



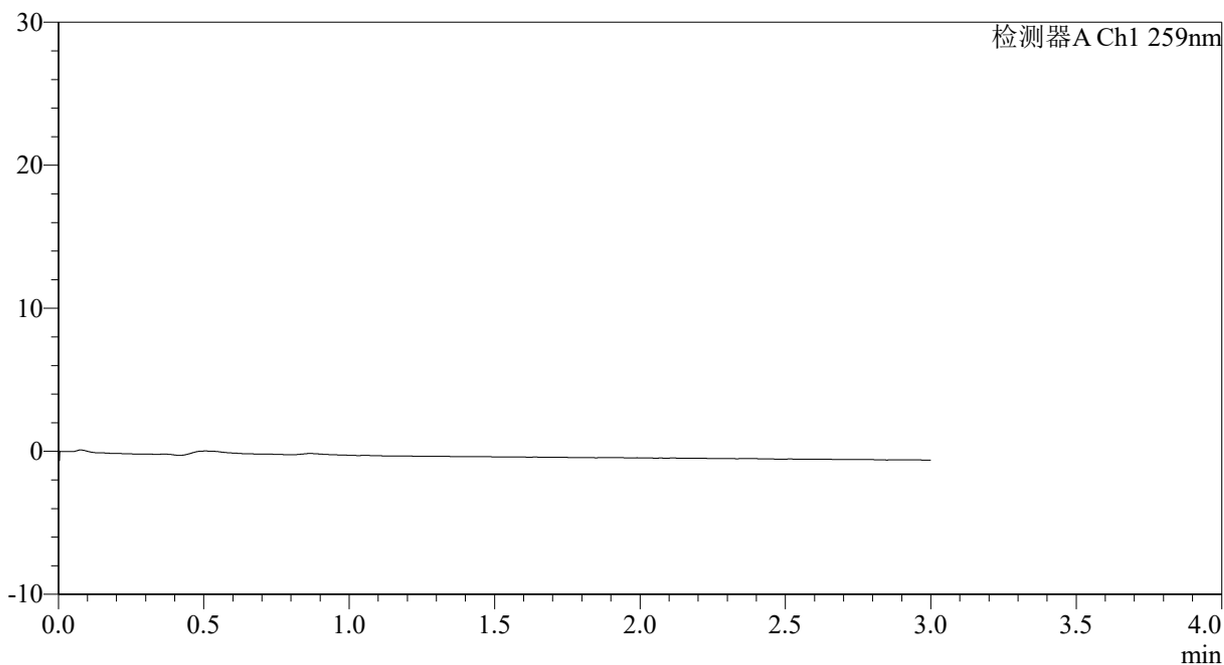
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 7-15/31-48-3 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 15:20:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/01/15 08:31:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



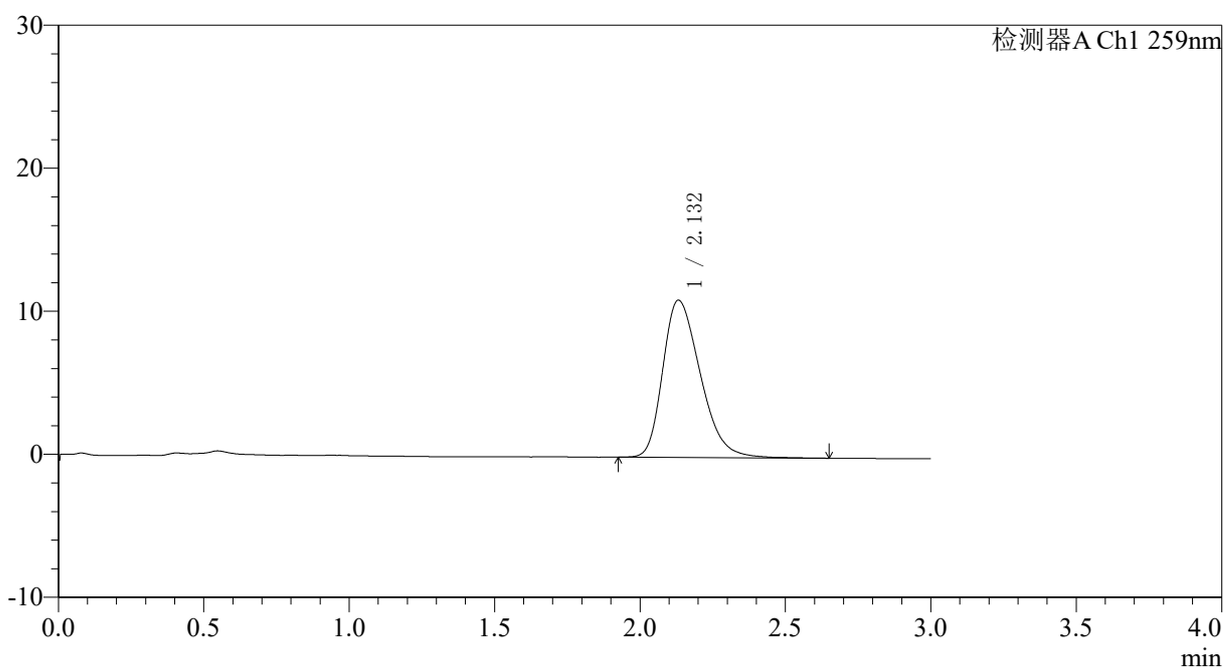
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-14/31-49-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

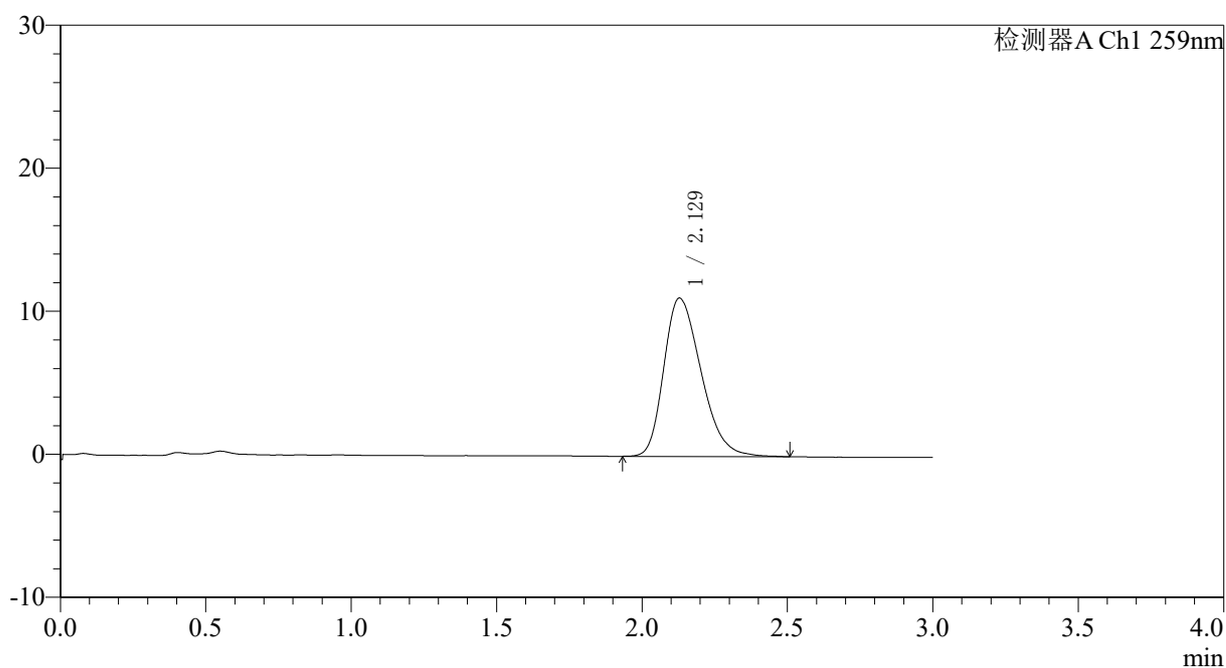
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	98685	100.000	10993	1310	1.318	--
总计		98685	100.000	10993			

〈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 - 7-16/31-50-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 15:27:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:32:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	98728	100.000	11076	1315	1.299	--
总计		98728	100.000	11076			



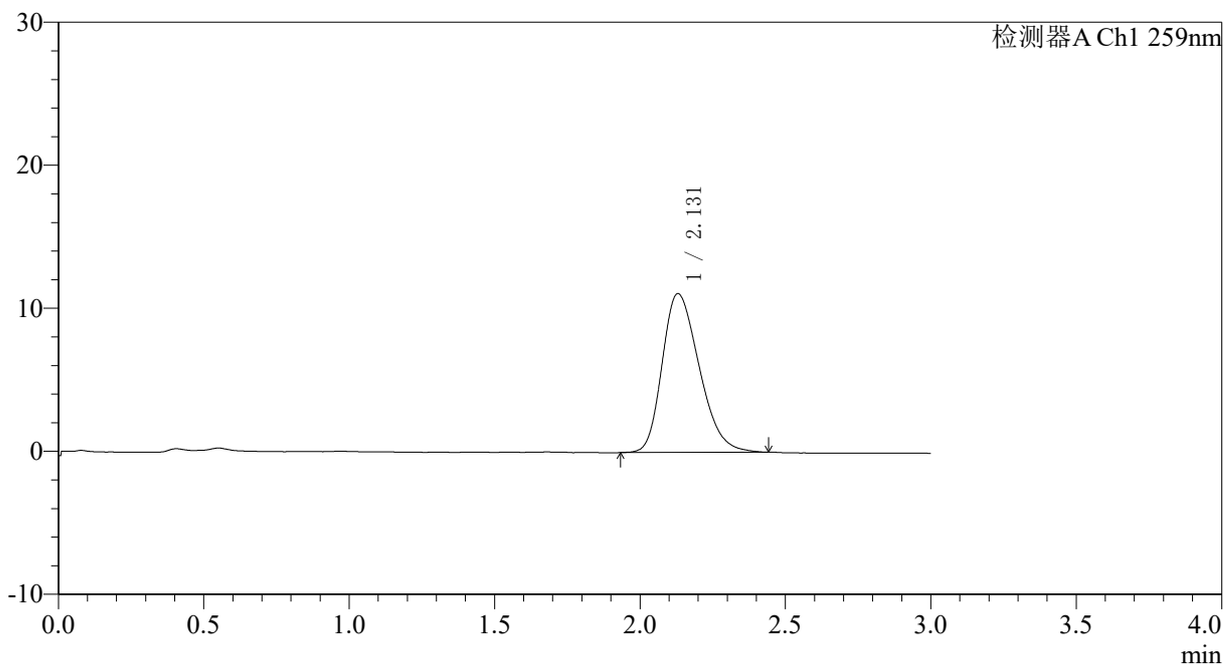
HJE-4126

<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 - 7-16/31-51-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	98412	100.000	11113	1326	1.283	--
总计		98412	100.000	11113			



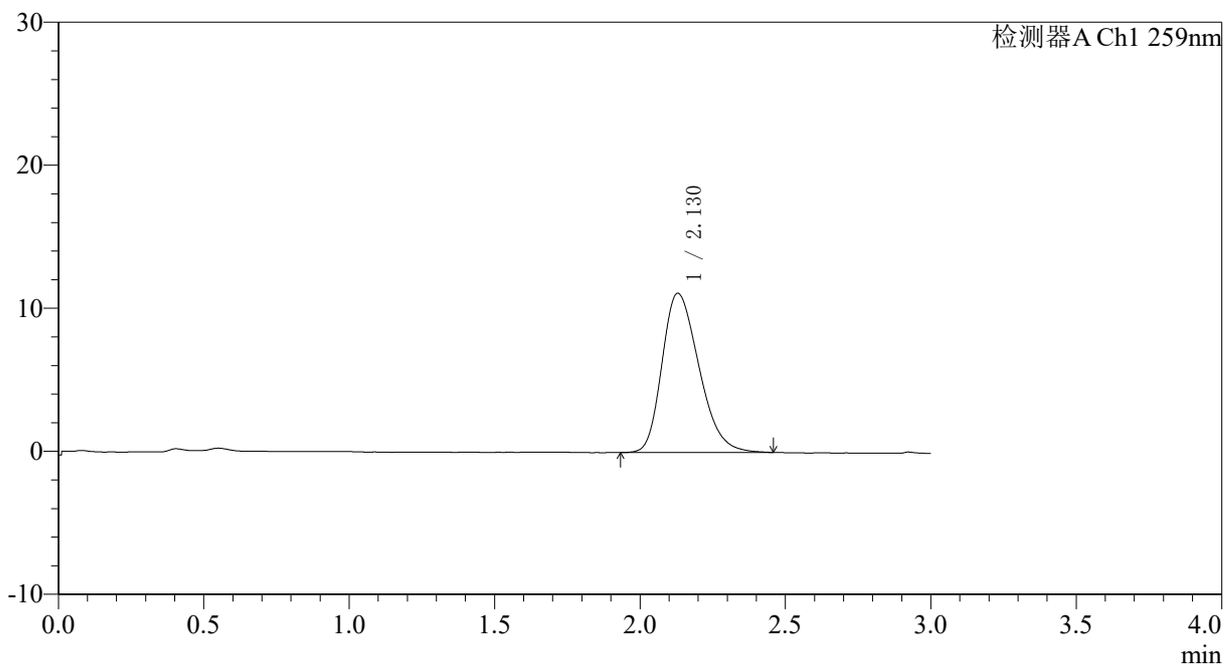
HJE-4126

<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 - 7-16/31-52-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	98446	100.000	11139	1335	1.282	--
总计		98446	100.000	11139			



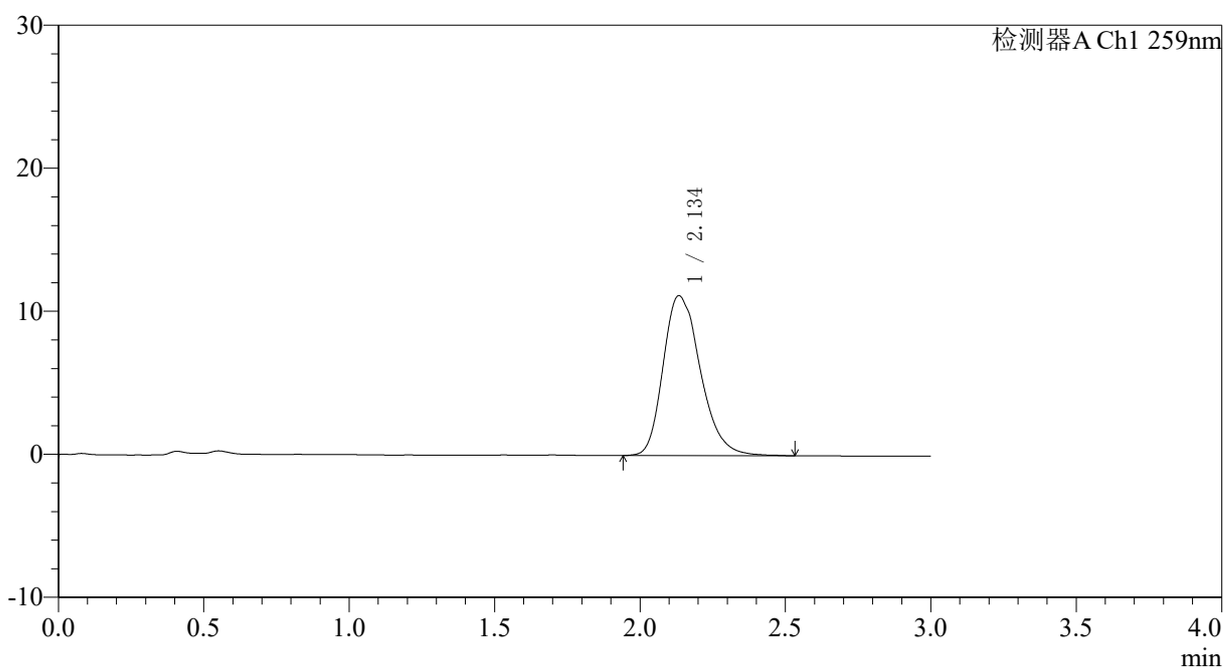
HJE-4126

<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 - 7-16/31-53-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 15:37:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:32:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	100091	100.000	11168	1453	1.282	--
总计		100091	100.000	11168			



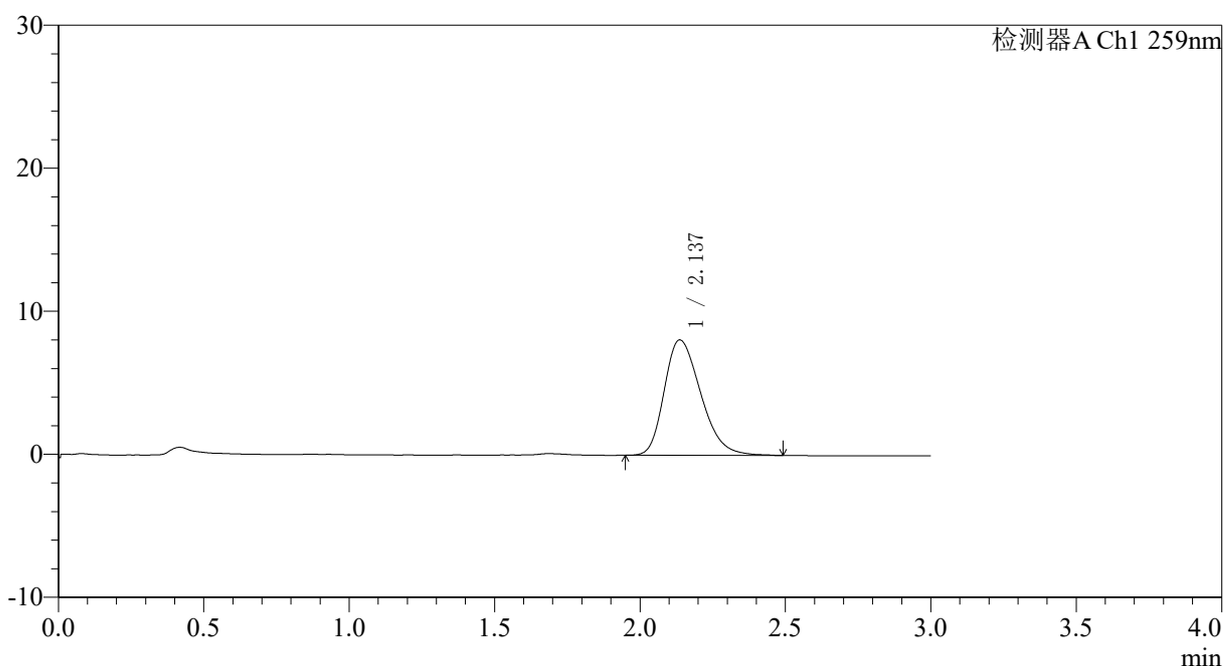
HJE-4126

<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 - 7-16/31-54-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	70521	100.000	8072	1392	1.293	--
总计		70521	100.000	8072			



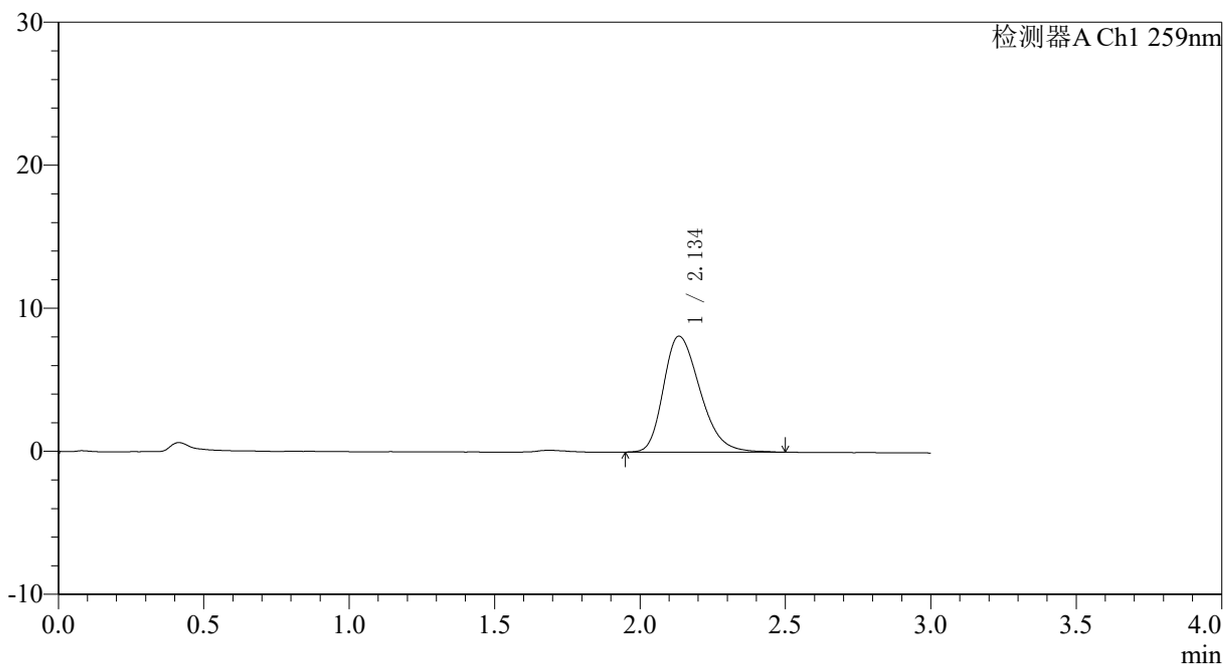
HJE-4126

<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 - 7-16/31-55-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	70960	100.000	8088	1390	1.299	--
总计		70960	100.000	8088			



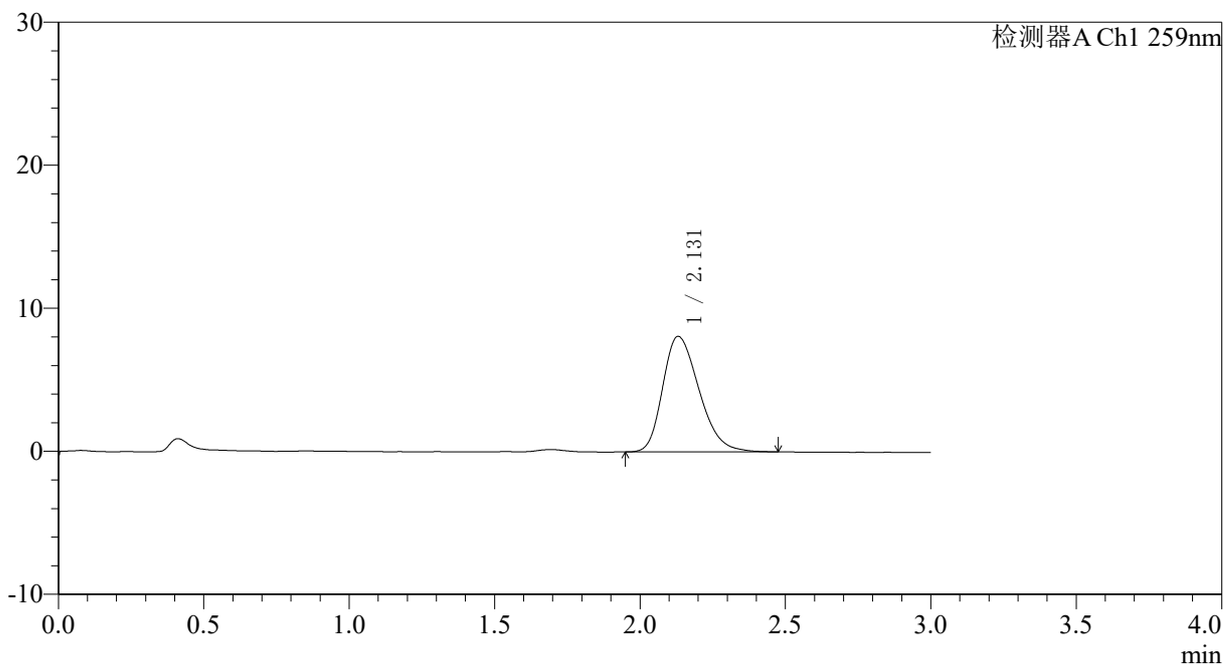
HJE-4126

<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 - 7-16/31-56-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

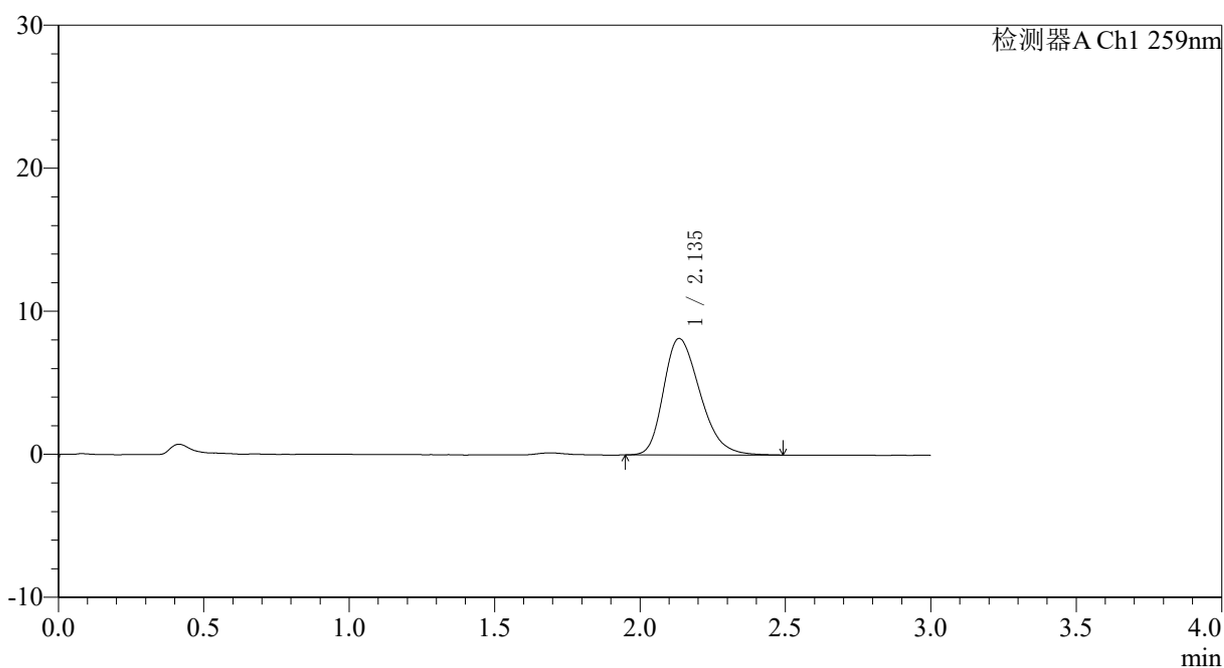
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	70307	100.000	8087	1393	1.288	--
总计		70307	100.000	8087			

〈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 - 7-16/31-57-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 15:50:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:32:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	70961	100.000	8127	1394	1.295	--
总计		70961	100.000	8127			



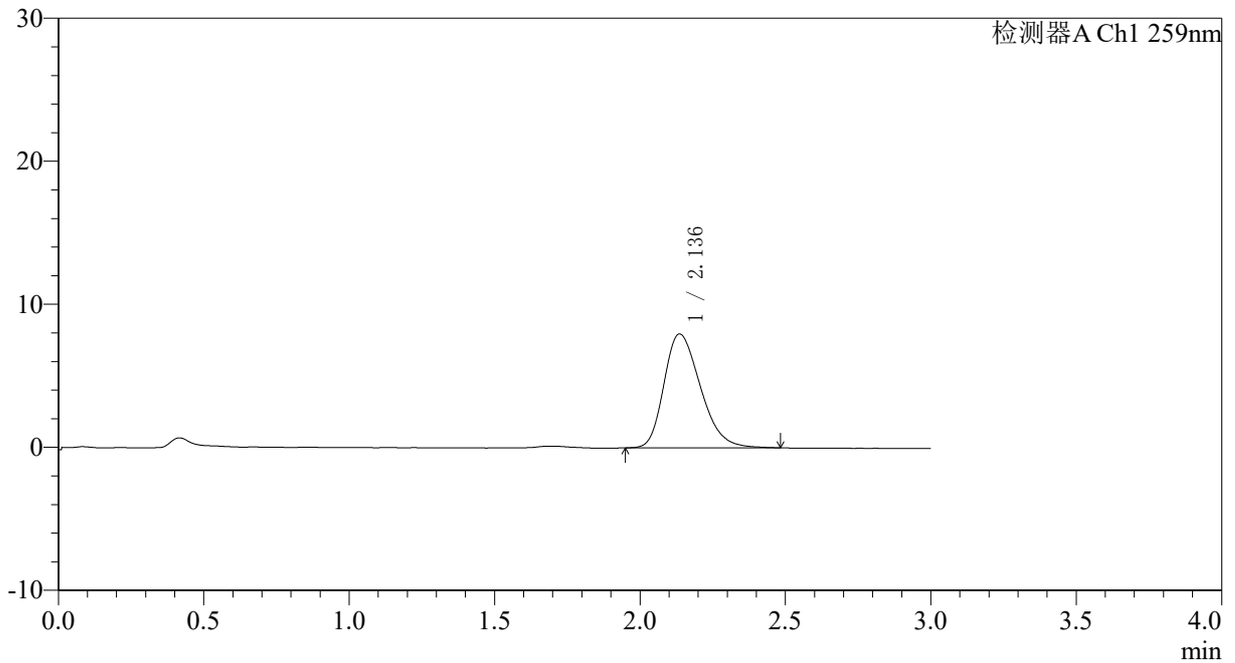
HJE-4126

<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 - 7-16/31-58-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	69411	100.000	7959	1395	1.288	--
总计		69411	100.000	7959			



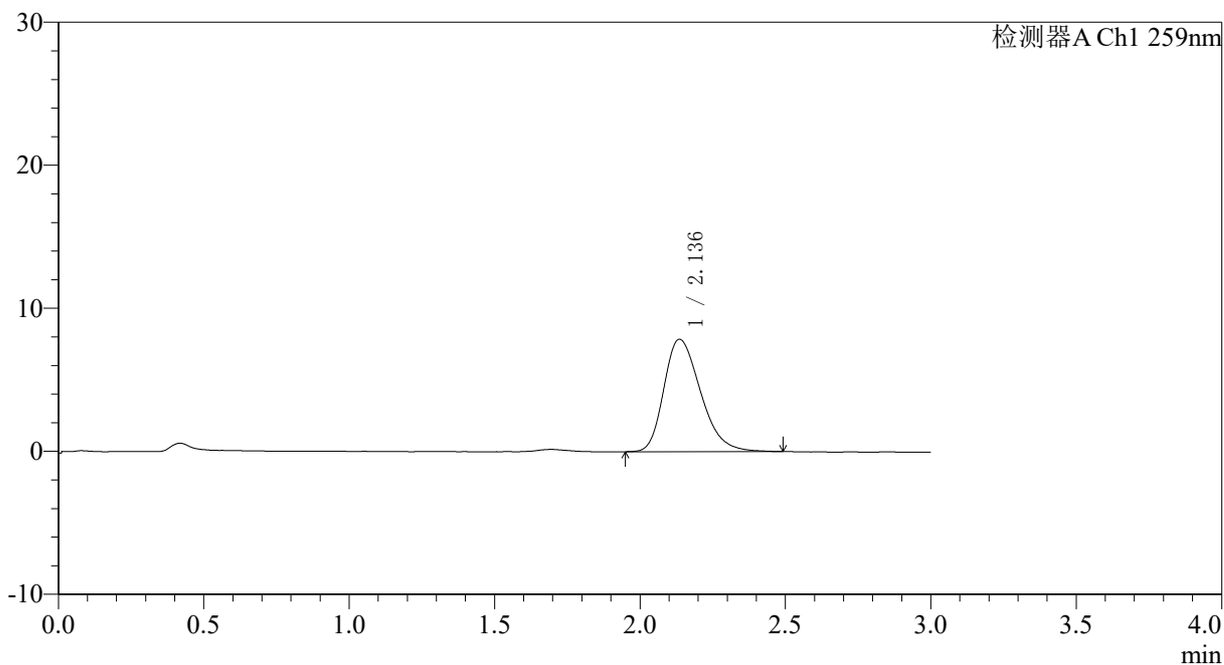
HJE-4126

<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 - 7-16/31-59-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	68990	100.000	7857	1393	1.301	--
总计		68990	100.000	7857			



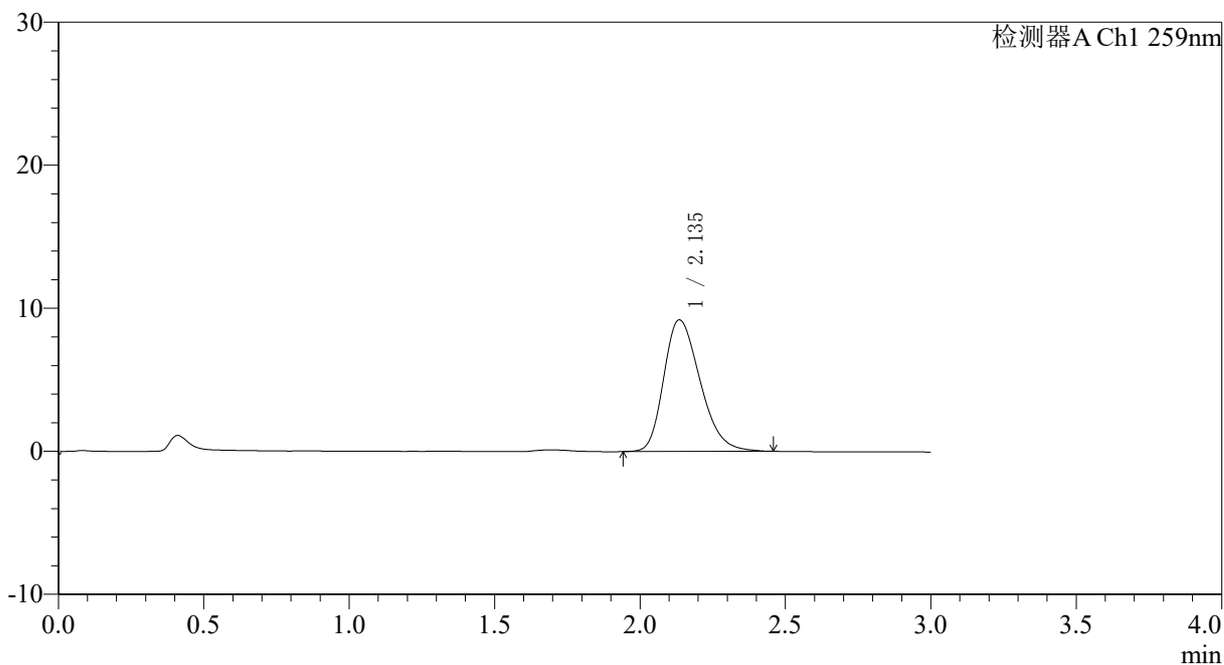
HJE-4126

<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 - 7-16/31-60-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:32:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	79970	100.000	9189	1395	1.285	--
总计		79970	100.000	9189			



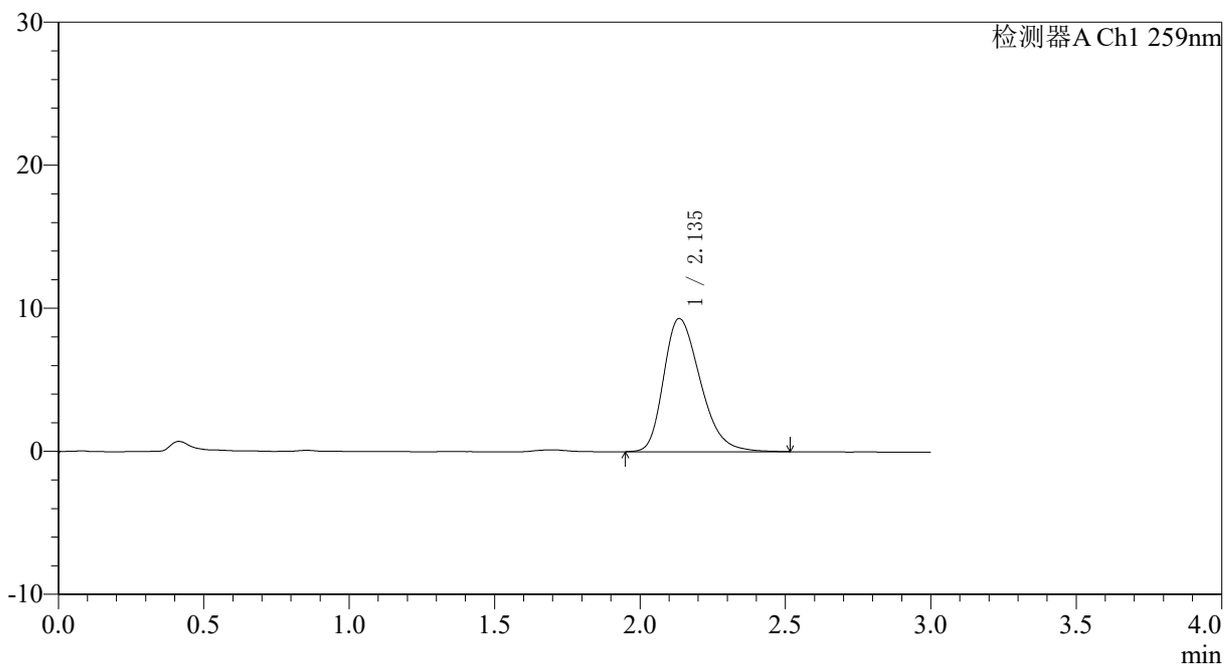
HJE-4126

<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 - 7-16/31-61-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	81732	100.000	9299	1386	1.307	--
总计		81732	100.000	9299			



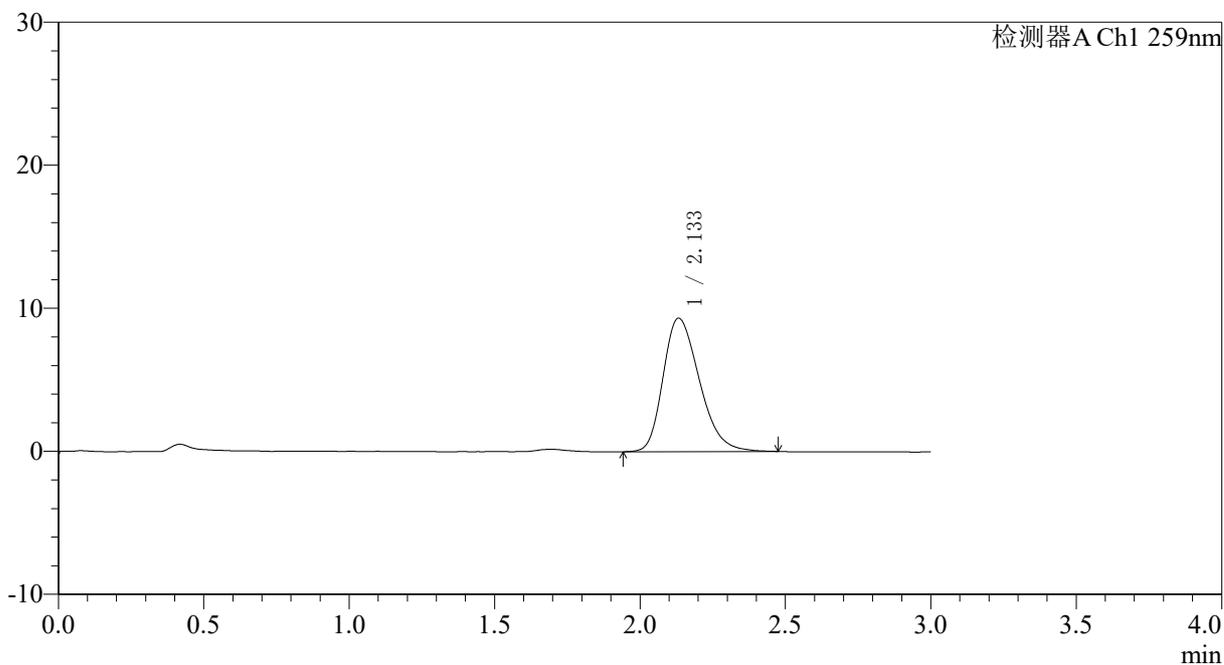
HJE-4126

<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 - 7-16/31-62-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	81002	100.000	9321	1406	1.288	--
总计		81002	100.000	9321			



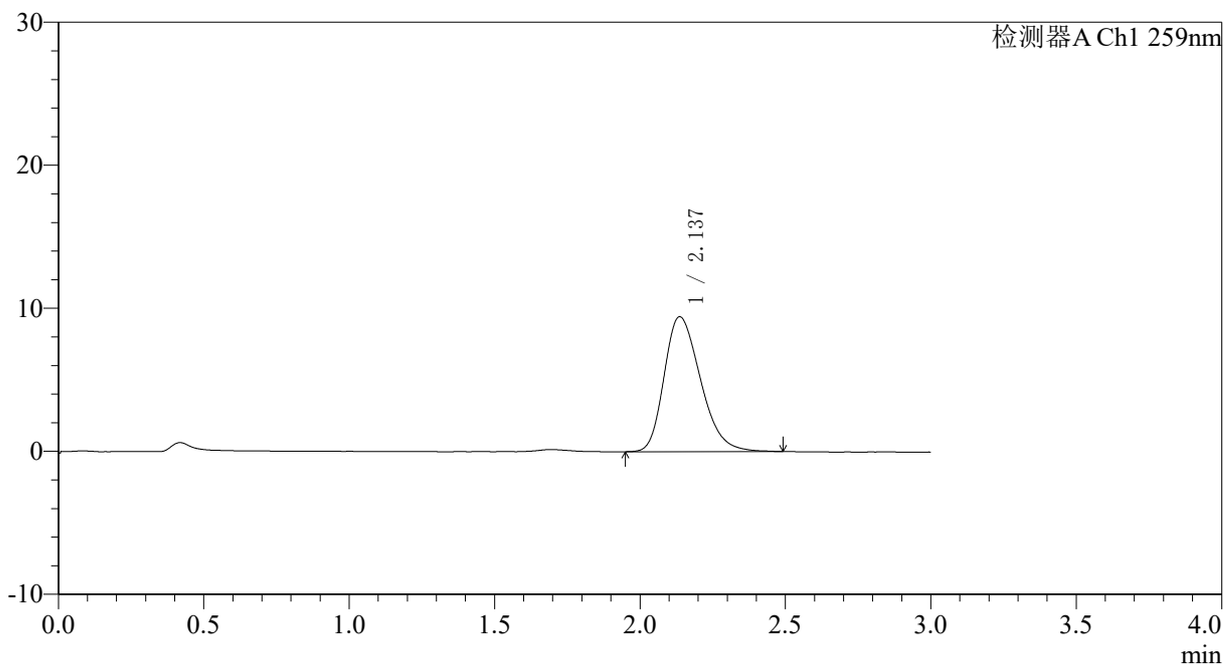
HJE-4126

<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 - 7-16/31-63-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	82170	100.000	9436	1403	1.285	--
总计		82170	100.000	9436			



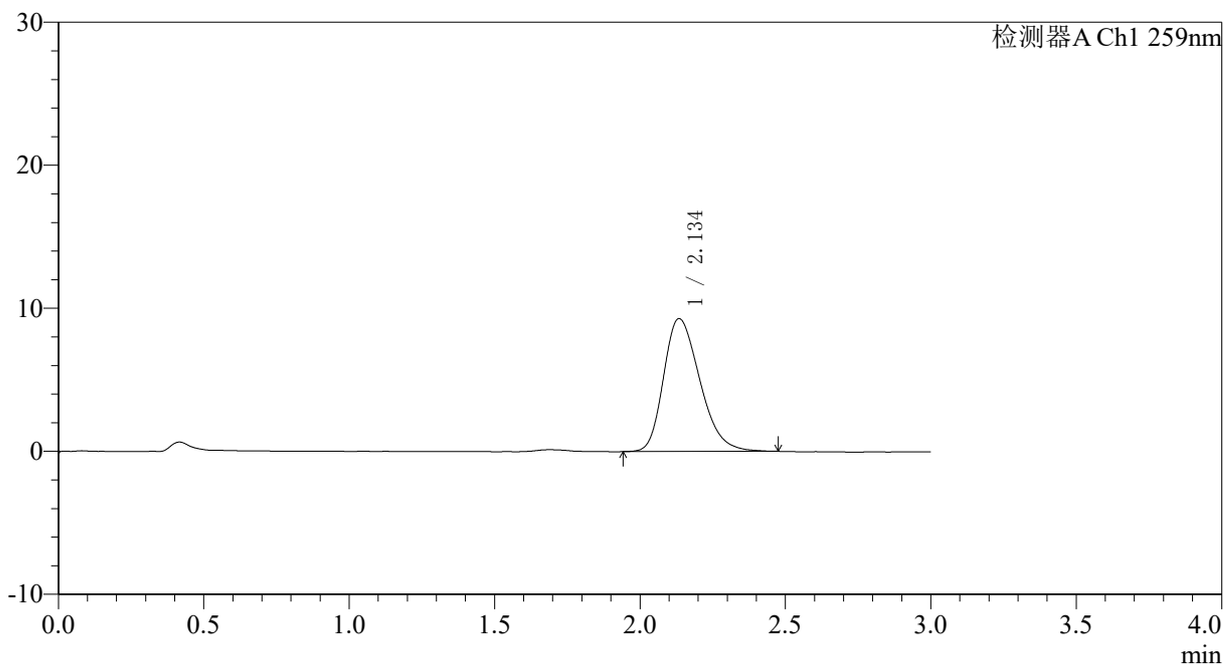
HJE-4126

<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 - 7-16/31-64-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	80752	100.000	9272	1400	1.289	--
总计		80752	100.000	9272			



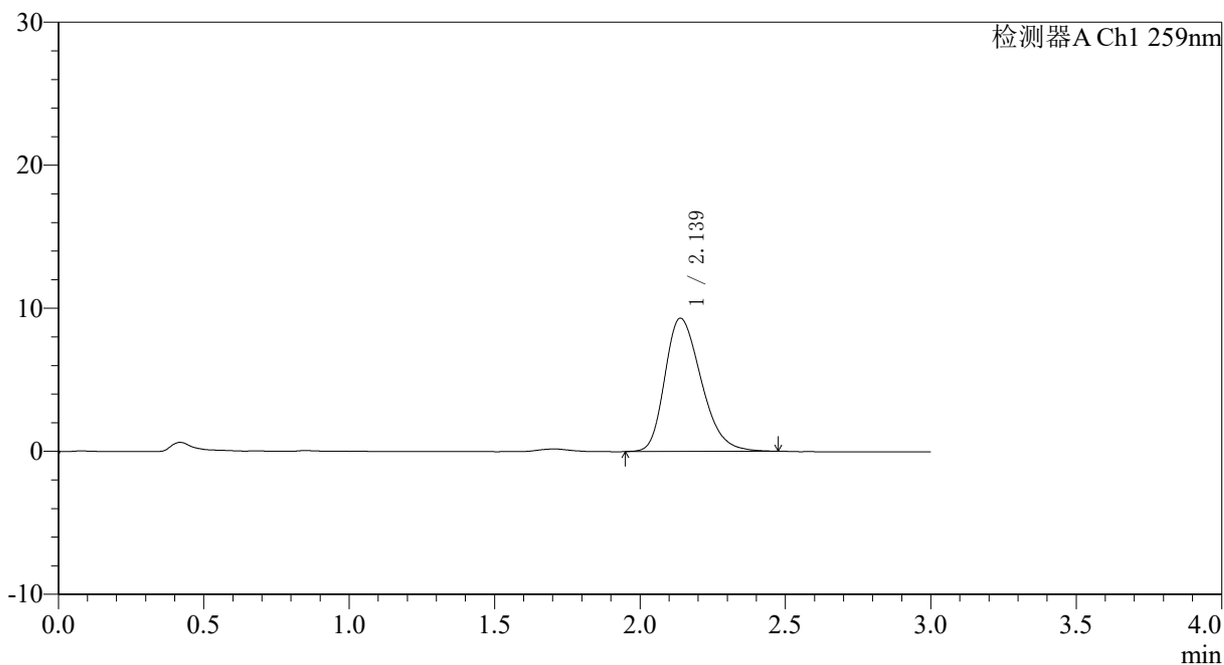
HJE-4126

<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 - 7-16/31-65-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:32:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

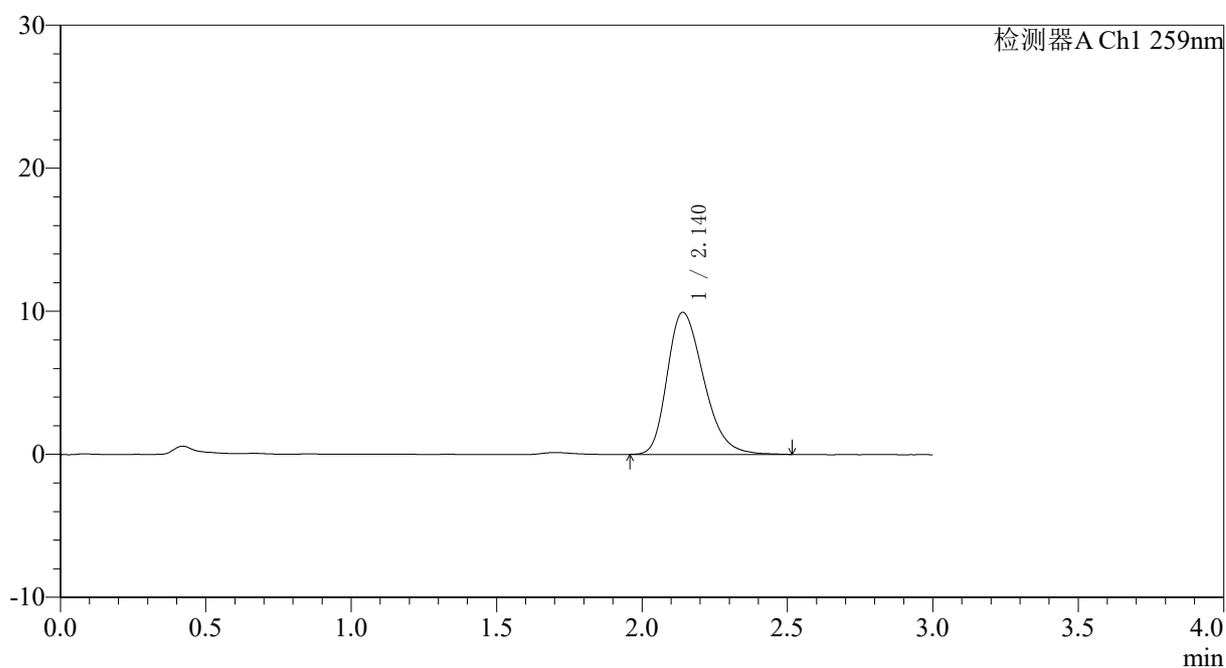
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	80986	100.000	9318	1413	1.289	--
总计		80986	100.000	9318			

〈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 - 7-16/31-66-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:21:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/15 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	86635	100.000	9928	1409	1.298	--
总计		86635	100.000	9928			



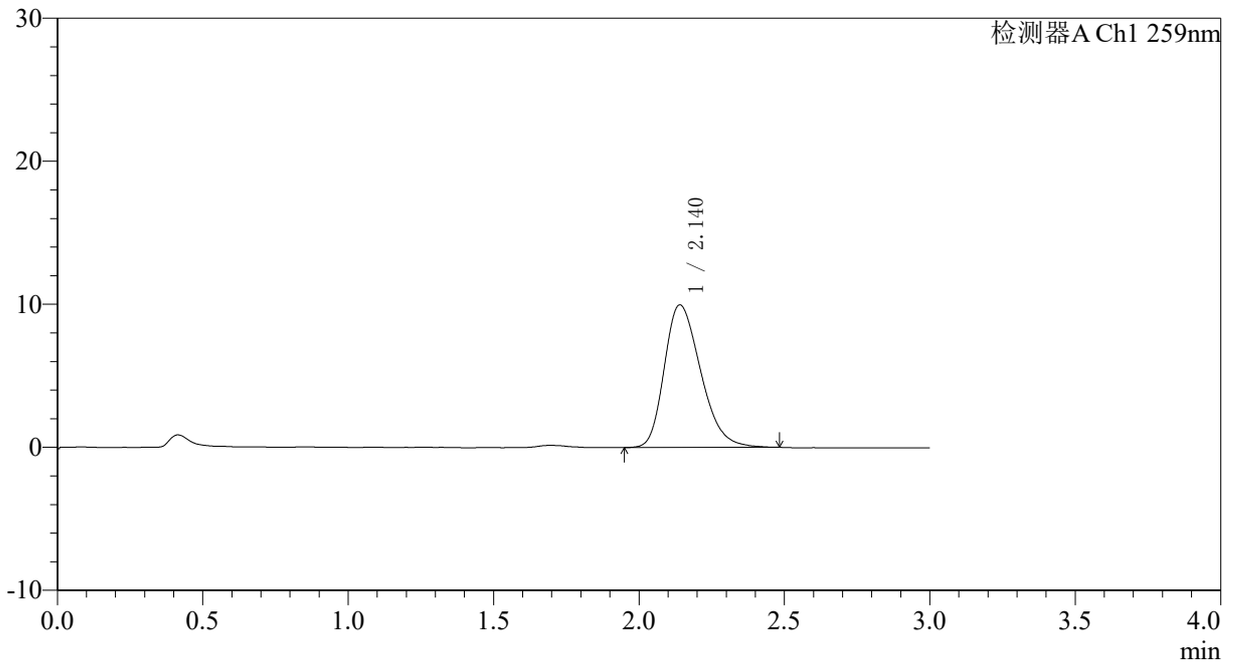
HJE-4126

<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 - 7-16/31-67-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:24:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	86741	100.000	9968	1410	1.289	--
总计		86741	100.000	9968			



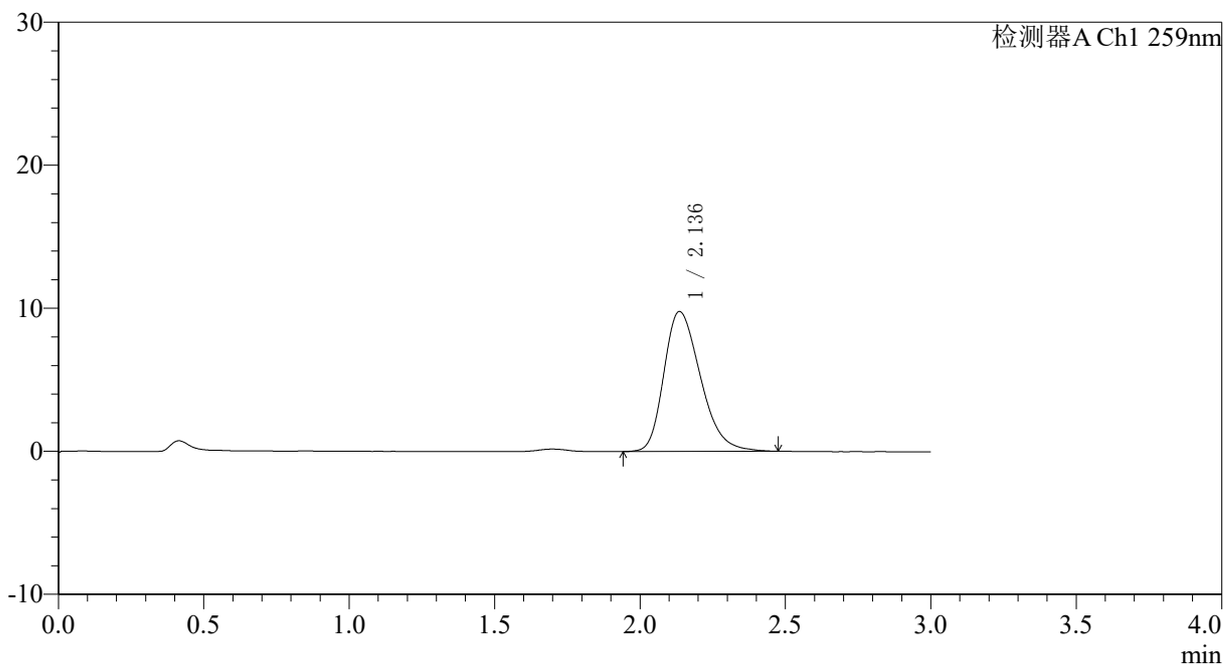
HJE-4126

<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 - 7-16/31-68-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	85564	100.000	9774	1393	1.301	--
总计		85564	100.000	9774			



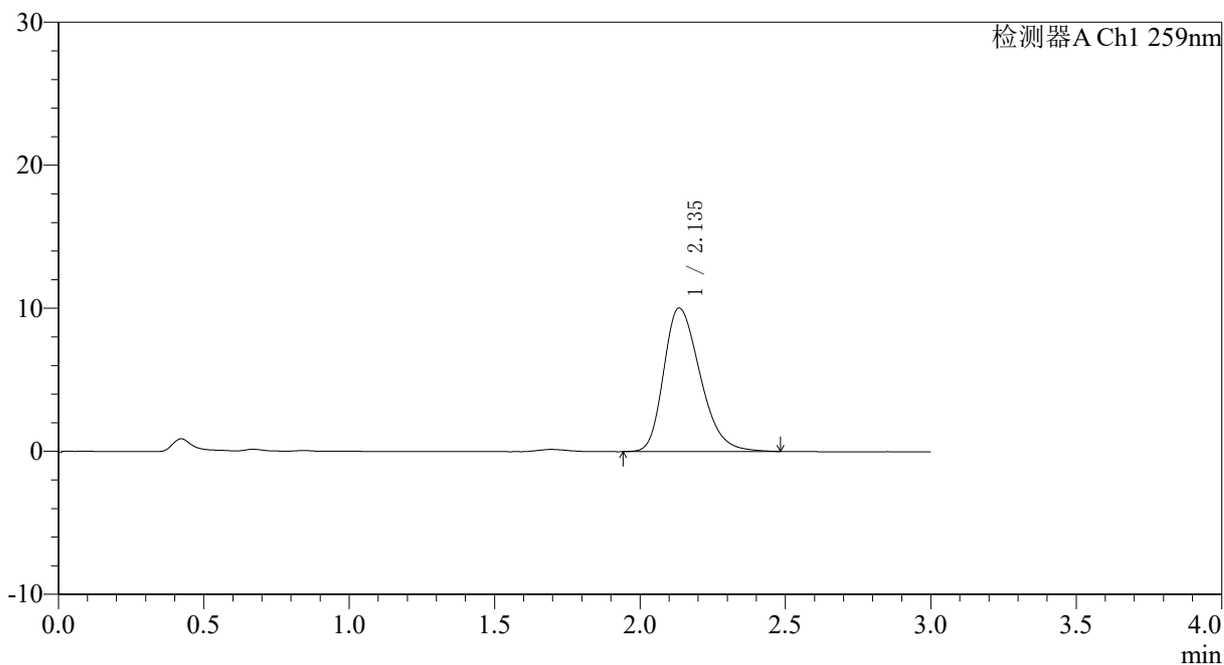
HJE-4126

<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 - 7-16/31-69-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	87655	100.000	10029	1402	1.298	--
总计		87655	100.000	10029			



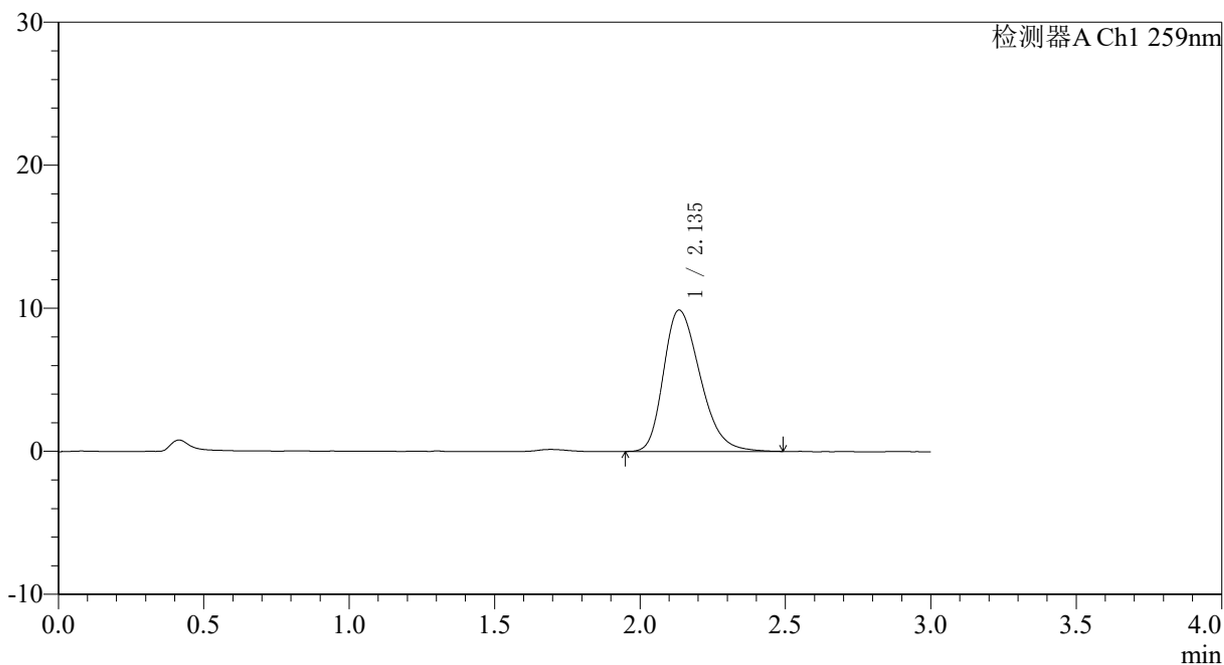
HJE-4126

<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 - 7-16/31-70-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	86456	100.000	9865	1387	1.296	--
总计		86456	100.000	9865			



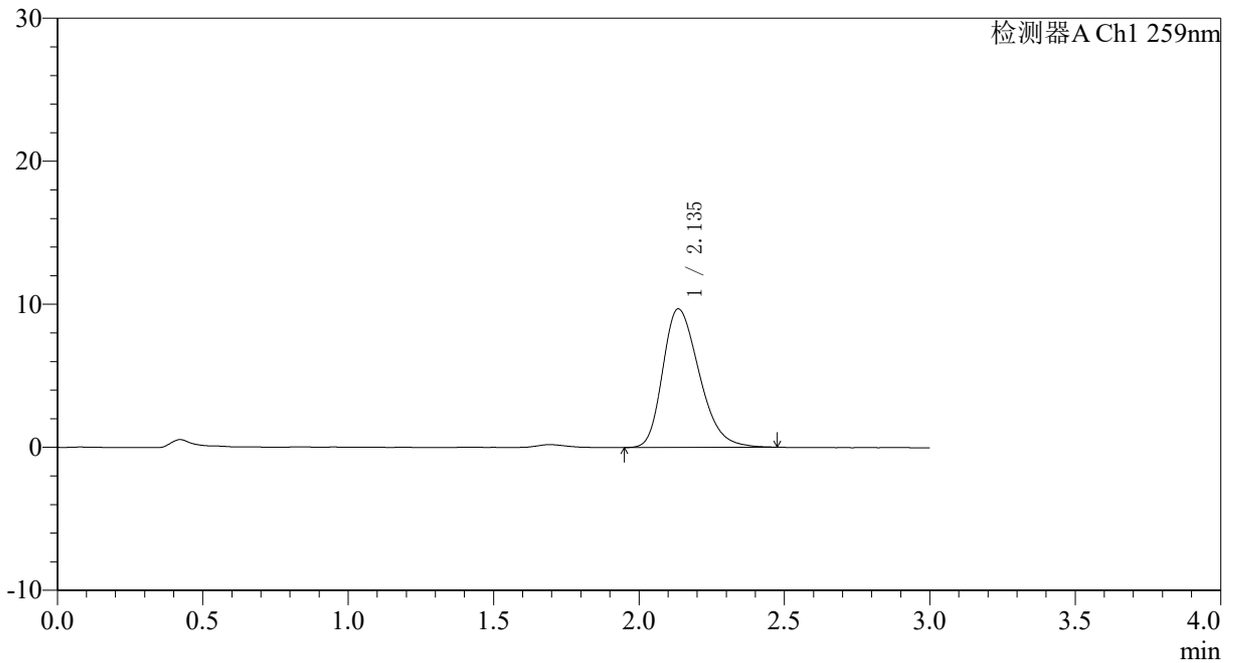
HJE-4126

<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 - 7-16/31-71-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	84446	100.000	9672	1395	1.294	--
总计		84446	100.000	9672			



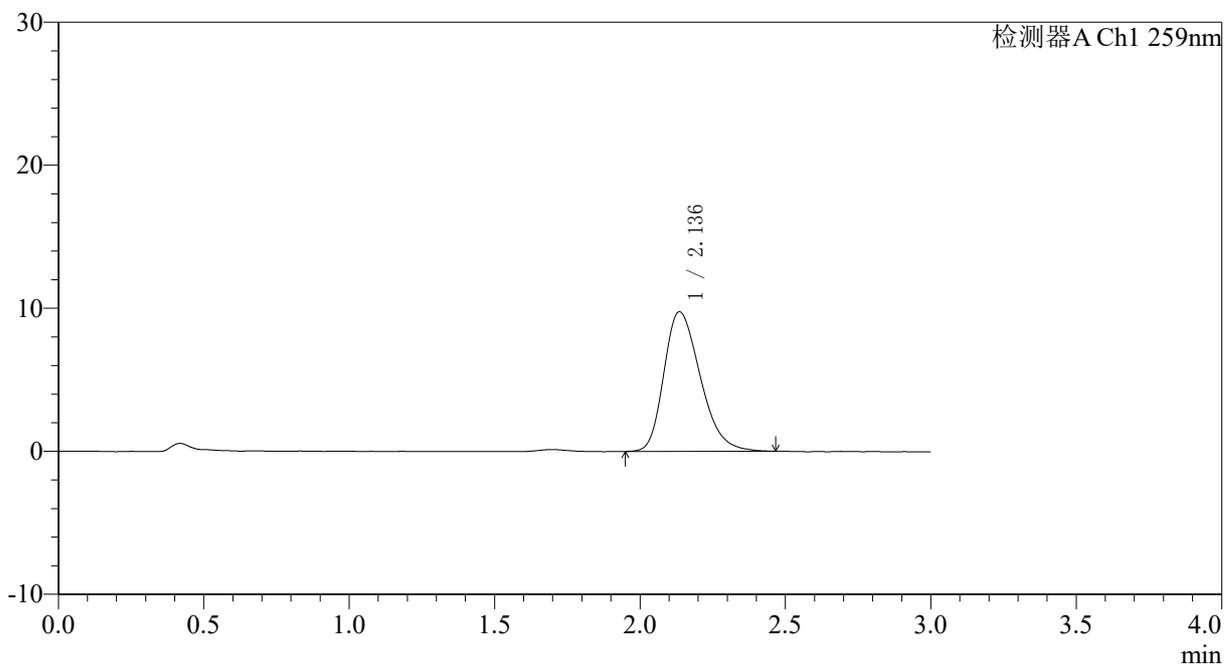
HJE-4126

<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 - 7-16/31-72-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	85030	100.000	9753	1400	1.292	--
总计		85030	100.000	9753			



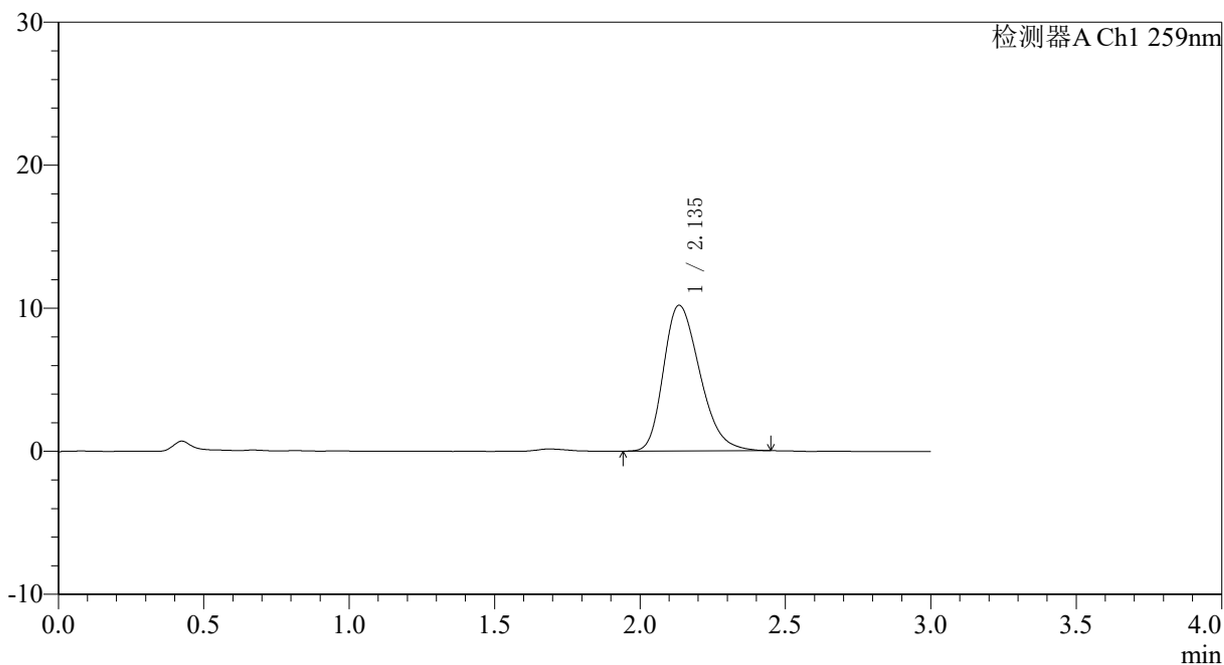
HJE-4126

<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 - 7-16/31-73-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 16:44:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	88410	100.000	10167	1401	1.285	--
总计		88410	100.000	10167			



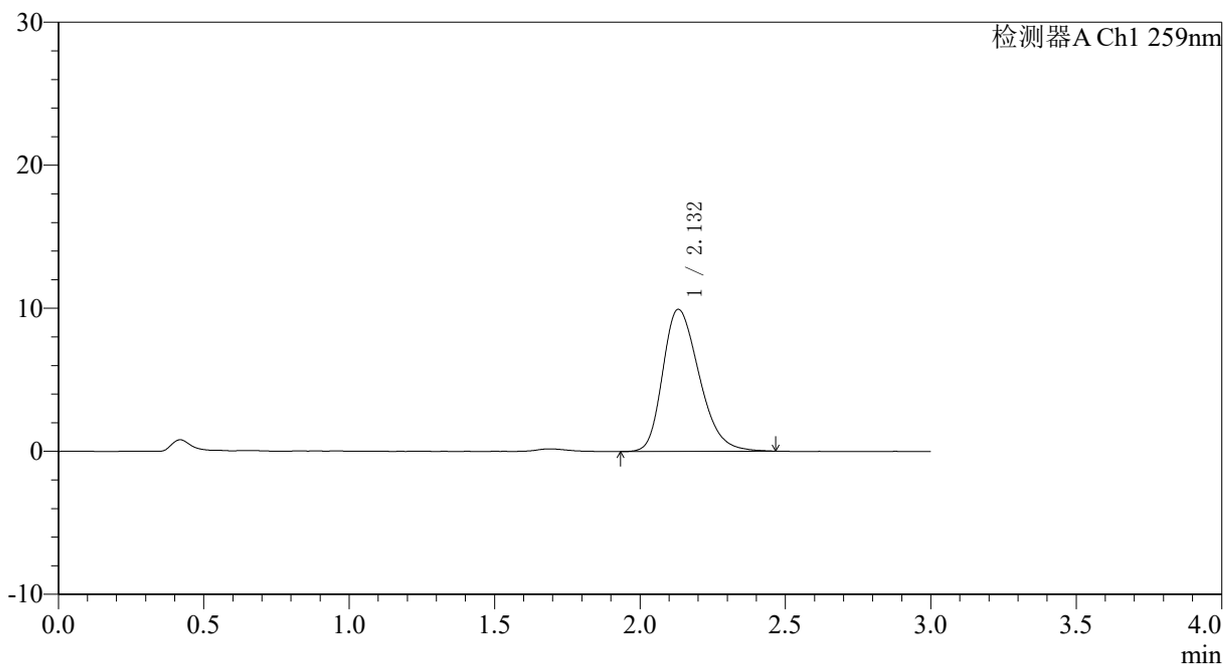
HJE-4126

<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 - 7-16/31-74-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86609	100.000	9937	1395	1.288	--
总计		86609	100.000	9937			



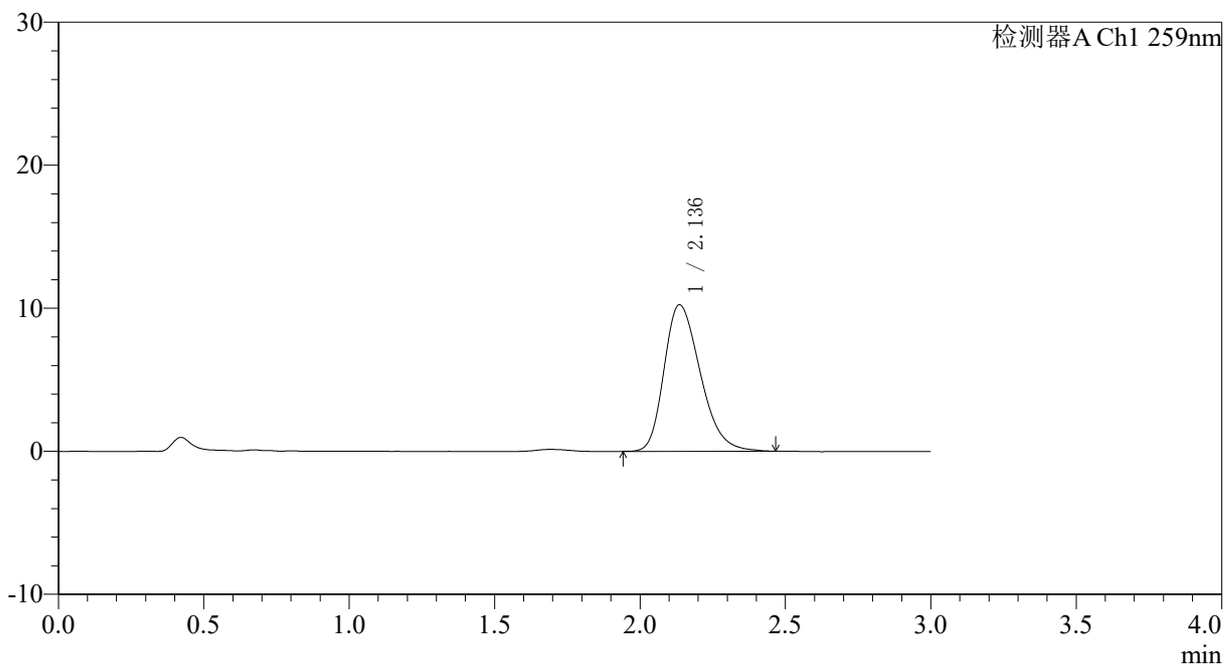
HJE-4126

<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 - 7-16/31-75-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	88712	100.000	10235	1415	1.291	--
总计		88712	100.000	10235			



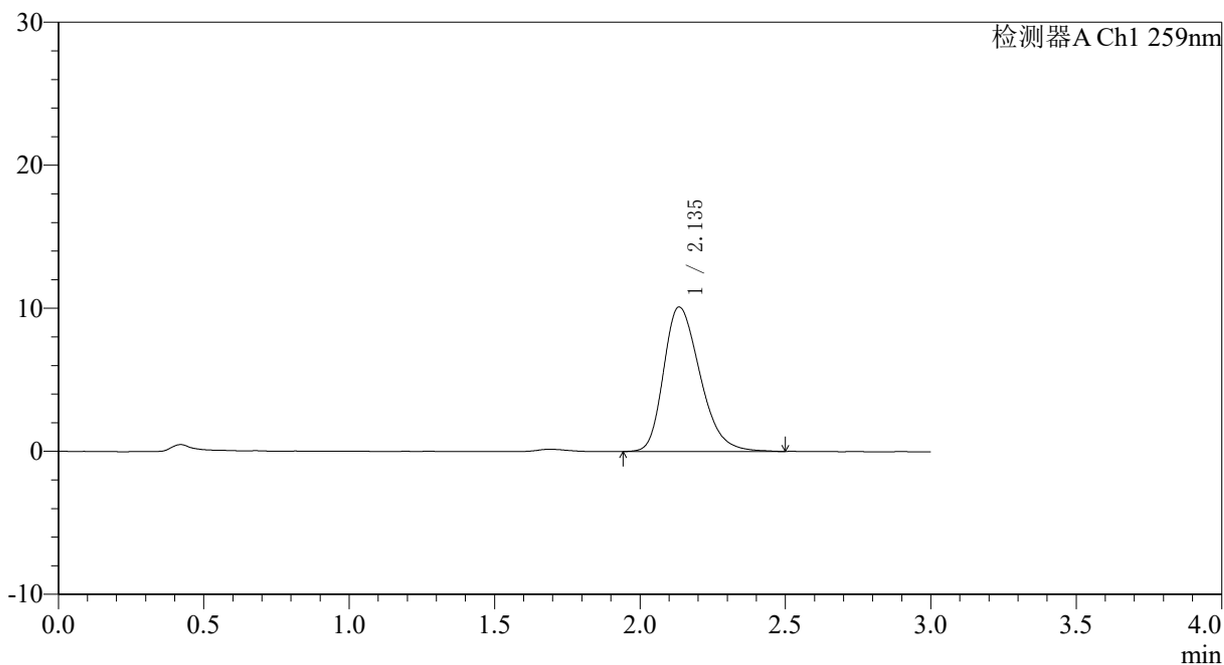
HJE-4126

<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 - 7-16/31-76-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	87961	100.000	10084	1411	1.298	--
总计		87961	100.000	10084			



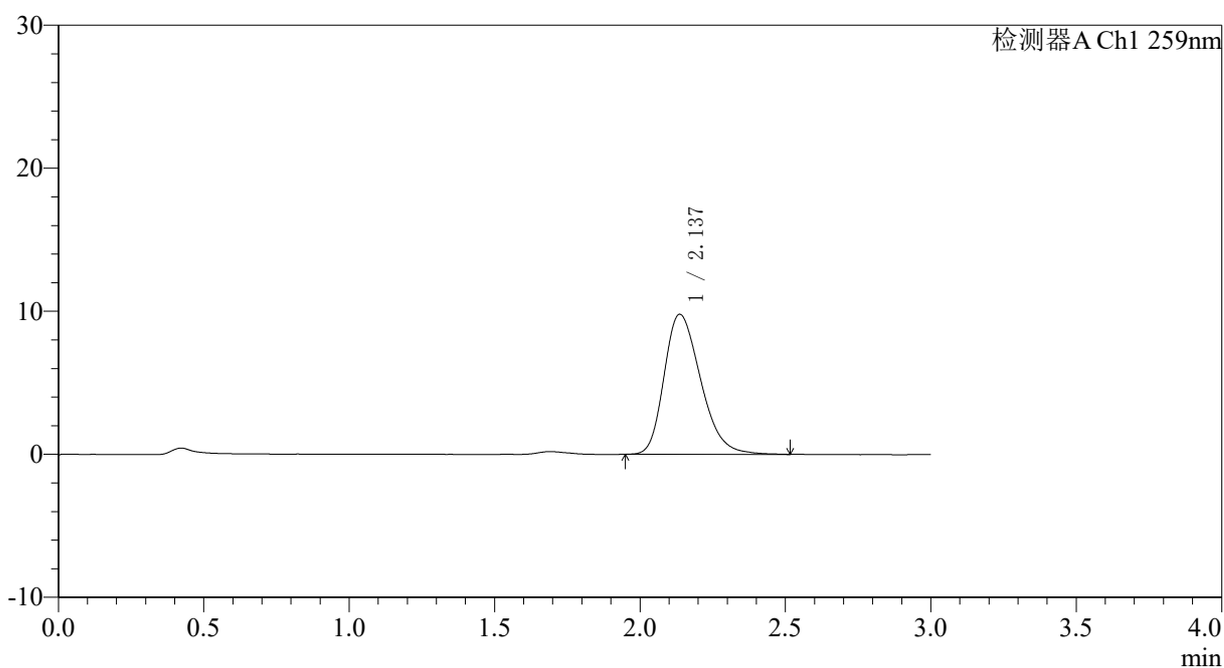
HJE-4126

<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 - 7-16/31-77-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	85539	100.000	9784	1395	1.288	--
总计		85539	100.000	9784			



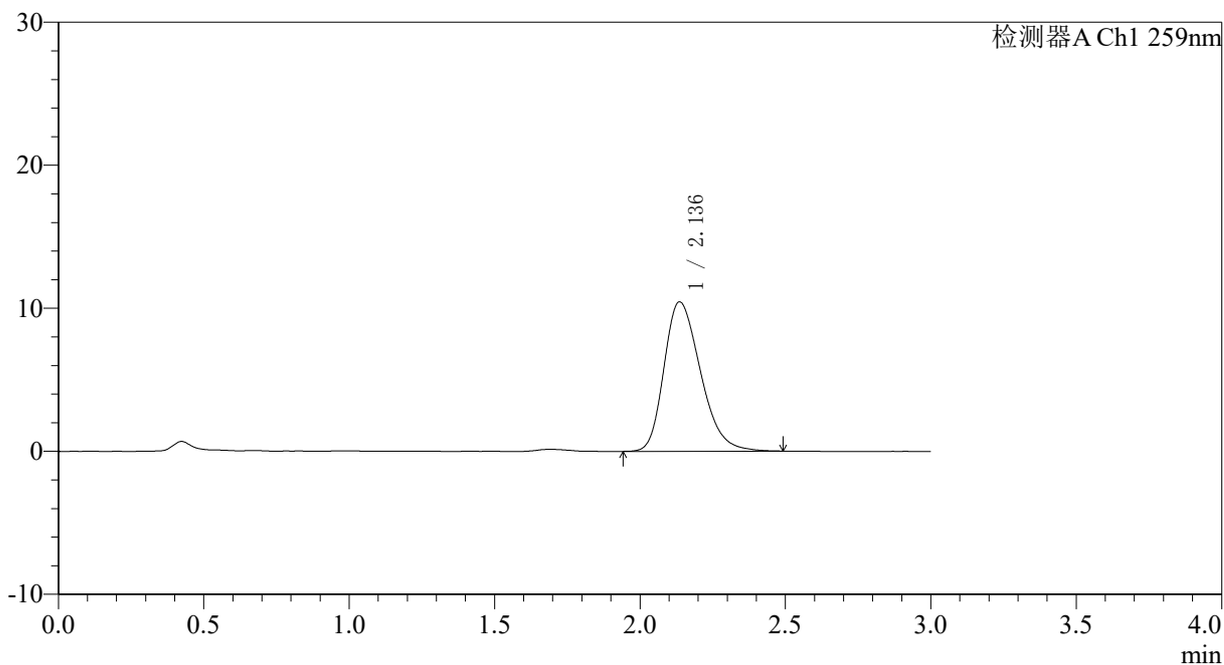
HJE-4126

<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 - 7-16/31-78-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	91115	100.000	10441	1400	1.289	--
总计		91115	100.000	10441			



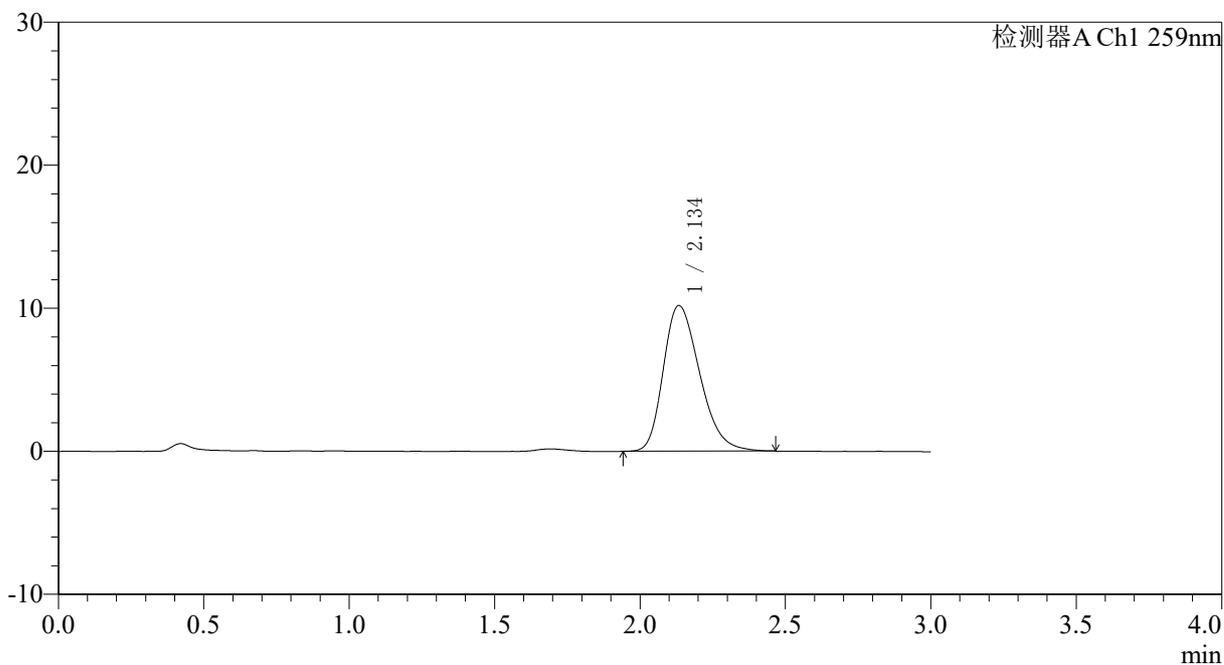
HJE-4126

<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 - 7-16/31-79-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	88725	100.000	10166	1400	1.288	--
总计		88725	100.000	10166			



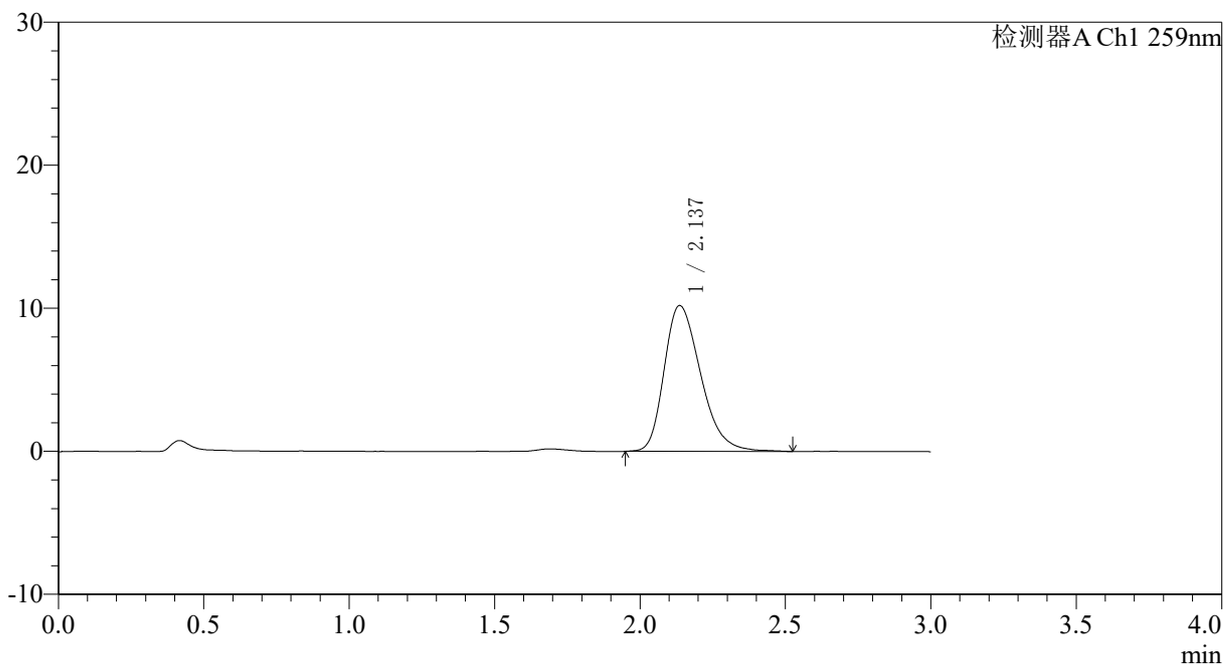
HJE-4126

<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 - 7-16/31-80-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	89015	100.000	10191	1407	1.304	--
总计		89015	100.000	10191			



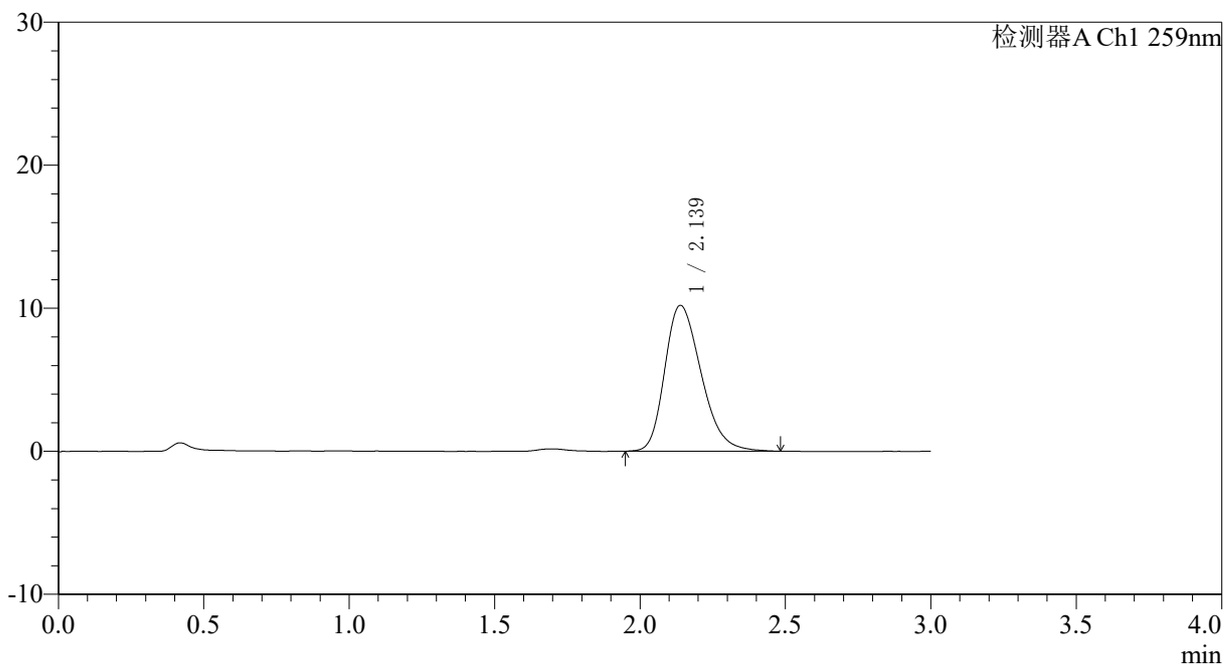
HJE-4126

<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 - 7-16/31-81-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	88693	100.000	10196	1413	1.283	--
总计		88693	100.000	10196			



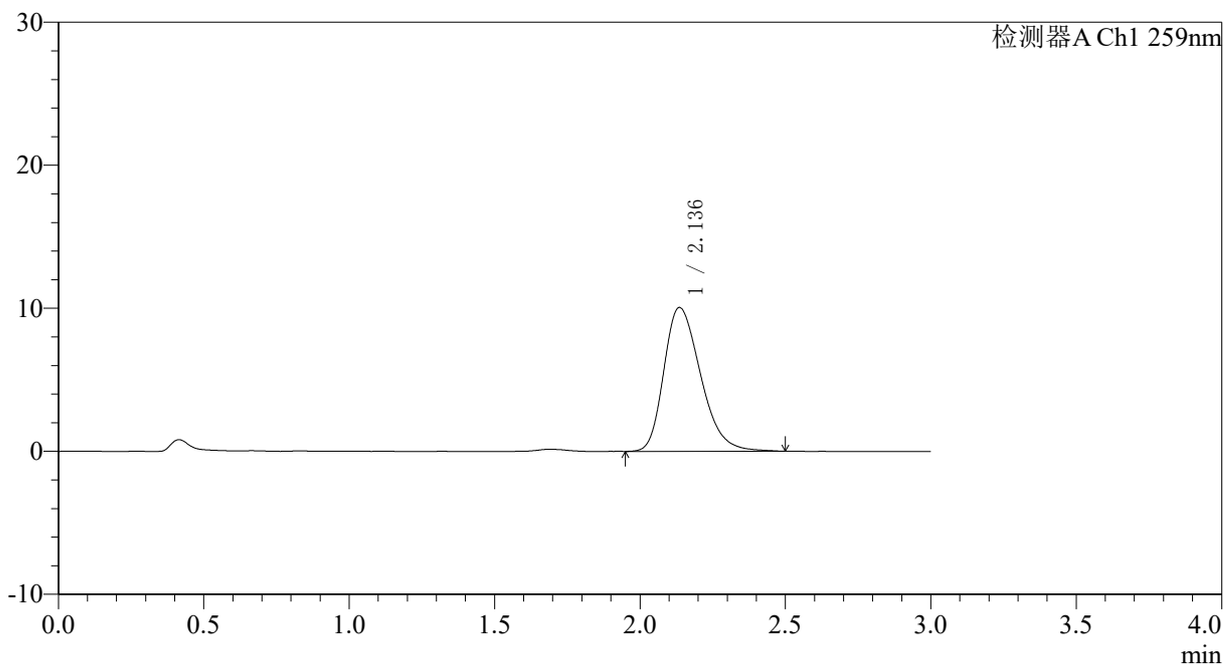
HJE-4126

<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 - 7-16/31-82-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	88294	100.000	10045	1387	1.300	--
总计		88294	100.000	10045			



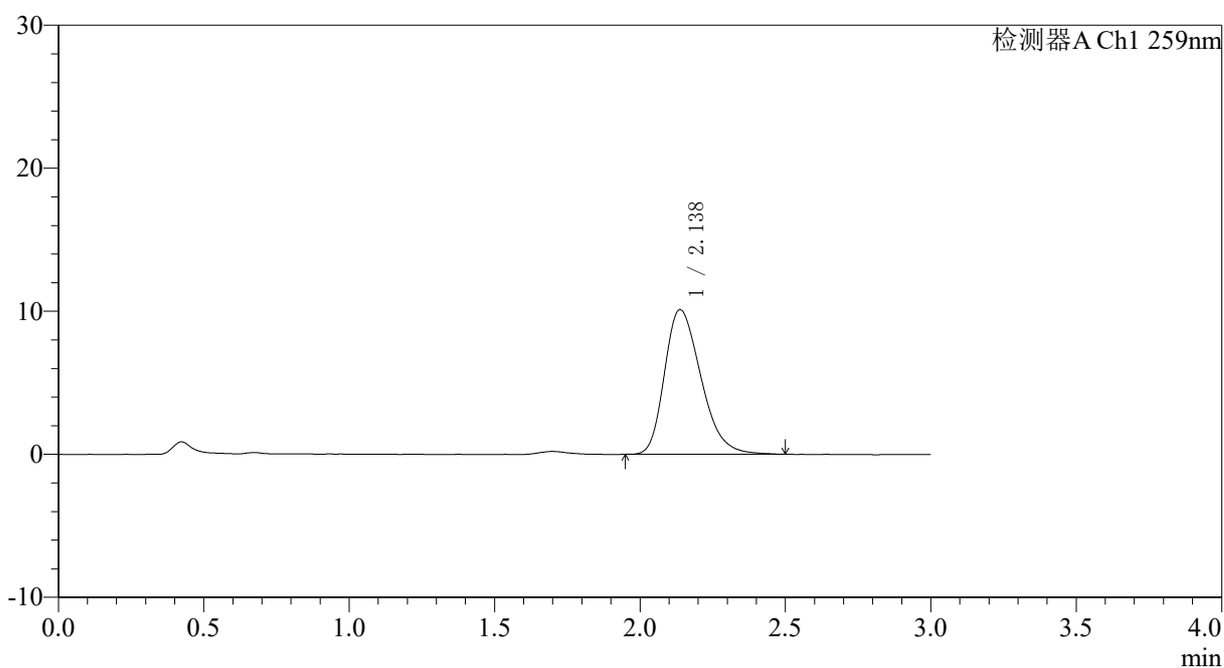
HJE-4126

<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 - 7-16/31-83-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 17:18:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	88105	100.000	10119	1404	1.299	--
总计		88105	100.000	10119			



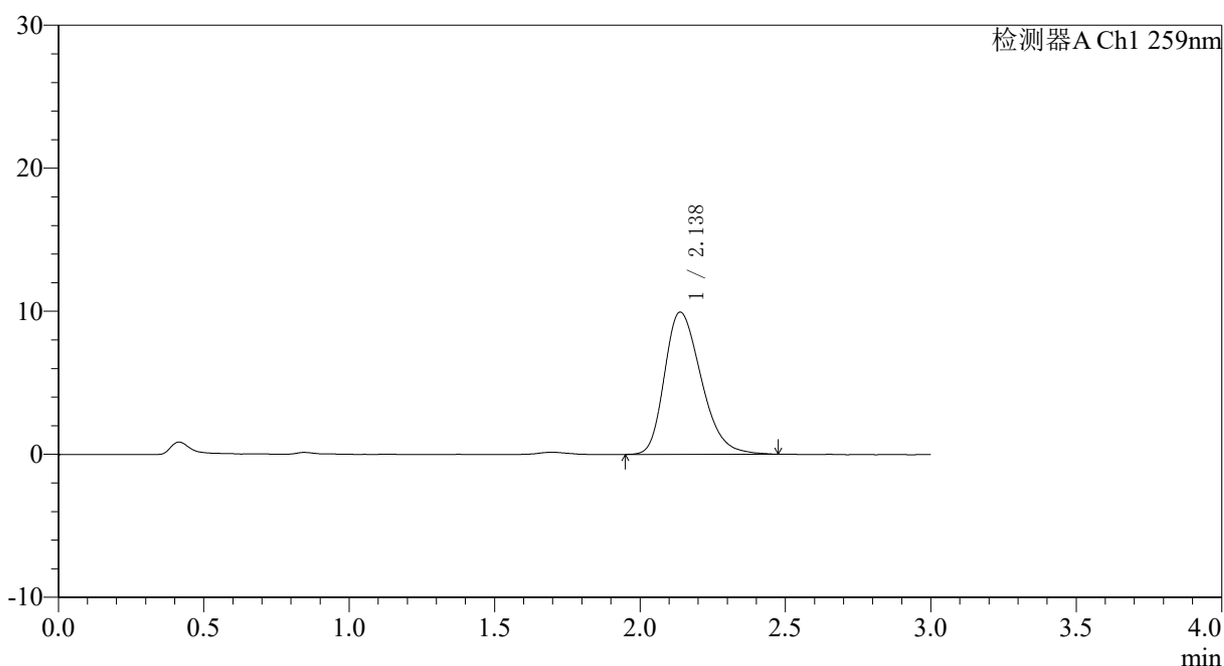
HJE-4126

<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 - 7-16/31-84-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	87386	100.000	9950	1383	1.293	--
总计		87386	100.000	9950			



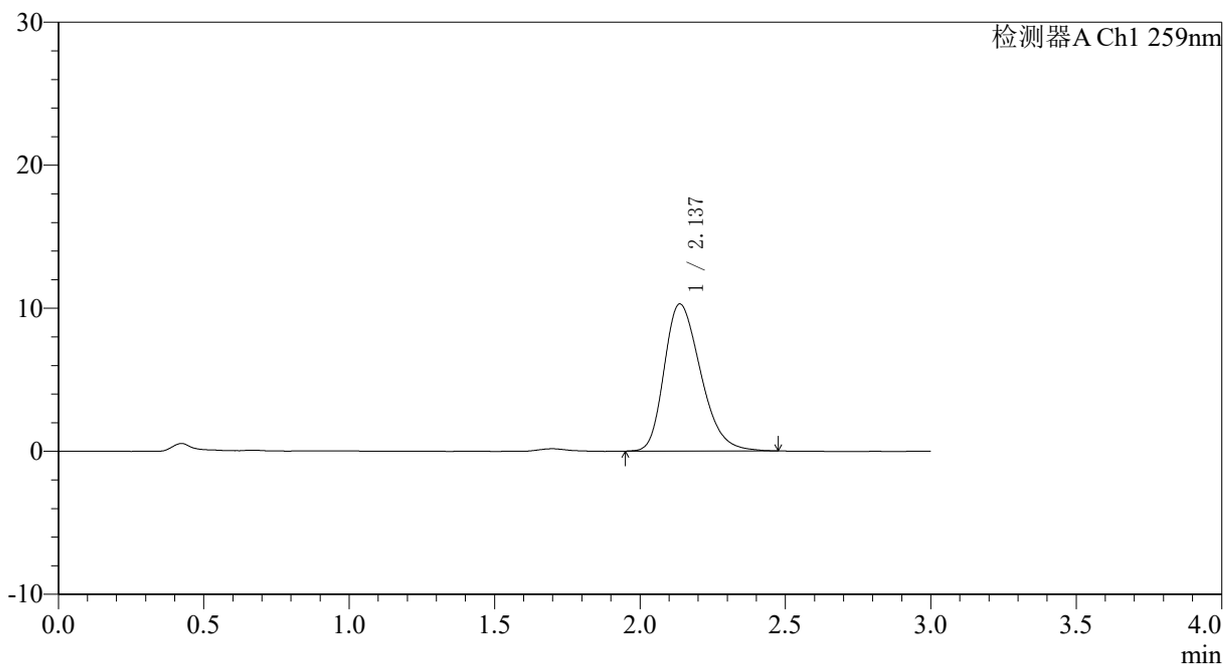
HJE-4126

<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 - 7-16/31-85-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	89652	100.000	10286	1401	1.292	--
总计		89652	100.000	10286			



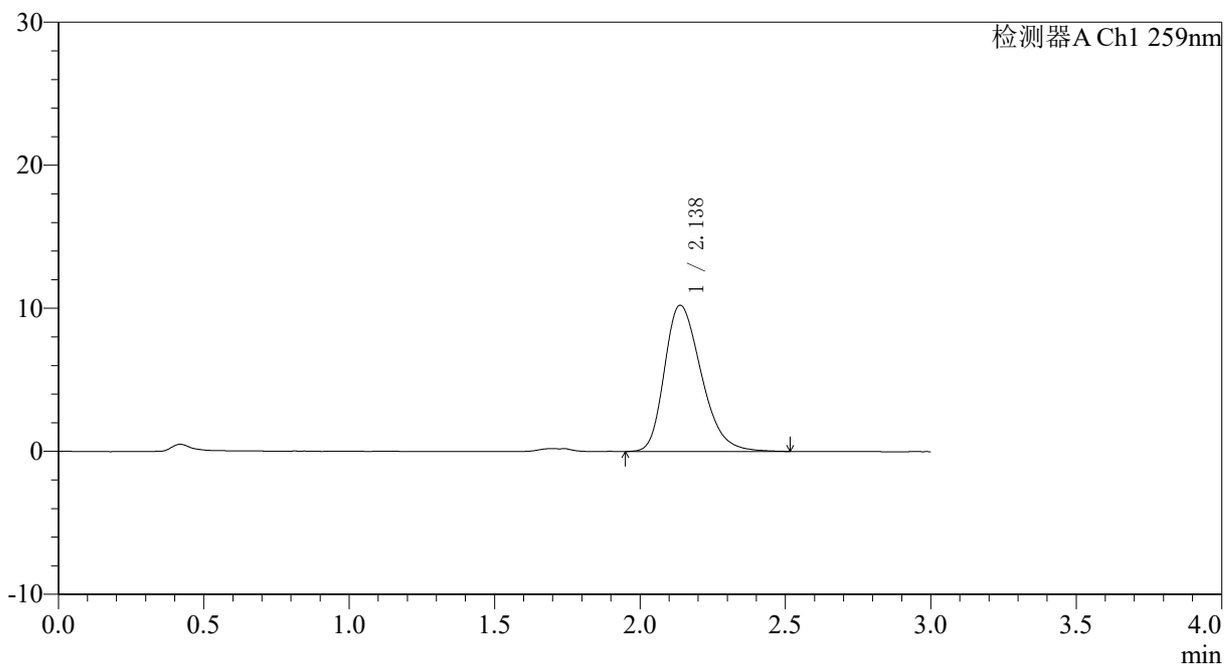
HJE-4126

<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 - 7-16/31-86-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:33:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	90116	100.000	10229	1388	1.296	--
总计		90116	100.000	10229			



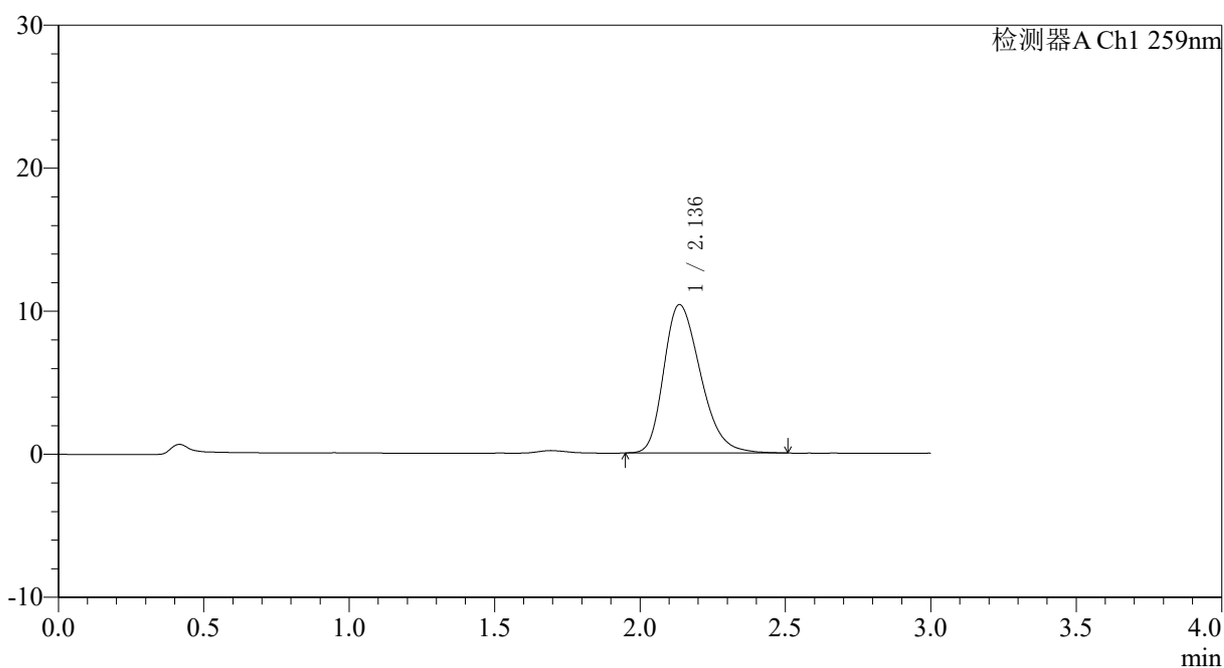
HJE-4126

<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 - 7-16/31-87-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	90998	100.000	10361	1377	1.293	--
总计		90998	100.000	10361			



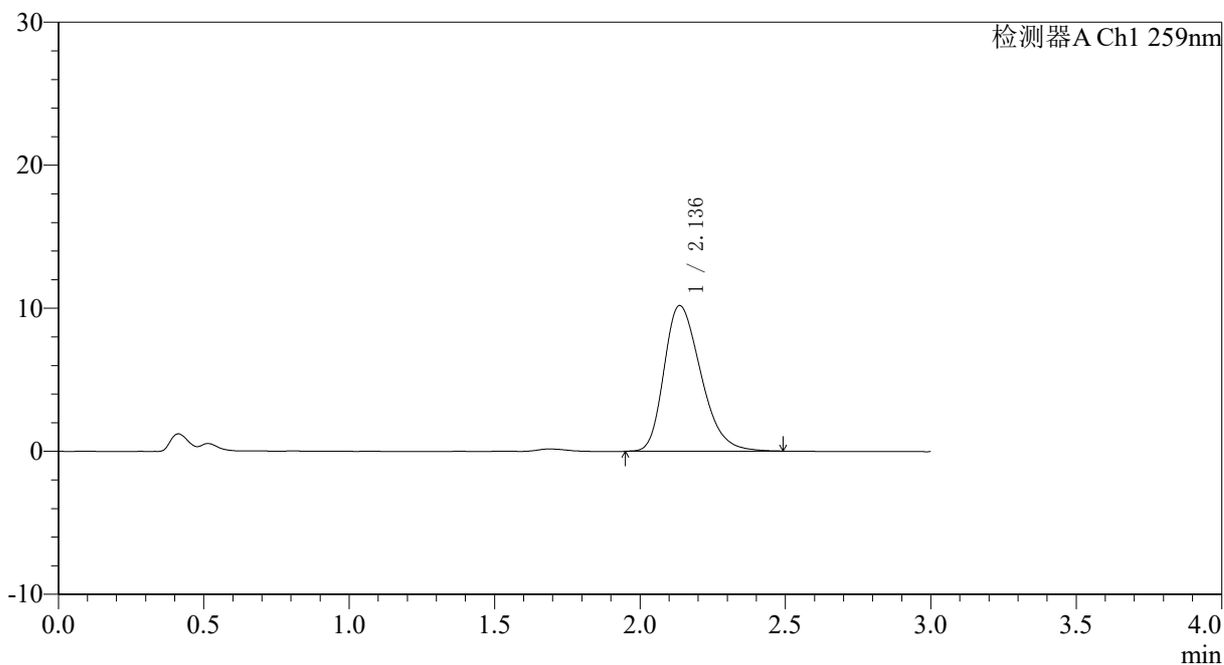
HJE-4126

<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: RCMHJE-4126 - 7-16/31-88-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	89649	100.000	10183	1373	1.303	--
总计		89649	100.000	10183			



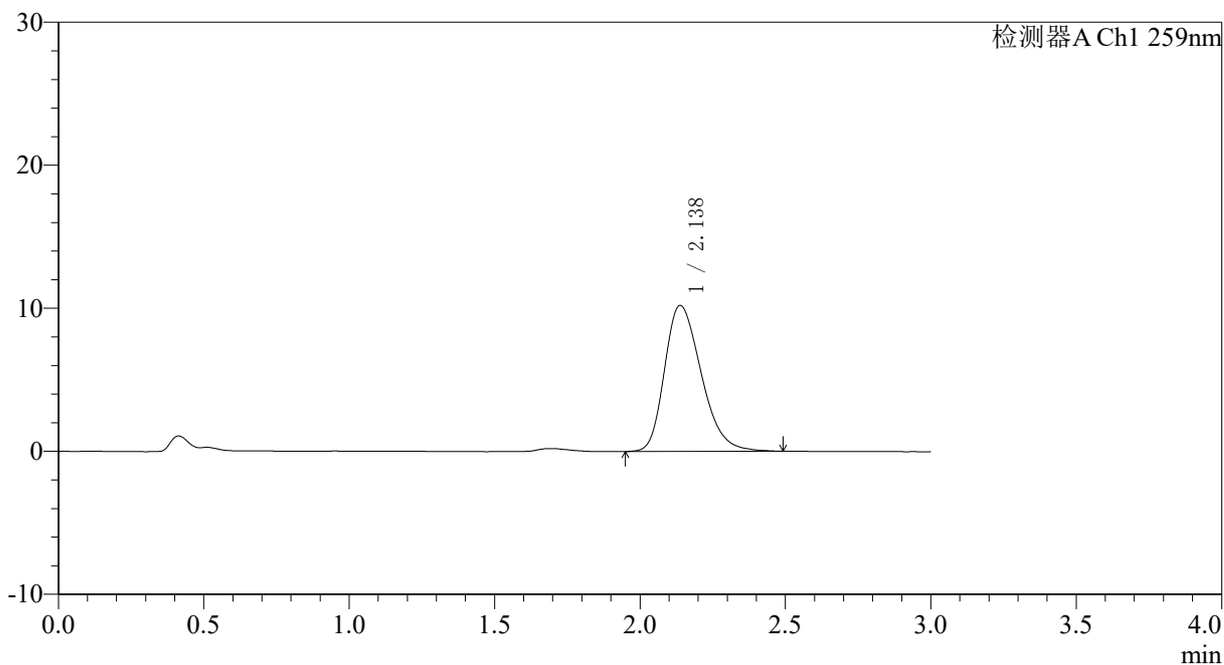
HJE-4126

<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 - 7-16/31-89-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 17:38:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	89550	100.000	10209	1390	1.294	--
总计		89550	100.000	10209			



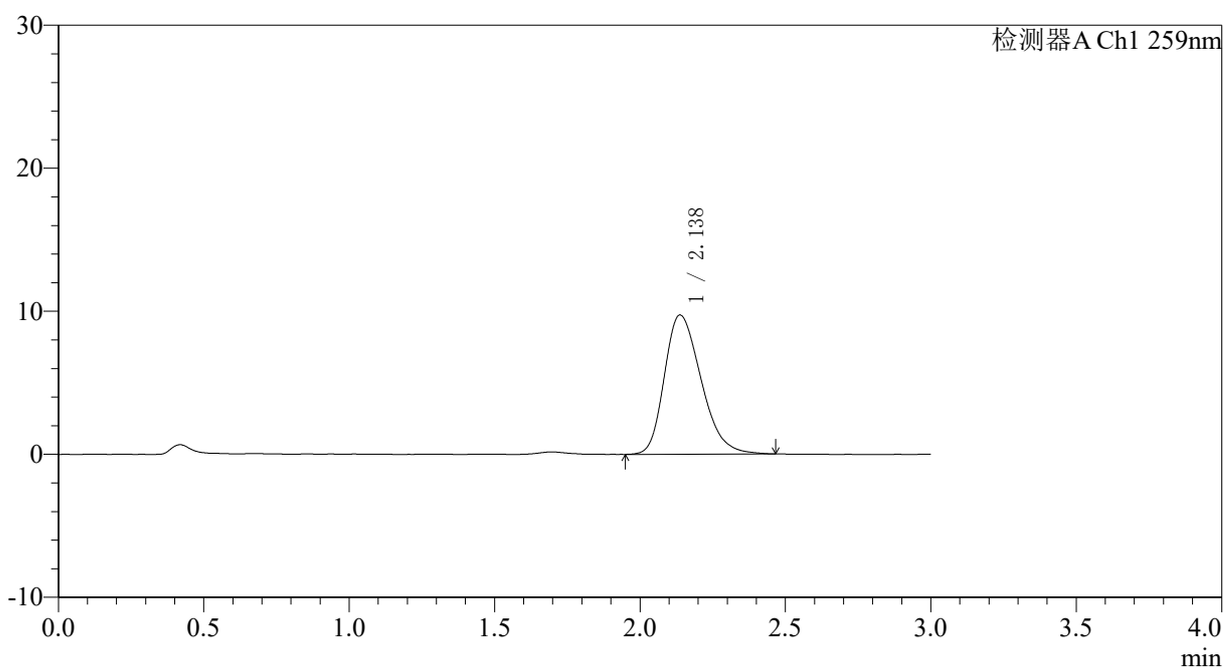
HJE-4126

<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 - 7-16/31-90-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	85587	100.000	9740	1377	1.291	--
总计		85587	100.000	9740			



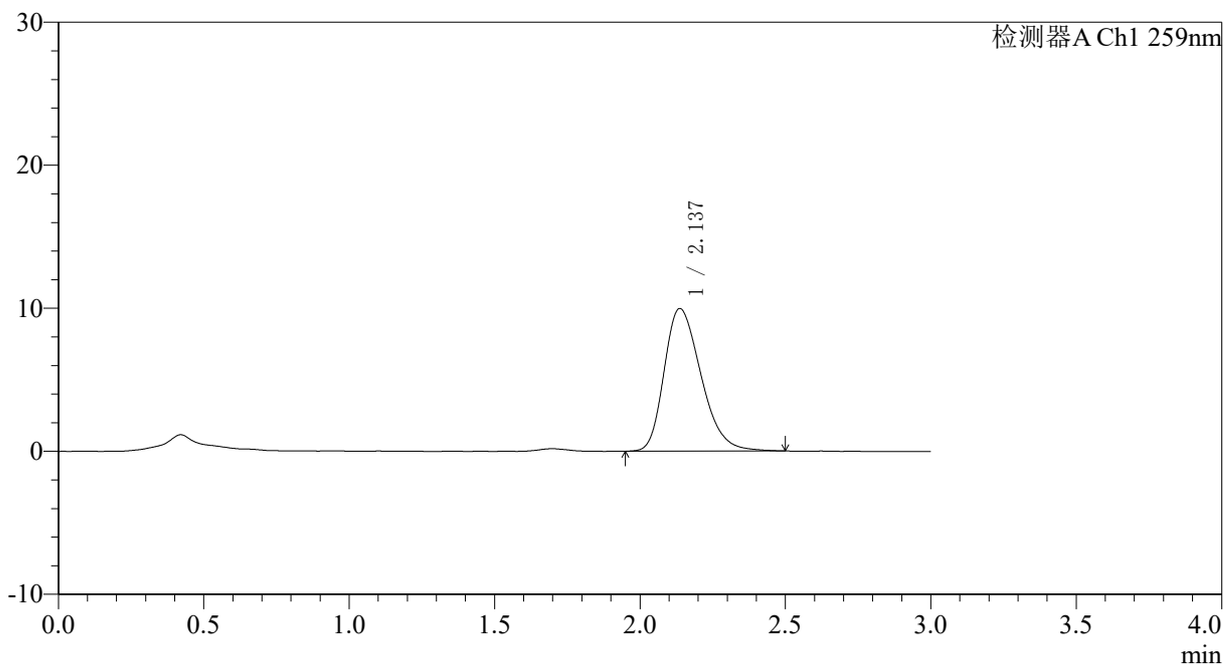
HJE-4126

<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 - 7-16/31-91-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	87812	100.000	9967	1373	1.296	--
总计		87812	100.000	9967			



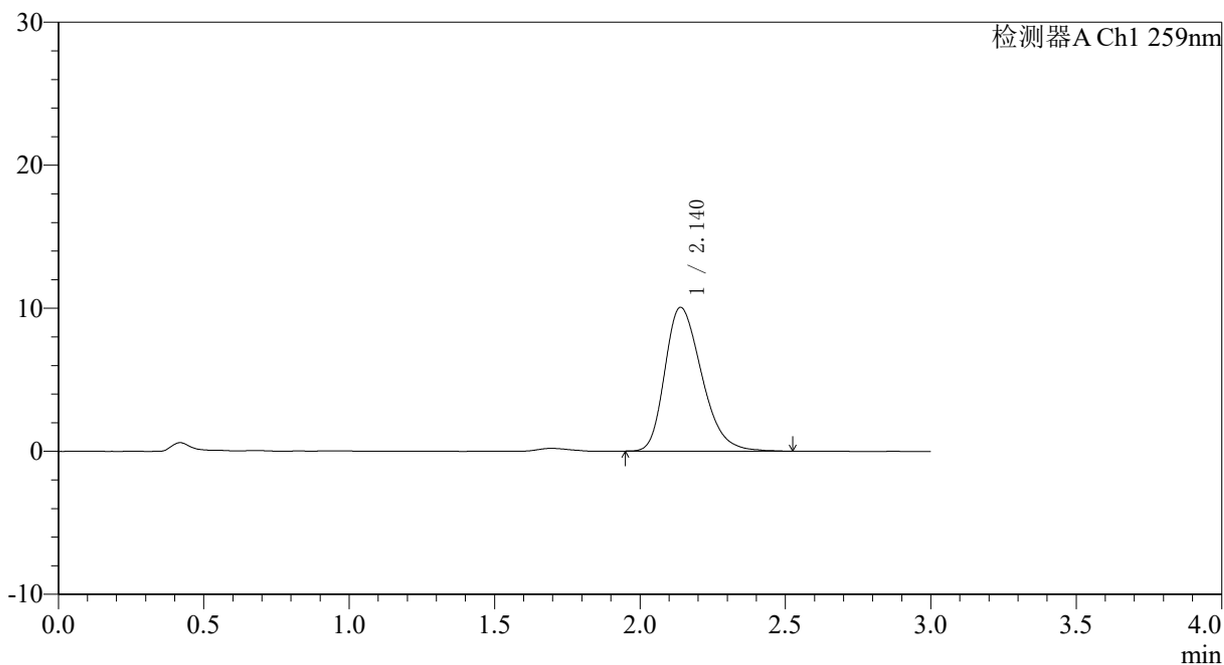
HJE-4126

<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 - 7-16/31-92-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	88591	100.000	10053	1379	1.302	--
总计		88591	100.000	10053			



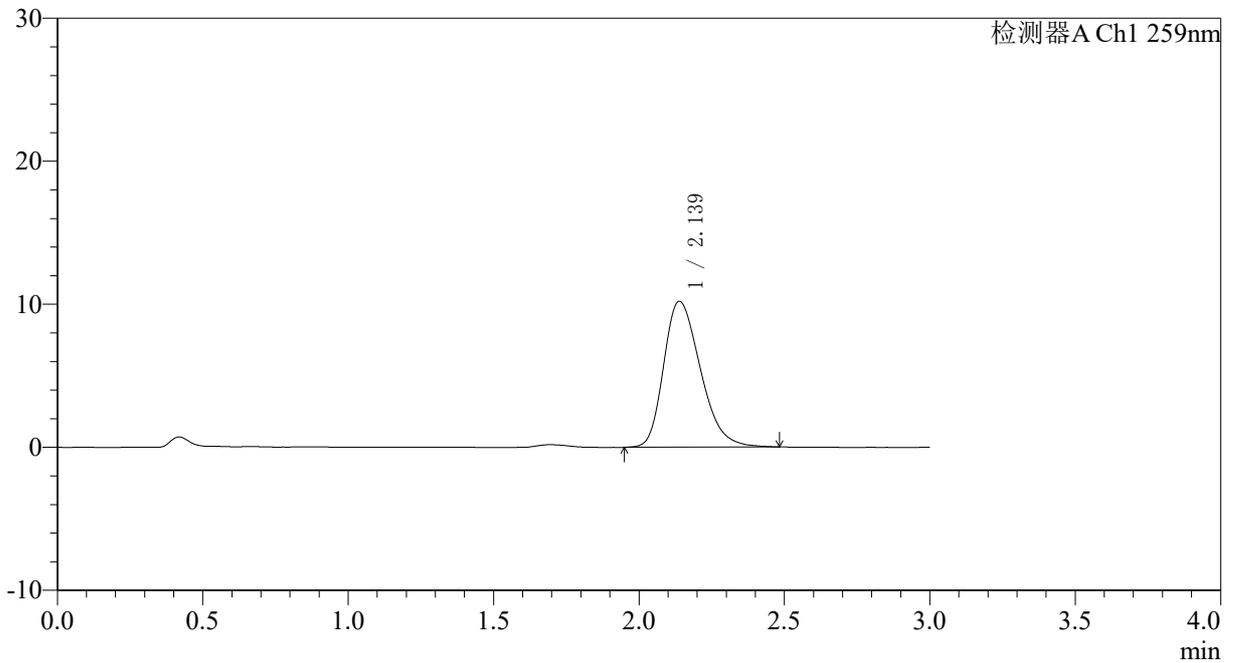
HJE-4126

<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 - 7-16/31-93-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	89866	100.000	10207	1381	1.299	--
总计		89866	100.000	10207			



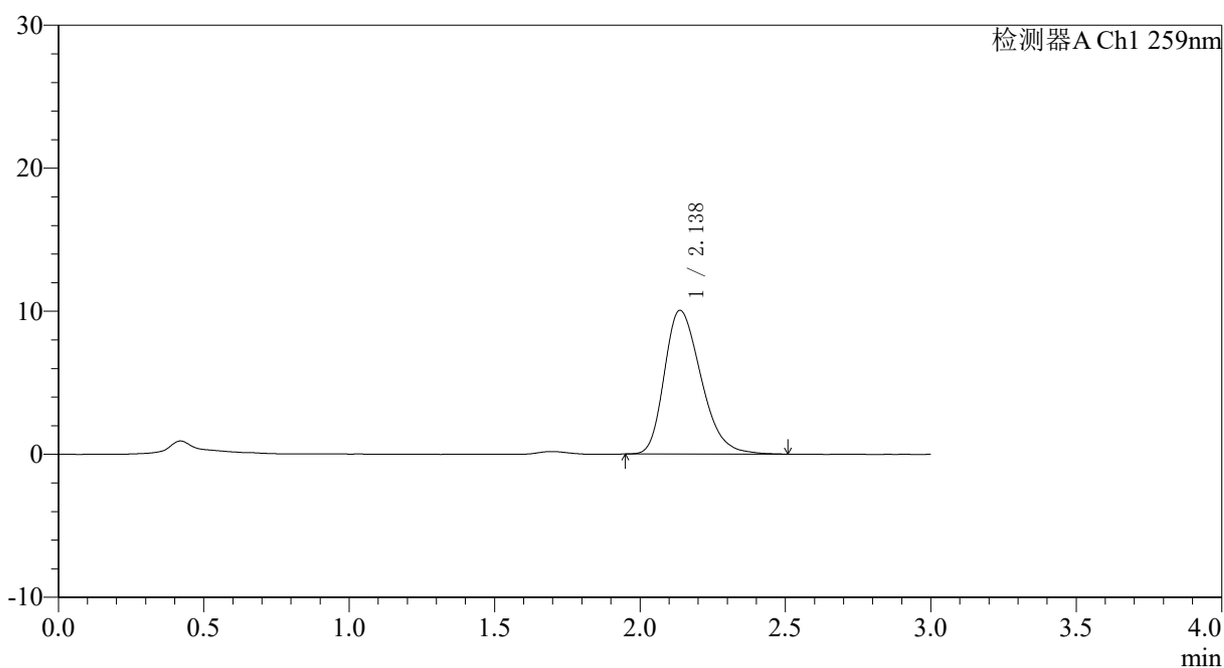
HJE-4126

<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 - 7-16/31-94-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	88228	100.000	10051	1386	1.300	--
总计		88228	100.000	10051			



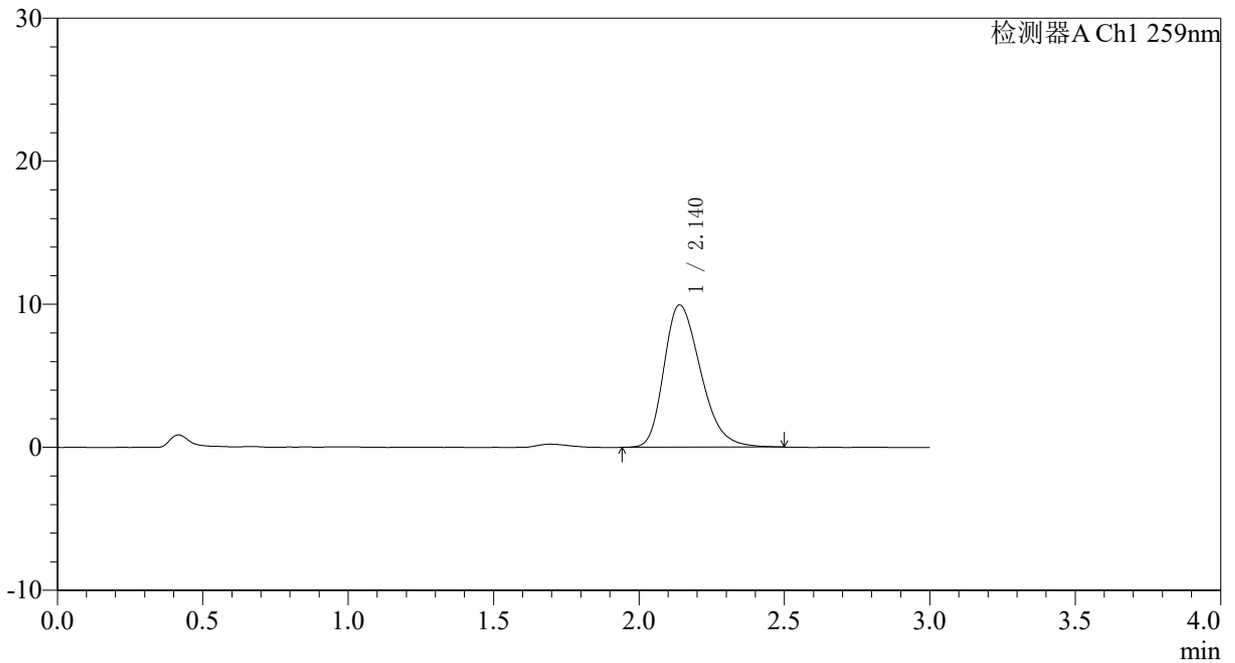
HJE-4126

<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 - 7-16/31-95-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	87434	100.000	9948	1383	1.296	--
总计		87434	100.000	9948			



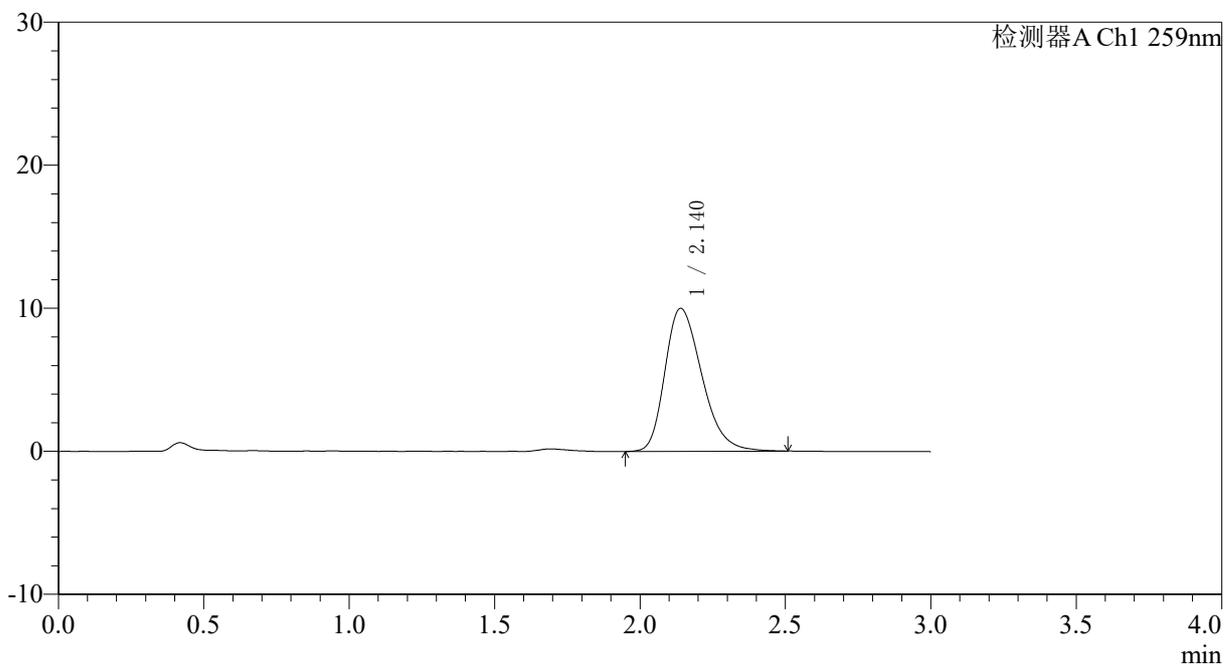
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-16/31-96-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	88302	100.000	9995	1378	1.303	--
总计		88302	100.000	9995			



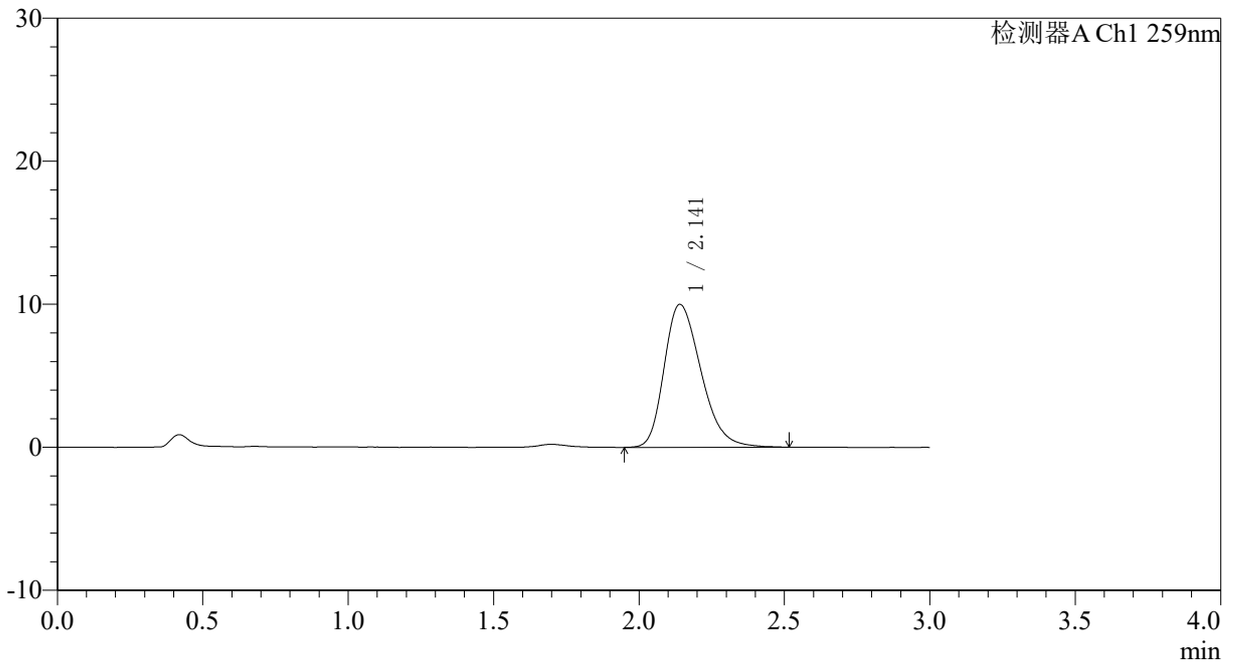
HJE-4126

<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 - 7-16/31-97-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:05:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	88198	100.000	9991	1380	1.298	--
总计		88198	100.000	9991			



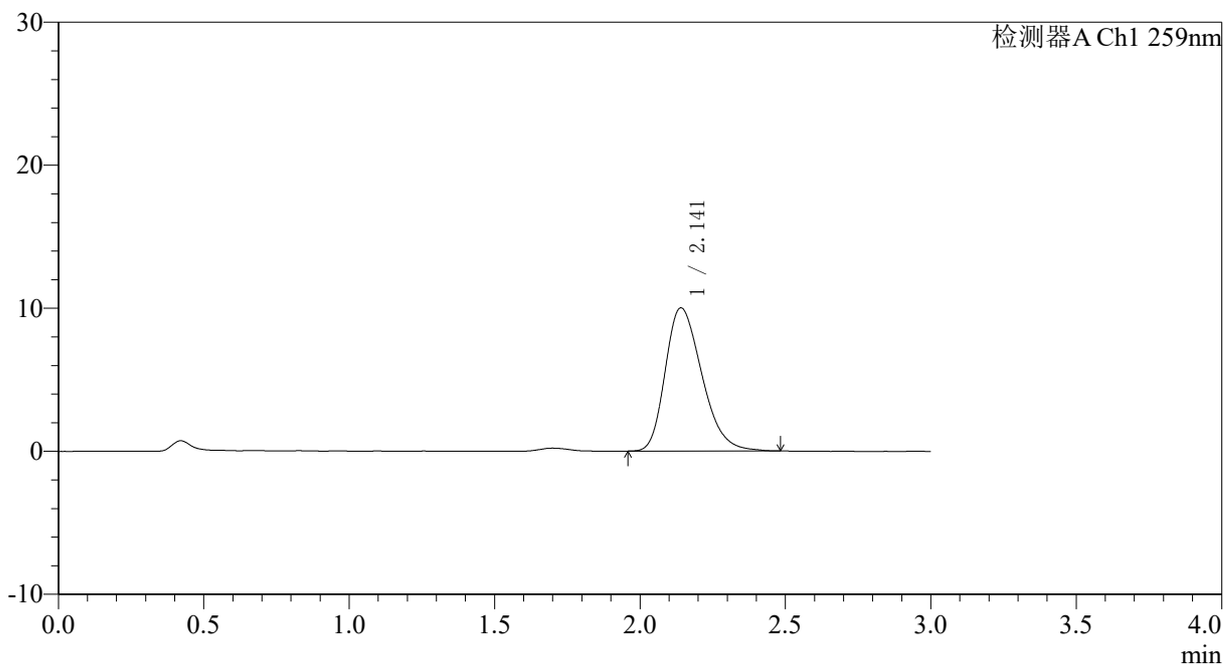
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-16/31-98-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	87659	100.000	10006	1391	1.291	--
总计		87659	100.000	10006			



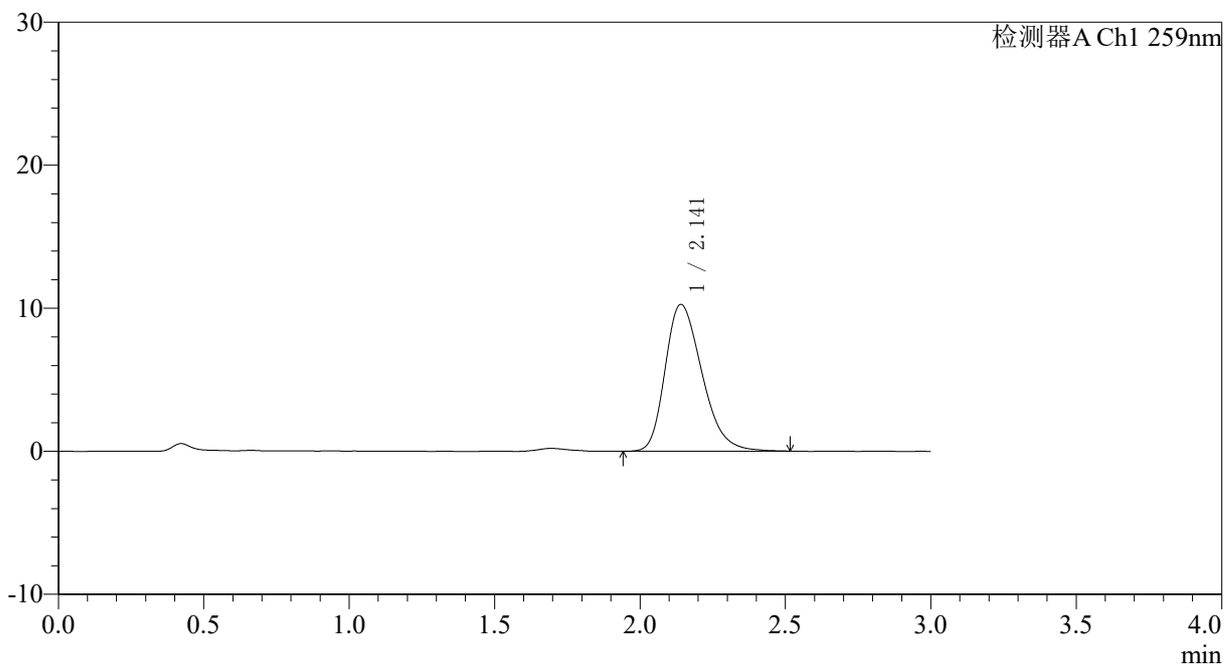
HJE-4126

<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 - 7-16/31-99-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

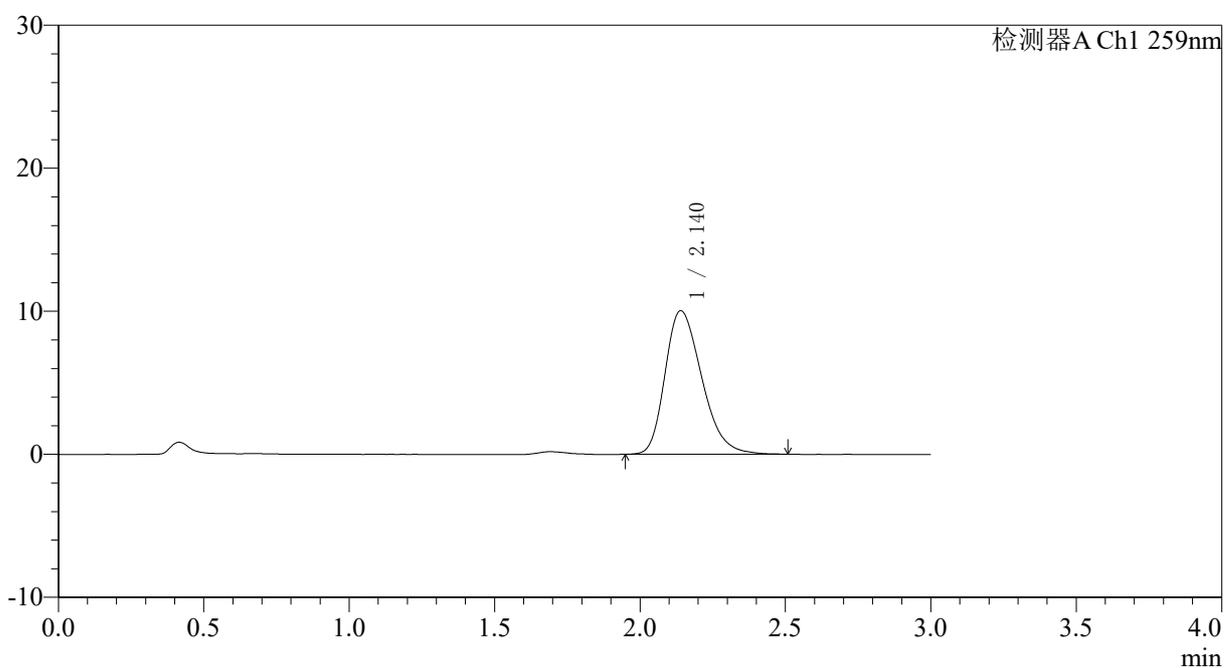
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	90488	100.000	10262	1382	1.296	--
总计		90488	100.000	10262			

<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 - 7-16/31-100-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	88169	100.000	10034	1385	1.294	--
总计		88169	100.000	10034			



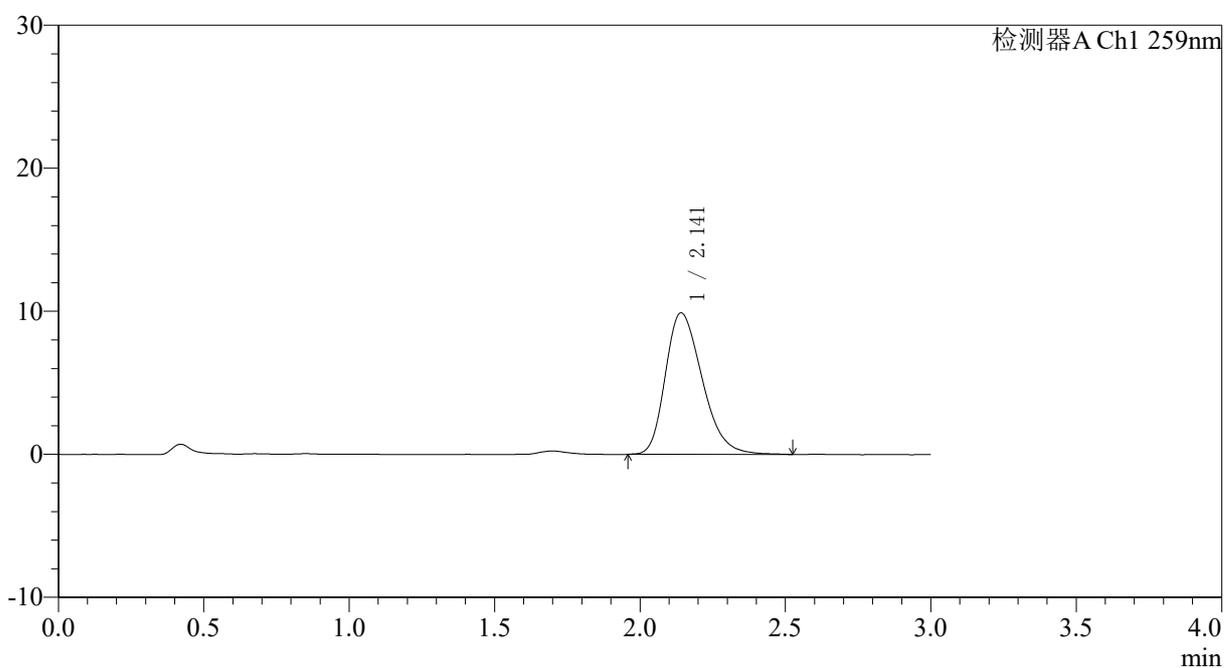
HJE-4126

<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 - 7-16/31-101-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	87247	100.000	9881	1369	1.296	--
总计		87247	100.000	9881			



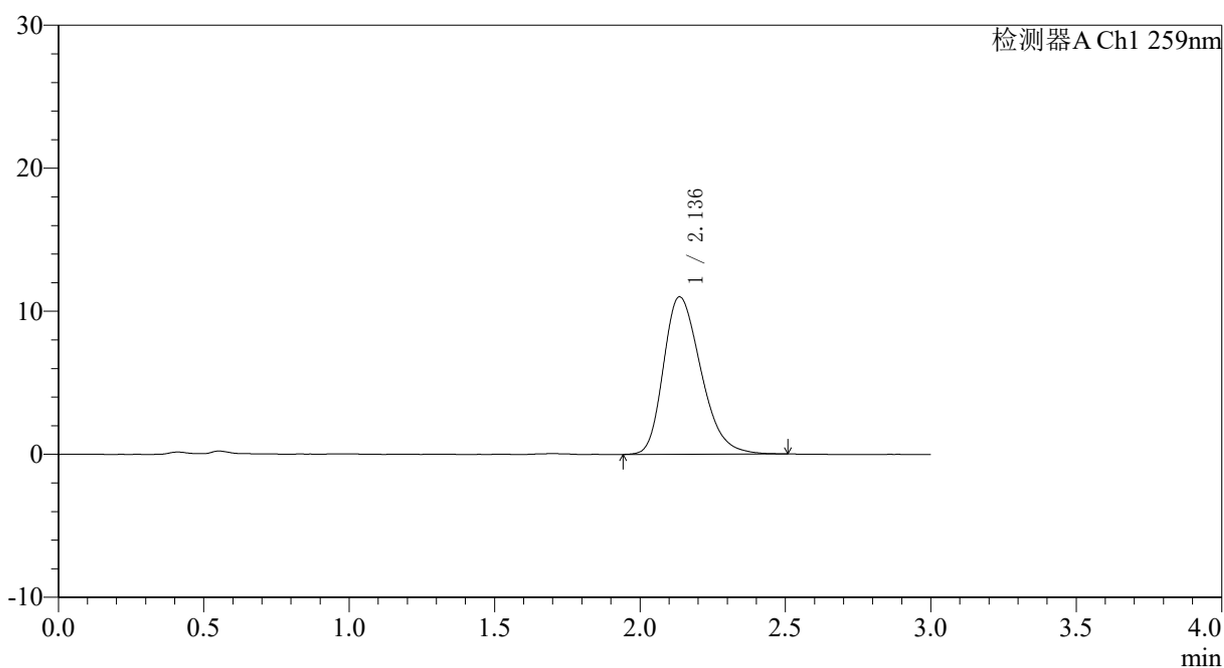
HJE-4126

<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 - 7-16/31-102-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:22:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	98825	100.000	11009	1328	1.291	--
总计		98825	100.000	11009			



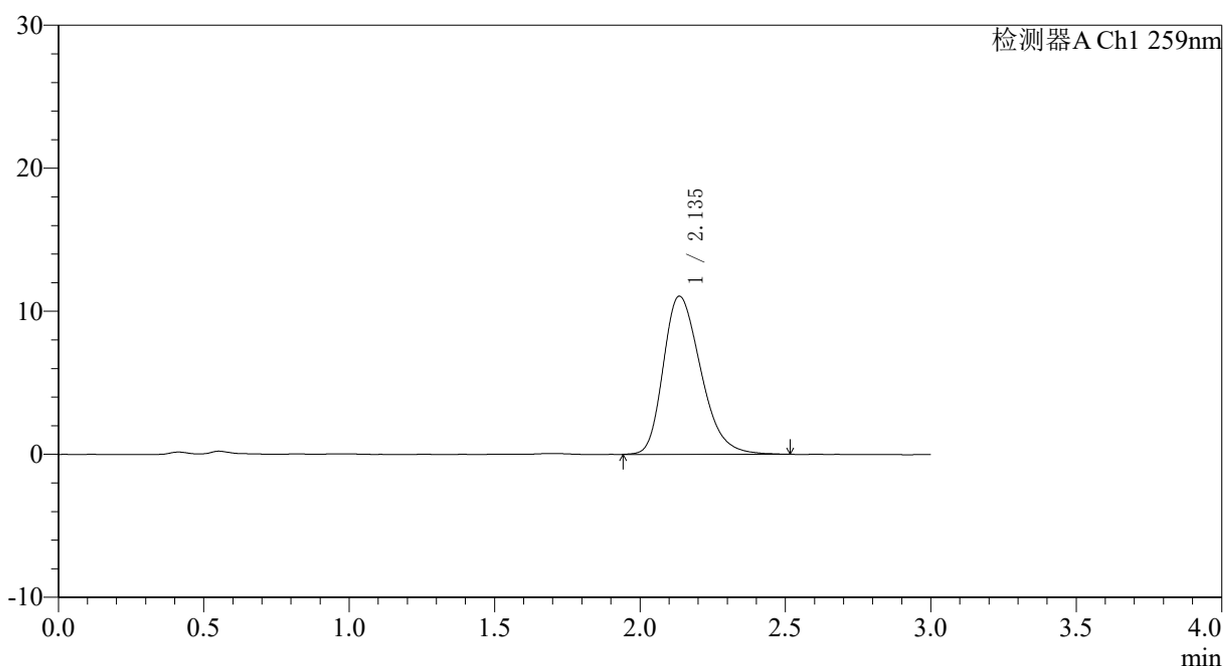
HJE-4126

<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 - 7-16/31-103-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	99242	100.000	11048	1328	1.296	--
总计		99242	100.000	11048			



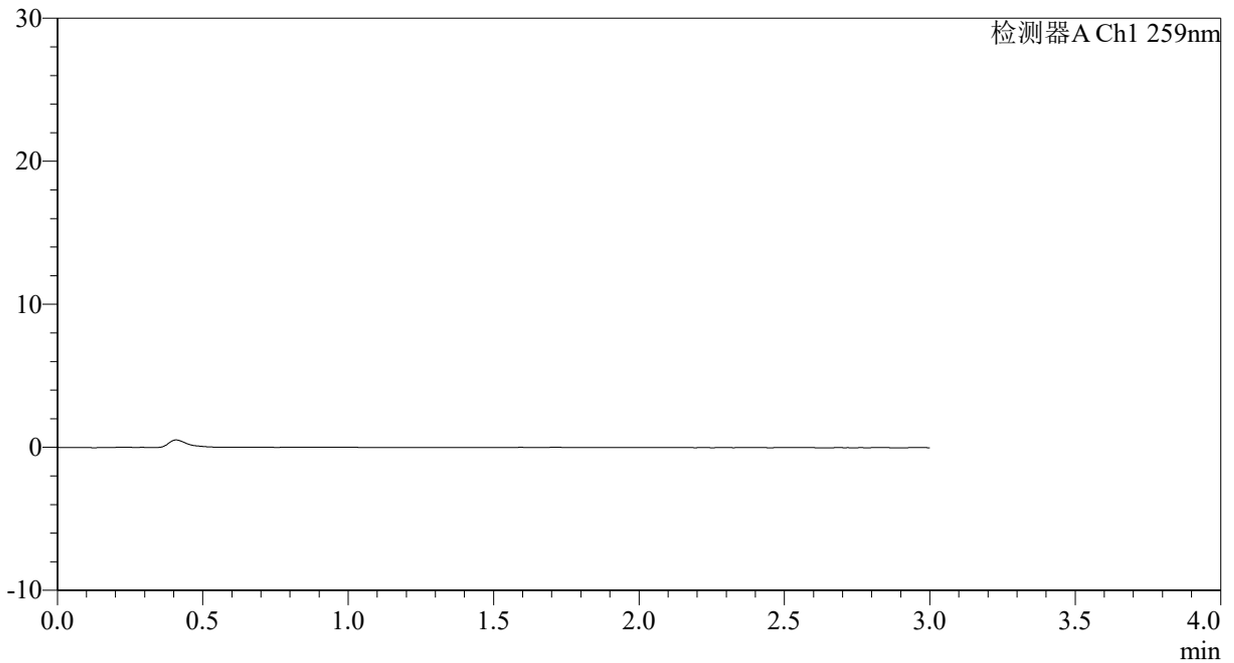
HJE-4126

<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 - 7-16/31-104-2 - zzp-2025062721p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



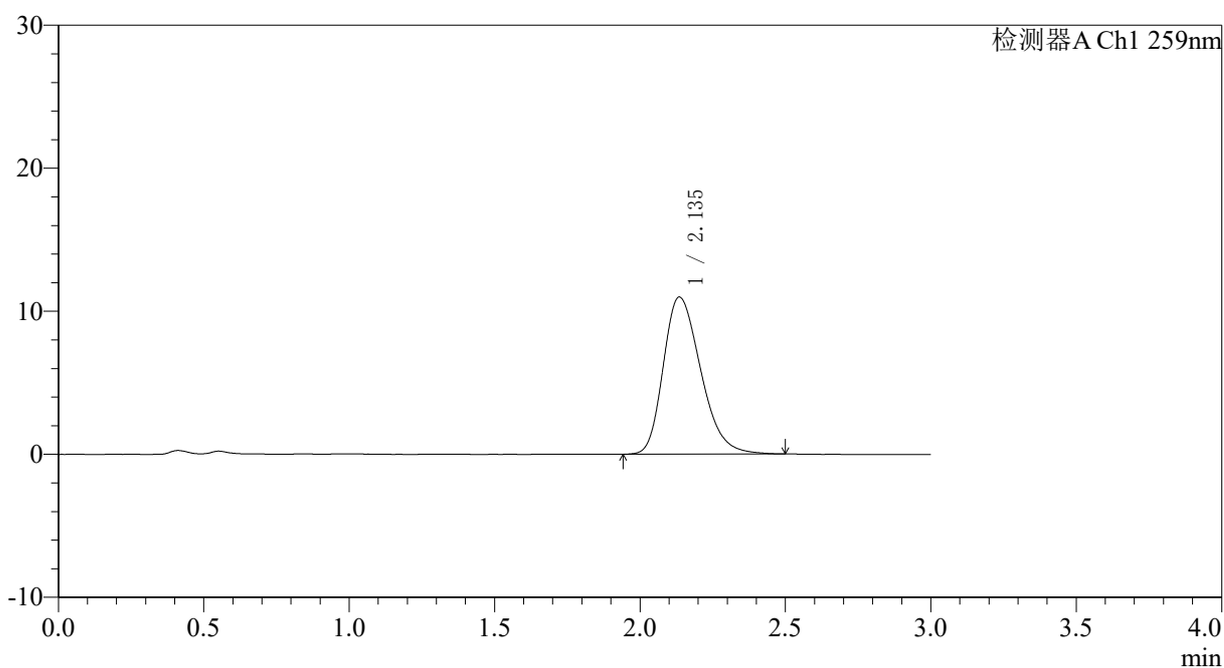
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-16/31-105-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

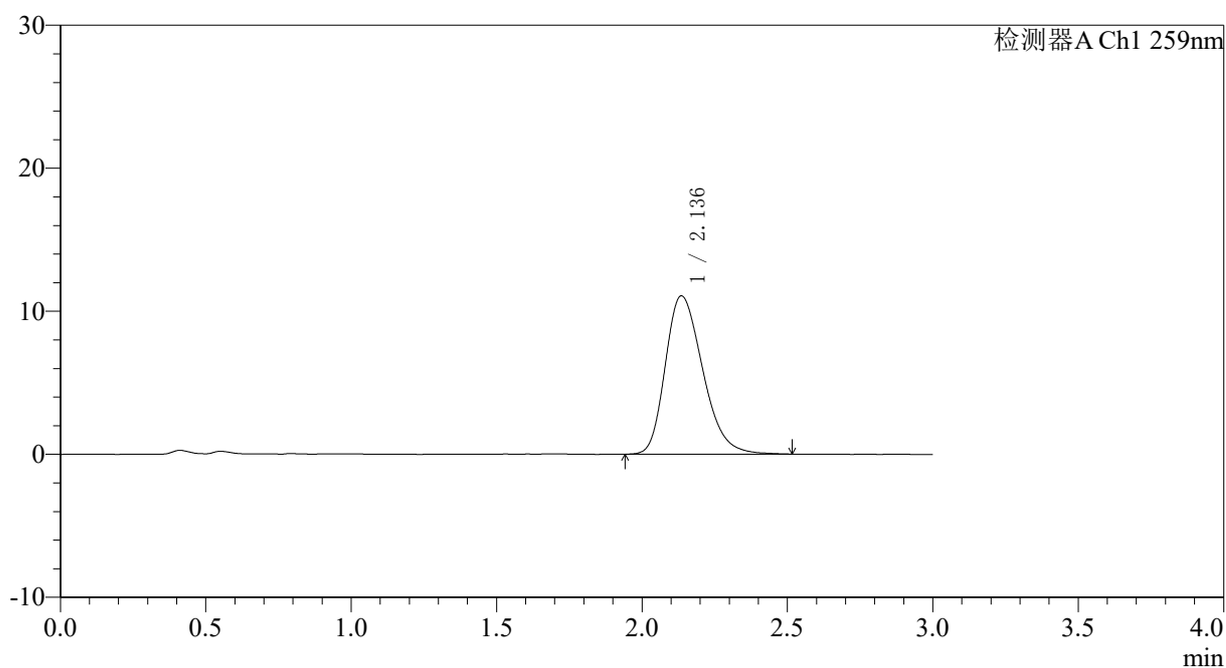
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	98538	100.000	10975	1326	1.290	--
总计		98538	100.000	10975			

〈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 - 7-16/31-106-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 18:36:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:34:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

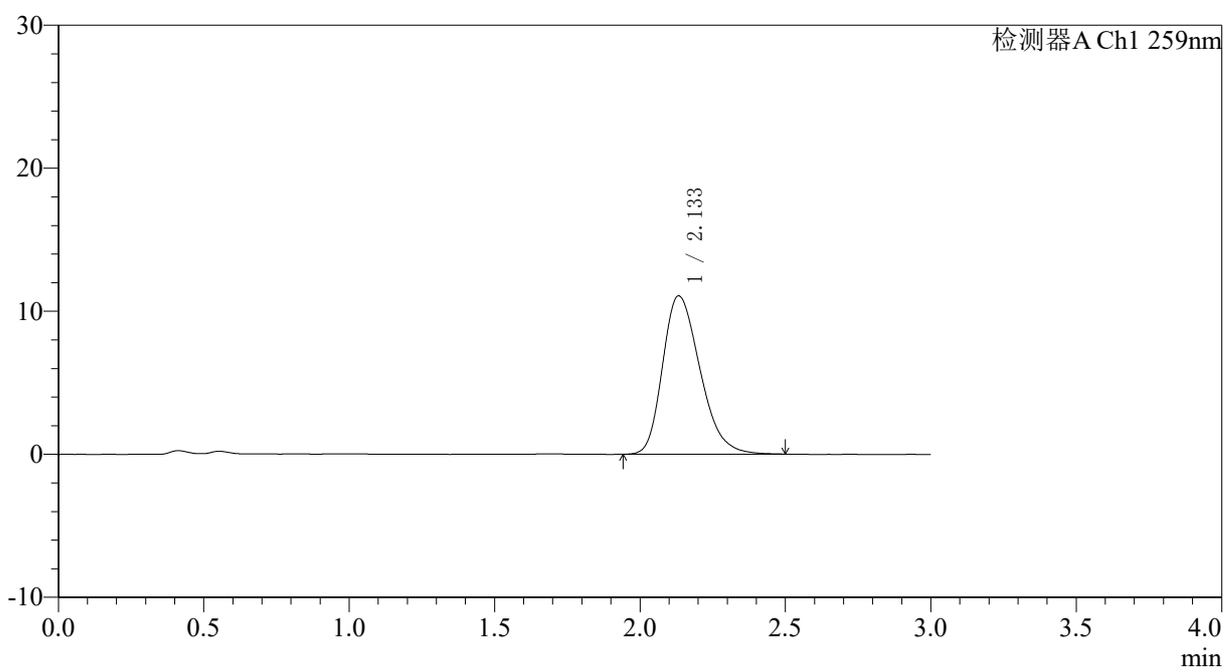
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	99040	100.000	11059	1334	1.281	--
总计		99040	100.000	11059			

〈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 - 7-16/31-107-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 18:39:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	99015	100.000	11056	1330	1.288	--
总计		99015	100.000	11056			



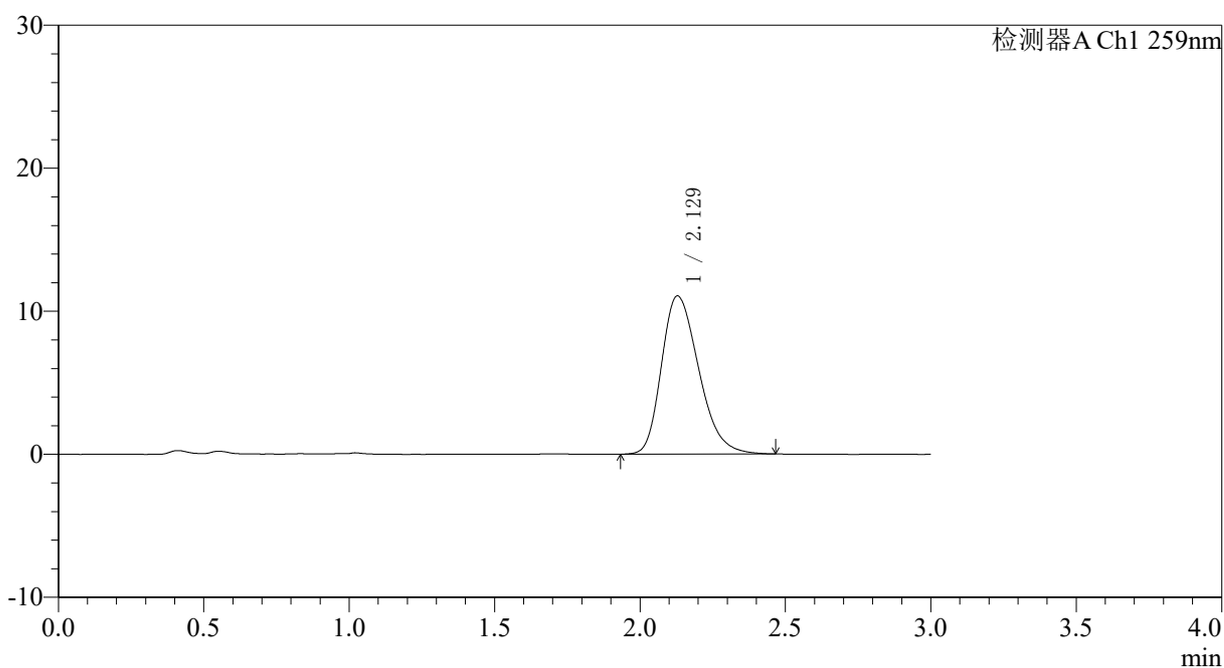
HJE-4126

<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 - 7-16/31-108-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	98759	100.000	11071	1329	1.287	--
总计		98759	100.000	11071			



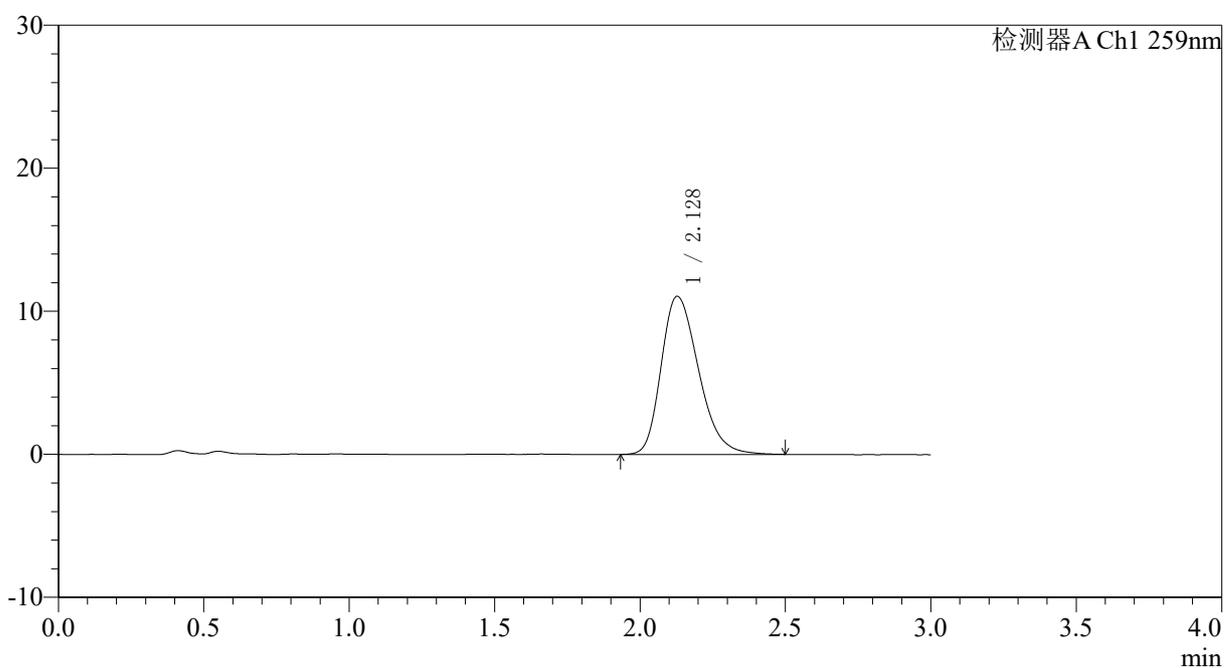
HJE-4126

<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 - 7-16/31-109-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	98916	100.000	11056	1327	1.283	--
总计		98916	100.000	11056			



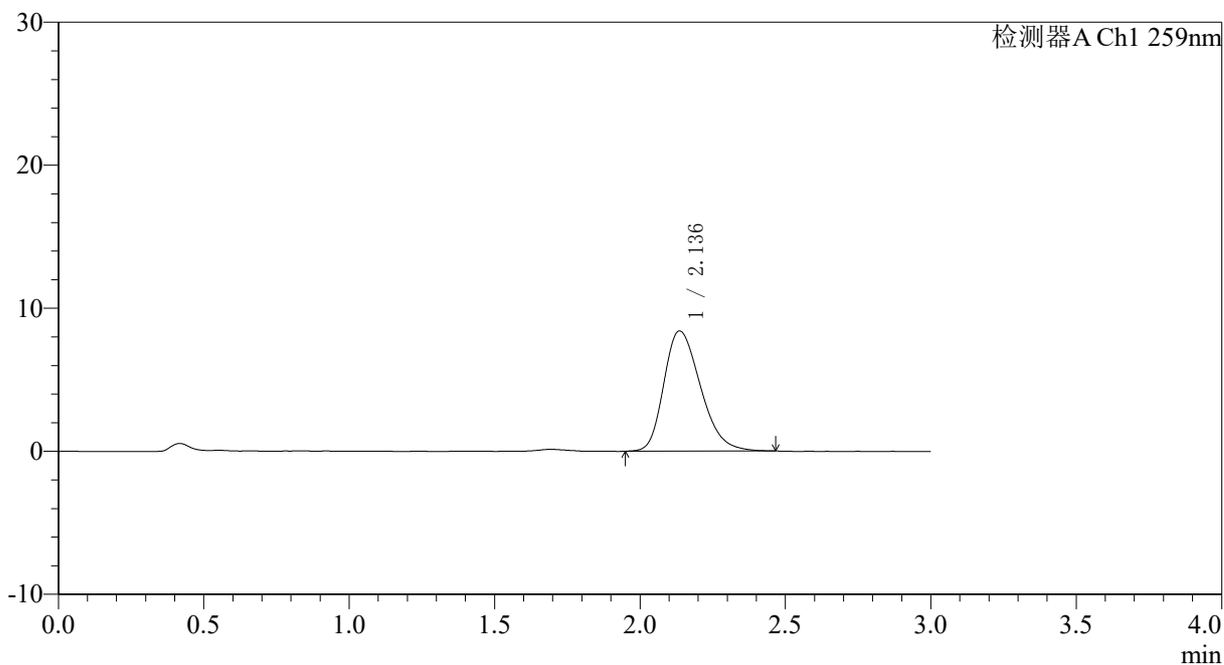
HJE-4126

<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 - 7-16/31-110-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	73798	100.000	8405	1380	1.283	--
总计		73798	100.000	8405			



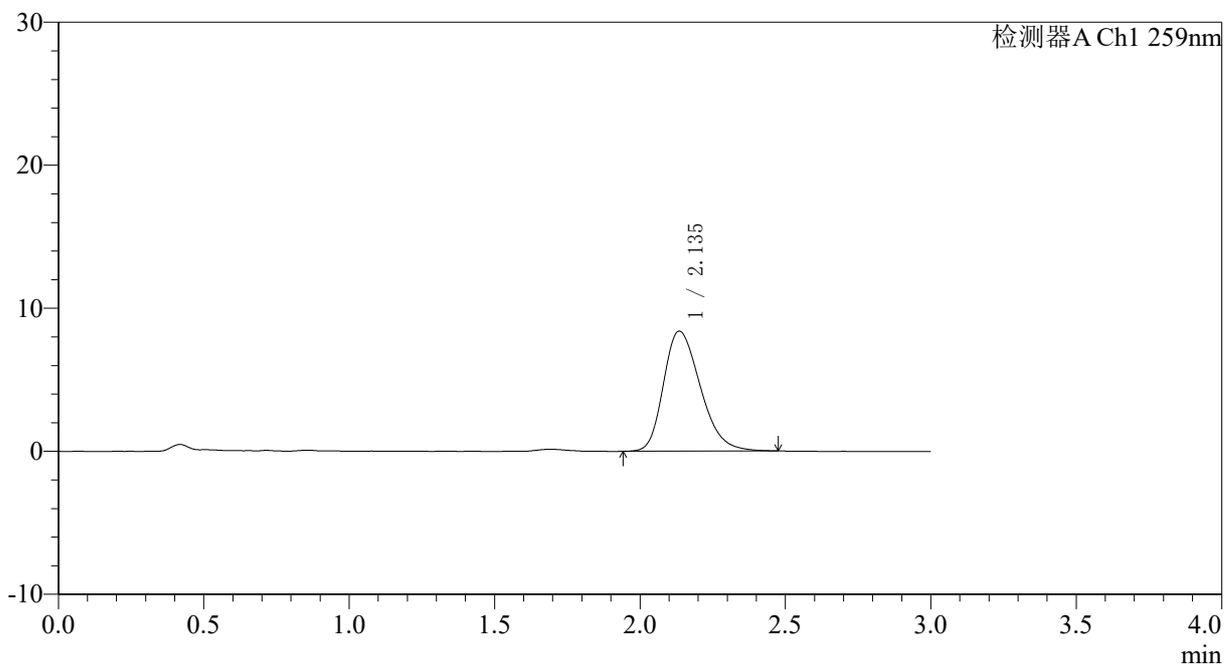
HJE-4126

<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 - 7-16/31-111-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	74040	100.000	8384	1373	1.285	--
总计		74040	100.000	8384			



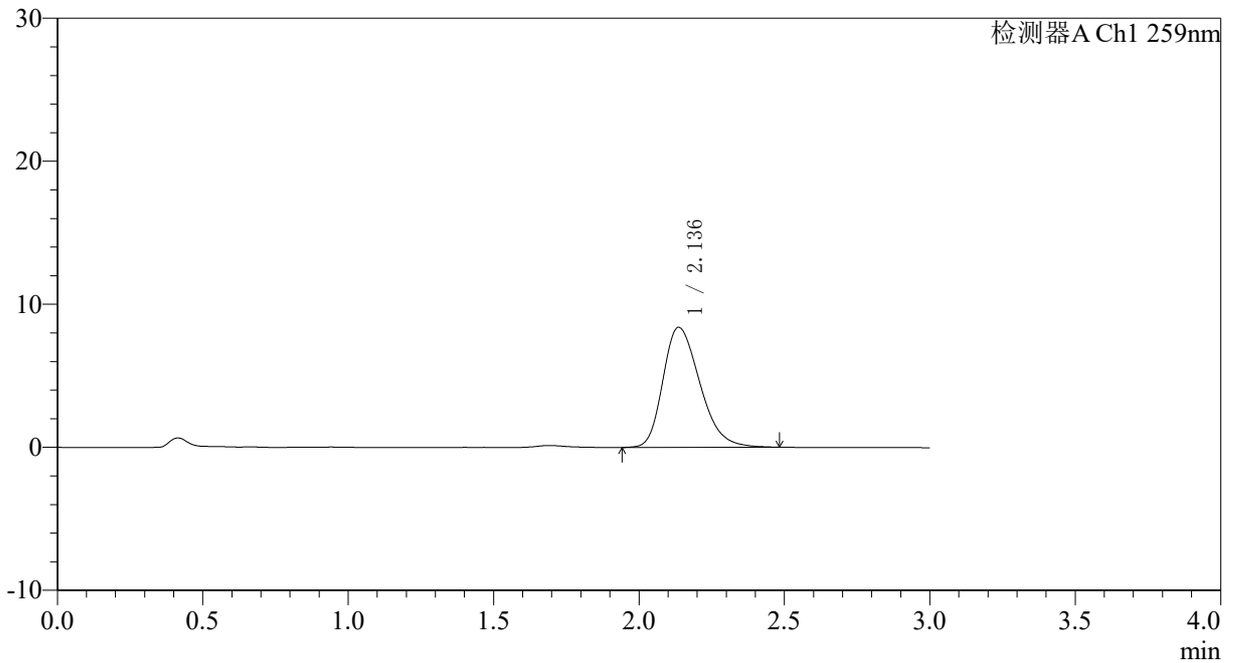
HJE-4126

<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 - 7-16/31-112-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	74241	100.000	8395	1363	1.293	--
总计		74241	100.000	8395			



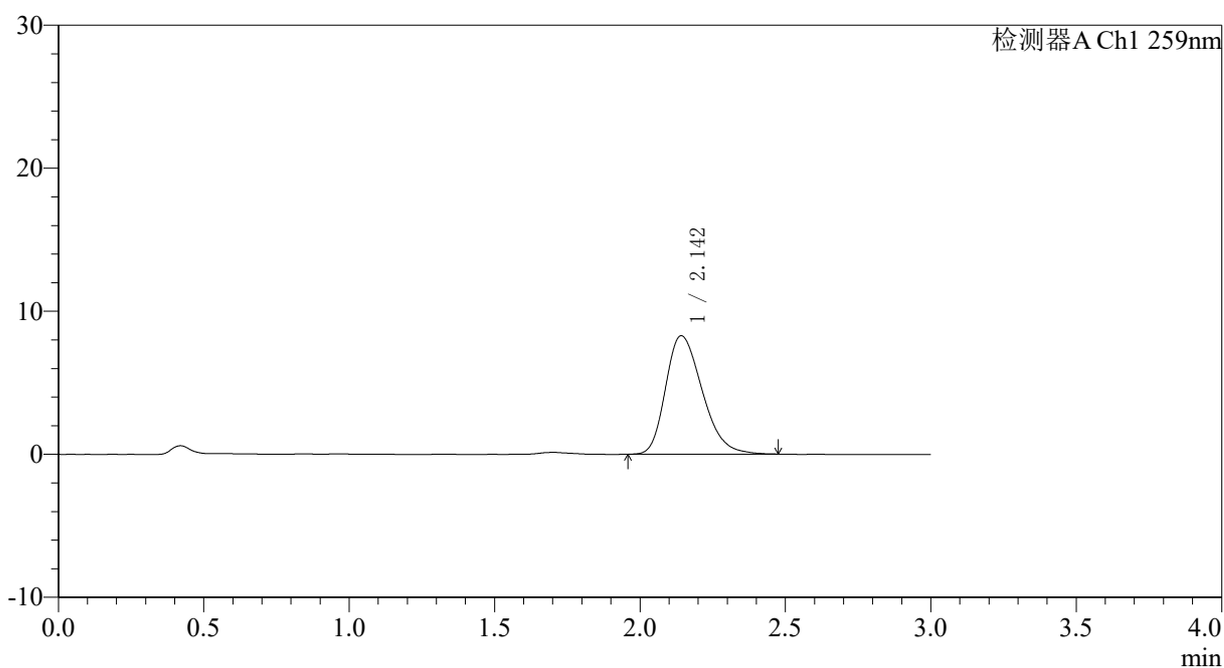
HJE-4126

<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 - 7-16/31-113-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	72541	100.000	8269	1399	1.289	--
总计		72541	100.000	8269			



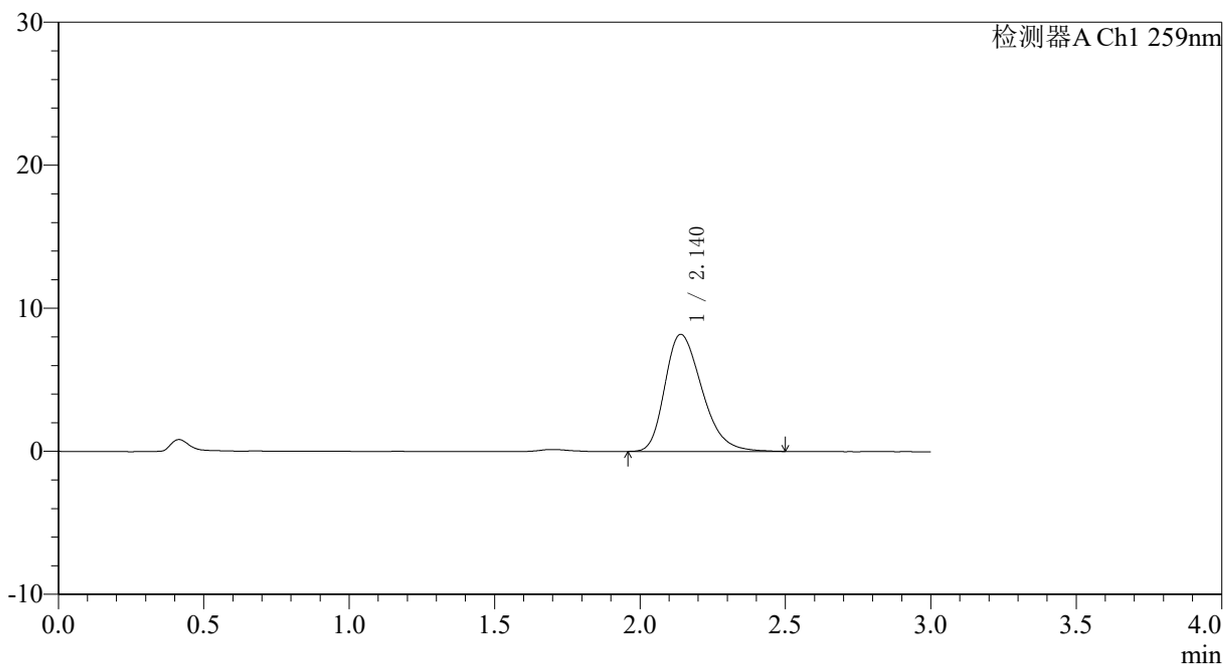
HJE-4126

<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 - 7-16/31-114-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	72615	100.000	8181	1367	1.302	--
总计		72615	100.000	8181			



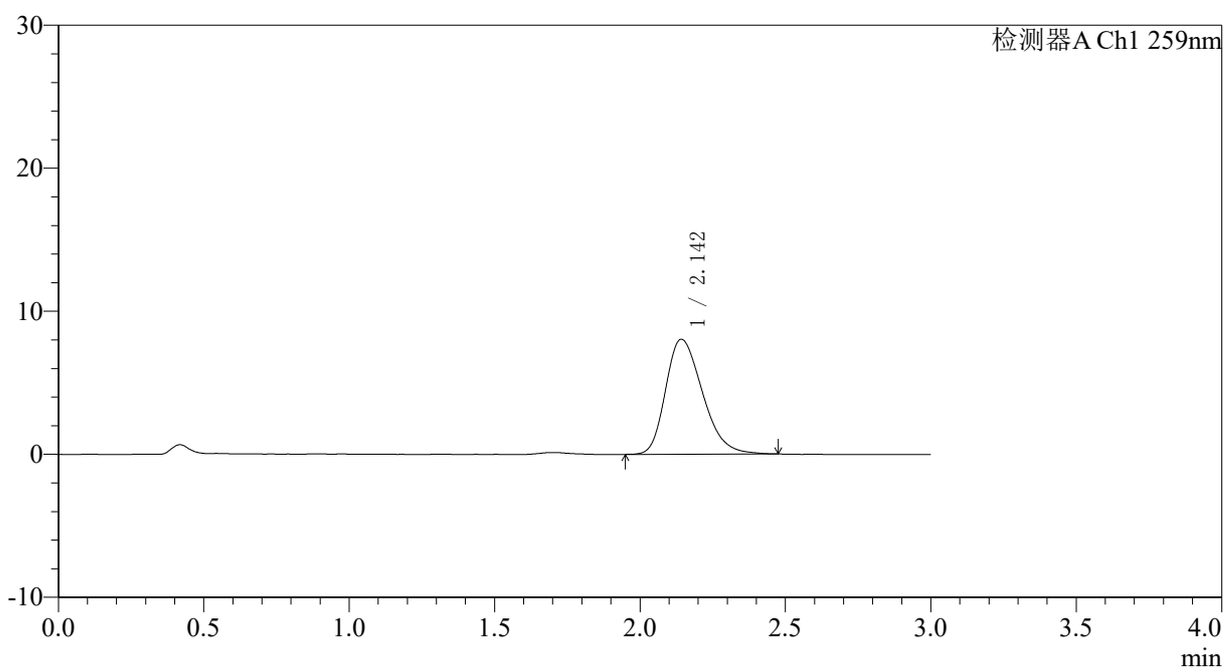
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-16/31-115-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 19:07:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	70866	100.000	8022	1375	1.293	--
总计		70866	100.000	8022			



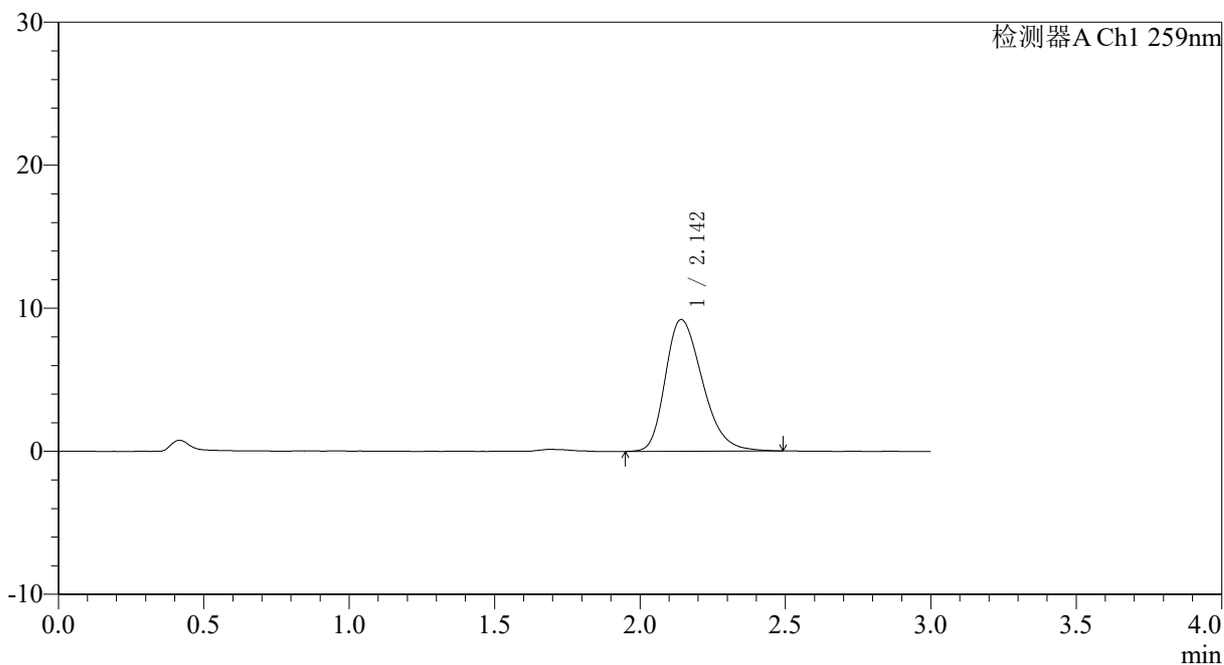
HJE-4126

<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 - 7-16/31-116-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	81713	100.000	9196	1368	1.299	--
总计		81713	100.000	9196			



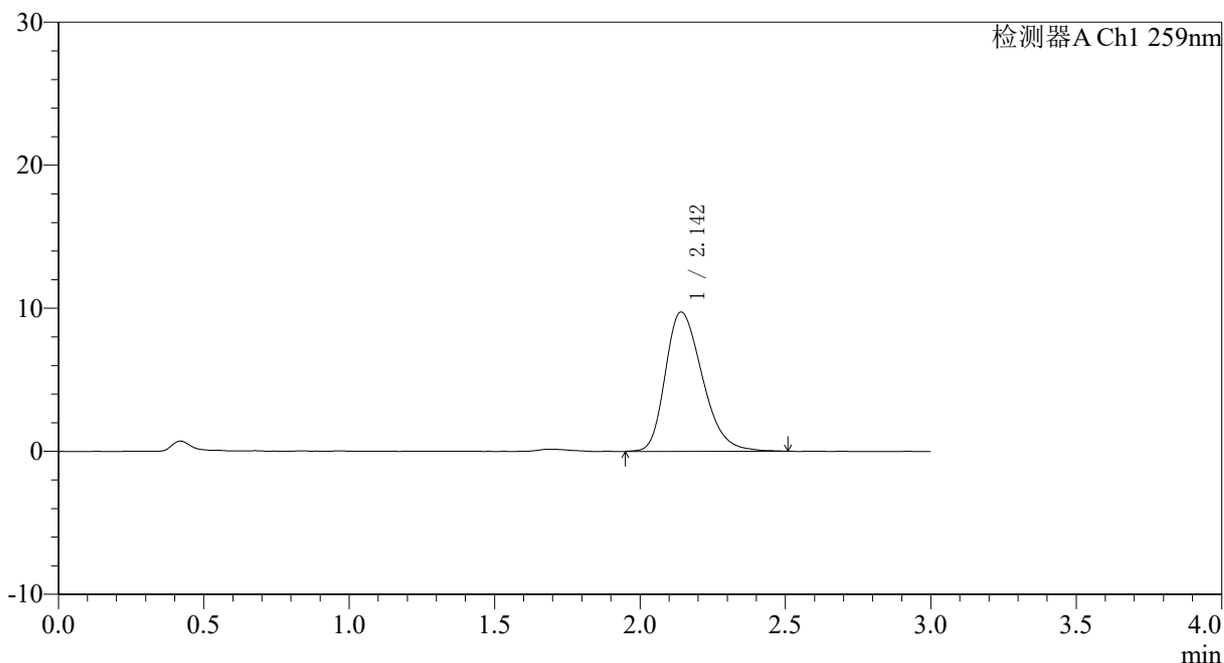
HJE-4126

<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 - 7-16/31-117-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	86200	100.000	9727	1372	1.294	--
总计		86200	100.000	9727			



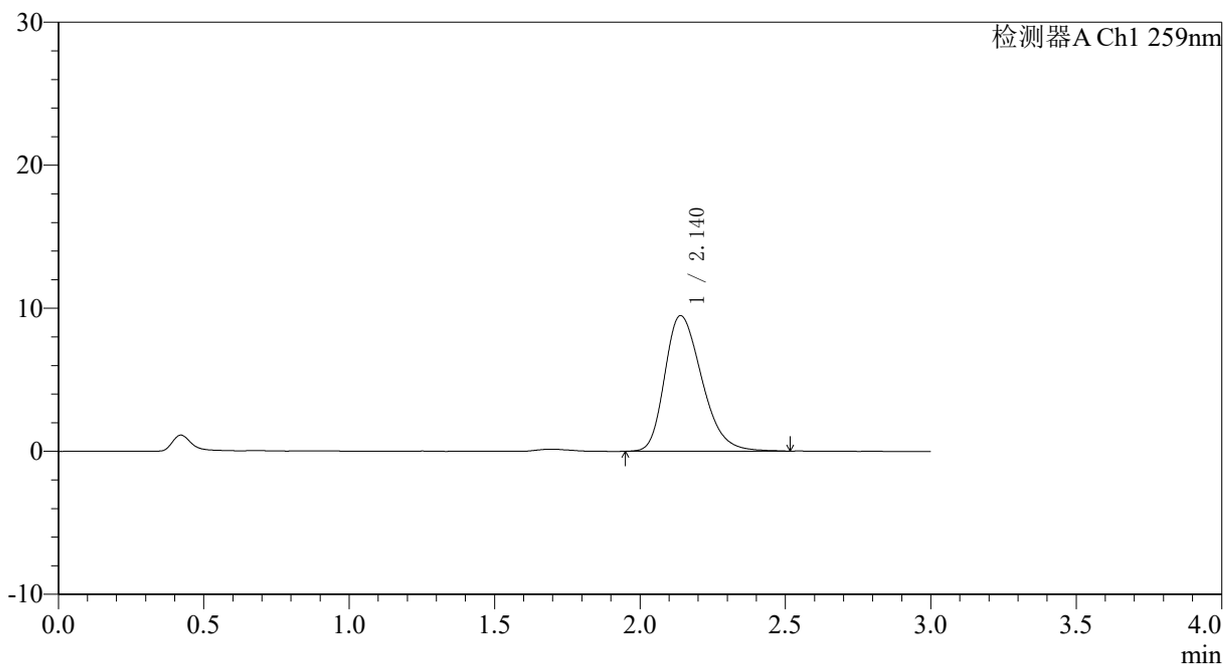
HJE-4126

<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 - 7-16/31-118-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	84012	100.000	9485	1365	1.294	--
总计		84012	100.000	9485			



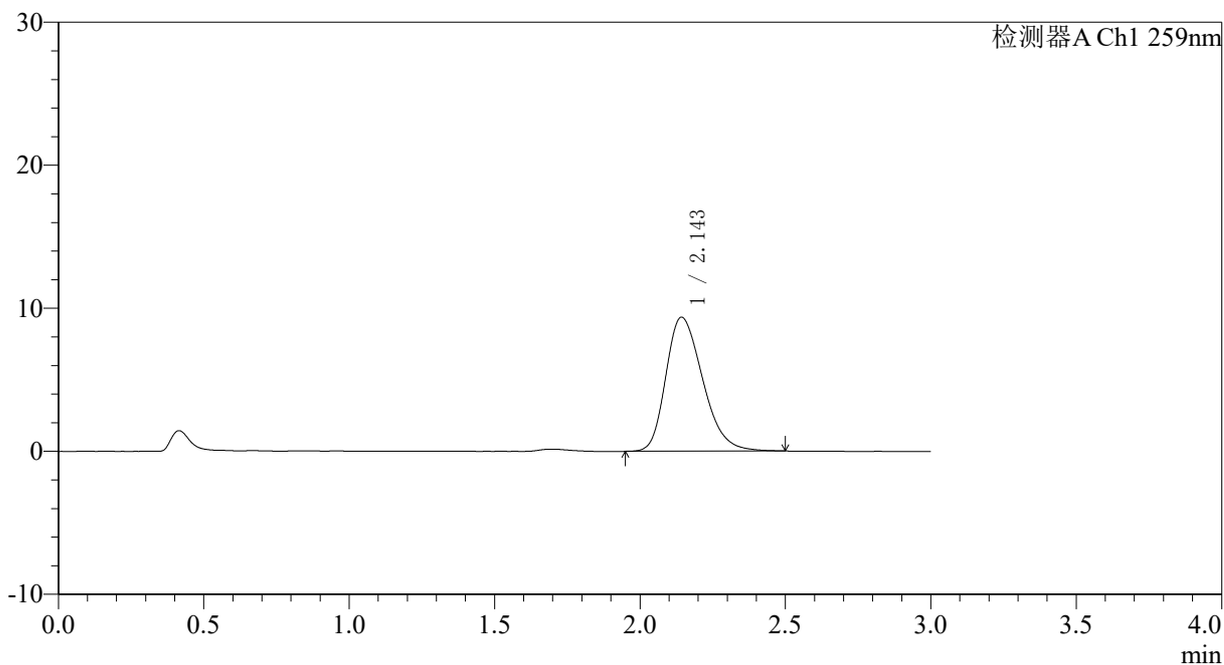
HJE-4126

<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 - 7-16/31-119-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	82592	100.000	9348	1378	1.291	--
总计		82592	100.000	9348			



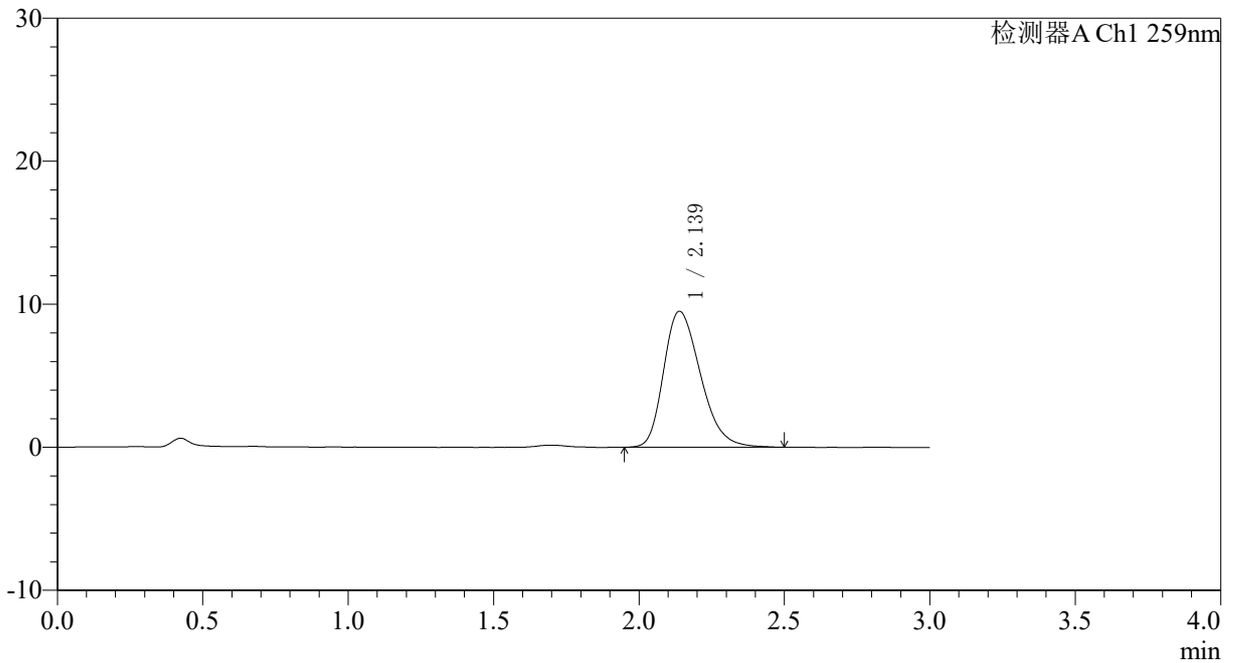
HJE-4126

<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 - 7-16/31-120-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	83887	100.000	9506	1372	1.287	--
总计		83887	100.000	9506			



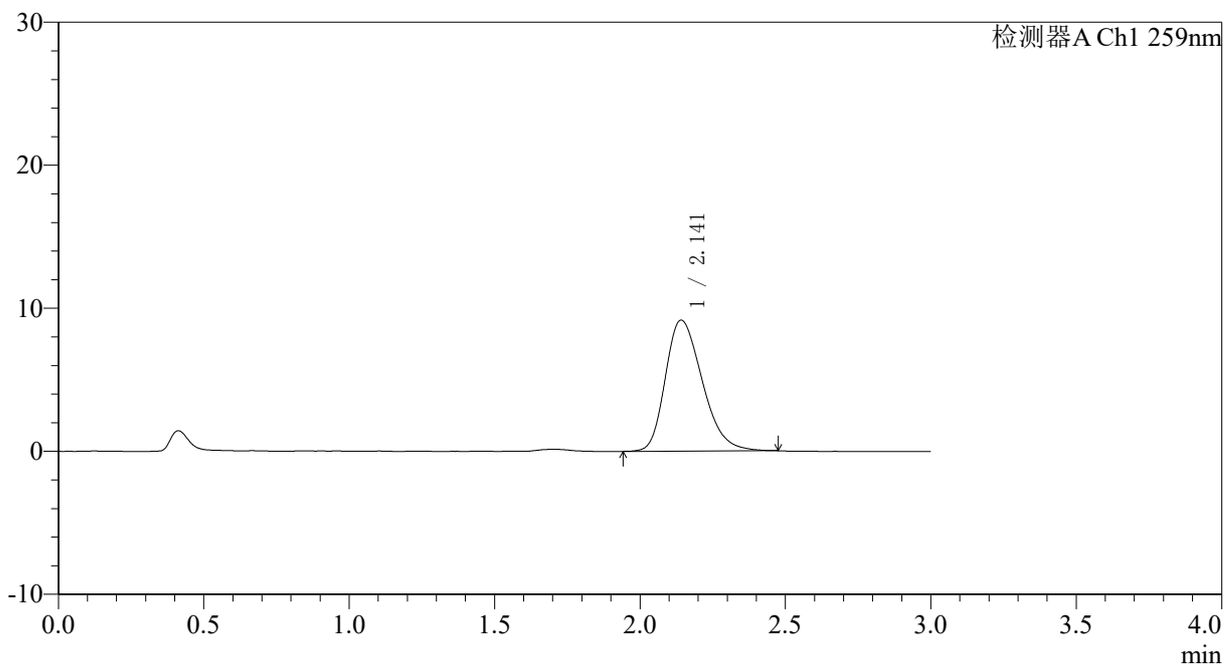
HJE-4126

<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 - 7-16/31-121-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	80826	100.000	9148	1369	1.290	--
总计		80826	100.000	9148			



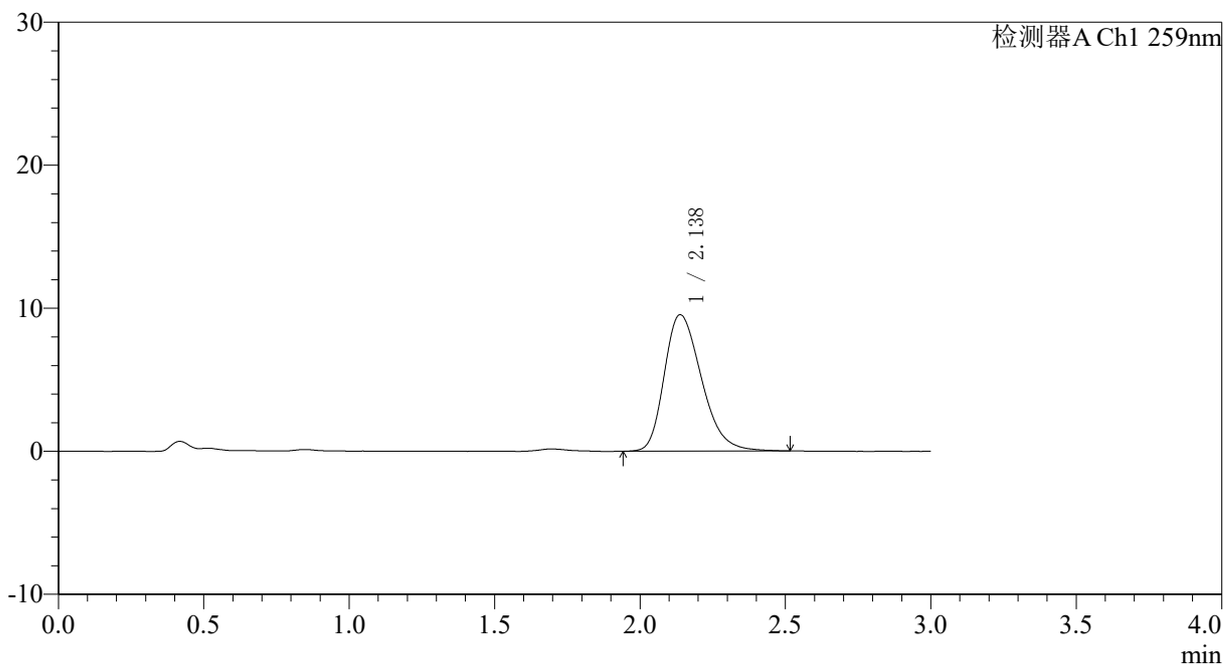
HJE-4126

<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 - 7-16/31-122-2 - zzp-2025062721p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:30:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84848	100.000	9542	1357	1.298	--
总计		84848	100.000	9542			



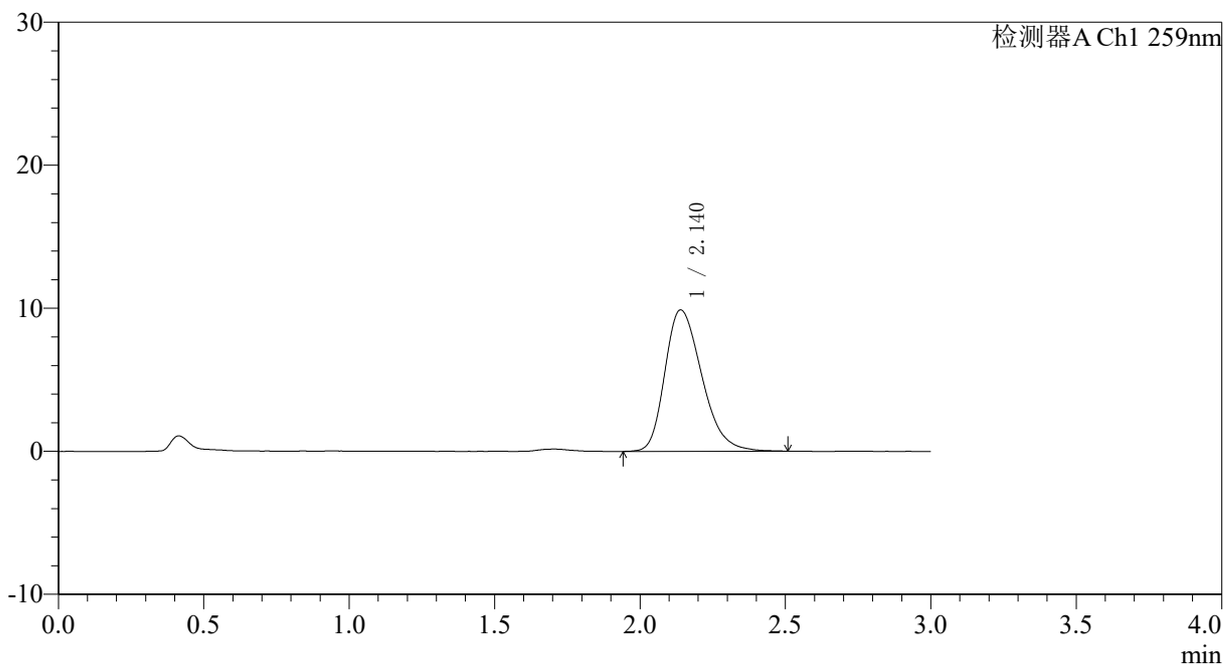
HJE-4126

<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 - 7-16/31-123-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	87414	100.000	9889	1377	1.295	--
总计		87414	100.000	9889			



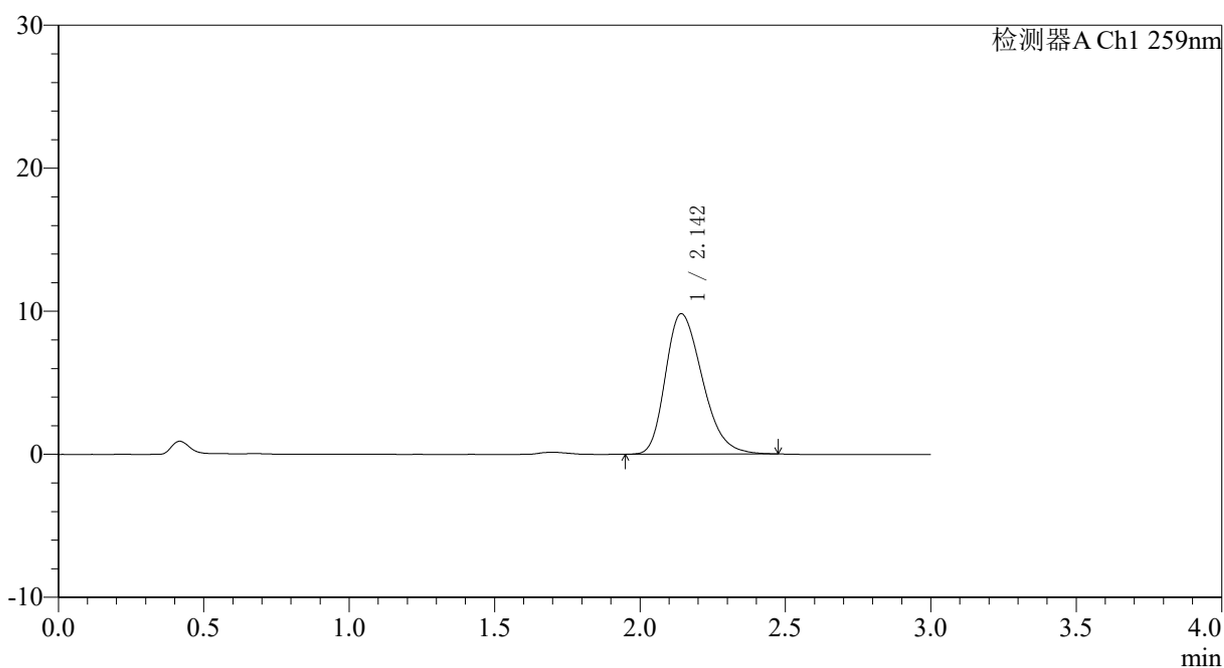
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-16/31-124-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 19:37:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	86549	100.000	9798	1371	1.290	--
总计		86549	100.000	9798			



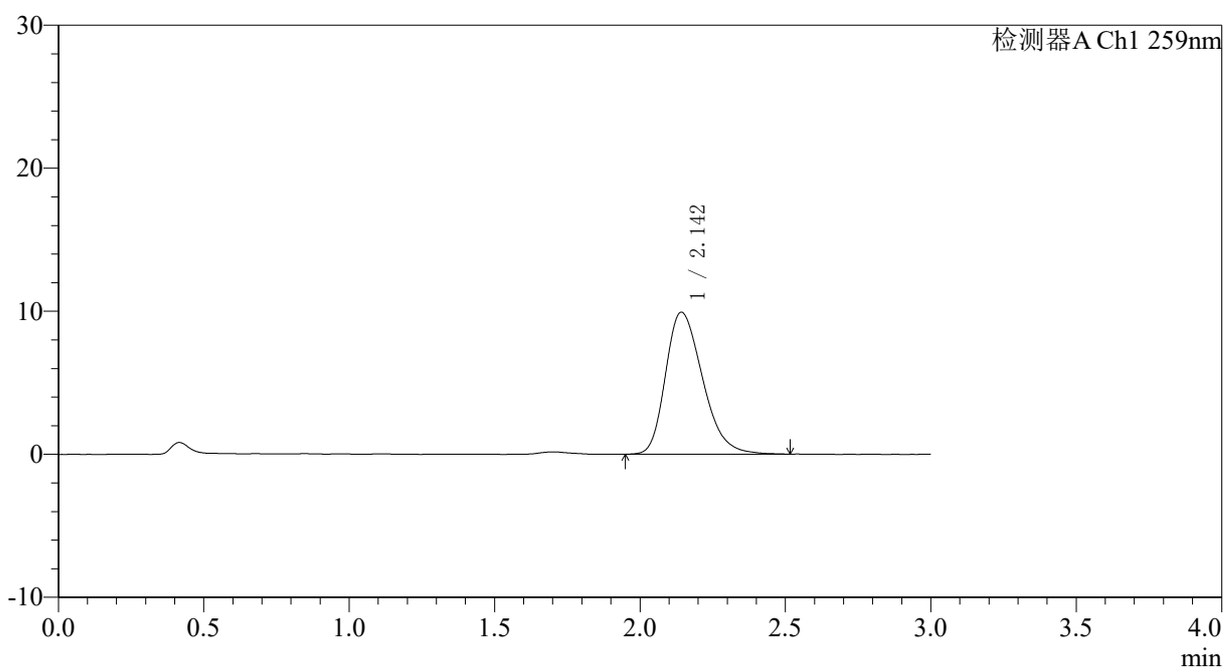
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-16/31-125-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	88034	100.000	9911	1368	1.296	--
总计		88034	100.000	9911			



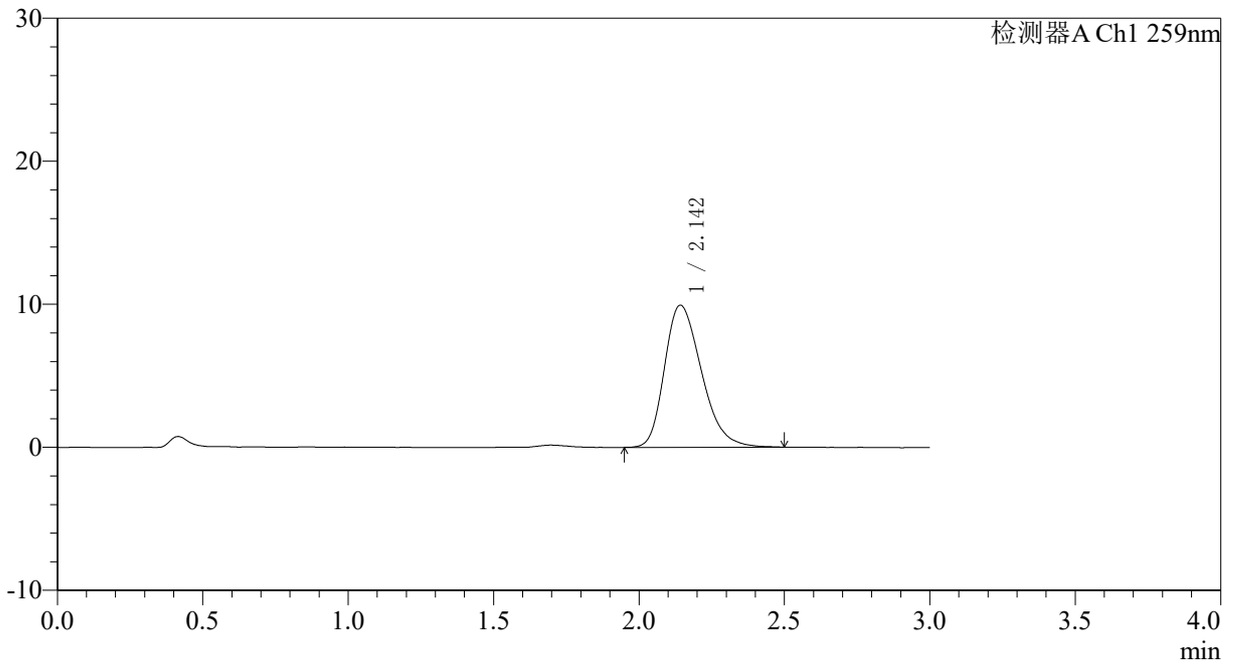
HJE-4126

<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 - 7-16/31-126-2 - zzp-2025062721p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

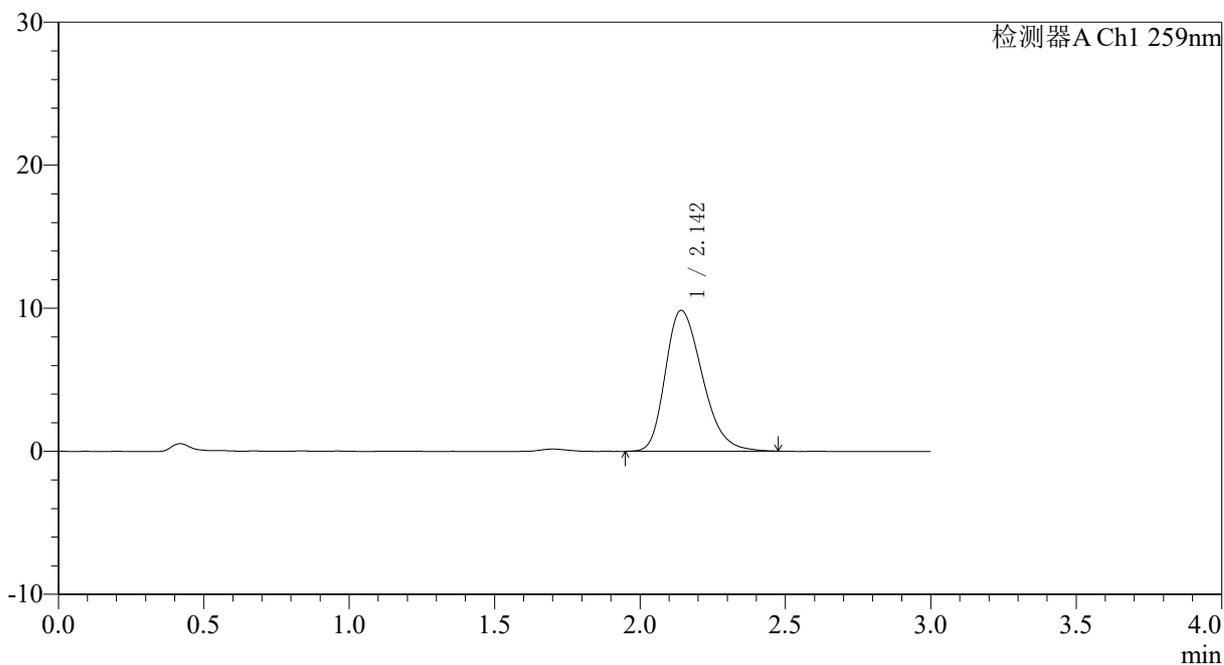
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	87774	100.000	9915	1373	1.294	--
总计		87774	100.000	9915			

〈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 - 7-16/31-127-2 - zzp-2025062721p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 19:47:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:35:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

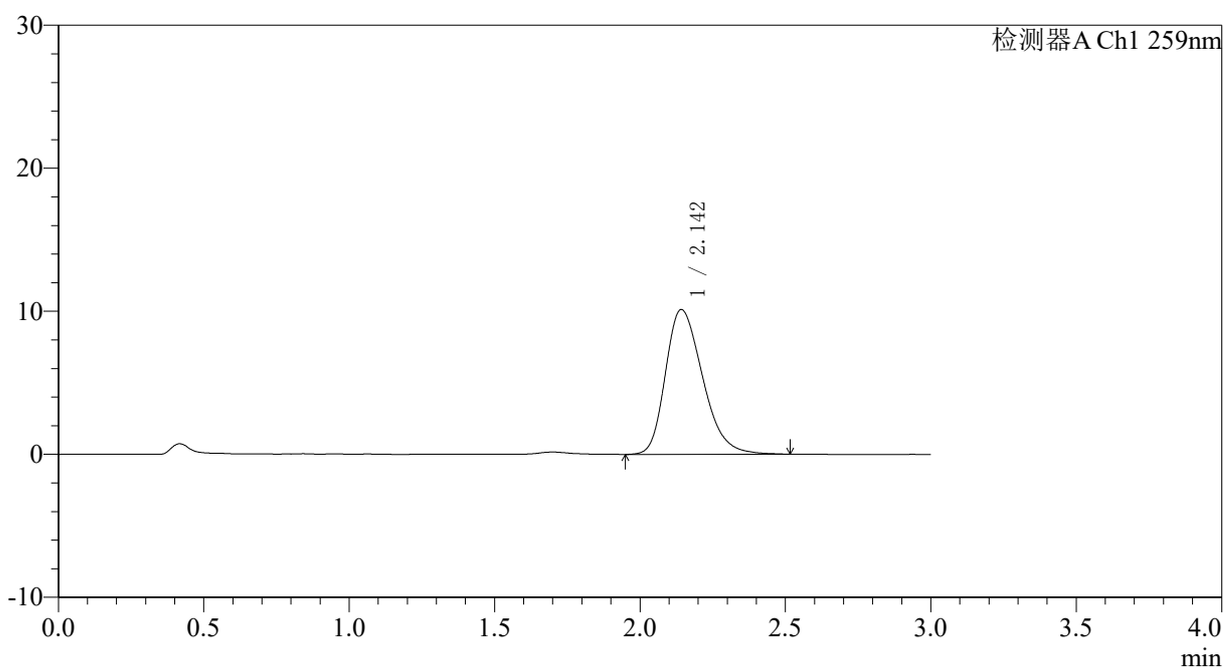
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	87094	100.000	9837	1373	1.289	--
总计		87094	100.000	9837			

〈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: RCSHJE-4126 - 7-16/31-128-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 19:51:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:36:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	90077	100.000	10108	1358	1.293	--
总计		90077	100.000	10108			



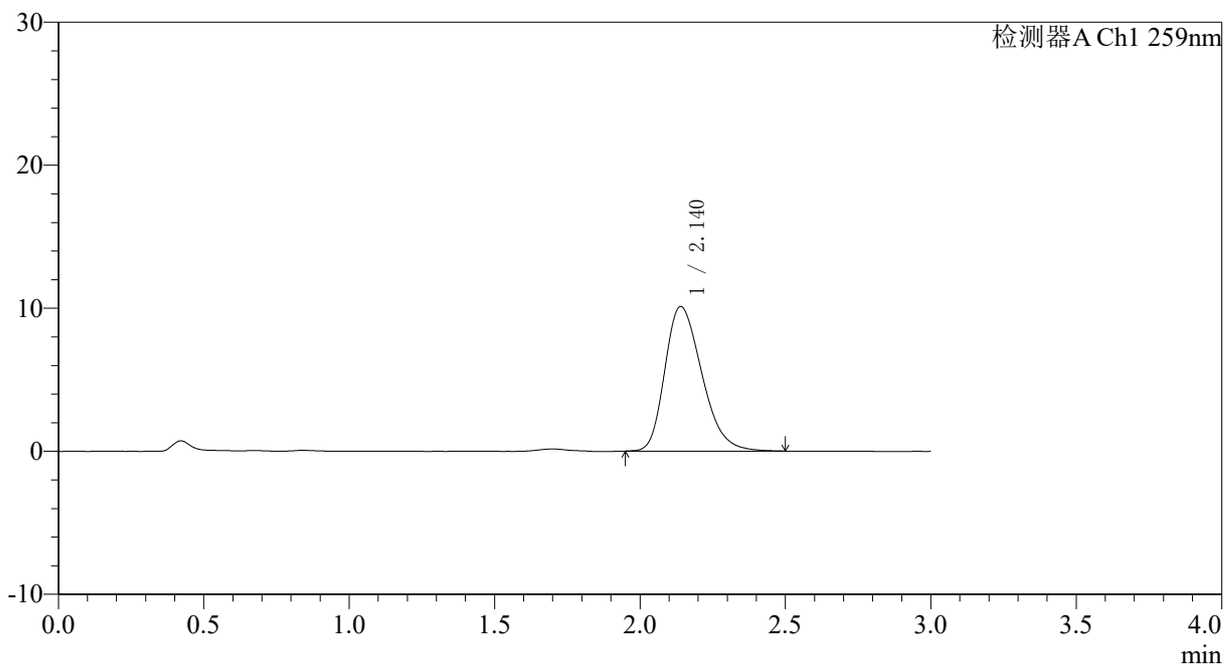
HJE-4126

<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 - 7-16/31-129-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:54:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	89445	100.000	10101	1359	1.291	--
总计		89445	100.000	10101			



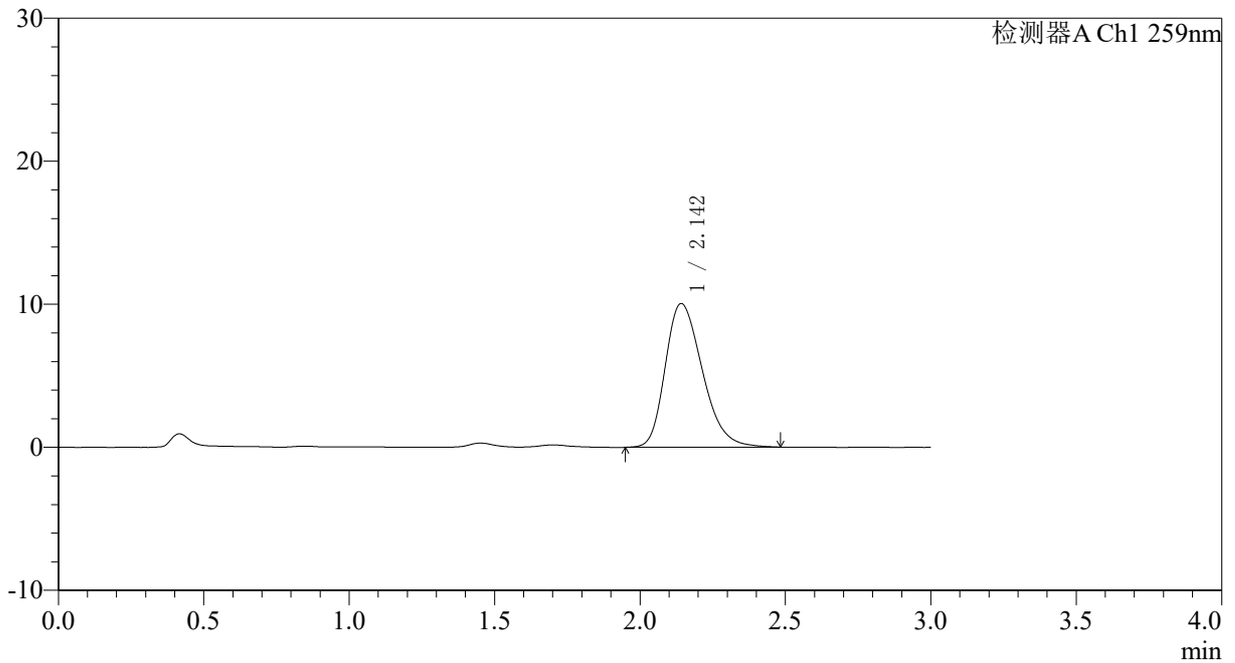
HJE-4126

<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 - 7-16/31-130-2 - zzp-2025062721p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	89201	100.000	10033	1363	1.288	--
总计		89201	100.000	10033			



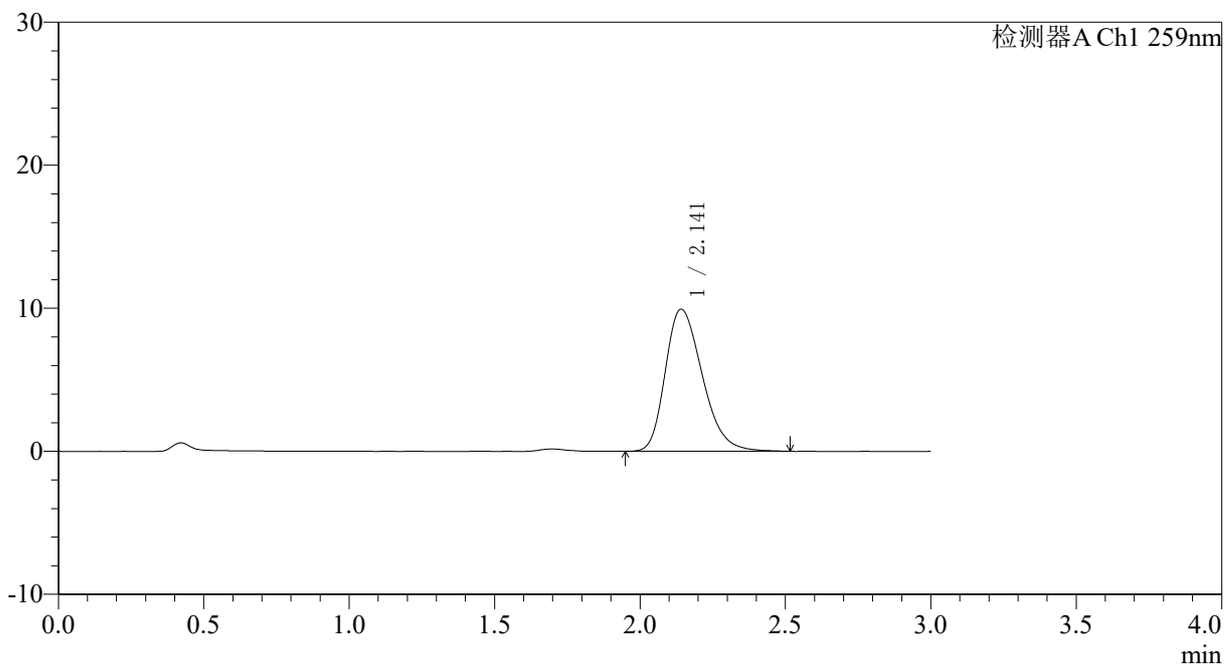
HJE-4126

<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 - 7-16/31-131-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	88039	100.000	9924	1370	1.288	--
总计		88039	100.000	9924			



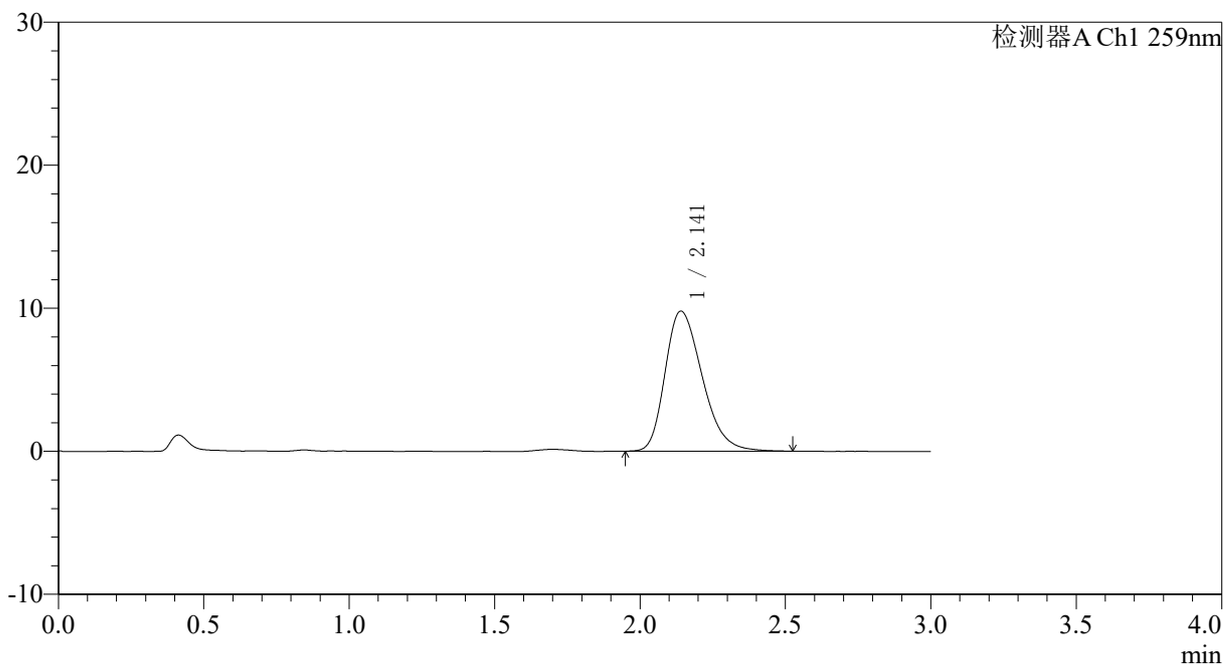
HJE-4126

<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 - 7-16/31-132-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	87163	100.000	9791	1359	1.298	--
总计		87163	100.000	9791			



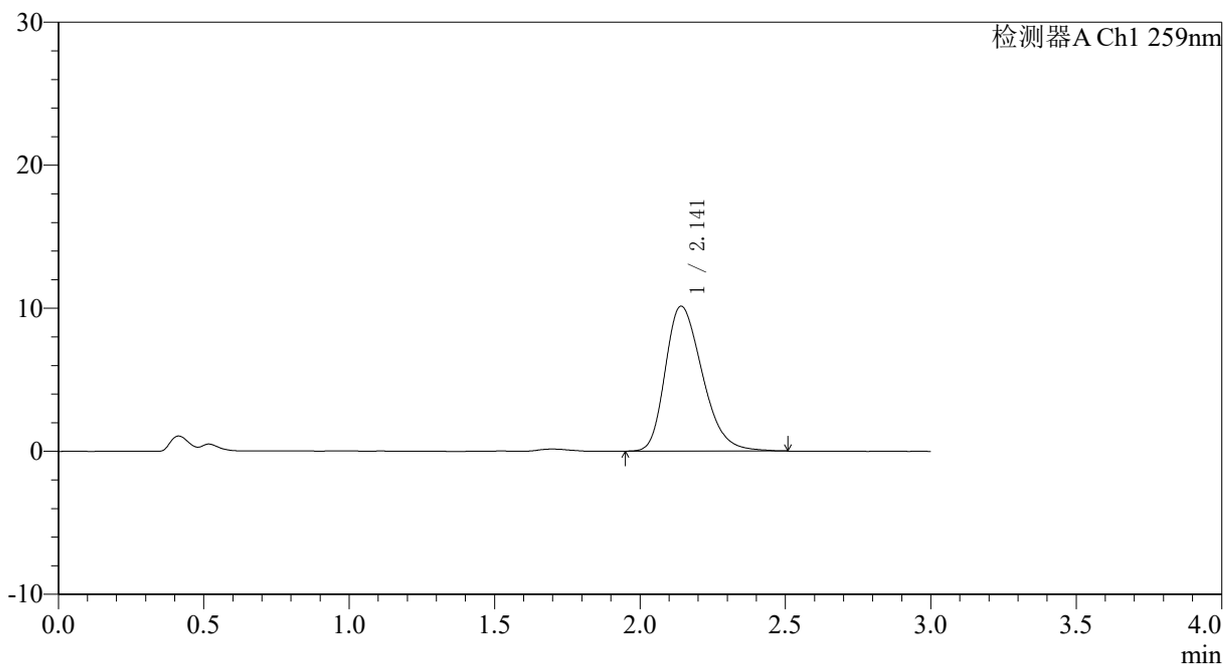
HJE-4126

<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 - 7-16/31-133-2 - zzp-2025062721p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	89727	100.000	10121	1365	1.299	--
总计		89727	100.000	10121			



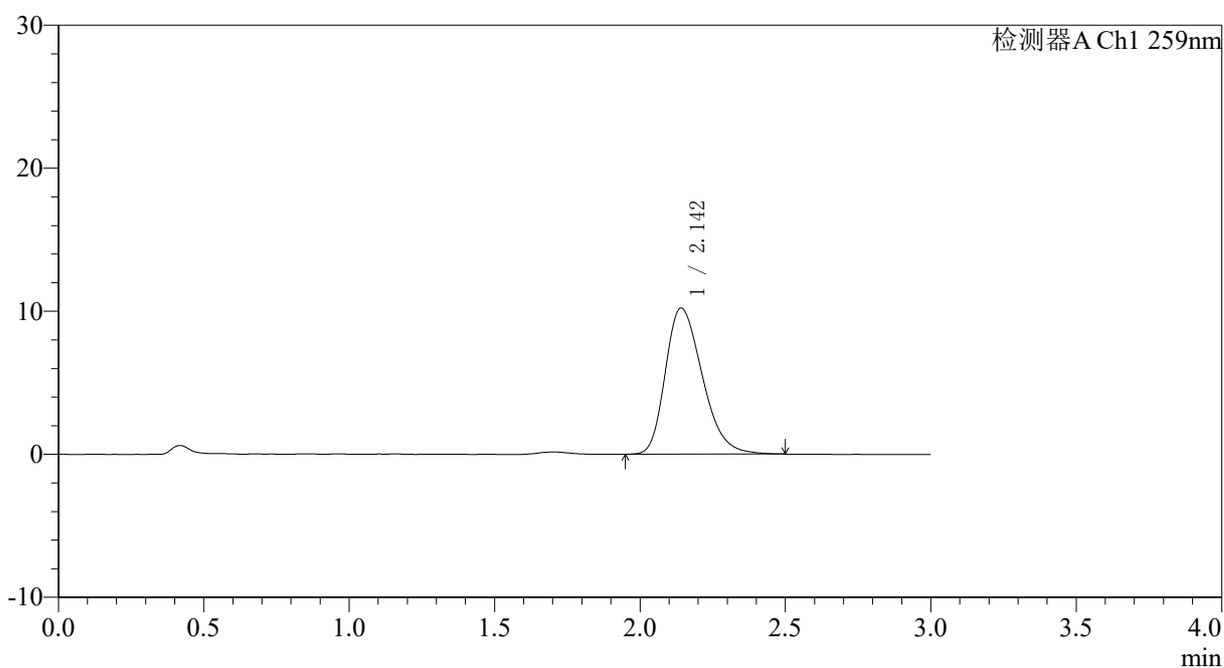
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-16/31-134-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:11:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:36:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	90510	100.000	10206	1367	1.295	--
总计		90510	100.000	10206			



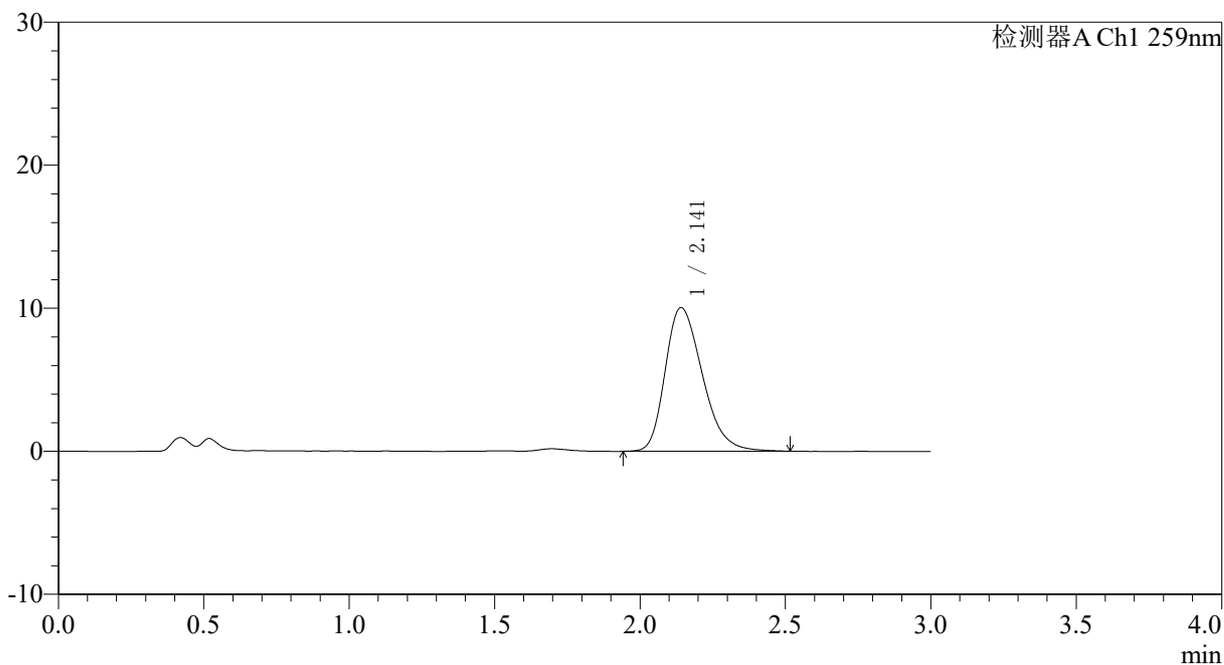
HJE-4126

<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 - 7-16/31-135-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	89448	100.000	10038	1360	1.299	--
总计		89448	100.000	10038			



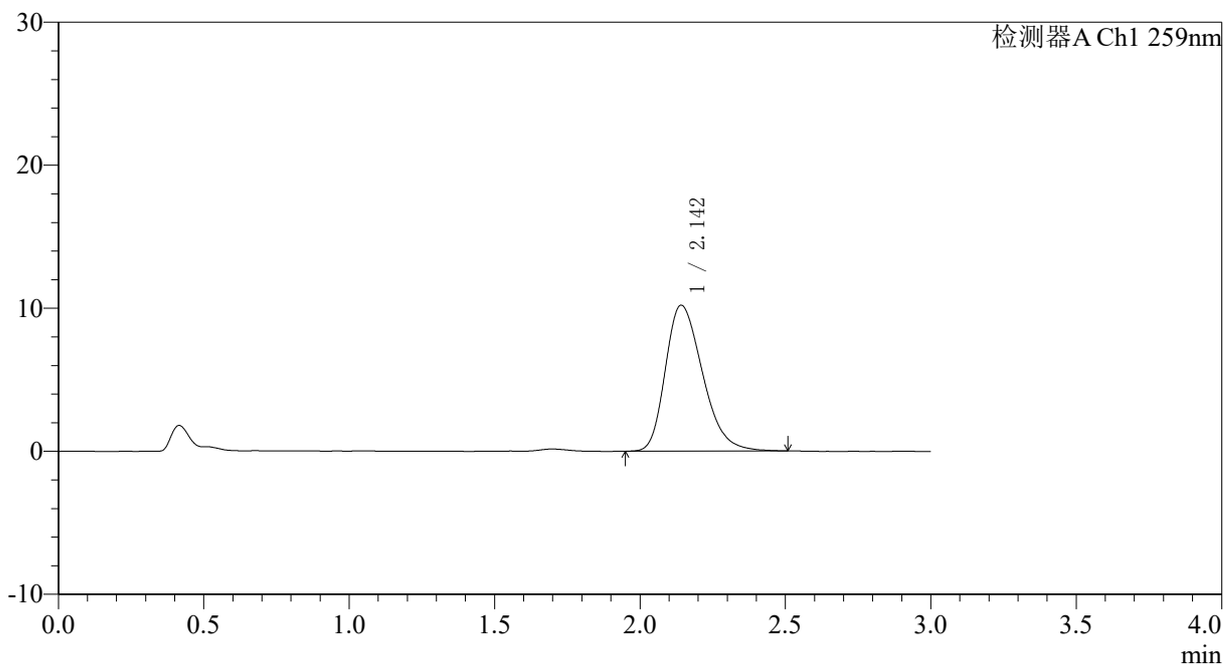
HJE-4126

<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 - 7-16/31-136-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:36:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	90726	100.000	10188	1354	1.303	--
总计		90726	100.000	10188			



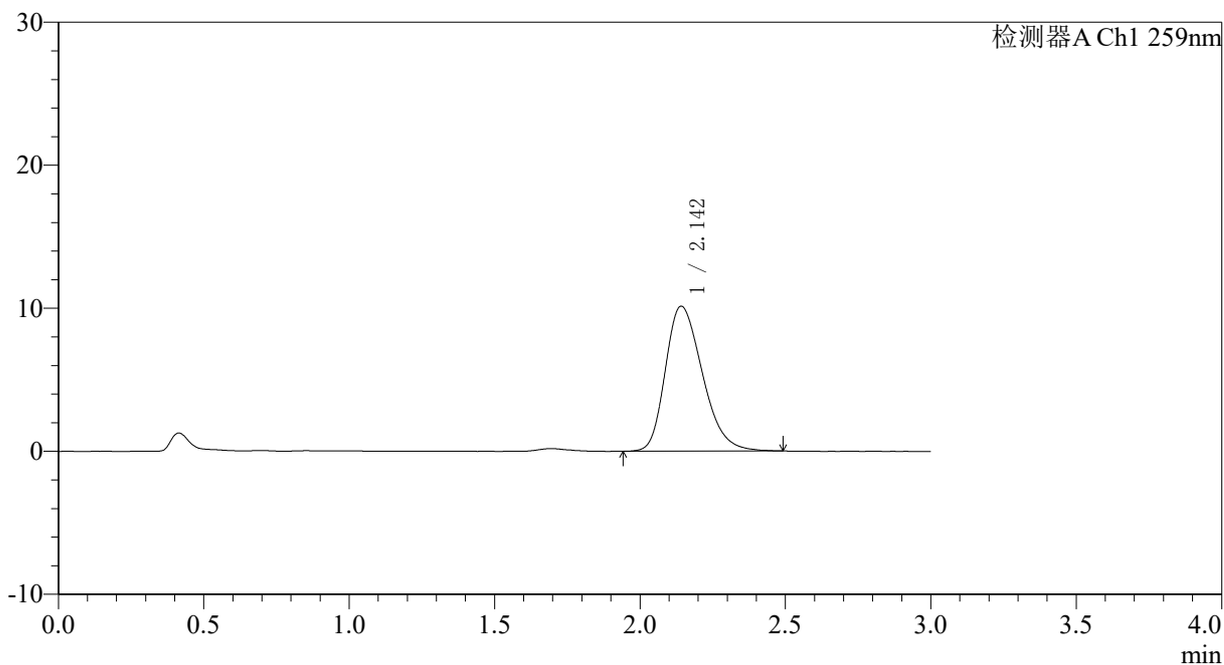
HJE-4126

<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 - 7-16/31-137-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	89810	100.000	10117	1366	1.289	--
总计		89810	100.000	10117			



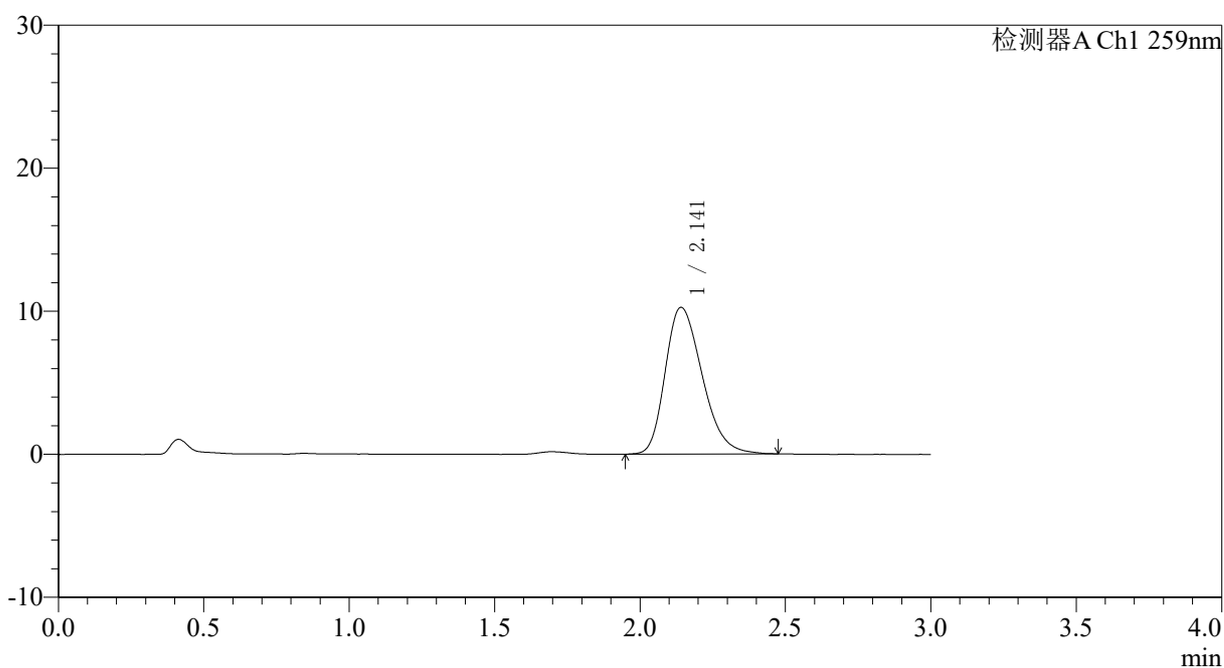
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-16/31-138-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:25:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:36:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

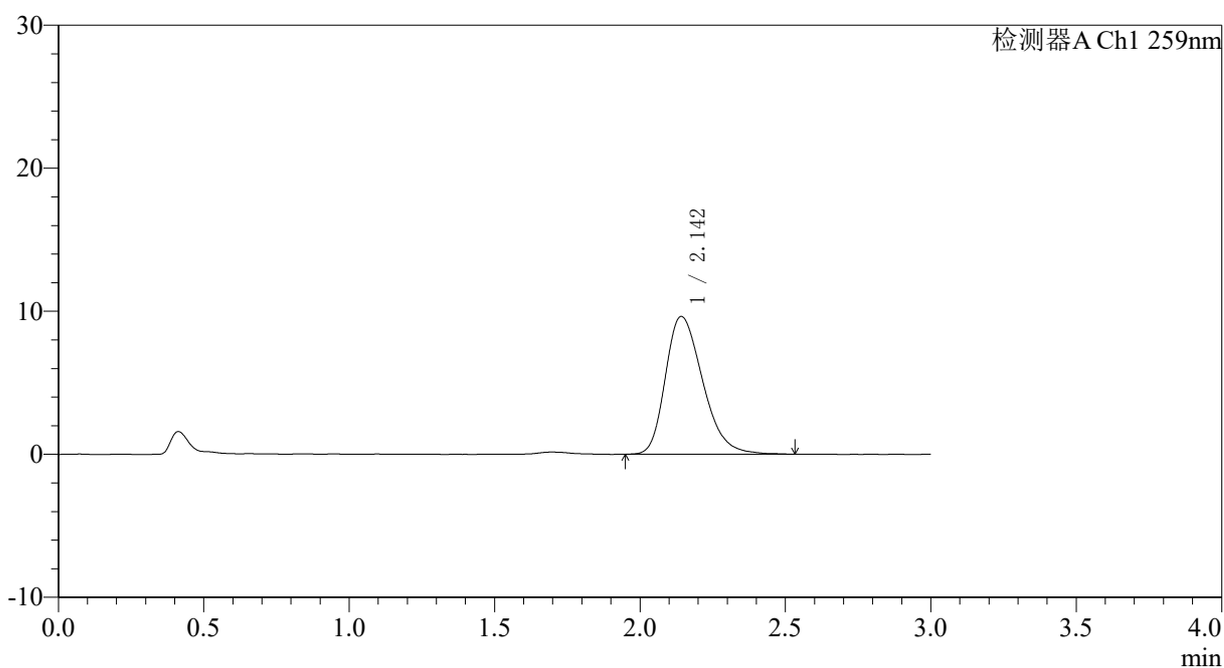
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	90761	100.000	10250	1363	1.286	--
总计		90761	100.000	10250			

<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 - 7-16/31-139-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	86011	100.000	9622	1359	1.302	--
总计		86011	100.000	9622			



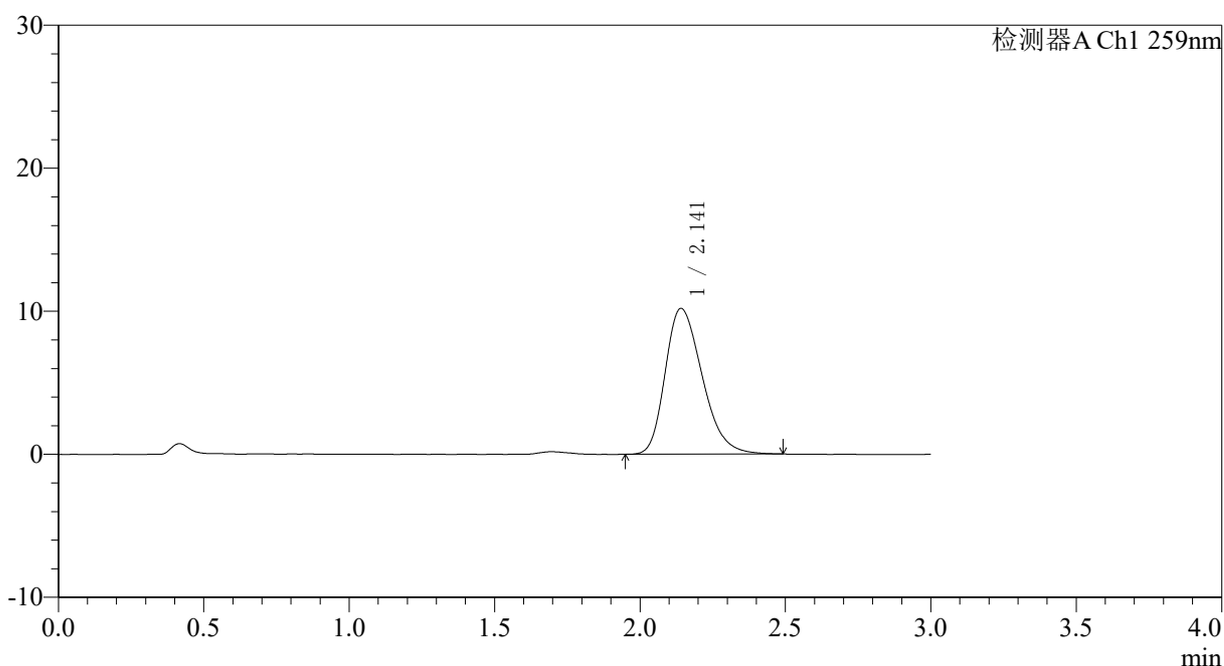
HJE-4126

<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 - 7-16/31-140-2 - zzp-2025062721p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	90214	100.000	10179	1362	1.291	--
总计		90214	100.000	10179			



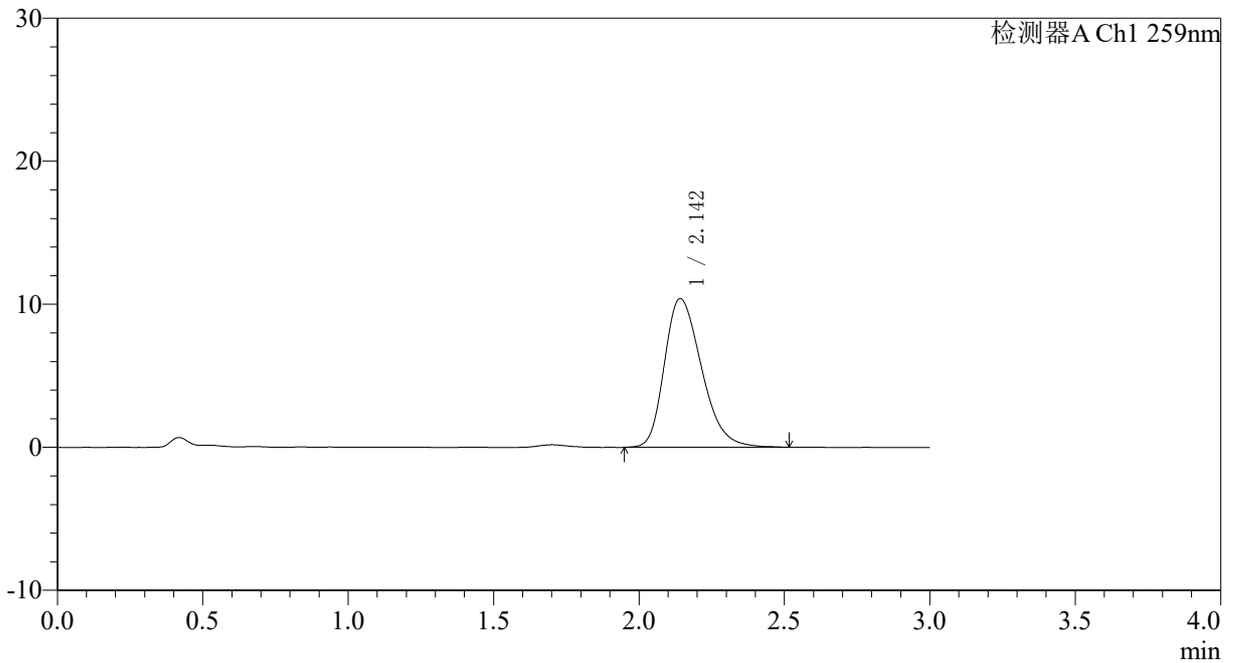
HJE-4126

<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 - 7-16/31-141-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	92373	100.000	10379	1359	1.293	--
总计		92373	100.000	10379			



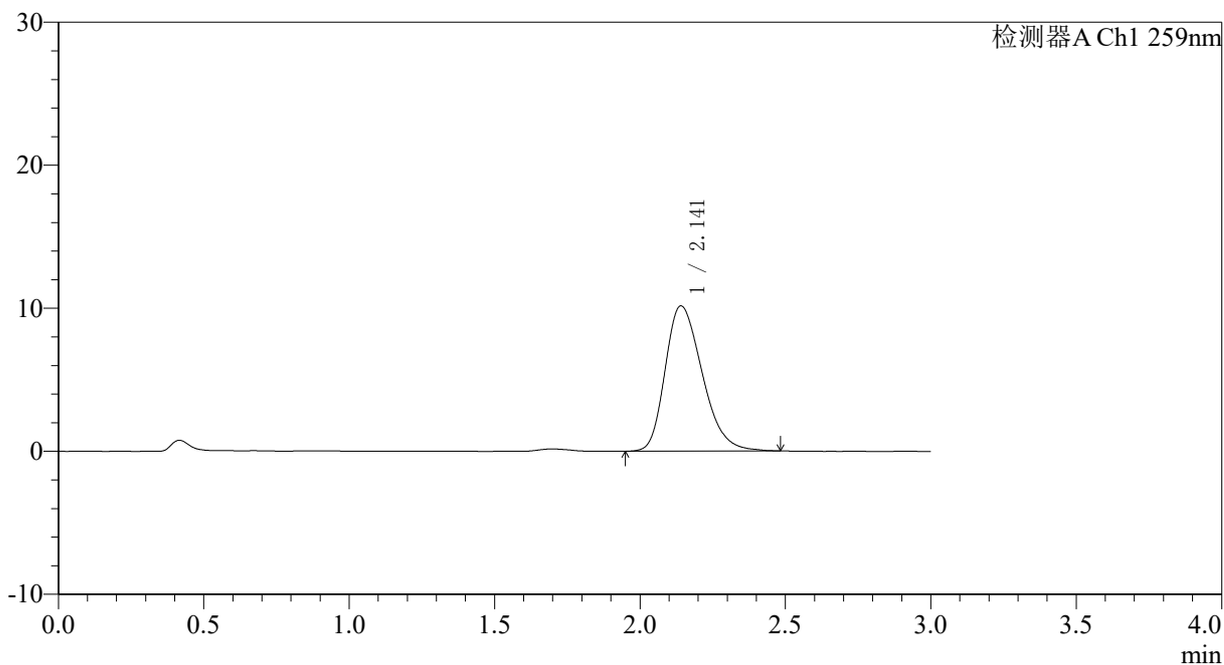
HJE-4126

<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 - 7-16/31-142-2 - zzp-2025062721p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	89920	100.000	10147	1361	1.291	--
总计		89920	100.000	10147			



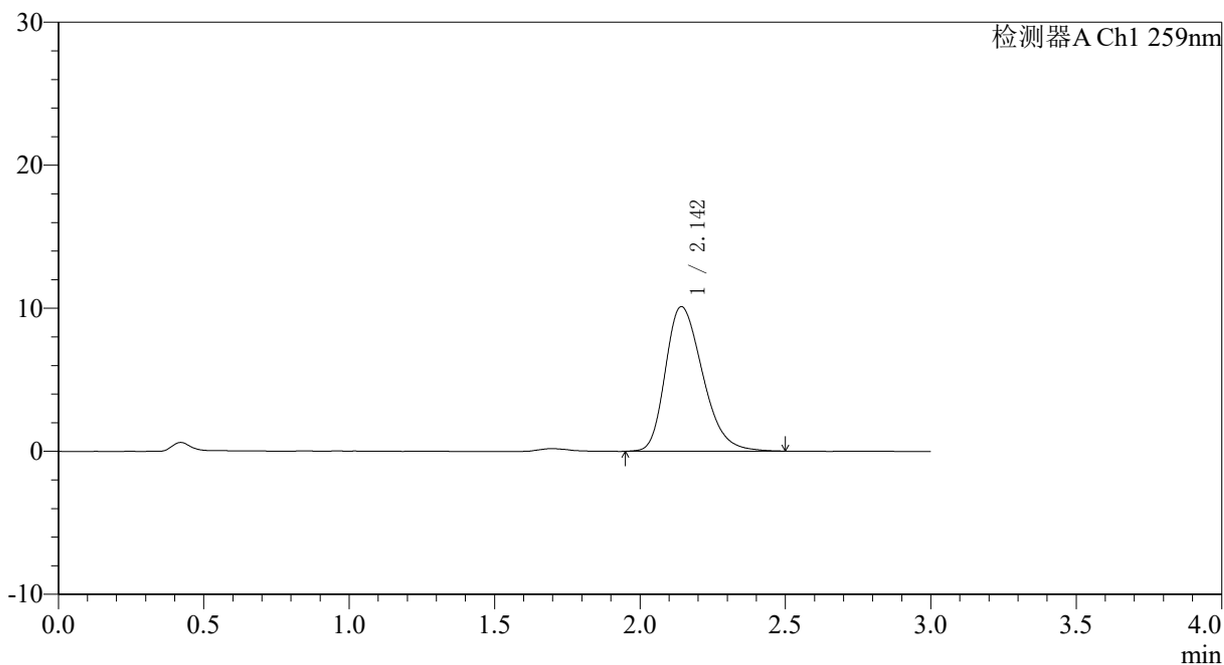
HJE-4126

<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 - 7-16/31-143-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:42:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:36:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	89957	100.000	10091	1358	1.296	--
总计		89957	100.000	10091			



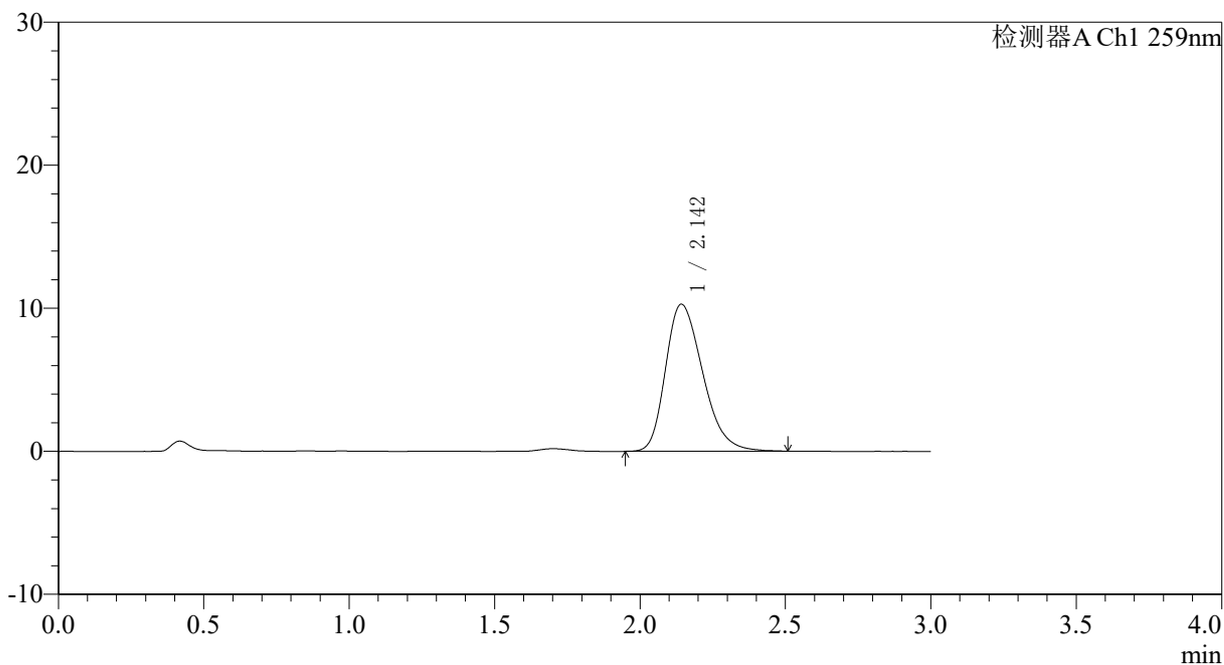
HJE-4126

<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 - 7-16/31-144-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	91337	100.000	10263	1354	1.299	--
总计		91337	100.000	10263			



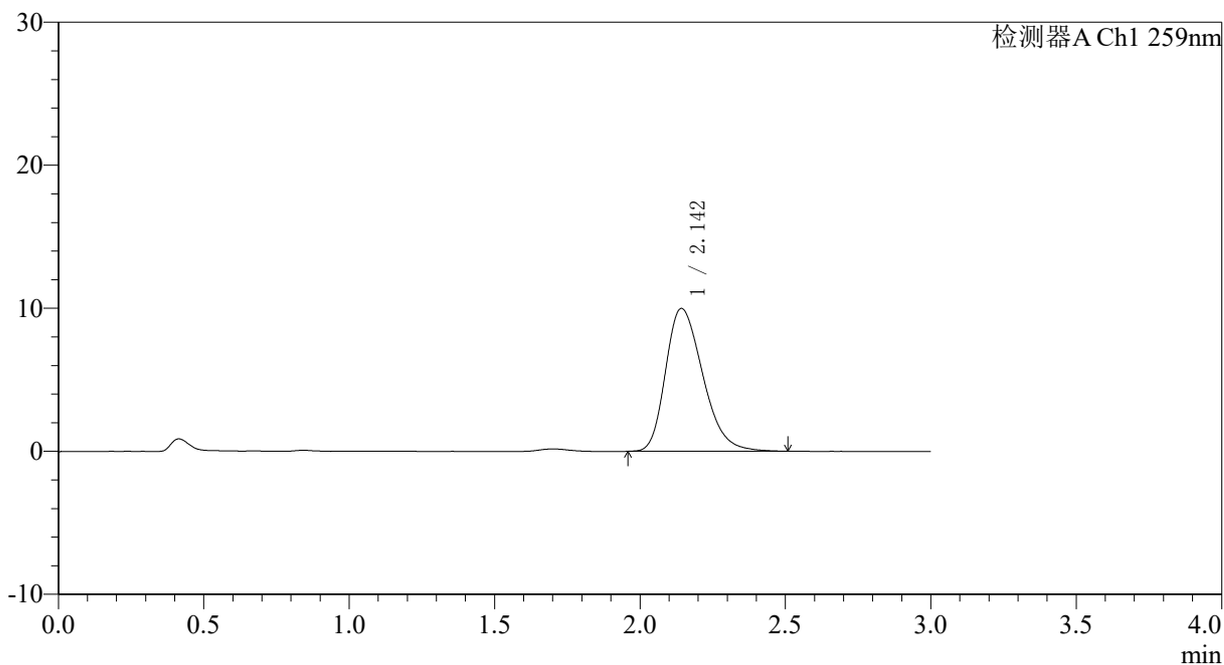
HJE-4126

<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 - 7-16/31-145-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	88934	100.000	9964	1360	1.297	--
总计		88934	100.000	9964			



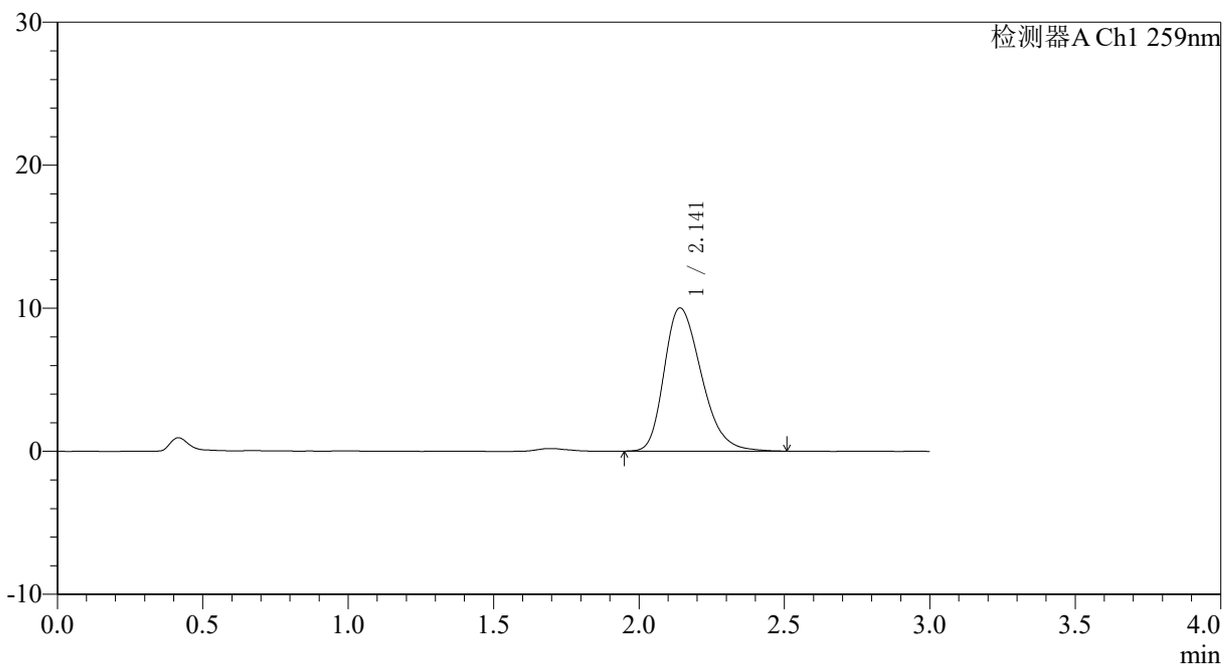
HJE-4126

<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 - 7-16/31-146-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	89167	100.000	10005	1360	1.300	--
总计		89167	100.000	10005			



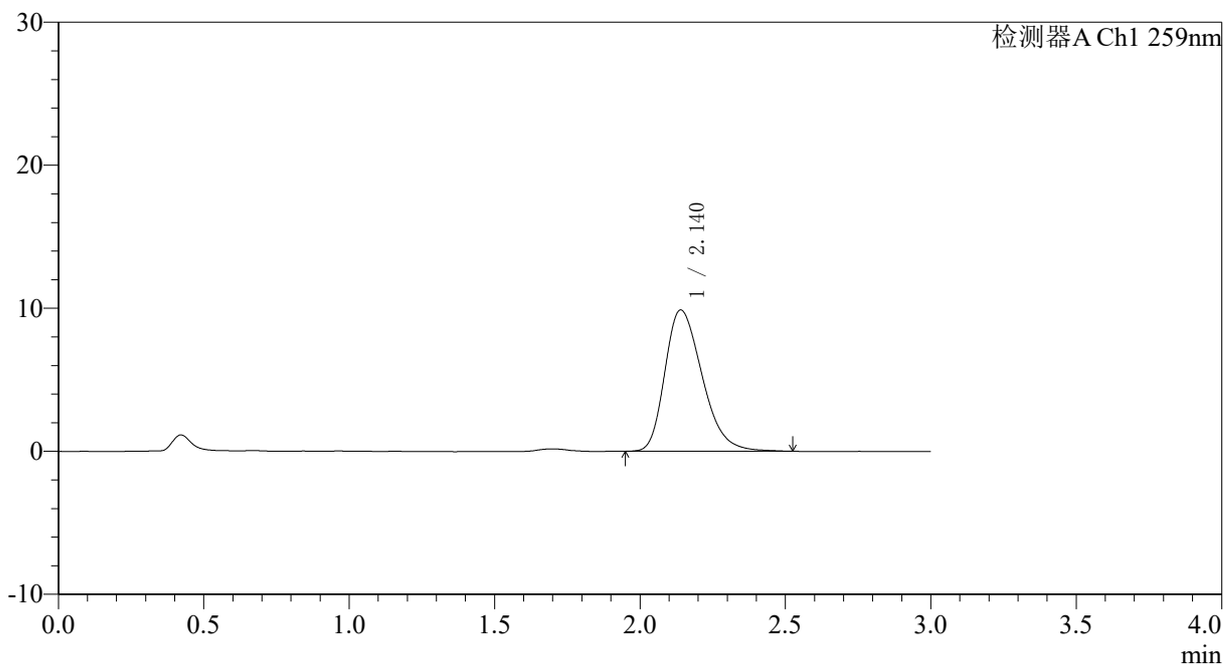
HJE-4126

<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 - 7-16/31-147-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	88140	100.000	9879	1342	1.306	--
总计		88140	100.000	9879			



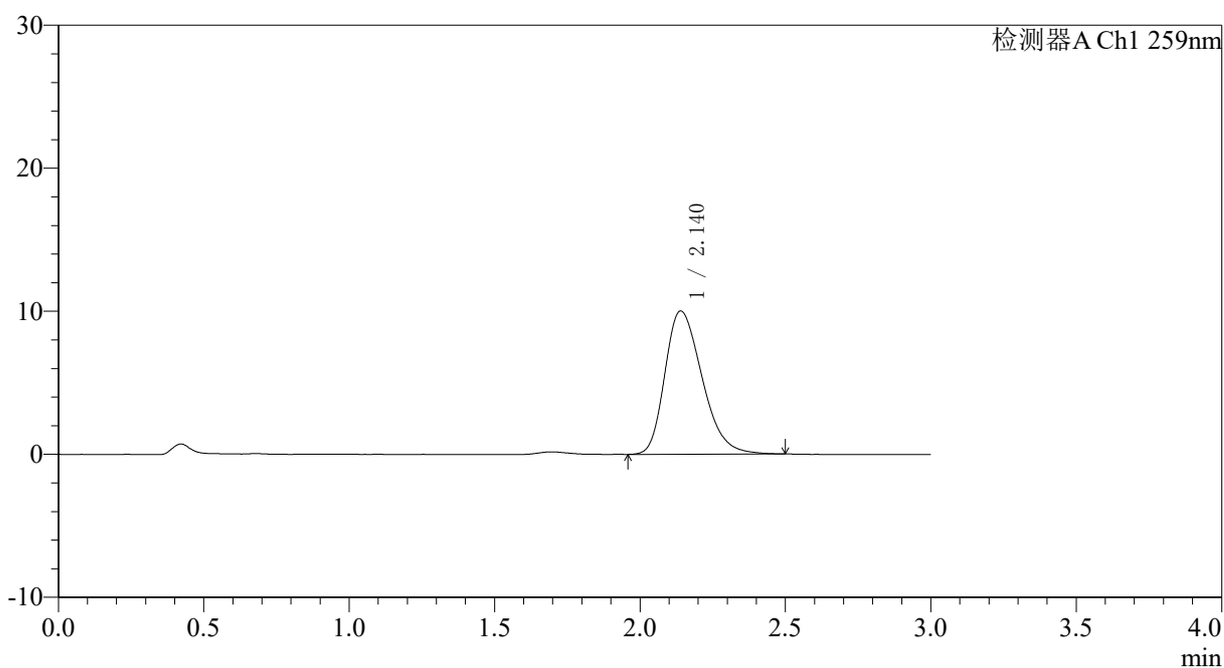
HJE-4126

<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 - 7-16/31-148-2 - zzp-2025062721p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:59:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	89251	100.000	10016	1350	1.302	--
总计		89251	100.000	10016			



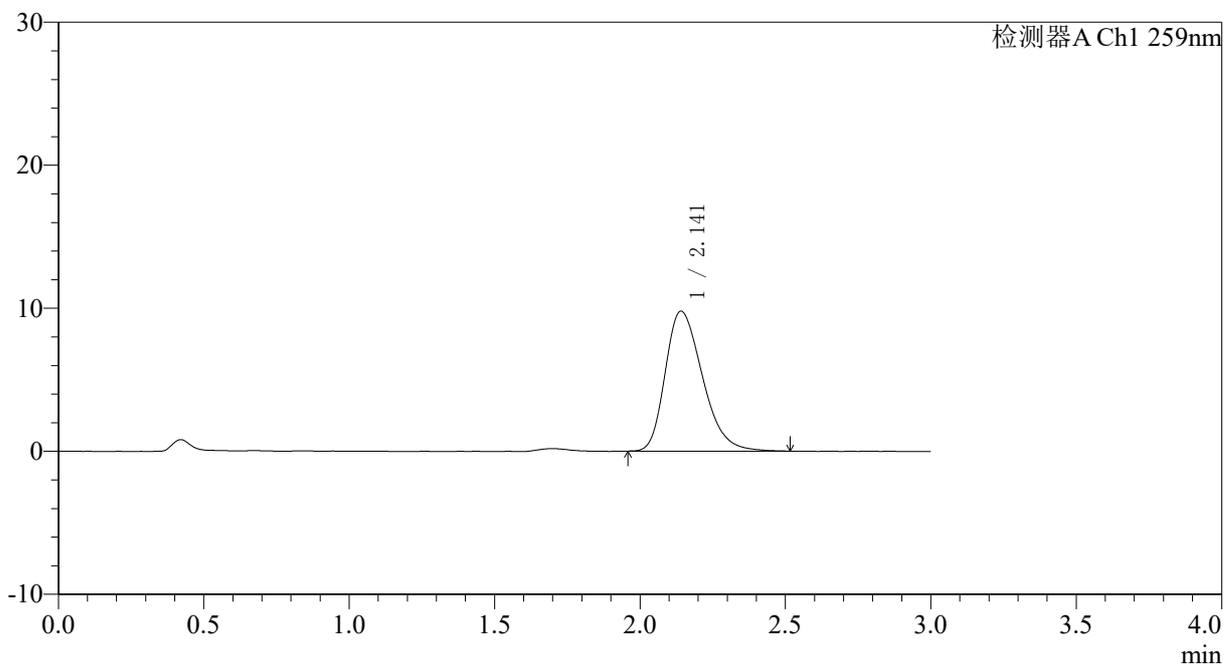
HJE-4126

<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 - 7-16/31-149-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:02:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	87314	100.000	9778	1346	1.311	--
总计		87314	100.000	9778			



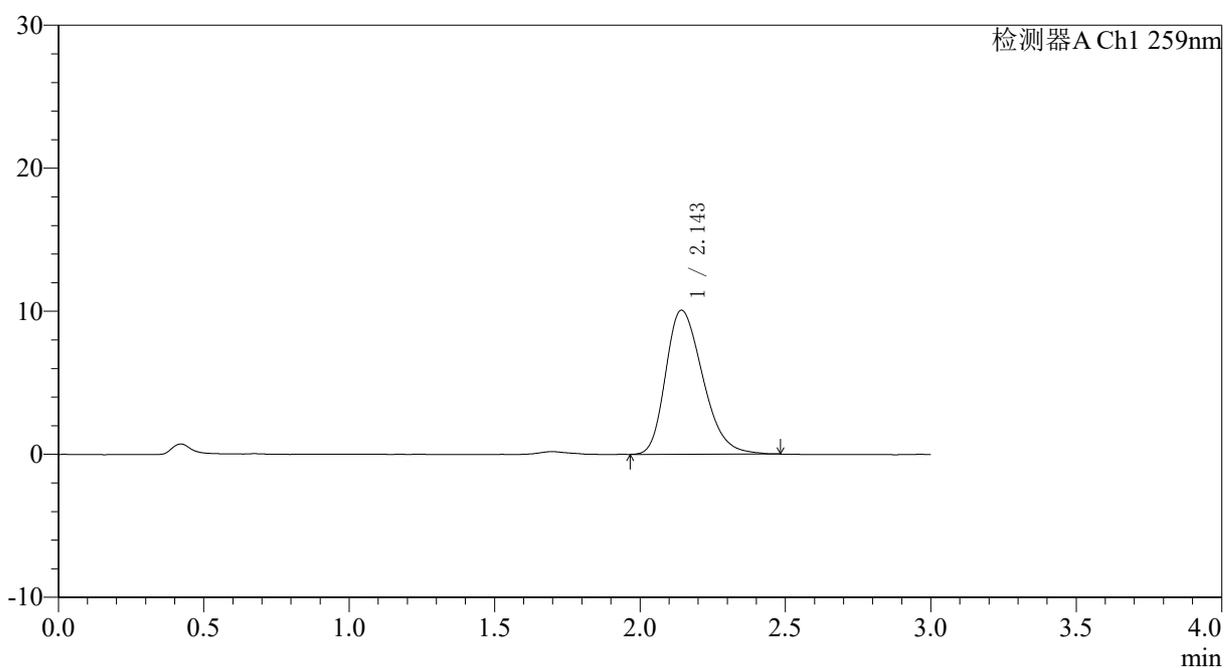
HJE-4126

<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 - 7-16/31-150-2 - zzp-2025062721p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	89434	100.000	10049	1357	1.293	--
总计		89434	100.000	10049			



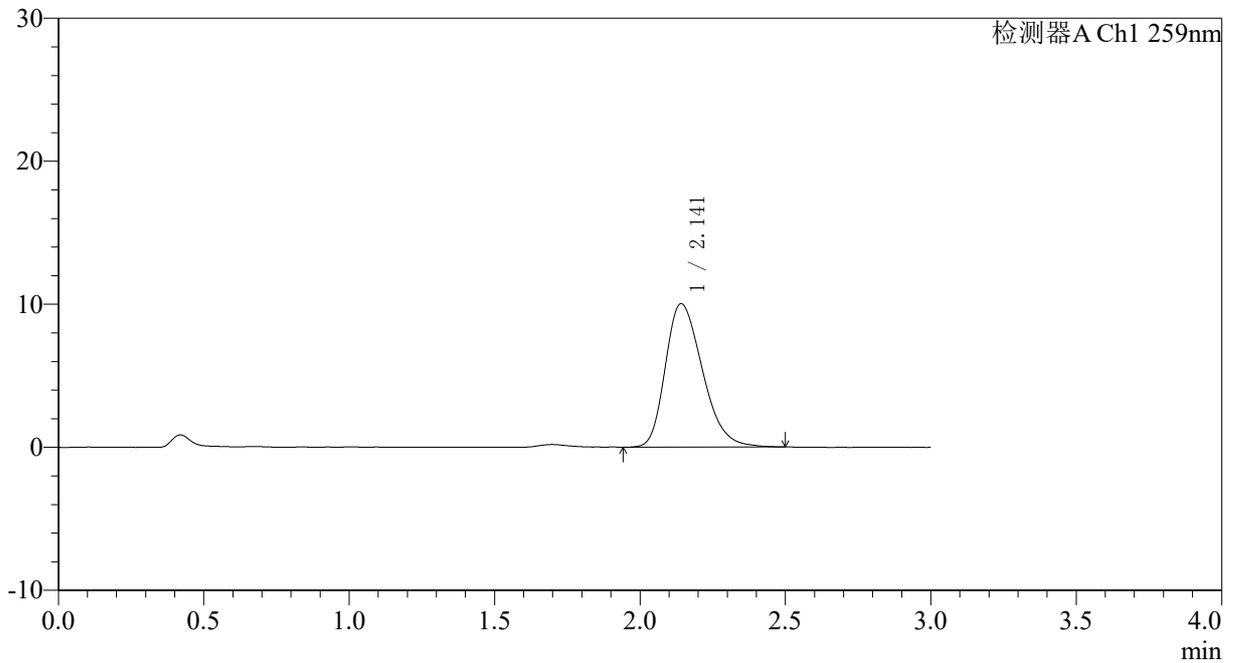
HJE-4126

<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 - 7-16/31-151-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	89071	100.000	10017	1353	1.297	--
总计		89071	100.000	10017			



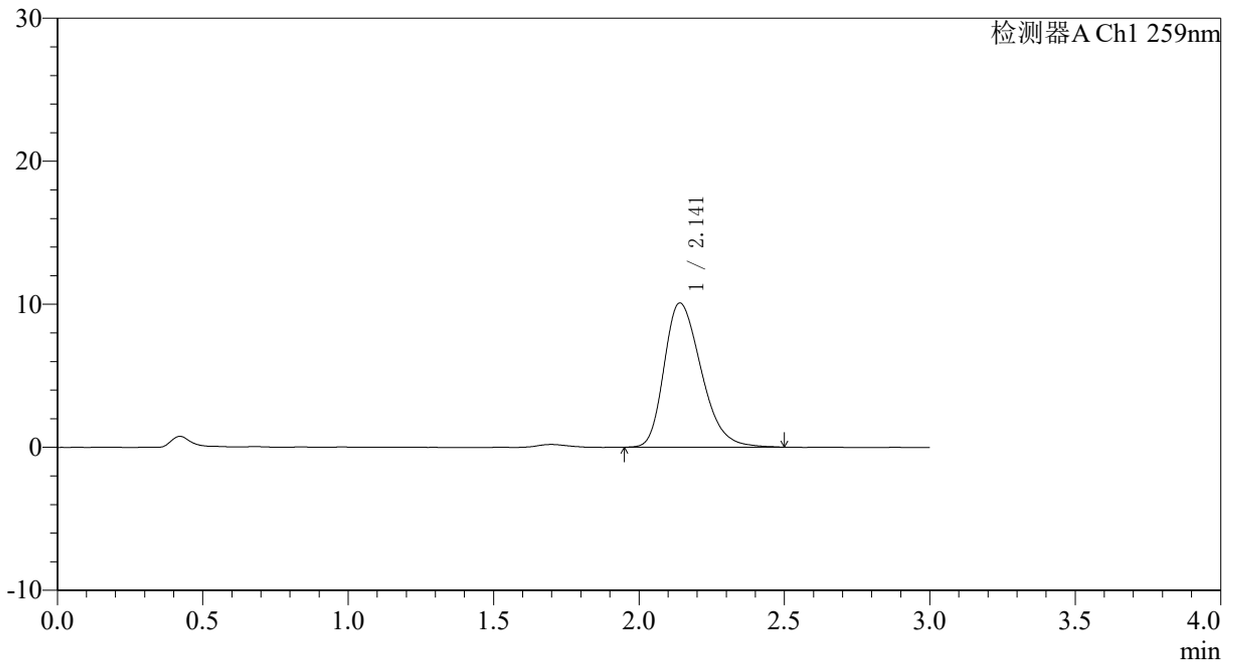
HJE-4126

<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 - 7-16/31-152-2 - zzp-2025062721p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	89580	100.000	10084	1365	1.303	--
总计		89580	100.000	10084			



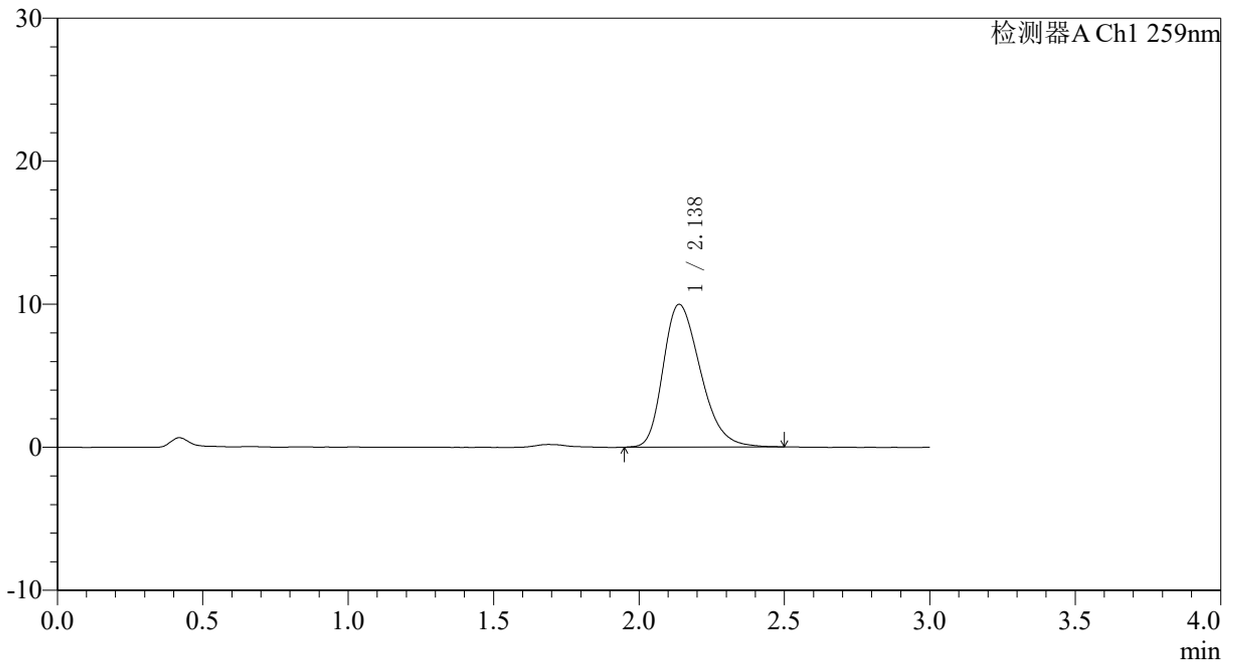
HJE-4126

<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 - 7-16/31-153-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	89034	100.000	9985	1339	1.298	--
总计		89034	100.000	9985			



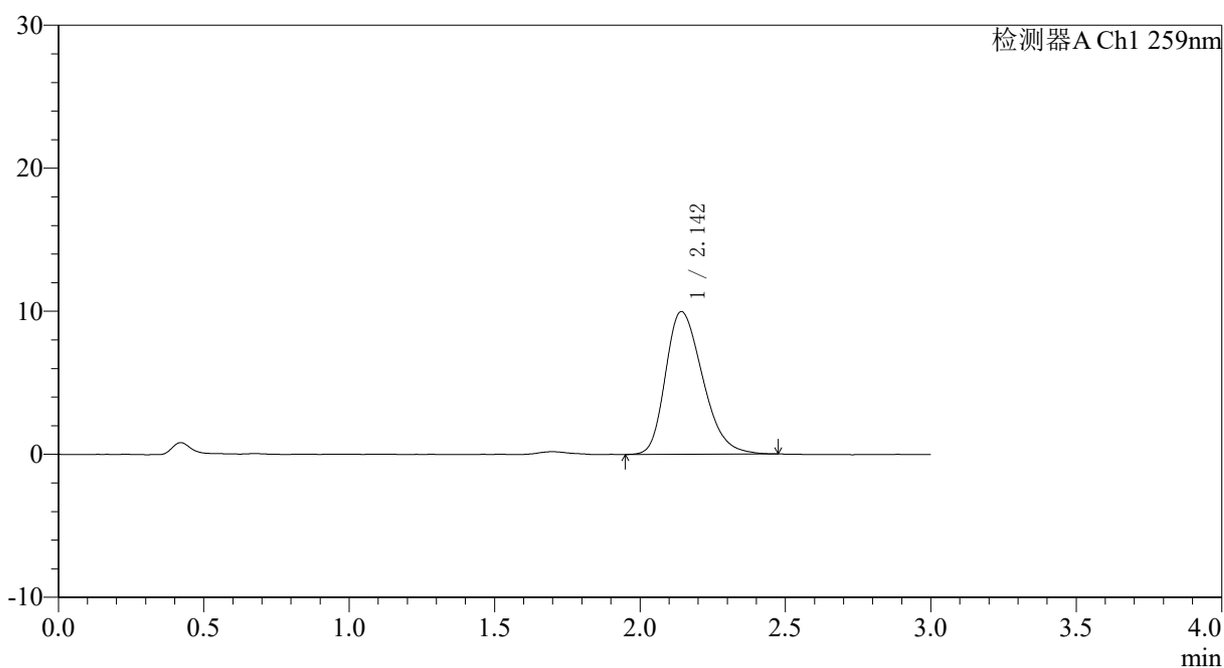
HJE-4126

<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 - 7-16/31-154-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	88702	100.000	9961	1353	1.294	--
总计		88702	100.000	9961			



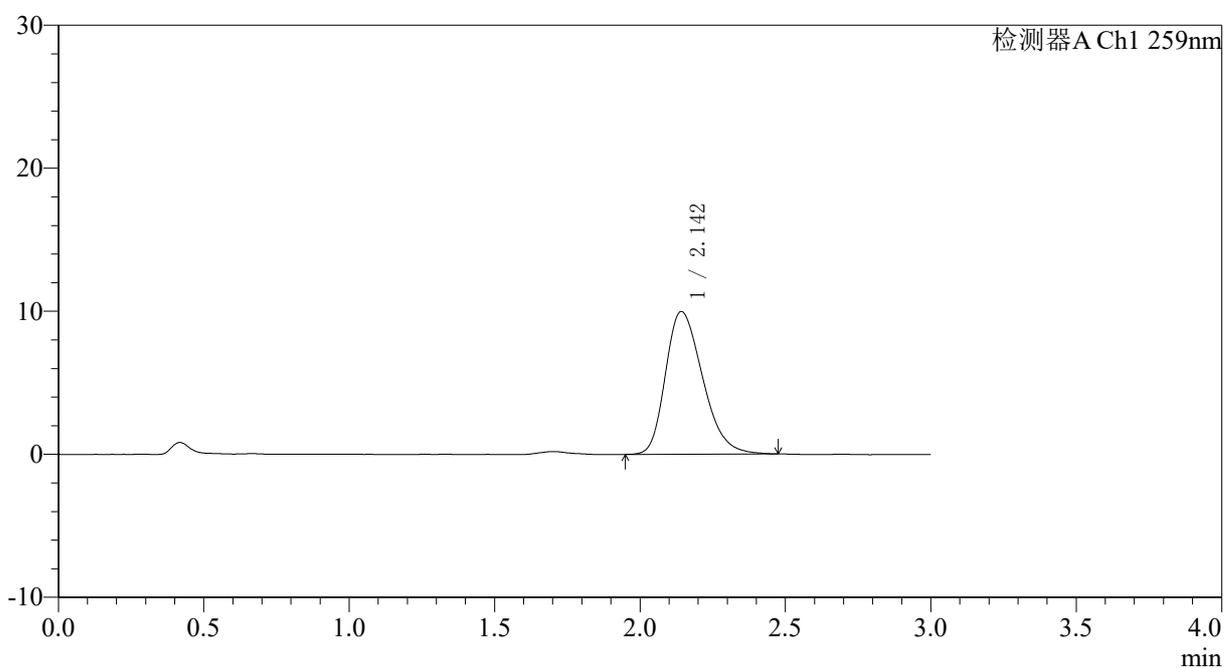
HJE-4126

<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 - 7-16/31-155-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 21:23:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	88711	100.000	9961	1350	1.297	--
总计		88711	100.000	9961			



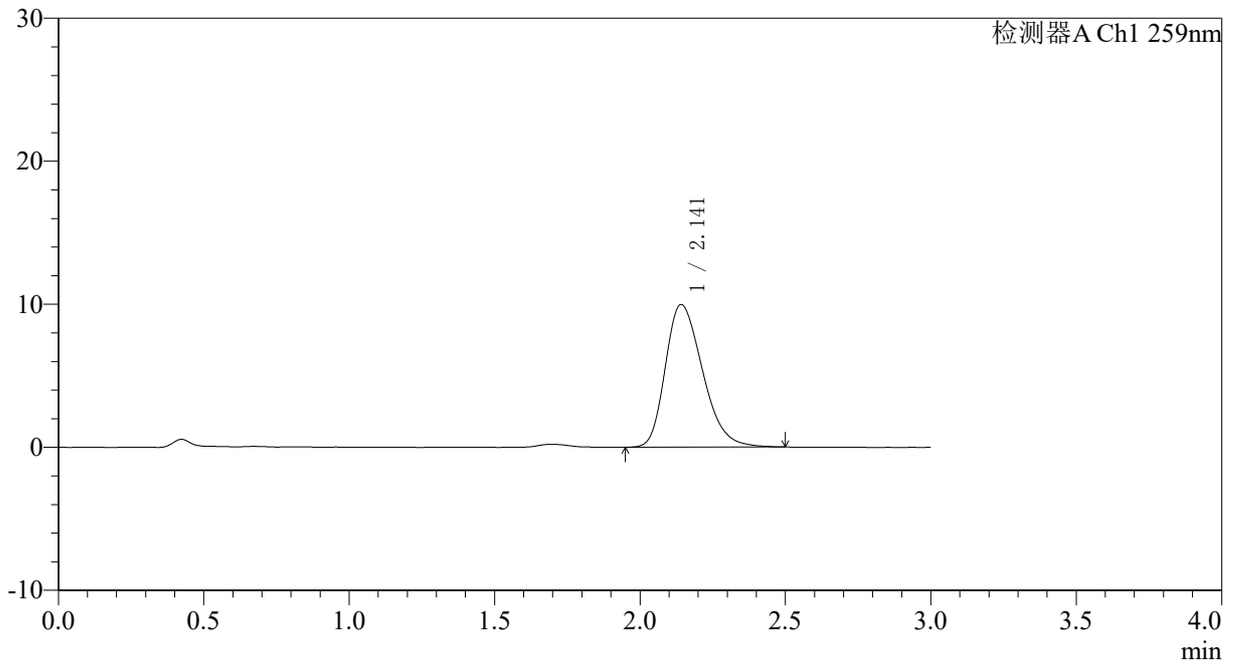
HJE-4126

<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 - 7-16/31-156-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

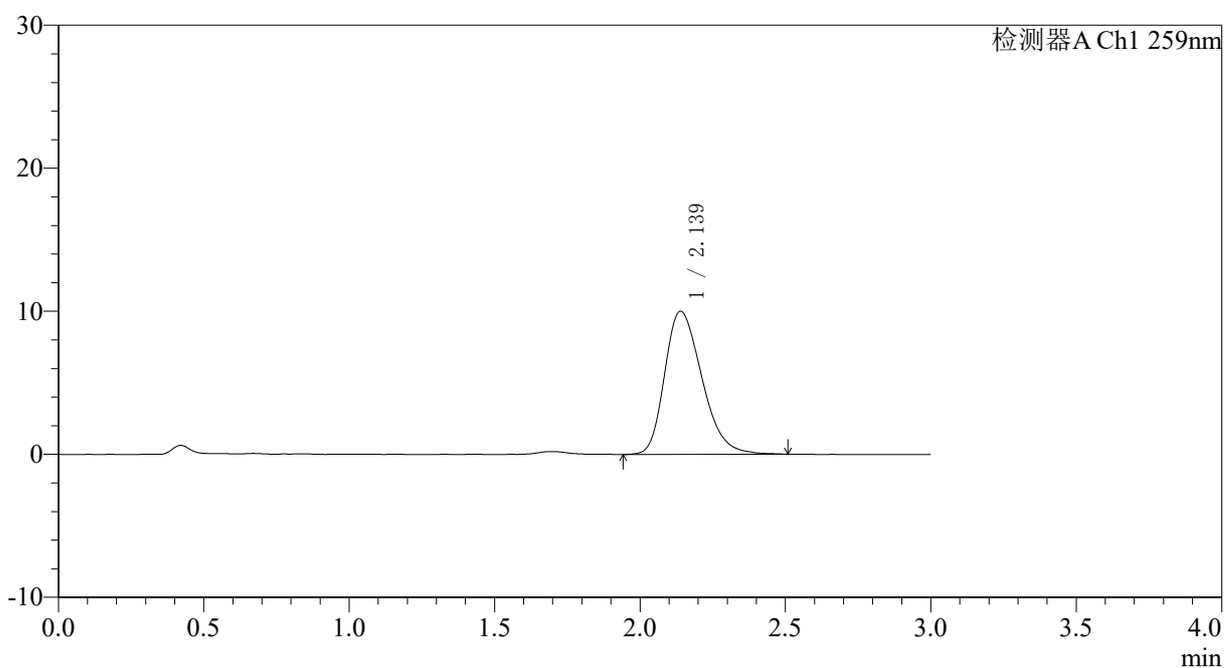
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	88723	100.000	9959	1345	1.298	--
总计		88723	100.000	9959			

<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 - 7-16/31-157-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	89413	100.000	10015	1344	1.293	--
总计		89413	100.000	10015			



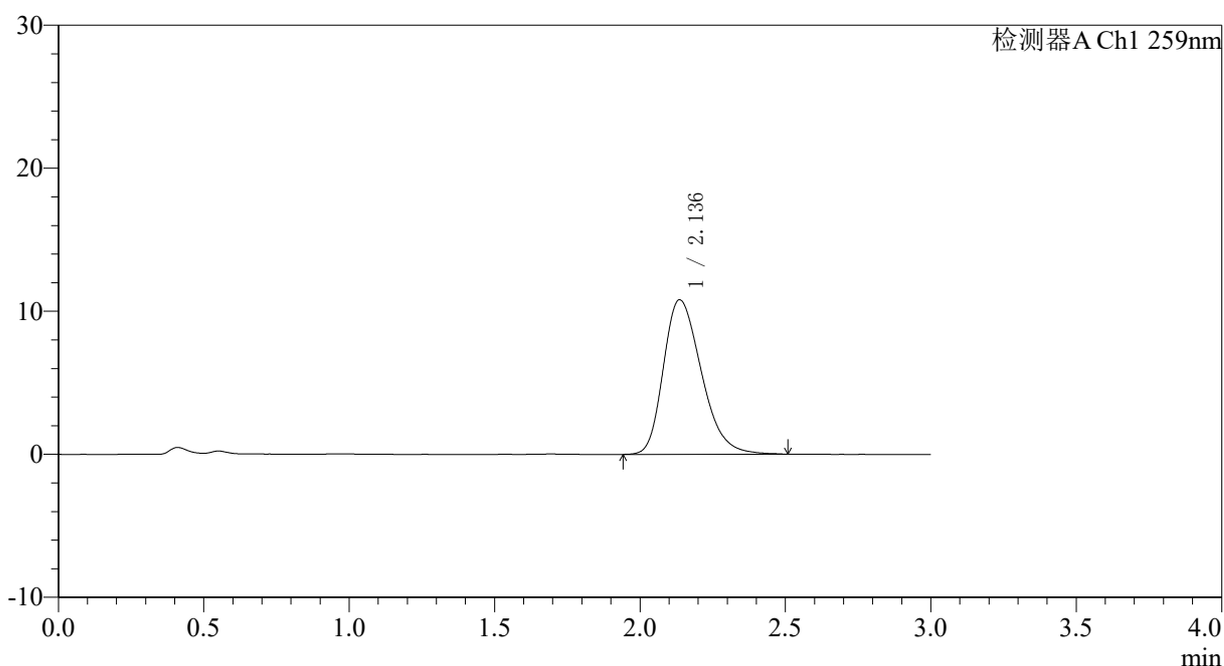
HJE-4126

<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 - 7-16/31-158-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

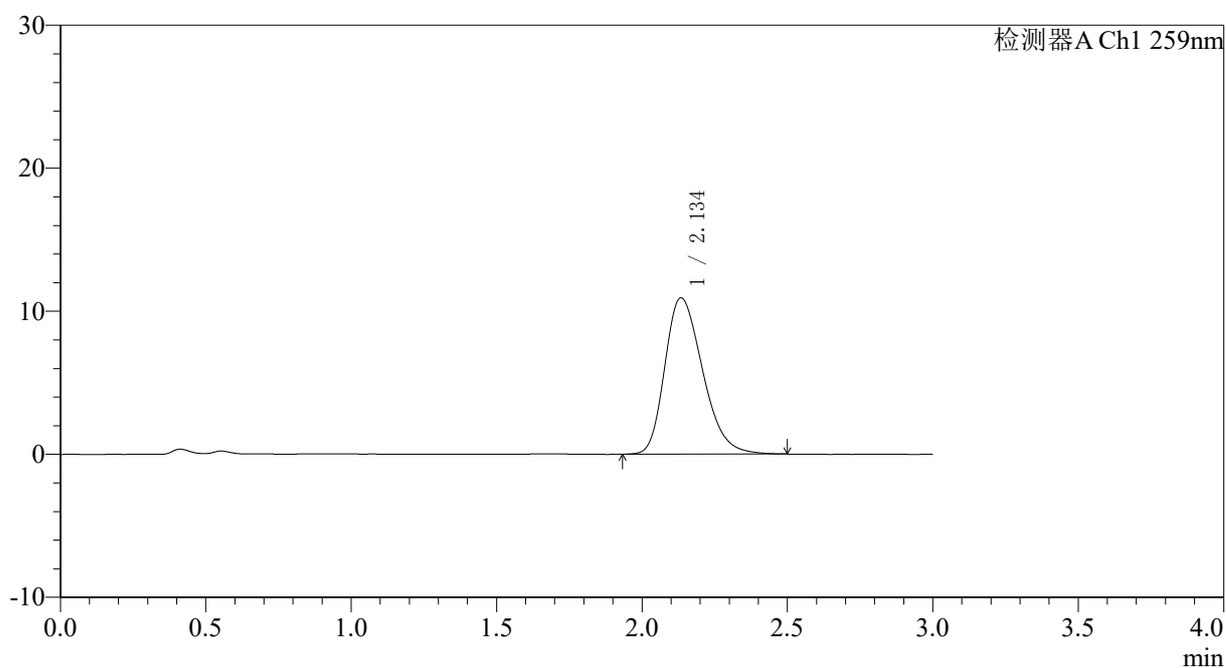
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	98379	100.000	10809	1296	1.297	--
总计		98379	100.000	10809			

<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 - 7-16/31-159-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	98735	100.000	10903	1300	1.288	--
总计		98735	100.000	10903			



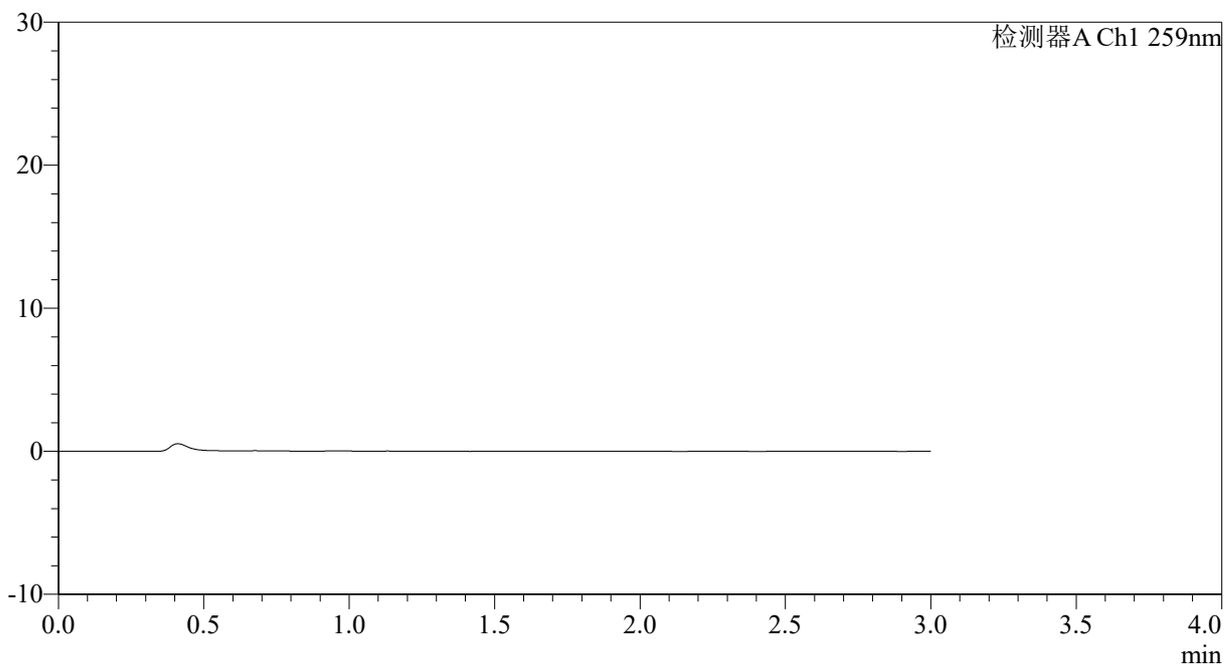
HJE-4126

<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 - 7-16/31-160-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



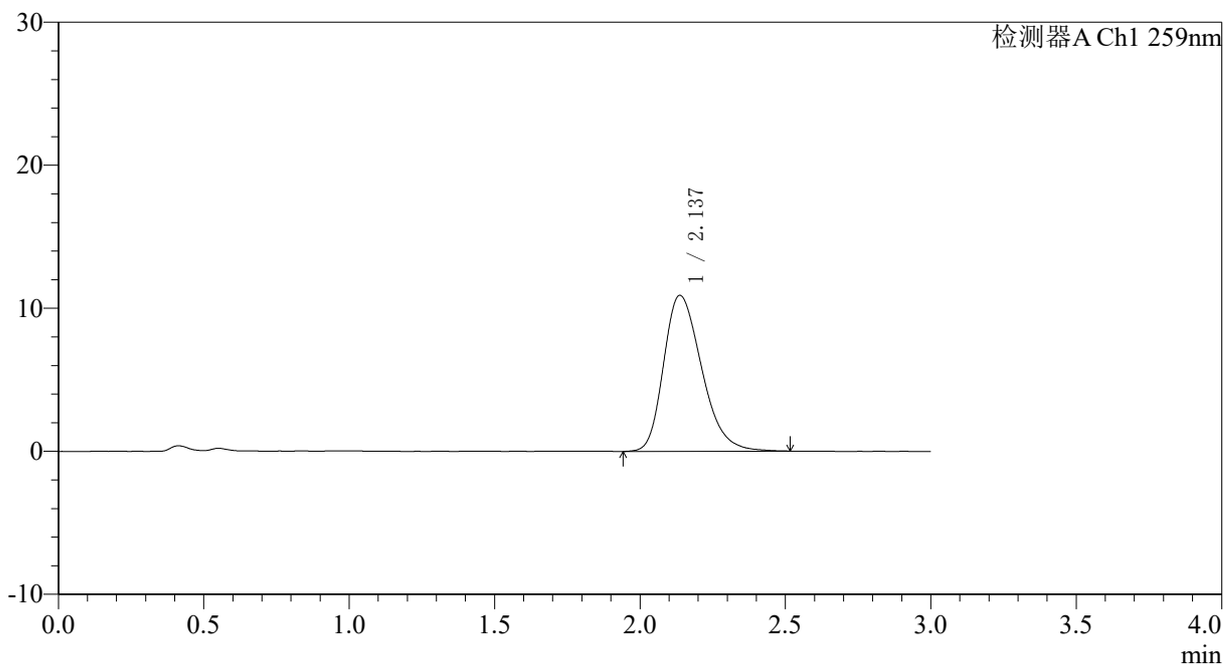
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-16/31-161-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	99372	100.000	10905	1293	1.296	--
总计		99372	100.000	10905			



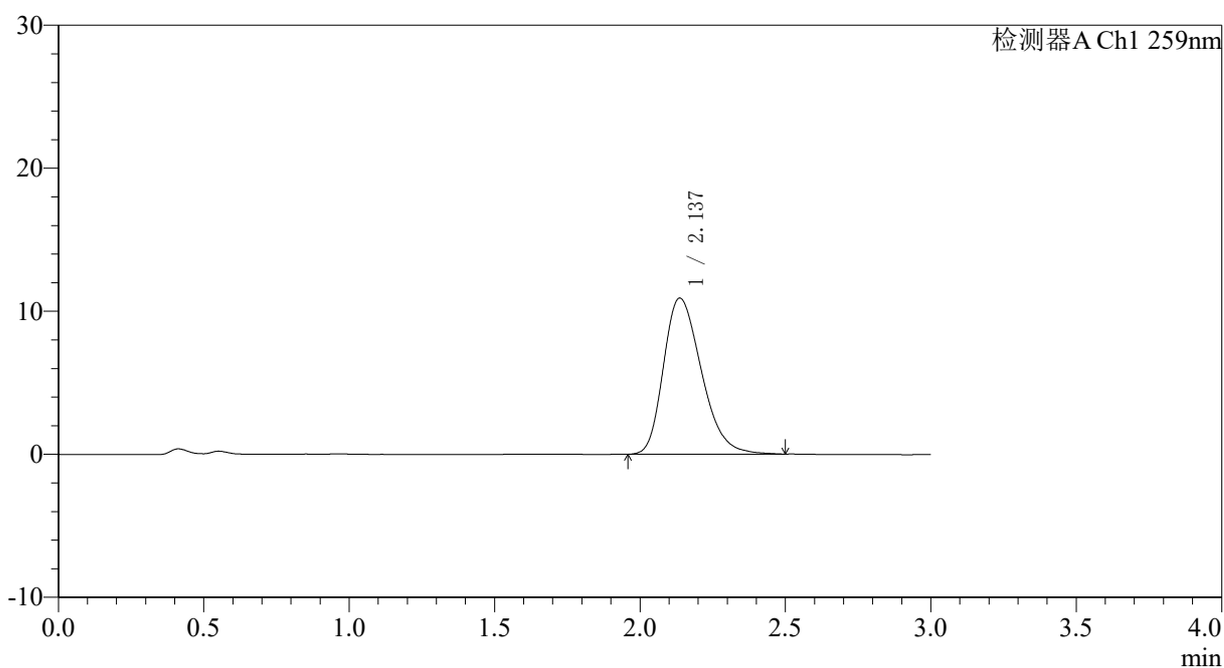
HJE-4126

<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 - 7-16/31-162-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	99172	100.000	10918	1297	1.290	--
总计		99172	100.000	10918			



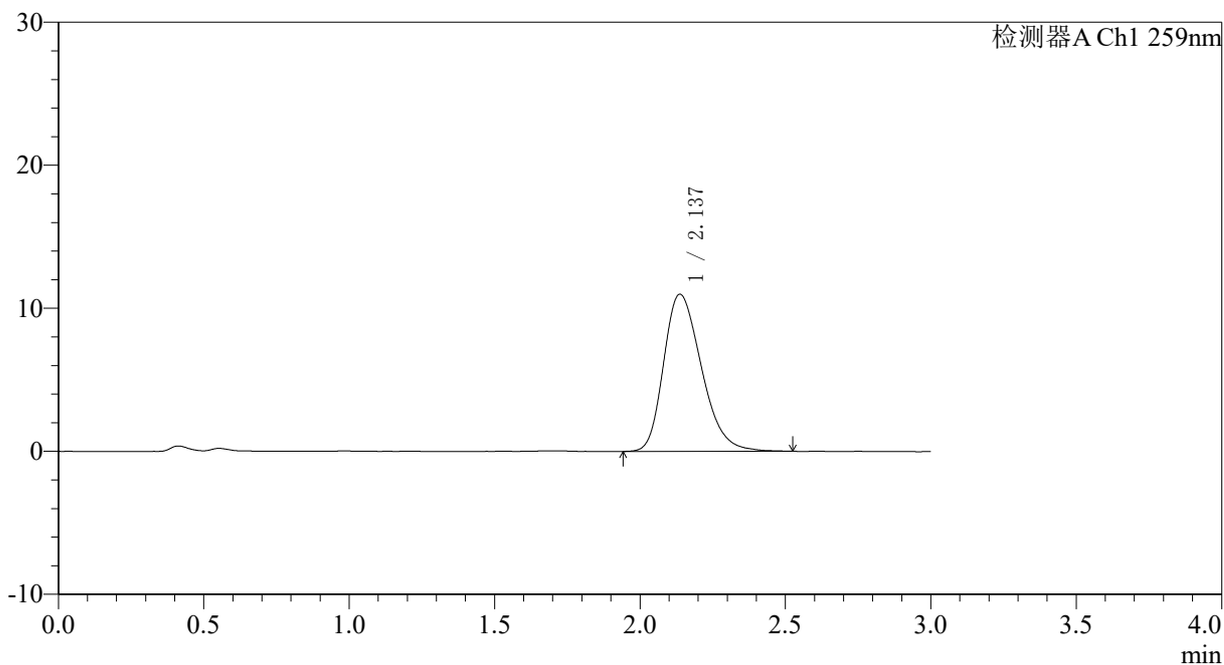
HJE-4126

<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 - 7-16/31-163-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	99448	100.000	10986	1304	1.285	--
总计		99448	100.000	10986			



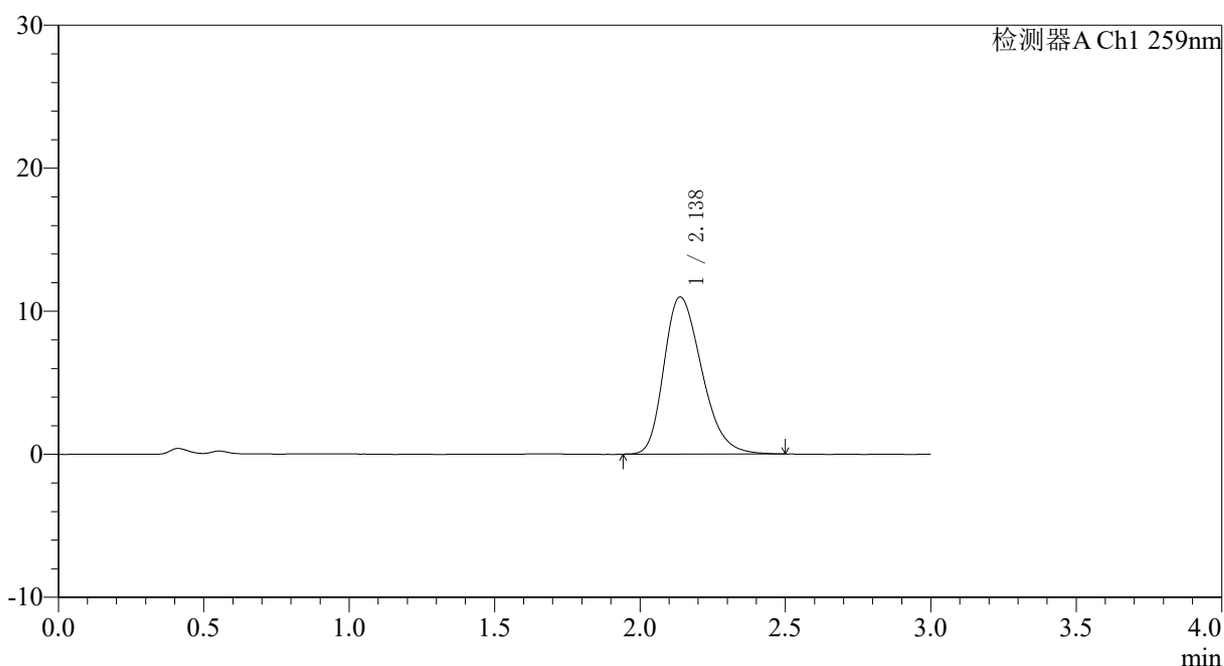
HJE-4126

<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 - 7-16/31-164-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:53:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	99401	100.000	10988	1300	1.285	--
总计		99401	100.000	10988			



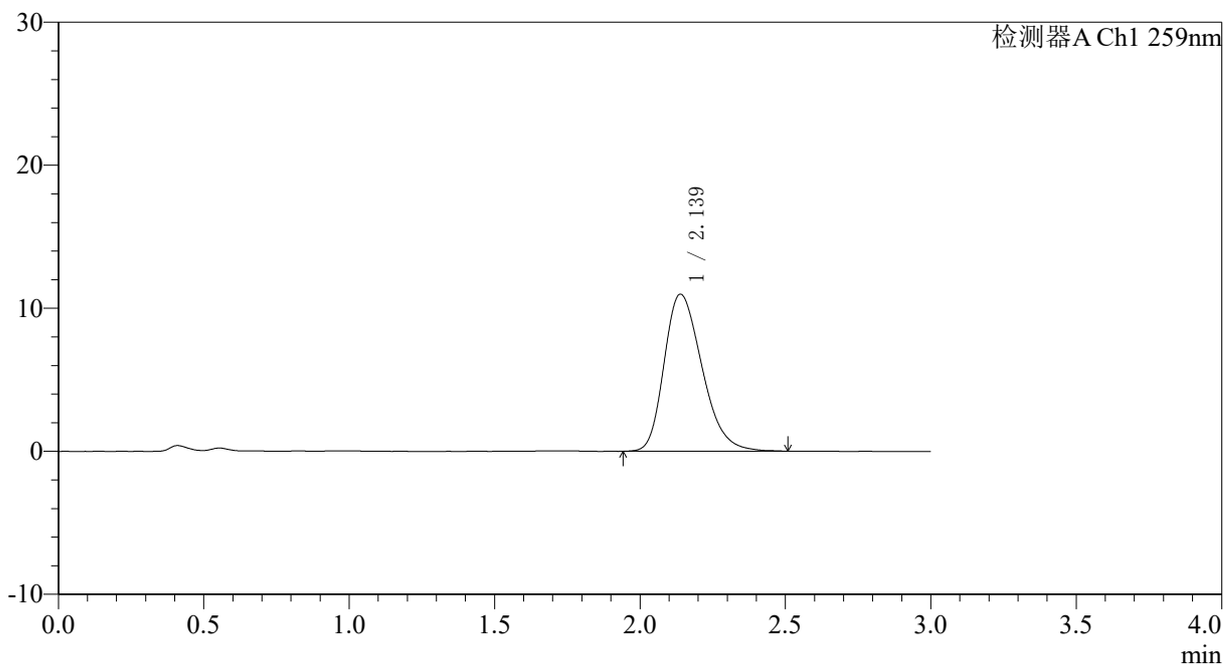
HJE-4126

<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 - 7-16/31-165-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	99589	100.000	10985	1301	1.286	--
总计		99589	100.000	10985			



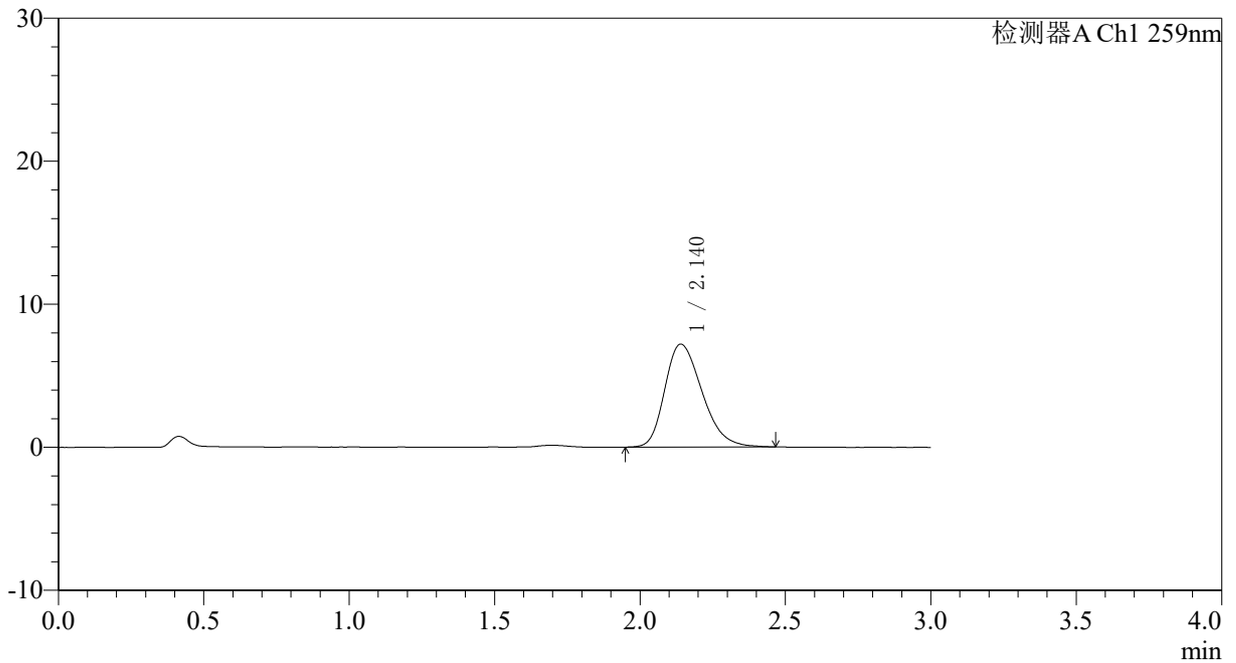
HJE-4126

<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 - 7-16/31-166-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

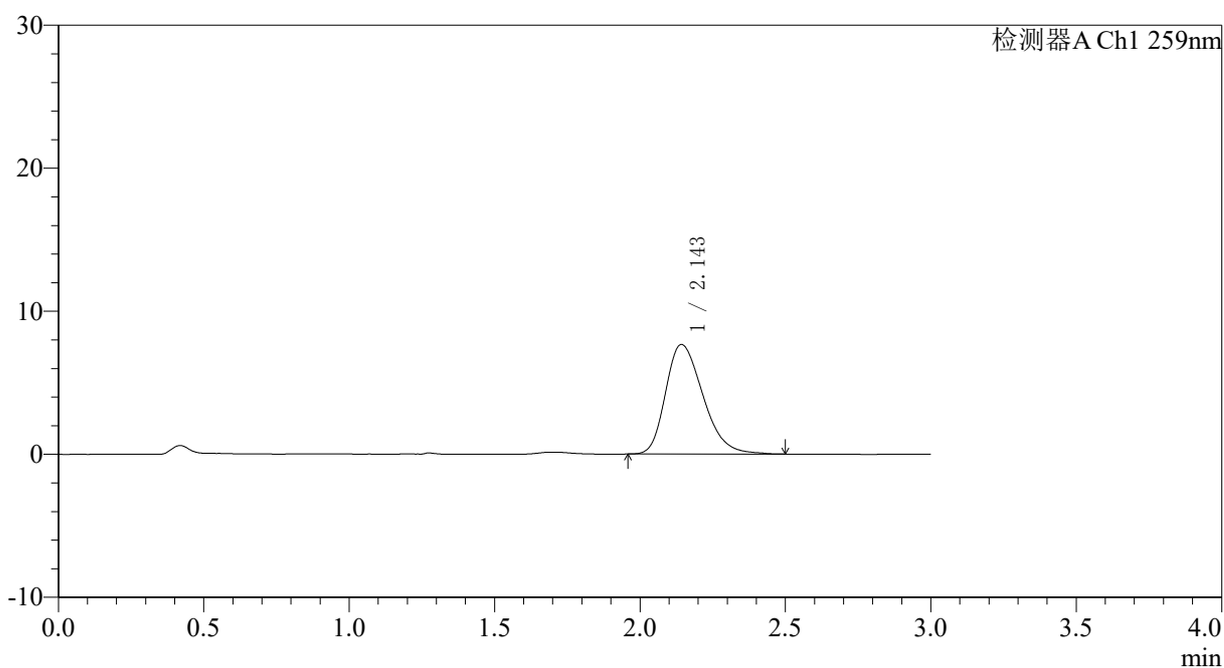
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	64183	100.000	7196	1342	1.290	--
总计		64183	100.000	7196			

〈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: RCSHJE-4126 - 7-16/31-167-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 22:03:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:37:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	68534	100.000	7643	1337	1.304	--
总计		68534	100.000	7643			



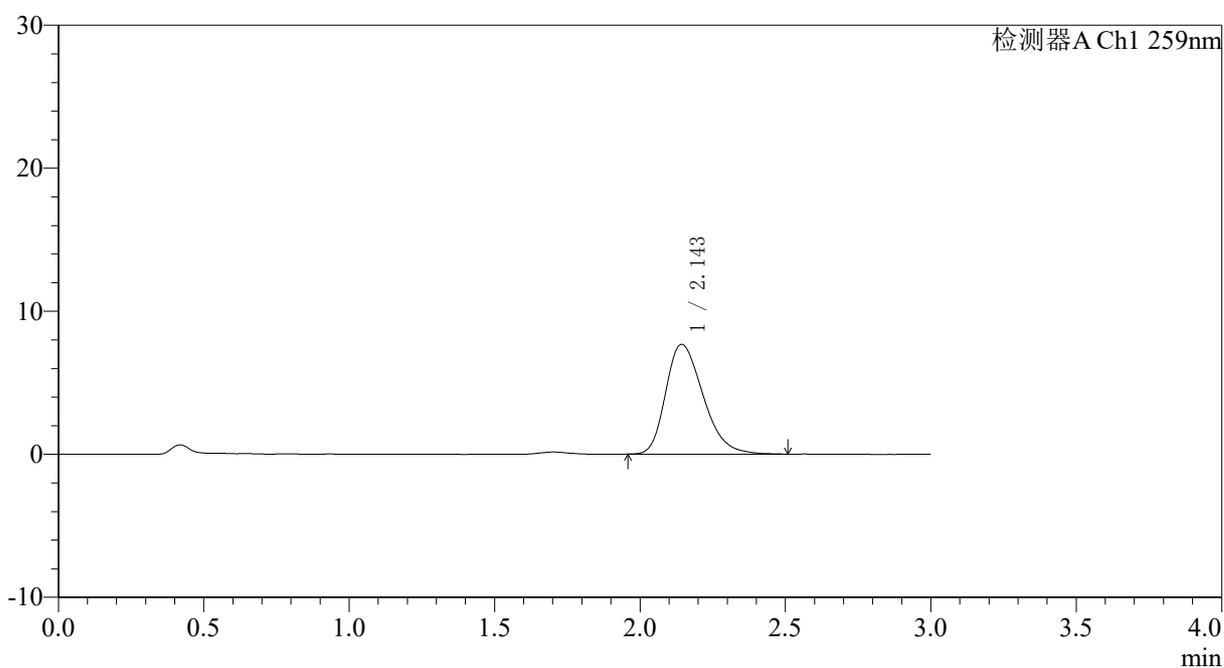
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-16/31-168-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	68765	100.000	7660	1337	1.303	--
总计		68765	100.000	7660			



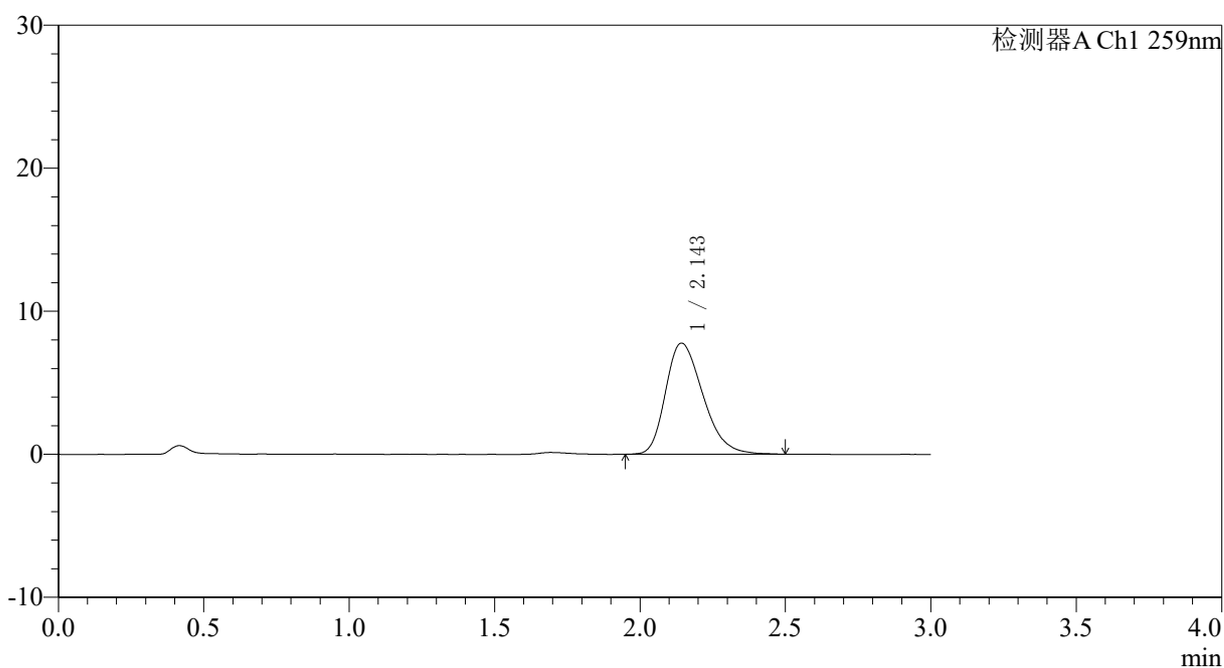
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-16/31-169-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 22:10:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	69399	100.000	7752	1343	1.300	--
总计		69399	100.000	7752			



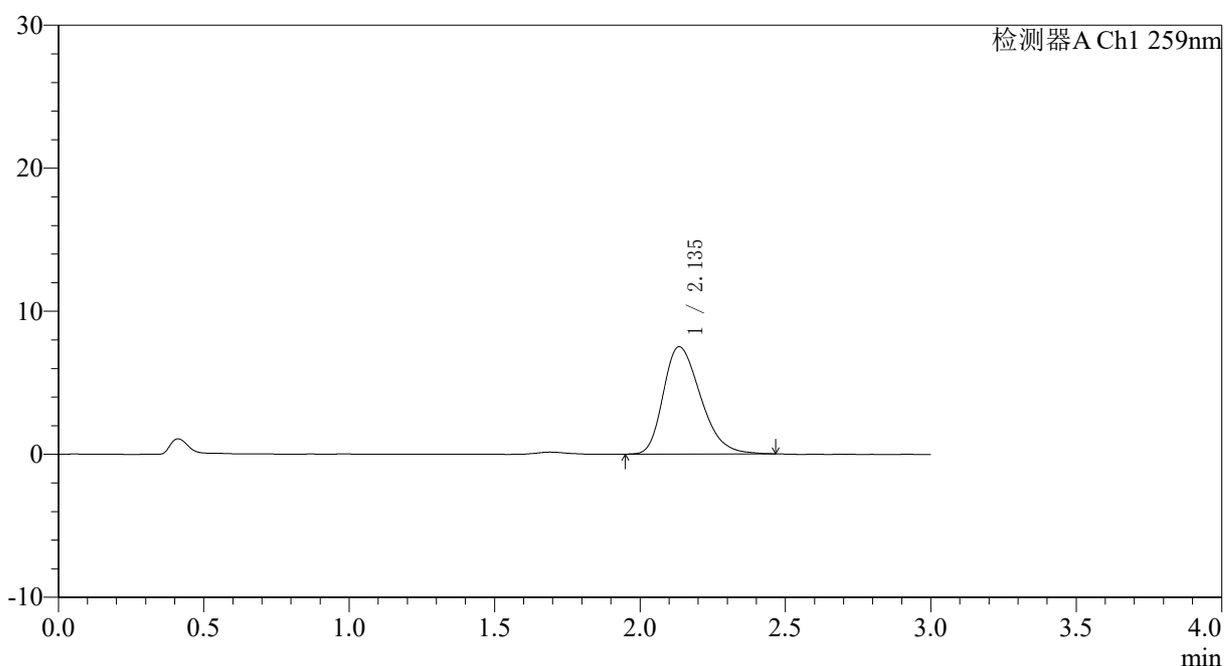
HJE-4126

<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 - 7-16/31-170-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	66962	100.000	7492	1339	1.302	--
总计		66962	100.000	7492			



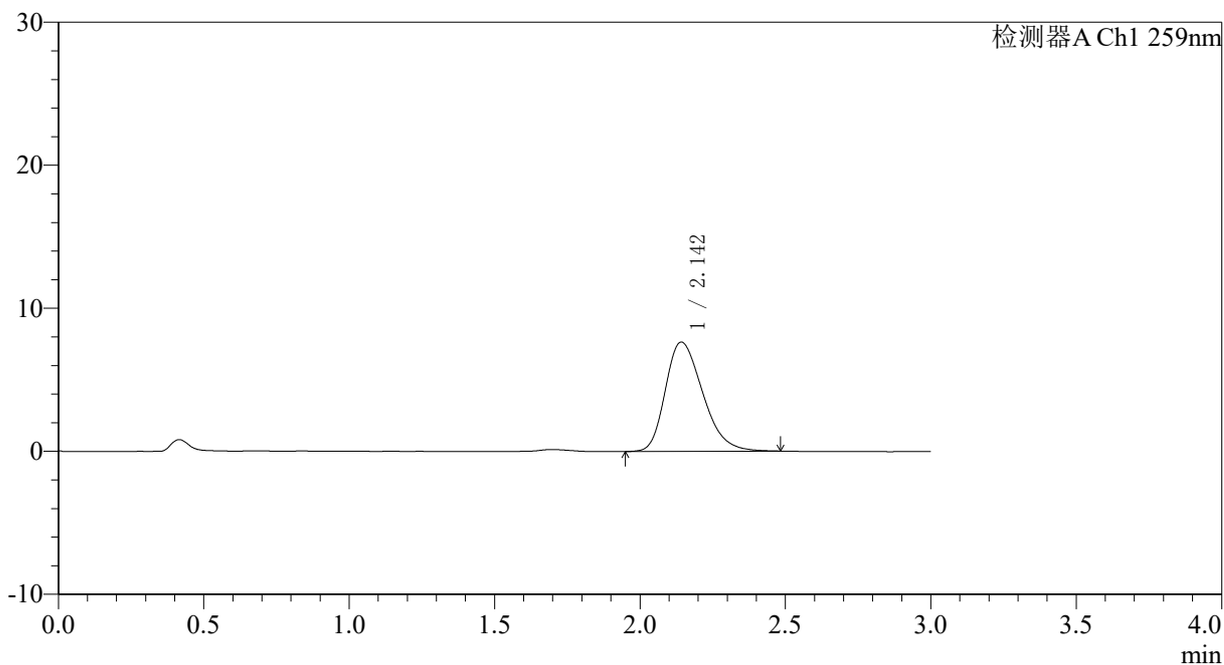
HJE-4126

<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 - 7-16/31-171-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

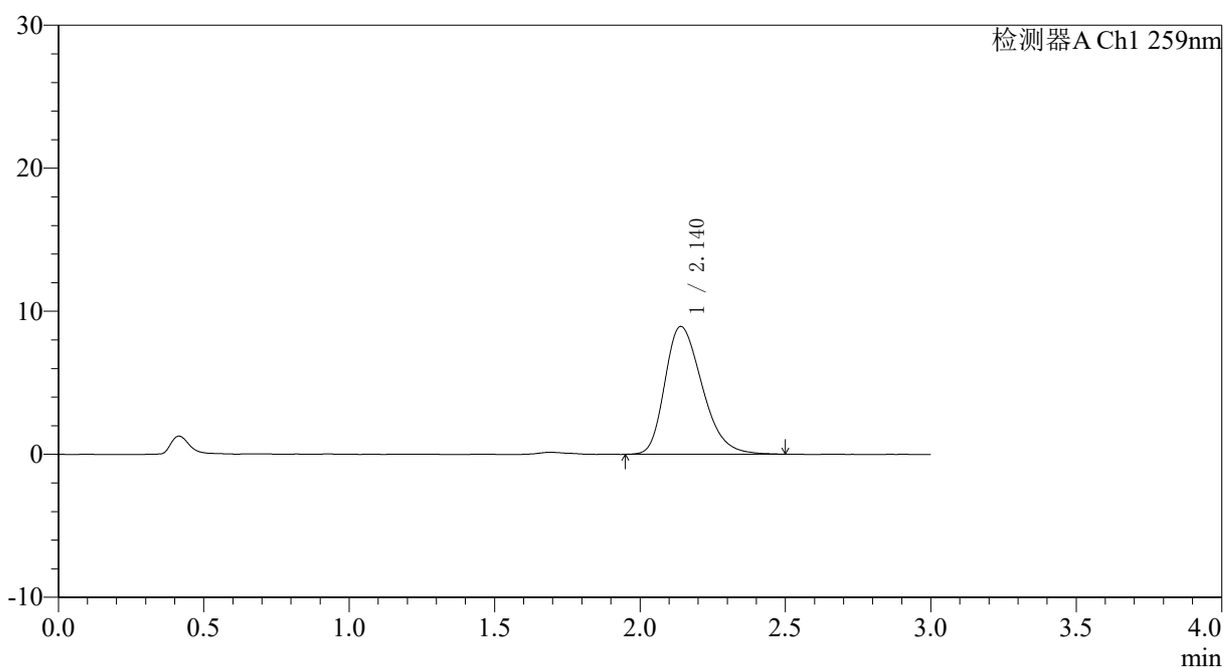
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	68290	100.000	7629	1336	1.299	--
总计		68290	100.000	7629			

〈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 - 7-16/31-172-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 22:20:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	79859	100.000	8936	1340	1.303	--
总计		79859	100.000	8936			



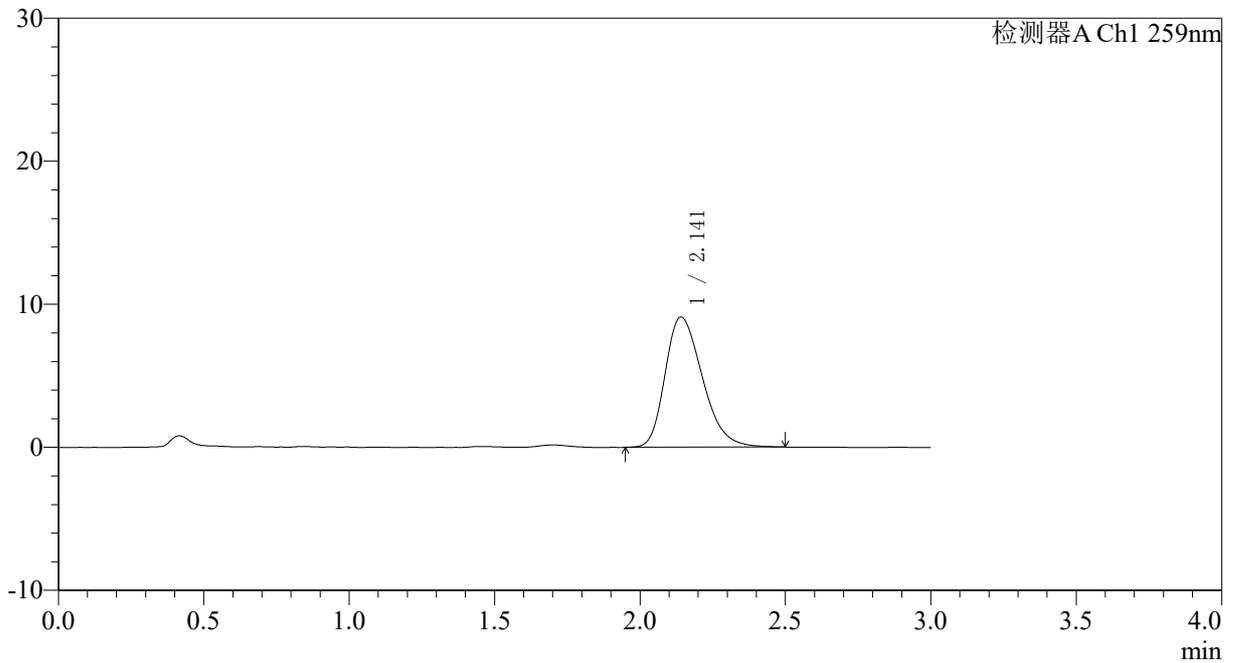
HJE-4126

<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 - 7-16/31-173-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	81403	100.000	9094	1338	1.301	--
总计		81403	100.000	9094			



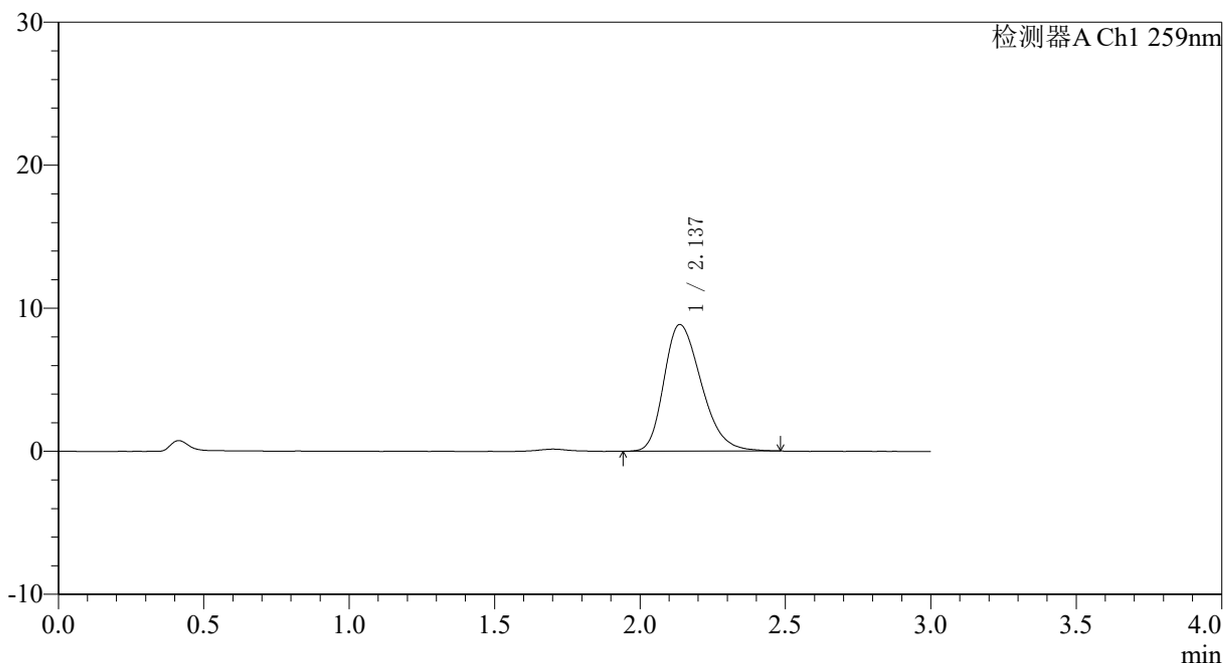
HJE-4126

<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 - 7-16/31-174-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	79116	100.000	8857	1335	1.293	--
总计		79116	100.000	8857			



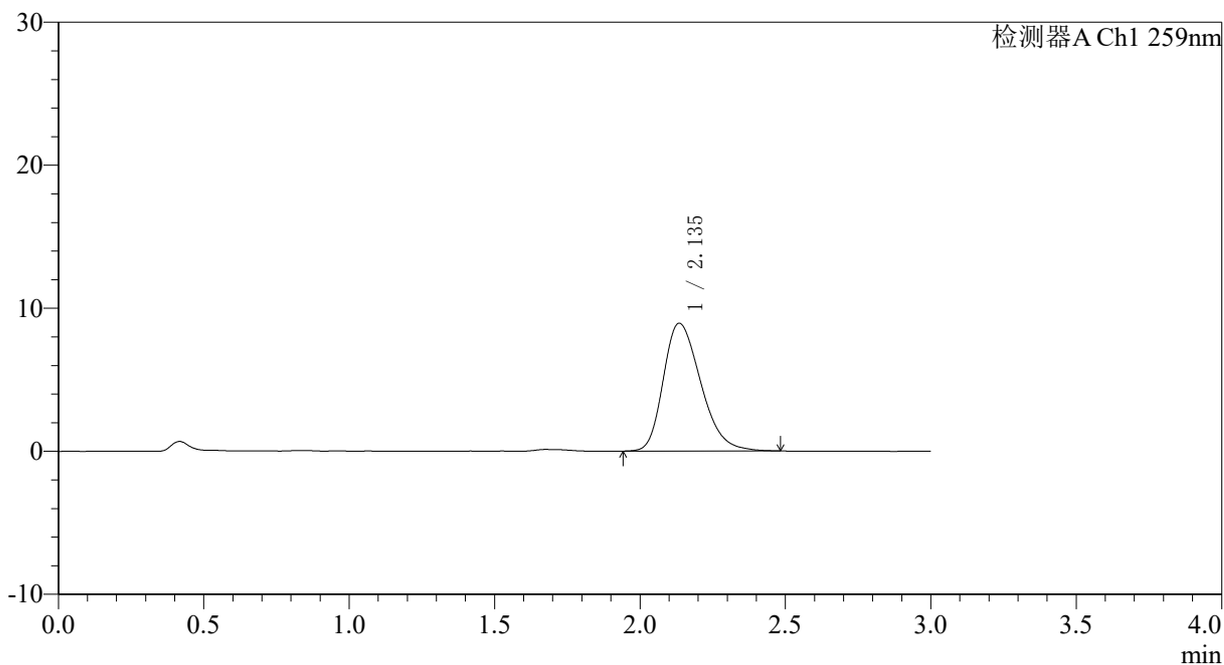
HJE-4126

<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 - 7-16/31-175-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	80110	100.000	8923	1325	1.298	--
总计		80110	100.000	8923			



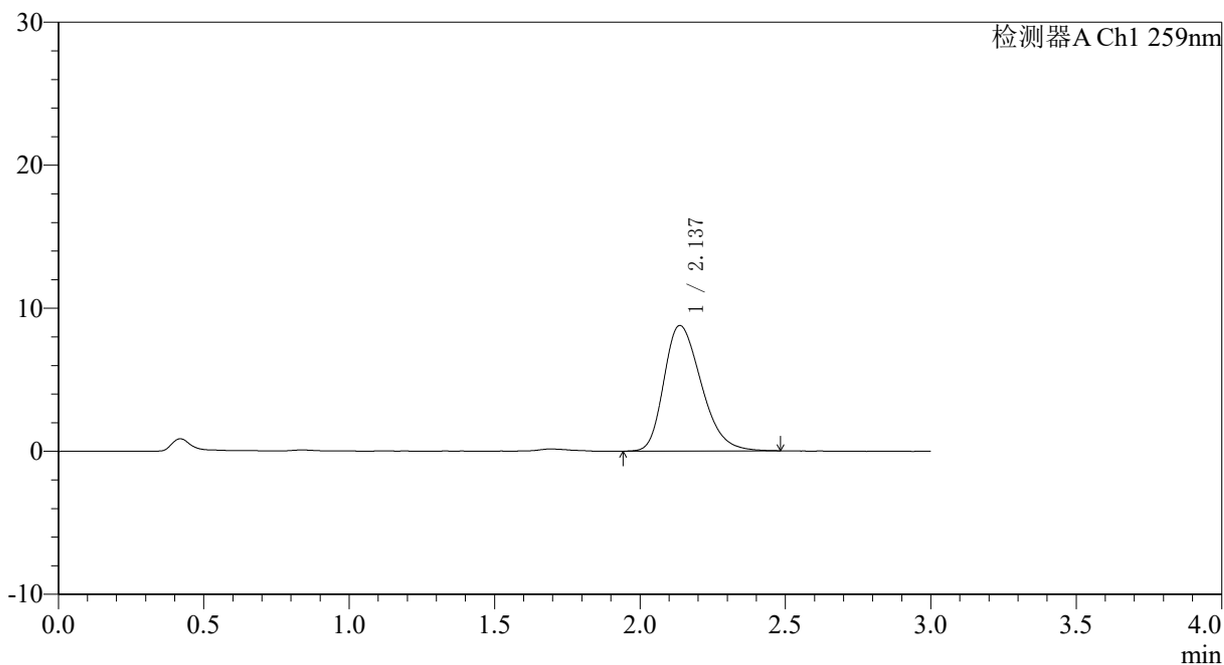
HJE-4126

<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 - 7-16/31-176-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	78265	100.000	8772	1335	1.295	--
总计		78265	100.000	8772			



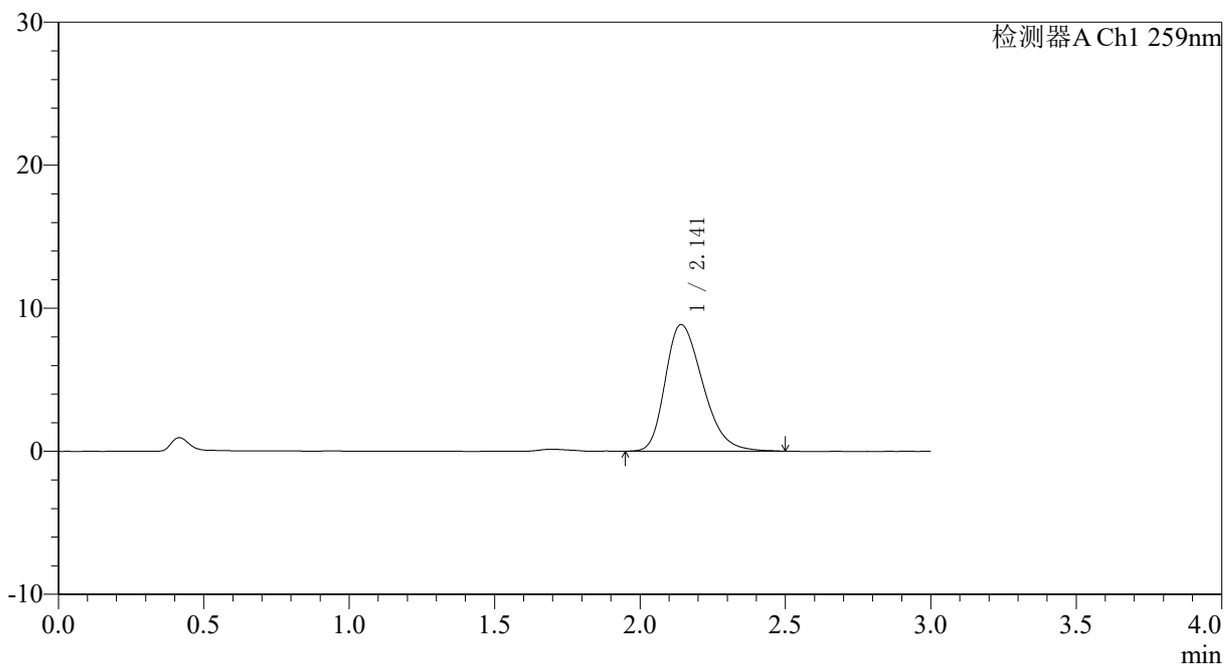
HJE-4126

<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 - 7-16/31-177-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	79459	100.000	8847	1325	1.303	--
总计		79459	100.000	8847			



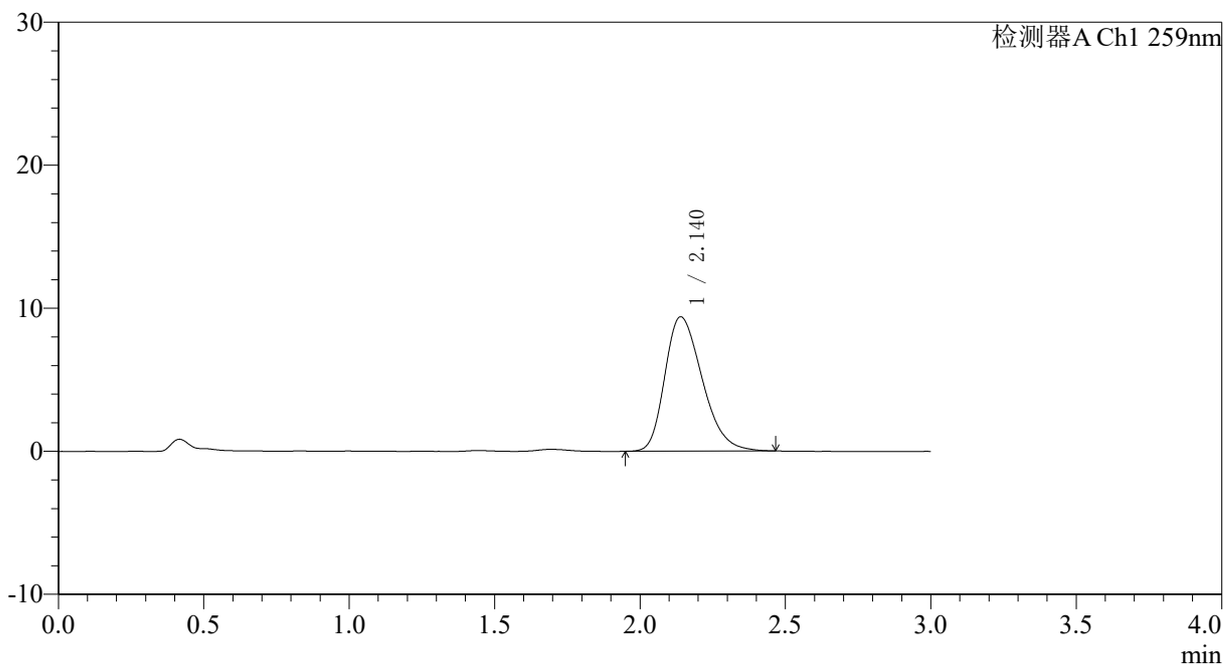
HJE-4126

<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 - 7-16/31-178-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

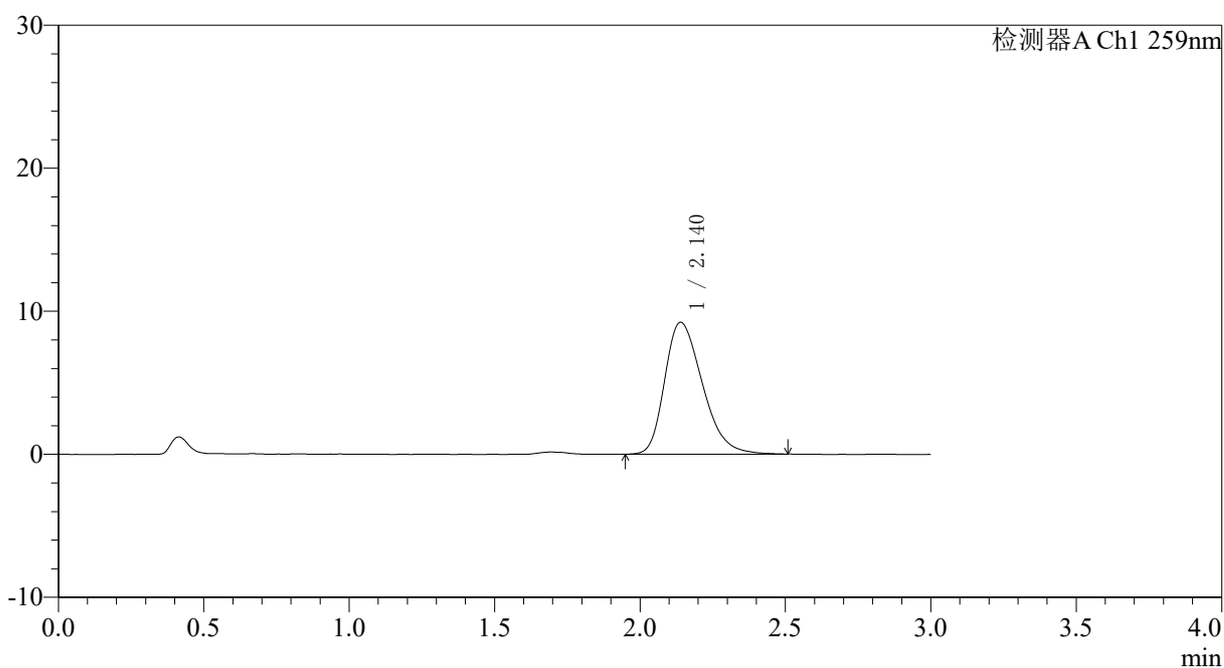
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	83938	100.000	9390	1331	1.303	--
总计		83938	100.000	9390			

〈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: RCSHJE-4126 - 7-16/31-179-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 22:44:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	83177	100.000	9219	1312	1.317	--
总计		83177	100.000	9219			



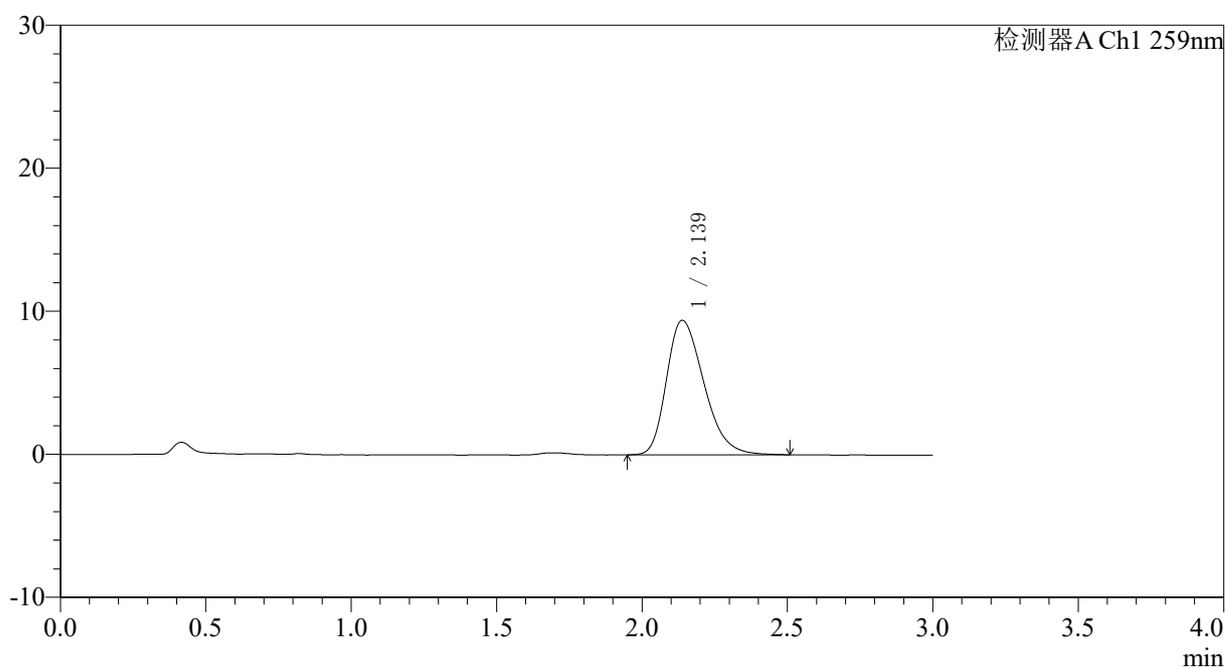
HJE-4126

<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 - 7-16/31-180-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 22:47:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	84096	100.000	9407	1334	1.313	--
总计		84096	100.000	9407			



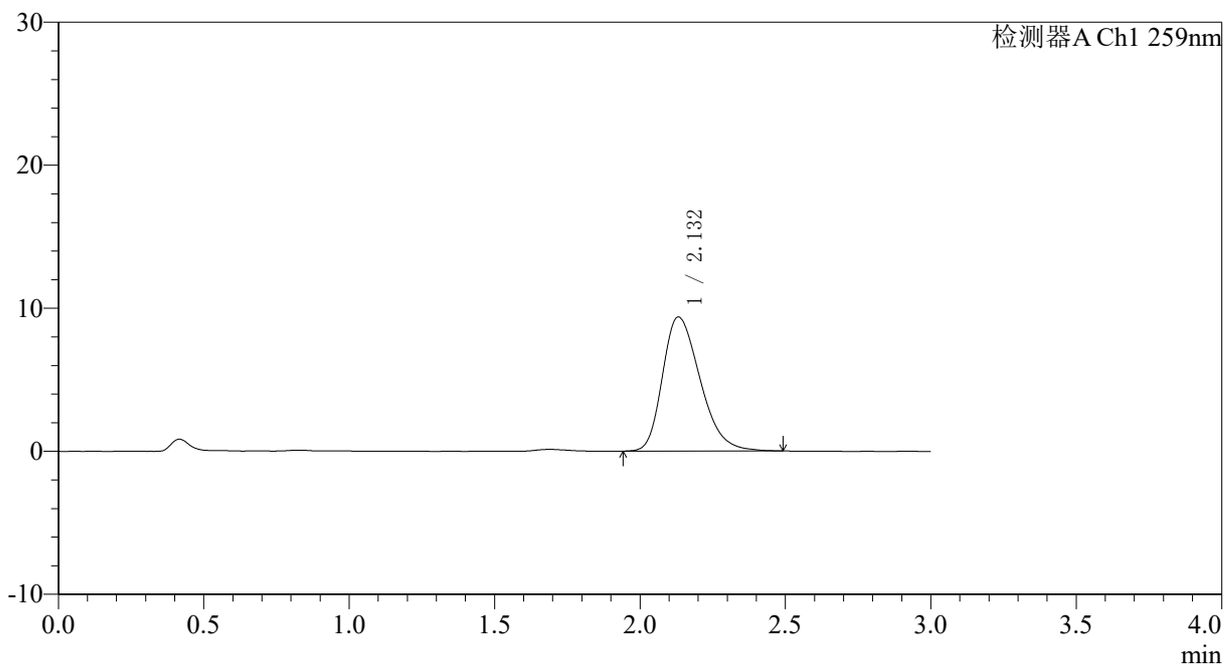
HJE-4126

<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 - 7-16/31-181-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

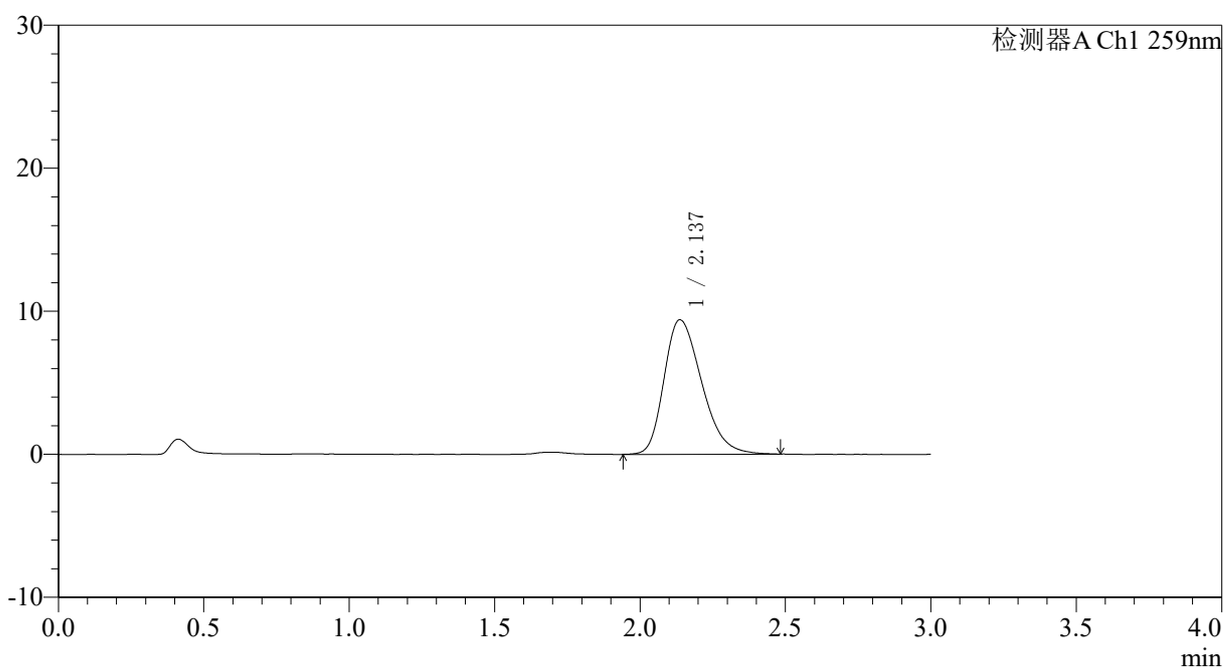
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	84250	100.000	9376	1306	1.306	--
总计		84250	100.000	9376			

〈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: RCSHJE-4126 - 7-16/31-182-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 22:54:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	84682	100.000	9407	1313	1.307	--
总计		84682	100.000	9407			



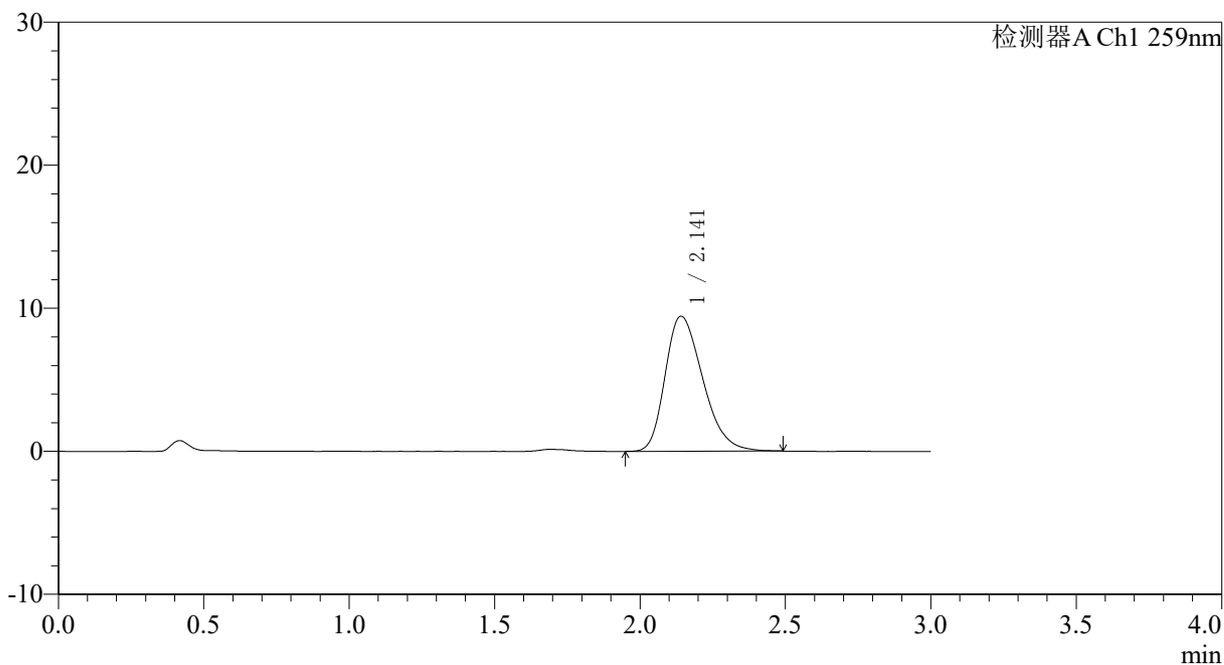
HJE-4126

<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 - 7-16/31-183-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:57:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	84977	100.000	9433	1307	1.305	--
总计		84977	100.000	9433			



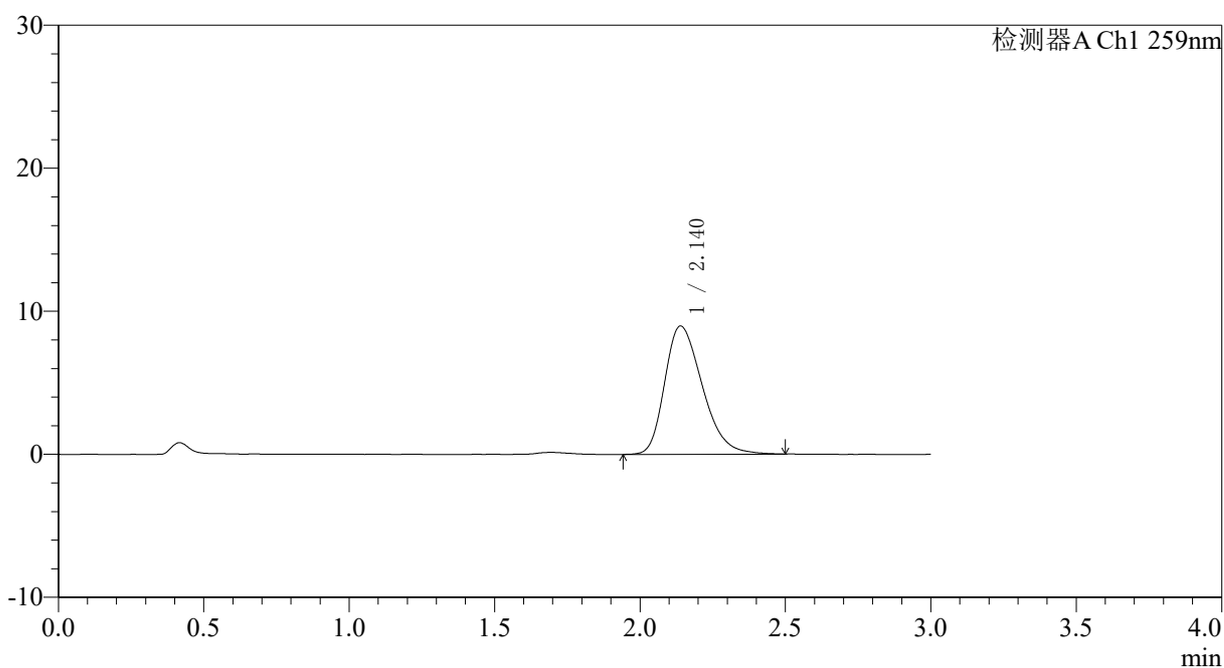
HJE-4126

<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 - 7-16/31-184-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	80815	100.000	8972	1312	1.313	--
总计		80815	100.000	8972			



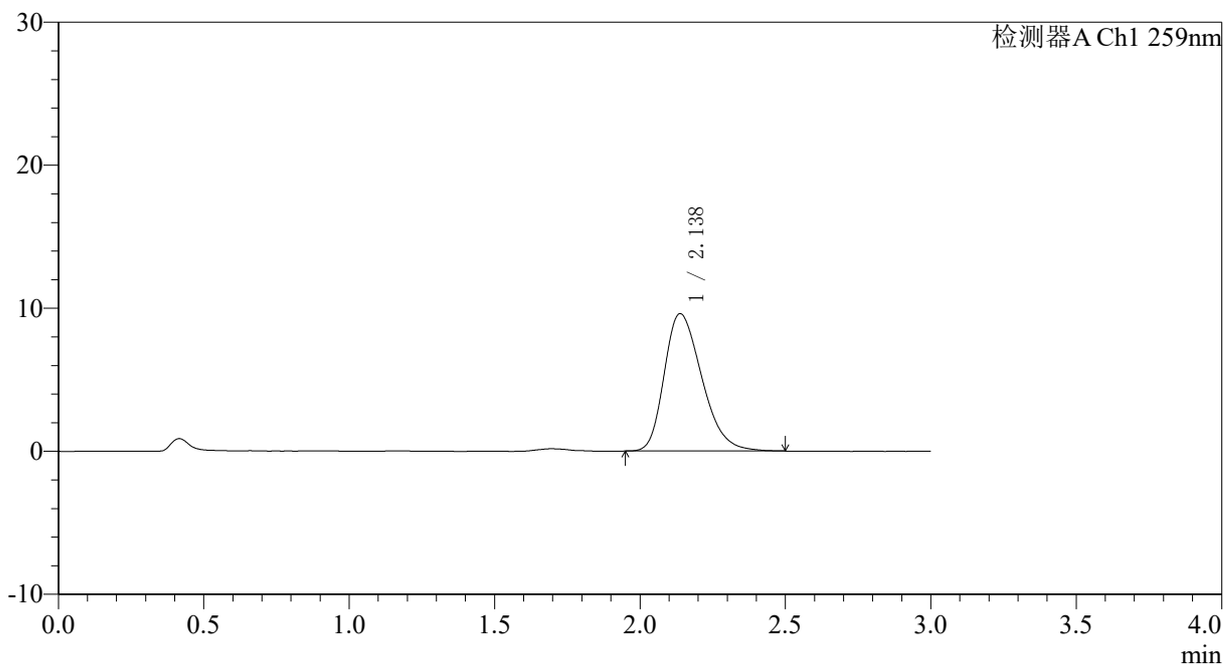
HJE-4126

<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 - 7-16/31-185-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86338	100.000	9609	1316	1.306	--
总计		86338	100.000	9609			



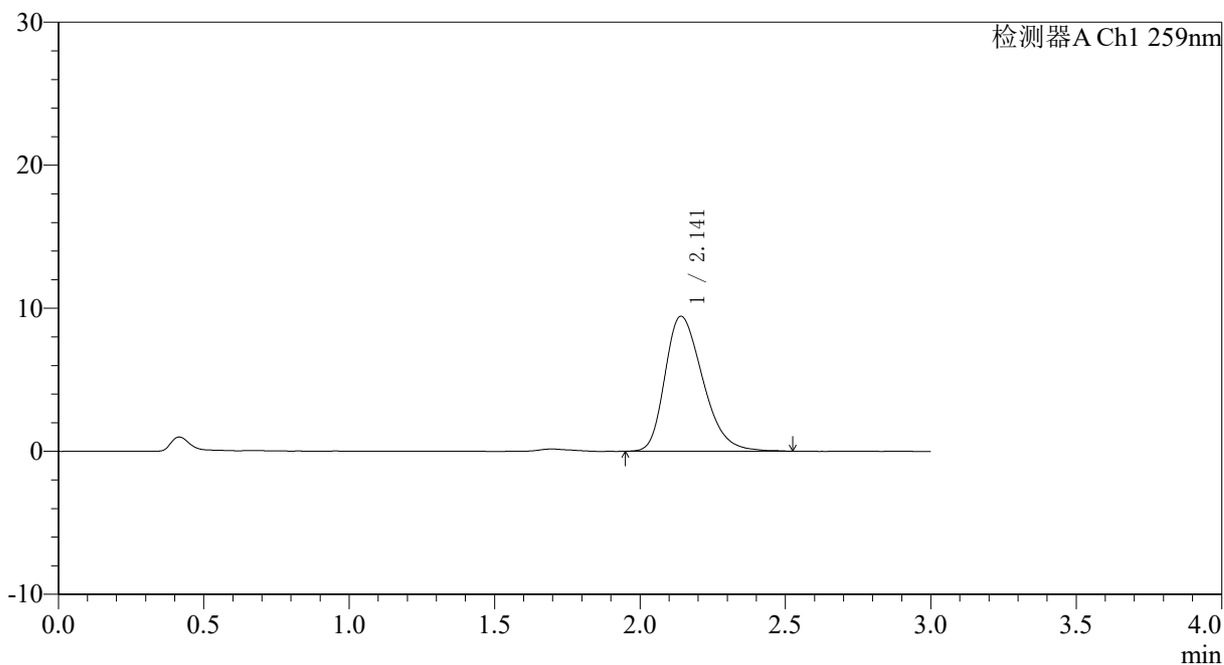
HJE-4126

<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 - 7-16/31-186-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	85321	100.000	9435	1309	1.311	--
总计		85321	100.000	9435			



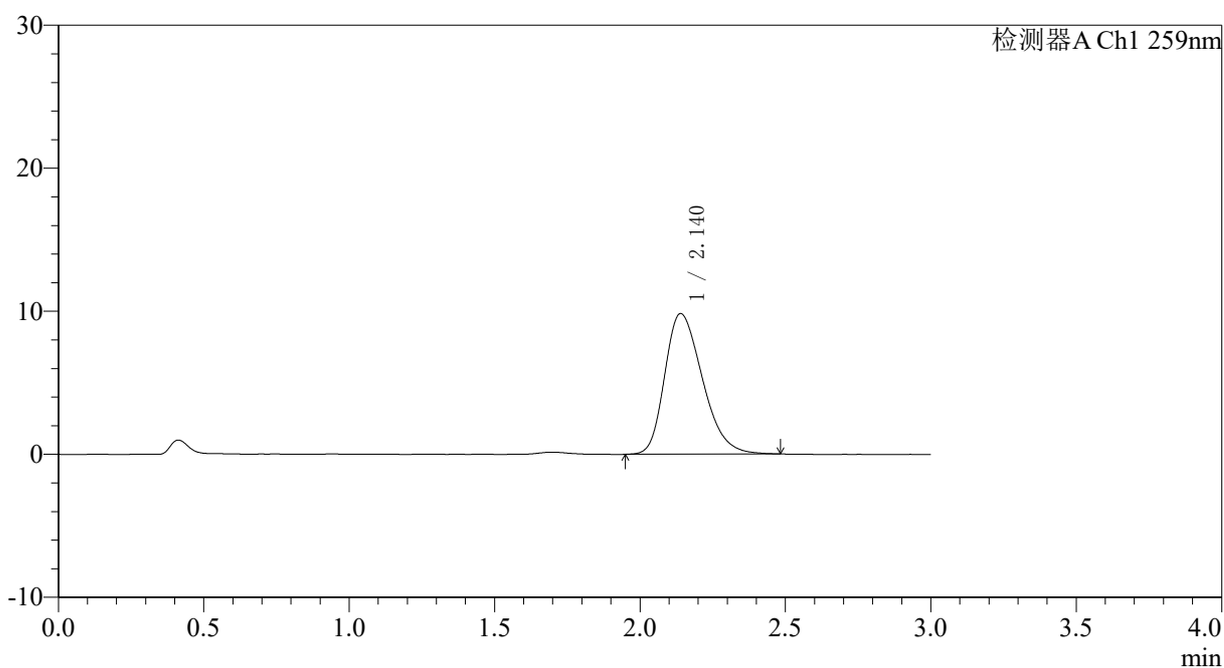
HJE-4126

<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 - 7-16/31-187-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	88590	100.000	9830	1305	1.301	--
总计		88590	100.000	9830			



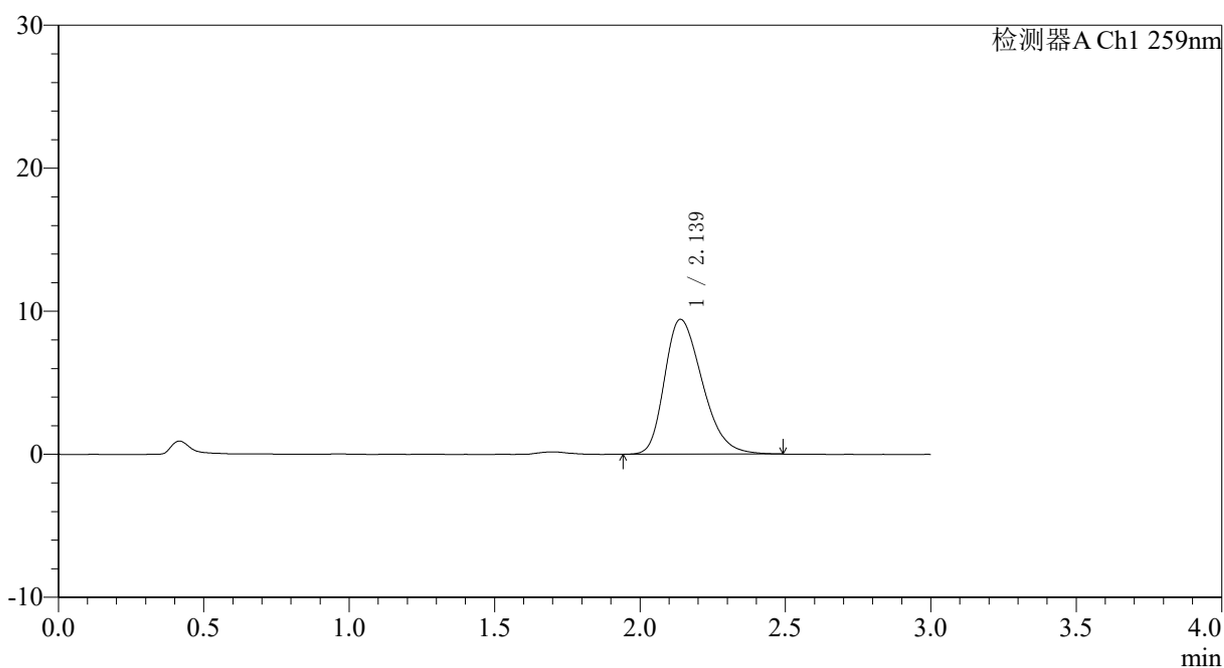
HJE-4126

<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 - 7-16/31-188-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	85076	100.000	9429	1307	1.309	--
总计		85076	100.000	9429			



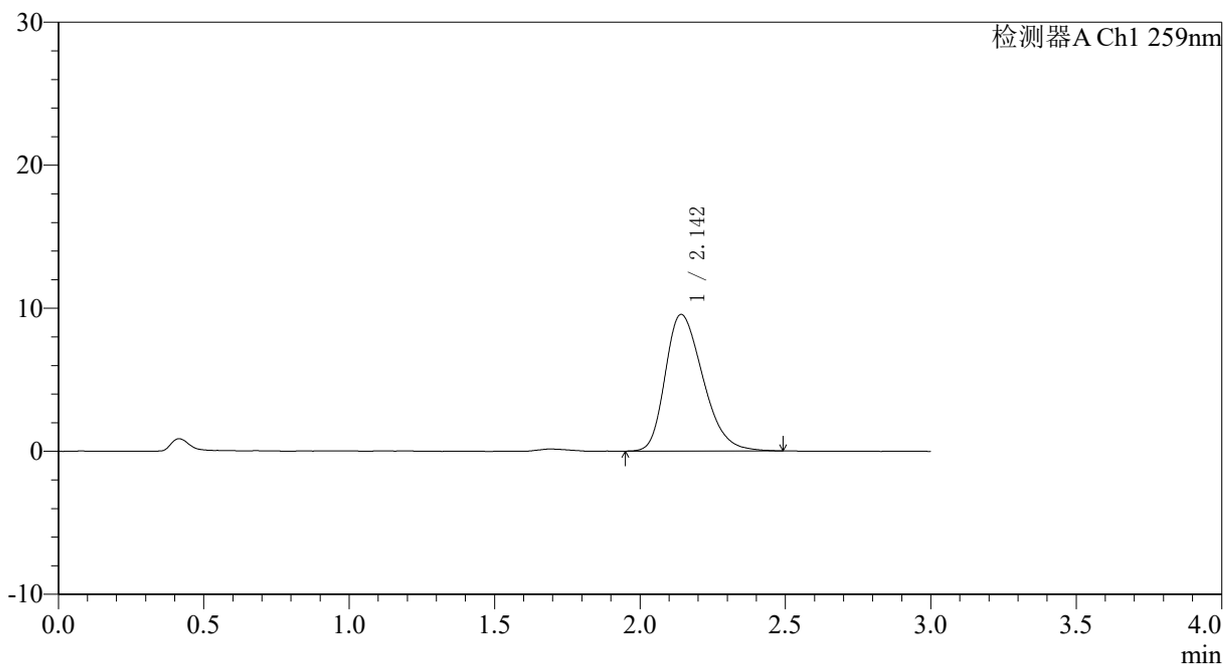
HJE-4126

<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 - 7-16/31-189-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	86137	100.000	9541	1313	1.308	--
总计		86137	100.000	9541			



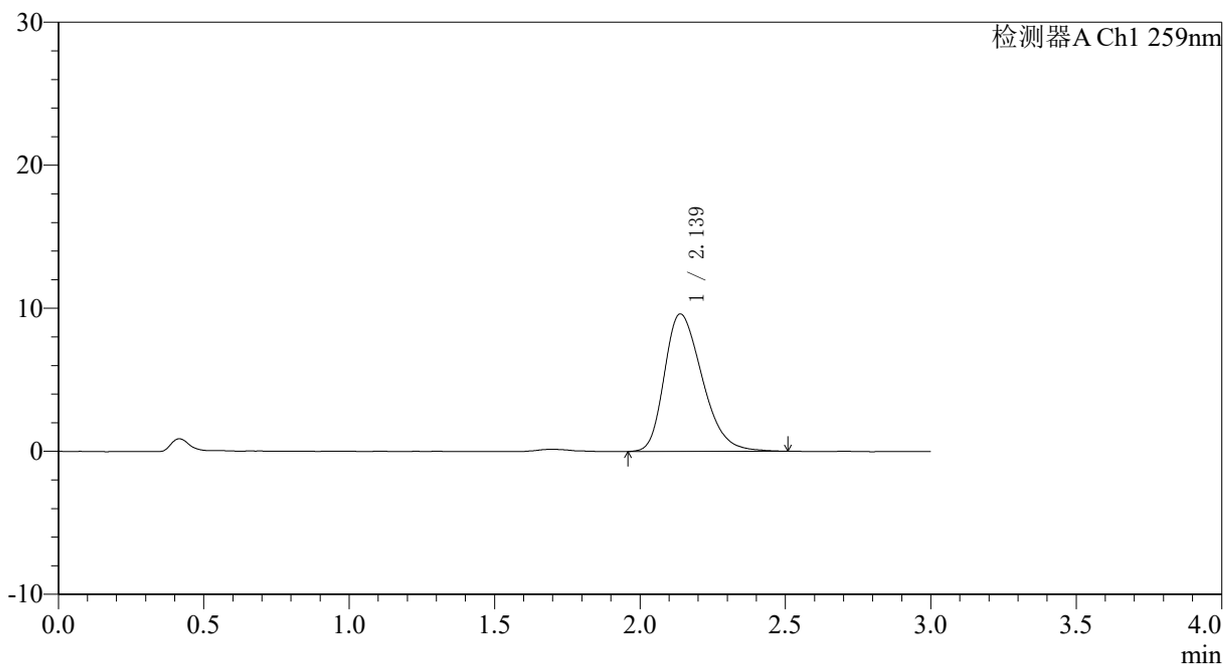
HJE-4126

<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 - 7-16/31-190-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	86947	100.000	9615	1306	1.311	--
总计		86947	100.000	9615			



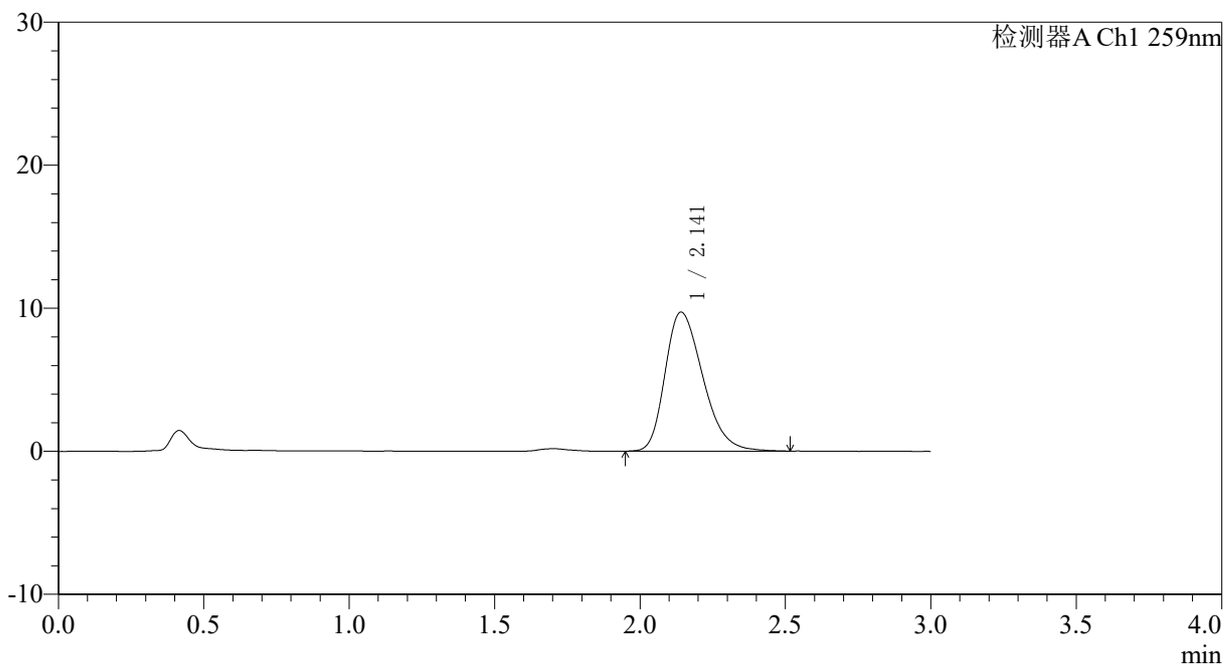
HJE-4126

<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 - 7-16/31-191-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	87872	100.000	9718	1311	1.308	--
总计		87872	100.000	9718			



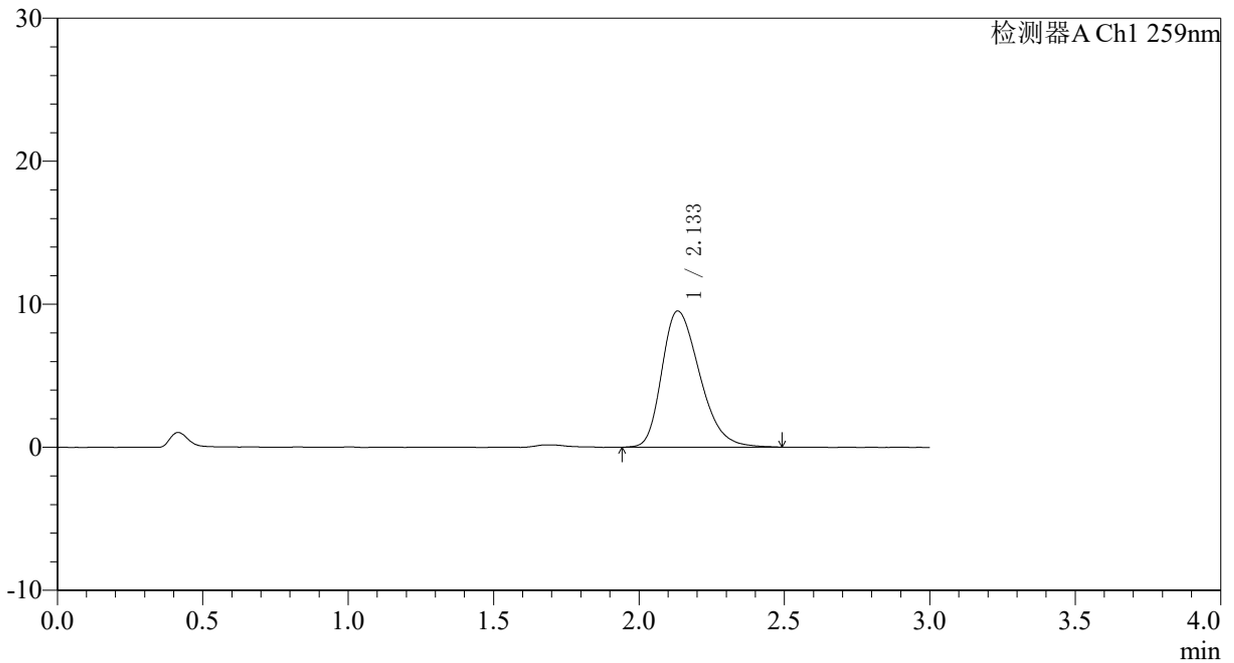
HJE-4126

<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 - 7-16/31-192-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

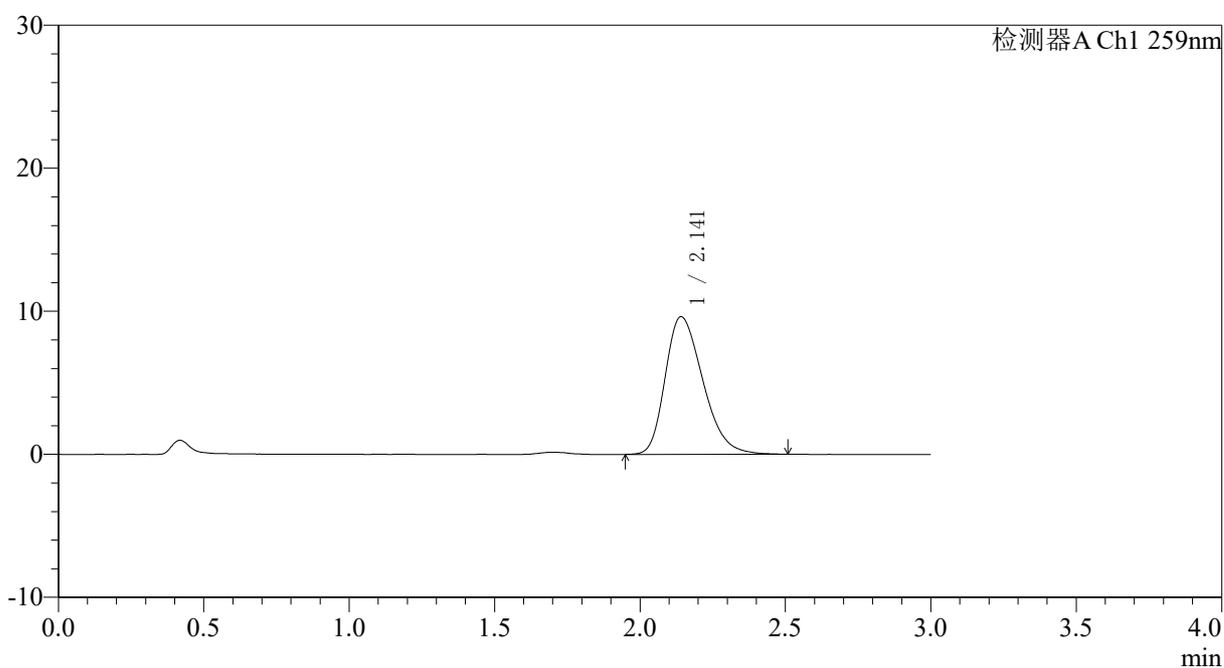
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	86182	100.000	9514	1299	1.314	--
总计		86182	100.000	9514			

<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: RCSHJE-4126 - 7-16/31-193-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	86798	100.000	9615	1313	1.310	--
总计		86798	100.000	9615			



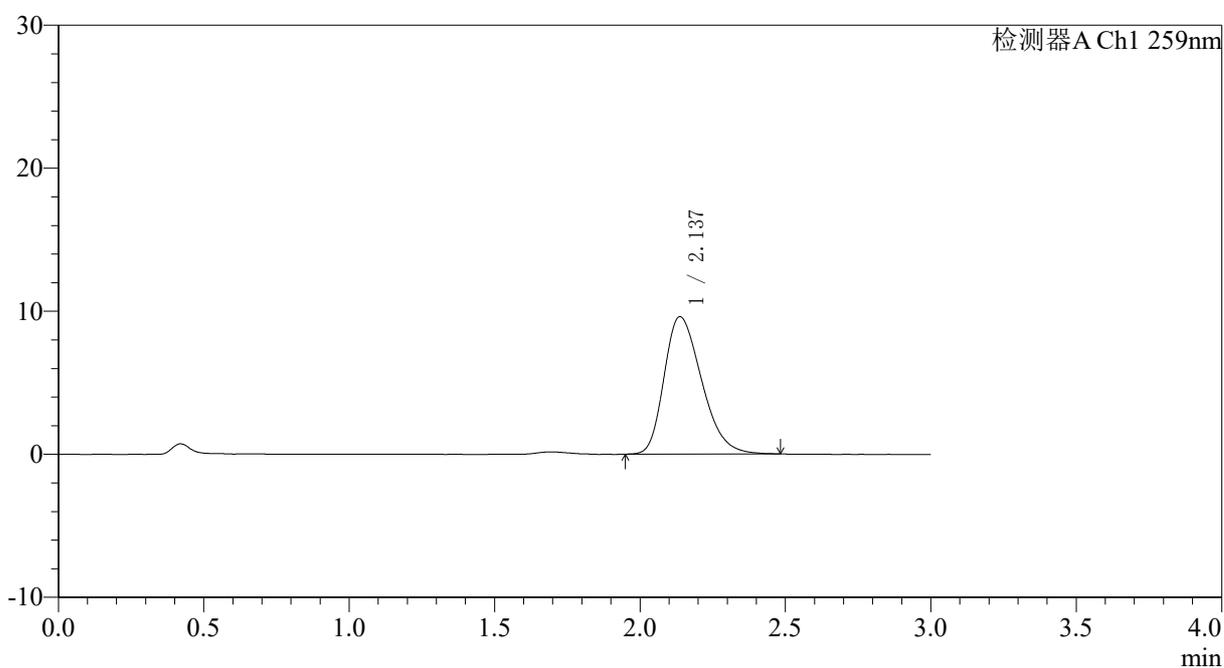
HJE-4126

<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 - 7-16/31-194-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	86193	100.000	9601	1305	1.307	--
总计		86193	100.000	9601			



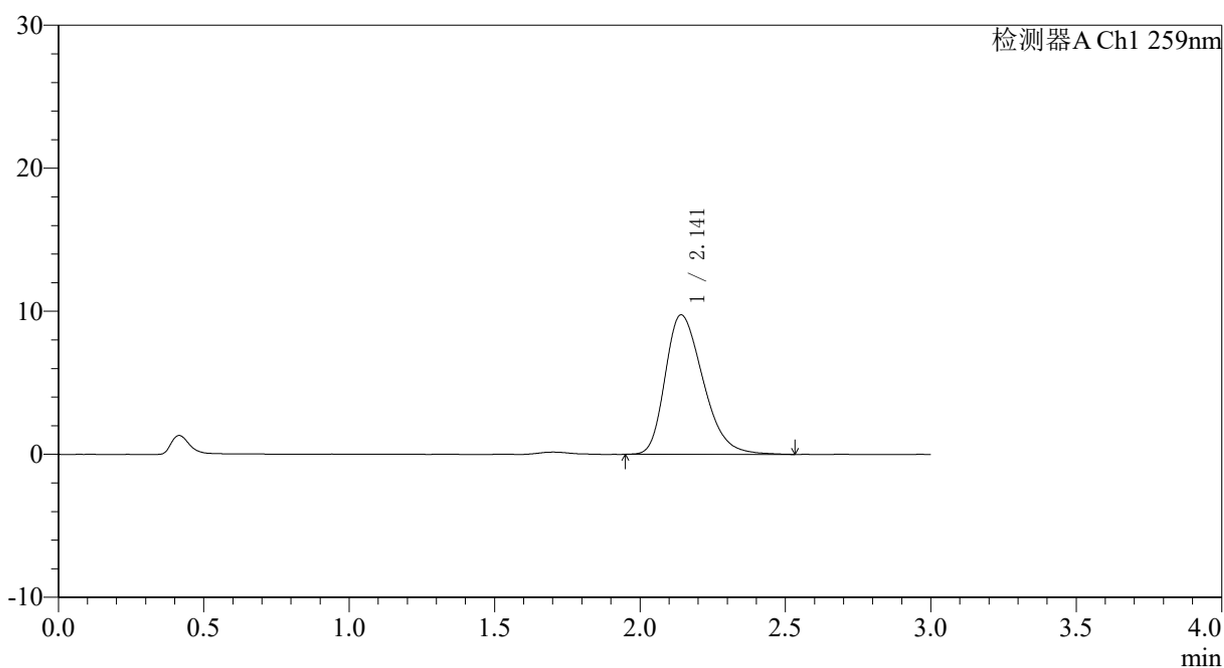
HJE-4126

<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 - 7-16/31-195-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	88418	100.000	9745	1303	1.317	--
总计		88418	100.000	9745			



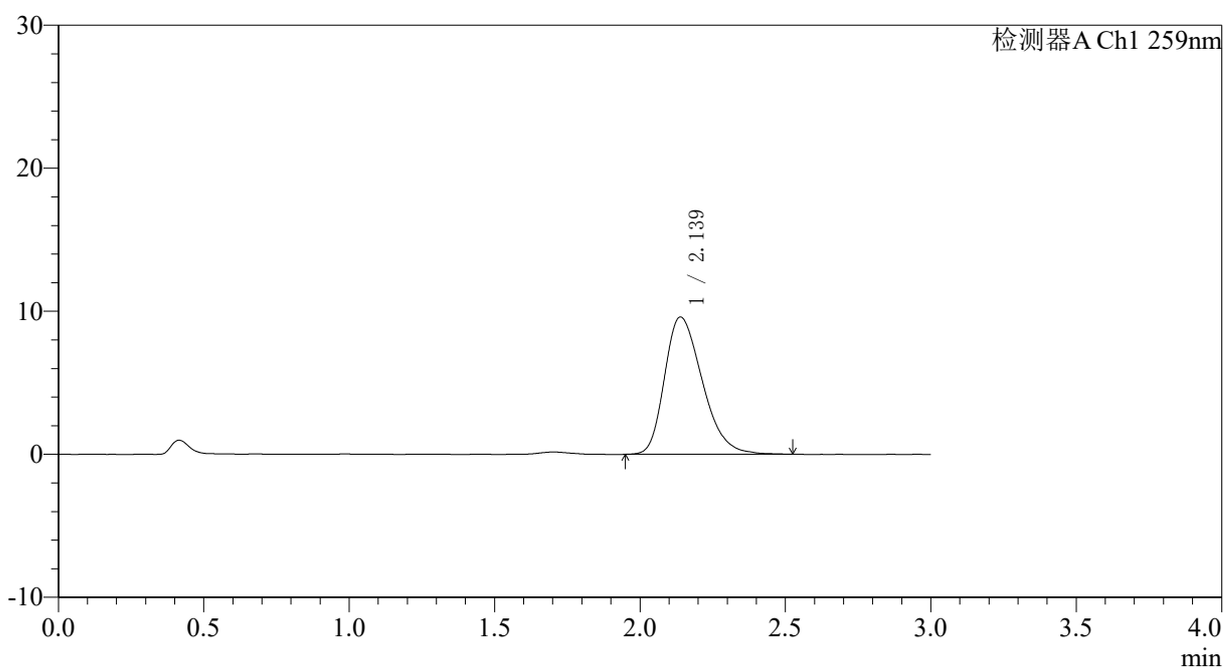
HJE-4126

<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 - 7-16/31-196-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	86832	100.000	9598	1304	1.313	--
总计		86832	100.000	9598			



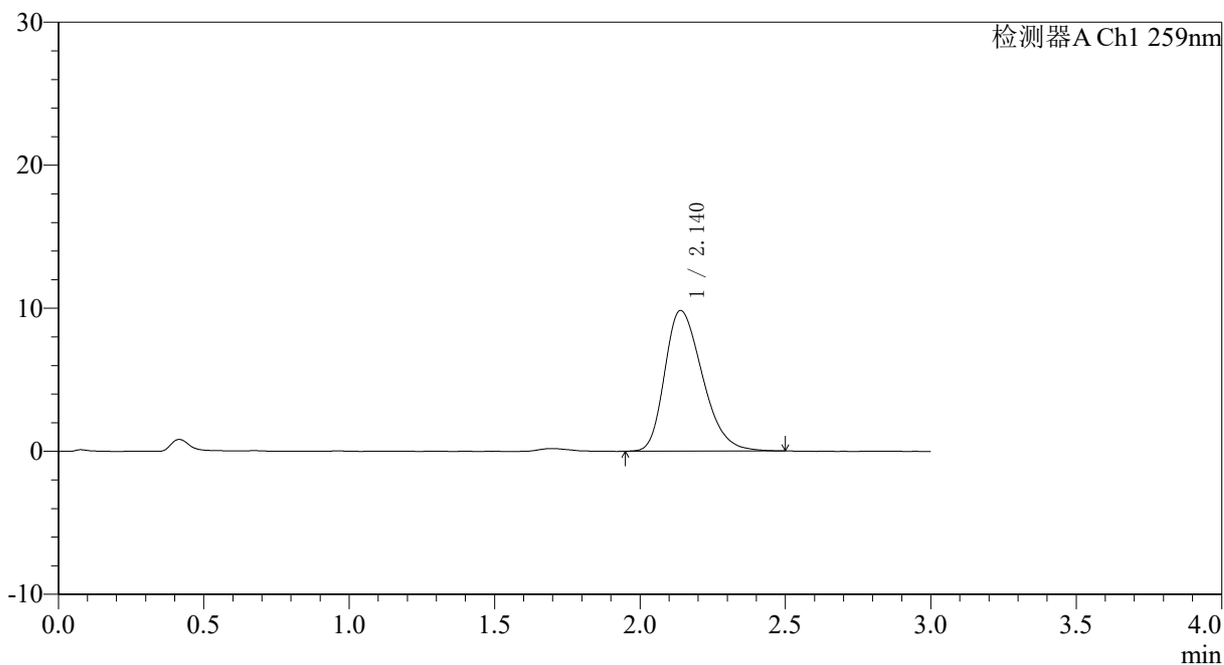
HJE-4126

<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 - 7-16/31-197-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	88702	100.000	9838	1307	1.309	--
总计		88702	100.000	9838			



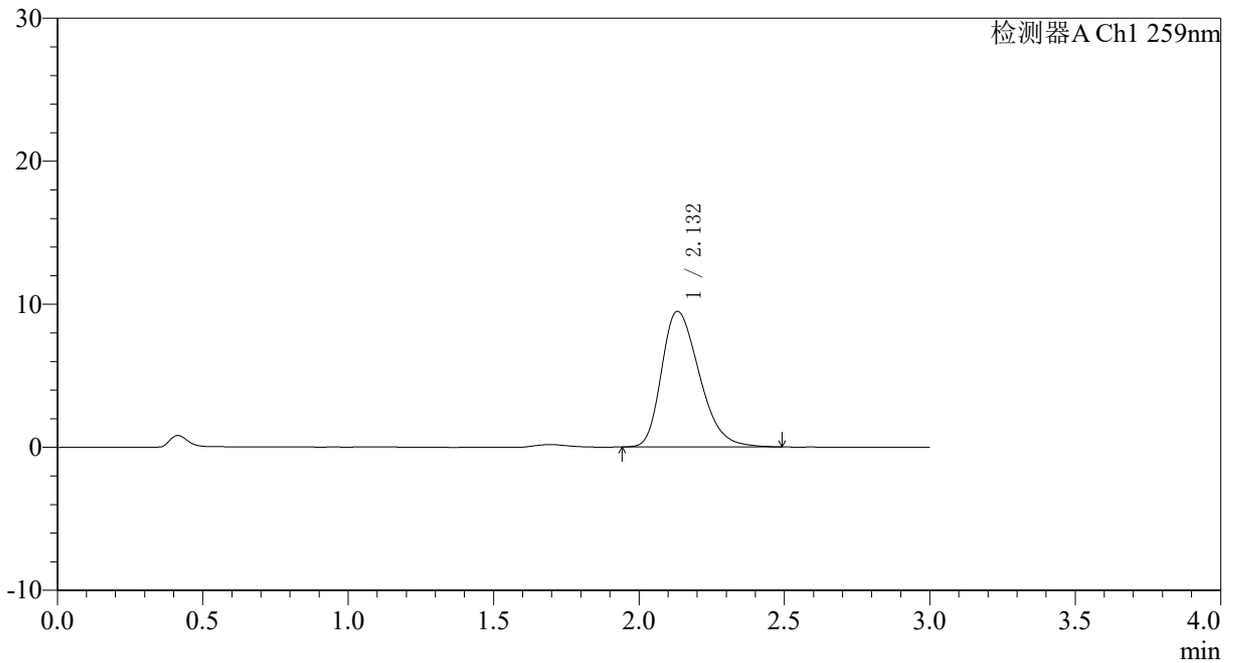
HJE-4126

<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 - 7-16/31-198-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:48:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	85666	100.000	9482	1297	1.310	--
总计		85666	100.000	9482			



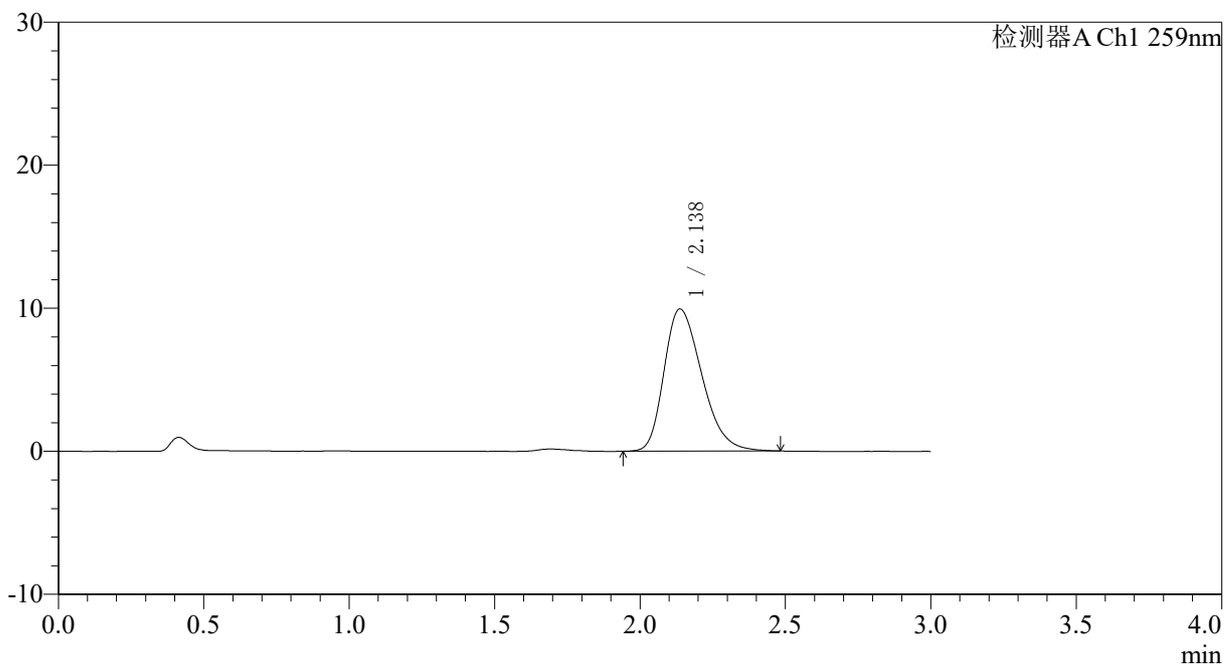
HJE-4126

<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 - 7-16/31-199-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	89888	100.000	9939	1295	1.310	--
总计		89888	100.000	9939			



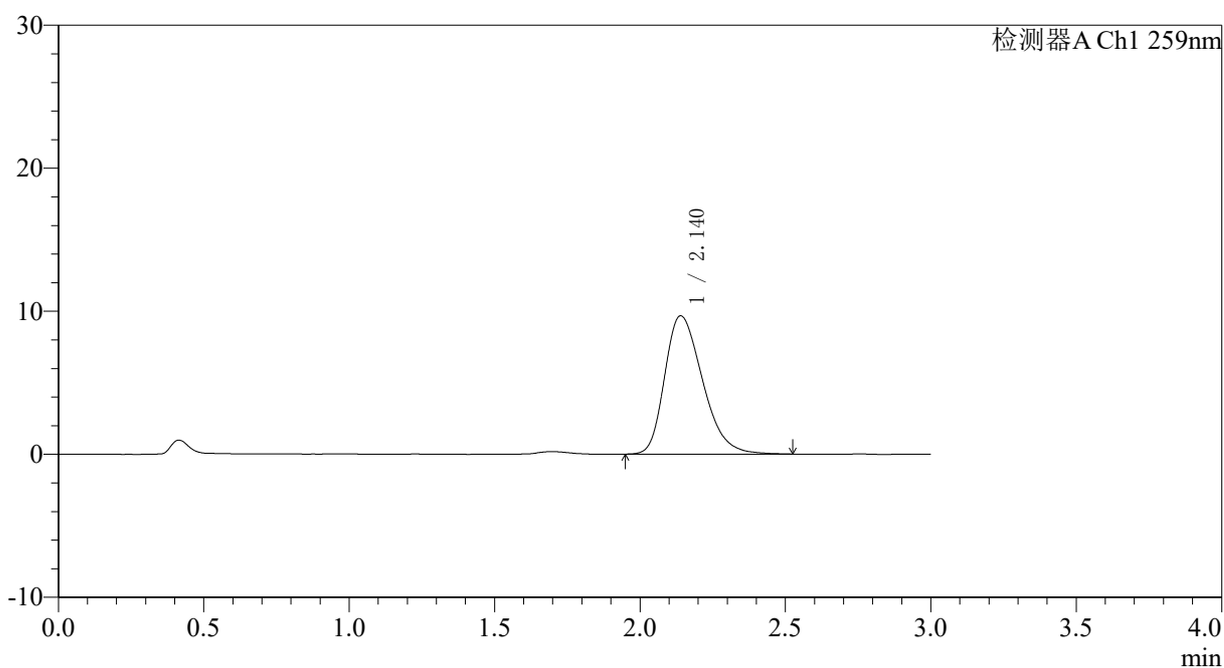
HJE-4126

<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 - 7-16/31-200-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	87597	100.000	9668	1305	1.317	--
总计		87597	100.000	9668			



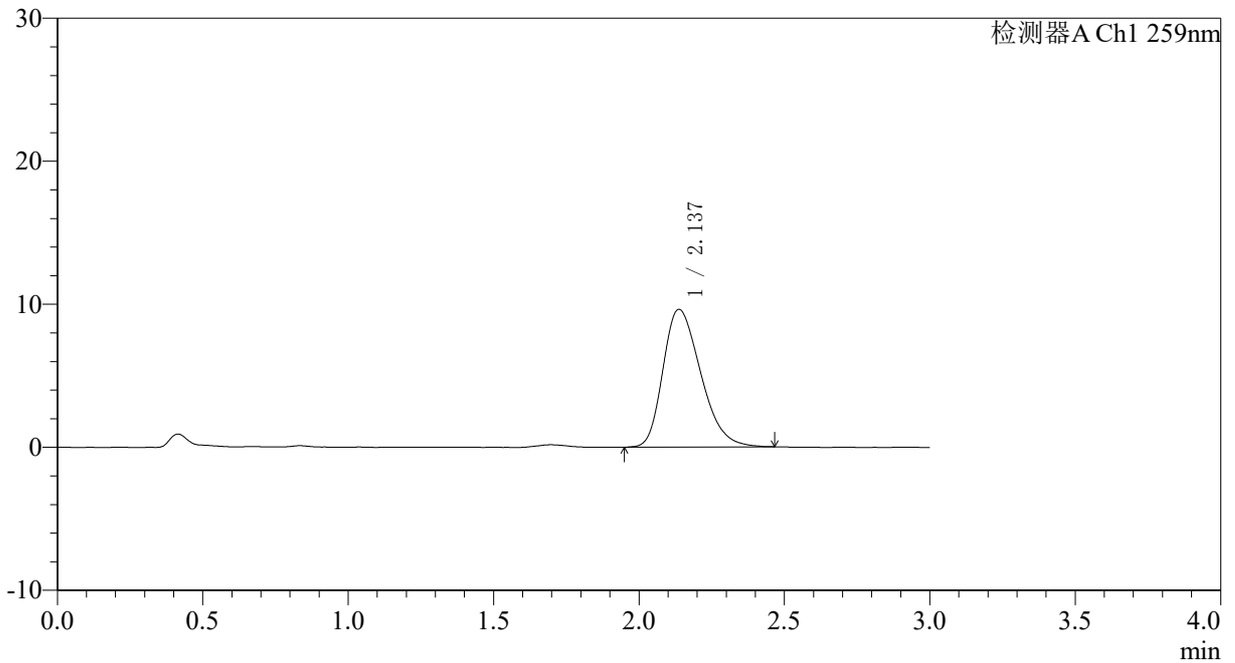
HJE-4126

<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 - 7-16/31-201-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	86837	100.000	9626	1296	1.304	--
总计		86837	100.000	9626			



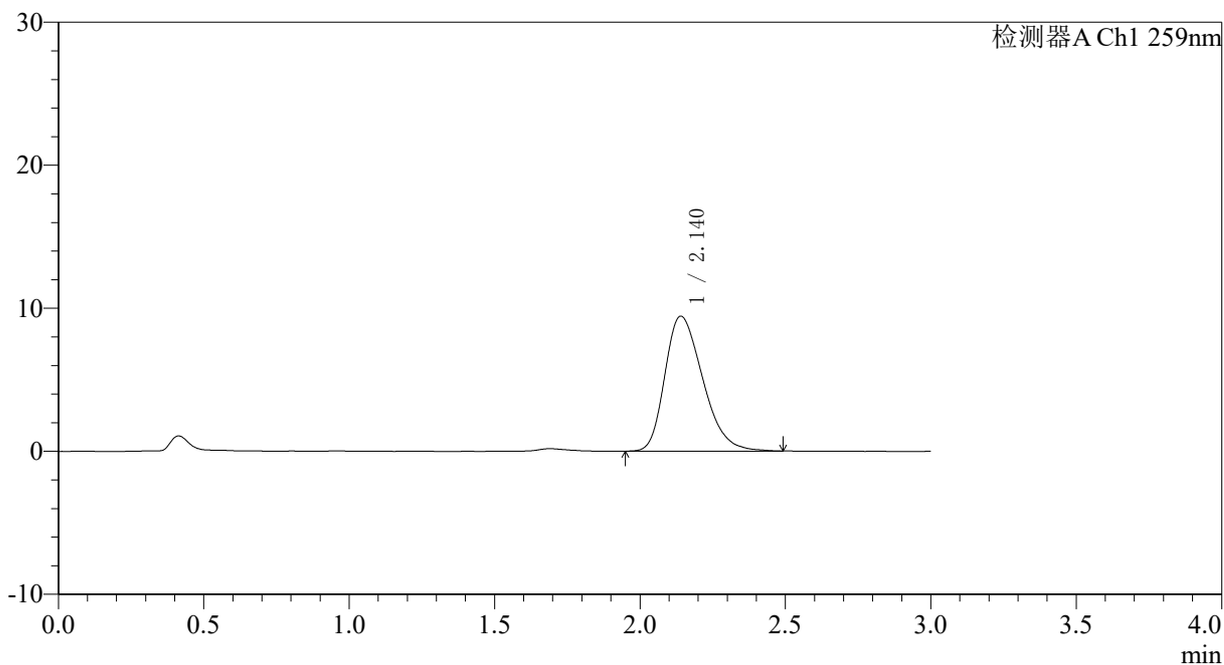
HJE-4126

<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 - 7-16/31-202-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	85486	100.000	9433	1292	1.310	--
总计		85486	100.000	9433			



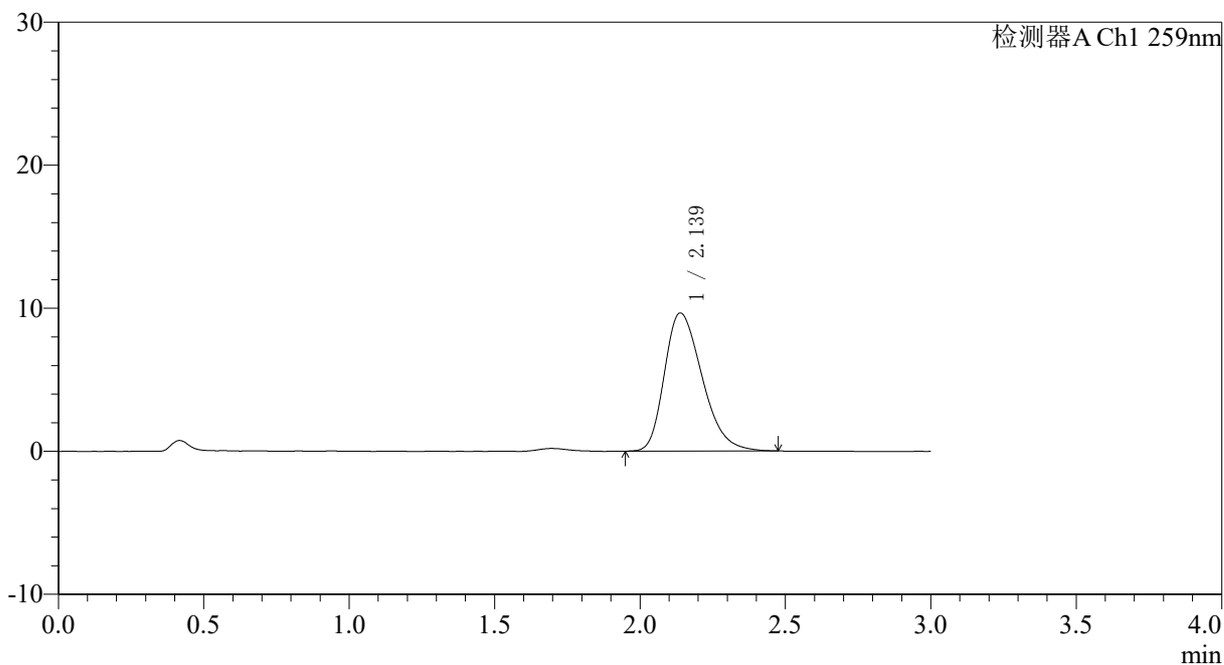
HJE-4126

<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 - 7-16/31-203-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	86997	100.000	9656	1305	1.316	--
总计		86997	100.000	9656			



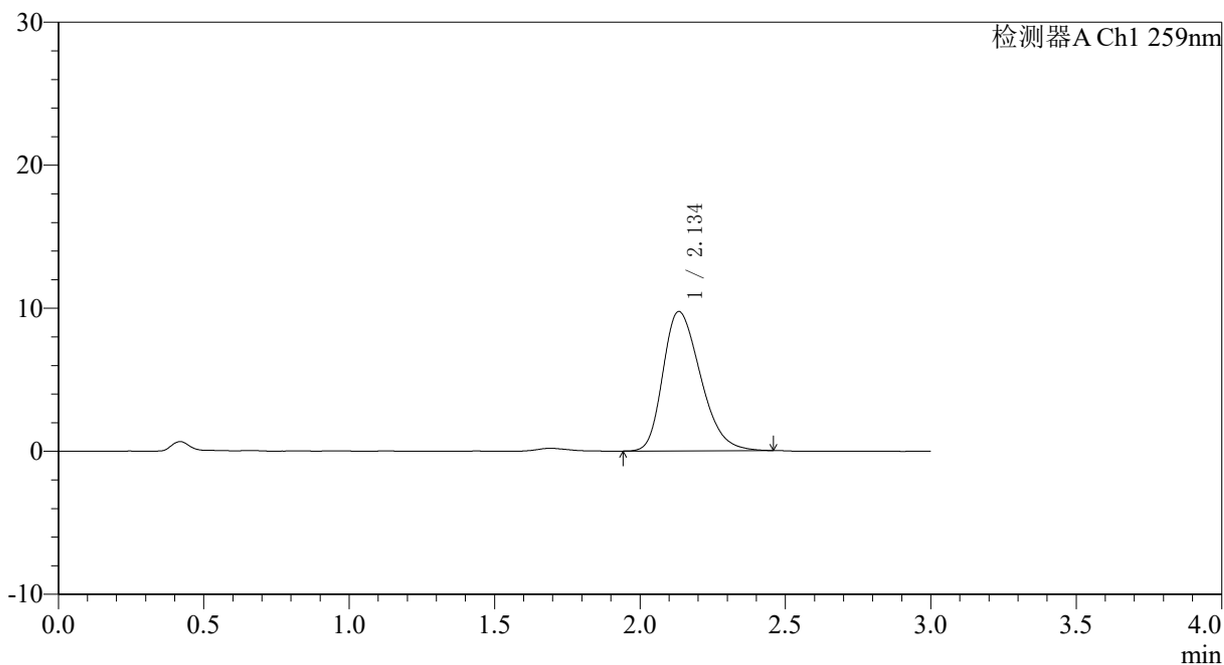
HJE-4126

<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 - 7-16/31-204-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	87511	100.000	9734	1311	1.302	--
总计		87511	100.000	9734			



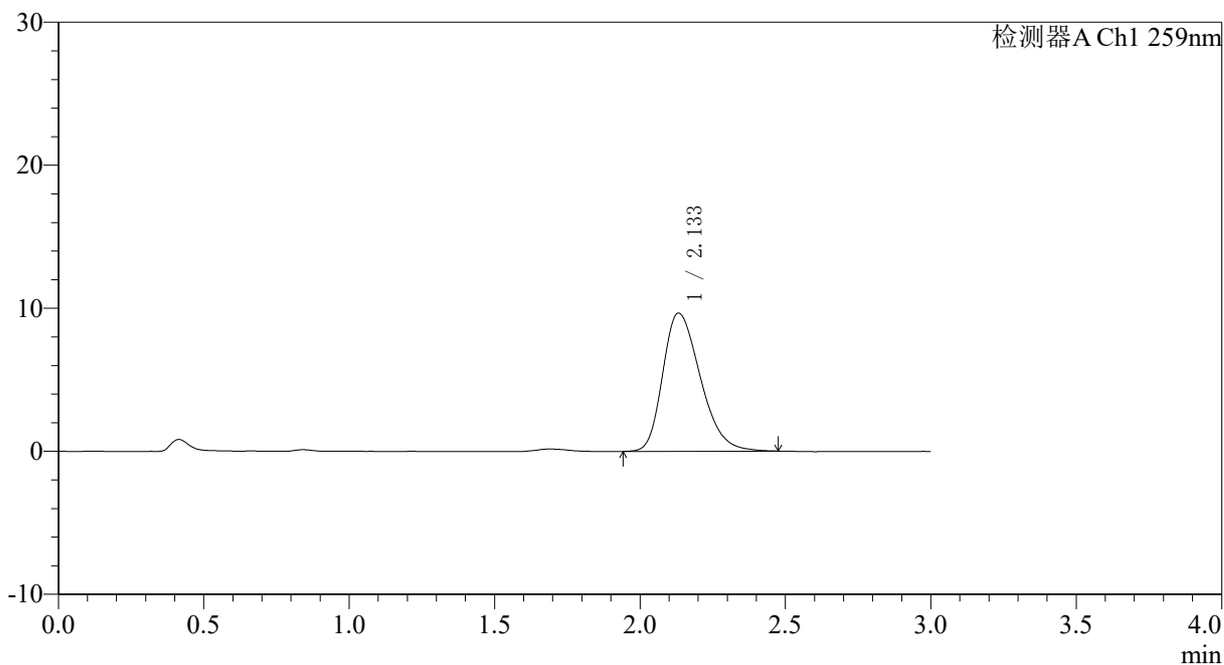
HJE-4126

<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 - 7-16/31-205-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	86885	100.000	9660	1308	1.305	--
总计		86885	100.000	9660			



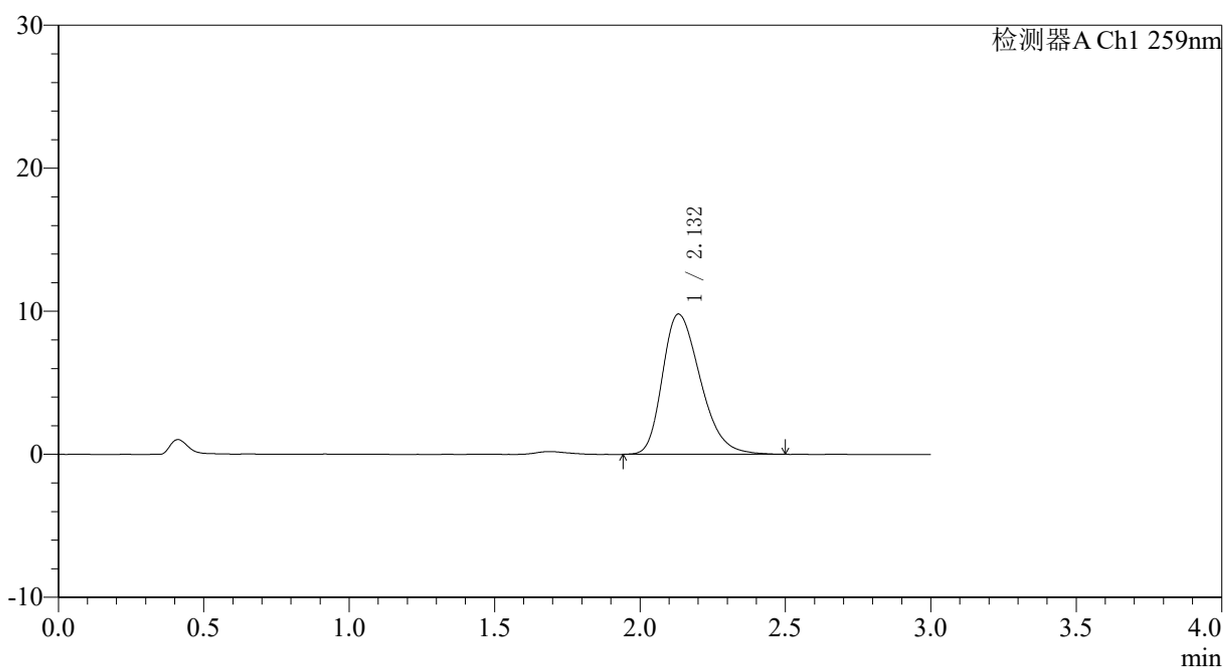
HJE-4126

<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 - 7-16/31-206-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	89036	100.000	9806	1294	1.309	--
总计		89036	100.000	9806			



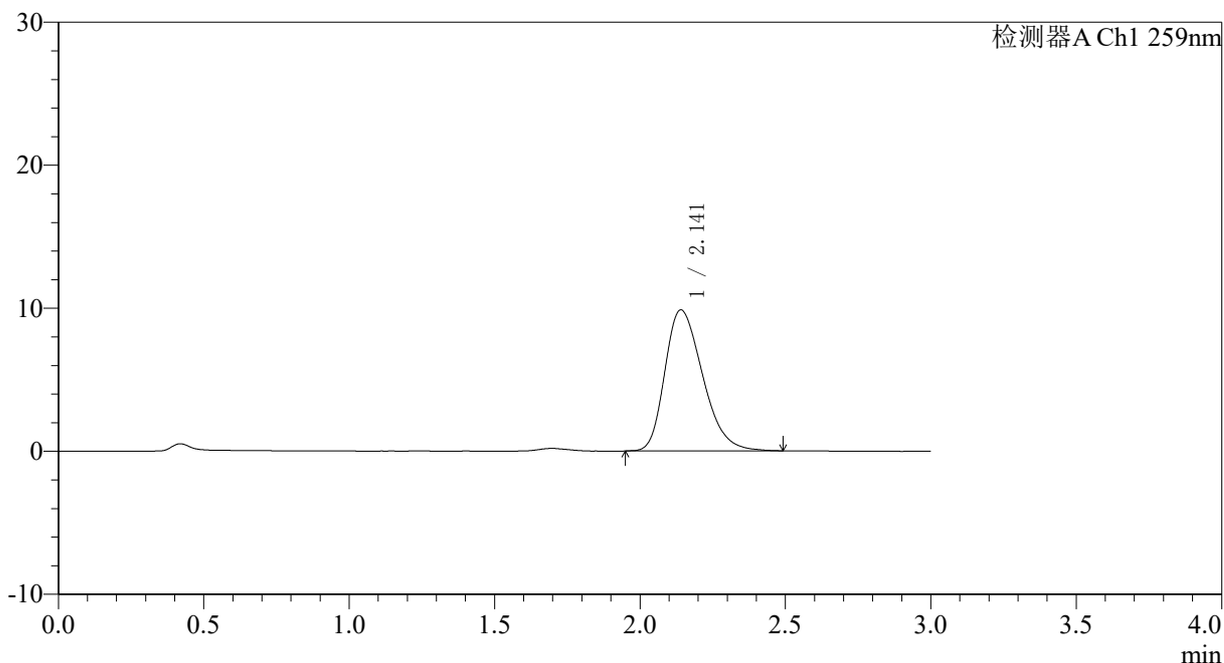
HJE-4126

<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 - 7-16/31-207-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	89022	100.000	9857	1307	1.304	--
总计		89022	100.000	9857			



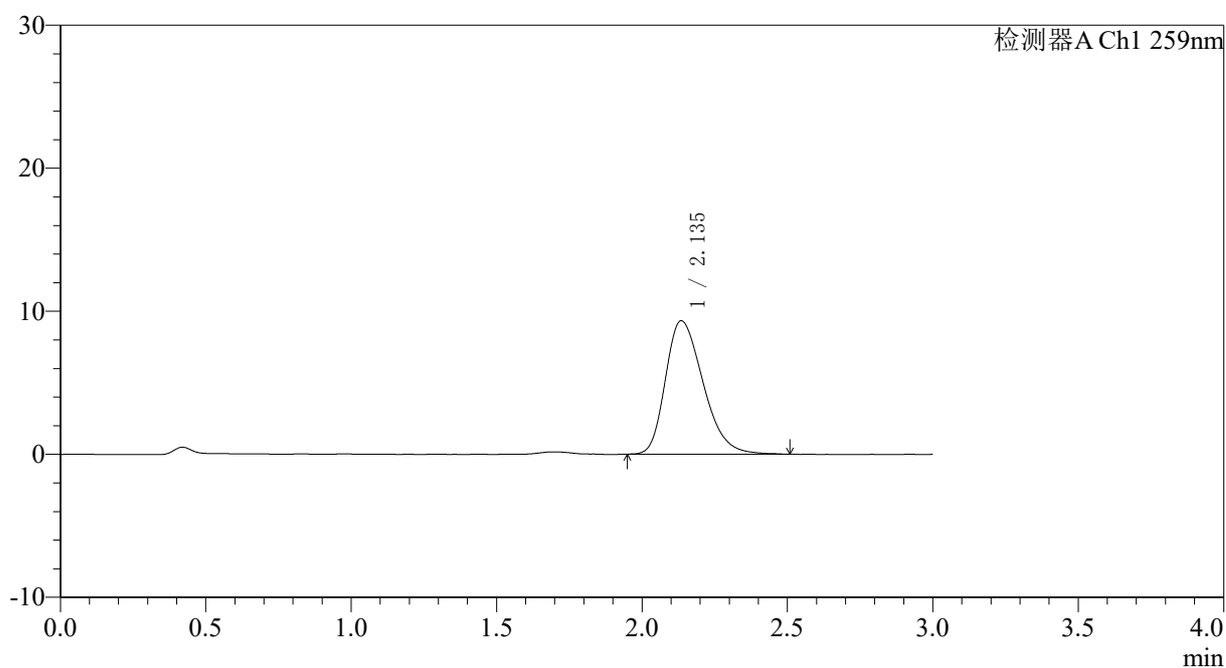
HJE-4126

<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 - 7-16/31-208-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 00:21:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	83916	100.000	9314	1308	1.311	--
总计		83916	100.000	9314			



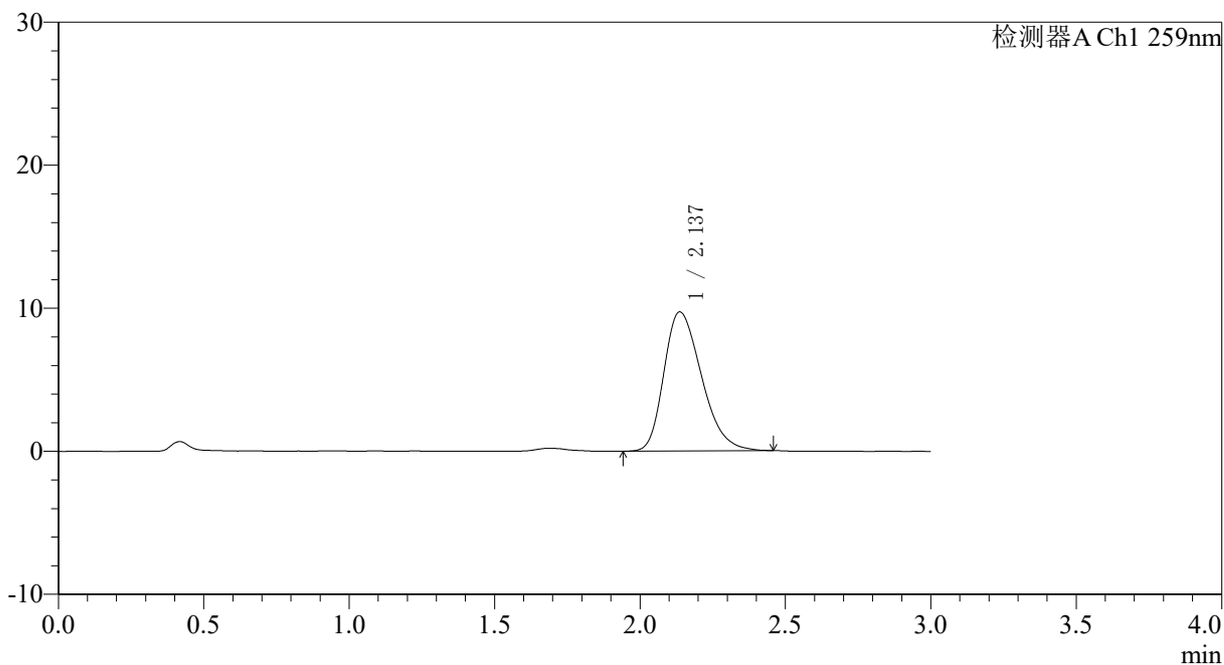
HJE-4126

<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 - 7-16/31-209-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	87411	100.000	9719	1305	1.306	--
总计		87411	100.000	9719			



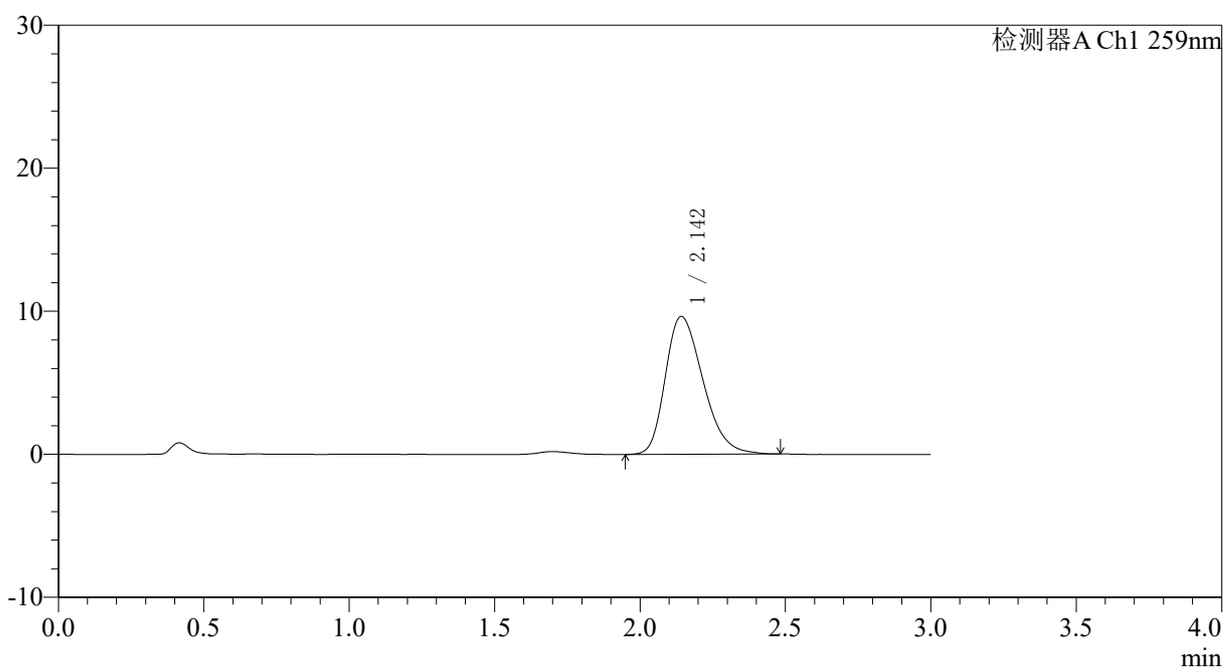
HJE-4126

<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 - 7-16/31-210-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 00:28:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:40:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	86867	100.000	9625	1314	1.307	--
总计		86867	100.000	9625			



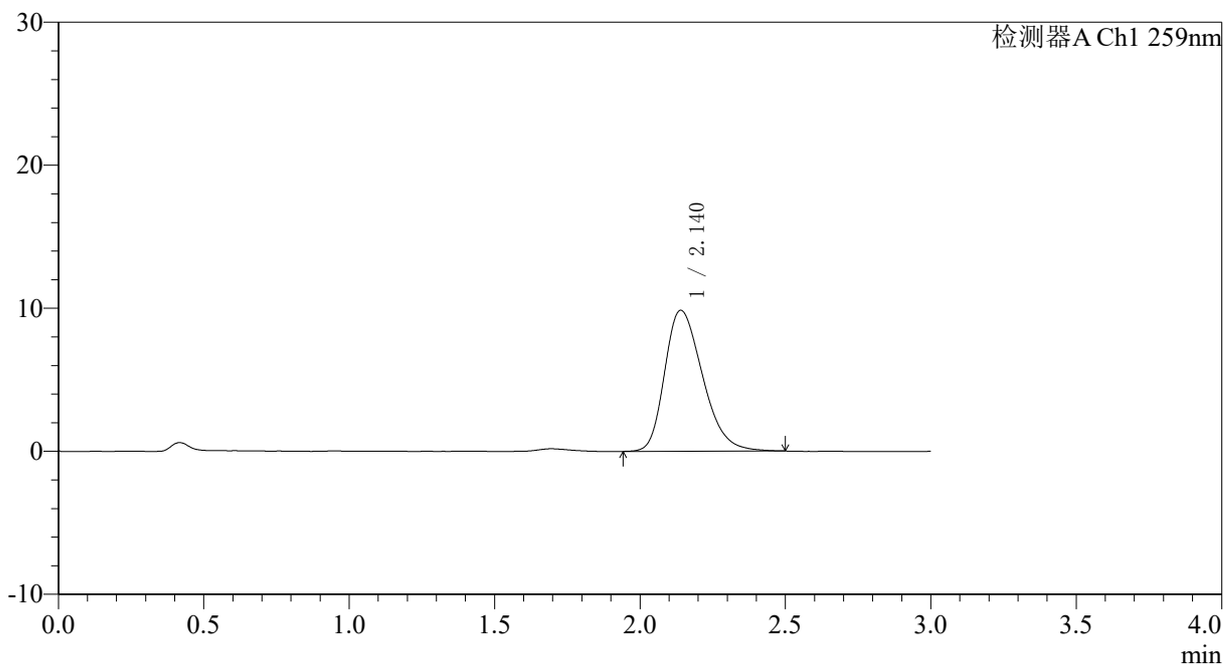
HJE-4126

<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 - 7-16/31-211-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:40:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	89489	100.000	9857	1299	1.304	--
总计		89489	100.000	9857			



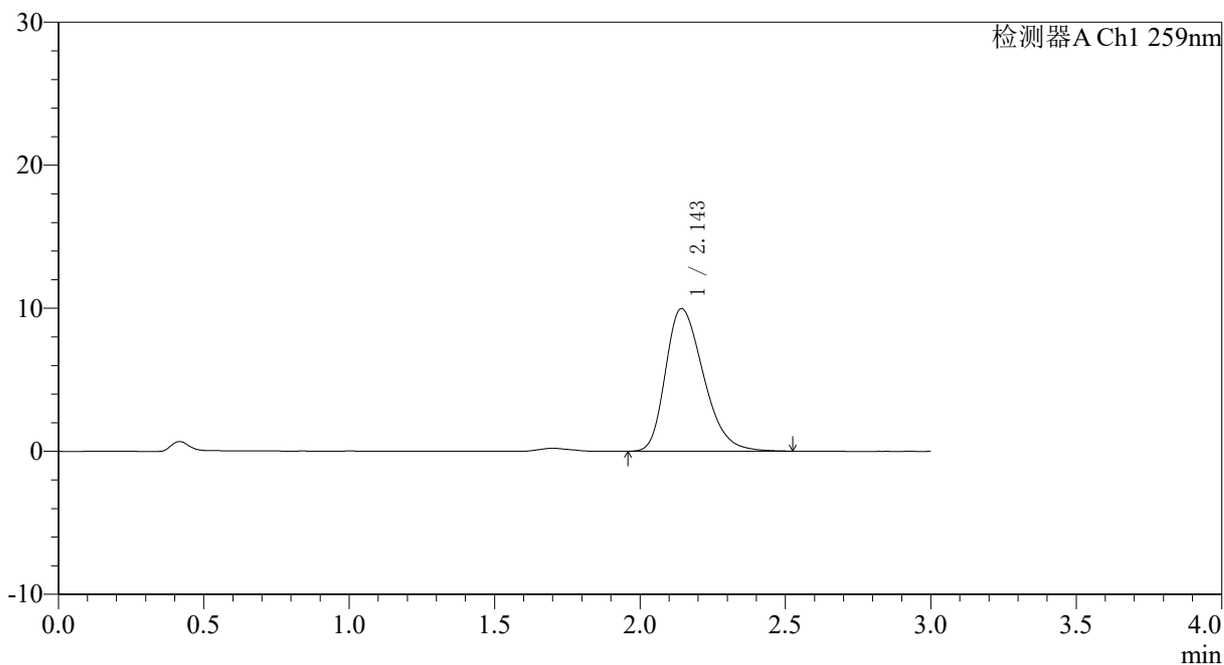
HJE-4126

<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 - 7-16/31-212-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	90510	100.000	9953	1298	1.311	--
总计		90510	100.000	9953			



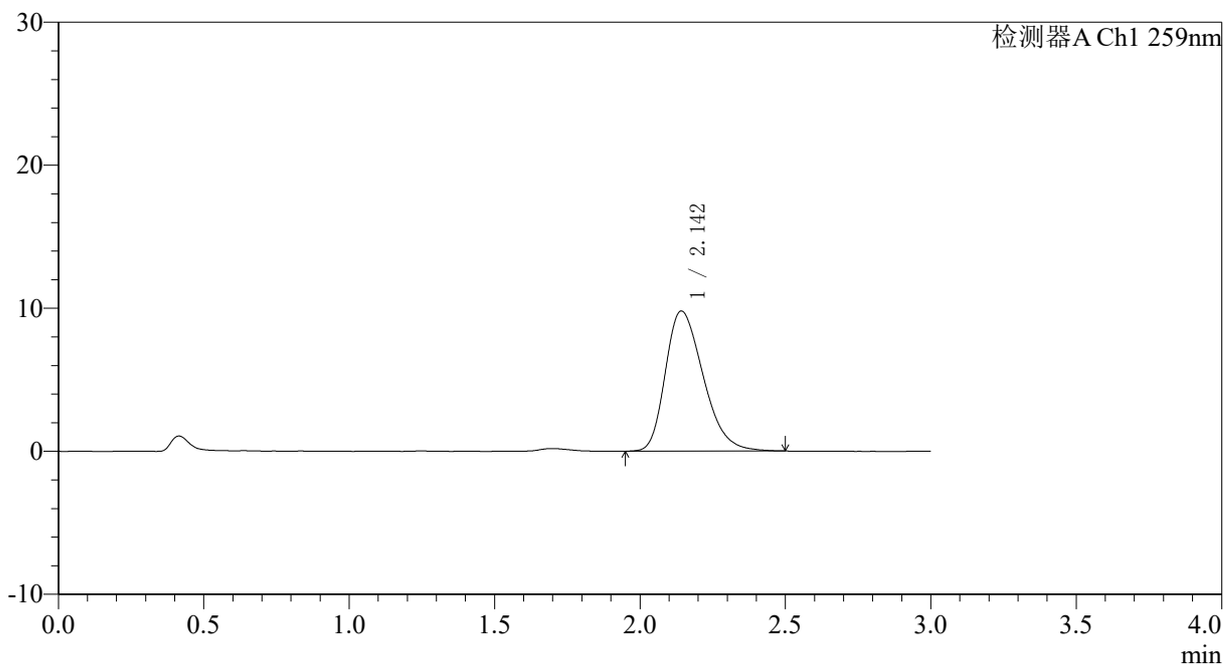
HJE-4126

<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 - 7-16/31-213-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:40:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	88734	100.000	9780	1302	1.314	--
总计		88734	100.000	9780			



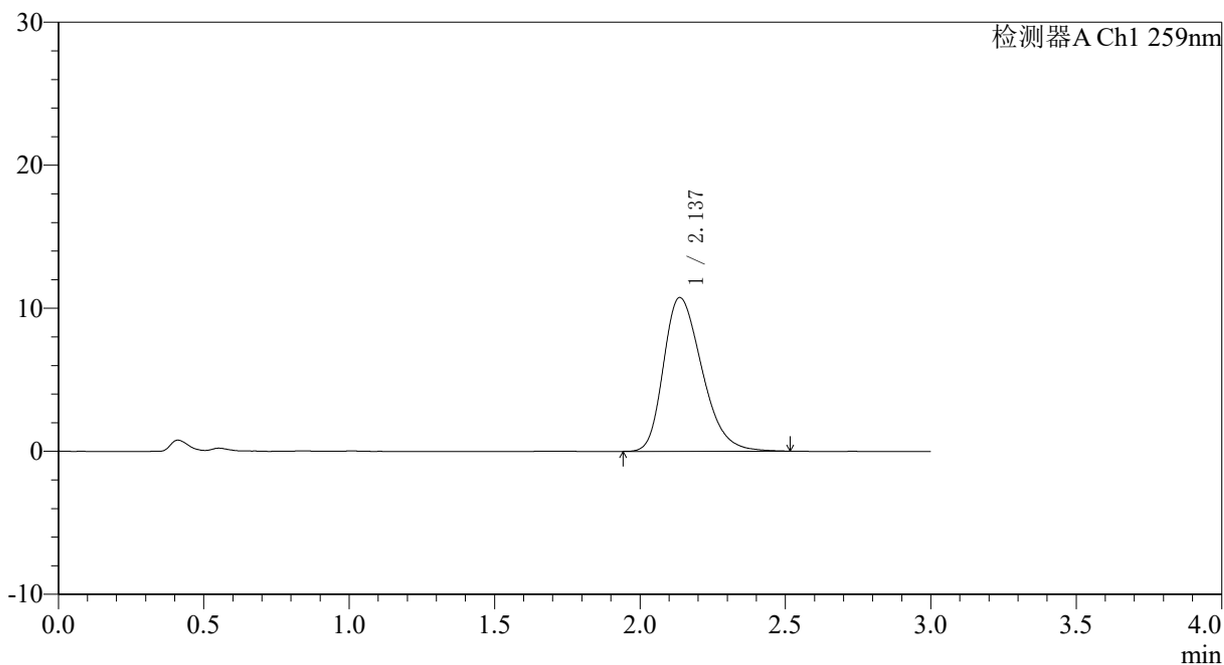
HJE-4126

<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 - 7-16/31-214-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:40:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	98920	100.000	10749	1262	1.307	--
总计		98920	100.000	10749			



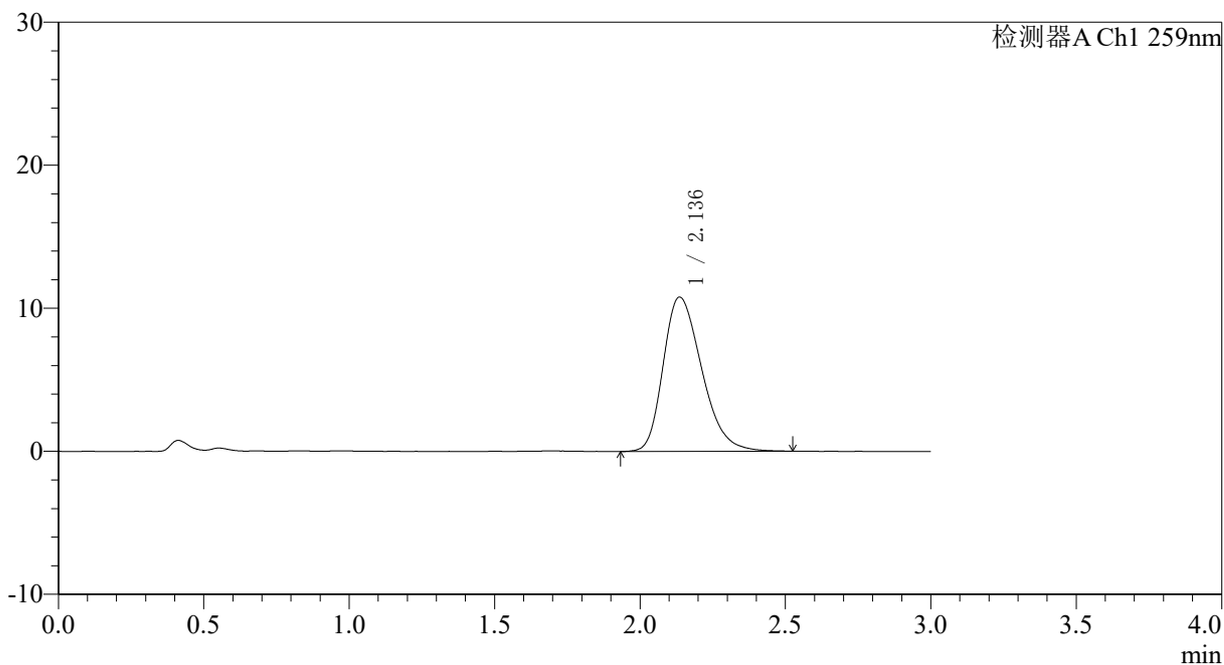
HJE-4126

<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 - 7-16/31-215-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	99484	100.000	10783	1254	1.300	--
总计		99484	100.000	10783			



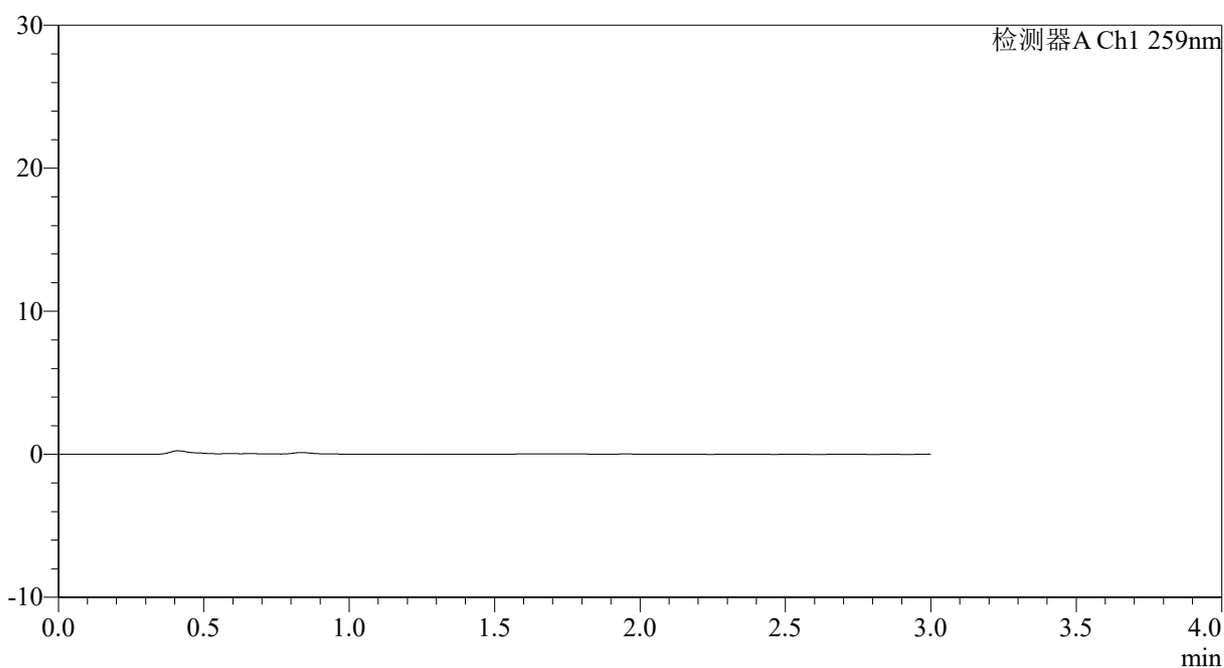
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 7-16/31-216-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

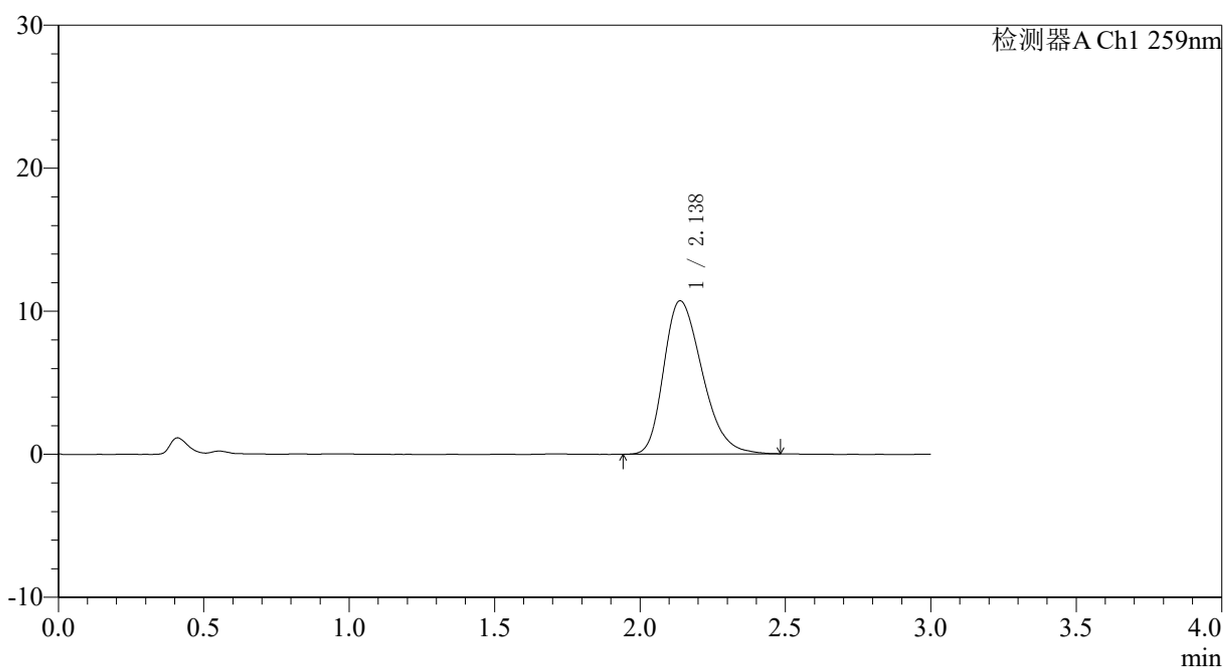
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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: RCSHJE-4126 - 7-16/31-217-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 00:52:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:40:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	98454	100.000	10717	1259	1.301	--
总计		98454	100.000	10717			



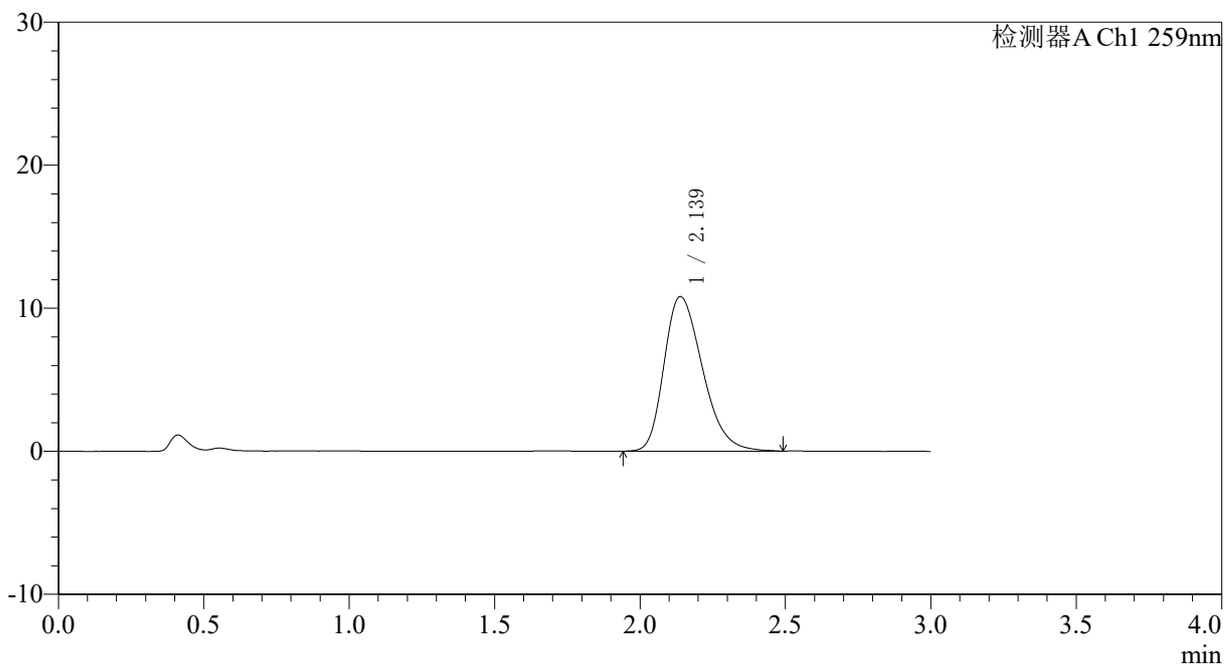
HJE-4126

<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 - 7-16/31-218-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	99493	100.000	10811	1265	1.304	--
总计		99493	100.000	10811			



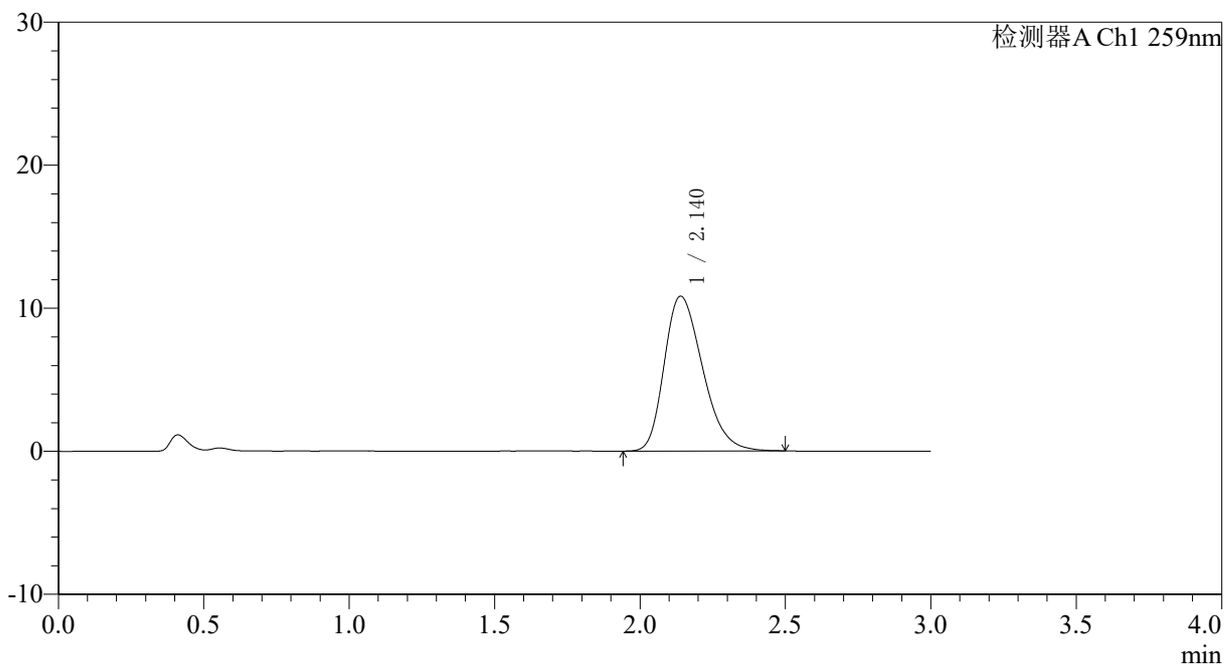
HJE-4126

<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 - 7-16/31-219-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	99377	100.000	10827	1258	1.294	--
总计		99377	100.000	10827			



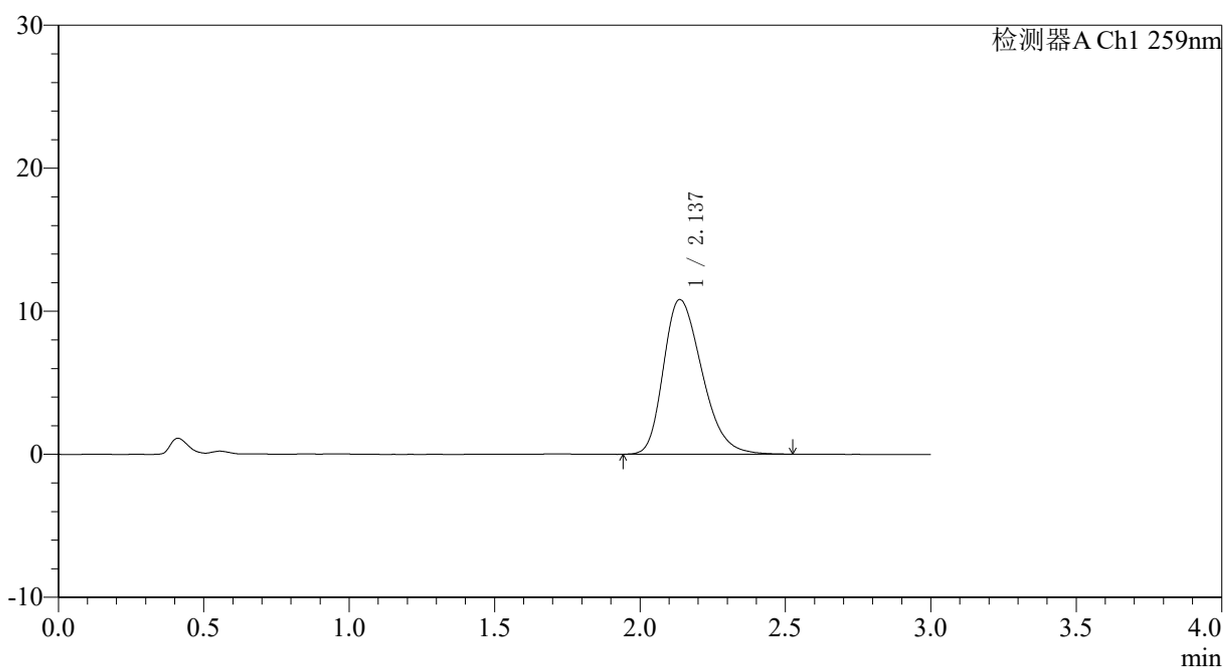
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-16/31-220-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 01:02:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:40:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	99630	100.000	10818	1248	1.297	--
总计		99630	100.000	10818			



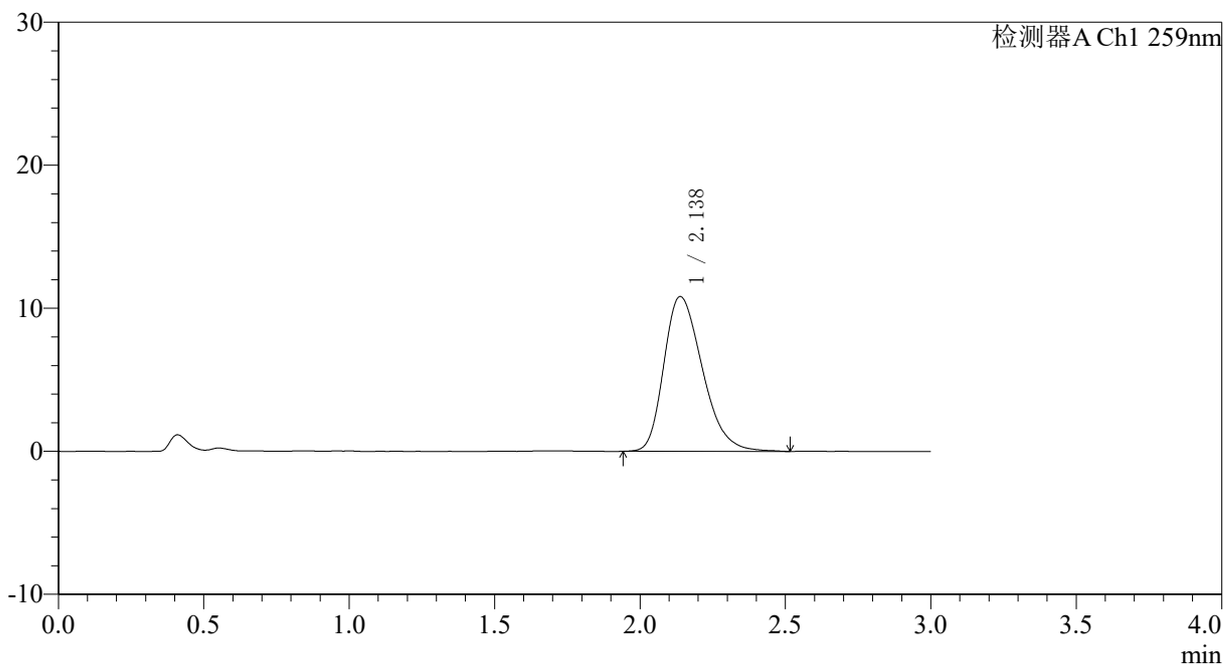
HJE-4126

<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 - 7-16/31-221-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	99728	100.000	10828	1260	1.305	--
总计		99728	100.000	10828			



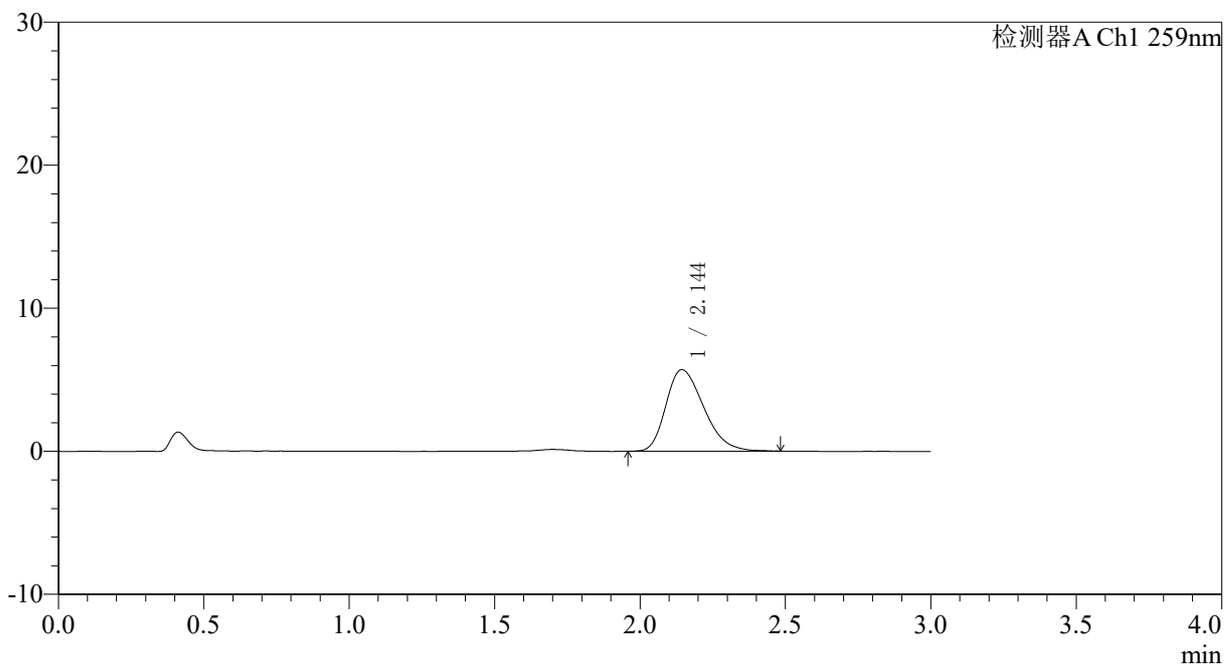
HJE-4126

<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 - 7-16/31-222-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	51547	100.000	5695	1301	1.310	--
总计		51547	100.000	5695			



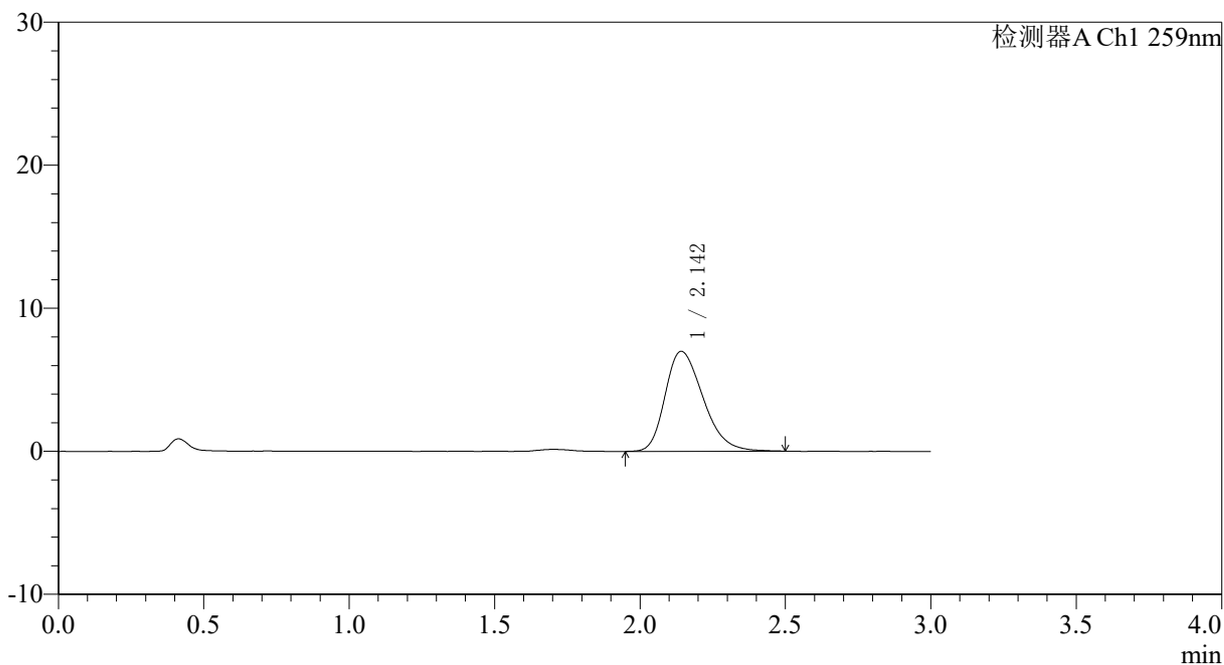
HJE-4126

<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 - 7-16/31-223-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:12:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	63450	100.000	6980	1302	1.302	--
总计		63450	100.000	6980			



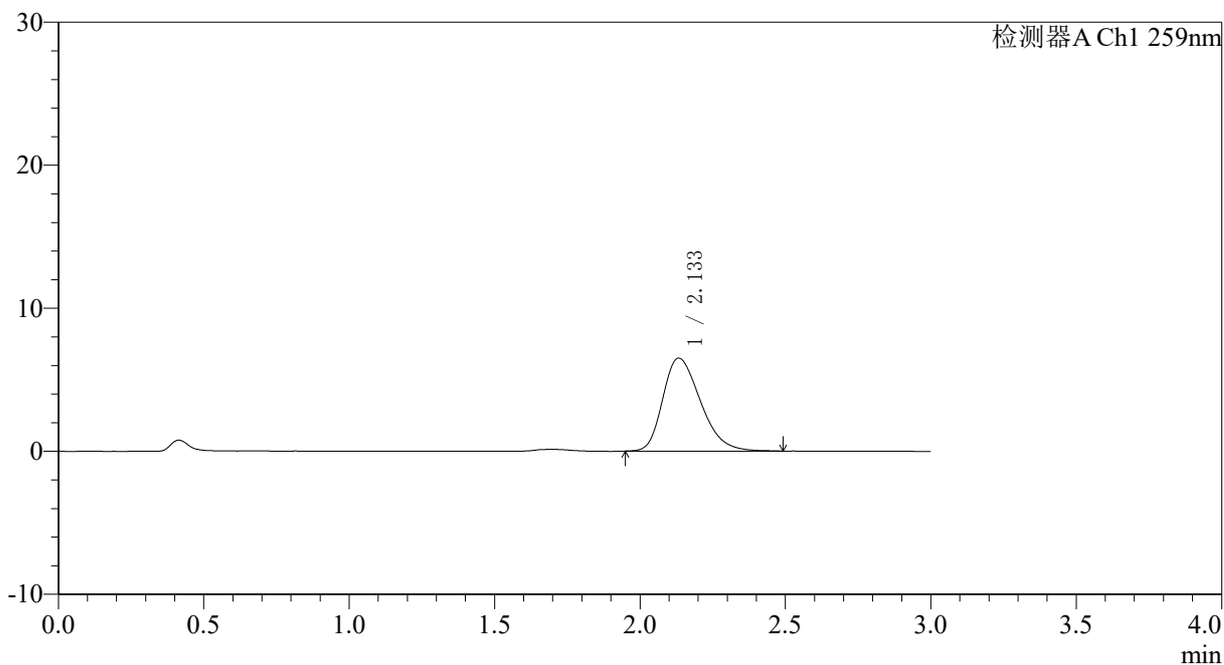
HJE-4126

<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 - 7-16/31-224-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	58679	100.000	6495	1300	1.311	--
总计		58679	100.000	6495			



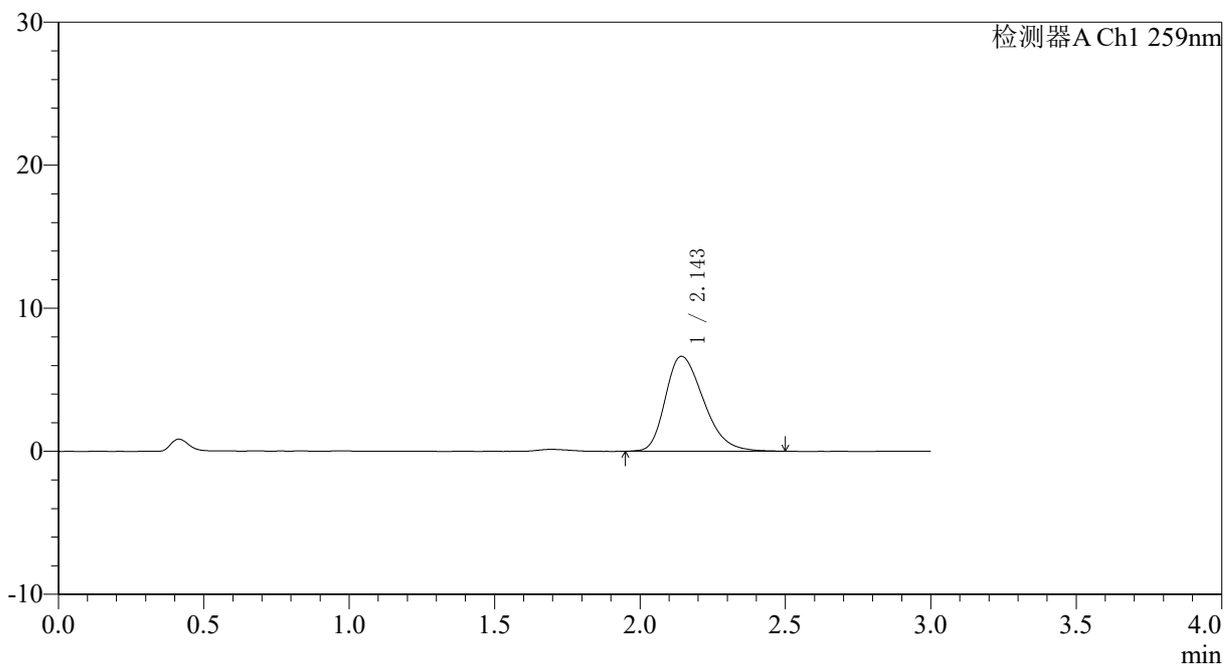
HJE-4126

<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 - 7-16/31-225-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	60588	100.000	6626	1282	1.315	--
总计		60588	100.000	6626			



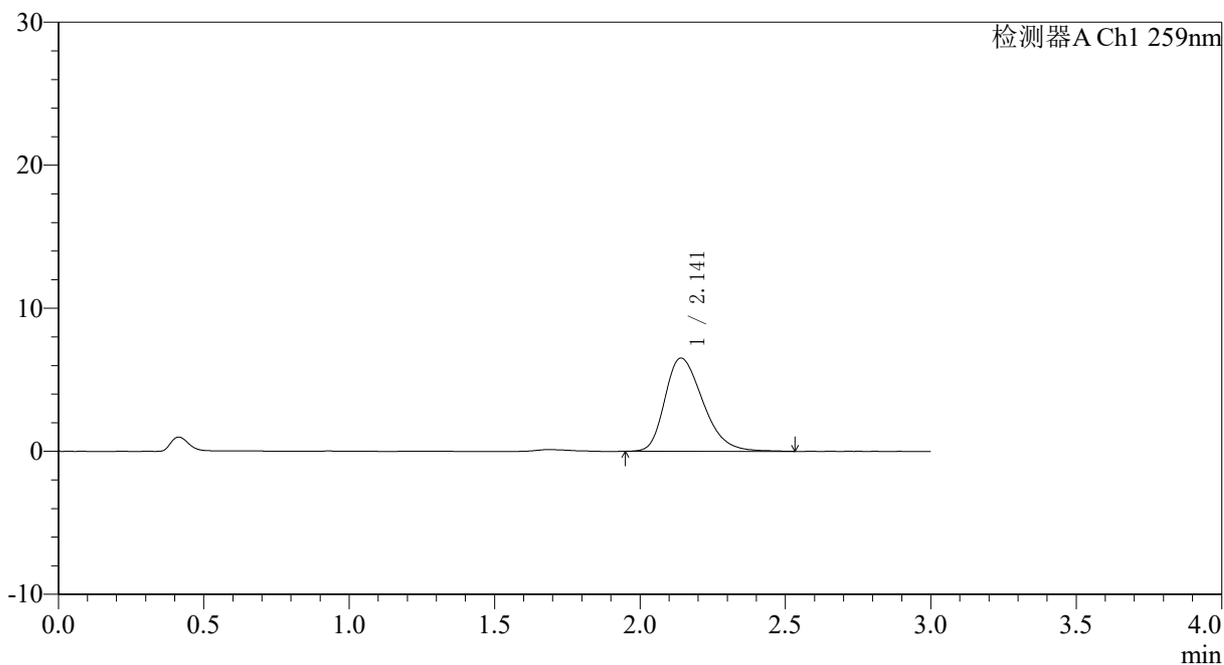
HJE-4126

<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 - 7-16/31-226-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	59456	100.000	6519	1300	1.314	--
总计		59456	100.000	6519			



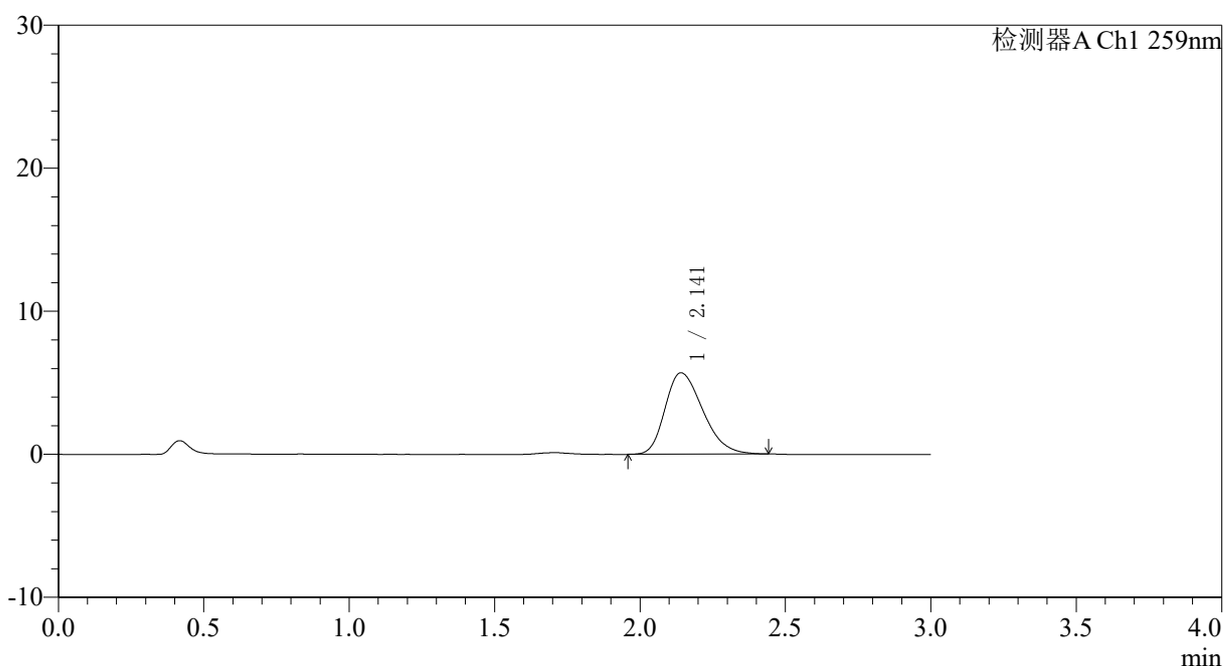
HJE-4126

<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 - 7-16/31-227-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/15 08:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	51298	100.000	5688	1298	1.297	--
总计		51298	100.000	5688			



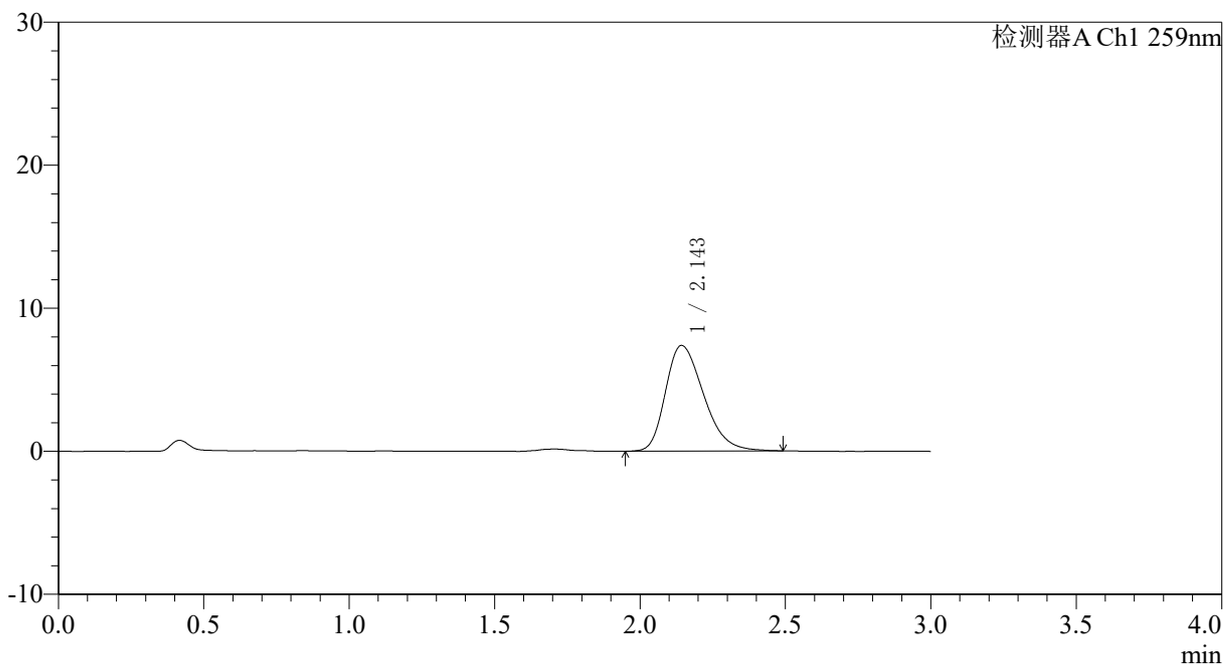
HJE-4126

<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 - 7-16/31-228-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	67346	100.000	7375	1288	1.316	--
总计		67346	100.000	7375			



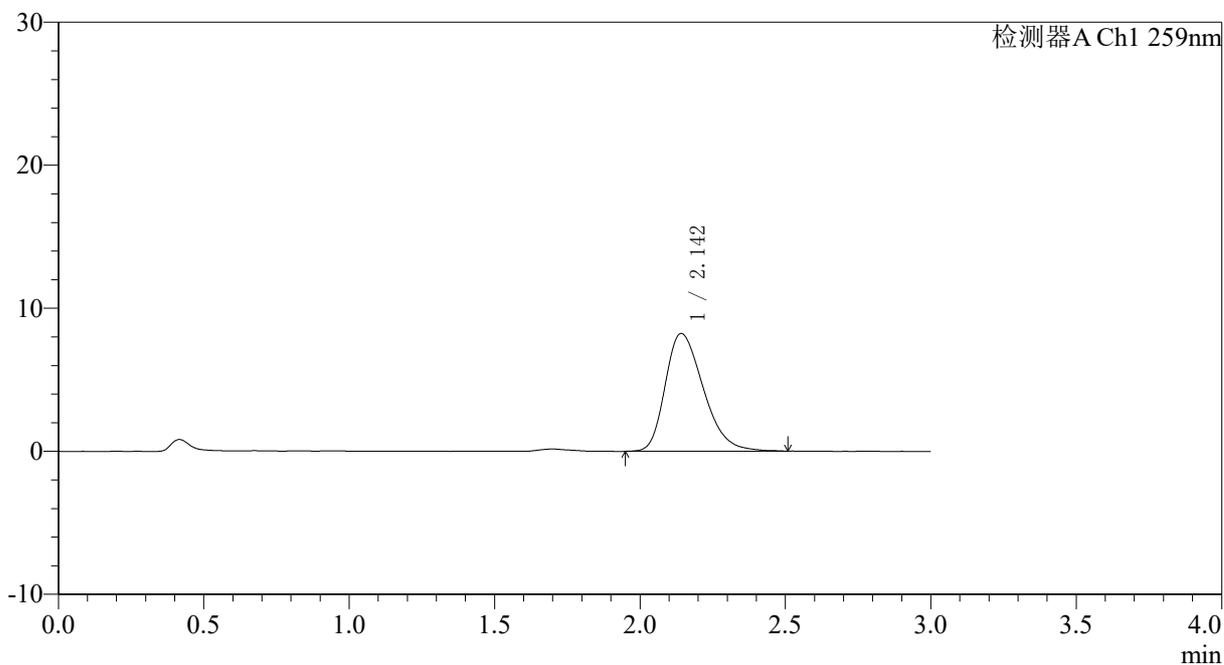
HJE-4126

<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 - 7-16/31-229-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	75200	100.000	8222	1284	1.319	--
总计		75200	100.000	8222			



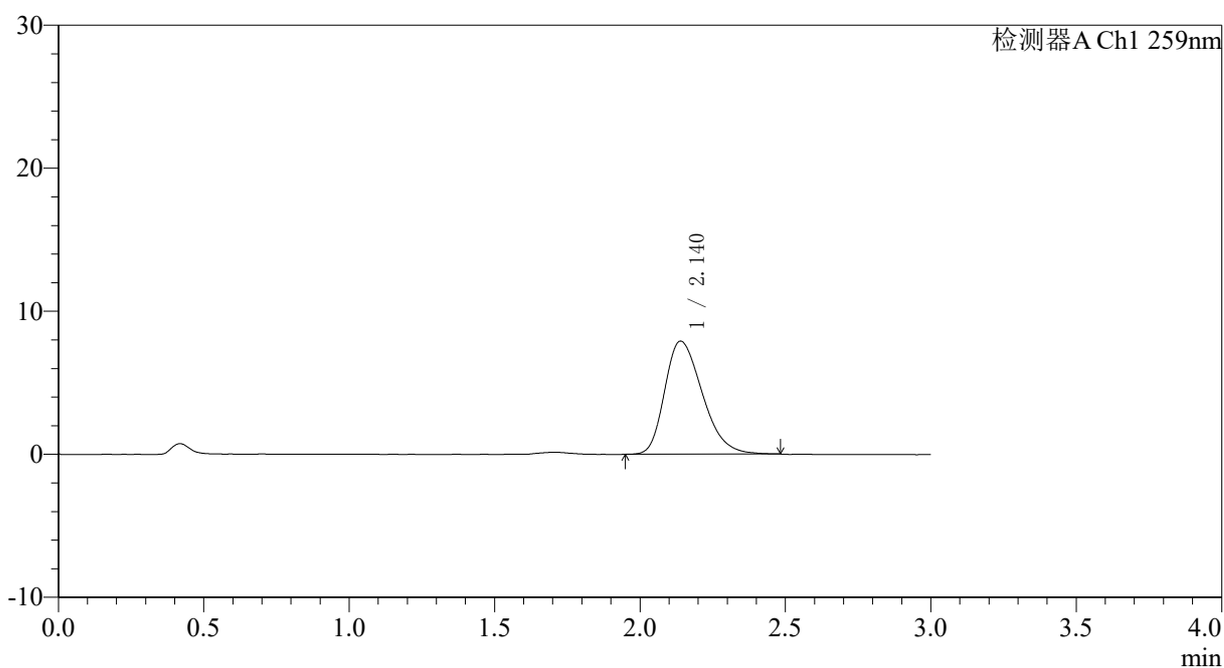
HJE-4126

<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 - 7-16/31-230-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd |
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 01:36:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	71128	100.000	7905	1314	1.309	--
总计		71128	100.000	7905			



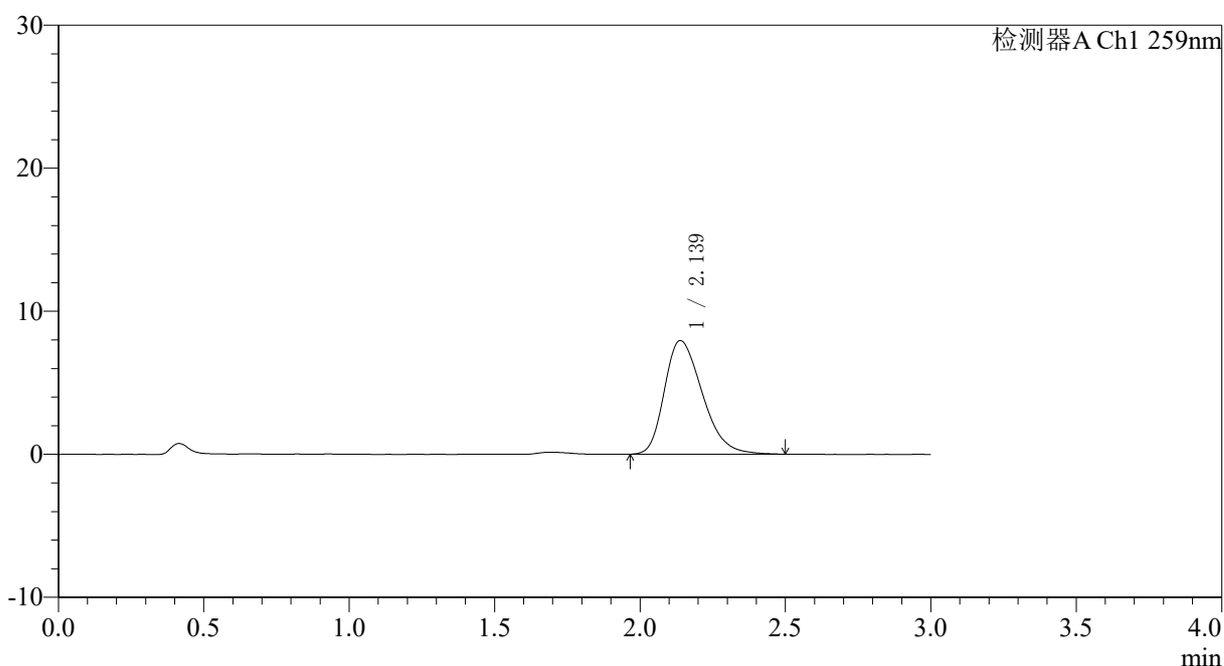
HJE-4126

<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 - 7-16/31-231-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:39:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	72124	100.000	7950	1296	1.316	--
总计		72124	100.000	7950			



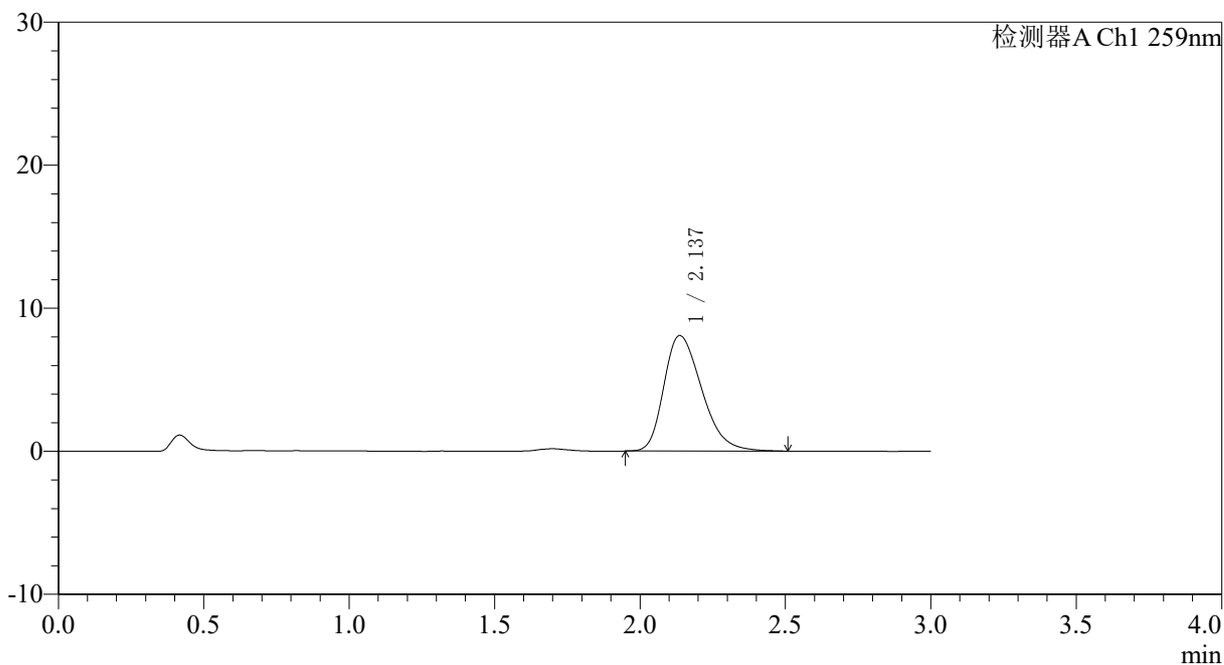
HJE-4126

<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 - 7-16/31-232-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd |
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 01:43:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	73192	100.000	8075	1296	1.322	--
总计		73192	100.000	8075			



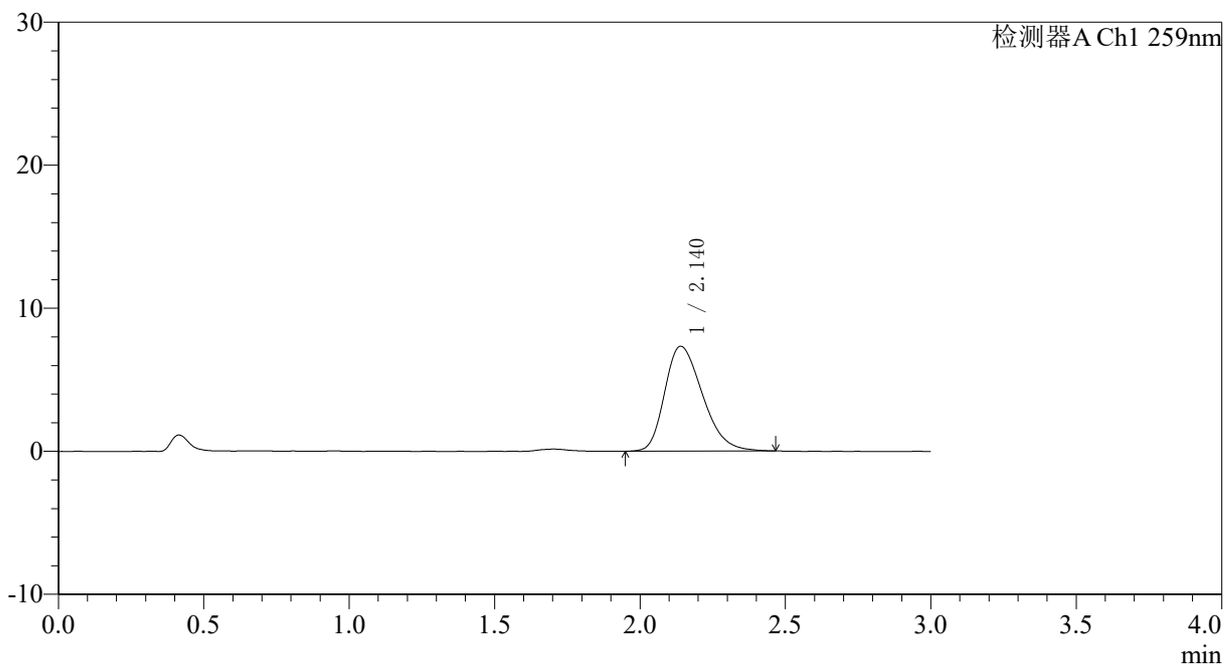
HJE-4126

<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 - 7-16/31-233-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	66349	100.000	7332	1293	1.309	--
总计		66349	100.000	7332			



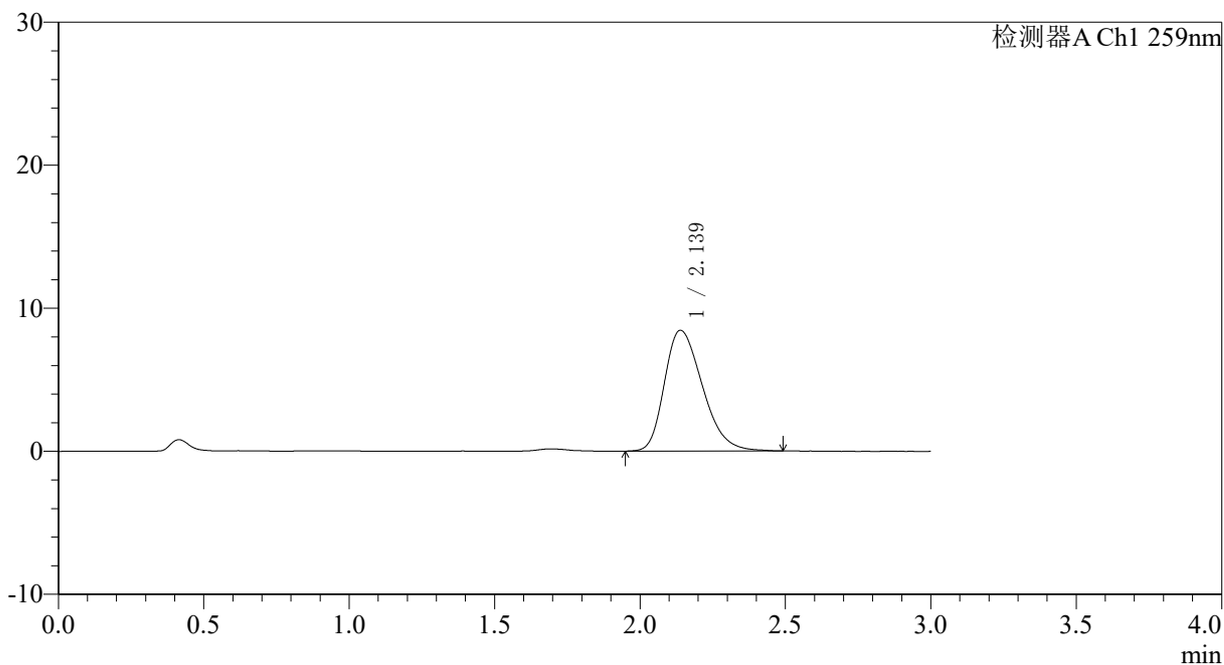
HJE-4126

<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 - 7-16/31-234-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	76816	100.000	8449	1286	1.309	--
总计		76816	100.000	8449			



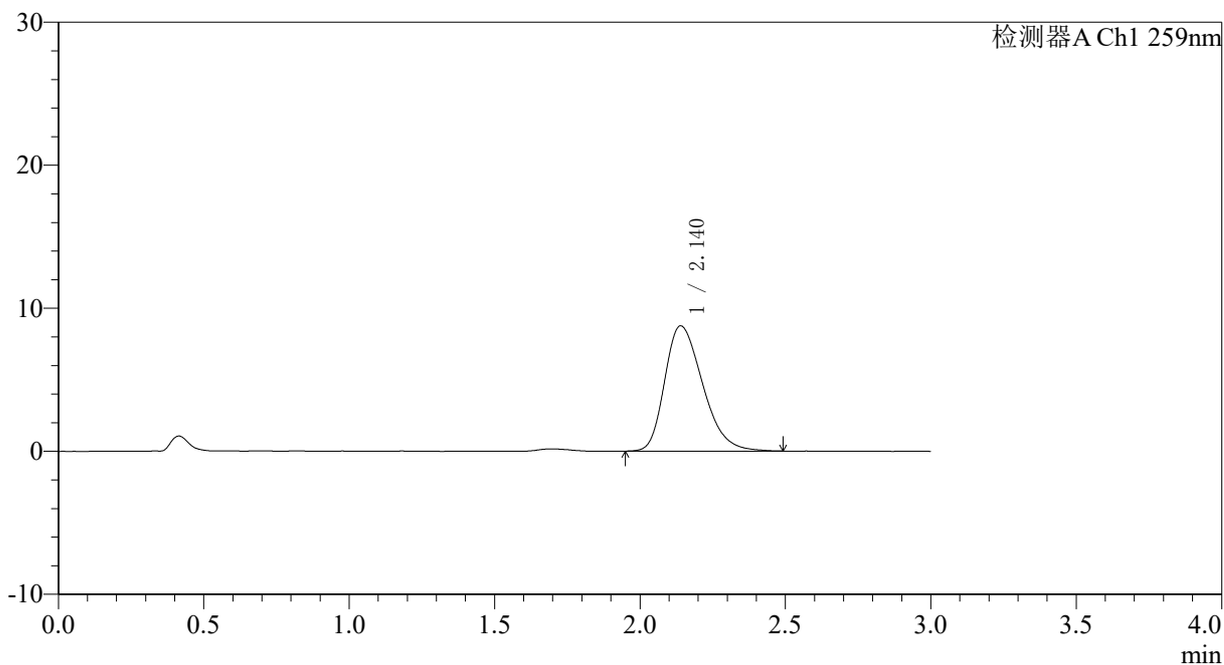
HJE-4126

<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 - 7-16/31-235-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	79558	100.000	8761	1296	1.314	--
总计		79558	100.000	8761			



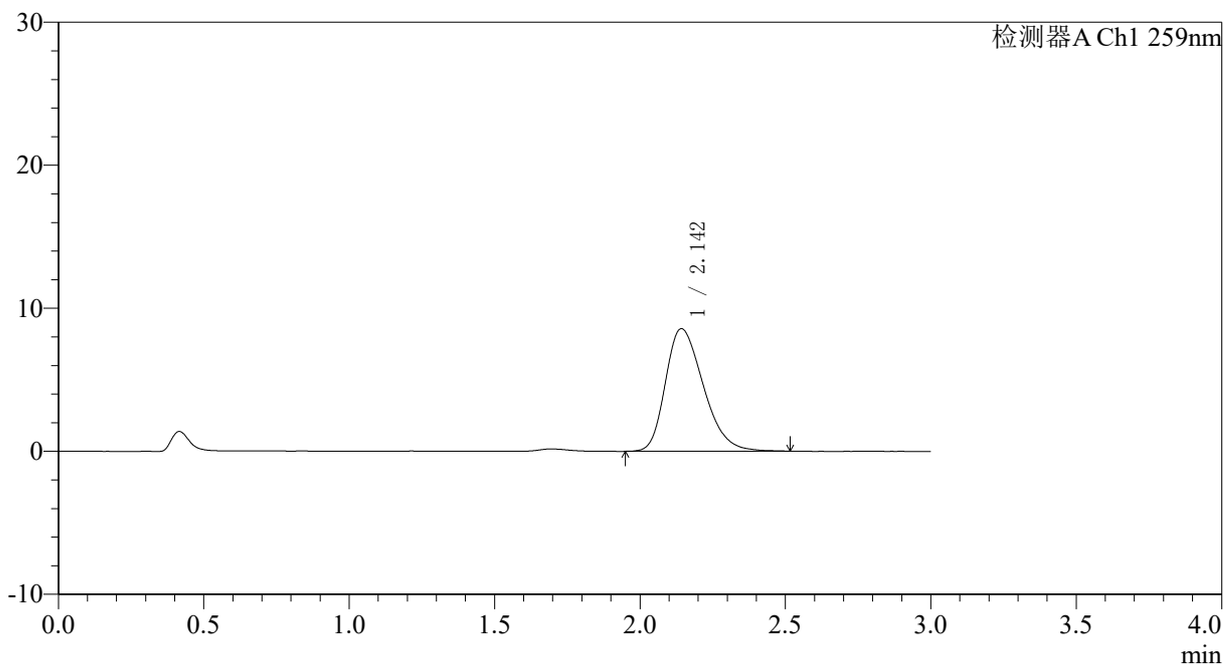
HJE-4126

<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 - 7-16/31-236-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	77779	100.000	8555	1296	1.310	--
总计		77779	100.000	8555			



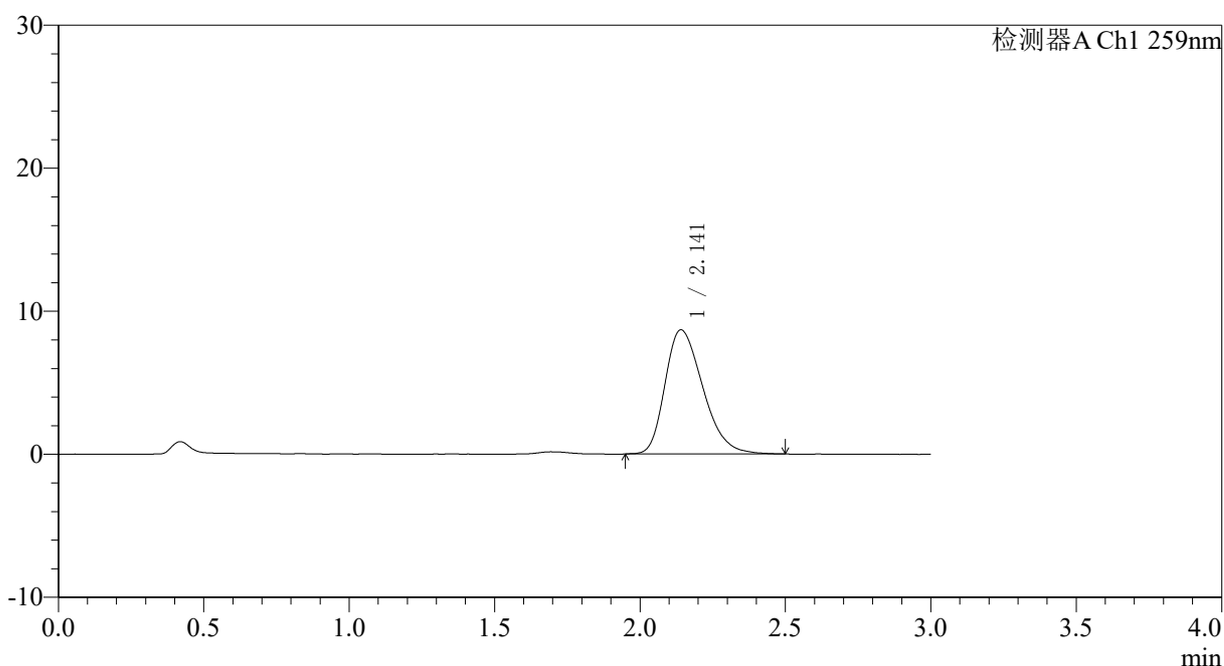
HJE-4126

<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 - 7-16/31-237-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	78631	100.000	8677	1296	1.314	--
总计		78631	100.000	8677			



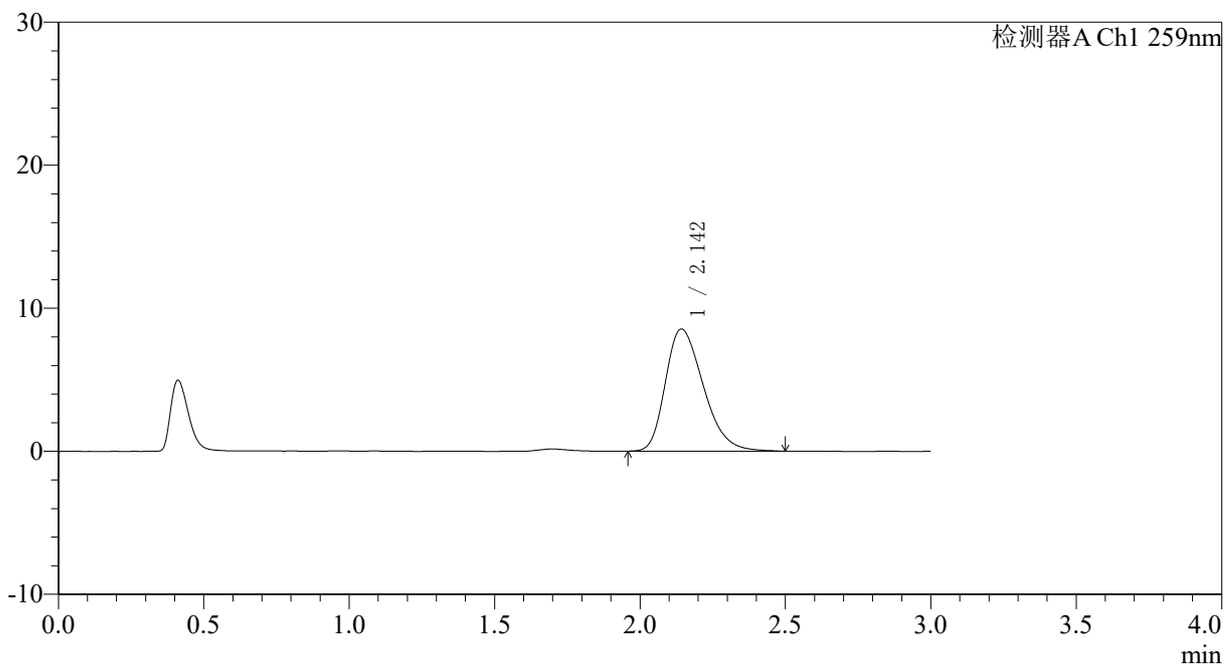
HJE-4126

<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 - 7-16/31-238-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	77638	100.000	8526	1292	1.316	--
总计		77638	100.000	8526			



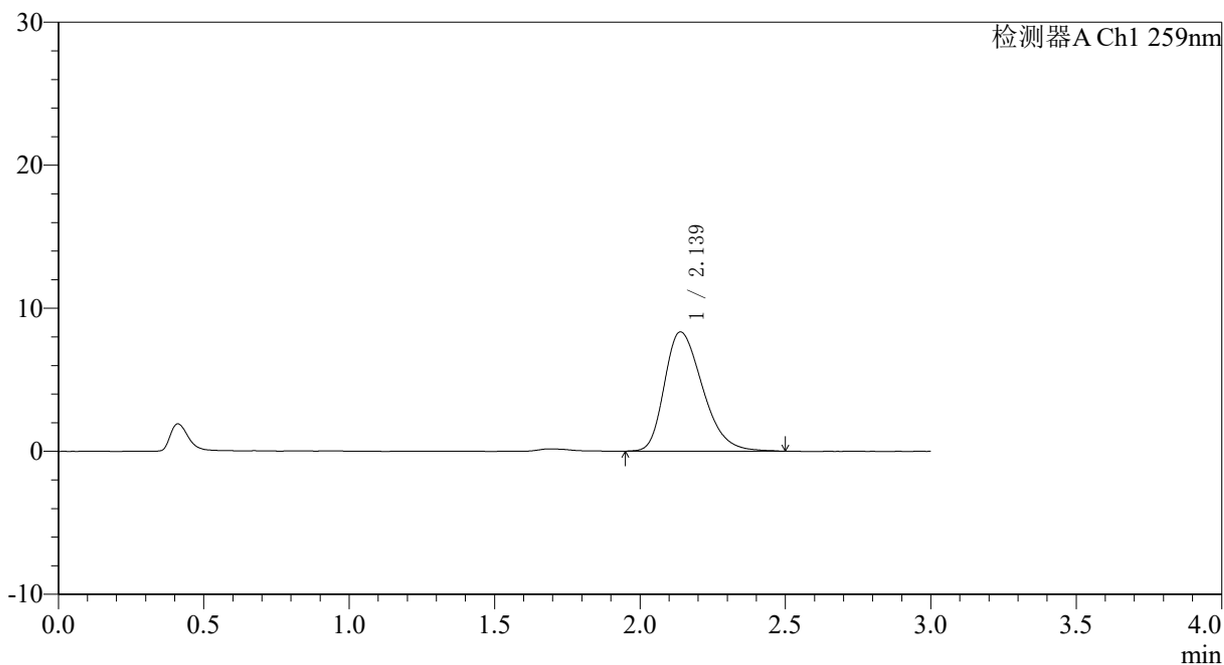
HJE-4126

<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 - 7-16/31-239-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:06:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	75977	100.000	8338	1289	1.320	--
总计		75977	100.000	8338			



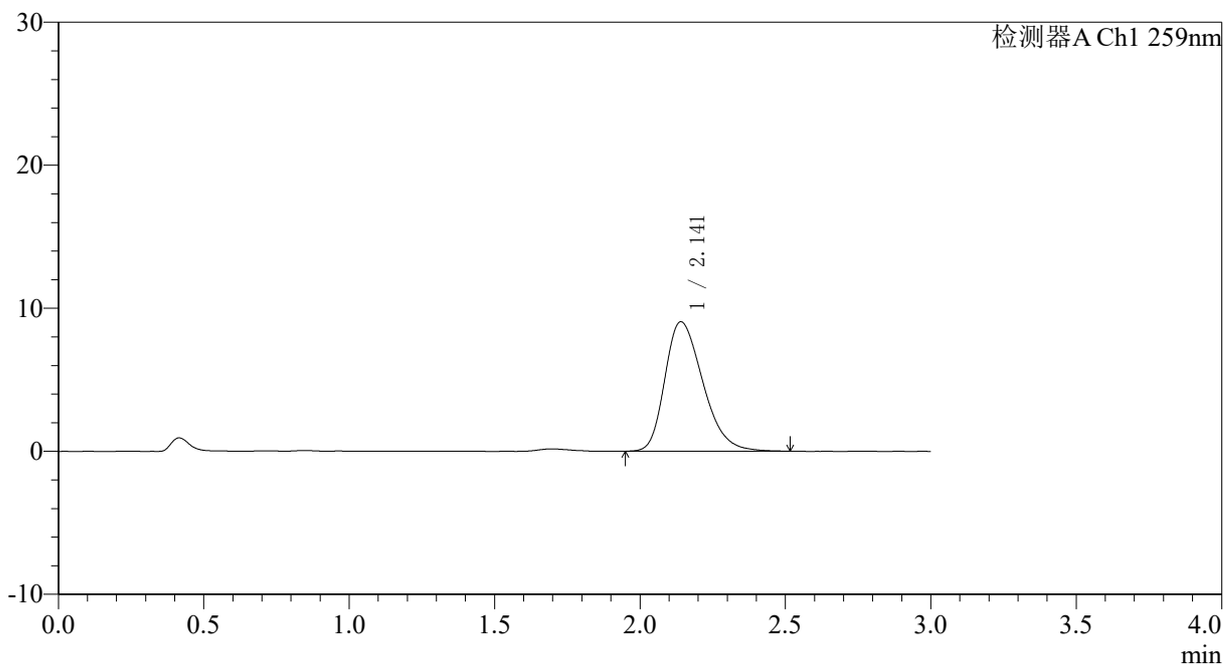
HJE-4126

<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 - 7-16/31-240-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	82273	100.000	9050	1300	1.312	--
总计		82273	100.000	9050			



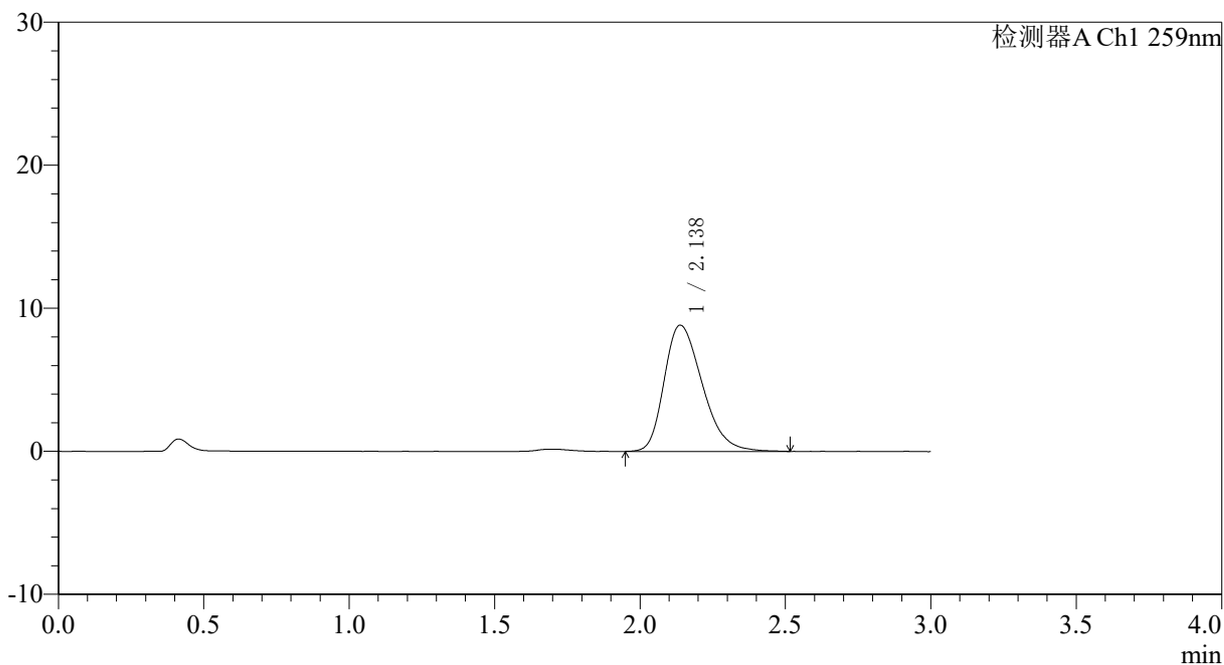
HJE-4126

<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 - 7-16/31-241-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:13:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	80365	100.000	8826	1286	1.313	--
总计		80365	100.000	8826			



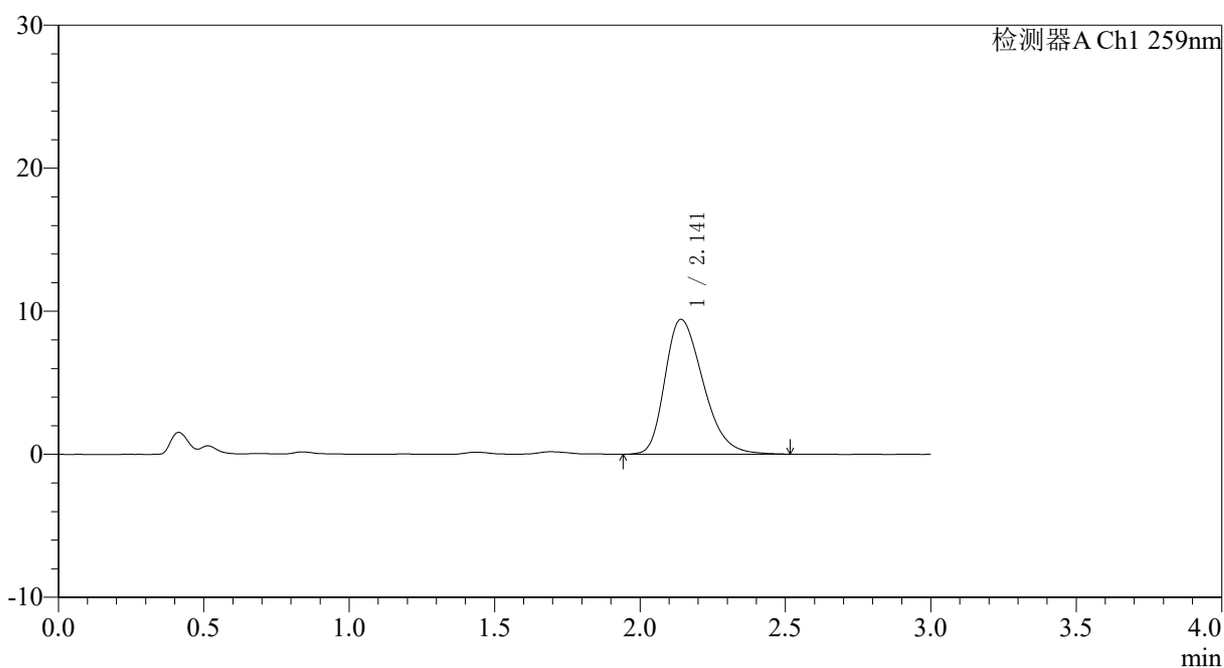
HJE-4126

<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 - 7-16/31-242-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd |
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 02:16:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

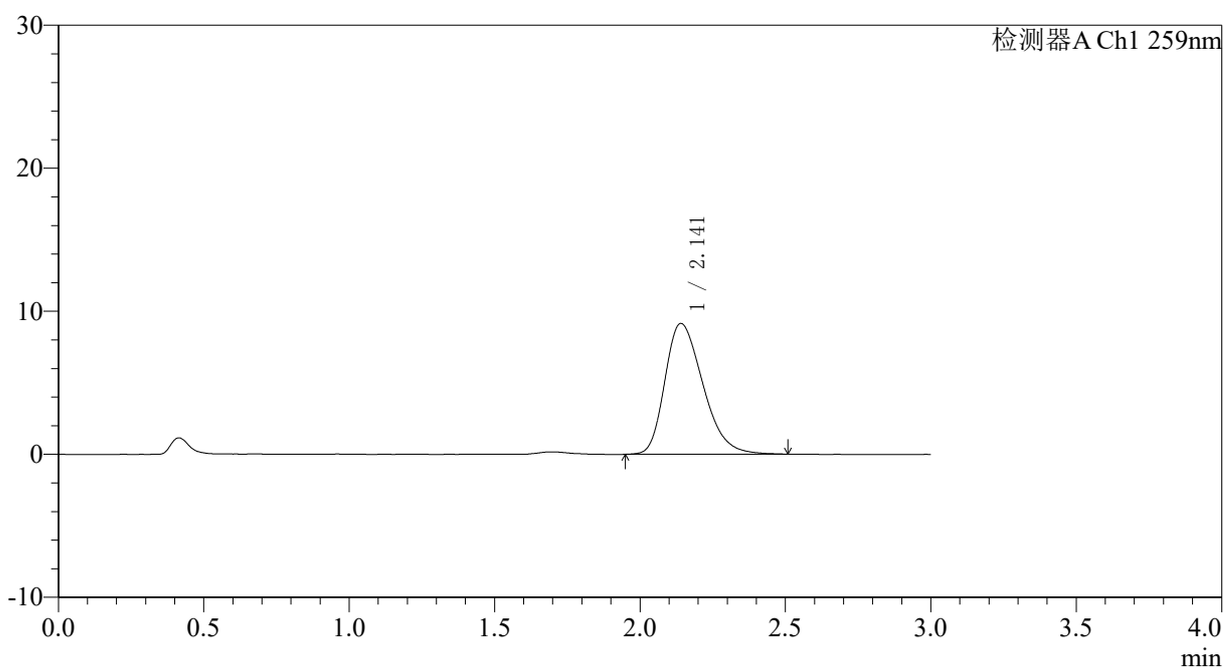
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	86244	100.000	9424	1281	1.320	--
总计		86244	100.000	9424			

〈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 - 7-16/31-243-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd |
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 02:20:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

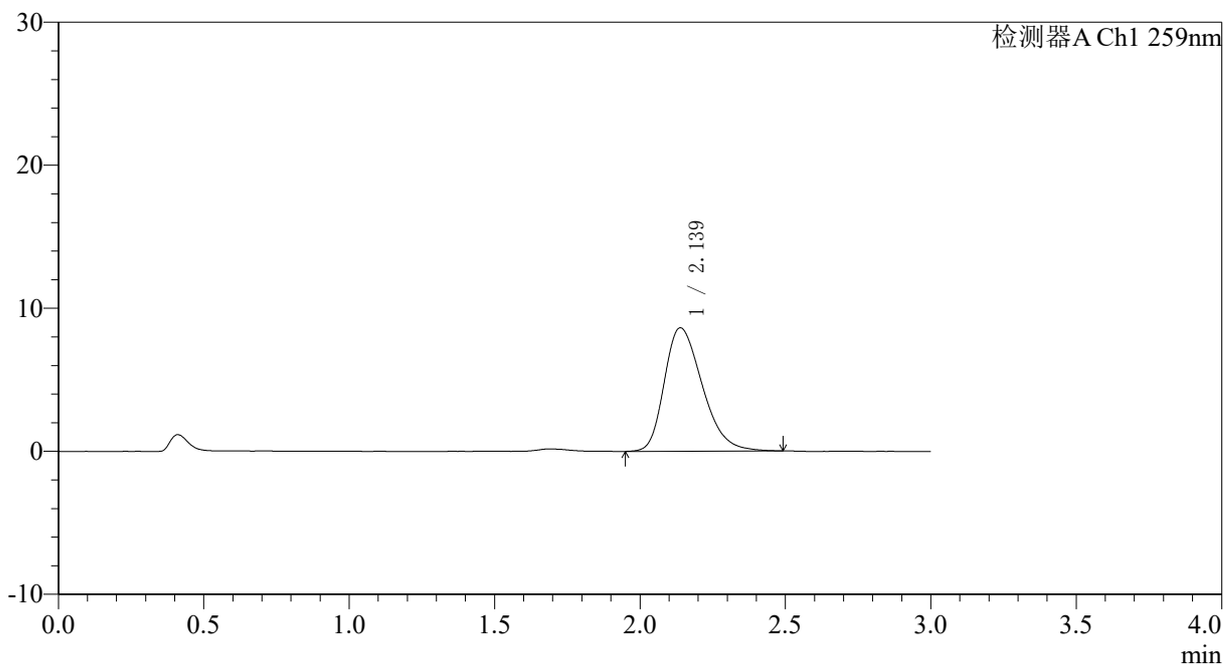
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	83247	100.000	9138	1287	1.316	--
总计		83247	100.000	9138			

〈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 - 7-16/31-244-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd |
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 02:23:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	78329	100.000	8628	1301	1.313	--
总计		78329	100.000	8628			



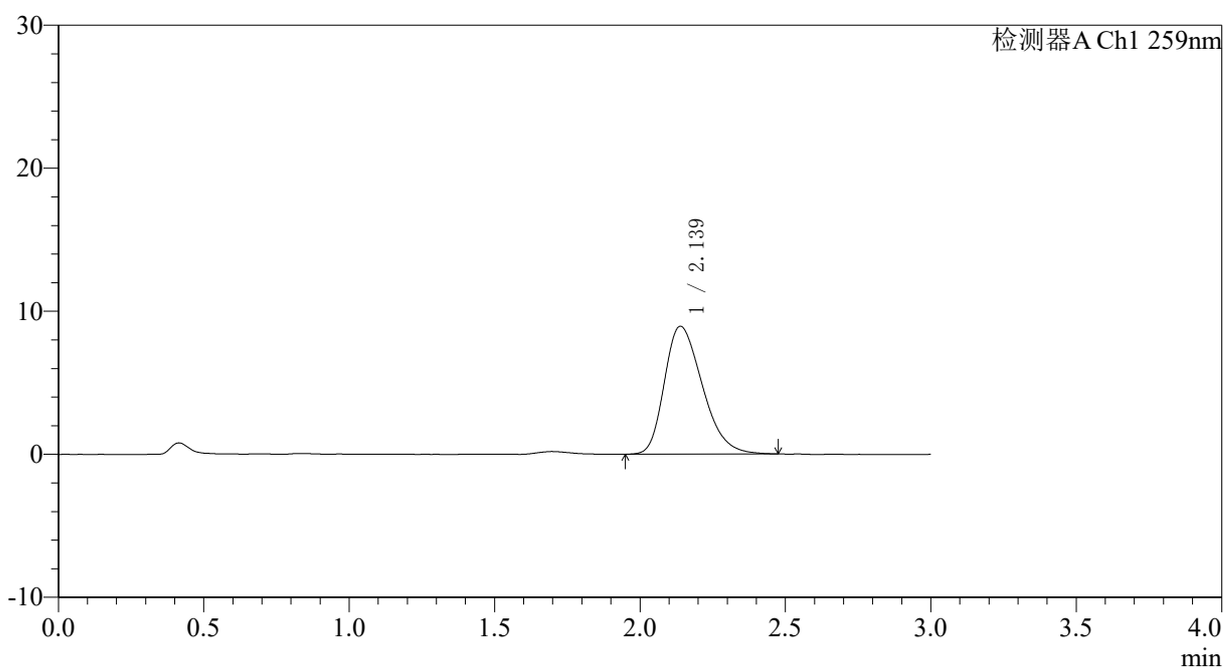
HJE-4126

<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 - 7-16/31-245-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd |
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 02:27:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	81094	100.000	8937	1279	1.316	--
总计		81094	100.000	8937			



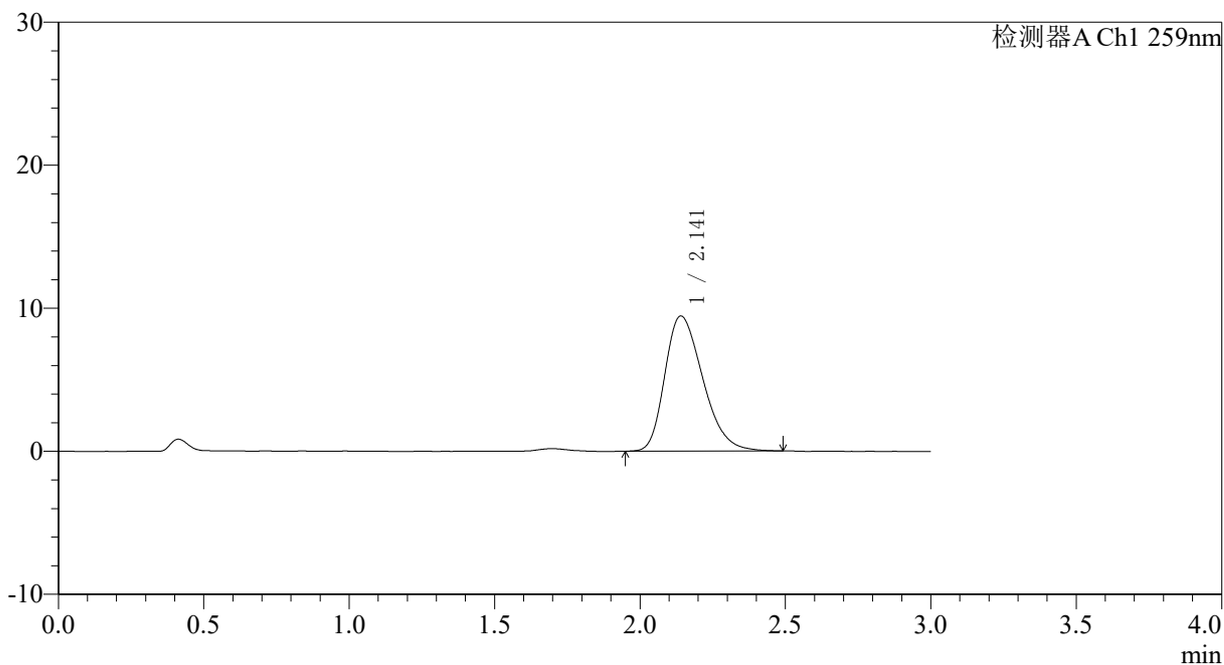
HJE-4126

<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 - 7-16/31-246-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	85909	100.000	9445	1289	1.309	--
总计		85909	100.000	9445			



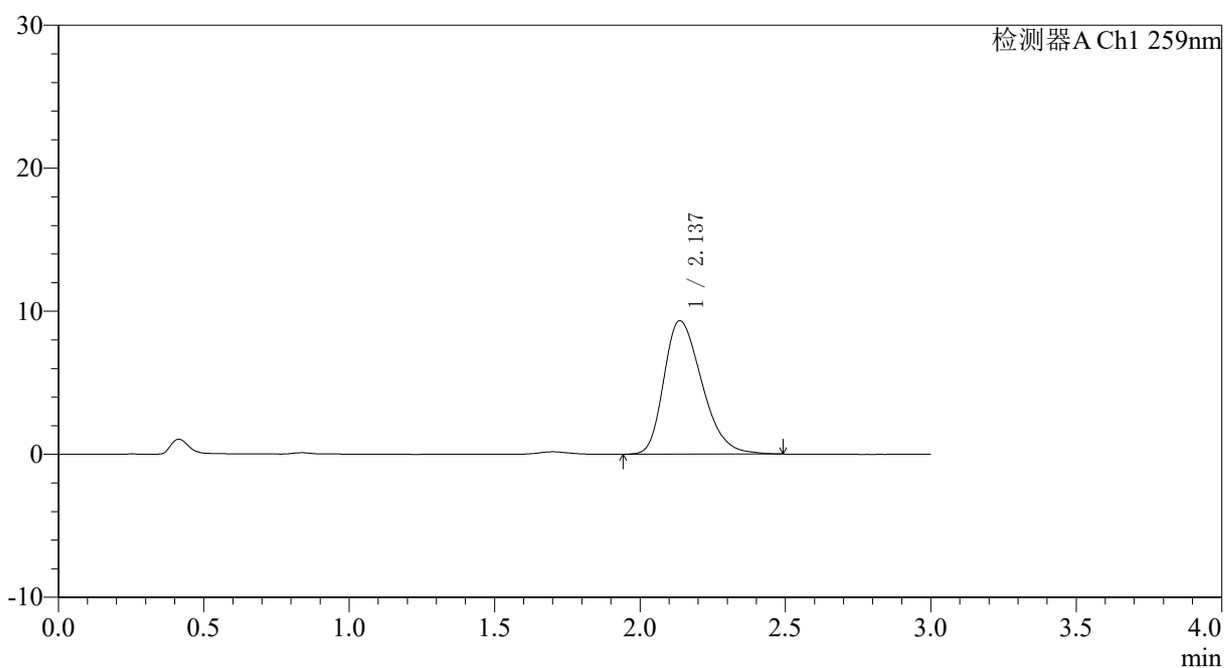
HJE-4126

<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 - 7-16/31-247-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	85052	100.000	9336	1281	1.308	--
总计		85052	100.000	9336			



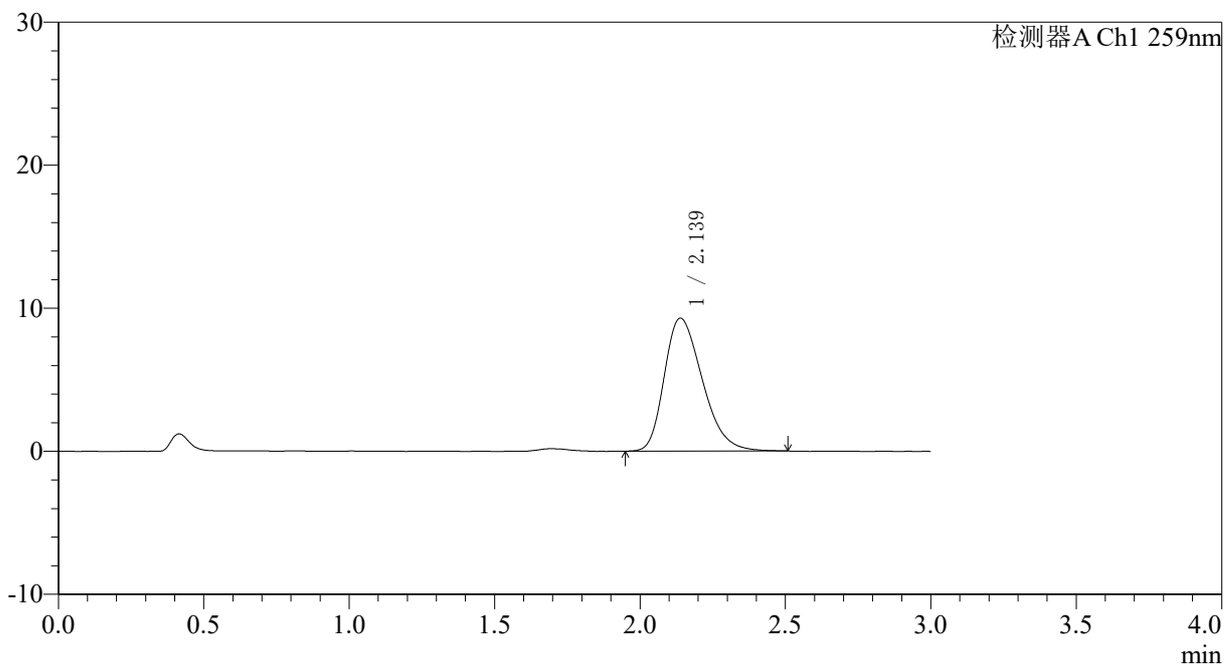
HJE-4126

<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 - 7-16/31-248-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	84640	100.000	9297	1278	1.309	--
总计		84640	100.000	9297			



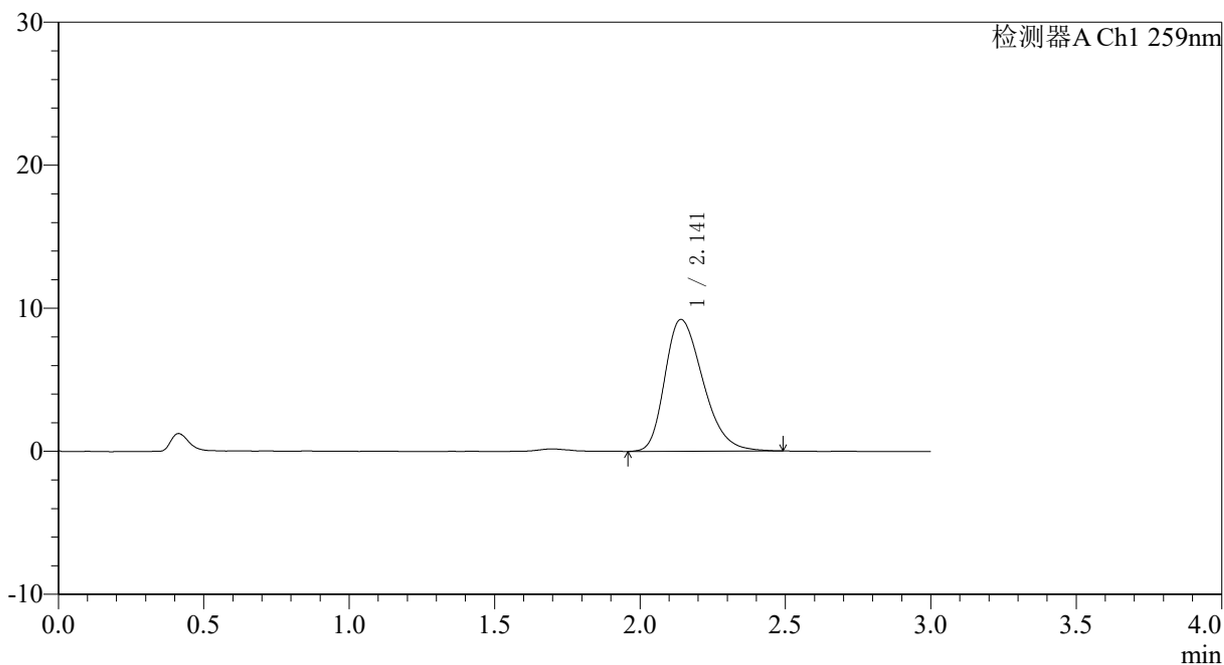
HJE-4126

<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 - 7-16/31-249-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	83885	100.000	9213	1296	1.313	--
总计		83885	100.000	9213			



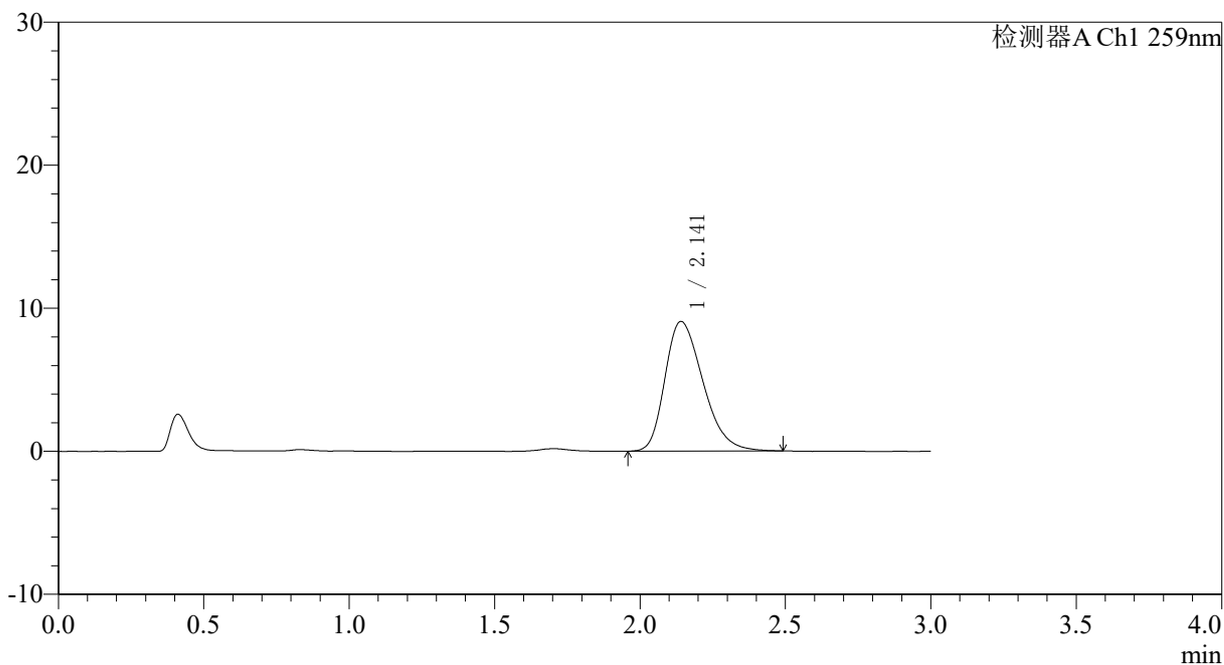
HJE-4126

<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 - 7-16/31-250-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	82426	100.000	9059	1293	1.313	--
总计		82426	100.000	9059			



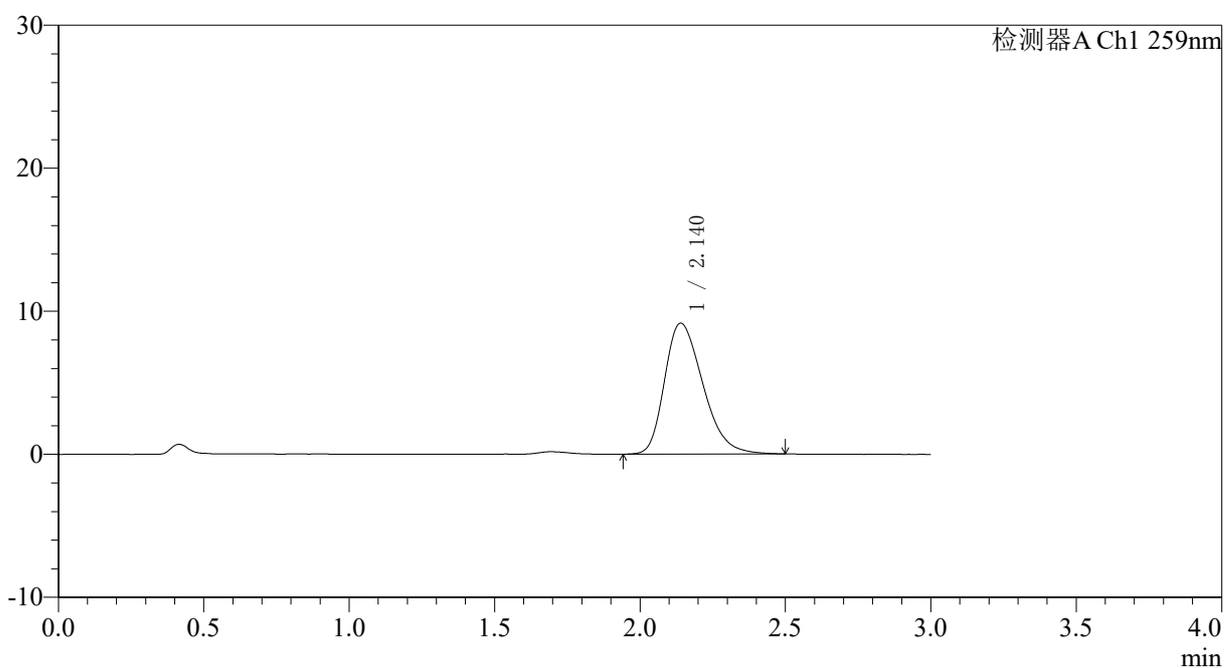
HJE-4126

<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 - 7-16/31-251-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	83999	100.000	9156	1271	1.318	--
总计		83999	100.000	9156			



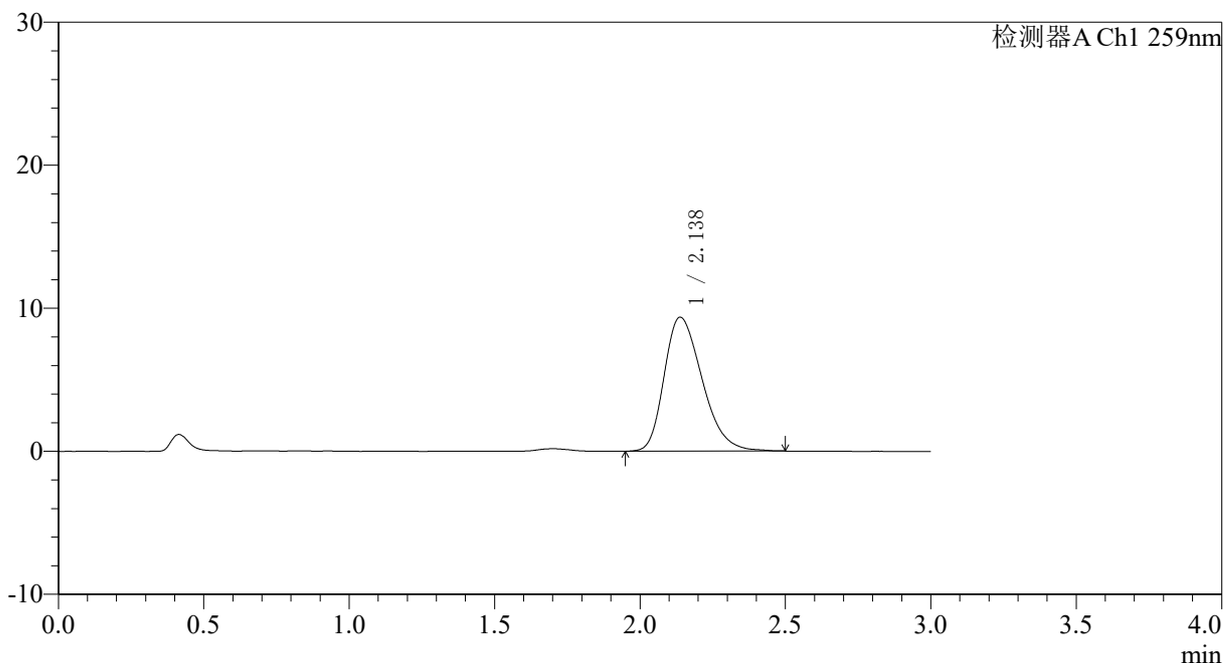
HJE-4126

<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 - 7-16/31-252-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	85187	100.000	9374	1292	1.309	--
总计		85187	100.000	9374			



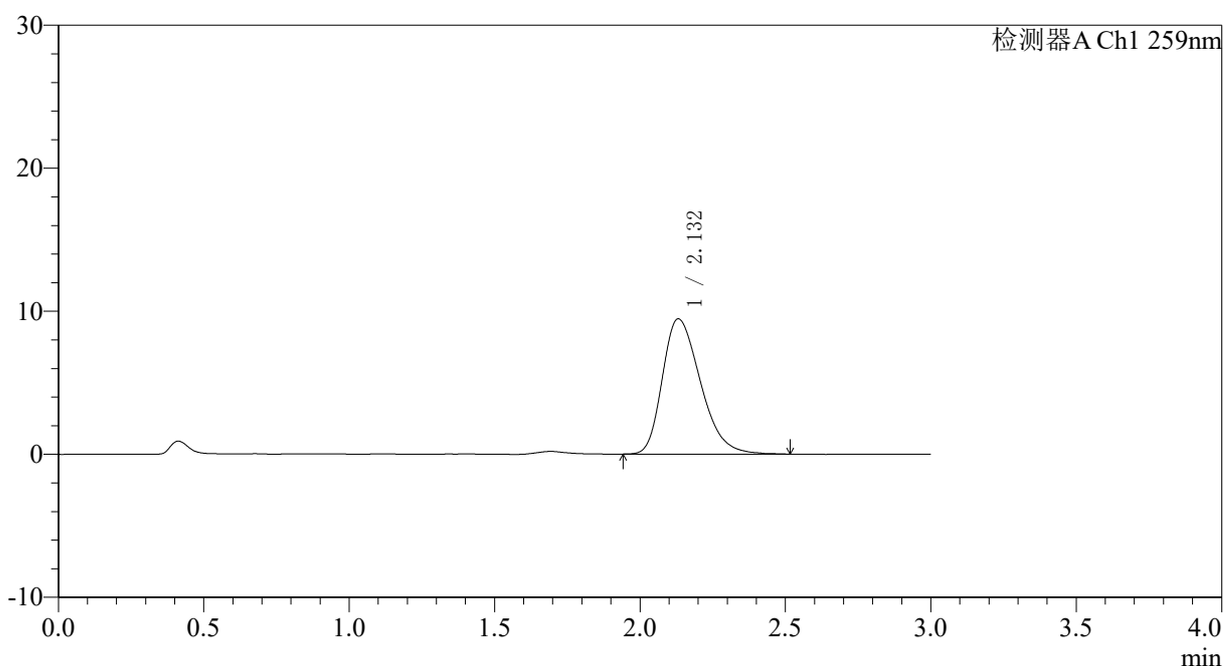
HJE-4126

<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 - 7-16/31-253-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86147	100.000	9457	1276	1.323	--
总计		86147	100.000	9457			



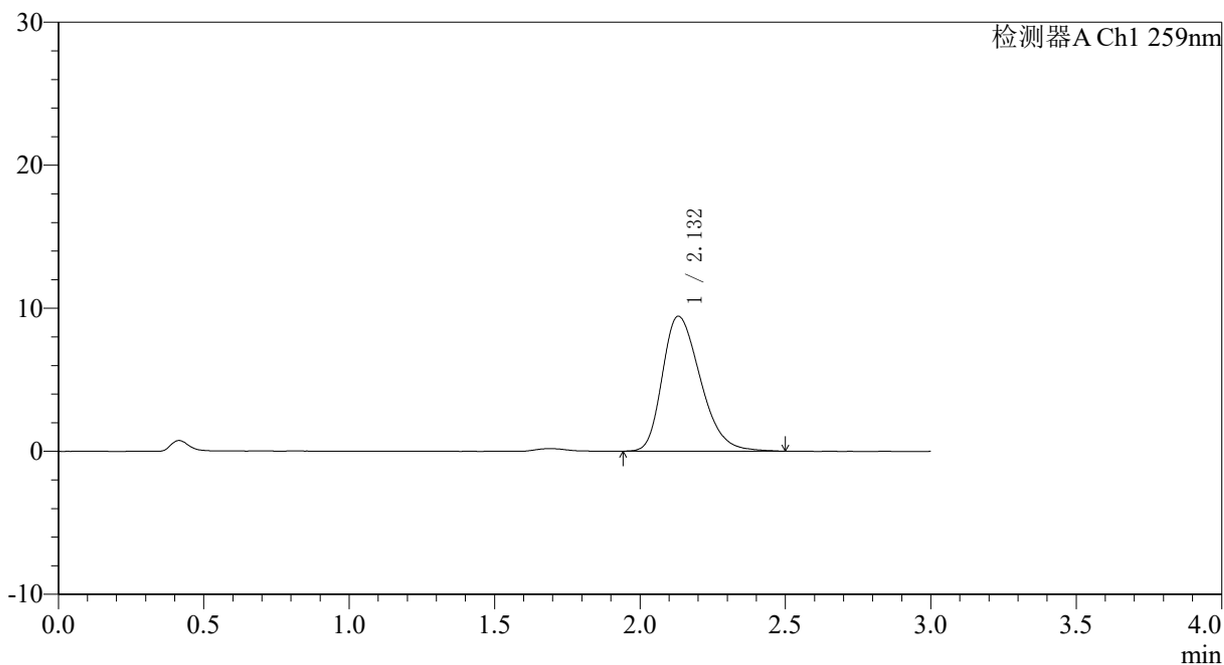
HJE-4126

<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 - 7-16/31-254-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	85832	100.000	9435	1280	1.312	--
总计		85832	100.000	9435			



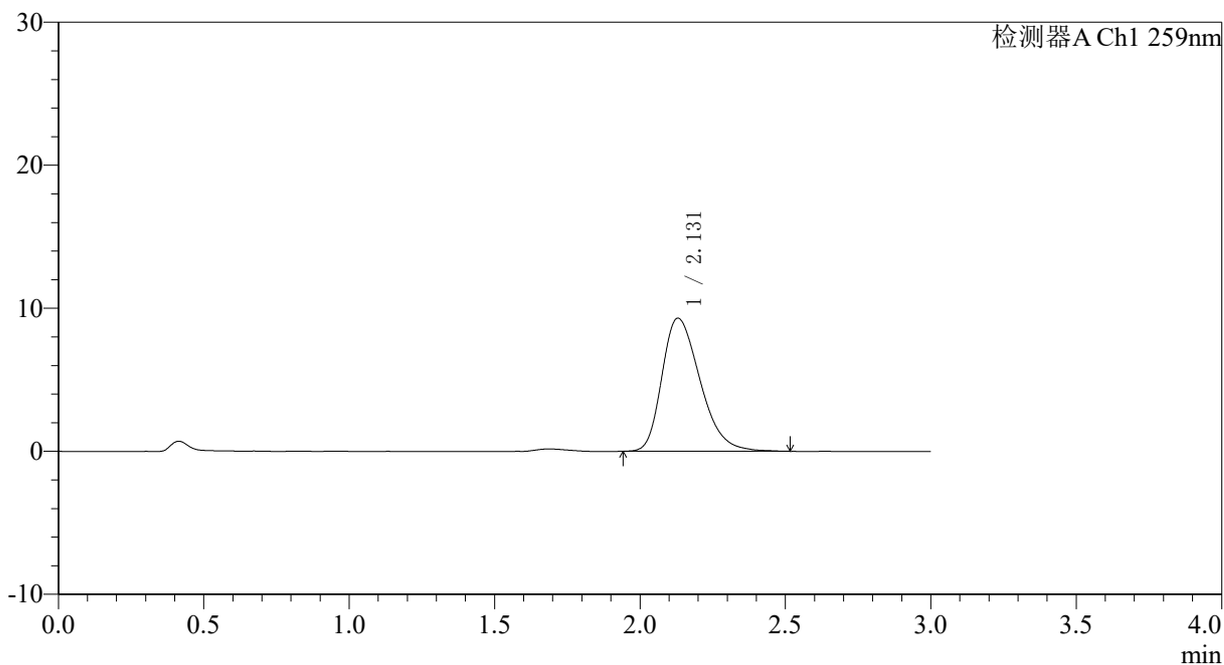
HJE-4126

<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 - 7-16/31-255-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	84995	100.000	9314	1274	1.325	--
总计		84995	100.000	9314			



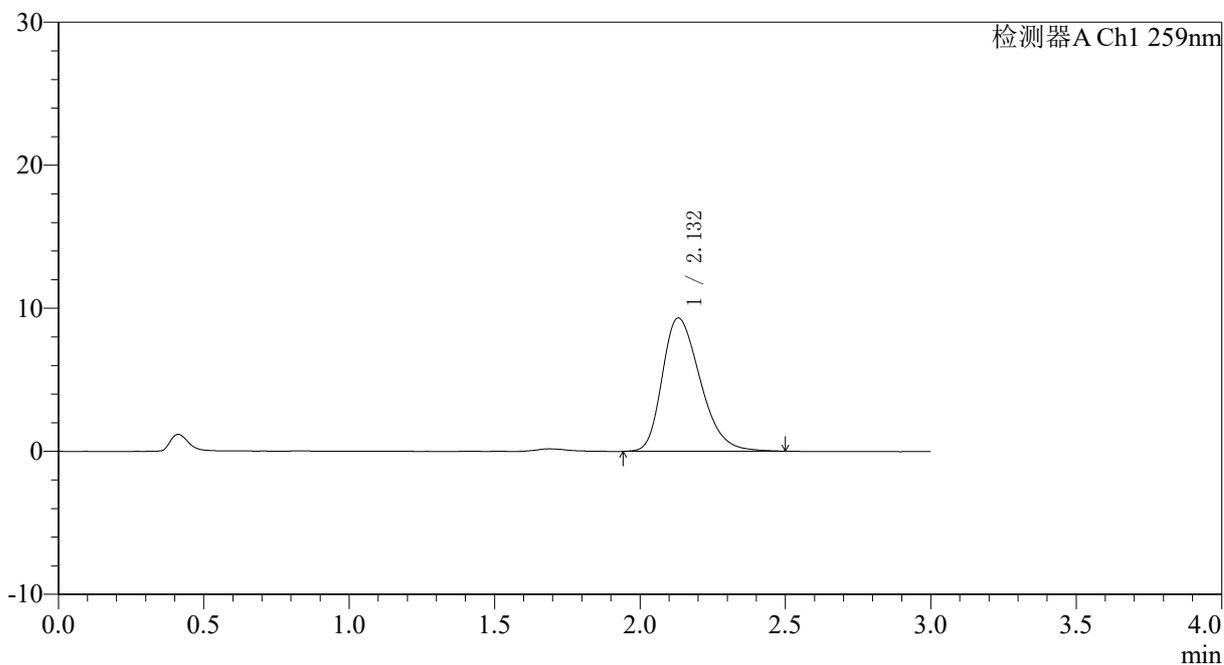
HJE-4126

<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 - 7-16/31-256-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	84672	100.000	9319	1281	1.307	--
总计		84672	100.000	9319			



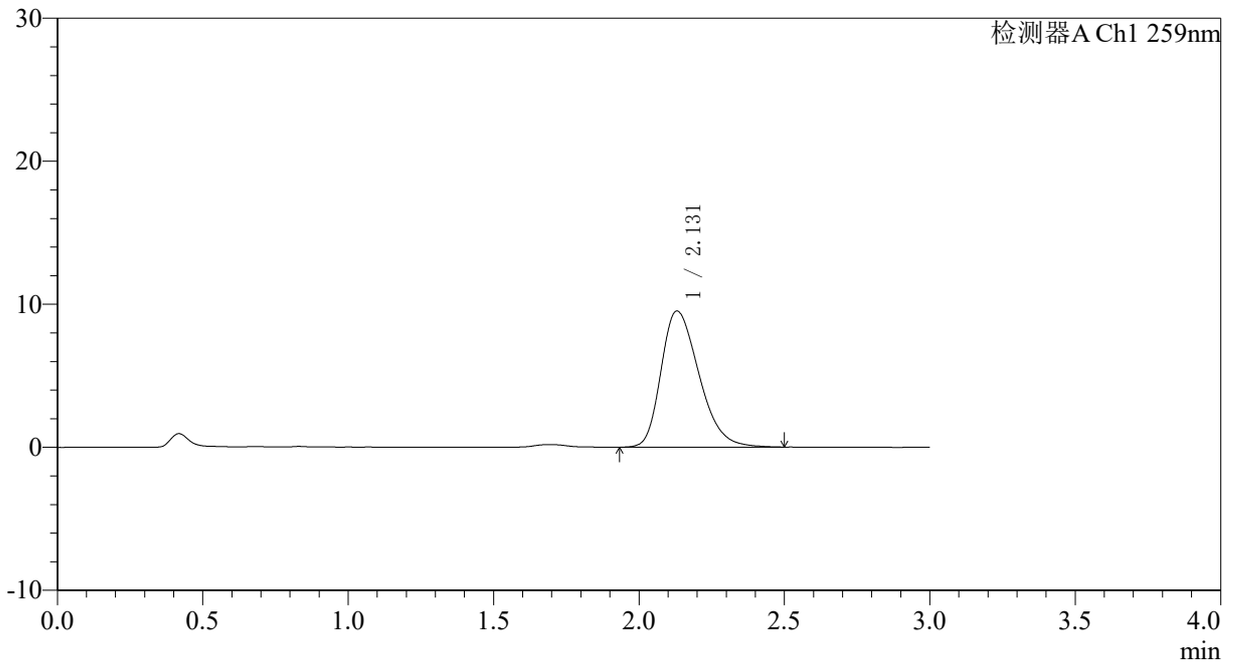
HJE-4126

<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 - 7-16/31-257-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	86680	100.000	9530	1283	1.312	--
总计		86680	100.000	9530			



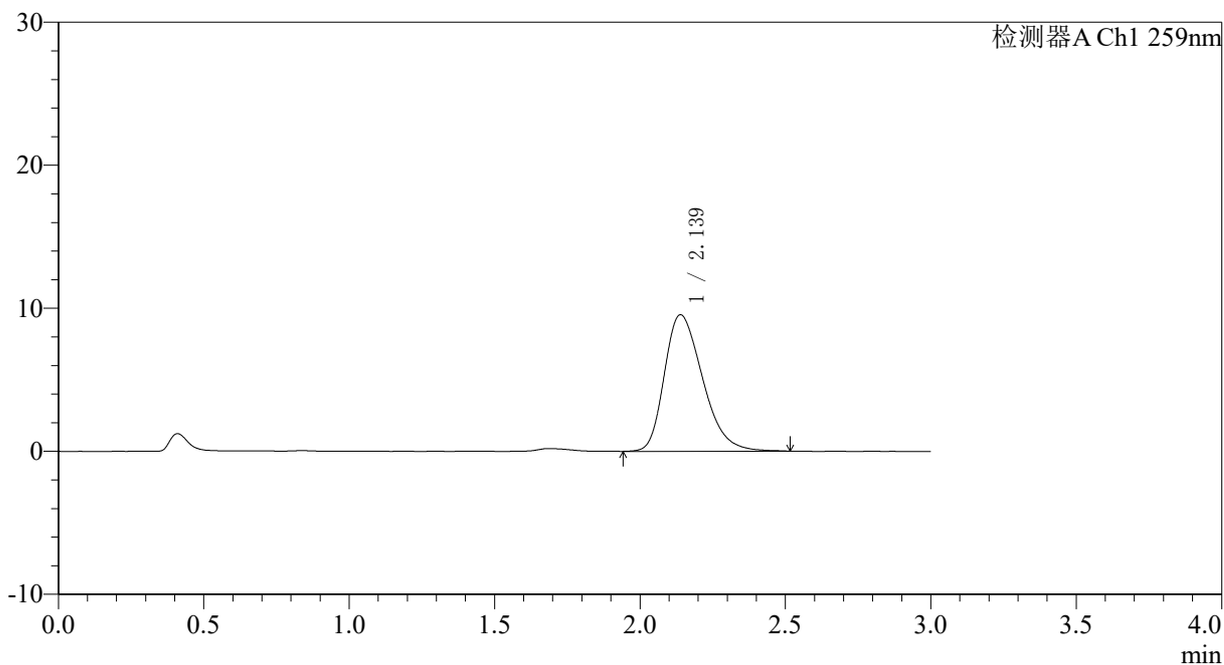
HJE-4126

<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 - 7-16/31-258-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd |
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 03:11:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	87299	100.000	9543	1277	1.321	--
总计		87299	100.000	9543			



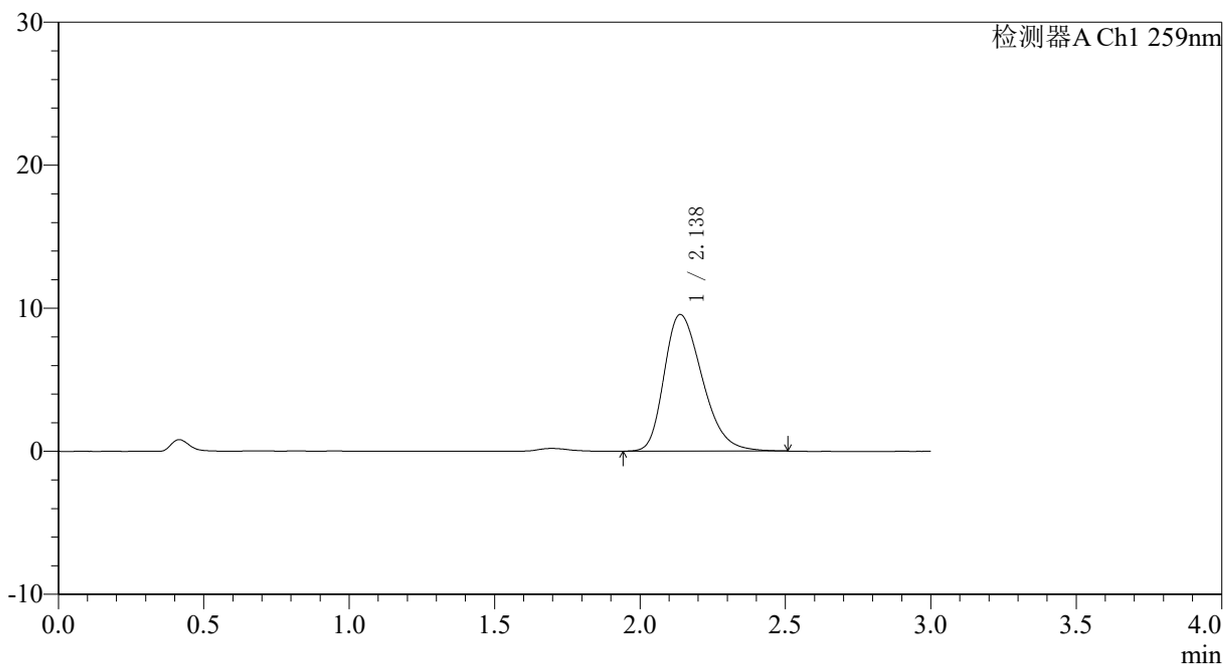
HJE-4126

<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 - 7-16/31-259-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	87068	100.000	9559	1288	1.313	--
总计		87068	100.000	9559			



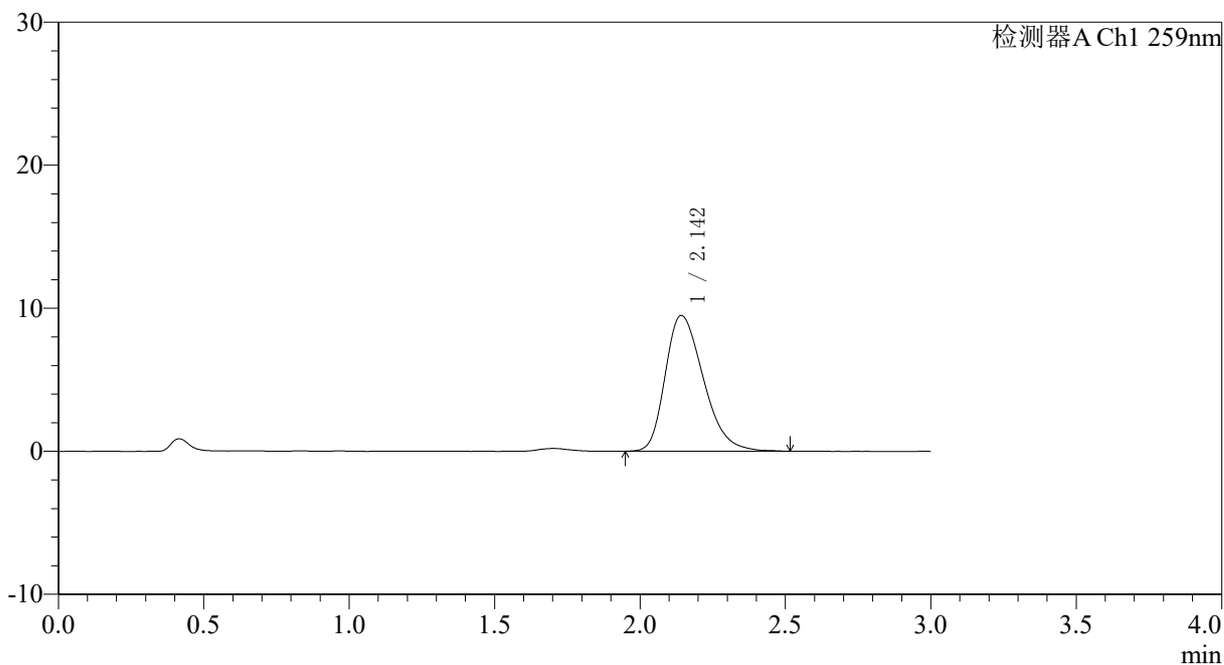
HJE-4126

<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 - 7-16/31-260-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	86601	100.000	9474	1284	1.316	--
总计		86601	100.000	9474			



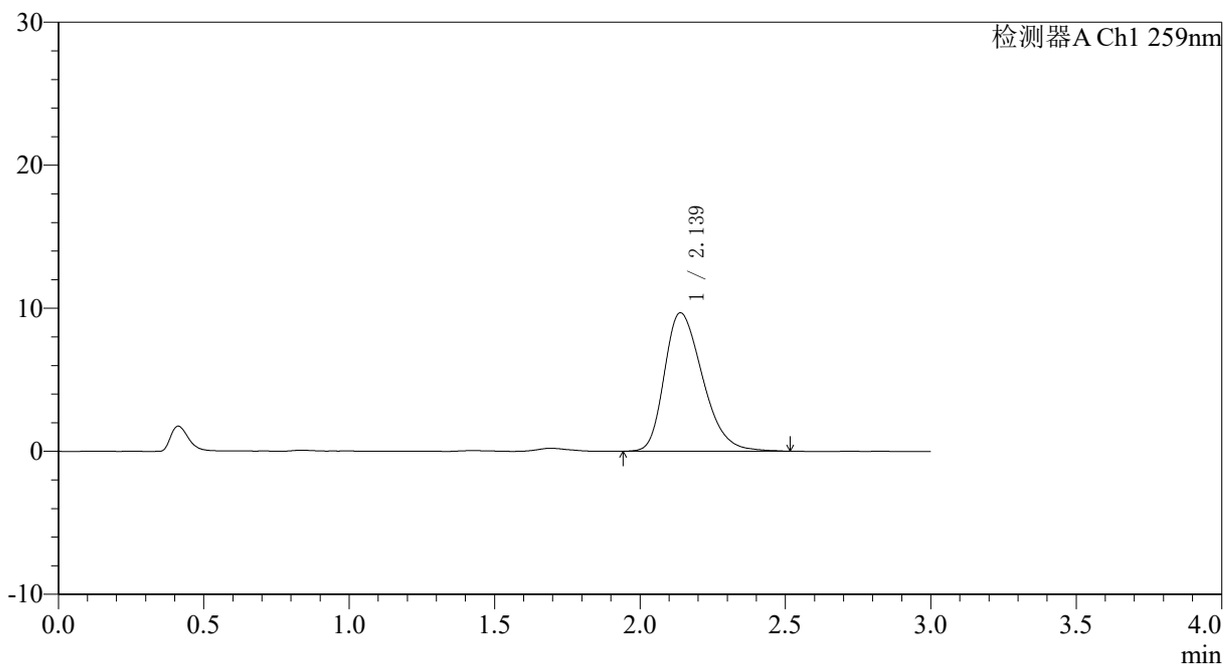
HJE-4126

<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 - 7-16/31-261-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	88418	100.000	9677	1285	1.315	--
总计		88418	100.000	9677			



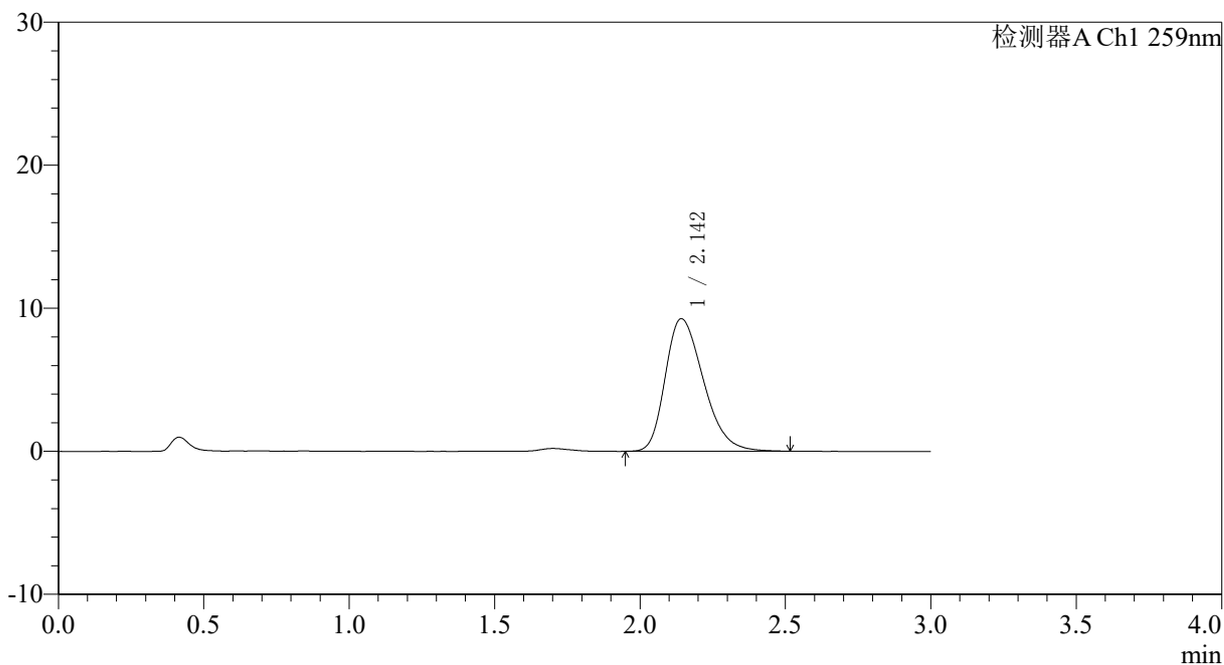
HJE-4126

<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 - 7-16/31-262-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	84705	100.000	9253	1281	1.314	--
总计		84705	100.000	9253			



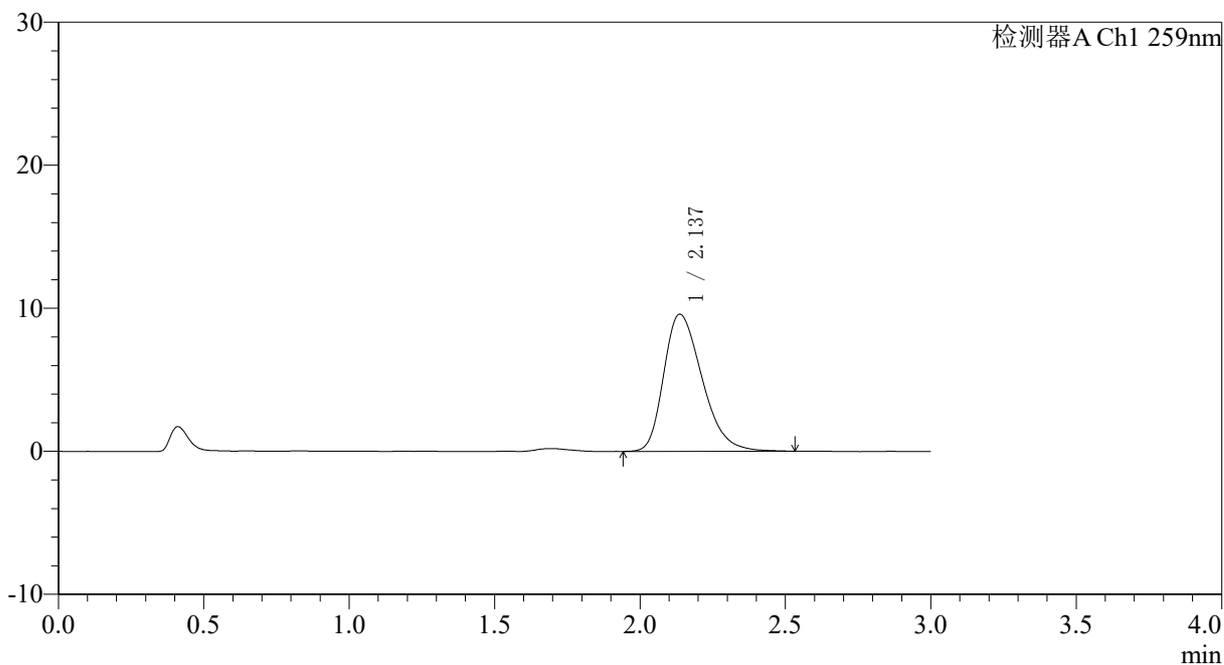
HJE-4126

<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 - 7-16/31-263-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

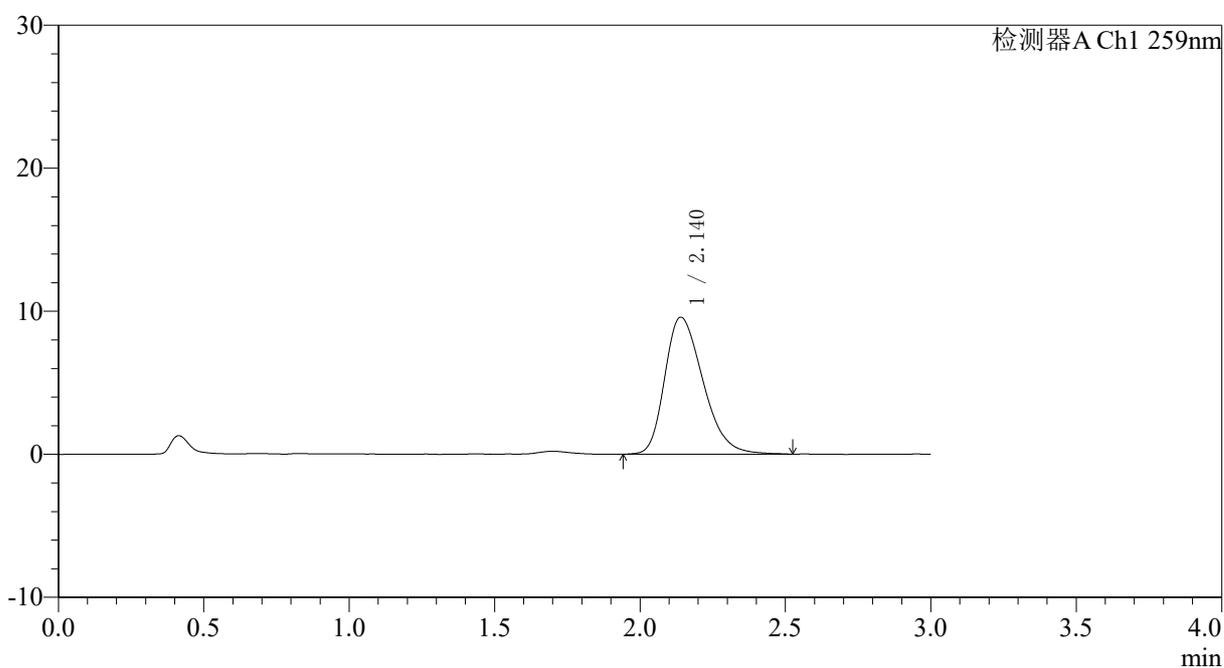
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	87917	100.000	9587	1266	1.324	--
总计		87917	100.000	9587			

〈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 - 7-16/31-264-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 03:31:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	87726	100.000	9574	1276	1.314	--
总计		87726	100.000	9574			



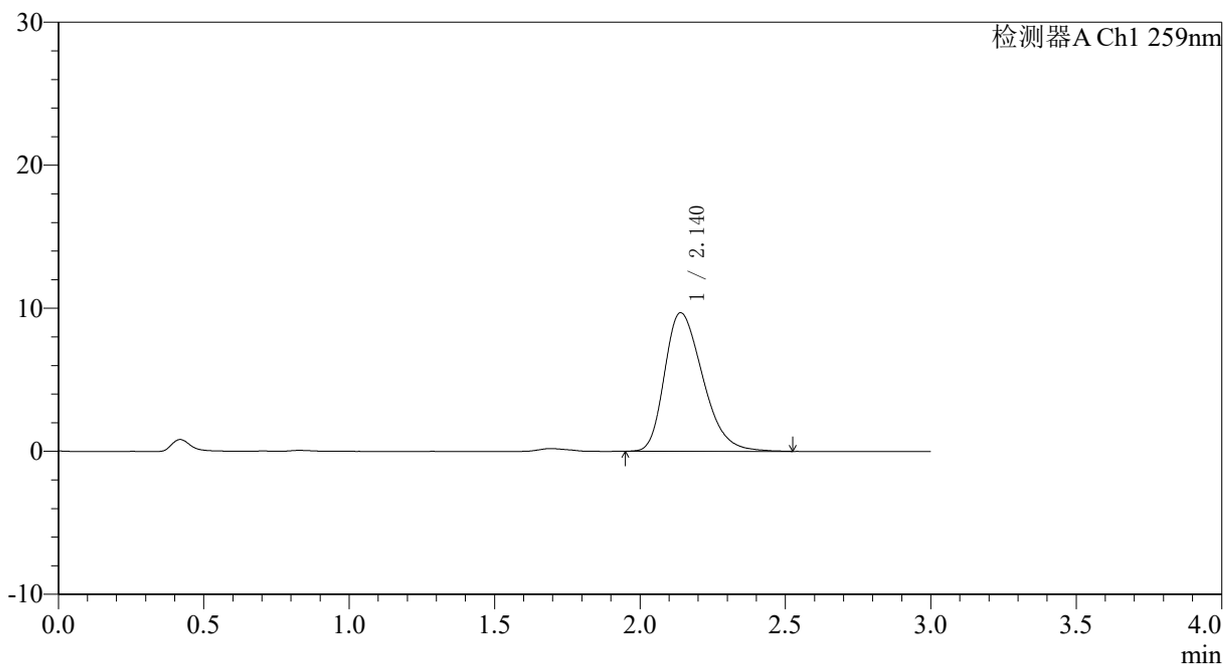
HJE-4126

<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 - 7-16/31-265-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	88588	100.000	9691	1277	1.321	--
总计		88588	100.000	9691			



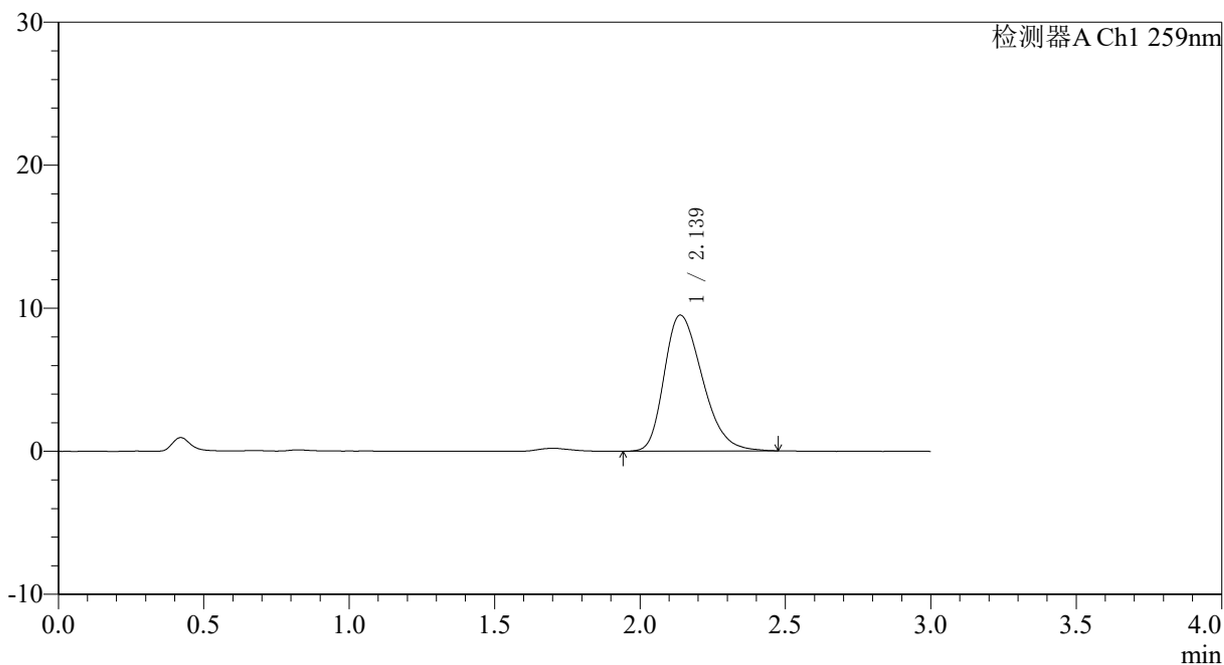
HJE-4126

<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 - 7-16/31-266-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	86631	100.000	9510	1274	1.307	--
总计		86631	100.000	9510			



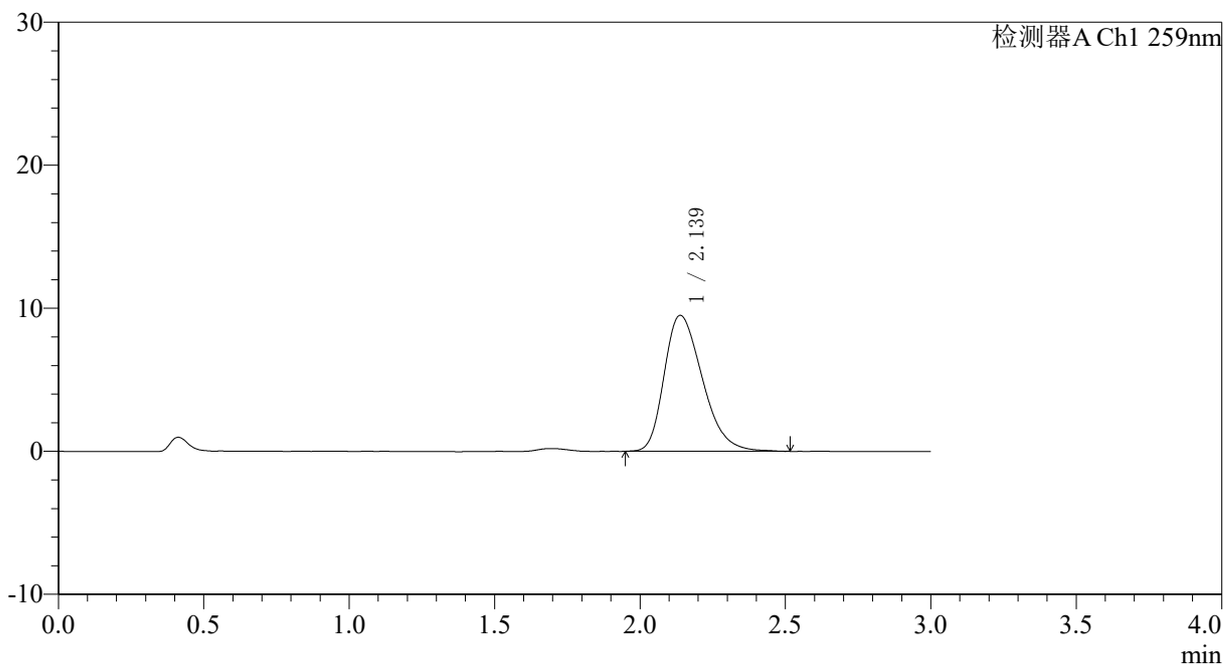
HJE-4126

<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 - 7-16/31-267-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	86818	100.000	9508	1274	1.318	--
总计		86818	100.000	9508			



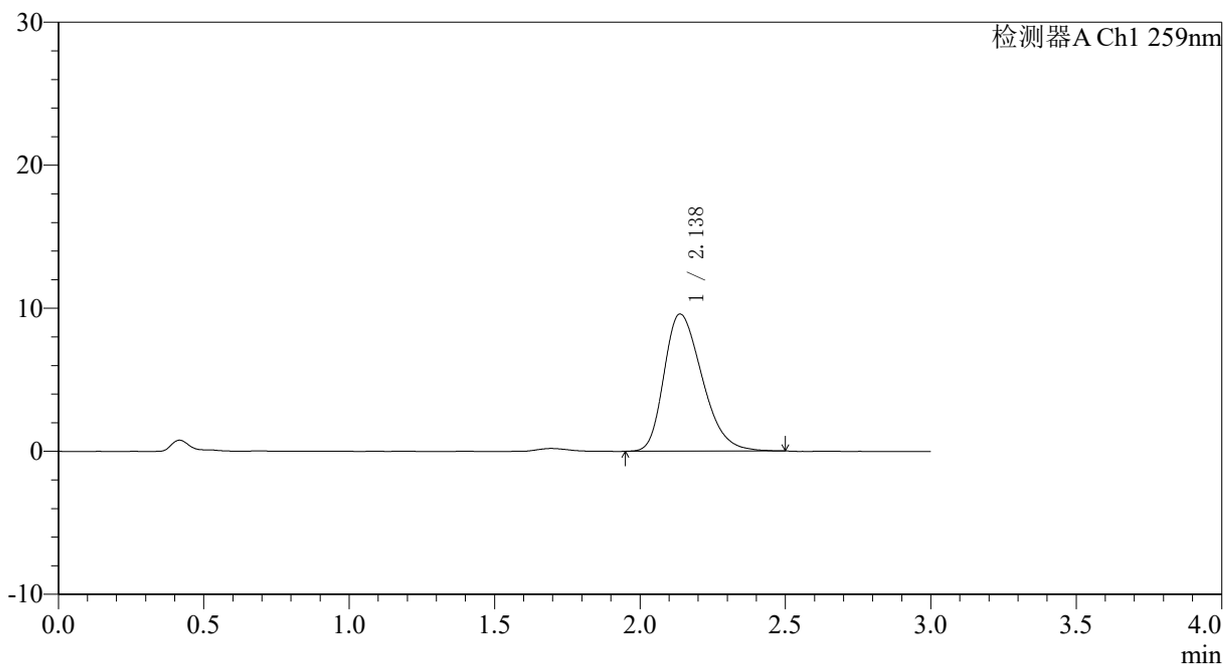
HJE-4126

<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 - 7-16/31-268-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 03:45:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	87529	100.000	9600	1274	1.316	--
总计		87529	100.000	9600			



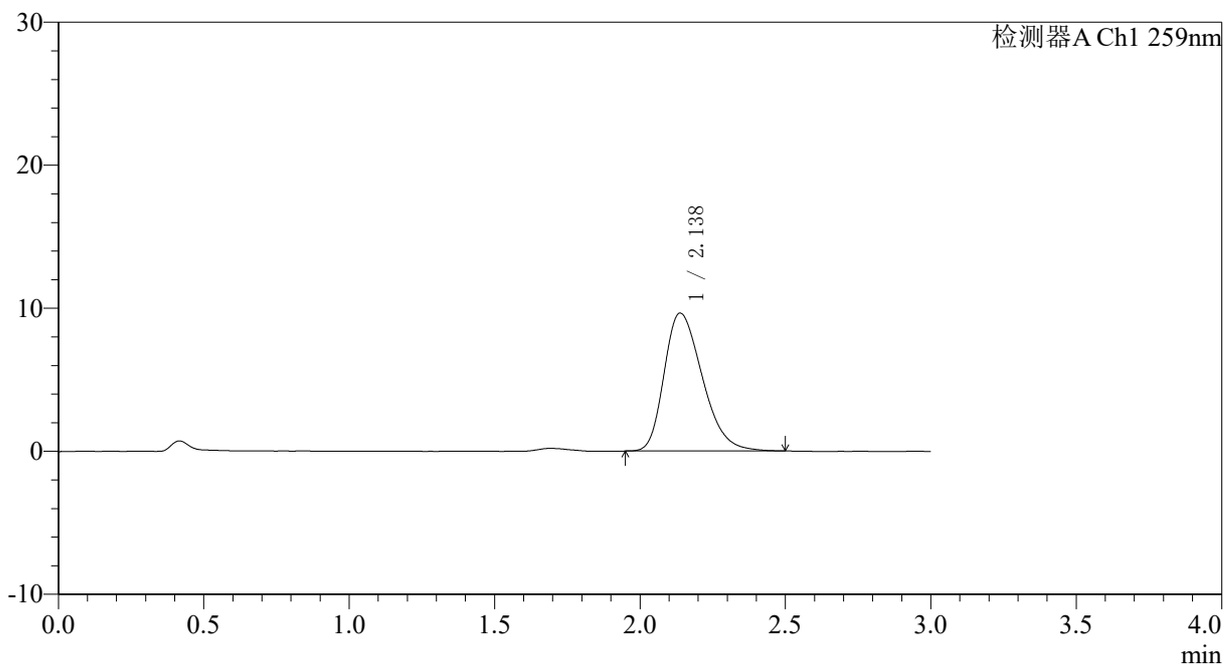
HJE-4126

<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 - 7-16/31-269-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

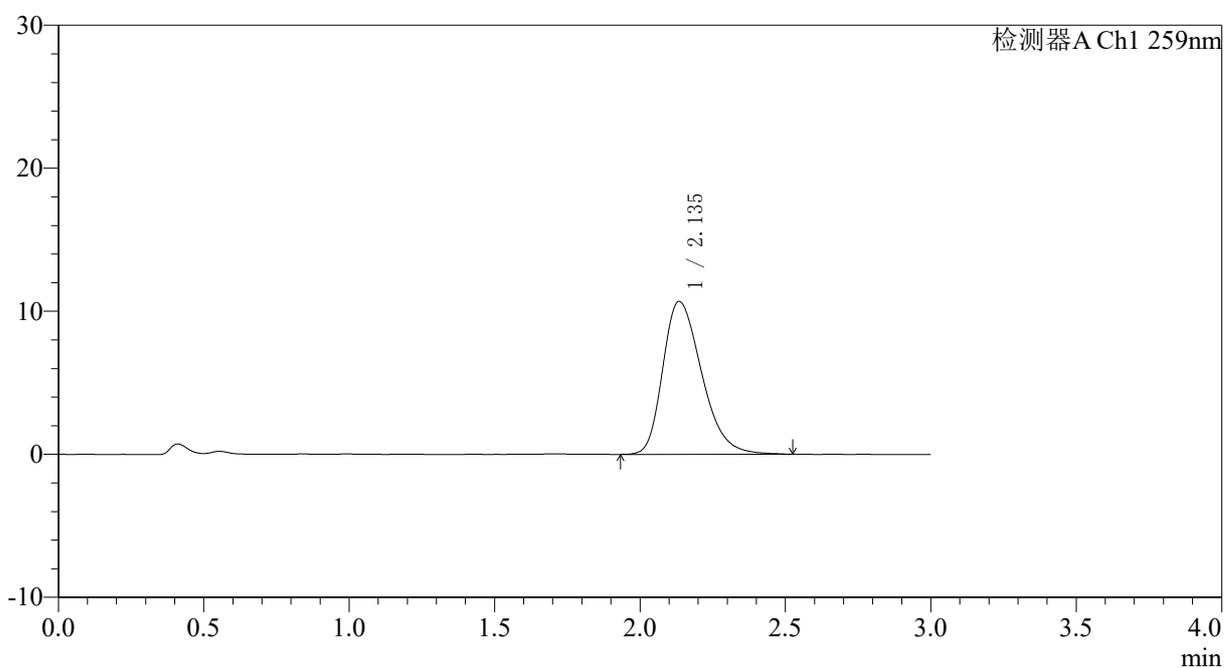
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	88090	100.000	9650	1275	1.317	--
总计		88090	100.000	9650			

〈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 - 7-16/31-270-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 03:51:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	99510	100.000	10676	1243	1.317	--
总计		99510	100.000	10676			



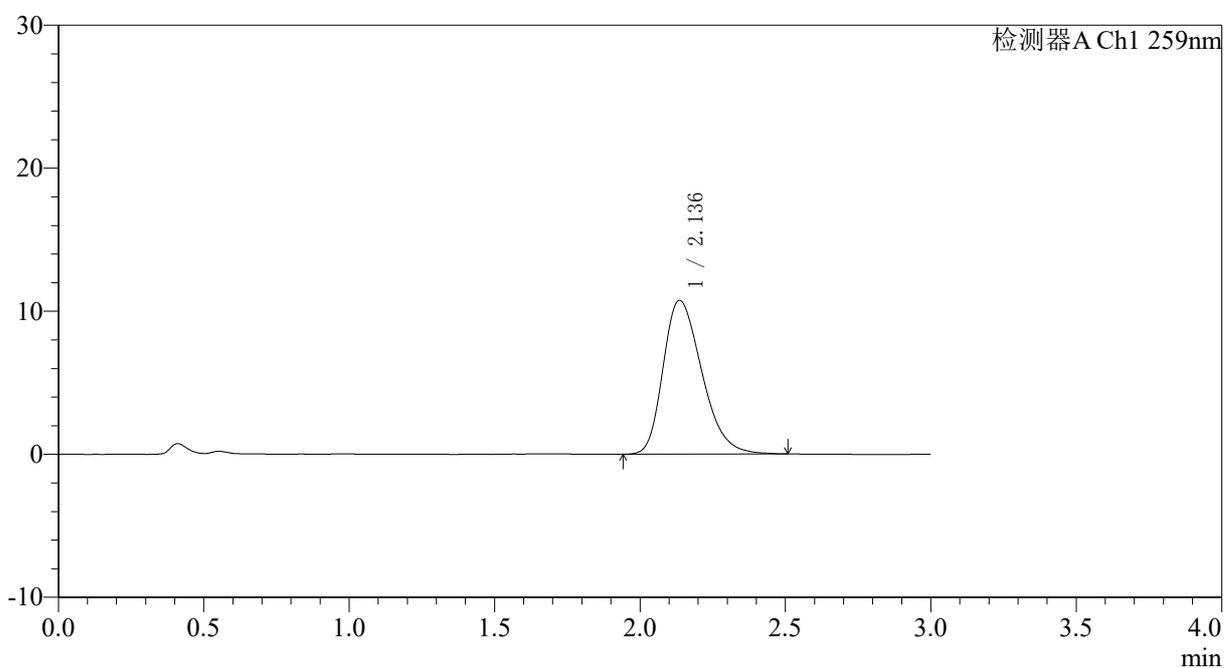
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-16/31-271-2 - cbzj-B2022B01p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 03:55:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:42:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	99851	100.000	10750	1234	1.305	--
总计		99851	100.000	10750			