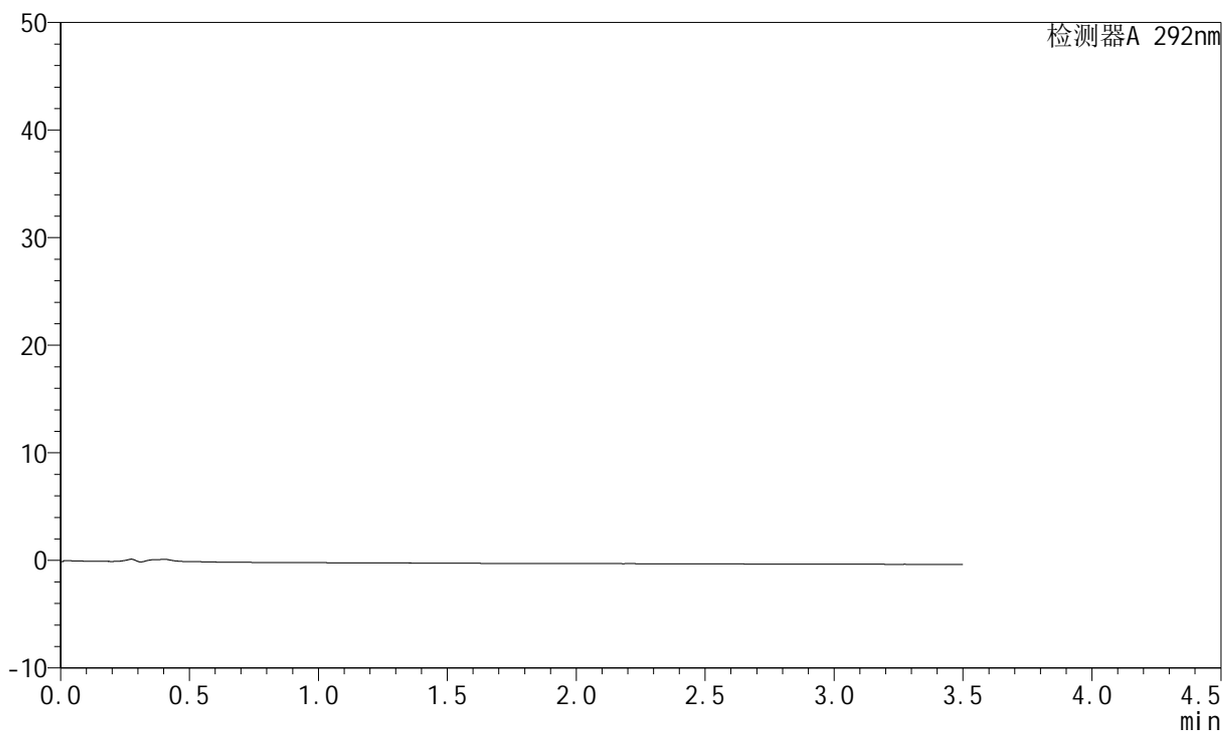


<样品信息>

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 - 0-98/29-91-2 - zzp-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 10:29:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/08 16:31:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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							



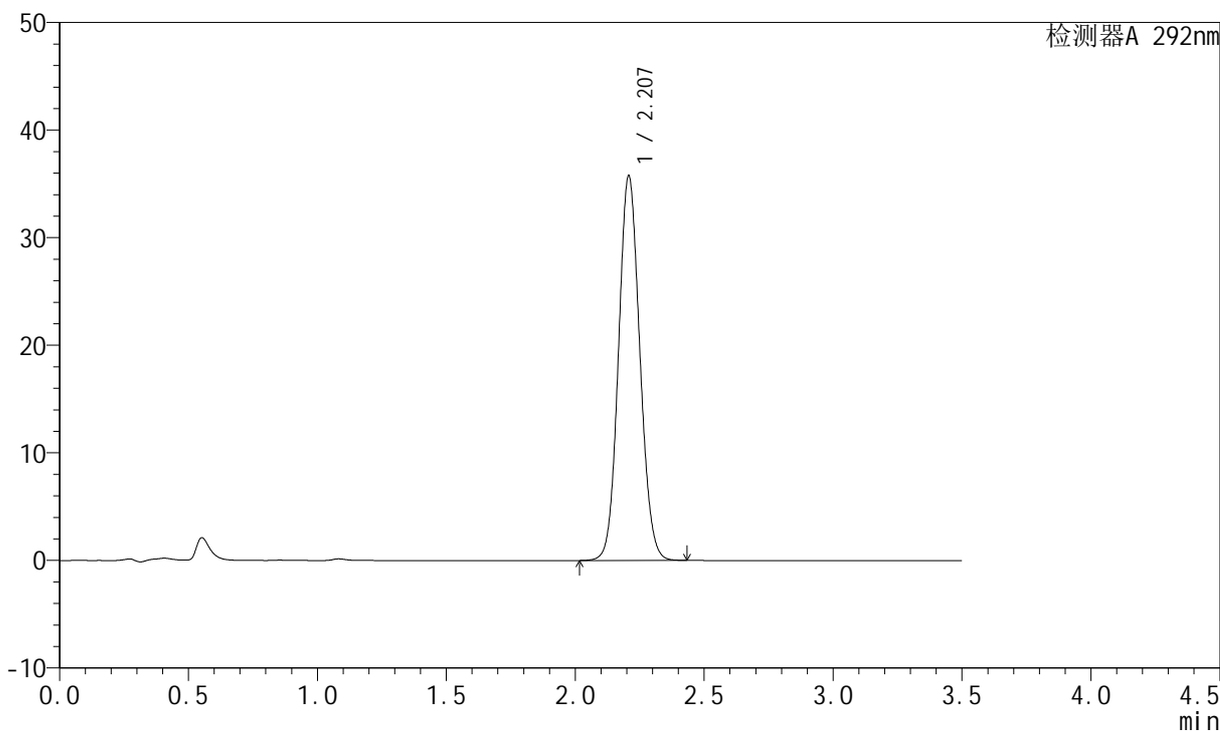
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-92-2 - zzp-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 10:33:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:31:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

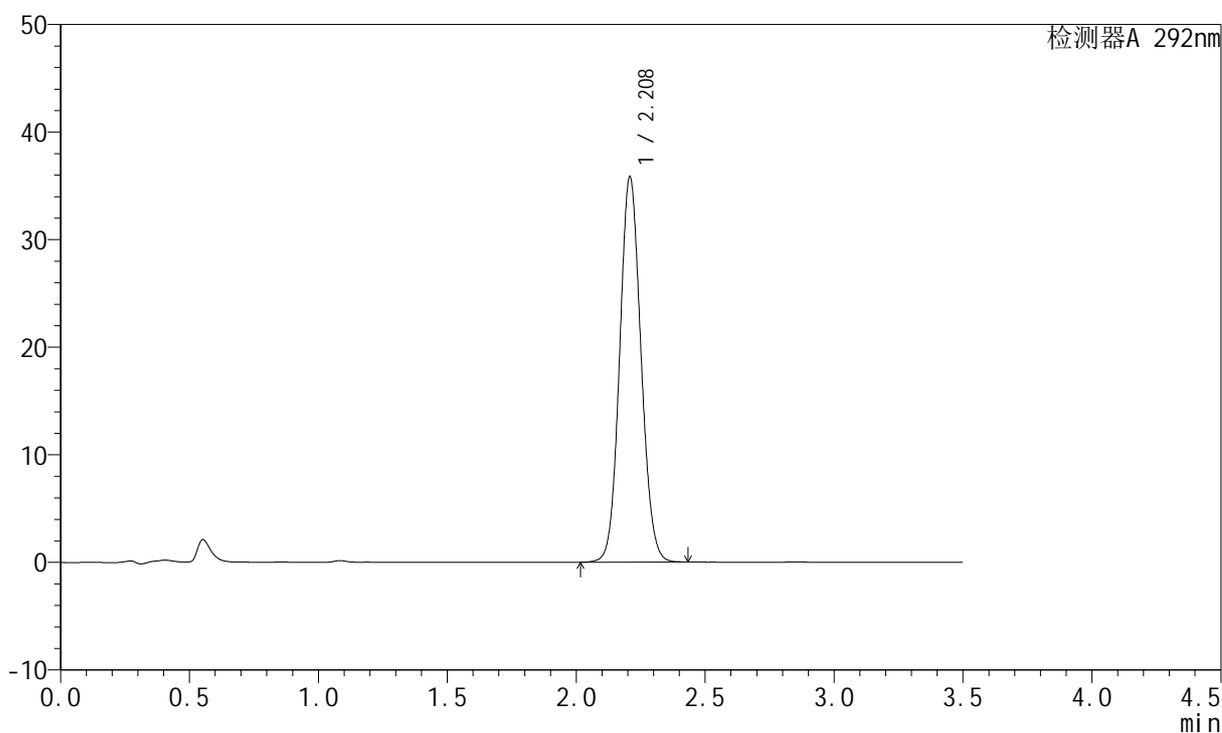
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	206041	100.000	35701	3393	1.088	--
总计		206041	100.000	35701			

<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 - 0-98/29-93-2 - zzp-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 10:37:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/08 16:31:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

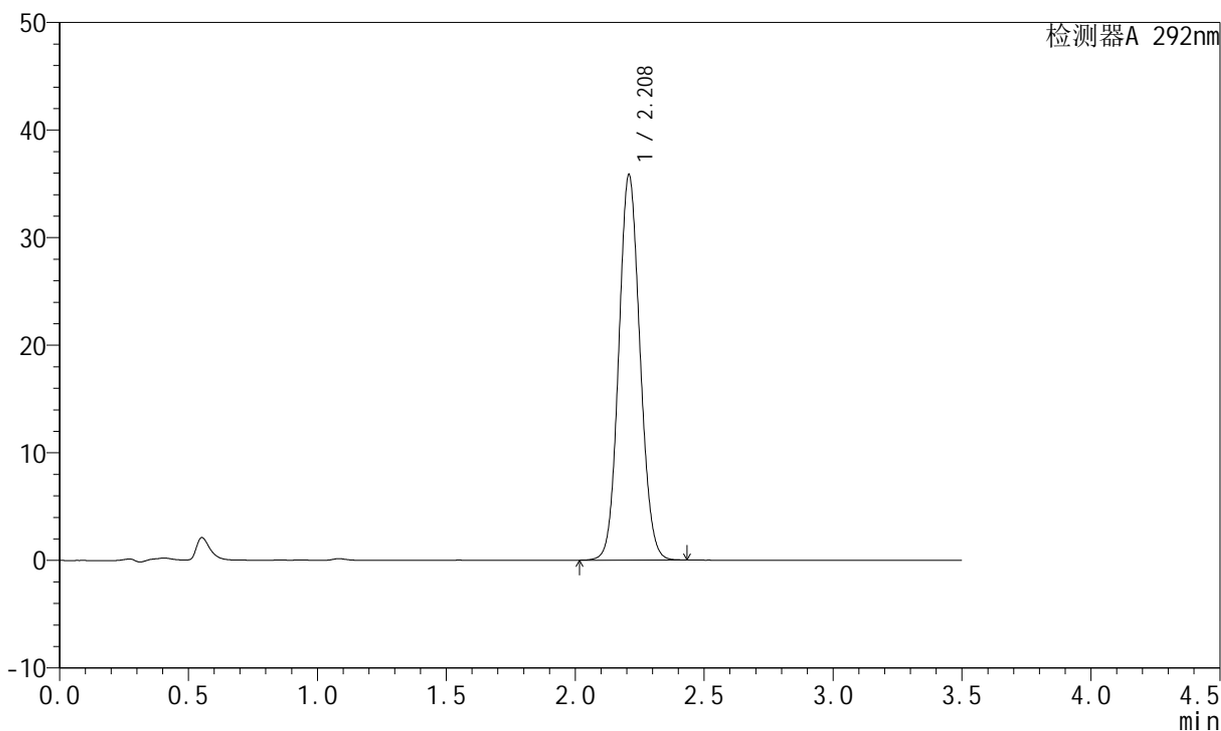
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	206250	100.000	35726	3400	1.088	--
总计		206250	100.000	35726			

<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 - 0-98/29-94-2 - zzp-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 10:41:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/08 16:31:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

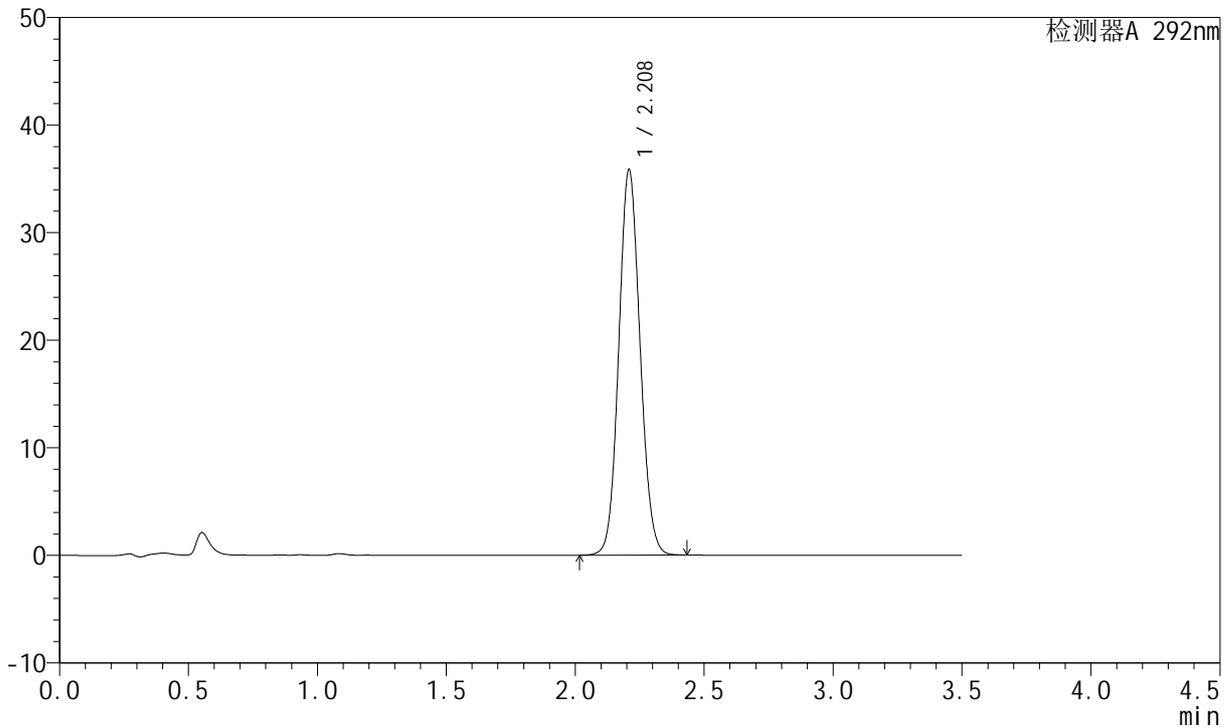
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	206080	100.000	35713	3405	1.088	--
总计		206080	100.000	35713			

<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 - 0-98/29-95-2 - zzp-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 10:45:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/08 16:31:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	206167	100.000	35715	3409	1.088	--
总计		206167	100.000	35715			



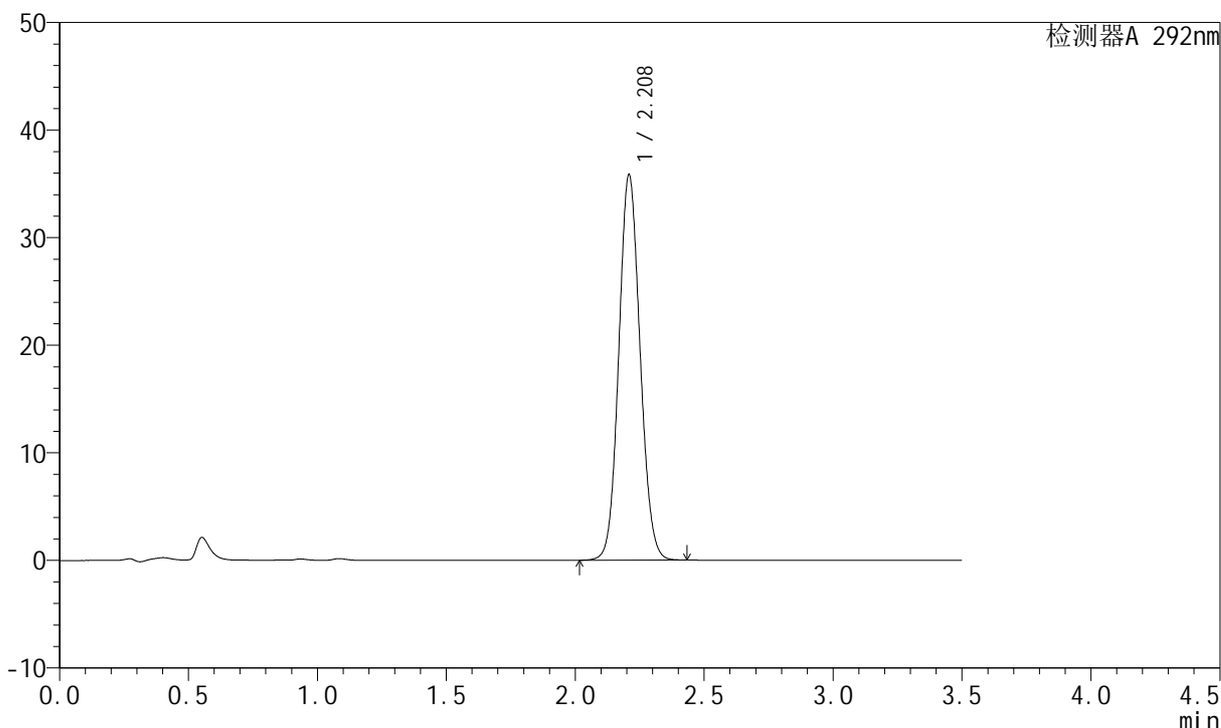
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-96-2 - zzp-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 10:49:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:31:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	205859	100.000	35689	3416	1.087	--
总计		205859	100.000	35689			

<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 - 0-98/29-97-2 - zzp-2024042521p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 10:53:15

处理时间(V2): 2024/08/08 16:31:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

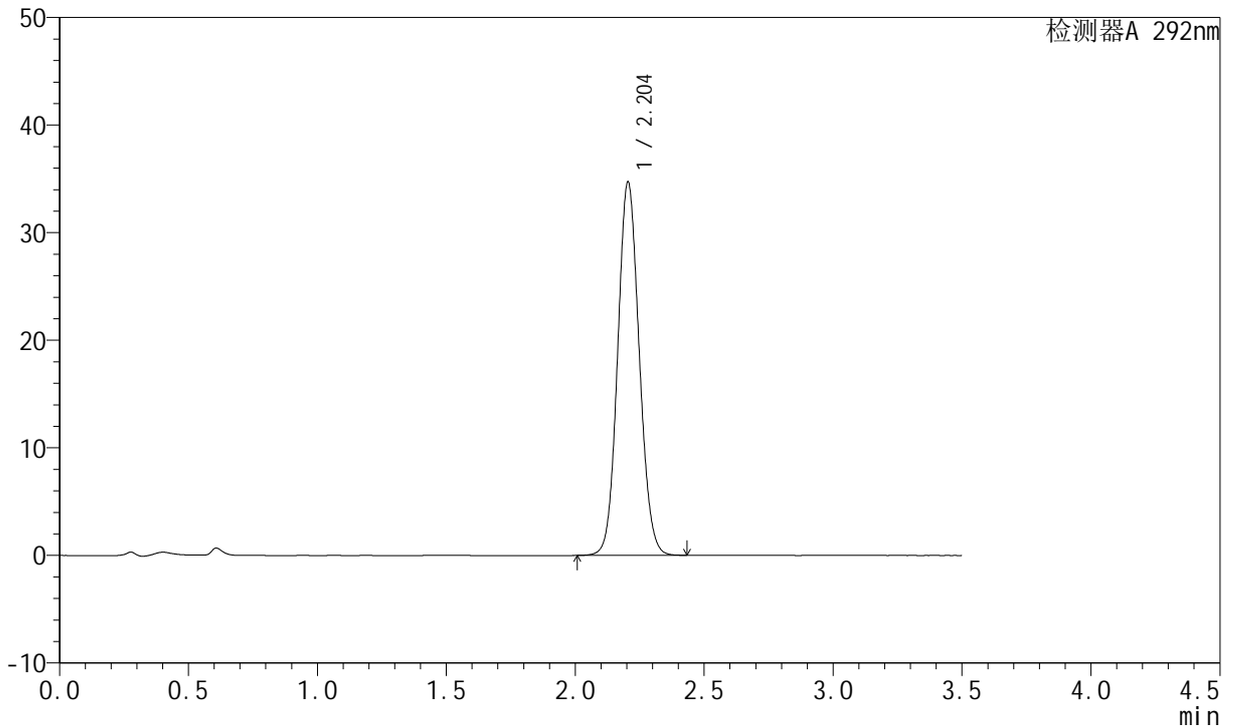
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

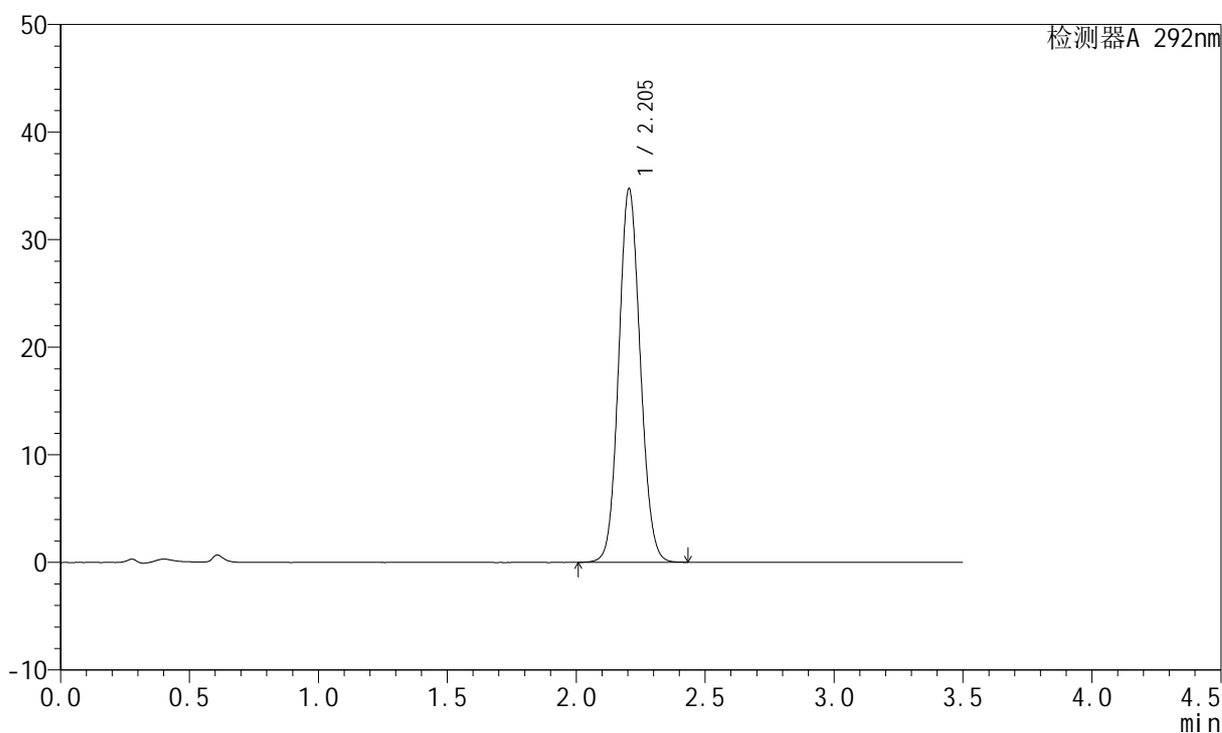
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	202230	100.000	34716	3312	1.088	--
总计		202230	100.000	34716			

<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 - 0-98/29-98-2 - zzp-2024042521p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 10:57:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/08 16:31:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	202313	100.000	34741	3315	1.088	--
总计		202313	100.000	34741			



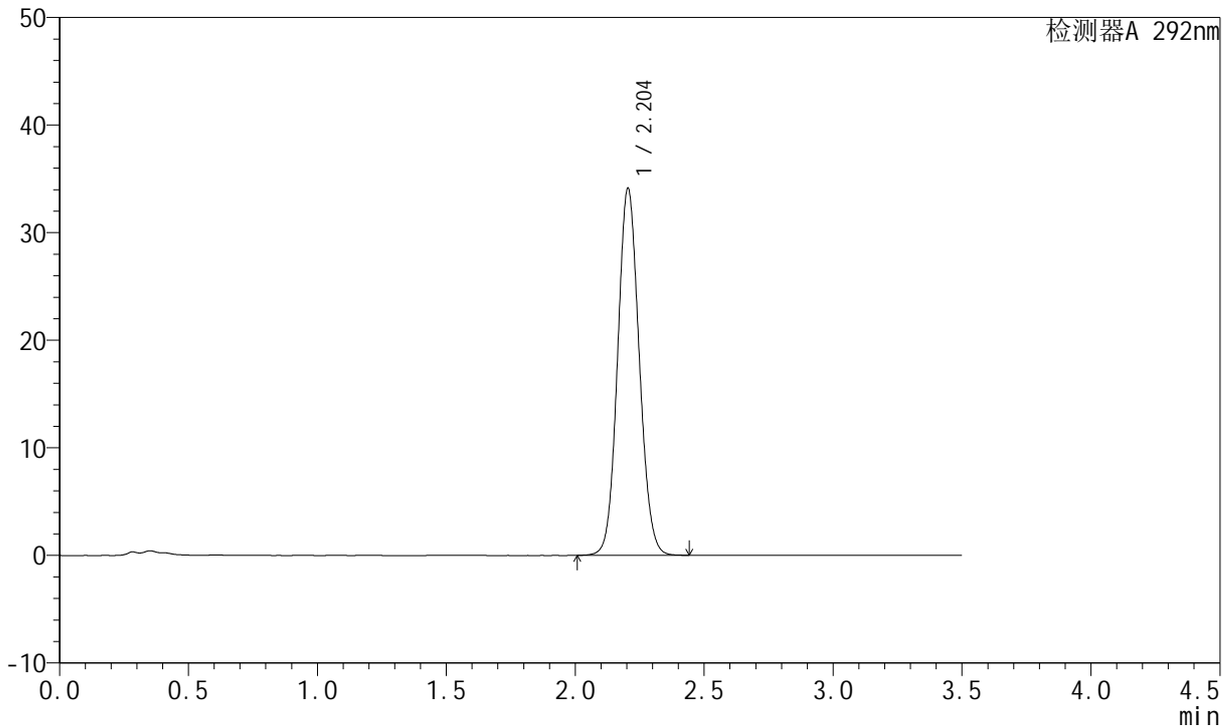
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-99-2 - zzp-2024042521p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 11:01:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:31:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	199144	100.000	34116	3300	1.088	--
总计		199144	100.000	34116			

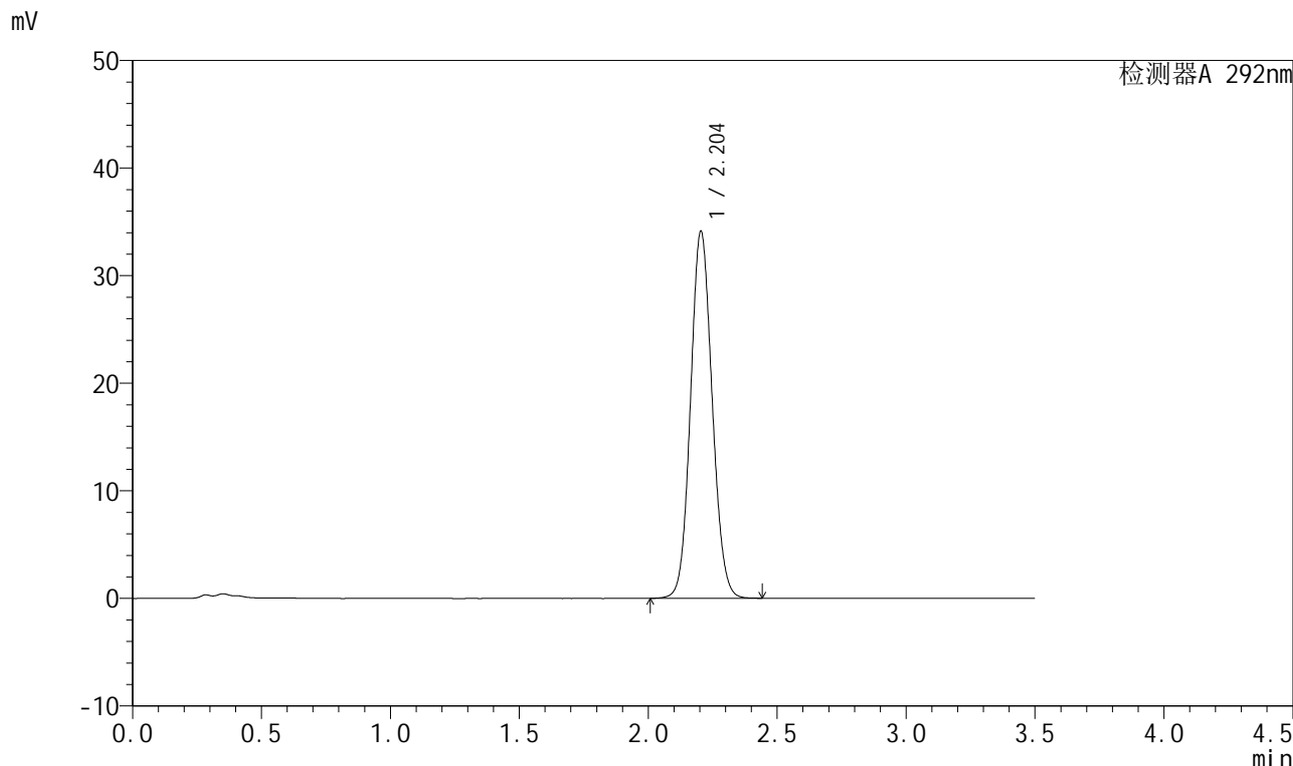


SZJ-4057

<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 - 0-98/29-100-2 - zzp-2024042521p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 11:05:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:31:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	199149	100.000	34124	3305	1.088	--
总计		199149	100.000	34124			

<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 - 0-98/29-101-2 - zzp-2024042521p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 11:08:56

处理时间(V2): 2024/08/08 16:31:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

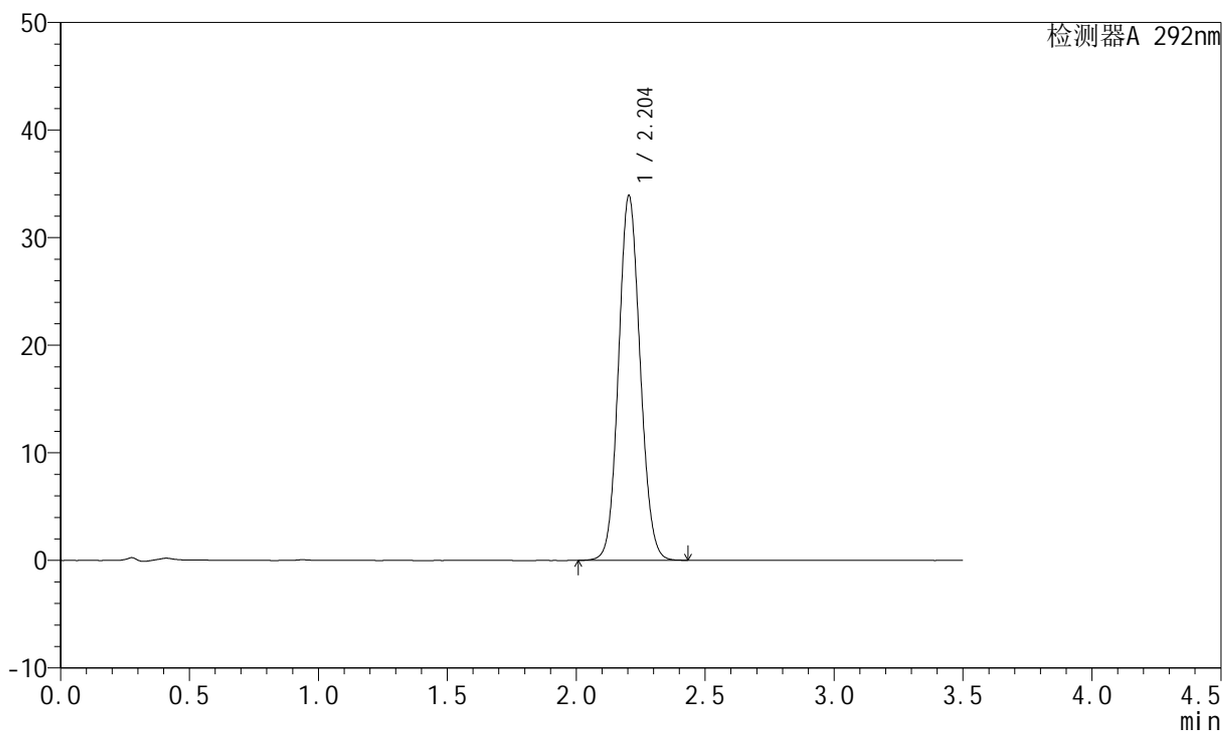
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	197905	100.000	33902	3301	1.087	--
总计		197905	100.000	33902			

<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 - 0-98/29-102-2 - zzp-2024042521p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 11:12:51

处理时间(V2): 2024/08/08 16:31:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

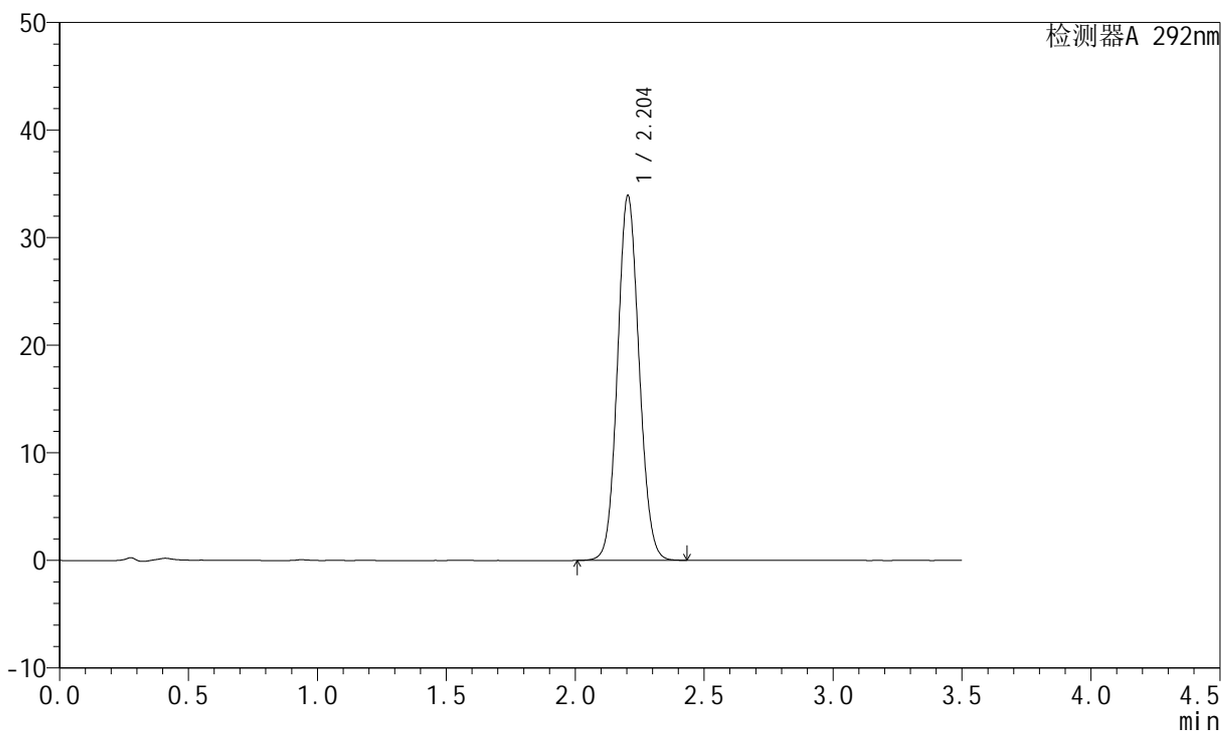
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	197848	100.000	33906	3304	1.087	--
总计		197848	100.000	33906			

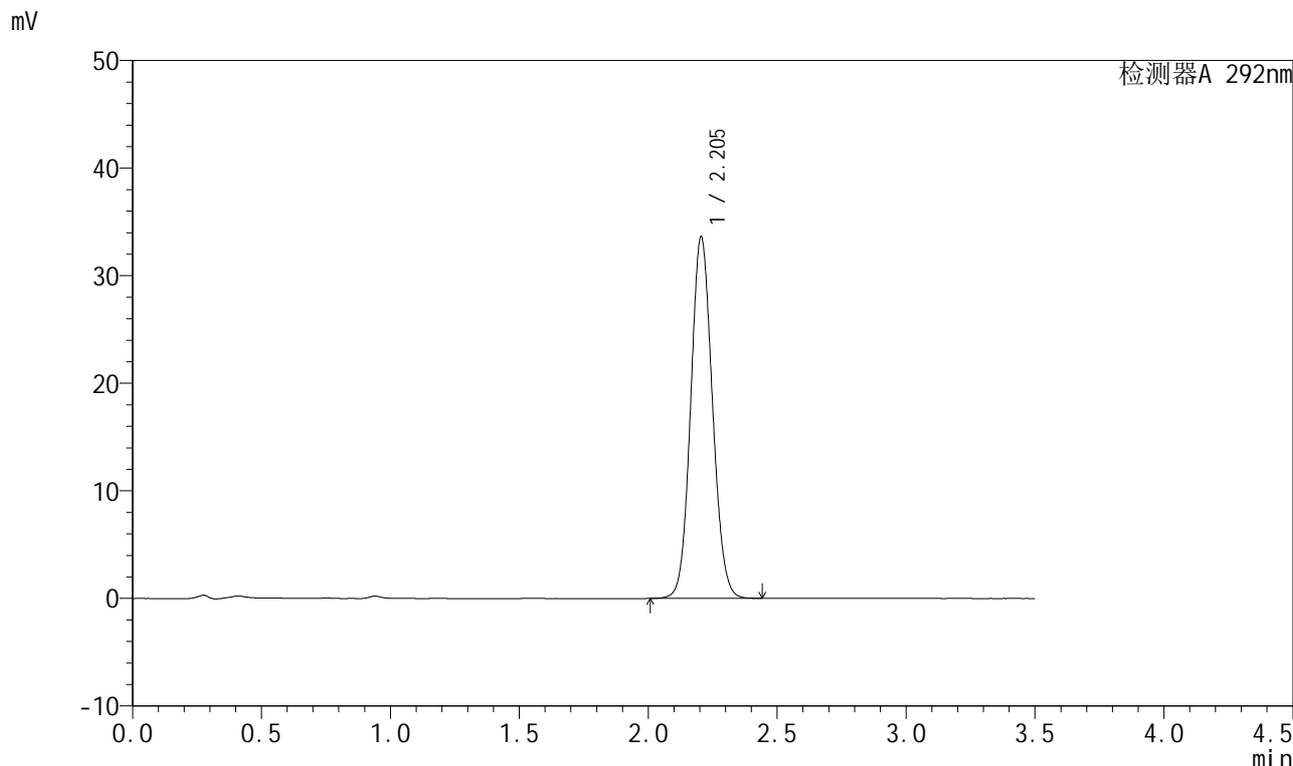


SZJ-4057

<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 - 0-98/29-103-2 - zzp-2024042521p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 11:16:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:31:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	196984	100.000	33619	3276	1.087	--
总计		196984	100.000	33619			

<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 - 0-98/29-104-2 - zzp-2024042521p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 11:20:39

处理时间(V2): 2024/08/08 16:31:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

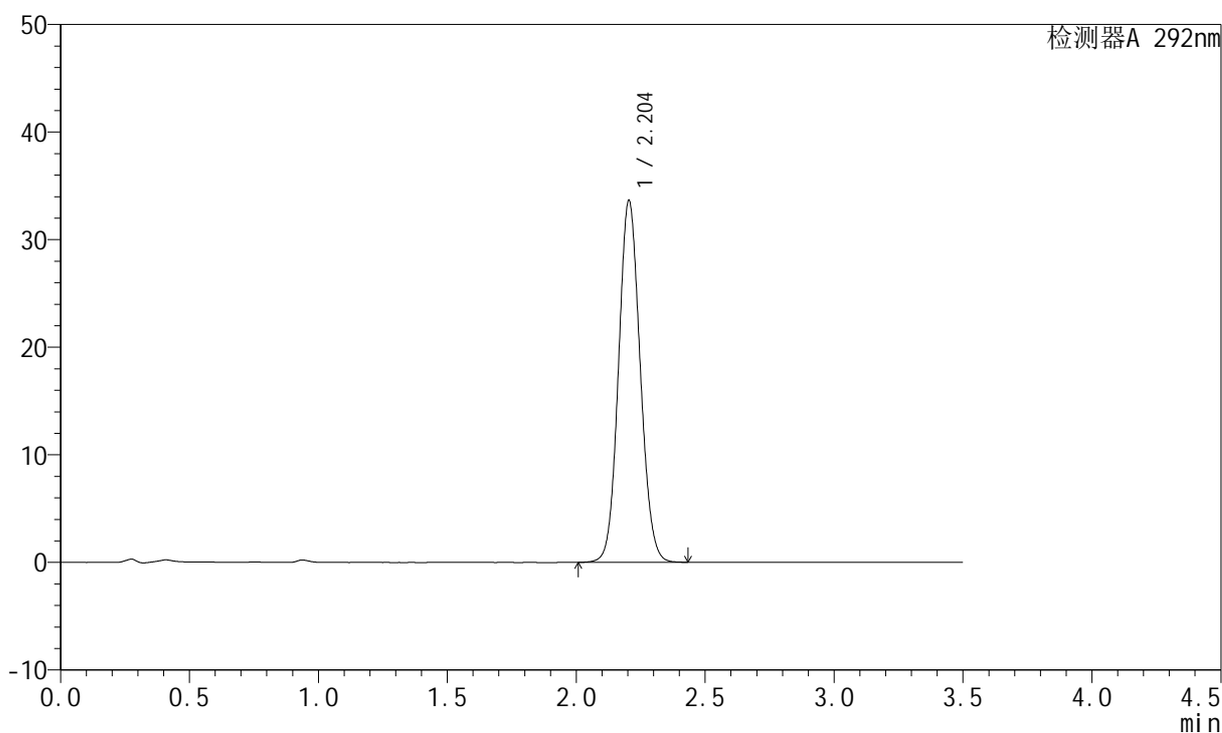
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	196907	100.000	33632	3278	1.088	--
总计		196907	100.000	33632			



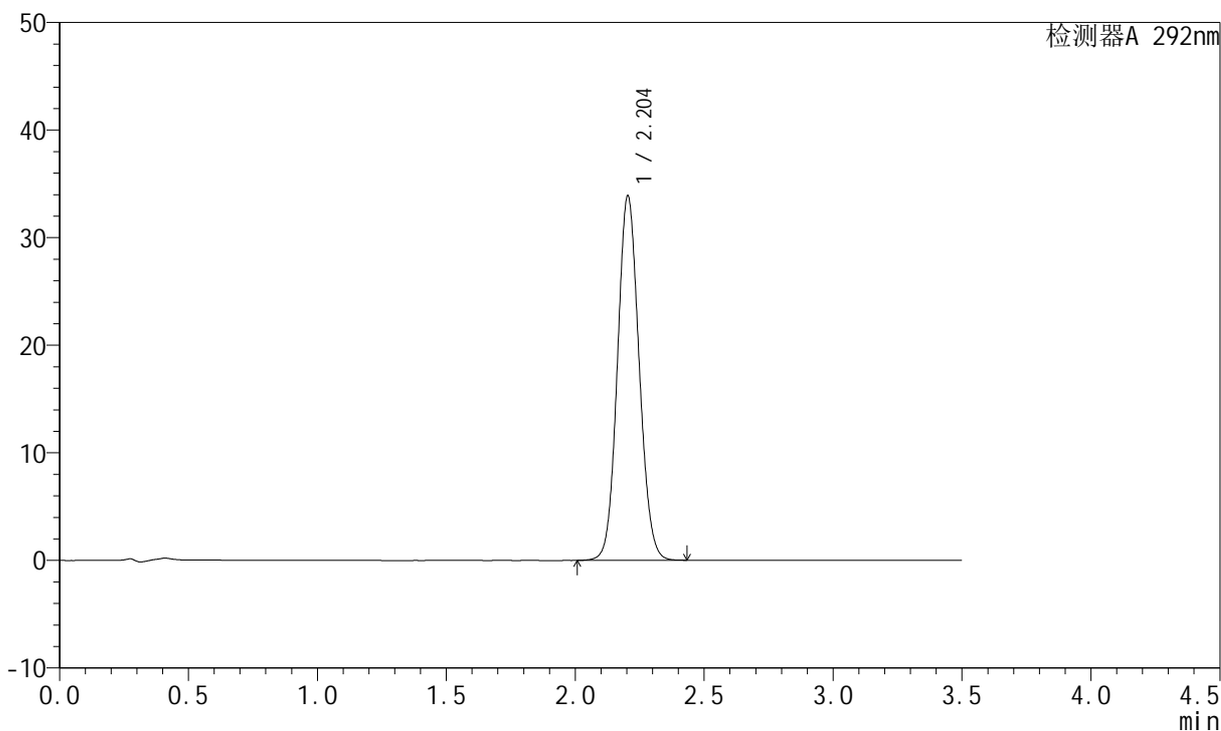
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-105-2 - zzp-2024042521p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 11:24:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:31:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	198475	100.000	33875	3274	1.088	--
总计		198475	100.000	33875			



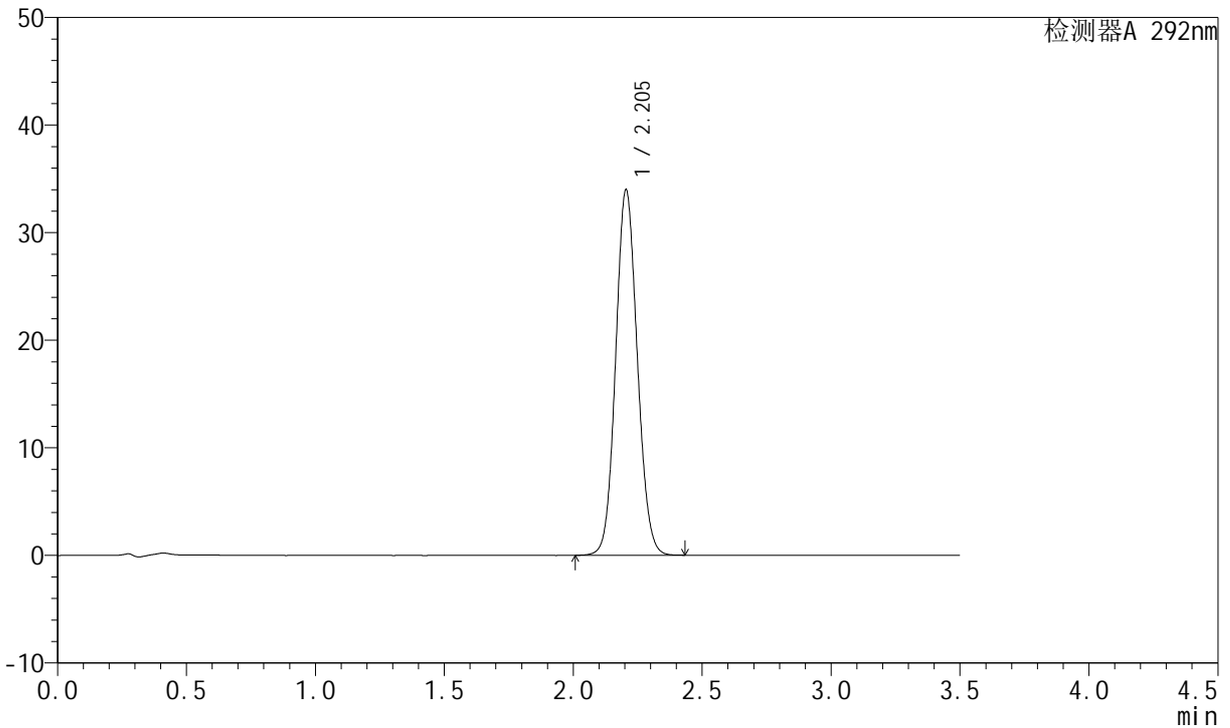
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-106-2 - zzp-2024042521p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 11:28:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:31:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	198446	100.000	33985	3296	1.088	--
总计		198446	100.000	33985			



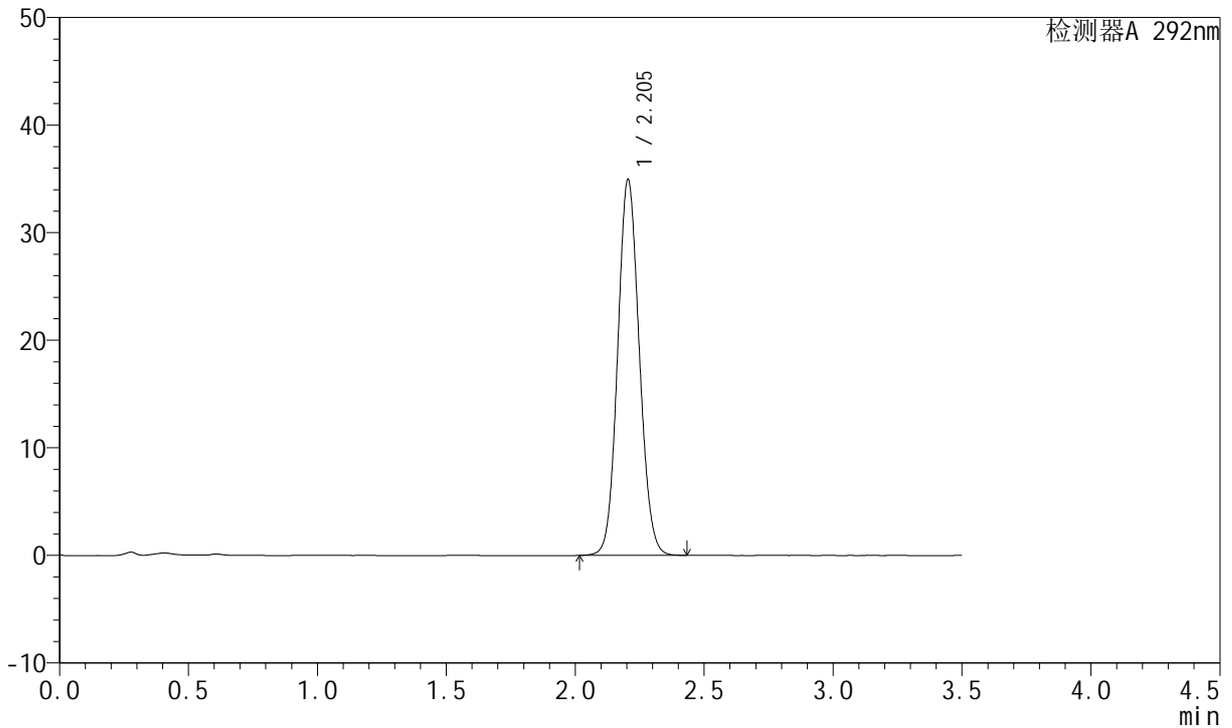
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-107-2 - zzp-2024042521p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 11:32:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:32:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	204215	100.000	34947	3290	1.088	--
总计		204215	100.000	34947			

<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 - 0-98/29-108-2 - zzp-2024042521p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 11:36:19

处理时间(V2): 2024/08/08 16:32:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

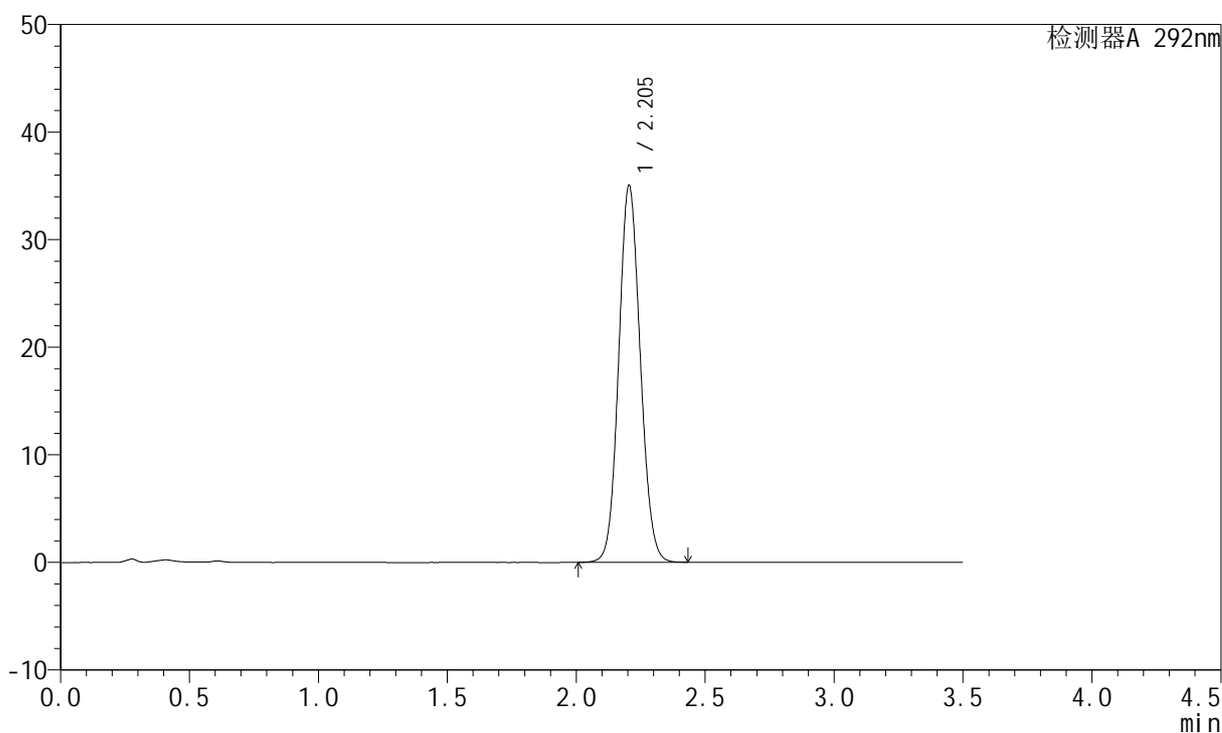
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	204308	100.000	35049	3308	1.089	--
总计		204308	100.000	35049			



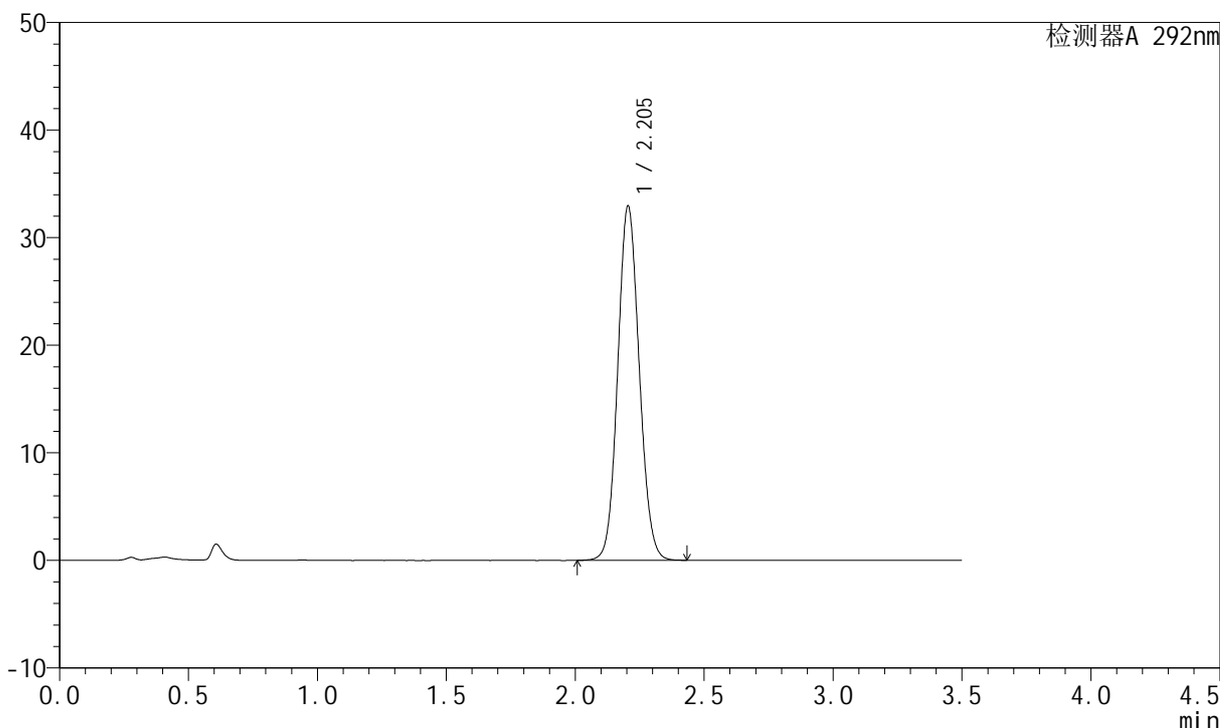
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-109-2 - zzp-2024042621p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 11:40:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:32:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	191417	100.000	32944	3330	1.089	--
总计		191417	100.000	32944			



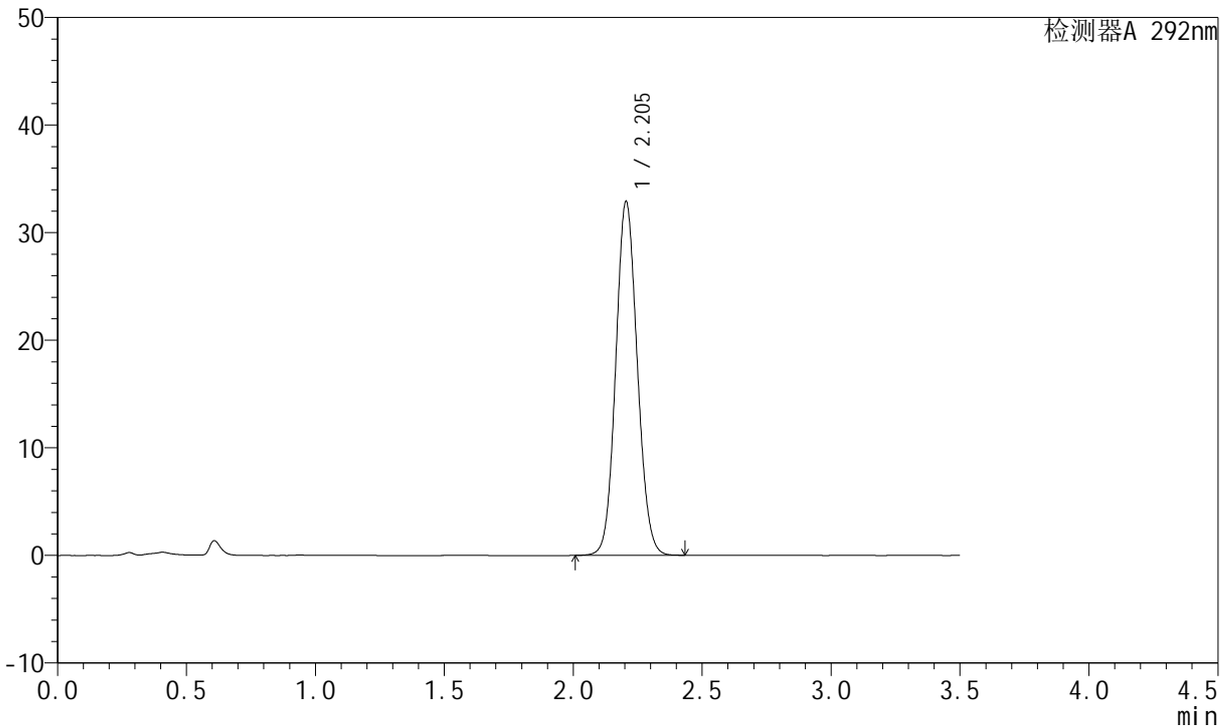
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-110-2 - zzp-2024042621p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/08 11:44:10 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:32:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	191374	100.000	32905	3323	1.088	--
总计		191374	100.000	32905			

<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 - 0-98/29-111-2 - zzp-2024042621p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 11:48:05

处理时间(V2): 2024/08/08 16:32:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

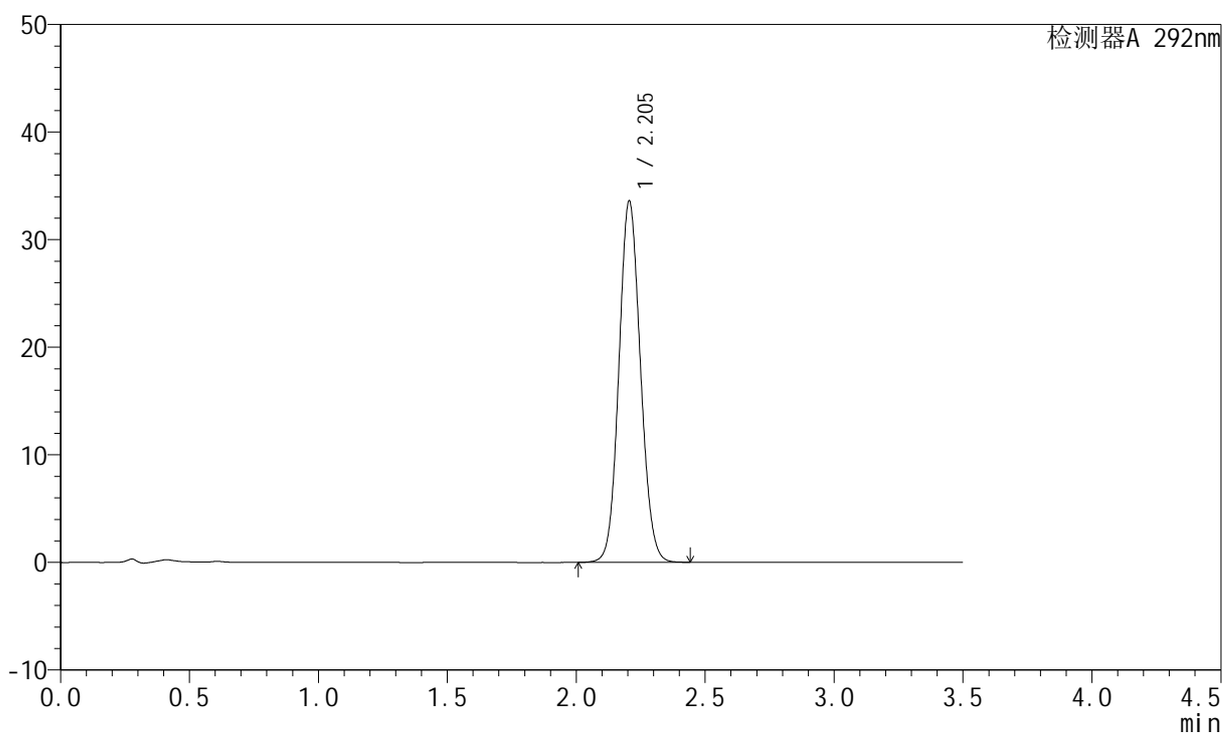
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	195540	100.000	33595	3324	1.090	--
总计		195540	100.000	33595			



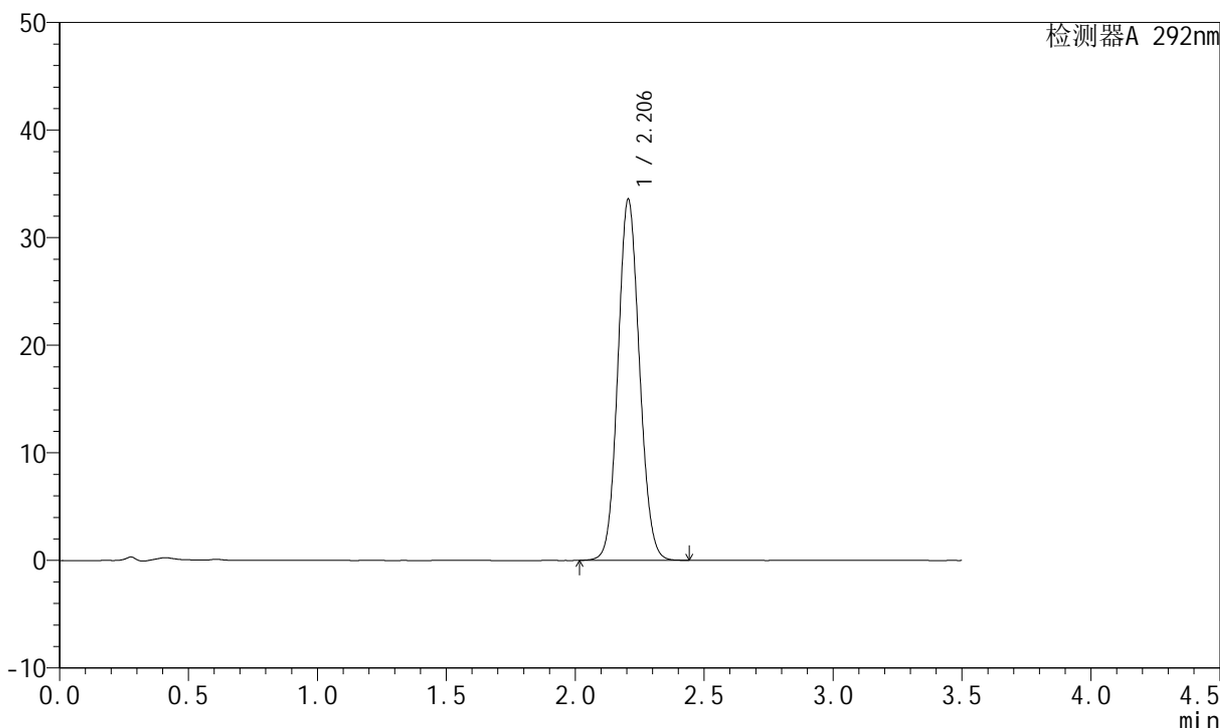
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-112-2 - zzp-2024042621p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 11:52:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:32:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	195425	100.000	33574	3325	1.090	--
总计		195425	100.000	33574			



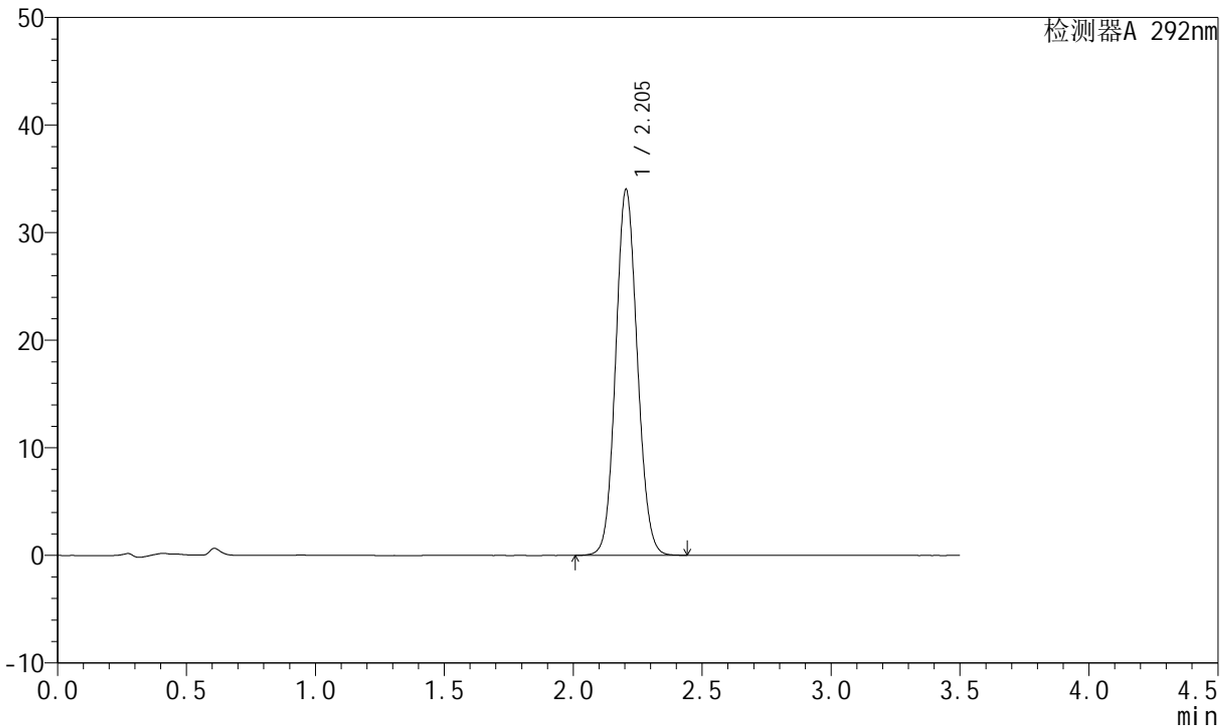
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-113-2 - zzp-2024042621p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 11:55:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:32:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	198532	100.000	34026	3303	1.089	--
总计		198532	100.000	34026			

<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 - 0-98/29-114-2 - zzp-2024042621p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 11:59:50

处理时间(V2): 2024/08/08 16:32:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

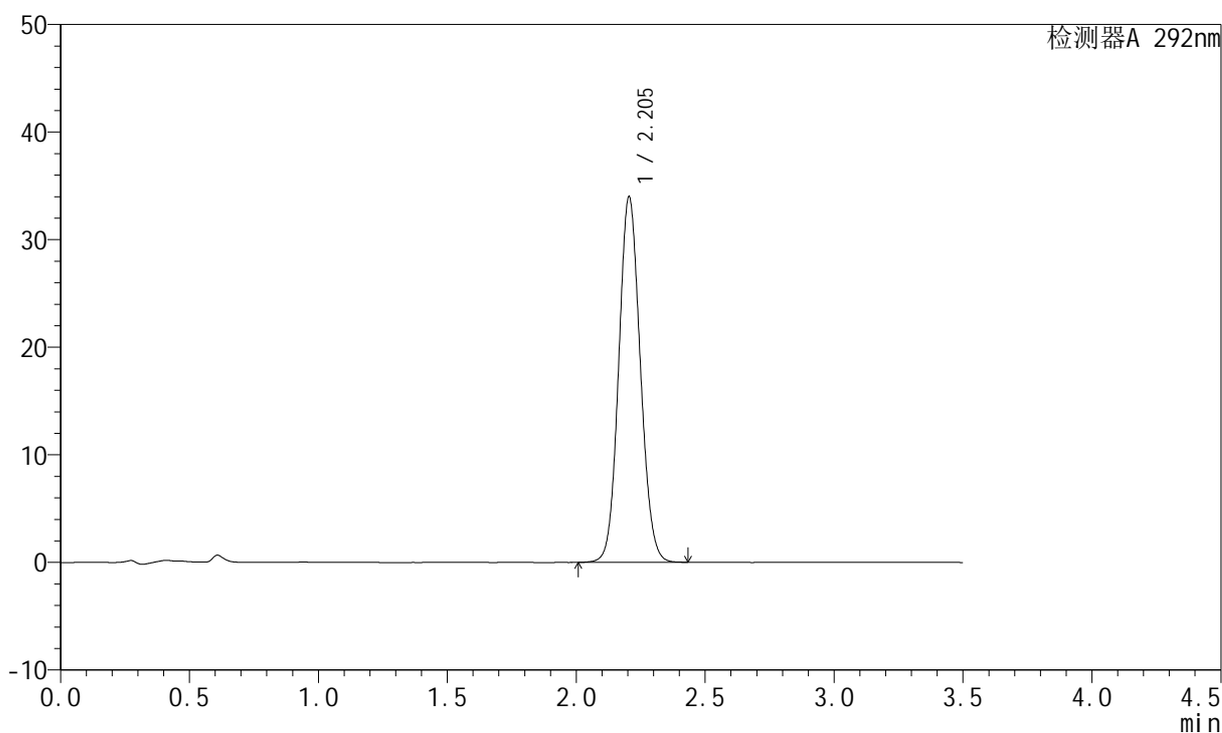
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	198325	100.000	33986	3301	1.090	--
总计		198325	100.000	33986			



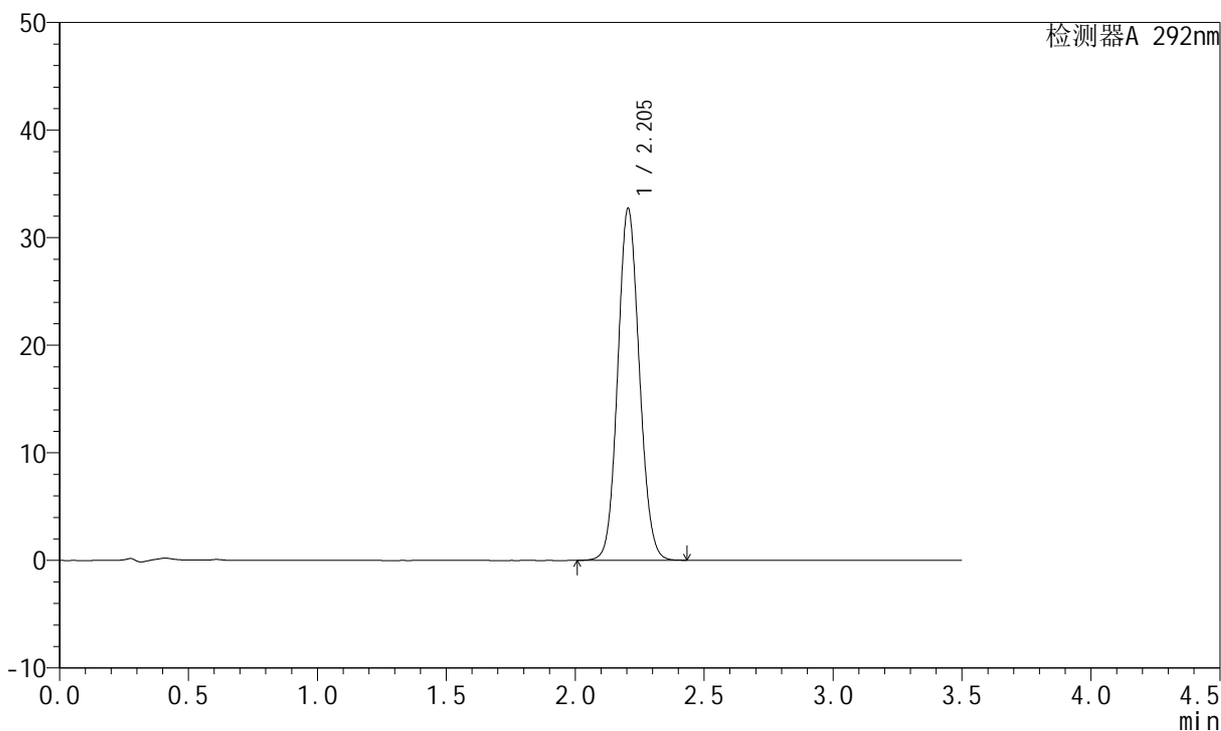
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-115-2 - zzp-2024042621p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 12:03:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:32:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	190979	100.000	32722	3301	1.089	--
总计		190979	100.000	32722			



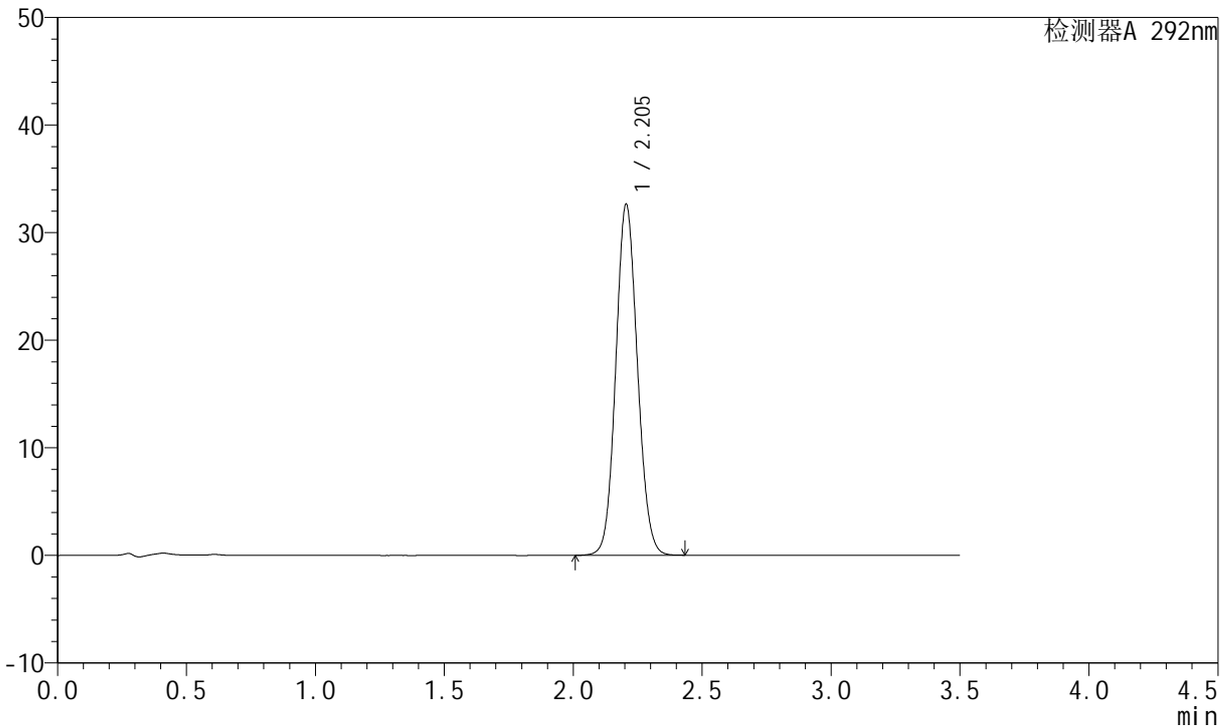
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-116-2 - zzp-2024042621p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 12:07:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:32:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	190553	100.000	32644	3299	1.088	--
总计		190553	100.000	32644			

<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 - 0-98/29-117-2 - zzp-2024042621p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 12:11:34

处理时间(V2): 2024/08/08 16:32:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

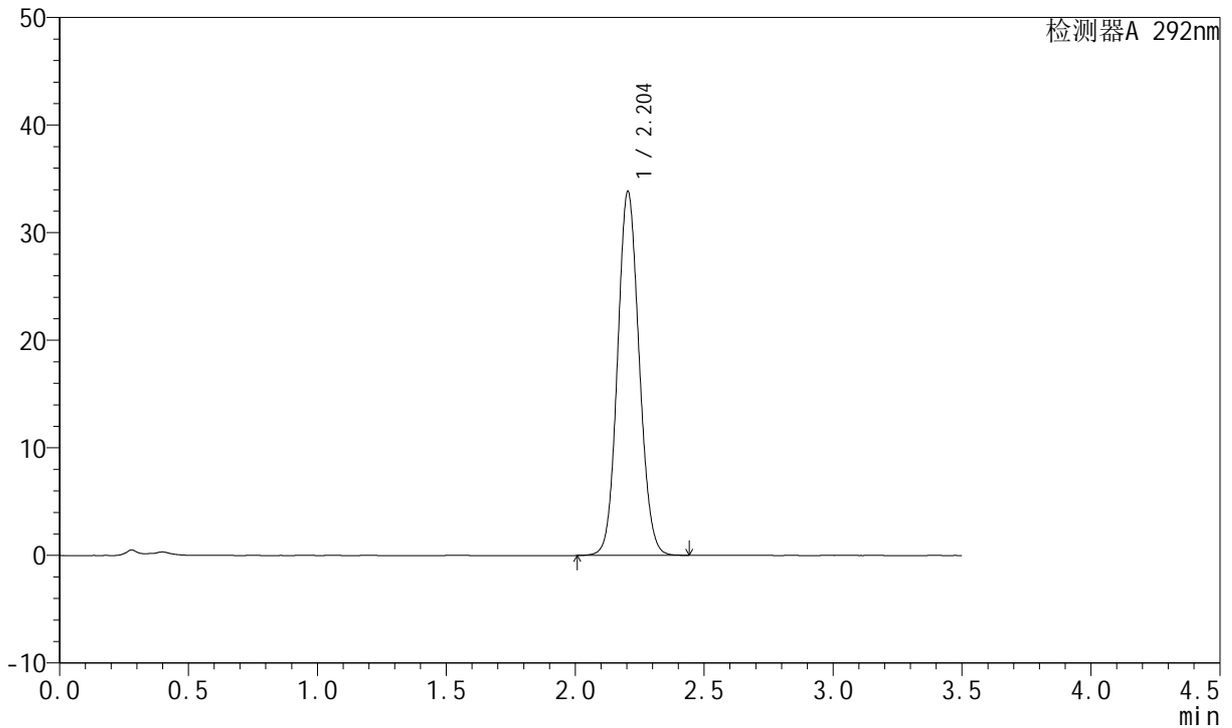
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	197834	100.000	33835	3289	1.090	--
总计		197834	100.000	33835			



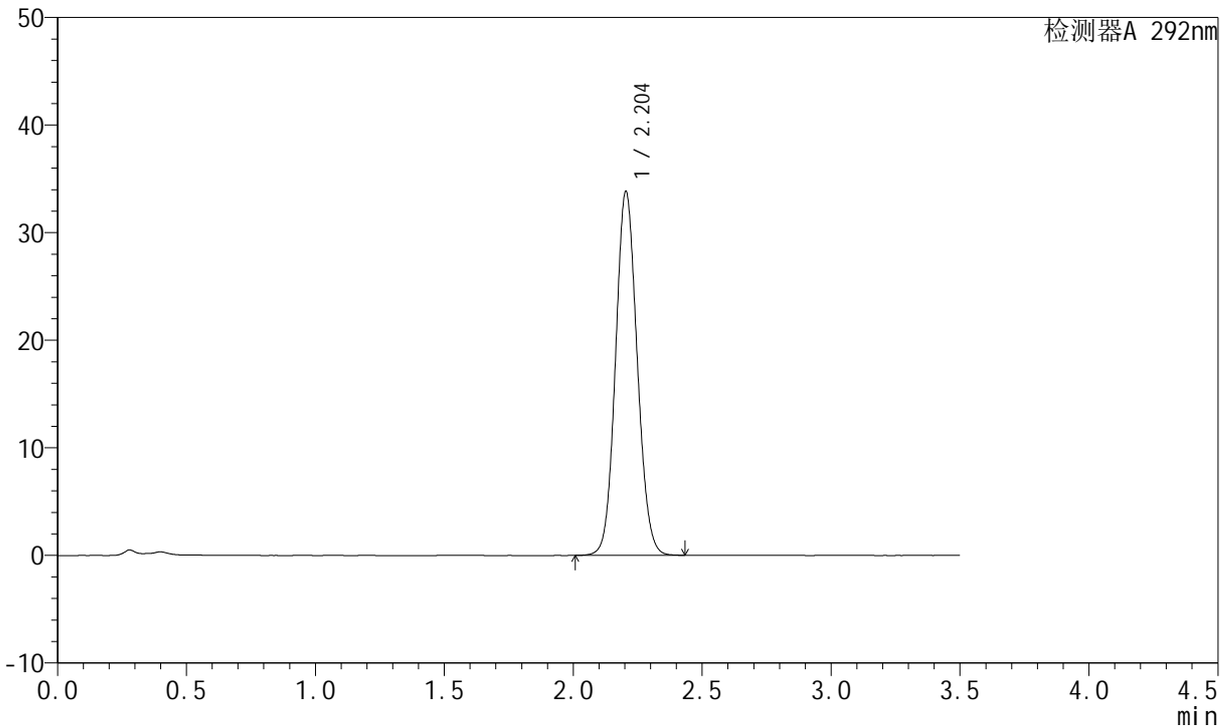
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-118-2 - zzp-2024042621p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 12:15:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:32:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

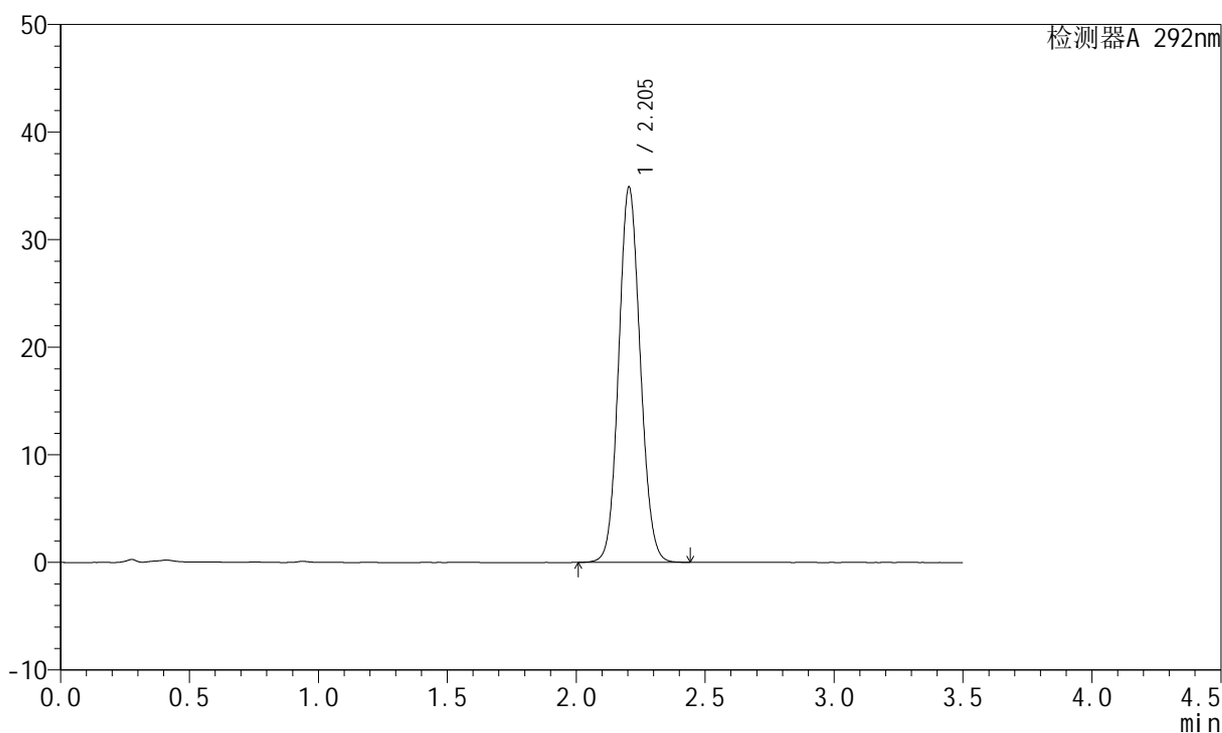
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	197645	100.000	33824	3290	1.089	--
总计		197645	100.000	33824			

<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 - 0-98/29-119-2 - zzp-2024042621p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 12:19:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/08 16:32:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	203464	100.000	34891	3306	1.090	--
总计		203464	100.000	34891			



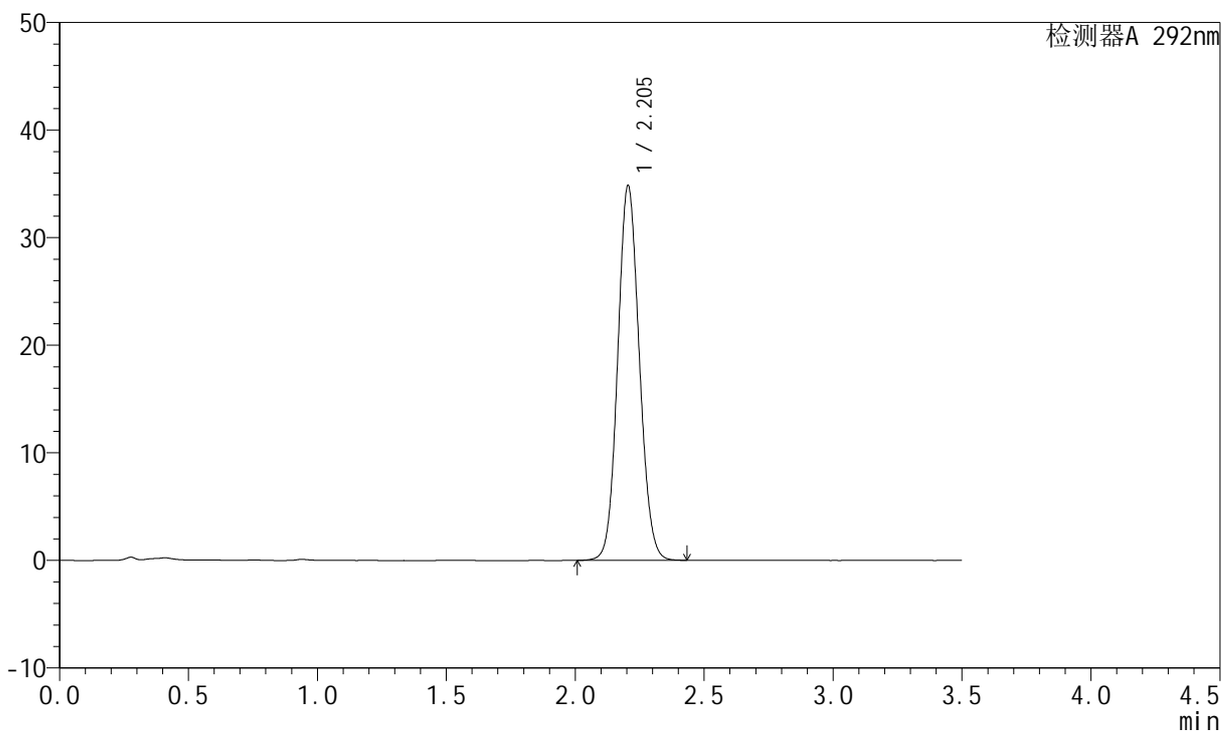
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-120-2 - zzp-2024042621p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 12:23:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:32:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	203130	100.000	34837	3307	1.090	--
总计		203130	100.000	34837			



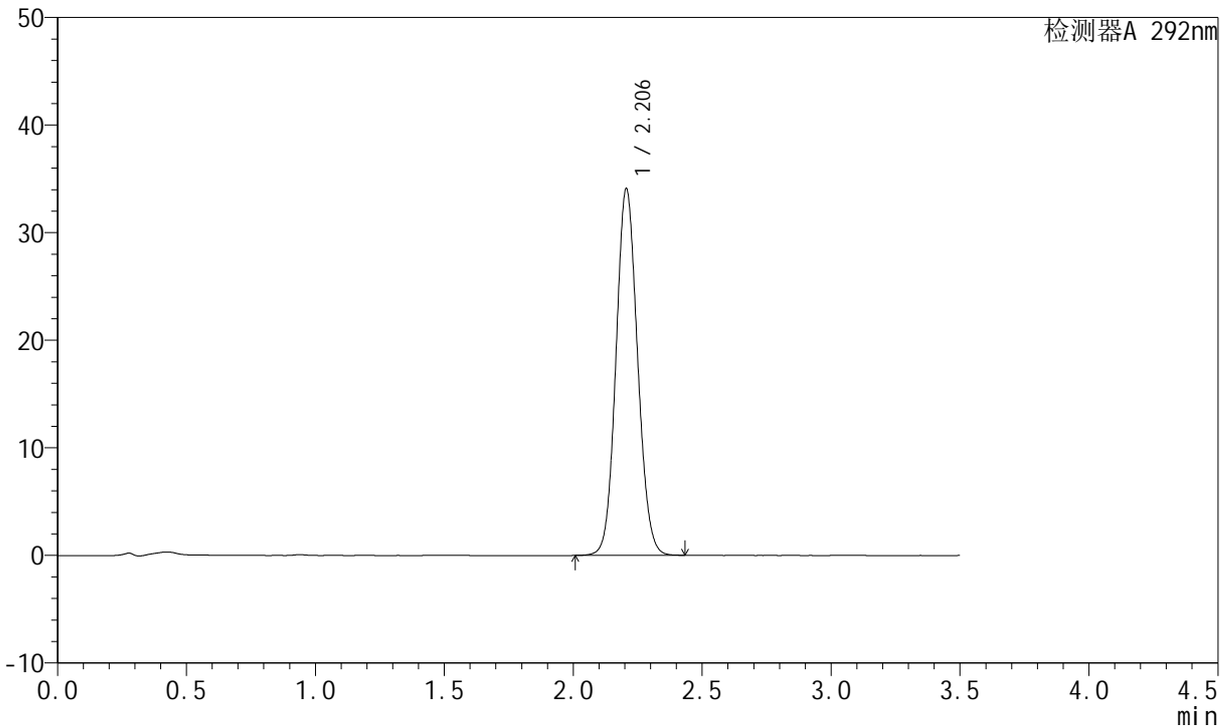
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-121-2 - zzp-2024042721p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 12:27:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:32:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	198472	100.000	34085	3320	1.089	--
总计		198472	100.000	34085			



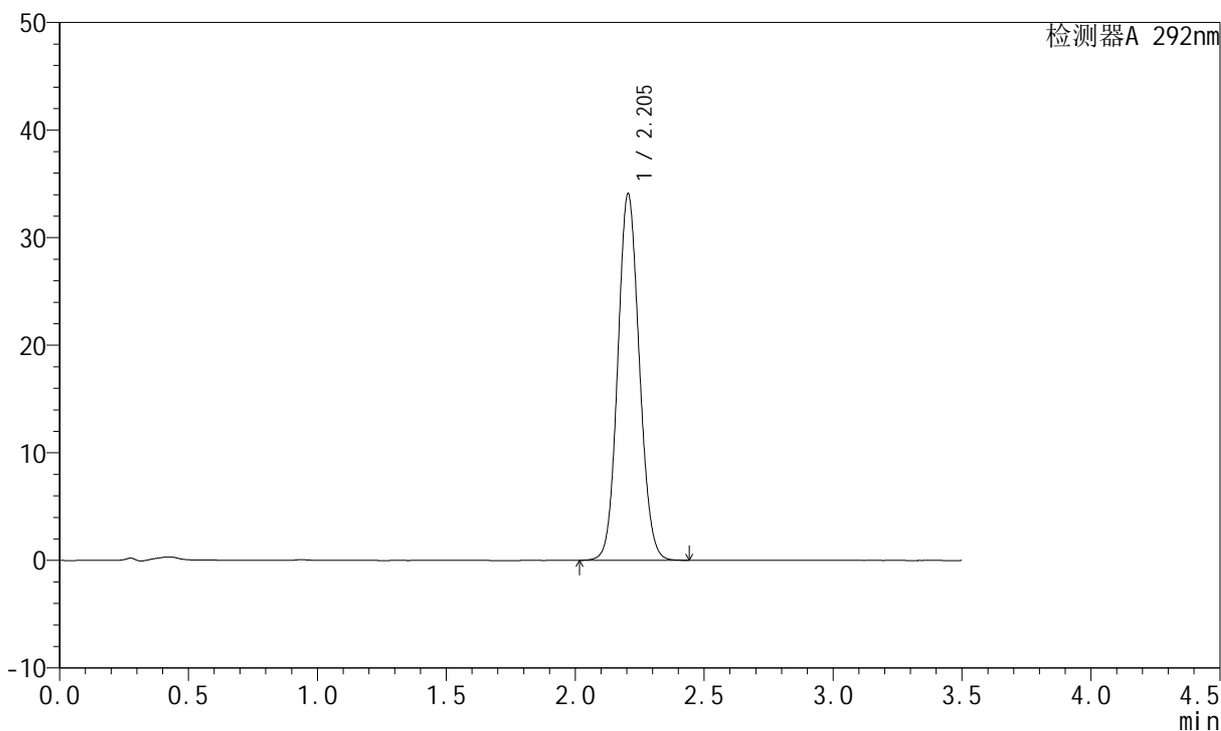
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-122-2 - zzp-2024042721p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 12:31:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:32:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	198494	100.000	34091	3316	1.089	--
总计		198494	100.000	34091			



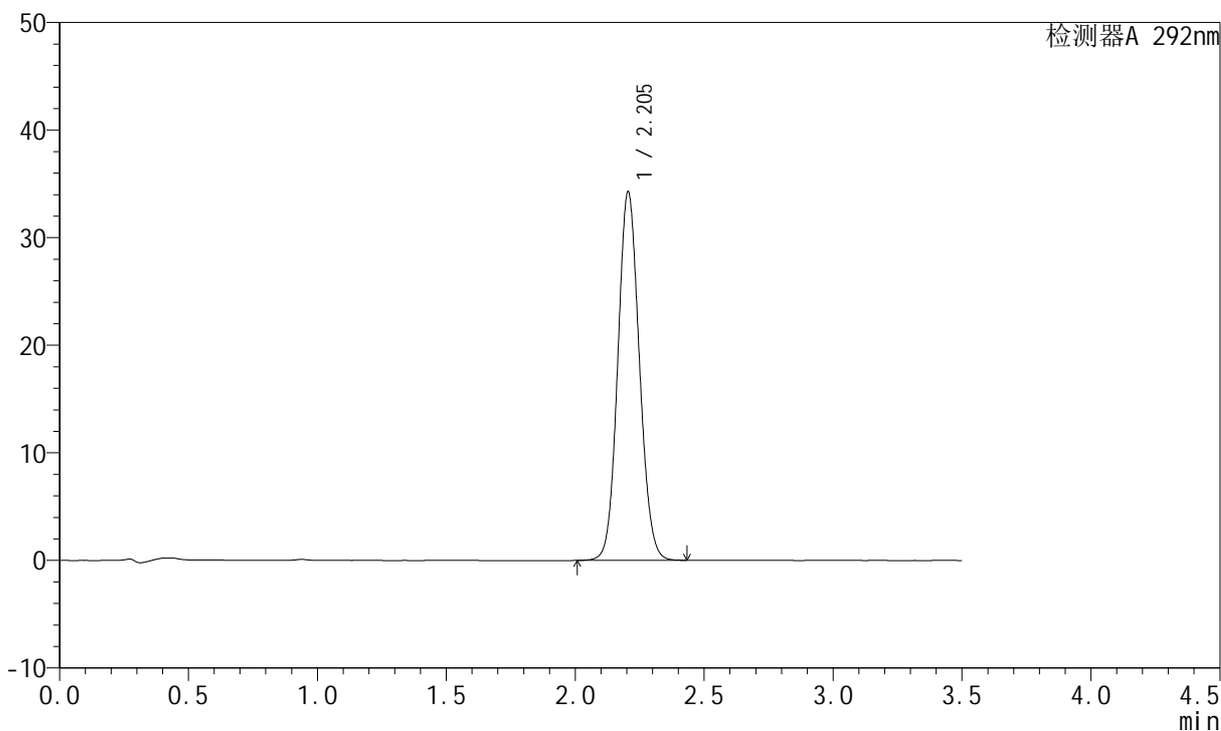
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-123-2 - zzp-2024042721p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 12:35:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:32:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	199587	100.000	34268	3315	1.089	--
总计		199587	100.000	34268			

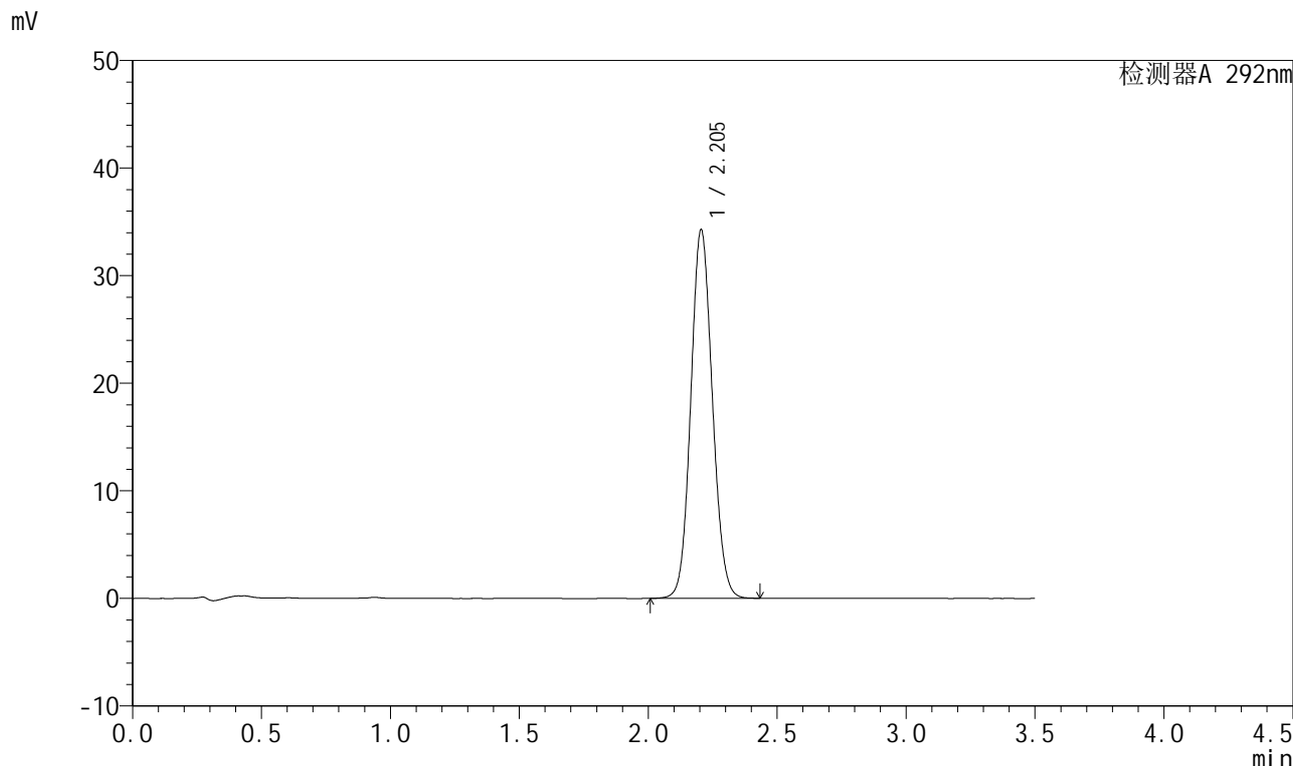


SZJ-4057

<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 - 0-98/29-124-2 - zzp-2024042721p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 12:38:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:32:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	199606	100.000	34274	3316	1.089	--
总计		199606	100.000	34274			



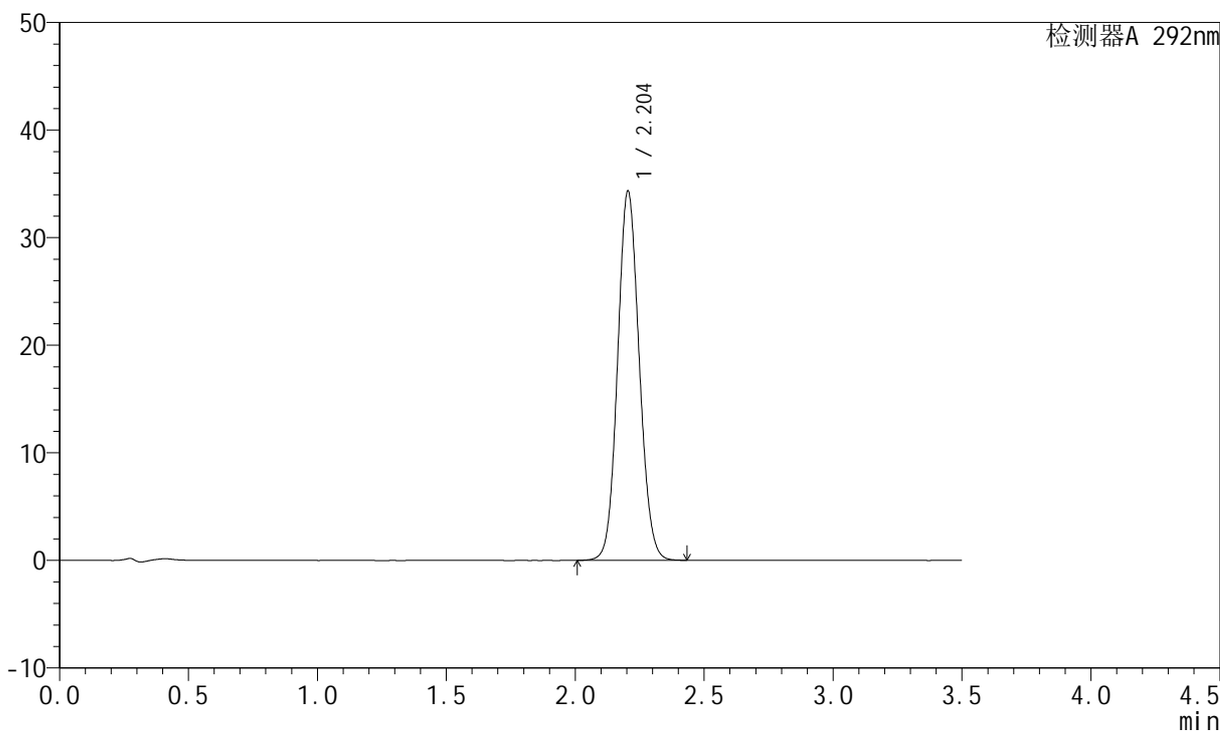
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-125-2 - zzp-2024042721p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 12:42:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:32:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	200338	100.000	34329	3301	1.090	--
总计		200338	100.000	34329			



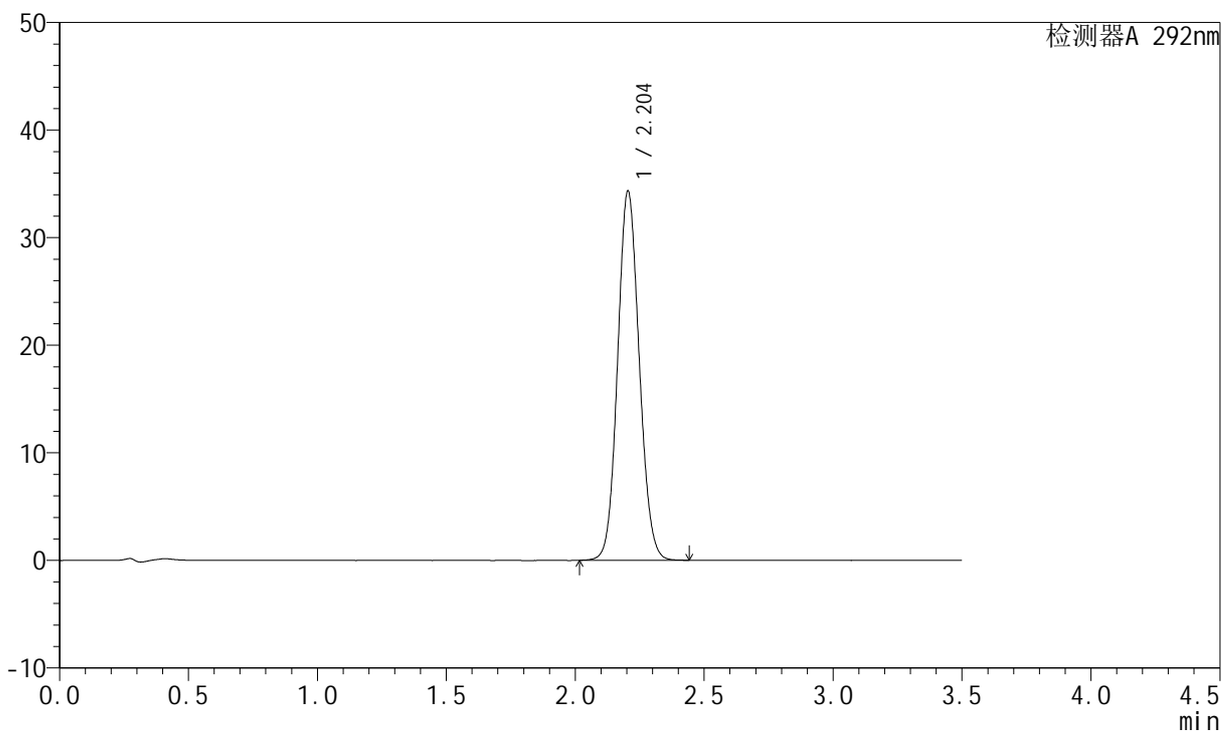
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-126-2 - zzp-2024042721p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 12:46:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:33:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	200290	100.000	34329	3302	1.090	--
总计		200290	100.000	34329			



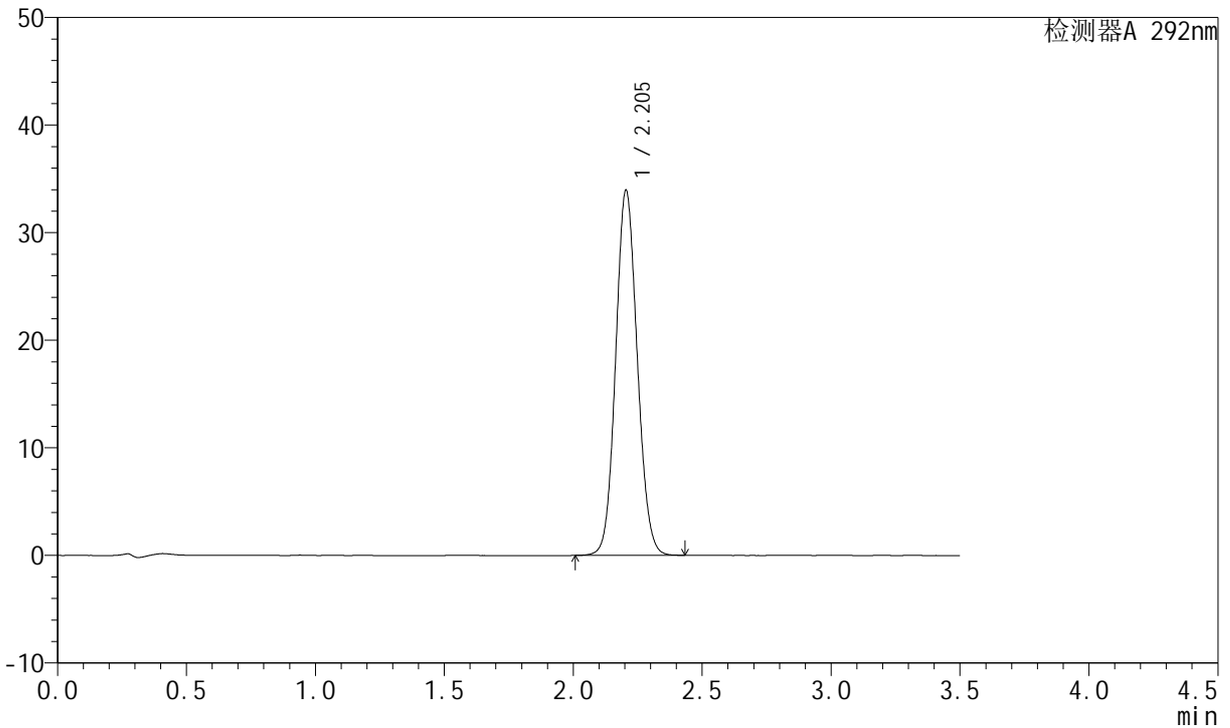
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-127-2 - zzp-2024042721p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 12:50:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:33:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	197869	100.000	33940	3306	1.090	--
总计		197869	100.000	33940			



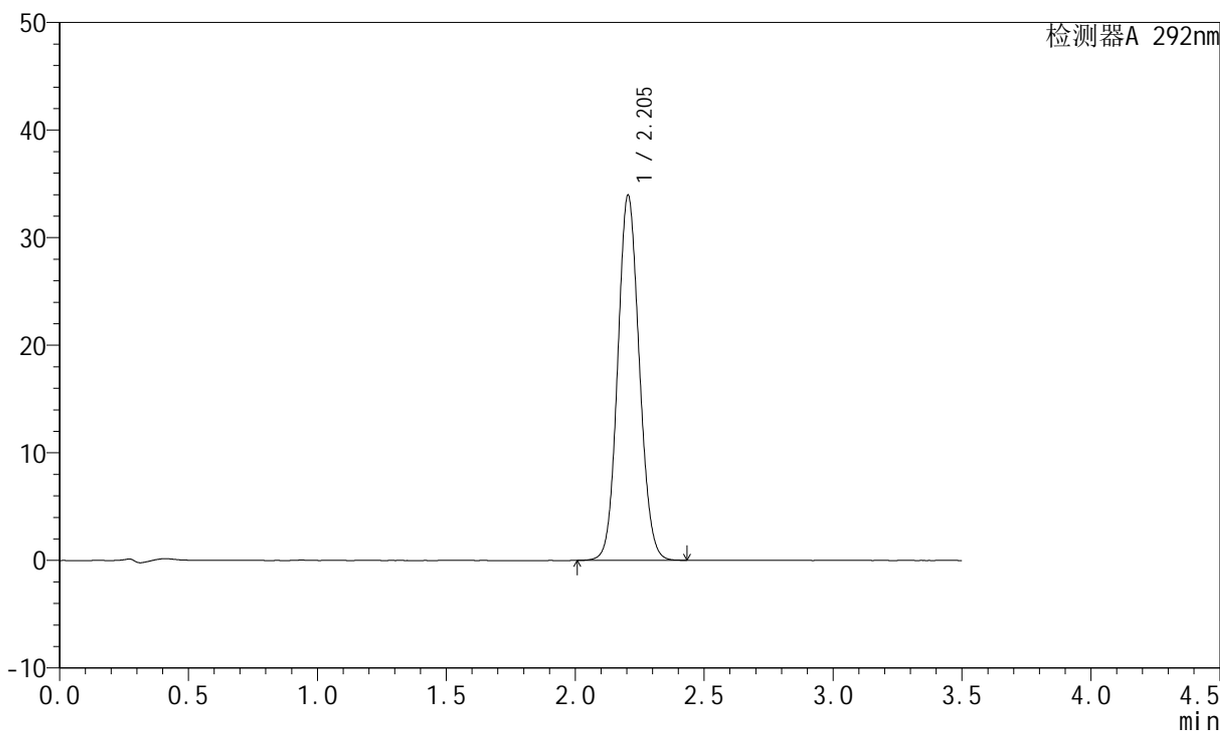
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-128-2 - zzp-2024042721p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 12:54:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:33:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	197998	100.000	33943	3304	1.089	--
总计		197998	100.000	33943			

<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 - 0-98/29-129-2 - zzp-2024042721p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 12:58:30

处理时间(V2): 2024/08/08 16:33:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

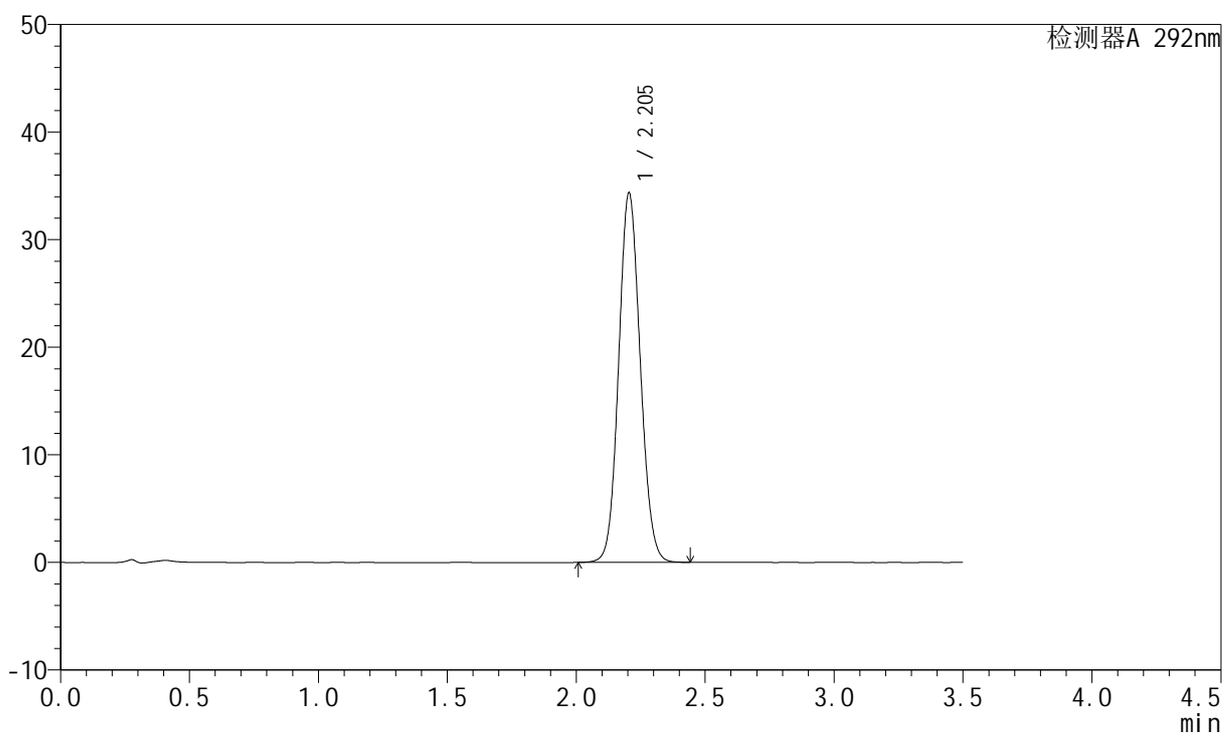
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	200341	100.000	34347	3305	1.090	--
总计		200341	100.000	34347			

<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 - 0-98/29-130-2 - zzp-2024042721p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 13:02:25

处理时间(V2): 2024/08/08 16:33:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

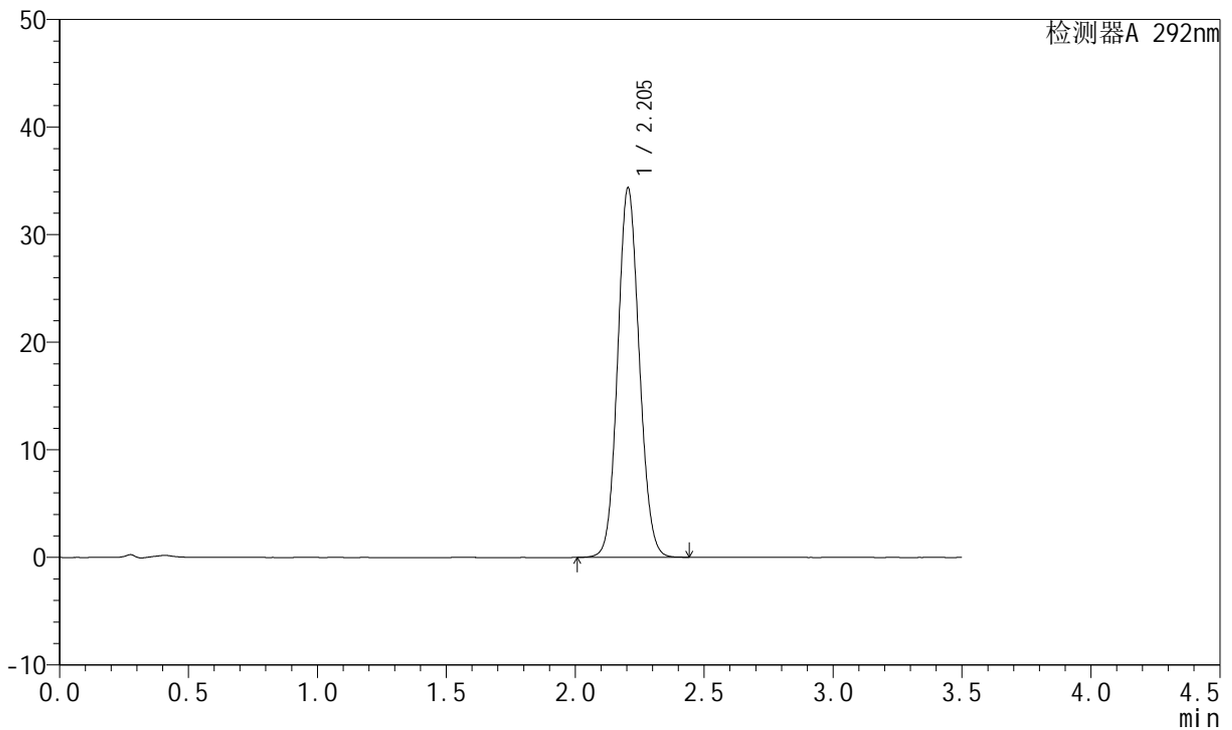
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	200293	100.000	34352	3306	1.090	--
总计		200293	100.000	34352			



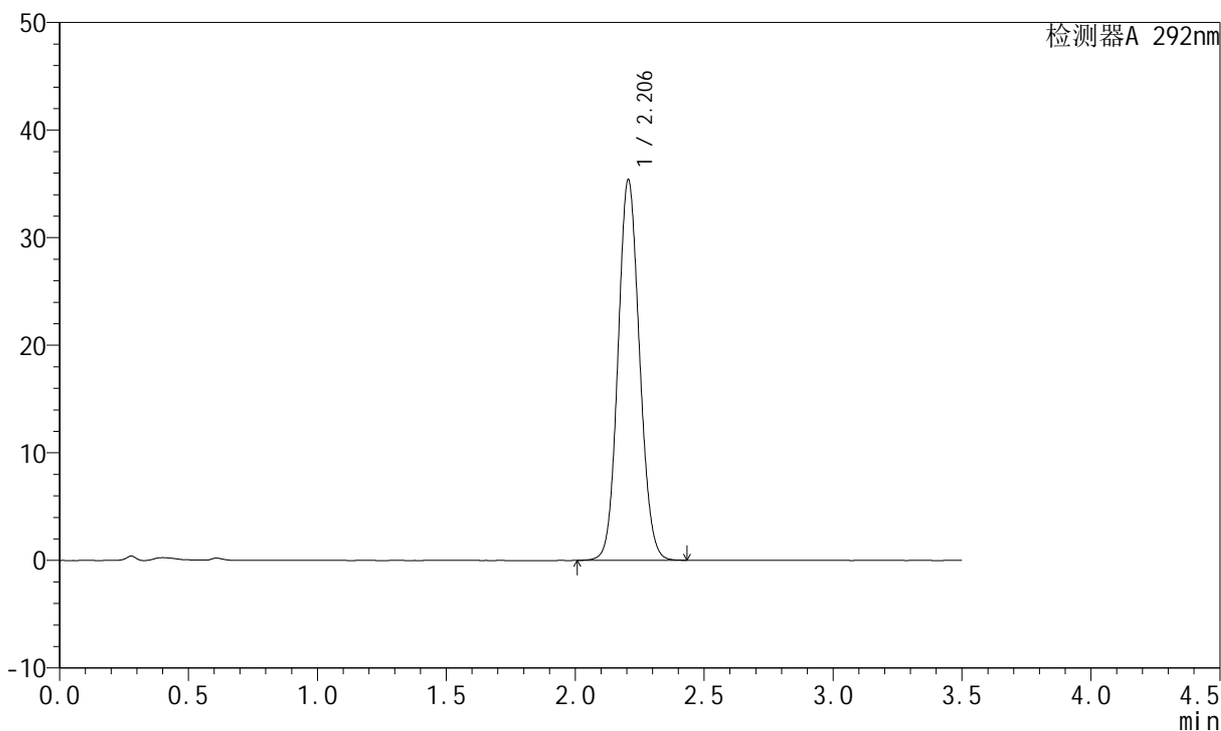
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-131-2 - zzp-2024042721p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 13:06:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	206003	100.000	35385	3322	1.091	--
总计		206003	100.000	35385			



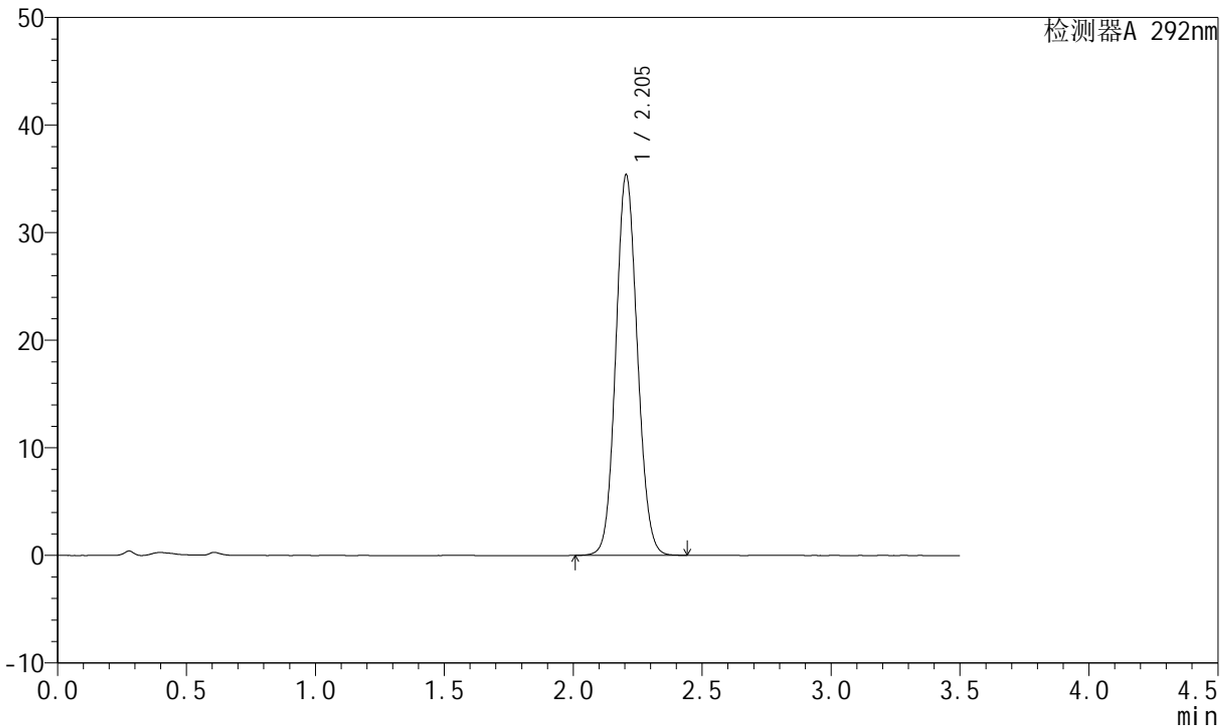
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-132-2 - zzp-2024042721p-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 13:10:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:33:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	205943	100.000	35384	3321	1.090	--
总计		205943	100.000	35384			



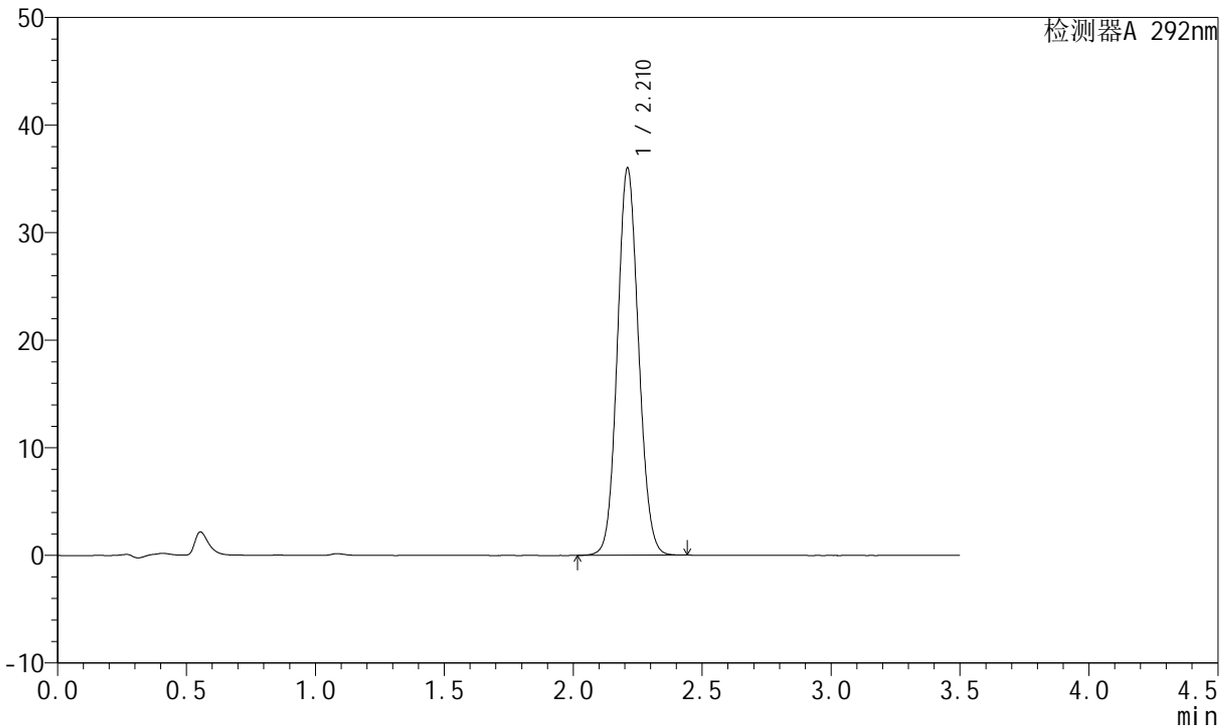
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-133-2 - zzp-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 13:14:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:33:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	206282	100.000	35902	3446	1.088	--
总计		206282	100.000	35902			



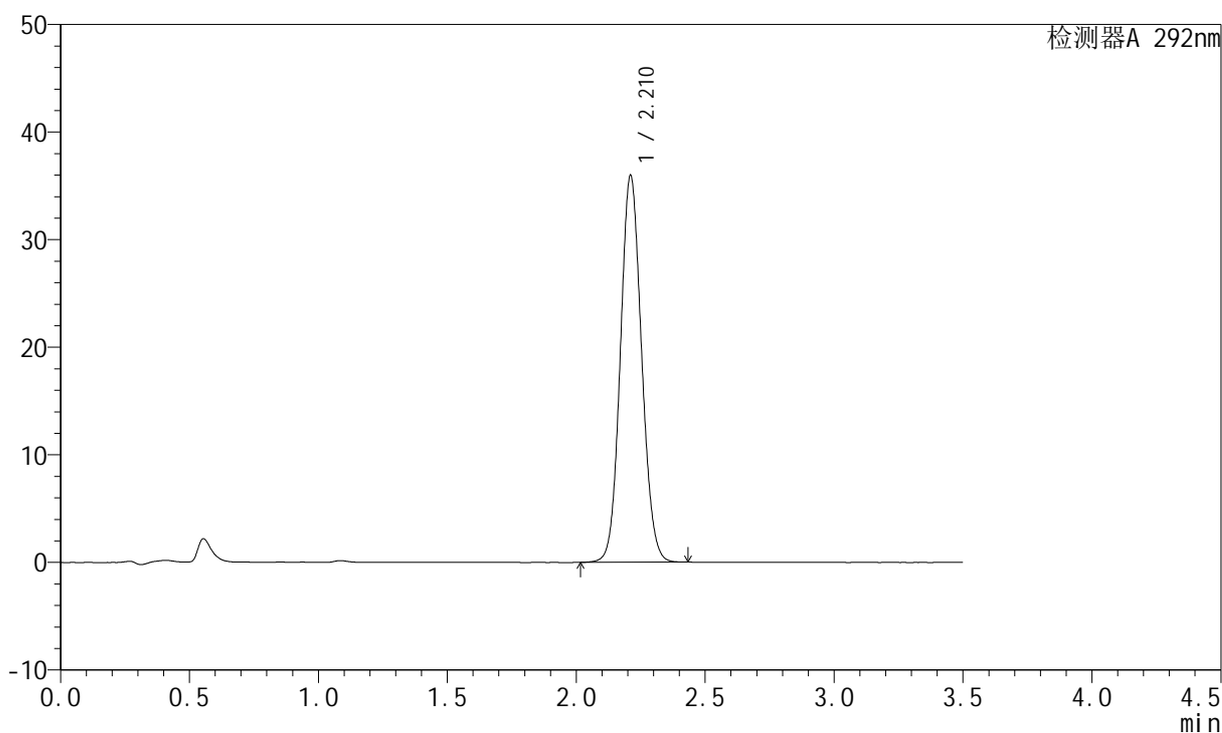
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-134-2 - zzp-js3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 13:18:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/08 16:33:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

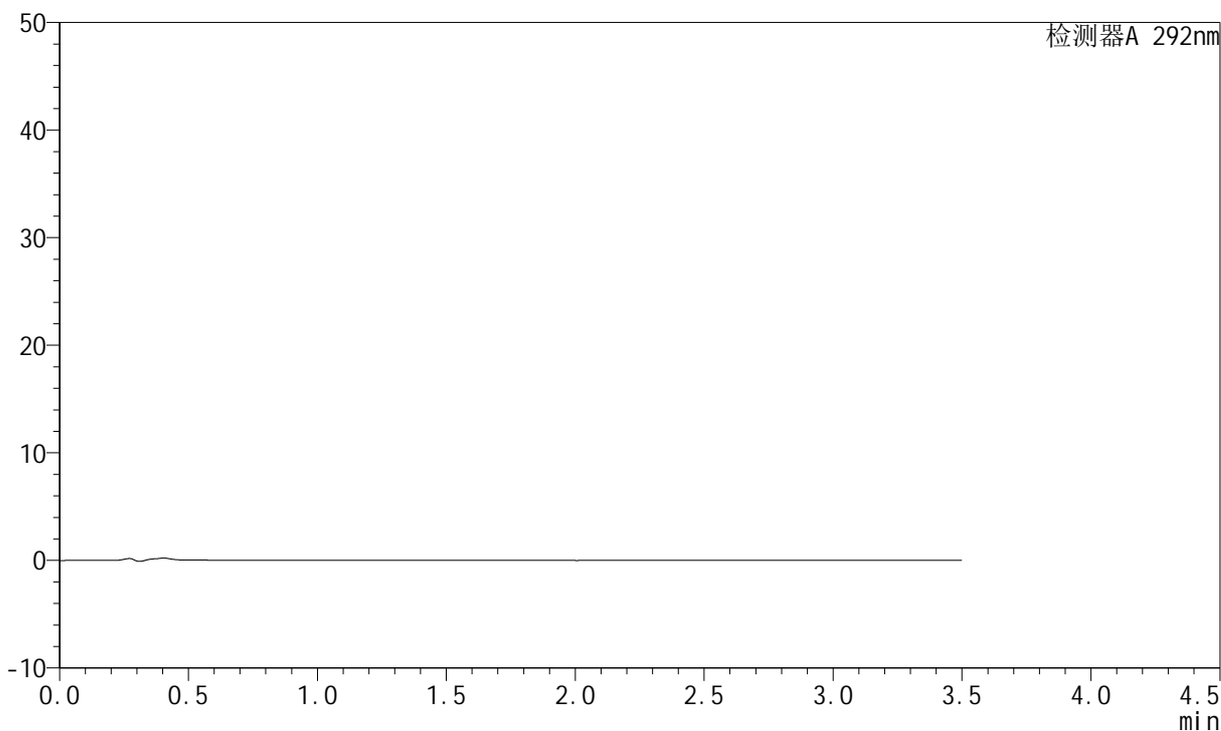
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	205988	100.000	35855	3445	1.088	--
总计		205988	100.000	35855			

<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 - 0-98/29-135-2 - zzp-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 13:22:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/08 16:33:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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							



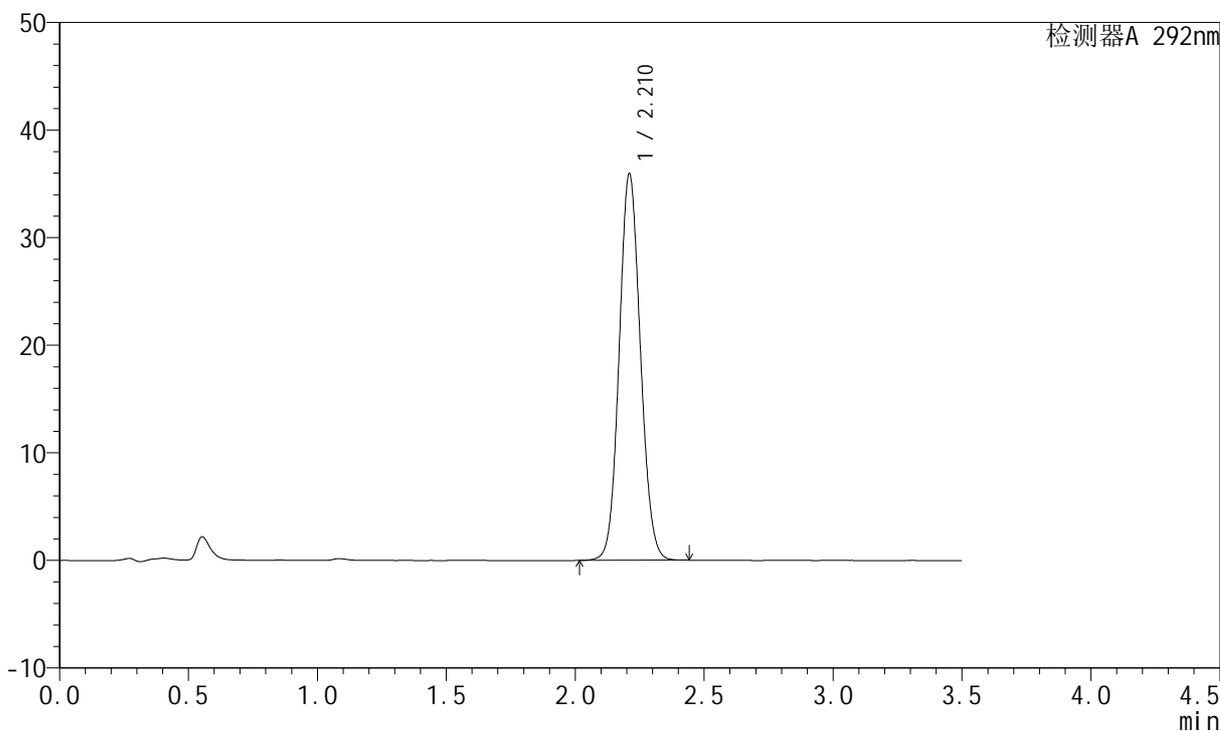
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-136-2 - zzp-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 13:25:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:33:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

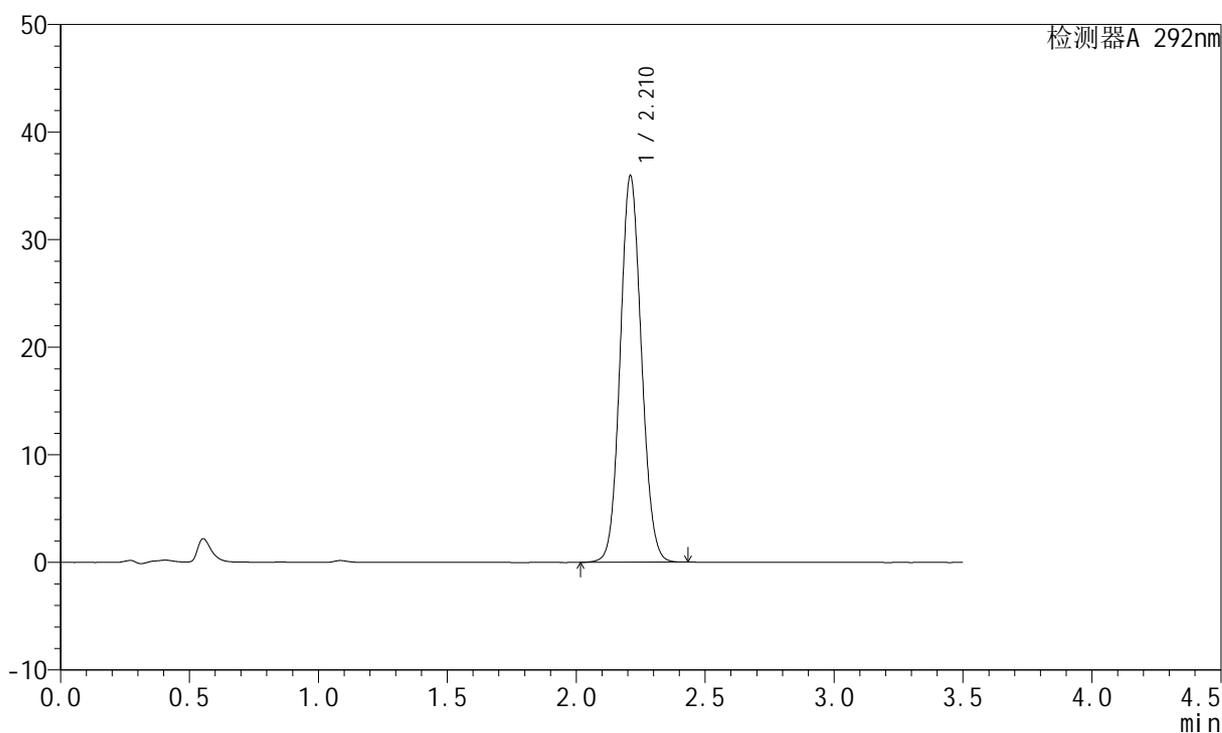
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	206279	100.000	35790	3429	1.088	--
总计		206279	100.000	35790			

<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 - 0-98/29-137-2 - zzp-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 13:29:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/08 16:33:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	206157	100.000	35780	3430	1.088	--
总计		206157	100.000	35780			



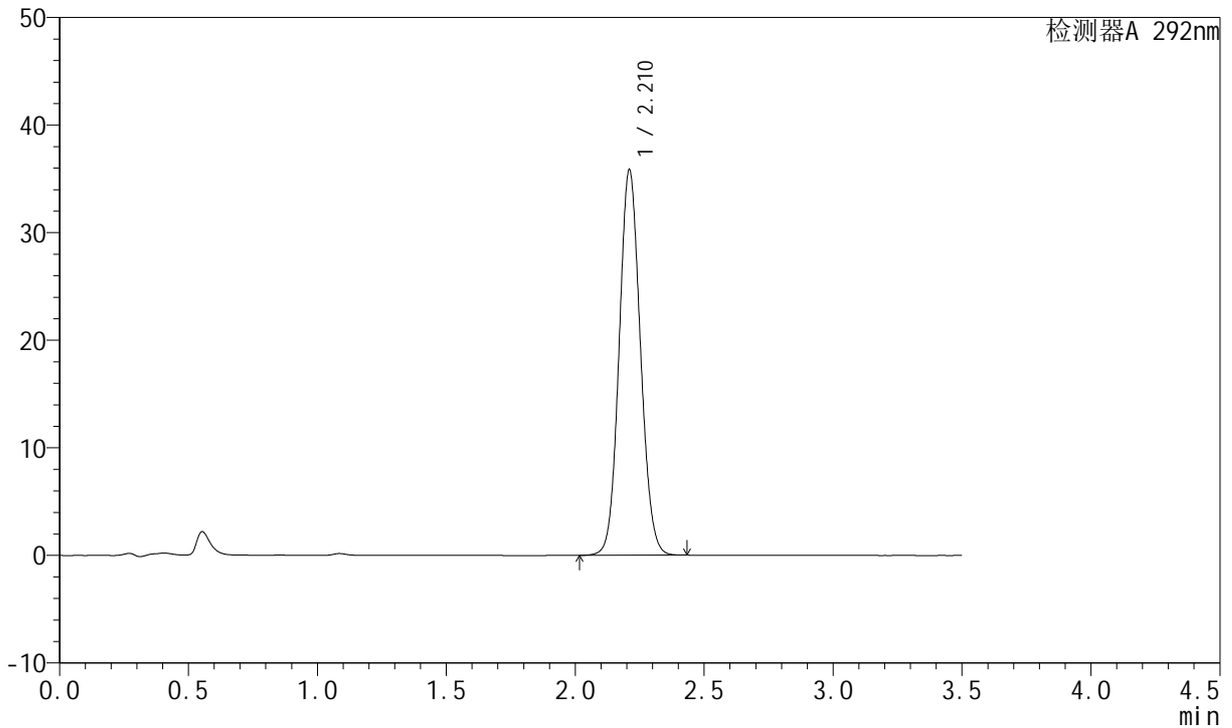
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-138-2 - zzp-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 13:33:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:33:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	205896	100.000	35674	3423	1.086	--
总计		205896	100.000	35674			



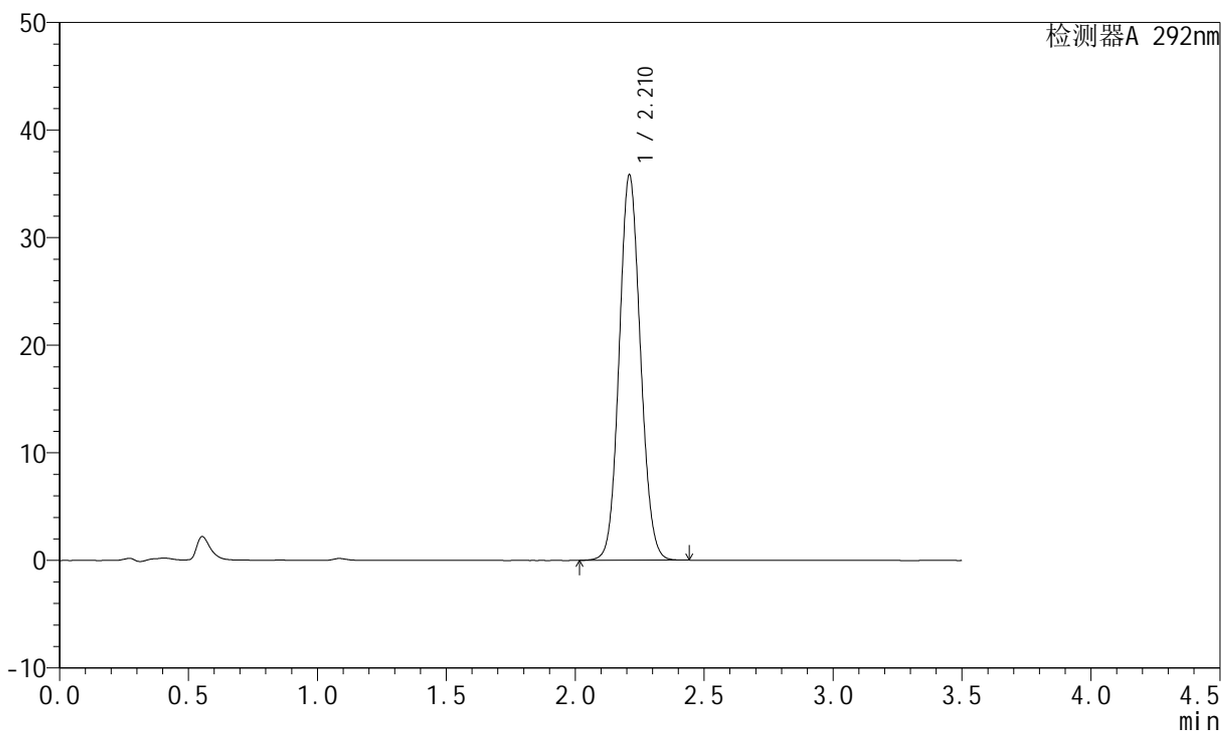
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-139-2 - zzp-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 13:37:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:33:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	205825	100.000	35684	3424	1.086	--
总计		205825	100.000	35684			



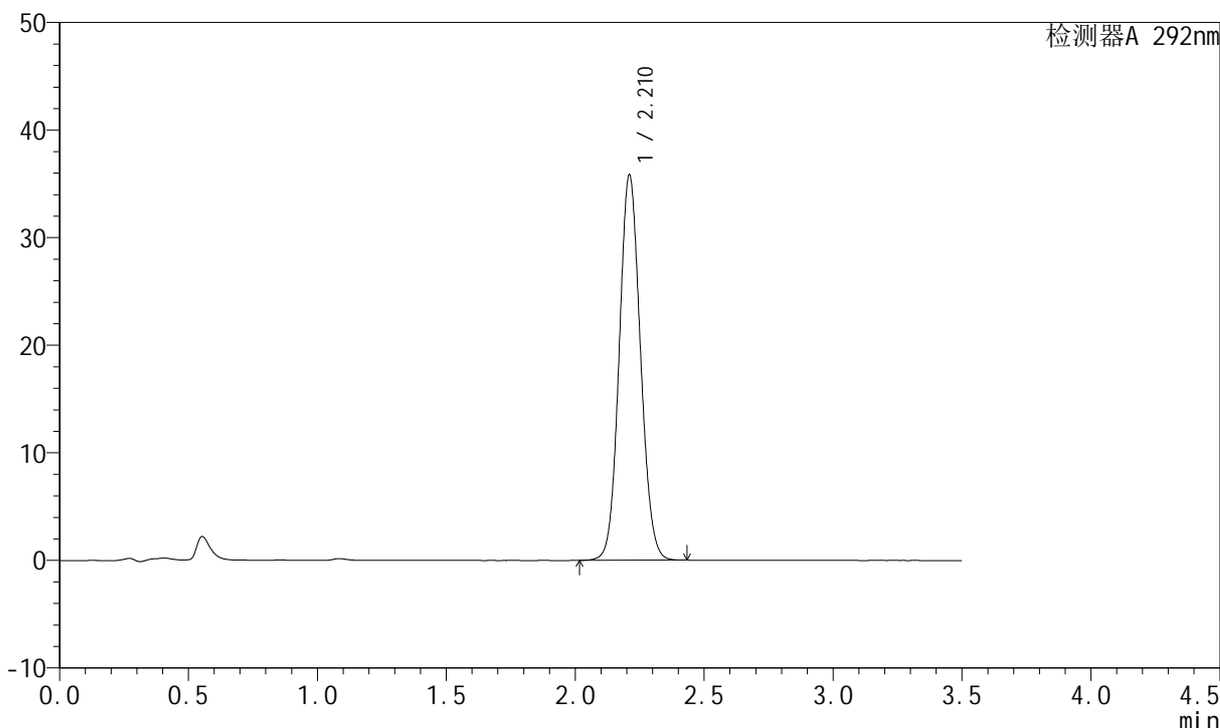
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-140-2 - zzp-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 13:41:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:33:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	205795	100.000	35681	3424	1.086	--
总计		205795	100.000	35681			



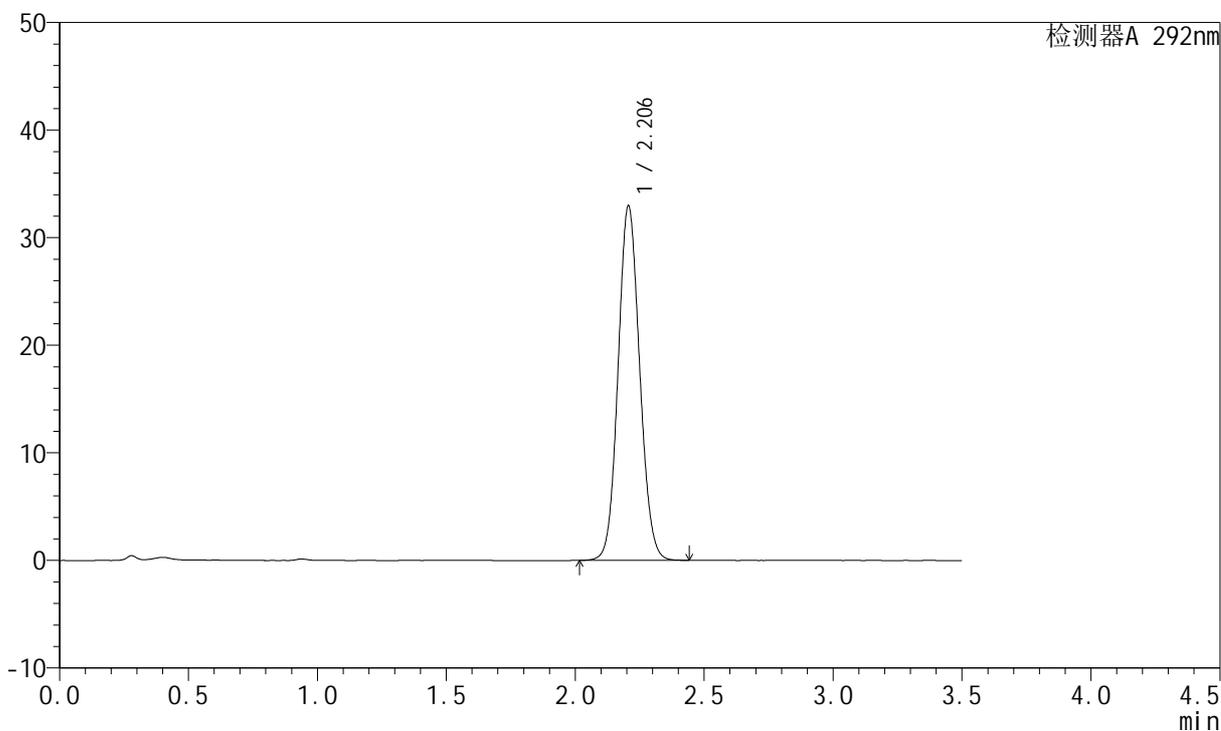
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-141-2 - zzp-2024042521p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 13:45:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:33:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	192056	100.000	32956	3318	1.087	--
总计		192056	100.000	32956			



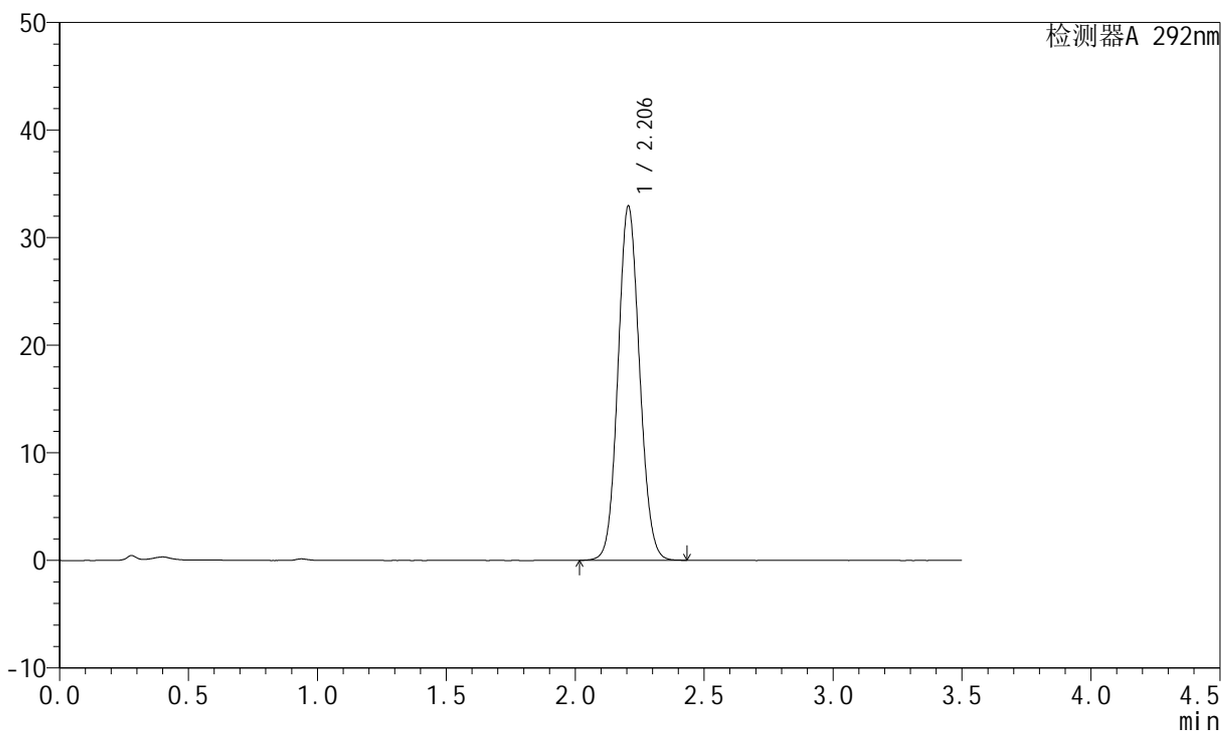
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-142-2 - zzp-2024042521p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 13:49:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:33:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	191884	100.000	32928	3312	1.087	--
总计		191884	100.000	32928			

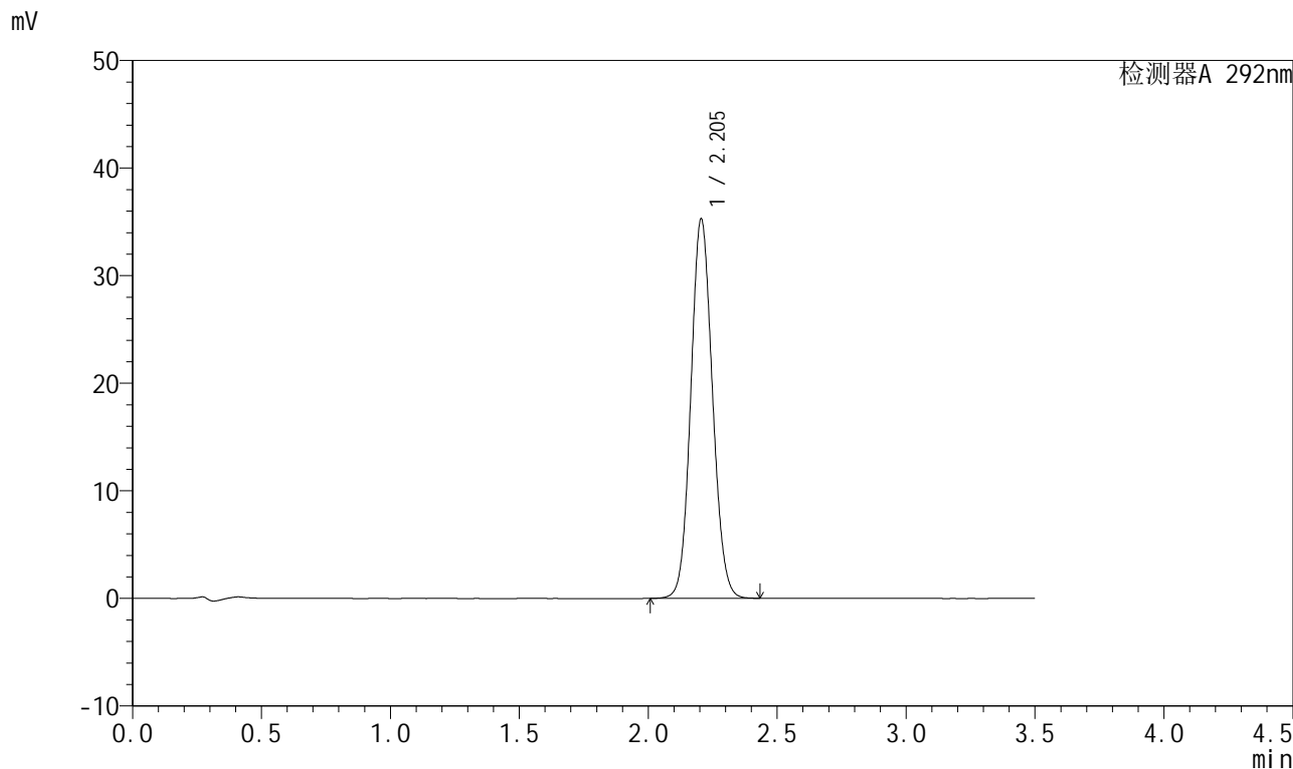


SZJ-4057

<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 - 0-98/29-143-2 - zzp-2024042521p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 13:53:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:33:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

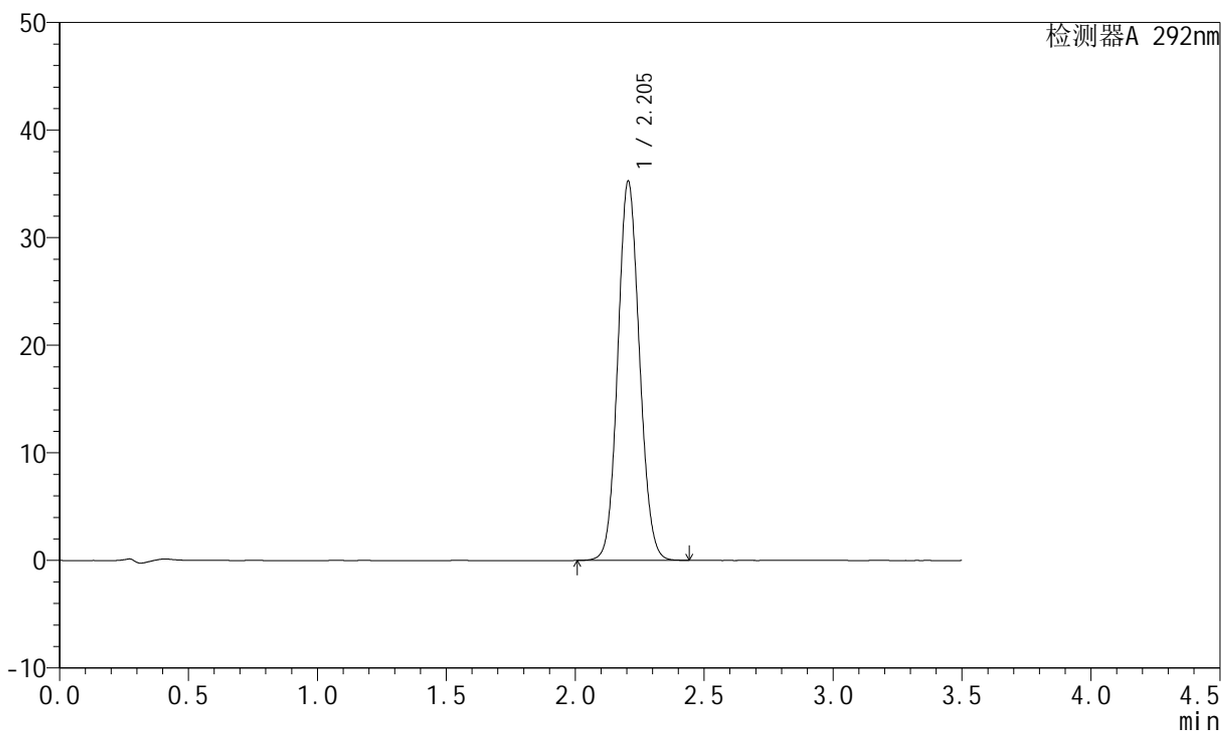
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	206070	100.000	35284	3295	1.088	--
总计		206070	100.000	35284			

<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 - 0-98/29-144-2 - zzp-2024042521p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 13:57:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/08 16:34:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	206139	100.000	35264	3290	1.088	--
总计		206139	100.000	35264			

<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 - 0-98/29-145-2 - zzp-2024042521p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 14:01:26

处理时间(V2): 2024/08/08 16:34:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

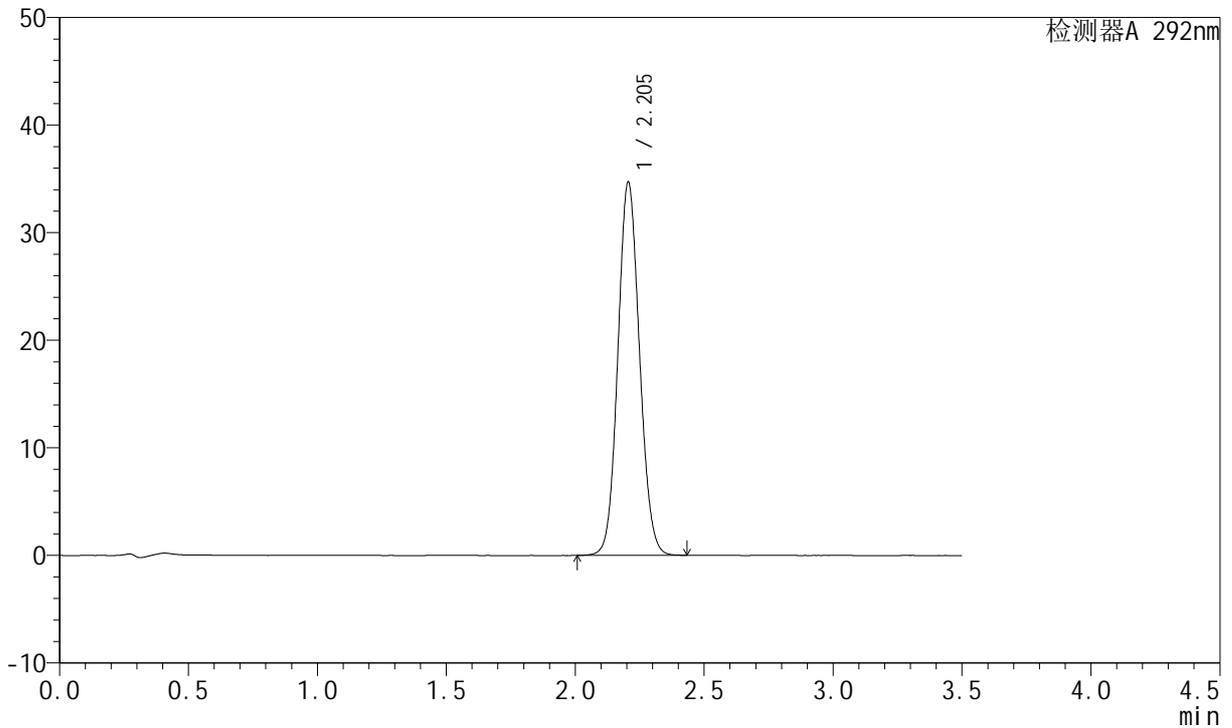
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	202616	100.000	34707	3299	1.088	--
总计		202616	100.000	34707			

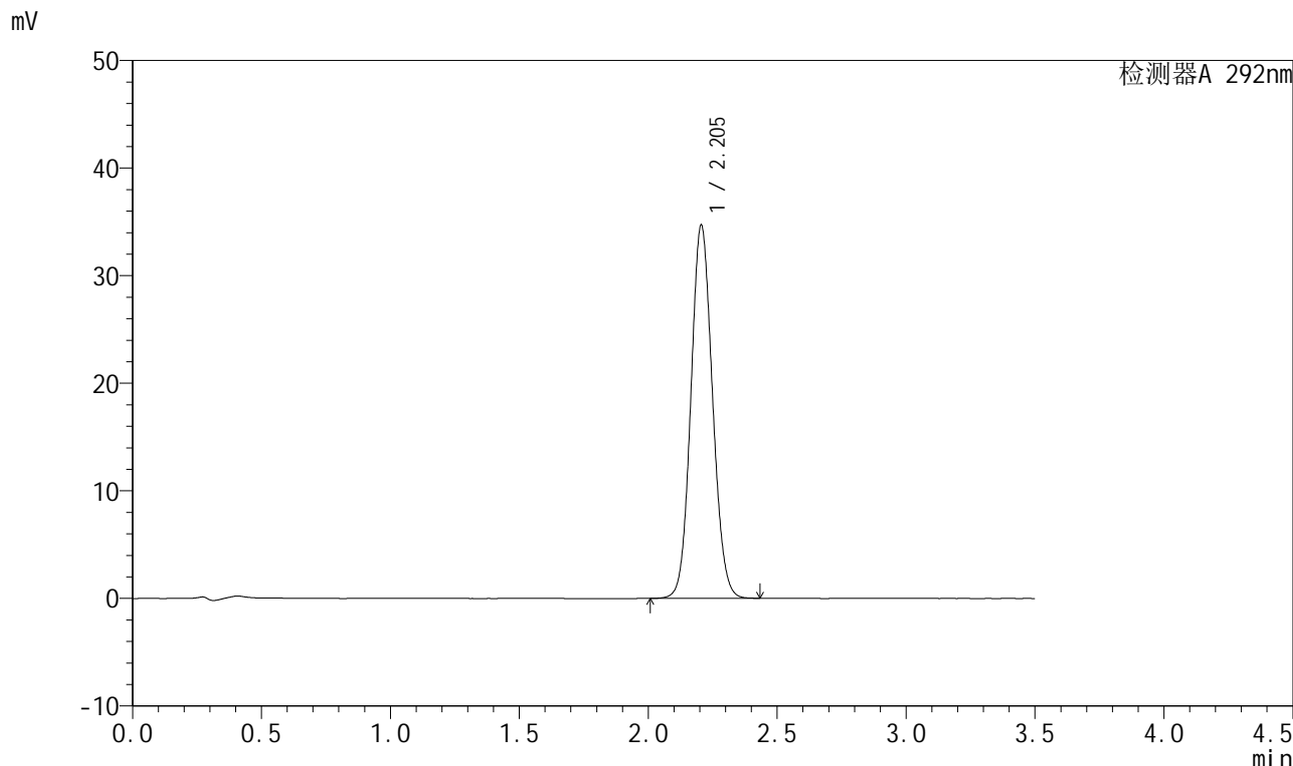


SZJ-4057

<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 - 0-98/29-146-2 - zzp-2024042521p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 14:05:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:34:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

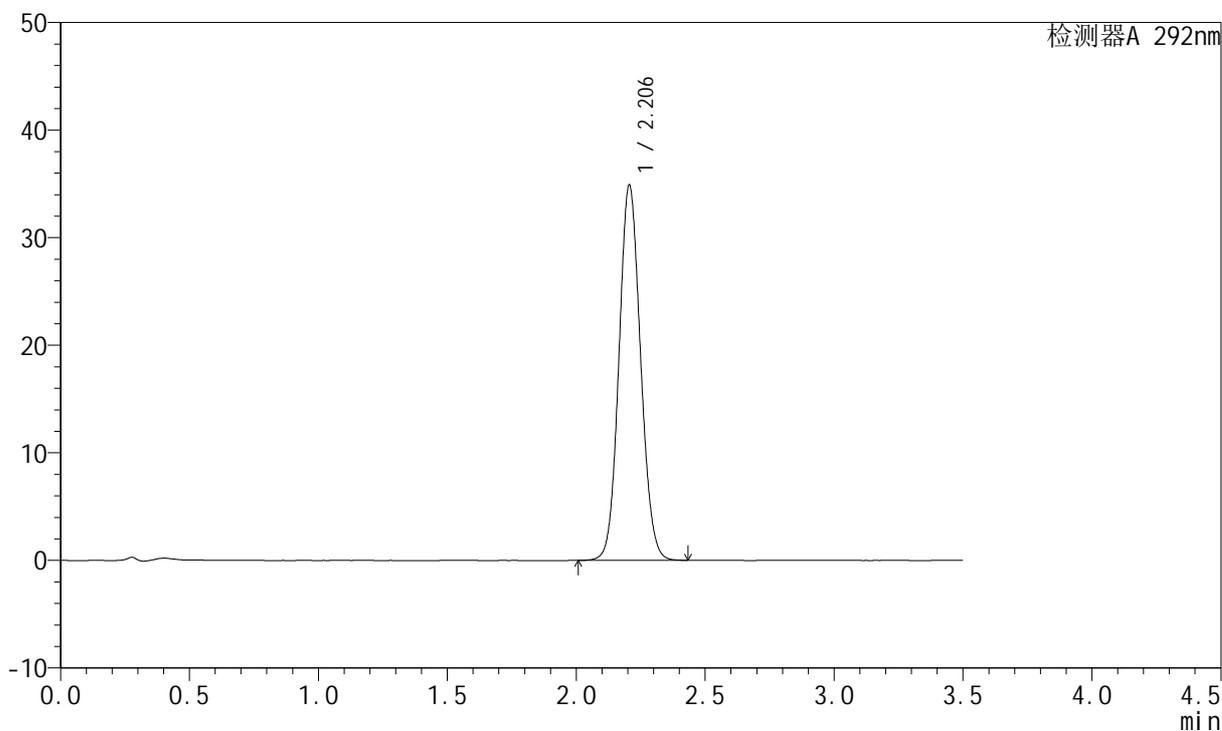
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	202527	100.000	34699	3300	1.088	--
总计		202527	100.000	34699			

<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 - 0-98/29-147-2 - zzp-2024042521p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:09:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/08 16:34:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

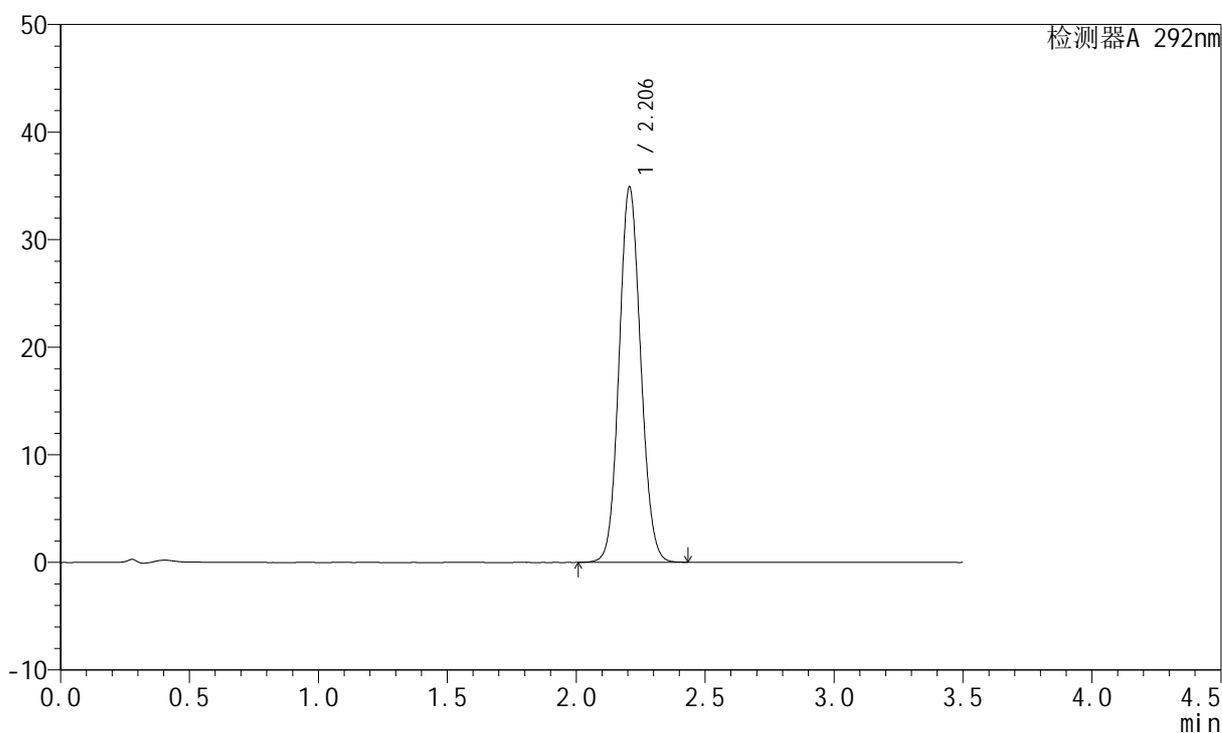
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	203639	100.000	34898	3305	1.088	--
总计		203639	100.000	34898			

<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 - 0-98/29-148-2 - zzp-2024042521p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:13:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/08 16:34:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	203601	100.000	34878	3307	1.088	--
总计		203601	100.000	34878			



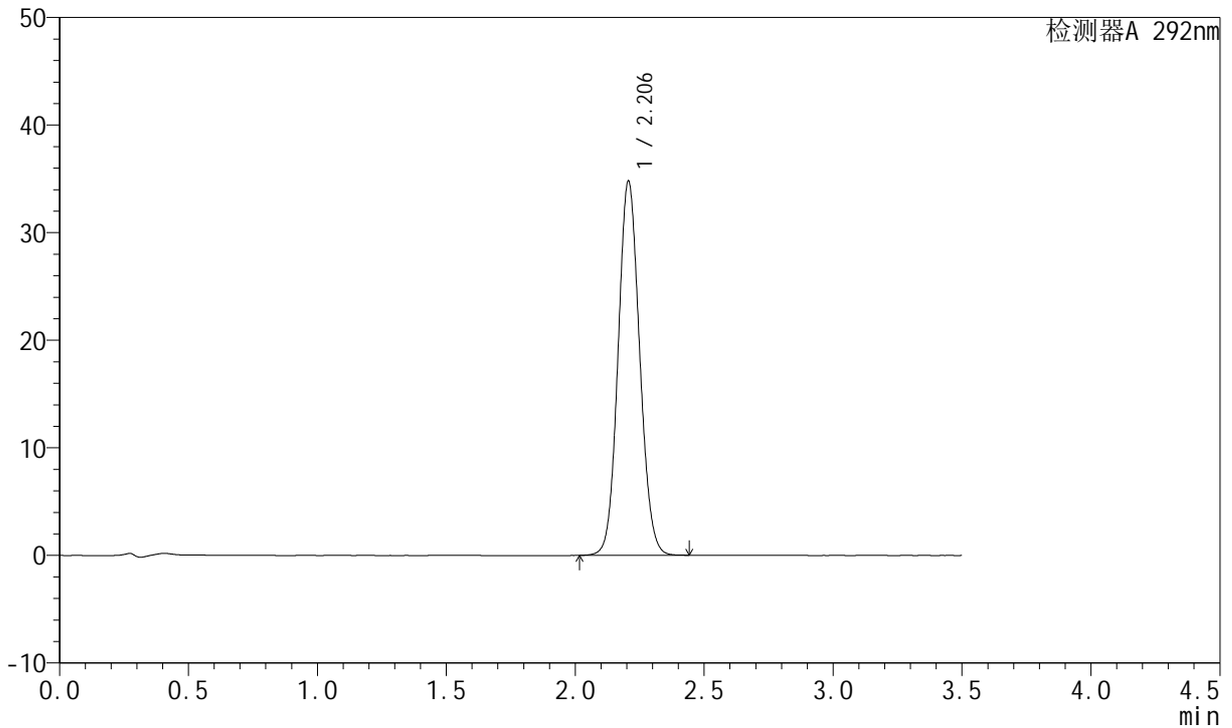
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-149-2 - zzp-2024042521p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 14:17:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:34:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

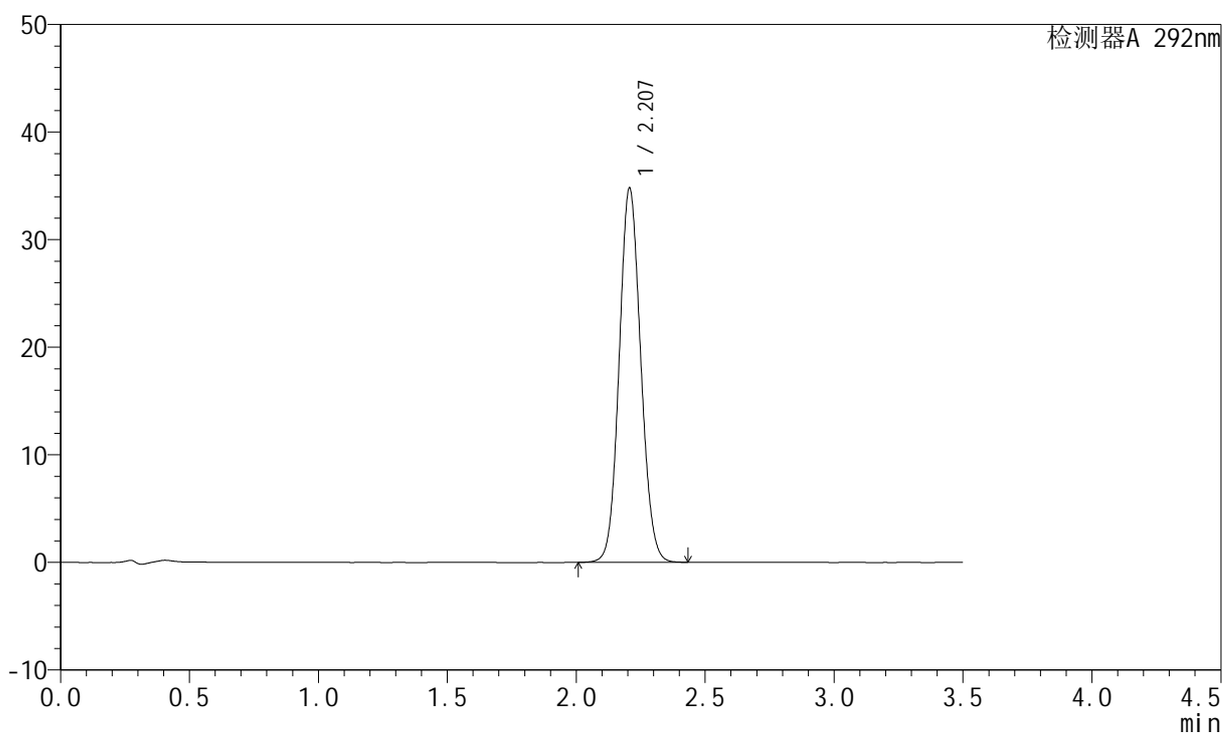
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	202709	100.000	34782	3316	1.088	--
总计		202709	100.000	34782			

<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 - 0-98/29-150-2 - zzp-2024042521p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:21:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/08 16:34:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	202758	100.000	34780	3317	1.087	--
总计		202758	100.000	34780			

<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 - 0-98/29-151-2 - zzp-2024042521p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 14:25:00

处理时间(V2): 2024/08/08 16:34:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

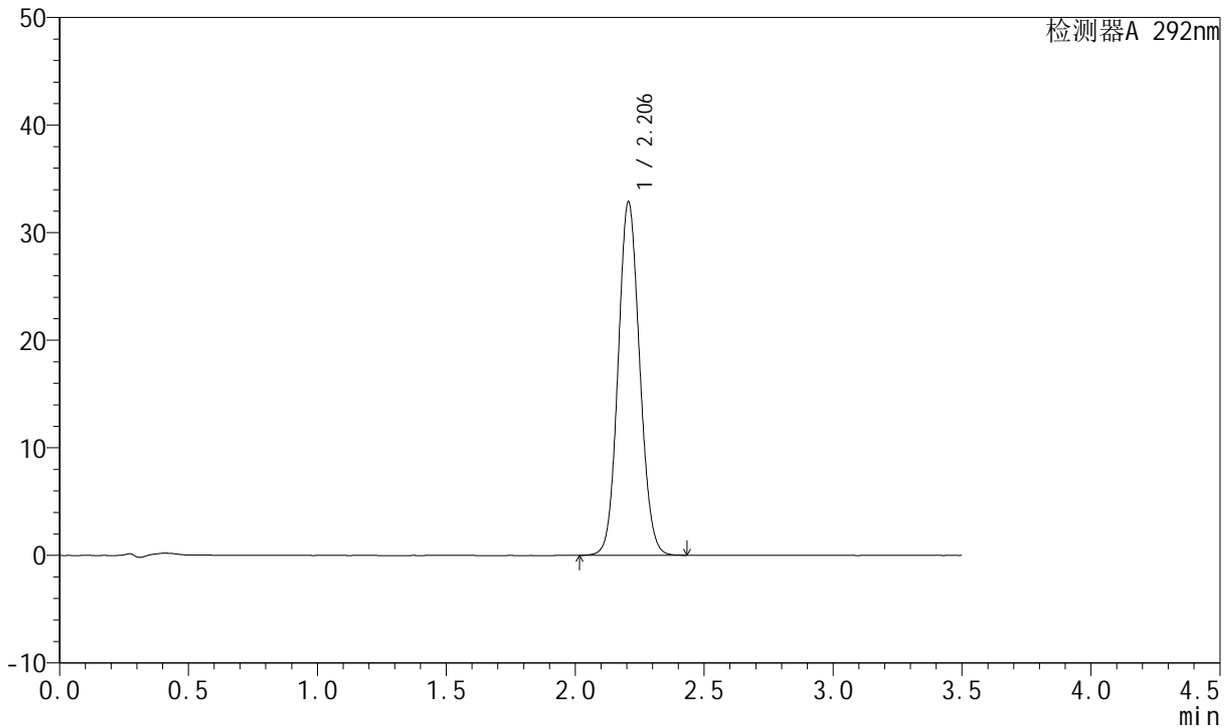
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	191545	100.000	32849	3311	1.087	--
总计		191545	100.000	32849			

<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 - 0-98/29-152-2 - zzp-2024042521p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 14:28:56

处理时间(V2): 2024/08/08 16:34:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

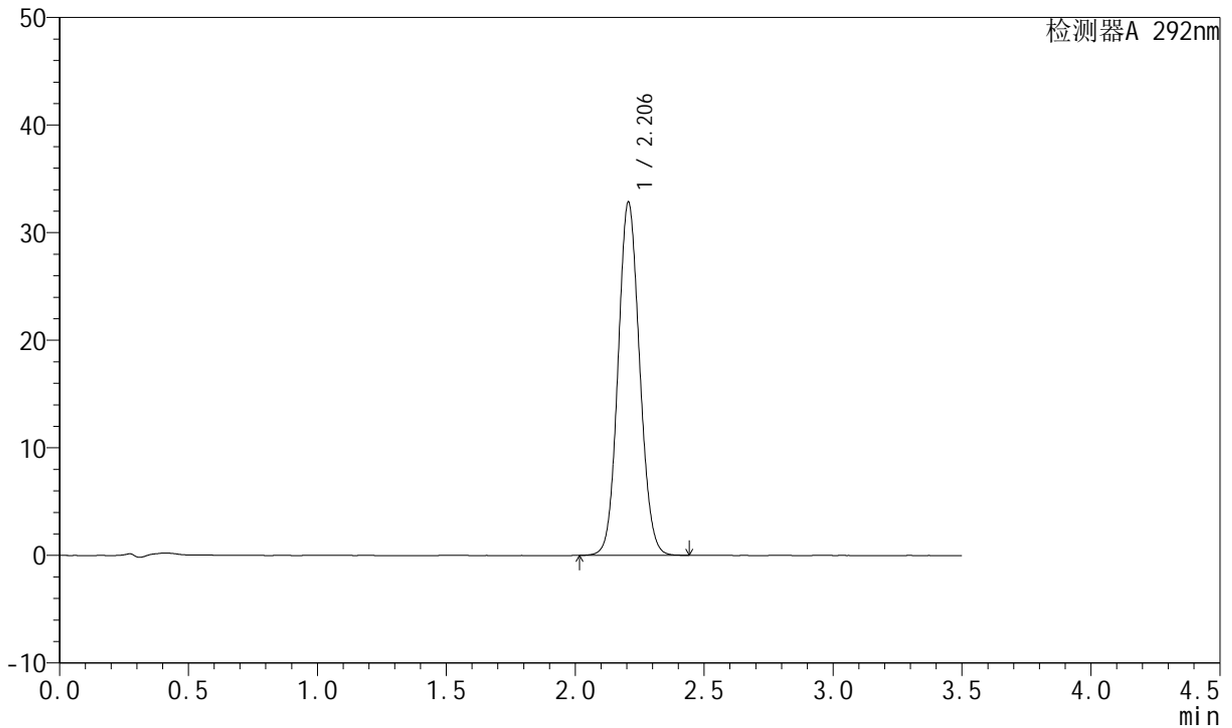
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	191454	100.000	32836	3310	1.087	--
总计		191454	100.000	32836			



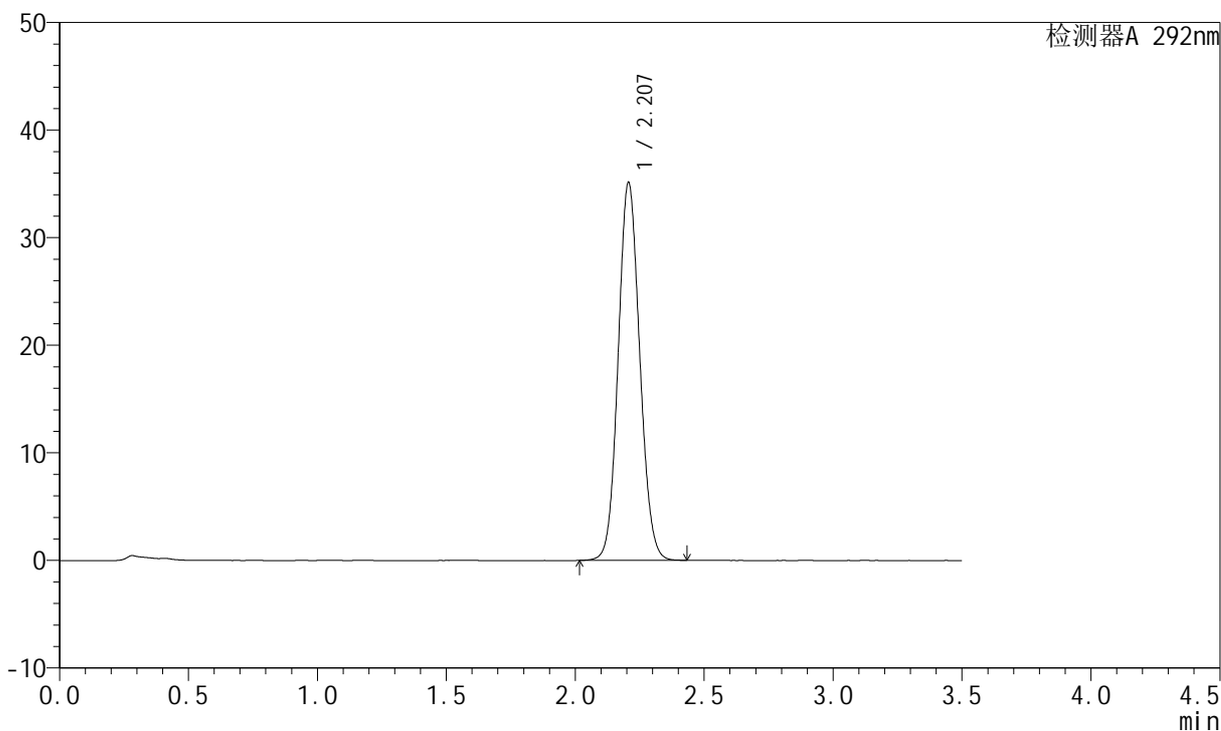
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-153-2 - zzp-2024042621p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 14:32:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:34:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	204608	100.000	35115	3318	1.088	--
总计		204608	100.000	35115			

<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 - 0-98/29-154-2 - zzp-2024042621p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 14:36:48

处理时间(V2): 2024/08/08 16:34:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

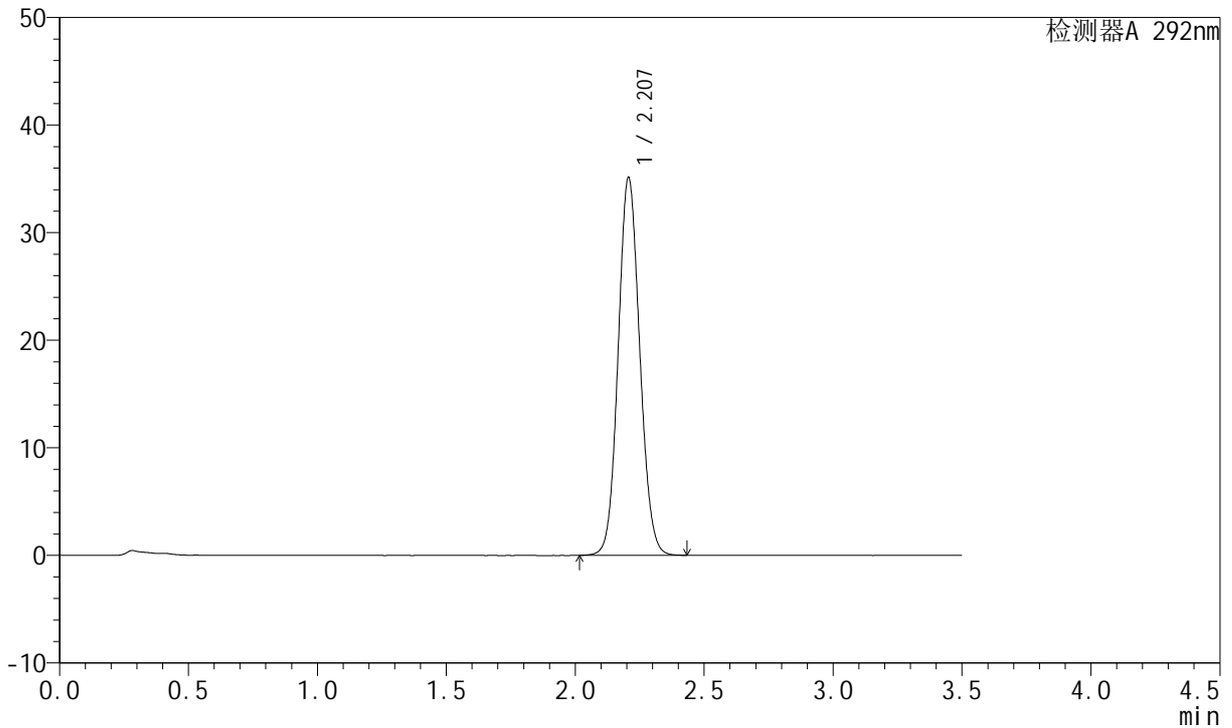
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	204548	100.000	35107	3320	1.088	--
总计		204548	100.000	35107			

<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 - 0-98/29-155-2 - zzp-2024042621p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 14:40:43

处理时间(V2): 2024/08/08 16:34:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

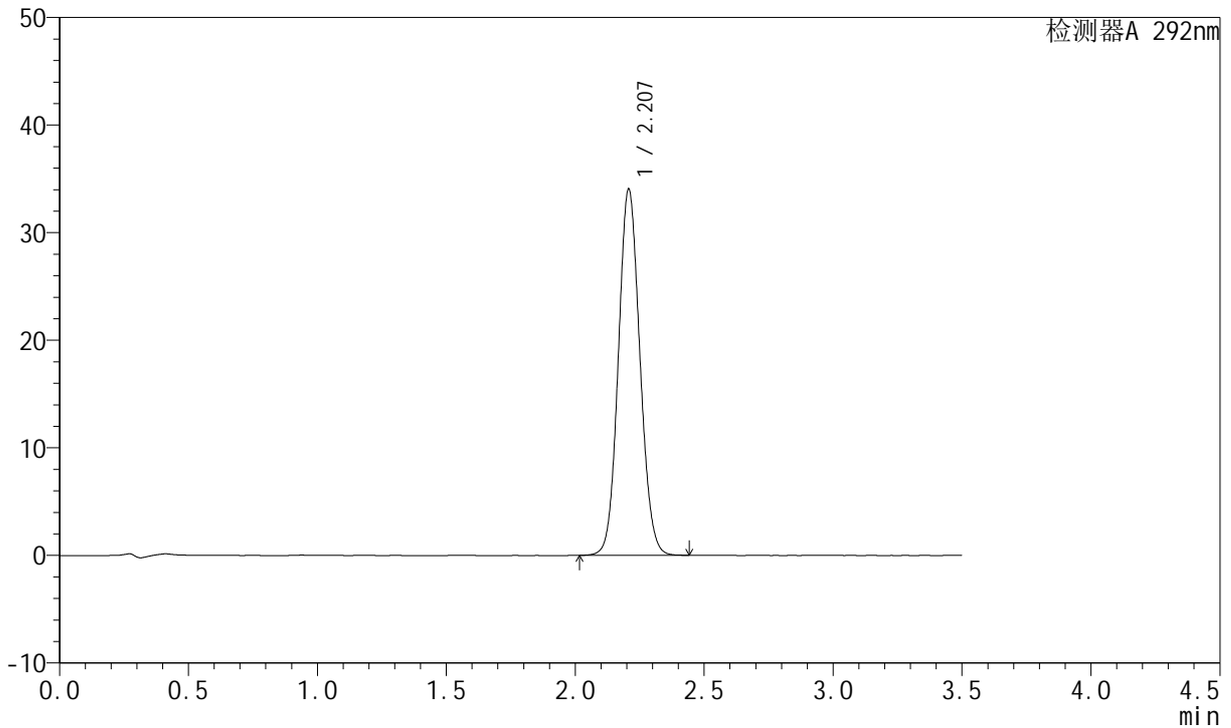
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	198369	100.000	34007	3322	1.088	--
总计		198369	100.000	34007			



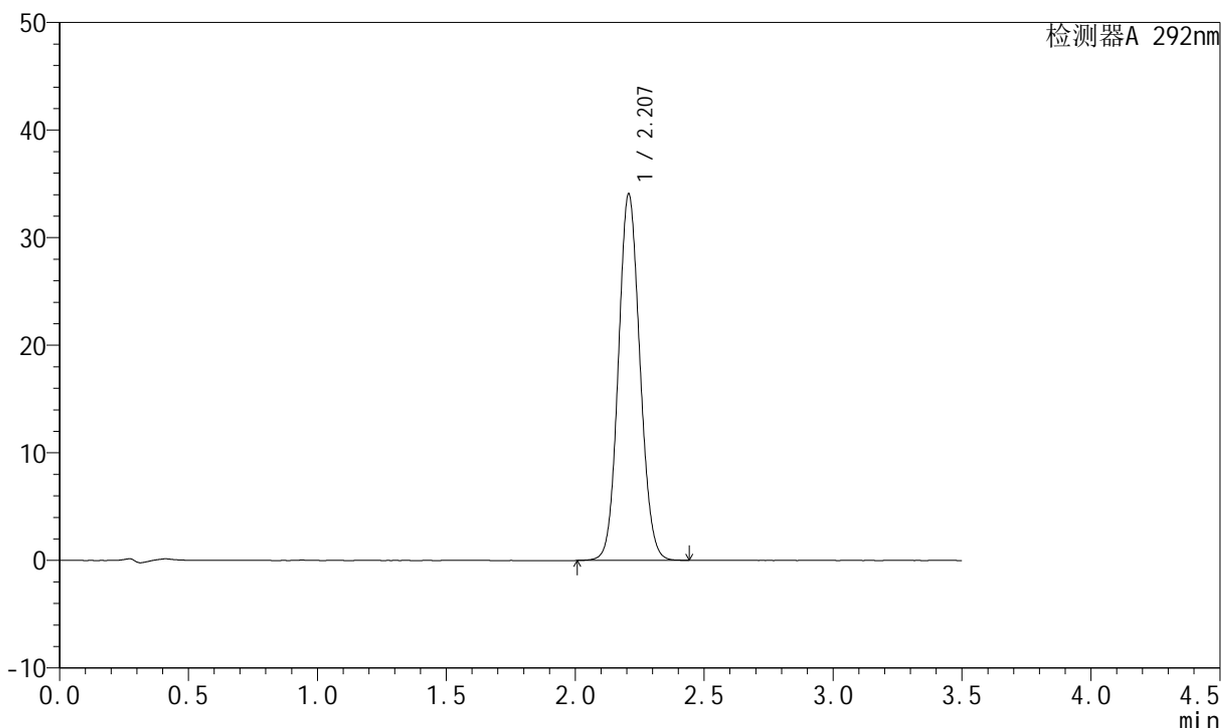
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-156-2 - zzp-2024042621p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 14:44:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:34:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	198592	100.000	34021	3320	1.088	--
总计		198592	100.000	34021			

<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 - 0-98/29-157-2 - zzp-2024042621p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 14:48:34

处理时间(V2): 2024/08/08 16:34:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

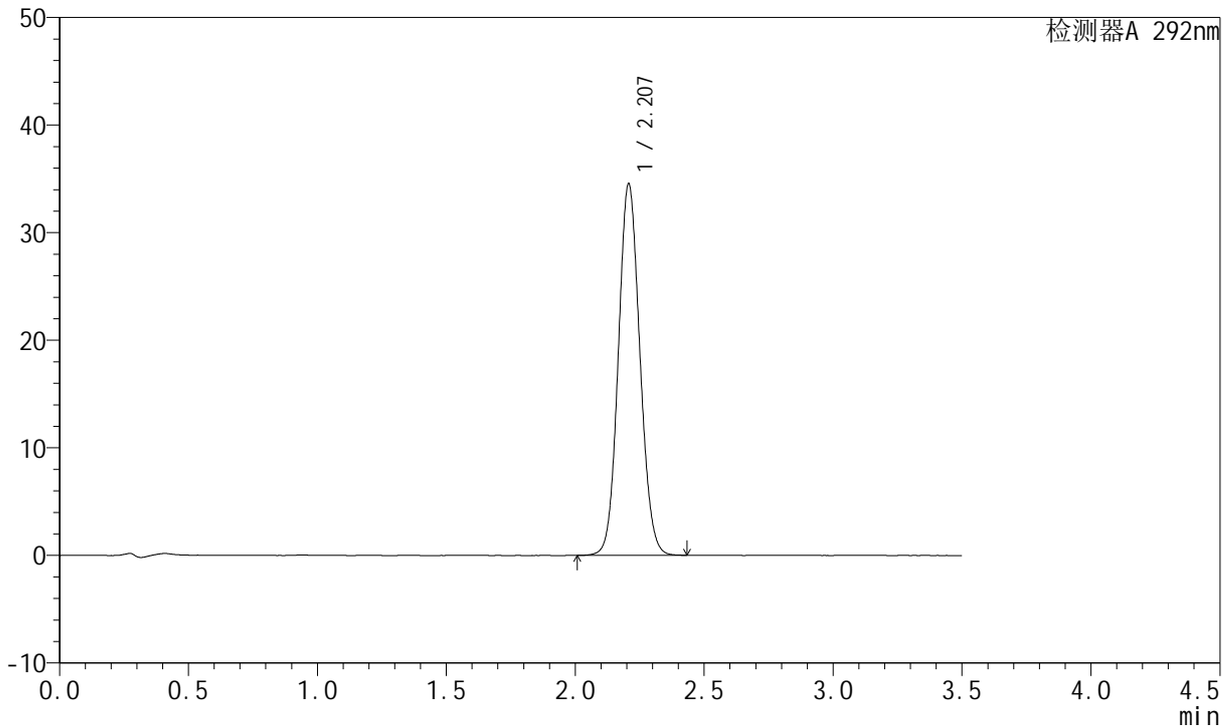
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	201274	100.000	34500	3316	1.088	--
总计		201274	100.000	34500			



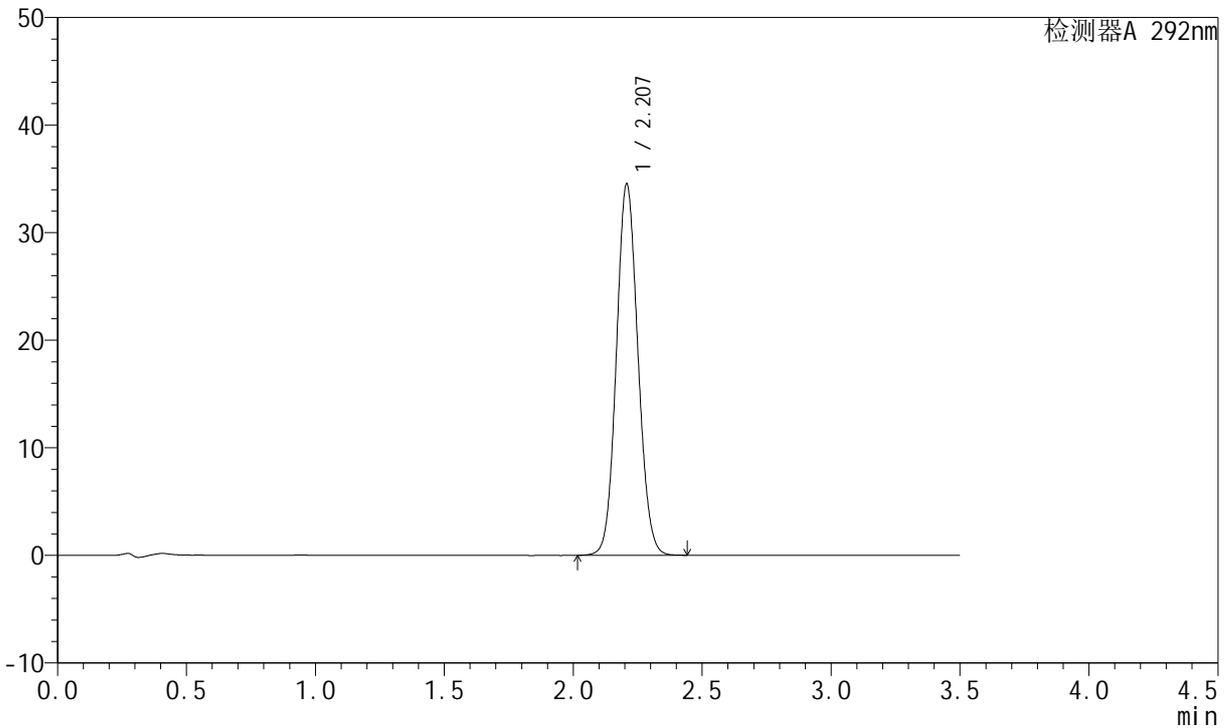
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-158-2 - zzp-2024042621p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 14:52:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:34:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

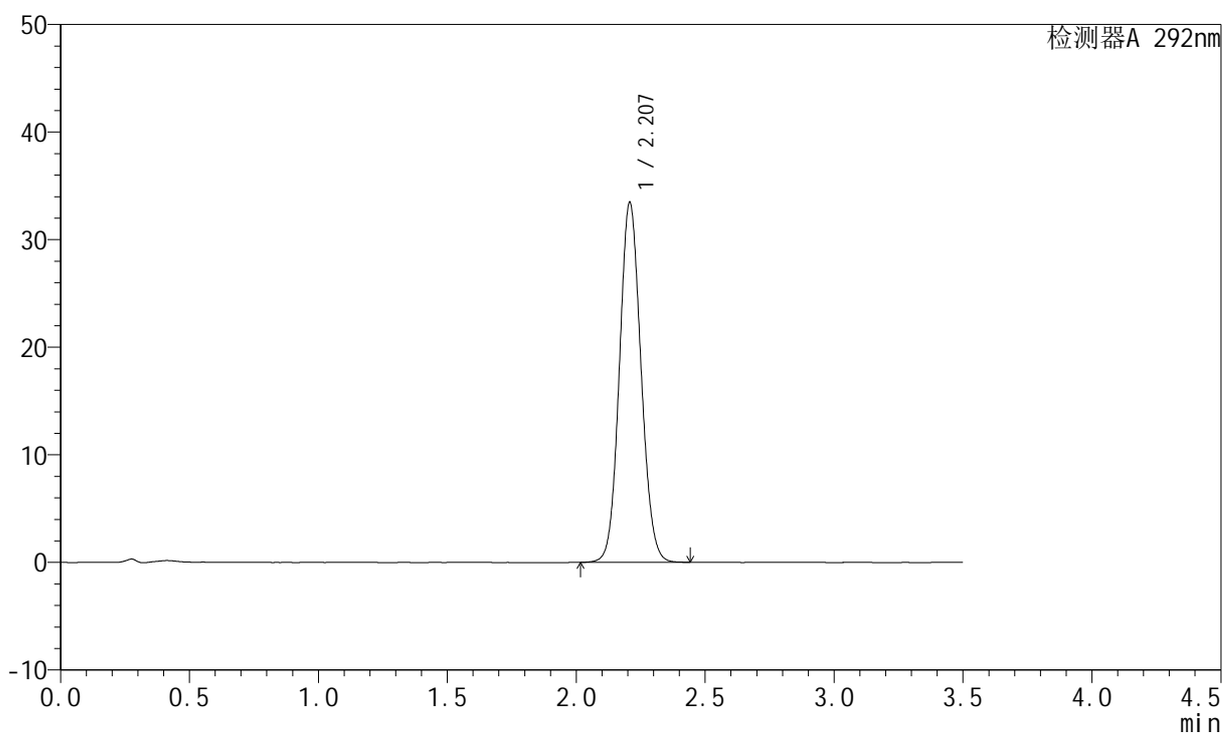
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	201196	100.000	34475	3320	1.088	--
总计		201196	100.000	34475			

<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 - 0-98/29-159-2 - zzp-2024042621p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 14:56:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/08 16:34:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	195121	100.000	33401	3314	1.088	--
总计		195121	100.000	33401			

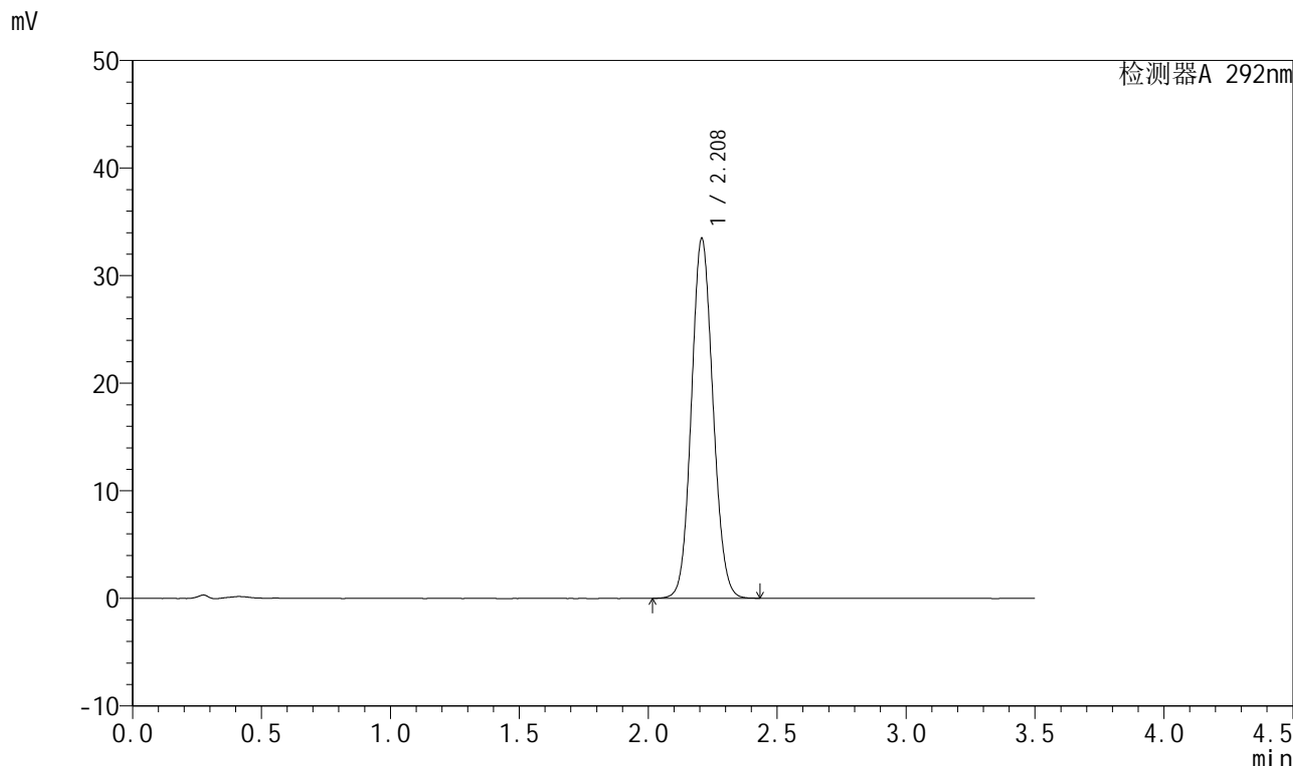


SZJ-4057

<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 - 0-98/29-160-2 - zzp-2024042621p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:00:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:35:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

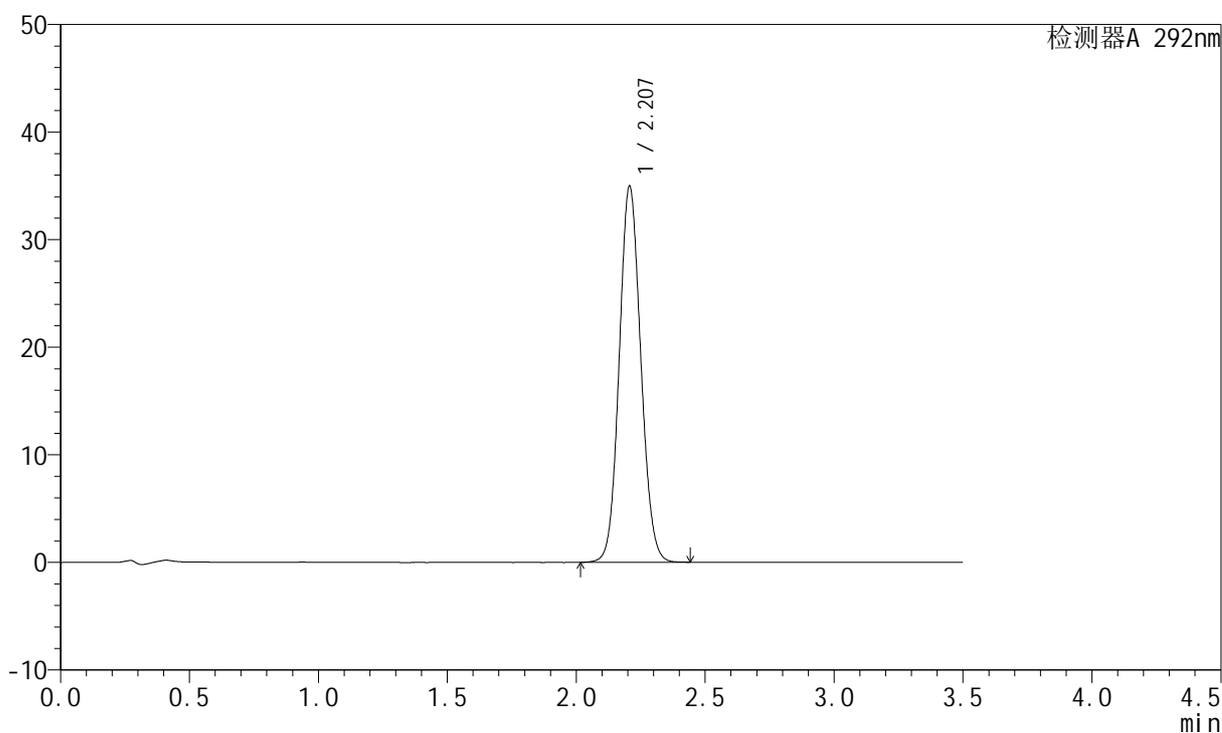
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	195083	100.000	33395	3313	1.088	--
总计		195083	100.000	33395			

<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 - 0-98/29-161-2 - zzp-2024042621p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:04:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/08 16:35:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	203694	100.000	34949	3318	1.088	--
总计		203694	100.000	34949			



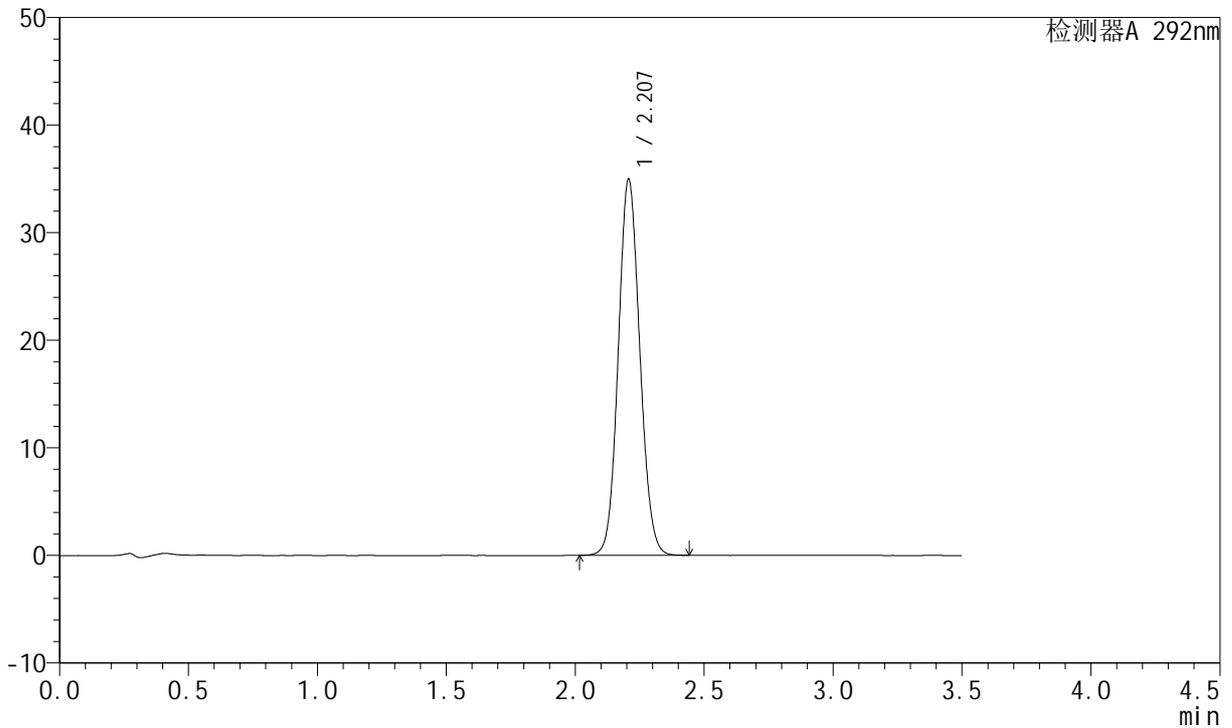
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-162-2 - zzp-2024042621p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:08:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:35:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	203676	100.000	34936	3321	1.088	--
总计		203676	100.000	34936			

<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 - 0-98/29-163-2 - zzp-2024042621p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 15:12:10

处理时间(V2): 2024/08/08 16:35:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

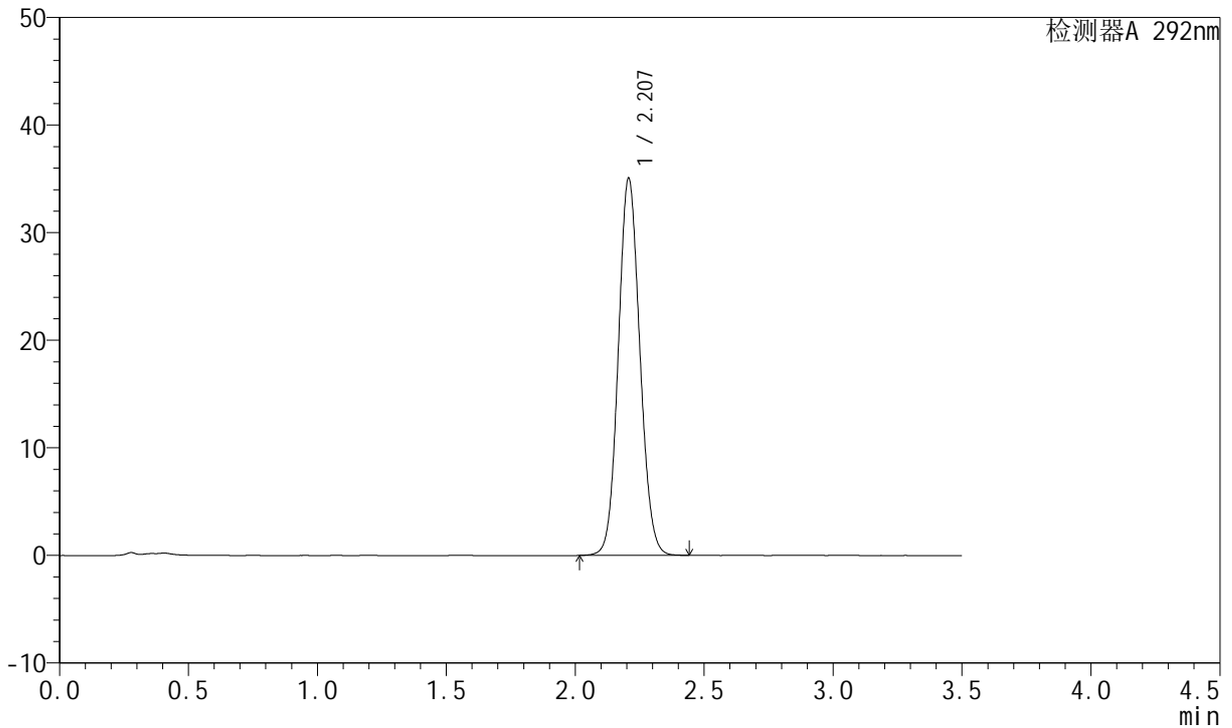
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	204269	100.000	35031	3320	1.088	--
总计		204269	100.000	35031			



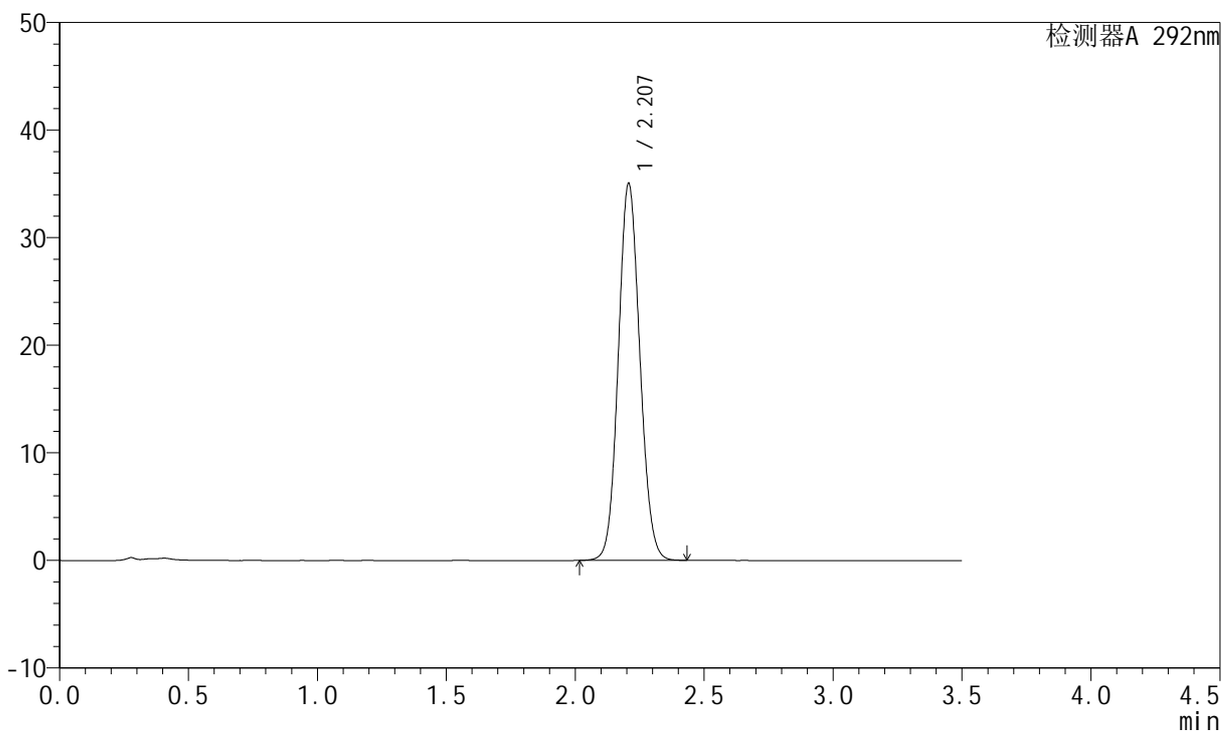
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-164-2 - zzp-2024042621p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:16:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:35:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

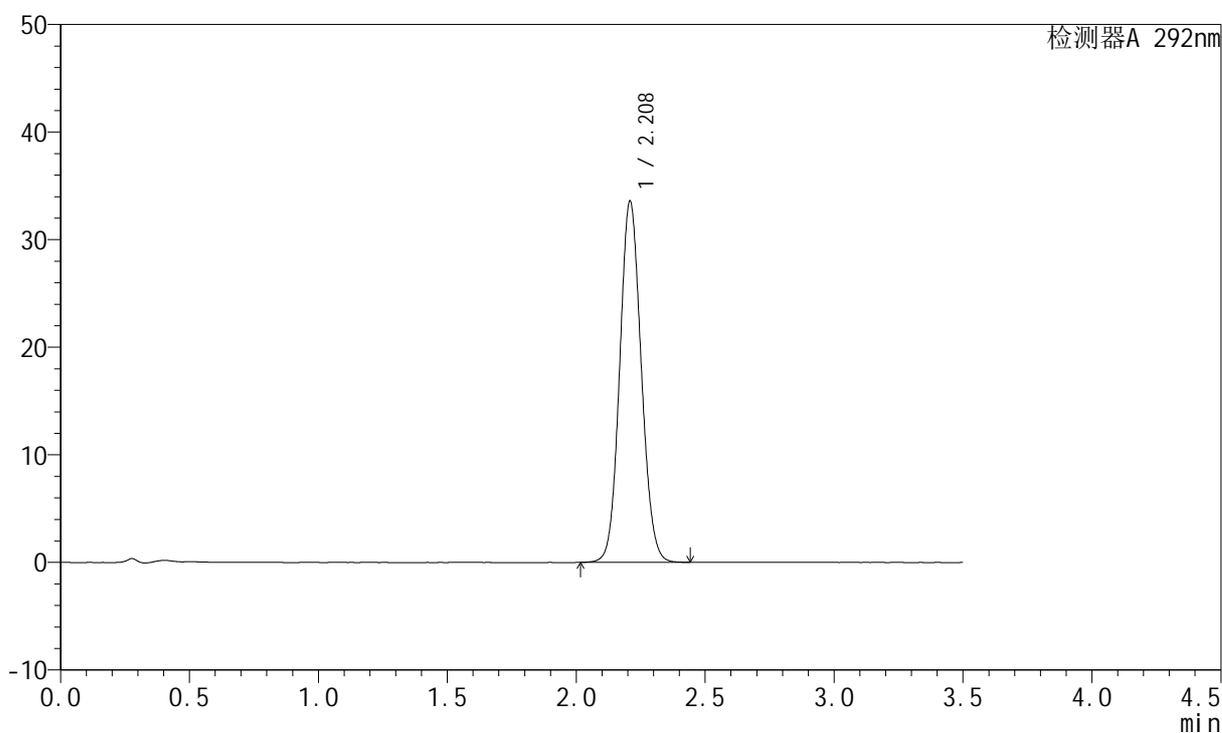
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	204000	100.000	35003	3320	1.088	--
总计		204000	100.000	35003			

<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 - 0-98/29-165-2 - zzp-2024042721p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 15:20:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/08 16:35:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	195583	100.000	33465	3328	1.088	--
总计		195583	100.000	33465			



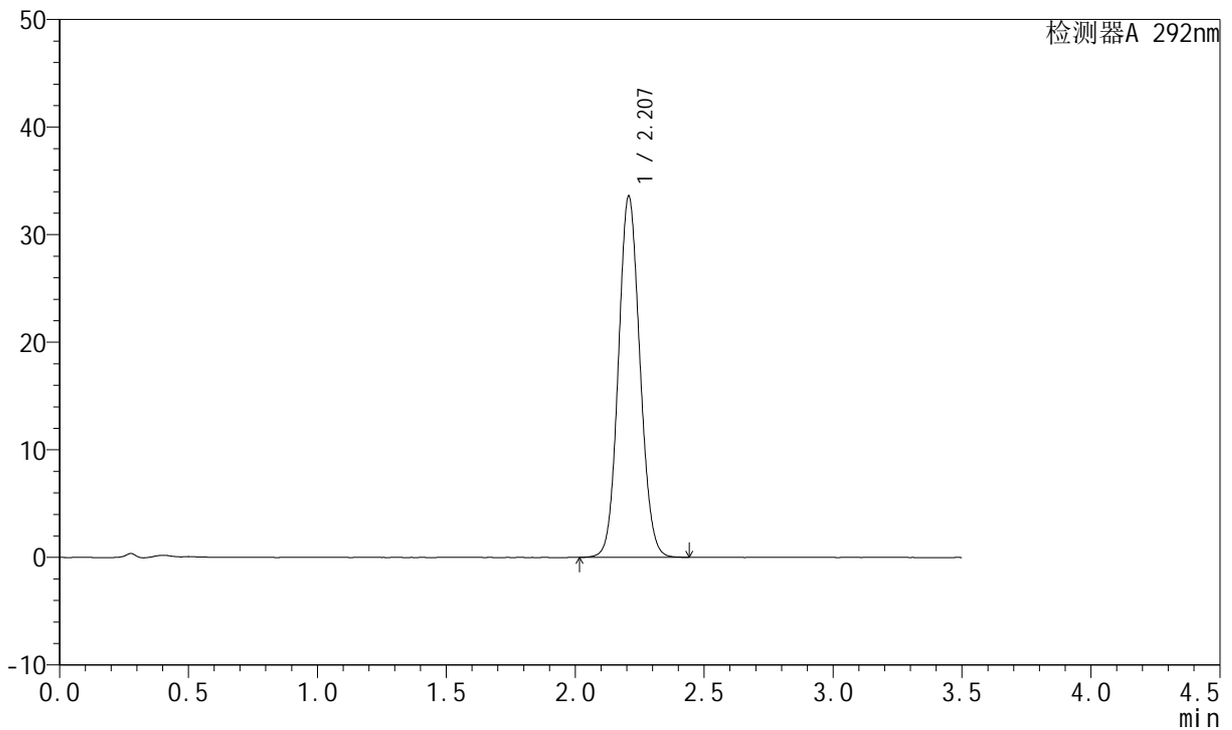
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-166-2 - zzp-2024042721p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:23:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:35:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	195532	100.000	33528	3325	1.088	--
总计		195532	100.000	33528			



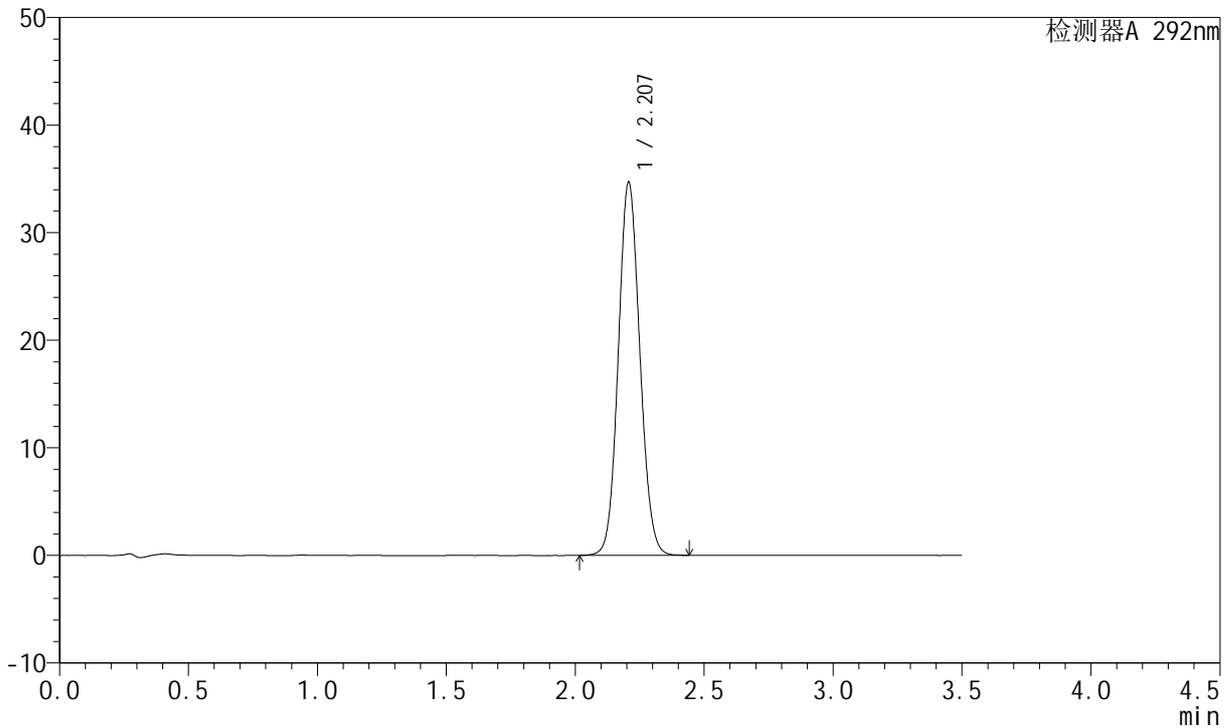
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-167-2 - zzp-2024042721p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:27:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:35:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	202050	100.000	34651	3320	1.088	--
总计		202050	100.000	34651			

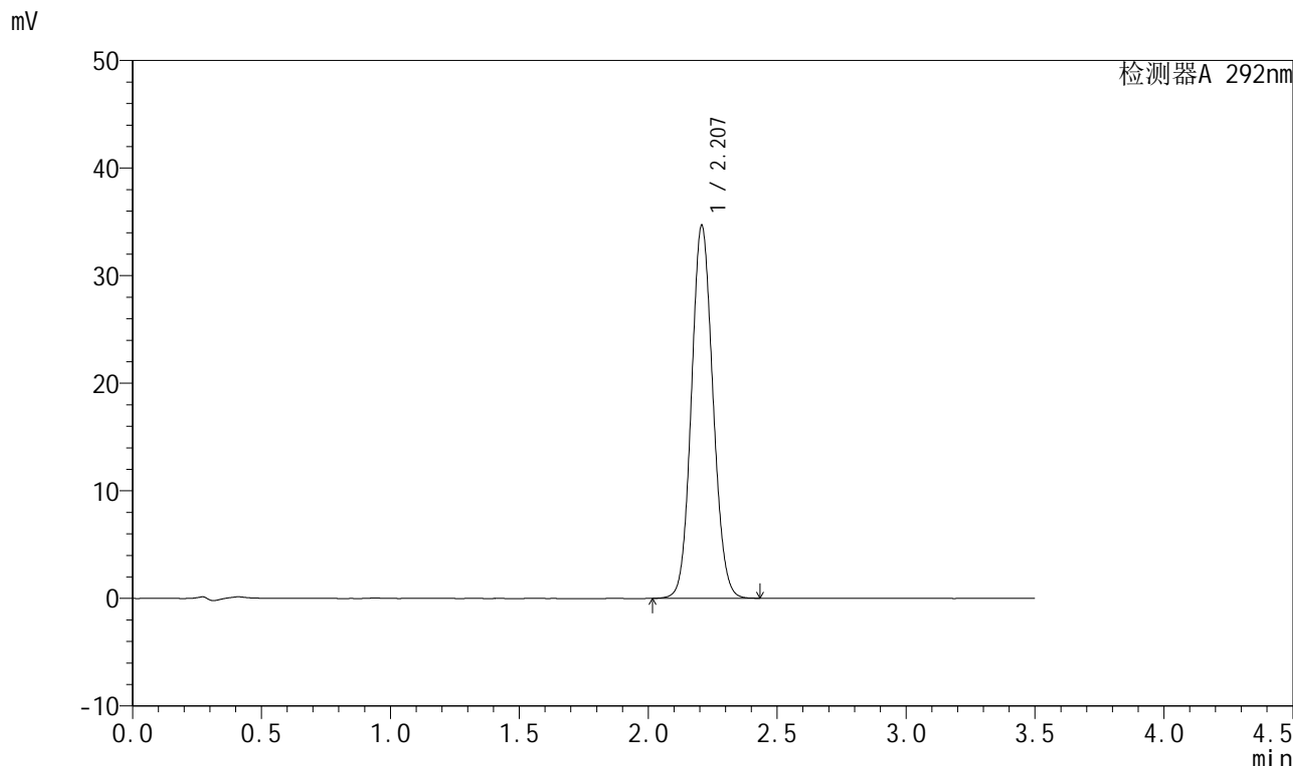


SZJ-4057

<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 - 0-98/29-168-2 - zzp-2024042721p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:31:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:35:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	201928	100.000	34613	3321	1.089	--
总计		201928	100.000	34613			



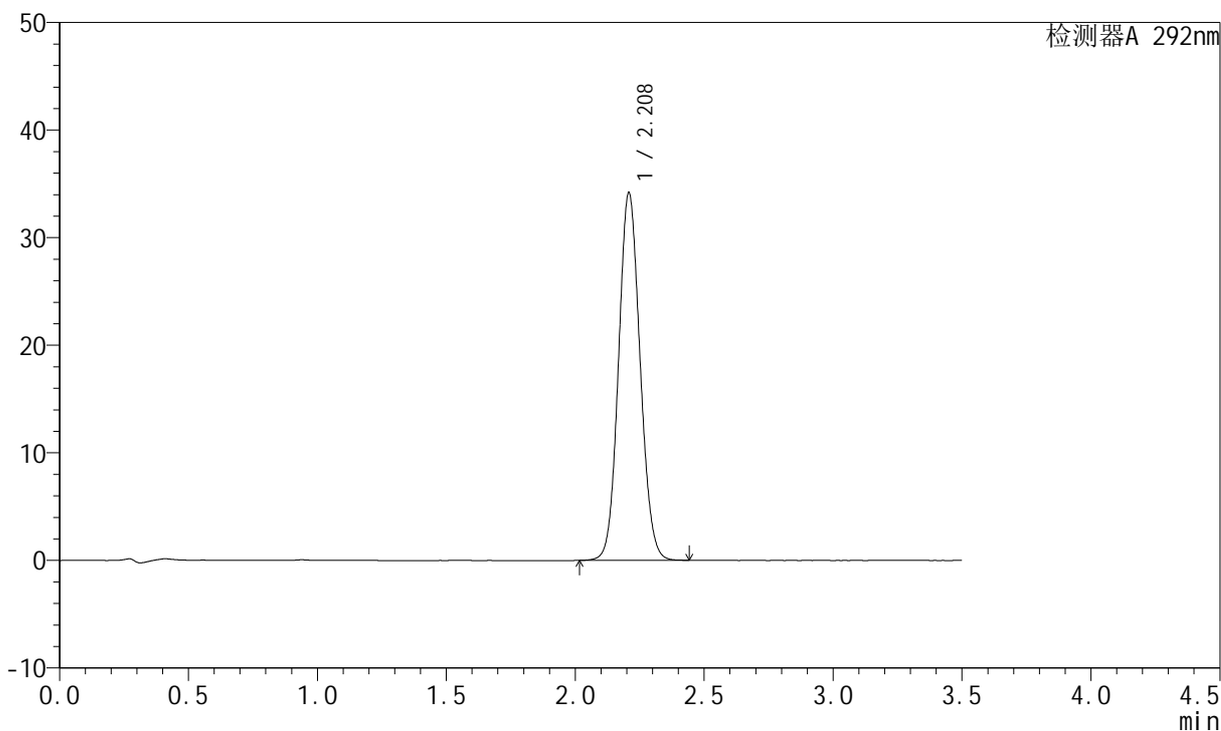
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-169-2 - zzp-2024042721p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:35:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:35:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	198971	100.000	34091	3324	1.088	--
总计		198971	100.000	34091			

<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 - 0-98/29-170-2 - zzp-2024042721p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 15:39:39

处理时间(V2): 2024/08/08 16:35:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

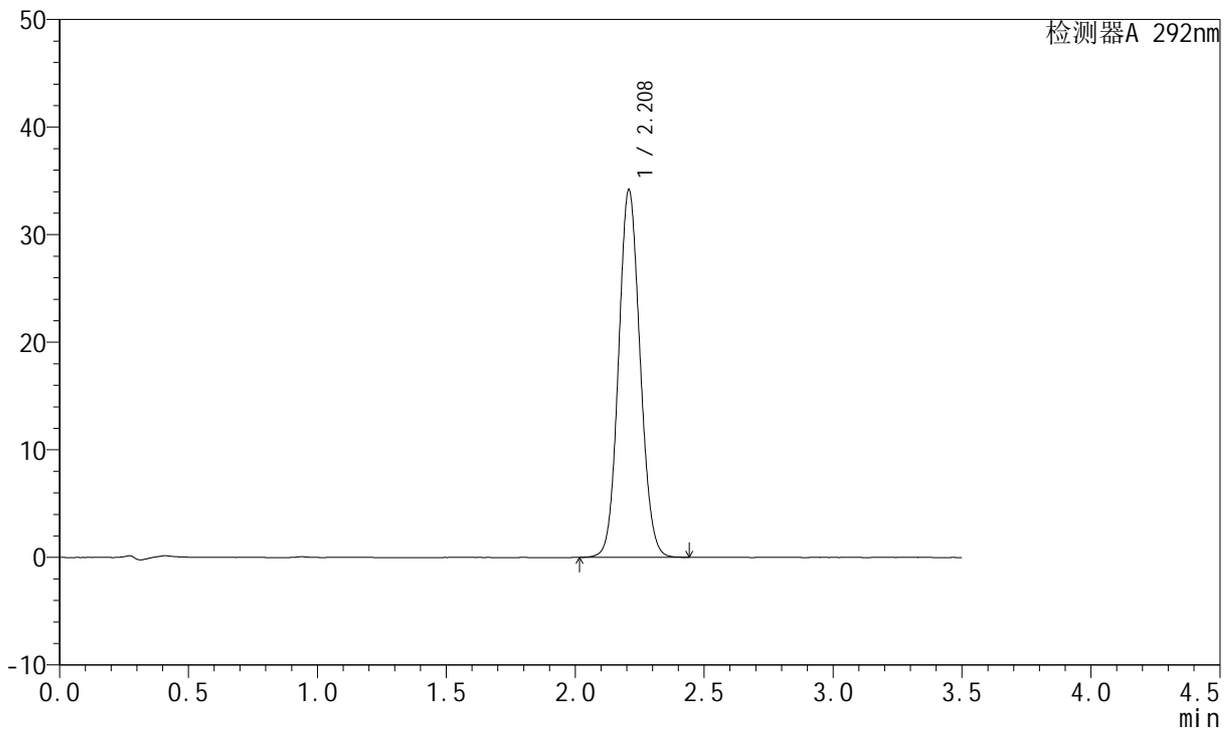
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	198991	100.000	34085	3325	1.088	--
总计		198991	100.000	34085			

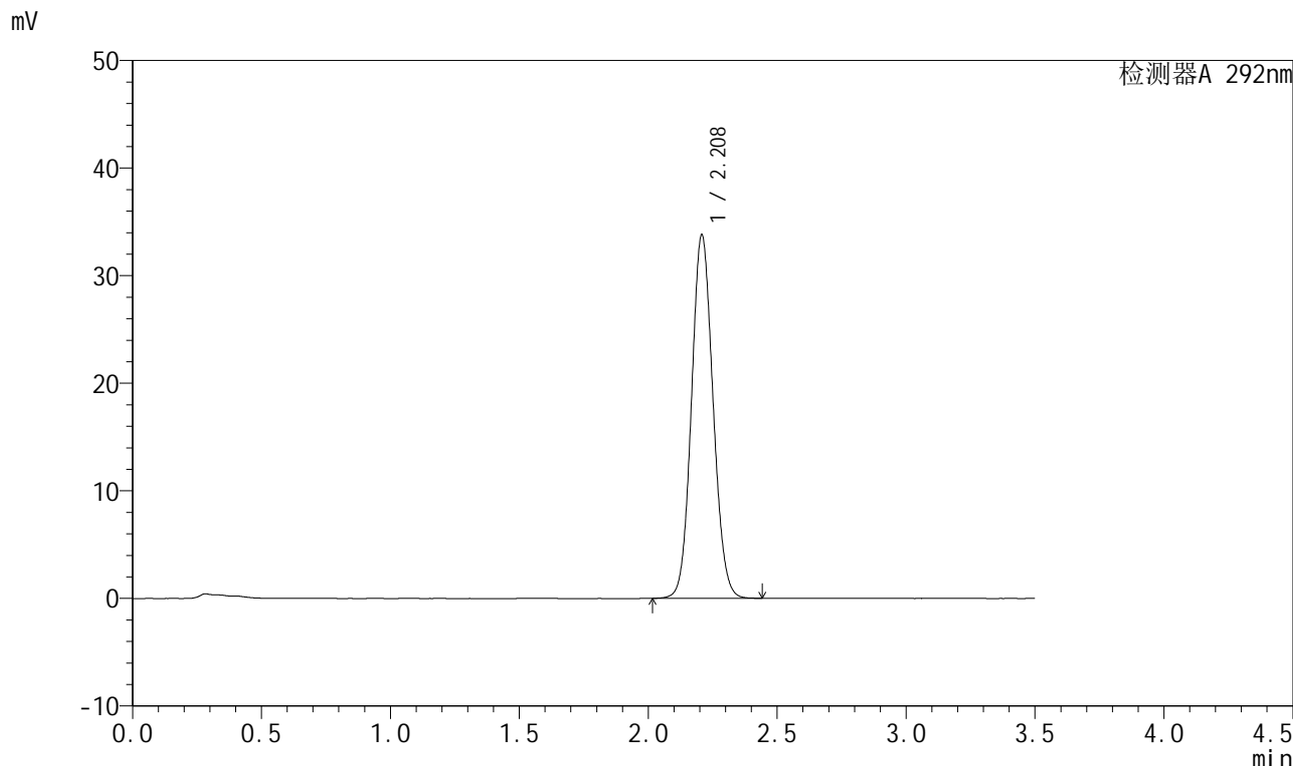


SZJ-4057

<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 - 0-98/29-171-2 - zzp-2024042721p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:43:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:35:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	196874	100.000	33729	3322	1.088	--
总计		196874	100.000	33729			



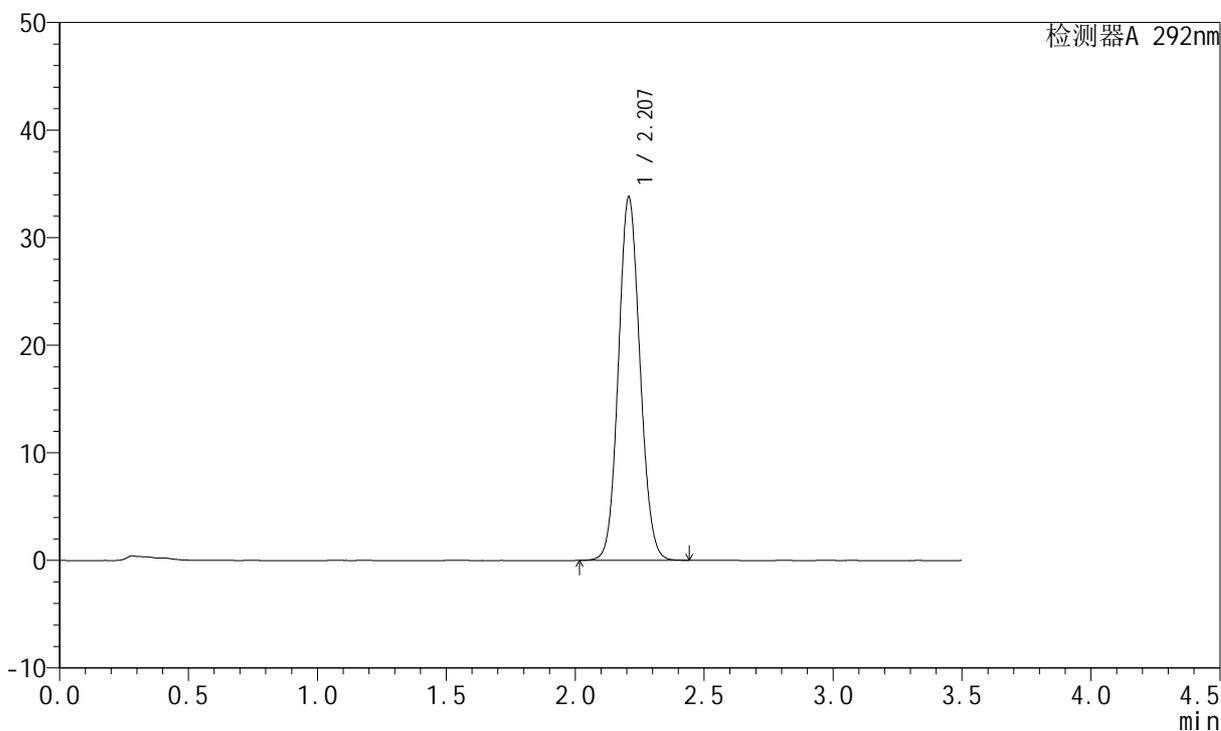
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-172-2 - zzp-2024042721p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:47:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:35:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	196771	100.000	33723	3320	1.088	--
总计		196771	100.000	33723			

<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 - 0-98/29-173-2 - zzp-2024042721p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 15:51:27

处理时间(V2): 2024/08/08 16:35:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

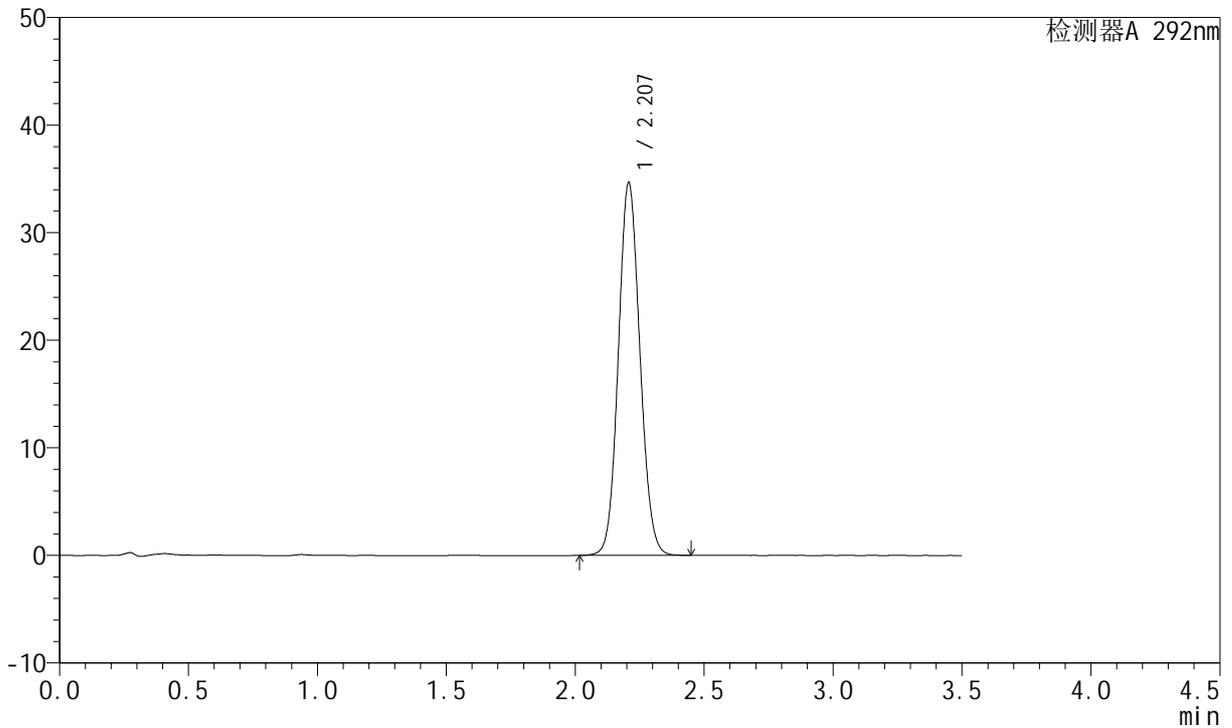
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	202097	100.000	34606	3315	1.088	--
总计		202097	100.000	34606			

<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 - 0-98/29-174-2 - zzp-2024042721p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/08/08 15:55:23

处理时间(V2): 2024/08/08 16:35:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

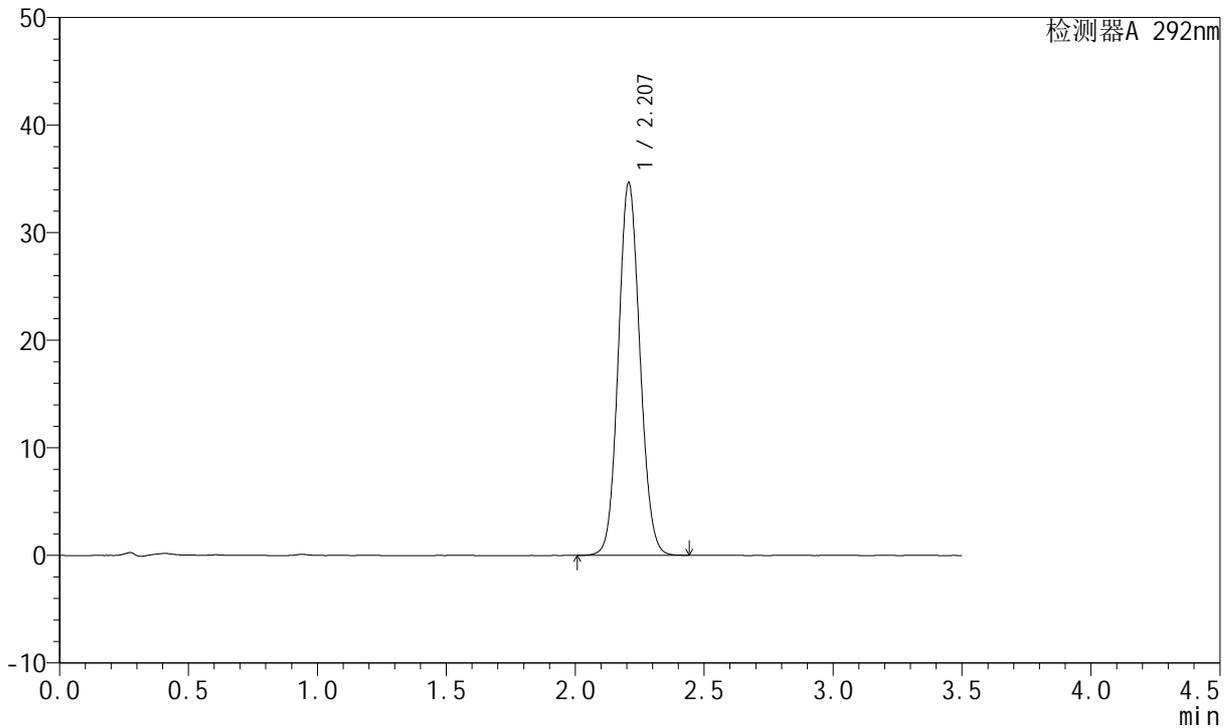
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	201984	100.000	34607	3320	1.089	--
总计		201984	100.000	34607			



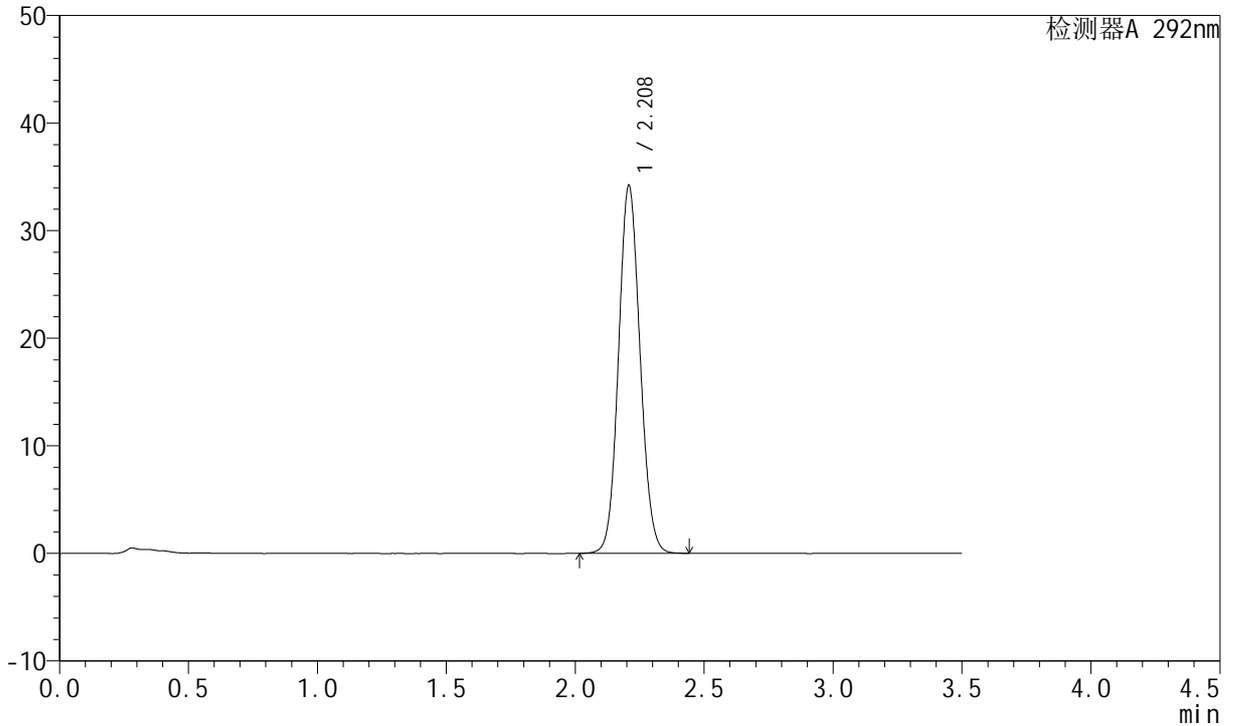
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-175-2 - zzp-2024042721p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 15:59:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:35:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

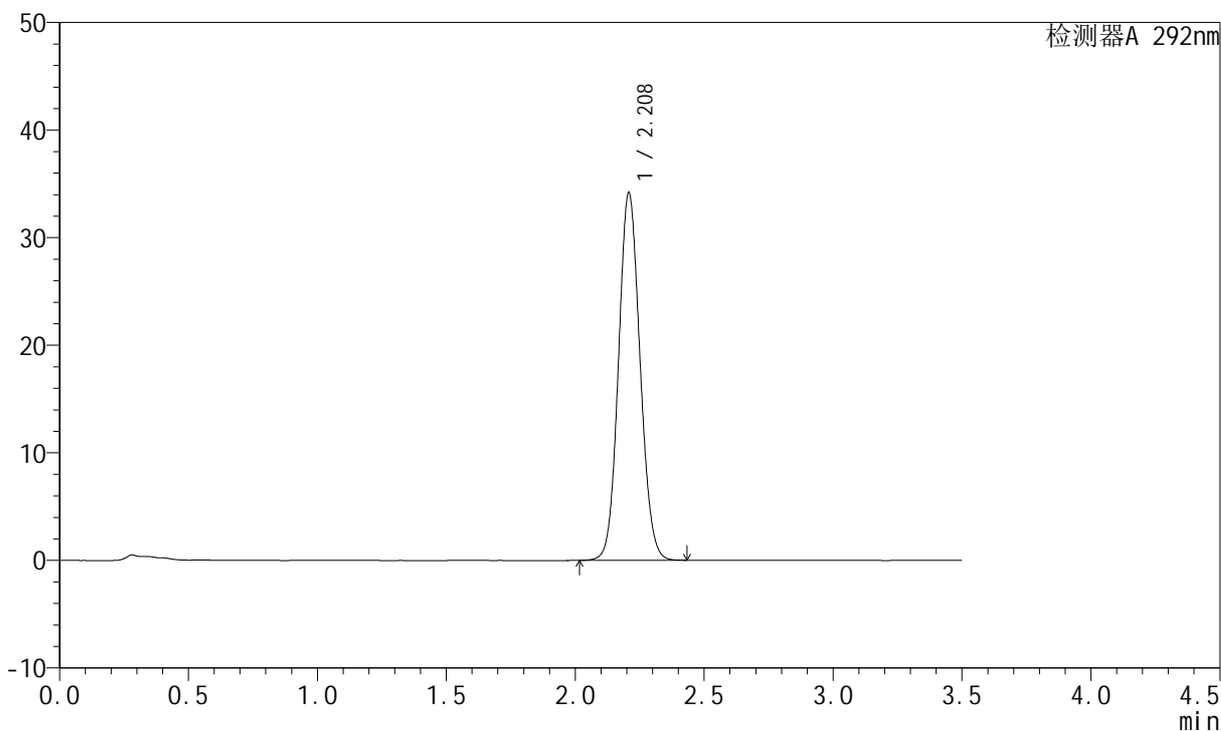
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	198934	100.000	34114	3332	1.088	--
总计		198934	100.000	34114			

<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 - 0-98/29-176-2 - zzp-2024042721p-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:03:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/08 16:35:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

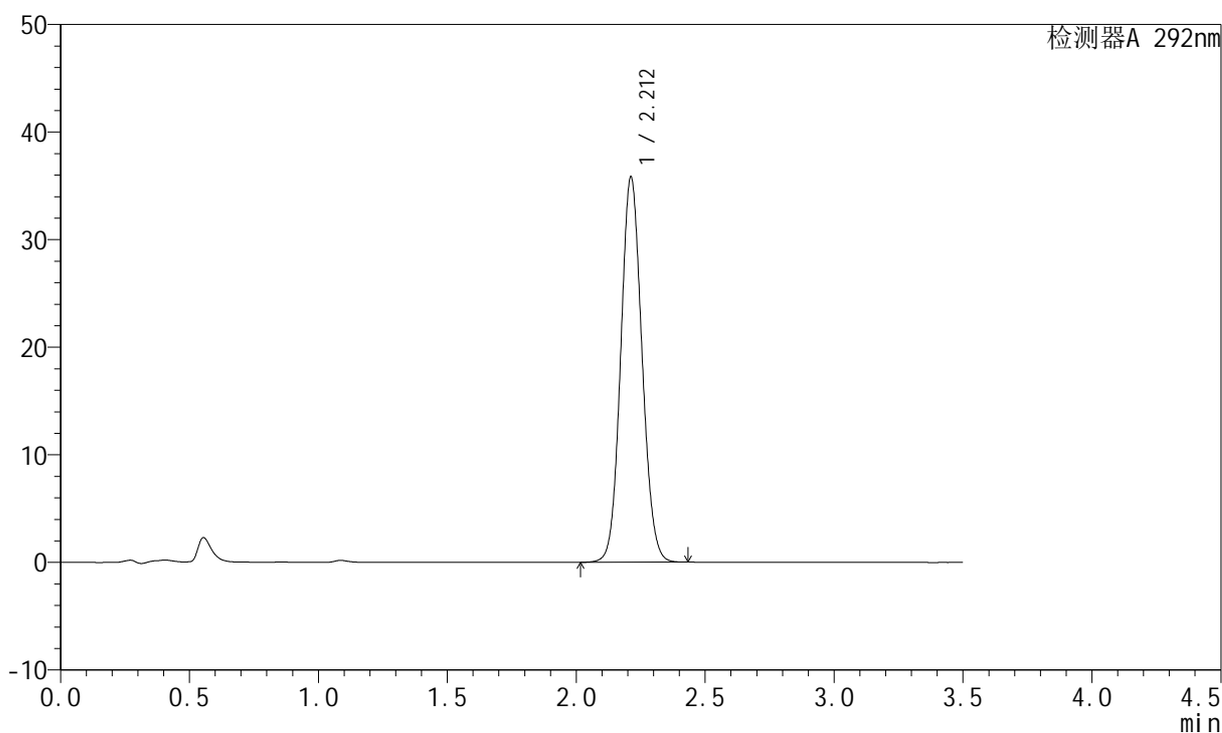
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	198770	100.000	34098	3329	1.088	--
总计		198770	100.000	34098			

<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 - 0-98/29-177-2 - zzp-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/08 16:07:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/08 16:35:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	205707	100.000	35808	3434	1.086	--
总计		205707	100.000	35808			



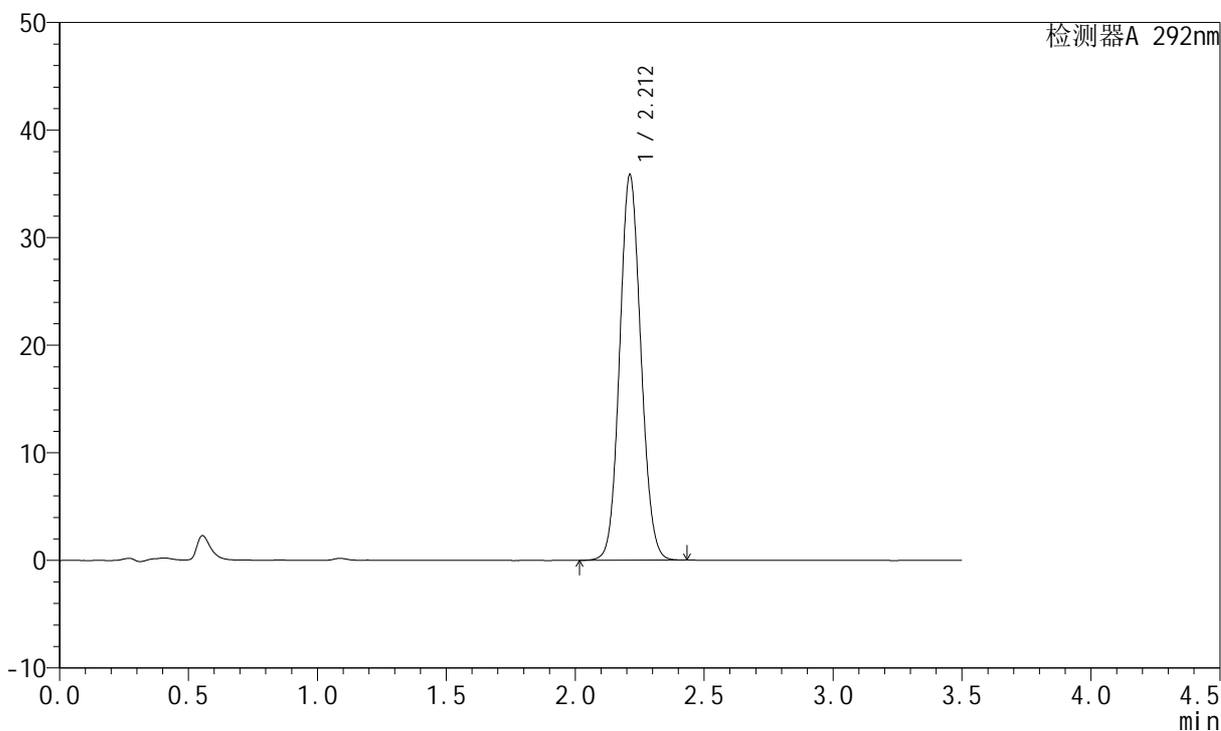
SZJ-4057

<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 - 0-98/29-178-2 - zzp-cq3y-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240808-rcd-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/08 16:11:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/08 16:35:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	205728	100.000	35807	3433	1.086	--
总计		205728	100.000	35807			