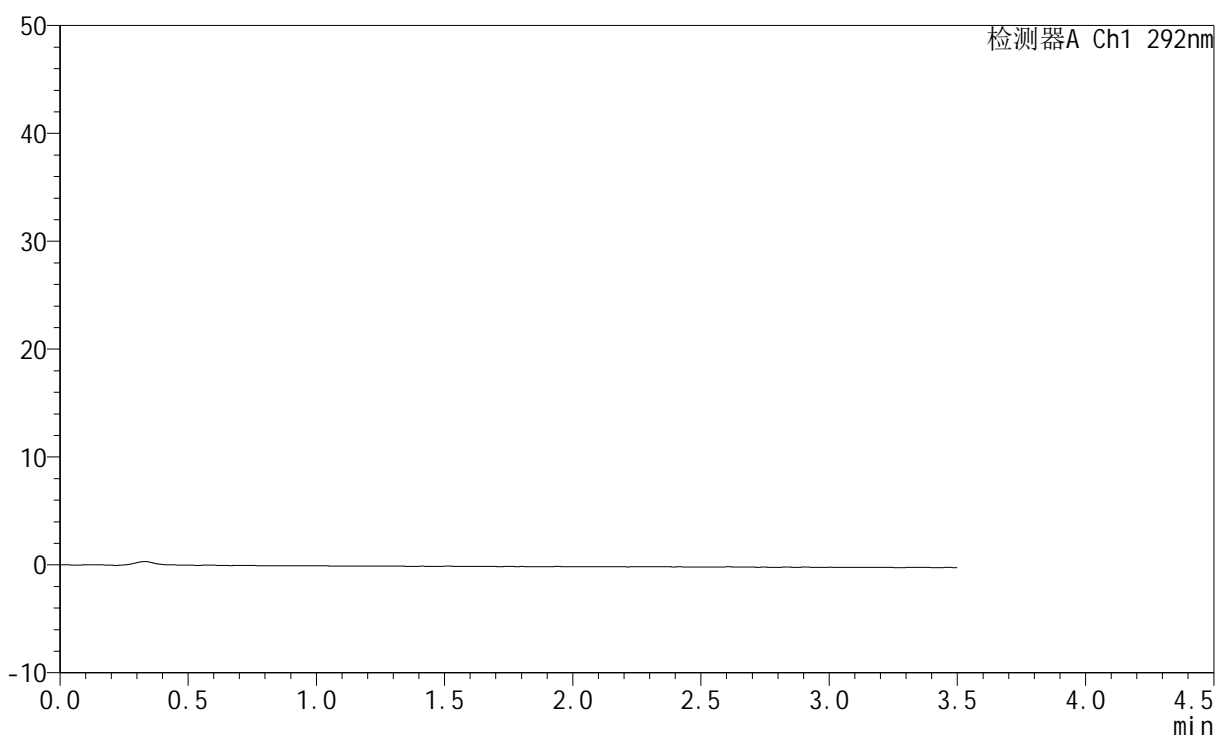


<样品信息>

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 - 7-9/7-91-2 - zzp-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 11:05:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:19:18 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)
总计							



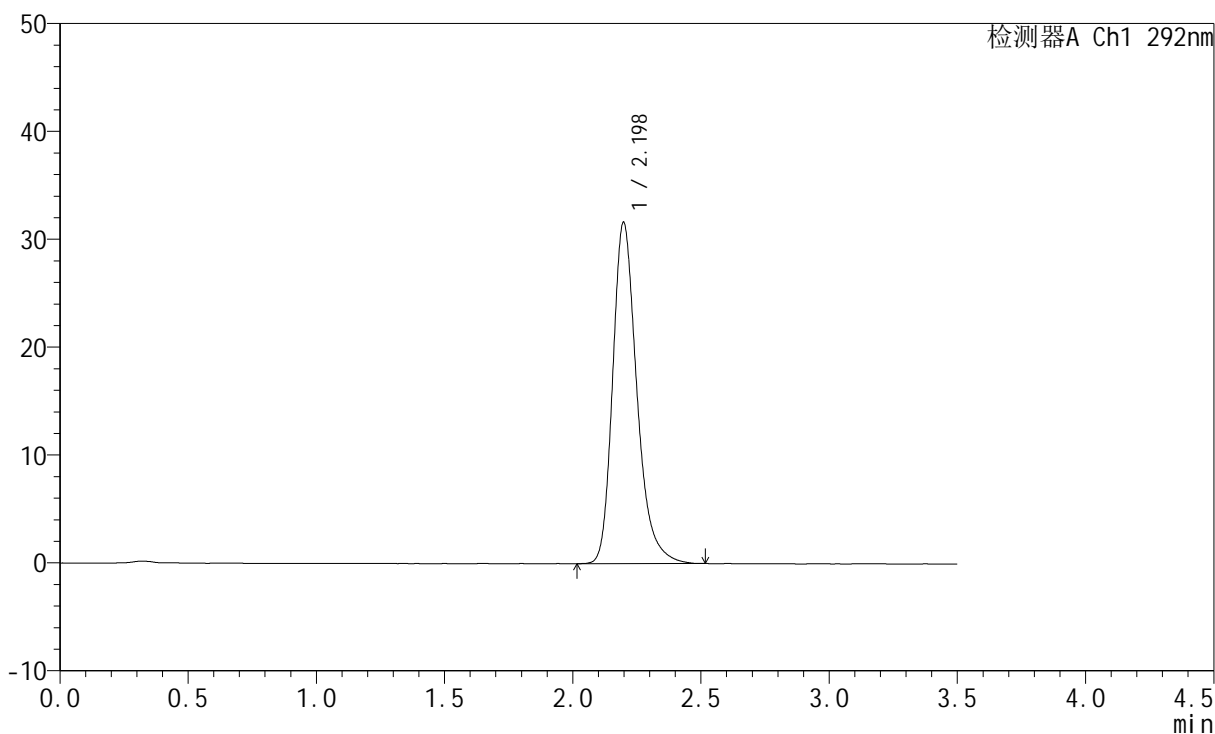
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-92-2 - zzp-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

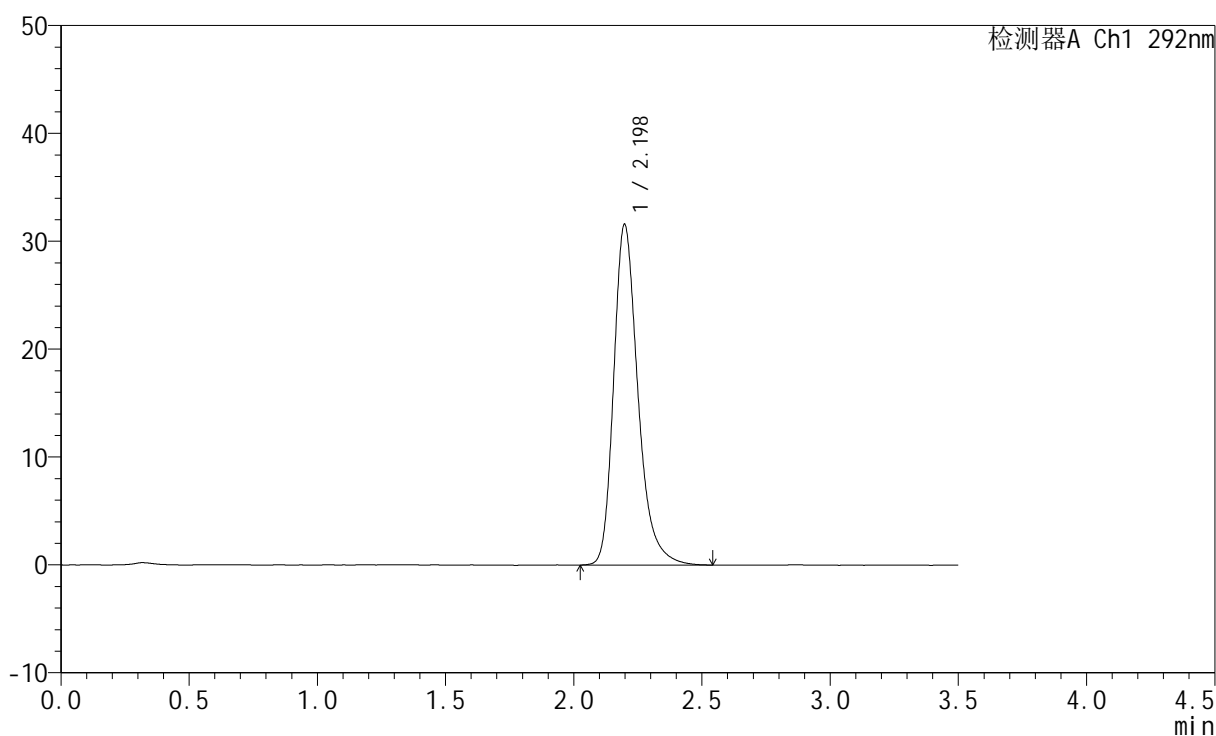
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	208015	100.000	31642	2733	1.279	--
总计		208015	100.000	31642			

<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 - 7-9/7-93-2 - zzp-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 11:13:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:19:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

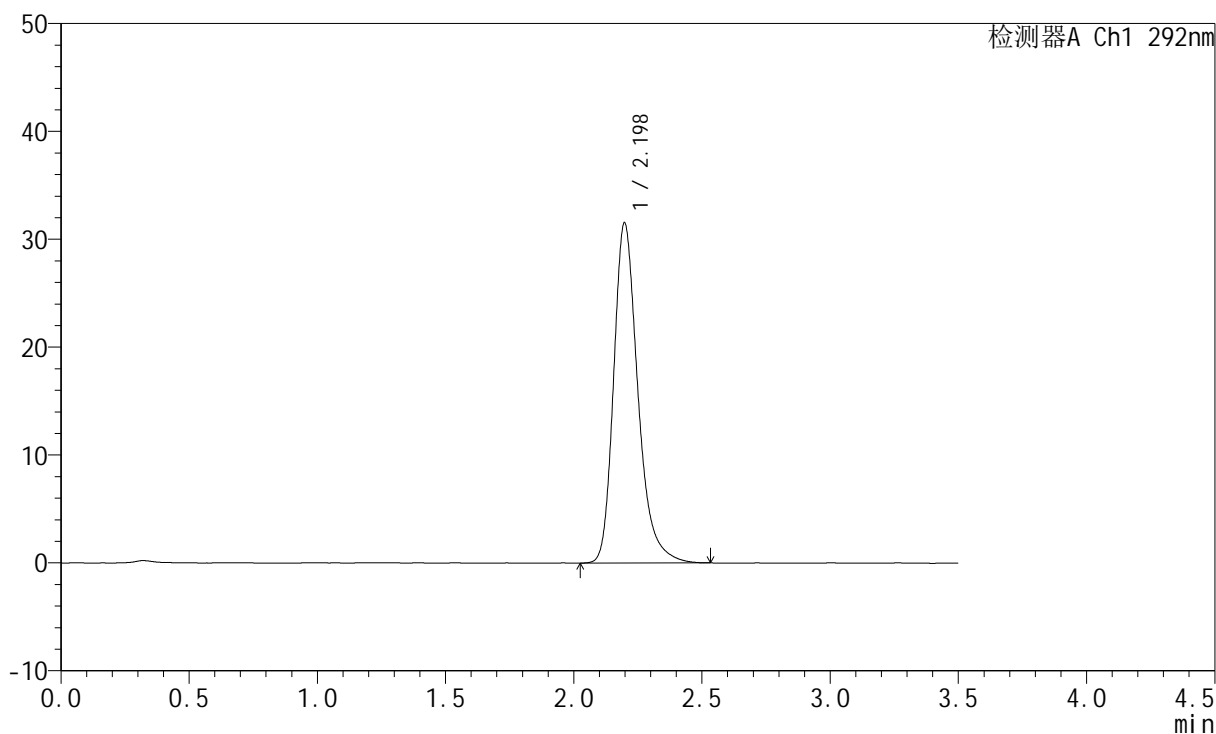
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	208318	100.000	31579	2734	1.287	--
总计		208318	100.000	31579			

<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 - 7-9/7-94-2 - zzp-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 11:17:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:19:30 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	2.198	207814	100.000	31542	2739	1.286	--
总计		207814	100.000	31542			



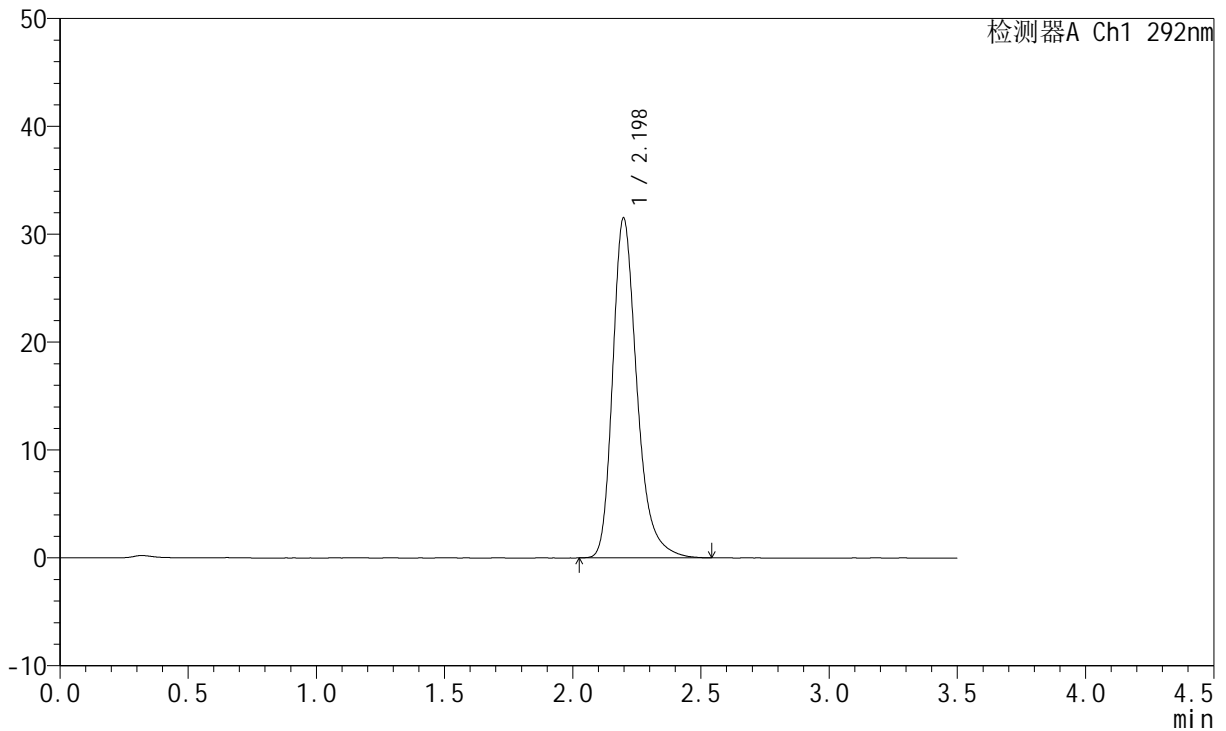
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-95-2 - zzp-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:19:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

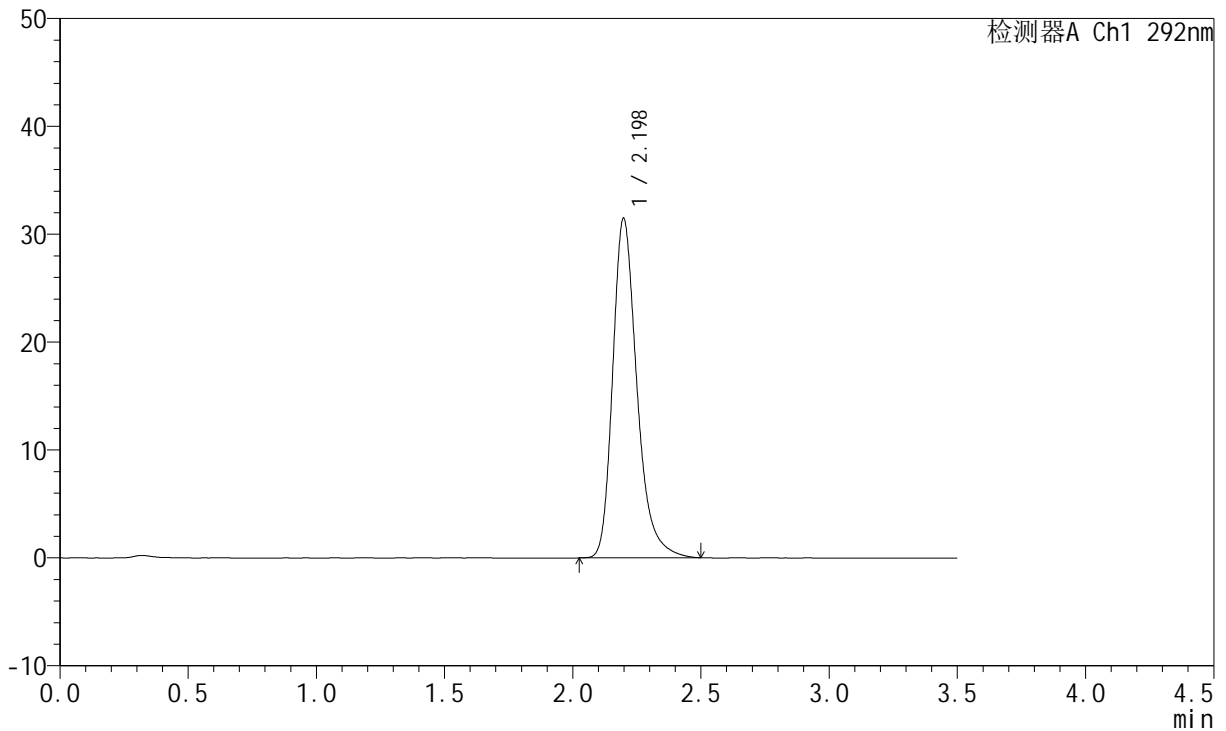
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	207762	100.000	31515	2742	1.293	--
总计		207762	100.000	31515			

<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 - 7-9/7-96-2 - zzp-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 11:25:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:19:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

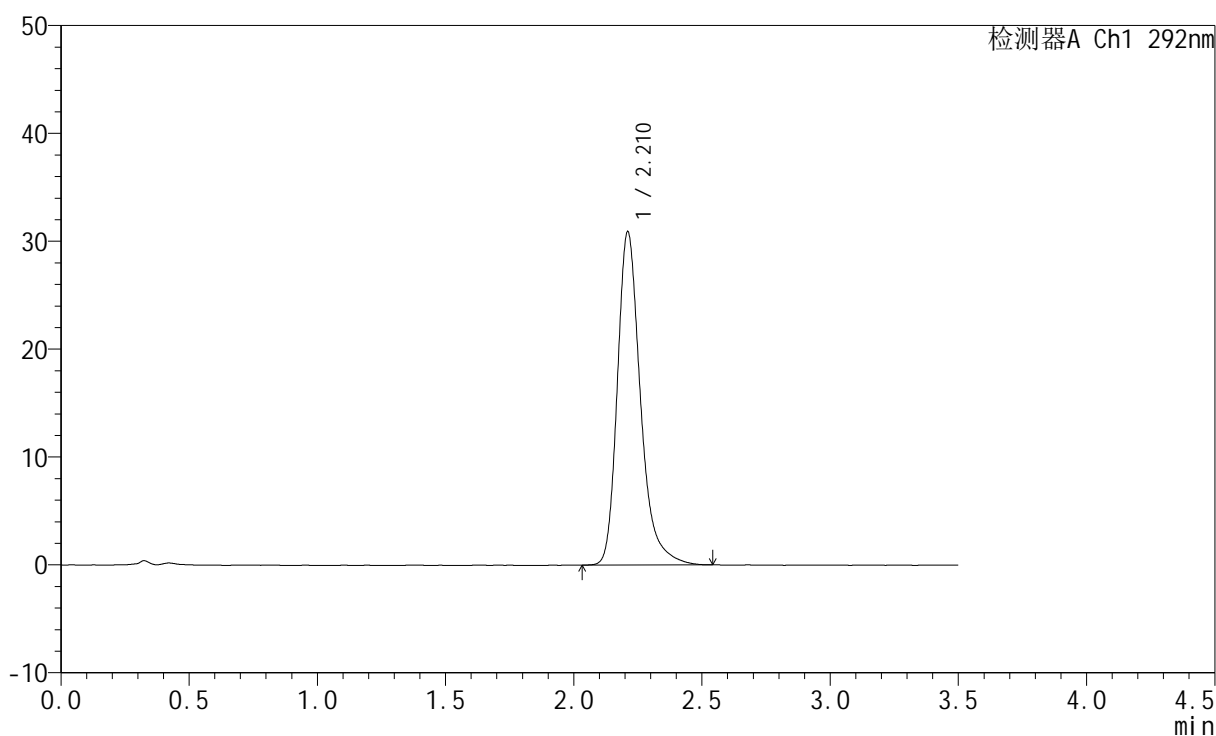
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	207229	100.000	31470	2742	1.292	--
总计		207229	100.000	31470			

<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 - 7-9/7-97-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 11:29:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:19:38 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	2.210	194287	100.000	30823	3084	1.300	--
总计		194287	100.000	30823			



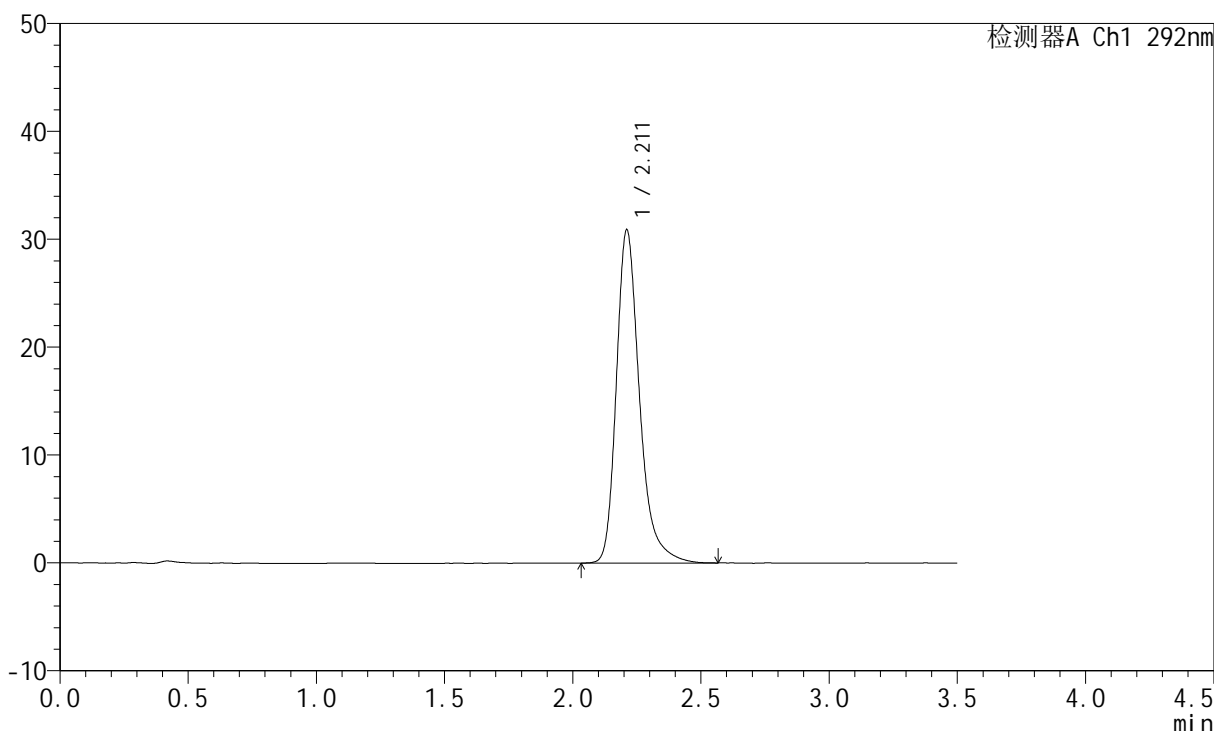
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-98-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:19:41 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	2.211	194510	100.000	30822	3084	1.302	--
总计		194510	100.000	30822			



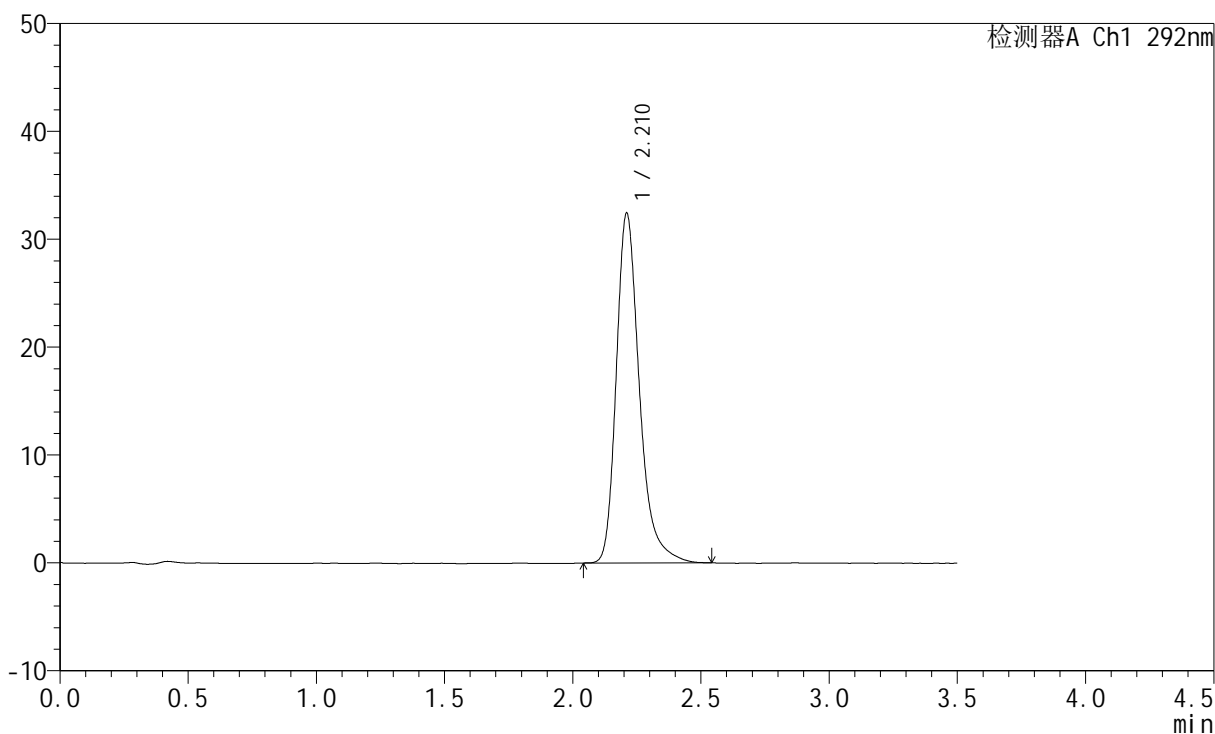
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-99-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:19:43 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	2.210	203708	100.000	32328	3084	1.303	--
总计		203708	100.000	32328			



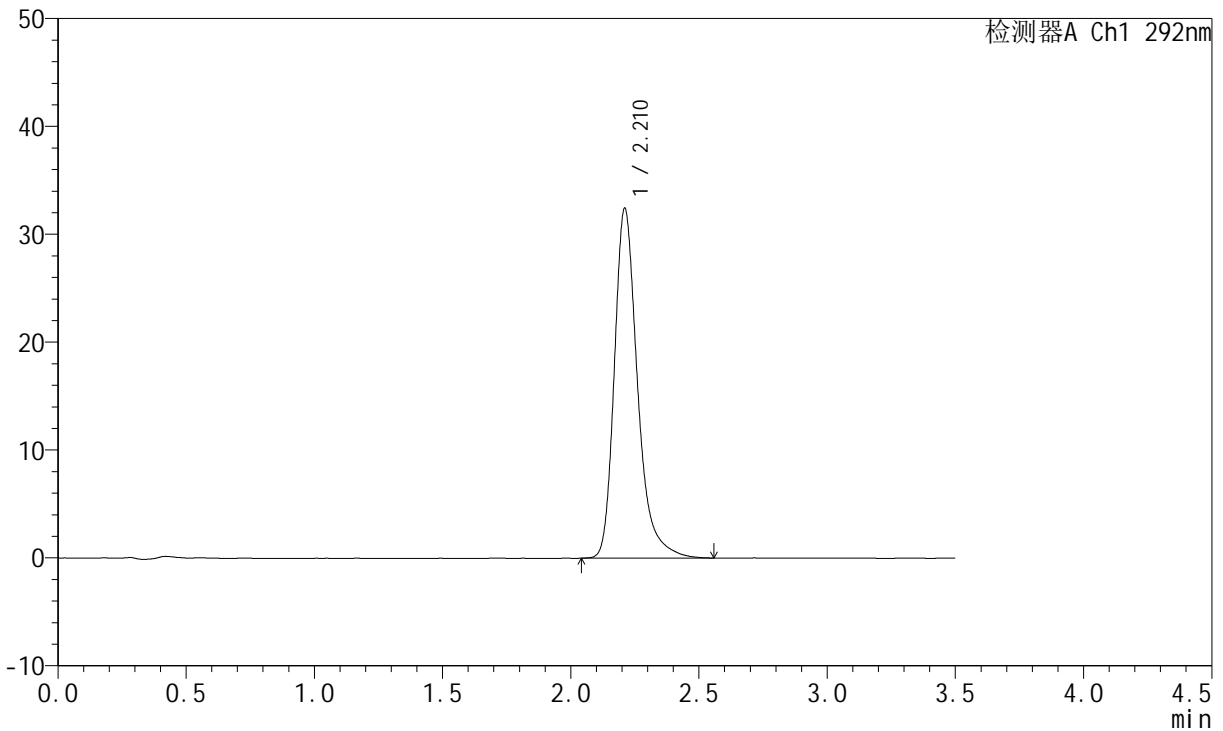
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-100-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:19:46 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	2.210	204459	100.000	32356	3083	1.308	--
总计		204459	100.000	32356			



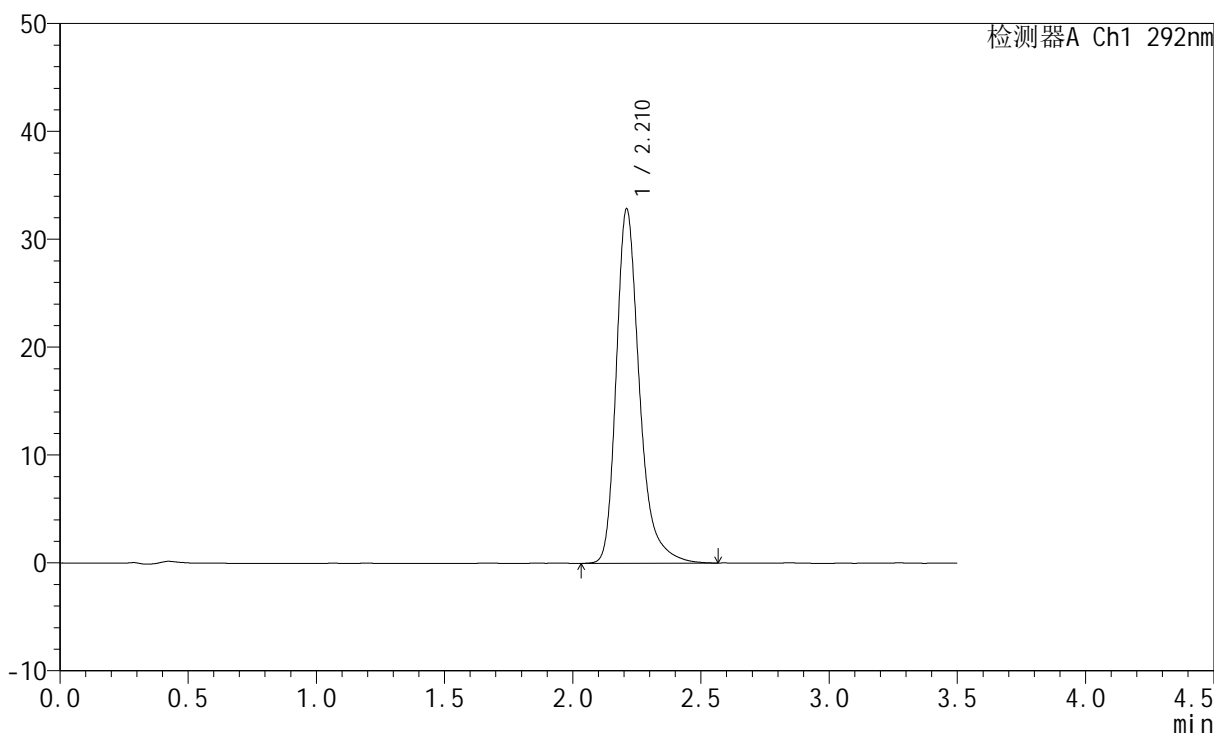
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-101-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:19:48 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	2.210	207244	100.000	32756	3080	1.311	--
总计		207244	100.000	32756			



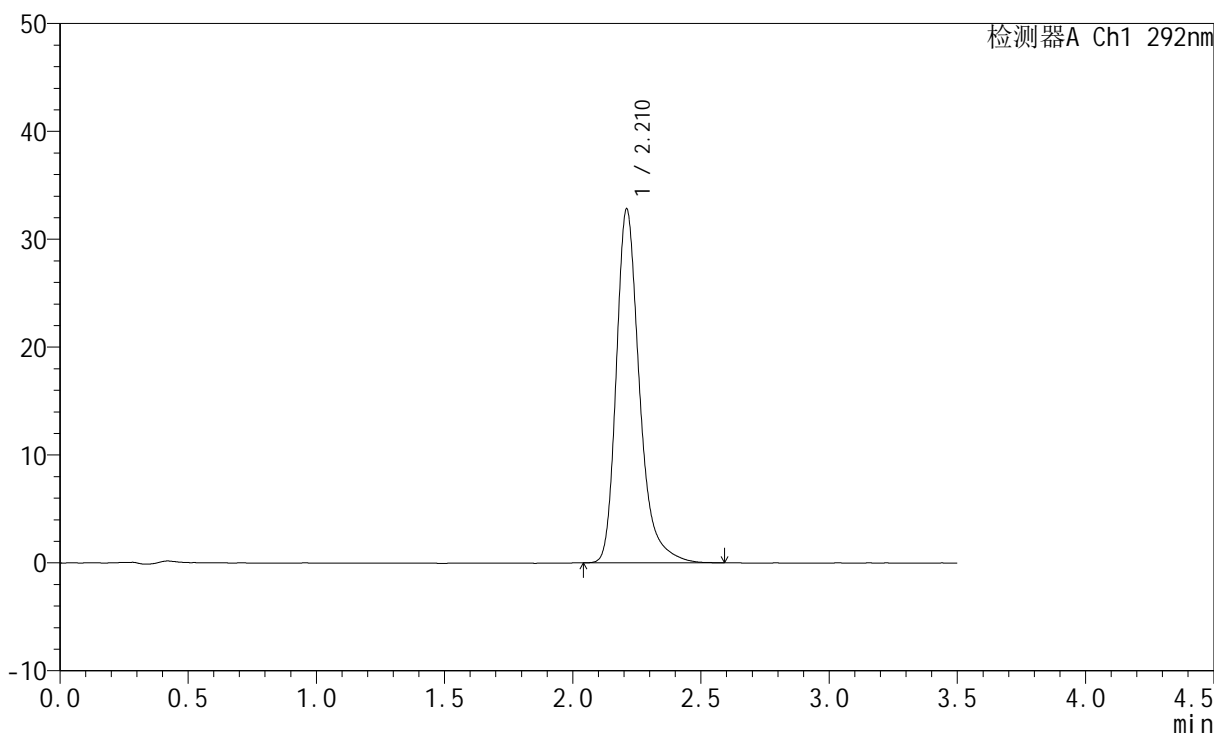
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-102-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:19:50 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	2.210	206791	100.000	32705	3084	1.310	--
总计		206791	100.000	32705			

<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 - 7-9/7-103-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 11:52:45

处理时间(V2): 2024/11/12 08:19:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

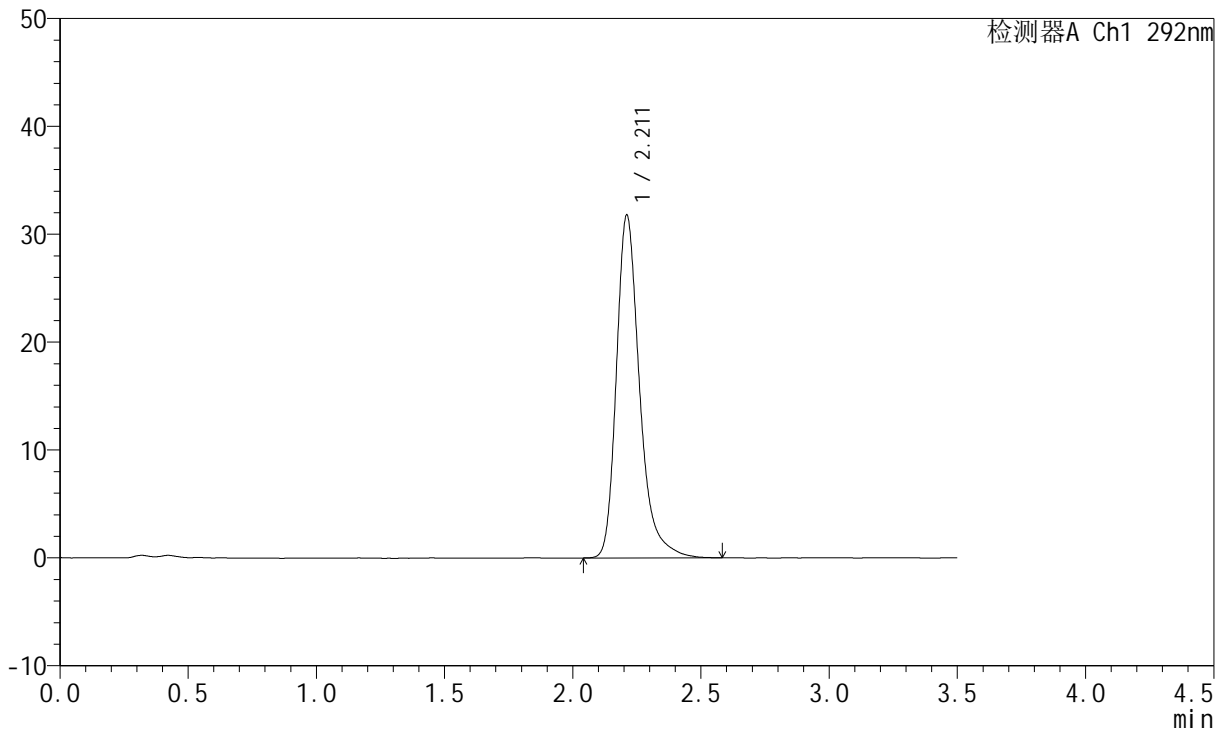
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

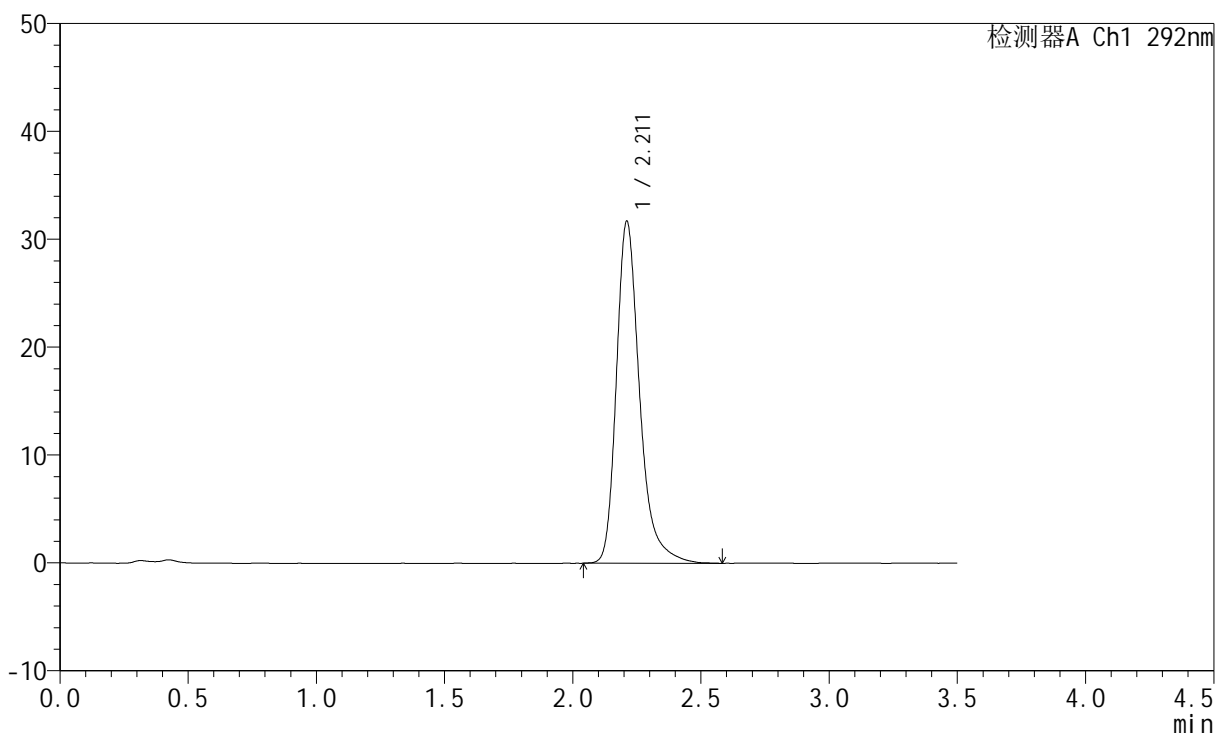
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	200500	100.000	31711	3084	1.311	--
总计		200500	100.000	31711			

<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 - 7-9/7-104-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 11:56:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:19:55 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	2.211	200301	100.000	31647	3080	1.313	--
总计		200301	100.000	31647			

<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 - 7-9/7-105-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/11 12:00:33

实验者: xiexinhui

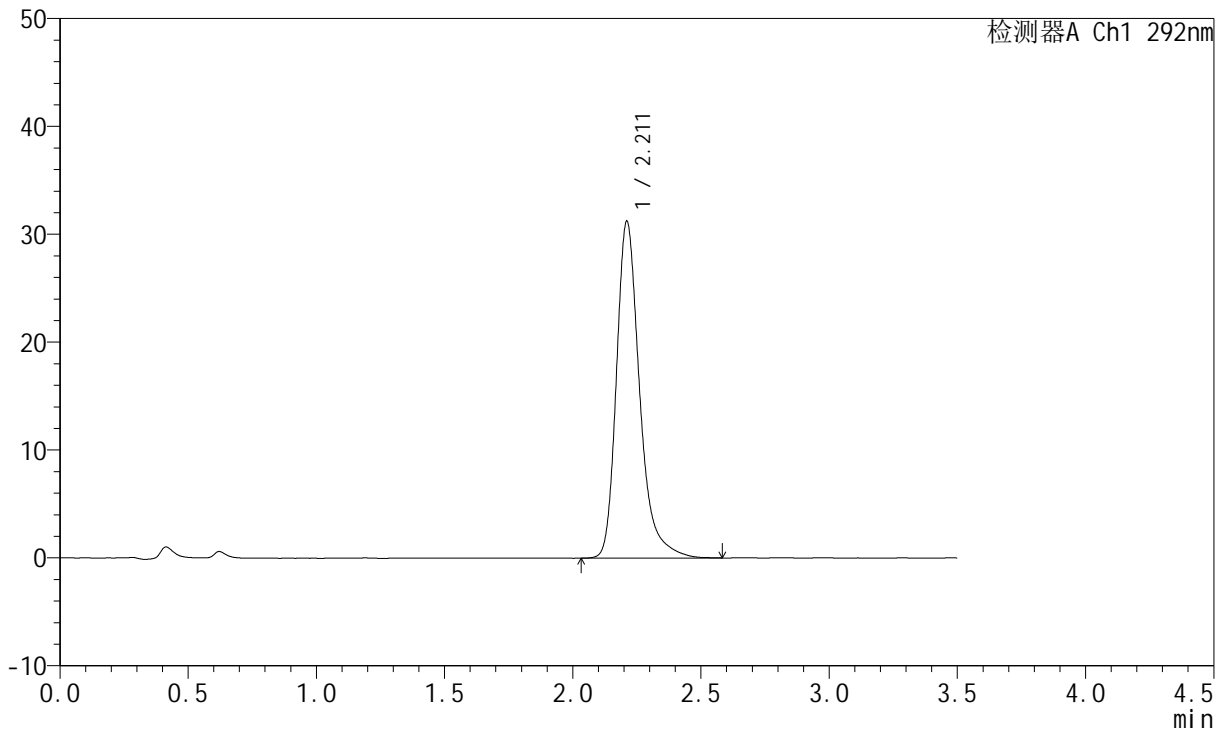
处理时间(V2): 2024/11/12 08:19:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

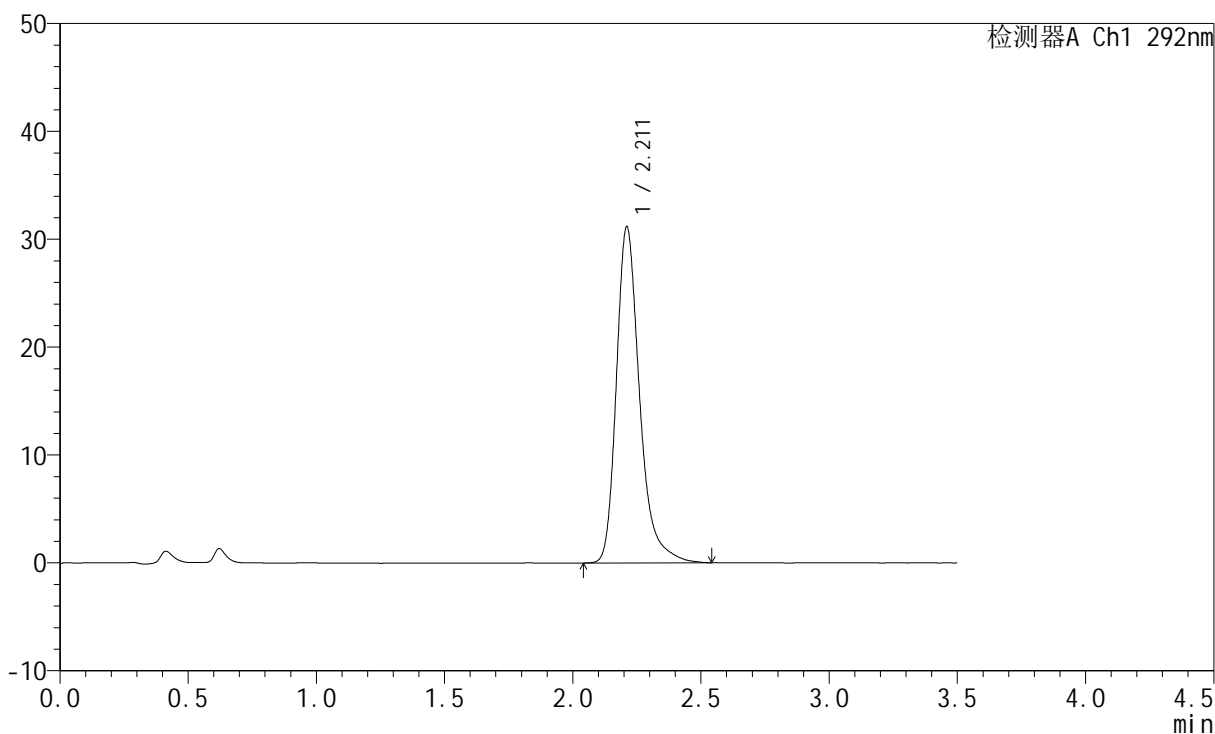
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	197055	100.000	31172	3088	1.311	--
总计		197055	100.000	31172			

<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 - 7-9/7-106-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 12:04:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:00 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	2.211	196497	100.000	31102	3085	1.309	--
总计		196497	100.000	31102			



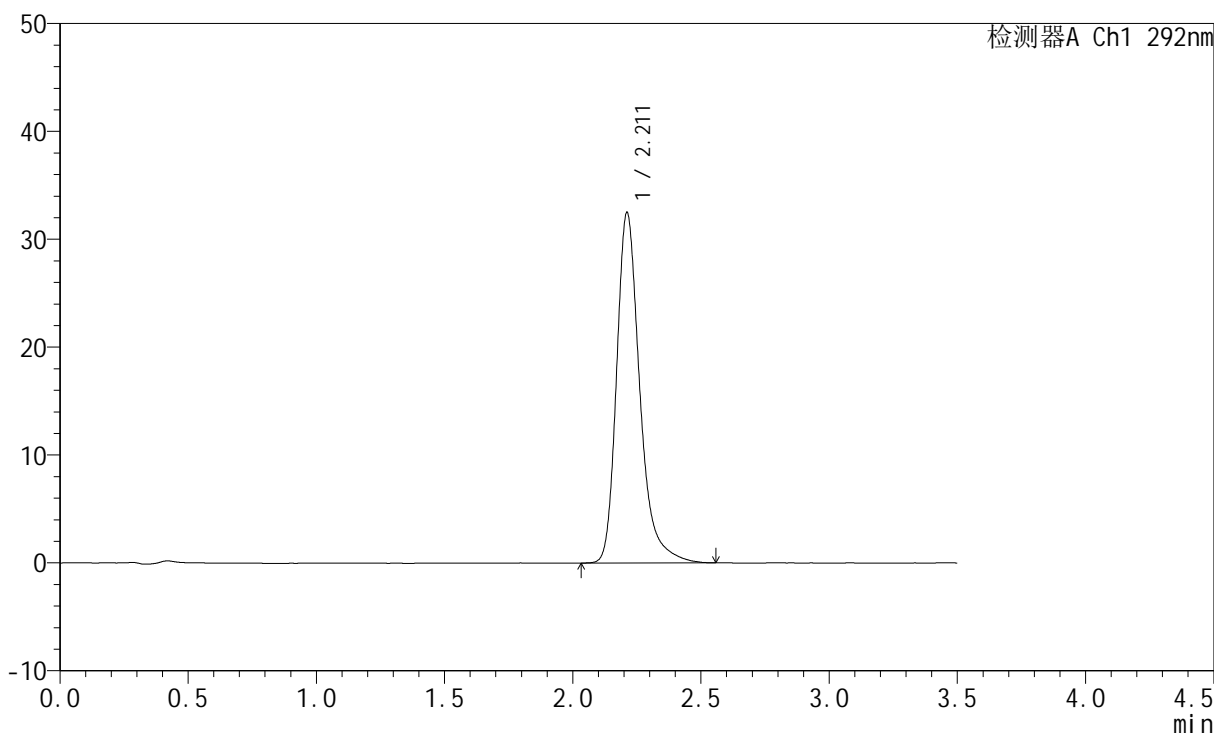
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-107-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:02 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	2.211	204848	100.000	32455	3087	1.310	--
总计		204848	100.000	32455			



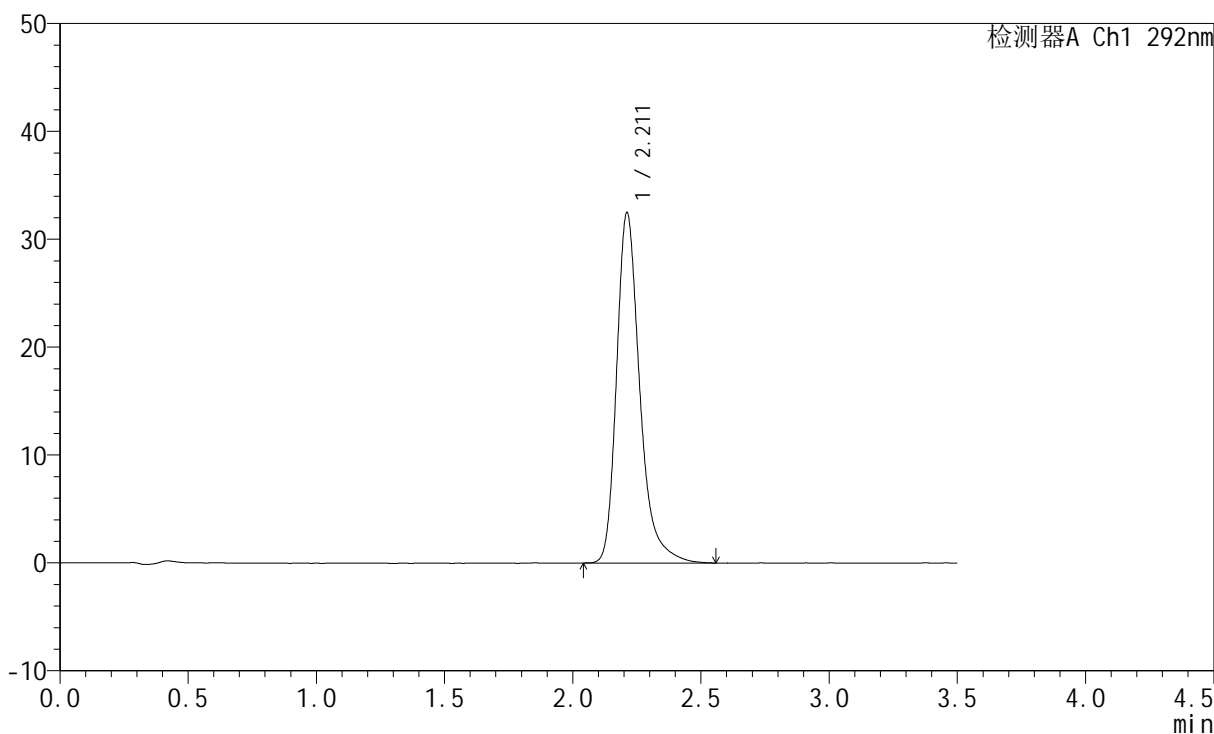
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-108-2 - zzp-2024042521p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:05 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	2.211	205026	100.000	32454	3082	1.315	--
总计		205026	100.000	32454			



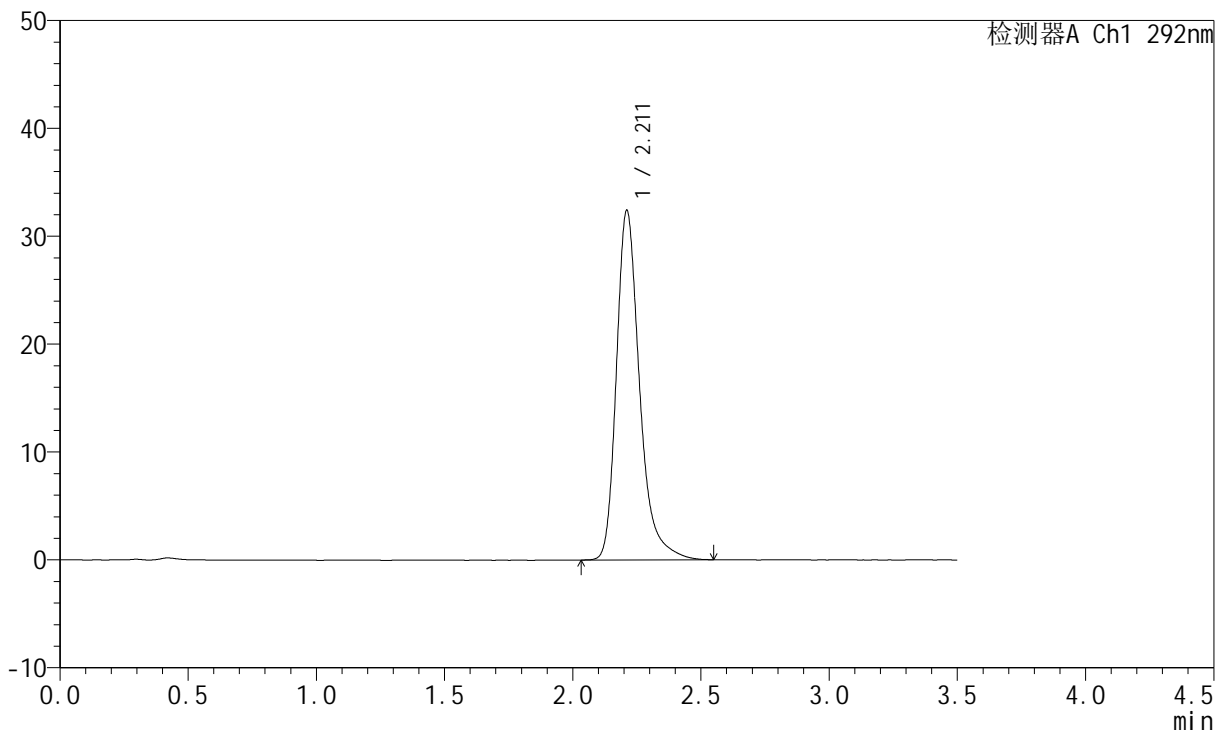
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-109-2 - zzp-2024042621p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:07 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	2.211	204273	100.000	32338	3088	1.316	--
总计		204273	100.000	32338			



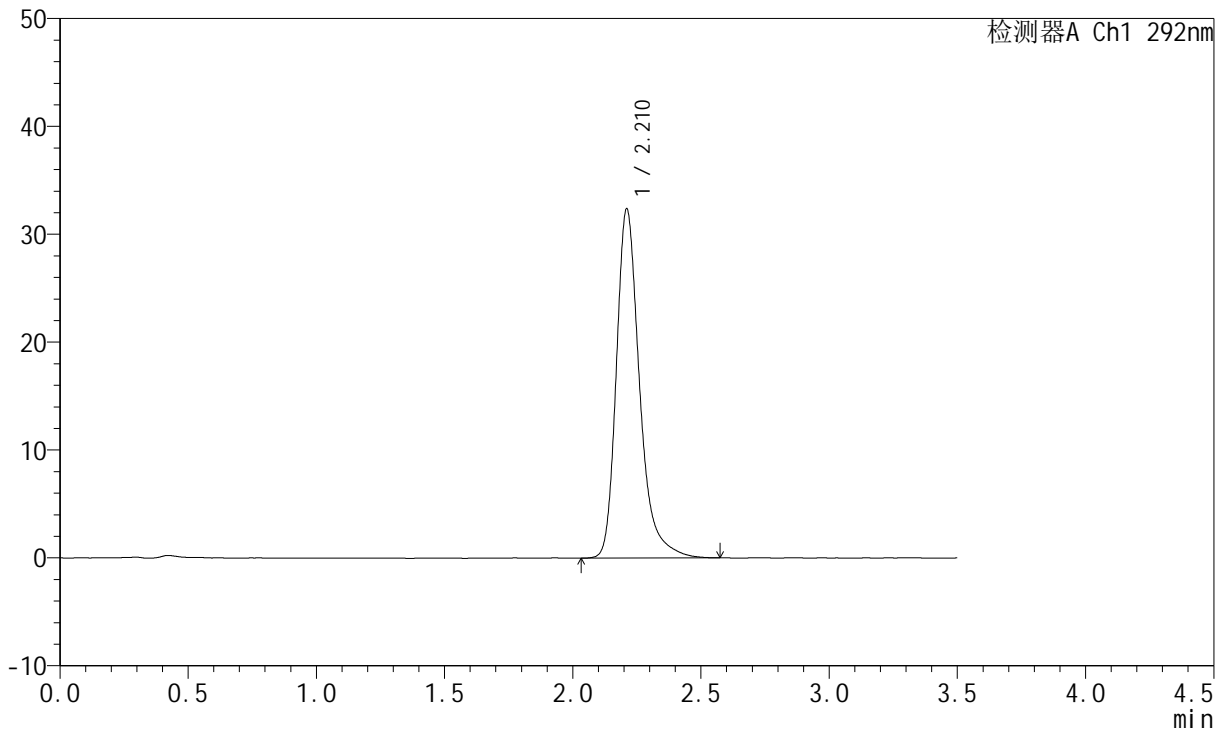
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-110-2 - zzp-2024042621p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:10 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	2.210	204421	100.000	32289	3087	1.313	--
总计		204421	100.000	32289			



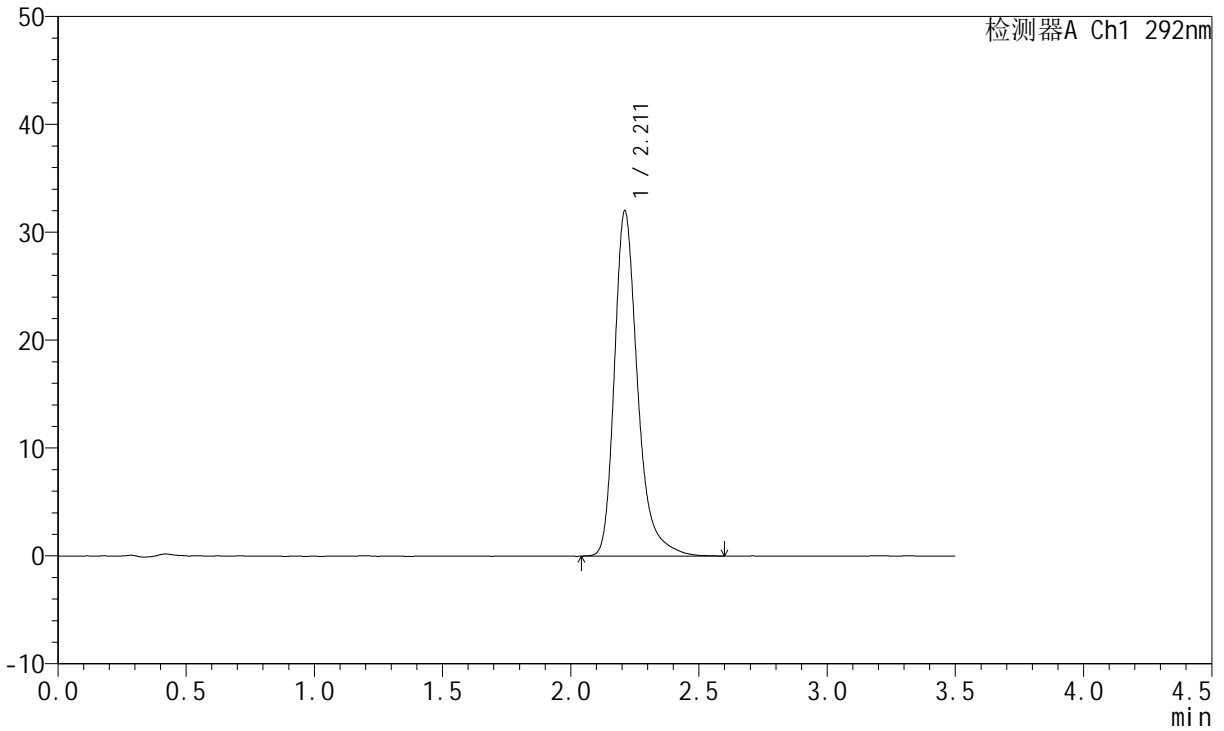
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-111-2 - zzp-2024042621p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

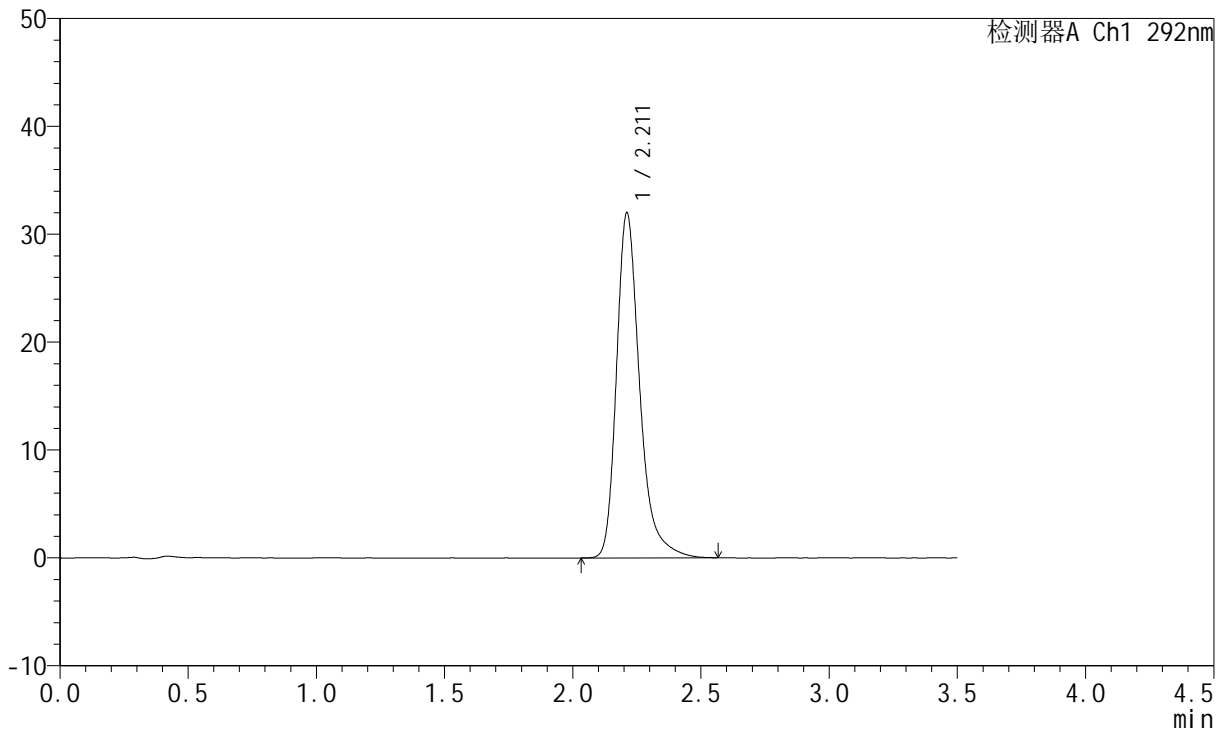
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	202092	100.000	31947	3093	1.314	--
总计		202092	100.000	31947			

<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 - 7-9/7-112-2 - zzp-2024042621p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 12:27:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:15 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	2.211	201646	100.000	31944	3089	1.315	--
总计		201646	100.000	31944			

<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 - 7-9/7-113-2 - zzp-2024042621p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 12:31:50

处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

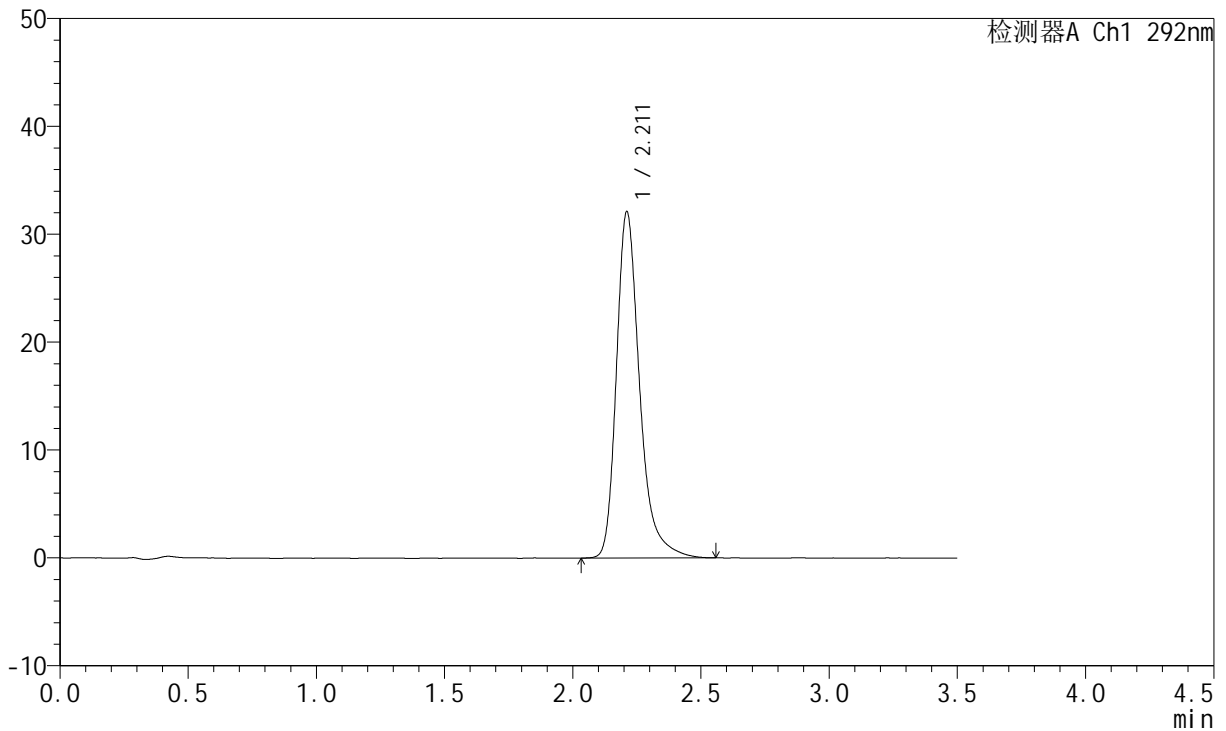
版本号: 6.115

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	2.211	202542	100.000	32044	3092	1.316	--
总计		202542	100.000	32044			



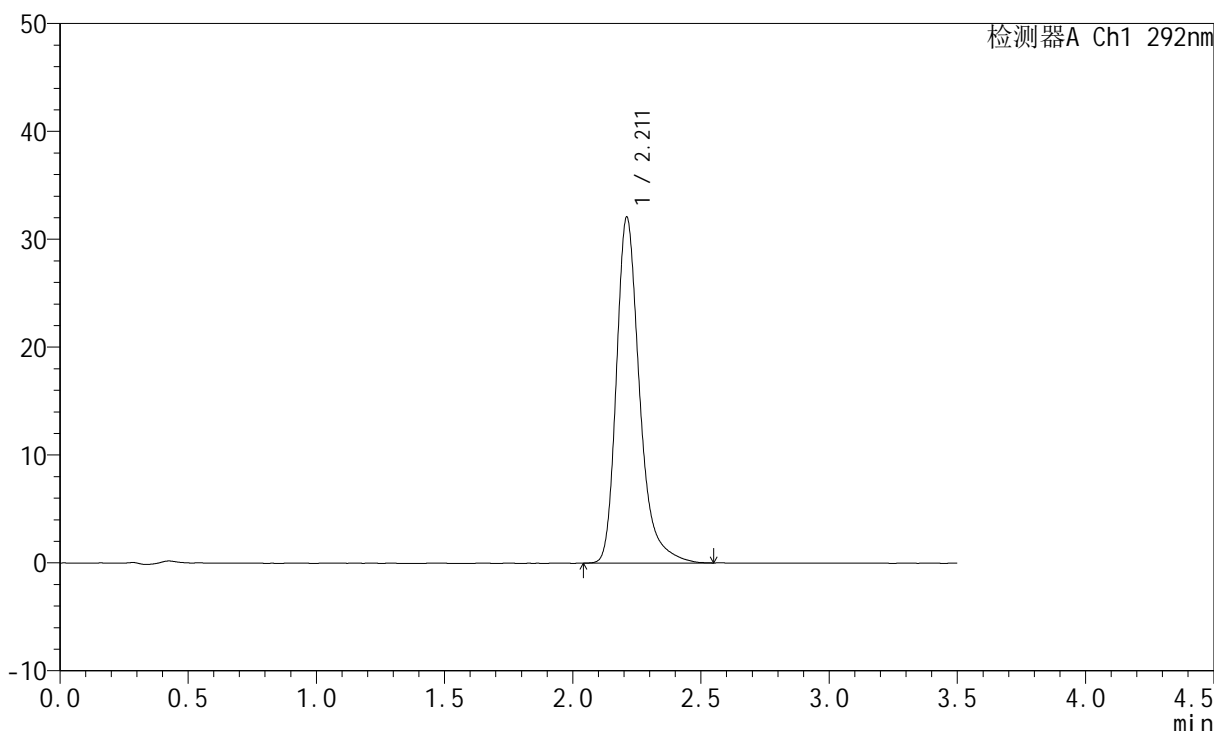
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-114-2 - zzp-2024042621p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:20 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	2.211	202204	100.000	32004	3088	1.315	--
总计		202204	100.000	32004			

<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 - 7-9/7-115-2 - zzp-2024042621p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 12:39:40

处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

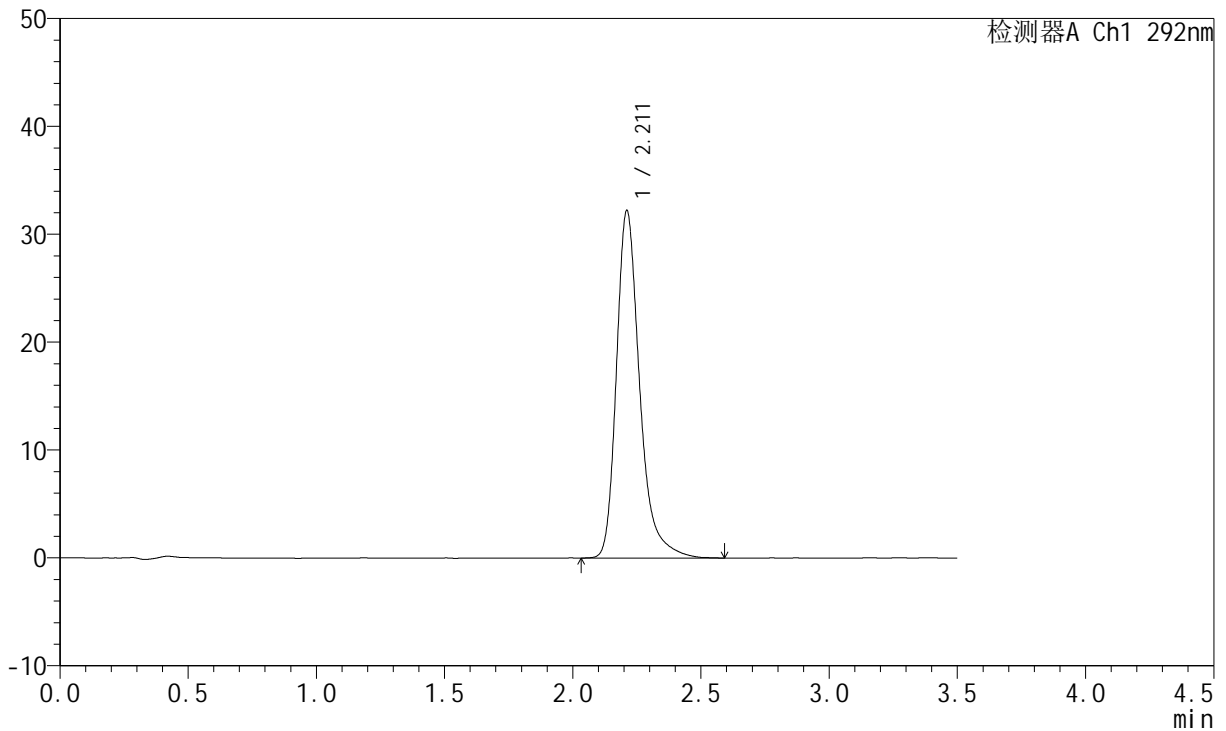
版本号: 6.115

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	2.211	203215	100.000	32150	3090	1.316	--
总计		203215	100.000	32150			



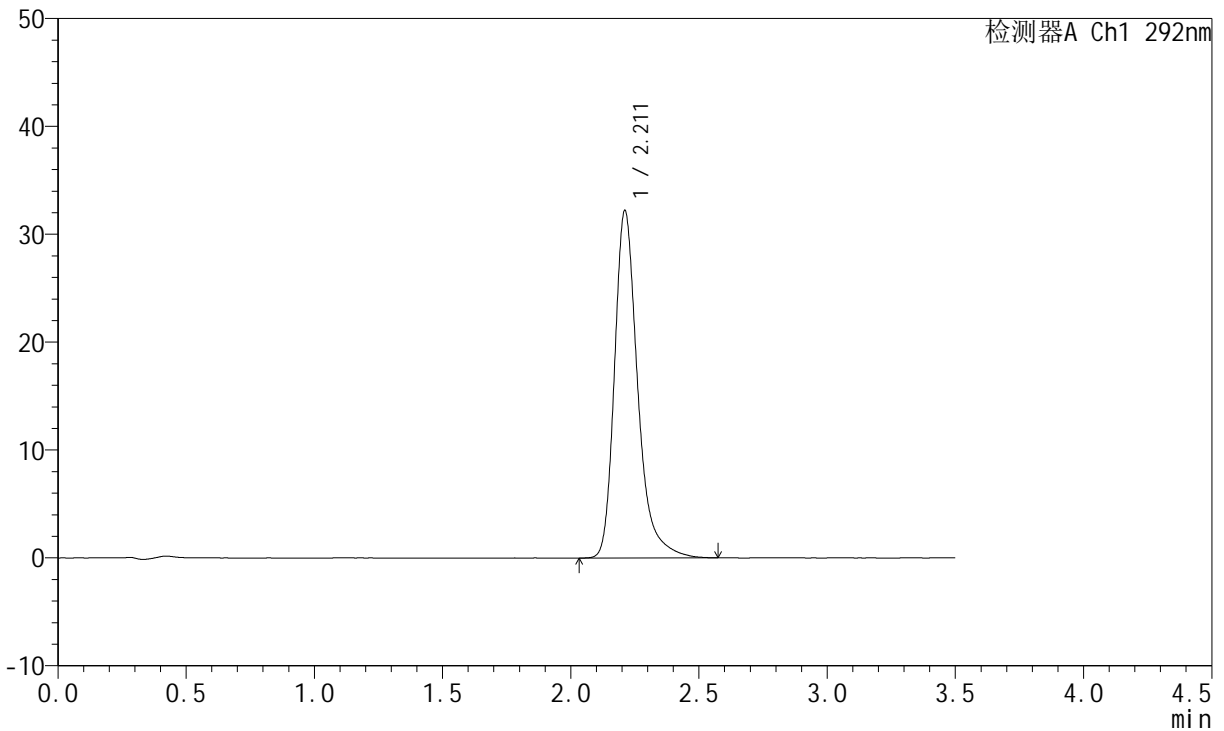
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-116-2 - zzp-2024042621p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:25 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	2.211	203389	100.000	32165	3091	1.317	--
总计		203389	100.000	32165			



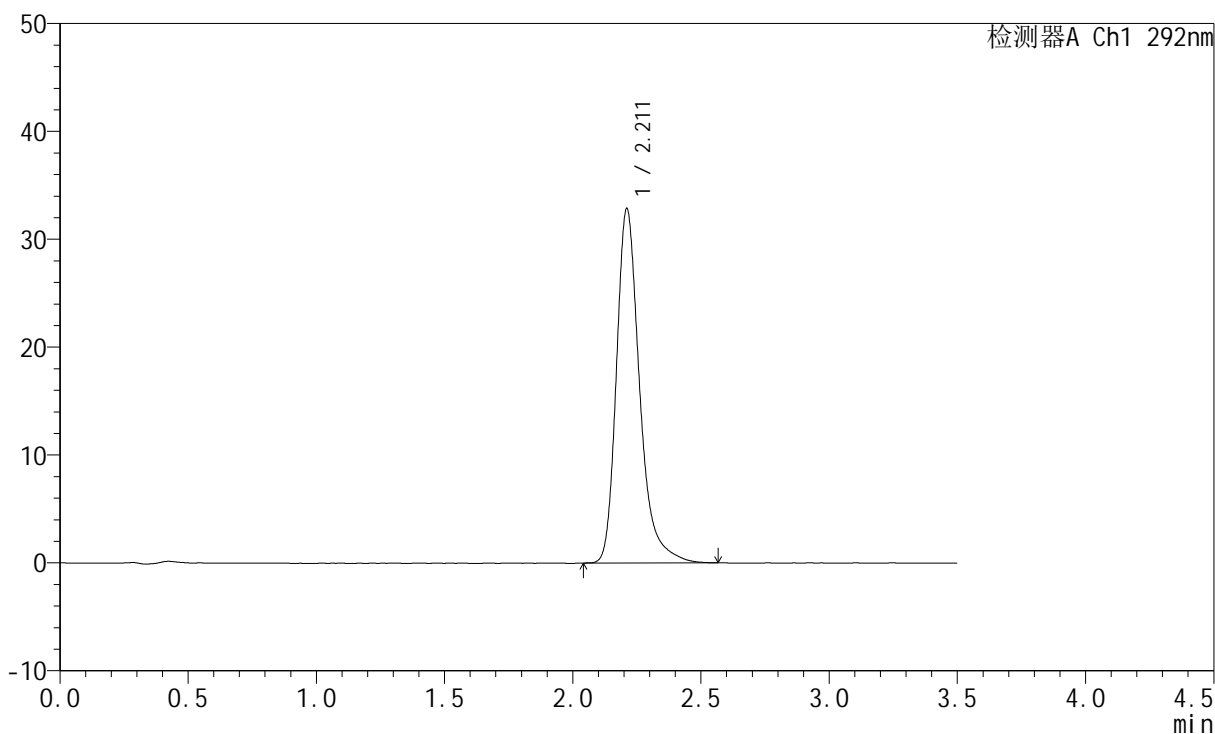
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-117-2 - zzp-2024042621p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

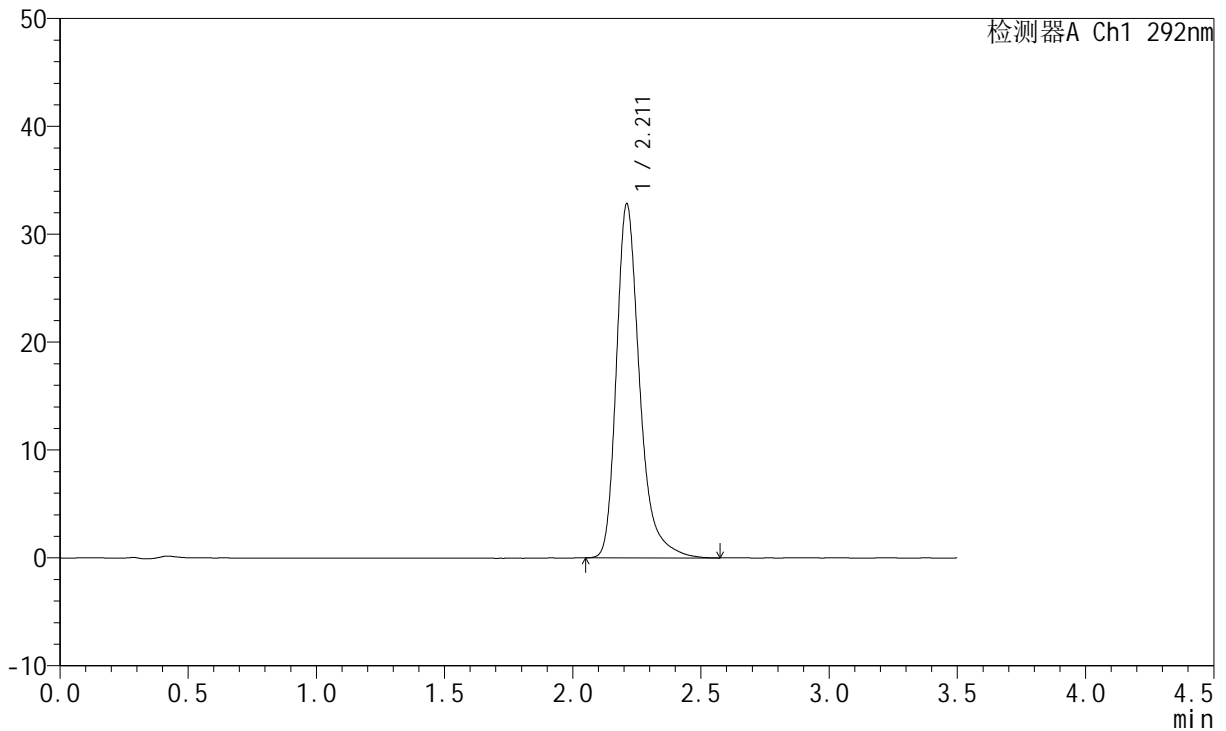
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	207230	100.000	32787	3087	1.315	--
总计		207230	100.000	32787			

<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 - 7-9/7-118-2 - zzp-2024042621p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 12:51:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:30 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	2.211	207248	100.000	32761	3081	1.319	--
总计		207248	100.000	32761			



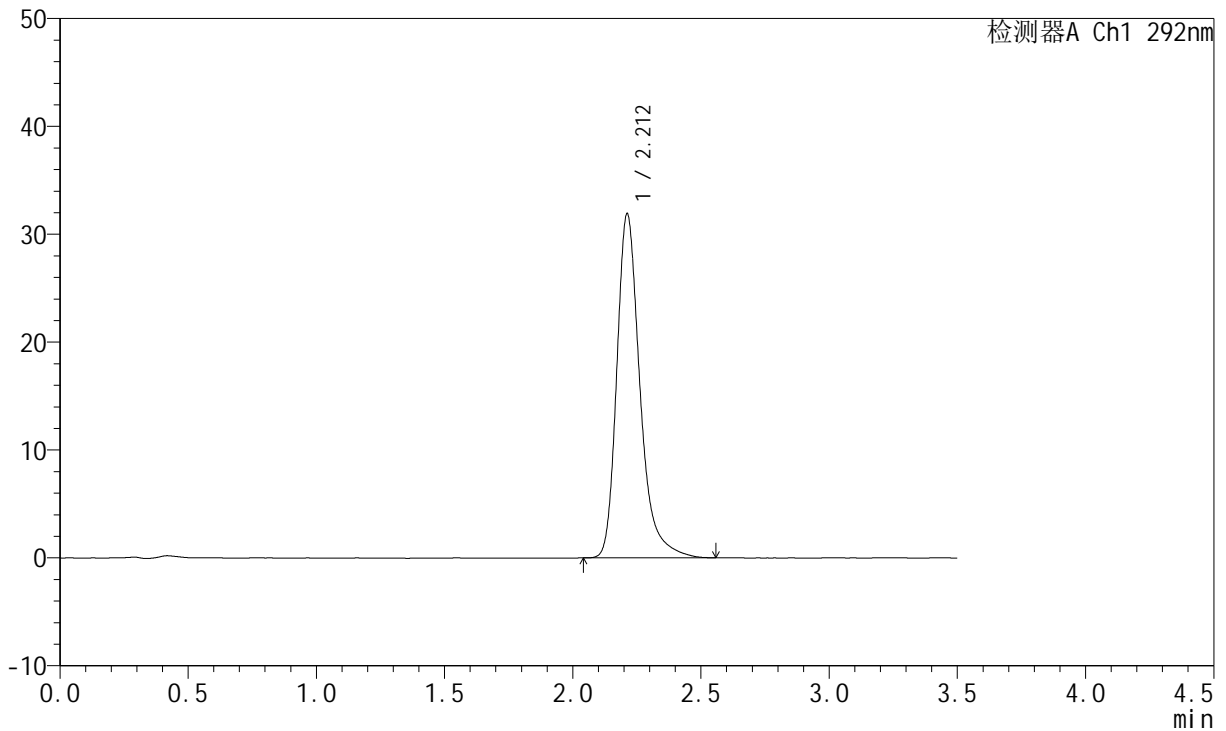
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-119-2 - zzp-2024042621p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:32 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	2.212	201042	100.000	31894	3096	1.312	--
总计		201042	100.000	31894			



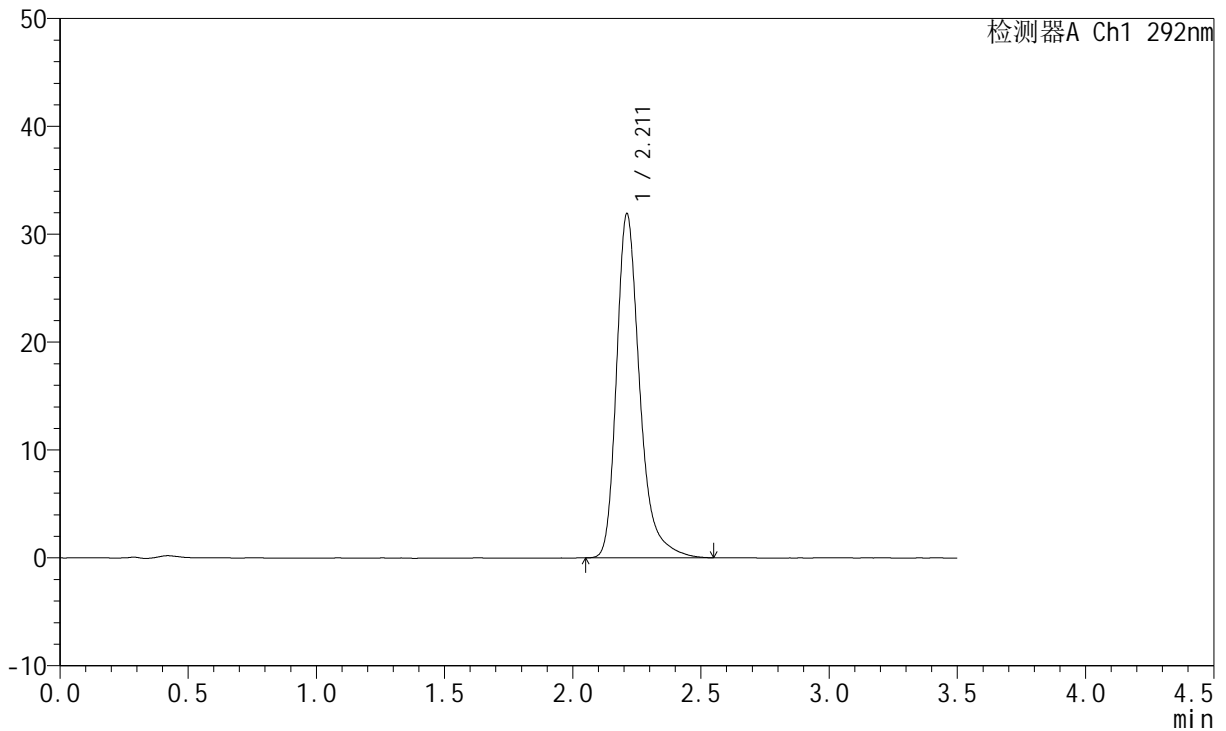
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-120-2 - zzp-2024042621p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:35 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	2.211	201090	100.000	31868	3091	1.314	--
总计		201090	100.000	31868			



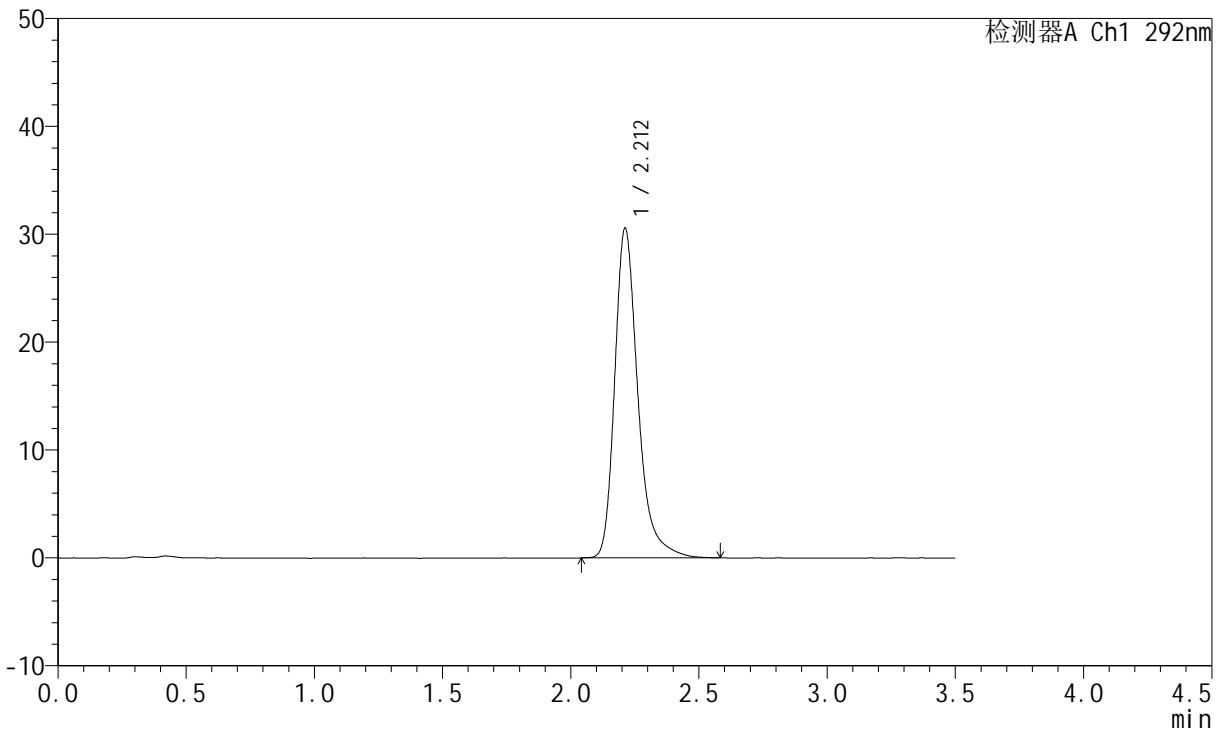
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-121-2 - zzp-2024042721p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:38 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	2.212	192484	100.000	30564	3105	1.311	--
总计		192484	100.000	30564			



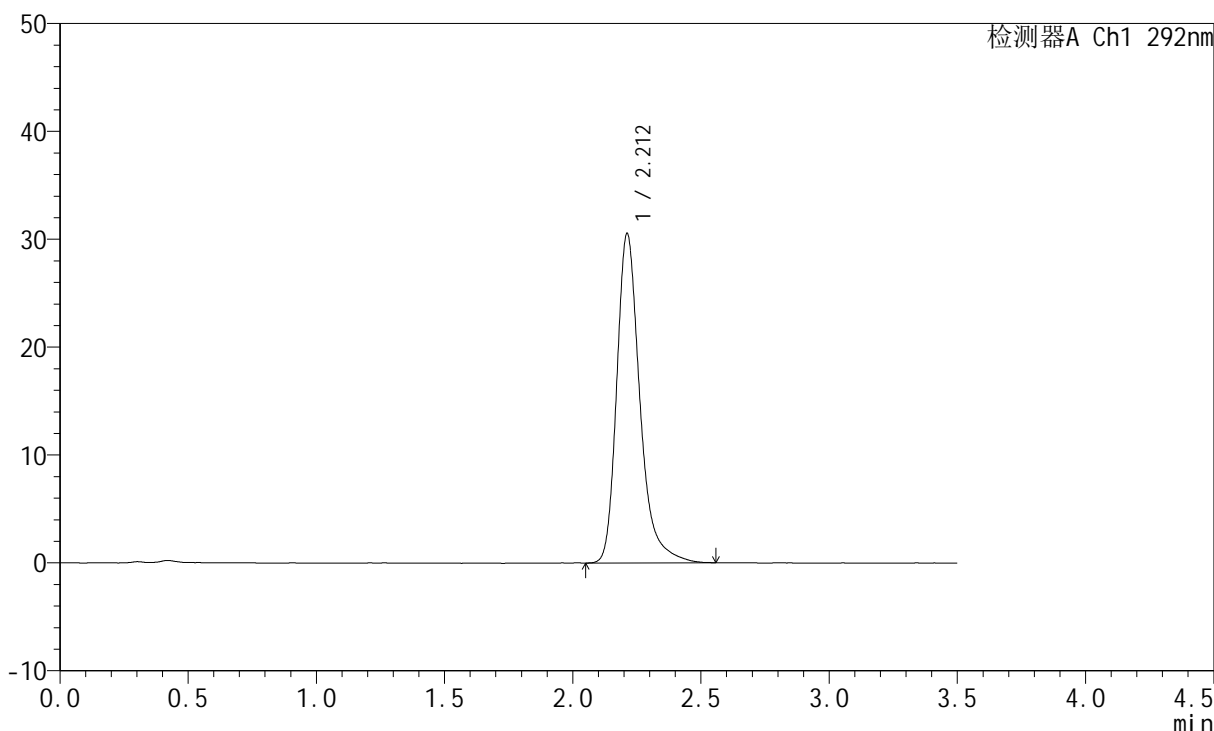
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-122-2 - zzp-2024042721p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:40 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	2.212	192348	100.000	30521	3102	1.313	--
总计		192348	100.000	30521			



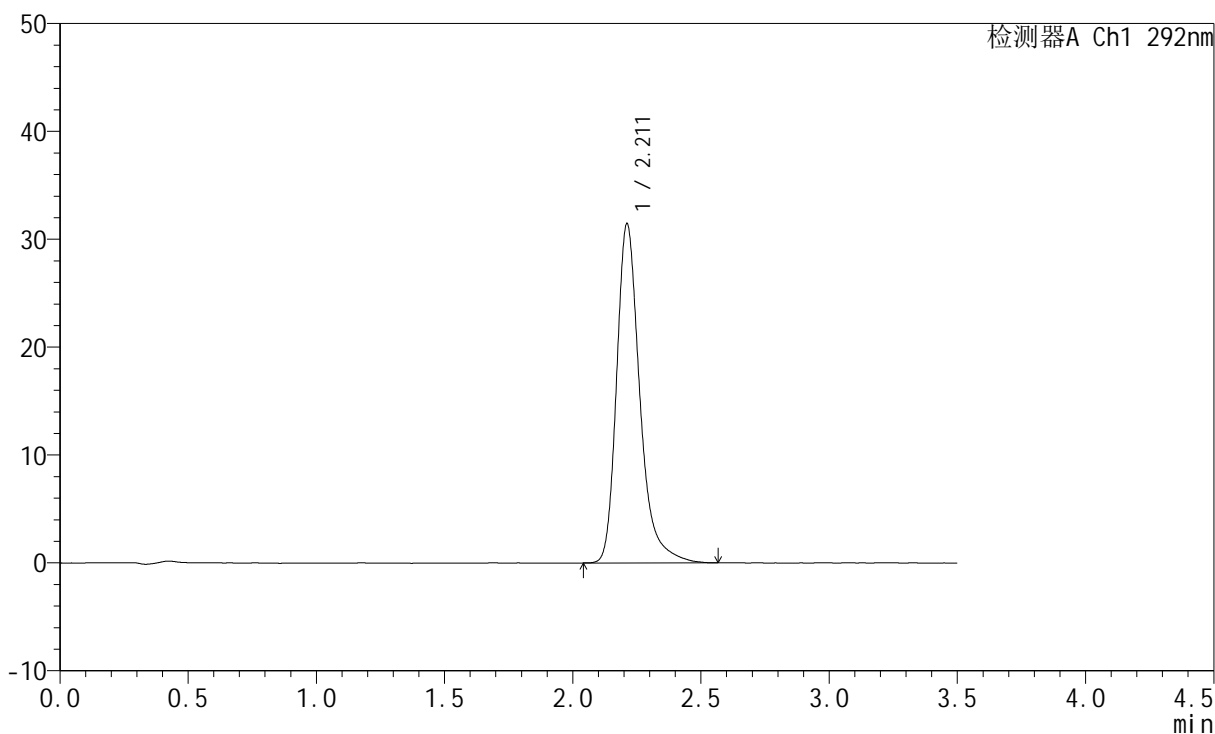
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-123-2 - zzp-2024042721p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:10:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:43 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	2.211	198601	100.000	31417	3087	1.318	--
总计		198601	100.000	31417			



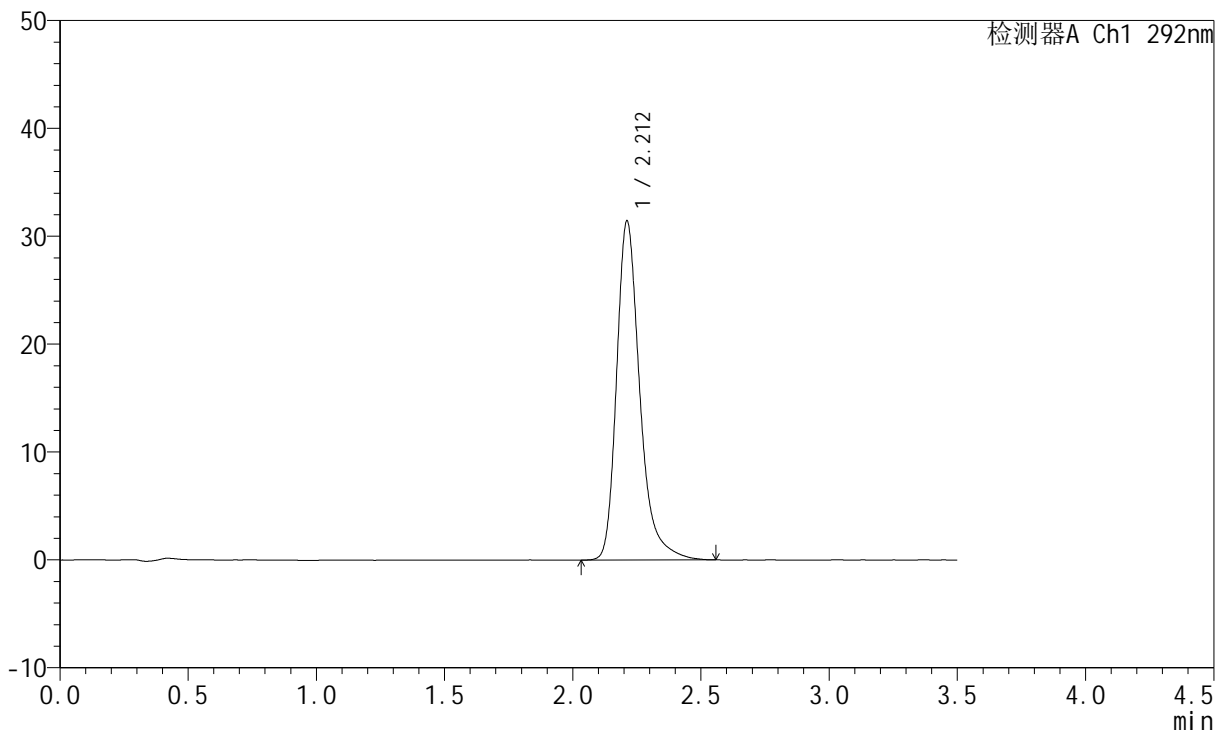
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-124-2 - zzp-2024042721p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:45 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	2.212	198415	100.000	31404	3086	1.313	--
总计		198415	100.000	31404			



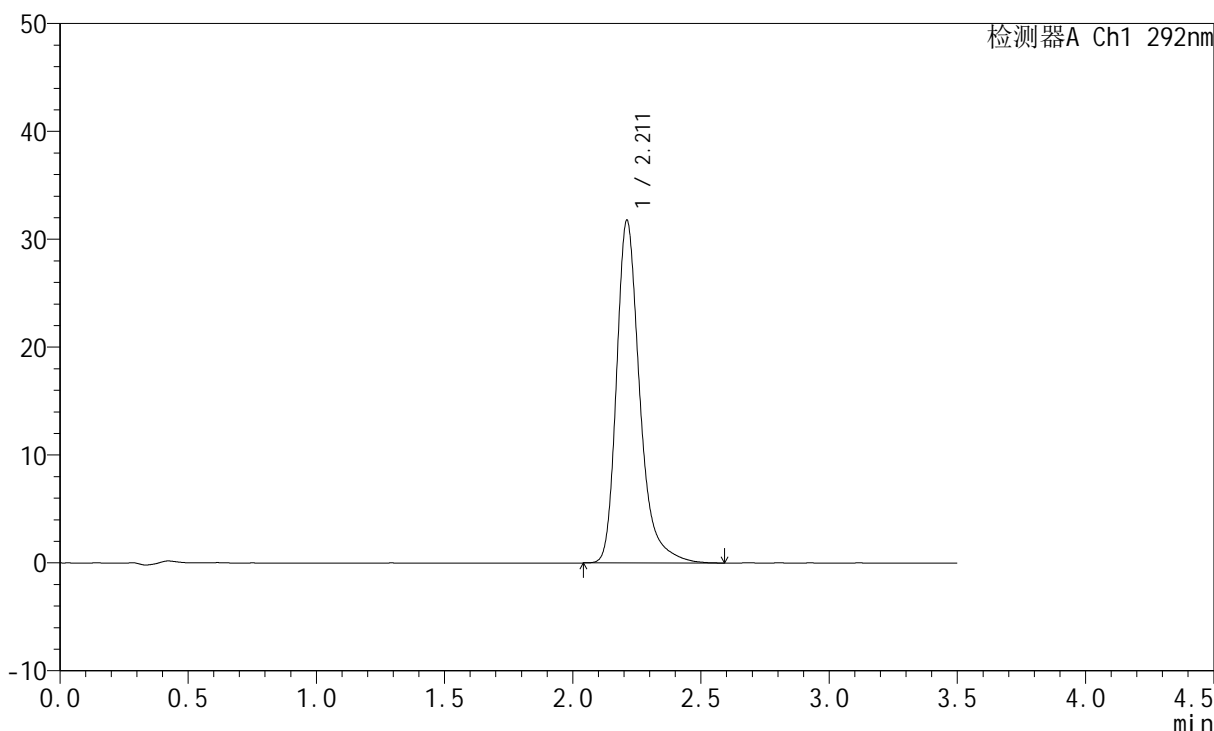
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-125-2 - zzp-2024042721p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

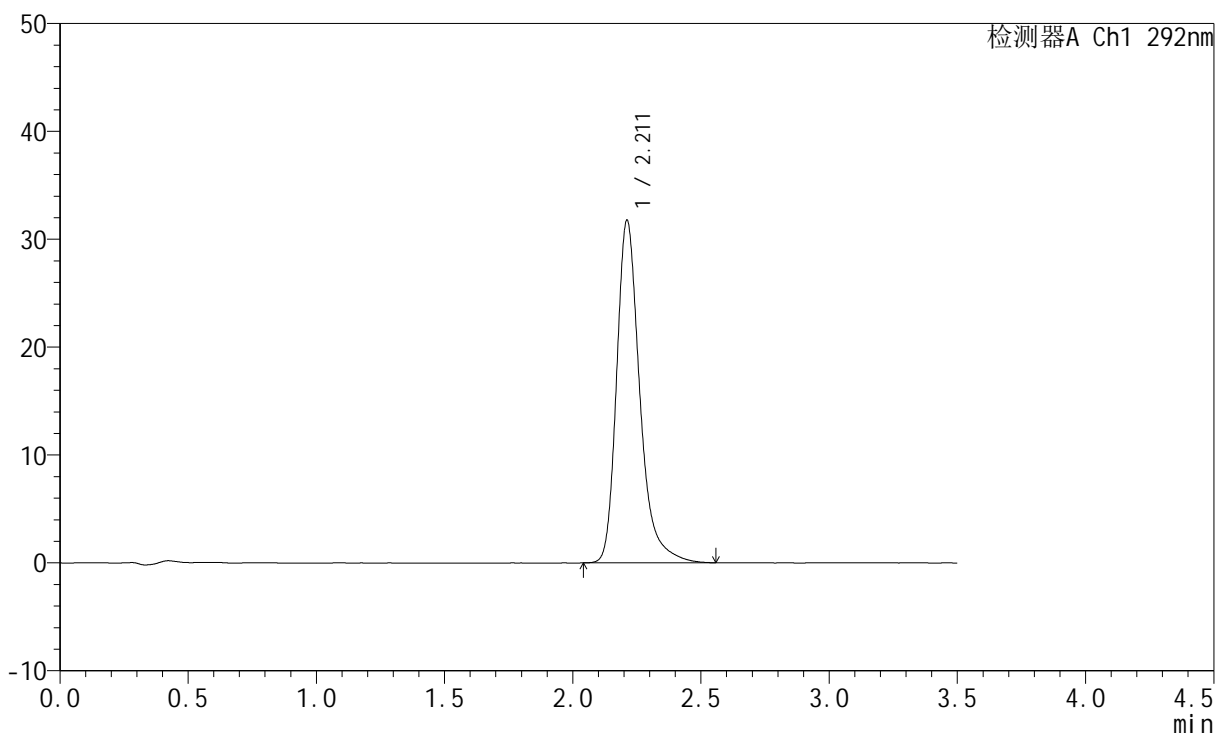
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	200726	100.000	31726	3089	1.318	--
总计		200726	100.000	31726			

<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 - 7-9/7-126-2 - zzp-2024042721p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 13:22:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

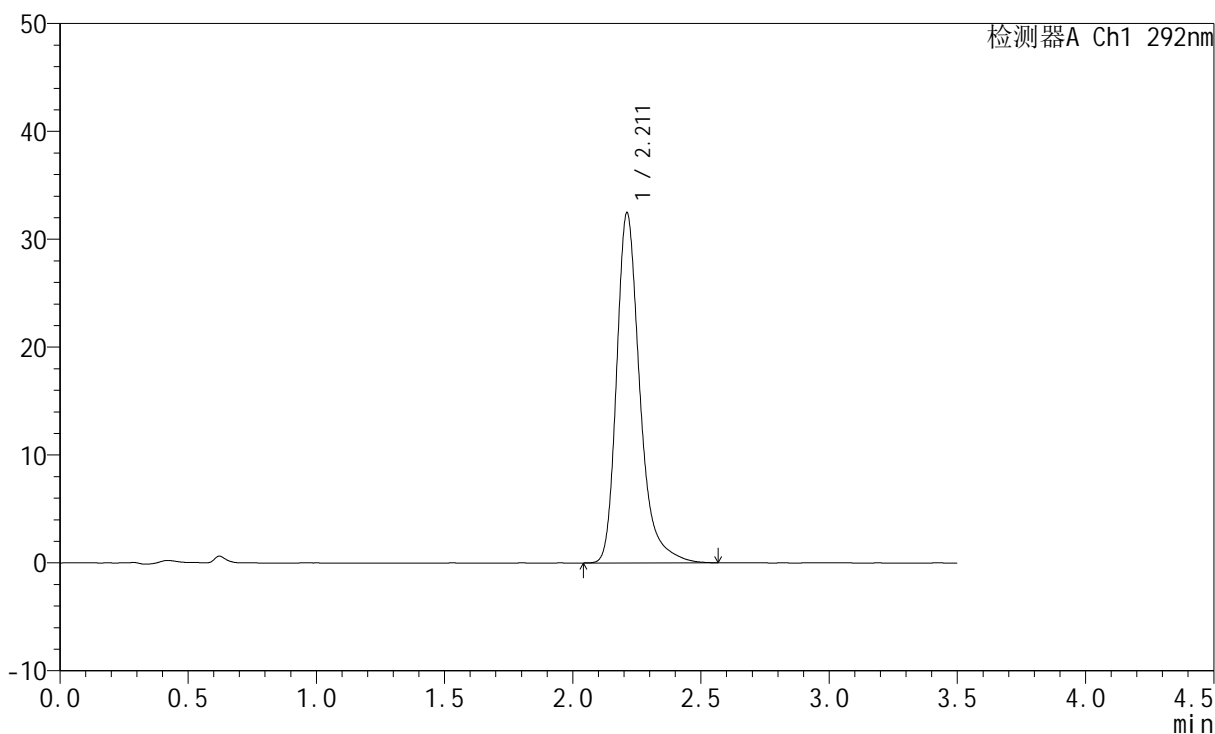
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	200327	100.000	31731	3089	1.315	--
总计		200327	100.000	31731			

<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 - 7-9/7-127-2 - zzp-2024042721p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 13:26:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

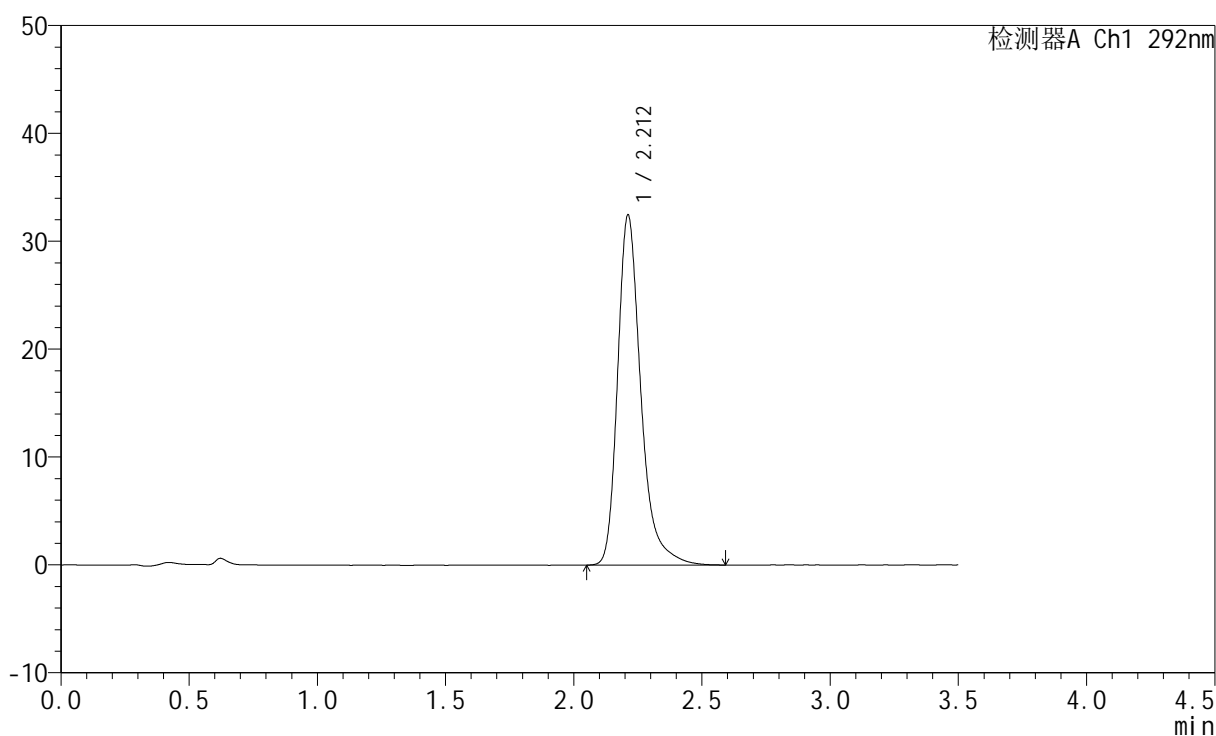
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	204744	100.000	32422	3088	1.314	--
总计		204744	100.000	32422			

<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 - 7-9/7-128-2 - zzp-2024042721p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 13:30:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:55 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	2.212	205112	100.000	32424	3087	1.318	--
总计		205112	100.000	32424			



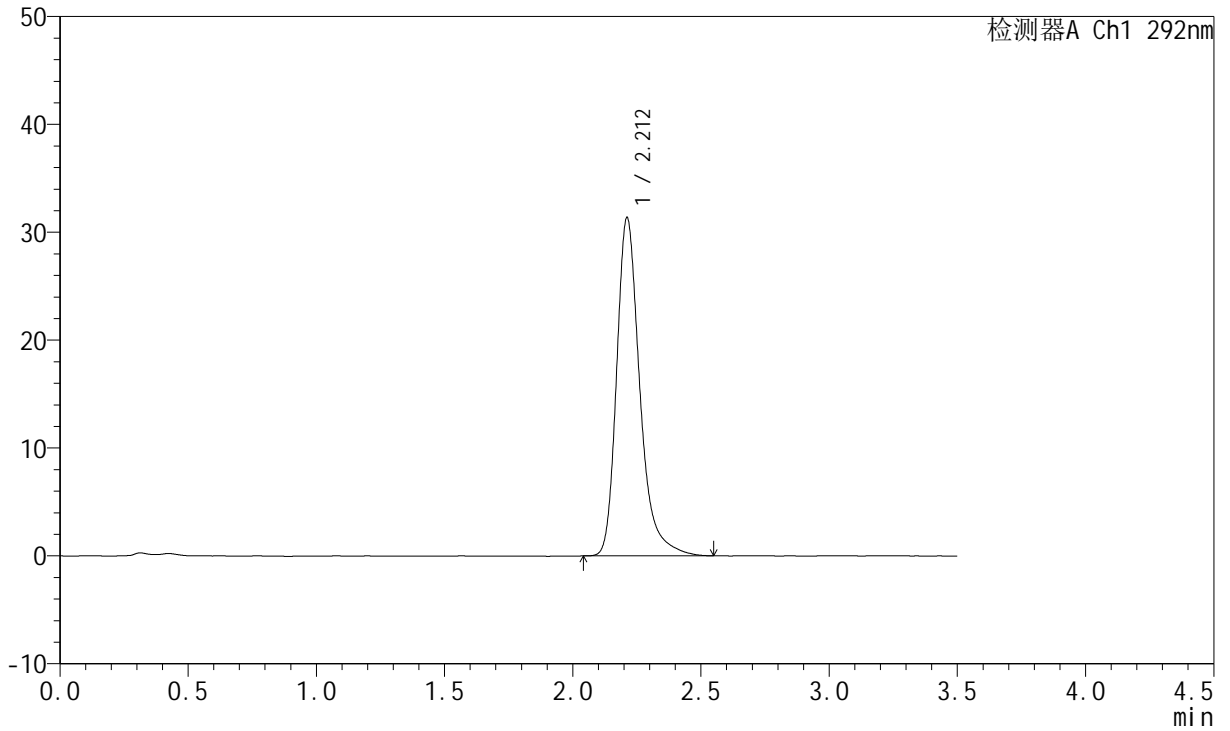
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-129-2 - zzp-2024042721p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:20:57 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	2.212	197870	100.000	31336	3085	1.312	--
总计		197870	100.000	31336			

<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 - 7-9/7-130-2 - zzp-2024042721p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 13:38:18

处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

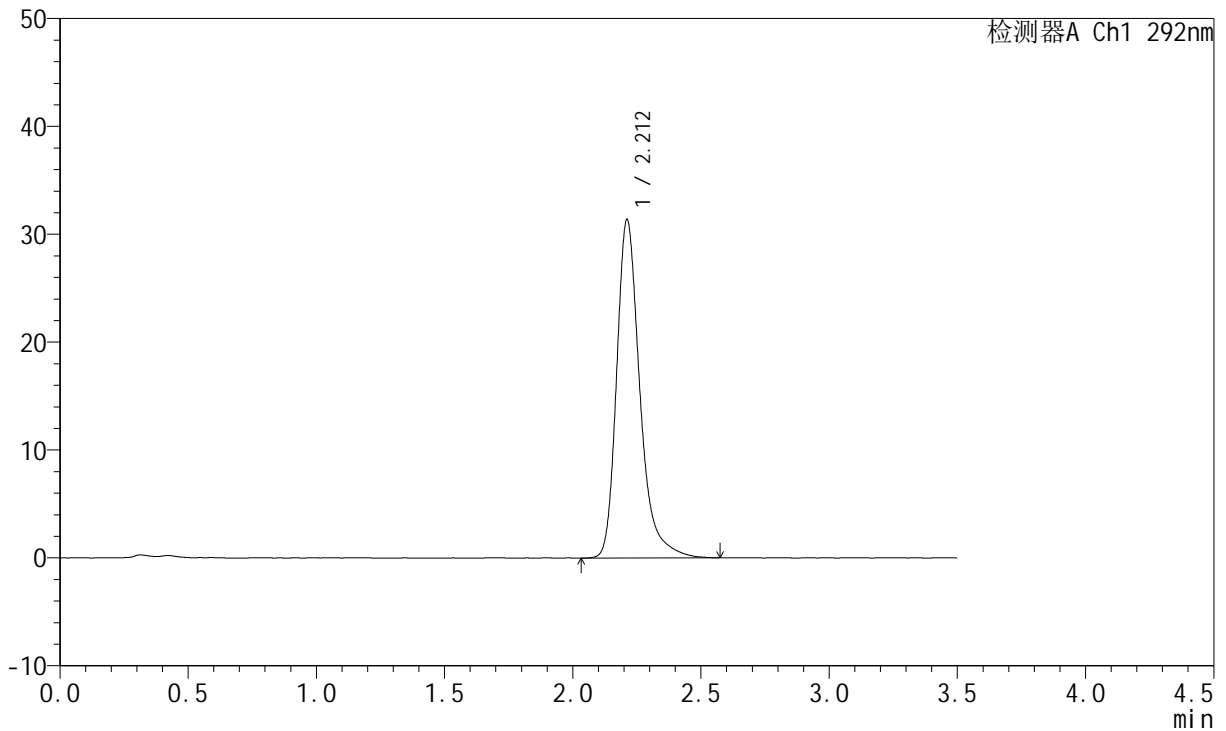
版本号: 6.115

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	2.212	198557	100.000	31360	3081	1.318	--
总计		198557	100.000	31360			

<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 - 7-9/7-131-2 - zzp-2024042721p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 13:42:13

处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

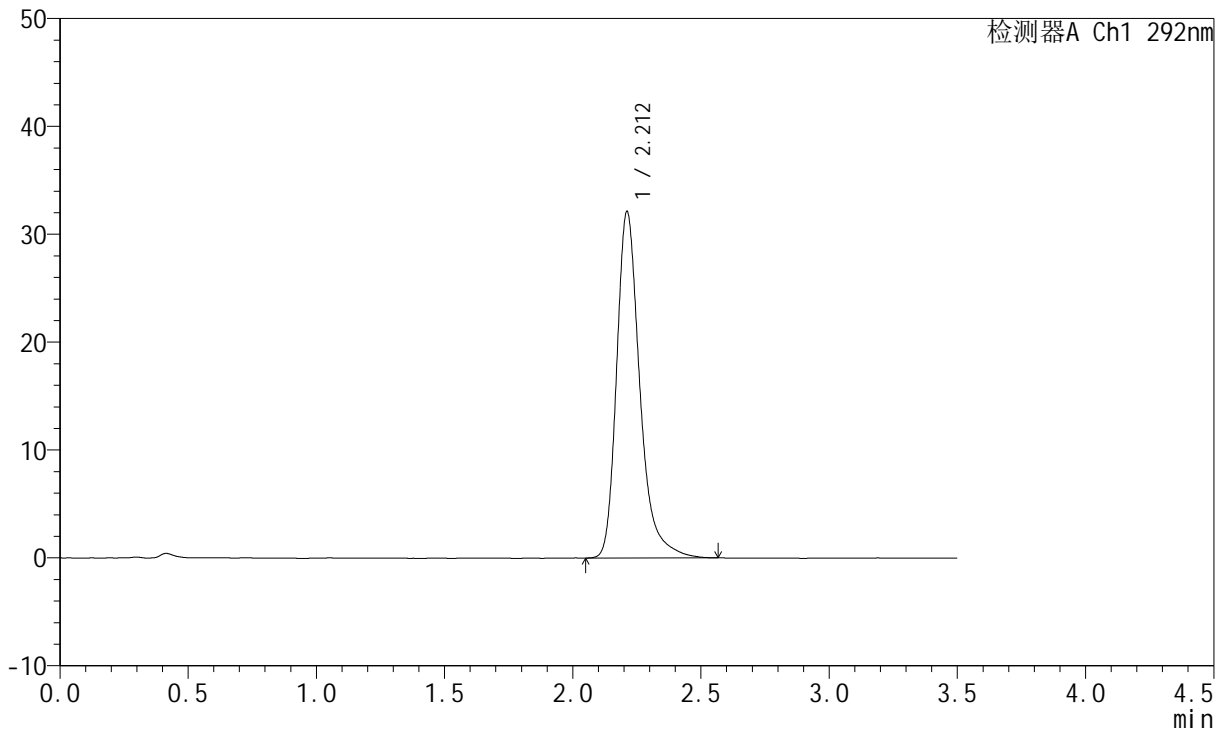
版本号: 6.115

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	2.212	202770	100.000	32095	3088	1.315	--
总计		202770	100.000	32095			



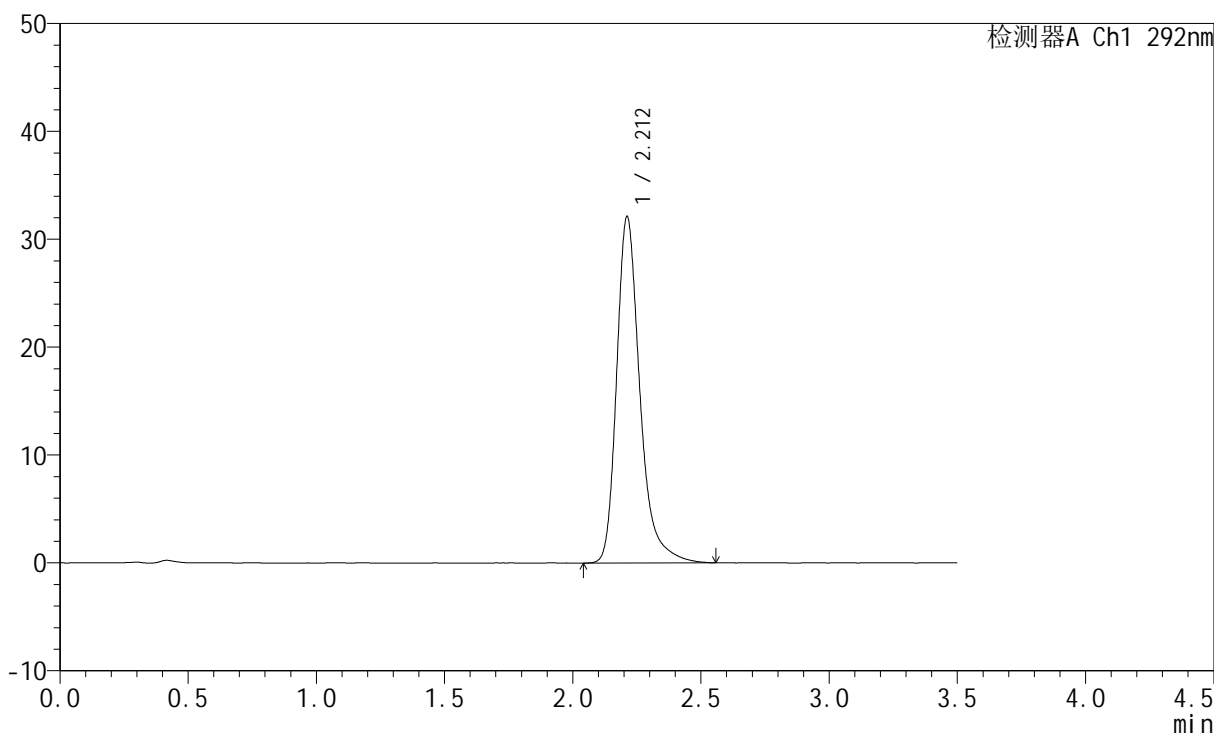
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-132-2 - zzp-2024042721p-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

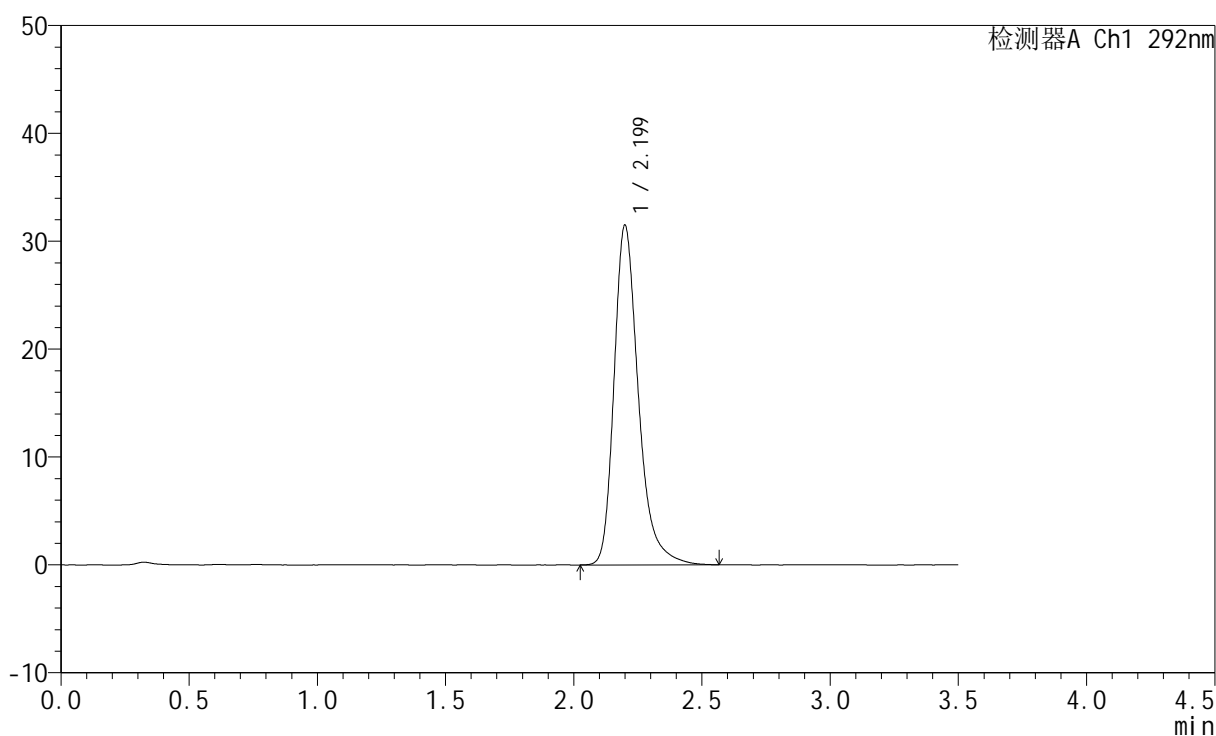
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	203035	100.000	32097	3089	1.317	--
总计		203035	100.000	32097			

<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 - 7-9/7-133-2 - zzp-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 13:50:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:08 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	2.199	208282	100.000	31438	2750	1.309	--
总计		208282	100.000	31438			



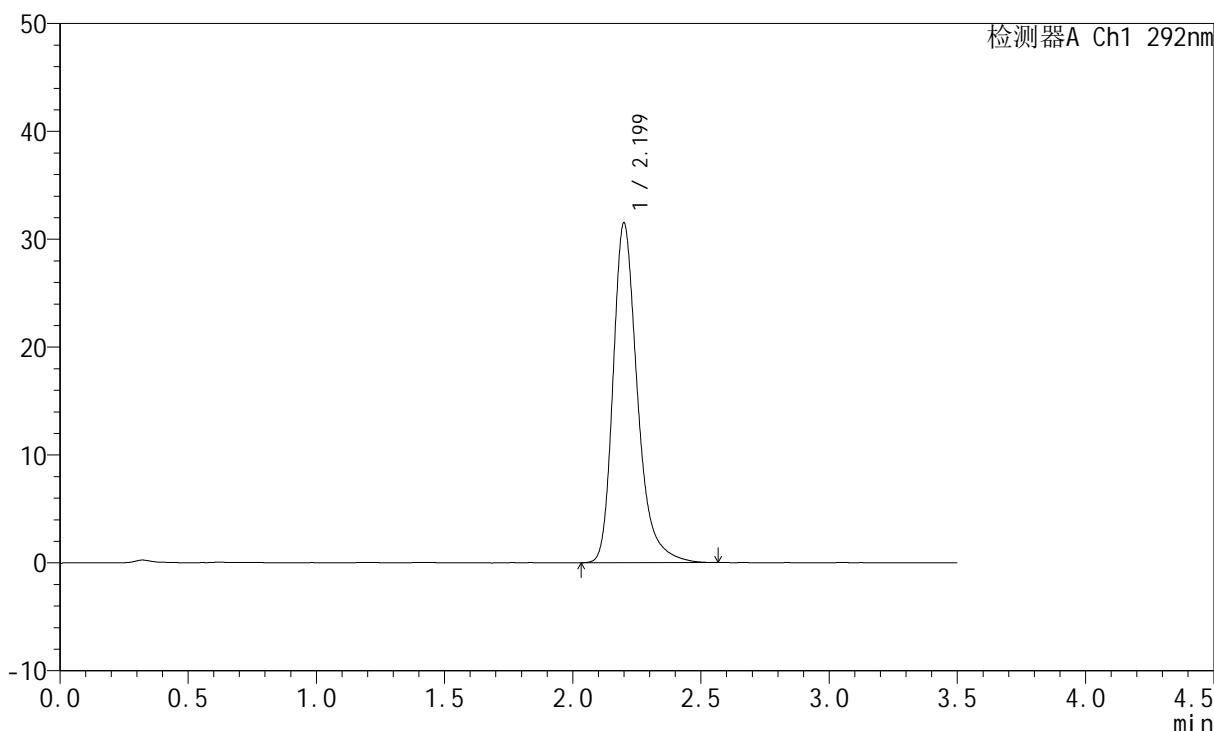
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-134-2 - zzp-js6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

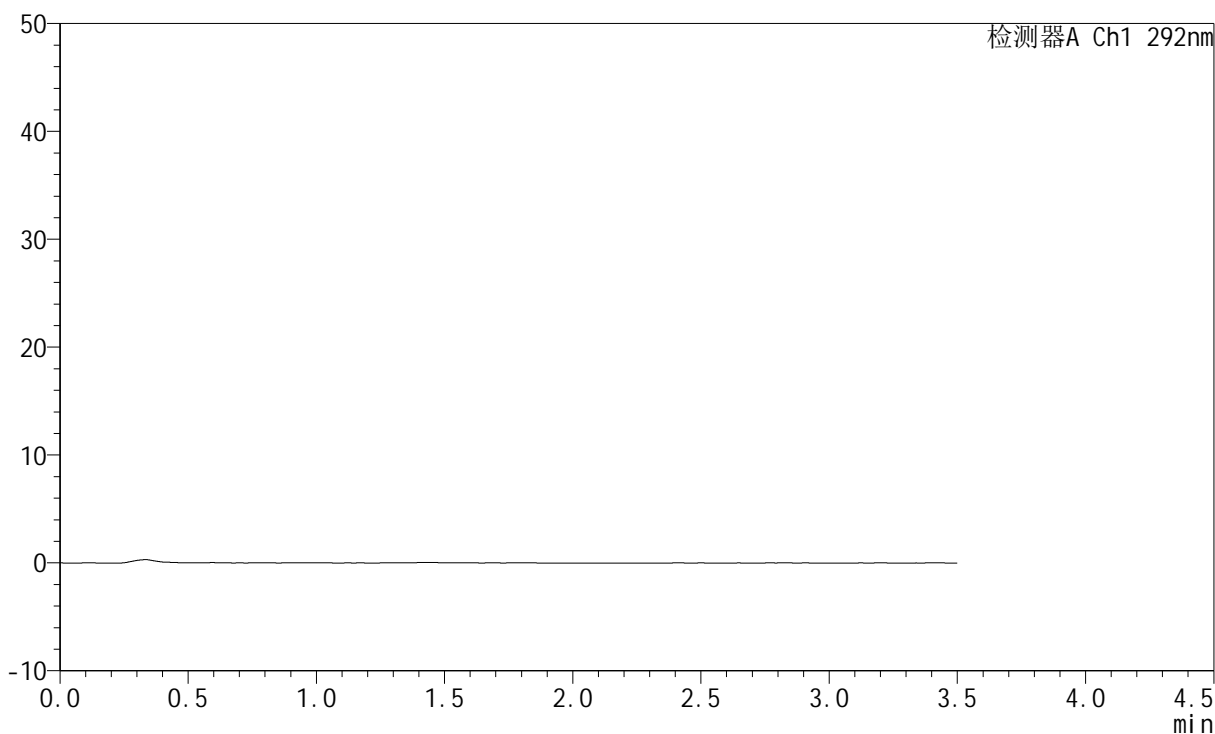
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	208326	100.000	31434	2749	1.310	--
总计		208326	100.000	31434			

<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 - 7-9/7-135-2 - zzp-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 13:57:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:13 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)
总计							



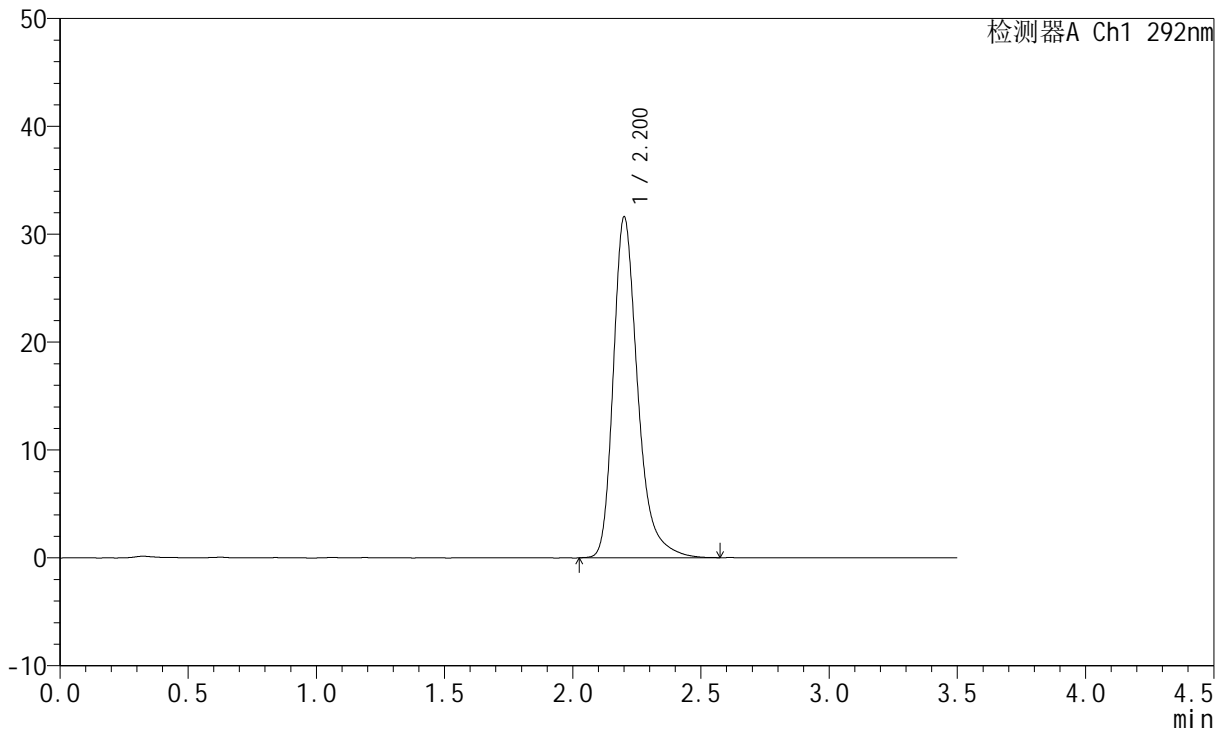
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-136-2 - zzp-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

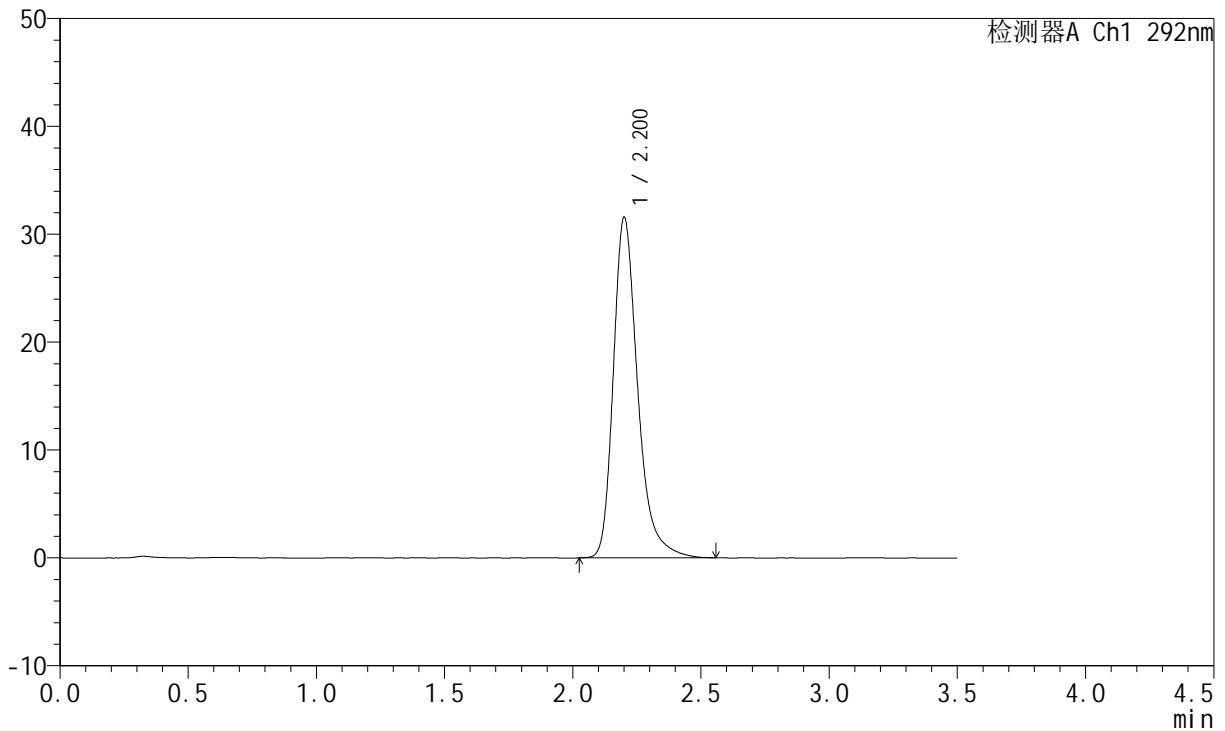
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	209359	100.000	31488	2757	1.315	--
总计		209359	100.000	31488			

<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 - 7-9/7-137-2 - zzp-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:18 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	2.200	208772	100.000	31450	2757	1.311	--
总计		208772	100.000	31450			



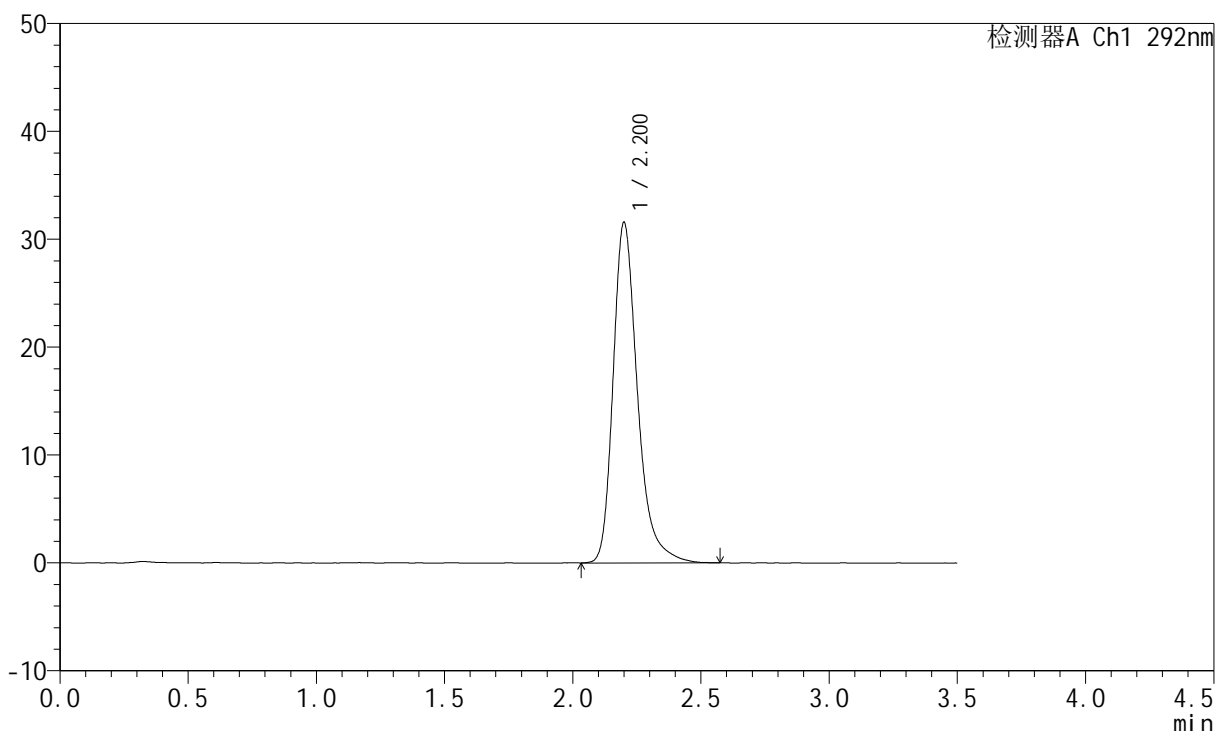
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-138-2 - zzp-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:21 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	2.200	209027	100.000	31499	2757	1.311	--
总计		209027	100.000	31499			



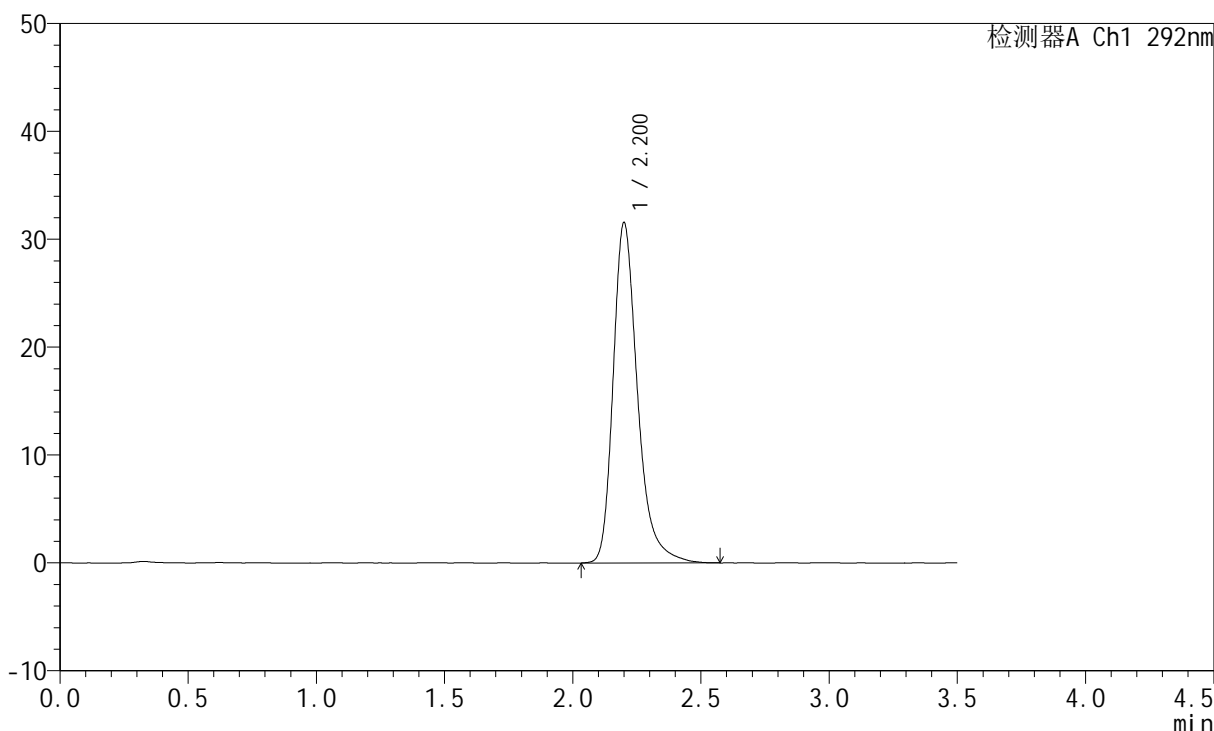
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-139-2 - zzp-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:13:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:23 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	2.200	208949	100.000	31467	2752	1.311	--
总计		208949	100.000	31467			



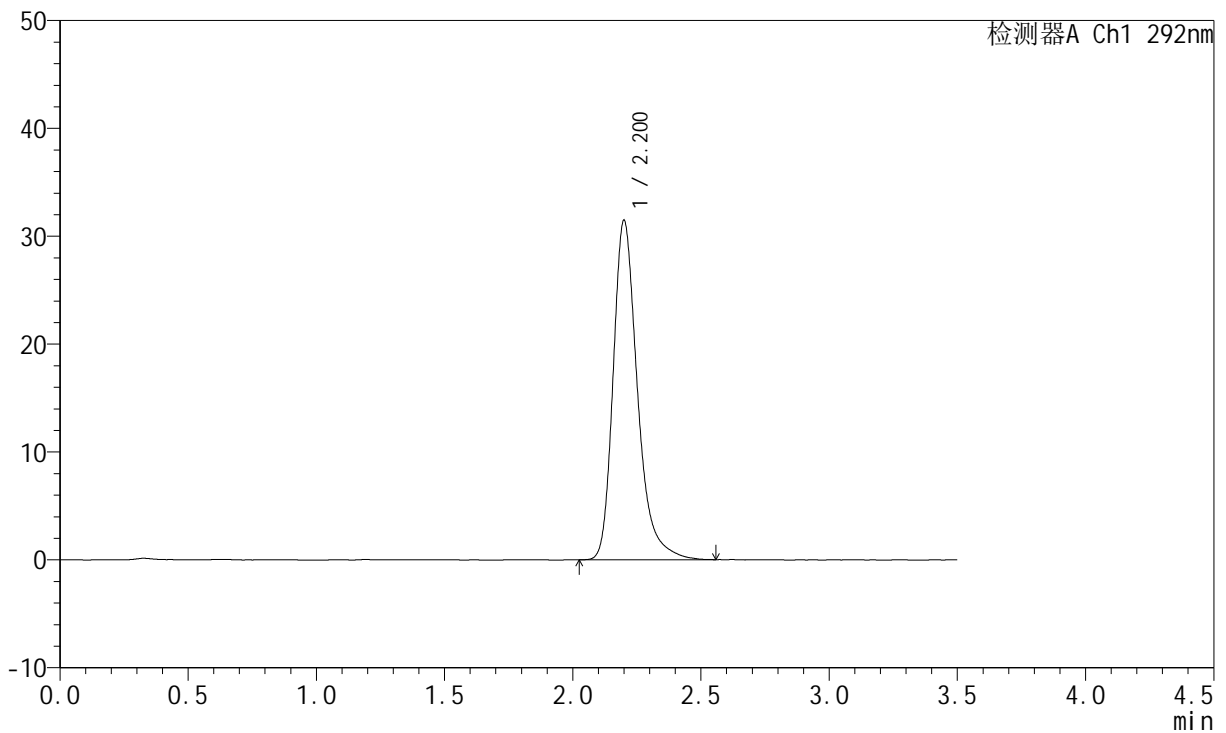
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-140-2 - zzp-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:25 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	2.200	208160	100.000	31405	2753	1.312	--
总计		208160	100.000	31405			



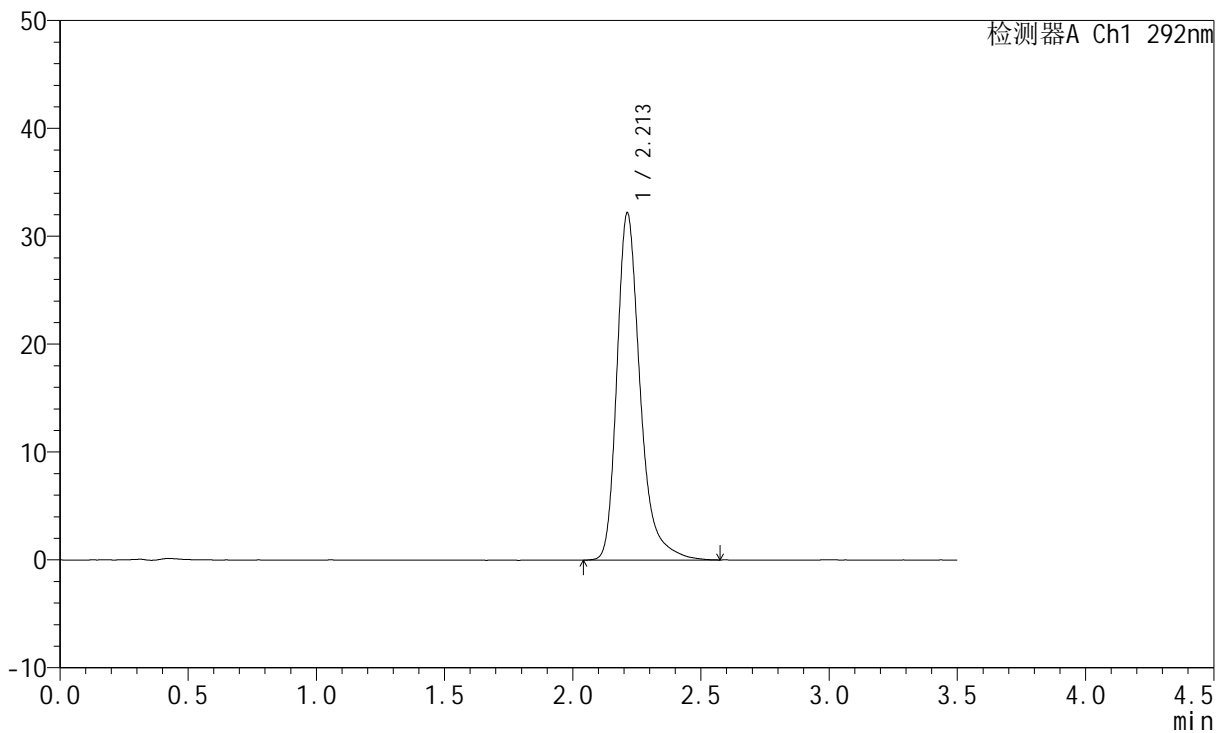
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-141-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:27 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	2.213	203519	100.000	32197	3090	1.317	--
总计		203519	100.000	32197			



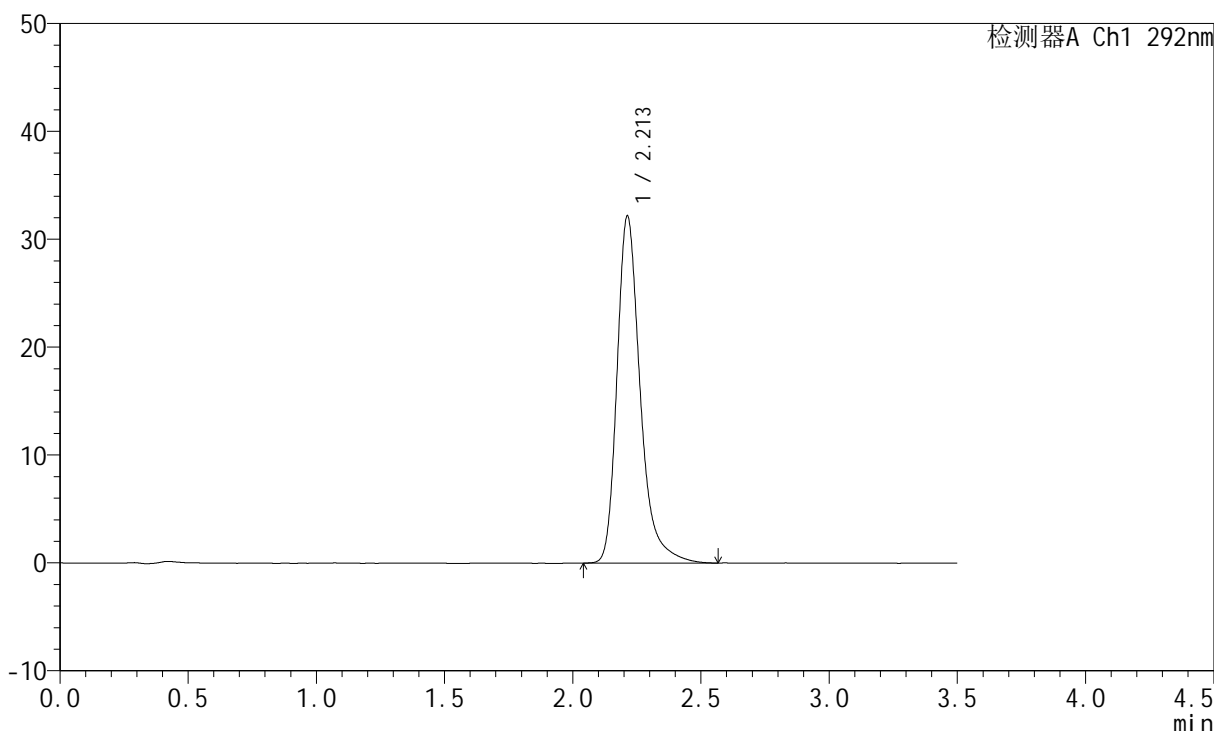
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-142-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:30 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	2.213	203010	100.000	32188	3098	1.316	--
总计		203010	100.000	32188			



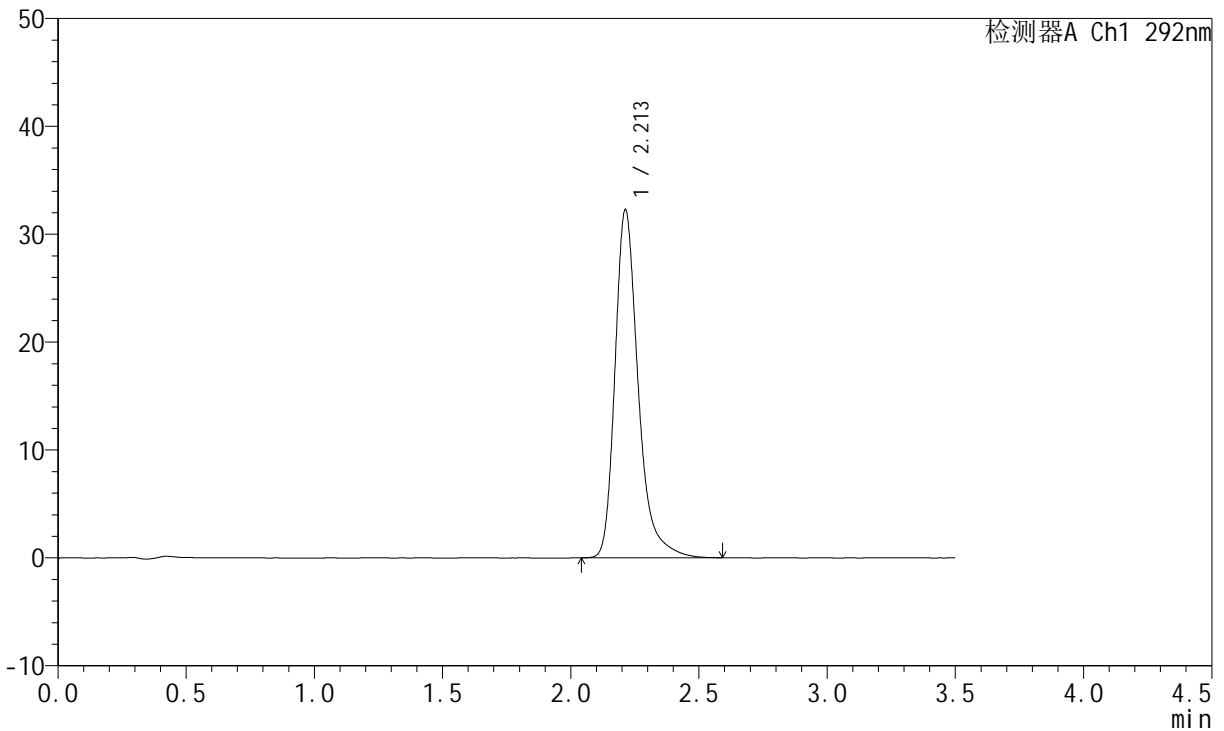
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-143-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

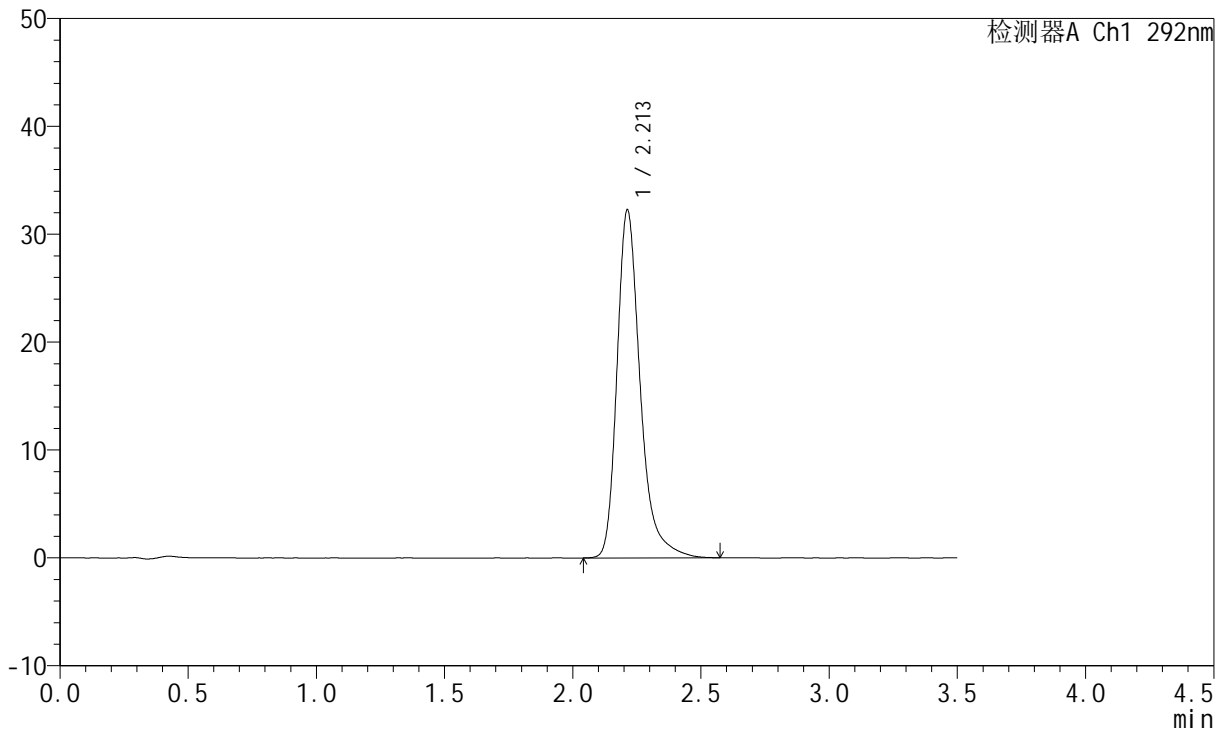
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	203557	100.000	32285	3094	1.317	--
总计		203557	100.000	32285			

<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 - 7-9/7-144-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:33:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:35 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	2.213	203634	100.000	32269	3092	1.318	--
总计		203634	100.000	32269			



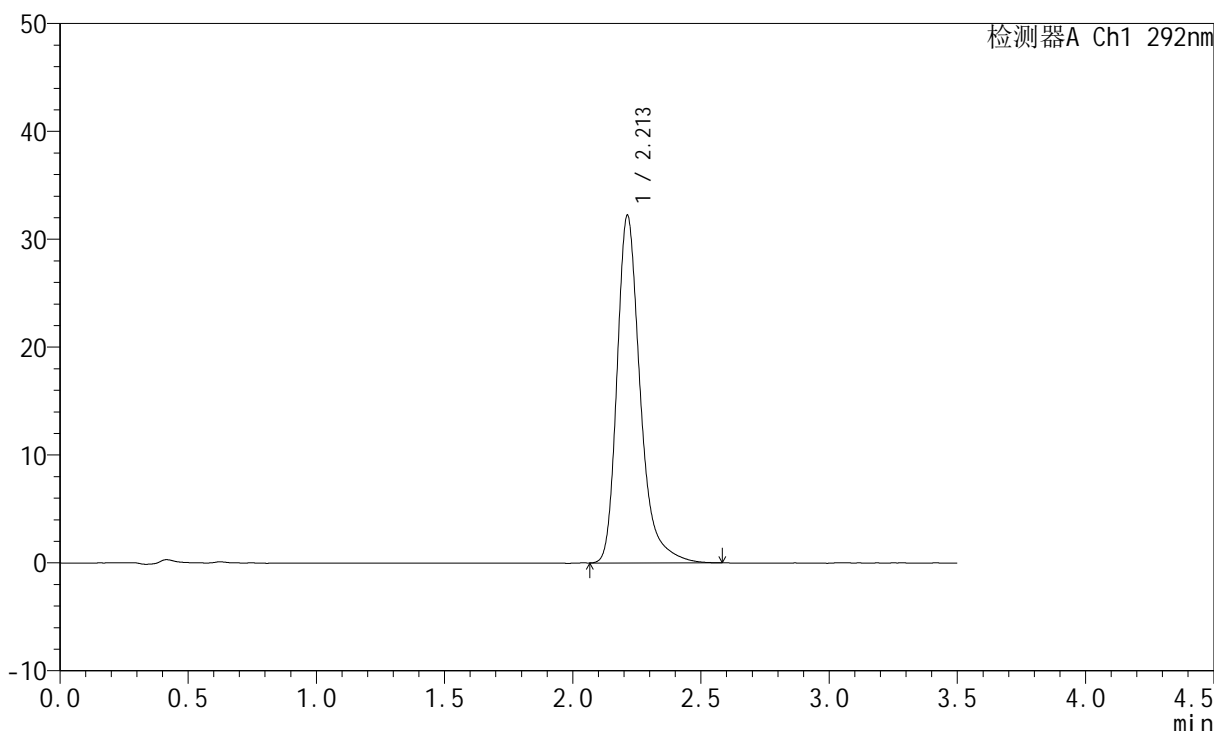
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-145-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:37 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	2.213	203316	100.000	32233	3095	1.320	--
总计		203316	100.000	32233			



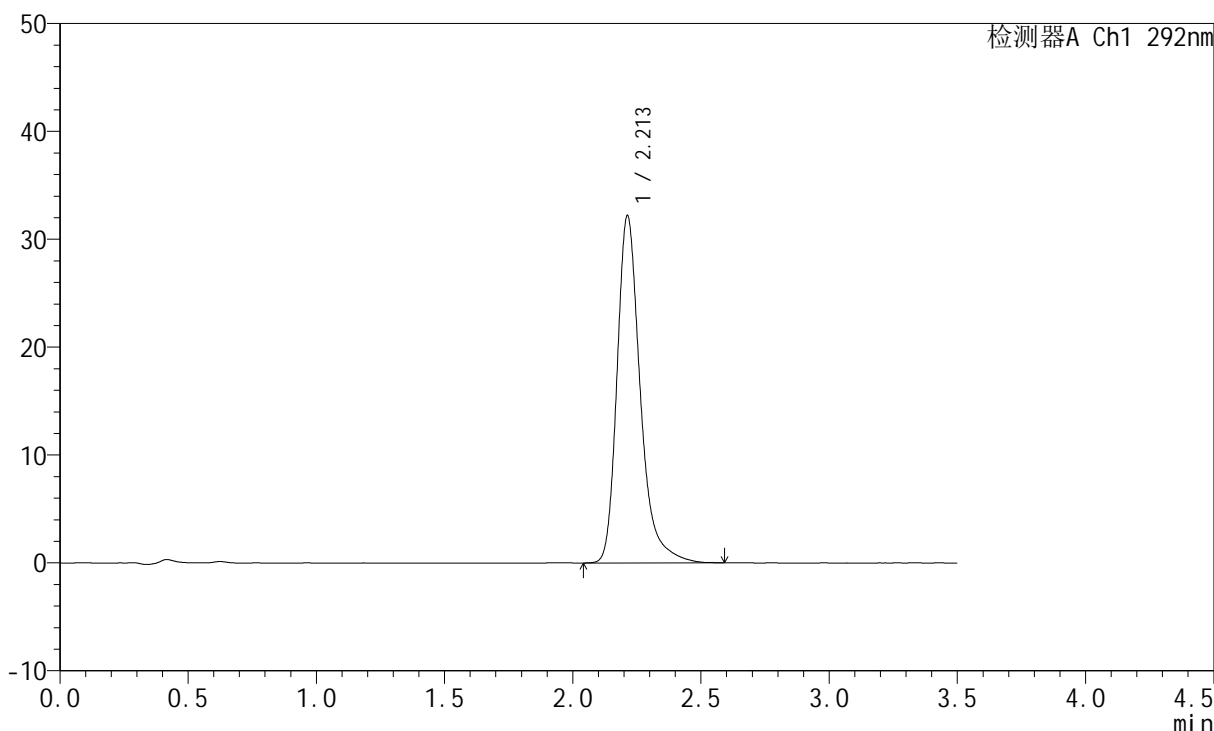
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-146-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:40 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	2.213	203455	100.000	32215	3093	1.317	--
总计		203455	100.000	32215			



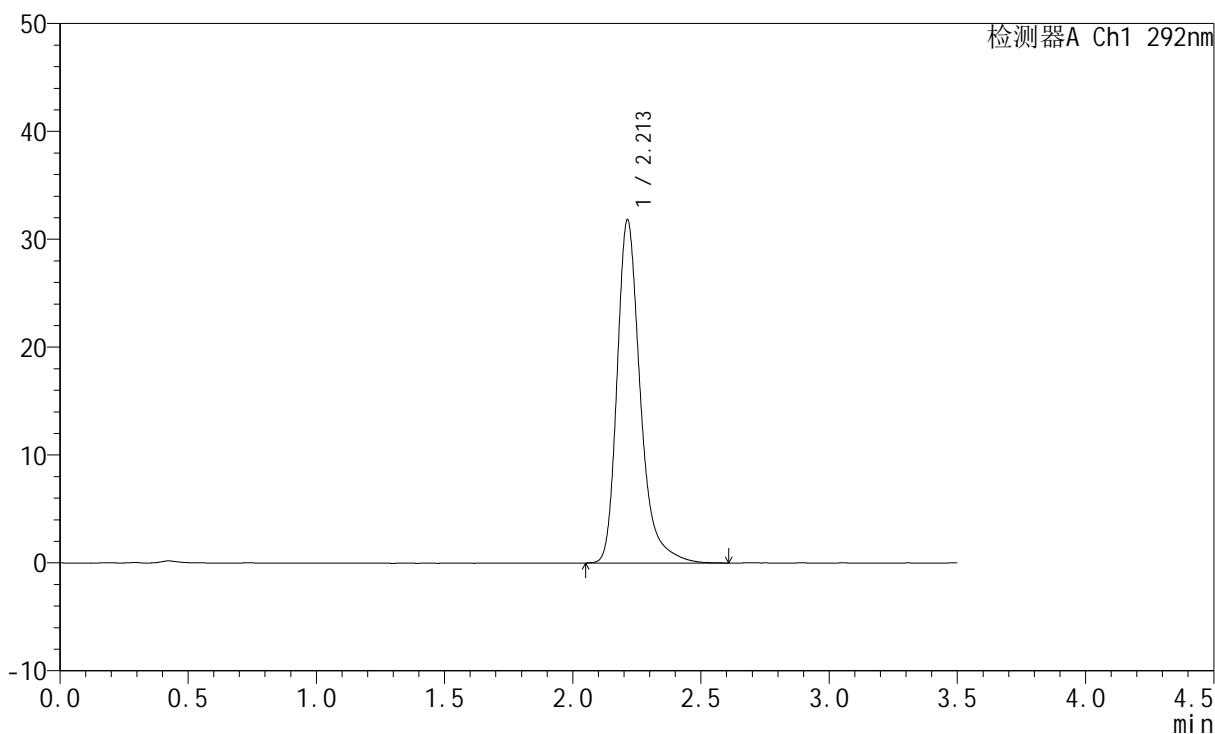
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-147-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:42 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	2.213	201198	100.000	31842	3099	1.321	--
总计		201198	100.000	31842			



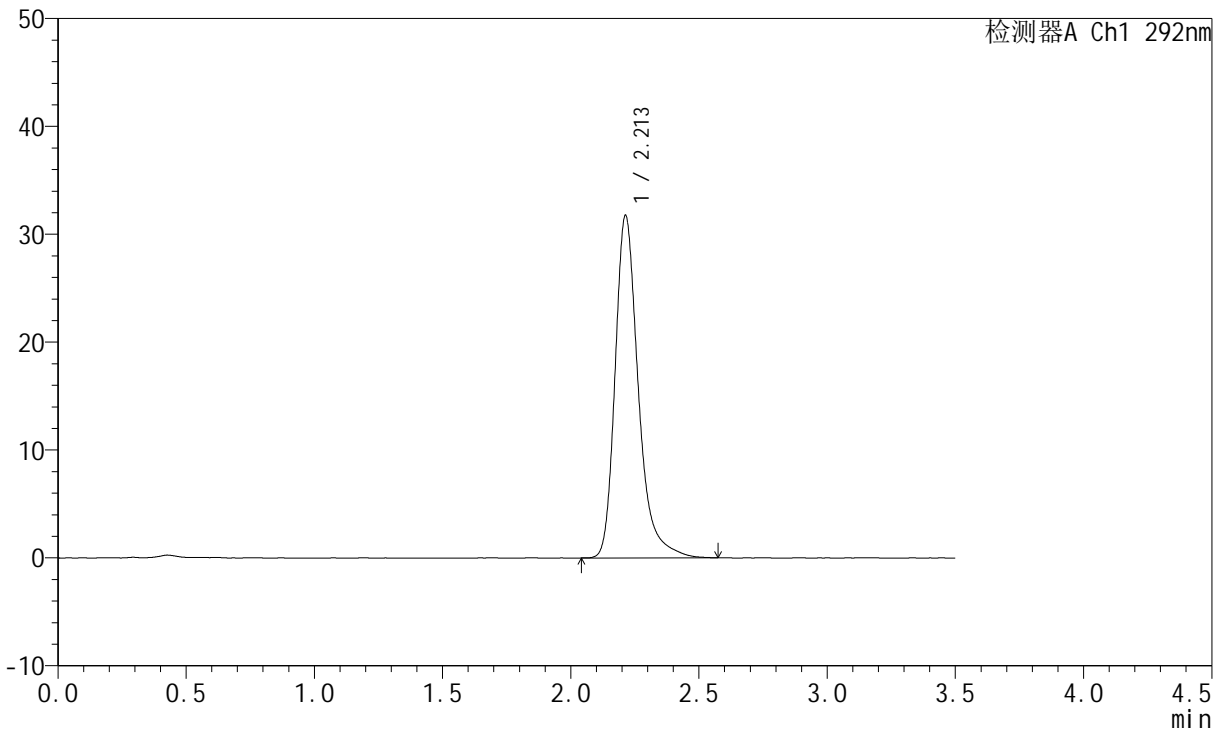
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-148-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:45 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	2.213	200397	100.000	31755	3096	1.312	--
总计		200397	100.000	31755			



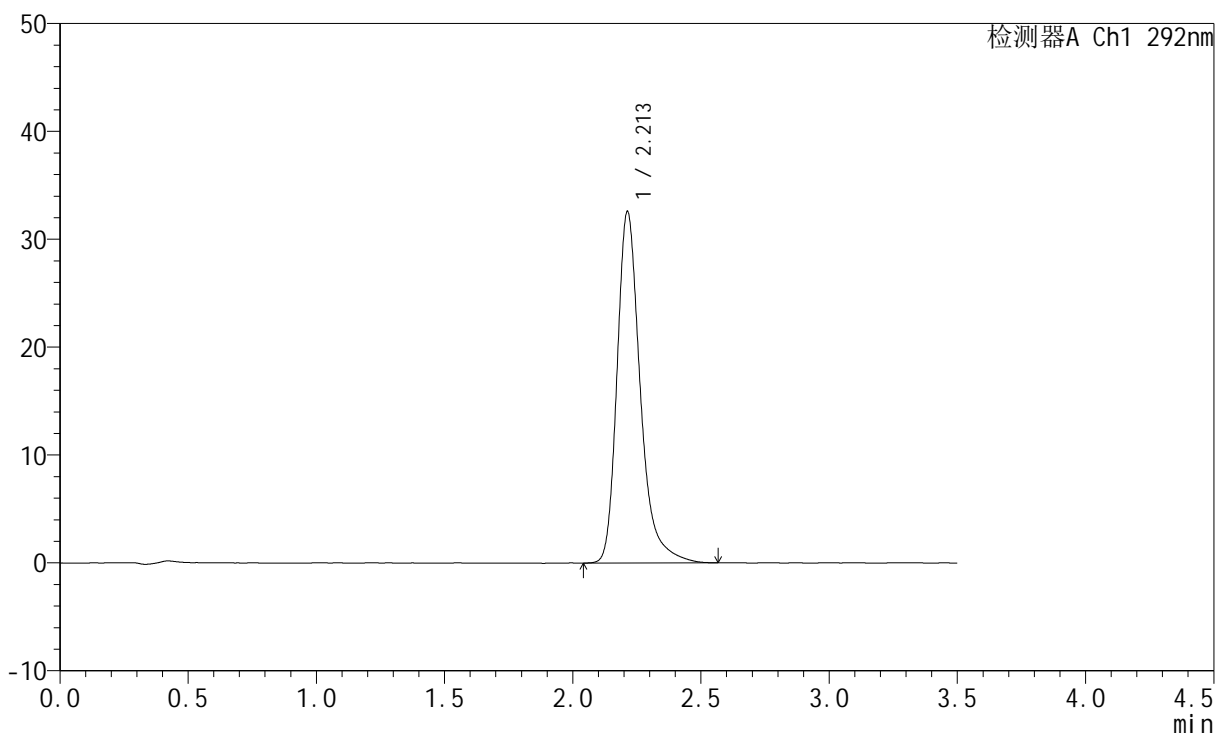
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-149-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:47 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	2.213	205849	100.000	32591	3092	1.318	--
总计		205849	100.000	32591			



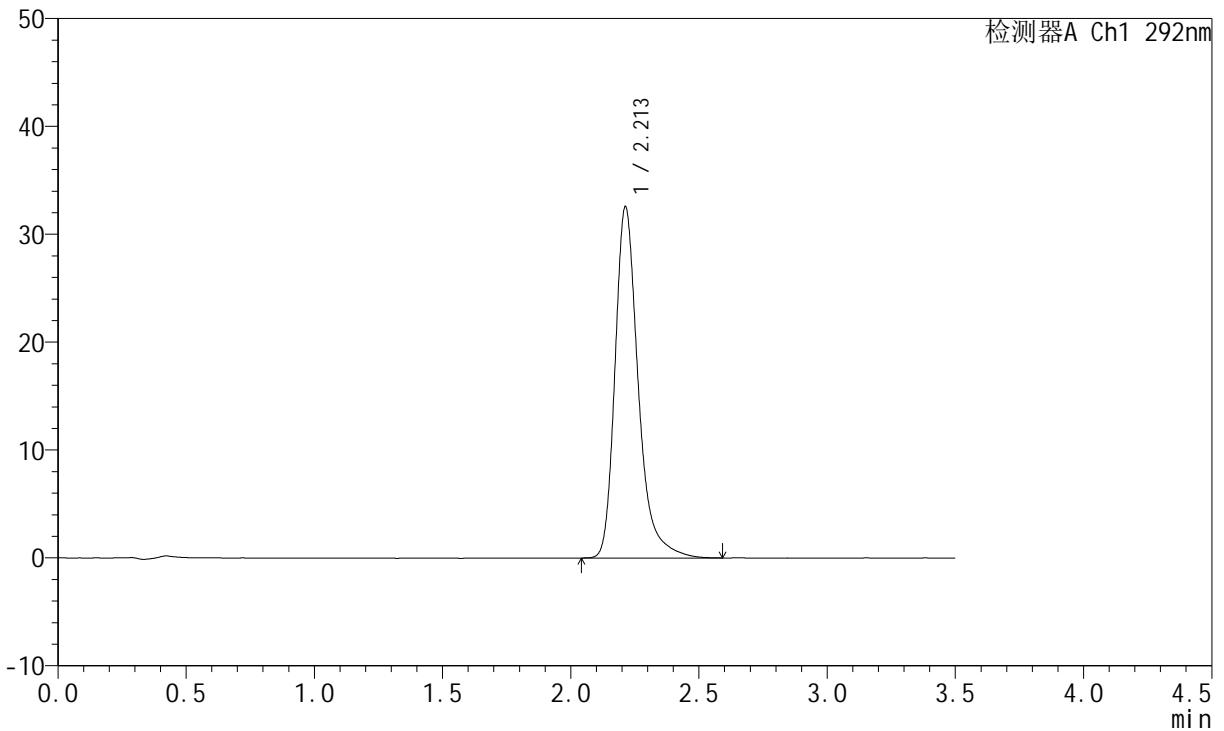
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-150-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:50 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	2.213	205918	100.000	32581	3091	1.316	--
总计		205918	100.000	32581			



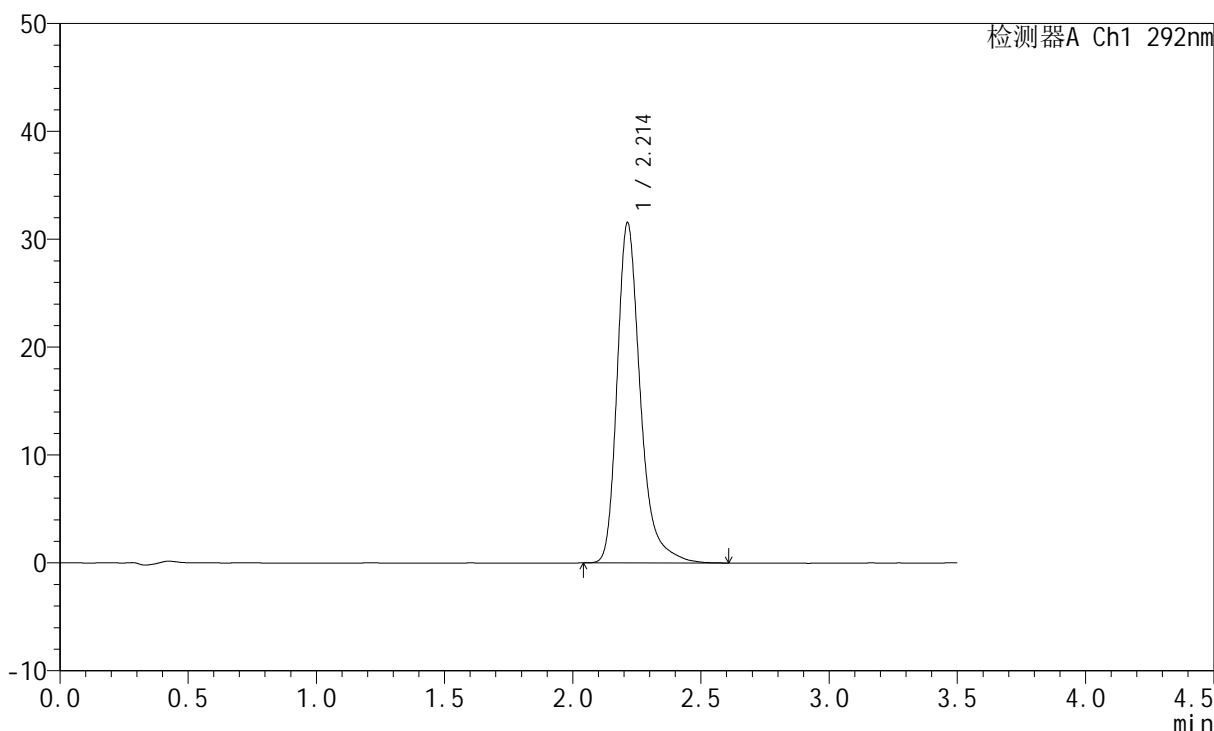
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-151-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:52 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	2.214	199089	100.000	31554	3103	1.316	--
总计		199089	100.000	31554			



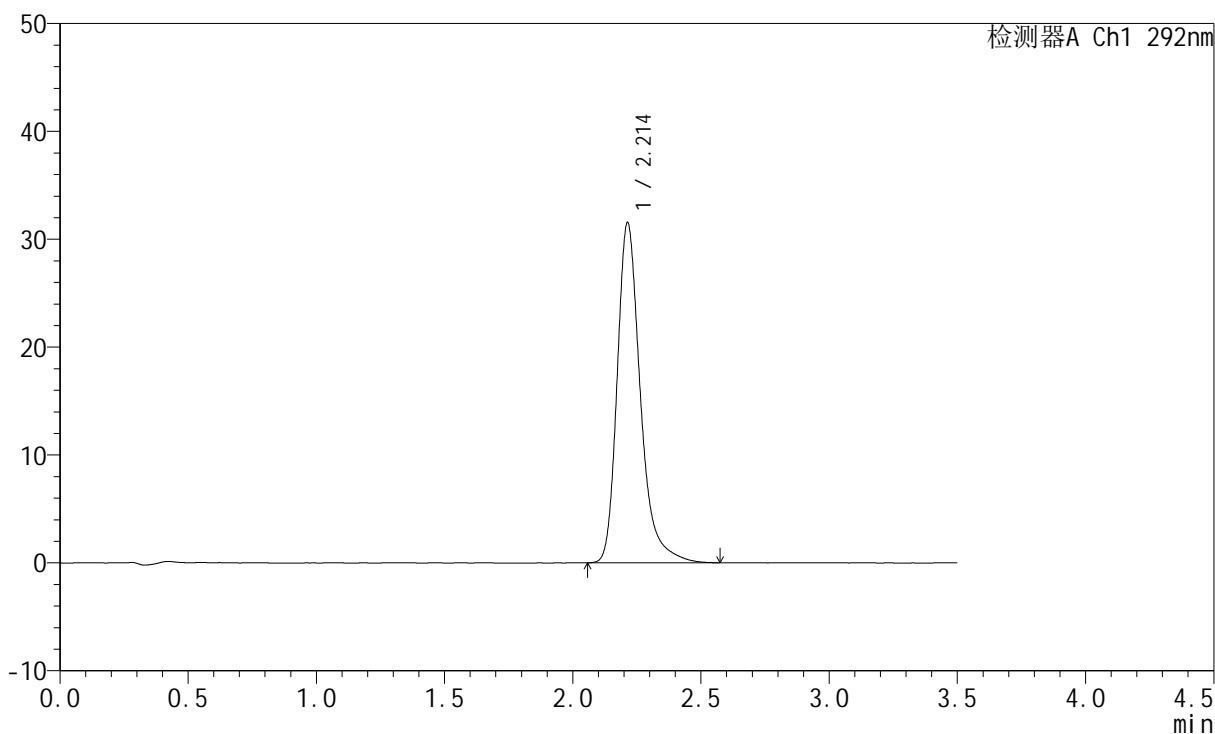
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-152-2 - zzp-2024042521p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:55 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	2.214	198858	100.000	31537	3098	1.314	--
总计		198858	100.000	31537			



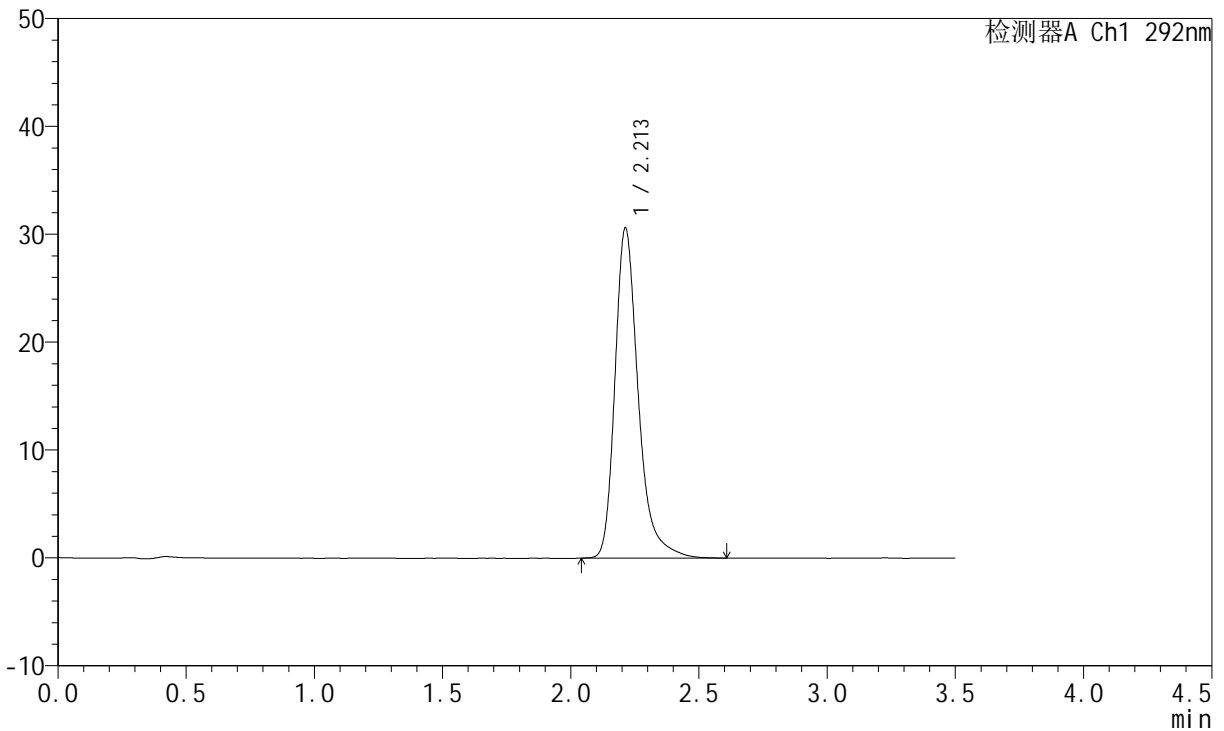
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-153-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:21:57 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	2.213	193947	100.000	30615	3078	1.316	--
总计		193947	100.000	30615			



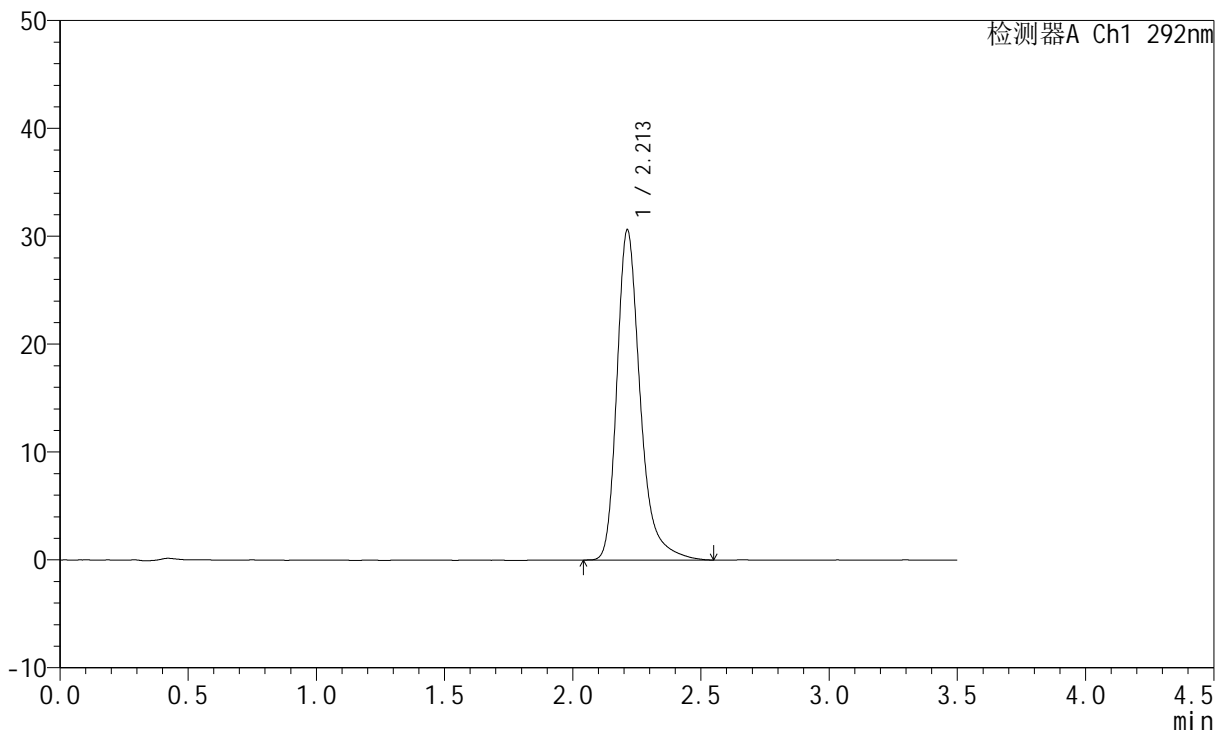
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-154-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

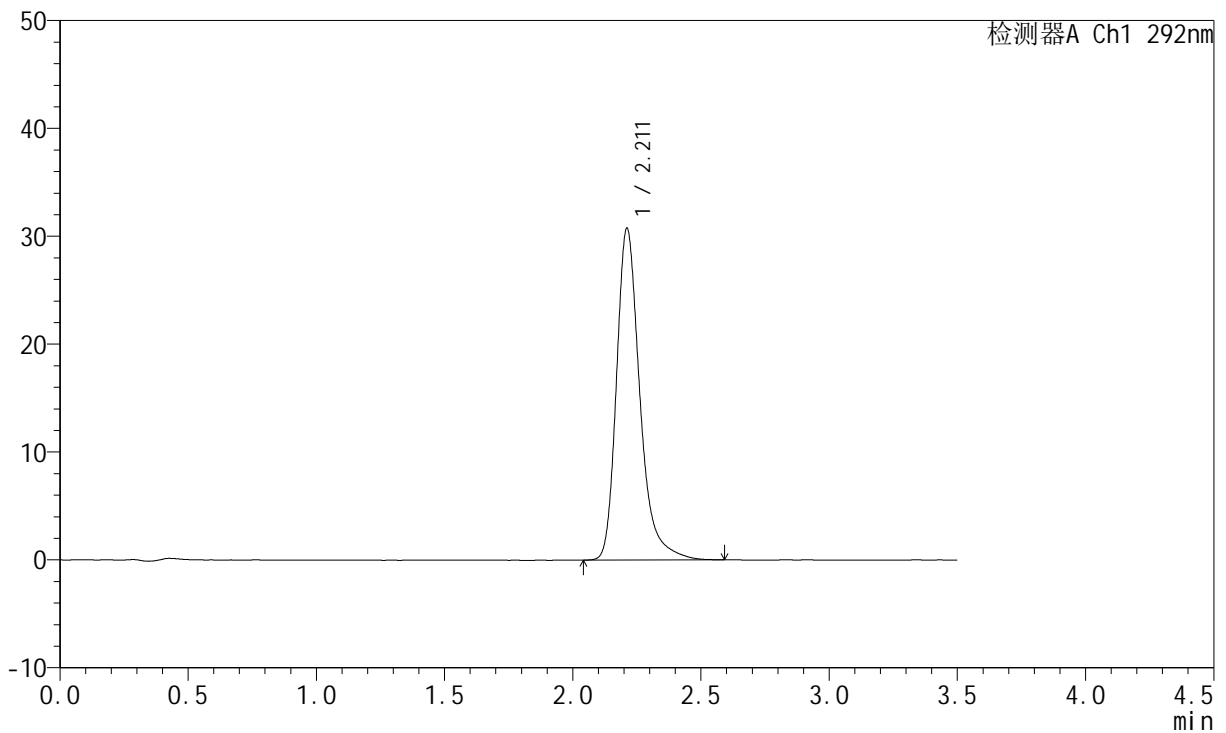
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	193870	100.000	30618	3077	1.316	--
总计		193870	100.000	30618			

<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 - 7-9/7-155-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:16:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:02 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	2.211	195791	100.000	30724	3036	1.312	--
总计		195791	100.000	30724			



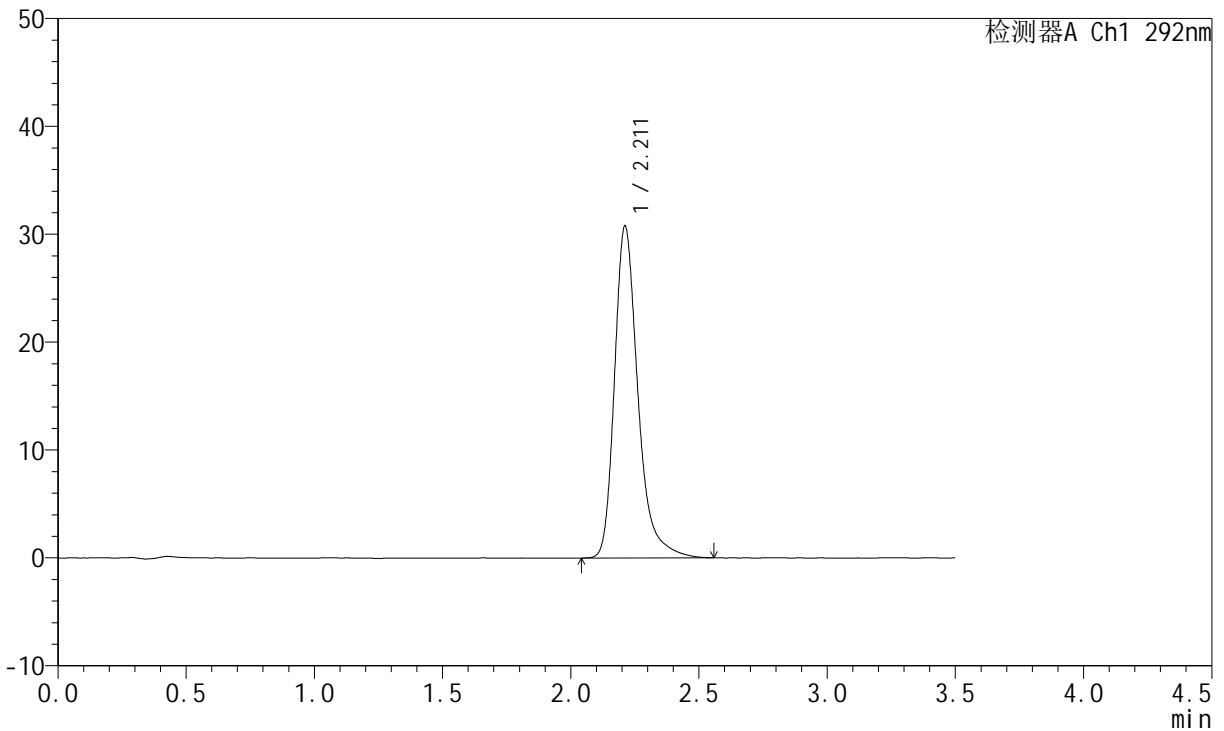
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-156-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:05 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	2.211	195767	100.000	30740	3036	1.315	--
总计		195767	100.000	30740			

<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 - 7-9/7-157-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 15:24:23

处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

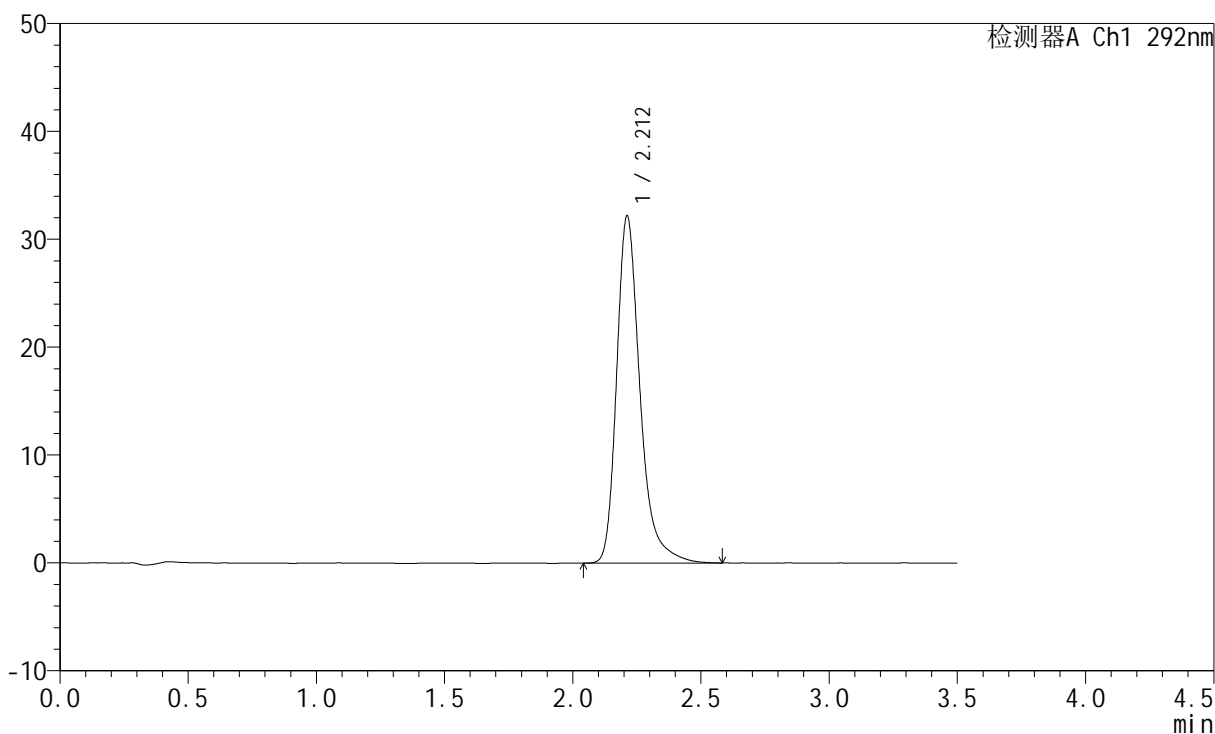
版本号: 6.115

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	2.212	204266	100.000	32167	3058	1.313	--
总计		204266	100.000	32167			

<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 - 7-9/7-158-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 15:28:19

处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

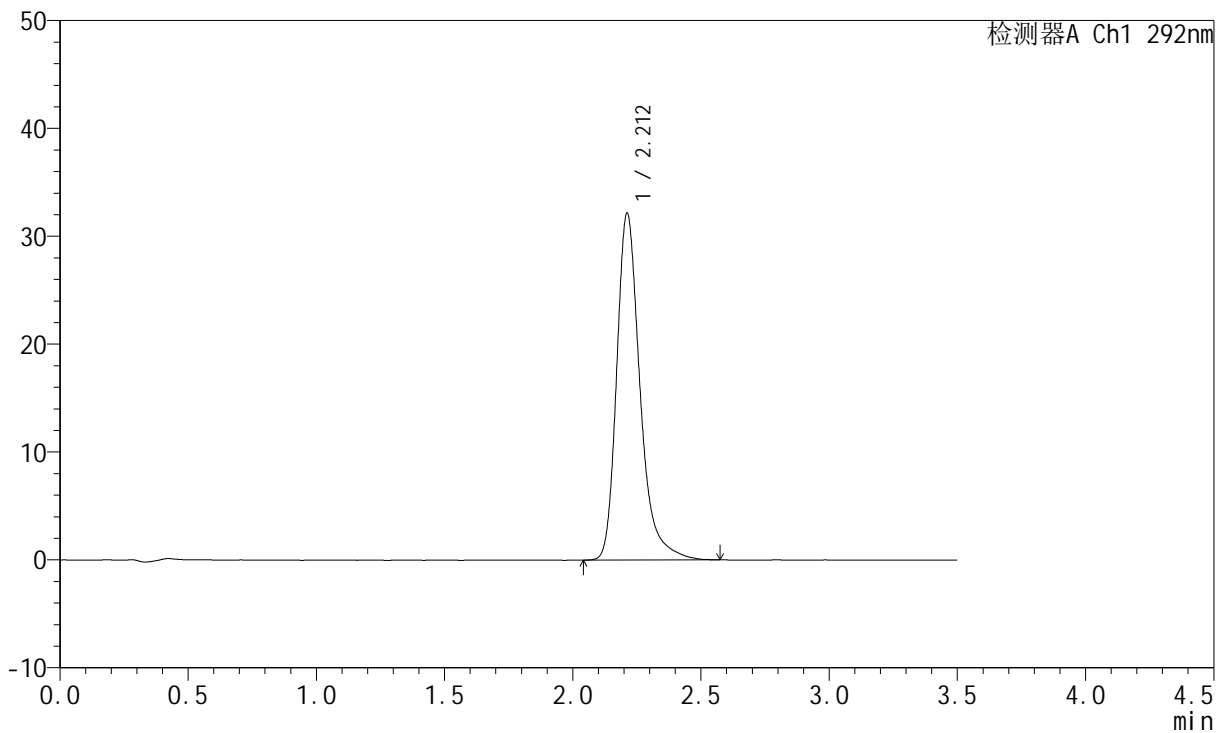
版本号: 6.115

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	2.212	204237	100.000	32151	3056	1.315	--
总计		204237	100.000	32151			



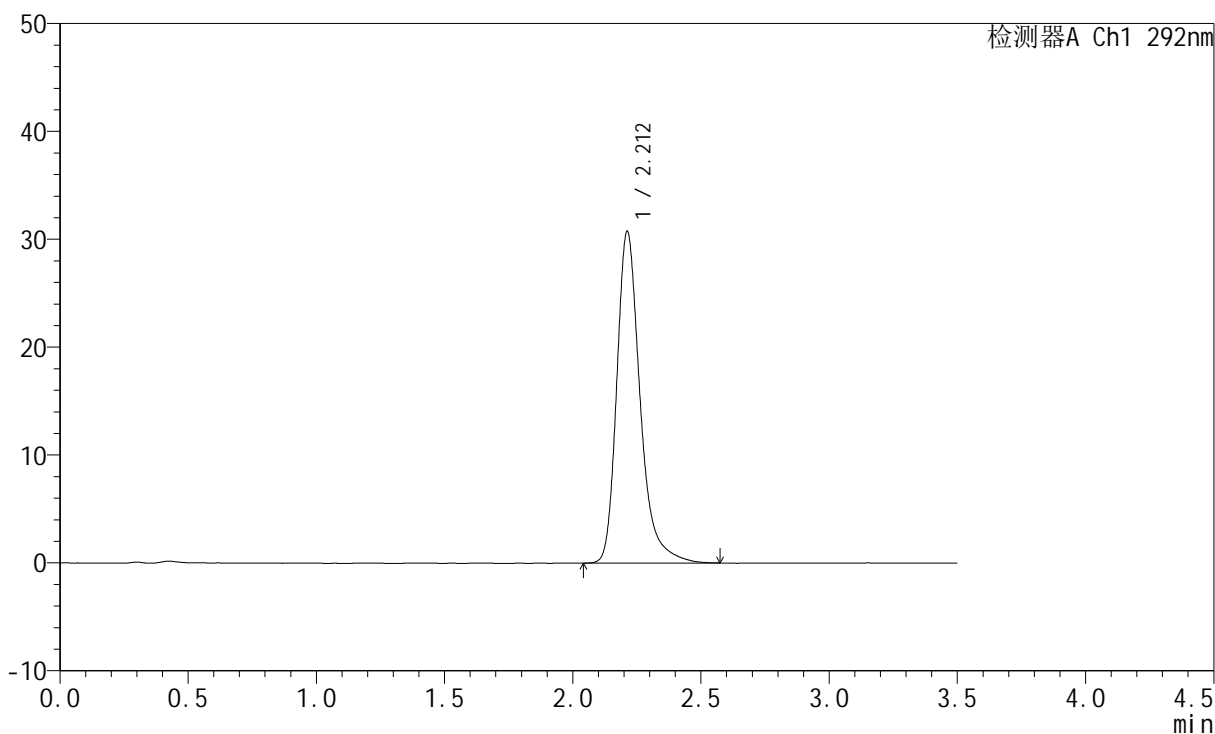
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-159-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

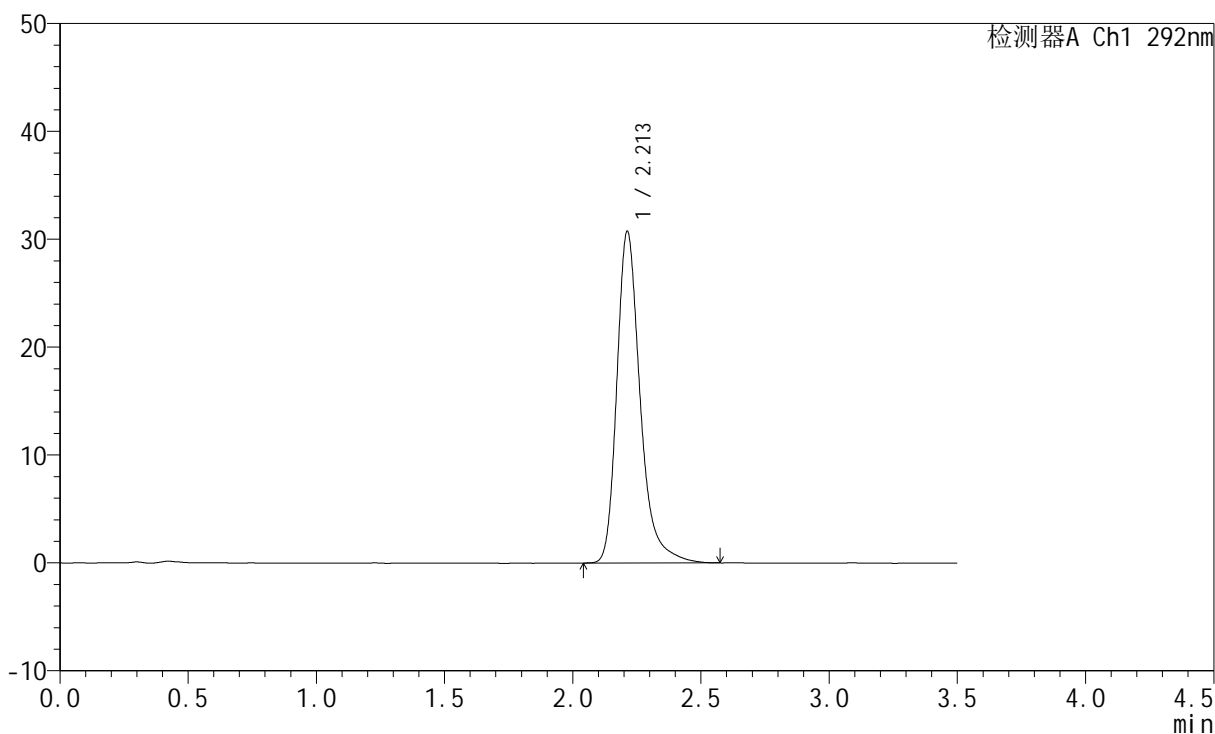
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	195100	100.000	30754	3056	1.315	--
总计		195100	100.000	30754			

<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 - 7-9/7-160-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:36:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:14 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	2.213	195211	100.000	30754	3057	1.309	--
总计		195211	100.000	30754			



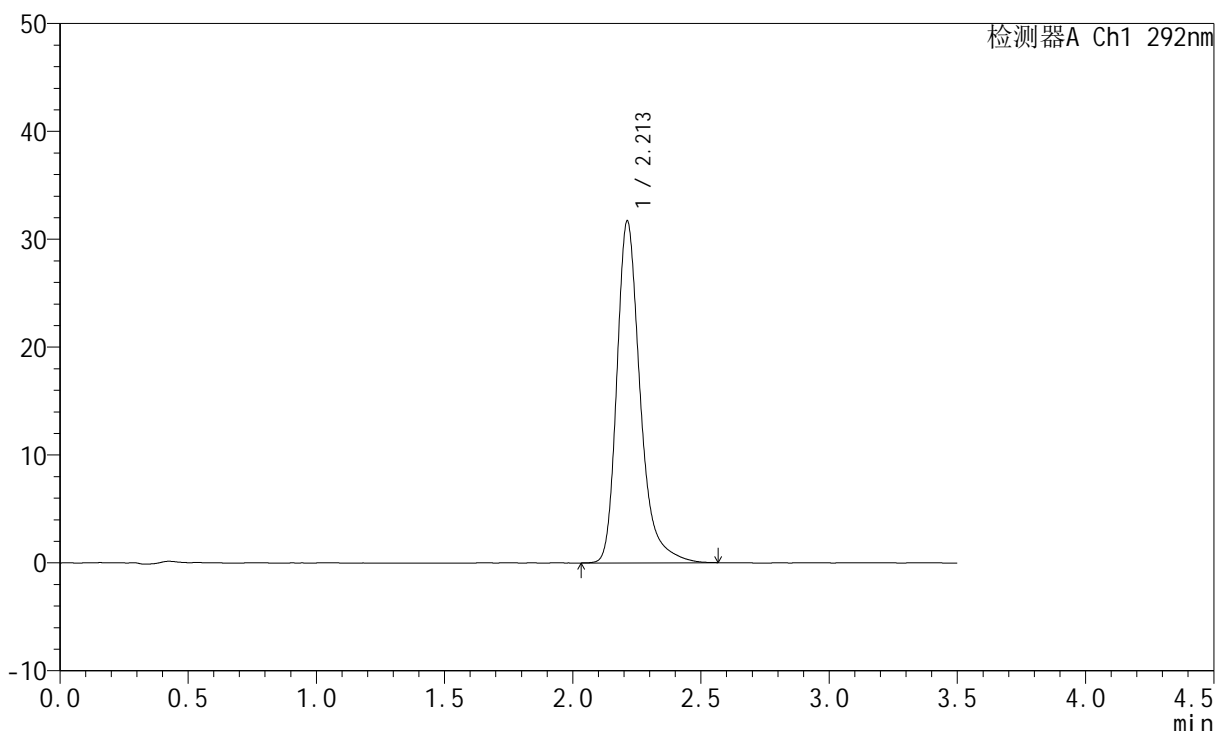
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-161-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

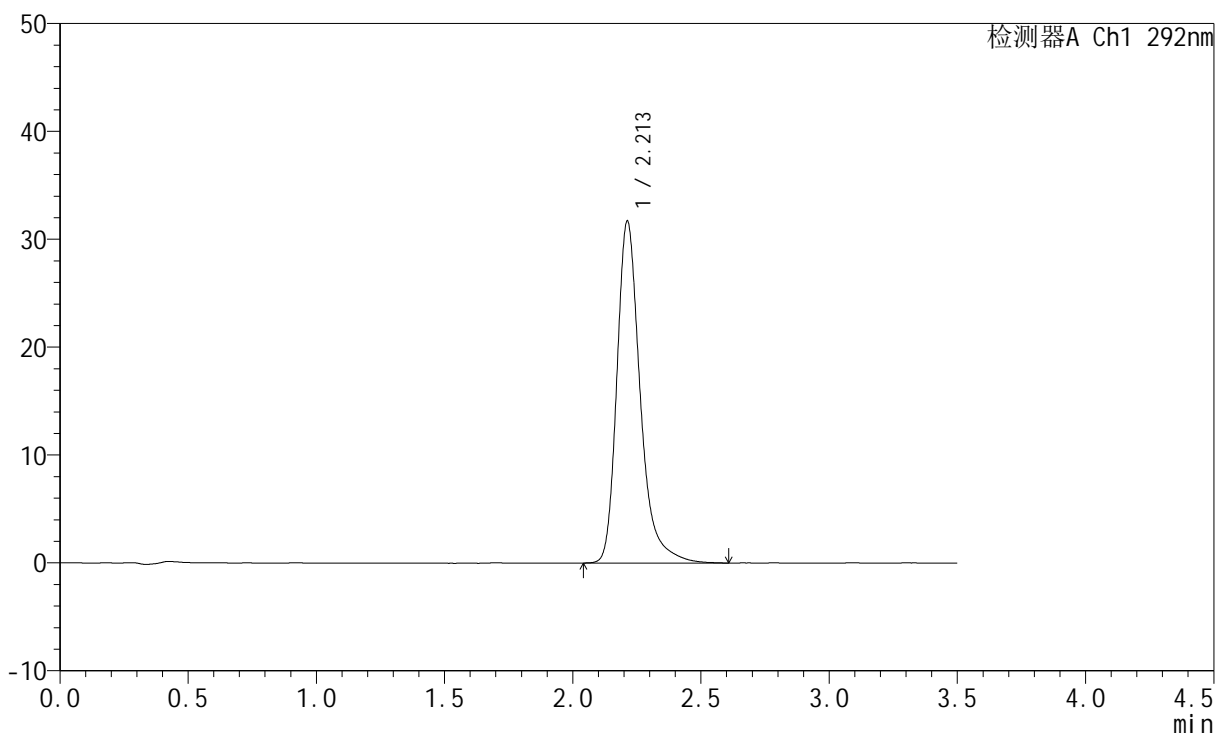
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	200853	100.000	31692	3062	1.315	--
总计		200853	100.000	31692			

<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 - 7-9/7-162-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:44:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:19 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	2.213	201164	100.000	31703	3066	1.315	--
总计		201164	100.000	31703			



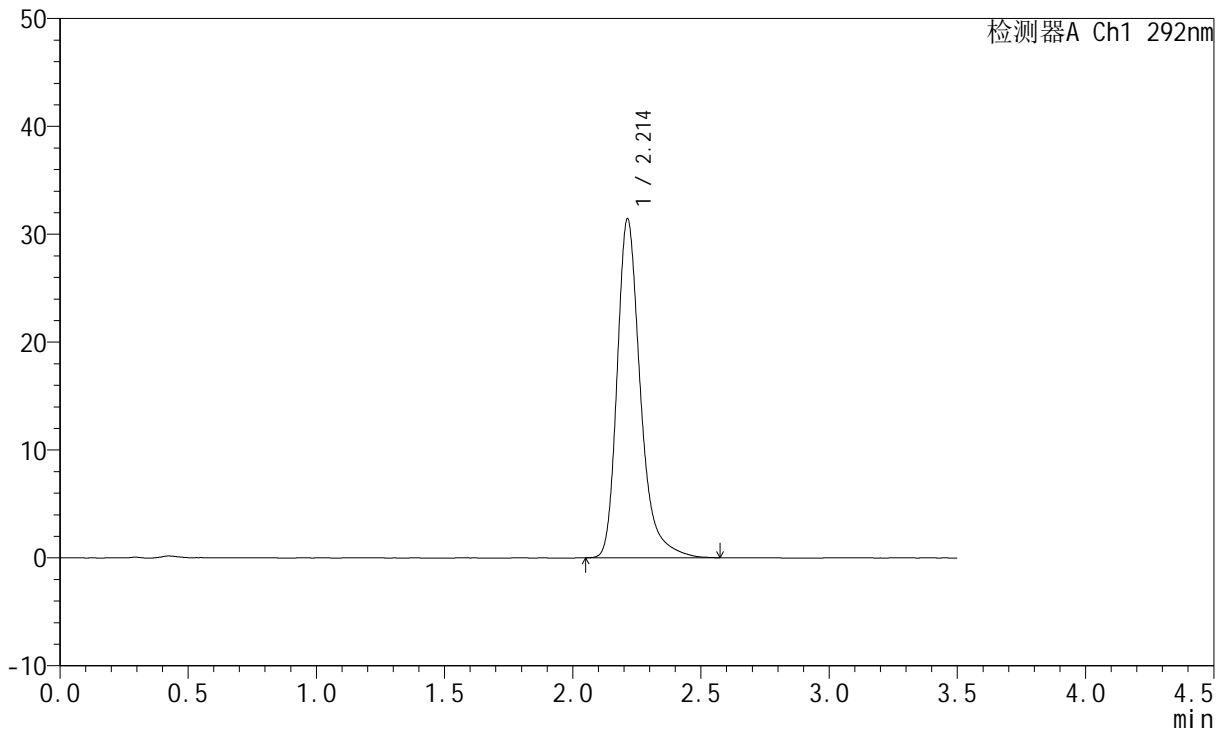
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-163-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:22 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	2.214	198747	100.000	31437	3088	1.313	--
总计		198747	100.000	31437			



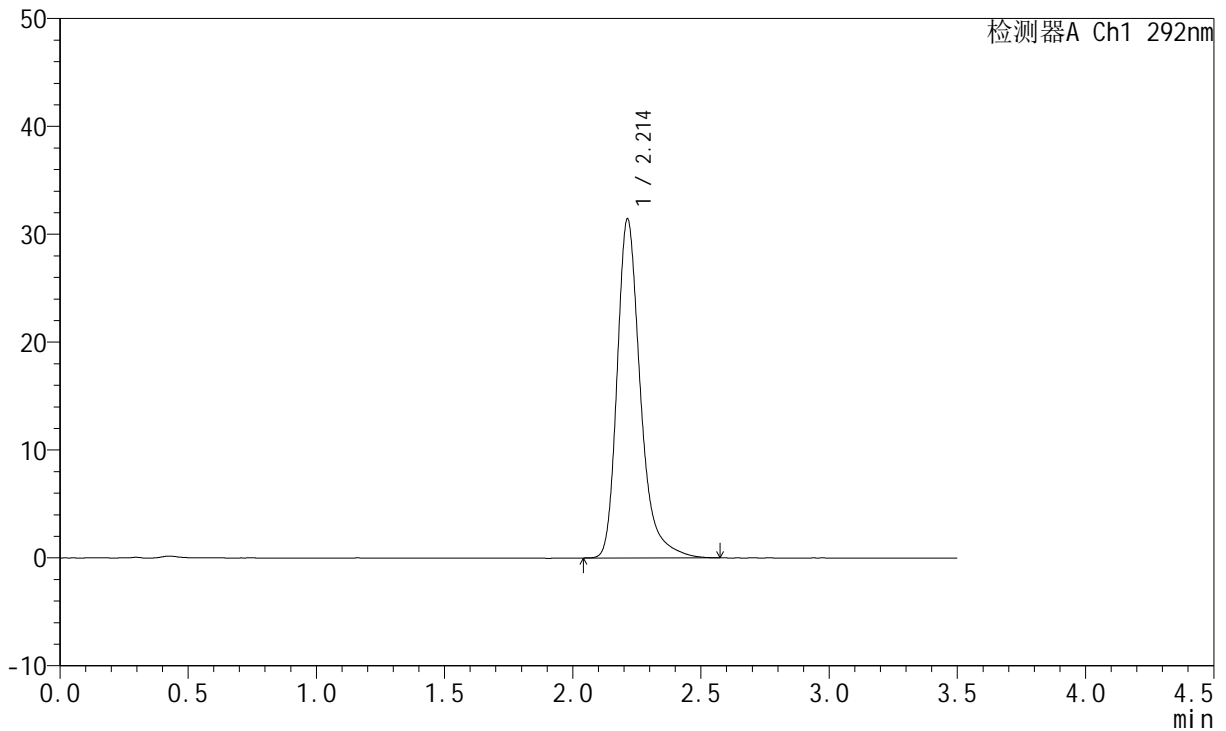
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-164-2 - zzp-2024042621p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:25 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	2.214	198721	100.000	31442	3089	1.316	--
总计		198721	100.000	31442			



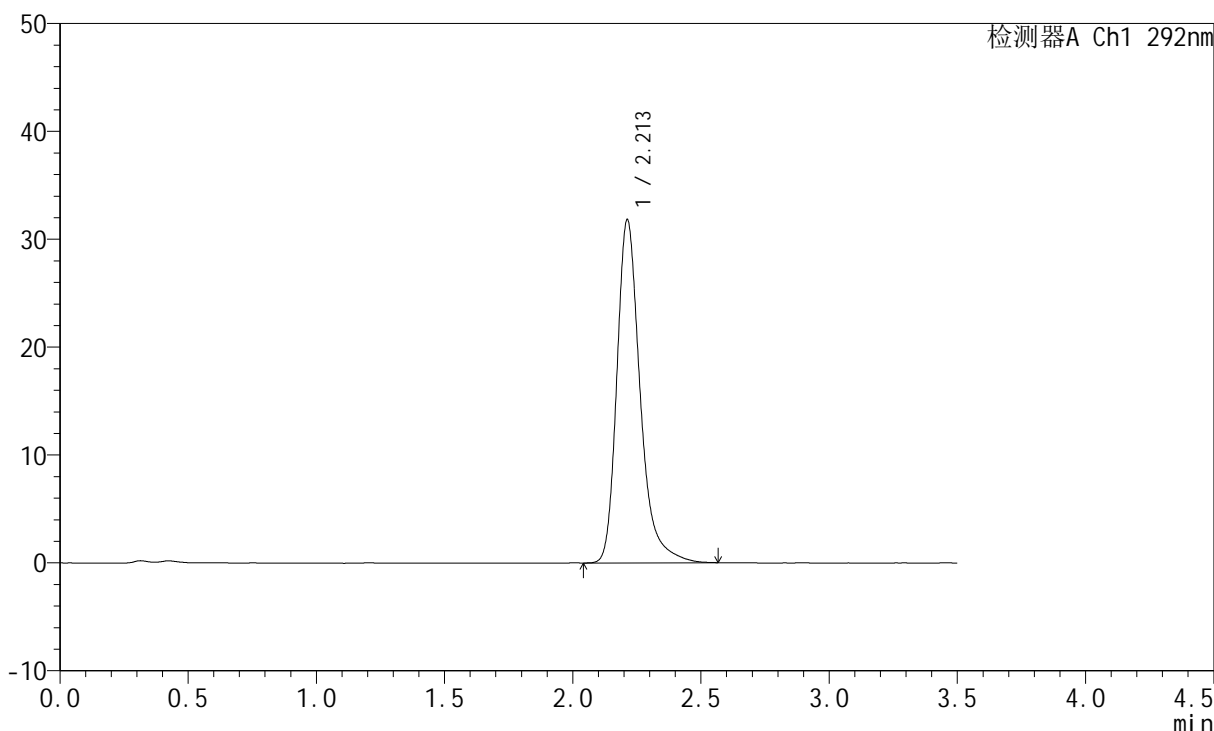
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-165-2 - zzp-2024042721p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:28 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	2.213	201701	100.000	31830	3064	1.313	--
总计		201701	100.000	31830			



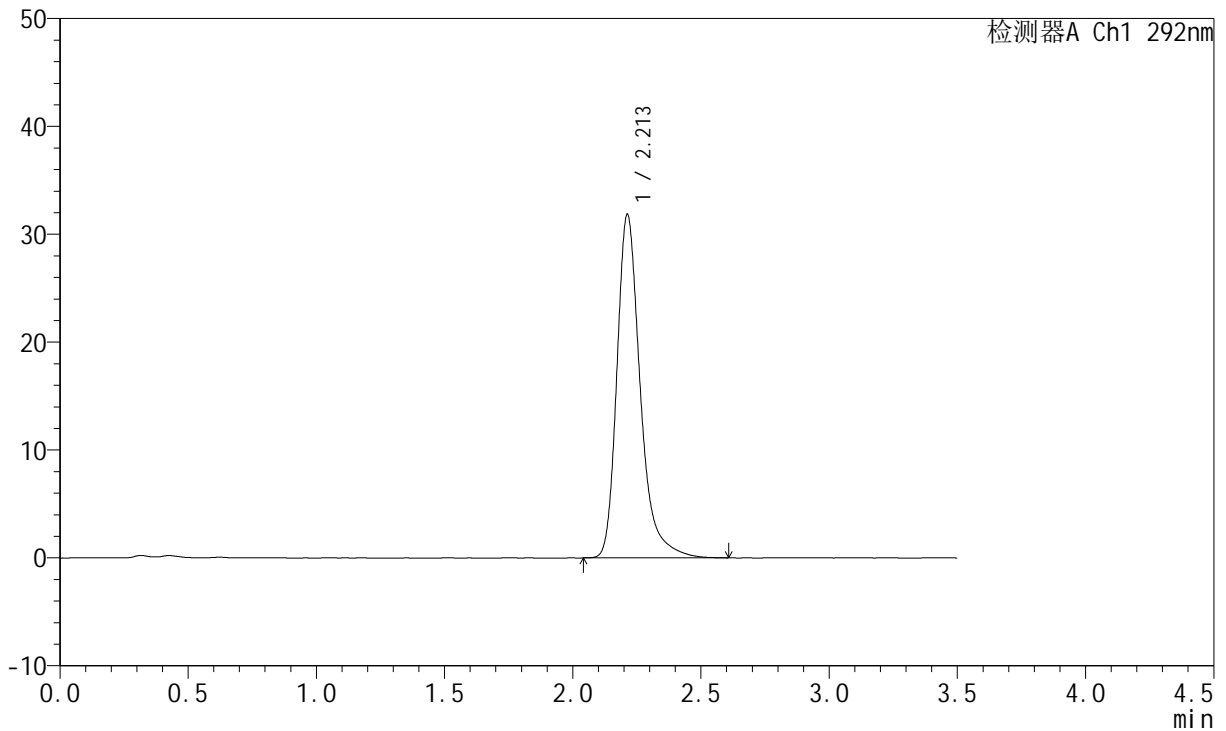
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-166-2 - zzp-2024042721p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:30 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	2.213	202348	100.000	31851	3060	1.320	--
总计		202348	100.000	31851			



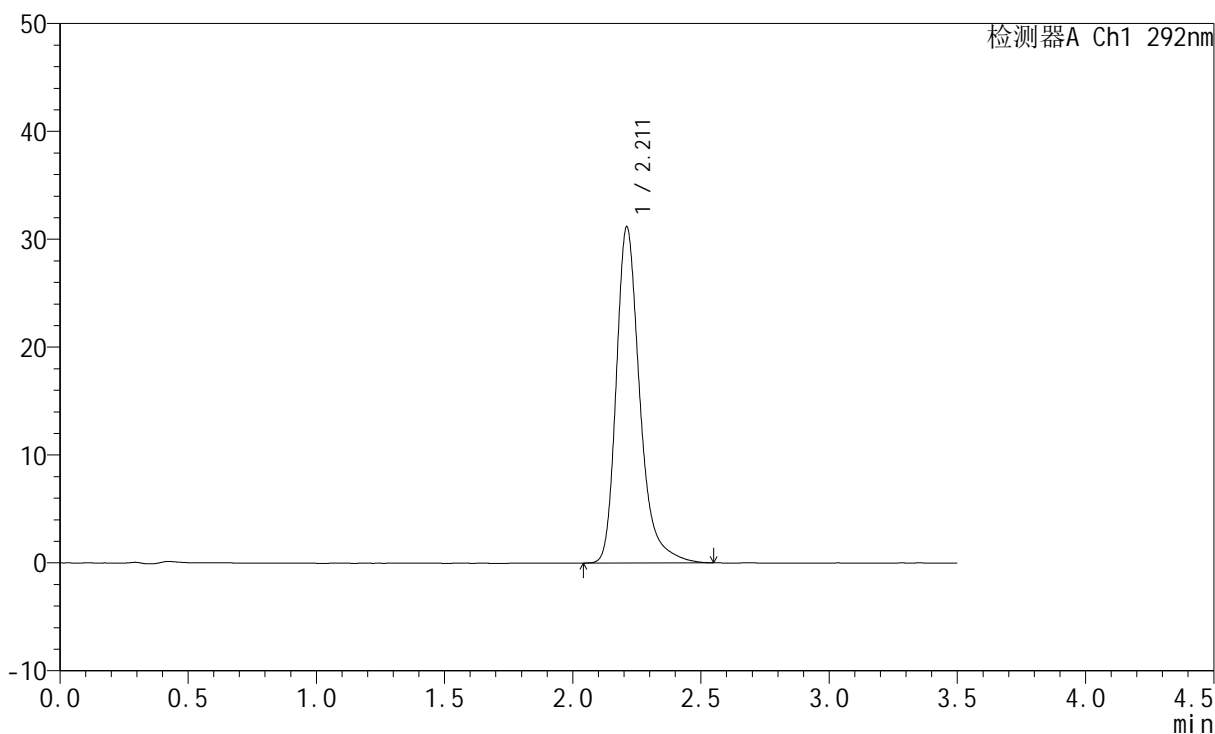
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-167-2 - zzp-2024042721p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:33 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	2.211	199368	100.000	31105	2998	1.312	--
总计		199368	100.000	31105			



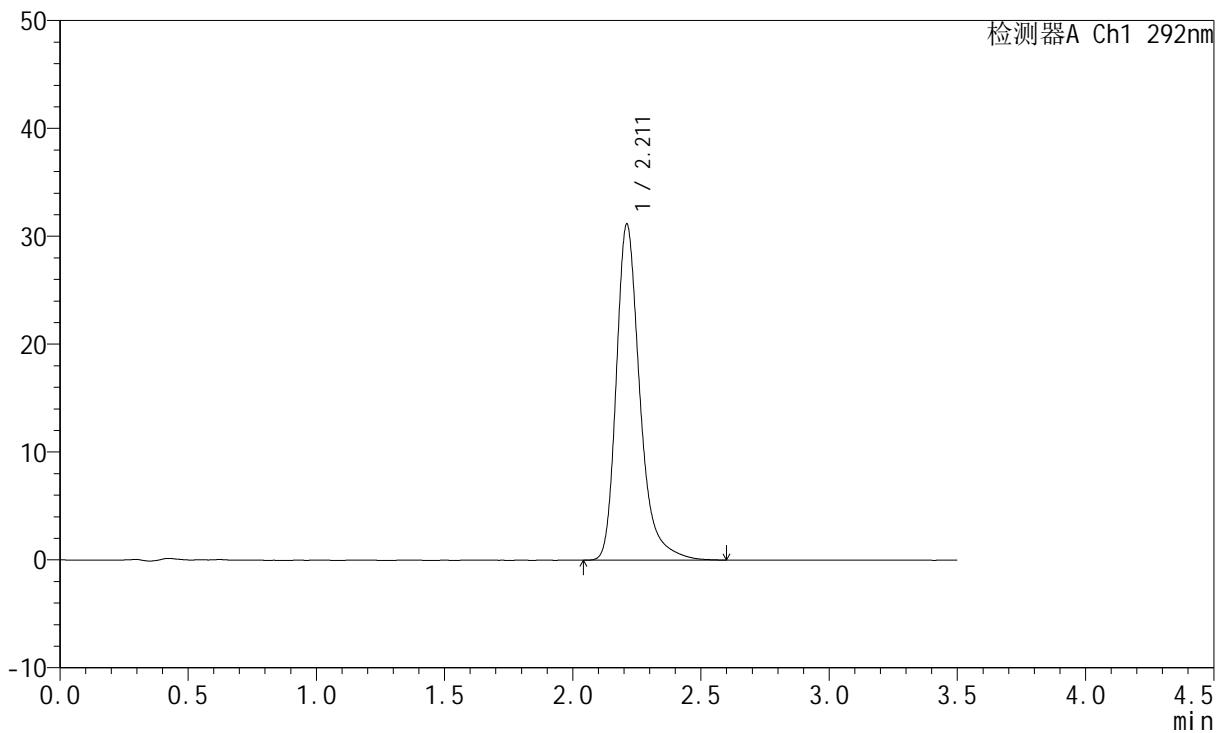
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-168-2 - zzp-2024042721p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:36 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	2.211	199600	100.000	31101	3000	1.316	--
总计		199600	100.000	31101			



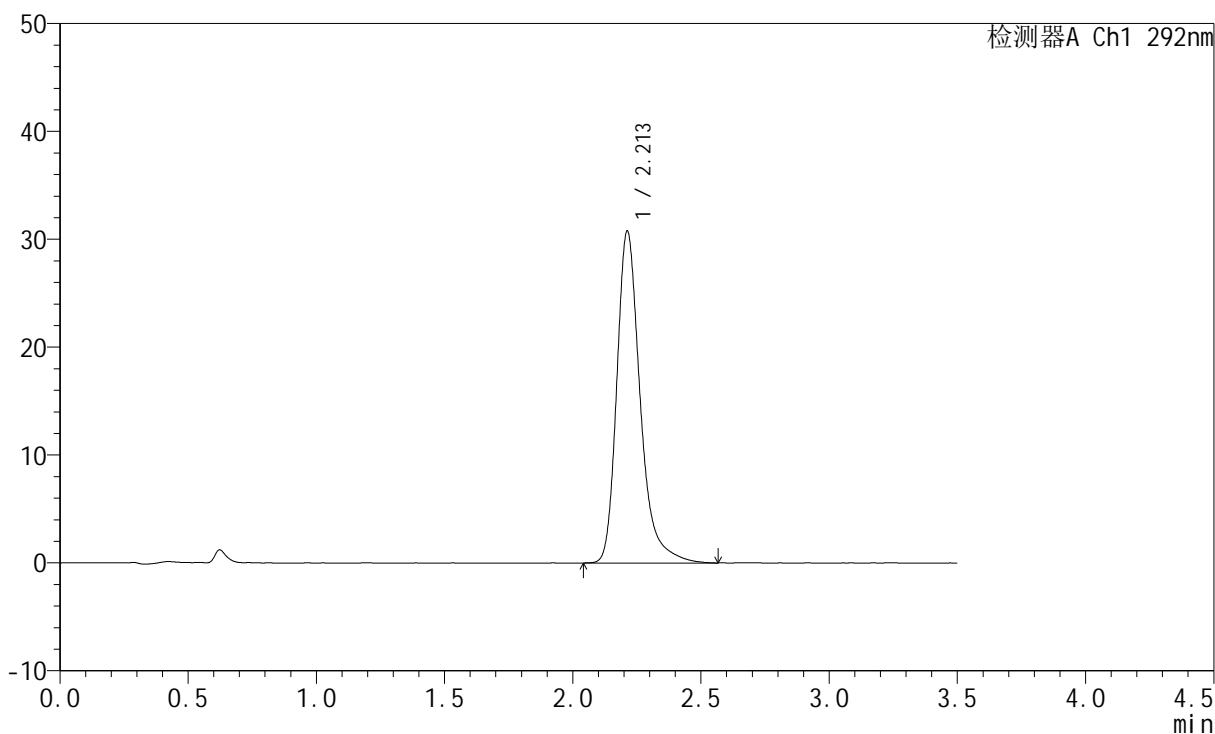
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-169-2 - zzp-2024042721p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:38 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	2.213	195699	100.000	30771	3049	1.315	--
总计		195699	100.000	30771			



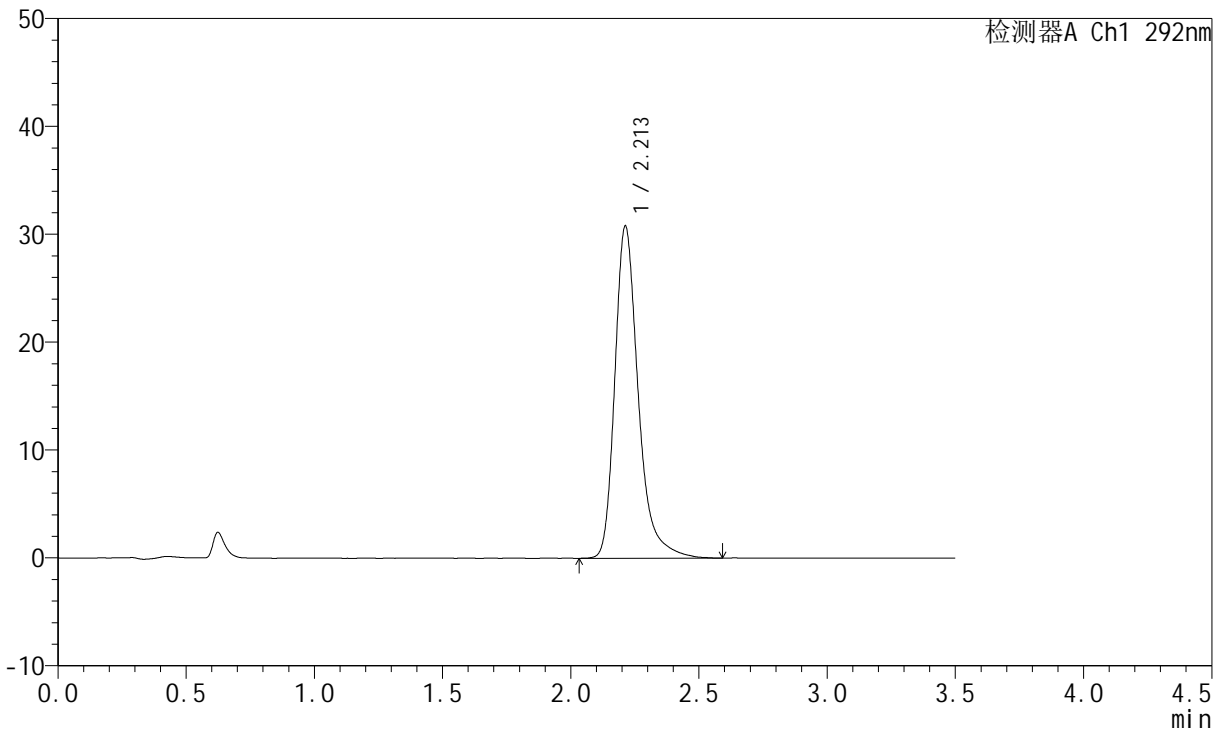
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-170-2 - zzp-2024042721p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:41 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	2.213	196246	100.000	30809	3049	1.317	--
总计		196246	100.000	30809			



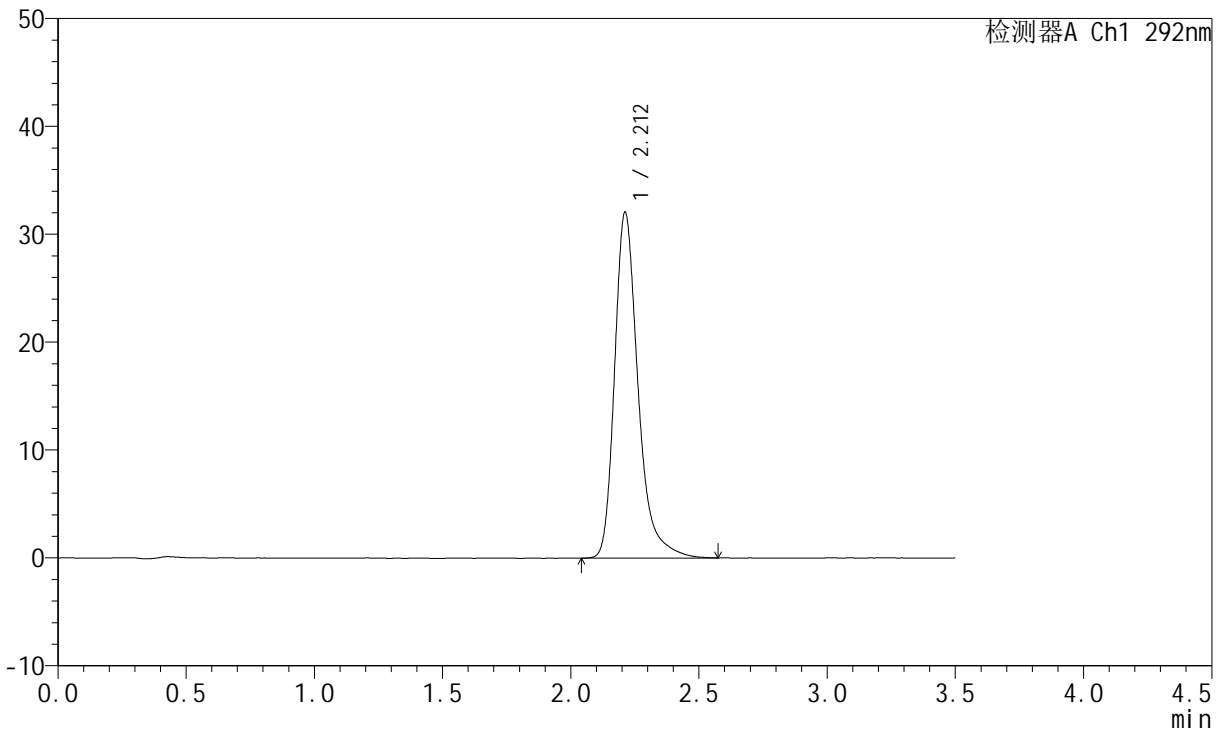
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-171-2 - zzp-2024042721p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:43 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	2.212	204714	100.000	32053	3025	1.320	--
总计		204714	100.000	32053			



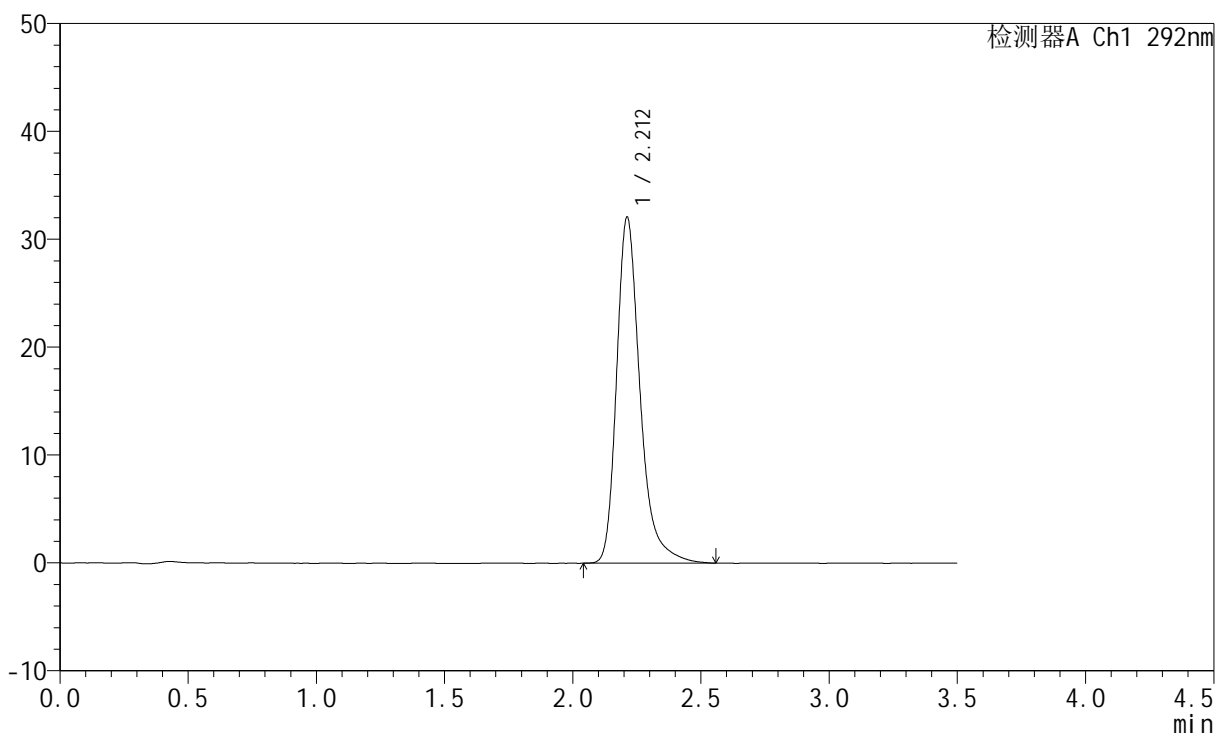
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-172-2 - zzp-2024042721p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:46 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	2.212	204639	100.000	32074	3031	1.318	--
总计		204639	100.000	32074			



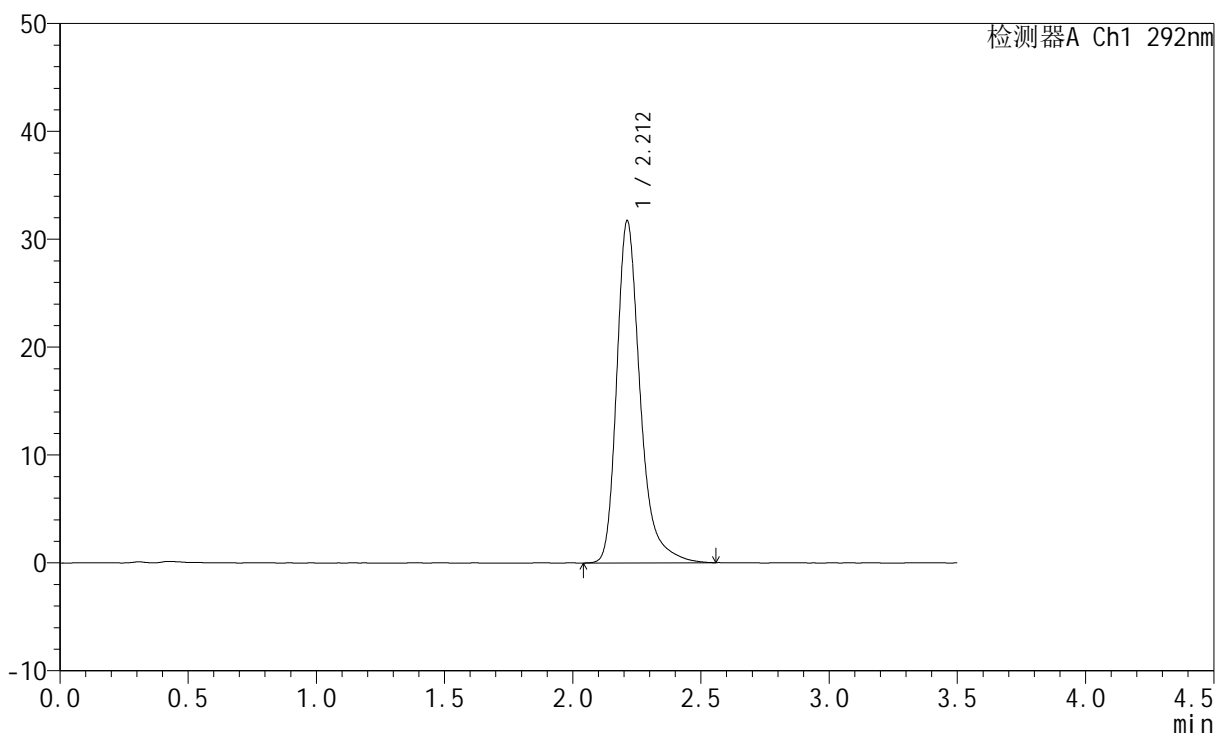
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-173-2 - zzp-2024042721p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:48 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	2.212	201910	100.000	31709	3044	1.318	--
总计		201910	100.000	31709			



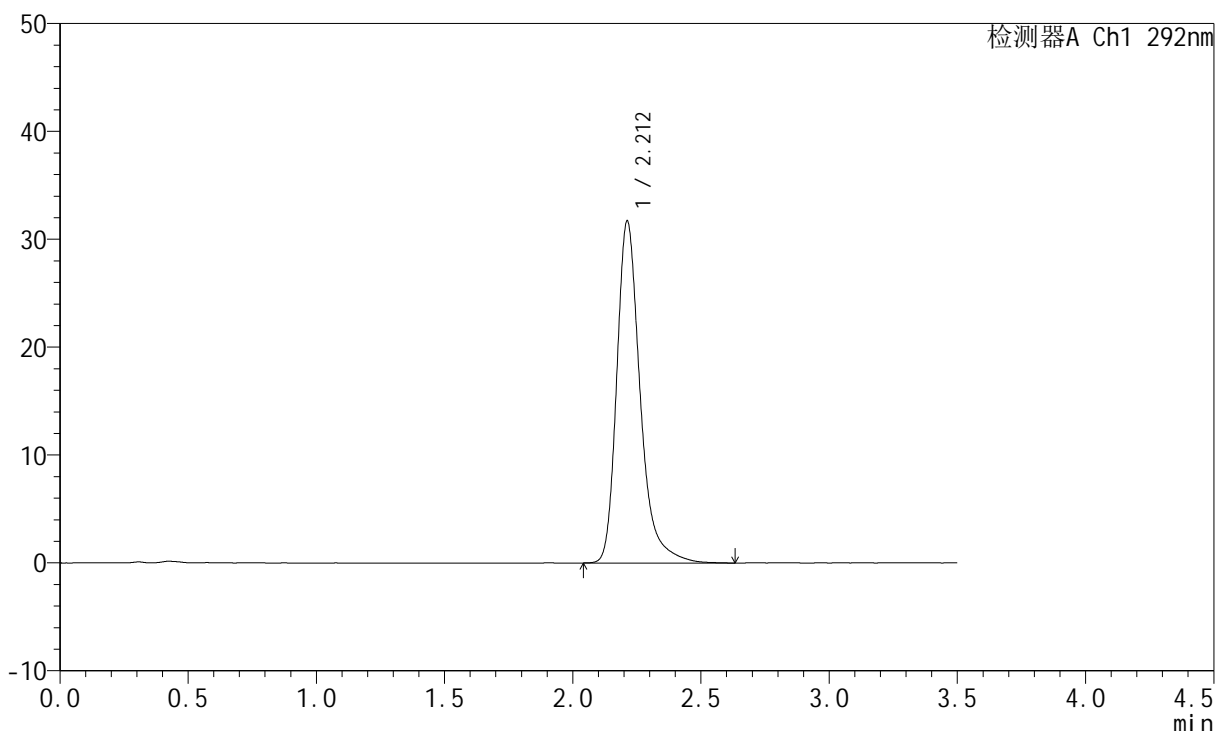
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-174-2 - zzp-2024042721p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:51 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	2.212	202269	100.000	31701	3034	1.318	--
总计		202269	100.000	31701			



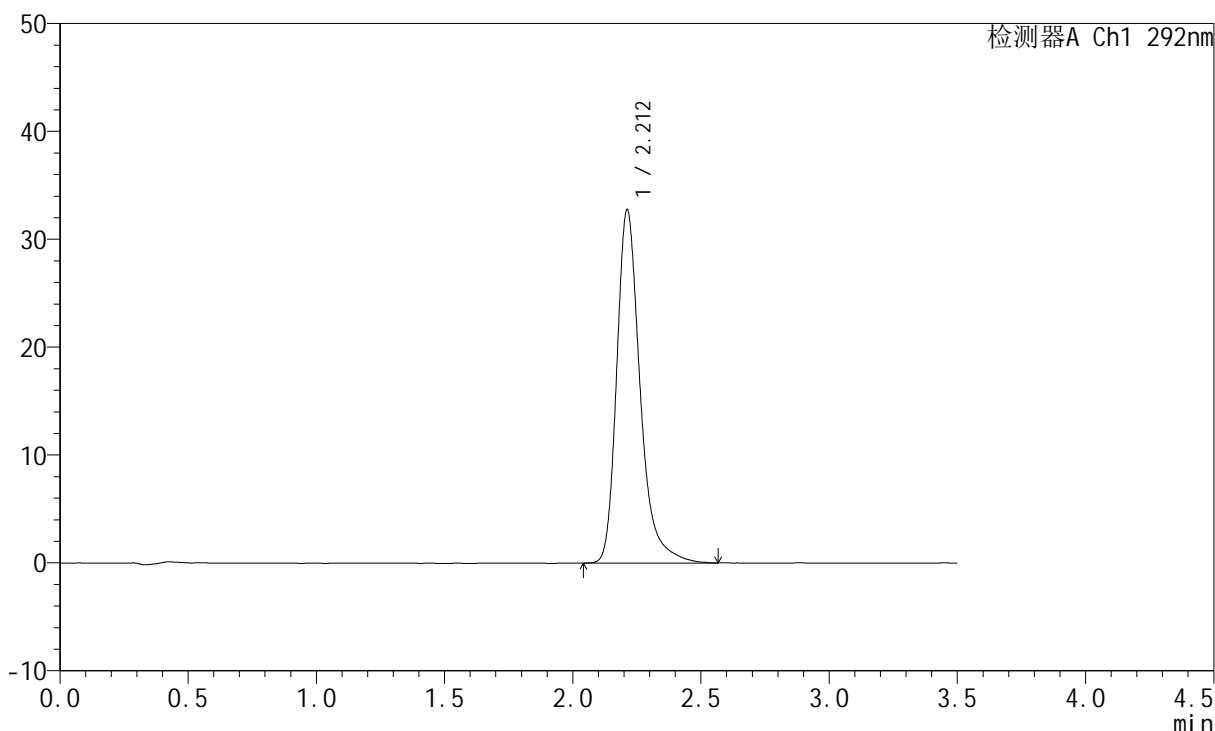
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-175-2 - zzp-2024042721p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:53 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	2.212	208698	100.000	32754	3036	1.317	--
总计		208698	100.000	32754			



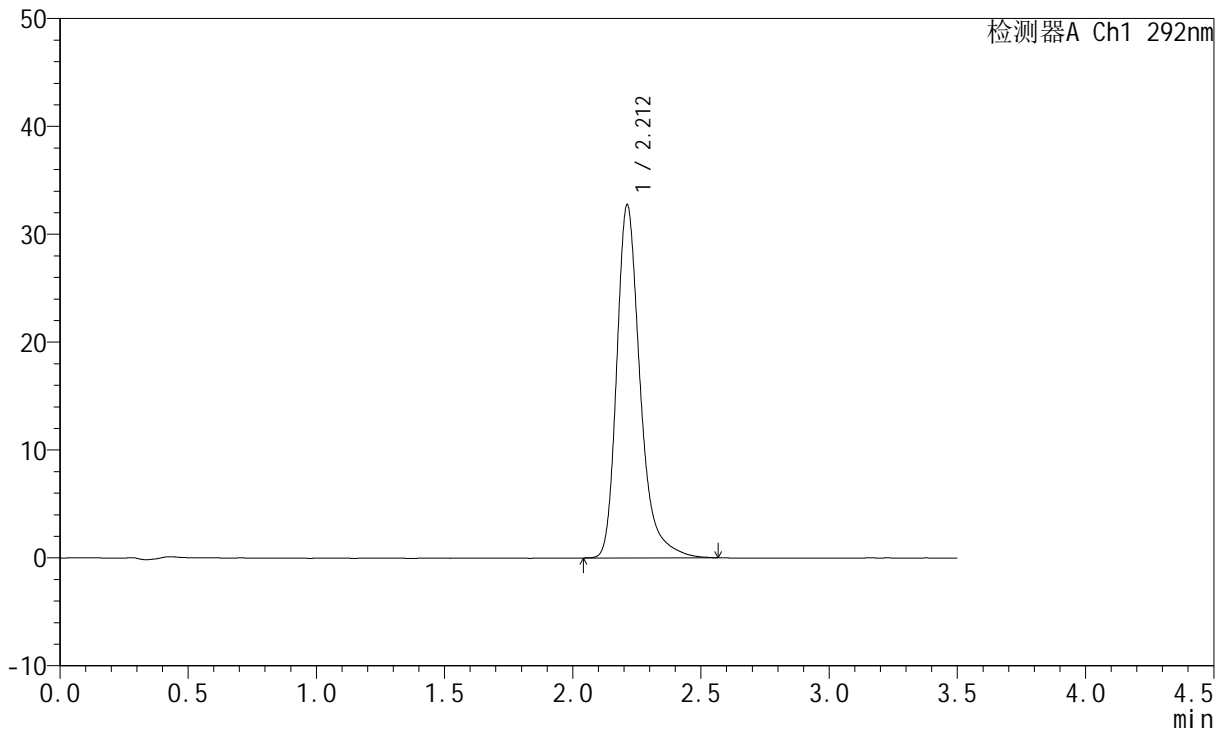
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-176-2 - zzp-2024042721p-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:56 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	2.212	208452	100.000	32742	3045	1.320	--
总计		208452	100.000	32742			



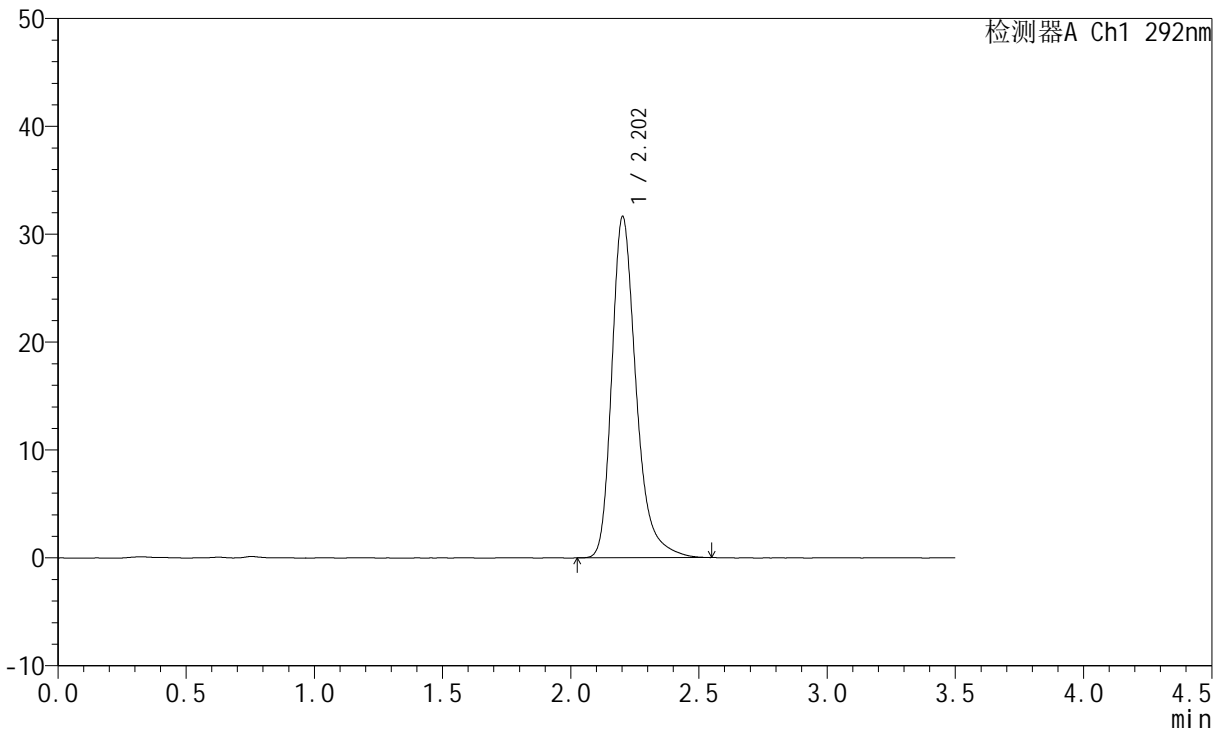
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-177-2 - zzp-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:22:58 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	2.202	209132	100.000	31577	2763	1.310	--
总计		209132	100.000	31577			



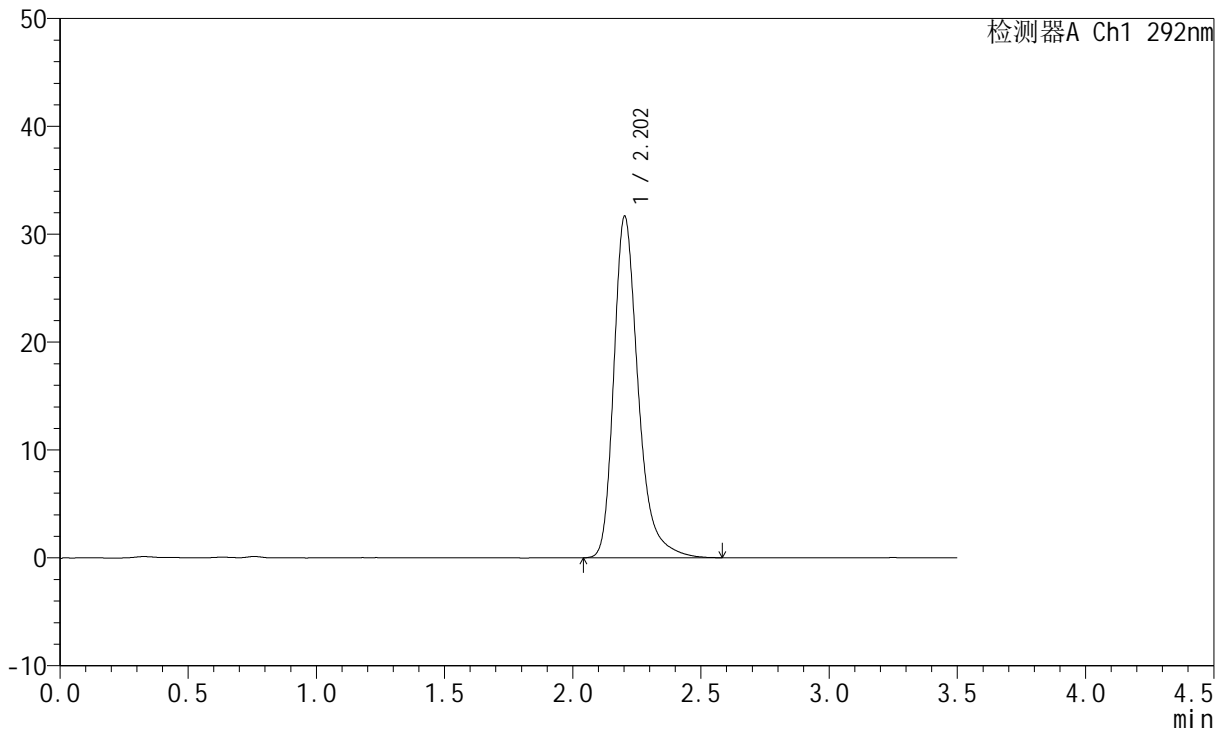
SZJ-4057

<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 - 7-9/7-178-2 - zzp-cq6y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:23:01 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	2.202	209840	100.000	31613	2765	1.313	--
总计		209840	100.000	31613			