



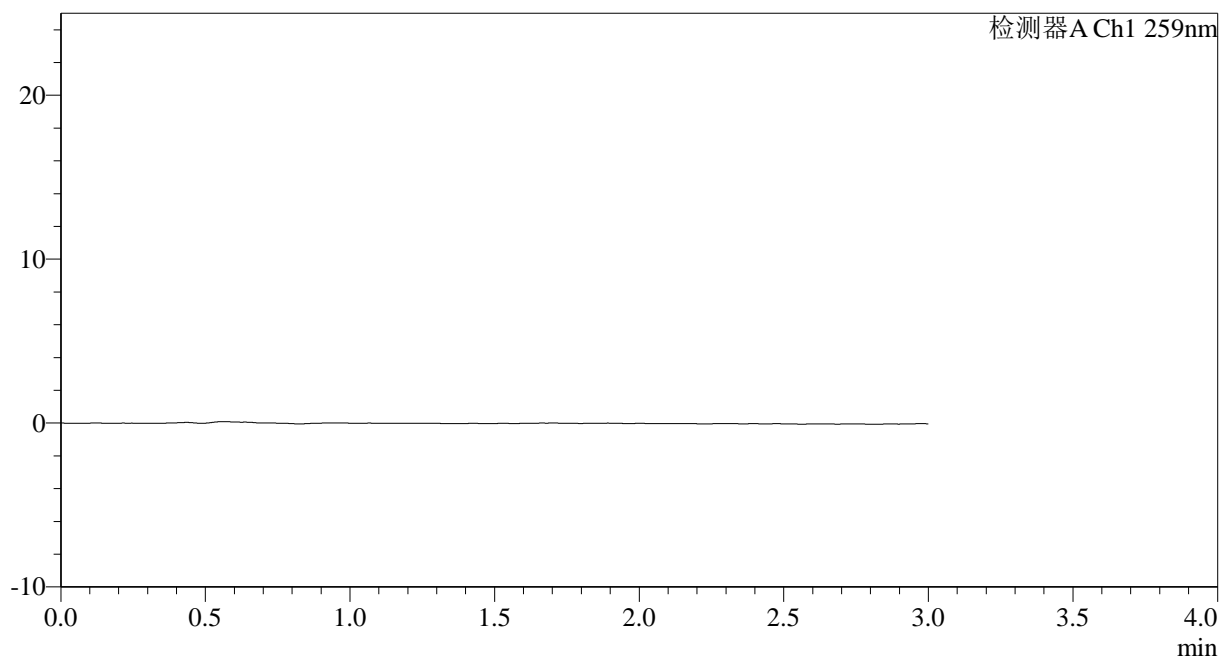
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-367-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 10:52:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

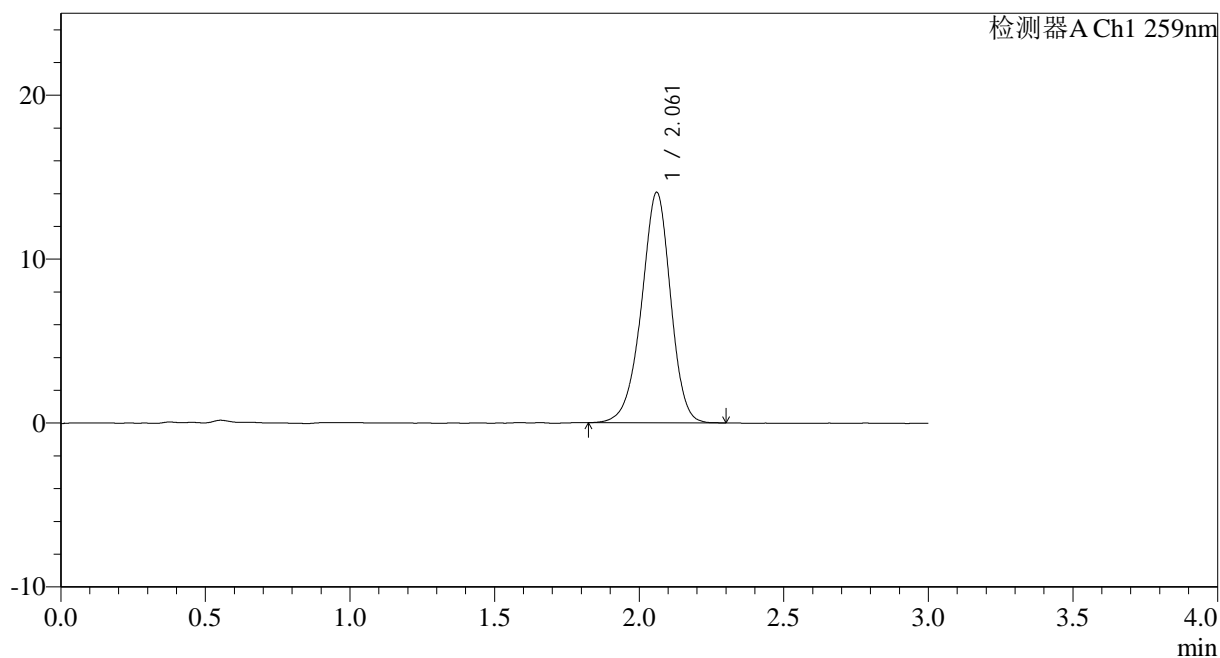
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-368-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 10:55:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	98927	100.000	14046	2033	0.945	--
总计		98927	100.000	14046			



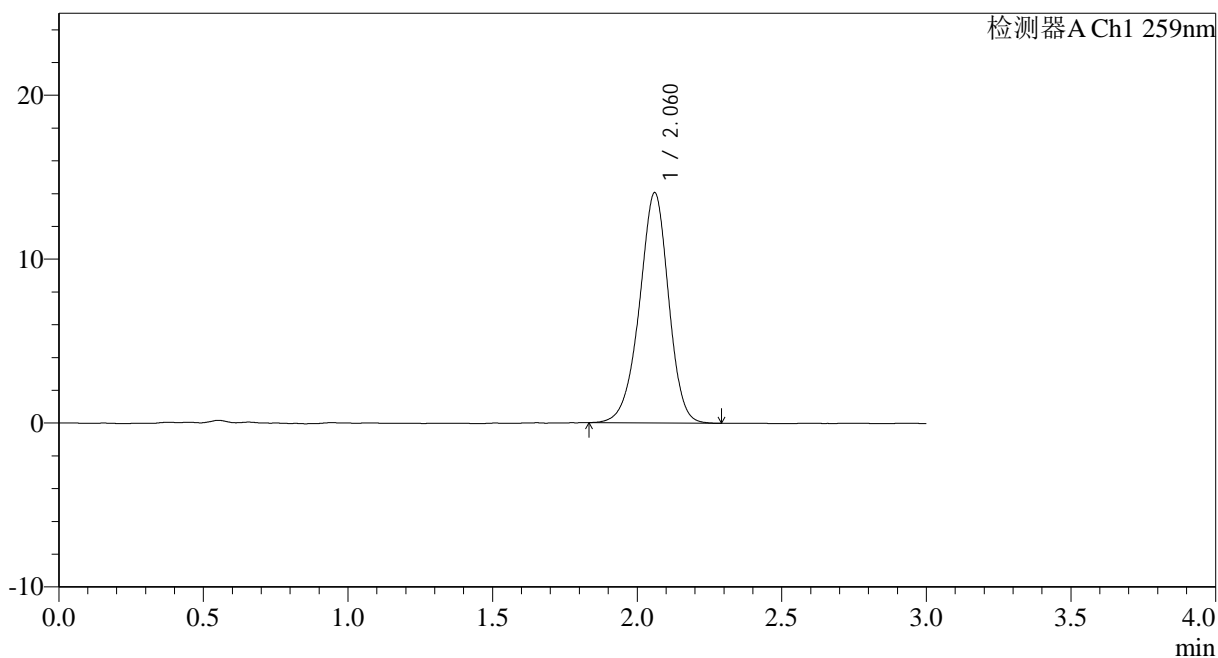
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-369-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 10:59:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	98597	100.000	14023	2033	0.949	--
总计		98597	100.000	14023			



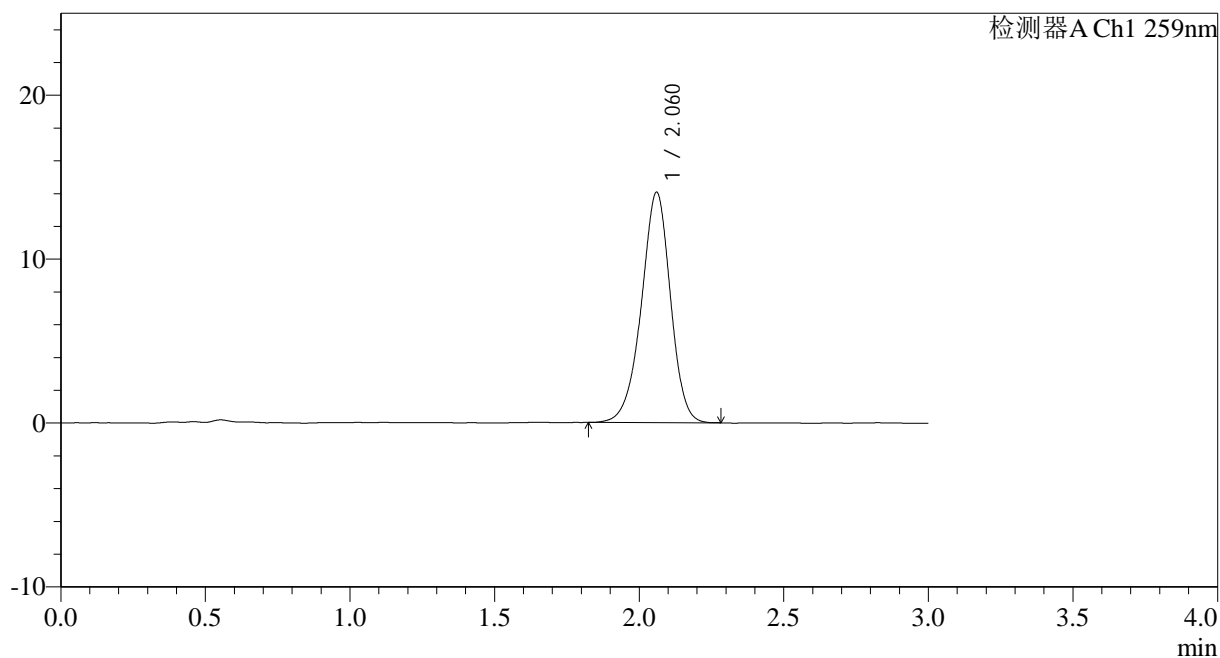
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-370-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 11:02:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:32:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	98451	100.000	14017	2048	0.948	--
总计		98451	100.000	14017			



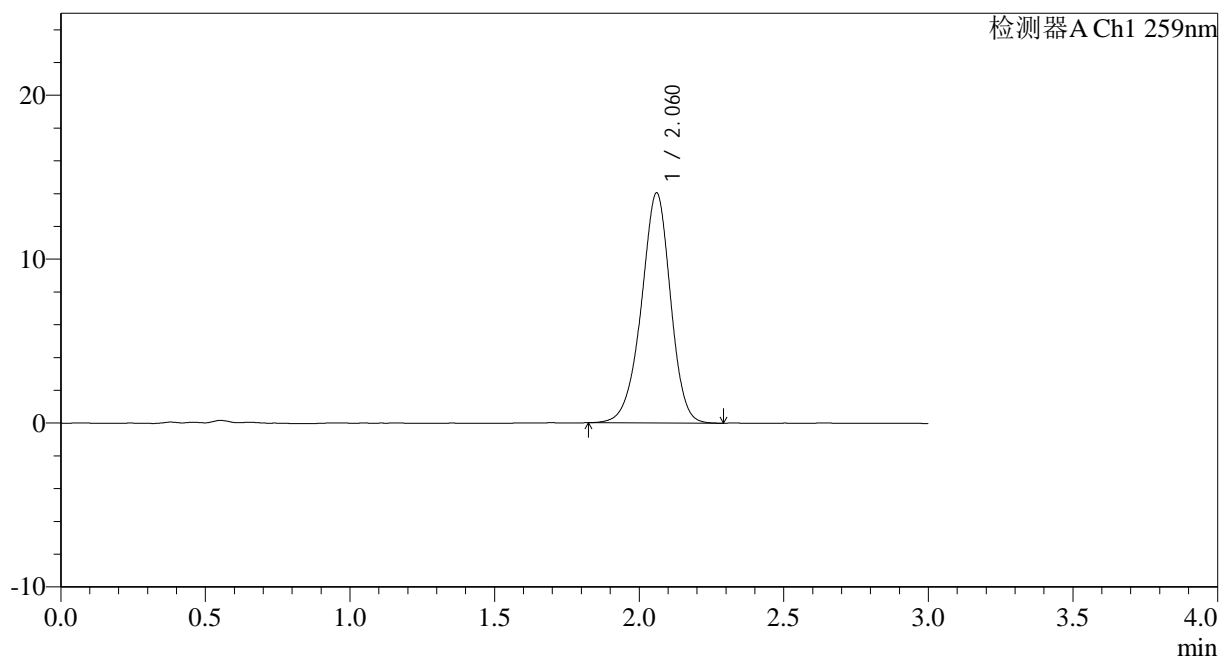
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-371-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 11:06:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	98813	100.000	14011	2032	0.946	--
总计		98813	100.000	14011			



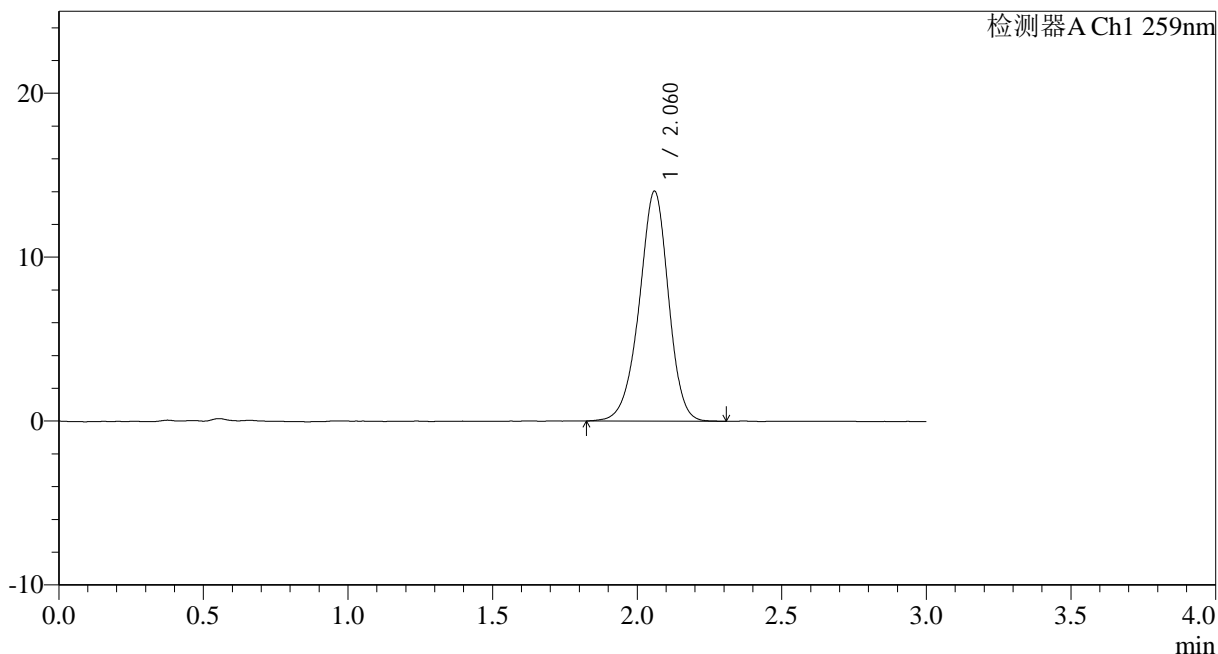
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-372-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	98753	100.000	13988	2035	0.950	--
总计		98753	100.000	13988			



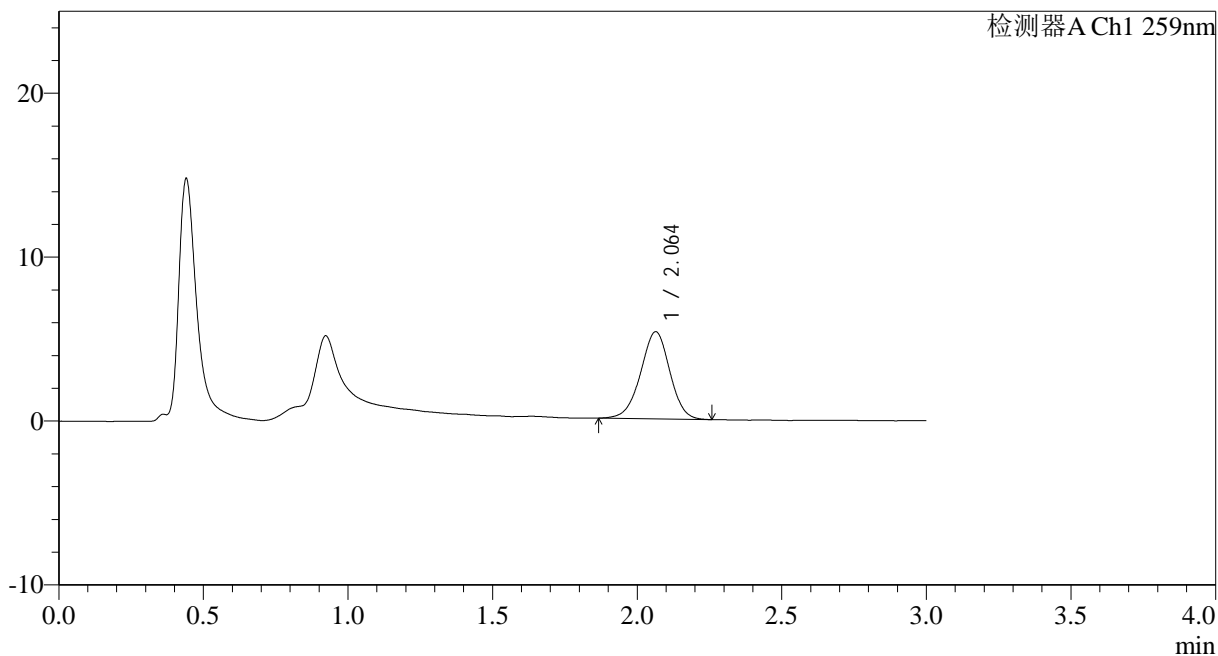
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-373-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	37446	100.000	5321	1998	0.974	--
总计		37446	100.000	5321			



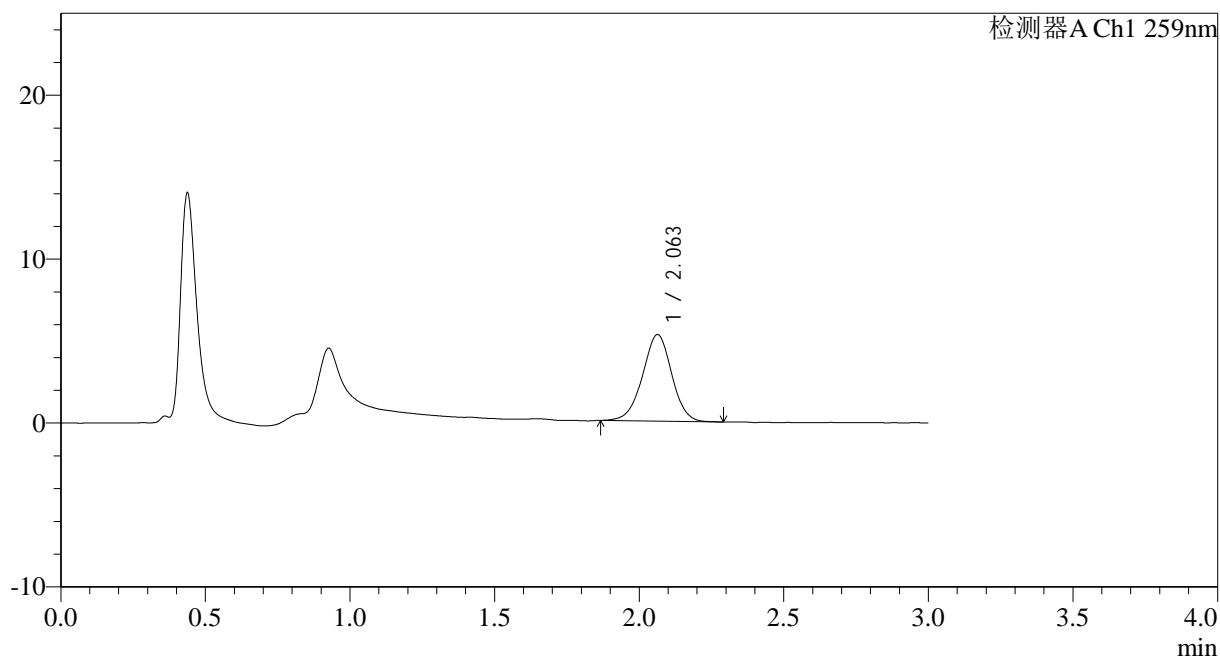
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-374-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 11:16:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	37125	100.000	5281	2007	0.979	--
总计		37125	100.000	5281			



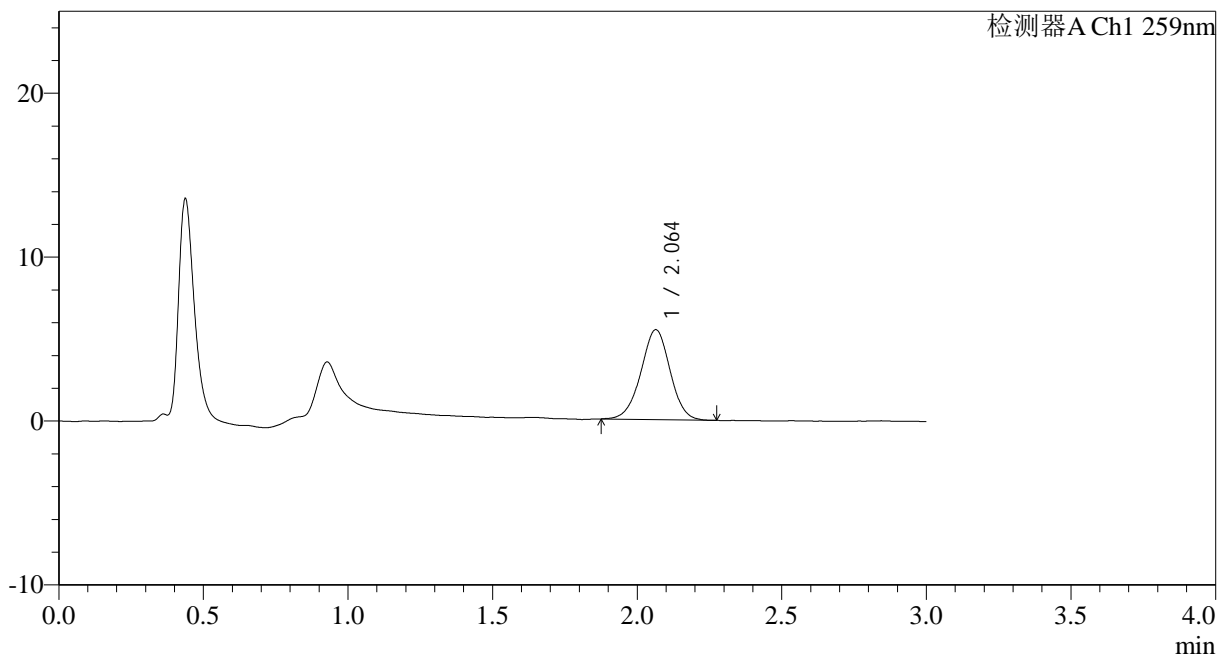
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-375-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	38665	100.000	5490	1996	0.983	--
总计		38665	100.000	5490			



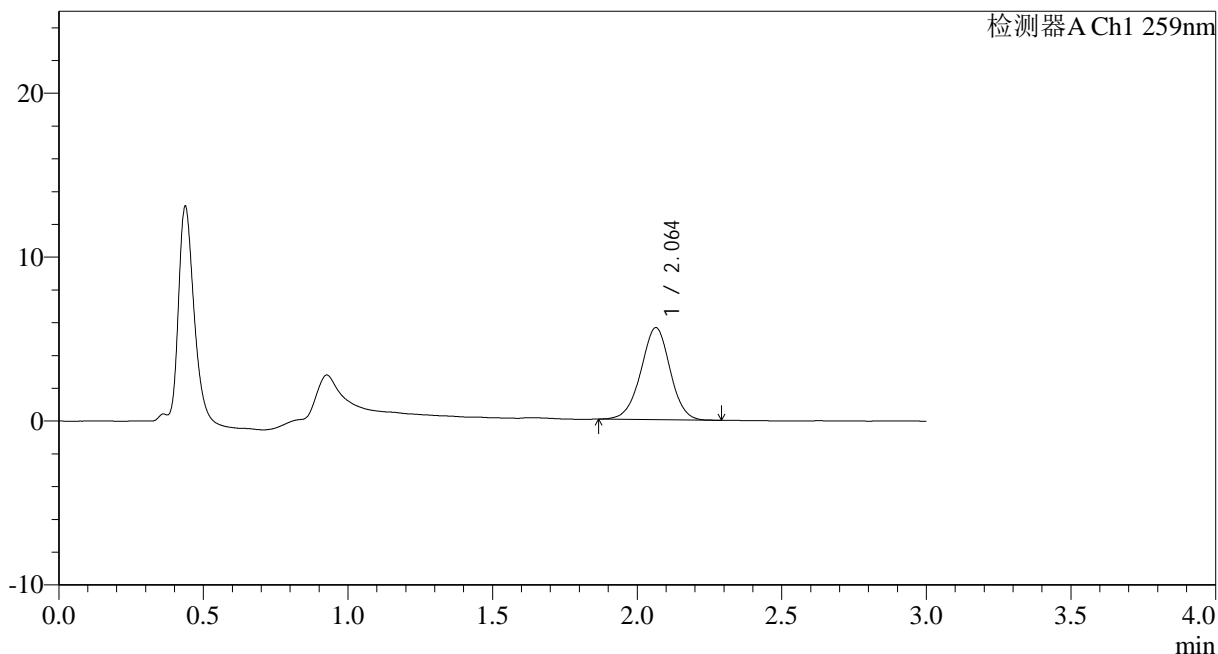
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-376-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	39654	100.000	5618	2005	0.983	--
总计		39654	100.000	5618			



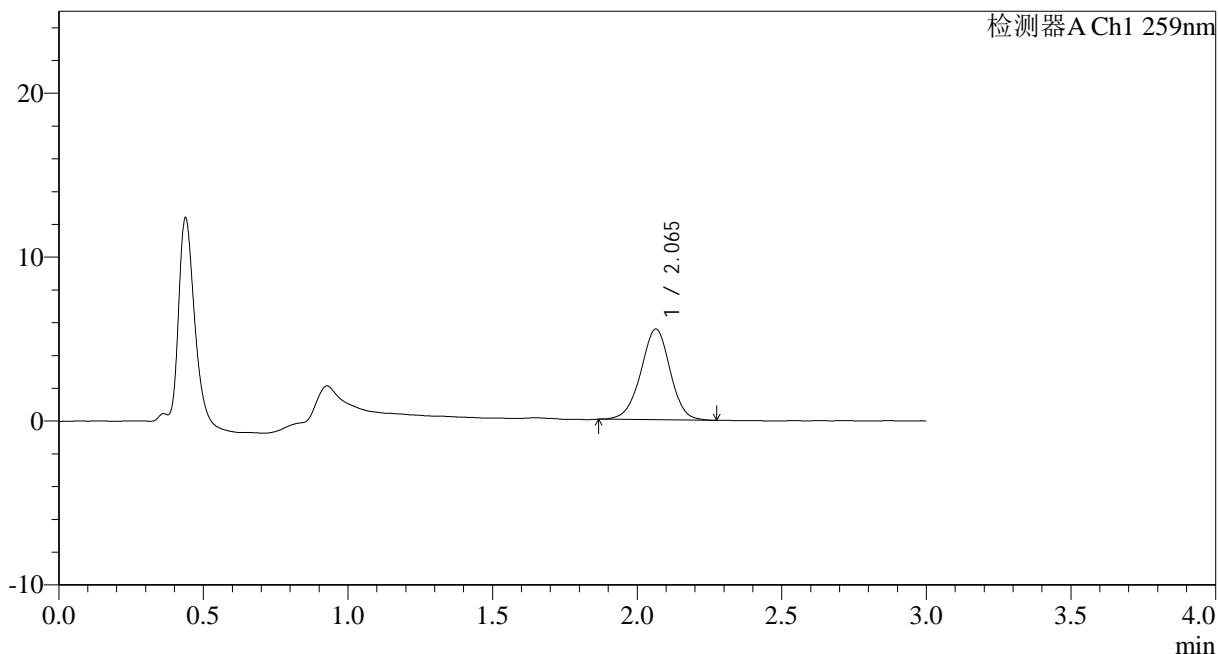
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-377-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	39135	100.000	5538	2005	0.976	--
总计		39135	100.000	5538			



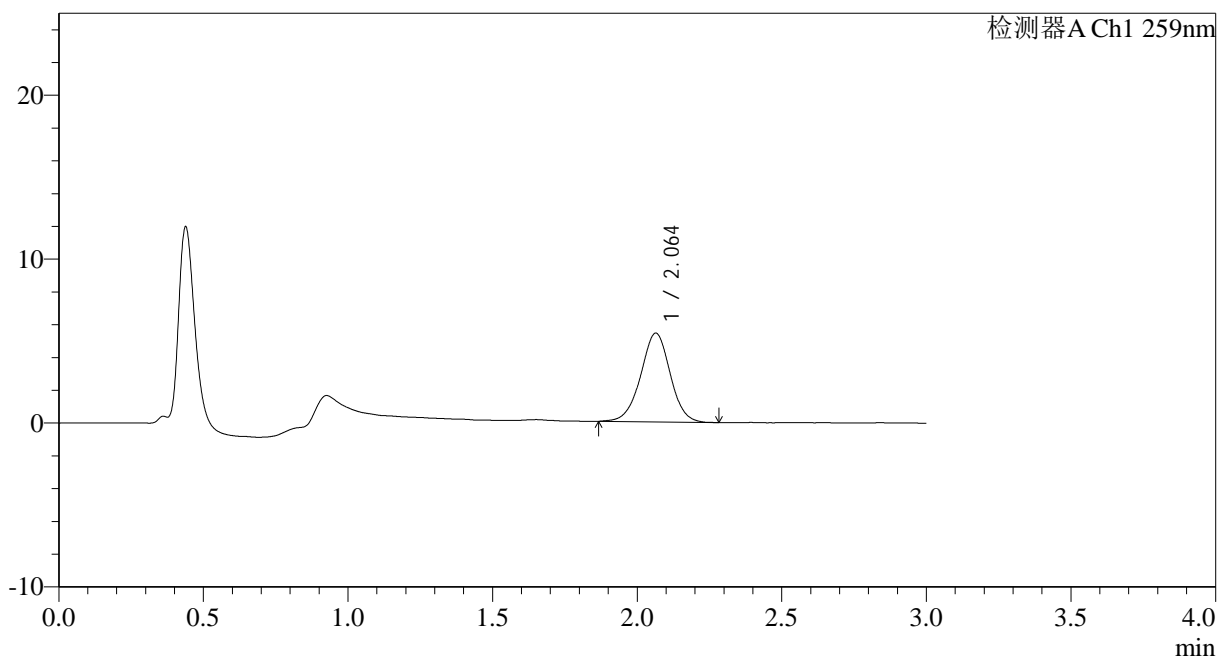
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-378-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:29:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	38561	100.000	5420	1992	0.985	--
总计		38561	100.000	5420			



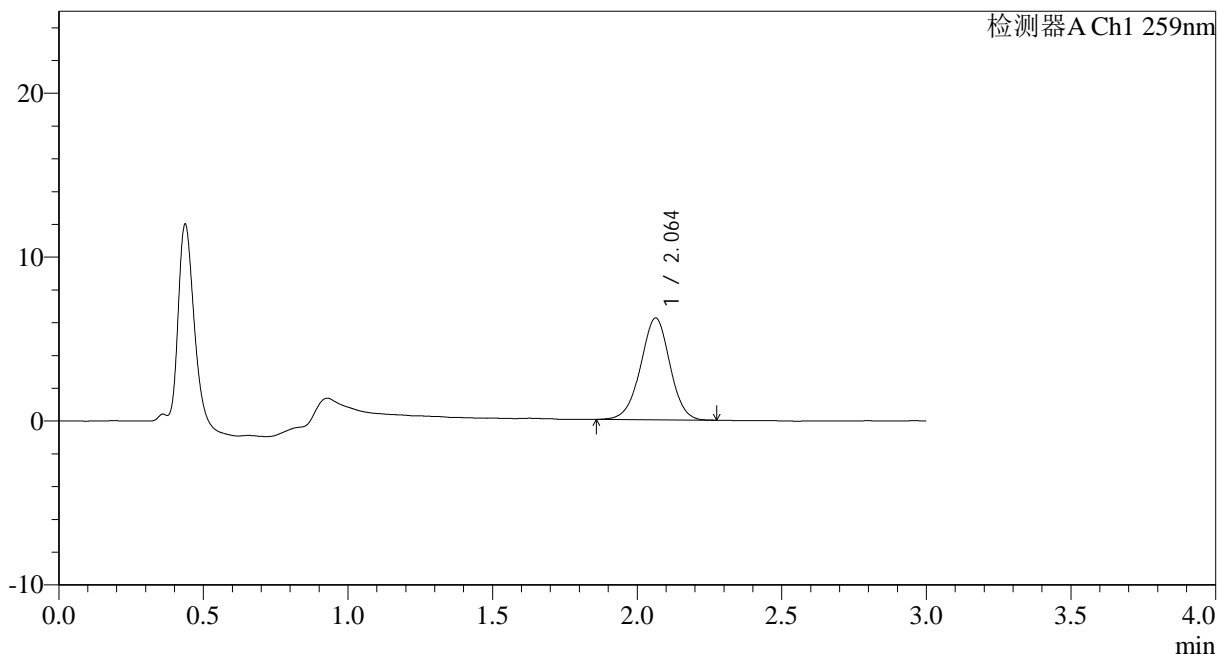
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-379-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	43807	100.000	6212	1989	0.978	--
总计		43807	100.000	6212			



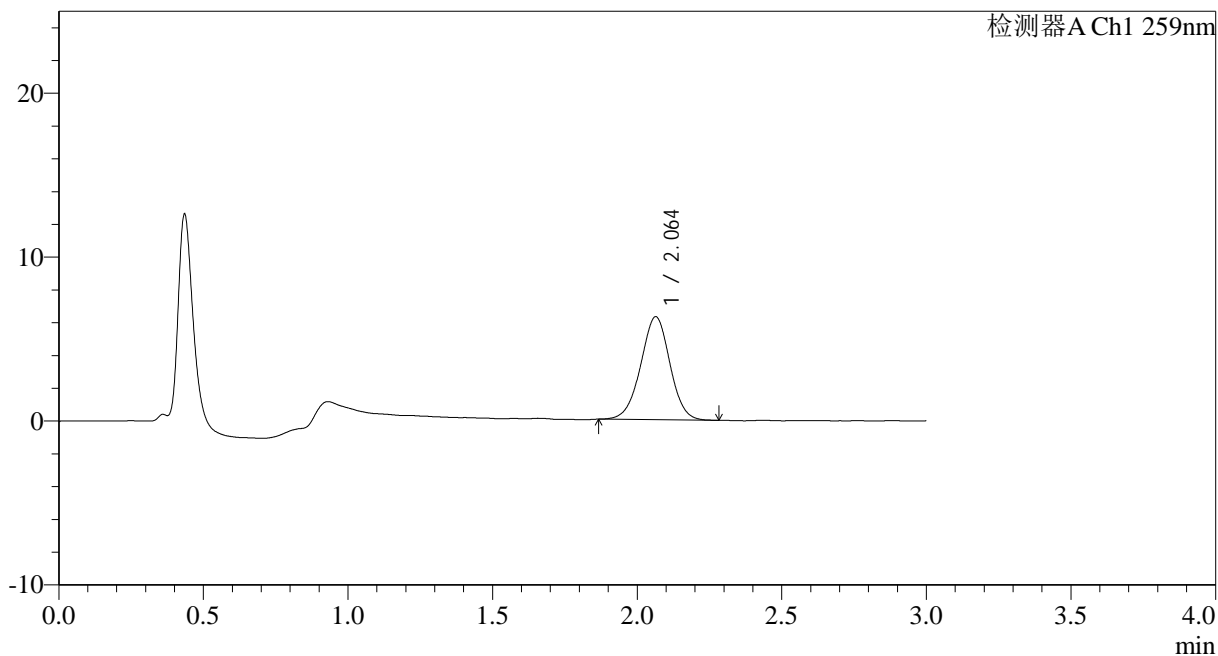
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-380-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	44257	100.000	6285	1997	0.984	--
总计		44257	100.000	6285			



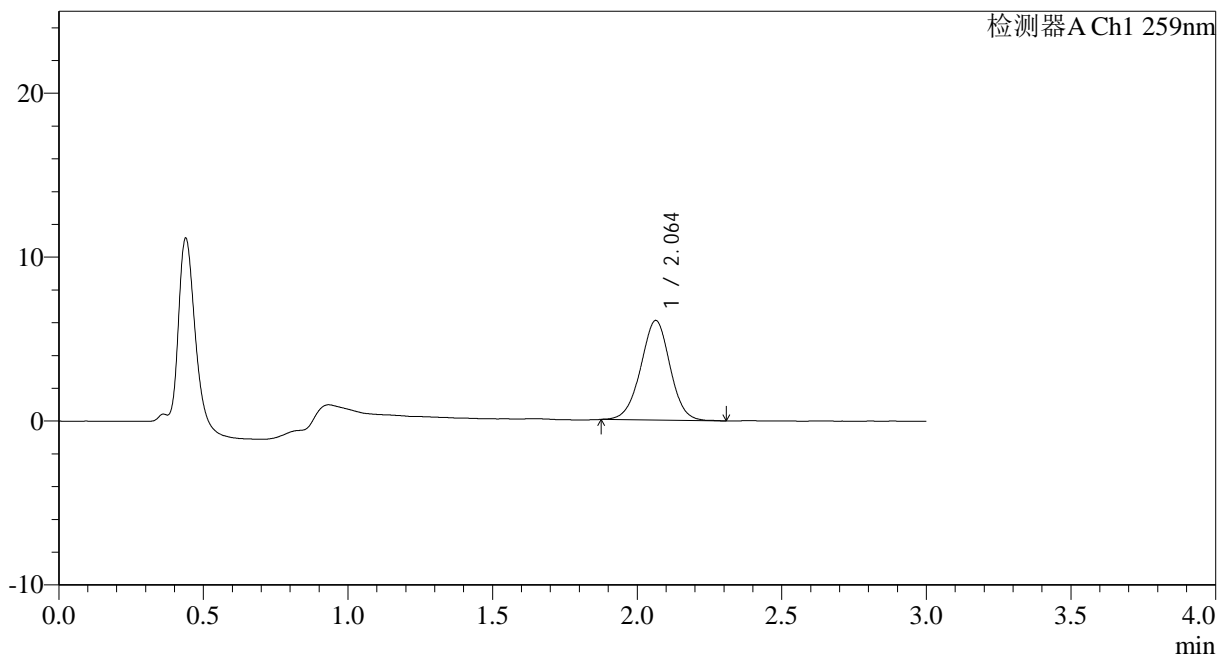
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-381-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	42906	100.000	6081	1994	0.989	--
总计		42906	100.000	6081			



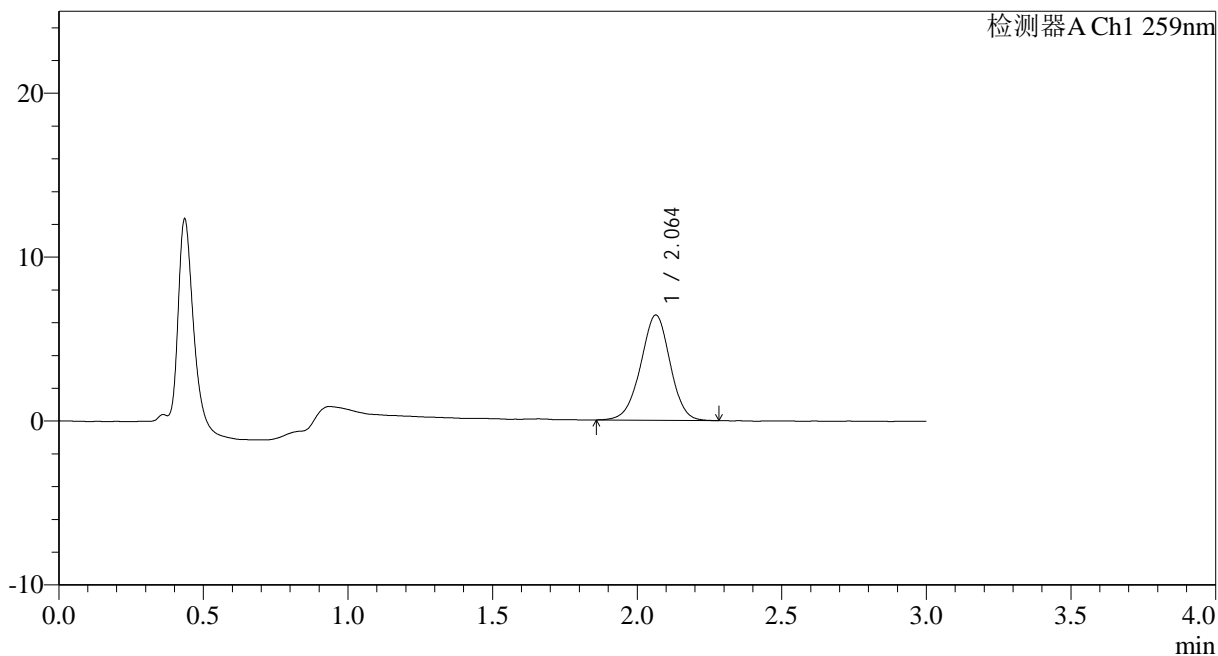
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-382-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	45492	100.000	6423	1966	0.975	--
总计		45492	100.000	6423			



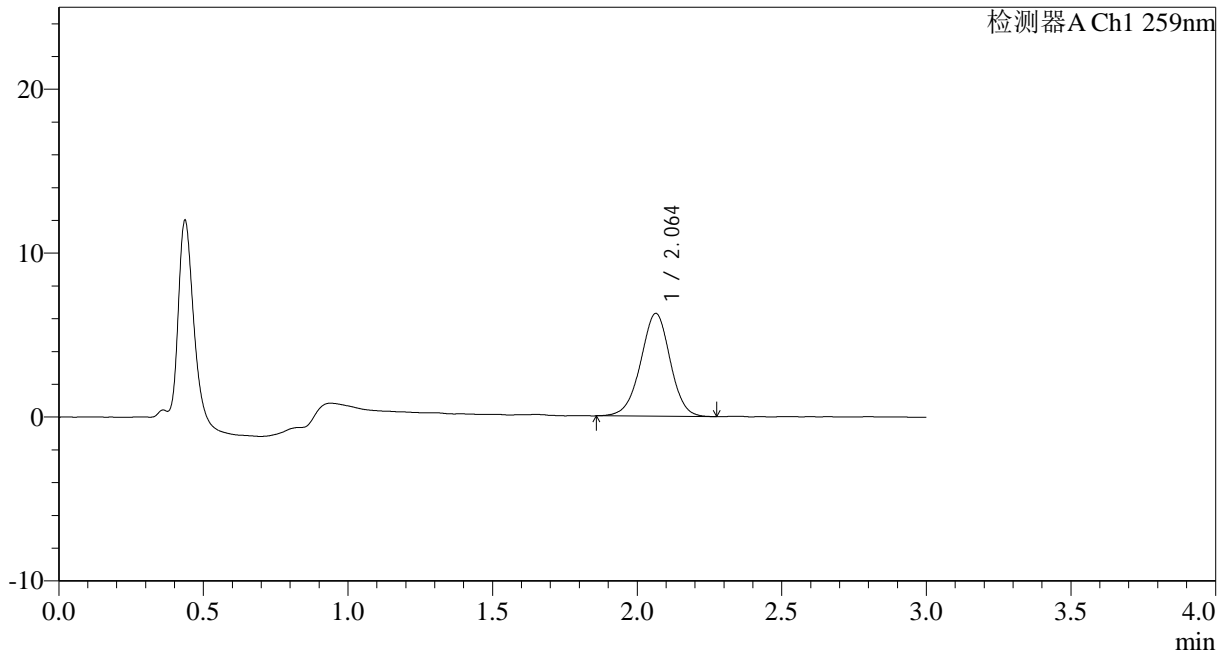
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-383-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	44688	100.000	6277	1970	0.978	--
总计		44688	100.000	6277			



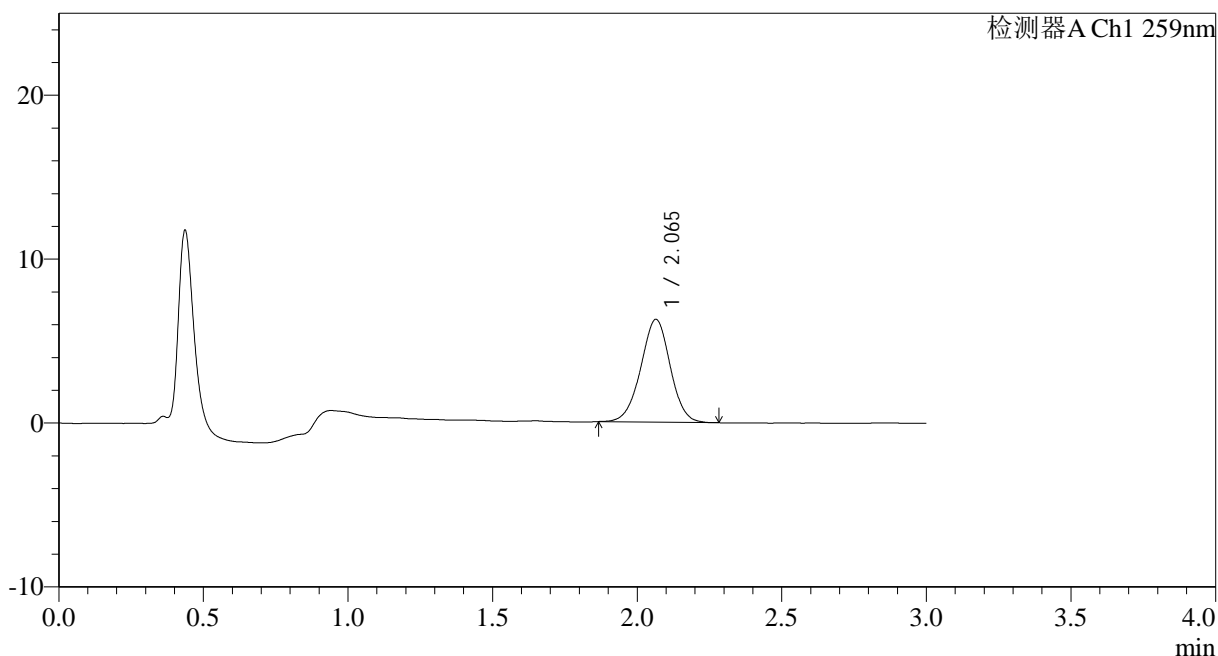
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-384-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	44479	100.000	6271	1976	0.985	--
总计		44479	100.000	6271			



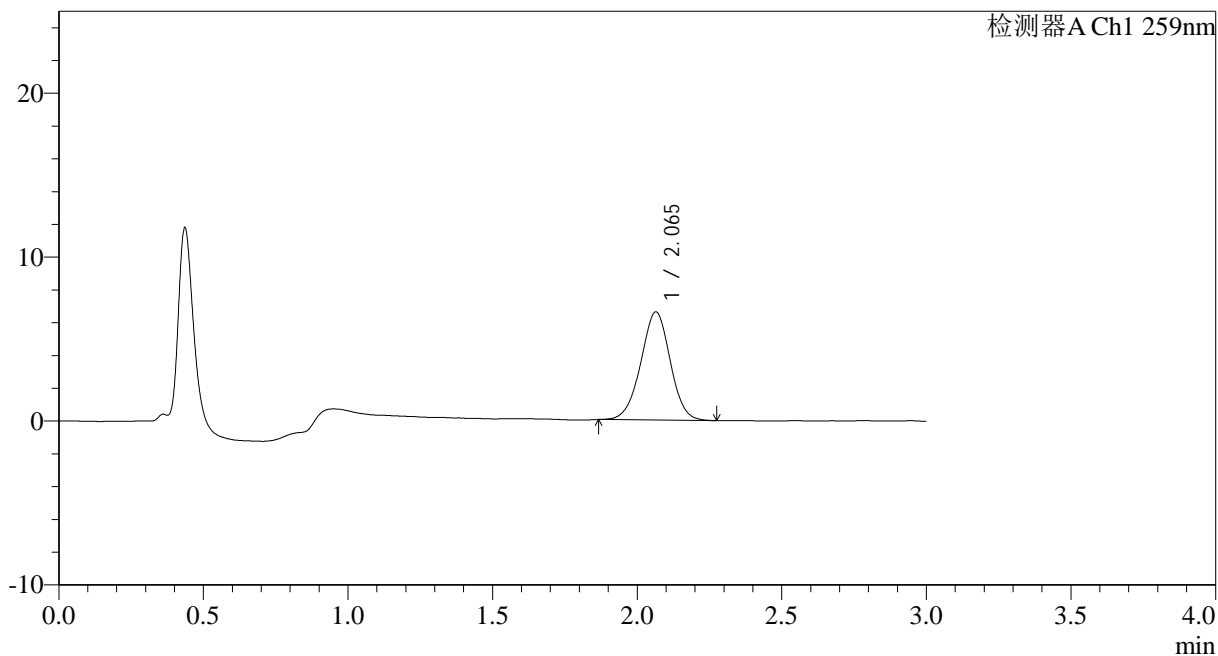
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-385-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	46756	100.000	6599	1949	0.984	--
总计		46756	100.000	6599			



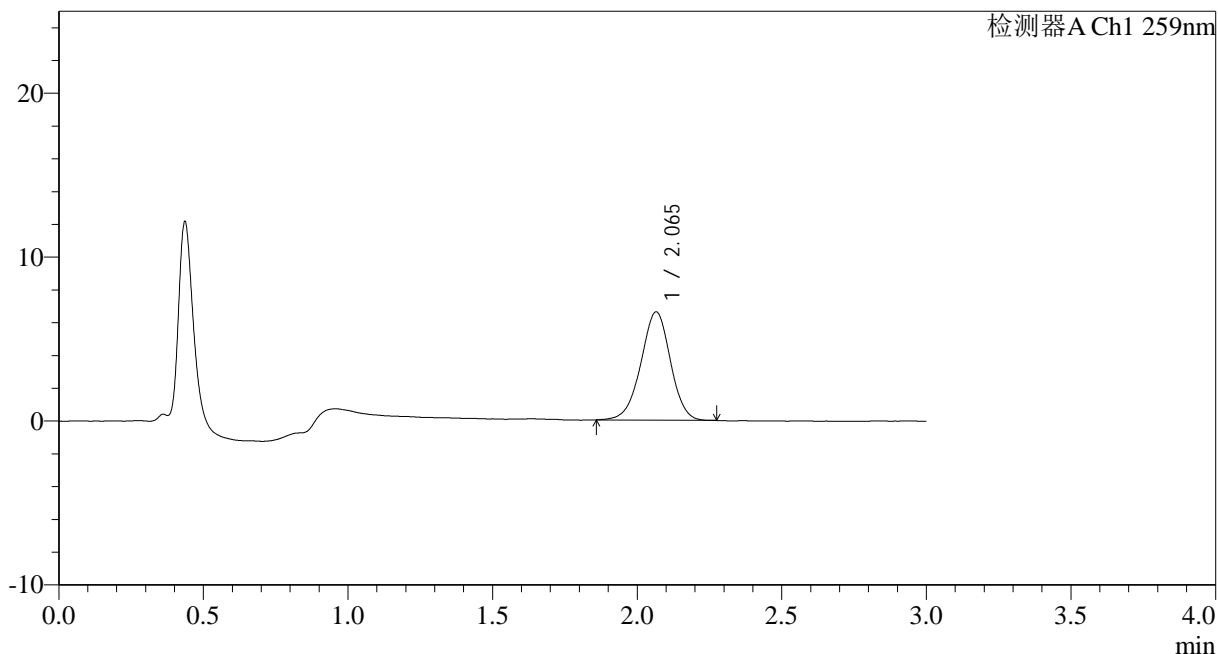
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-386-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	47016	100.000	6601	1970	0.969	--
总计		47016	100.000	6601			



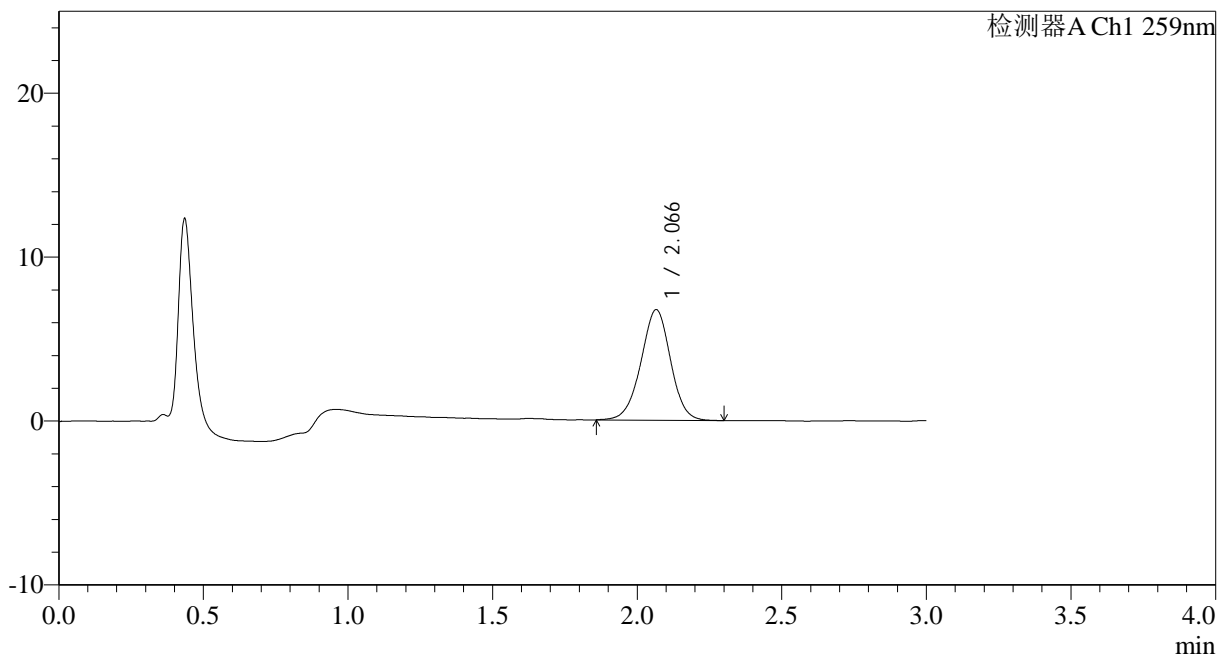
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-387-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	48170	100.000	6739	1955	0.980	--
总计		48170	100.000	6739			



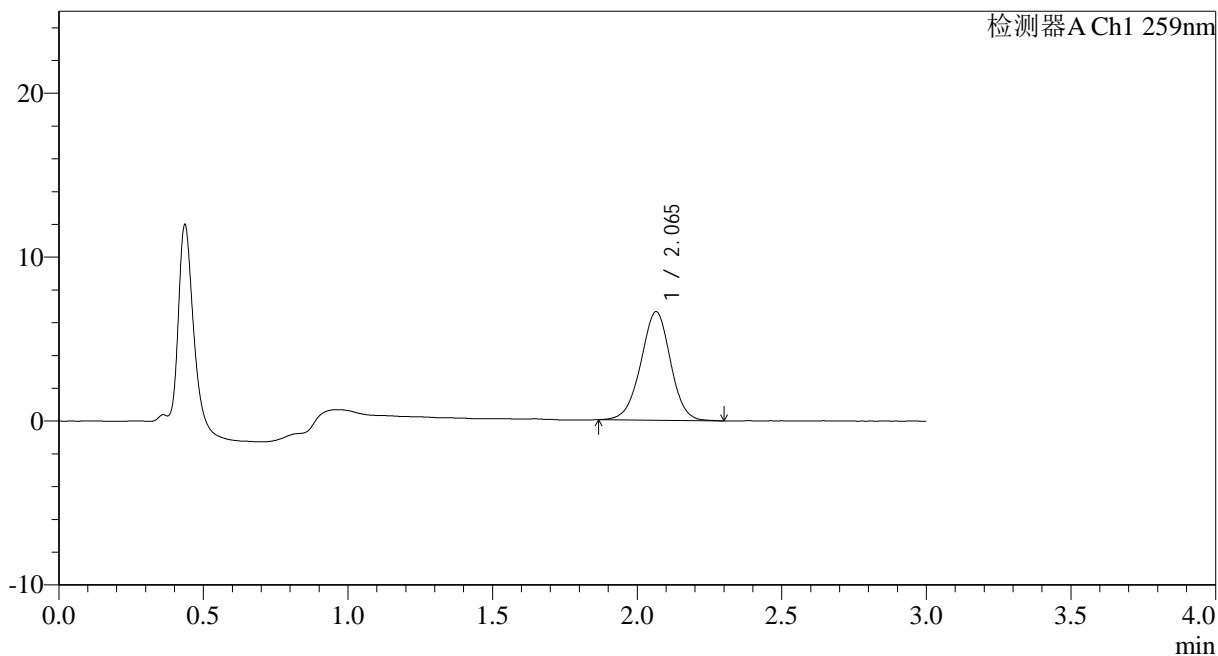
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-388-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	47359	100.000	6626	1941	0.980	--
总计		47359	100.000	6626			



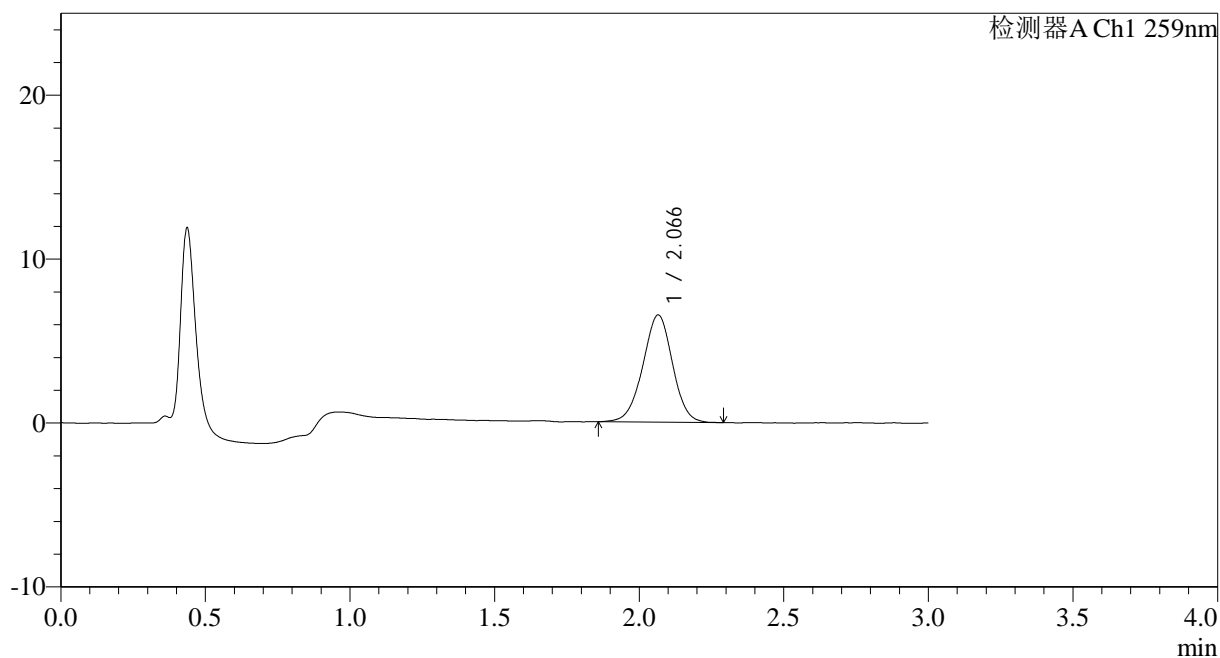
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-389-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 12:06:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	46880	100.000	6539	1936	0.979	--
总计		46880	100.000	6539			



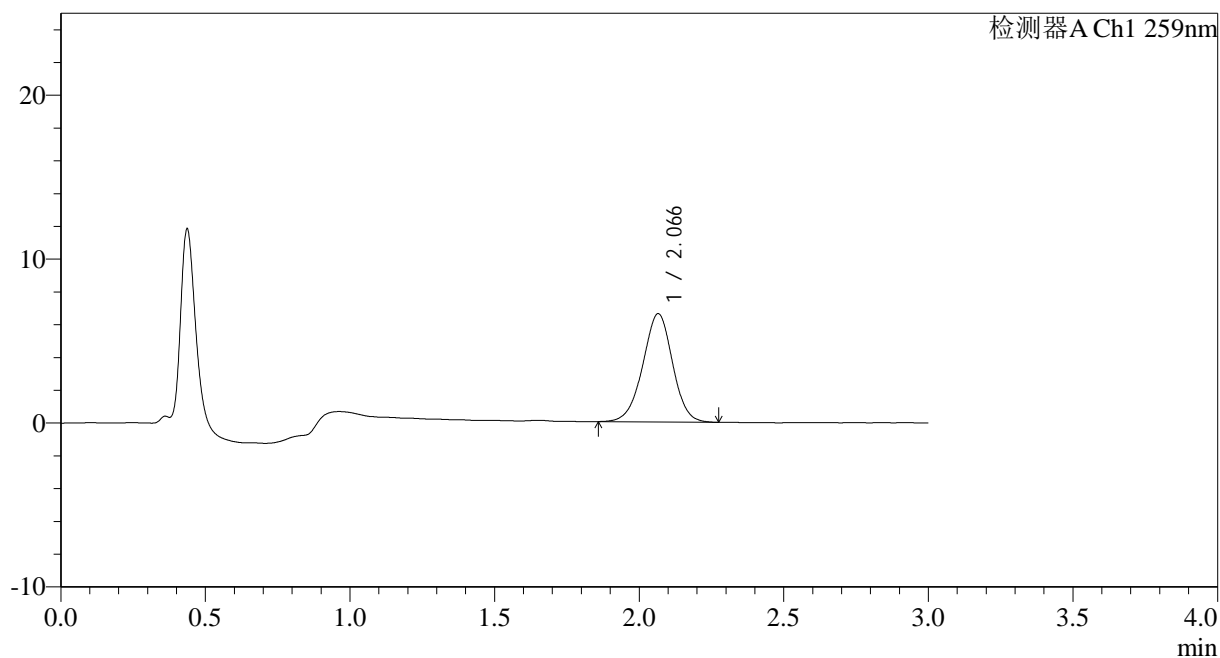
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-390-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 12:10:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	47316	100.000	6601	1936	0.975	--
总计		47316	100.000	6601			



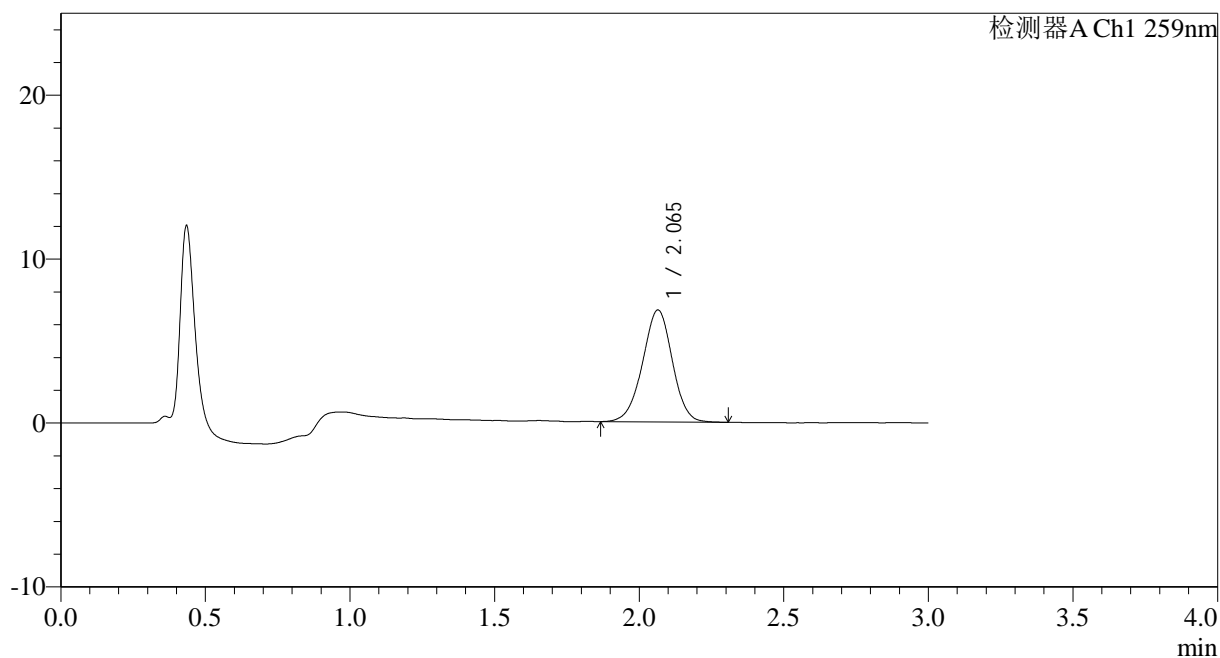
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-391-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 12:13:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	49084	100.000	6834	1928	0.976	--
总计		49084	100.000	6834			



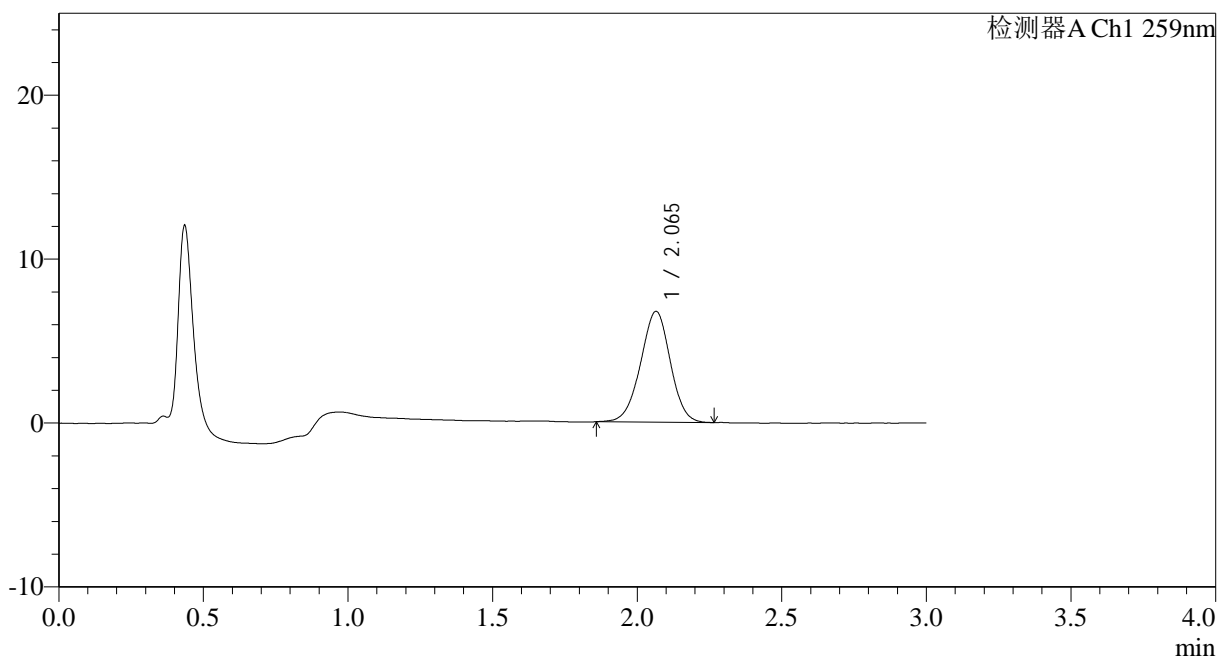
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-392-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 12:17:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	48382	100.000	6760	1915	0.976	--
总计		48382	100.000	6760			



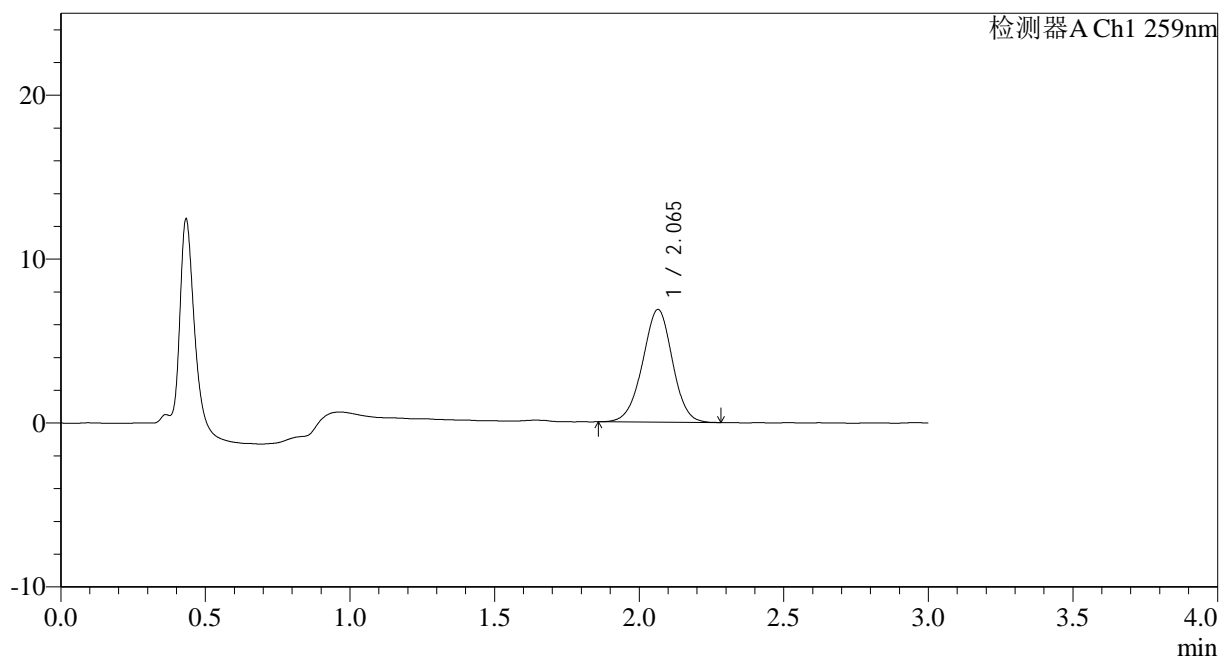
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-393-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 12:20:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	49338	100.000	6872	1912	0.979	--
总计		49338	100.000	6872			



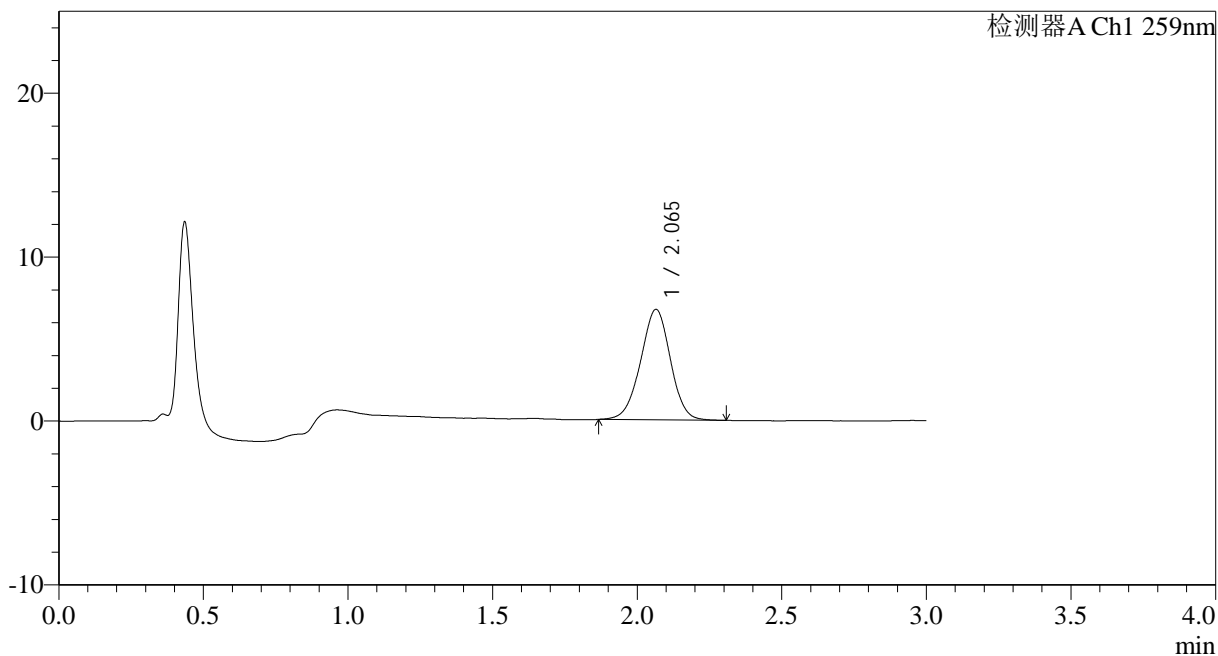
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-394-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	48475	100.000	6743	1908	0.977	--
总计		48475	100.000	6743			



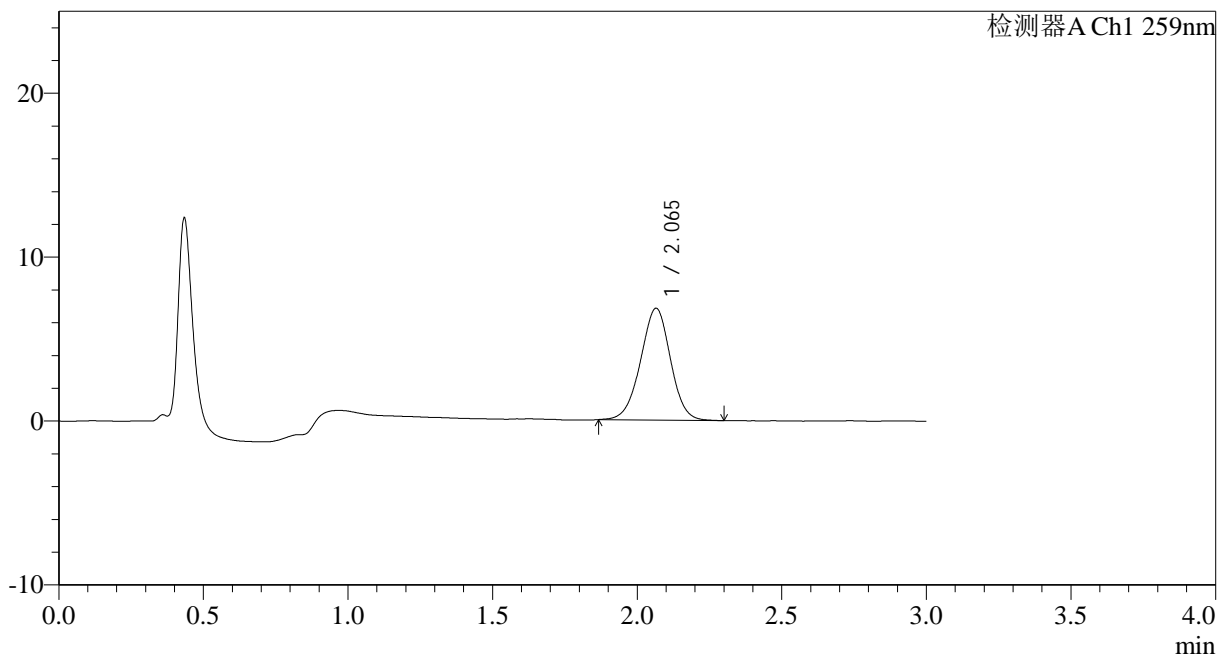
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-395-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	49184	100.000	6821	1898	0.979	--
总计		49184	100.000	6821			



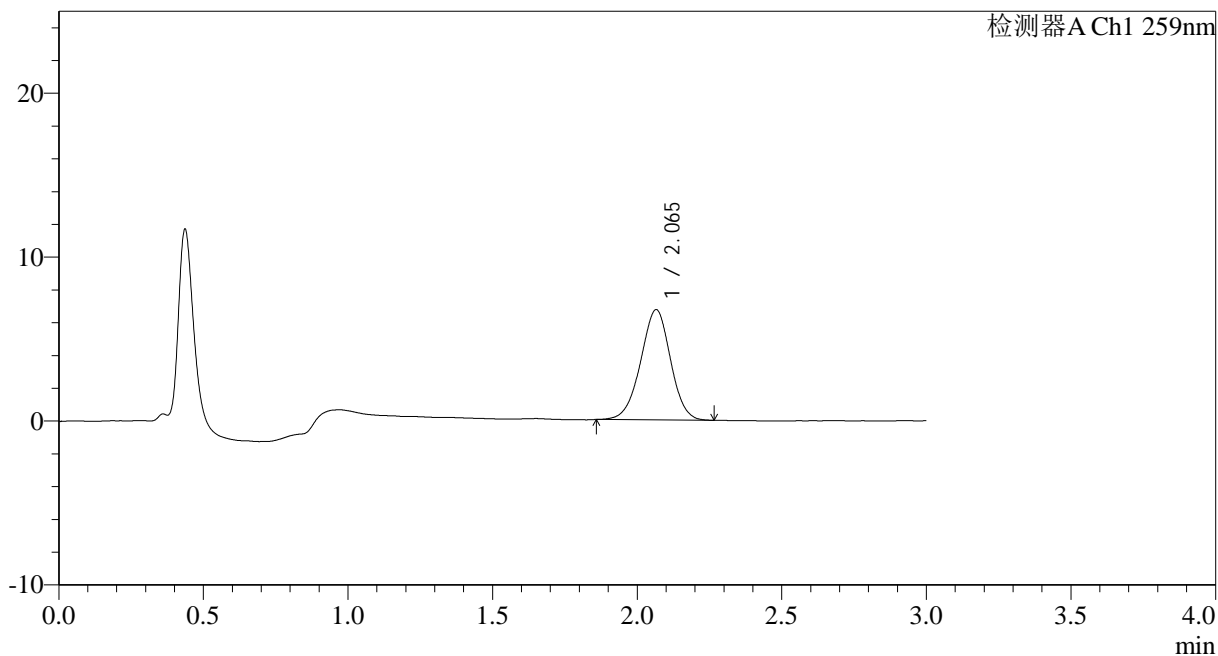
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-396-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 12:30:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	48343	100.000	6718	1899	0.973	--
总计		48343	100.000	6718			



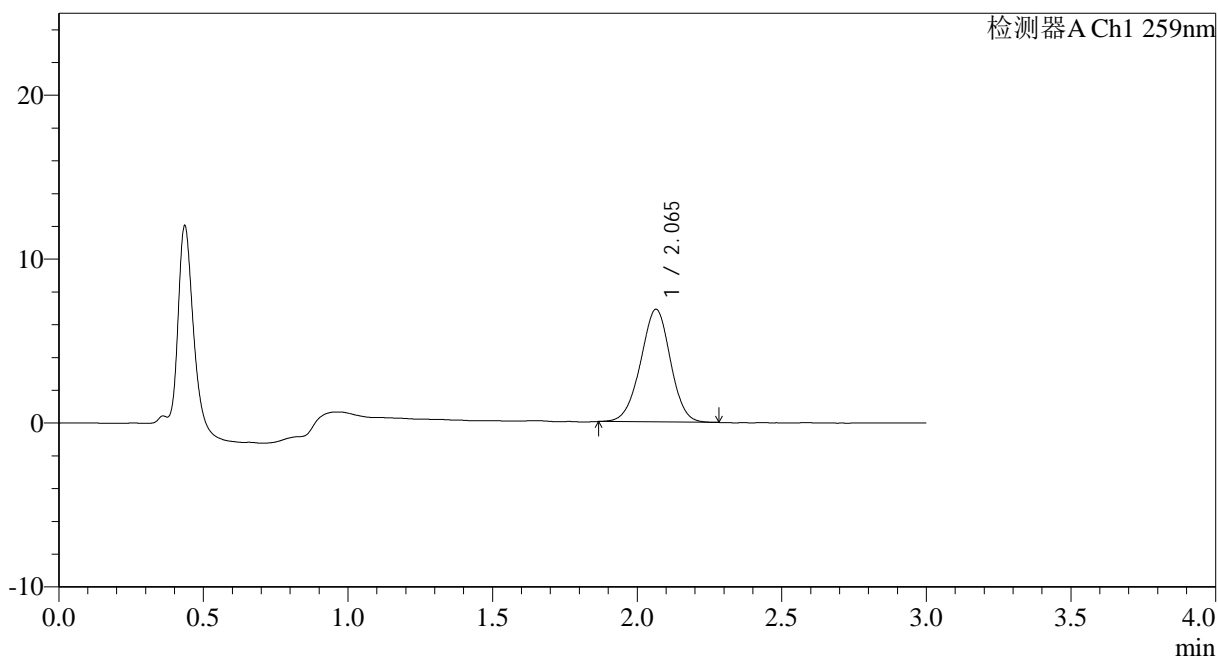
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-397-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 12:33:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	49405	100.000	6873	1913	0.978	--
总计		49405	100.000	6873			



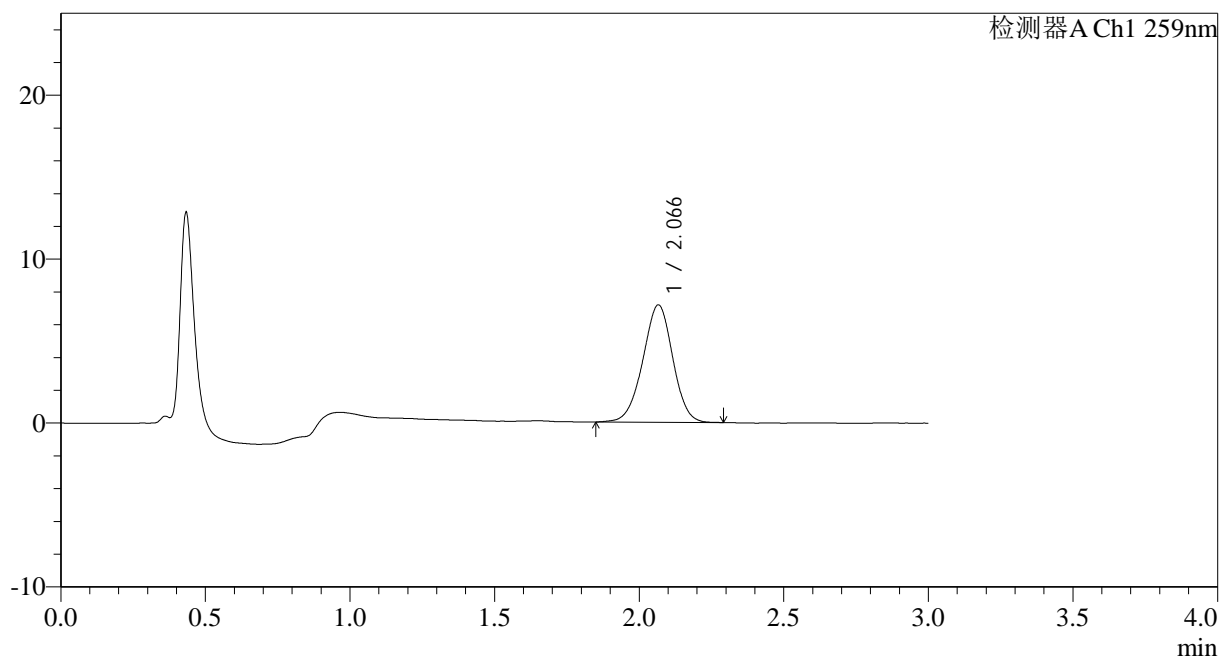
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-398-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 12:37:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	51714	100.000	7151	1895	0.974	--
总计		51714	100.000	7151			



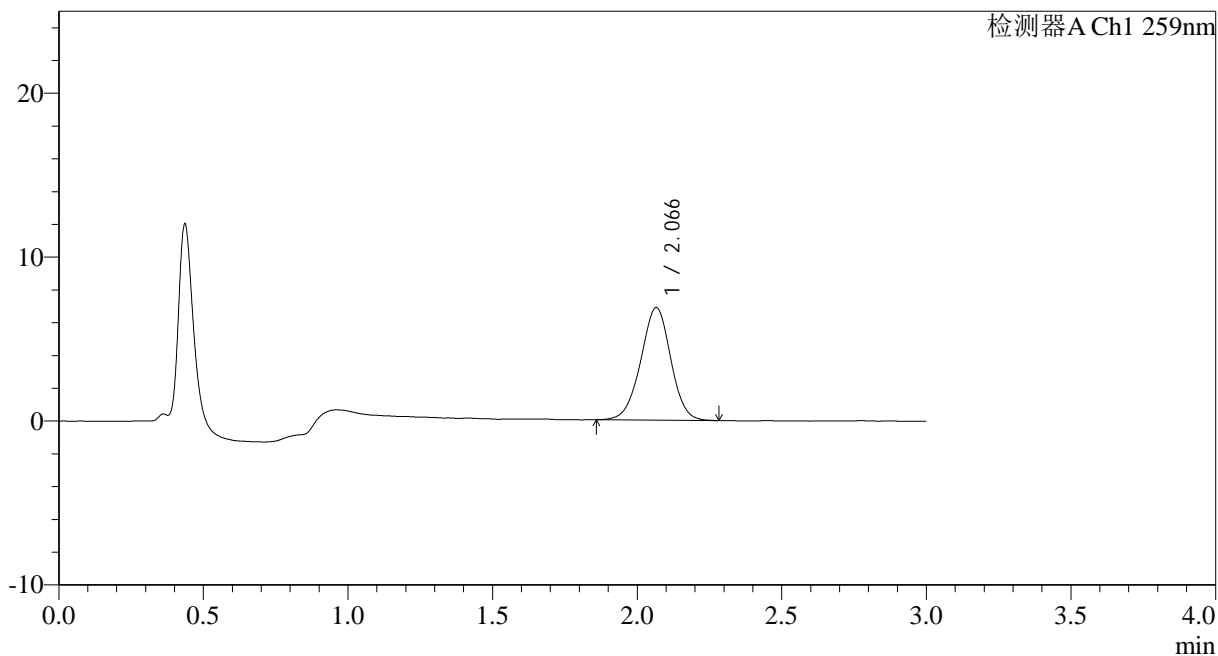
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-399-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	49647	100.000	6865	1909	0.978	--
总计		49647	100.000	6865			



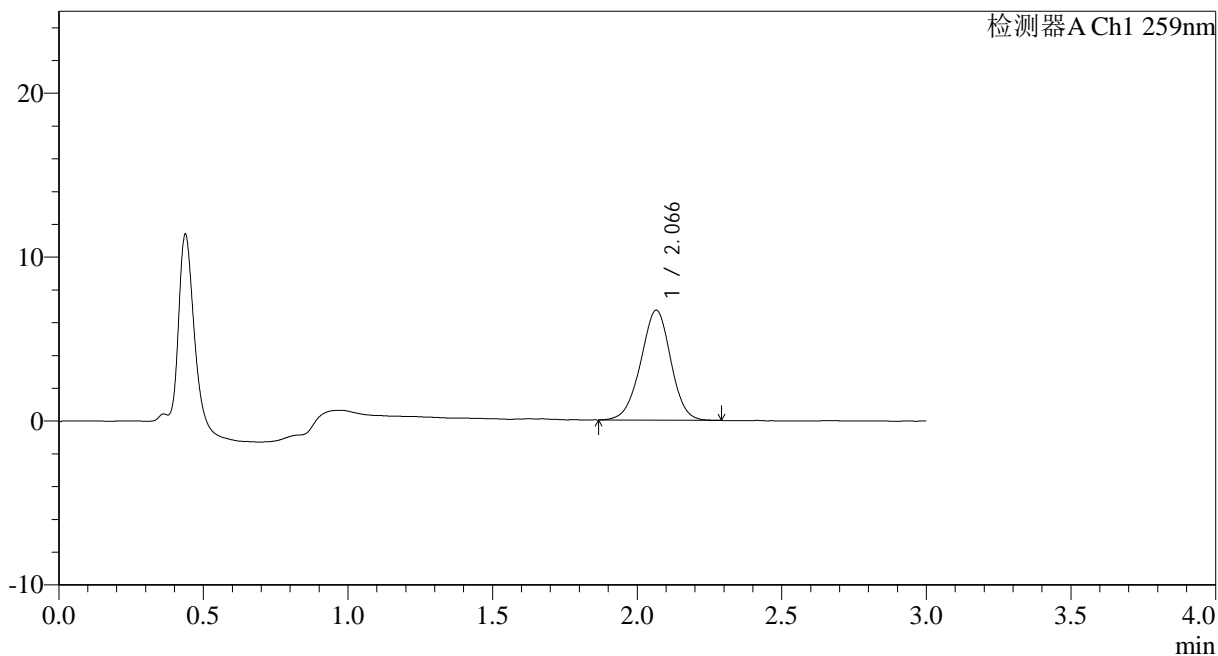
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-400-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	48499	100.000	6702	1889	0.974	--
总计		48499	100.000	6702			



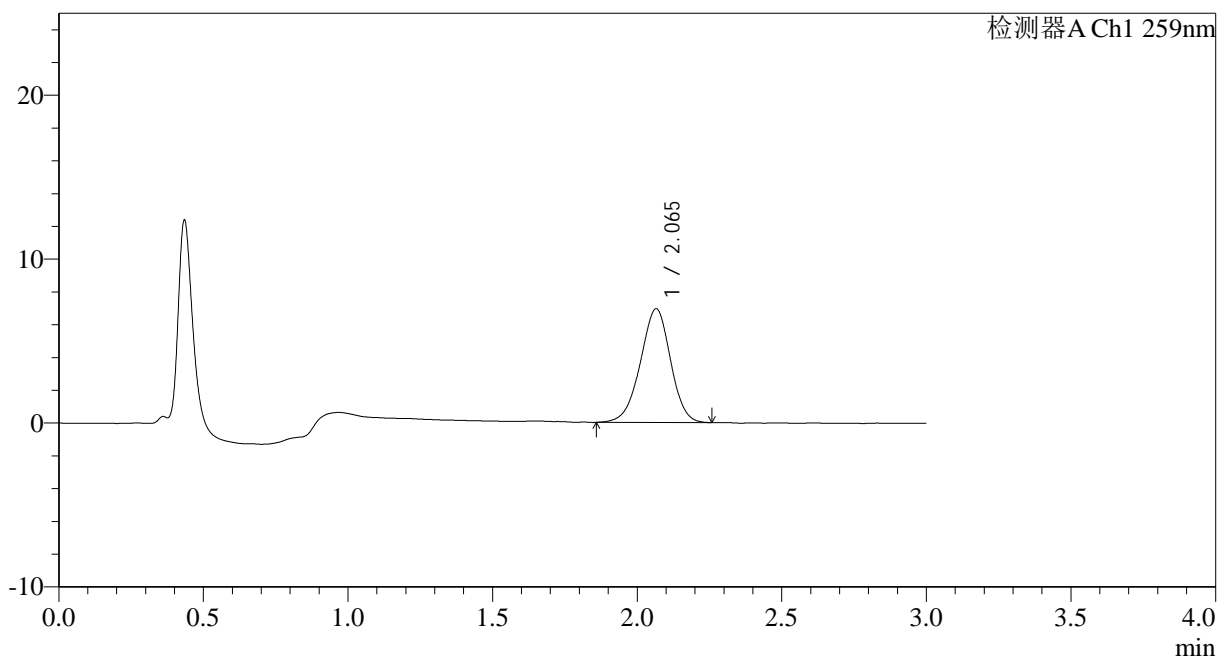
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-401-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 12:47:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	50422	100.000	6934	1862	0.958	--
总计		50422	100.000	6934			



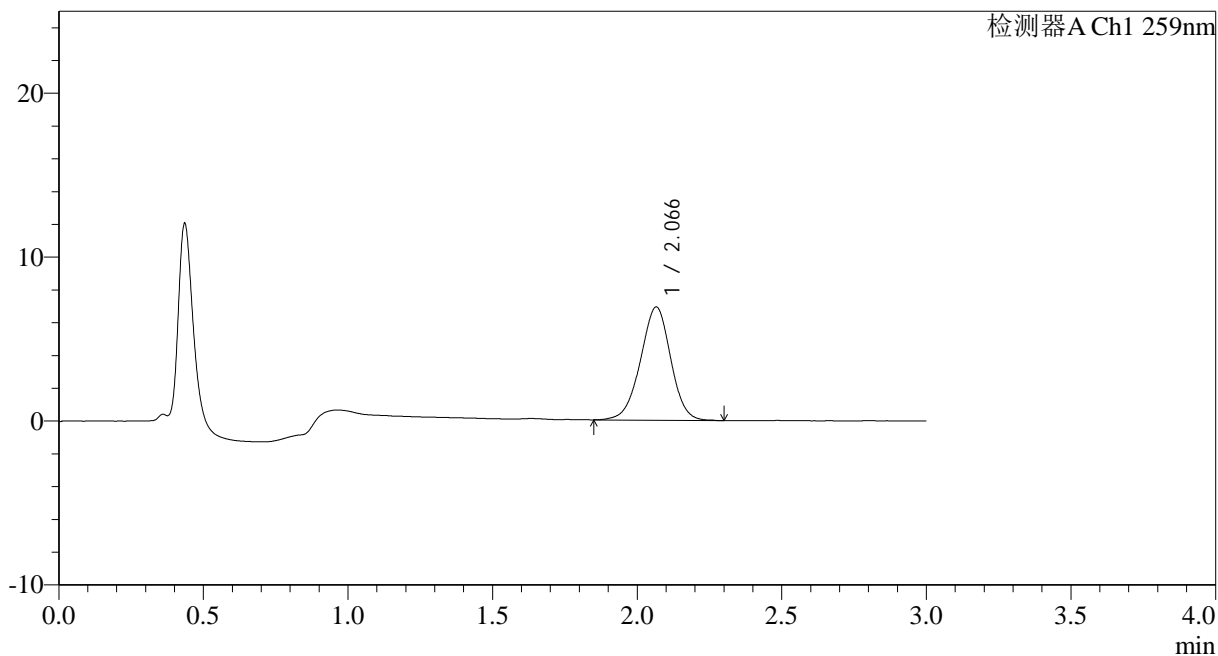
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-402-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	50453	100.000	6908	1862	0.971	--
总计		50453	100.000	6908			



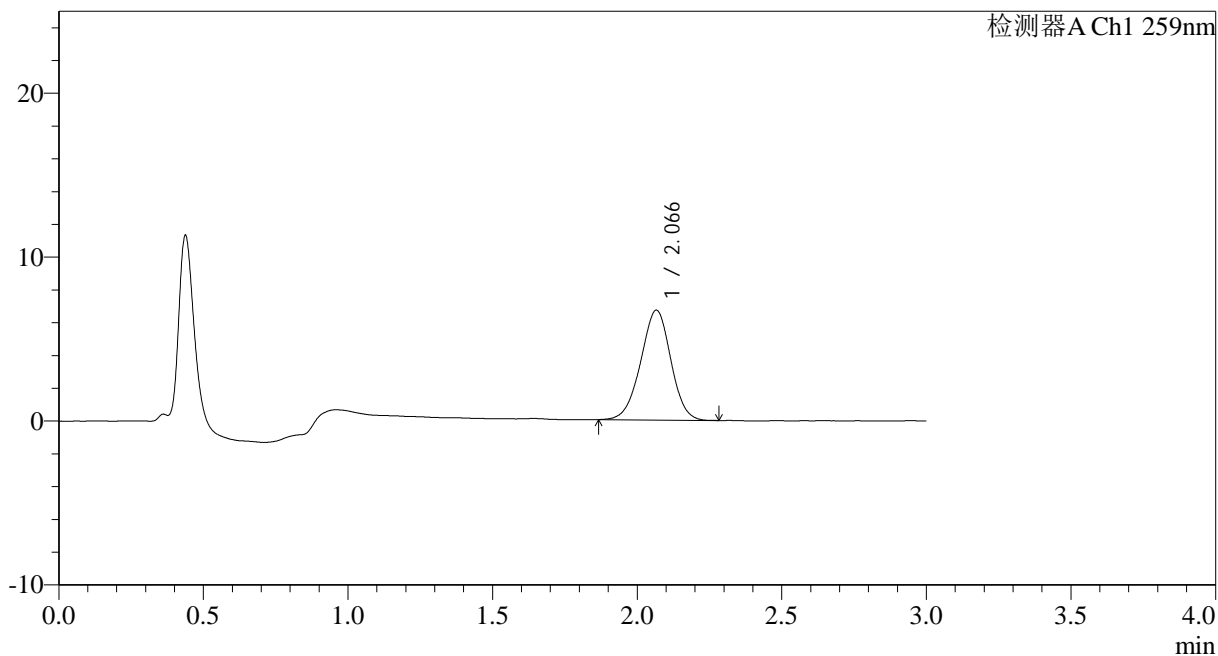
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-403-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	48629	100.000	6694	1868	0.973	--
总计		48629	100.000	6694			



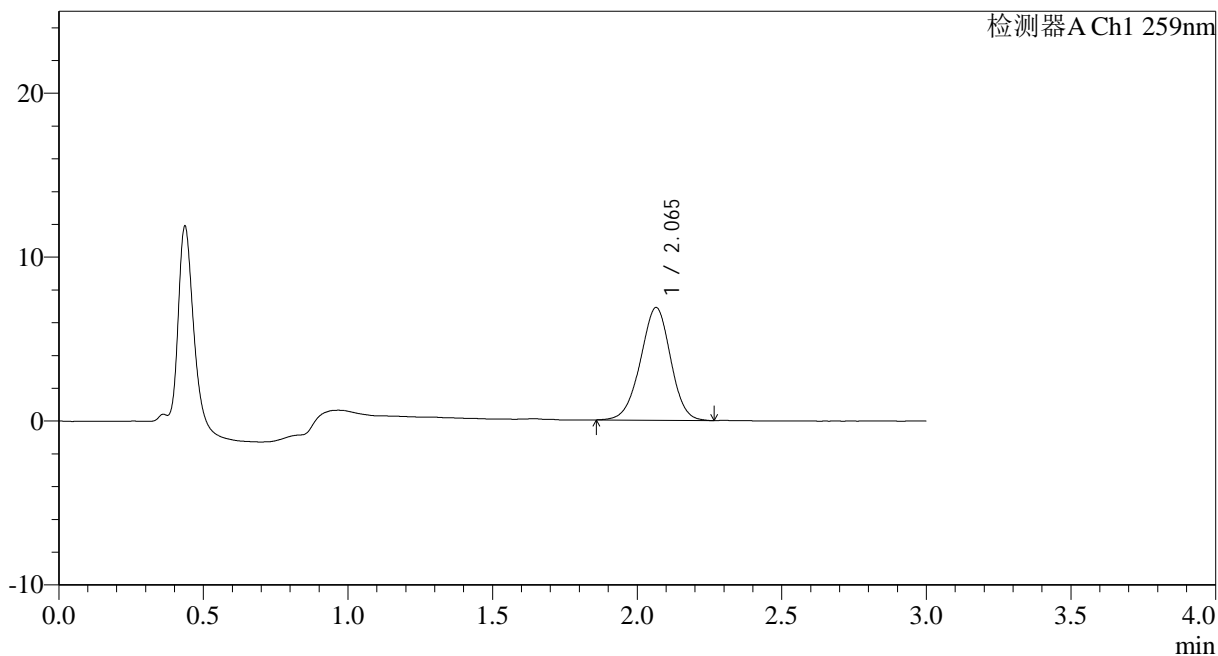
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-404-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	49885	100.000	6874	1866	0.968	--
总计		49885	100.000	6874			



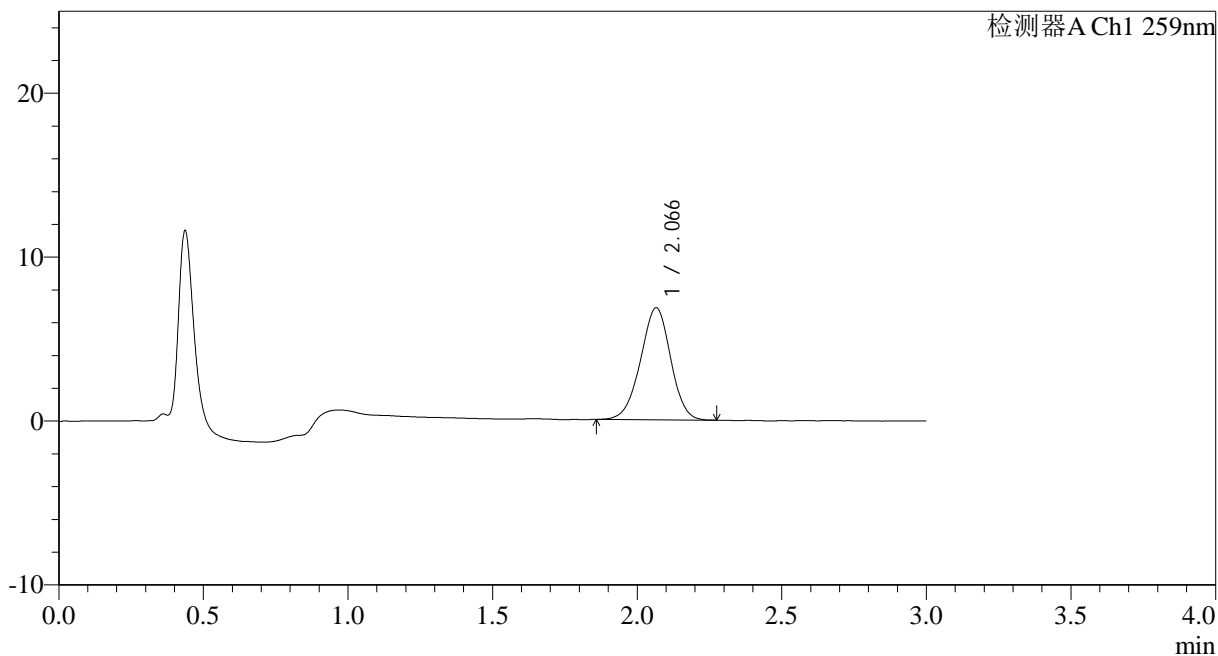
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-405-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	49531	100.000	6826	1860	0.971	--
总计		49531	100.000	6826			



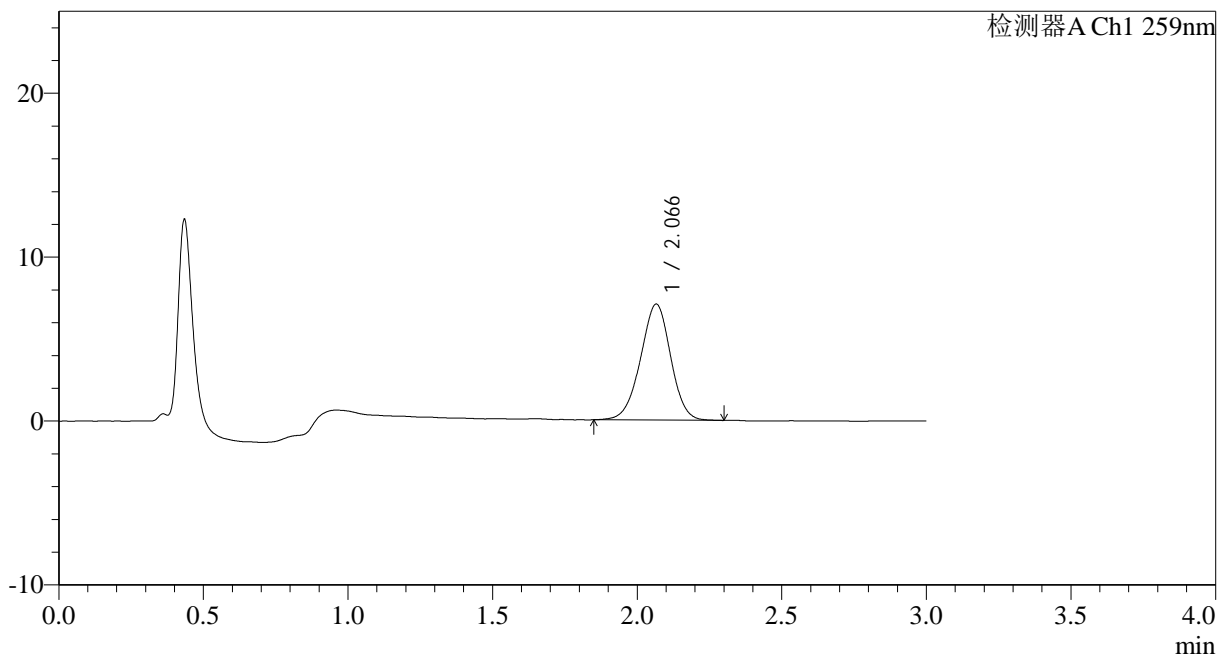
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-406-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	51455	100.000	7070	1866	0.970	--
总计		51455	100.000	7070			



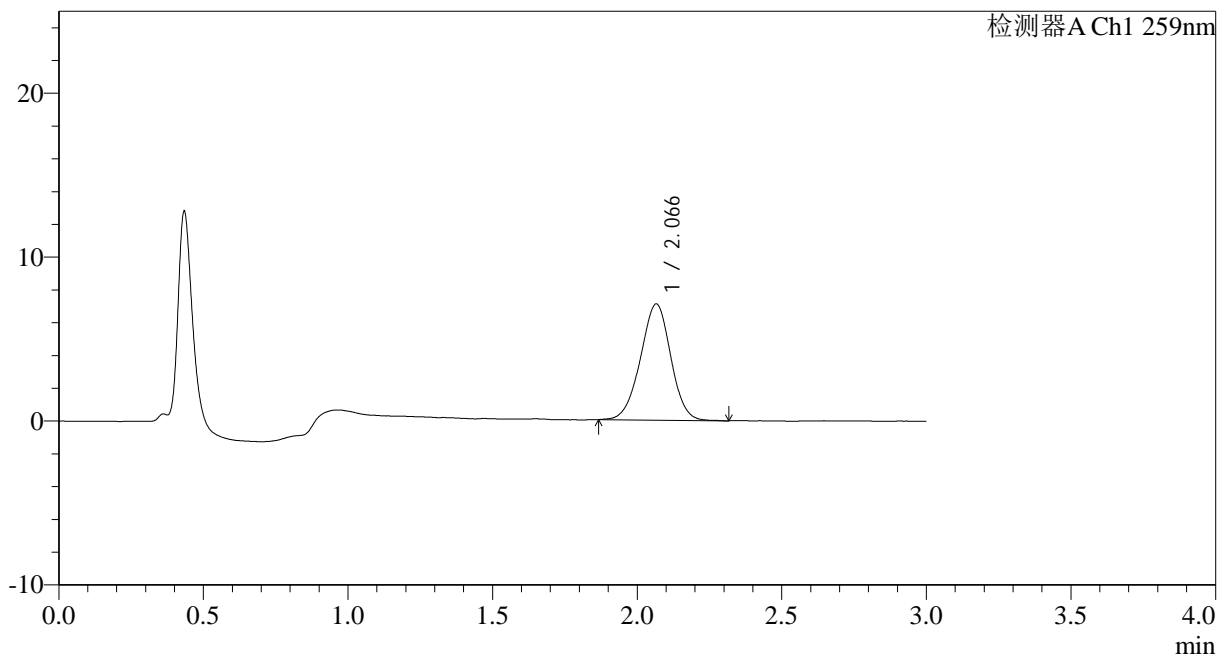
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-407-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	51796	100.000	7084	1846	0.974	--
总计		51796	100.000	7084			



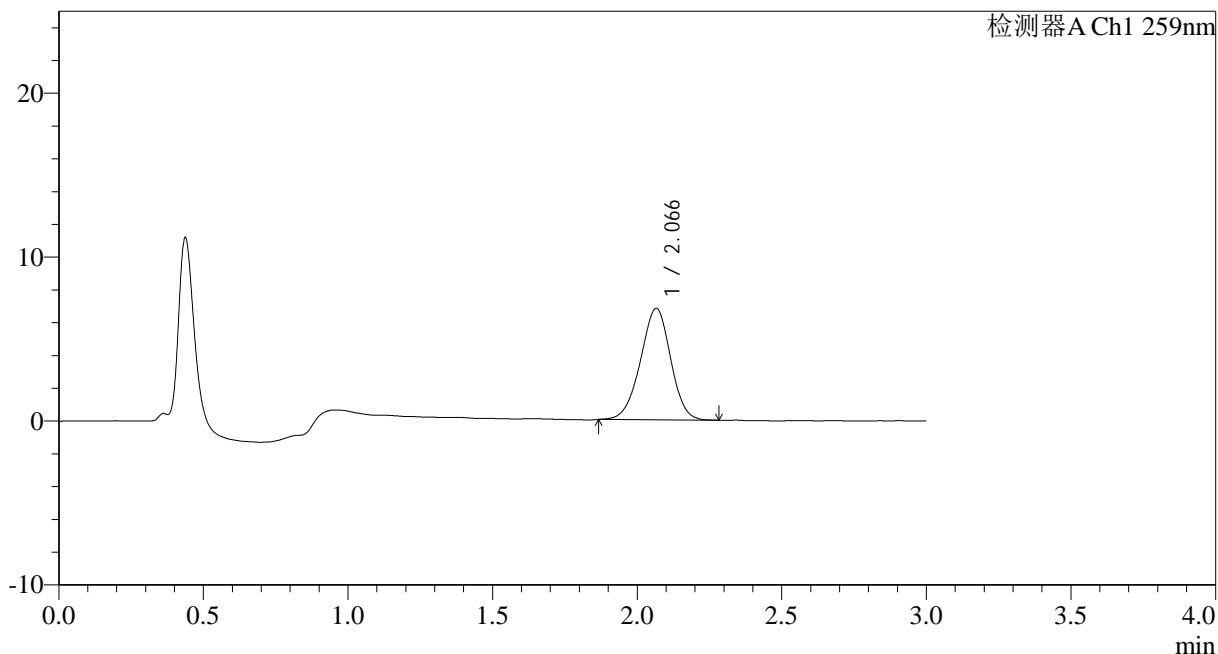
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-408-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	49410	100.000	6797	1853	0.967	--
总计		49410	100.000	6797			



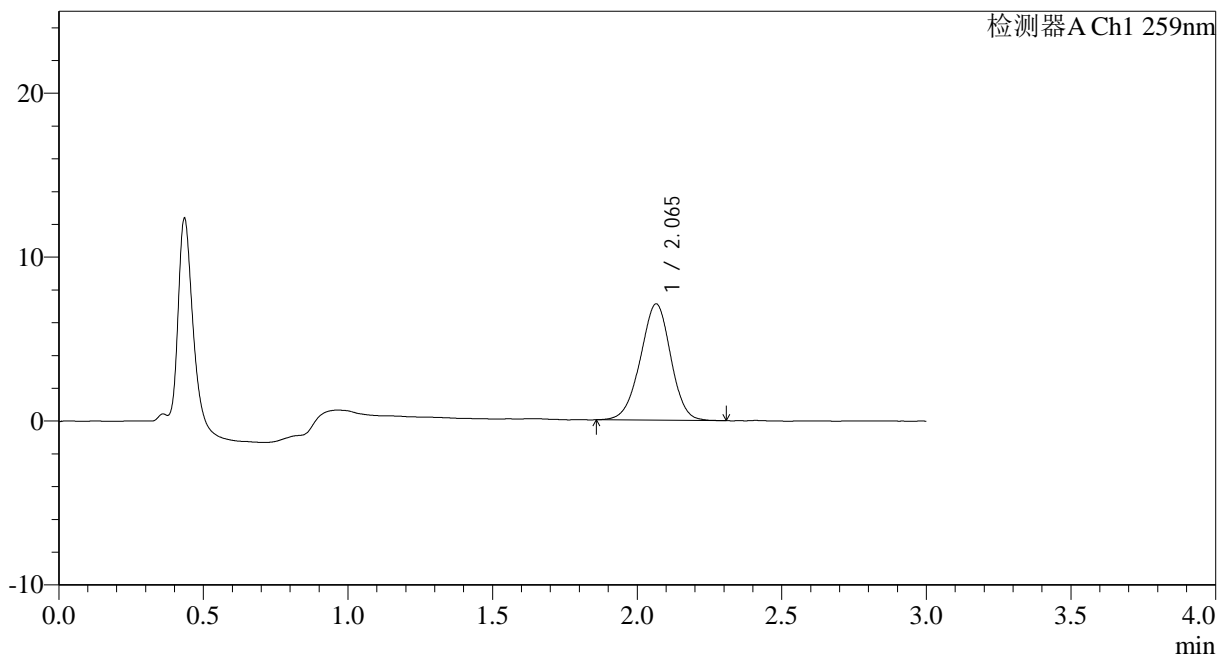
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-409-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	51934	100.000	7095	1845	0.970	--
总计		51934	100.000	7095			



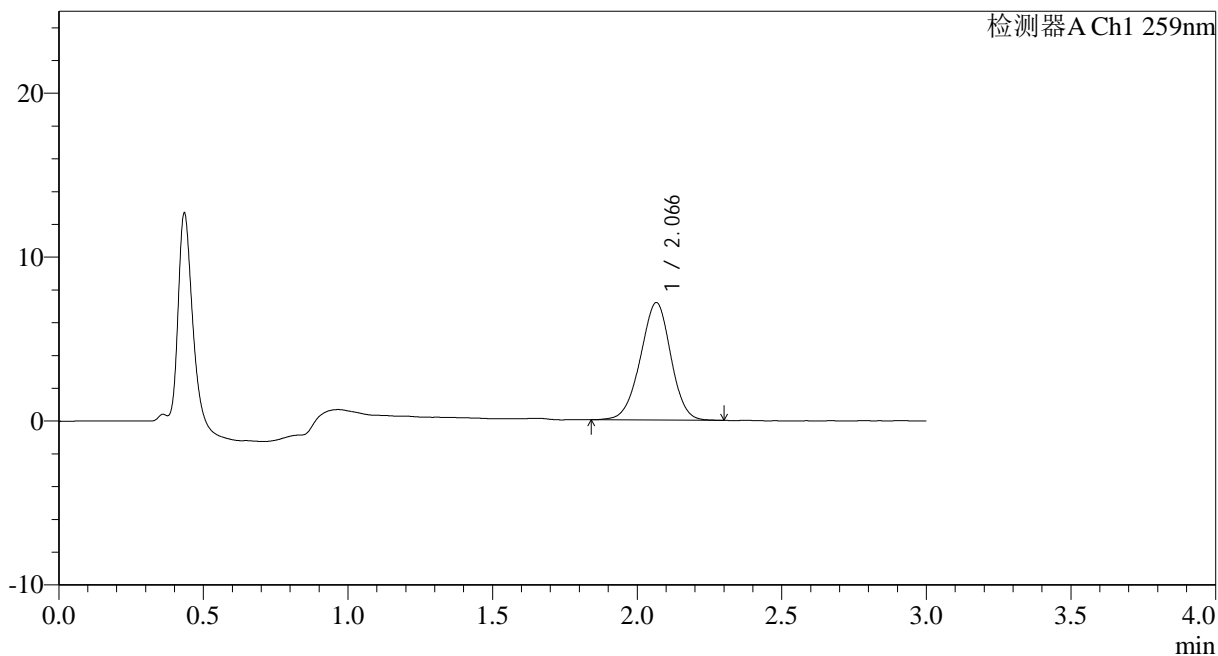
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-410-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	52568	100.000	7158	1829	0.967	--
总计		52568	100.000	7158			



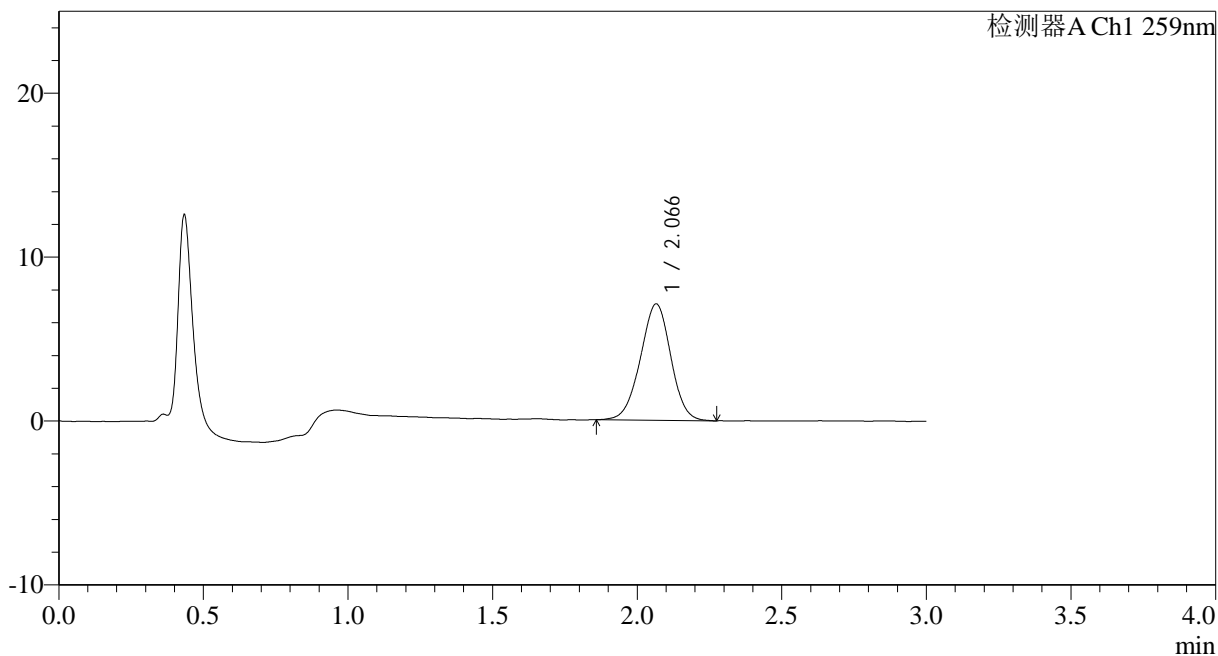
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-411-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	51986	100.000	7094	1834	0.976	--
总计		51986	100.000	7094			



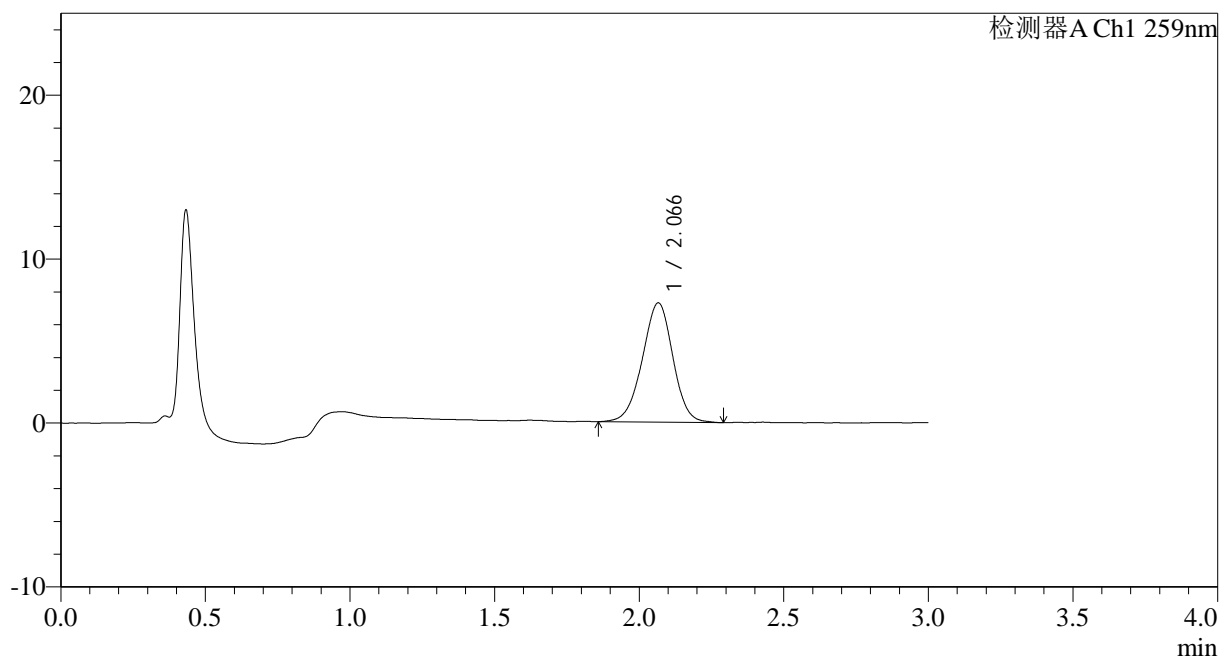
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-412-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 13:24:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	53621	100.000	7272	1834	0.972	--
总计		53621	100.000	7272			



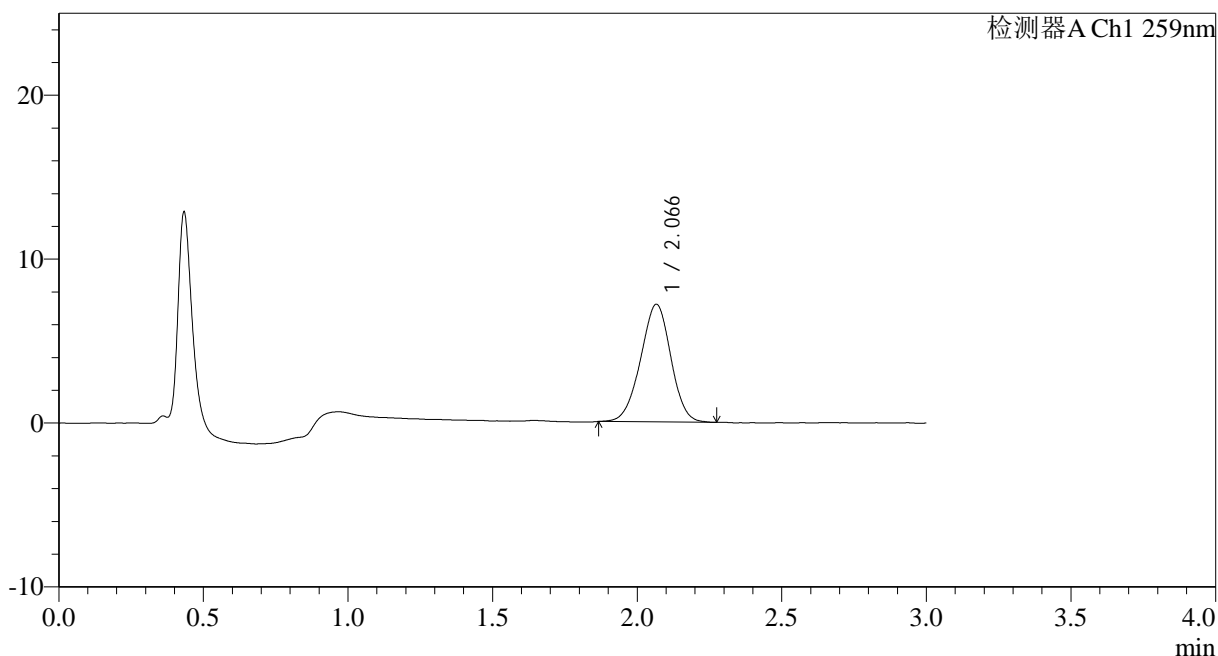
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-413-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	52352	100.000	7170	1835	0.973	--
总计		52352	100.000	7170			



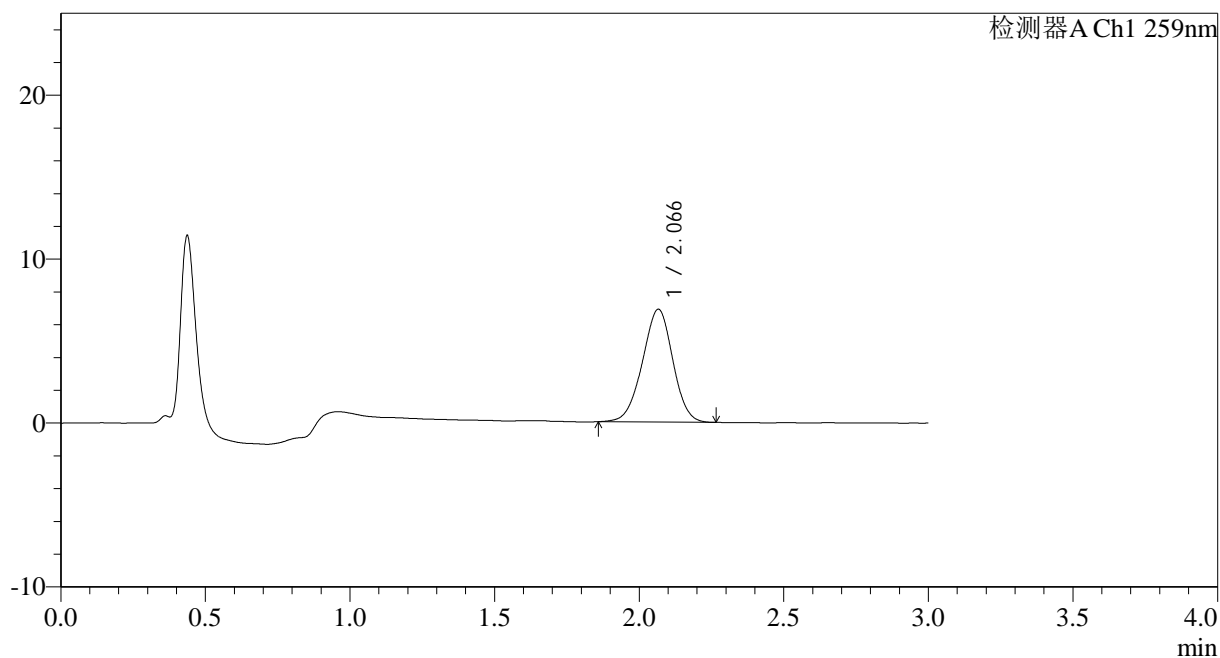
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-414-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 13:31:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	50387	100.000	6872	1827	0.971	--
总计		50387	100.000	6872			



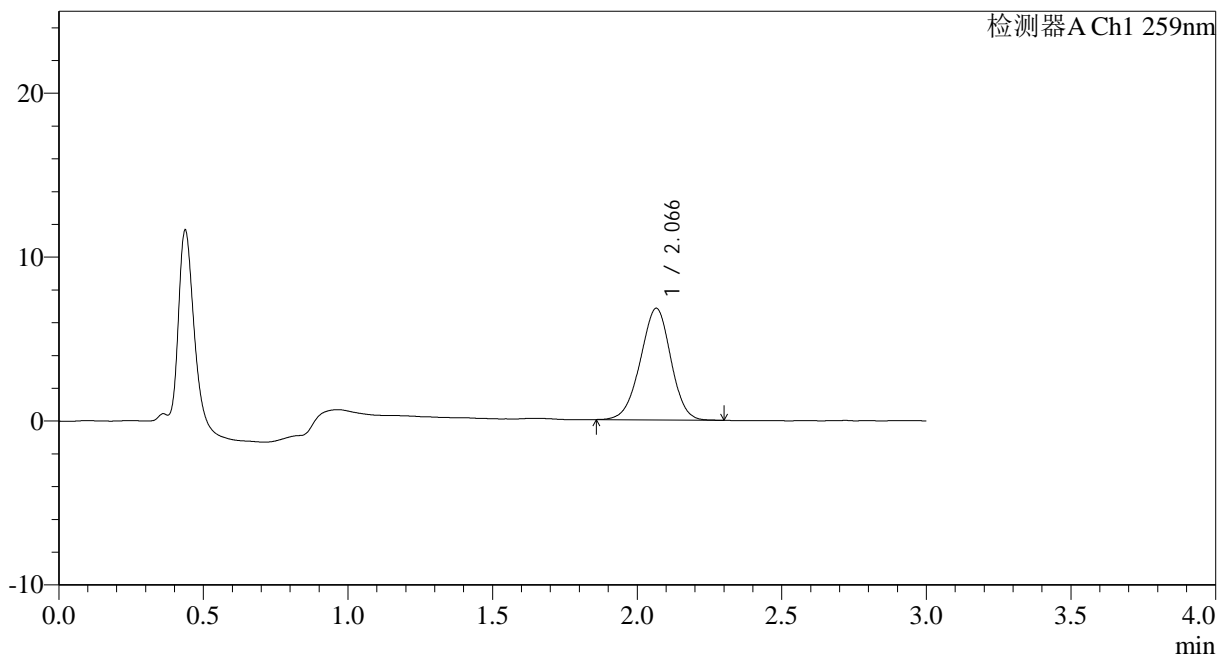
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-415-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	50037	100.000	6809	1816	0.966	--
总计		50037	100.000	6809			



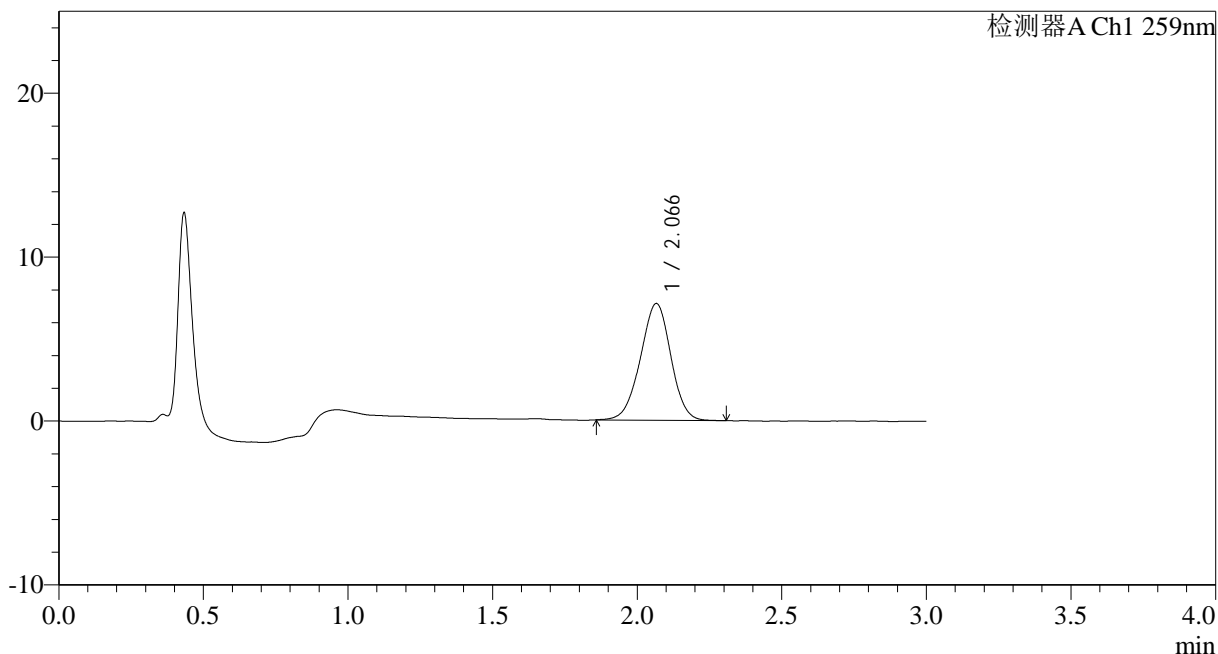
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-416-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	52277	100.000	7114	1827	0.971	--
总计		52277	100.000	7114			



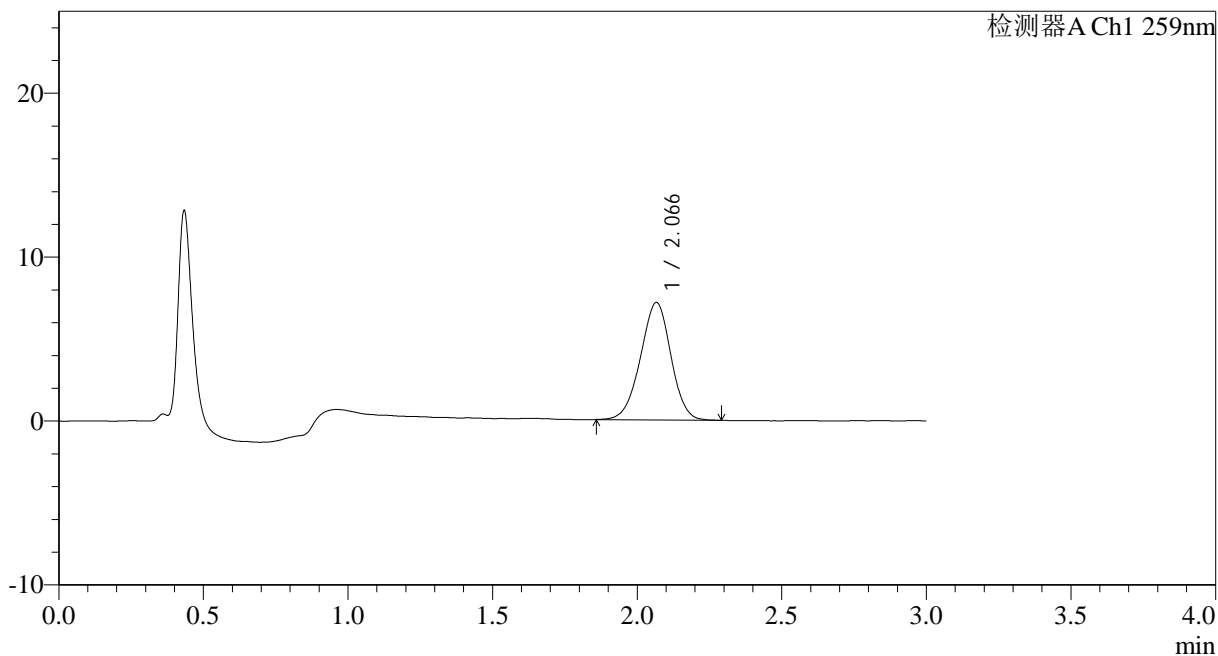
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-417-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	52558	100.000	7156	1820	0.971	--
总计		52558	100.000	7156			



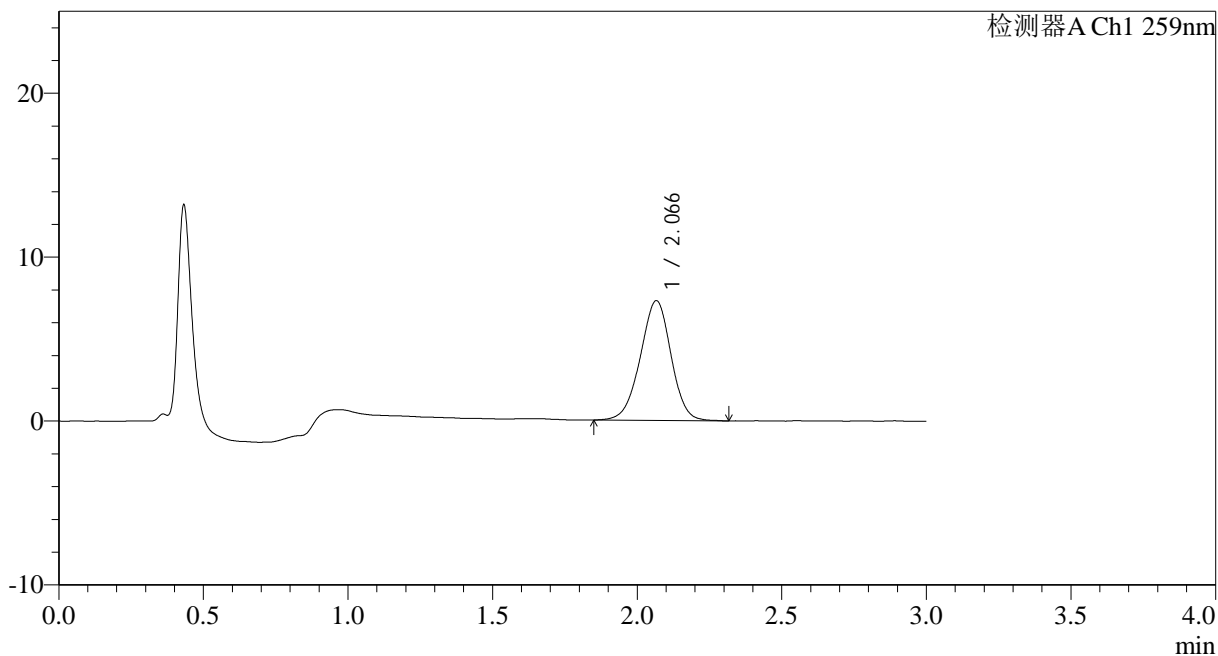
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-418-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	54159	100.000	7300	1807	0.970	--
总计		54159	100.000	7300			



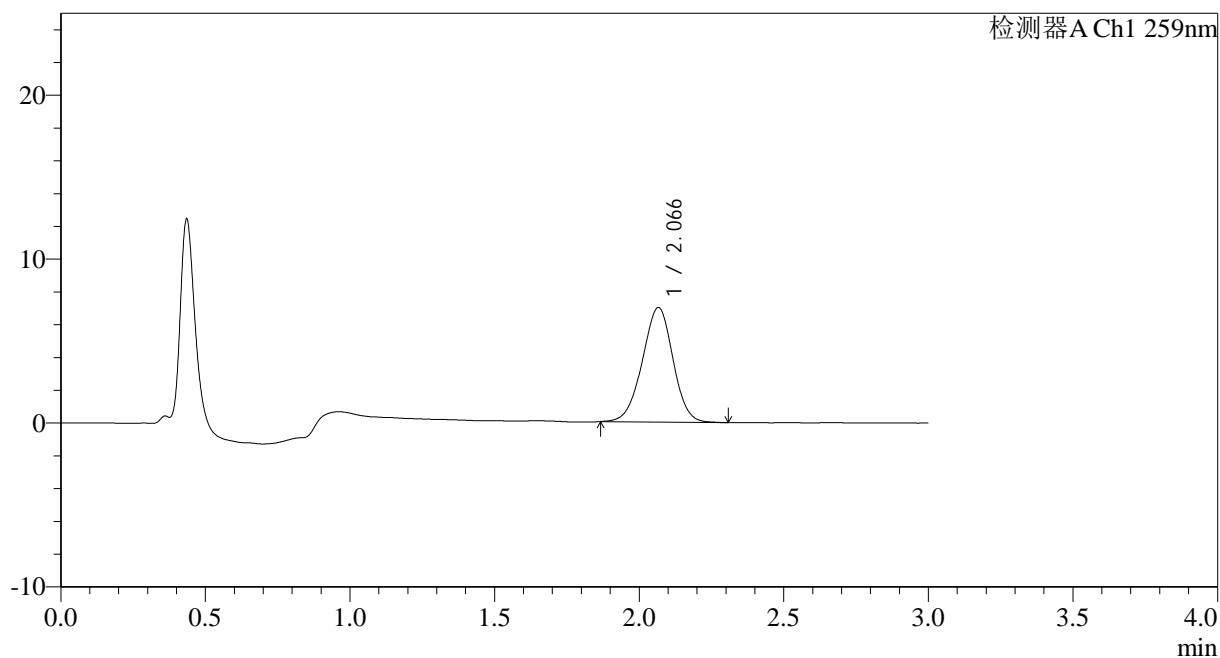
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-419-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 13:48:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:34:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	51591	100.000	6980	1812	0.970	--
总计		51591	100.000	6980			



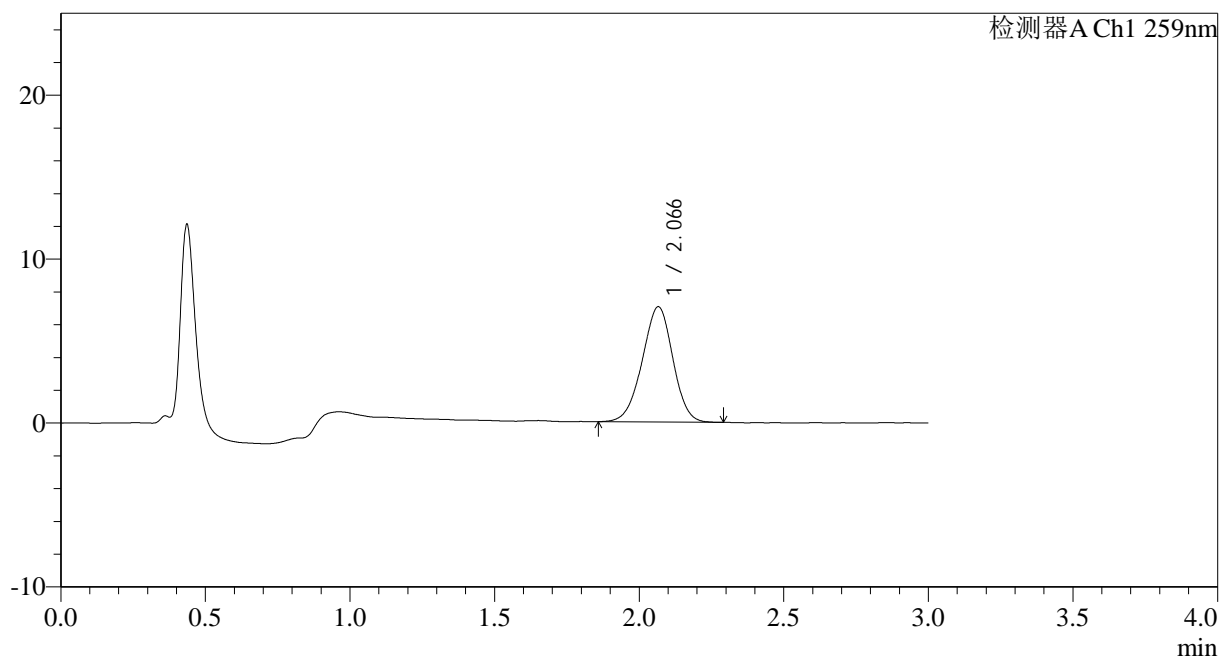
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-420-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 13:51:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	51979	100.000	7028	1790	0.966	--
总计		51979	100.000	7028			



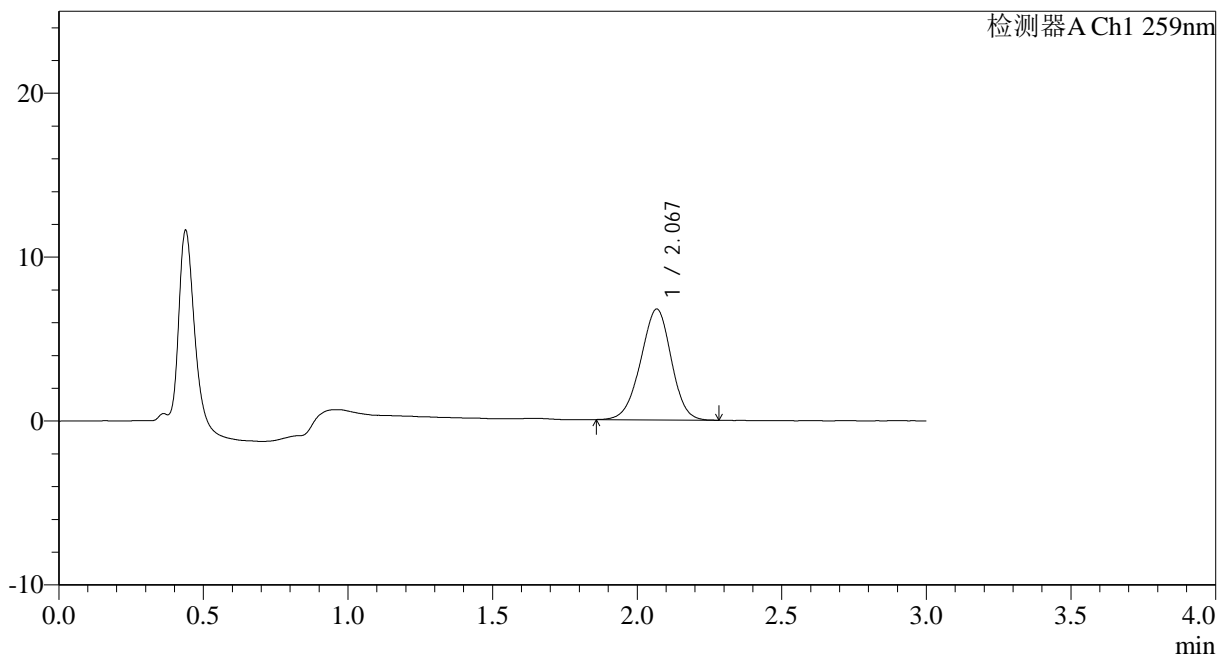
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-421-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	49801	100.000	6738	1798	0.962	--
总计		49801	100.000	6738			



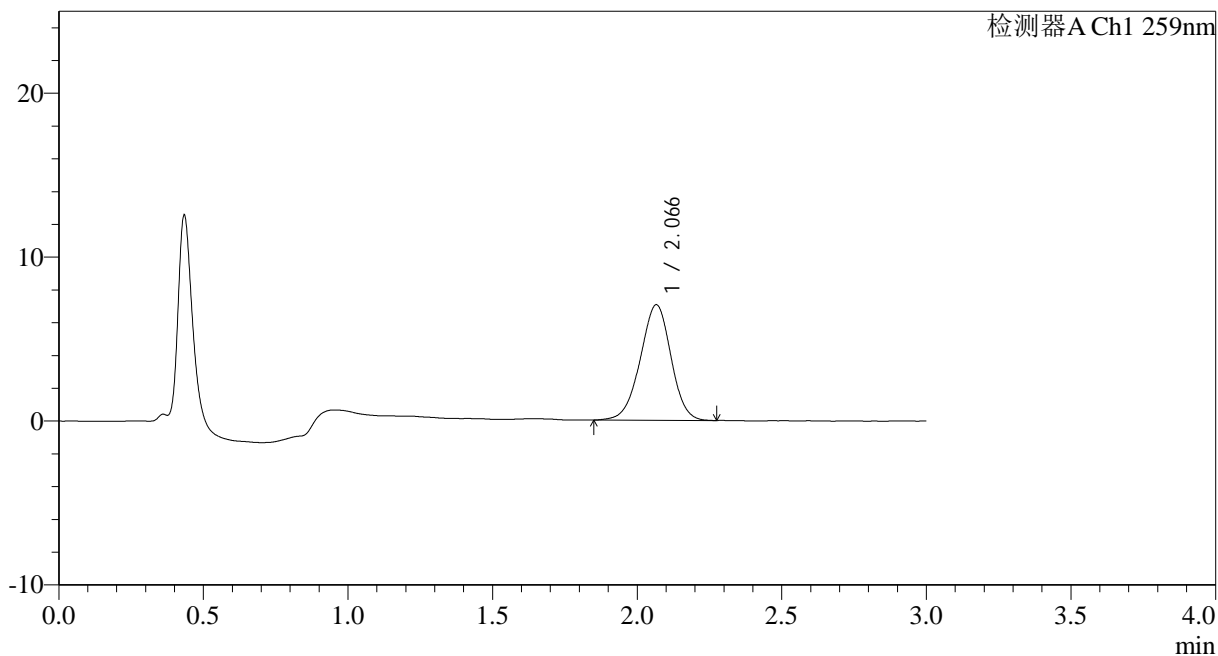
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-422-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	52180	100.000	7040	1805	0.965	--
总计		52180	100.000	7040			



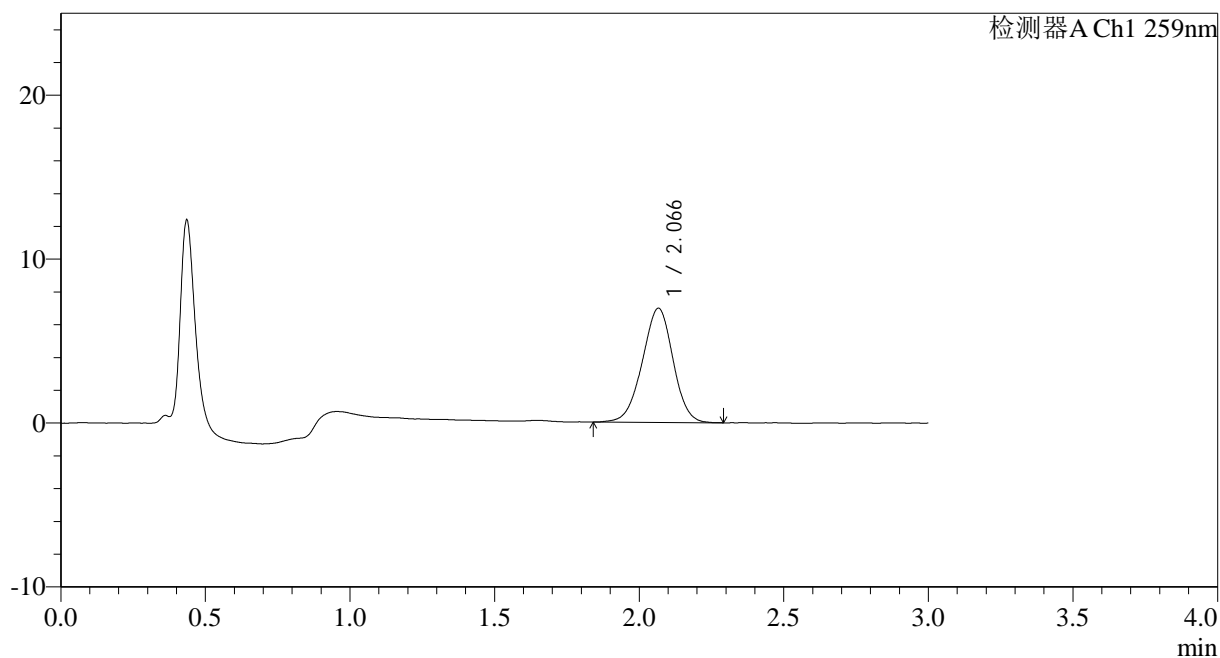
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-423-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	51686	100.000	6955	1783	0.969	--
总计		51686	100.000	6955			



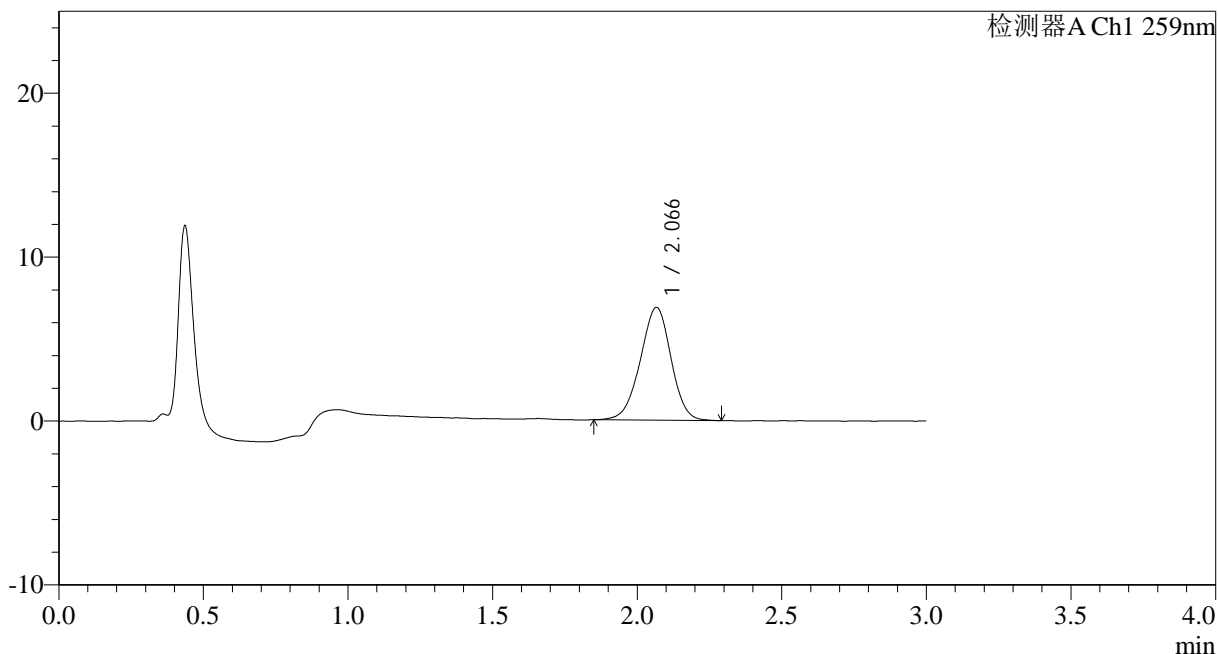
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-424-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	50965	100.000	6870	1794	0.963	--
总计		50965	100.000	6870			



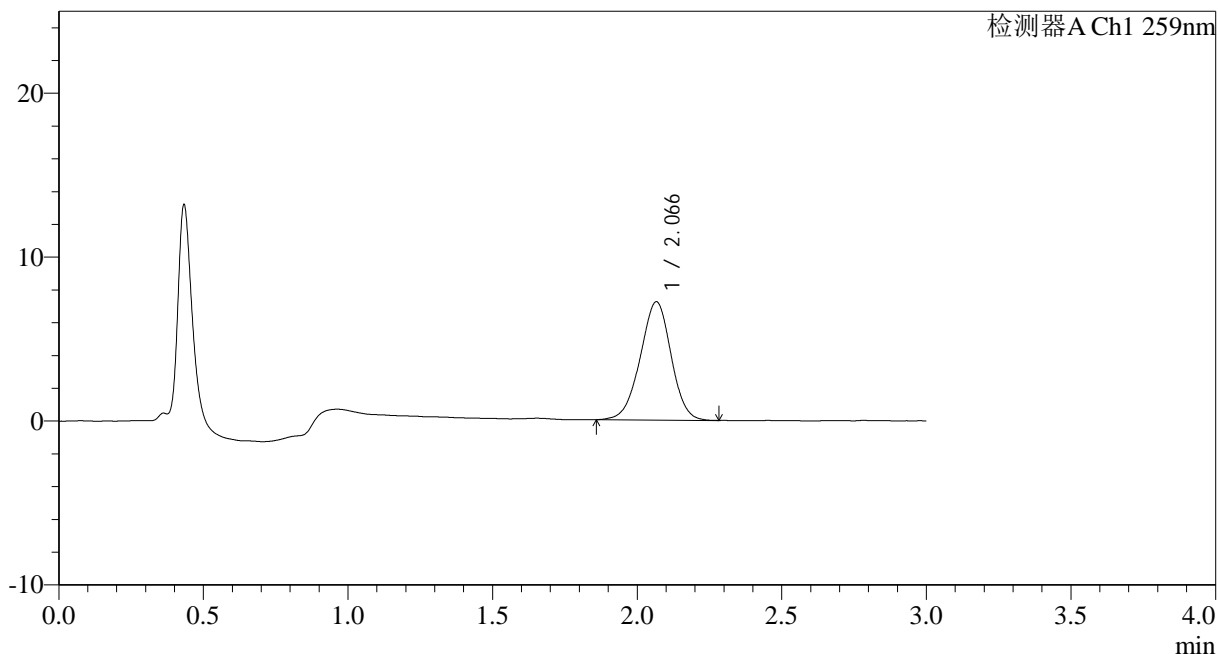
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-425-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	53637	100.000	7208	1792	0.968	--
总计		53637	100.000	7208			



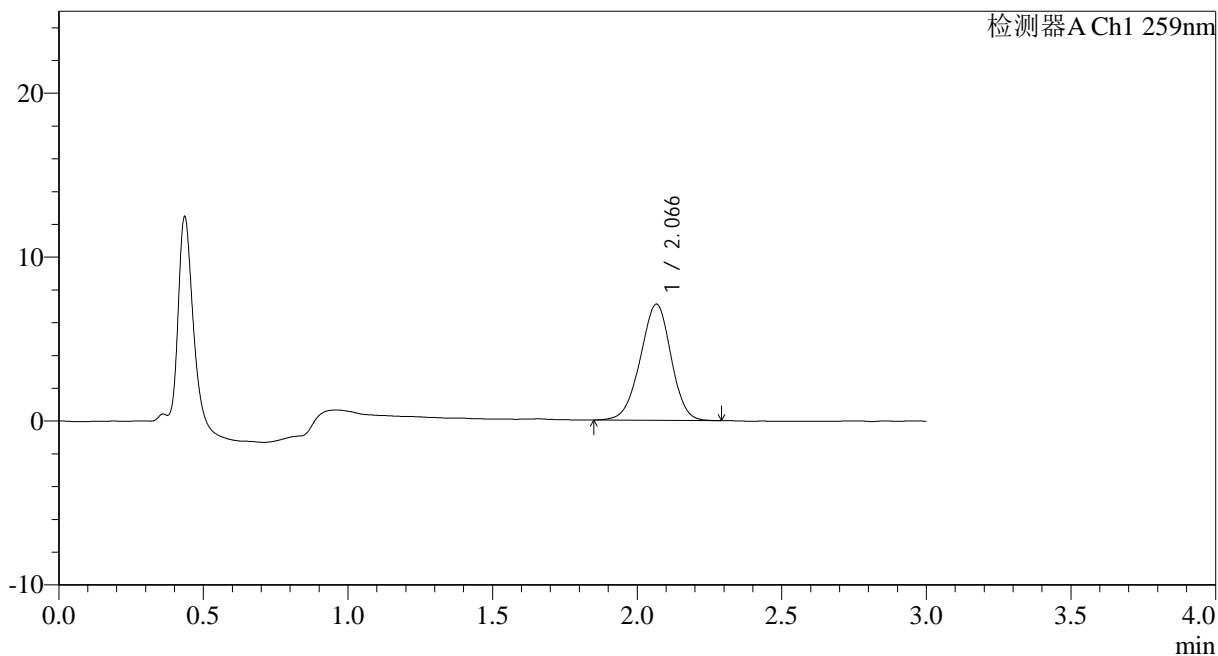
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-426-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	52367	100.000	7076	1789	0.961	--
总计		52367	100.000	7076			



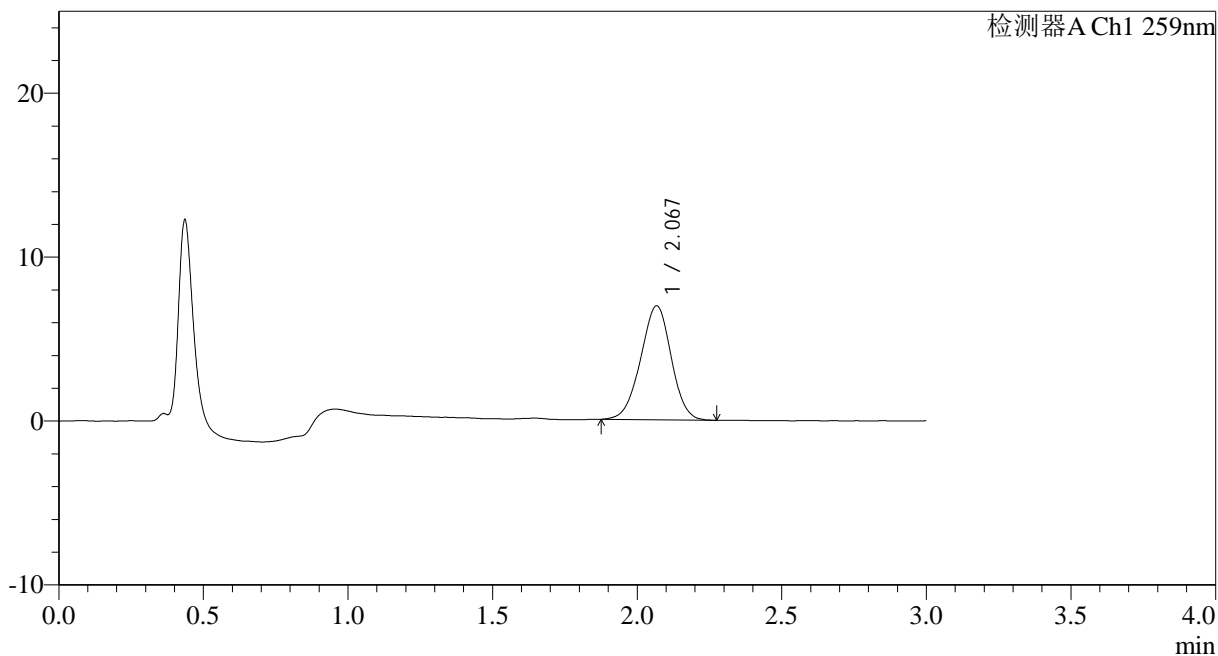
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-427-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	51303	100.000	6935	1799	0.972	--
总计		51303	100.000	6935			



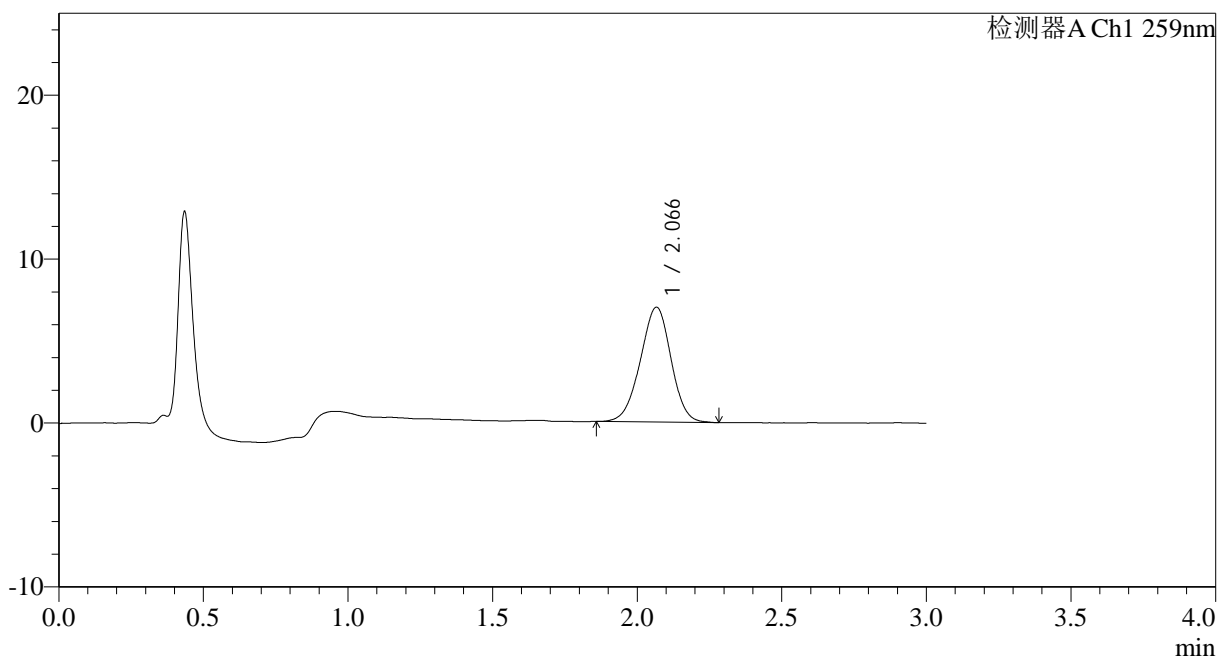
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-428-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	51845	100.000	6993	1787	0.966	--
总计		51845	100.000	6993			



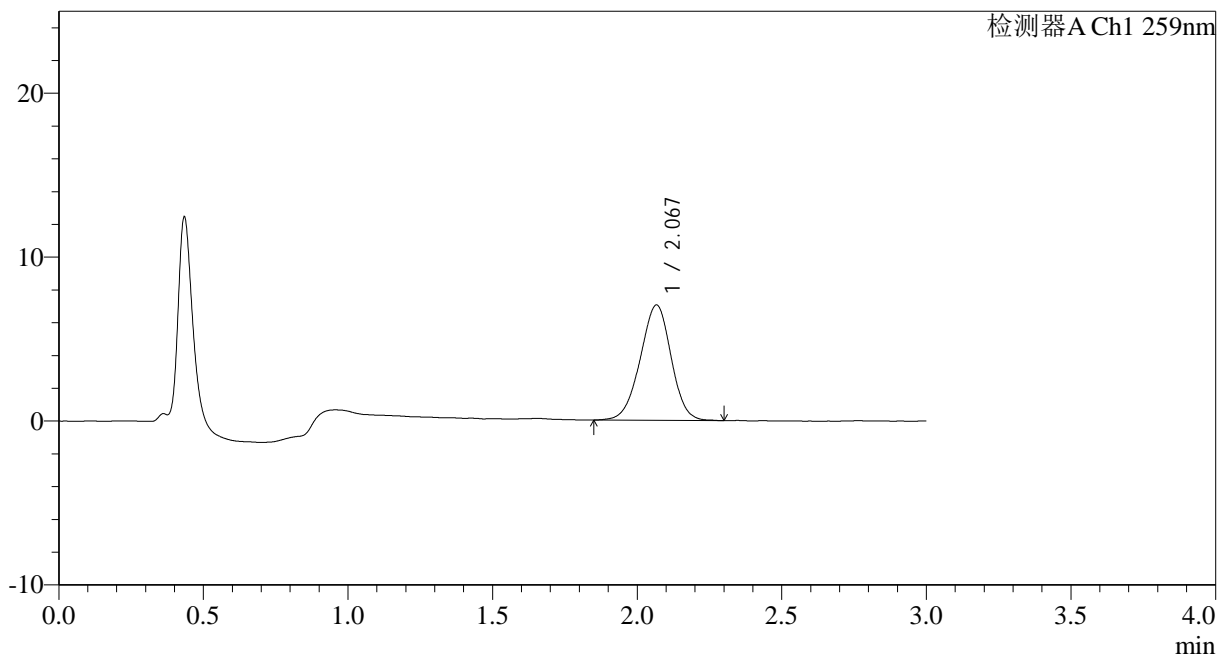
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-429-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	52335	100.000	7020	1775	0.966	--
总计		52335	100.000	7020			



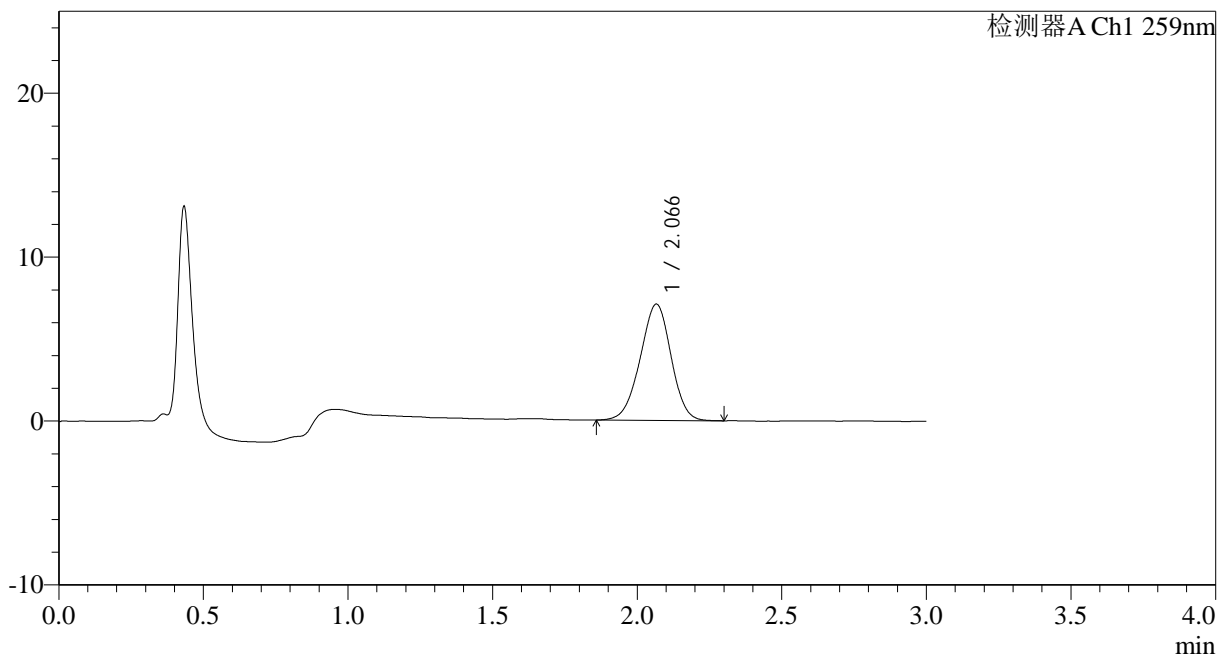
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-430-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	52793	100.000	7085	1759	0.966	--
总计		52793	100.000	7085			



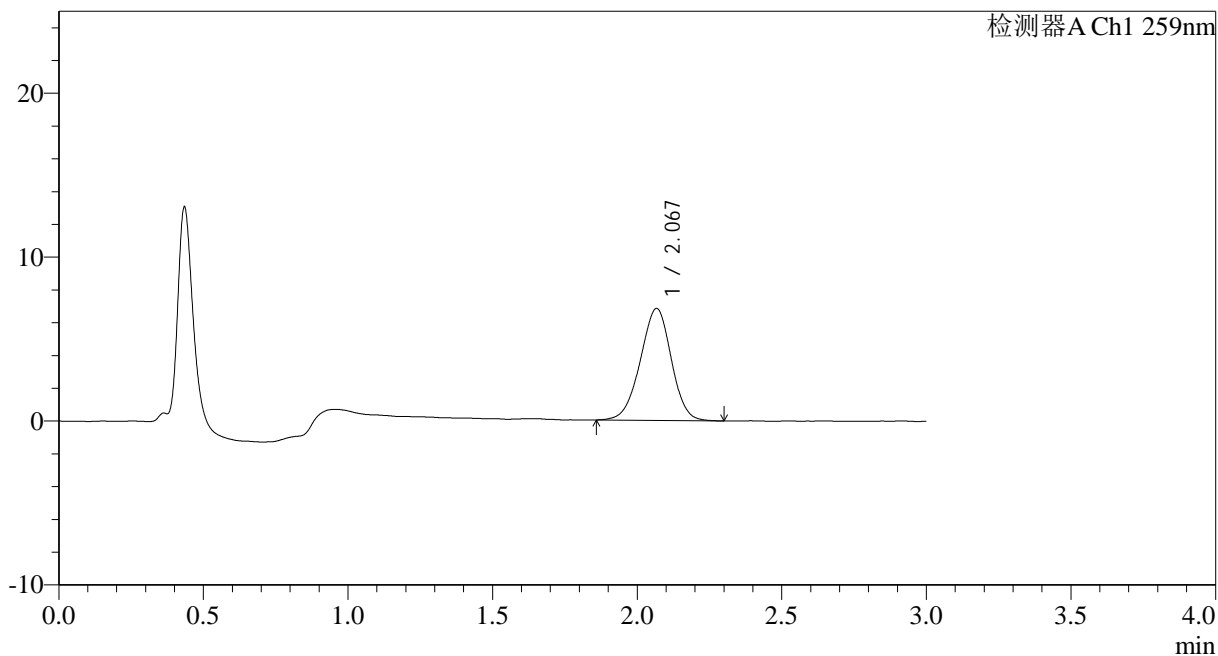
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-431-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	50969	100.000	6814	1759	0.964	--
总计		50969	100.000	6814			



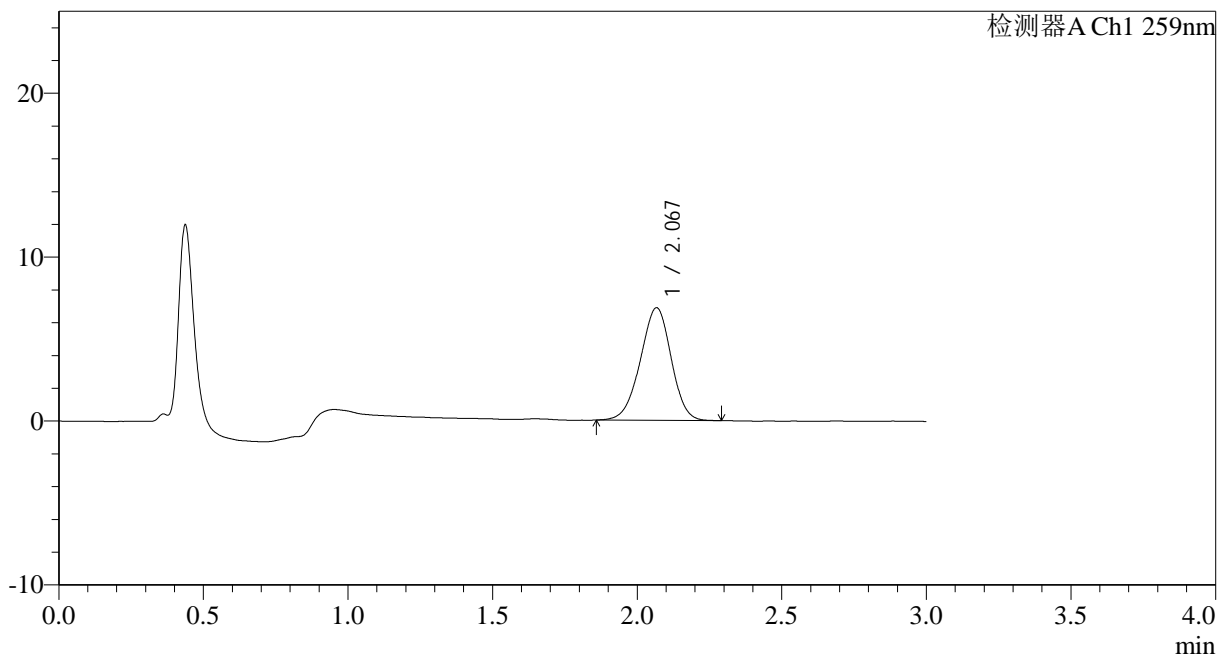
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-432-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

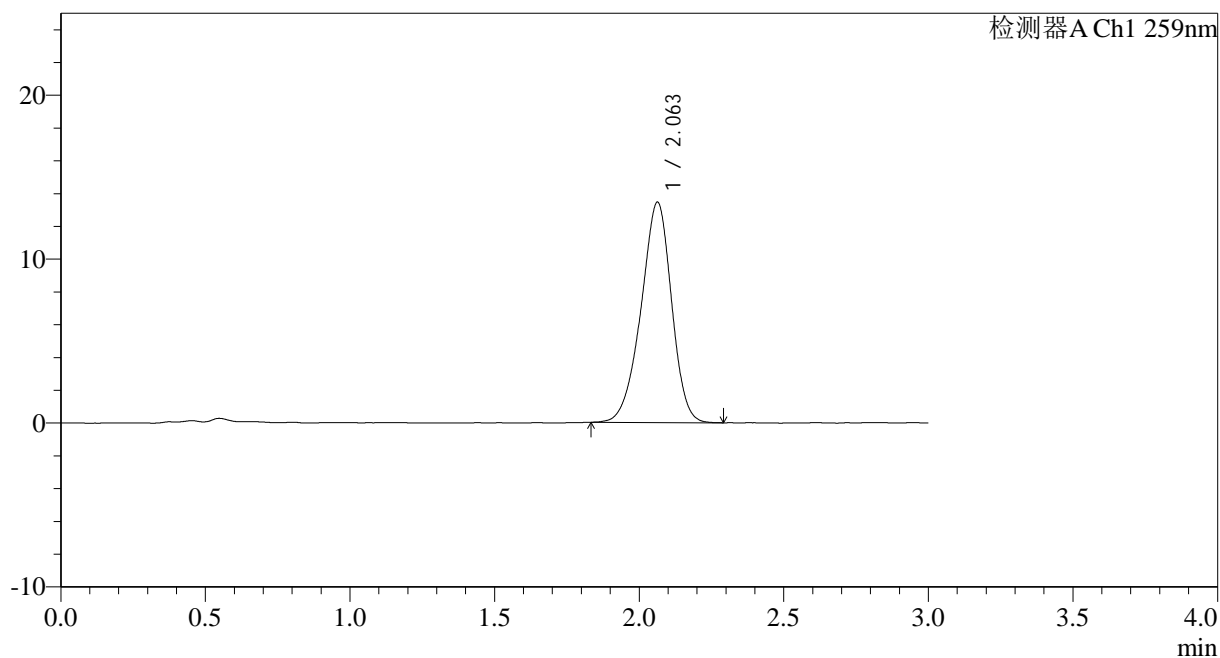
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	51084	100.000	6856	1771	0.960	--
总计		51084	100.000	6856			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-433-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:35:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	98850	100.000	13451	1827	0.928	--
总计		98850	100.000	13451			



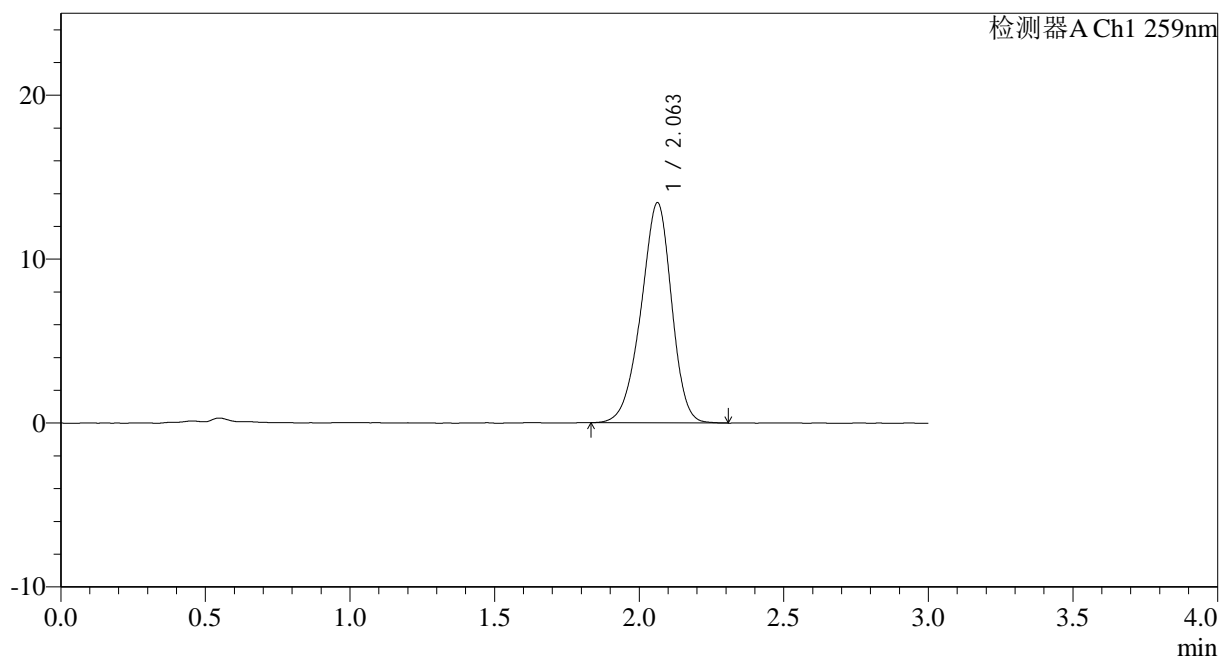
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-434-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:38:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:35:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	99030	100.000	13441	1823	0.927	--
总计		99030	100.000	13441			



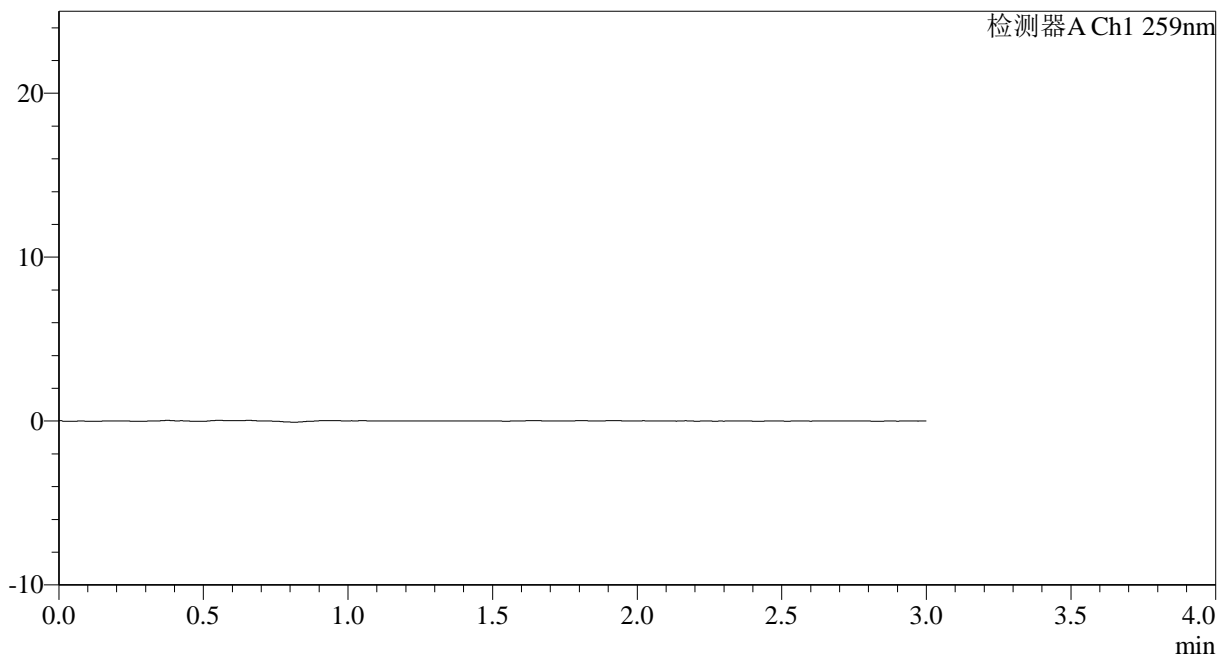
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-435-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

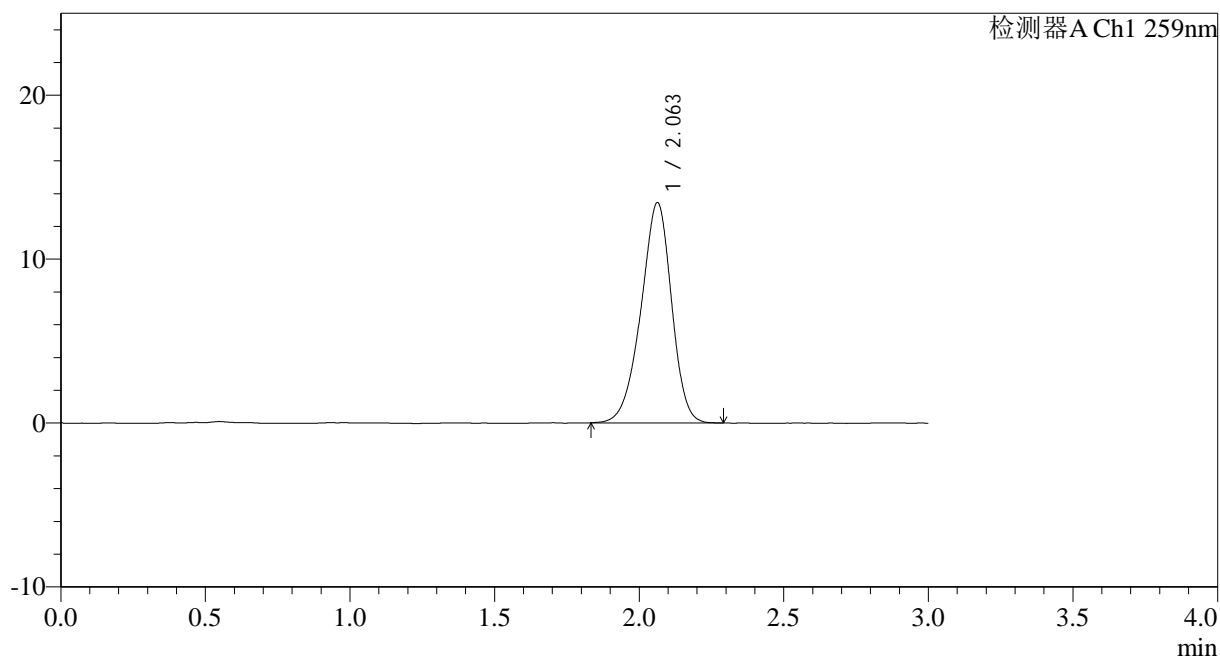
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-436-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:45:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	99079	100.000	13445	1819	0.925	--
总计		99079	100.000	13445			



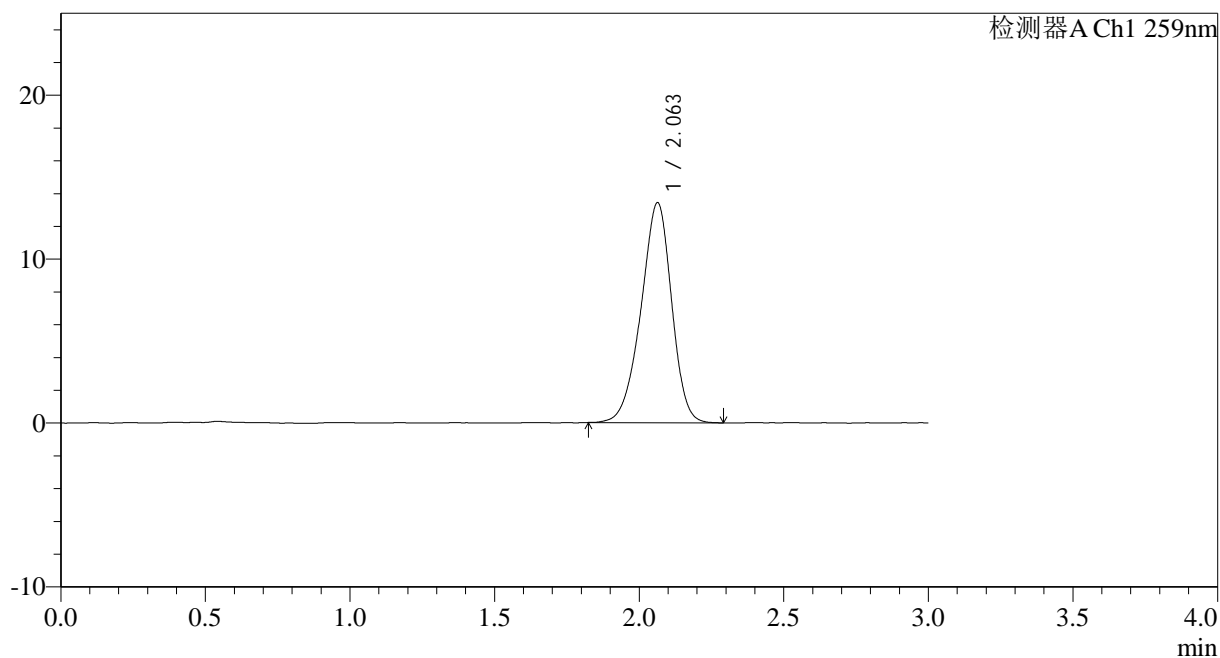
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-437-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:49:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	99119	100.000	13432	1812	0.926	--
总计		99119	100.000	13432			



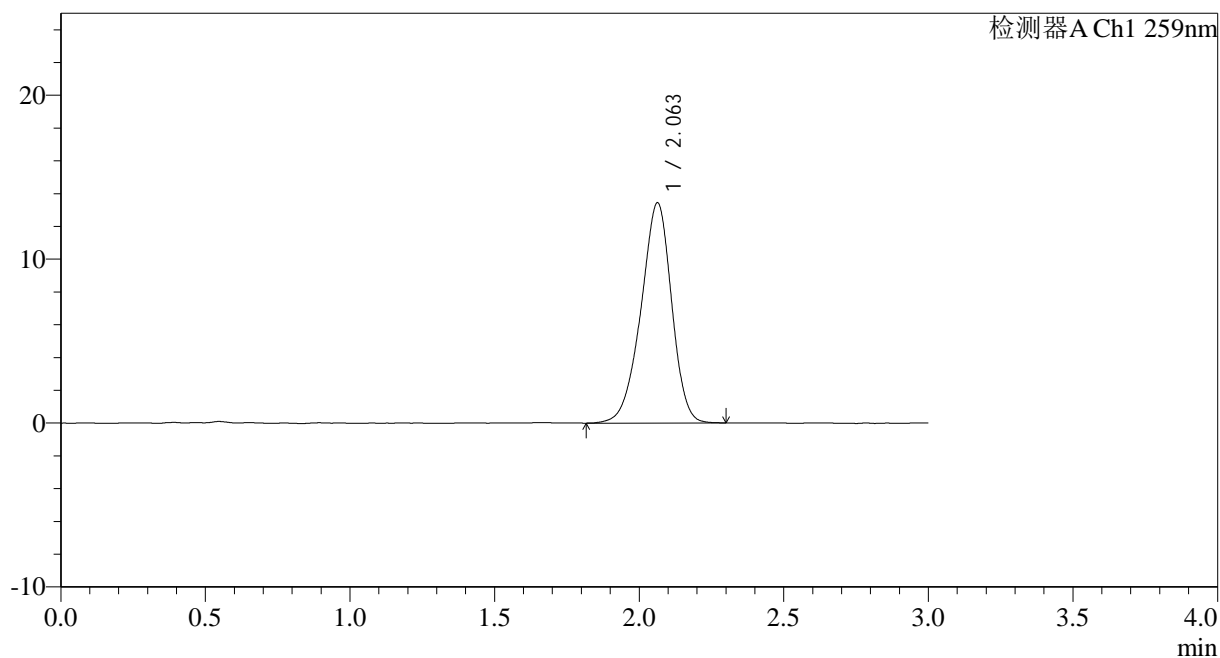
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-438-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:52:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	99441	100.000	13448	1813	0.925	--
总计		99441	100.000	13448			



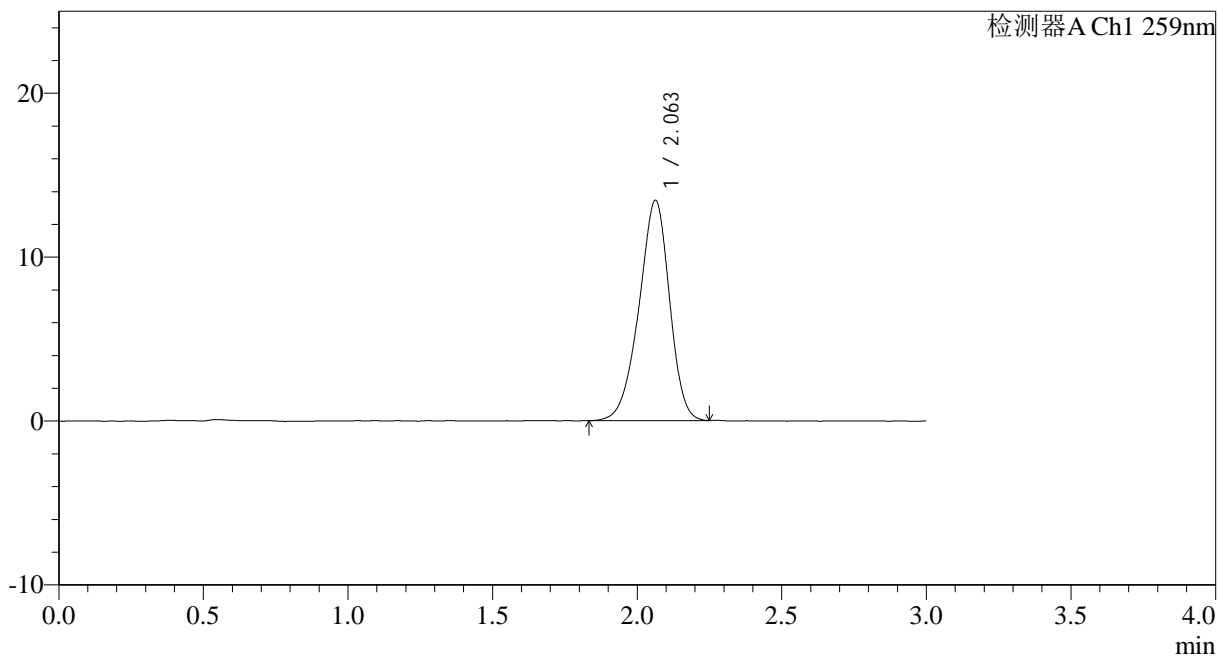
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-439-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	98899	100.000	13445	1817	0.924	--
总计		98899	100.000	13445			



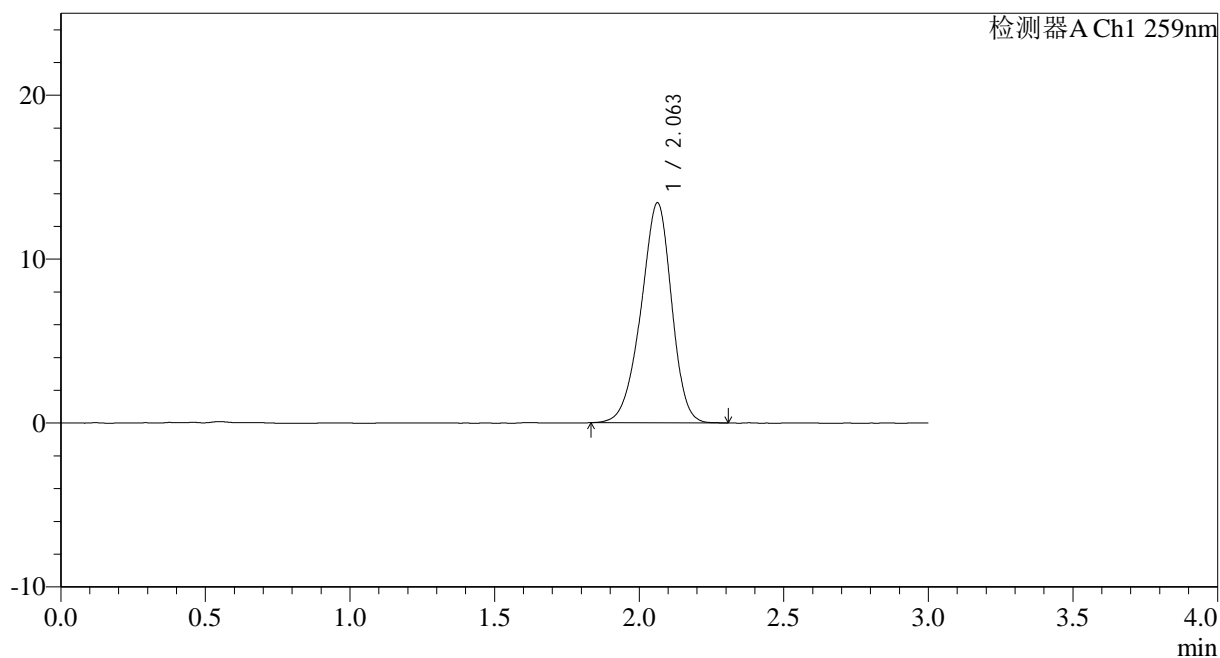
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-440-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:59:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	99142	100.000	13433	1822	0.928	--
总计		99142	100.000	13433			



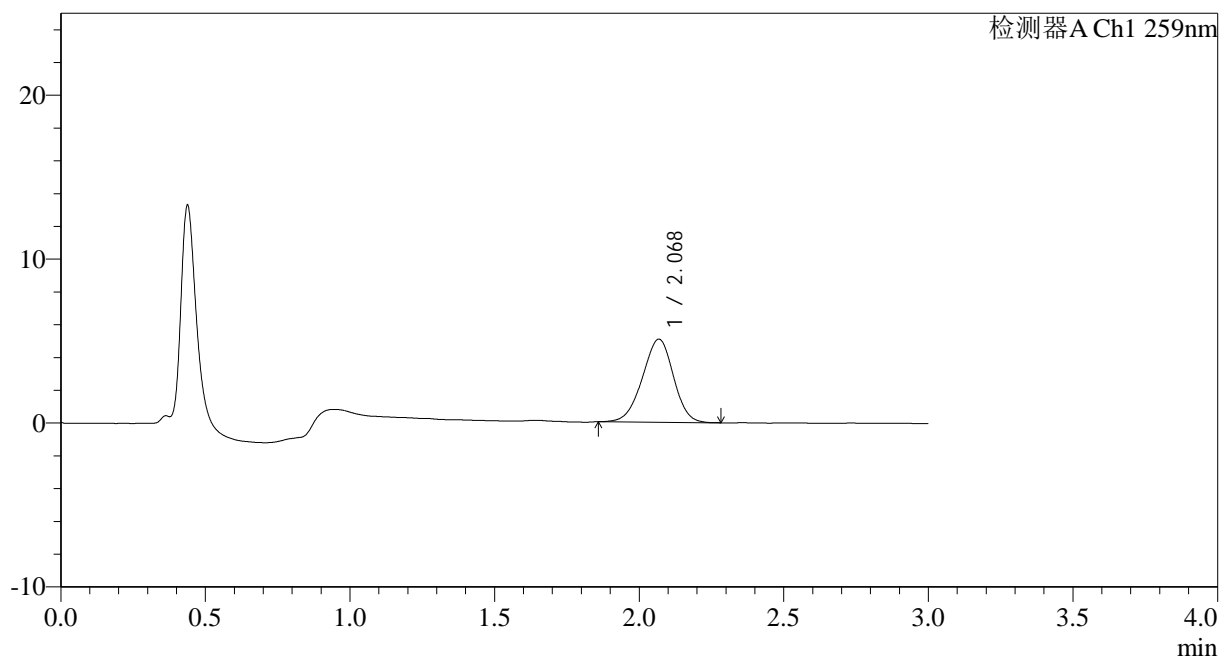
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-441-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:02:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

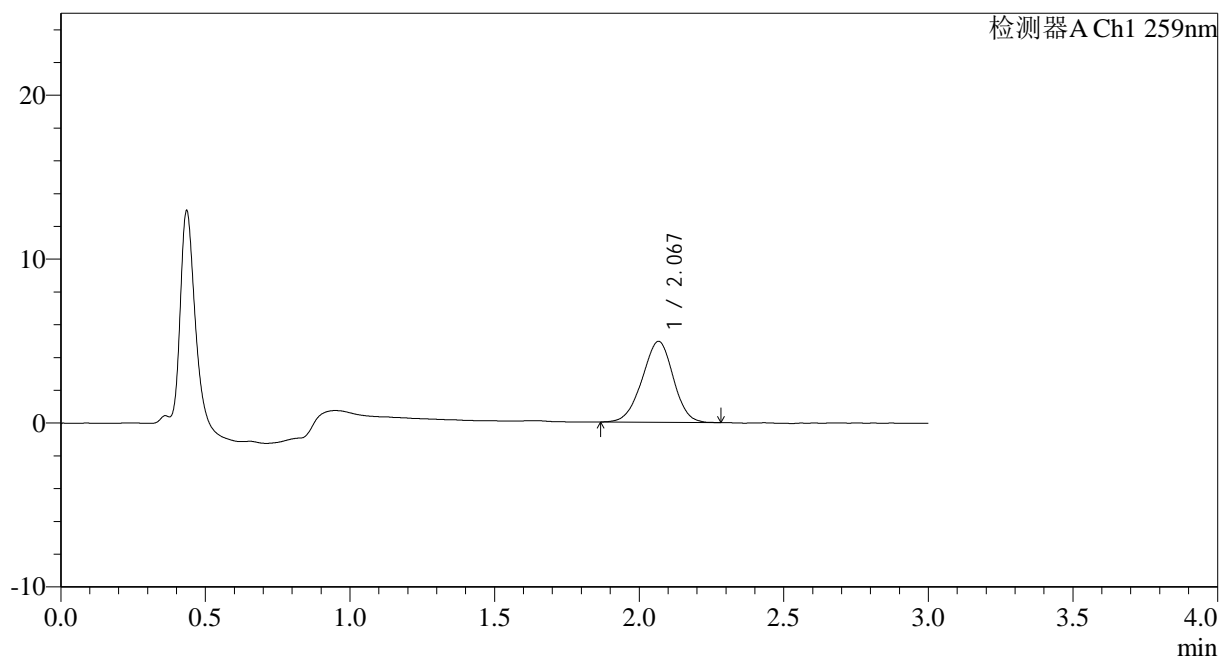
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	37904	100.000	5058	1738	0.958	--
总计		37904	100.000	5058			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-442-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:06:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	37032	100.000	4928	1736	0.963	--
总计		37032	100.000	4928			



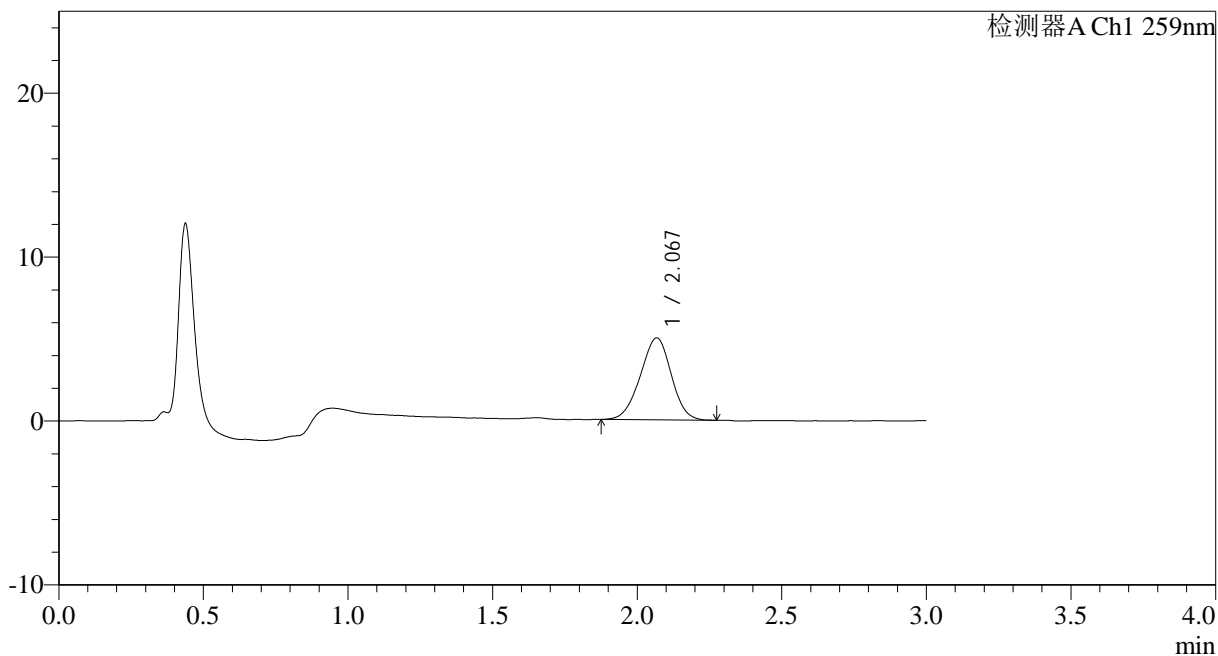
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-443-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	37172	100.000	4979	1733	0.964	--
总计		37172	100.000	4979			



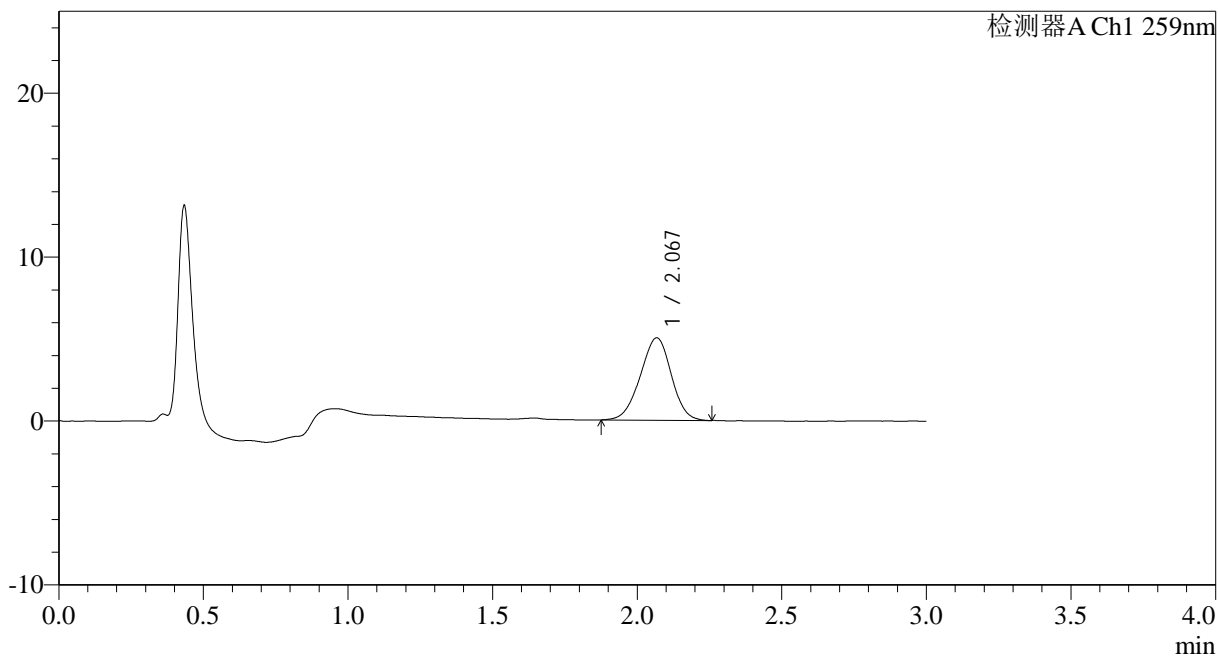
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-444-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	37525	100.000	5012	1749	0.964	--
总计		37525	100.000	5012			



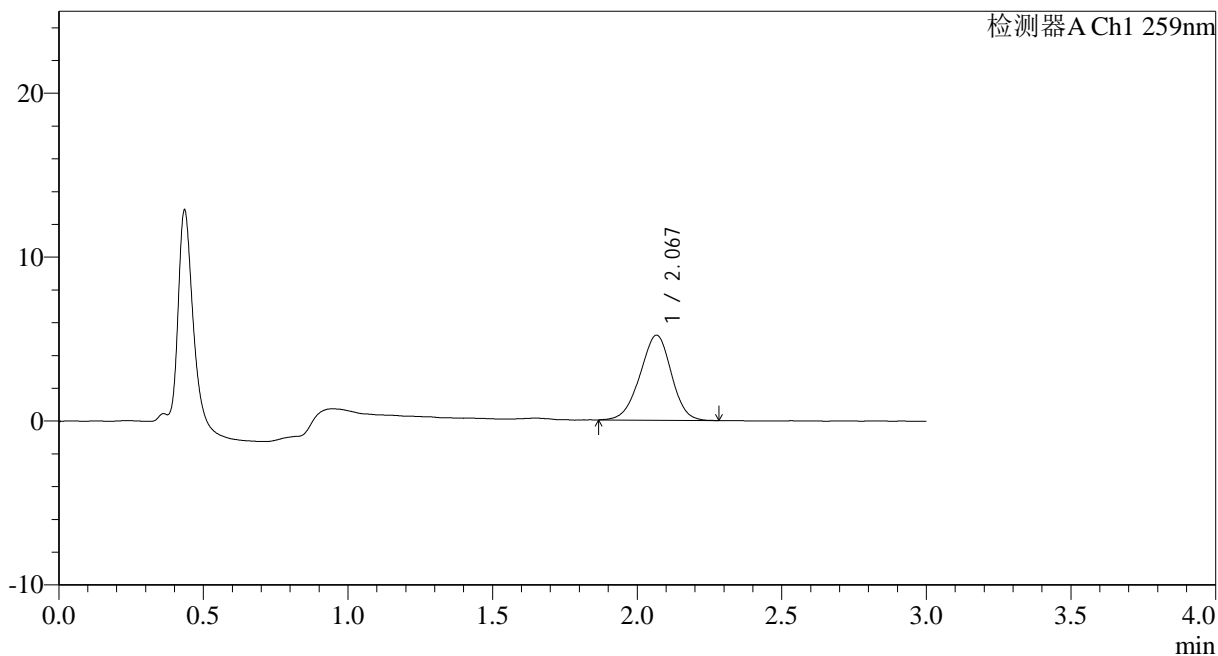
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-445-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	39206	100.000	5183	1708	0.960	--
总计		39206	100.000	5183			



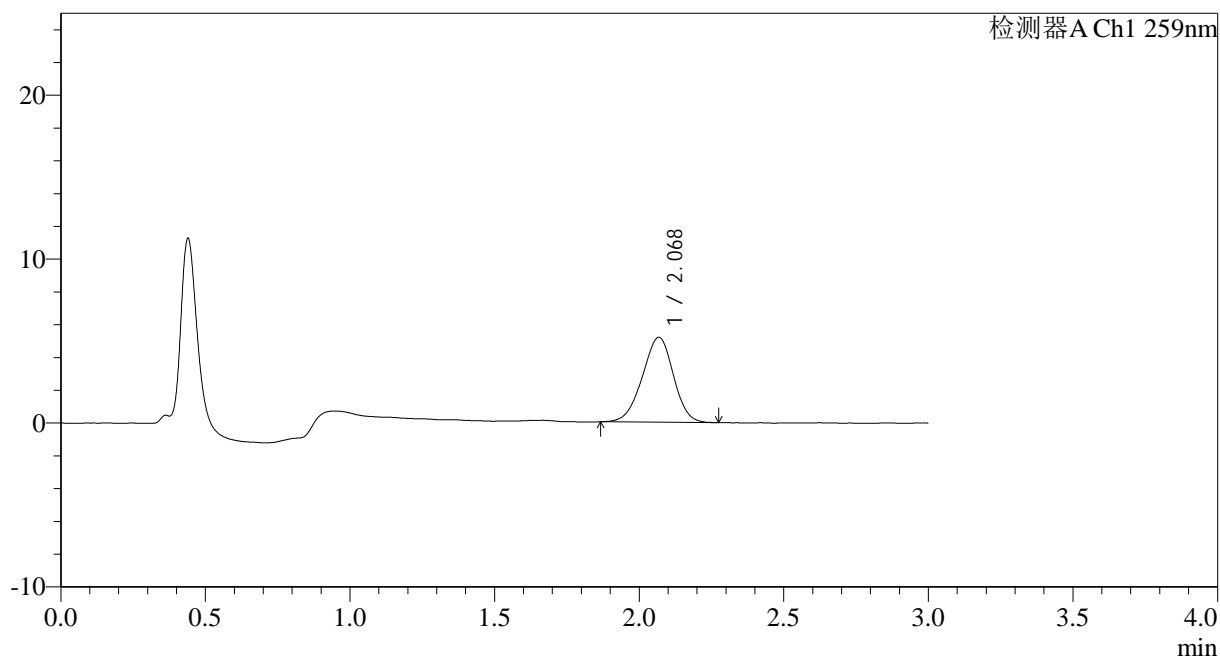
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-446-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:19:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	38748	100.000	5164	1735	0.955	--
总计		38748	100.000	5164			



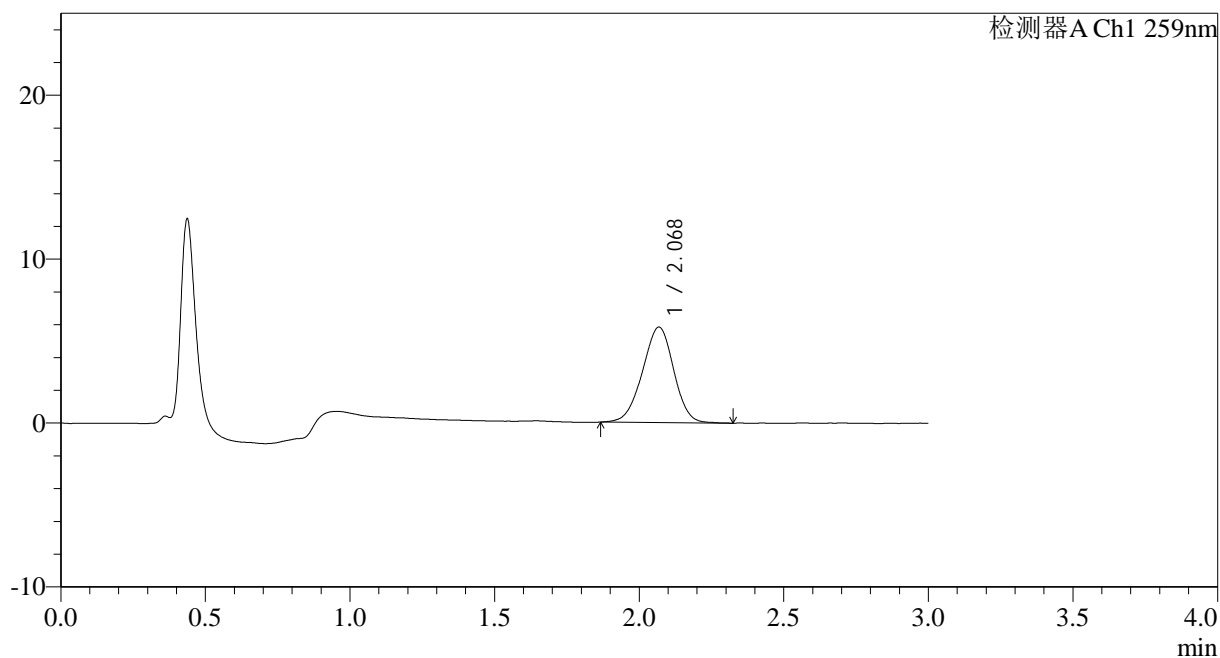
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-447-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:23:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	43884	100.000	5814	1731	0.962	--
总计		43884	100.000	5814			



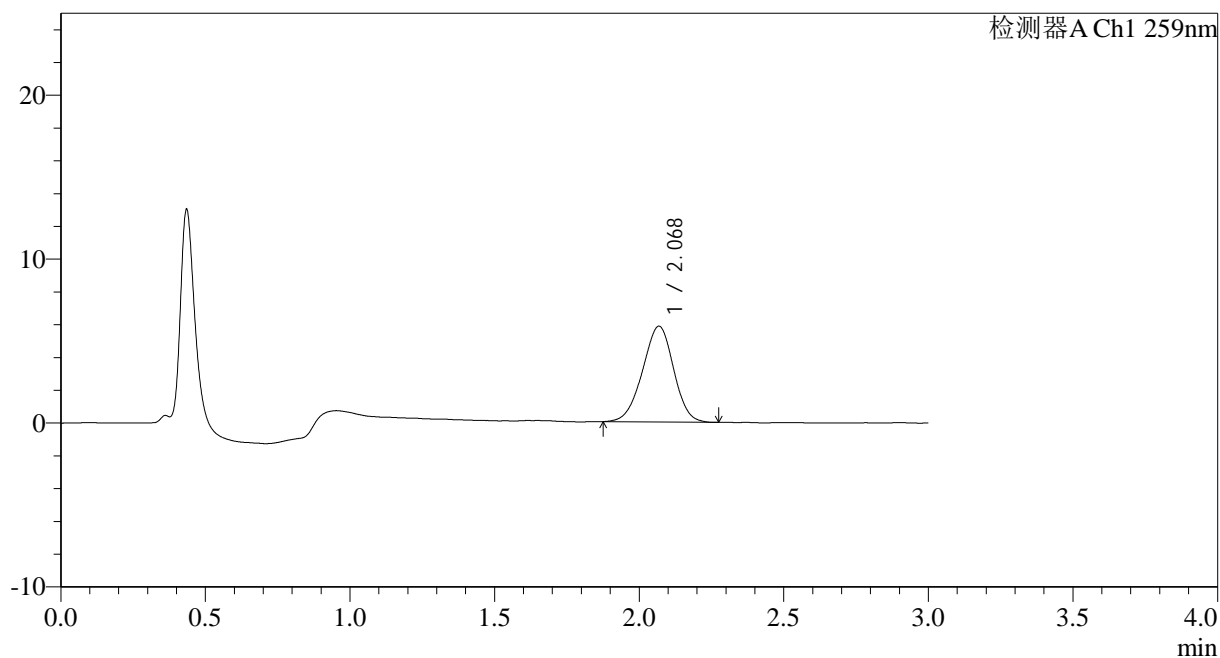
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-448-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:26:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

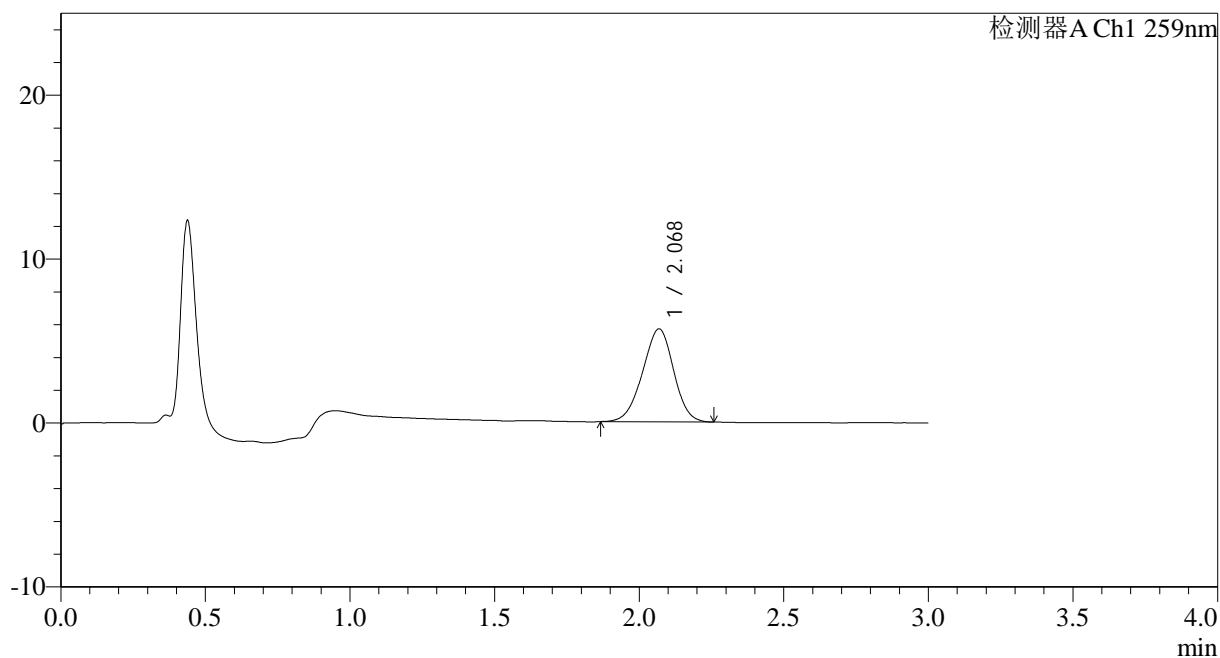
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	43709	100.000	5828	1742	0.962	--
总计		43709	100.000	5828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-449-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:29:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	42452	100.000	5660	1731	0.961	--
总计		42452	100.000	5660			



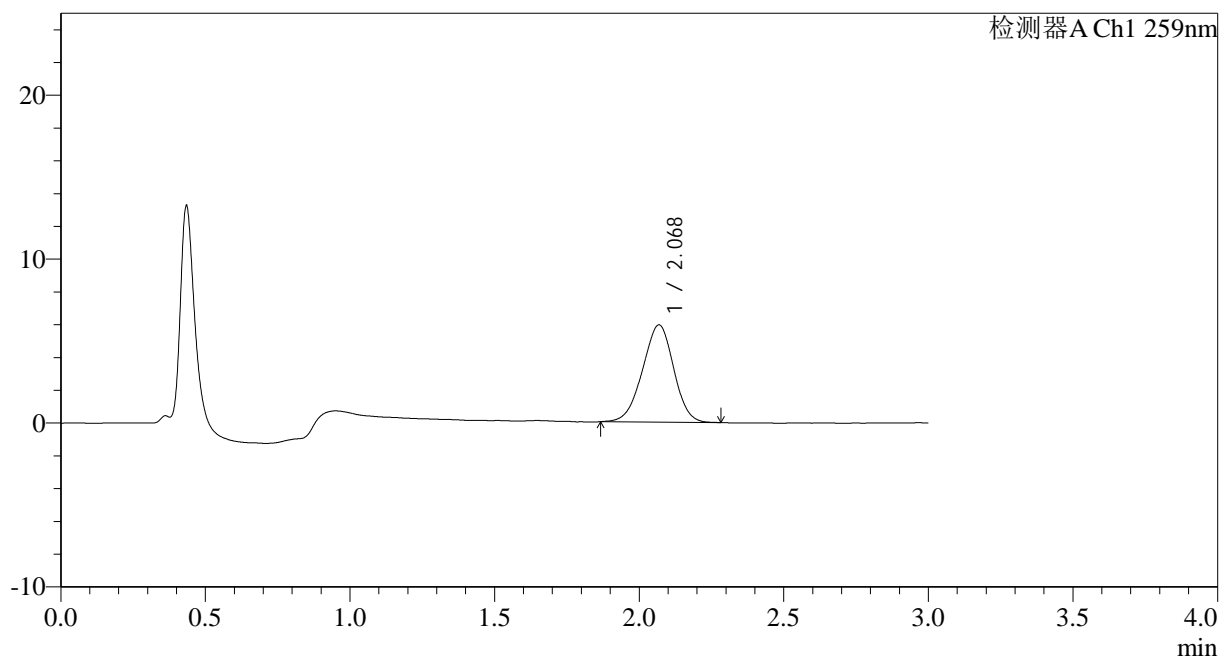
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-450-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:33:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	44486	100.000	5919	1711	0.961	--
总计		44486	100.000	5919			



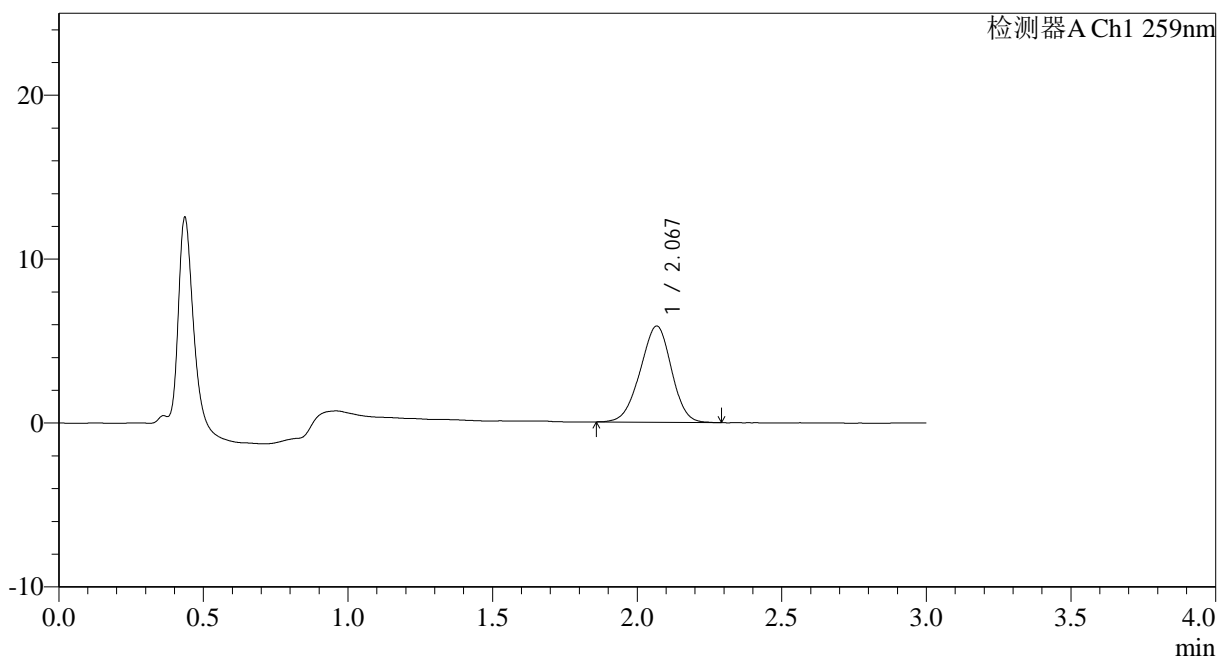
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-451-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:36:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	44148	100.000	5857	1708	0.958	--
总计		44148	100.000	5857			



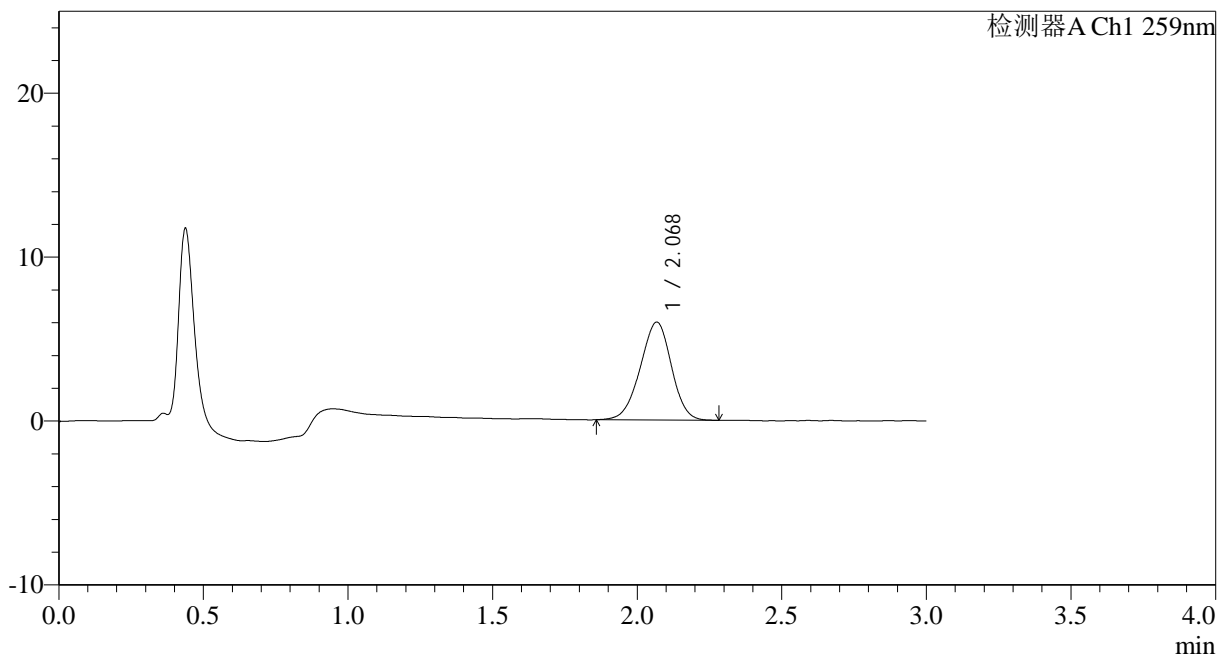
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-452-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	44817	100.000	5952	1732	0.957	--
总计		44817	100.000	5952			



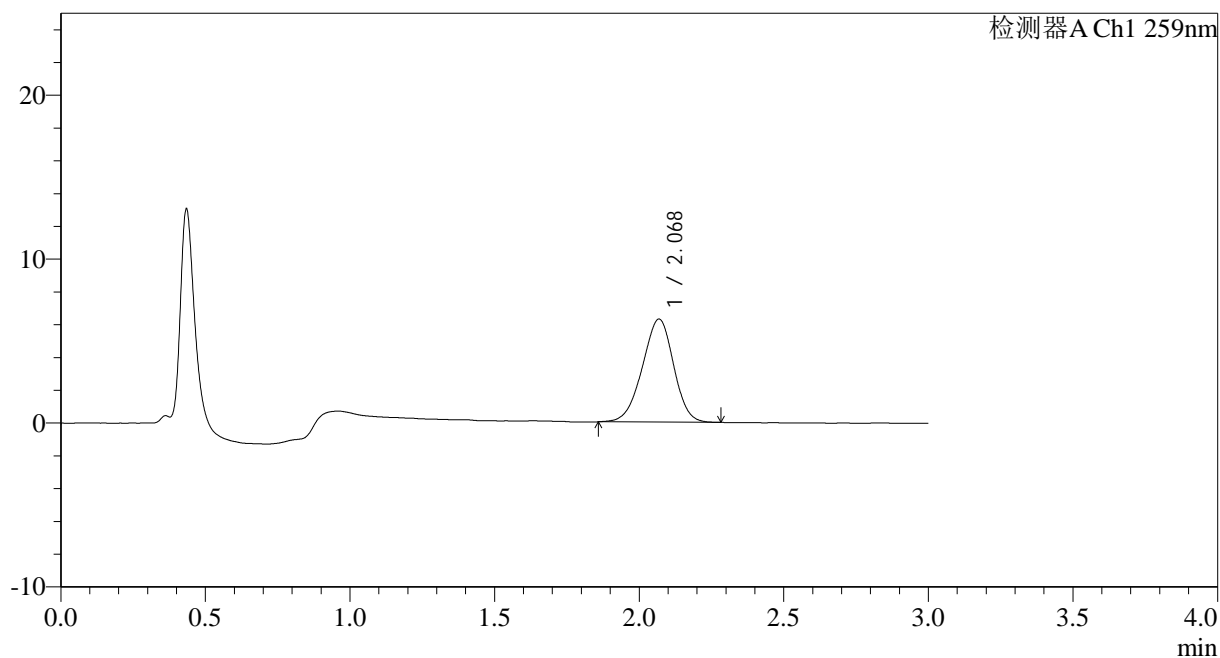
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-453-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:43:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	47287	100.000	6274	1715	0.952	--
总计		47287	100.000	6274			



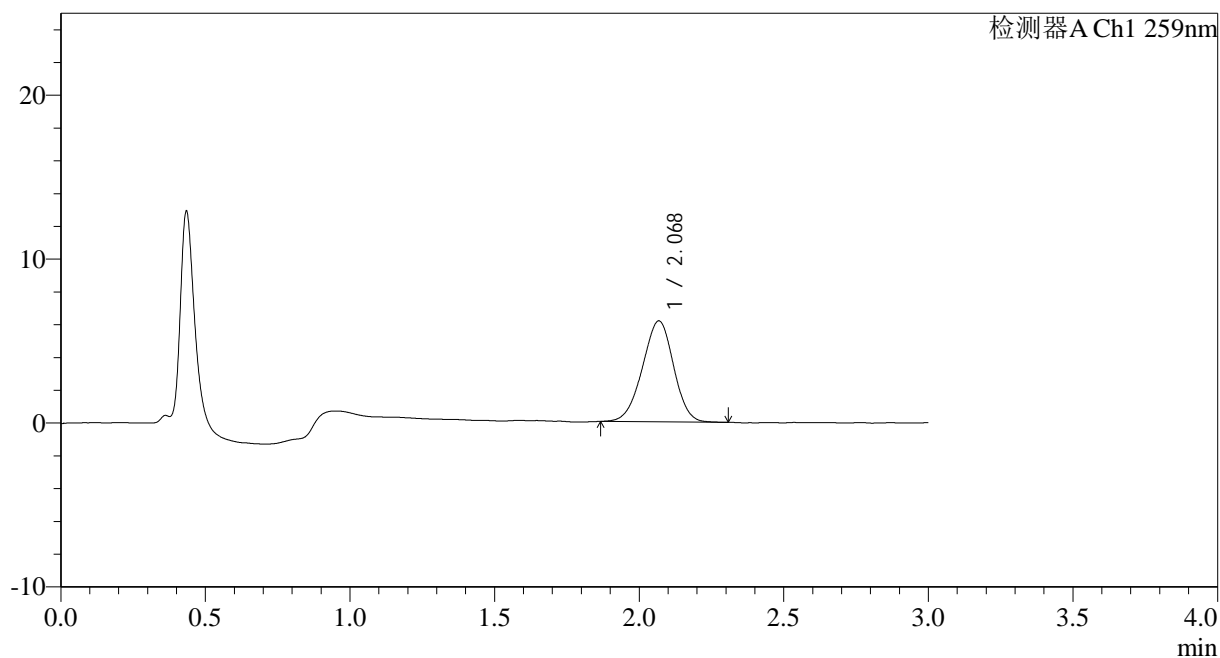
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-454-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:46:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	46349	100.000	6149	1727	0.962	--
总计		46349	100.000	6149			



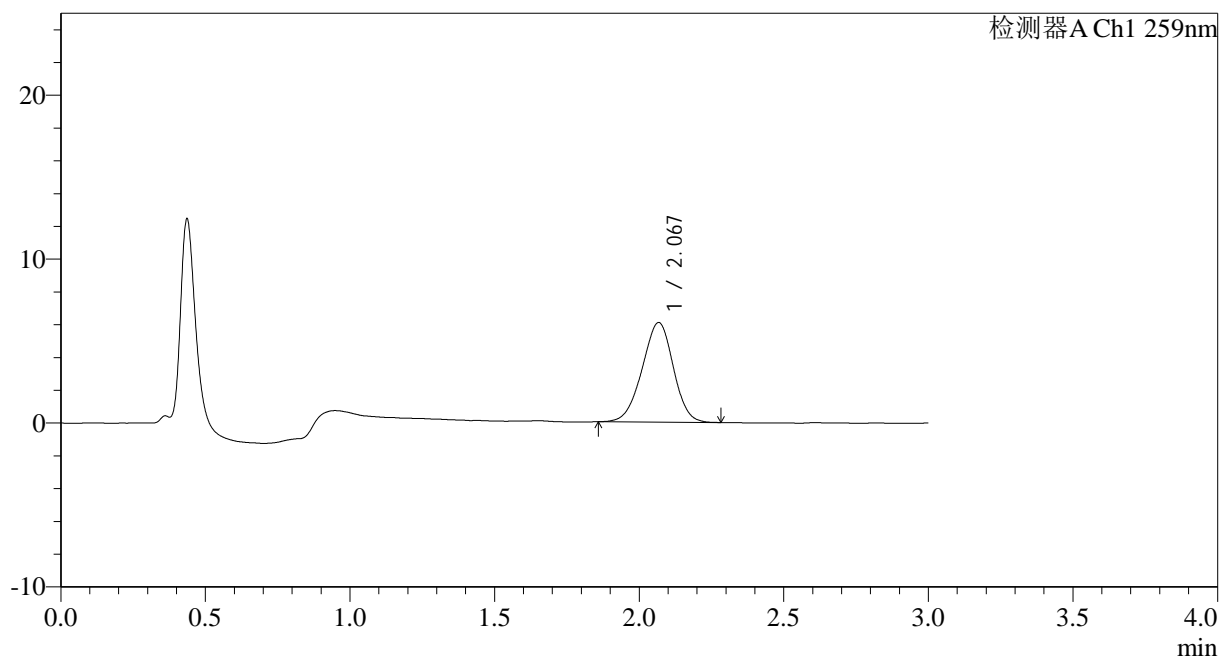
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-455-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:50:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	45713	100.000	6063	1726	0.957	--
总计		45713	100.000	6063			



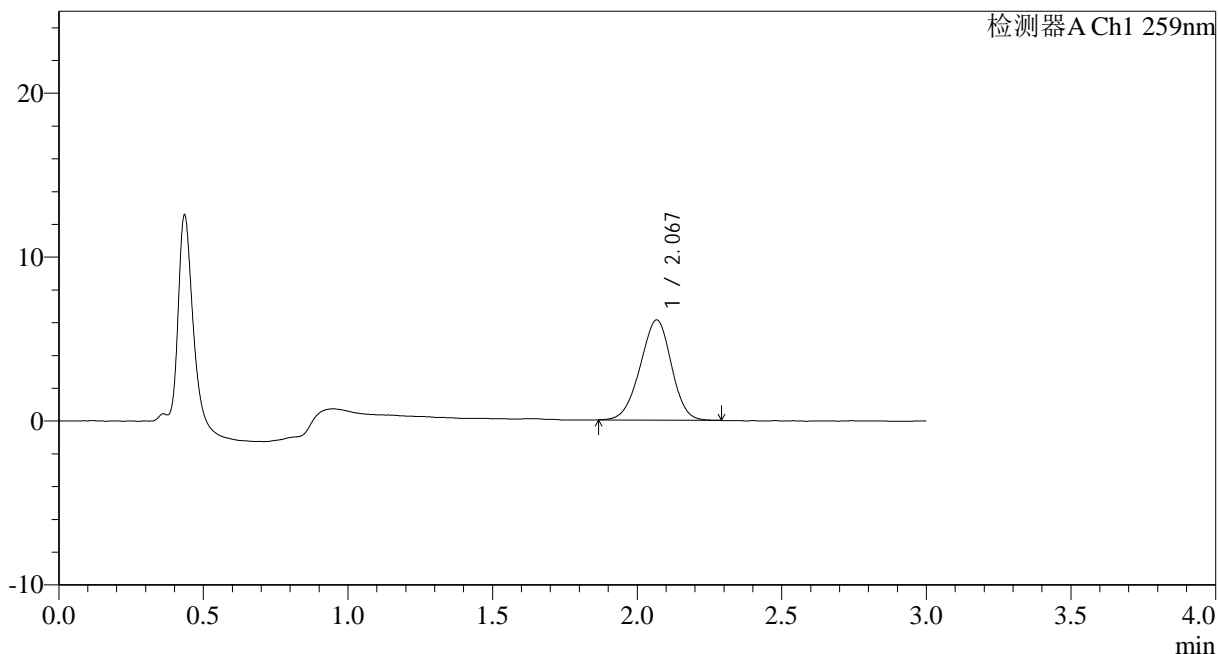
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-456-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	45926	100.000	6096	1713	0.959	--
总计		45926	100.000	6096			



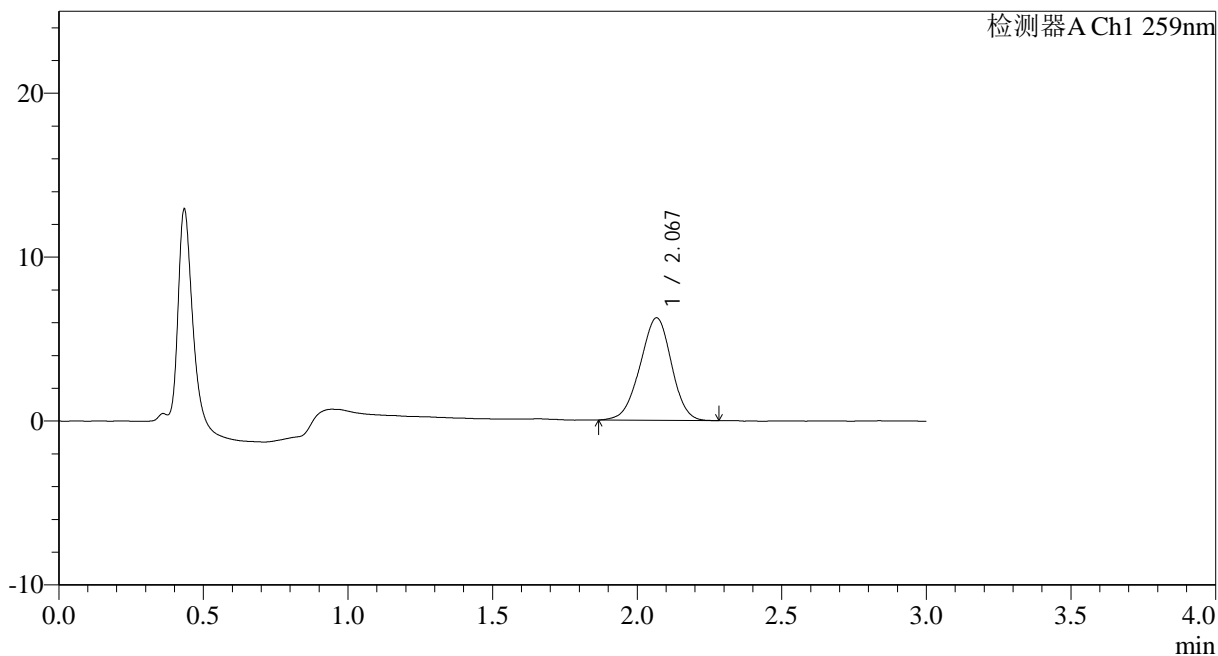
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-457-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	47220	100.000	6238	1702	0.961	--
总计		47220	100.000	6238			



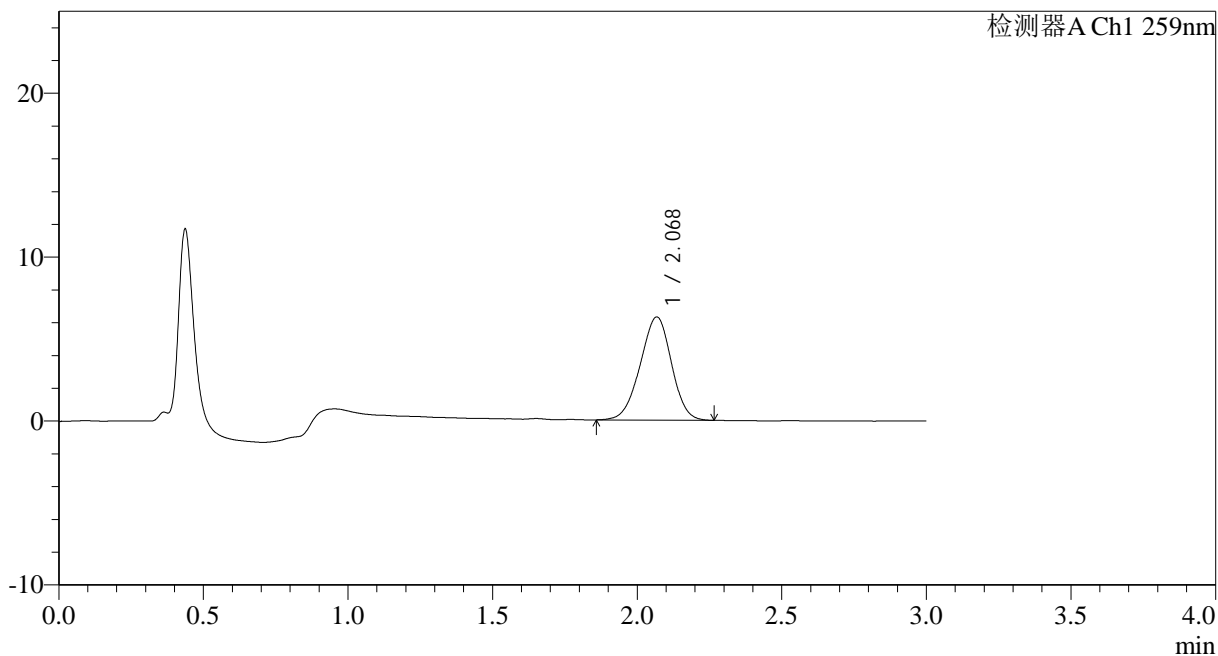
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-458-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	47400	100.000	6276	1708	0.961	--
总计		47400	100.000	6276			



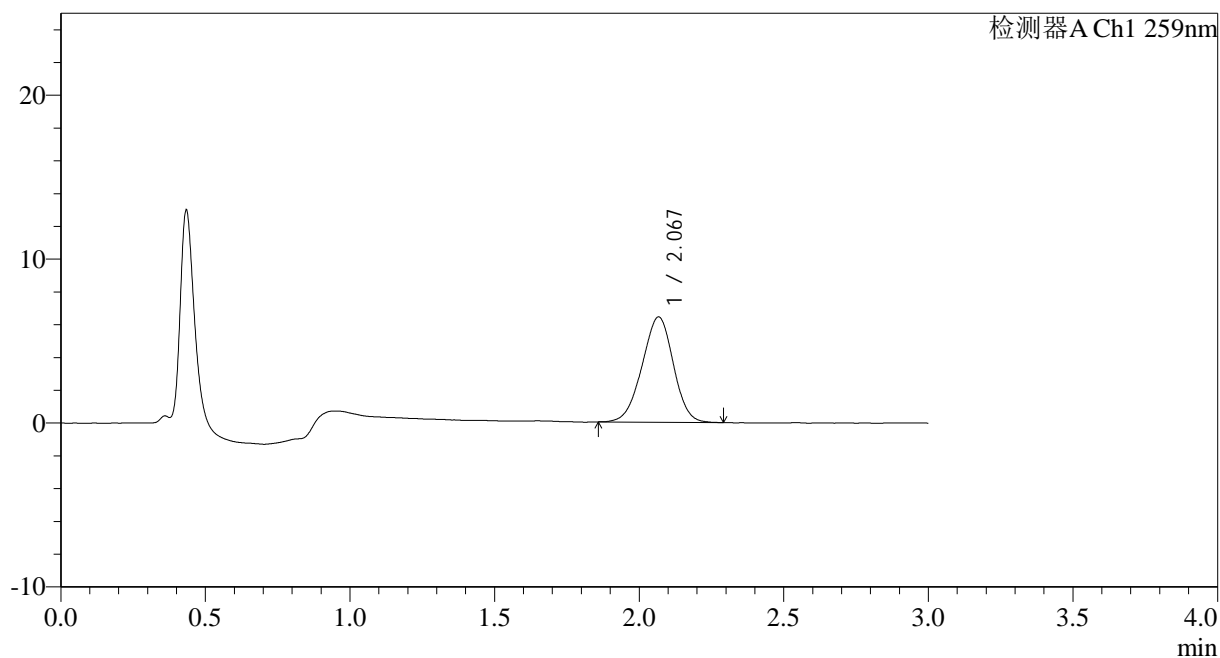
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-459-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 16:03:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:36:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	48341	100.000	6407	1707	0.964	--
总计		48341	100.000	6407			



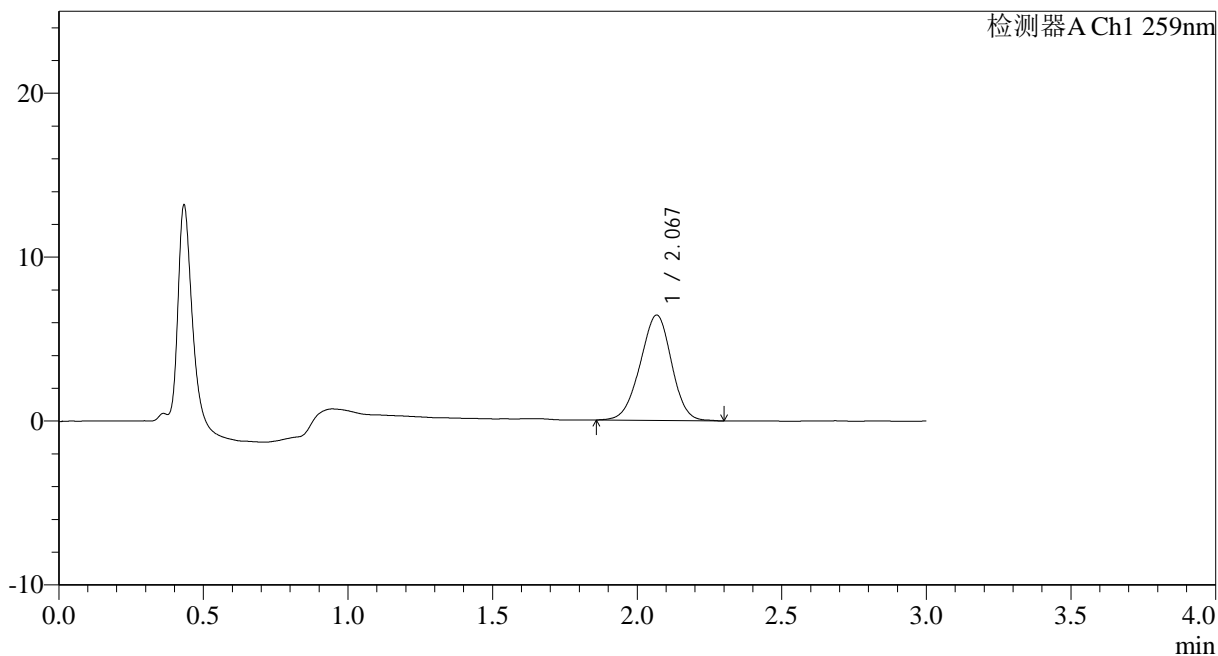
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-460-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	48750	100.000	6420	1706	0.963	--
总计		48750	100.000	6420			



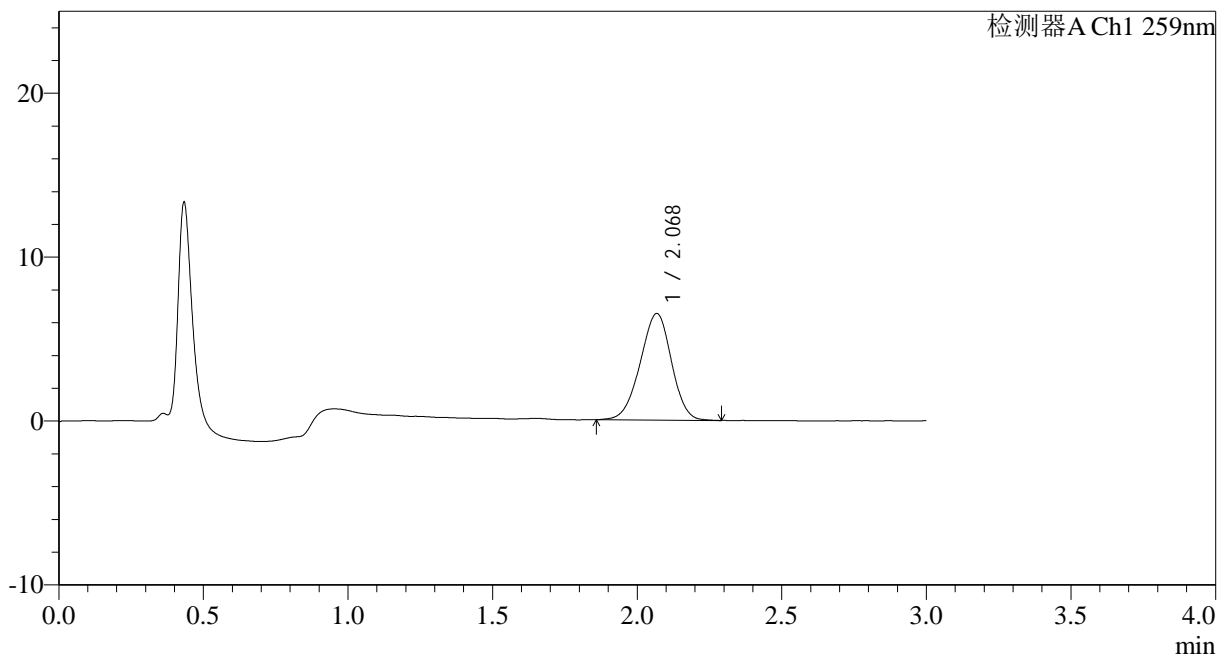
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-461-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	49058	100.000	6485	1719	0.955	--
总计		49058	100.000	6485			



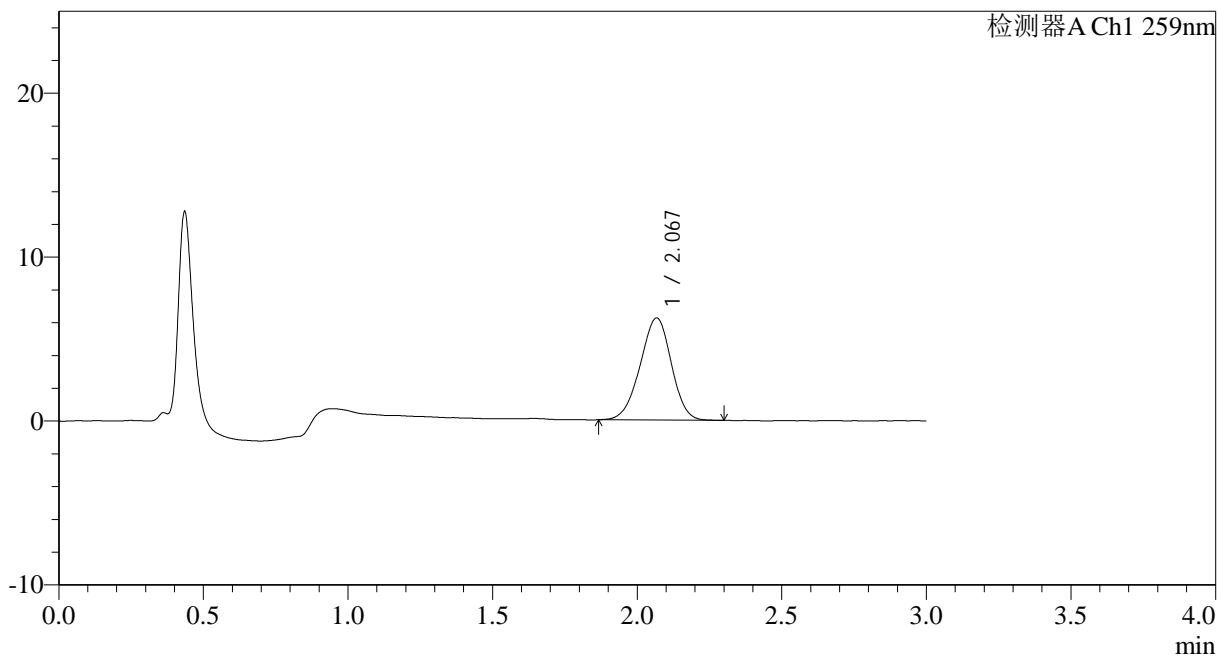
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-462-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	46837	100.000	6215	1721	0.955	--
总计		46837	100.000	6215			



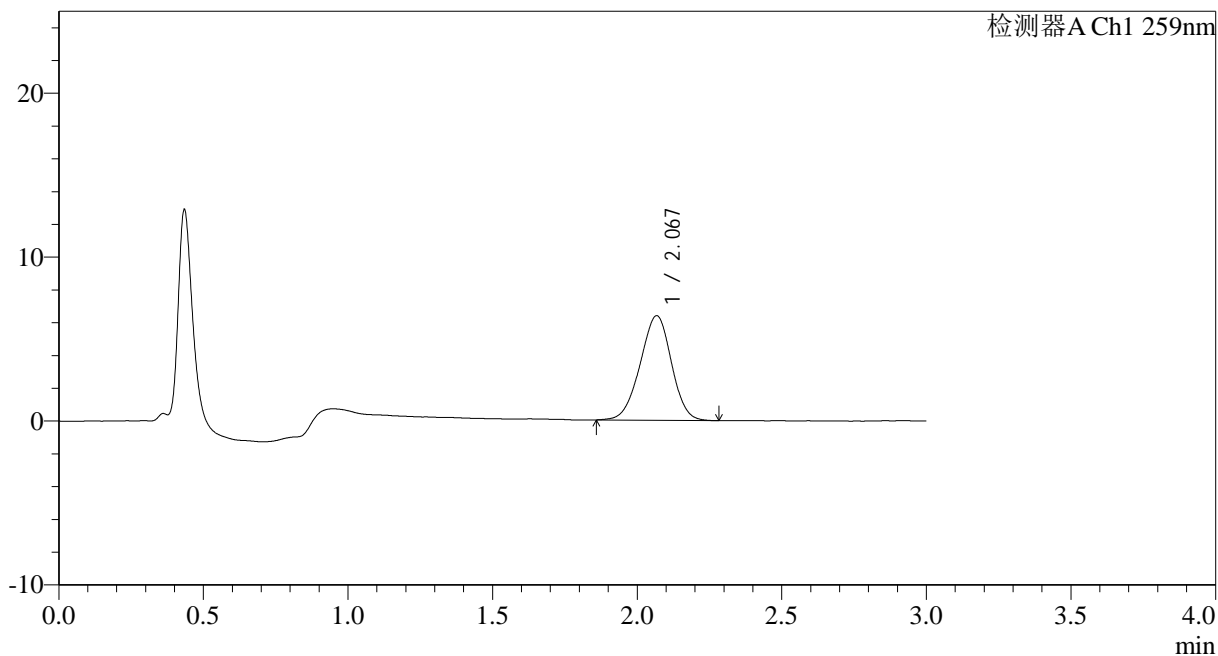
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-463-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	48169	100.000	6366	1713	0.965	--
总计		48169	100.000	6366			



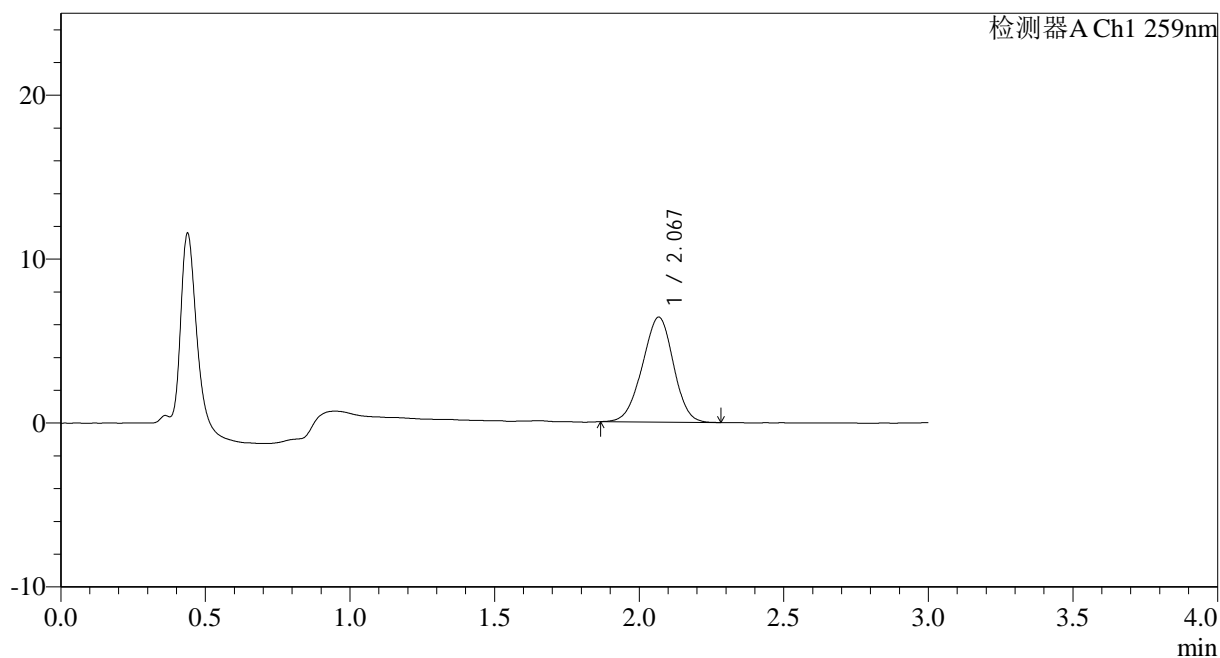
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-464-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 16:20:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	47963	100.000	6380	1729	0.963	--
总计		47963	100.000	6380			



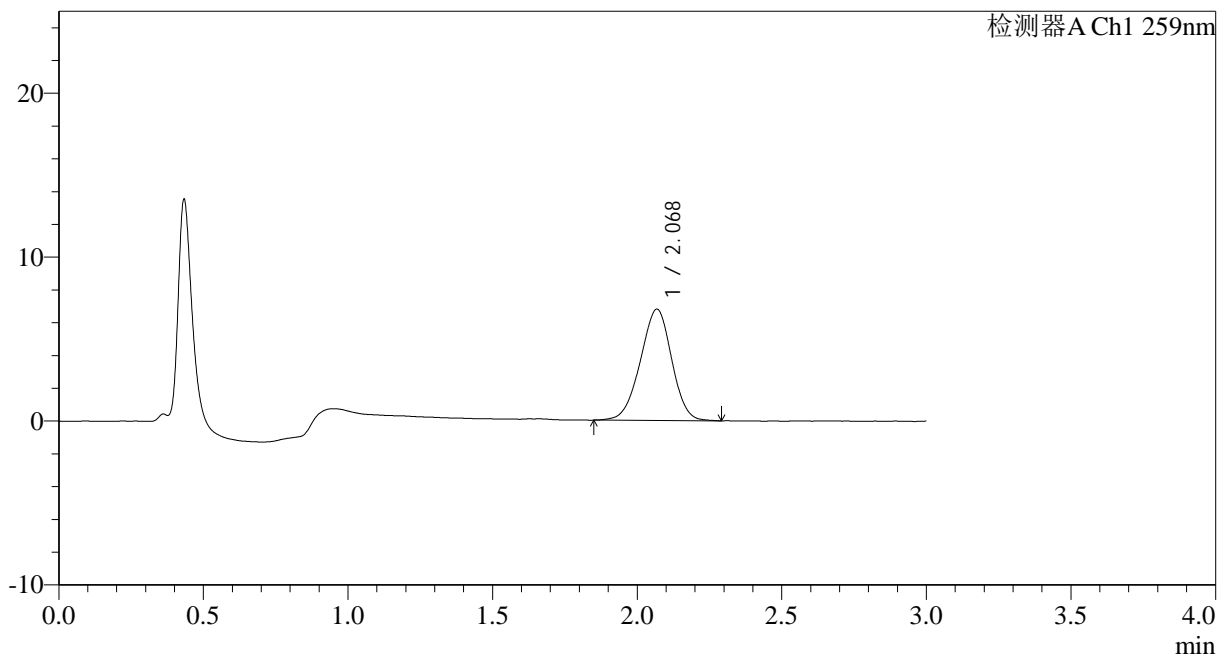
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-465-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	51280	100.000	6774	1705	0.960	--
总计		51280	100.000	6774			



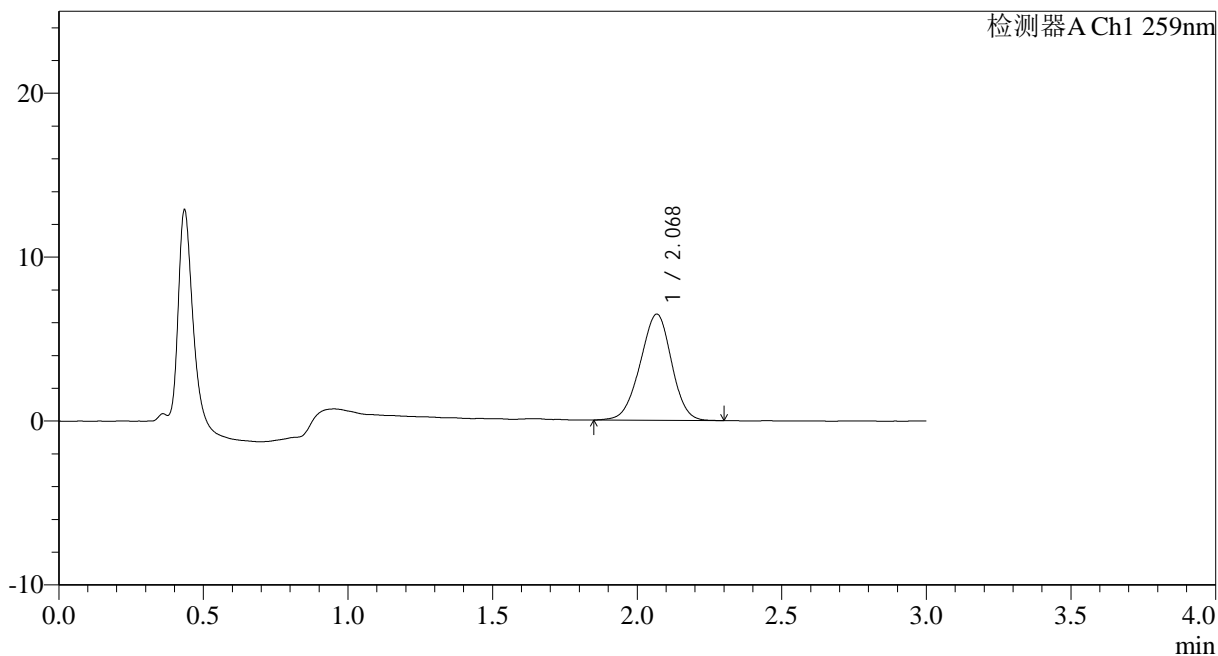
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-466-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	48935	100.000	6464	1709	0.961	--
总计		48935	100.000	6464			



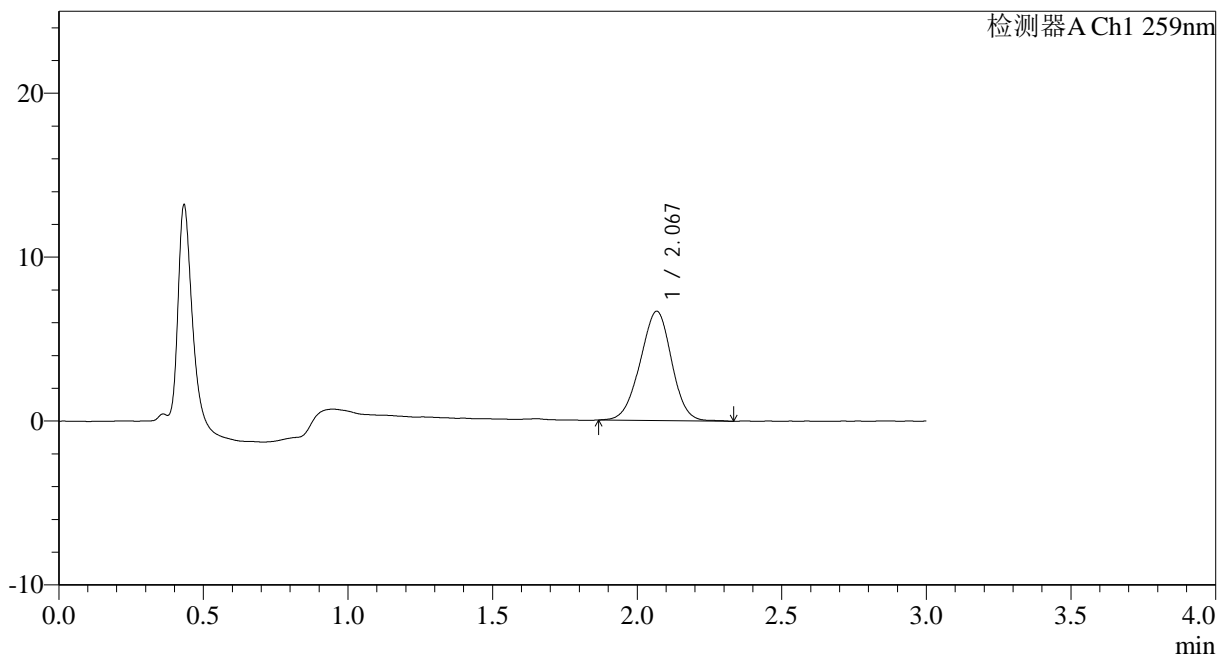
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-467-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	50481	100.000	6649	1702	0.968	--
总计		50481	100.000	6649			



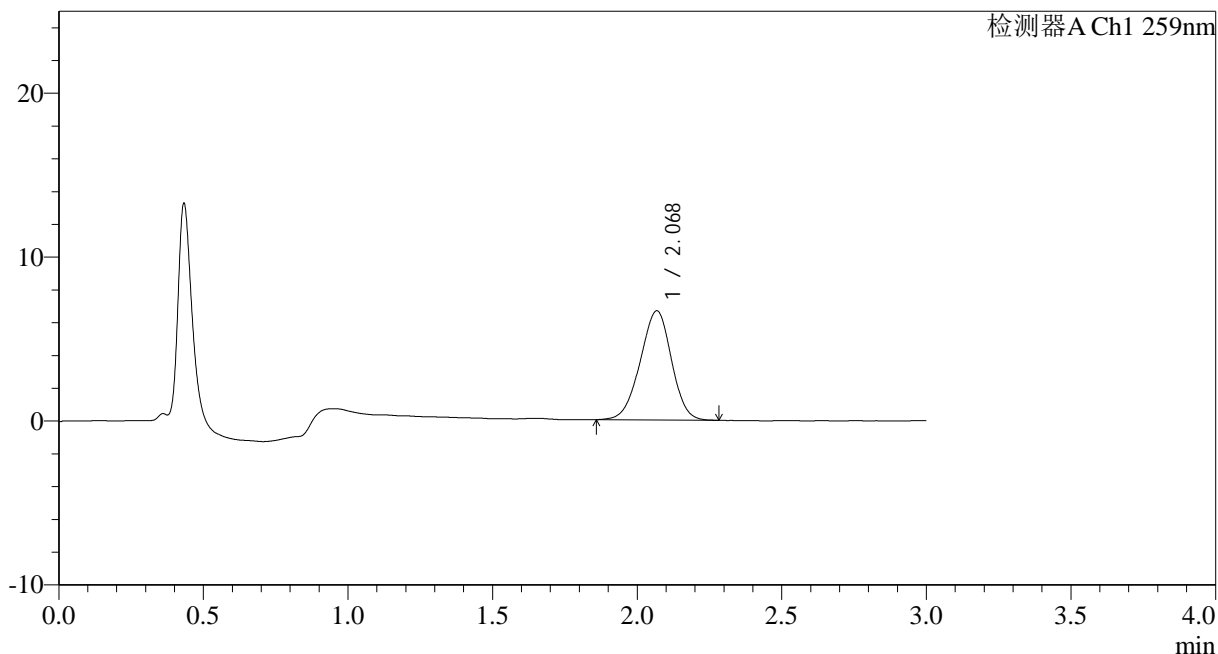
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-468-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	50172	100.000	6642	1719	0.956	--
总计		50172	100.000	6642			



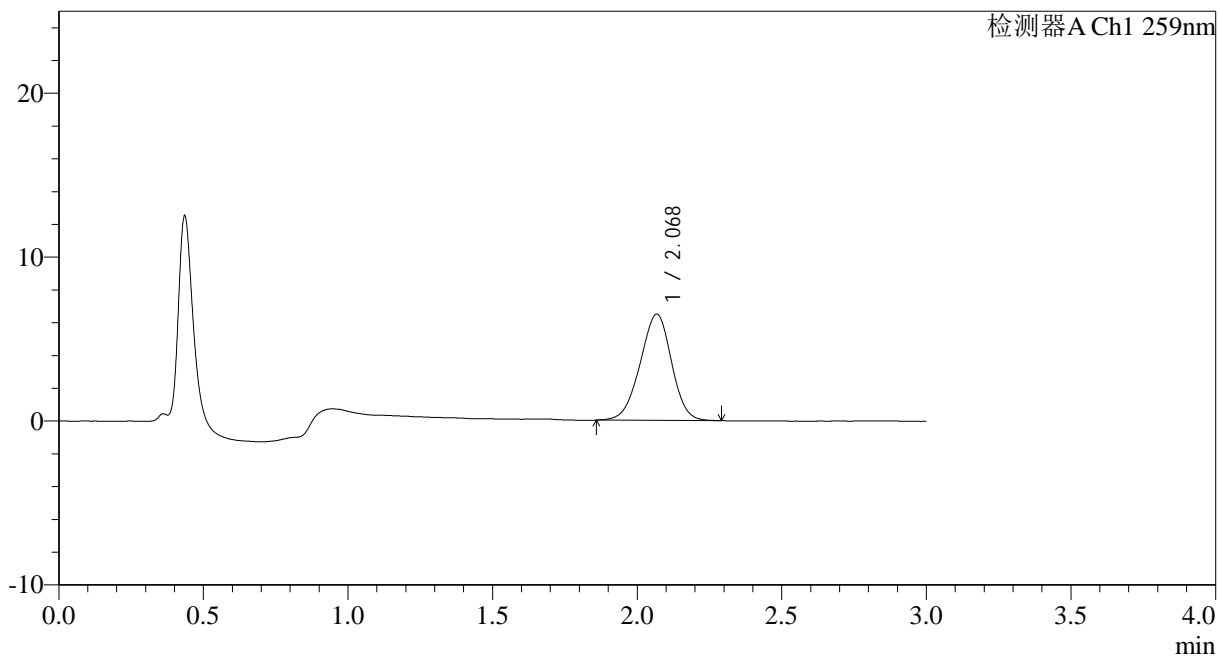
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-469-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	48964	100.000	6460	1706	0.957	--
总计		48964	100.000	6460			



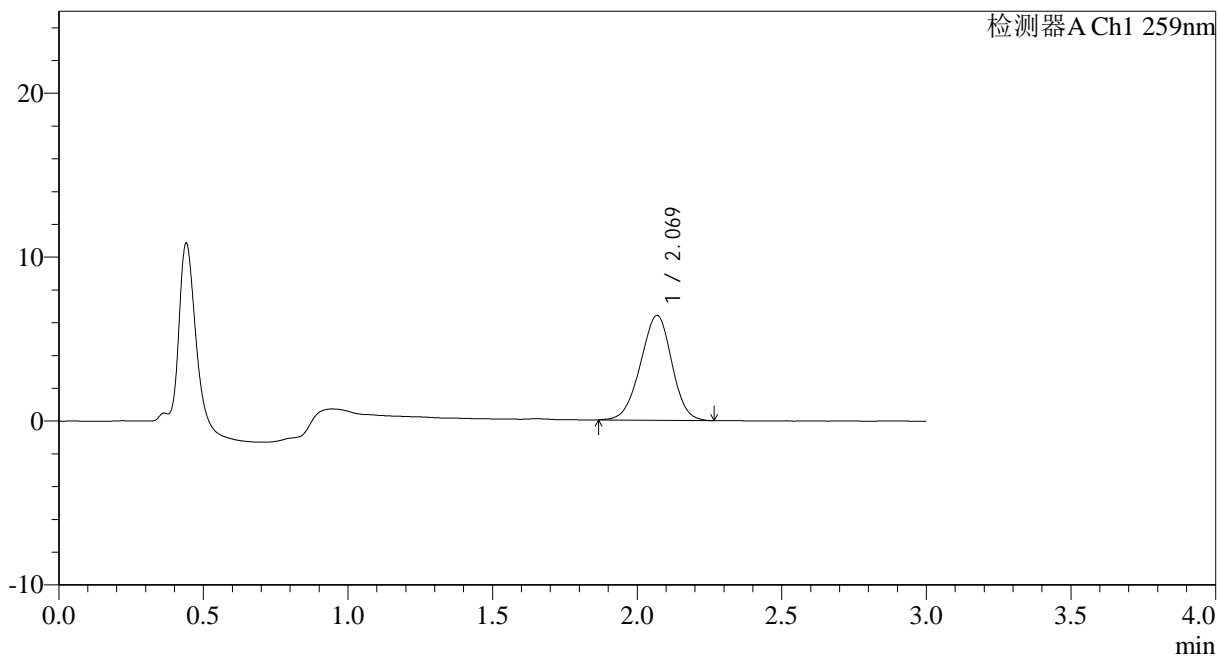
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-470-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	48282	100.000	6393	1709	0.964	--
总计		48282	100.000	6393			



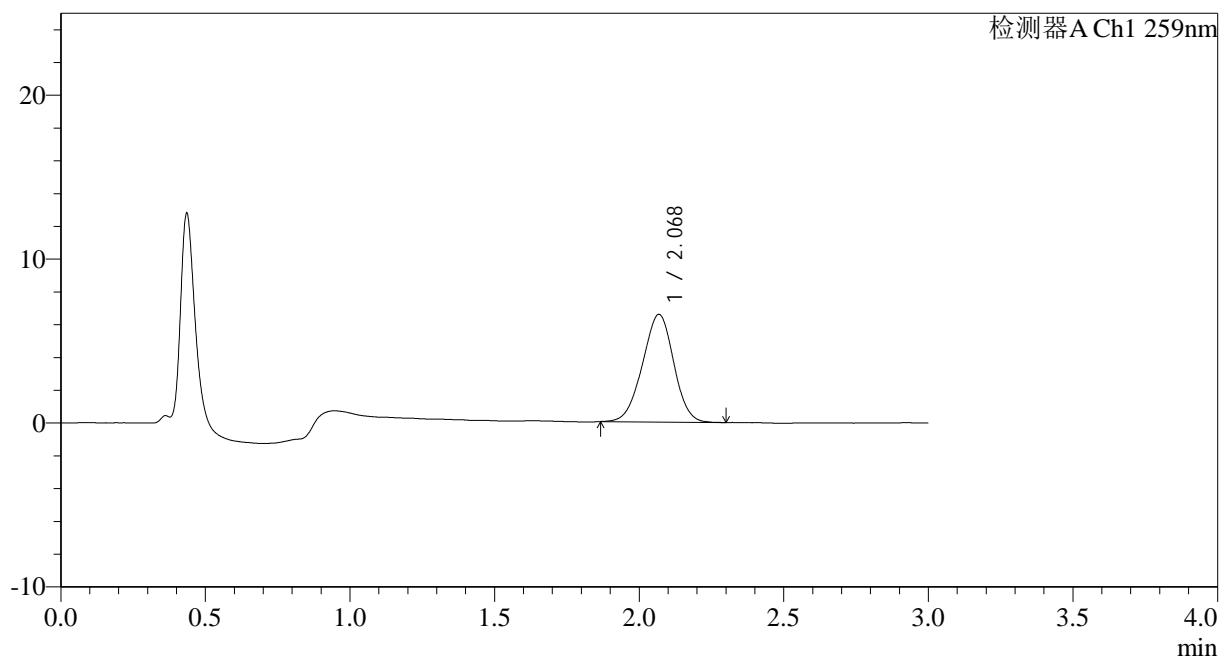
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-471-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 16:44:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	49477	100.000	6555	1711	0.970	--
总计		49477	100.000	6555			



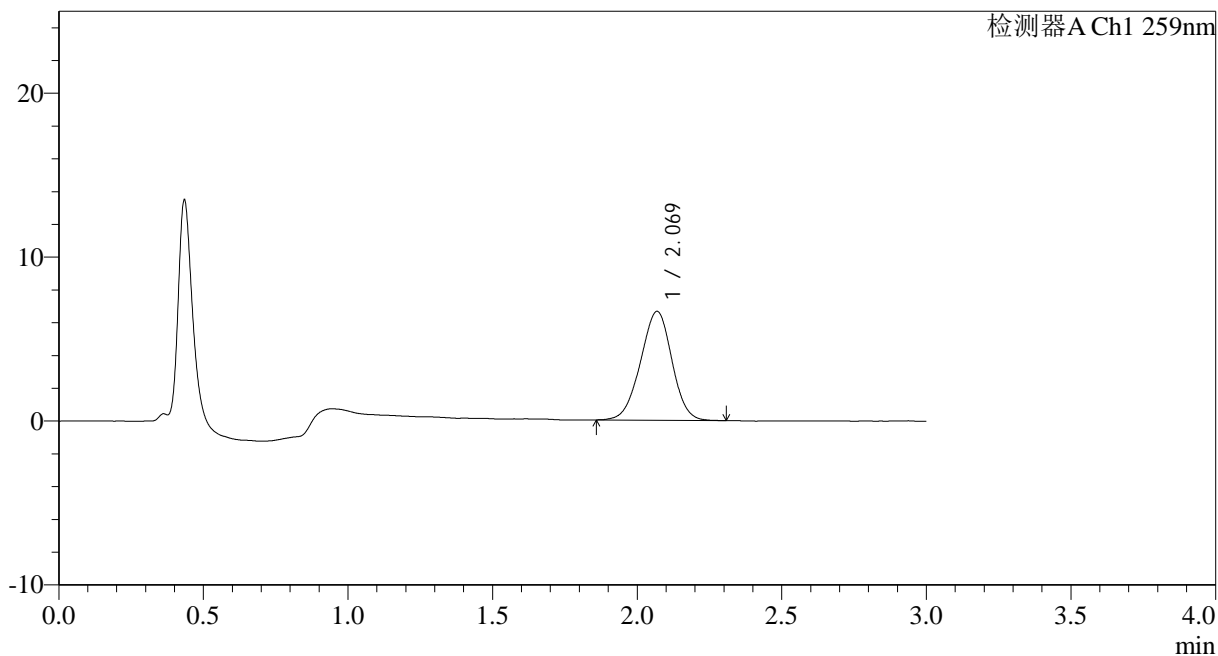
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-472-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	50291	100.000	6633	1710	0.971	--
总计		50291	100.000	6633			



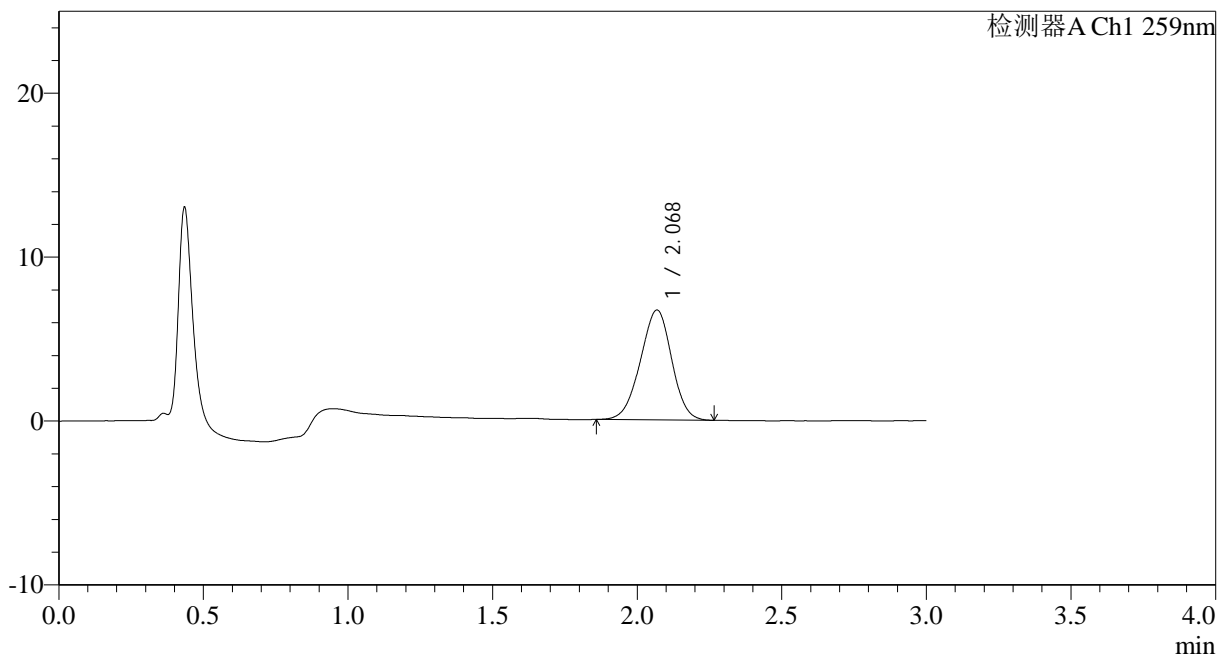
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-473-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	50517	100.000	6690	1708	0.961	--
总计		50517	100.000	6690			



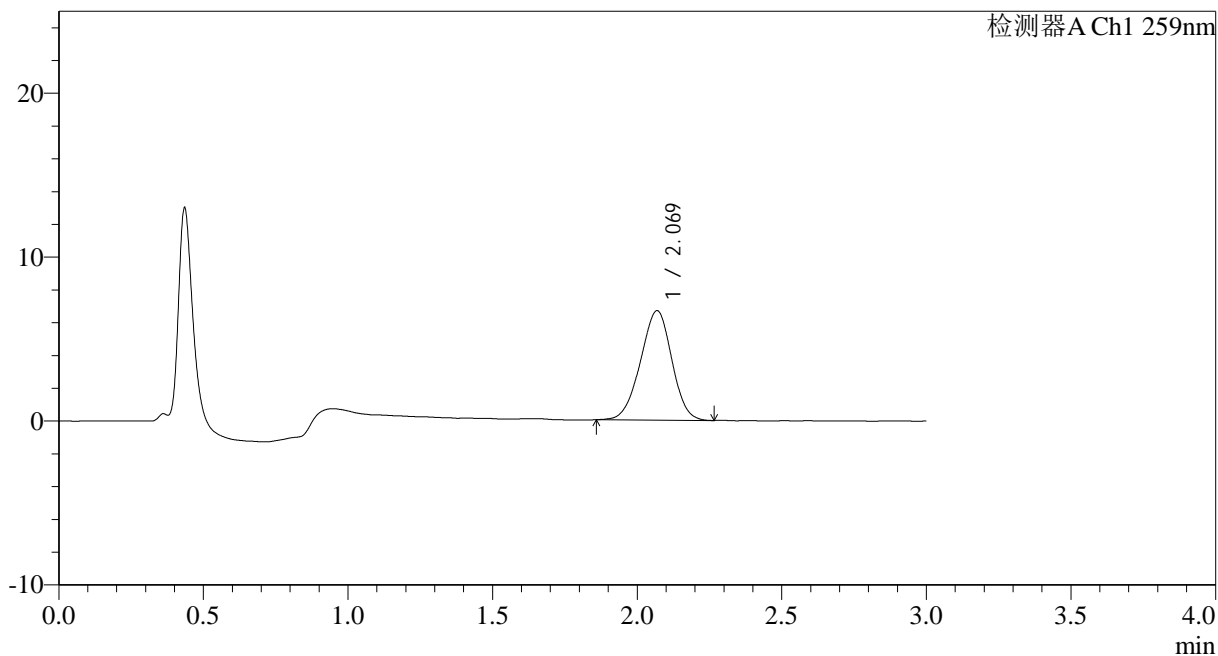
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-474-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	50403	100.000	6670	1696	0.961	--
总计		50403	100.000	6670			



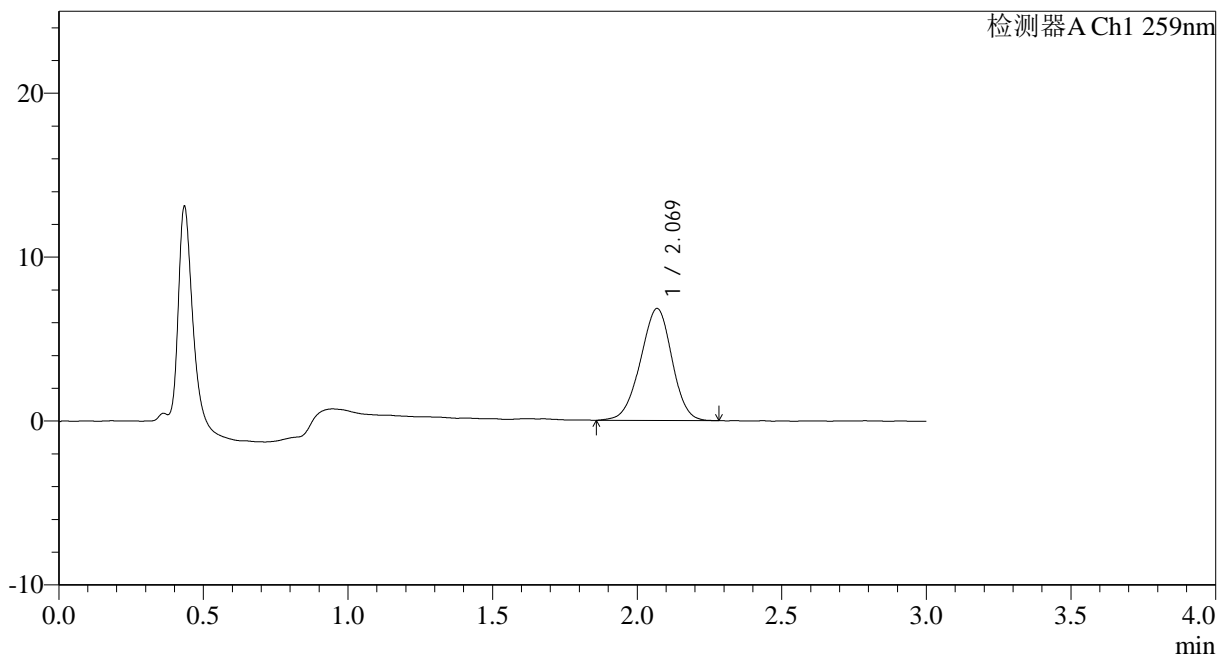
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-475-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	51777	100.000	6821	1702	0.959	--
总计		51777	100.000	6821			



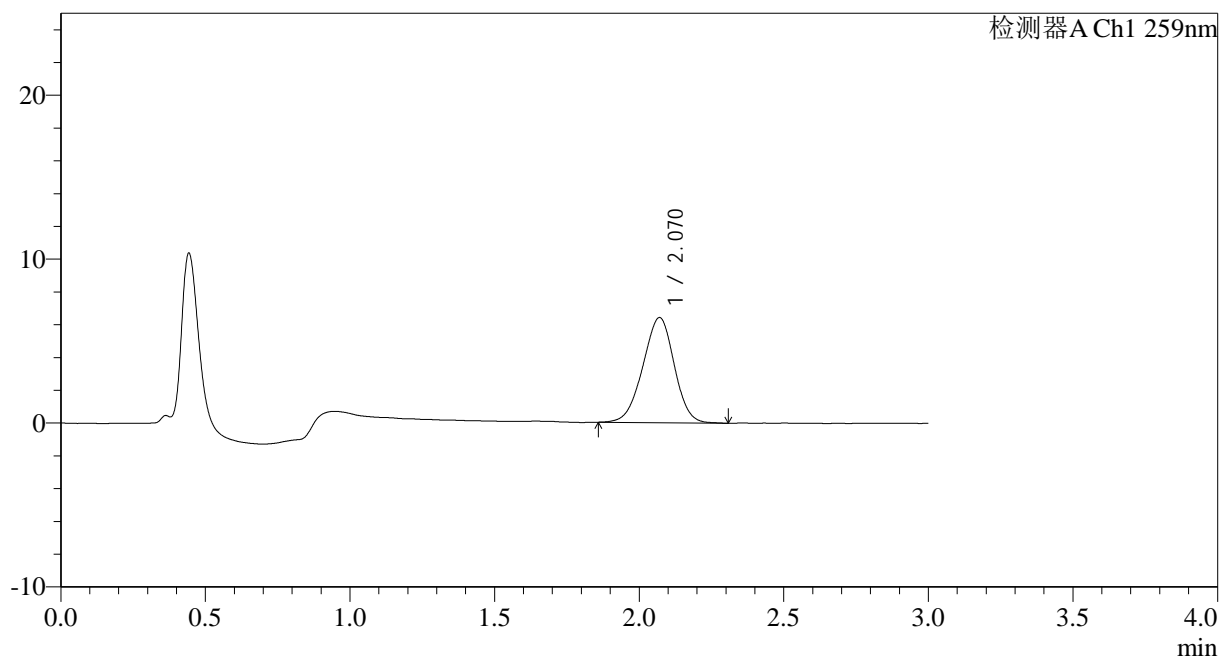
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-476-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 17:01:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	48520	100.000	6414	1709	0.958	--
总计		48520	100.000	6414			



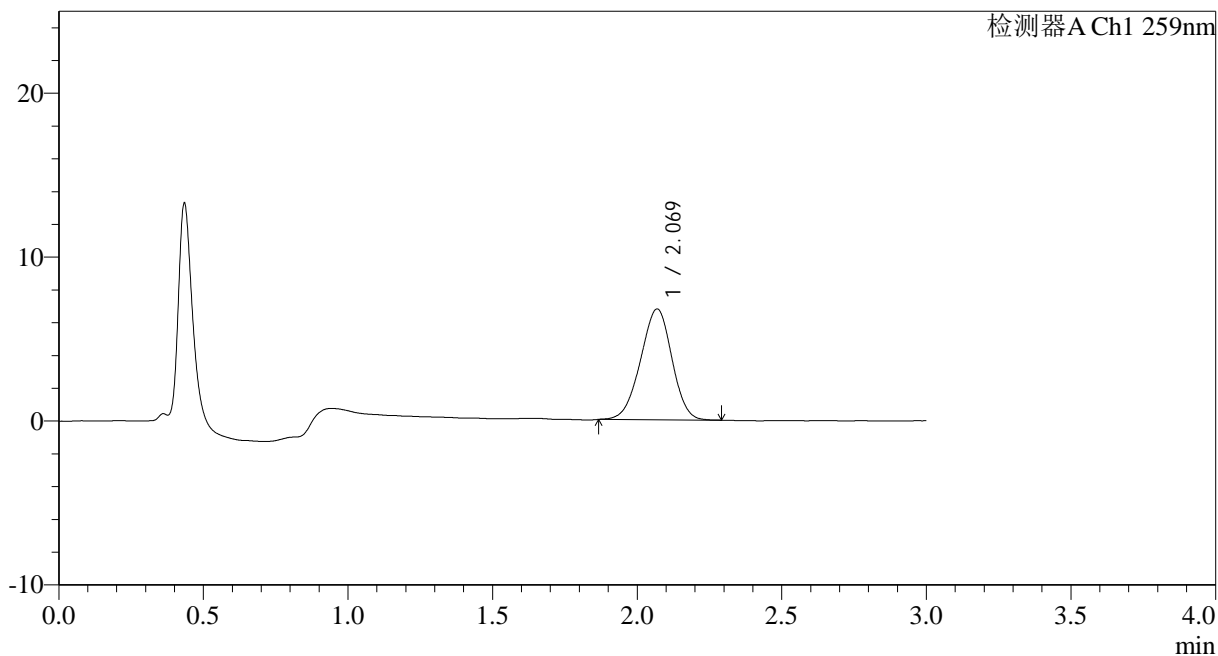
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-477-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	51087	100.000	6752	1696	0.959	--
总计		51087	100.000	6752			



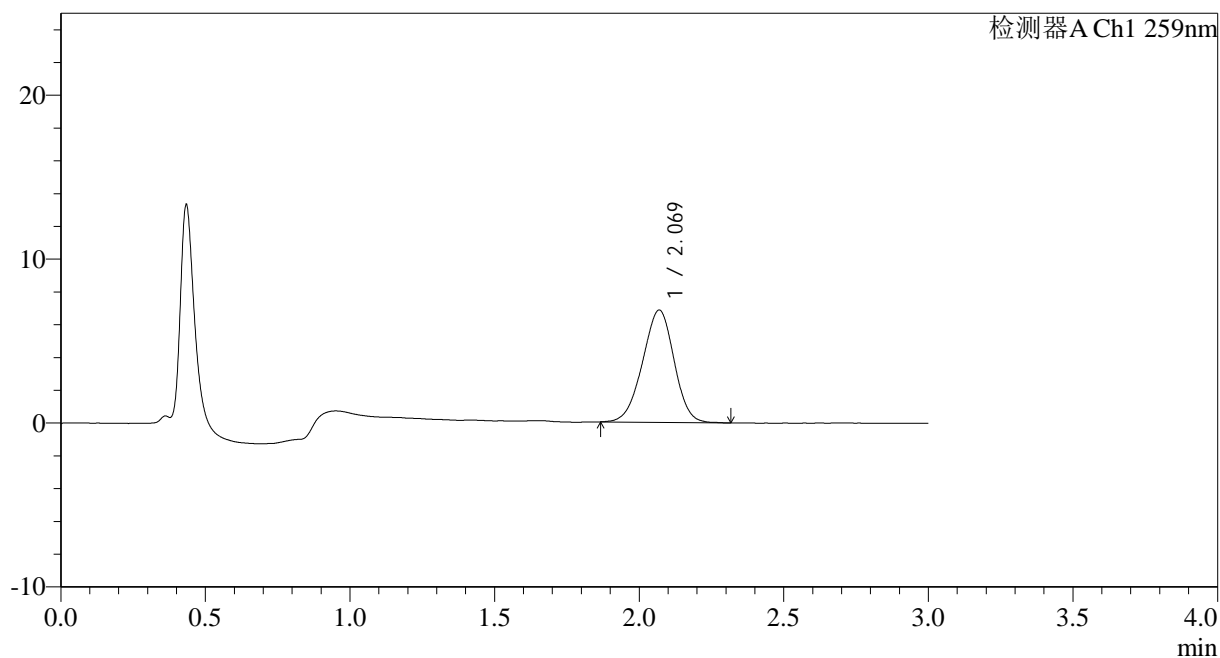
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-479-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 17:12:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	52075	100.000	6850	1686	0.962	--
总计		52075	100.000	6850			



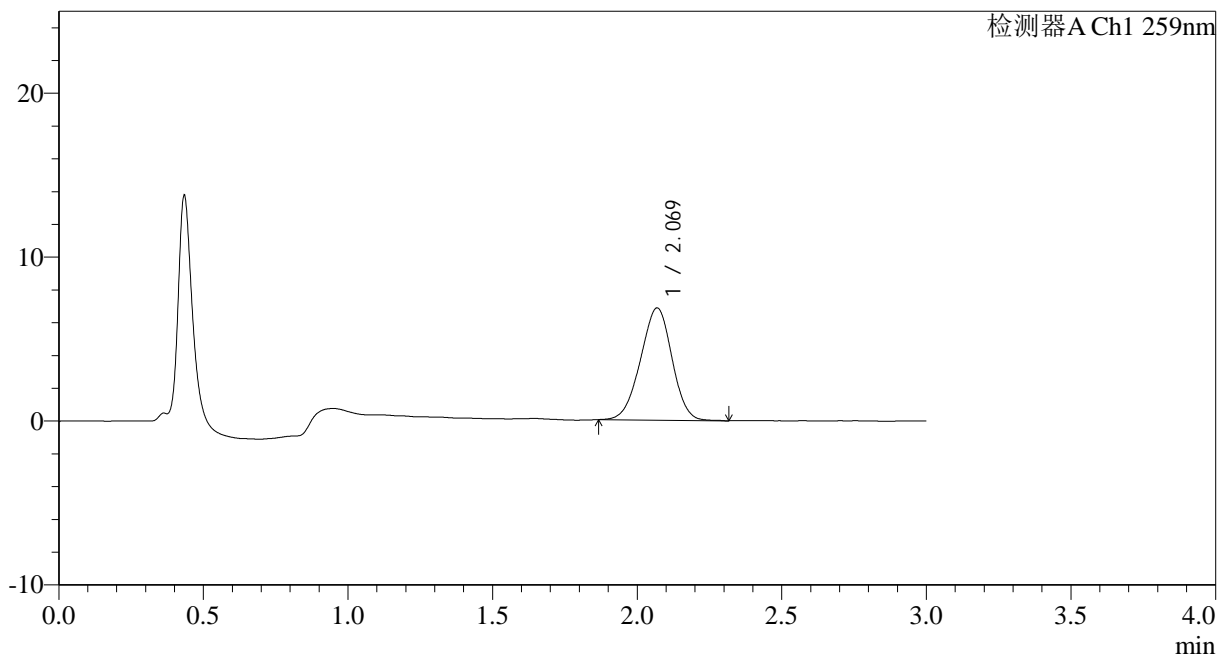
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-480-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:37:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	51917	100.000	6838	1677	0.963	--
总计		51917	100.000	6838			



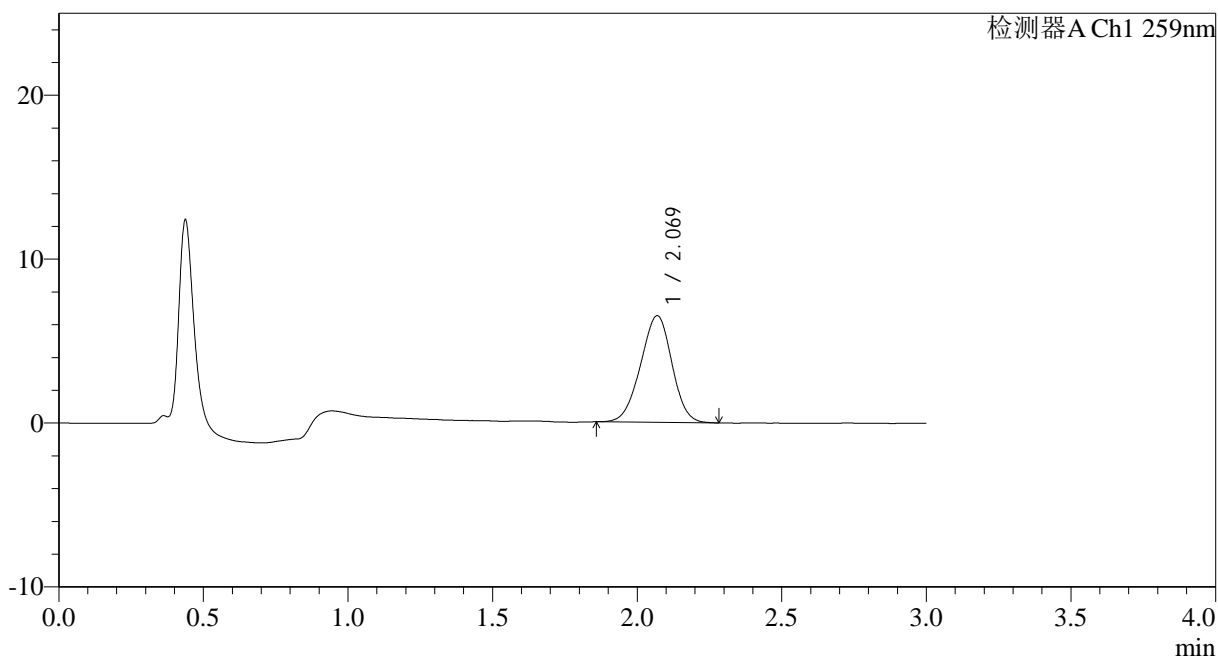
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-481-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	49164	100.000	6501	1697	0.963	--
总计		49164	100.000	6501			



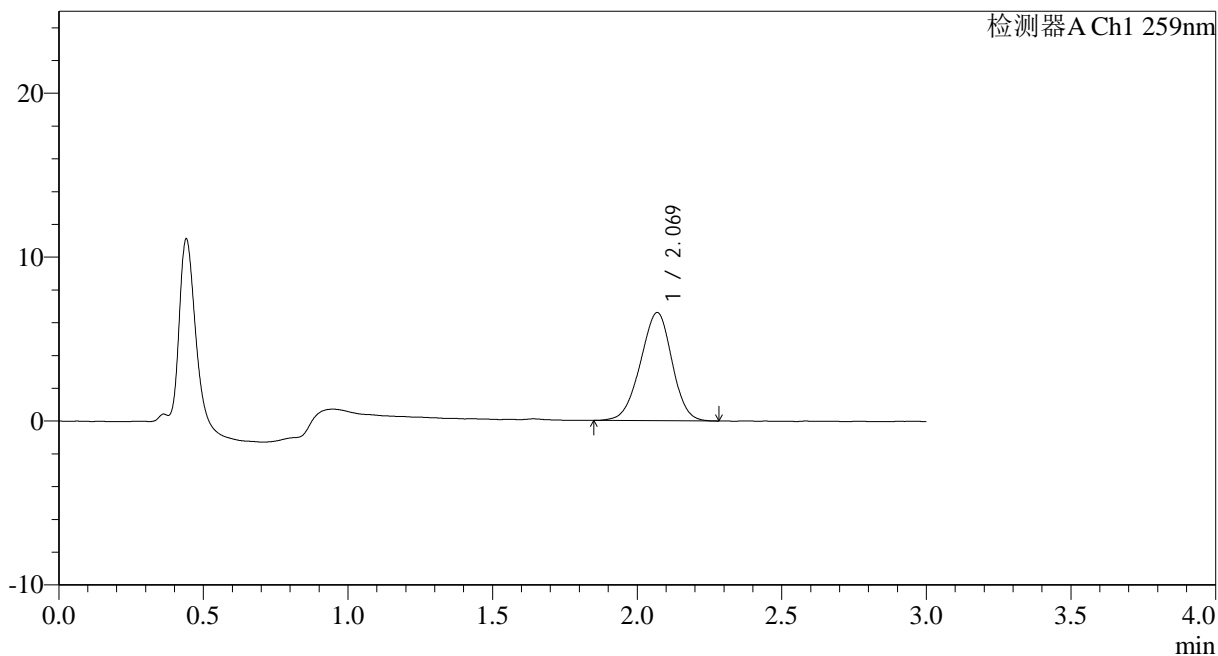
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-482-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	50231	100.000	6600	1680	0.959	--
总计		50231	100.000	6600			



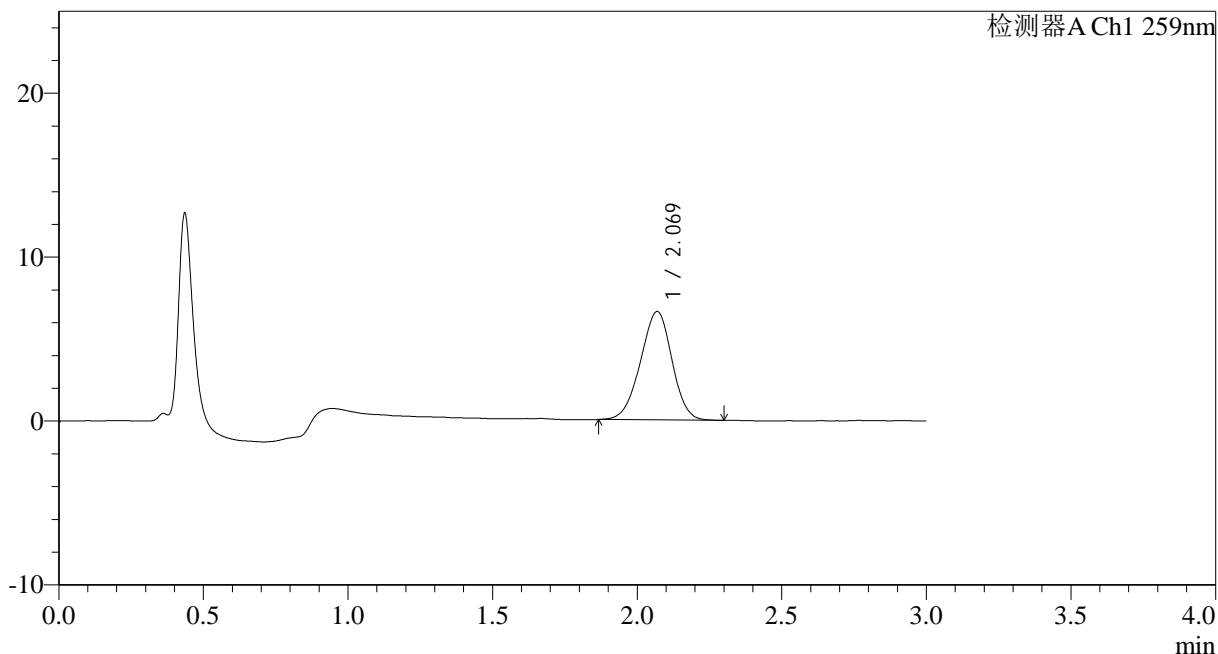
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-483-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	50244	100.000	6608	1681	0.961	--
总计		50244	100.000	6608			



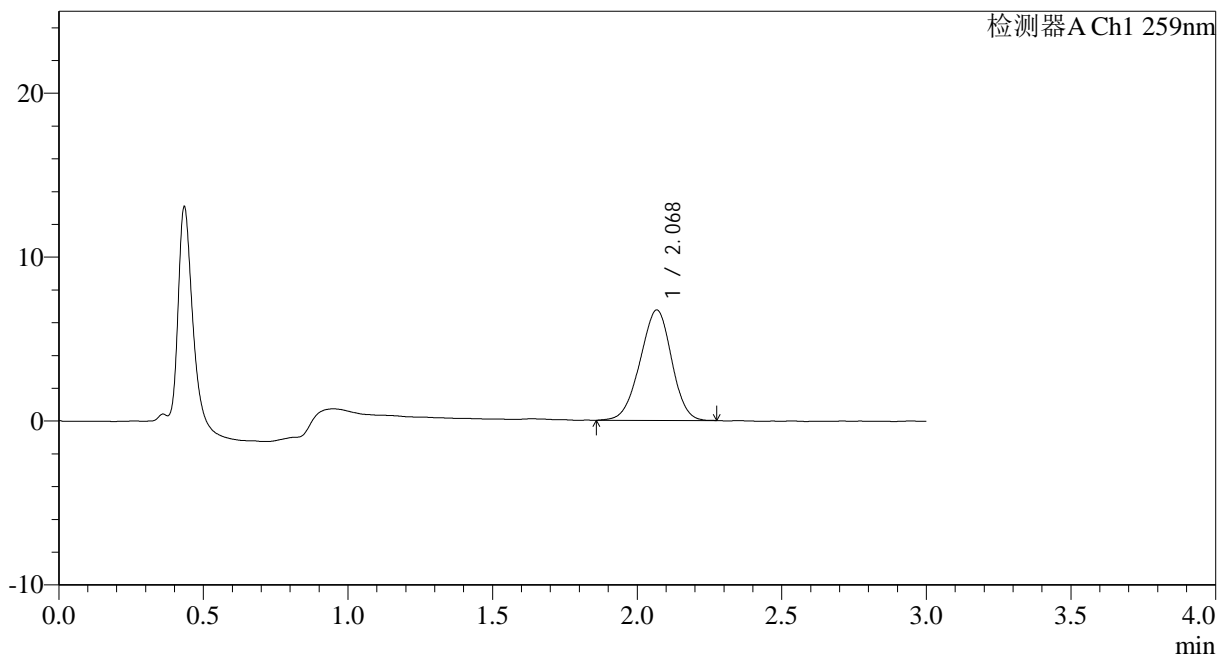
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-484-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	51095	100.000	6718	1680	0.957	--
总计		51095	100.000	6718			



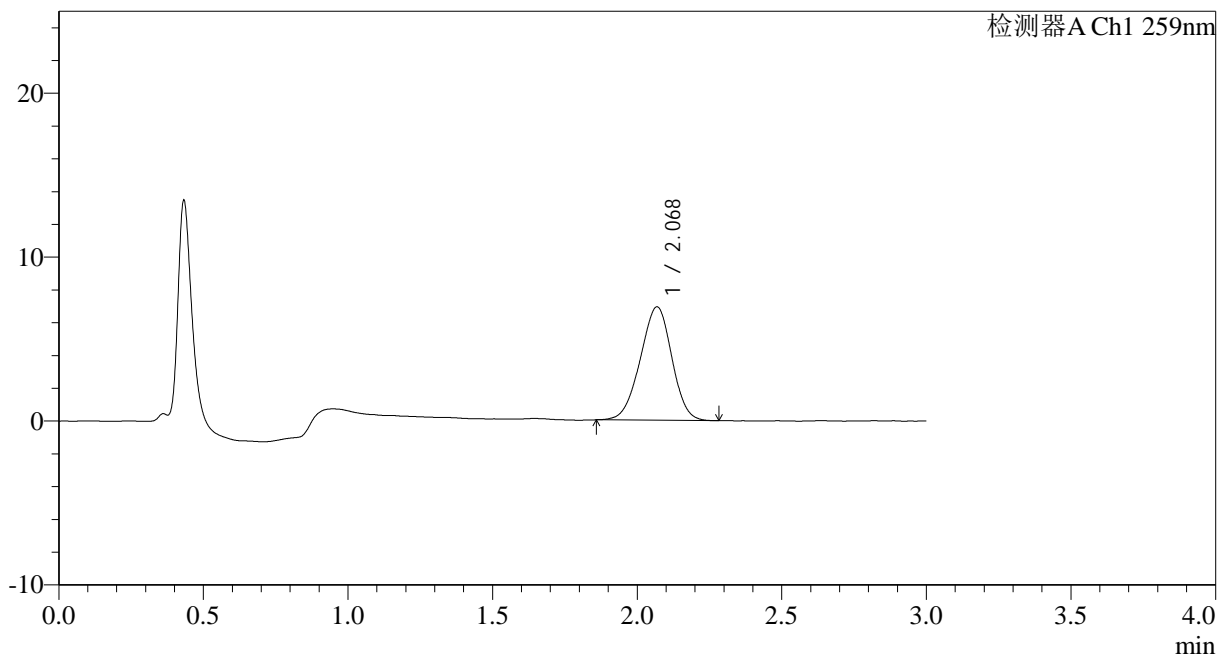
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-485-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	52583	100.000	6906	1673	0.961	--
总计		52583	100.000	6906			



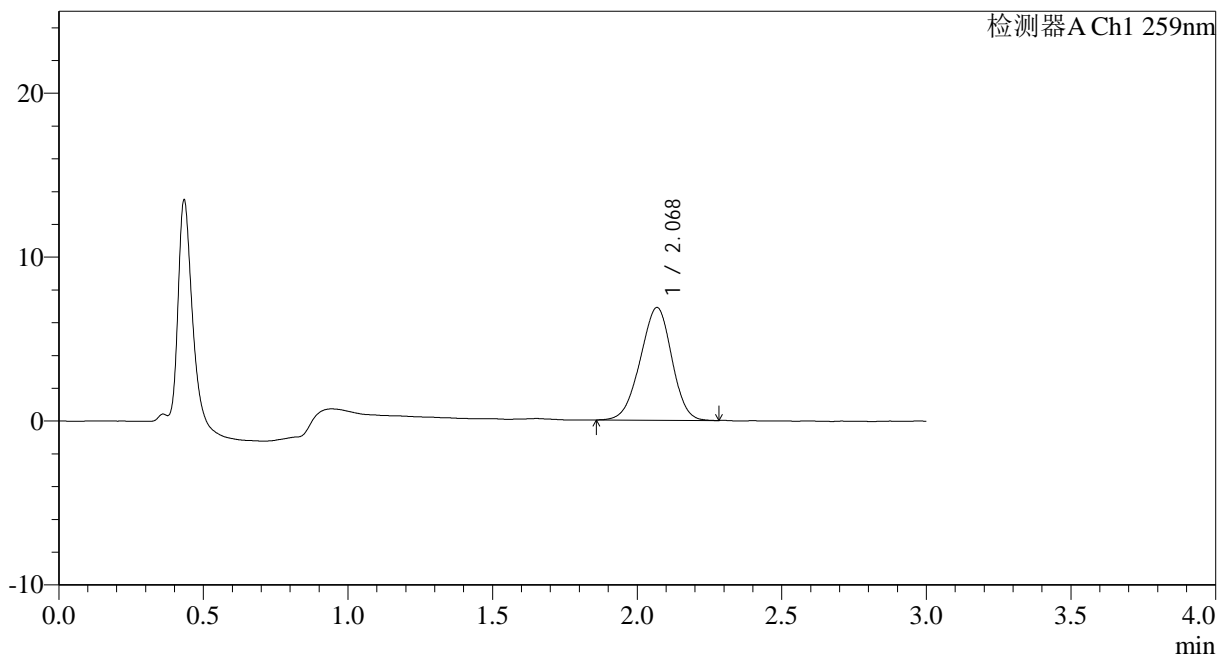
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-486-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	52124	100.000	6862	1675	0.956	--
总计		52124	100.000	6862			



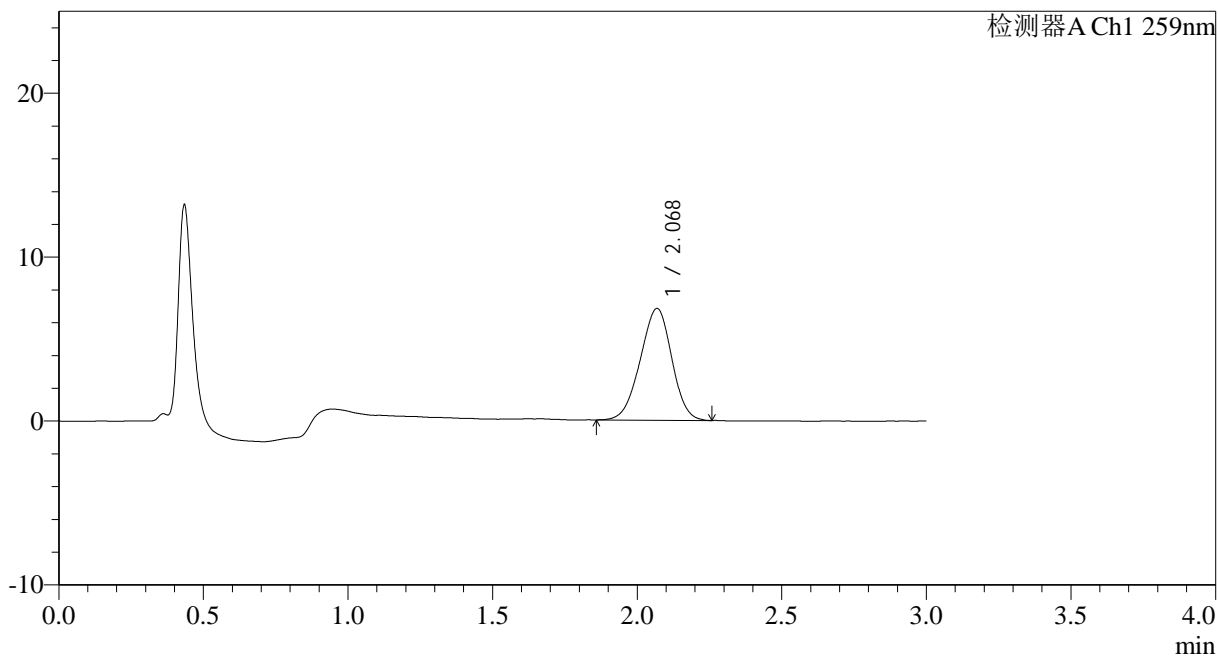
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-487-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	51752	100.000	6812	1676	0.958	--
总计		51752	100.000	6812			



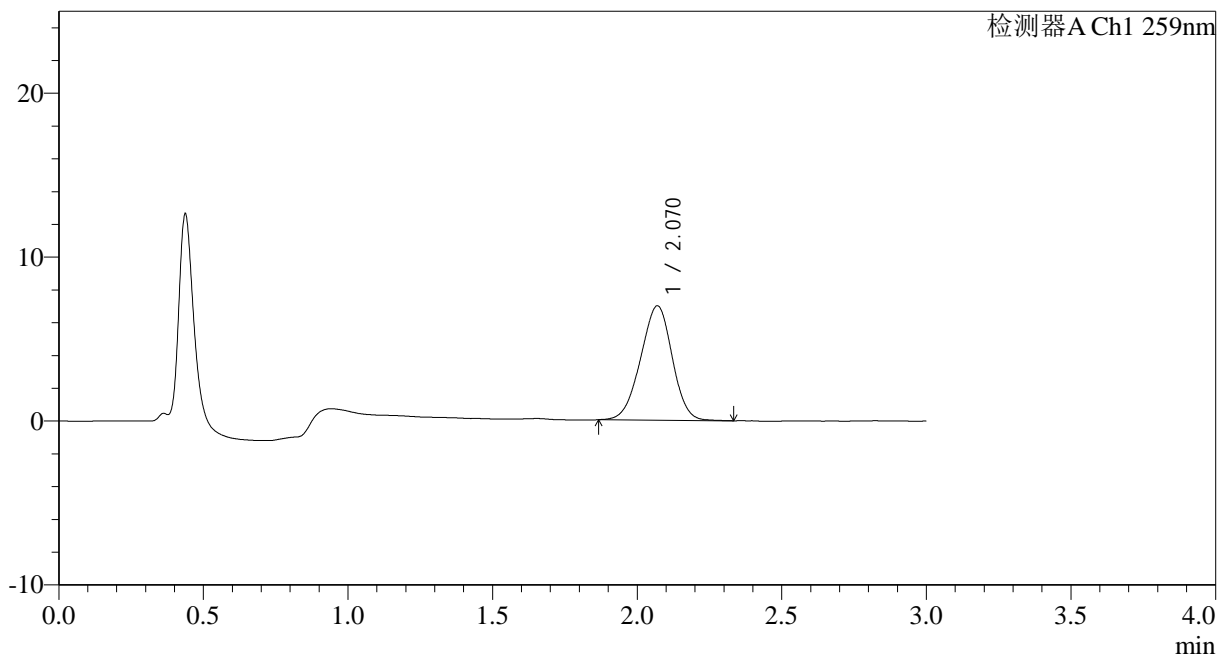
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-488-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	53147	100.000	6977	1666	0.960	--
总计		53147	100.000	6977			



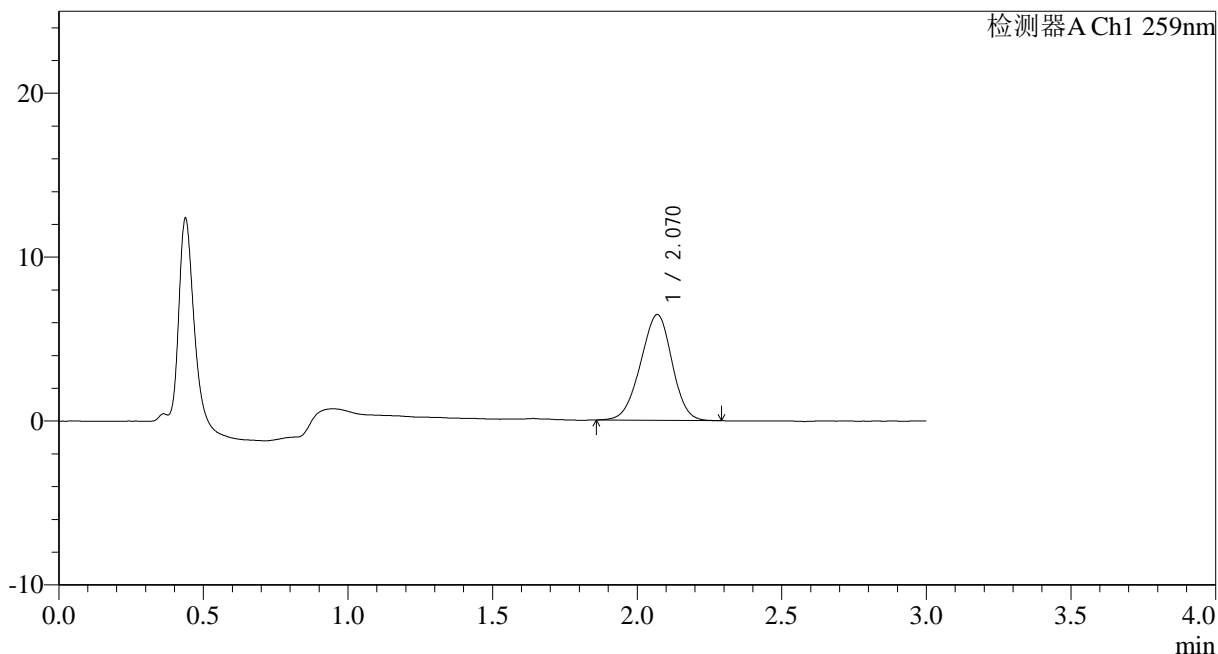
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-489-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	48956	100.000	6454	1673	0.956	--
总计		48956	100.000	6454			



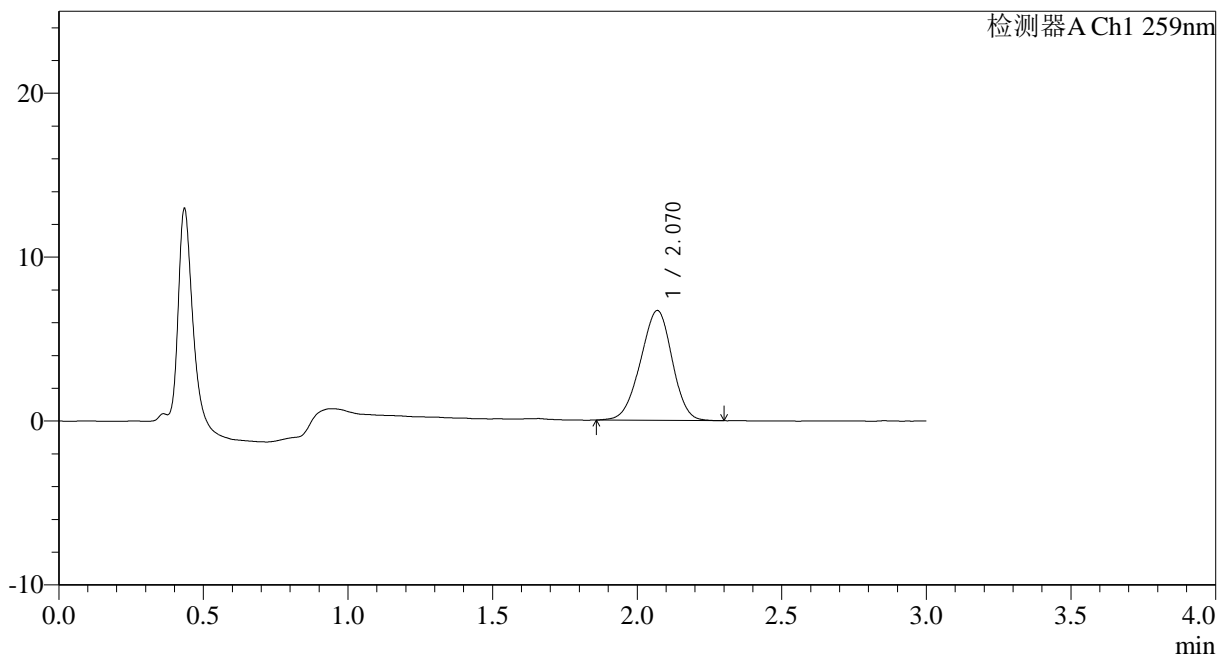
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-490-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	51034	100.000	6697	1671	0.957	--
总计		51034	100.000	6697			



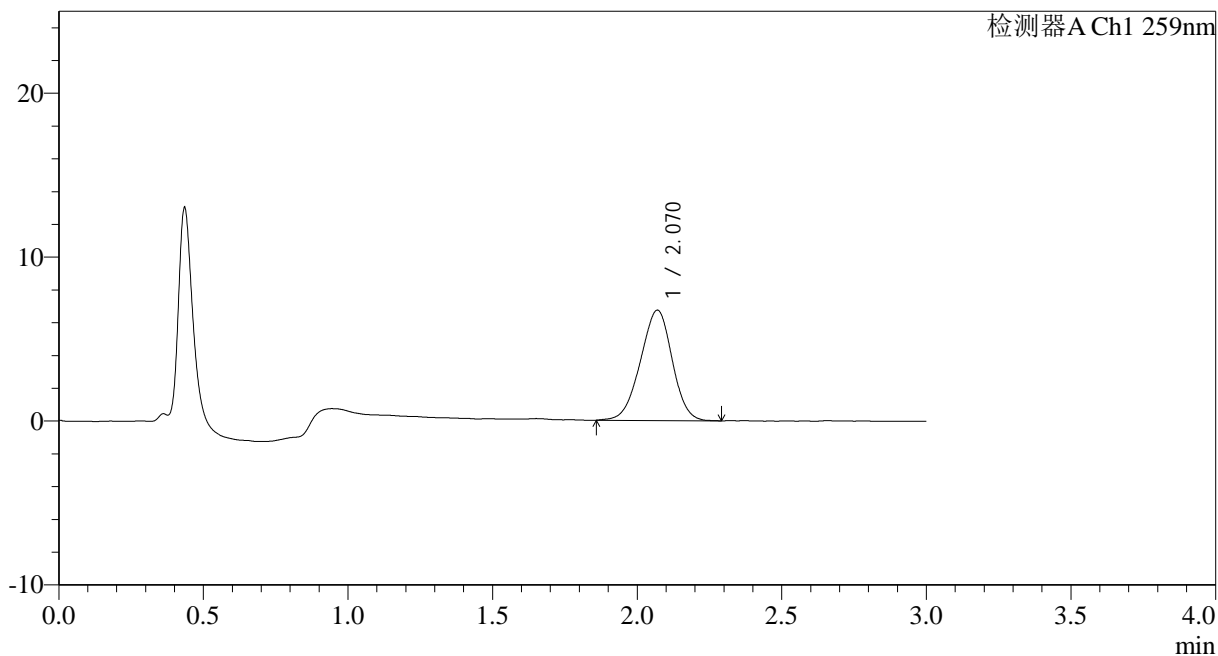
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-491-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	51493	100.000	6727	1661	0.956	--
总计		51493	100.000	6727			



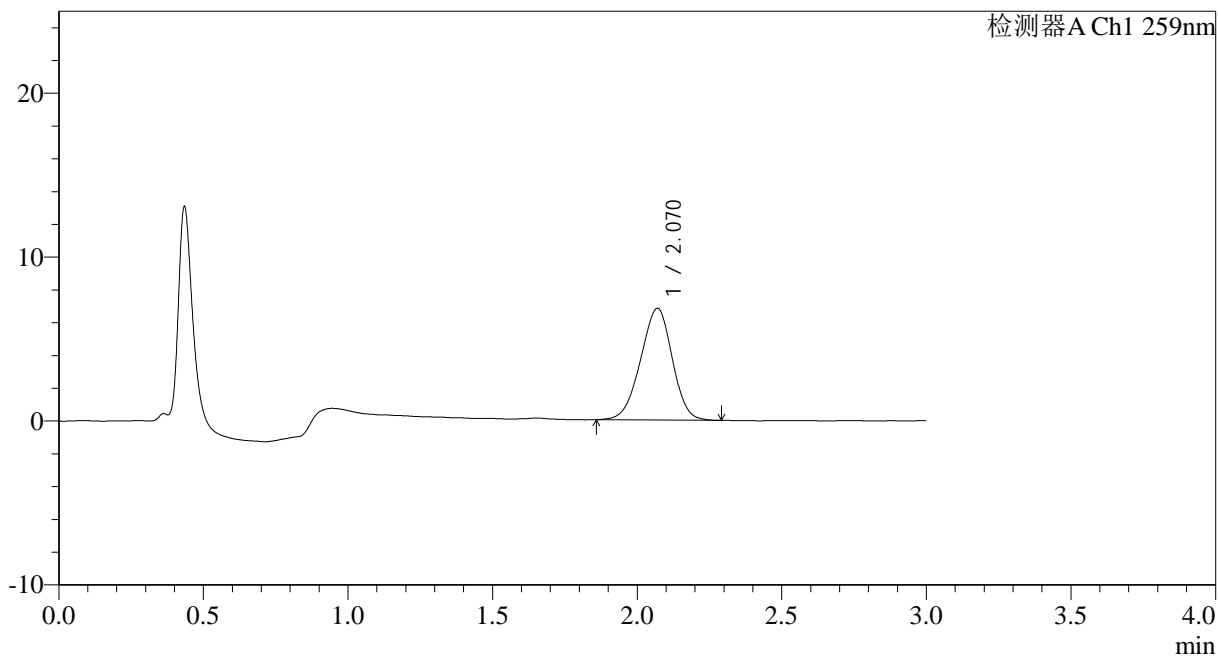
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-492-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	51940	100.000	6812	1654	0.954	--
总计		51940	100.000	6812			



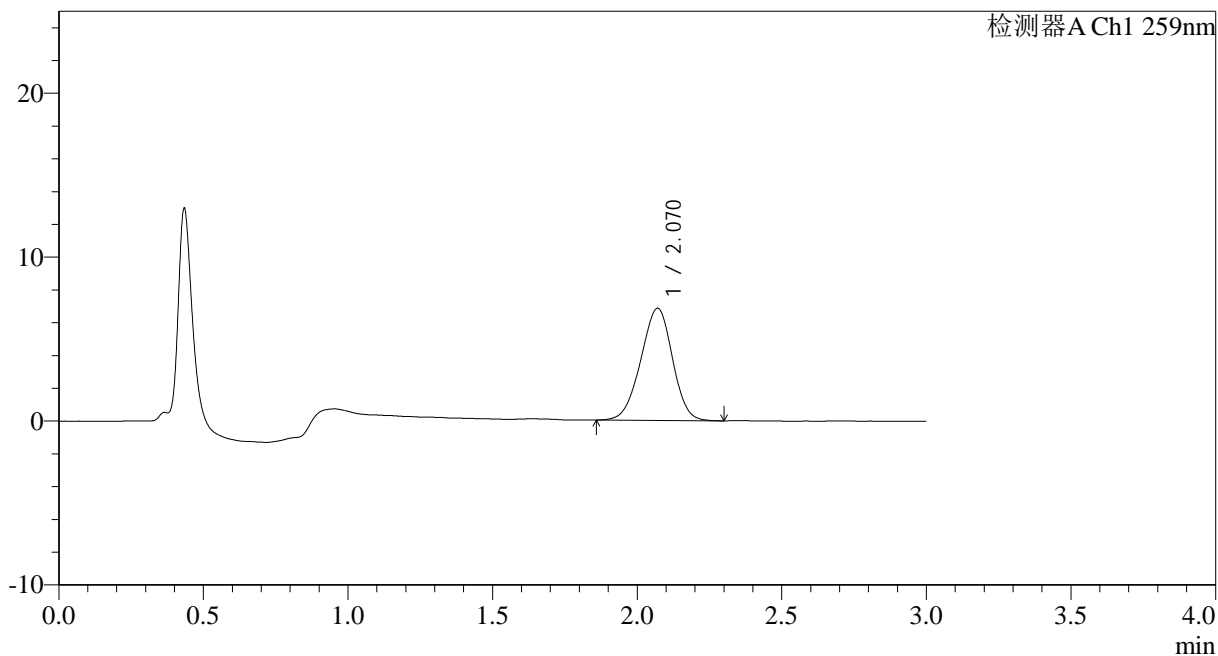
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-493-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	52277	100.000	6846	1673	0.957	--
总计		52277	100.000	6846			



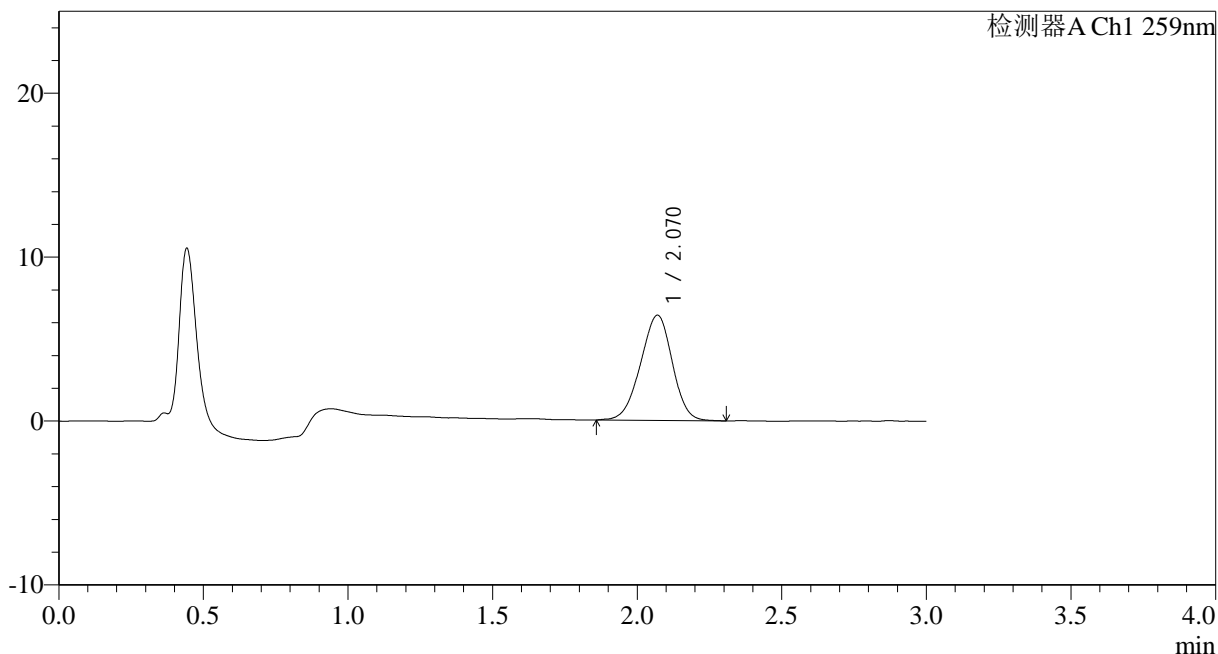
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-494-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	49149	100.000	6423	1656	0.957	--
总计		49149	100.000	6423			



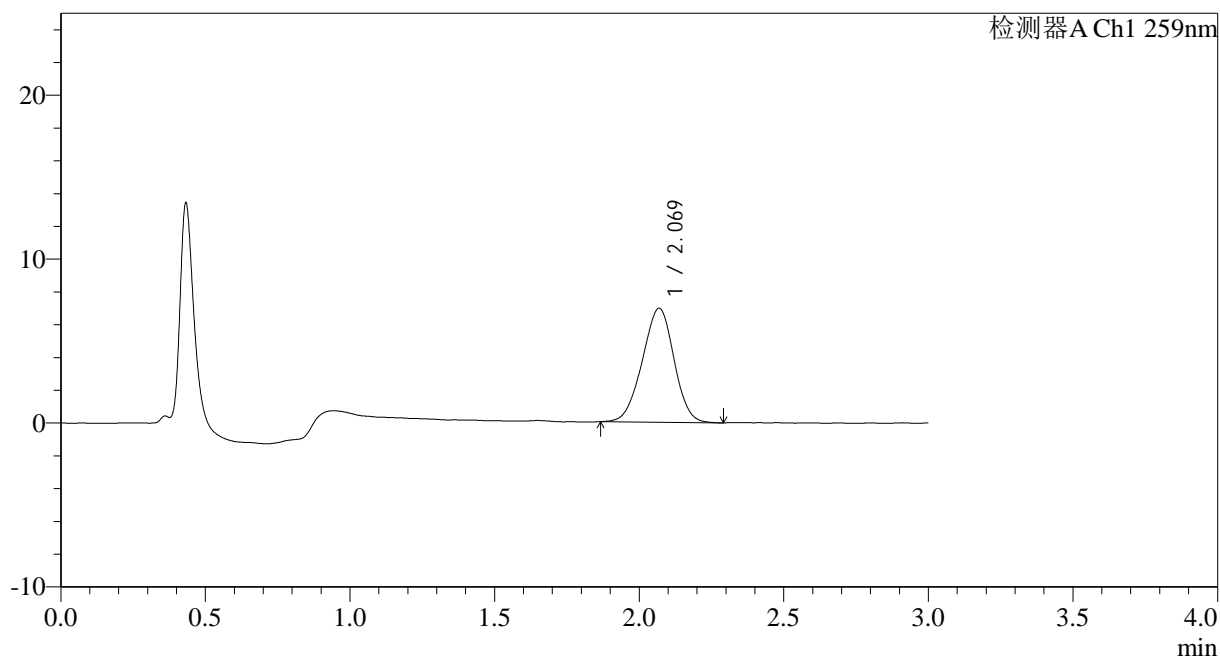
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-495-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:06:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	53090	100.000	6944	1669	0.965	--
总计		53090	100.000	6944			



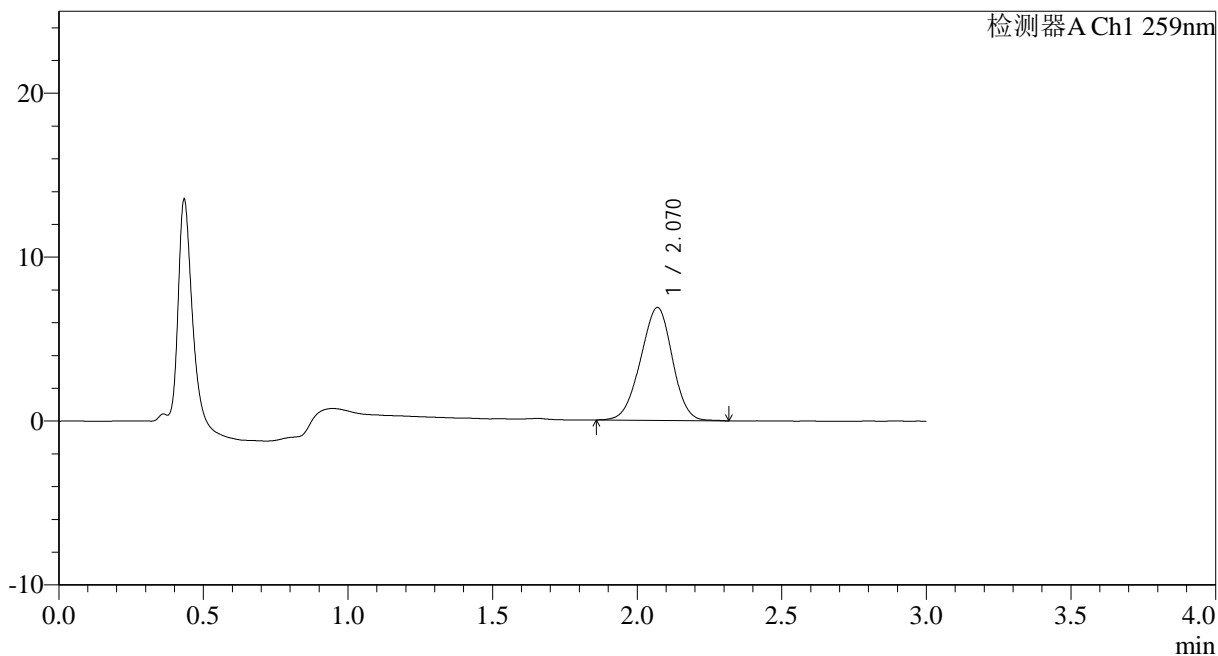
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-496-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	52690	100.000	6886	1659	0.962	--
总计		52690	100.000	6886			



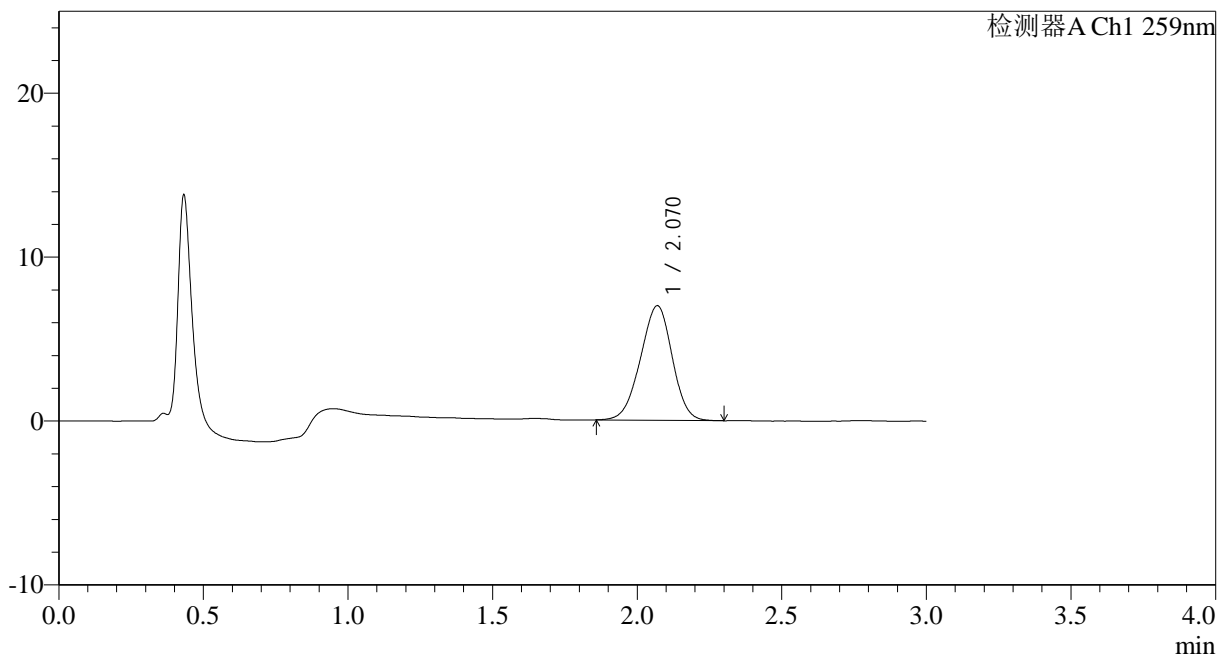
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-497-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	53499	100.000	6988	1658	0.959	--
总计		53499	100.000	6988			



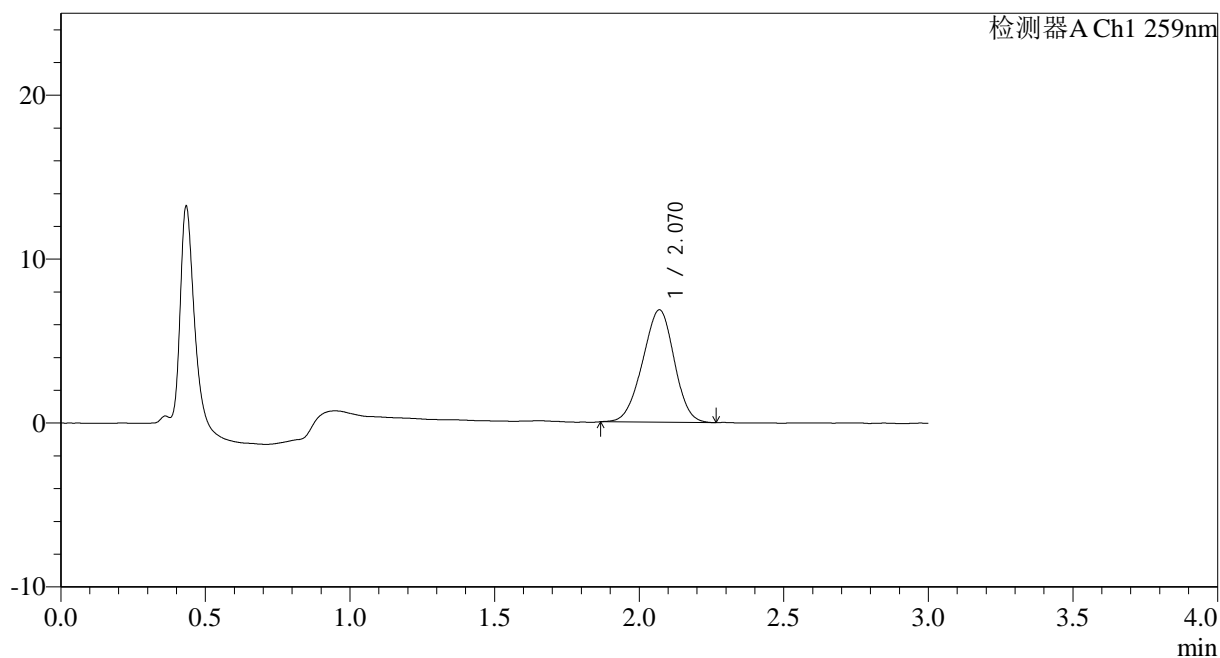
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-498-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:16:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	52220	100.000	6856	1655	0.960	--
总计		52220	100.000	6856			



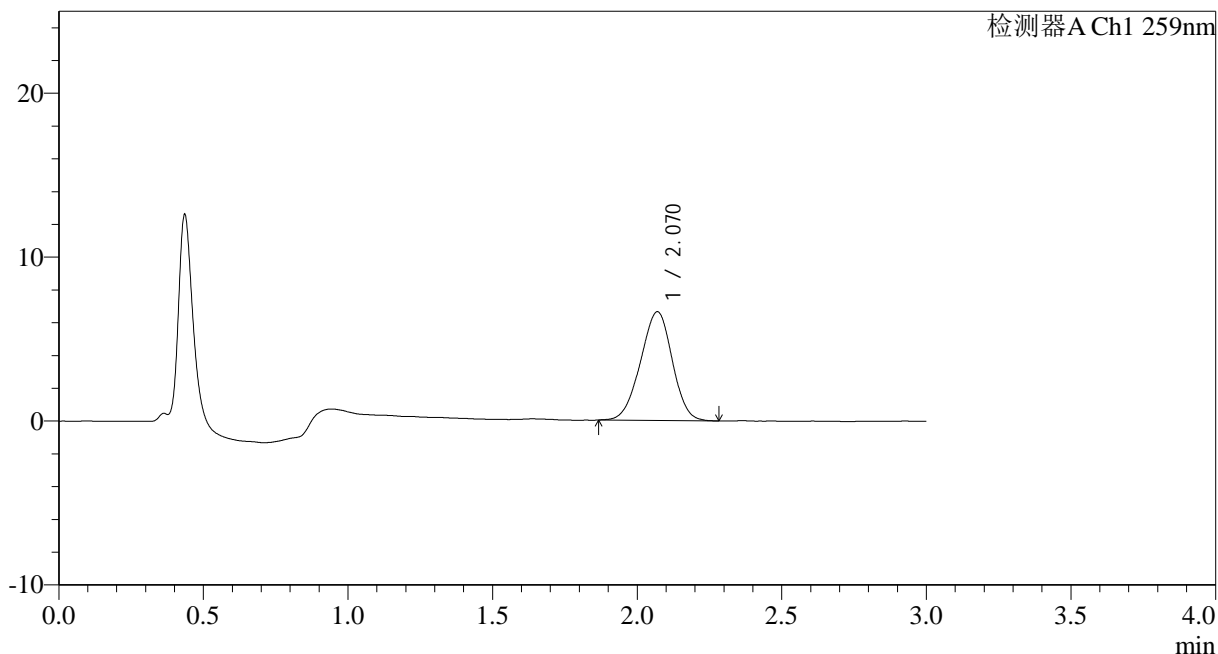
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-499-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	50732	100.000	6631	1655	0.961	--
总计		50732	100.000	6631			



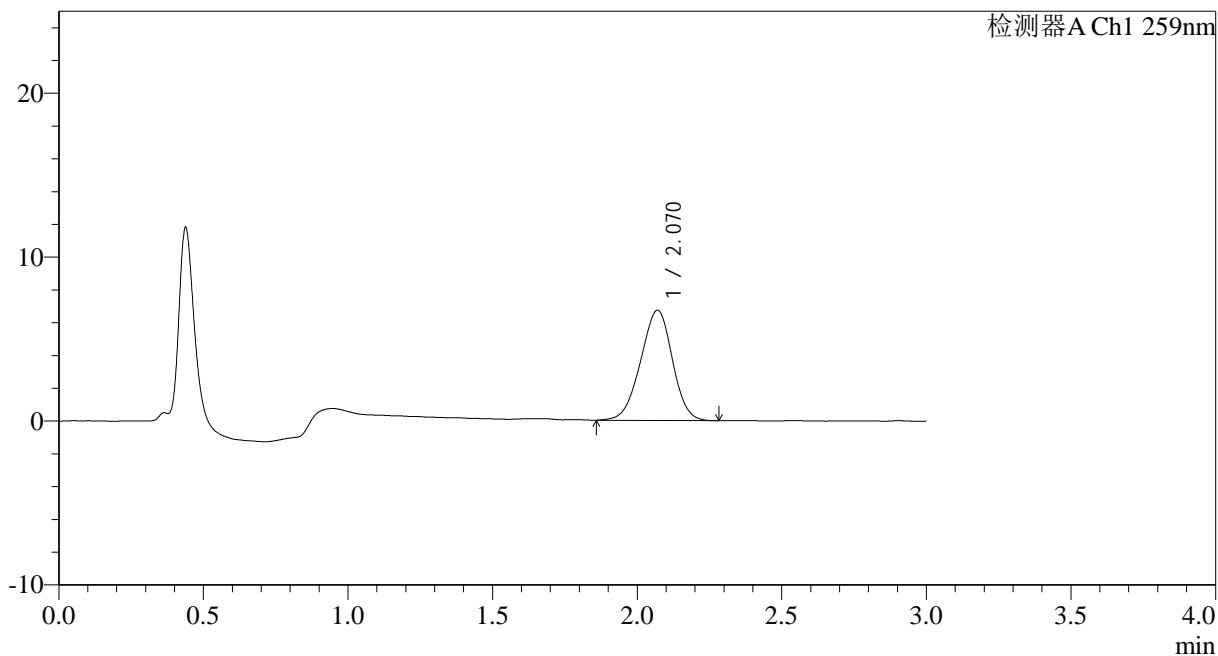
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-500-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	51535	100.000	6724	1661	0.958	--
总计		51535	100.000	6724			



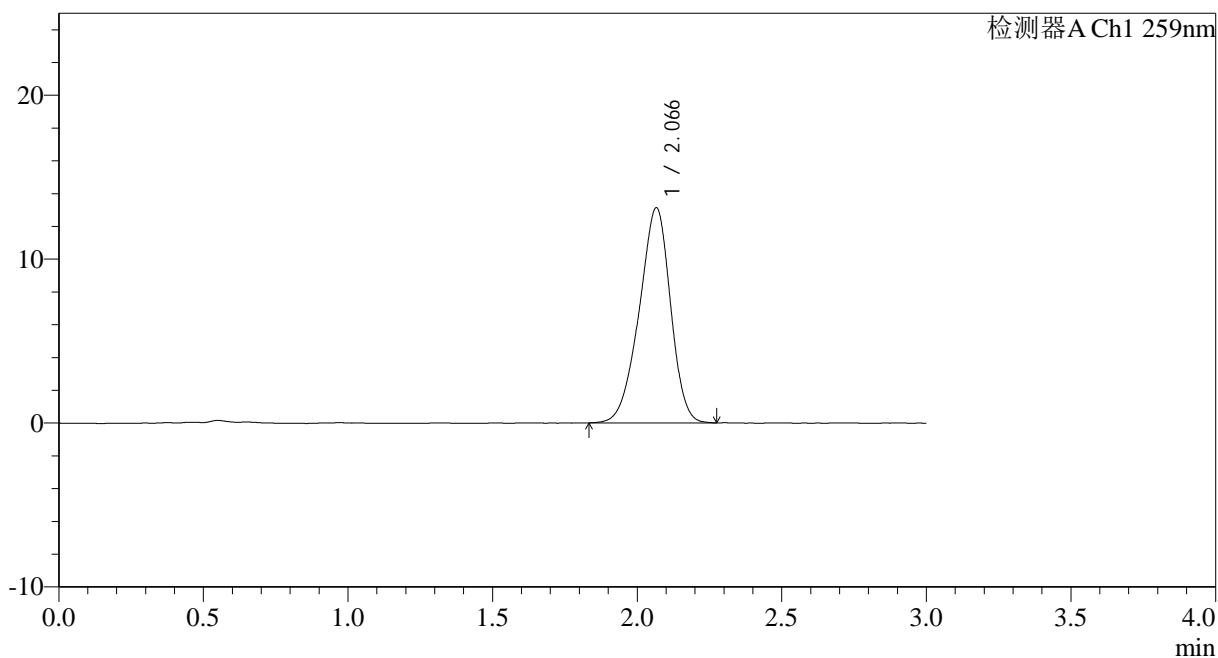
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-501-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:26:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	99047	100.000	13111	1720	0.919	--
总计		99047	100.000	13111			



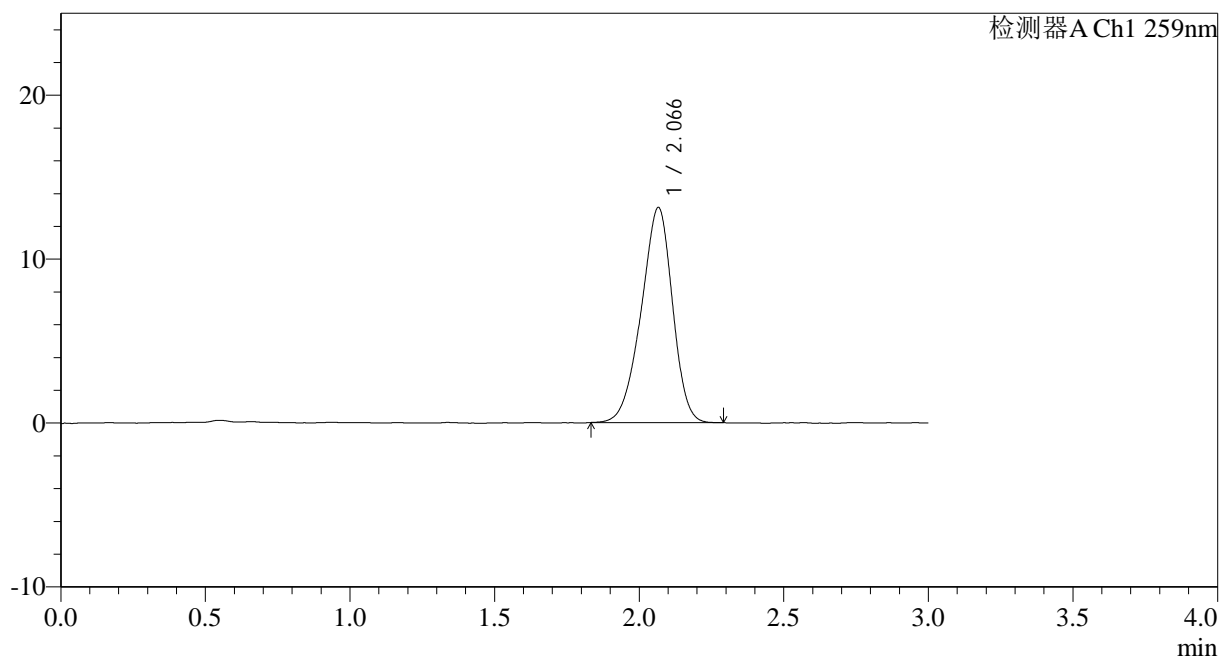
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-502-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:30:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	99068	100.000	13109	1705	0.918	--
总计		99068	100.000	13109			



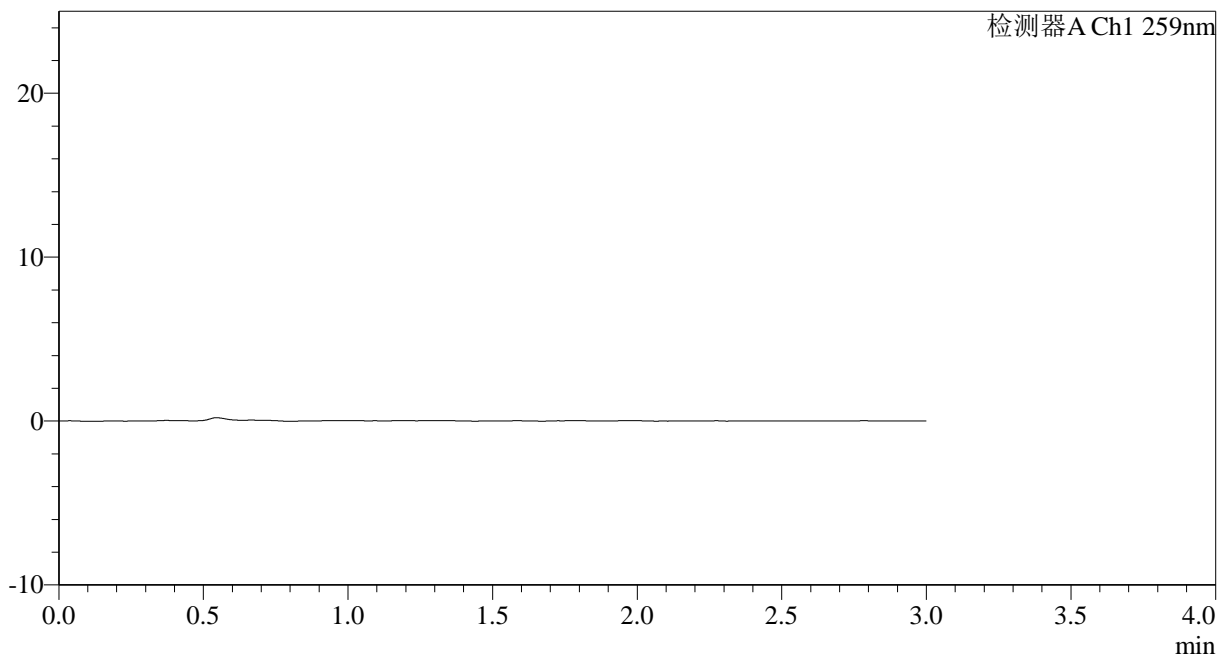
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-503-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



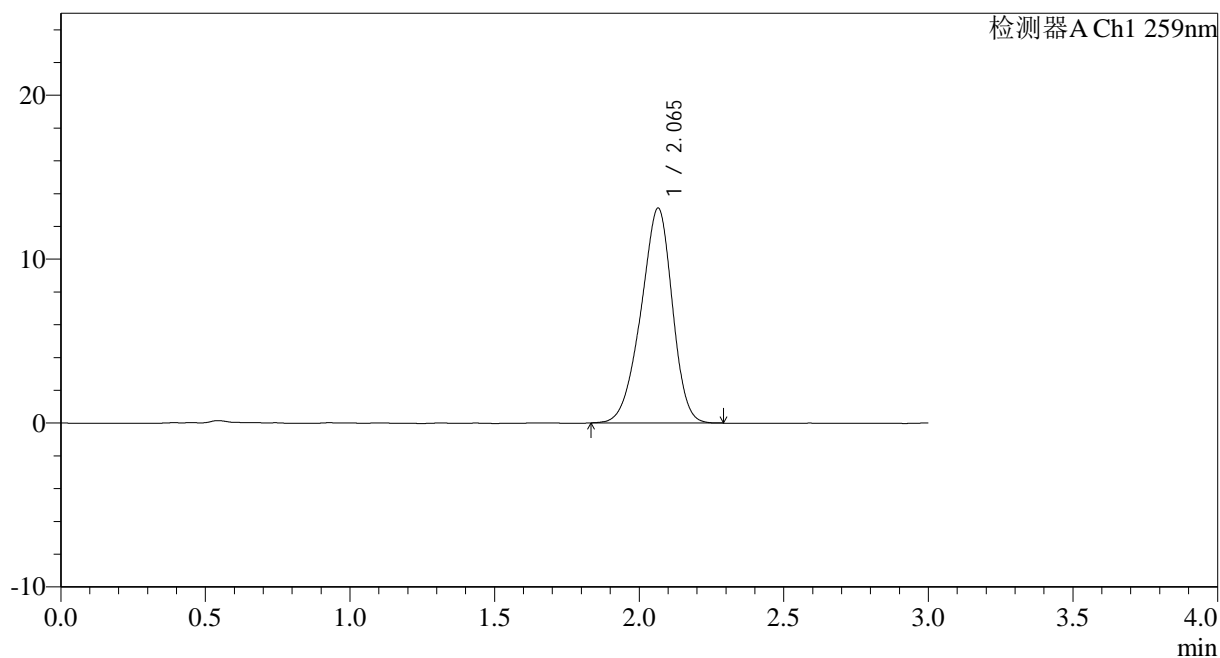
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-504-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:36:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	99153	100.000	13104	1701	0.916	--
总计		99153	100.000	13104			



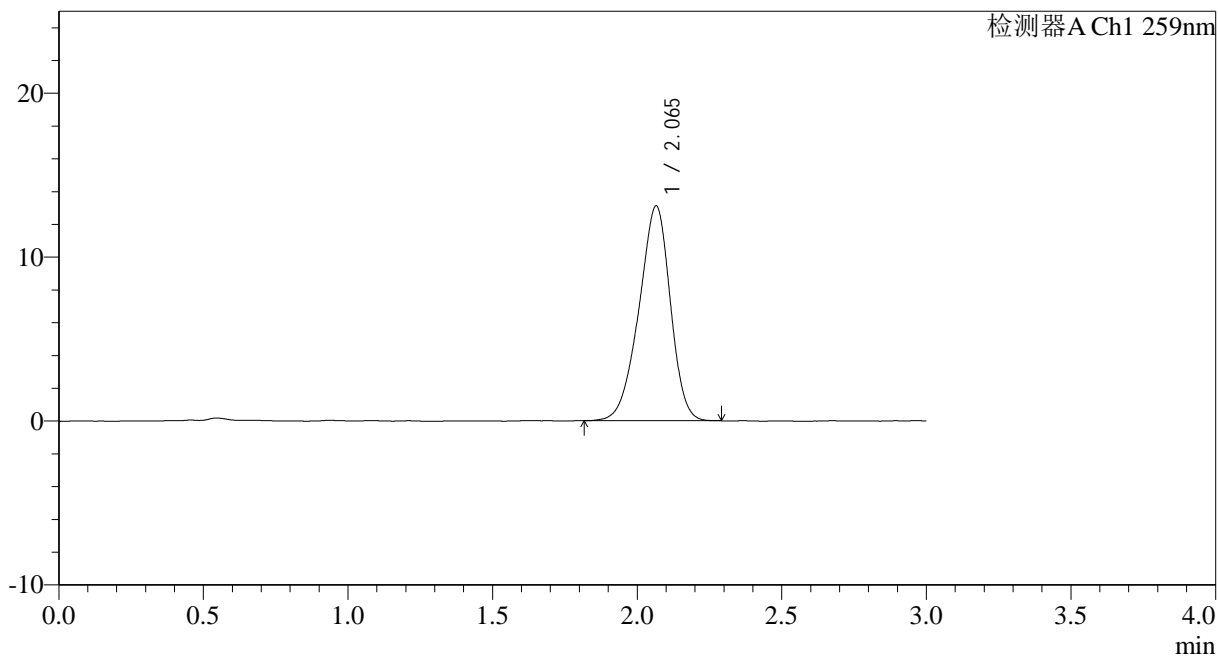
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-505-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	99224	100.000	13101	1704	0.917	--
总计		99224	100.000	13101			



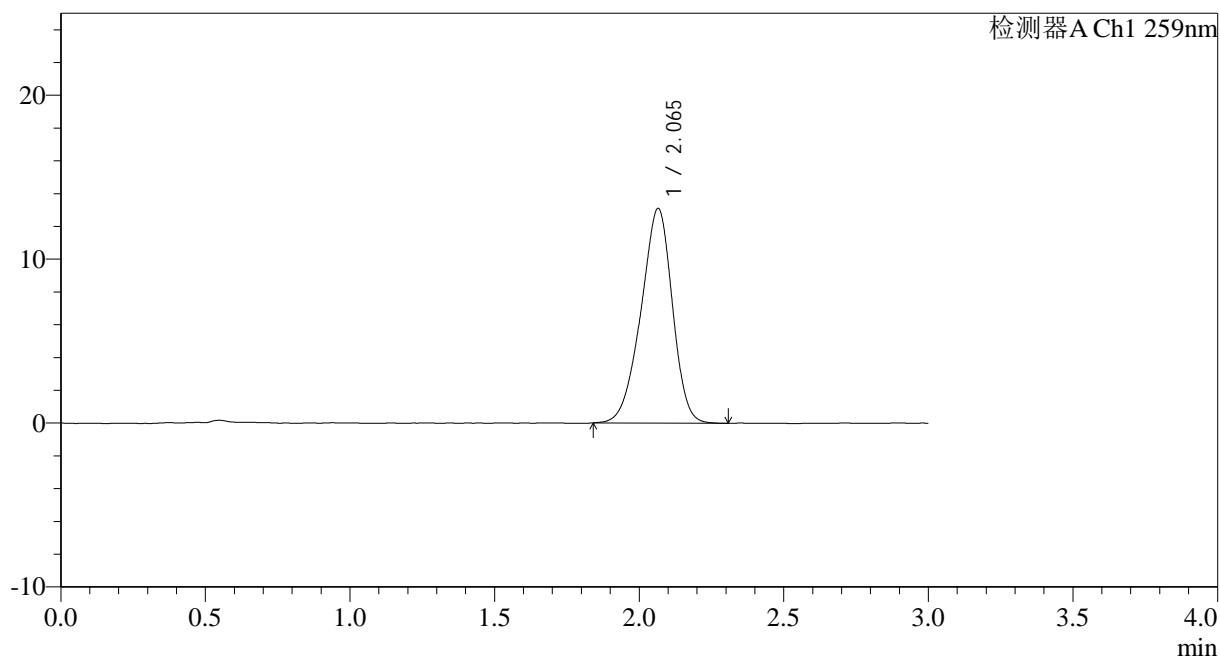
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-506-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:43:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	99237	100.000	13090	1700	0.919	--
总计		99237	100.000	13090			



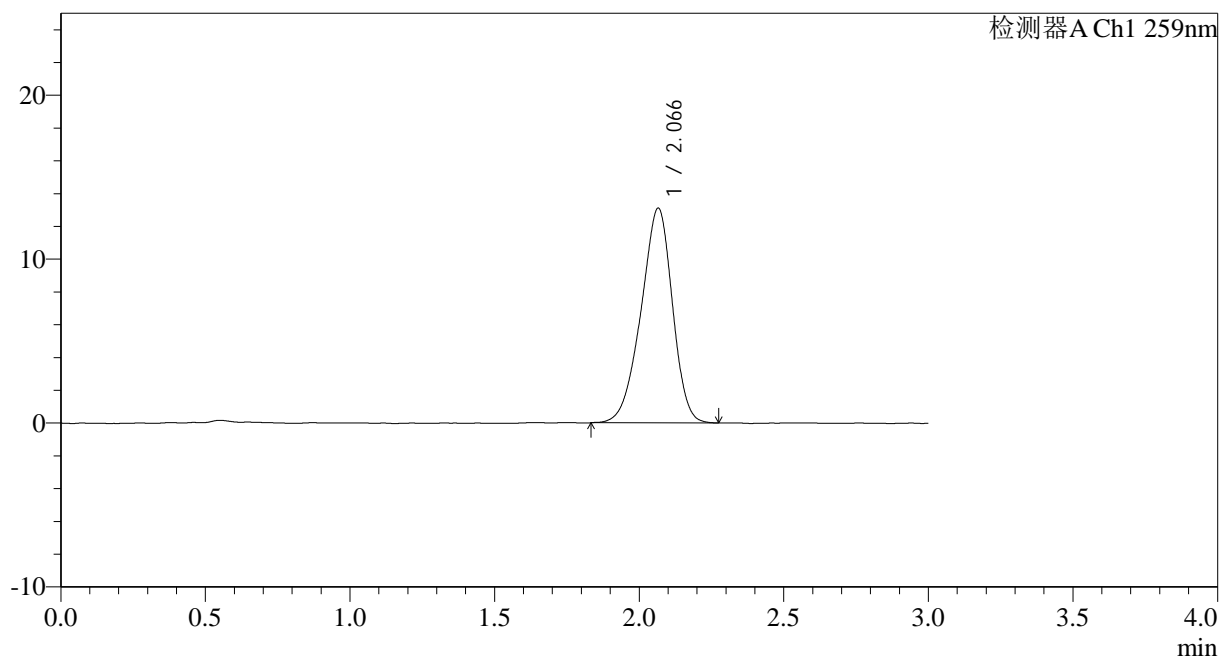
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-507-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:47:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	99071	100.000	13089	1700	0.915	--
总计		99071	100.000	13089			



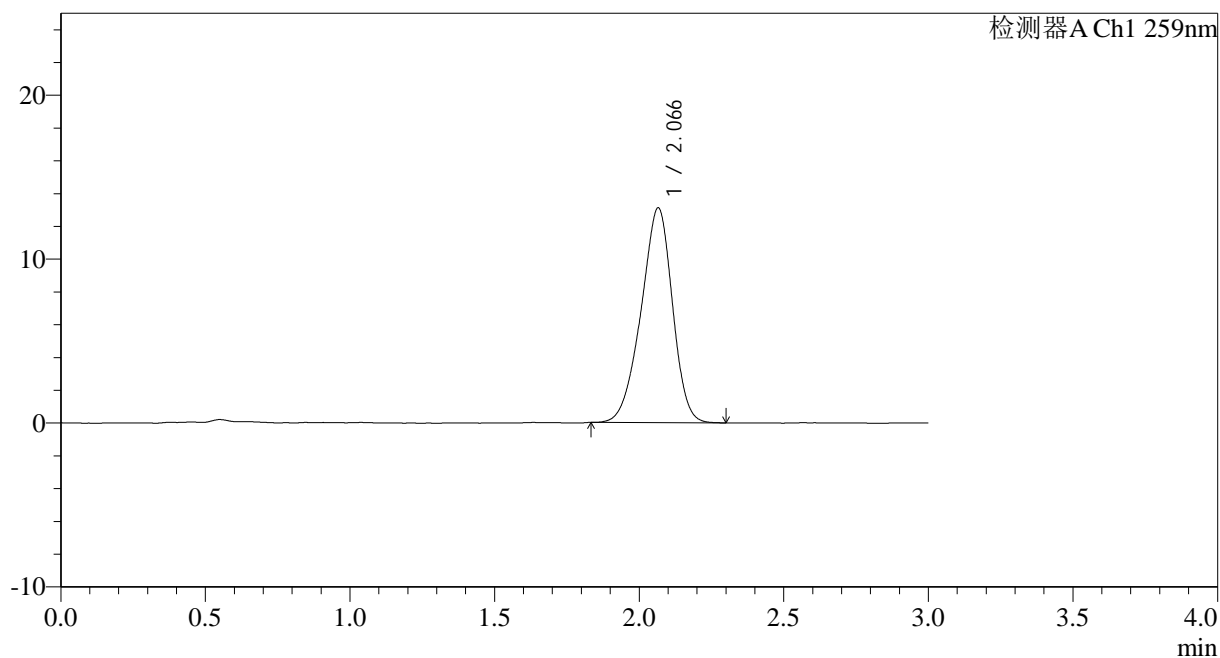
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-508-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:50:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	99037	100.000	13095	1705	0.920	--
总计		99037	100.000	13095			



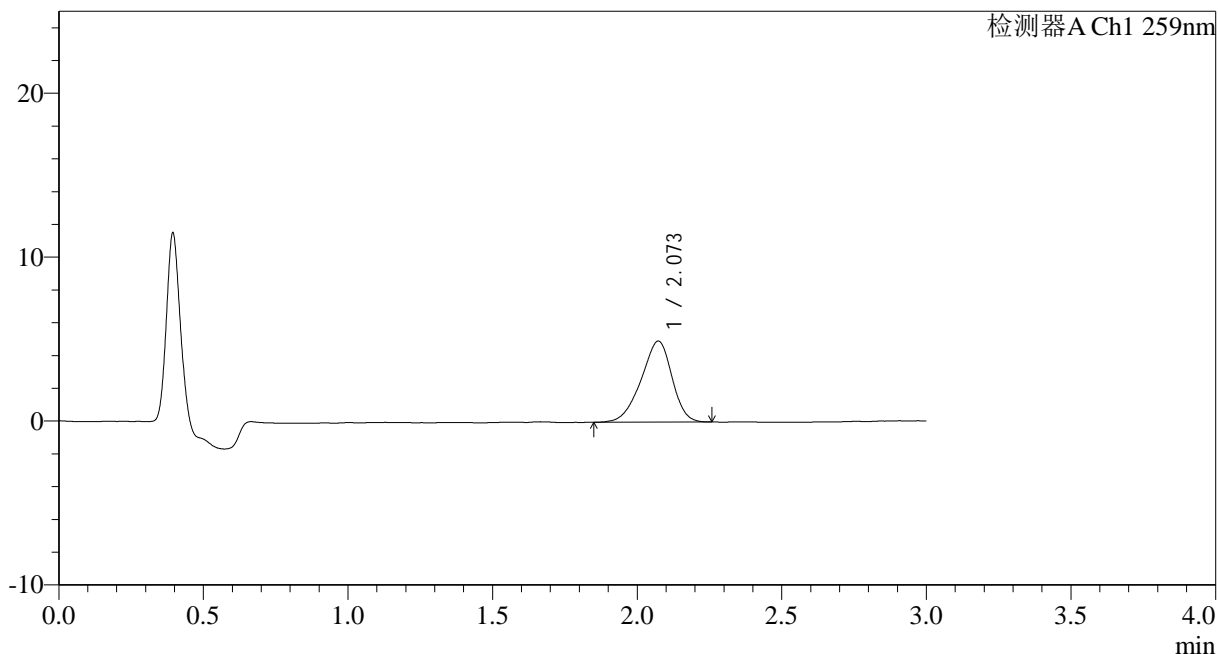
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-509-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	36664	100.000	4940	1773	0.900	--
总计		36664	100.000	4940			



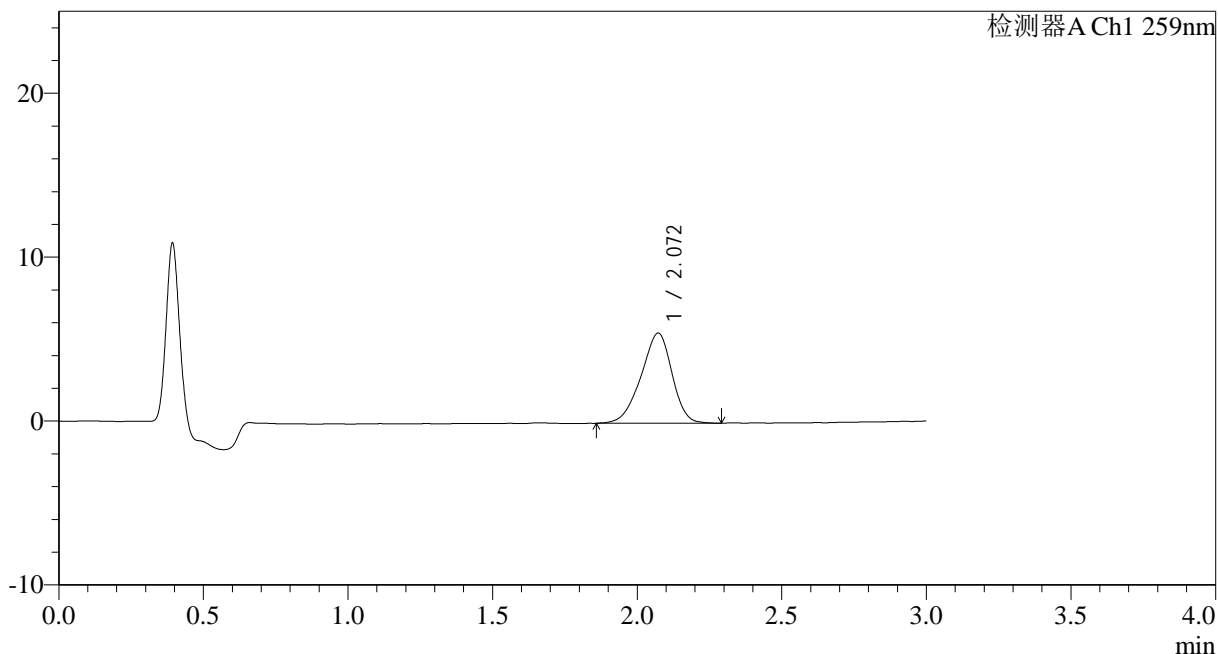
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-510-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	41078	100.000	5501	1758	0.907	--
总计		41078	100.000	5501			



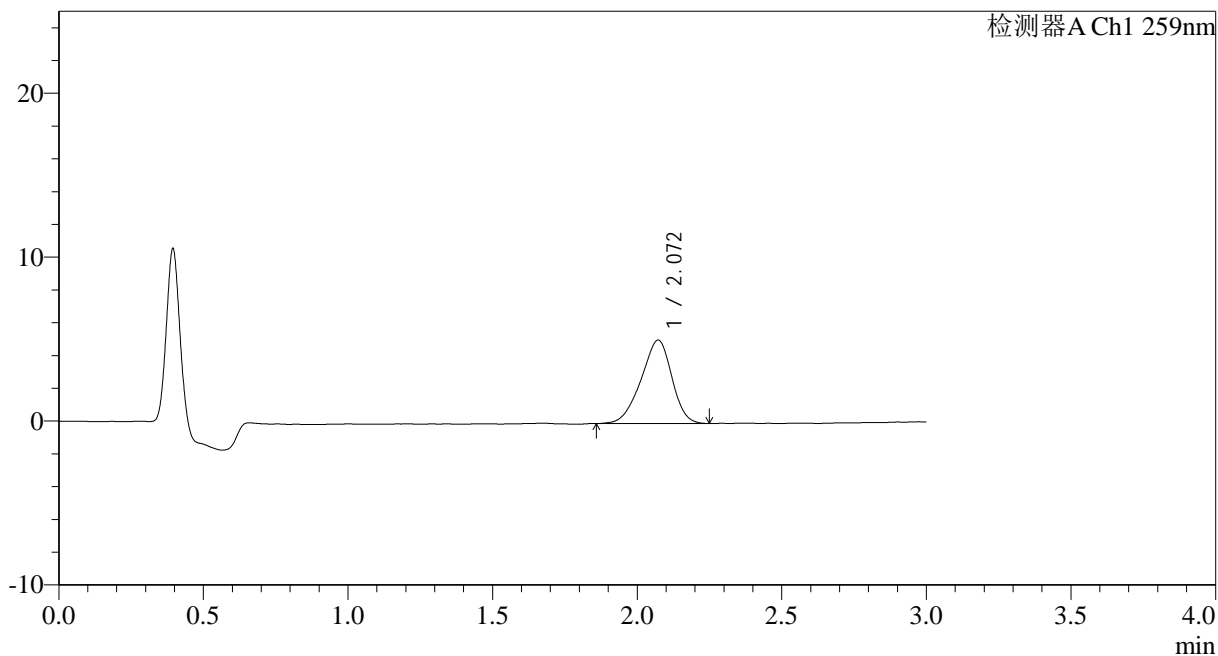
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-511-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	37684	100.000	5090	1748	0.909	--
总计		37684	100.000	5090			



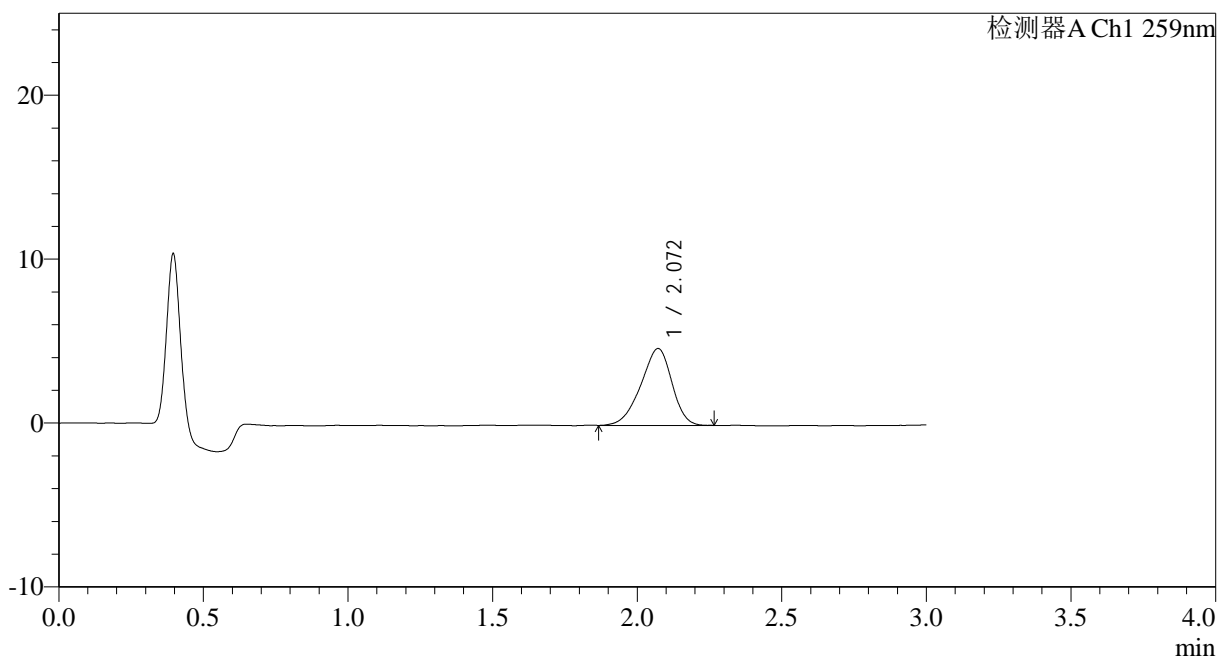
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-512-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	35083	100.000	4688	1724	0.901	--
总计		35083	100.000	4688			



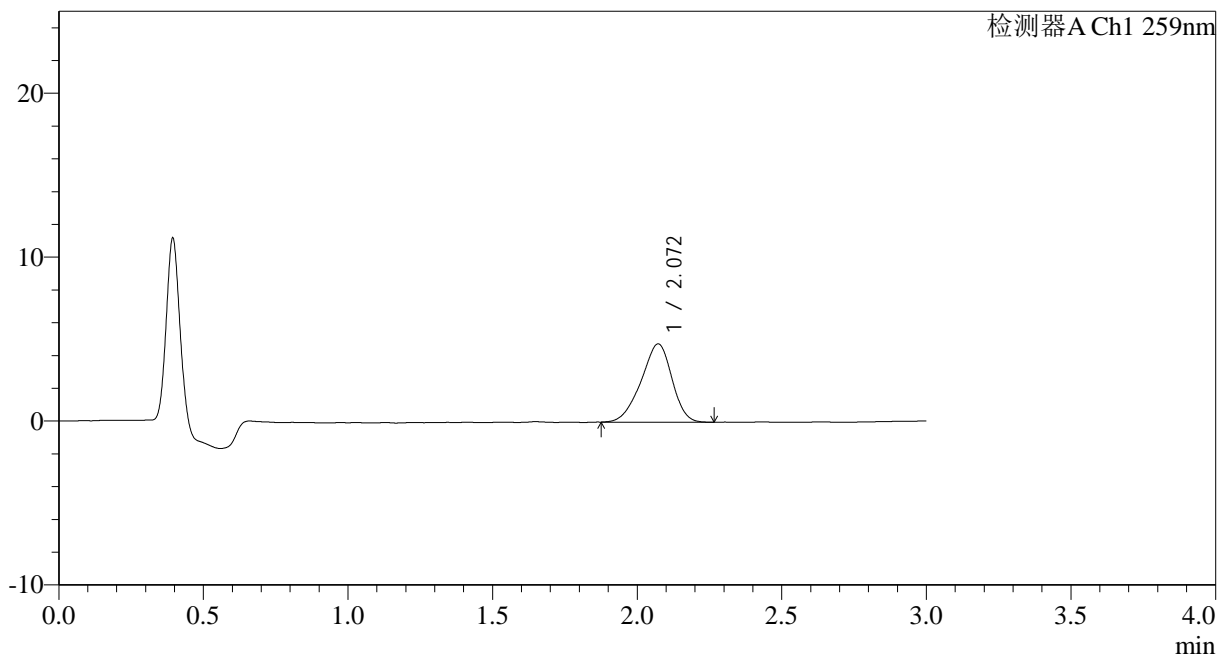
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-514-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	35543	100.000	4784	1756	0.906	--
总计		35543	100.000	4784			



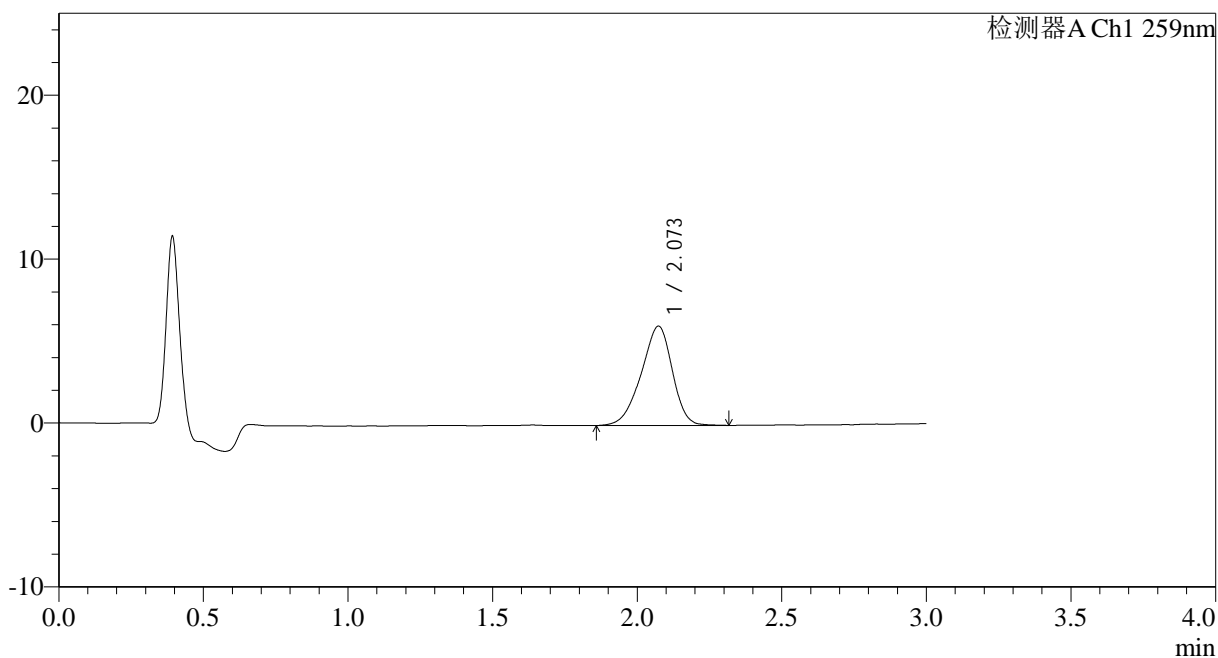
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-515-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 19:14:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	45478	100.000	6057	1744	0.903	--
总计		45478	100.000	6057			



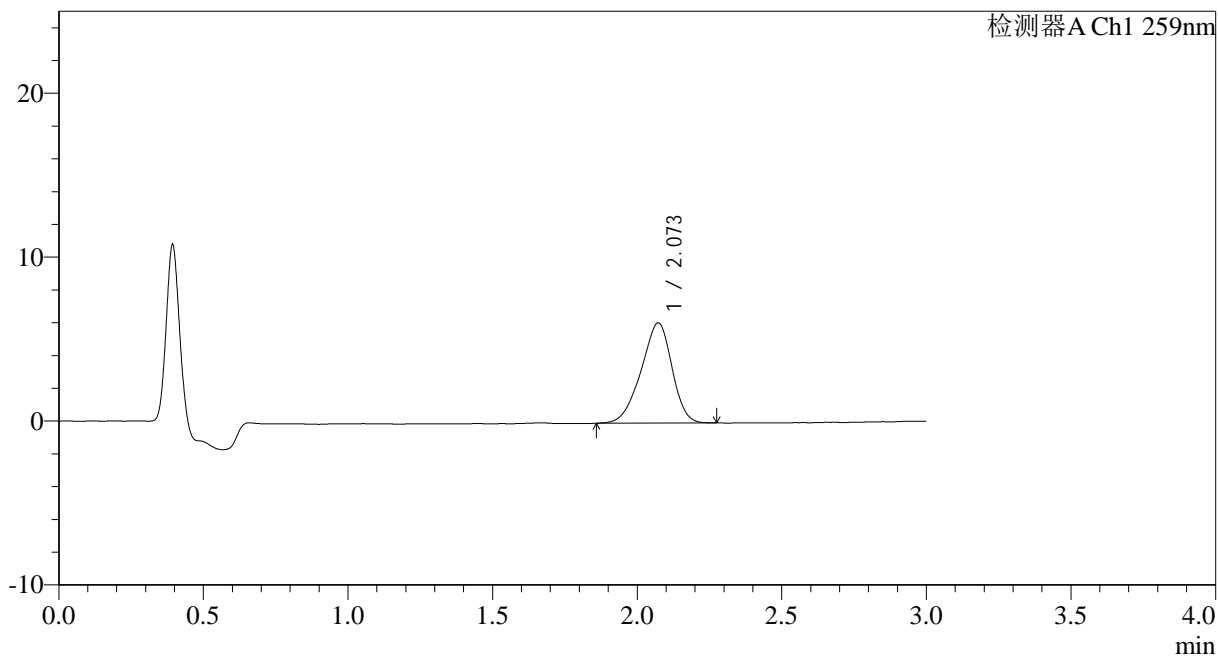
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-516-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	45430	100.000	6114	1752	0.905	--
总计		45430	100.000	6114			



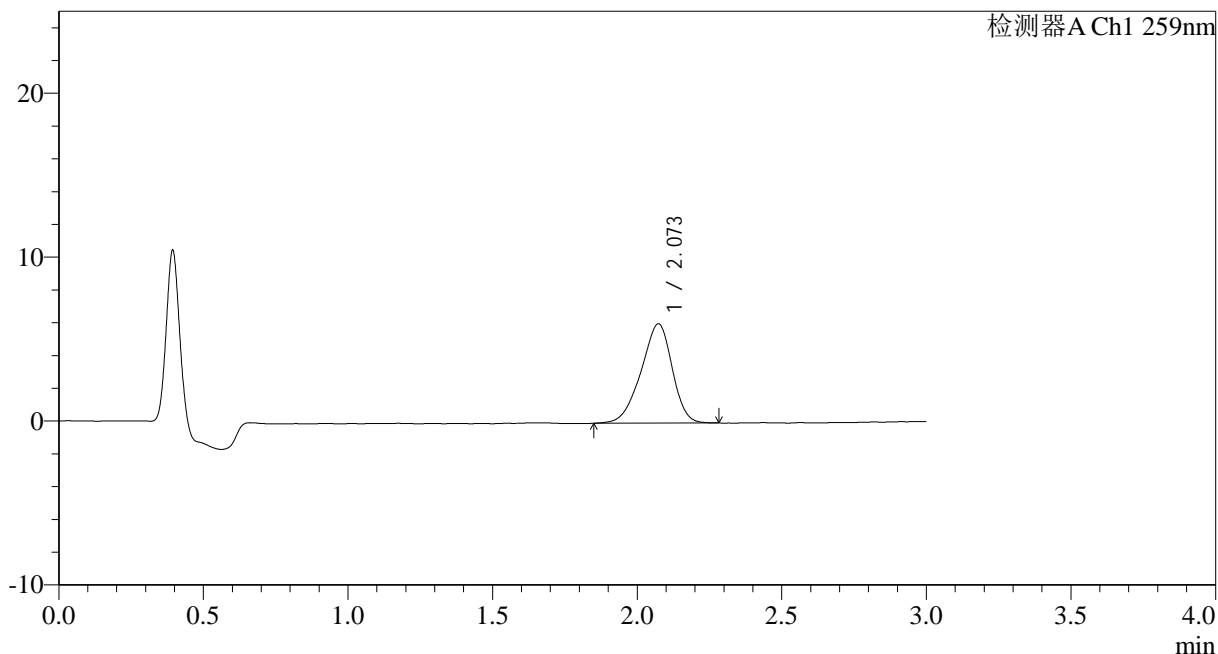
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-517-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	45447	100.000	6056	1740	0.901	--
总计		45447	100.000	6056			



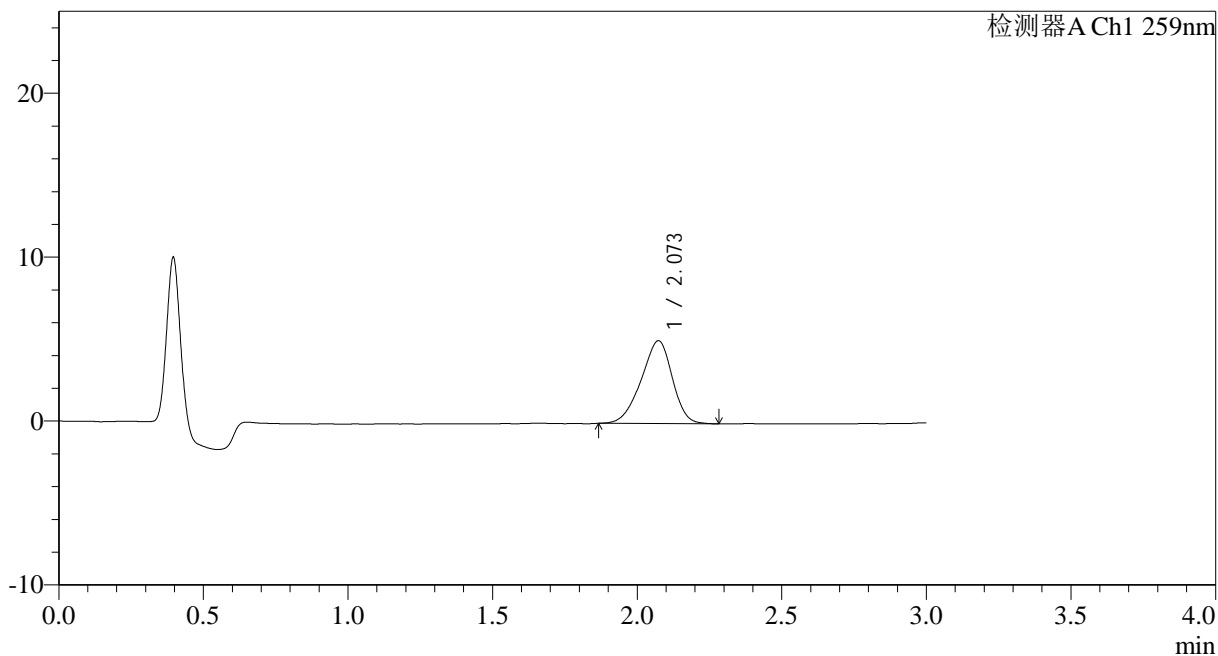
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-518-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	37828	100.000	5049	1730	0.909	--
总计		37828	100.000	5049			



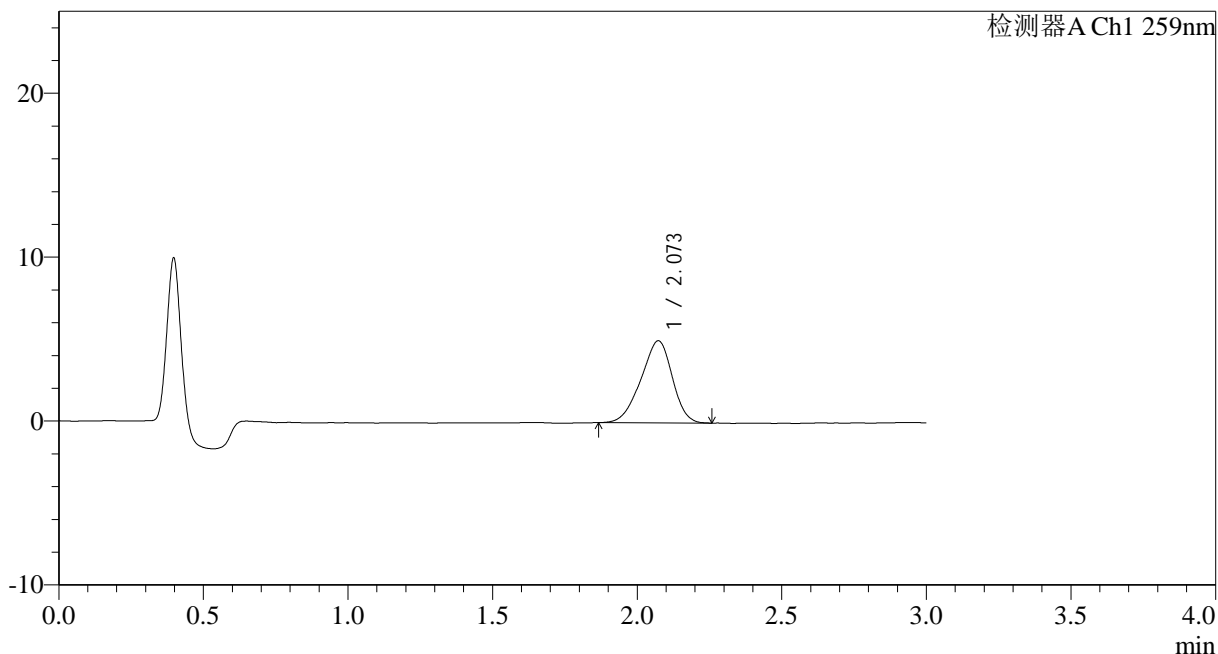
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-519-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	37832	100.000	5010	1679	0.912	--
总计		37832	100.000	5010			



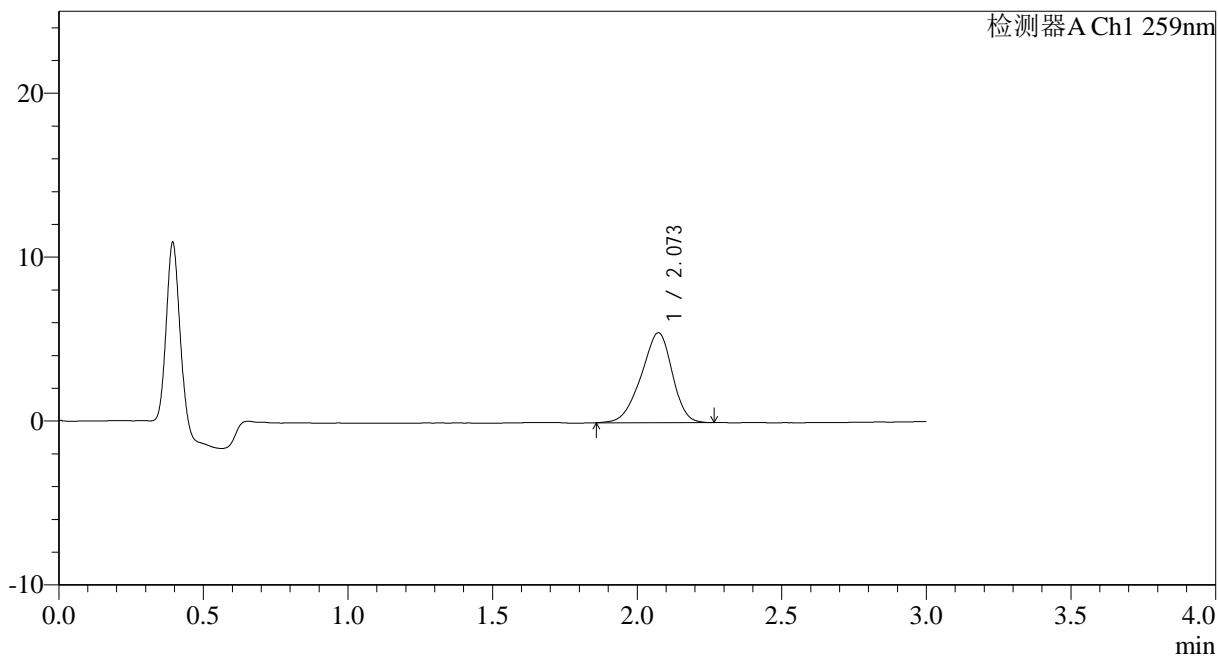
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-520-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:39:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	41058	100.000	5486	1749	0.909	--
总计		41058	100.000	5486			



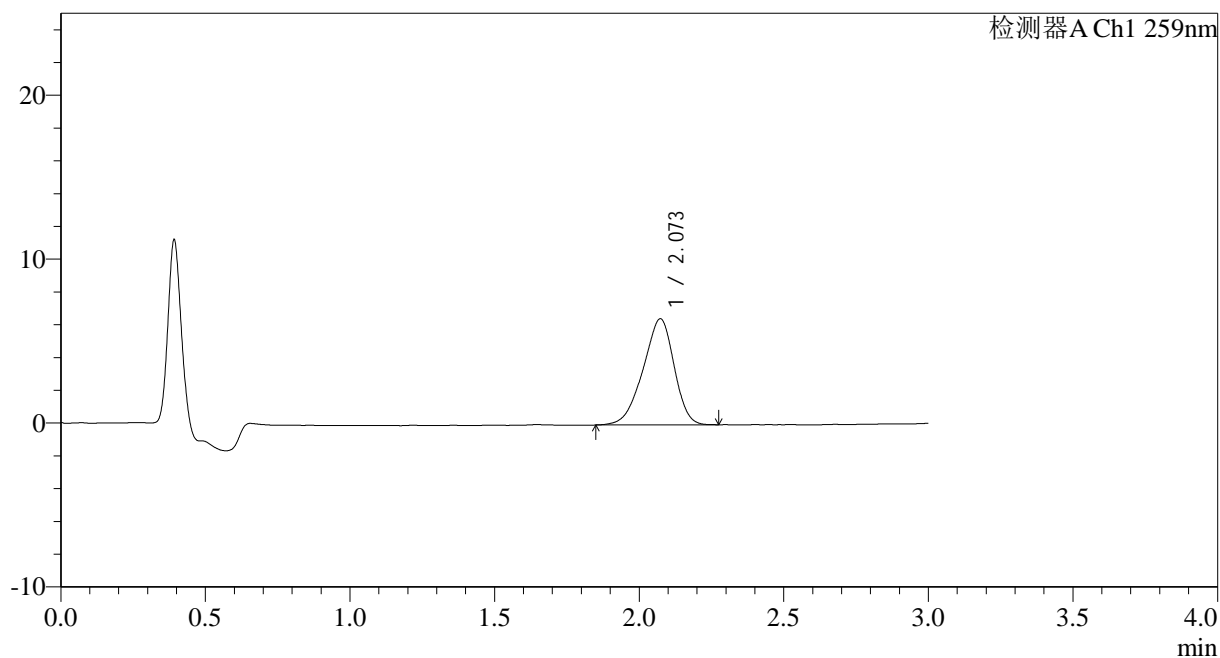
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-521-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 19:34:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	48351	100.000	6471	1724	0.899	--
总计		48351	100.000	6471			



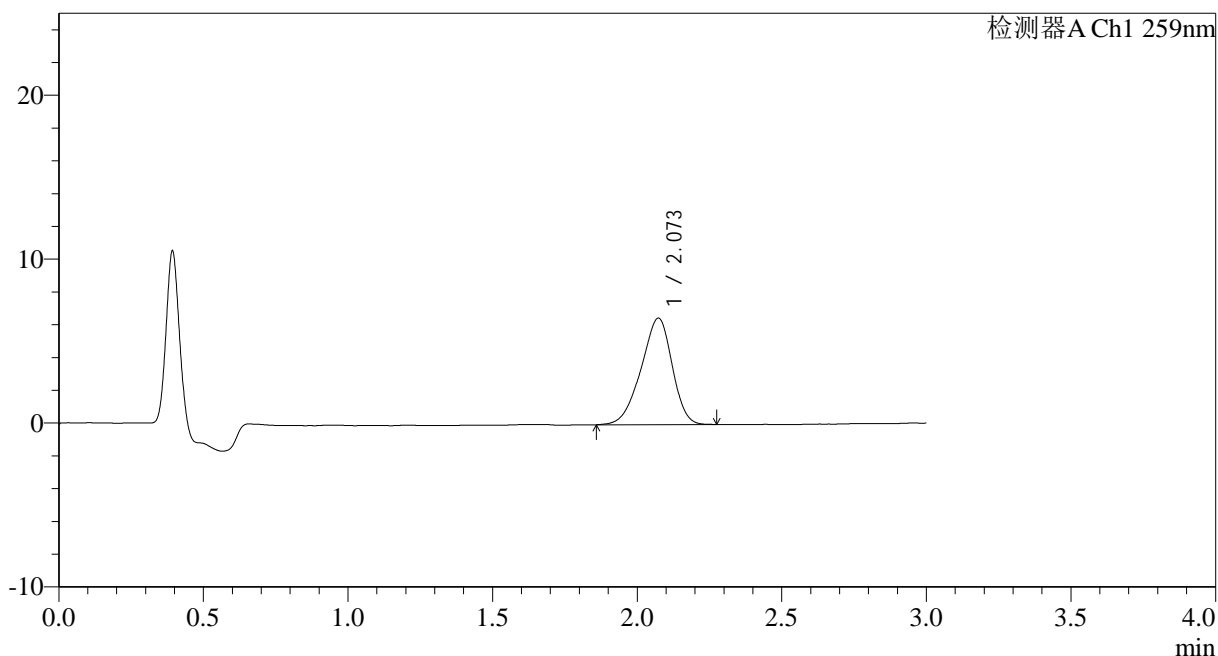
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-522-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	48661	100.000	6501	1733	0.900	--
总计		48661	100.000	6501			



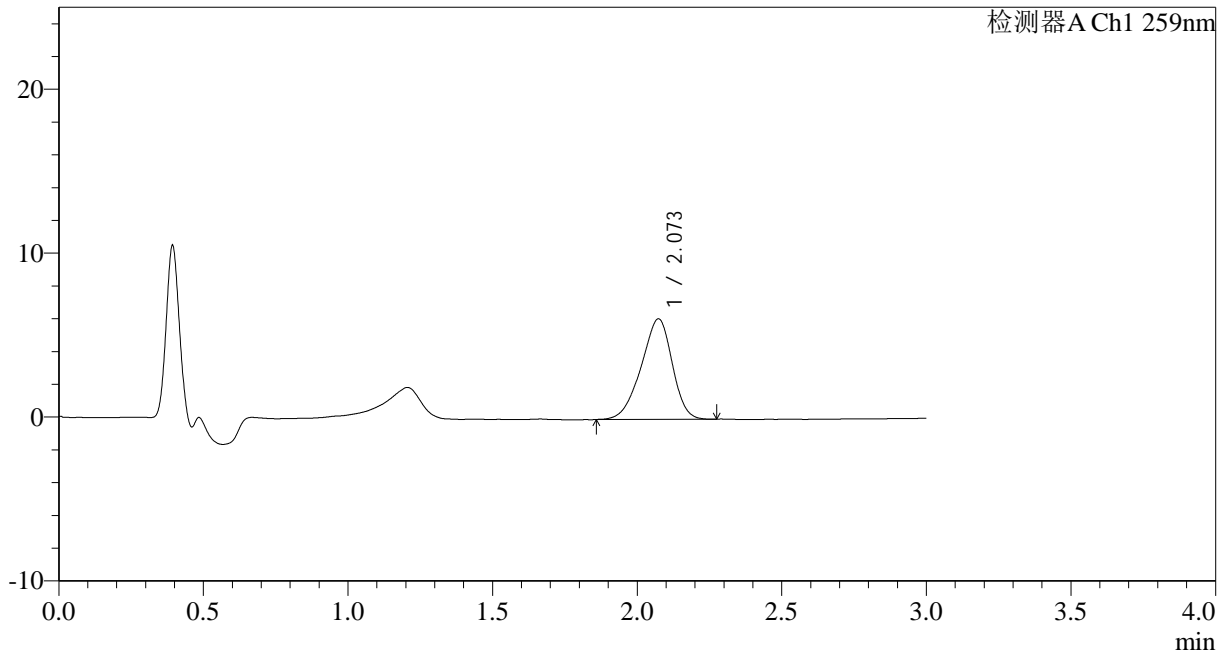
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-523-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	45904	100.000	6135	1720	0.902	--
总计		45904	100.000	6135			



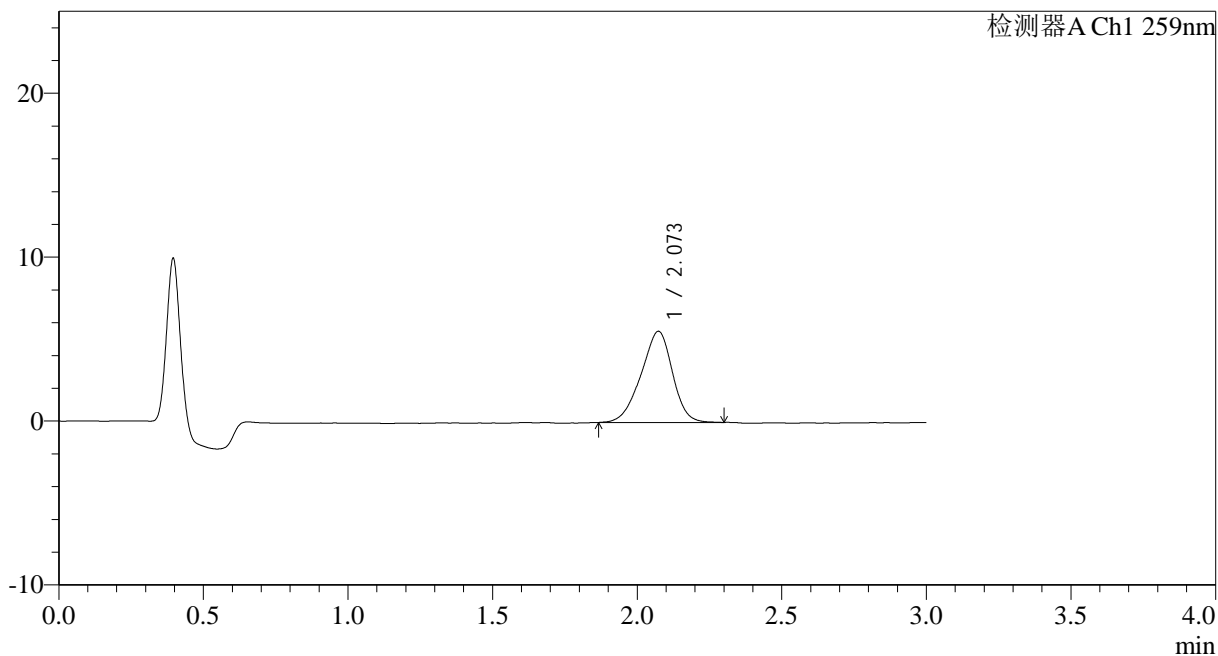
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-524-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	42137	100.000	5561	1699	0.919	--
总计		42137	100.000	5561			



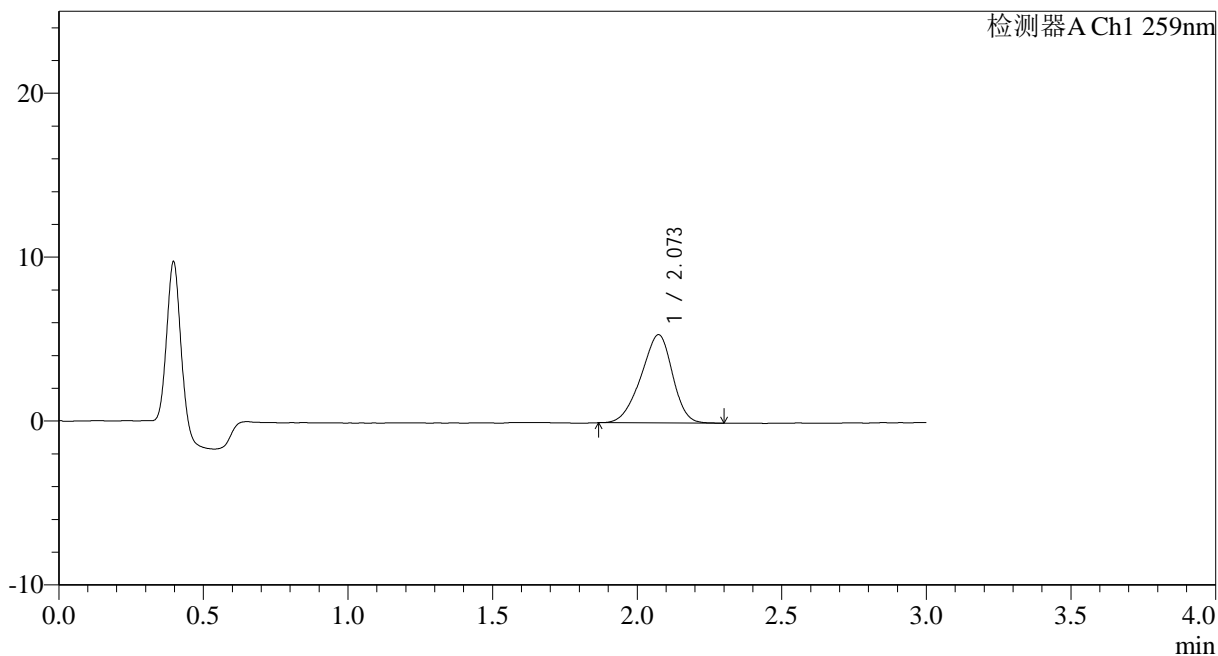
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-525-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	40839	100.000	5387	1684	0.910	--
总计		40839	100.000	5387			



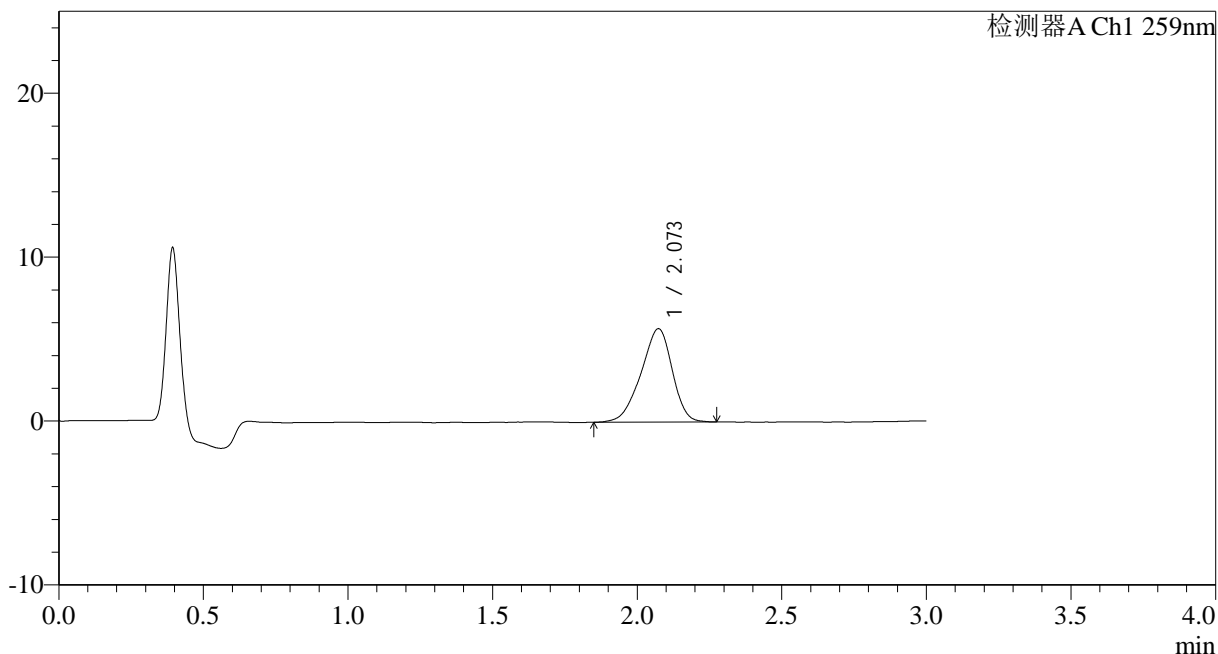
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-526-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	42881	100.000	5694	1729	0.898	--
总计		42881	100.000	5694			



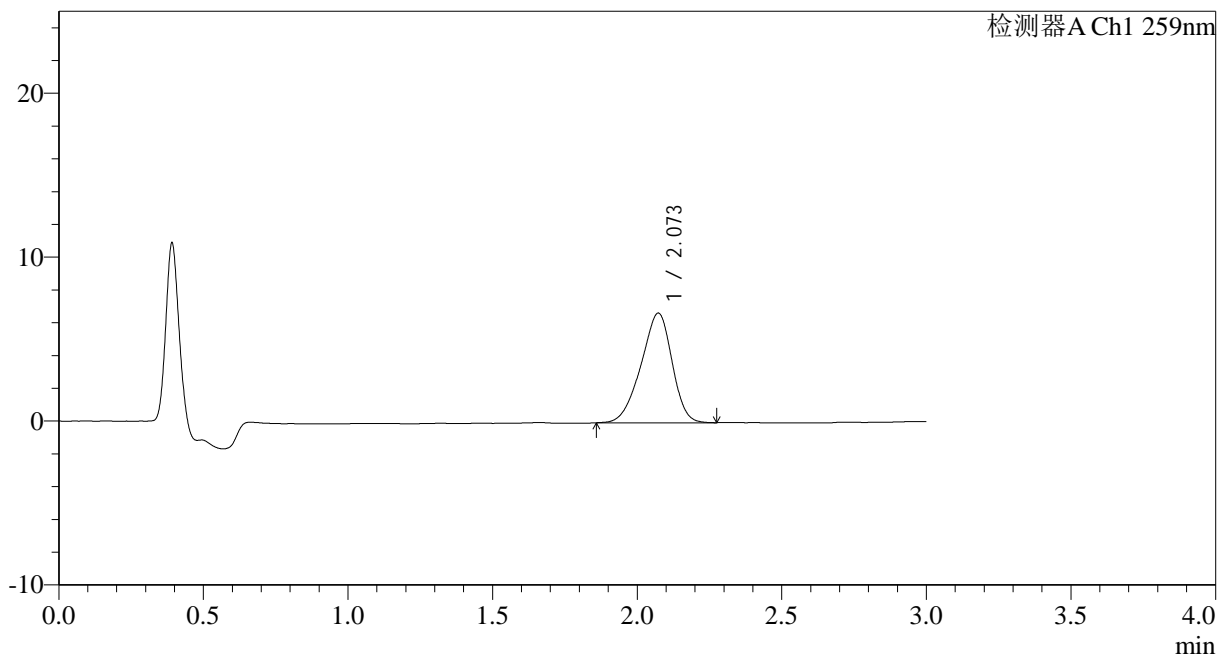
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-527-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	50086	100.000	6693	1726	0.901	--
总计		50086	100.000	6693			



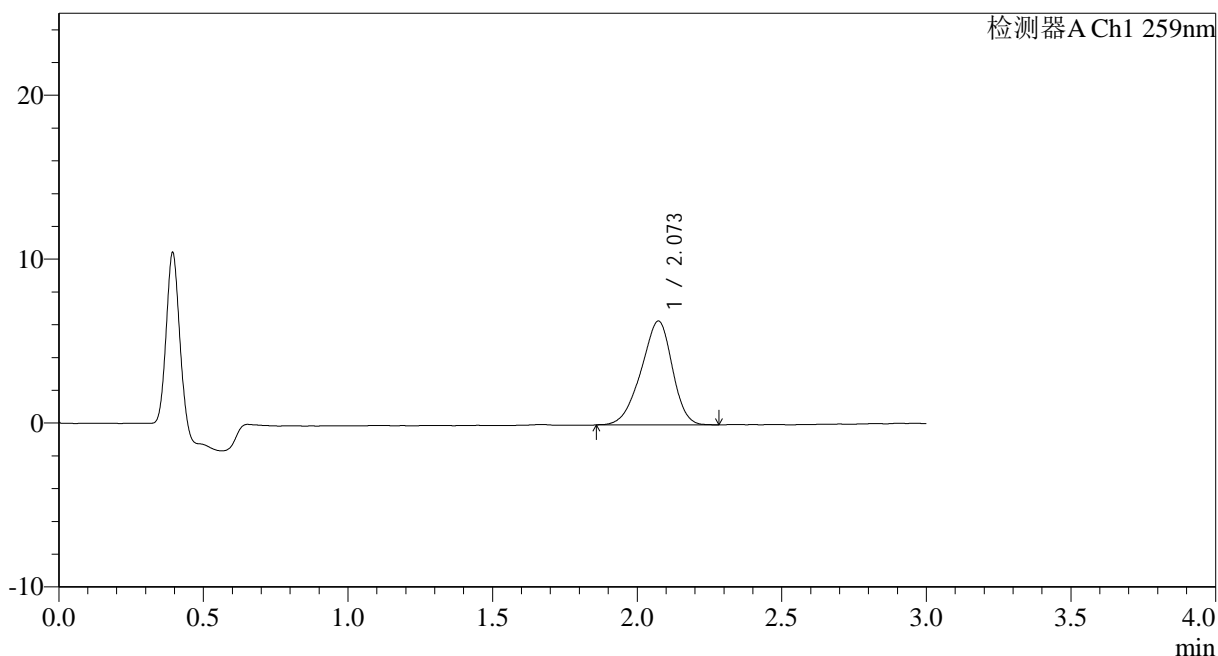
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-528-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	47555	100.000	6335	1724	0.904	--
总计		47555	100.000	6335			



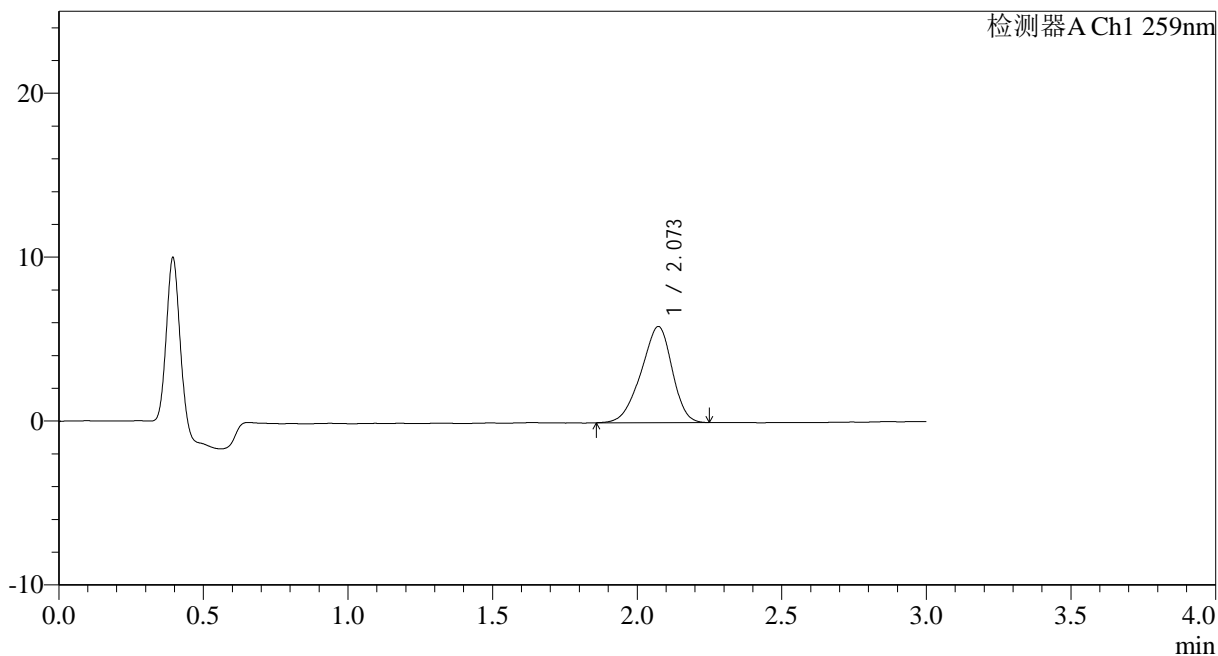
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-529-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	43855	100.000	5862	1729	0.900	--
总计		43855	100.000	5862			



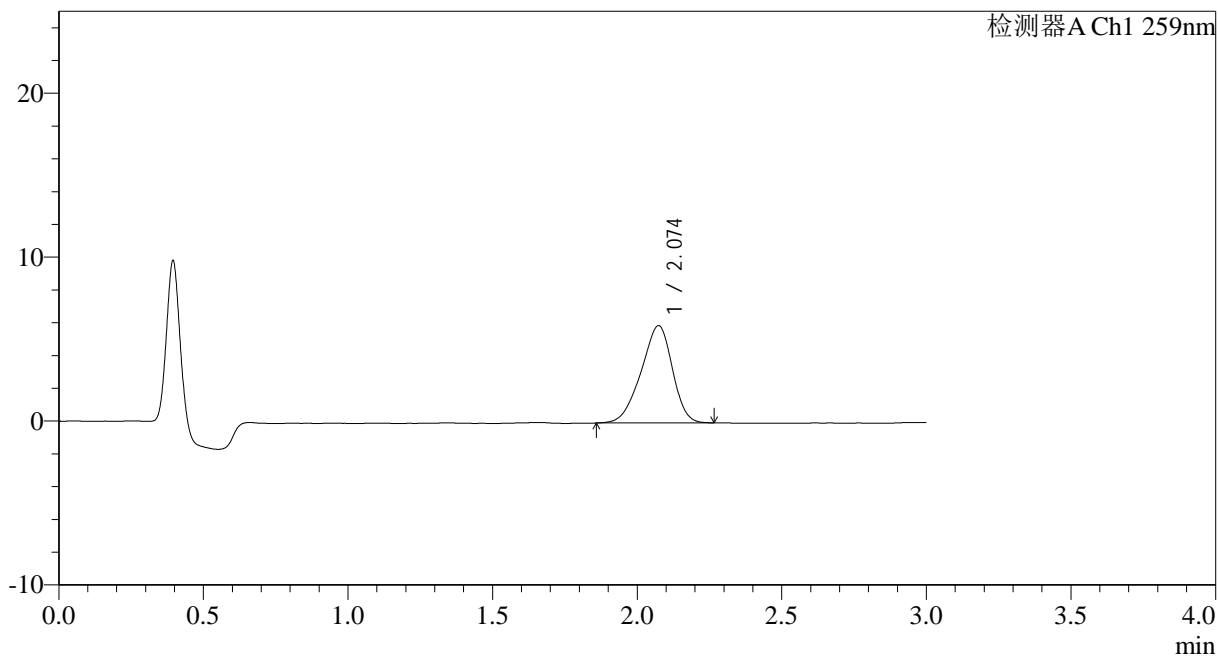
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-530-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	44805	100.000	5940	1708	0.902	--
总计		44805	100.000	5940			



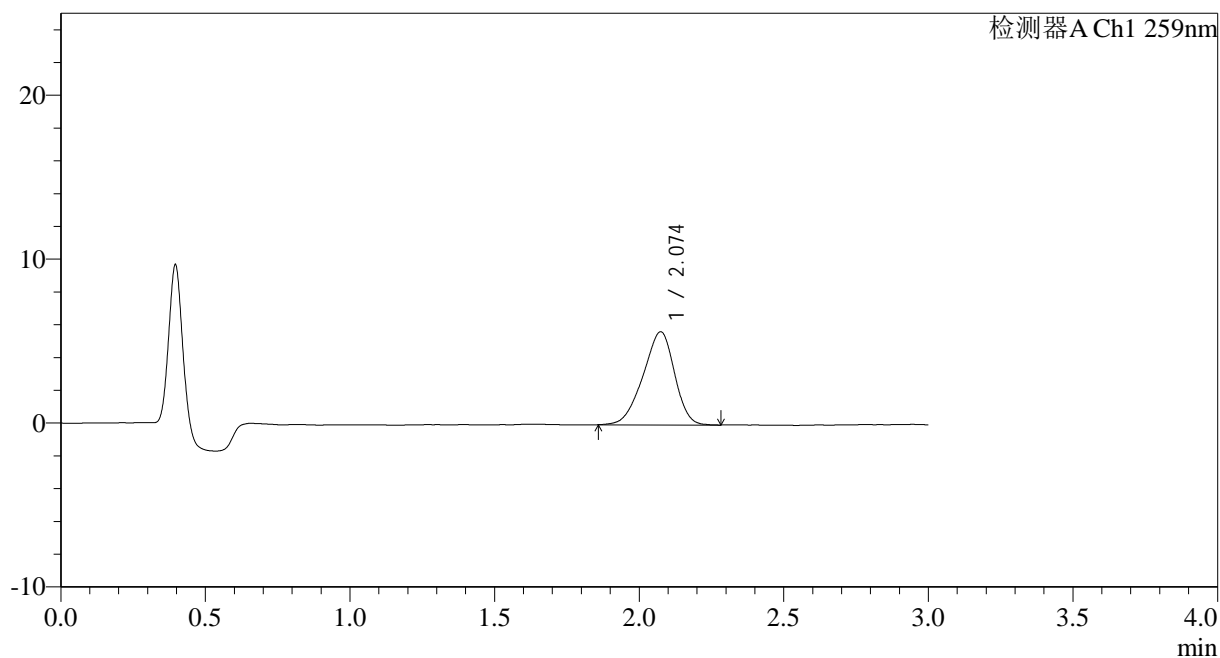
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-531-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:08:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	43094	100.000	5678	1678	0.903	--
总计		43094	100.000	5678			



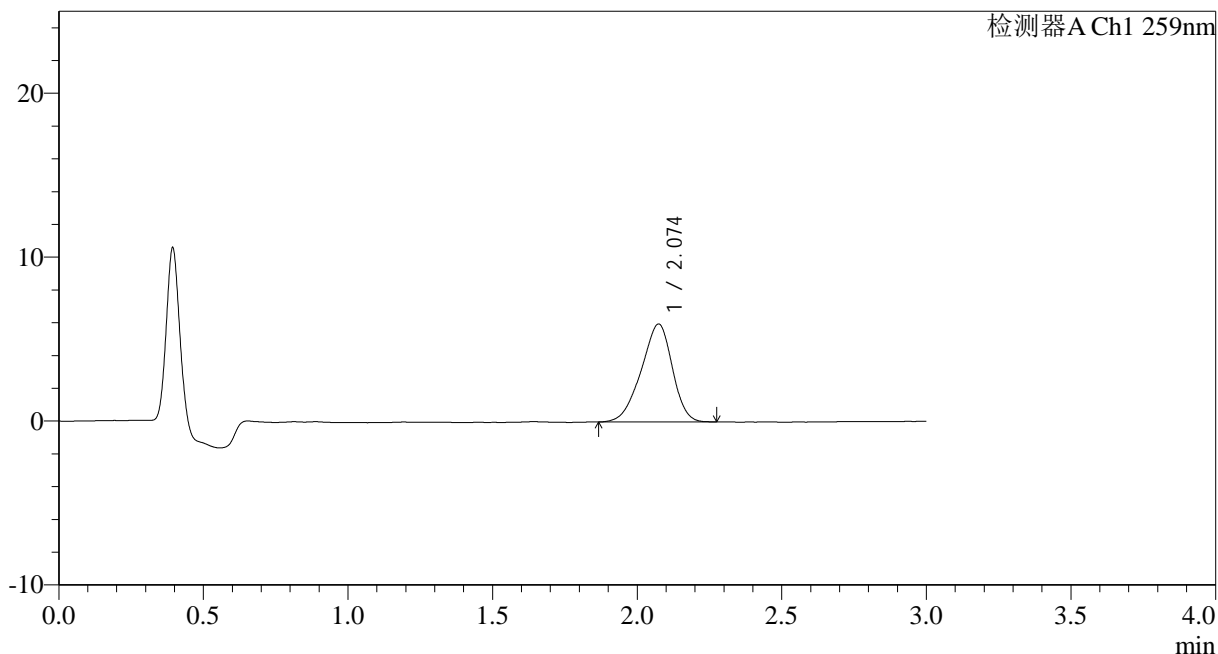
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-532-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	44877	100.000	5976	1723	0.904	--
总计		44877	100.000	5976			



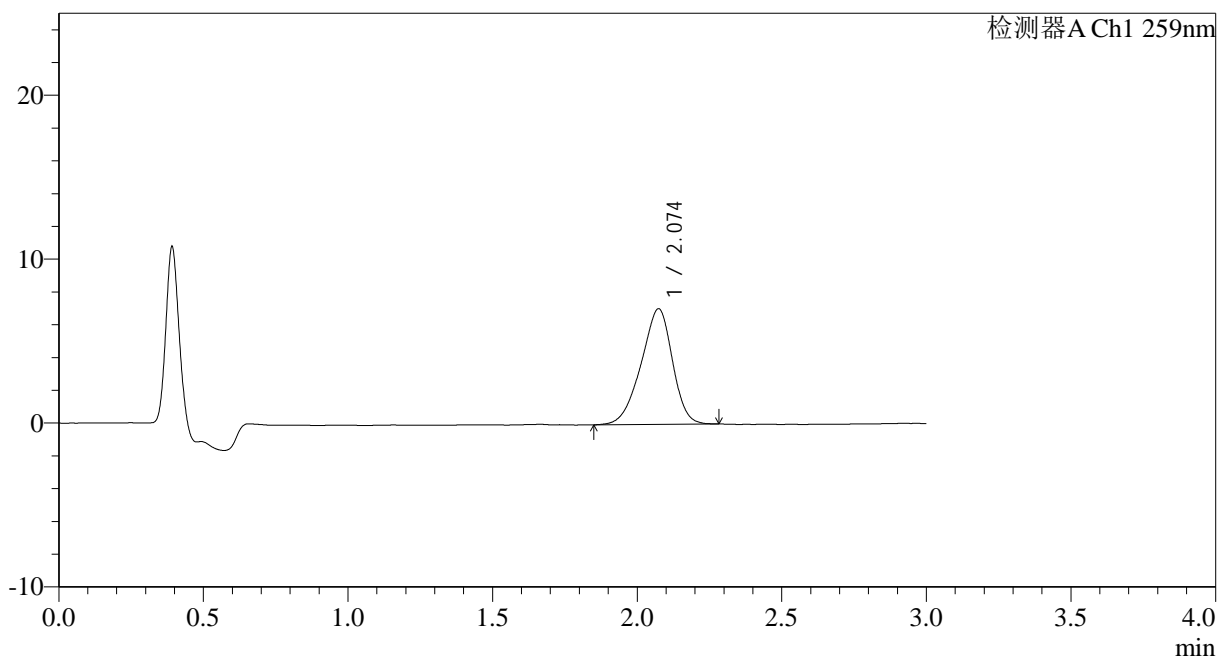
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-533-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:14:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	53389	100.000	7051	1706	0.902	--
总计		53389	100.000	7051			



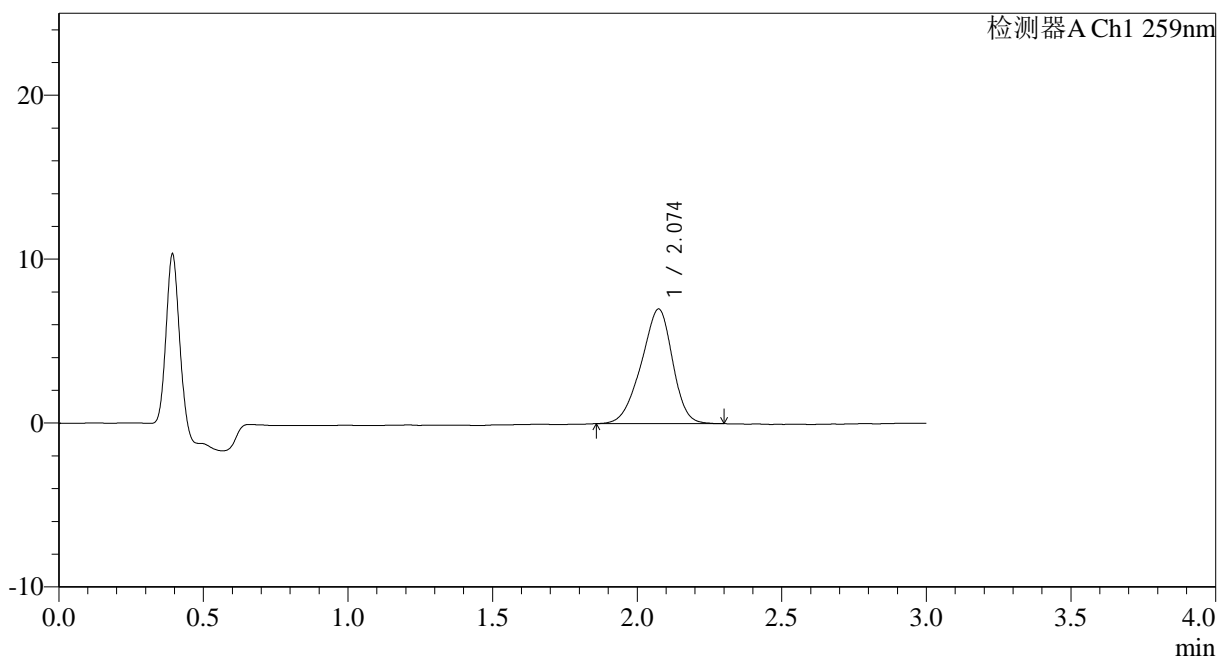
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-534-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	52823	100.000	6990	1714	0.911	--
总计		52823	100.000	6990			



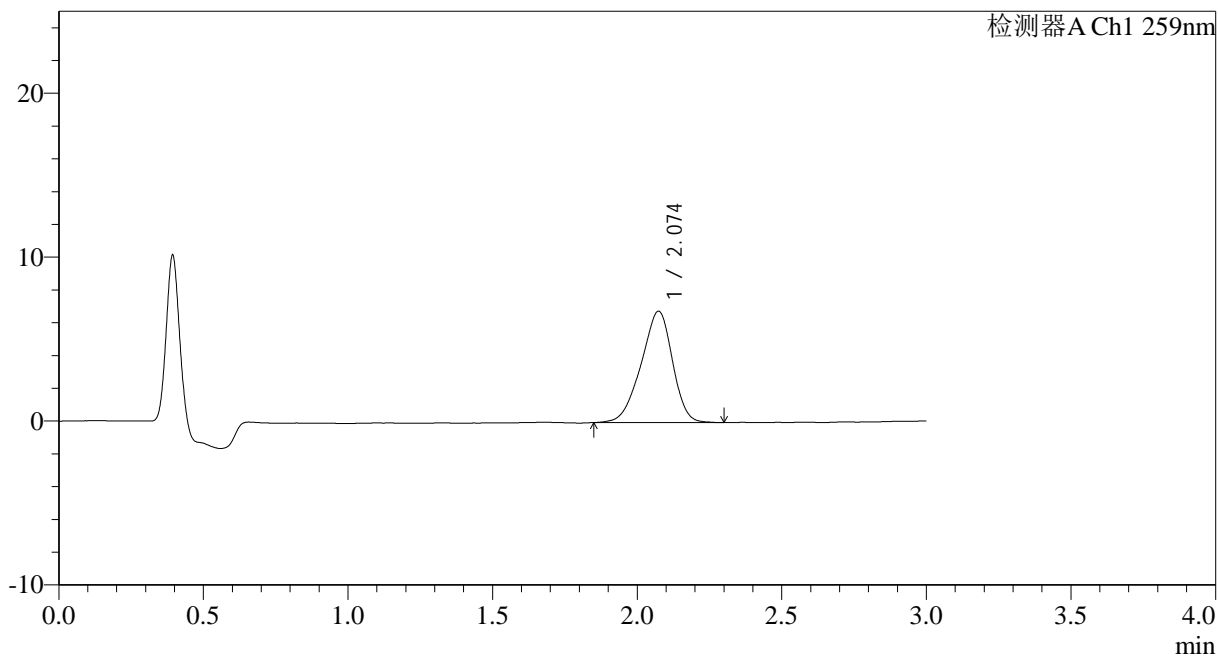
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-535-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	51349	100.000	6792	1706	0.902	--
总计		51349	100.000	6792			



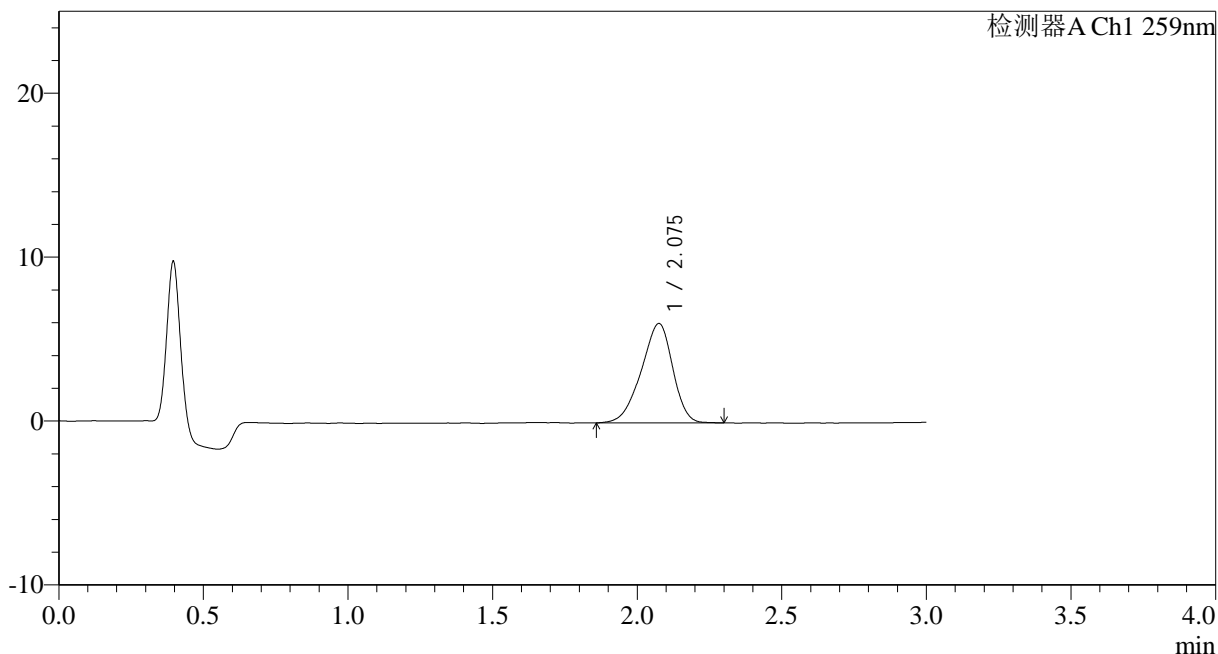
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-536-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	45930	100.000	6054	1699	0.895	--
总计		45930	100.000	6054			



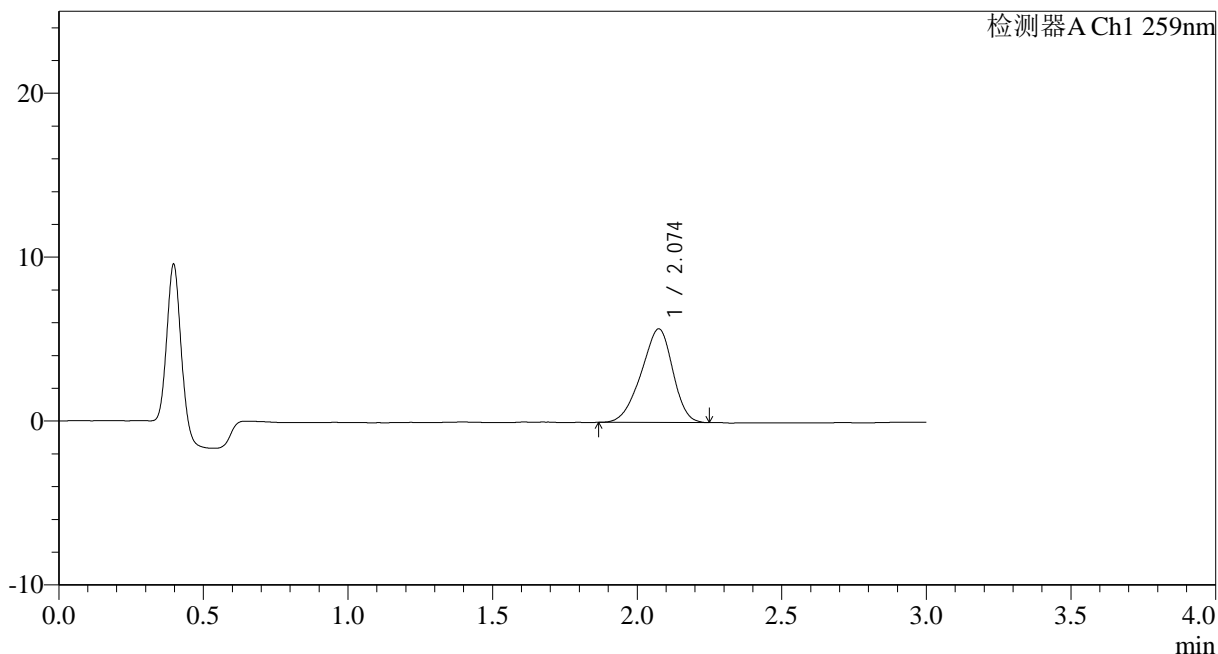
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-537-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	43378	100.000	5709	1650	0.904	--
总计		43378	100.000	5709			



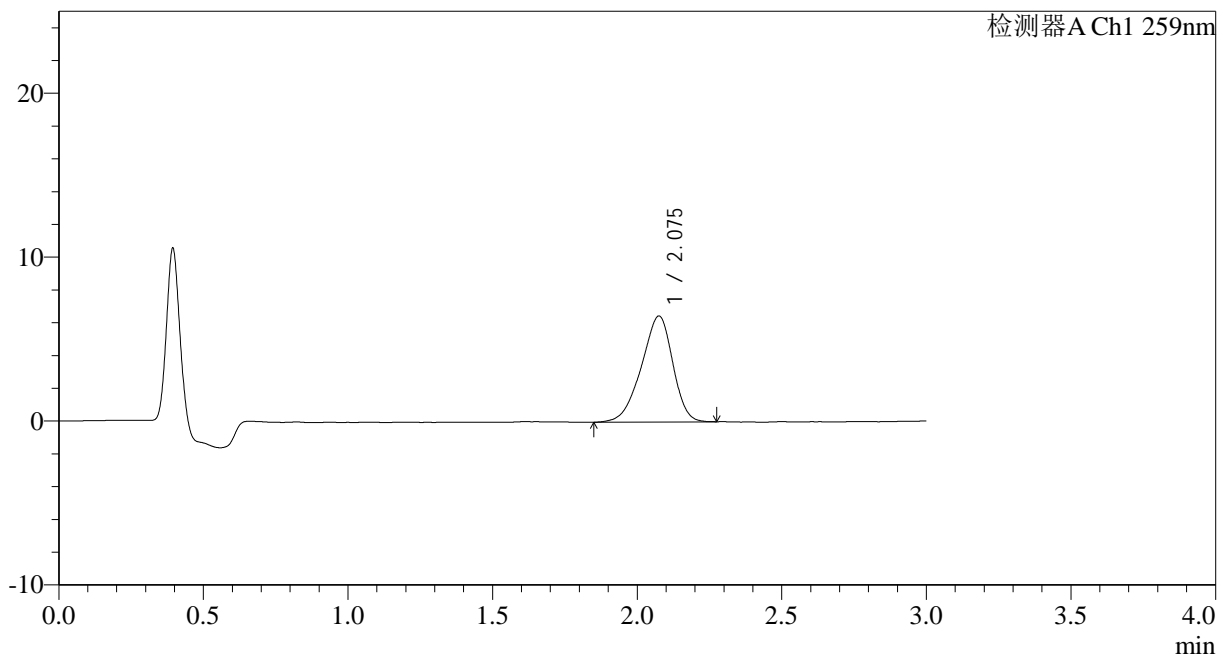
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-538-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	48940	100.000	6453	1704	0.894	--
总计		48940	100.000	6453			



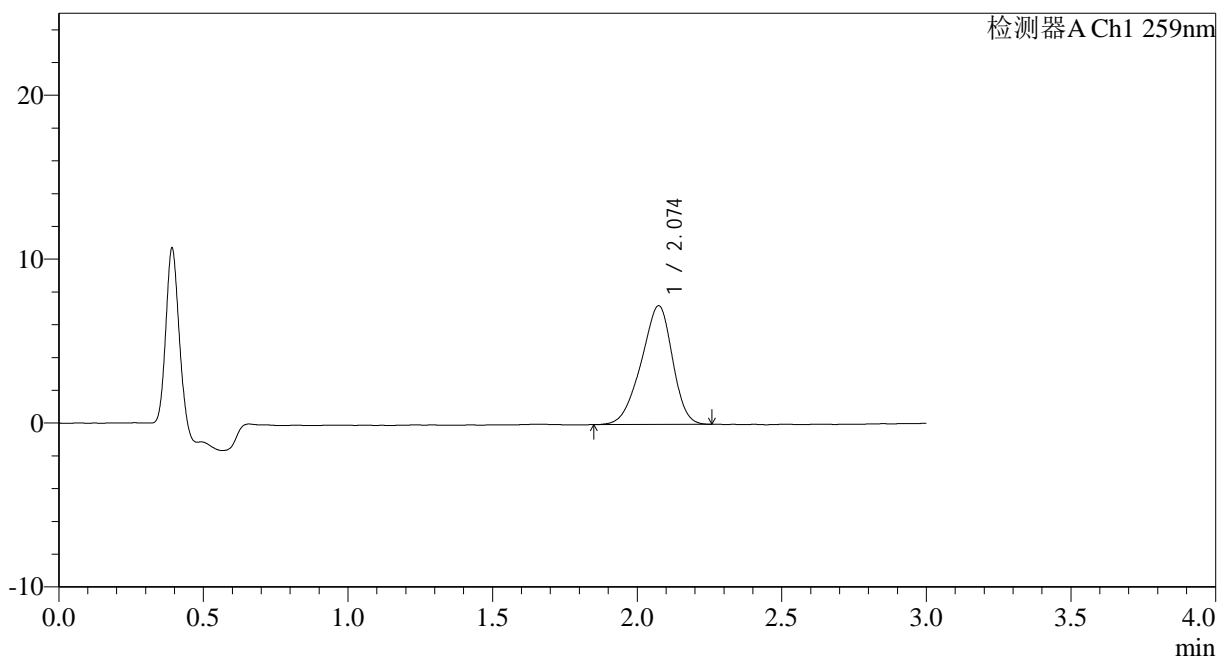
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-539-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:35:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	54539	100.000	7242	1706	0.902	--
总计		54539	100.000	7242			



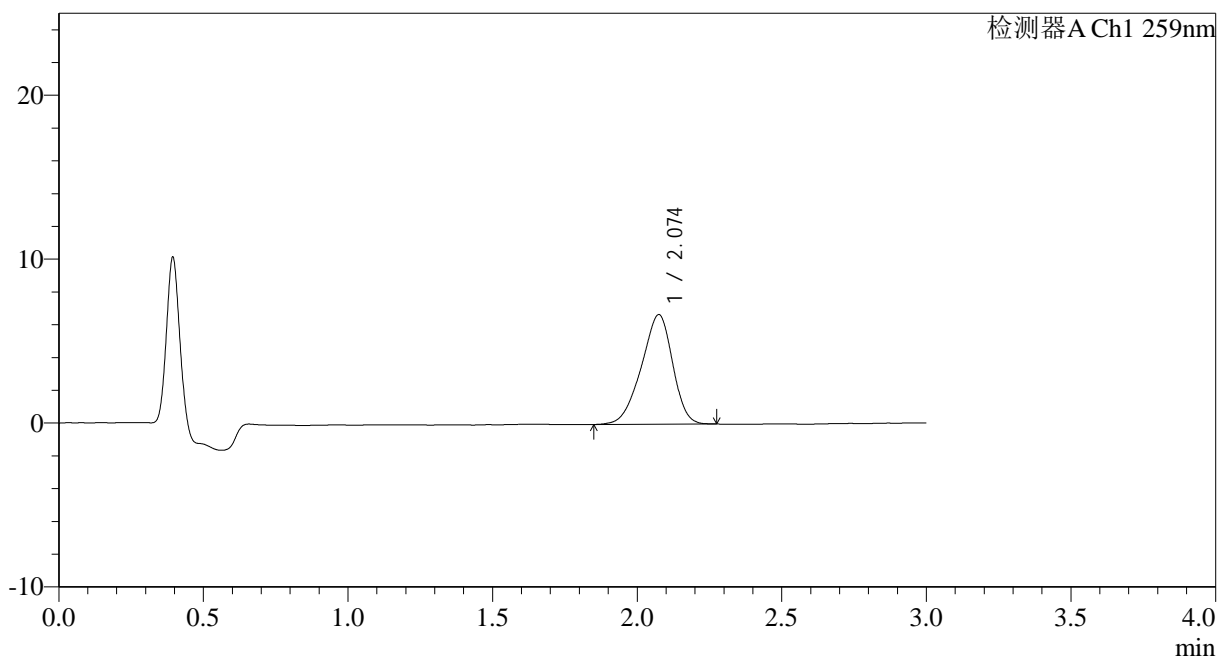
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-540-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:38:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:40:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	50280	100.000	6674	1712	0.901	--
总计		50280	100.000	6674			



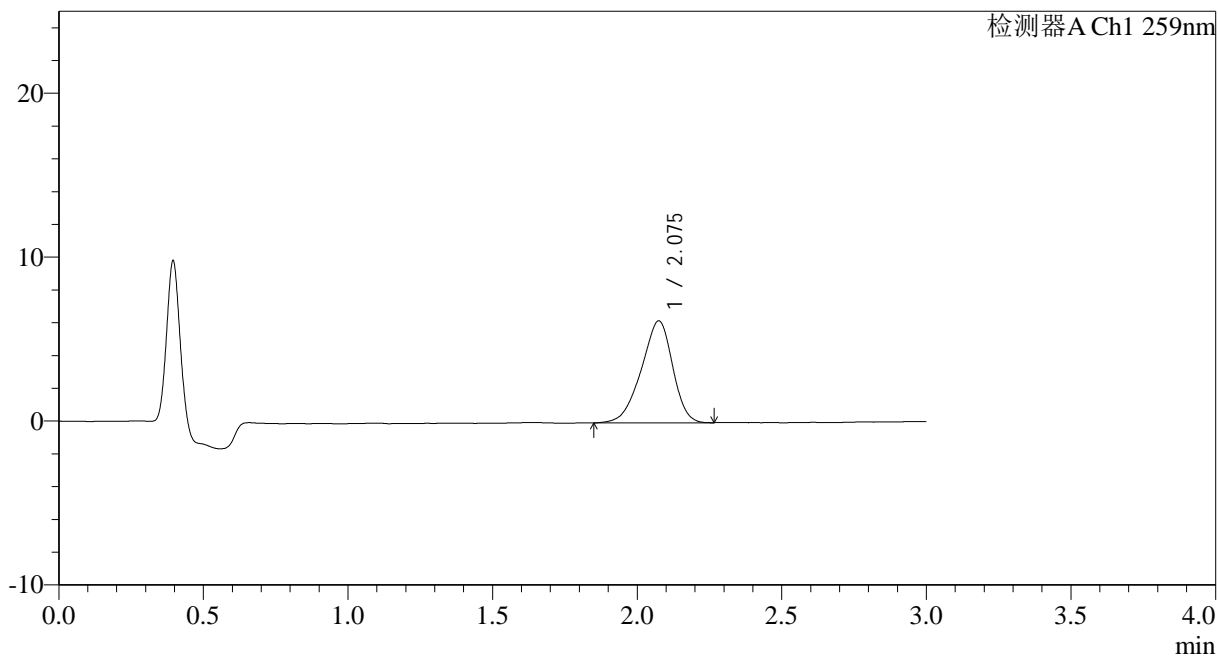
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-541-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	47031	100.000	6215	1711	0.897	--
总计		47031	100.000	6215			



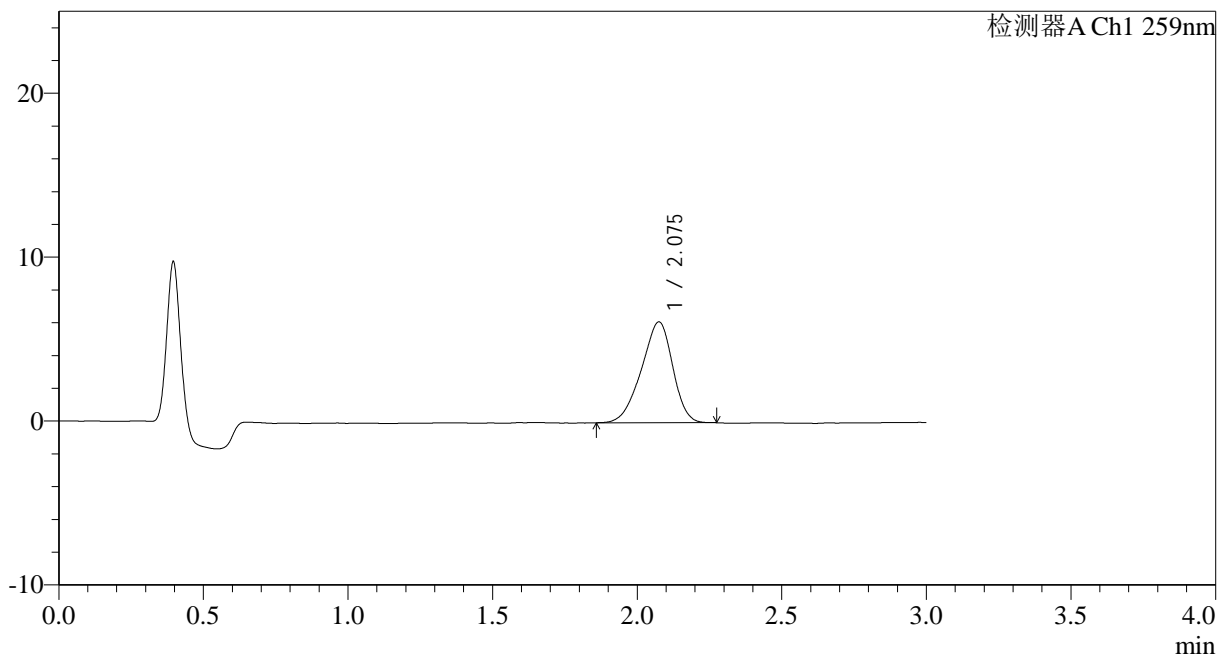
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-542-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	46520	100.000	6147	1682	0.900	--
总计		46520	100.000	6147			



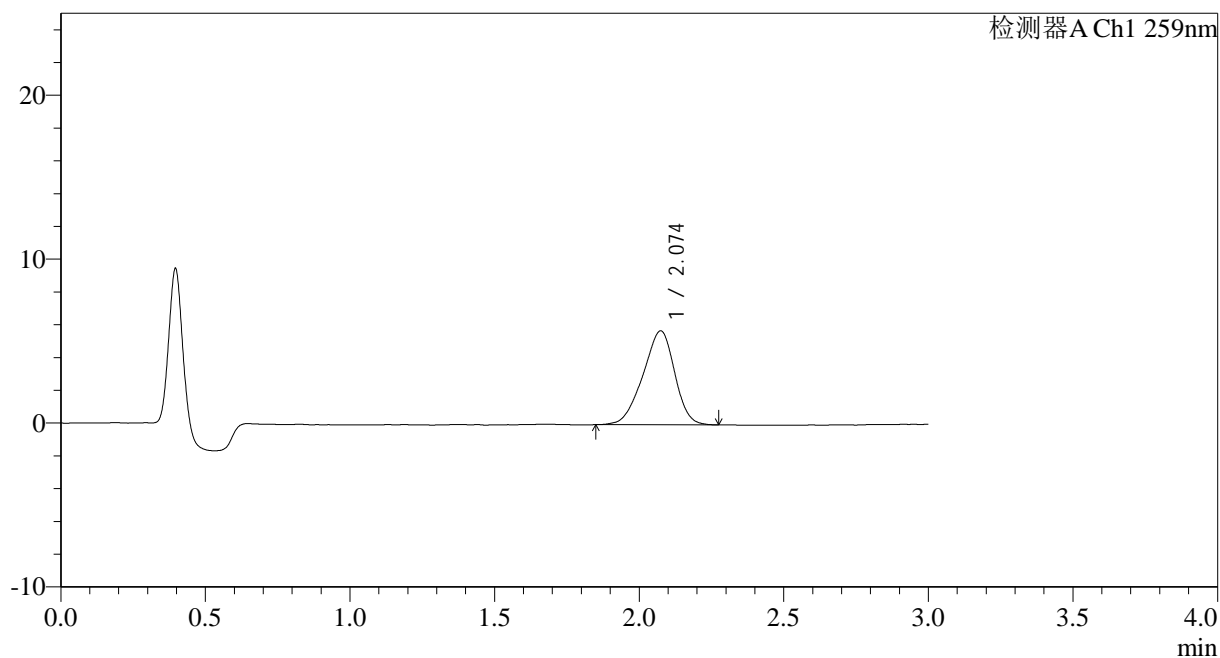
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-543-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:48:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	43871	100.000	5725	1651	0.911	--
总计		43871	100.000	5725			



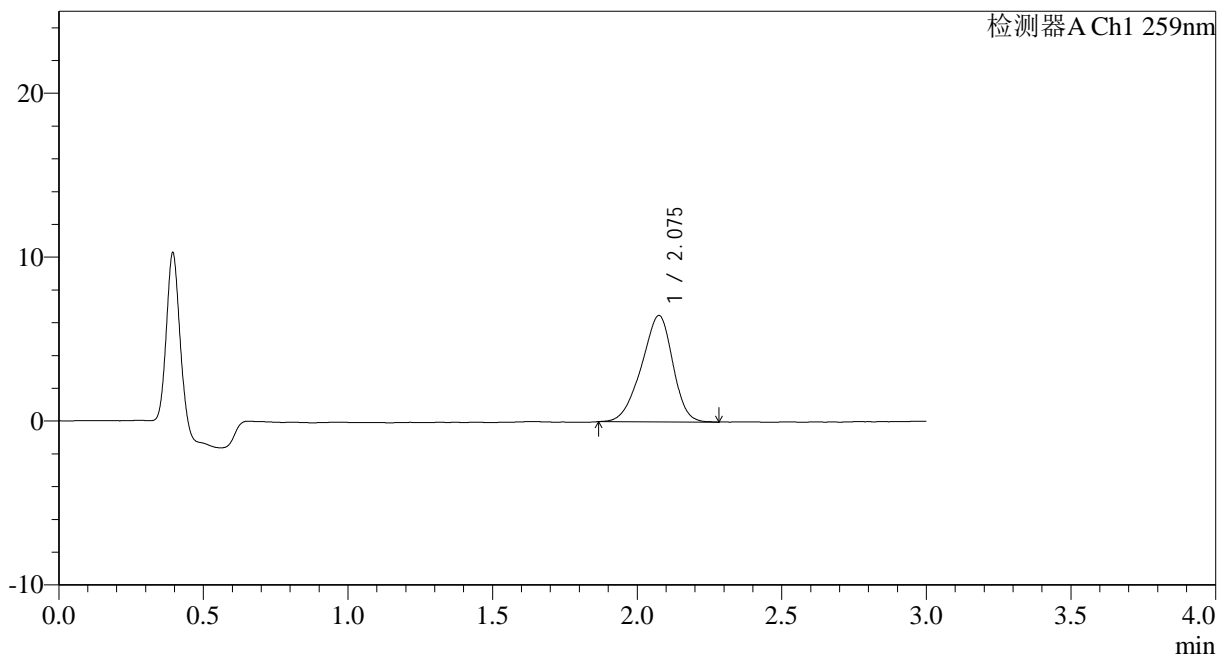
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-544-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	48925	100.000	6475	1709	0.903	--
总计		48925	100.000	6475			



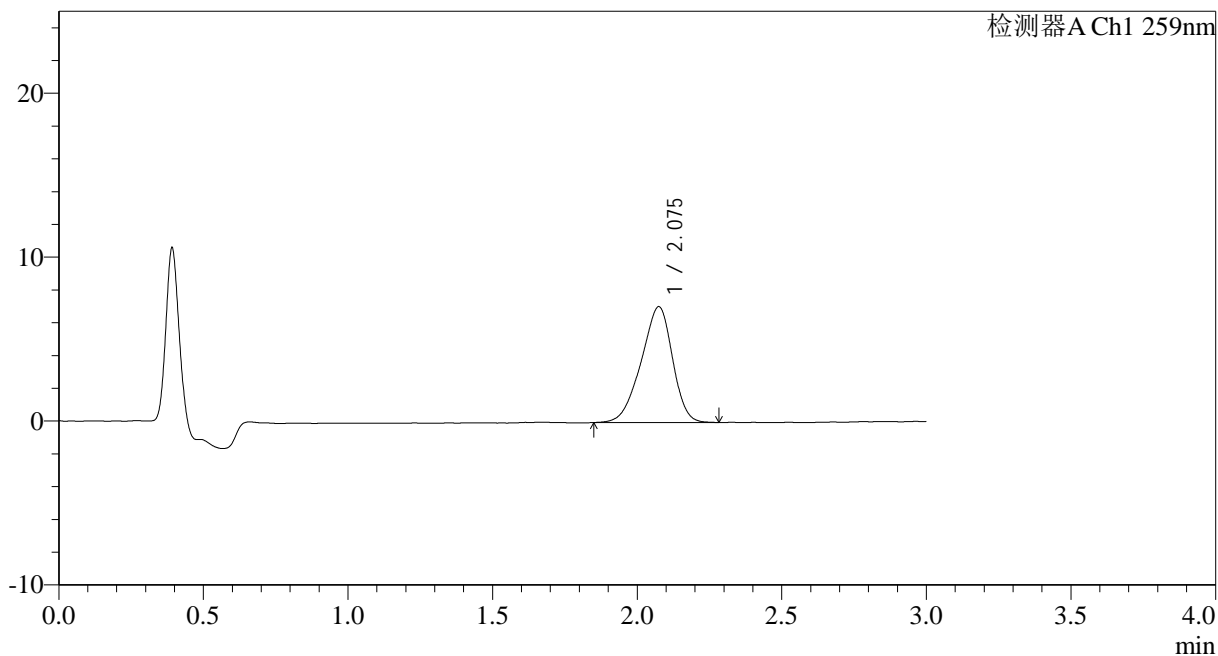
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-545-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	53400	100.000	7056	1692	0.895	--
总计		53400	100.000	7056			



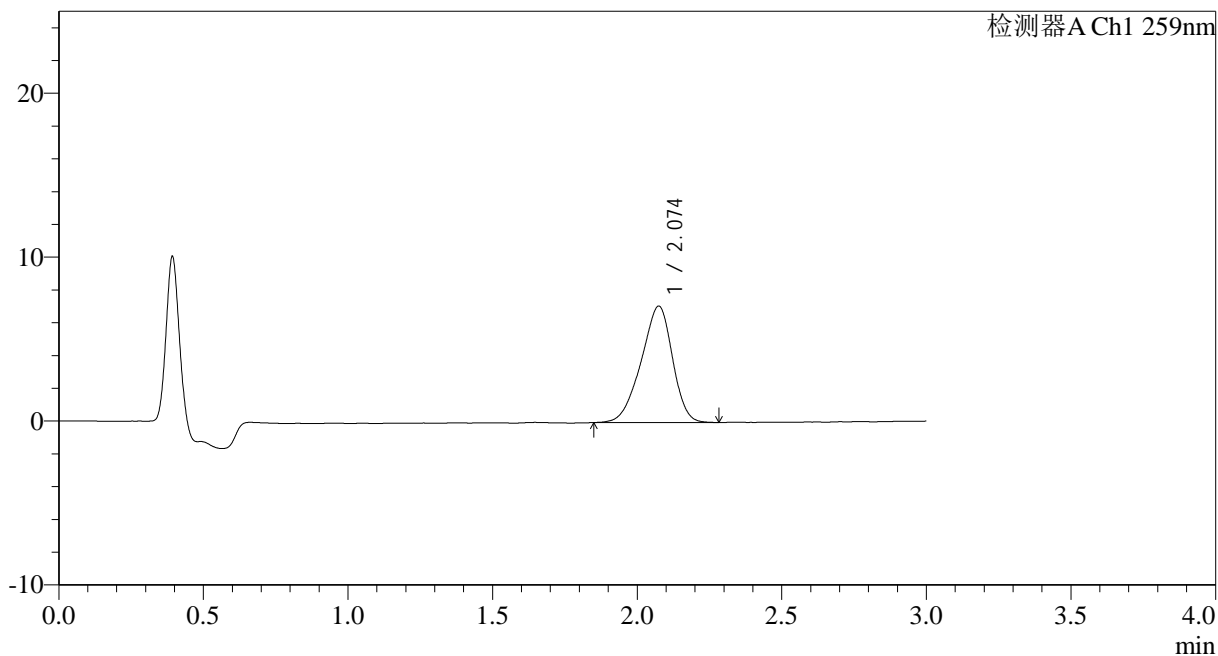
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-546-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	53732	100.000	7099	1692	0.899	--
总计		53732	100.000	7099			



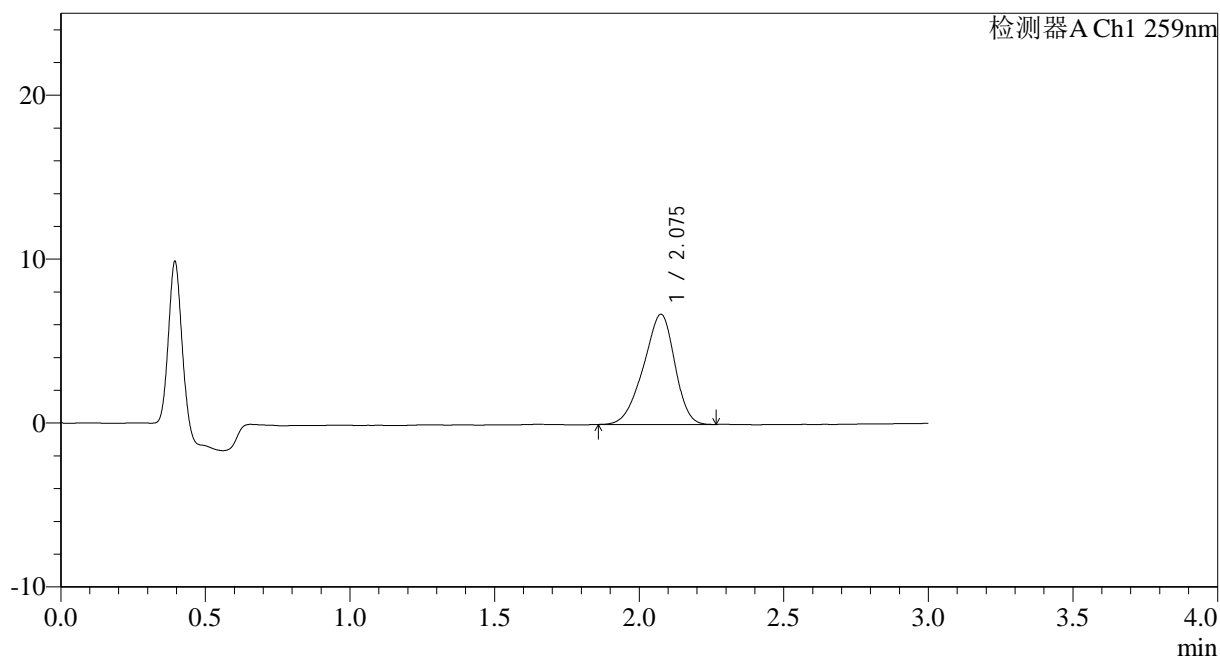
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-547-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 21:01:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	50719	100.000	6715	1720	0.898	--
总计		50719	100.000	6715			



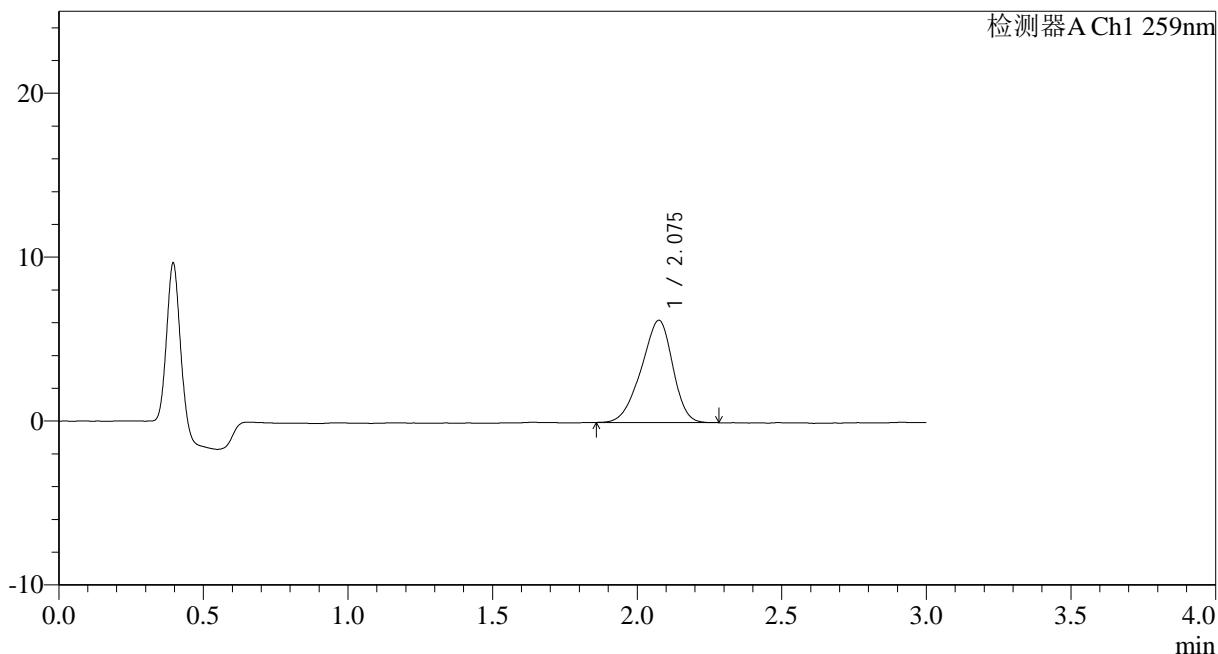
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-548-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	47306	100.000	6236	1693	0.898	--
总计		47306	100.000	6236			



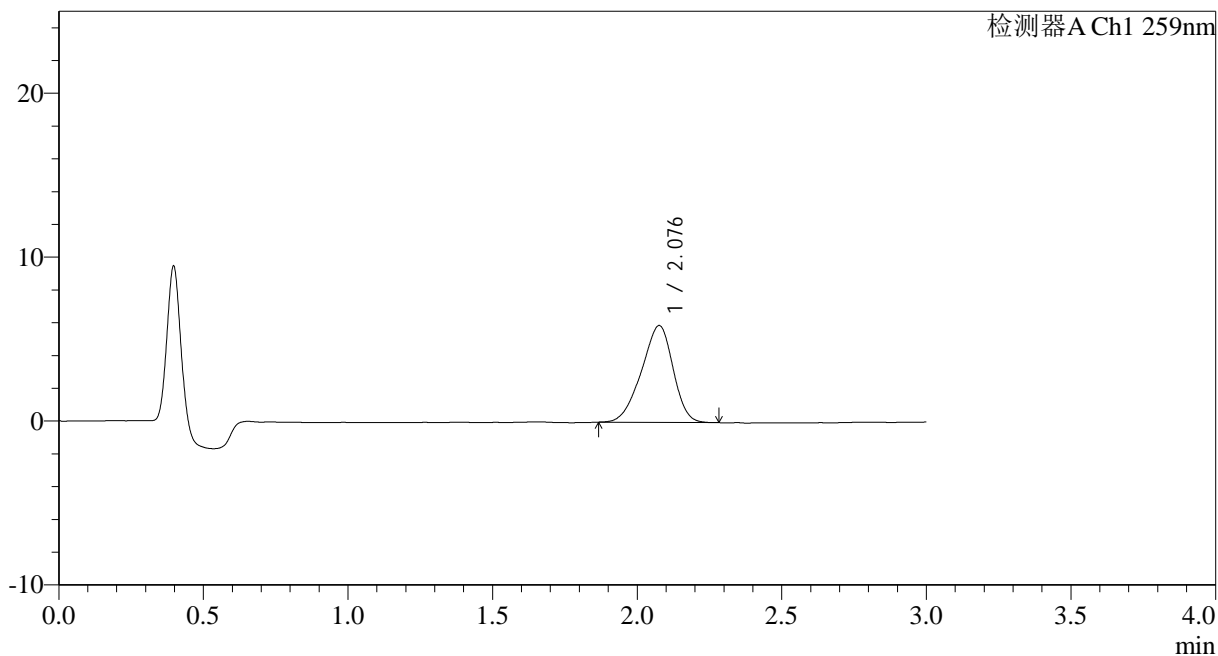
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-549-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	44976	100.000	5891	1670	0.898	--
总计		44976	100.000	5891			



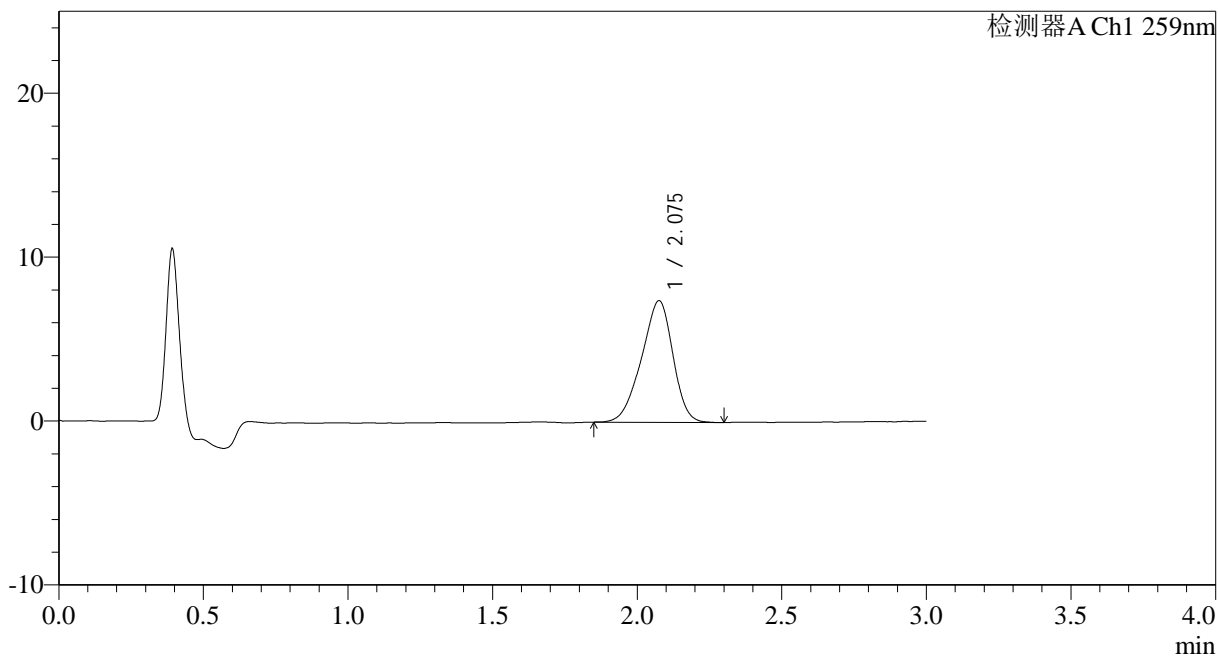
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-551-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	56139	100.000	7402	1691	0.905	--
总计		56139	100.000	7402			



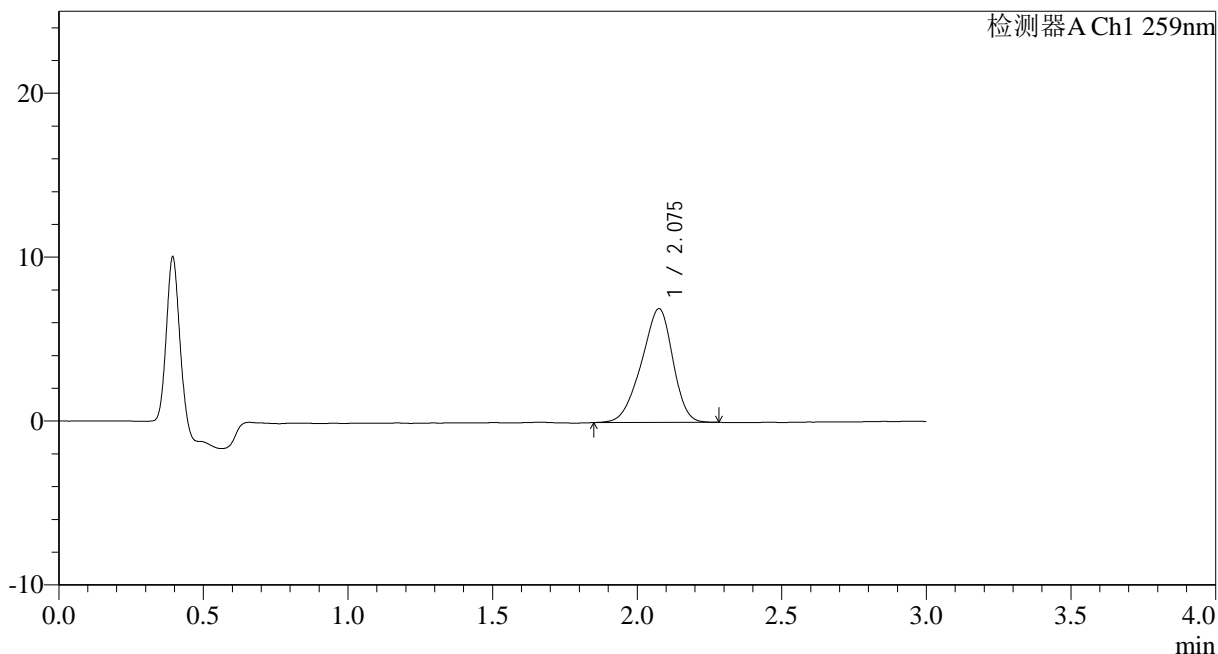
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-552-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	52416	100.000	6923	1701	0.899	--
总计		52416	100.000	6923			



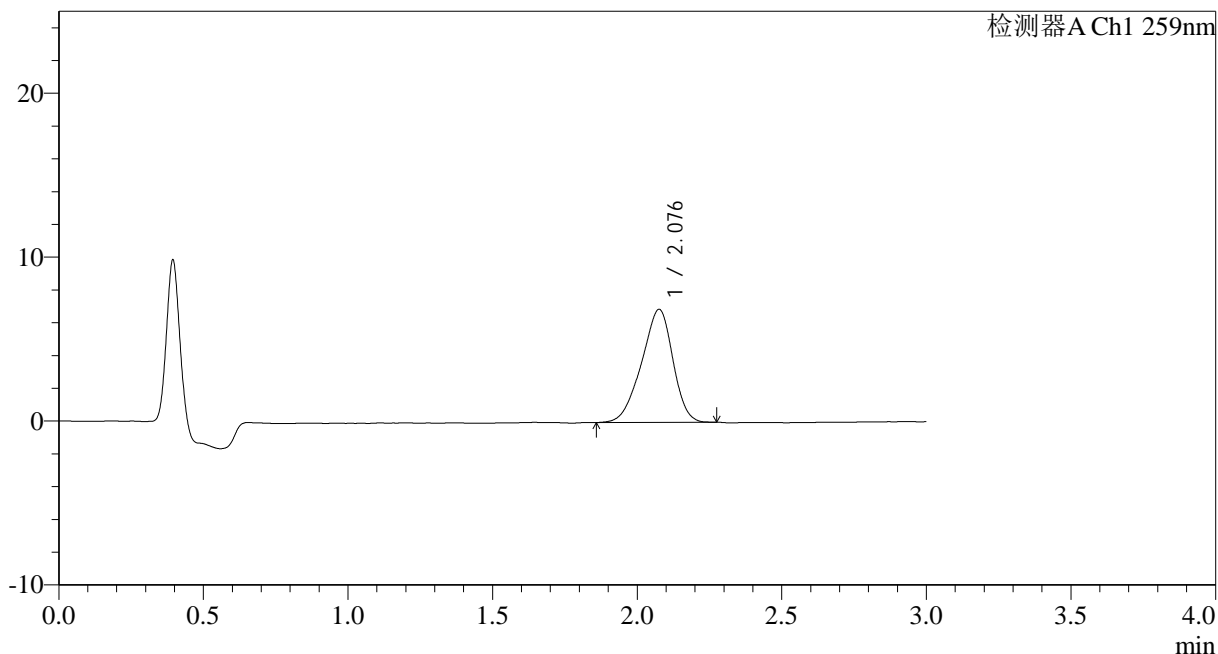
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-553-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	52078	100.000	6876	1706	0.901	--
总计		52078	100.000	6876			



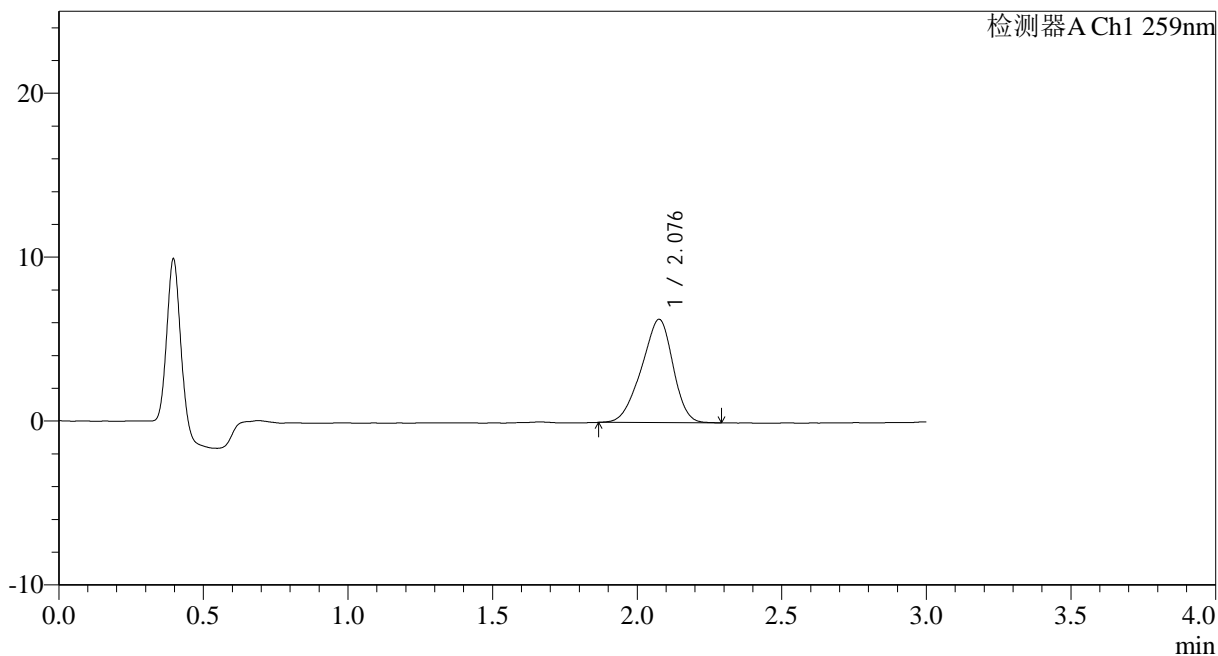
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-554-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:25:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	47774	100.000	6280	1660	0.905	--
总计		47774	100.000	6280			



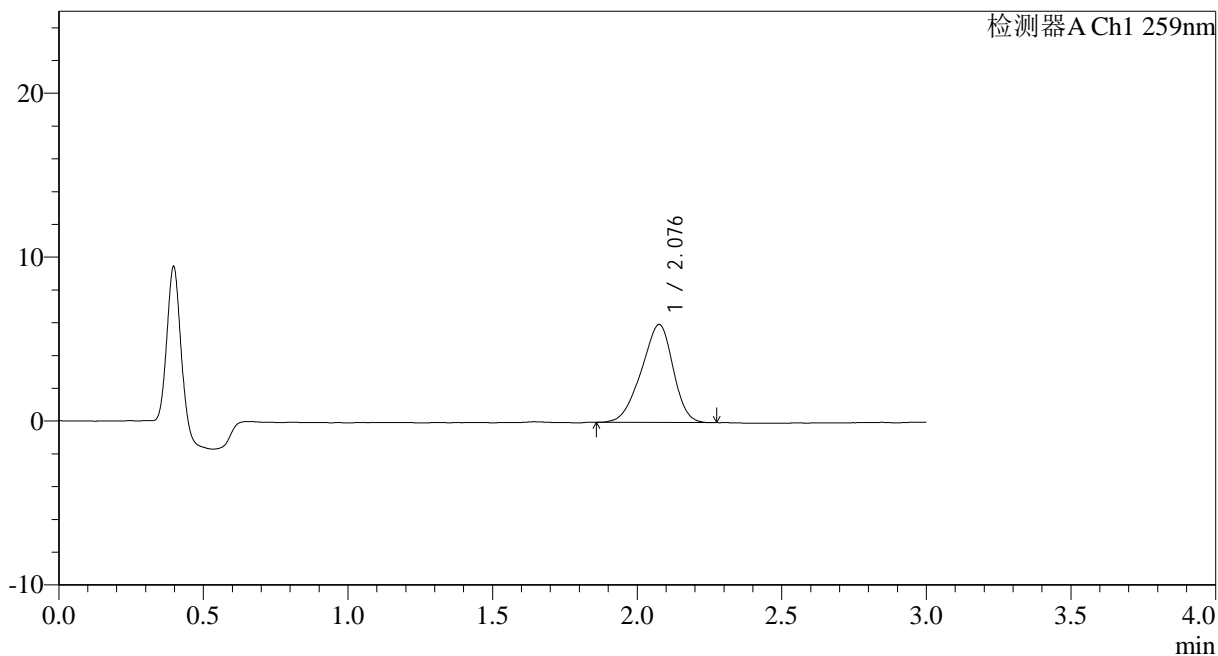
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-555-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	45589	100.000	5954	1649	0.901	--
总计		45589	100.000	5954			



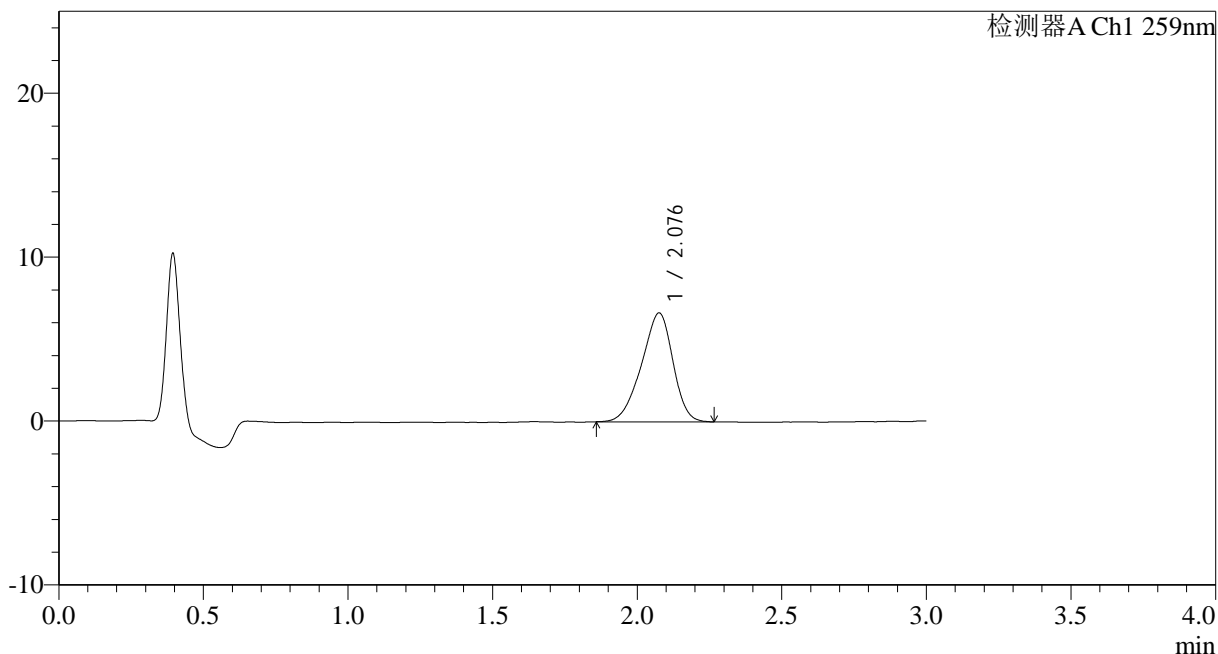
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-556-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	50438	100.000	6626	1688	0.901	--
总计		50438	100.000	6626			



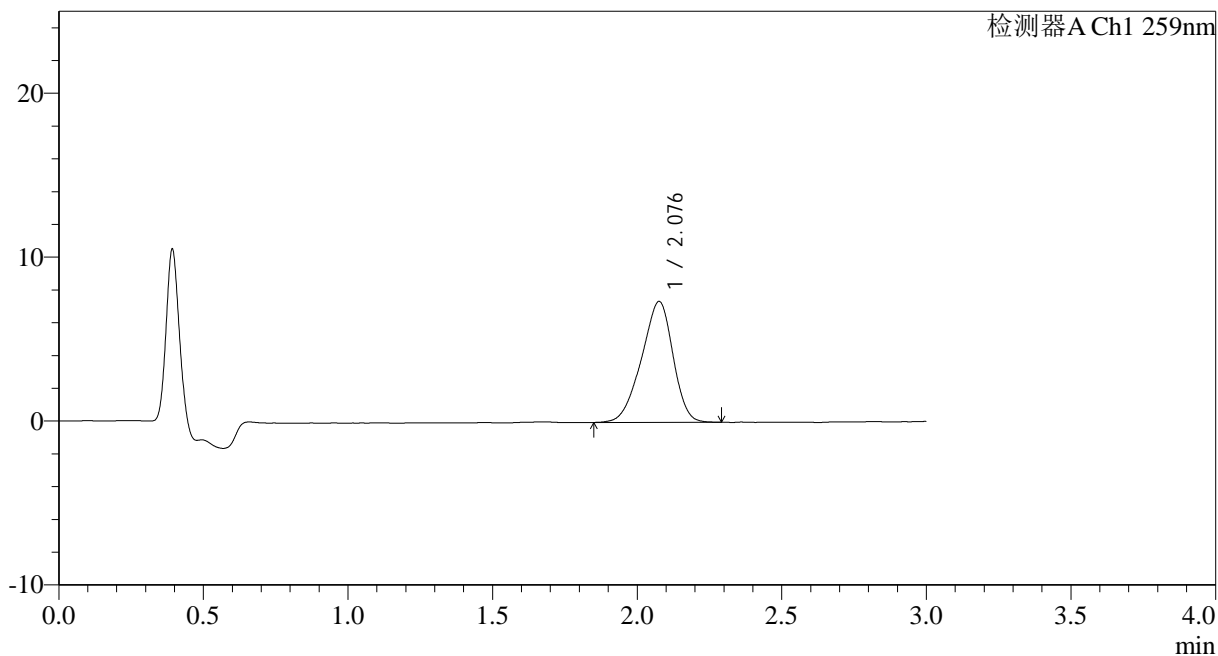
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-557-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	56027	100.000	7356	1677	0.900	--
总计		56027	100.000	7356			



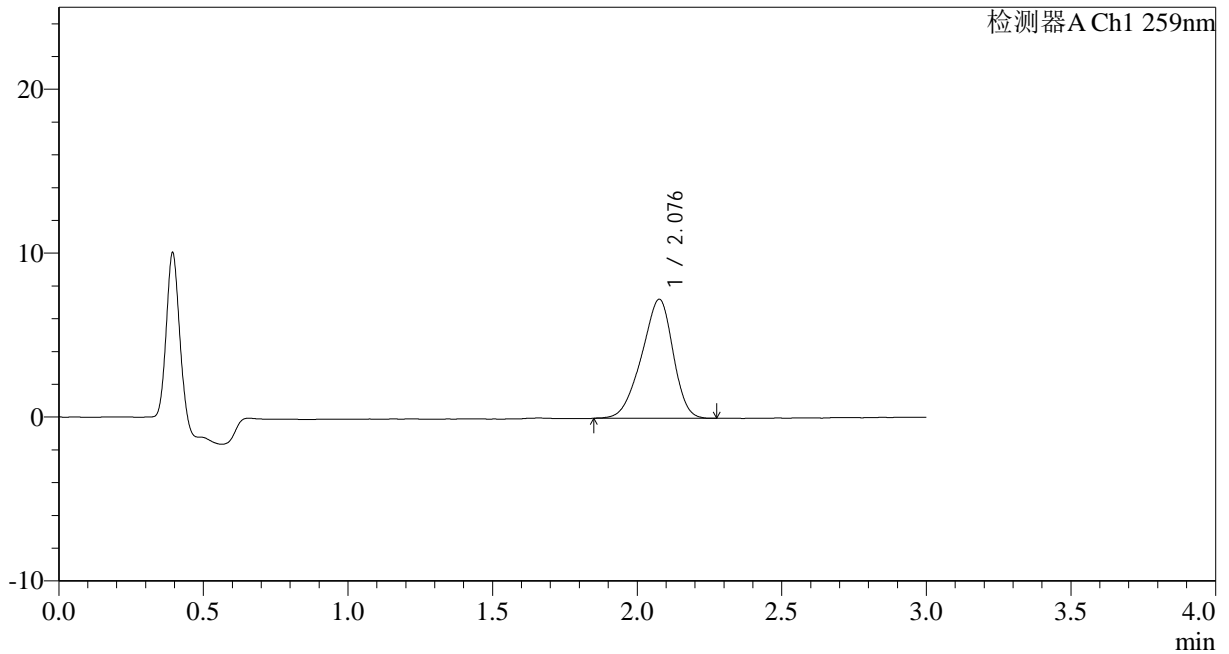
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-558-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	54999	100.000	7242	1688	0.895	--
总计		54999	100.000	7242			



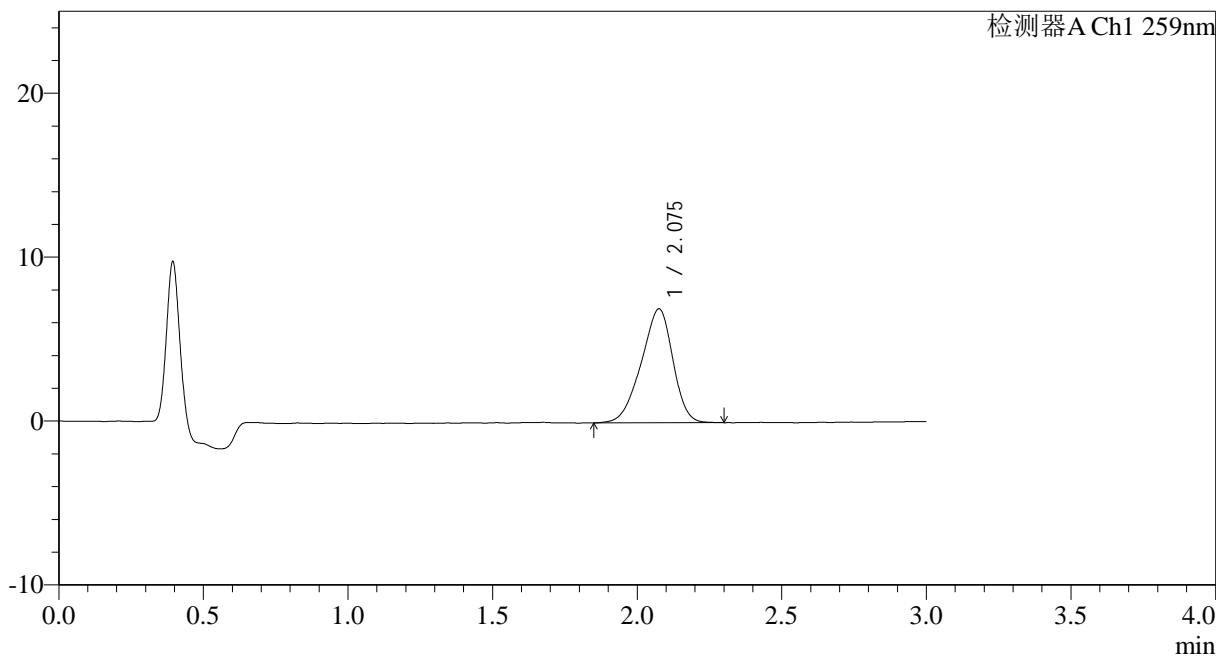
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-559-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	53036	100.000	6934	1666	0.899	--
总计		53036	100.000	6934			



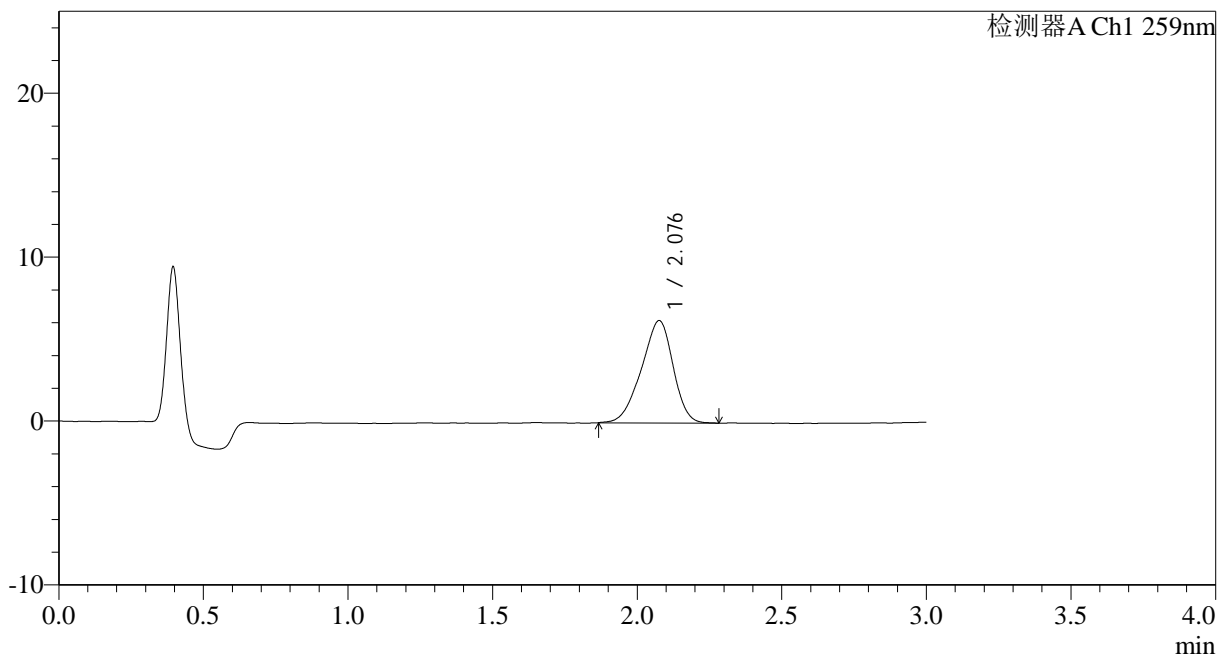
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-560-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	47677	100.000	6220	1664	0.902	--
总计		47677	100.000	6220			



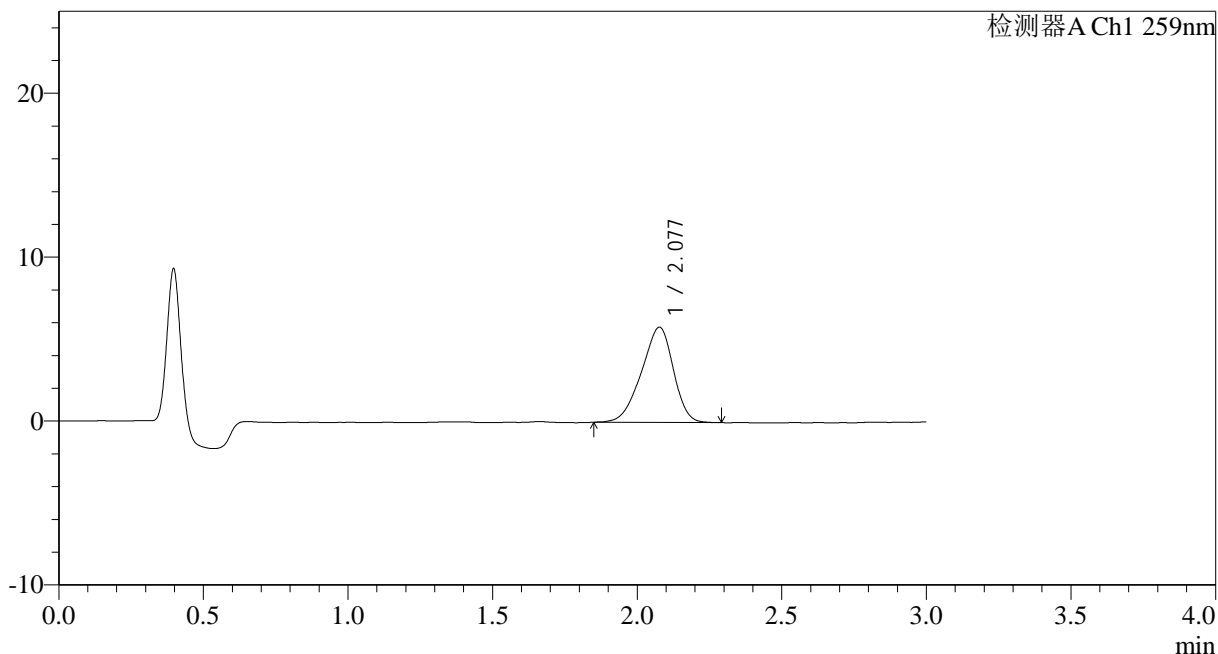
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-561-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	44669	100.000	5798	1628	0.895	--
总计		44669	100.000	5798			



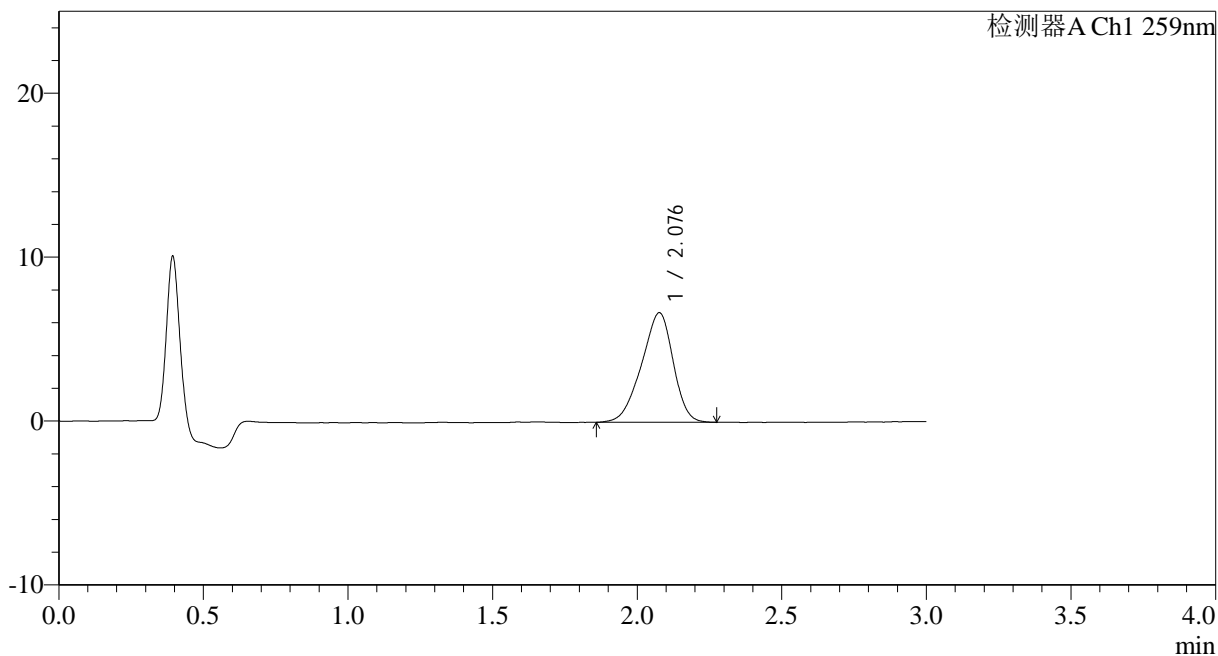
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-562-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	51024	100.000	6670	1657	0.899	--
总计		51024	100.000	6670			



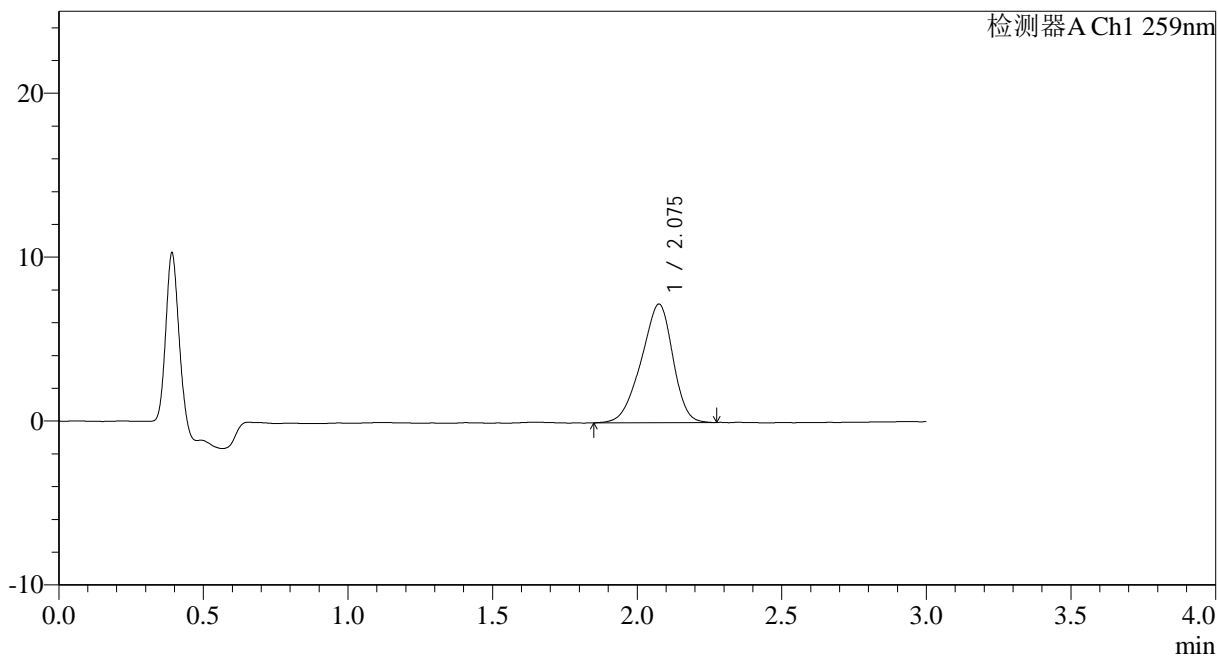
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-563-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	55056	100.000	7213	1662	0.898	--
总计		55056	100.000	7213			



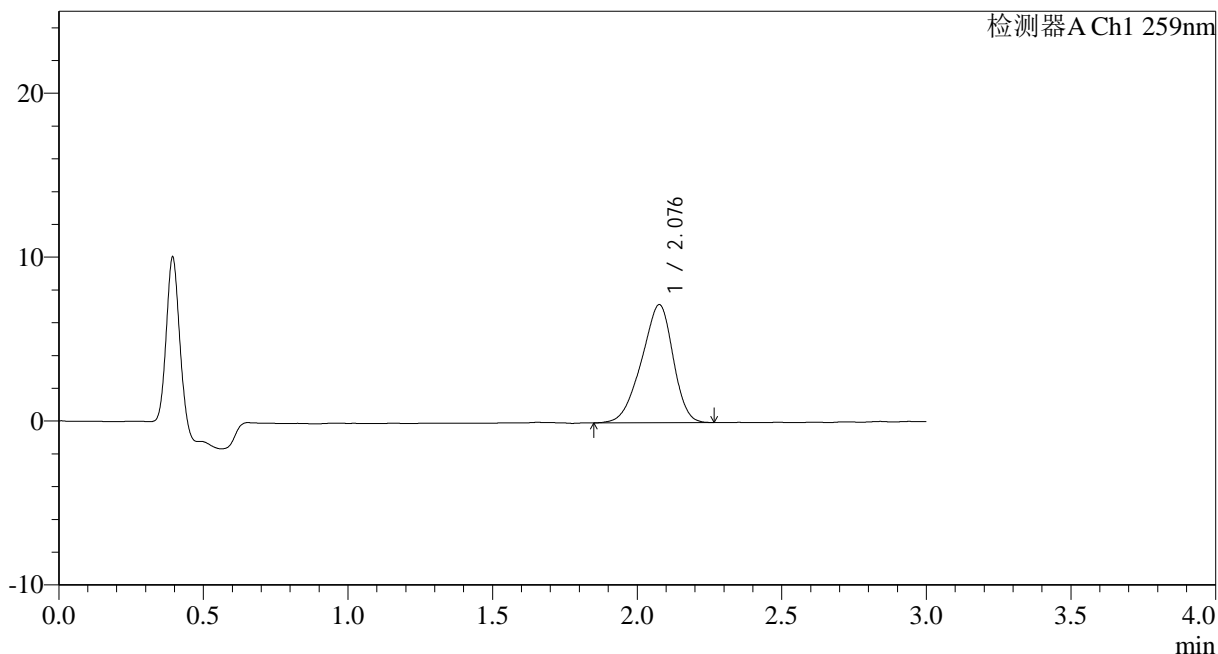
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-564-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	54745	100.000	7182	1667	0.892	--
总计		54745	100.000	7182			



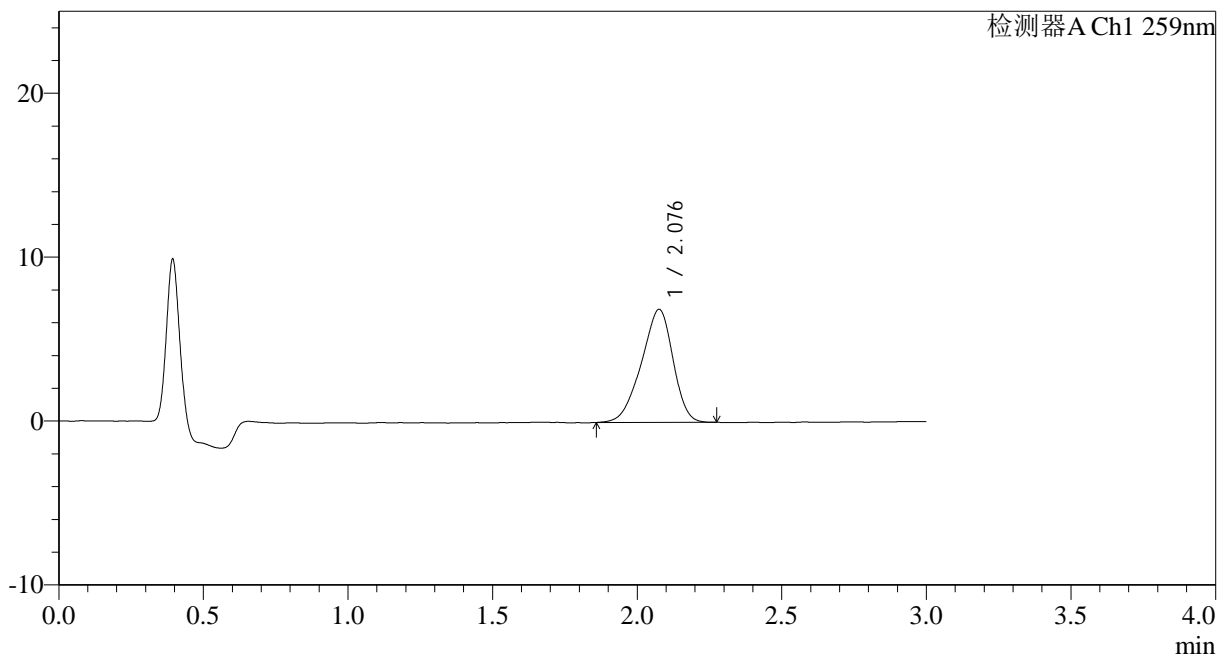
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-565-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	52592	100.000	6877	1662	0.895	--
总计		52592	100.000	6877			



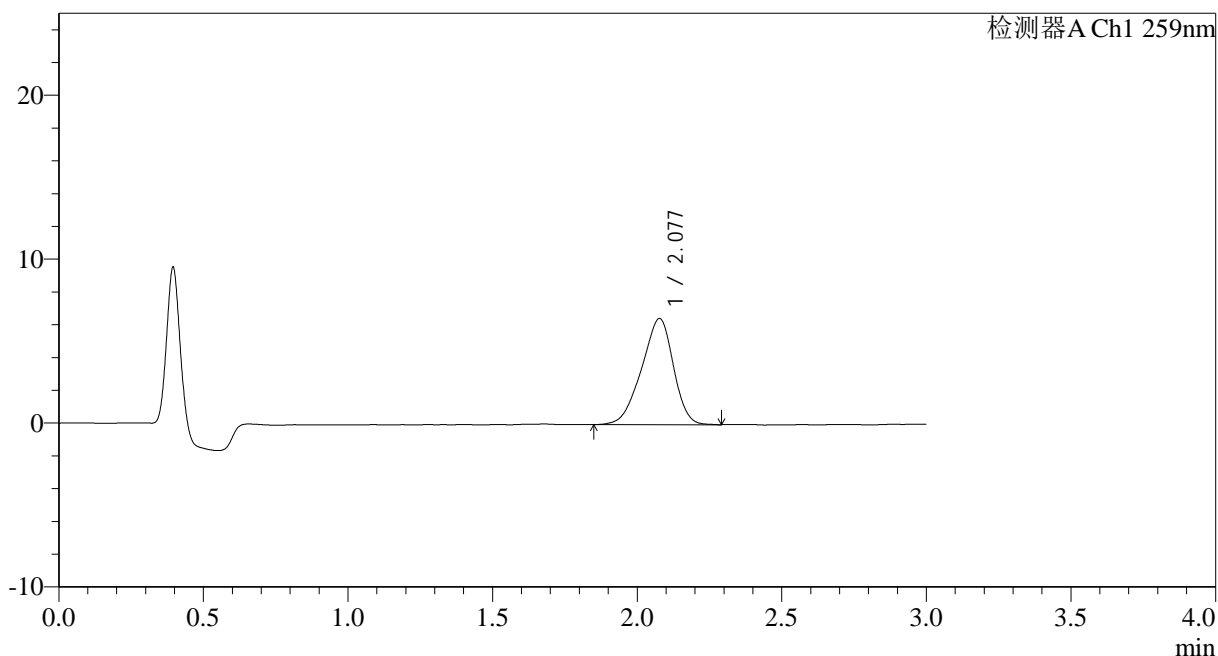
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-566-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	49649	100.000	6466	1652	0.896	--
总计		49649	100.000	6466			



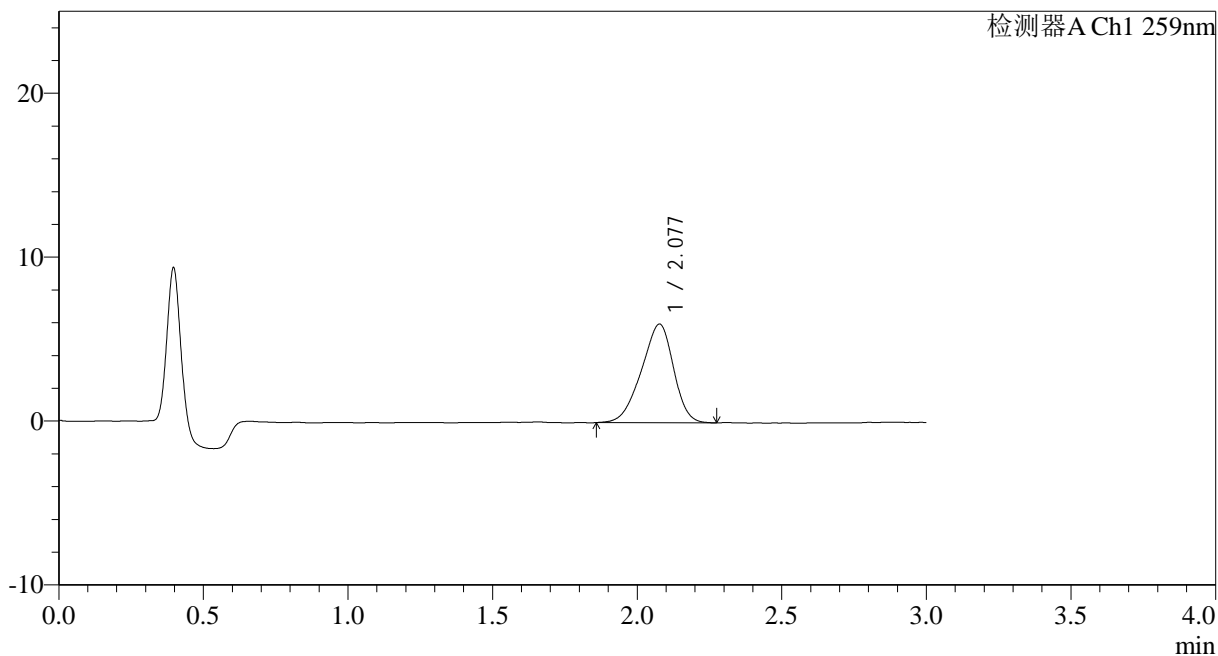
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-567-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	46557	100.000	6012	1607	0.900	--
总计		46557	100.000	6012			



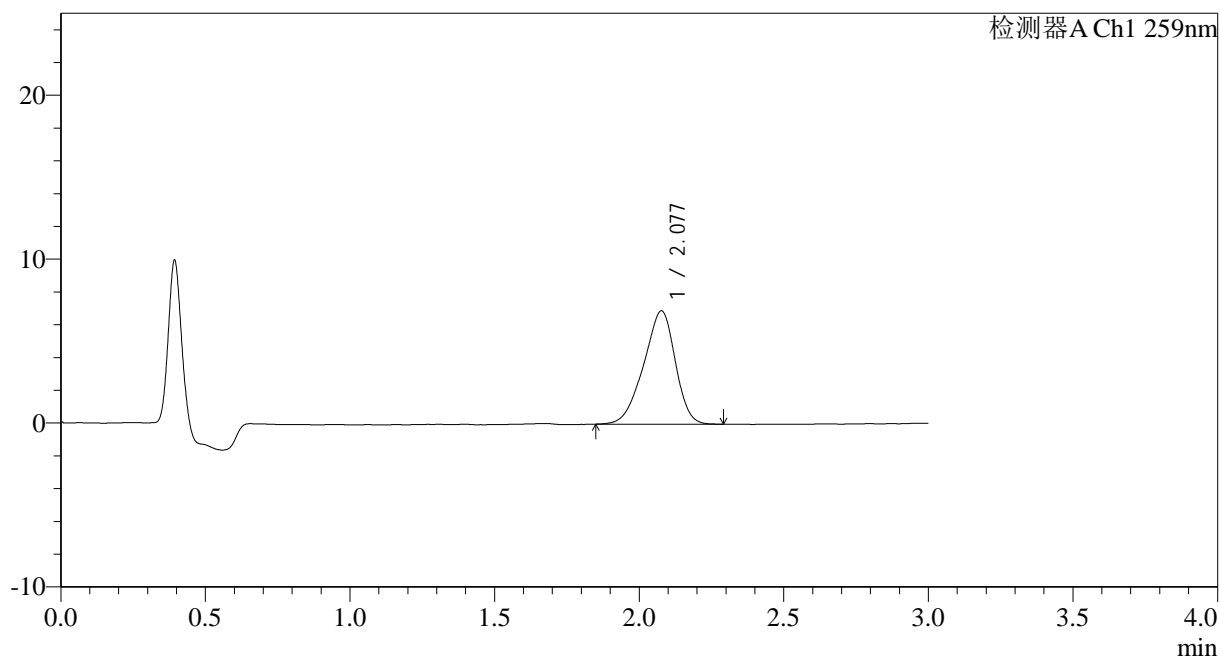
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-568-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:12:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	52752	100.000	6901	1670	0.897	--
总计		52752	100.000	6901			



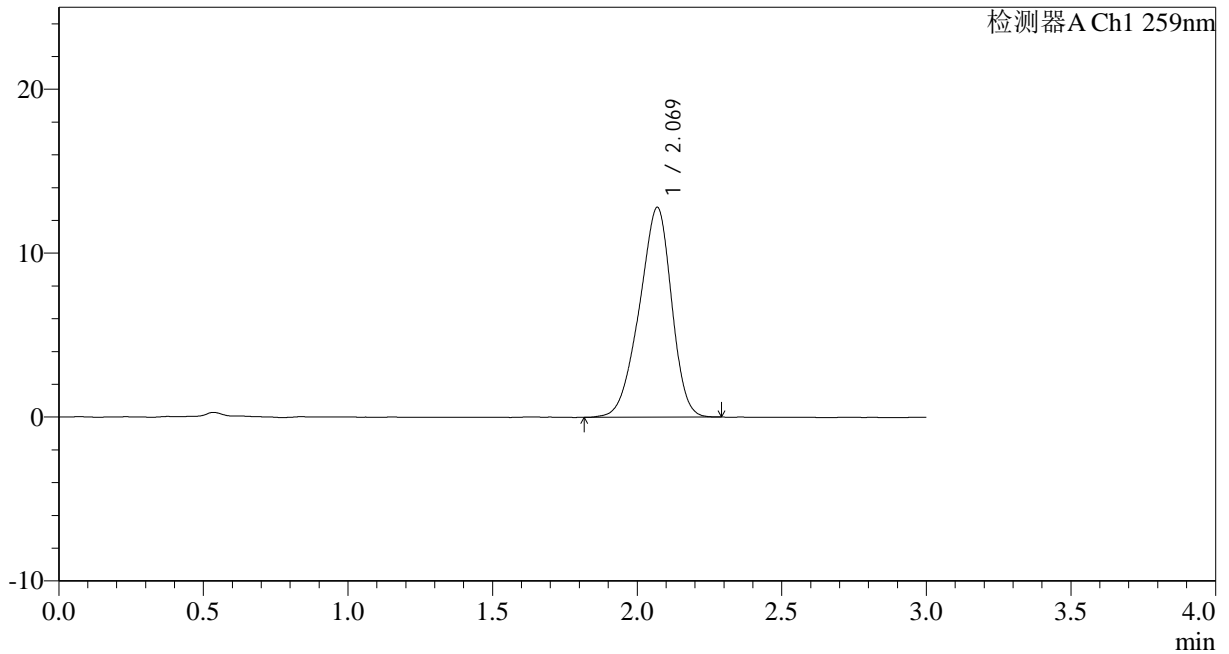
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-569-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	99178	100.000	12788	1605	0.906	--
总计		99178	100.000	12788			



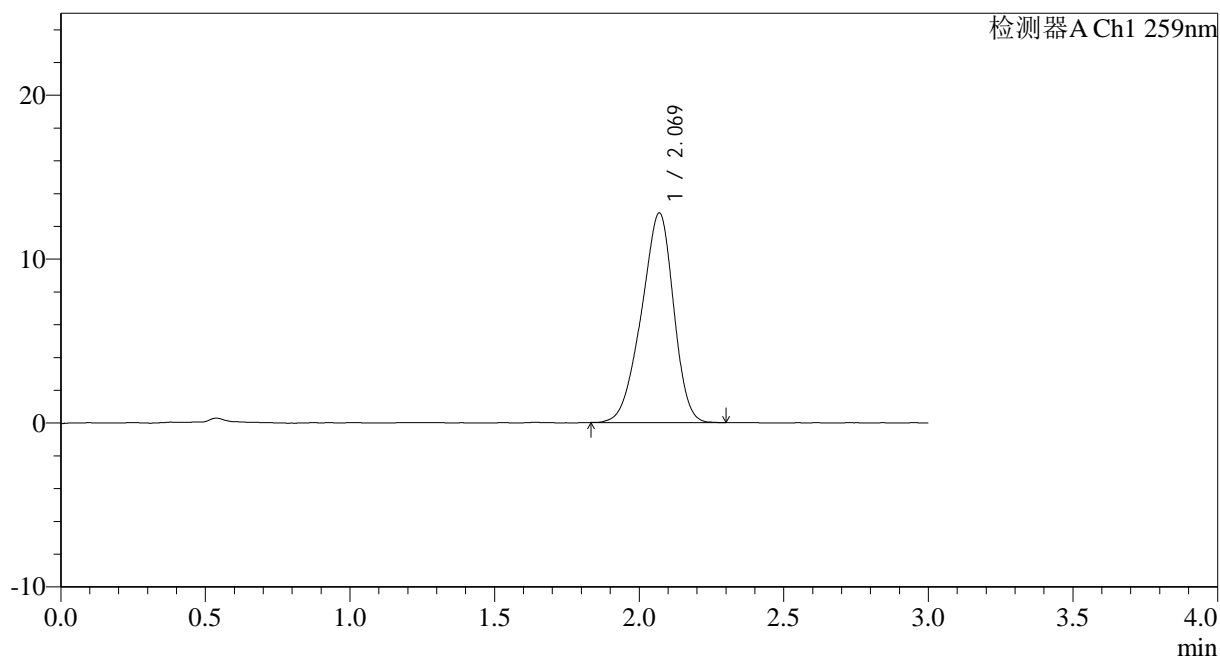
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-570-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:19:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	99062	100.000	12784	1607	0.906	--
总计		99062	100.000	12784			



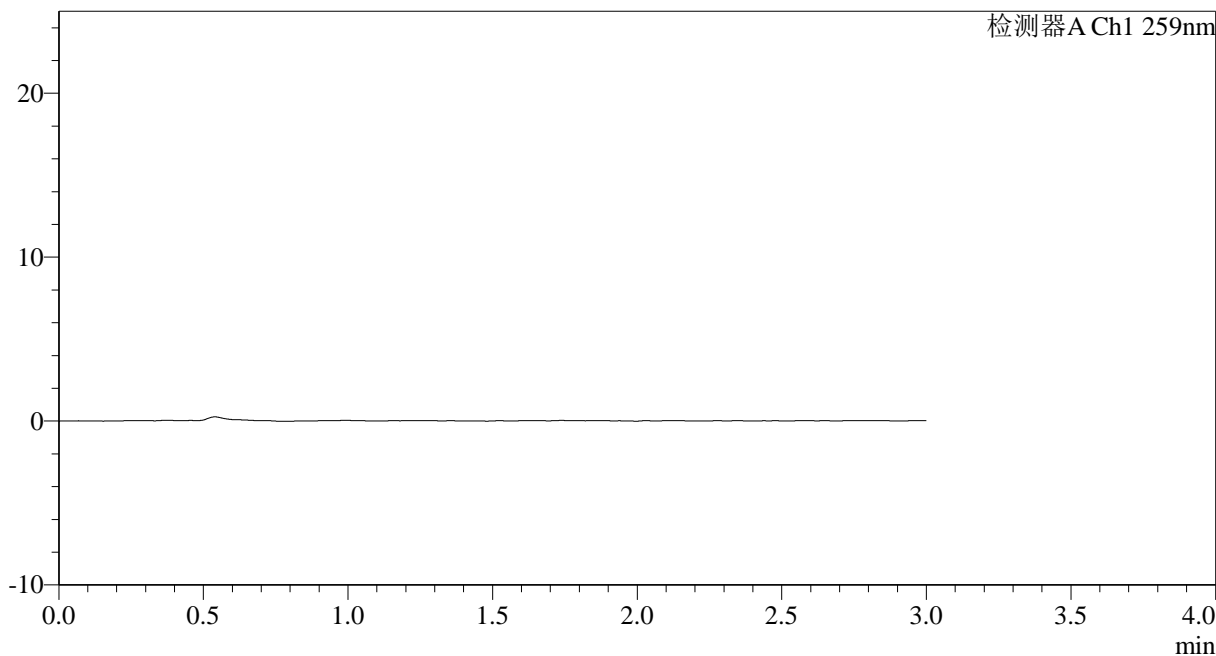
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-571-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:23:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



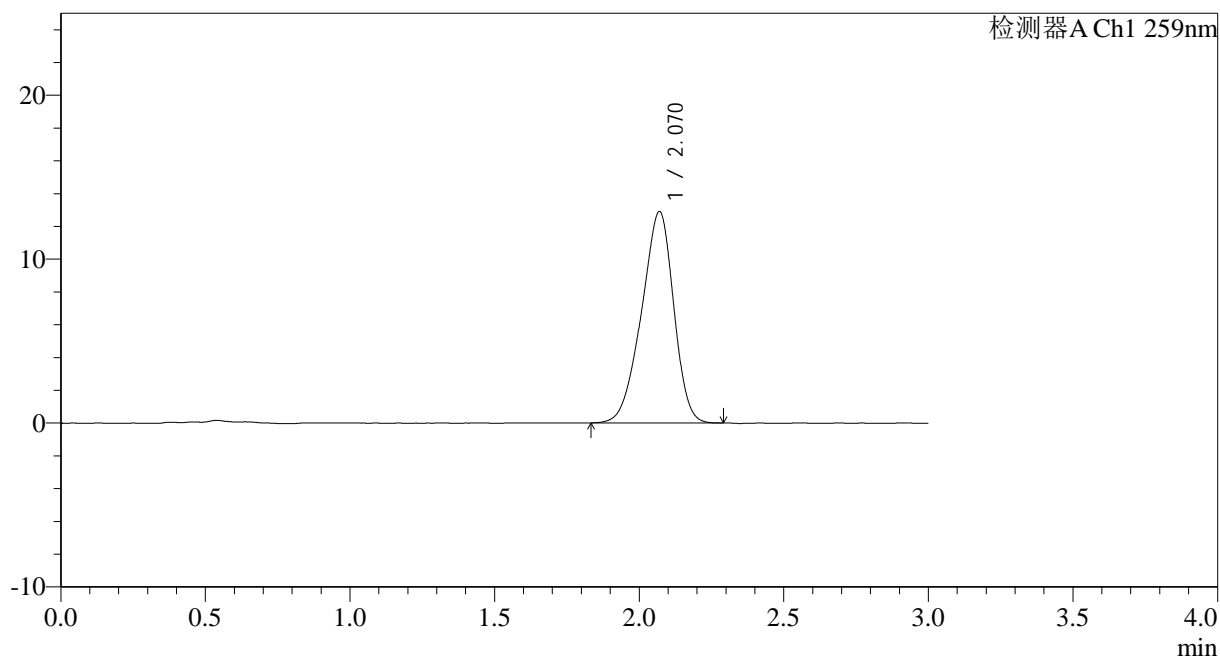
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-572-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:26:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	100034	100.000	12898	1610	0.905	--
总计		100034	100.000	12898			



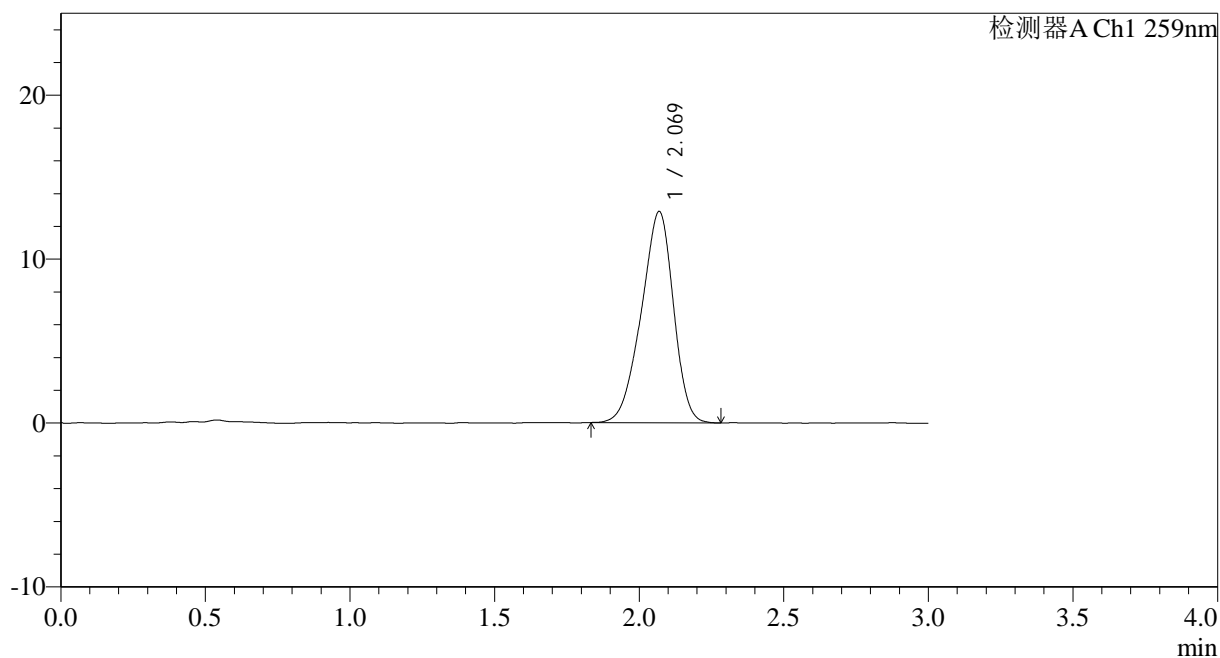
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-573-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:29:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	99772	100.000	12873	1606	0.905	--
总计		99772	100.000	12873			



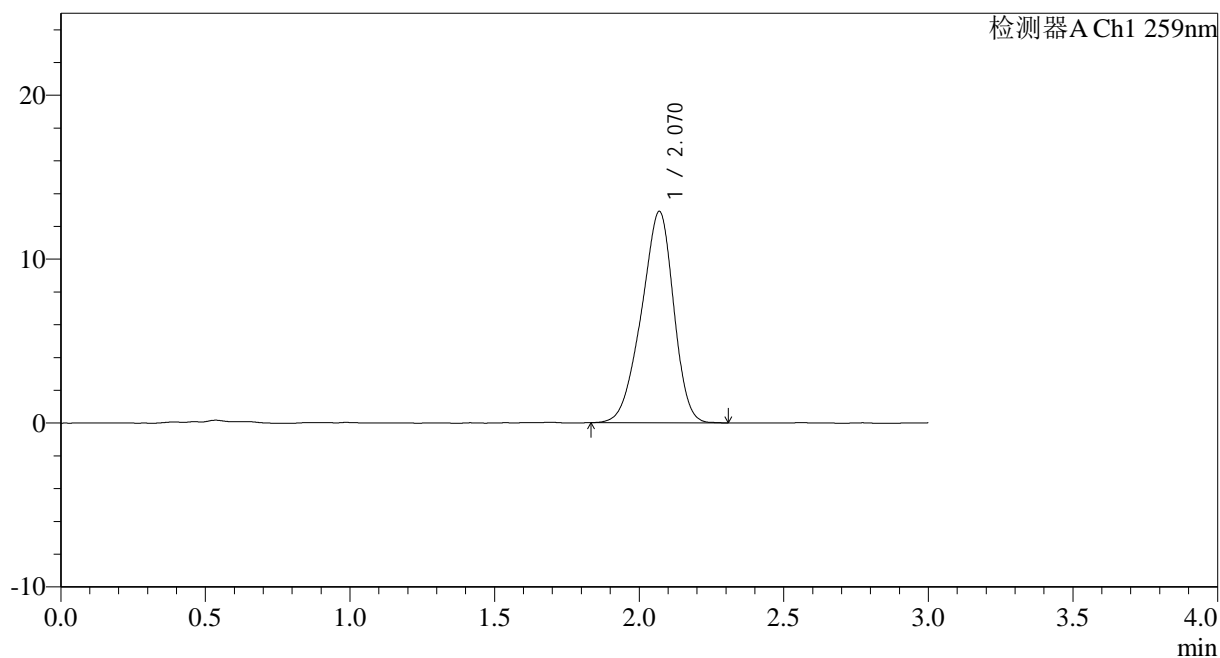
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-574-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:33:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

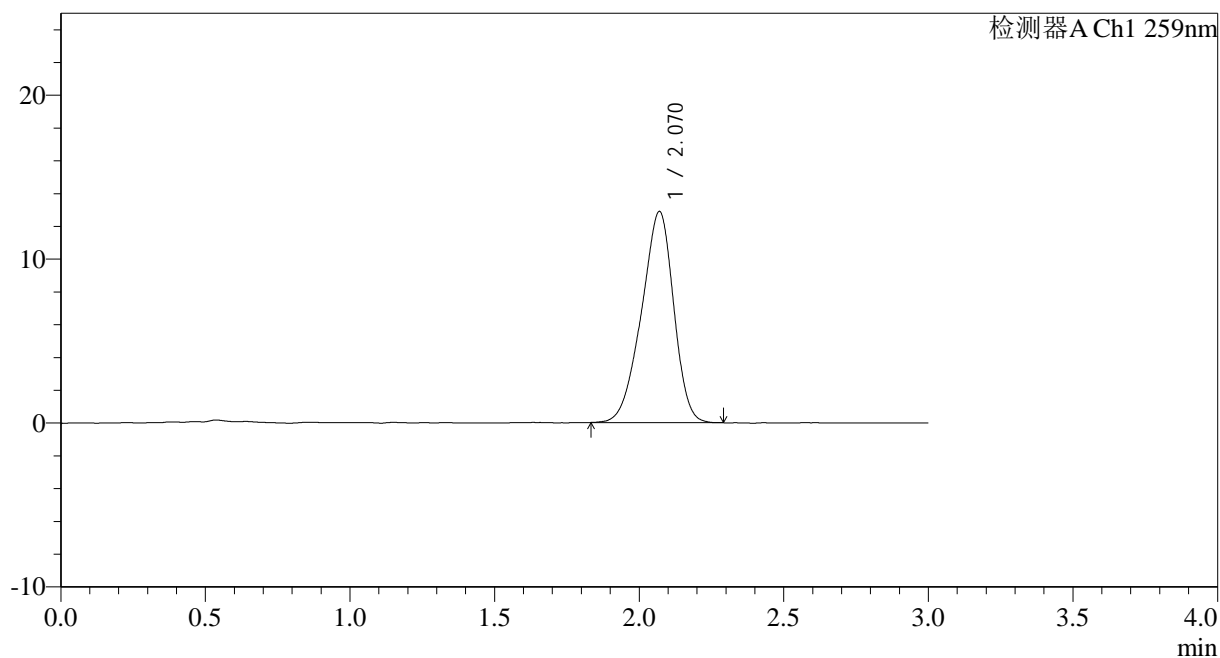
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	99958	100.000	12887	1614	0.906	--
总计		99958	100.000	12887			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-575-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:36:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	99848	100.000	12877	1612	0.904	--
总计		99848	100.000	12877			



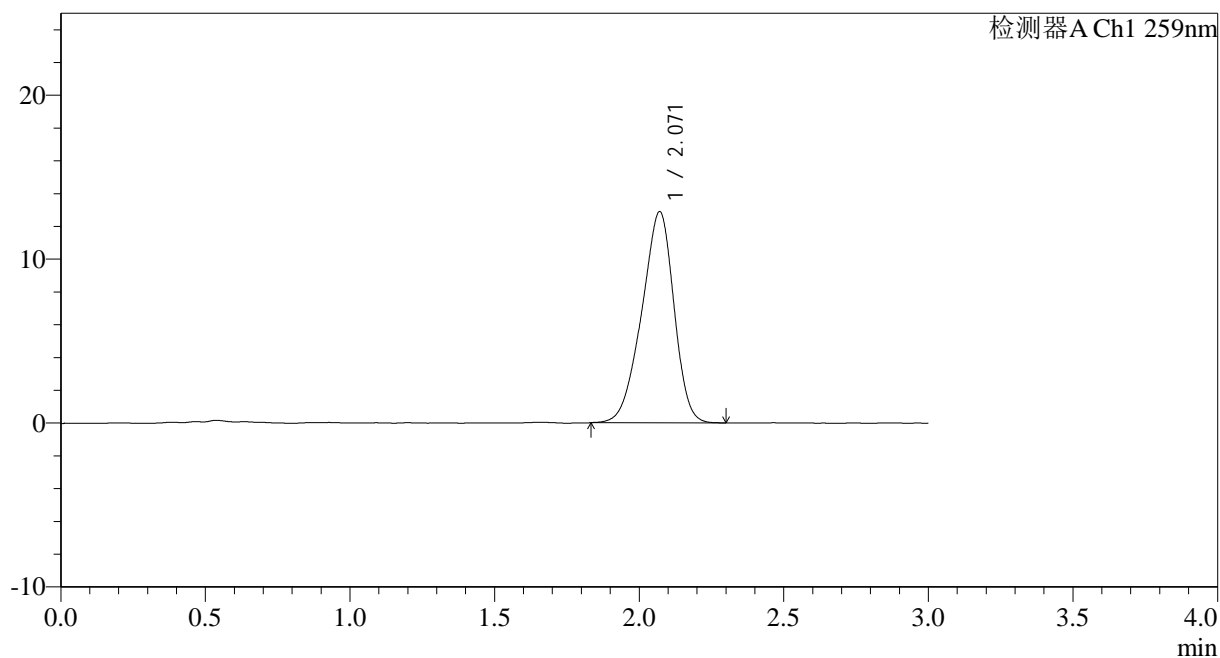
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-576-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:40:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	100175	100.000	12896	1603	0.905	--
总计		100175	100.000	12896			



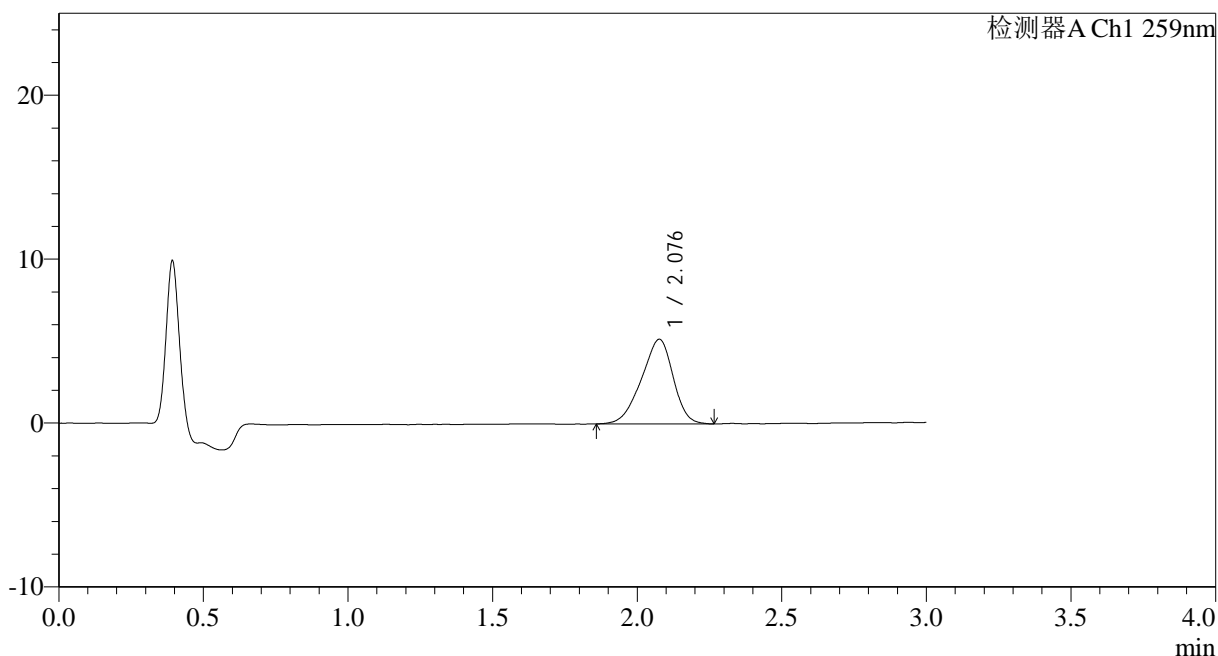
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-577-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	39574	100.000	5150	1629	0.898	--
总计		39574	100.000	5150			



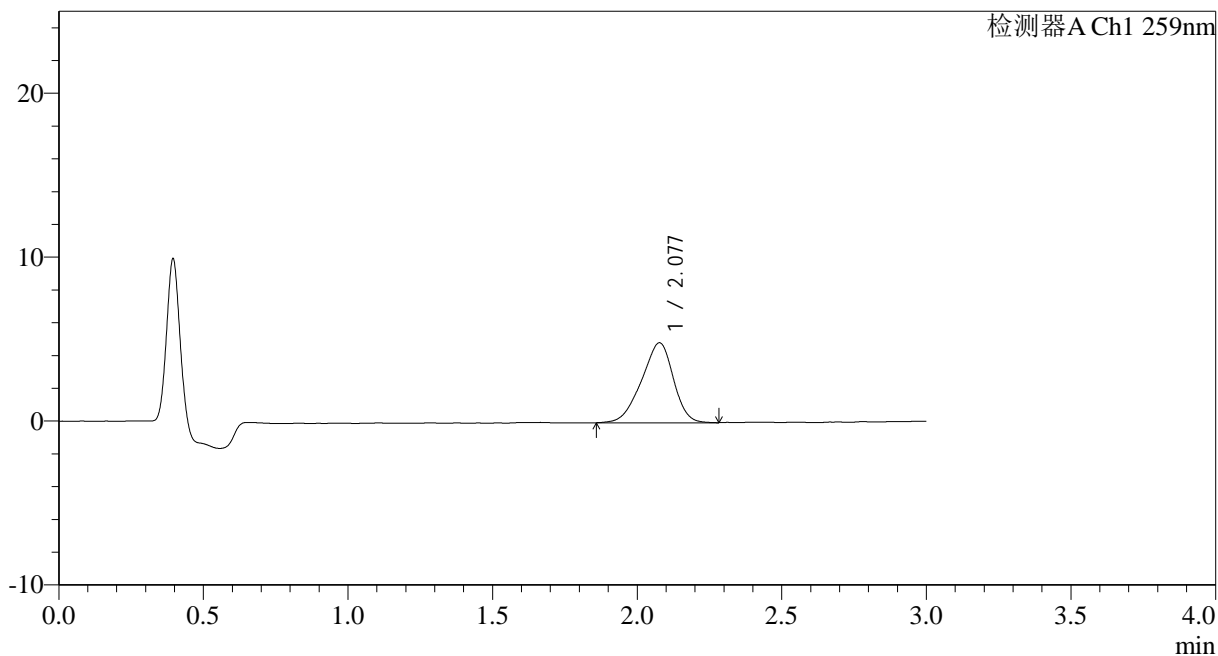
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-578-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37452	100.000	4871	1641	0.898	--
总计		37452	100.000	4871			



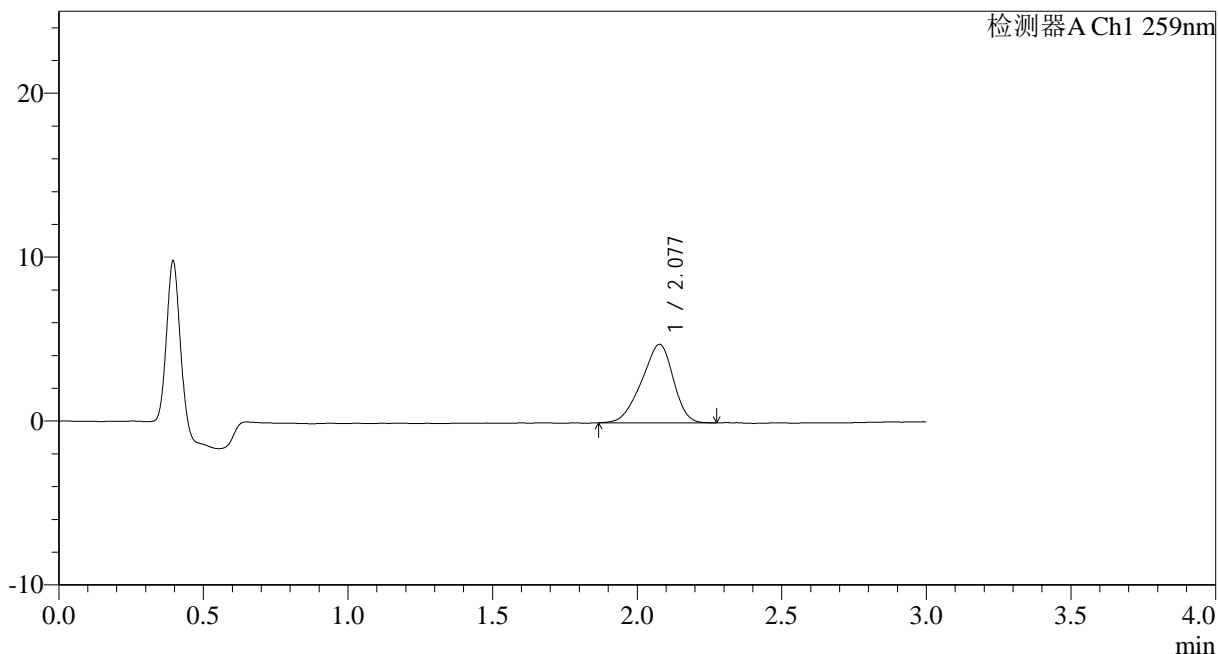
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-579-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	36642	100.000	4785	1633	0.894	--
总计		36642	100.000	4785			



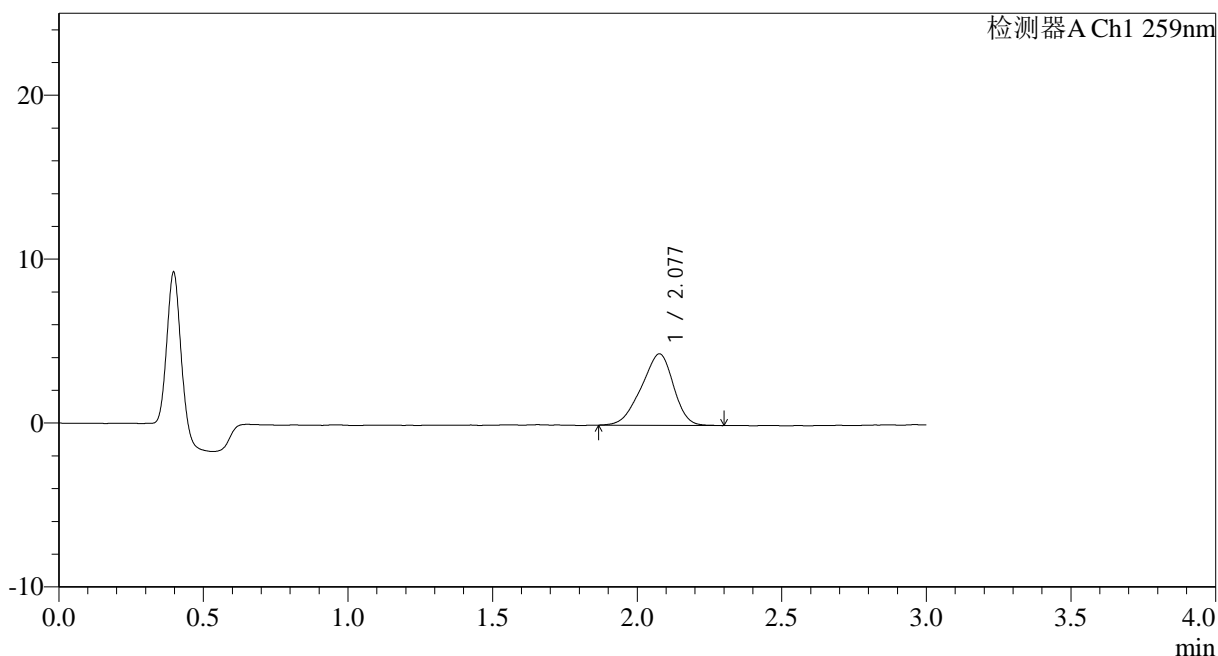
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-580-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:42:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	33866	100.000	4360	1593	0.897	--
总计		33866	100.000	4360			



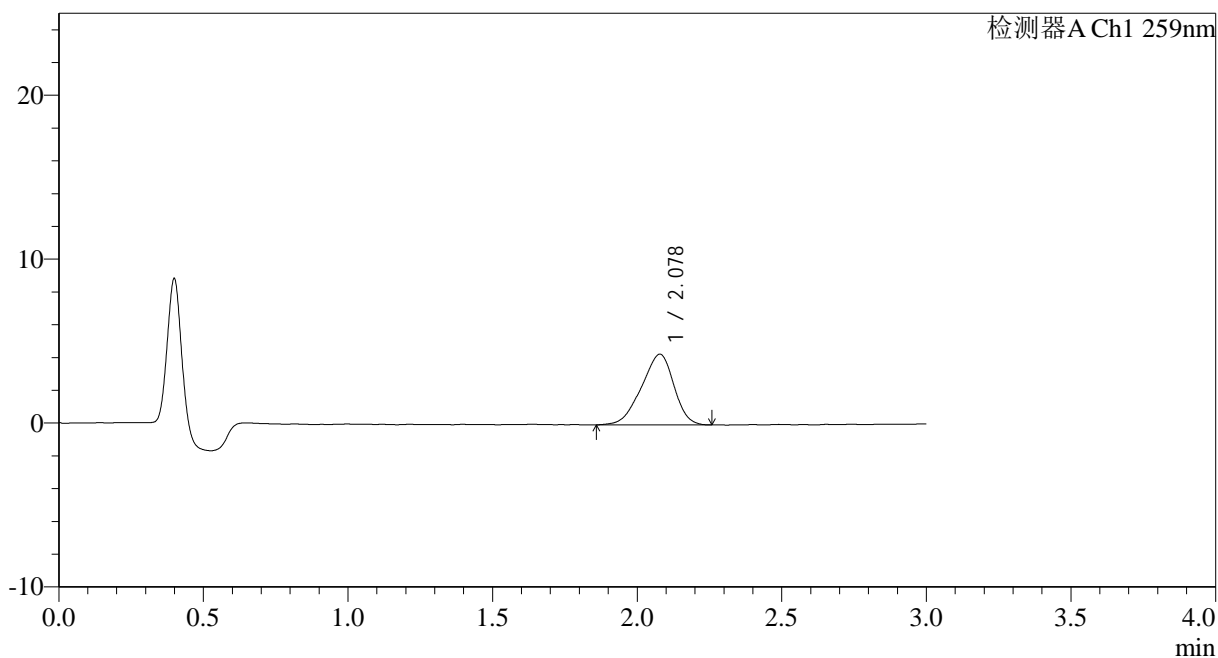
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-581-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:56:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	33791	100.000	4314	1568	0.898	--
总计		33791	100.000	4314			



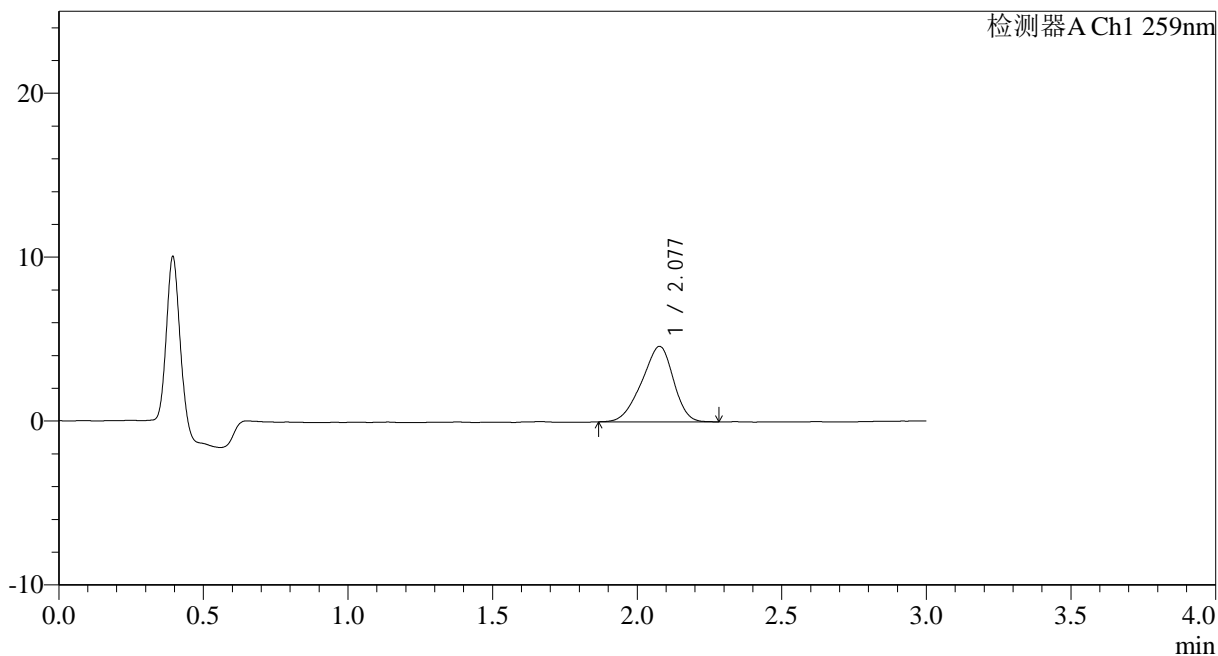
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-582-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	35279	100.000	4603	1647	0.899	--
总计		35279	100.000	4603			



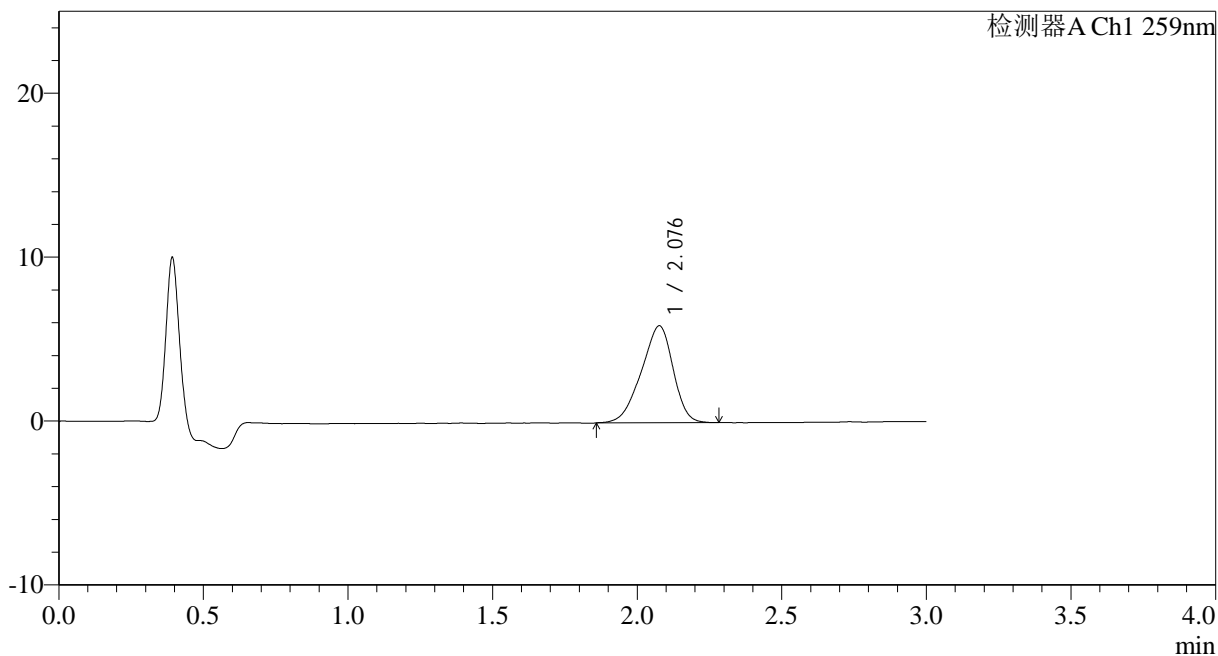
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-583-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	45364	100.000	5902	1639	0.892	--
总计		45364	100.000	5902			



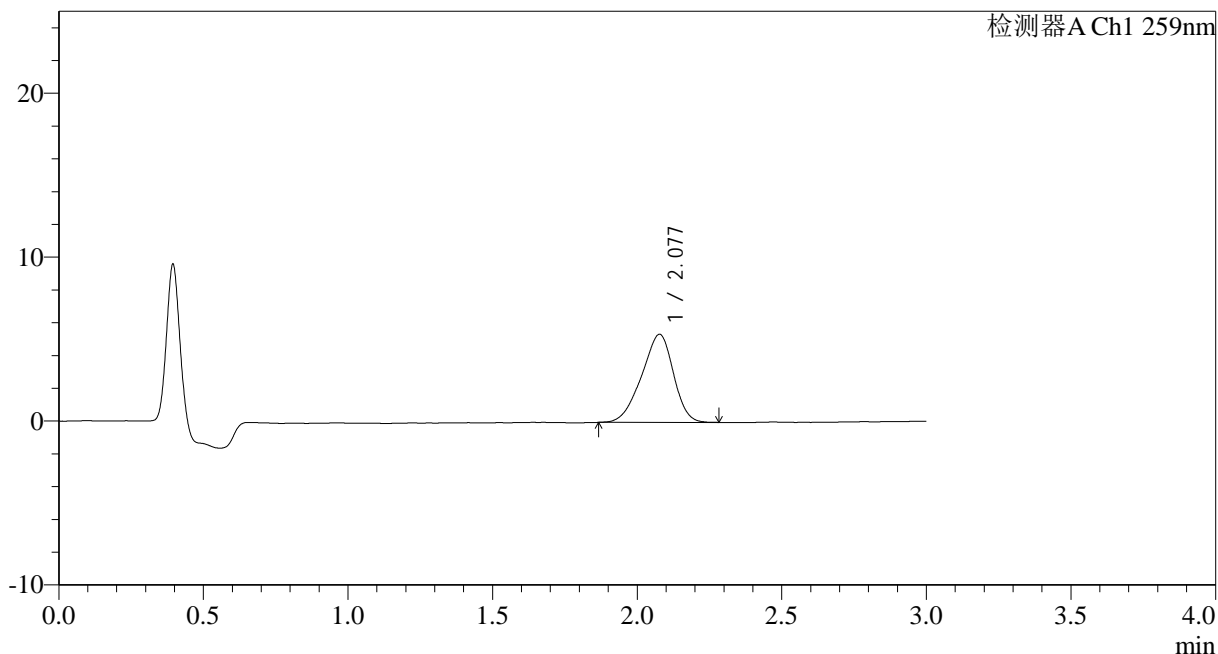
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-584-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	41219	100.000	5366	1643	0.899	--
总计		41219	100.000	5366			



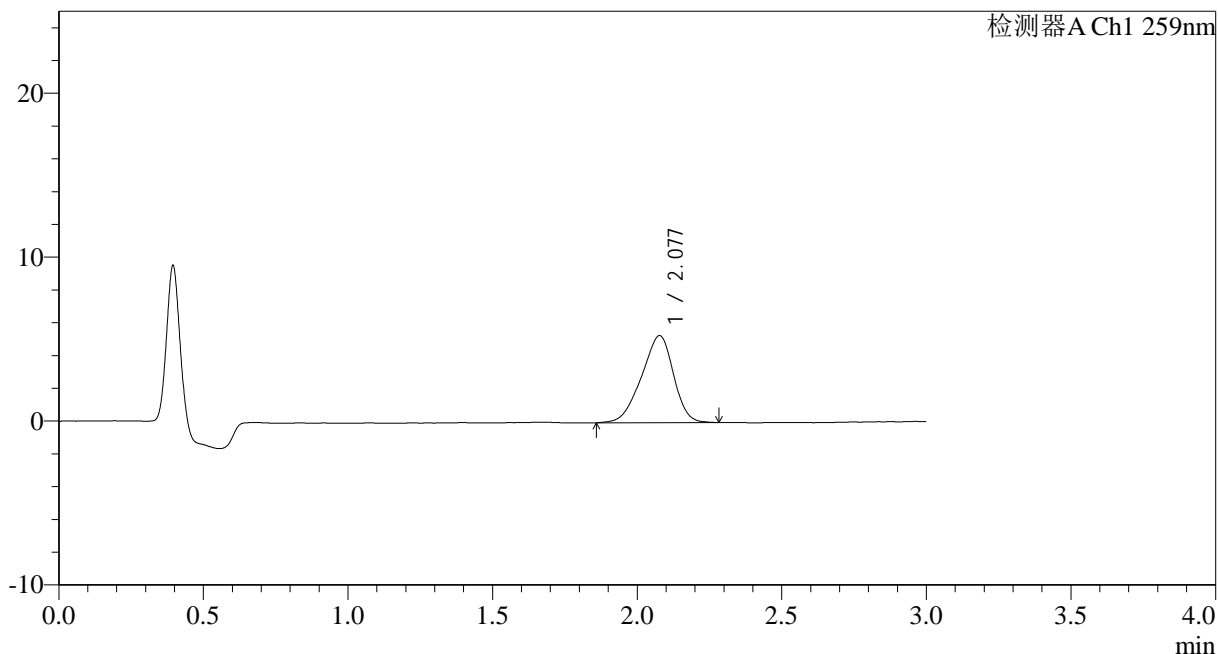
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-585-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	40950	100.000	5301	1625	0.898	--
总计		40950	100.000	5301			



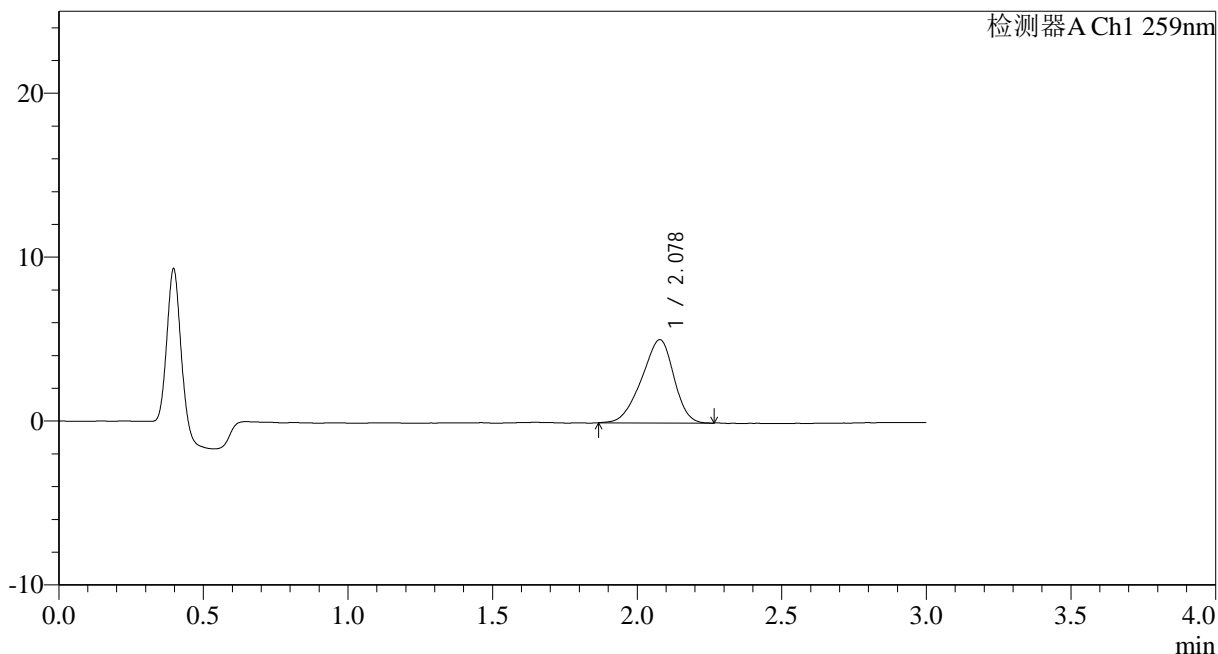
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-586-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	39370	100.000	5079	1604	0.898	--
总计		39370	100.000	5079			



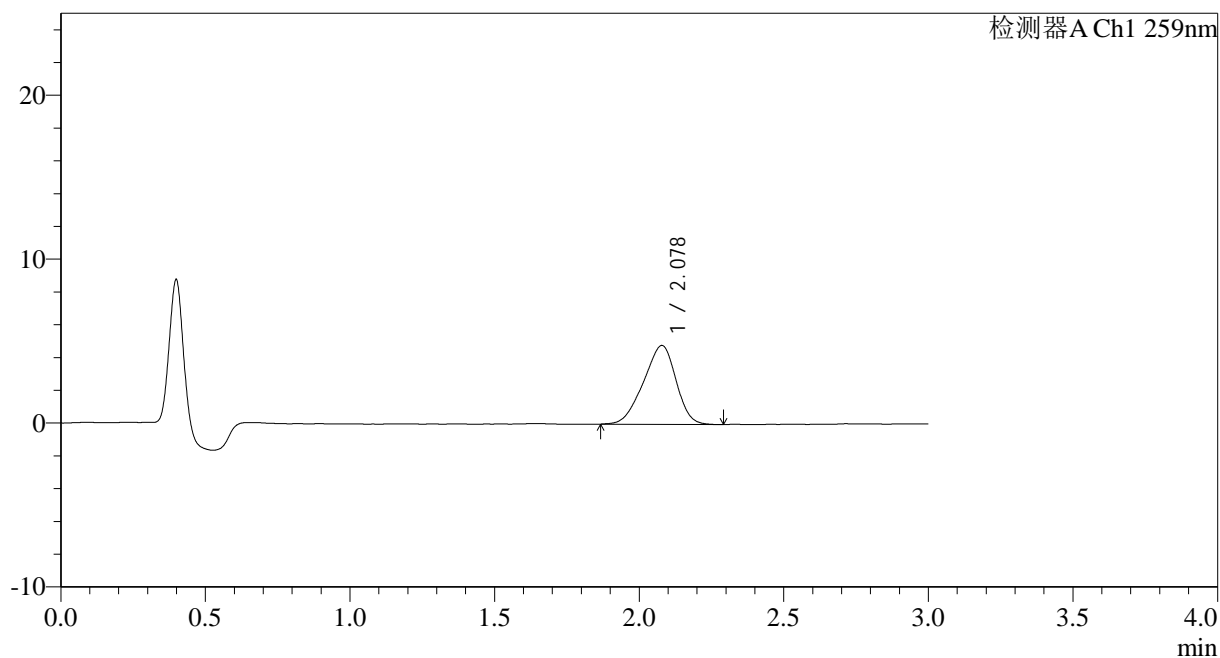
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-587-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:17:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	37843	100.000	4816	1535	0.901	--
总计		37843	100.000	4816			



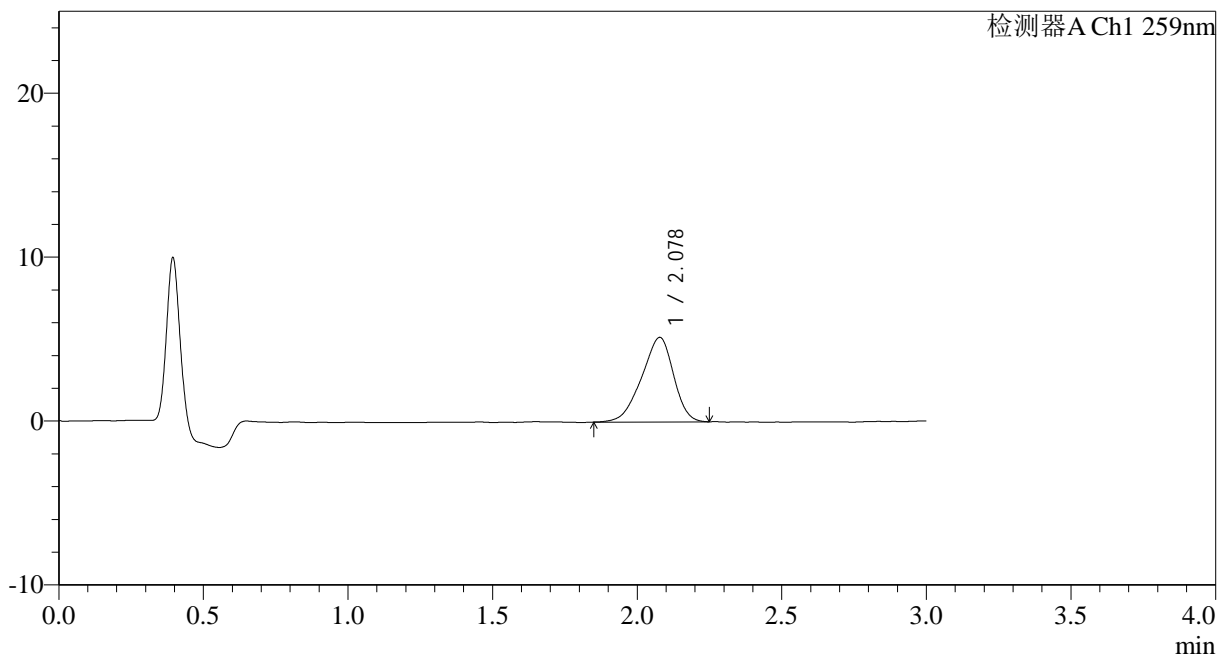
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-588-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	39643	100.000	5156	1629	0.891	--
总计		39643	100.000	5156			



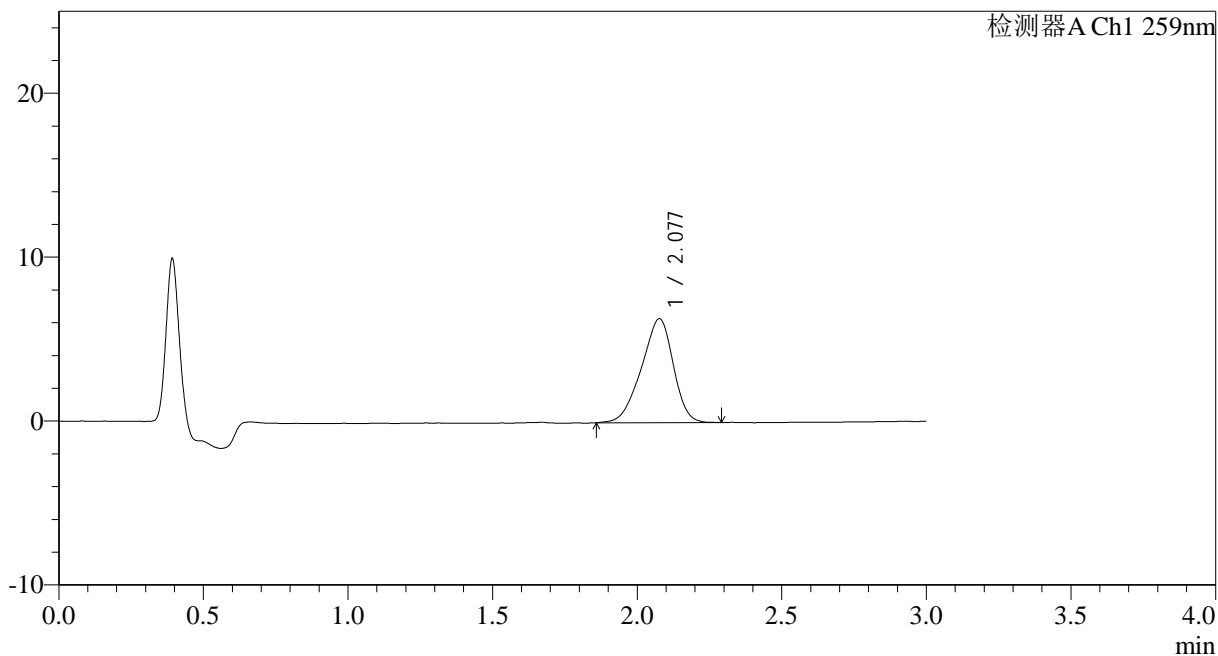
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-589-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	48805	100.000	6332	1633	0.900	--
总计		48805	100.000	6332			



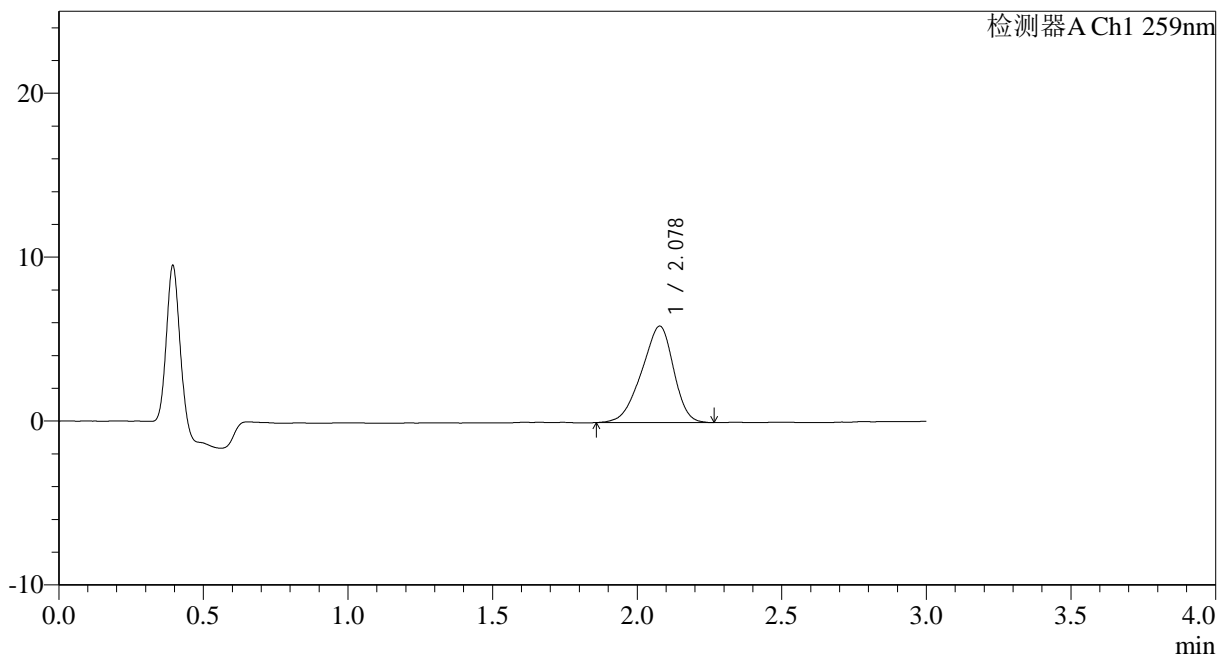
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-590-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	45341	100.000	5881	1601	0.889	--
总计		45341	100.000	5881			



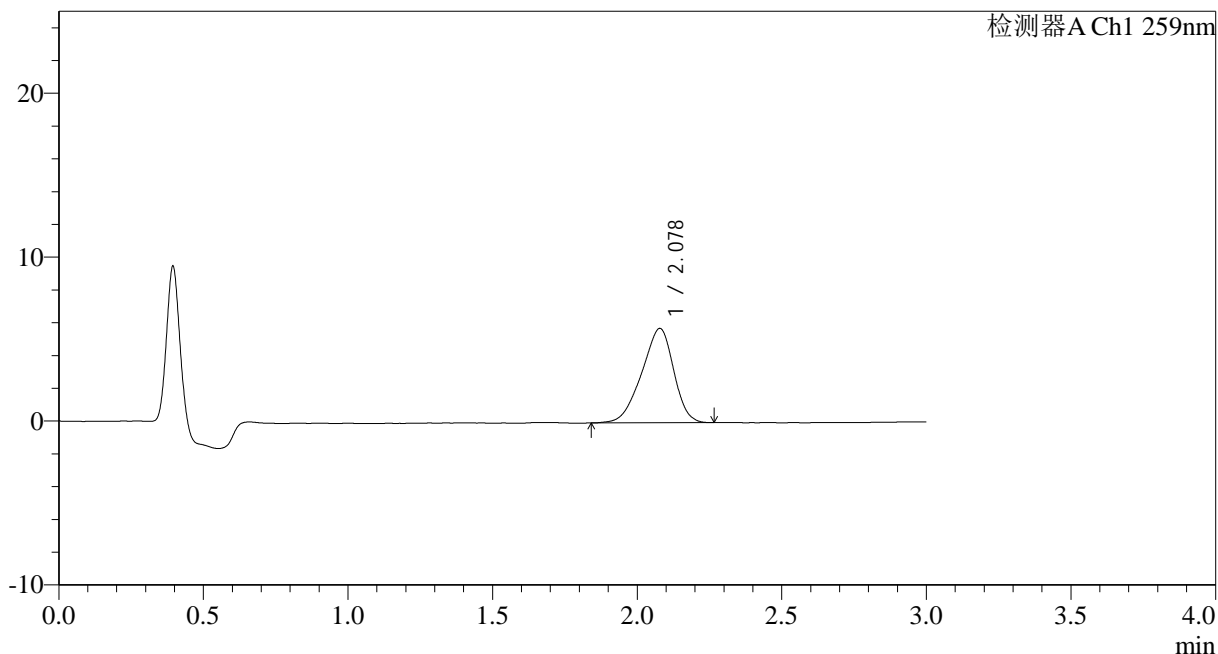
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-591-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	44359	100.000	5755	1623	0.894	--
总计		44359	100.000	5755			



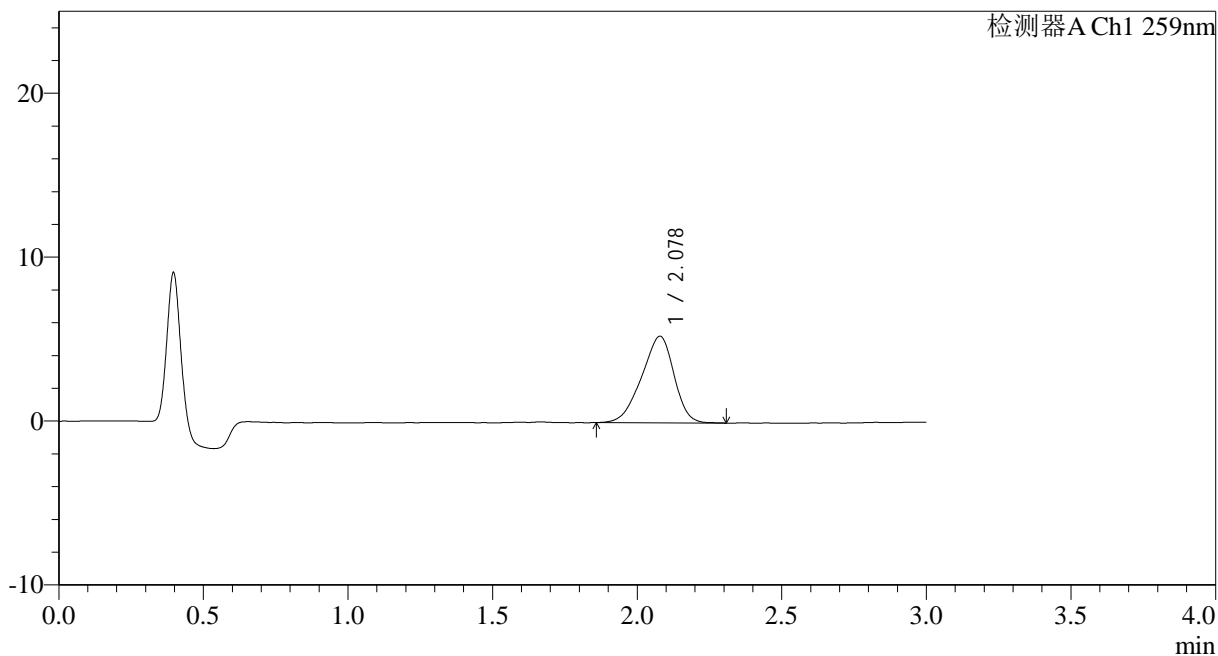
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-592-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	41172	100.000	5284	1576	0.894	--
总计		41172	100.000	5284			



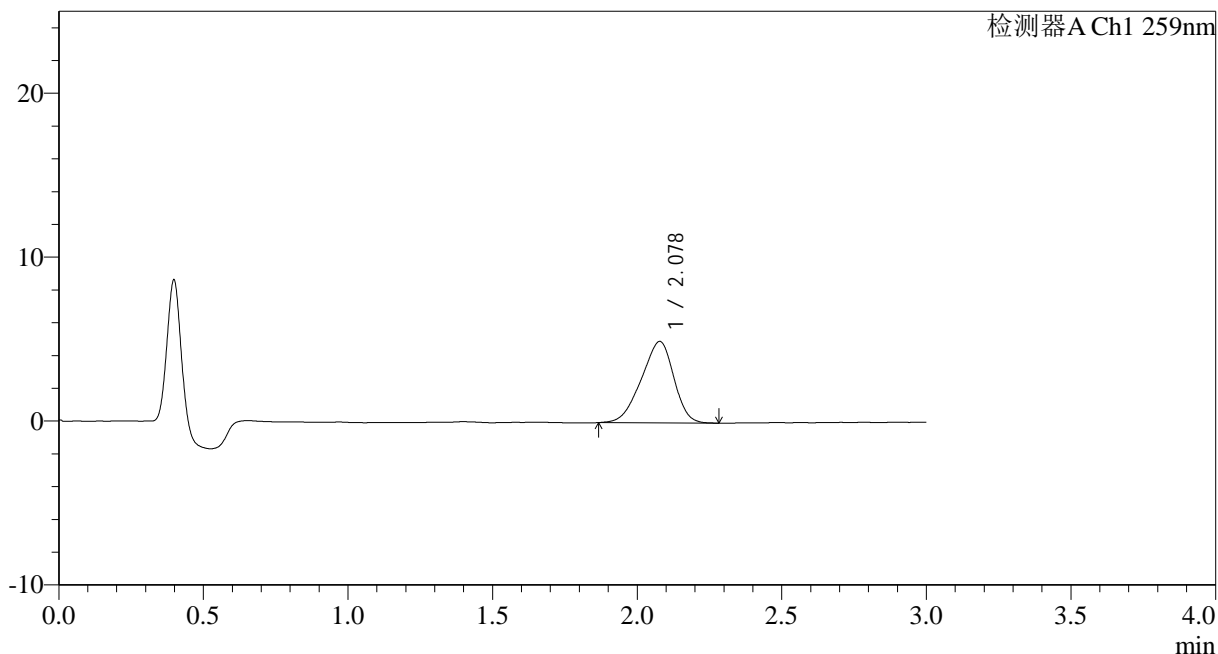
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-593-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	38970	100.000	4969	1537	0.894	--
总计		38970	100.000	4969			



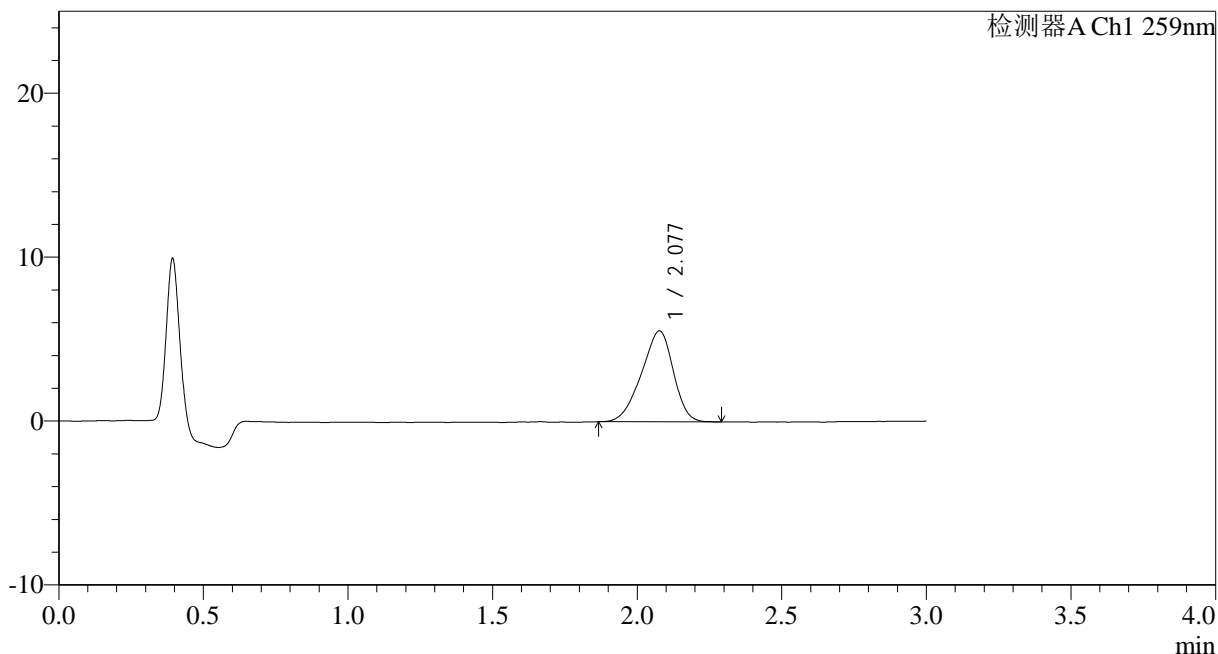
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-594-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	42644	100.000	5539	1614	0.895	--
总计		42644	100.000	5539			



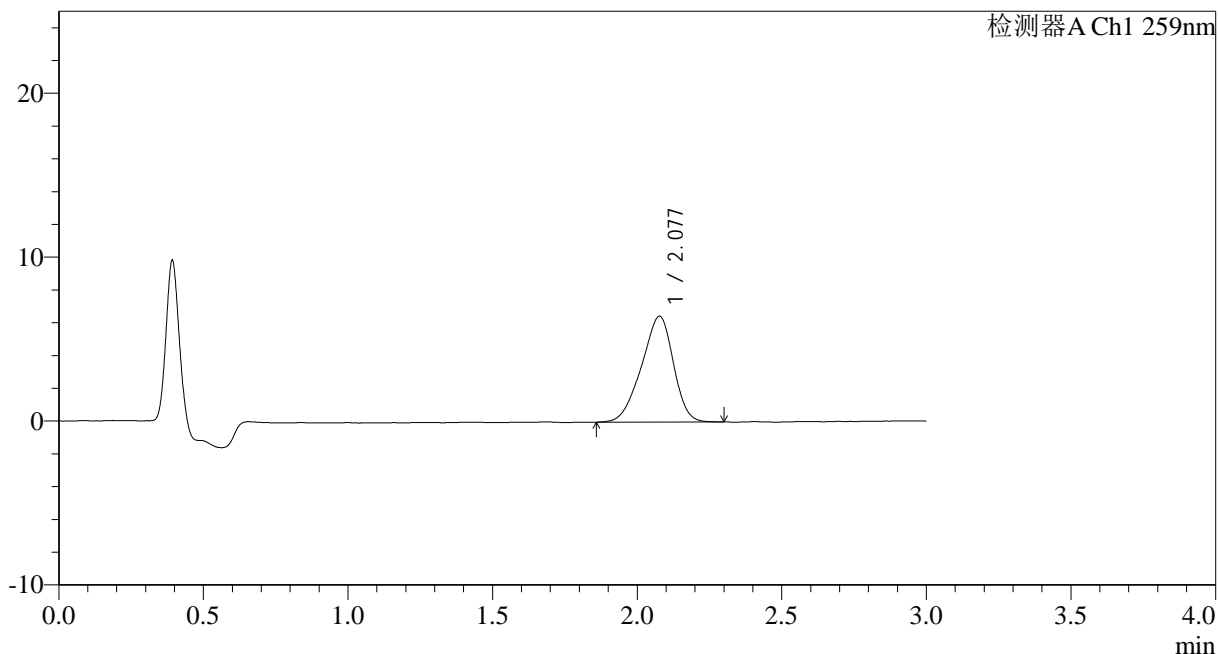
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-595-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	49709	100.000	6450	1629	0.898	--
总计		49709	100.000	6450			



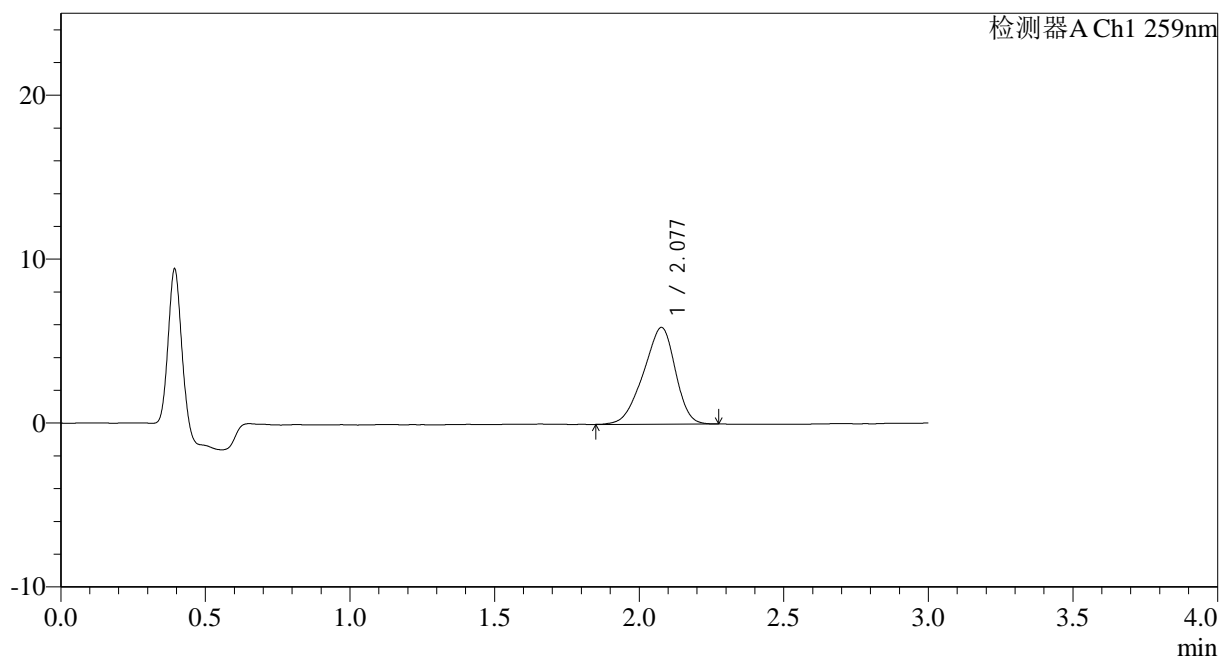
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-596-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:47:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	45412	100.000	5891	1608	0.890	--
总计		45412	100.000	5891			



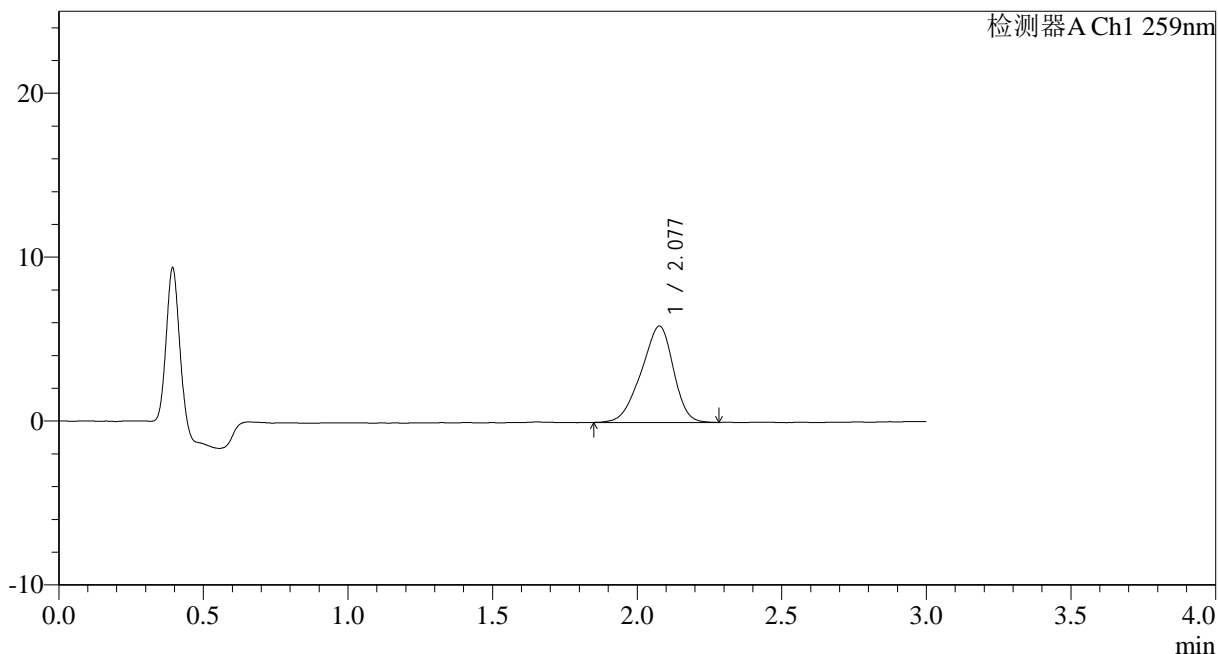
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-597-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	45492	100.000	5869	1615	0.894	--
总计		45492	100.000	5869			



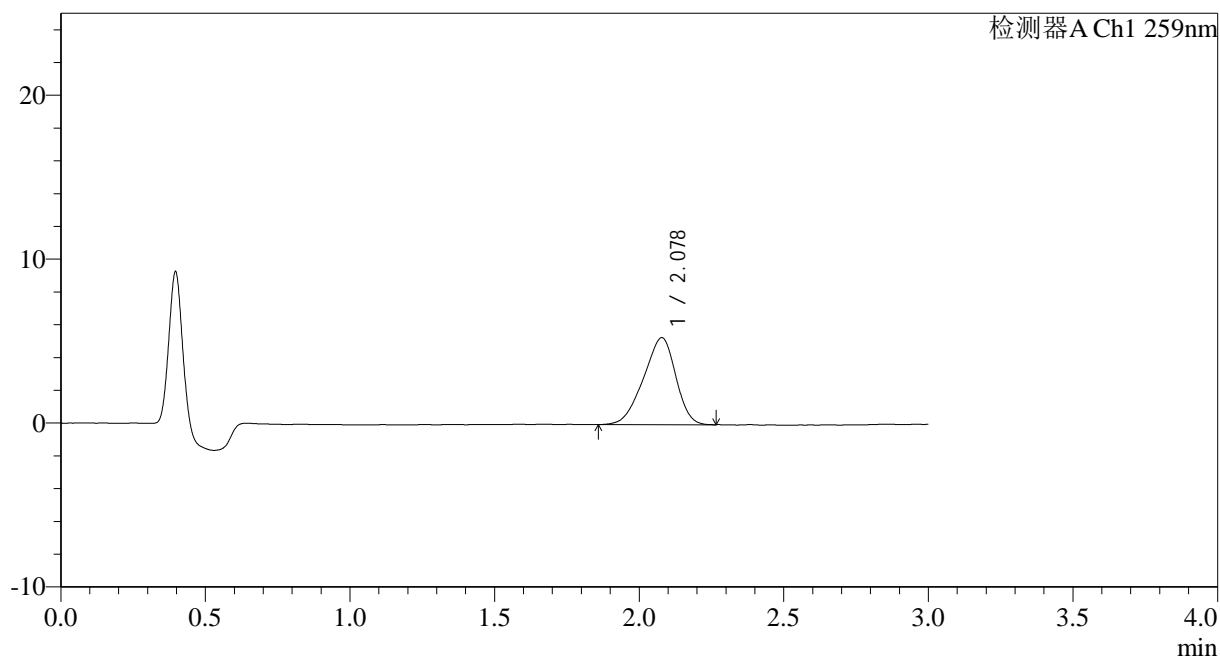
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-598-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 23:54:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	41279	100.000	5307	1566	0.892	--
总计		41279	100.000	5307			



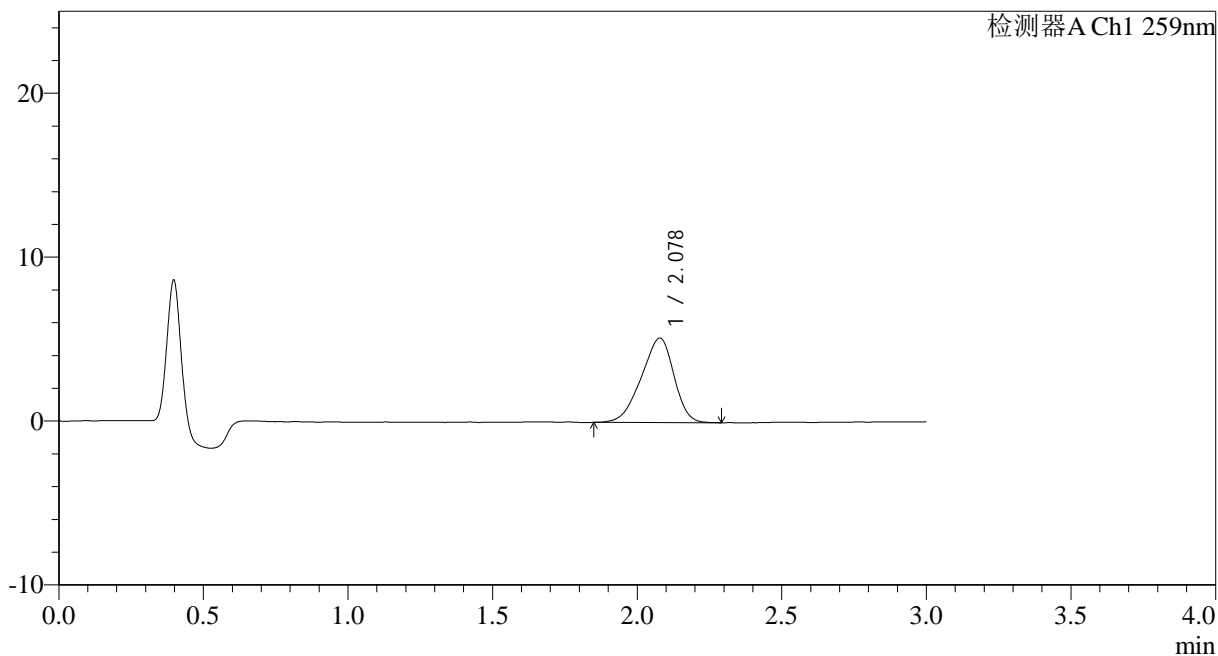
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-599-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 23:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	40577	100.000	5157	1533	0.893	--
总计		40577	100.000	5157			



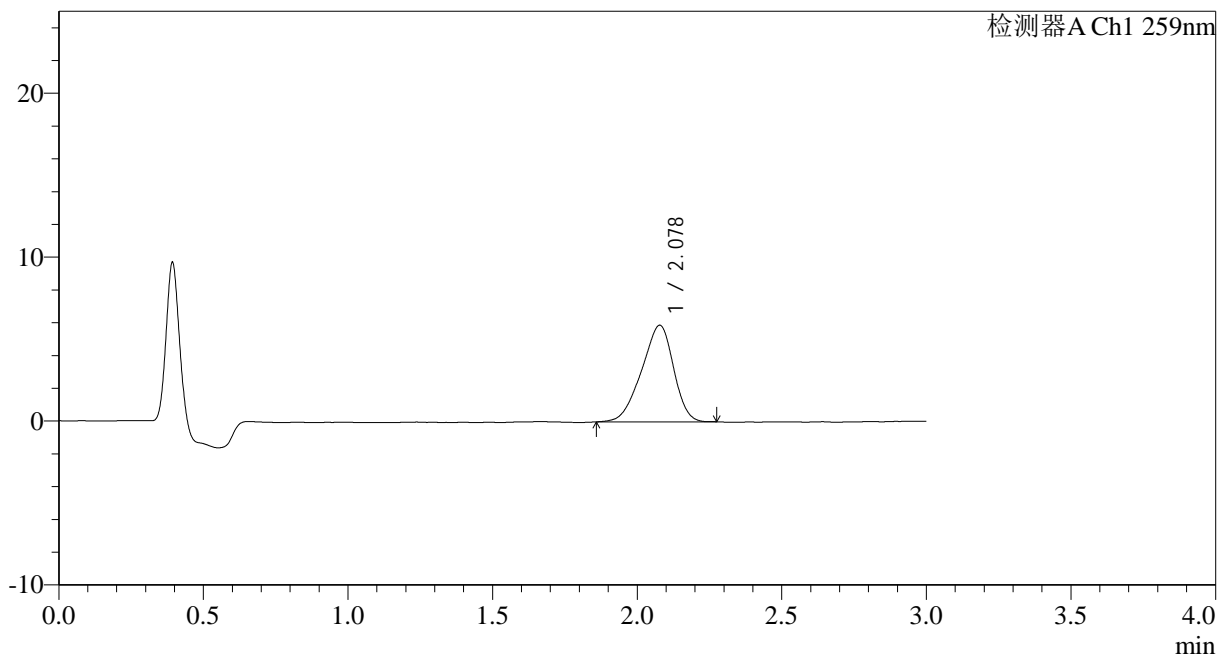
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-600-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	45457	100.000	5891	1610	0.891	--
总计		45457	100.000	5891			



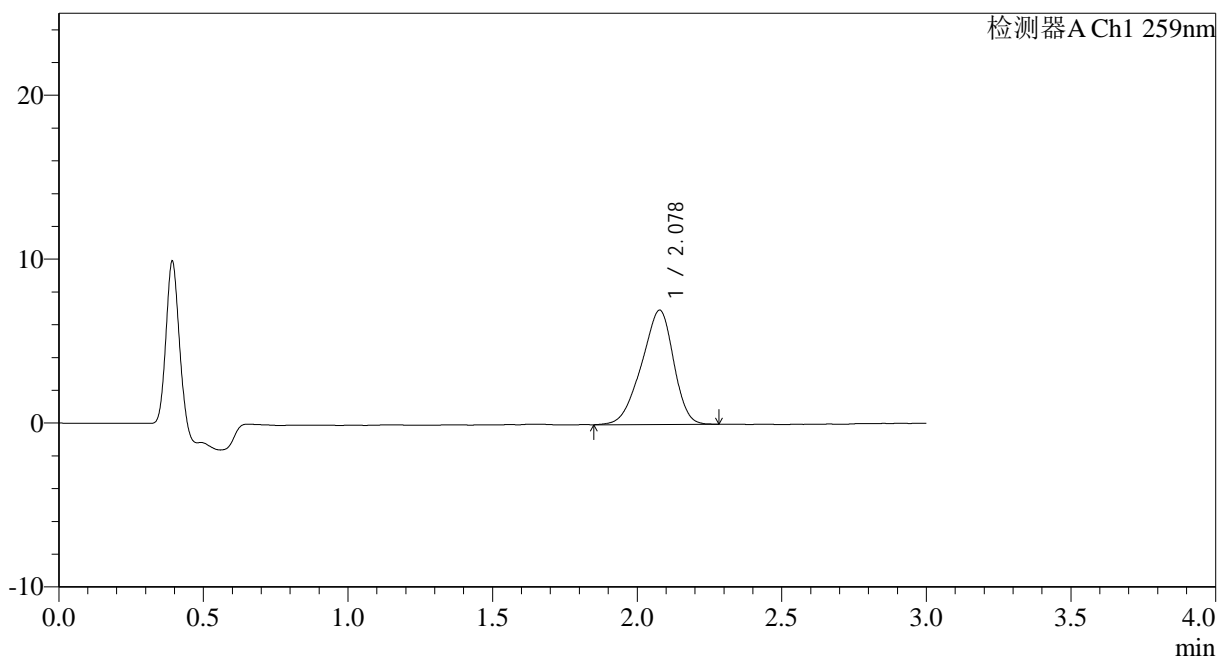
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-601-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	53898	100.000	6971	1620	0.891	--
总计		53898	100.000	6971			



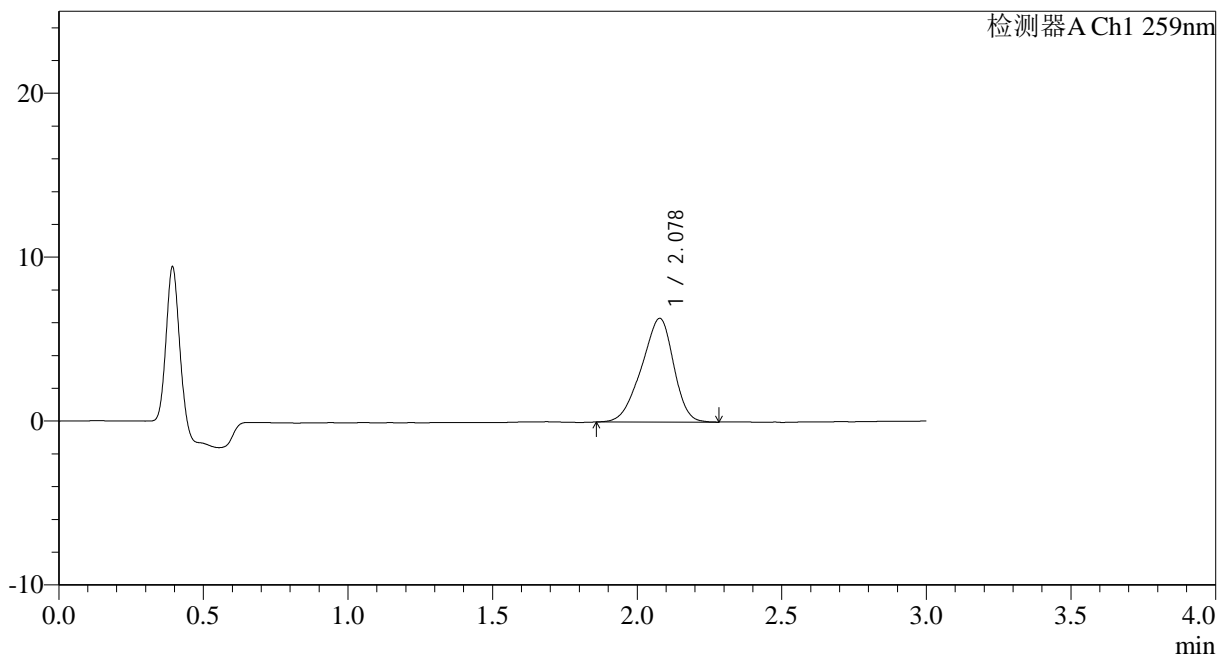
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-602-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	48890	100.000	6322	1612	0.892	--
总计		48890	100.000	6322			



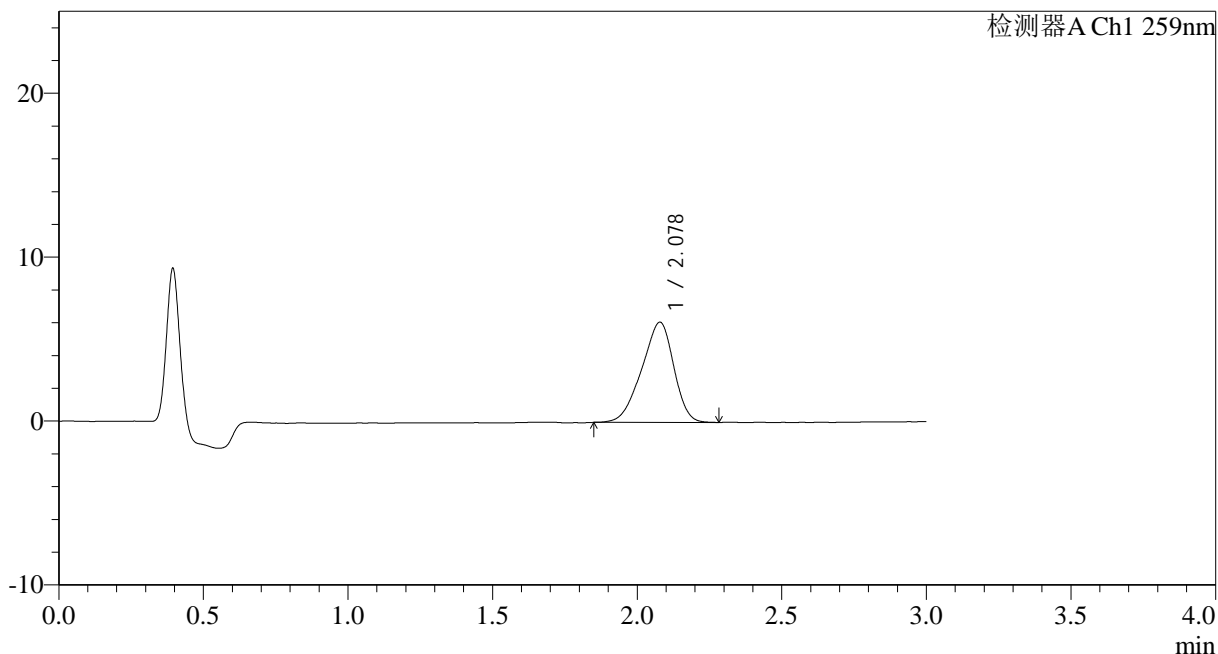
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-603-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	47268	100.000	6118	1597	0.889	--
总计		47268	100.000	6118			



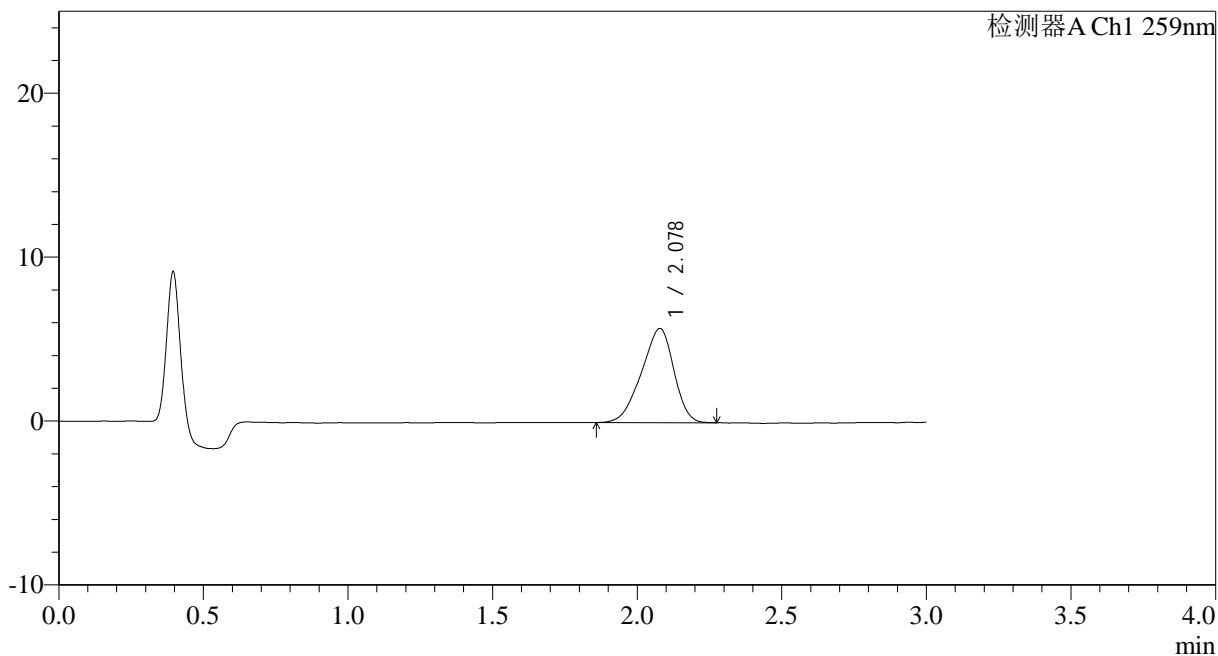
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-604-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:14:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	44767	100.000	5745	1565	0.890	--
总计		44767	100.000	5745			



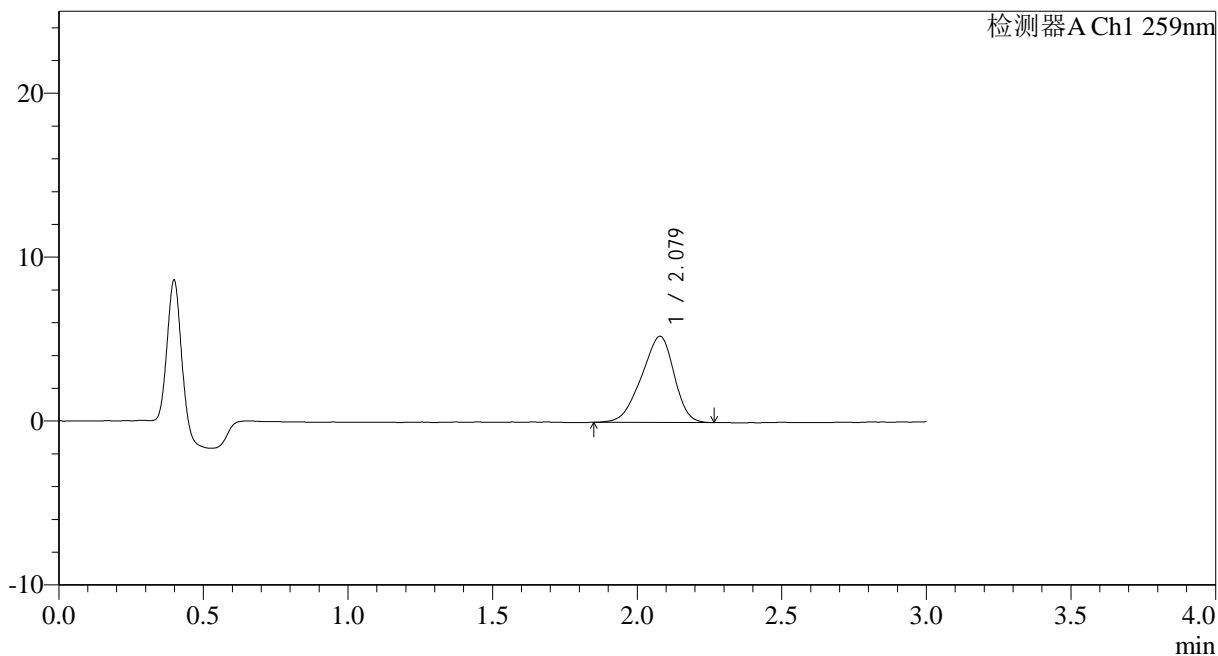
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-605-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	41156	100.000	5254	1550	0.892	--
总计		41156	100.000	5254			



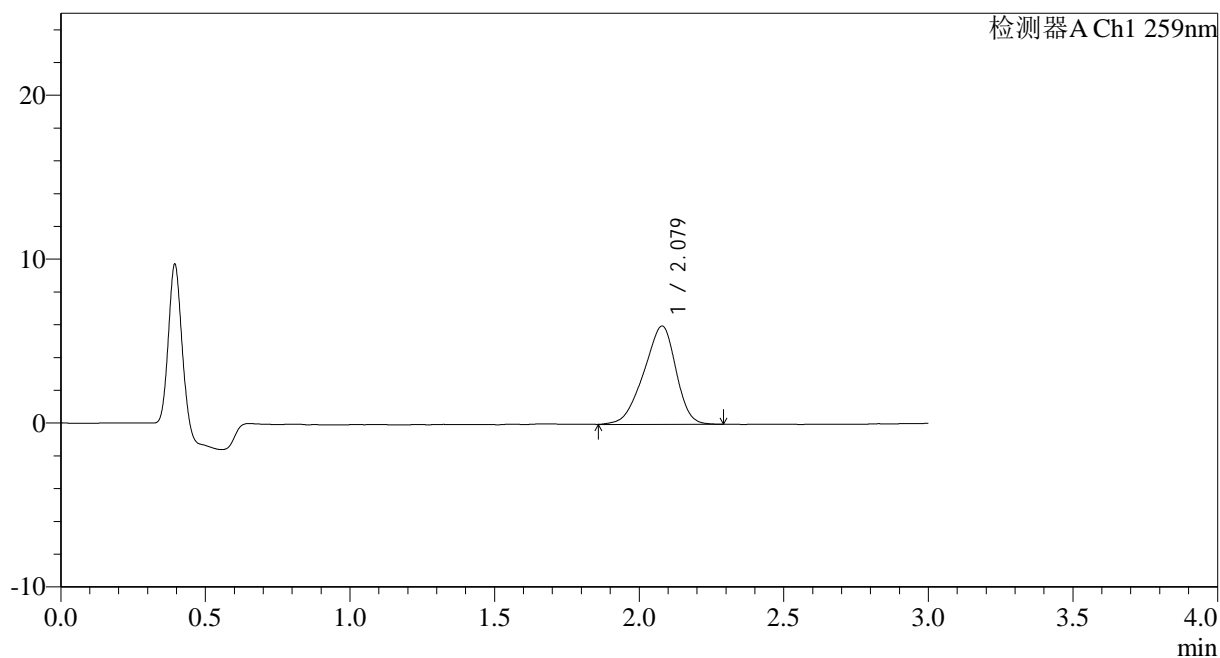
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-606-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:21:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	46447	100.000	5993	1606	0.888	--
总计		46447	100.000	5993			



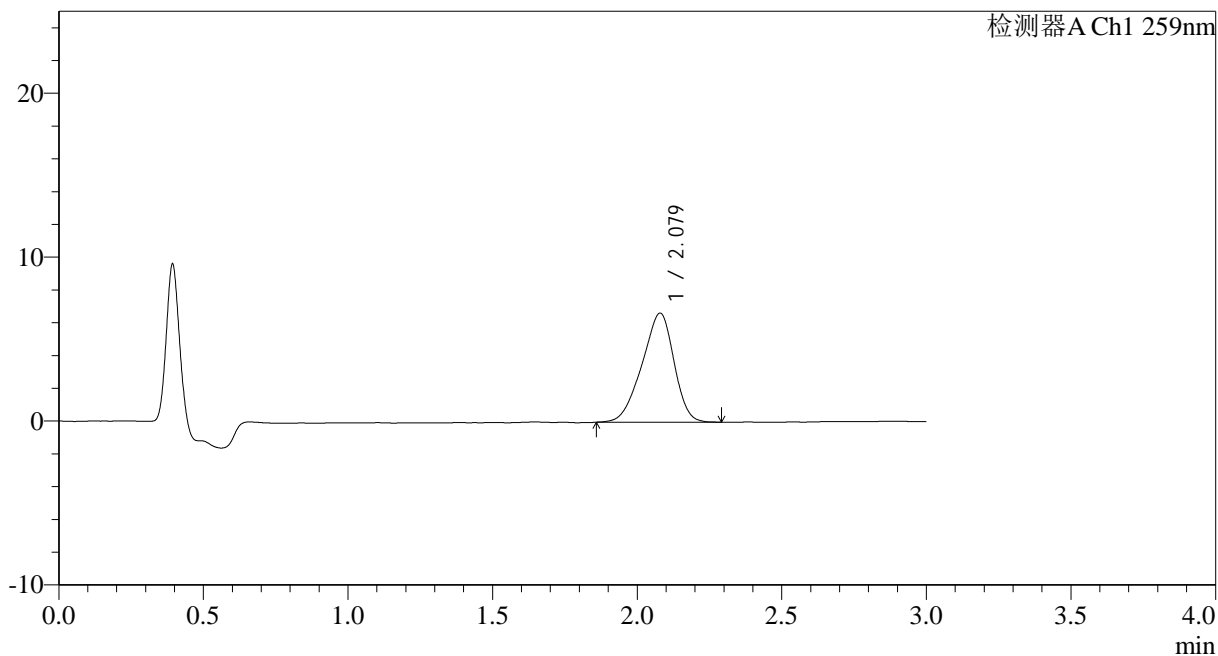
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-607-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	51431	100.000	6664	1613	0.895	--
总计		51431	100.000	6664			



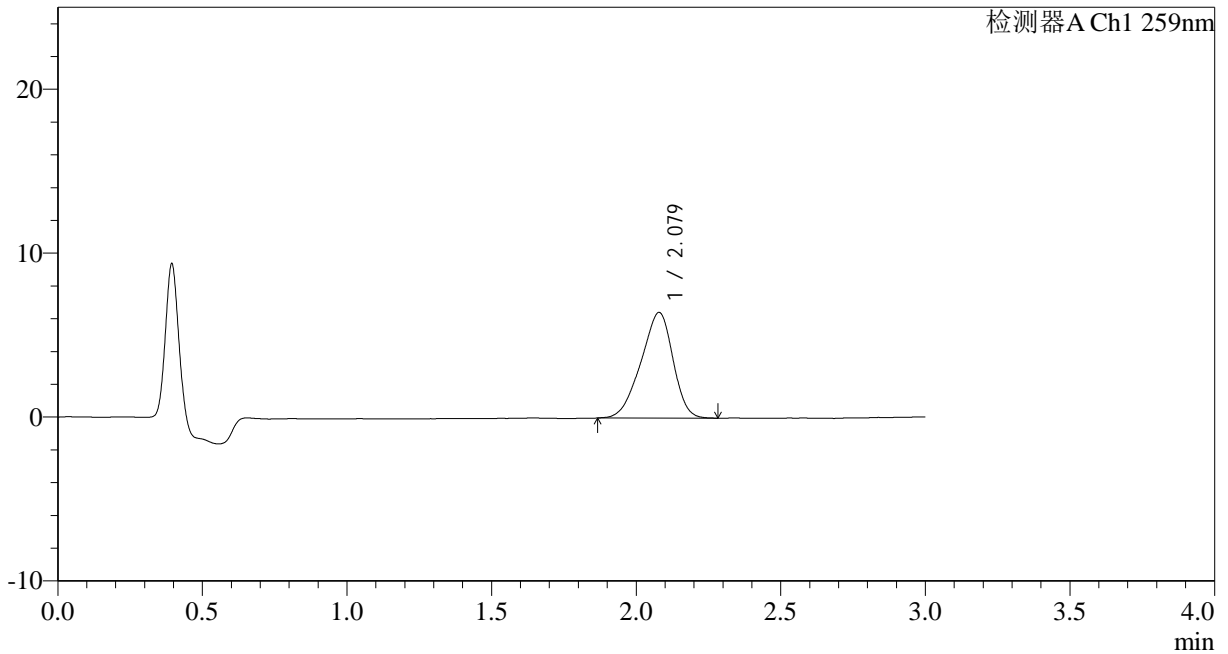
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-608-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	49692	100.000	6444	1613	0.892	--
总计		49692	100.000	6444			



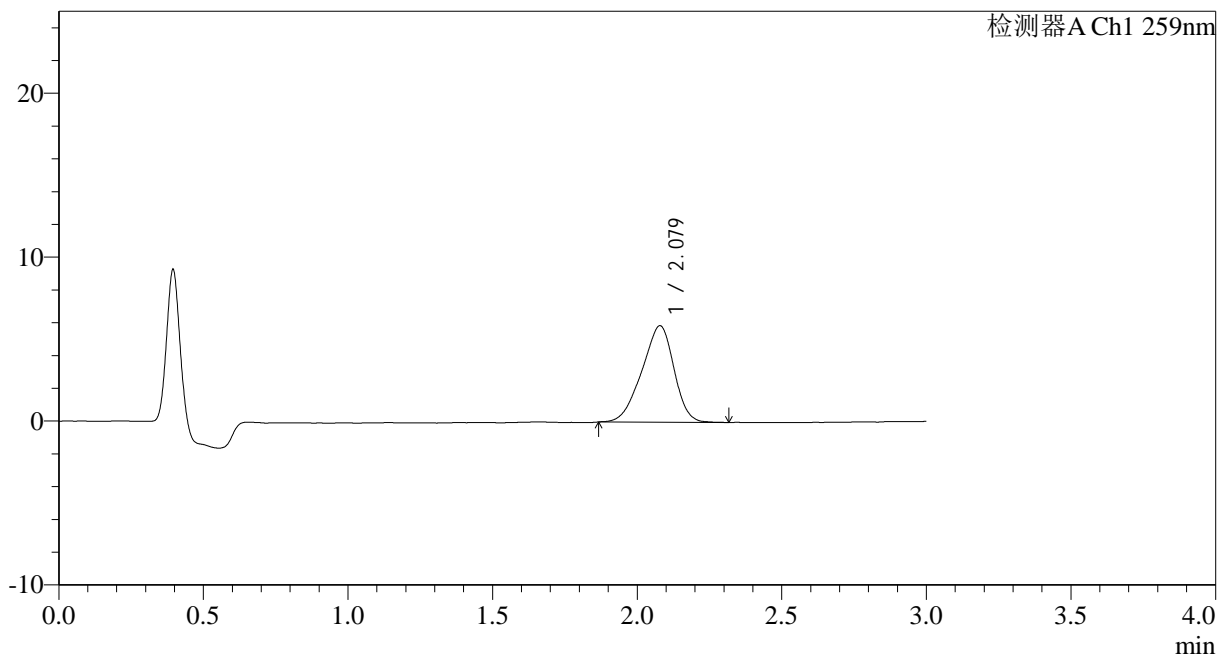
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-609-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	45587	100.000	5890	1598	0.898	--
总计		45587	100.000	5890			



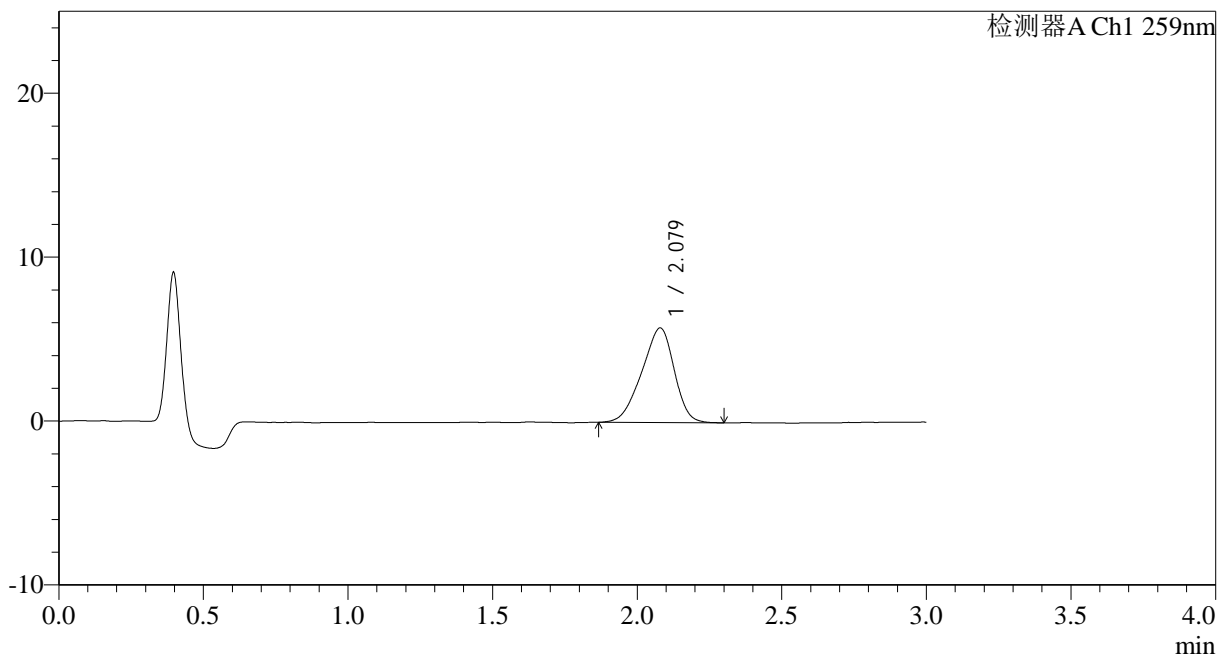
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-610-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	45268	100.000	5778	1548	0.896	--
总计		45268	100.000	5778			



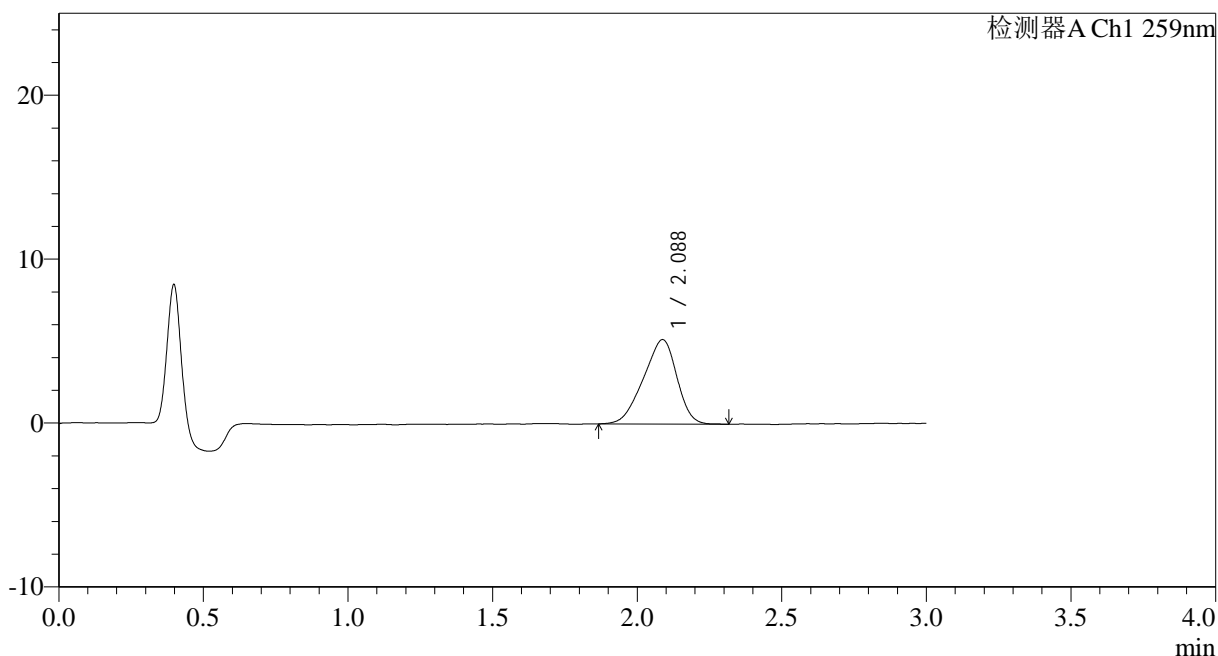
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-642-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 09:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	41620	100.000	5156	1432	0.888	--
总计		41620	100.000	5156			



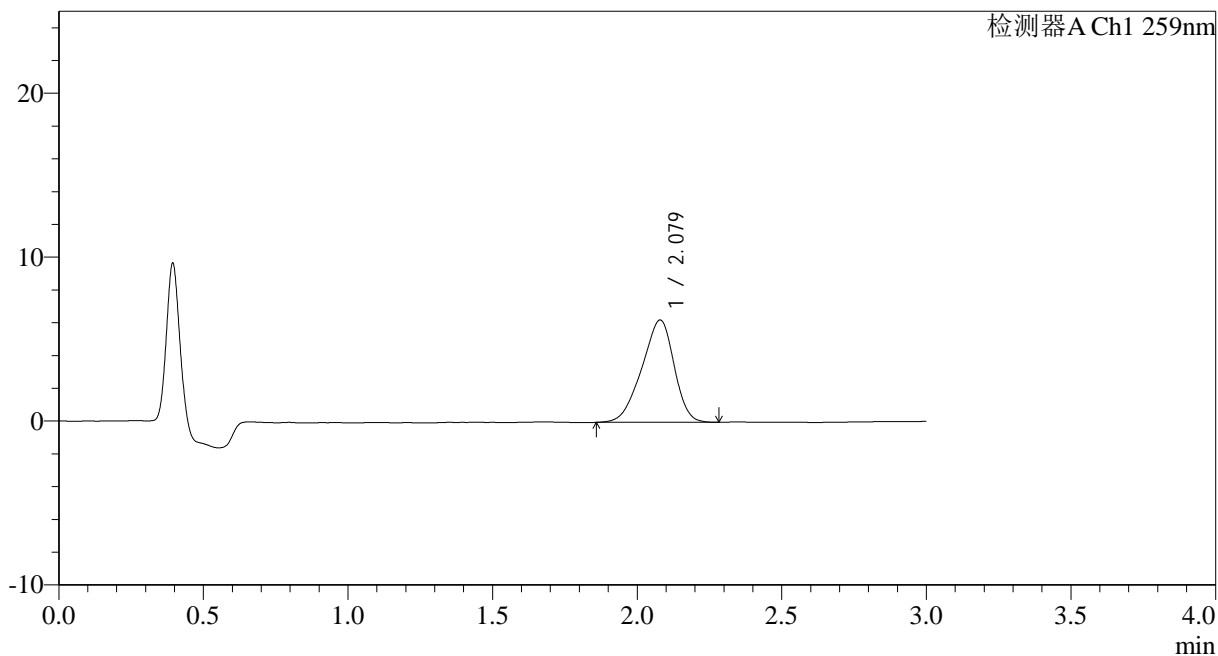
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-612-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	48566	100.000	6245	1590	0.890	--
总计		48566	100.000	6245			



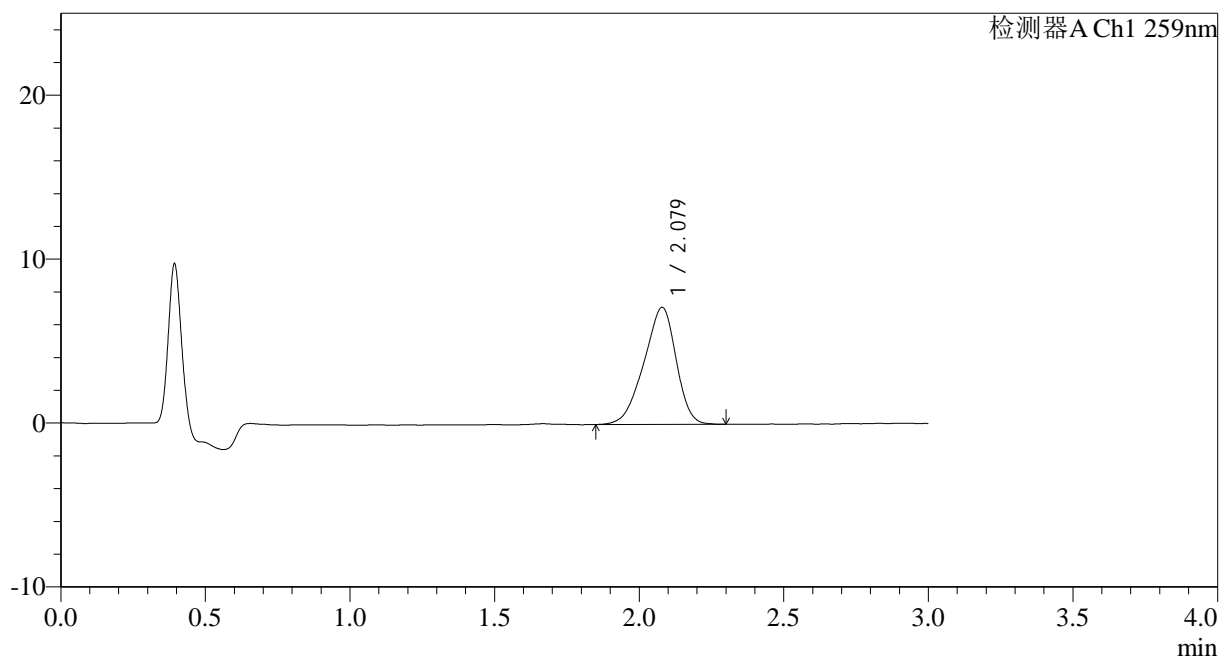
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-613-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:44:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	55363	100.000	7142	1598	0.894	--
总计		55363	100.000	7142			



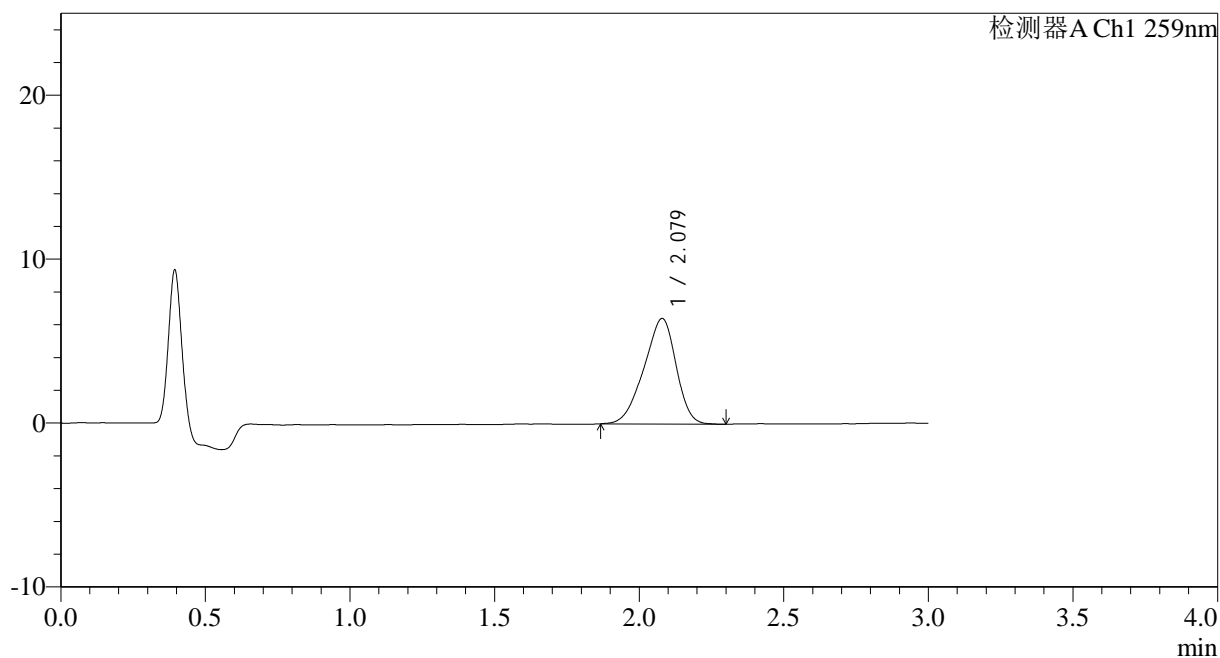
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-614-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 00:48:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	49896	100.000	6447	1600	0.893	--
总计		49896	100.000	6447			



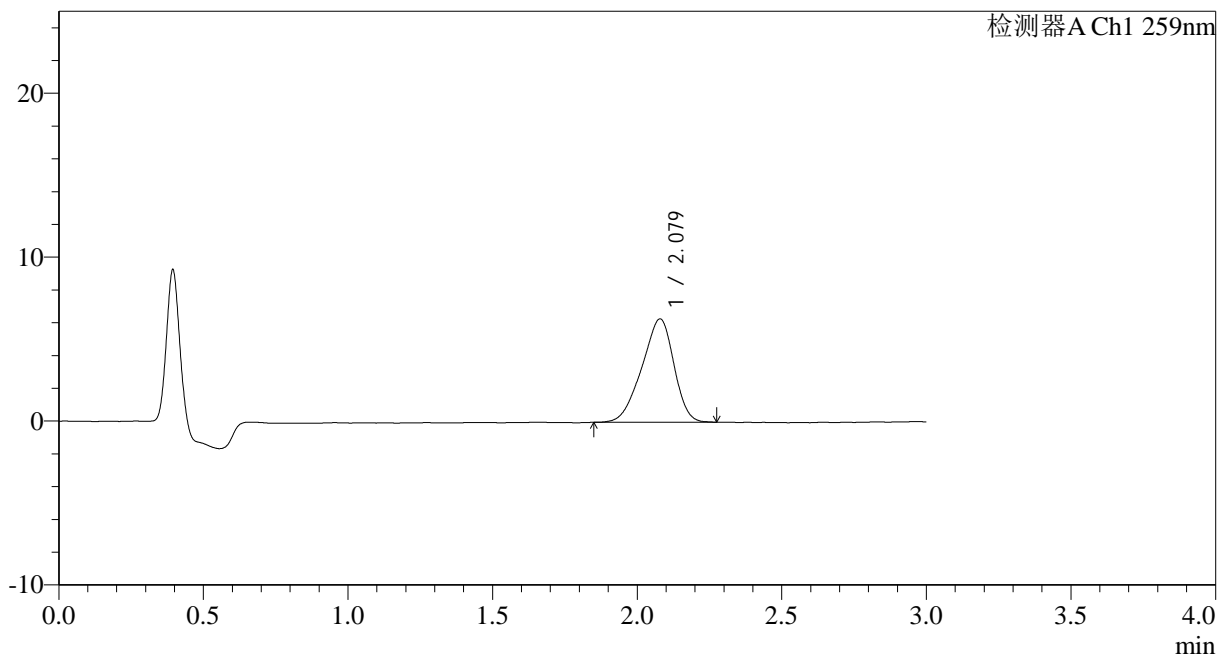
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-615-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	48597	100.000	6301	1604	0.889	--
总计		48597	100.000	6301			



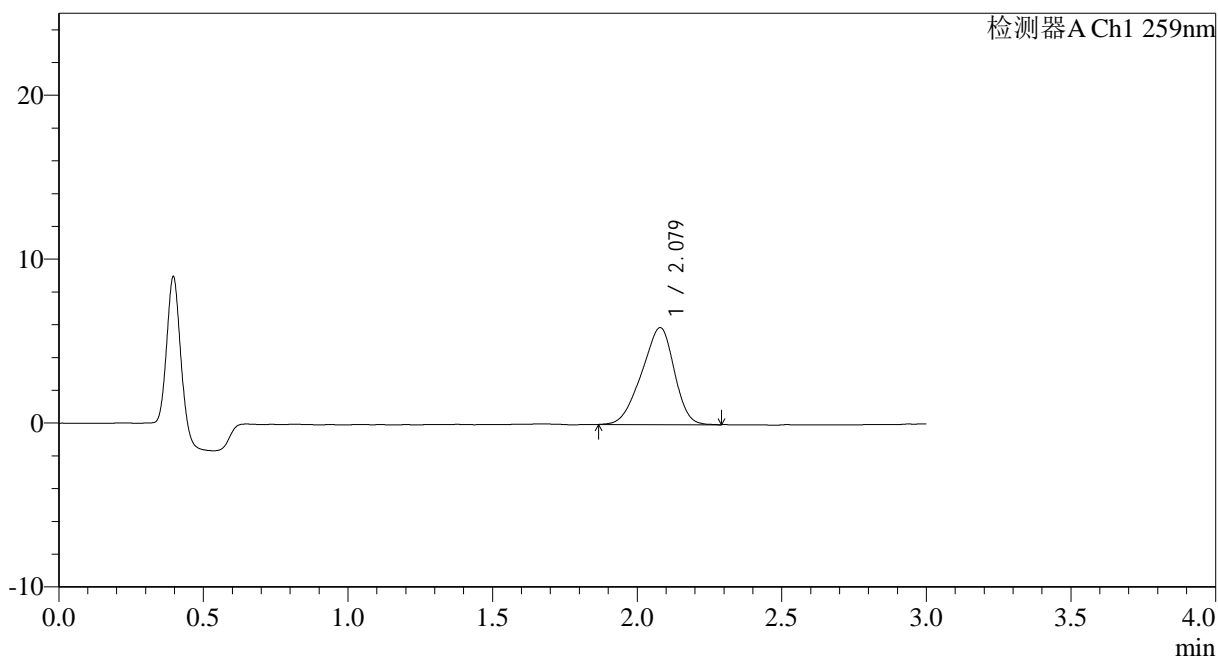
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-616-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	46365	100.000	5917	1536	0.894	--
总计		46365	100.000	5917			



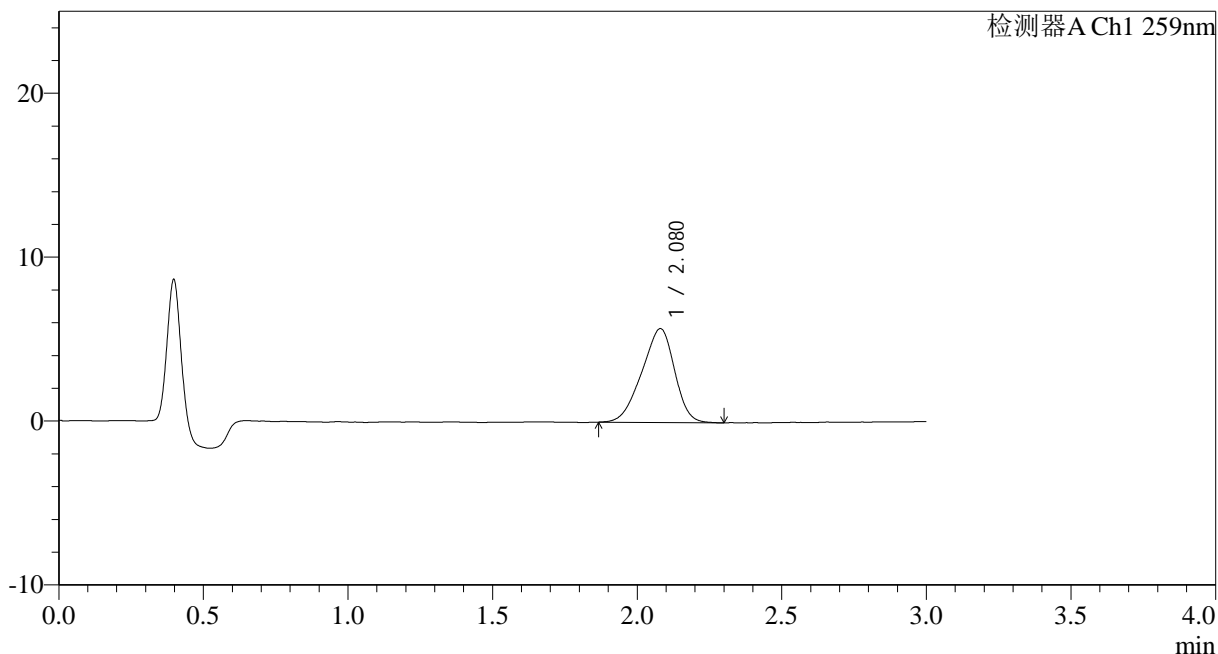
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-617-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 00:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	45238	100.000	5733	1508	0.898	--
总计		45238	100.000	5733			



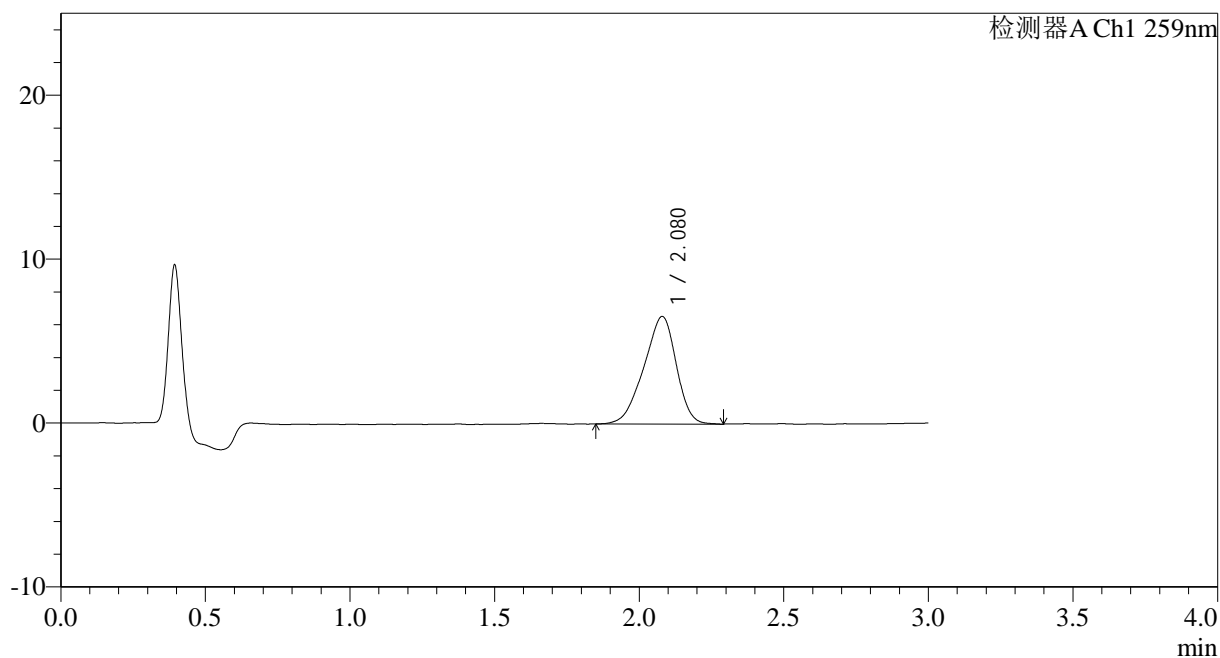
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-618-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:01:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	51138	100.000	6564	1578	0.892	--
总计		51138	100.000	6564			



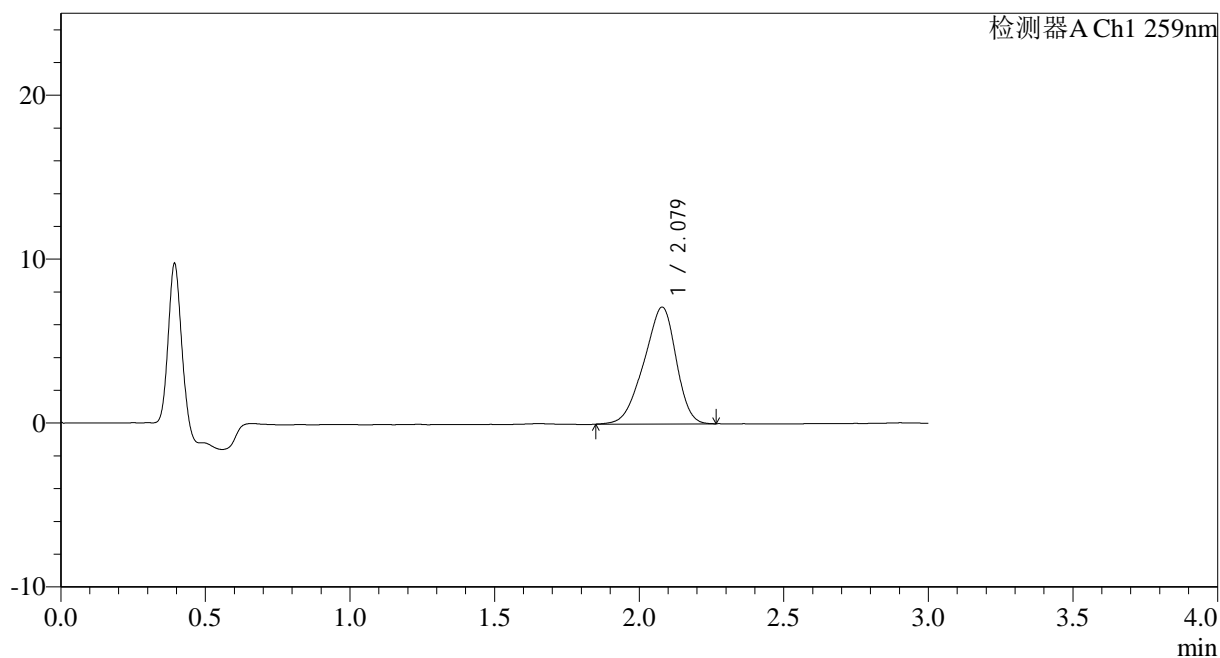
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-619-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:05:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	55342	100.000	7130	1591	0.889	--
总计		55342	100.000	7130			



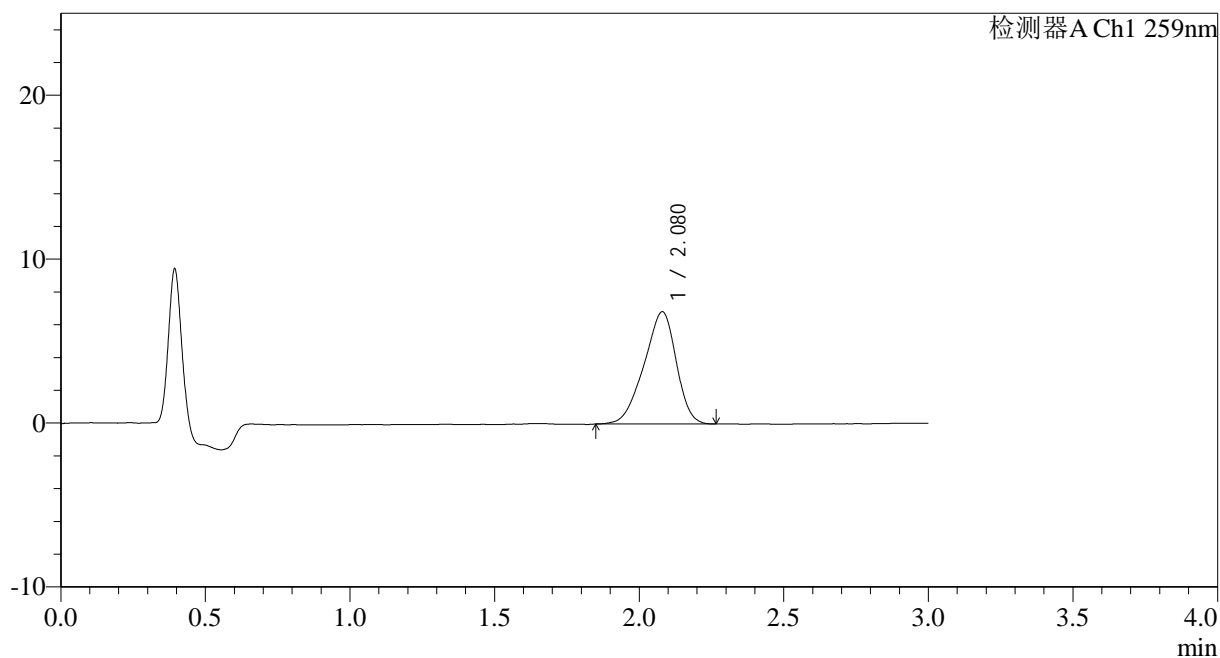
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-620-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:08:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:44:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	53098	100.000	6847	1612	0.891	--
总计		53098	100.000	6847			



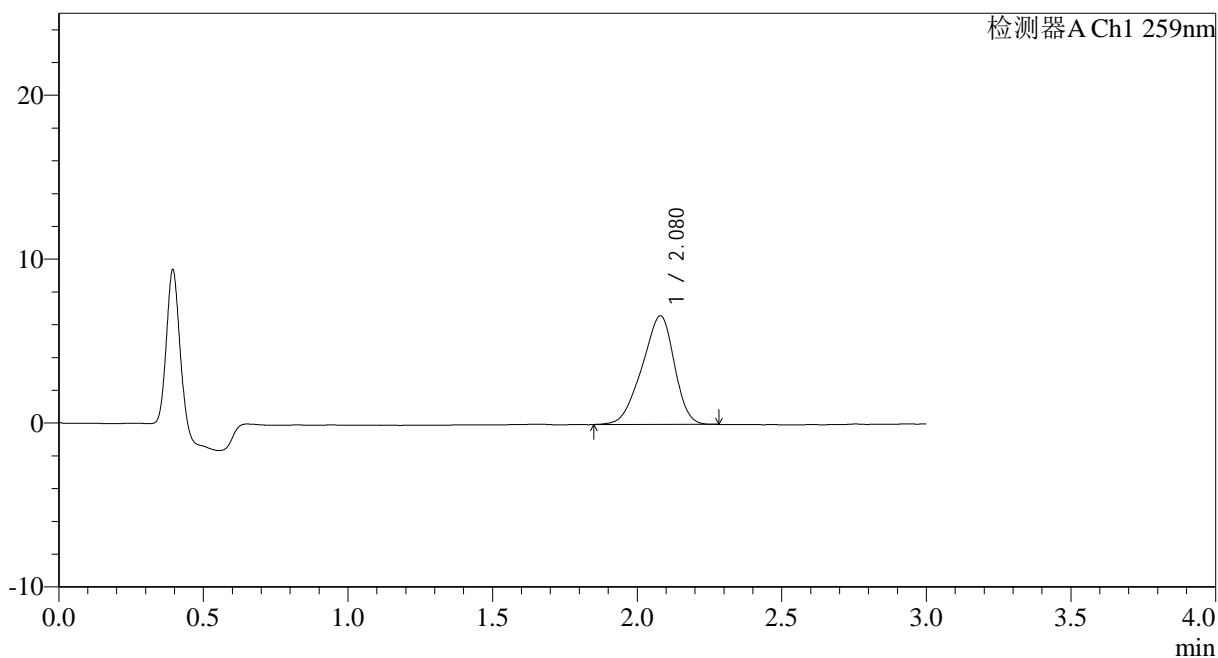
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-621-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	51578	100.000	6635	1593	0.893	--
总计		51578	100.000	6635			



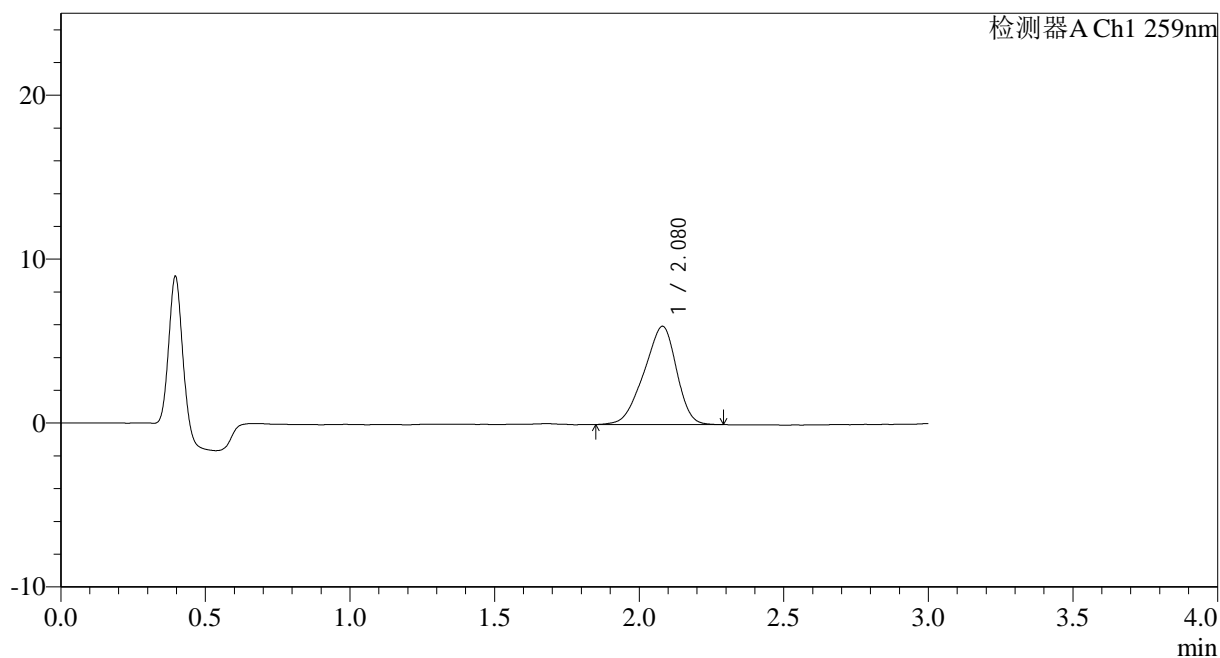
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-622-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:15:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	47057	100.000	6001	1553	0.889	--
总计		47057	100.000	6001			



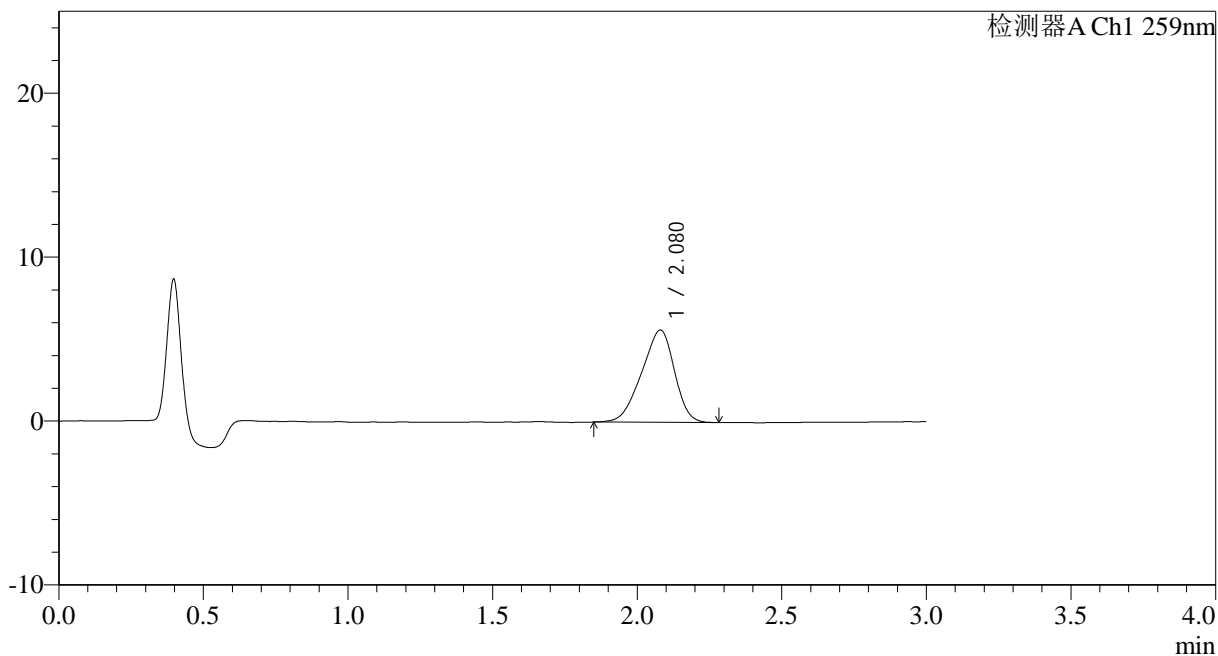
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-623-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:18:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	44440	100.000	5633	1494	0.891	--
总计		44440	100.000	5633			



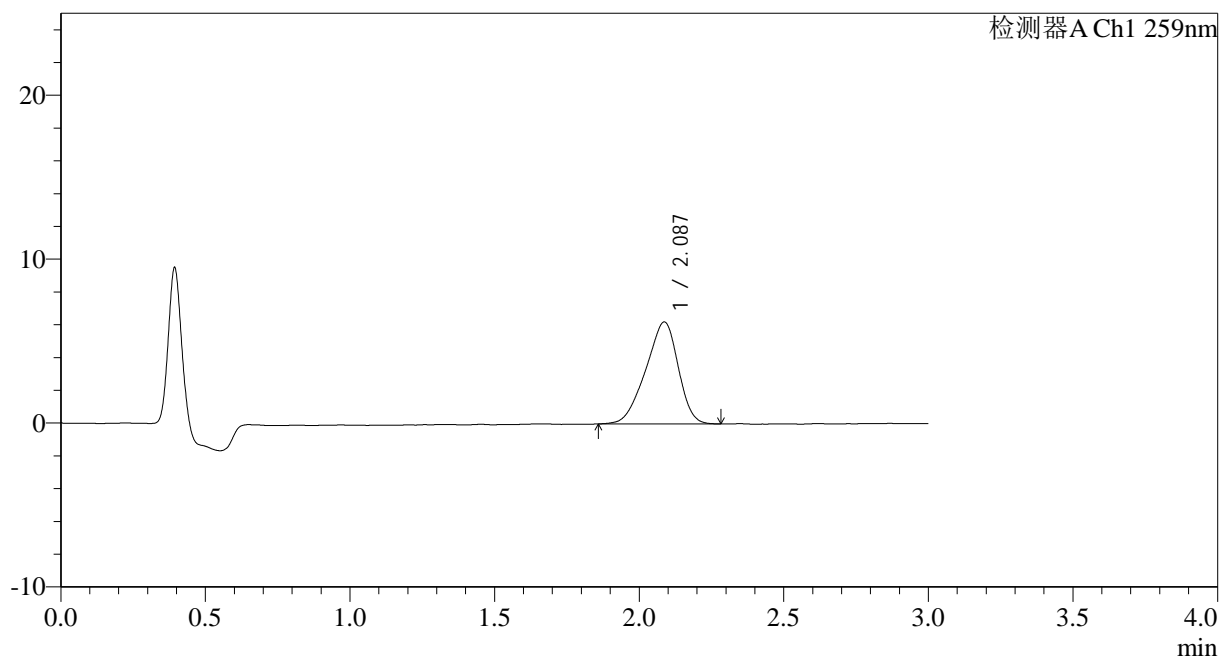
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-643-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 09:36:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	48779	100.000	6225	1558	0.885	--
总计		48779	100.000	6225			



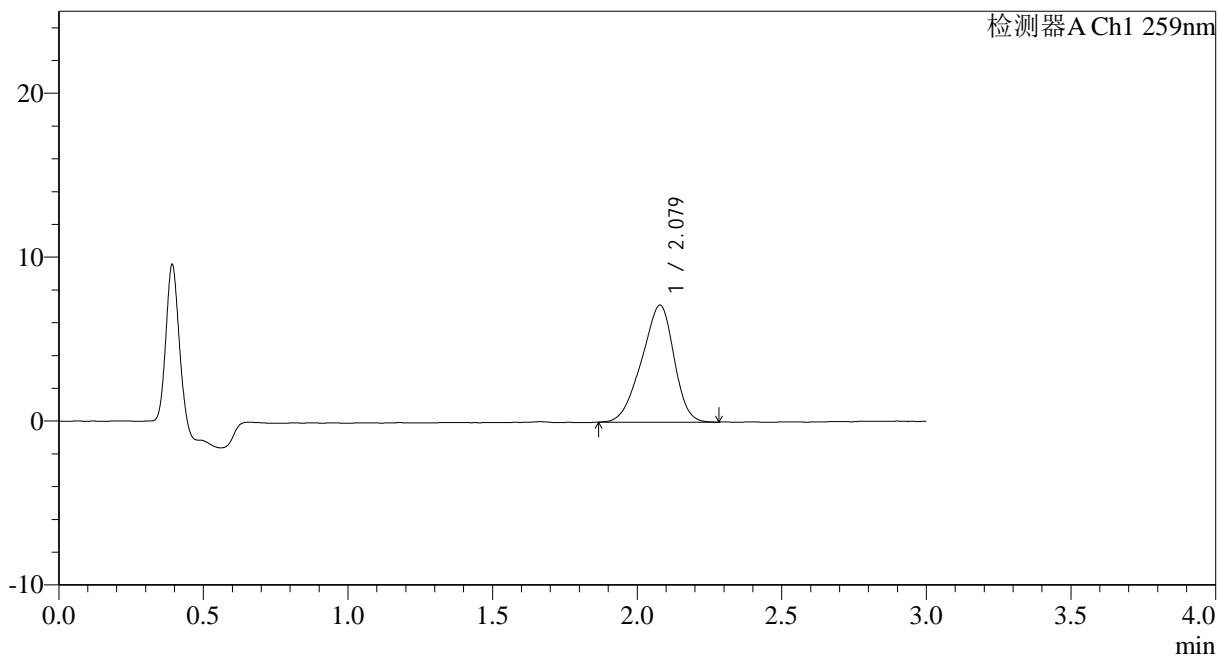
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-625-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	55472	100.000	7140	1584	0.895	--
总计		55472	100.000	7140			



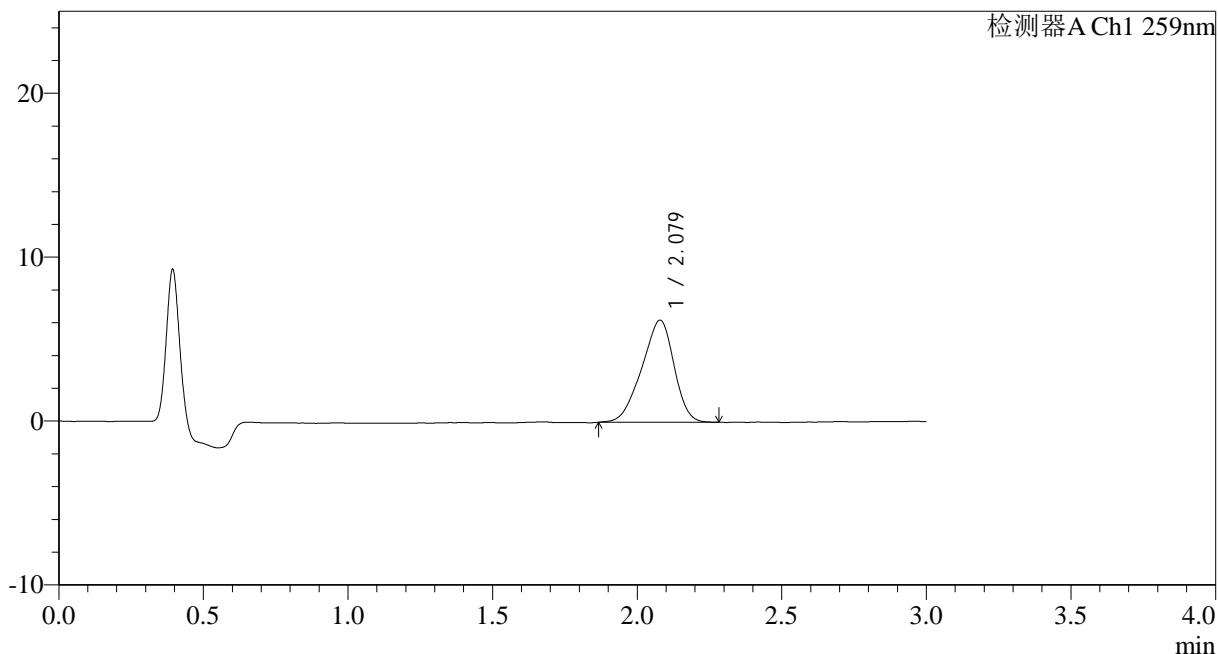
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-626-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	48434	100.000	6237	1571	0.896	--
总计		48434	100.000	6237			



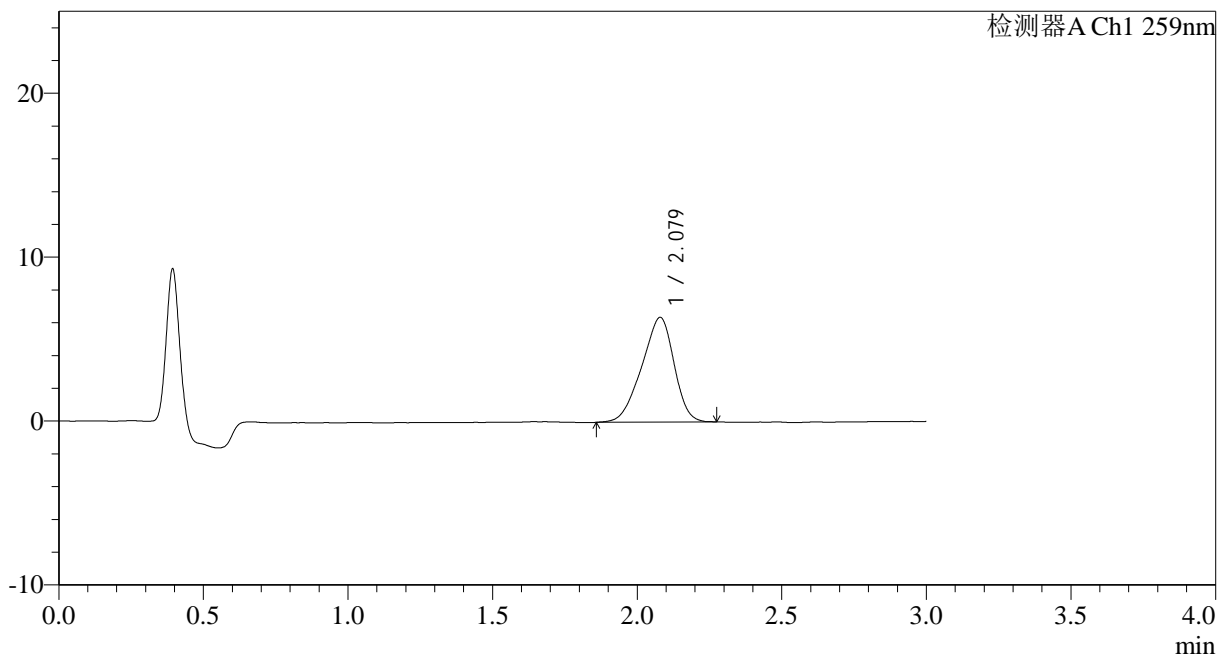
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-627-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	49688	100.000	6389	1570	0.890	--
总计		49688	100.000	6389			



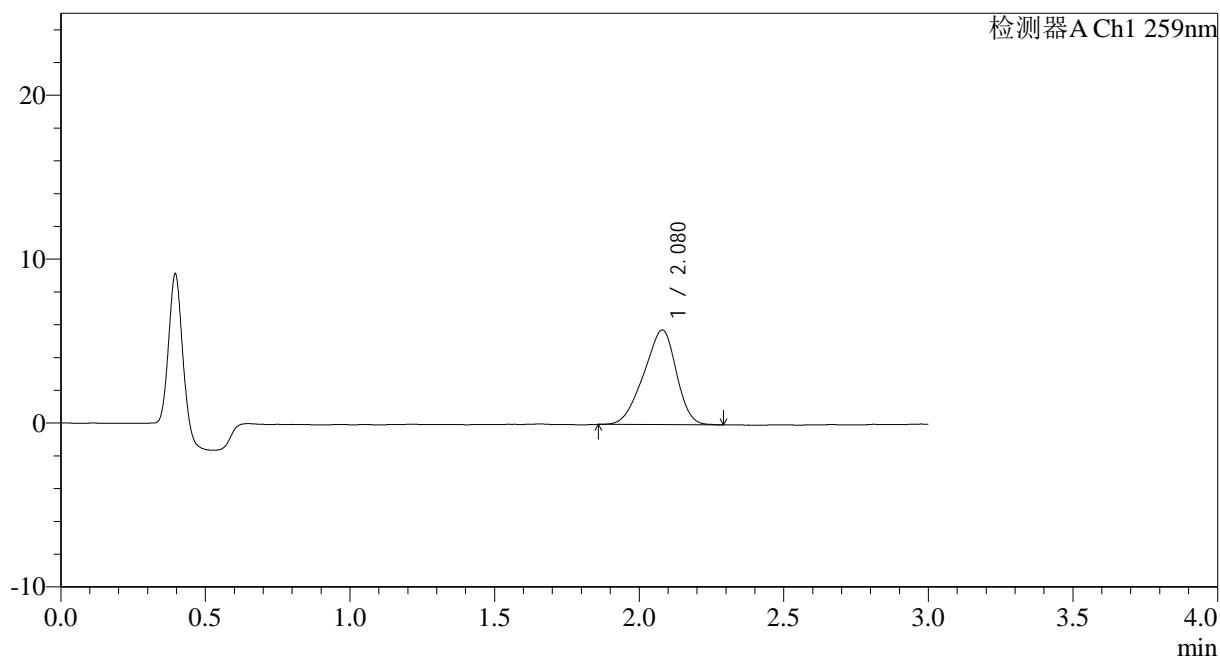
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-628-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:35:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	45255	100.000	5776	1538	0.893	--
总计		45255	100.000	5776			



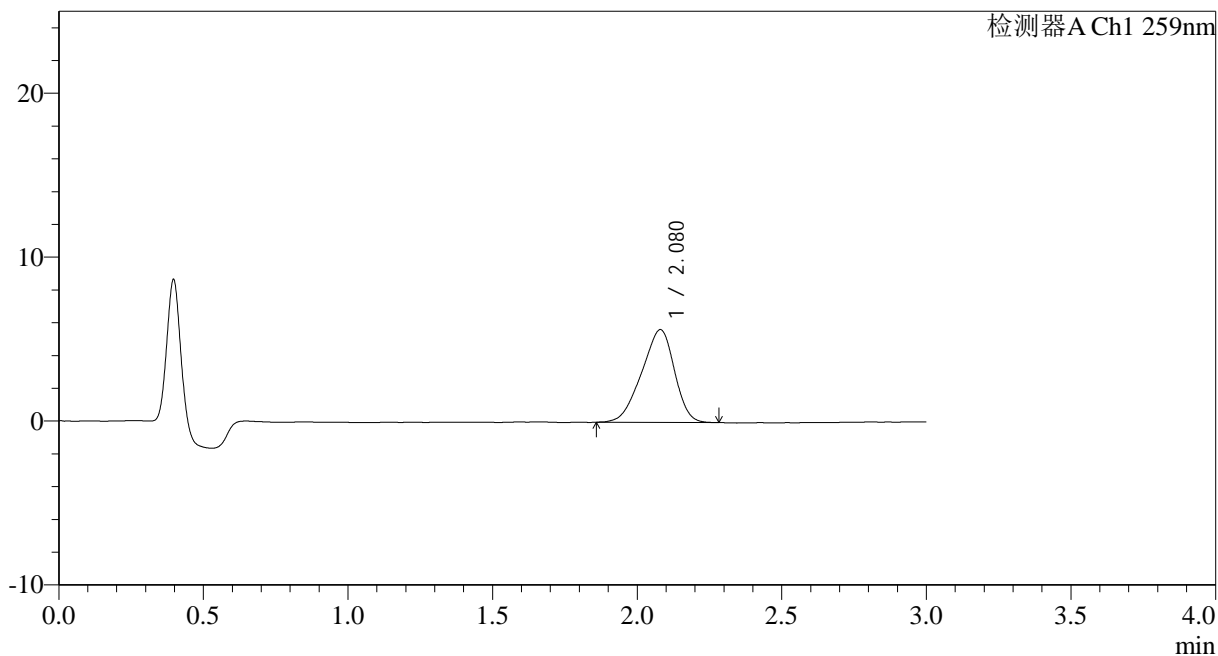
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-629-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	44727	100.000	5663	1511	0.891	--
总计		44727	100.000	5663			



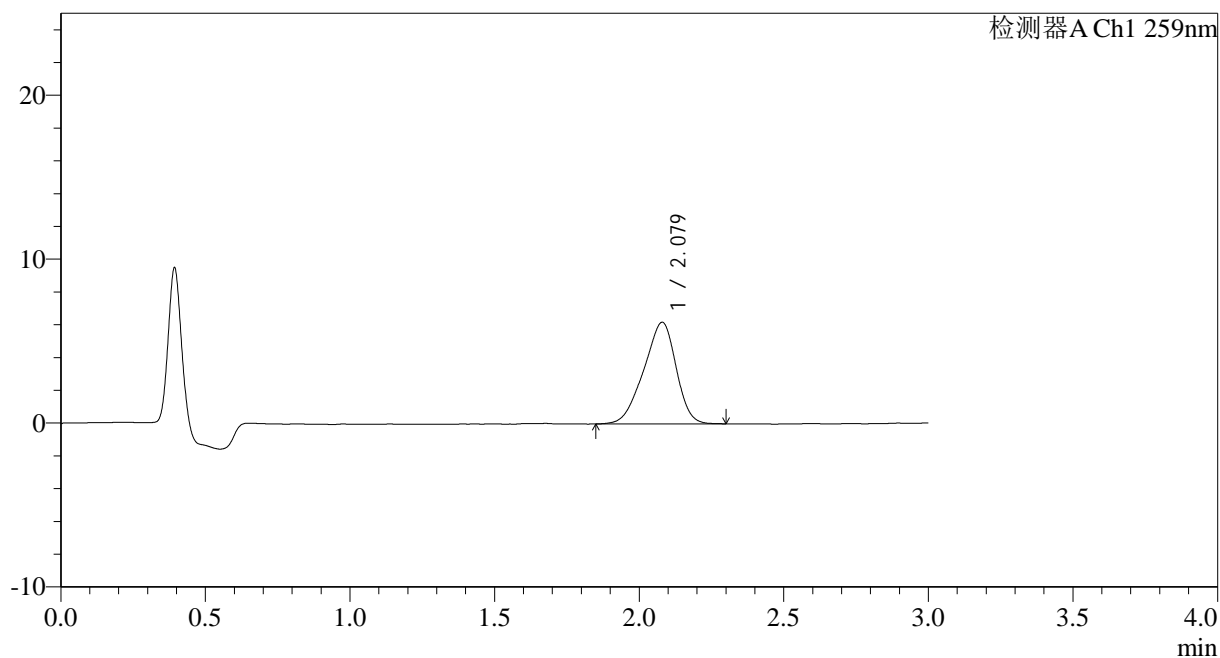
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-630-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 01:42:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	48335	100.000	6199	1578	0.892	--
总计		48335	100.000	6199			



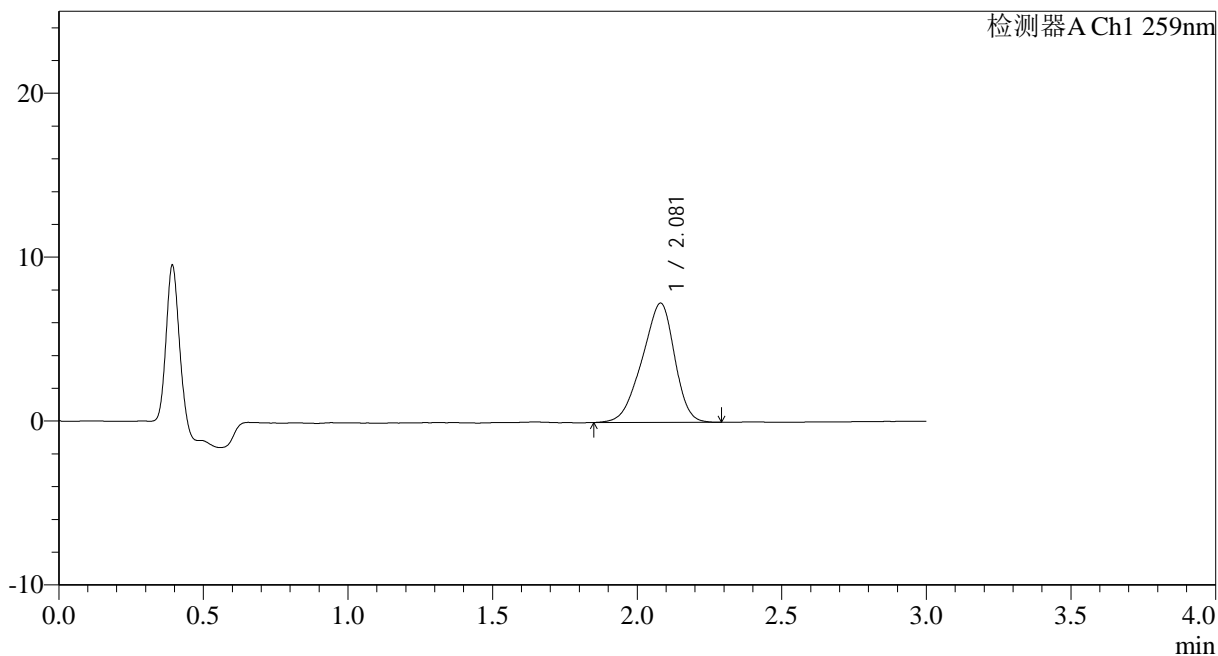
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-631-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	56950	100.000	7278	1567	0.890	--
总计		56950	100.000	7278			



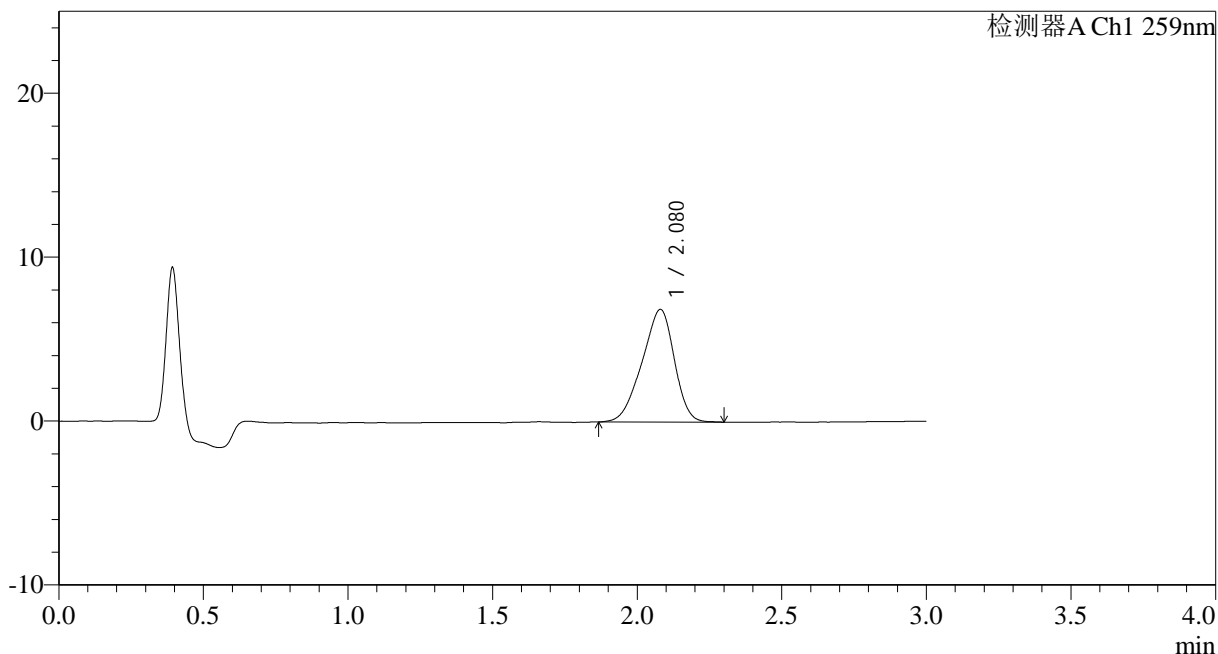
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-632-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	53509	100.000	6879	1581	0.891	--
总计		53509	100.000	6879			



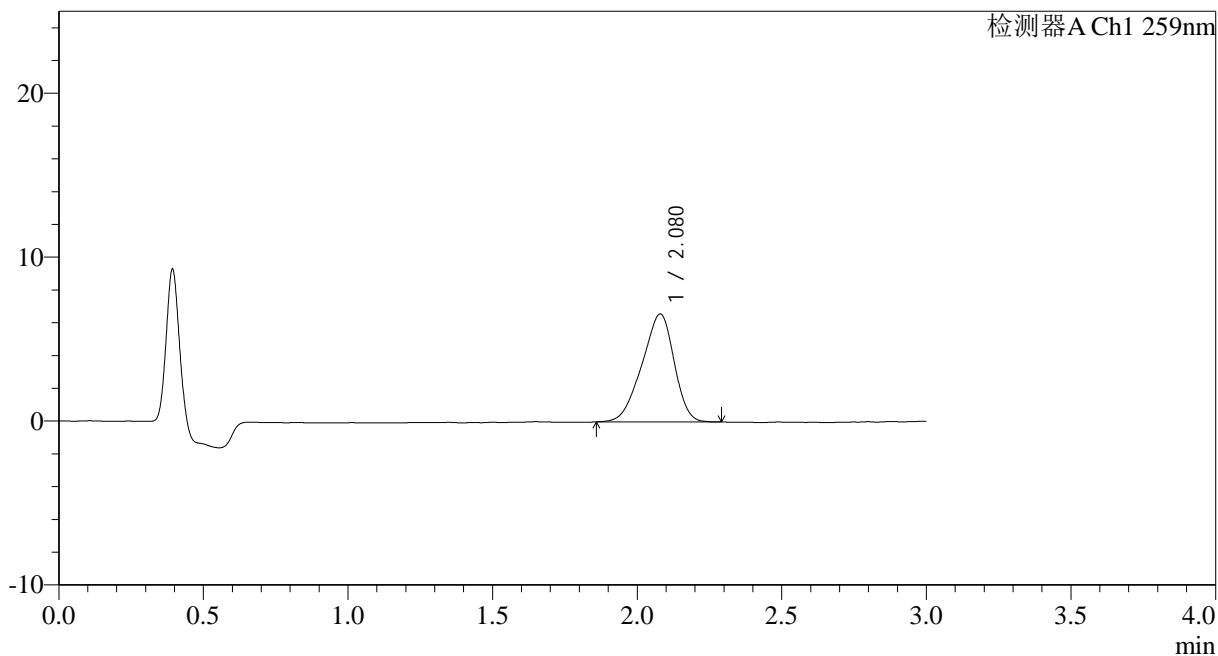
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-633-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	51053	100.000	6588	1583	0.891	--
总计		51053	100.000	6588			



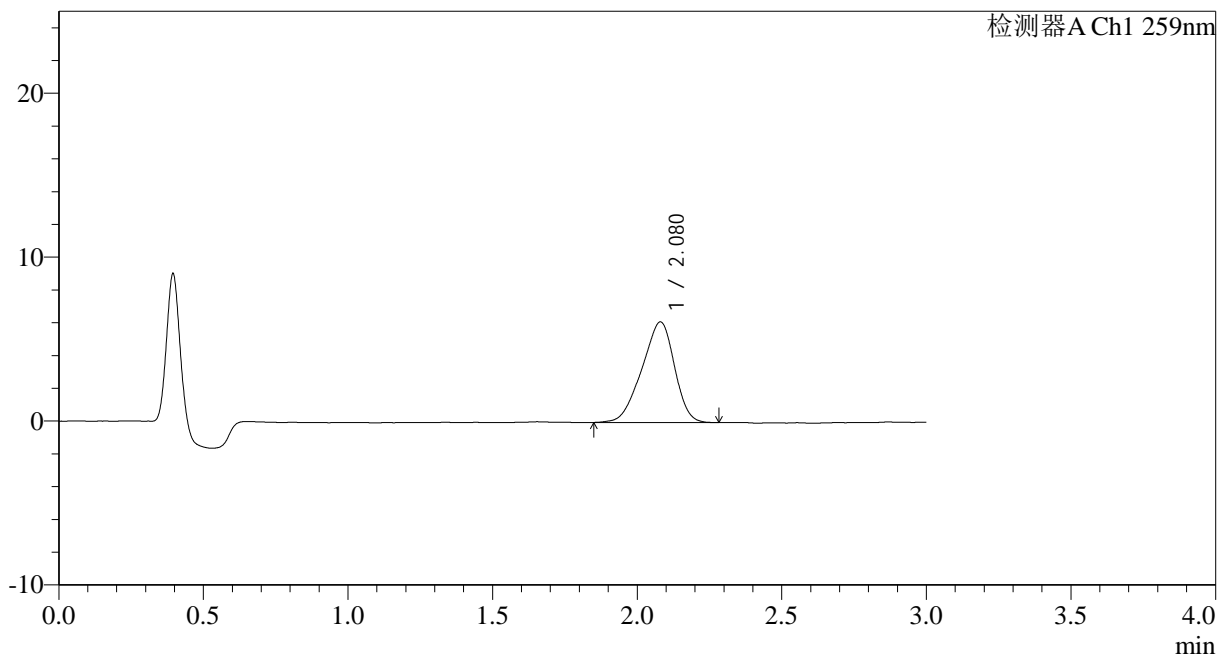
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-634-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:56:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	48246	100.000	6145	1532	0.890	--
总计		48246	100.000	6145			



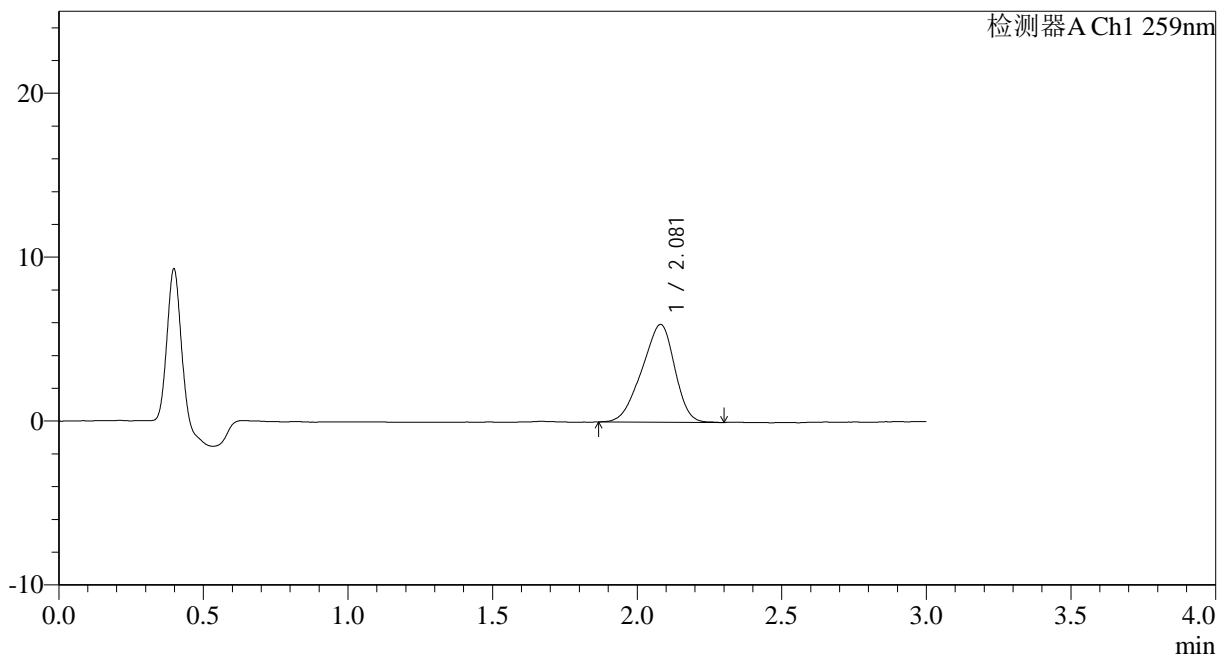
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-635-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 01:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	47086	100.000	5962	1501	0.890	--
总计		47086	100.000	5962			



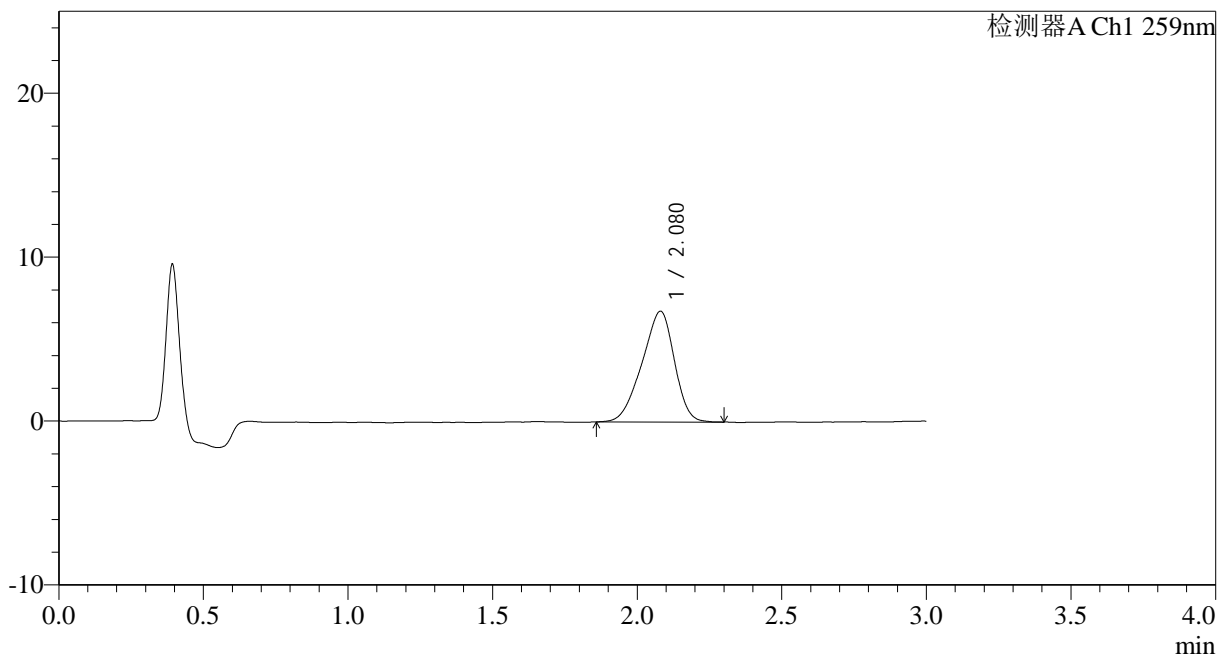
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-636-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	52665	100.000	6763	1563	0.891	--
总计		52665	100.000	6763			



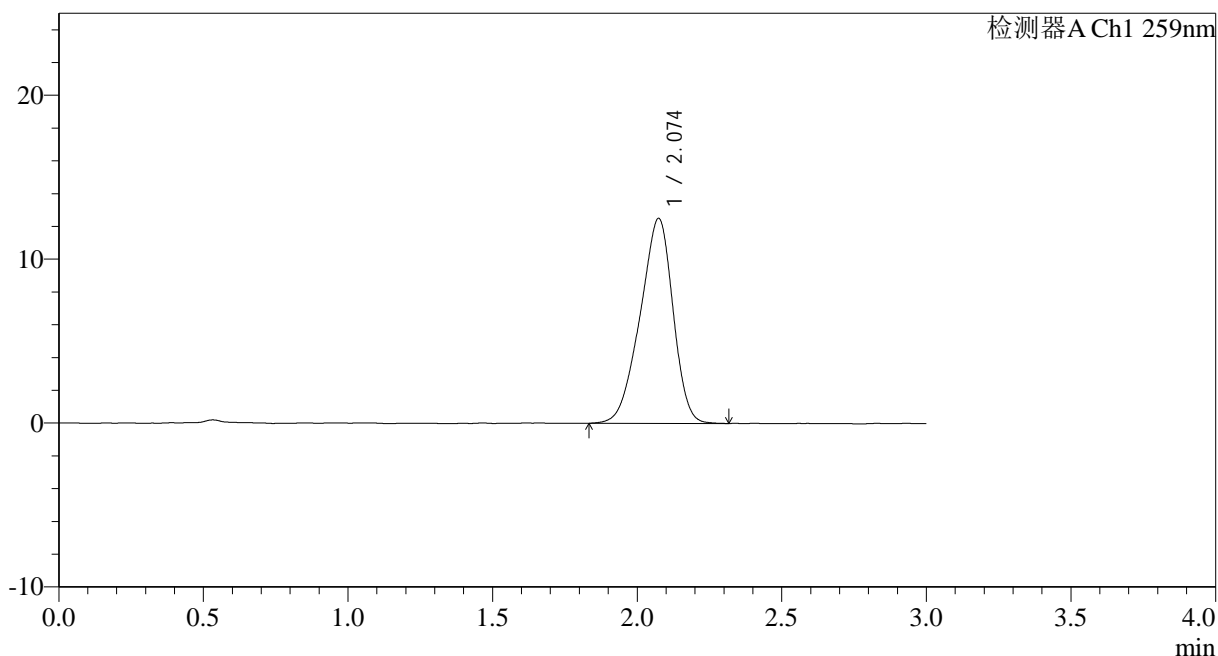
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-637-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 02:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 10:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	99032	100.000	12494	1534	0.897	--
总计		99032	100.000	12494			



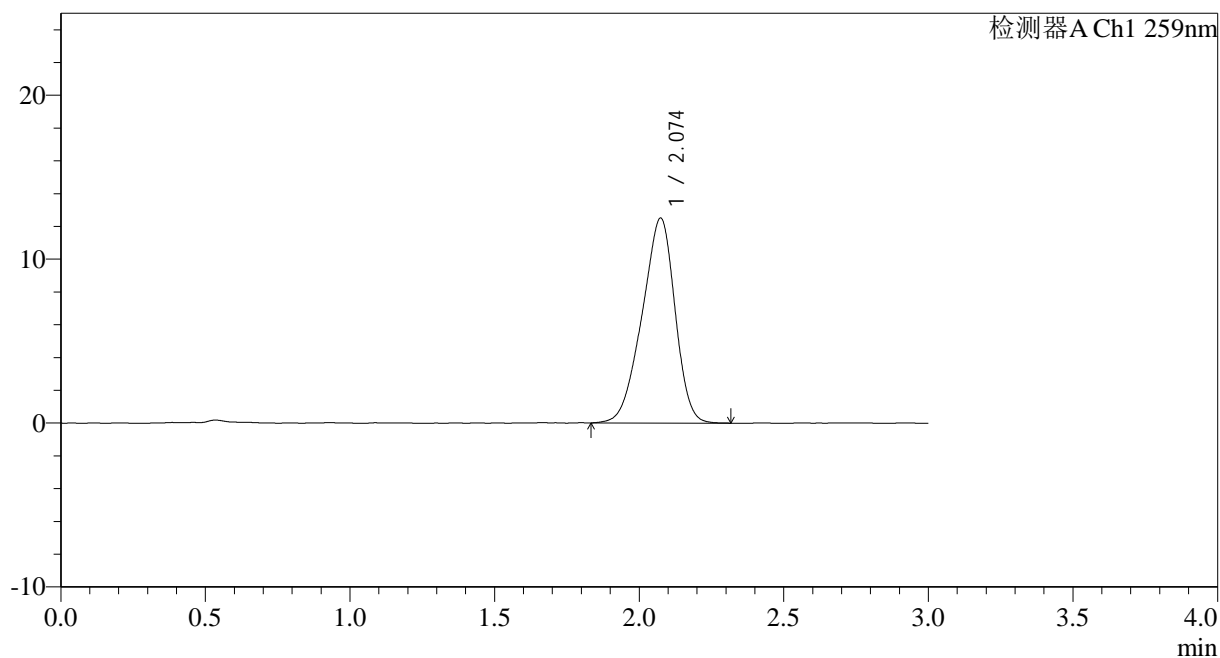
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-25/26-638-2 - cbzj-B2021B01-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/01 02:09:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 10:45:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	99162	100.000	12493	1523	0.899	--
总计		99162	100.000	12493			