



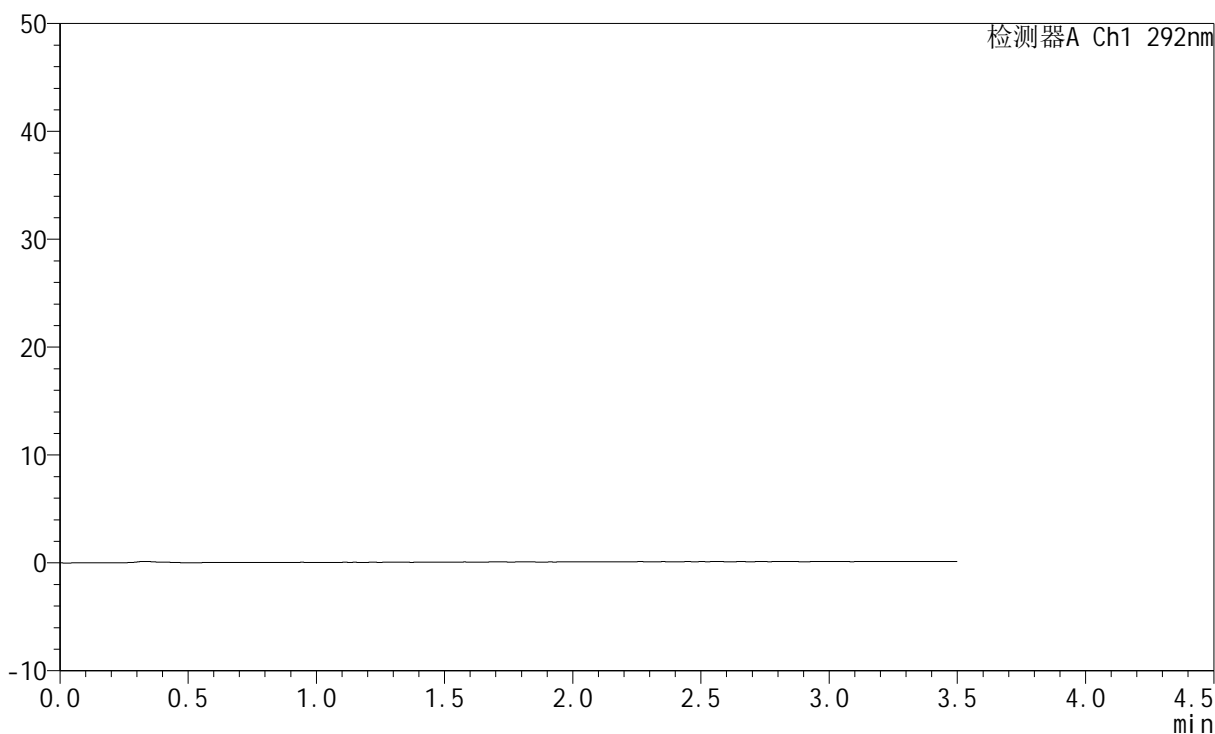
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-251-2 - zzp-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 11:06:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:24:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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							



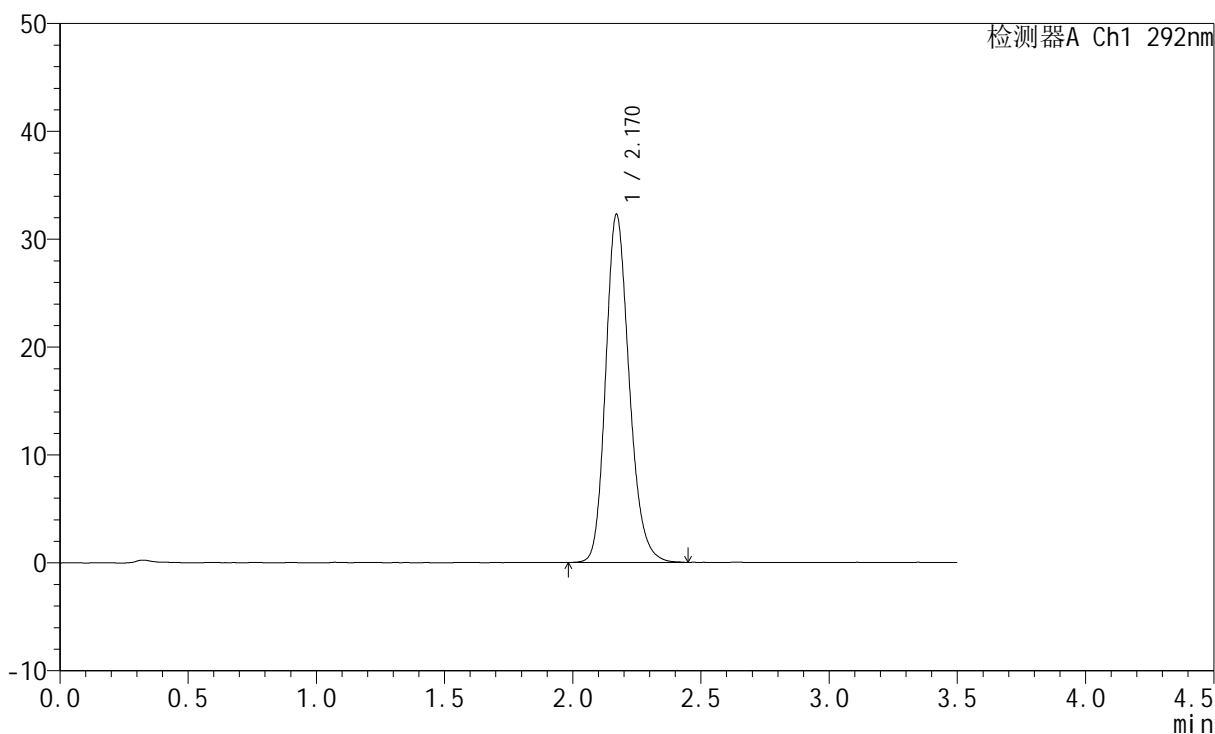
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-252-2 - zzp-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 11:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:24:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

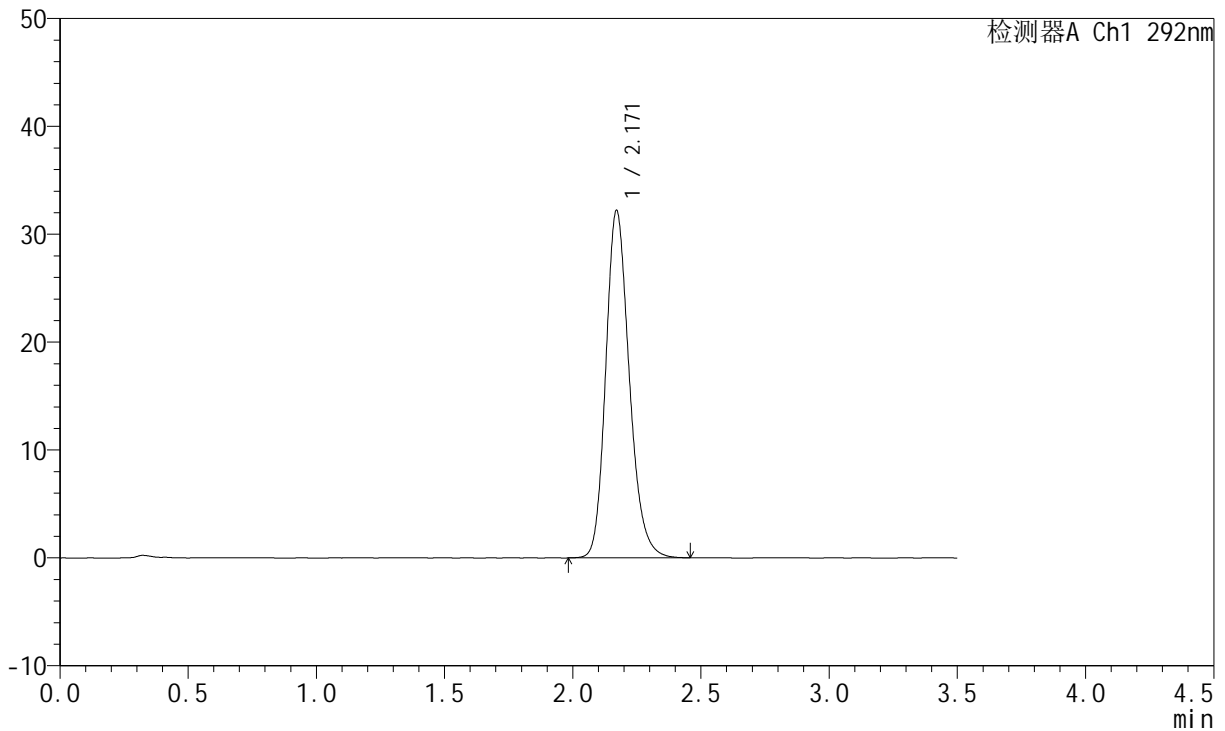
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	206258	100.000	32265	2744	1.200	--
总计		206258	100.000	32265			

<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 - 7-10/10-253-2 - zzp-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 11:14:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:24:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.171	206120	100.000	32210	2739	1.204	--
总计		206120	100.000	32210			



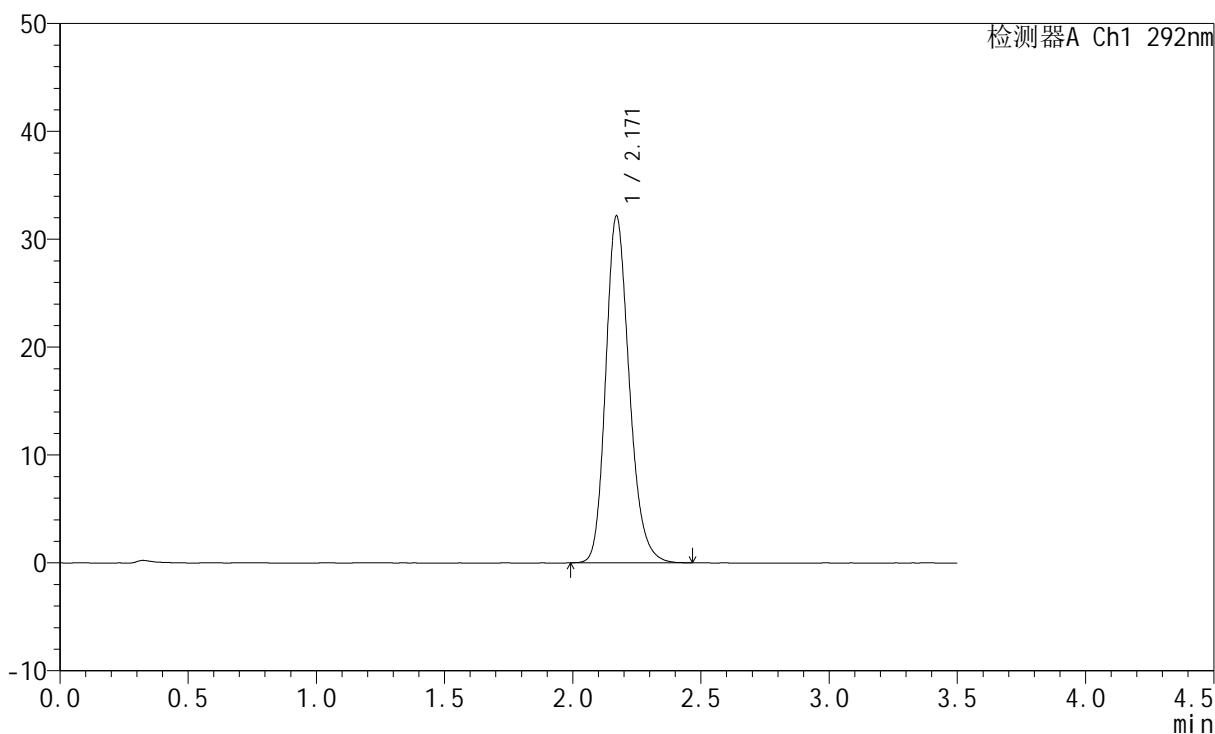
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-254-2 - zzp-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 11:18:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:24:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.171	205804	100.000	32156	2745	1.208	--
总计		205804	100.000	32156			



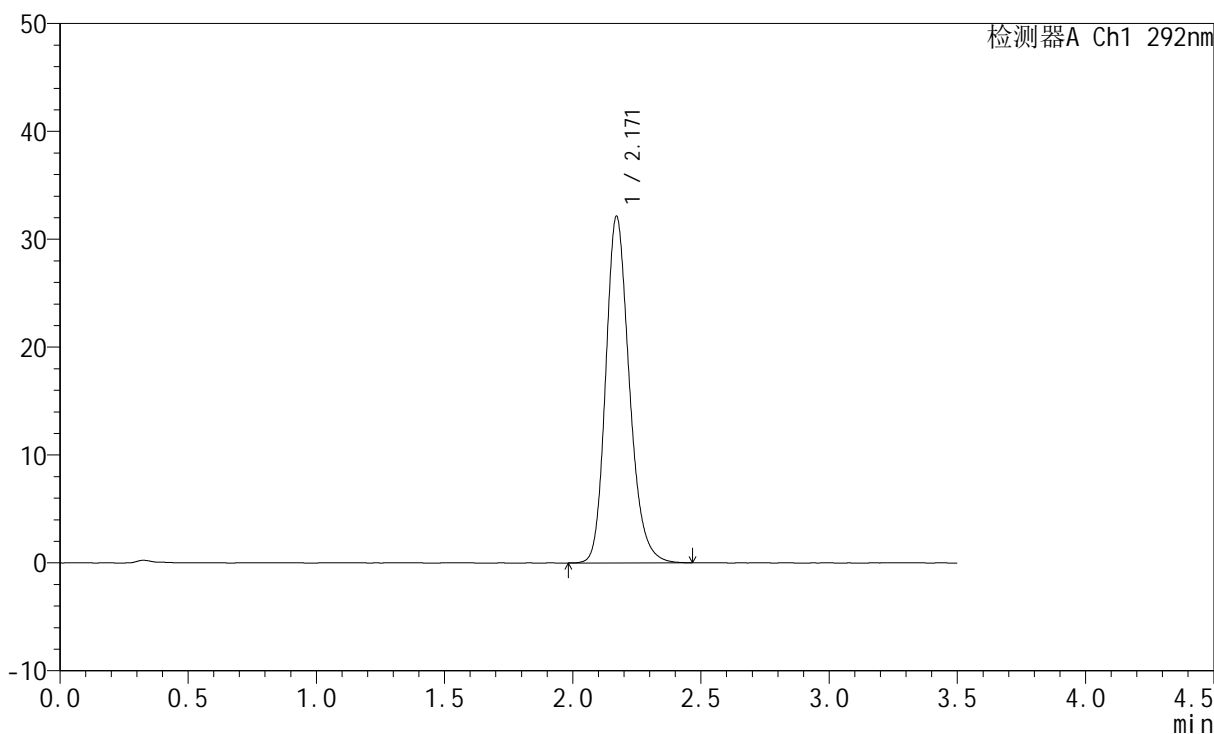
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-255-2 - zzp-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 11:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:24:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

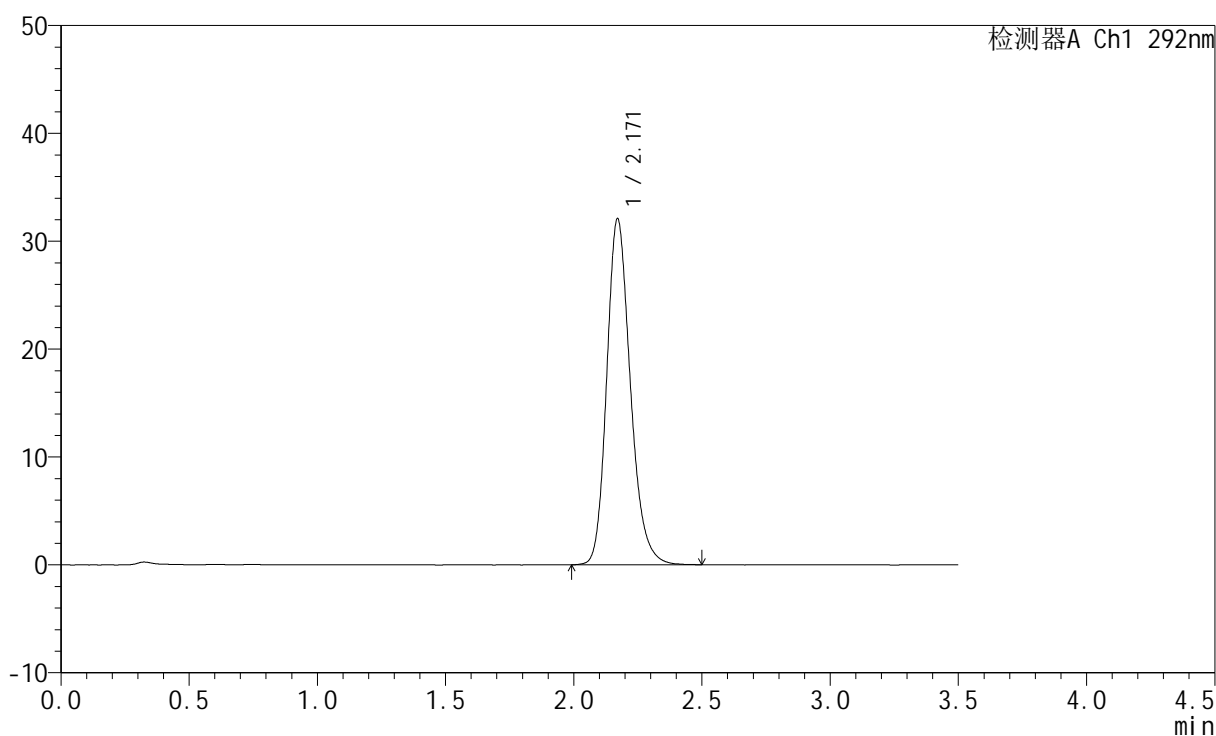
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	206125	100.000	32130	2737	1.212	--
总计		206125	100.000	32130			

<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 - 7-10/10-256-2 - zzp-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 11:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.171	206000	100.000	32081	2735	1.213	--
总计		206000	100.000	32081			

<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 - 7-10/10-257-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 11:29:51

处理时间(V2): 2024/11/12 08:24:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

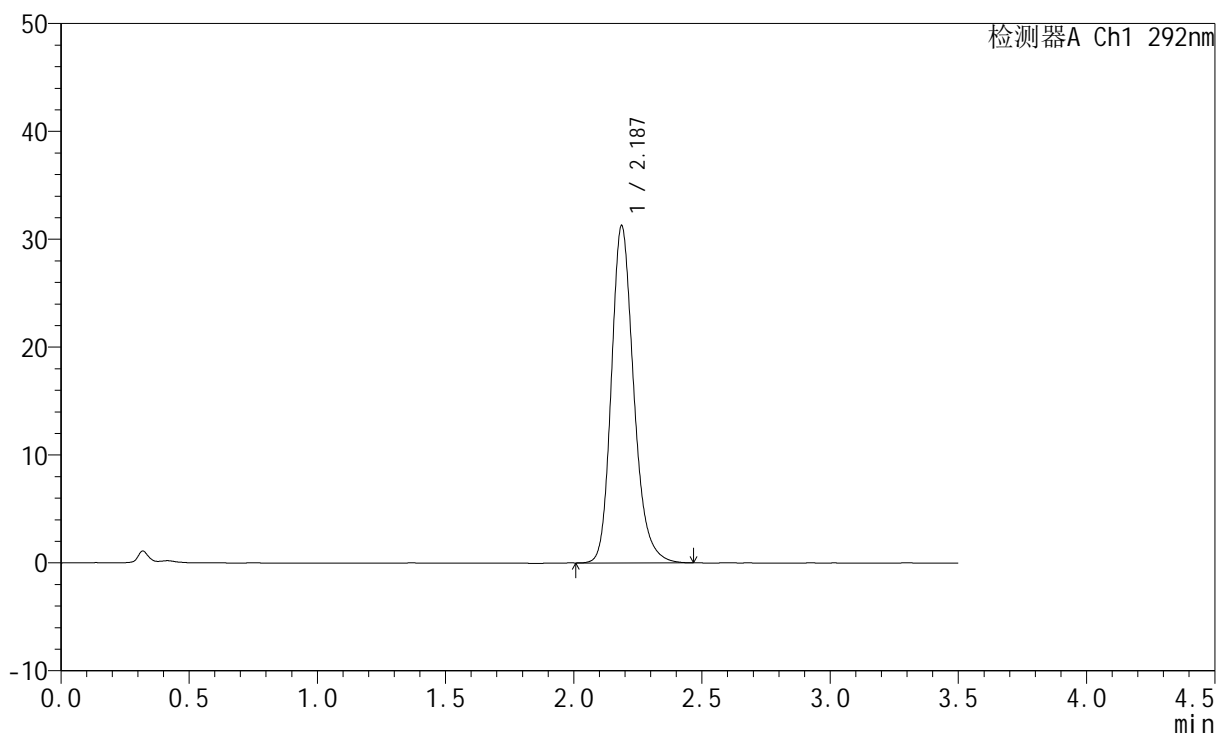
版本号: 6.115

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	2.187	190151	100.000	31240	3124	1.217	--
总计		190151	100.000	31240			



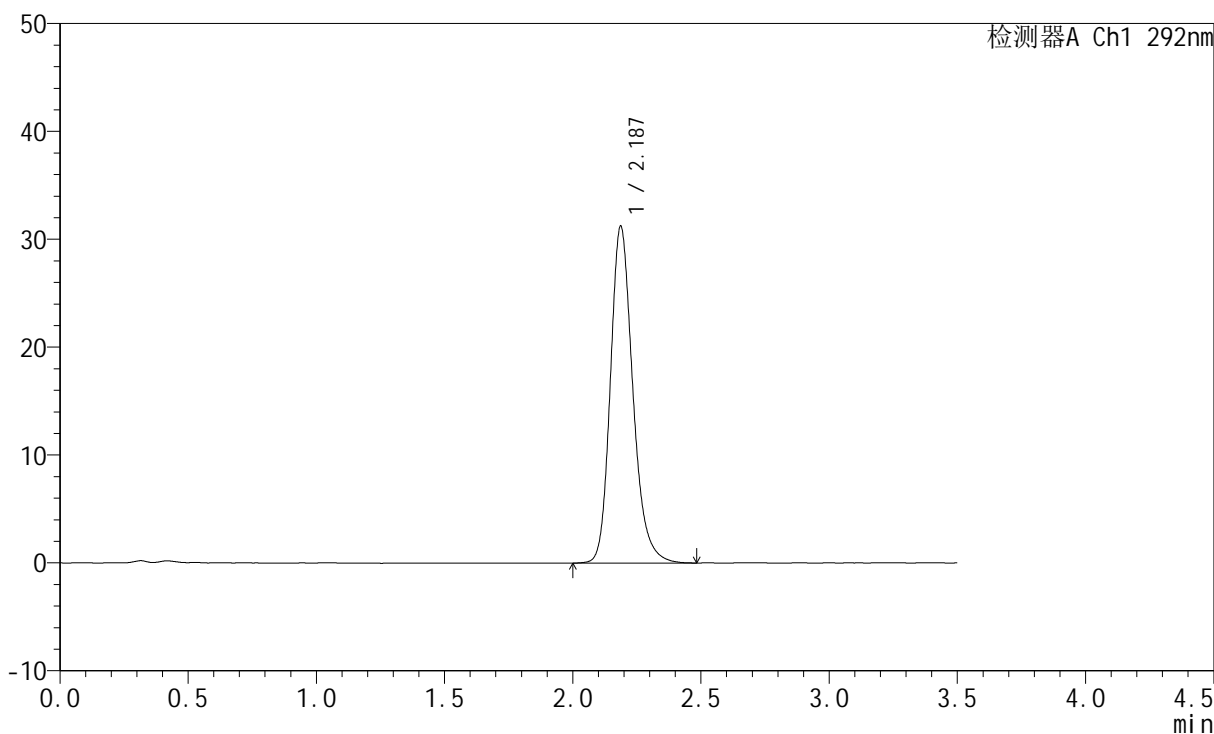
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-258-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 11:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.187	190485	100.000	31212	3111	1.219	--
总计		190485	100.000	31212			

<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 - 7-10/10-259-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 11:37:41

处理时间(V2): 2024/11/12 08:24:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

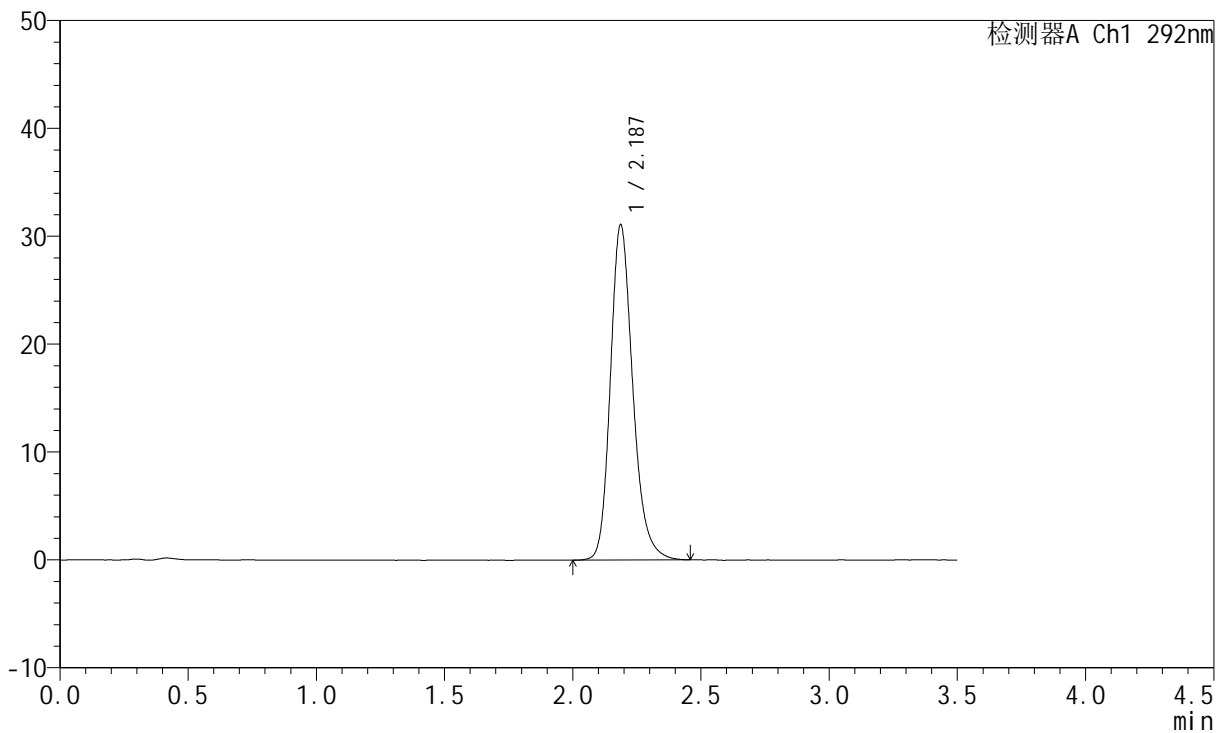
版本号: 6.115

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	2.187	189212	100.000	31064	3122	1.217	--
总计		189212	100.000	31064			

<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 - 7-10/10-260-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 11:41:36

处理时间(V2): 2024/11/12 08:24:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

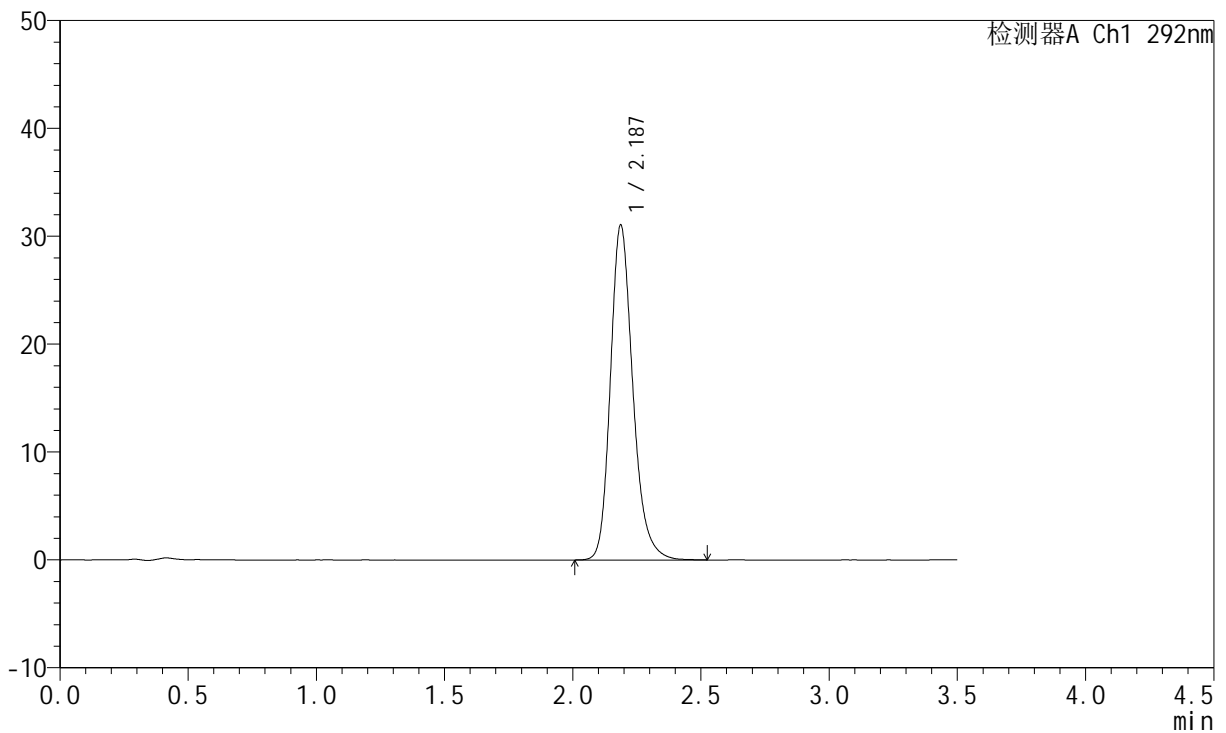
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

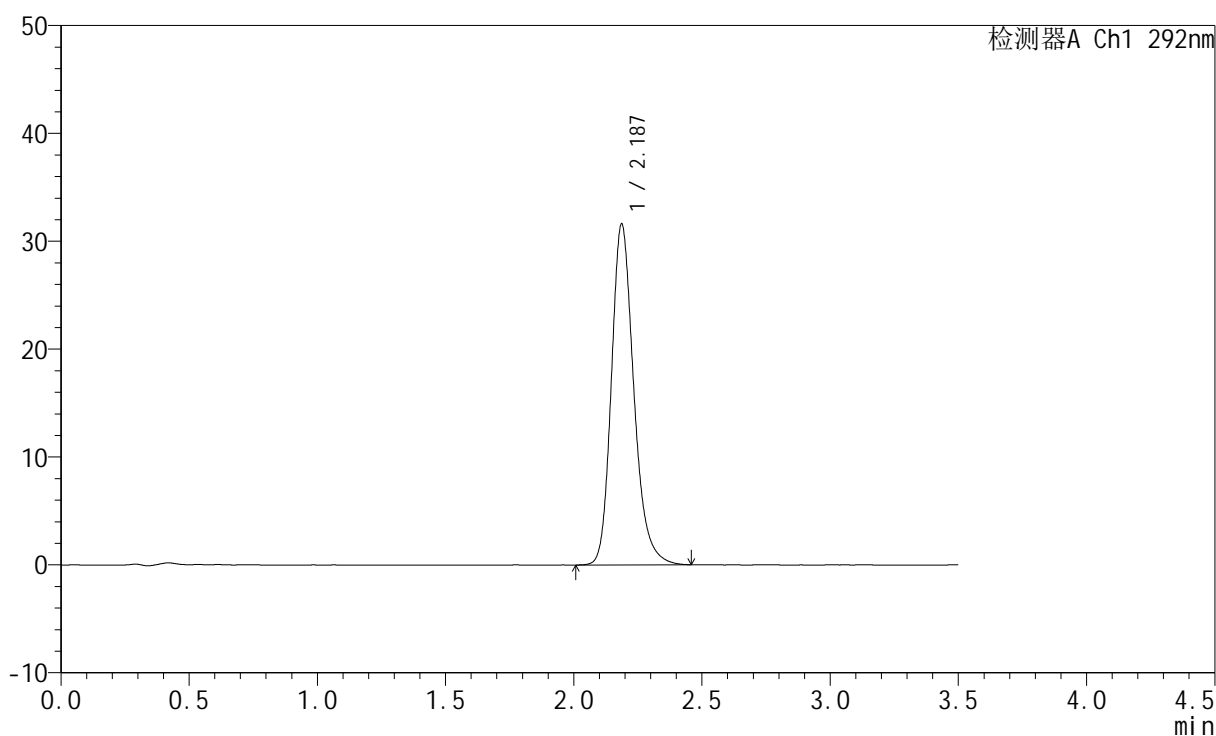
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	189359	100.000	31039	3123	1.225	--
总计		189359	100.000	31039			

<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 - 7-10/10-261-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 11:45:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.187	192595	100.000	31581	3114	1.225	--
总计		192595	100.000	31581			

<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 - 7-10/10-262-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 11:49:25

处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

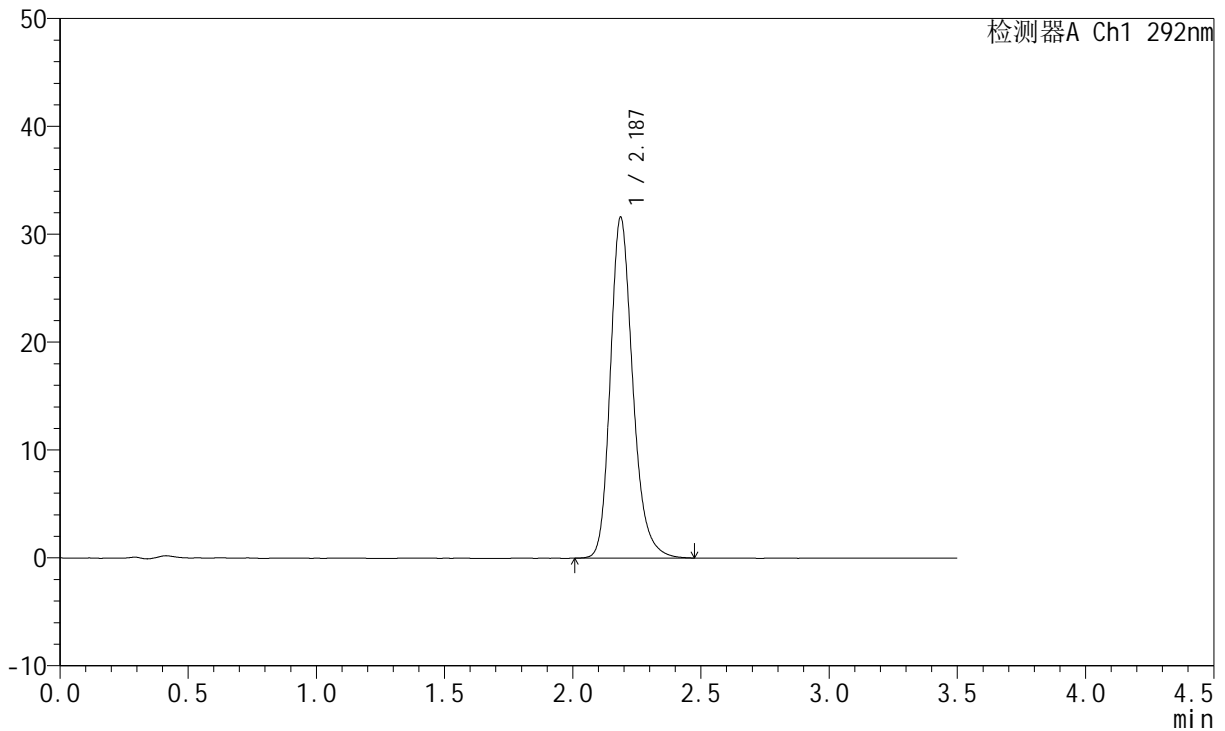
版本号: 6.115

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	2.187	192628	100.000	31580	3117	1.224	--
总计		192628	100.000	31580			

<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 - 7-10/10-263-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 11:53:20

处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

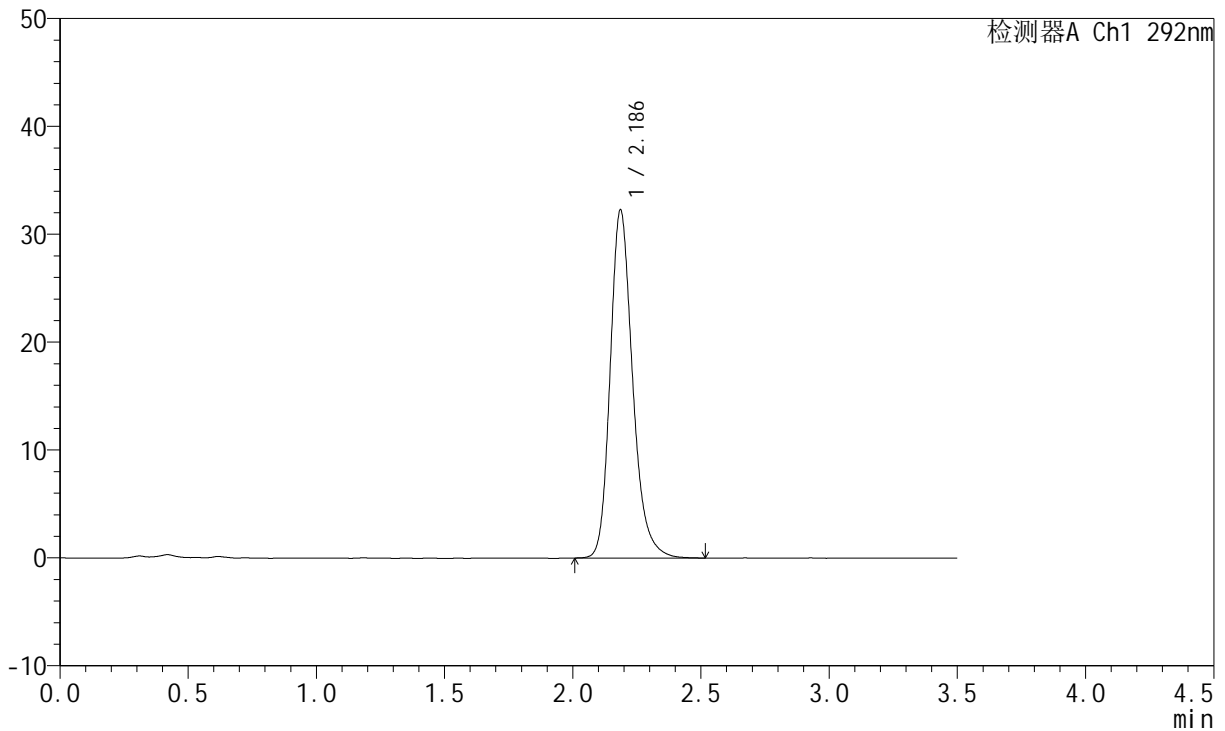
版本号: 6.115

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	2.186	197087	100.000	32223	3122	1.229	--
总计		197087	100.000	32223			



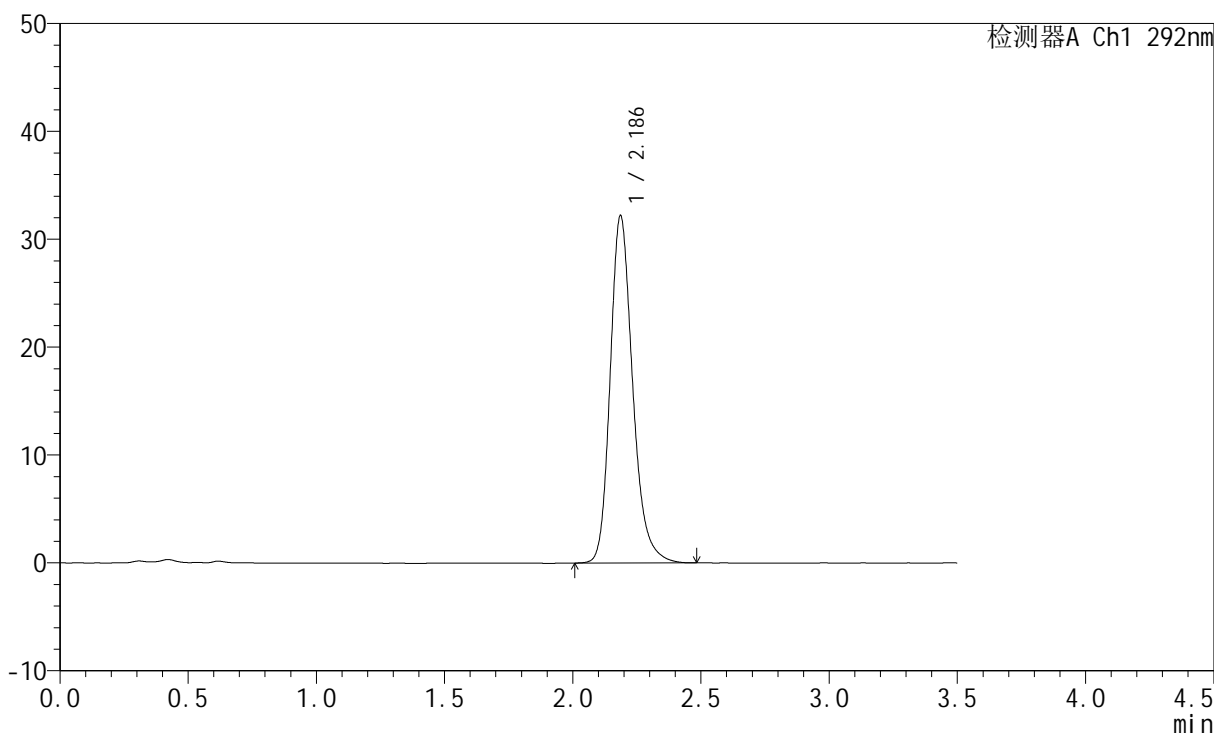
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-264-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.186	196509	100.000	32152	3118	1.227	--
总计		196509	100.000	32152			



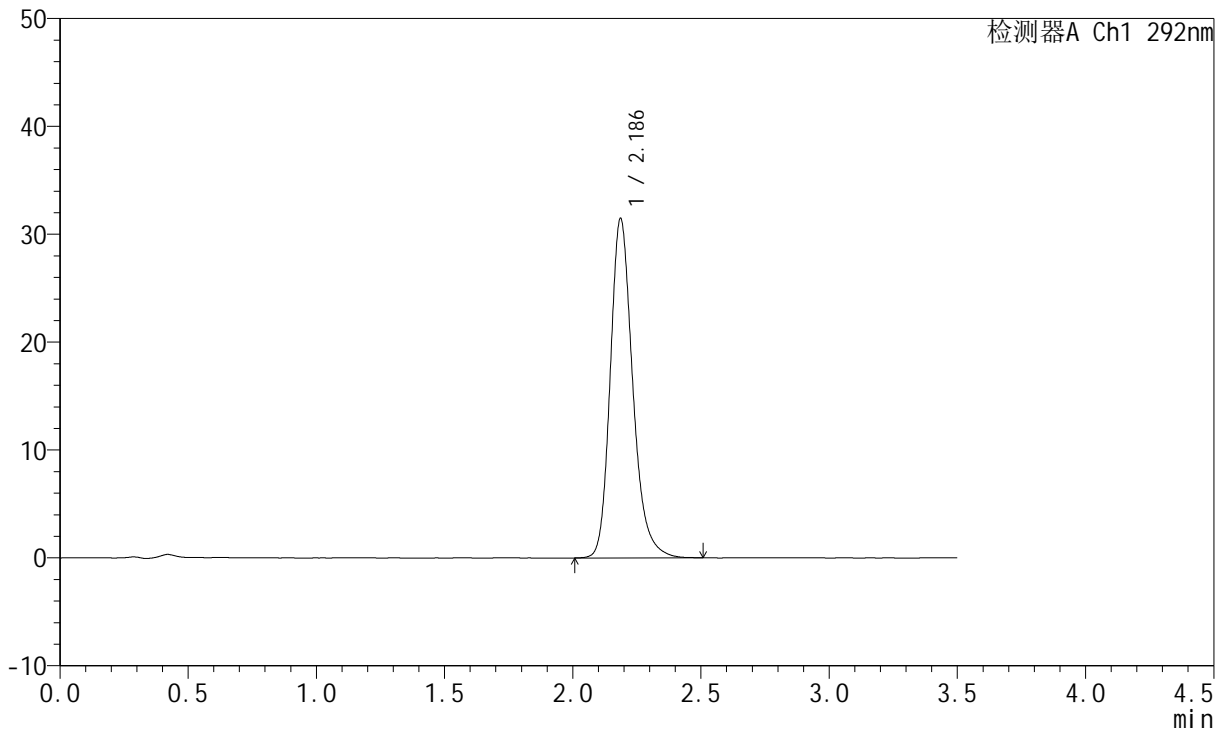
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-265-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.186	192392	100.000	31435	3116	1.231	--
总计		192392	100.000	31435			



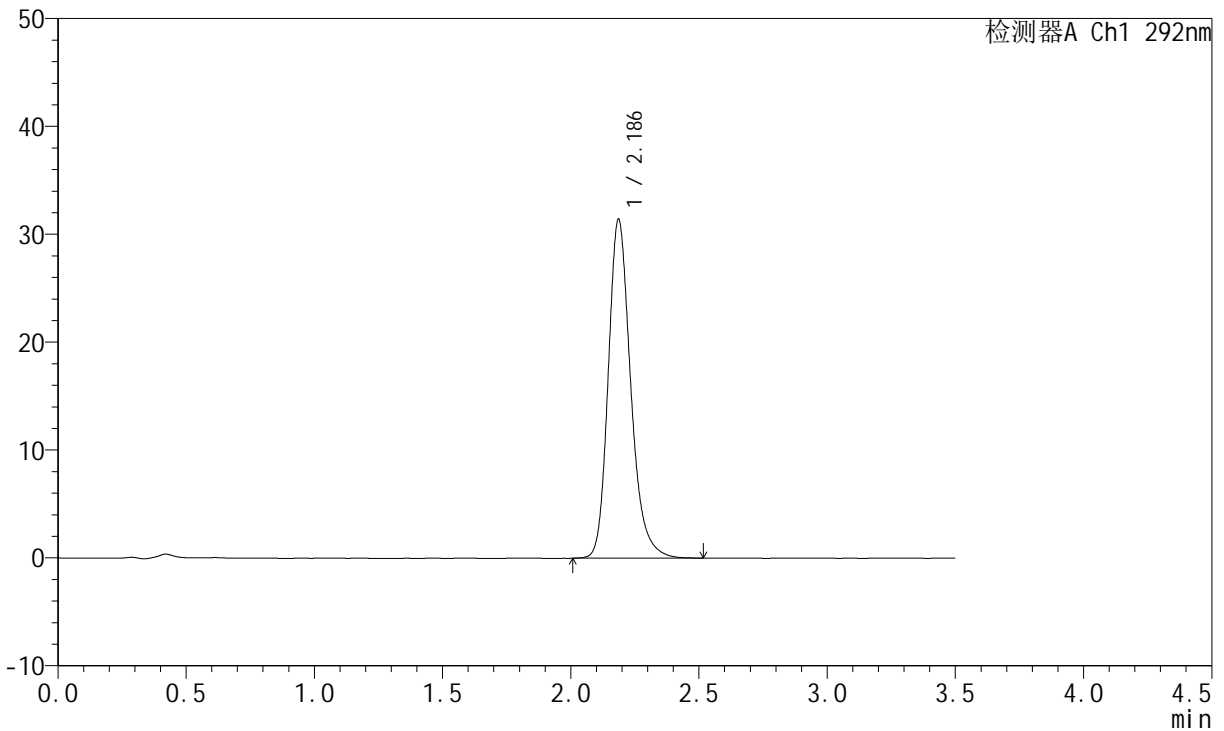
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-266-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.186	192151	100.000	31383	3120	1.232	--
总计		192151	100.000	31383			

<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 - 7-10/10-267-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 12:08:59

处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

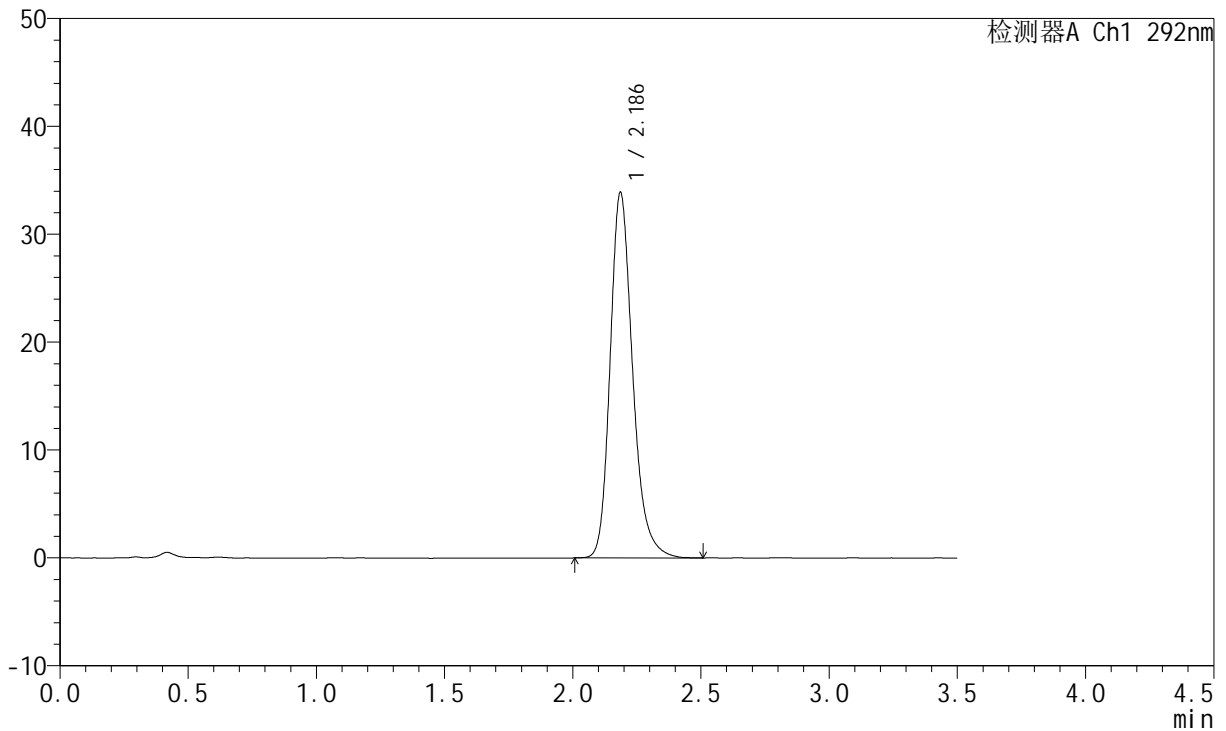
版本号: 6.115

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	2.186	206973	100.000	33820	3118	1.236	--
总计		206973	100.000	33820			



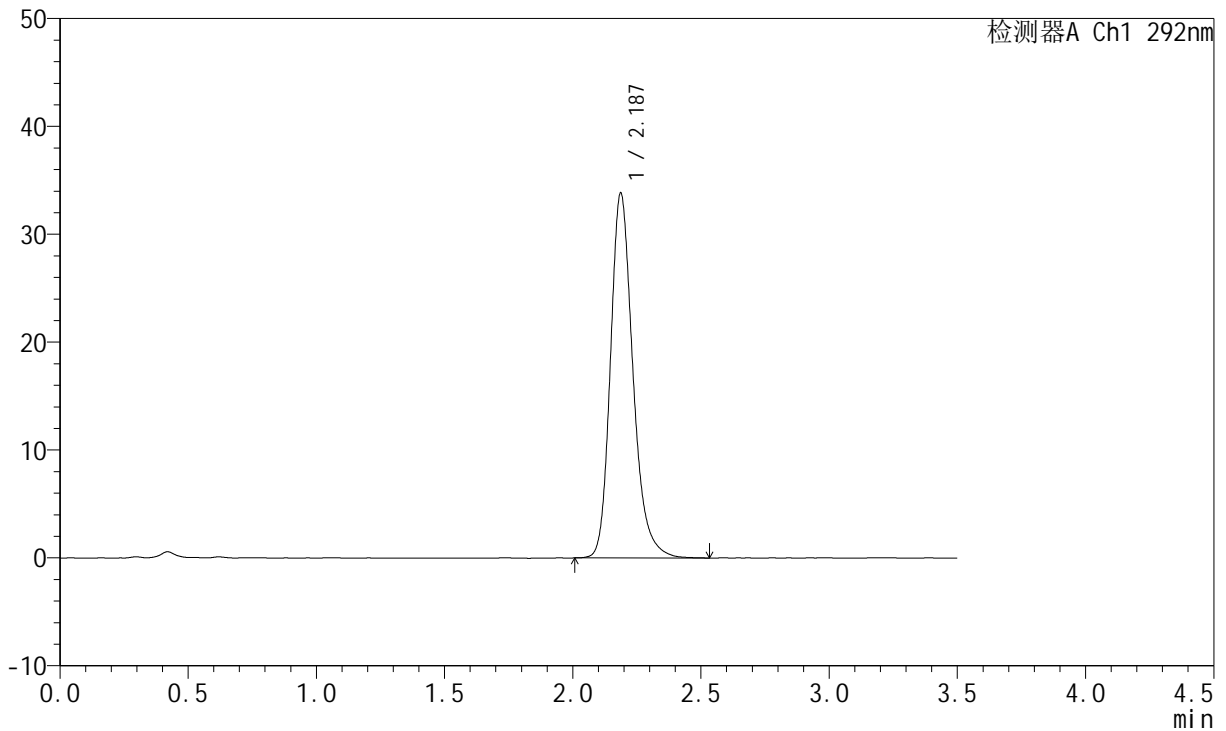
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-268-2 - zzp-2024042221p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 12:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.187	206825	100.000	33810	3120	1.235	--
总计		206825	100.000	33810			

<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 - 7-10/10-269-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 12:16:48

处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

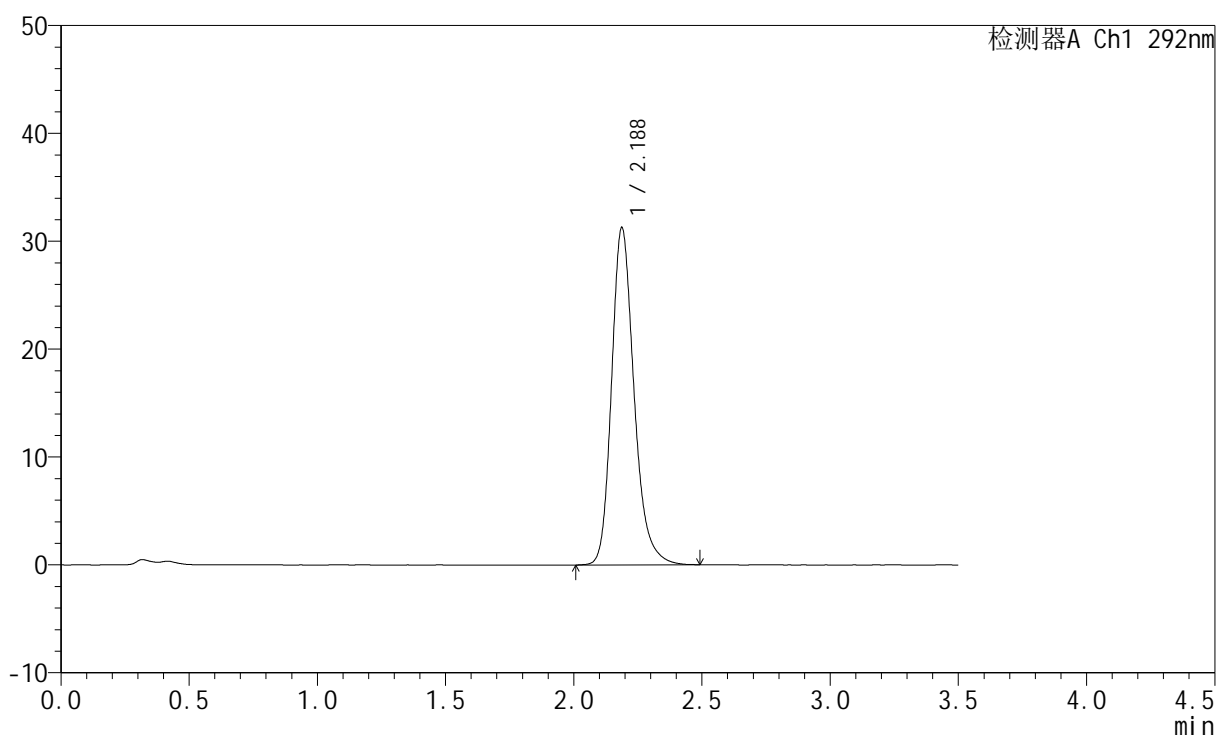
版本号: 6.115

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	2.188	191118	100.000	31276	3127	1.232	--
总计		191118	100.000	31276			



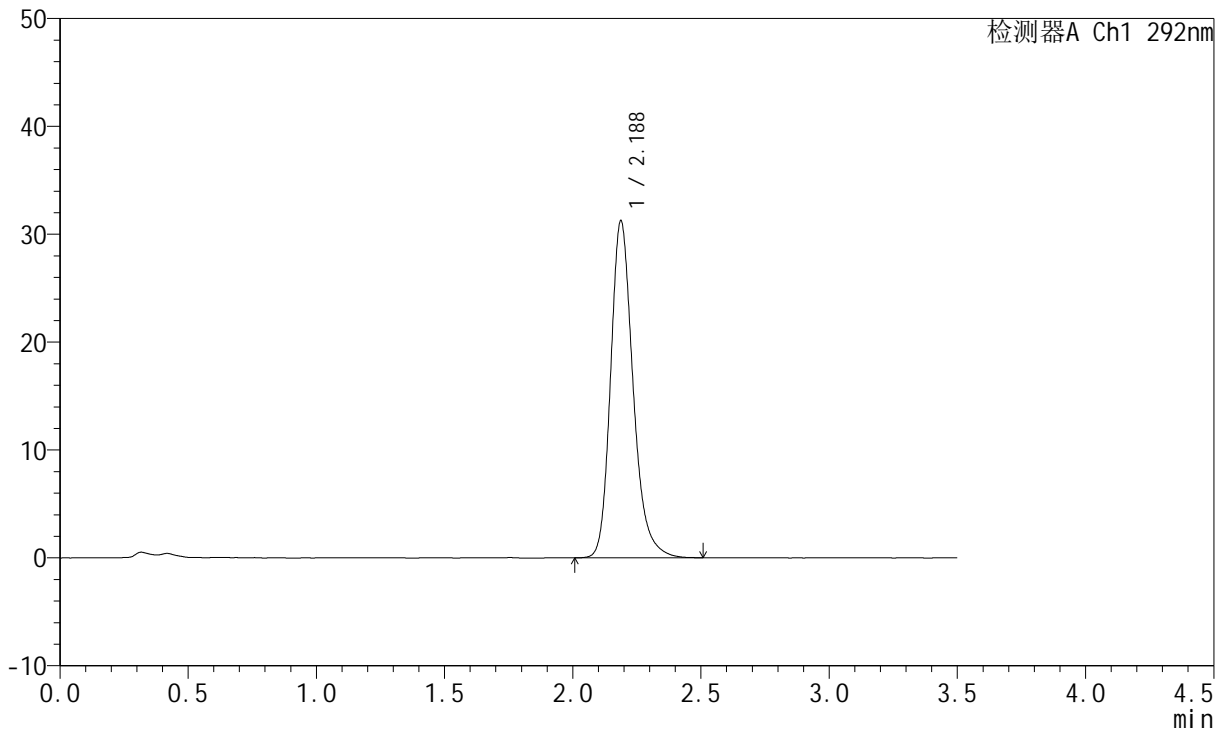
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-270-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 12:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.188	191029	100.000	31242	3127	1.235	--
总计		191029	100.000	31242			

<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 - 7-10/10-271-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 12:24:38

处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

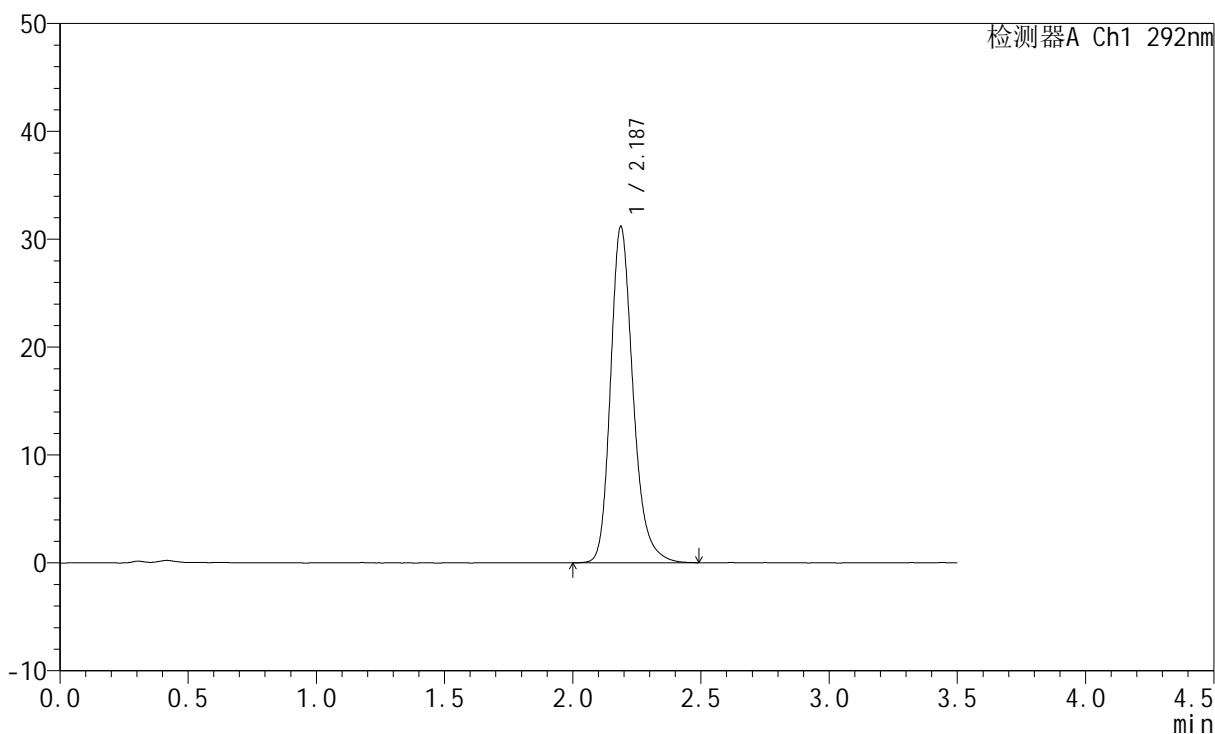
版本号: 6.115

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	2.187	190839	100.000	31180	3119	1.234	--
总计		190839	100.000	31180			

<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 - 7-10/10-272-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 12:28:33

处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

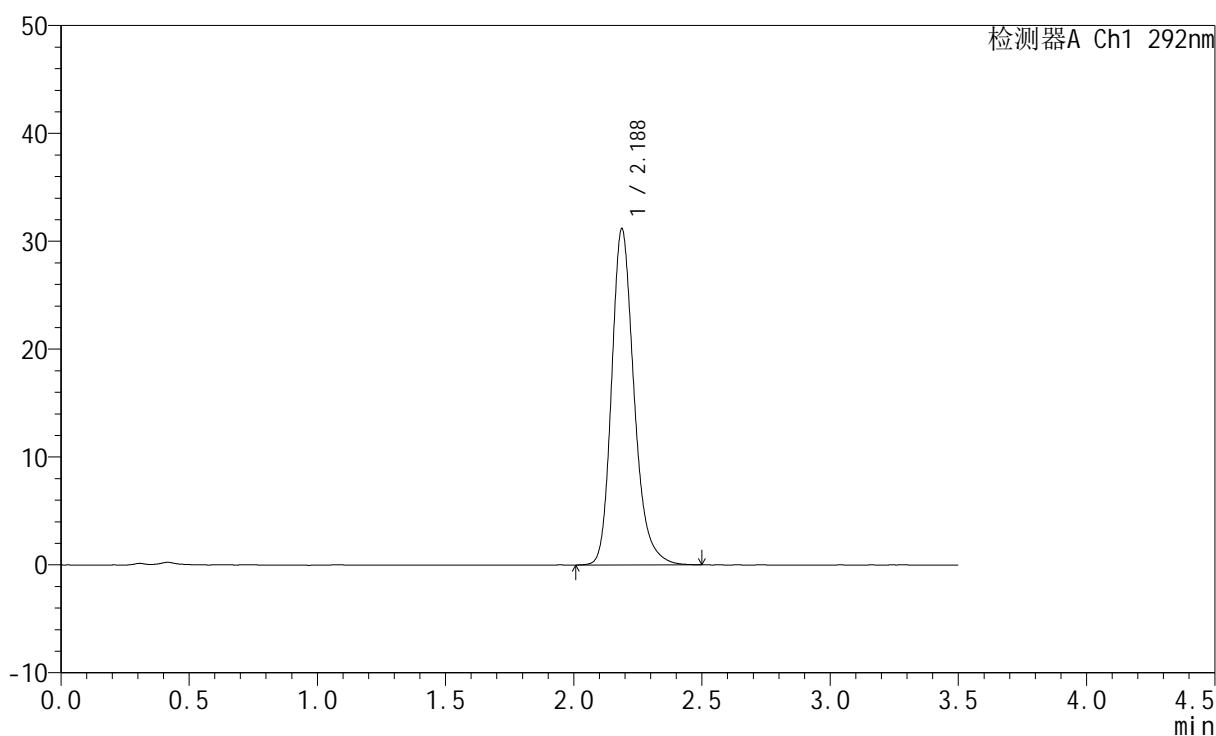
版本号: 6.115

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	2.188	190558	100.000	31168	3121	1.236	--
总计		190558	100.000	31168			

<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 - 7-10/10-273-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 12:32:28

处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

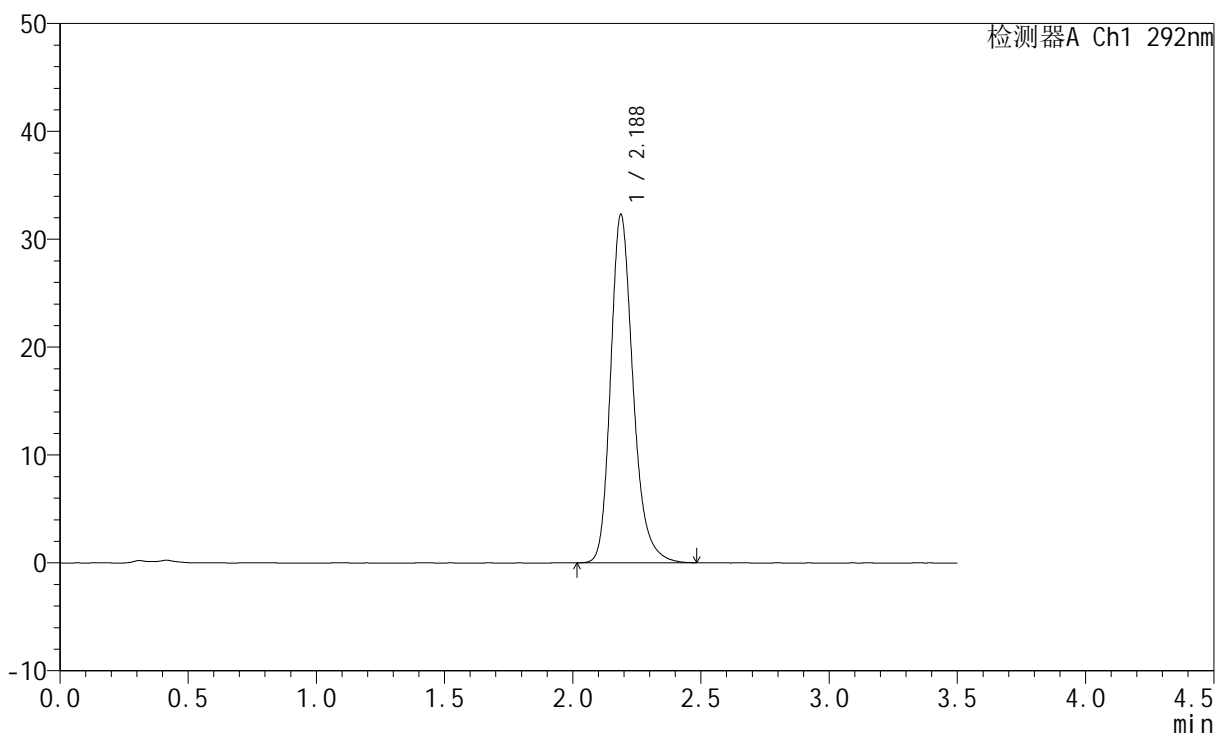
版本号: 6.115

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	2.188	197088	100.000	32283	3130	1.240	--
总计		197088	100.000	32283			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-10/10-274-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 12:36:23

处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

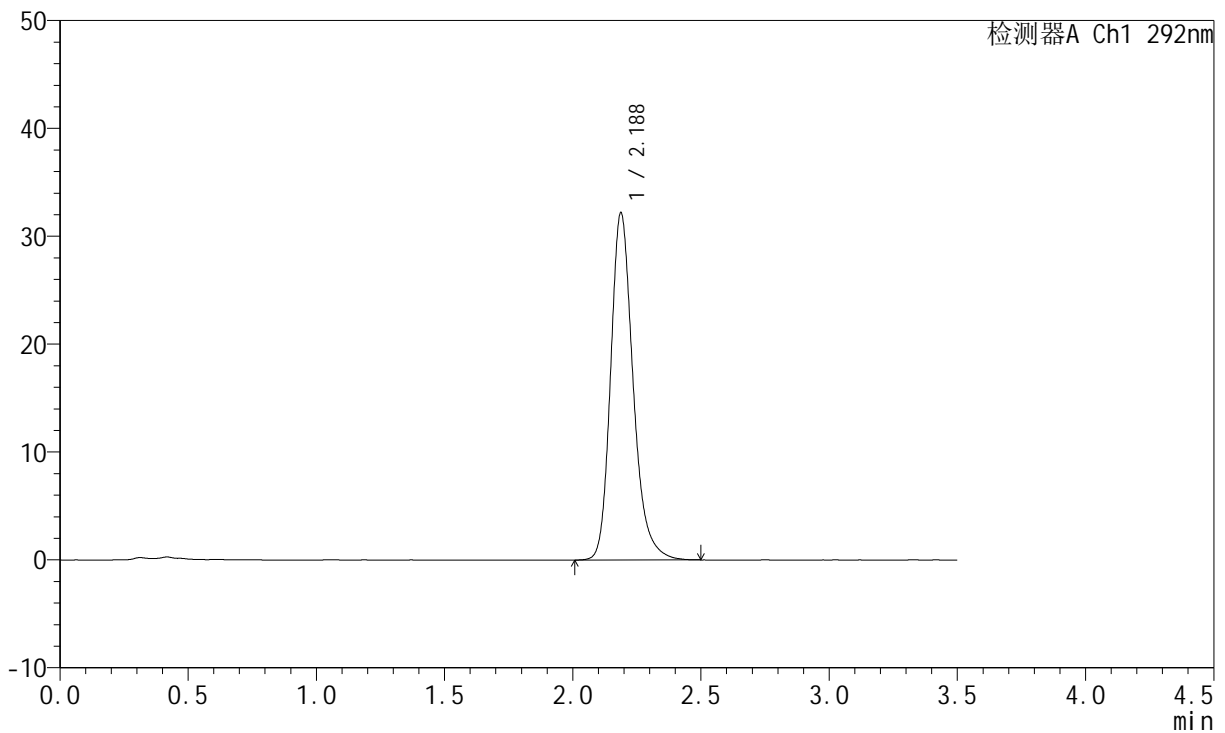
版本号: 6.115

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	2.188	196777	100.000	32199	3133	1.239	--
总计		196777	100.000	32199			

<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 - 7-10/10-275-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/11 12:40:17

实验者: xiexinhui

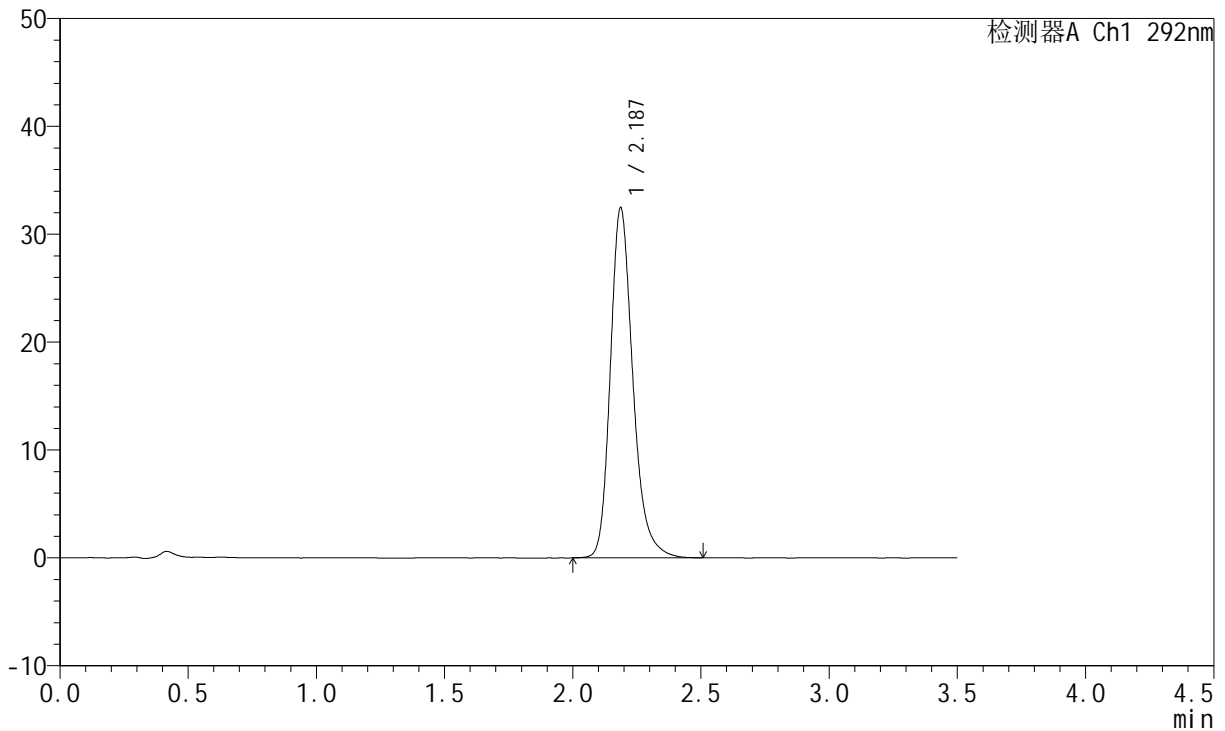
处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.187	198935	100.000	32435	3116	1.243	--
总计		198935	100.000	32435			



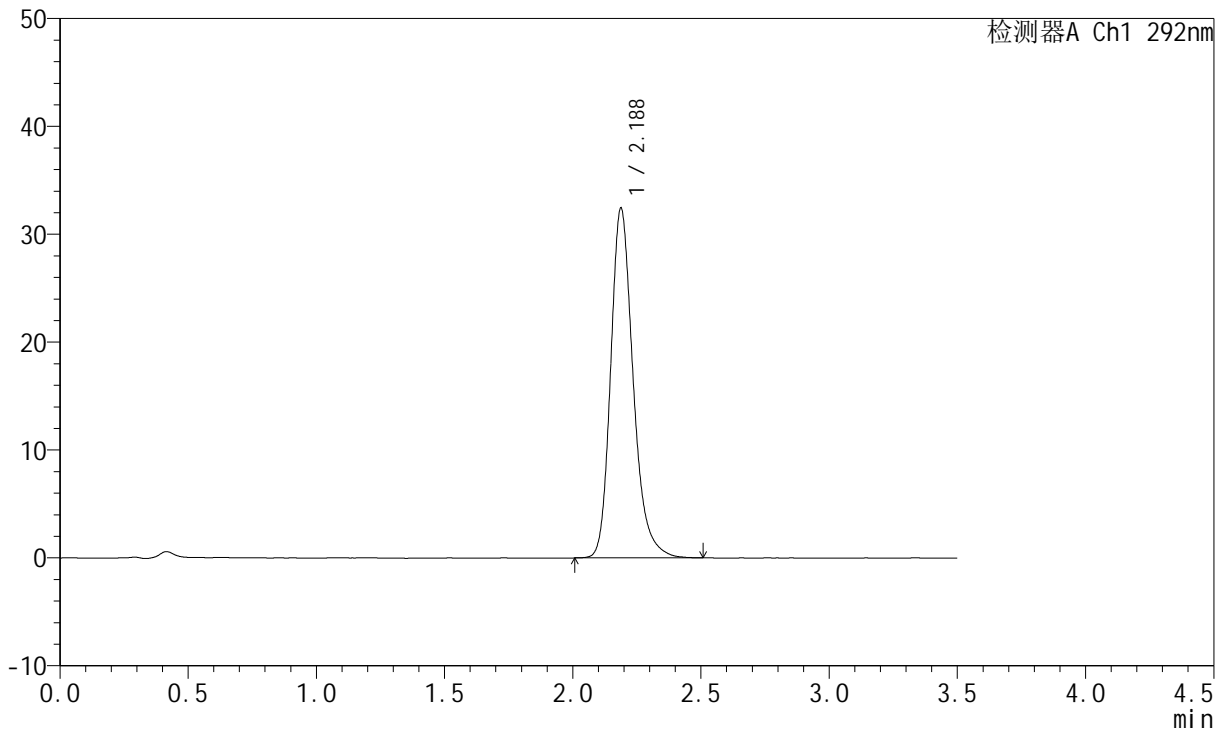
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-276-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 12:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.188	198233	100.000	32430	3125	1.241	--
总计		198233	100.000	32430			

<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 - 7-10/10-277-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 12:48:06

处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

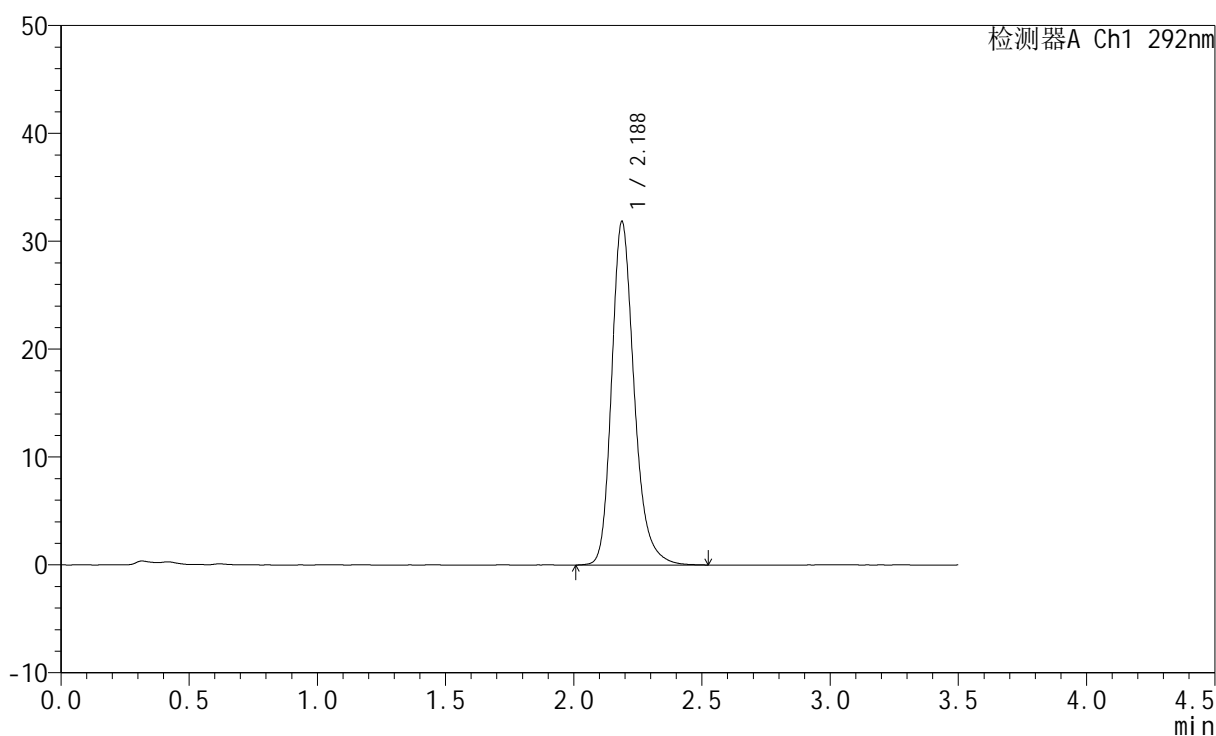
版本号: 6.115

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	2.188	195069	100.000	31849	3128	1.239	--
总计		195069	100.000	31849			

<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 - 7-10/10-278-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 12:52:01

处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

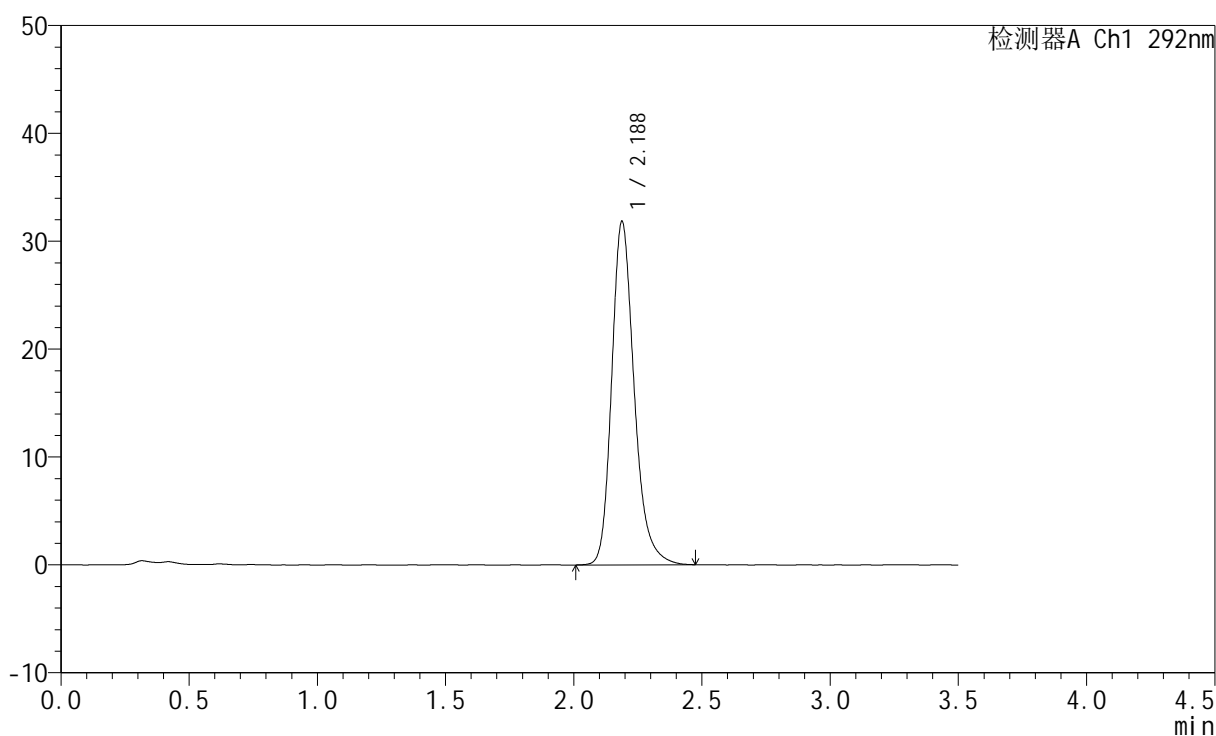
版本号: 6.115

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	2.188	194853	100.000	31852	3123	1.240	--
总计		194853	100.000	31852			



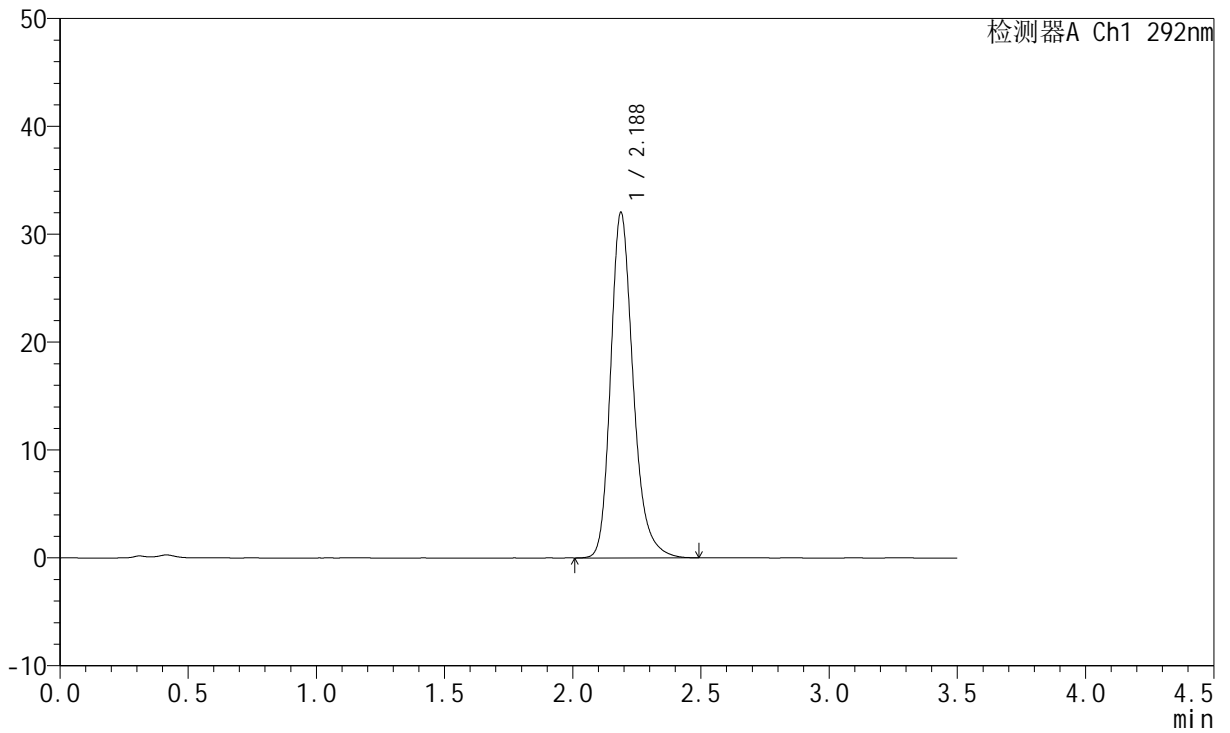
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-279-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 12:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.188	196175	100.000	32039	3123	1.245	--
总计		196175	100.000	32039			



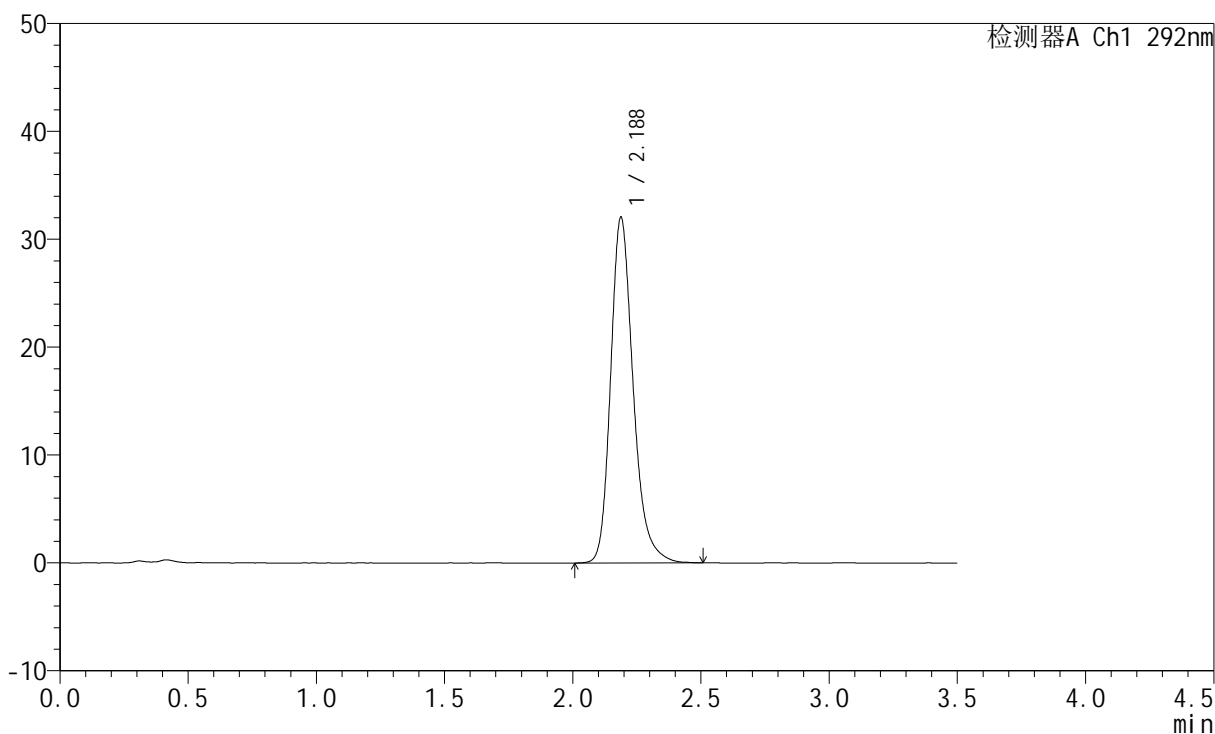
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-280-2 - zzp-2024042321p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 12:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.188	196263	100.000	32050	3121	1.245	--
总计		196263	100.000	32050			

<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 - 7-10/10-281-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 13:03:48

处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

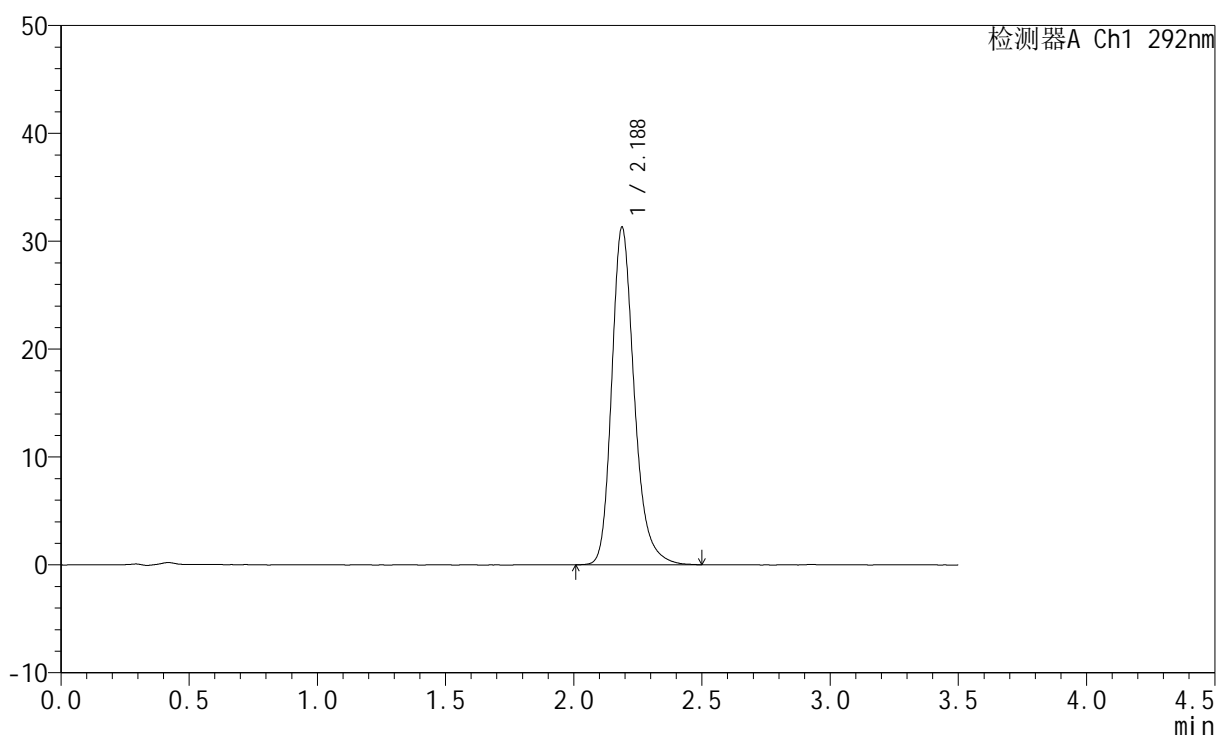
版本号: 6.115

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	2.188	191606	100.000	31301	3124	1.243	--
总计		191606	100.000	31301			

<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 - 7-10/10-282-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 13:07:43

处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

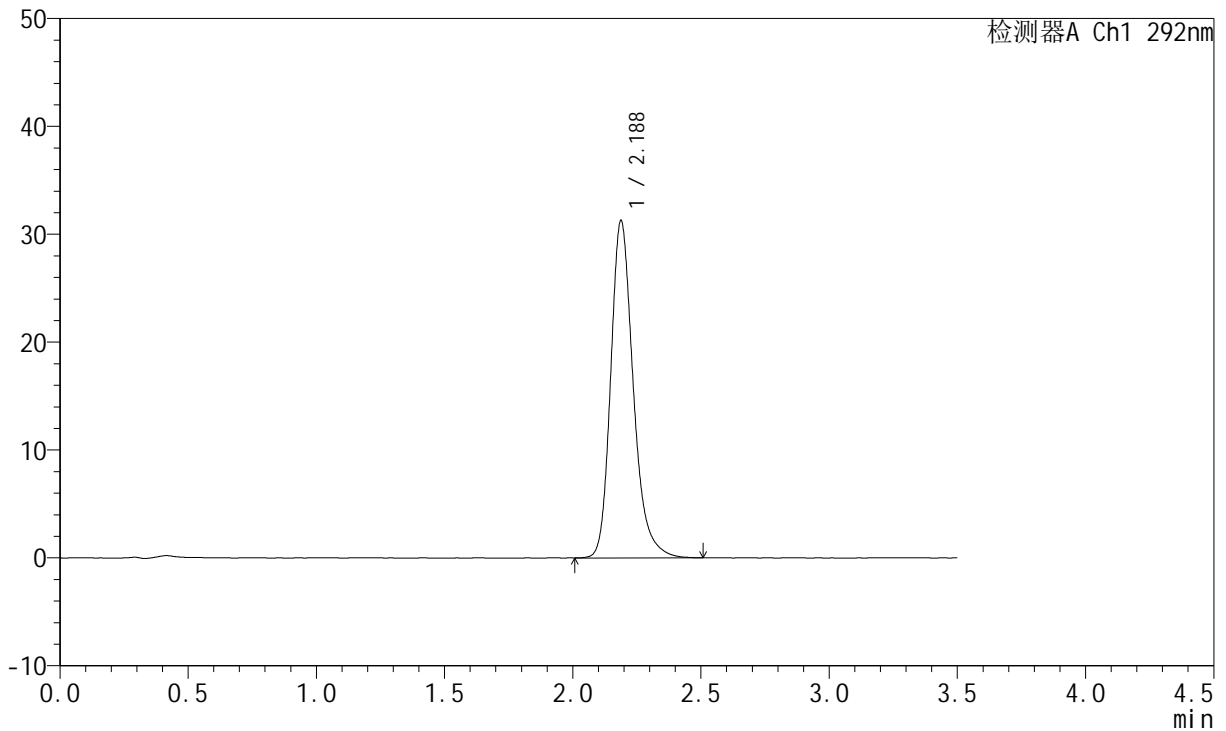
版本号: 6.115

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	2.188	191796	100.000	31279	3123	1.246	--
总计		191796	100.000	31279			



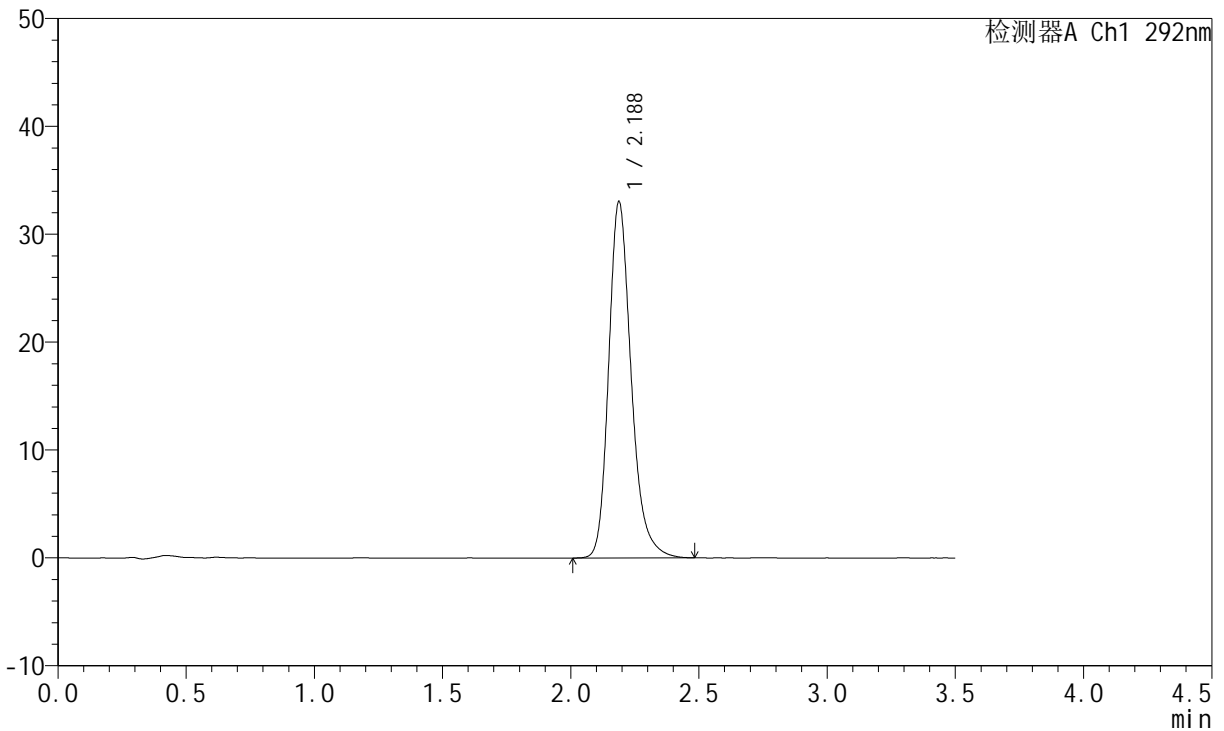
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-283-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 13:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.188	202250	100.000	33050	3118	1.243	--
总计		202250	100.000	33050			



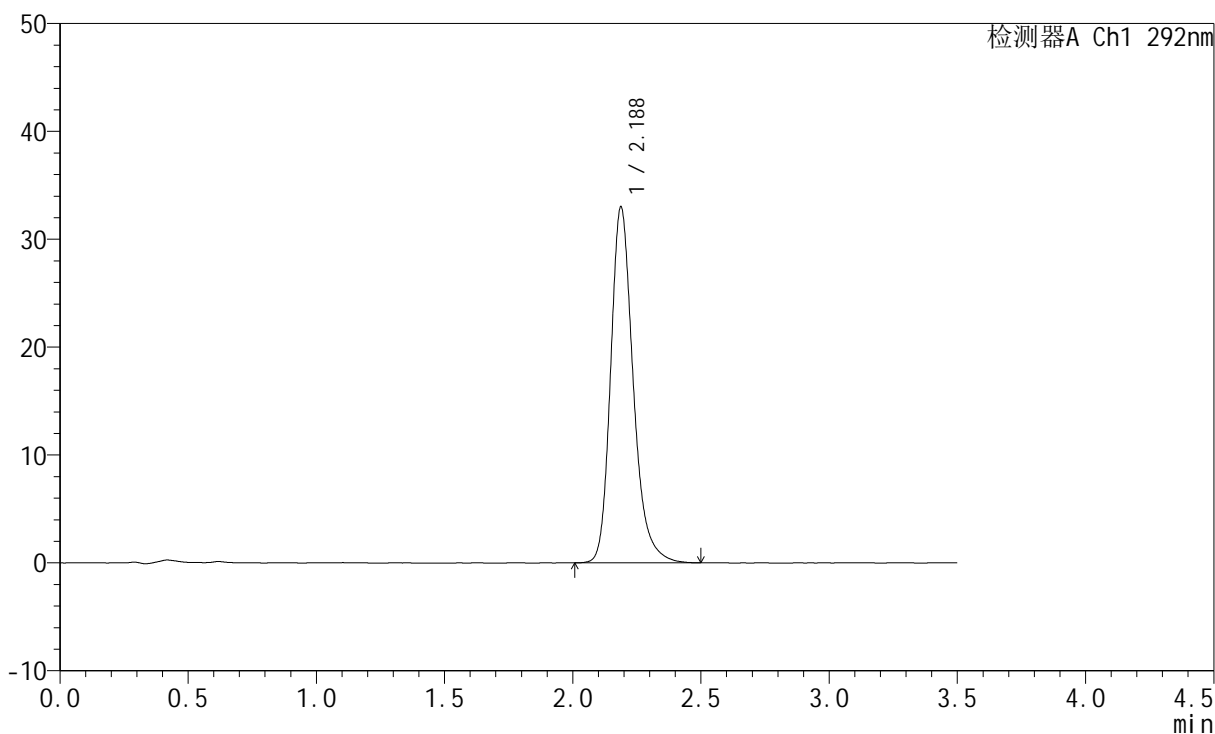
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-284-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 13:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:25:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.188	202284	100.000	33005	3122	1.247	--
总计		202284	100.000	33005			

<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 - 7-10/10-285-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 13:19:28

处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

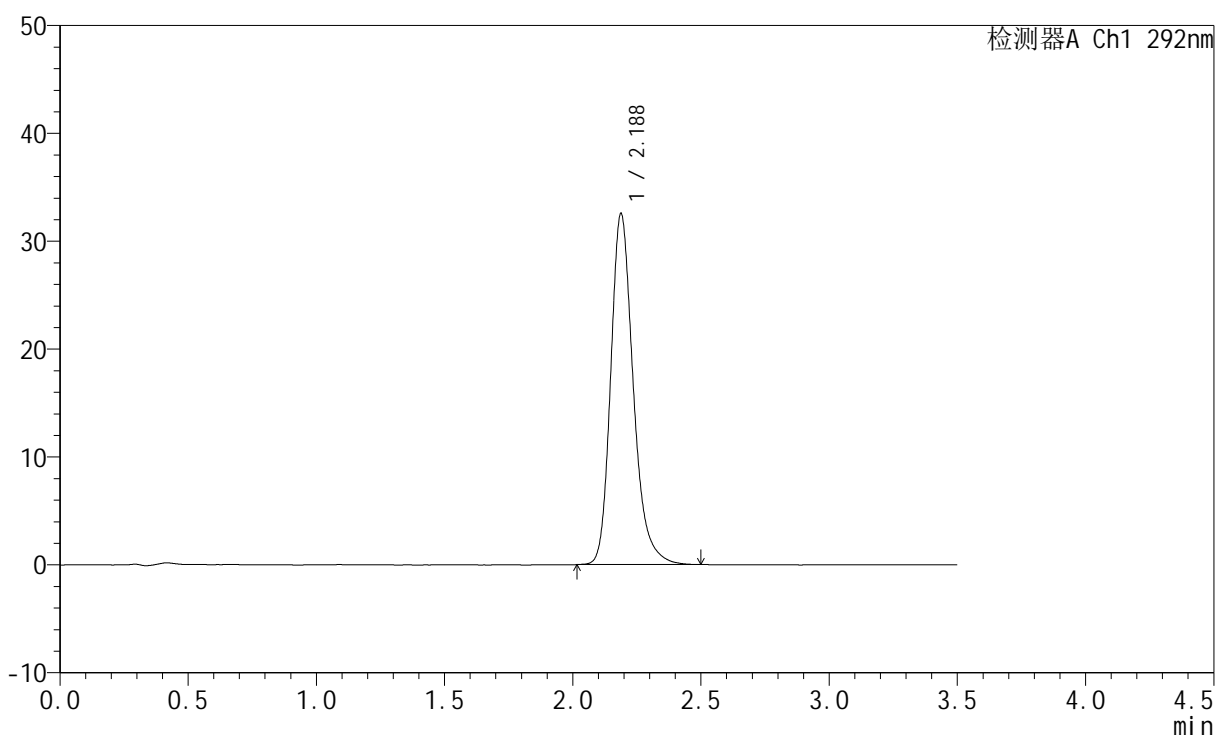
版本号: 6.115

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	2.188	199305	100.000	32553	3119	1.245	--
总计		199305	100.000	32553			

<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 - 7-10/10-286-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 13:23:22

处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

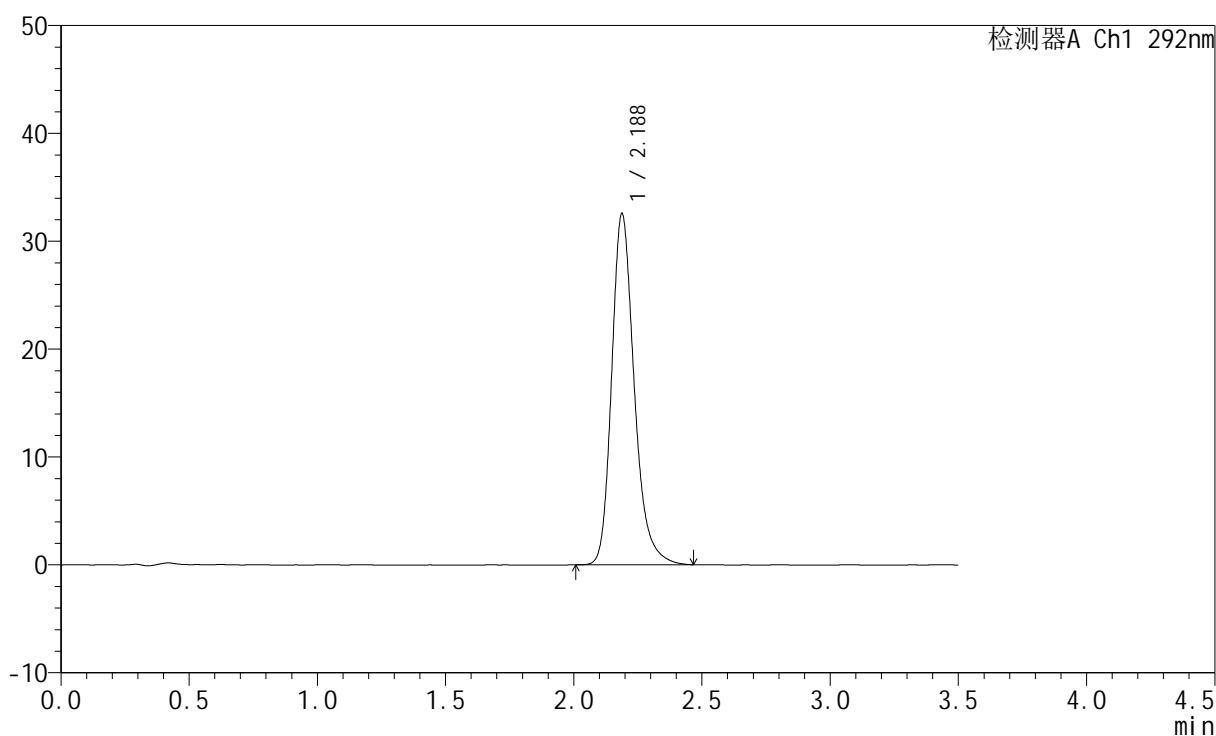
版本号: 6.115

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	2.188	199444	100.000	32570	3120	1.247	--
总计		199444	100.000	32570			

<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 - 7-10/10-287-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 13:27:17

处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

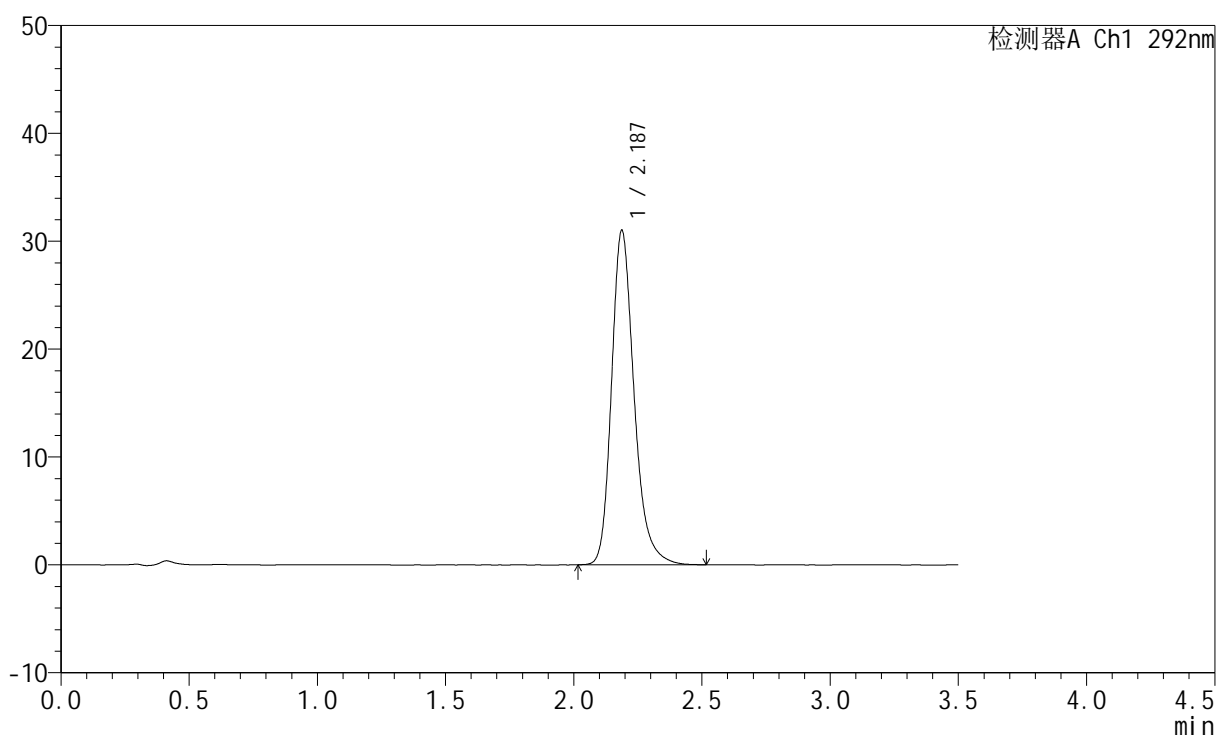
版本号: 6.115

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	2.187	189994	100.000	30999	3120	1.248	--
总计		189994	100.000	30999			



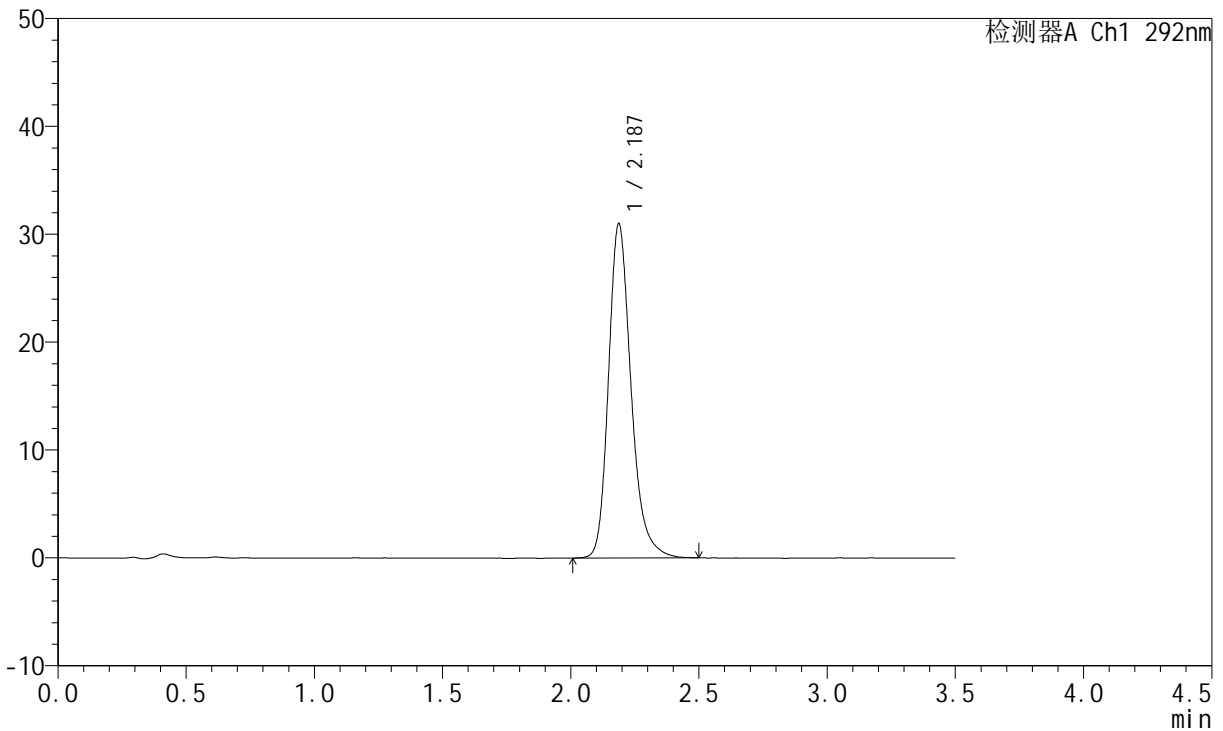
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-288-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.187	189839	100.000	30984	3119	1.244	--
总计		189839	100.000	30984			



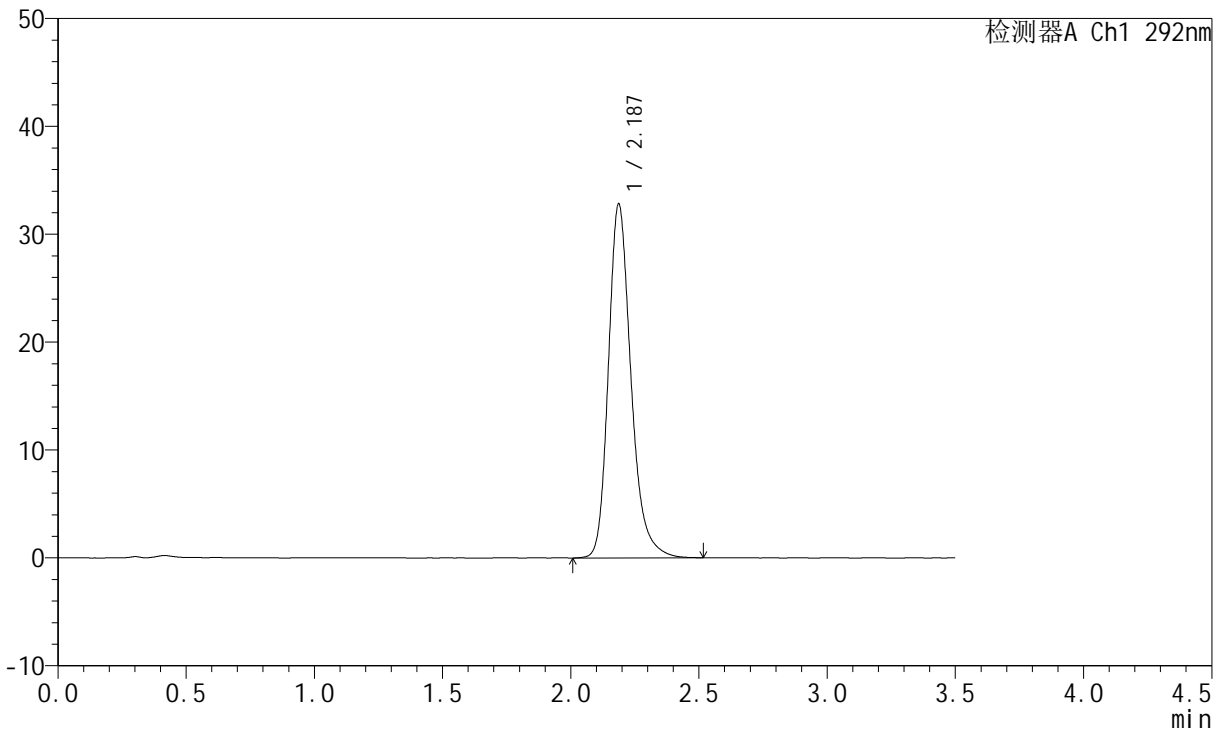
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-289-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 13:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.187	201390	100.000	32798	3112	1.248	--
总计		201390	100.000	32798			

<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 - 7-10/10-290-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 13:39:01

处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

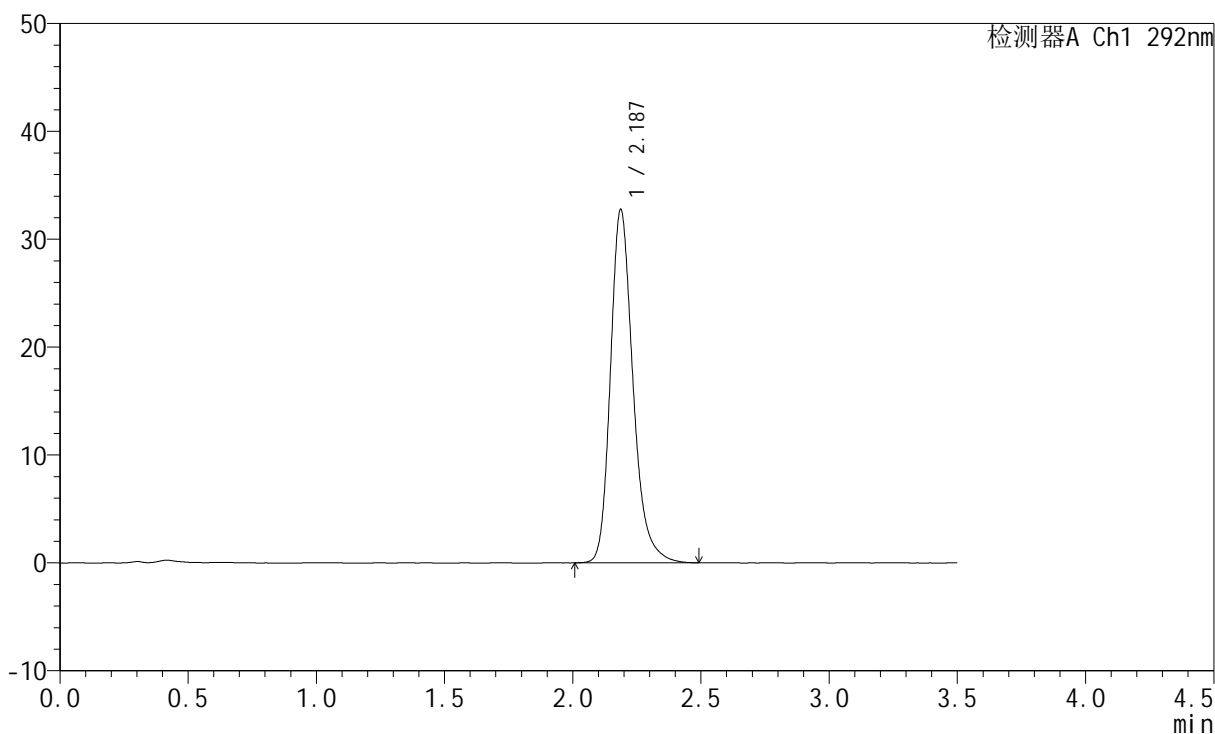
版本号: 6.115

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	2.187	200866	100.000	32748	3114	1.247	--
总计		200866	100.000	32748			

<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 - 7-10/10-291-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 13:42:55

处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

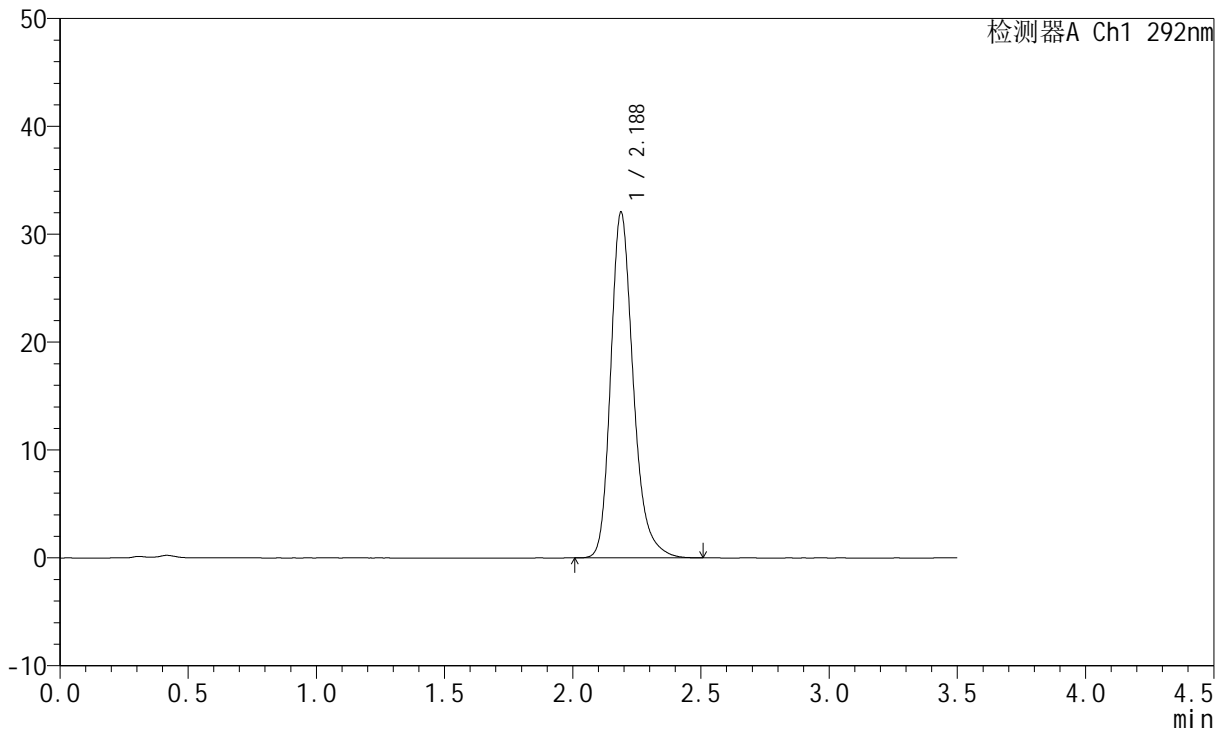
版本号: 6.115

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	2.188	196536	100.000	32062	3122	1.251	--
总计		196536	100.000	32062			



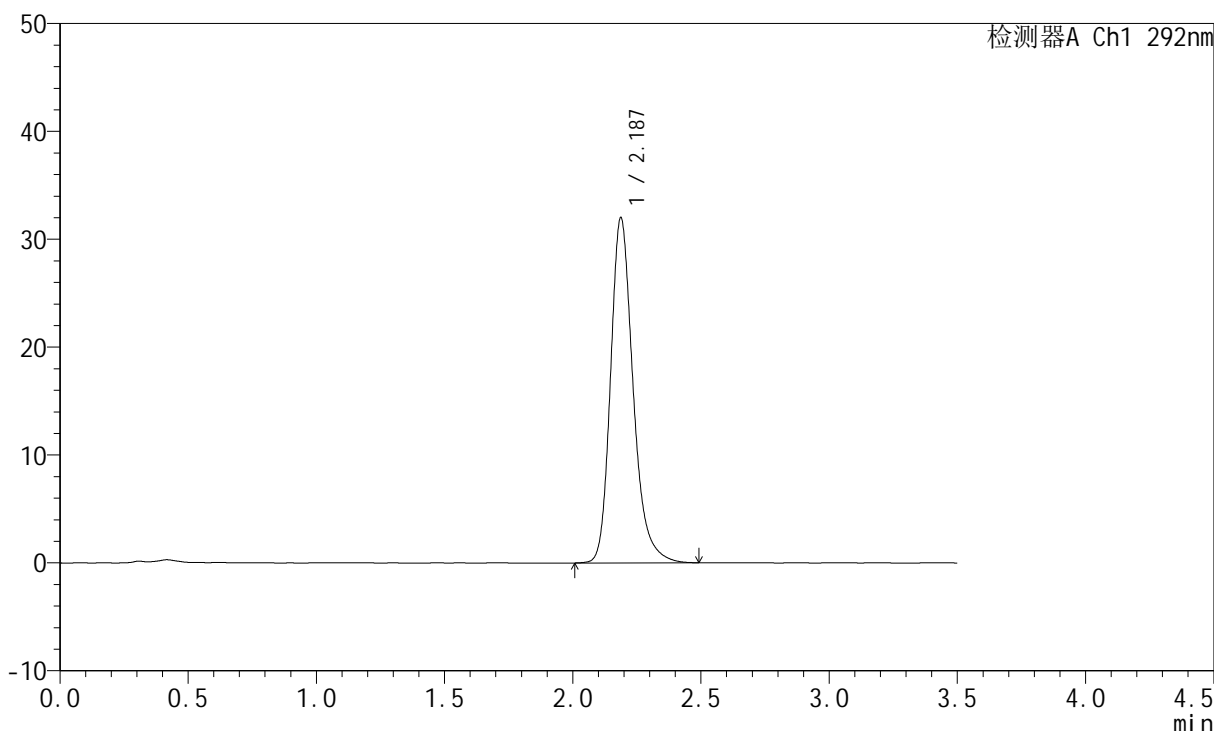
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-292-2 - zzp-2024042421p-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 13:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.187	196095	100.000	32004	3120	1.247	--
总计		196095	100.000	32004			



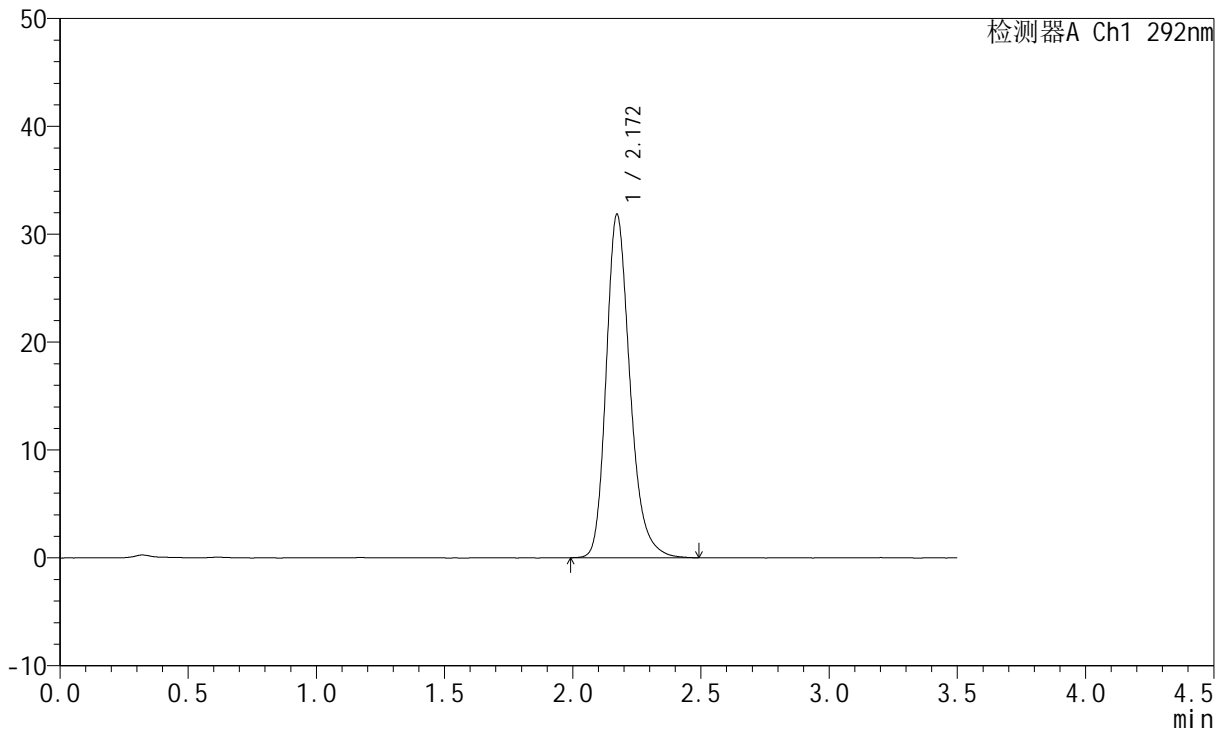
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-293-2 - zzp-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 13:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.172	205733	100.000	31845	2739	1.246	--
总计		205733	100.000	31845			



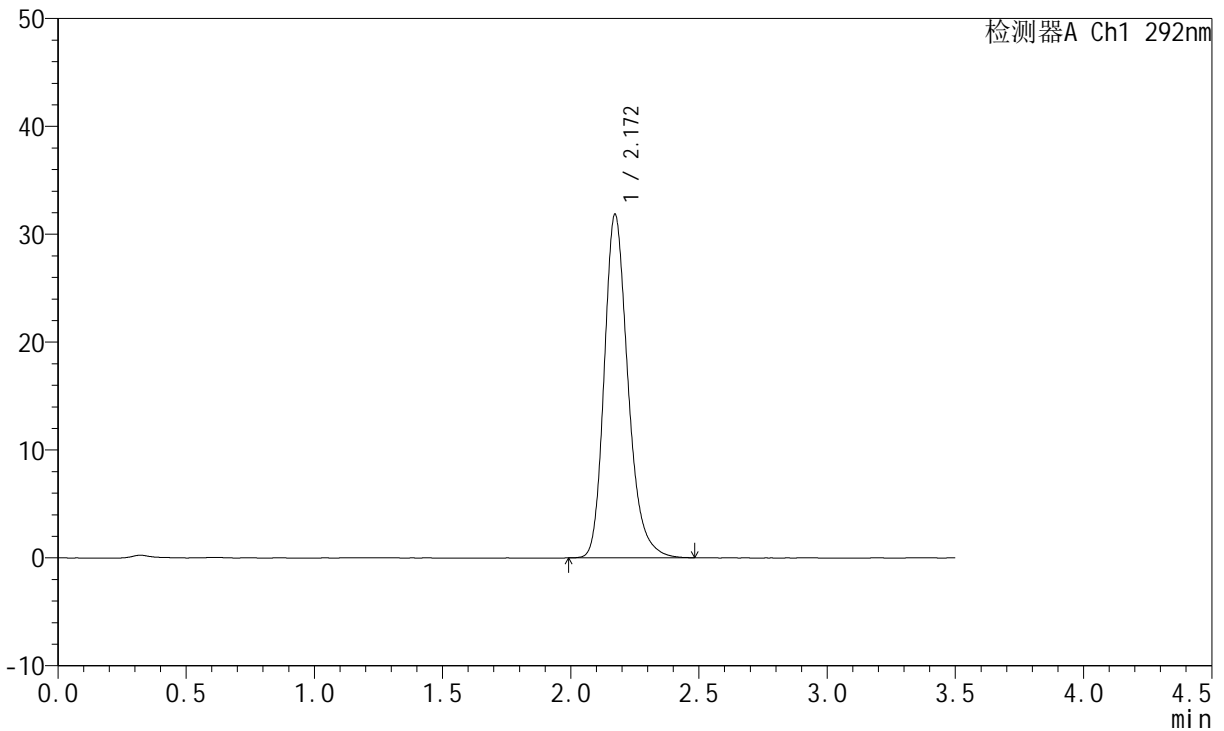
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-294-2 - zzp-js6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 13:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.172	205636	100.000	31856	2741	1.247	--
总计		205636	100.000	31856			



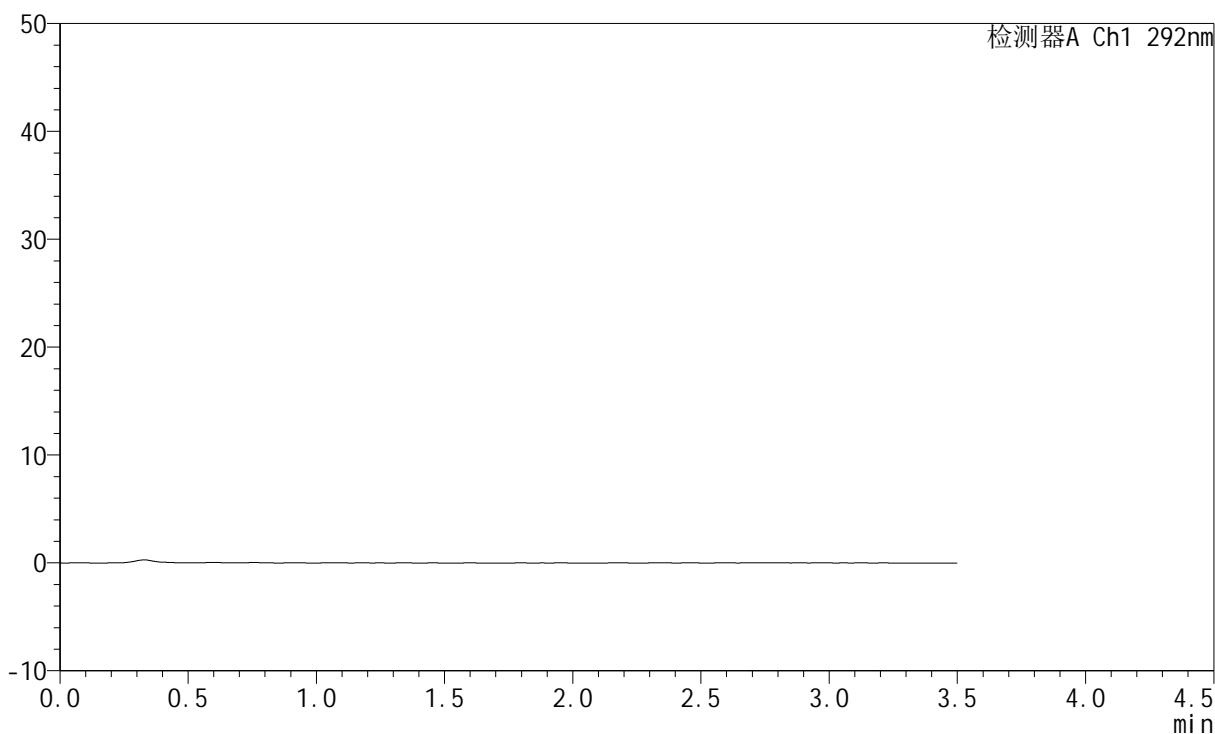
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-10/10-295-2 - zzp-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 13:58:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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							



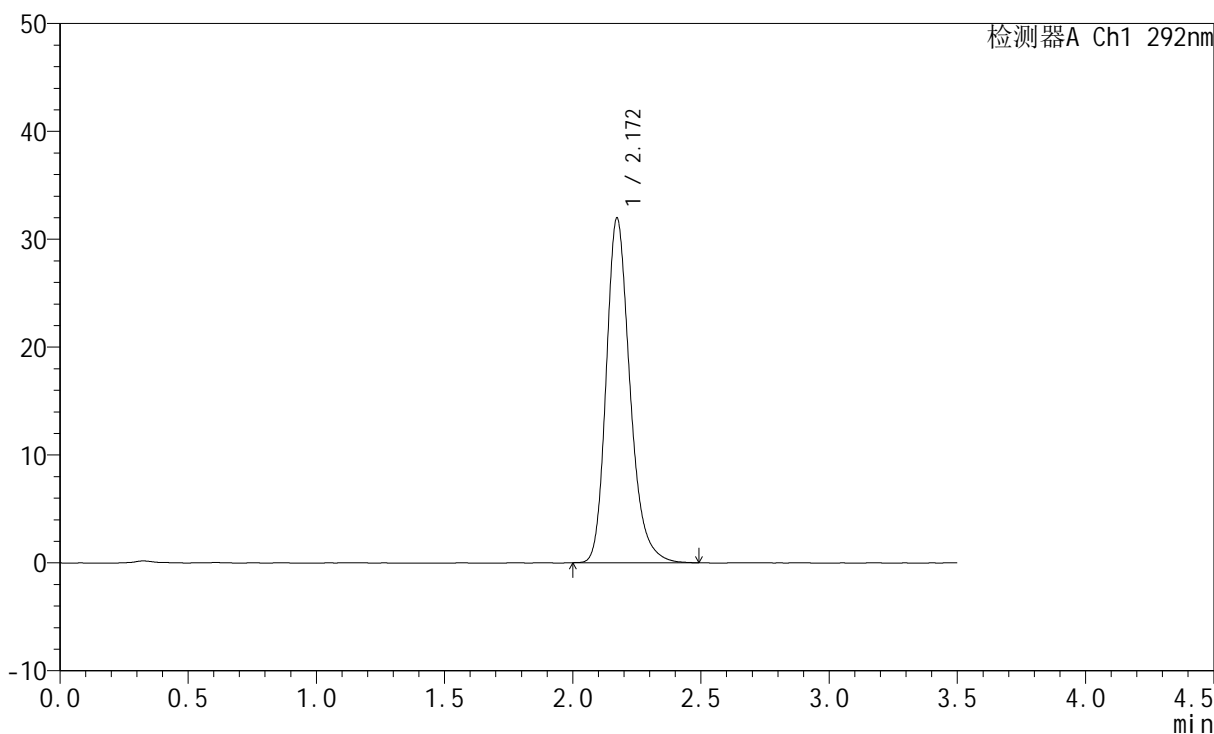
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-296-2 - zzp-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 14:02:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

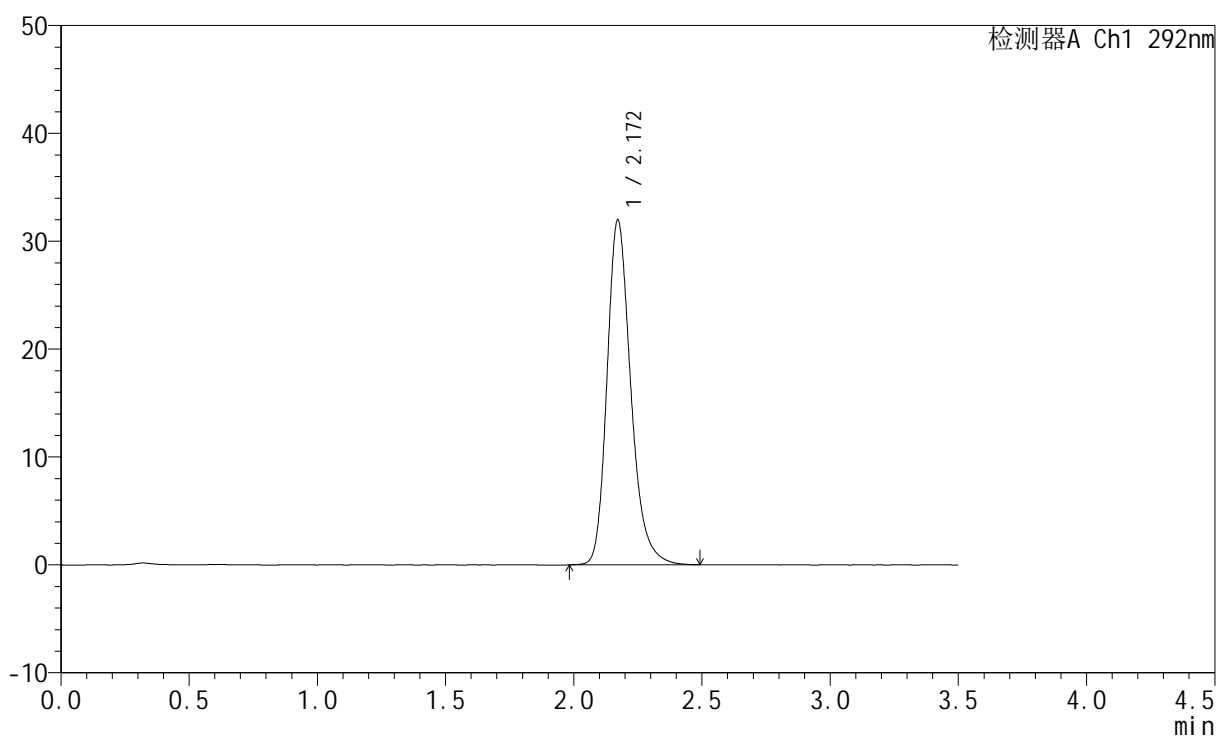
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	206350	100.000	31972	2747	1.248	--
总计		206350	100.000	31972			

<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 - 7-10/10-297-2 - zzp-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 14:06:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

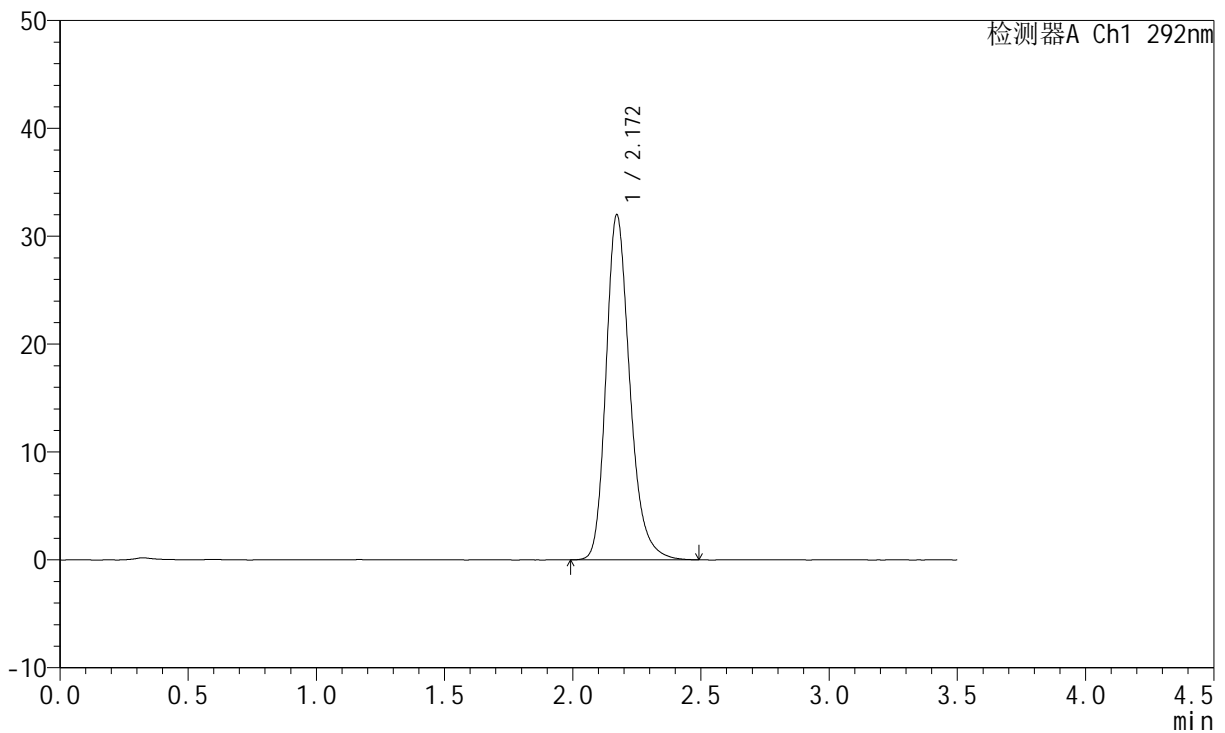
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	206703	100.000	31982	2740	1.246	--
总计		206703	100.000	31982			

<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 - 7-10/10-298-2 - zzp-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 14:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.172	206947	100.000	32010	2742	1.247	--
总计		206947	100.000	32010			



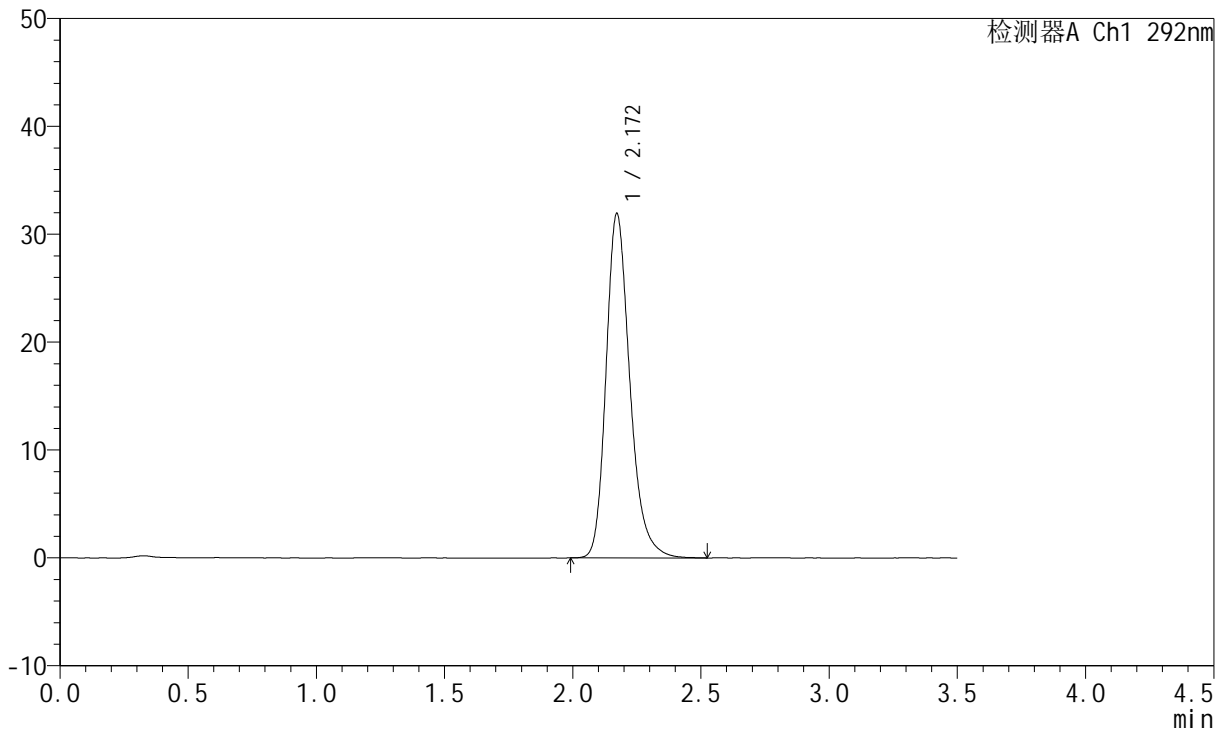
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-299-2 - zzp-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 14:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

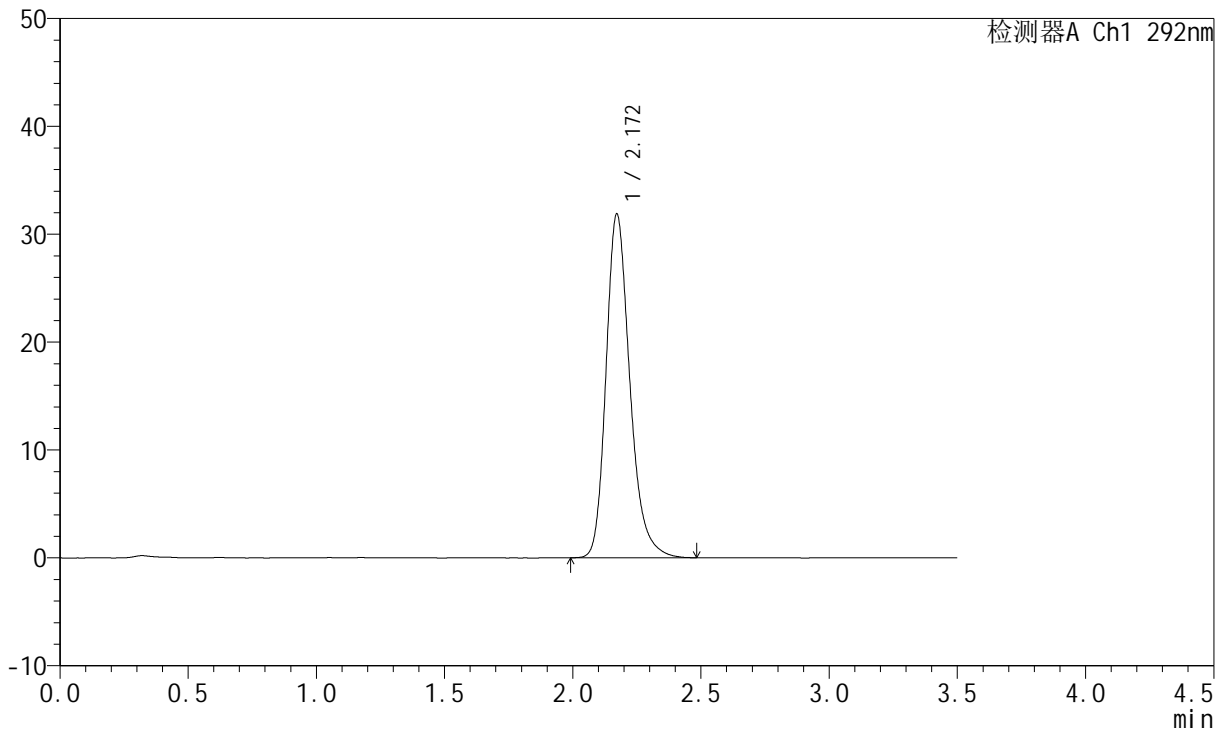
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	206426	100.000	31939	2743	1.249	--
总计		206426	100.000	31939			

<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 - 7-10/10-300-2 - zzp-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 14:18:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.172	206241	100.000	31890	2742	1.250	--
总计		206241	100.000	31890			



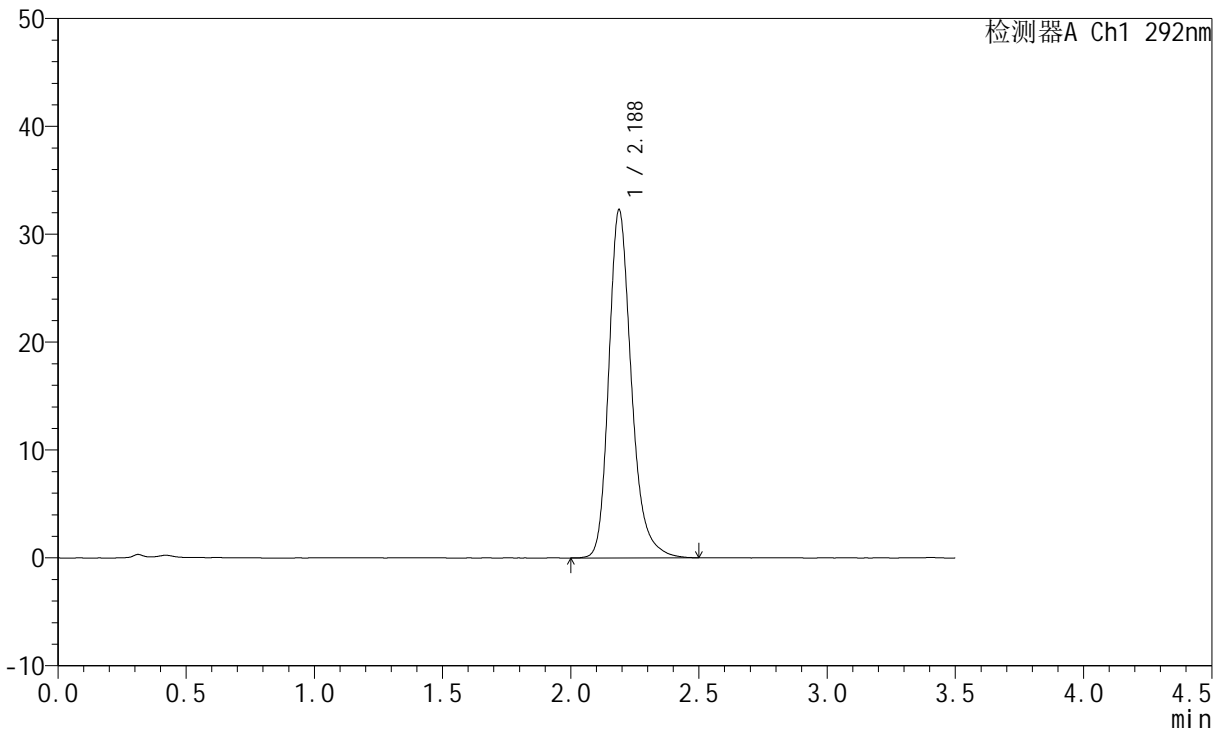
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-301-2 - zzp-2024042221p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 14:22:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.188	198300	100.000	32284	3120	1.250	--
总计		198300	100.000	32284			



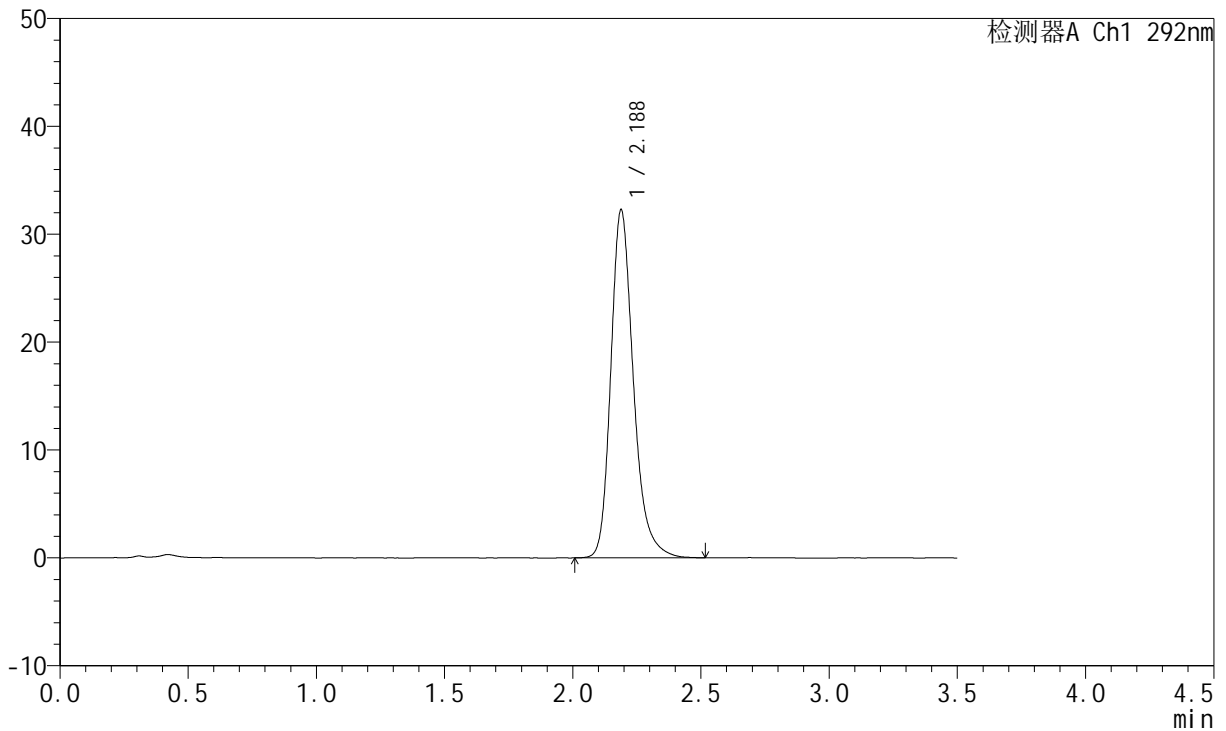
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-302-2 - zzp-2024042221p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 14:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.188	197989	100.000	32278	3121	1.252	--
总计		197989	100.000	32278			



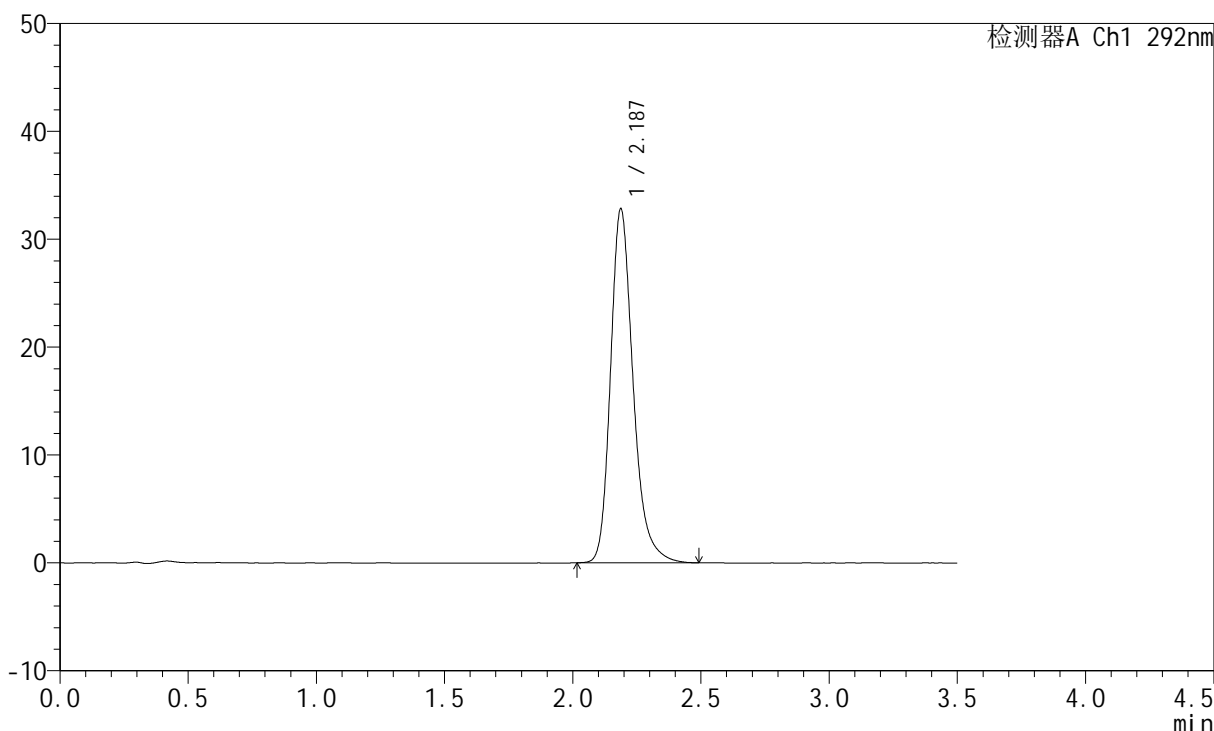
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-303-2 - zzp-2024042221p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 14:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.187	201242	100.000	32812	3118	1.250	--
总计		201242	100.000	32812			

<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 - 7-10/10-304-2 - zzp-2024042221p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 14:34:06

处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

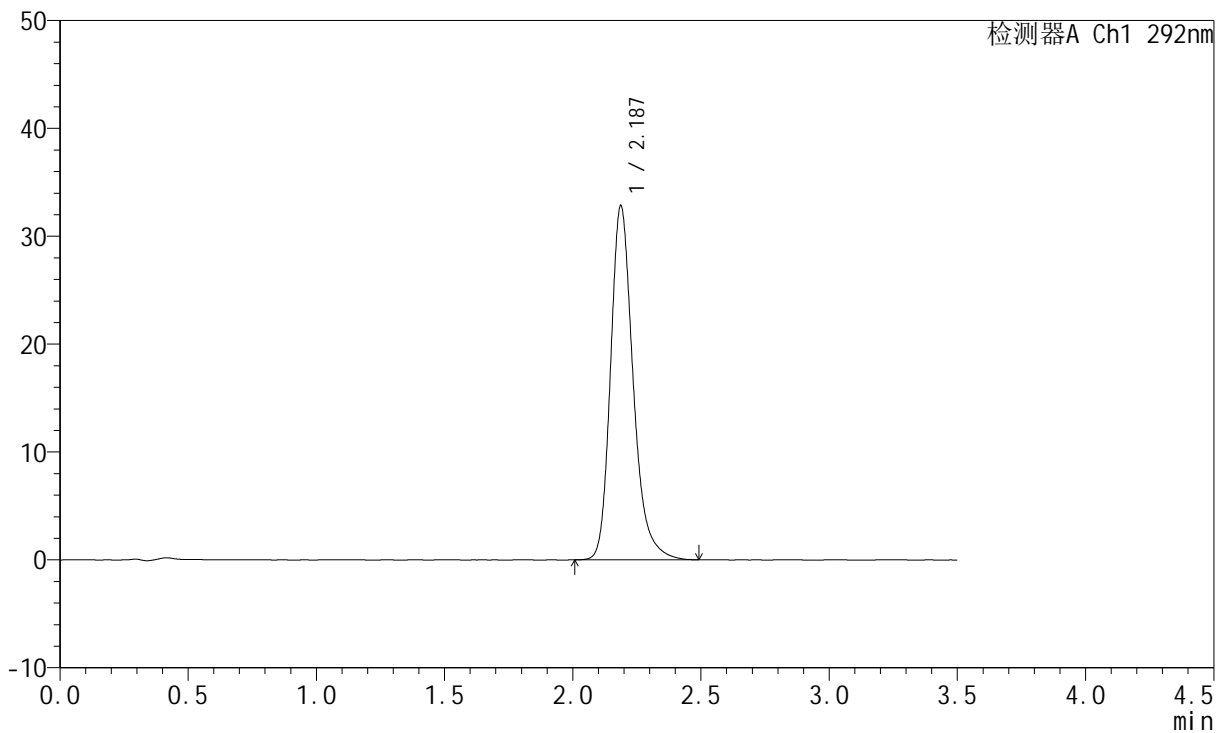
版本号: 6.115

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	2.187	201496	100.000	32826	3112	1.253	--
总计		201496	100.000	32826			

<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 - 7-10/10-305-2 - zzp-2024042221p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 14:38:02

处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

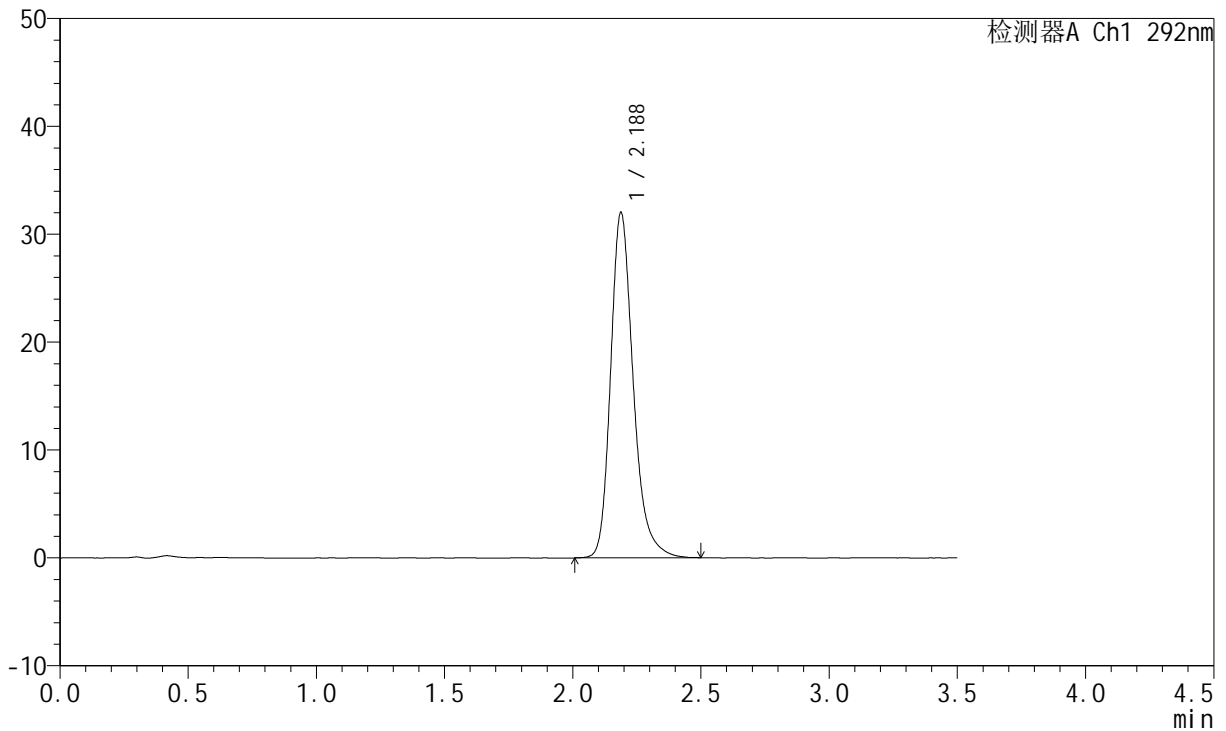
版本号: 6.115

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	2.188	196488	100.000	32026	3123	1.252	--
总计		196488	100.000	32026			

<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 - 7-10/10-306-2 - zzp-2024042221p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 14:41:58

处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

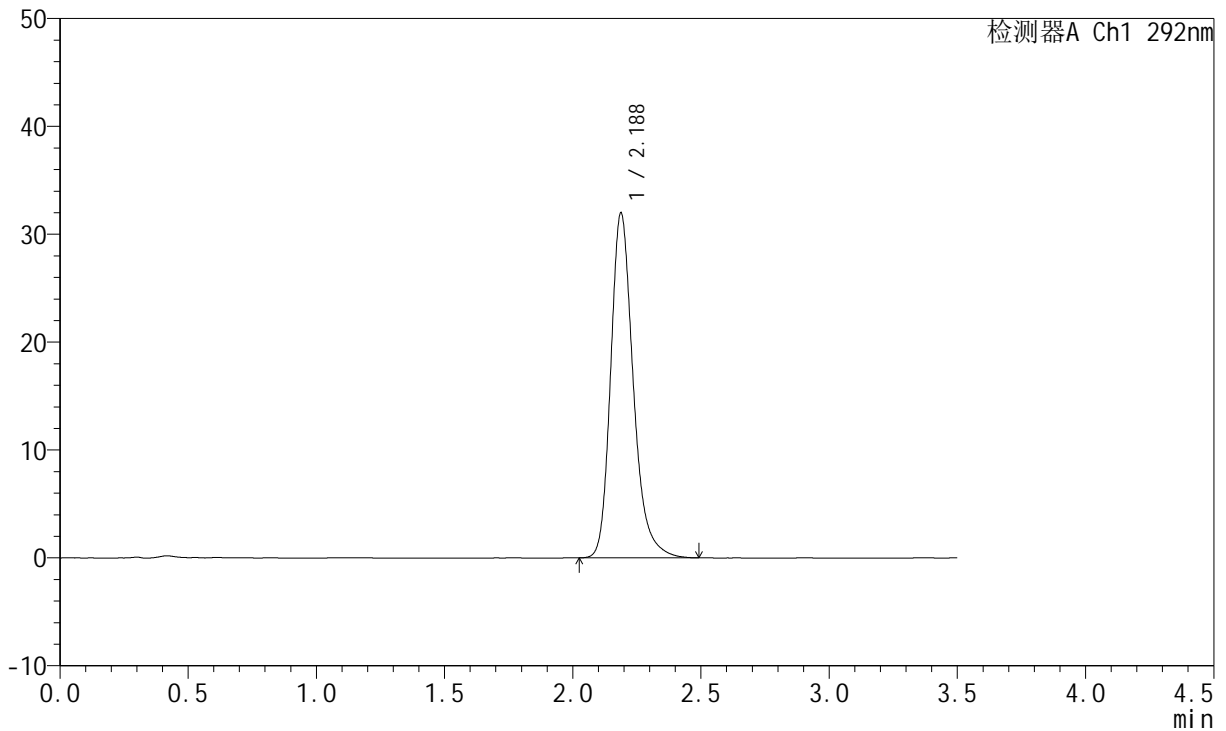
版本号: 6.115

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	2.188	196251	100.000	31991	3122	1.251	--
总计		196251	100.000	31991			



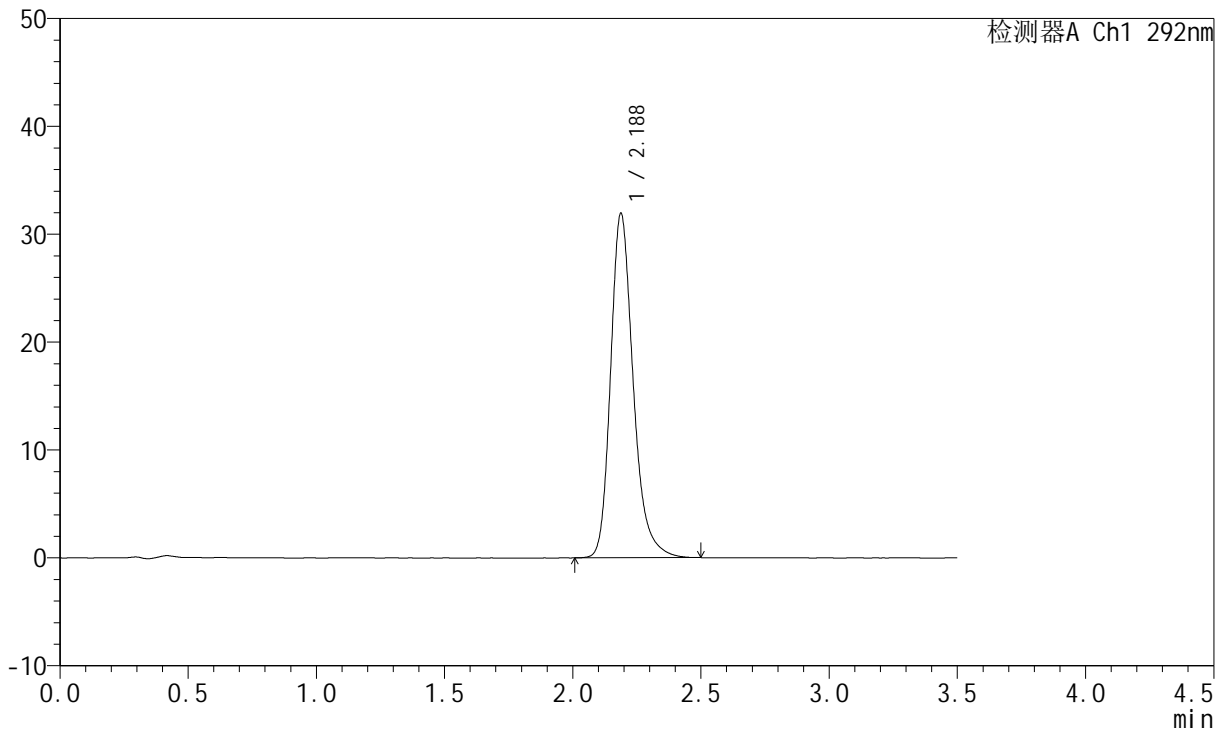
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-307-2 - zzp-2024042221p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 14:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.188	196048	100.000	31941	3117	1.251	--
总计		196048	100.000	31941			



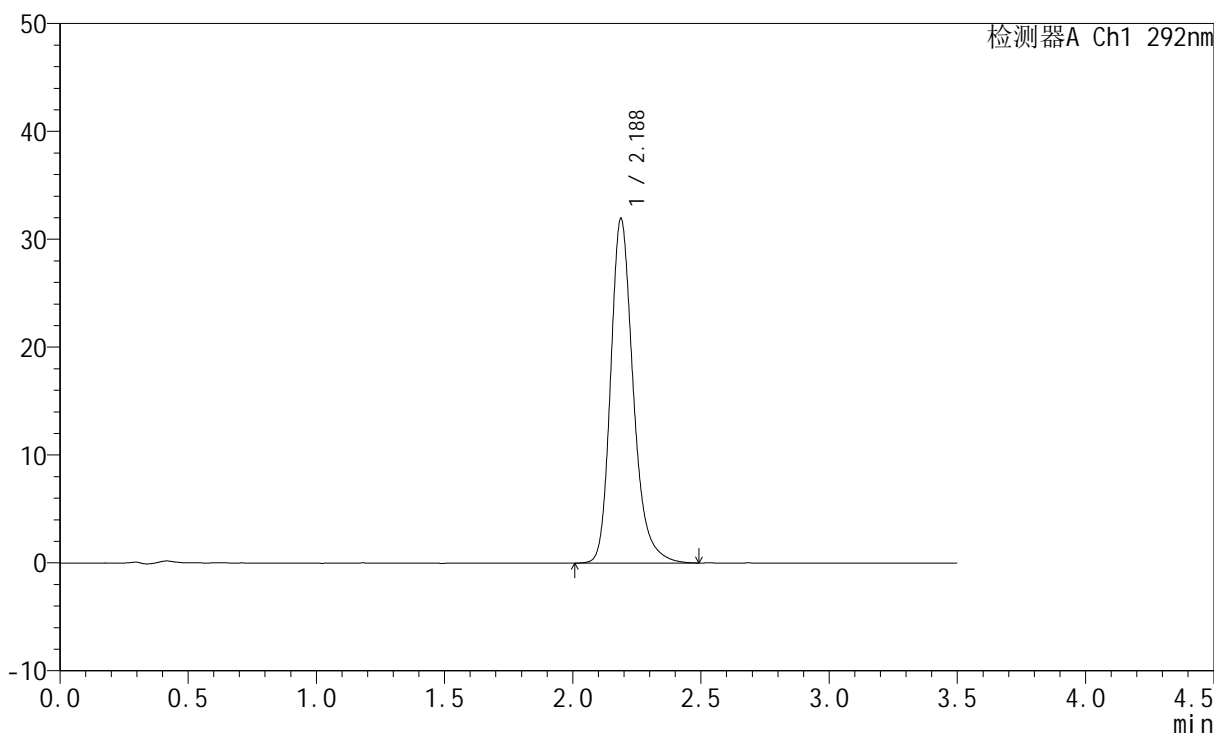
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-308-2 - zzp-2024042221p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 14:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.188	196142	100.000	31941	3117	1.251	--
总计		196142	100.000	31941			

<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 - 7-10/10-309-2 - zzp-2024042221p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 14:53:46

处理时间(V2): 2024/11/12 08:26:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

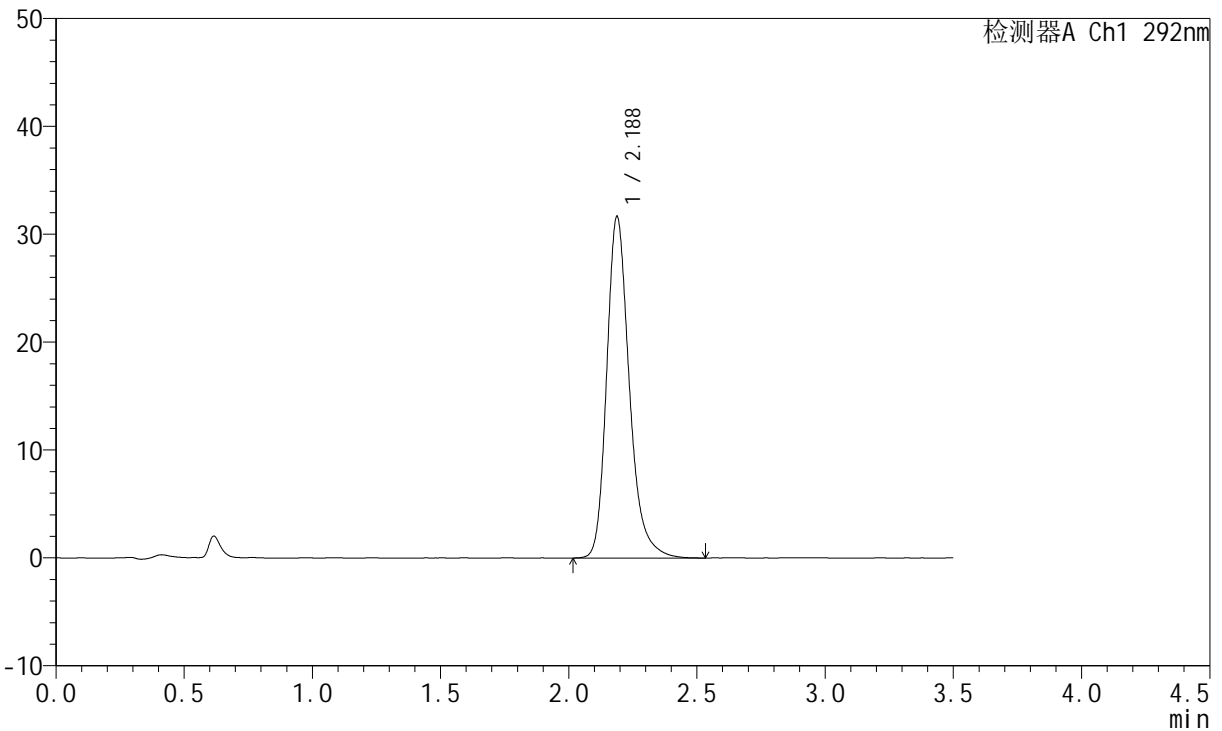
版本号: 6.115

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	2.188	194854	100.000	31671	3112	1.255	--
总计		194854	100.000	31671			

<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 - 7-10/10-310-2 - zzp-2024042221p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/11 14:57:42

实验者: xiexinhui

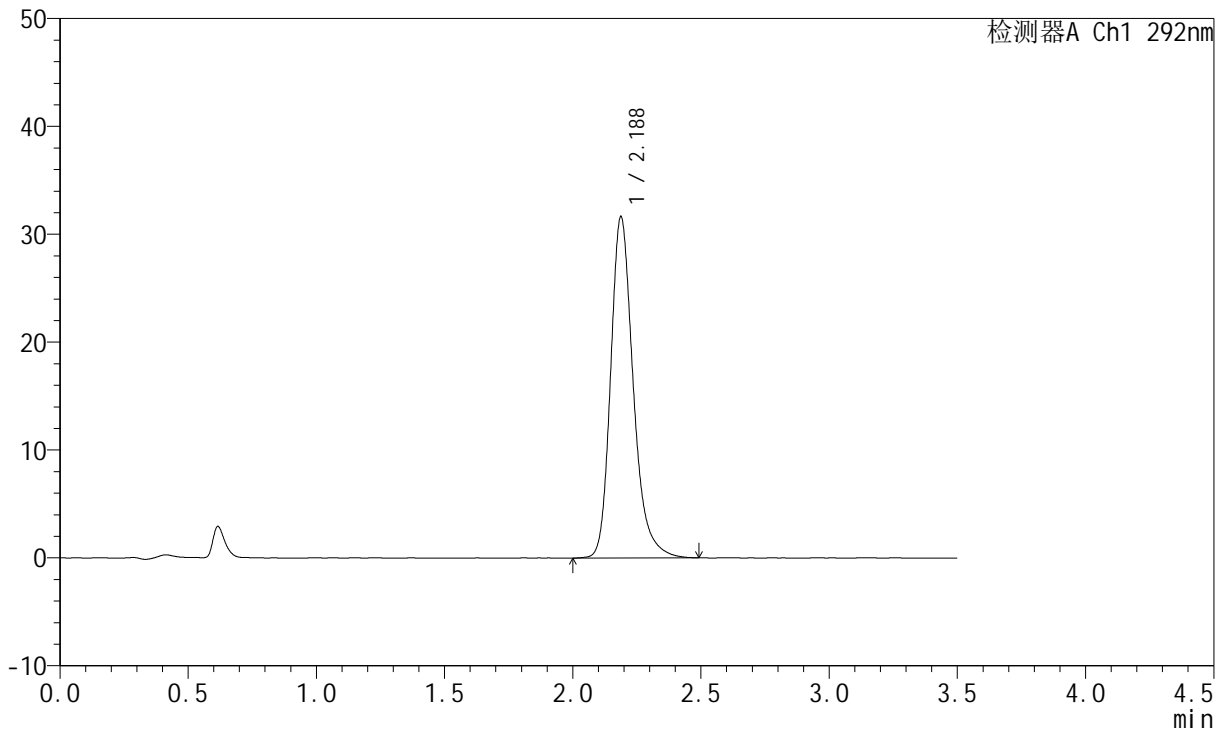
处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.188	194410	100.000	31642	3121	1.252	--
总计		194410	100.000	31642			



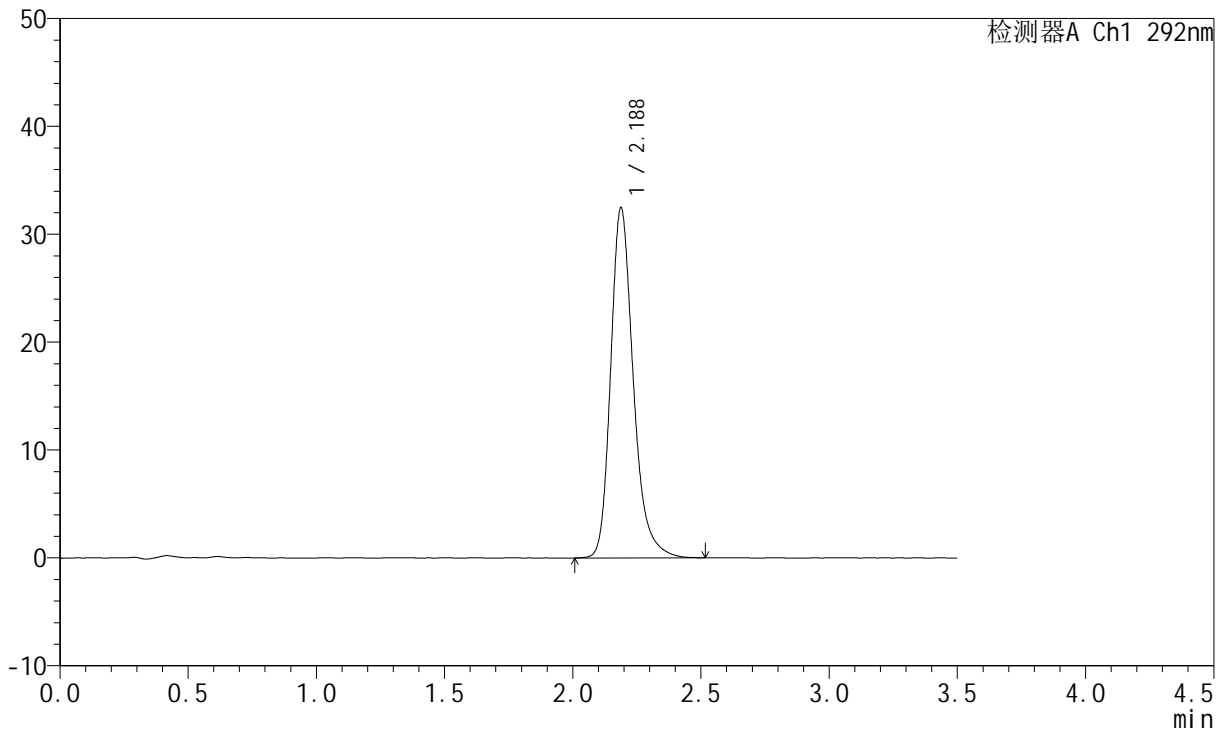
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-311-2 - zzp-2024042221p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 15:01:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.188	199515	100.000	32477	3115	1.257	--
总计		199515	100.000	32477			



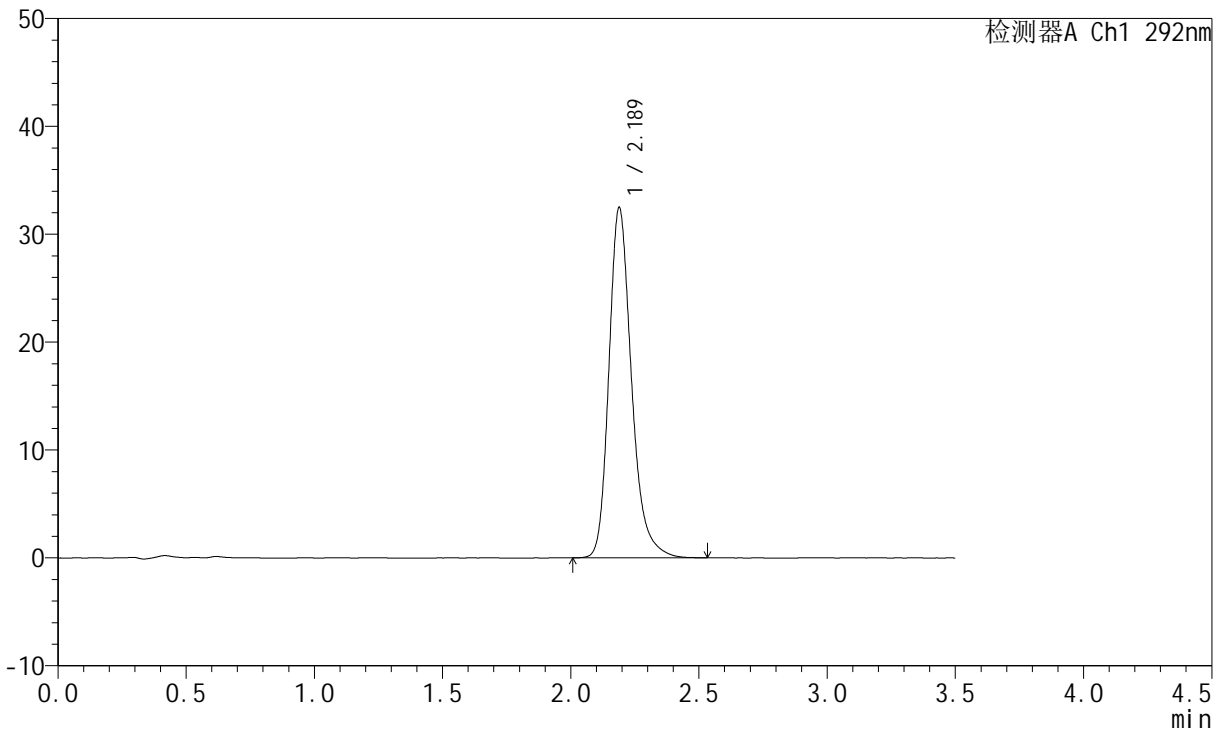
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-312-2 - zzp-2024042221p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 15:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.189	199562	100.000	32490	3115	1.255	--
总计		199562	100.000	32490			

<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 - 7-10/10-313-2 - zzp-2024042321p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/11 15:09:30

实验者: xiexinhui

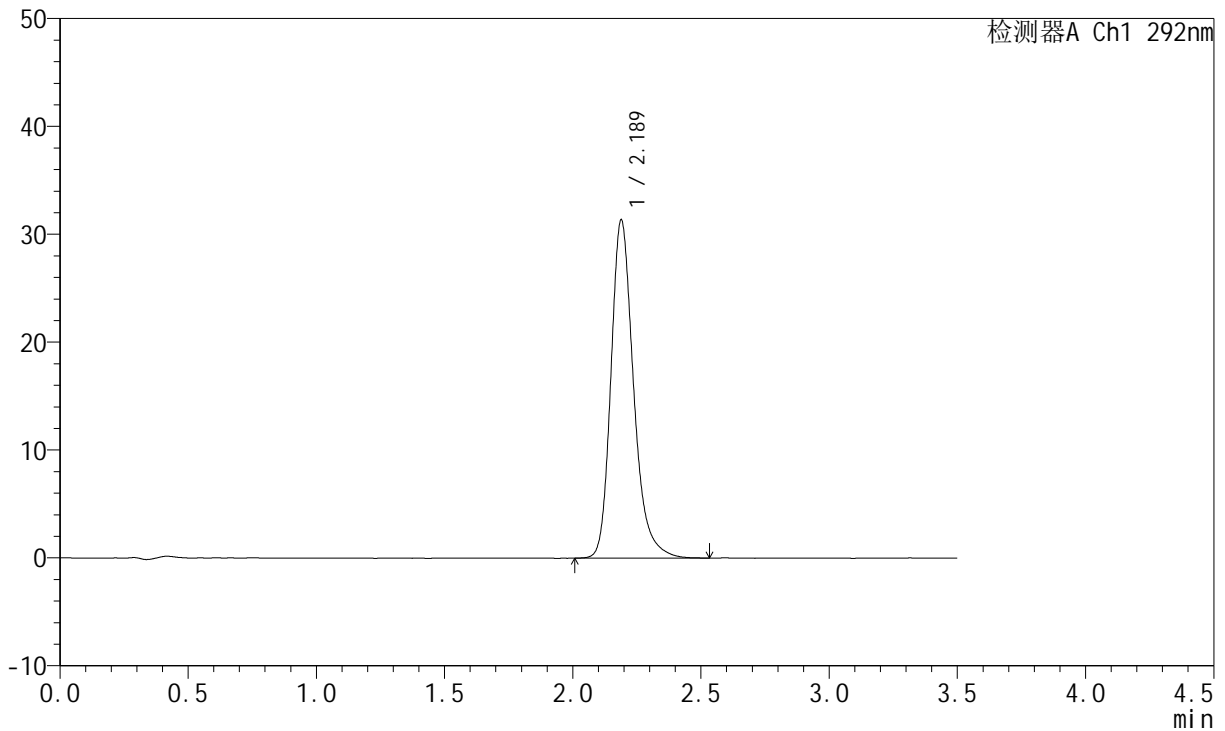
处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.189	193013	100.000	31368	3108	1.253	--
总计		193013	100.000	31368			

<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 - 7-10/10-314-2 - zzp-2024042321p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 15:13:26

处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

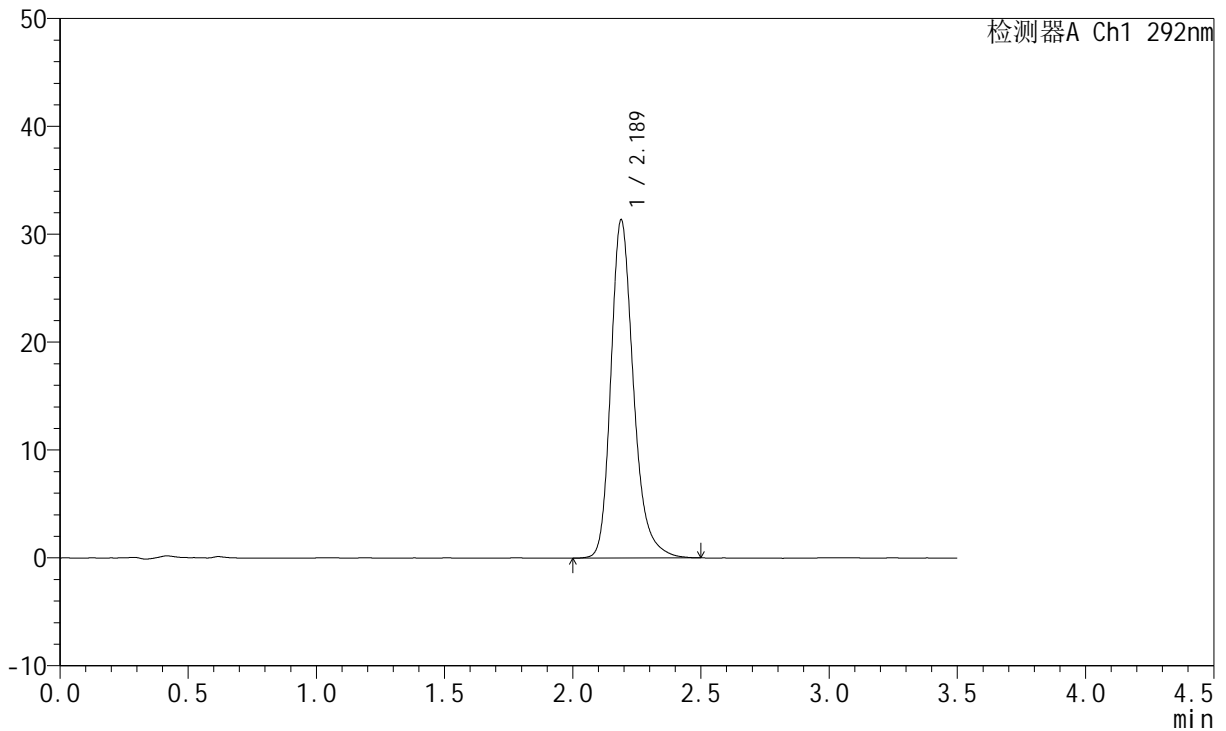
版本号: 6.115

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	2.189	192782	100.000	31365	3114	1.253	--
总计		192782	100.000	31365			



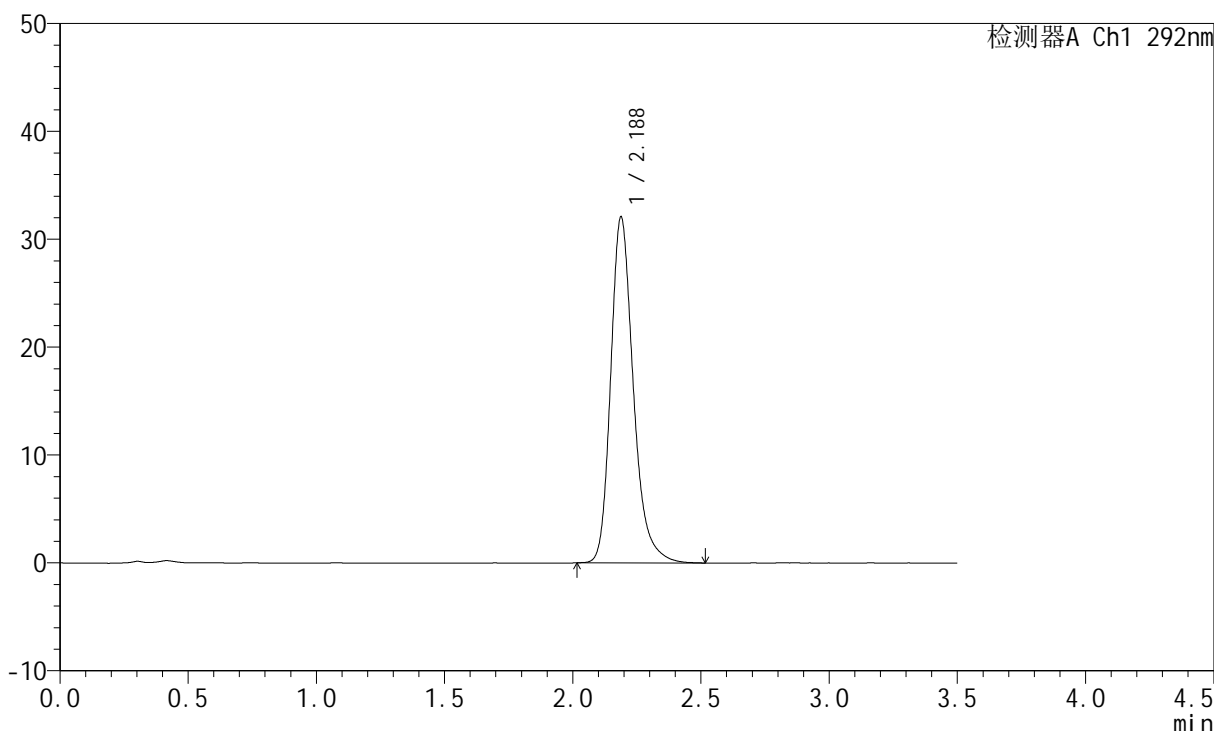
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-315-2 - zzp-2024042321p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 15:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.188	197075	100.000	32082	3110	1.255	--
总计		197075	100.000	32082			



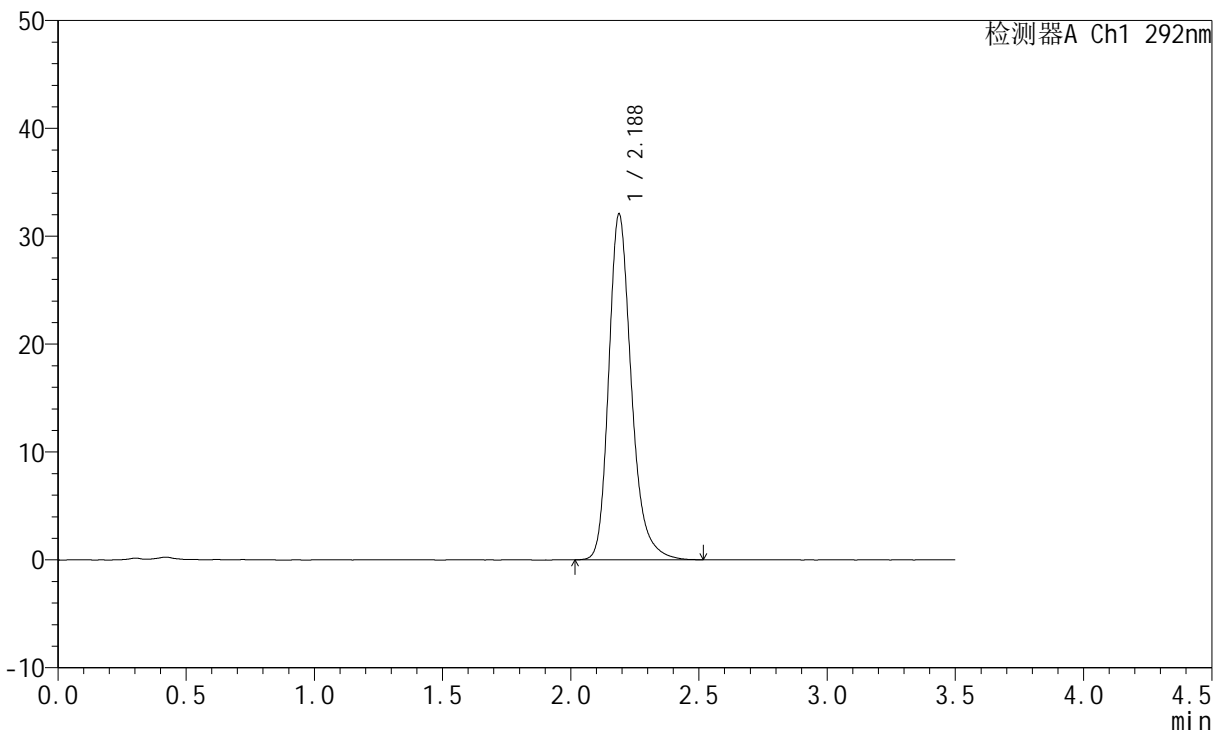
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-316-2 - zzp-2024042321p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 15:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

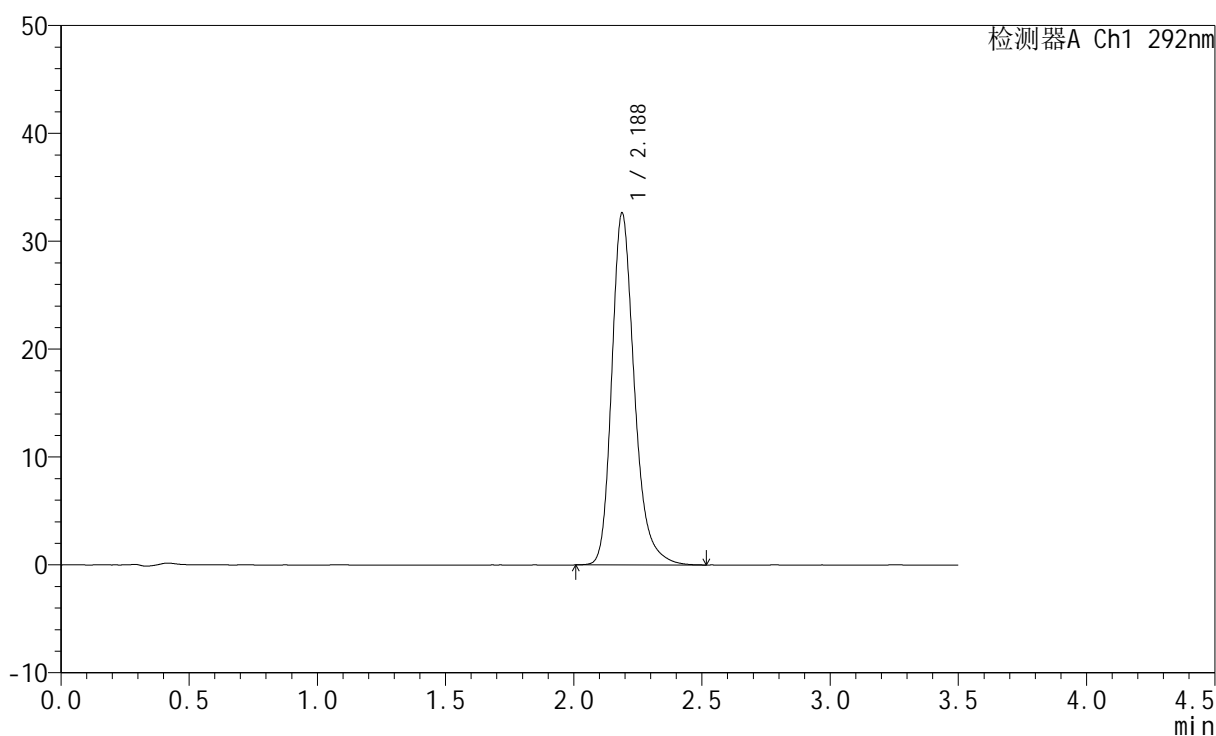
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	197367	100.000	32073	3107	1.254	--
总计		197367	100.000	32073			

<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 - 7-10/10-317-2 - zzp-2024042321p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:25:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

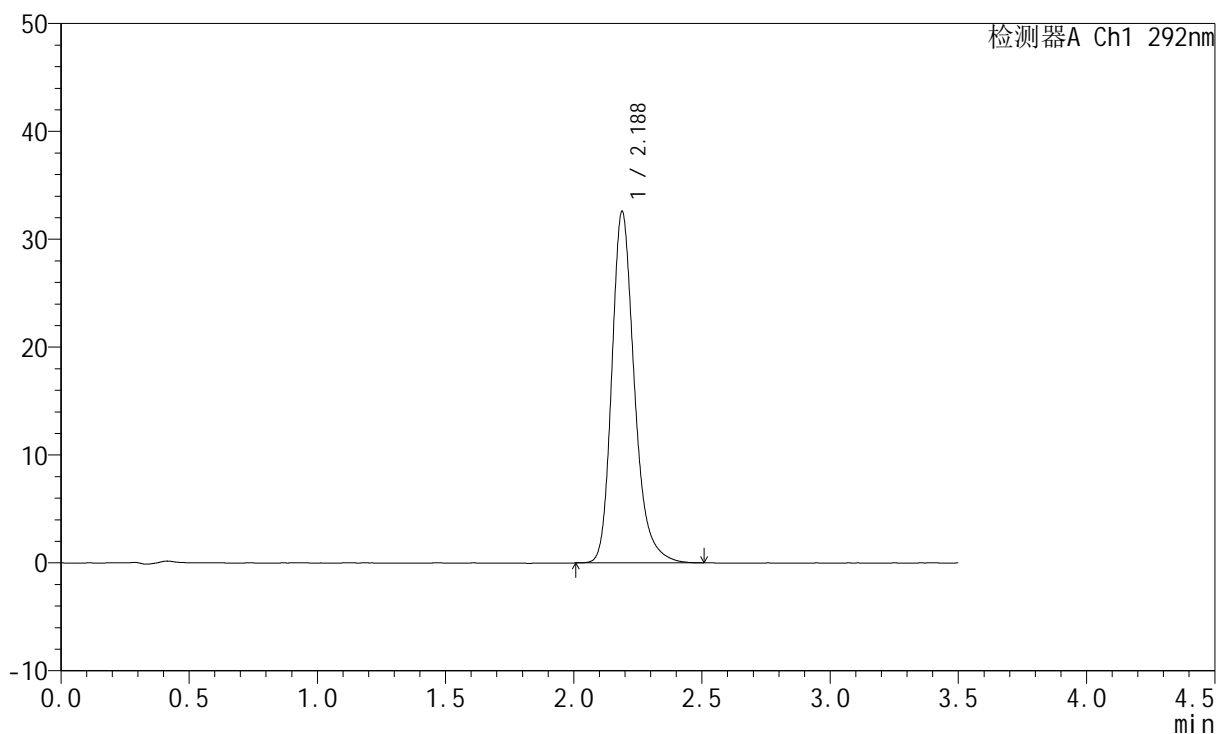
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	200733	100.000	32638	3111	1.254	--
总计		200733	100.000	32638			

<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 - 7-10/10-318-2 - zzp-2024042321p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:29:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.188	200285	100.000	32599	3113	1.255	--
总计		200285	100.000	32599			

<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 - 7-10/10-319-2 - zzp-2024042321p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 15:33:09

处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

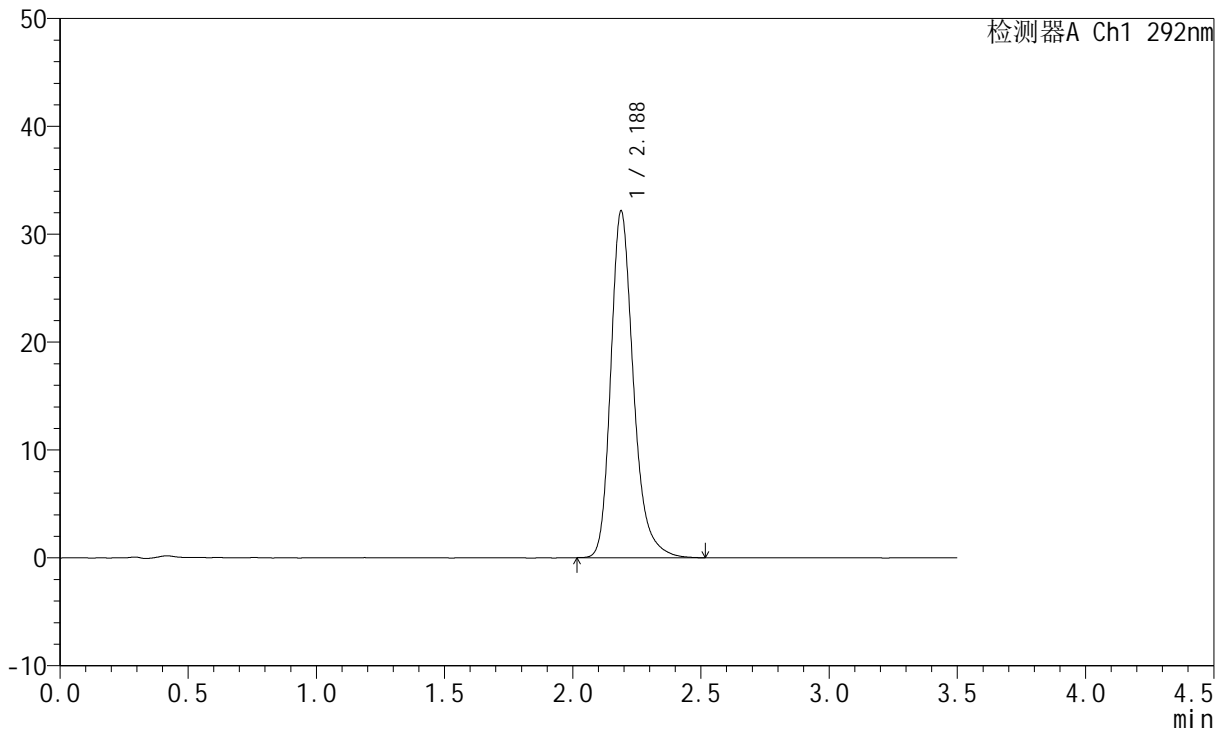
版本号: 6.115

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	2.188	197634	100.000	32157	3118	1.256	--
总计		197634	100.000	32157			

<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 - 7-10/10-320-2 - zzp-2024042321p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 15:37:05

处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

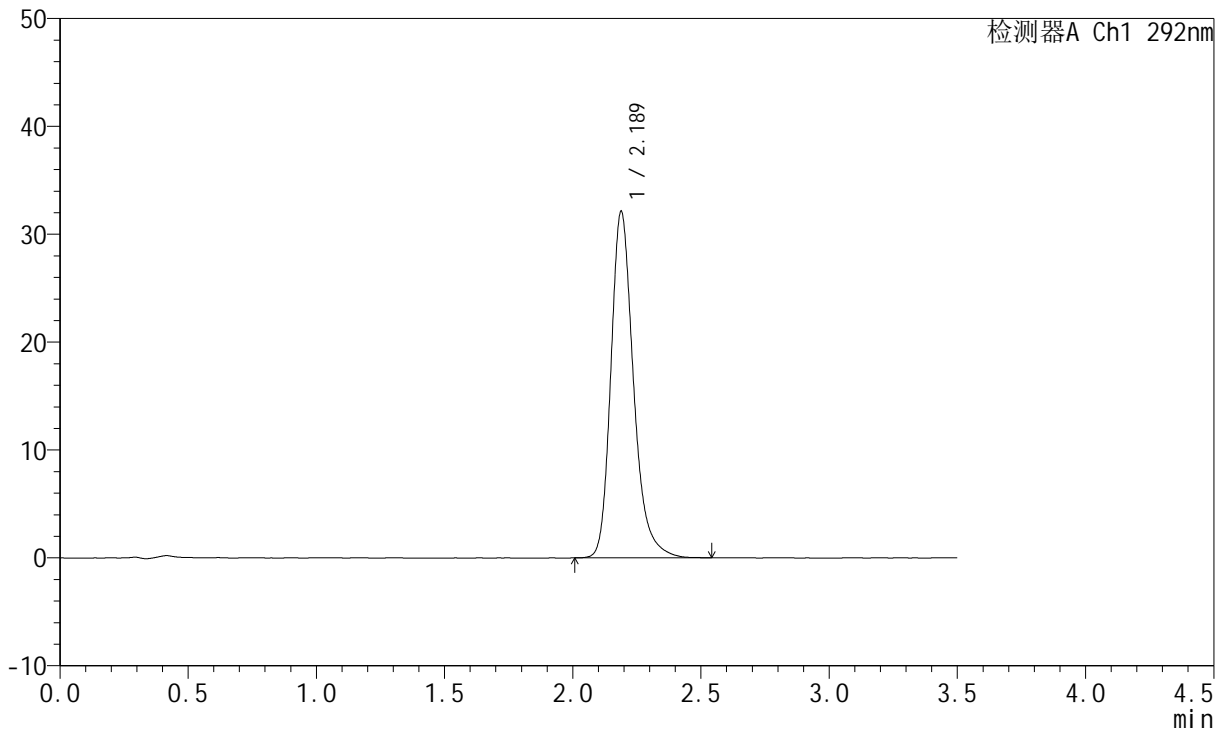
版本号: 6.115

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	2.189	197778	100.000	32131	3111	1.258	--
总计		197778	100.000	32131			



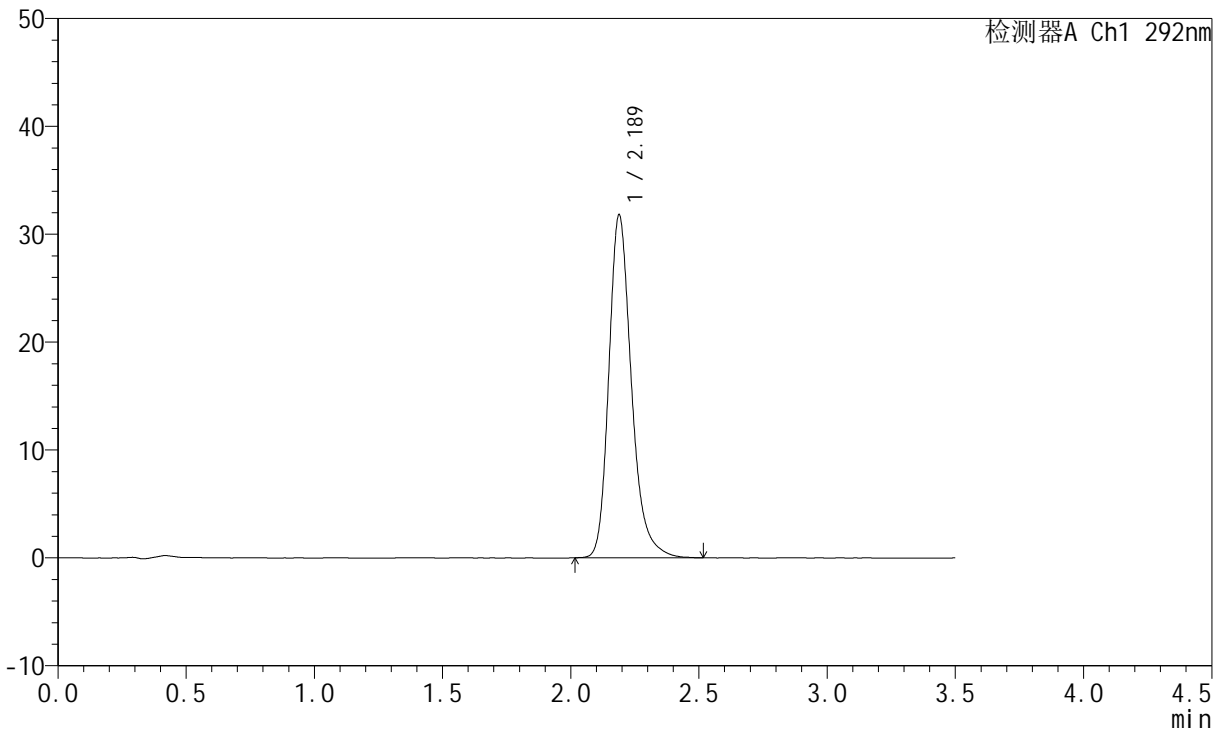
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-321-2 - zzp-2024042321p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 15:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.189	195373	100.000	31812	3117	1.253	--
总计		195373	100.000	31812			



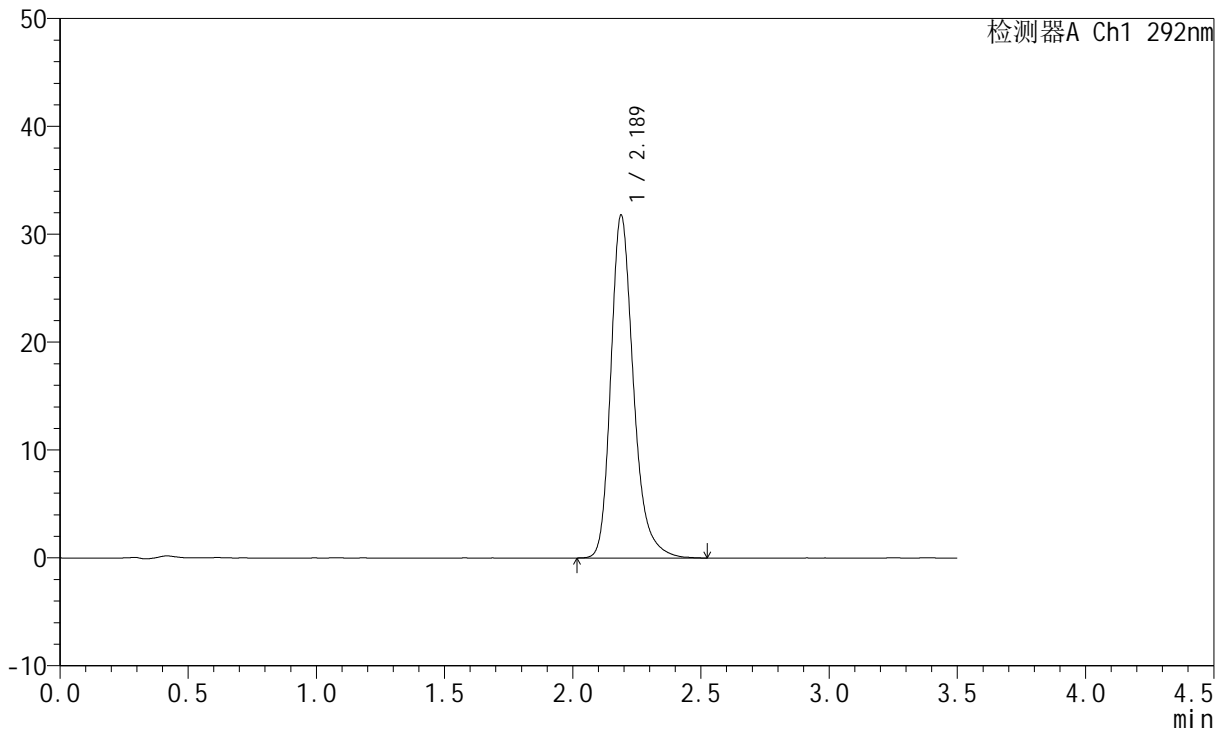
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-322-2 - zzp-2024042321p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 15:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.189	195687	100.000	31810	3115	1.260	--
总计		195687	100.000	31810			

<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 - 7-10/10-323-2 - zzp-2024042321p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/11 15:48:53

实验者: xiexinhui

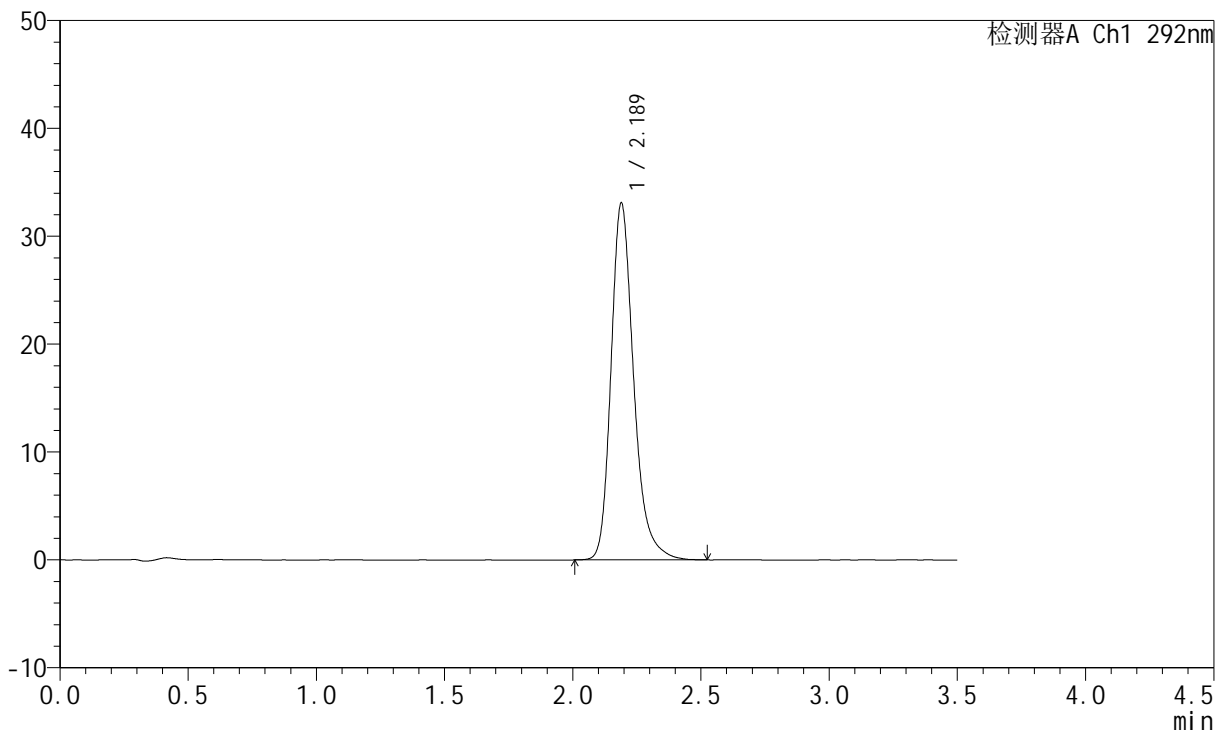
处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.189	203474	100.000	33090	3121	1.261	--
总计		203474	100.000	33090			

<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 - 7-10/10-324-2 - zzp-2024042321p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 15:52:48

处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

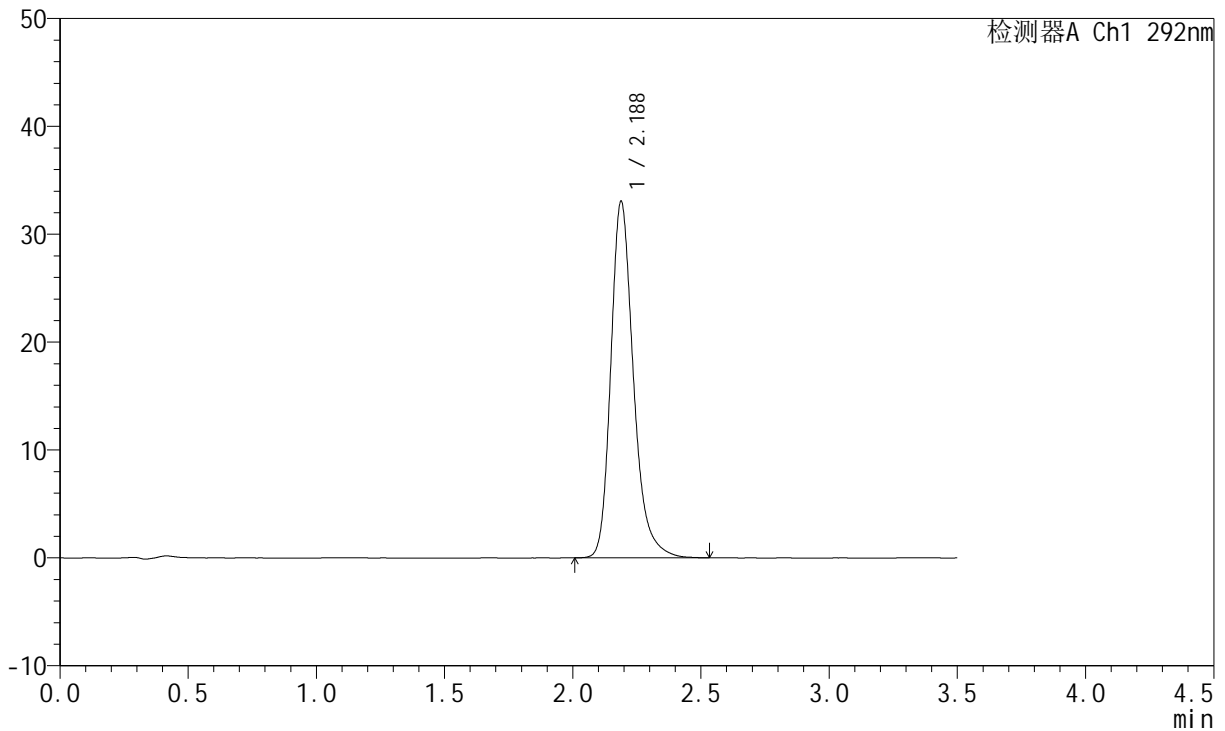
版本号: 6.115

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	2.188	203322	100.000	33067	3116	1.257	--
总计		203322	100.000	33067			

<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 - 7-10/10-325-2 - zzp-2024042421p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 15:56:44

处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

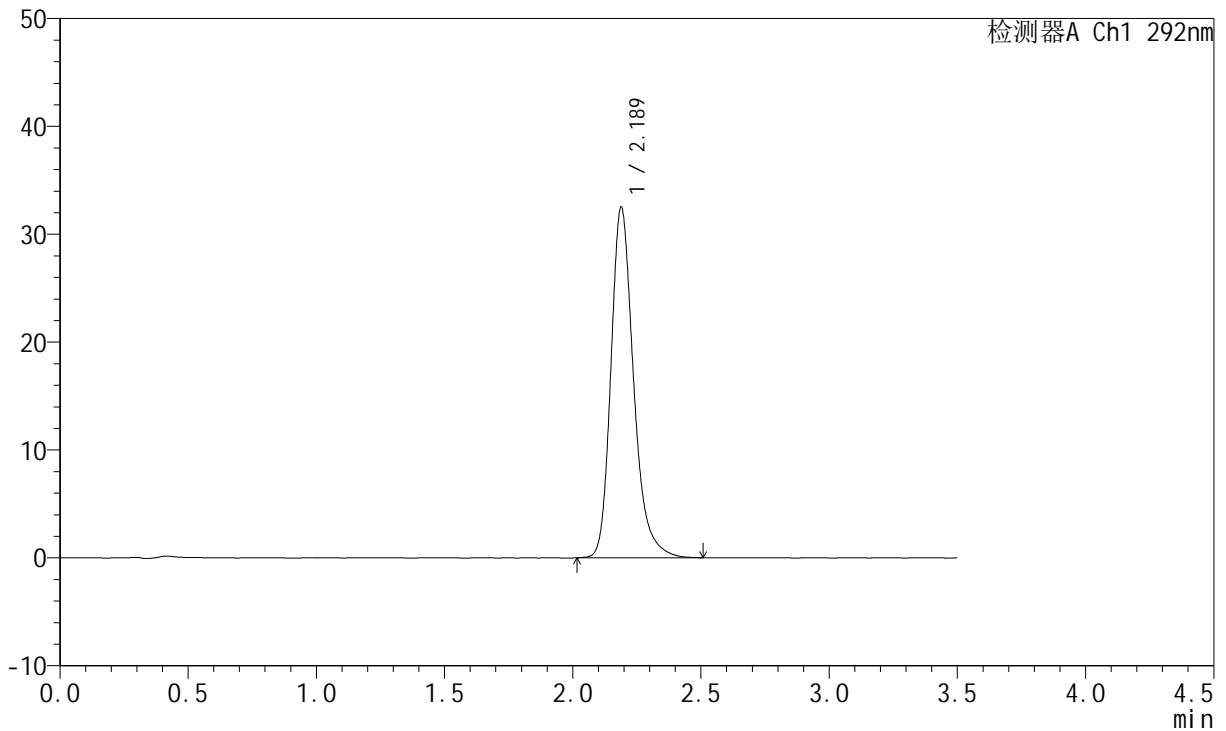
版本号: 6.115

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	2.189	200071	100.000	32511	3106	1.257	--
总计		200071	100.000	32511			

<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 - 7-10/10-326-2 - zzp-2024042421p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 16:00:41

处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

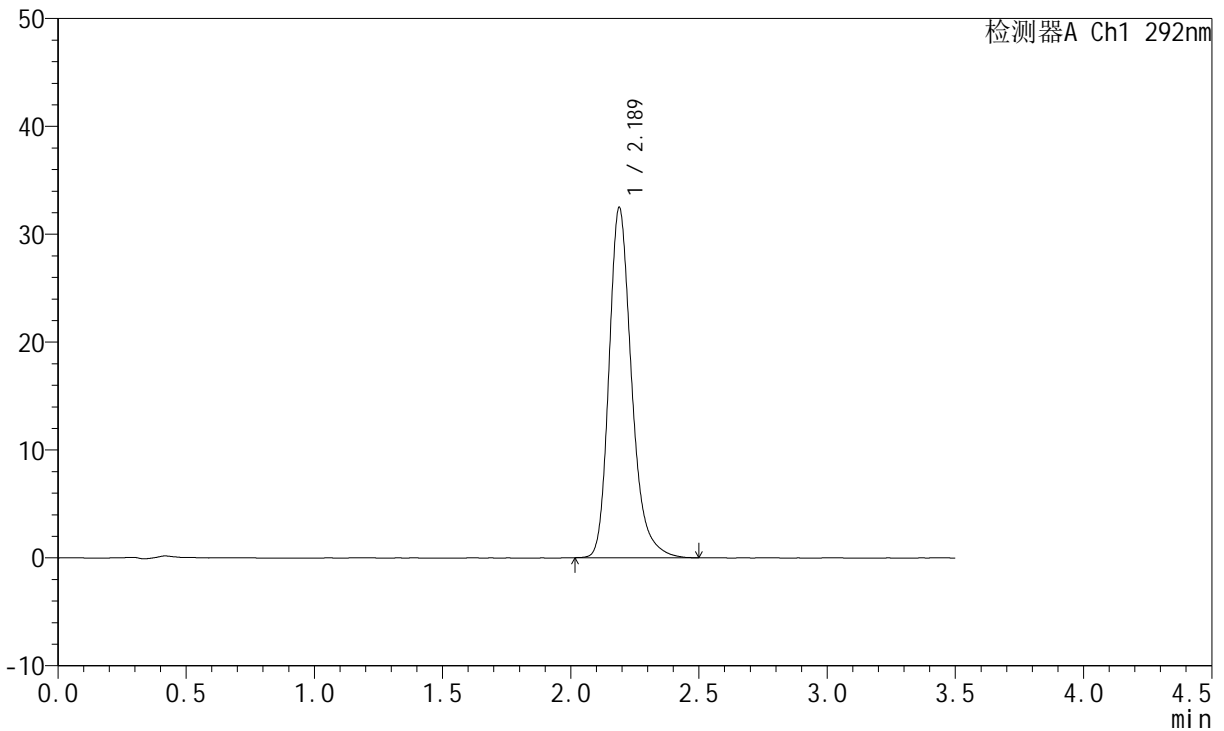
版本号: 6.115

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	2.189	199811	100.000	32483	3109	1.259	--
总计		199811	100.000	32483			



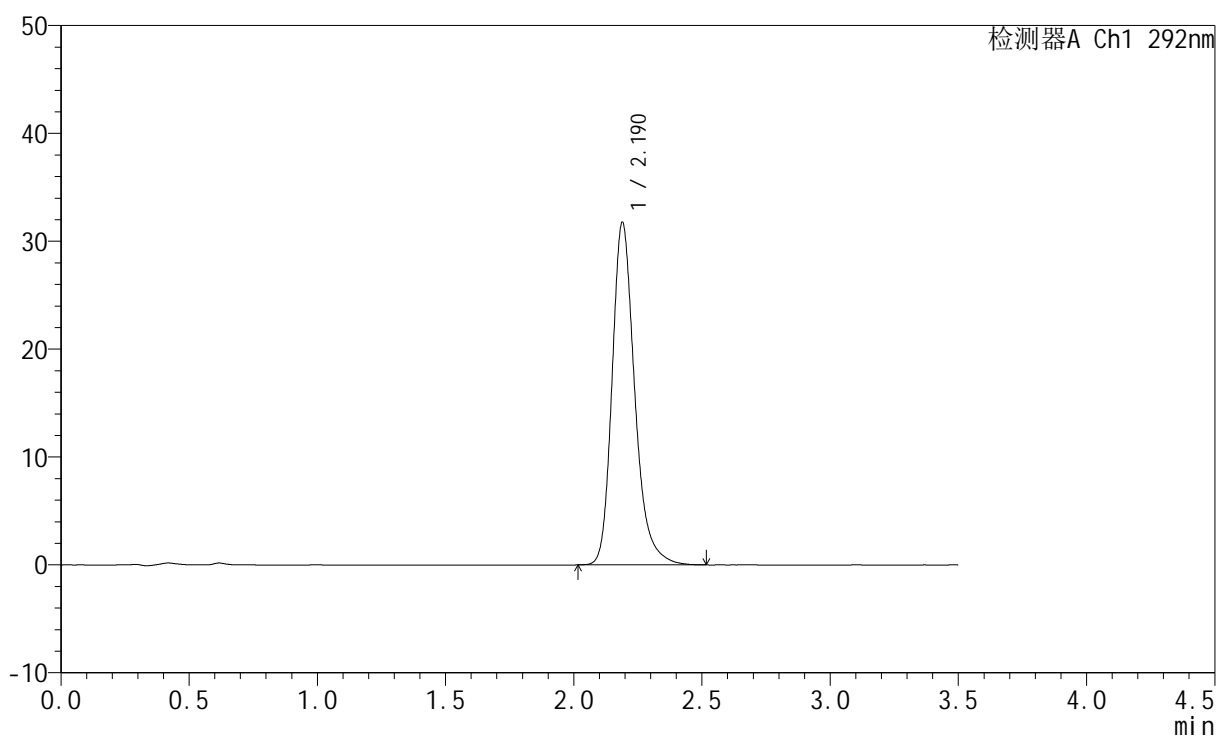
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-327-2 - zzp-2024042421p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:04:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.190	195318	100.000	31762	3116	1.255	--
总计		195318	100.000	31762			



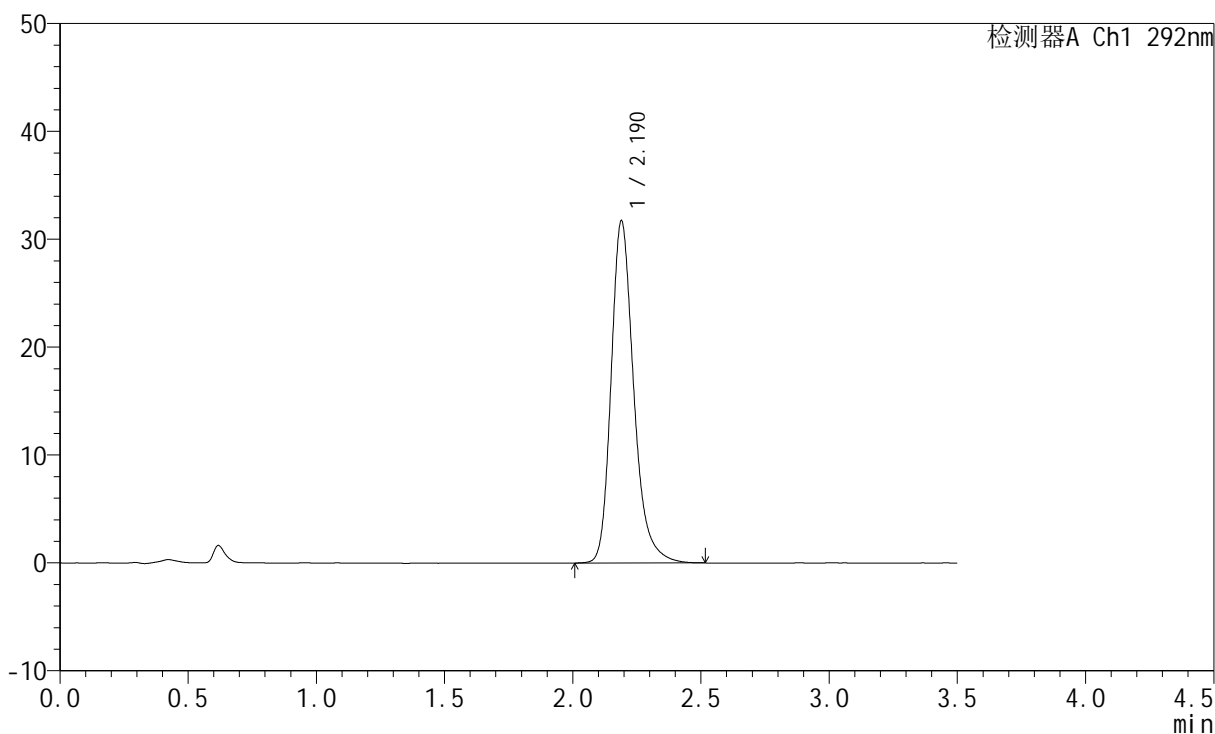
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-328-2 - zzp-2024042421p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 16:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.190	195112	100.000	31717	3115	1.256	--
总计		195112	100.000	31717			



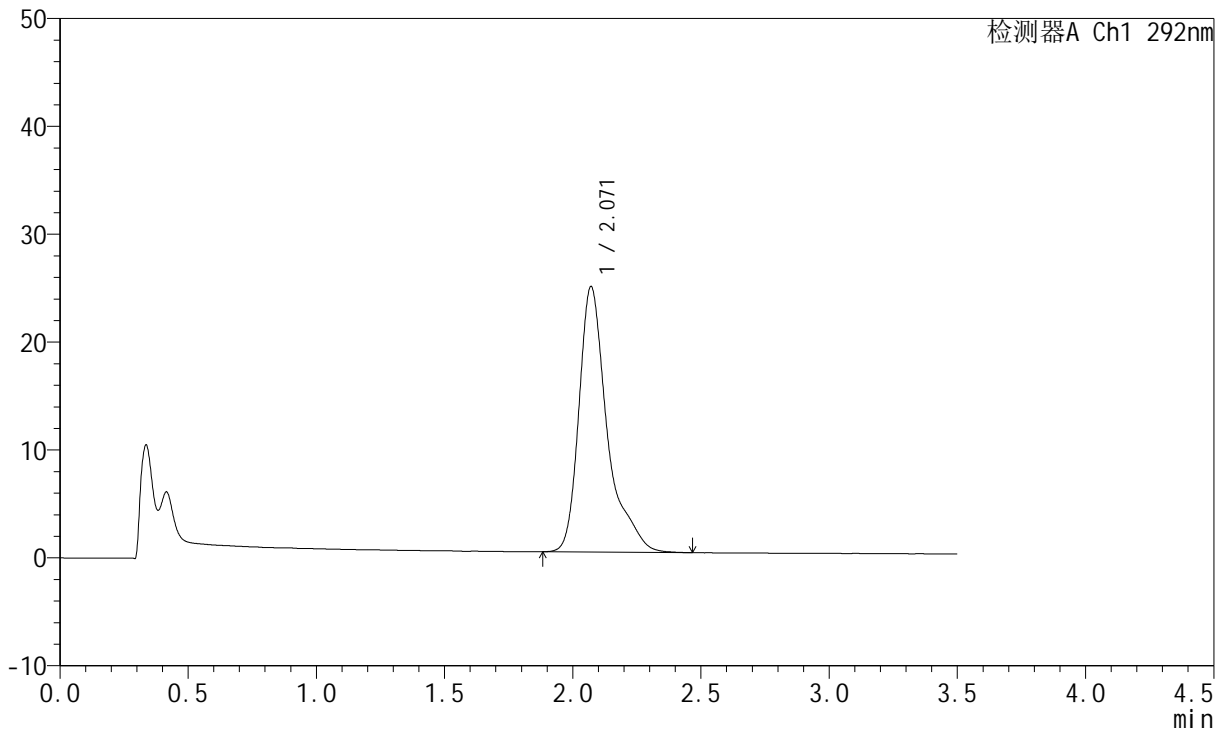
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-329-2 - zzp-2024042421p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 16:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.071	189578	100.000	24615	1996	1.460	--
总计		189578	100.000	24615			

<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 - 7-10/10-330-2 - zzp-2024042421p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 16:16:25

处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

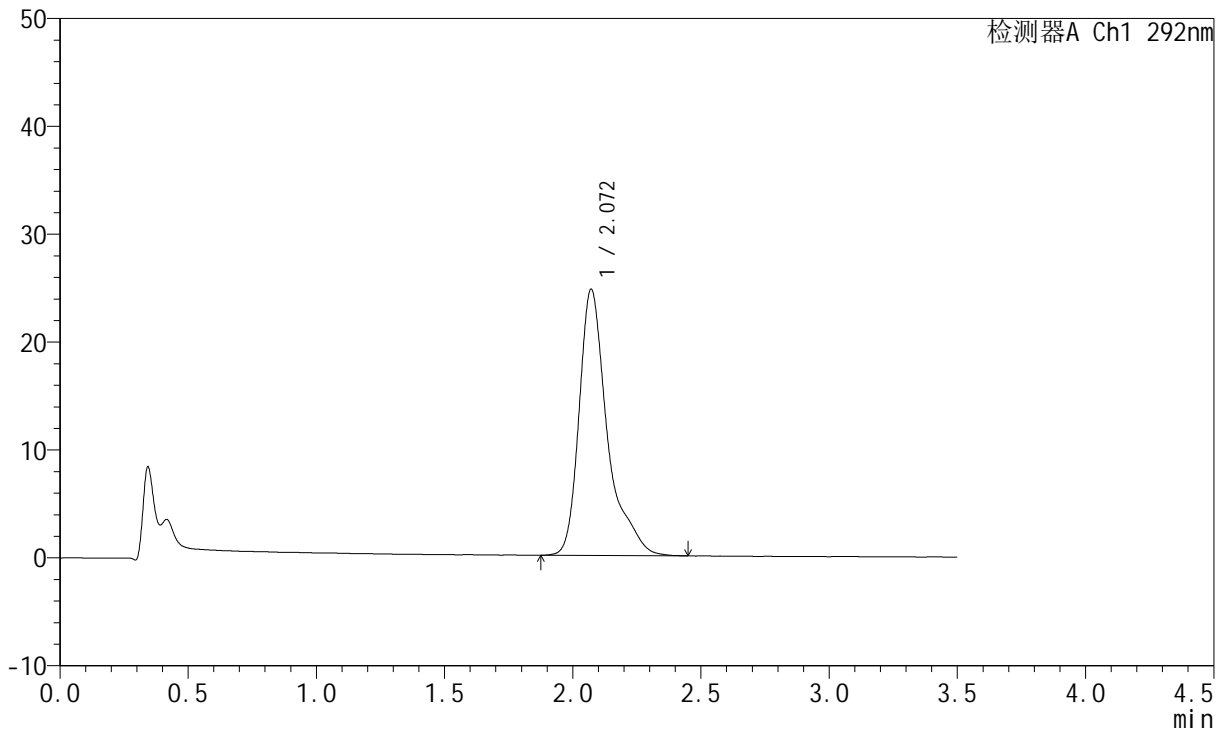
版本号: 6.115

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	2.072	189665	100.000	24685	2008	1.457	--
总计		189665	100.000	24685			

<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 - 7-10/10-331-2 - zzp-2024042421p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/11 16:20:22

实验者: xiexinhui

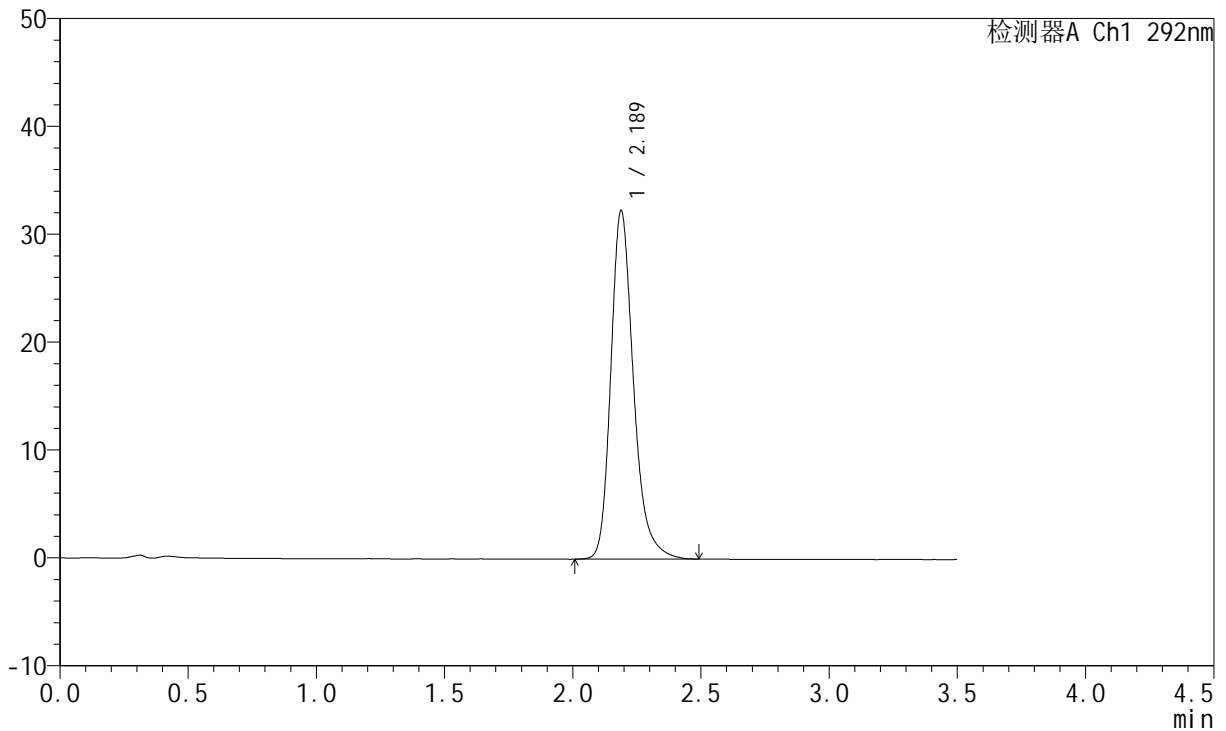
处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.189	198804	100.000	32322	3111	1.256	--
总计		198804	100.000	32322			



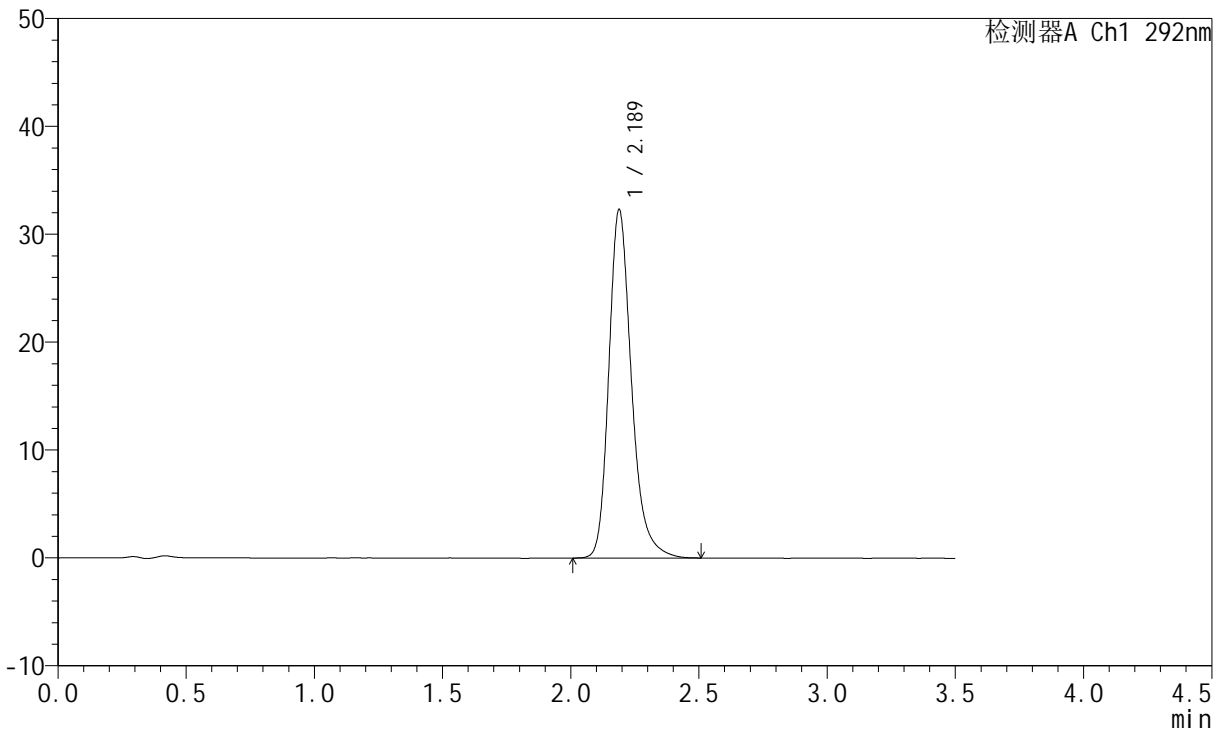
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-332-2 - zzp-2024042421p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 16:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.189	198811	100.000	32318	3112	1.256	--
总计		198811	100.000	32318			

<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 - 7-10/10-333-2 - zzp-2024042421p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 16:28:14

处理时间(V2): 2024/11/12 08:27:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

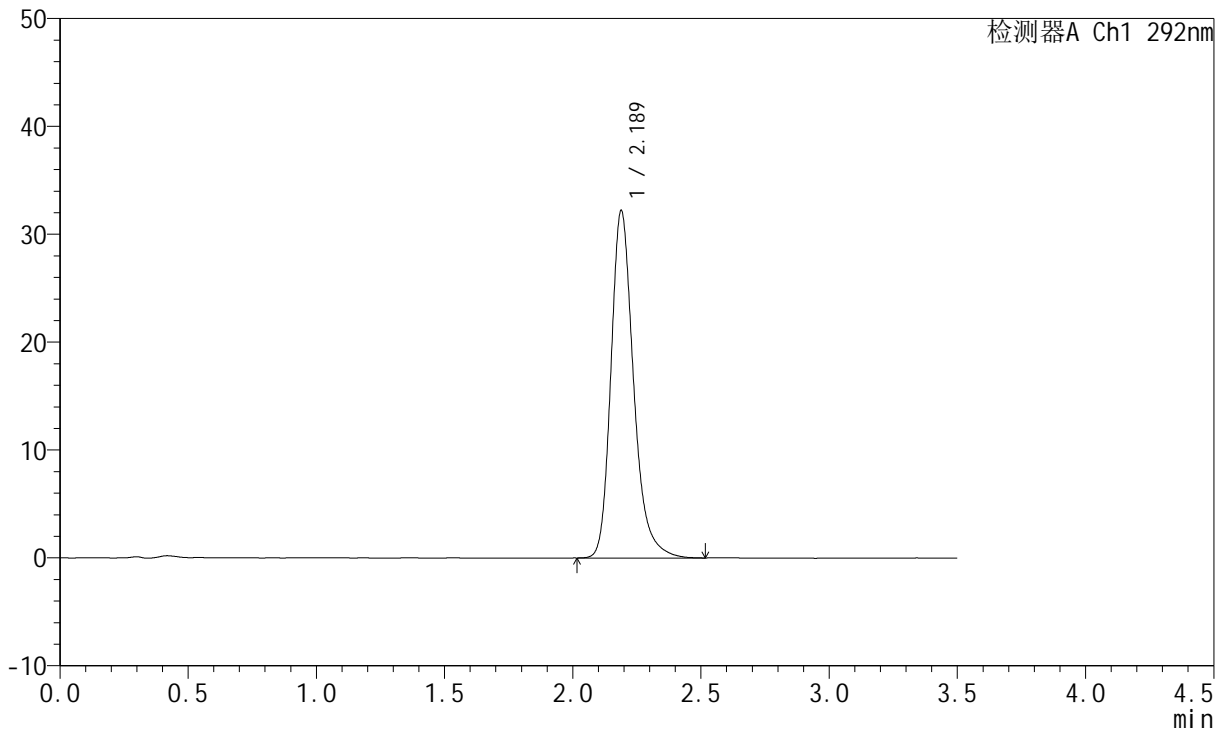
版本号: 6.115

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	2.189	198154	100.000	32214	3114	1.256	--
总计		198154	100.000	32214			



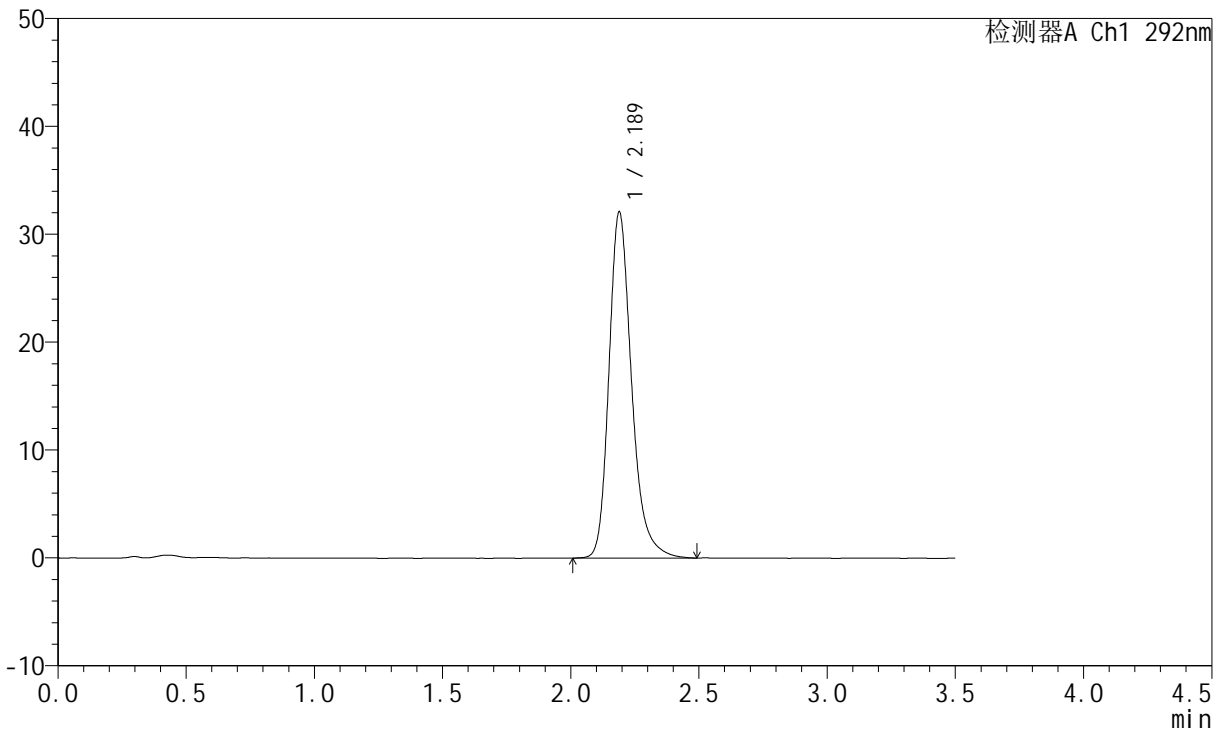
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-334-2 - zzp-2024042421p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 16:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.189	197435	100.000	32098	3116	1.256	--
总计		197435	100.000	32098			

<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 - 7-10/10-335-2 - zzp-2024042421p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/11/11 16:36:09

处理时间(V2): 2024/11/12 08:28:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

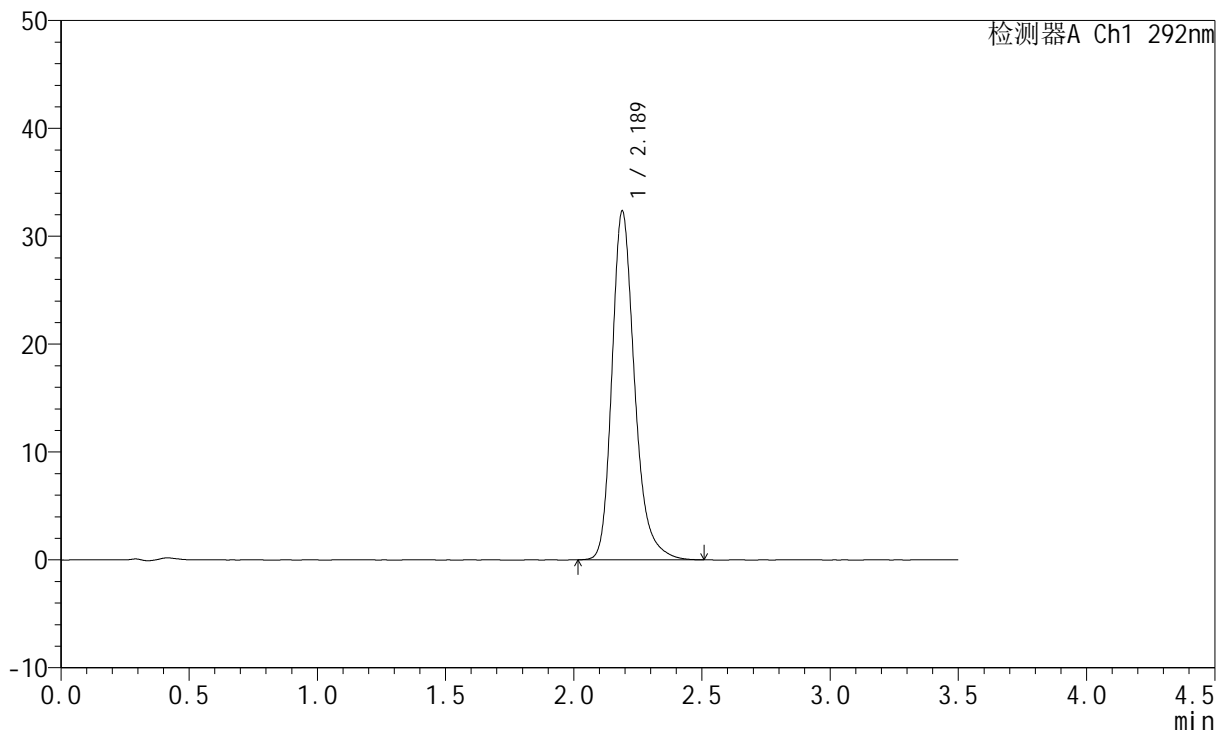
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

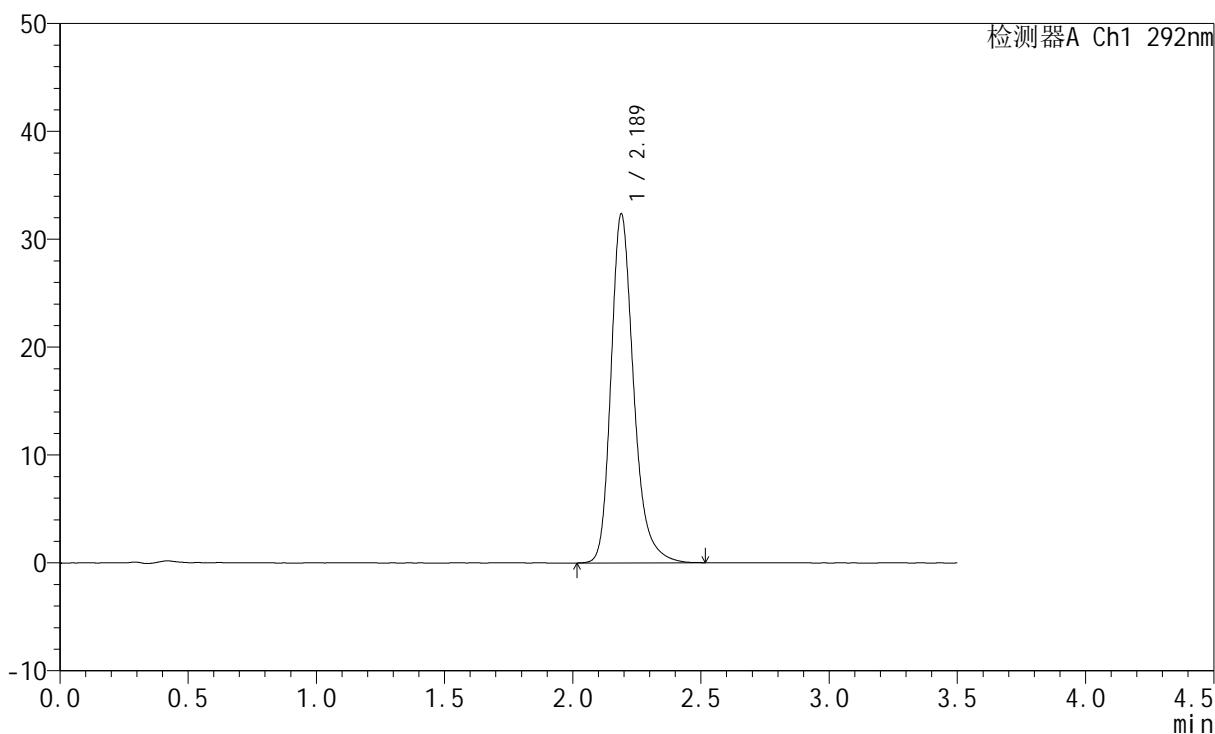
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	199223	100.000	32349	3109	1.260	--
总计		199223	100.000	32349			

<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 - 7-10/10-336-2 - zzp-2024042421p-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.189	199198	100.000	32356	3110	1.257	--
总计		199198	100.000	32356			



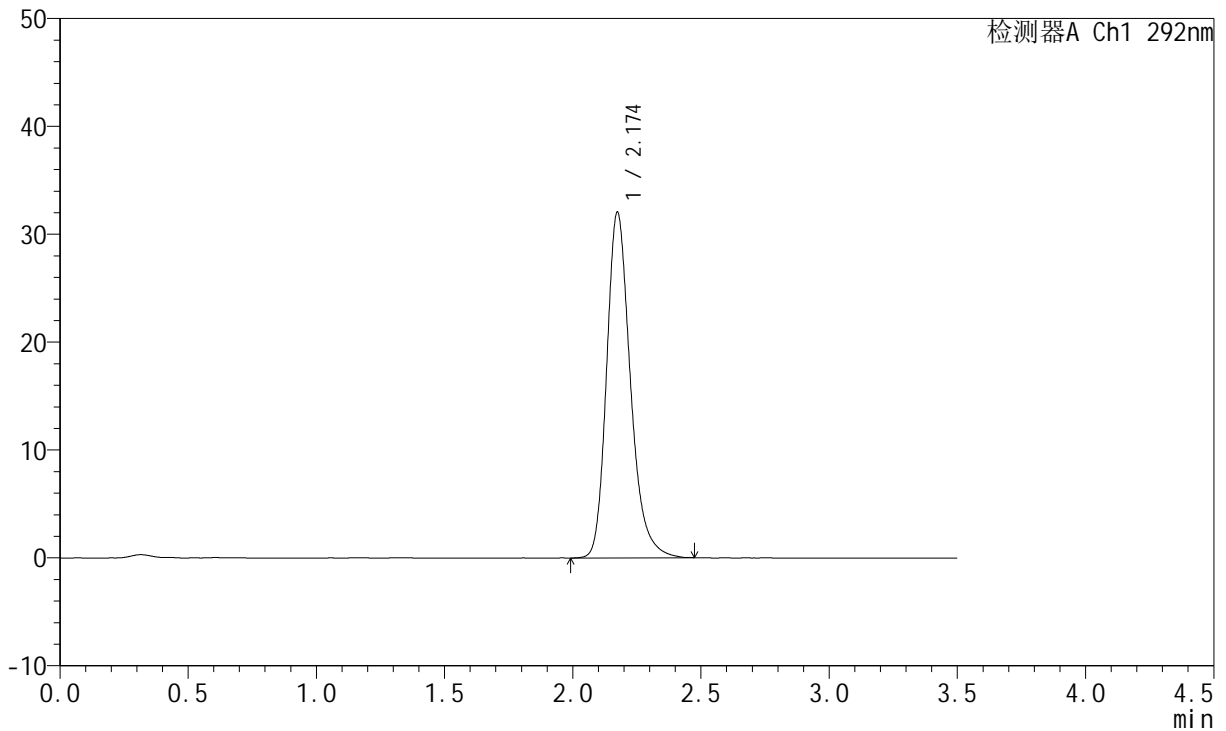
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-337-2 - zzp-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 16:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.174	207263	100.000	32016	2750	1.254	--
总计		207263	100.000	32016			



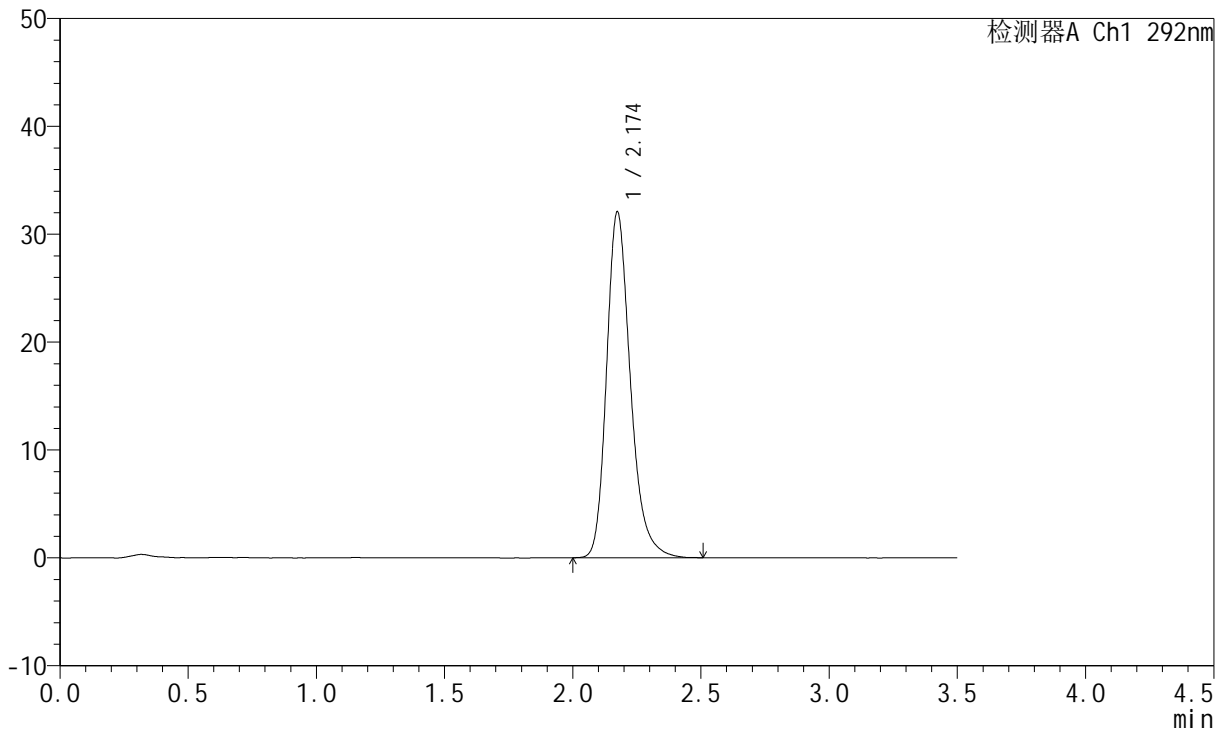
SZJ-4057

<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 - 7-10/10-338-2 - zzp-cq6y-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20241111-rcd-FX259.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 16:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.174	207468	100.000	32034	2748	1.255	--
总计		207468	100.000	32034			