



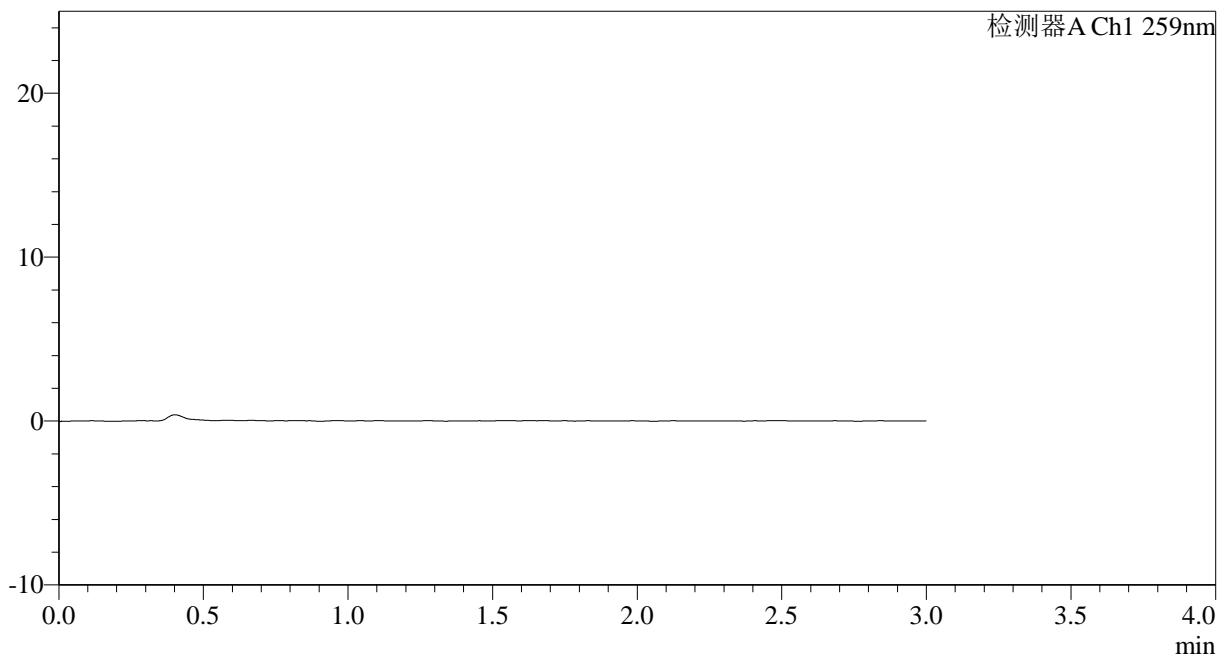
HJE-4126

<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 - 0-14/26-228-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250321-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: 2025/03/21 17:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

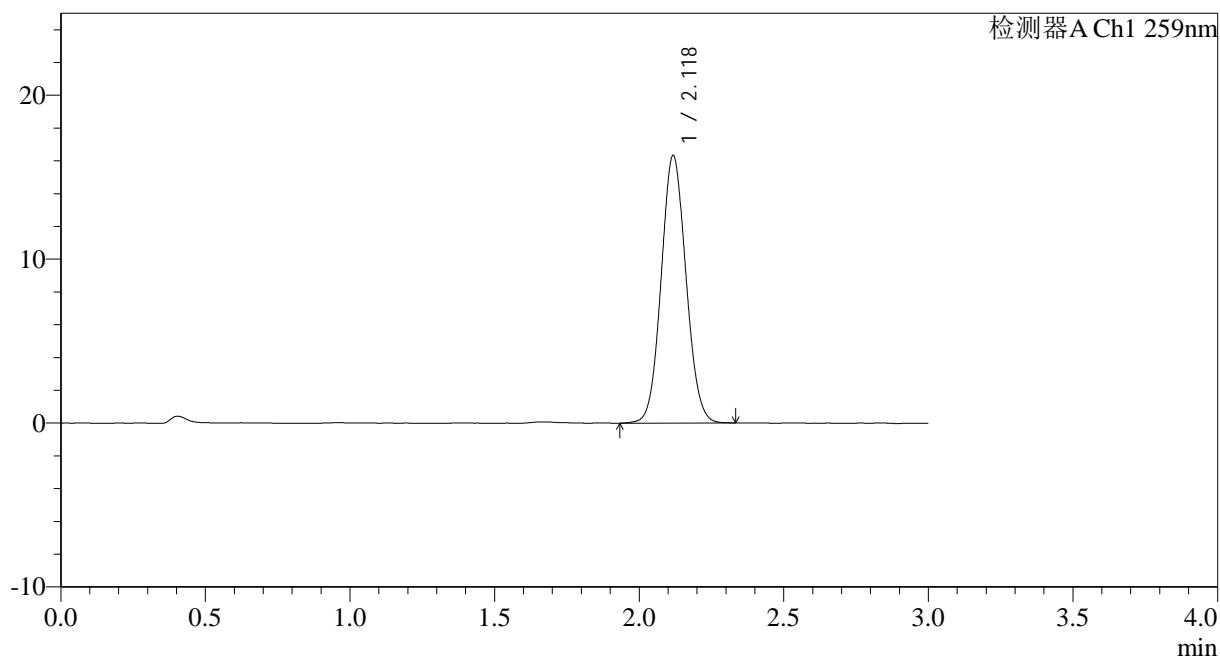
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-14/26-229-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 17:44:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:08:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

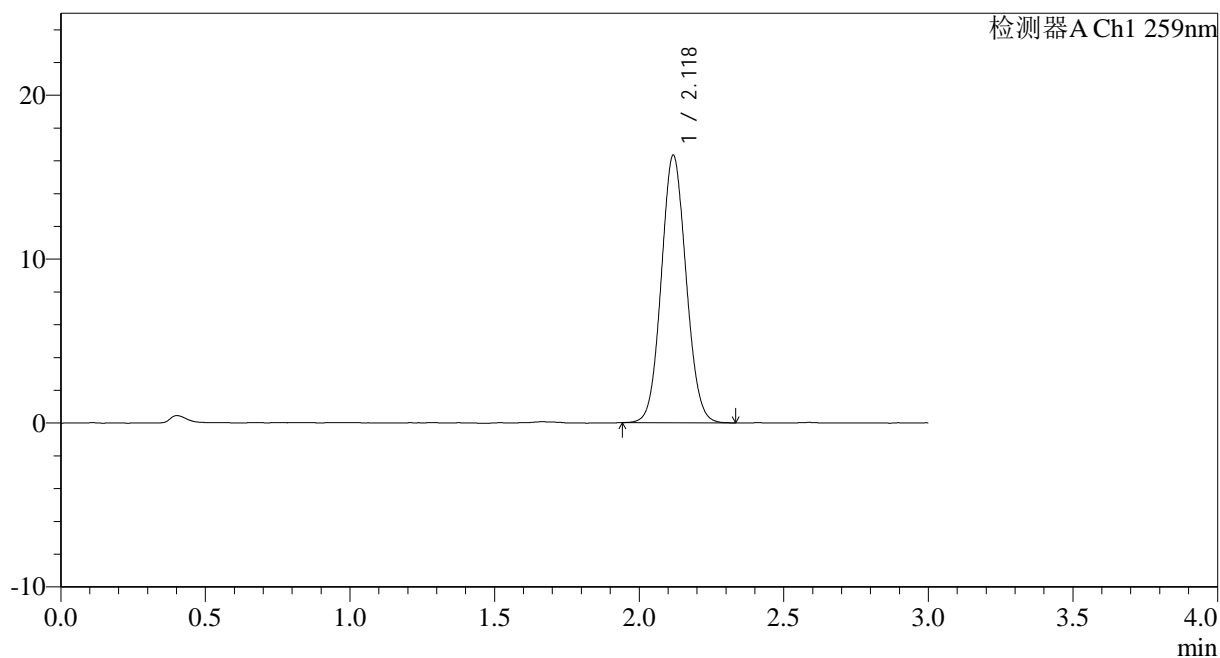
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	97540	100.000	16243	2899	1.071	--
总计		97540	100.000	16243			

<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 - 0-14/26-230-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 17:47:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:08:54 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	2.118	97352	100.000	16249	2904	1.072	--
总计		97352	100.000	16249			



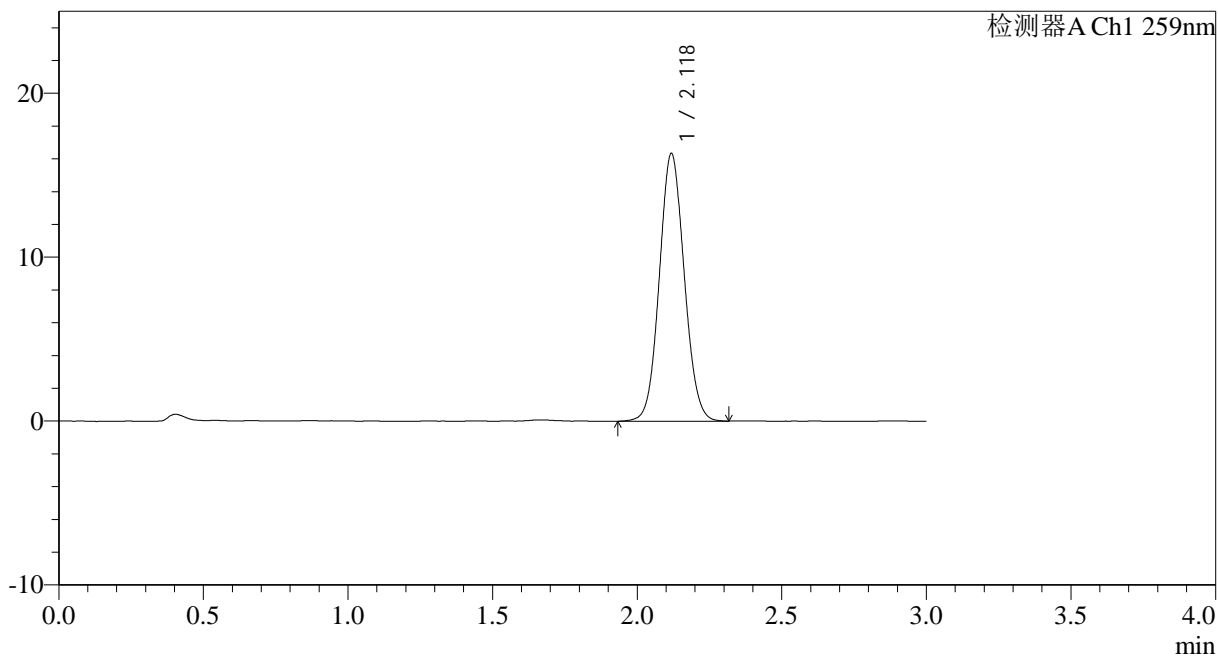
HJE-4126

<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 - 0-14/26-231-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 17:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

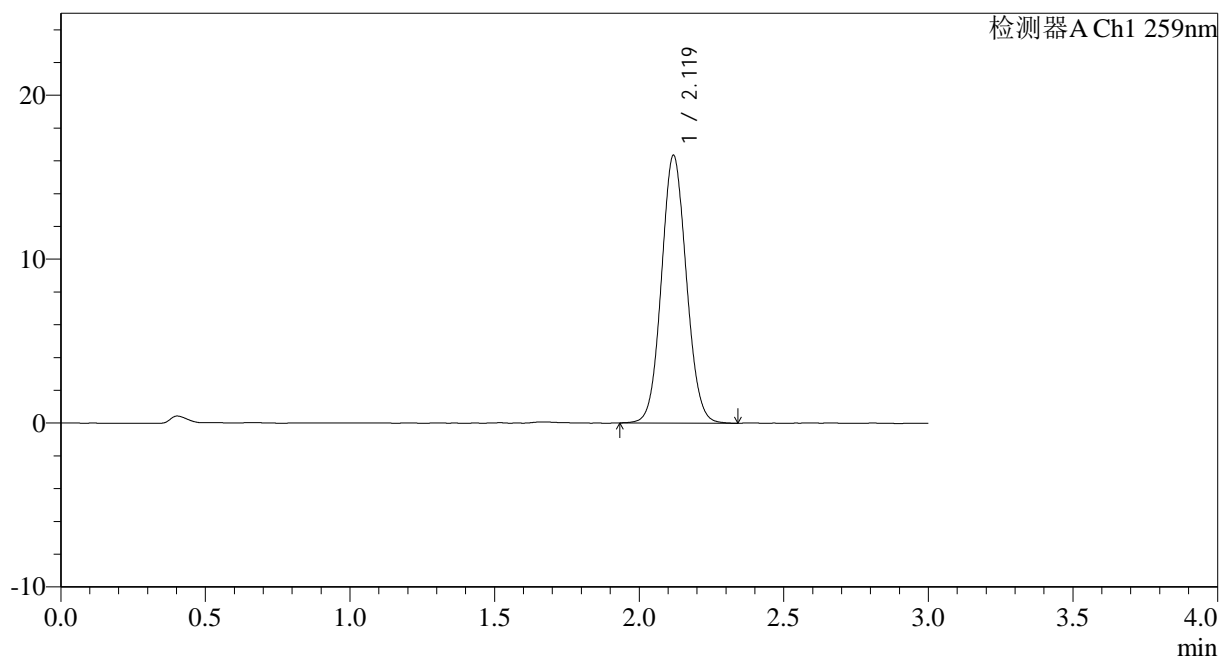
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	97772	100.000	16280	2902	1.070	--
总计		97772	100.000	16280			

<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 - 0-14/26-232-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 17:54:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:09:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

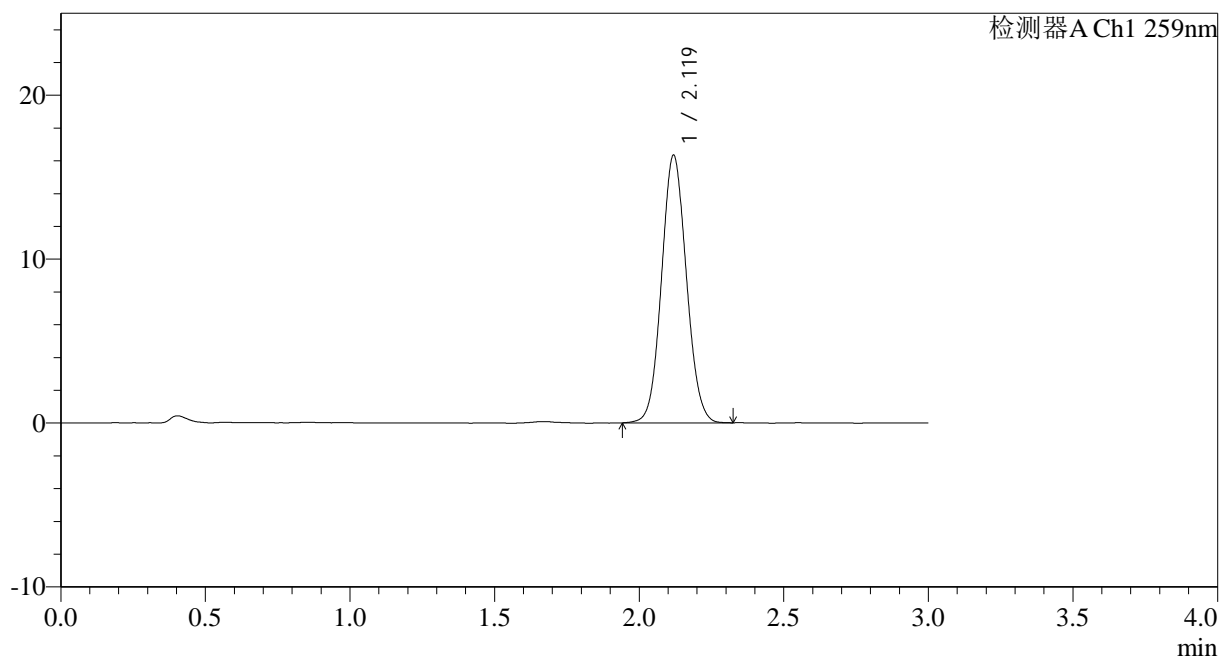
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	97845	100.000	16298	2903	1.071	--
总计		97845	100.000	16298			

<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 - 0-14/26-233-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 17:57:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:09:03 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	2.119	97653	100.000	16292	2900	1.071	--
总计		97653	100.000	16292			



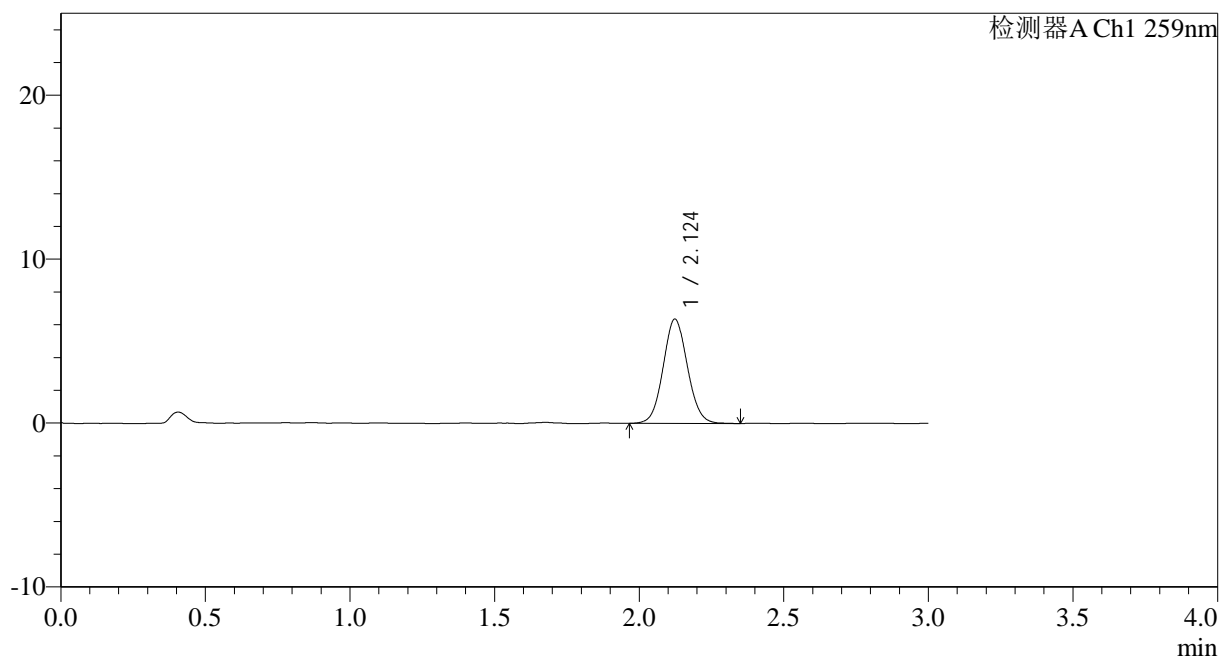
HJE-4126

<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 - 0-14/26-234-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 18:00:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:09:06 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	2.124	37289	100.000	6362	3058	1.071	--
总计		37289	100.000	6362			



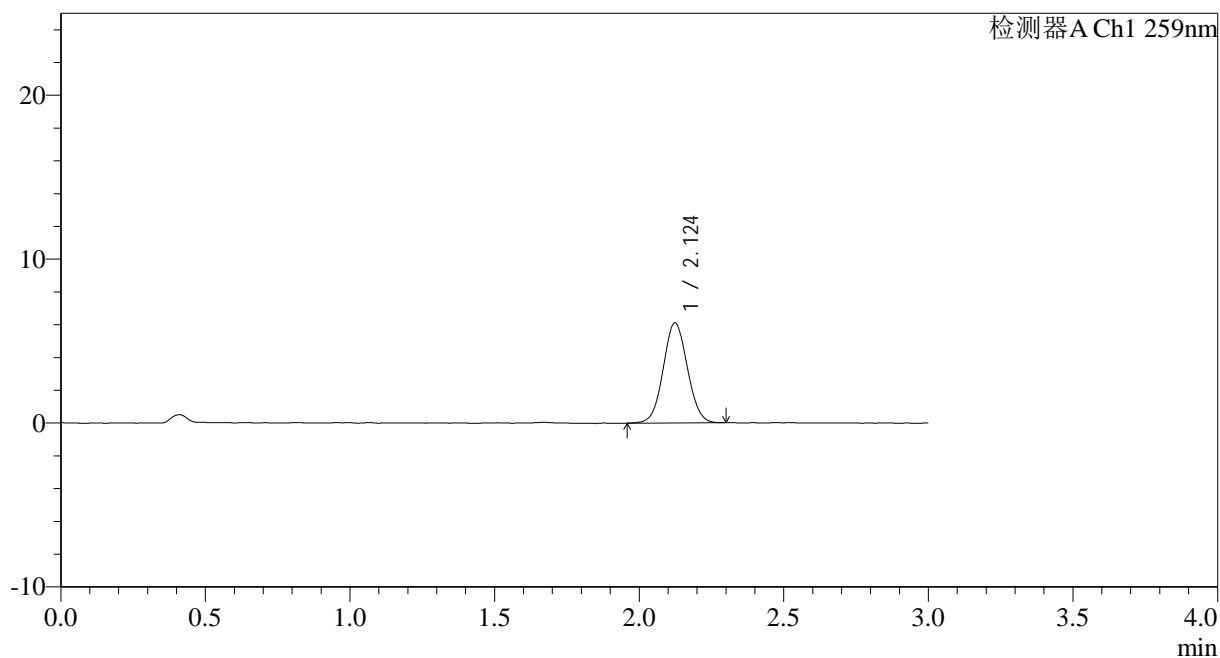
HJE-4126

<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 - 0-14/26-235-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 18:04:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:09:10 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	2.124	35505	100.000	6106	3079	1.052	--
总计		35505	100.000	6106			



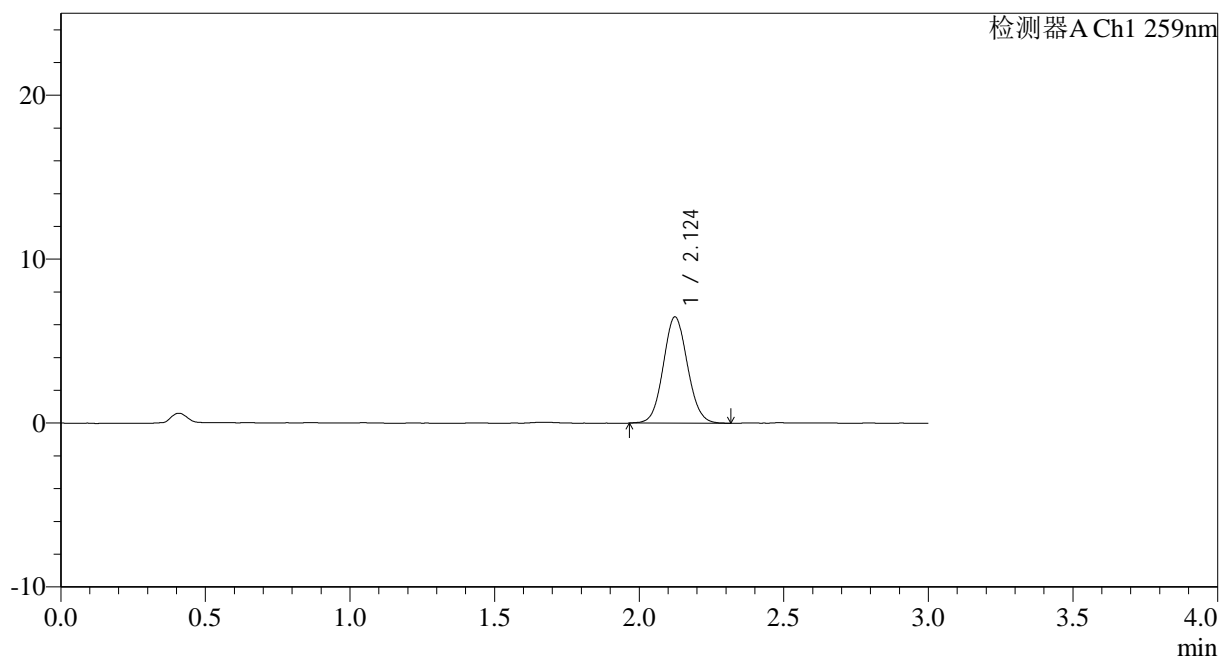
HJE-4126

<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 - 0-14/26-236-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 18:07:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:09:12 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	2.124	37747	100.000	6475	3081	1.073	--
总计		37747	100.000	6475			



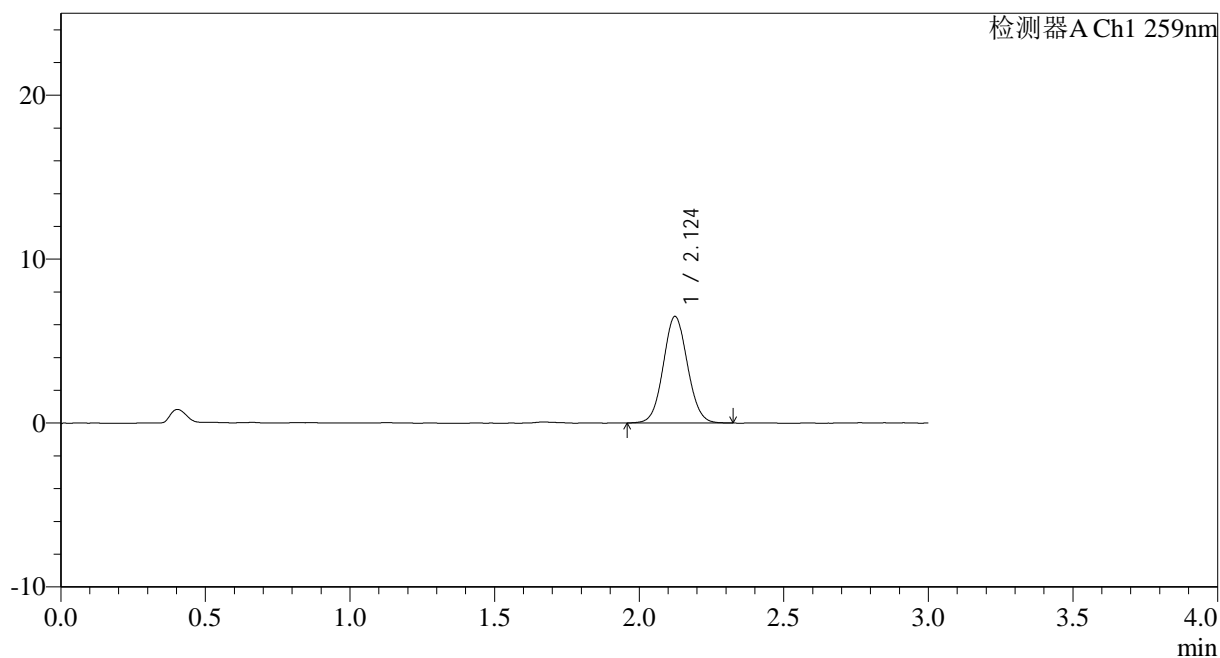
HJE-4126

<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 - 0-14/26-237-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 18:11:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:09:15 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	2.124	37913	100.000	6494	3079	1.061	--
总计		37913	100.000	6494			



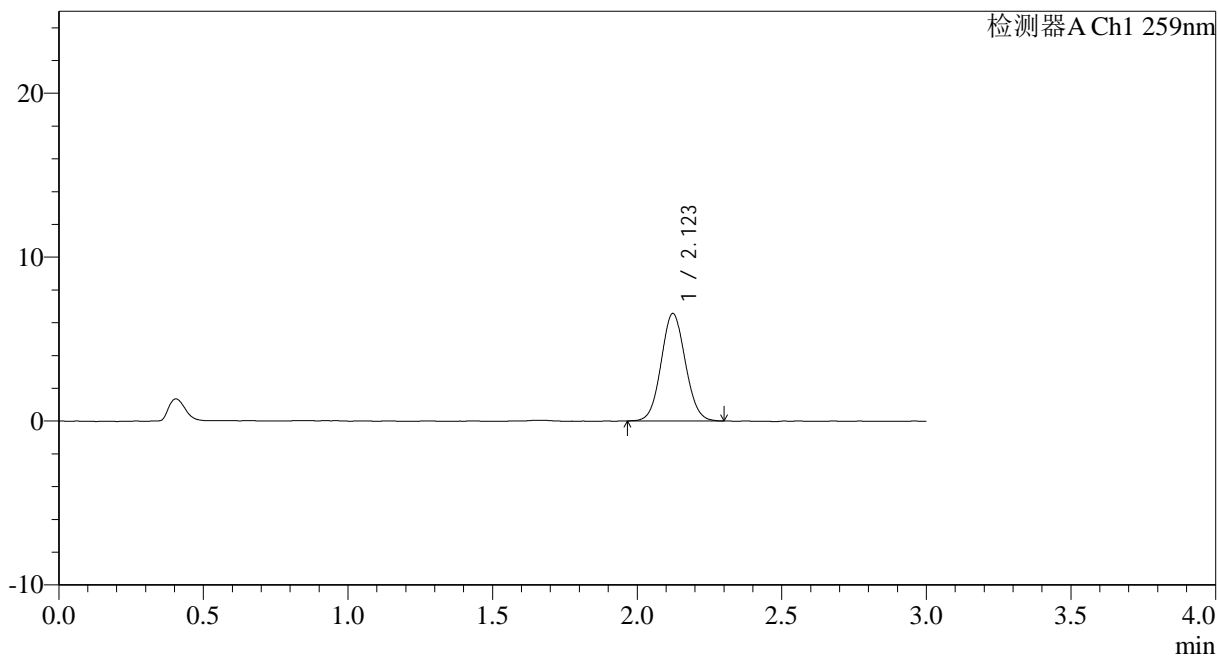
HJE-4126

<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 - 0-14/26-238-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:09:18 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	2.123	38245	100.000	6559	3058	1.066	--
总计		38245	100.000	6559			



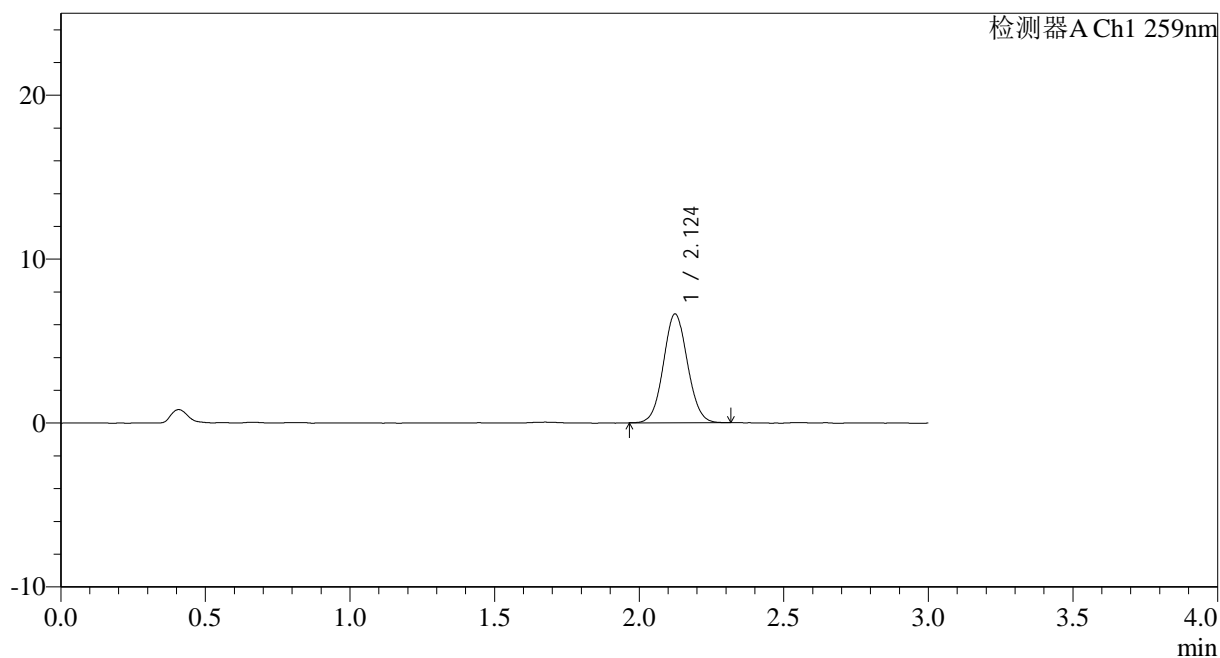
HJE-4126

<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 - 0-14/26-239-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 18:17:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:09:21 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	2.124	38532	100.000	6629	3119	1.059	--
总计		38532	100.000	6629			



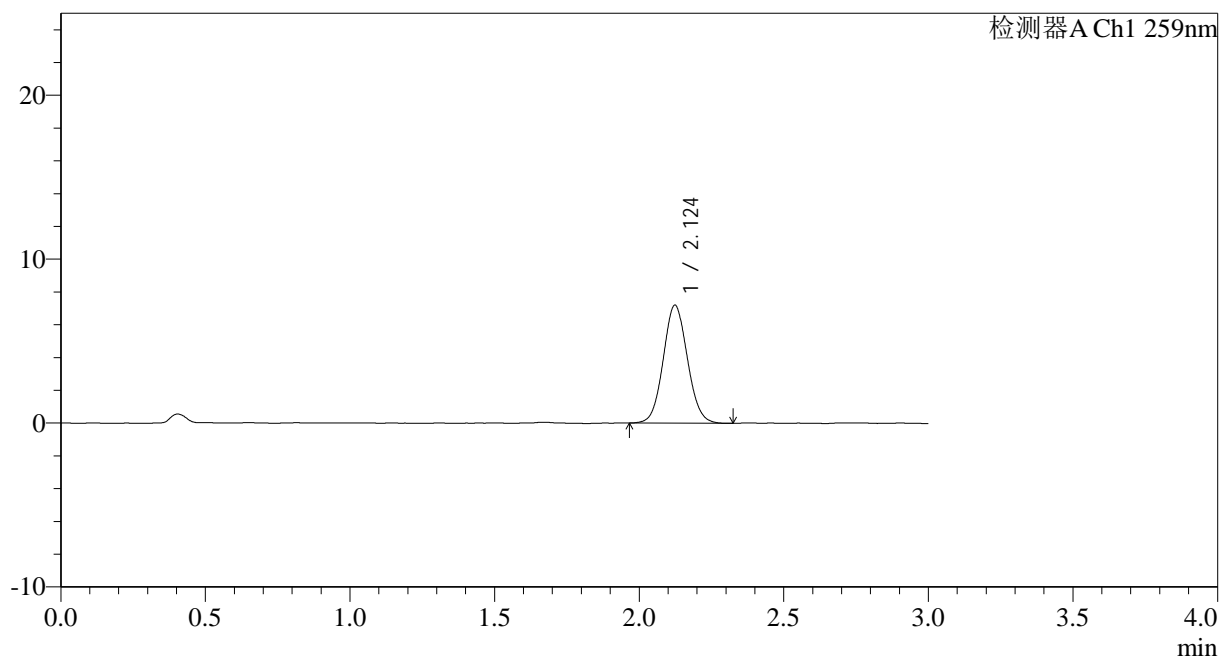
HJE-4126

<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 - 0-14/26-240-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 18:21:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:09:25 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	2.124	41961	100.000	7196	3080	1.070	--
总计		41961	100.000	7196			



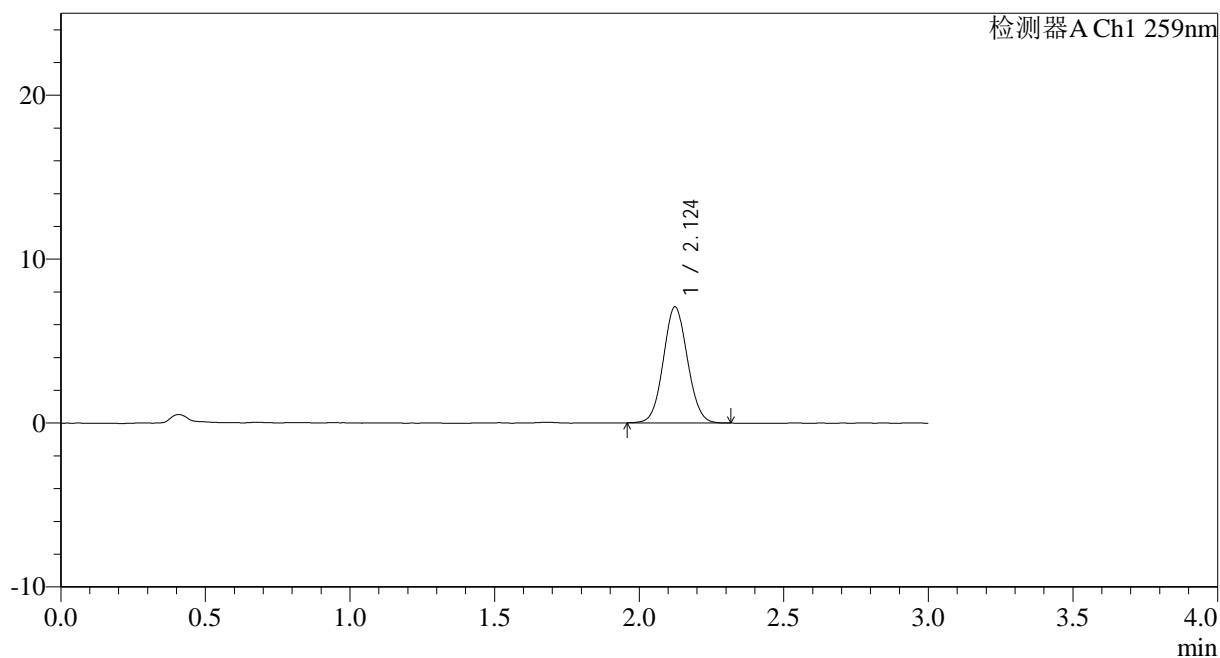
HJE-4126

<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 - 0-14/26-241-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 18:24:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:09:28 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	2.124	41094	100.000	7071	3074	1.061	--
总计		41094	100.000	7071			



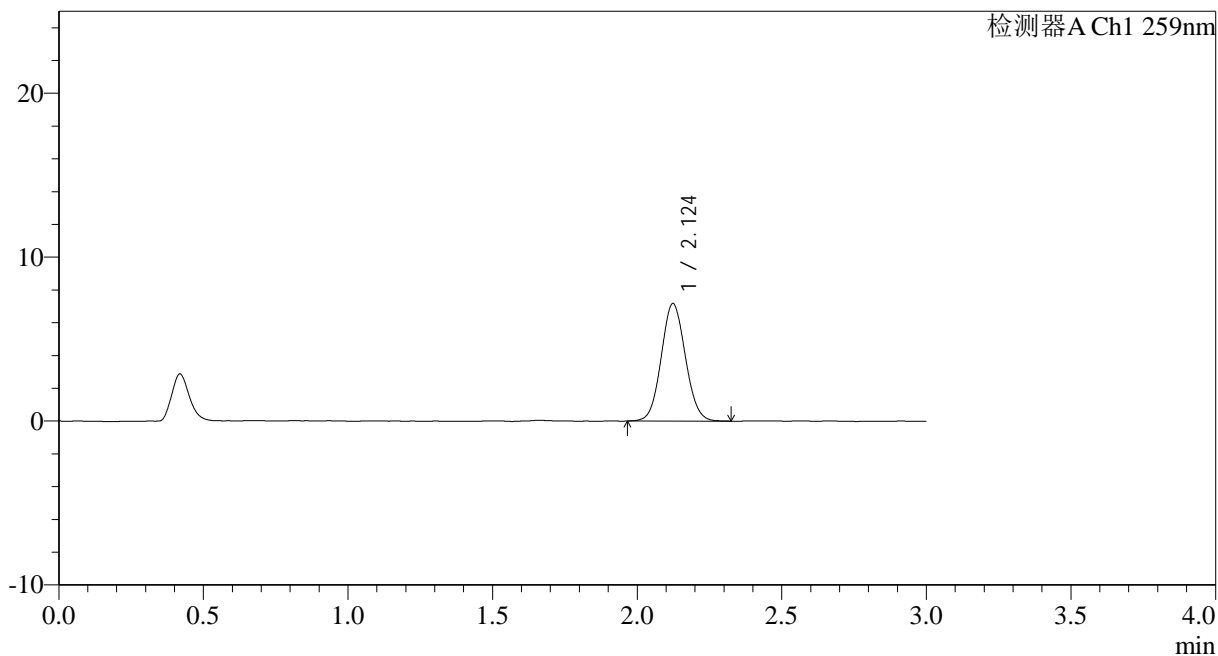
HJE-4126

<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 - 0-14/26-242-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:09:31 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	2.124	41668	100.000	7167	3080	1.069	--
总计		41668	100.000	7167			



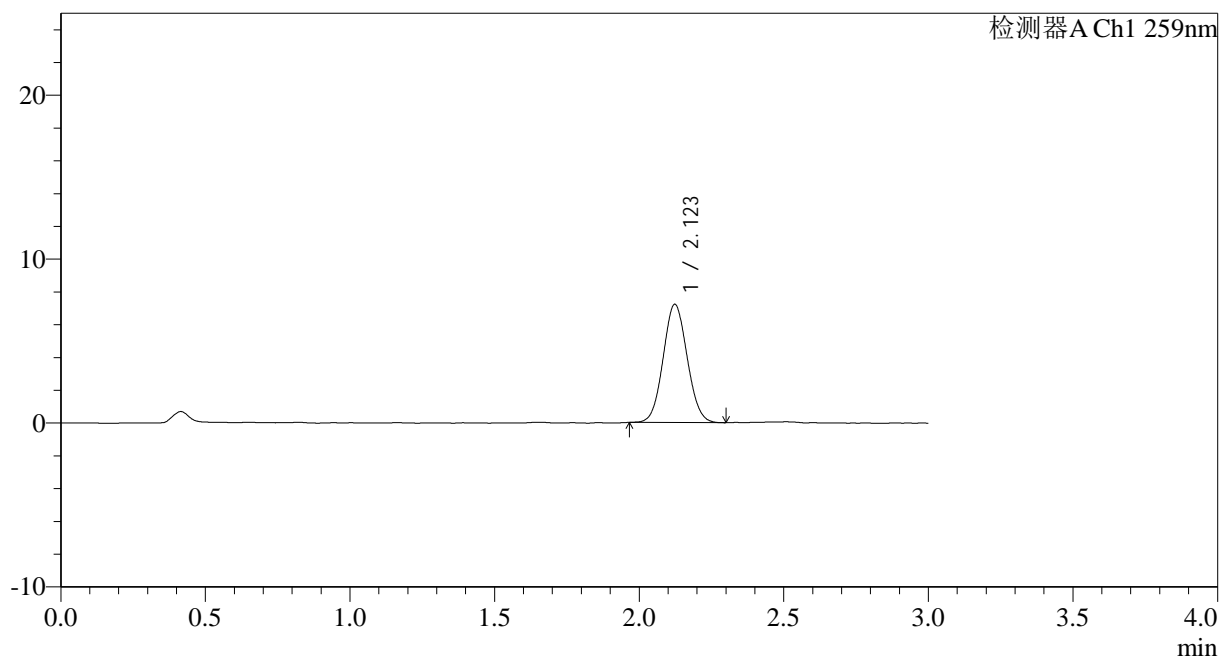
HJE-4126

<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 - 0-14/26-243-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 18:31:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:09:34 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	2.123	41719	100.000	7215	3090	1.064	--
总计		41719	100.000	7215			



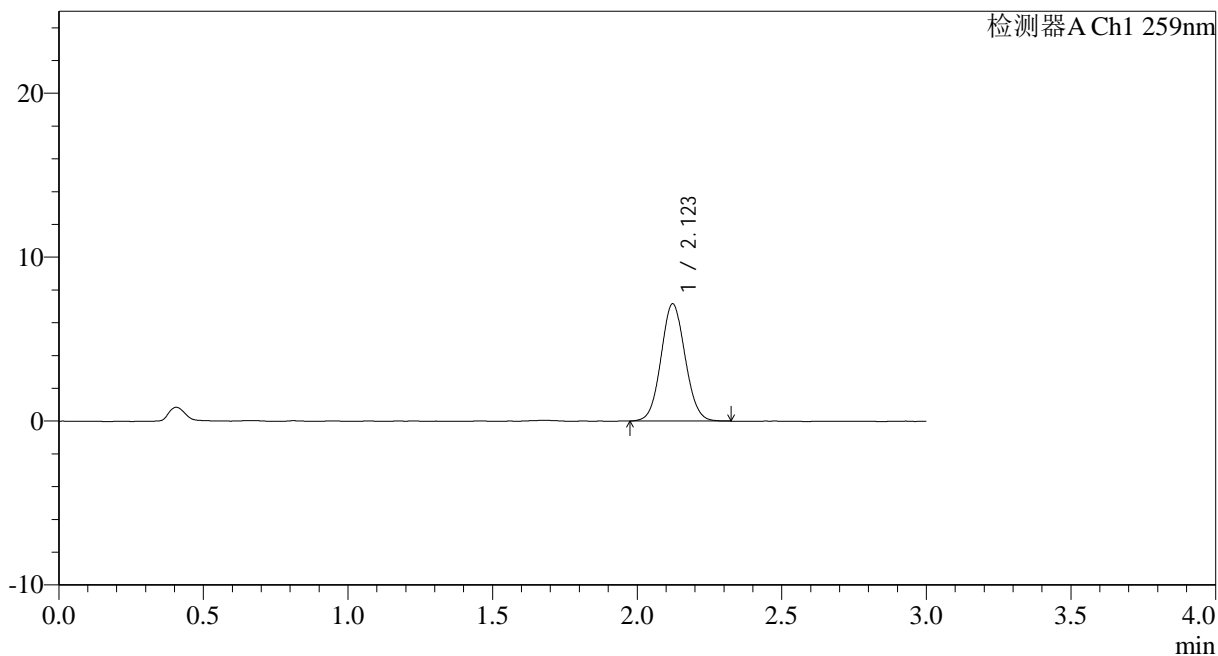
HJE-4126

<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 - 0-14/26-244-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:09:37 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	2.123	41435	100.000	7150	3090	1.067	--
总计		41435	100.000	7150			



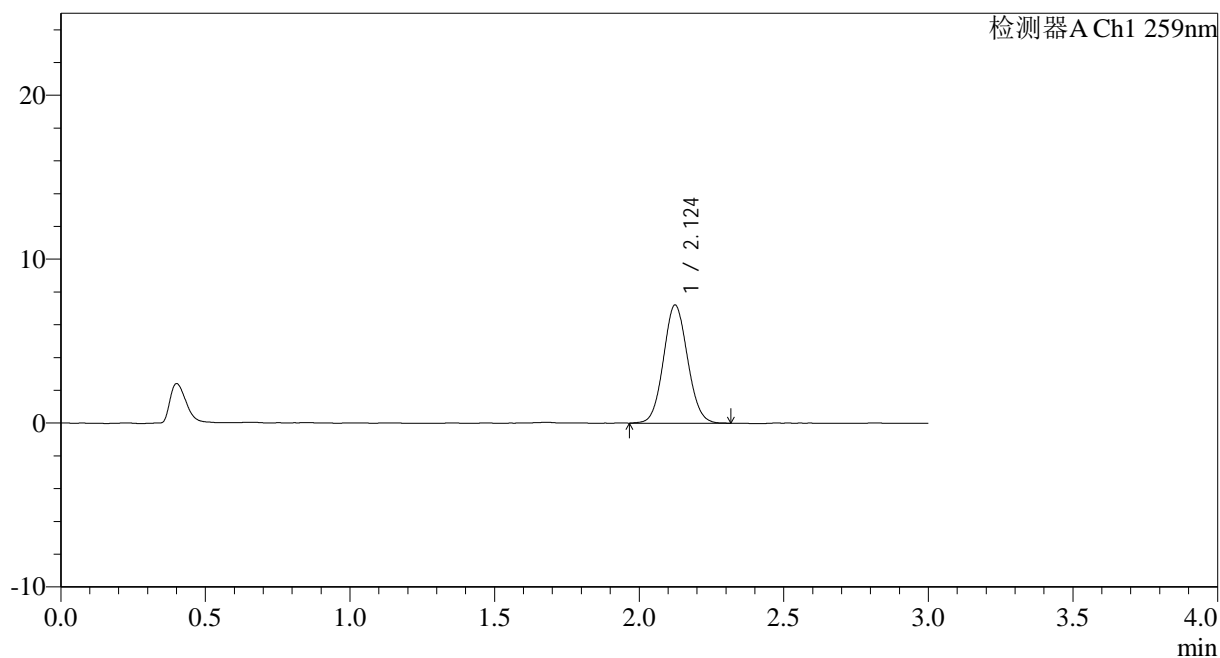
HJE-4126

<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 - 0-14/26-245-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 18:38:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:09:40 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	2.124	41823	100.000	7199	3105	1.071	--
总计		41823	100.000	7199			



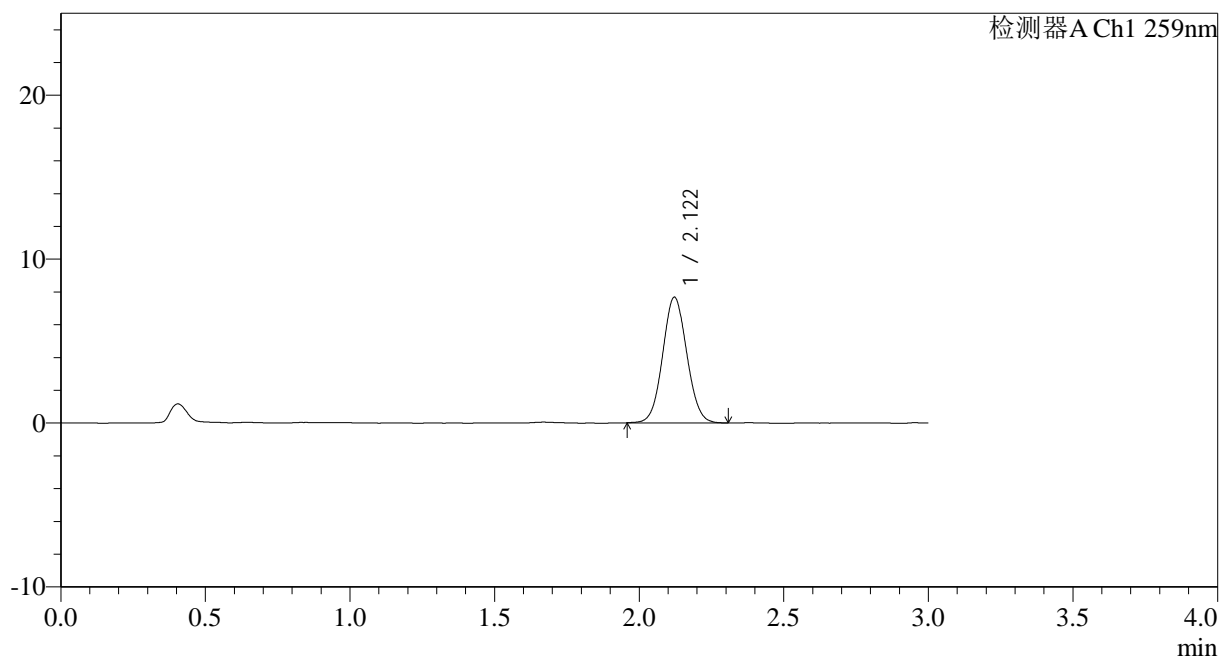
HJE-4126

<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 - 0-14/26-246-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 18:41:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:09:43 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	2.122	44530	100.000	7669	3067	1.057	--
总计		44530	100.000	7669			



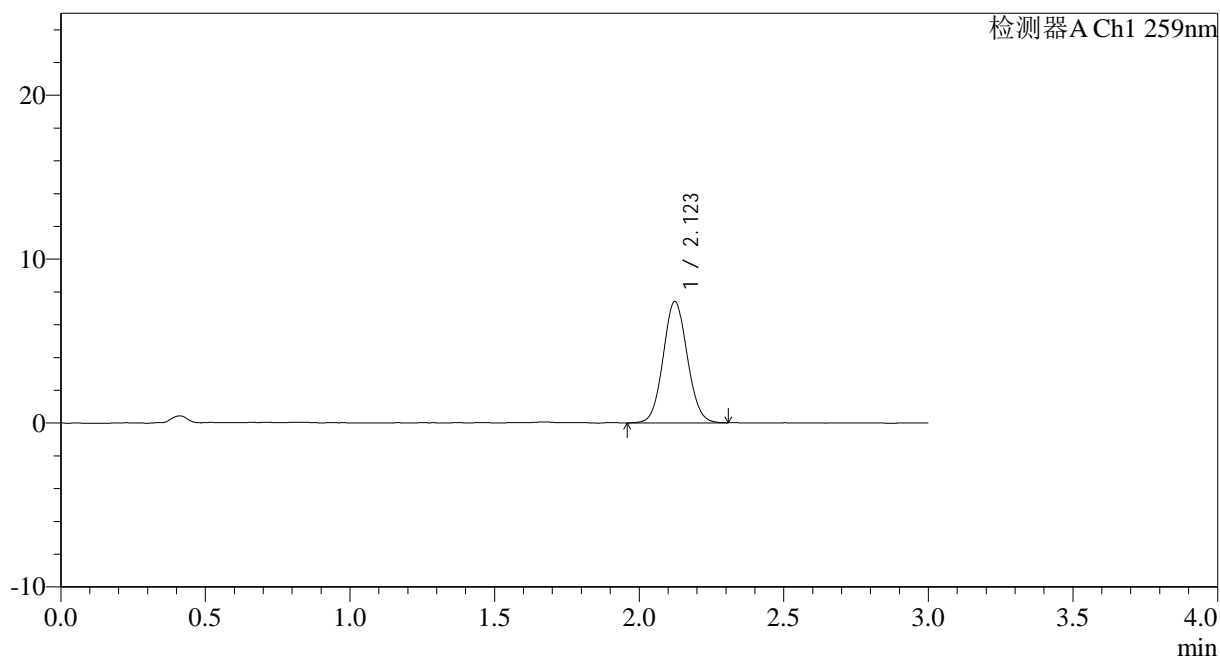
HJE-4126

<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 - 0-14/26-247-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 18:44:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:09:46 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	2.123	43020	100.000	7403	3103	1.068	--
总计		43020	100.000	7403			



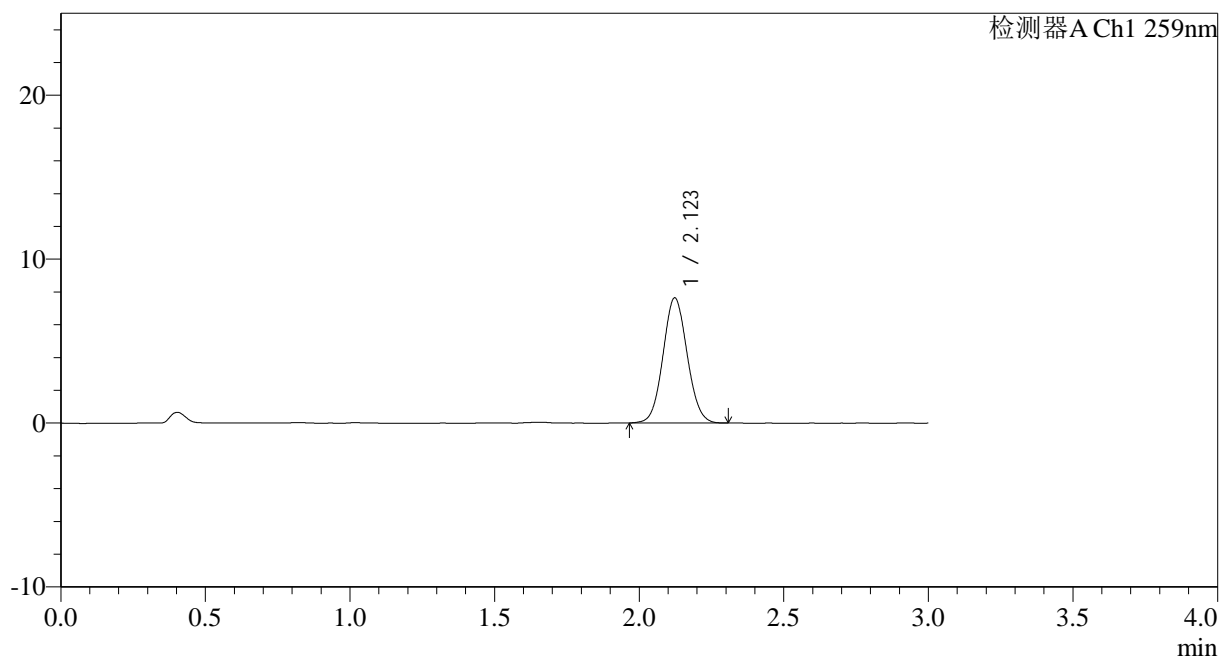
HJE-4126

<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 - 0-14/26-248-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 18:48:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:09:49 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	2.123	44339	100.000	7629	3083	1.066	--
总计		44339	100.000	7629			



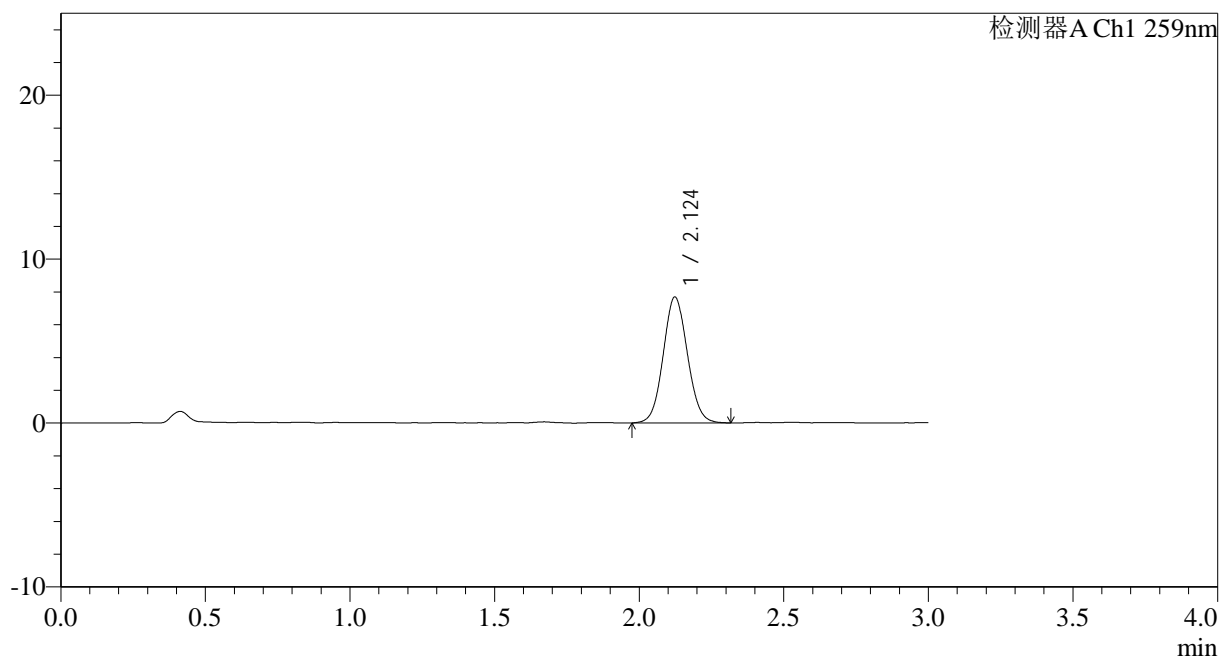
HJE-4126

<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 - 0-14/26-249-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 18:51:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:09:52 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	2.124	44667	100.000	7673	3077	1.069	--
总计		44667	100.000	7673			



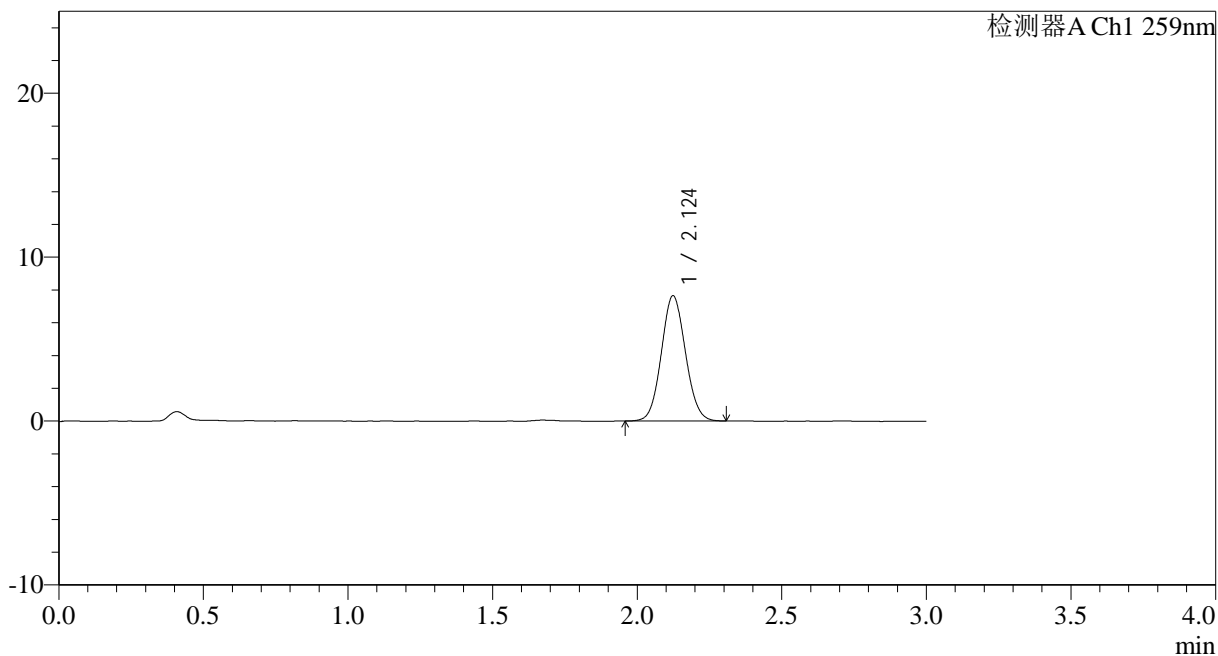
HJE-4126

<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 - 0-14/26-250-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:09:54 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	2.124	44251	100.000	7632	3090	1.069	--
总计		44251	100.000	7632			



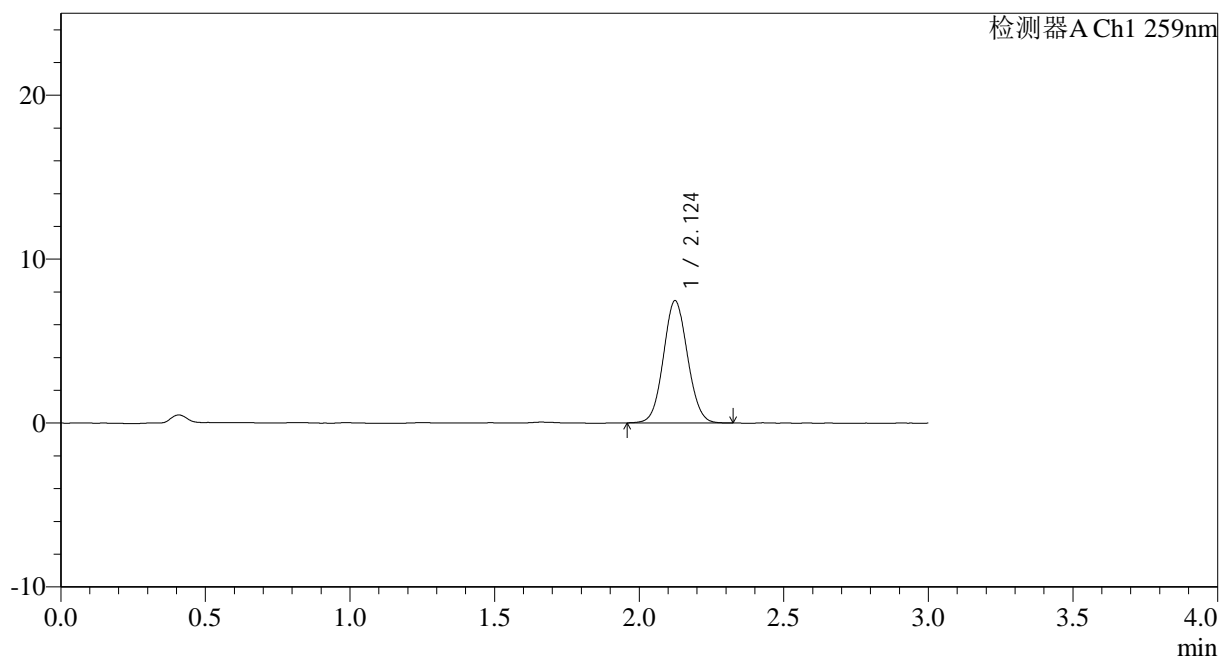
HJE-4126

<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 - 0-14/26-251-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 18:58:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:09:57 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	2.124	43372	100.000	7452	3080	1.064	--
总计		43372	100.000	7452			



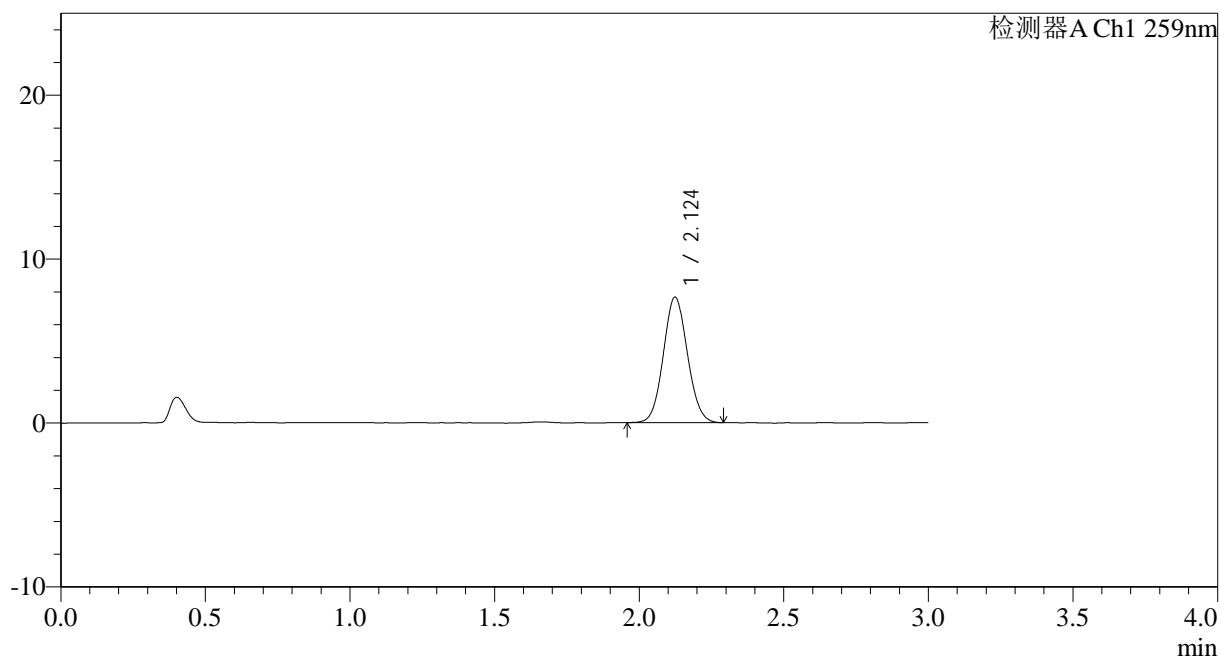
HJE-4126

<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 - 0-14/26-252-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 19:01:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:10:00 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	2.124	44423	100.000	7650	3102	1.070	--
总计		44423	100.000	7650			



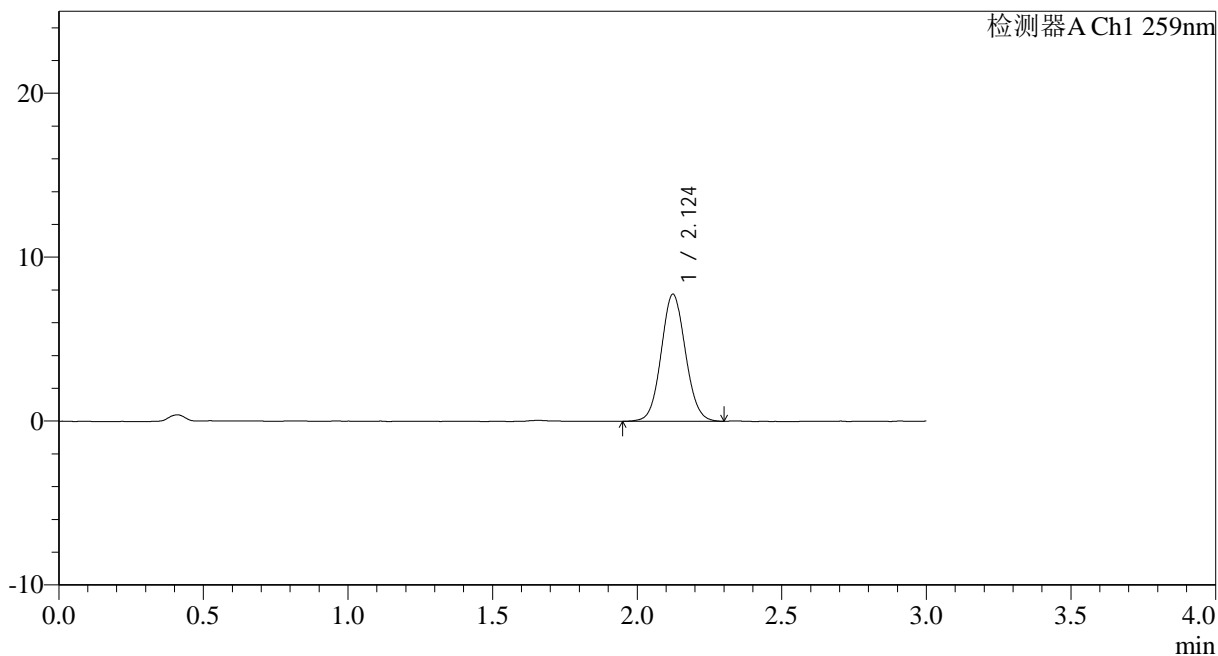
HJE-4126

<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 - 0-14/26-253-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:10:03 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	2.124	45229	100.000	7746	3085	1.067	--
总计		45229	100.000	7746			



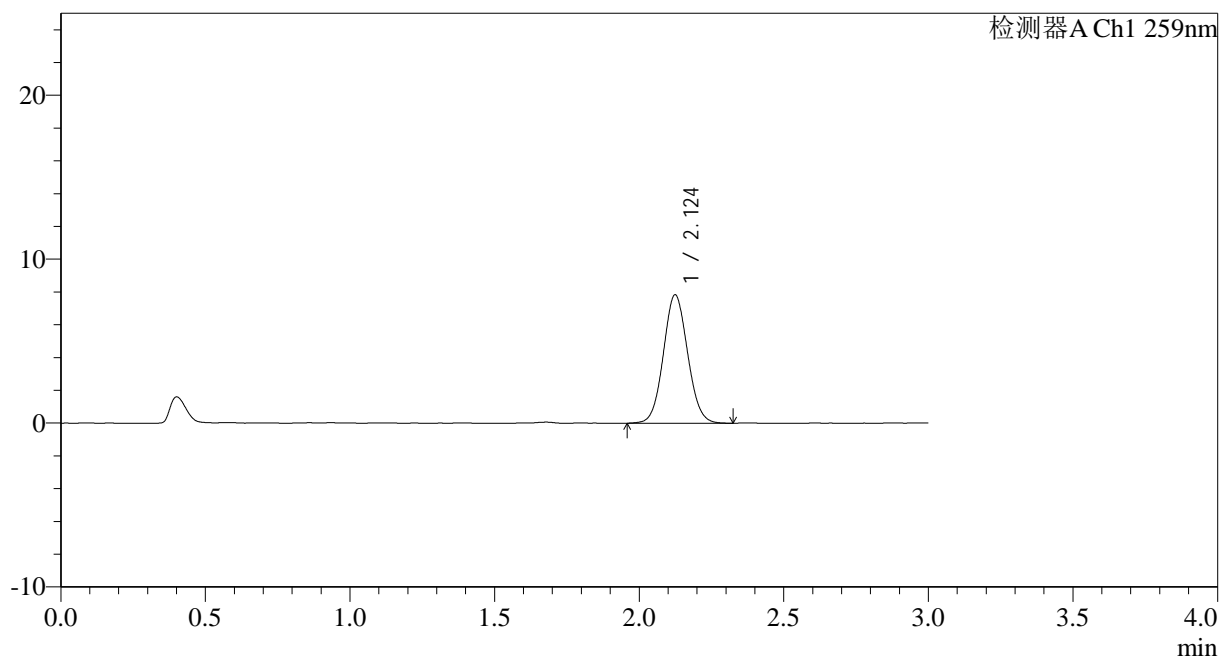
HJE-4126

<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 - 0-14/26-254-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 19:08:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:10:06 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	2.124	45677	100.000	7821	3075	1.067	--
总计		45677	100.000	7821			



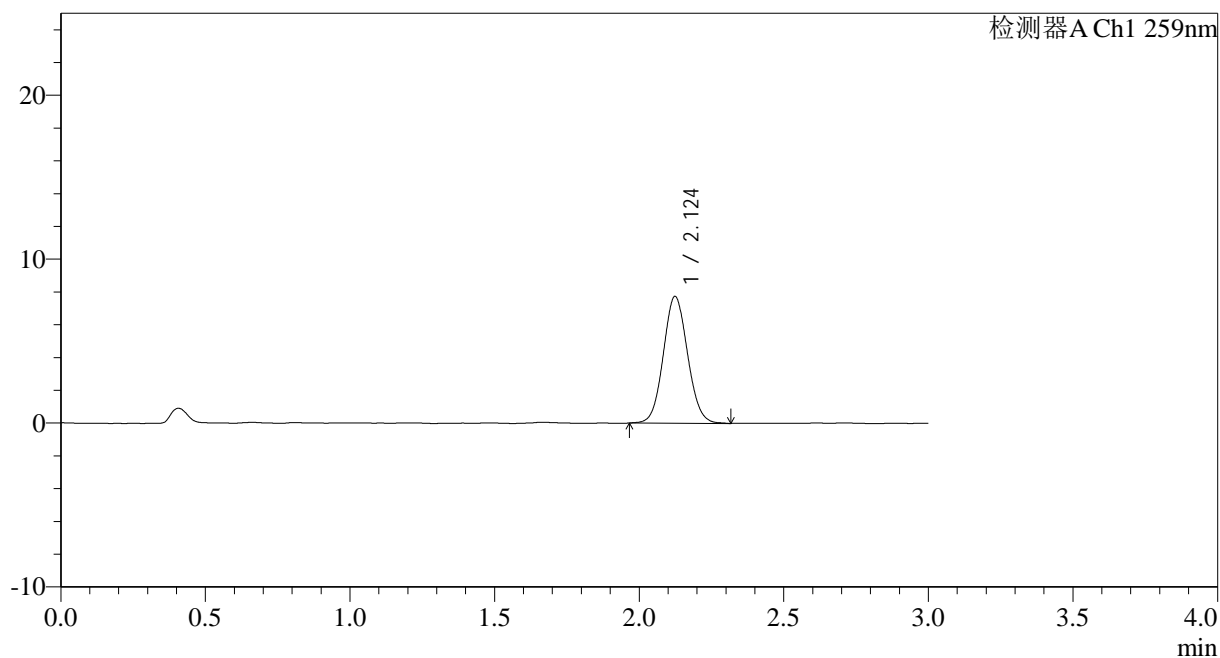
HJE-4126

<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 - 0-14/26-255-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 19:11:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:10:09 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	2.124	45133	100.000	7728	3079	1.073	--
总计		45133	100.000	7728			



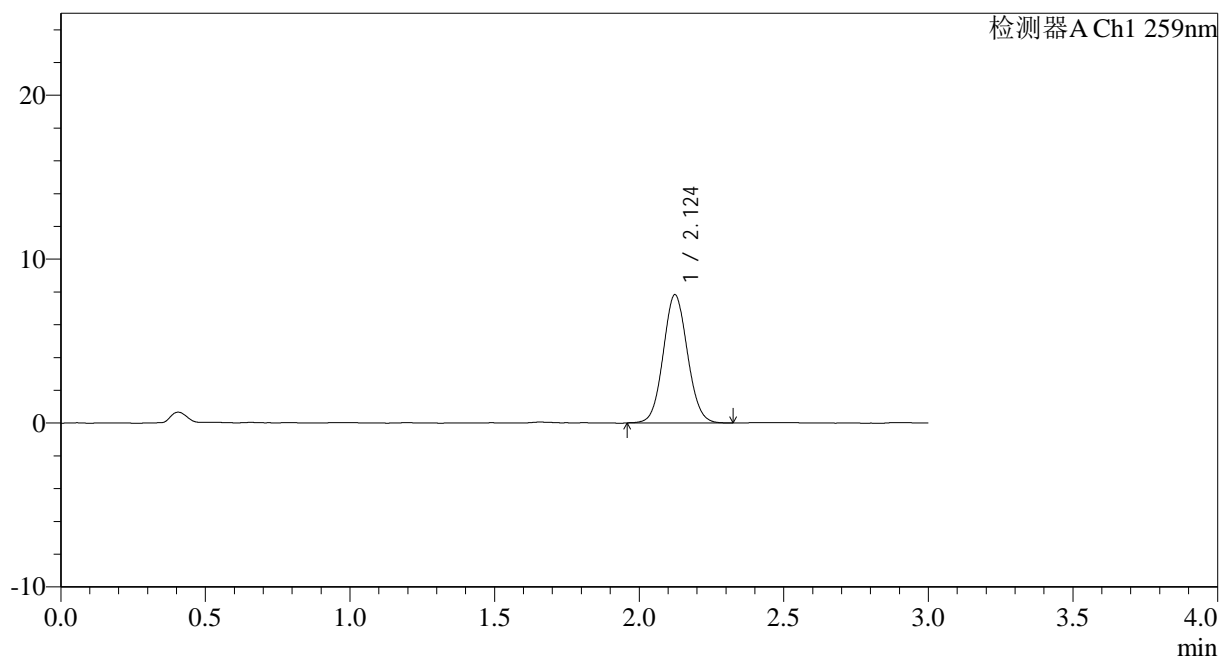
HJE-4126

<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 - 0-14/26-256-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 19:15:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:10:12 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	2.124	45605	100.000	7816	3074	1.068	--
总计		45605	100.000	7816			



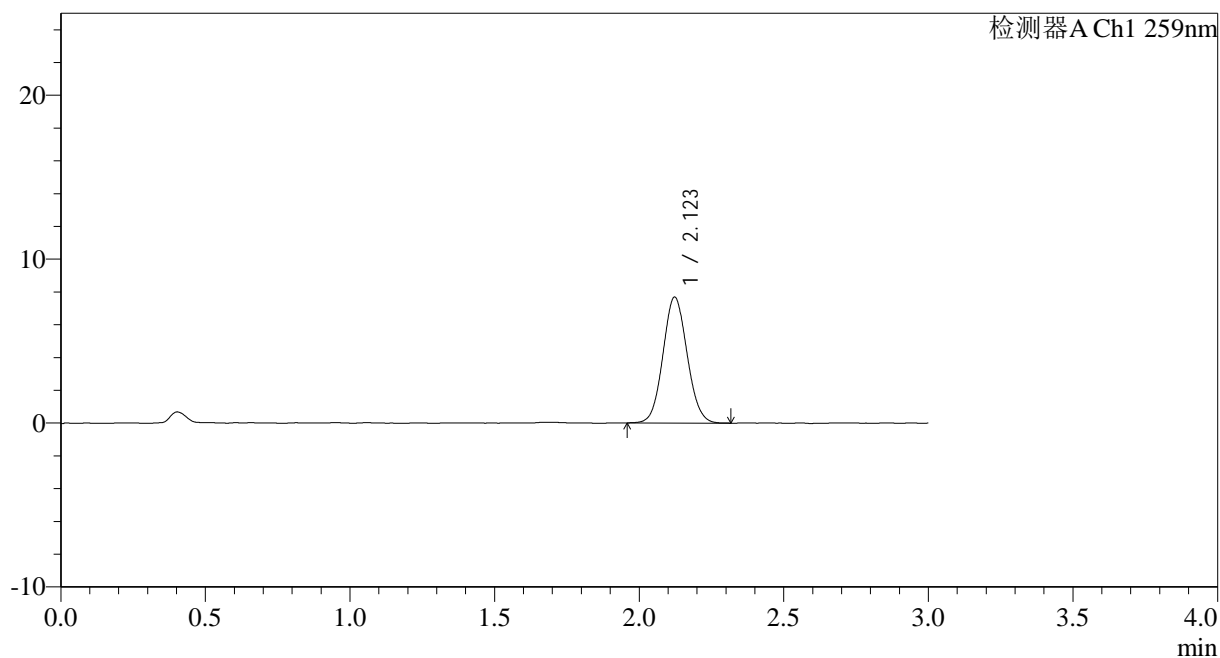
HJE-4126

<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 - 0-14/26-257-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 19:18:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:10:15 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	2.123	44674	100.000	7687	3079	1.072	--
总计		44674	100.000	7687			



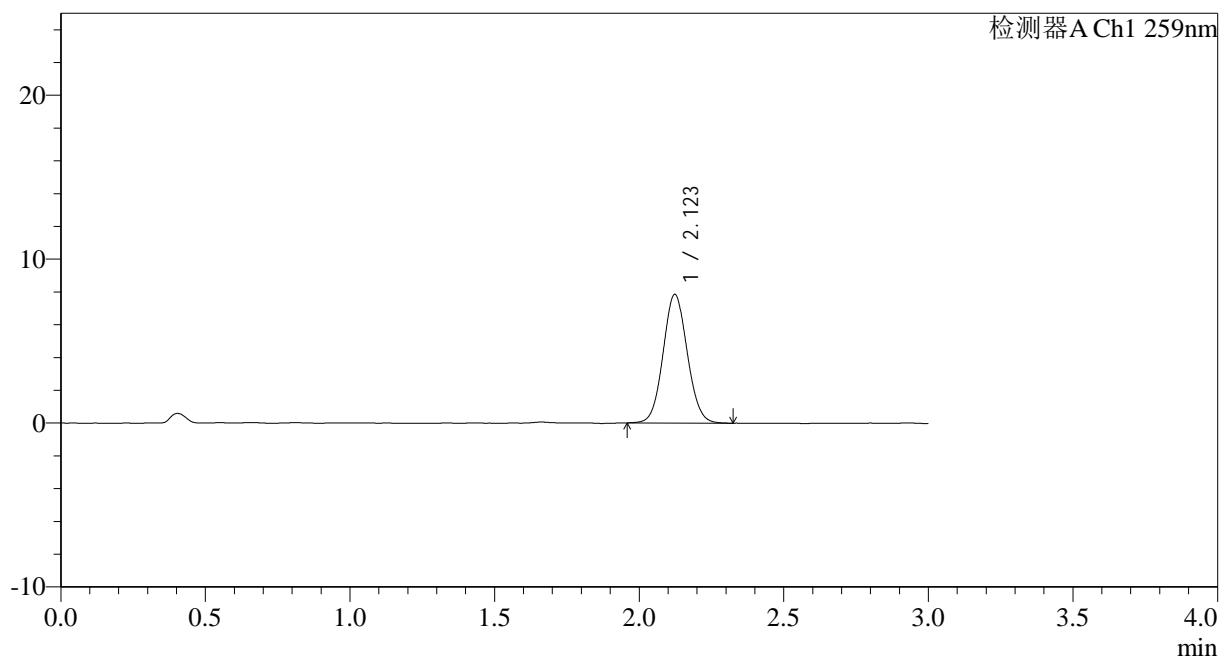
HJE-4126

<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 - 0-14/26-258-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 19:21:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:10:18 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	2.123	45738	100.000	7849	3078	1.067	--
总计		45738	100.000	7849			



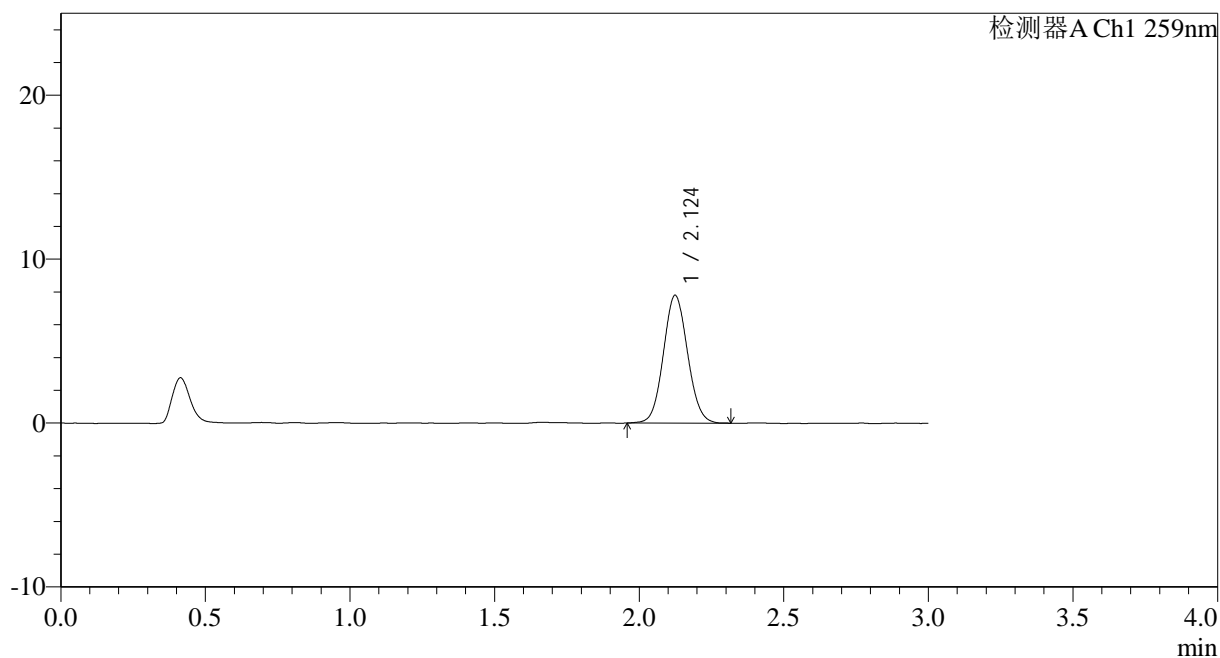
HJE-4126

<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 - 0-14/26-259-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 19:25:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:10:21 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	2.124	45397	100.000	7780	3075	1.070	--
总计		45397	100.000	7780			



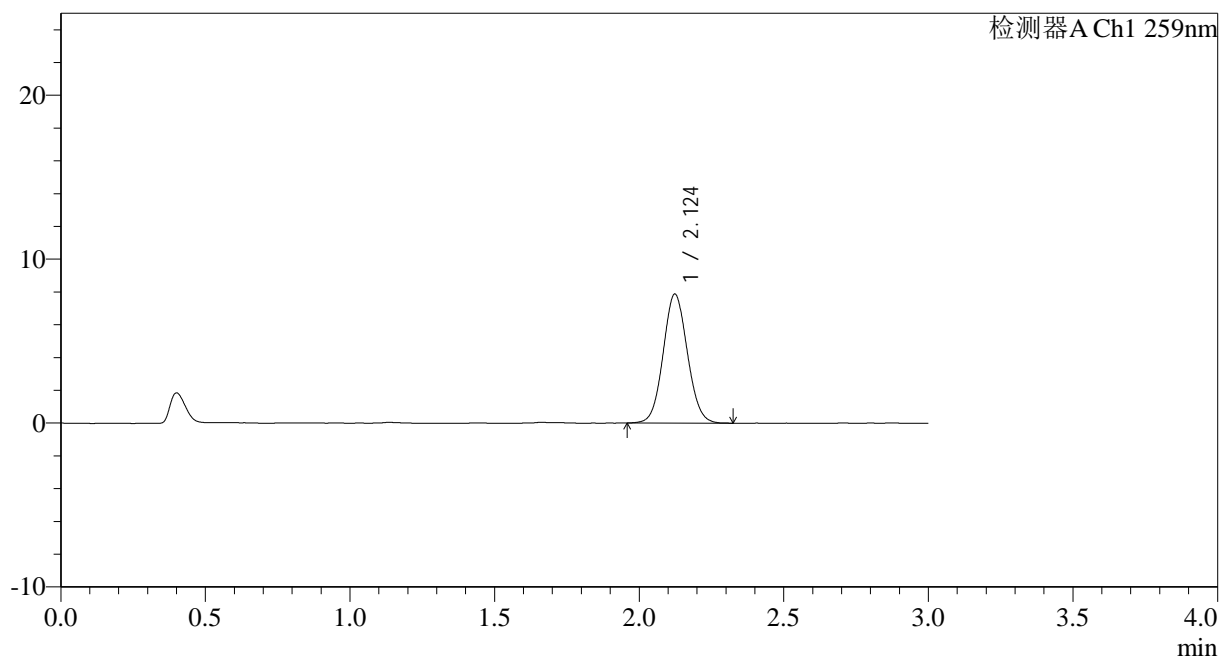
HJE-4126

<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 - 0-14/26-260-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 19:28:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:10:24 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	2.124	45940	100.000	7867	3070	1.067	--
总计		45940	100.000	7867			



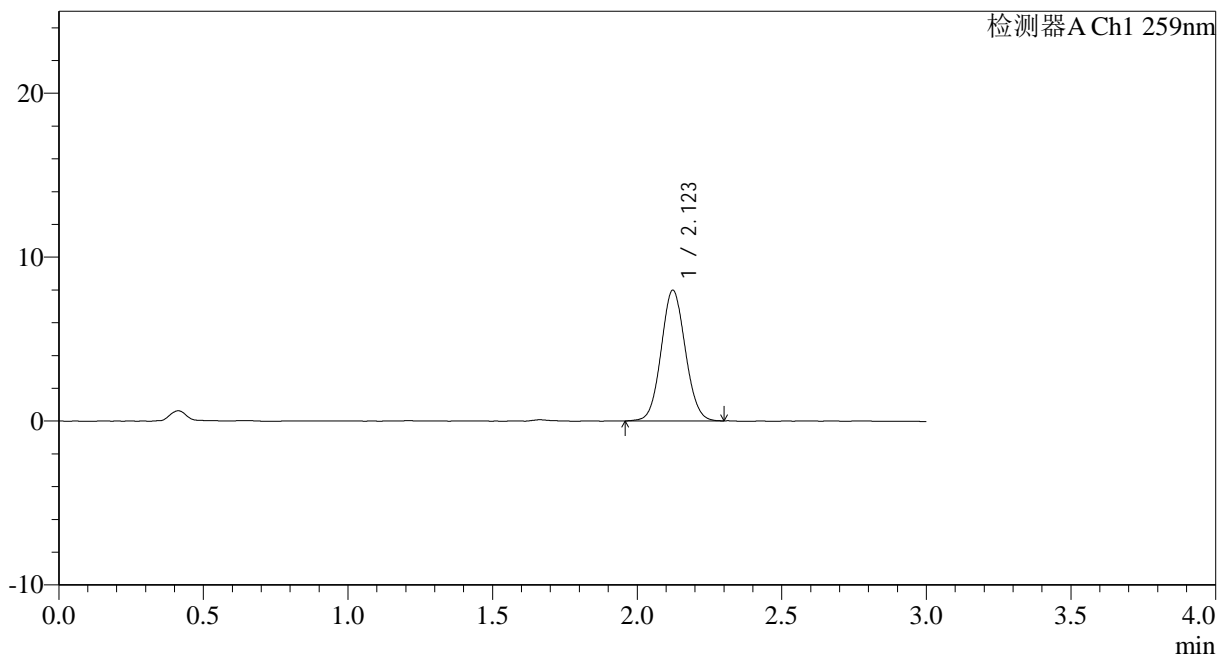
HJE-4126

<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 - 0-14/26-261-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:10:27 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	2.123	46292	100.000	7969	3093	1.065	--
总计		46292	100.000	7969			



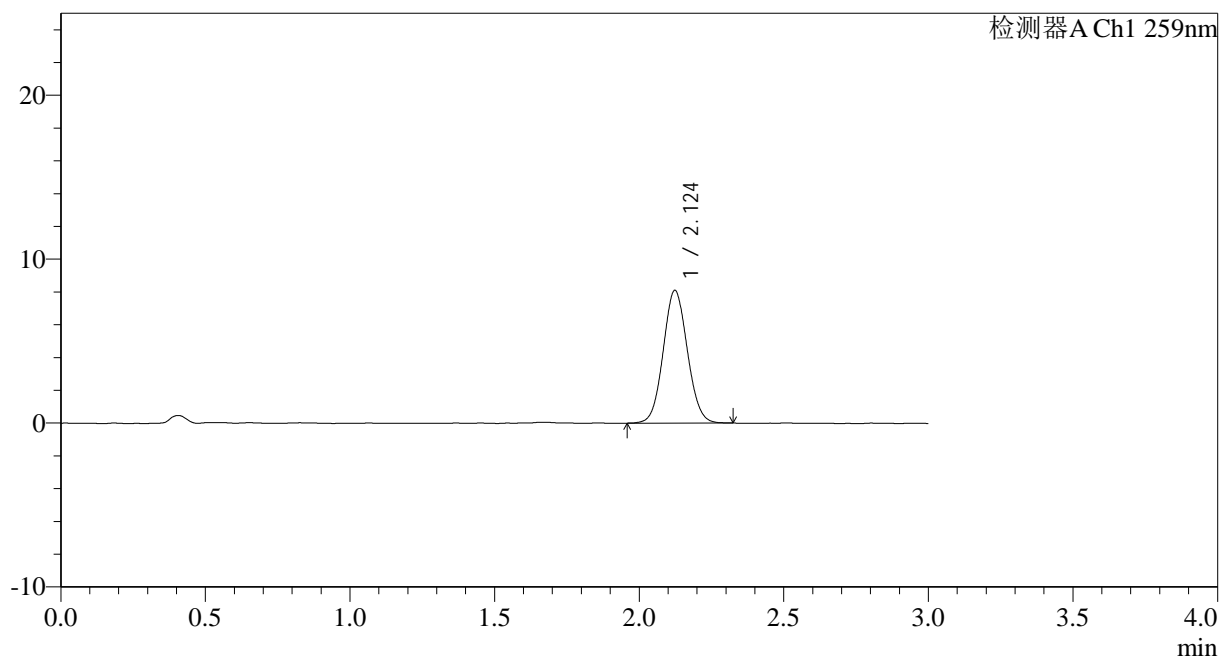
HJE-4126

<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 - 0-14/26-262-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 19:35:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:10:30 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	2.124	47007	100.000	8091	3085	1.066	--
总计		47007	100.000	8091			



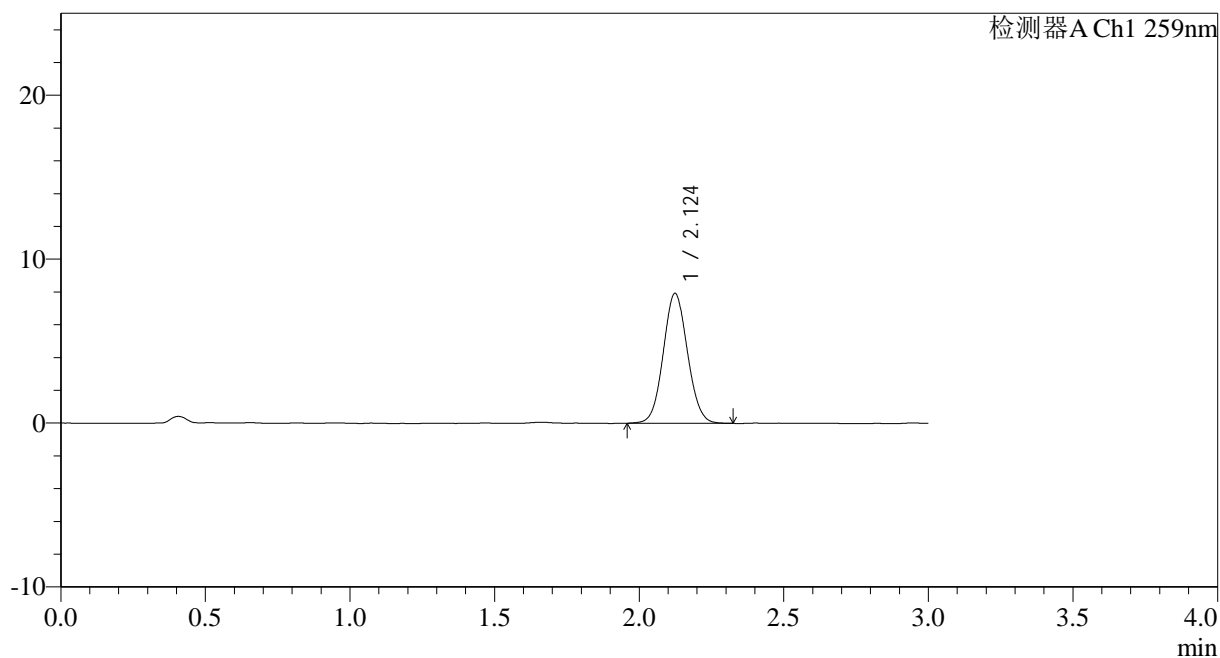
HJE-4126

<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 - 0-14/26-263-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 19:38:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:10:34 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	2.124	46209	100.000	7913	3063	1.066	--
总计		46209	100.000	7913			



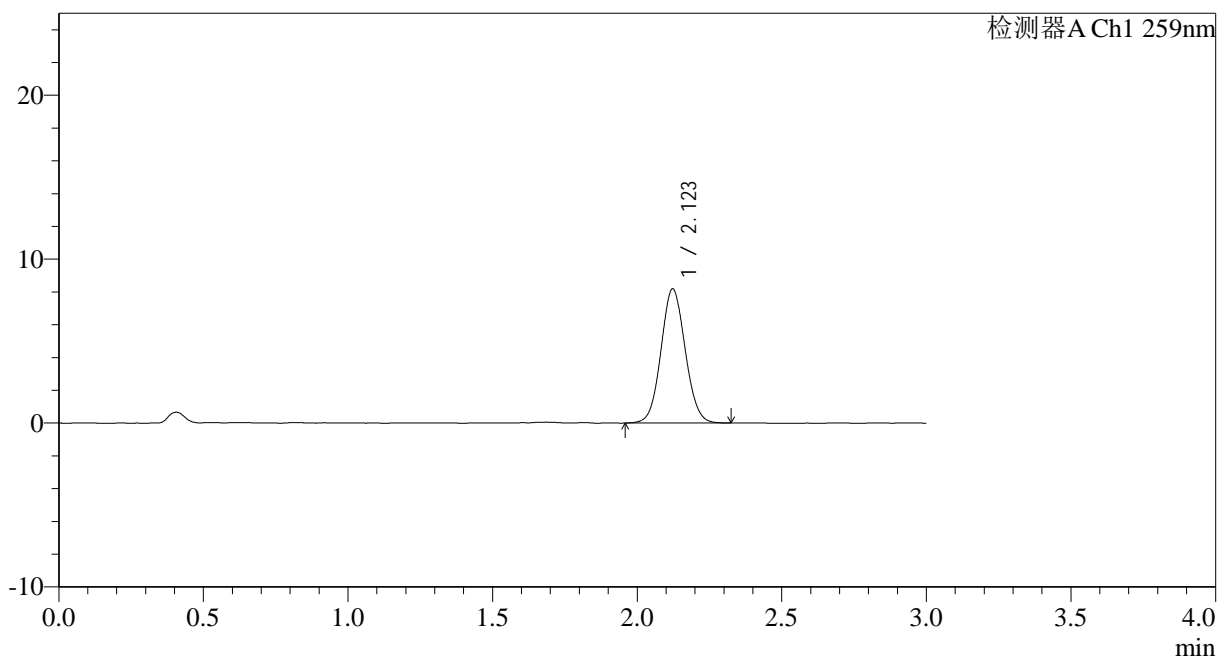
HJE-4126

<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 - 0-14/26-264-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 19:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

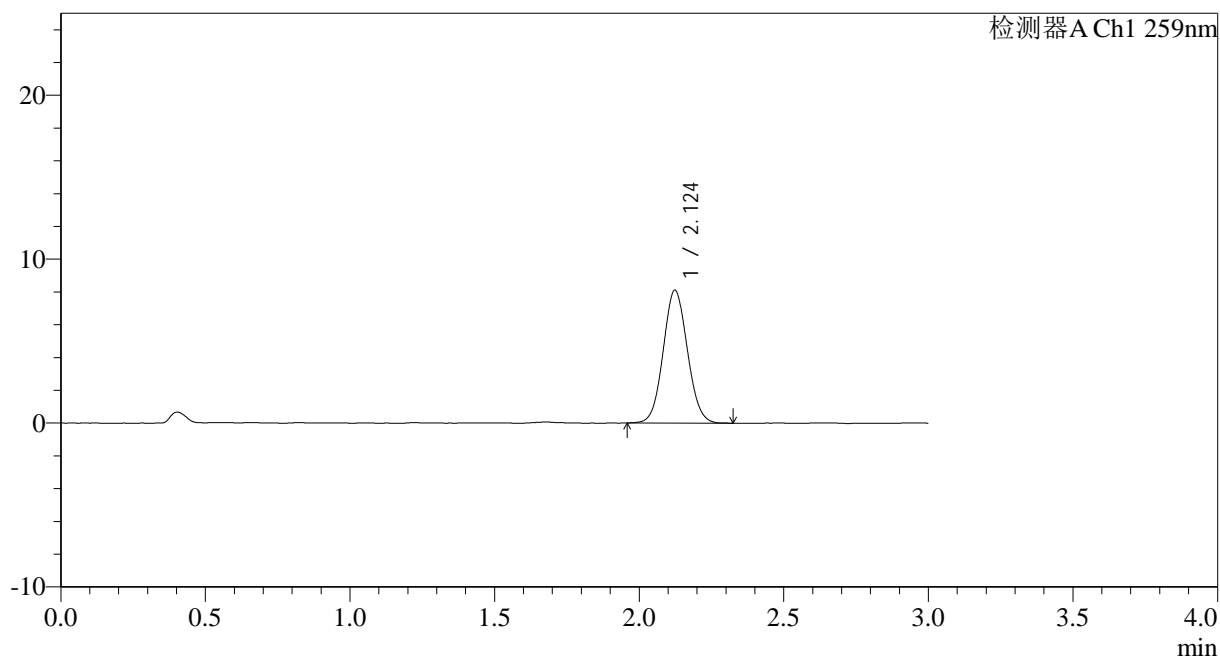
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	47672	100.000	8184	3079	1.066	--
总计		47672	100.000	8184			

<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 - 0-14/26-265-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 19:45:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:10:40 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	2.124	47241	100.000	8104	3063	1.066	--
总计		47241	100.000	8104			



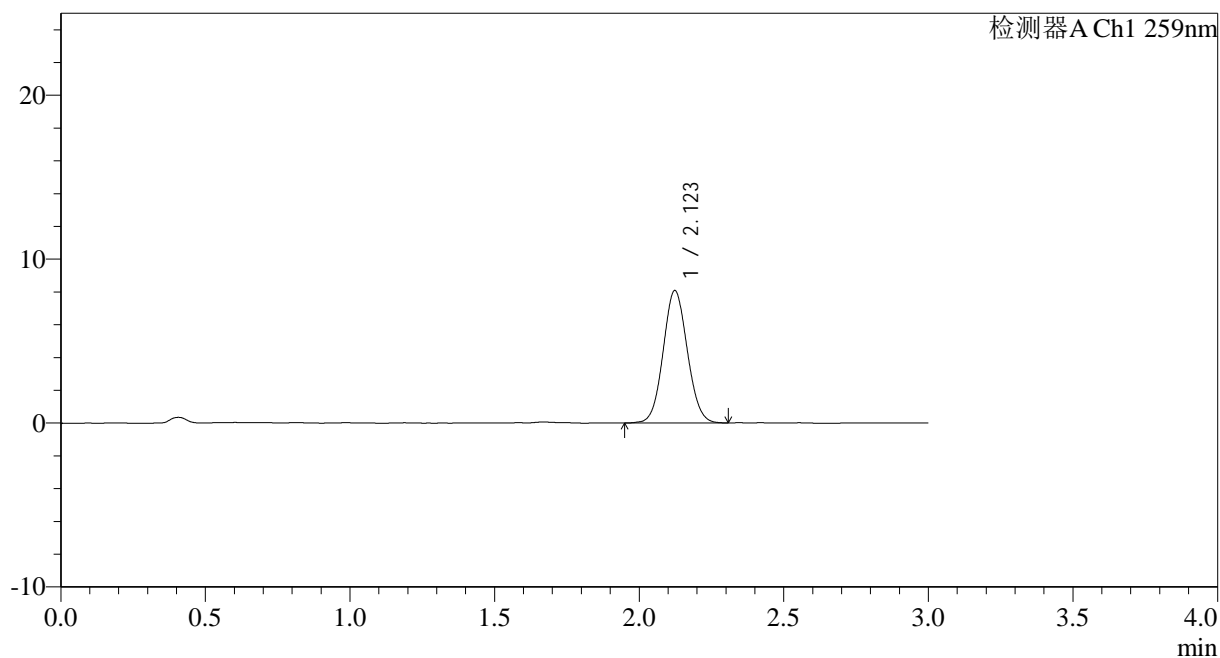
HJE-4126

<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 - 0-14/26-266-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 19:48:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:10:43 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	2.123	46901	100.000	8072	3084	1.069	--
总计		46901	100.000	8072			



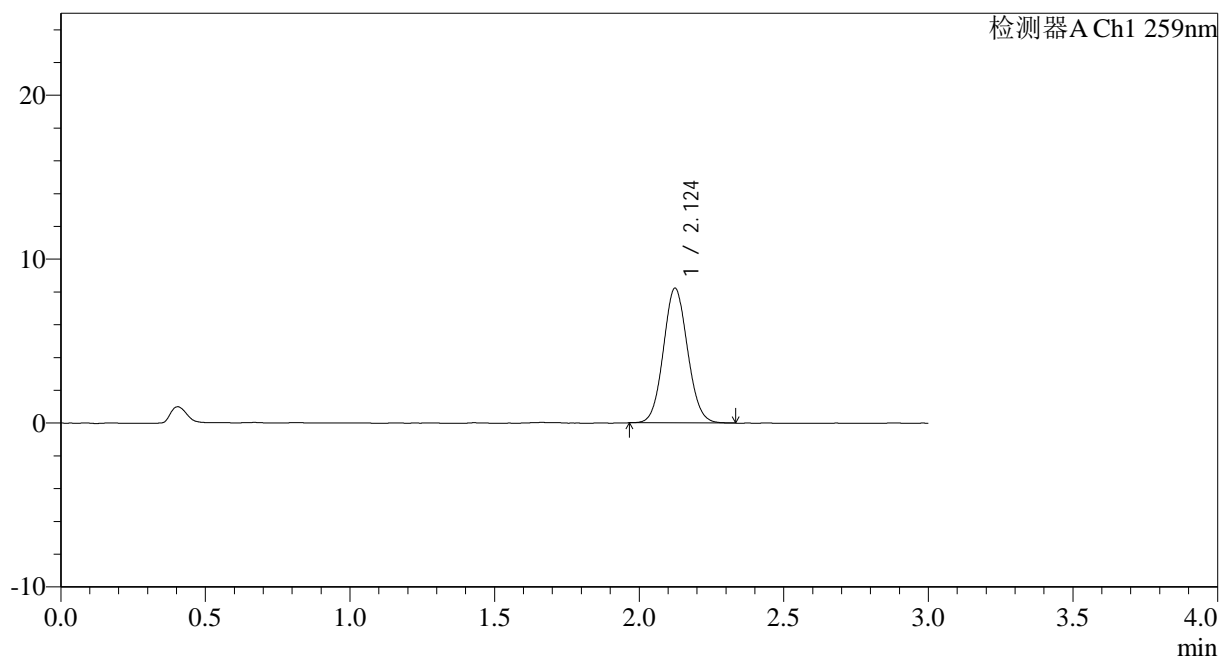
HJE-4126

<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 - 0-14/26-267-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 19:52:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:10:46 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	2.124	47769	100.000	8213	3094	1.076	--
总计		47769	100.000	8213			



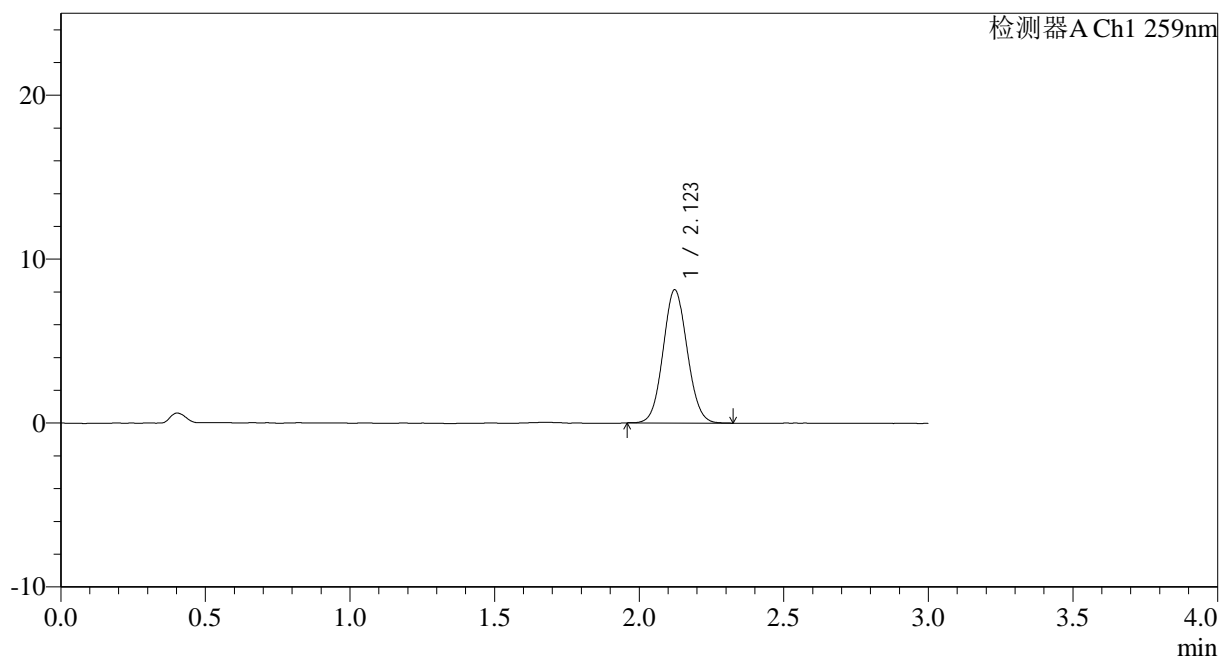
HJE-4126

<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 - 0-14/26-268-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 19:55:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:10:50 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	2.123	47138	100.000	8125	3068	1.068	--
总计		47138	100.000	8125			



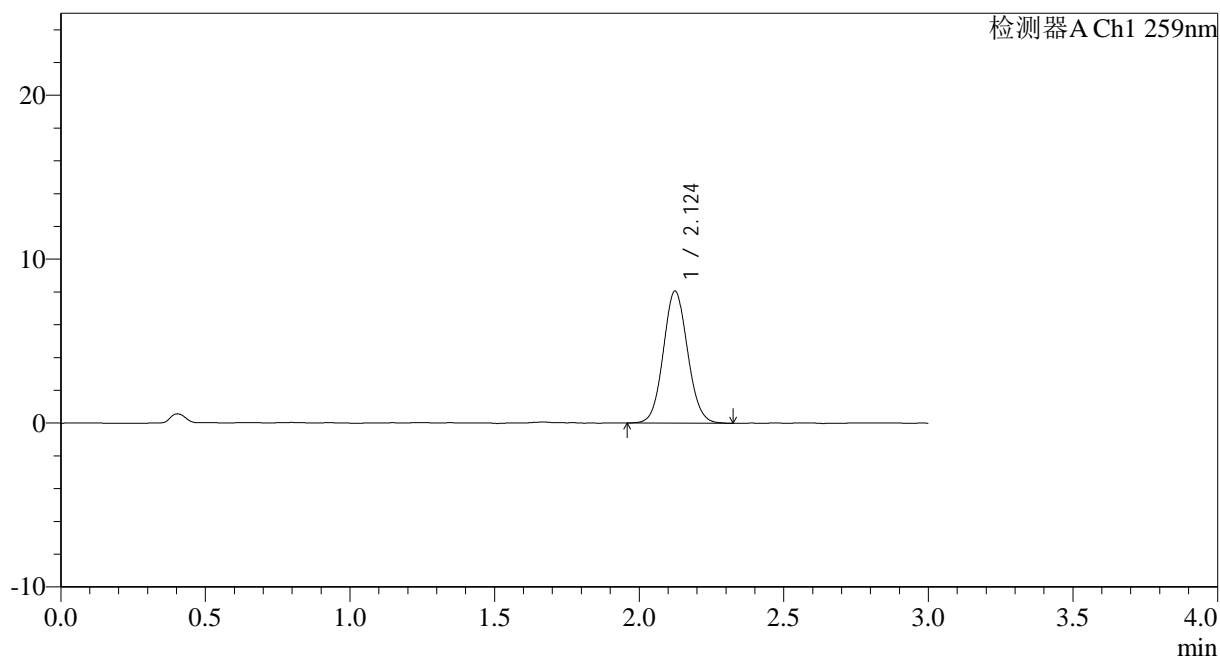
HJE-4126

<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 - 0-14/26-269-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 19:58:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:10:53 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	2.124	47050	100.000	8045	3081	1.076	--
总计		47050	100.000	8045			



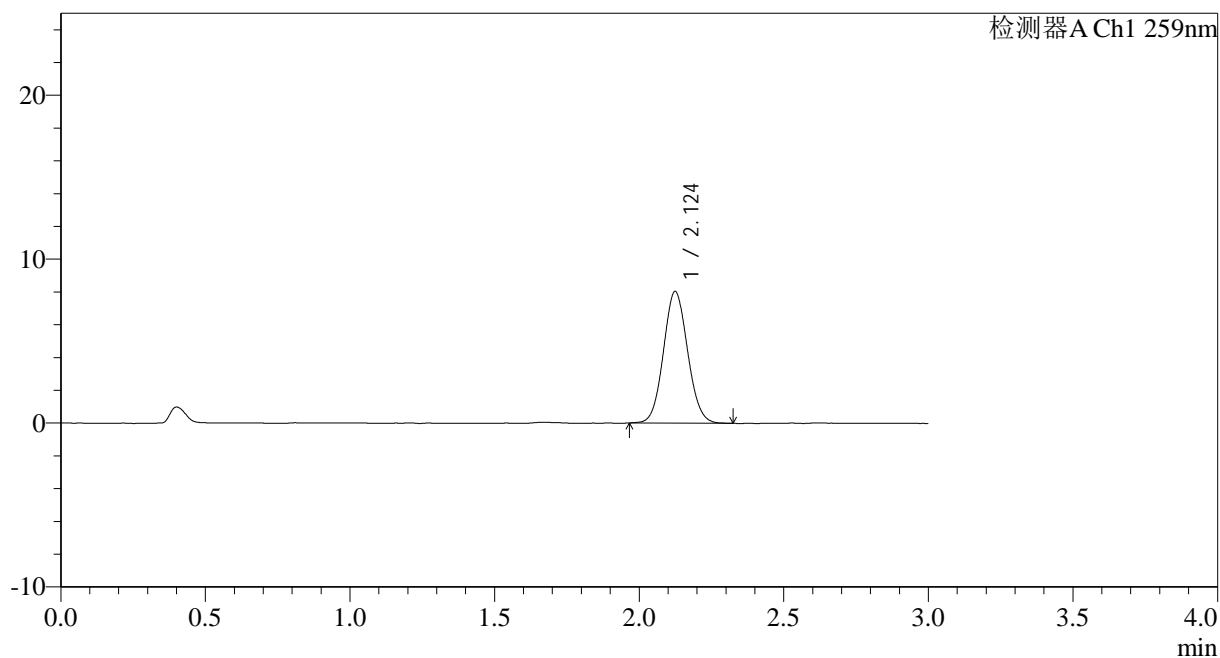
HJE-4126

<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 - 0-14/26-270-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 20:02:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:10:56 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	2.124	46697	100.000	8018	3089	1.073	--
总计		46697	100.000	8018			



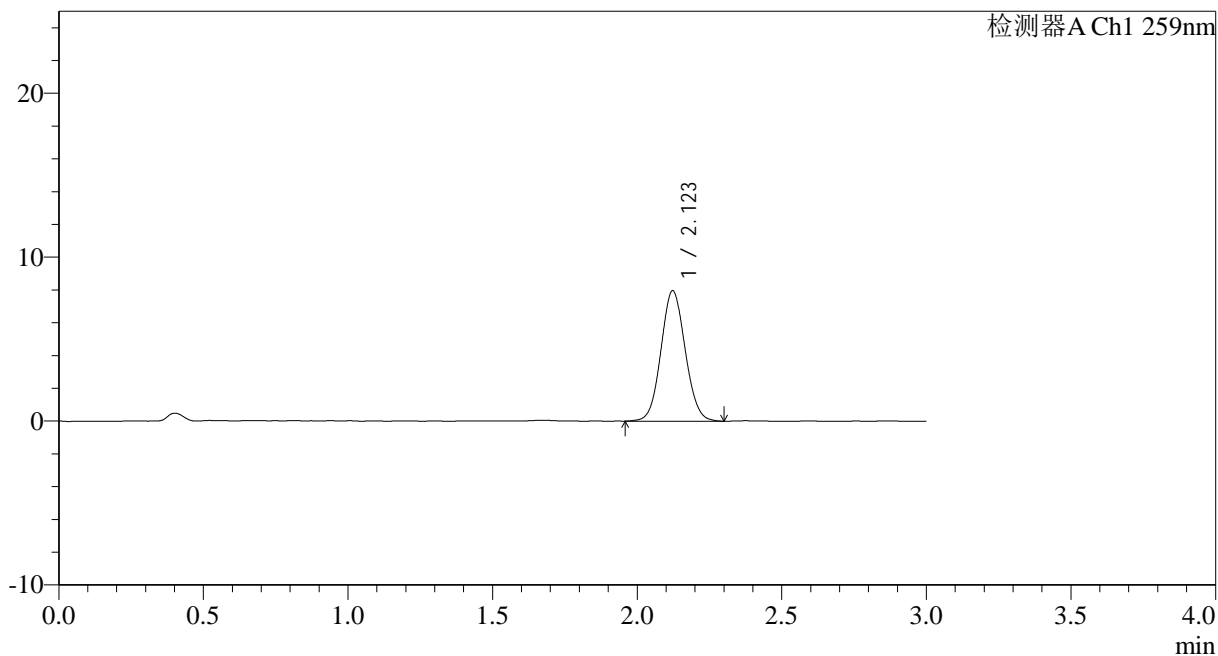
HJE-4126

<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 - 0-14/26-271-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:10:59 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	2.123	46394	100.000	7954	3059	1.067	--
总计		46394	100.000	7954			



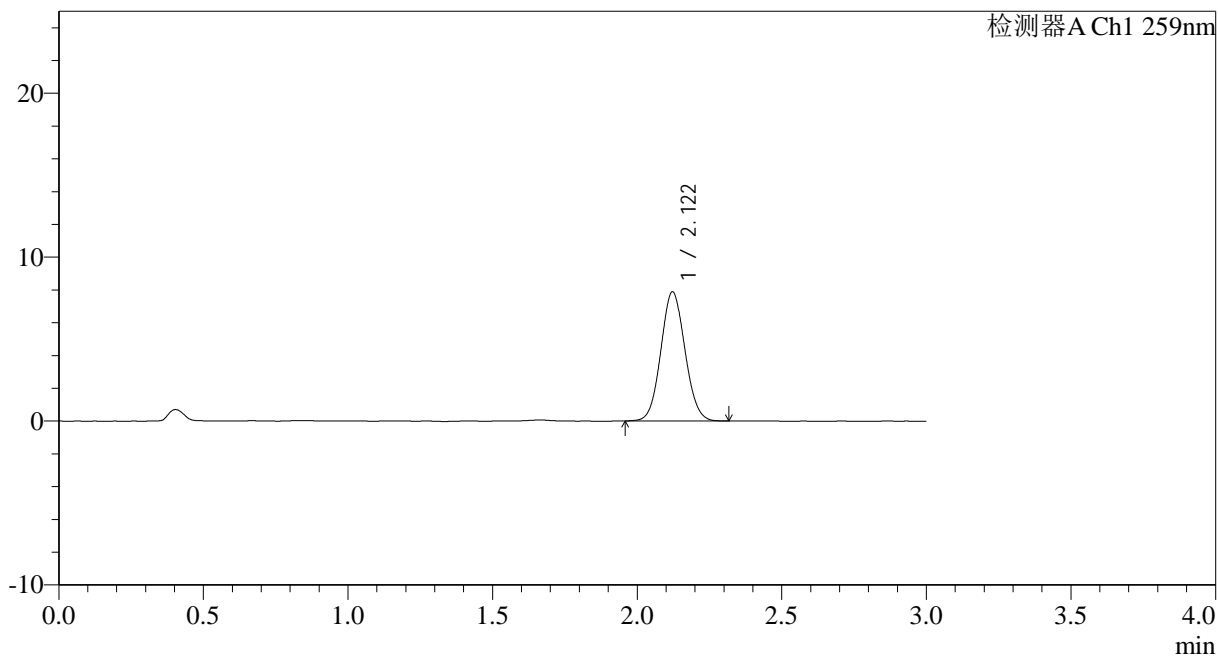
HJE-4126

<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 - 0-14/26-272-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:11:02 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	2.122	45783	100.000	7884	3070	1.069	--
总计		45783	100.000	7884			



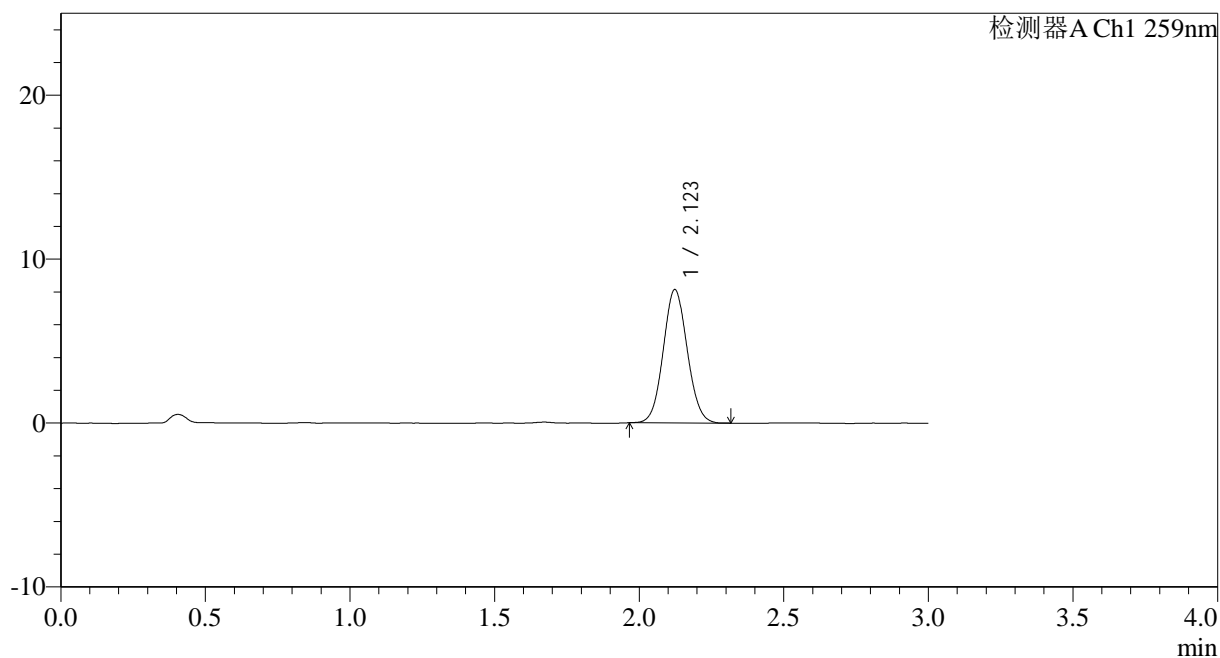
HJE-4126

<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 - 0-14/26-273-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 20:12:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:11:05 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	2.123	47018	100.000	8135	3111	1.068	--
总计		47018	100.000	8135			



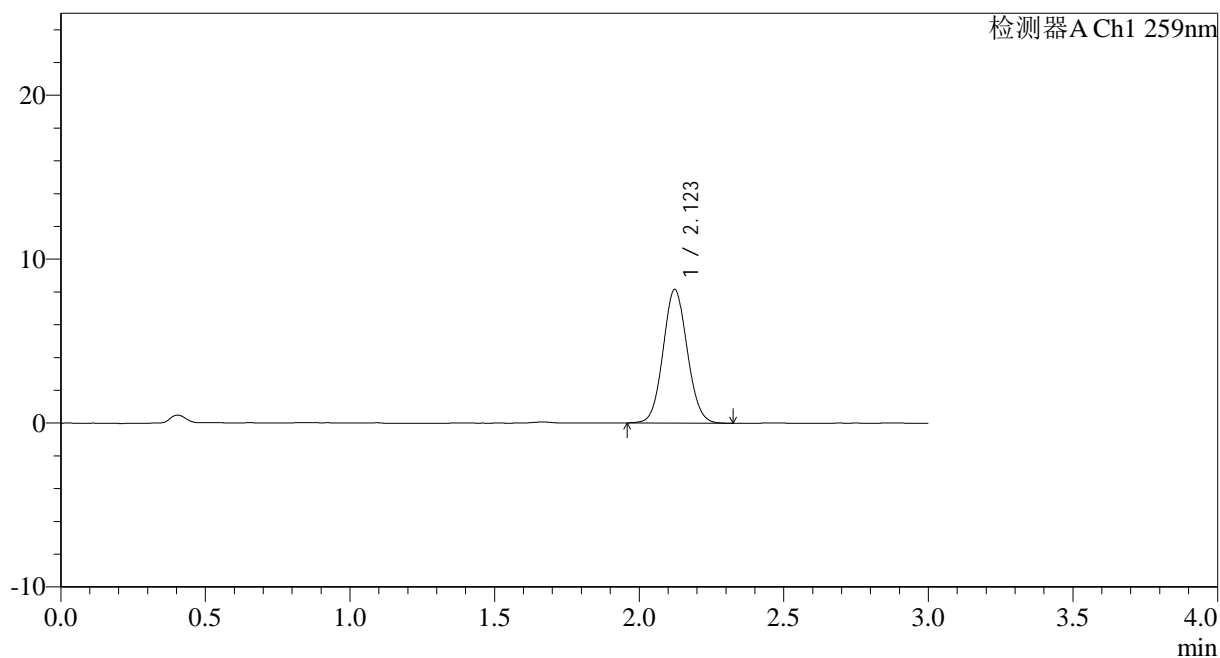
HJE-4126

<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 - 0-14/26-274-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 20:15:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:11:08 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	2.123	47500	100.000	8152	3079	1.071	--
总计		47500	100.000	8152			



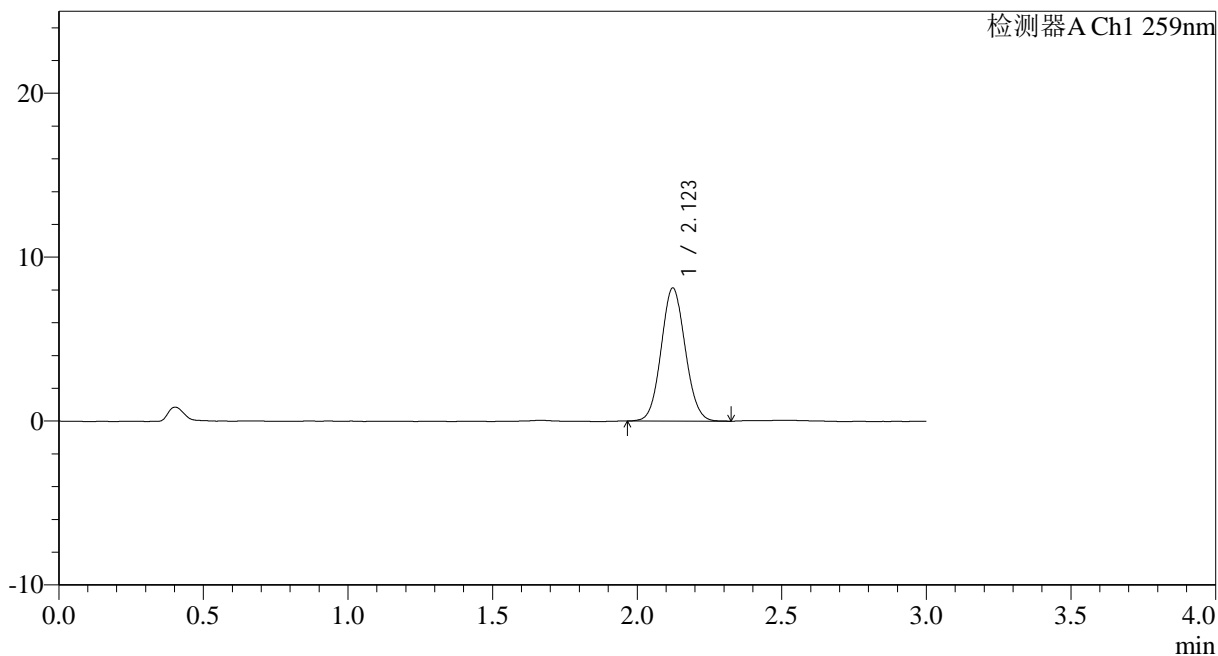
HJE-4126

<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 - 0-14/26-275-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:11:11 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	2.123	46963	100.000	8117	3102	1.072	--
总计		46963	100.000	8117			



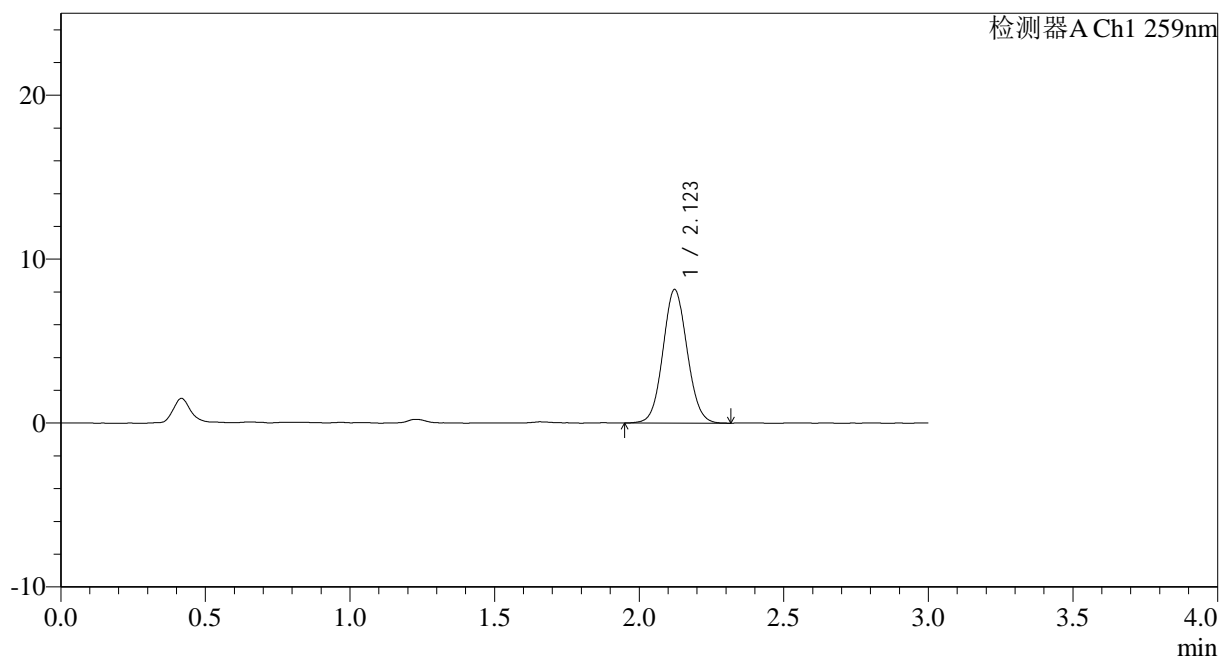
HJE-4126

<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 - 0-14/26-276-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 20:22:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:11:14 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	2.123	47486	100.000	8150	3064	1.065	--
总计		47486	100.000	8150			



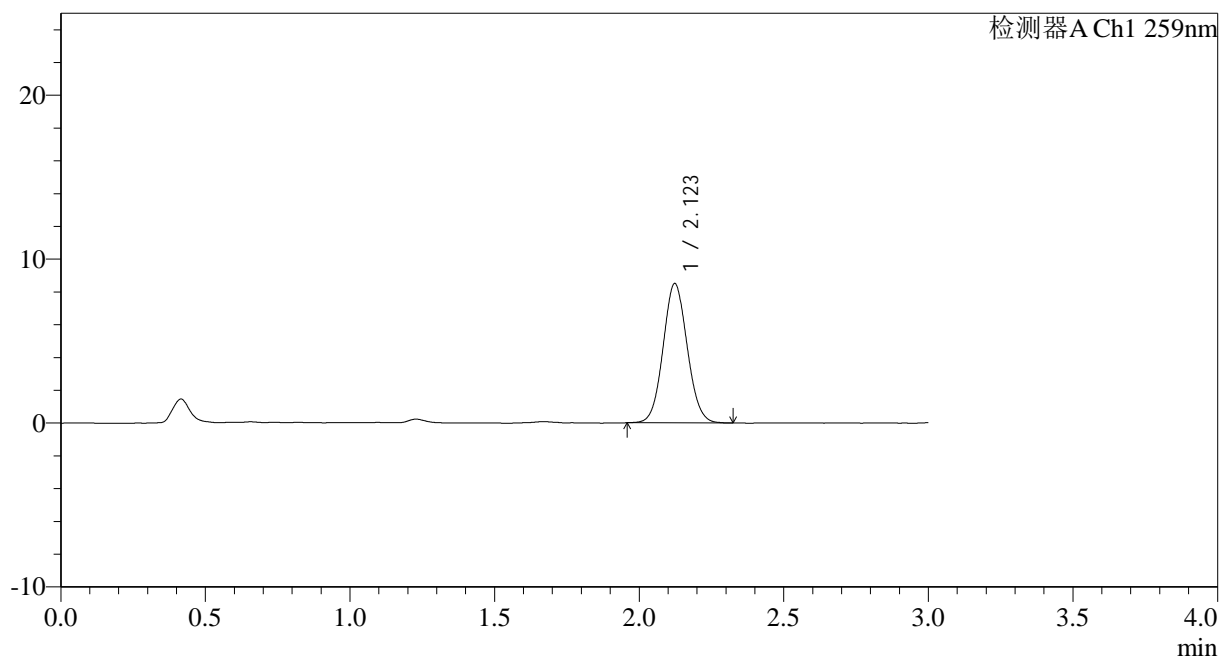
HJE-4126

<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 - 0-14/26-277-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 20:25:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:11:17 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	2.123	49357	100.000	8501	3086	1.069	--
总计		49357	100.000	8501			



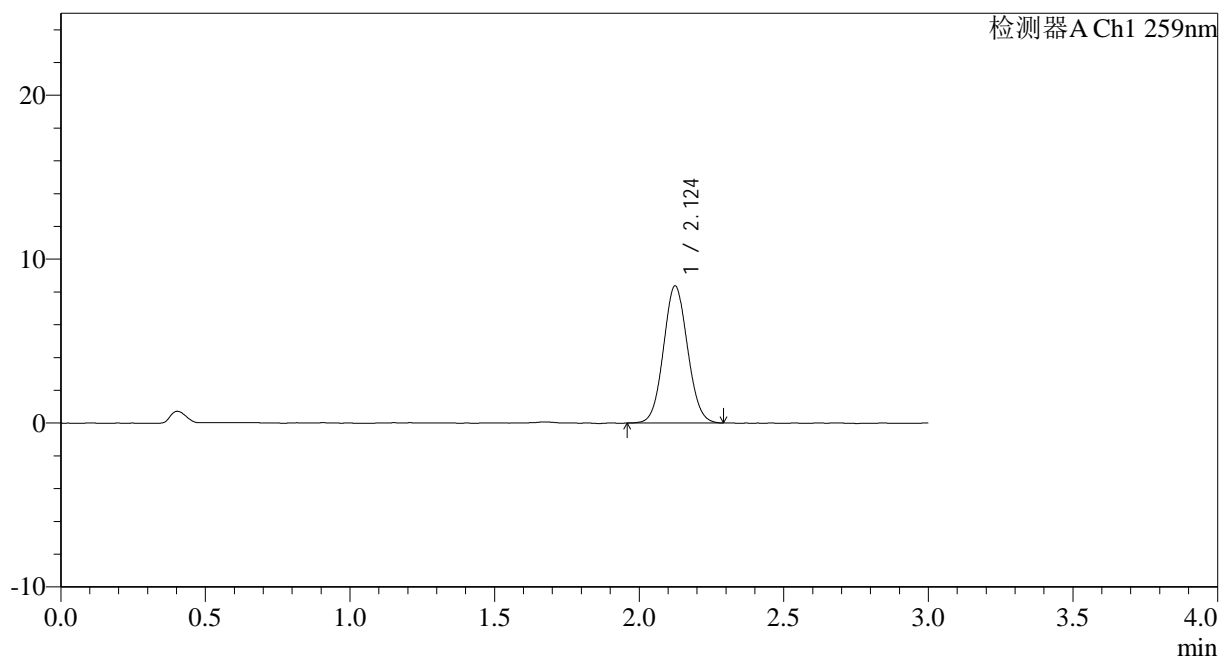
HJE-4126

<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 - 0-14/26-278-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 20:29:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:11:20 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	2.124	48442	100.000	8349	3094	1.066	--
总计		48442	100.000	8349			



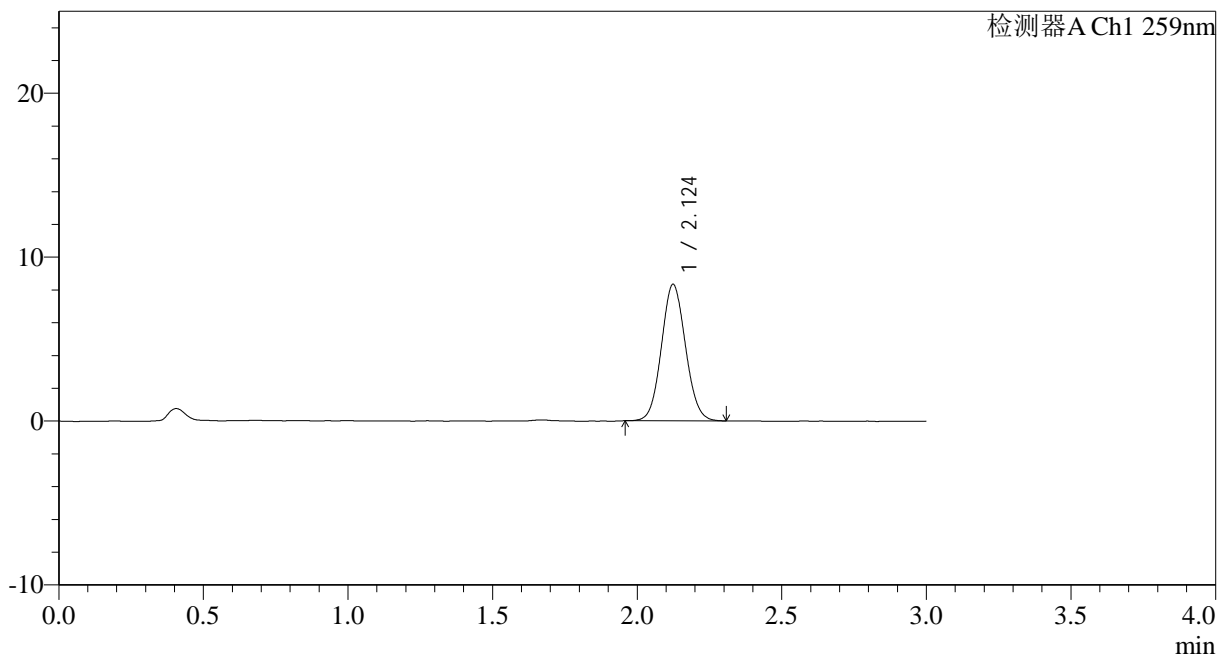
HJE-4126

<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 - 0-14/26-279-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:11:23 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	2.124	48190	100.000	8311	3093	1.071	--
总计		48190	100.000	8311			



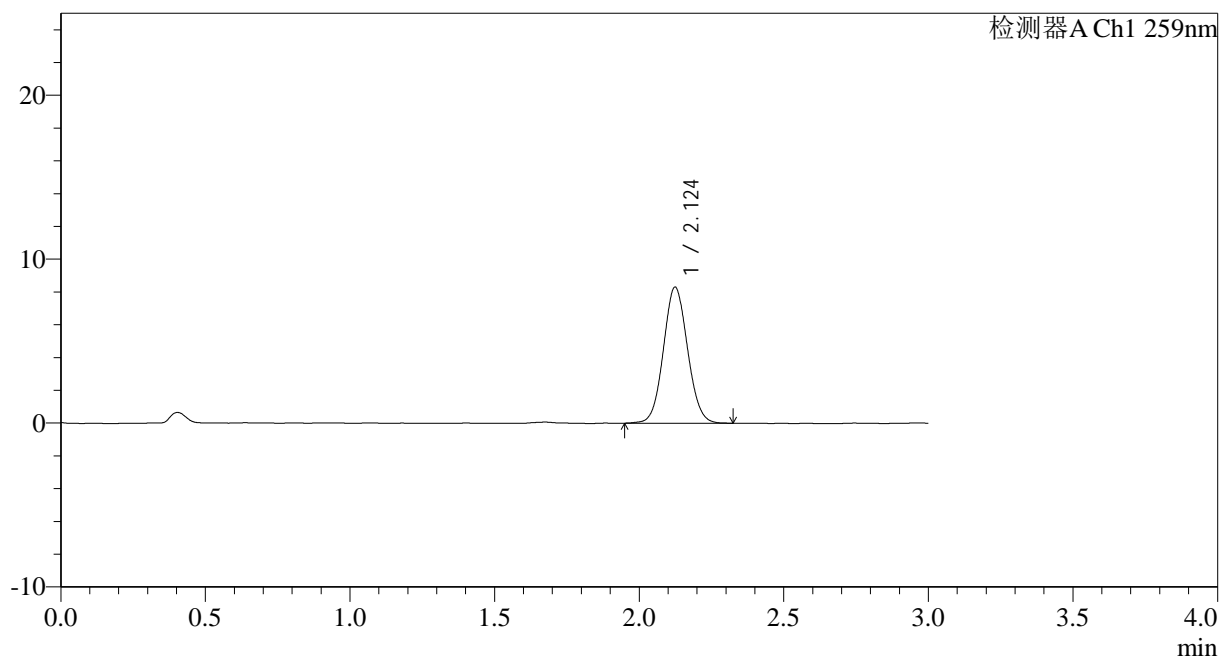
HJE-4126

<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 - 0-14/26-280-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 20:36:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:11:26 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	2.124	48272	100.000	8292	3100	1.066	--
总计		48272	100.000	8292			



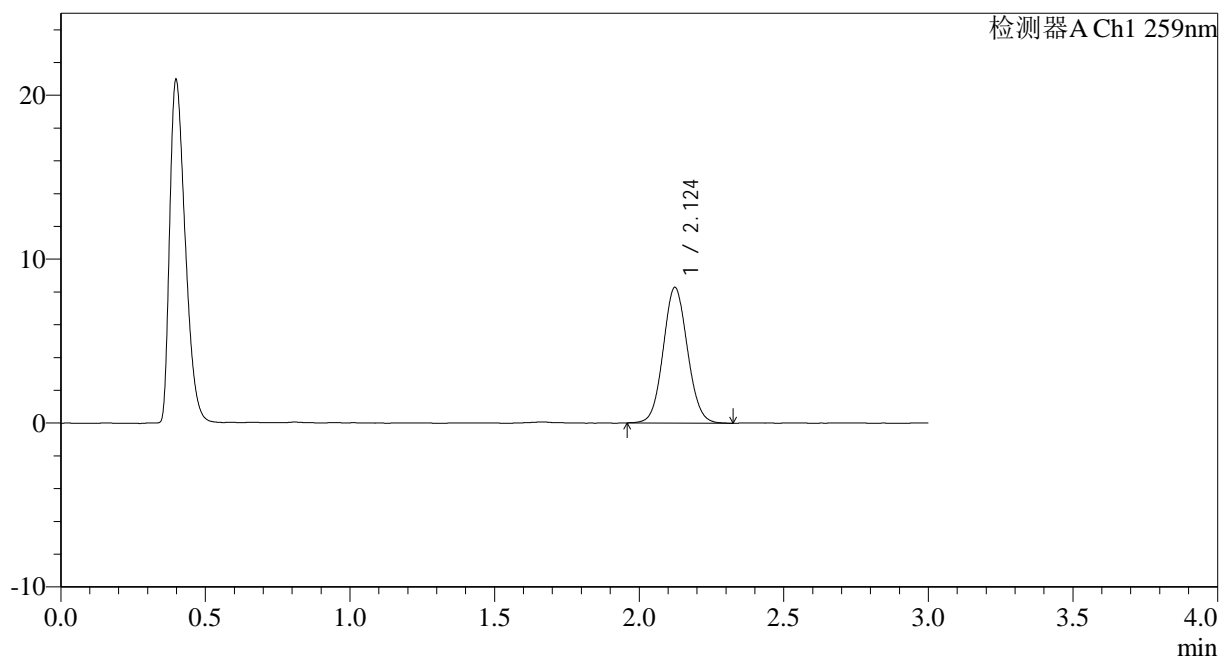
HJE-4126

<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 - 0-14/26-281-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 20:39:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:11:29 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	2.124	48303	100.000	8272	3074	1.070	--
总计		48303	100.000	8272			



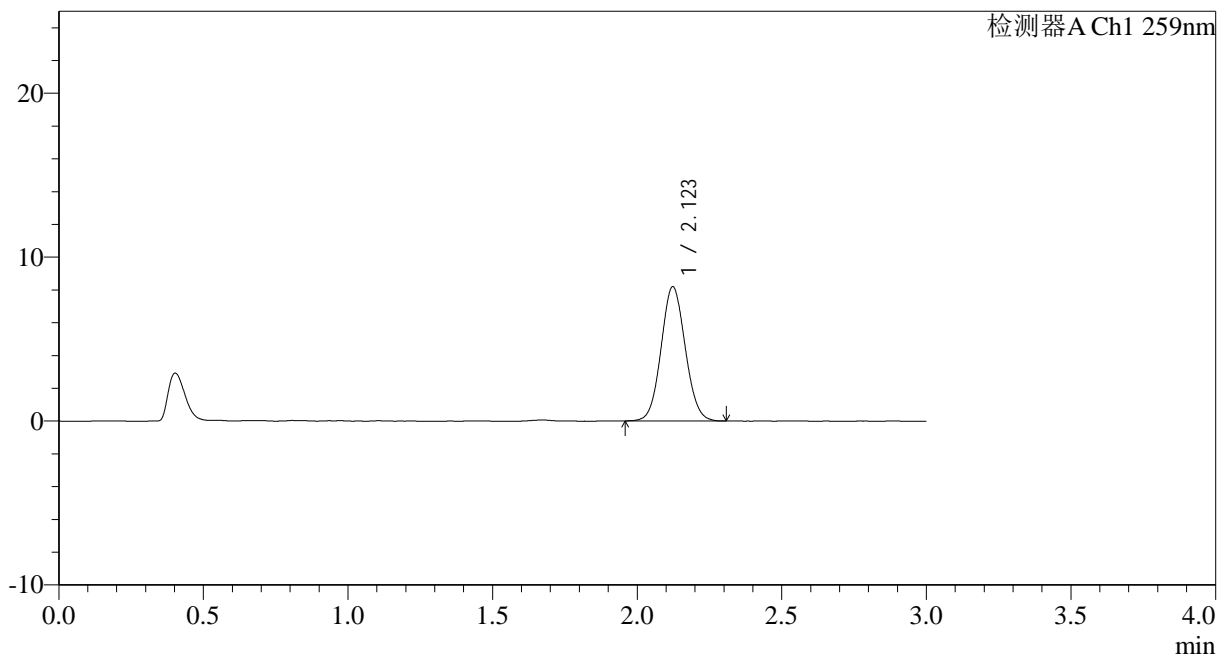
HJE-4126

<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 - 0-14/26-282-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:11:32 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	2.123	47561	100.000	8190	3087	1.068	--
总计		47561	100.000	8190			



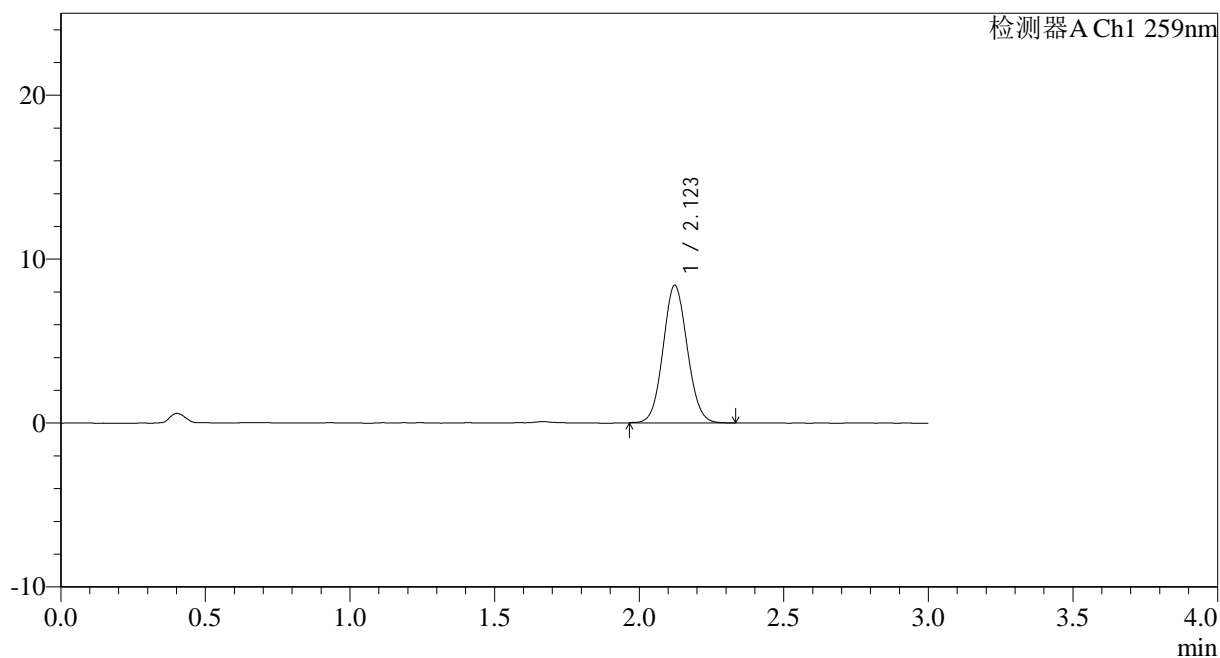
HJE-4126

<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 - 0-14/26-283-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 20:46:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:11:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

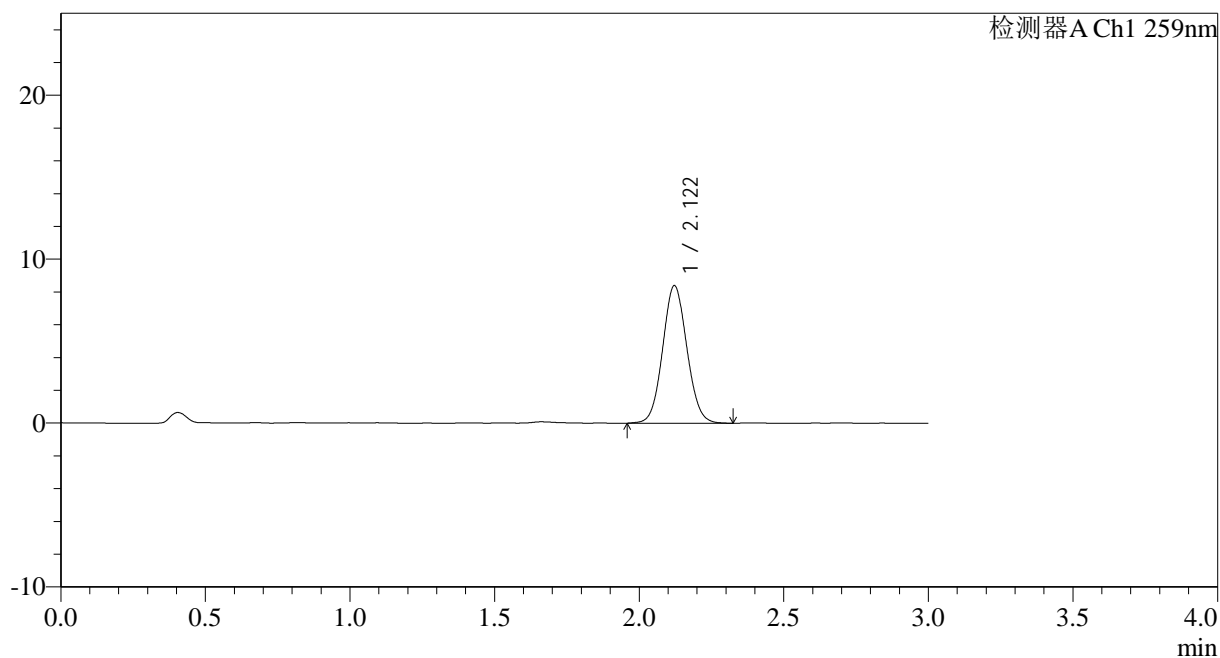
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	48811	100.000	8397	3078	1.071	--
总计		48811	100.000	8397			

<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 - 0-14/26-284-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 20:49:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:11:38 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	2.122	49052	100.000	8401	3058	1.068	--
总计		49052	100.000	8401			



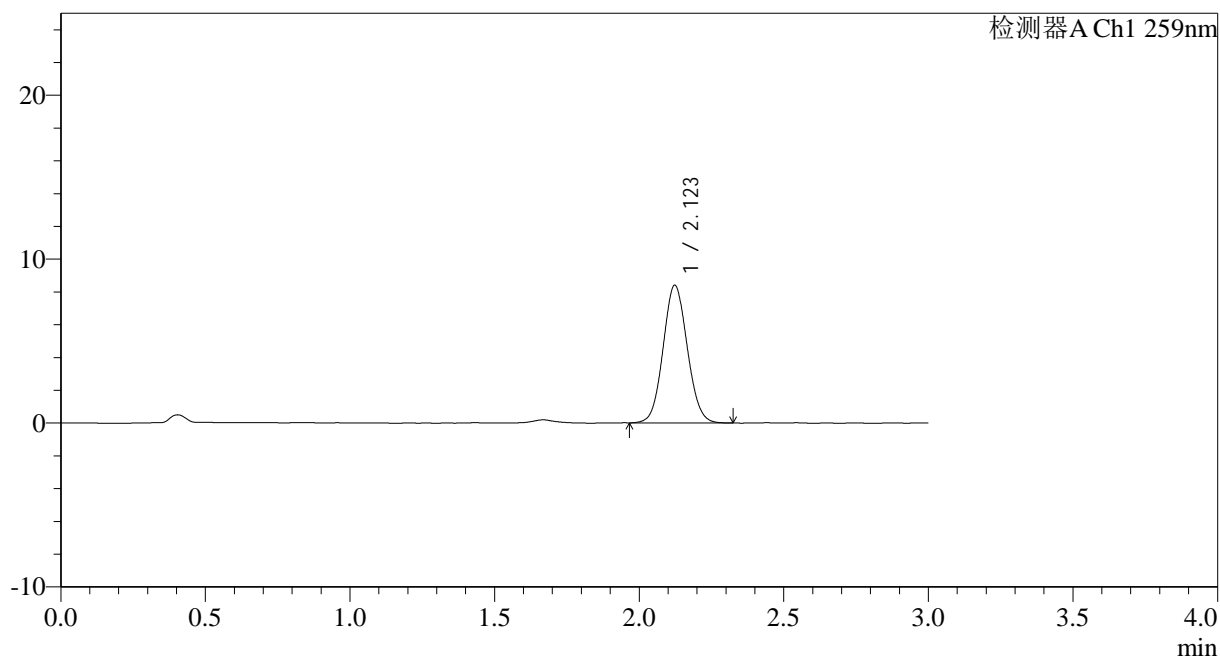
HJE-4126

<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 - 0-14/26-285-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 20:52:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:11:41 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	2.123	48858	100.000	8399	3072	1.073	--
总计		48858	100.000	8399			



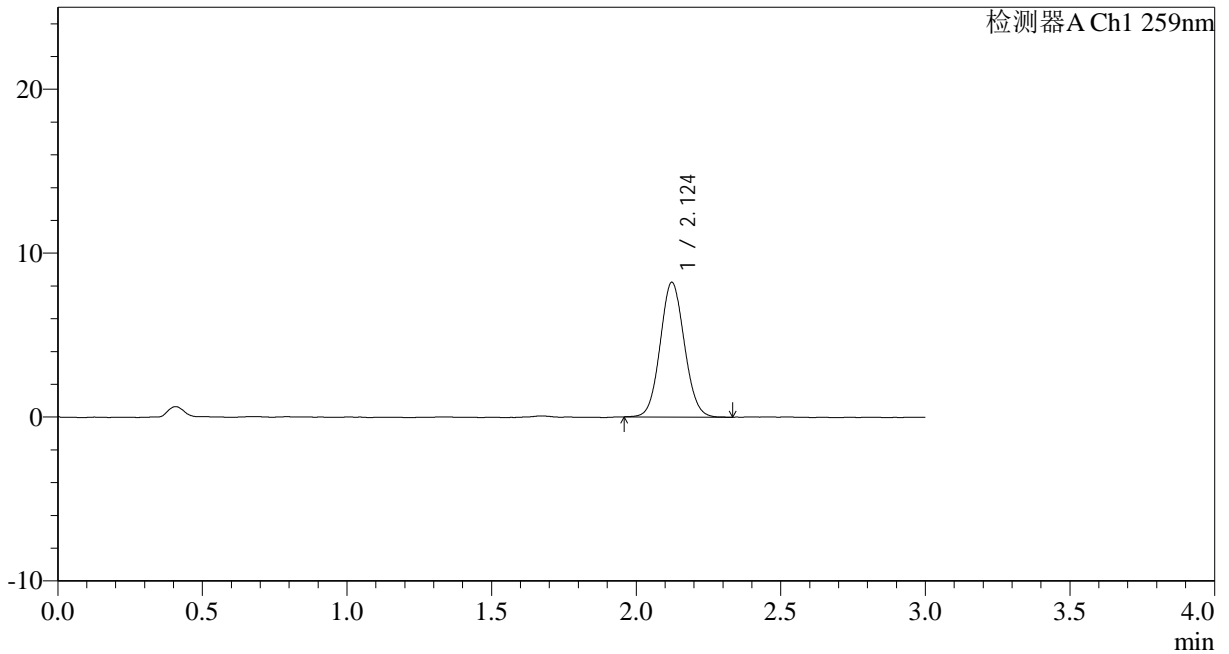
HJE-4126

<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 - 0-14/26-286-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

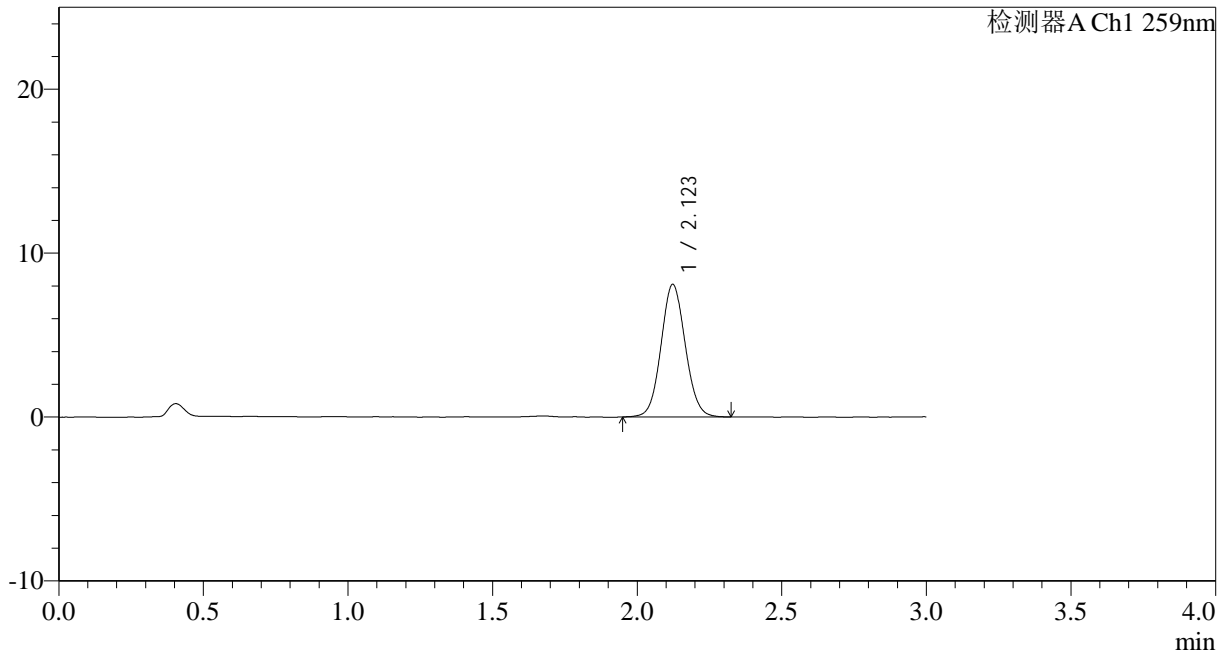
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	47813	100.000	8217	3076	1.071	--
总计		47813	100.000	8217			

<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 - 0-14/26-287-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 20:59:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:11:47 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	2.123	47153	100.000	8088	3092	1.069	--
总计		47153	100.000	8088			



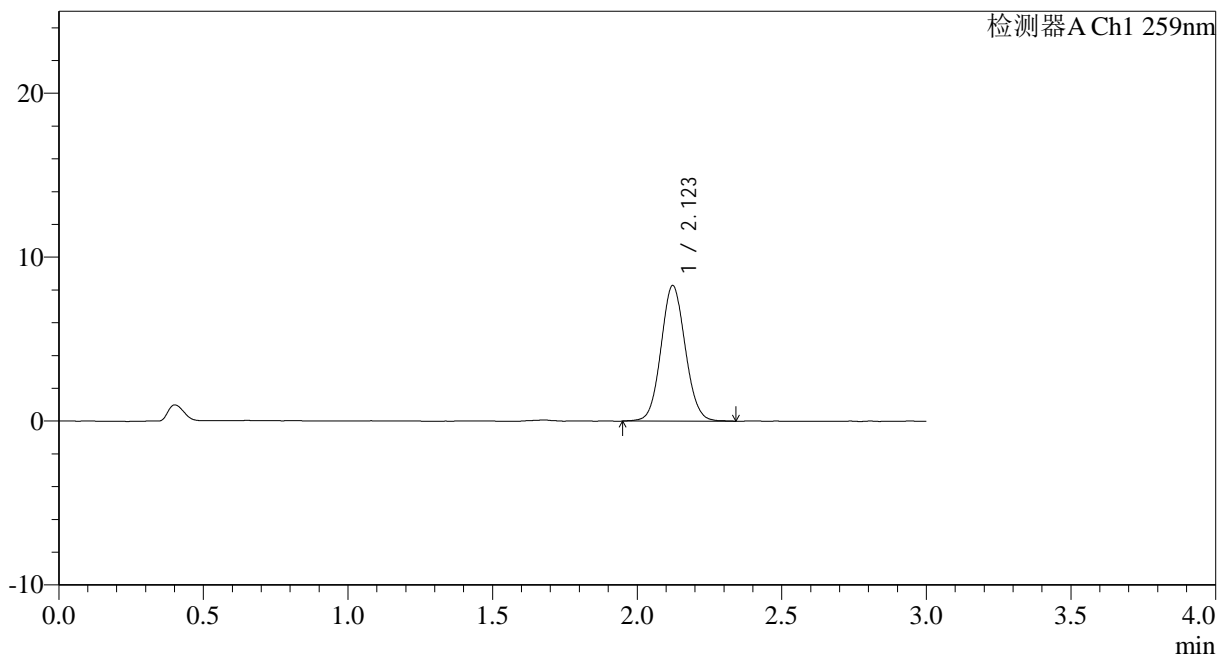
HJE-4126

<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 - 0-14/26-288-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:11:50 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	2.123	48251	100.000	8268	3073	1.070	--
总计		48251	100.000	8268			



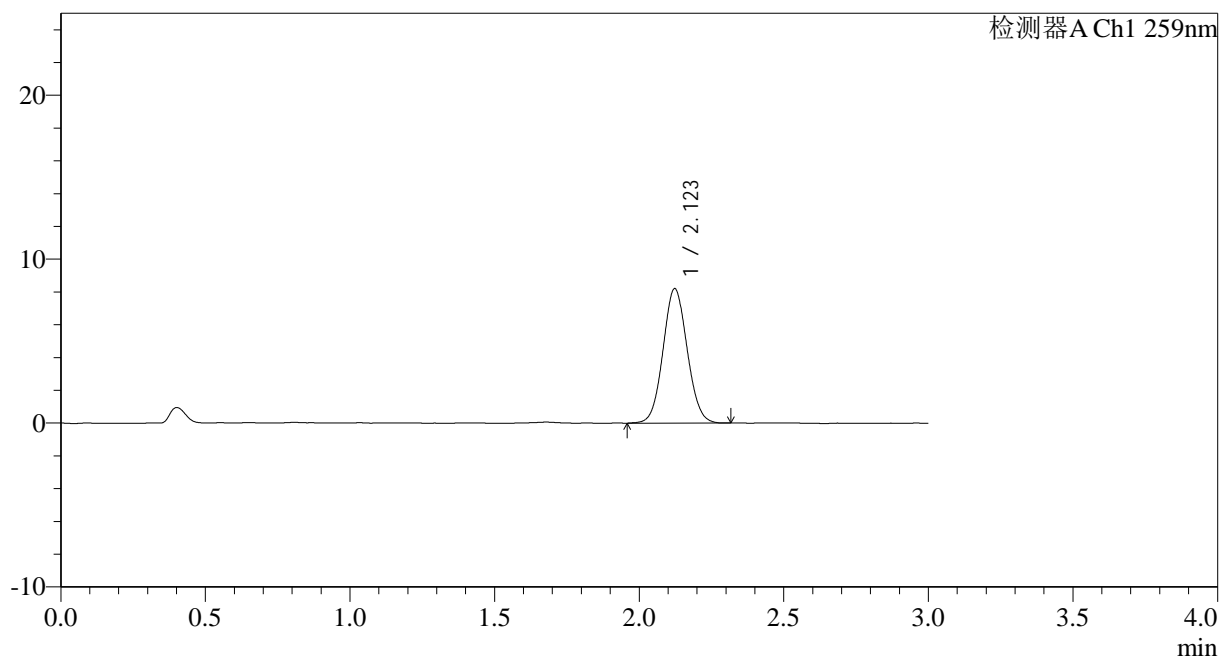
HJE-4126

<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 - 0-14/26-289-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 21:06:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/22 10:11:53 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	2.123	47735	100.000	8204	3083	1.063	--
总计		47735	100.000	8204			



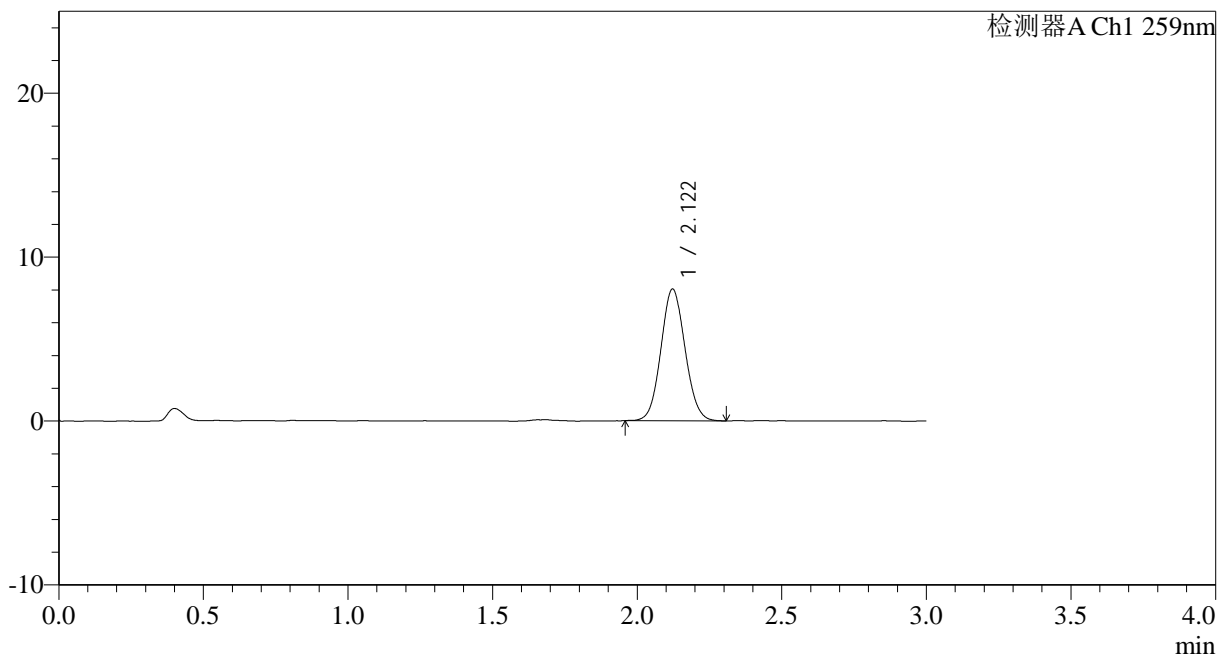
HJE-4126

<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 - 0-14/26-290-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:11:56 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	2.122	46727	100.000	8044	3079	1.074	--
总计		46727	100.000	8044			



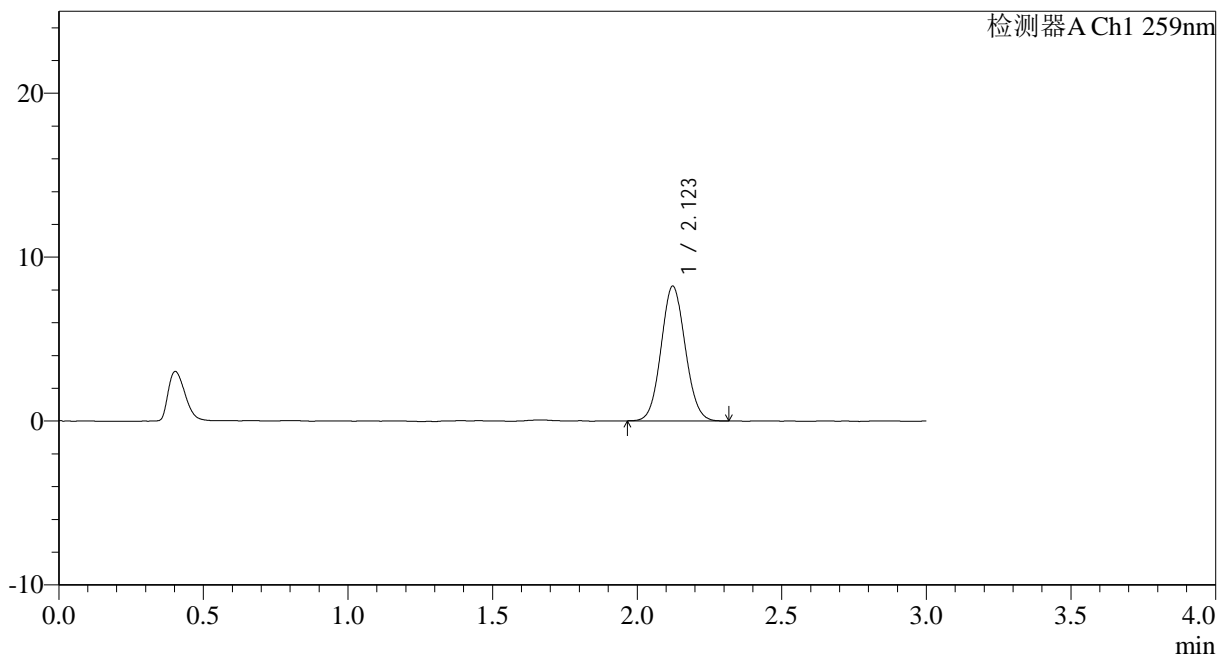
HJE-4126

<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 - 0-14/26-291-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:12:00 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	2.123	47820	100.000	8221	3070	1.070	--
总计		47820	100.000	8221			



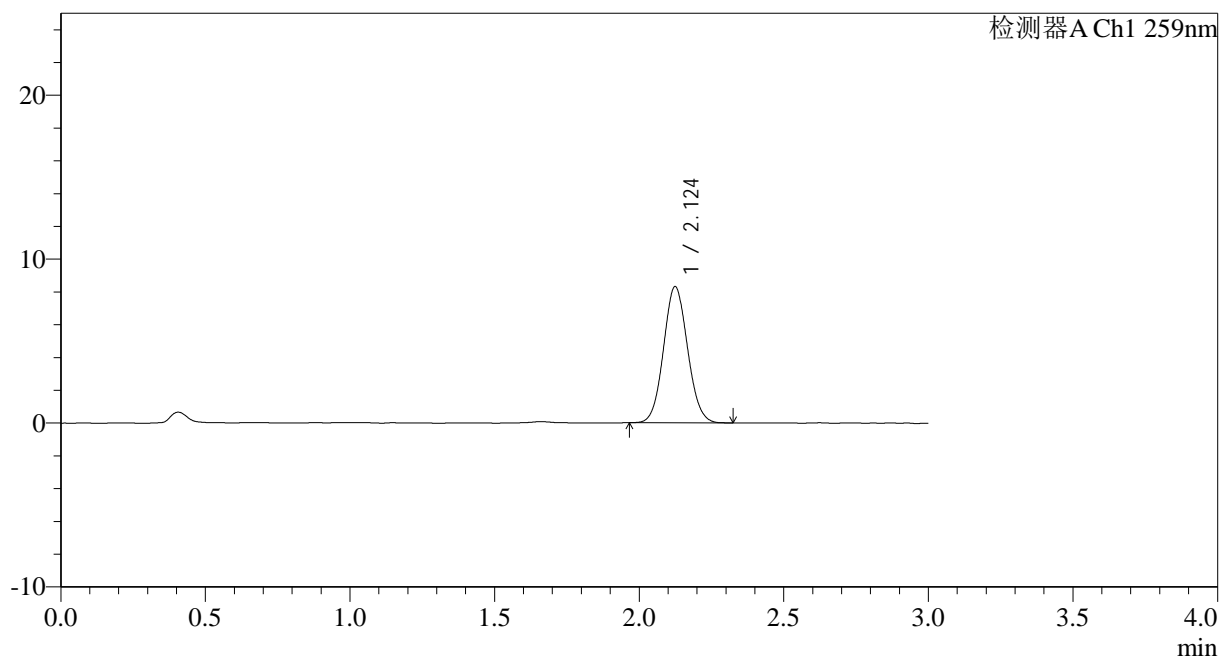
HJE-4126

<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 - 0-14/26-292-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 21:16:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:12:03 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	2.124	48135	100.000	8298	3113	1.074	--
总计		48135	100.000	8298			



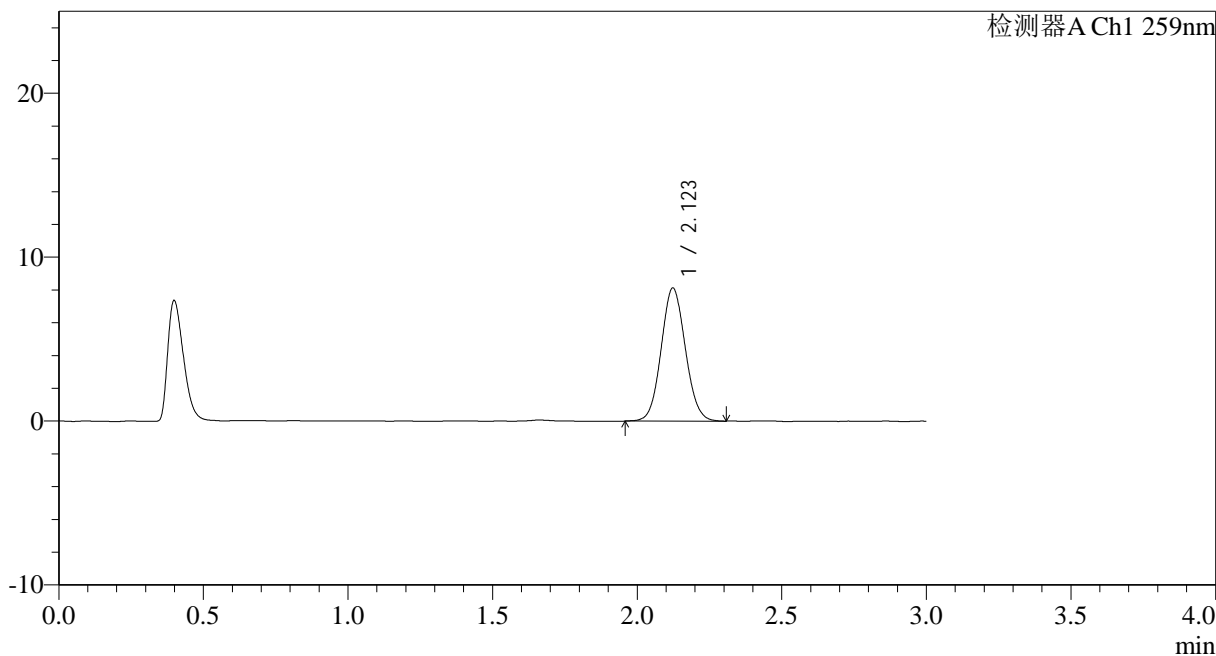
HJE-4126

<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 - 0-14/26-293-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/22 10:12:06 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	2.123	47195	100.000	8116	3085	1.073	--
总计		47195	100.000	8116			



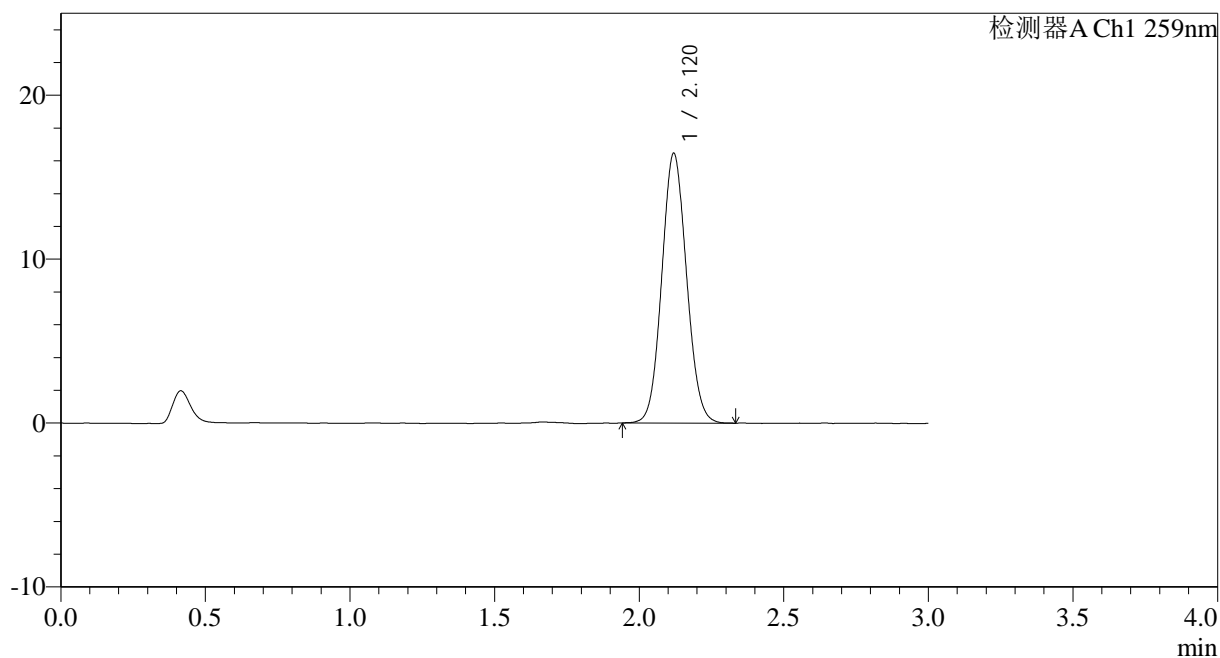
HJE-4126

<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 - 0-14/26-294-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-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: 2025/03/21 21:23:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:12:09 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	2.120	98062	100.000	16437	2910	1.074	--
总计		98062	100.000	16437			



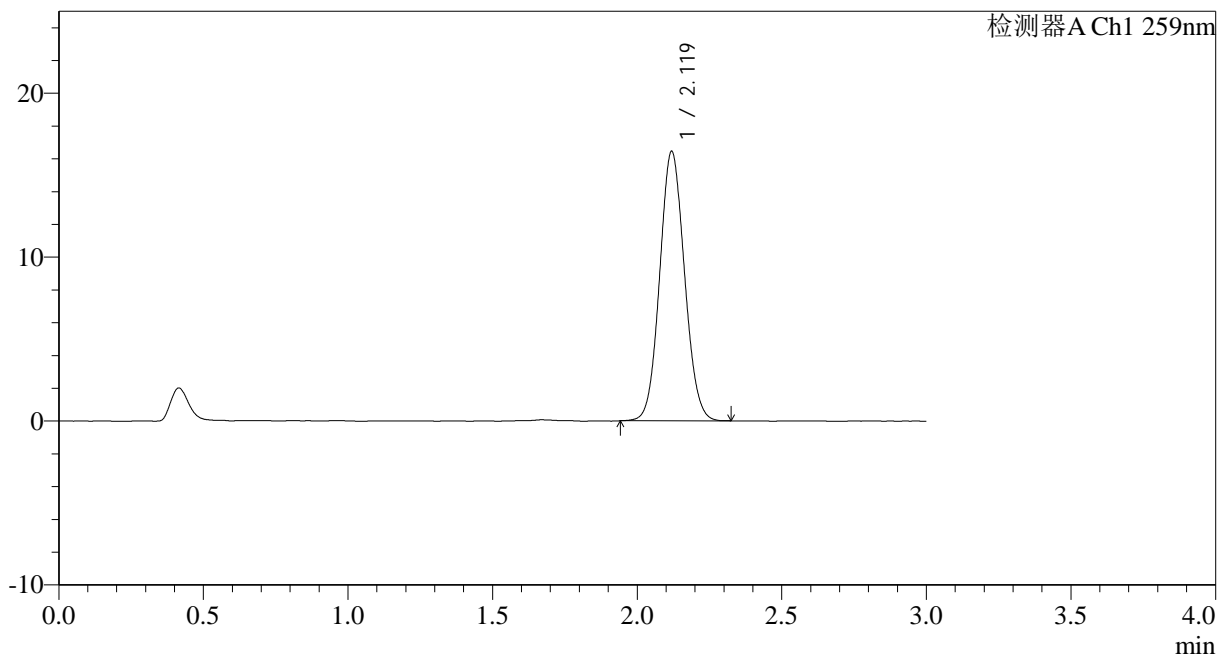
HJE-4126

<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 - 0-14/26-295-2 - cbzj-B2021B01p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-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 - 20250321-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/22 10:12:11 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	2.119	97967	100.000	16413	2919	1.075	--
总计		97967	100.000	16413			