



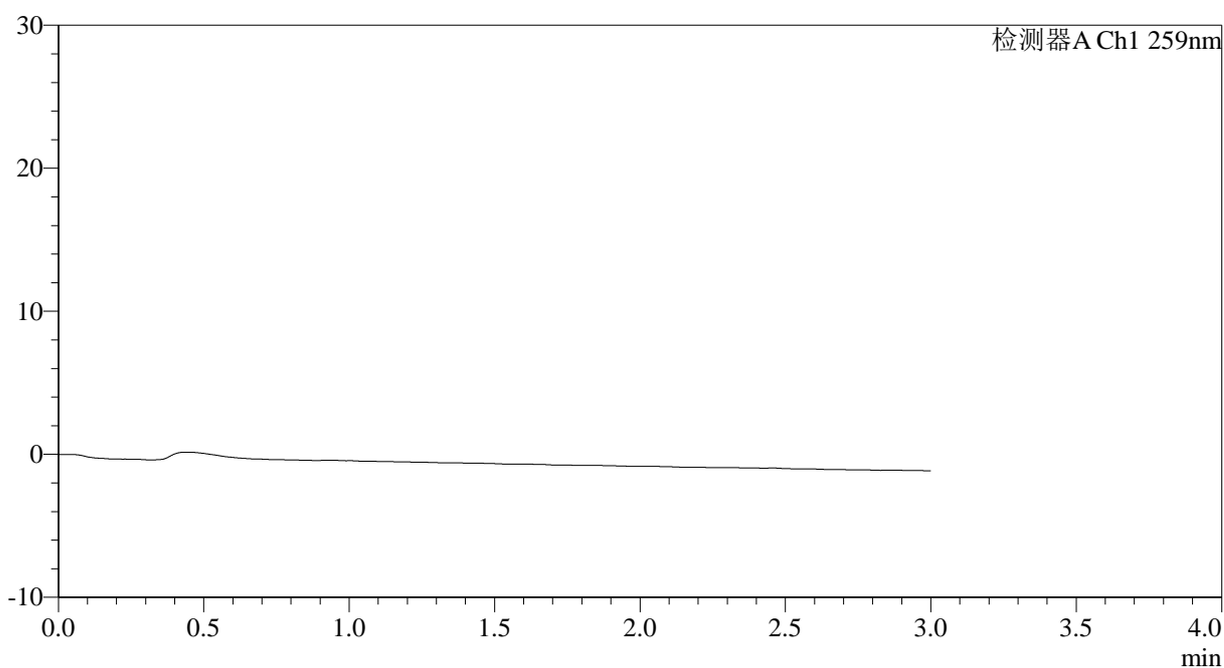
HJE-4126

<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 - 7-3/10-1-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 13:13:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:55:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



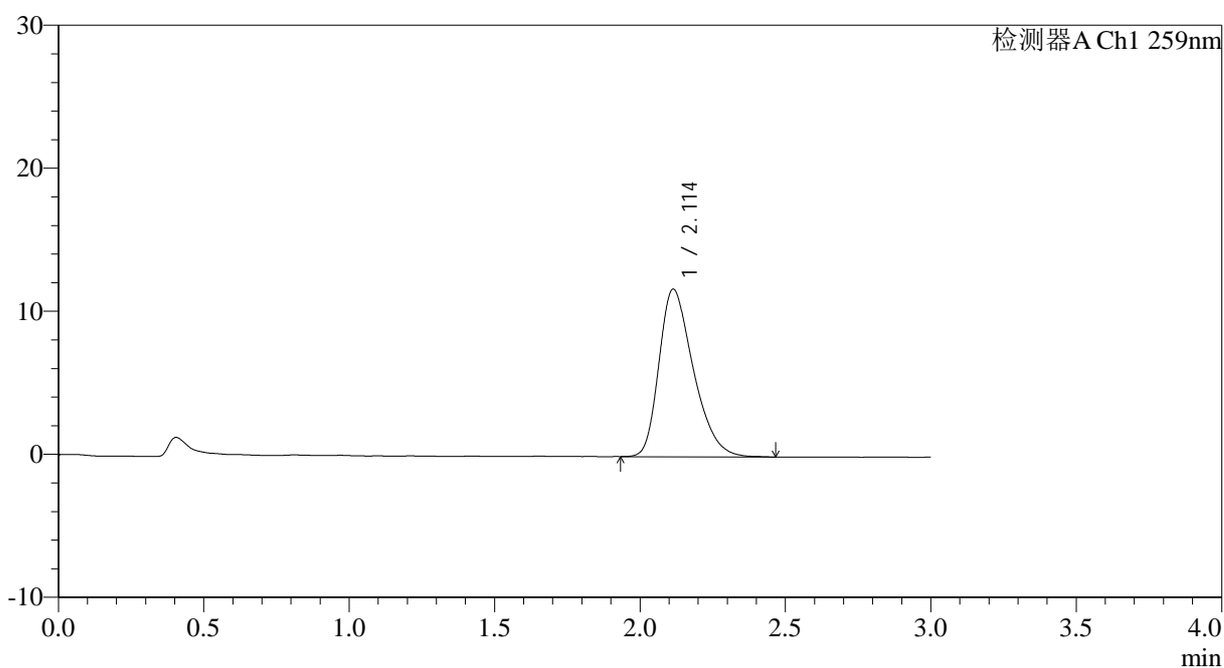
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCHJE-4126 - 7-3/10-2-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 13:17:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:55:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	96443	100.000	11722	1544	1.345	--
总计		96443	100.000	11722			



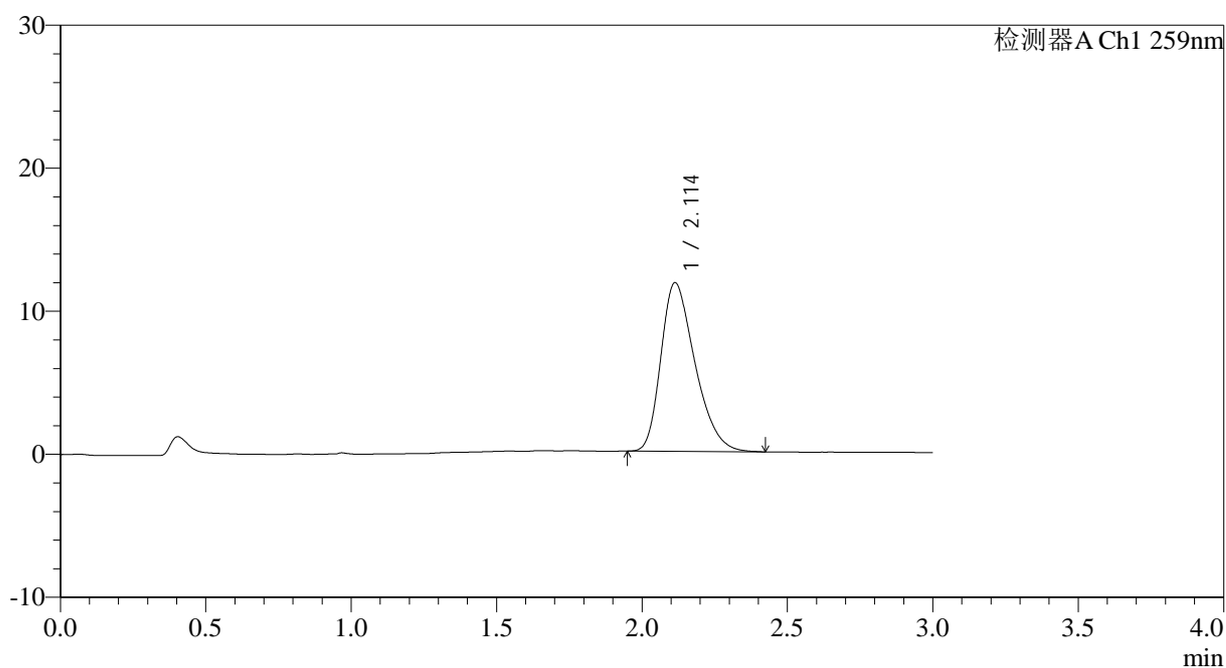
HJE-4126

<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 - 7-3/10-3-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 13:20:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:55:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	96226	100.000	11799	1554	1.335	--
总计		96226	100.000	11799			



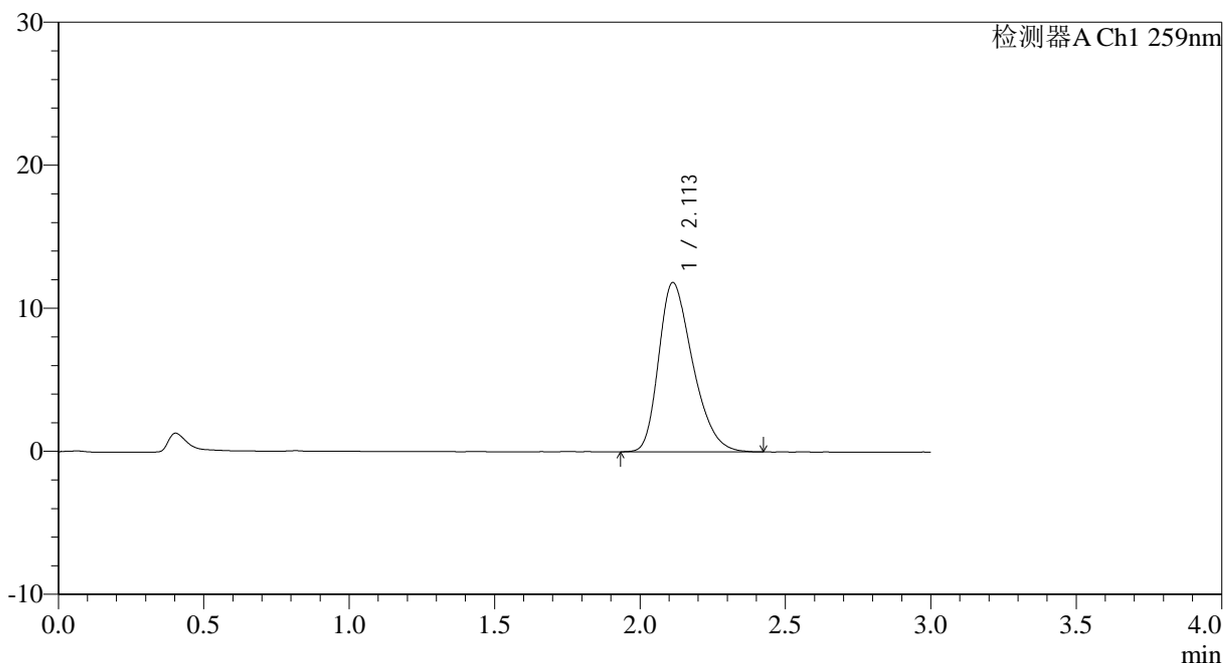
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-4-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 13:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:55:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	96280	100.000	11848	1563	1.327	--
总计		96280	100.000	11848			



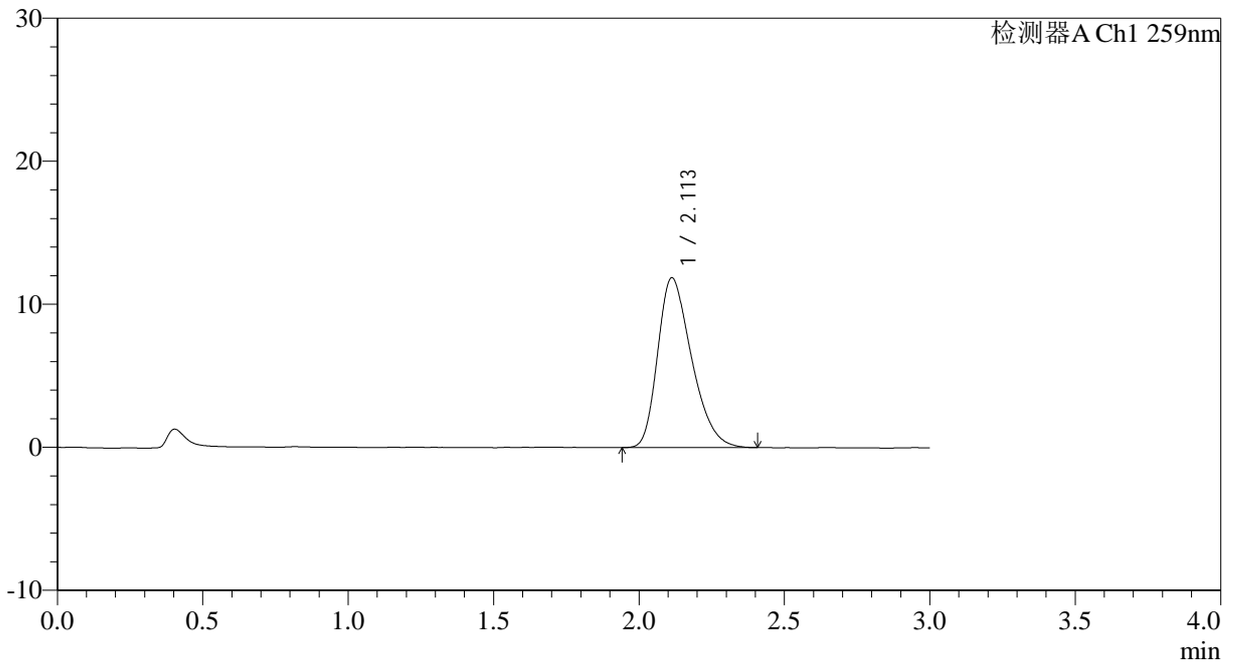
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-5-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 13:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	96274	100.000	11881	1563	1.326	--
总计		96274	100.000	11881			



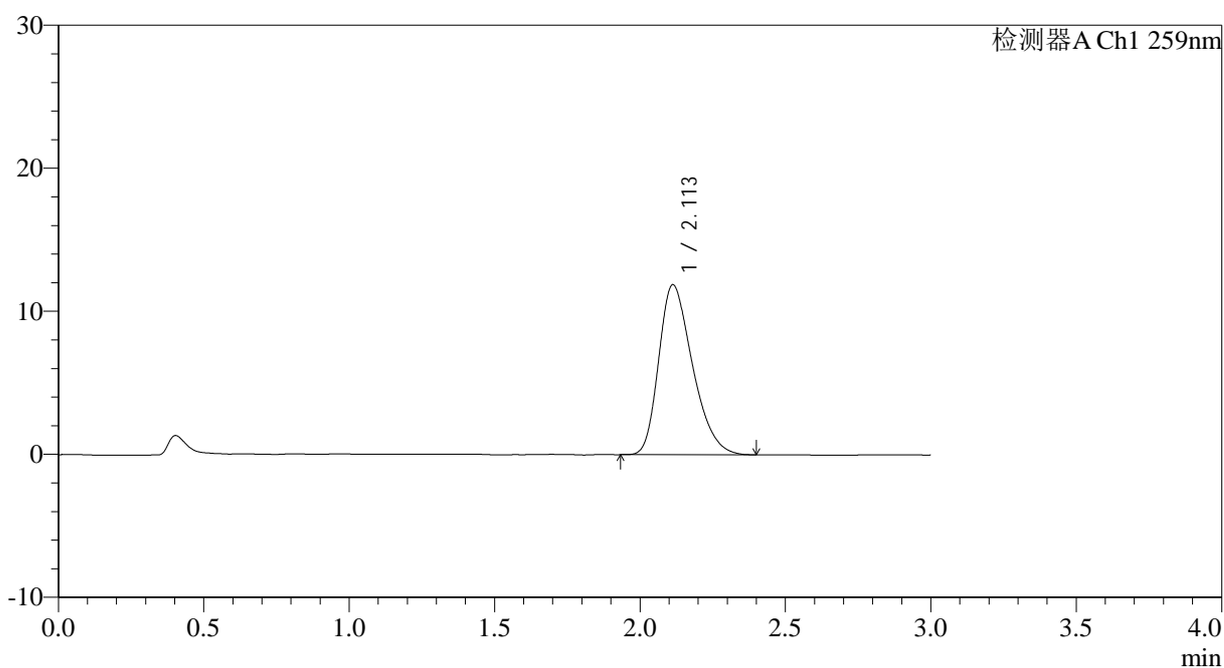
HJE-4126

<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 - 7-3/10-6-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 13:30:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	96014	100.000	11892	1582	1.320	--
总计		96014	100.000	11892			



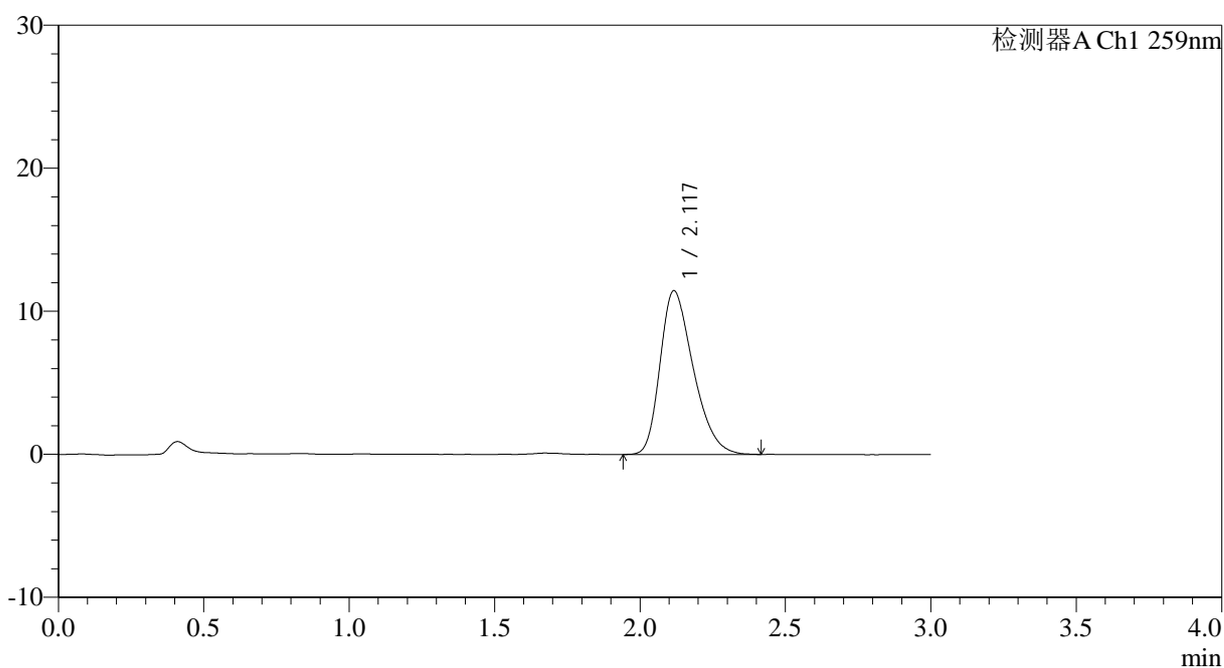
HJE-4126

<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 - 7-3/10-7-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 13:34:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	90861	100.000	11424	1640	1.331	--
总计		90861	100.000	11424			



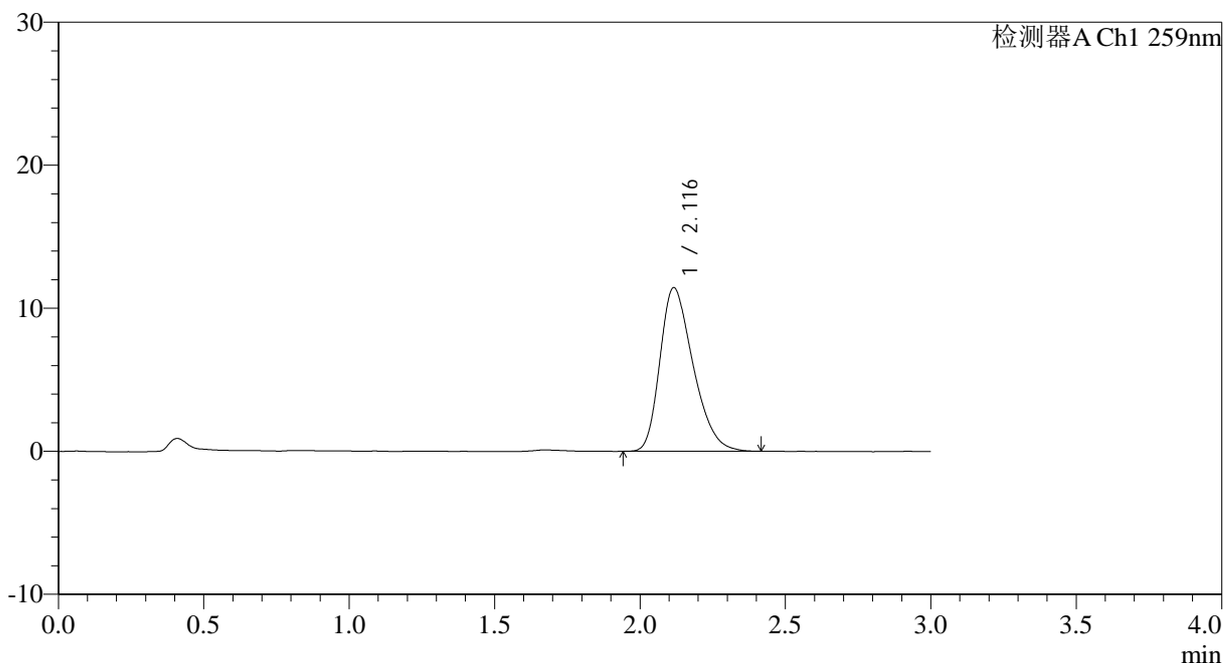
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-8-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 13:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	90859	100.000	11432	1637	1.323	--
总计		90859	100.000	11432			



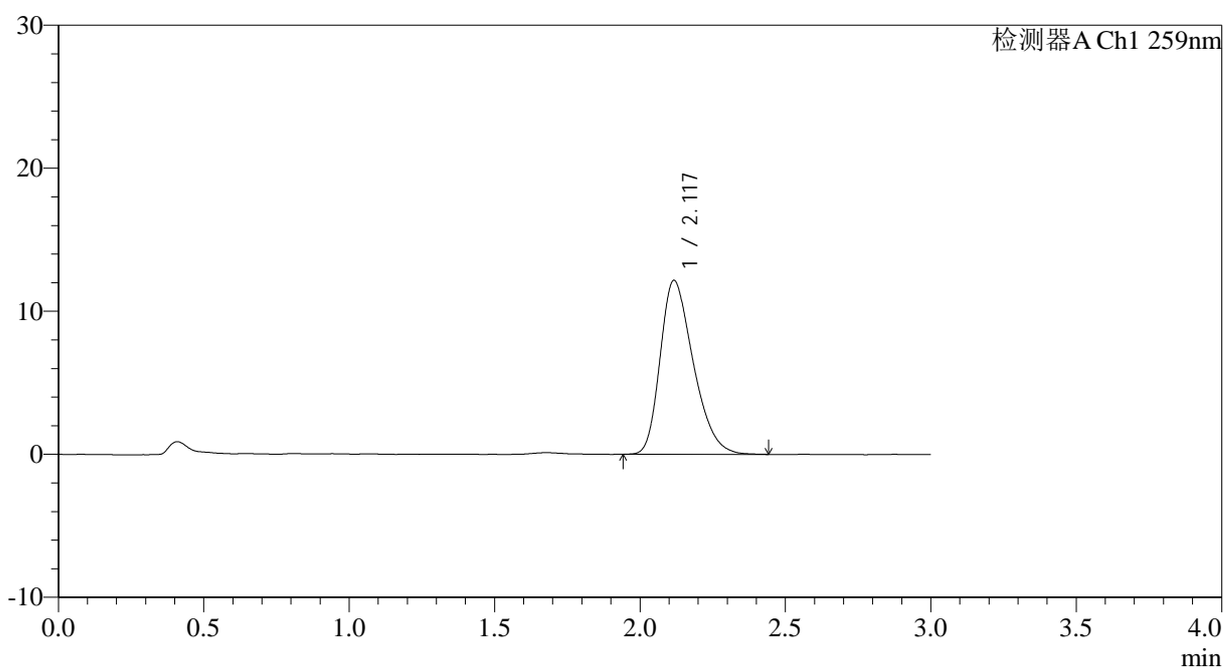
HJE-4126

<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 - 7-3/10-9-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 13:41:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	96478	100.000	12141	1644	1.325	--
总计		96478	100.000	12141			



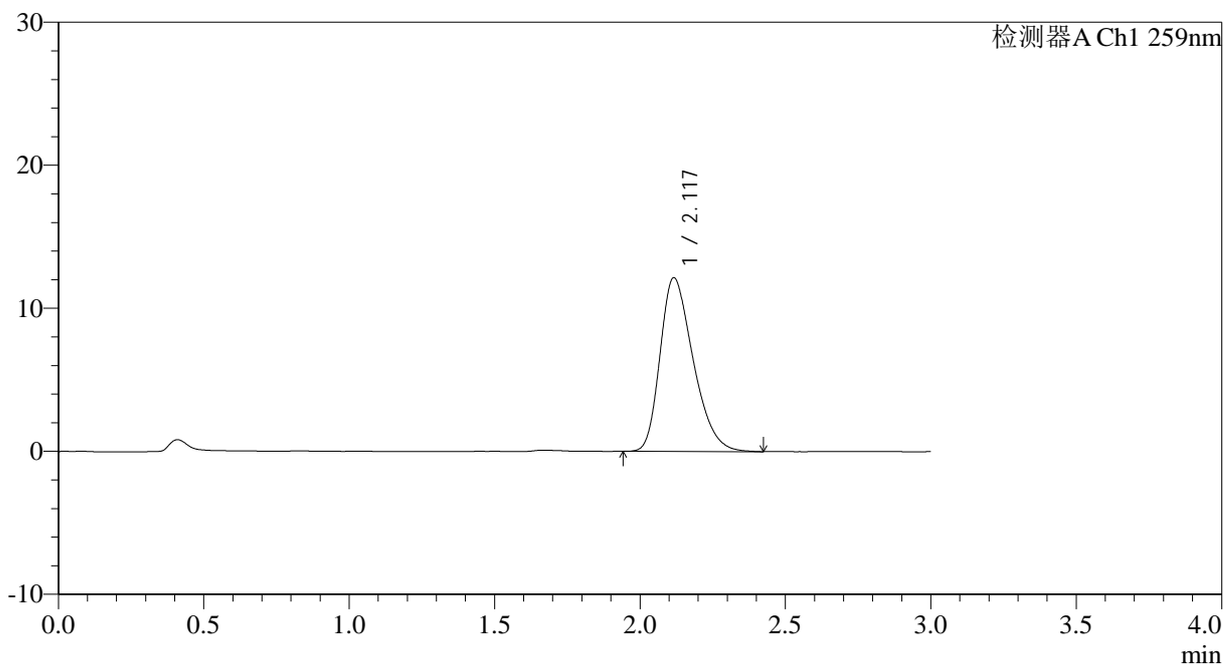
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-3/10-10-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 13:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	96163	100.000	12127	1647	1.327	--
总计		96163	100.000	12127			



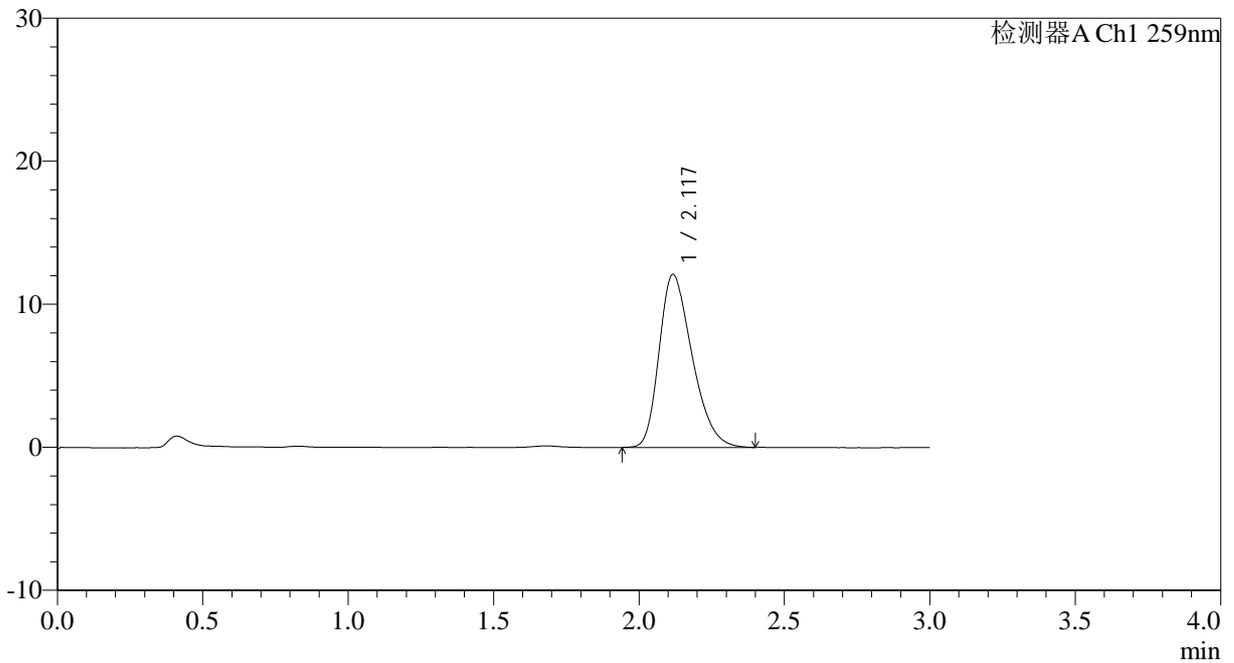
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-11-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 13:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	95581	100.000	12072	1637	1.318	--
总计		95581	100.000	12072			



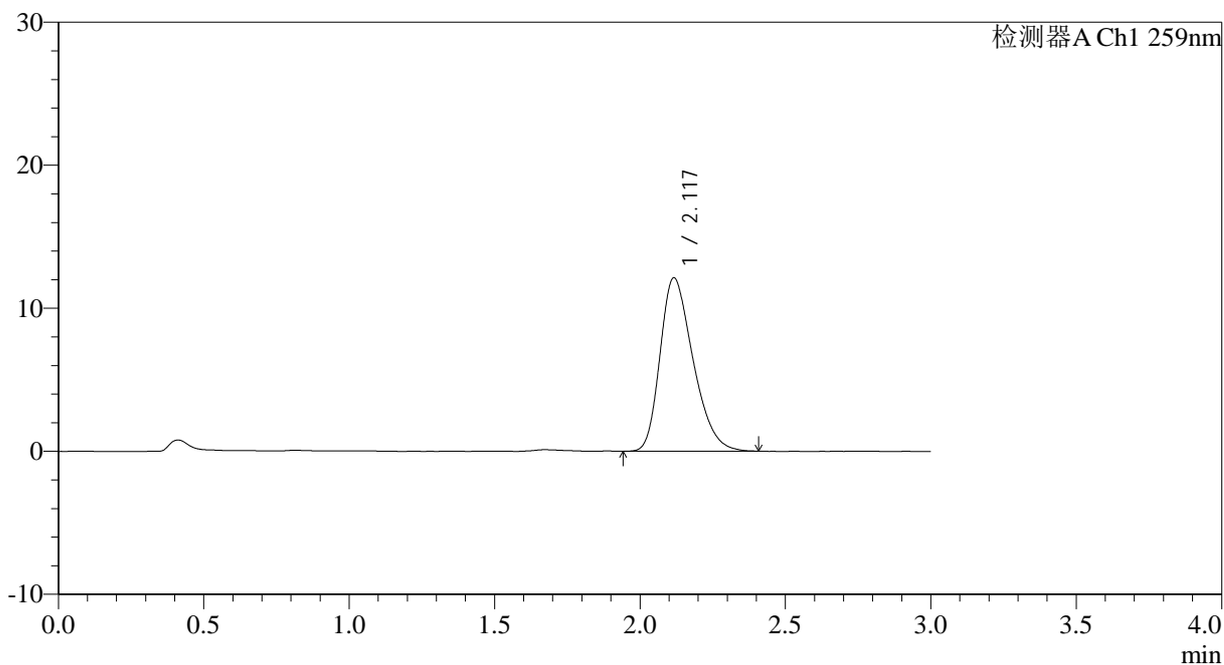
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-3/10-12-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 13:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	95599	100.000	12104	1663	1.315	--
总计		95599	100.000	12104			



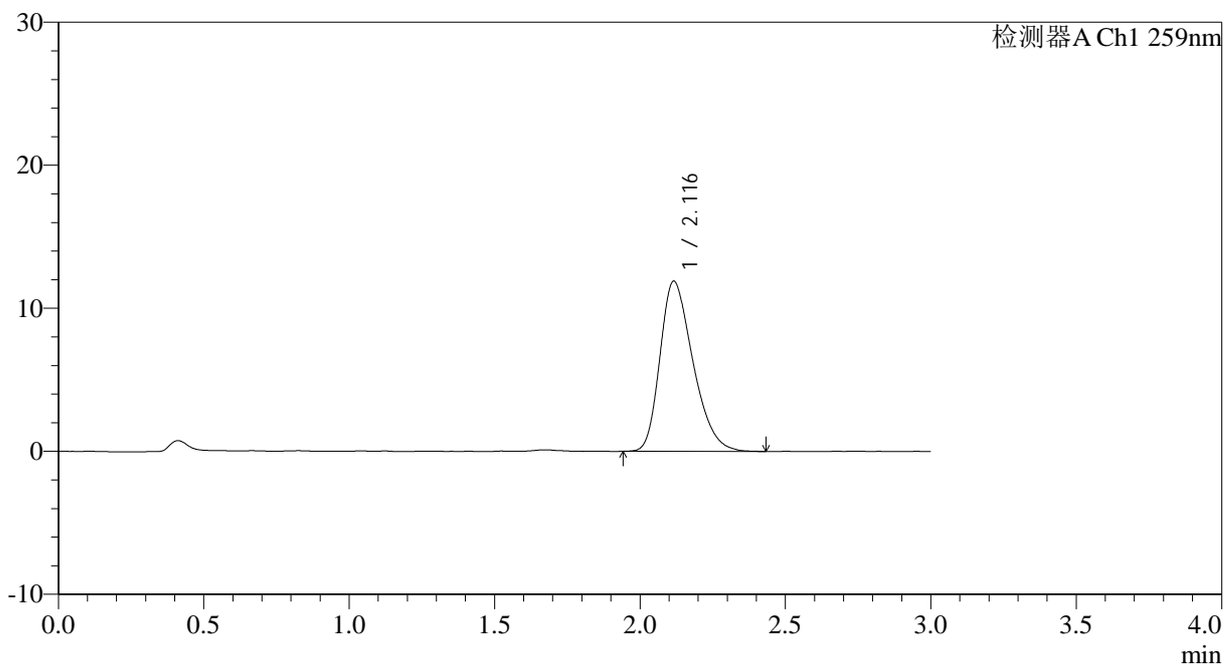
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-3/10-13-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 13:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	93983	100.000	11889	1657	1.317	--
总计		93983	100.000	11889			



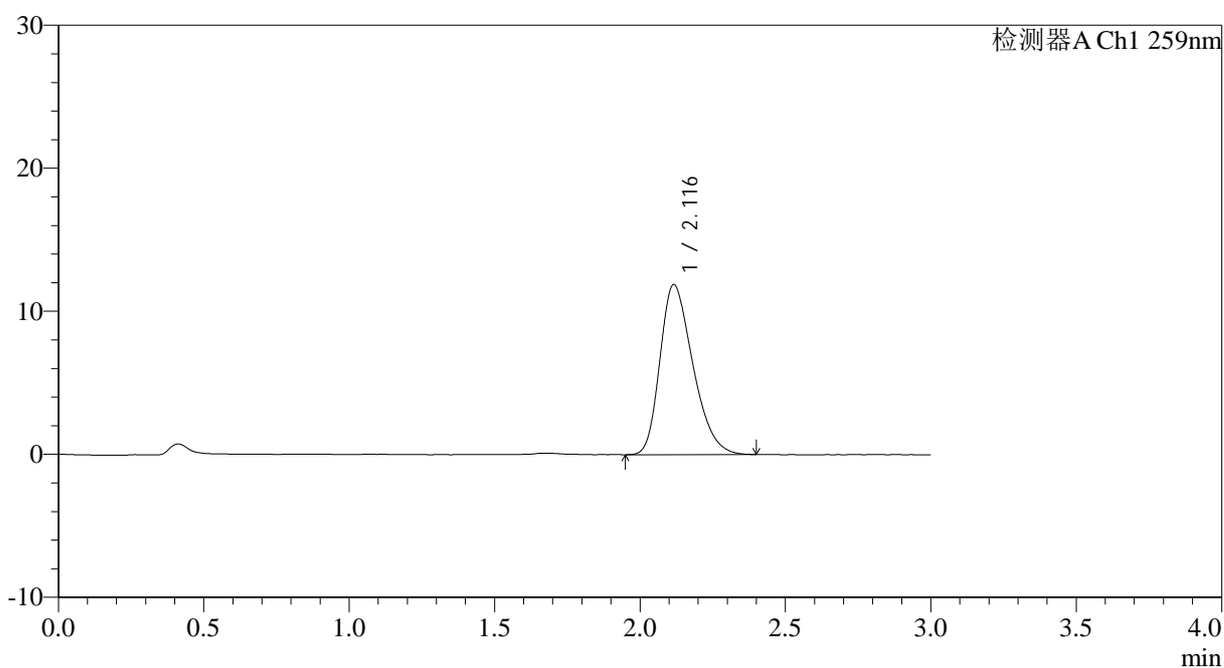
HJE-4126

<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 - 7-3/10-14-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 13:57:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	93686	100.000	11882	1651	1.311	--
总计		93686	100.000	11882			



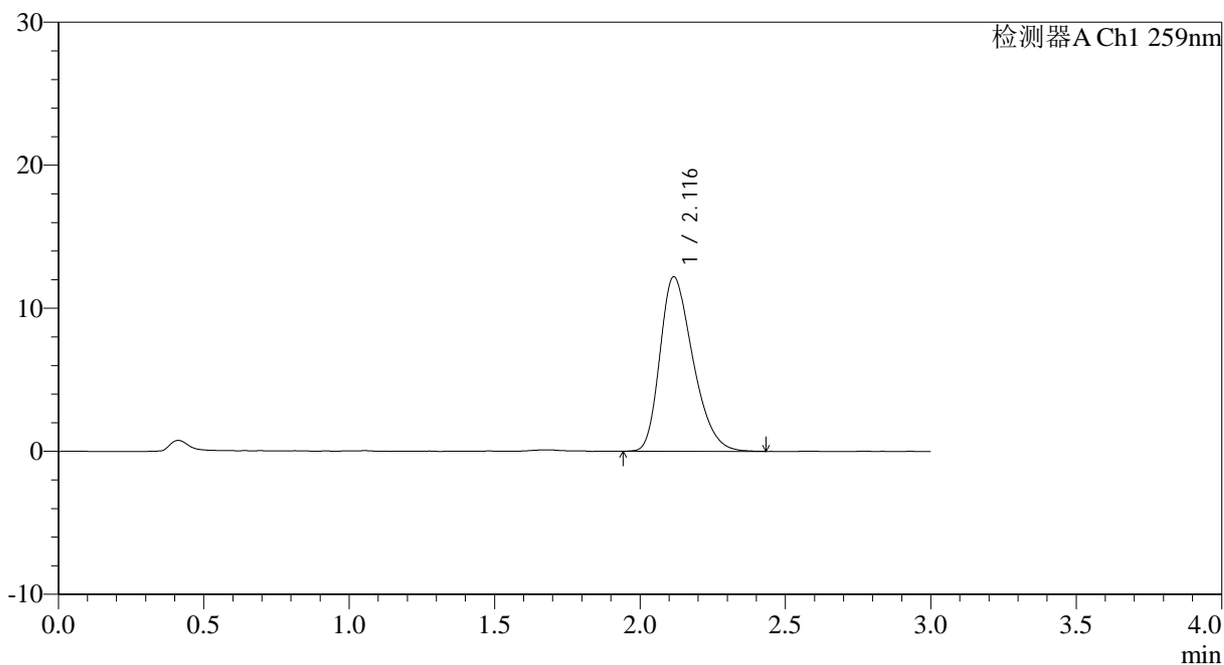
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-3/10-15-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	96145	100.000	12184	1659	1.315	--
总计		96145	100.000	12184			



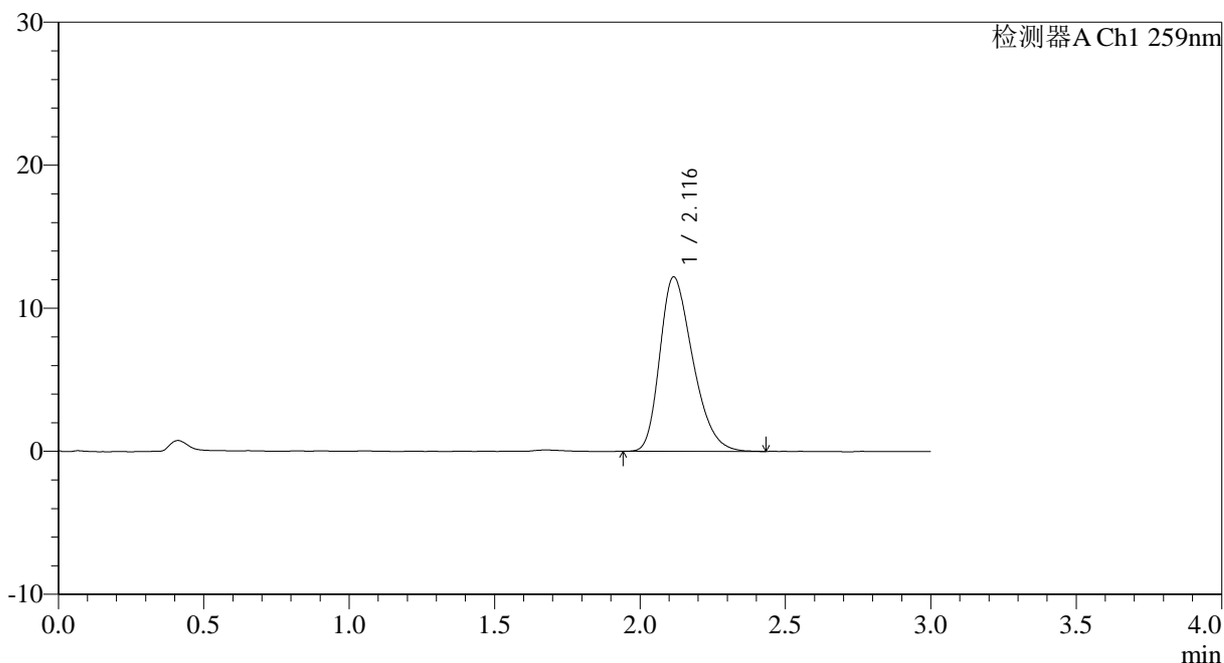
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-3/10-16-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:04:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	96078	100.000	12189	1659	1.313	--
总计		96078	100.000	12189			



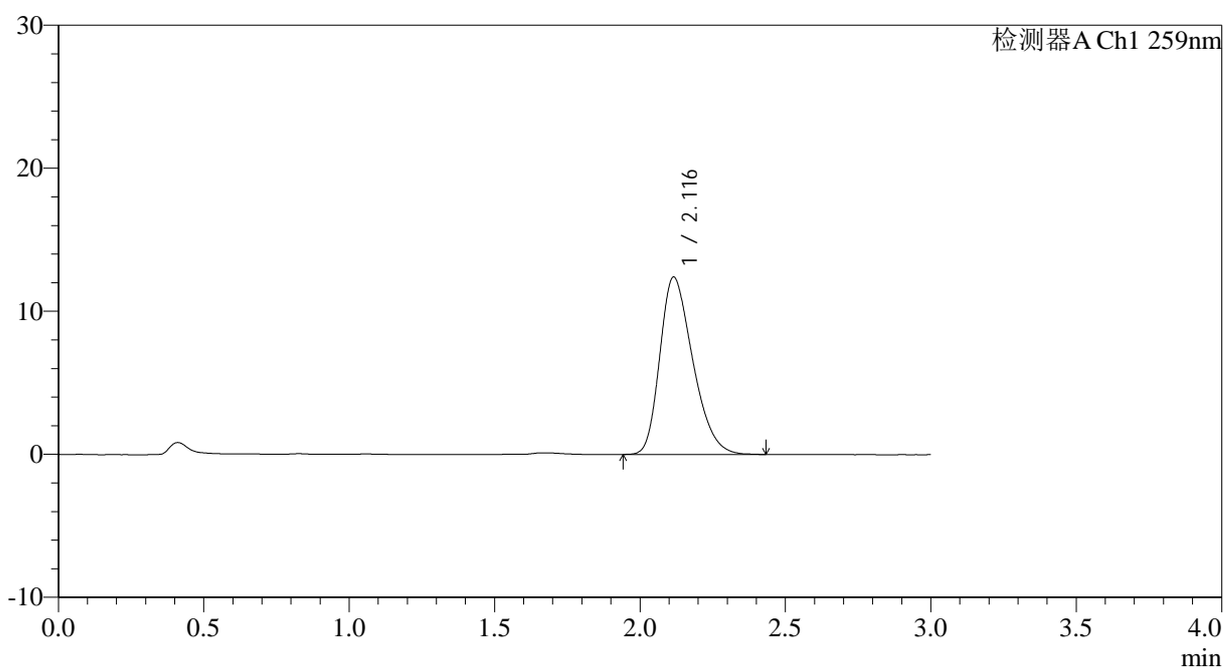
HJE-4126

<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 - 7-3/10-17-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 14:08:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	97794	100.000	12390	1651	1.310	--
总计		97794	100.000	12390			



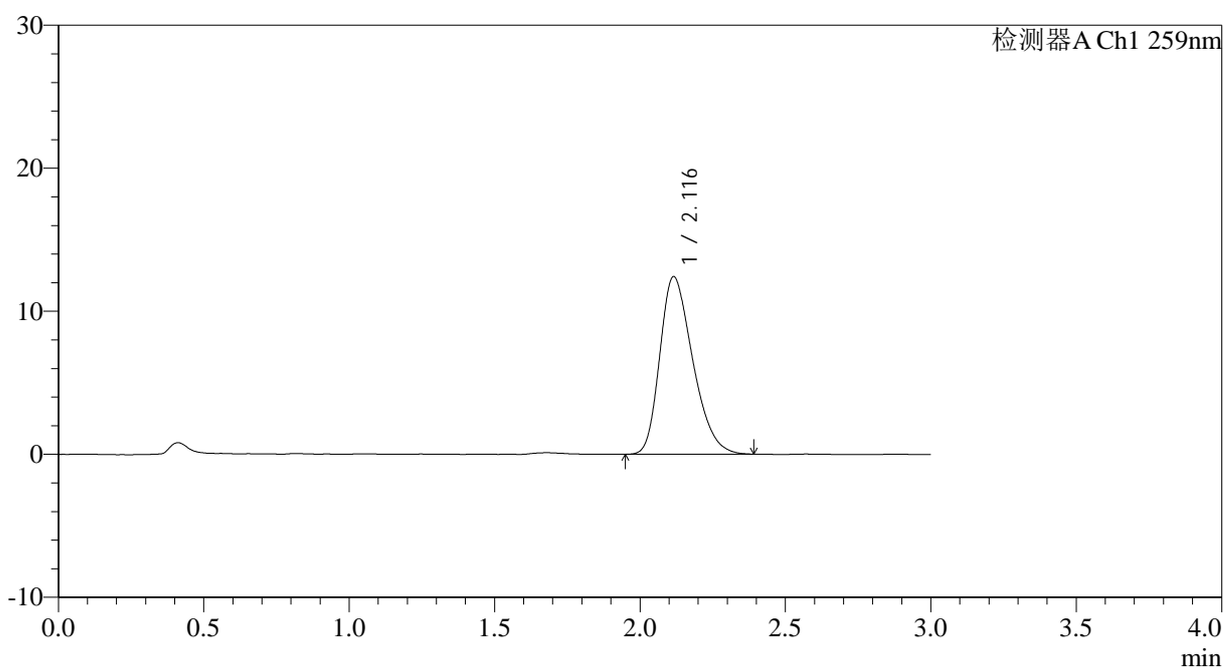
HJE-4126

<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 - 7-3/10-18-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-cq-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 14:11:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	97740	100.000	12413	1660	1.308	--
总计		97740	100.000	12413			



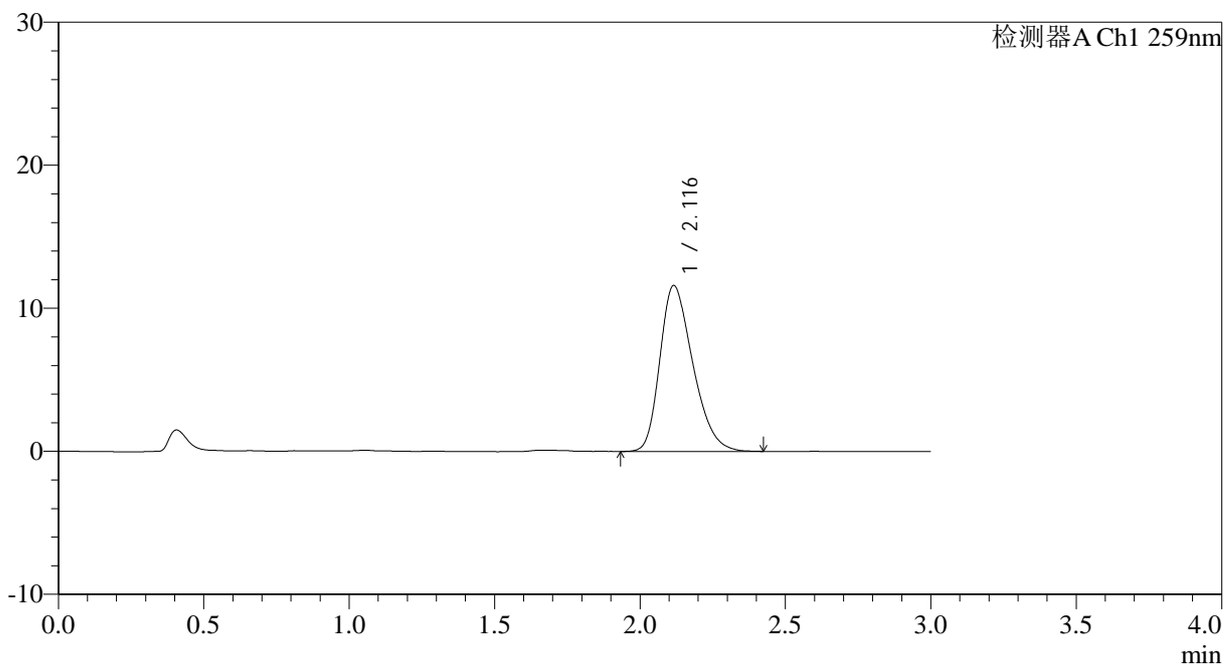
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-3/10-19-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	91405	100.000	11584	1658	1.306	--
总计		91405	100.000	11584			



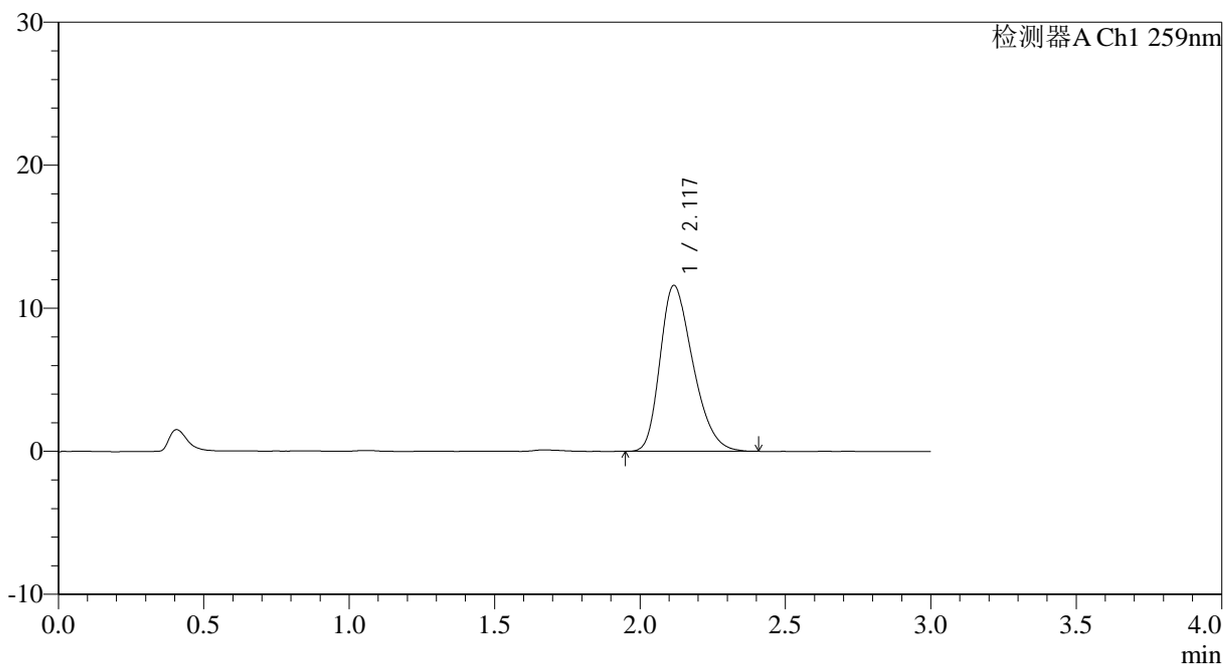
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-20-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	91100	100.000	11583	1661	1.310	--
总计		91100	100.000	11583			



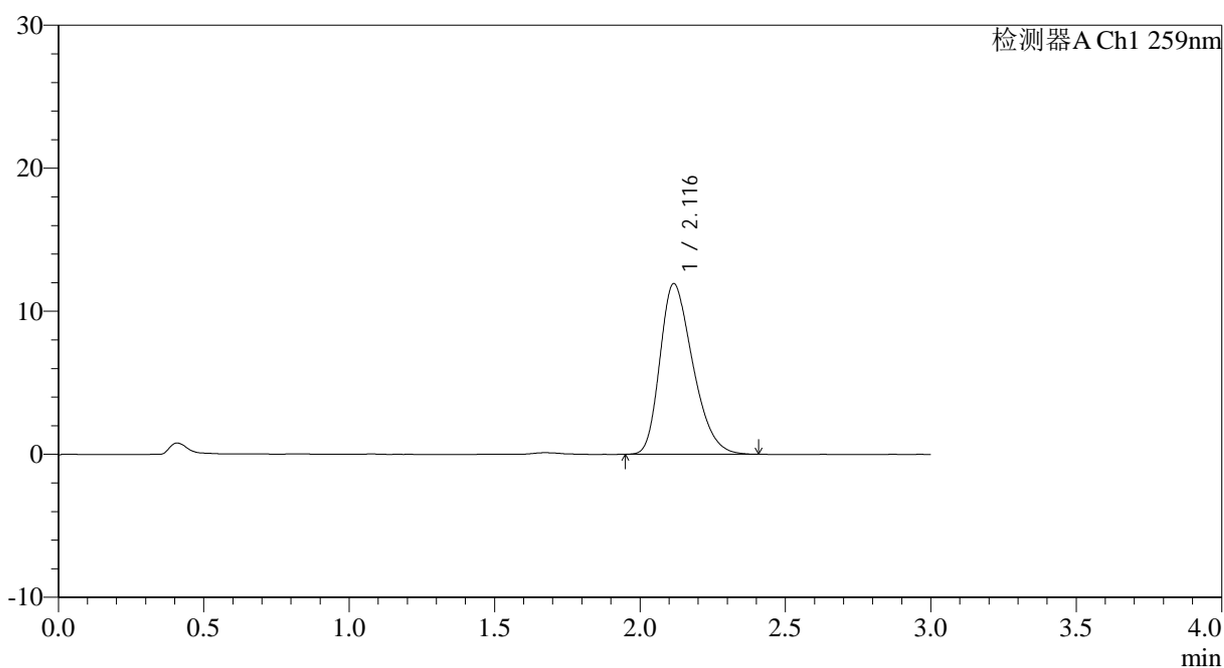
HJE-4126

<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 - 7-3/10-21-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 14:21:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	93771	100.000	11920	1664	1.311	--
总计		93771	100.000	11920			



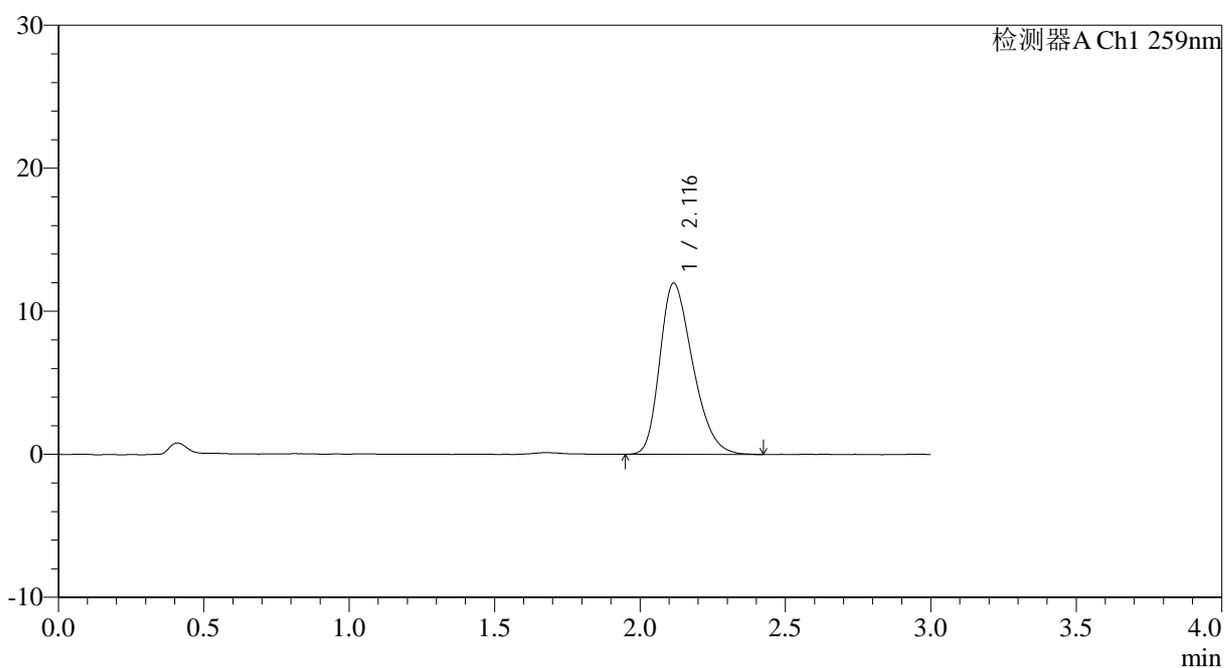
HJE-4126

<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 - 7-3/10-22-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 14:24:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	94053	100.000	11952	1659	1.307	--
总计		94053	100.000	11952			



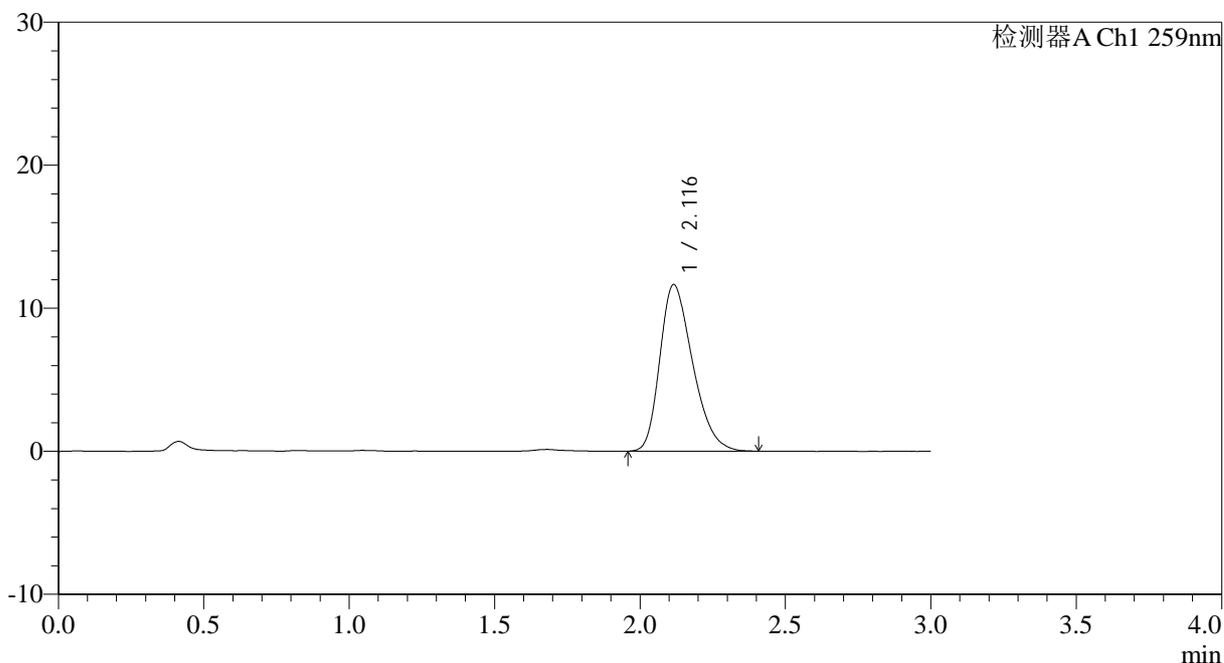
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-3/10-23-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	91323	100.000	11637	1666	1.309	--
总计		91323	100.000	11637			



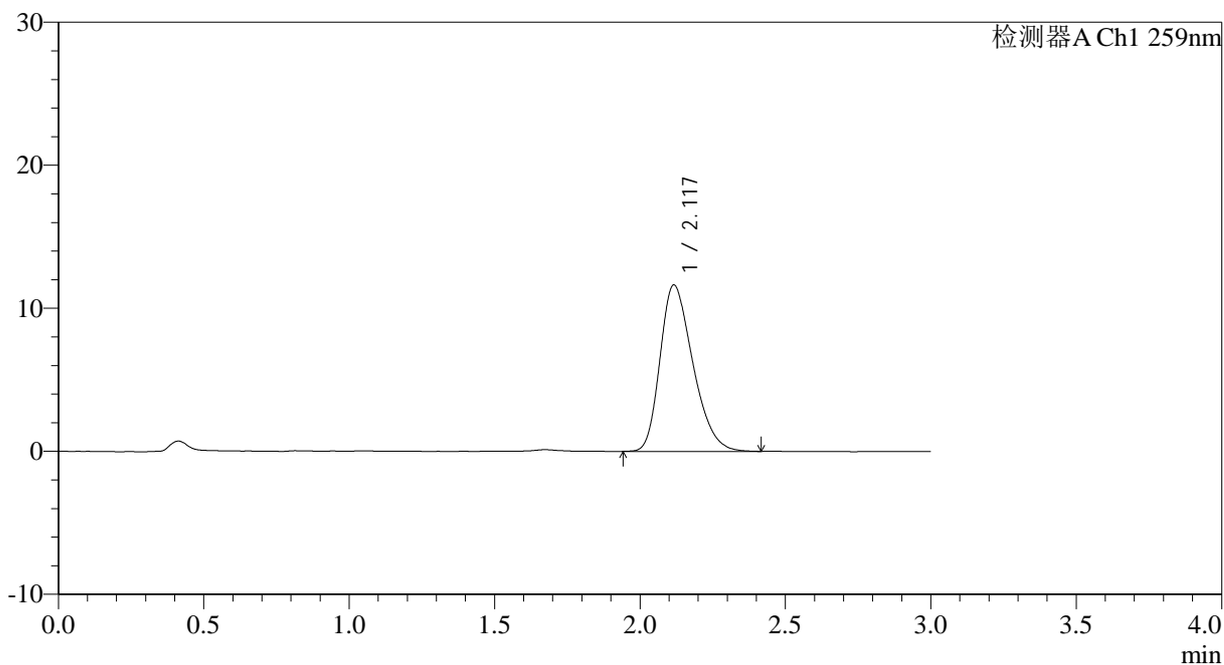
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-24-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	91451	100.000	11620	1668	1.306	--
总计		91451	100.000	11620			



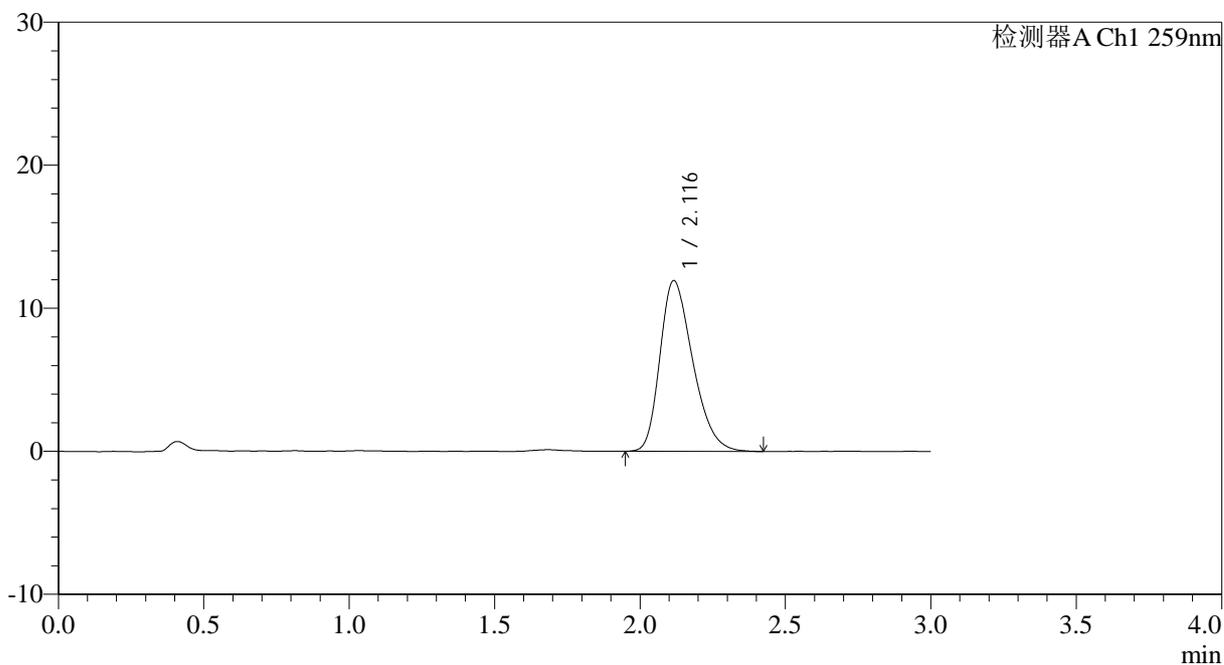
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-3/10-25-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:35:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	93790	100.000	11922	1675	1.311	--
总计		93790	100.000	11922			



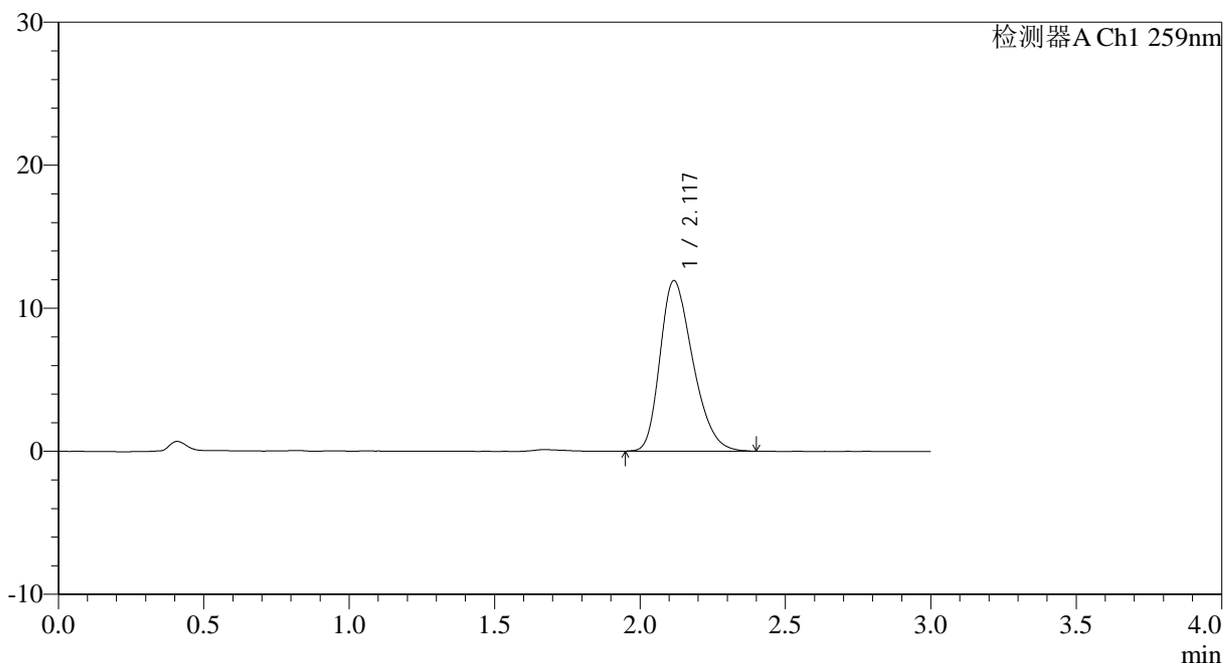
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-3/10-26-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	93622	100.000	11907	1669	1.302	--
总计		93622	100.000	11907			



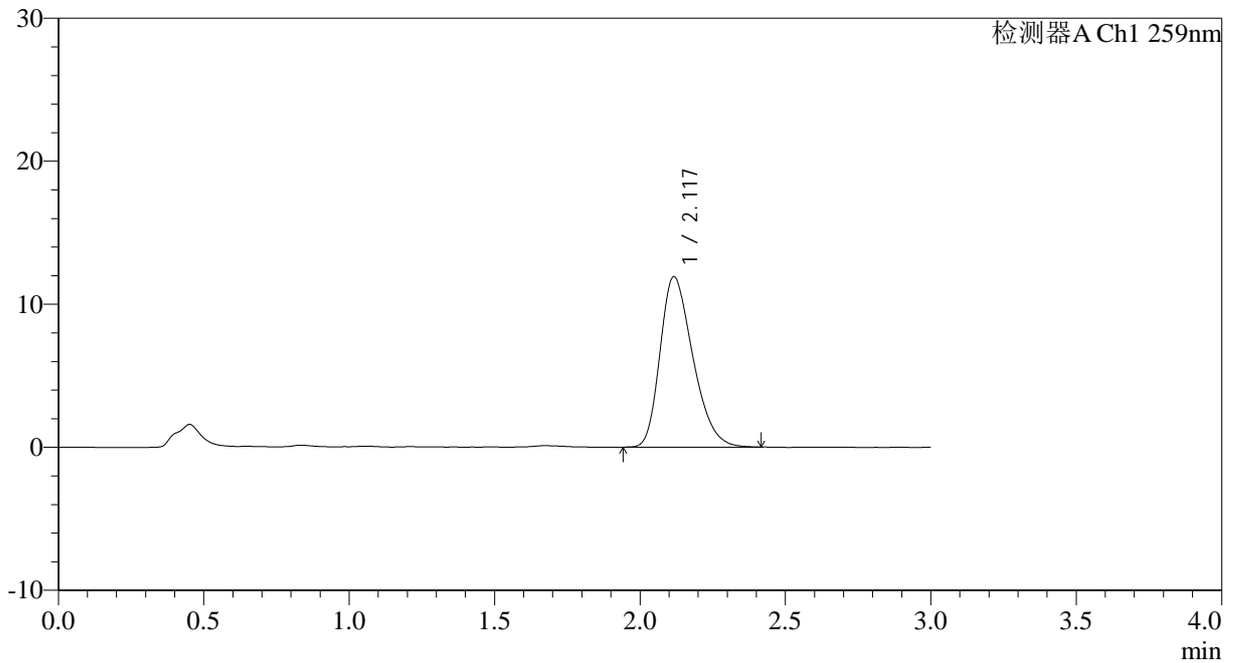
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-3/10-27-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	93569	100.000	11896	1670	1.307	--
总计		93569	100.000	11896			



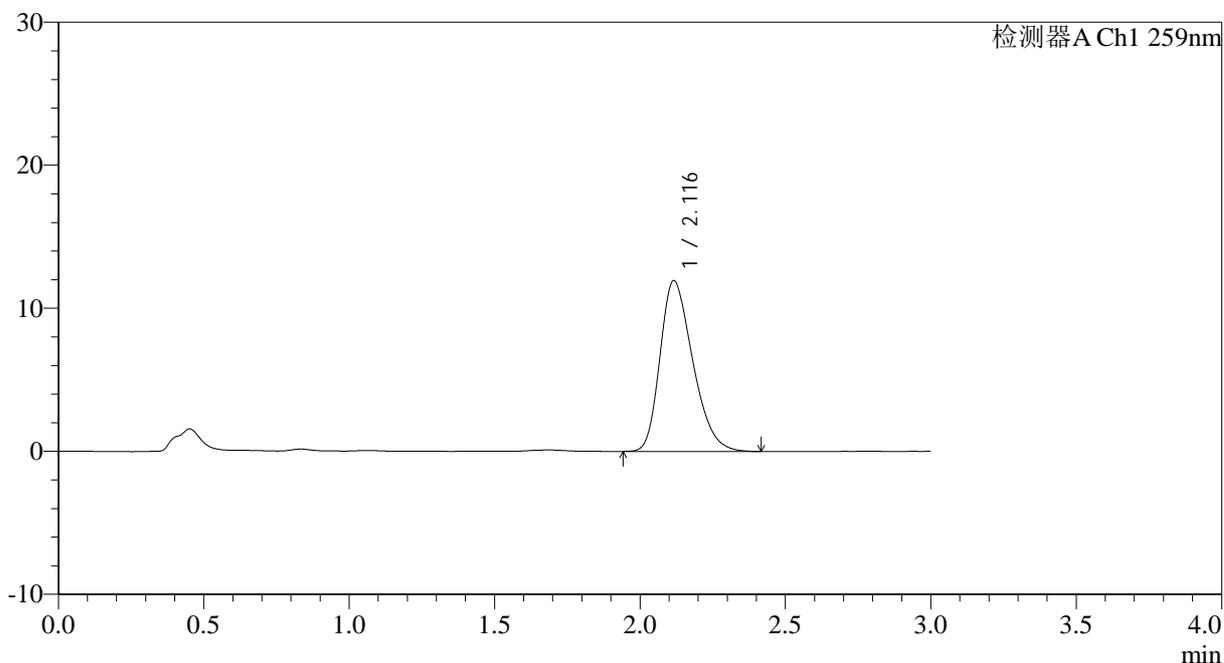
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-28-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	93570	100.000	11929	1676	1.302	--
总计		93570	100.000	11929			



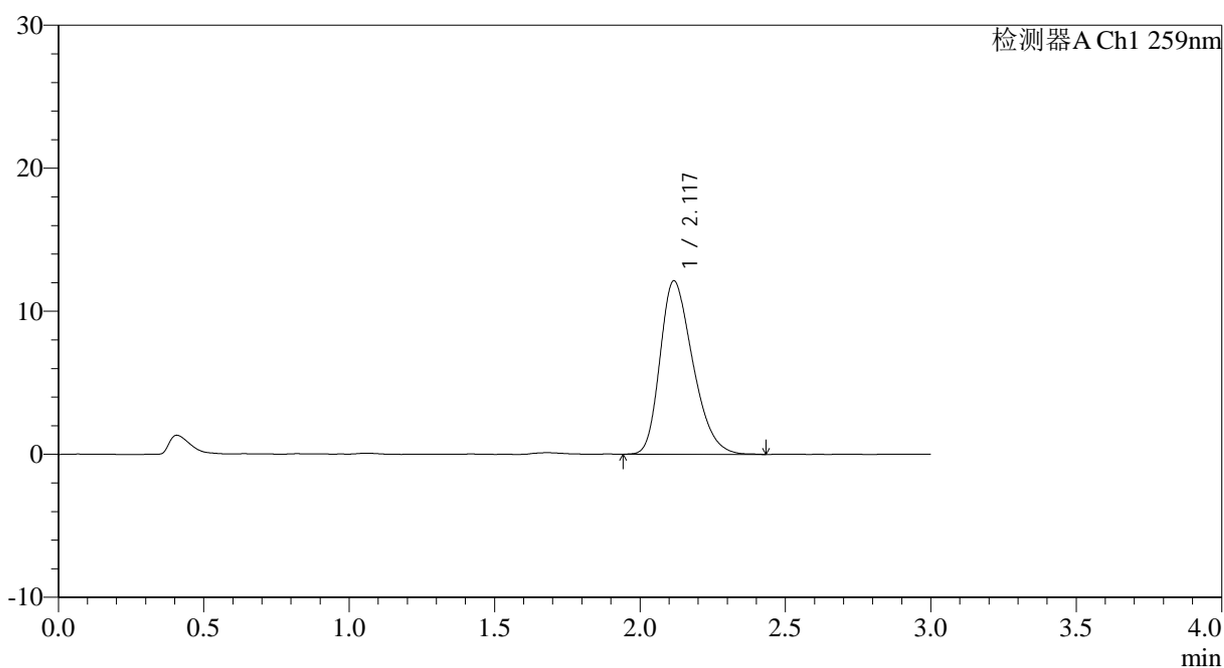
HJE-4126

<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 - 7-3/10-29-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 14:48:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	95079	100.000	12104	1675	1.305	--
总计		95079	100.000	12104			



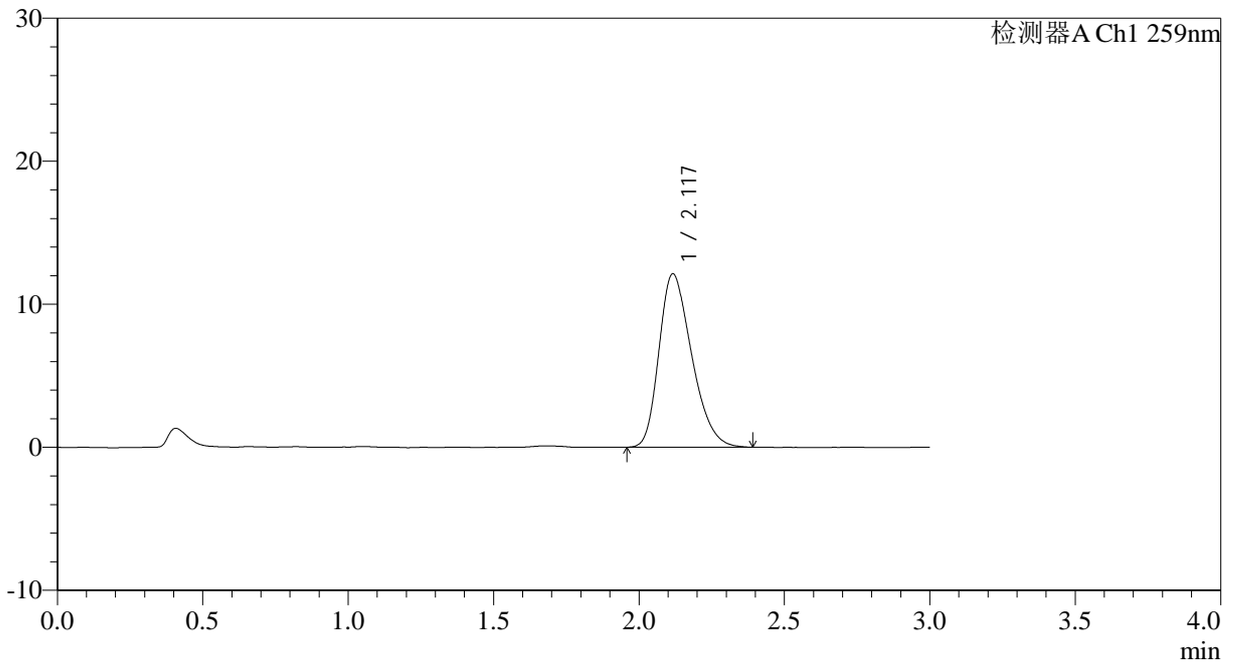
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-30-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-zjtj-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	94844	100.000	12106	1672	1.301	--
总计		94844	100.000	12106			



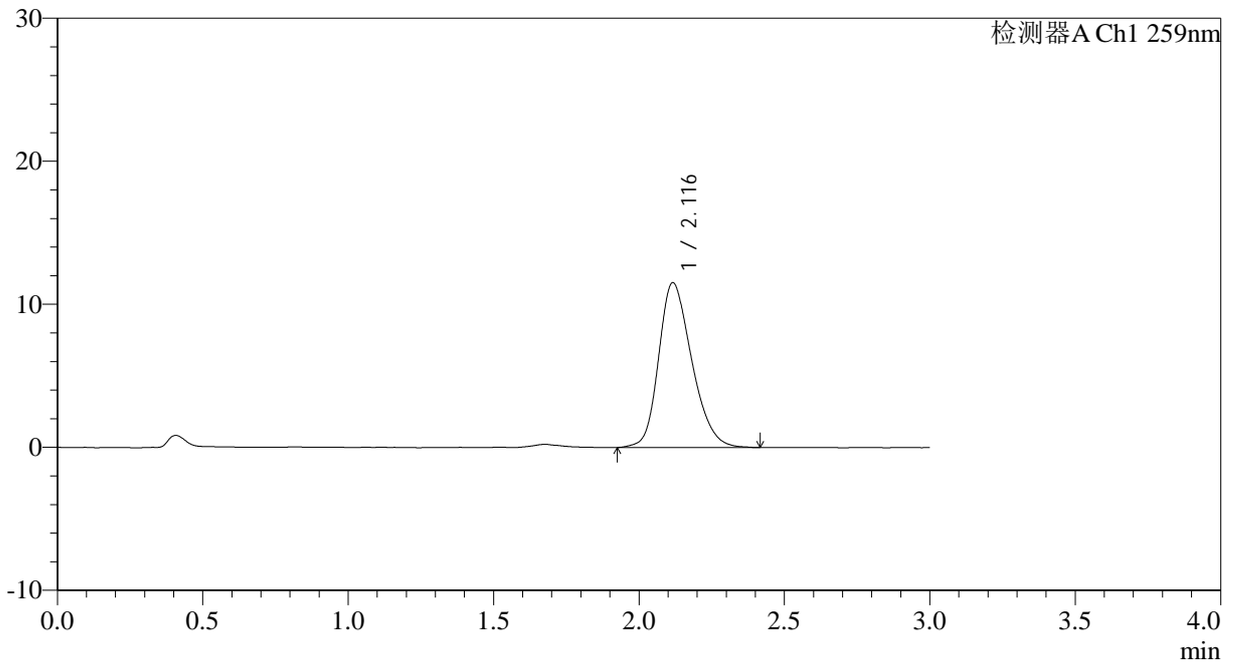
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-3/10-31-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	91268	100.000	11508	1665	1.251	--
总计		91268	100.000	11508			



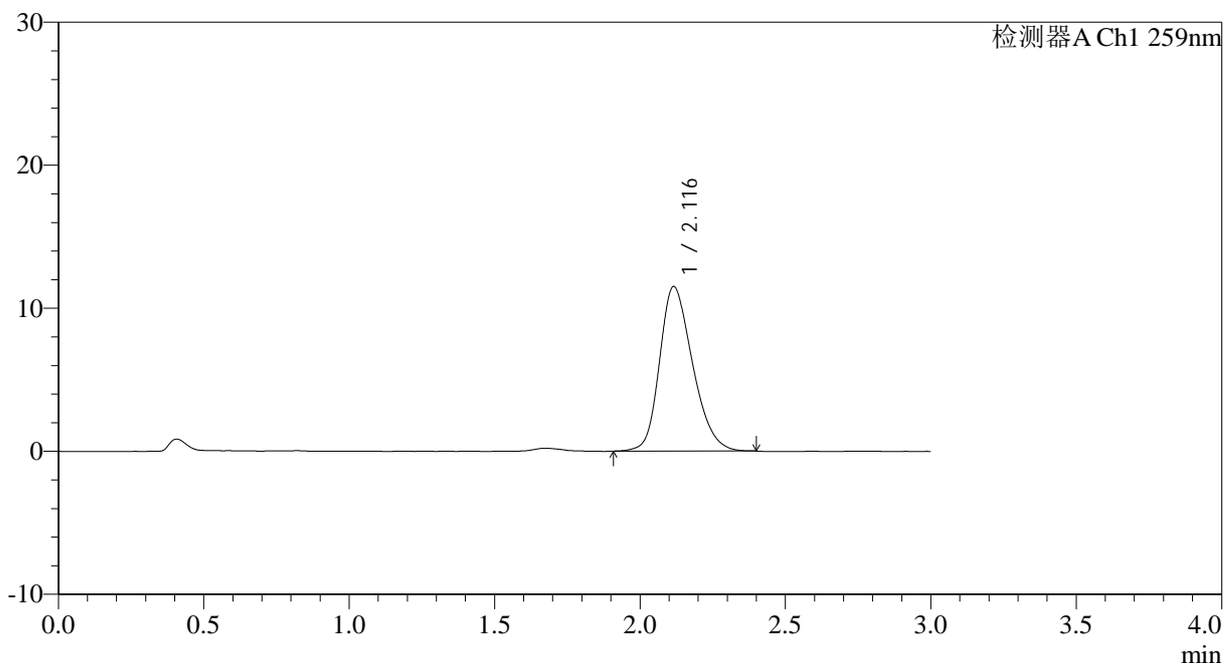
HJE-4126

<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 - 7-3/10-32-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	90842	100.000	11495	1667	1.253	--
总计		90842	100.000	11495			



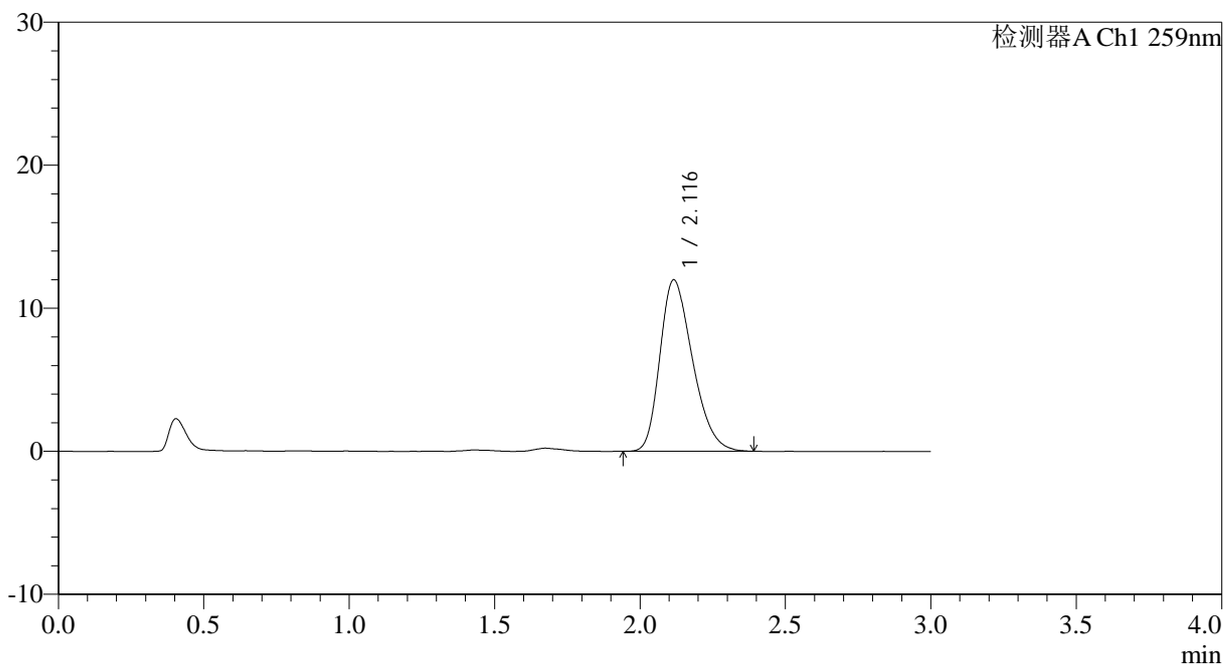
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-33-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	93462	100.000	11968	1681	1.300	--
总计		93462	100.000	11968			



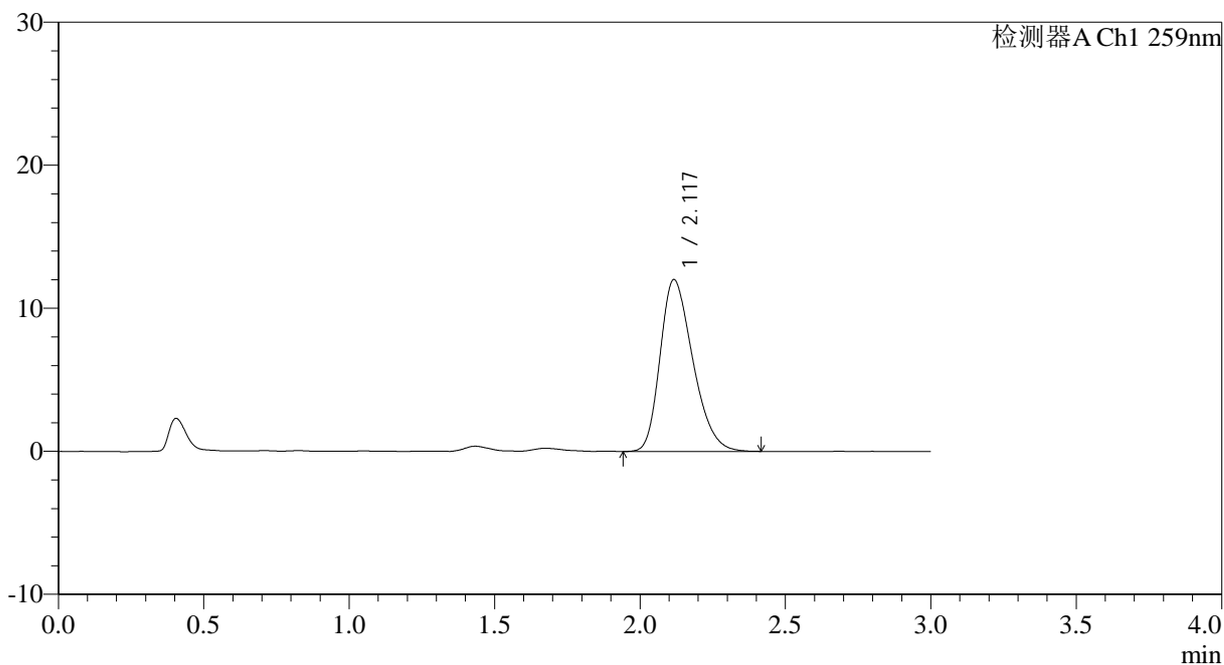
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-34-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	94137	100.000	11997	1675	1.298	--
总计		94137	100.000	11997			



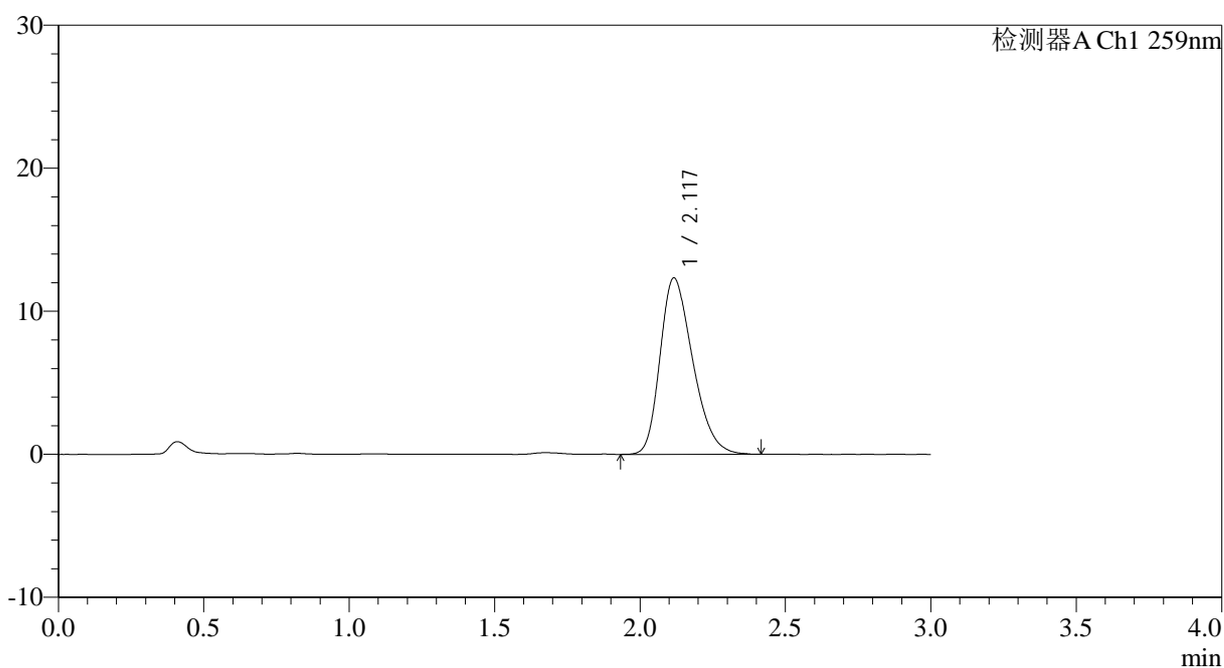
HJE-4126

<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 - 7-3/10-35-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 15:08:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	96542	100.000	12309	1679	1.299	--
总计		96542	100.000	12309			



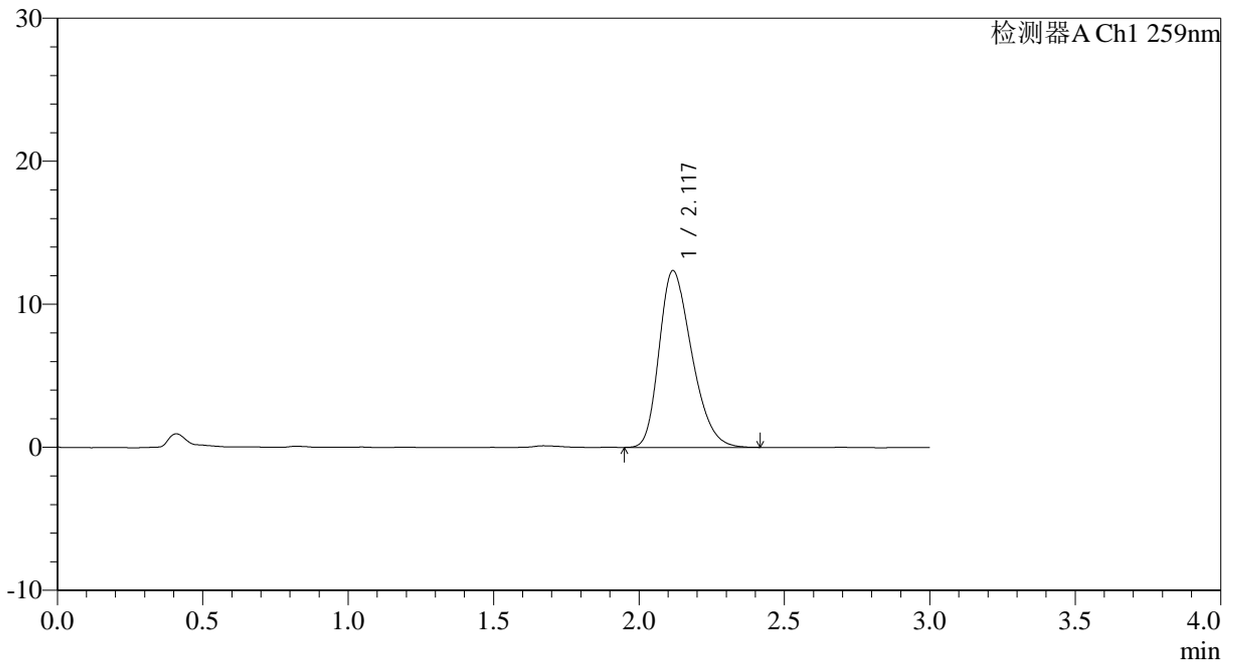
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-3/10-36-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	96435	100.000	12330	1682	1.297	--
总计		96435	100.000	12330			



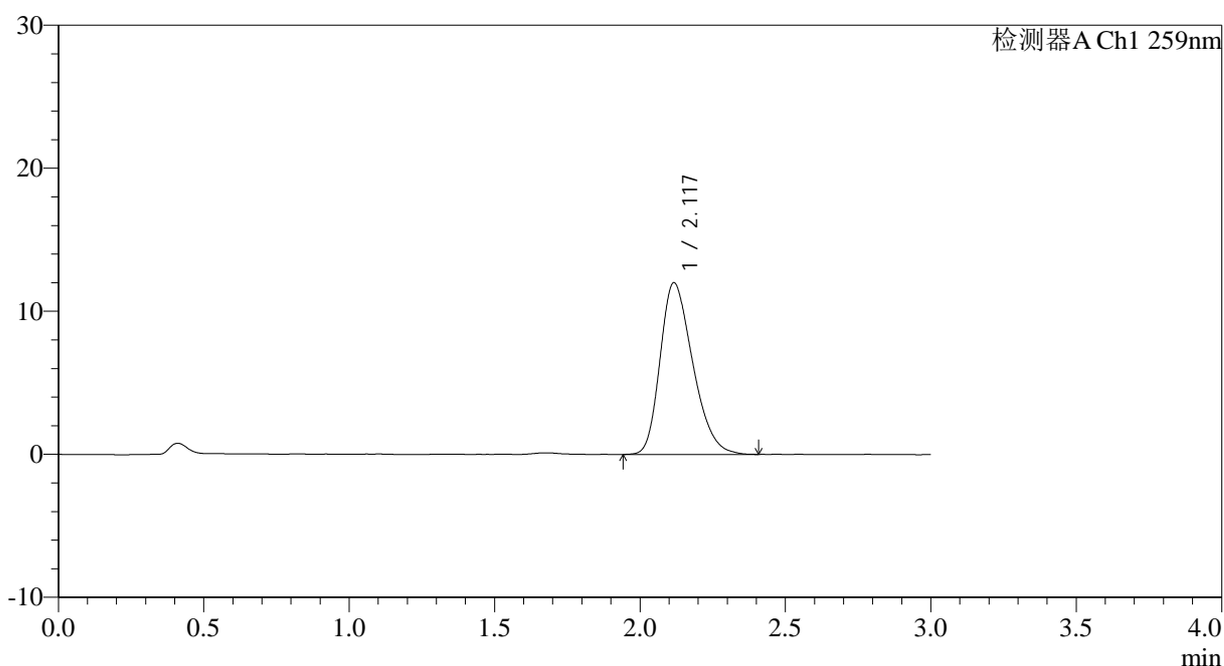
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-3/10-37-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	93847	100.000	11981	1683	1.295	--
总计		93847	100.000	11981			



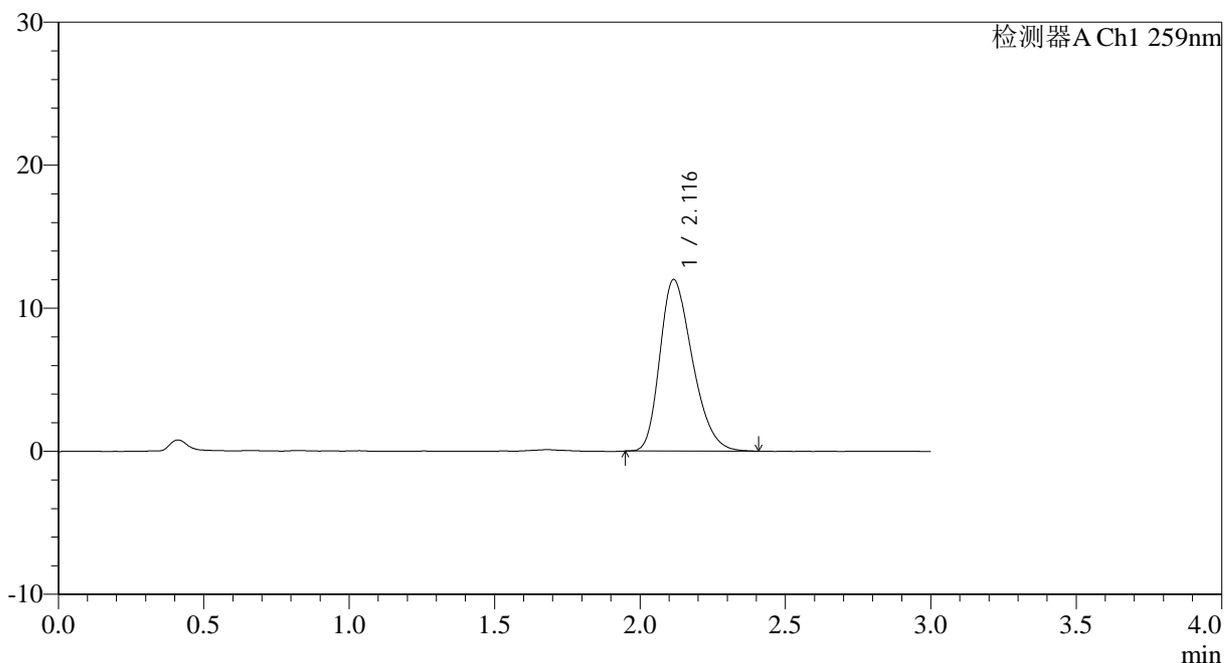
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-3/10-38-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	93411	100.000	11984	1694	1.296	--
总计		93411	100.000	11984			



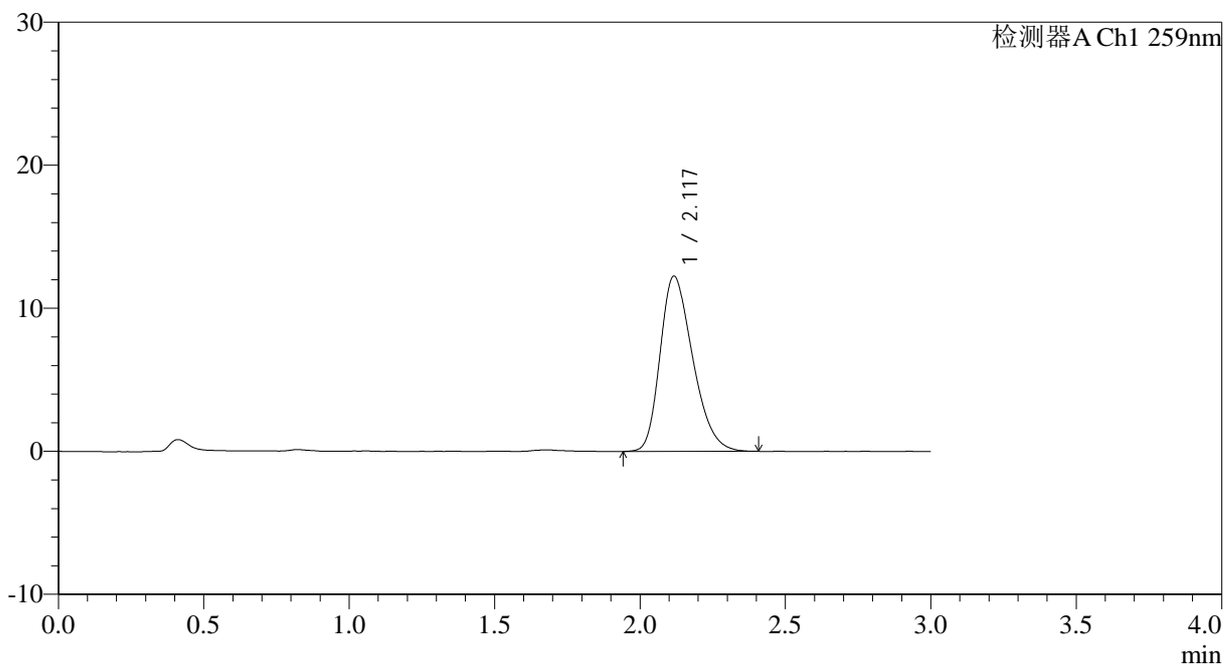
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-3/10-39-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	95869	100.000	12237	1678	1.296	--
总计		95869	100.000	12237			



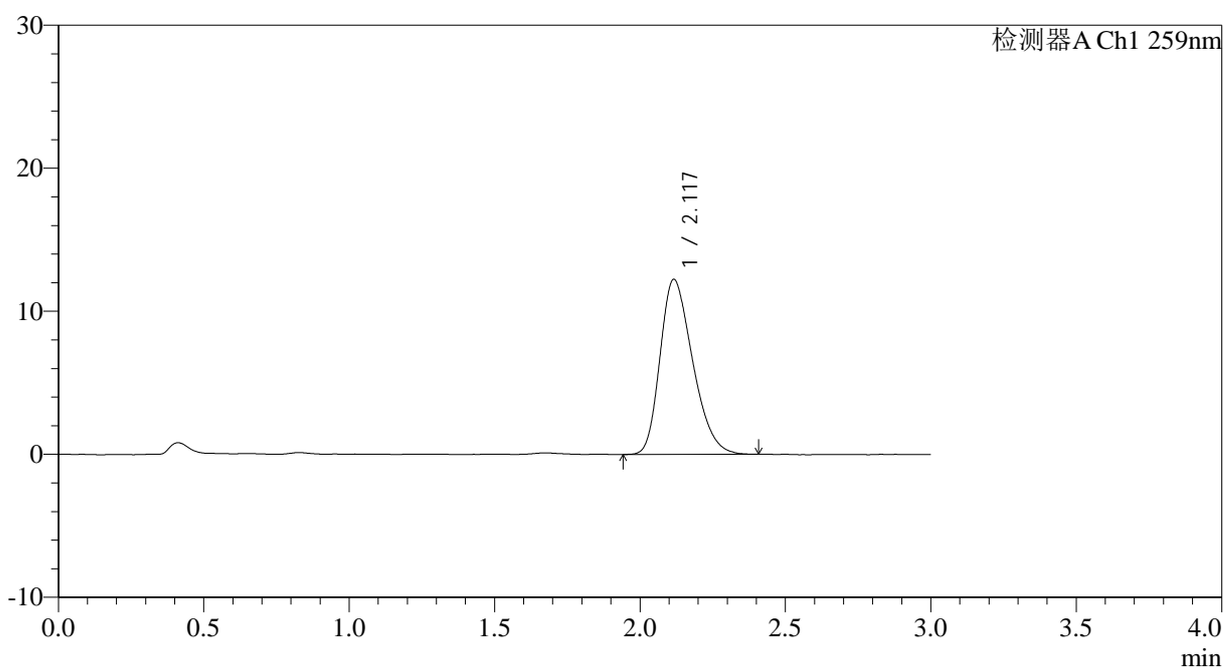
HJE-4126

<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 - 7-3/10-40-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 15:25:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	95485	100.000	12221	1672	1.297	--
总计		95485	100.000	12221			



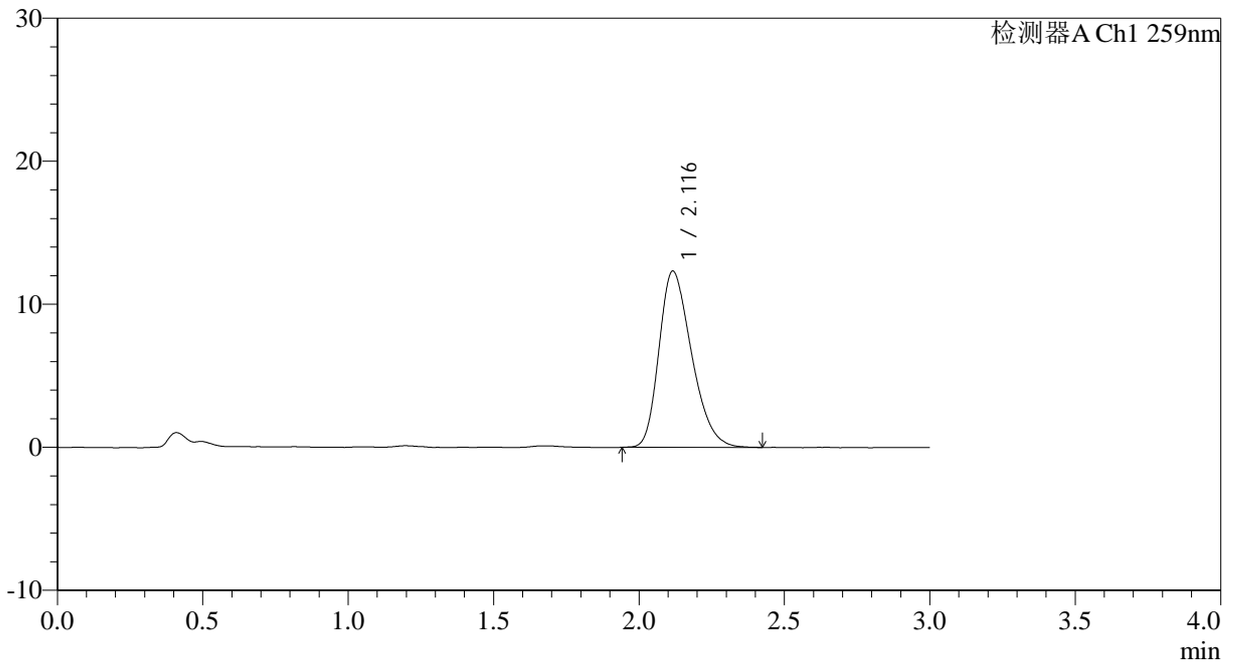
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-41-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	96107	100.000	12307	1690	1.297	--
总计		96107	100.000	12307			



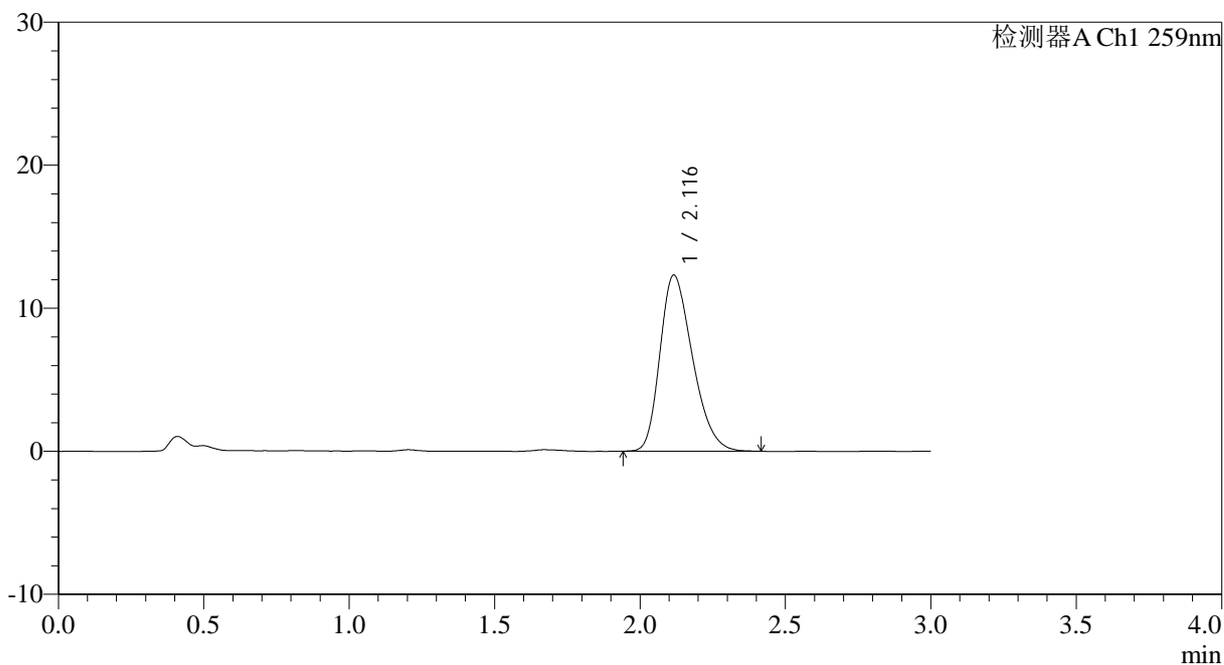
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-3/10-42-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-js-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	95878	100.000	12297	1685	1.293	--
总计		95878	100.000	12297			



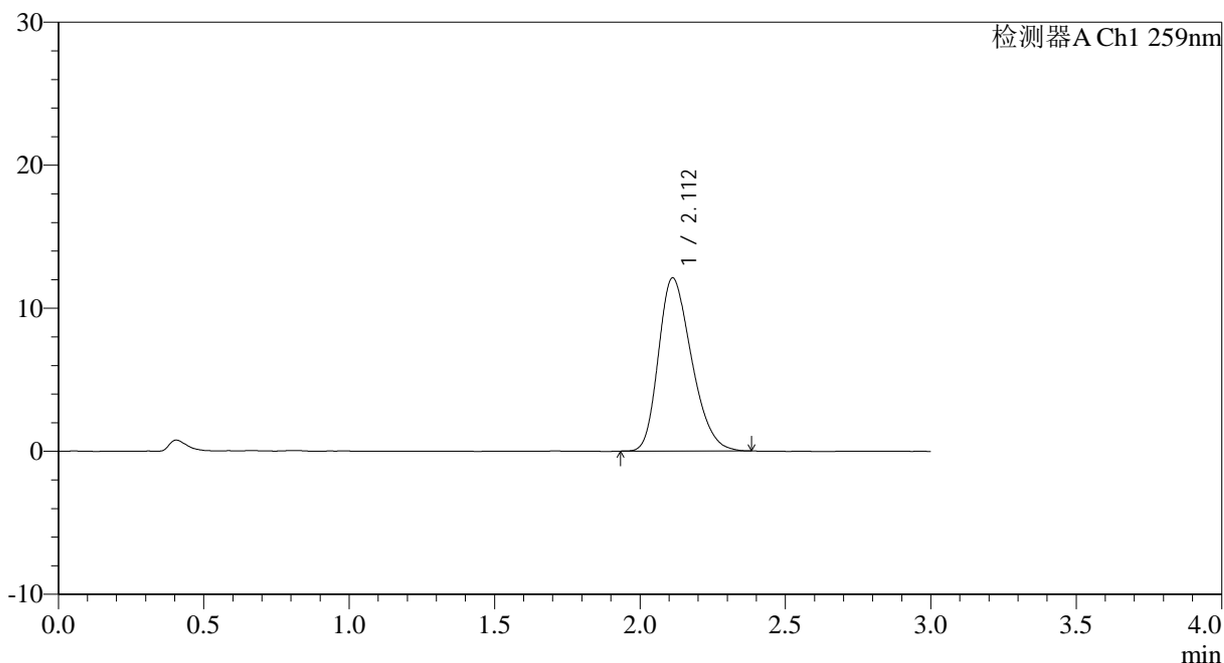
HJE-4126

<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 - 7-3/10-43-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	95785	100.000	12107	1635	1.277	--
总计		95785	100.000	12107			



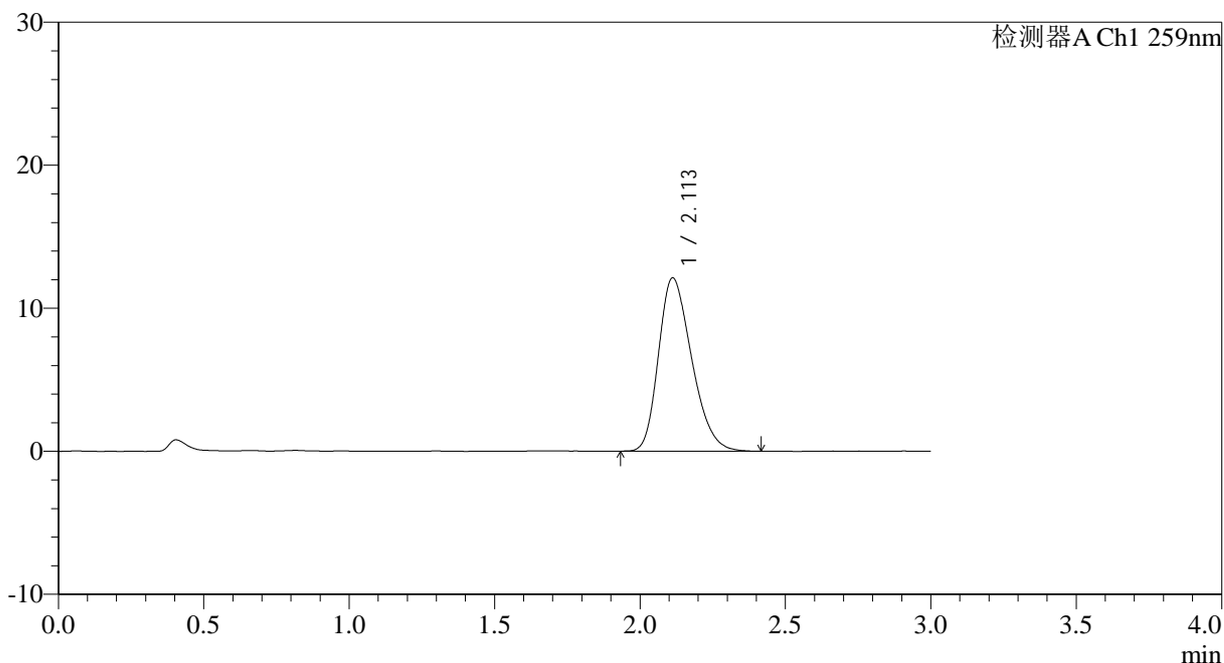
HJE-4126

<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 - 7-3/10-44-2 - cbzj-B2022B01p-rcd-wdx3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	96271	100.000	12130	1623	1.277	--
总计		96271	100.000	12130			



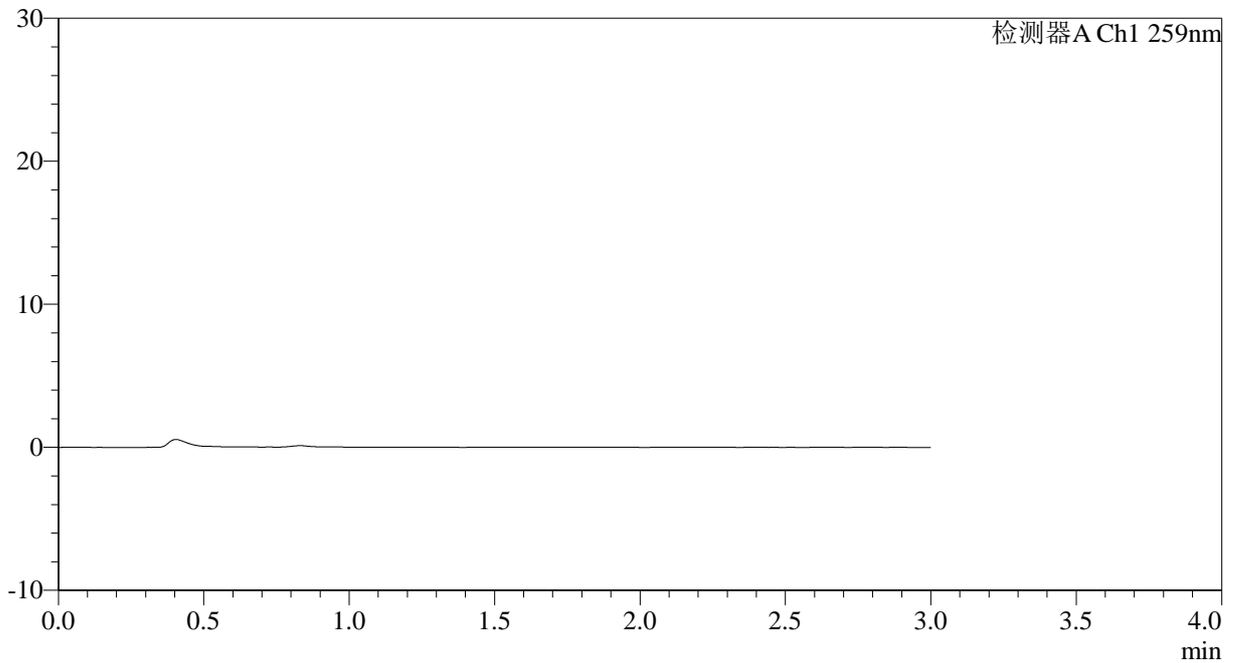
HJE-4126

<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 - 7-3/10-45-2 - zzp-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 15:42:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



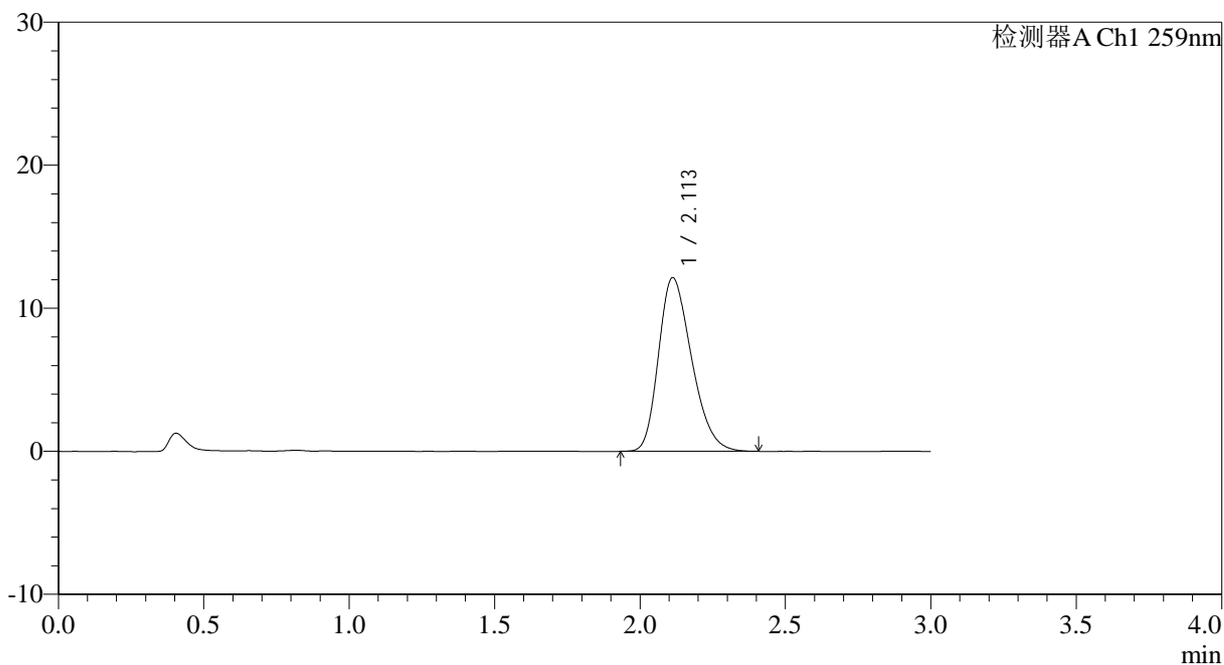
HJE-4126

<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 - 7-3/10-46-2 - zzp-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	96135	100.000	12148	1632	1.281	--
总计		96135	100.000	12148			



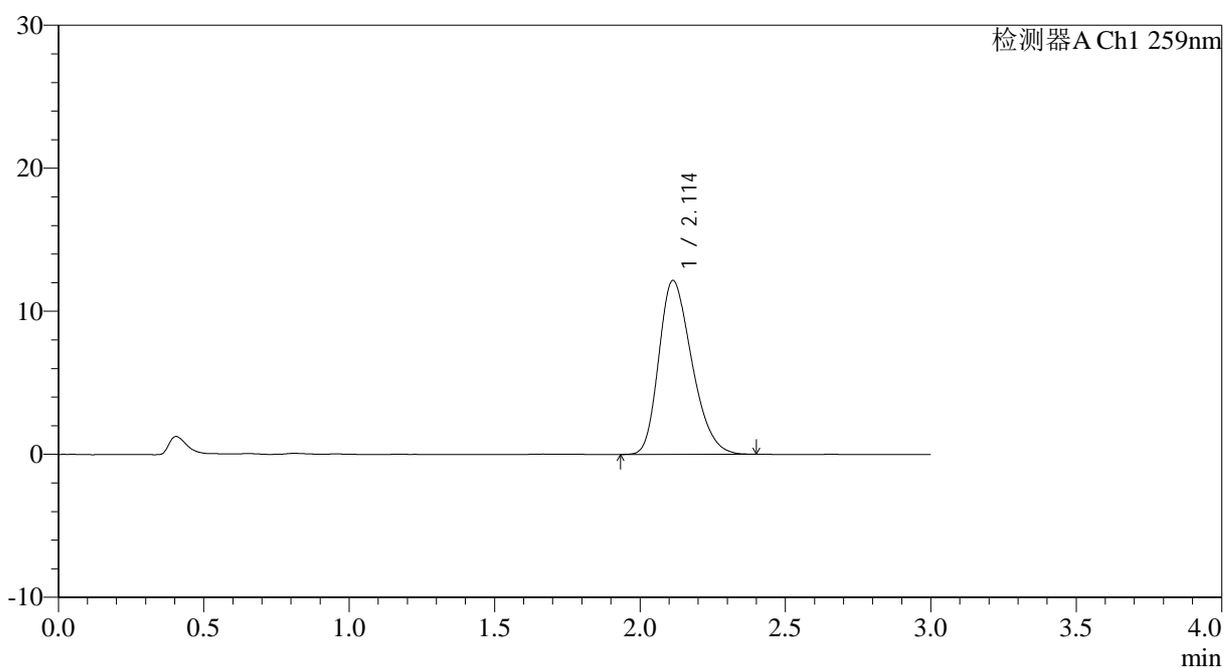
HJE-4126

<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 - 7-3/10-47-2 - zzp-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 15:49:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	96338	100.000	12171	1634	1.280	--
总计		96338	100.000	12171			



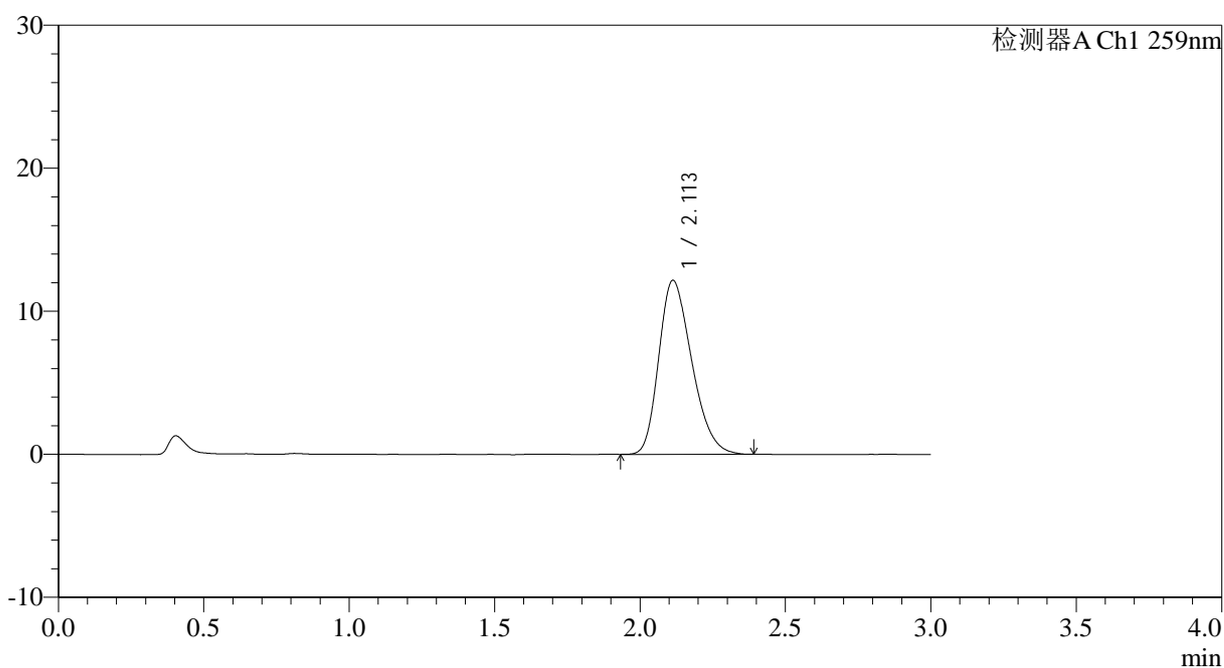
HJE-4126

<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 - 7-3/10-48-2 - zzp-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 15:53:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:57:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	96056	100.000	12173	1634	1.277	--
总计		96056	100.000	12173			



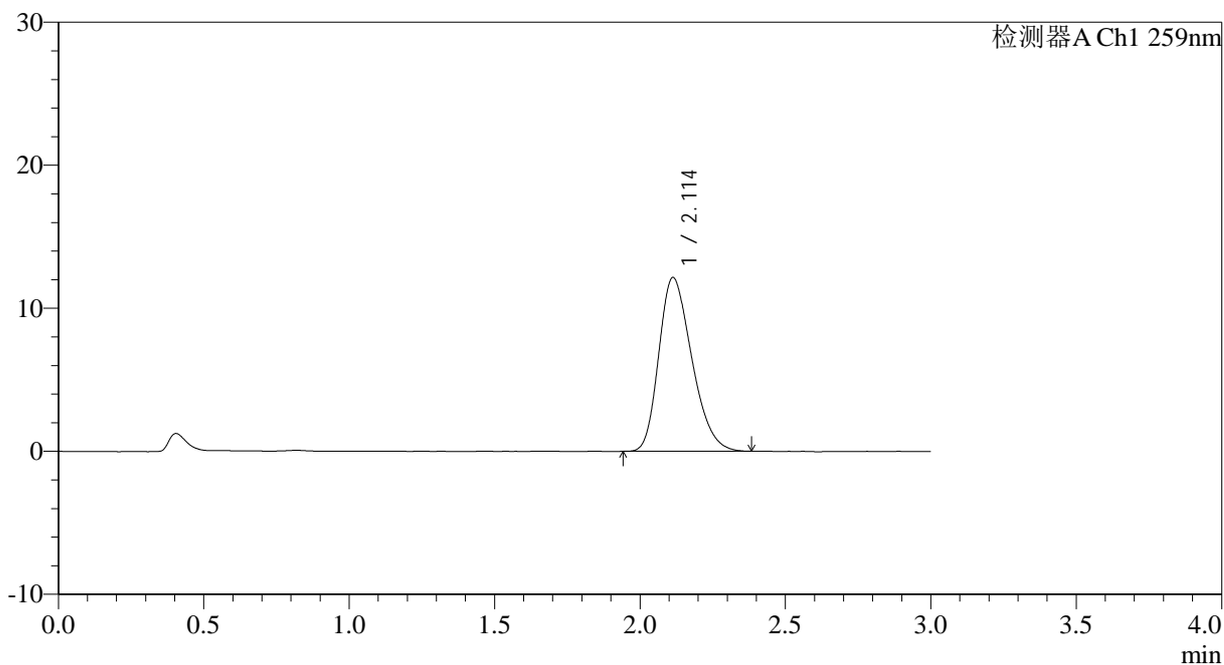
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-49-2 - zzp-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	95921	100.000	12156	1641	1.278	--
总计		95921	100.000	12156			



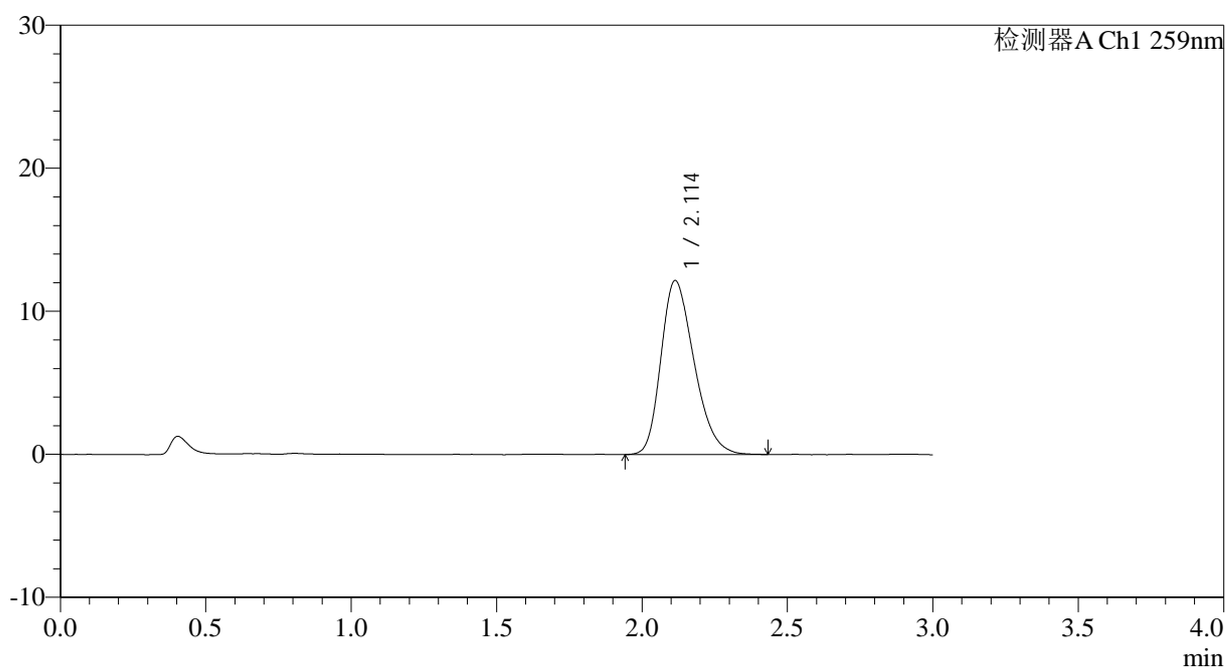
HJE-4126

<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 - 7-3/10-50-2 - zzp-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 15:59:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	96621	100.000	12169	1625	1.282	--
总计		96621	100.000	12169			



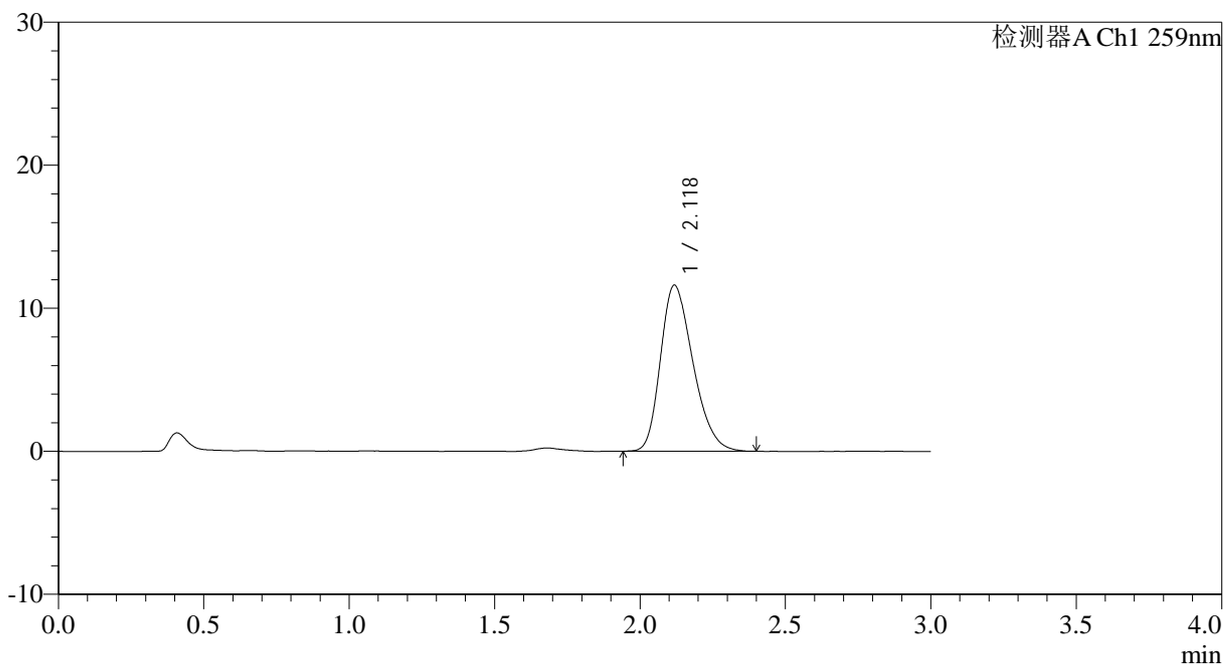
HJE-4126

<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 - 7-3/10-51-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 16:03:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	90382	100.000	11588	1699	1.284	--
总计		90382	100.000	11588			



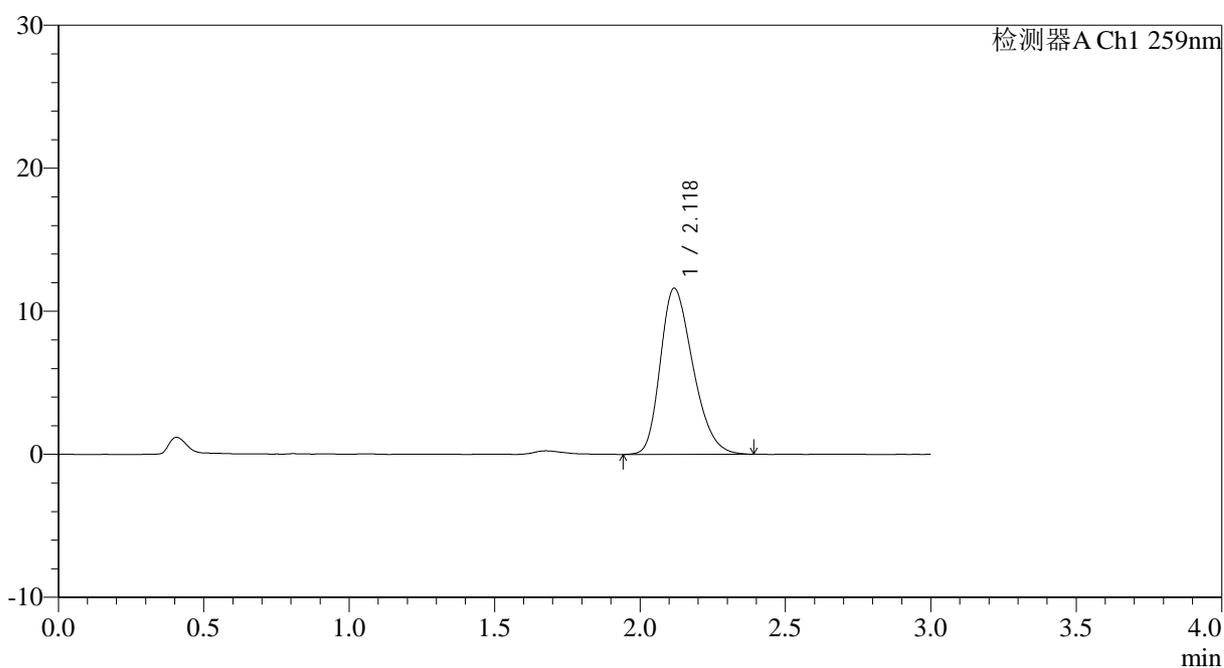
HJE-4126

<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 - 7-3/10-52-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 16:06:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	90610	100.000	11587	1687	1.288	--
总计		90610	100.000	11587			



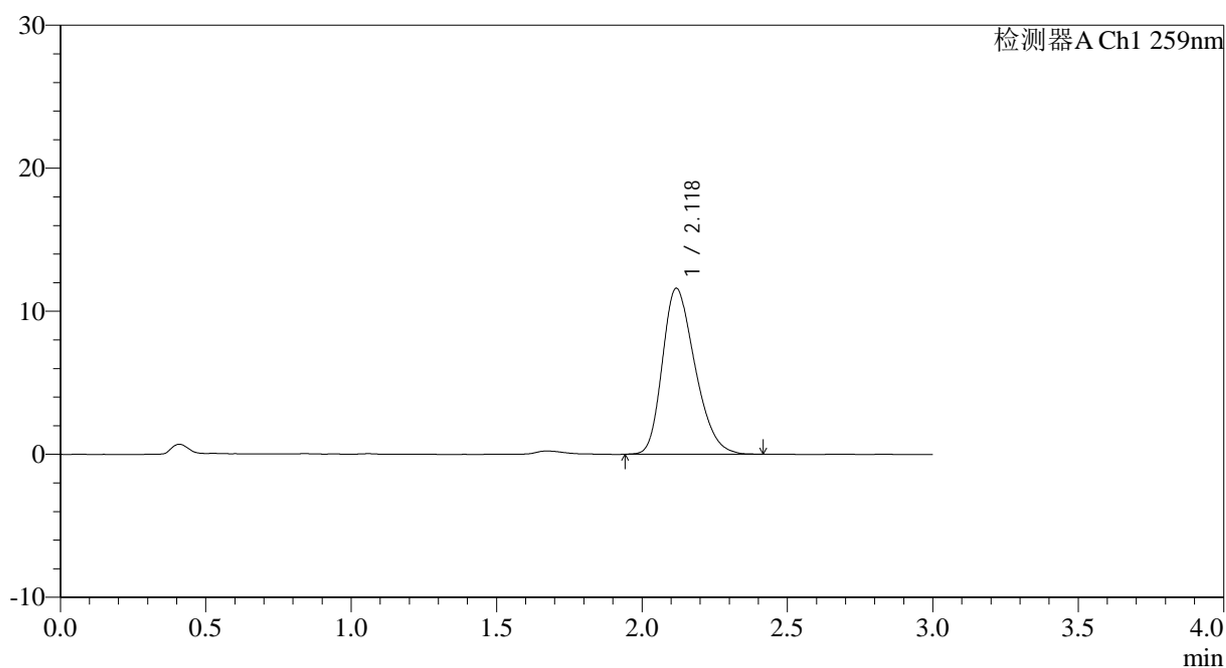
HJE-4126

<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 - 7-3/10-53-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 16:10:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	90530	100.000	11581	1693	1.284	--
总计		90530	100.000	11581			



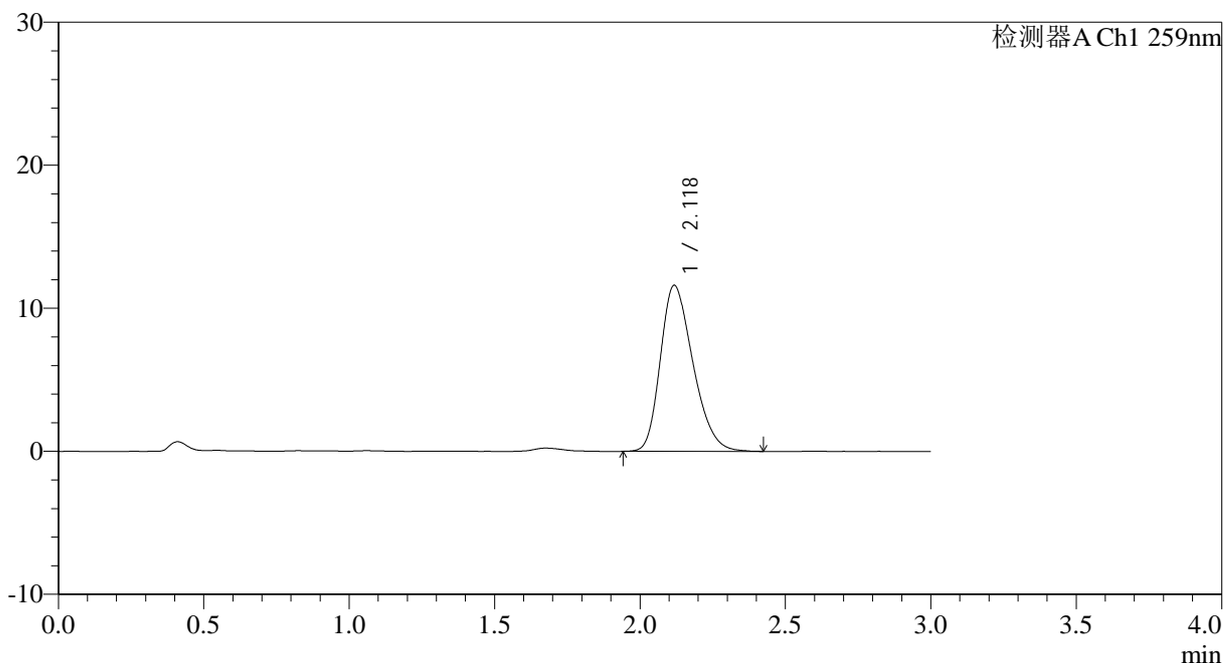
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-54-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	90588	100.000	11580	1694	1.285	--
总计		90588	100.000	11580			



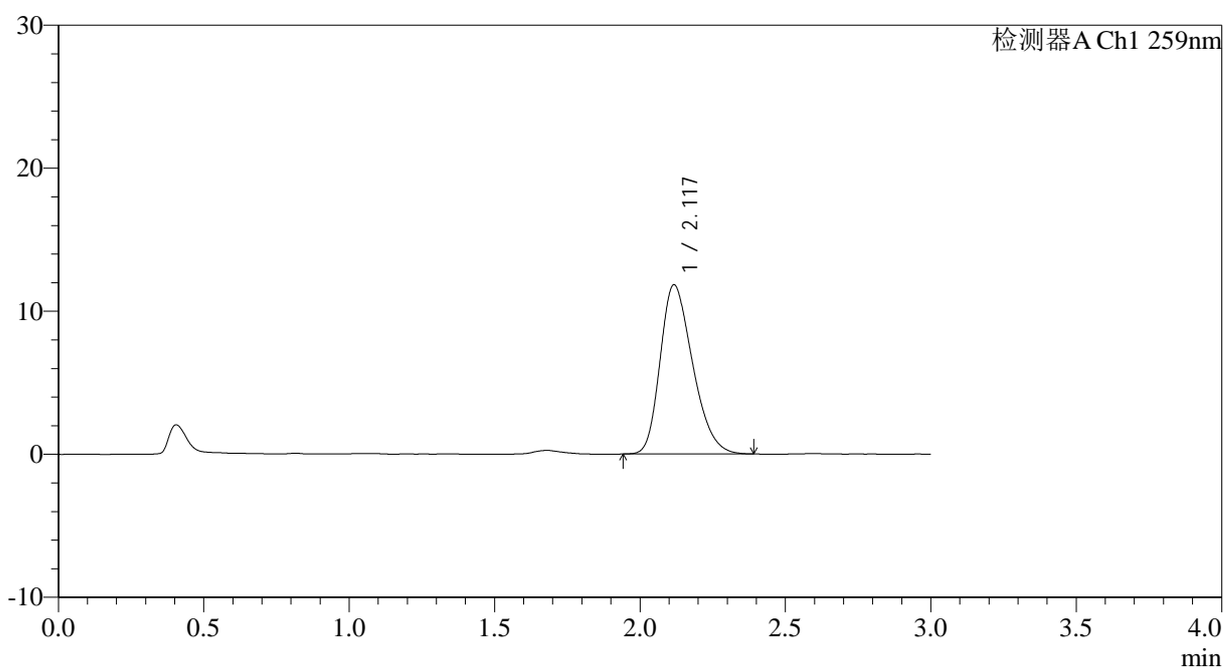
HJE-4126

<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 - 7-3/10-55-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 16:16:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	91950	100.000	11807	1691	1.288	--
总计		91950	100.000	11807			



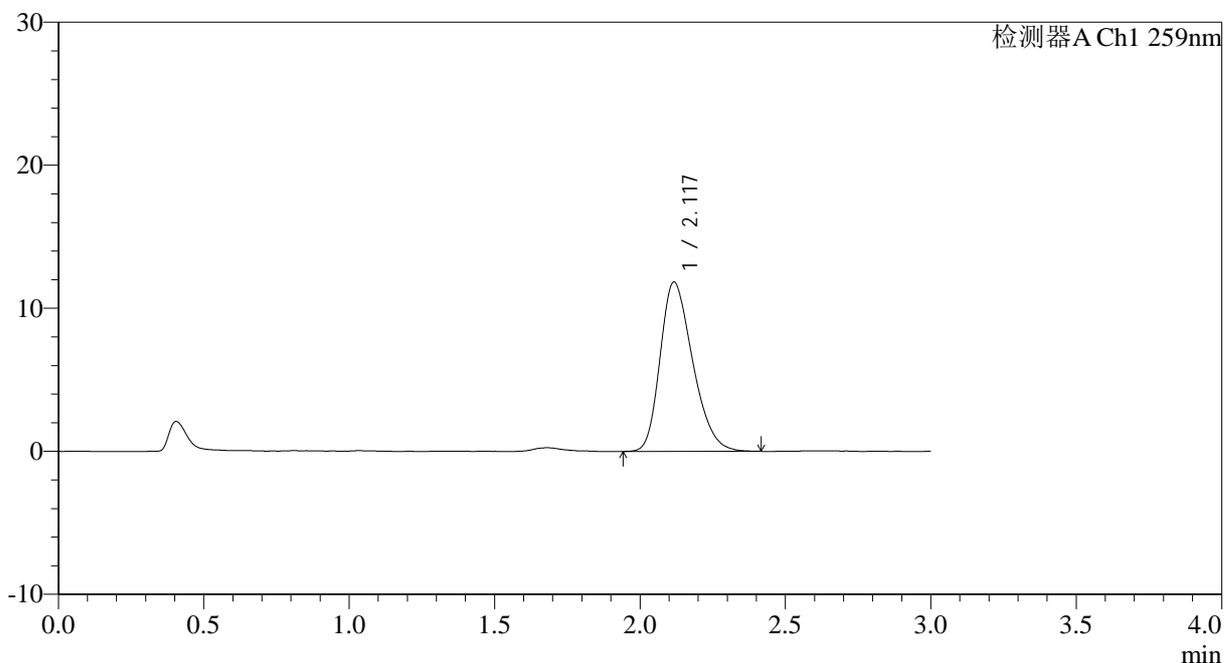
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-56-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	92441	100.000	11821	1693	1.286	--
总计		92441	100.000	11821			



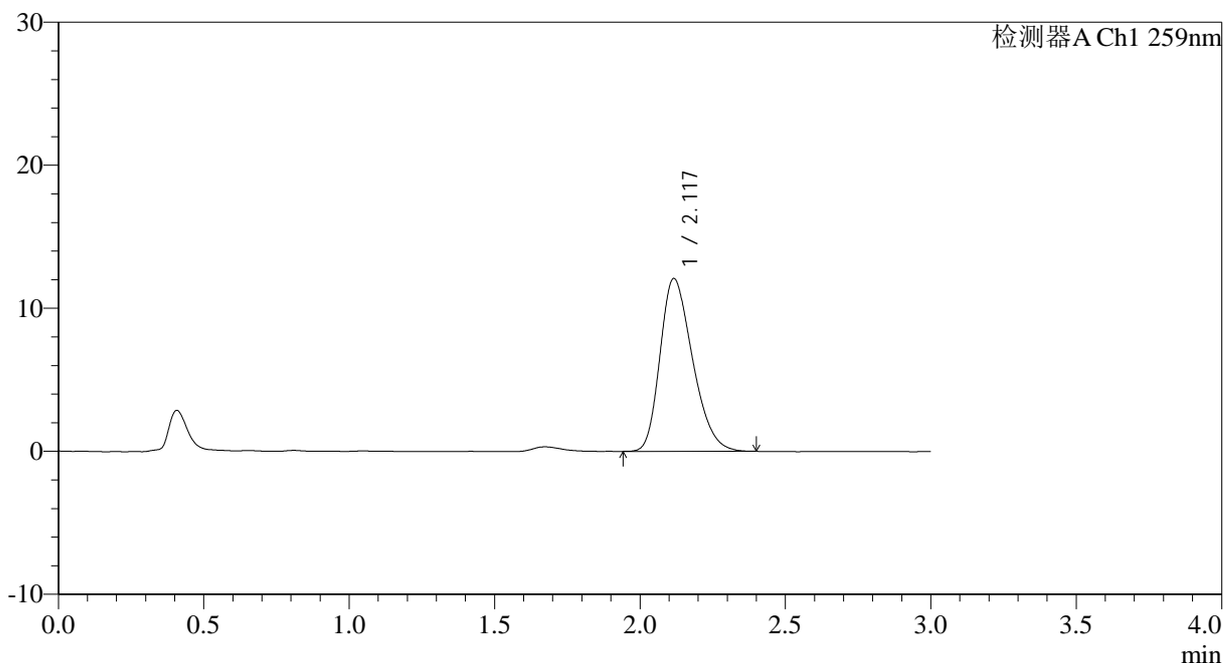
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-57-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	93923	100.000	12063	1692	1.289	--
总计		93923	100.000	12063			



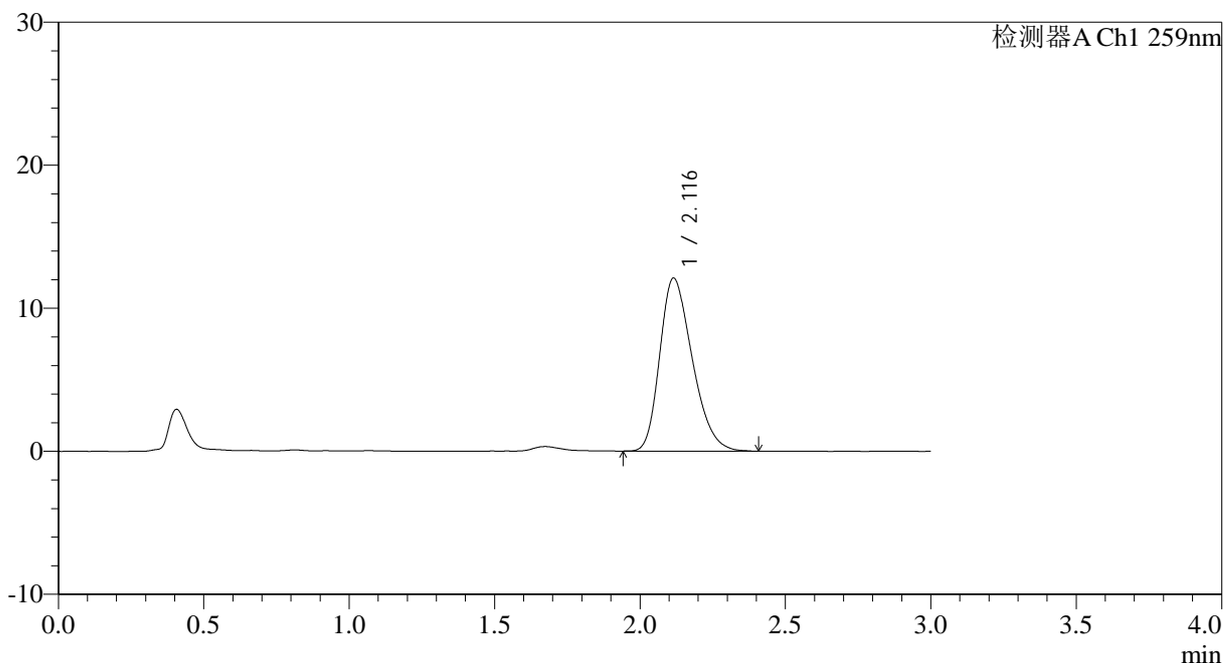
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-58-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	94228	100.000	12099	1688	1.295	--
总计		94228	100.000	12099			



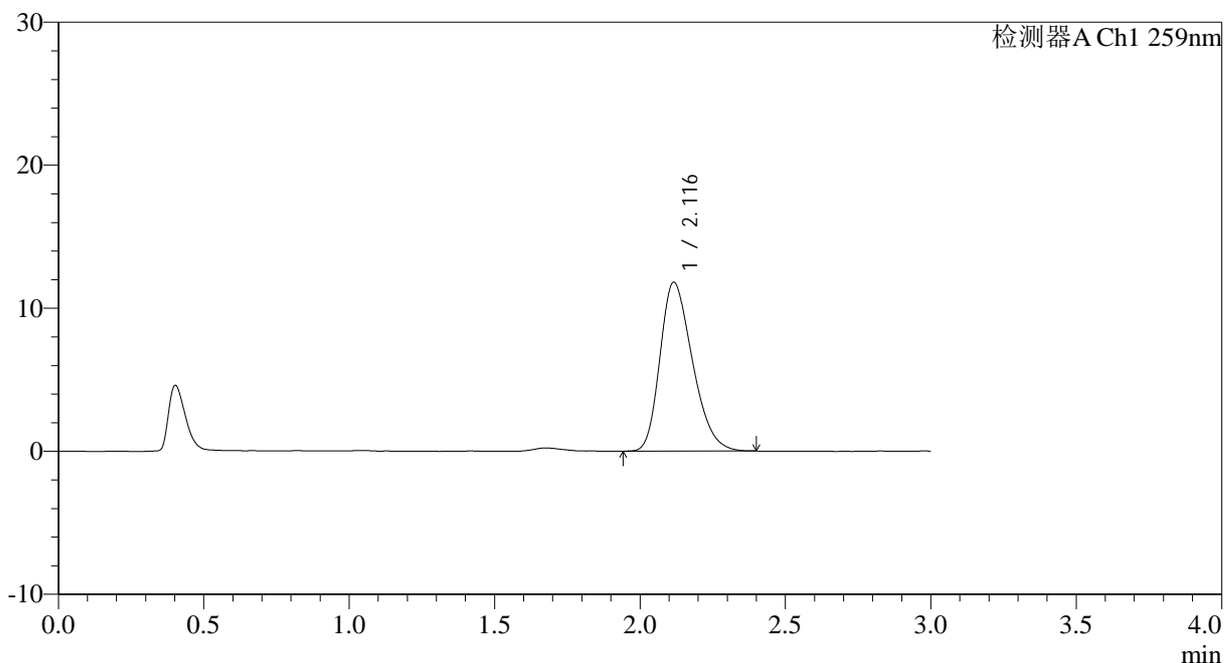
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-59-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	91730	100.000	11796	1690	1.286	--
总计		91730	100.000	11796			



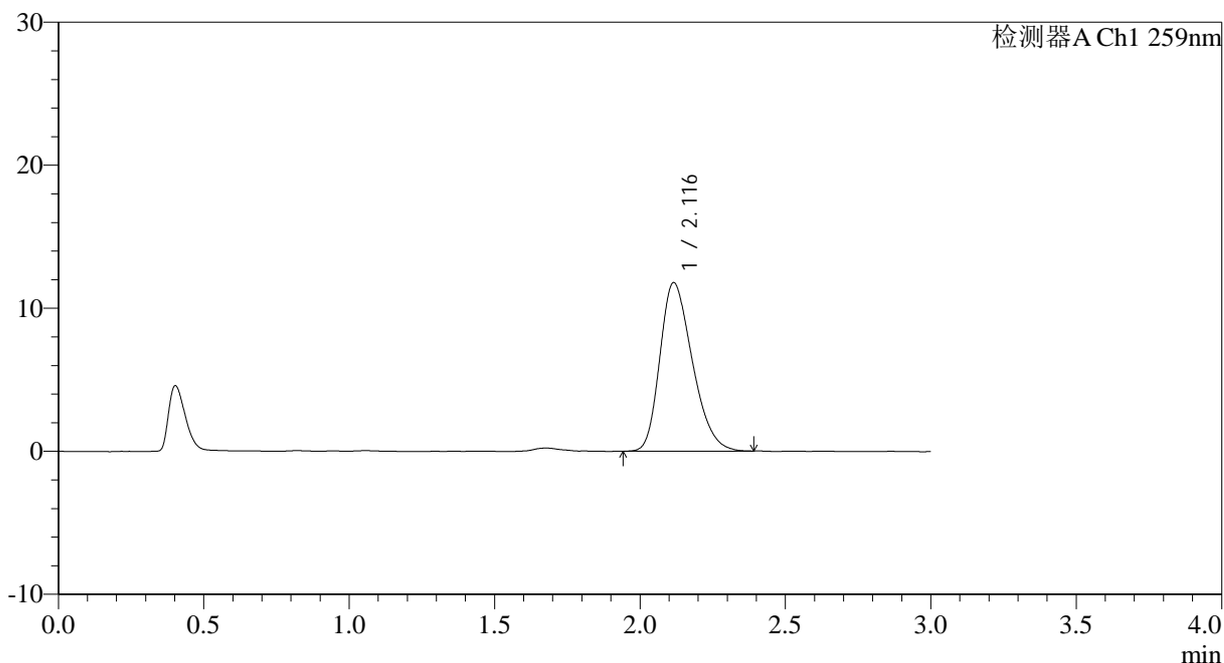
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-60-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	91531	100.000	11779	1701	1.287	--
总计		91531	100.000	11779			



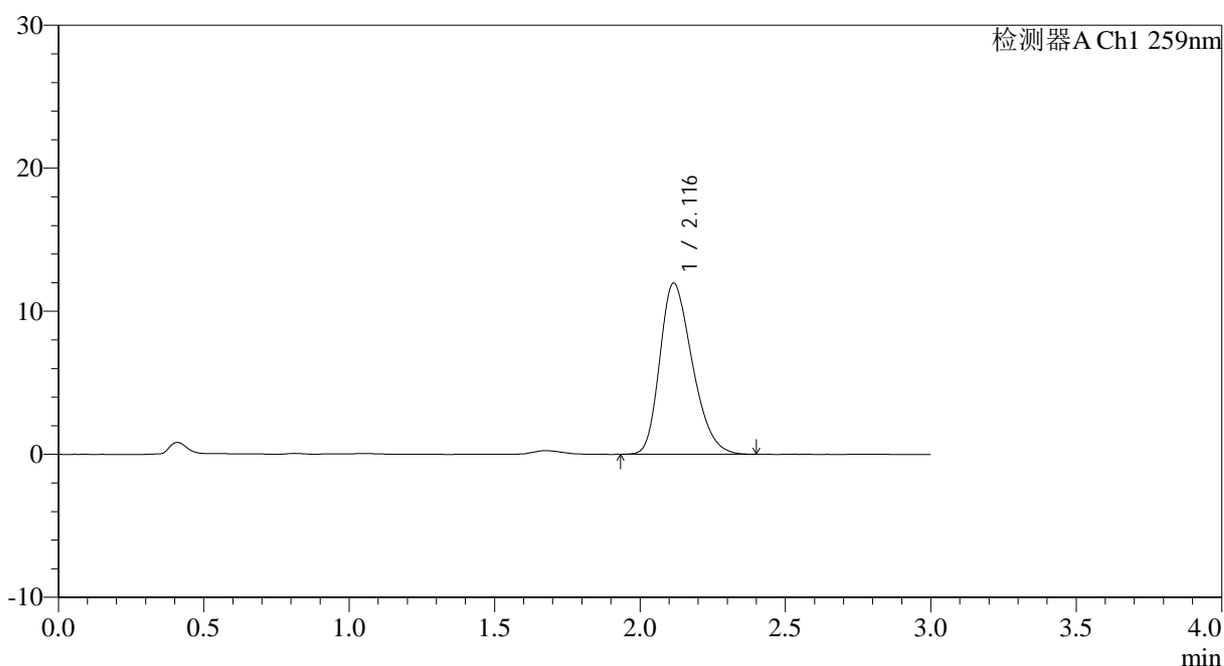
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-61-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	93169	100.000	11960	1689	1.287	--
总计		93169	100.000	11960			



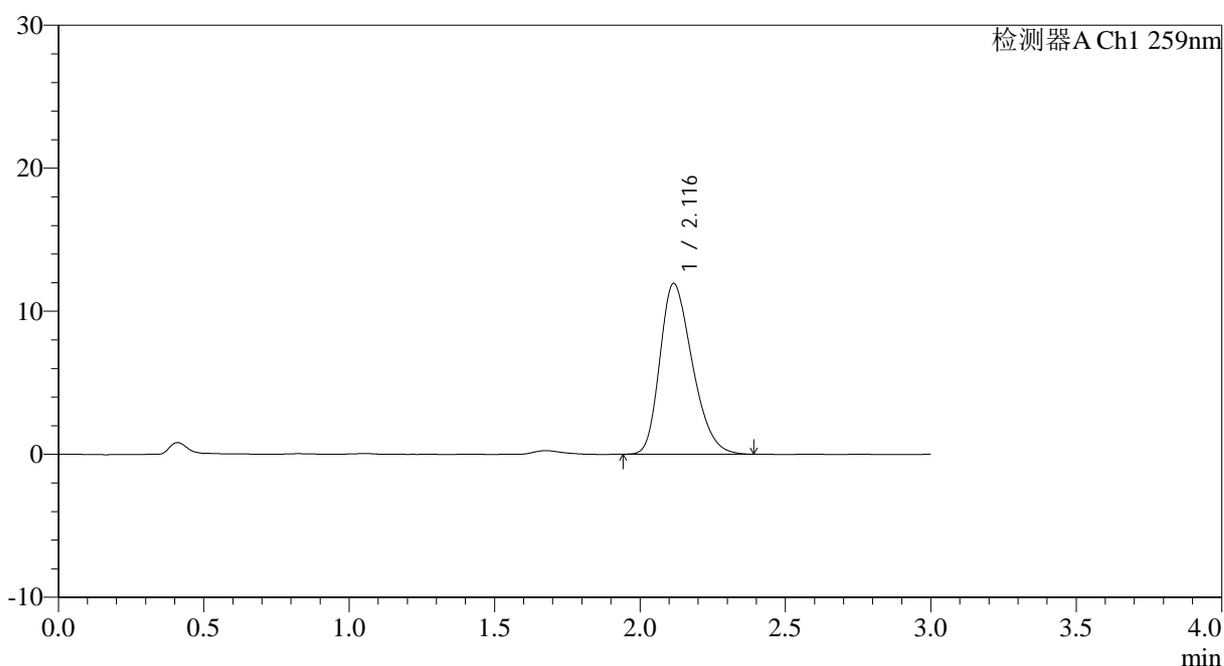
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-62-2 - zzp-2025062621p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	92737	100.000	11928	1699	1.288	--
总计		92737	100.000	11928			



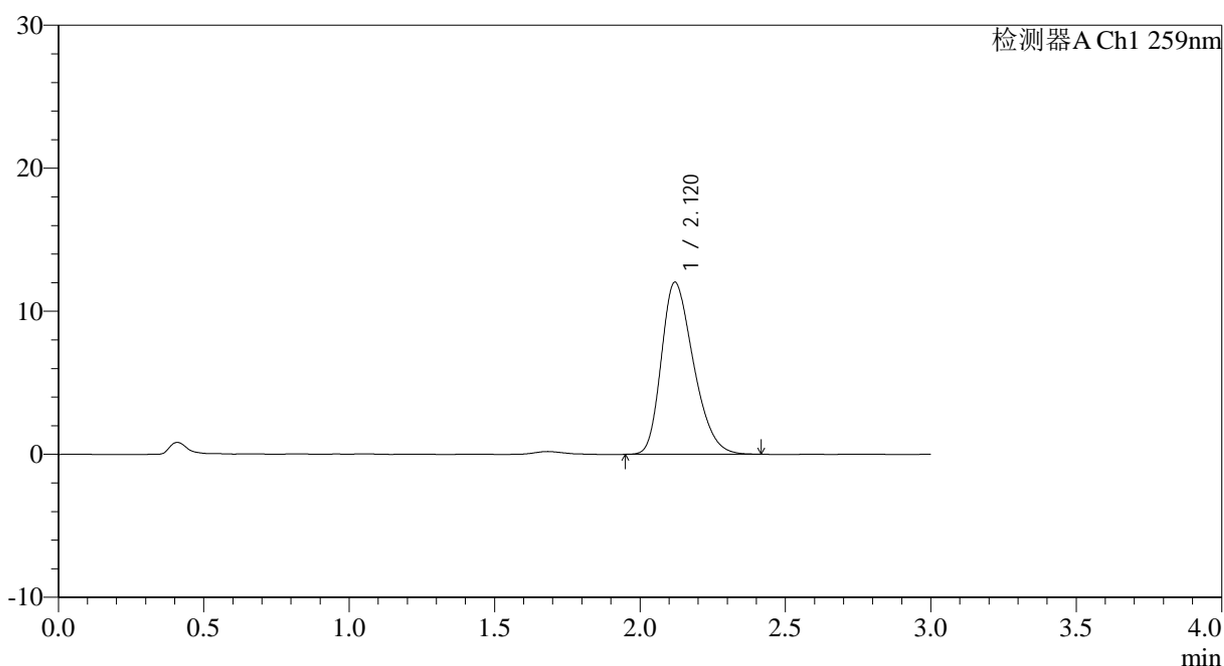
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-63-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	92555	100.000	12039	1746	1.299	--
总计		92555	100.000	12039			



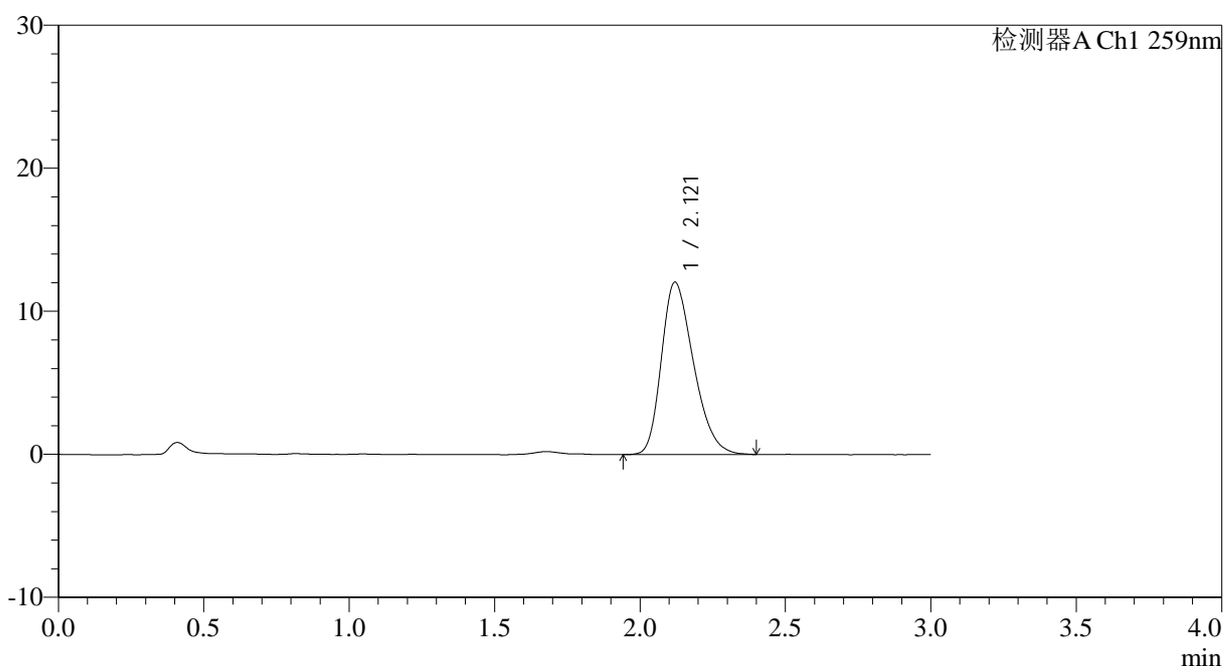
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-64-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:47:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	92578	100.000	12055	1742	1.296	--
总计		92578	100.000	12055			



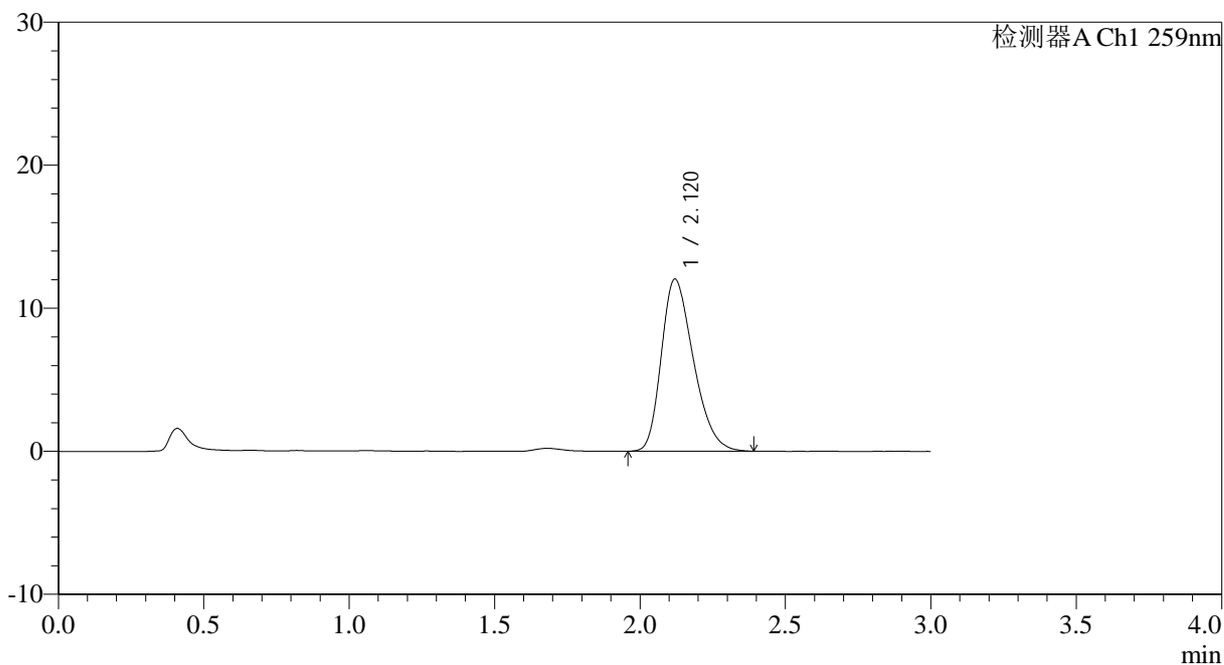
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-65-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	92489	100.000	12037	1742	1.299	--
总计		92489	100.000	12037			



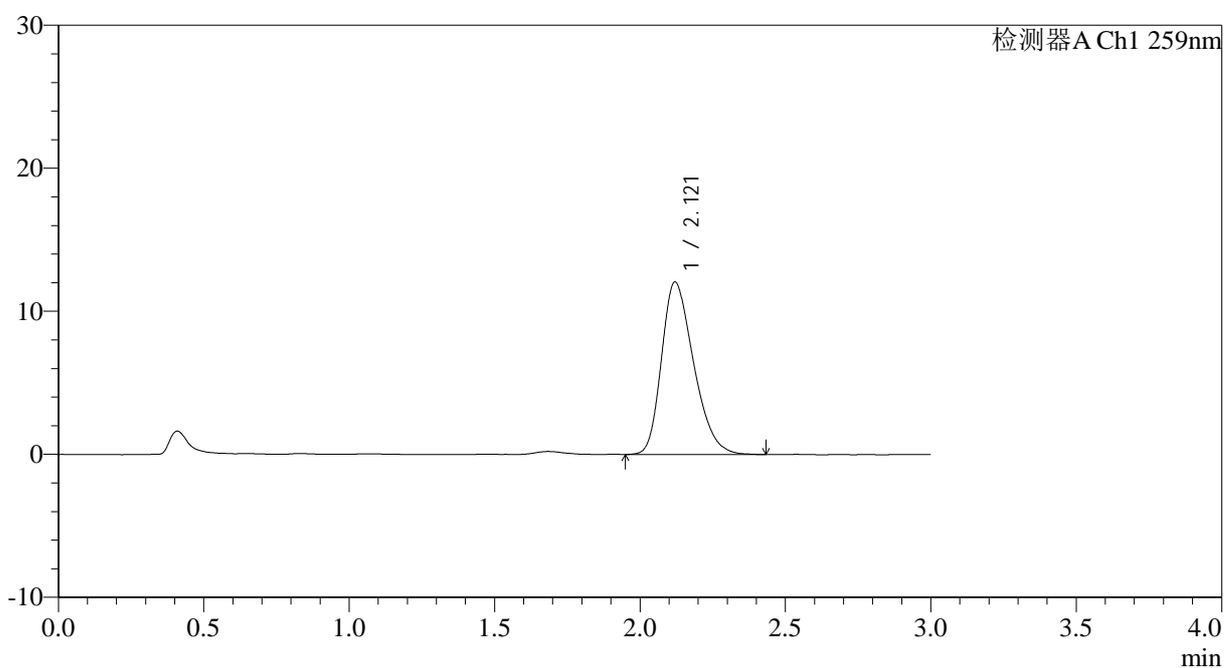
HJE-4126

<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 - 7-3/10-66-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 16:54:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	92747	100.000	12063	1752	1.301	--
总计		92747	100.000	12063			



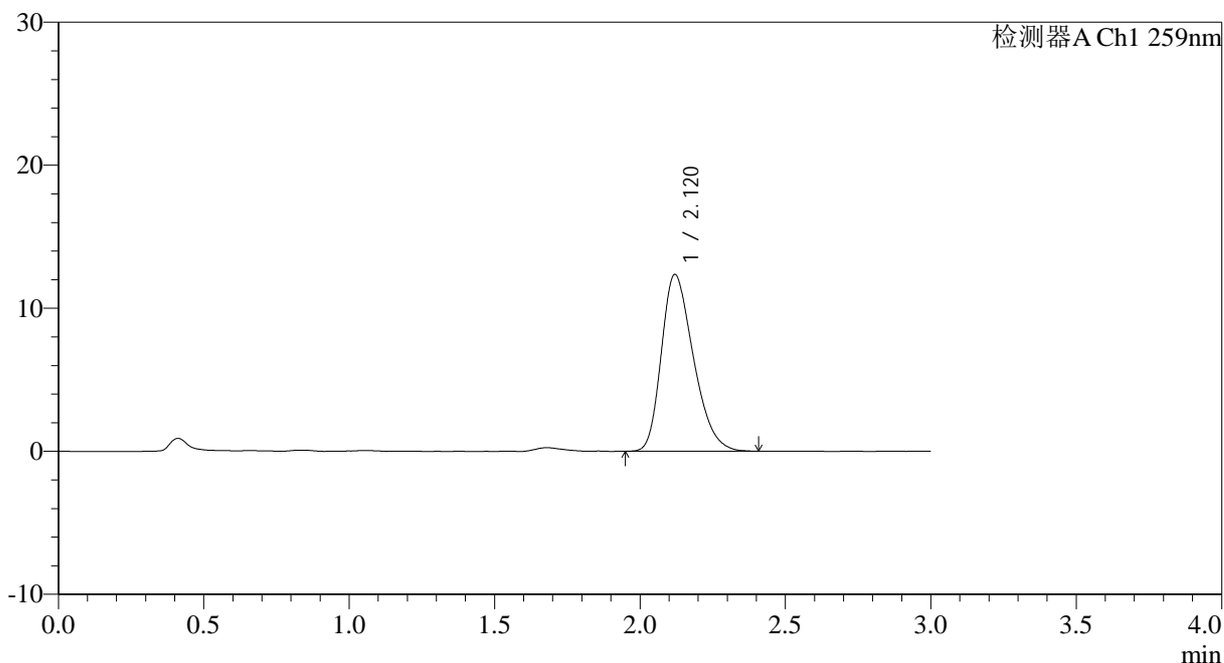
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-67-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	94735	100.000	12361	1753	1.306	--
总计		94735	100.000	12361			



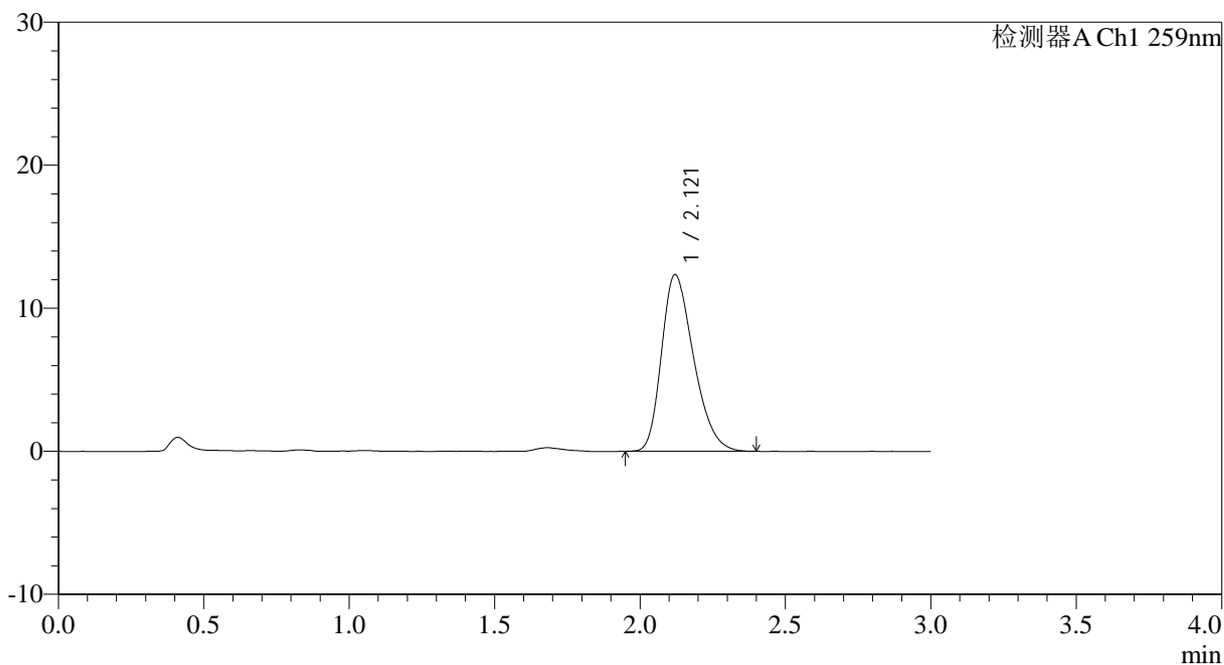
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-68-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	94810	100.000	12364	1756	1.300	--
总计		94810	100.000	12364			



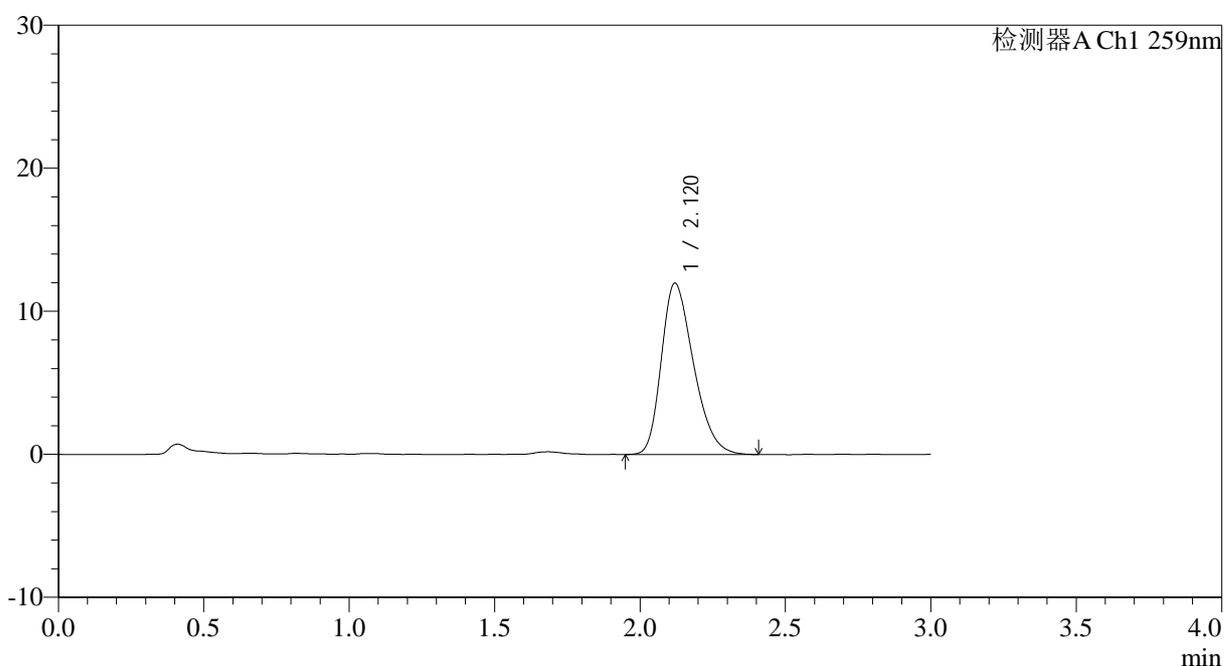
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-69-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	92118	100.000	11980	1747	1.305	--
总计		92118	100.000	11980			



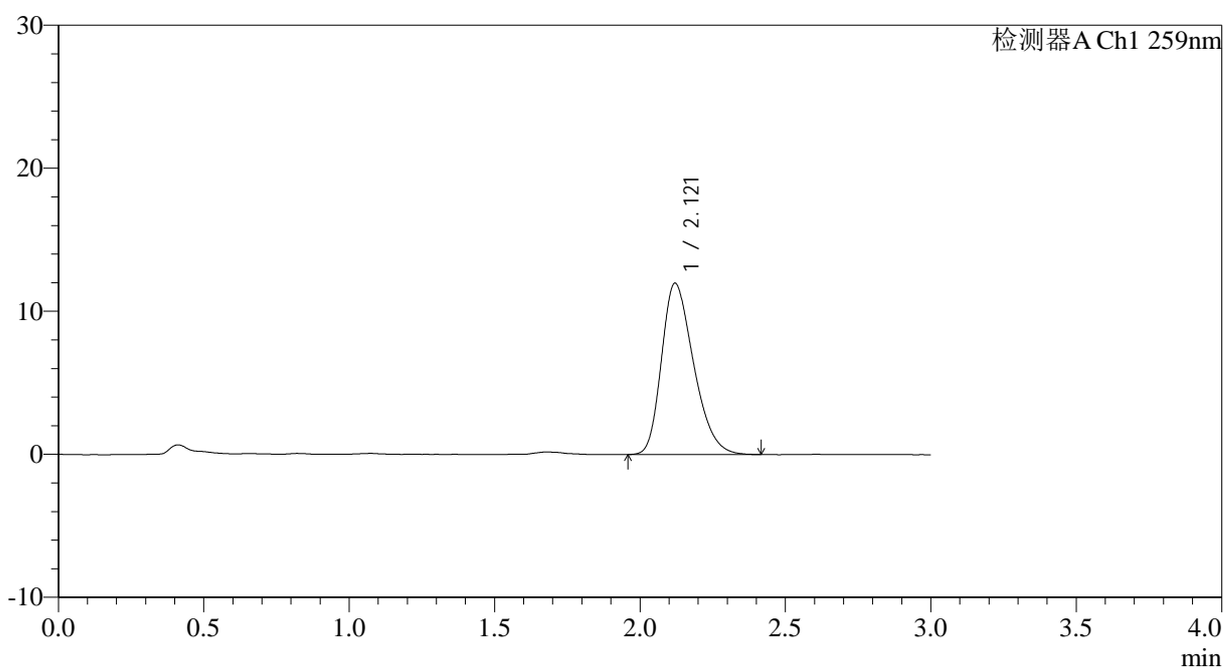
HJE-4126

<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 - 7-3/10-70-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 17:07:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:58:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	91997	100.000	11982	1750	1.303	--
总计		91997	100.000	11982			



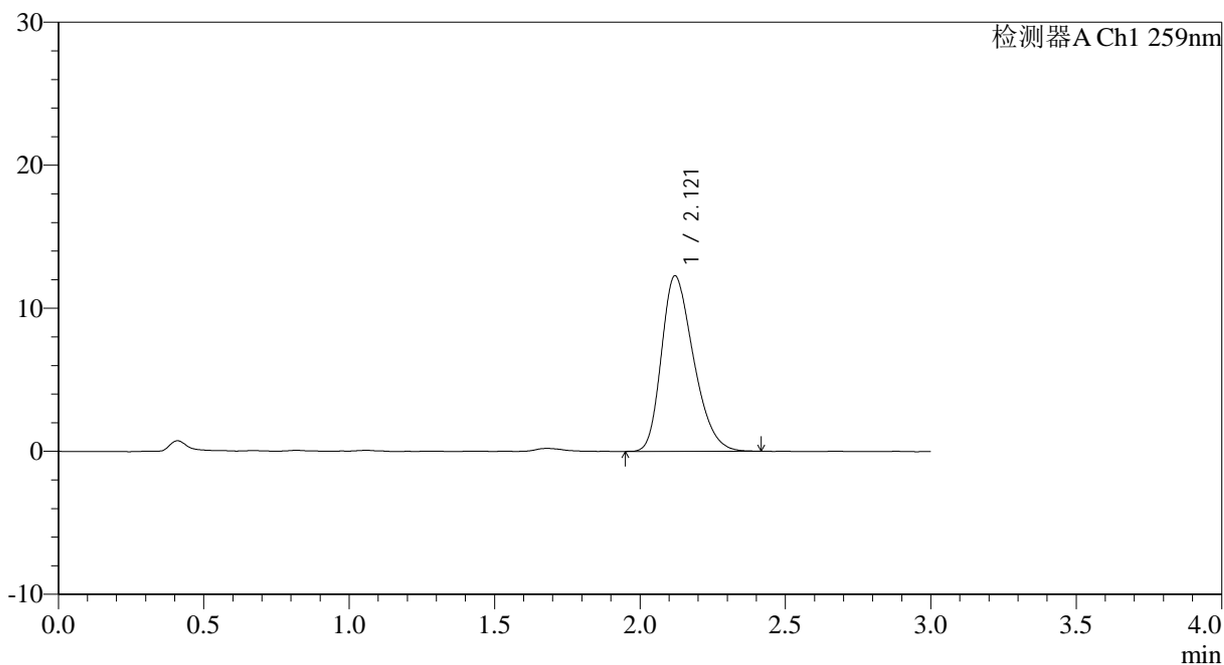
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-71-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	94216	100.000	12280	1749	1.298	--
总计		94216	100.000	12280			



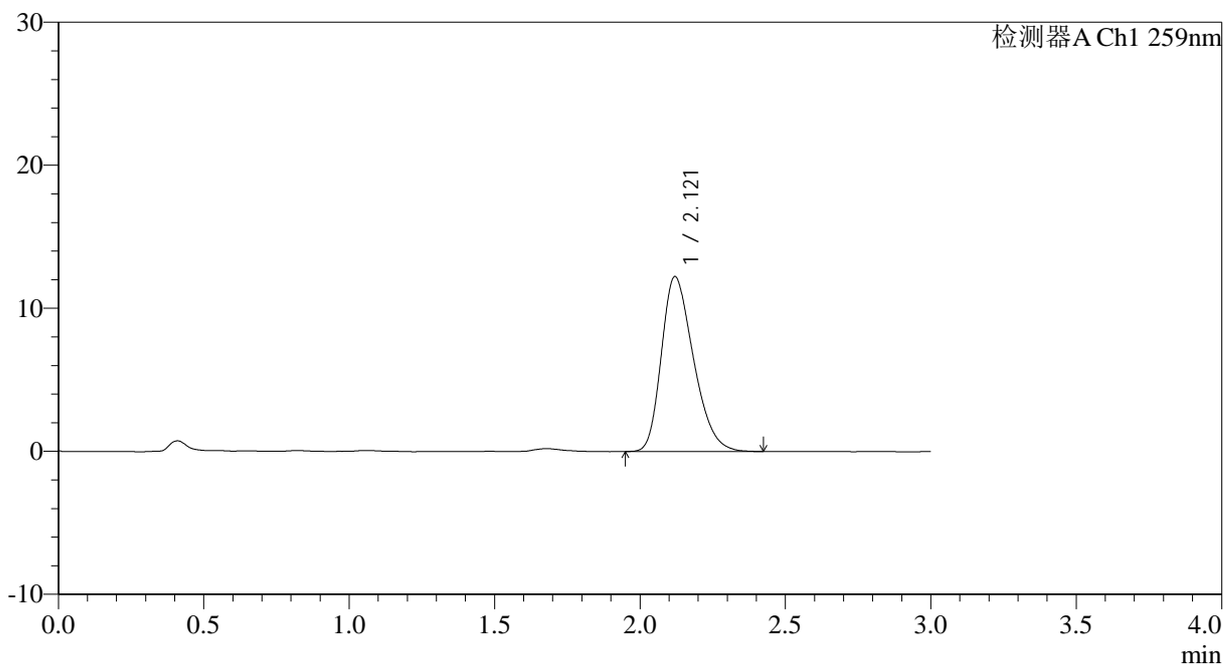
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-72-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	94015	100.000	12237	1745	1.300	--
总计		94015	100.000	12237			



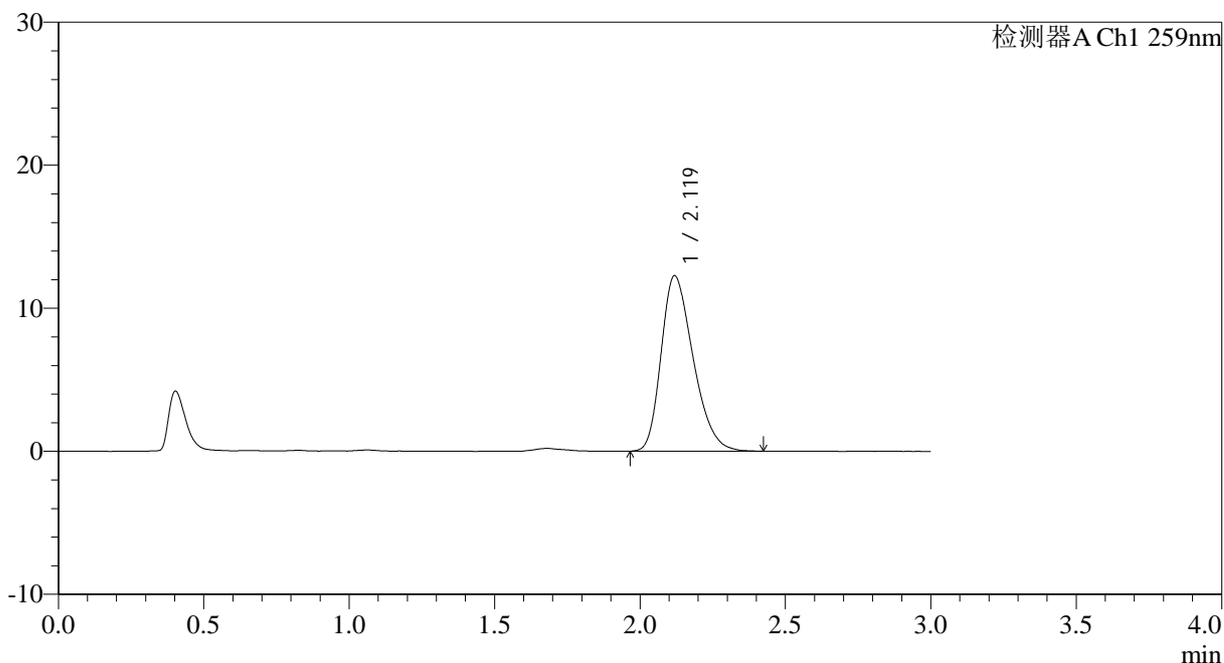
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-73-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	93950	100.000	12256	1759	1.305	--
总计		93950	100.000	12256			



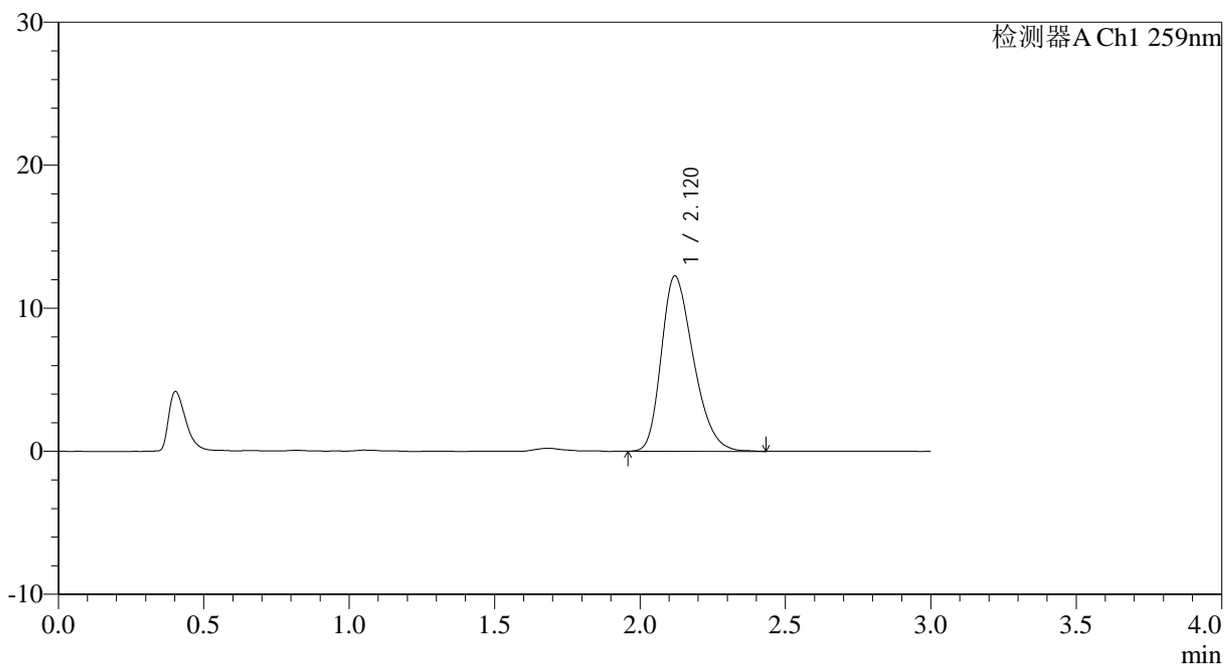
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-74-2 - zzp-2025062721p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	93975	100.000	12257	1751	1.297	--
总计		93975	100.000	12257			



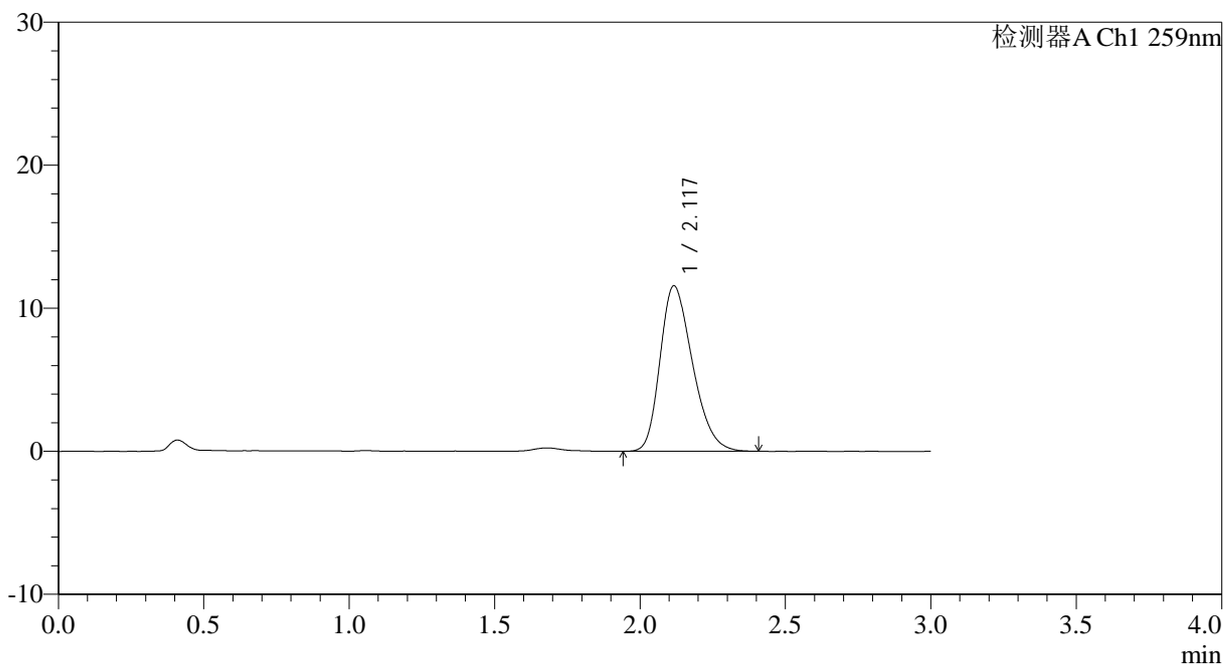
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-75-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	89852	100.000	11551	1707	1.285	--
总计		89852	100.000	11551			



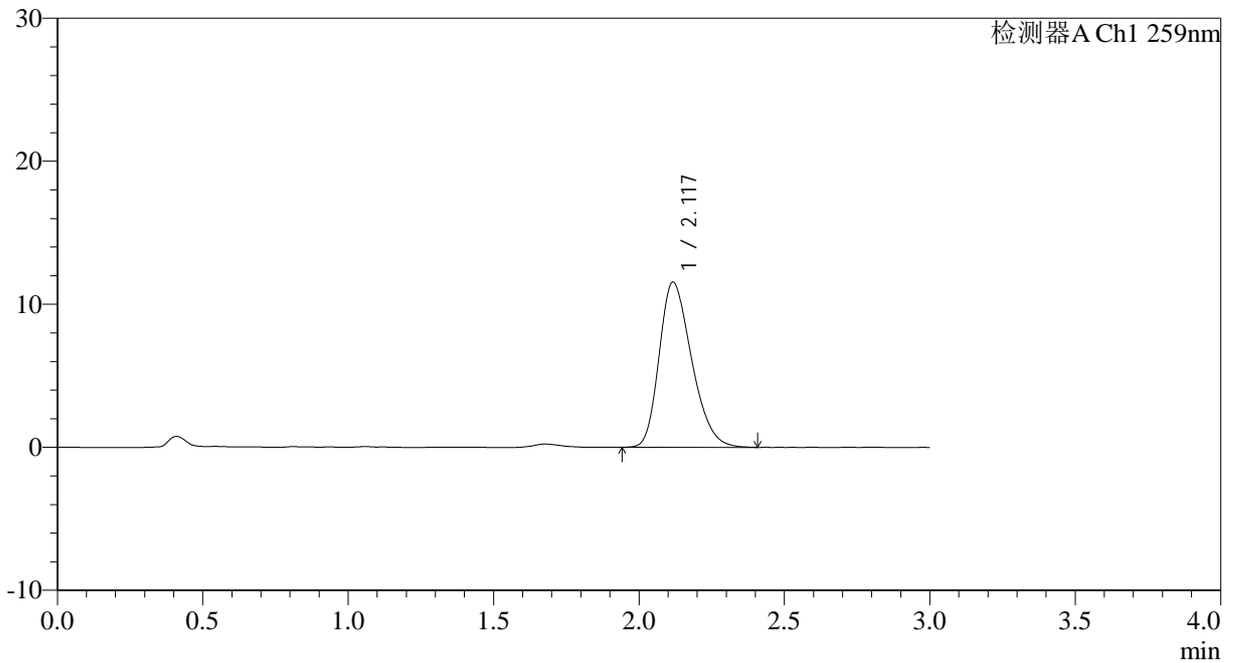
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-76-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	89714	100.000	11525	1704	1.284	--
总计		89714	100.000	11525			



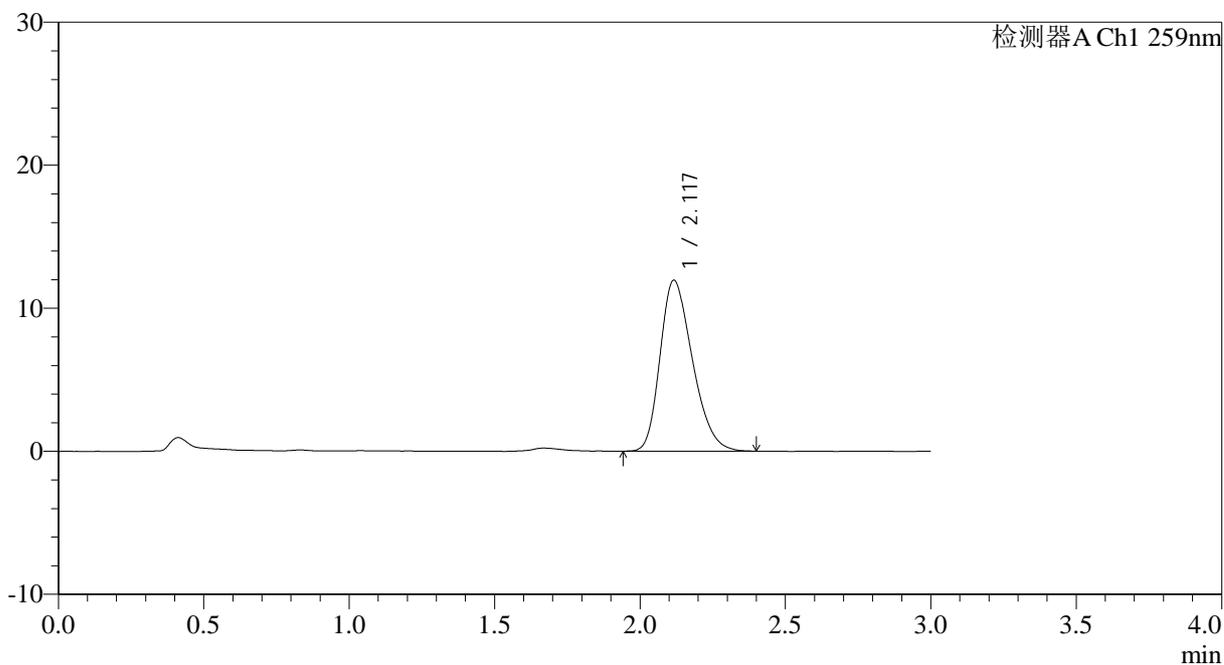
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-77-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	92490	100.000	11932	1710	1.284	--
总计		92490	100.000	11932			



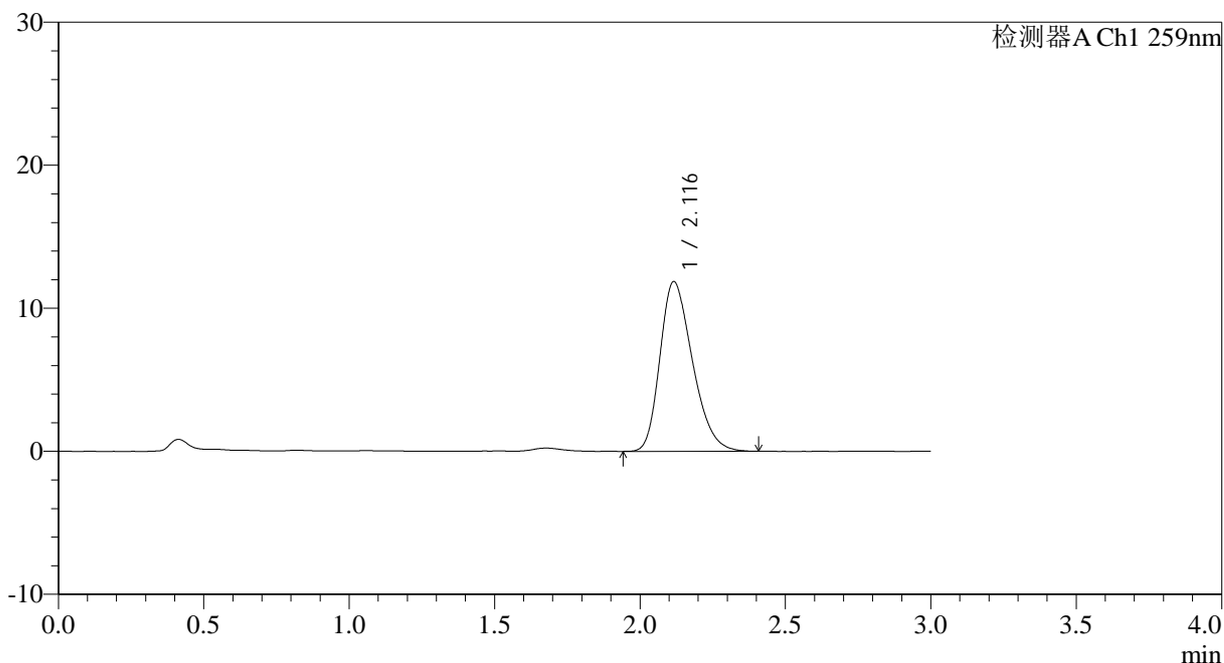
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-78-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	92286	100.000	11853	1701	1.289	--
总计		92286	100.000	11853			



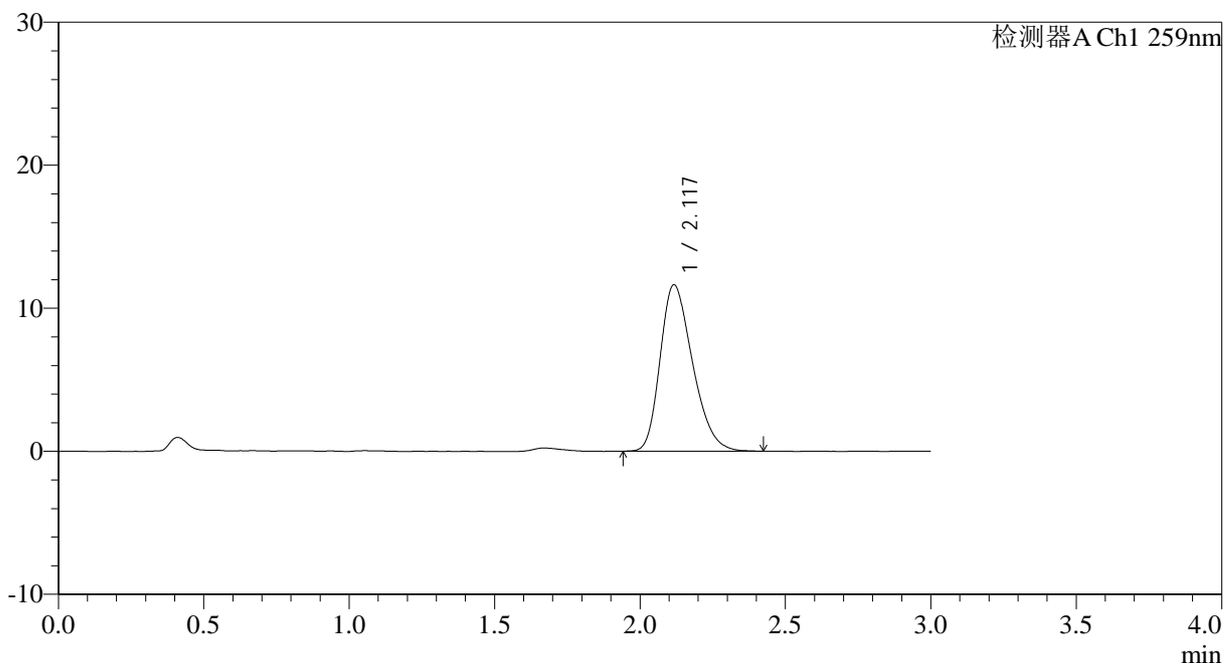
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-79-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	90403	100.000	11618	1716	1.291	--
总计		90403	100.000	11618			



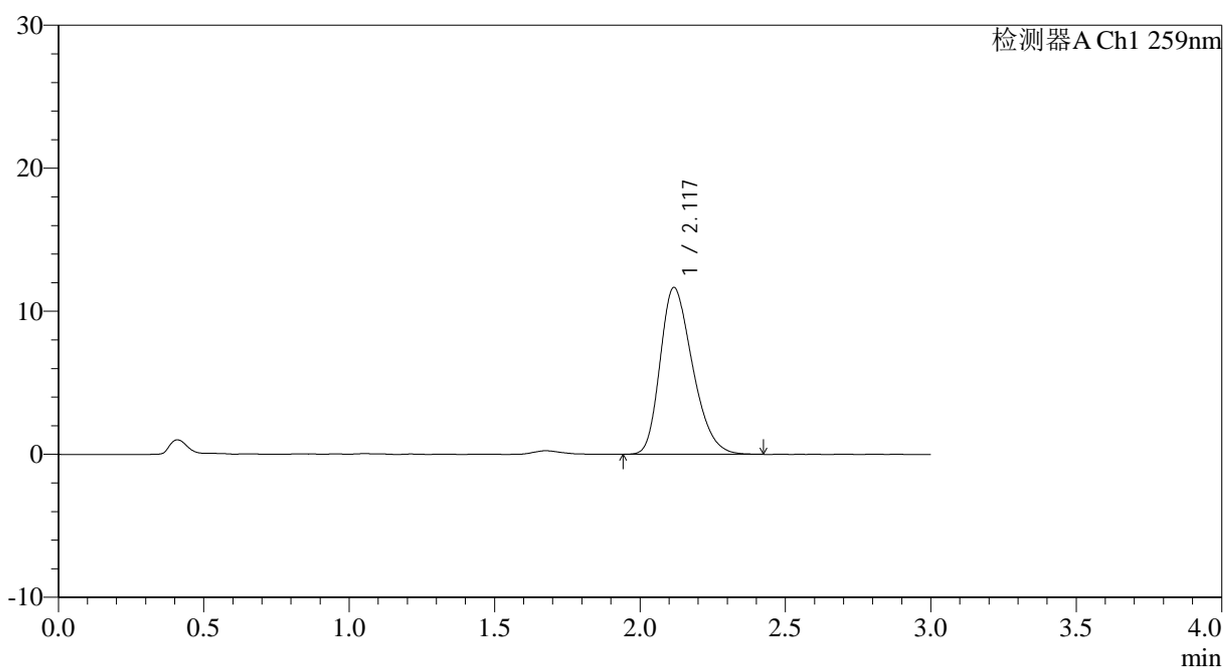
HJE-4126

<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 - 7-3/10-80-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 17:41:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	90439	100.000	11644	1718	1.292	--
总计		90439	100.000	11644			



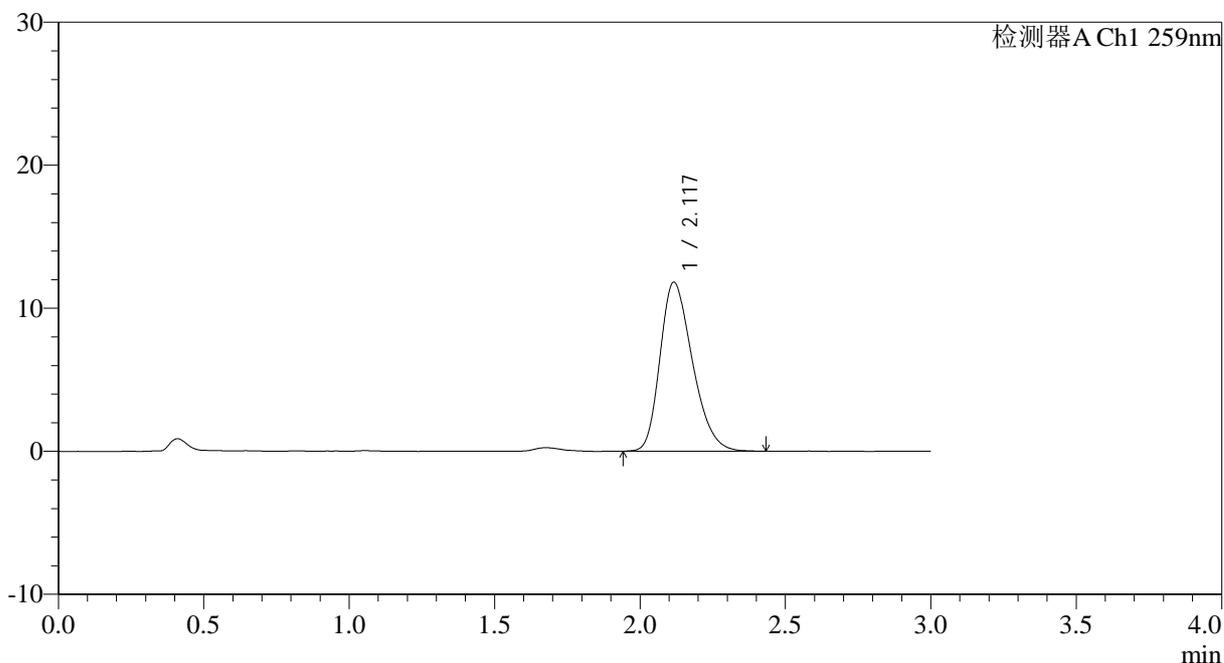
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-81-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:45:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	91784	100.000	11805	1713	1.288	--
总计		91784	100.000	11805			



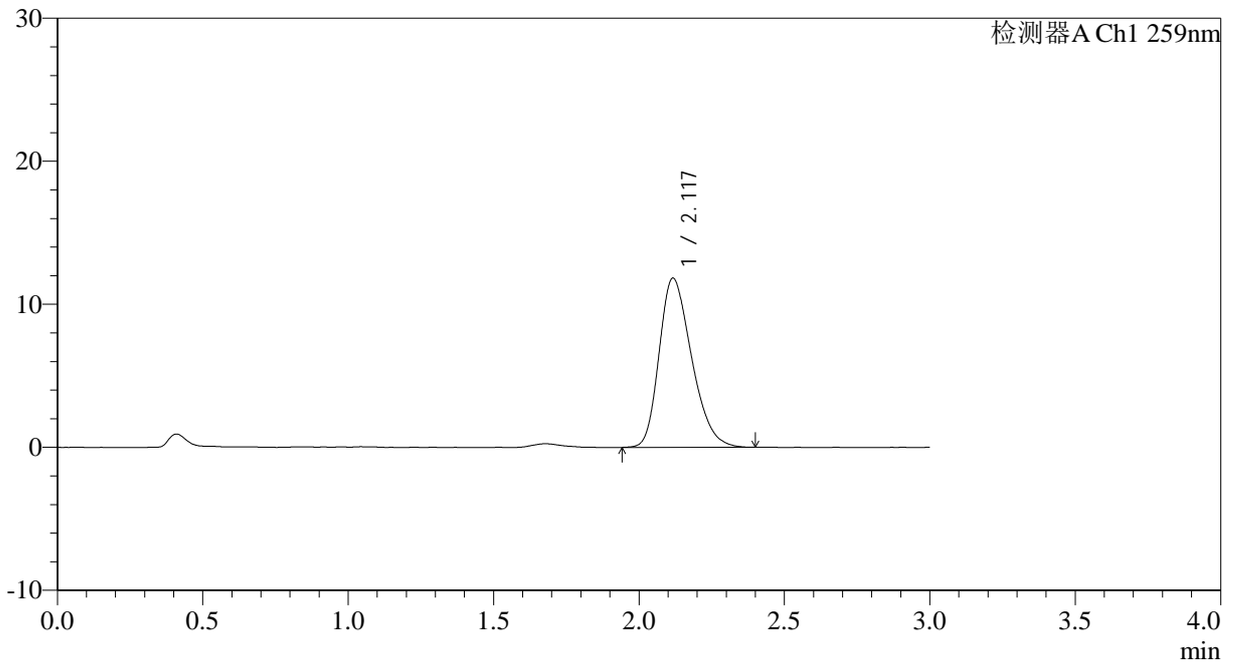
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-82-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	91893	100.000	11813	1707	1.287	--
总计		91893	100.000	11813			



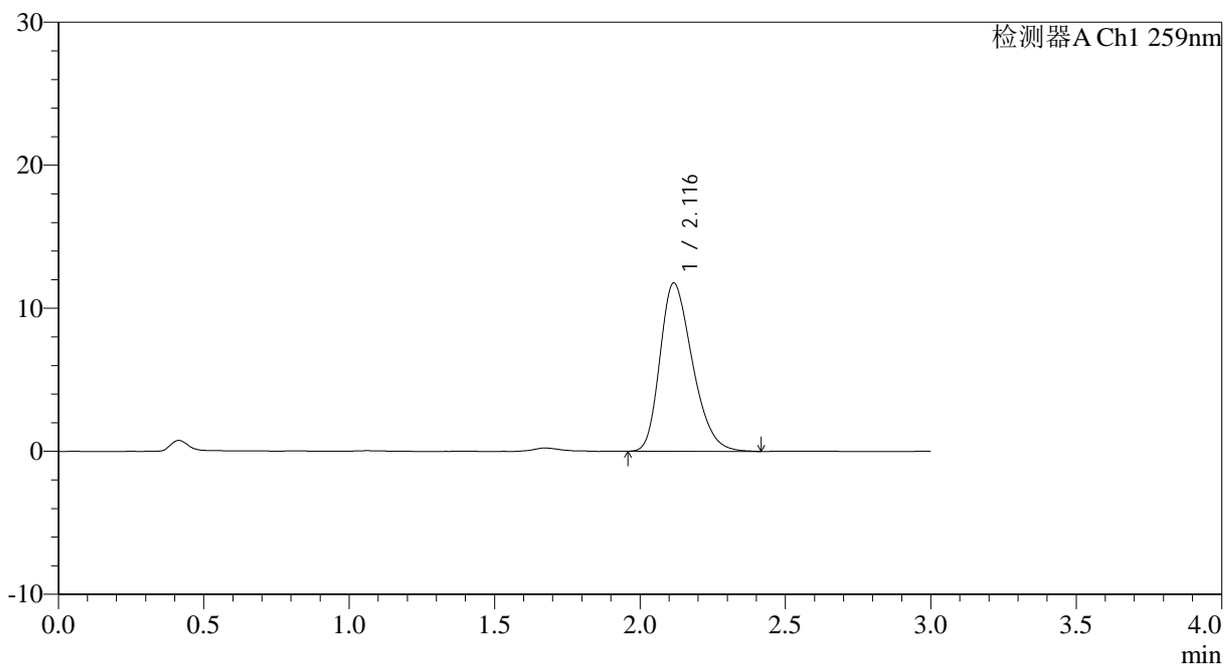
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-83-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	91245	100.000	11752	1712	1.292	--
总计		91245	100.000	11752			



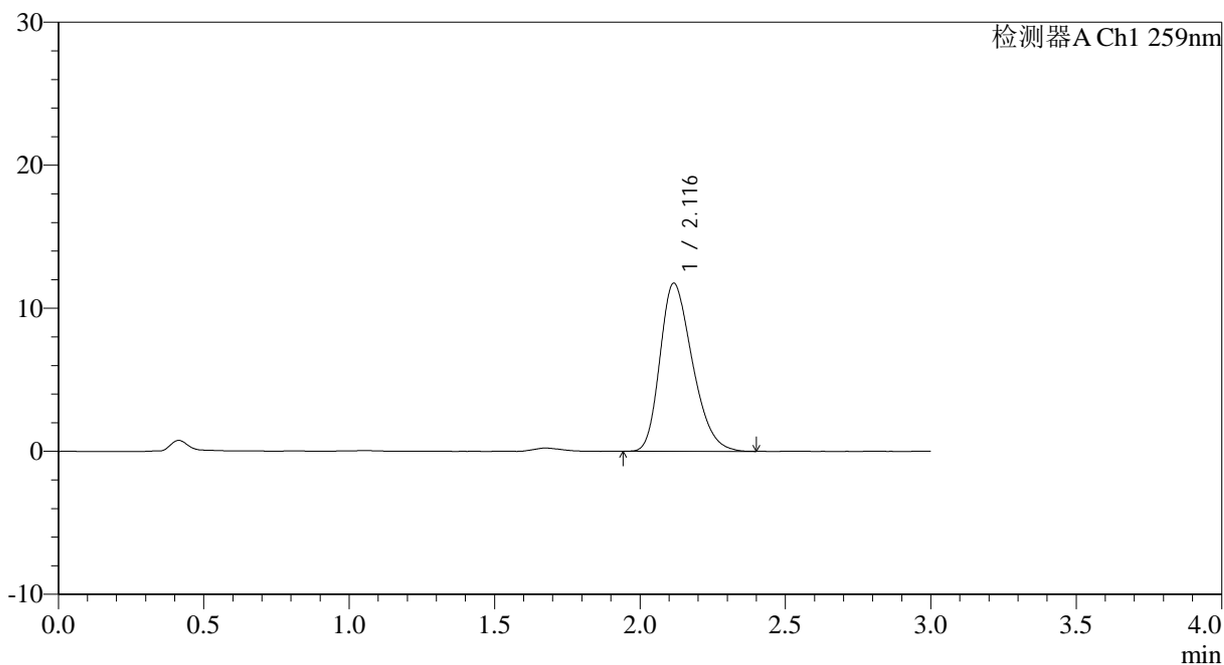
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-84-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	91186	100.000	11742	1708	1.287	--
总计		91186	100.000	11742			



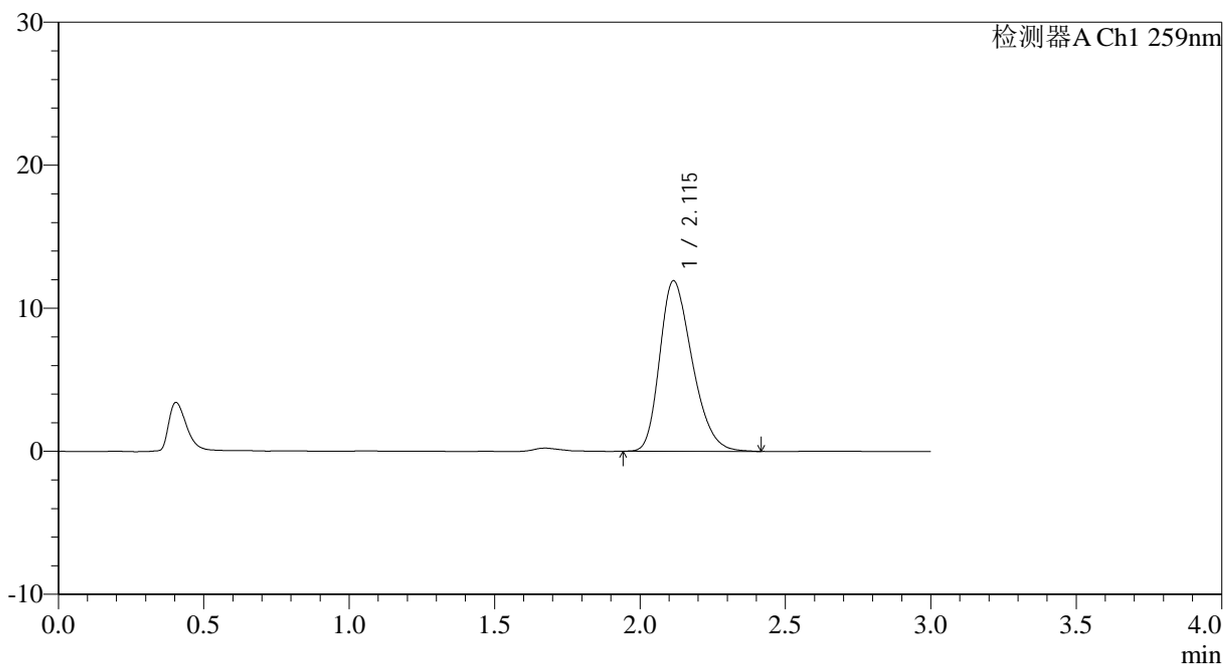
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-85-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	92621	100.000	11921	1705	1.292	--
总计		92621	100.000	11921			



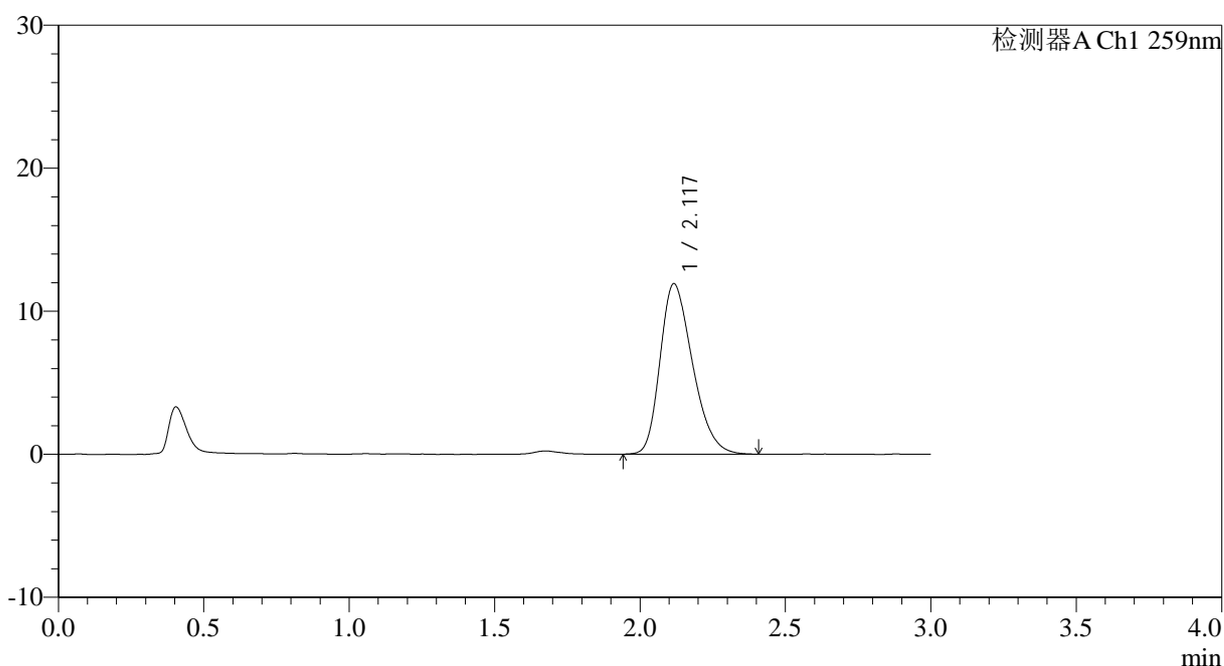
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-86-2 - zzp-2025062821p-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	92472	100.000	11893	1706	1.294	--
总计		92472	100.000	11893			



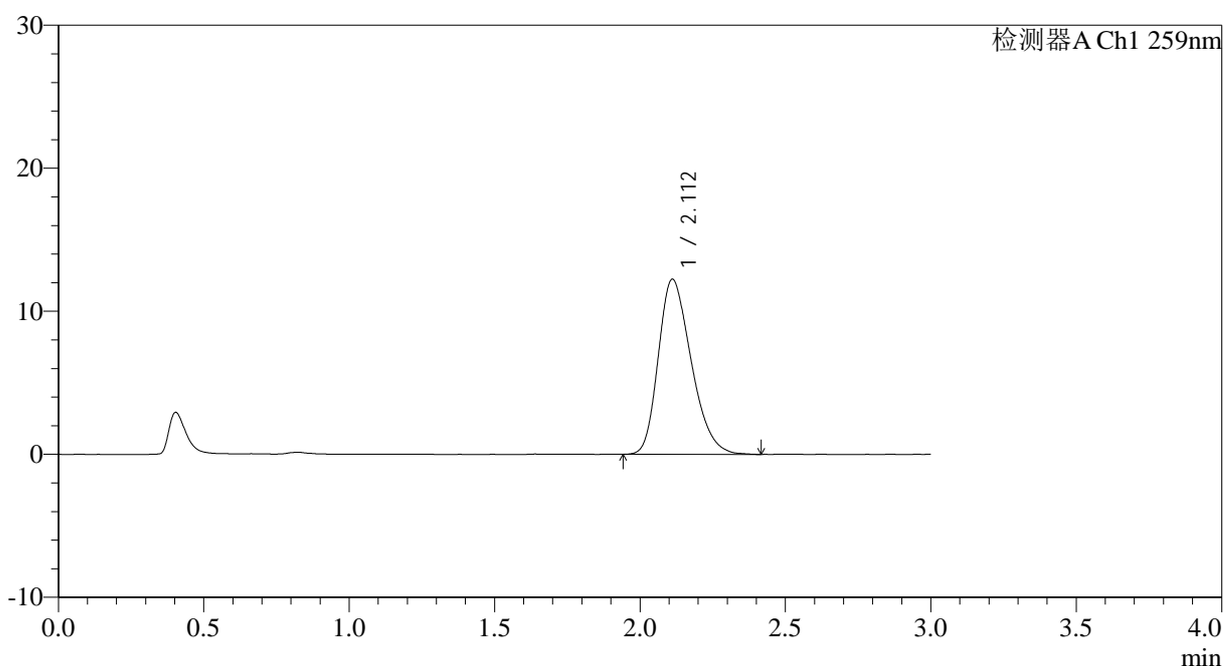
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-87-2 - zzp-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	96391	100.000	12238	1649	1.285	--
总计		96391	100.000	12238			



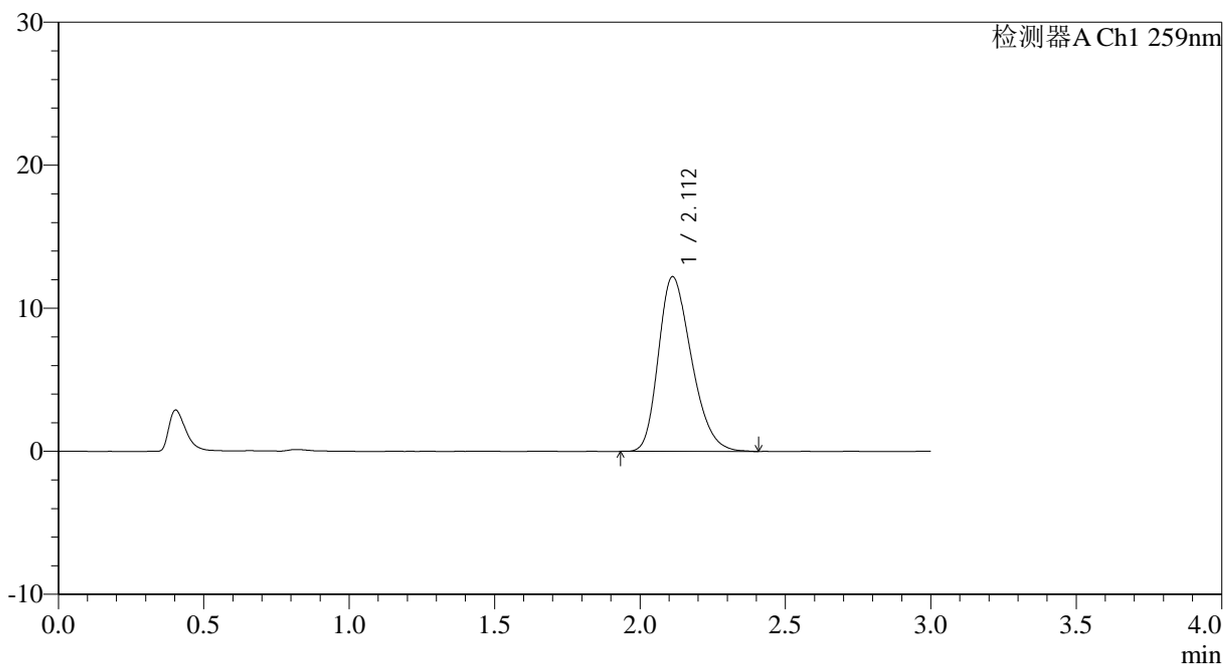
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-88-2 - zzp-rcd-js3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	96391	100.000	12218	1646	1.278	--
总计		96391	100.000	12218			



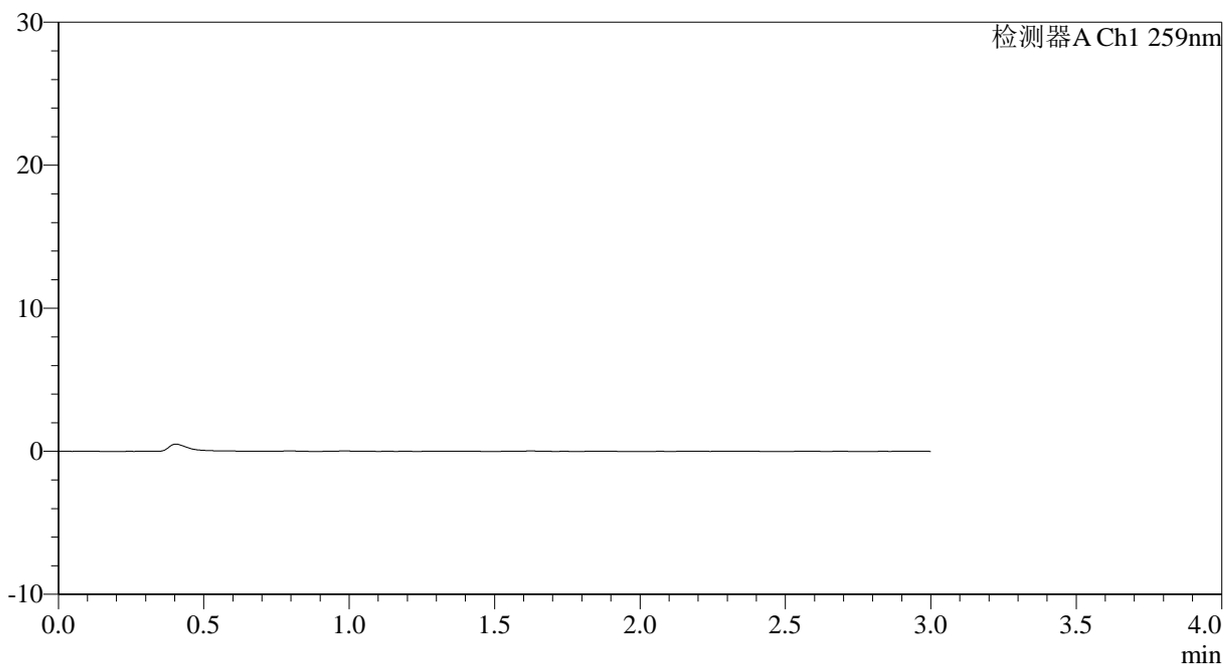
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-89-2 - zzp-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



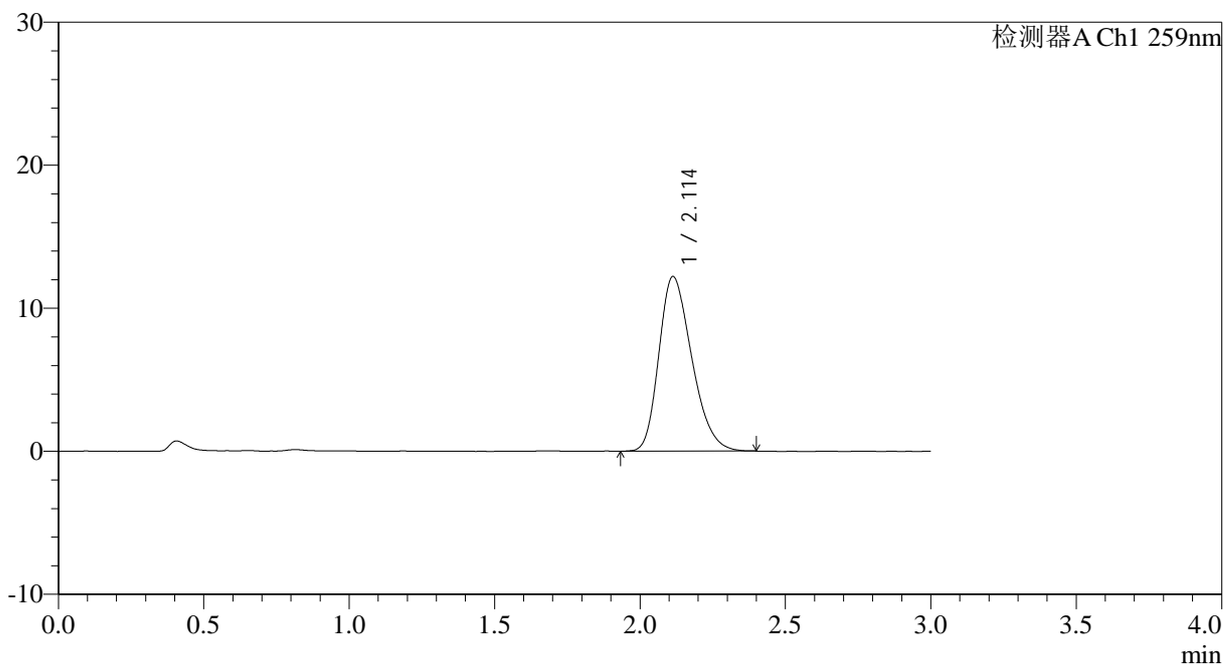
HJE-4126

<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 - 7-3/10-90-2 - zzp-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	96011	100.000	12213	1659	1.278	--
总计		96011	100.000	12213			



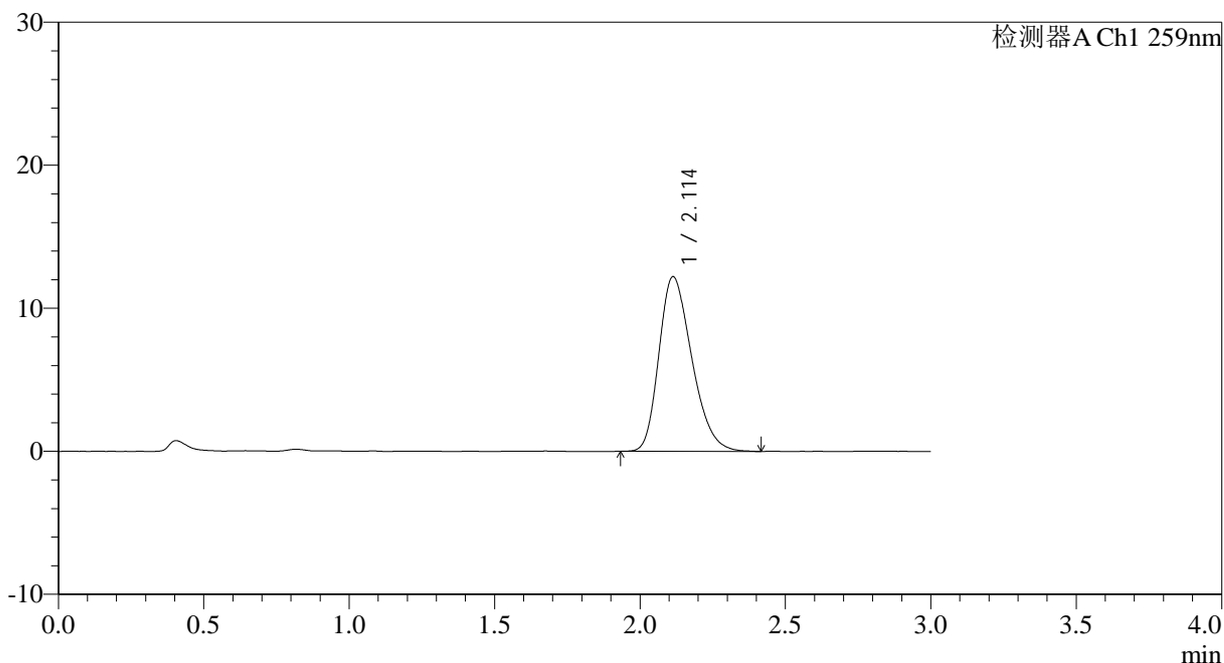
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-91-2 - zzp-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	96258	100.000	12222	1653	1.282	--
总计		96258	100.000	12222			



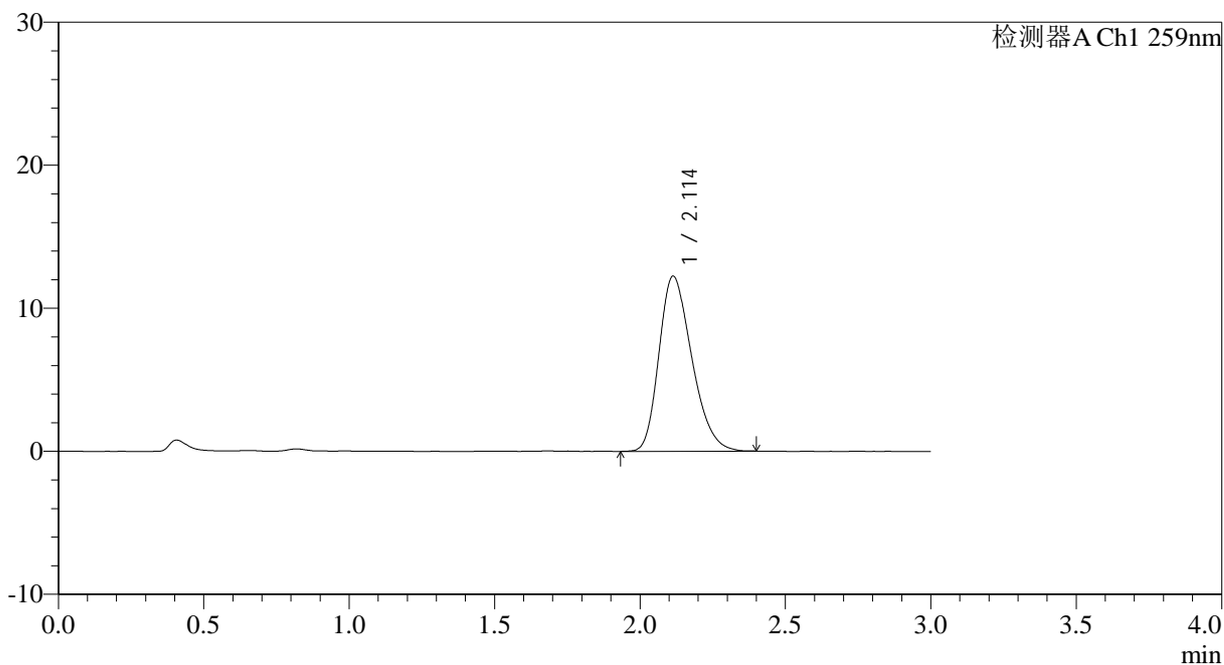
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-92-2 - zzp-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	96276	100.000	12251	1660	1.276	--
总计		96276	100.000	12251			



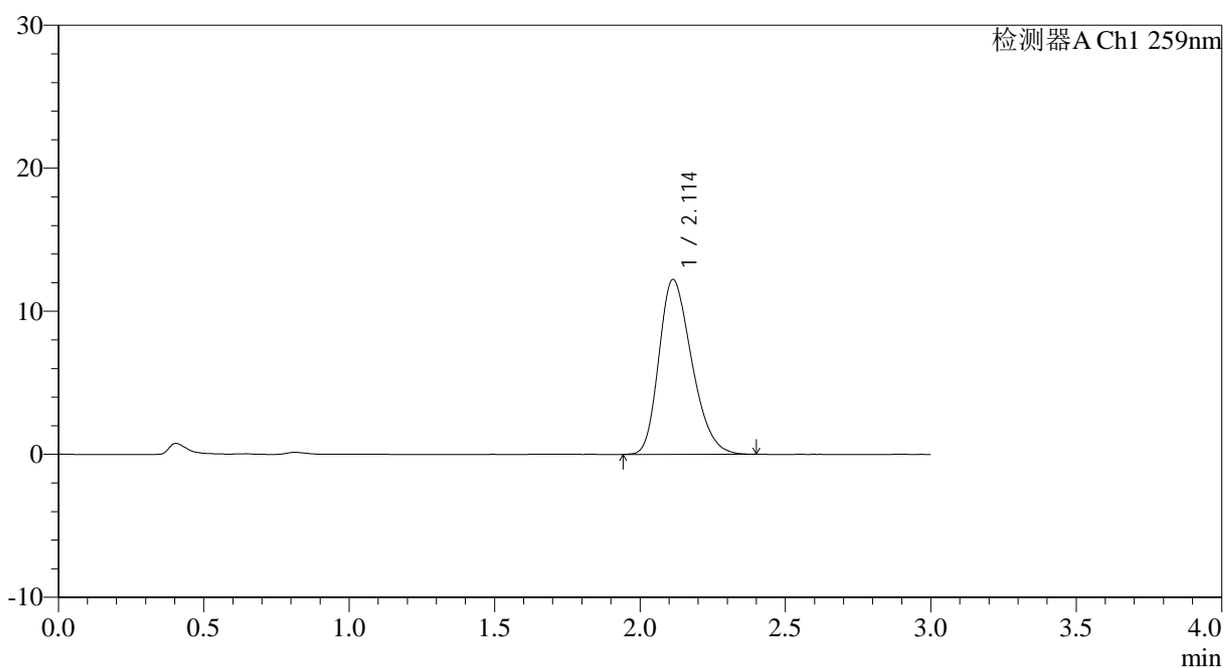
HJE-4126

<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 - 7-3/10-93-2 - zzp-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 18:25:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 08:59:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	96111	100.000	12235	1660	1.275	--
总计		96111	100.000	12235			



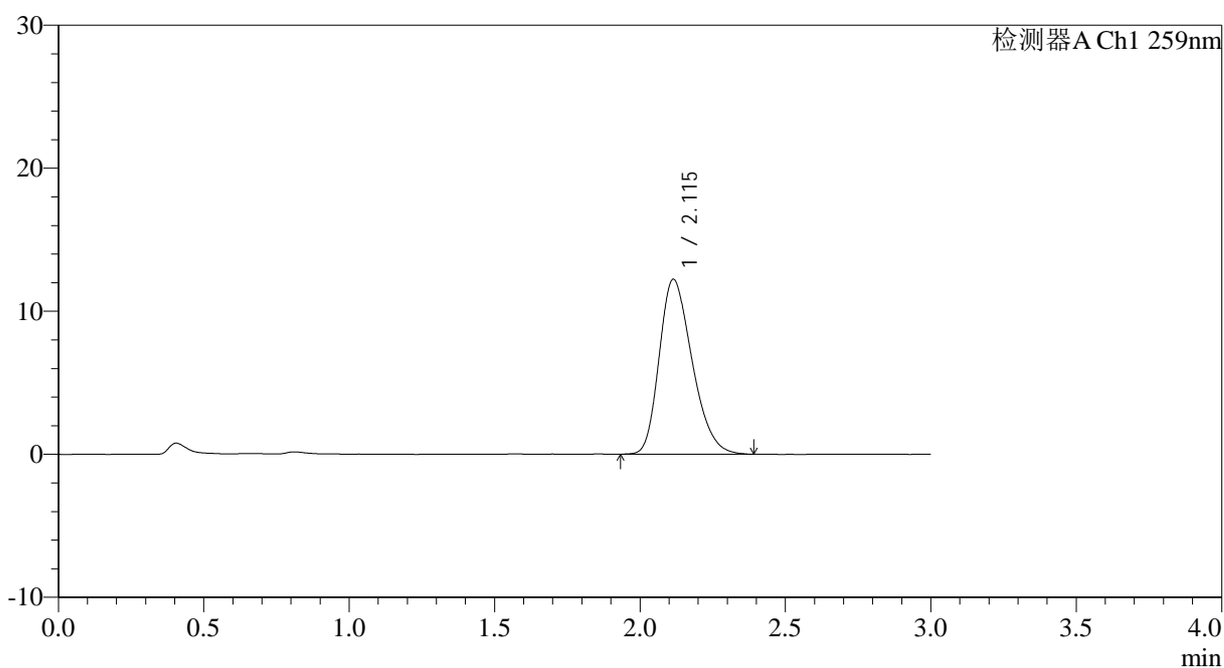
HJE-4126

<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 - 7-3/10-94-2 - zzp-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 18:29:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	96349	100.000	12233	1652	1.278	--
总计		96349	100.000	12233			



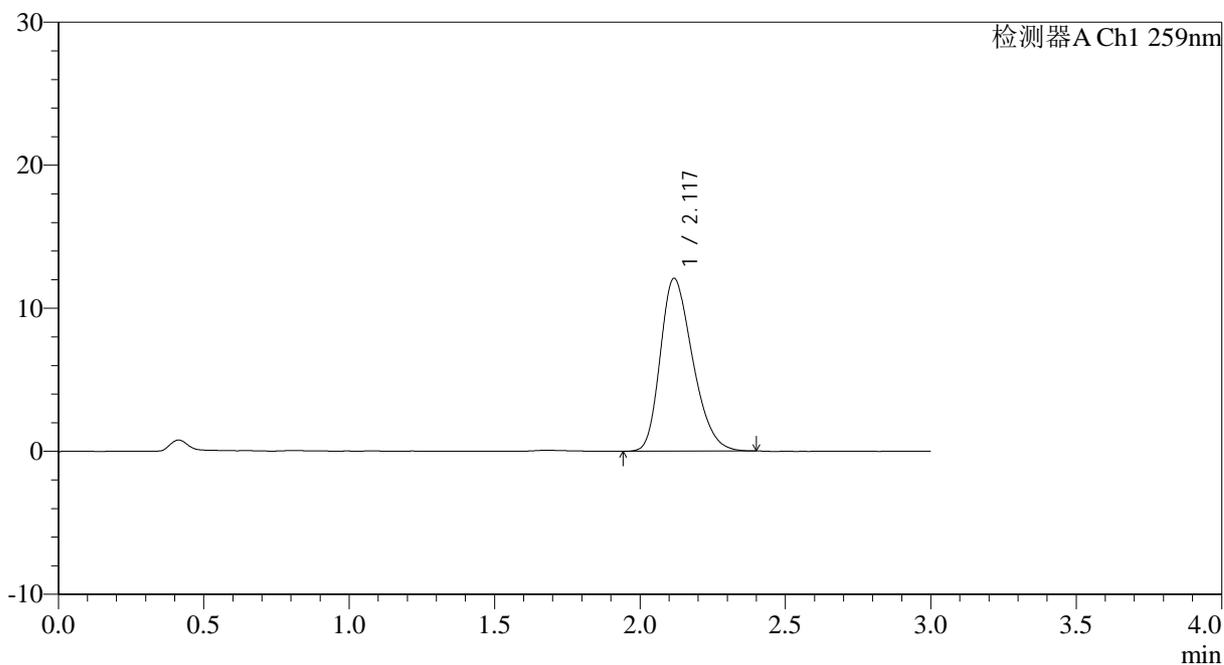
HJE-4126

<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 - 7-3/10-95-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	93502	100.000	12053	1717	1.286	--
总计		93502	100.000	12053			



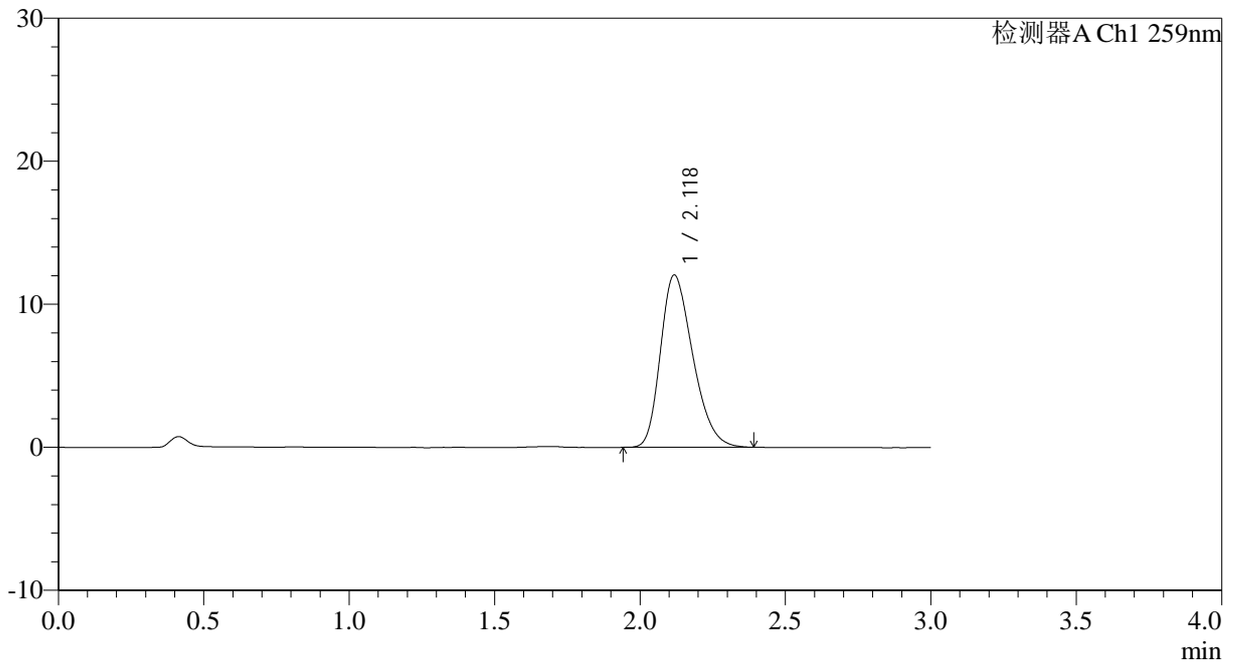
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-96-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	93205	100.000	12019	1718	1.290	--
总计		93205	100.000	12019			



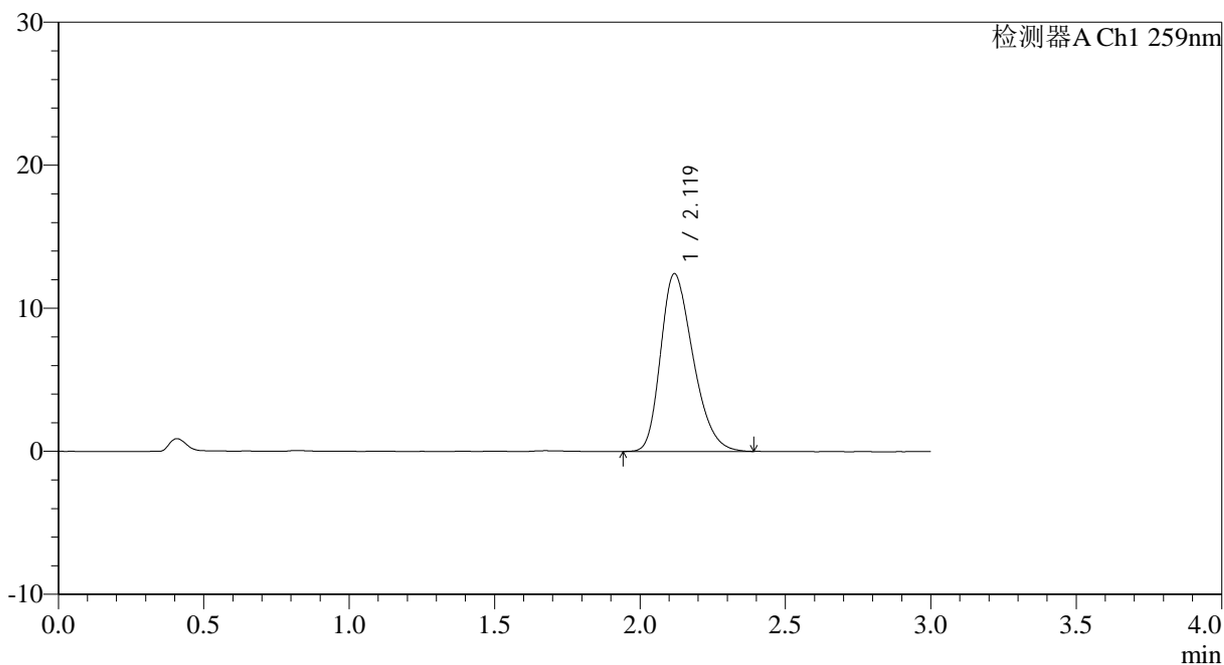
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-97-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	96373	100.000	12413	1713	1.292	--
总计		96373	100.000	12413			



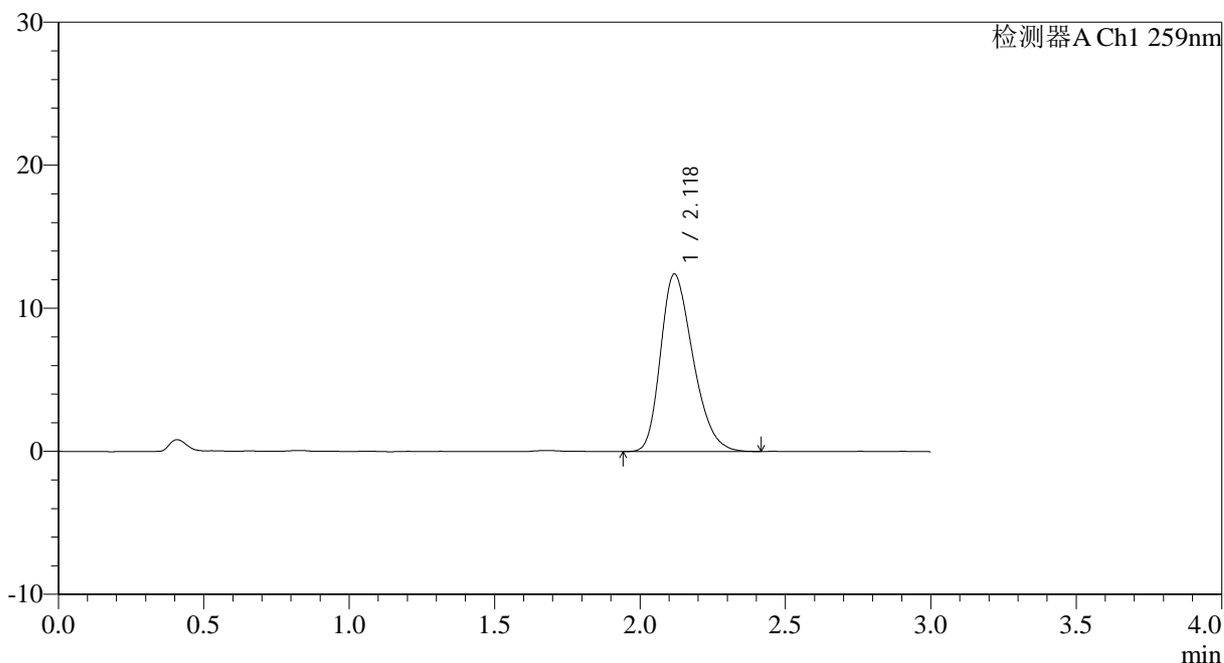
HJE-4126

<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 - 7-3/10-98-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	96224	100.000	12389	1716	1.291	--
总计		96224	100.000	12389			



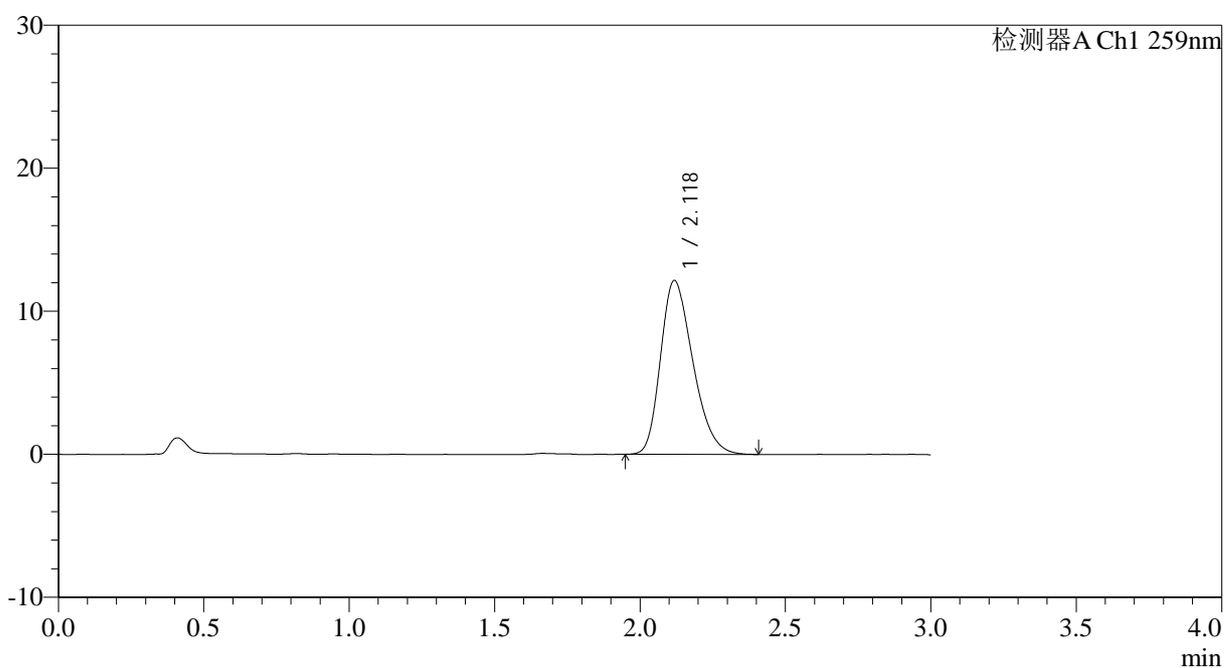
HJE-4126

<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 - 7-3/10-99-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 18:46:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	94138	100.000	12129	1709	1.291	--
总计		94138	100.000	12129			



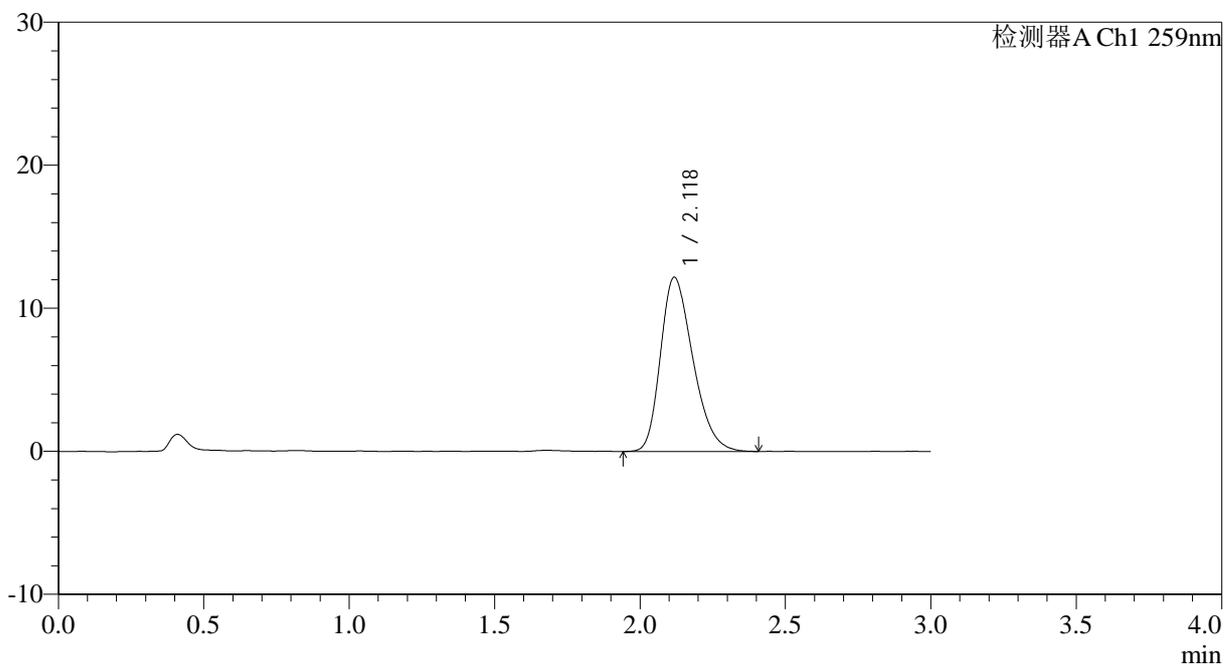
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-100-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

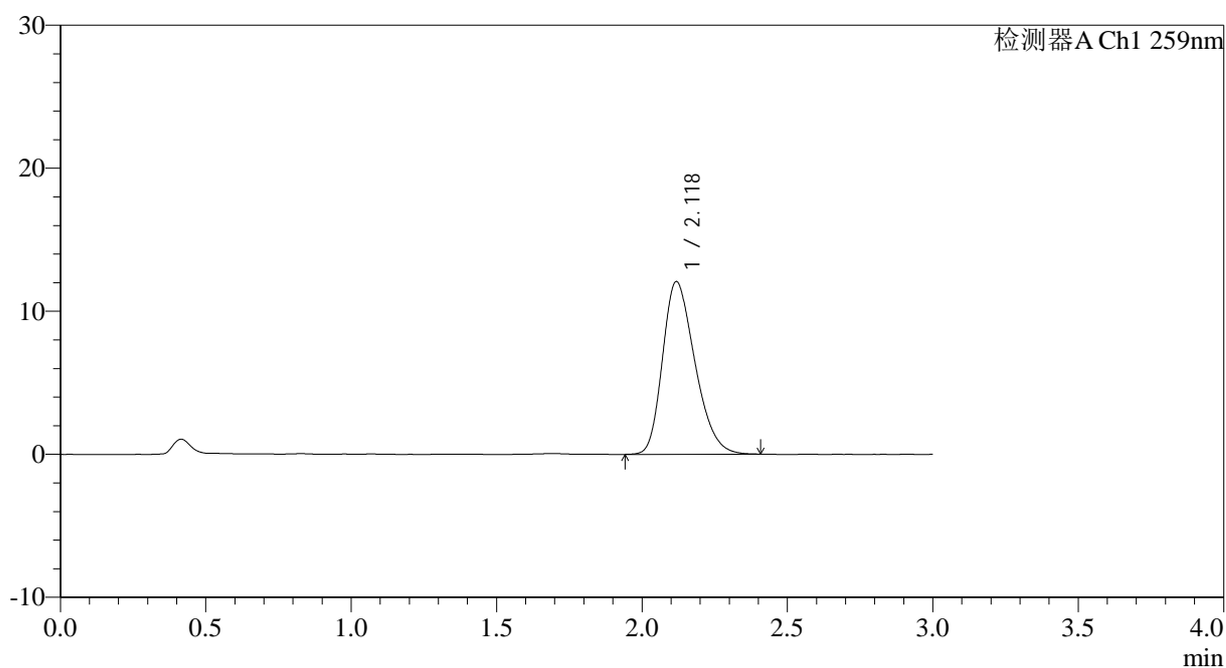
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	94680	100.000	12162	1709	1.293	--
总计		94680	100.000	12162			

<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 - 7-3/10-101-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 18:52:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	93551	100.000	12051	1711	1.285	--
总计		93551	100.000	12051			



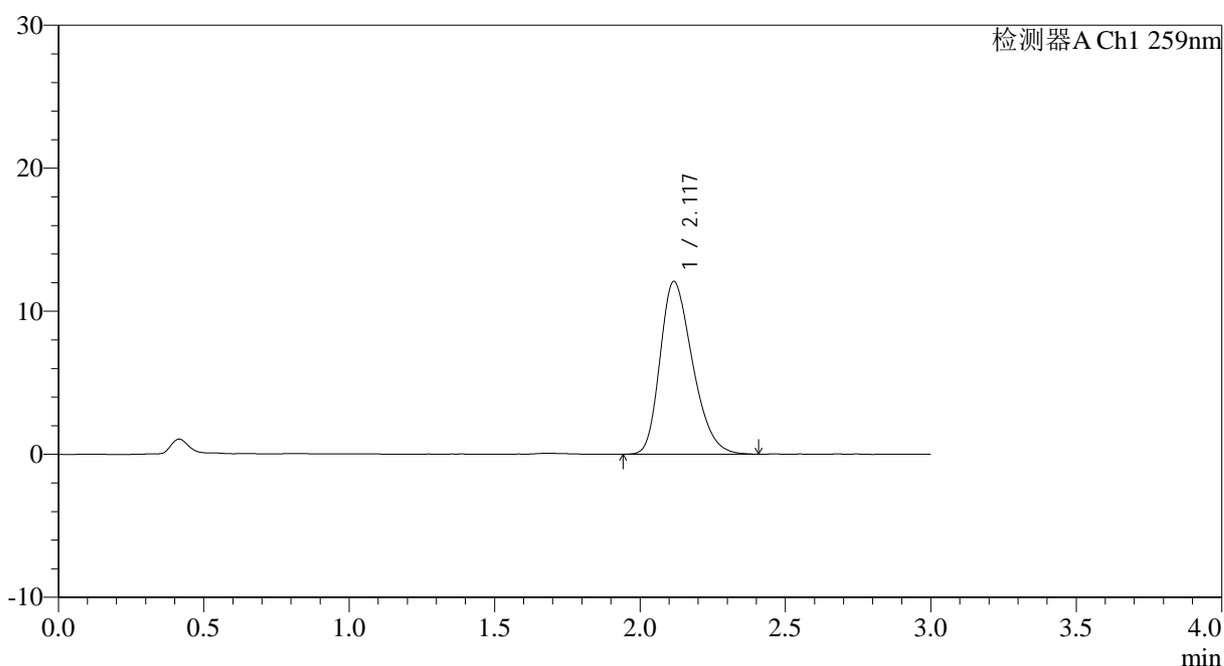
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-102-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	93844	100.000	12058	1704	1.293	--
总计		93844	100.000	12058			



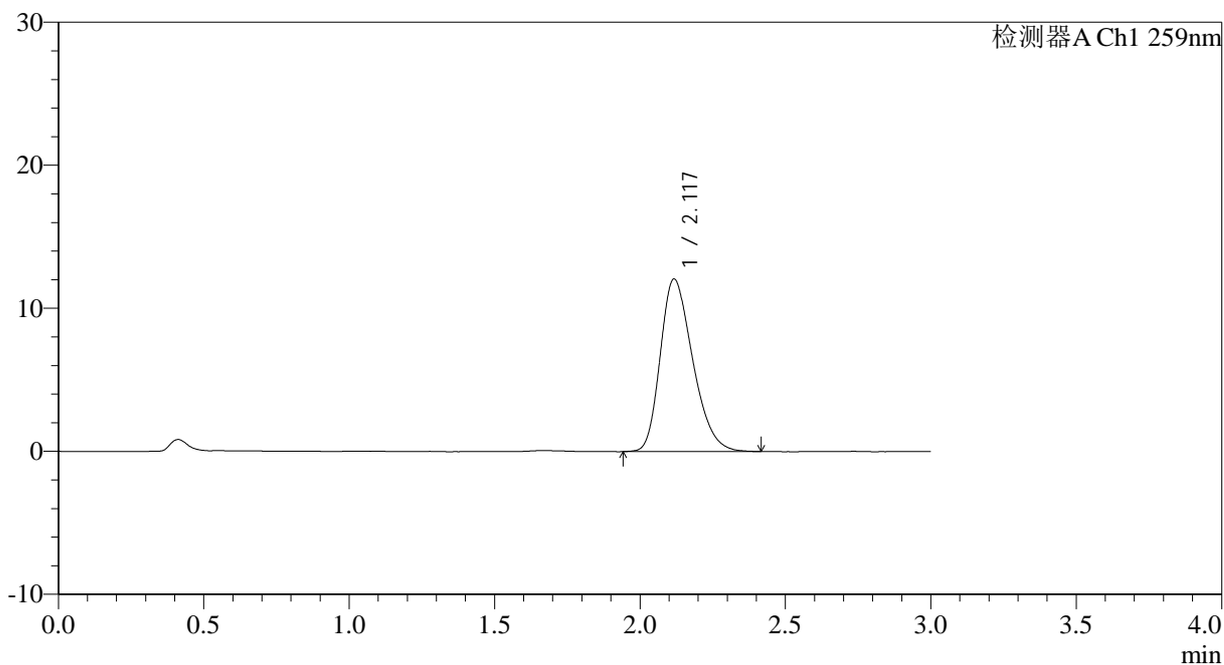
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-103-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

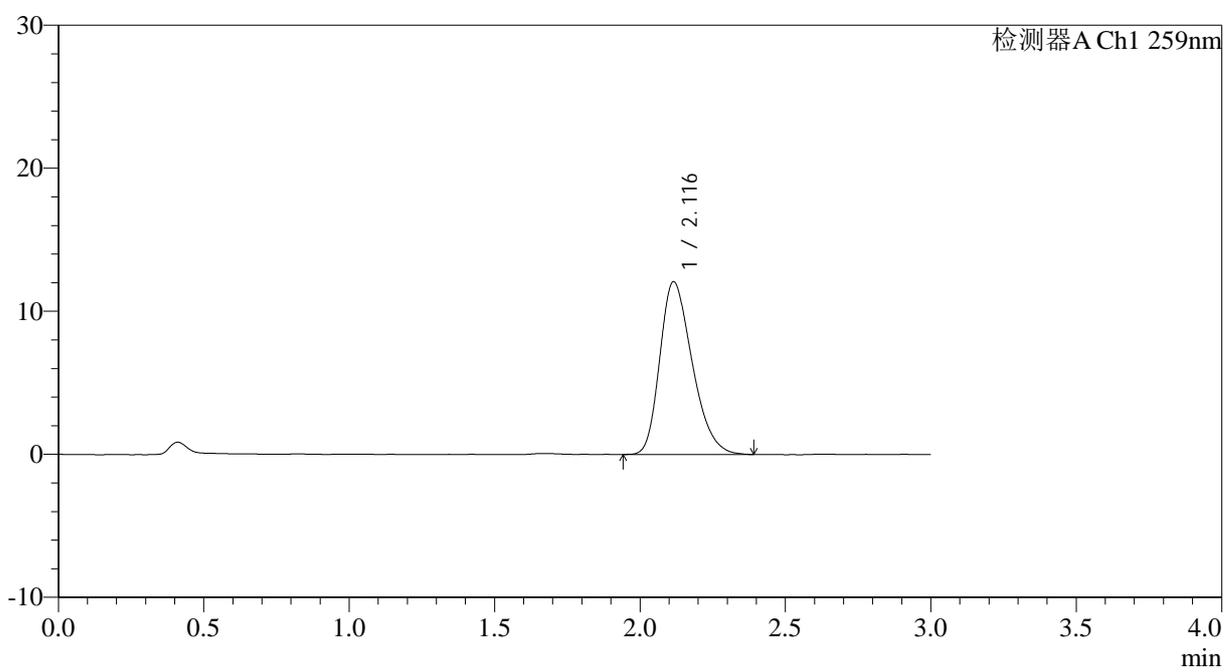
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	93699	100.000	12033	1709	1.293	--
总计		93699	100.000	12033			

<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 - 7-3/10-104-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 19:03:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	93666	100.000	12073	1710	1.295	--
总计		93666	100.000	12073			



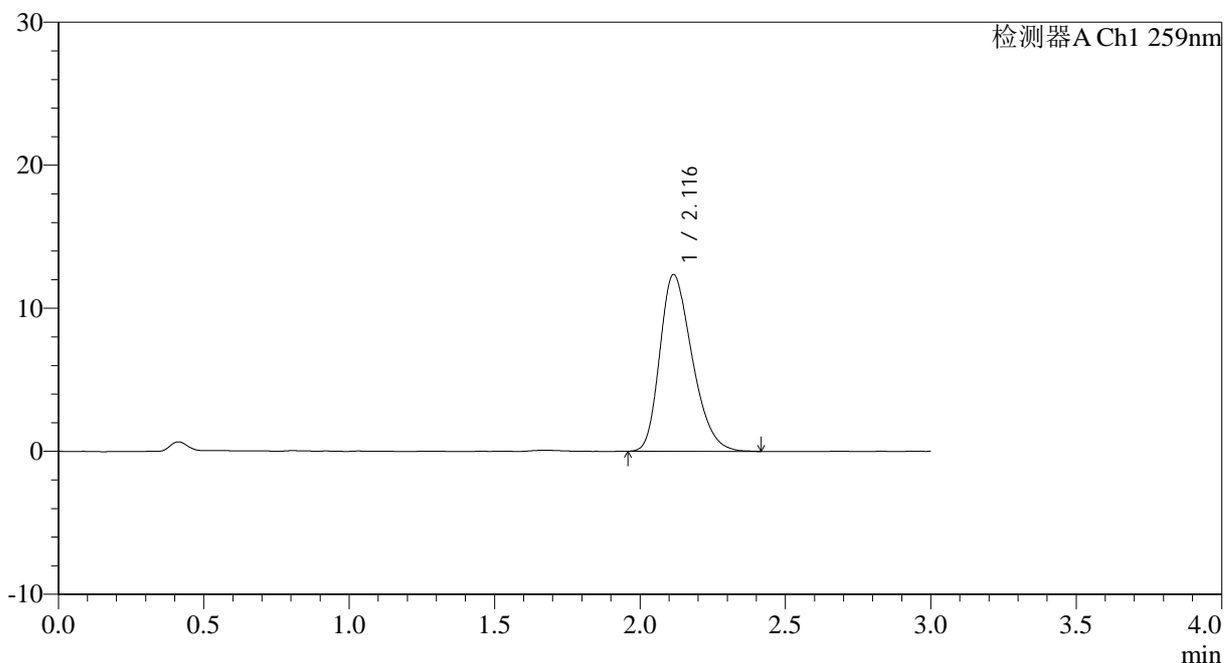
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-105-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	95751	100.000	12350	1712	1.293	--
总计		95751	100.000	12350			



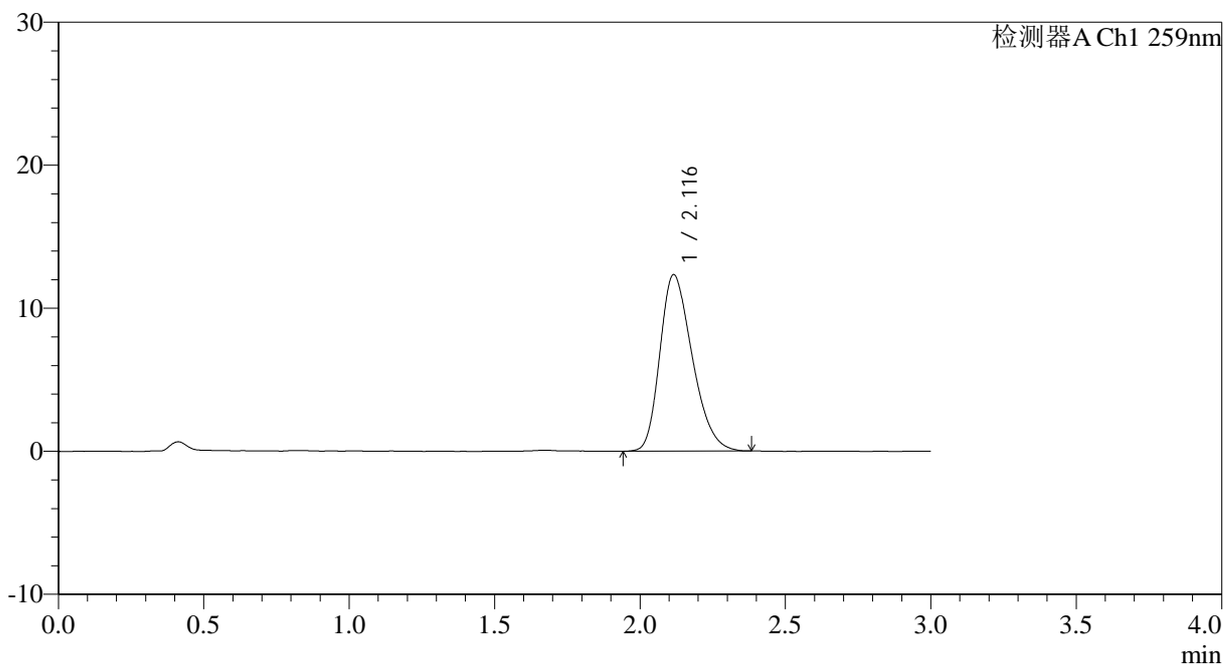
HJE-4126

<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 - 7-3/10-106-2 - zzp-2025062621p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	95694	100.000	12336	1706	1.293	--
总计		95694	100.000	12336			



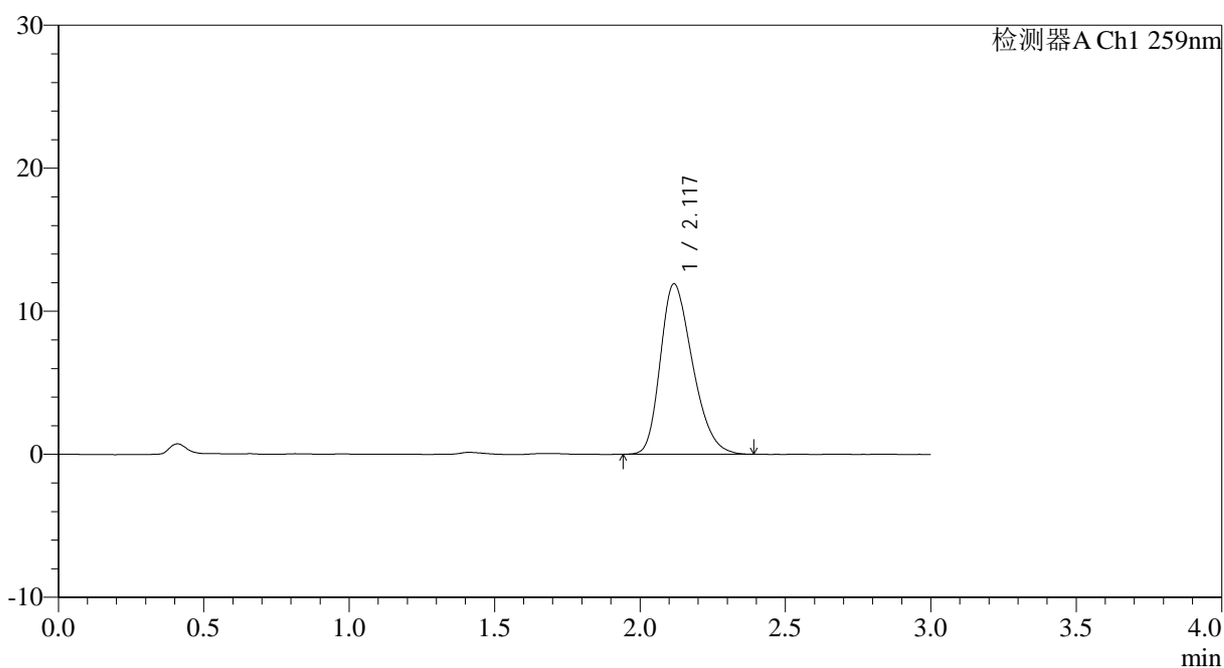
HJE-4126

<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 - 7-3/10-107-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 19:13:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	91786	100.000	11885	1727	1.294	--
总计		91786	100.000	11885			



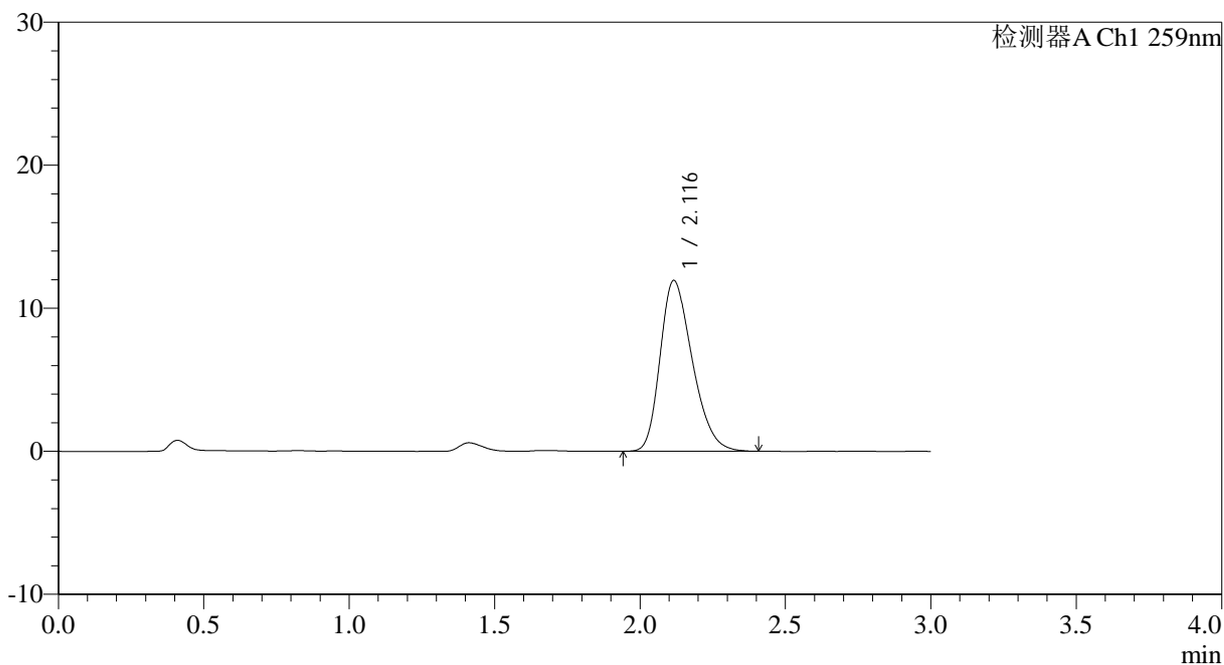
HJE-4126

<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 - 7-3/10-108-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	92057	100.000	11927	1731	1.291	--
总计		92057	100.000	11927			



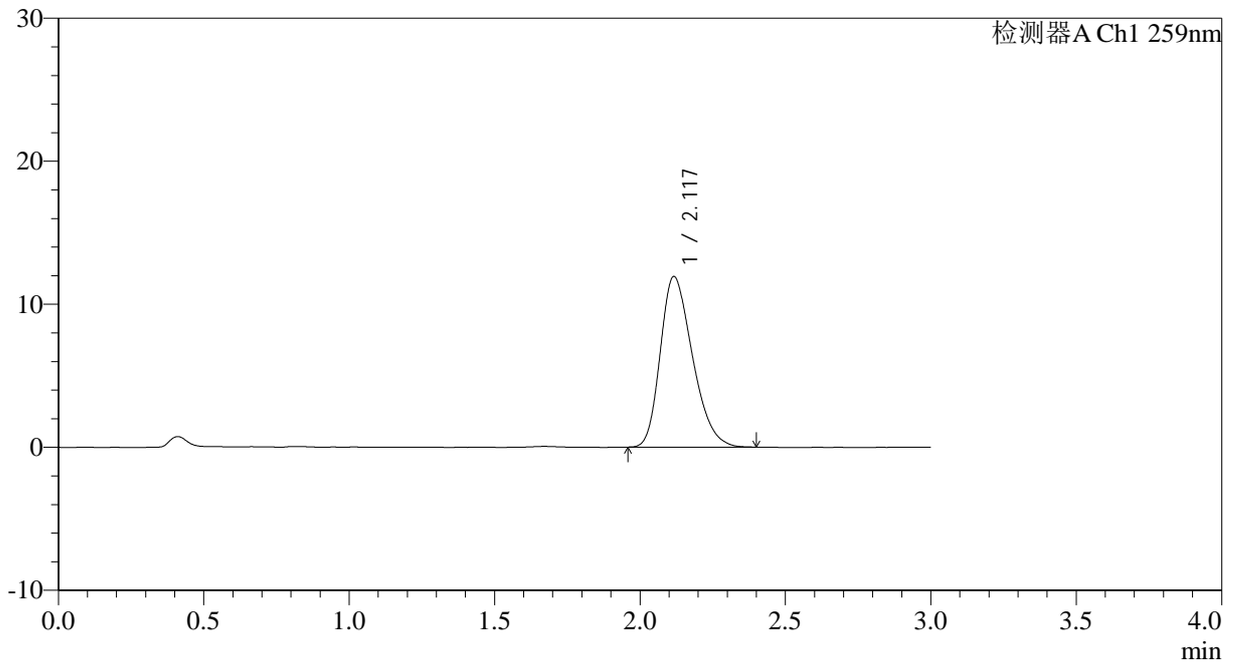
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-109-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	91748	100.000	11907	1736	1.292	--
总计		91748	100.000	11907			



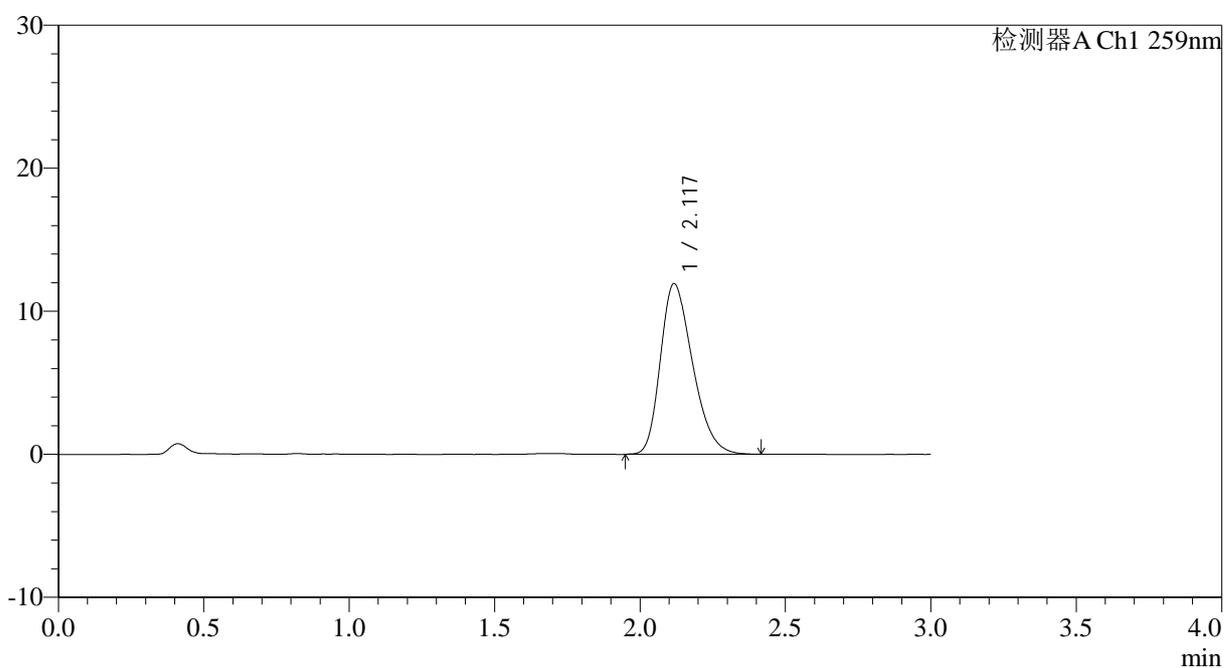
HJE-4126

<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 - 7-3/10-110-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 19:23:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	91956	100.000	11901	1738	1.296	--
总计		91956	100.000	11901			



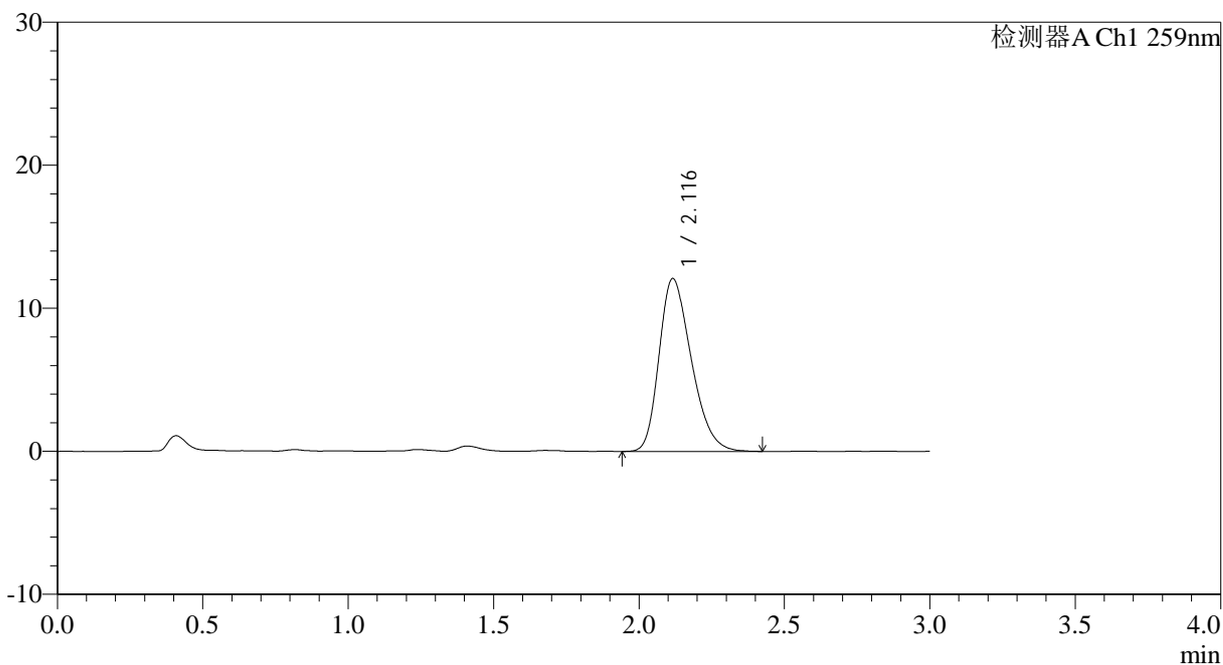
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-111-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	93354	100.000	12072	1726	1.297	--
总计		93354	100.000	12072			



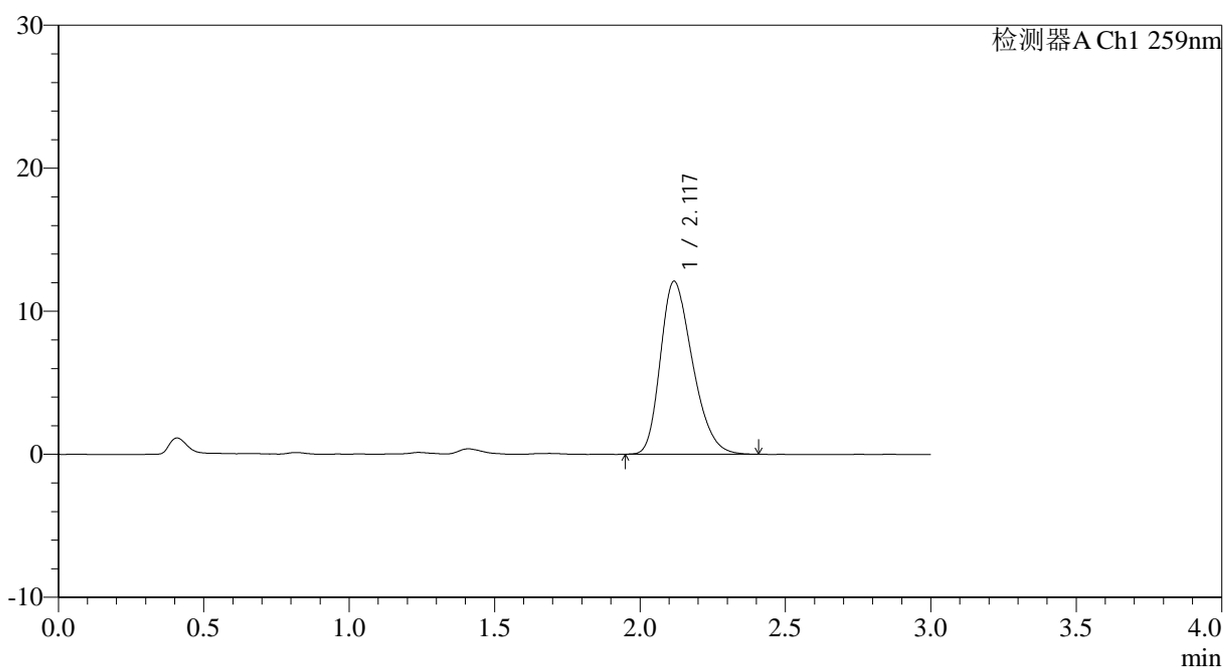
HJE-4126

<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 - 7-3/10-112-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 19:30:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	92890	100.000	12059	1745	1.293	--
总计		92890	100.000	12059			



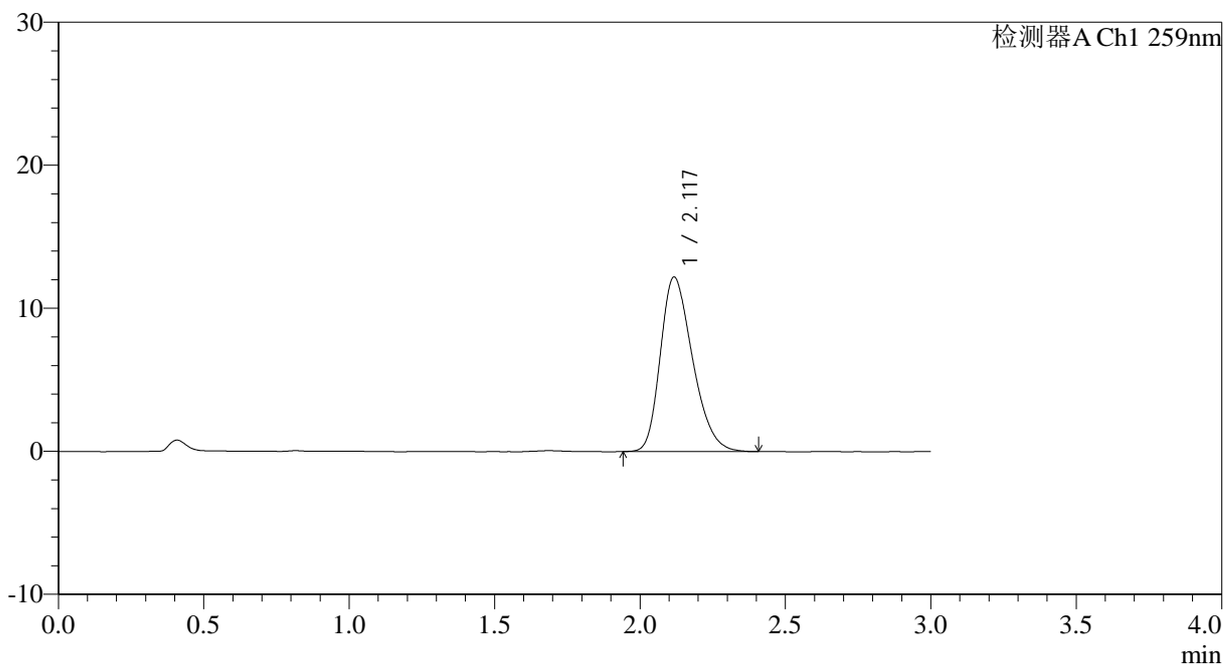
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-113-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	94026	100.000	12169	1739	1.292	--
总计		94026	100.000	12169			



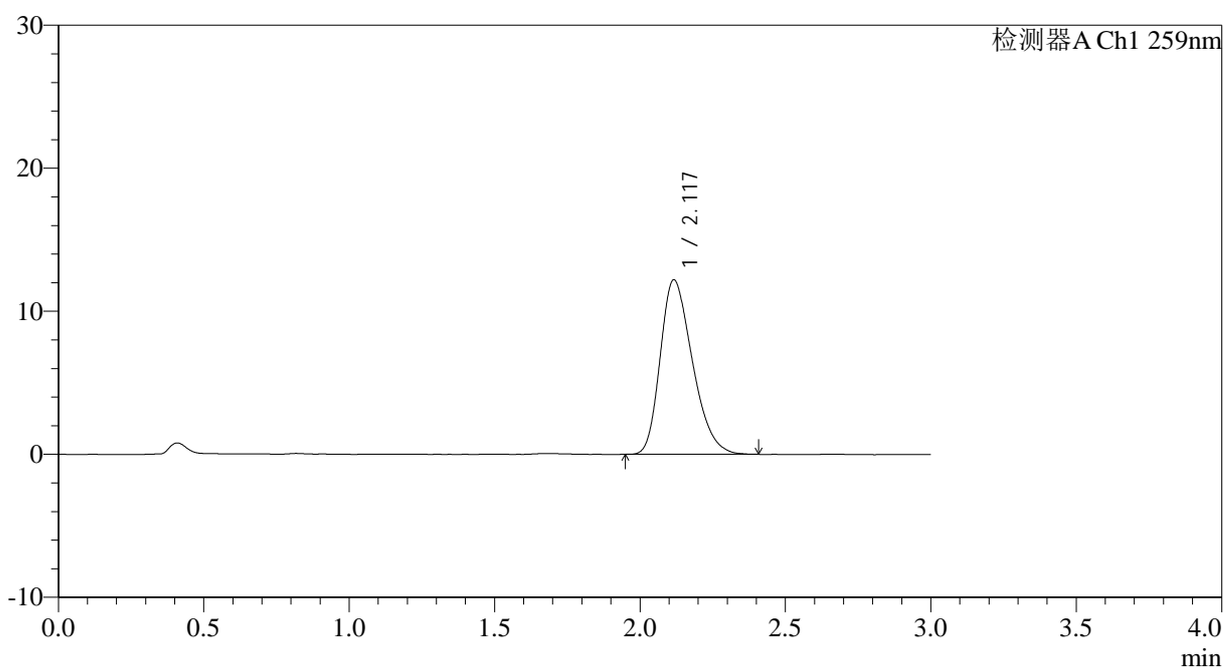
HJE-4126

<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 - 7-3/10-114-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 19:36:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	93991	100.000	12181	1729	1.300	--
总计		93991	100.000	12181			



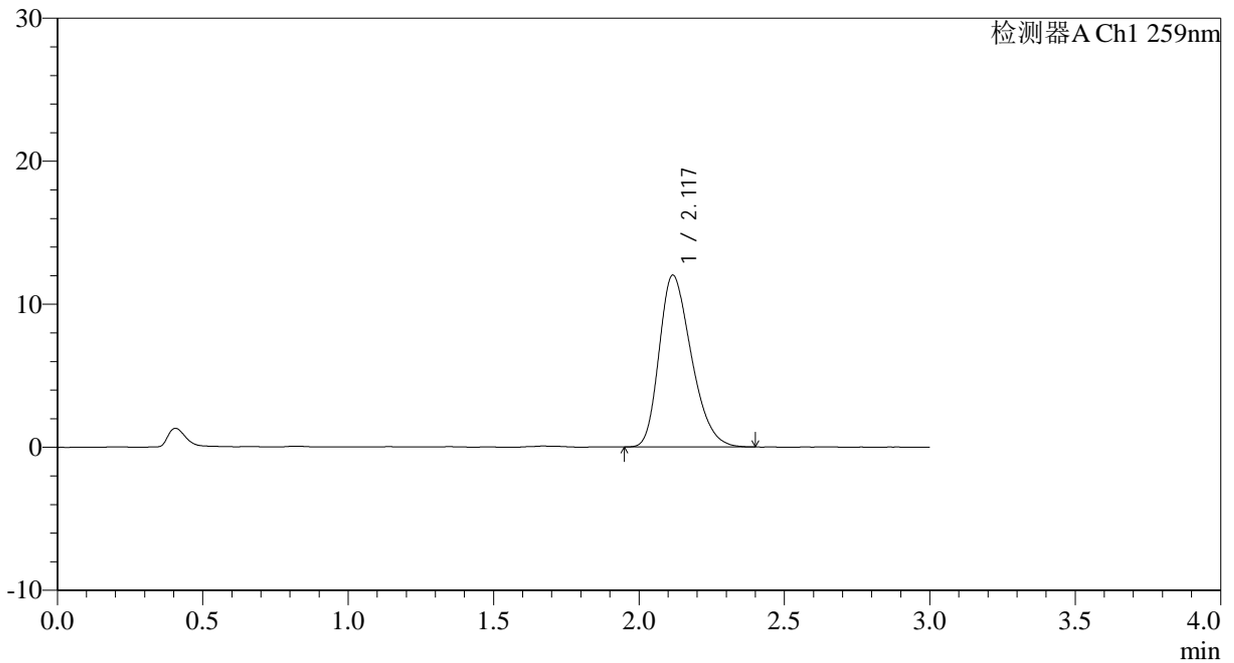
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-115-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	92495	100.000	11996	1730	1.294	--
总计		92495	100.000	11996			



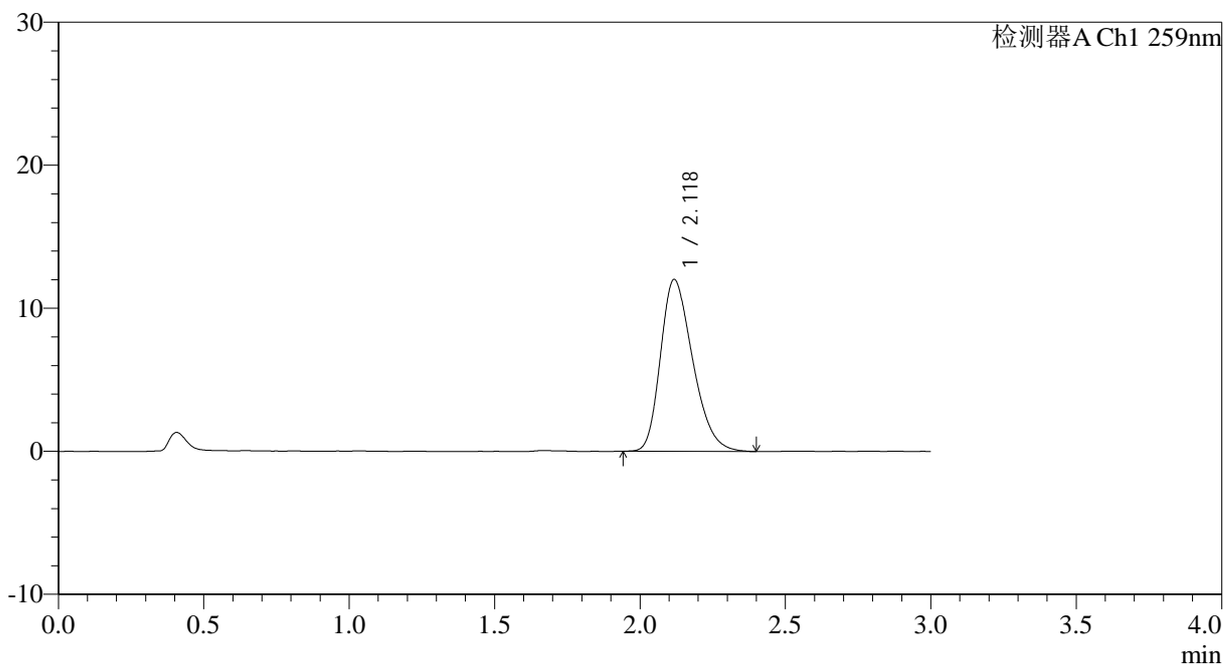
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-116-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	92651	100.000	11984	1731	1.296	--
总计		92651	100.000	11984			



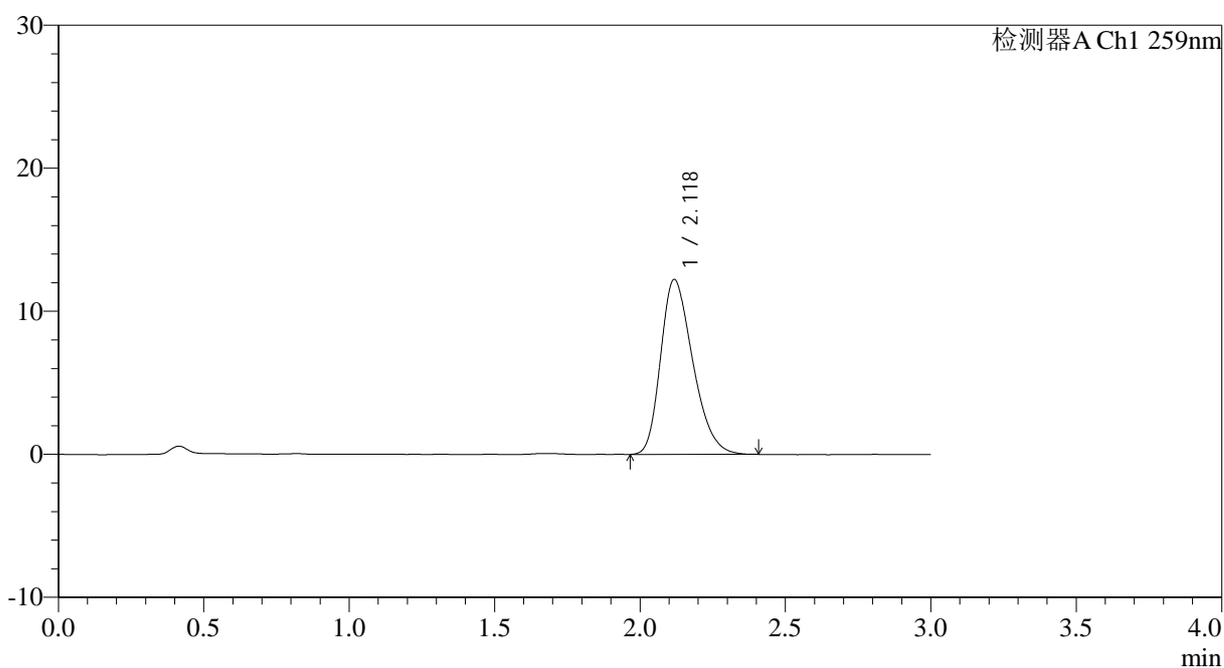
HJE-4126

<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 - 7-3/10-117-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 19:46:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	94089	100.000	12201	1743	1.298	--
总计		94089	100.000	12201			



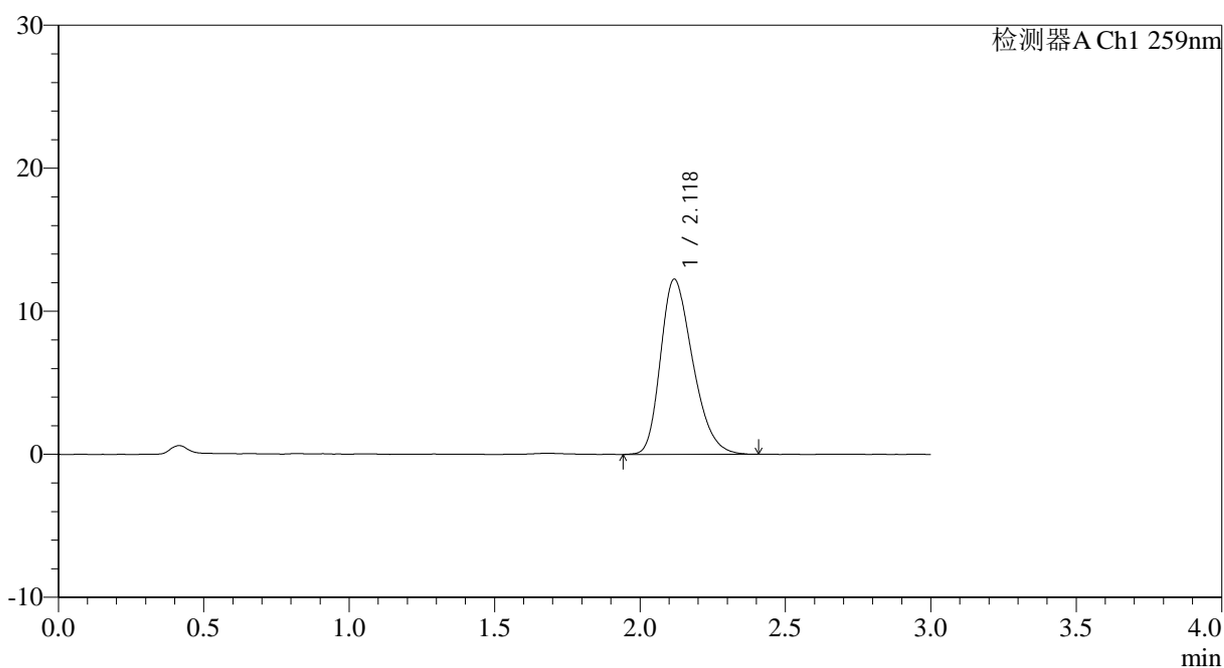
HJE-4126

<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 - 7-3/10-118-2 - zzp-2025062721p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 19:50:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	94516	100.000	12222	1738	1.294	--
总计		94516	100.000	12222			



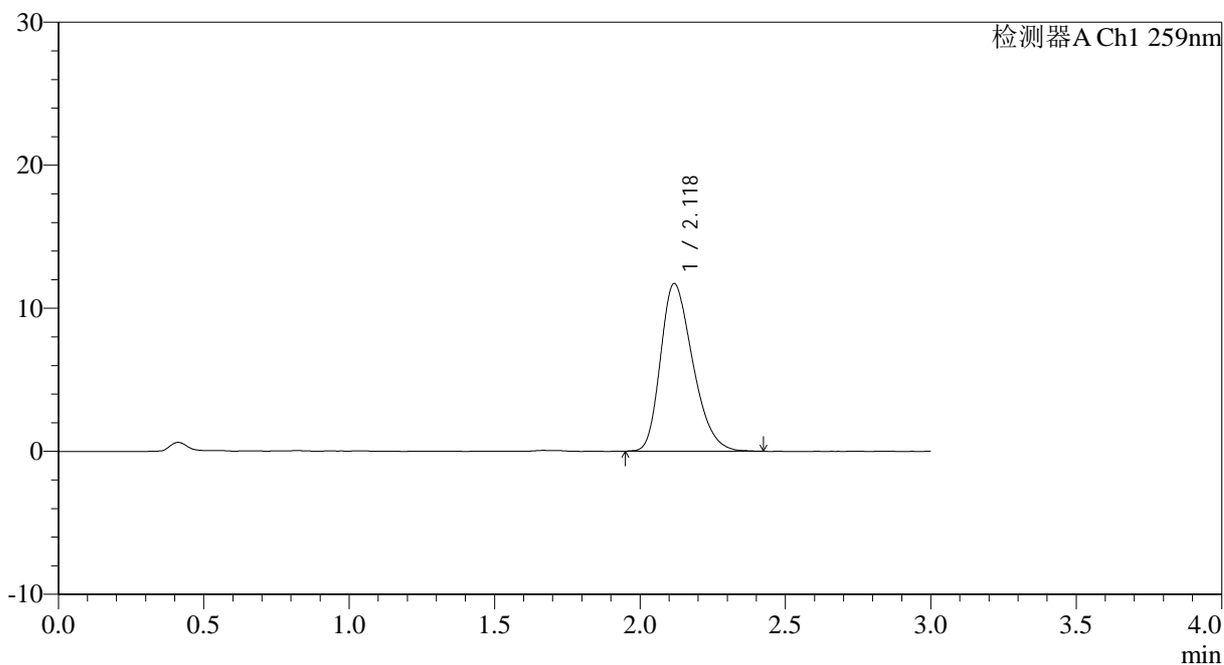
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-119-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:53:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	90449	100.000	11695	1734	1.295	--
总计		90449	100.000	11695			



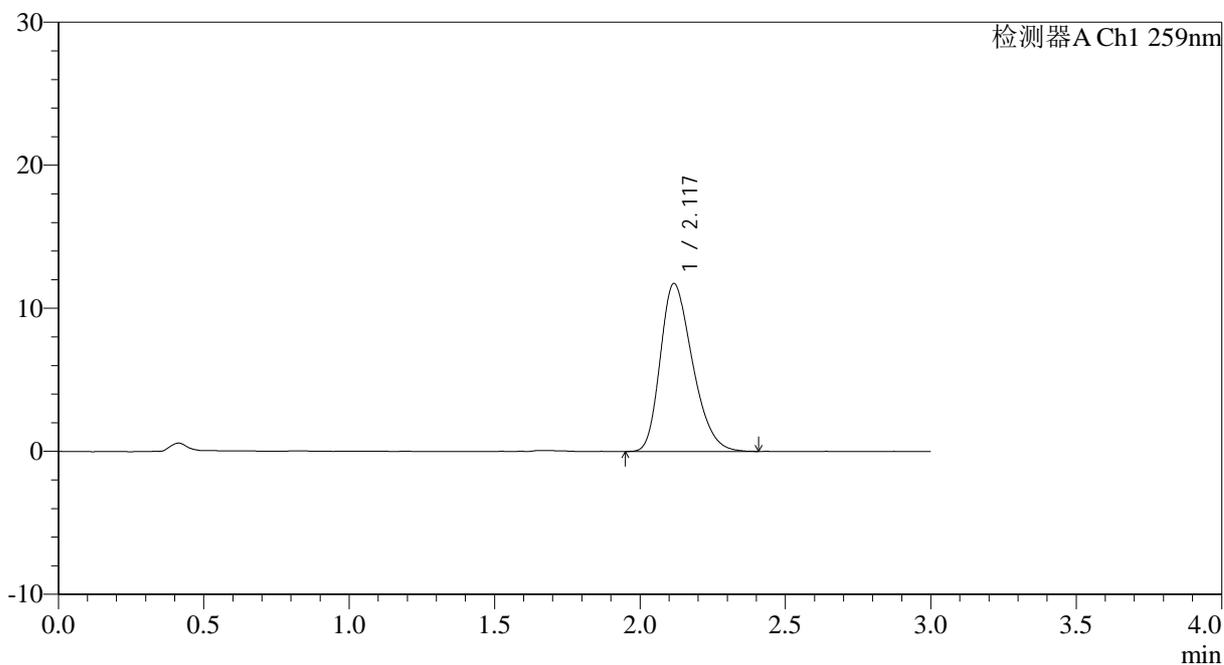
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-120-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	90528	100.000	11716	1732	1.294	--
总计		90528	100.000	11716			



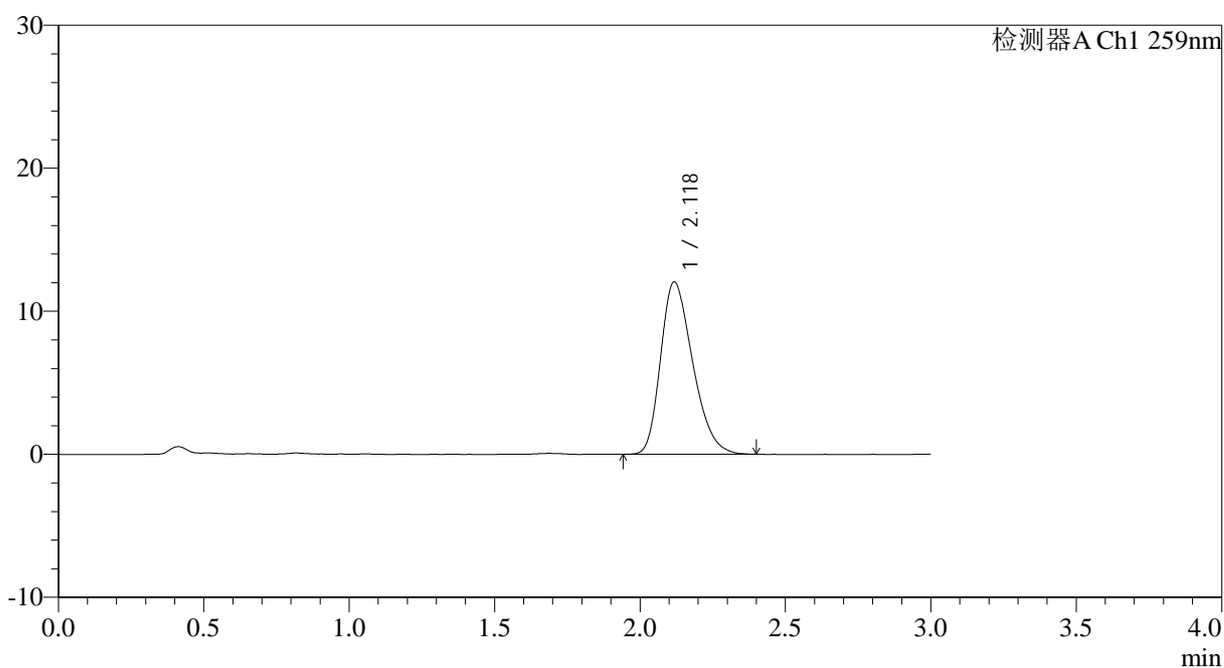
HJE-4126

<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 - 7-3/10-121-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 20:00:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	92731	100.000	12023	1748	1.298	--
总计		92731	100.000	12023			



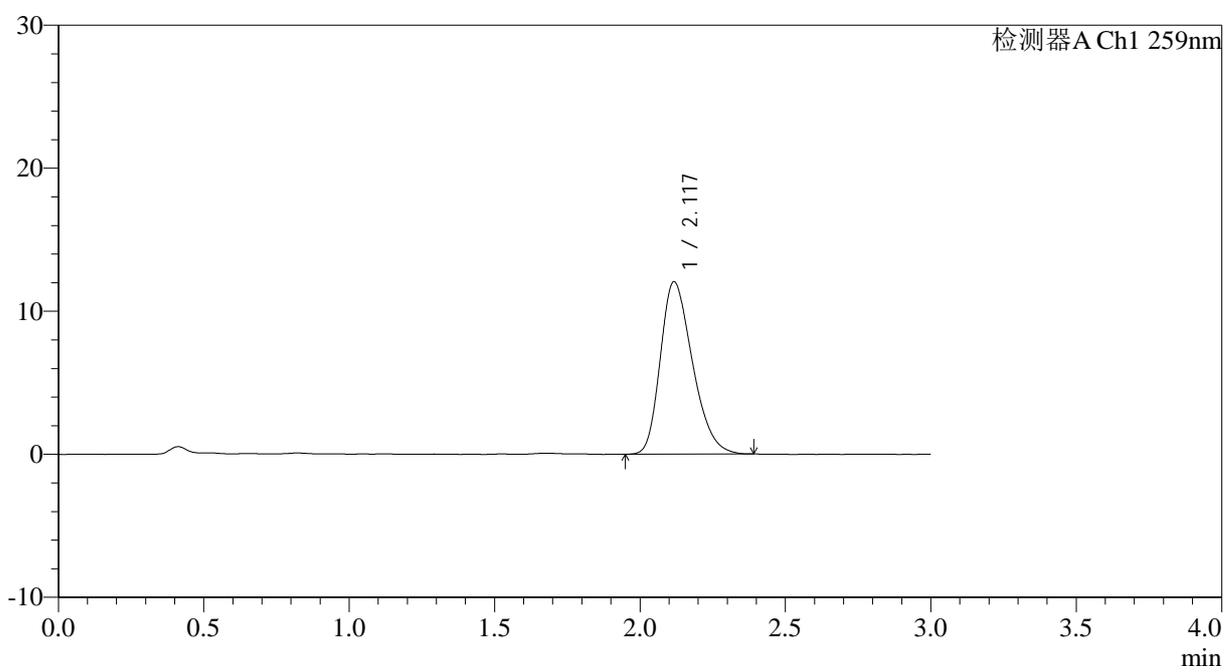
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-122-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	92829	100.000	12033	1739	1.293	--
总计		92829	100.000	12033			



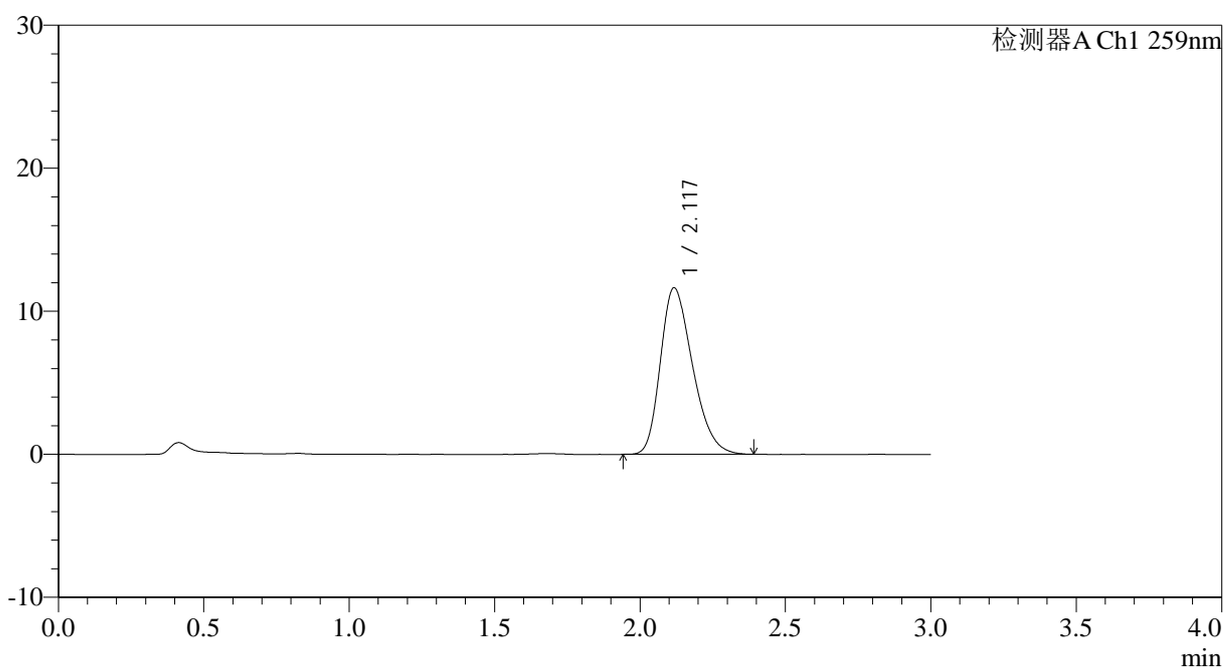
HJE-4126

<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 - 7-3/10-123-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 20:07:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	89612	100.000	11613	1740	1.293	--
总计		89612	100.000	11613			



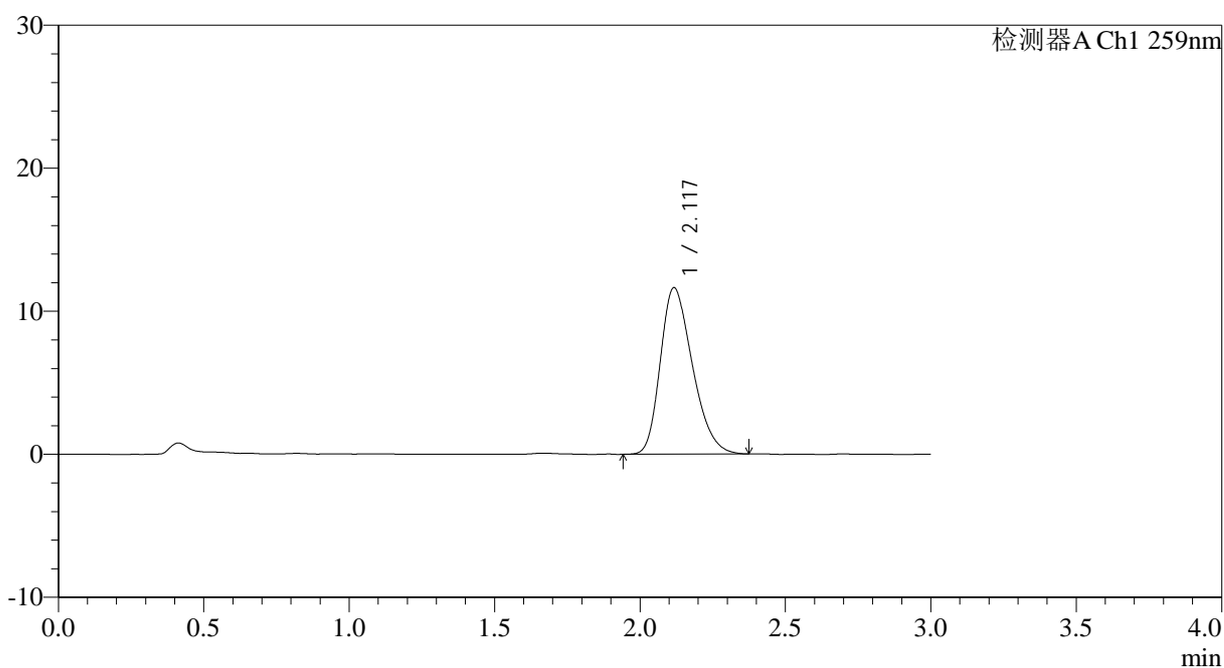
HJE-4126

<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 - 7-3/10-124-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 20:10:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	89502	100.000	11616	1733	1.291	--
总计		89502	100.000	11616			



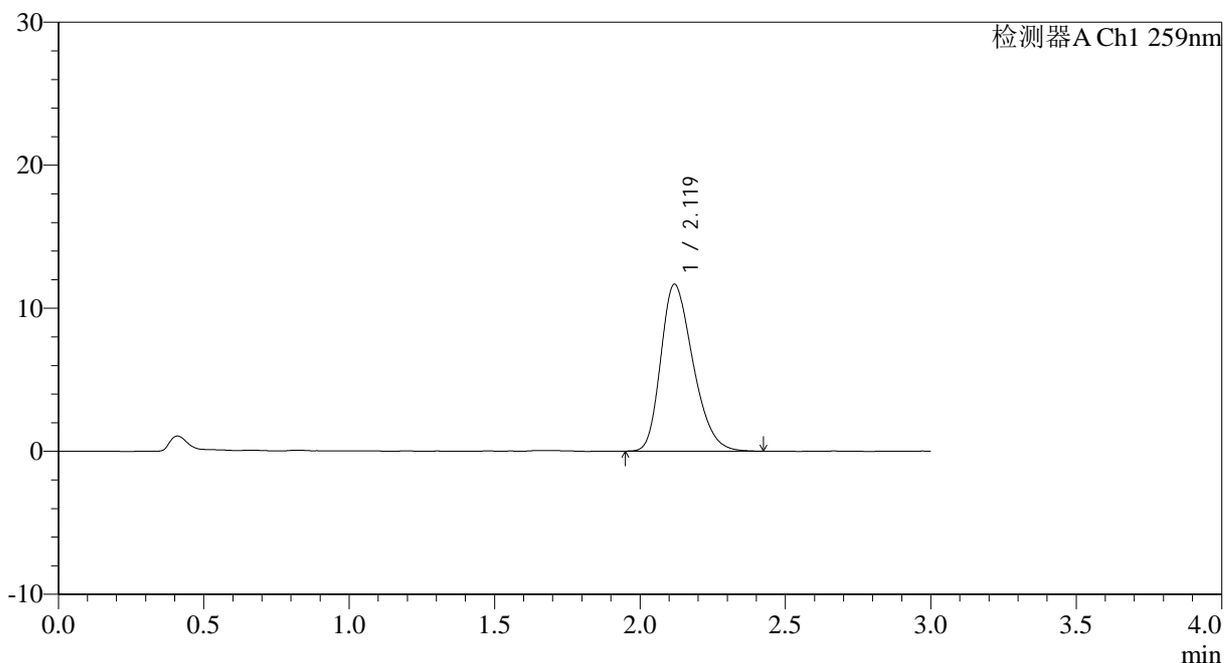
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-125-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	90004	100.000	11659	1736	1.290	--
总计		90004	100.000	11659			



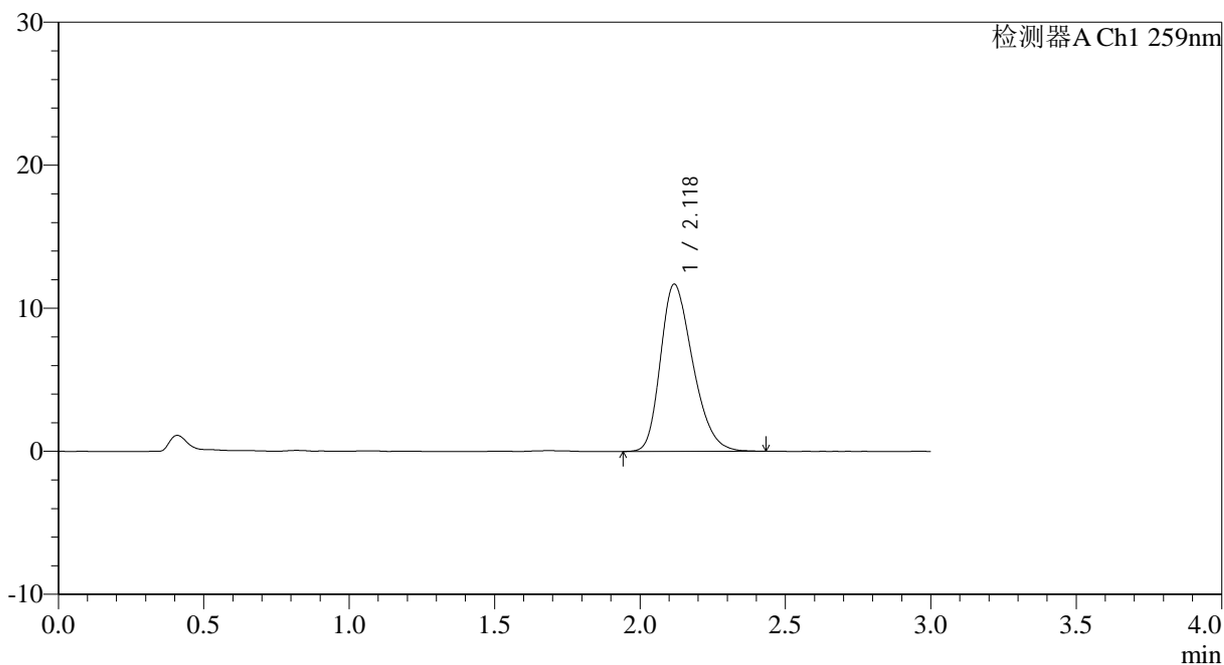
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-126-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	90356	100.000	11666	1735	1.290	--
总计		90356	100.000	11666			



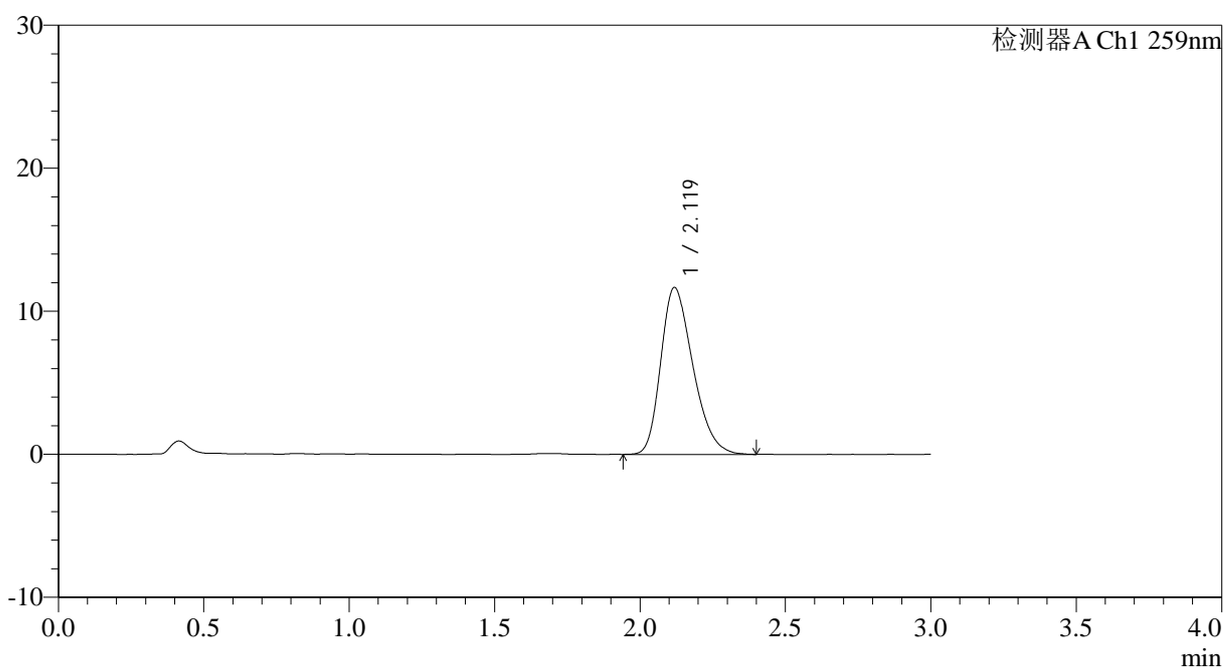
HJE-4126

<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 - 7-3/10-127-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 20:20:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	89729	100.000	11651	1743	1.293	--
总计		89729	100.000	11651			



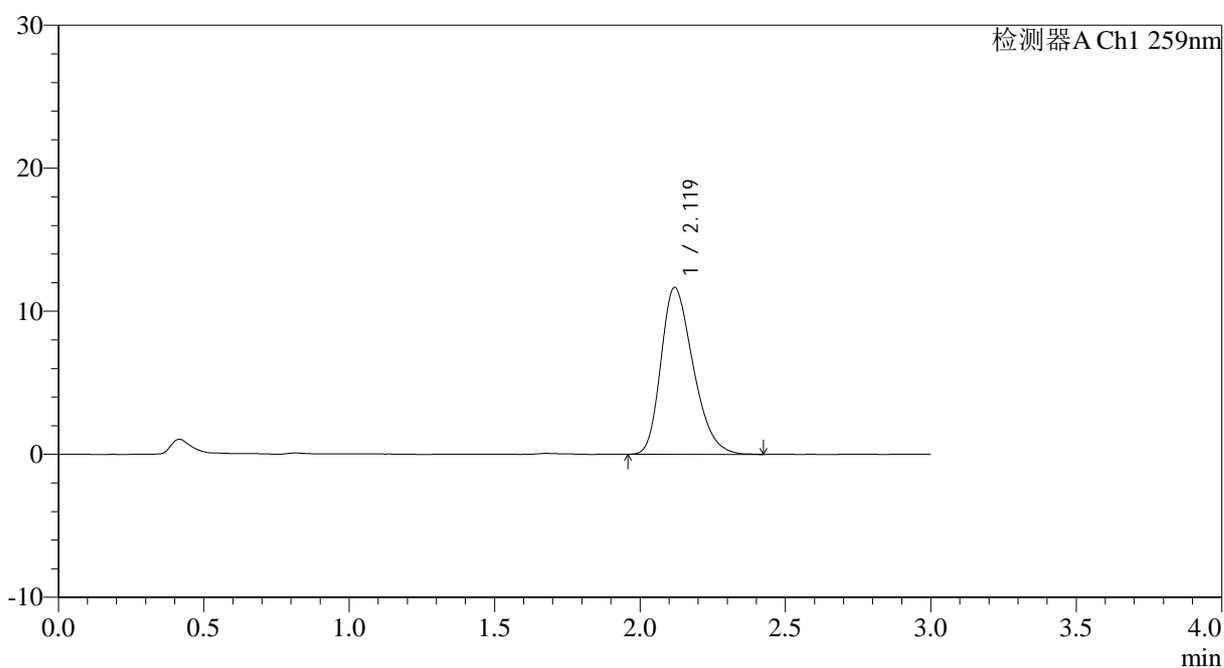
HJE-4126

<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 - 7-3/10-128-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 20:24:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	90030	100.000	11665	1744	1.295	--
总计		90030	100.000	11665			



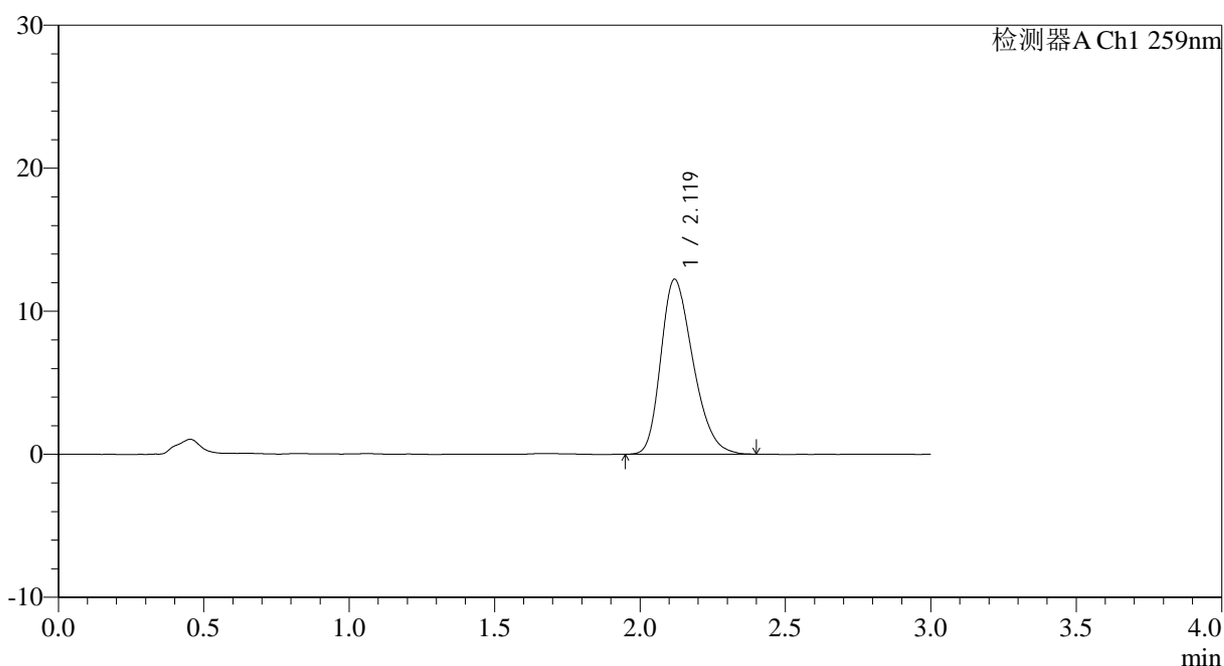
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-129-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	94073	100.000	12221	1744	1.286	--
总计		94073	100.000	12221			



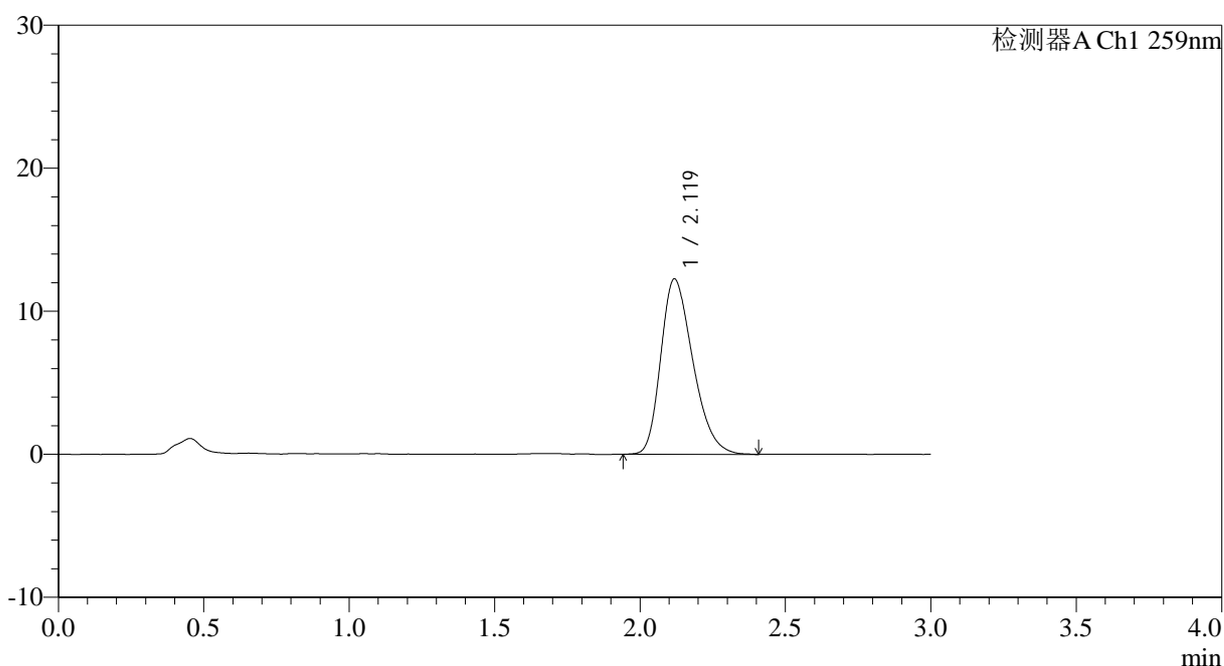
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-130-2 - zzp-2025062821p-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:30:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	94274	100.000	12240	1744	1.301	--
总计		94274	100.000	12240			



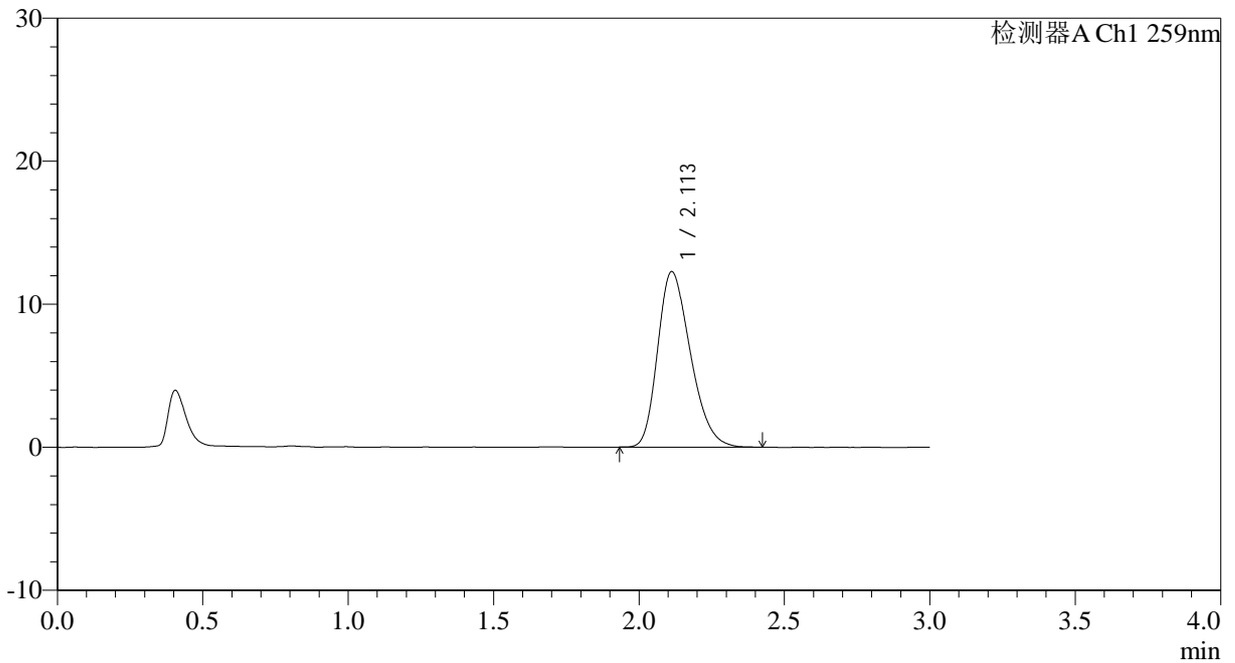
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-131-2 - zzp-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:34:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	96384	100.000	12279	1656	1.280	--
总计		96384	100.000	12279			



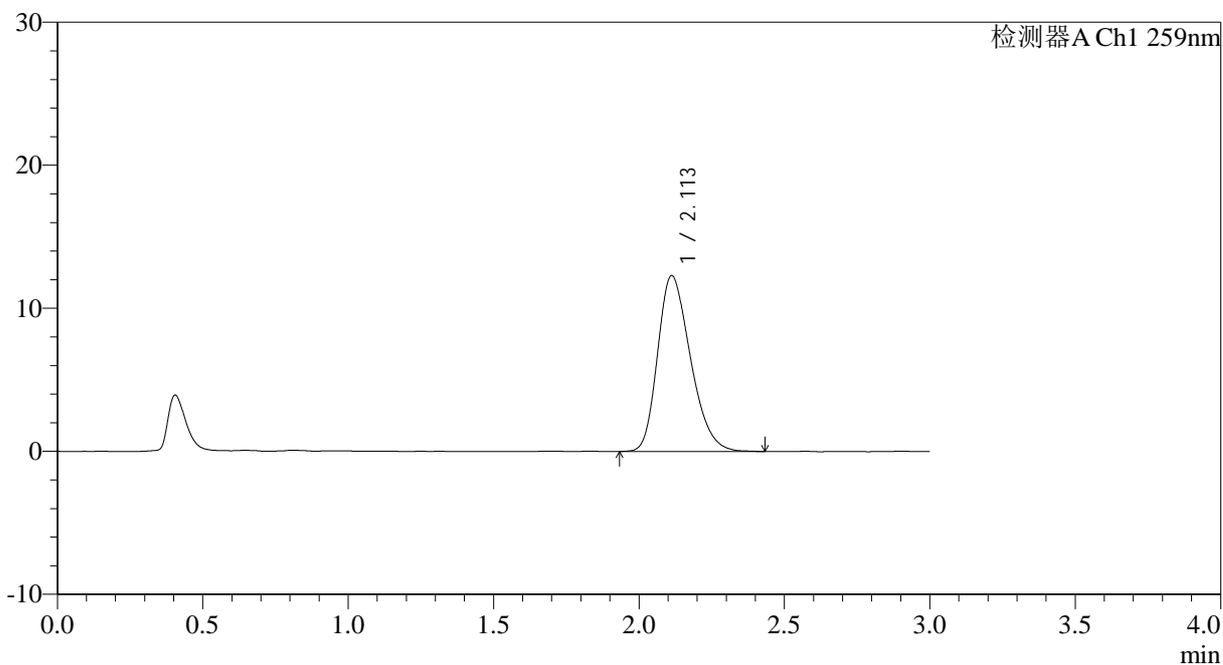
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-132-2 - zzp-rcd-cq3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	96593	100.000	12295	1664	1.279	--
总计		96593	100.000	12295			



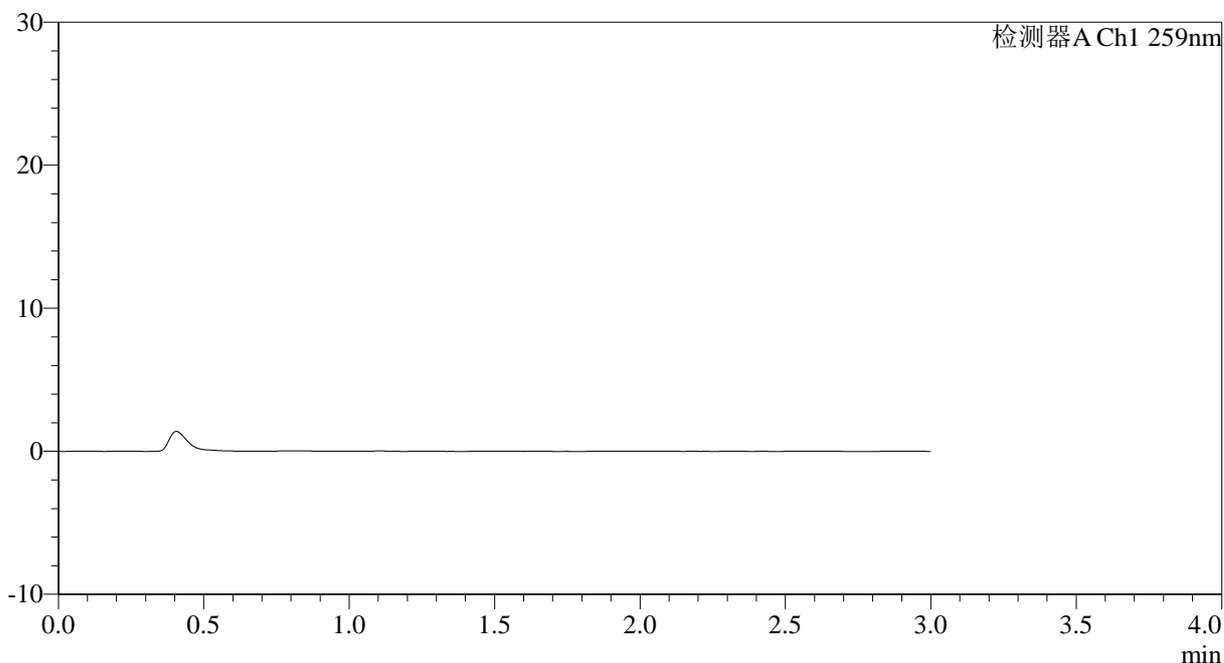
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-133-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



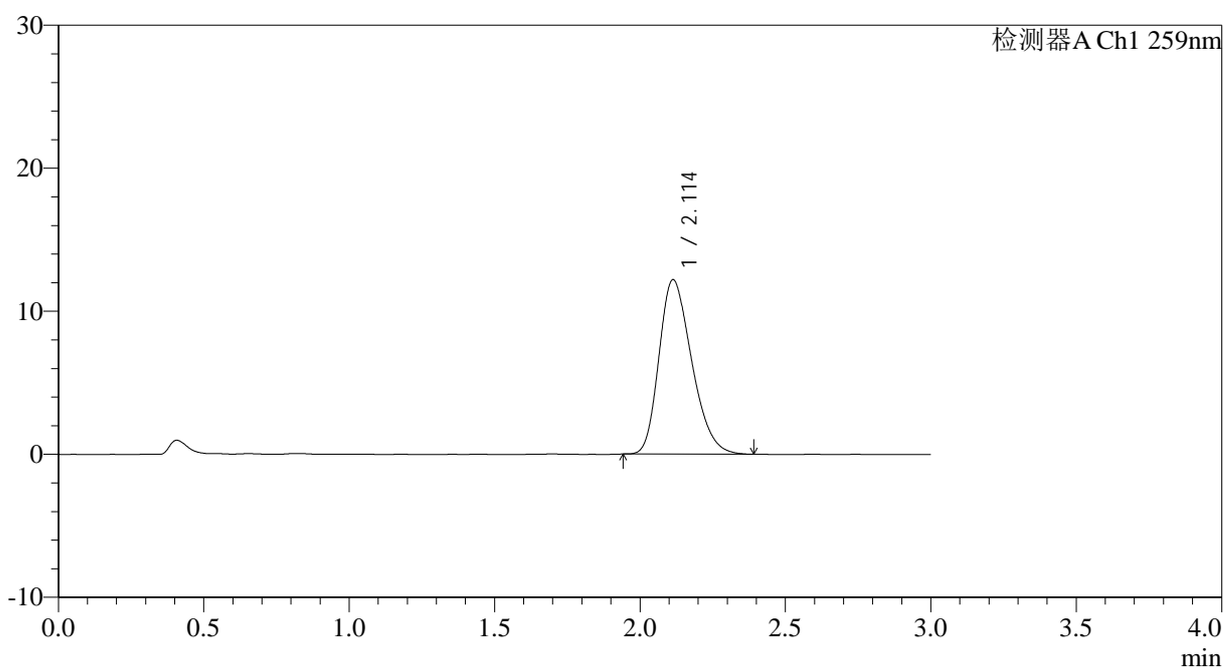
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-134-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 20:44:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	95531	100.000	12203	1668	1.280	--
总计		95531	100.000	12203			



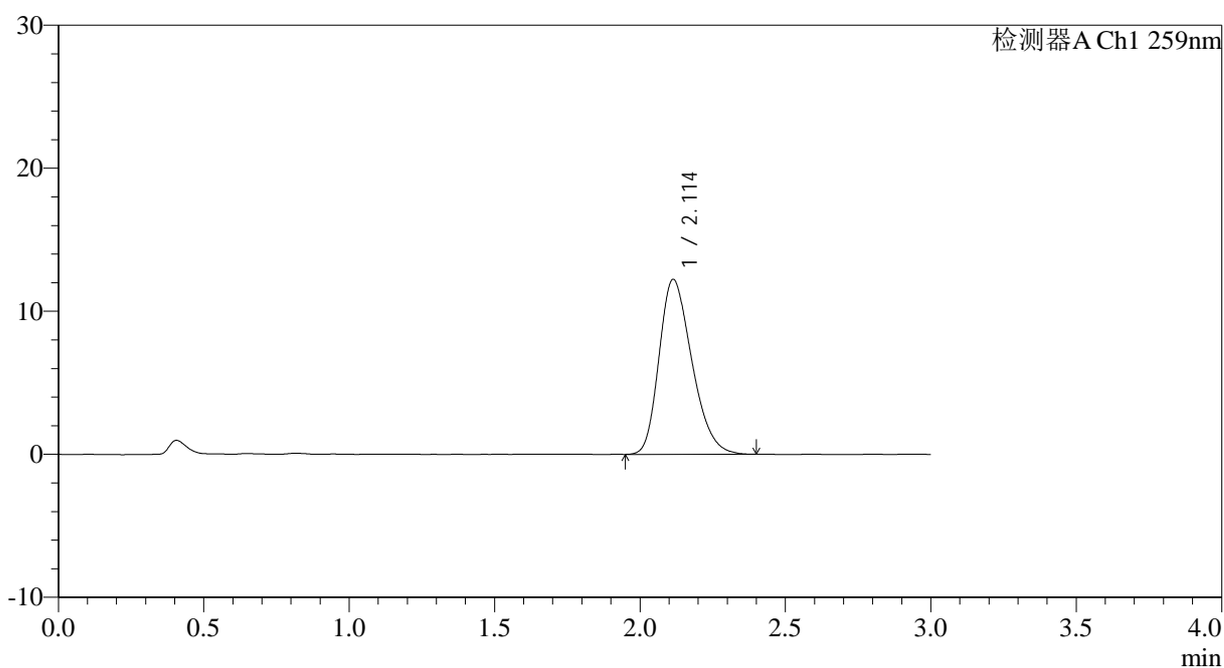
HJE-4126

<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 - 7-3/10-135-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 20:47:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	96030	100.000	12235	1665	1.275	--
总计		96030	100.000	12235			



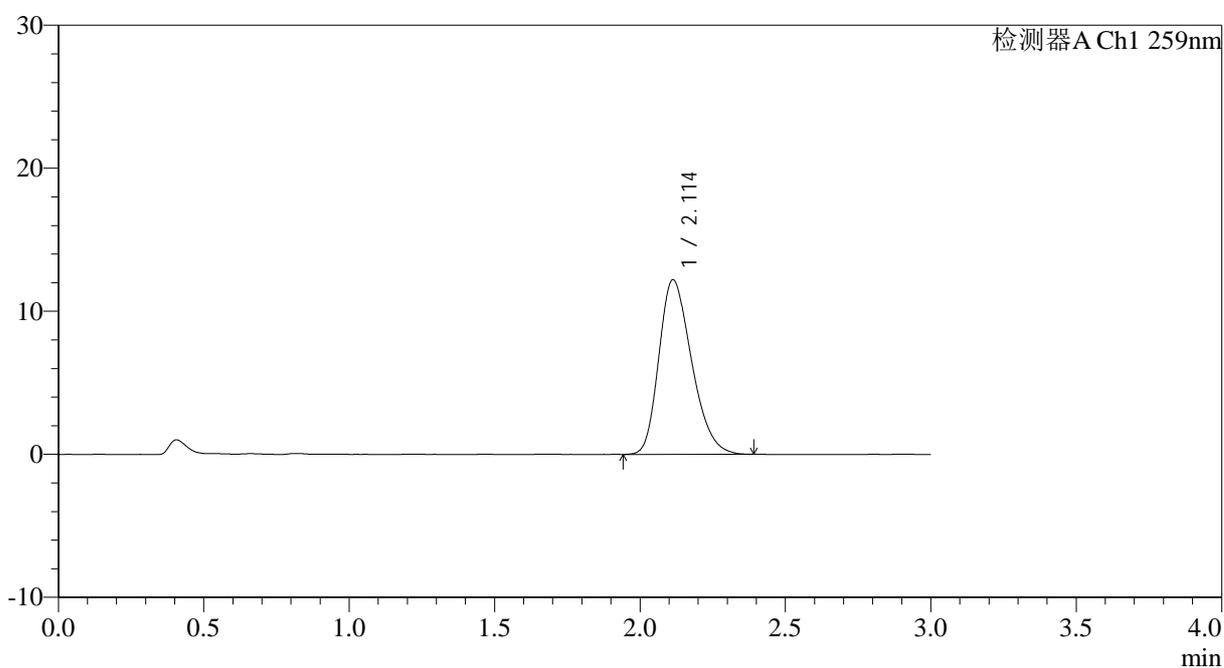
HJE-4126

<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 - 7-3/10-136-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 20:51:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	95805	100.000	12220	1670	1.276	--
总计		95805	100.000	12220			



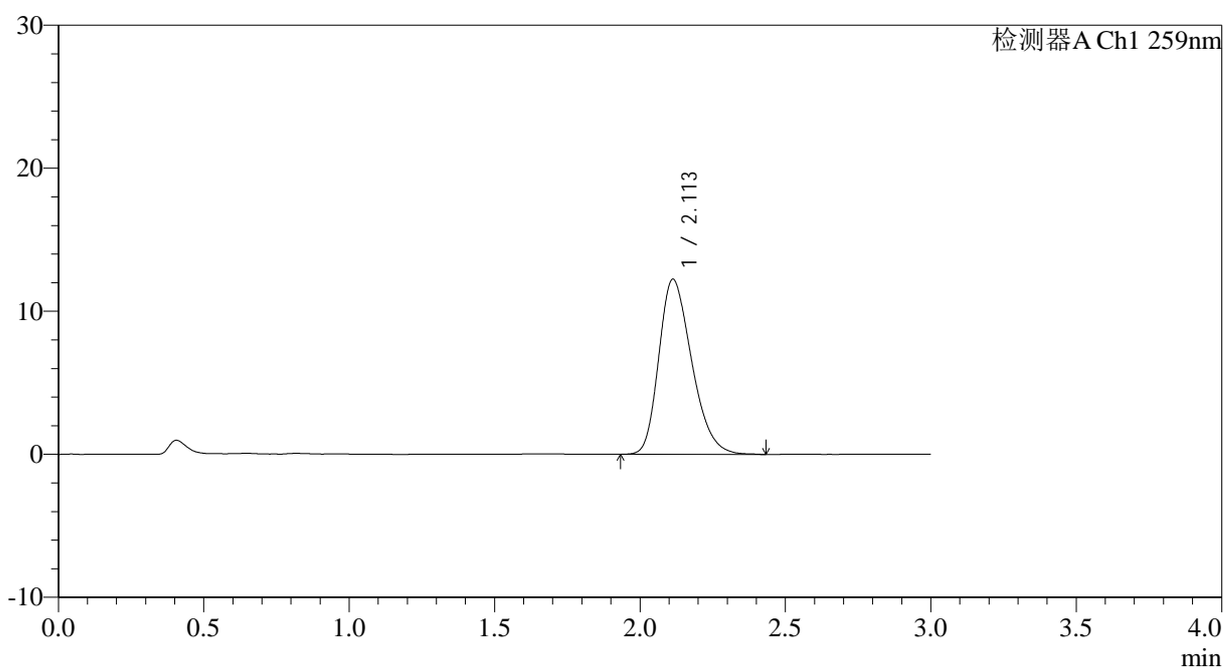
HJE-4126

<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 - 7-3/10-137-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 20:54:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:01:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	96446	100.000	12249	1662	1.282	--
总计		96446	100.000	12249			



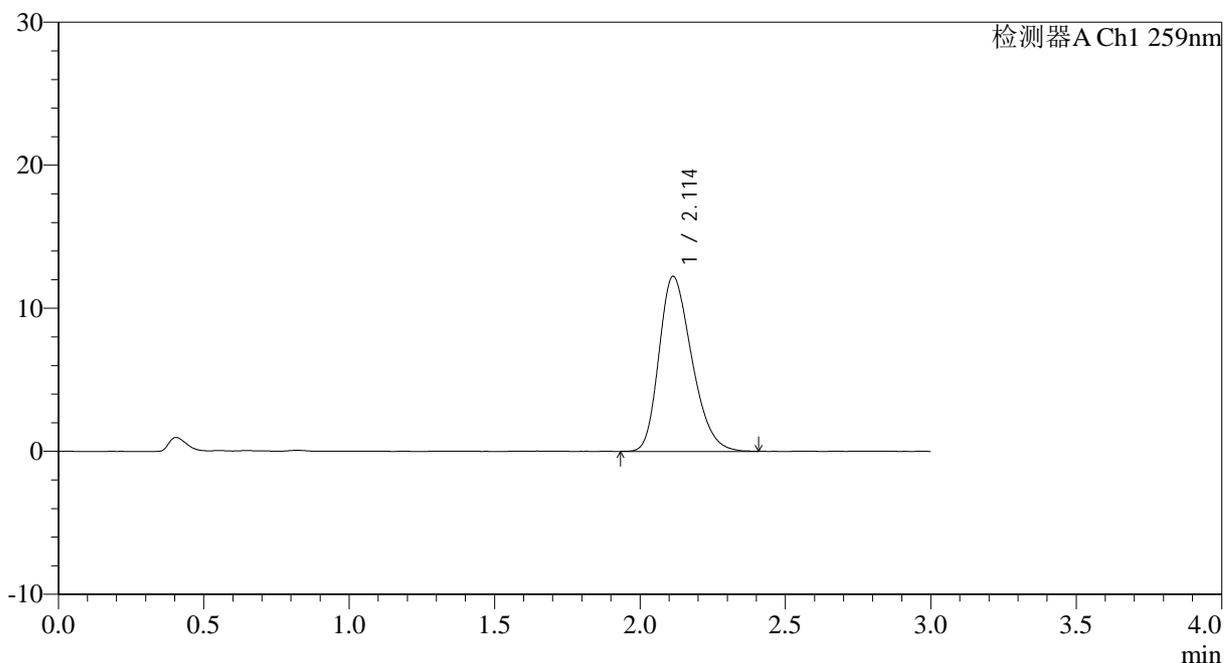
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-138-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:57:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	95972	100.000	12242	1666	1.275	--
总计		95972	100.000	12242			



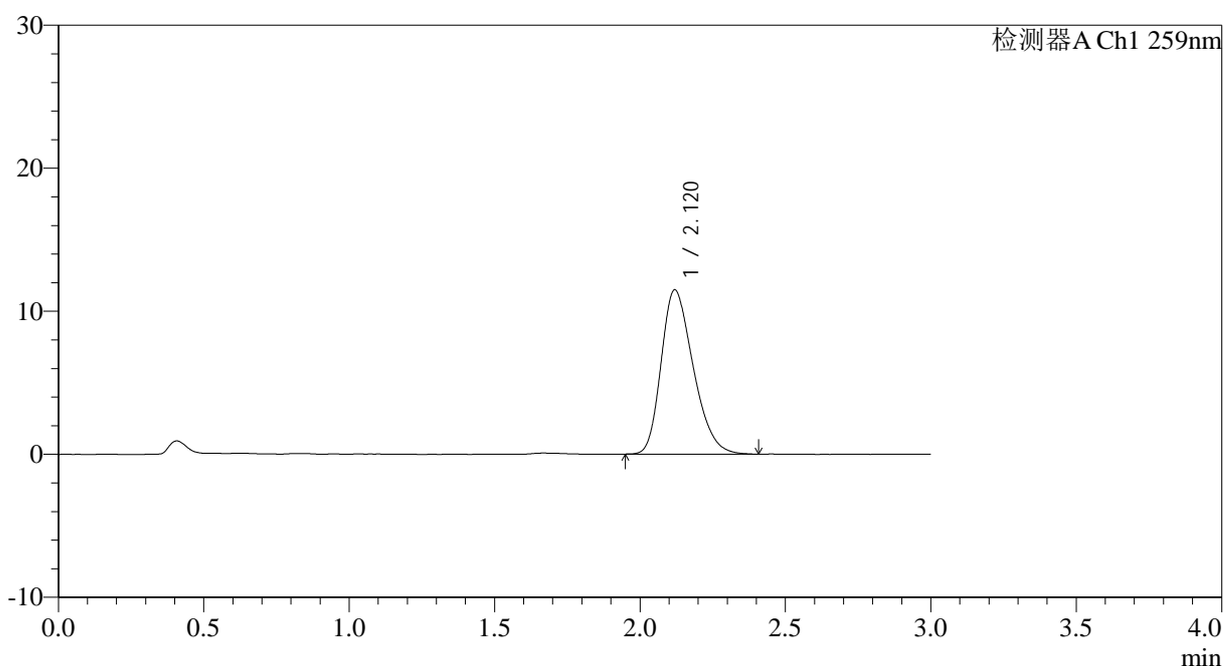
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-139-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	88145	100.000	11485	1750	1.288	--
总计		88145	100.000	11485			



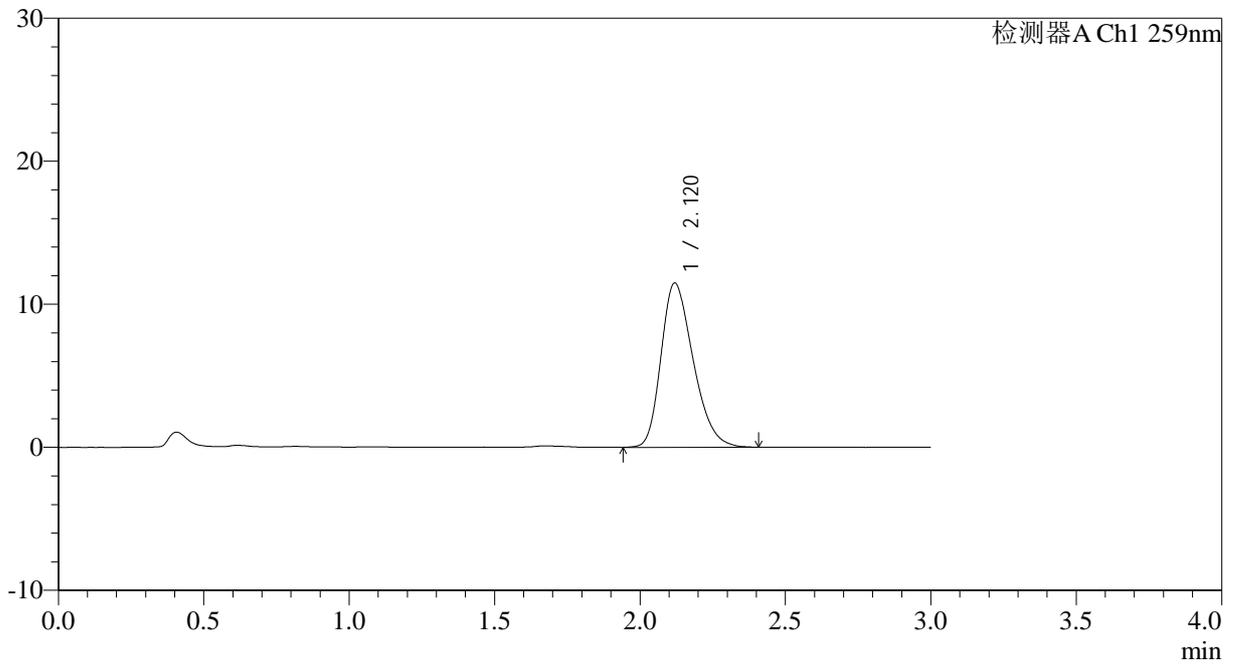
HJE-4126

<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 - 7-3/10-140-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	88475	100.000	11485	1749	1.290	--
总计		88475	100.000	11485			



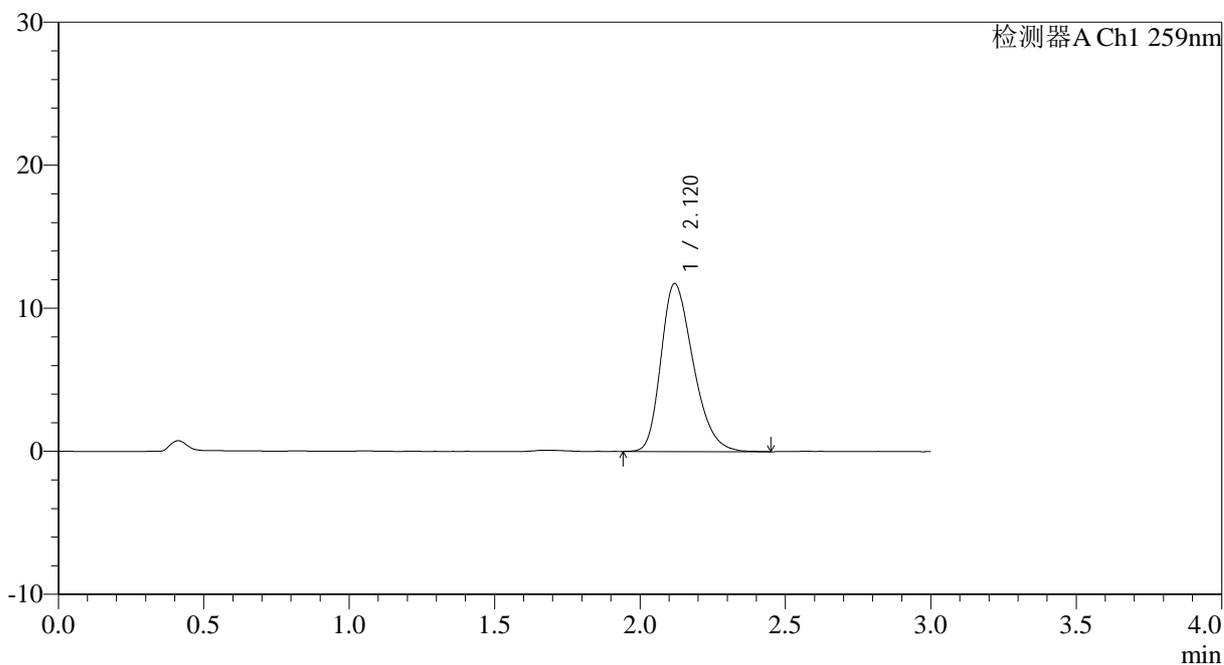
HJE-4126

<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 - 7-3/10-141-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	90549	100.000	11737	1746	1.297	--
总计		90549	100.000	11737			



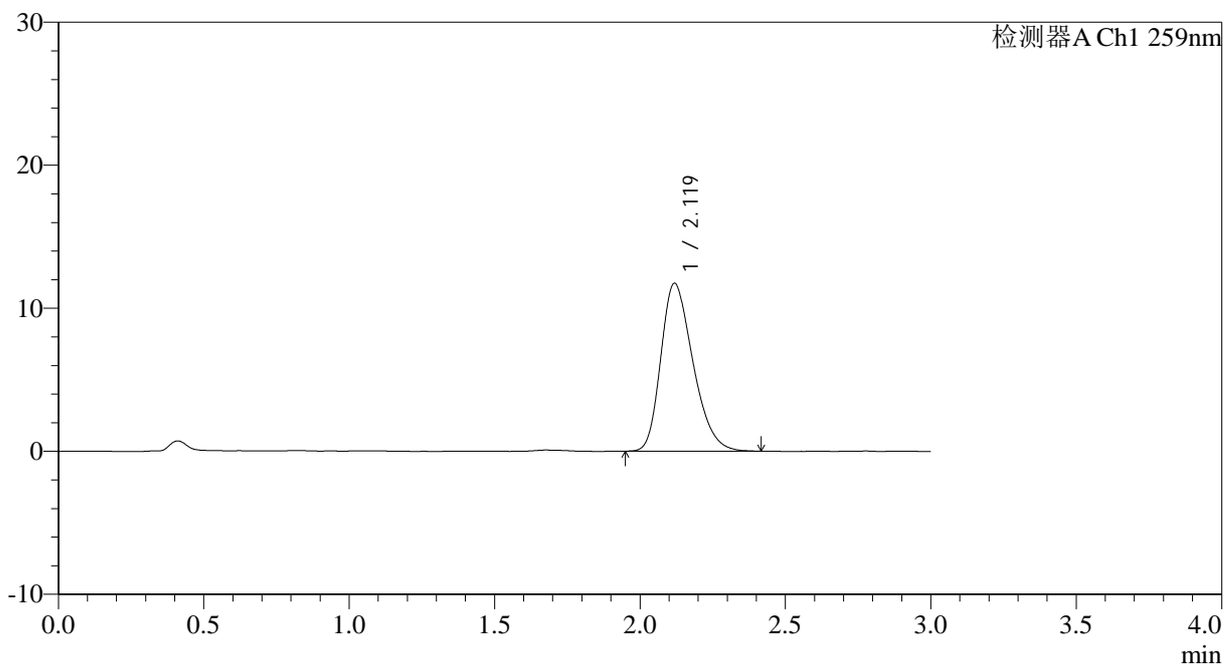
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-142-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	90251	100.000	11723	1744	1.292	--
总计		90251	100.000	11723			



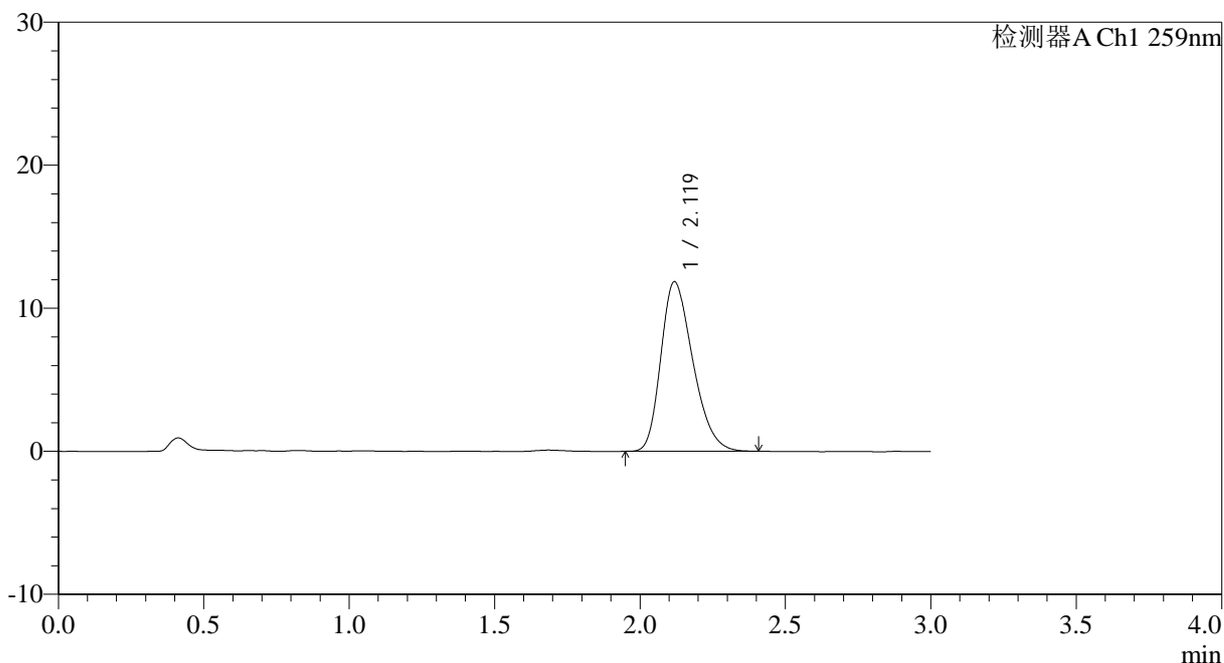
HJE-4126

<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 - 7-3/10-143-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	90830	100.000	11838	1752	1.294	--
总计		90830	100.000	11838			



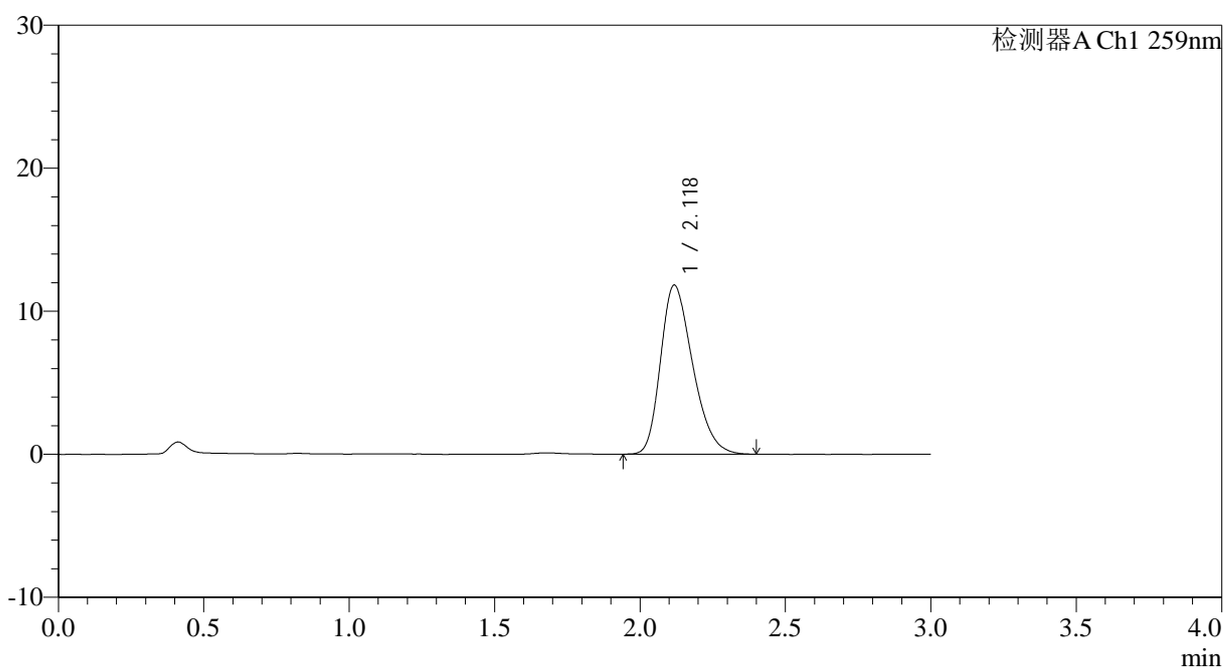
HJE-4126

<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 - 7-3/10-144-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 21:18:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	90779	100.000	11788	1749	1.290	--
总计		90779	100.000	11788			



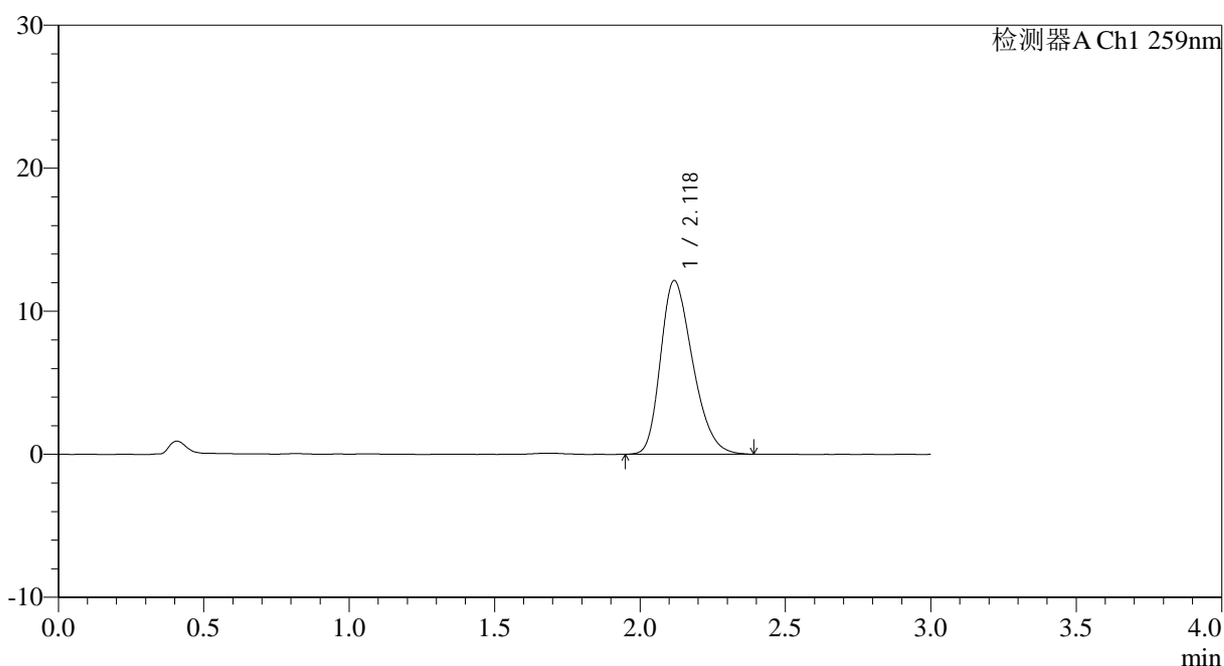
HJE-4126

<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 - 7-3/10-145-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	93292	100.000	12118	1747	1.286	--
总计		93292	100.000	12118			



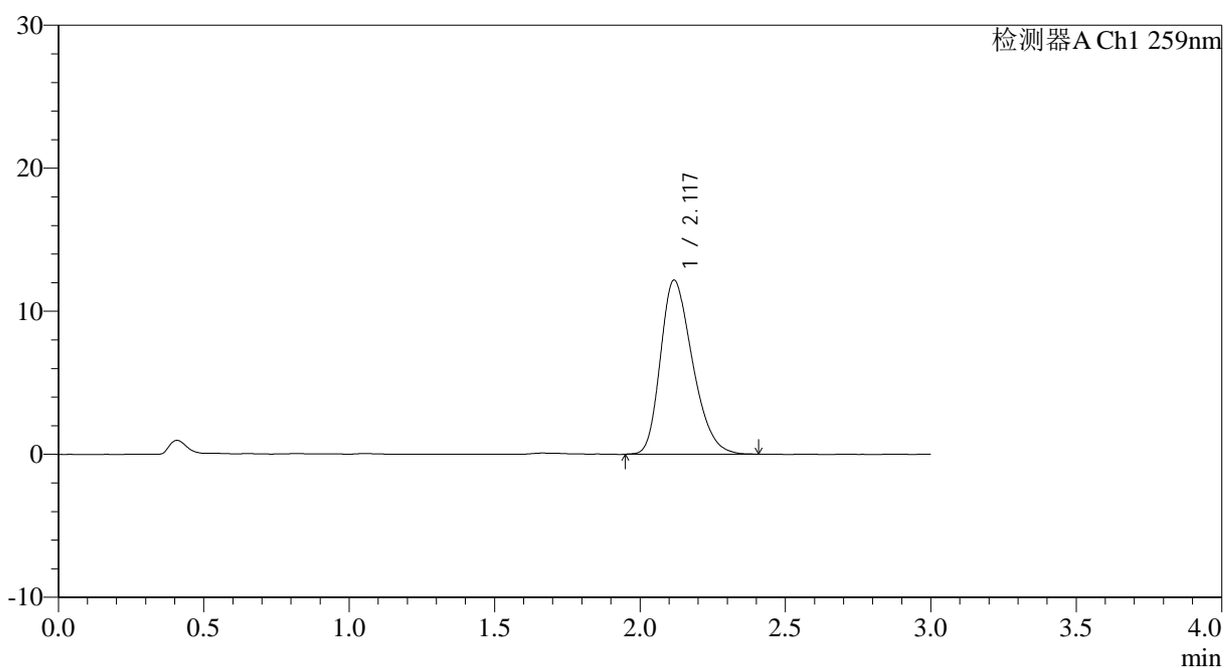
HJE-4126

<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 - 7-3/10-146-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 21:25:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	93438	100.000	12139	1743	1.290	--
总计		93438	100.000	12139			



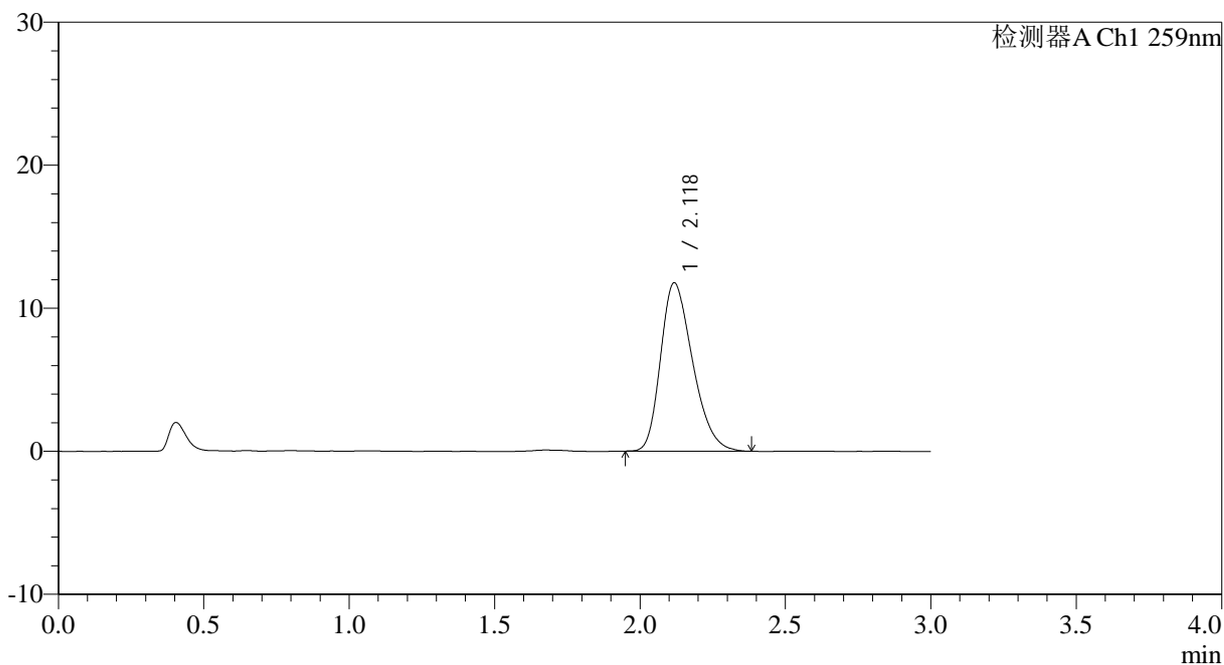
HJE-4126

<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 - 7-3/10-147-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	90259	100.000	11743	1747	1.297	--
总计		90259	100.000	11743			



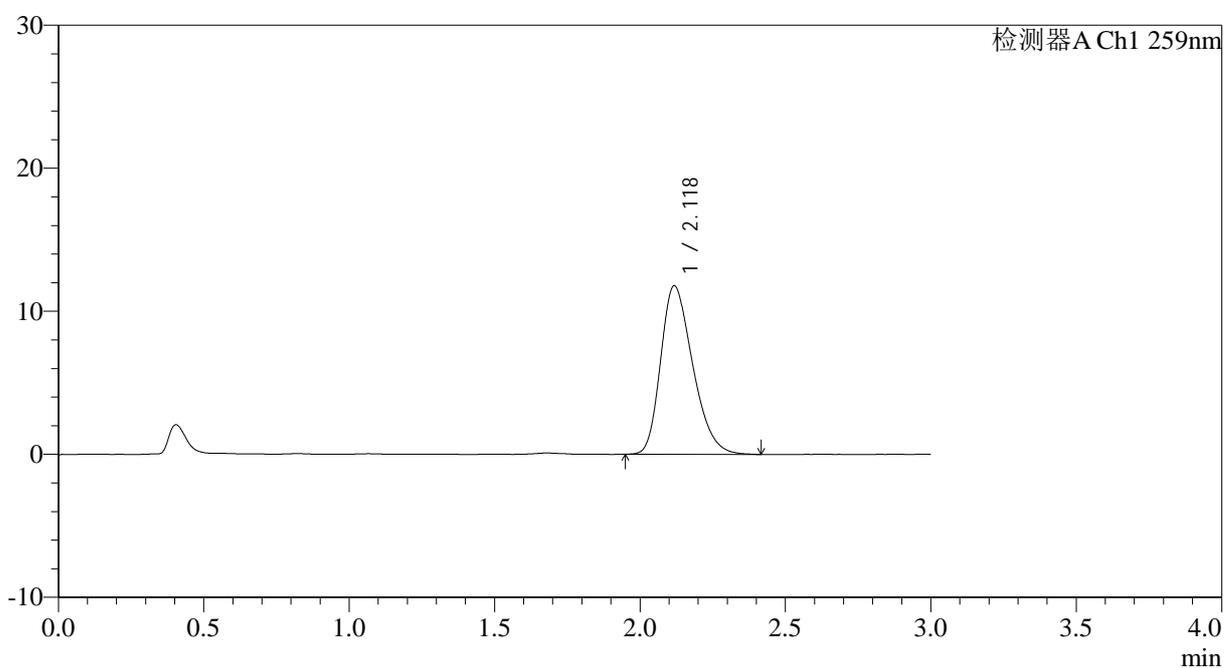
HJE-4126

<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 - 7-3/10-148-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 21:31:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	90457	100.000	11759	1756	1.296	--
总计		90457	100.000	11759			



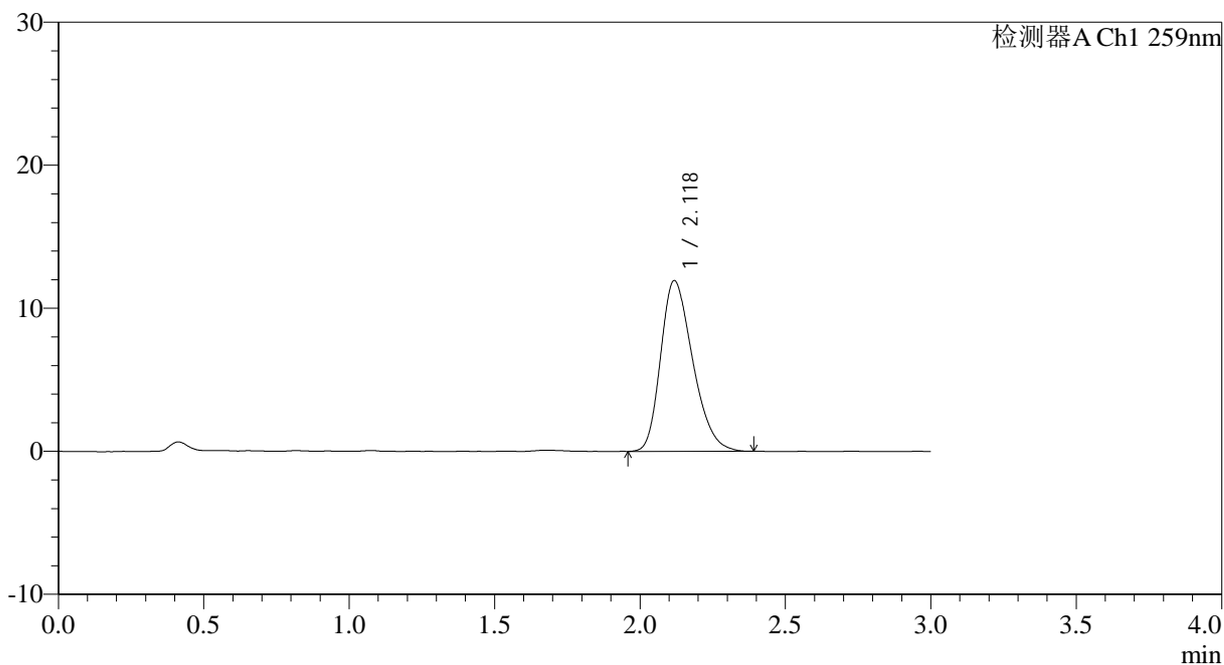
HJE-4126

<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 - 7-3/10-149-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	91564	100.000	11910	1745	1.290	--
总计		91564	100.000	11910			



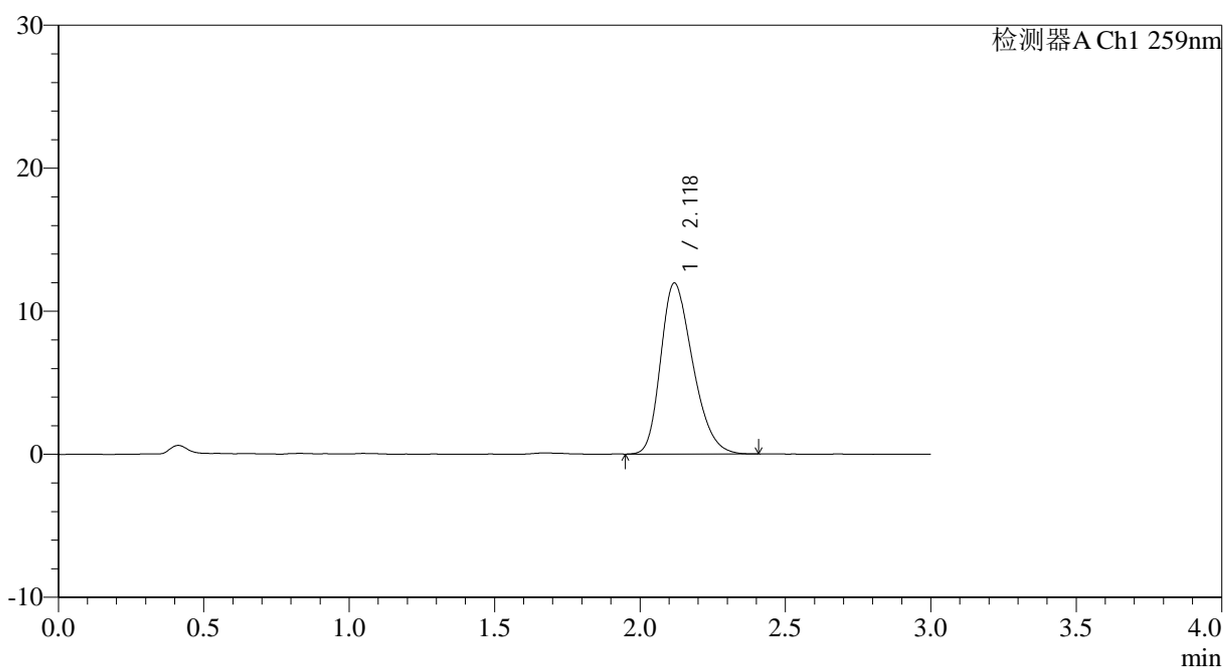
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-150-2 - zzp-2025062621p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	91779	100.000	11930	1744	1.287	--
总计		91779	100.000	11930			



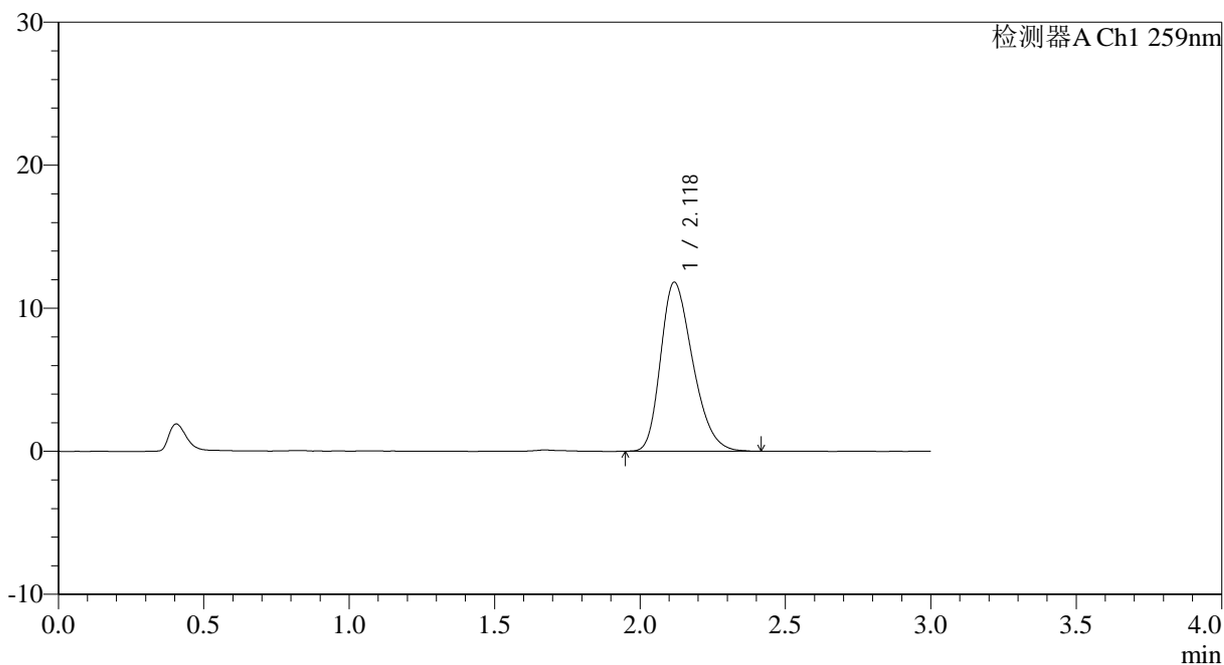
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-151-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	90710	100.000	11798	1752	1.294	--
总计		90710	100.000	11798			



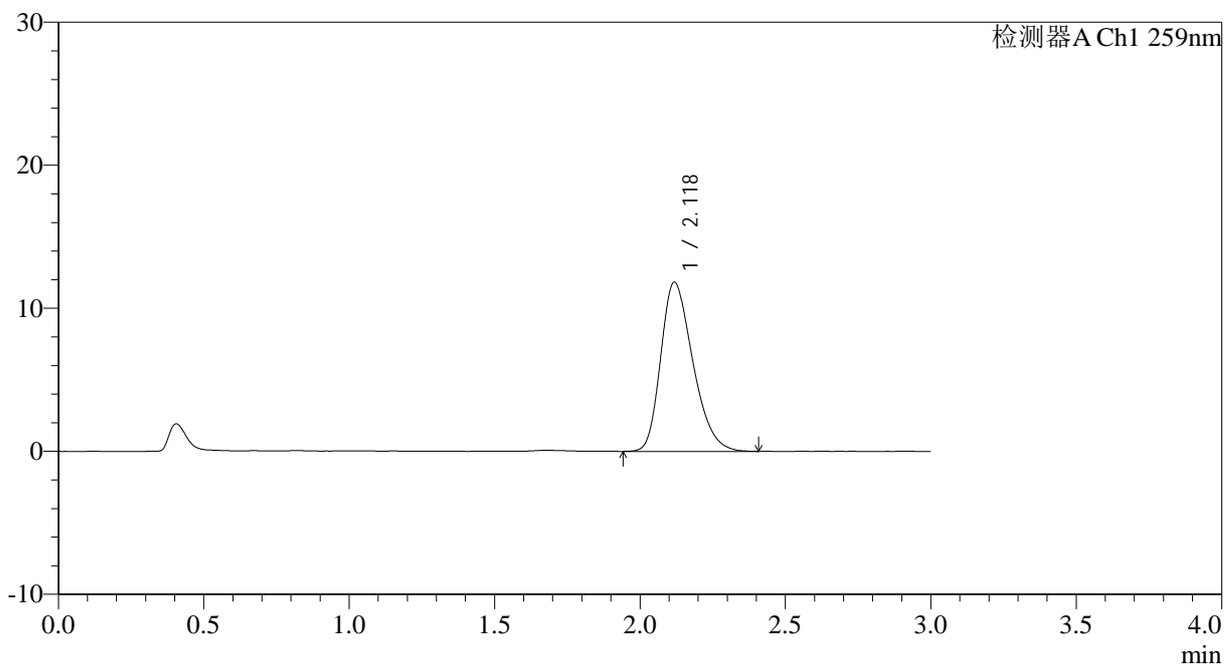
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-152-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	91056	100.000	11809	1747	1.298	--
总计		91056	100.000	11809			



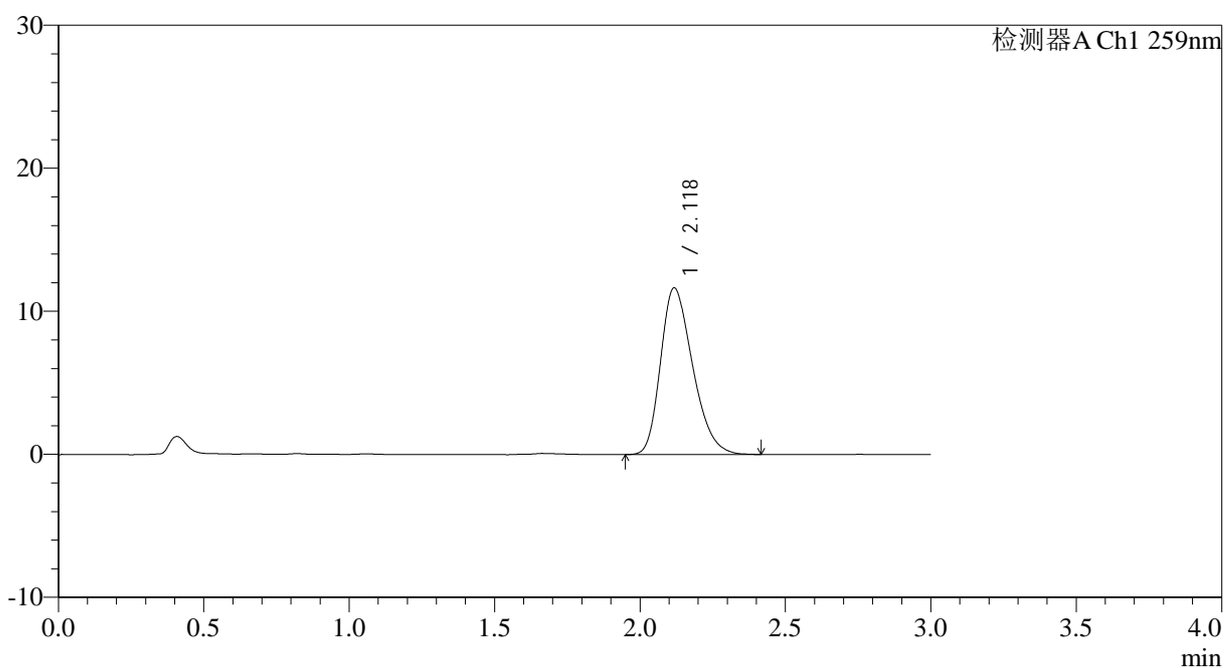
HJE-4126

<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 - 7-3/10-153-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 21:48:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	89709	100.000	11628	1743	1.291	--
总计		89709	100.000	11628			



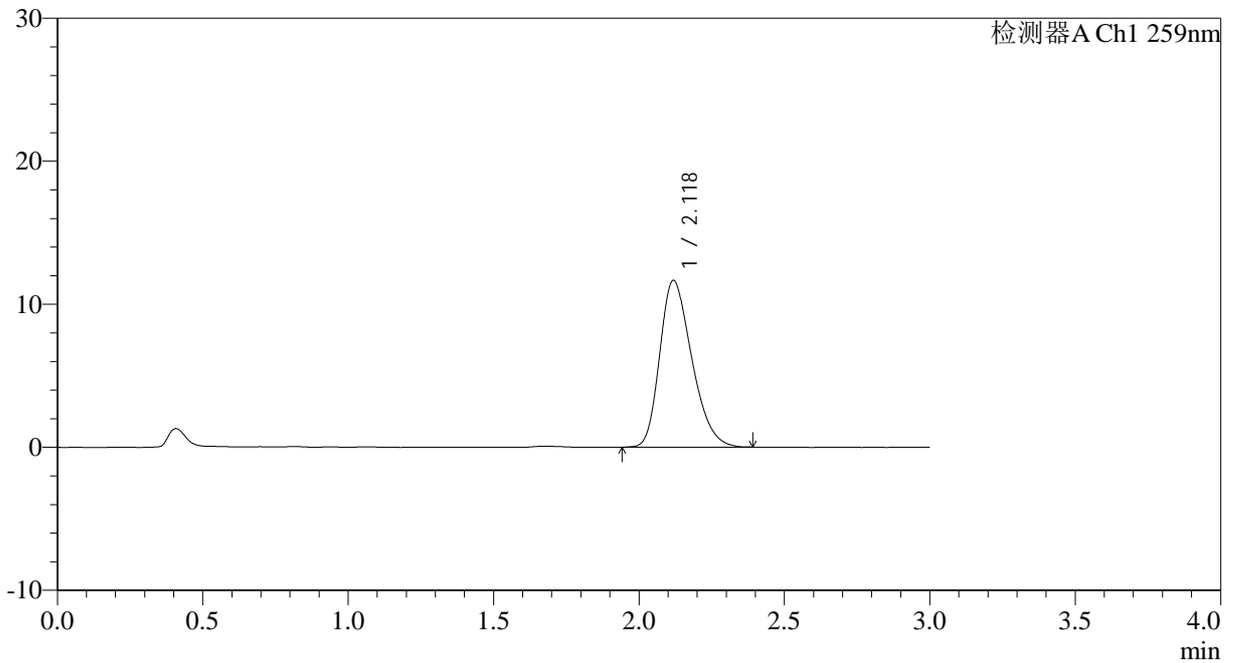
HJE-4126

<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 - 7-3/10-154-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	89458	100.000	11643	1751	1.288	--
总计		89458	100.000	11643			



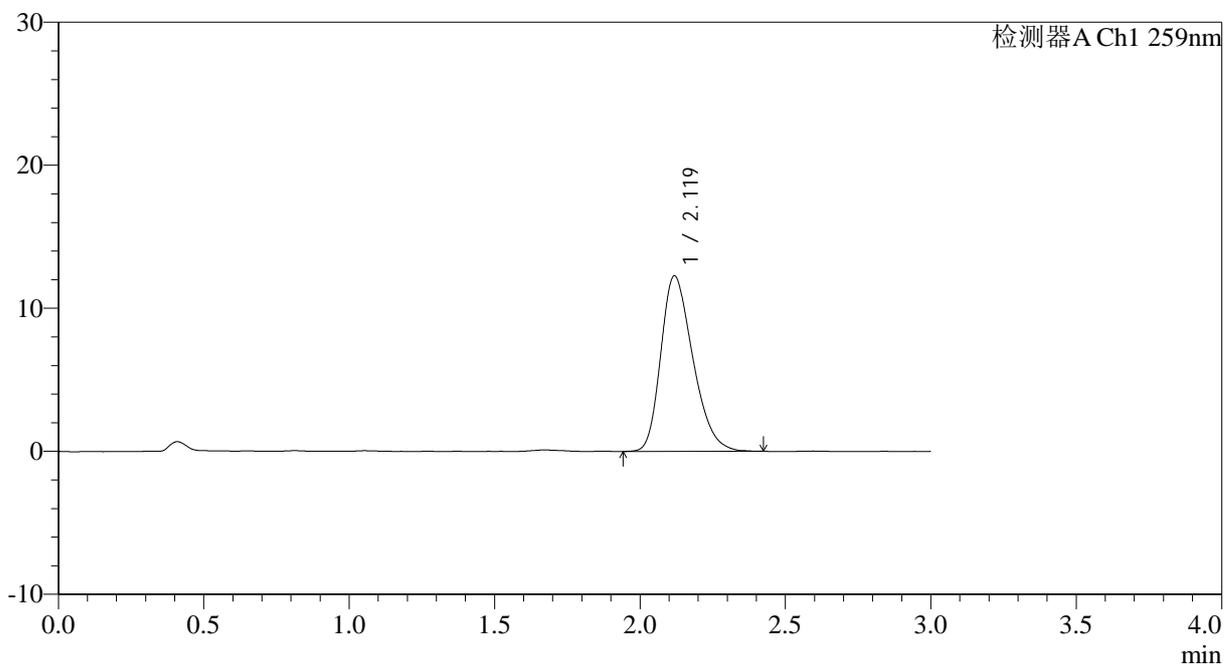
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-155-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	94198	100.000	12255	1748	1.293	--
总计		94198	100.000	12255			



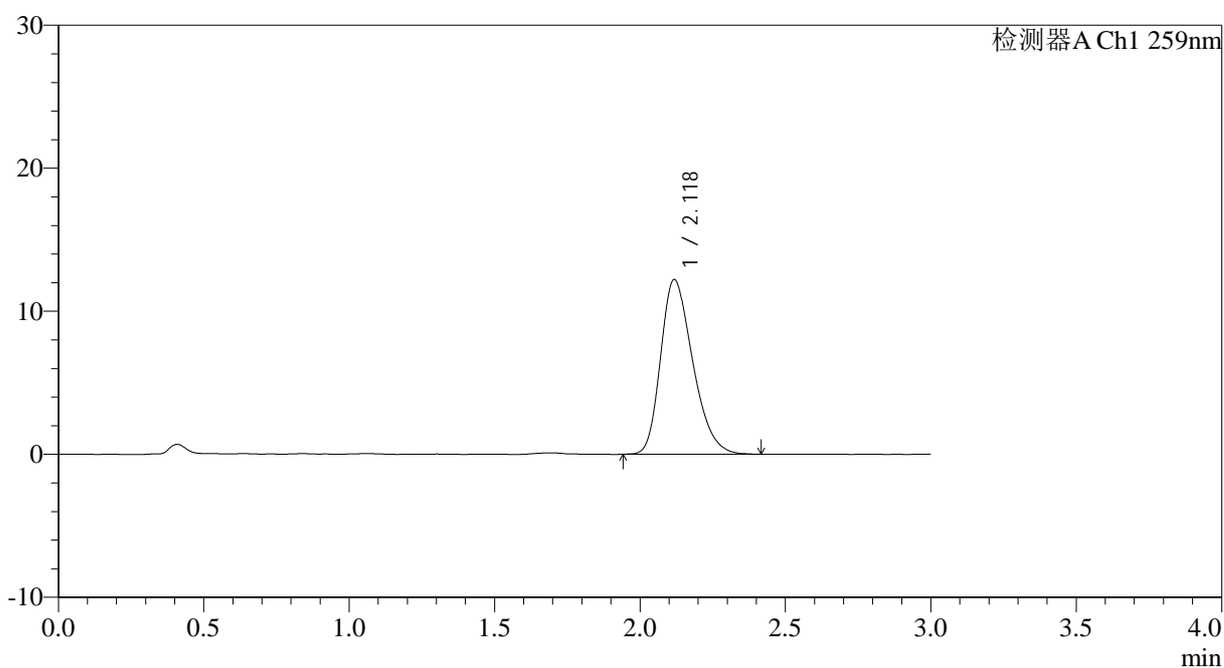
HJE-4126

<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 - 7-3/10-156-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 21:58:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	93826	100.000	12182	1754	1.293	--
总计		93826	100.000	12182			



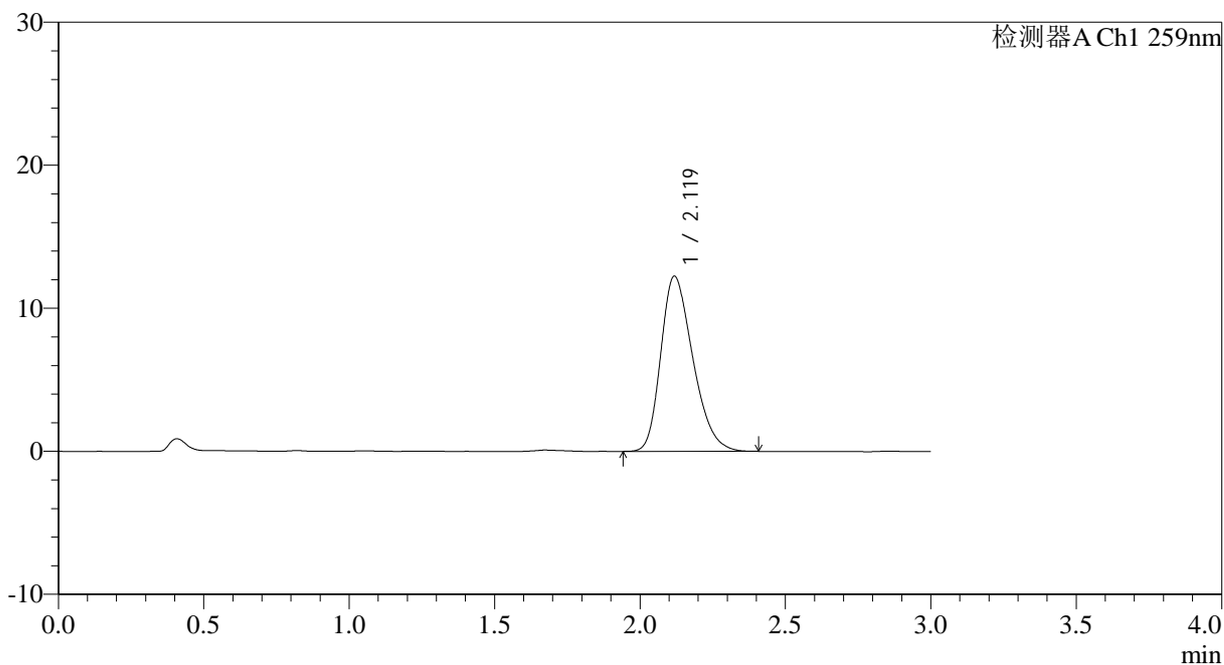
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-157-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	94060	100.000	12227	1749	1.295	--
总计		94060	100.000	12227			



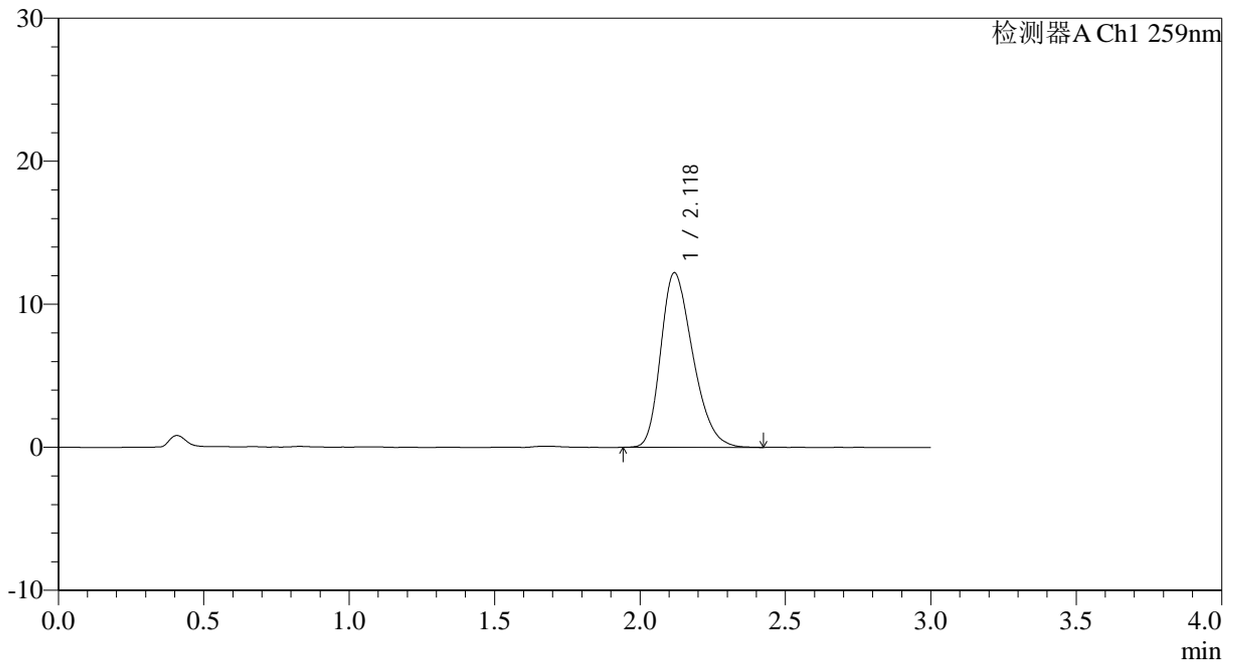
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-158-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	93706	100.000	12187	1746	1.293	--
总计		93706	100.000	12187			



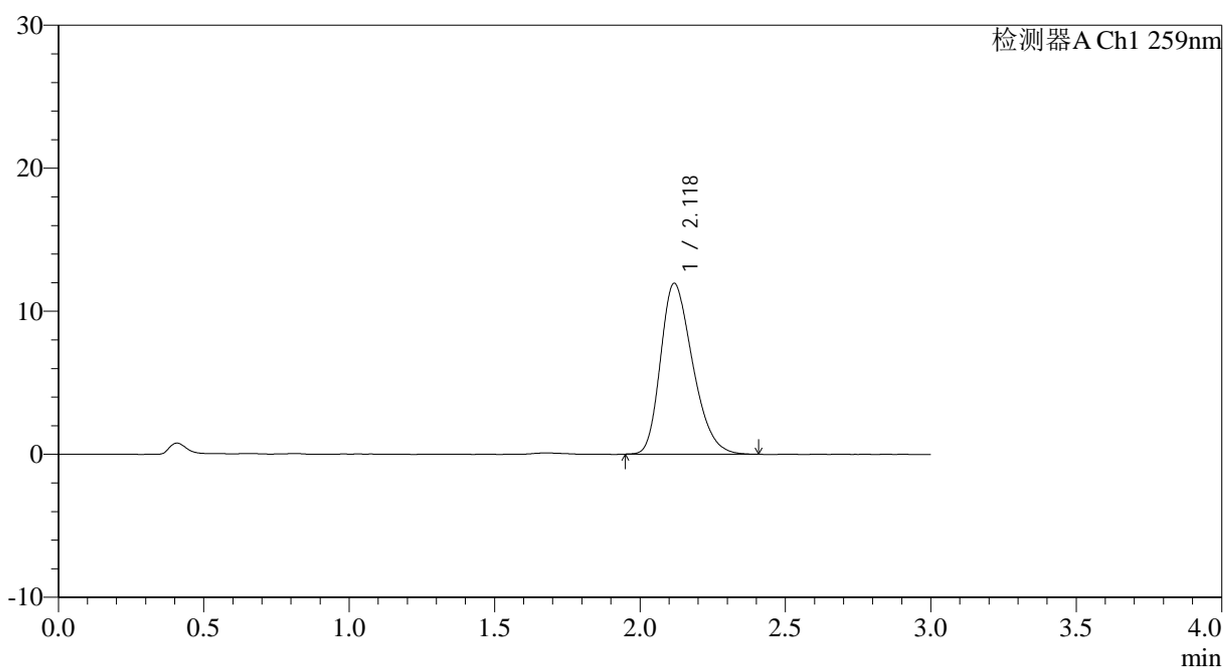
HJE-4126

<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 - 7-3/10-159-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 22:09:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:02:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	91744	100.000	11916	1747	1.291	--
总计		91744	100.000	11916			



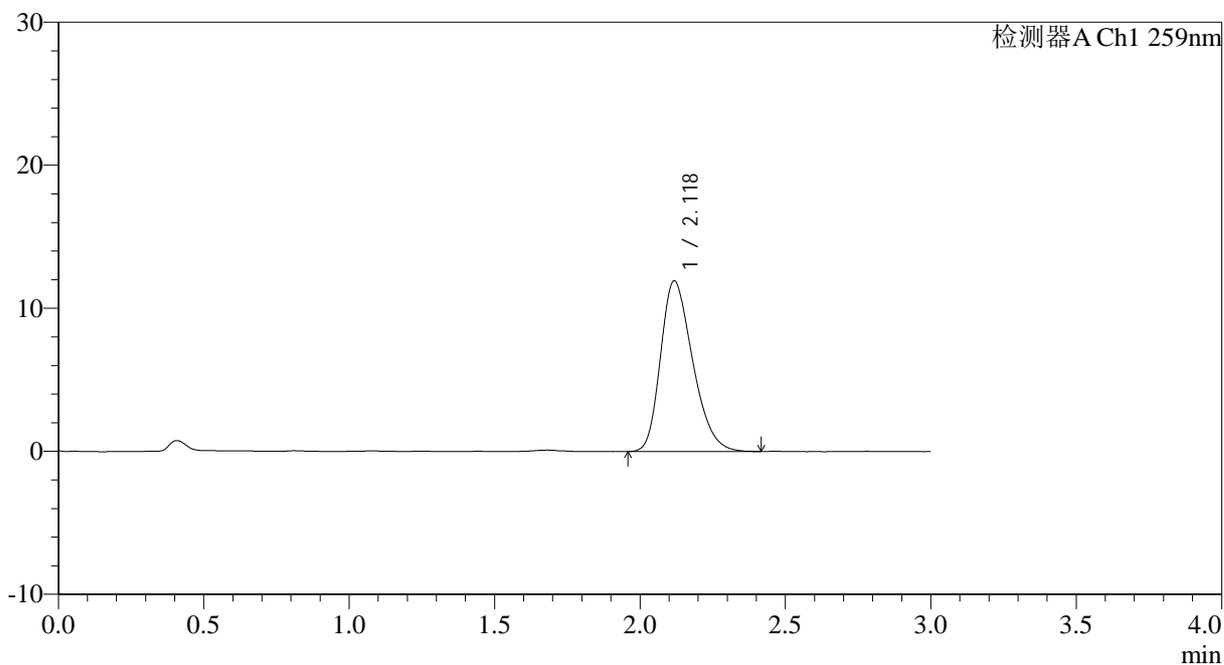
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-160-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	91886	100.000	11904	1738	1.290	--
总计		91886	100.000	11904			



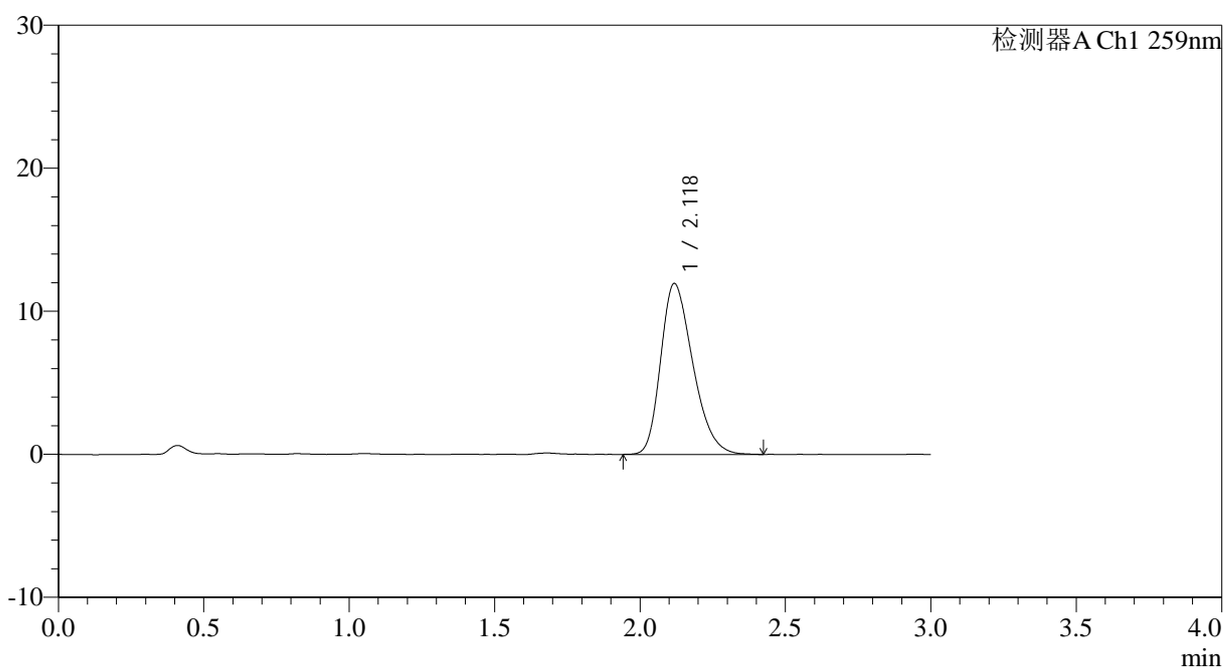
HJE-4126

<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 - 7-3/10-161-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 22:15:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:03:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	91958	100.000	11928	1743	1.299	--
总计		91958	100.000	11928			



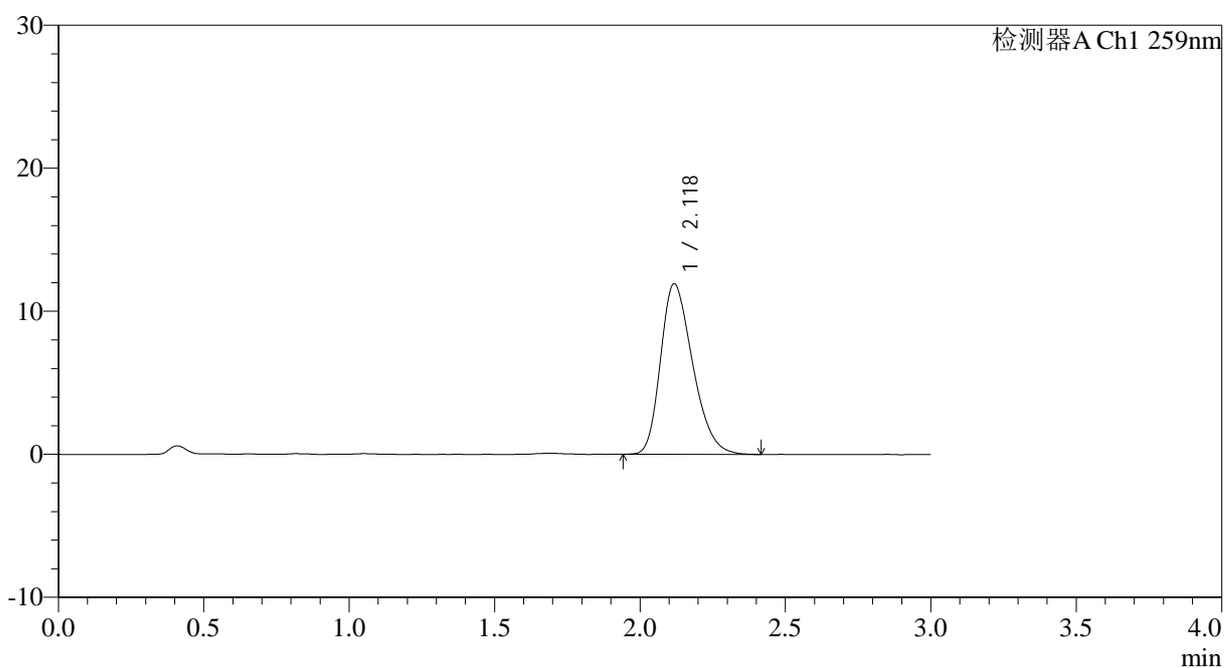
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-3/10-162-2 - zzp-2025062721p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	91588	100.000	11892	1744	1.293	--
总计		91588	100.000	11892			



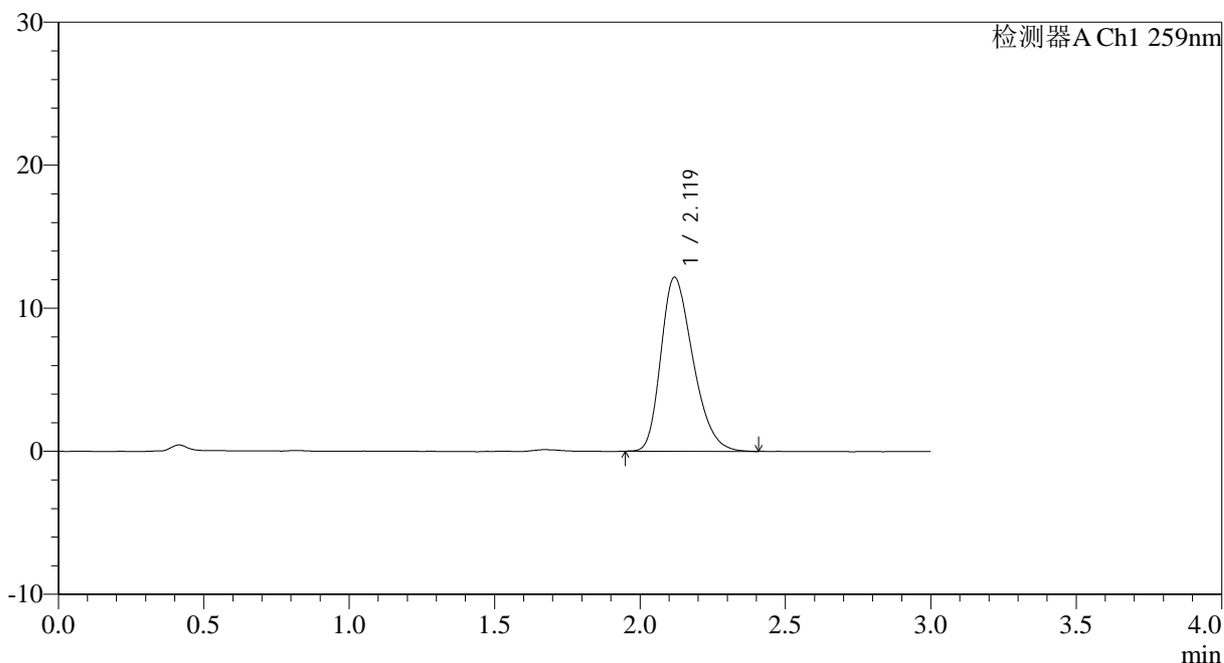
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-163-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	93191	100.000	12150	1757	1.297	--
总计		93191	100.000	12150			



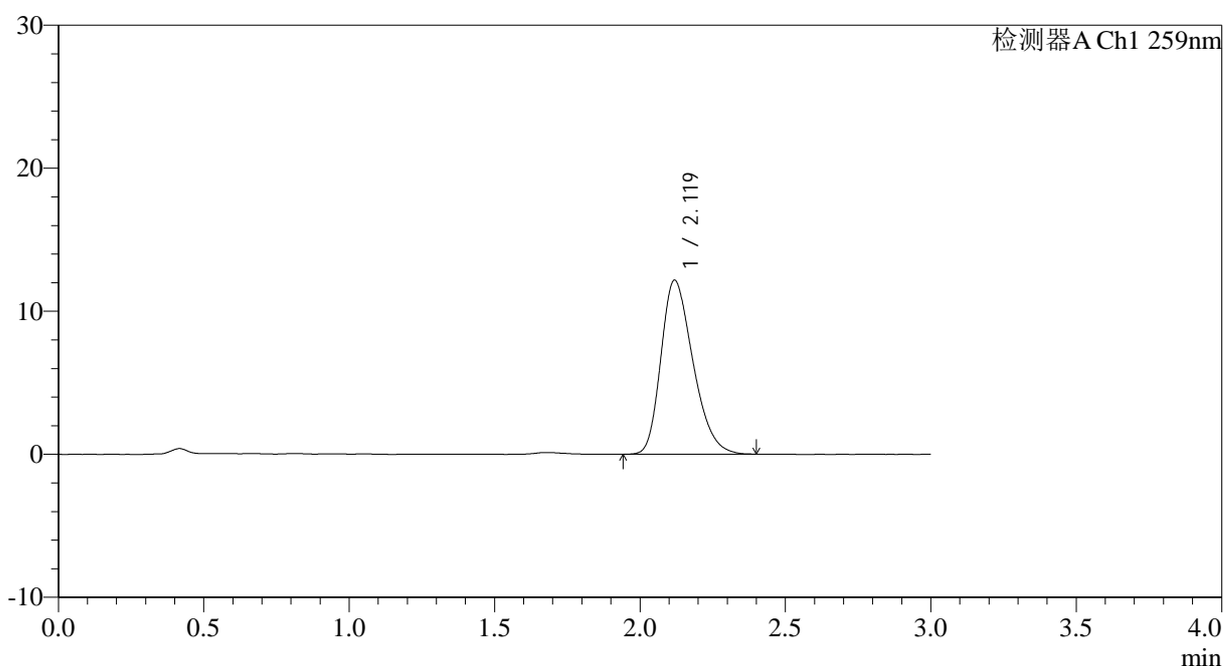
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-164-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	93344	100.000	12161	1759	1.292	--
总计		93344	100.000	12161			



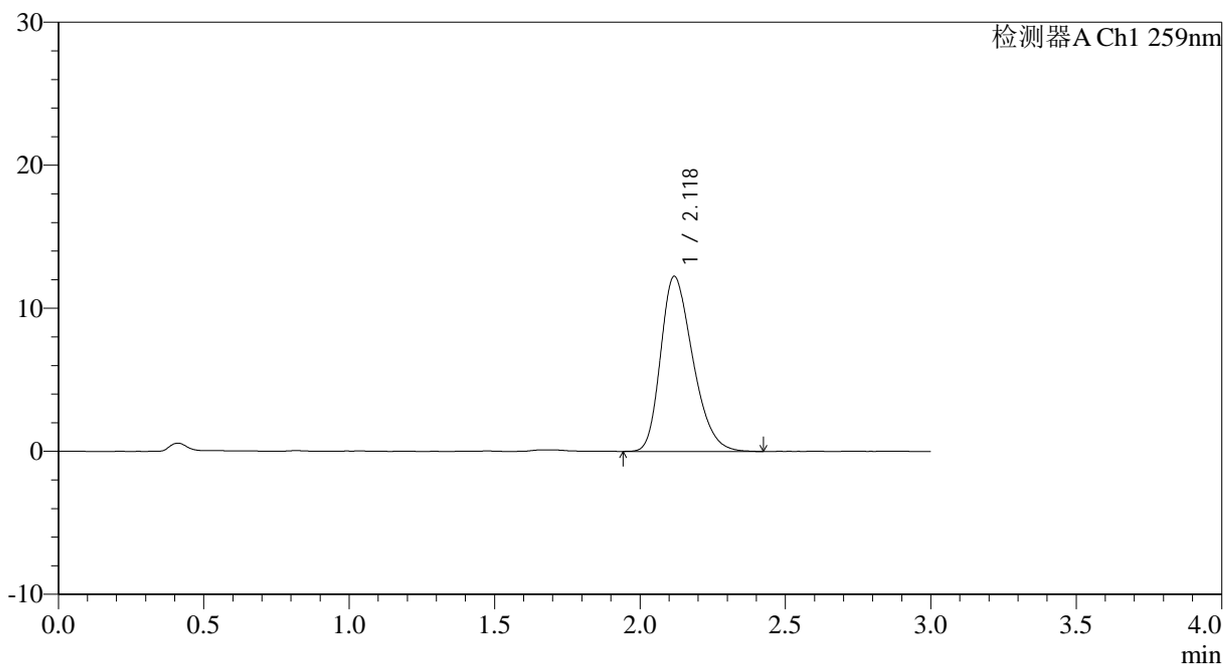
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-165-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	94139	100.000	12215	1746	1.296	--
总计		94139	100.000	12215			



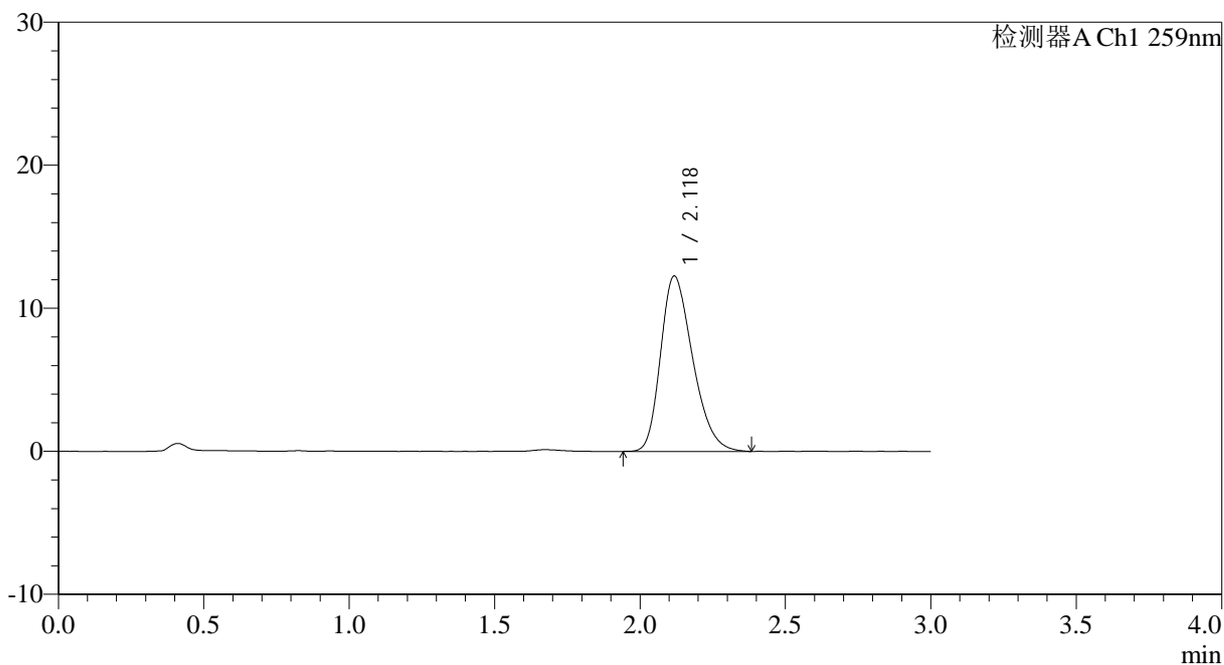
HJE-4126

<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 - 7-3/10-166-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	94159	100.000	12229	1752	1.296	--
总计		94159	100.000	12229			



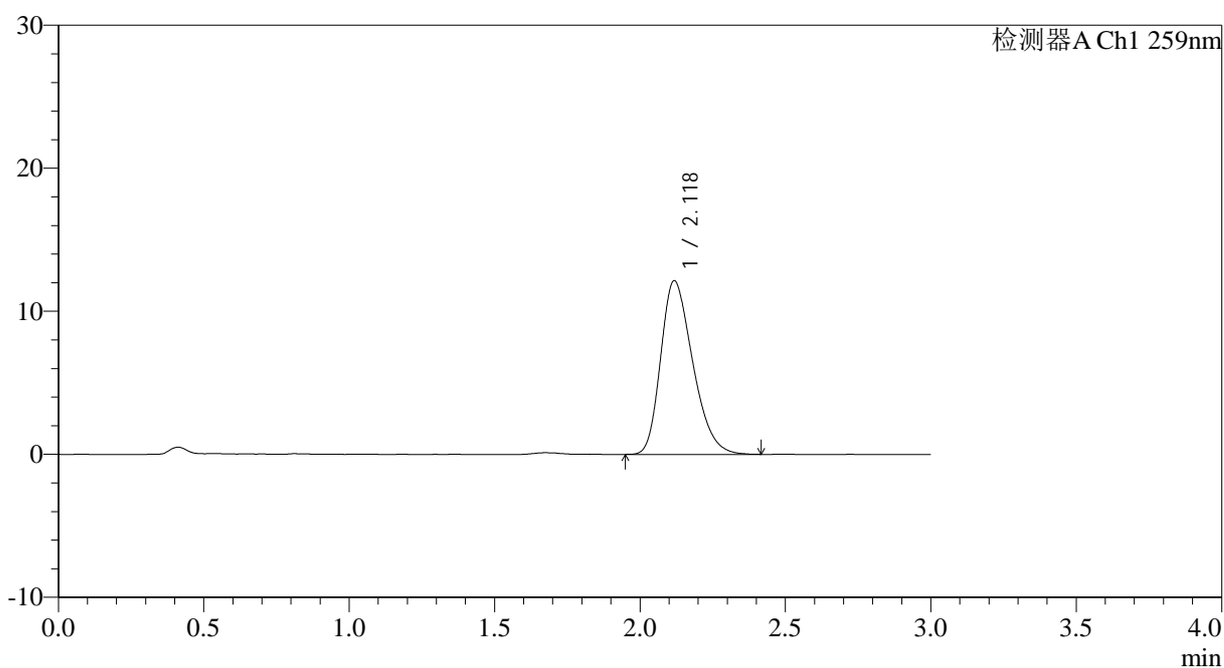
HJE-4126

<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 - 7-3/10-167-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 22:36:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:03:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	93134	100.000	12115	1752	1.296	--
总计		93134	100.000	12115			



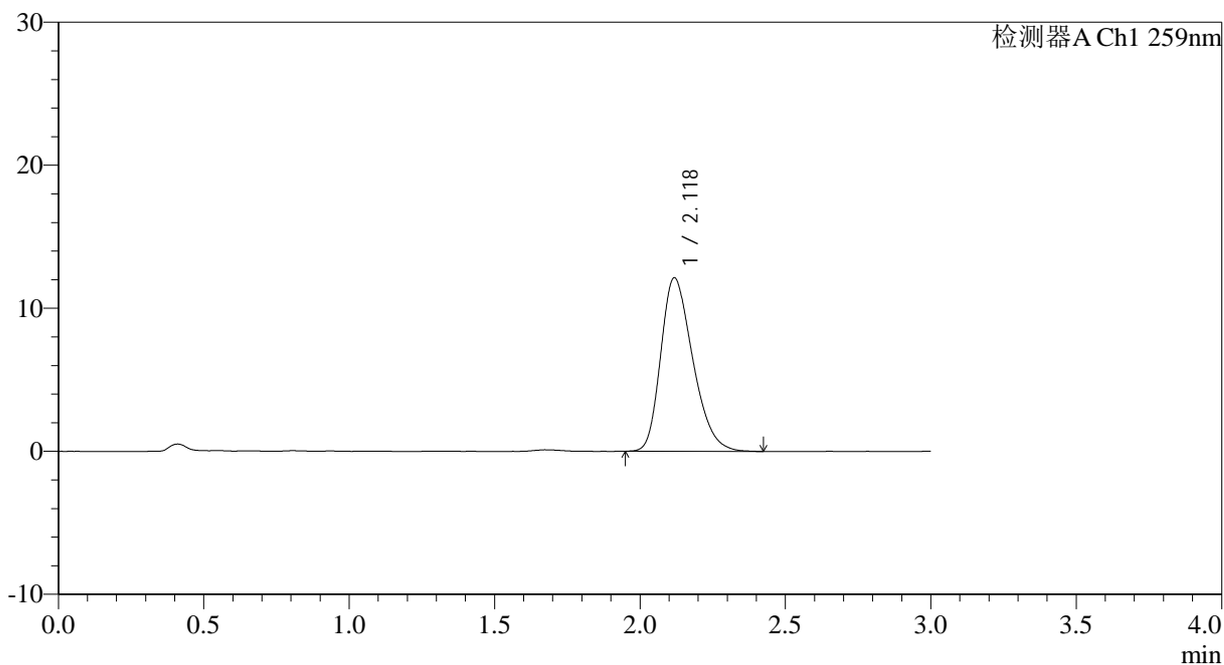
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-168-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	93099	100.000	12112	1755	1.299	--
总计		93099	100.000	12112			



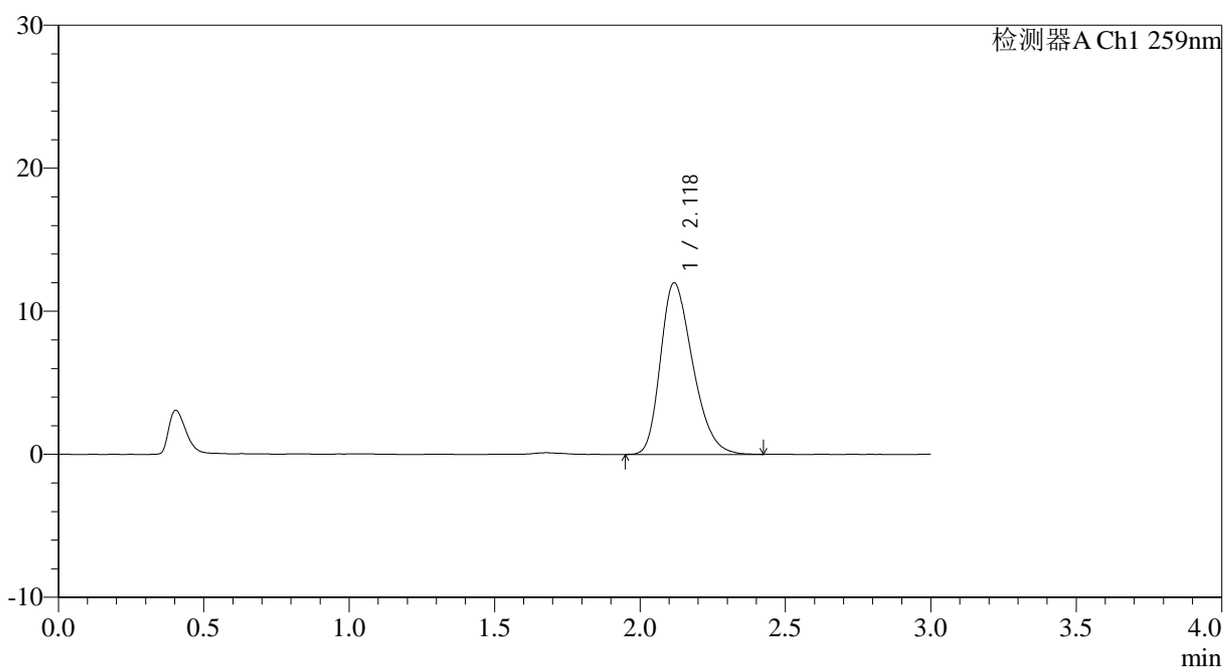
HJE-4126

<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 - 7-3/10-169-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/21 22:42:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:03:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	92592	100.000	11971	1740	1.297	--
总计		92592	100.000	11971			



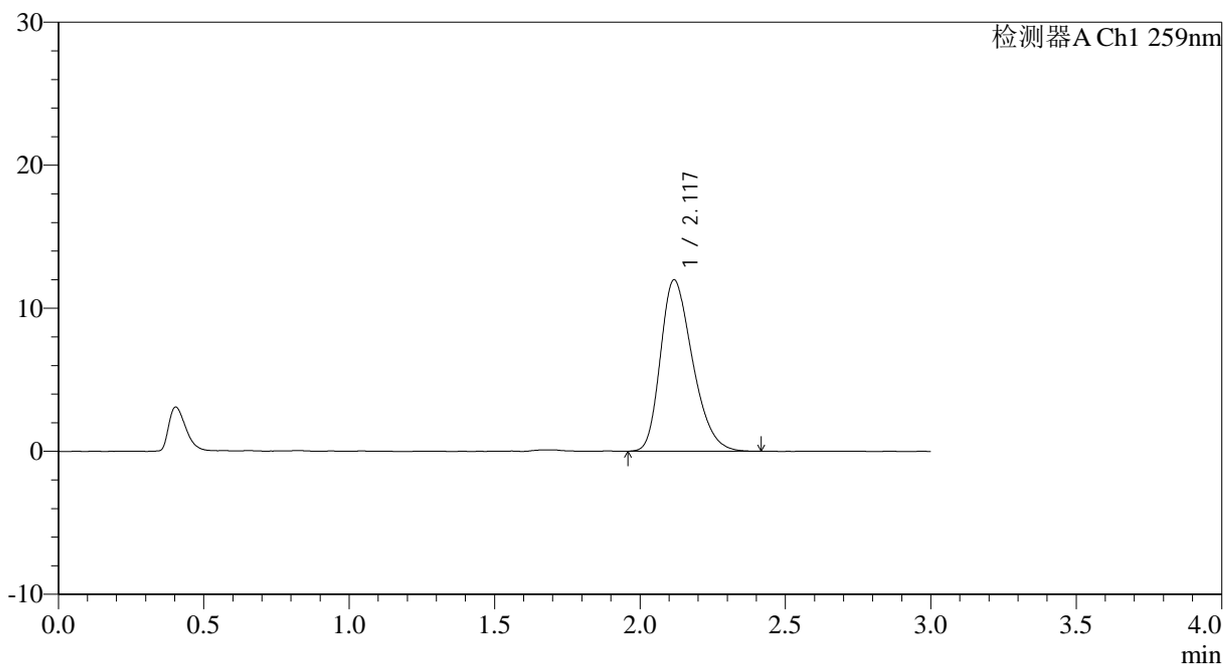
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-170-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	92024	100.000	11949	1761	1.300	--
总计		92024	100.000	11949			



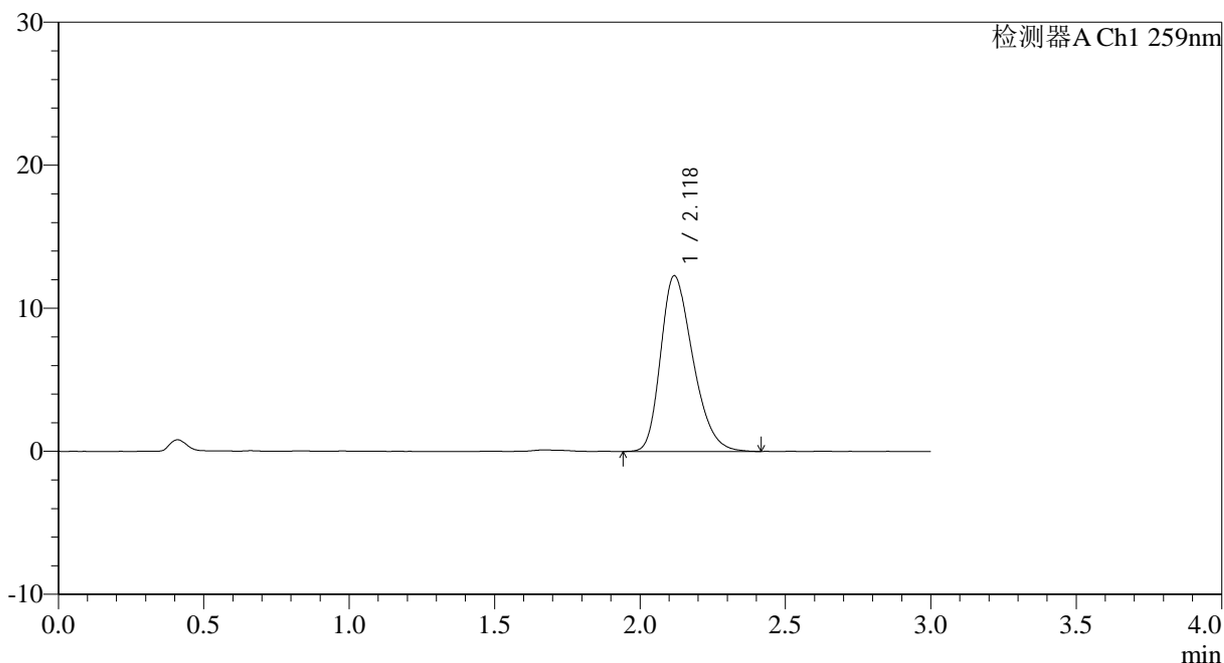
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-171-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	94617	100.000	12259	1744	1.299	--
总计		94617	100.000	12259			



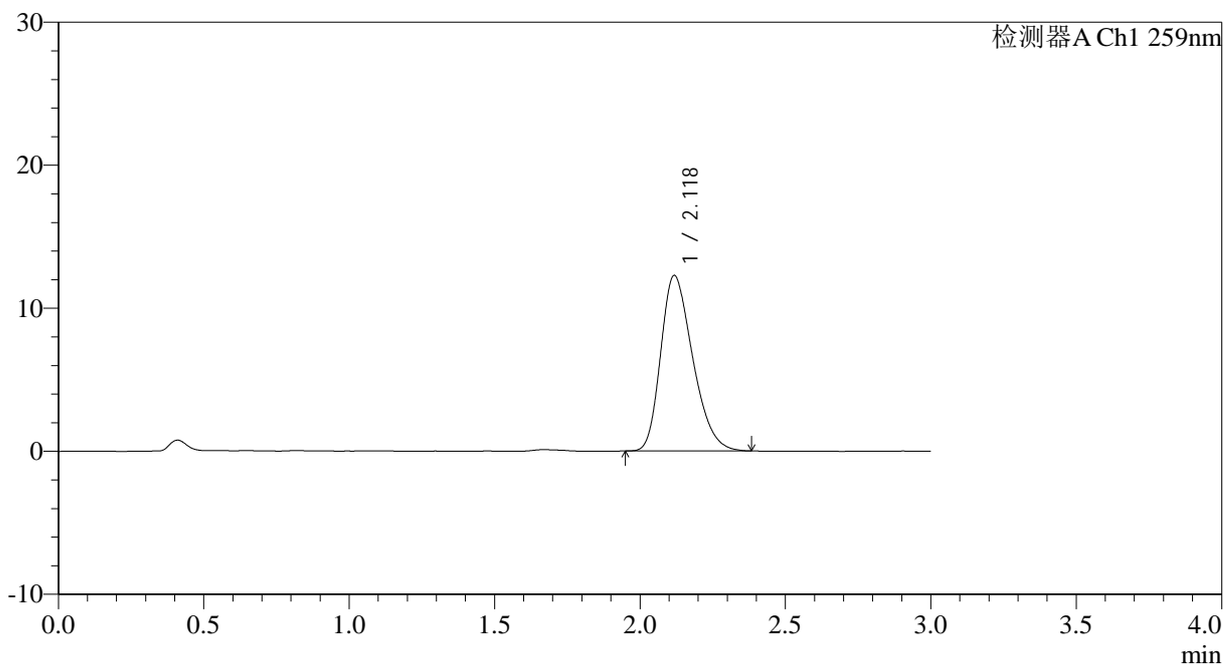
HJE-4126

<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 - 7-3/10-172-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	93851	100.000	12240	1758	1.297	--
总计		93851	100.000	12240			



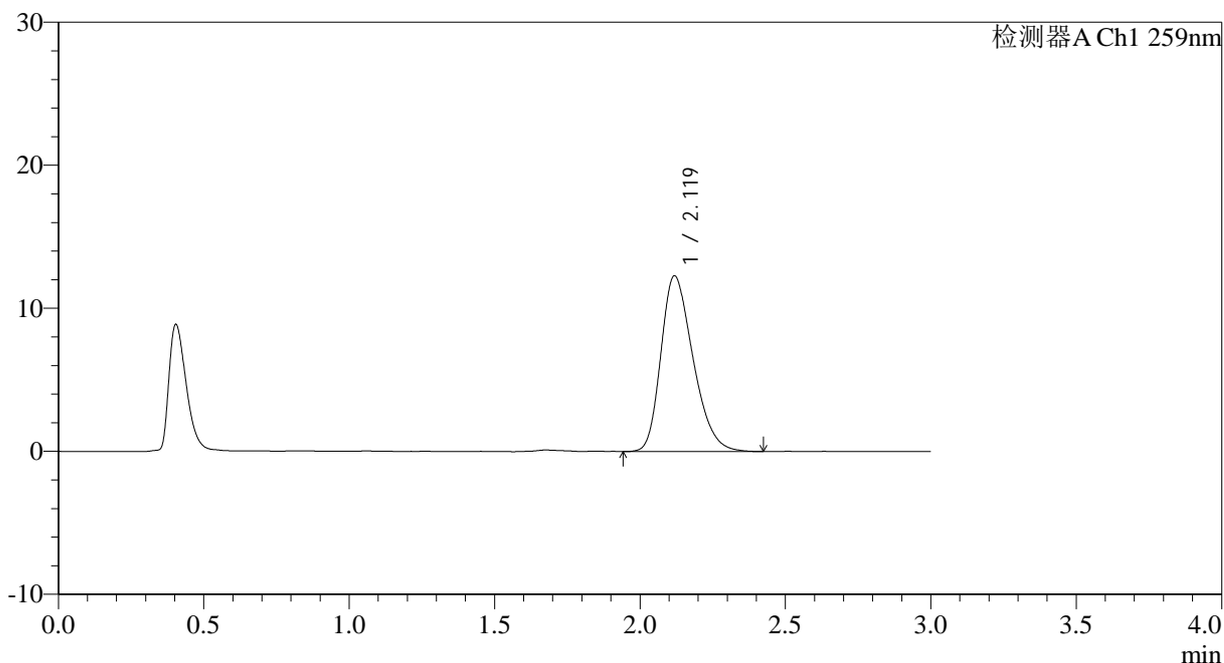
HJE-4126

<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 - 7-3/10-173-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	94458	100.000	12268	1750	1.296	--
总计		94458	100.000	12268			



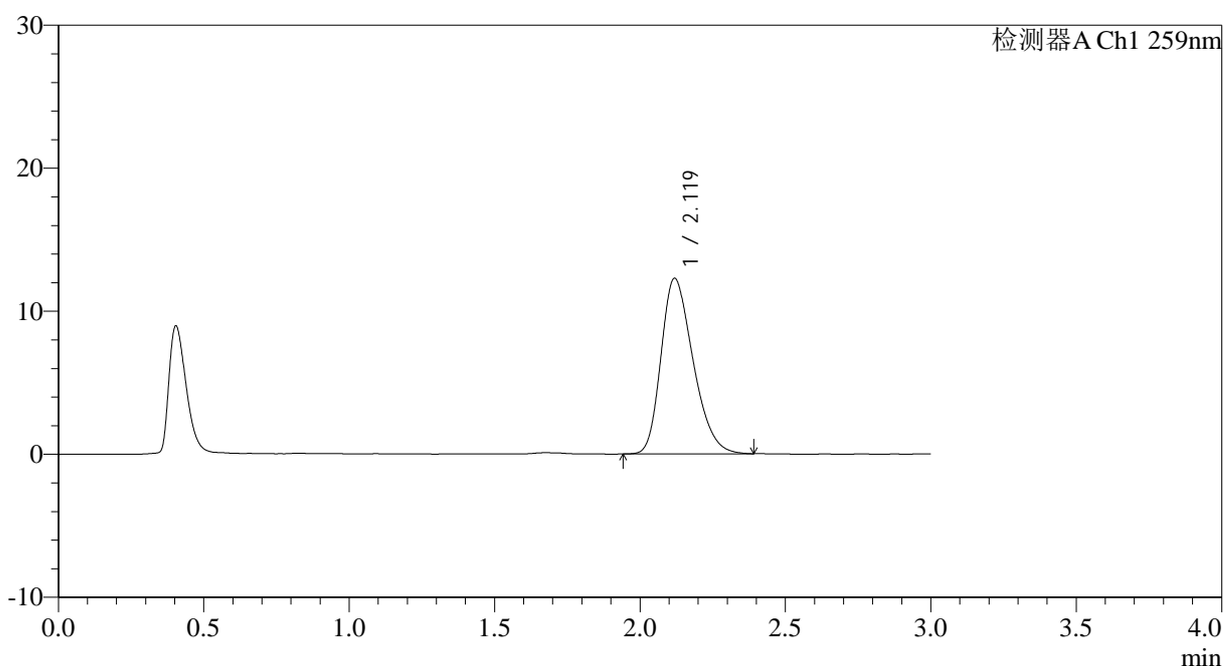
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-174-2 - zzp-2025062821p-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	94110	100.000	12265	1751	1.293	--
总计		94110	100.000	12265			



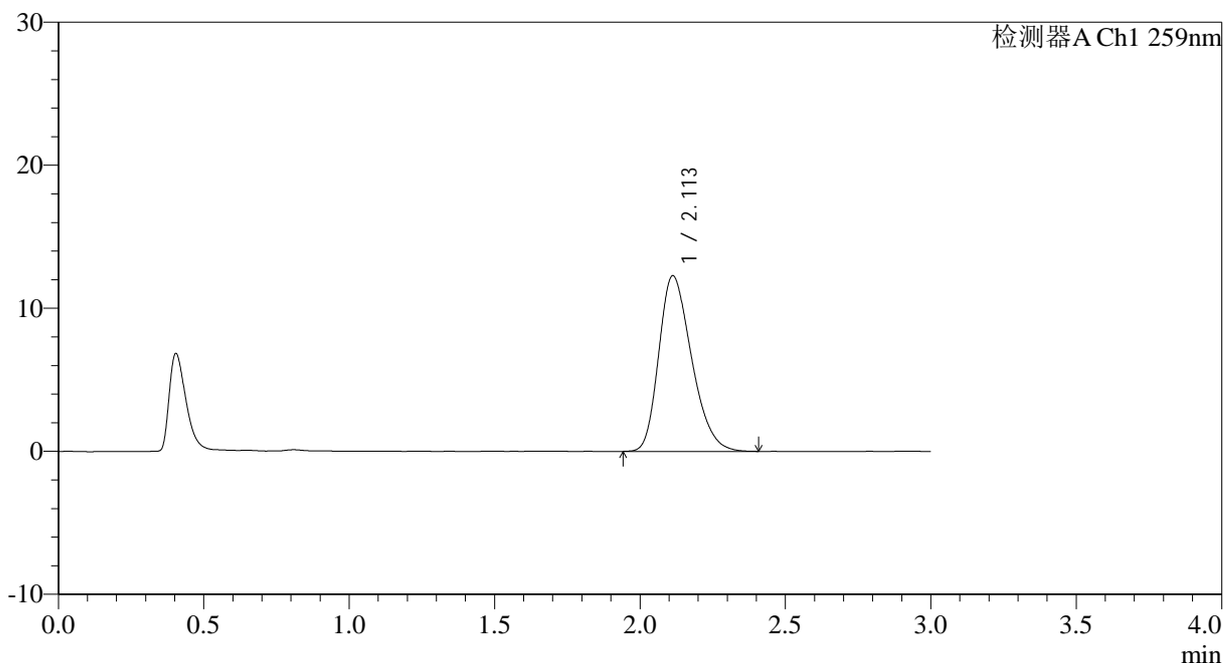
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-175-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	96417	100.000	12289	1674	1.282	--
总计		96417	100.000	12289			



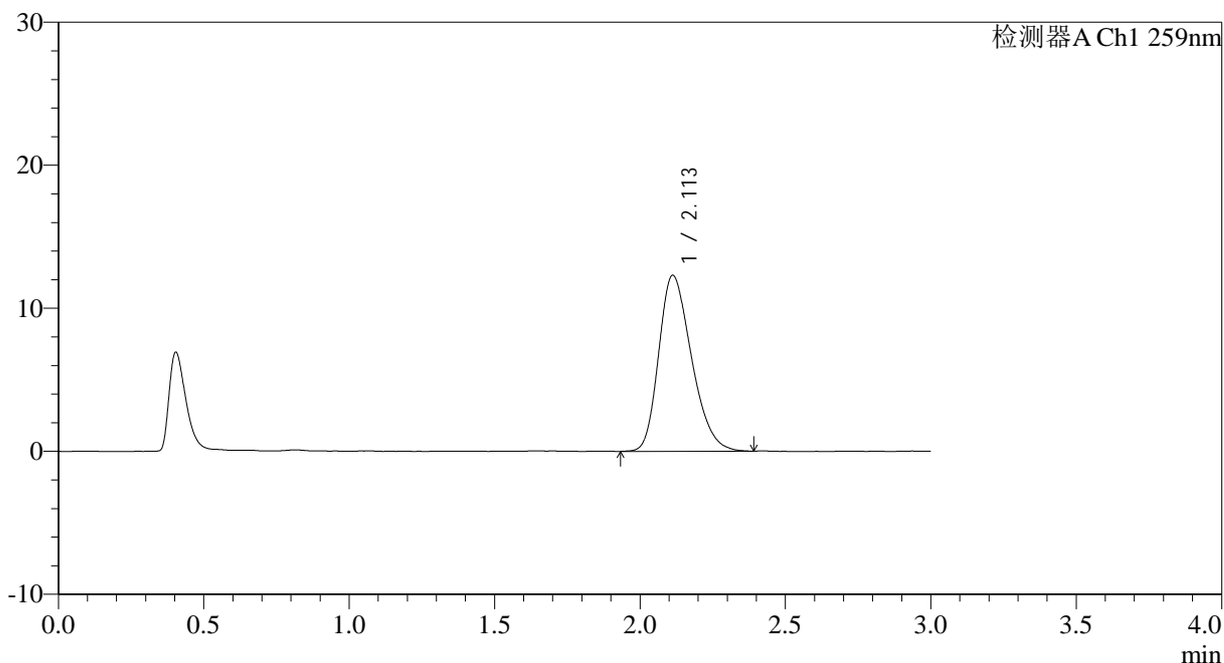
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-3/10-176-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251021-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	96596	100.000	12309	1672	1.278	--
总计		96596	100.000	12309			