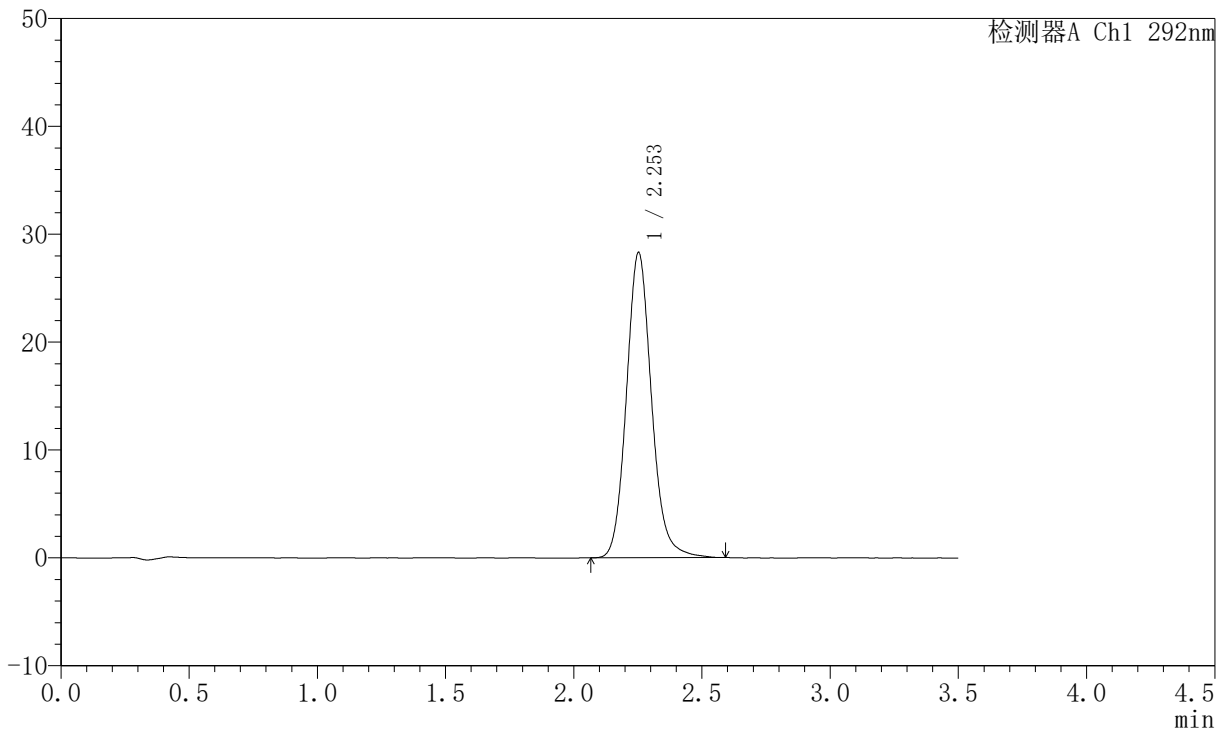
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-619-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

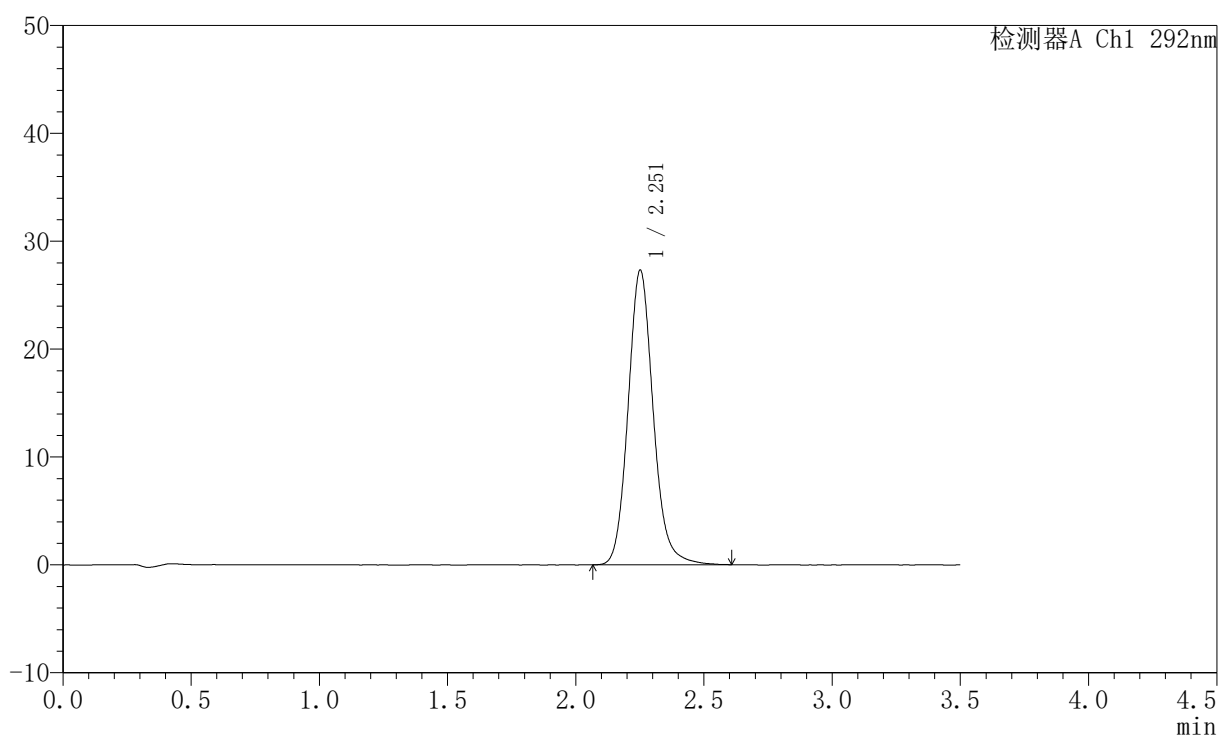
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	193136	100.000	28269	2629	1.125	--
总计		193136	100.000	28269			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-620-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 19:04:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

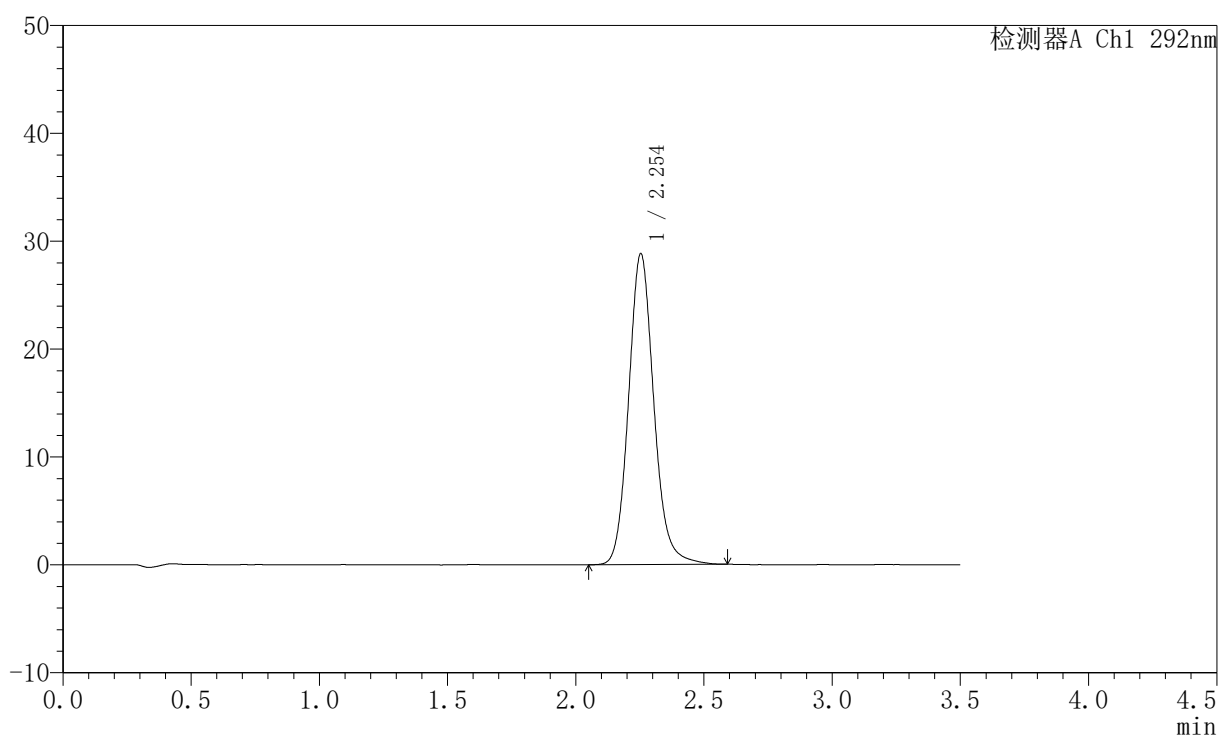
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	186726	100.000	27224	2621	1.128	--
总计		186726	100.000	27224			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-621-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 19:08:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	197519	100.000	28814	2606	1.128	--
总计		197519	100.000	28814			



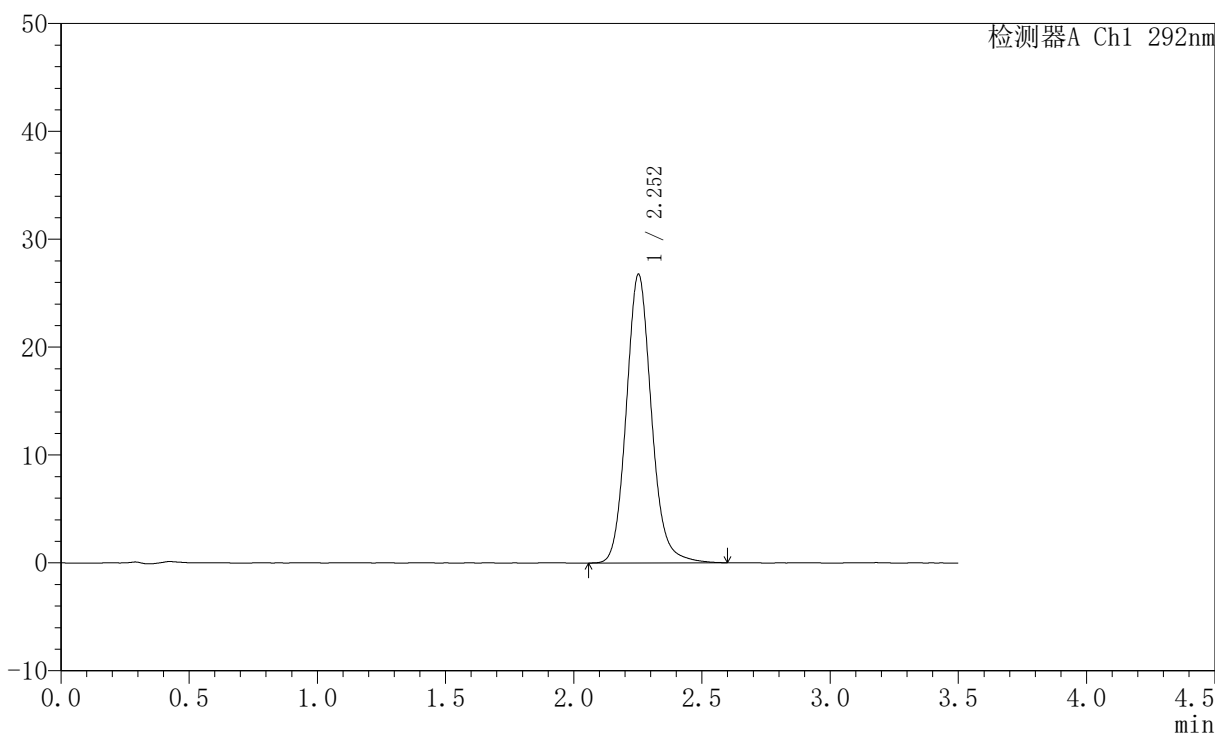
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-622-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

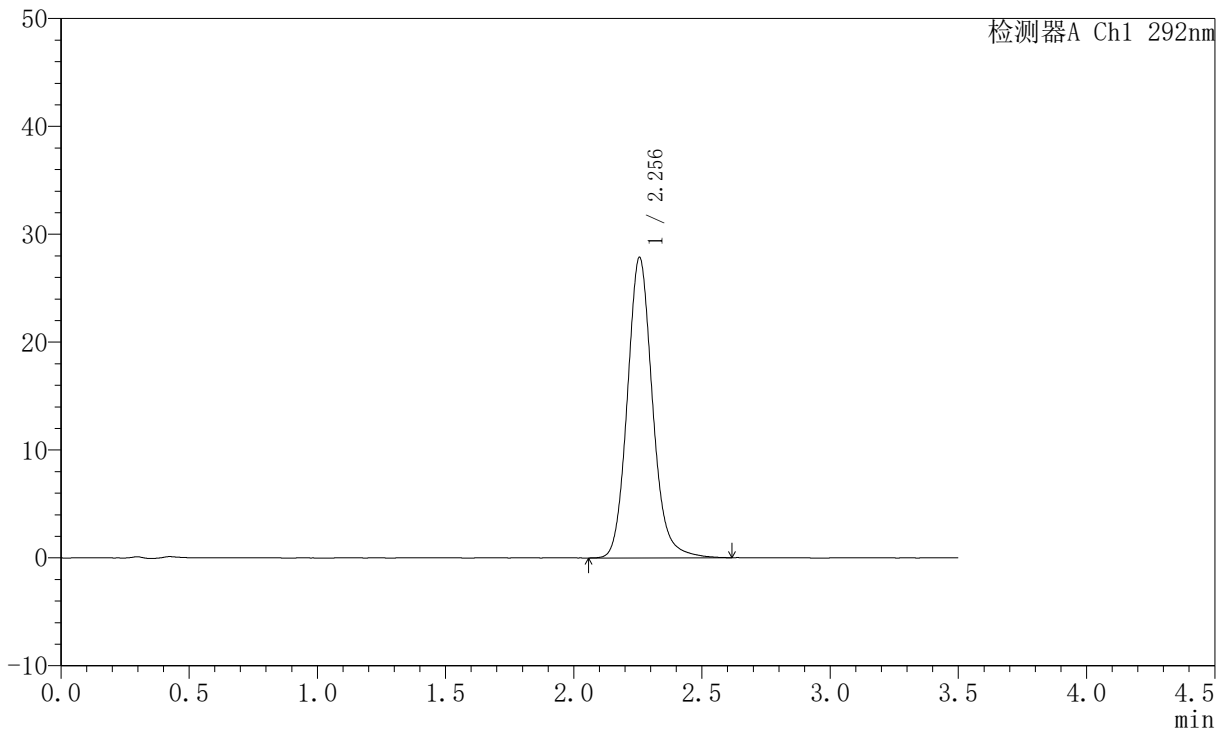
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	183015	100.000	26719	2620	1.125	--
总计		183015	100.000	26719			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-623-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 19:16:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	190853	100.000	27858	2625	1.130	--
总计		190853	100.000	27858			

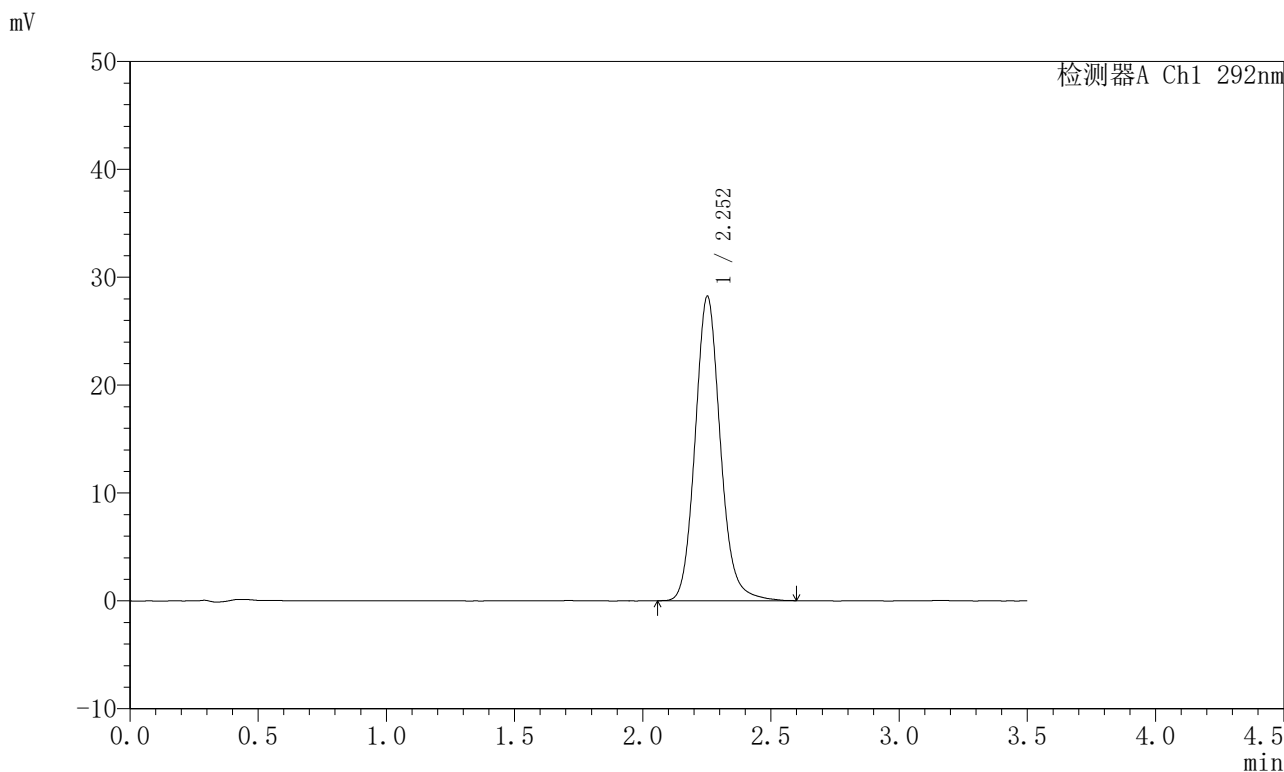


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-624-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	193539	100.000	28166	2602	1.125	--
总计		193539	100.000	28166			



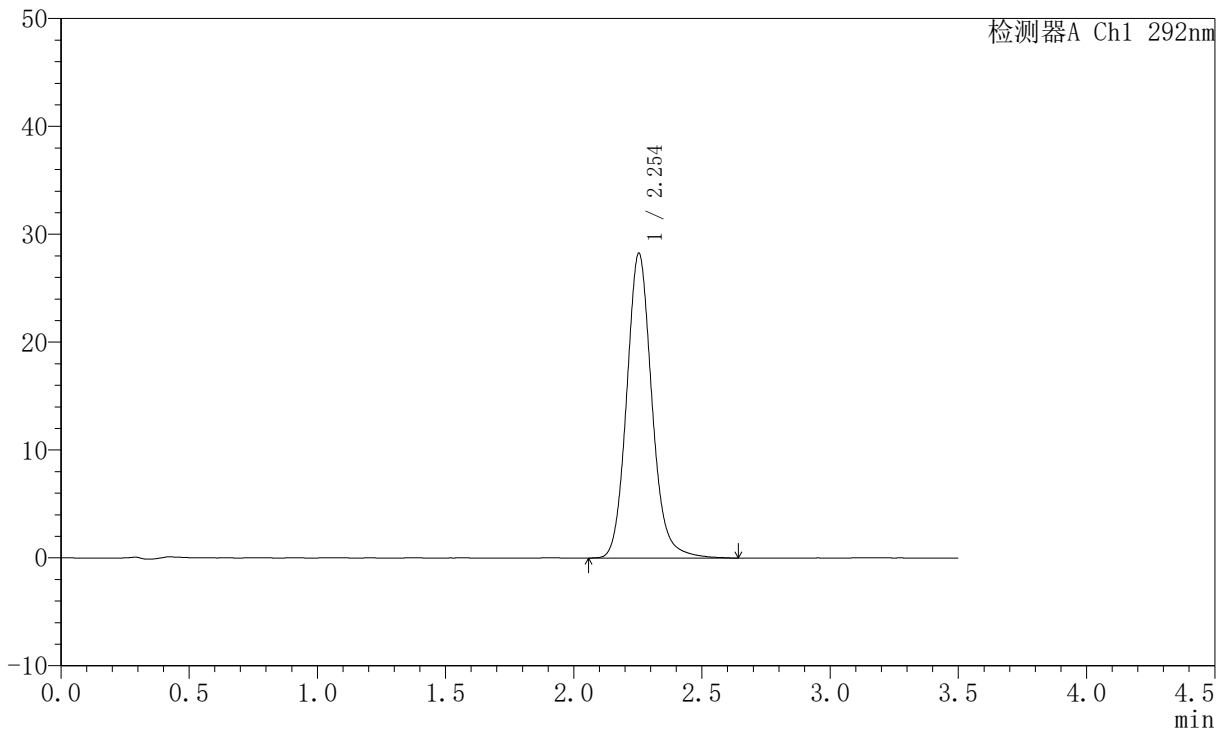
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-625-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	193934	100.000	28252	2613	1.126	--
总计		193934	100.000	28252			

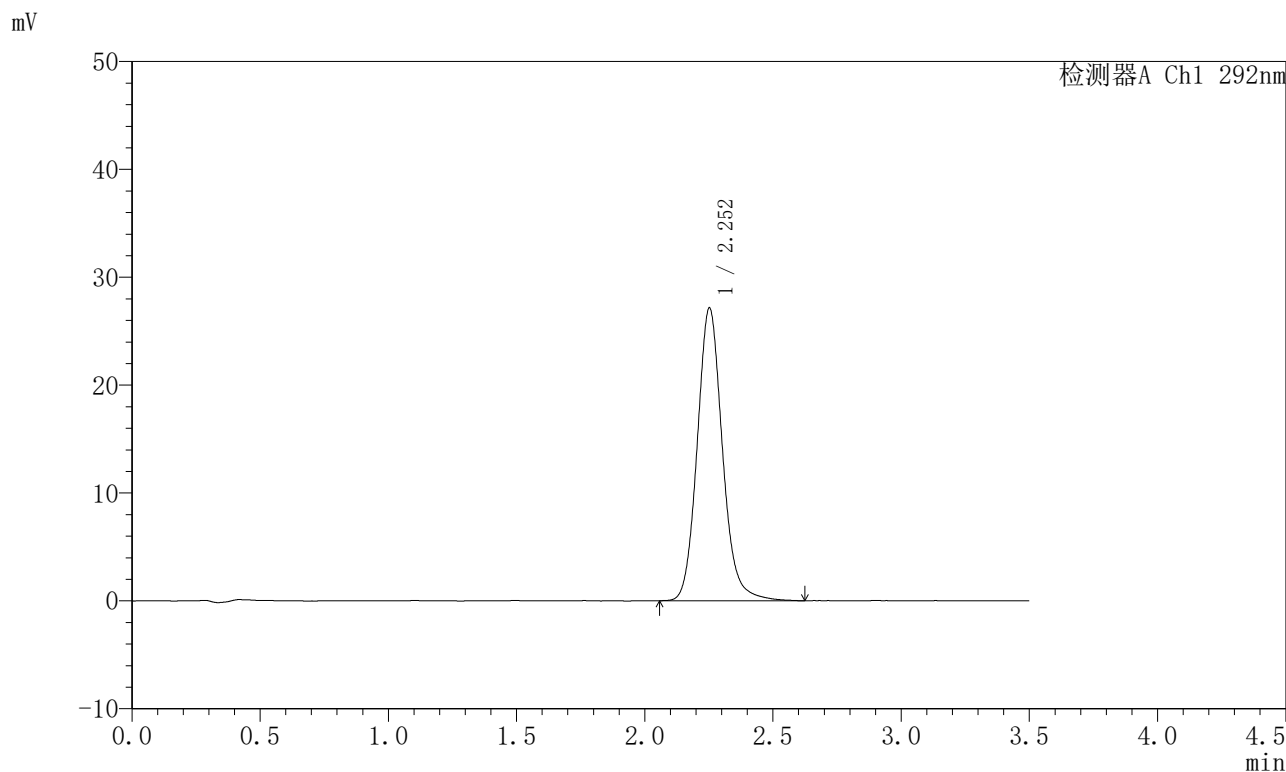


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-626-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:27:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	186006	100.000	27086	2606	1.125	--
总计		186006	100.000	27086			

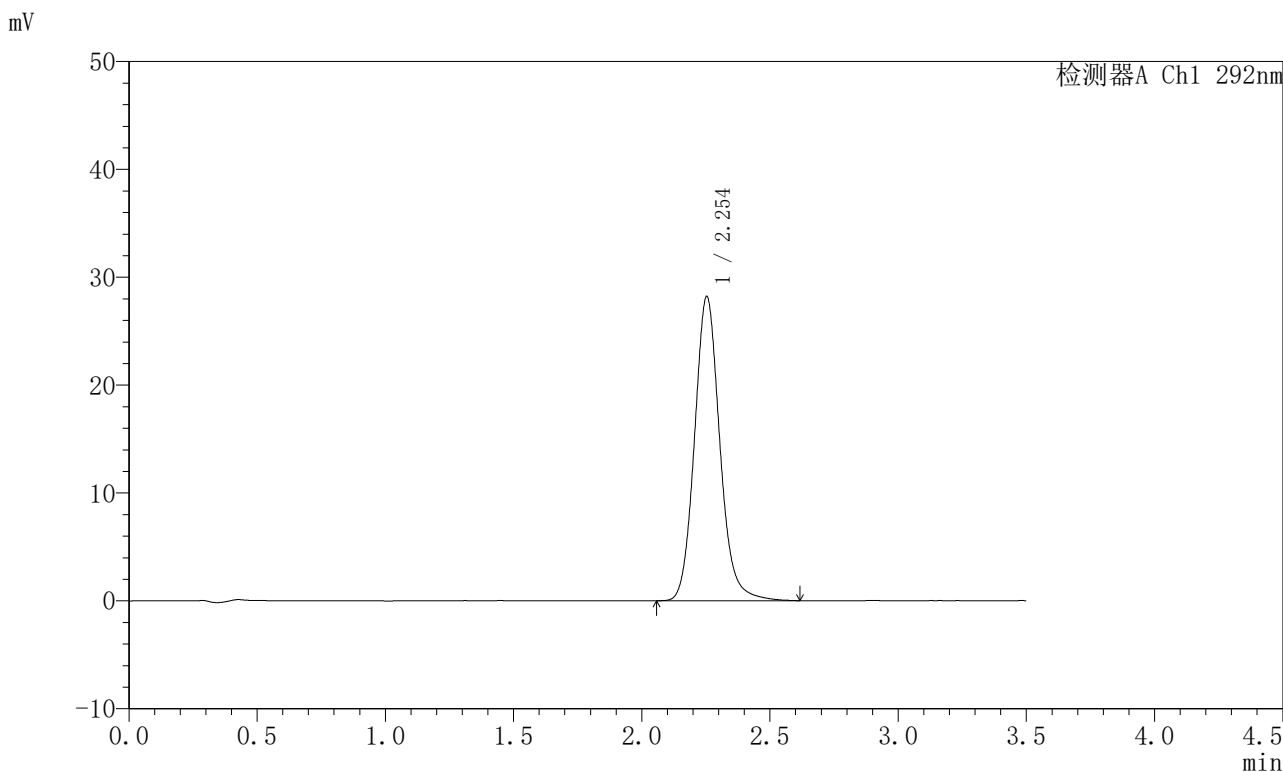


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-627-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	194097	100.000	28191	2589	1.125	--
总计		194097	100.000	28191			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-628-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/15 19:35:47

处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

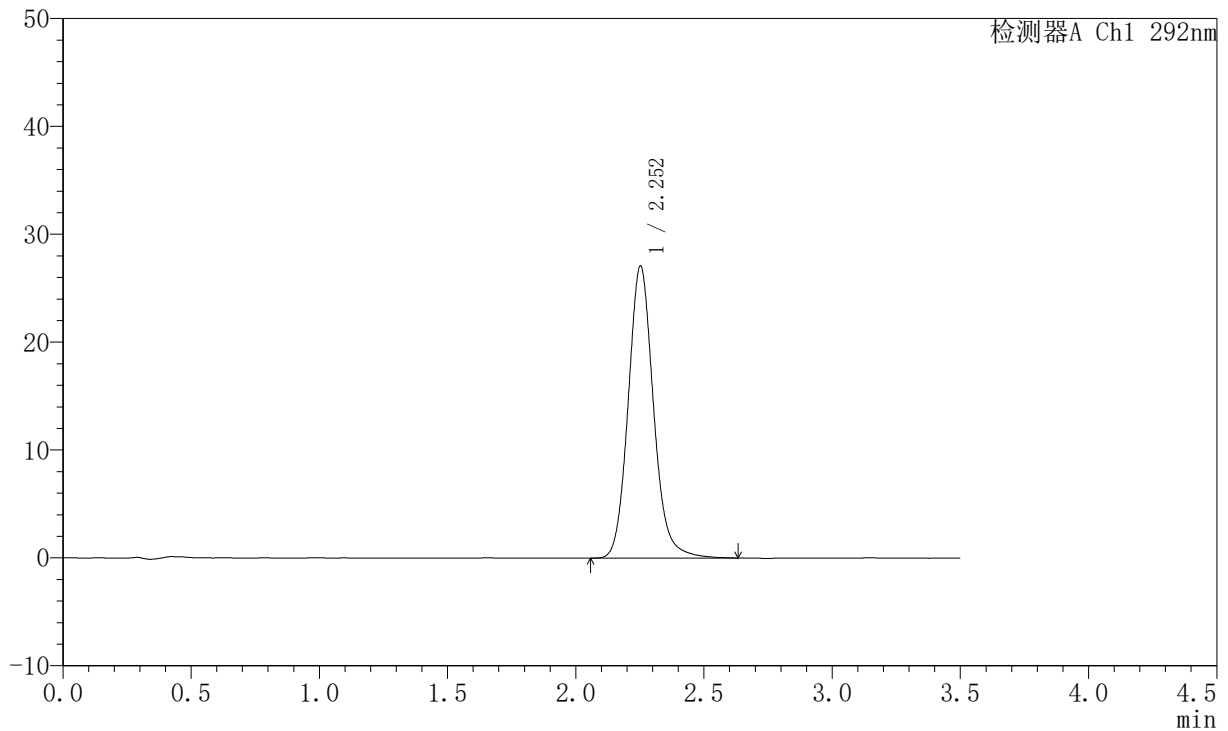
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	186242	100.000	27030	2593	1.125	--
总计		186242	100.000	27030			



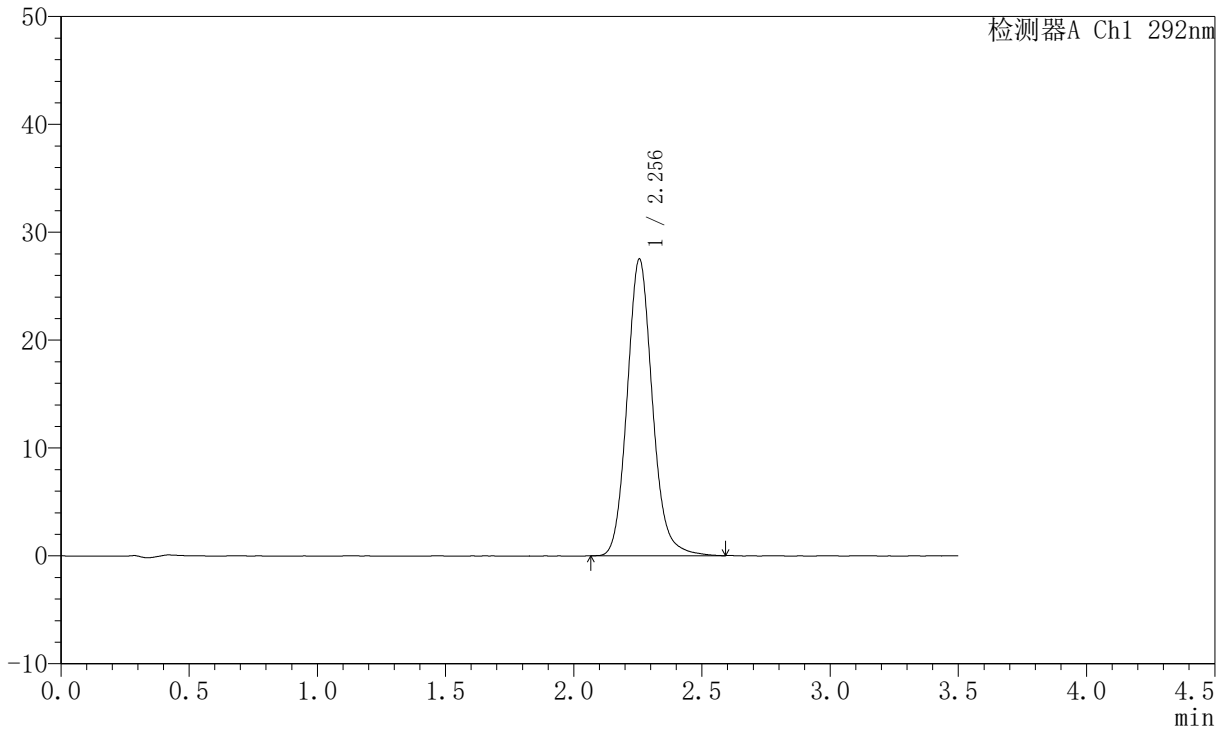
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-629-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	189143	100.000	27516	2593	1.125	--
总计		189143	100.000	27516			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-630-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/15 19:43:38

处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

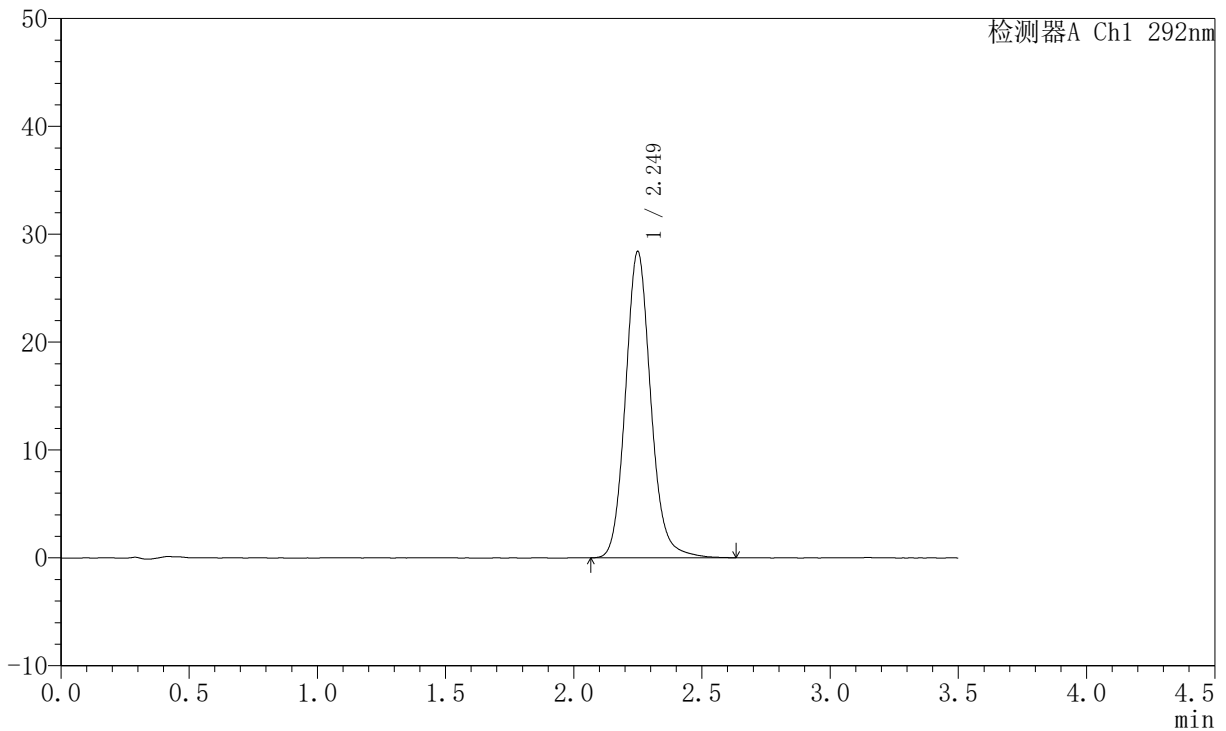
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	195602	100.000	28358	2586	1.123	--
总计		195602	100.000	28358			



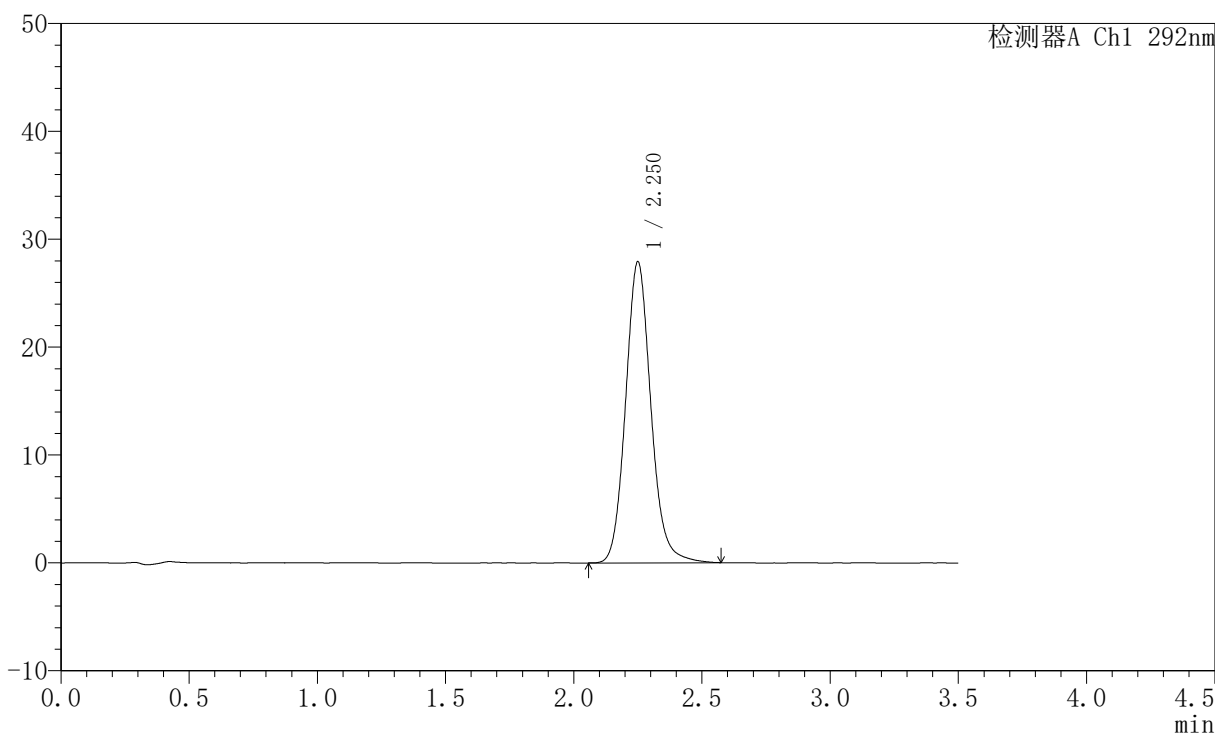
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-631-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	191796	100.000	27841	2579	1.121	--
总计		191796	100.000	27841			



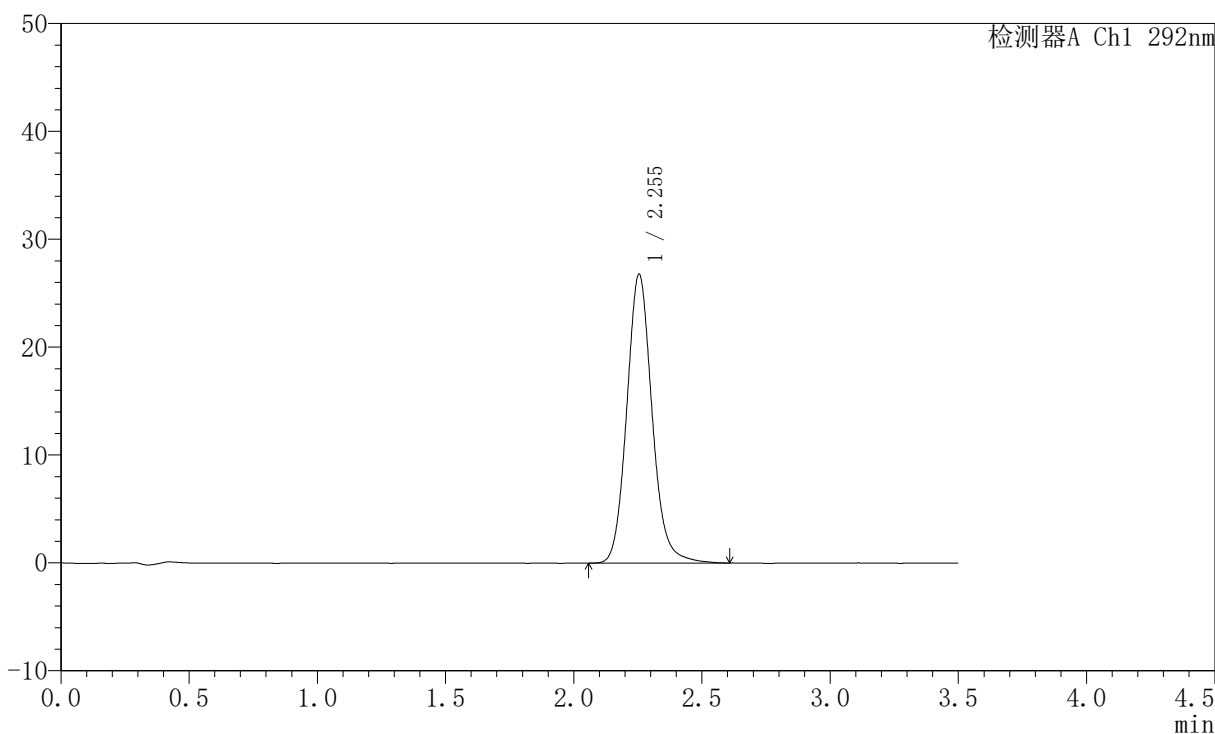
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-632-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	184474	100.000	26795	2589	1.121	--
总计		184474	100.000	26795			



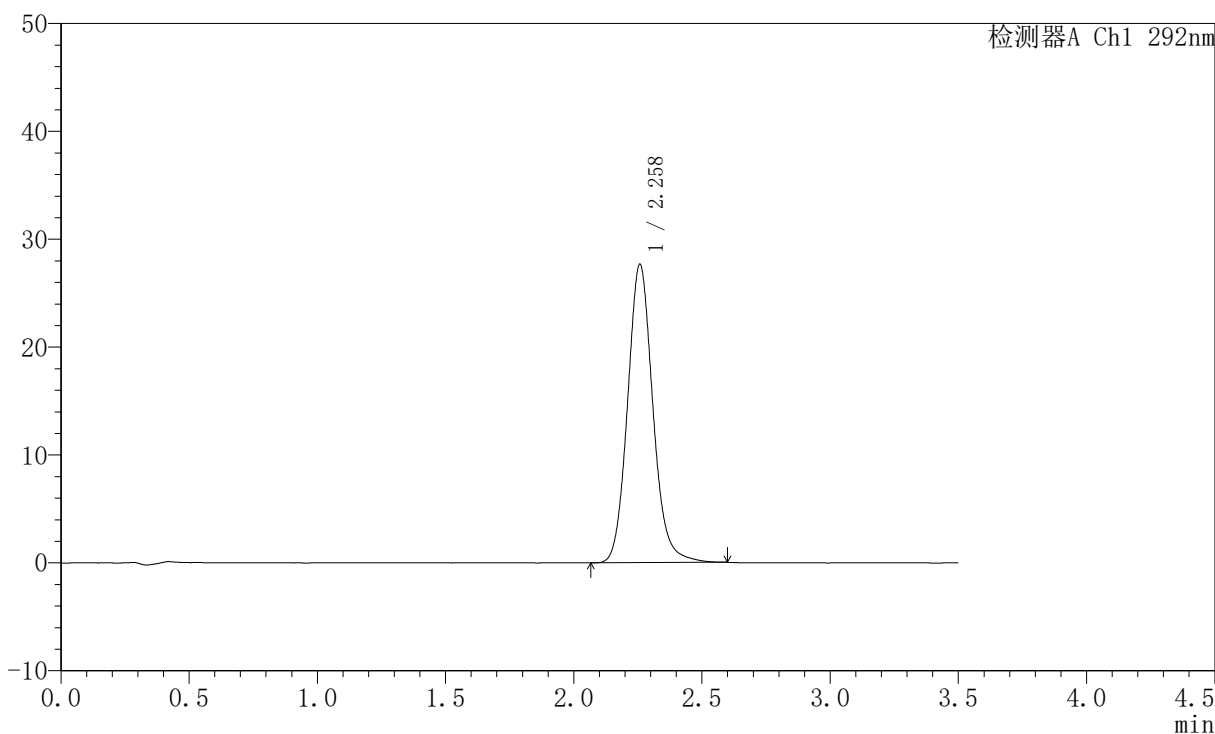
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-633-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

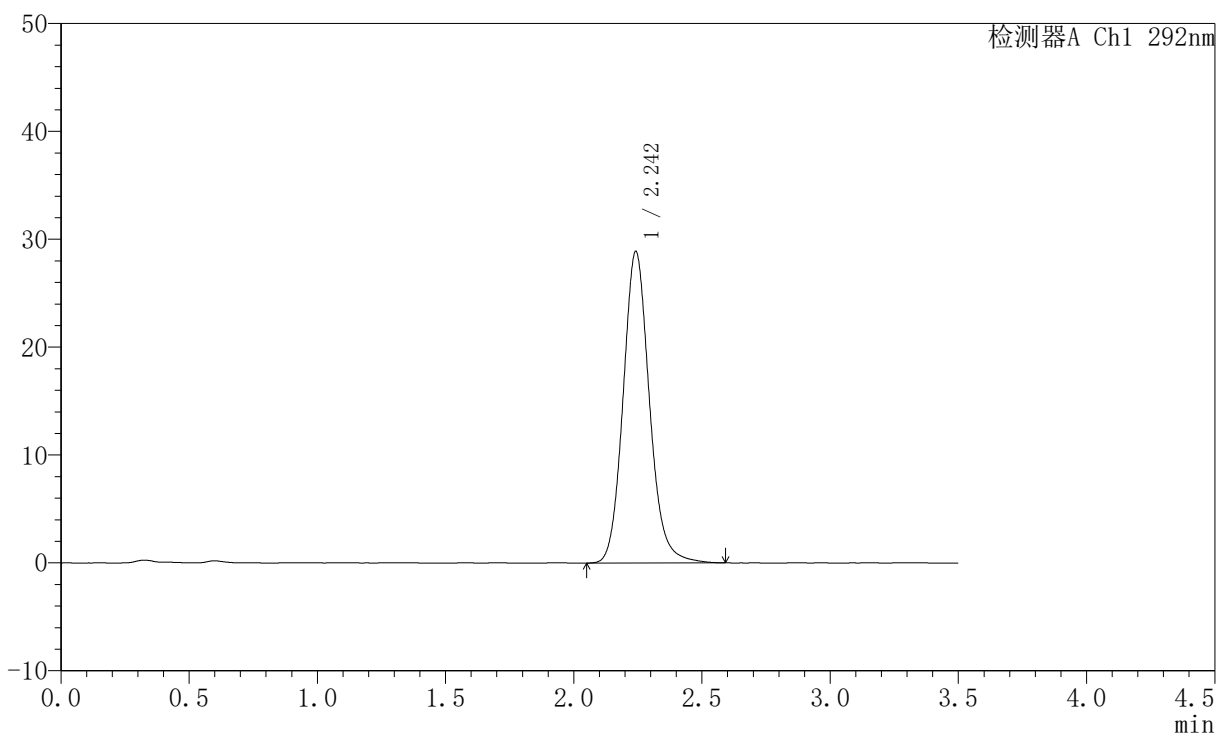
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	190421	100.000	27613	2588	1.119	--
总计		190421	100.000	27613			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-634-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 19:59:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	206298	100.000	28806	2364	1.129	--
总计		206298	100.000	28806			

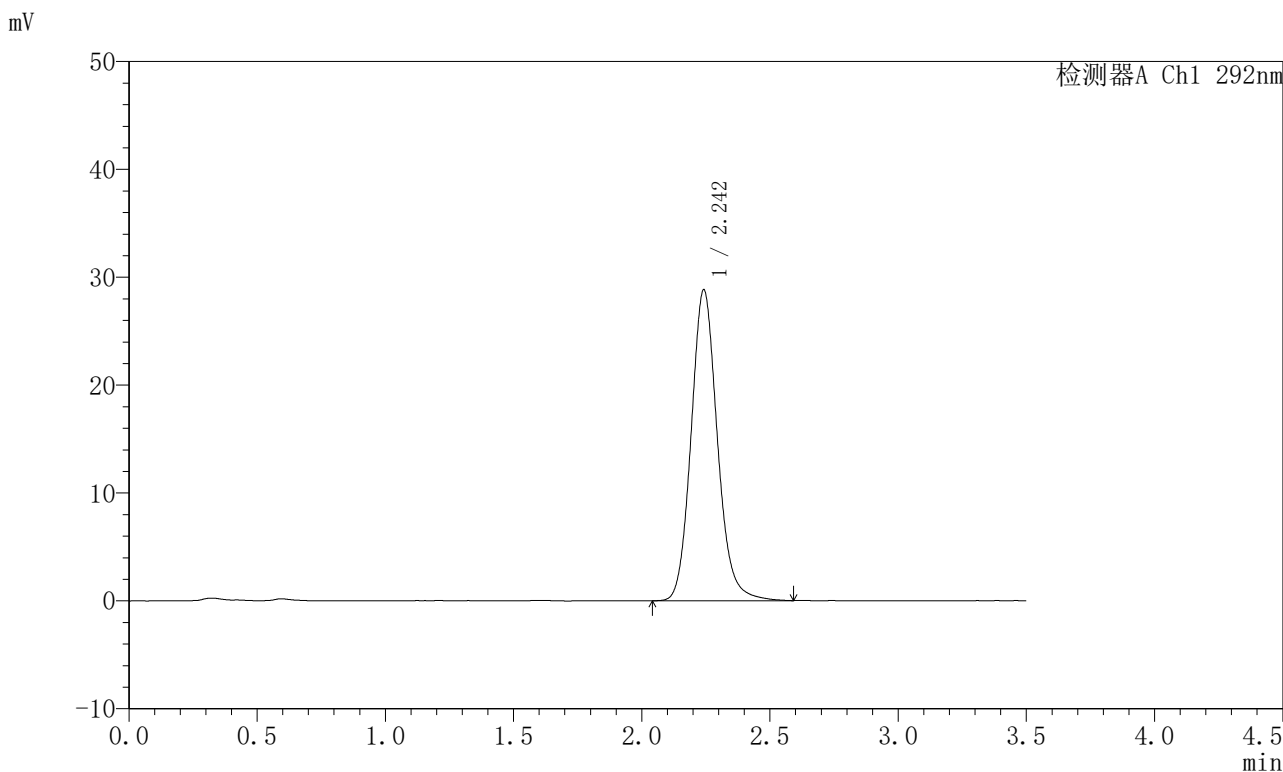


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-635-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

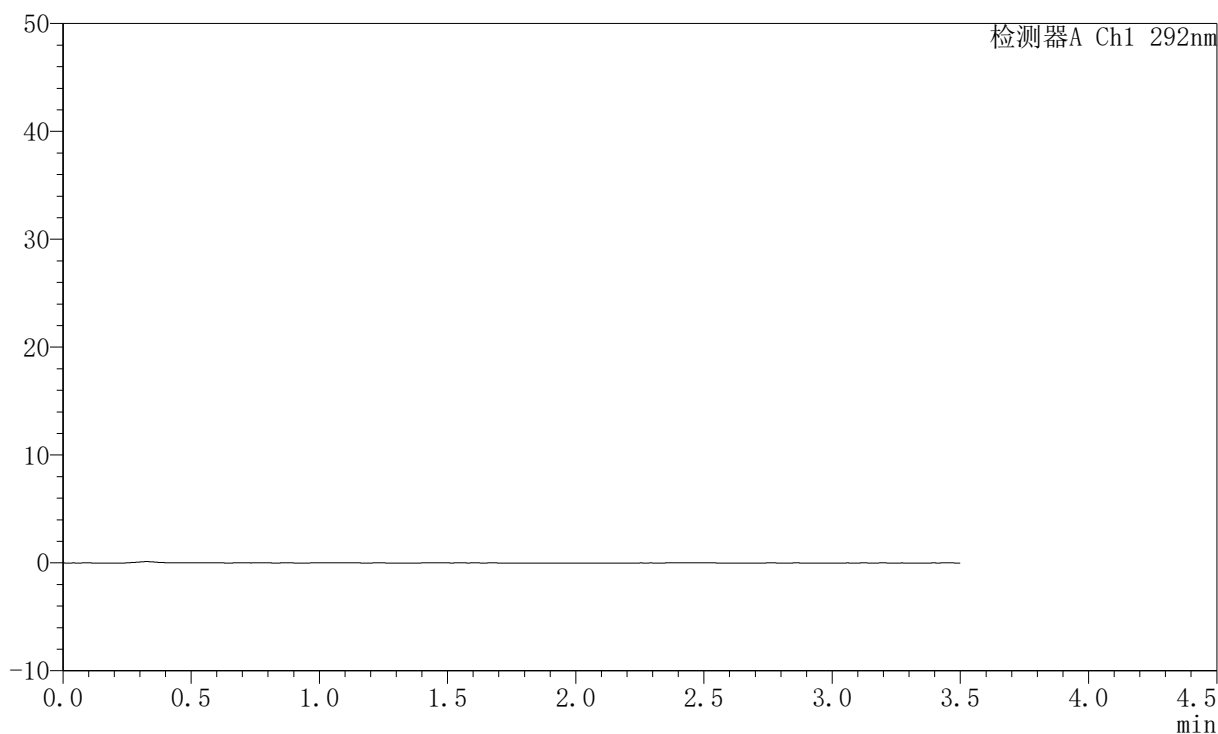
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	205919	100.000	28753	2367	1.129	--
总计		205919	100.000	28753			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-636-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:07:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

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

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-637-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/15 20:11:04

处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

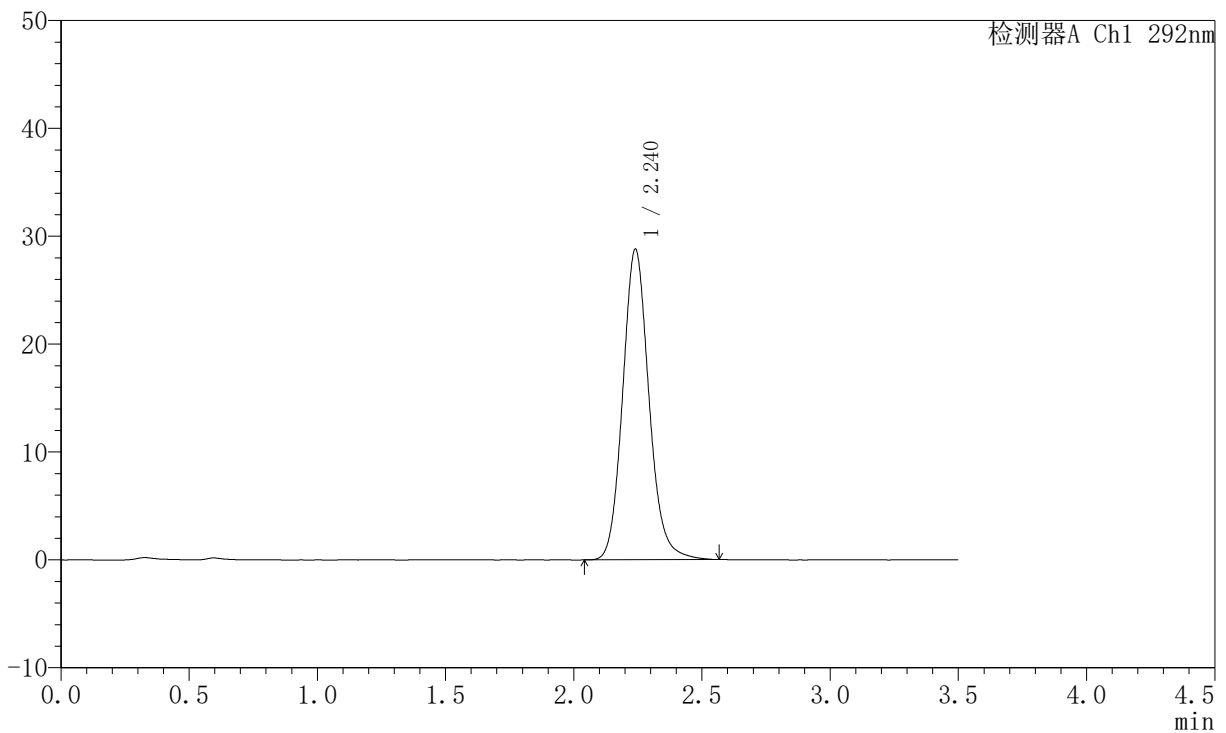
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	205729	100.000	28781	2353	1.128	--
总计		205729	100.000	28781			

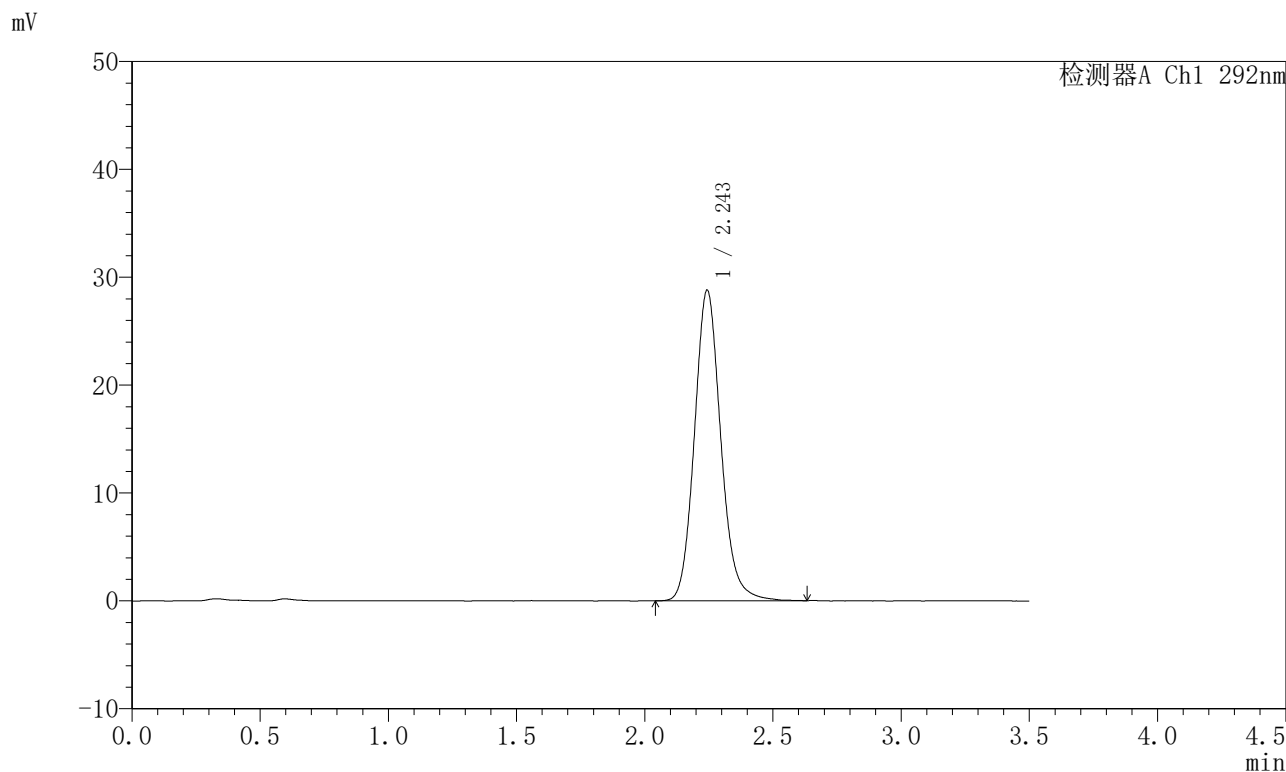


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-638-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	206499	100.000	28726	2347	1.129	--
总计		206499	100.000	28726			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-639-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/15 20:18:57

处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

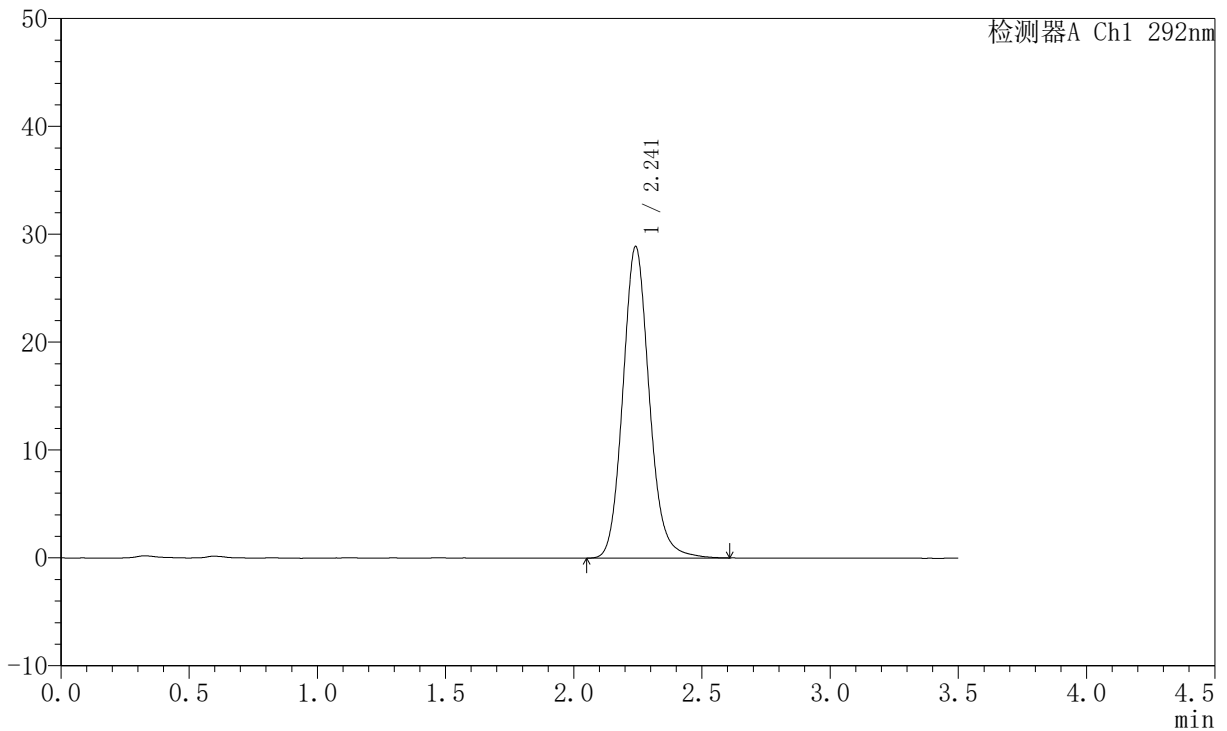
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

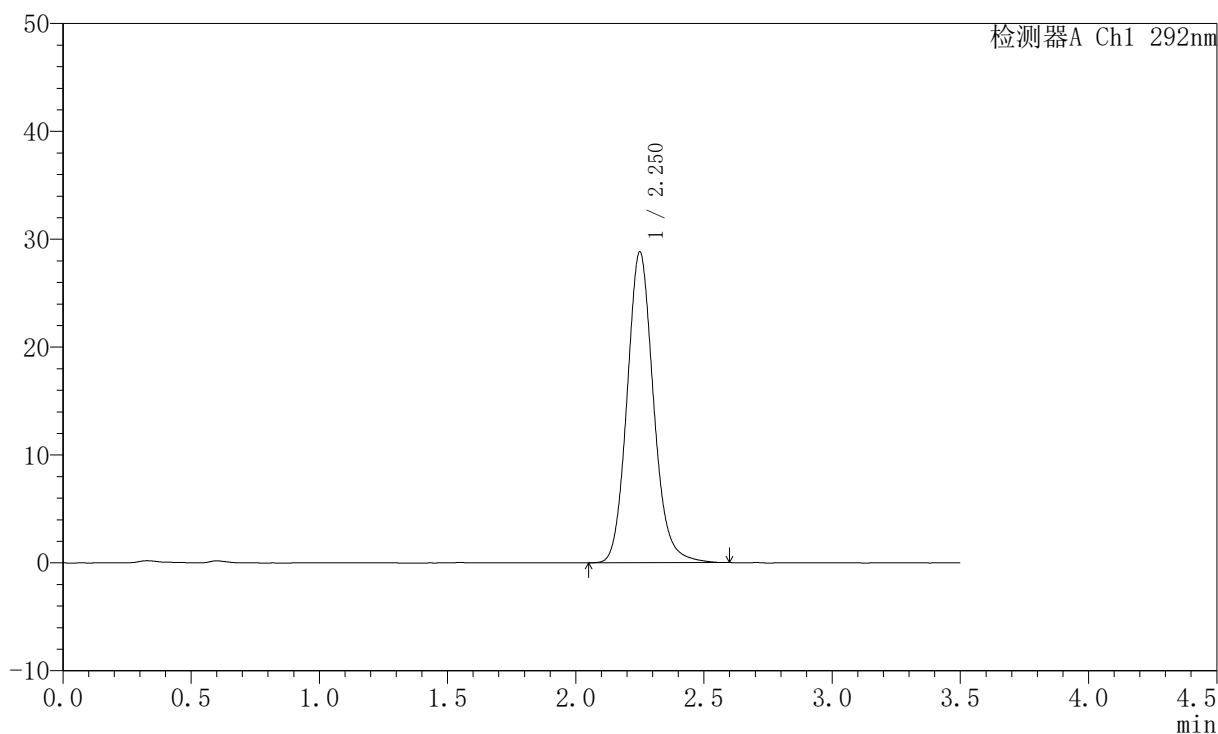
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	207519	100.000	28844	2337	1.128	--
总计		207519	100.000	28844			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-640-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:22:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

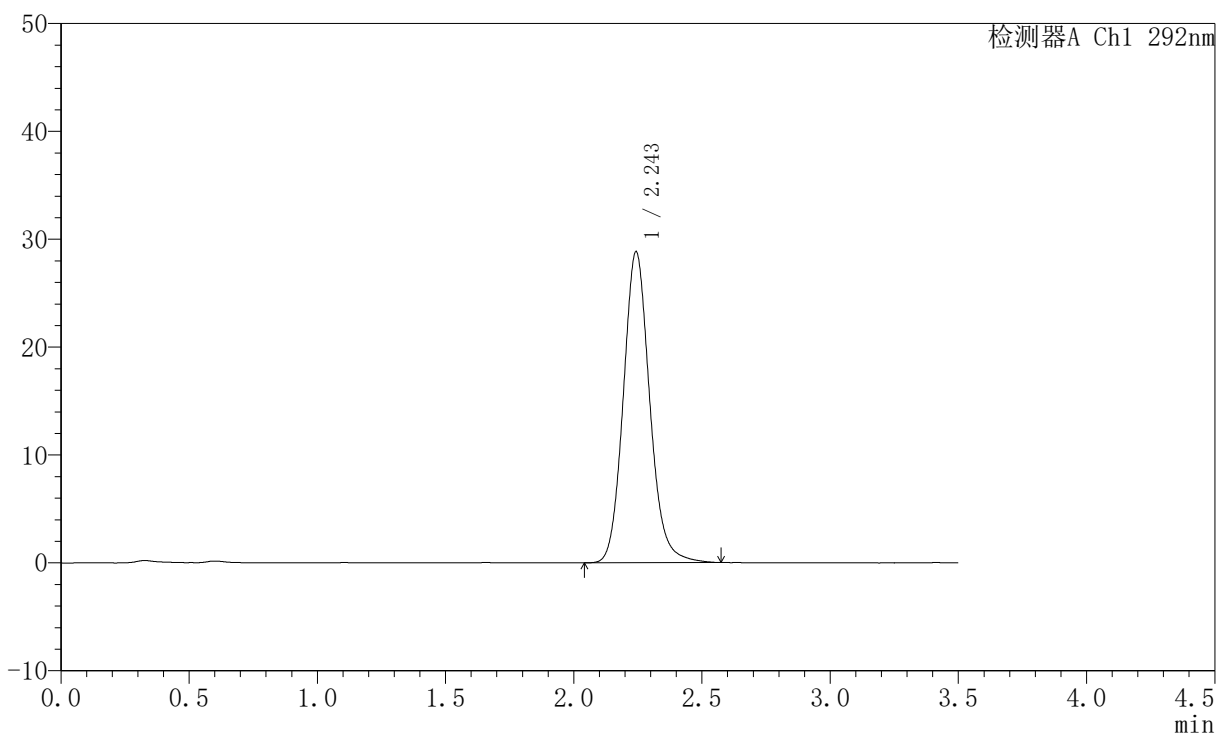
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	206924	100.000	28756	2351	1.128	--
总计		206924	100.000	28756			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-641-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:26:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	206976	100.000	28743	2340	1.127	--
总计		206976	100.000	28743			



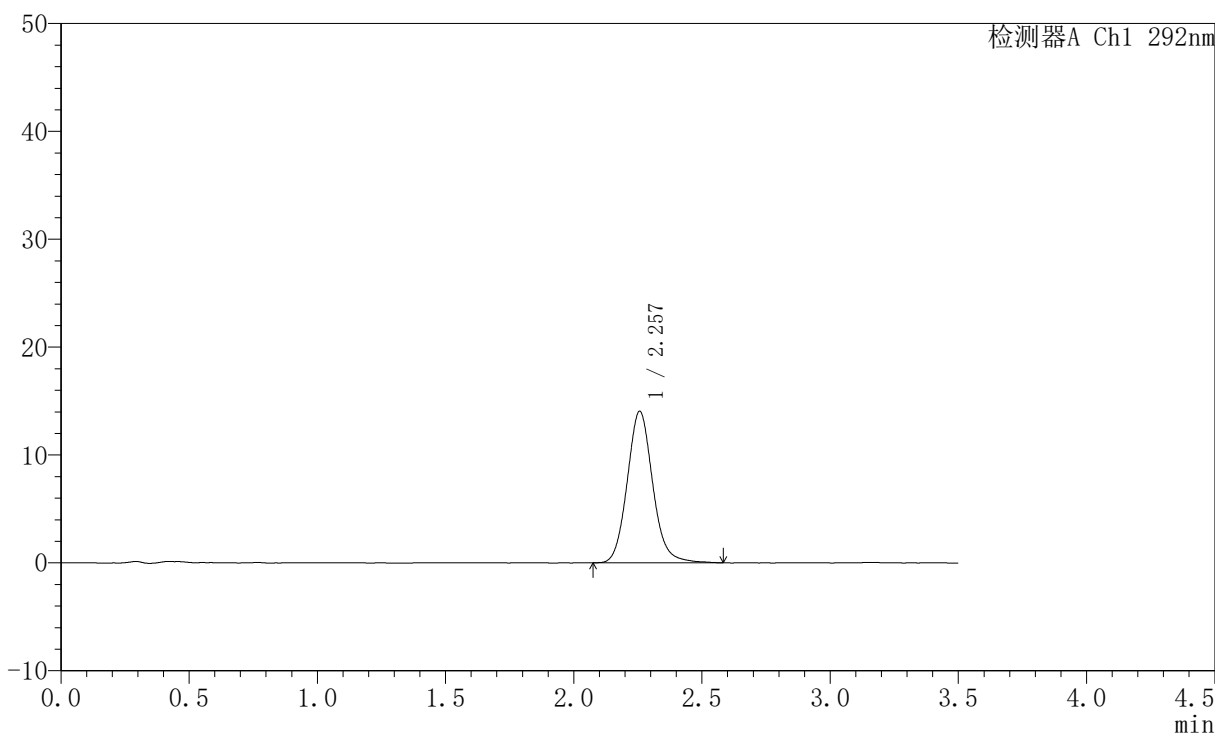
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-642-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

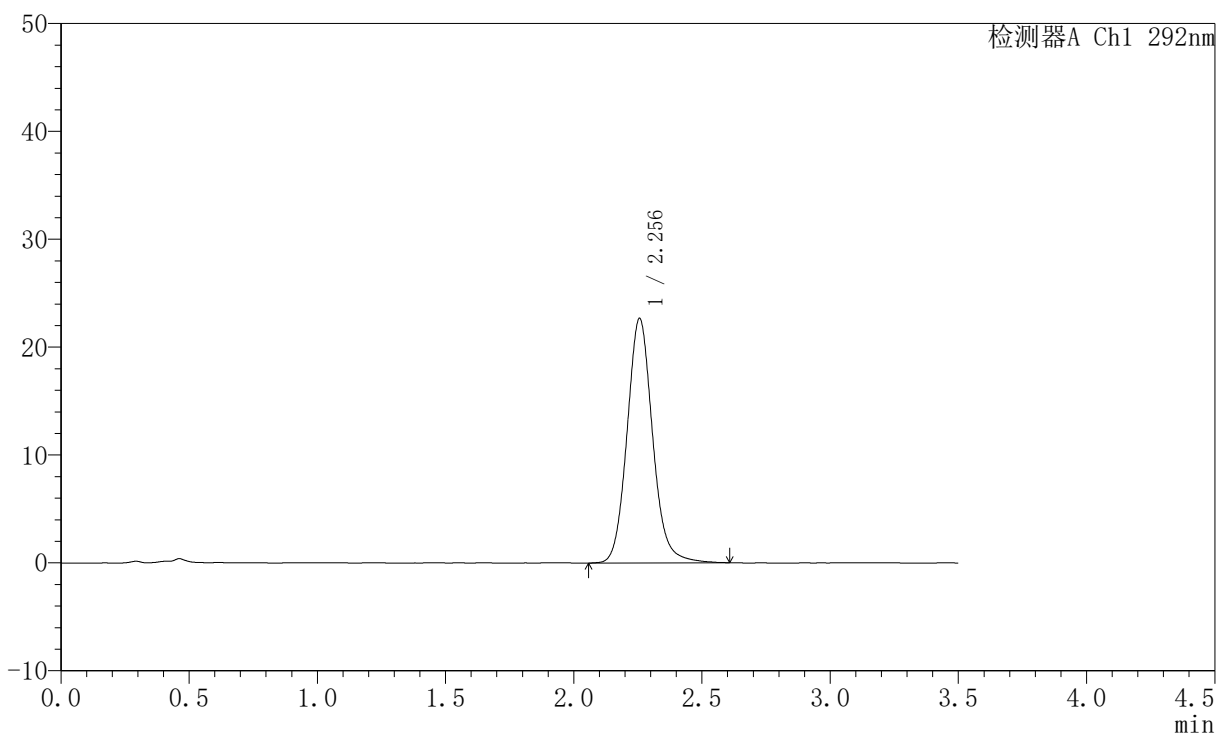
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	97438	100.000	14042	2546	1.112	--
总计		97438	100.000	14042			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-643-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:34:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	157454	100.000	22668	2545	1.112	--
总计		157454	100.000	22668			



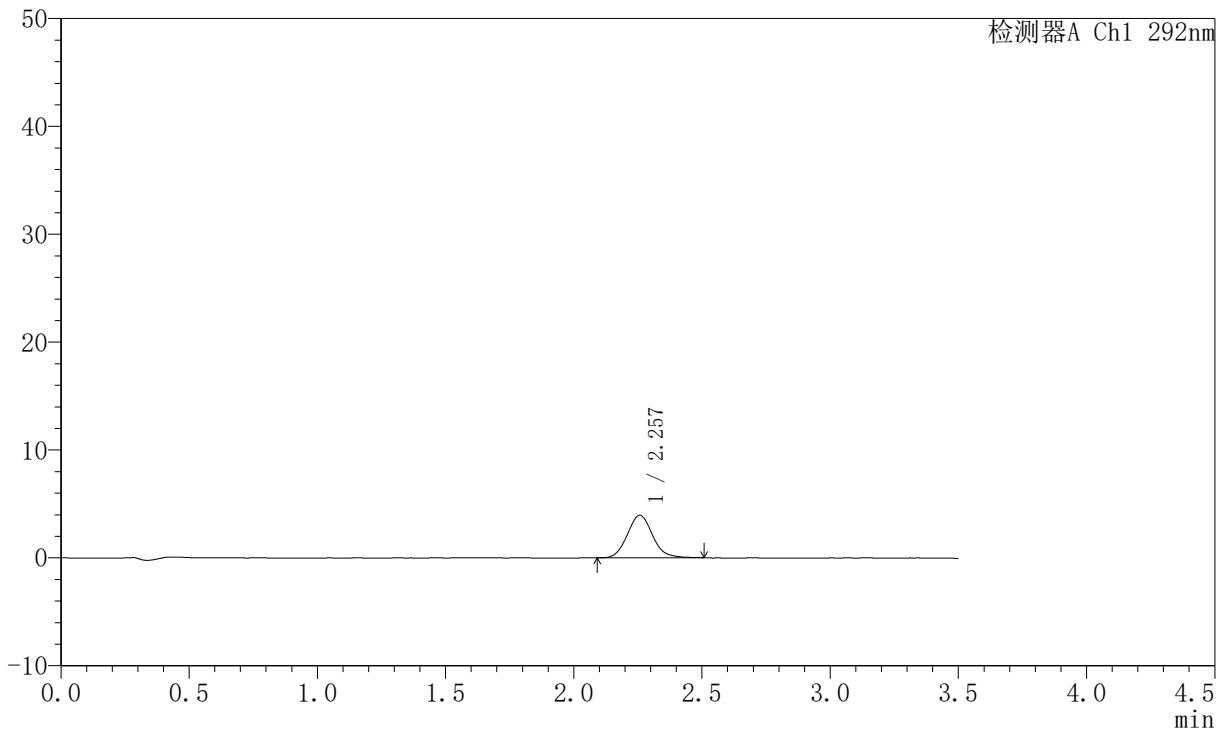
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-644-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

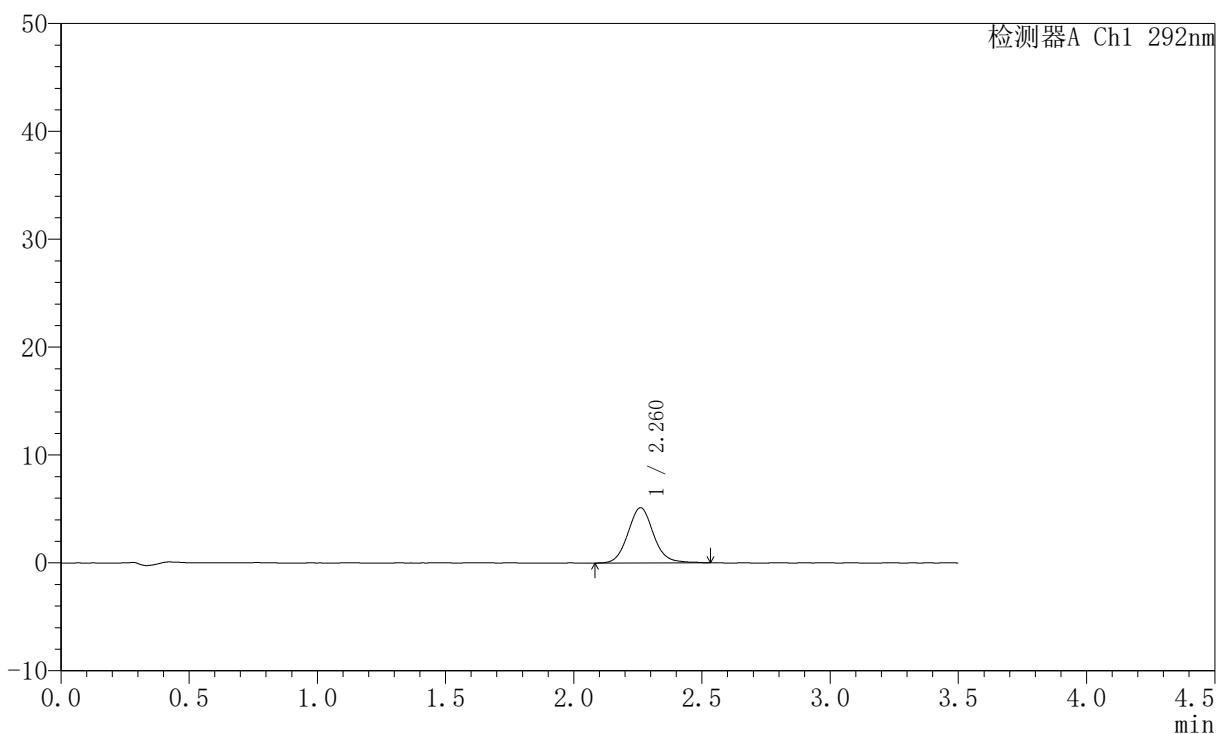
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	27080	100.000	3945	2557	1.098	--
总计		27080	100.000	3945			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-645-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:42:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	35657	100.000	5115	2546	1.092	--
总计		35657	100.000	5115			



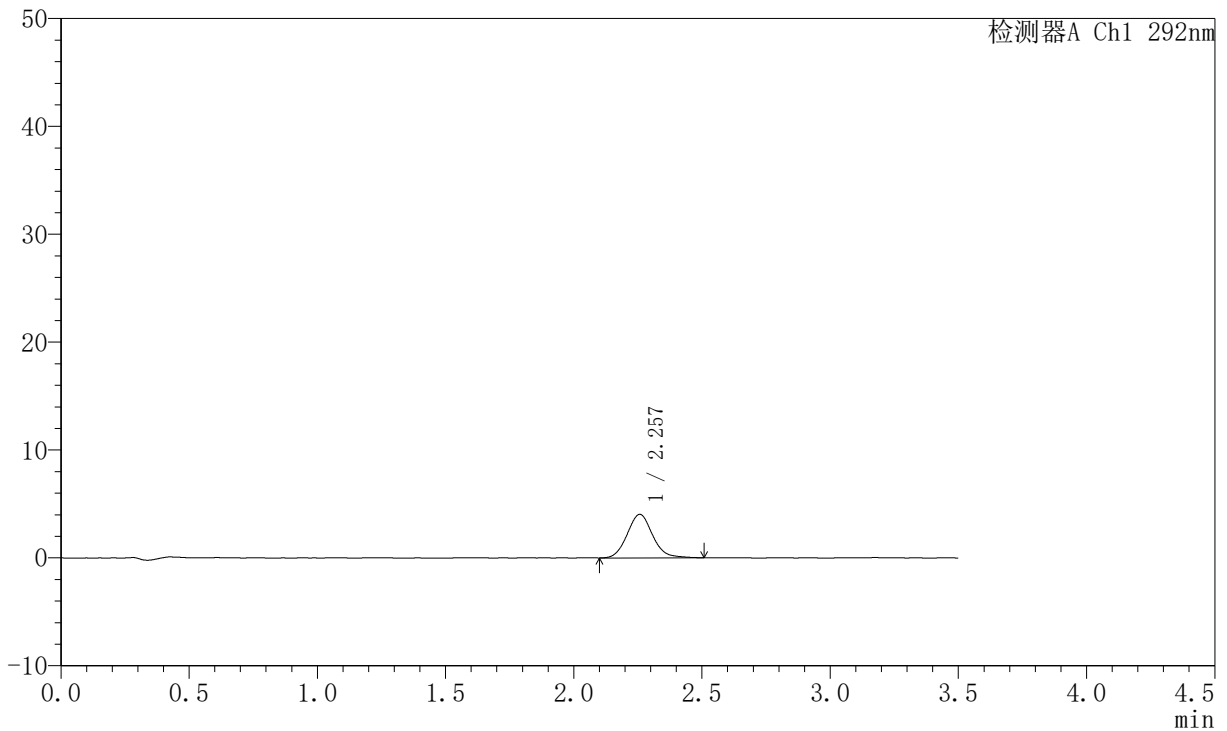
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-646-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

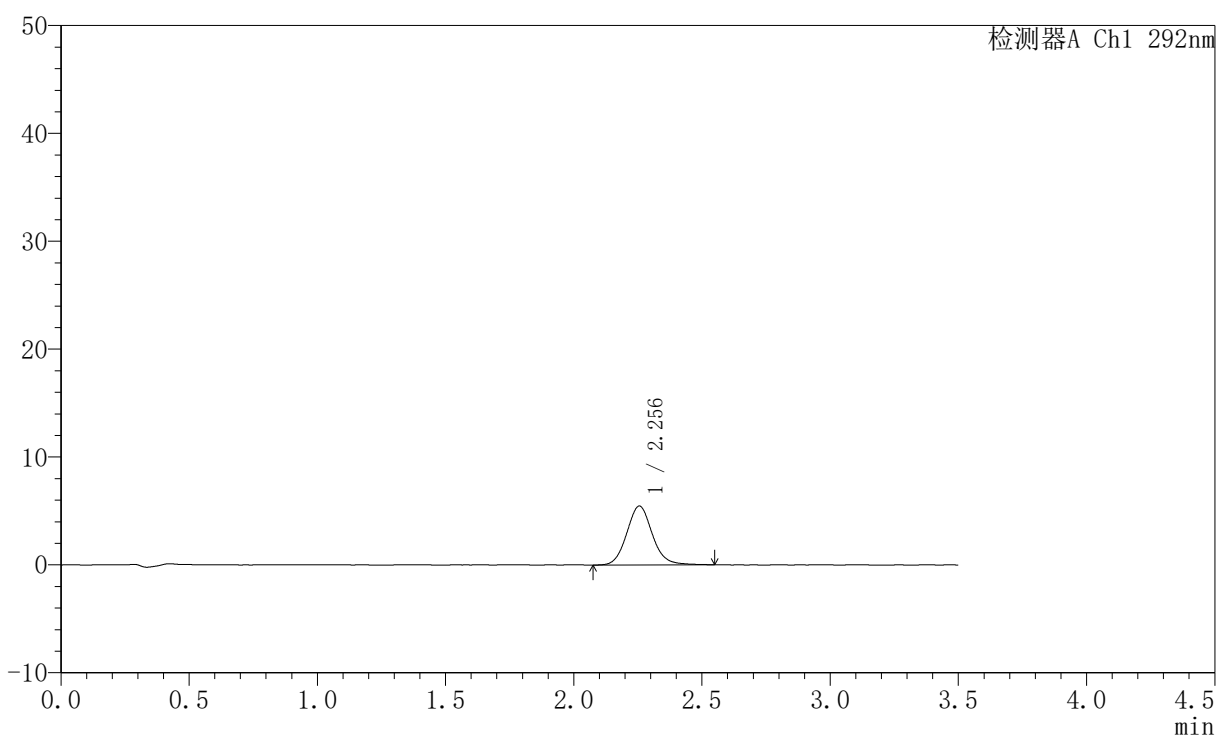
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	27796	100.000	4031	2542	1.102	--
总计		27796	100.000	4031			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-647-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:50:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	38177	100.000	5473	2514	1.102	--
总计		38177	100.000	5473			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-648-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/15 20:54:12

处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

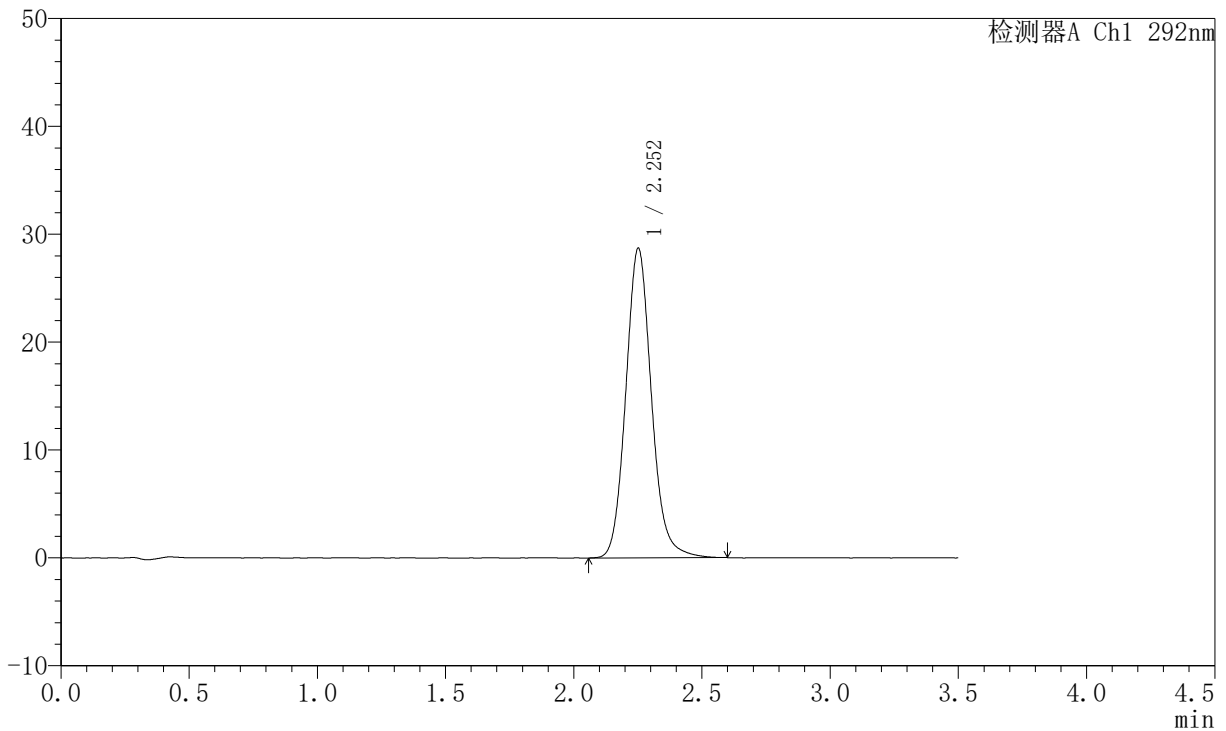
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

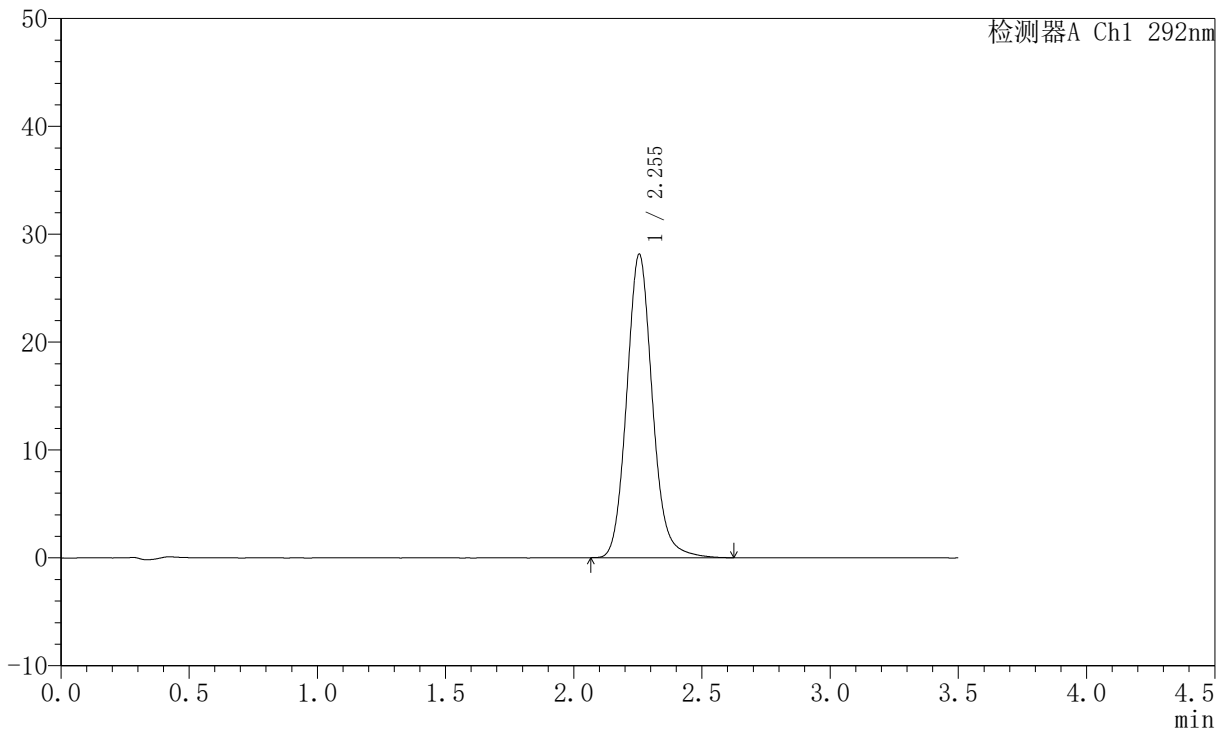
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	200229	100.000	28633	2503	1.119	--
总计		200229	100.000	28633			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-649-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 20:58:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	196603	100.000	28155	2507	1.118	--
总计		196603	100.000	28155			



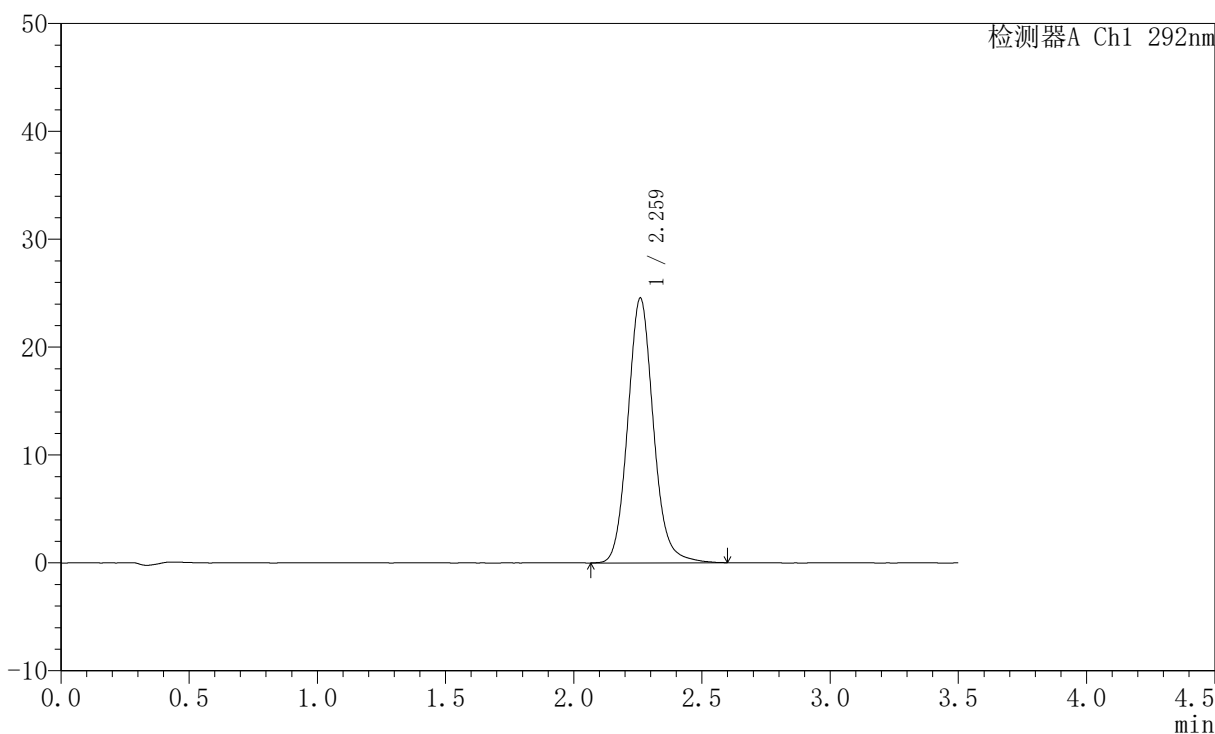
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-650-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	171010	100.000	24462	2528	1.112	--
总计		171010	100.000	24462			

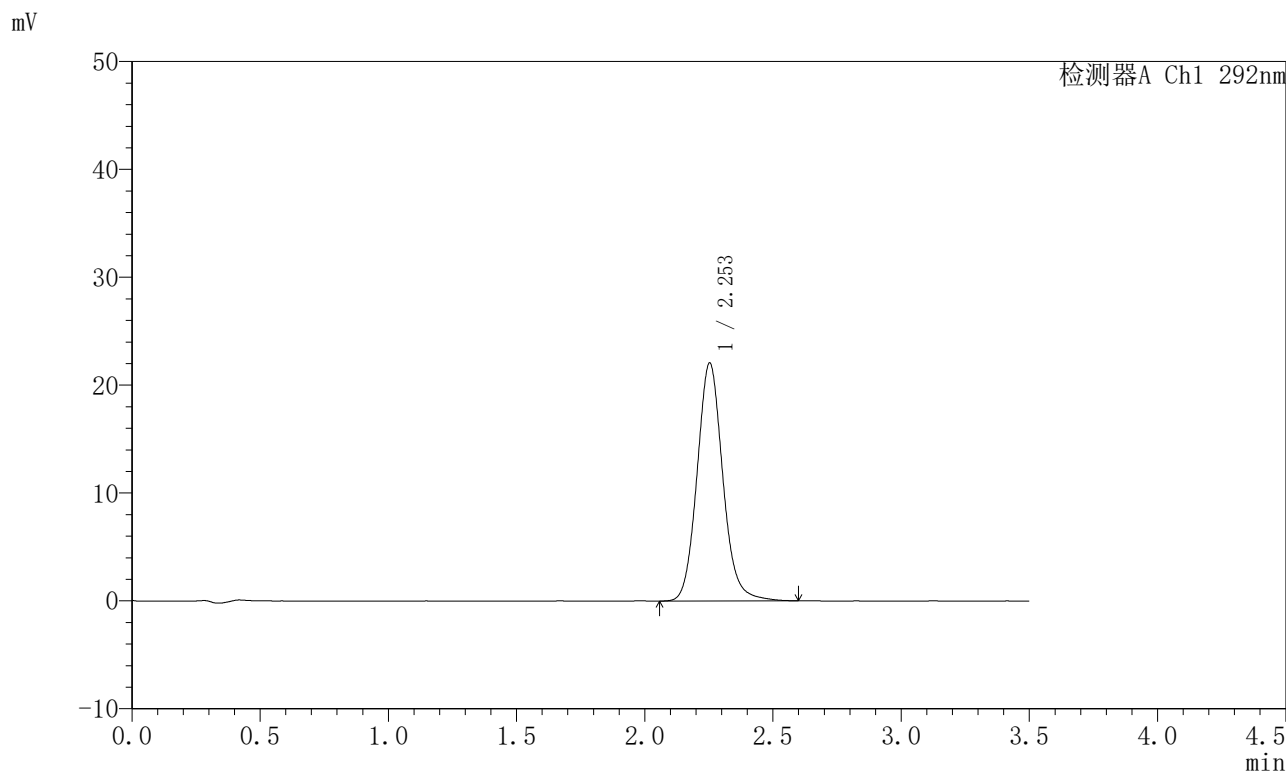


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-651-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	154409	100.000	22051	2491	1.110	--
总计		154409	100.000	22051			



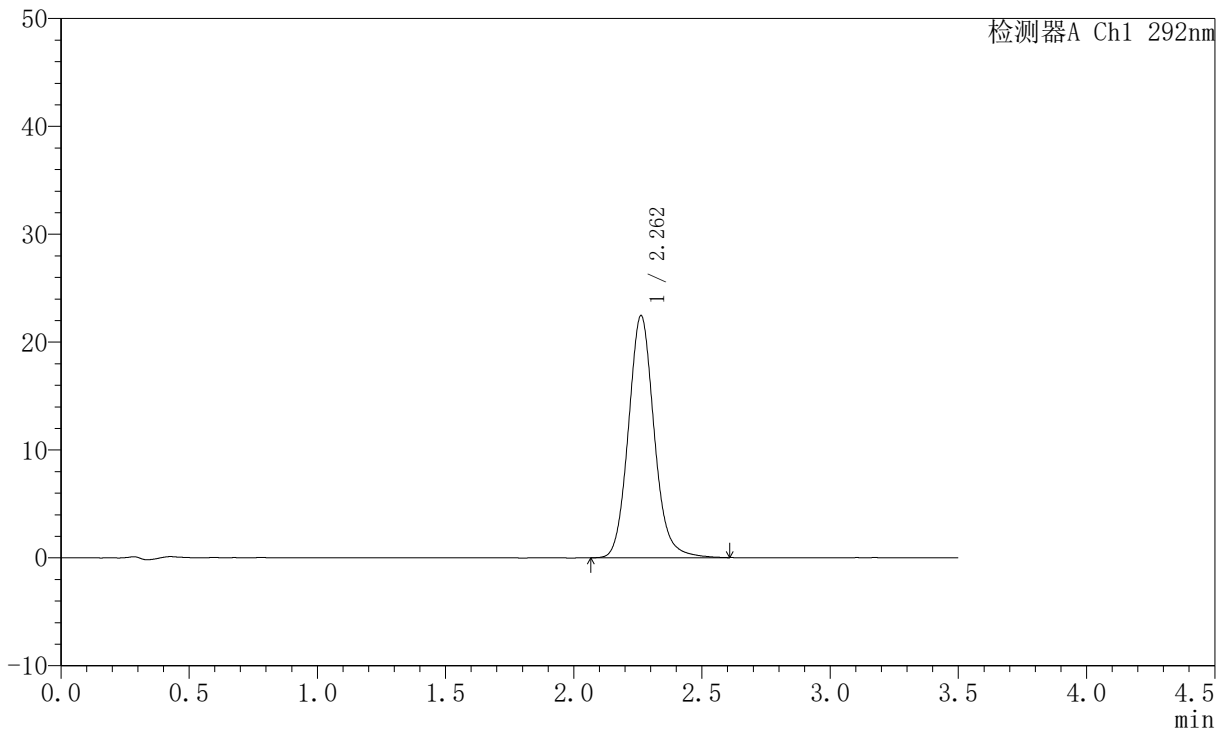
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-652-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	157096	100.000	22455	2514	1.113	--
总计		157096	100.000	22455			



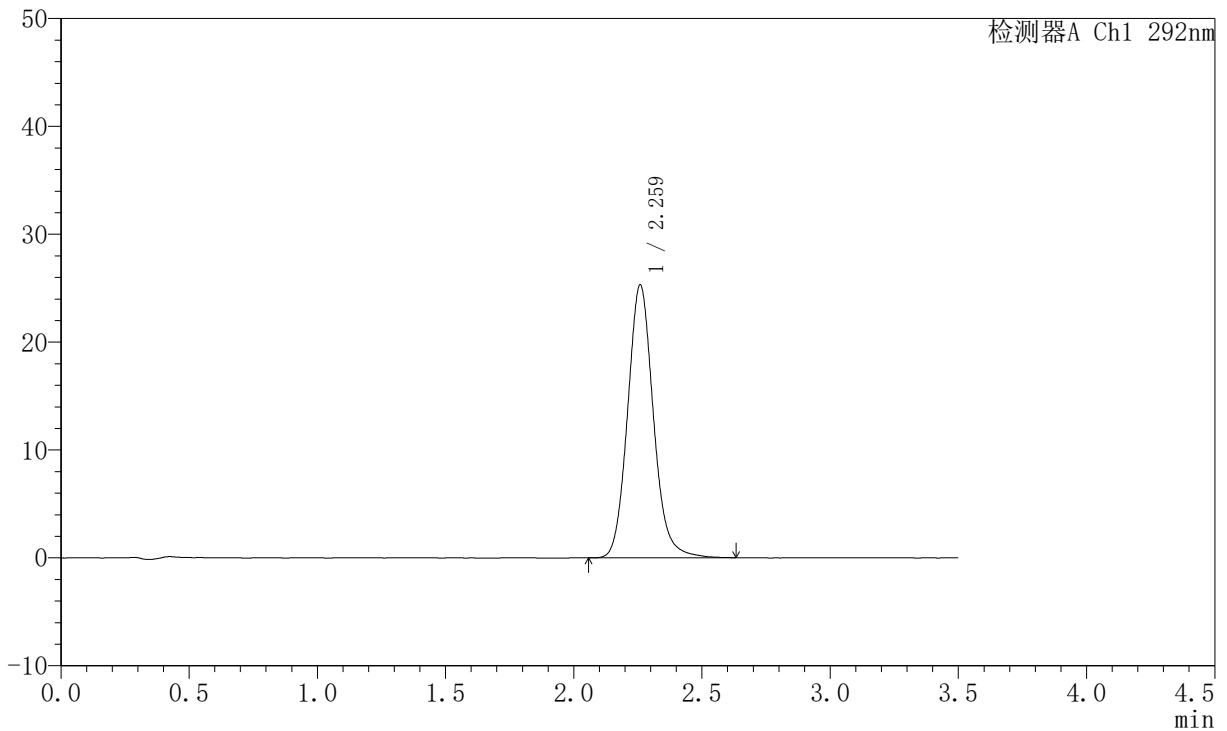
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-653-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	177433	100.000	25211	2492	1.116	--
总计		177433	100.000	25211			



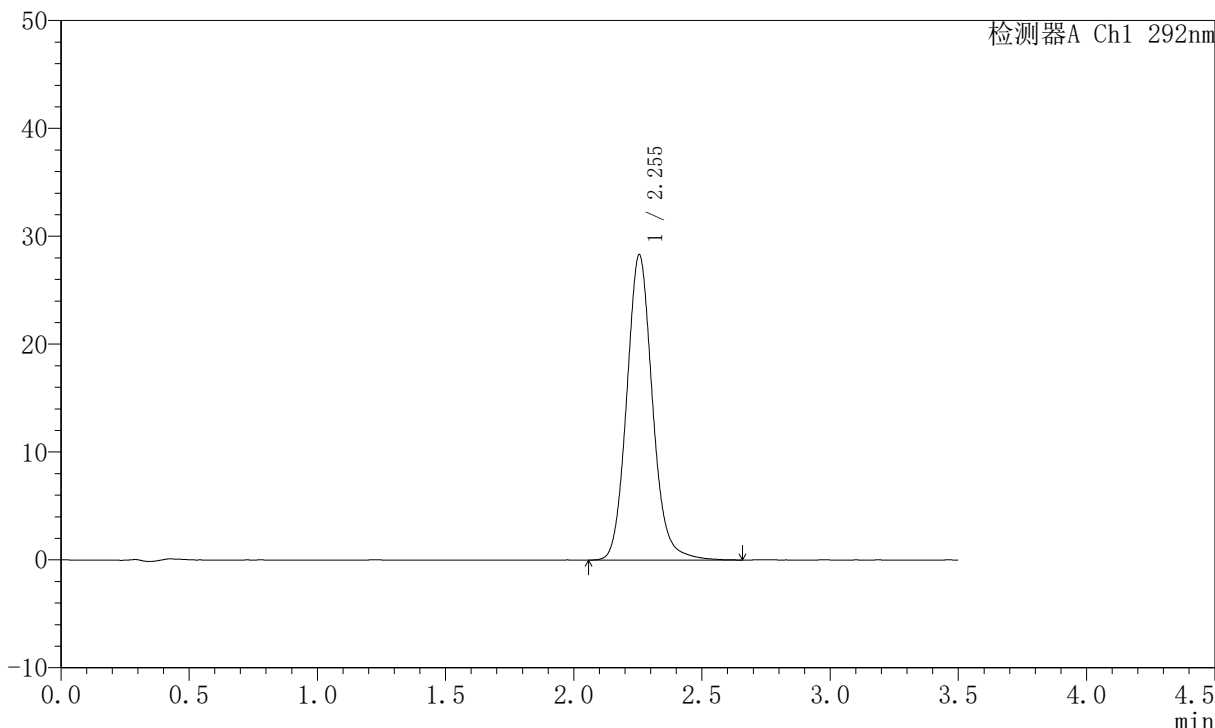
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-654-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

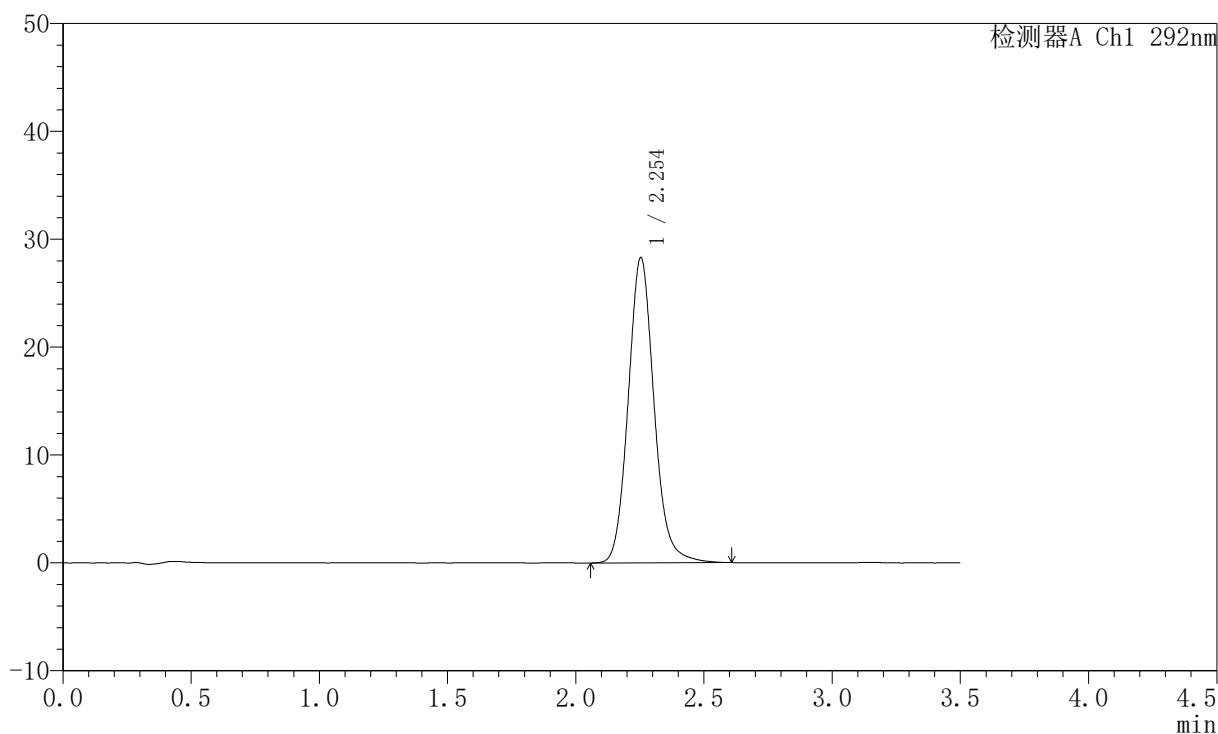
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	198437	100.000	28313	2497	1.115	--
总计		198437	100.000	28313			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-655-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 21:21:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

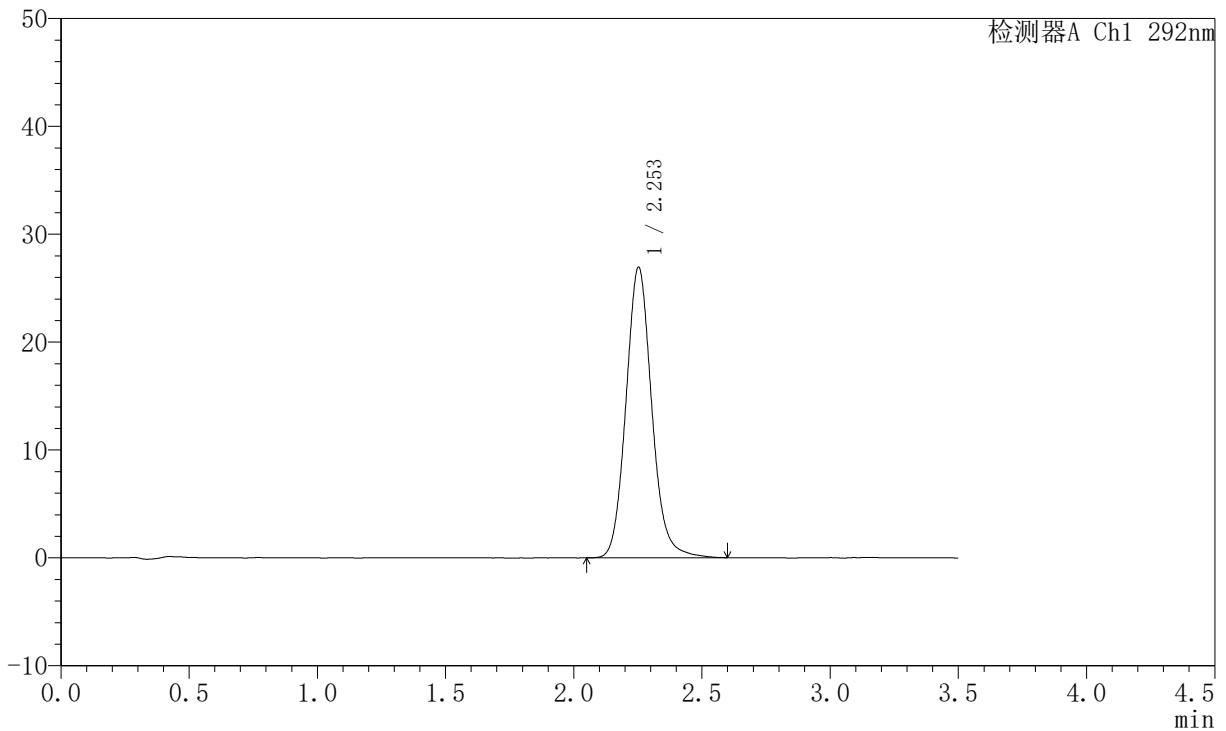
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	198792	100.000	28299	2475	1.115	--
总计		198792	100.000	28299			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-656-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	188869	100.000	26905	2474	1.114	--
总计		188869	100.000	26905			



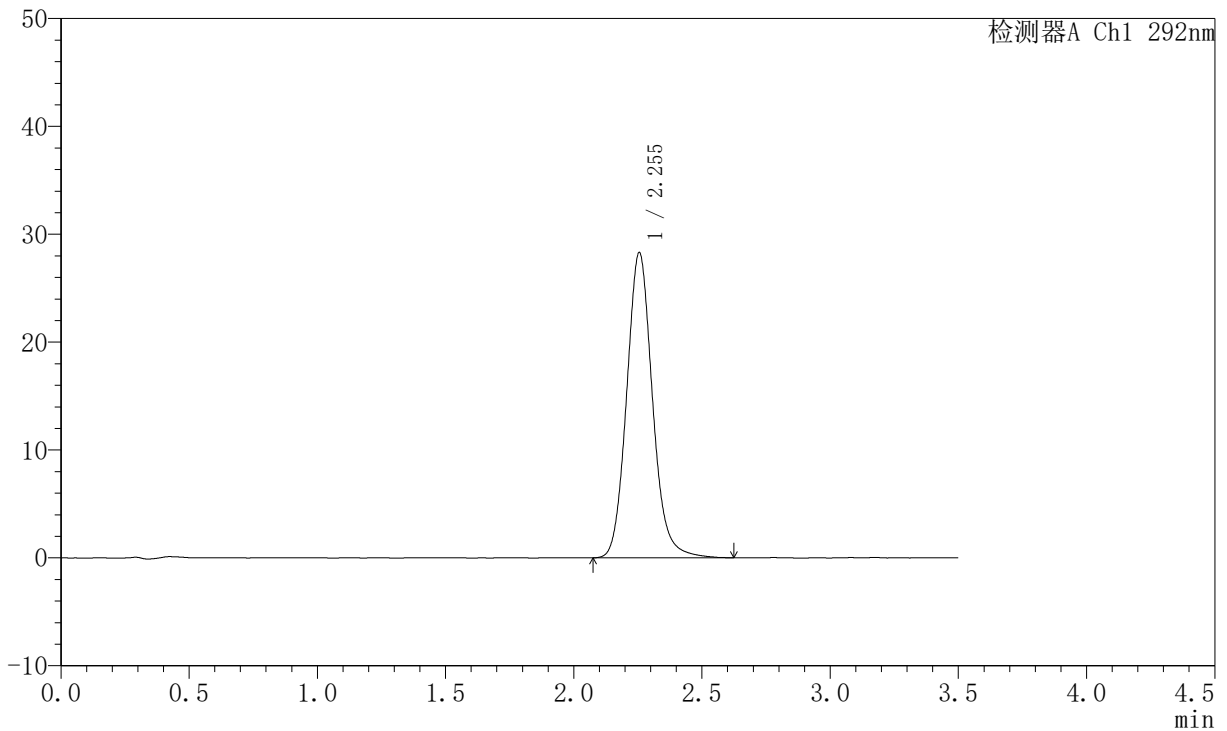
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-657-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	198916	100.000	28316	2475	1.117	--
总计		198916	100.000	28316			

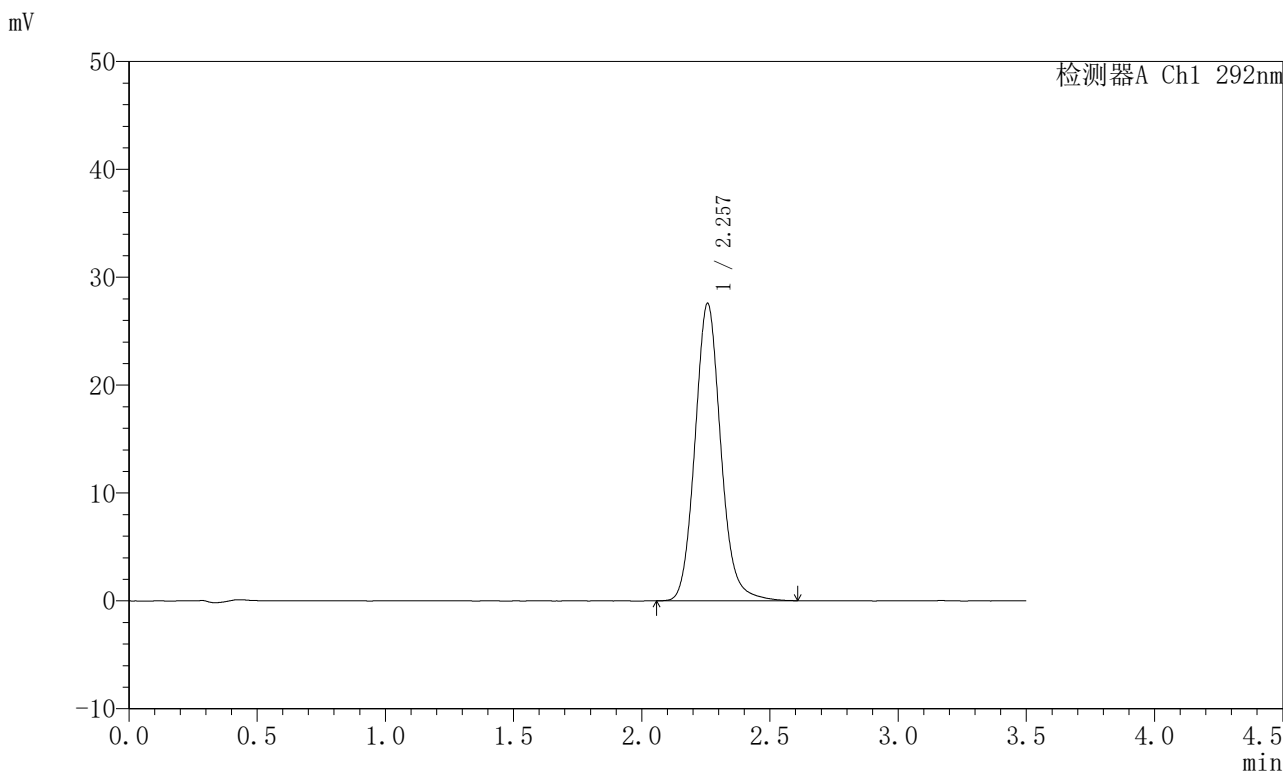


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-658-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:33:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

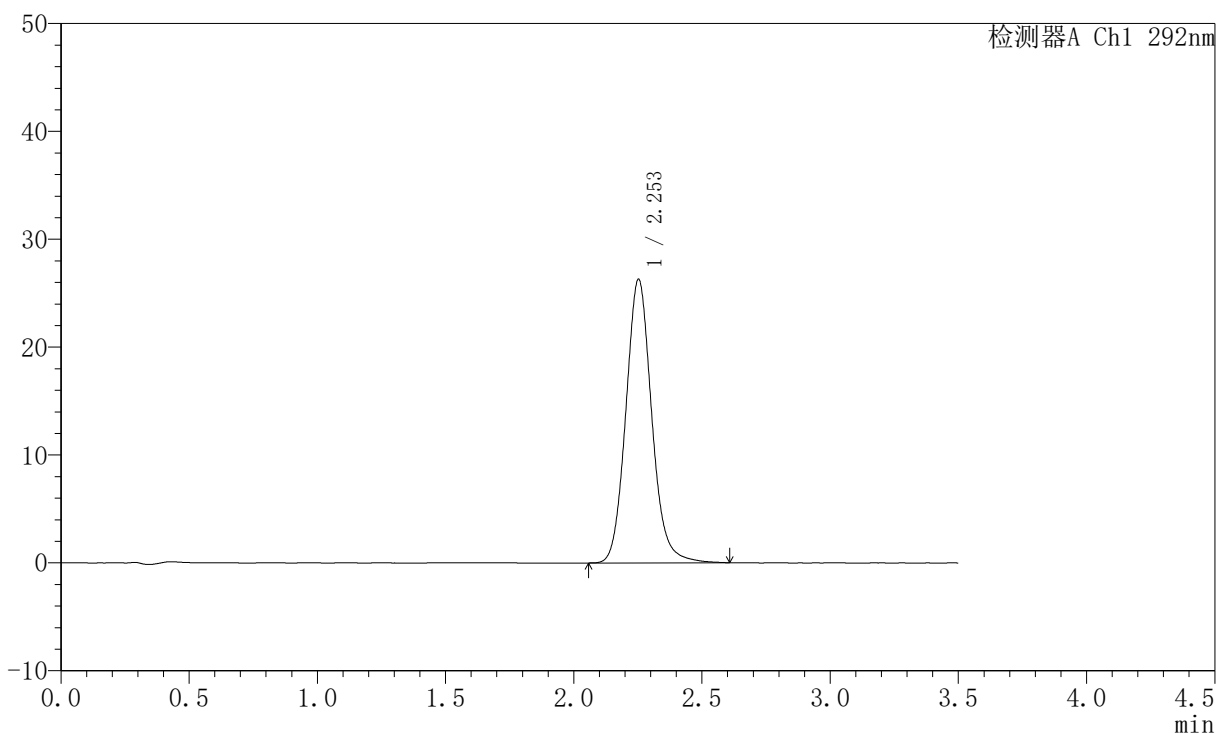
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	193562	100.000	27564	2485	1.115	--
总计		193562	100.000	27564			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-659-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 21:37:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:05:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

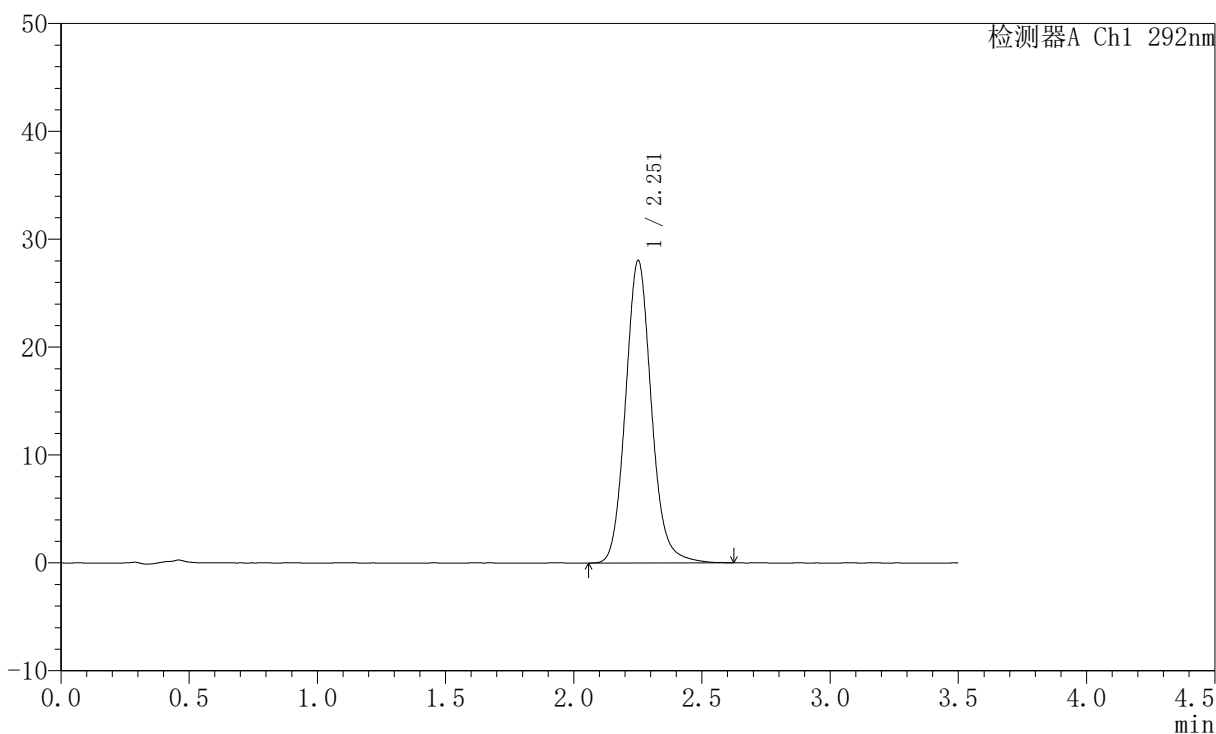
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	184763	100.000	26261	2462	1.111	--
总计		184763	100.000	26261			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-660-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 21:41:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

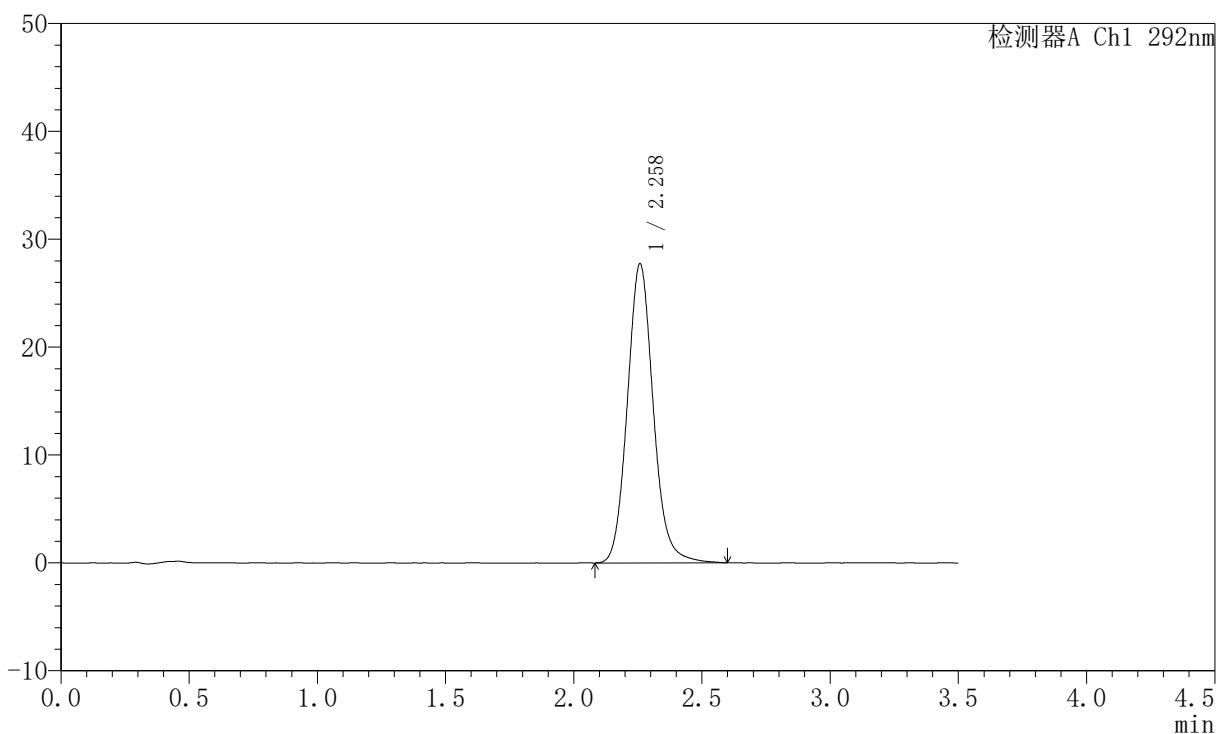
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	197382	100.000	27955	2460	1.114	--
总计		197382	100.000	27955			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-661-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 21:45:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

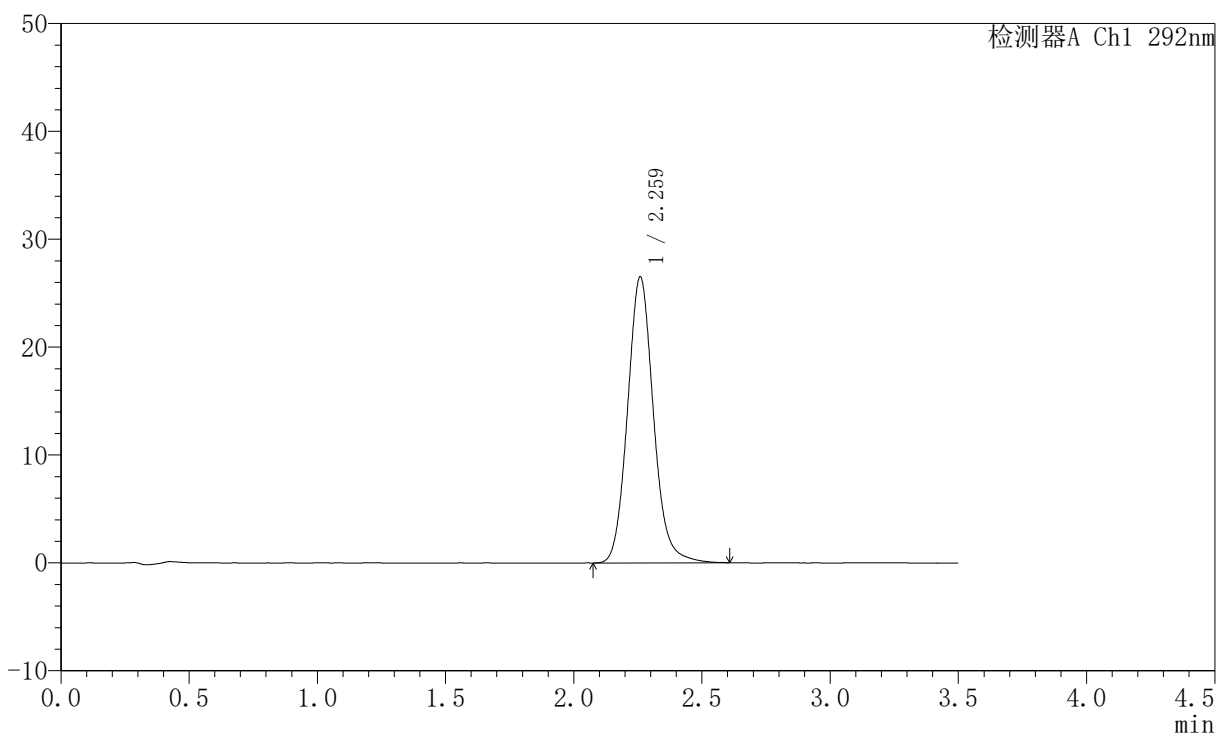
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	195333	100.000	27657	2462	1.113	--
总计		195333	100.000	27657			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-662-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 21:49:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	186772	100.000	26415	2466	1.112	--
总计		186772	100.000	26415			



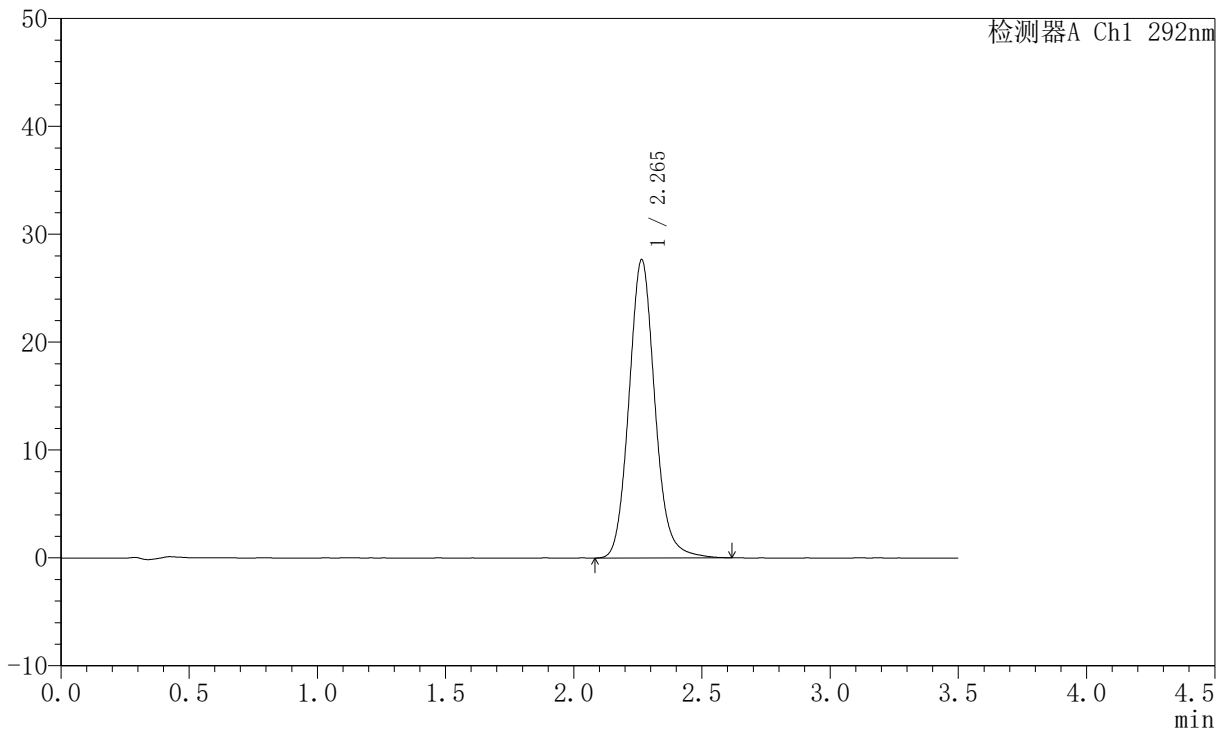
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-663-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	194969	100.000	27651	2476	1.113	--
总计		194969	100.000	27651			

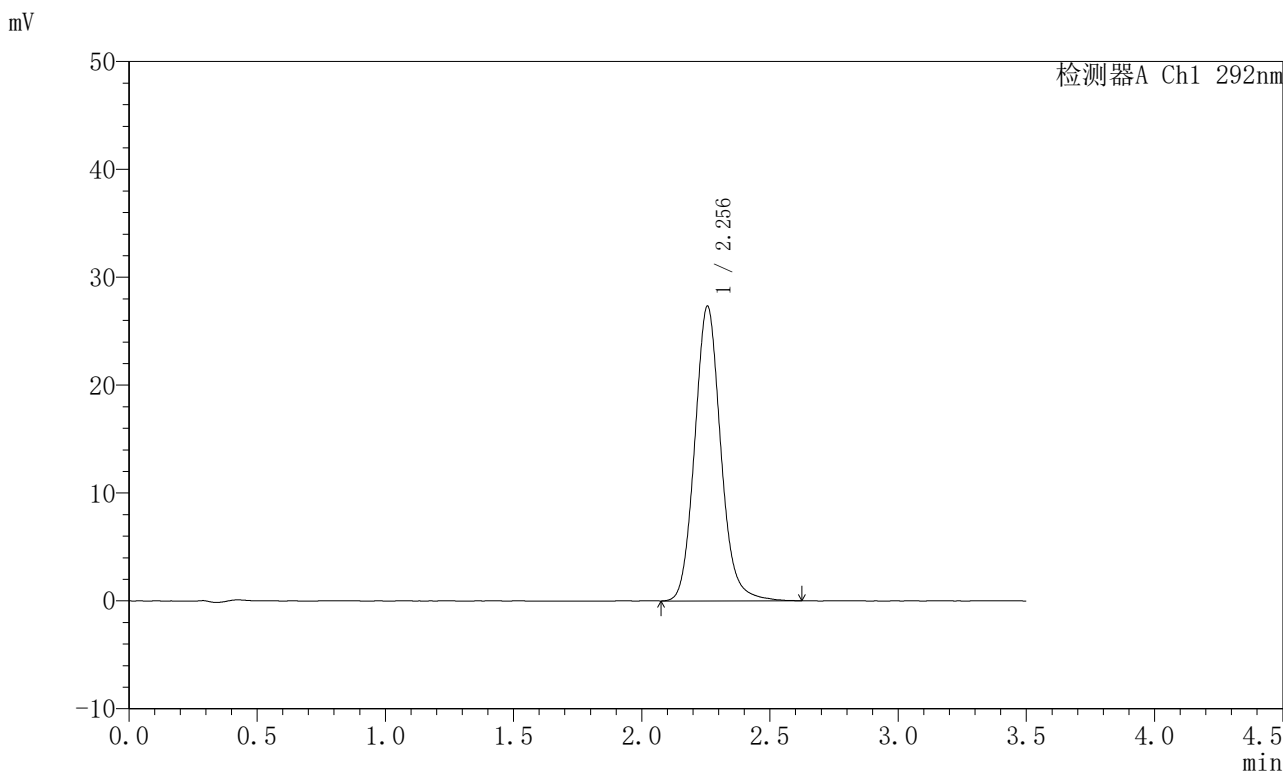


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-664-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

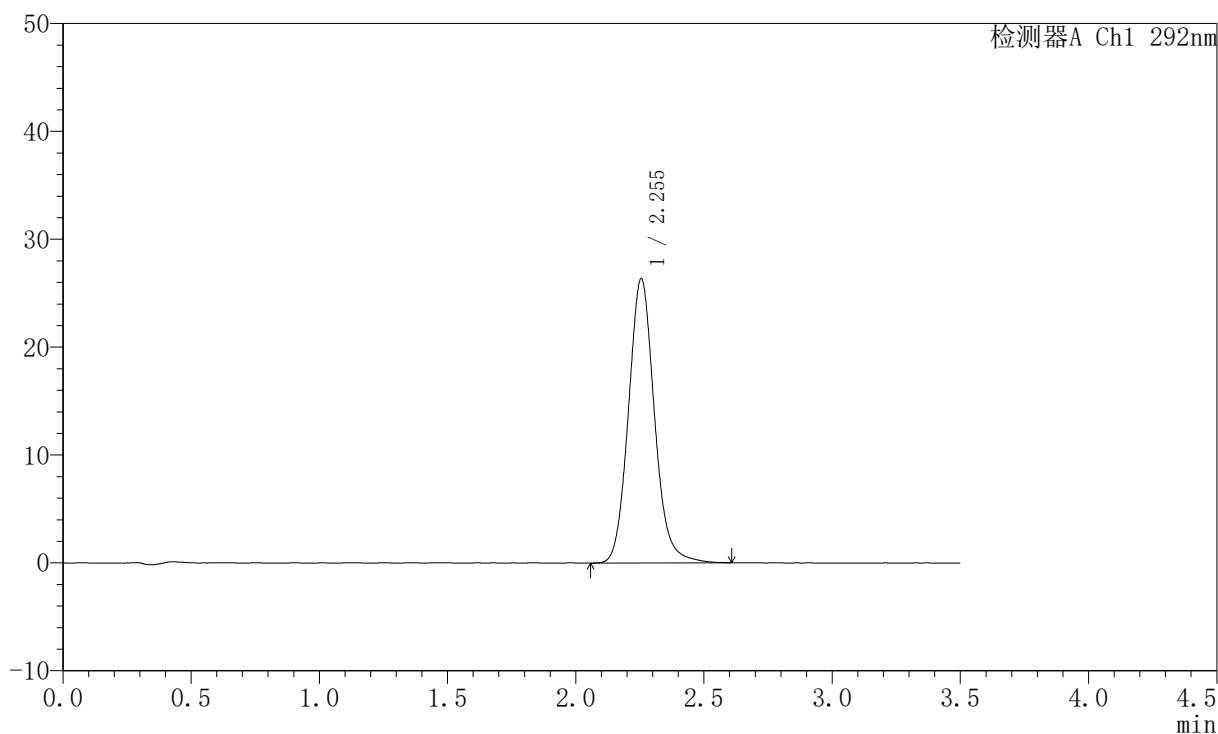
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	193341	100.000	27324	2439	1.114	--
总计		193341	100.000	27324			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-665-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 22:00:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	186240	100.000	26362	2439	1.111	--
总计		186240	100.000	26362			



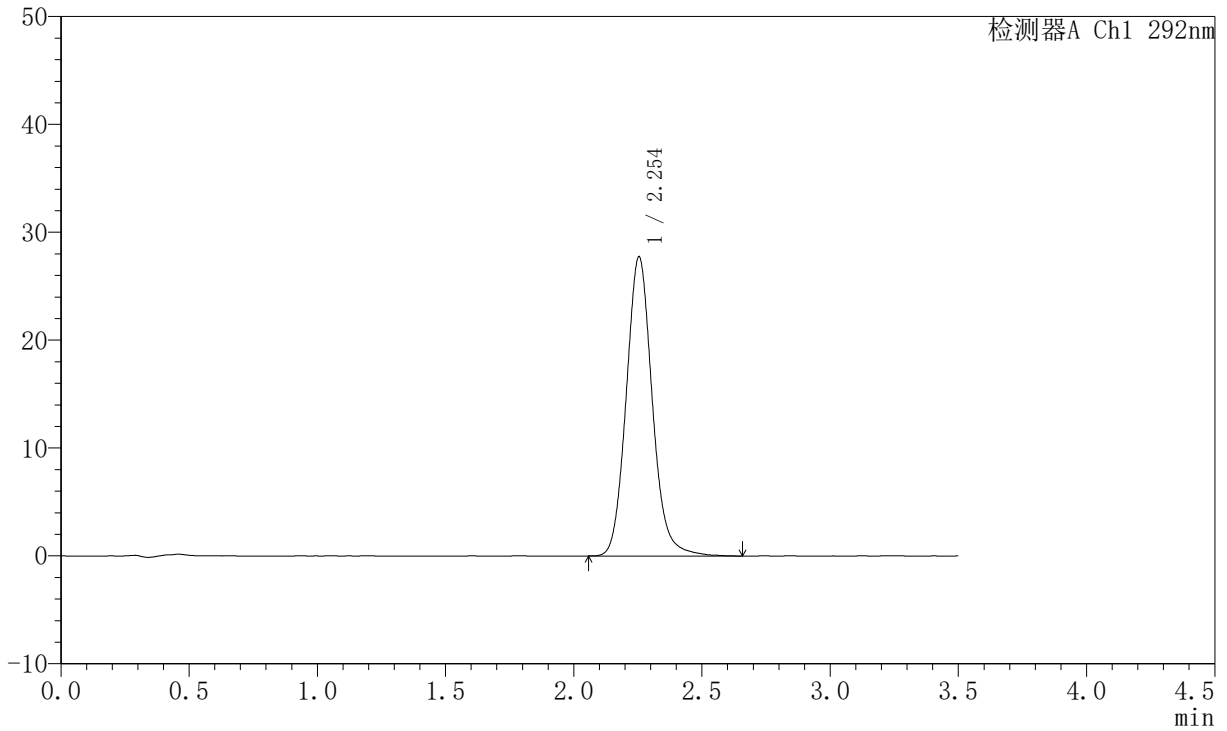
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-666-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	196587	100.000	27739	2430	1.113	--
总计		196587	100.000	27739			

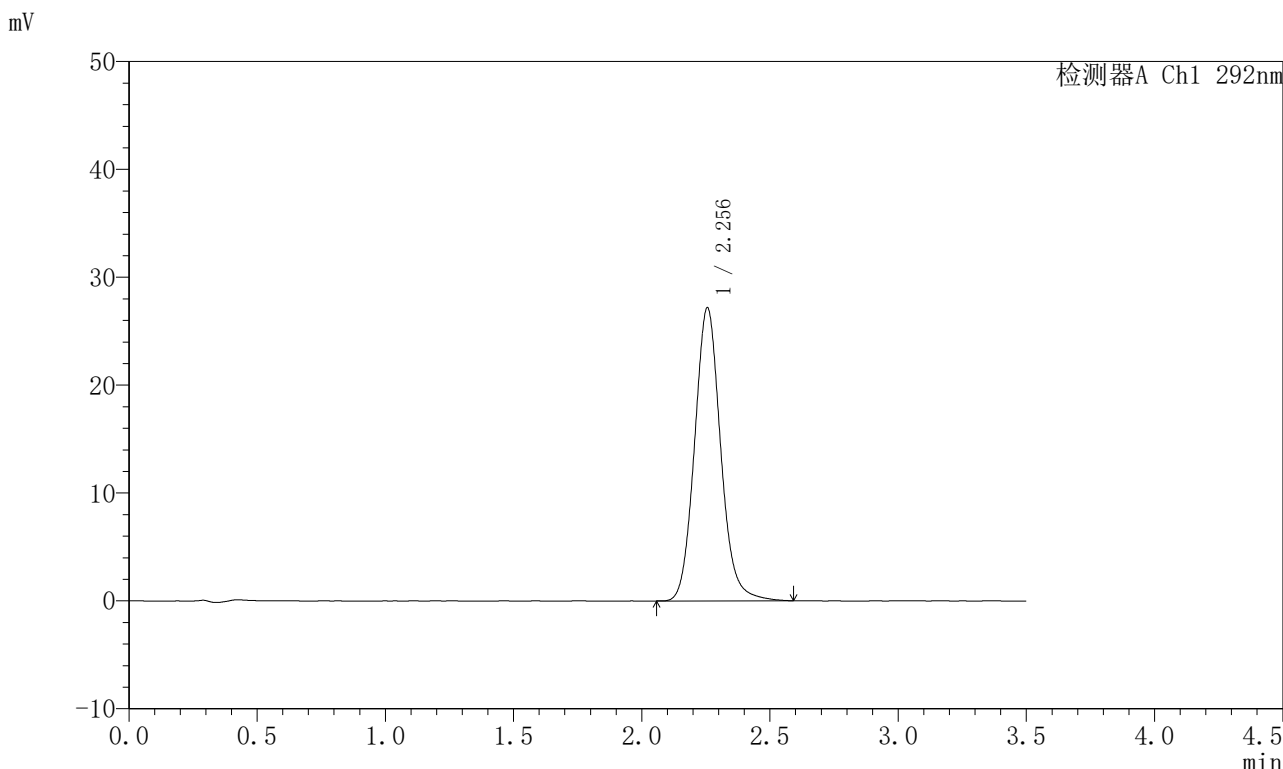


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-667-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

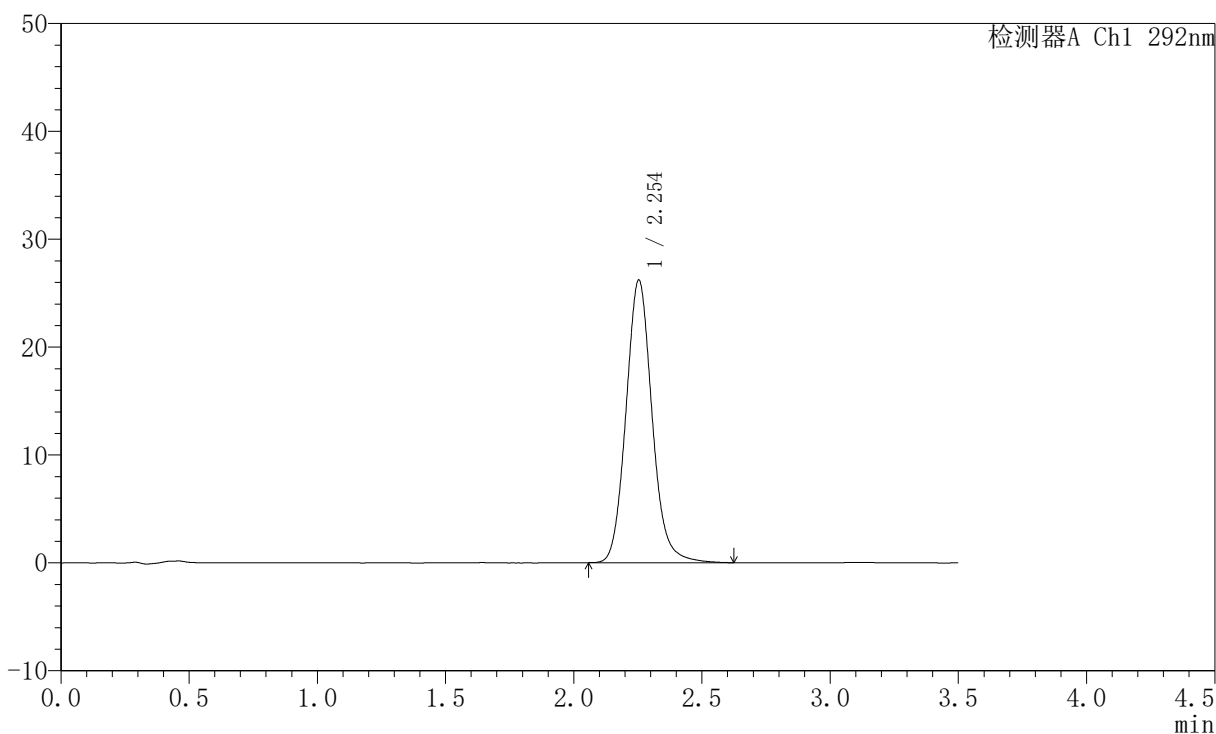
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	192772	100.000	27178	2417	1.108	--
总计		192772	100.000	27178			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-668-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 22:12:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

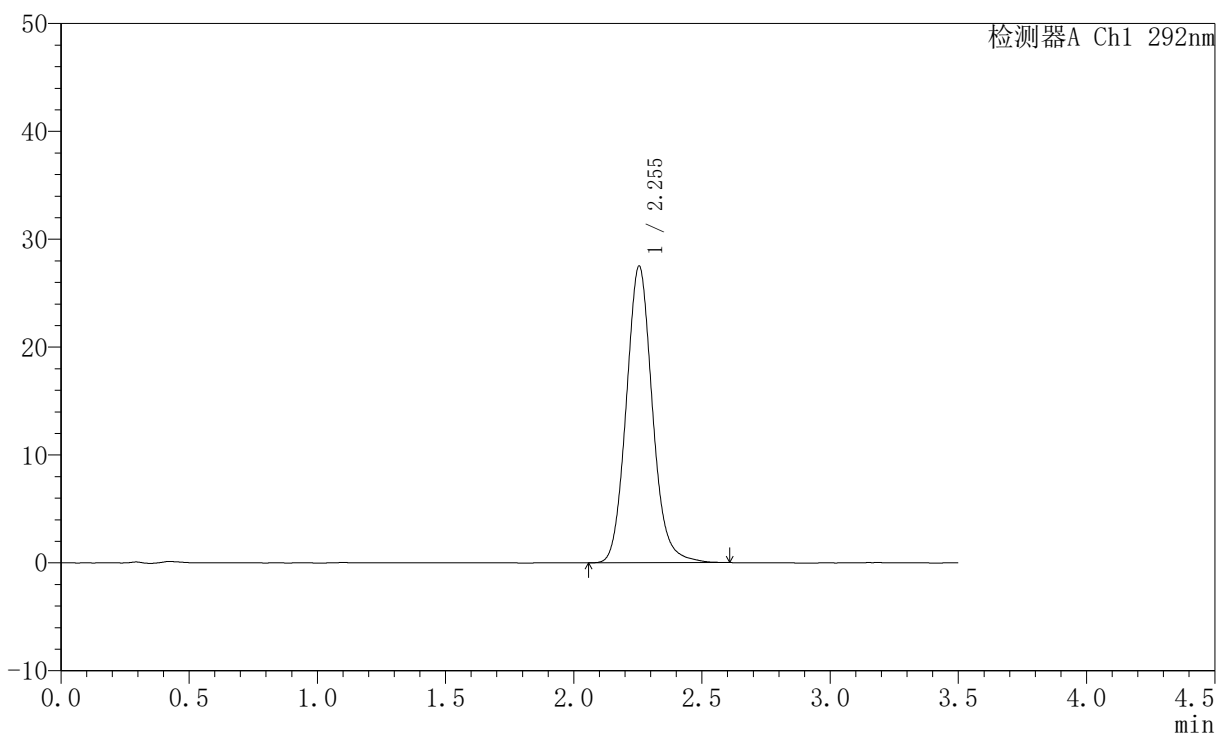
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	186075	100.000	26198	2414	1.111	--
总计		186075	100.000	26198			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-669-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 22:16:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	195516	100.000	27512	2399	1.108	--
总计		195516	100.000	27512			

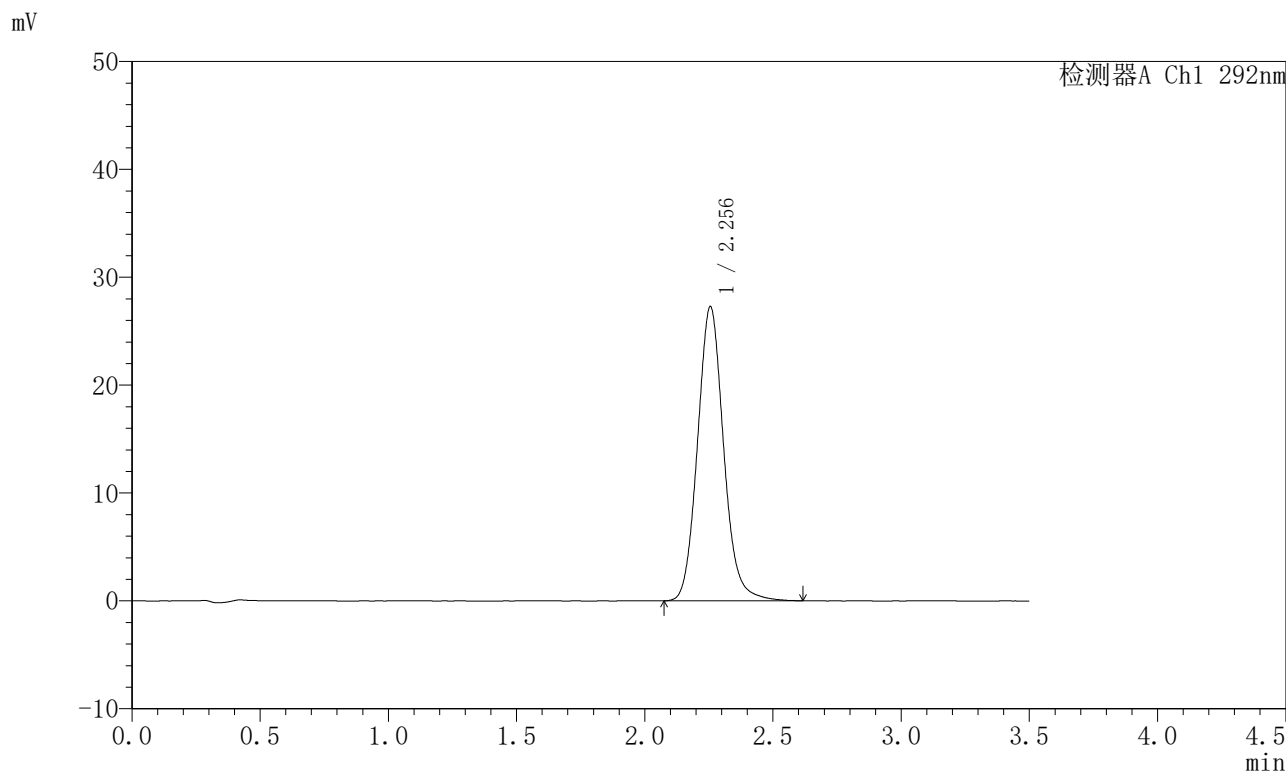


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-670-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

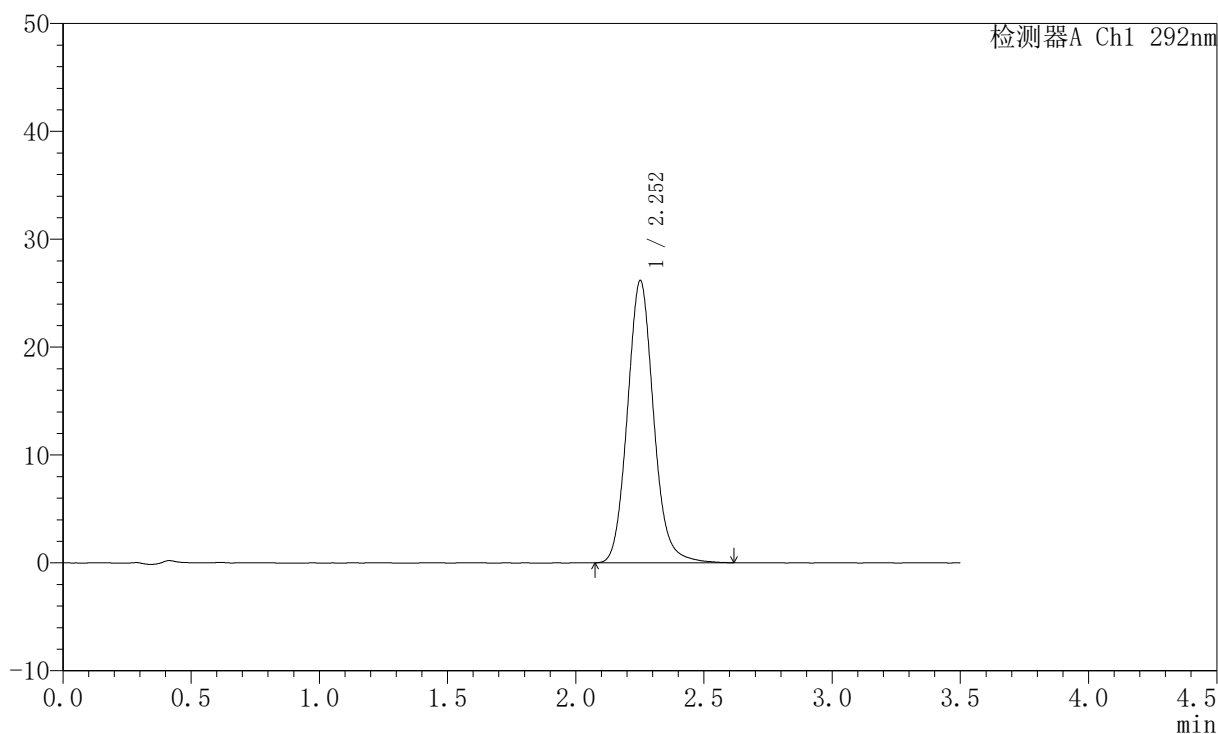
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	193636	100.000	27286	2409	1.107	--
总计		193636	100.000	27286			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-671-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 22:24:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	186351	100.000	26102	2390	1.109	--
总计		186351	100.000	26102			



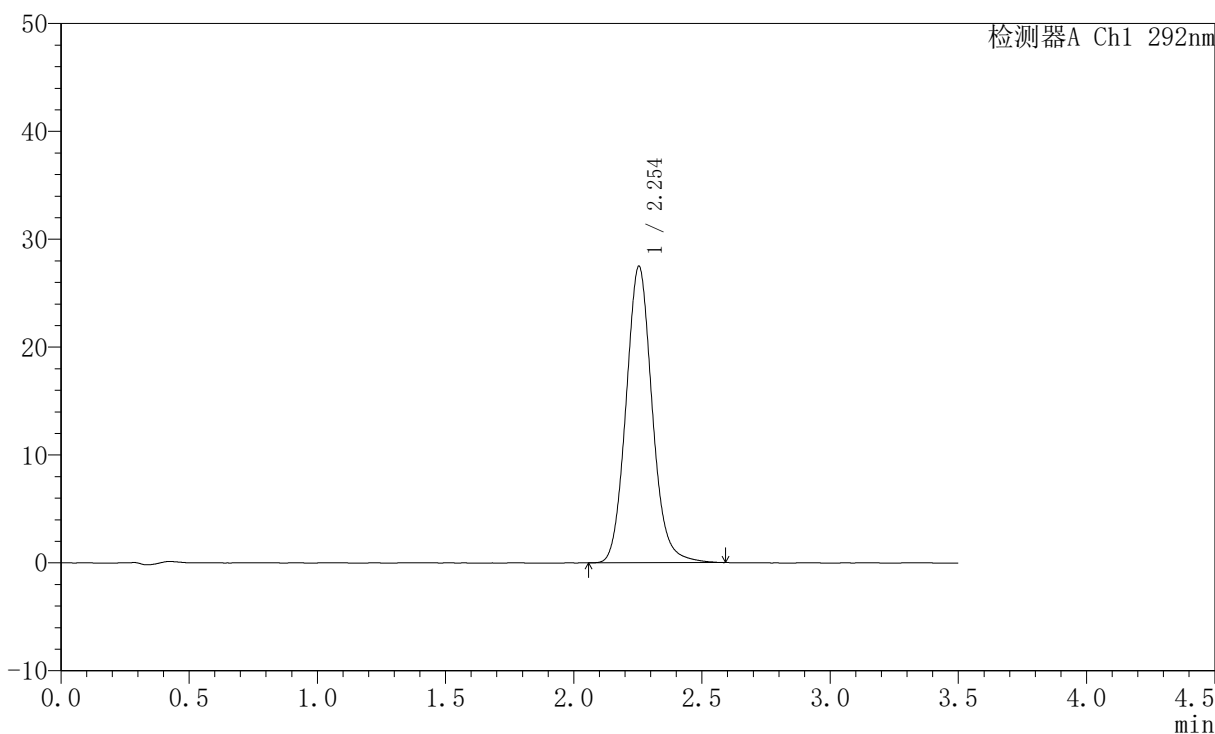
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-672-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

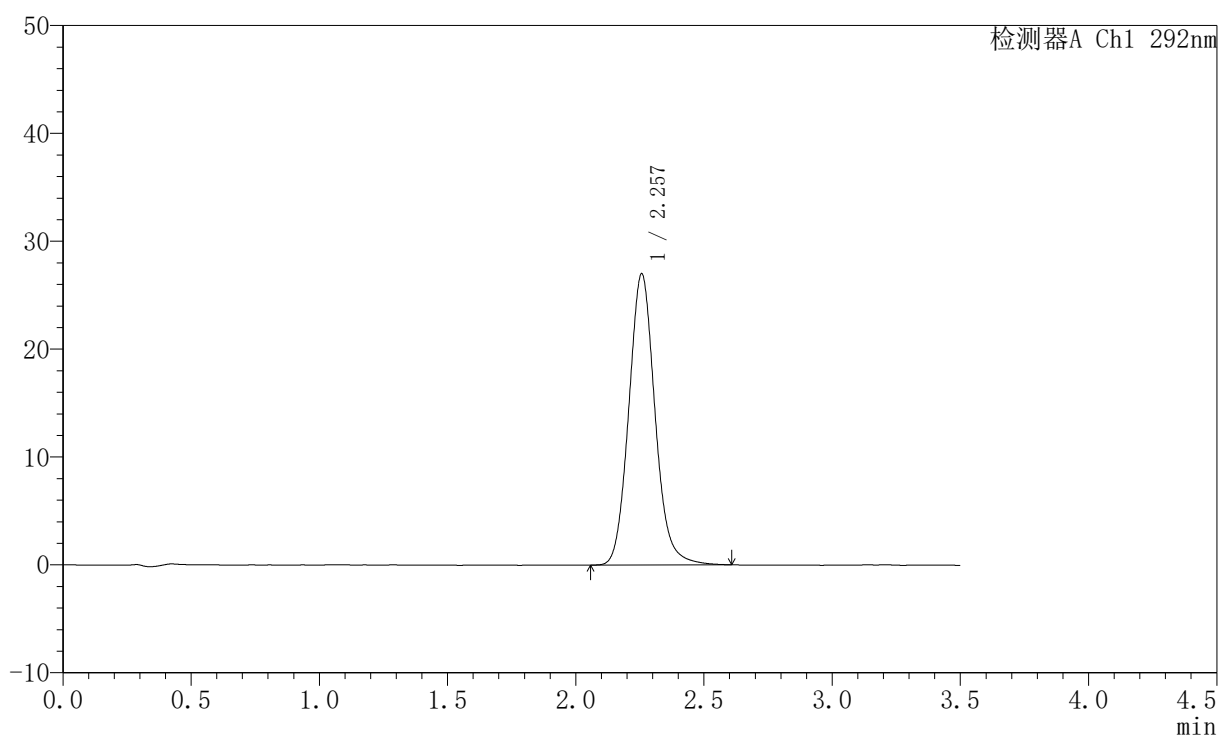
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	195543	100.000	27483	2389	1.105	--
总计		195543	100.000	27483			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-673-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 22:32:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	192614	100.000	26981	2387	1.109	--
总计		192614	100.000	26981			



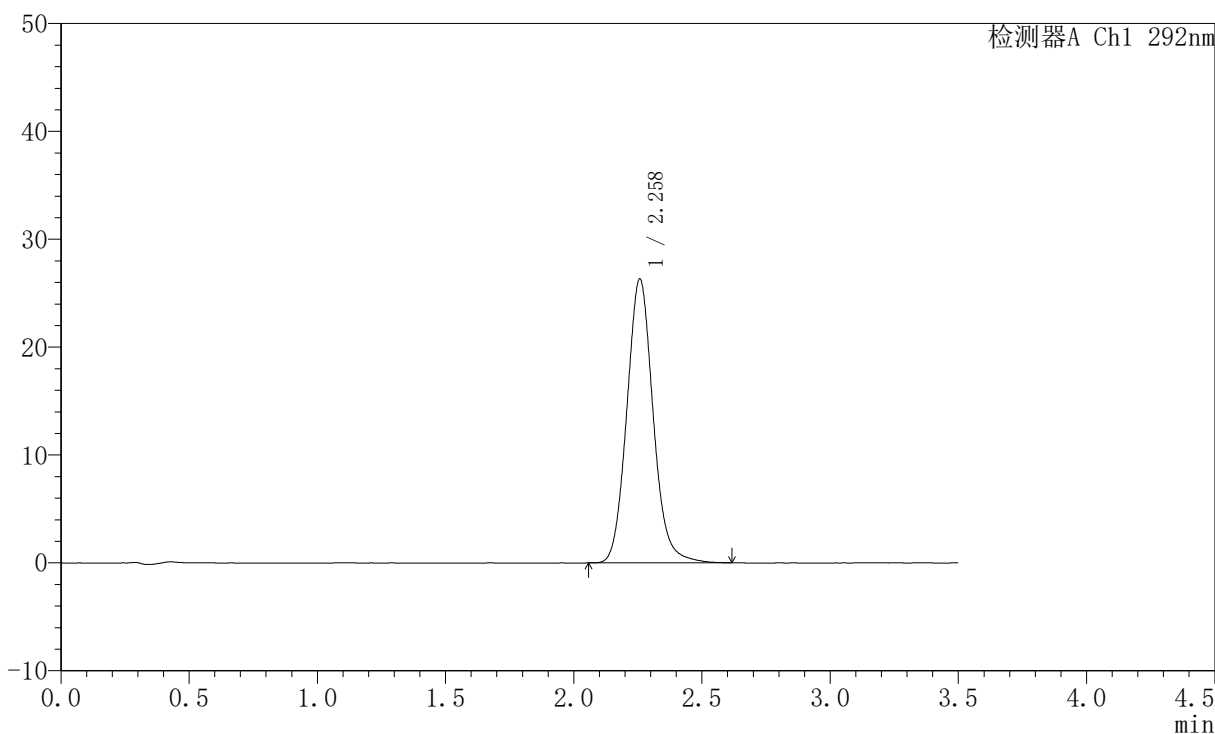
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-674-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

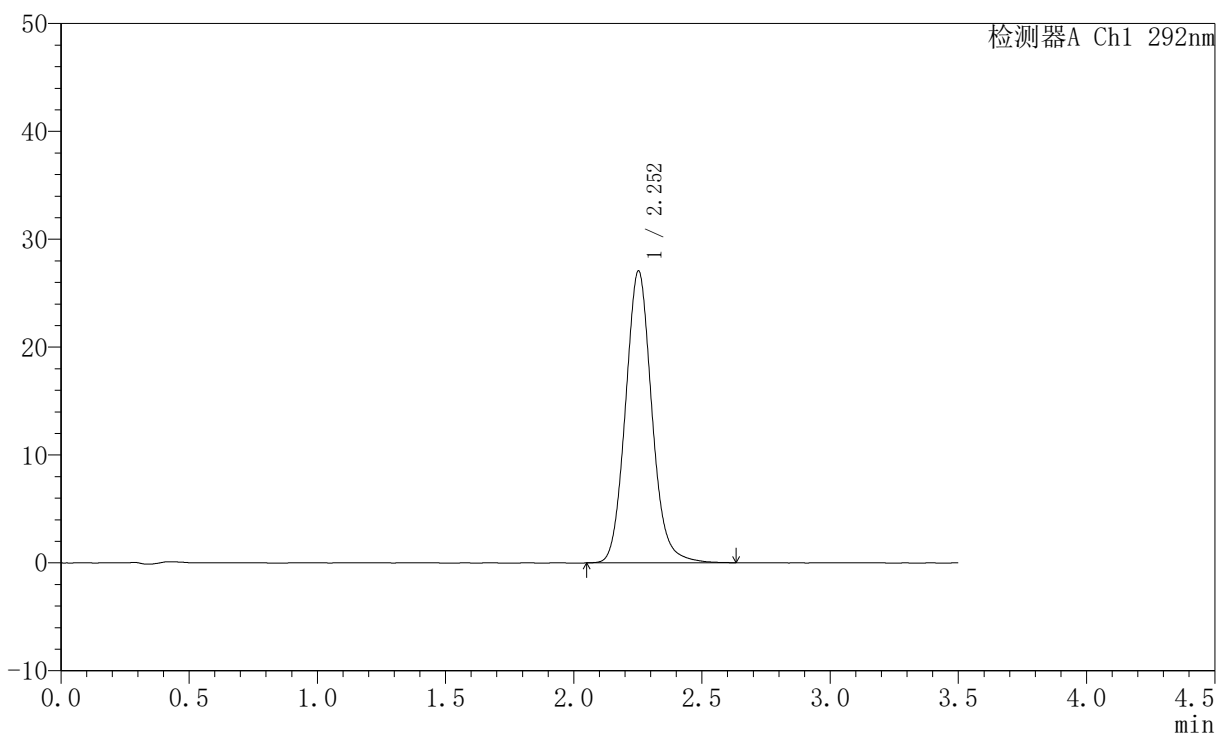
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	188397	100.000	26295	2366	1.104	--
总计		188397	100.000	26295			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-675-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 22:40:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

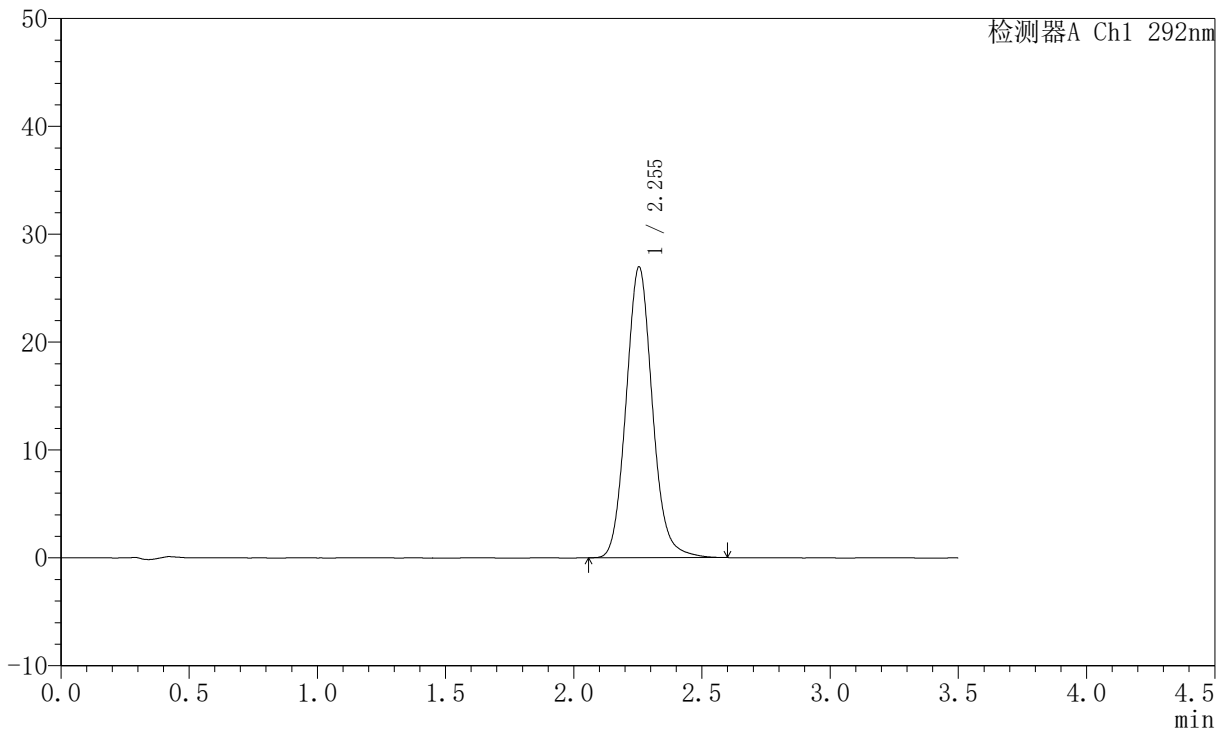
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	194198	100.000	27035	2352	1.105	--
总计		194198	100.000	27035			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-676-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 22:44:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	192888	100.000	26977	2359	1.103	--
总计		192888	100.000	26977			

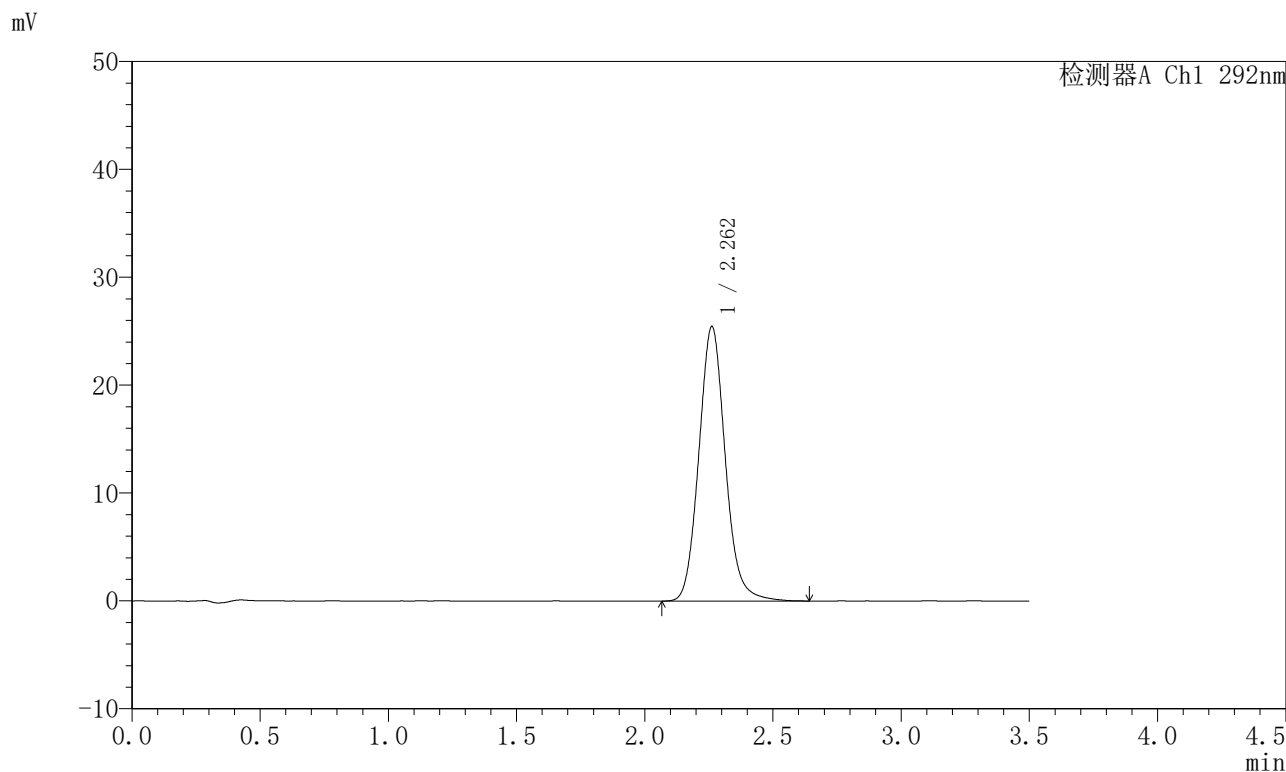


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-677-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	182588	100.000	25446	2372	1.106	--
总计		182588	100.000	25446			

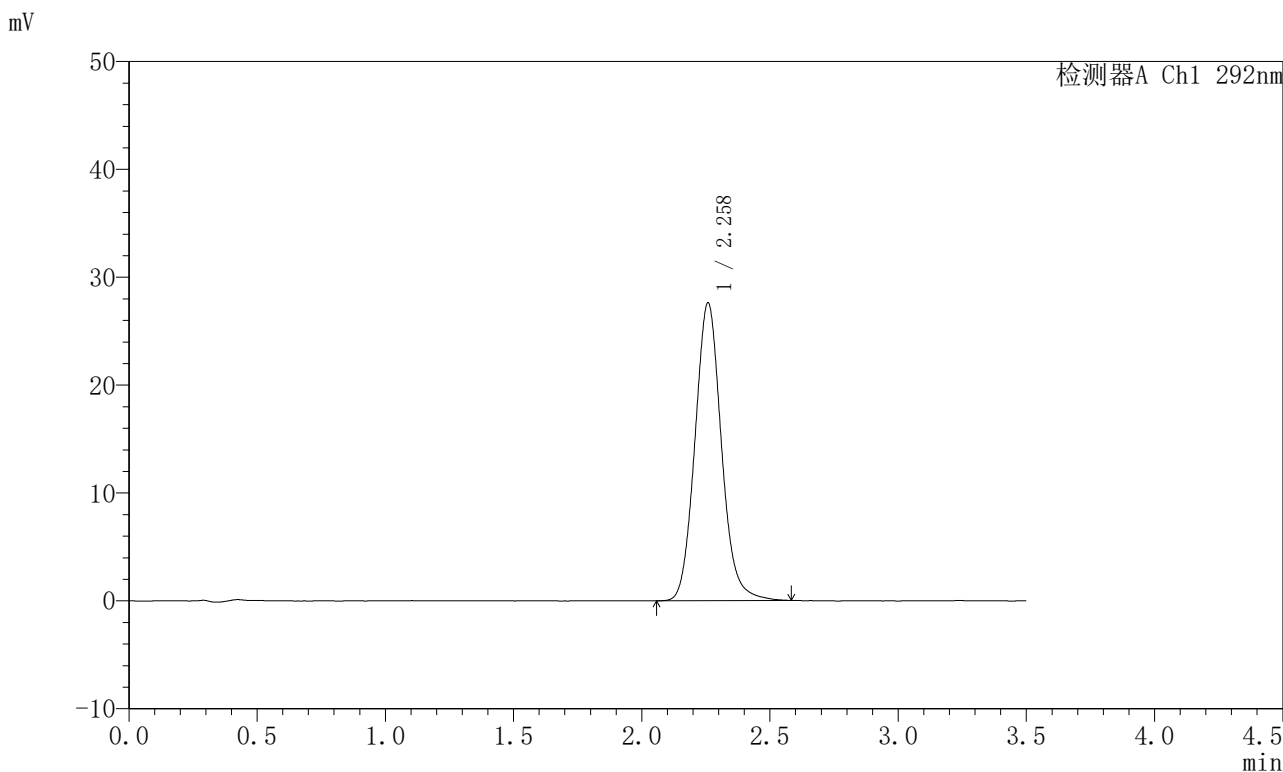


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-678-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	198483	100.000	27540	2337	1.103	--
总计		198483	100.000	27540			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-679-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/15 22:55:55

处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

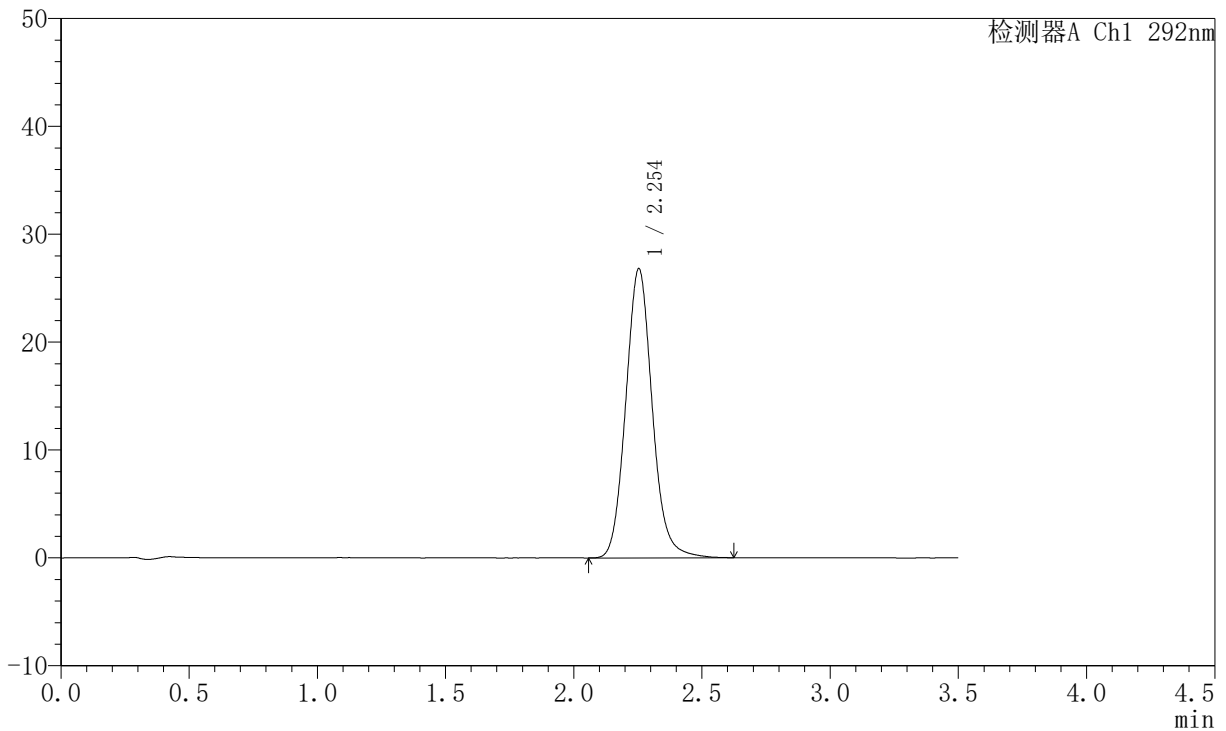
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

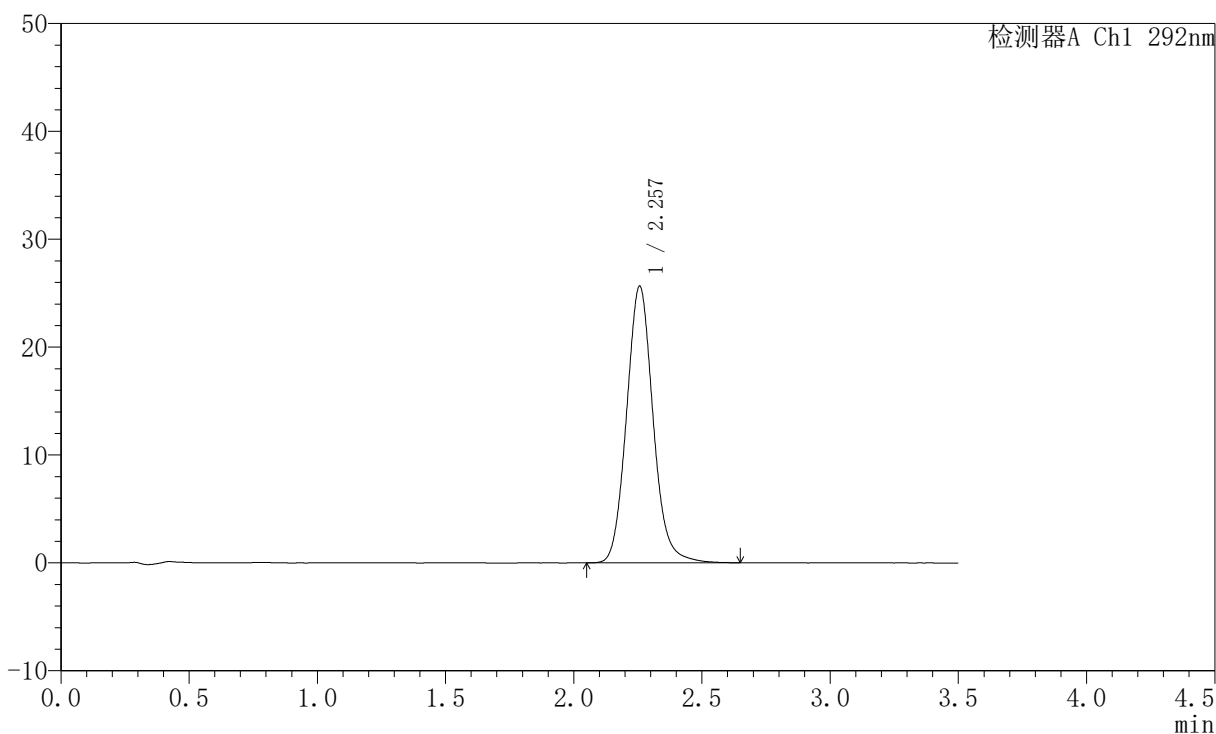
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	193084	100.000	26807	2332	1.105	--
总计		193084	100.000	26807			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-680-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/15 22:59:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	185366	100.000	25641	2329	1.105	--
总计		185366	100.000	25641			



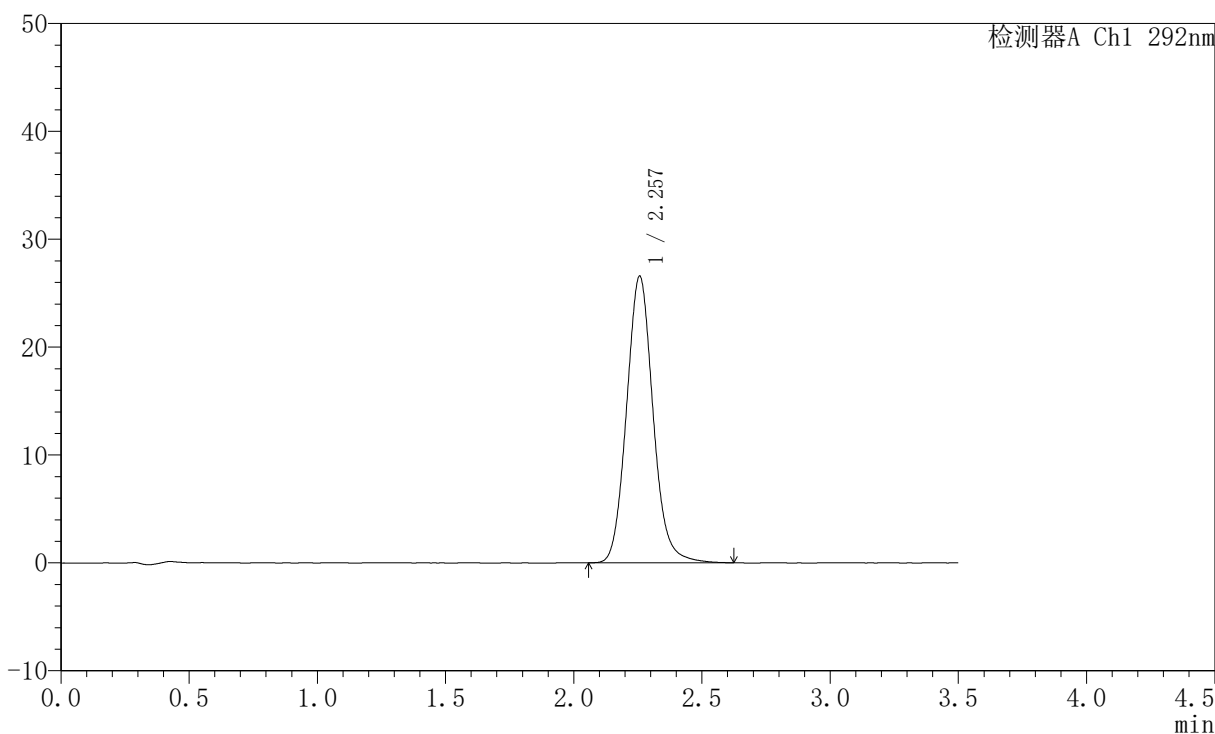
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-681-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 23:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	191507	100.000	26560	2331	1.102	--
总计		191507	100.000	26560			

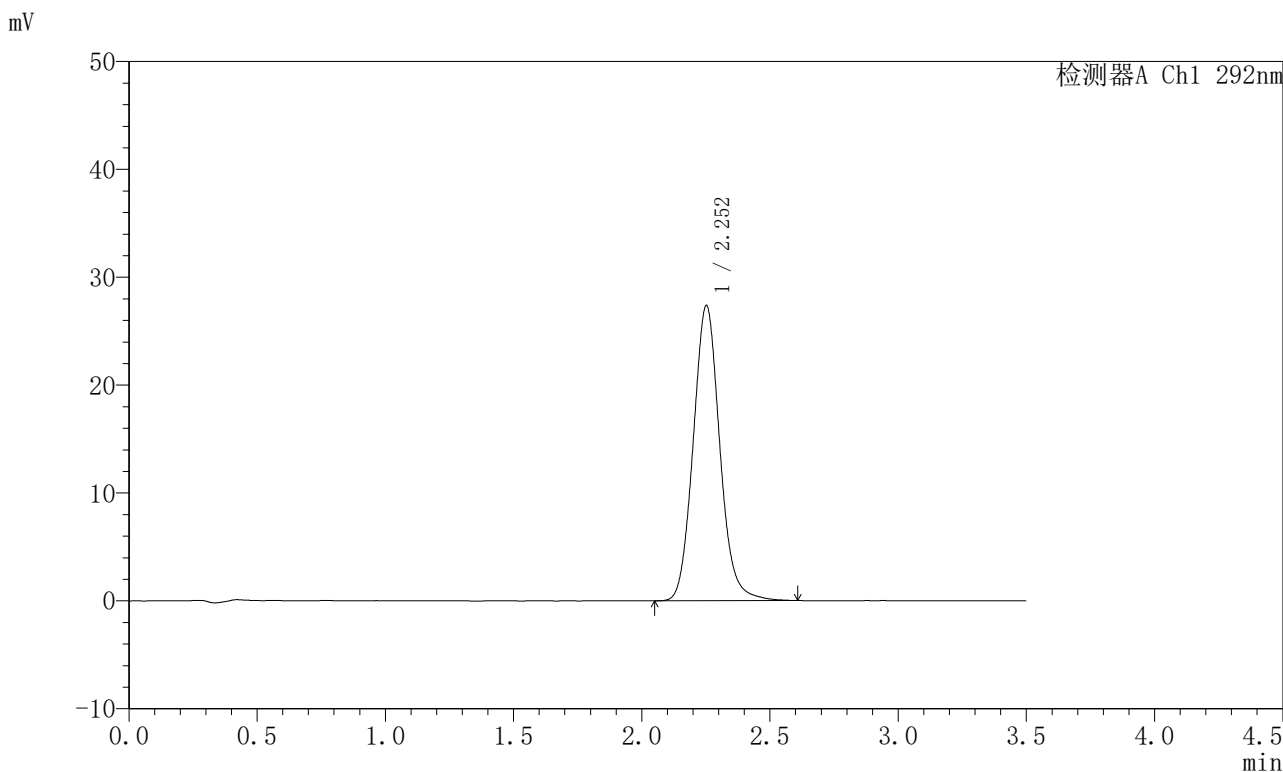


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-682-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 23:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	197909	100.000	27316	2305	1.101	--
总计		197909	100.000	27316			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-683-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/15 23:11:38

处理时间(V2): 2024/11/17 09:07:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

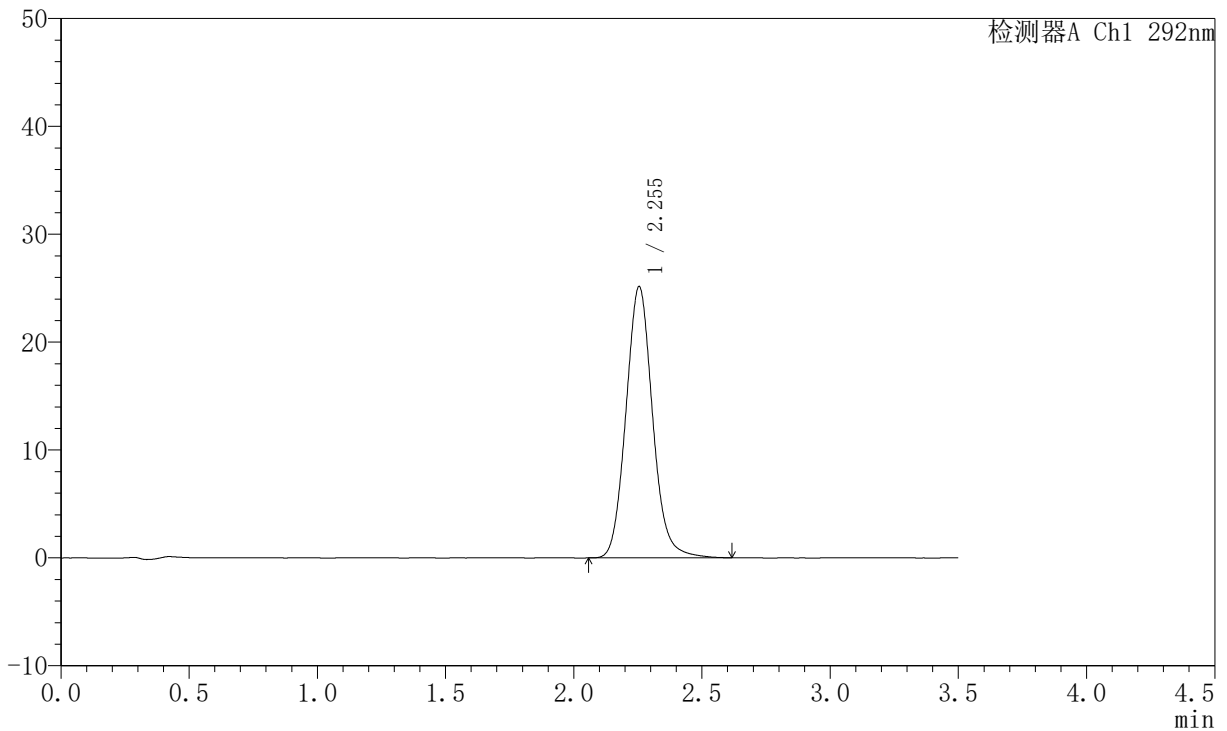
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	182233	100.000	25158	2299	1.101	--
总计		182233	100.000	25158			

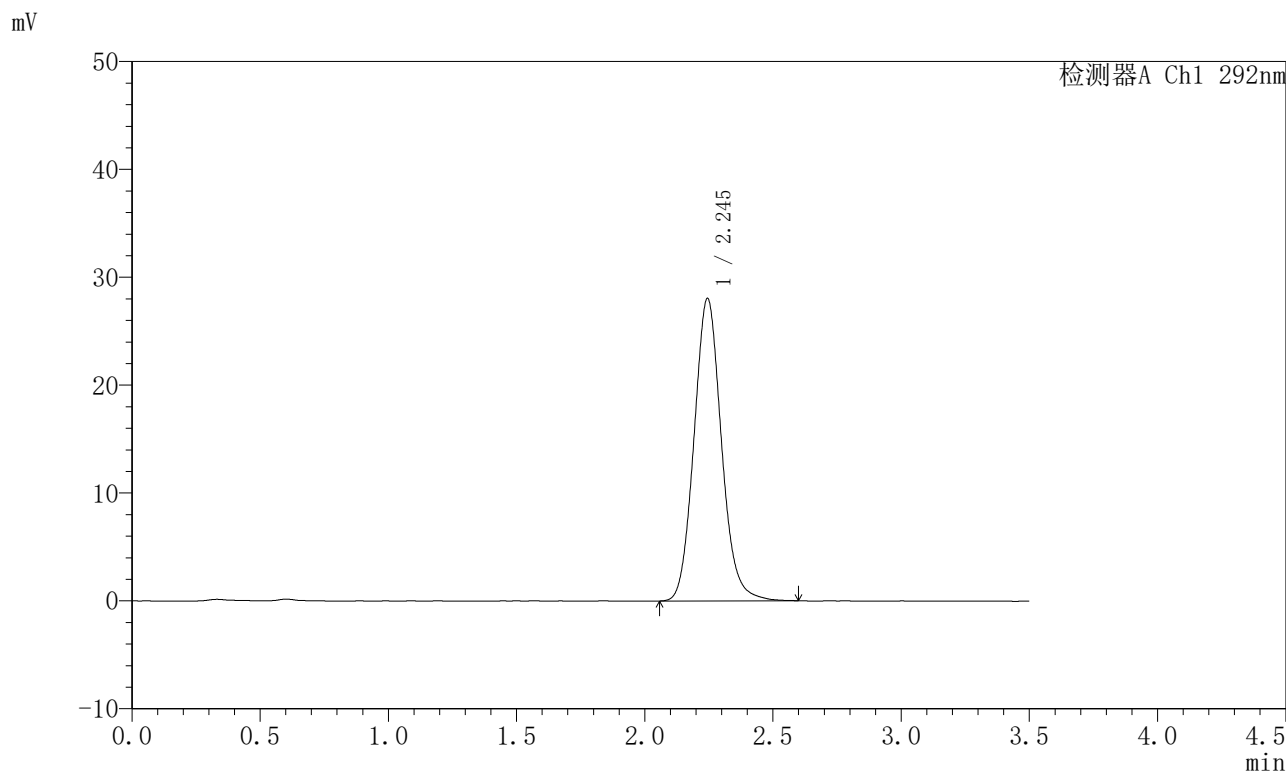


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-684-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 23:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	208934	100.000	28022	2142	1.105	--
总计		208934	100.000	28022			

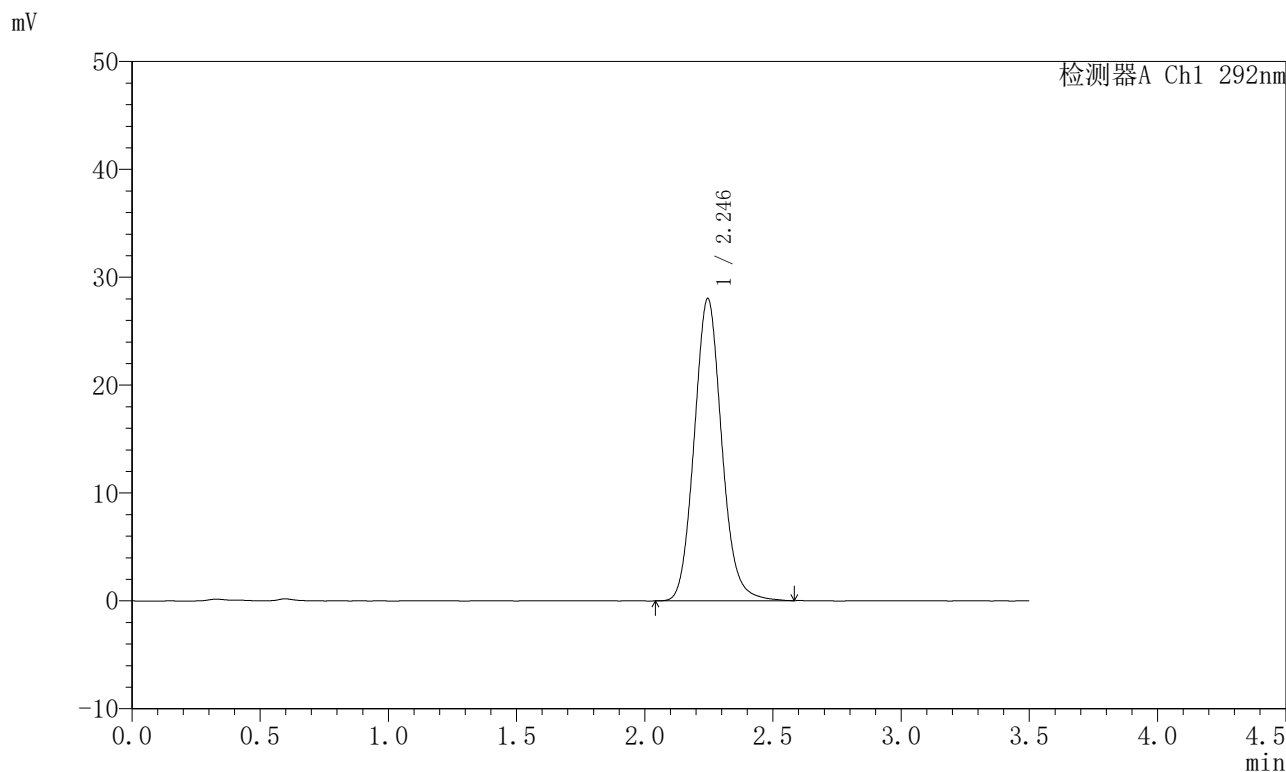


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 10-26/7-685-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241115-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 23:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/17 09:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	209439	100.000	28029	2131	1.104	--
总计		209439	100.000	28029			