



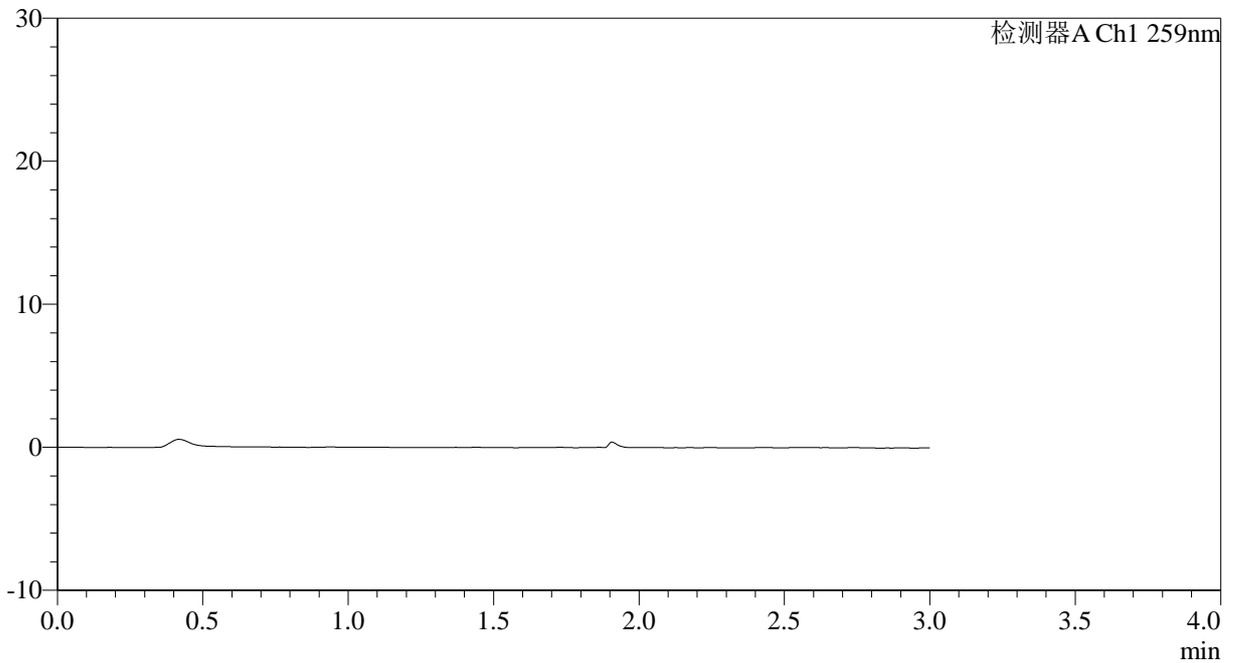
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-965-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 11:10:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:51:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

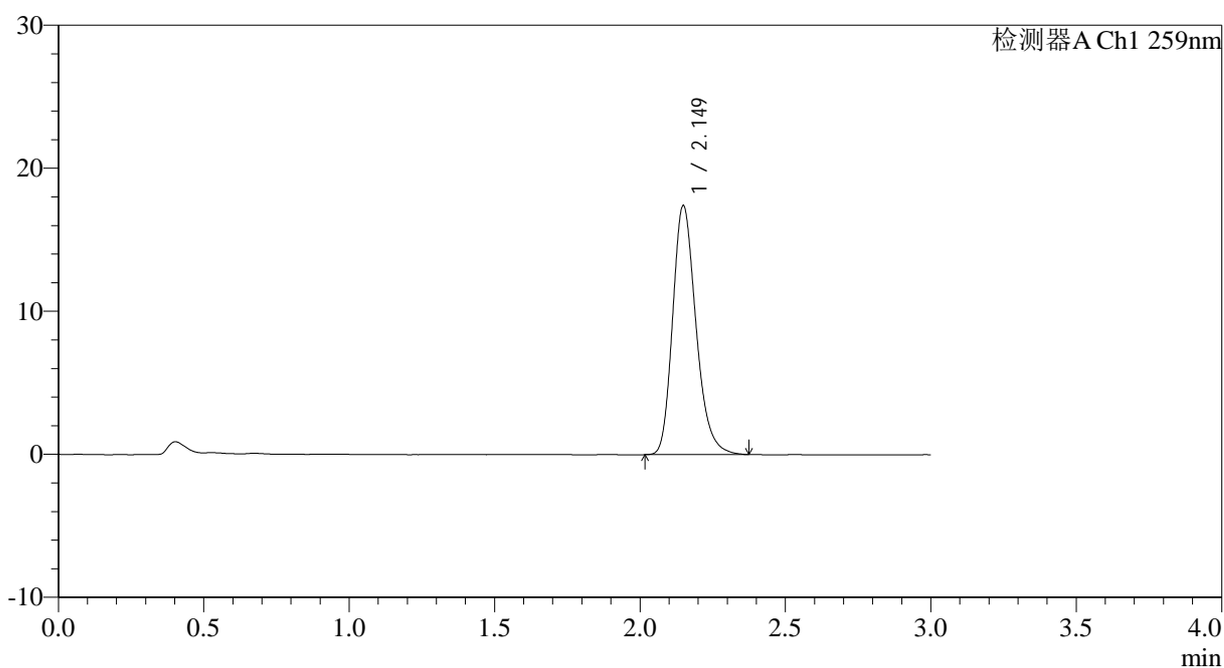
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-966-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 11:13:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:51:47 处理者: xiechaojun
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	2.149	97060	100.000	17387	3528	1.238	--
总计		97060	100.000	17387			



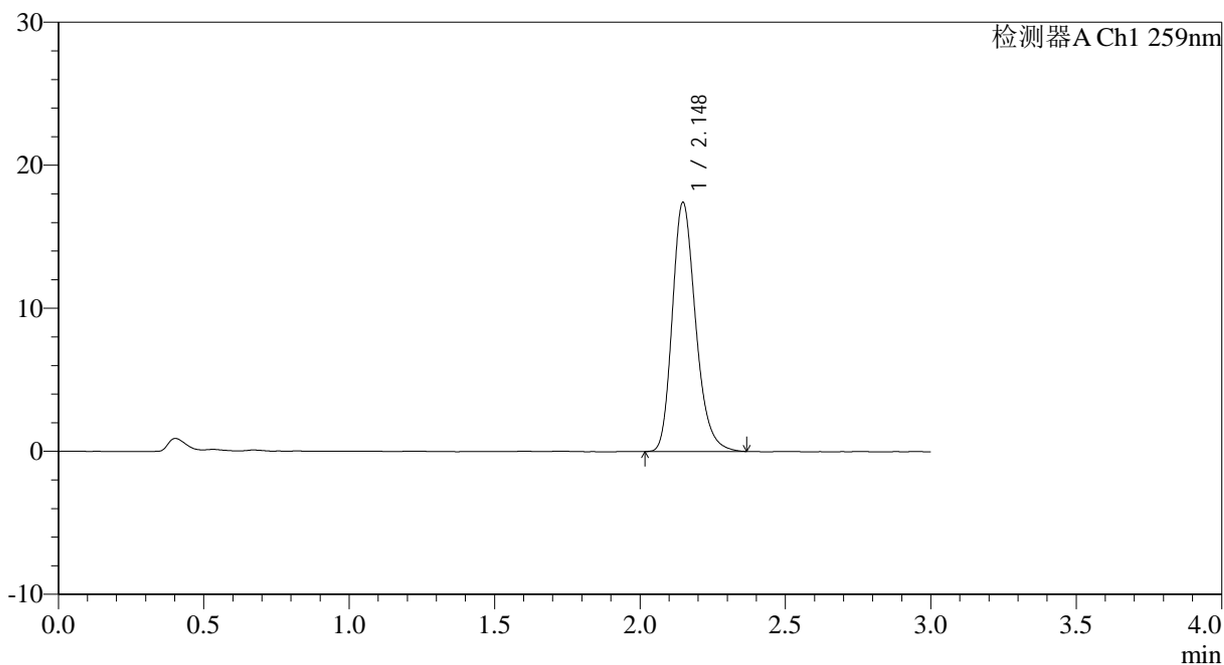
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-967-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:51:50 处理者: xiechaojun
 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	2.148	96874	100.000	17415	3539	1.236	--
总计		96874	100.000	17415			



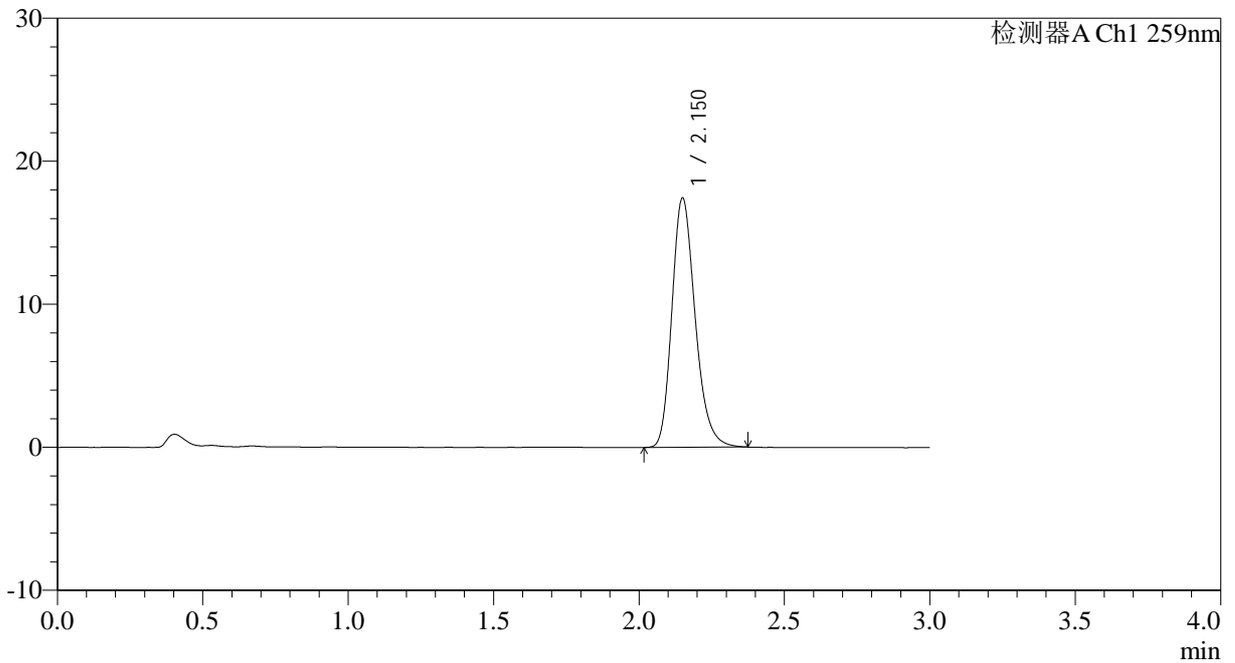
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-968-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:51:54 处理者: xiechaojun
 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	2.150	96799	100.000	17366	3546	1.233	--
总计		96799	100.000	17366			



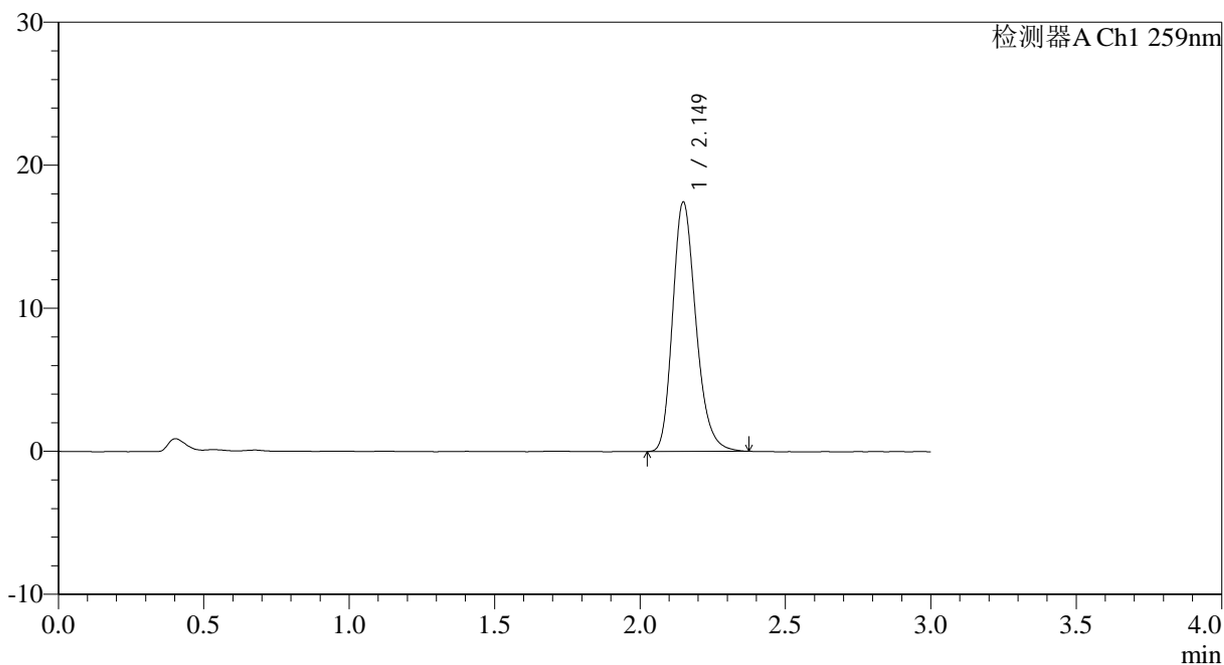
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-969-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 11:24:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:51:57 处理者: xiechaojun
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	2.149	96788	100.000	17410	3554	1.233	--
总计		96788	100.000	17410			



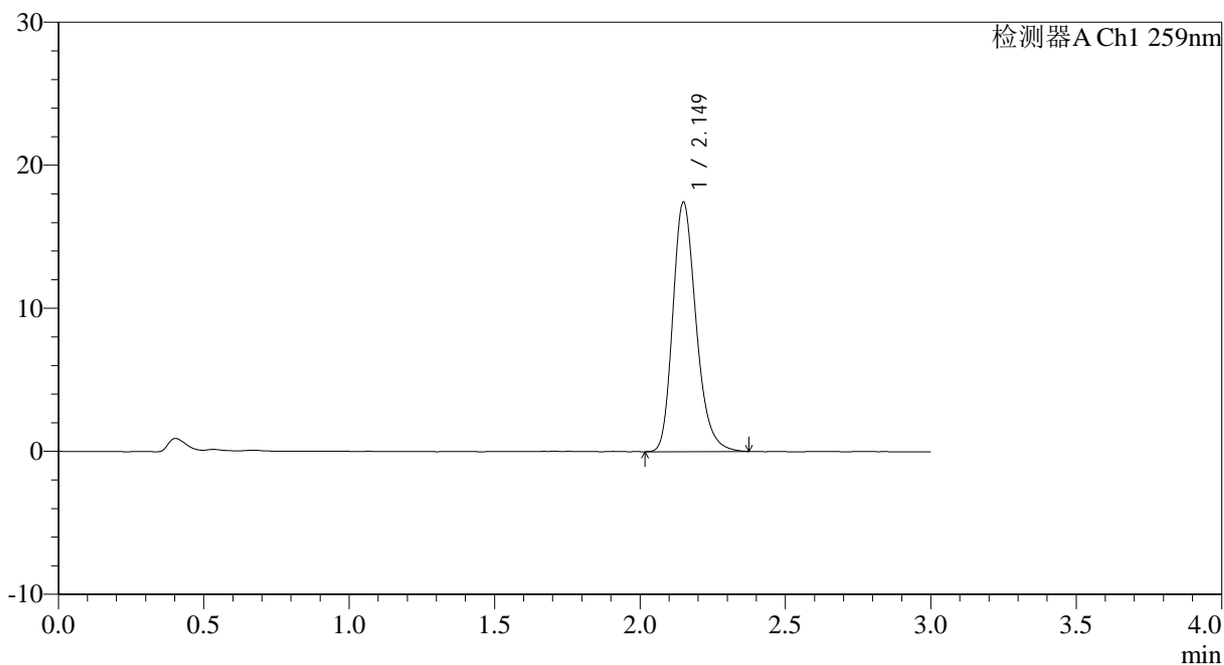
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-970-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:52:00 处理者: xiechaojun
 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	2.149	96906	100.000	17400	3558	1.240	--
总计		96906	100.000	17400			



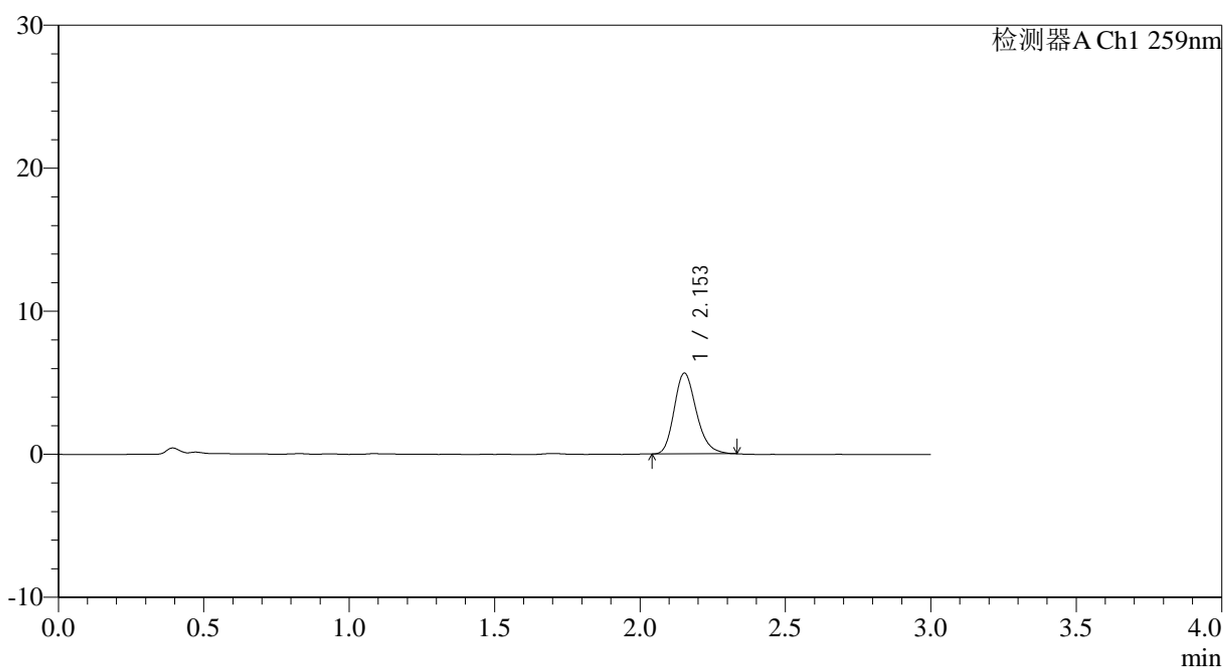
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-971-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 11:30:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:52:03 处理者: xiechaojun
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	2.153	29885	100.000	5632	3894	1.223	--
总计		29885	100.000	5632			



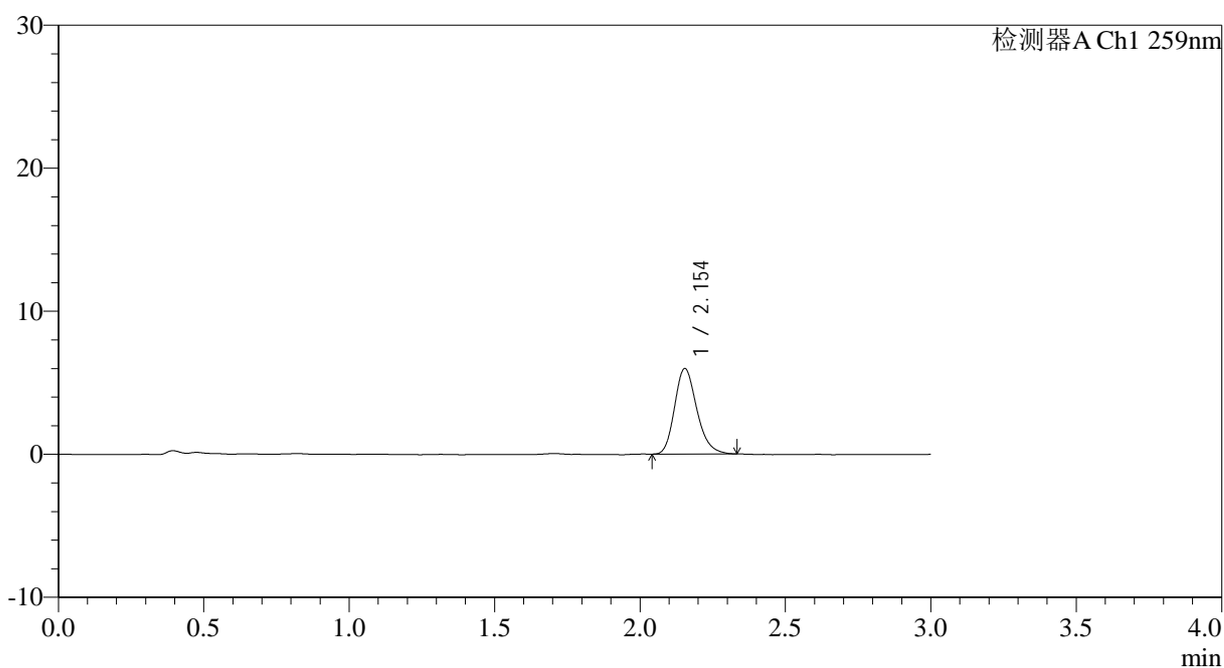
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-972-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 11:34:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:52:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

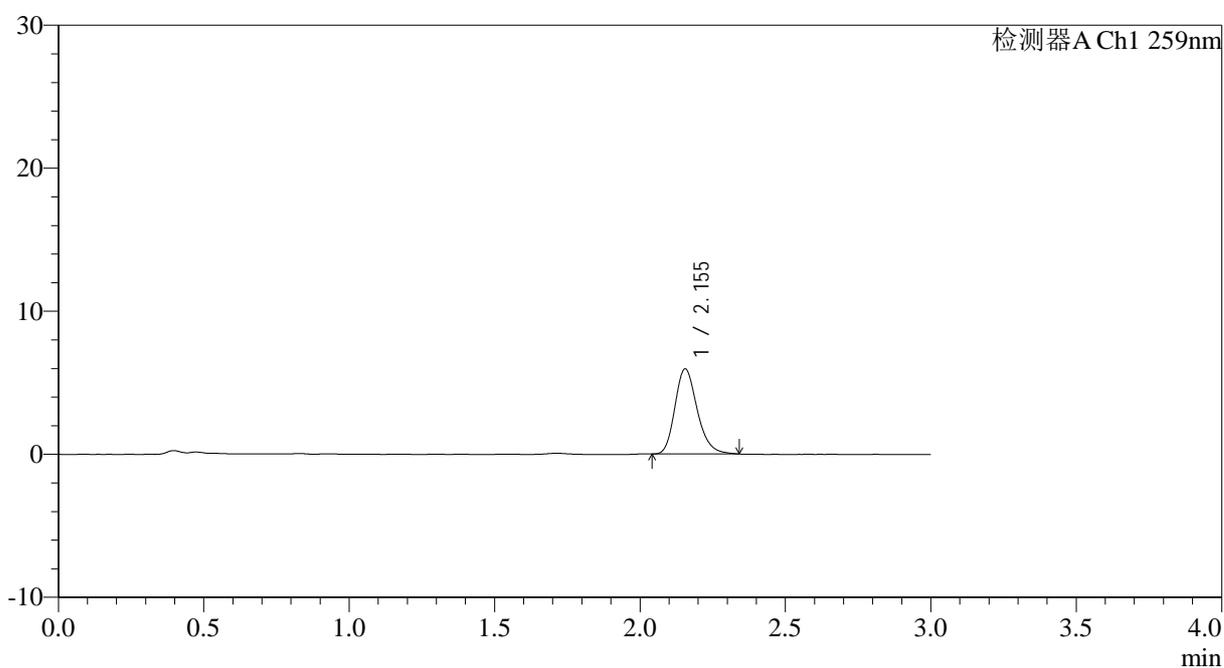
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	31645	100.000	5976	3897	1.221	--
总计		31645	100.000	5976			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-973-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 11:37:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:52:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

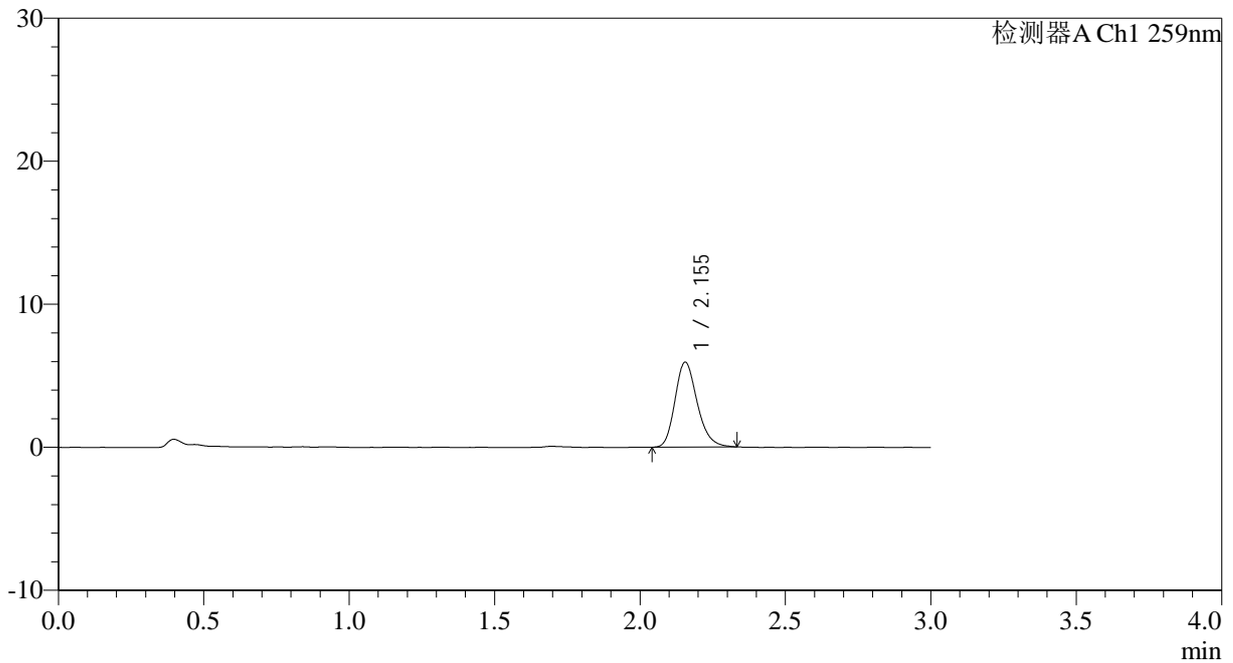
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	31618	100.000	5950	3897	1.223	--
总计		31618	100.000	5950			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-974-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:52:13 处理者: xiechaojun
 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	2.155	31439	100.000	5940	3895	1.220	--
总计		31439	100.000	5940			



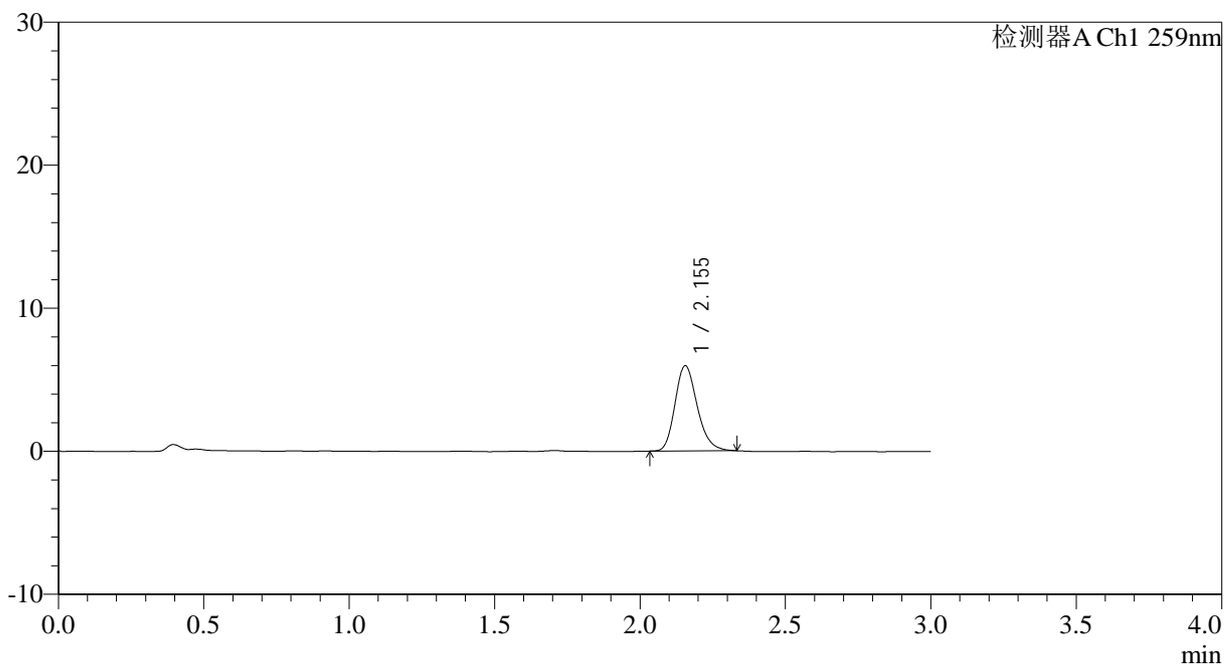
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-975-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:16 处理者: xiechaojun
 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	2.155	31624	100.000	5963	3885	1.217	--
总计		31624	100.000	5963			



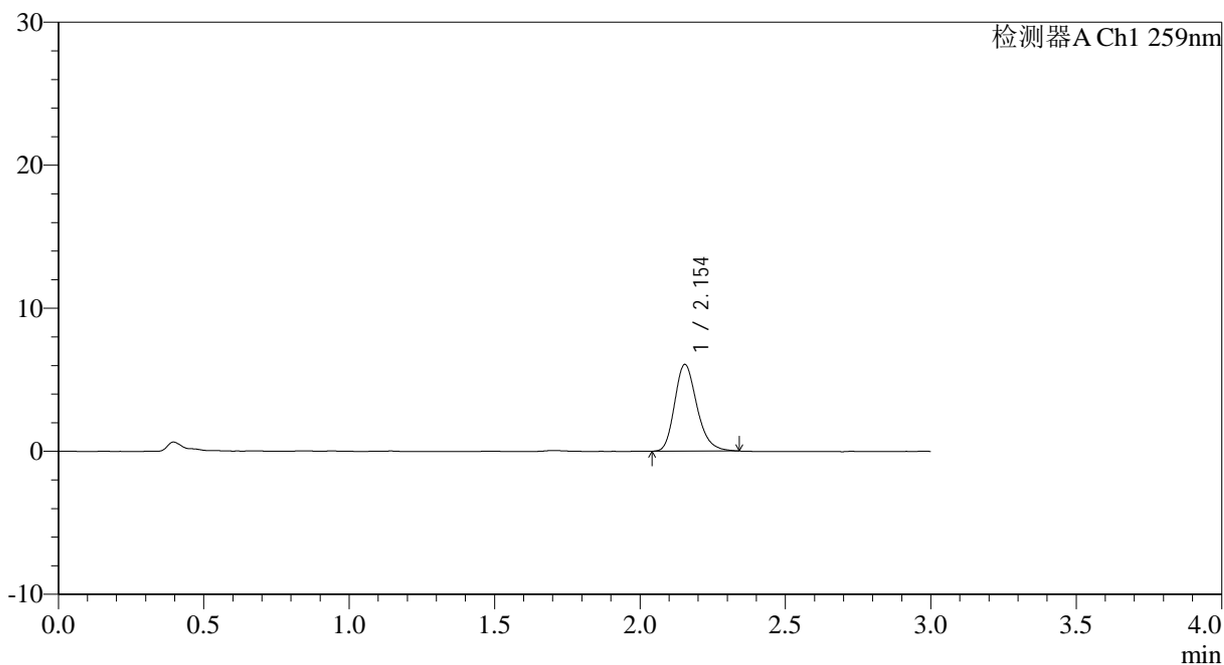
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-976-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:52:19 处理者: xiechaojun
 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	2.154	32218	100.000	6062	3883	1.236	--
总计		32218	100.000	6062			



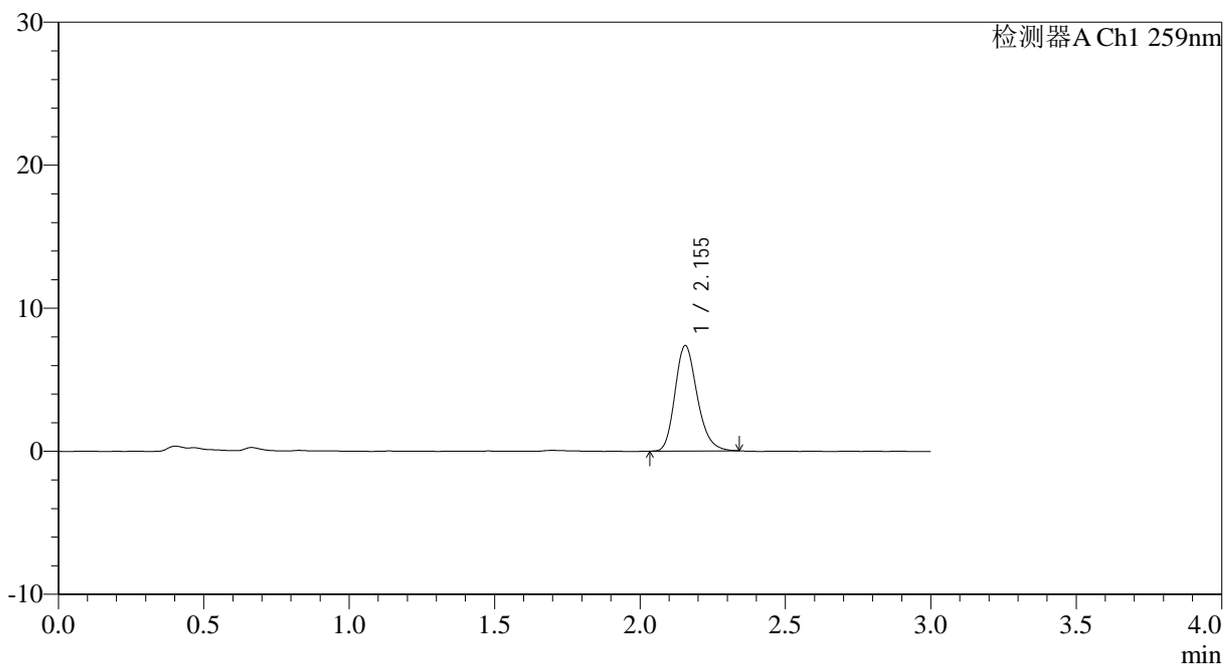
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-977-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:52:22 处理者: xiechaojun
 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	2.155	39083	100.000	7377	3896	1.218	--
总计		39083	100.000	7377			



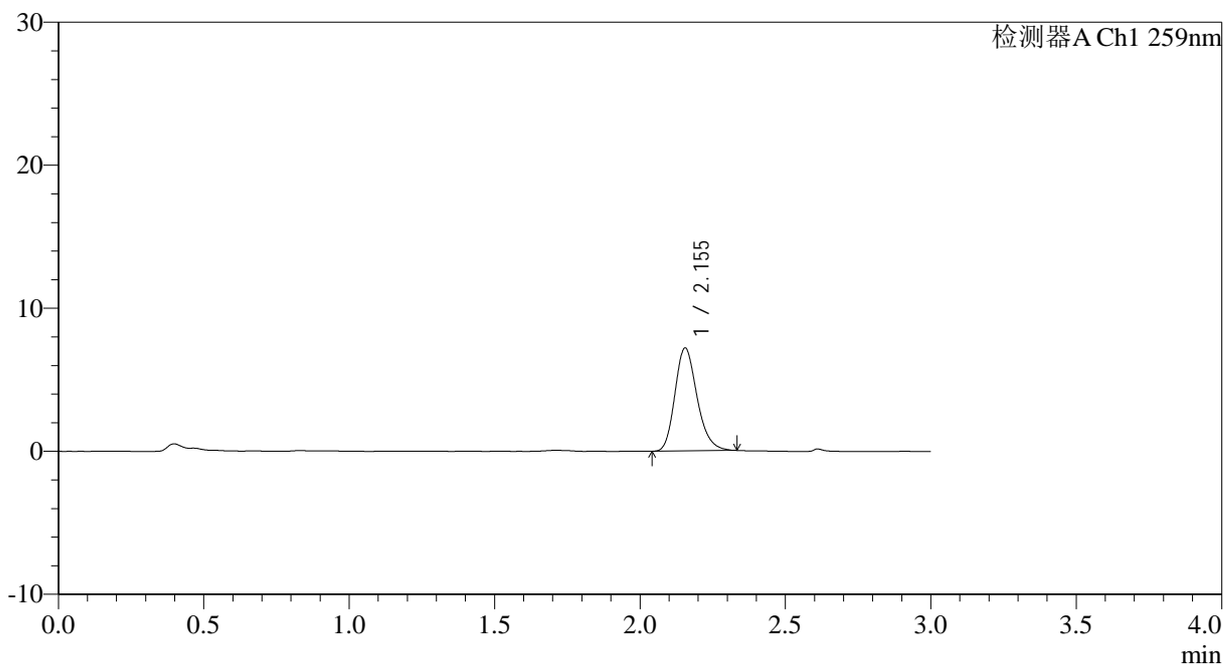
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-978-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 11:54:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:25 处理者: xiechaojun
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	2.155	38122	100.000	7205	3907	1.218	--
总计		38122	100.000	7205			



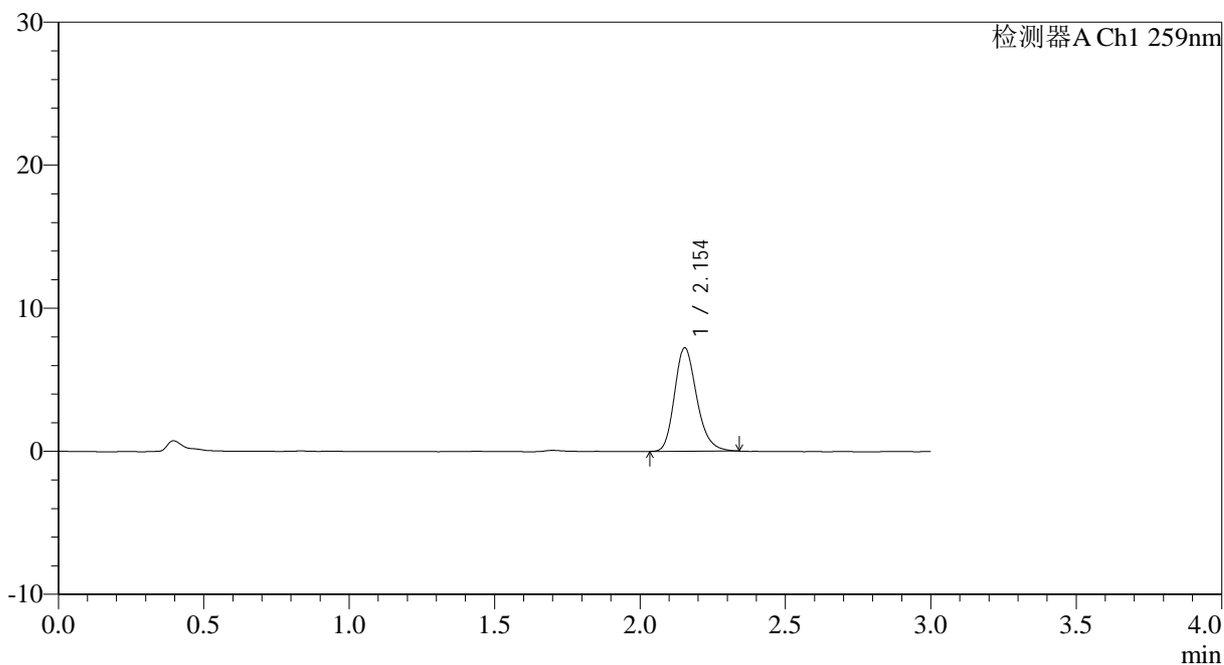
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-979-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 11:57:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:28 处理者: xiechaojun
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	2.154	38395	100.000	7232	3900	1.222	--
总计		38395	100.000	7232			



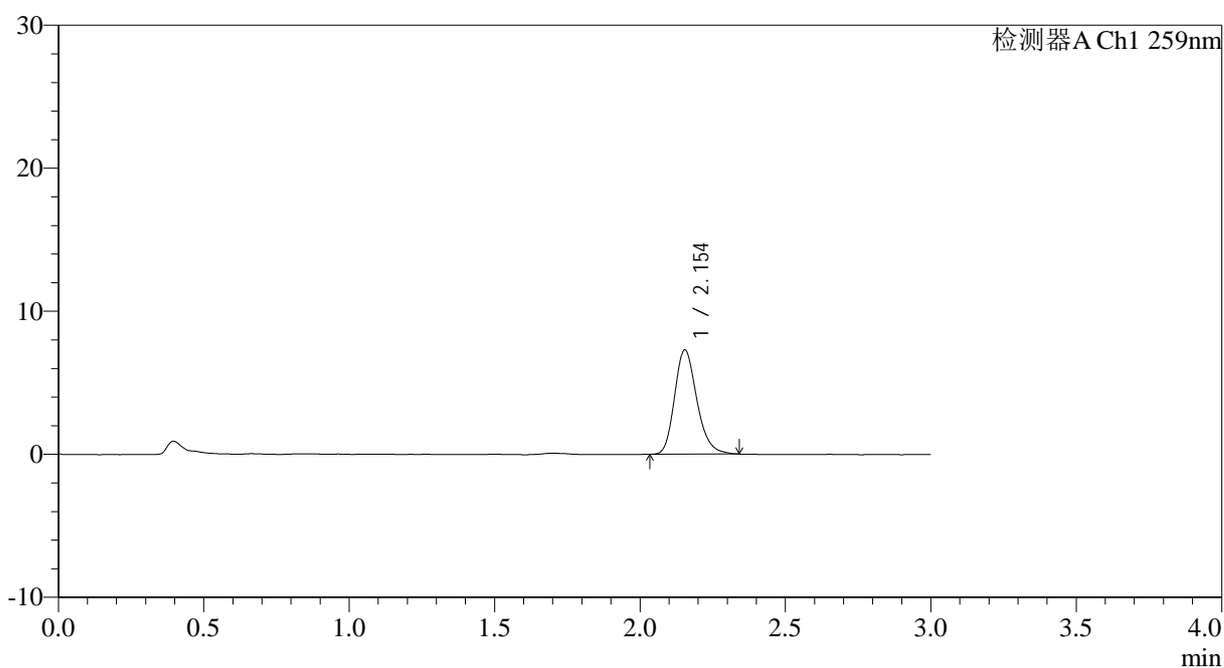
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-980-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 12:01:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:52:31 处理者: xiechaojun
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	2.154	38820	100.000	7292	3876	1.220	--
总计		38820	100.000	7292			



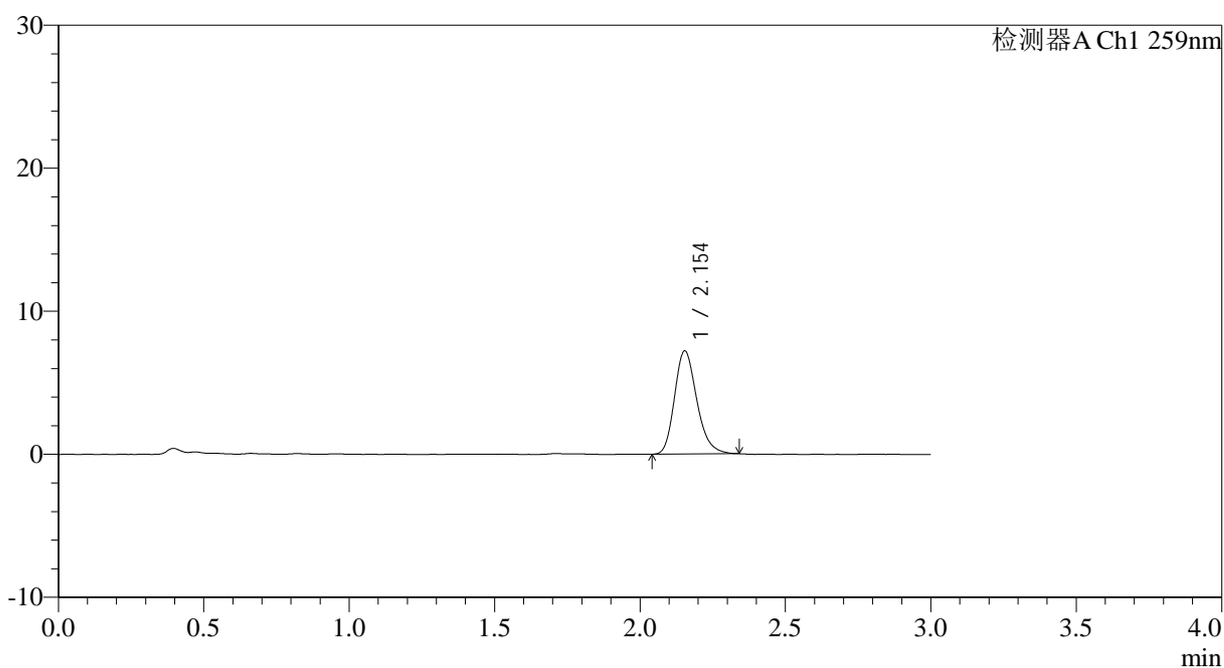
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-981-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 12:04:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:52:34 处理者: xiechaojun
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	2.154	38305	100.000	7209	3880	1.226	--
总计		38305	100.000	7209			



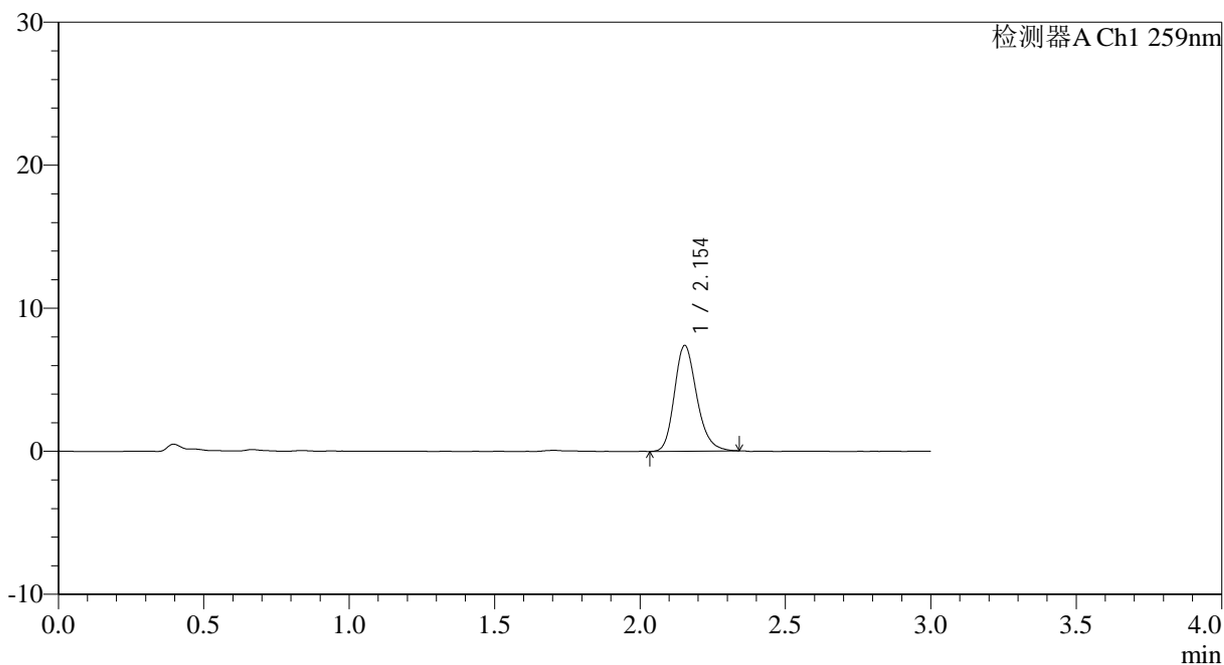
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-982-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:52:37 处理者: xiechaojun
 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	2.154	39364	100.000	7392	3882	1.214	--
总计		39364	100.000	7392			



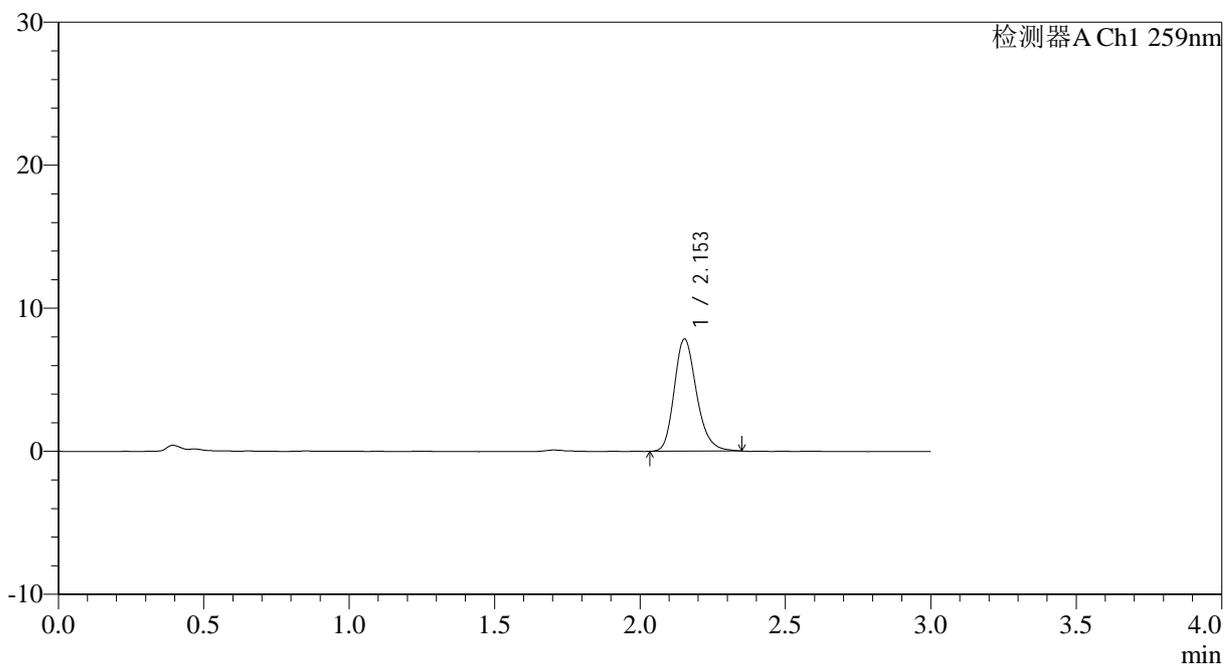
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-983-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

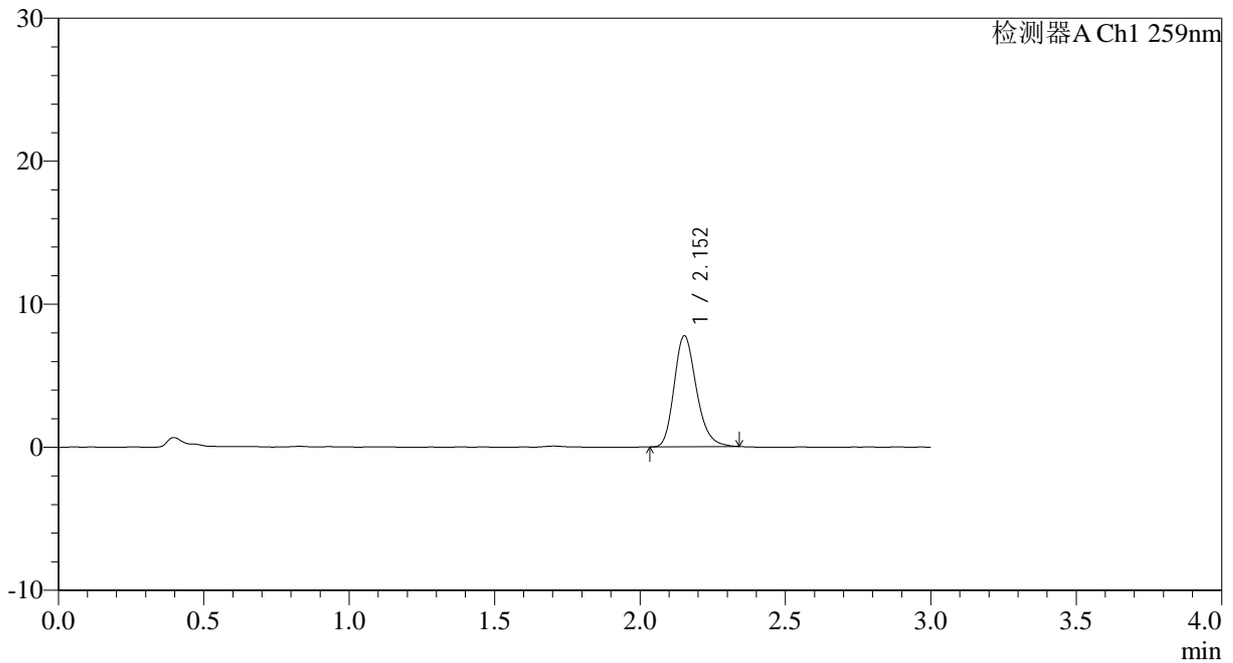
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	41795	100.000	7831	3898	1.220	--
总计		41795	100.000	7831			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-984-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:52:43 处理者: xiechaojun
 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	2.152	41235	100.000	7740	3885	1.228	--
总计		41235	100.000	7740			



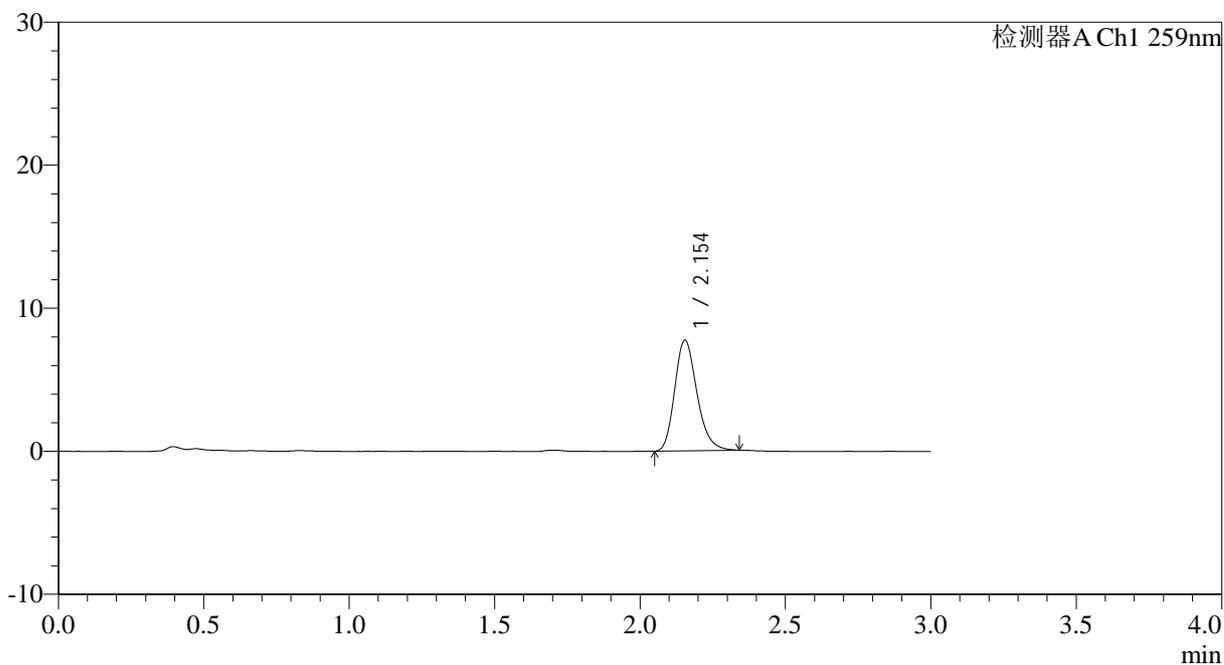
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-985-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

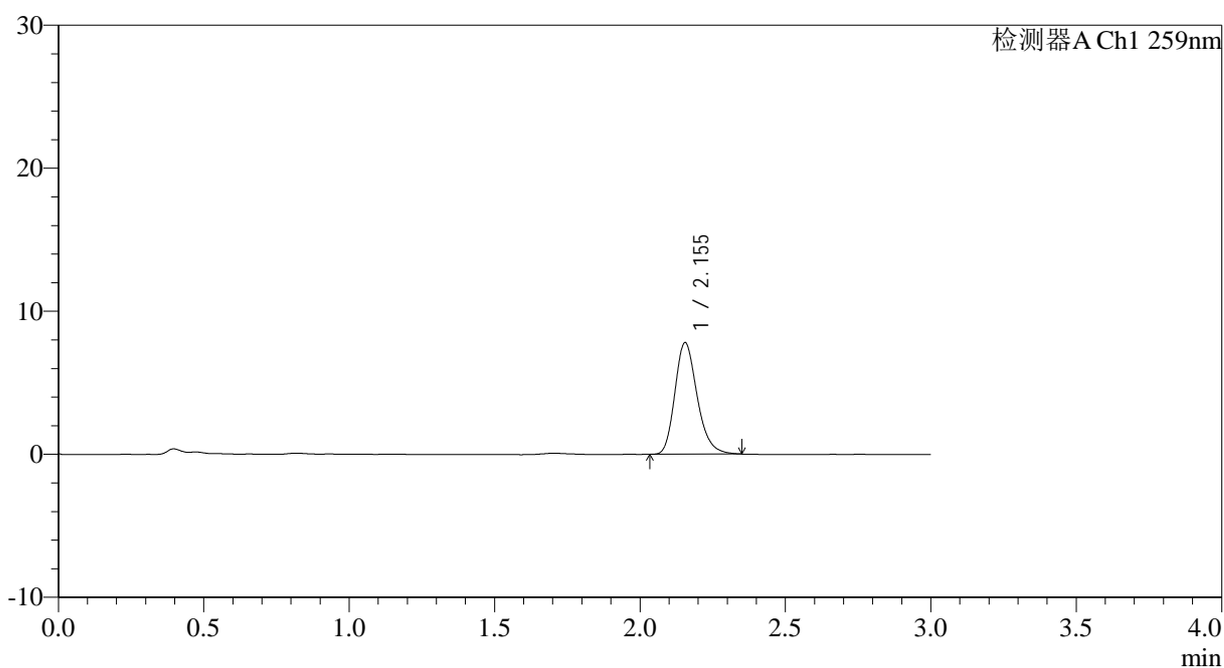
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41157	100.000	7748	3874	1.225	--
总计		41157	100.000	7748			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-986-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 12:21:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:52:49 处理者: xiechaojun
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	2.155	41484	100.000	7804	3903	1.233	--
总计		41484	100.000	7804			



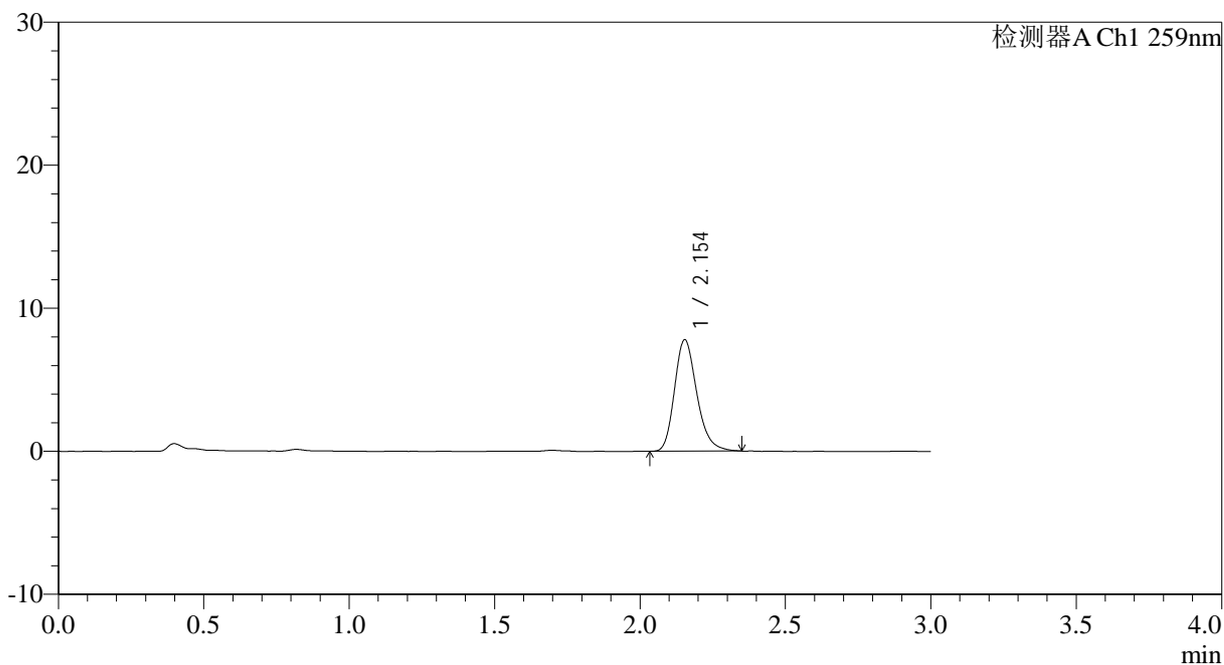
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-987-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:52:52 处理者: xiechaojun
 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	2.154	41497	100.000	7788	3888	1.234	--
总计		41497	100.000	7788			



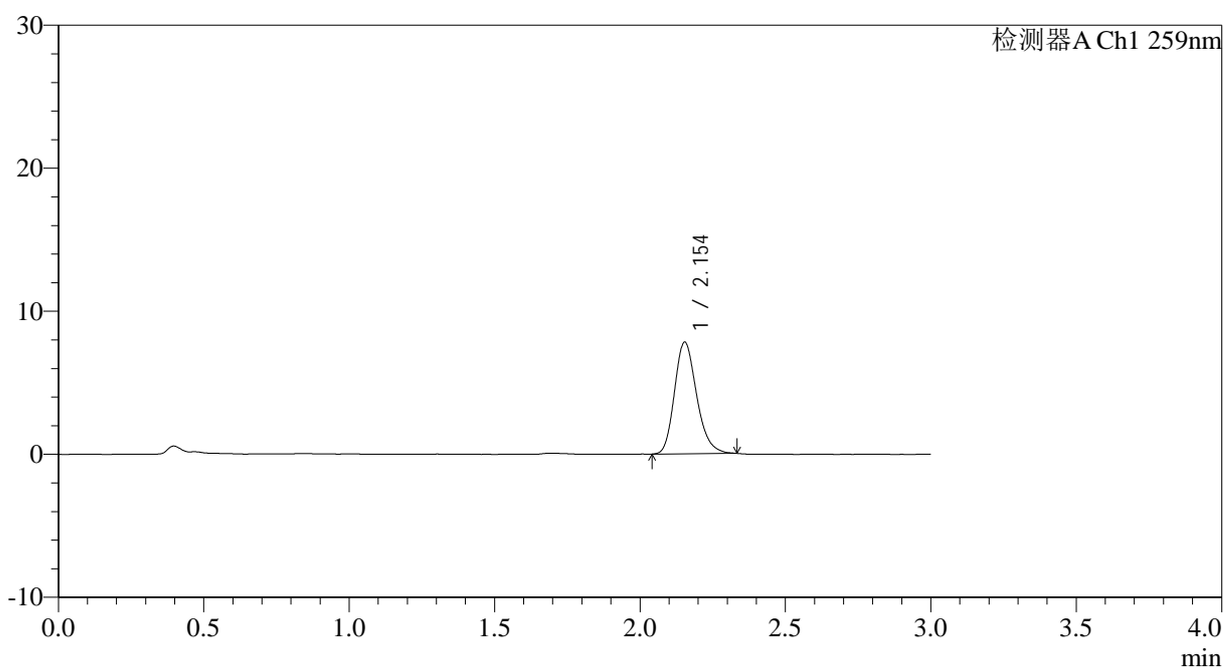
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-988-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 12:28:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:55 处理者: xiechaojun
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	2.154	41304	100.000	7803	3898	1.218	--
总计		41304	100.000	7803			



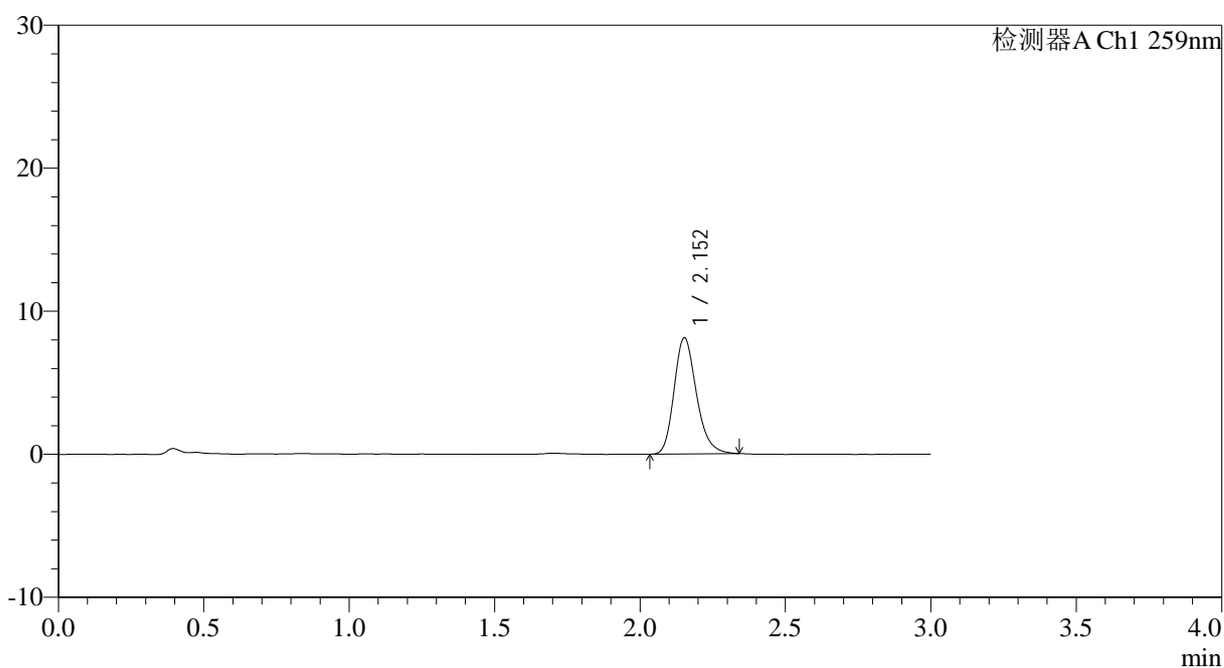
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-989-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:52:58 处理者: xiechaojun
 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	2.152	43301	100.000	8100	3875	1.225	--
总计		43301	100.000	8100			



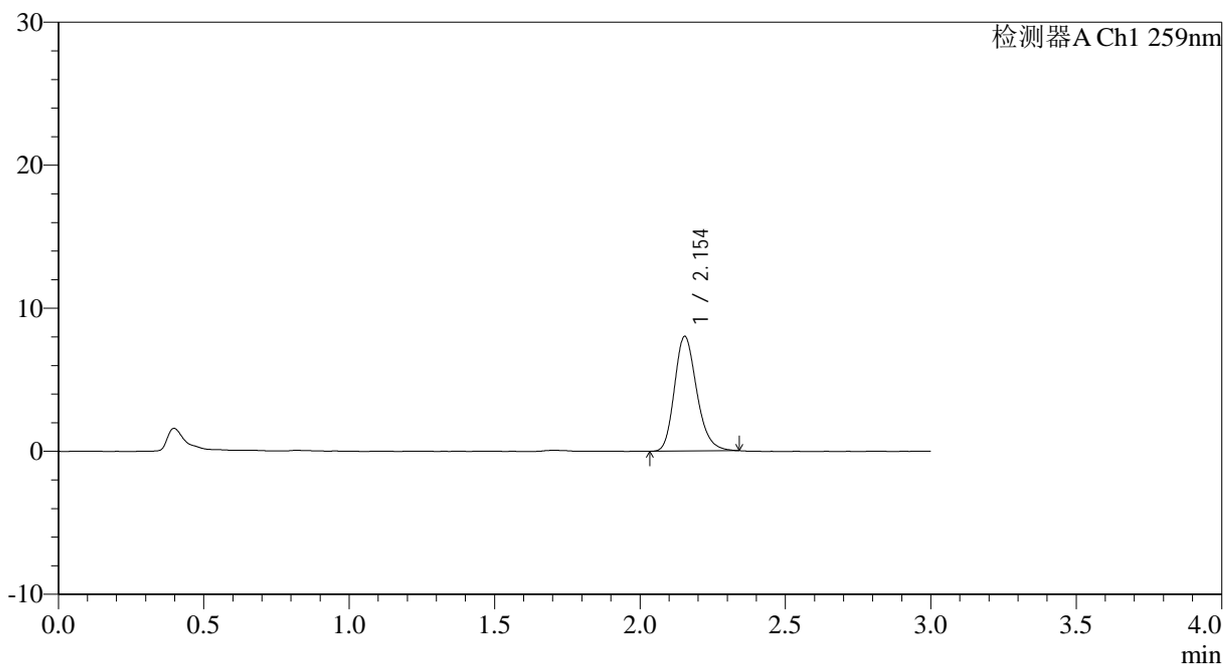
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-990-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:53:01 处理者: xiechaojun
 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	2.154	42588	100.000	8017	3876	1.216	--
总计		42588	100.000	8017			



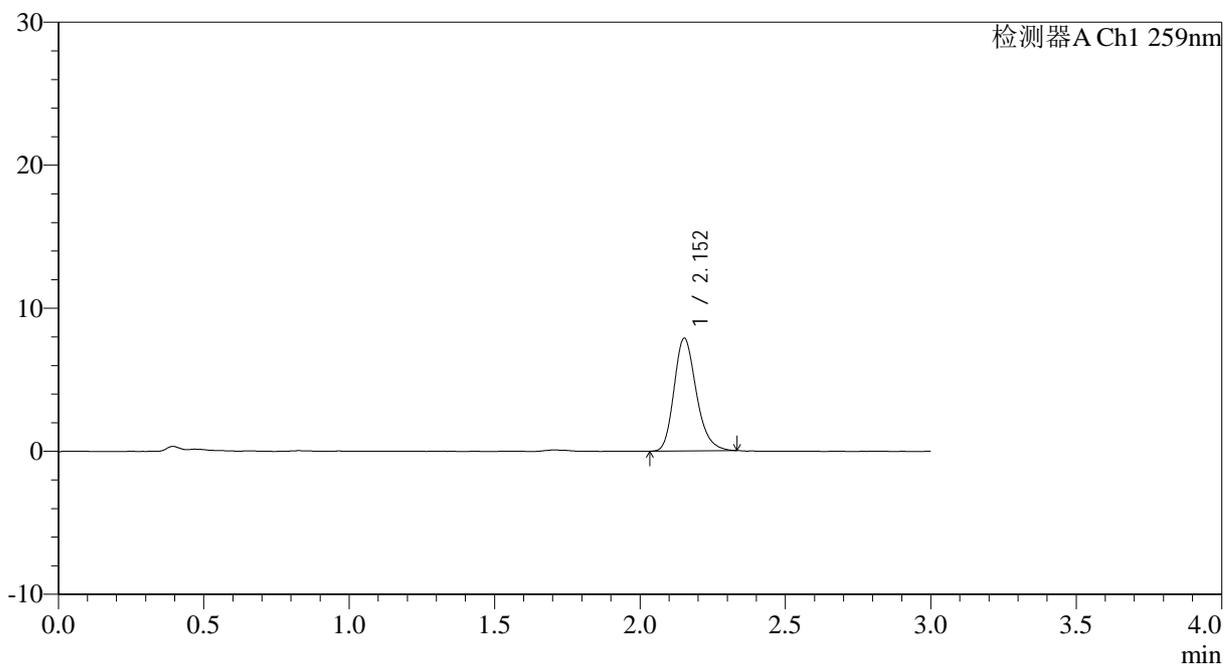
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-991-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:03 处理者: xiechaojun
 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	2.152	41742	100.000	7849	3892	1.225	--
总计		41742	100.000	7849			



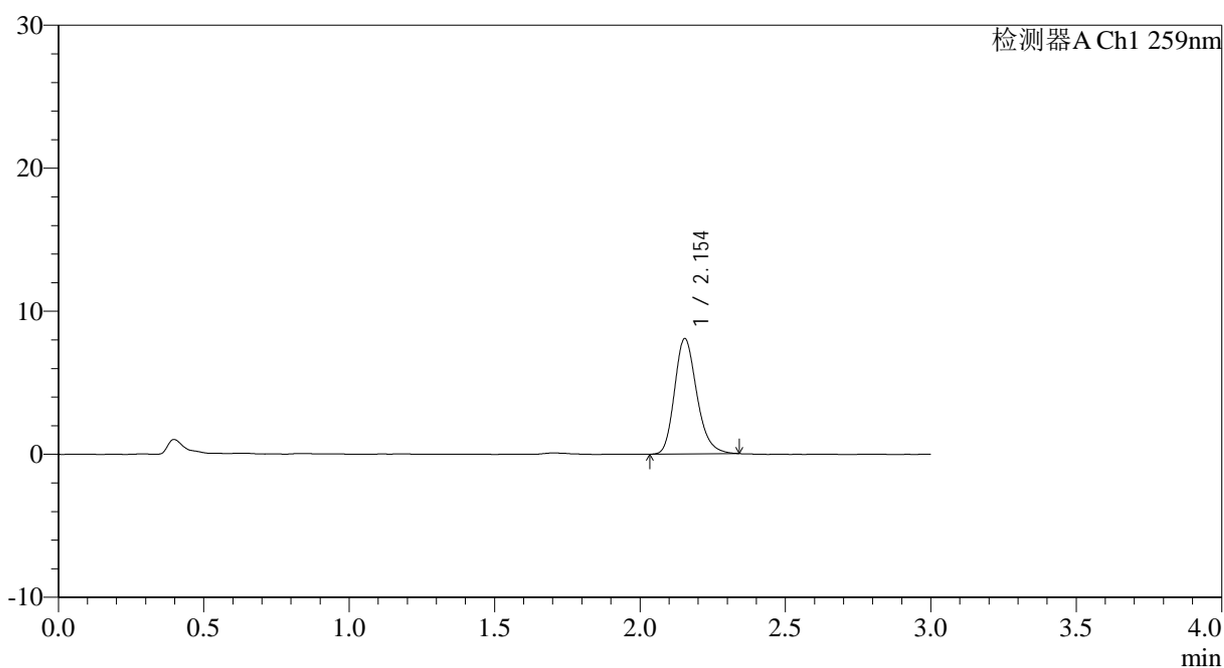
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-992-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:06 处理者: xiechaojun
 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	2.154	42883	100.000	8069	3899	1.223	--
总计		42883	100.000	8069			



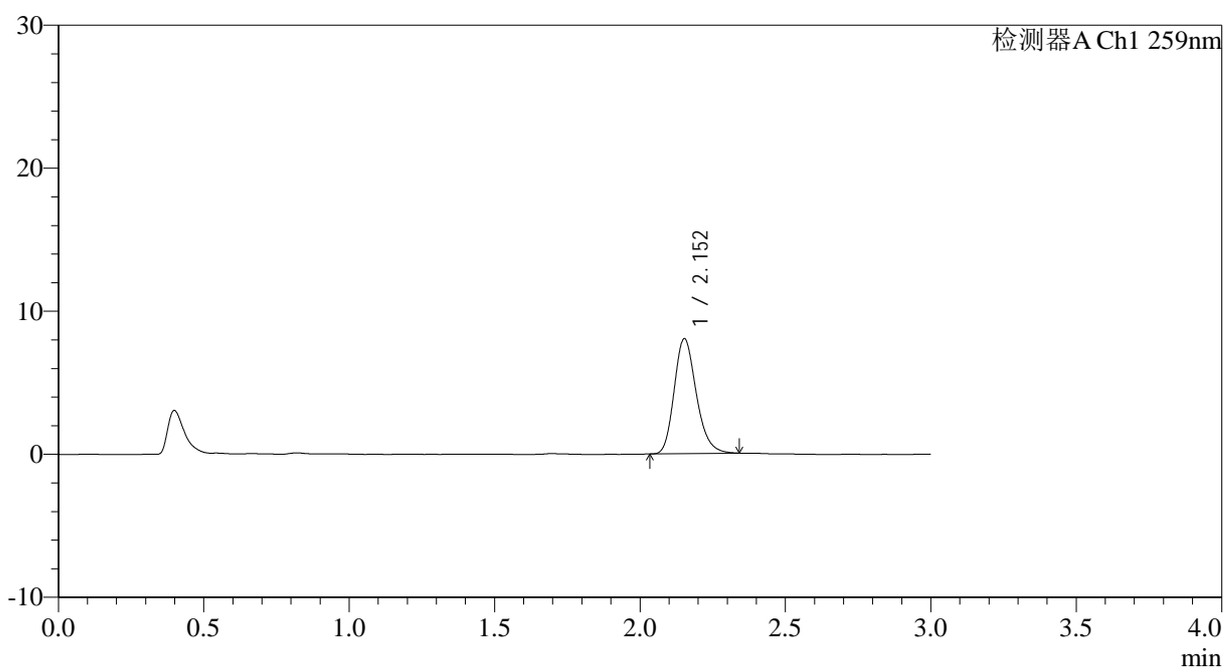
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-993-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 12:45:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:53:09 处理者: xiechaojun
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	2.152	42484	100.000	8015	3927	1.217	--
总计		42484	100.000	8015			



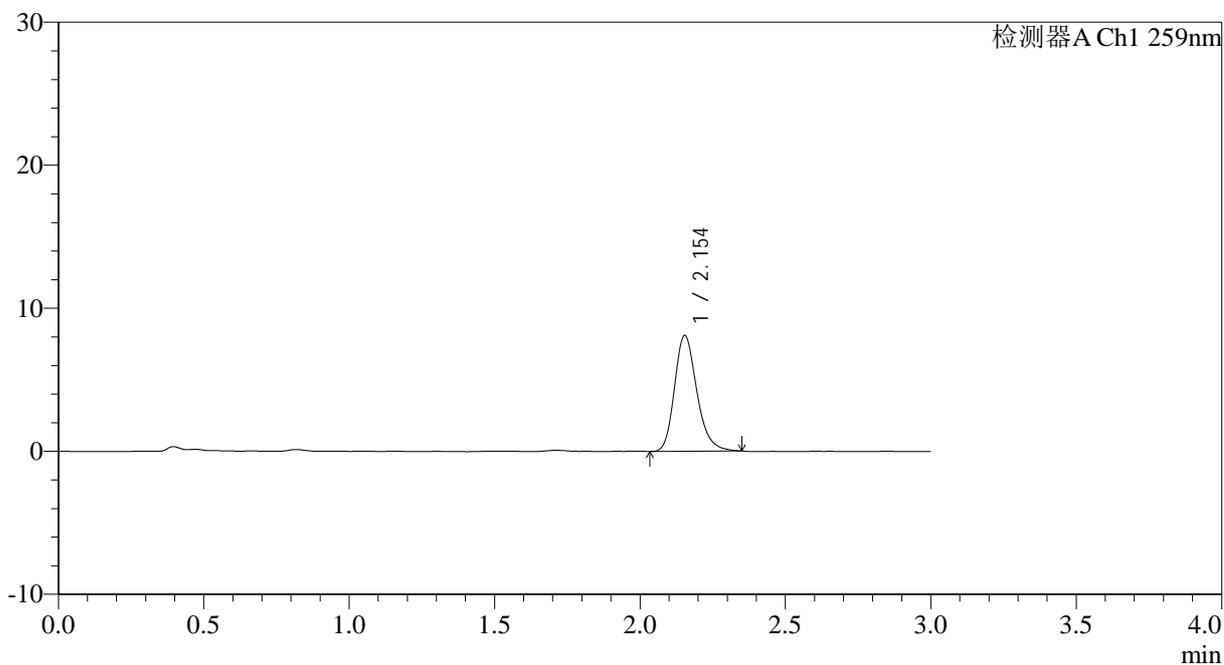
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-994-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:12 处理者: xiechaojun
 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	2.154	43137	100.000	8094	3895	1.228	--
总计		43137	100.000	8094			



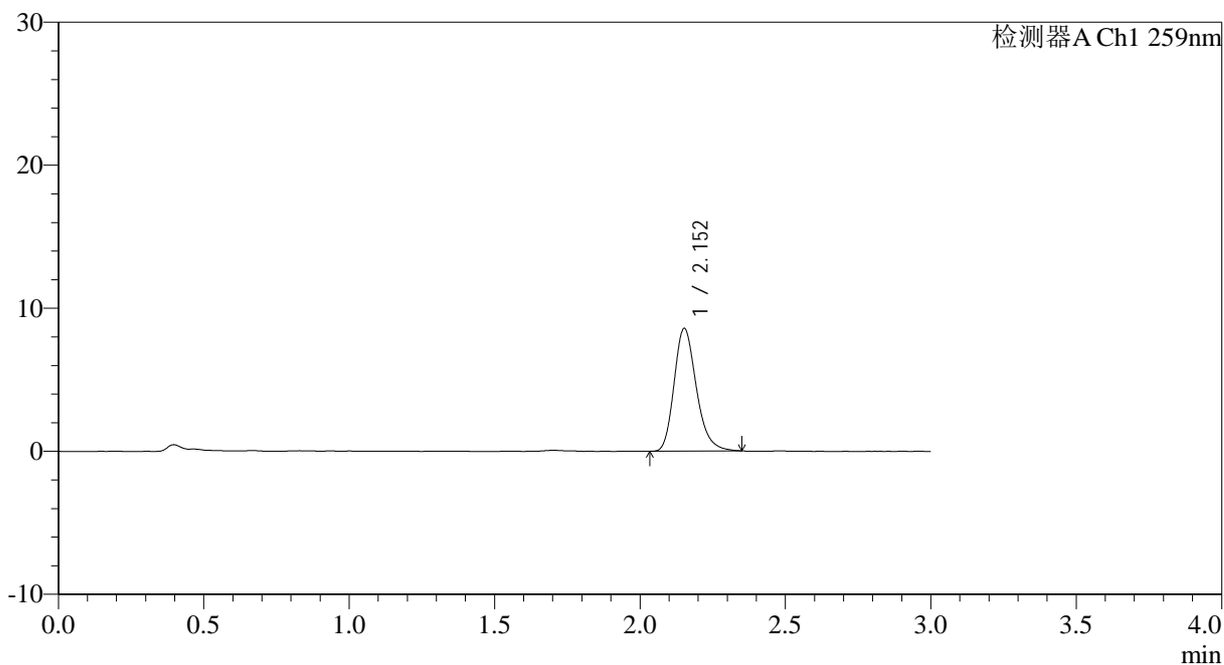
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-995-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:53:15 处理者: xiechaojun
 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	2.152	45549	100.000	8554	3910	1.235	--
总计		45549	100.000	8554			



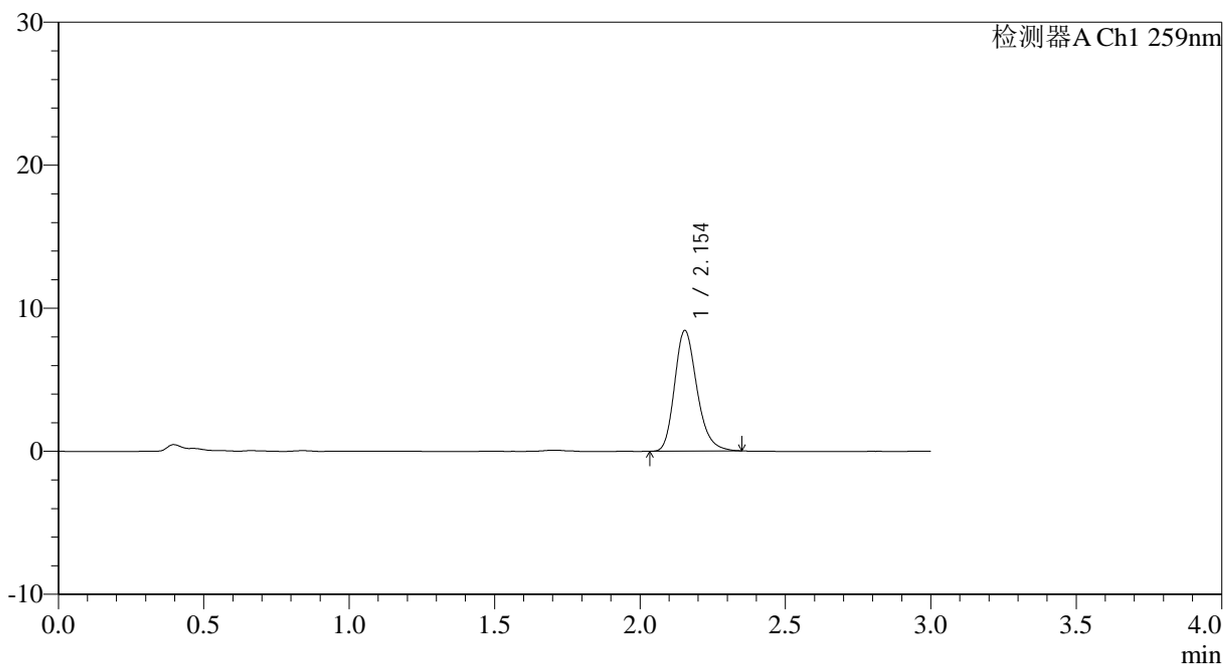
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-996-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 12:55:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:53:18 处理者: xiechaojun
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	2.154	44963	100.000	8435	3877	1.230	--
总计		44963	100.000	8435			



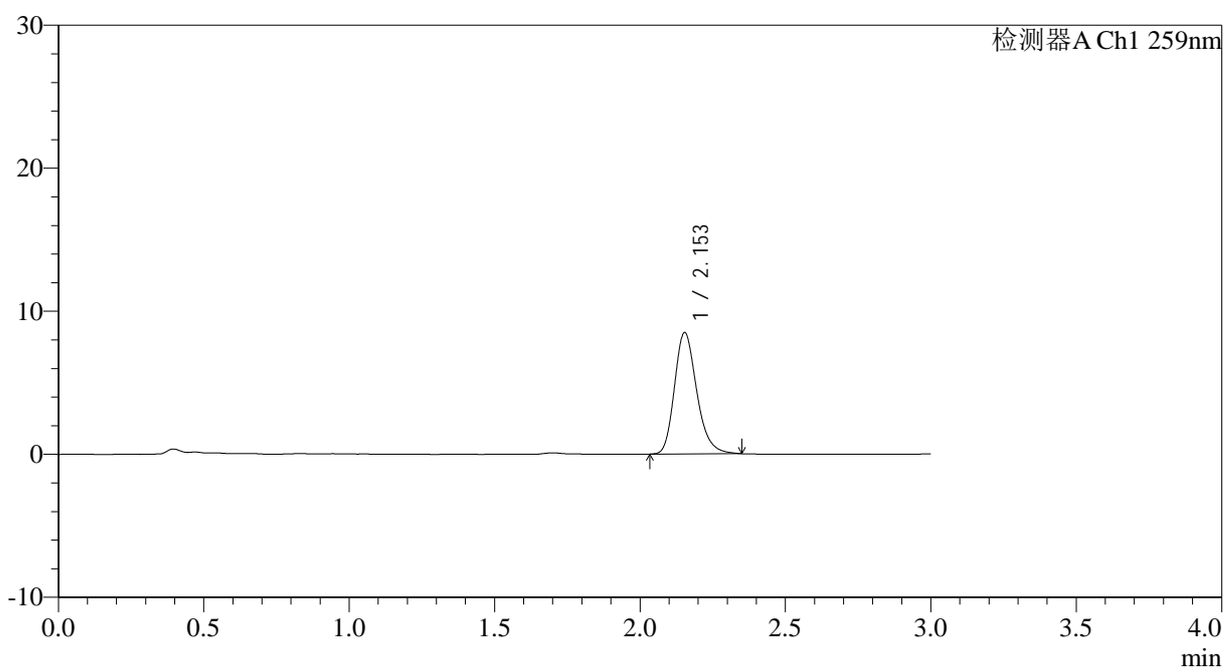
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-997-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 12:58:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:53:21 处理者: xiechaojun
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	2.153	45106	100.000	8482	3915	1.234	--
总计		45106	100.000	8482			



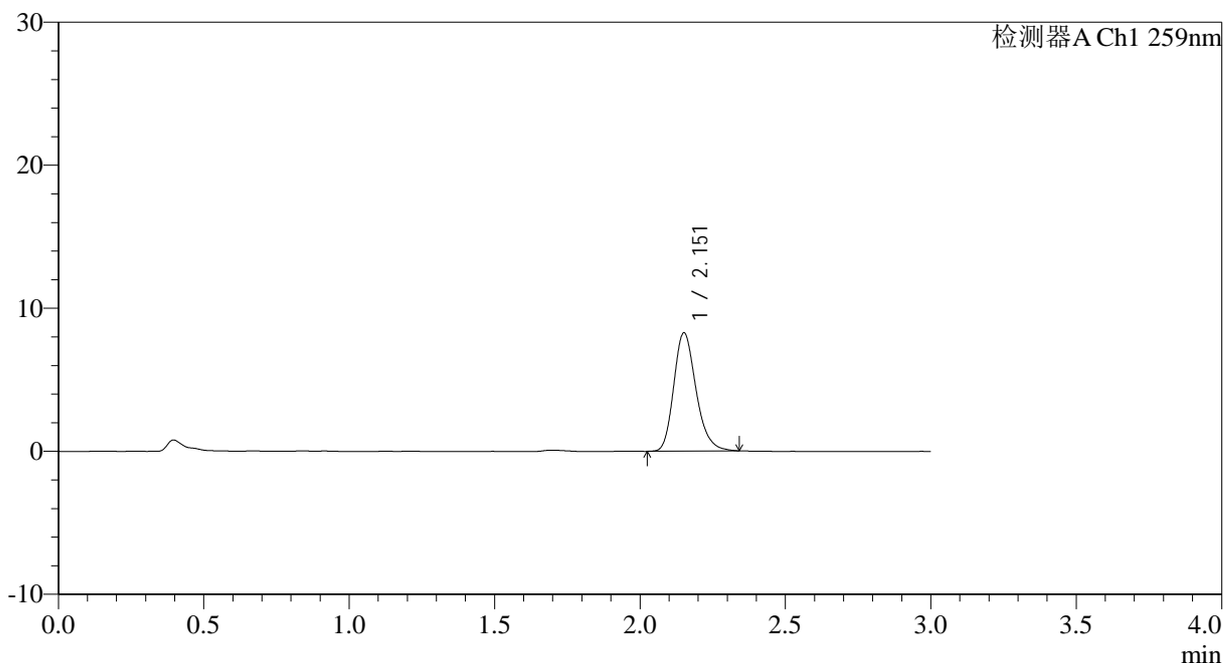
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-998-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:24 处理者: xiechaojun
 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	2.151	44013	100.000	8223	3878	1.229	--
总计		44013	100.000	8223			



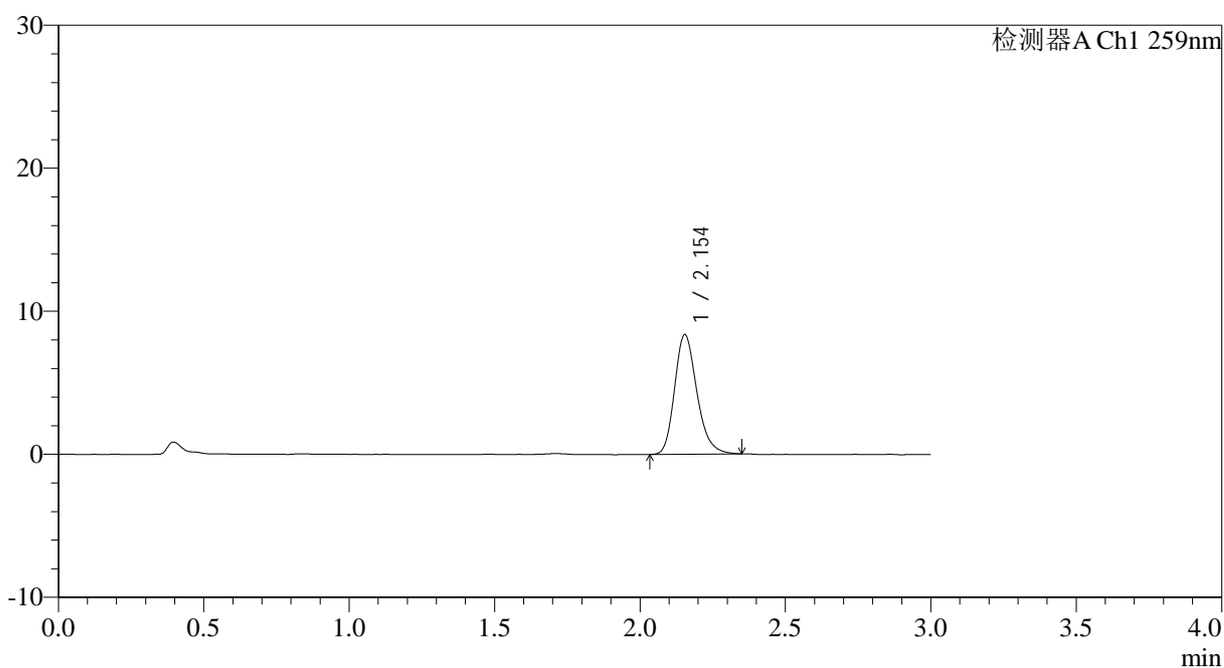
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-999-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 13:05:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:27 处理者: xiechaojun
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	2.154	44460	100.000	8360	3894	1.230	--
总计		44460	100.000	8360			



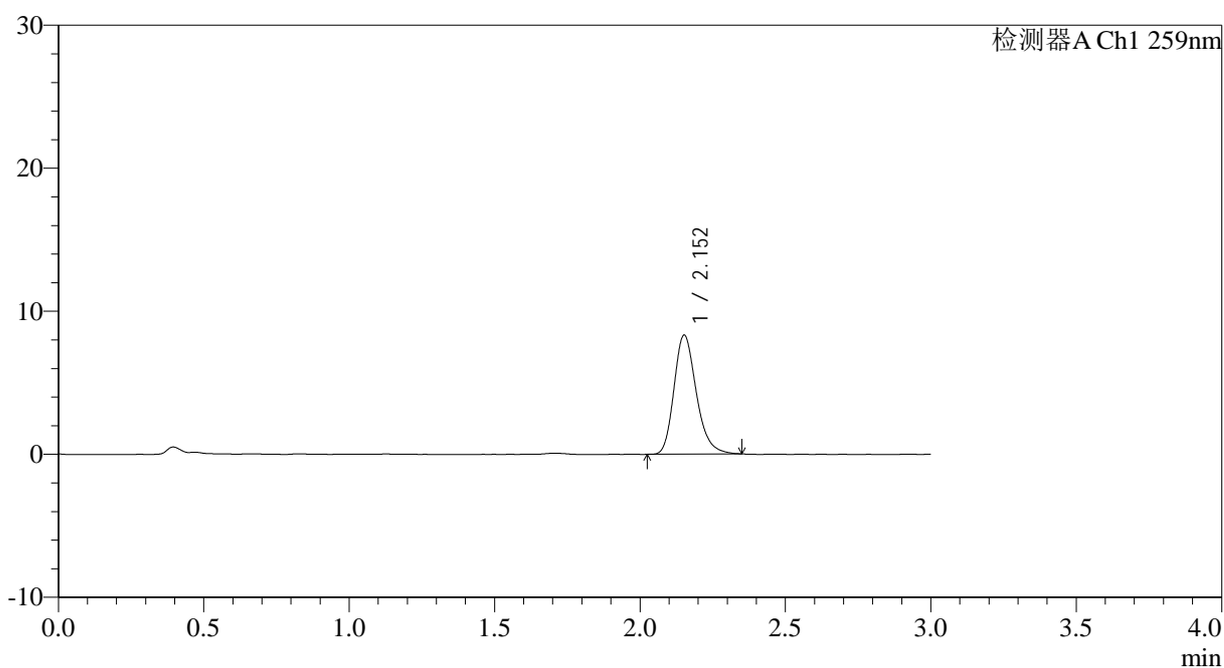
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1000-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:53:30 处理者: xiechaojun
 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	2.152	44357	100.000	8287	3892	1.240	--
总计		44357	100.000	8287			



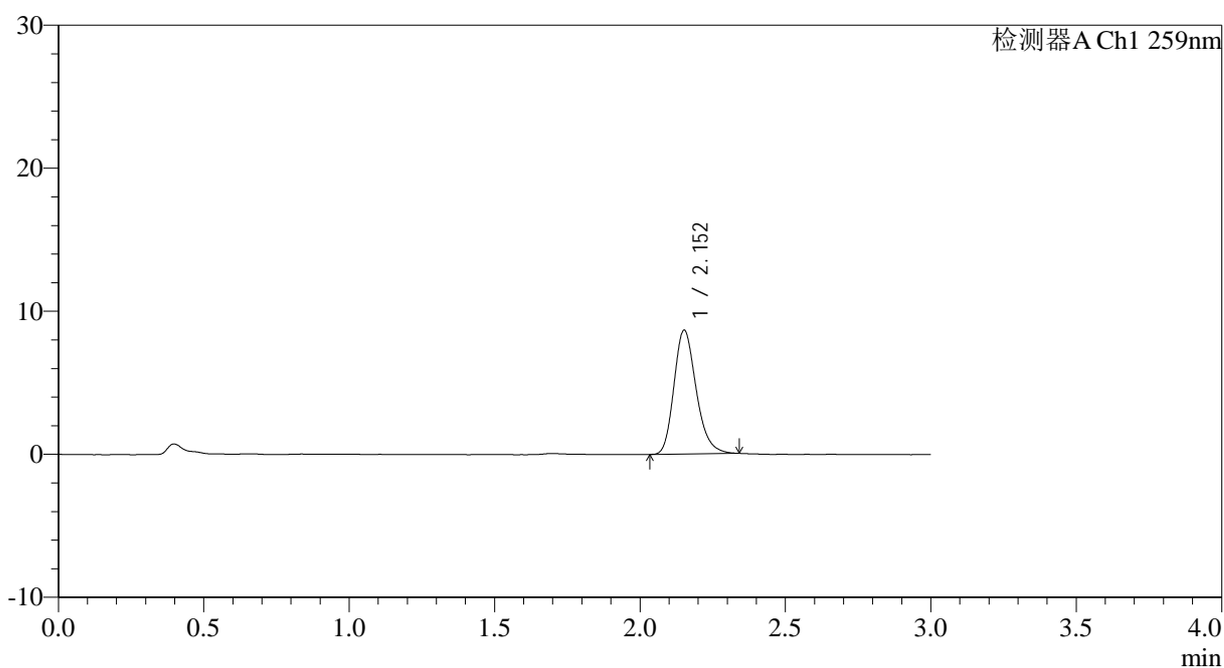
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1001-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 13:12:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:53:33 处理者: xiechaojun
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	2.152	45935	100.000	8620	3880	1.228	--
总计		45935	100.000	8620			



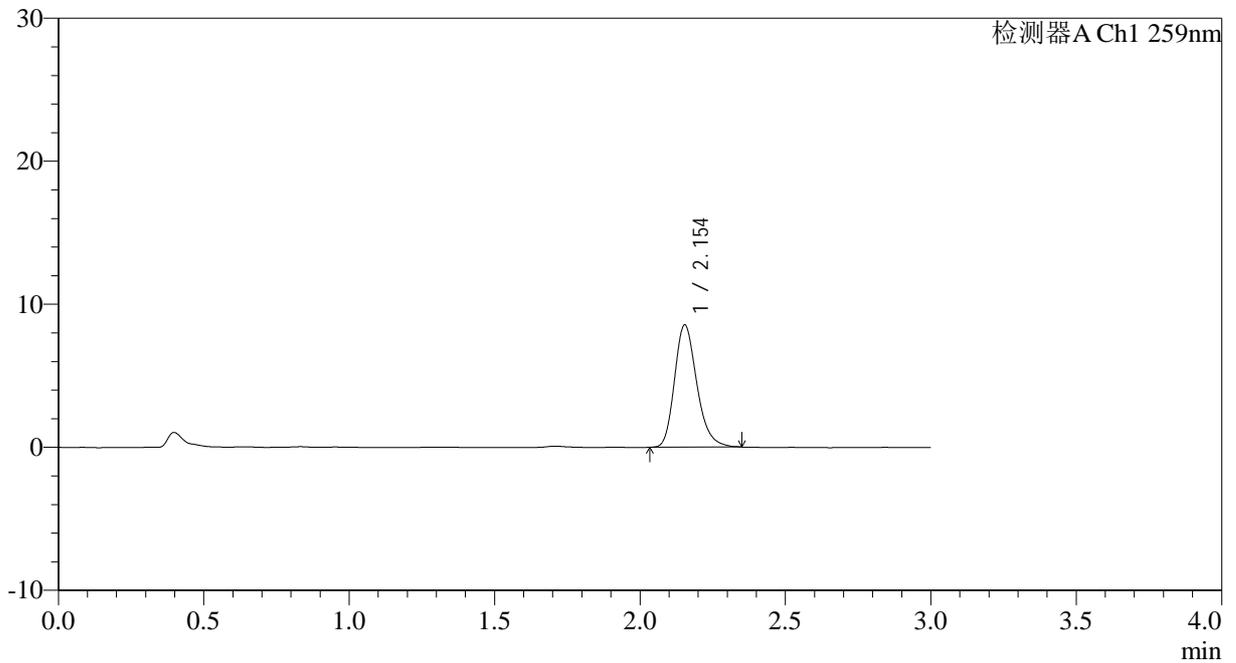
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1002-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:36 处理者: xiechaojun
 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	2.154	45527	100.000	8546	3885	1.234	--
总计		45527	100.000	8546			



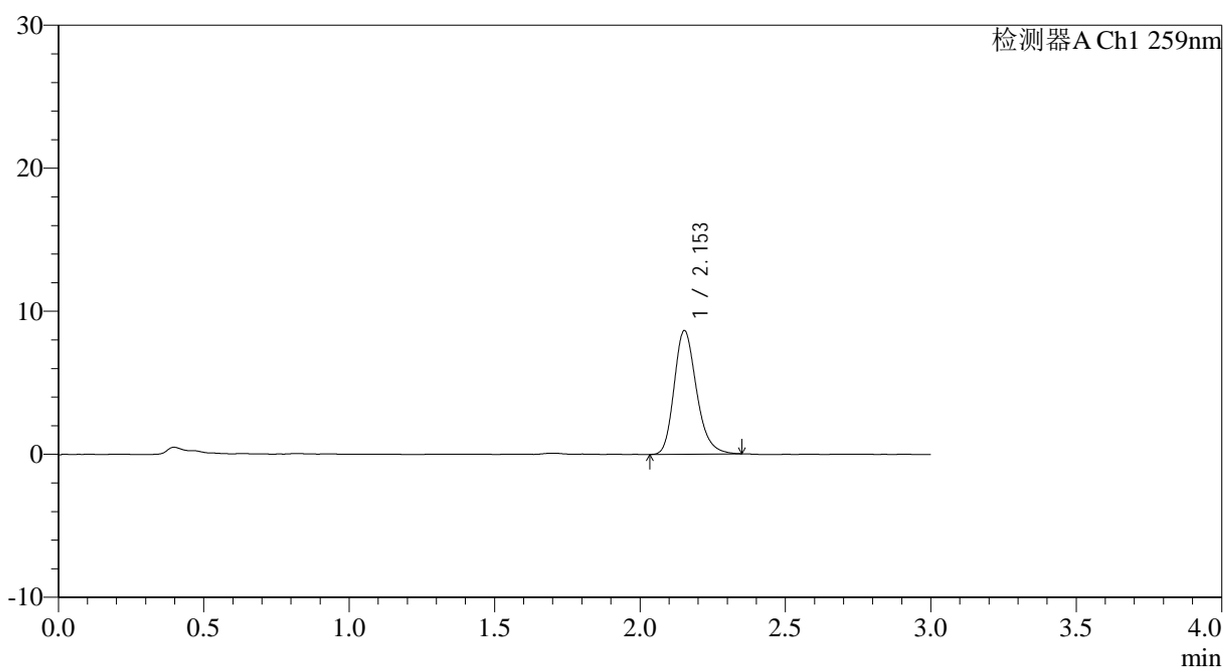
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1003-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:53:38 处理者: xiechaojun
 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	2.153	46143	100.000	8627	3874	1.230	--
总计		46143	100.000	8627			



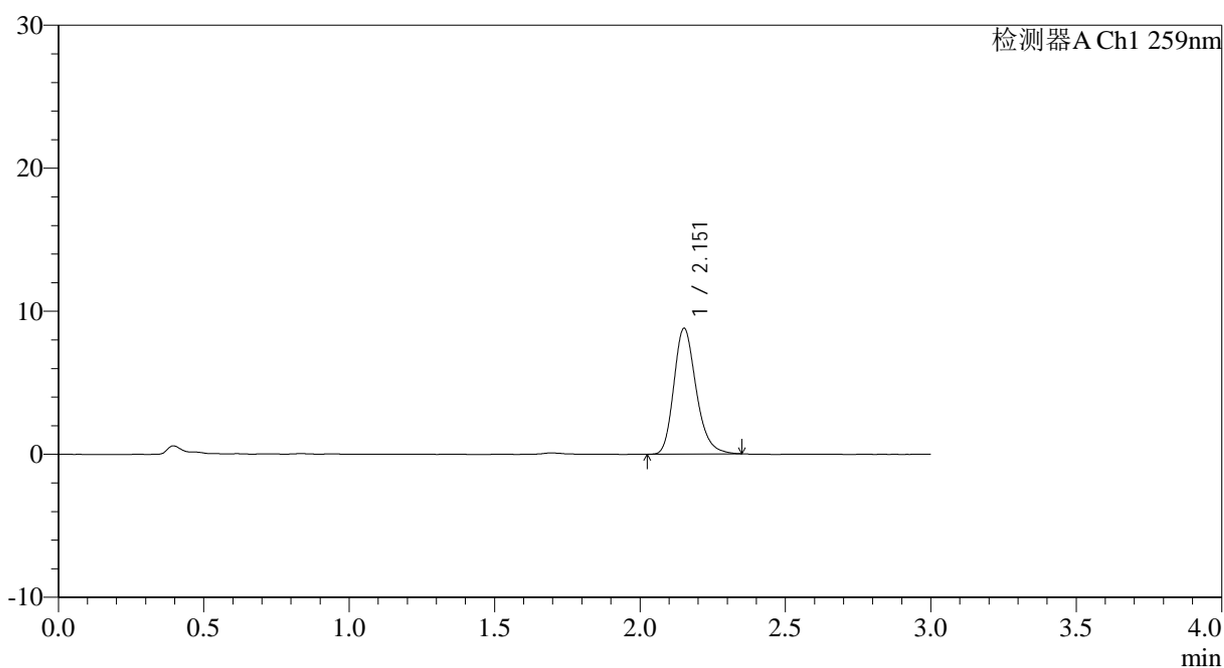
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1004-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 13:22:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:53:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

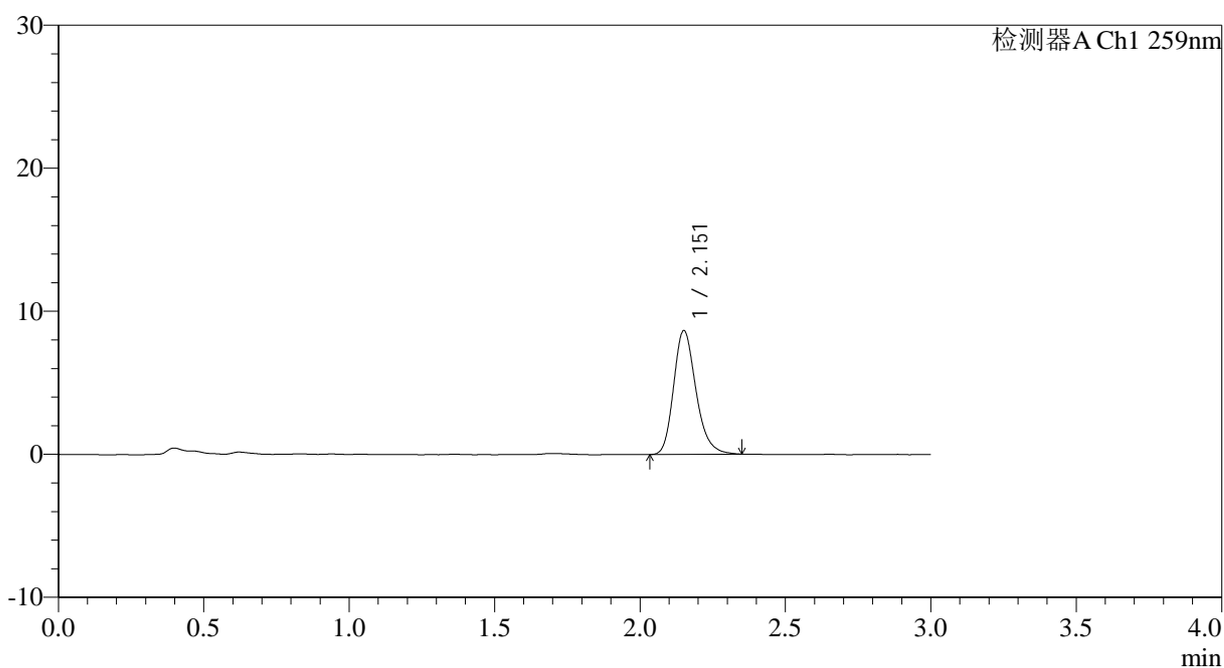
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	46703	100.000	8739	3889	1.236	--
总计		46703	100.000	8739			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1005-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:53:44 处理者: xiechaojun
 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	2.151	46167	100.000	8603	3875	1.232	--
总计		46167	100.000	8603			



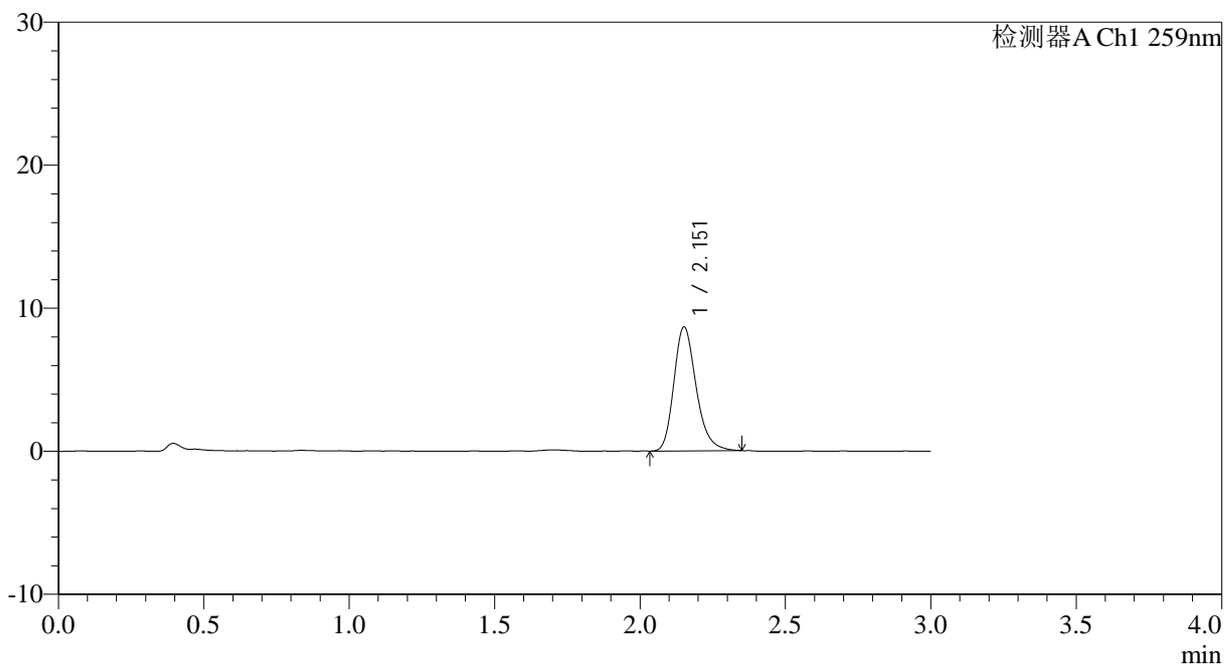
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1006-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:53:47 处理者: xiechaojun
 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	2.151	46089	100.000	8617	3909	1.242	--
总计		46089	100.000	8617			



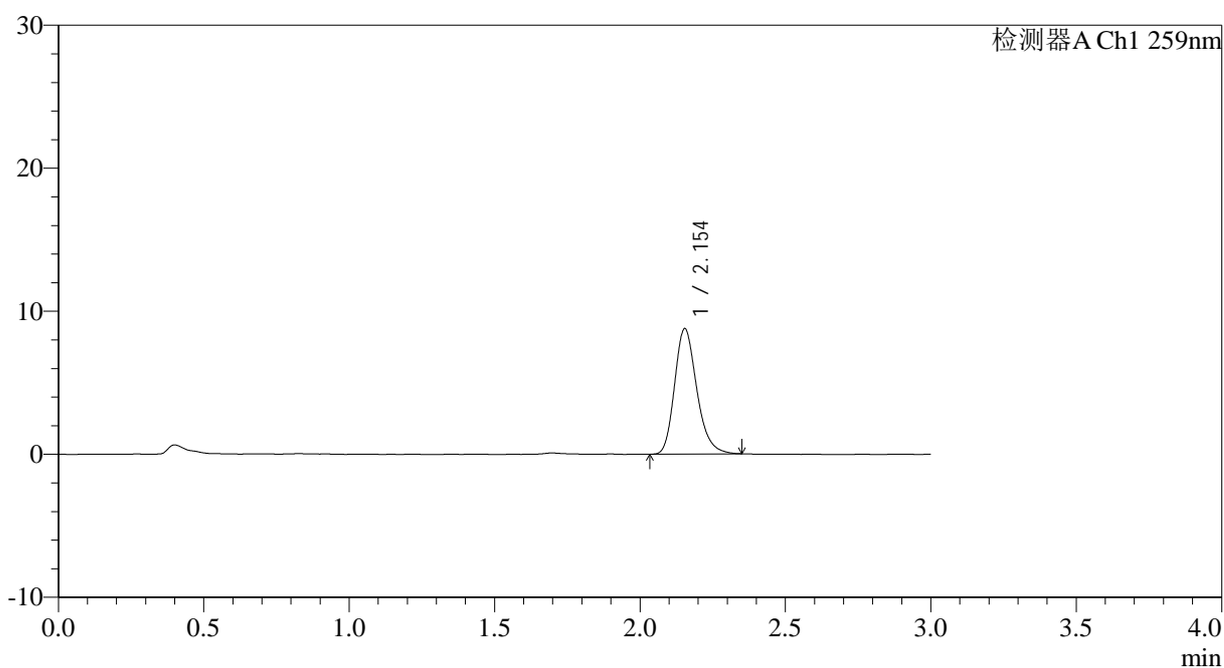
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1007-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 13:32:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:53:50 处理者: xiechaojun
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	2.154	46376	100.000	8762	3930	1.234	--
总计		46376	100.000	8762			



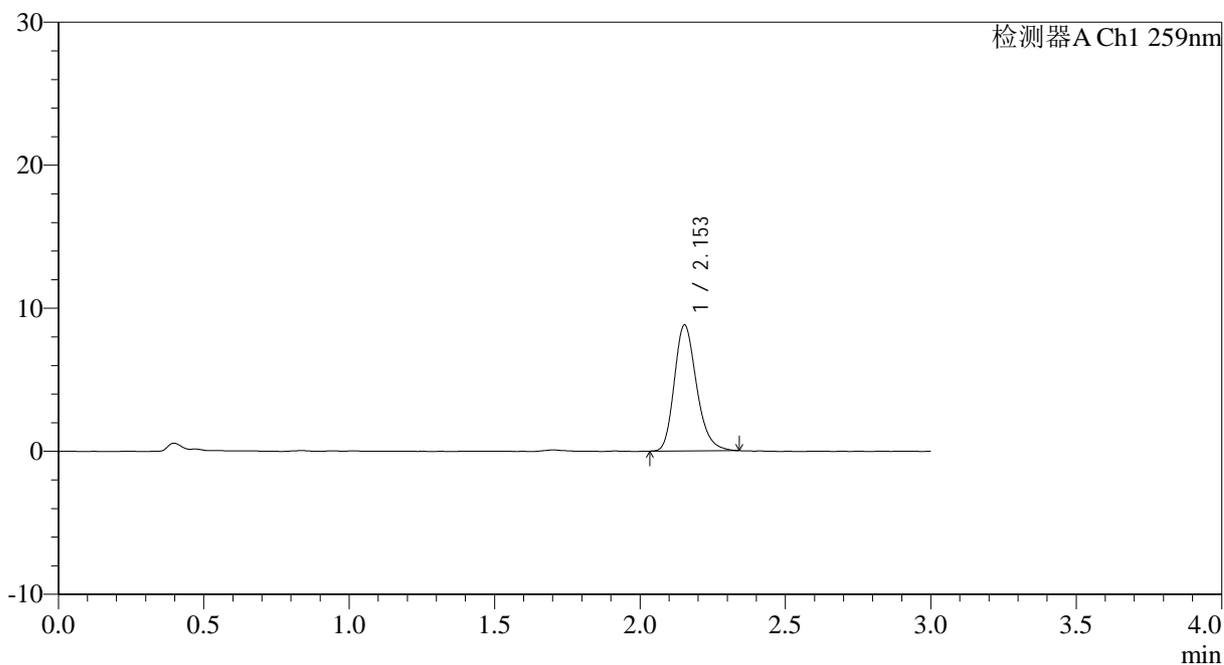
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1008-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:53:53 处理者: xiechaojun
 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	2.153	46735	100.000	8793	3886	1.227	--
总计		46735	100.000	8793			



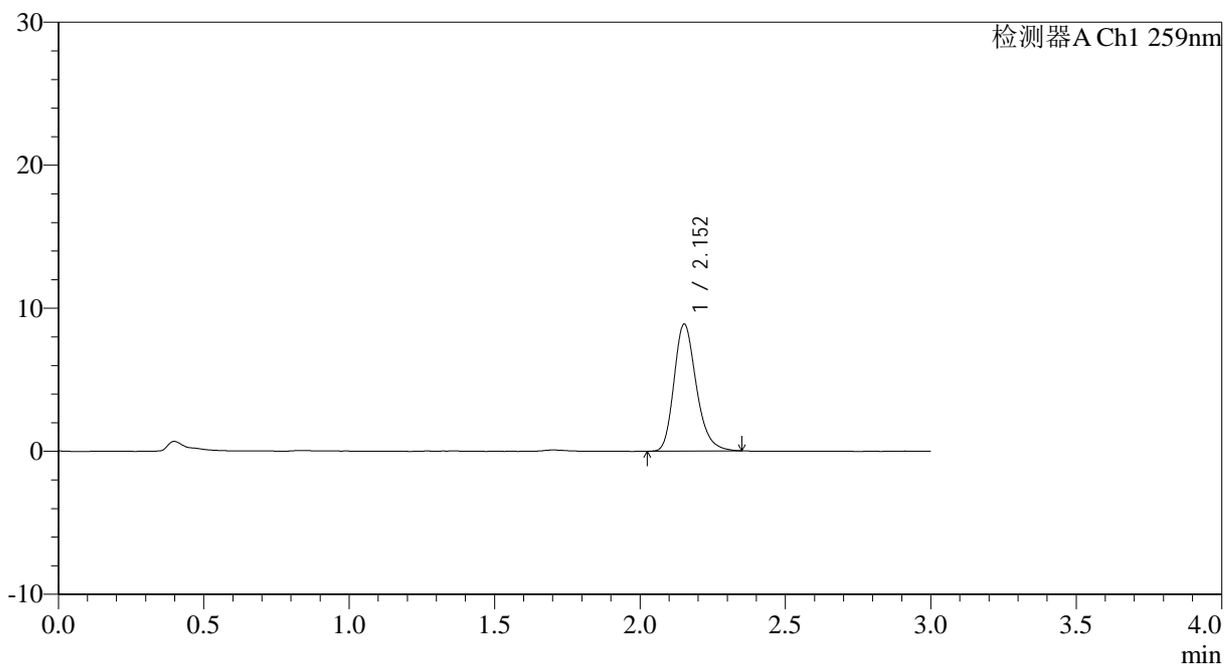
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1009-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:53:55 处理者: xiechaojun
 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	2.152	47206	100.000	8845	3897	1.237	--
总计		47206	100.000	8845			



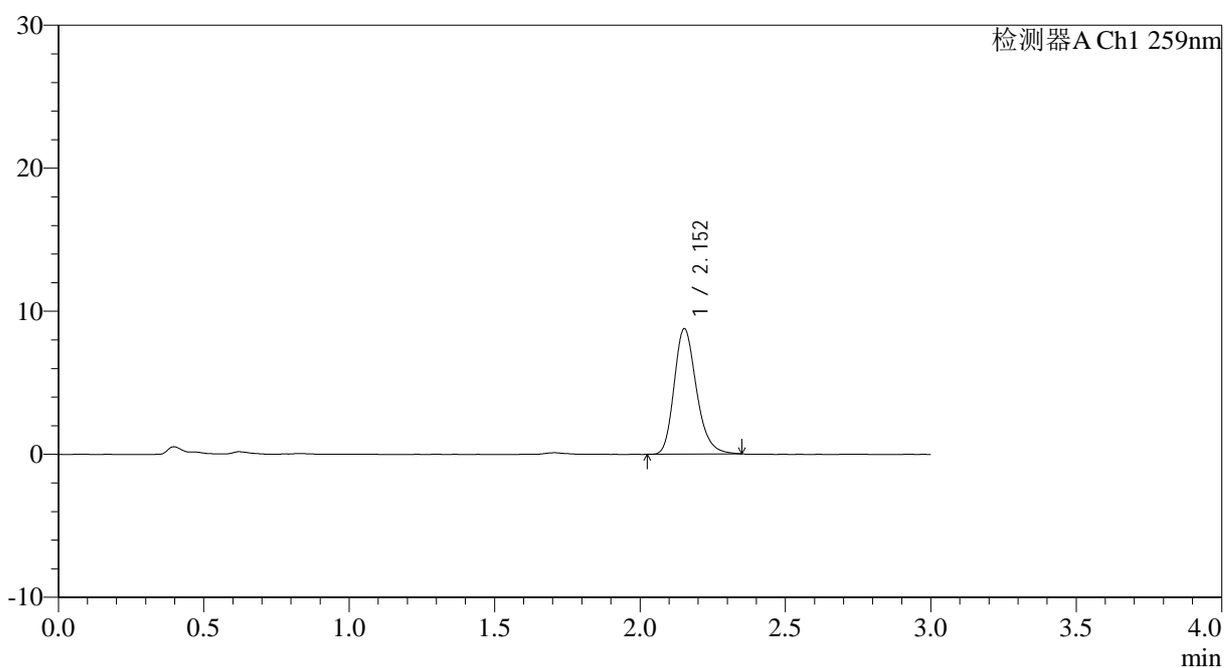
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1010-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 13:43:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:53:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

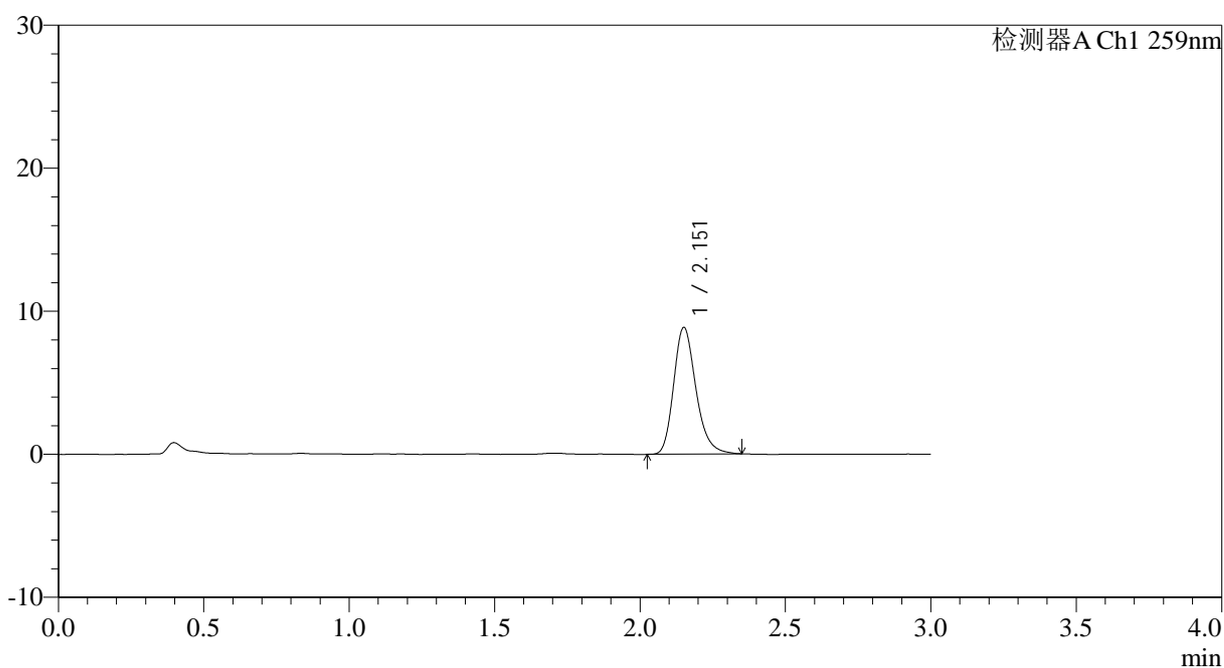
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	46642	100.000	8748	3902	1.234	--
总计		46642	100.000	8748			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1011-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 13:46:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:01 处理者: xiechaojun
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	2.151	47094	100.000	8804	3921	1.243	--
总计		47094	100.000	8804			



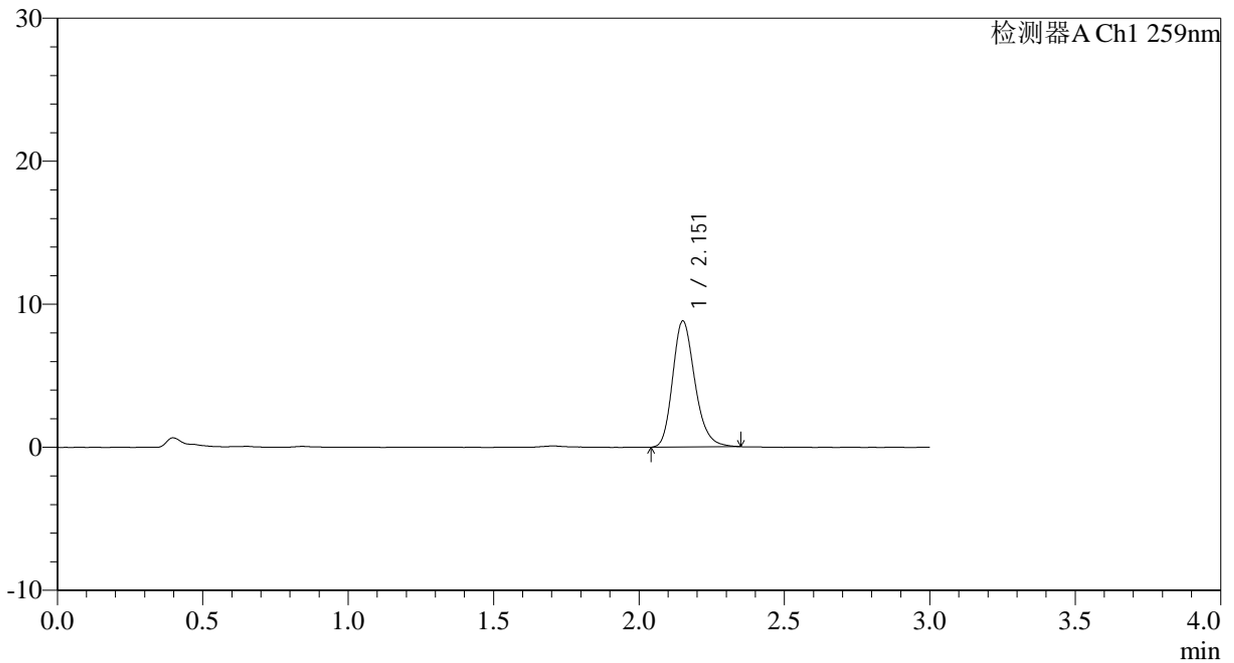
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1012-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:04 处理者: xiechaojun
 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	2.151	46771	100.000	8758	3899	1.225	--
总计		46771	100.000	8758			



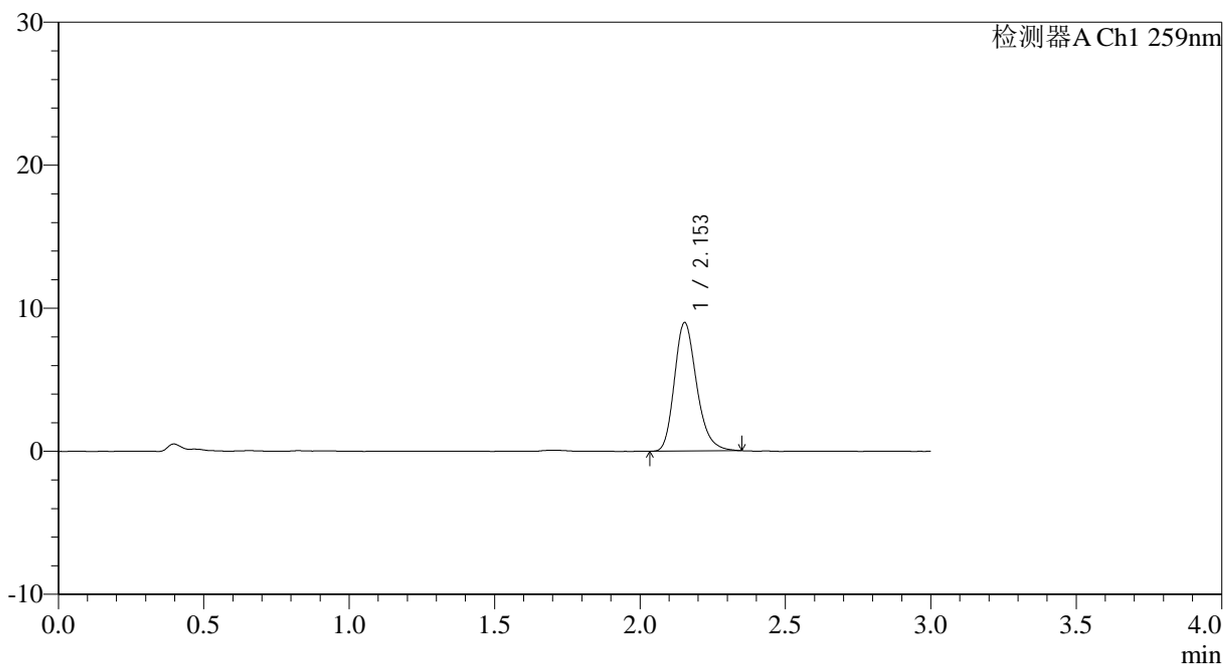
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1013-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:07 处理者: xiechaojun
 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	2.153	47668	100.000	8971	3909	1.234	--
总计		47668	100.000	8971			



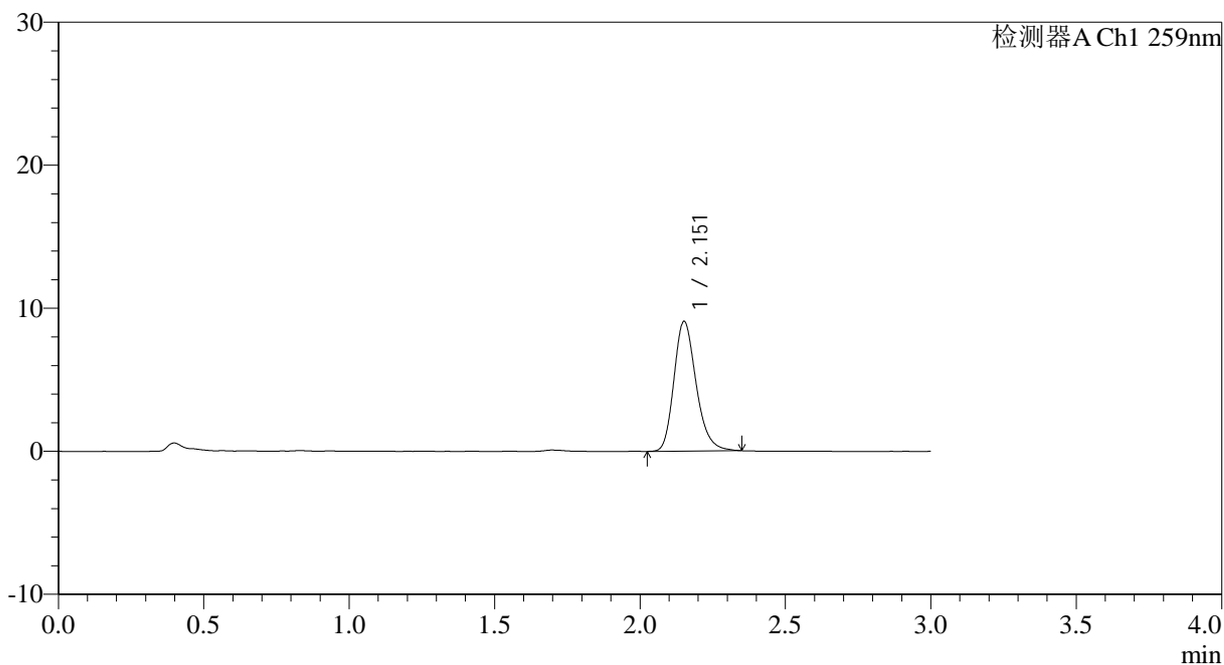
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1014-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:10 处理者: xiechaojun
 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	2.151	48072	100.000	9019	3912	1.233	--
总计		48072	100.000	9019			



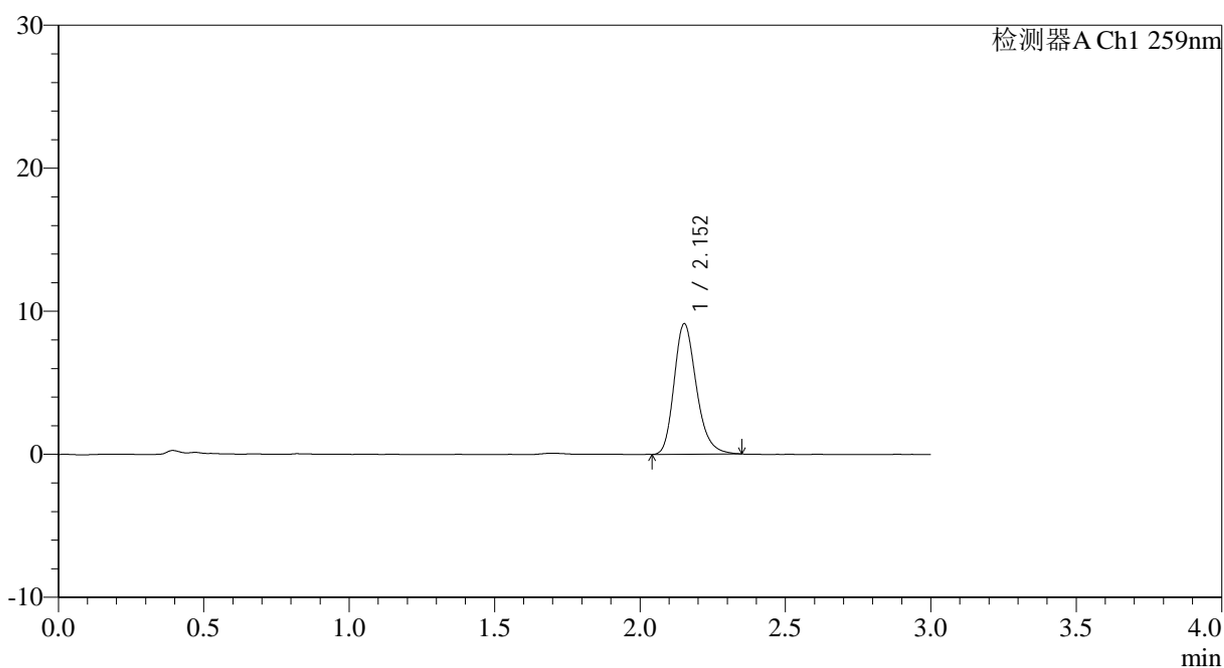
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1015-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 13:59:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:13 处理者: xiechaojun
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	2.152	48488	100.000	9094	3896	1.237	--
总计		48488	100.000	9094			



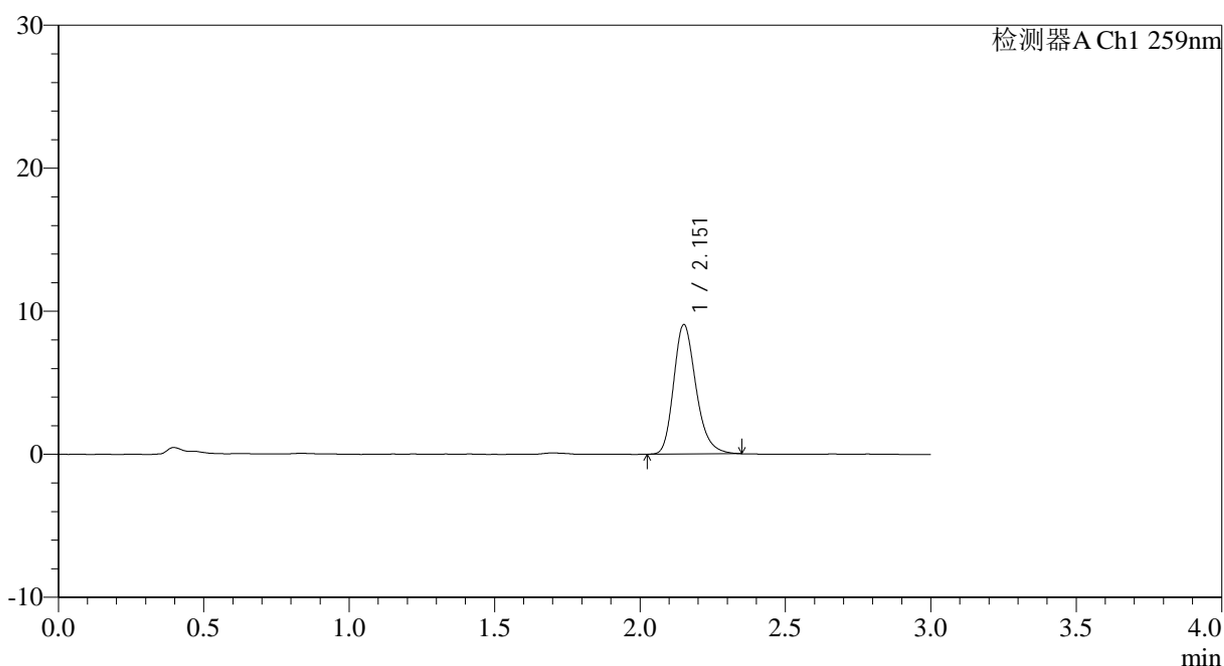
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1016-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:16 处理者: xiechaojun
 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	2.151	48129	100.000	8986	3879	1.243	--
总计		48129	100.000	8986			



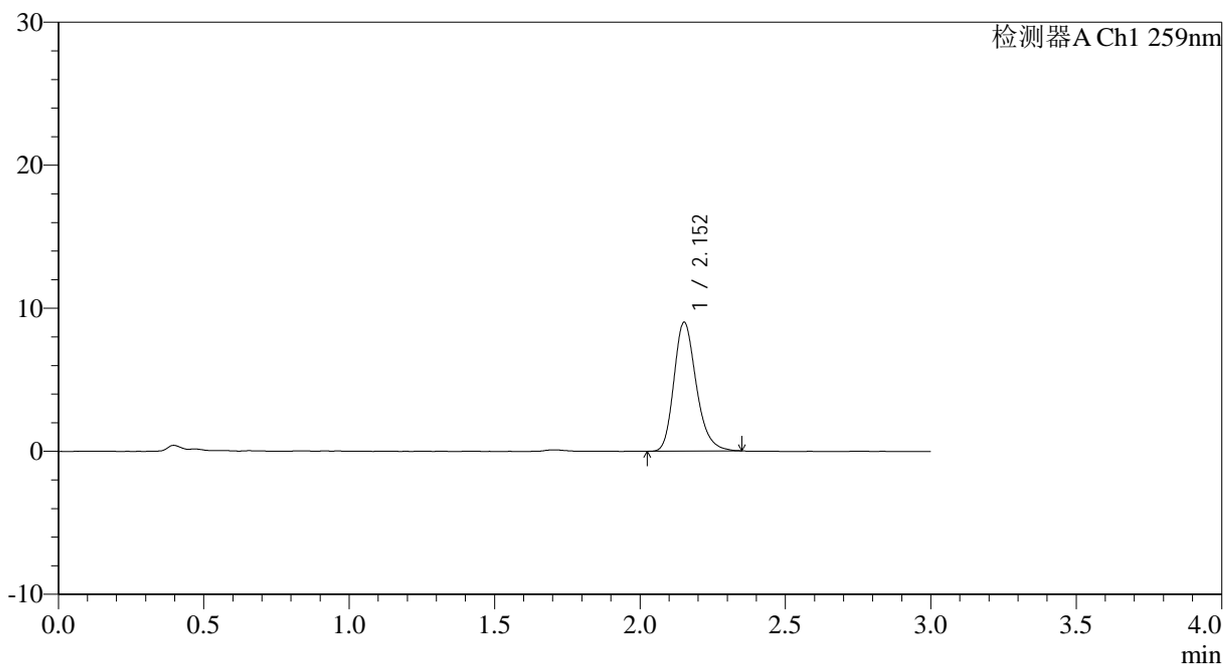
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1017-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

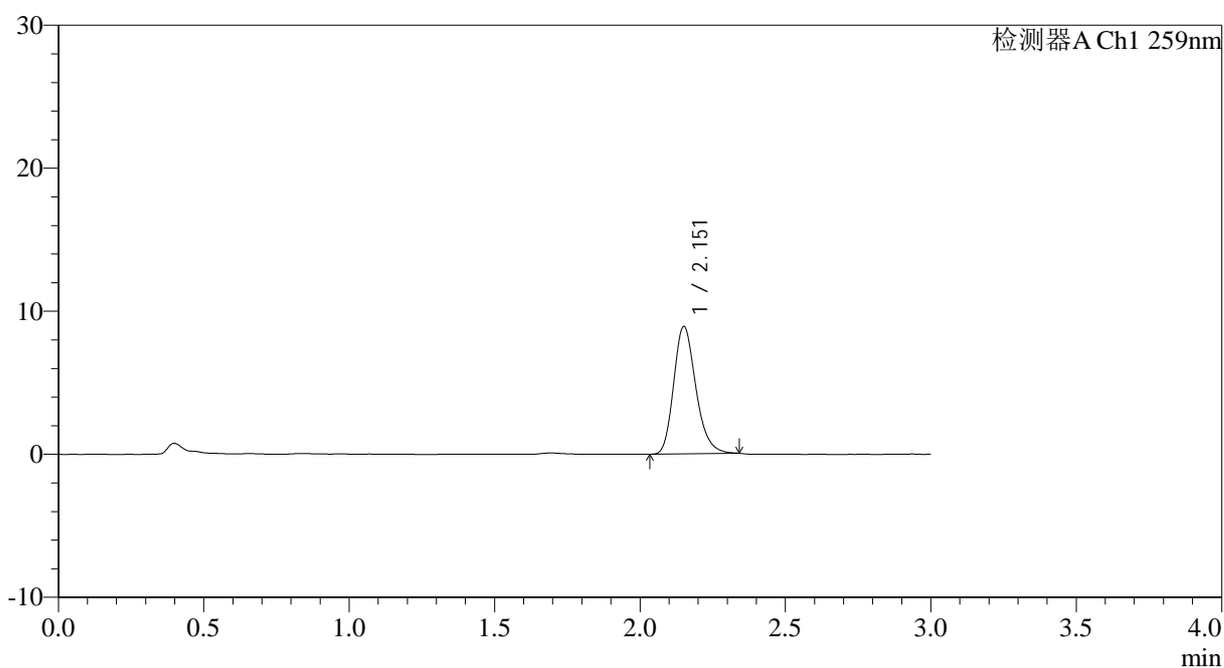
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	47883	100.000	8961	3904	1.238	--
总计		47883	100.000	8961			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1018-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 14:10:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:21 处理者: xiechaojun
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	2.151	47130	100.000	8852	3912	1.224	--
总计		47130	100.000	8852			



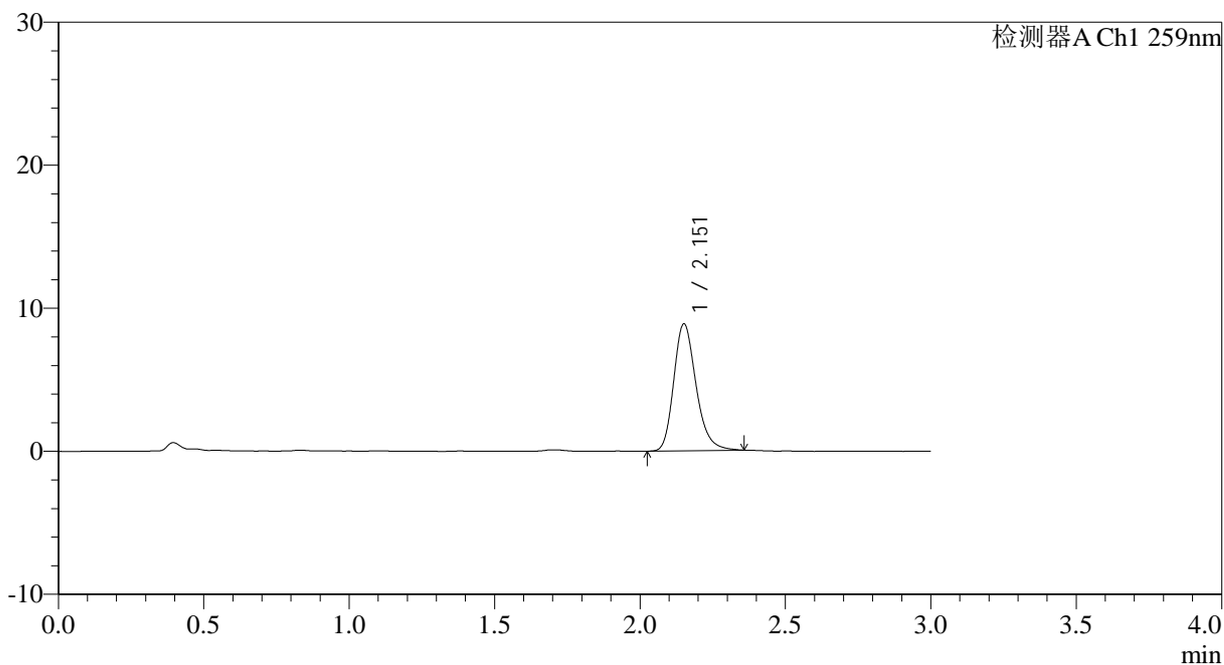
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1019-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:24 处理者: xiechaojun
 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	2.151	47244	100.000	8814	3902	1.239	--
总计		47244	100.000	8814			



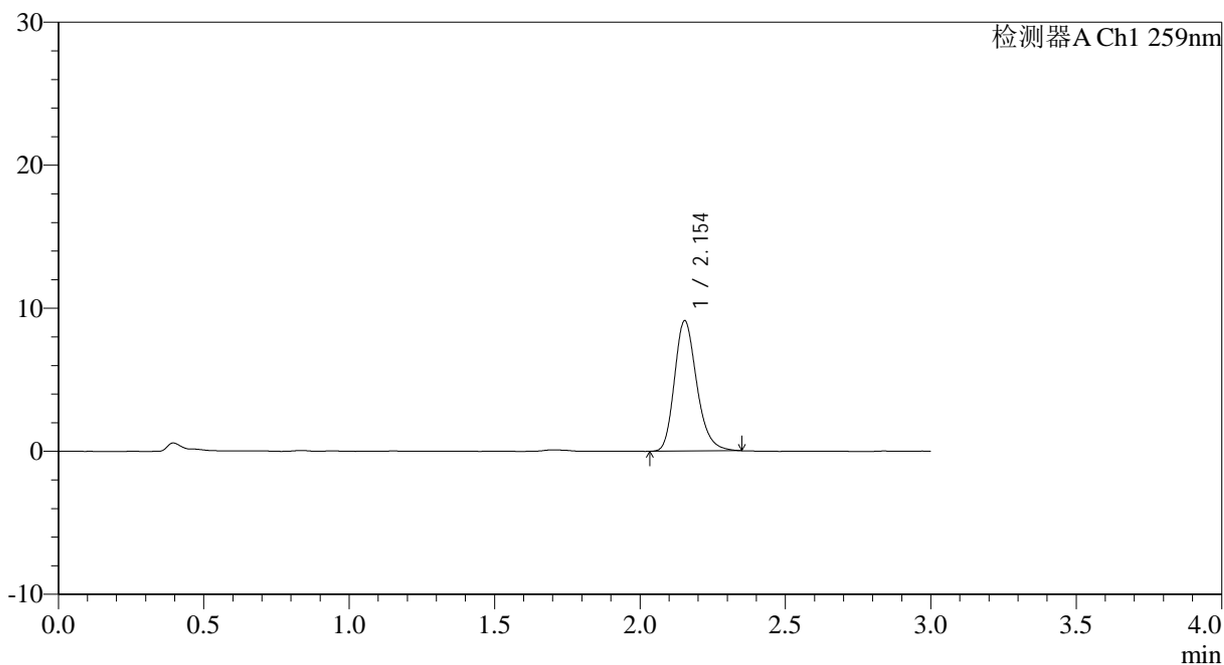
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1020-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

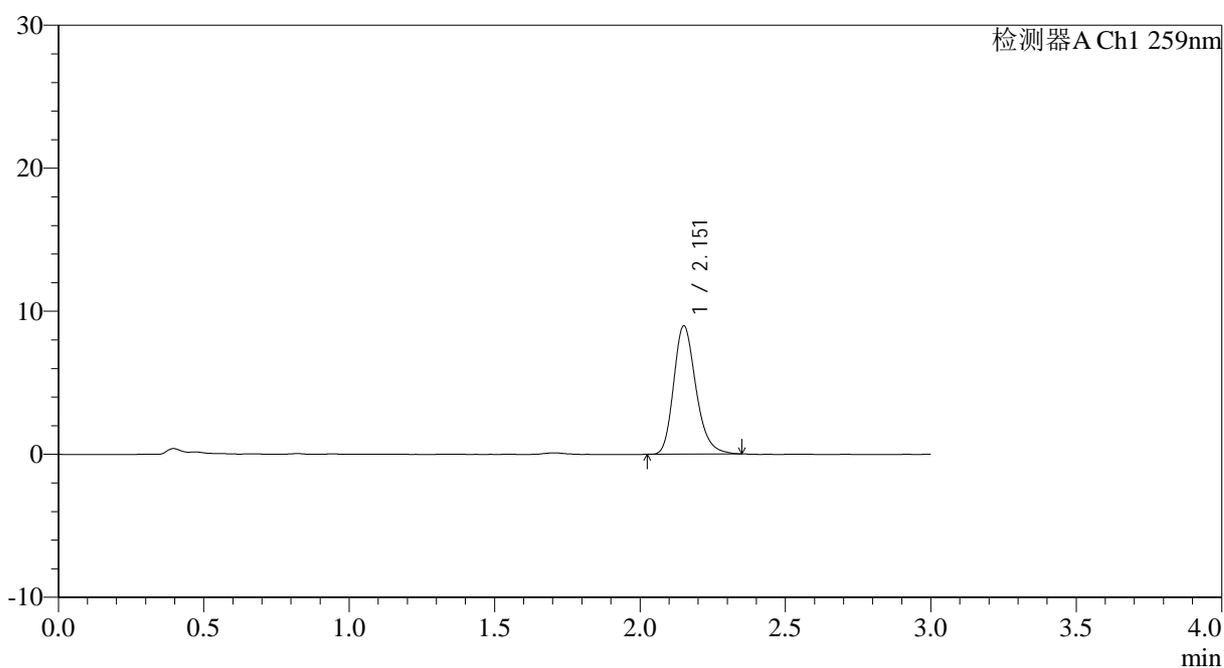
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	48440	100.000	9111	3908	1.230	--
总计		48440	100.000	9111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1021-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 14:20:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:30 处理者: xiechaojun
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	2.151	47617	100.000	8909	3904	1.237	--
总计		47617	100.000	8909			



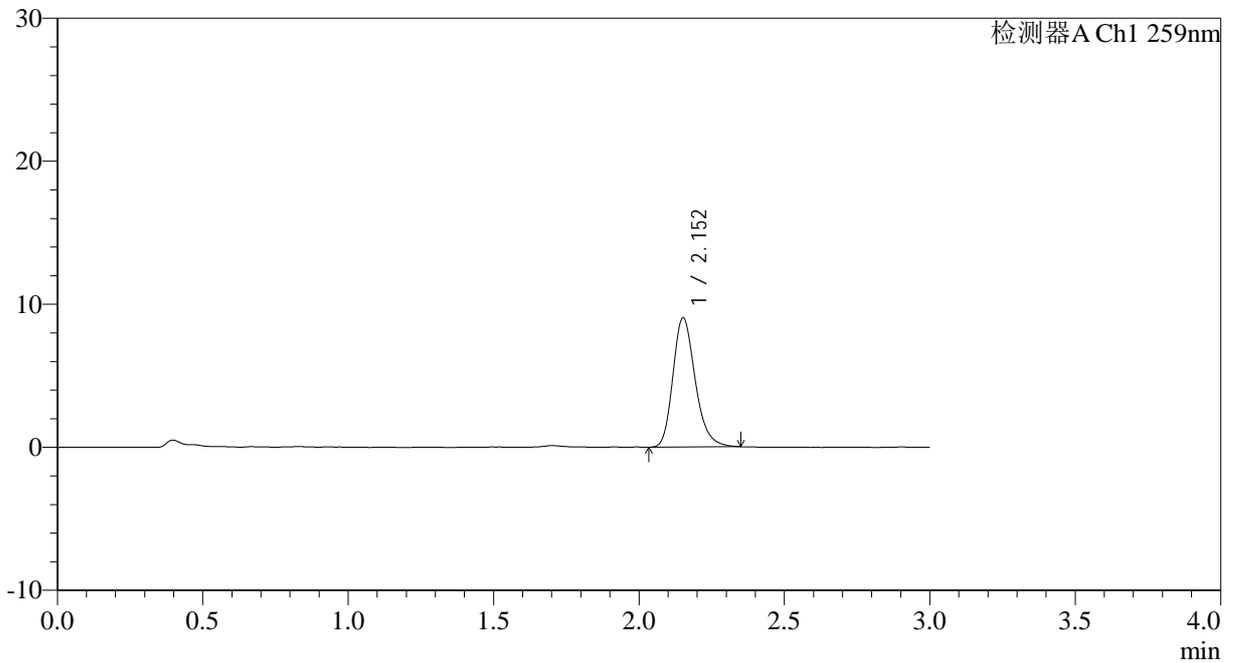
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1022-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:33 处理者: xiechaojun
 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	2.152	48117	100.000	8993	3894	1.237	--
总计		48117	100.000	8993			



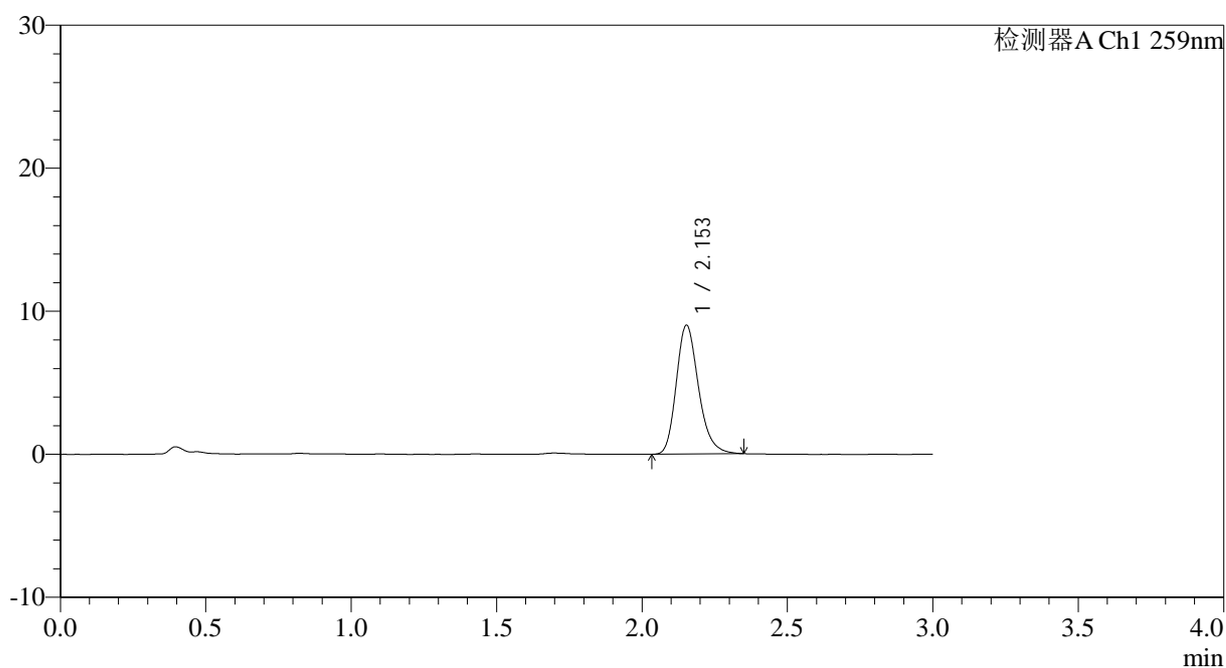
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1023-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 14:27:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:36 处理者: xiechaojun
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	2.153	47750	100.000	8989	3913	1.230	--
总计		47750	100.000	8989			



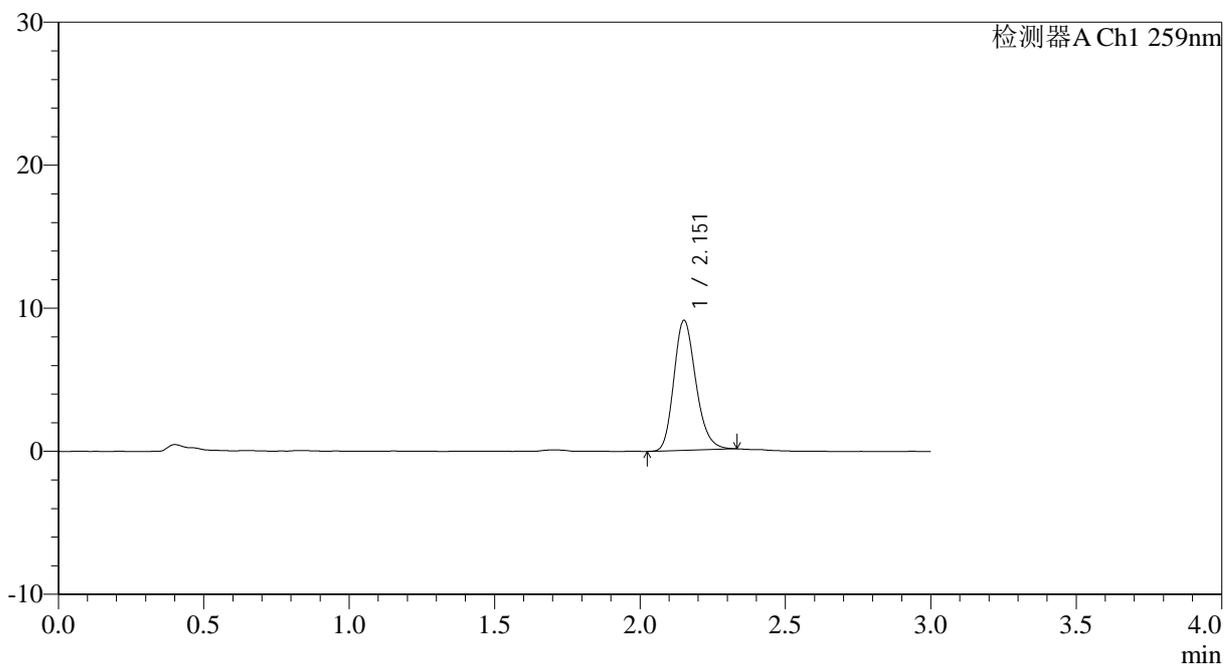
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1024-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:39 处理者: xiechaojun
 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	2.151	47685	100.000	9030	3944	1.212	--
总计		47685	100.000	9030			



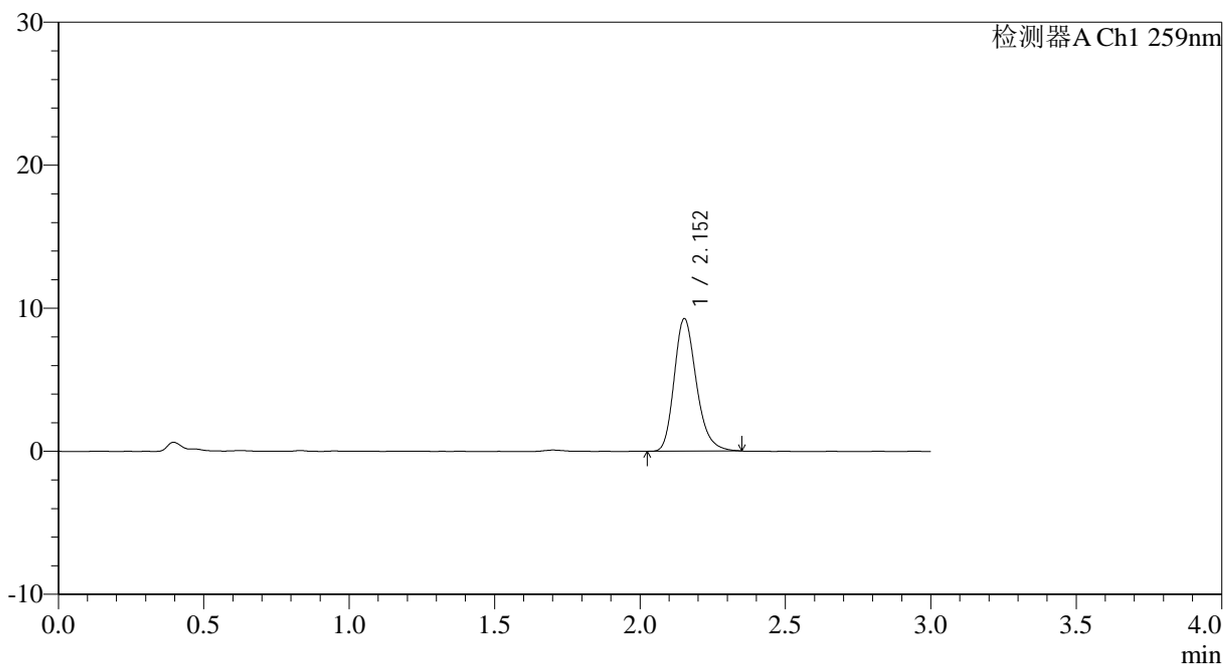
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1025-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:42 处理者: xiechaojun
 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	2.152	49061	100.000	9237	3924	1.237	--
总计		49061	100.000	9237			



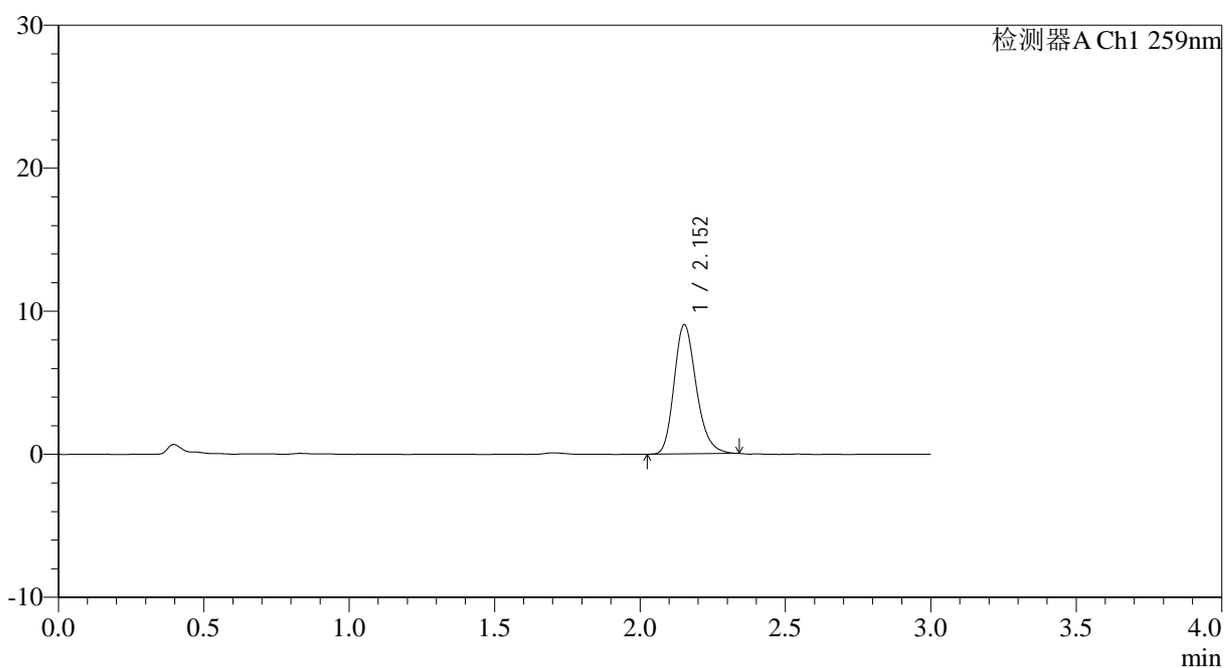
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1026-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 14:37:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:45 处理者: xiechaojun
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	2.152	47857	100.000	9008	3917	1.226	--
总计		47857	100.000	9008			



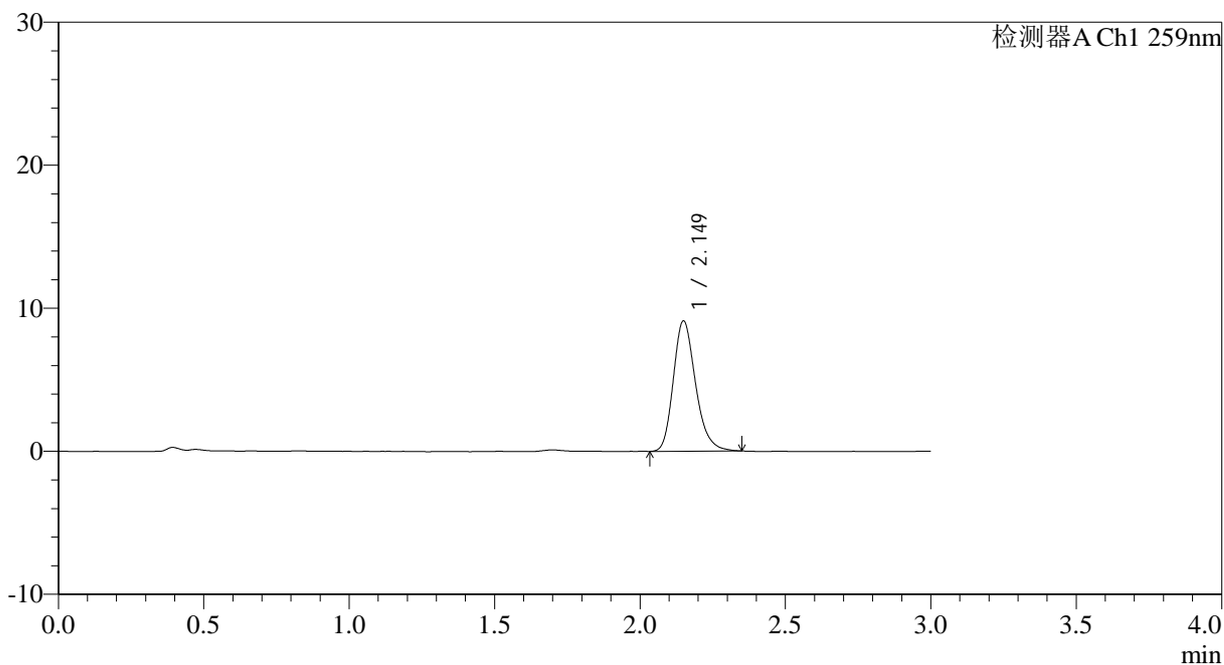
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1027-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:47 处理者: xiechaojun
 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	2.149	48376	100.000	9085	3888	1.231	--
总计		48376	100.000	9085			



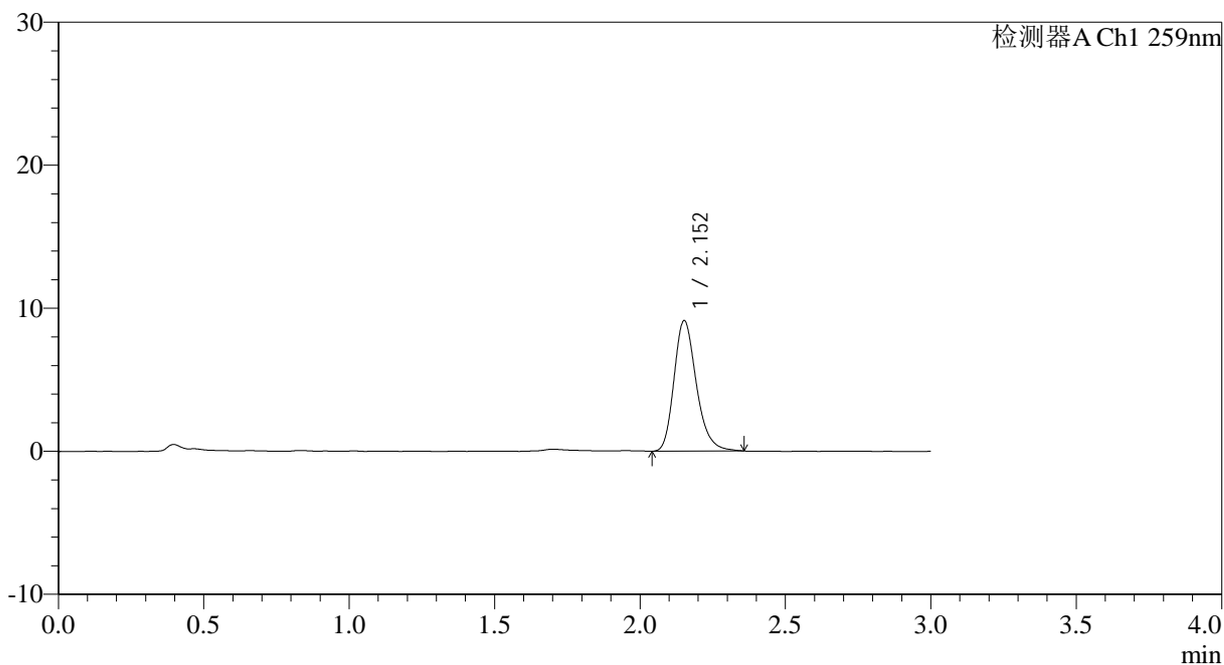
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1028-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

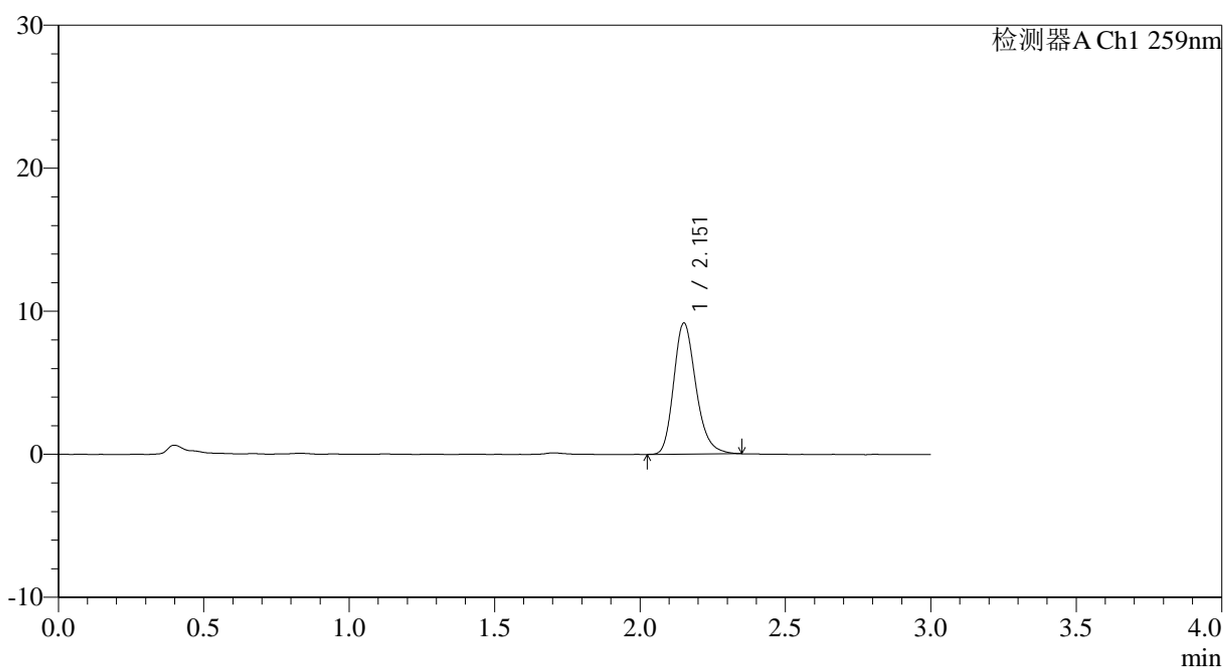
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	48632	100.000	9088	3903	1.242	--
总计		48632	100.000	9088			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1029-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 14:47:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:53 处理者: xiechaojun
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	2.151	48638	100.000	9110	3909	1.235	--
总计		48638	100.000	9110			



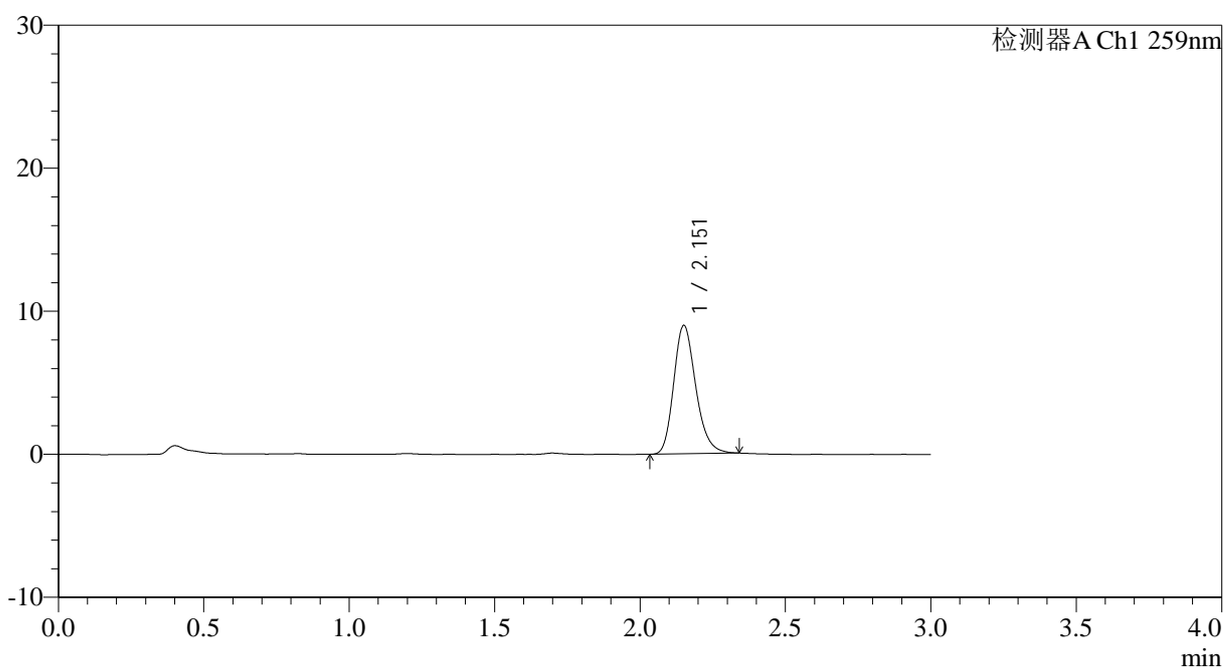
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1030-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 14:50:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:54:56 处理者: xiechaojun
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	2.151	47350	100.000	8921	3931	1.223	--
总计		47350	100.000	8921			



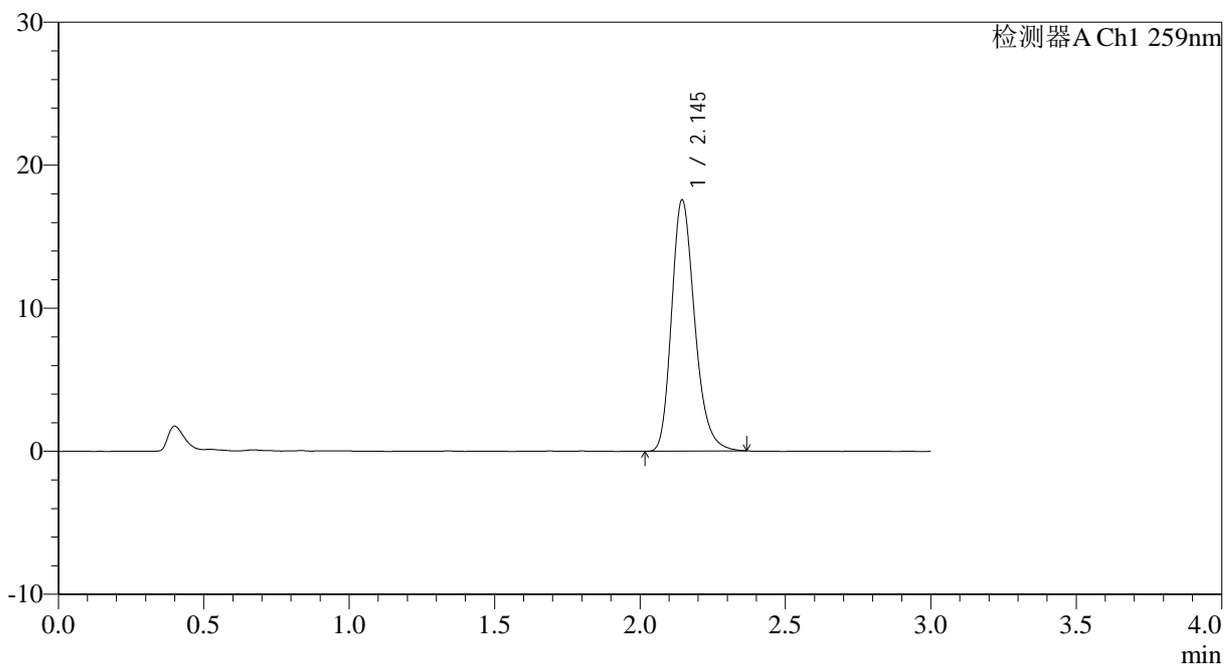
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1031-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:54:59 处理者: xiechaojun
 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	2.145	96862	100.000	17530	3592	1.240	--
总计		96862	100.000	17530			



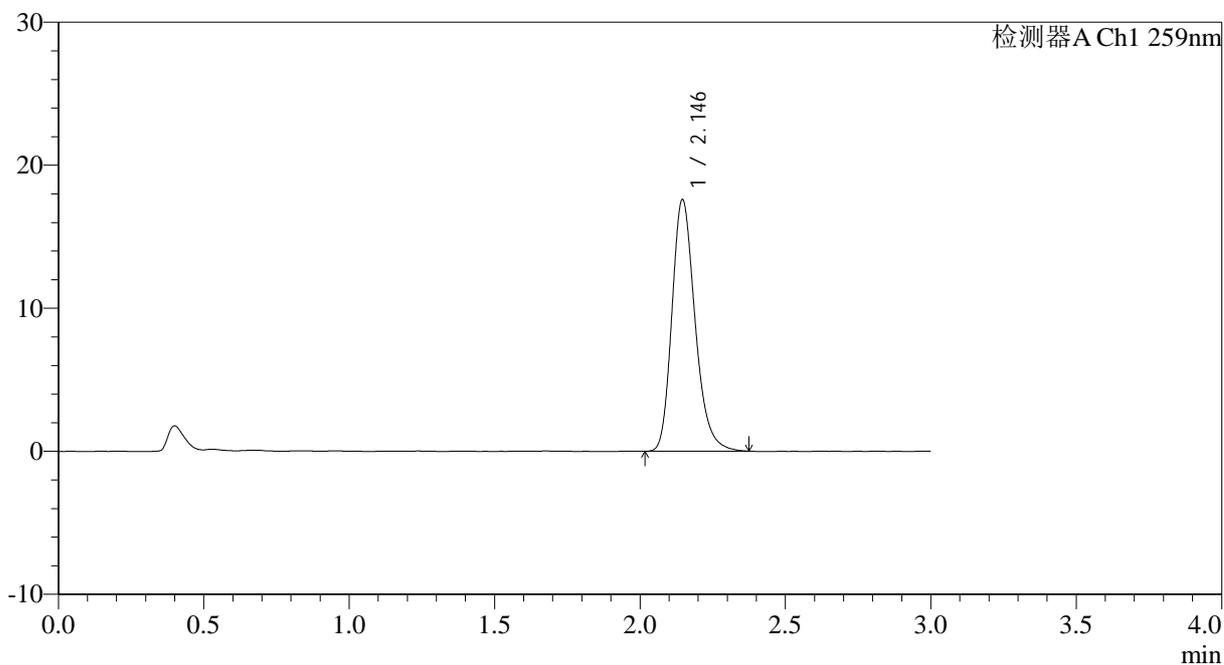
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1032-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:02 处理者: xiechaojun
 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	2.146	97282	100.000	17587	3592	1.240	--
总计		97282	100.000	17587			



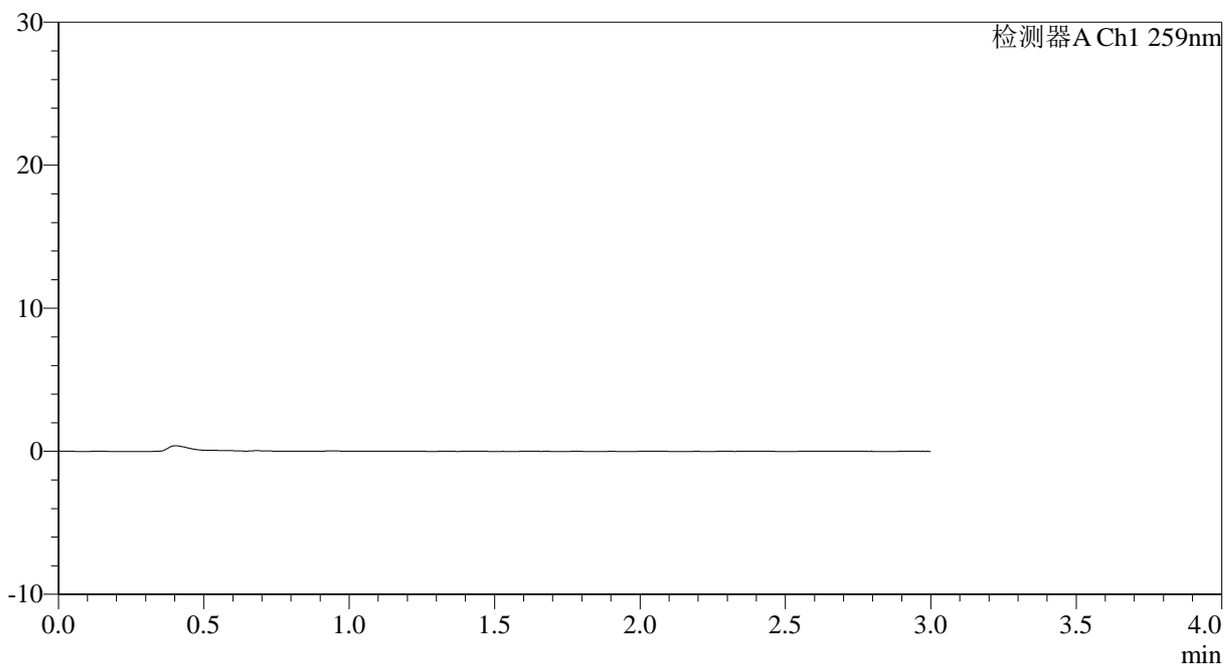
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1033-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:05 处理者: xiechaojun
 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							



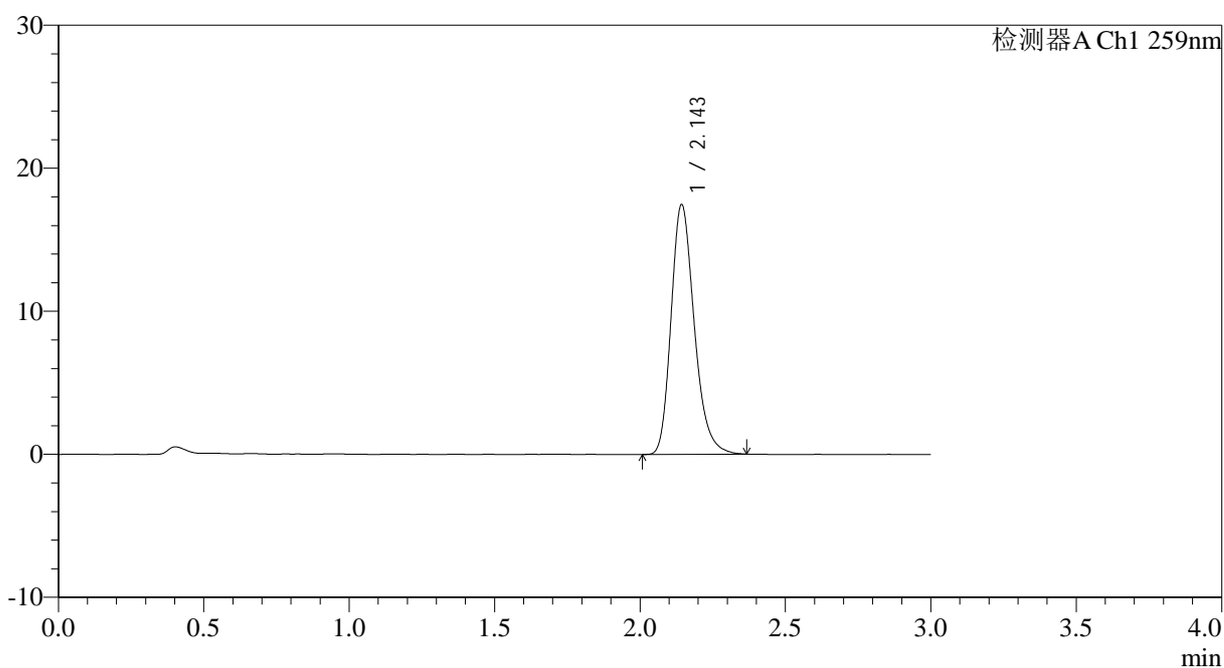
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1034-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 15:04:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:55:08 处理者: xiechaojun
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	2.143	96596	100.000	17365	3569	1.244	--
总计		96596	100.000	17365			



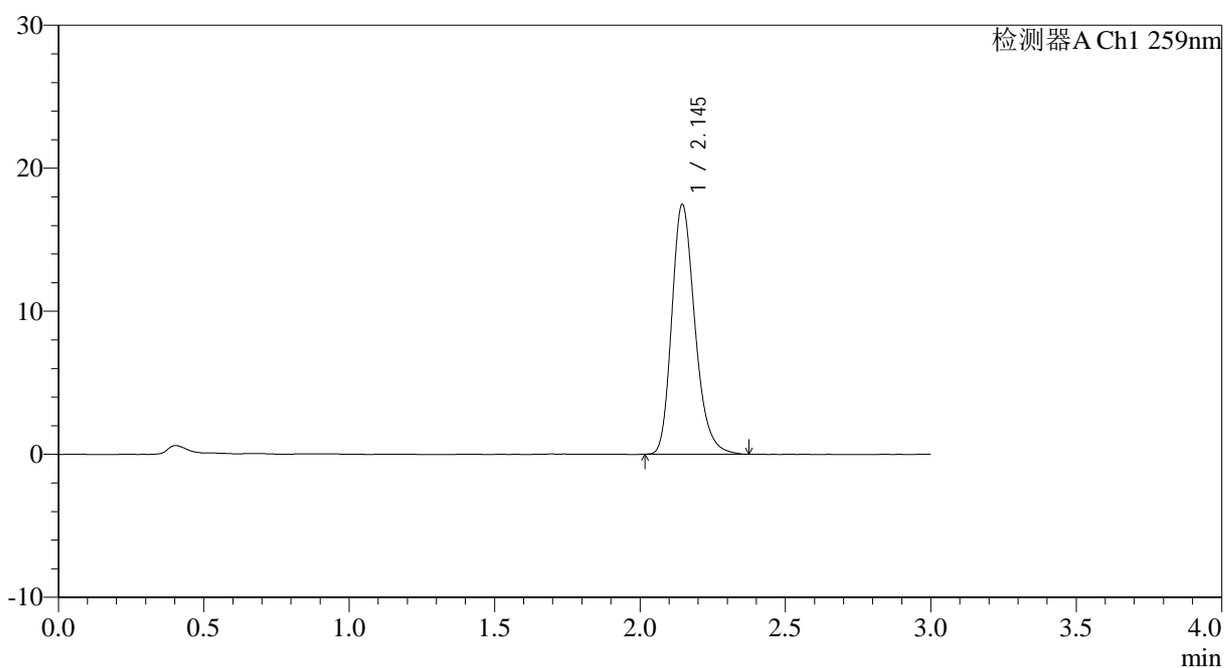
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1035-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 15:07:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:55:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

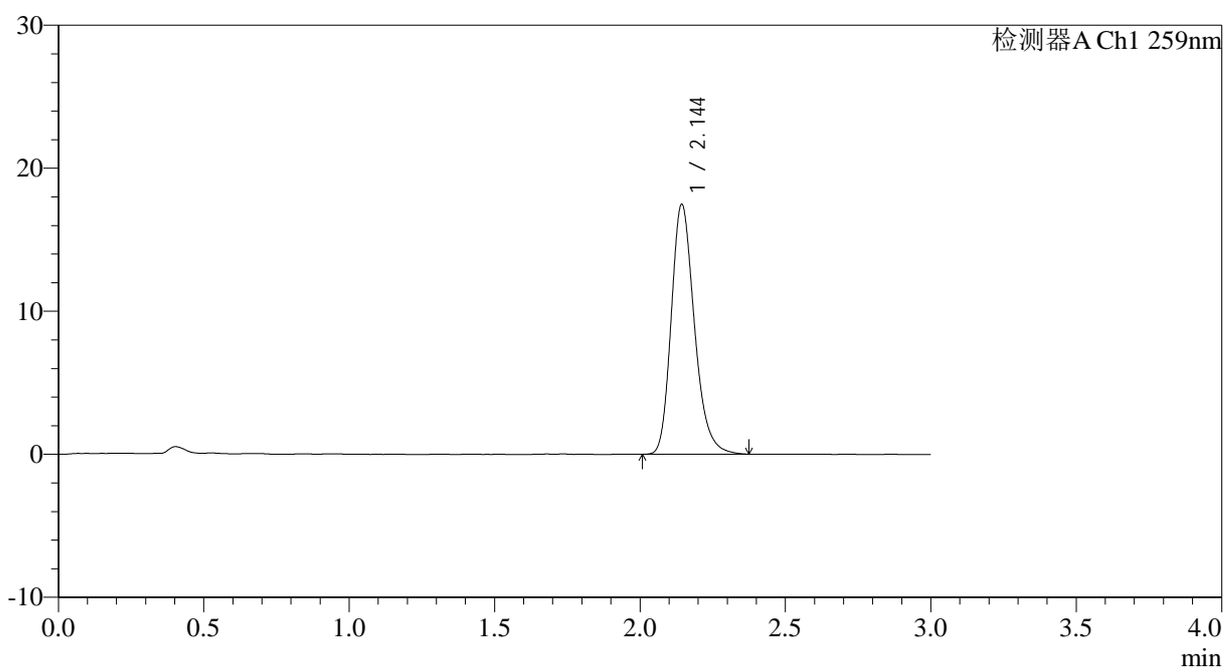
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	96544	100.000	17450	3588	1.241	--
总计		96544	100.000	17450			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1036-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 15:11:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:55:14 处理者: xiechaojun
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	2.144	96659	100.000	17398	3575	1.240	--
总计		96659	100.000	17398			



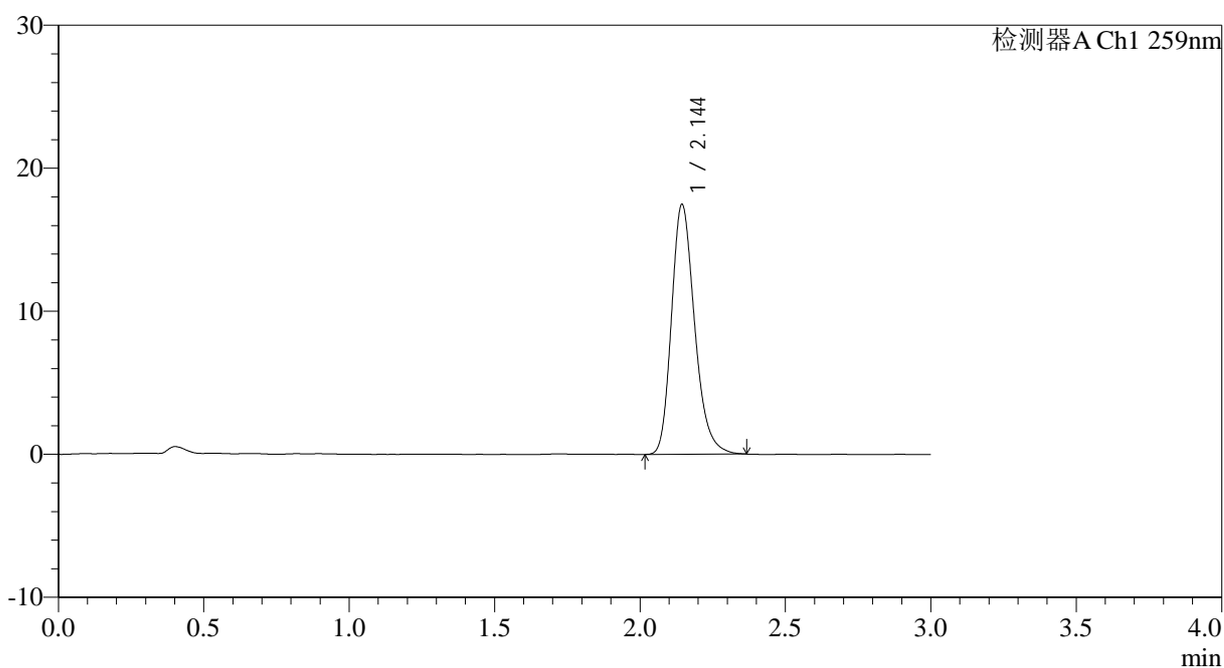
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1037-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 15:14:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:55:17 处理者: xiechaojun
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	2.144	96444	100.000	17420	3576	1.240	--
总计		96444	100.000	17420			



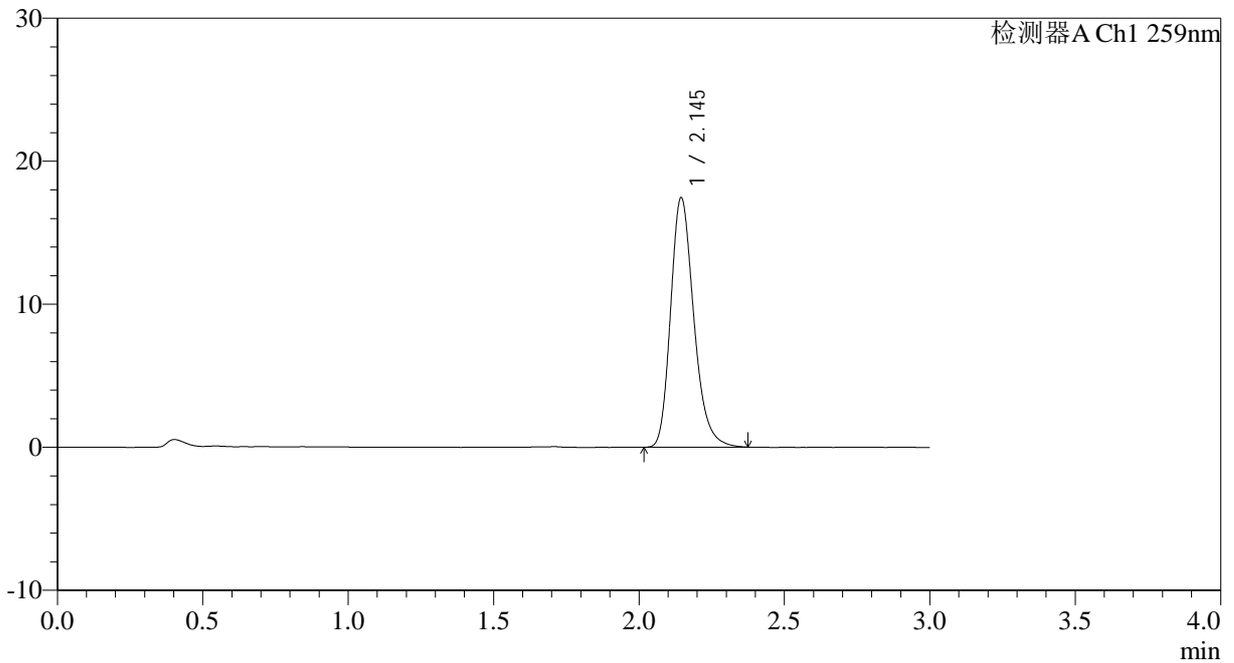
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1038-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:20 处理者: xiechaojun
 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	2.145	96614	100.000	17420	3573	1.244	--
总计		96614	100.000	17420			



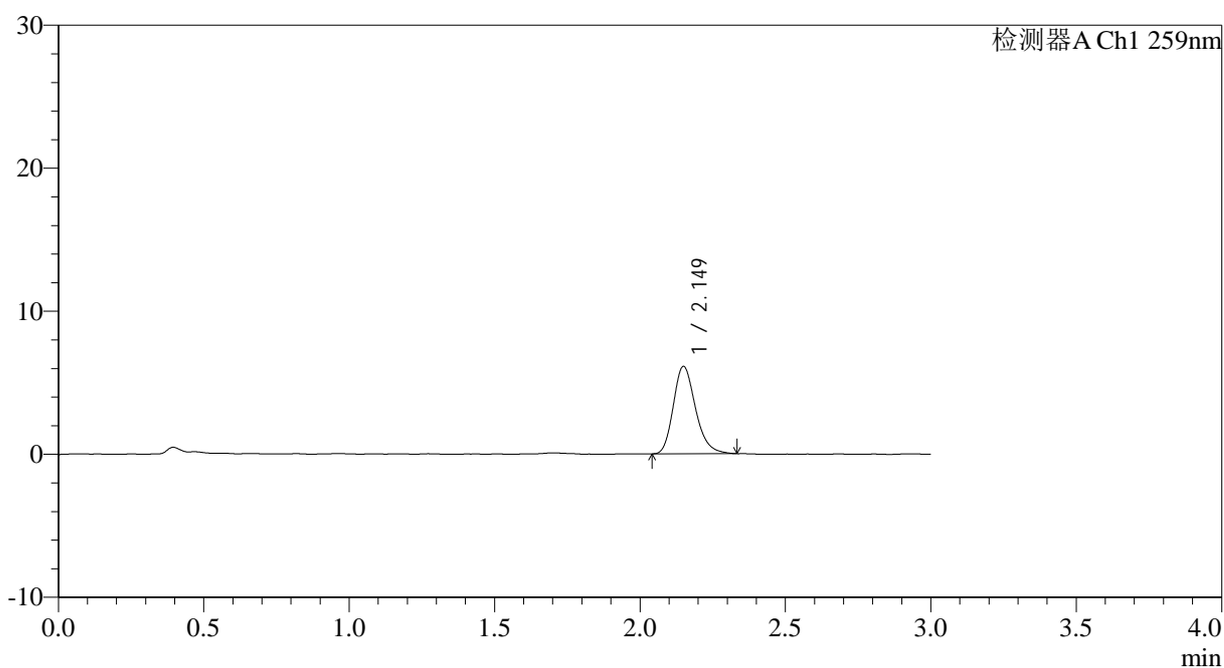
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1039-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:55:22 处理者: xiechaojun
 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	2.149	32374	100.000	6093	3903	1.231	--
总计		32374	100.000	6093			



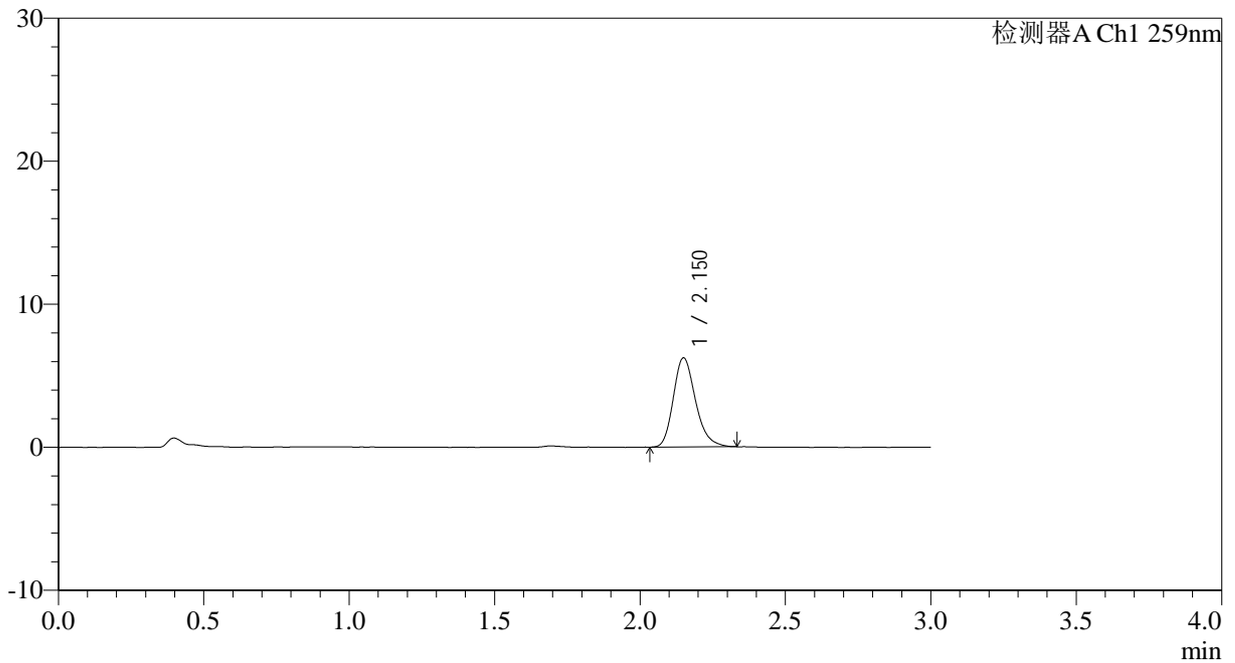
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1040-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

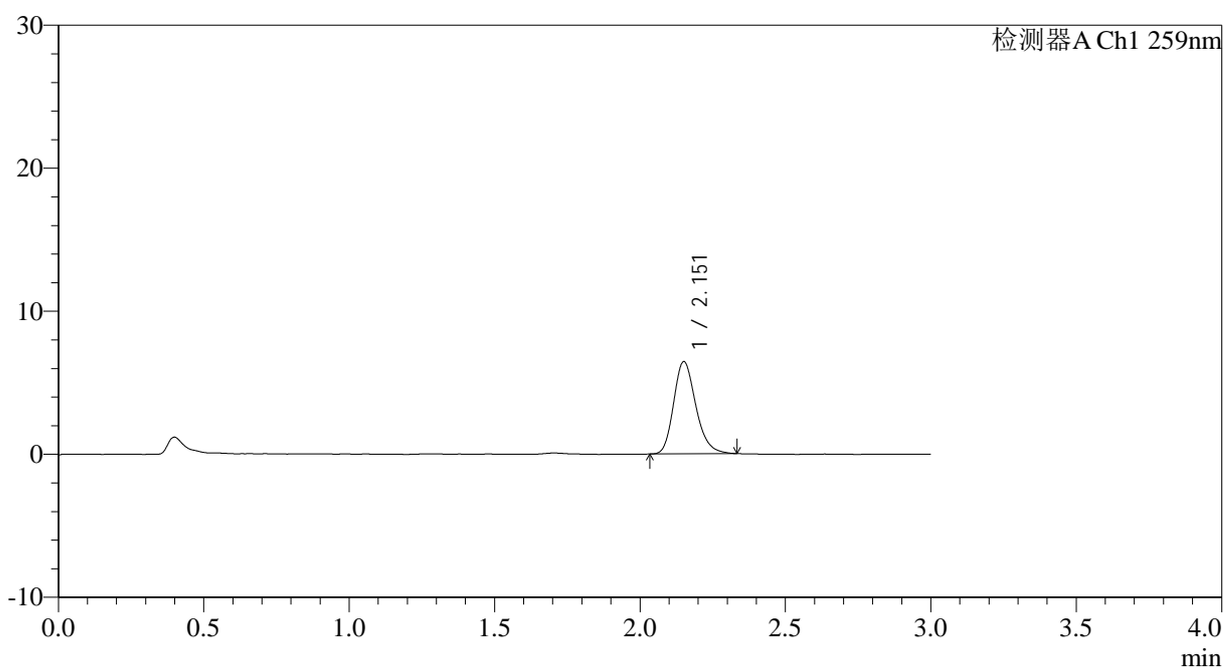
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	33000	100.000	6209	3920	1.235	--
总计		33000	100.000	6209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1041-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 15:28:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:28 处理者: xiechaojun
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	2.151	34181	100.000	6405	3889	1.226	--
总计		34181	100.000	6405			



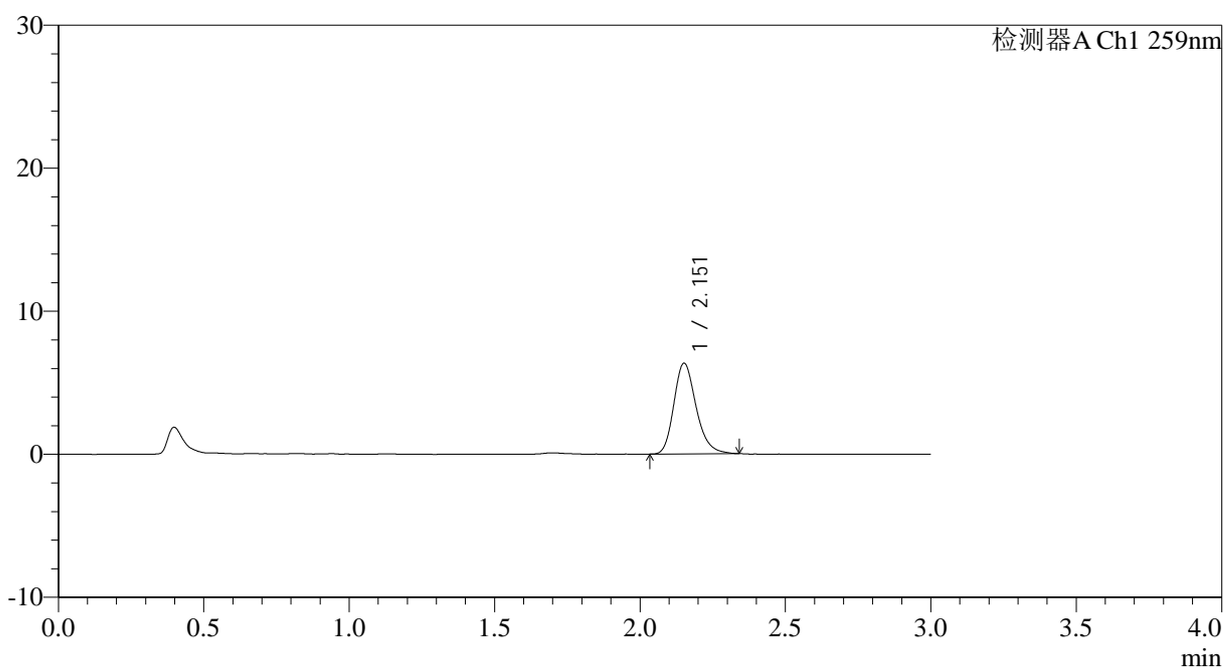
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1042-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

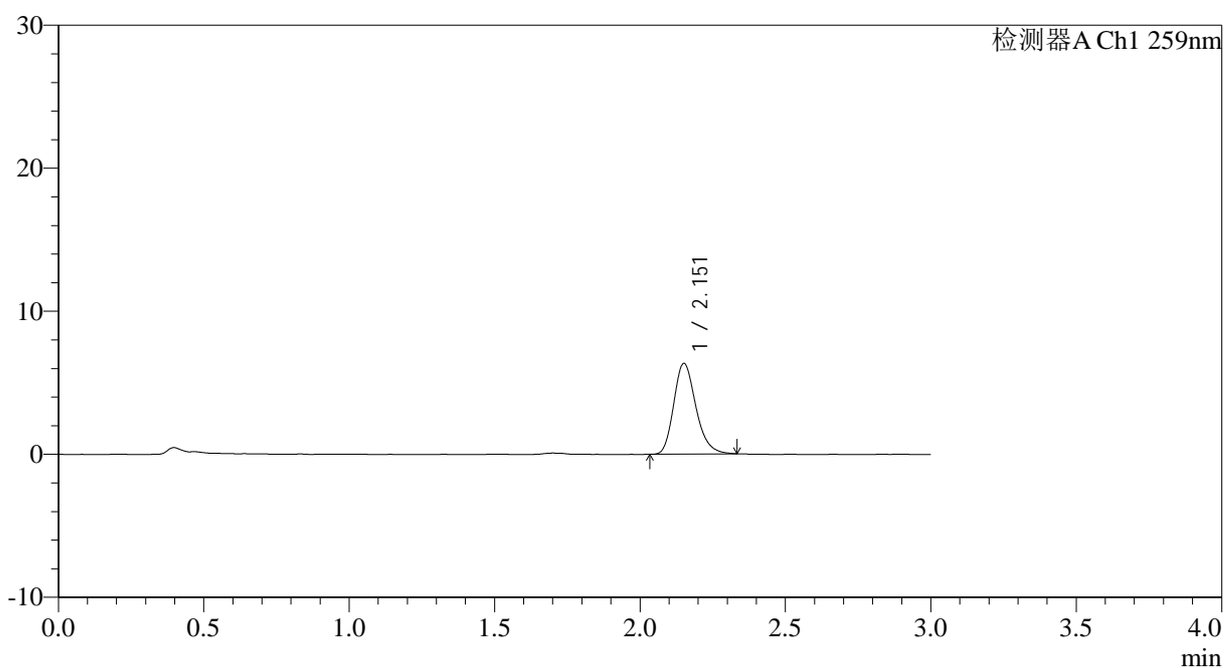
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	33679	100.000	6308	3908	1.230	--
总计		33679	100.000	6308			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1043-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 15:35:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:55:34 处理者: xiechaojun
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	2.151	33562	100.000	6303	3909	1.232	--
总计		33562	100.000	6303			



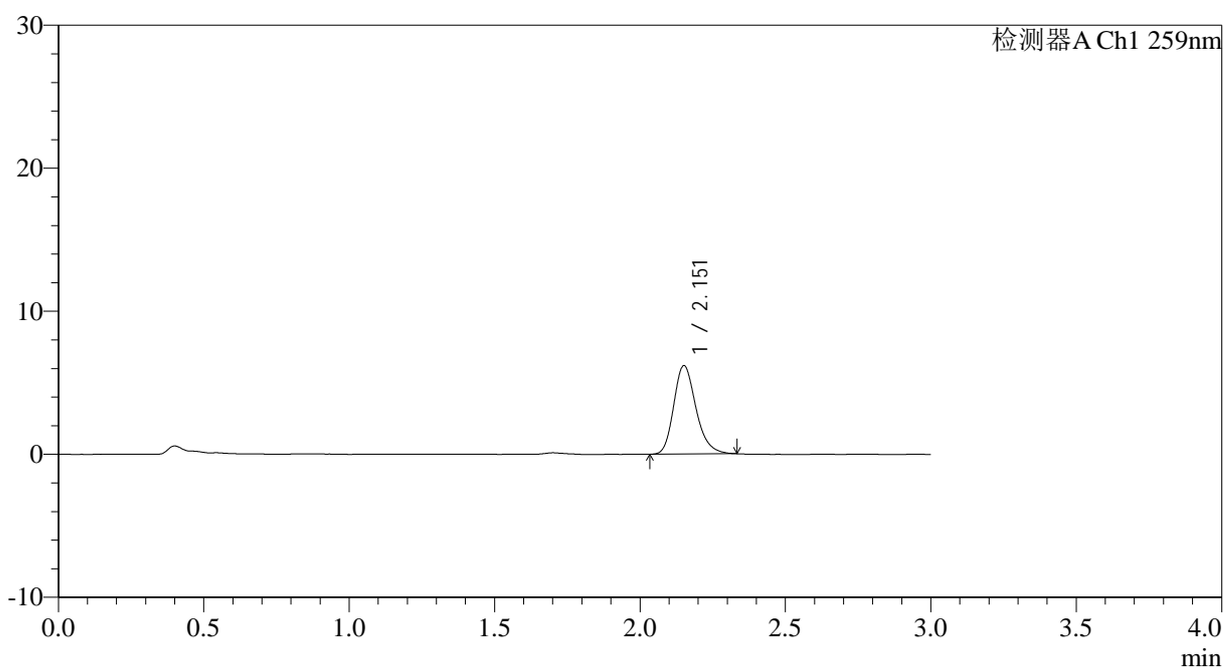
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1044-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:36 处理者: xiechaojun
 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	2.151	32765	100.000	6134	3901	1.235	--
总计		32765	100.000	6134			



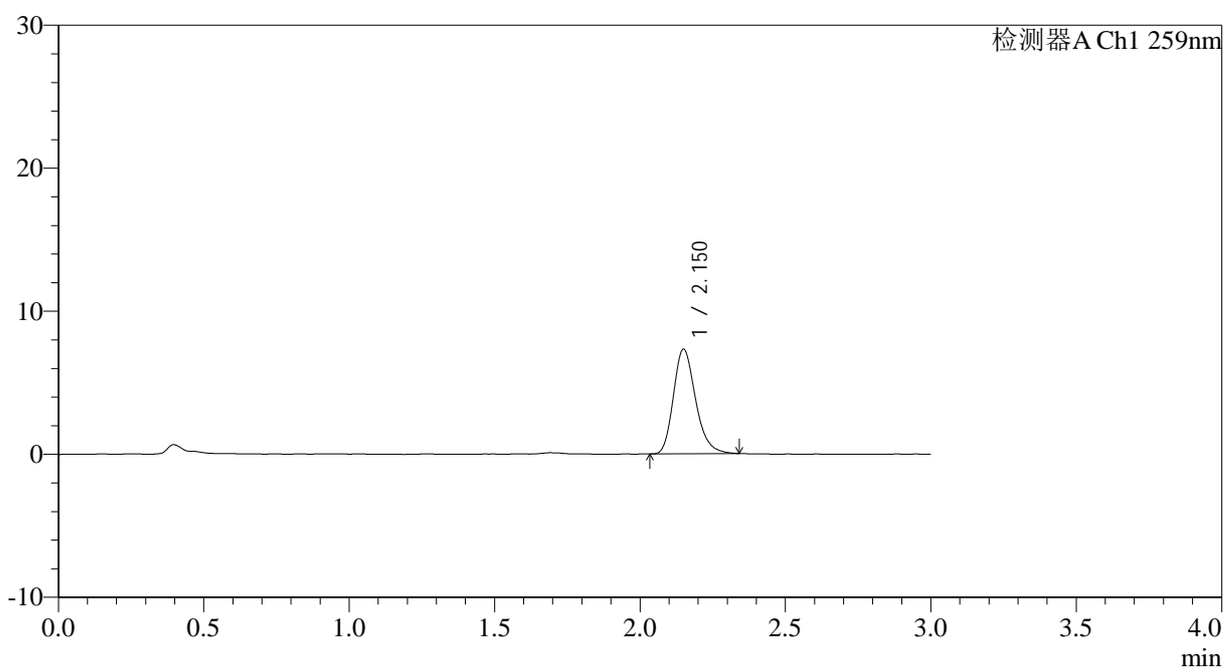
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1045-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

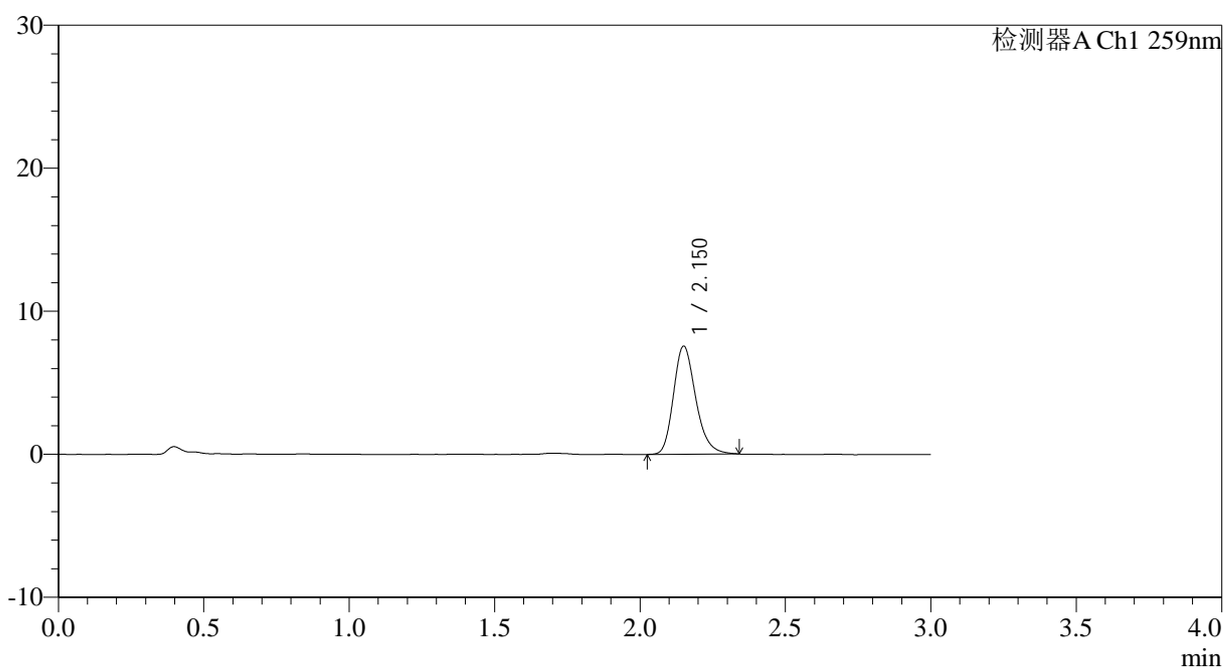
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	38703	100.000	7285	3897	1.239	--
总计		38703	100.000	7285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1046-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 15:45:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:55:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

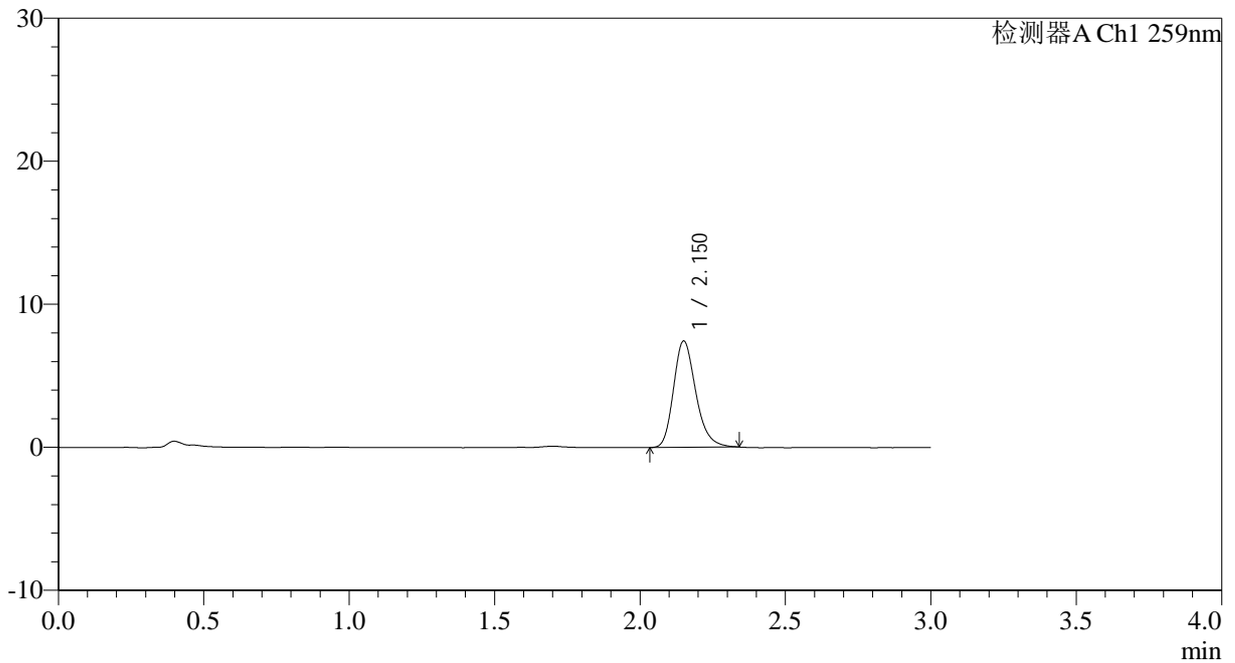
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	40115	100.000	7523	3894	1.233	--
总计		40115	100.000	7523			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1047-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:55:45 处理者: xiechaojun
 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	2.150	39468	100.000	7394	3885	1.239	--
总计		39468	100.000	7394			



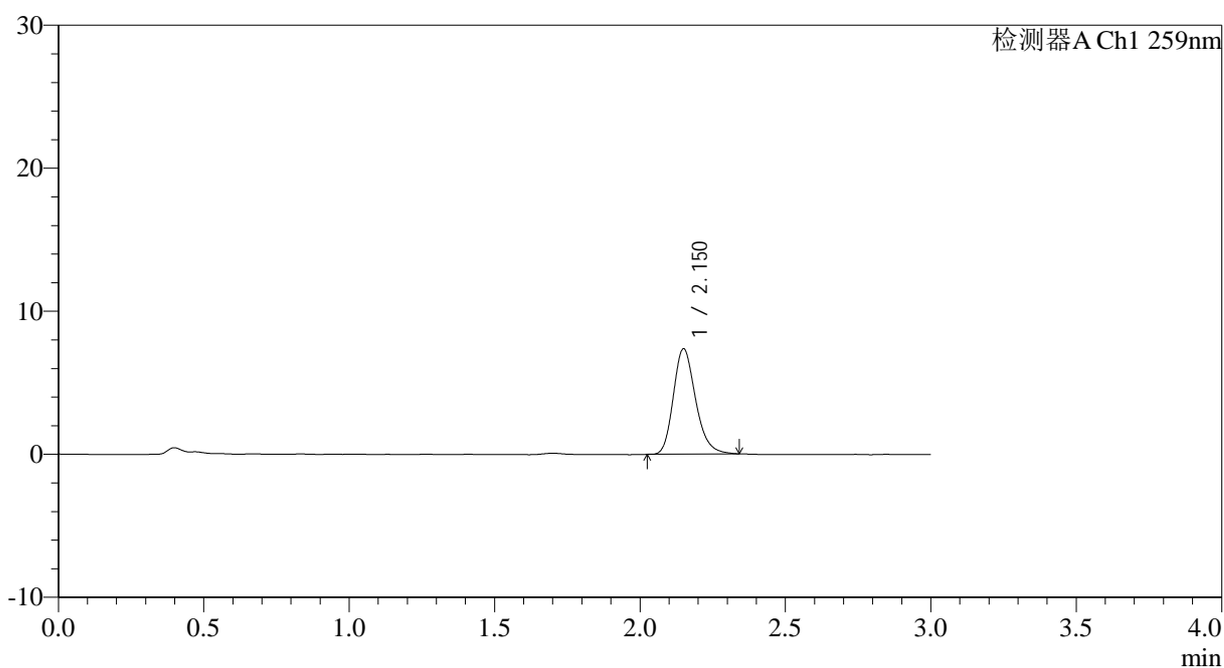
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1048-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 15:52:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:48 处理者: xiechaojun
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	2.150	39105	100.000	7343	3871	1.227	--
总计		39105	100.000	7343			



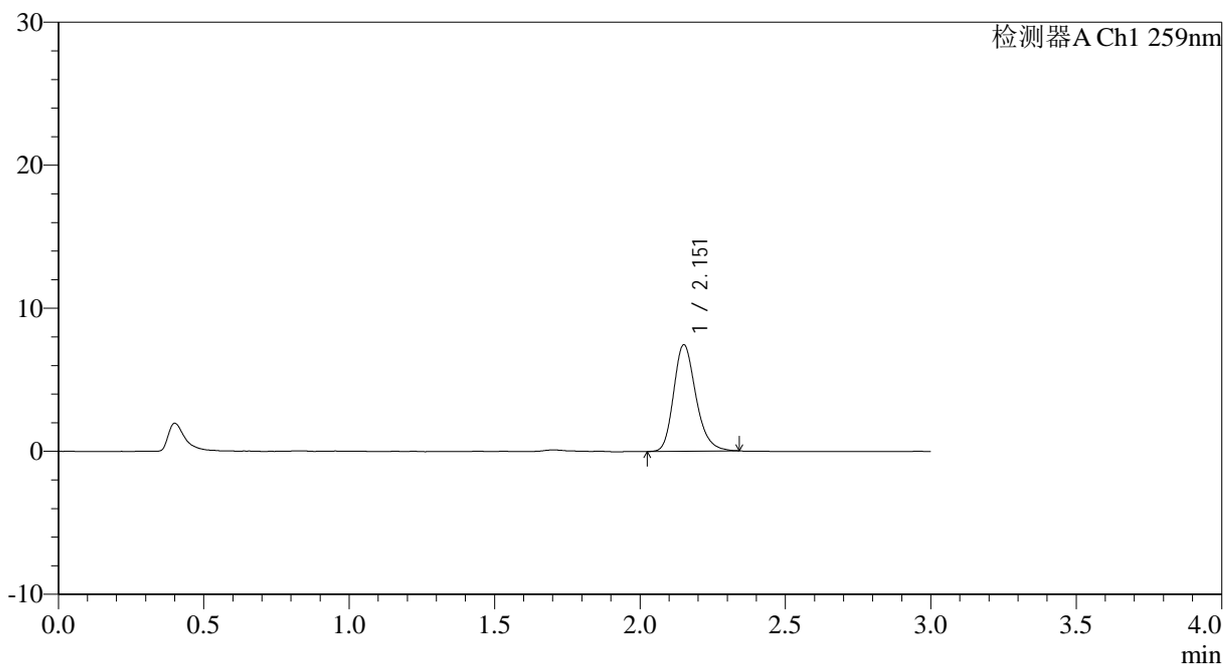
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1049-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:55:51 处理者: xiechaojun
 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	2.151	39539	100.000	7399	3901	1.231	--
总计		39539	100.000	7399			



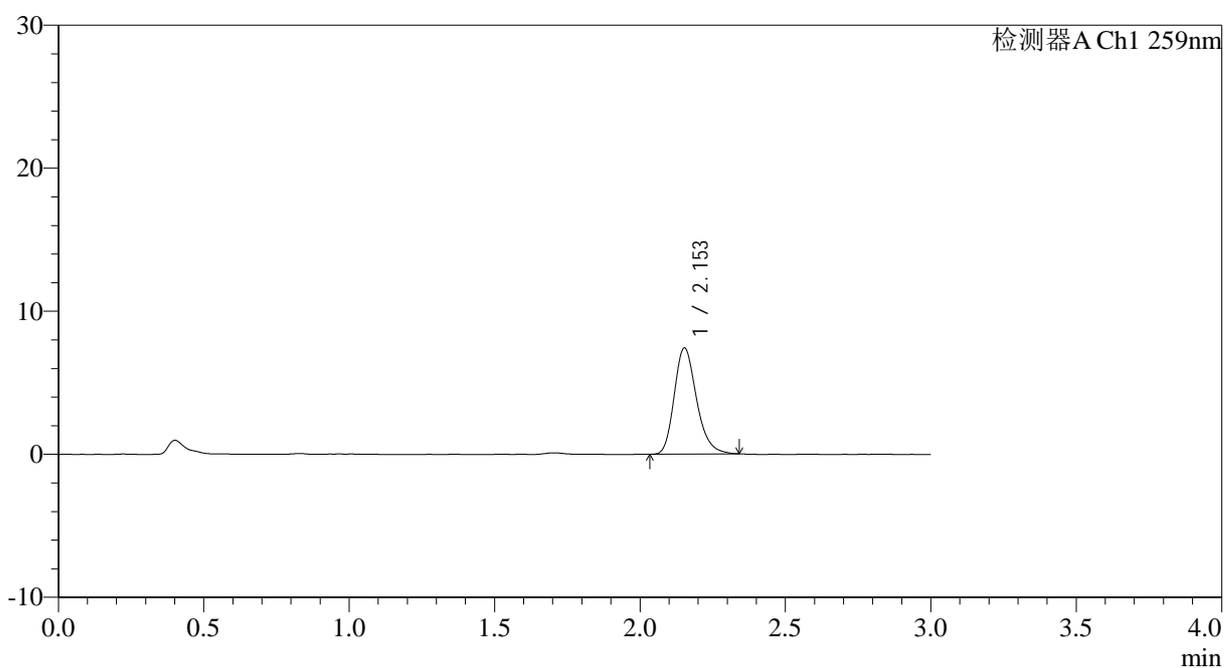
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1050-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 15:59:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:55:54 处理者: xiechaojun
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	2.153	39490	100.000	7406	3891	1.235	--
总计		39490	100.000	7406			



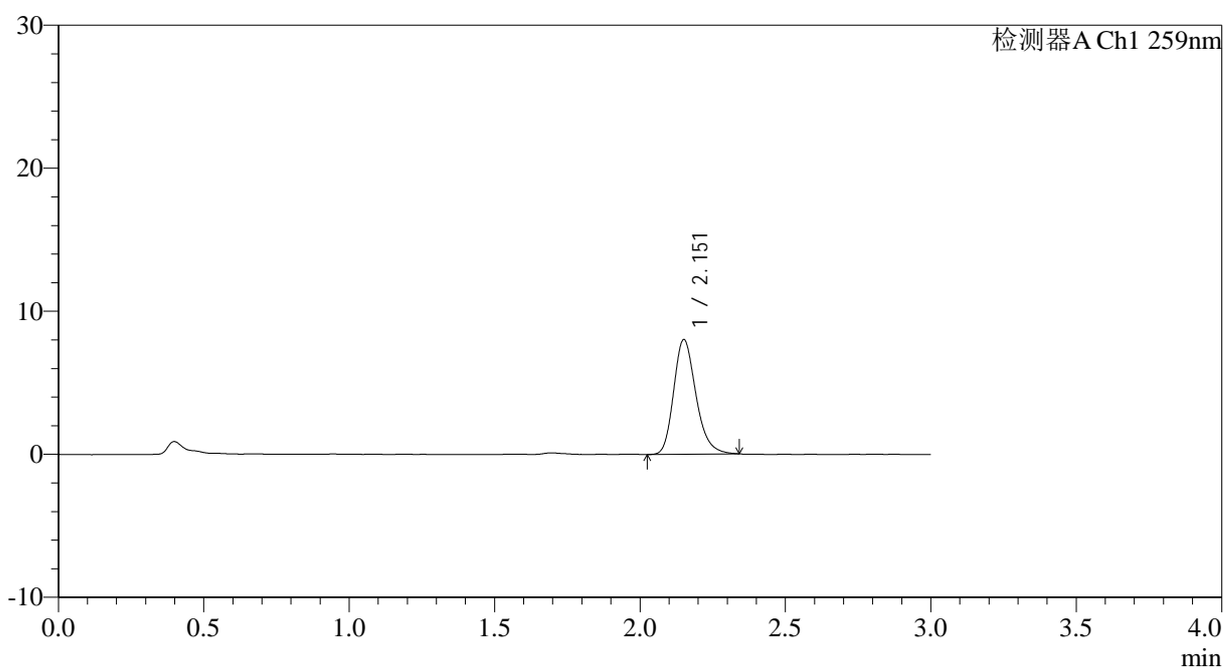
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1051-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 16:02:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:55:57 处理者: xiechaojun
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	2.151	42582	100.000	7962	3881	1.234	--
总计		42582	100.000	7962			



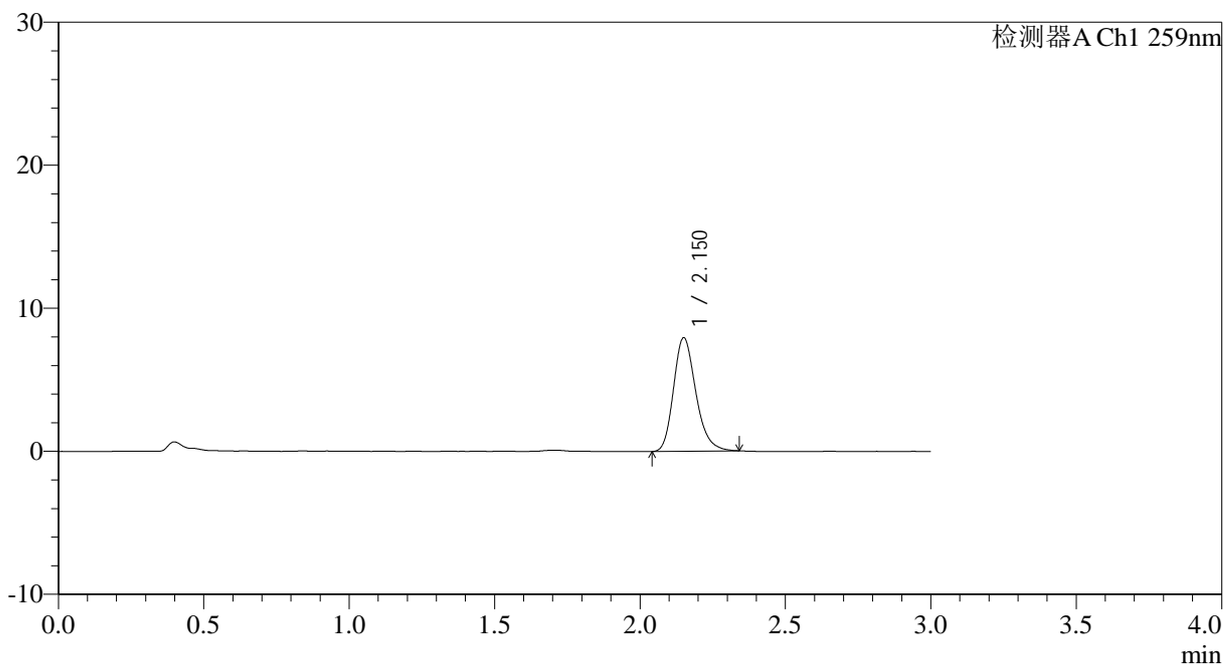
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1052-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:00 处理者: xiechaojun
 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	2.150	42206	100.000	7898	3867	1.235	--
总计		42206	100.000	7898			



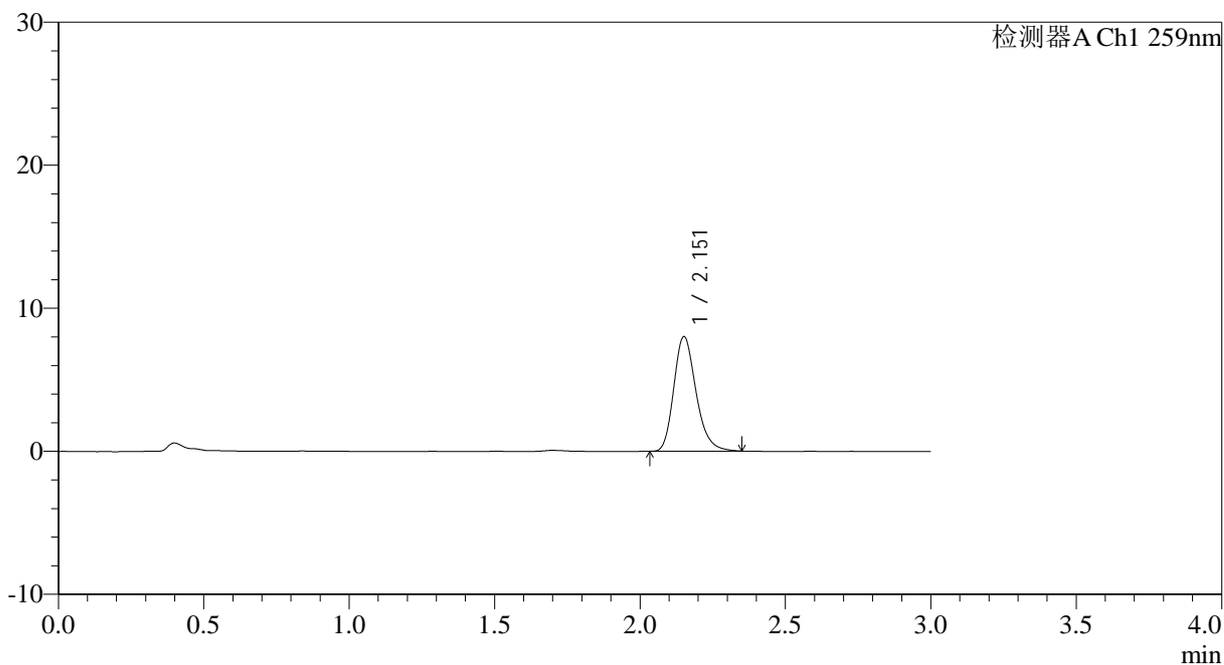
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1053-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:03 处理者: xiechaojun
 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	2.151	42609	100.000	7964	3899	1.237	--
总计		42609	100.000	7964			



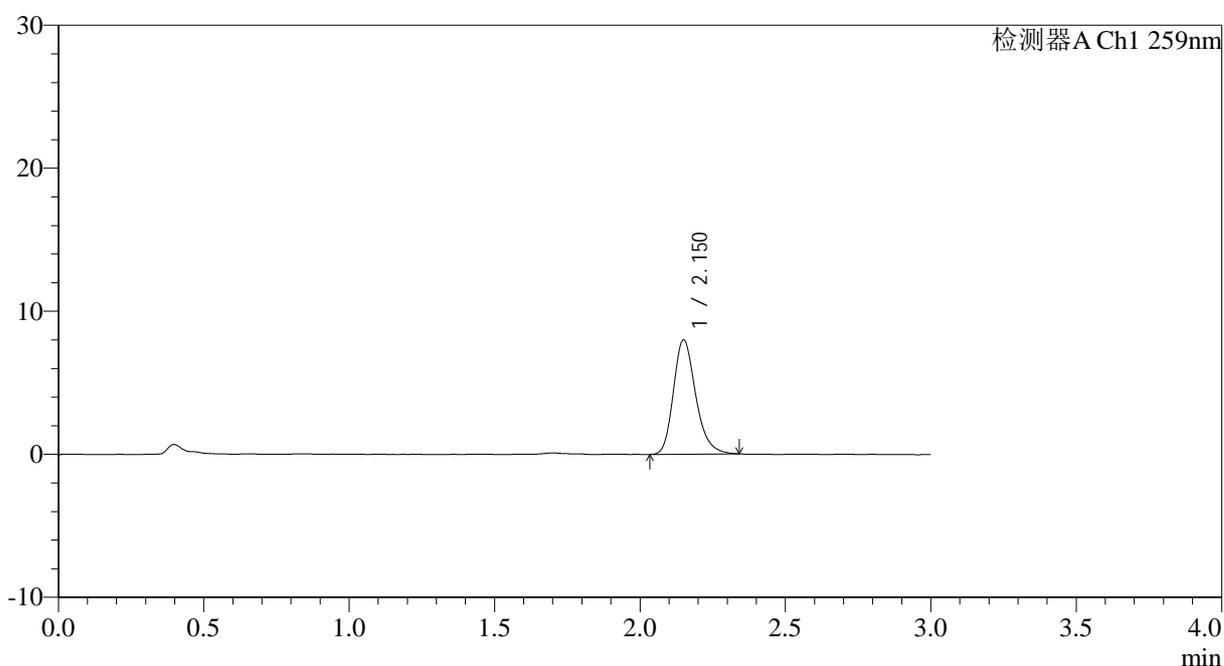
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1054-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:12:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:06 处理者: xiechaojun
 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	2.150	42475	100.000	7958	3903	1.240	--
总计		42475	100.000	7958			



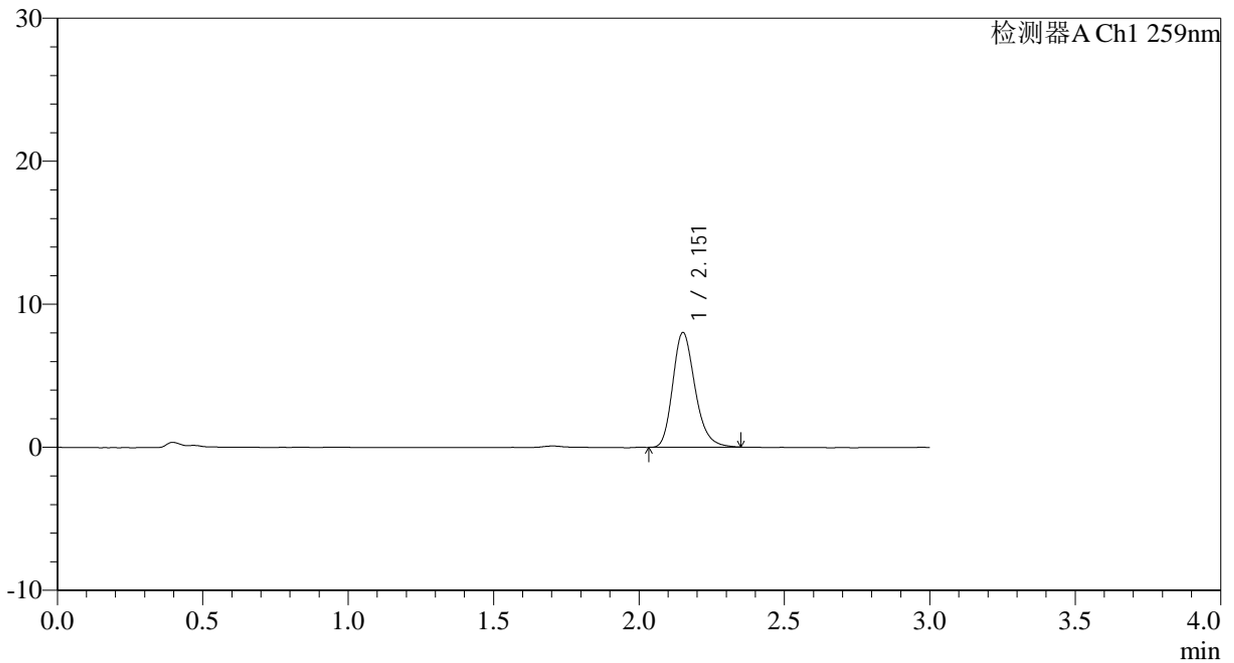
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1055-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:09 处理者: xiechaojun
 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	2.151	42699	100.000	7967	3875	1.234	--
总计		42699	100.000	7967			



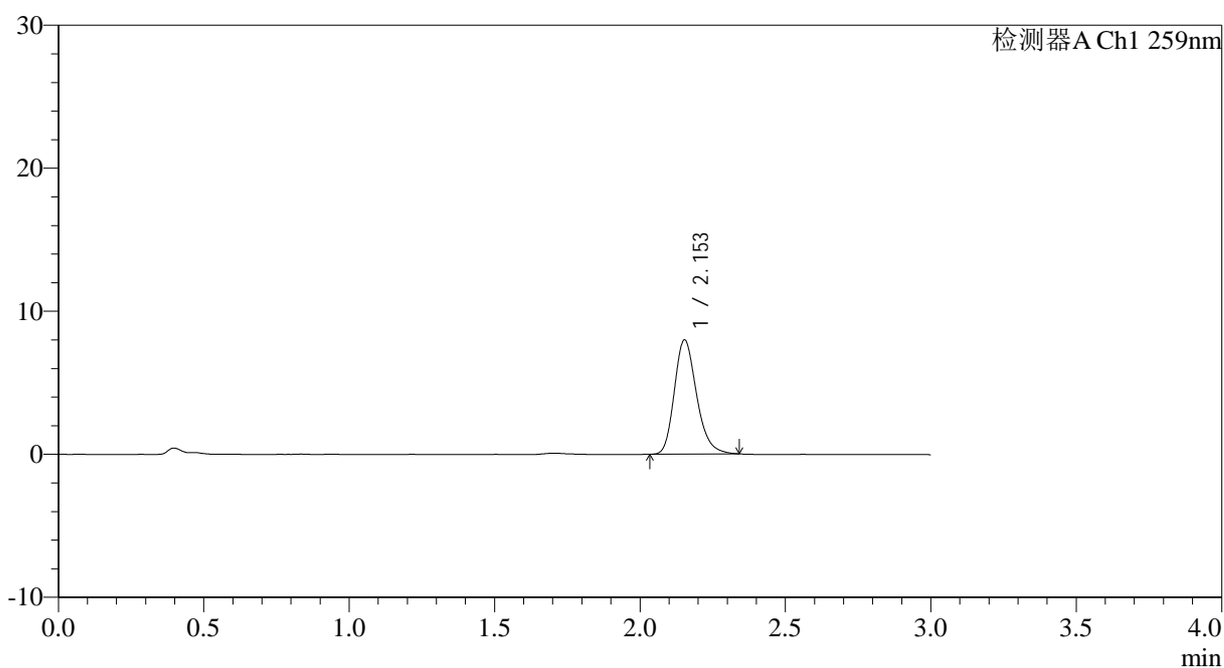
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1056-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 16:19:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:11 处理者: xiechaojun
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	2.153	42362	100.000	7973	3894	1.231	--
总计		42362	100.000	7973			



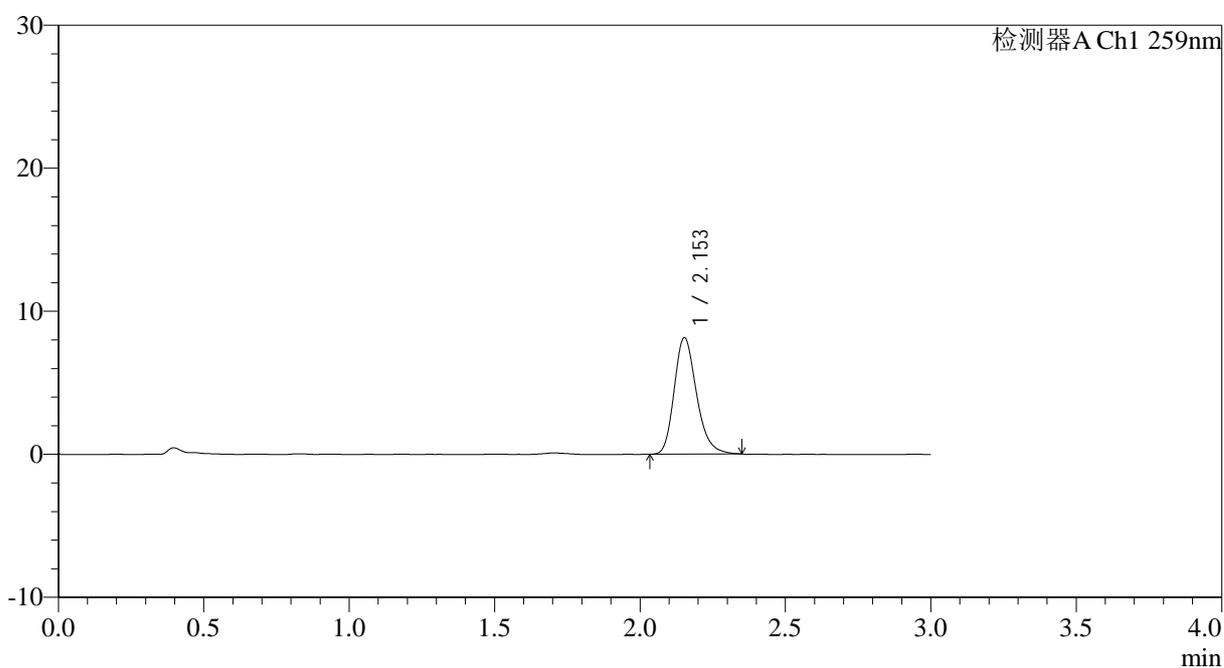
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1057-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 16:23:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:14 处理者: xiechaojun
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	2.153	43405	100.000	8123	3871	1.238	--
总计		43405	100.000	8123			



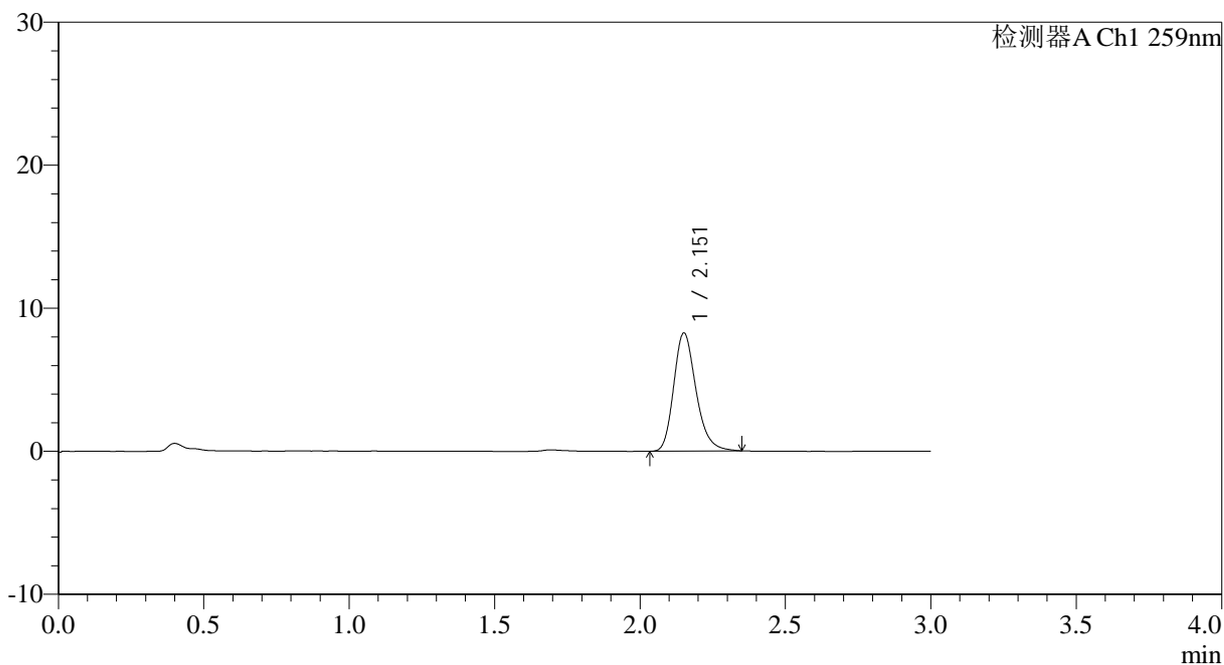
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1058-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:18 处理者: xiechaojun
 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	2.151	44028	100.000	8204	3881	1.236	--
总计		44028	100.000	8204			



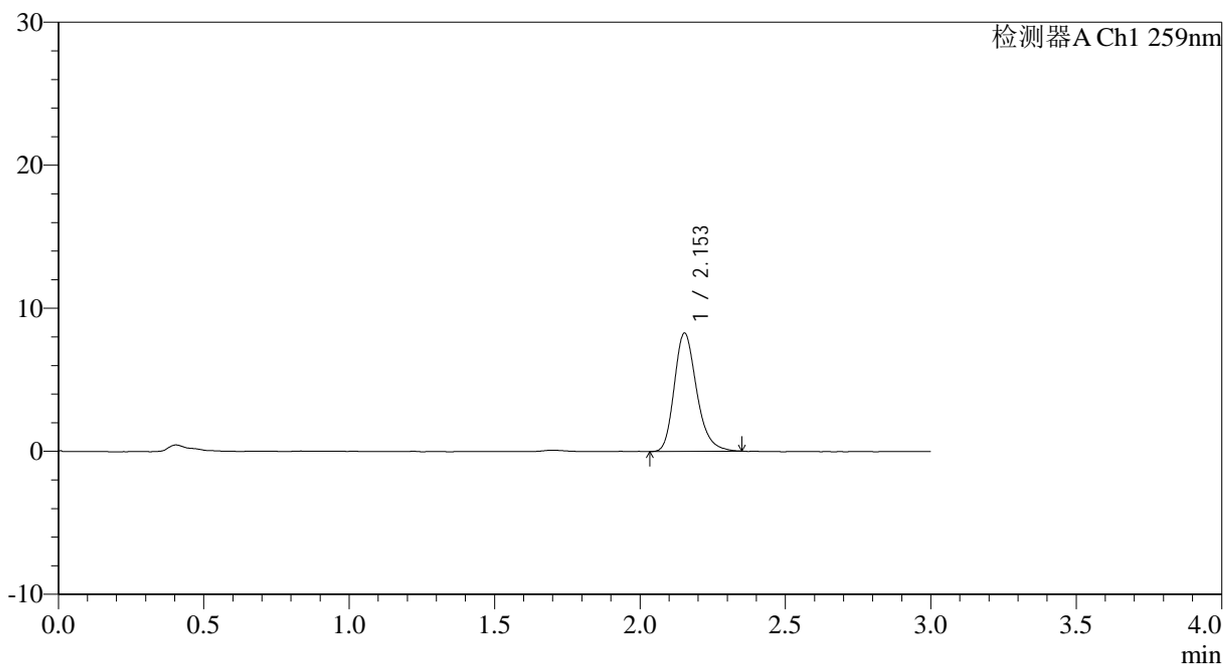
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1059-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

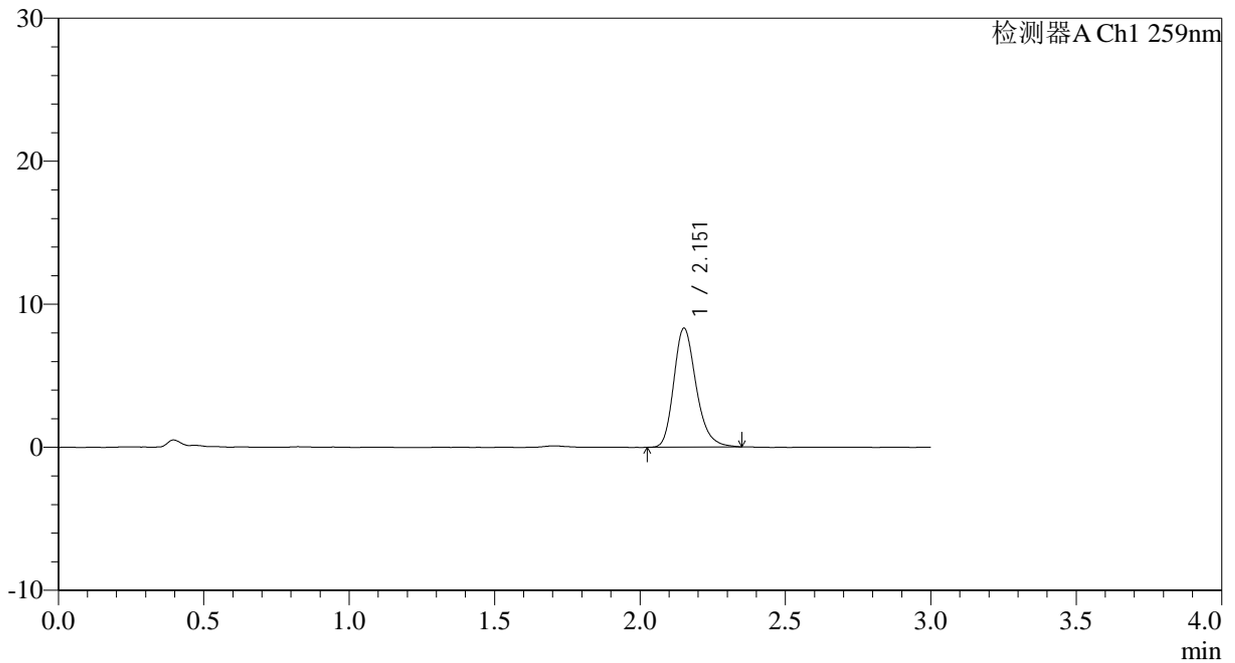
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	44160	100.000	8258	3881	1.243	--
总计		44160	100.000	8258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1060-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:23 处理者: xiechaojun
 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	2.151	44369	100.000	8264	3888	1.243	--
总计		44369	100.000	8264			



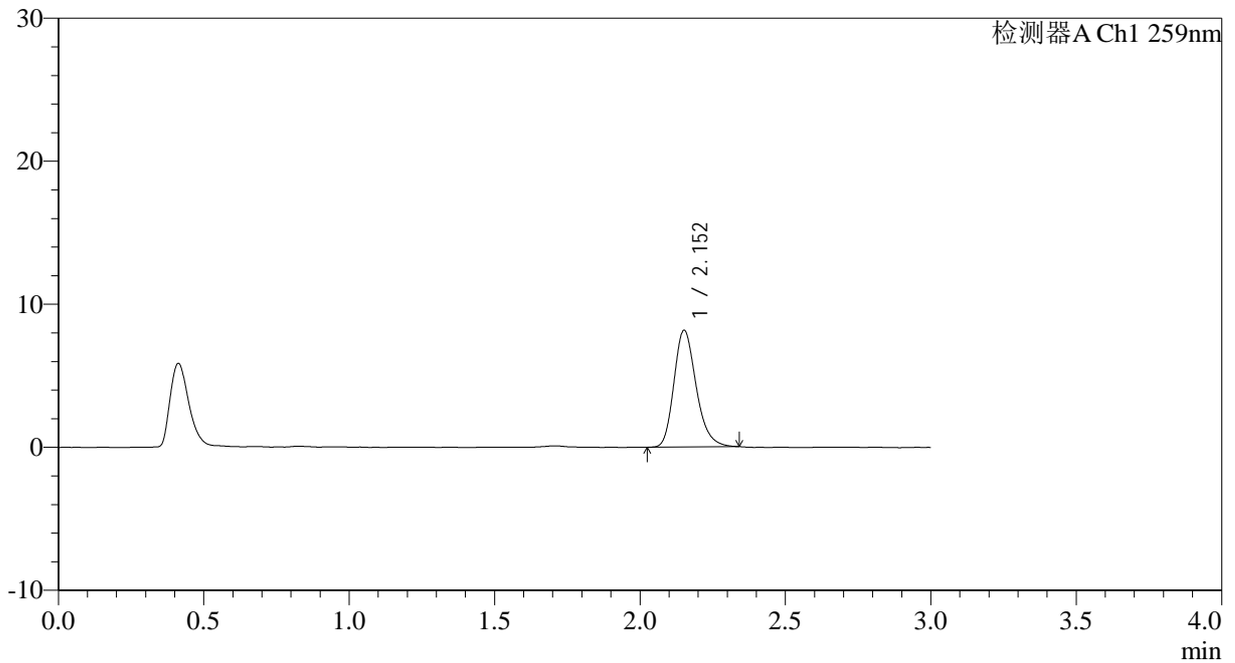
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1061-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:27 处理者: xiechaojun
 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	2.152	43305	100.000	8120	3900	1.234	--
总计		43305	100.000	8120			



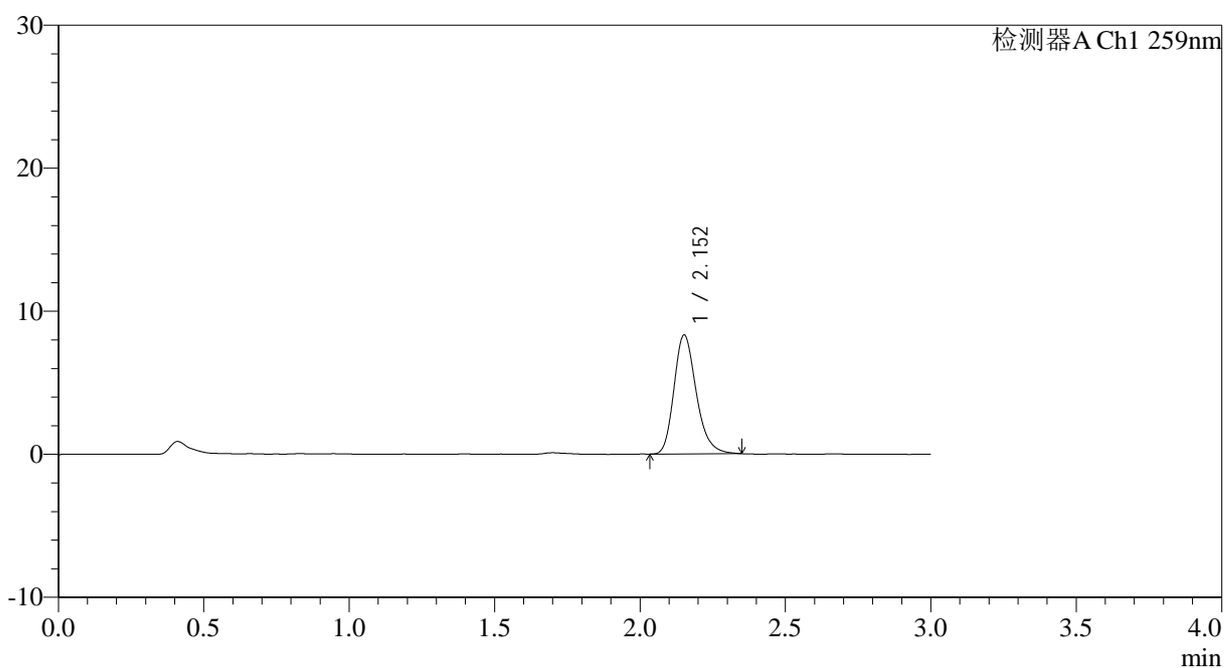
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1062-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 16:40:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:30 处理者: xiechaojun
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	2.152	44193	100.000	8278	3914	1.240	--
总计		44193	100.000	8278			



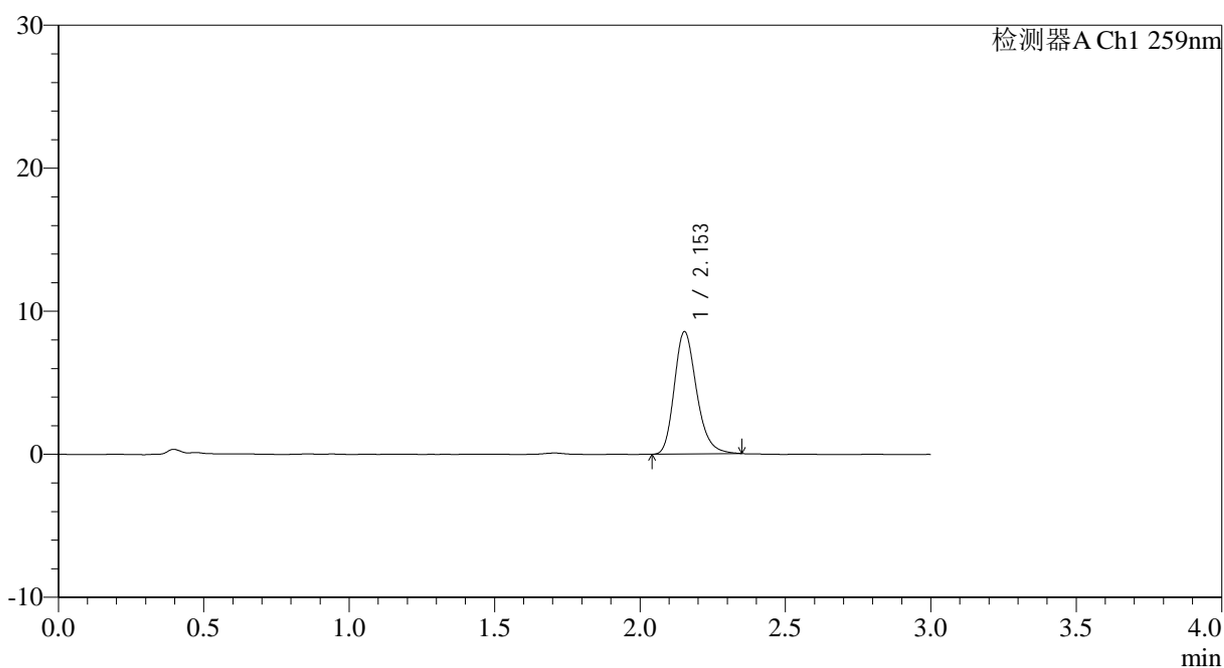
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1063-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 16:43:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:33 处理者: xiechaojun
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	2.153	45432	100.000	8537	3903	1.234	--
总计		45432	100.000	8537			



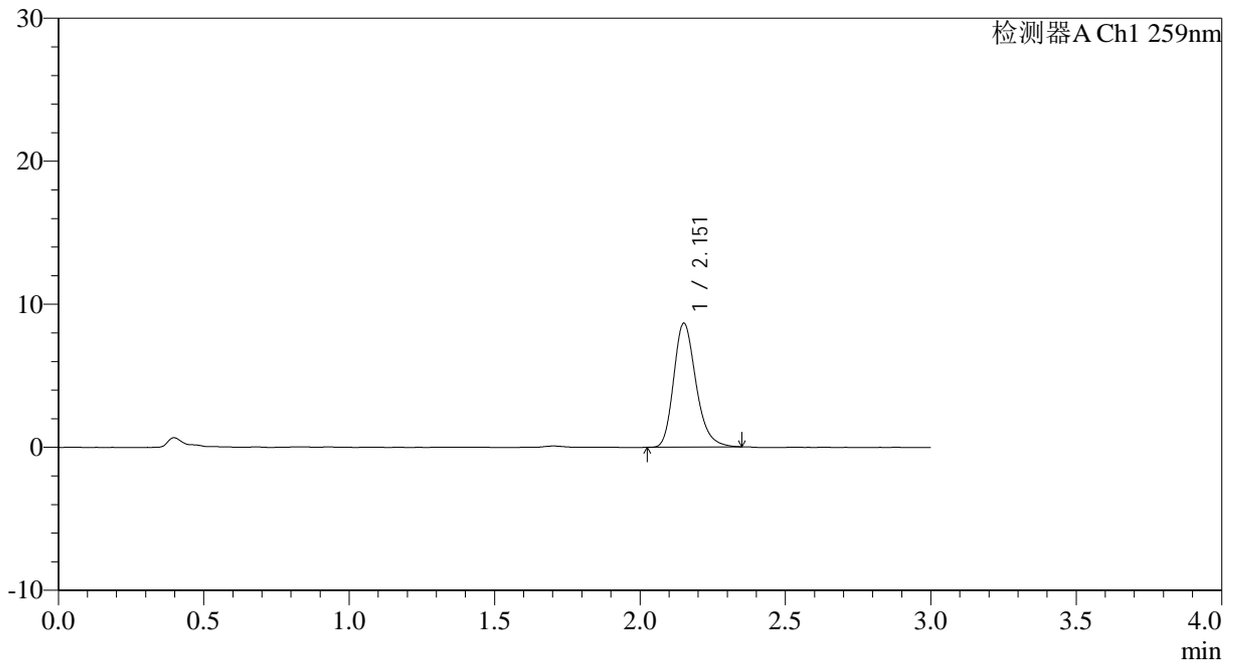
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1064-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:35 处理者: xiechaojun
 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	2.151	46153	100.000	8609	3879	1.239	--
总计		46153	100.000	8609			



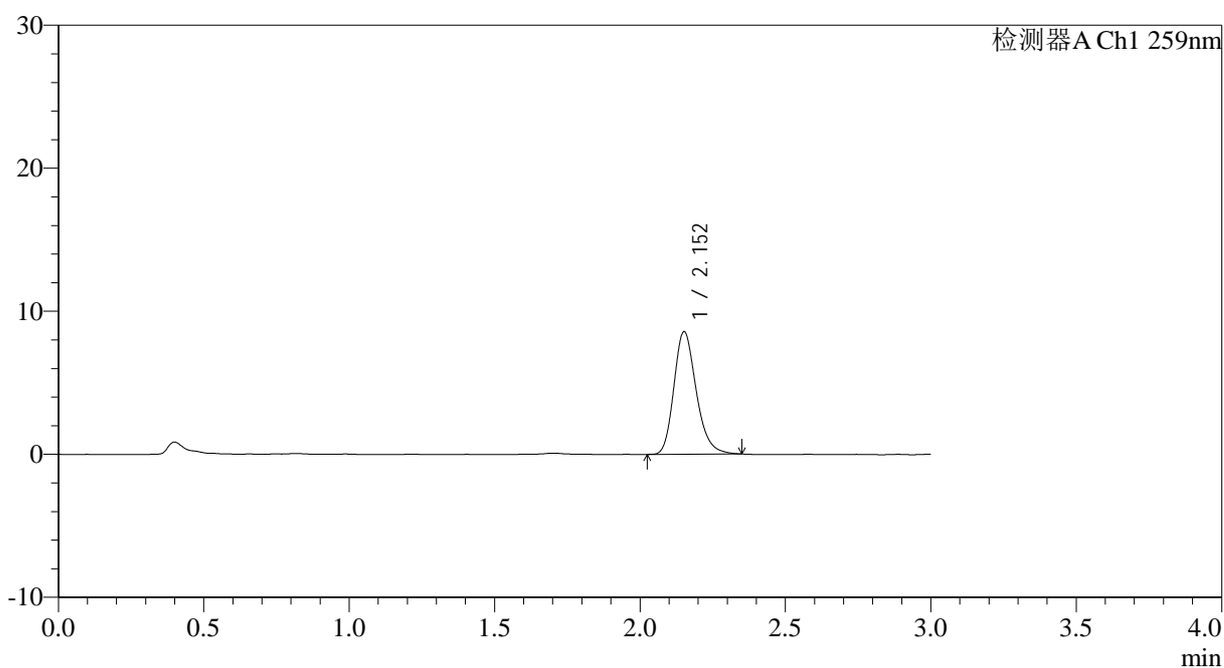
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1065-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 16:50:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:38 处理者: xiechaojun
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	2.152	45650	100.000	8527	3874	1.230	--
总计		45650	100.000	8527			



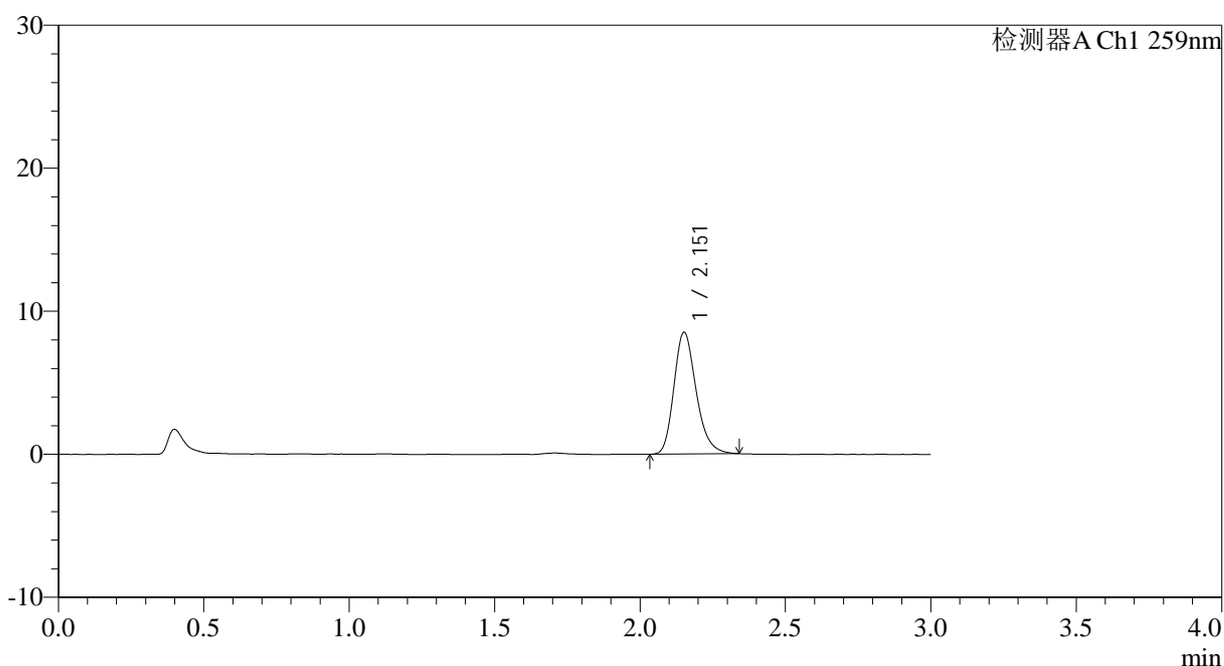
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1066-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:41 处理者: xiechaojun
 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	2.151	45161	100.000	8463	3901	1.238	--
总计		45161	100.000	8463			



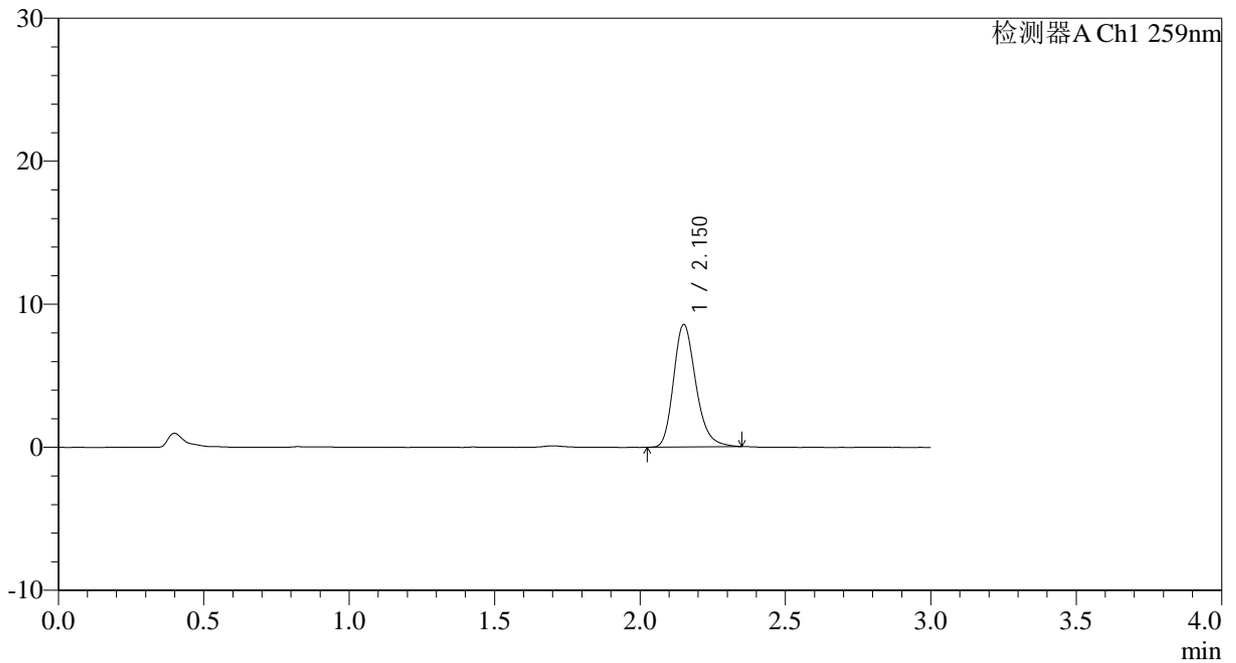
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1067-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:56:44 处理者: xiechaojun
 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	2.150	45507	100.000	8511	3901	1.236	--
总计		45507	100.000	8511			



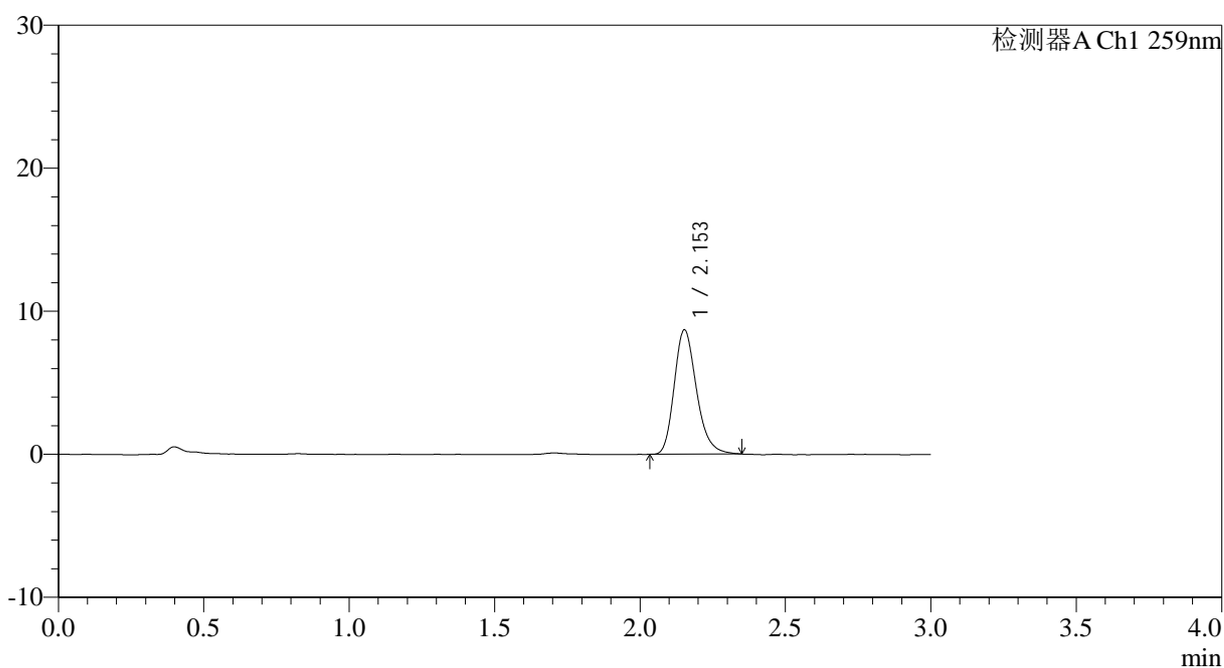
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1068-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 17:00:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:47 处理者: xiechaojun
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	2.153	46223	100.000	8671	3884	1.238	--
总计		46223	100.000	8671			



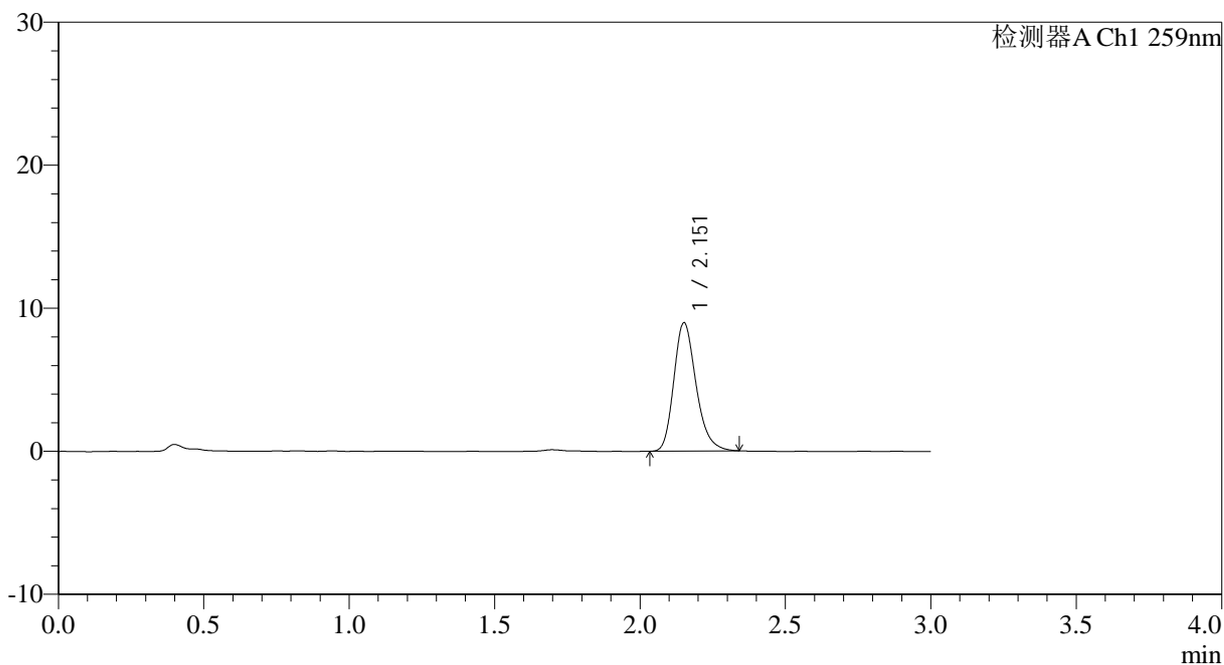
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1069-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:50 处理者: xiechaojun
 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	2.151	47676	100.000	8917	3891	1.237	--
总计		47676	100.000	8917			



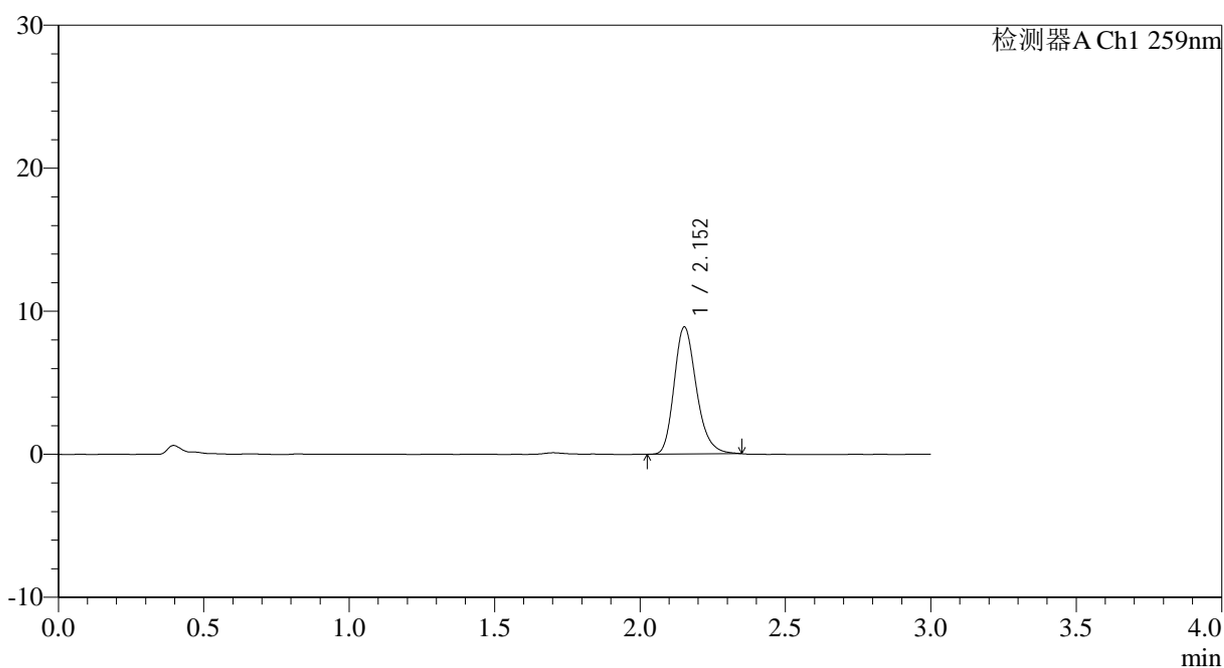
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1070-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:53 处理者: xiechaojun
 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	2.152	47240	100.000	8858	3906	1.236	--
总计		47240	100.000	8858			



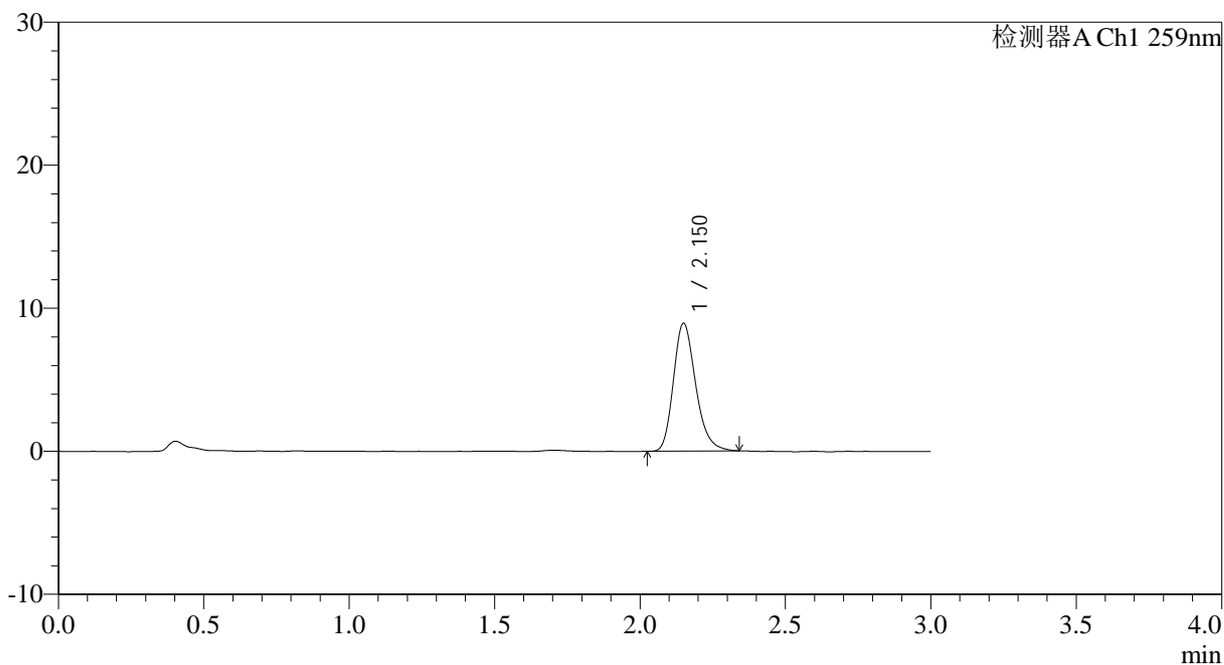
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1071-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:55 处理者: xiechaojun
 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	2.150	47461	100.000	8902	3877	1.235	--
总计		47461	100.000	8902			



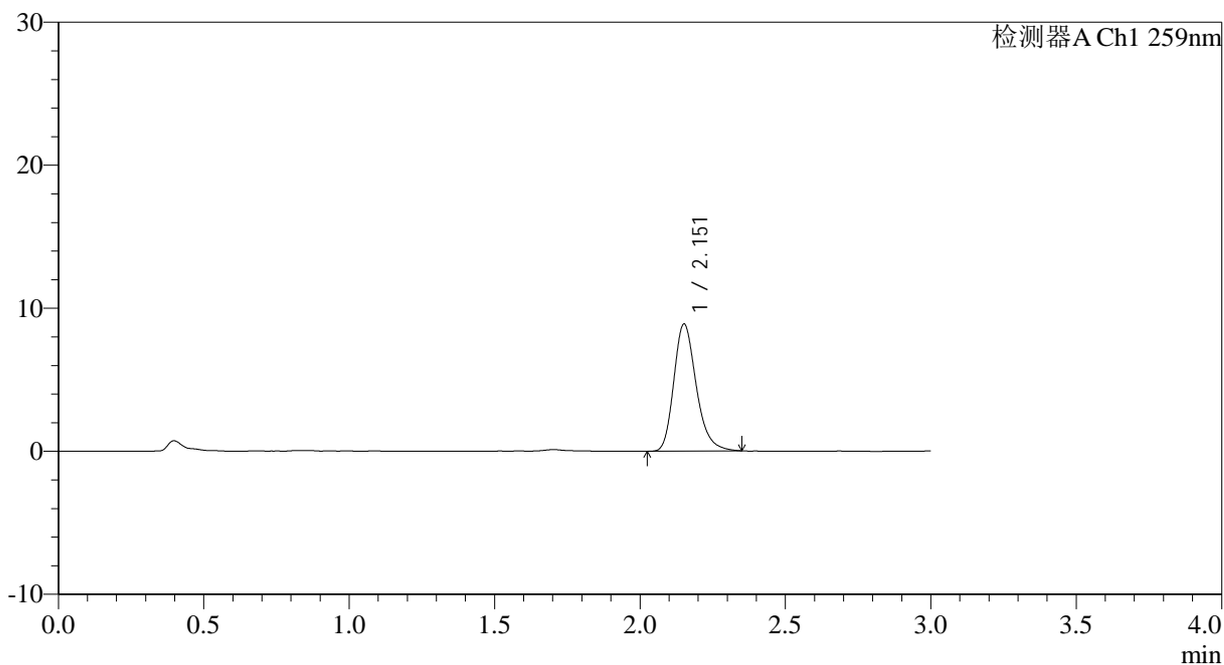
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1072-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:56:58 处理者: xiechaojun
 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	2.151	47500	100.000	8832	3860	1.247	--
总计		47500	100.000	8832			



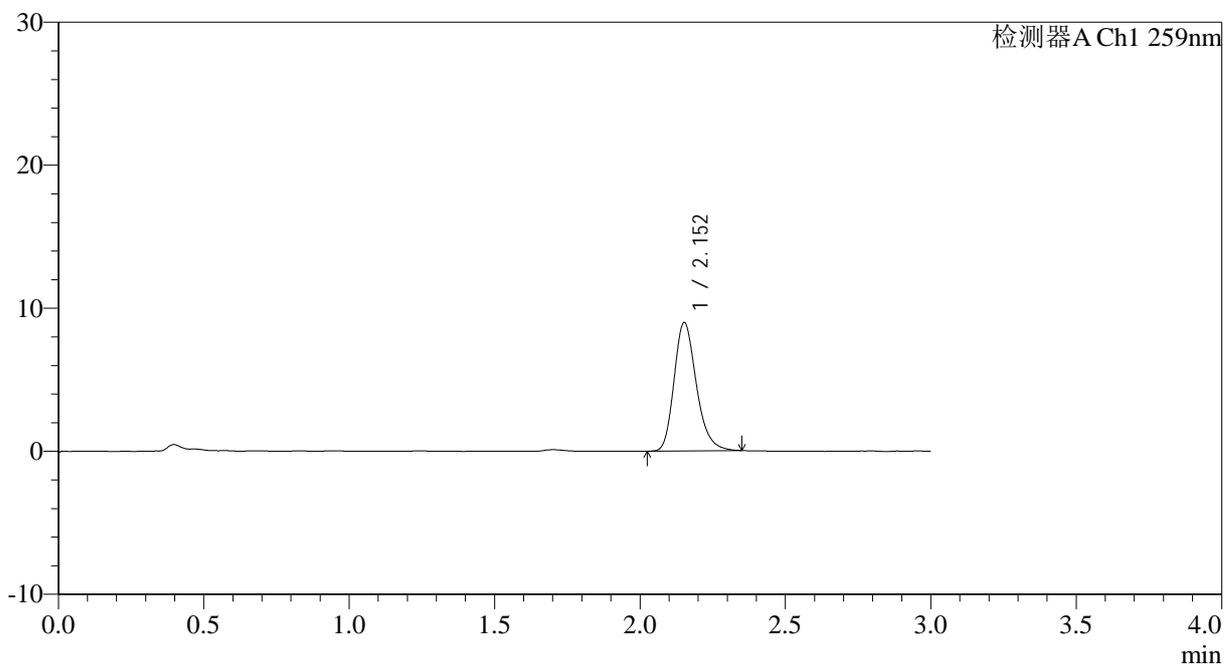
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1073-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:01 处理者: xiechaojun
 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	2.152	47745	100.000	8944	3899	1.238	--
总计		47745	100.000	8944			



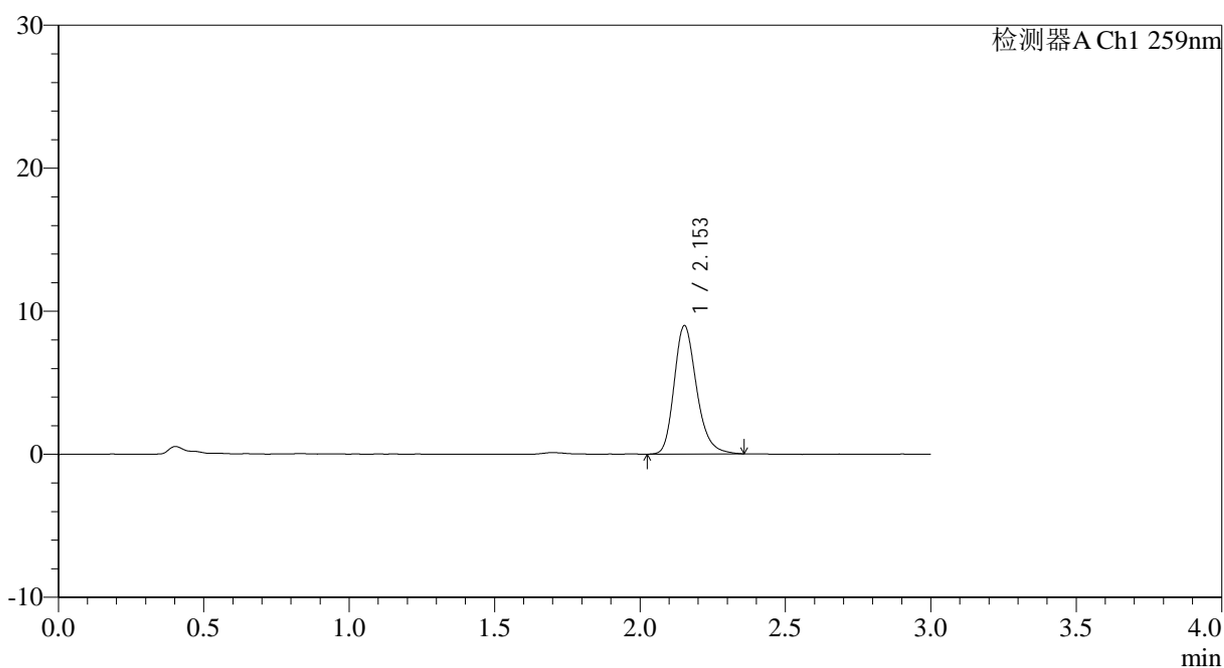
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1074-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 17:21:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:04 处理者: xiechaojun
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	2.153	48126	100.000	8964	3883	1.242	--
总计		48126	100.000	8964			



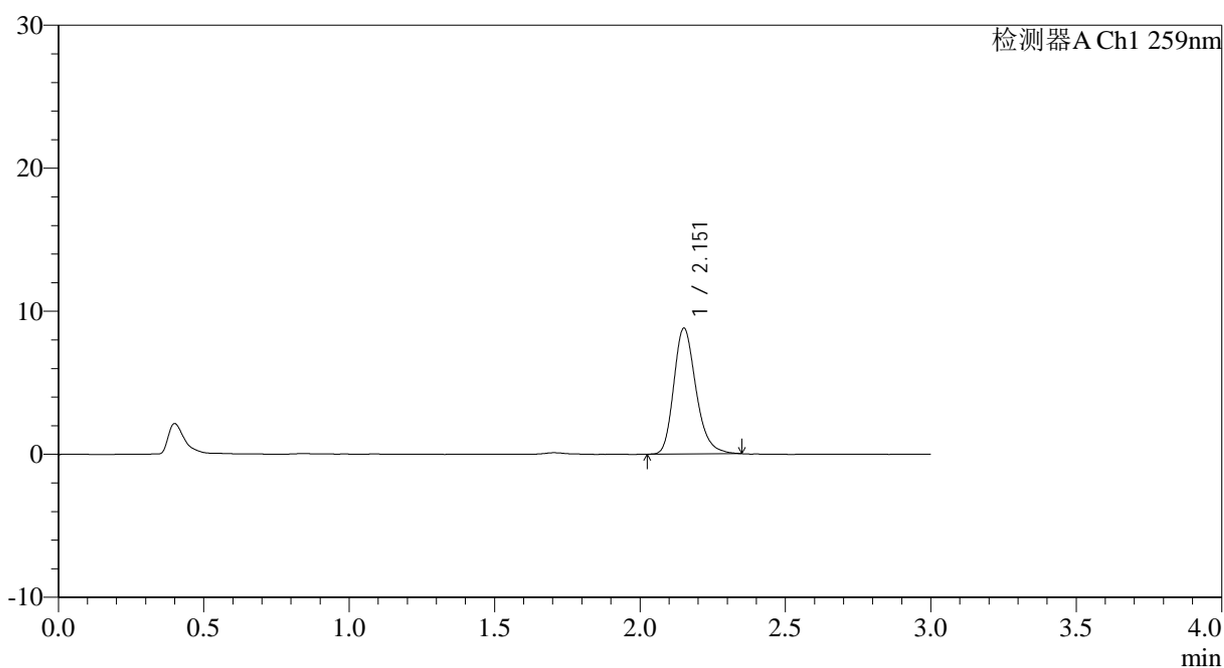
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1075-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:07 处理者: xiechaojun
 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	2.151	46512	100.000	8733	3936	1.243	--
总计		46512	100.000	8733			



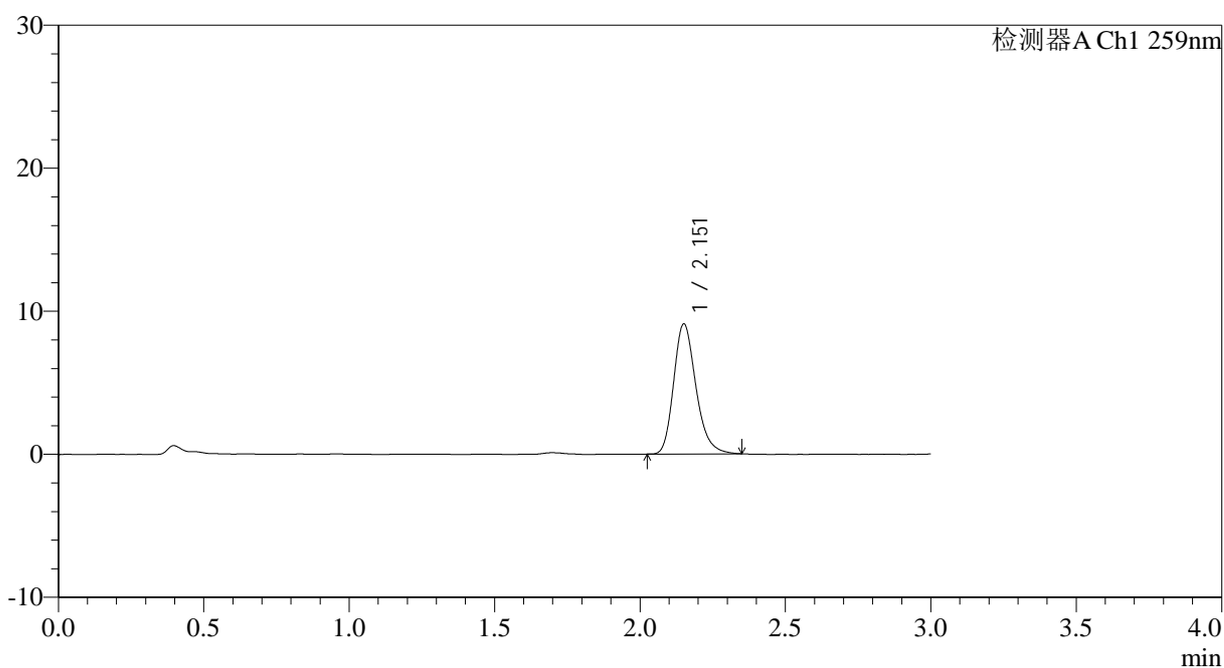
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1076-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 17:27:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:10 处理者: xiechaojun
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	2.151	48288	100.000	9031	3905	1.241	--
总计		48288	100.000	9031			



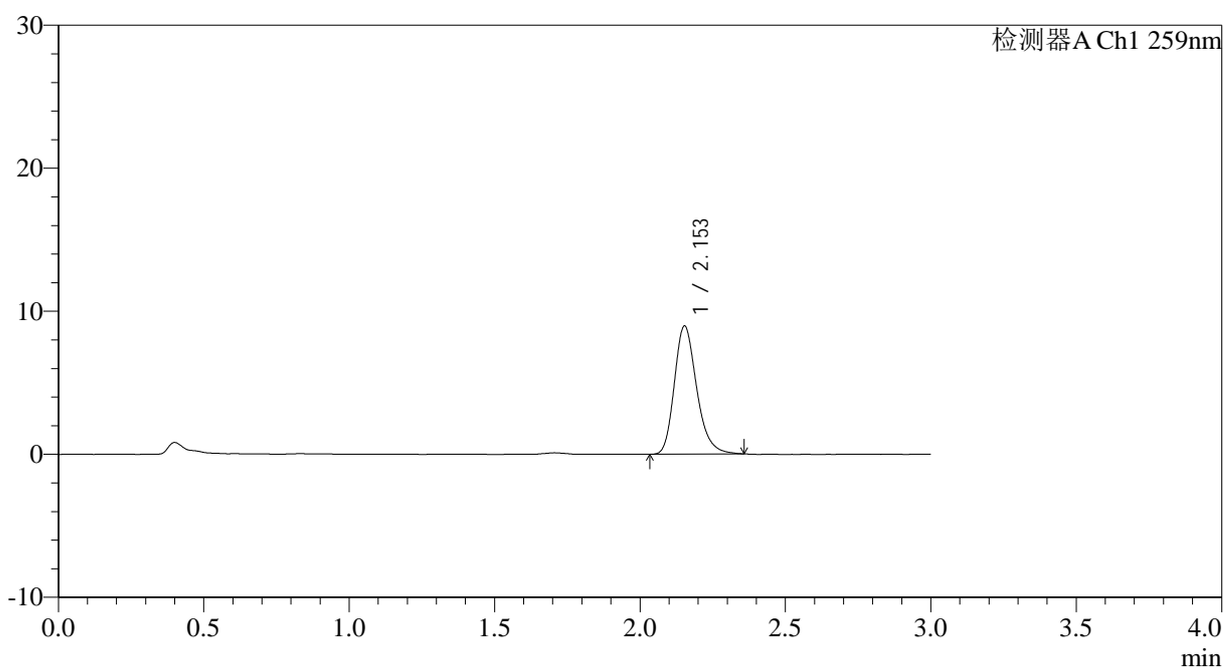
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1077-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 17:31:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:13 处理者: xiechaojun
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	2.153	47757	100.000	8949	3893	1.245	--
总计		47757	100.000	8949			



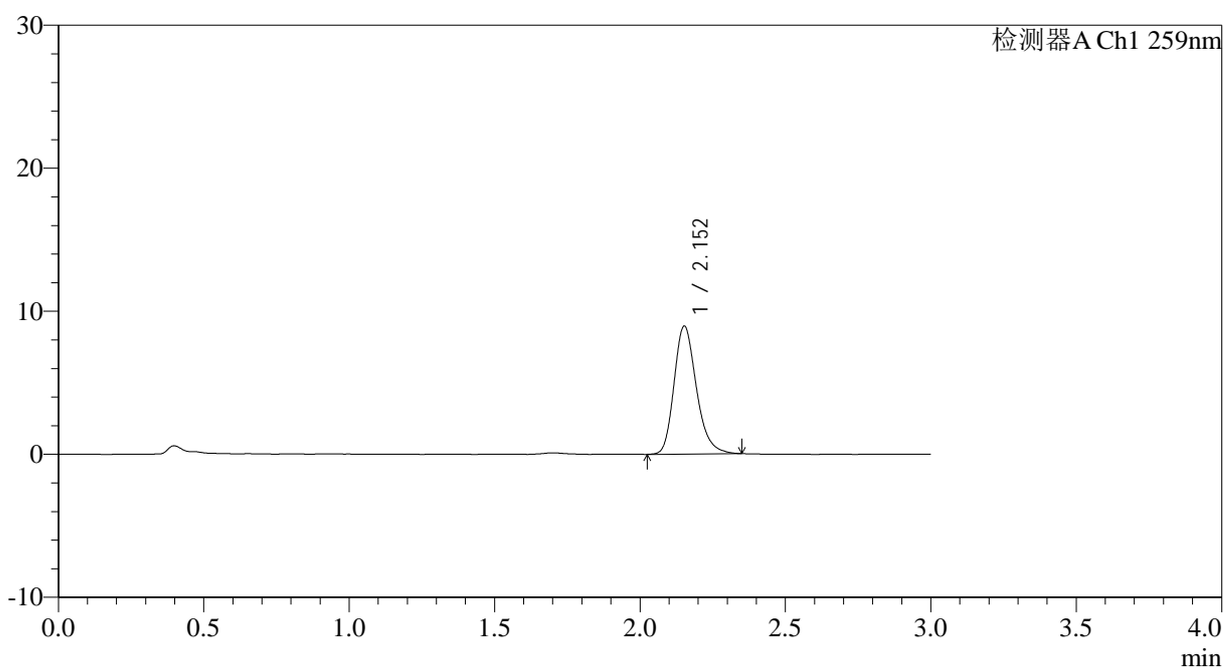
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1078-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 17:34:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:16 处理者: xiechaojun
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	2.152	47781	100.000	8921	3886	1.239	--
总计		47781	100.000	8921			



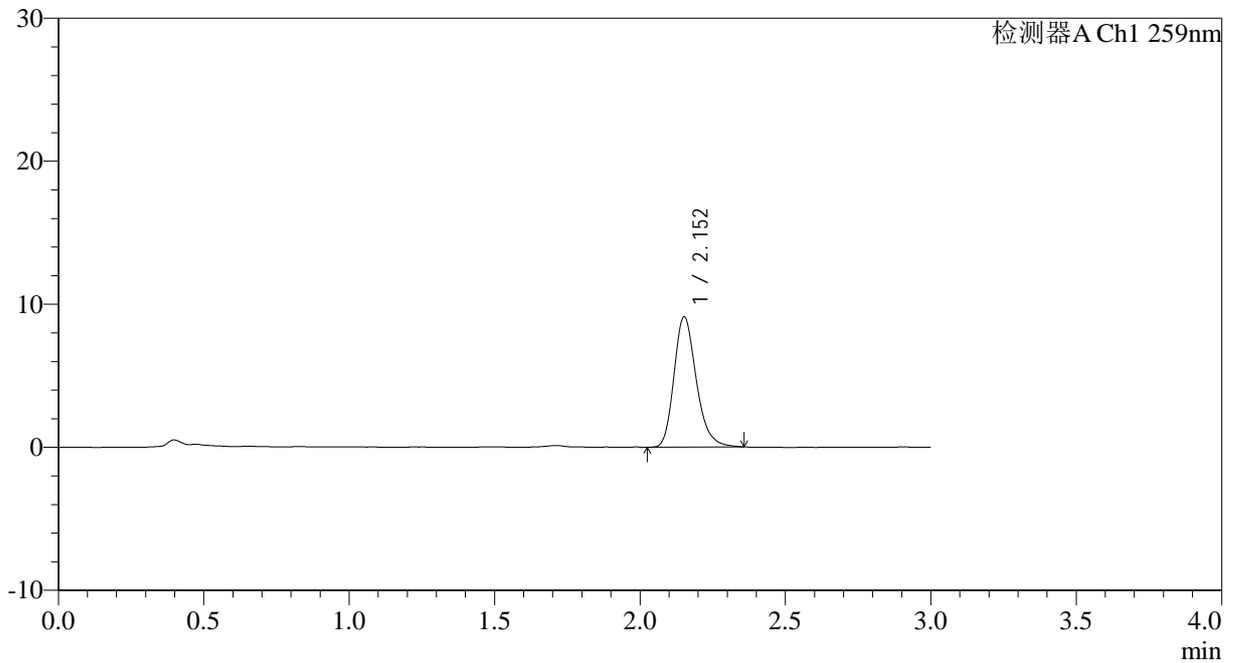
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1079-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:19 处理者: xiechaojun
 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	2.152	48486	100.000	9068	3907	1.240	--
总计		48486	100.000	9068			



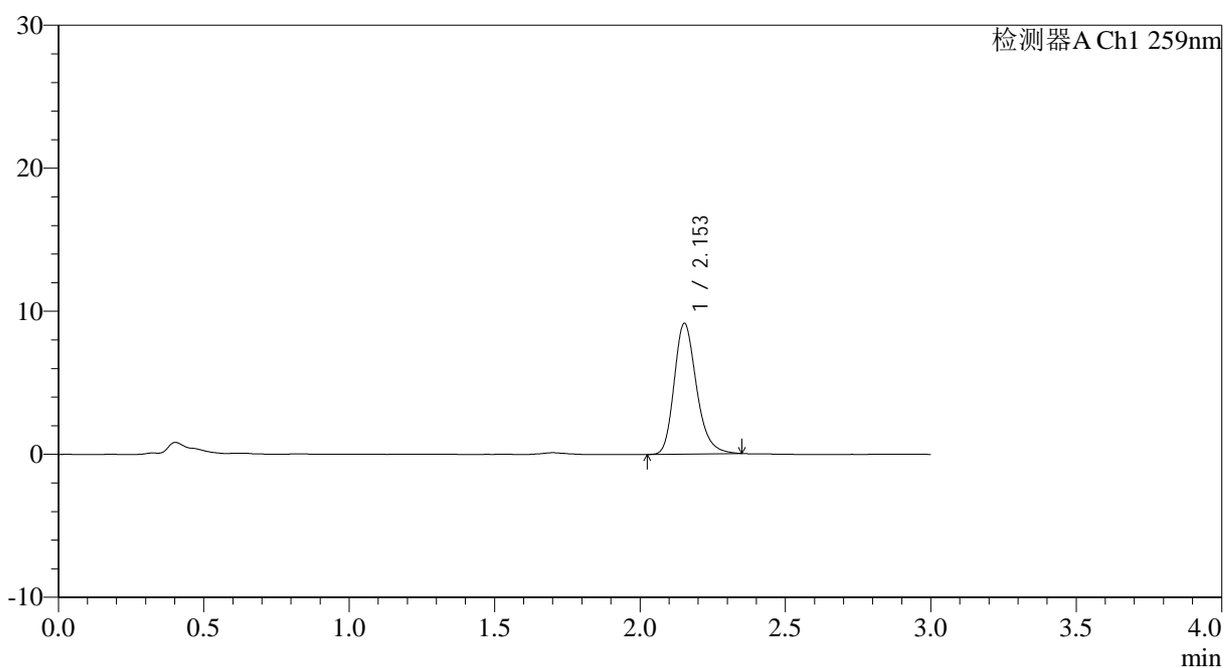
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1080-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

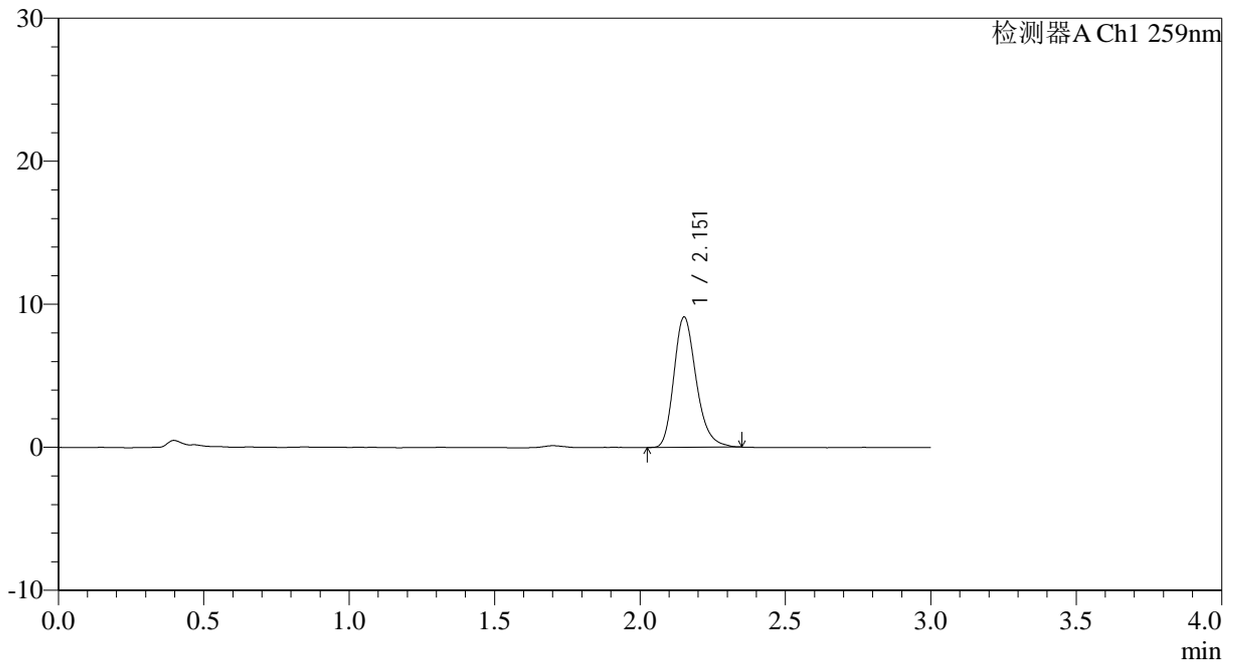
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	48673	100.000	9124	3912	1.239	--
总计		48673	100.000	9124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1081-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:24 处理者: xiechaojun
 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	2.151	48641	100.000	9071	3887	1.243	--
总计		48641	100.000	9071			



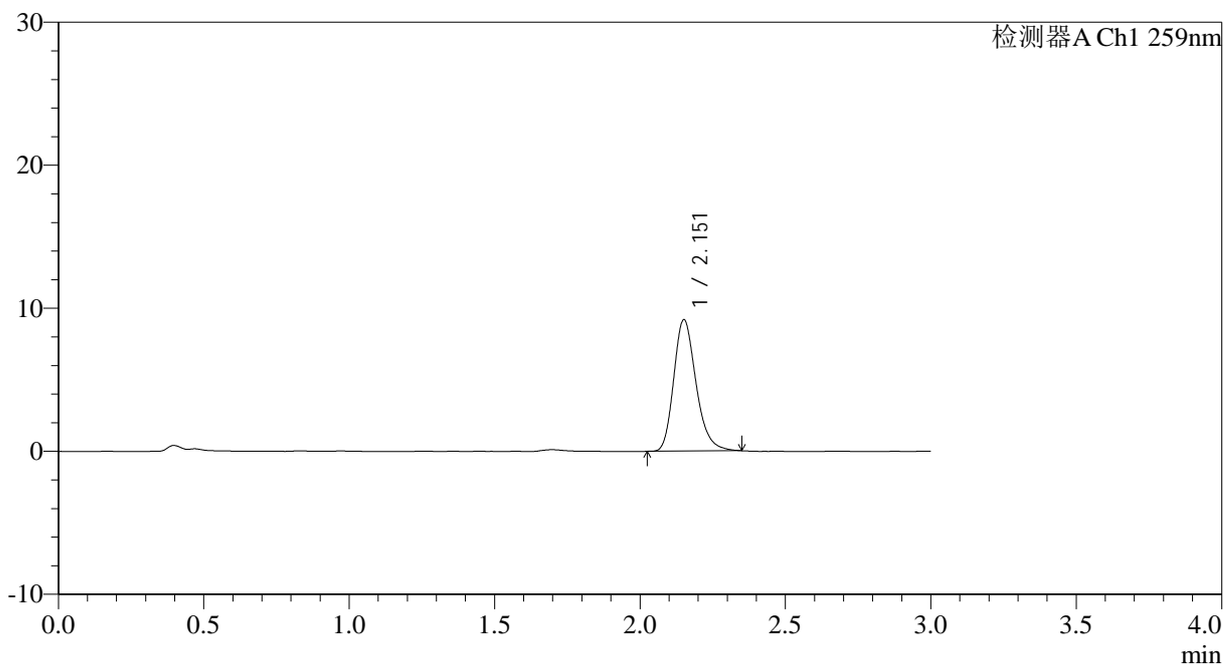
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1082-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

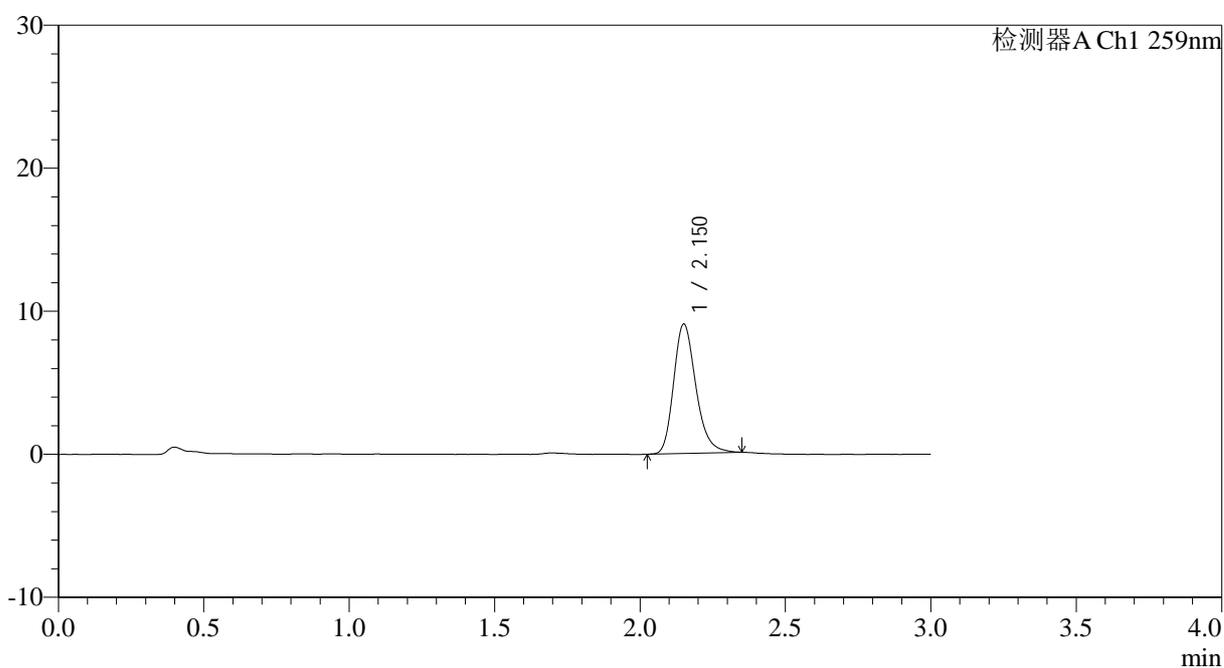
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	48815	100.000	9122	3900	1.240	--
总计		48815	100.000	9122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1083-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 17:51:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:30 处理者: xiechaojun
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	2.150	47949	100.000	8994	3928	1.241	--
总计		47949	100.000	8994			



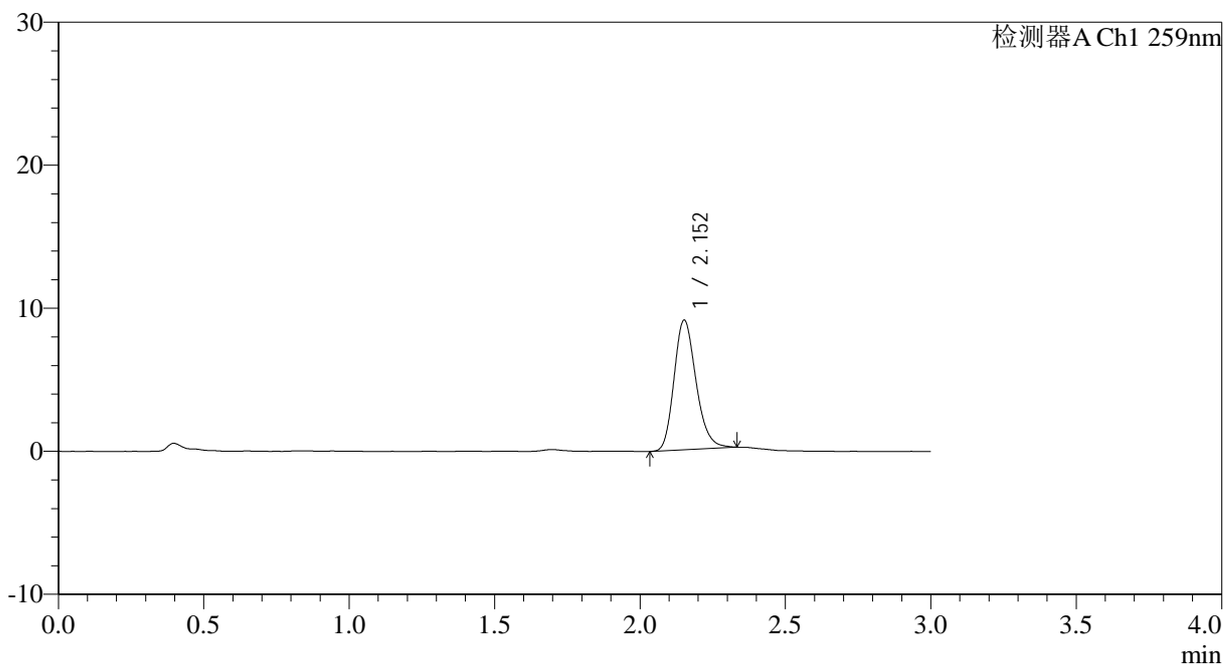
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1084-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

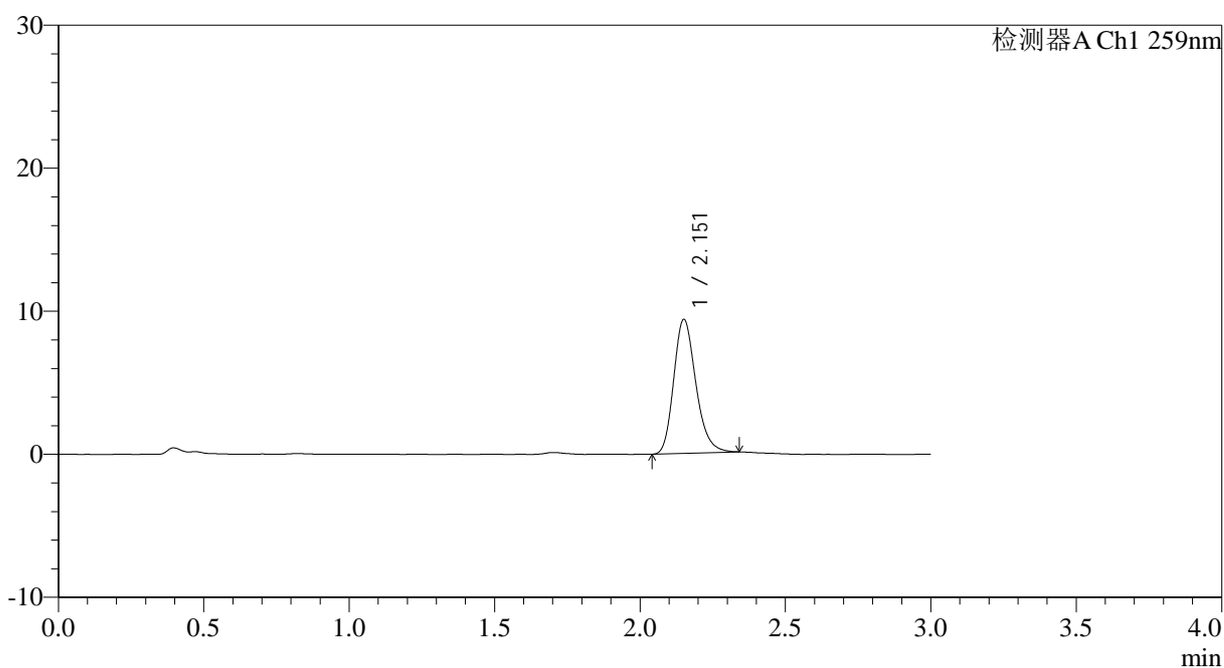
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	47690	100.000	9034	3953	1.212	--
总计		47690	100.000	9034			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1085-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 17:58:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:36 处理者: xiechaojun
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	2.151	49469	100.000	9308	3933	1.225	--
总计		49469	100.000	9308			



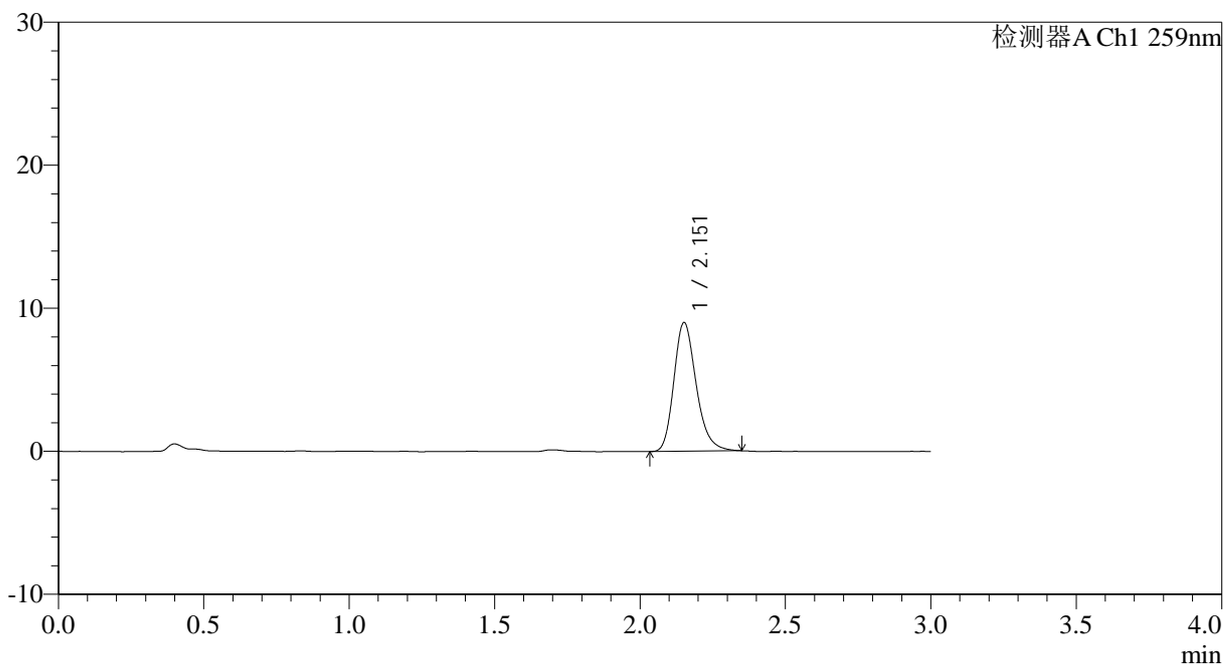
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1086-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:39 处理者: xiechaojun
 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	2.151	47915	100.000	8949	3894	1.237	--
总计		47915	100.000	8949			



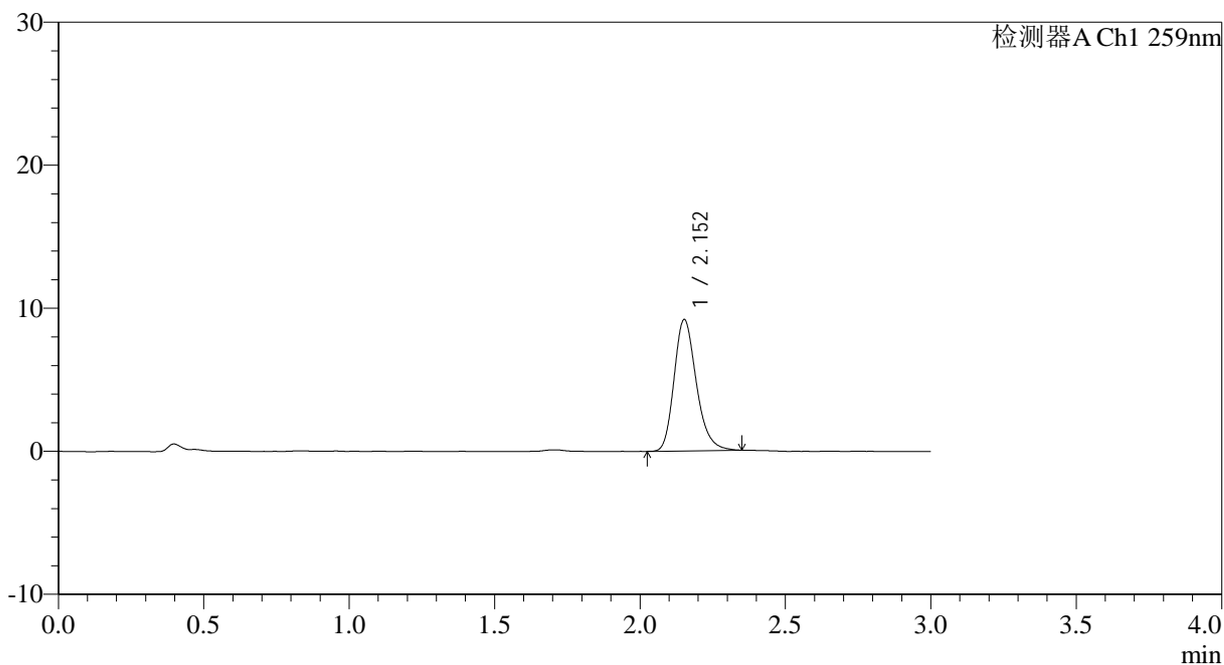
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1087-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:05:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:42 处理者: xiechaojun
 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	2.152	48783	100.000	9155	3914	1.236	--
总计		48783	100.000	9155			



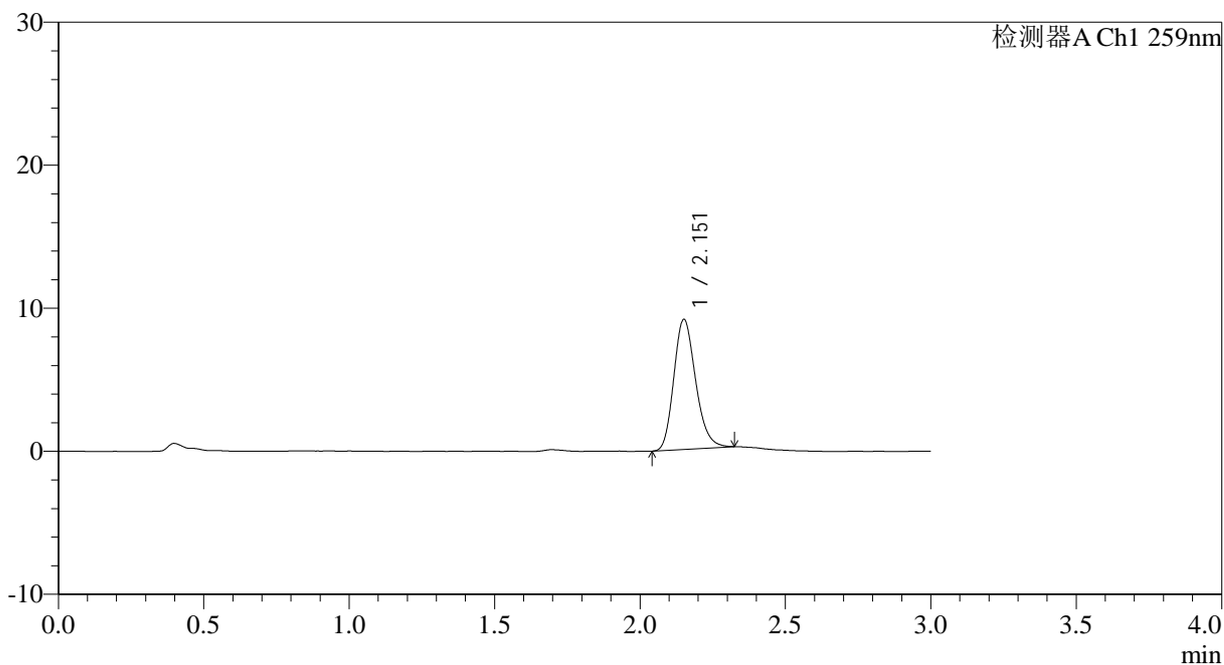
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1088-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

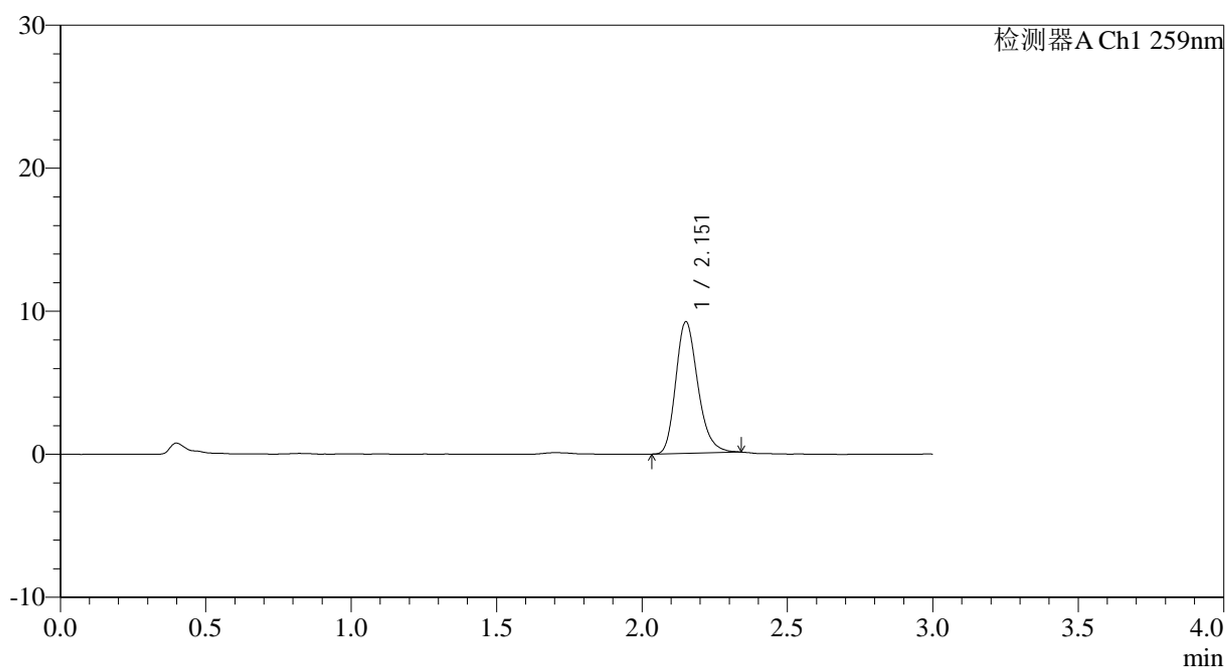
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	47319	100.000	9020	3982	1.204	--
总计		47319	100.000	9020			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1089-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 18:12:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:57:48 处理者: xiechaojun
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	2.151	48466	100.000	9139	3953	1.236	--
总计		48466	100.000	9139			



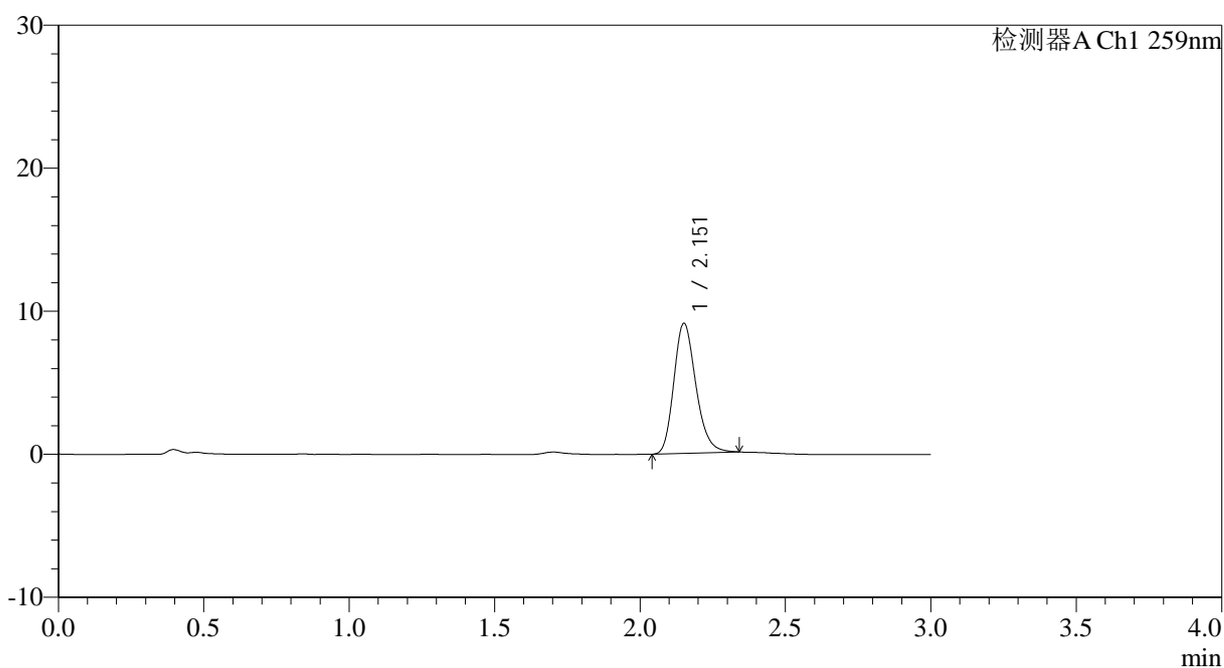
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1090-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 18:15:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:51 处理者: xiechaojun
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	2.151	47939	100.000	9037	3924	1.219	--
总计		47939	100.000	9037			



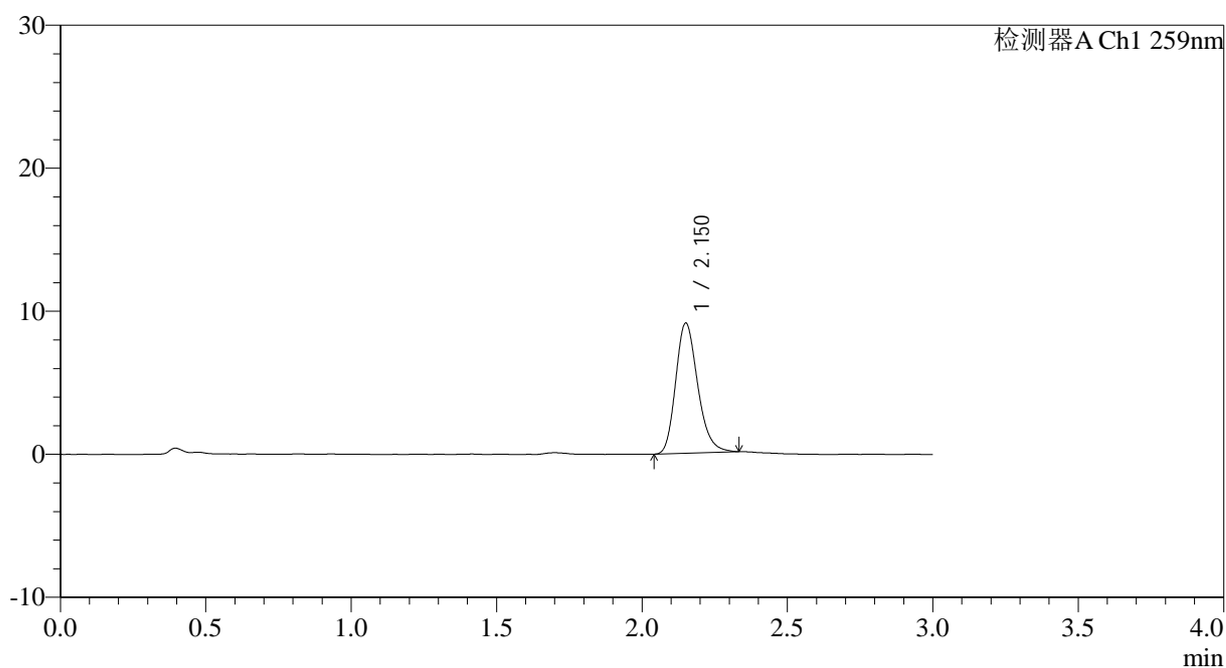
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1091-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 18:19:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:53 处理者: xiechaojun
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	2.150	47829	100.000	9046	3948	1.225	--
总计		47829	100.000	9046			



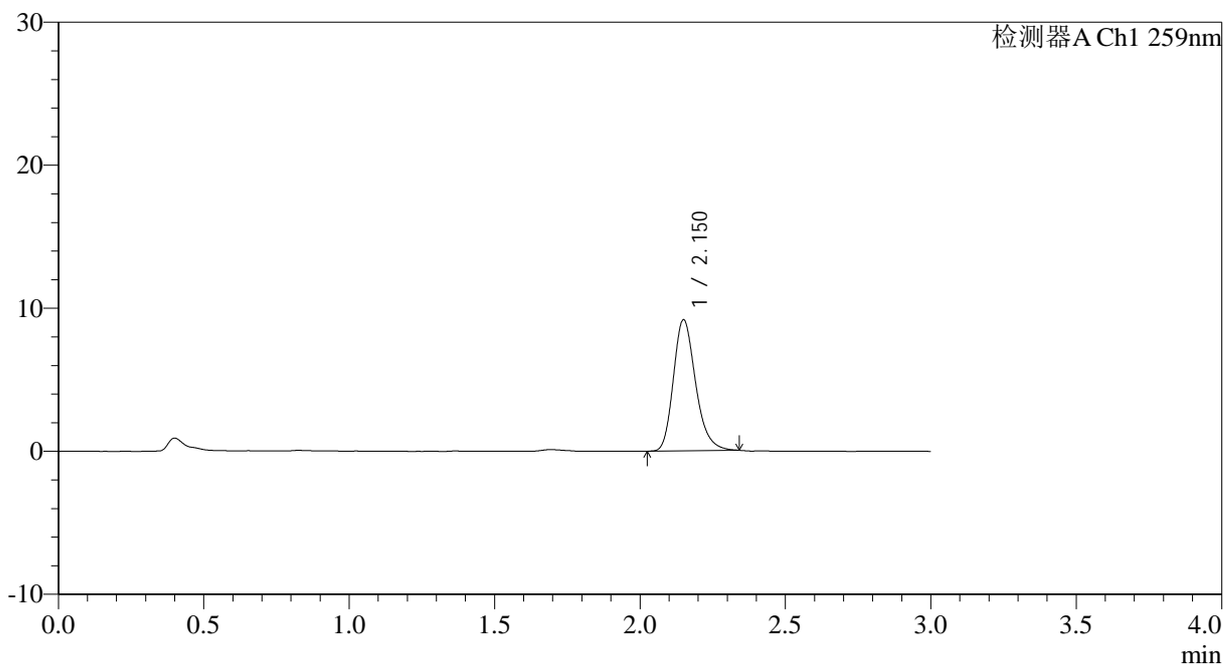
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1092-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 18:22:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:56 处理者: xiechaojun
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	2.150	48550	100.000	9131	3906	1.240	--
总计		48550	100.000	9131			



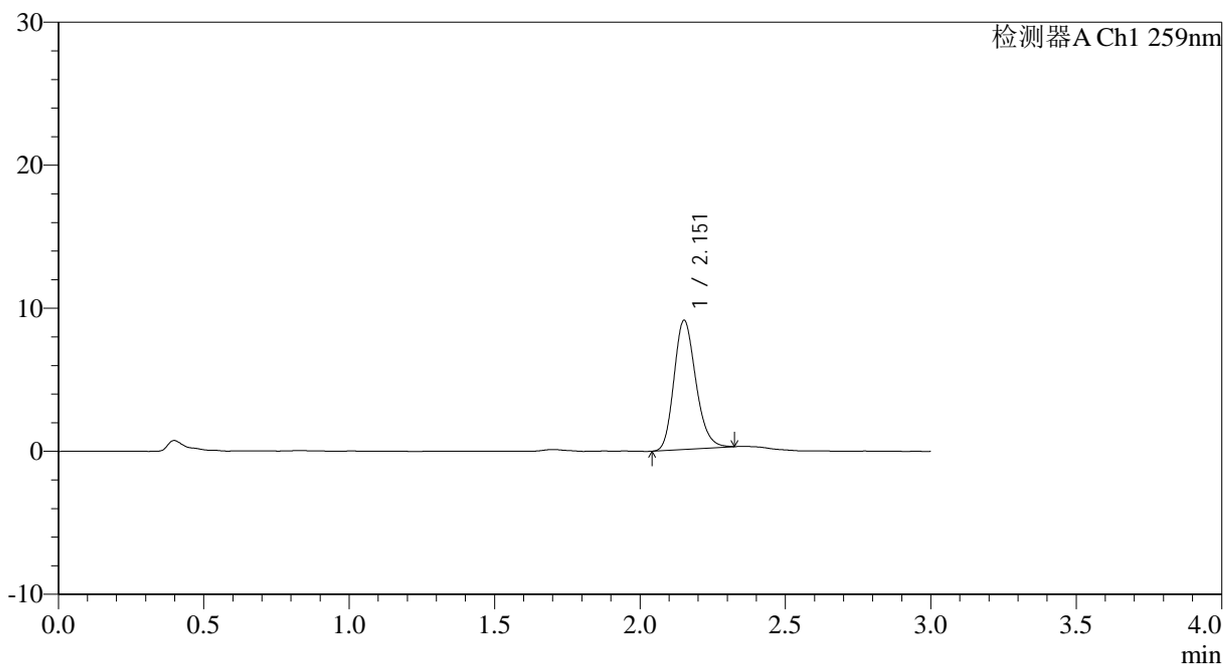
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1093-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

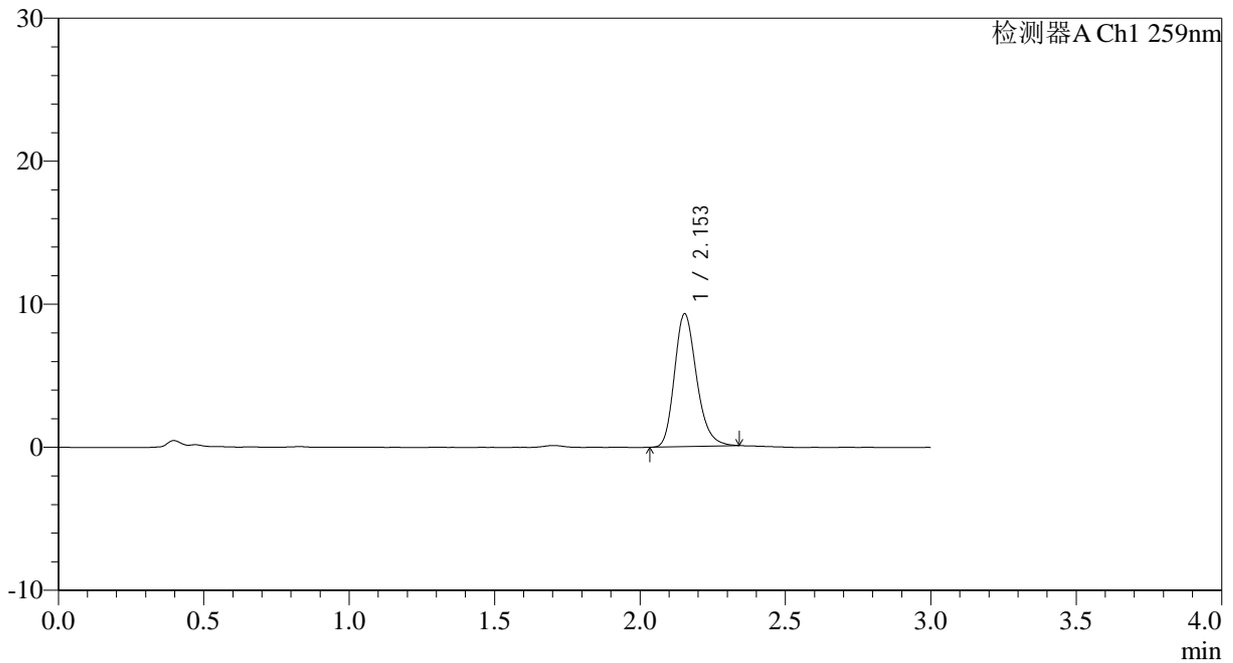
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	46950	100.000	8982	3986	1.201	--
总计		46950	100.000	8982			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1094-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:02 处理者: xiechaojun
 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	2.153	48919	100.000	9273	3948	1.226	--
总计		48919	100.000	9273			



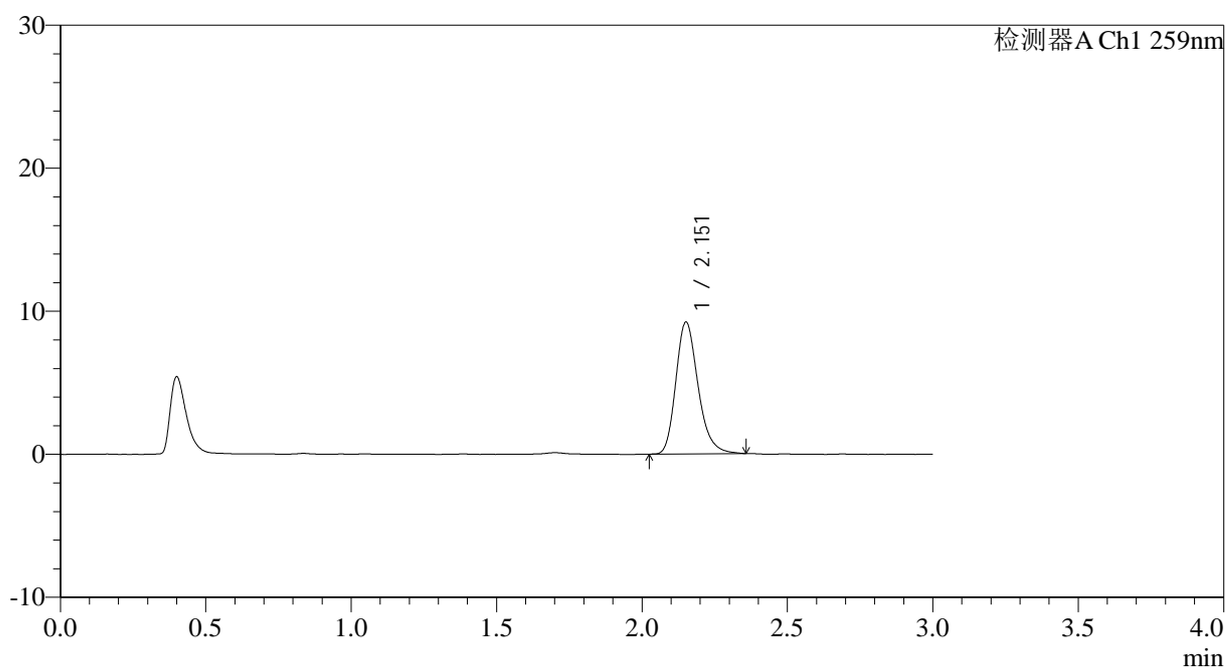
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1095-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 18:32:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:05 处理者: xiechaojun
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	2.151	48964	100.000	9161	3918	1.244	--
总计		48964	100.000	9161			



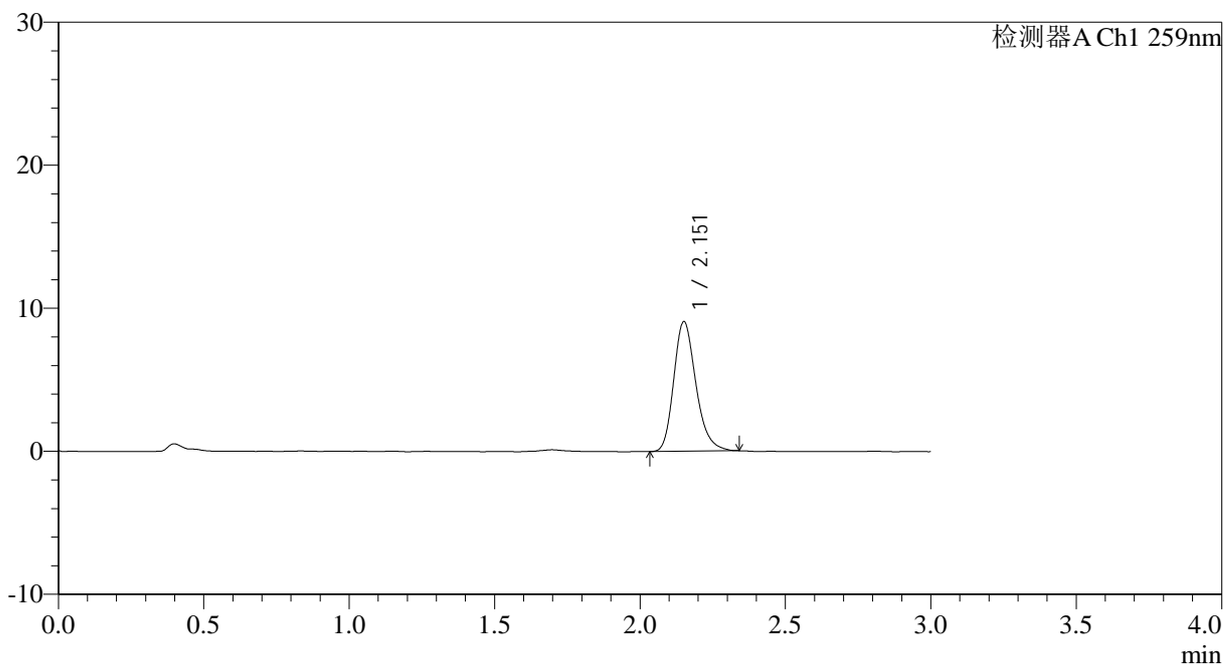
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1096-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

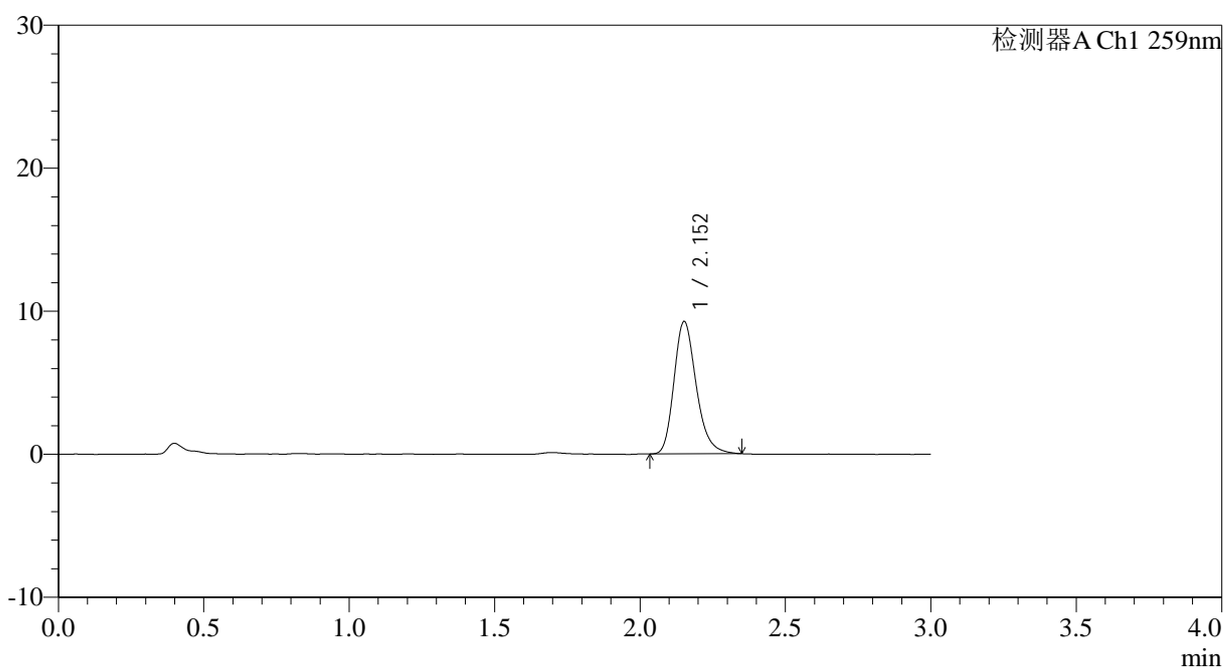
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	48010	100.000	9001	3927	1.238	--
总计		48010	100.000	9001			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1097-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 18:39:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

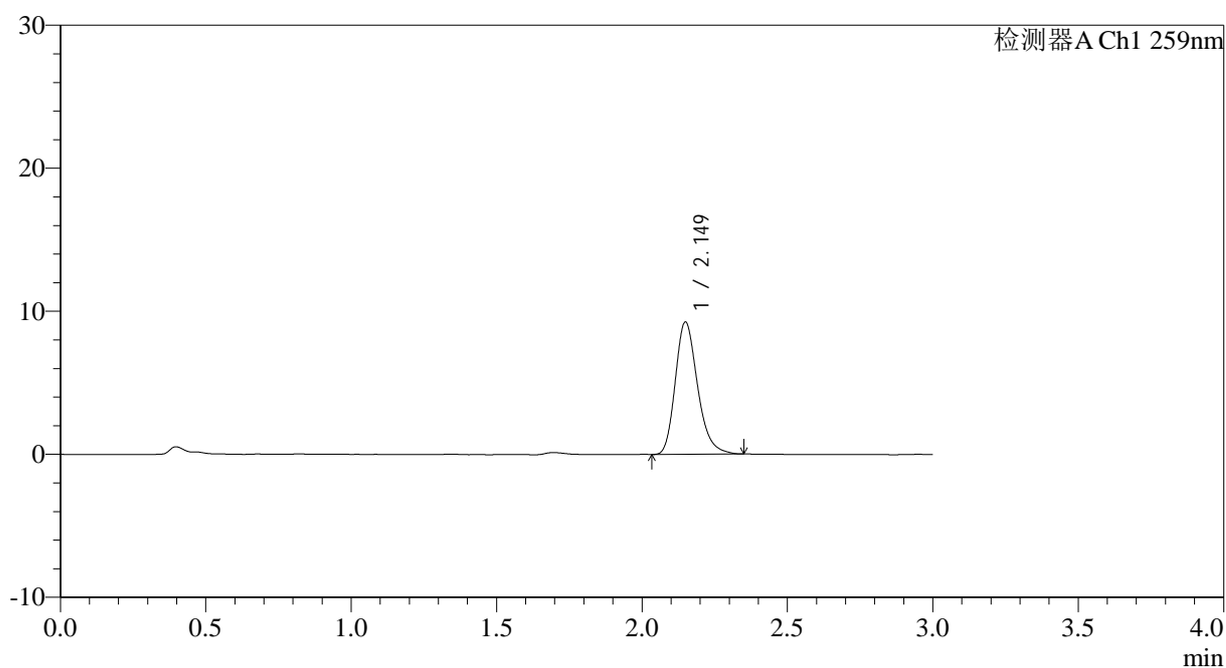
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	49182	100.000	9215	3900	1.242	--
总计		49182	100.000	9215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1098-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

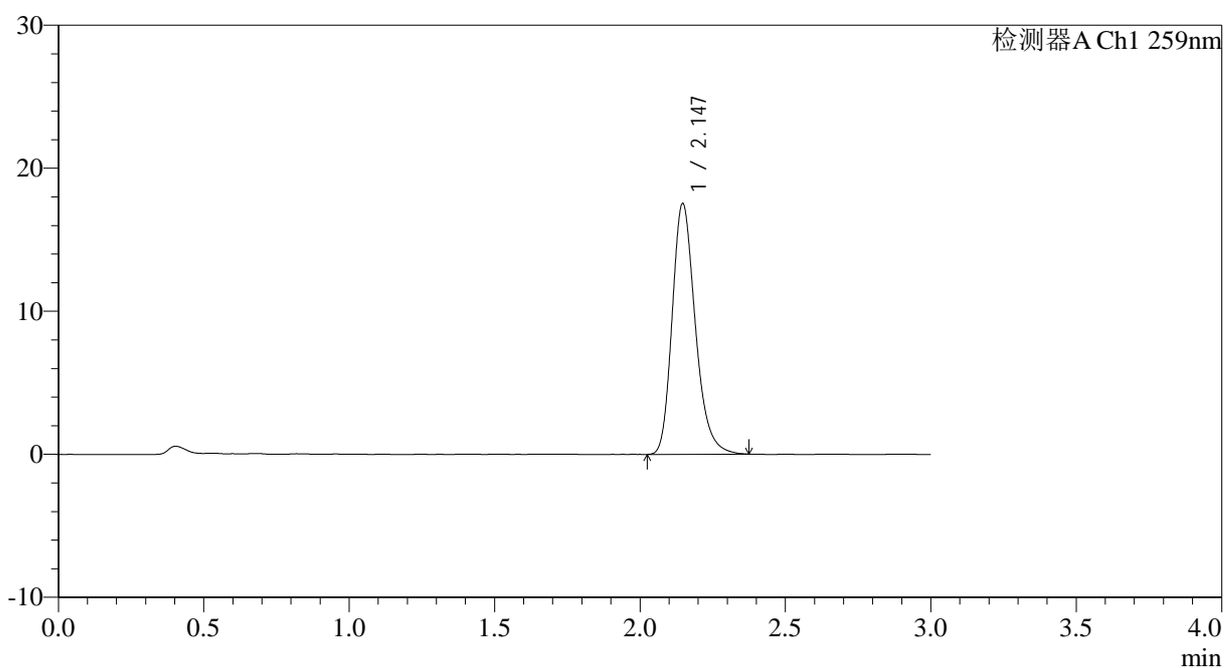
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	49166	100.000	9226	3889	1.246	--
总计		49166	100.000	9226			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1099-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 18:46:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:58:18 处理者: xiechaojun
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	2.147	96855	100.000	17528	3603	1.246	--
总计		96855	100.000	17528			



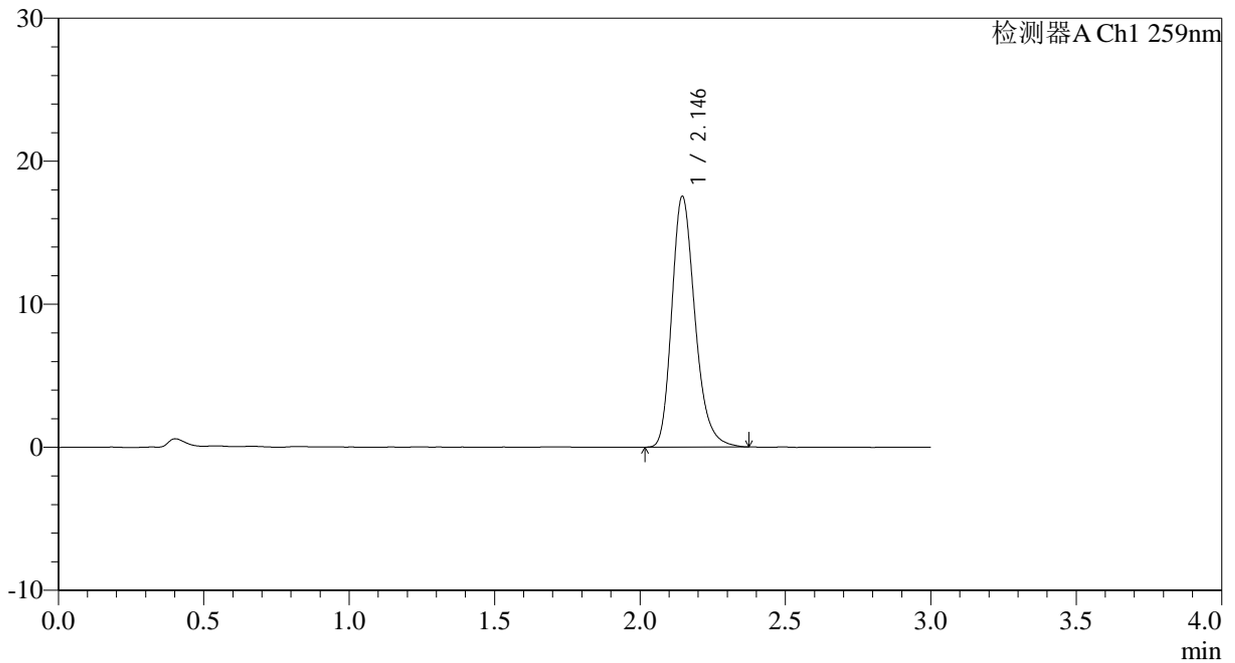
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1100-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:20 处理者: xiechaojun
 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	2.146	97068	100.000	17516	3586	1.247	--
总计		97068	100.000	17516			



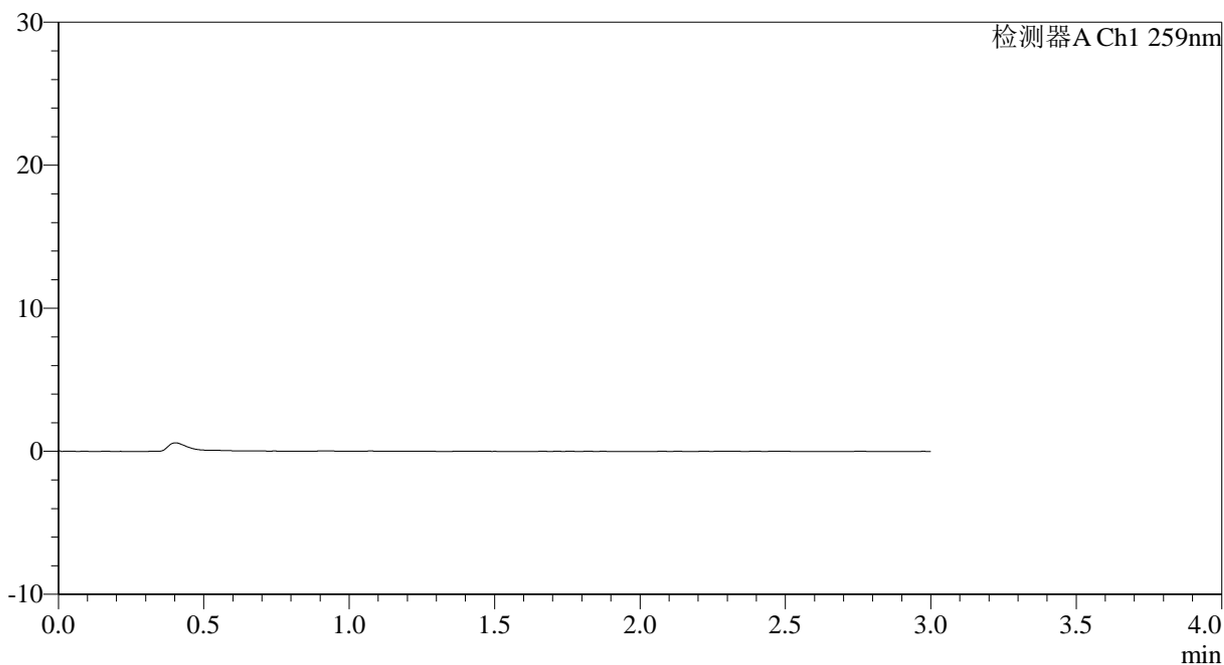
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1101-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

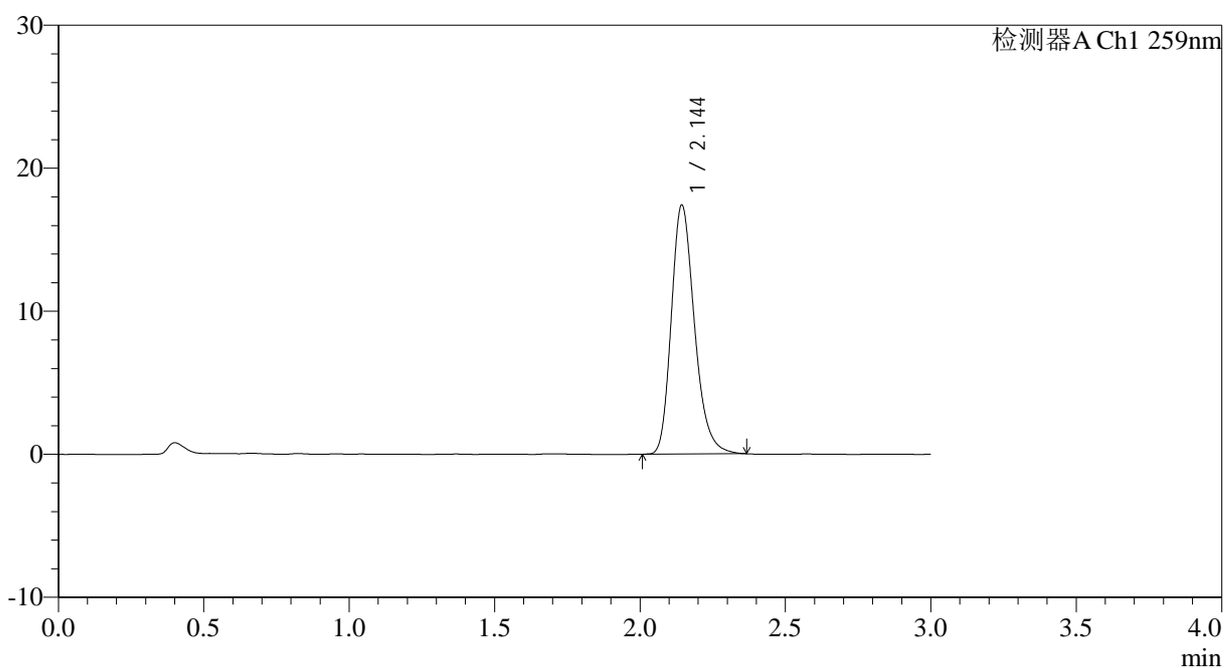
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1102-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 18:56:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:26 处理者: xiechaojun
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	2.144	96186	100.000	17337	3574	1.245	--
总计		96186	100.000	17337			



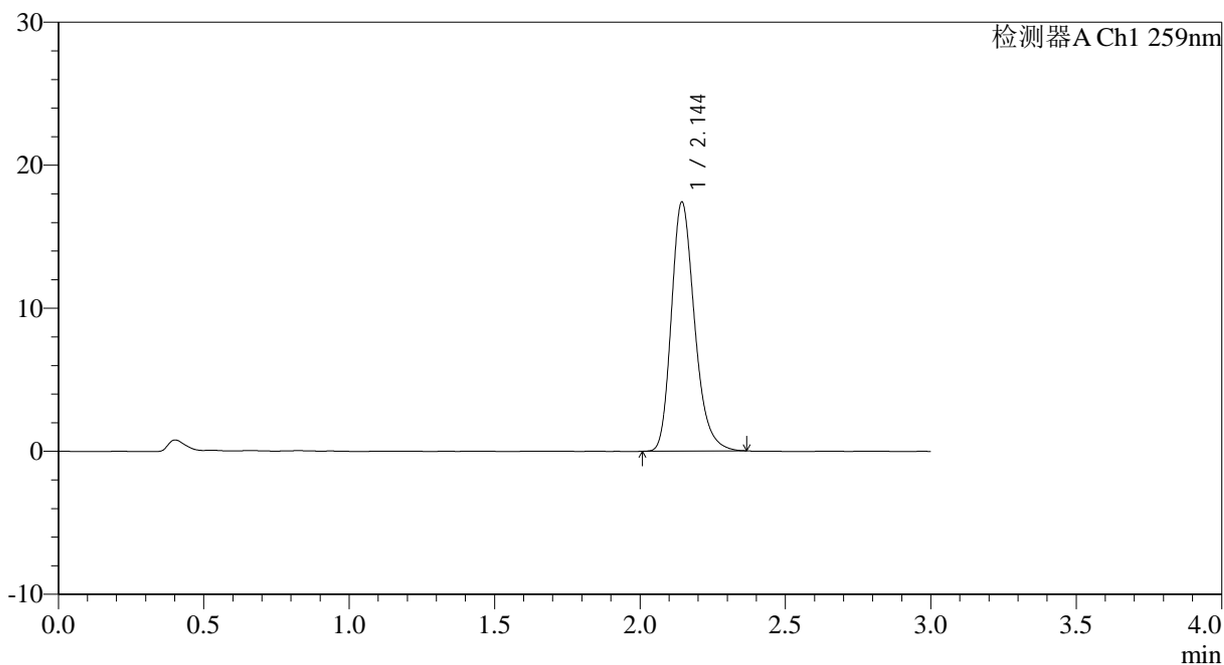
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1103-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 19:00:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:58:29 处理者: xiechaojun
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	2.144	96370	100.000	17358	3578	1.247	--
总计		96370	100.000	17358			



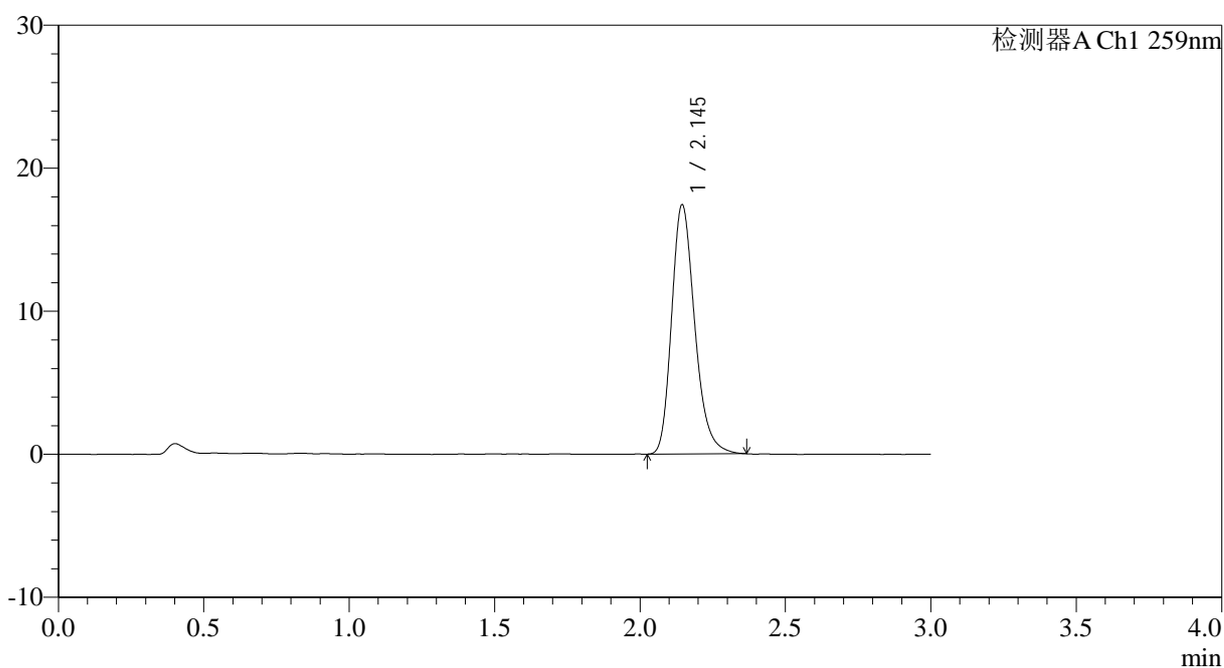
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1104-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 19:03:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:32 处理者: xiechaojun
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	2.145	96222	100.000	17395	3586	1.245	--
总计		96222	100.000	17395			



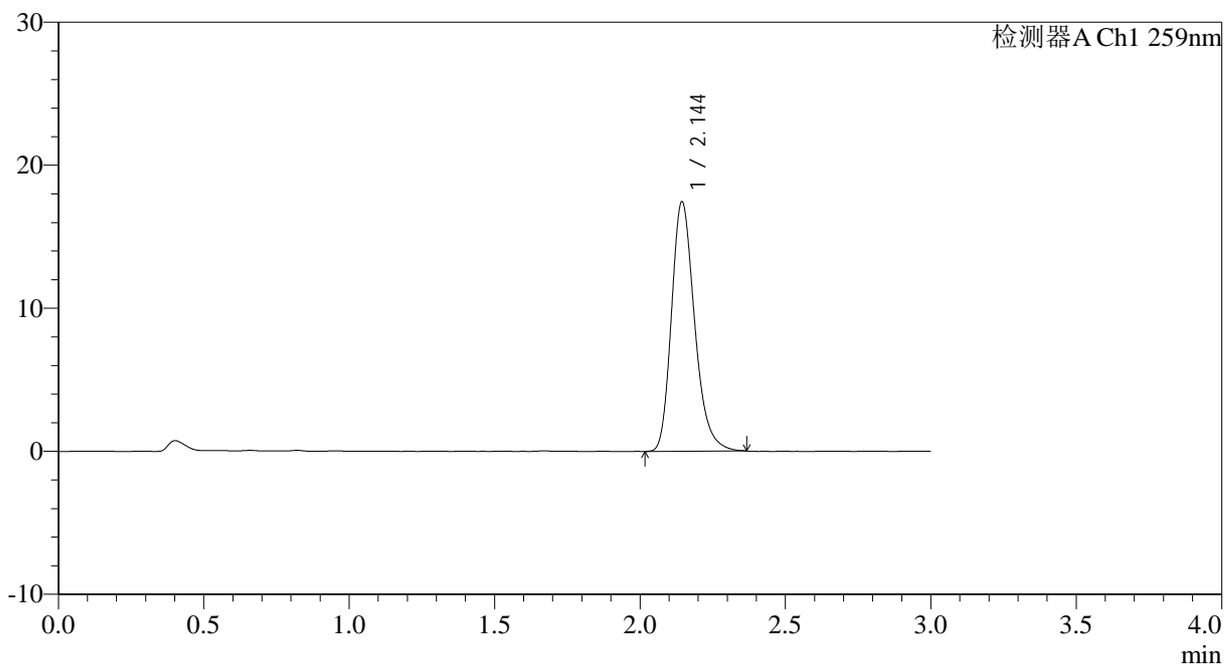
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1105-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 19:06:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

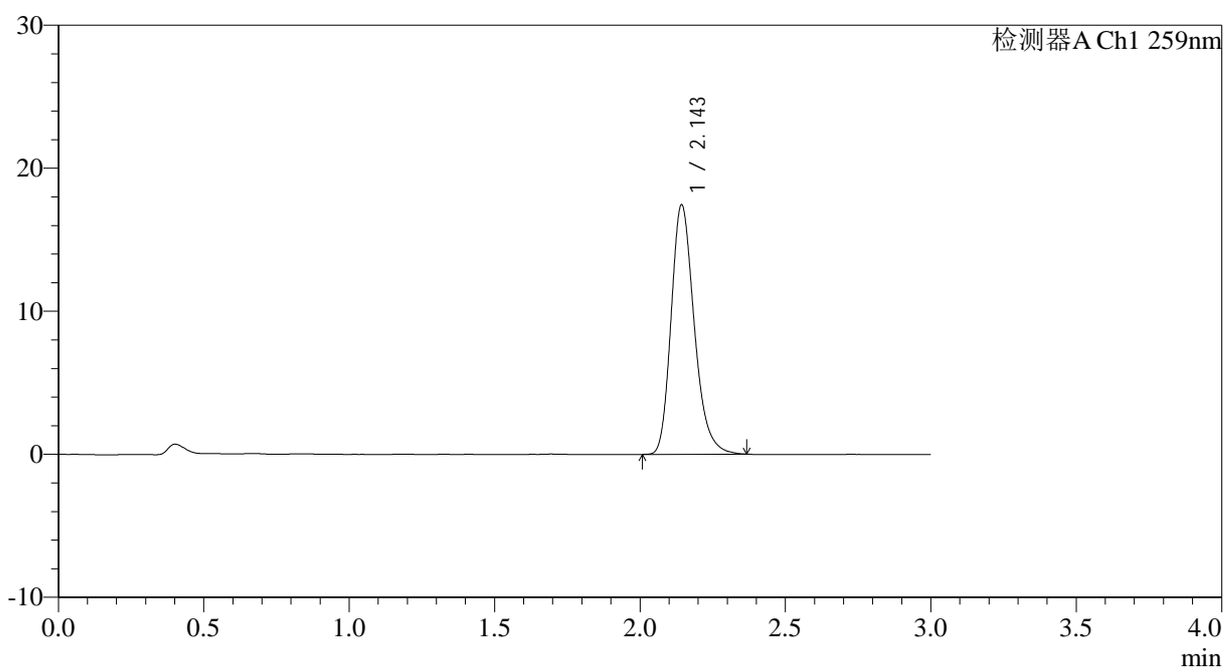
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	96320	100.000	17393	3590	1.248	--
总计		96320	100.000	17393			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1106-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 19:10:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:38 处理者: xiechaojun
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	2.143	96332	100.000	17345	3580	1.246	--
总计		96332	100.000	17345			



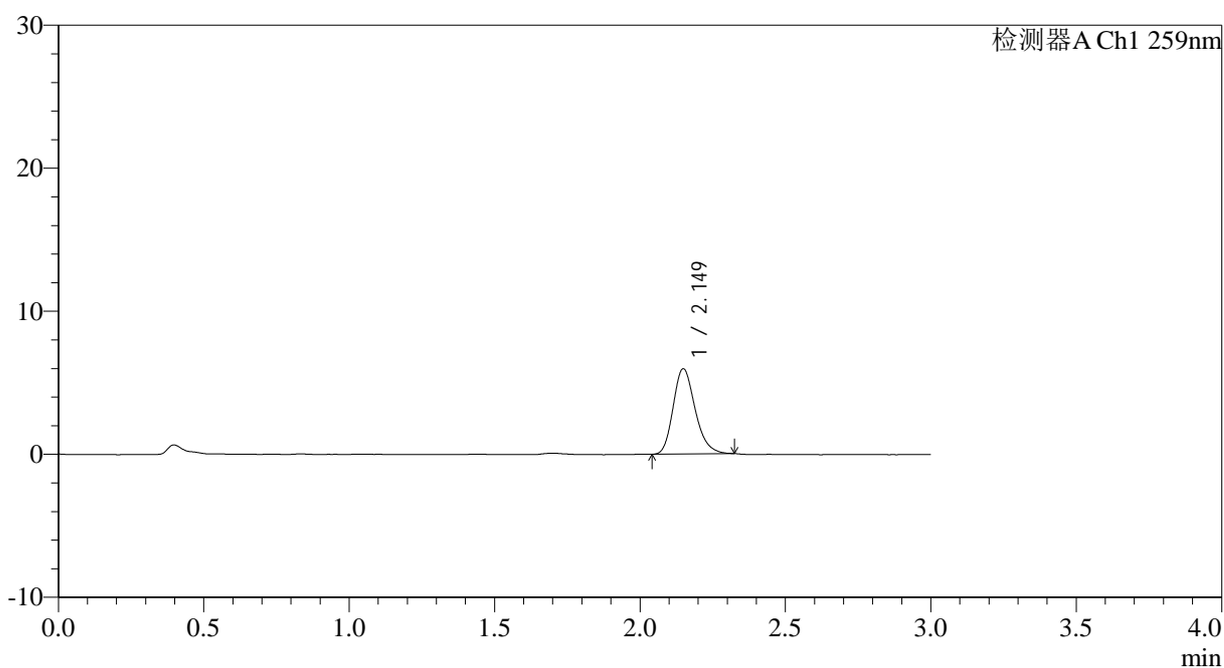
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1107-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 19:13:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

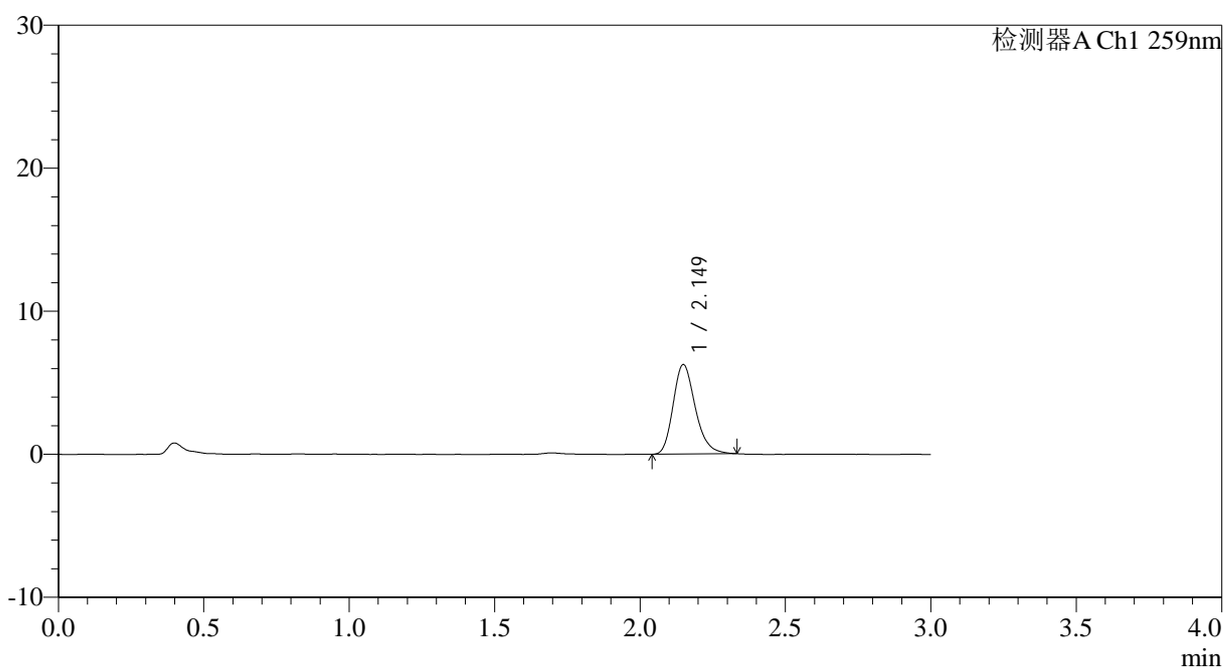
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	31252	100.000	5952	3940	1.222	--
总计		31252	100.000	5952			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1108-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 19:17:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:44 处理者: xiechaojun
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	2.149	33026	100.000	6245	3904	1.235	--
总计		33026	100.000	6245			



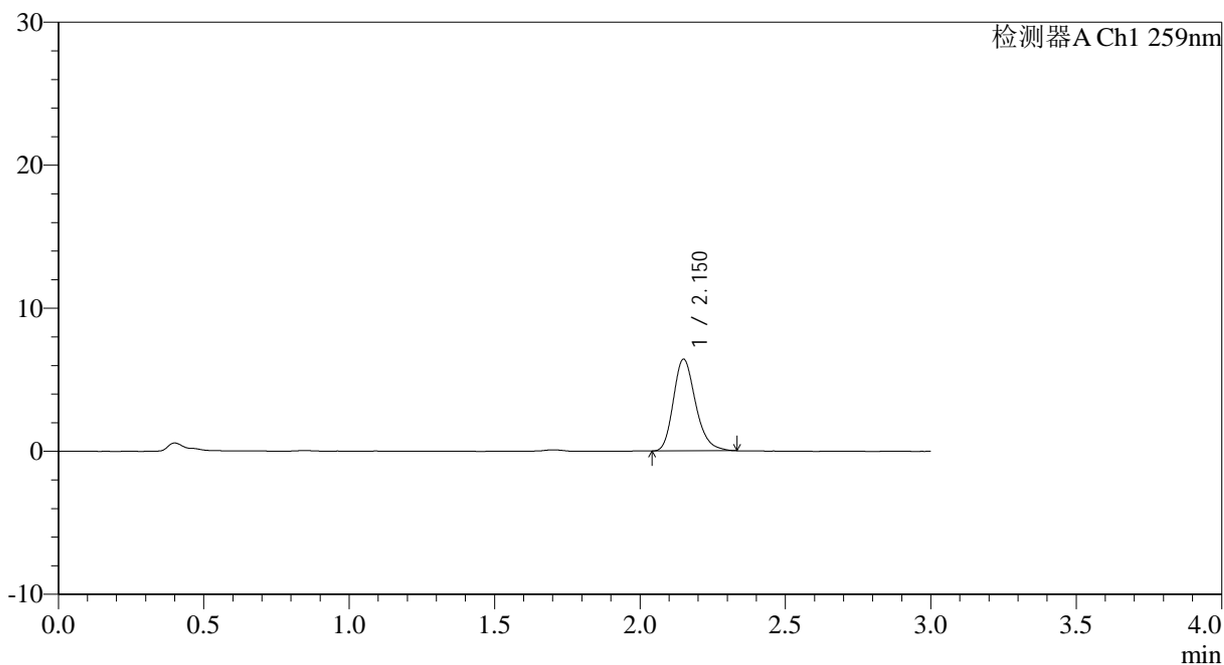
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1109-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:46 处理者: xiechaojun
 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	2.150	33978	100.000	6394	3902	1.235	--
总计		33978	100.000	6394			



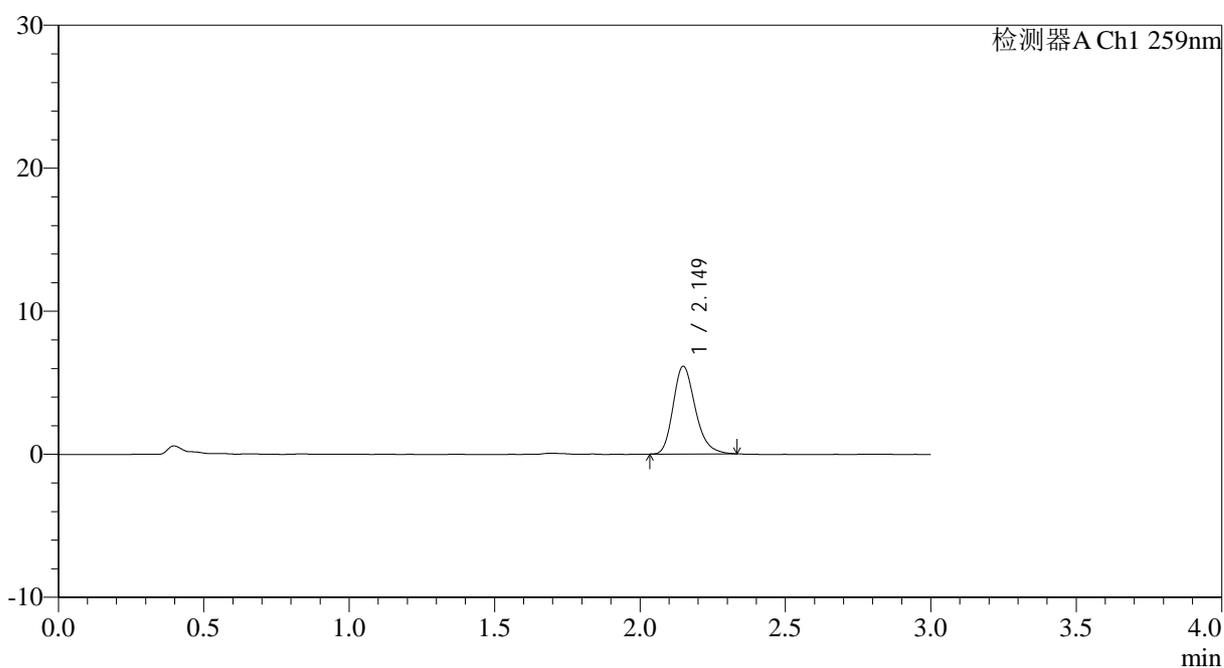
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1110-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:49 处理者: xiechaojun
 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	2.149	32398	100.000	6125	3913	1.246	--
总计		32398	100.000	6125			



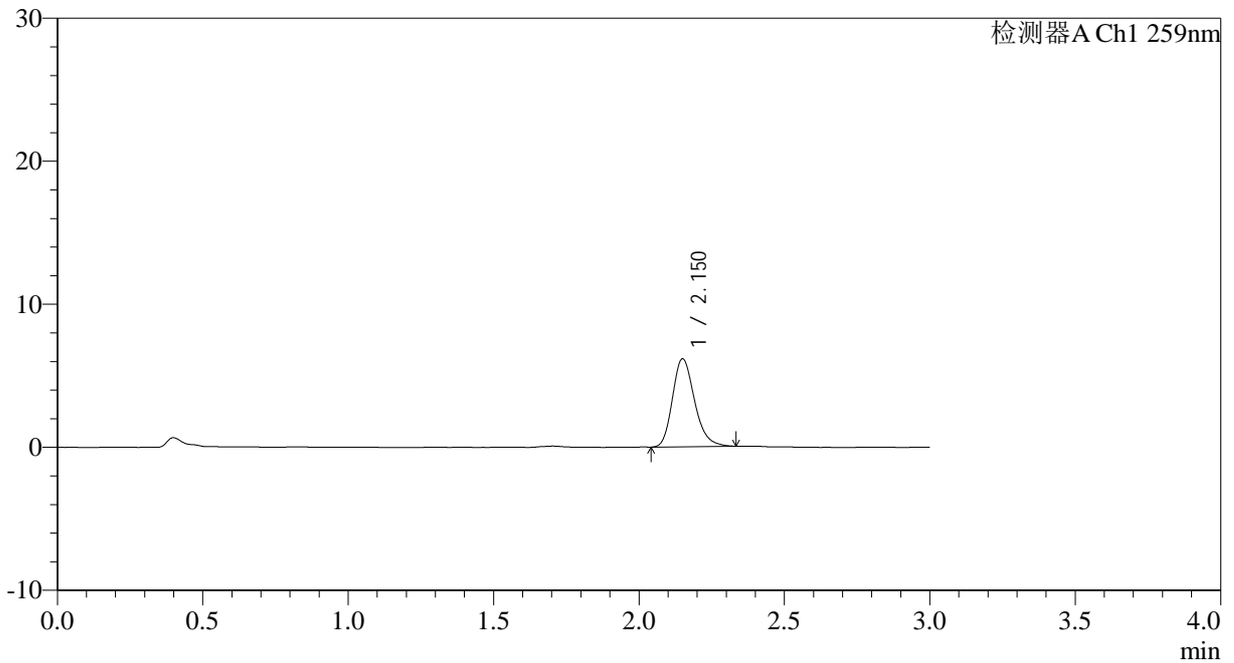
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1111-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:52 处理者: xiechaojun
 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	2.150	32430	100.000	6125	3928	1.229	--
总计		32430	100.000	6125			



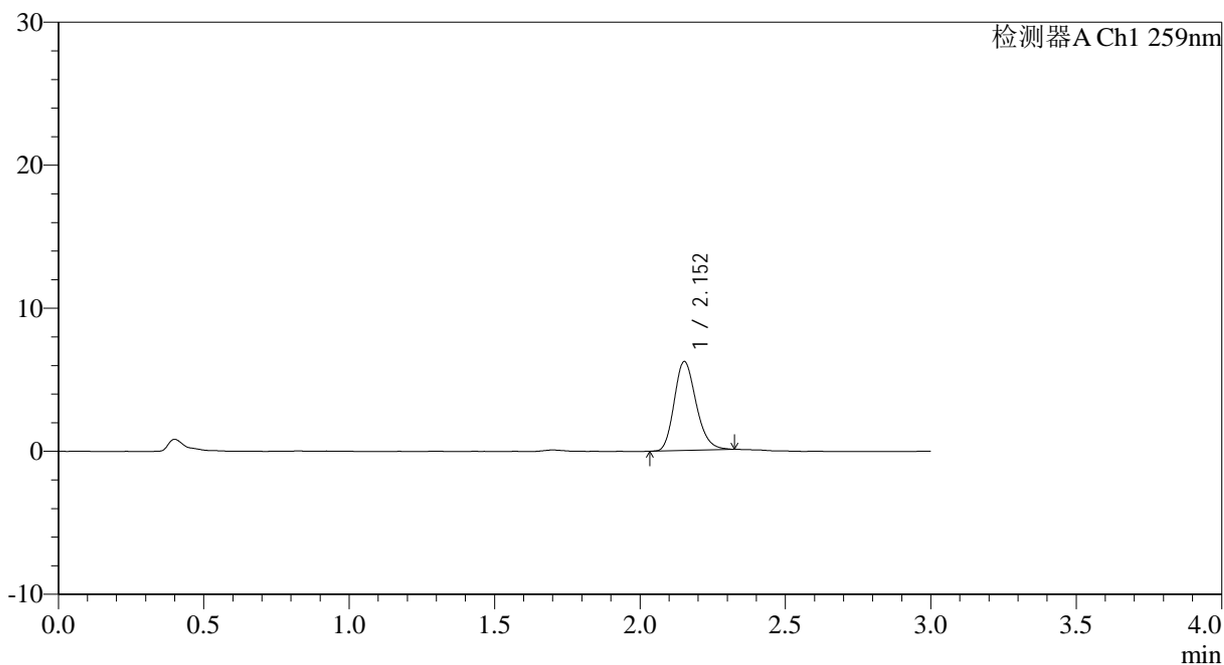
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1112-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

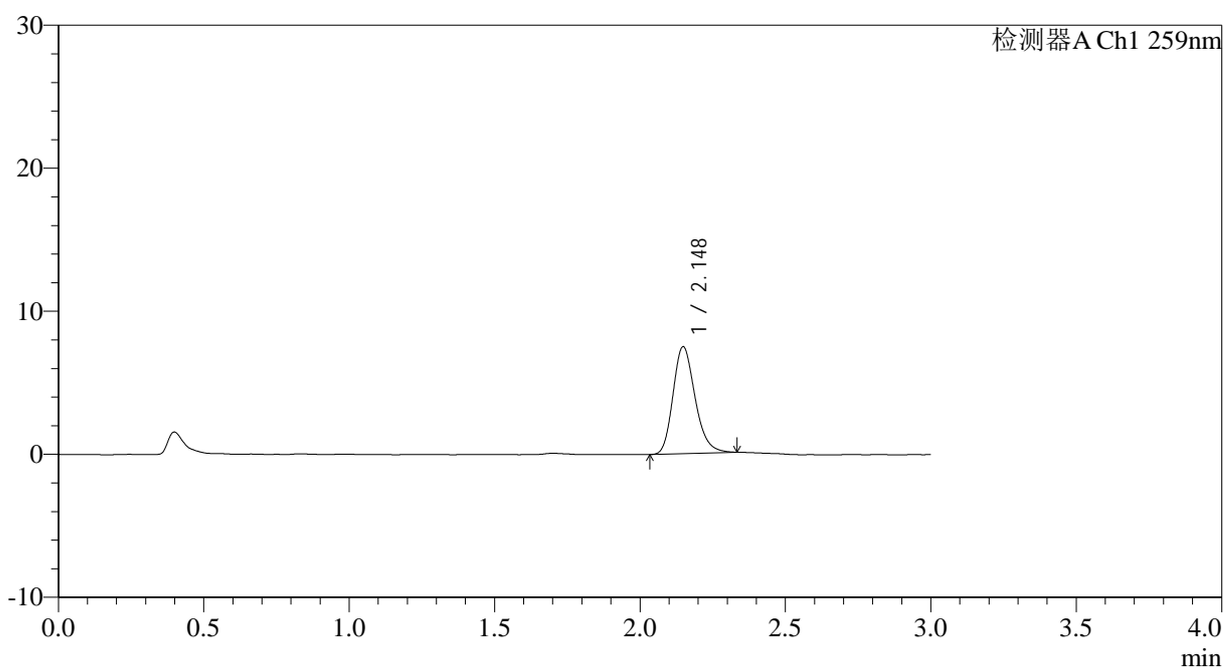
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	32554	100.000	6206	3957	1.210	--
总计		32554	100.000	6206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1113-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 19:33:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:58:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

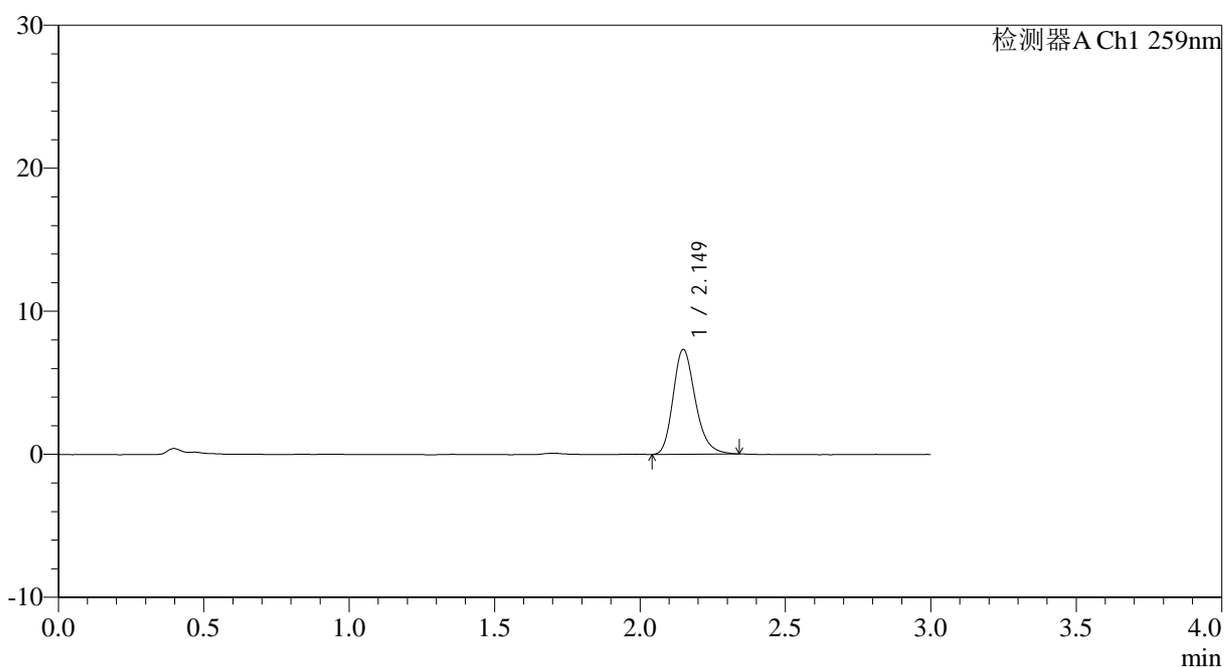
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	39383	100.000	7471	3915	1.222	--
总计		39383	100.000	7471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1114-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 19:37:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:01 处理者: xiechaojun
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	2.149	38849	100.000	7318	3899	1.237	--
总计		38849	100.000	7318			



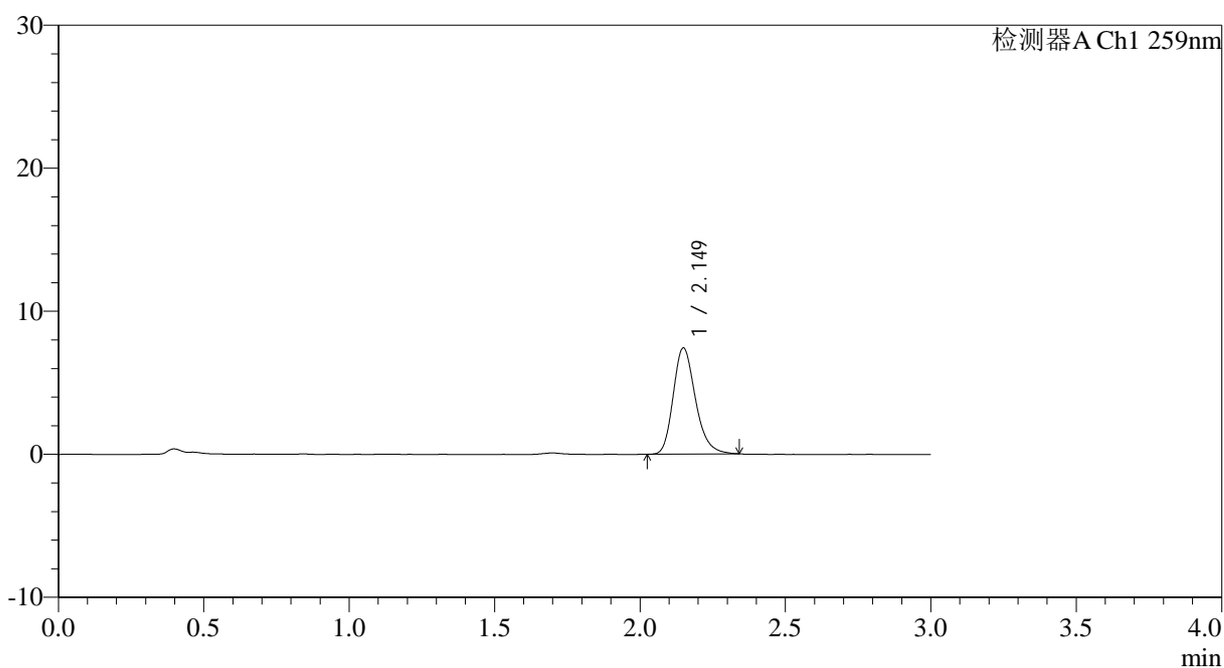
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1115-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 19:40:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:04 处理者: xiechaojun
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	2.149	39309	100.000	7398	3904	1.237	--
总计		39309	100.000	7398			



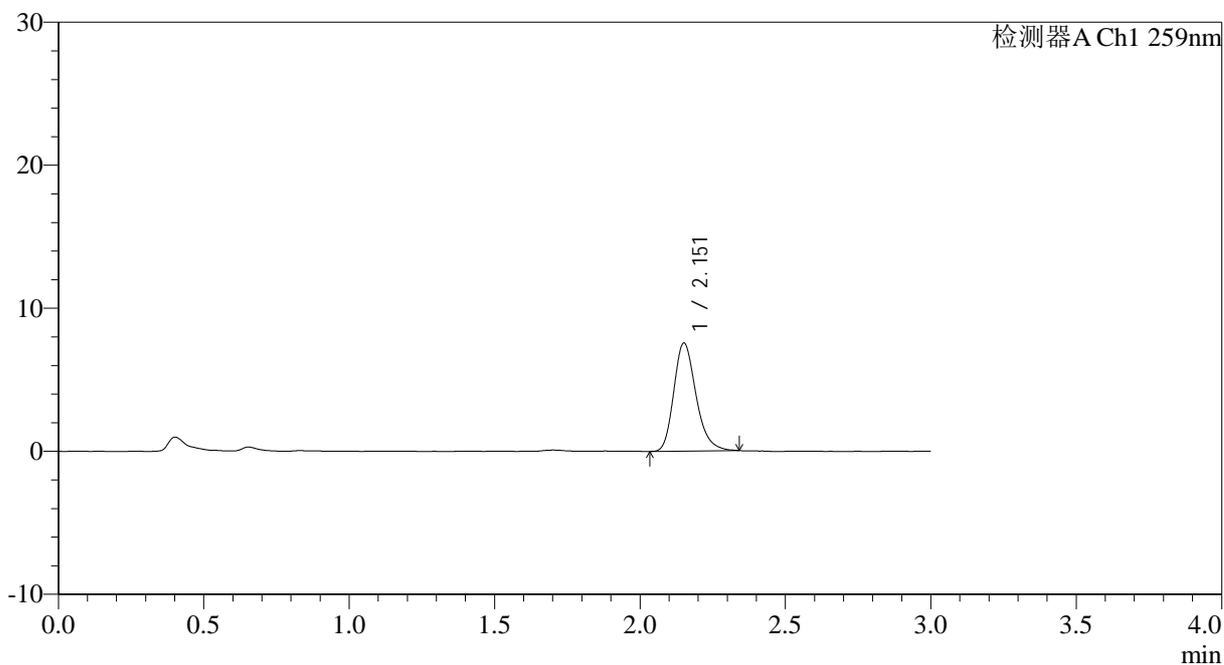
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1116-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:08 处理者: xiechaojun
 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	2.151	40047	100.000	7499	3902	1.242	--
总计		40047	100.000	7499			



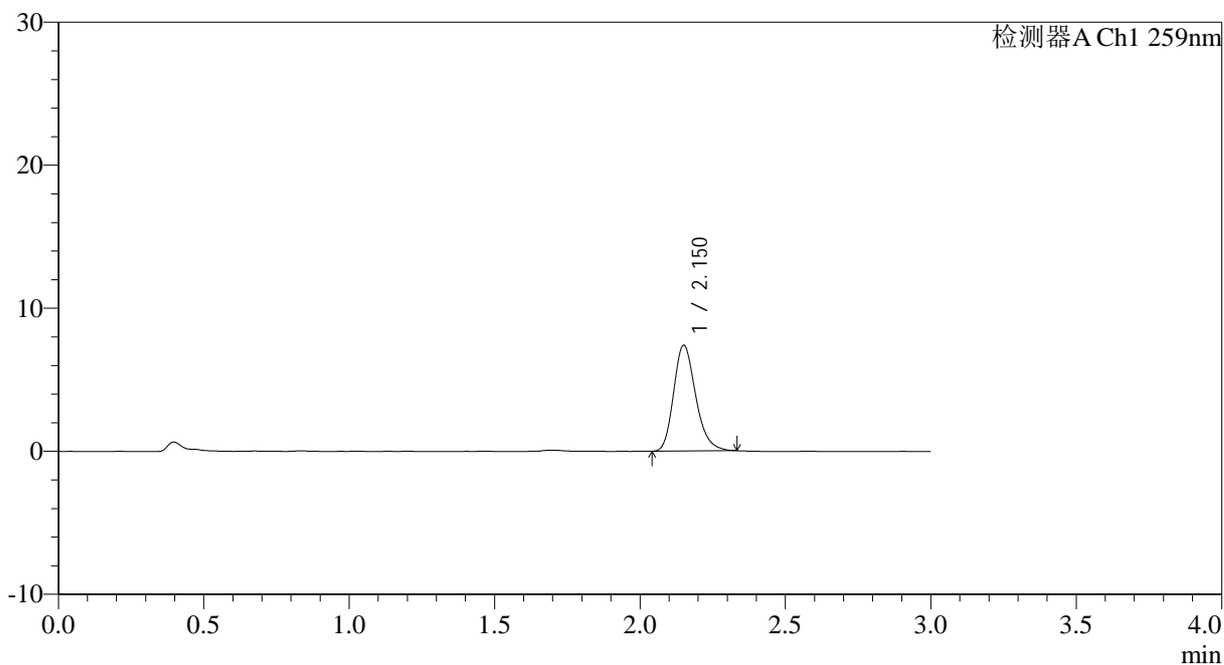
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1117-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:11 处理者: xiechaojun
 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	2.150	38913	100.000	7356	3933	1.229	--
总计		38913	100.000	7356			



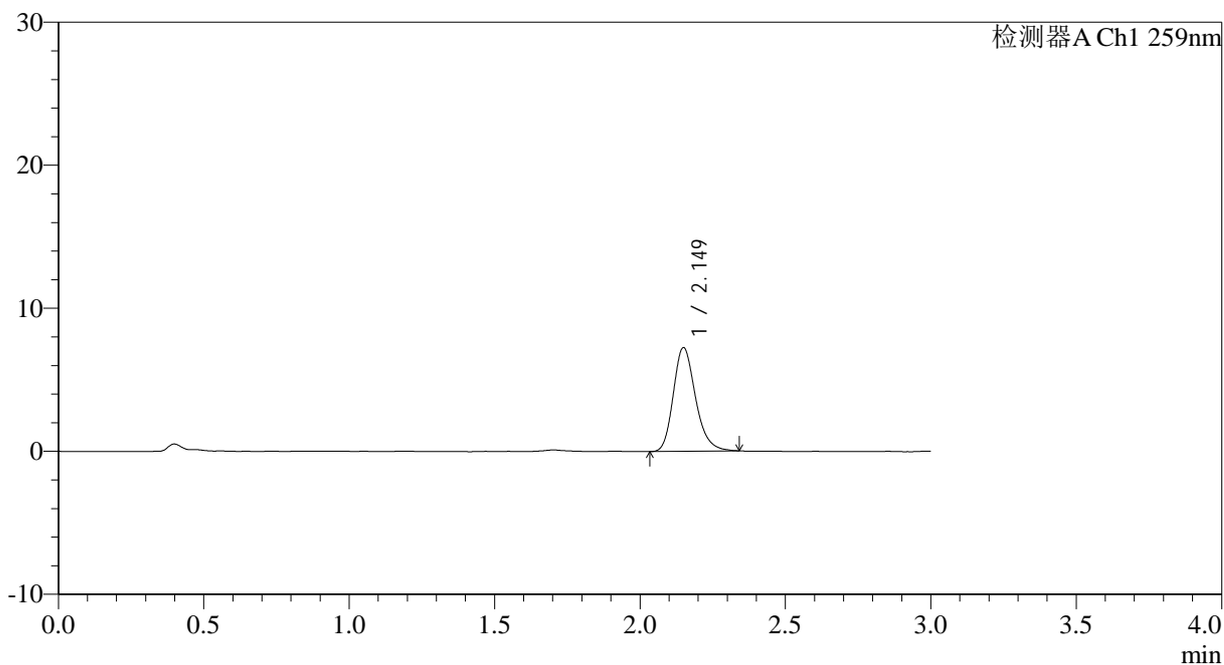
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1118-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 19:50:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:14 处理者: xiechaojun
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	2.149	38509	100.000	7233	3901	1.229	--
总计		38509	100.000	7233			



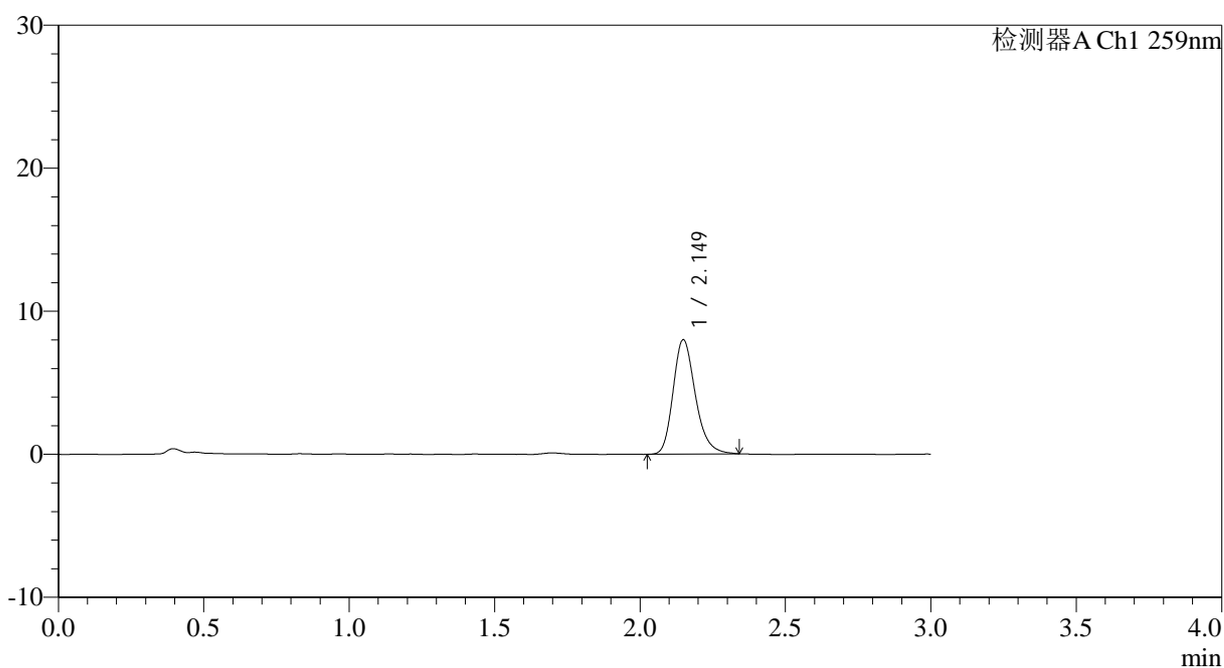
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1119-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:17 处理者: xiechaojun
 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	2.149	42511	100.000	7985	3898	1.238	--
总计		42511	100.000	7985			



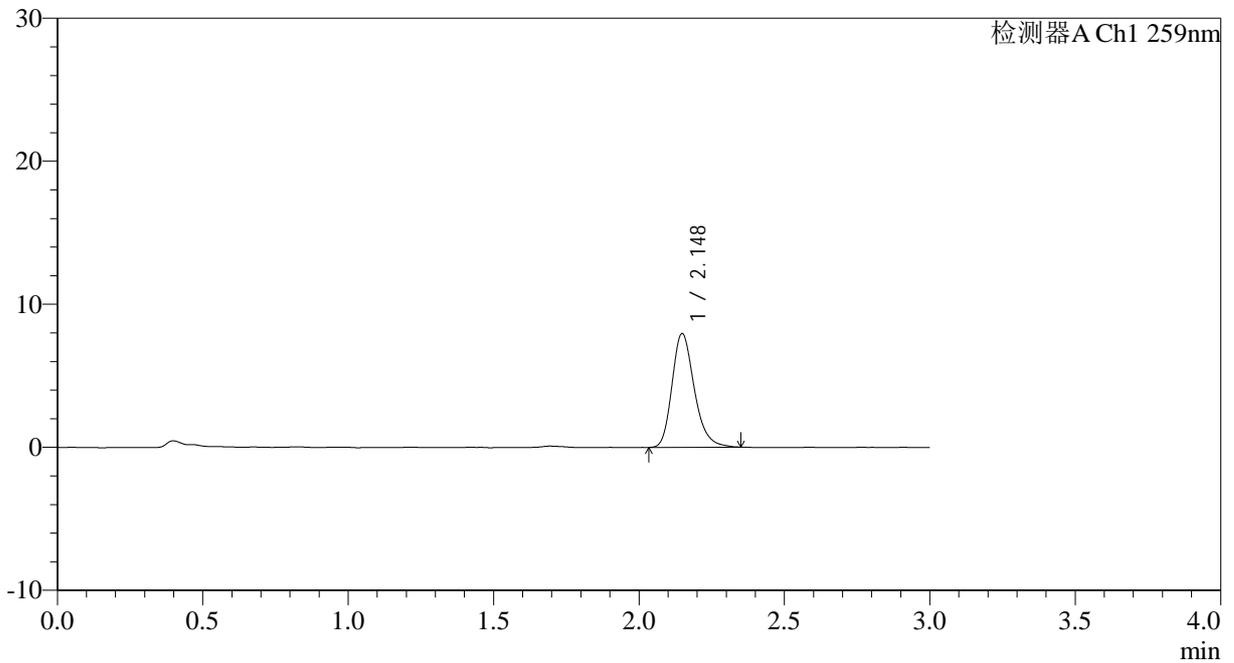
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1120-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

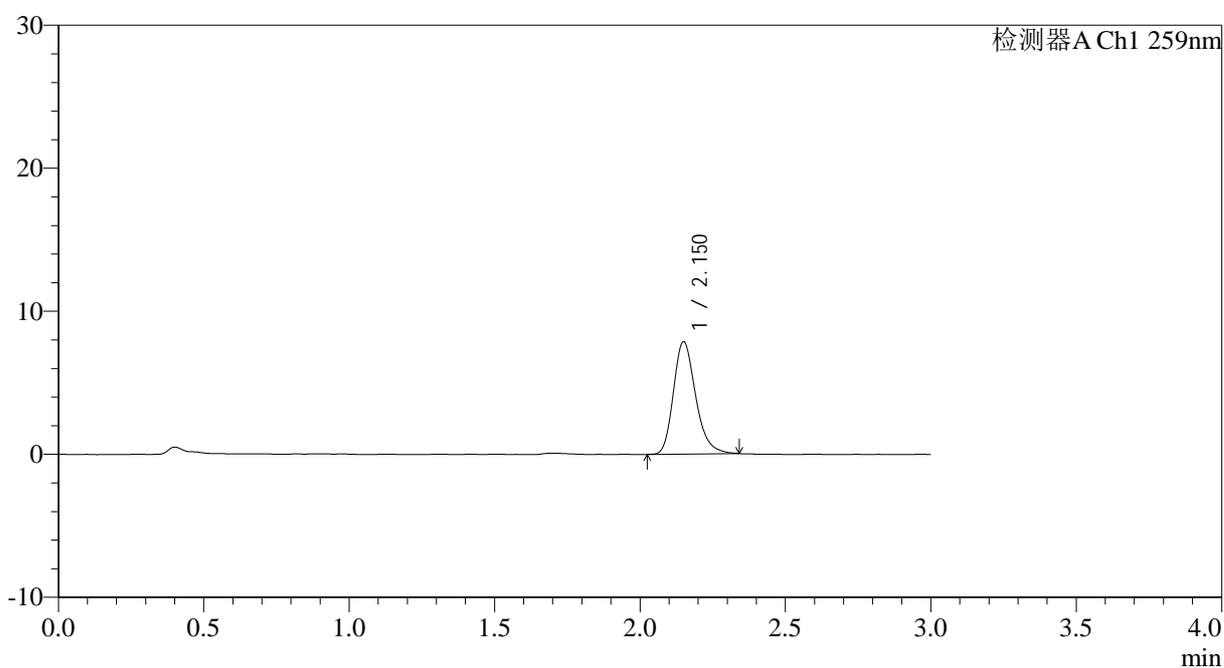
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	42306	100.000	7948	3902	1.245	--
总计		42306	100.000	7948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1121-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:01:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:23 处理者: xiechaojun
 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	2.150	41625	100.000	7827	3909	1.246	--
总计		41625	100.000	7827			



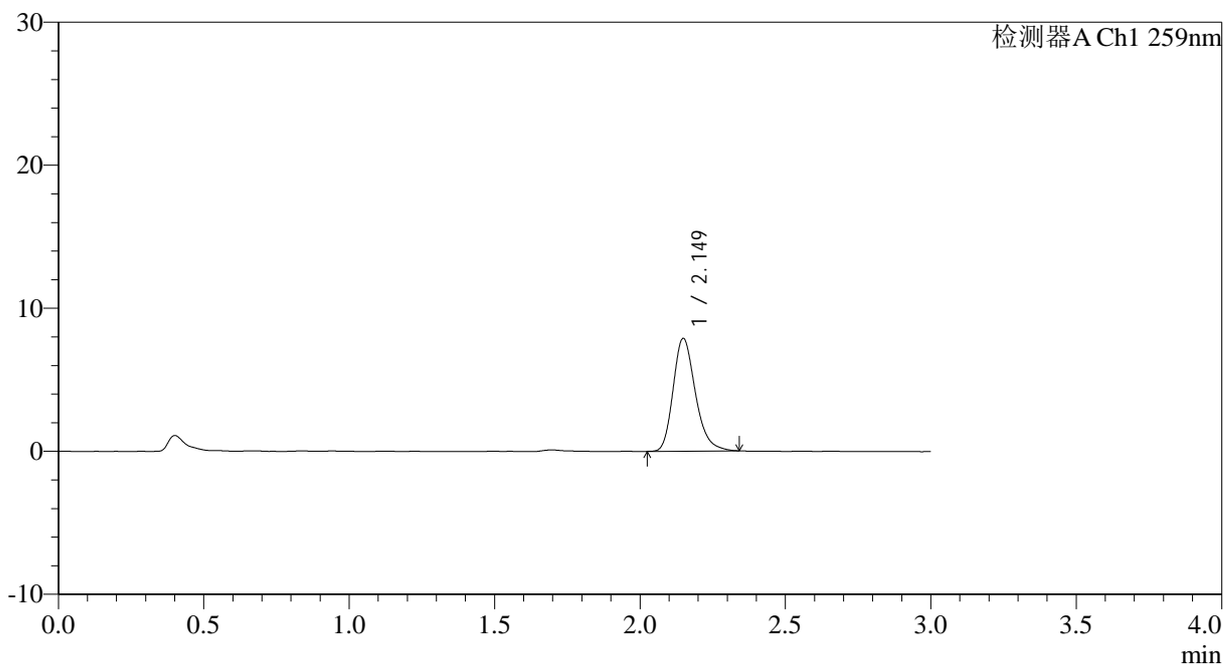
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1122-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:59:26 处理者: xiechaojun
 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	2.149	41868	100.000	7875	3902	1.248	--
总计		41868	100.000	7875			



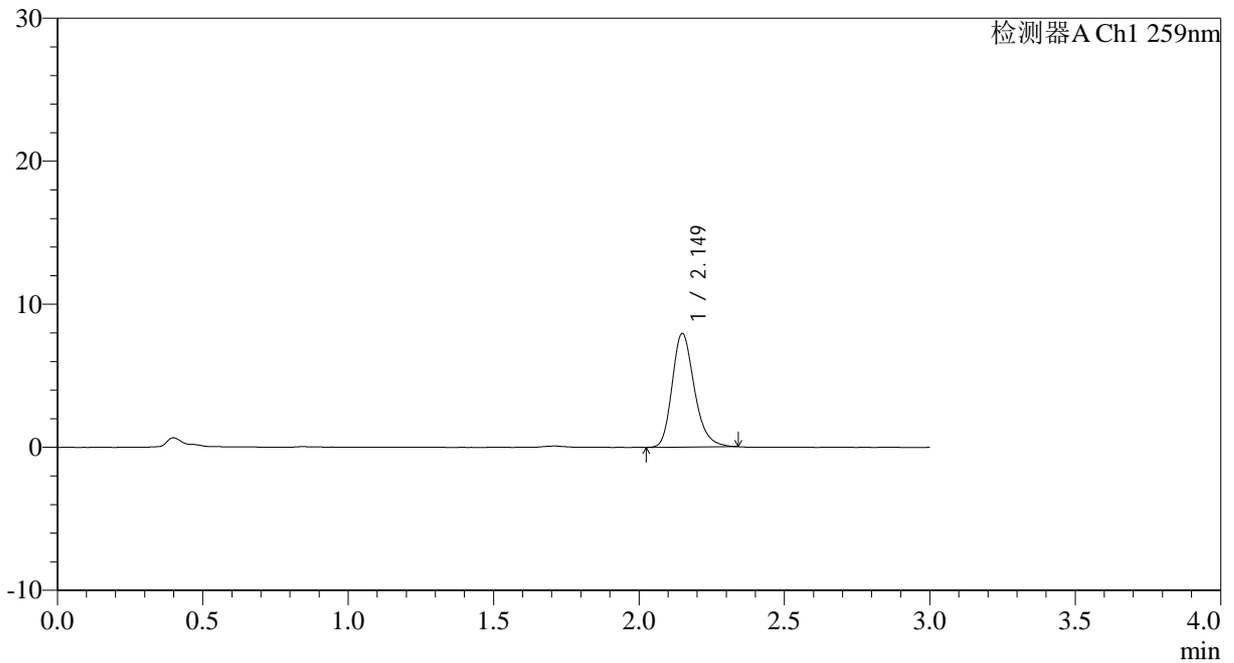
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1123-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

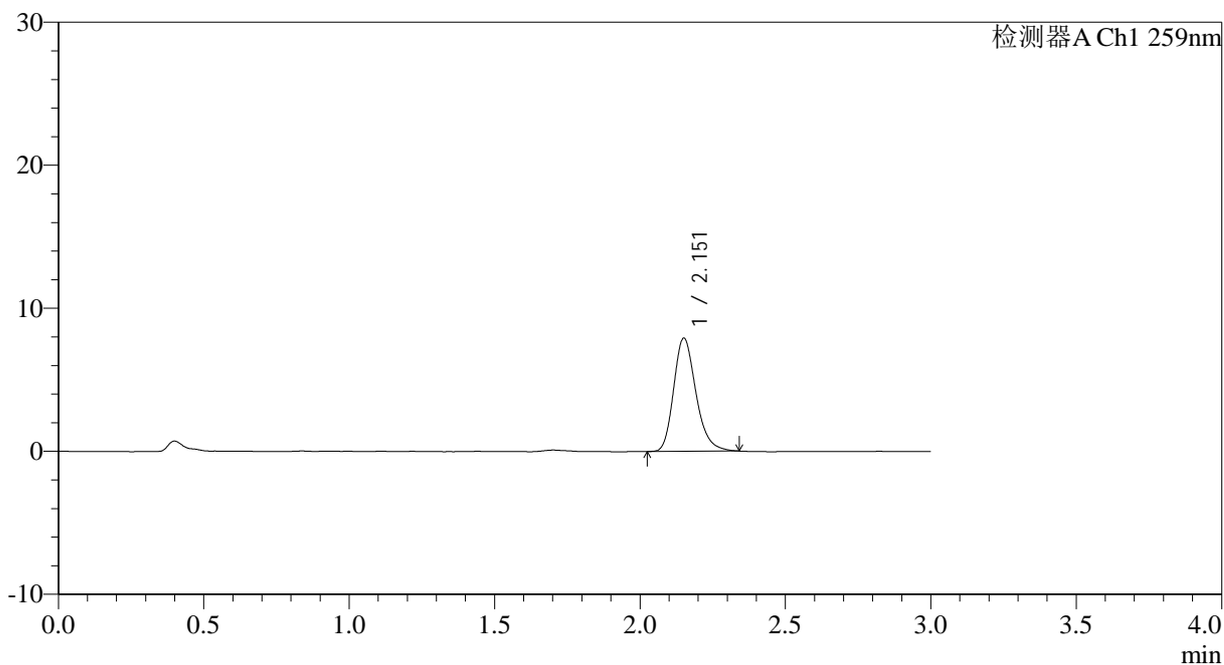
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	42096	100.000	7932	3918	1.237	--
总计		42096	100.000	7932			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1124-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 20:11:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

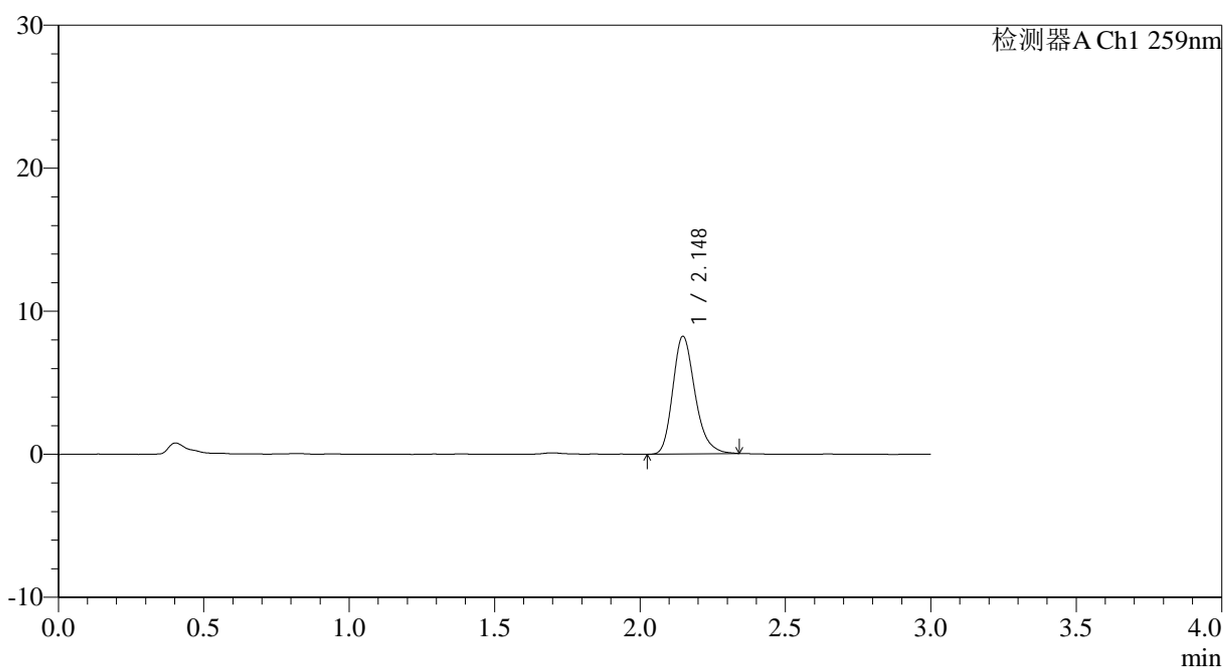
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	42062	100.000	7867	3898	1.241	--
总计		42062	100.000	7867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1125-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 20:14:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:35 处理者: xiechaojun
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	2.148	43671	100.000	8231	3903	1.242	--
总计		43671	100.000	8231			



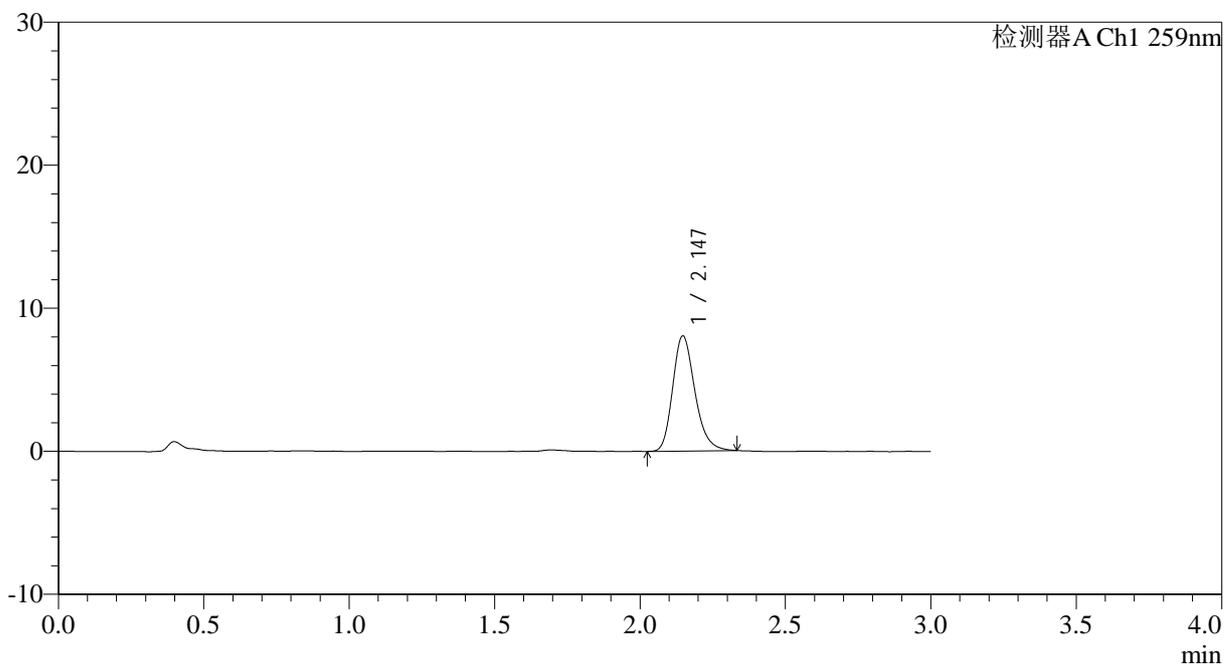
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1126-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

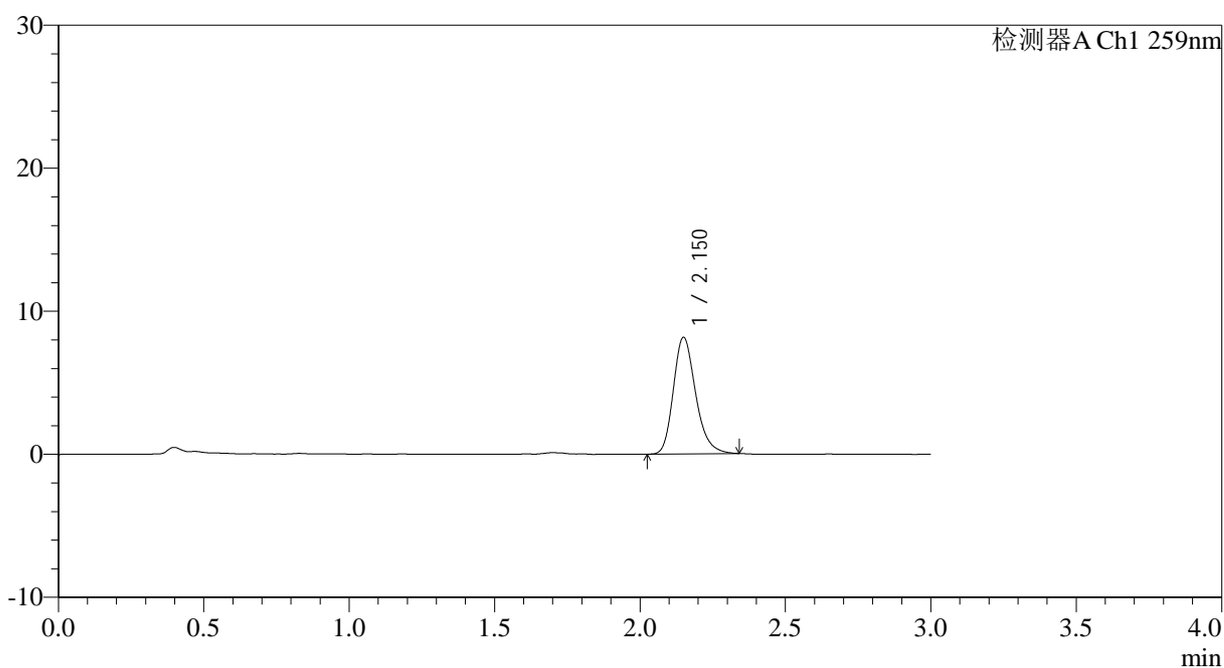
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	42588	100.000	8050	3903	1.230	--
总计		42588	100.000	8050			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1127-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 20:21:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:59:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

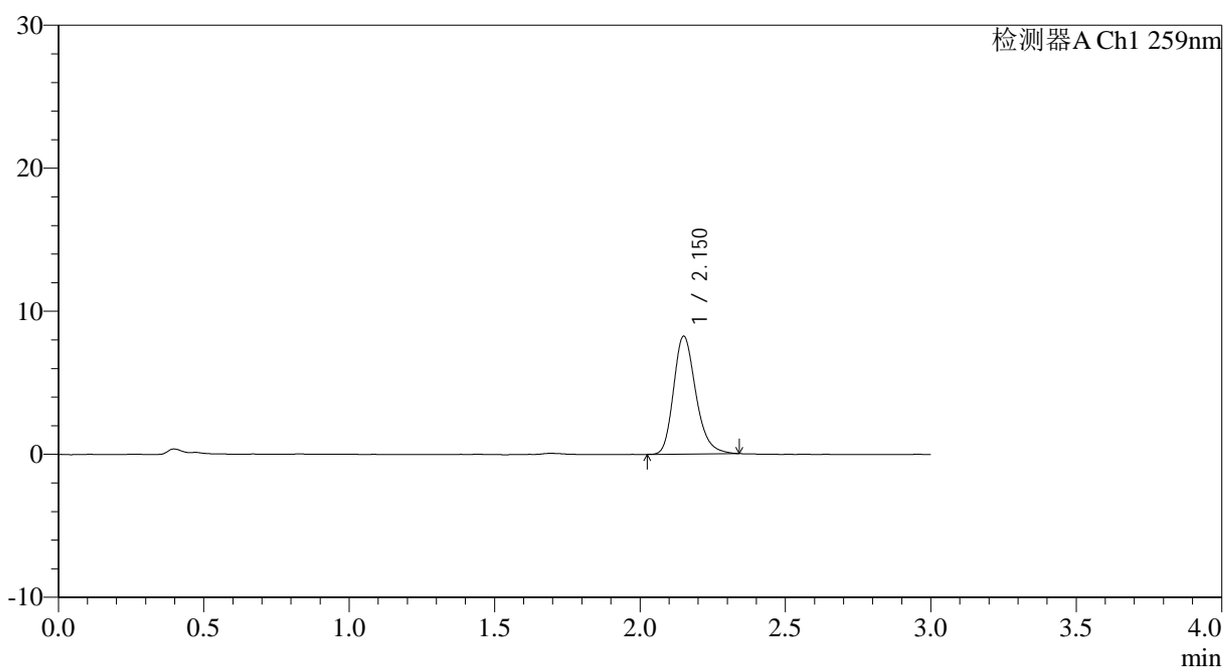
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	43297	100.000	8123	3881	1.239	--
总计		43297	100.000	8123			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1128-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 20:24:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

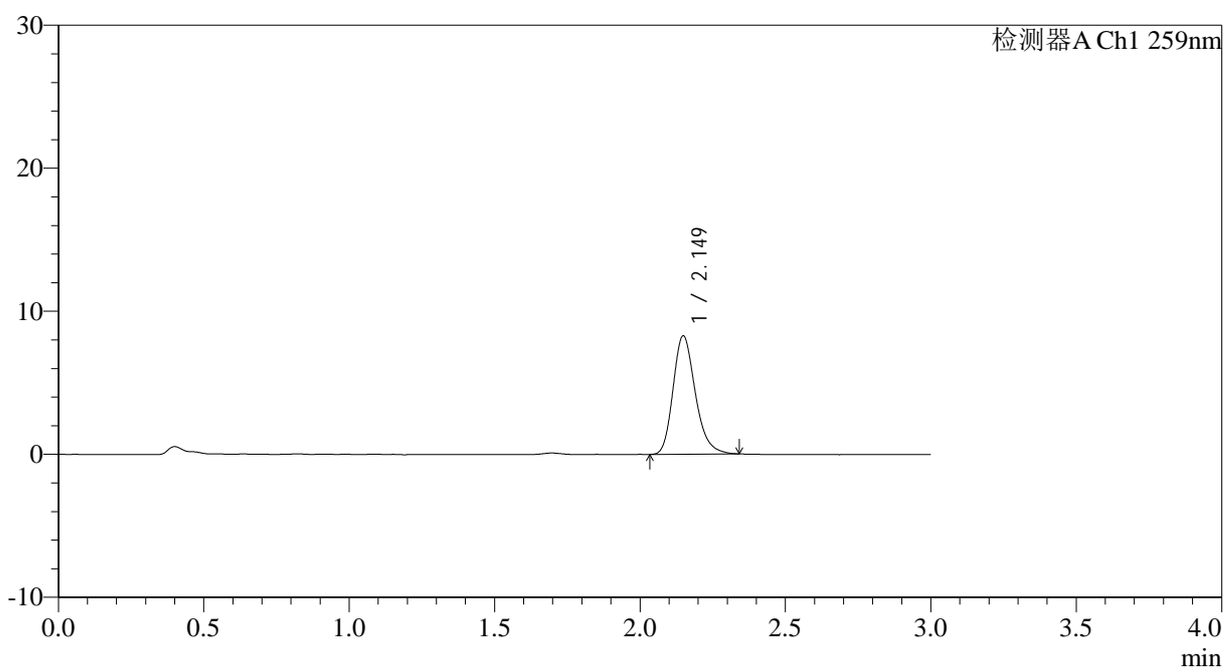
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	43730	100.000	8204	3912	1.240	--
总计		43730	100.000	8204			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1129-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 20:28:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:48 处理者: xiechaojun
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	2.149	43933	100.000	8261	3890	1.238	--
总计		43933	100.000	8261			



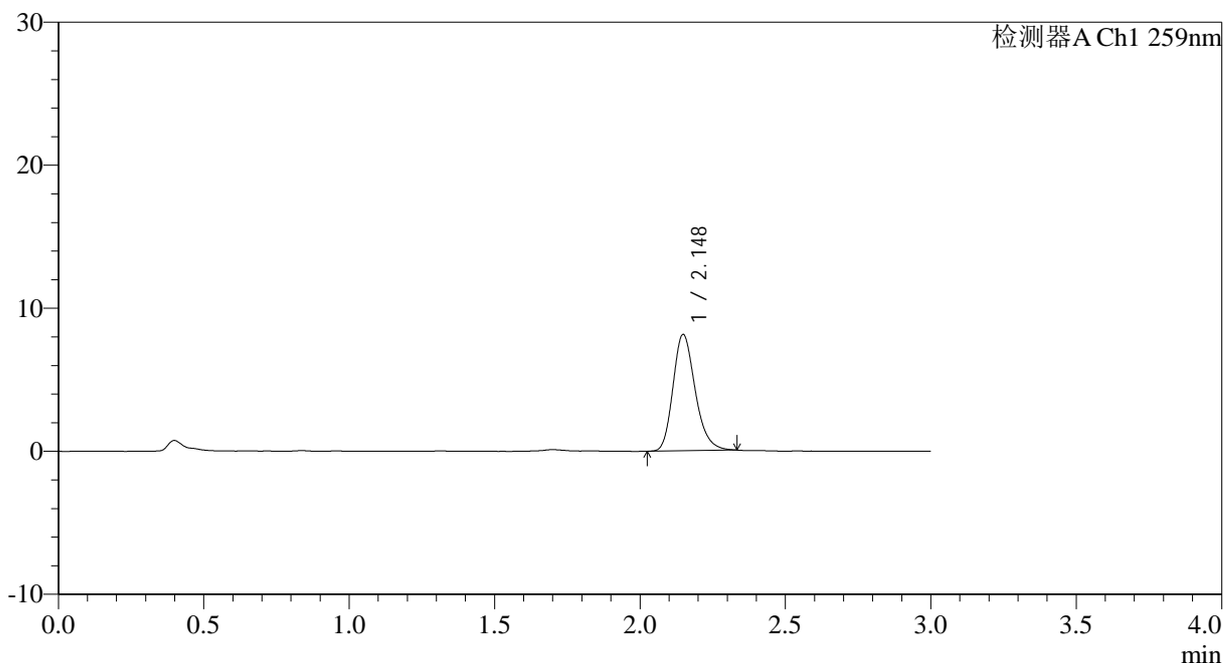
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1130-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:31:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:51 处理者: xiechaojun
 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	2.148	43042	100.000	8125	3890	1.228	--
总计		43042	100.000	8125			



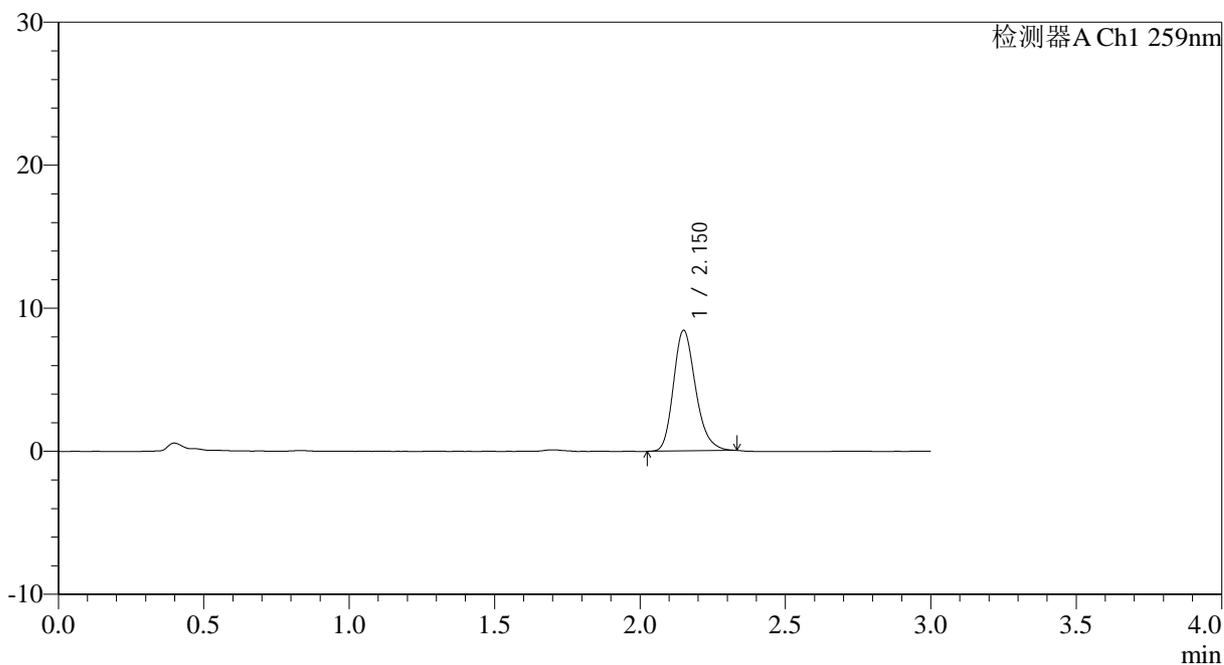
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1131-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:59:54 处理者: xiechaojun
 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	2.150	44568	100.000	8398	3910	1.225	--
总计		44568	100.000	8398			



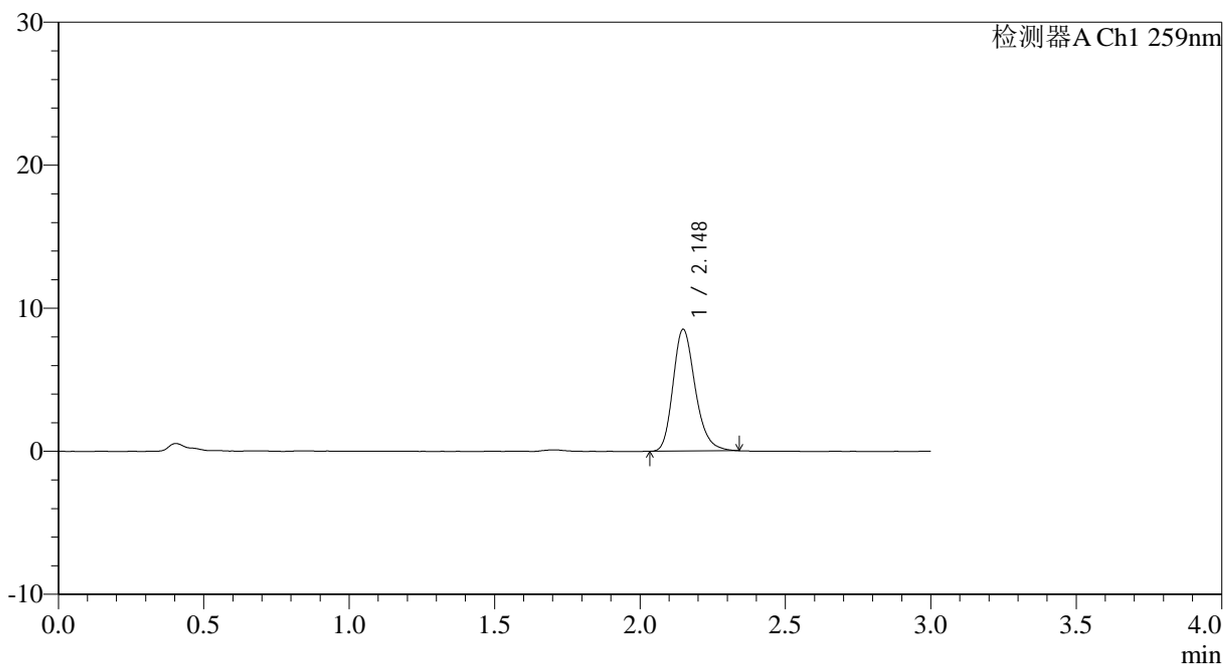
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1132-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 09:59:57 处理者: xiechaojun
 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	2.148	45122	100.000	8510	3913	1.232	--
总计		45122	100.000	8510			



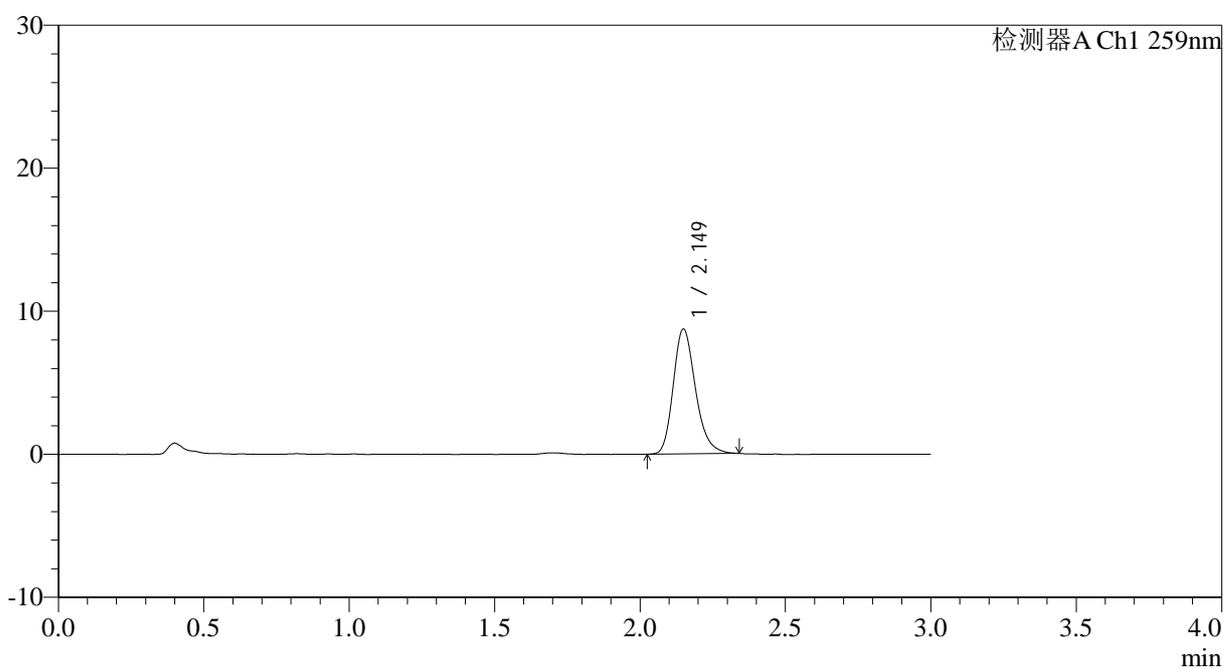
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1133-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 20:41:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:00:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

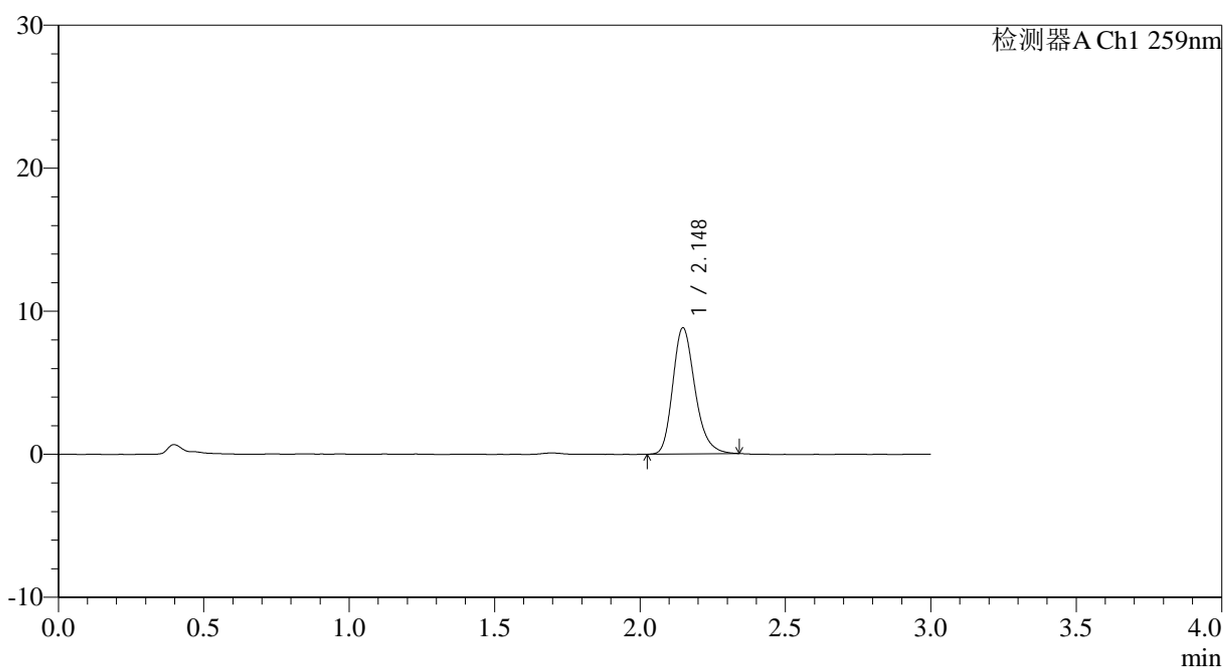
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	46321	100.000	8713	3895	1.232	--
总计		46321	100.000	8713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1134-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 20:44:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:03 处理者: xiechaojun
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	2.148	46737	100.000	8814	3910	1.239	--
总计		46737	100.000	8814			



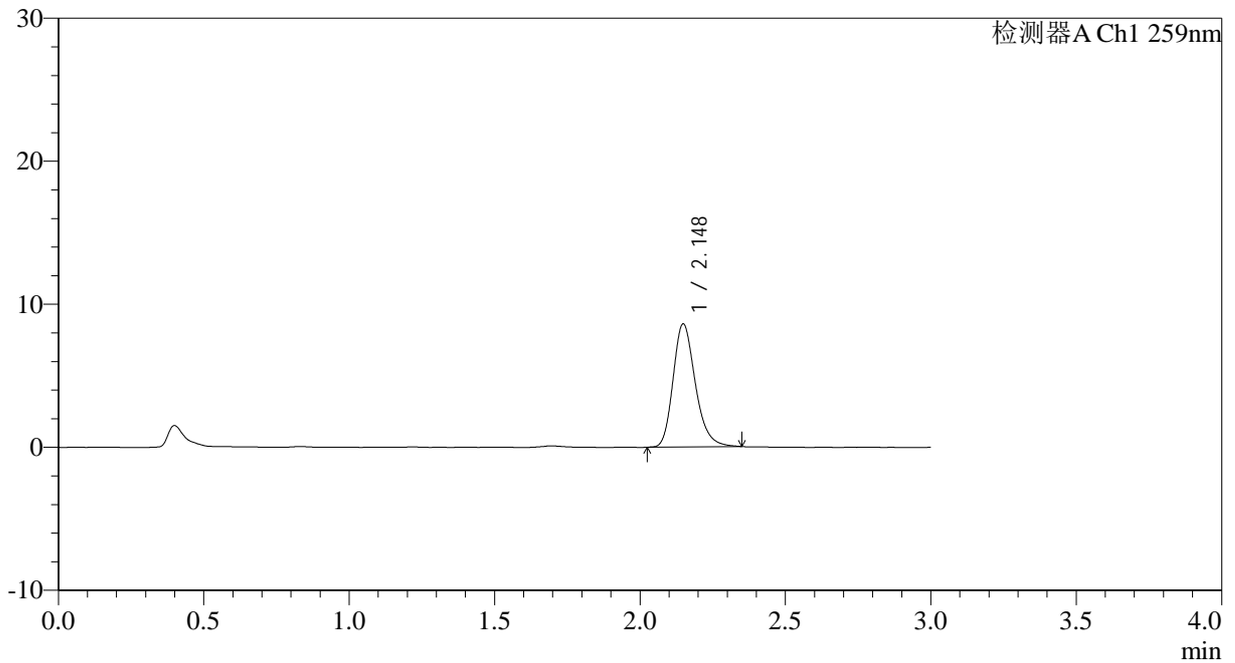
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1135-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:06 处理者: xiechaojun
 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	2.148	45704	100.000	8595	3905	1.238	--
总计		45704	100.000	8595			



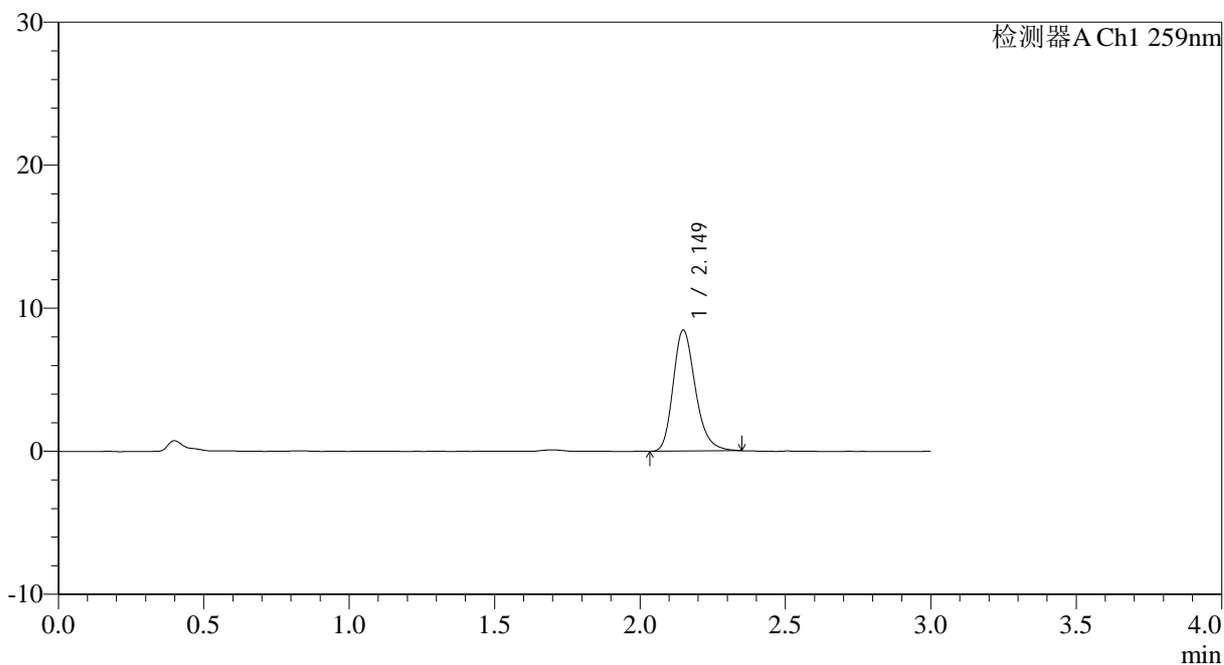
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1136-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:10 处理者: xiechaojun
 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	2.149	44993	100.000	8450	3894	1.243	--
总计		44993	100.000	8450			



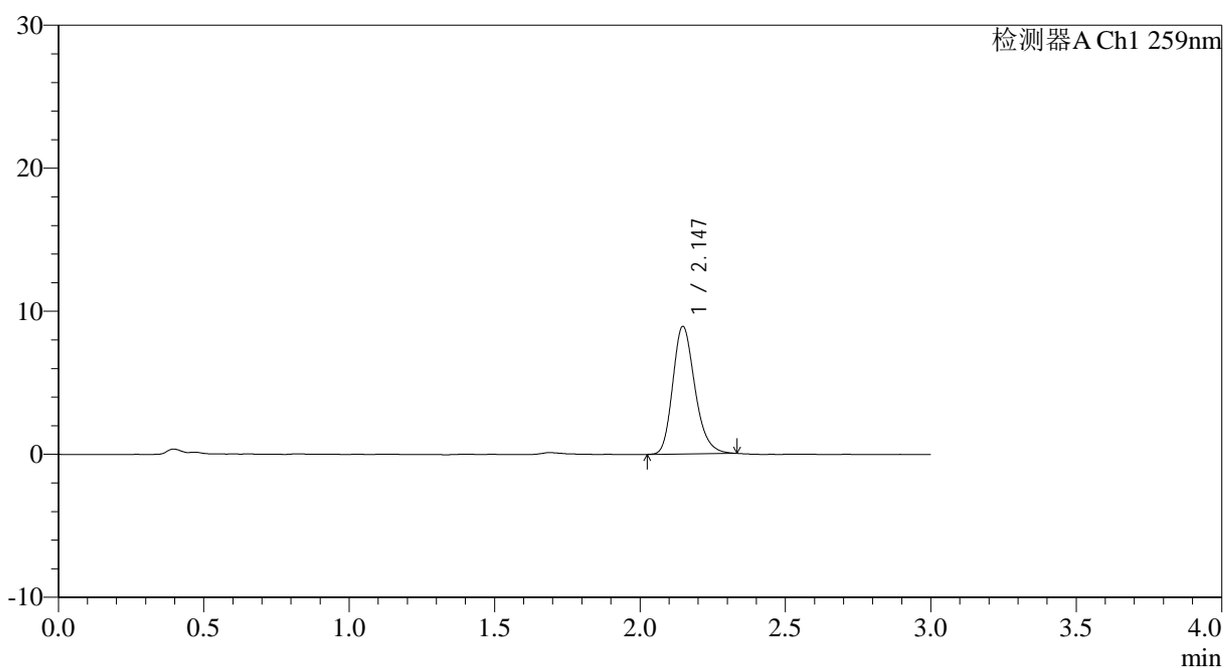
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1137-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

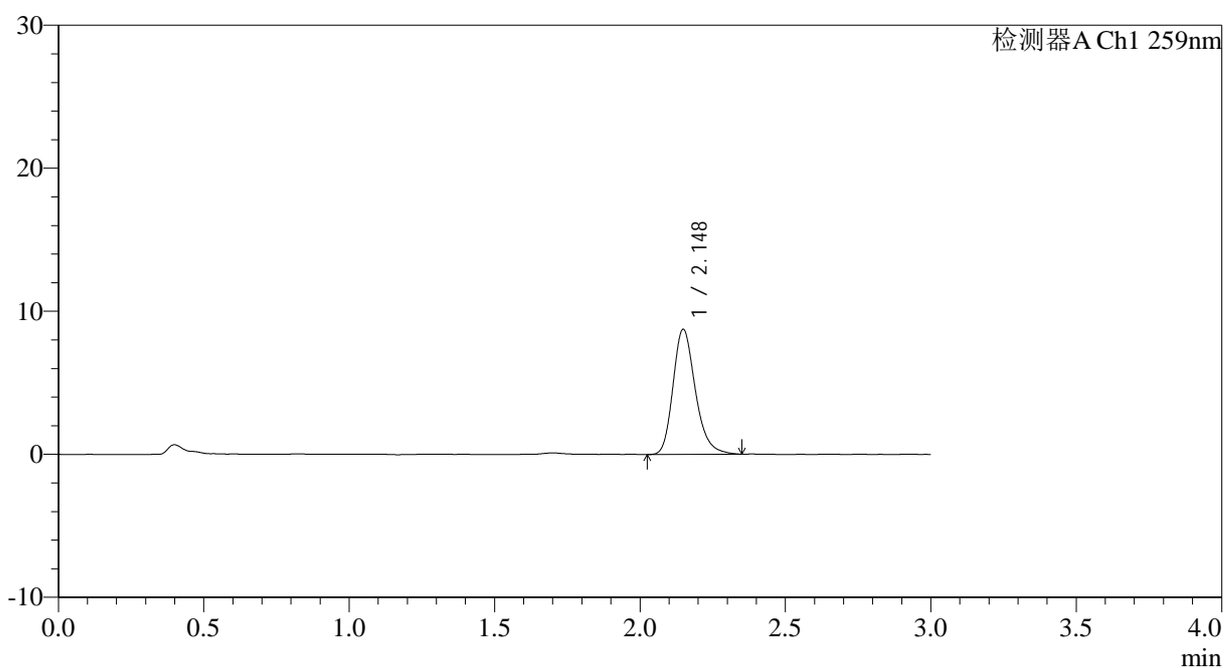
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	47168	100.000	8919	3896	1.226	--
总计		47168	100.000	8919			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1138-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 20:58:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:16 处理者: xiechaojun
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	2.148	46560	100.000	8730	3896	1.242	--
总计		46560	100.000	8730			



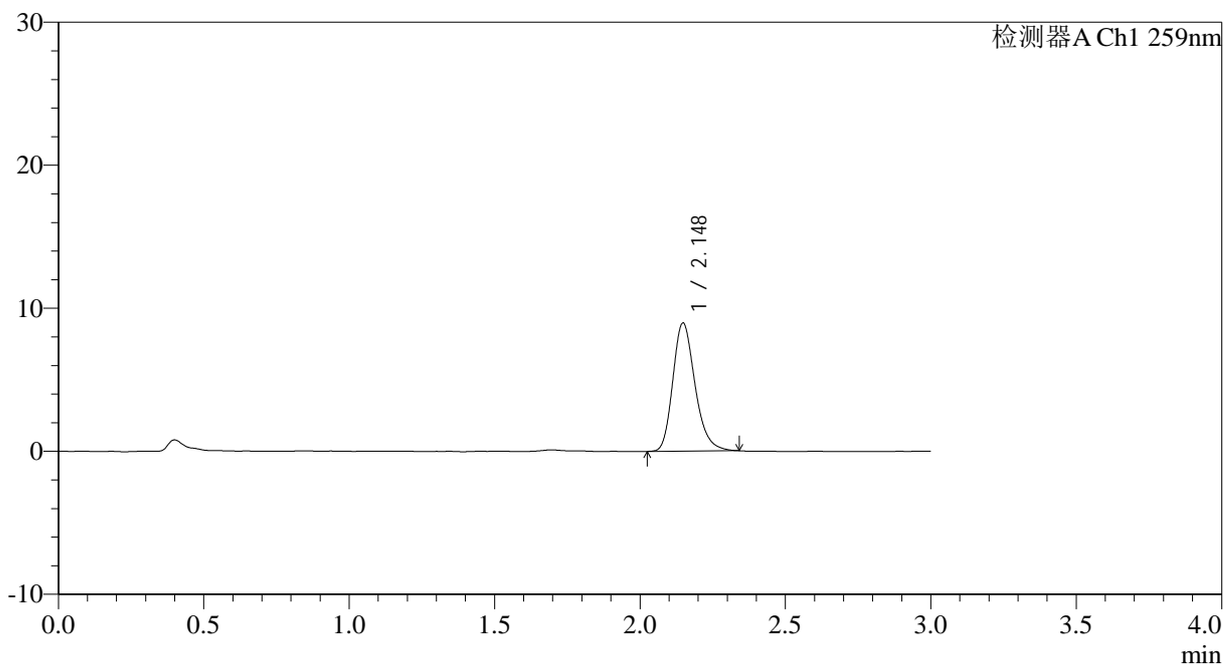
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1139-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:00:19 处理者: xiechaojun
 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	2.148	47493	100.000	8959	3904	1.234	--
总计		47493	100.000	8959			



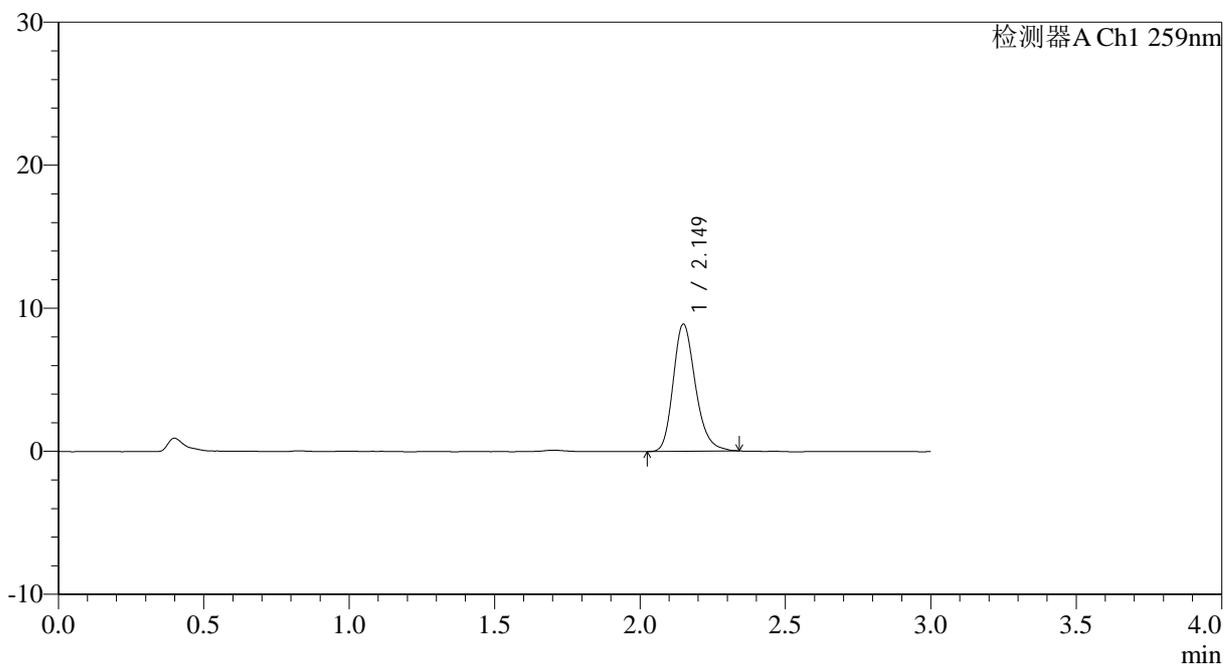
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1140-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:22 处理者: xiechaojun
 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	2.149	47198	100.000	8869	3901	1.231	--
总计		47198	100.000	8869			



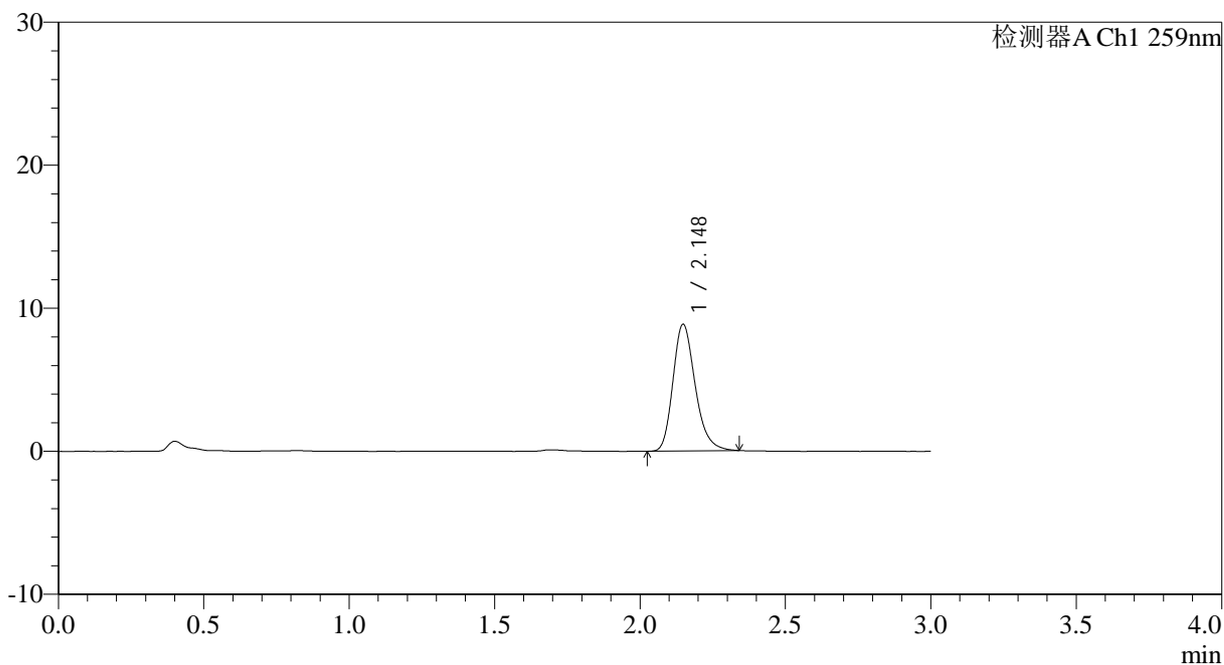
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1141-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:25 处理者: xiechaojun
 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	2.148	47019	100.000	8853	3893	1.241	--
总计		47019	100.000	8853			



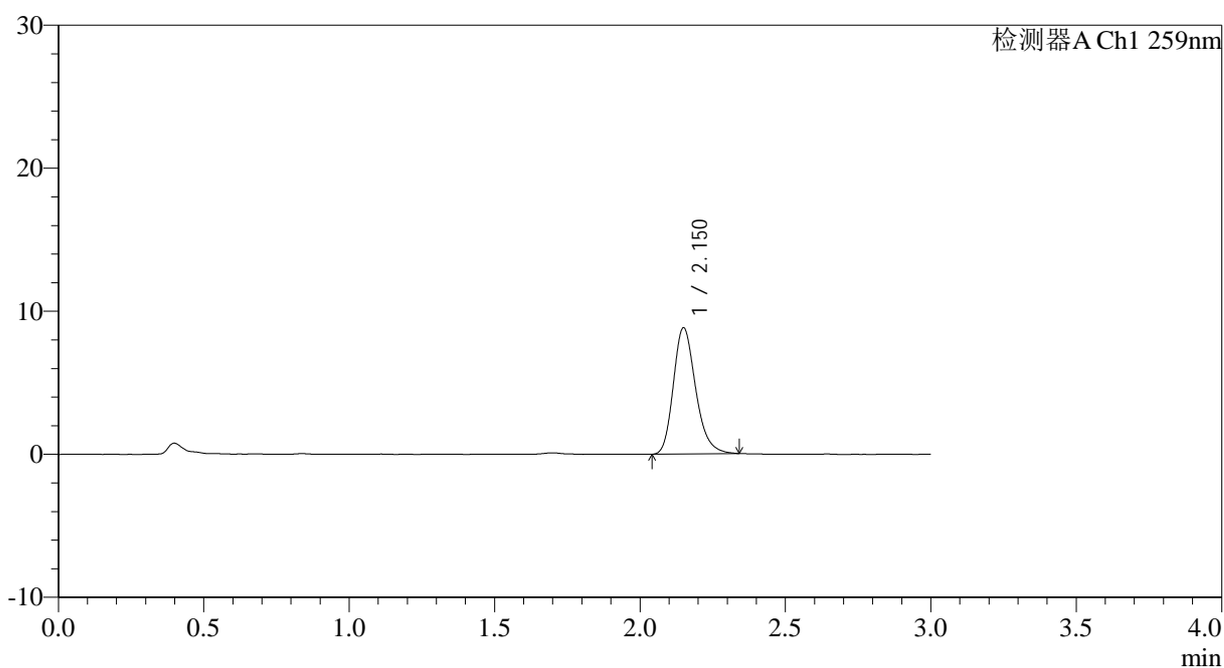
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1142-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 21:11:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:28 处理者: xiechaojun
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	2.150	46964	100.000	8799	3883	1.234	--
总计		46964	100.000	8799			



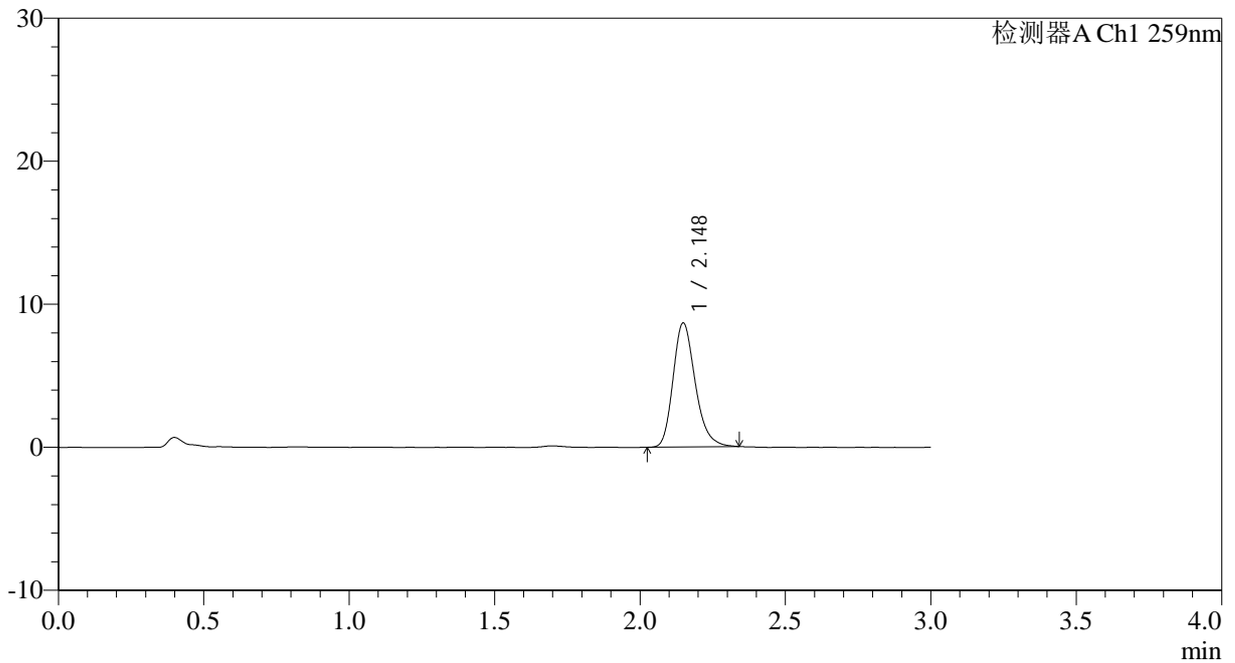
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1143-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:31 处理者: xiechaojun
 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	2.148	45913	100.000	8662	3911	1.239	--
总计		45913	100.000	8662			



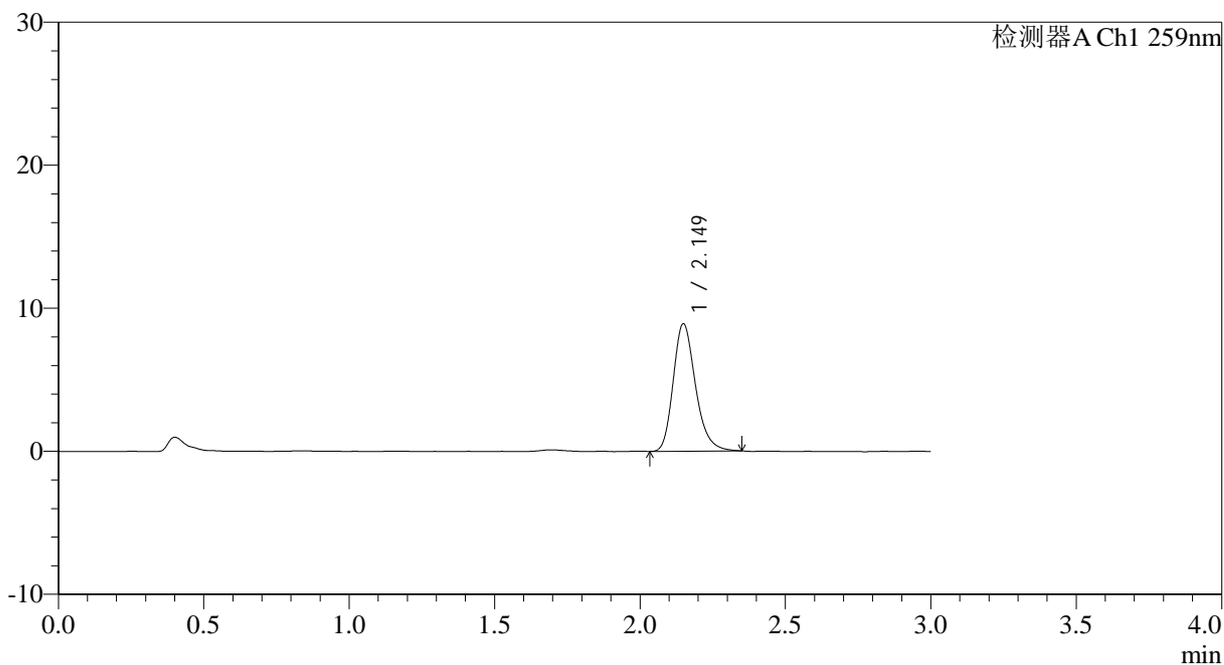
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1144-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

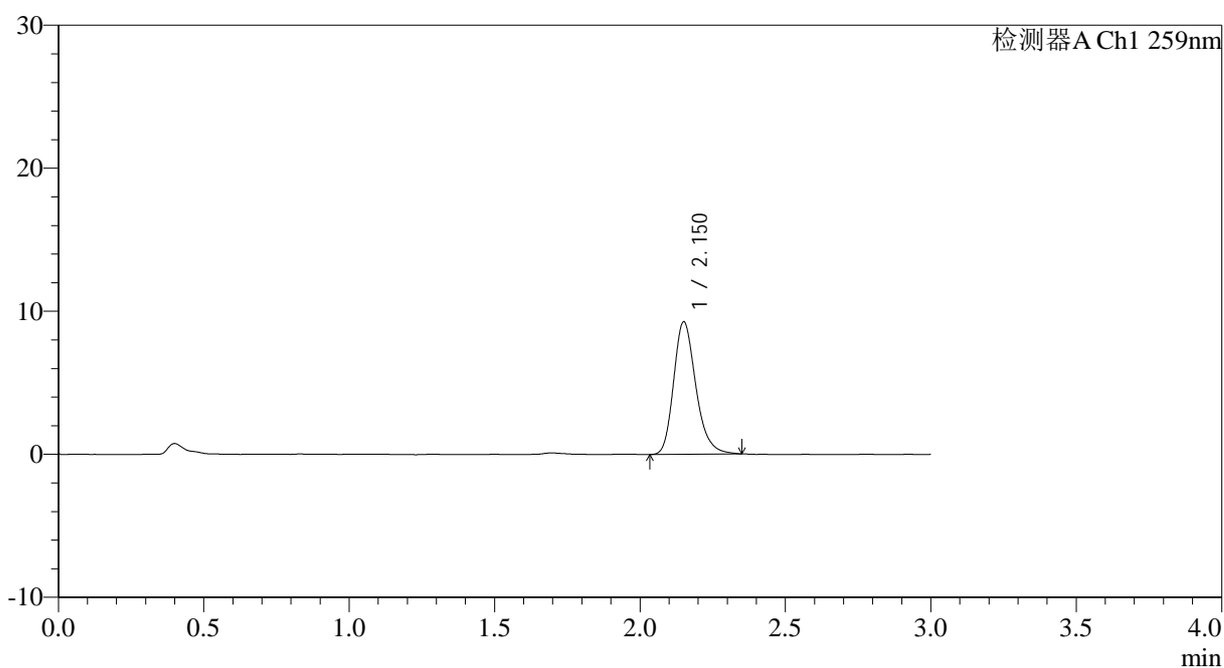
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	47358	100.000	8894	3890	1.242	--
总计		47358	100.000	8894			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1145-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 21:21:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:37 处理者: xiechaojun
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	2.150	49013	100.000	9208	3947	1.240	--
总计		49013	100.000	9208			



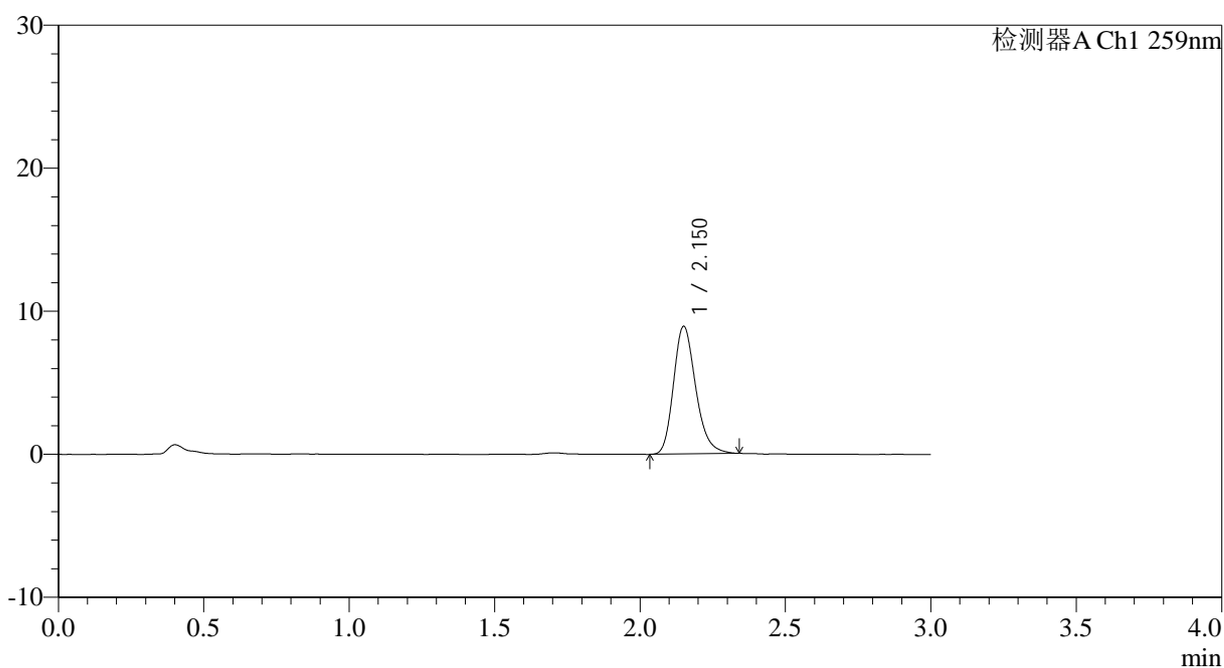
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1146-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 21:25:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:40 处理者: xiechaojun
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	2.150	47239	100.000	8883	3906	1.231	--
总计		47239	100.000	8883			



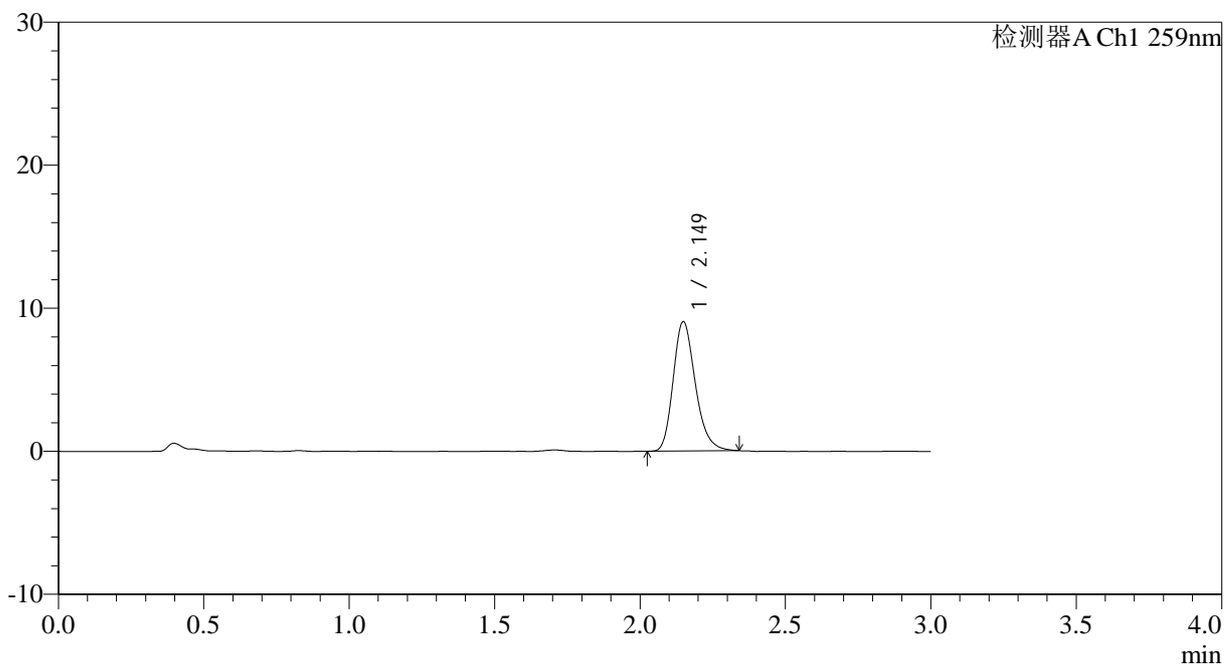
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1147-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:43 处理者: xiechaojun
 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	2.149	47832	100.000	9027	3909	1.239	--
总计		47832	100.000	9027			



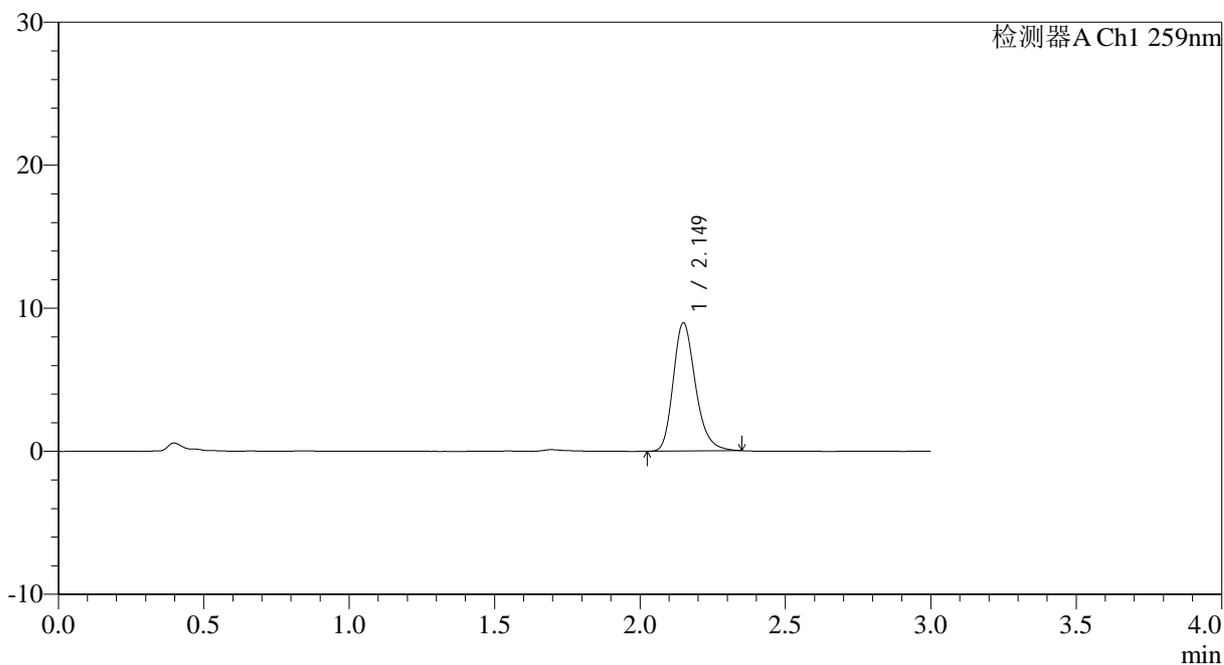
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1148-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

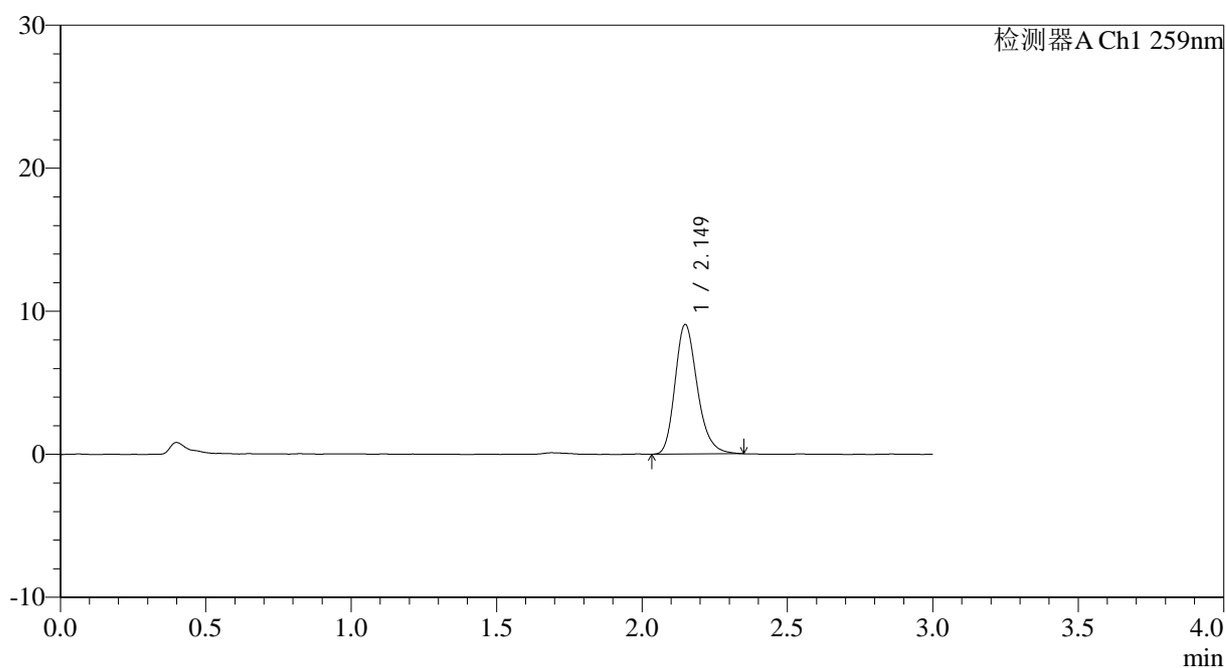
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	47571	100.000	8936	3902	1.238	--
总计		47571	100.000	8936			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1149-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:50 处理者: xiechaojun
 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	2.149	48122	100.000	9044	3888	1.237	--
总计		48122	100.000	9044			



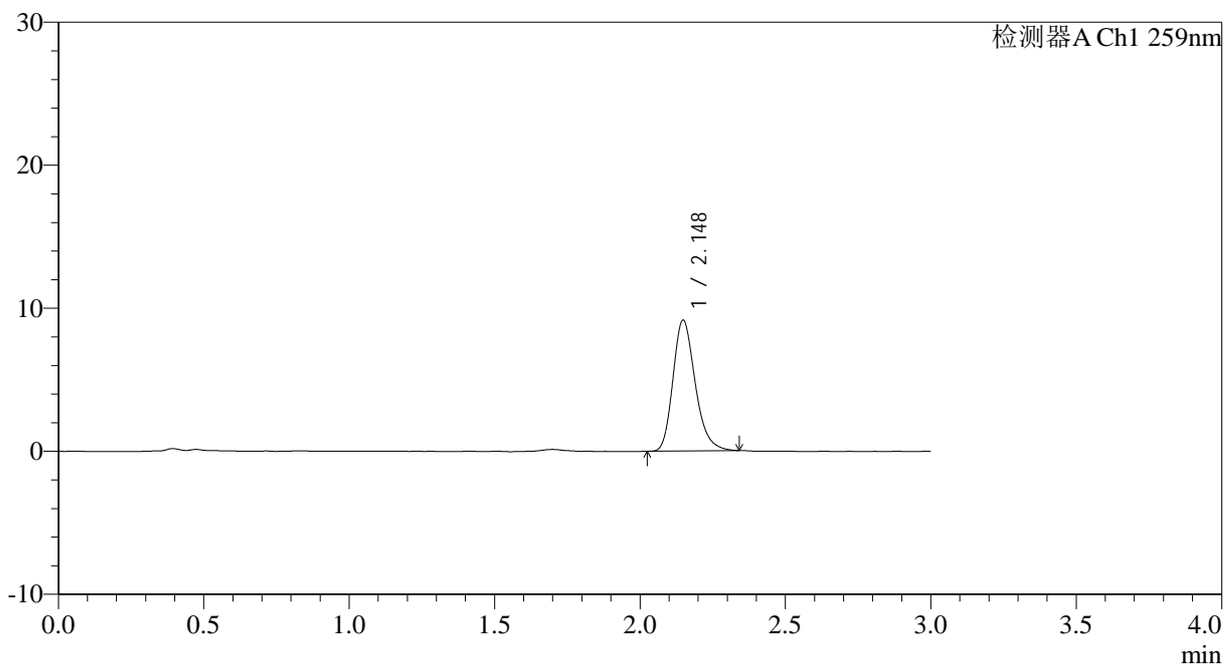
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1150-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:00:54 处理者: xiechaojun
 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	2.148	48513	100.000	9139	3876	1.236	--
总计		48513	100.000	9139			



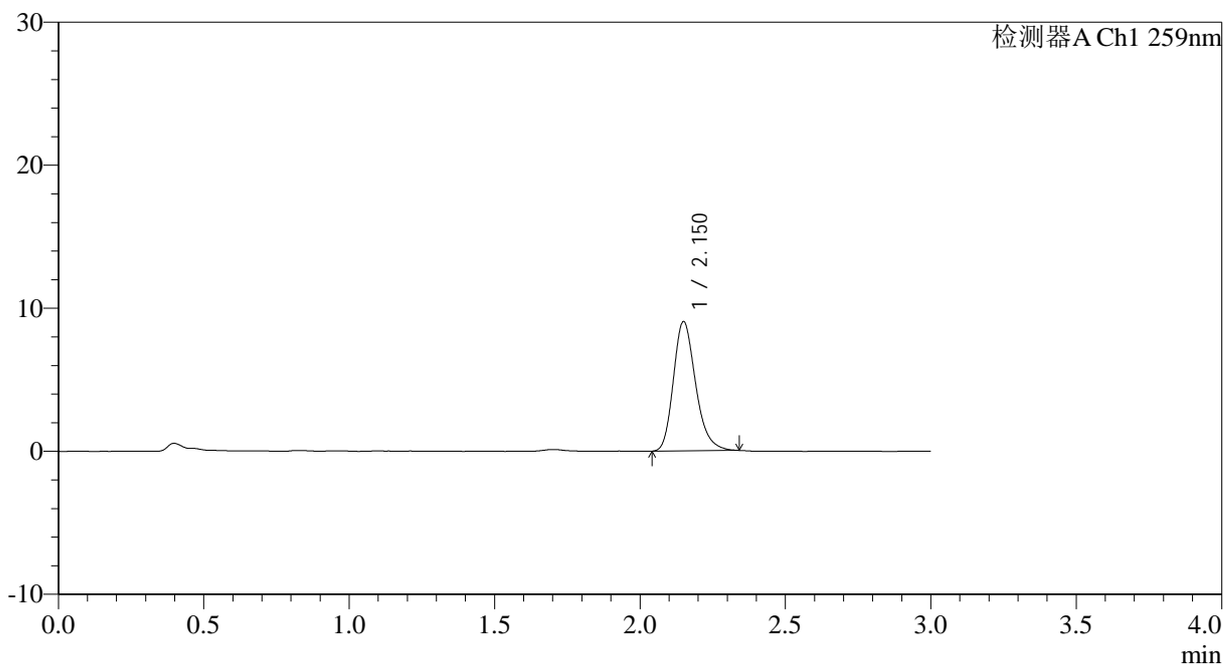
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1151-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:00:58 处理者: xiechaojun
 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	2.150	47956	100.000	9010	3889	1.239	--
总计		47956	100.000	9010			



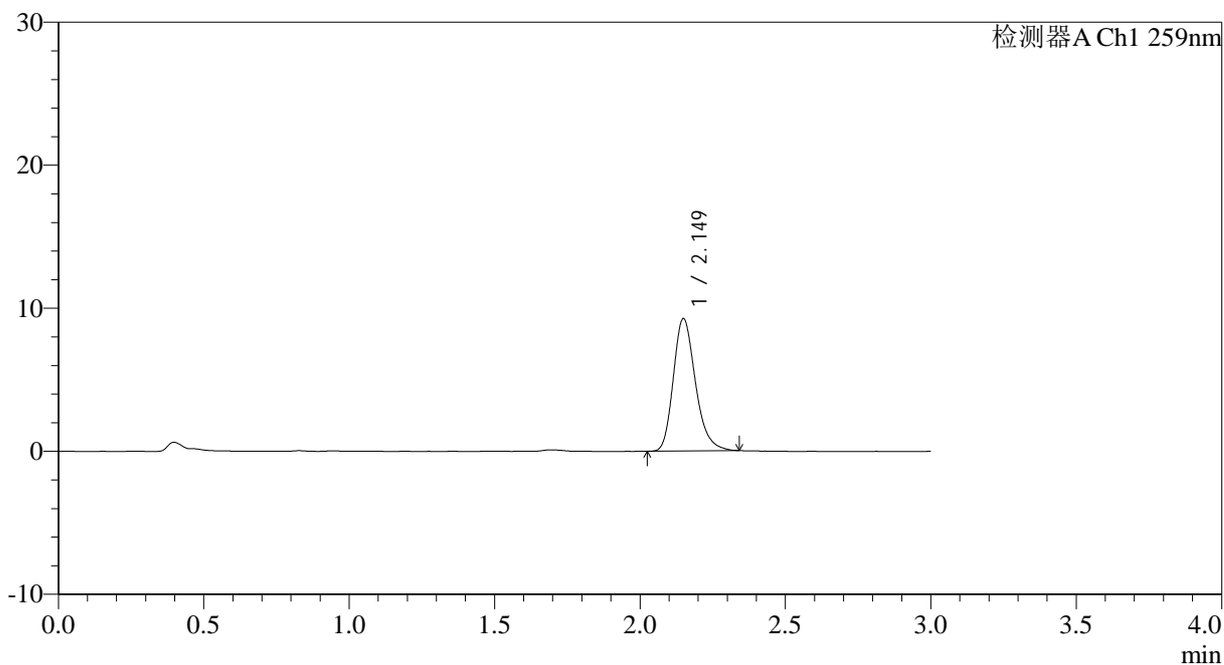
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1152-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:01 处理者: xiechaojun
 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	2.149	48851	100.000	9235	3935	1.244	--
总计		48851	100.000	9235			



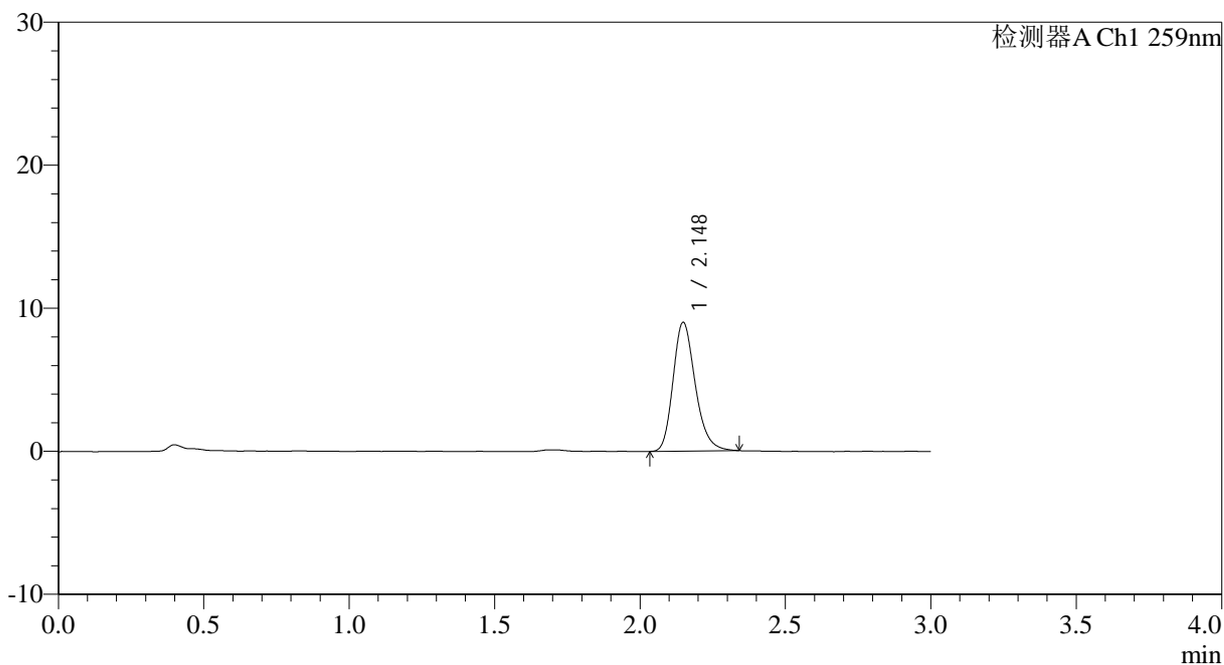
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1153-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:01:04 处理者: xiechaojun
 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	2.148	47705	100.000	8996	3908	1.230	--
总计		47705	100.000	8996			



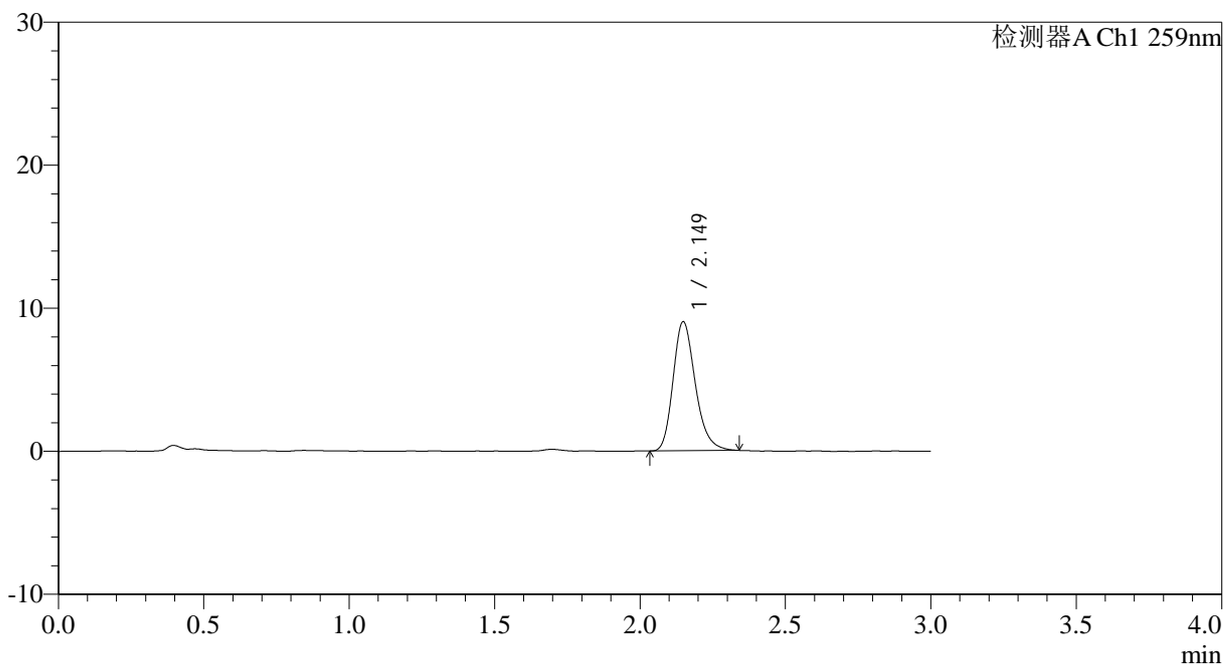
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1154-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:07 处理者: xiechaojun
 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	2.149	47954	100.000	9013	3889	1.237	--
总计		47954	100.000	9013			



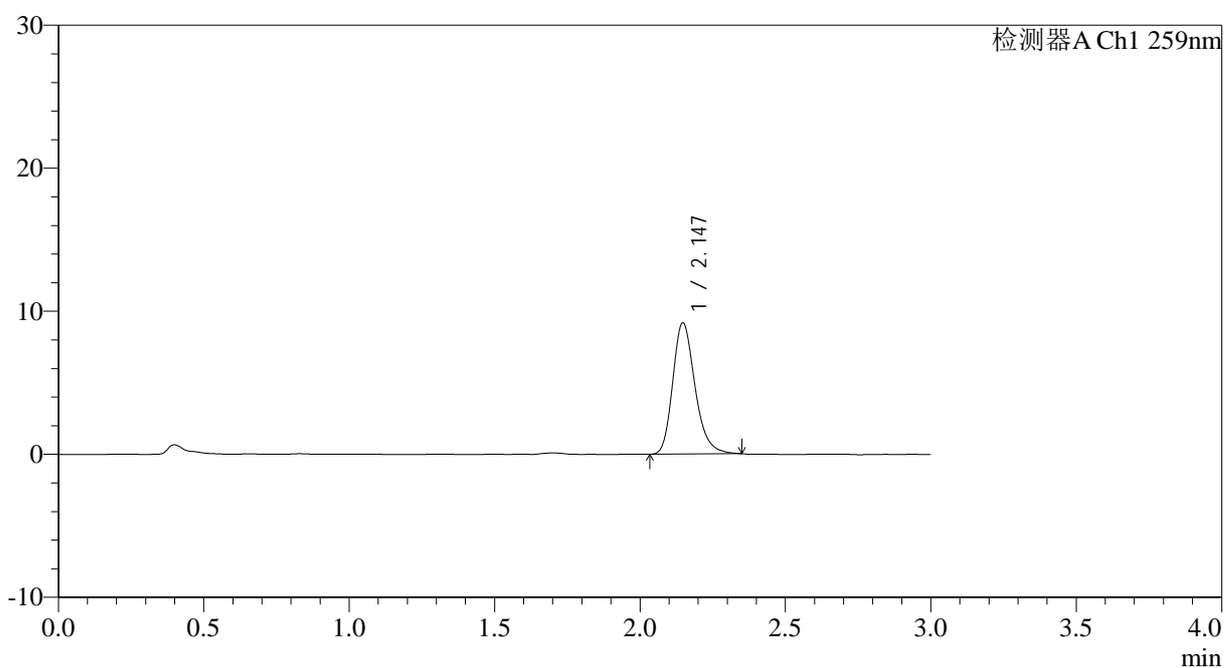
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1155-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 21:55:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

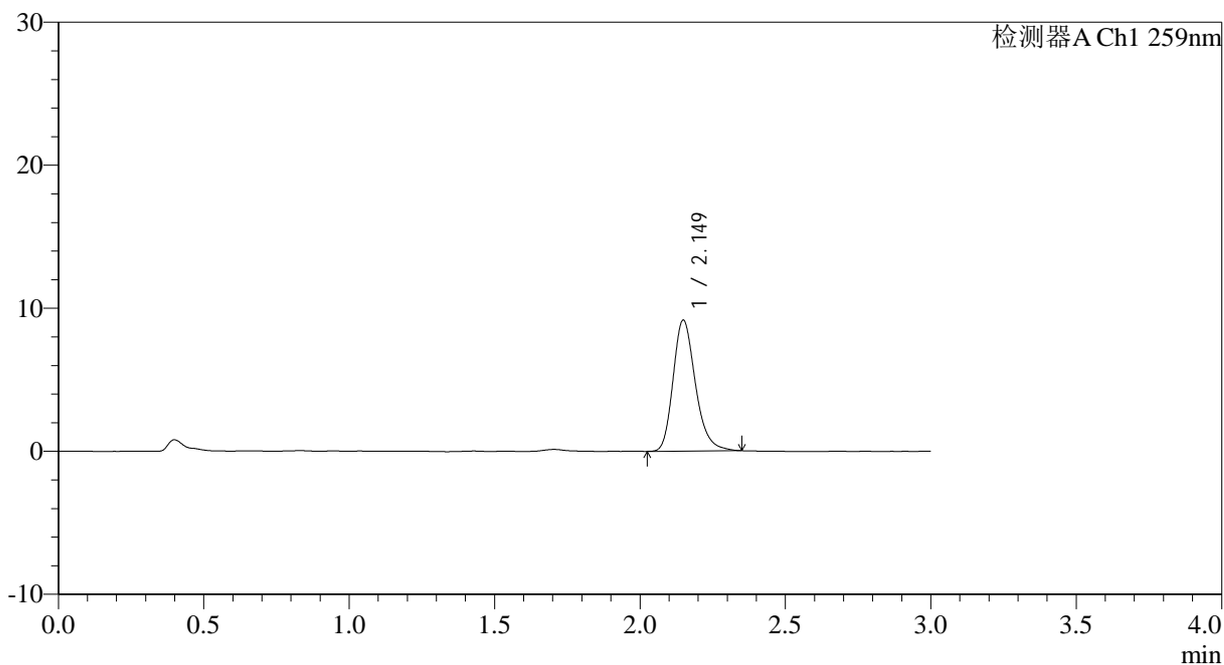
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	48708	100.000	9172	3902	1.242	--
总计		48708	100.000	9172			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1156-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 21:59:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:12 处理者: xiechaojun
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	2.149	48737	100.000	9147	3907	1.242	--
总计		48737	100.000	9147			



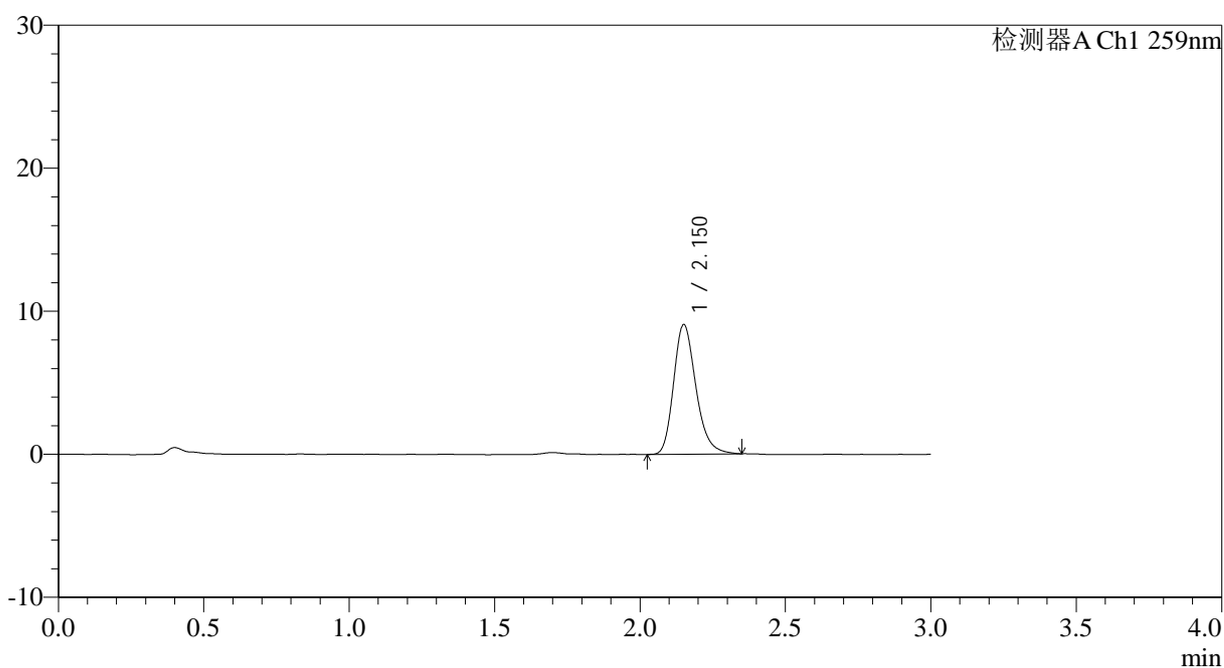
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1157-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 22:02:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:15 处理者: xiechaojun
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	2.150	48239	100.000	9012	3888	1.243	--
总计		48239	100.000	9012			



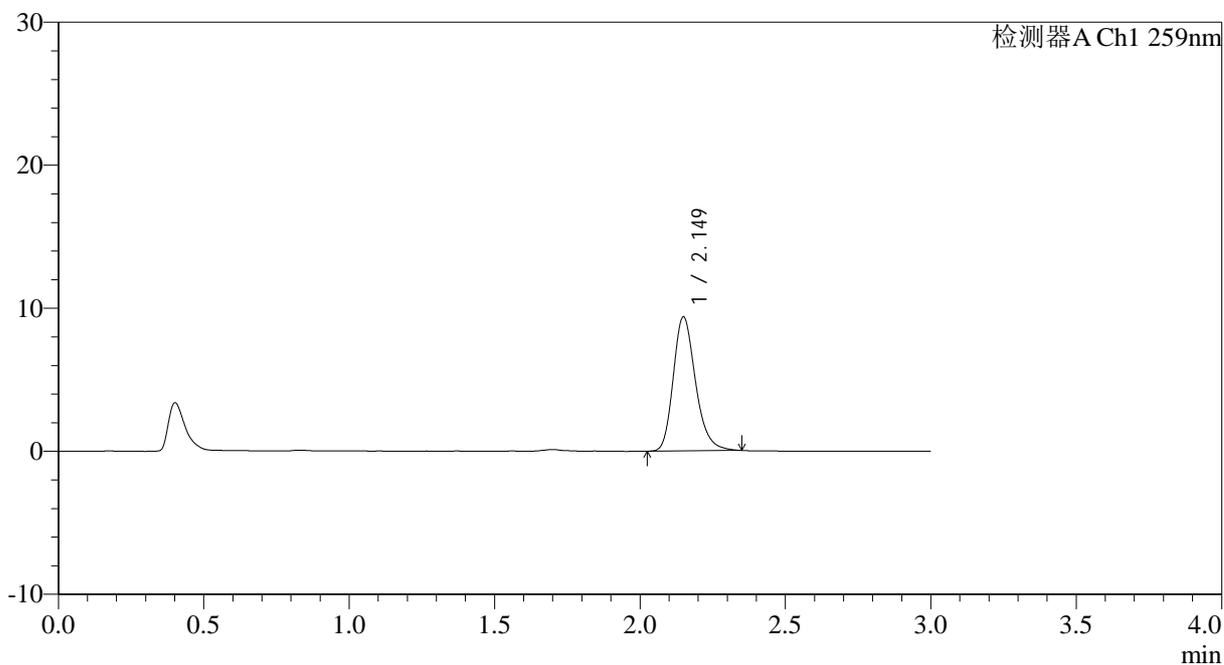
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1158-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

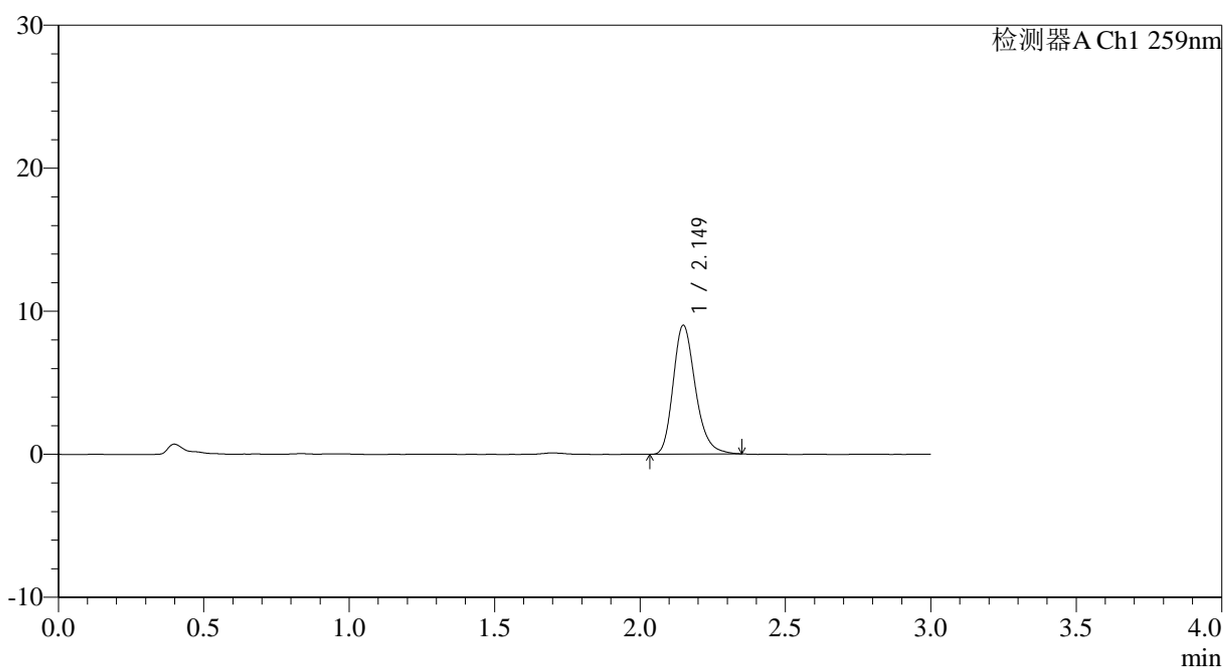
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	49785	100.000	9346	3916	1.235	--
总计		49785	100.000	9346			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1159-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 22:09:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:21 处理者: xiechaojun
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	2.149	47844	100.000	8999	3918	1.242	--
总计		47844	100.000	8999			



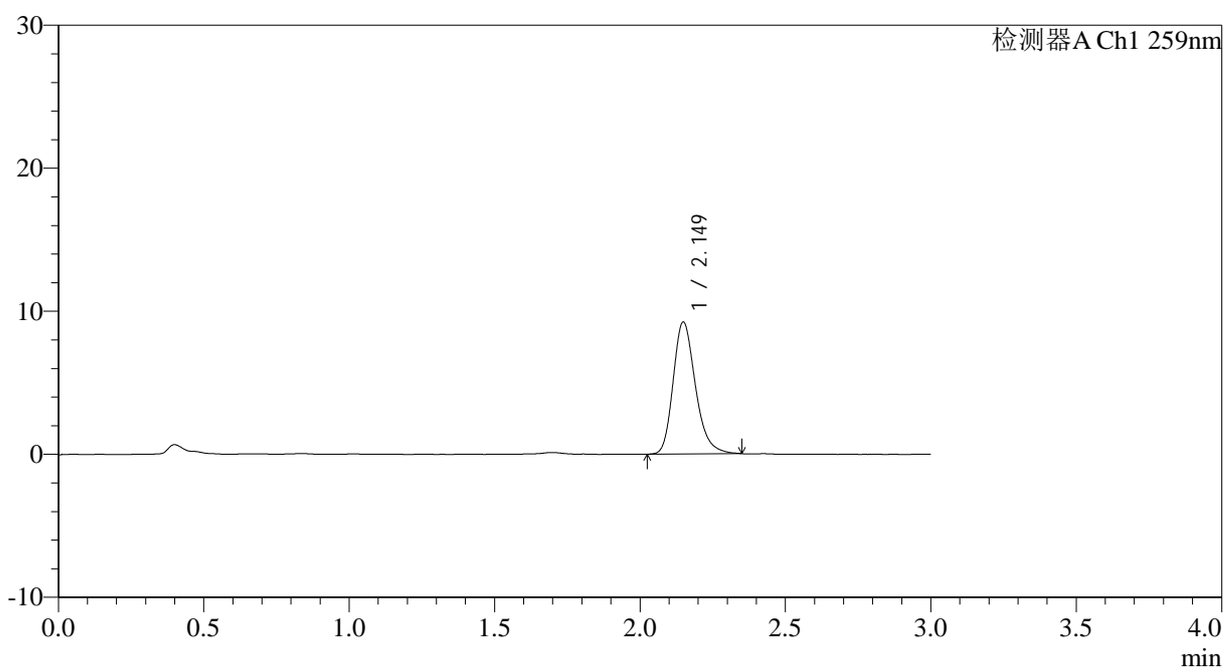
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1160-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:24 处理者: xiechaojun
 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	2.149	49004	100.000	9207	3903	1.243	--
总计		49004	100.000	9207			



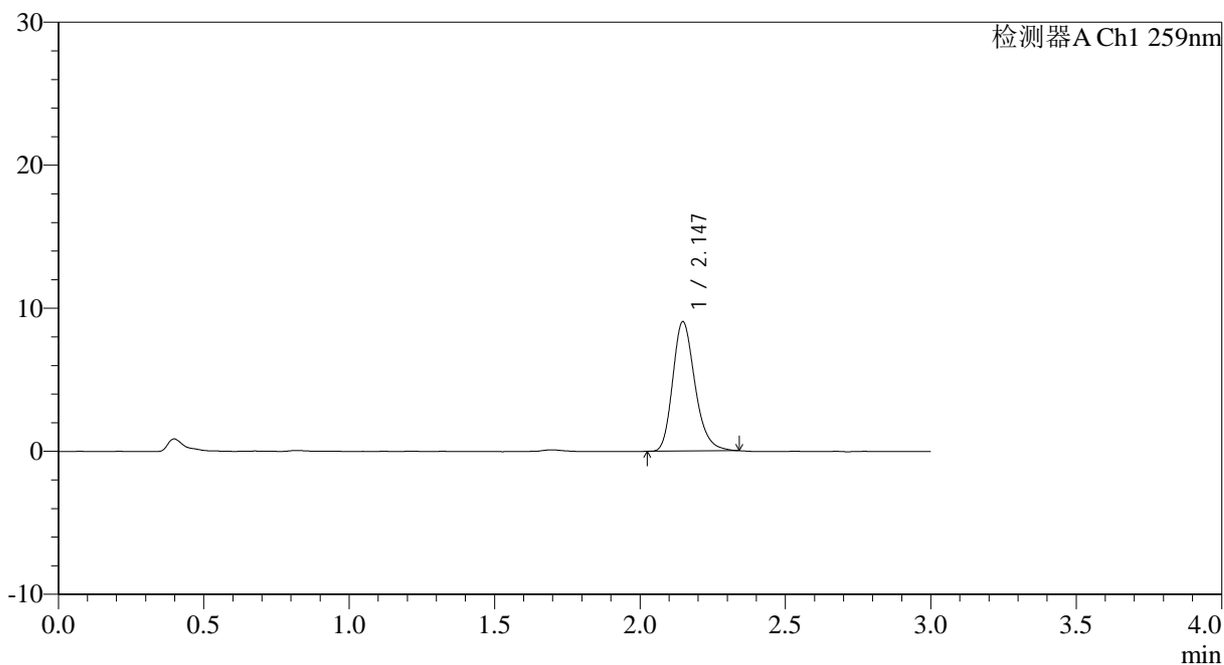
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1161-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:01:27 处理者: xiechaojun
 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	2.147	47965	100.000	9044	3893	1.233	--
总计		47965	100.000	9044			



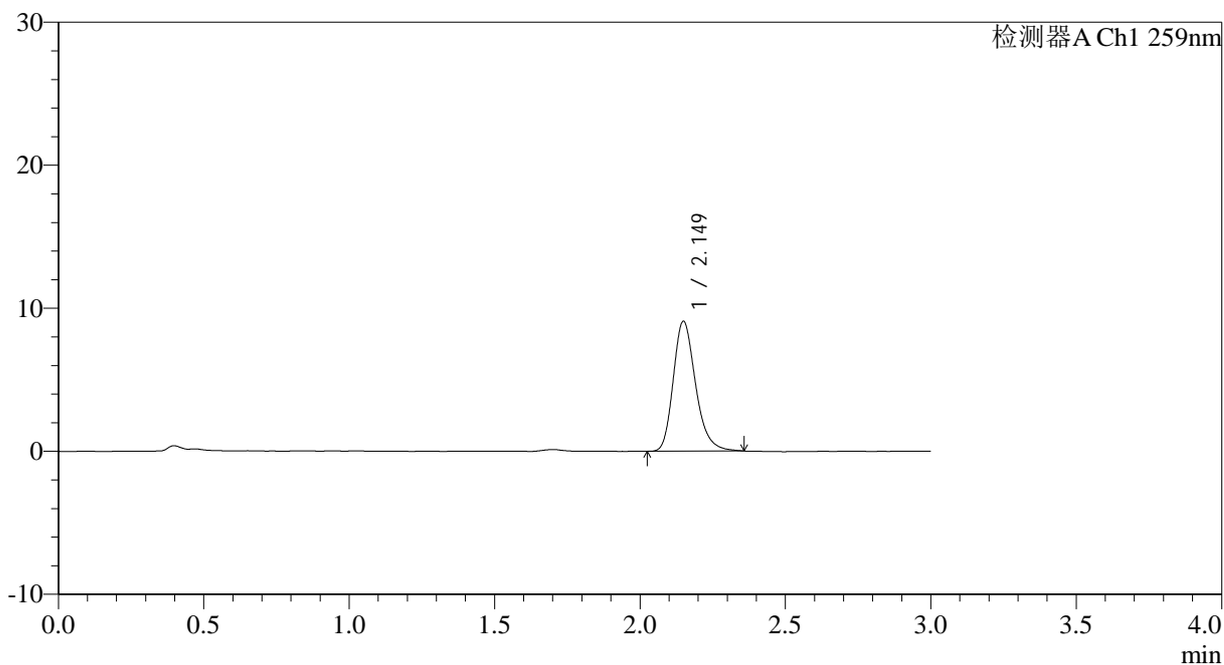
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1162-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:30 处理者: xiechaojun
 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	2.149	48350	100.000	9058	3898	1.246	--
总计		48350	100.000	9058			



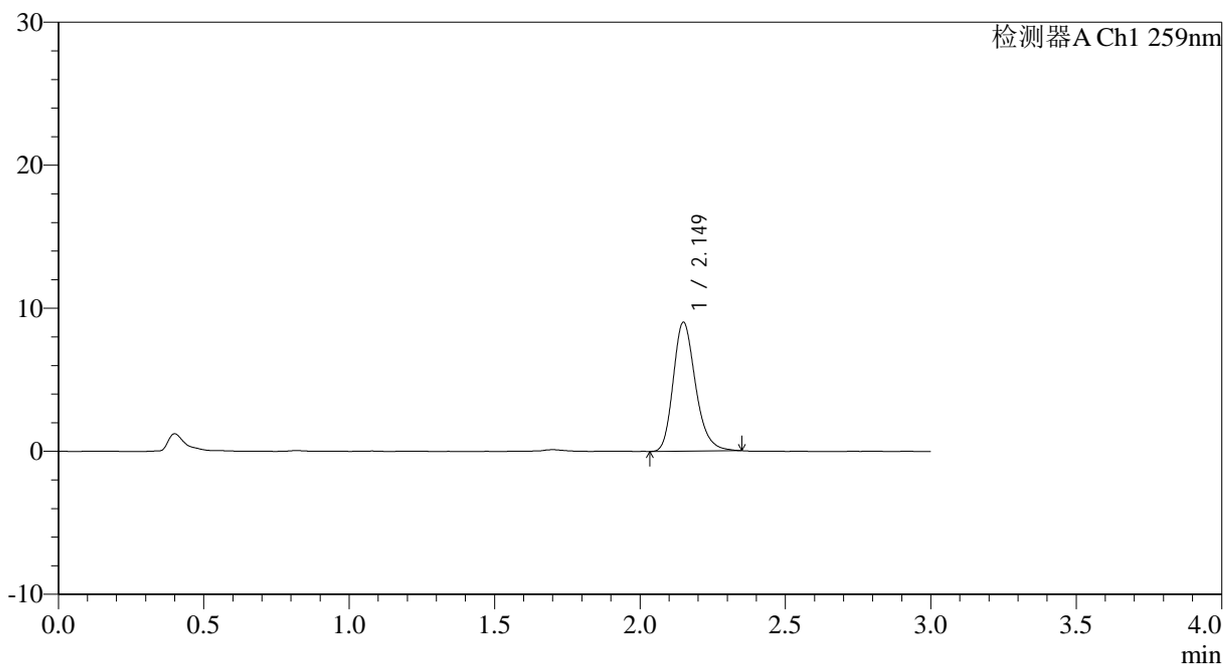
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1163-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:33 处理者: xiechaojun
 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	2.149	47895	100.000	8988	3895	1.236	--
总计		47895	100.000	8988			



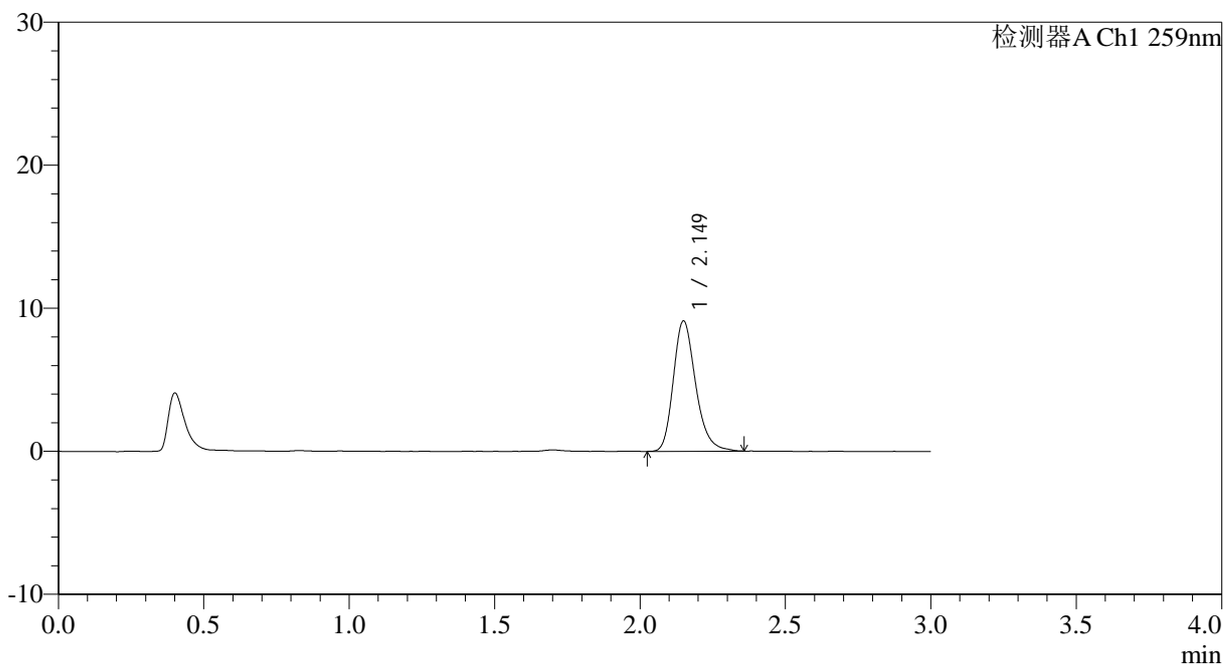
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1164-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:36 处理者: xiechaojun
 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	2.149	48614	100.000	9083	3889	1.245	--
总计		48614	100.000	9083			



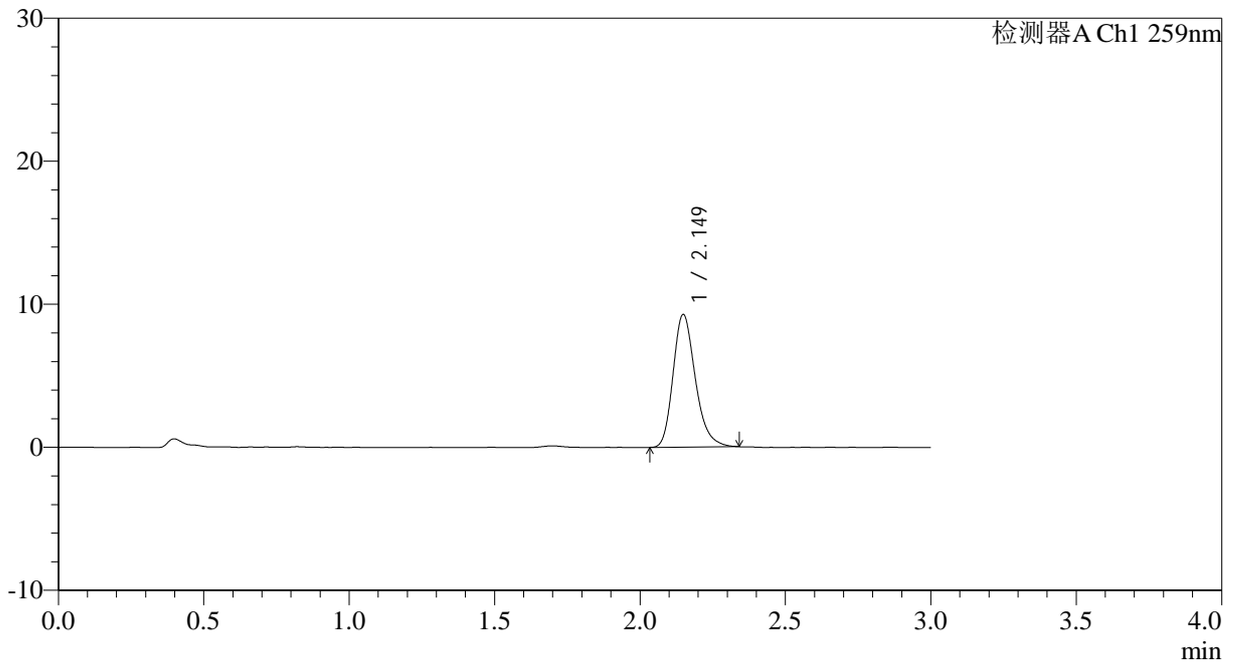
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1165-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:39 处理者: xiechaojun
 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	2.149	49184	100.000	9262	3901	1.244	--
总计		49184	100.000	9262			



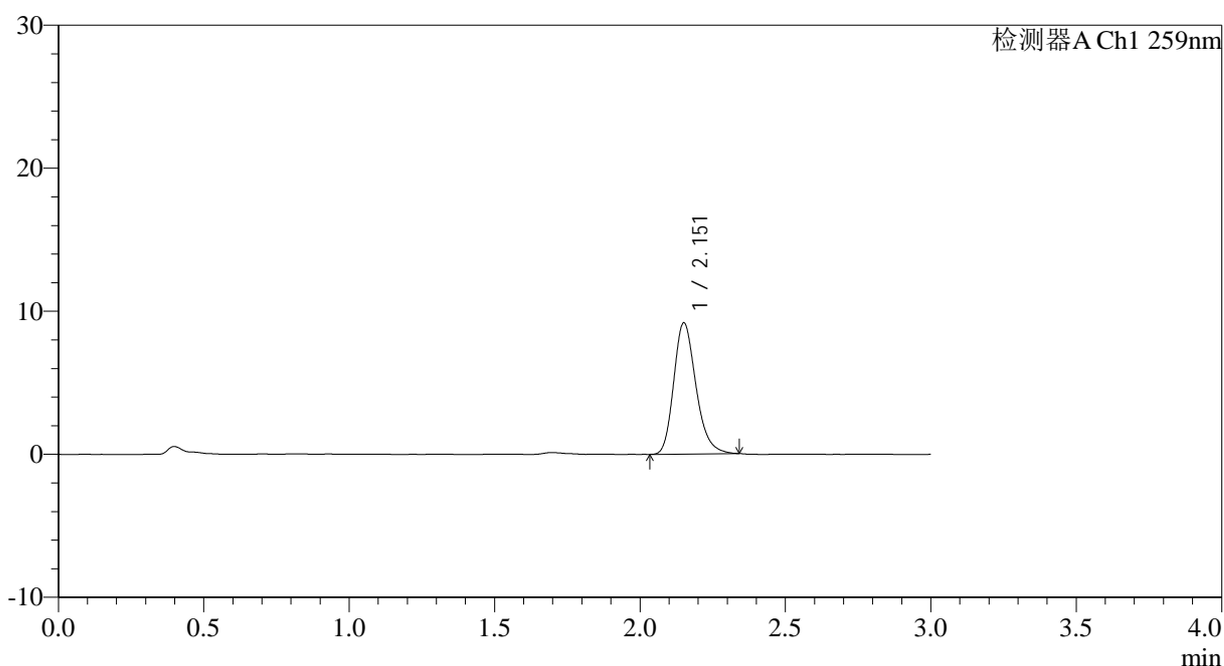
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1166-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

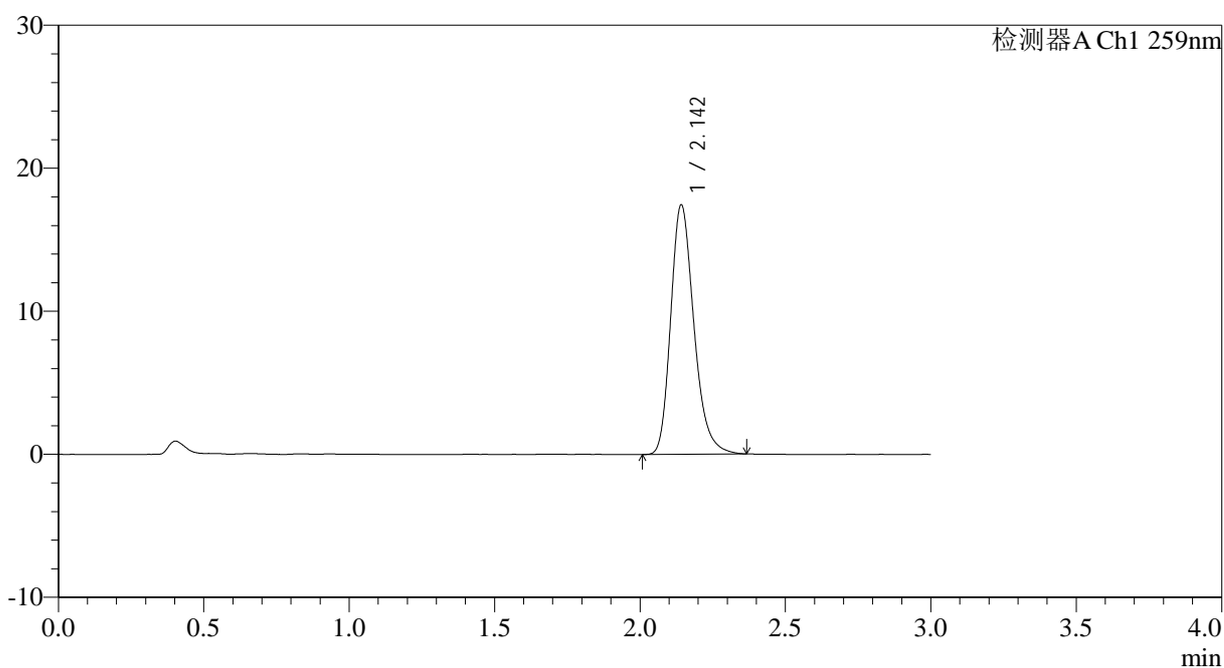
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	48634	100.000	9112	3899	1.236	--
总计		48634	100.000	9112			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1167-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 22:36:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:46 处理者: xiechaojun
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	2.142	96585	100.000	17351	3566	1.250	--
总计		96585	100.000	17351			



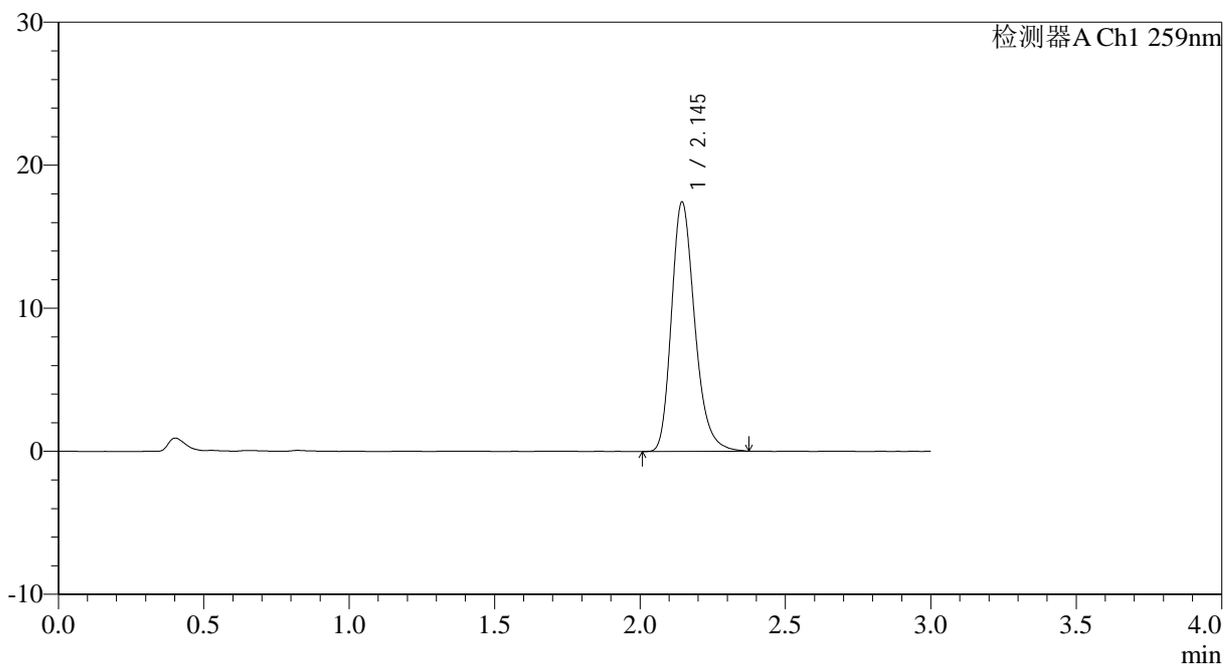
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1168-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:01:48 处理者: xiechaojun
 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	2.145	96864	100.000	17395	3558	1.248	--
总计		96864	100.000	17395			



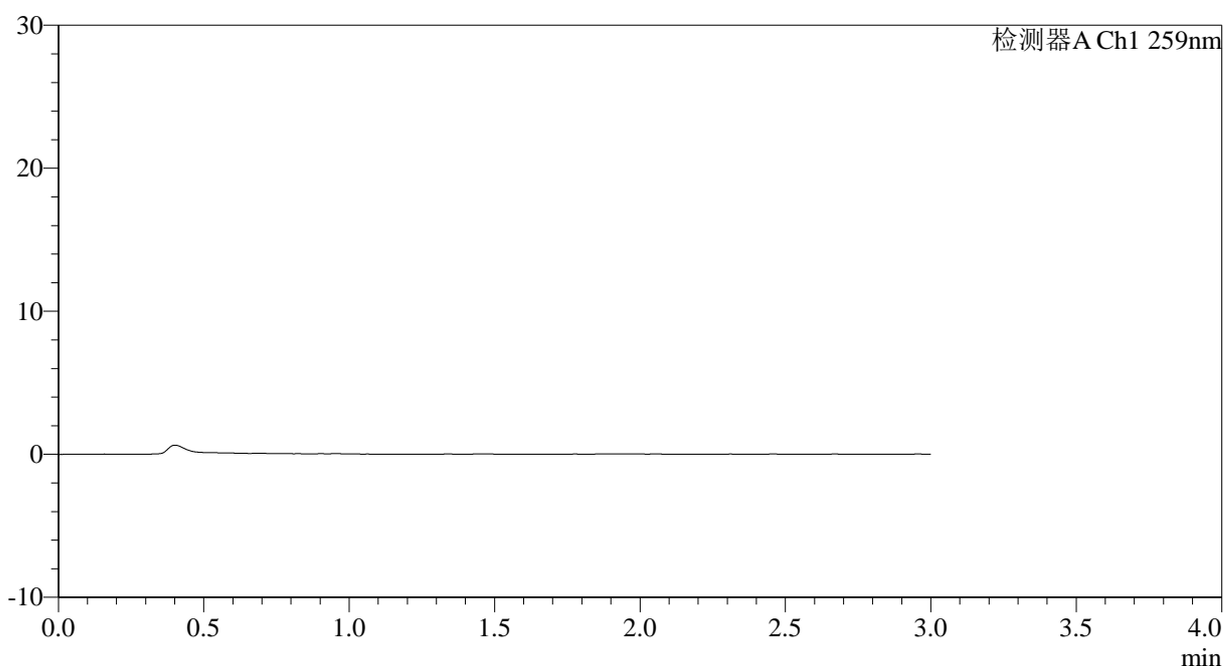
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1169-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:01:52 处理者: xiechaojun
 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							



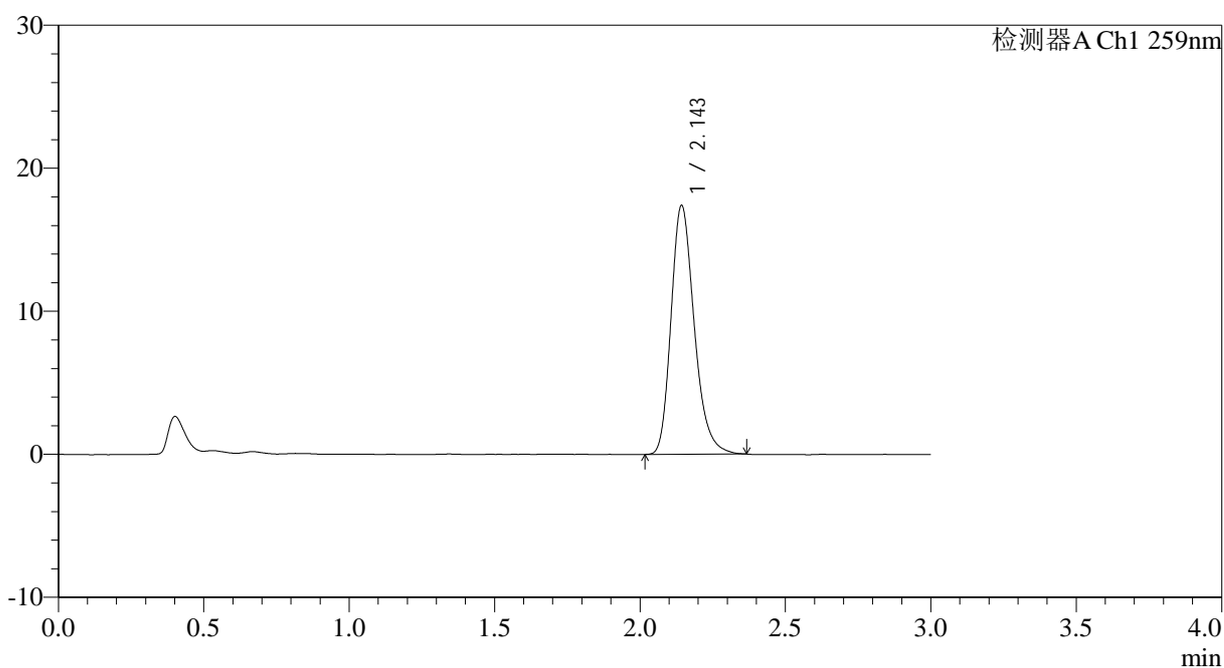
HJE-4126

<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 - 0-59/10-1170-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 22:46:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:01:54 处理者: xiechaojun
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	2.143	96325	100.000	17289	3564	1.249	--
总计		96325	100.000	17289			



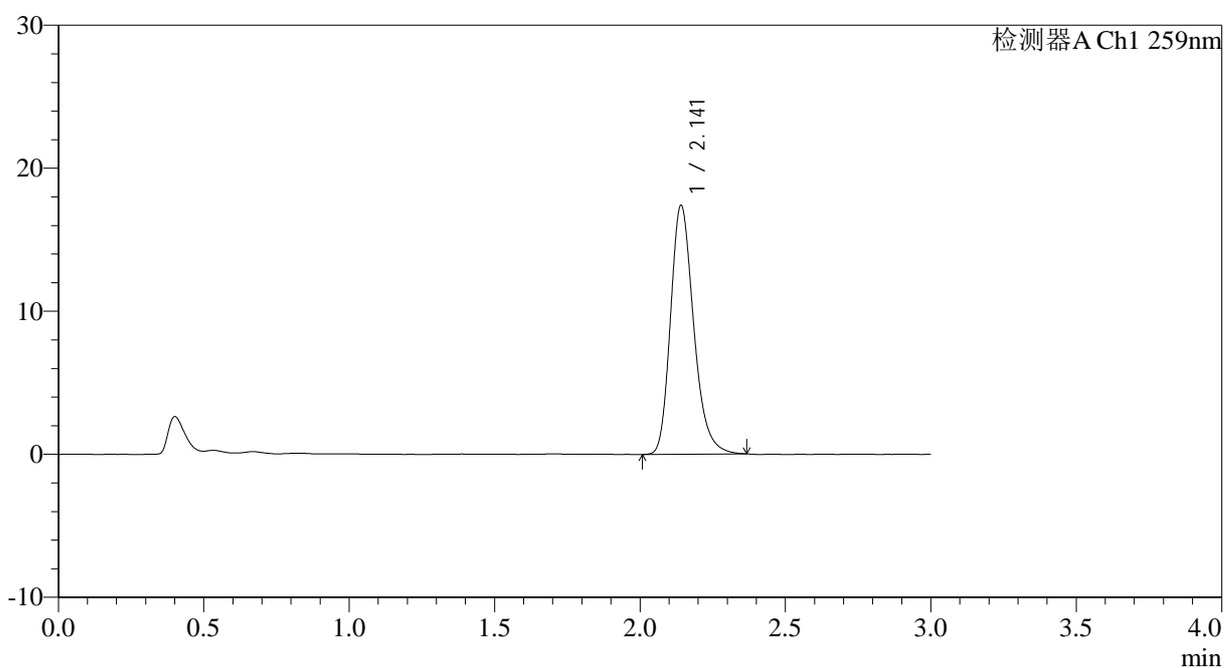
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1171-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 22:50:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:01:57 处理者: xiechaojun
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	2.141	96286	100.000	17344	3572	1.247	--
总计		96286	100.000	17344			



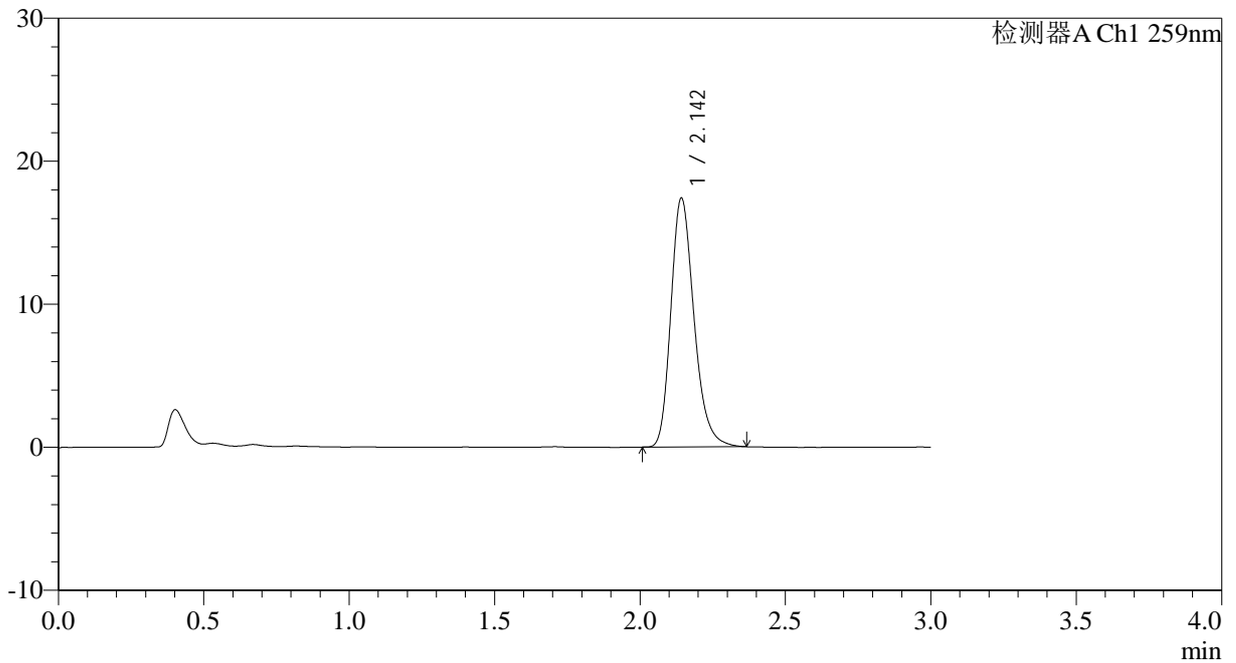
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1172-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:02:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

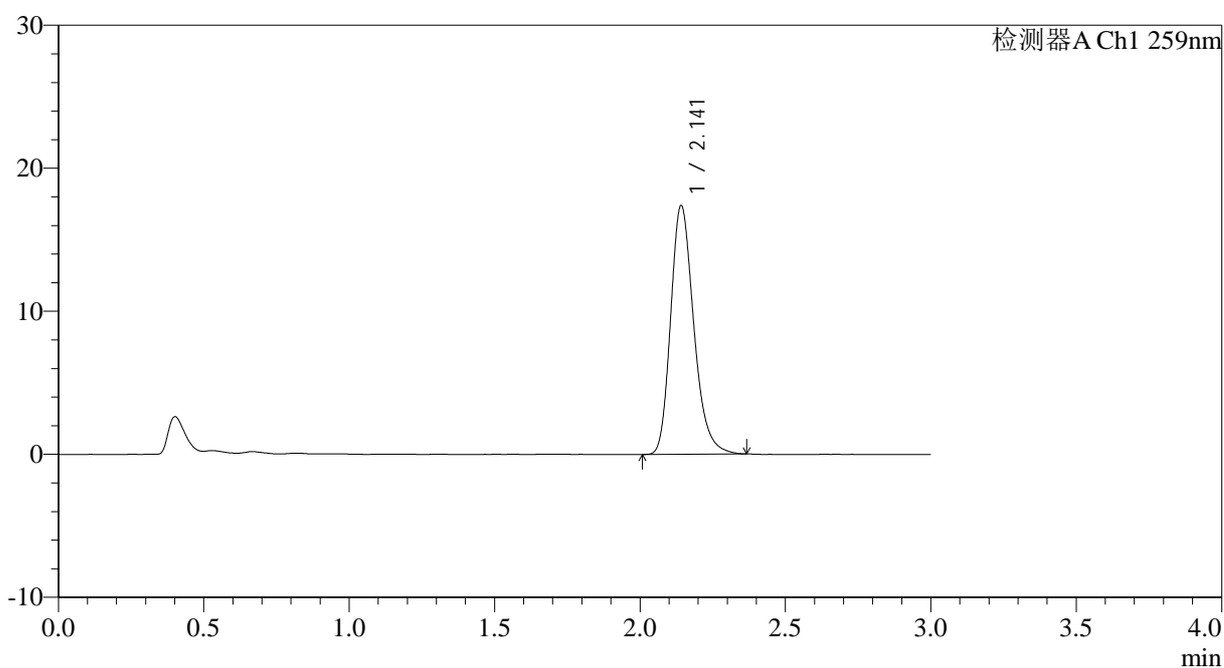
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	96056	100.000	17283	3579	1.245	--
总计		96056	100.000	17283			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1173-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 22:57:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:03 处理者: xiechaojun
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	2.141	96130	100.000	17322	3581	1.246	--
总计		96130	100.000	17322			



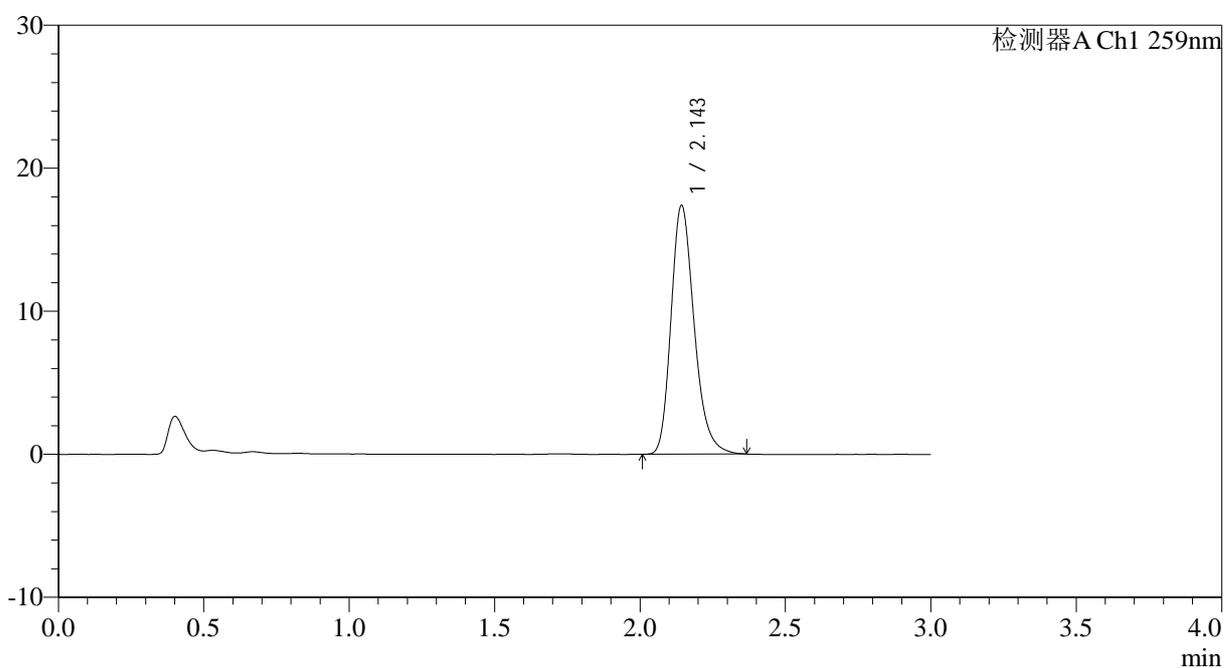
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1174-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:02:07 处理者: xiechaojun
 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	2.143	96139	100.000	17281	3577	1.247	--
总计		96139	100.000	17281			



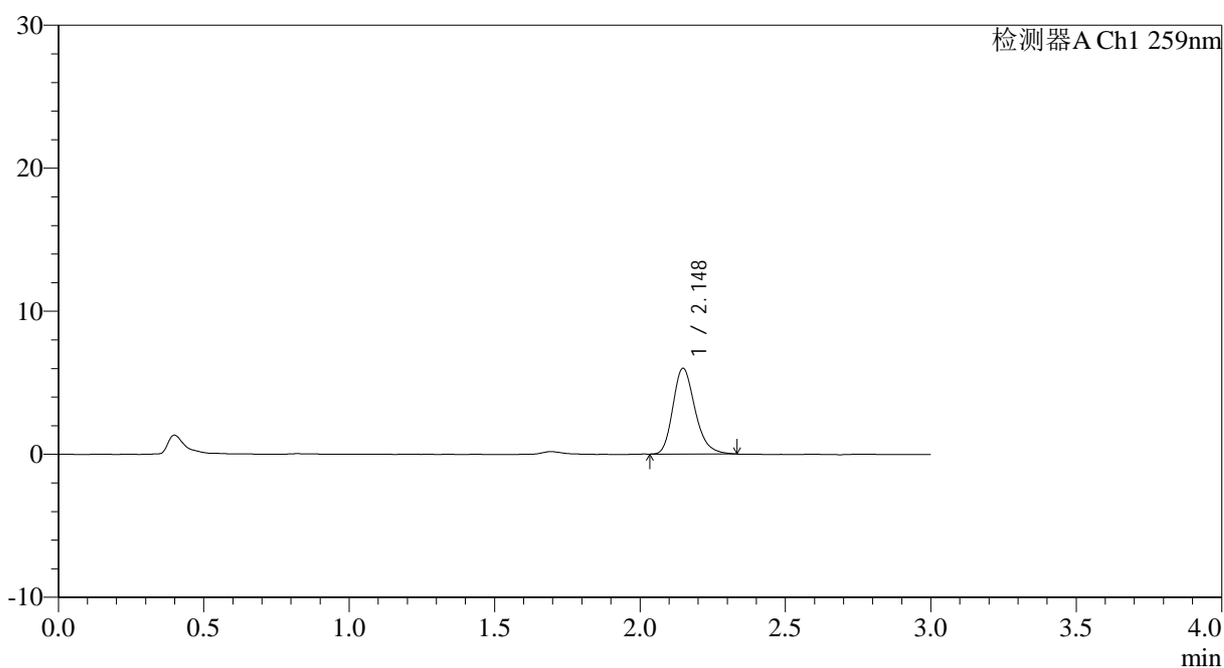
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1175-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 23:03:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:02:10 处理者: xiechaojun
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	2.148	31660	100.000	5989	3925	1.240	--
总计		31660	100.000	5989			



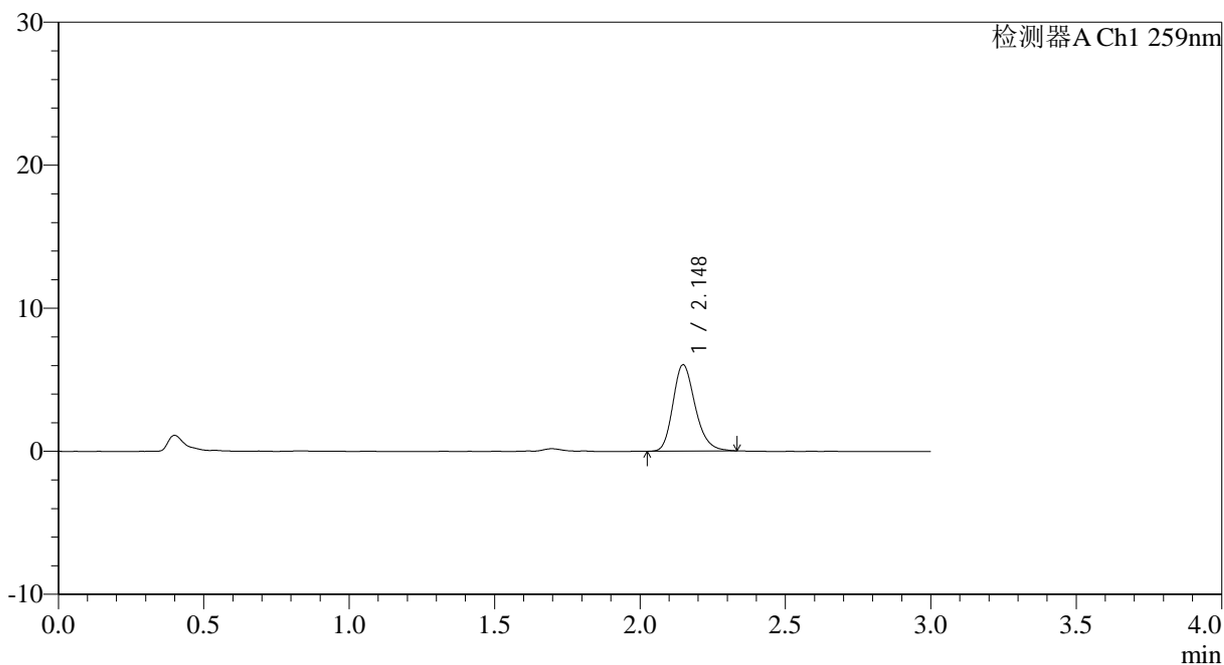
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1176-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:14 处理者: xiechaojun
 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	2.148	32031	100.000	6033	3878	1.226	--
总计		32031	100.000	6033			



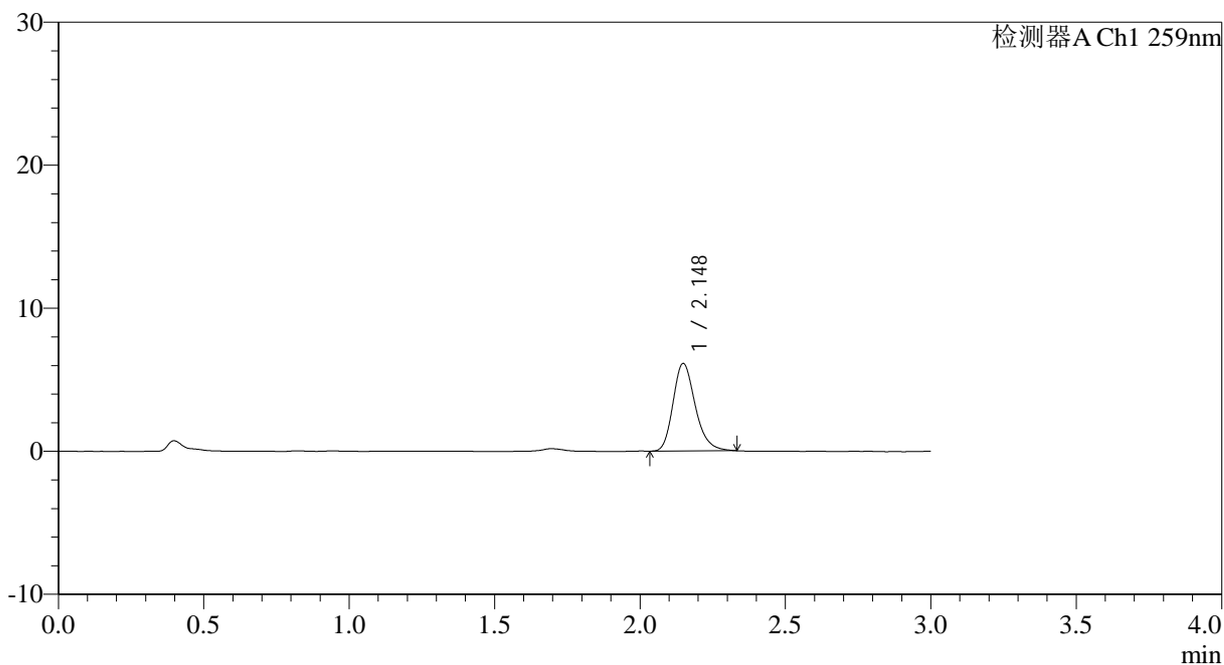
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1177-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:17 处理者: xiechaojun
 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	2.148	32425	100.000	6118	3924	1.237	--
总计		32425	100.000	6118			



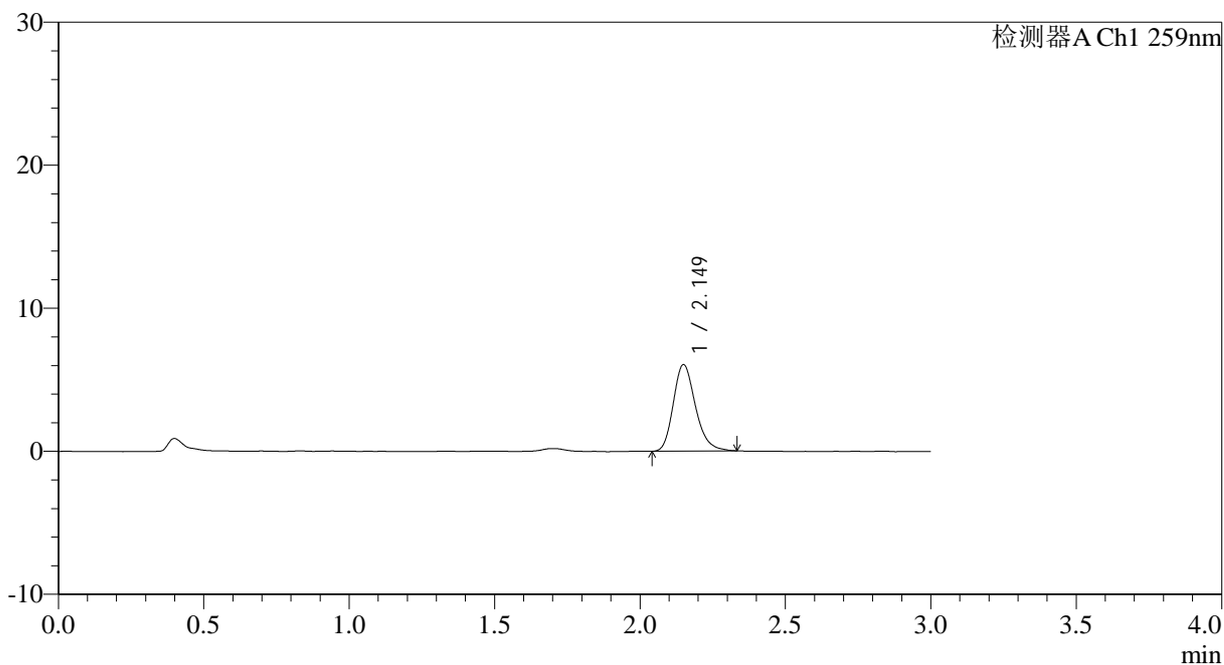
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1178-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:20 处理者: xiechaojun
 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	2.149	32013	100.000	6033	3919	1.227	--
总计		32013	100.000	6033			



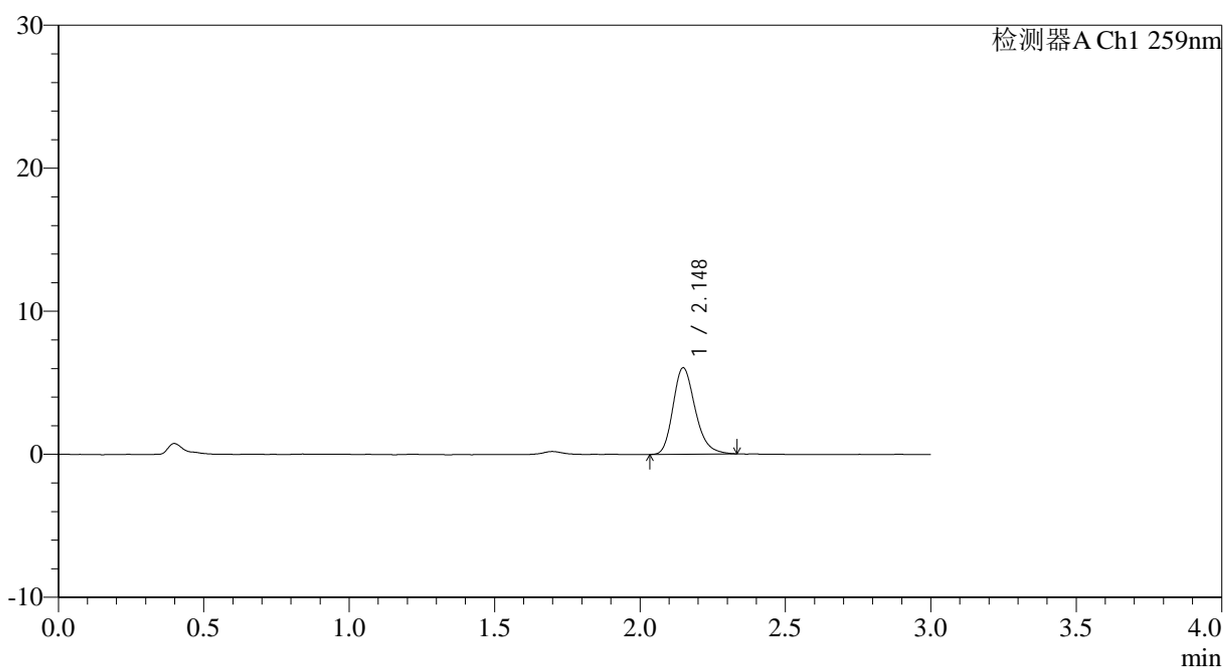
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1179-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:02:23 处理者: xiechaojun
 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	2.148	32035	100.000	6041	3894	1.238	--
总计		32035	100.000	6041			



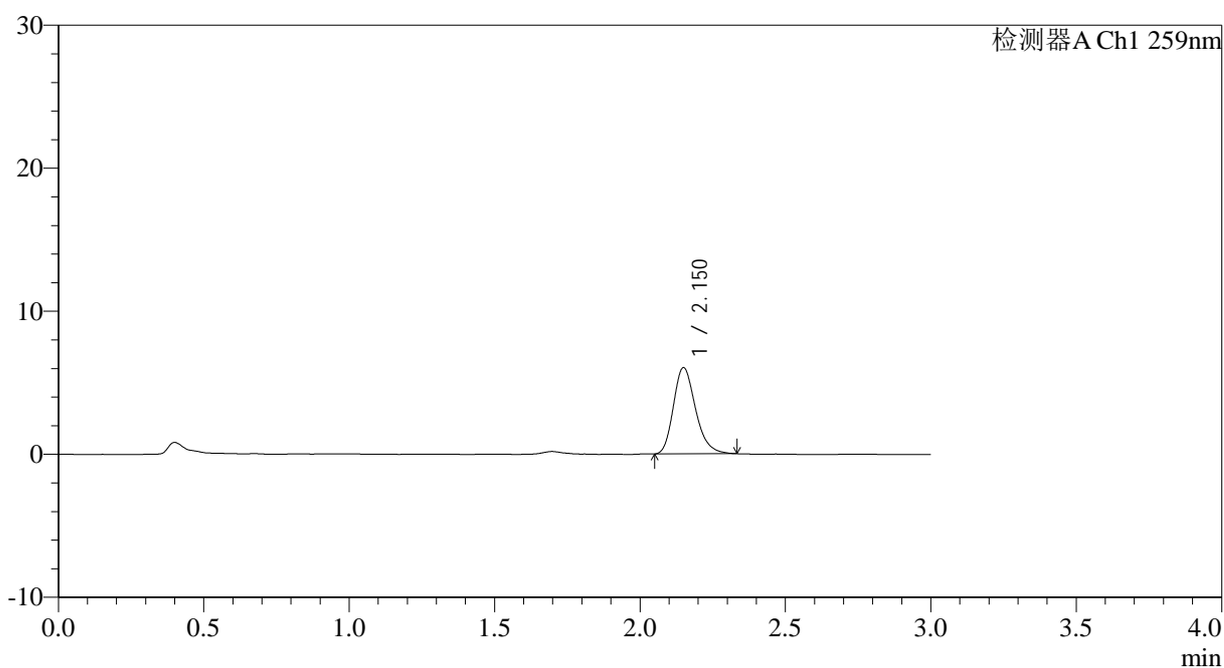
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1180-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 23:20:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:25 处理者: xiechaojun
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	2.150	31840	100.000	6013	3908	1.238	--
总计		31840	100.000	6013			



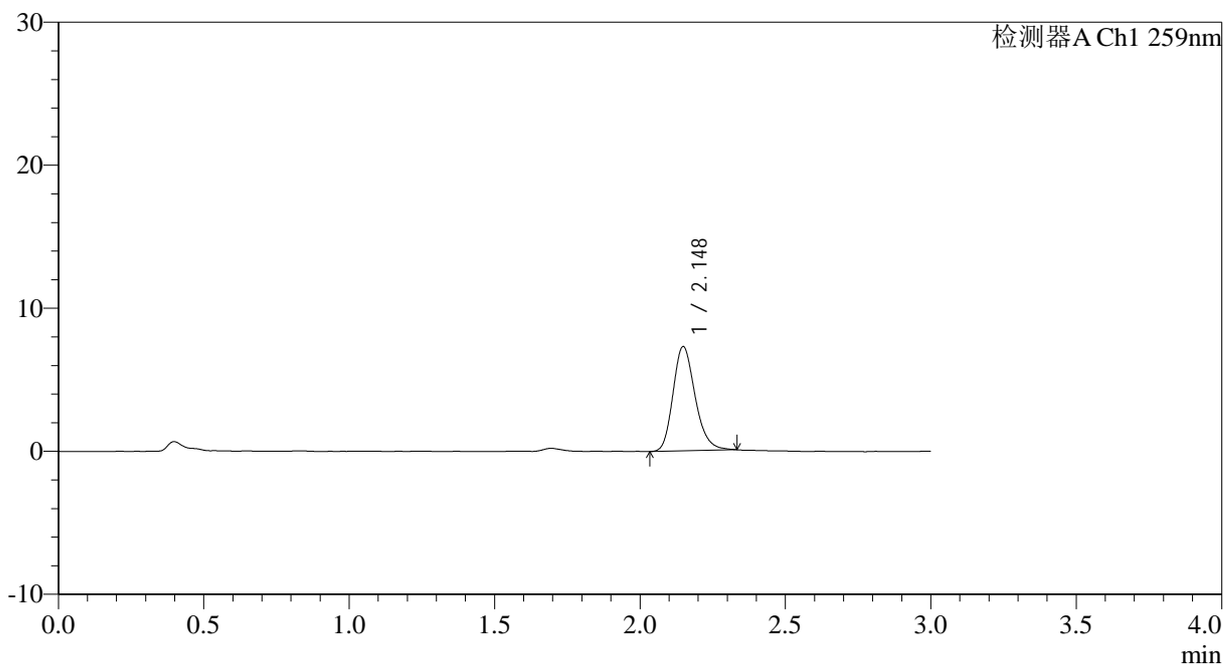
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1181-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:29 处理者: xiechaojun
 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	2.148	38441	100.000	7280	3906	1.216	--
总计		38441	100.000	7280			



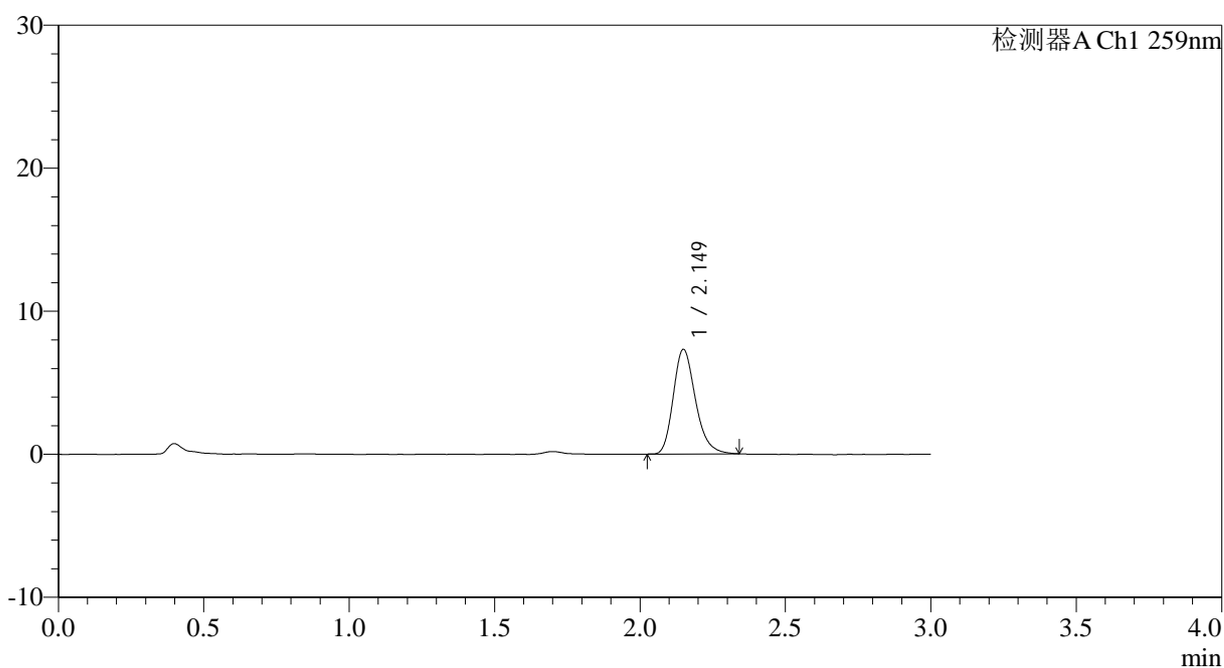
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1182-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 23:27:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:31 处理者: xiechaojun
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	2.149	38696	100.000	7298	3918	1.241	--
总计		38696	100.000	7298			



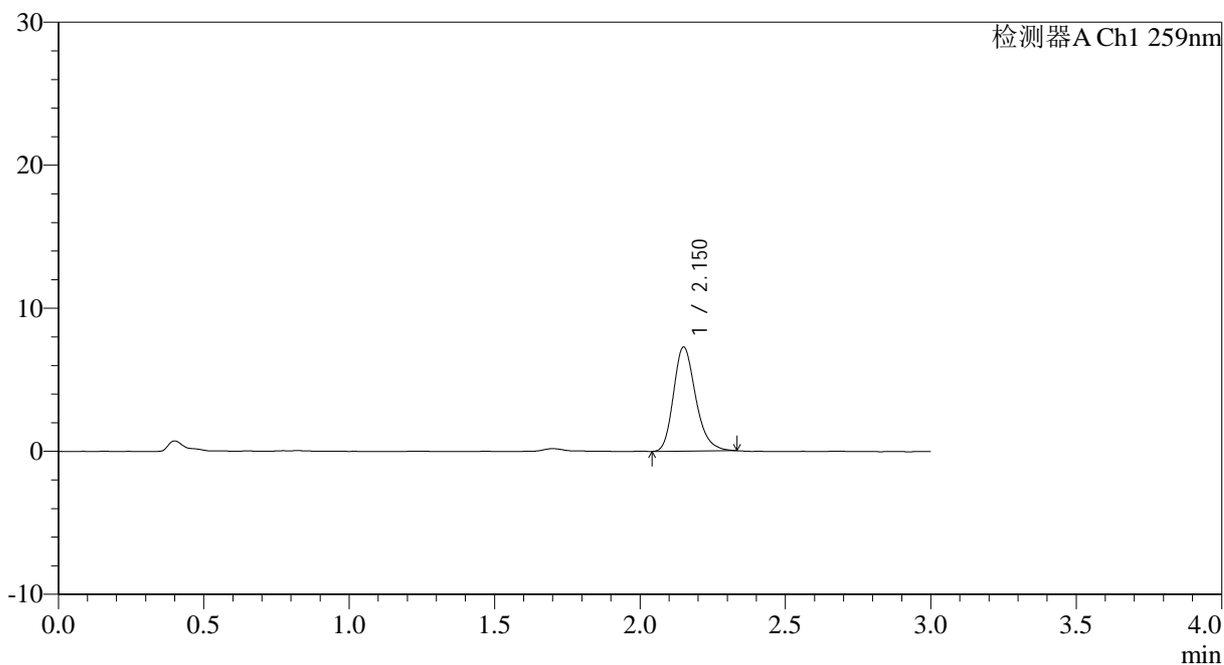
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1183-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 23:30:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

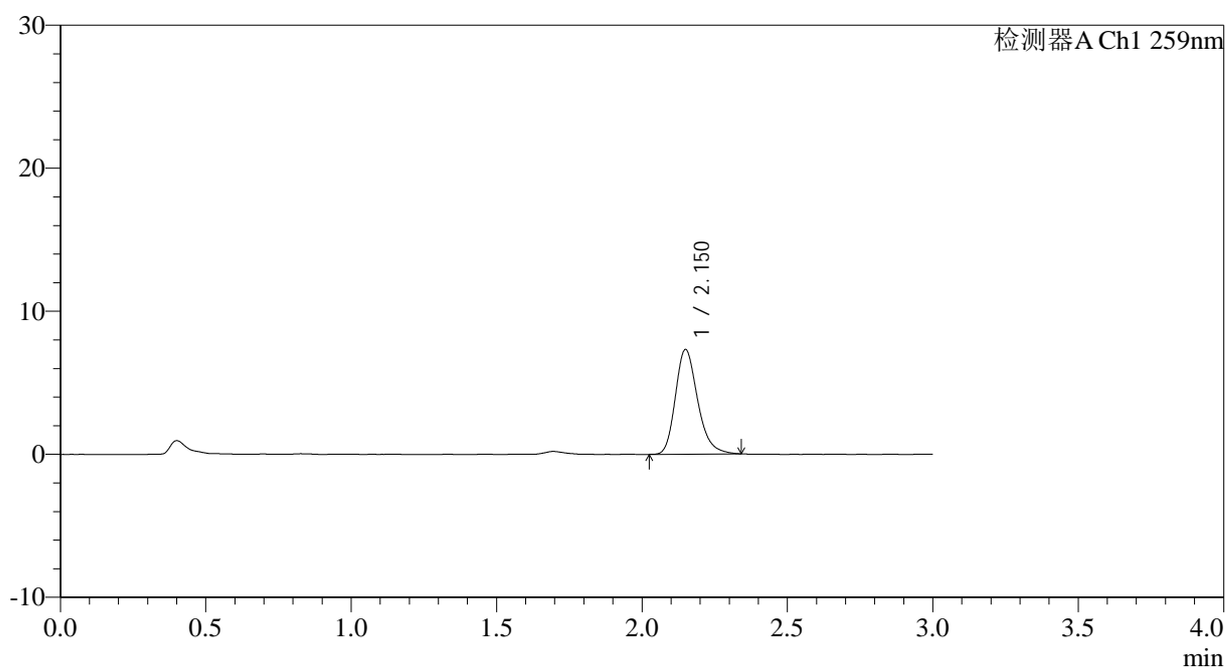
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	38482	100.000	7248	3912	1.238	--
总计		38482	100.000	7248			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1184-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:38 处理者: xiechaojun
 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	2.150	38845	100.000	7291	3903	1.248	--
总计		38845	100.000	7291			



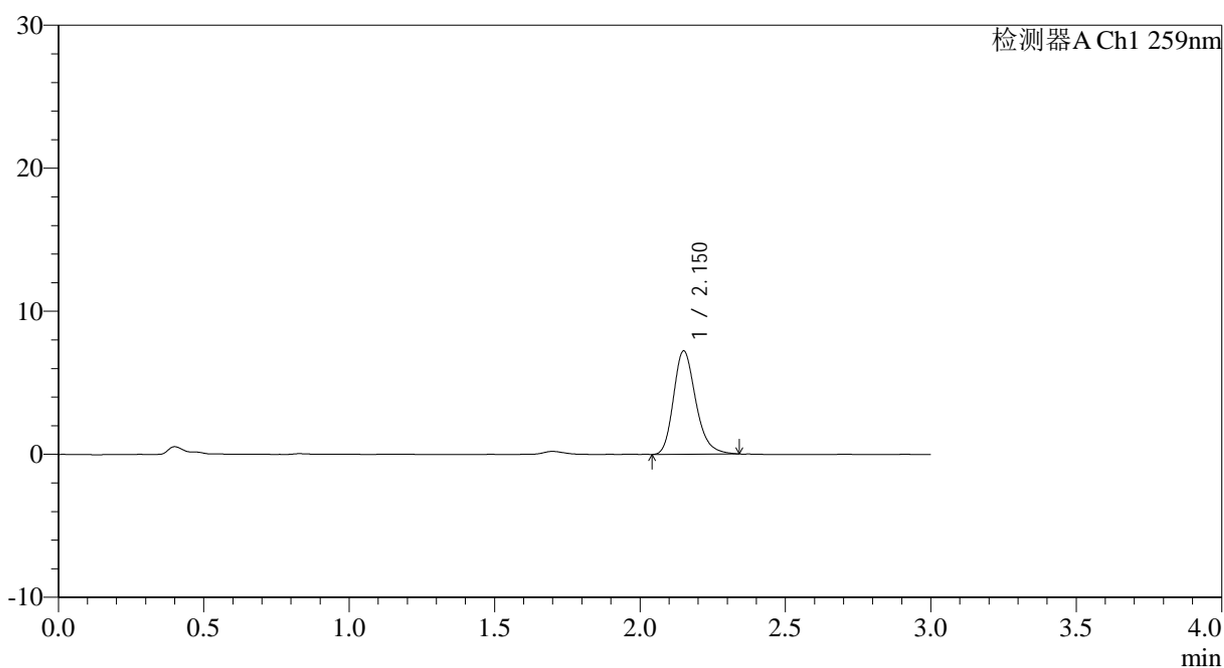
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1185-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 23:37:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

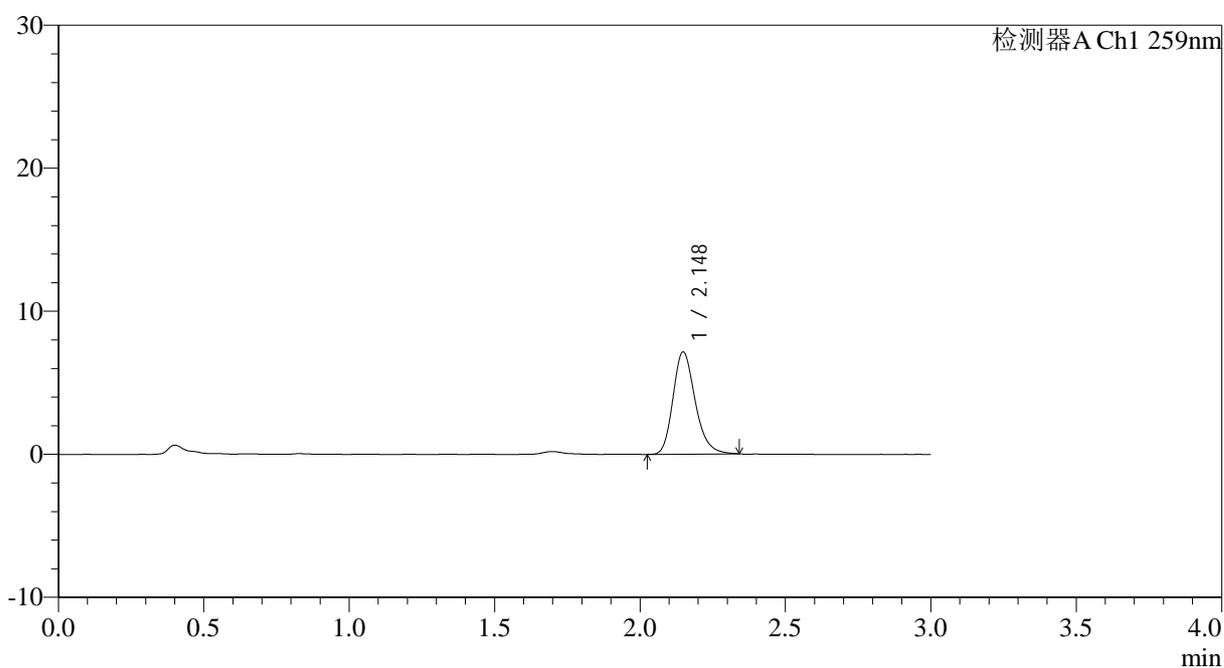
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	38348	100.000	7194	3915	1.243	--
总计		38348	100.000	7194			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1186-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:44 处理者: xiechaojun
 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	2.148	37933	100.000	7139	3897	1.228	--
总计		37933	100.000	7139			



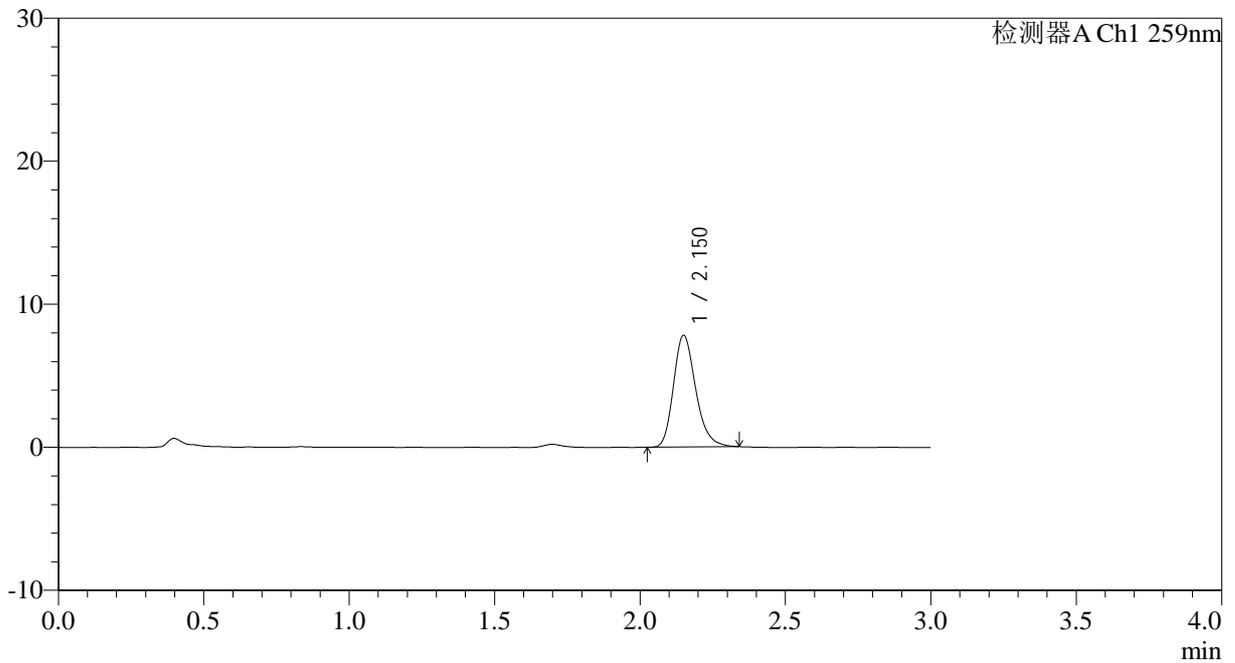
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1187-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:47 处理者: xiechaojun
 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	2.150	41362	100.000	7775	3905	1.236	--
总计		41362	100.000	7775			



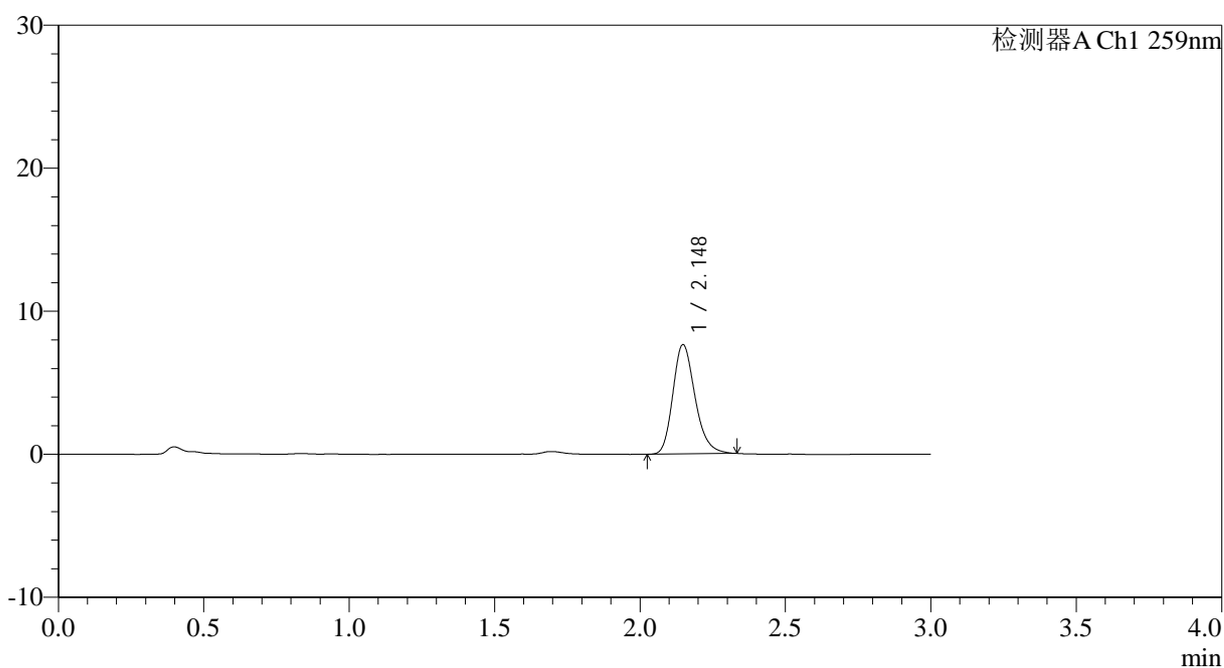
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1188-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 23:47:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:50 处理者: xiechaojun
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	2.148	40444	100.000	7643	3895	1.231	--
总计		40444	100.000	7643			



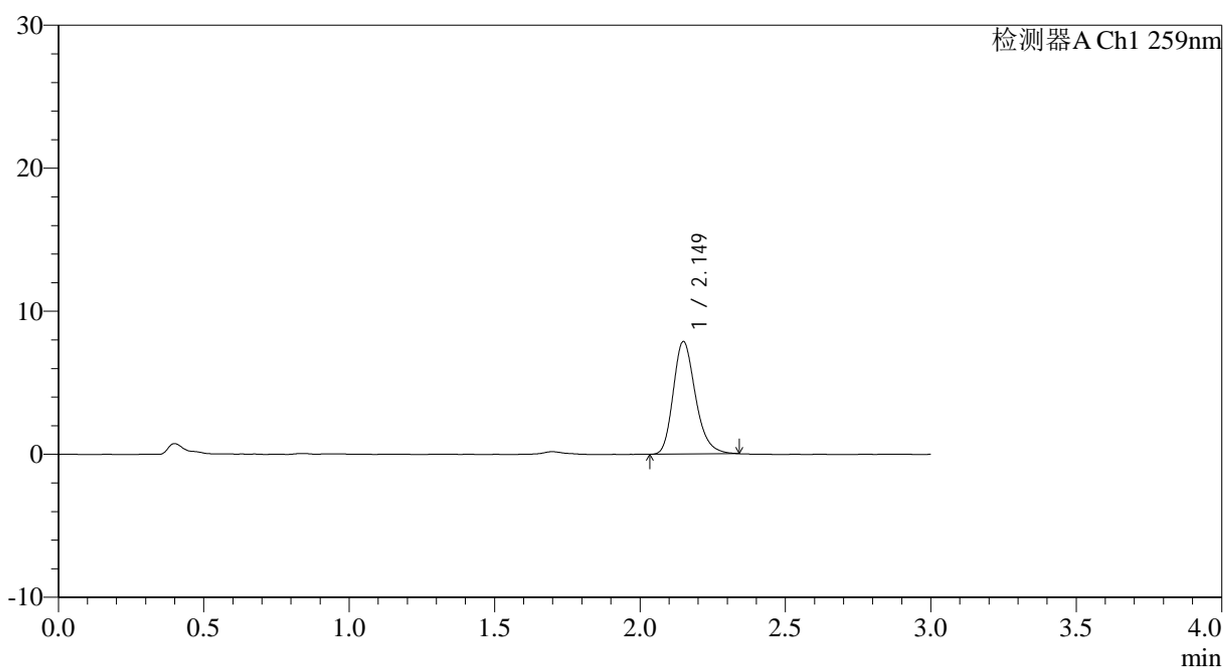
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1189-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 23:51:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:02:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

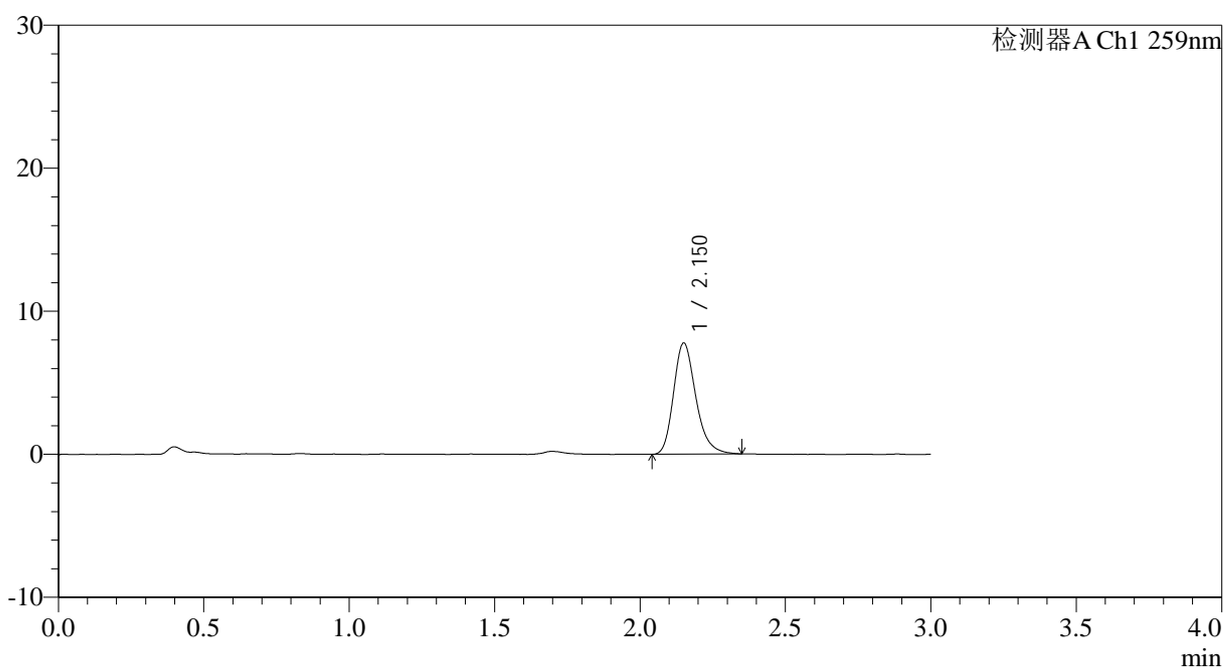
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	41691	100.000	7849	3904	1.242	--
总计		41691	100.000	7849			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1190-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:02:57 处理者: xiechaojun
 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	2.150	41312	100.000	7734	3912	1.252	--
总计		41312	100.000	7734			



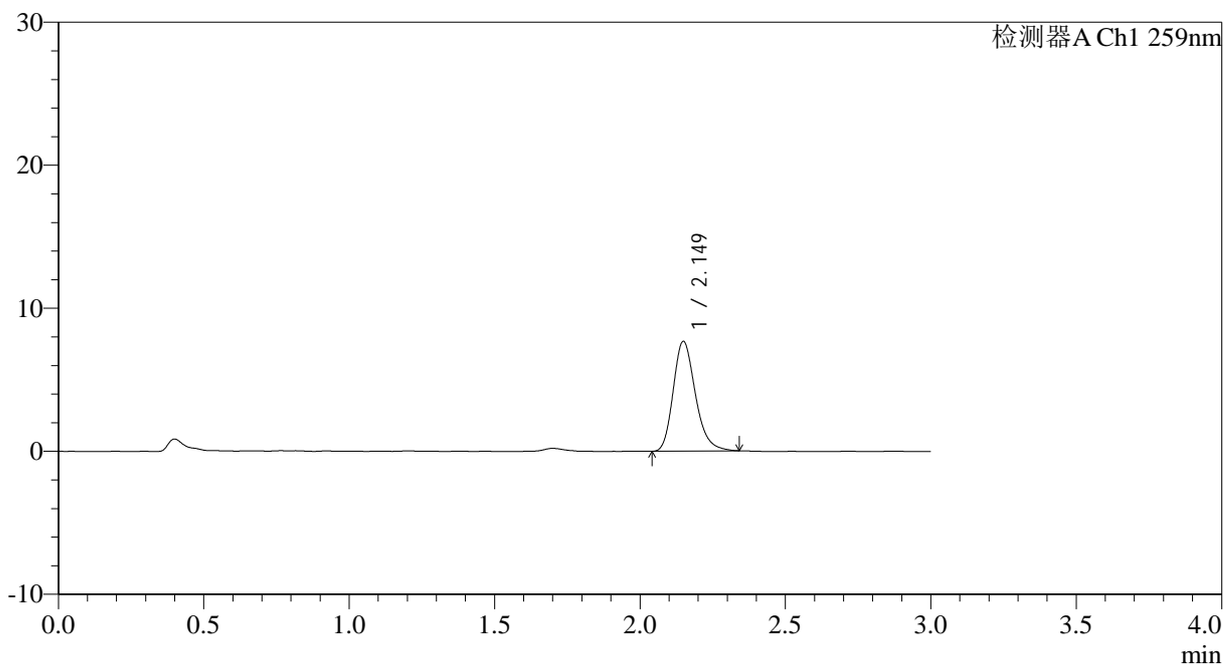
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1191-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:00 处理者: xiechaojun
 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	2.149	40607	100.000	7655	3913	1.235	--
总计		40607	100.000	7655			



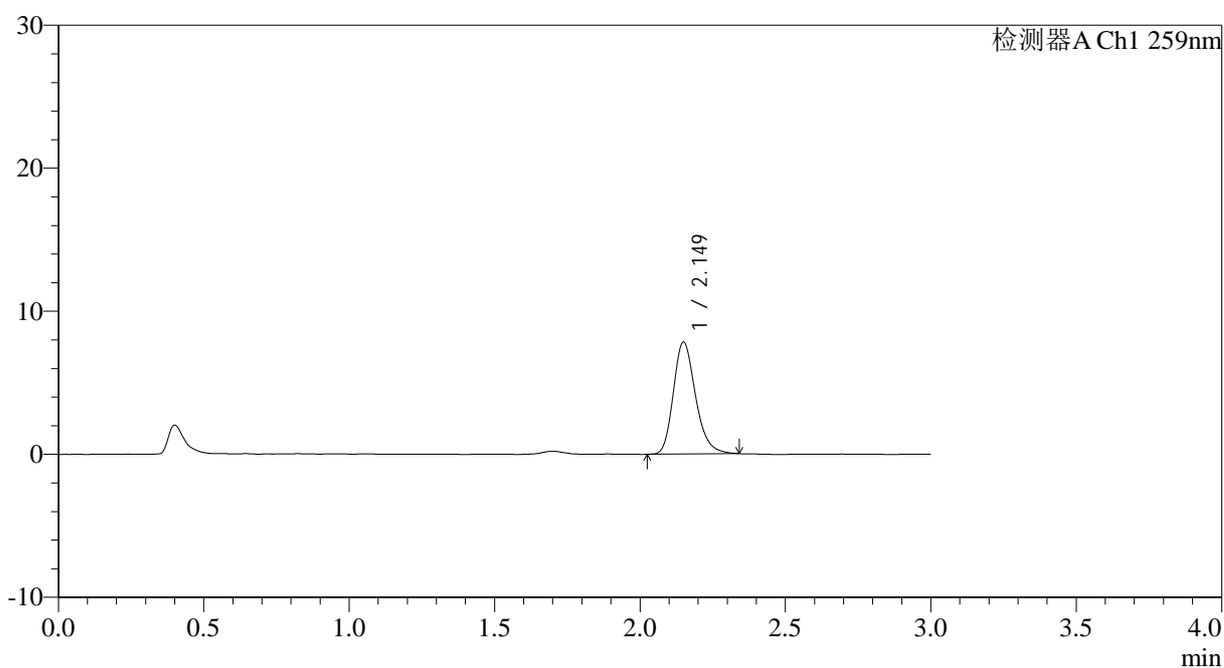
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1192-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:05 处理者: xiechaojun
 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	2.149	41374	100.000	7794	3910	1.233	--
总计		41374	100.000	7794			



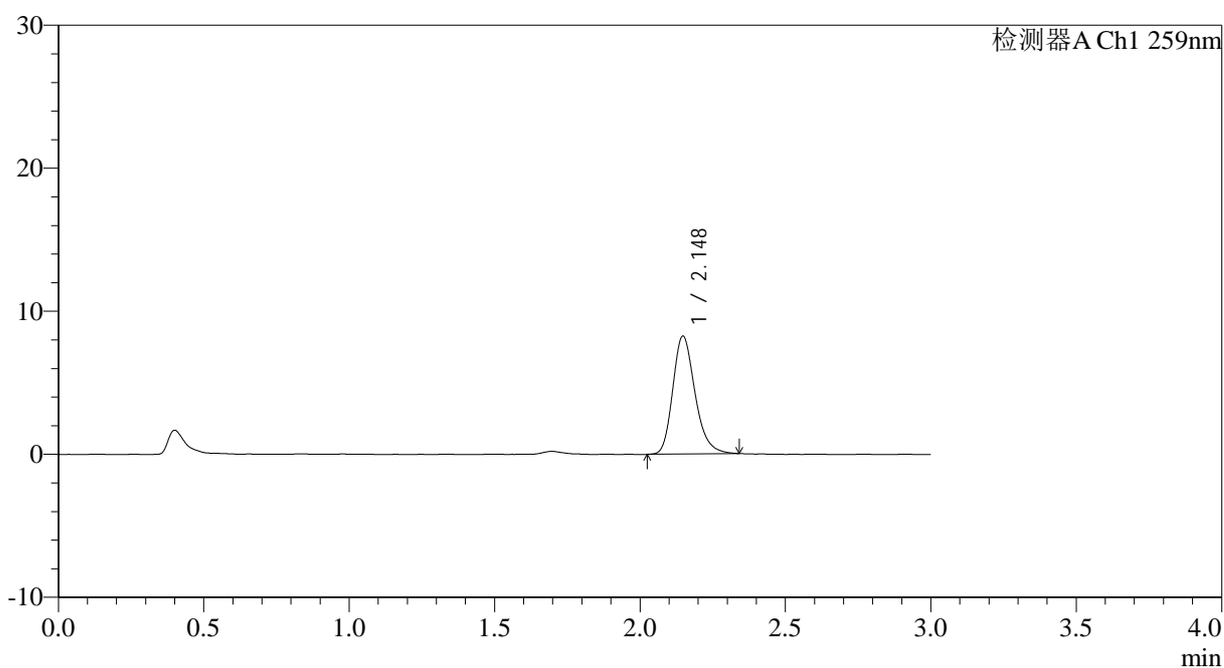
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1193-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 00:04:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:08 处理者: xiechaojun
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	2.148	43742	100.000	8243	3900	1.237	--
总计		43742	100.000	8243			



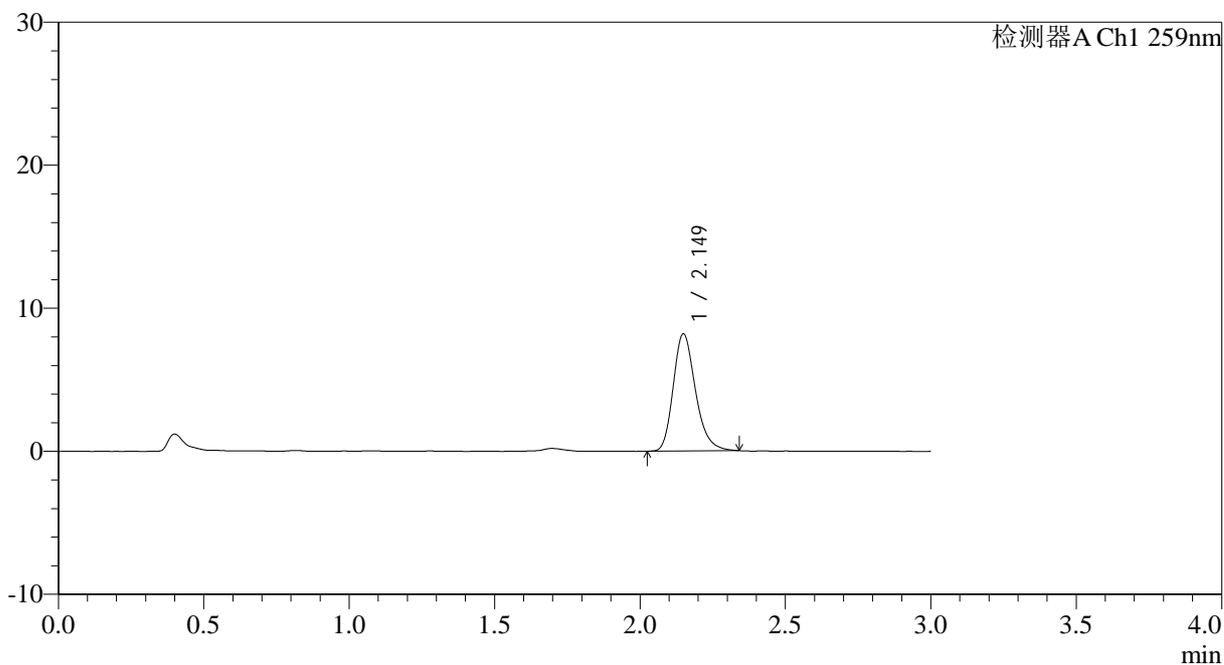
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1194-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:11 处理者: xiechaojun
 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	2.149	43460	100.000	8171	3896	1.243	--
总计		43460	100.000	8171			



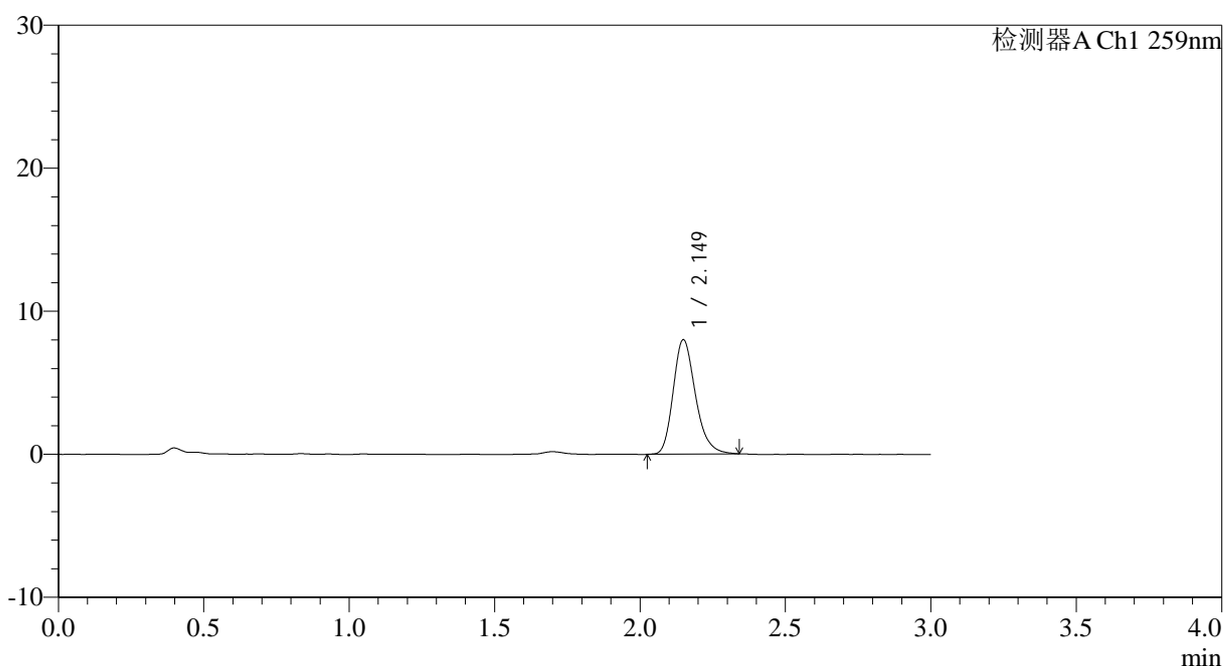
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1195-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:03:14 处理者: xiechaojun
 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	2.149	42469	100.000	7984	3884	1.240	--
总计		42469	100.000	7984			



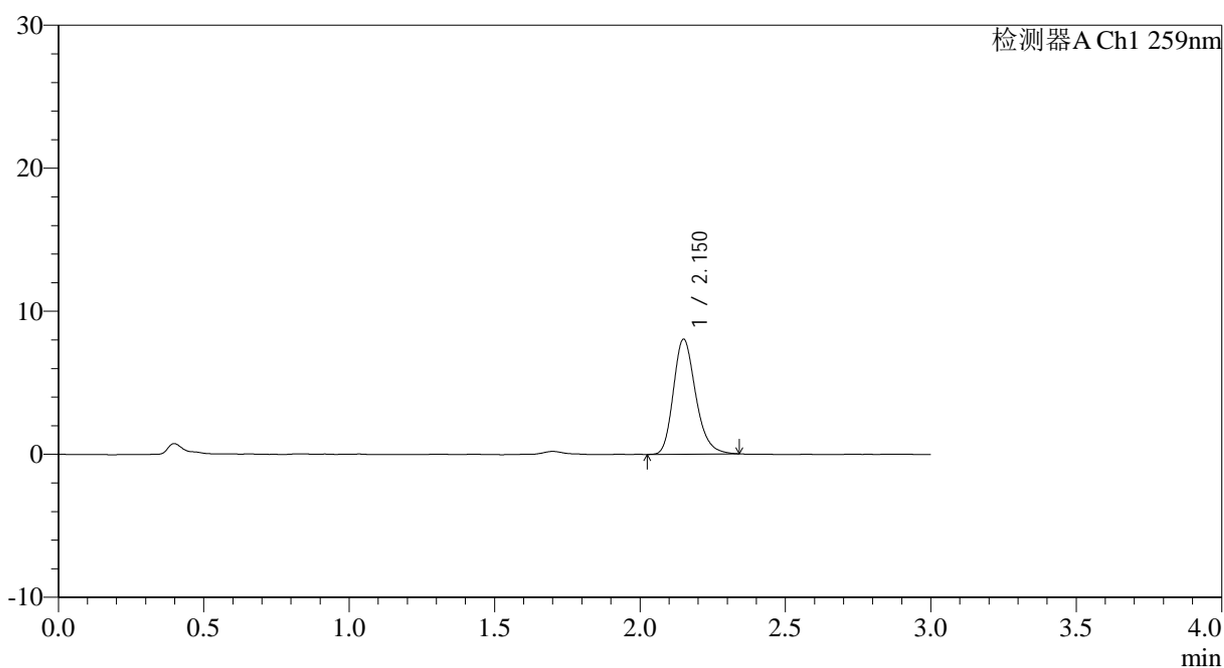
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1196-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:17 处理者: xiechaojun
 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	2.150	42782	100.000	8010	3880	1.235	--
总计		42782	100.000	8010			



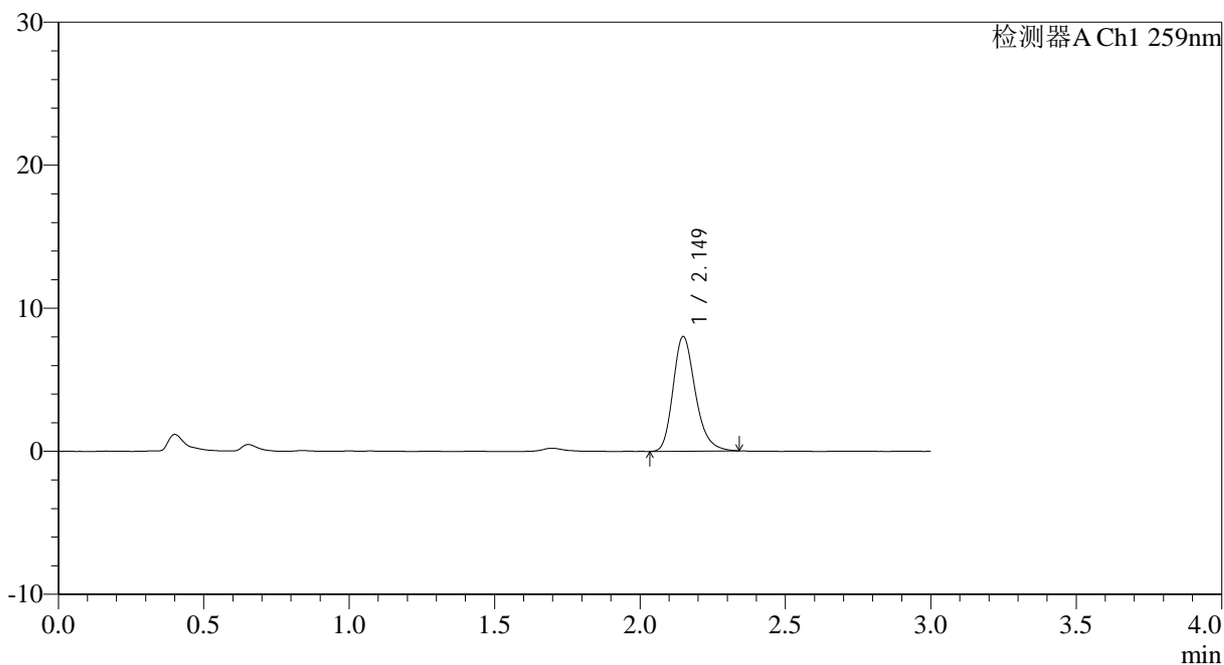
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1197-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:20 处理者: xiechaojun
 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	2.149	42593	100.000	8004	3901	1.245	--
总计		42593	100.000	8004			



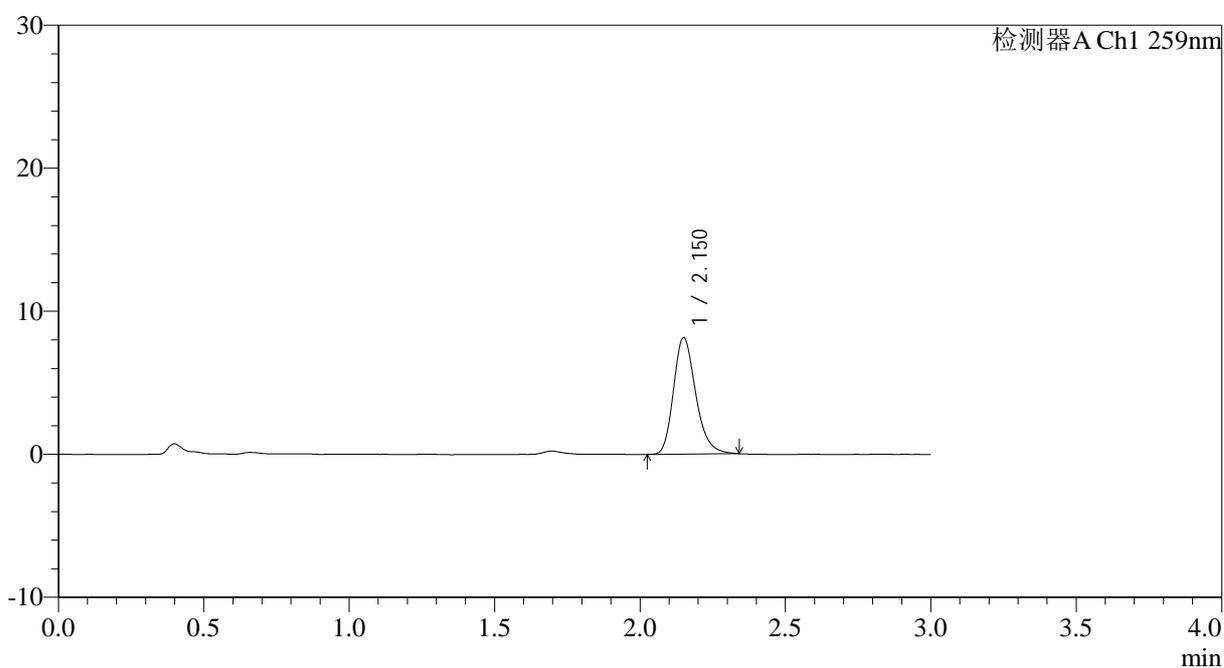
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1198-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:23 处理者: xiechaojun
 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	2.150	43161	100.000	8106	3912	1.238	--
总计		43161	100.000	8106			



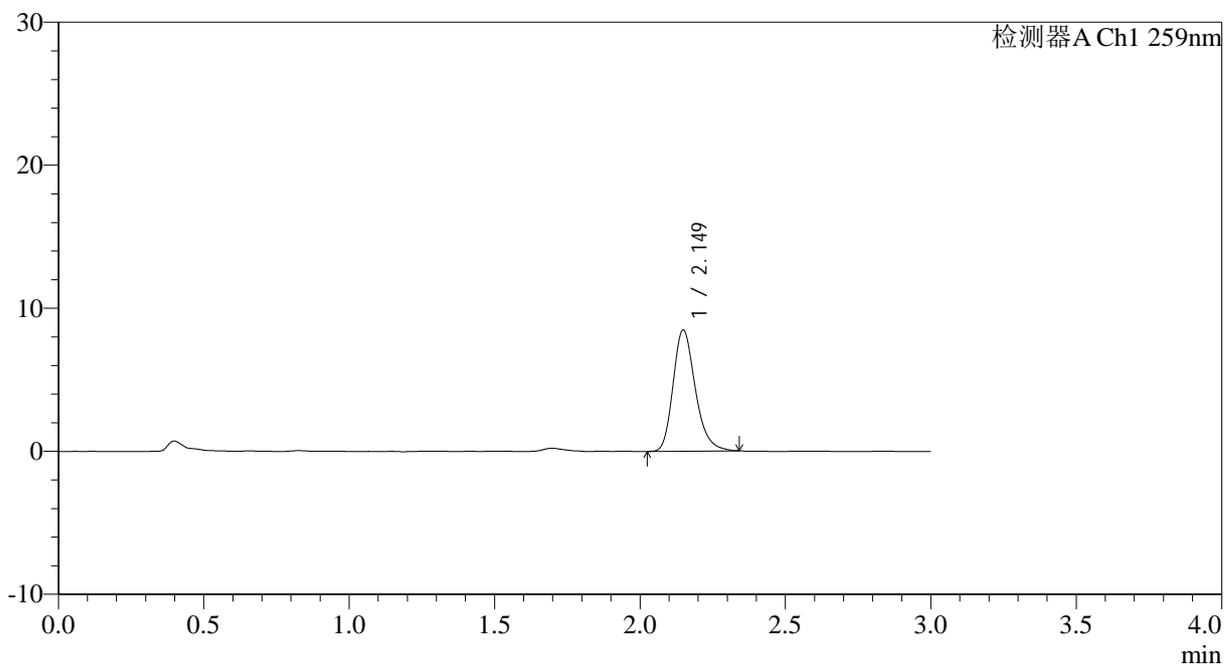
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1199-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:03:26 处理者: xiechaojun
 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	2.149	44884	100.000	8458	3905	1.241	--
总计		44884	100.000	8458			



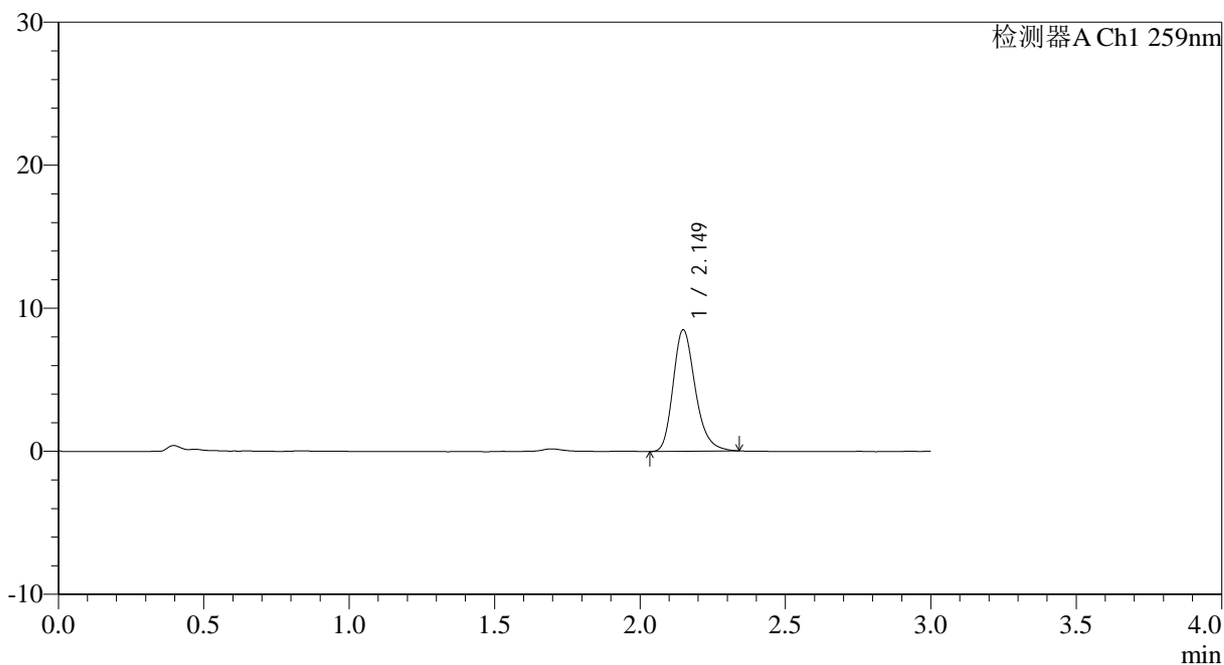
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1200-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:28 处理者: xiechaojun
 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	2.149	44957	100.000	8480	3931	1.245	--
总计		44957	100.000	8480			



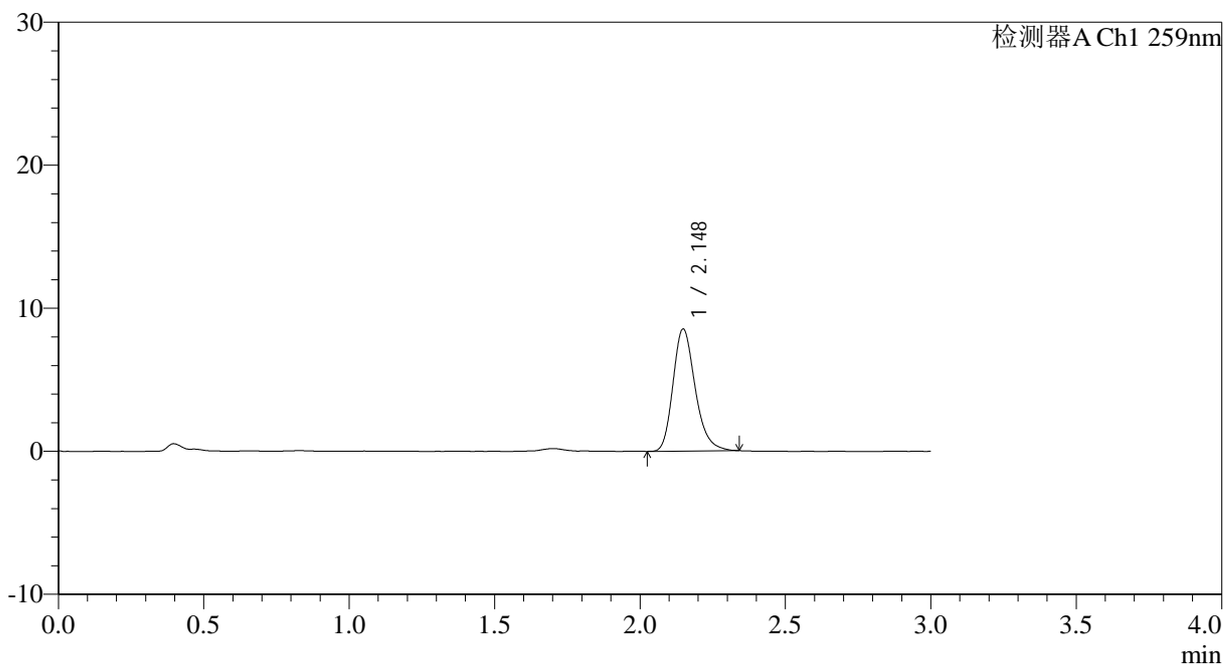
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1201-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:31 处理者: xiechaojun
 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	2.148	45187	100.000	8529	3920	1.241	--
总计		45187	100.000	8529			



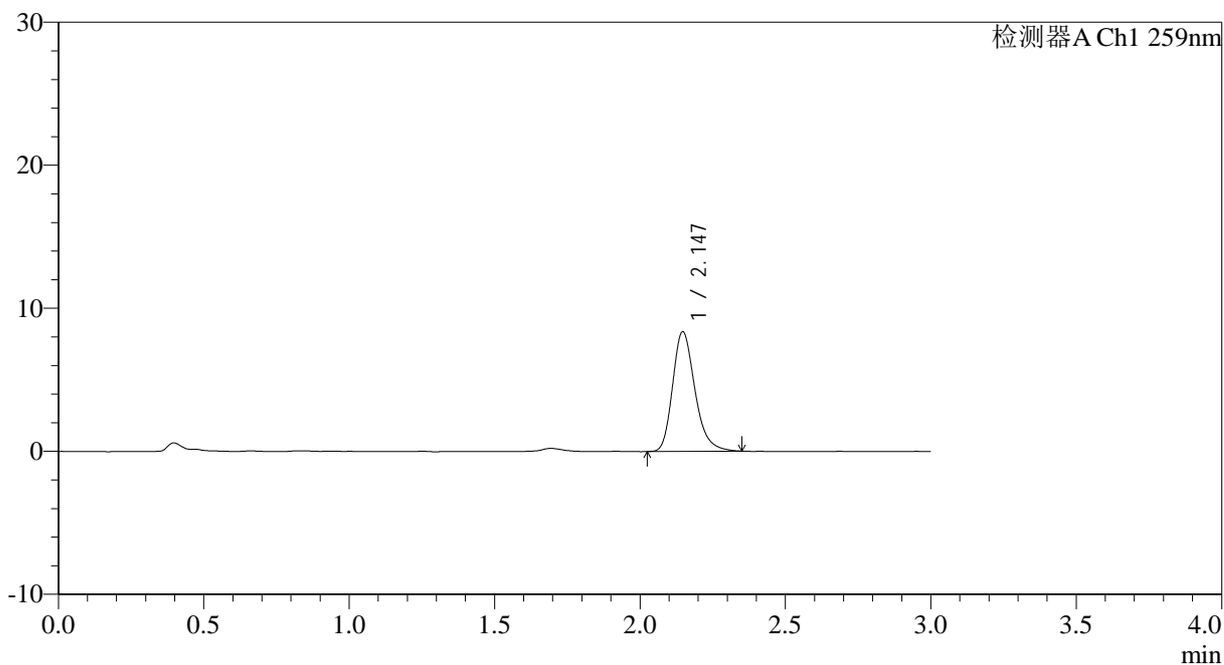
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1202-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:35:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:03:34 处理者: xiechaojun
 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	2.147	44458	100.000	8364	3890	1.252	--
总计		44458	100.000	8364			



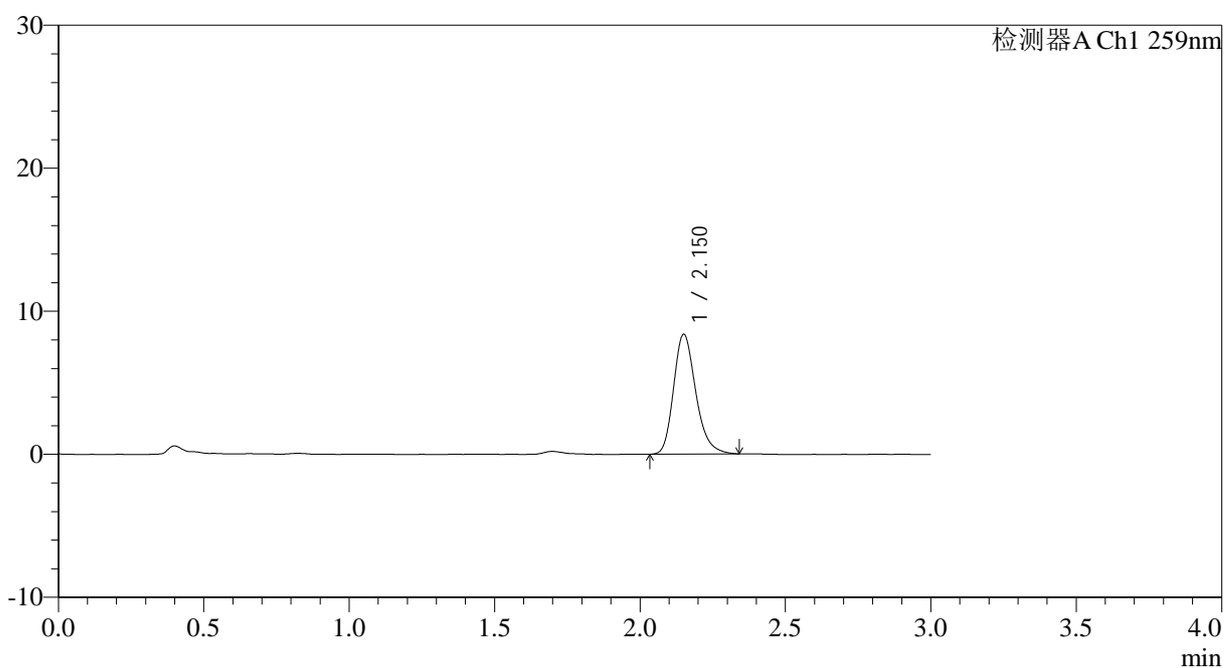
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1203-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 00:38:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:37 处理者: xiechaojun
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	2.150	44414	100.000	8336	3925	1.243	--
总计		44414	100.000	8336			



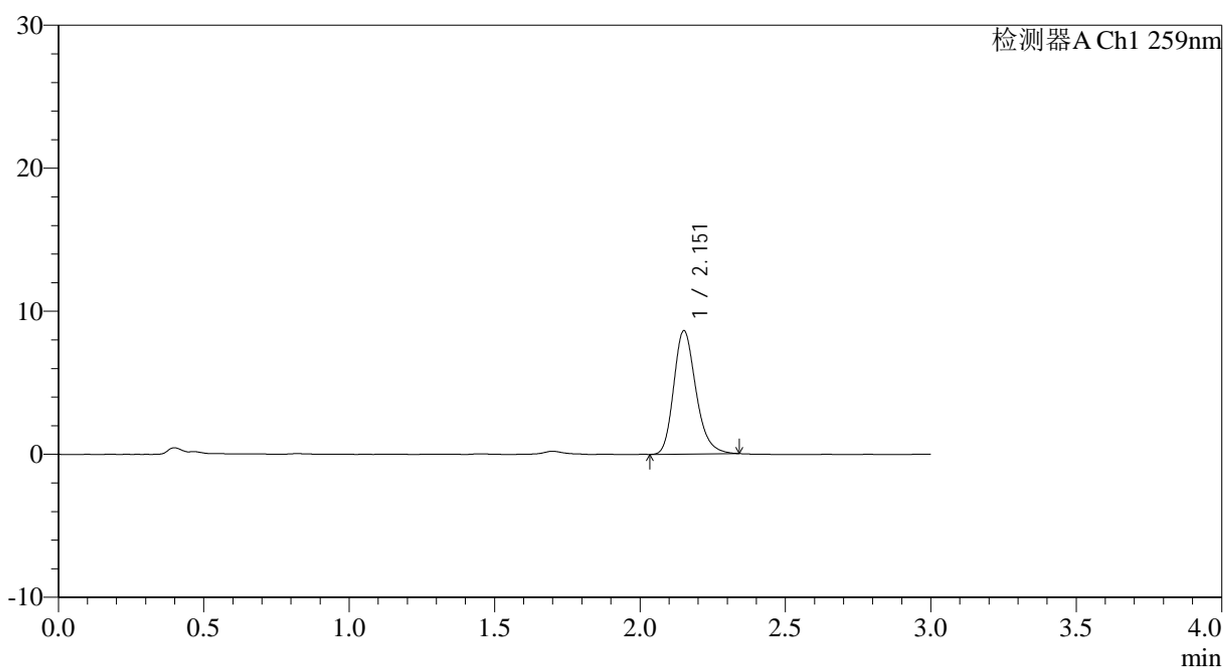
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1204-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 00:41:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:03:40 处理者: xiechaojun
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	2.151	45709	100.000	8569	3919	1.235	--
总计		45709	100.000	8569			



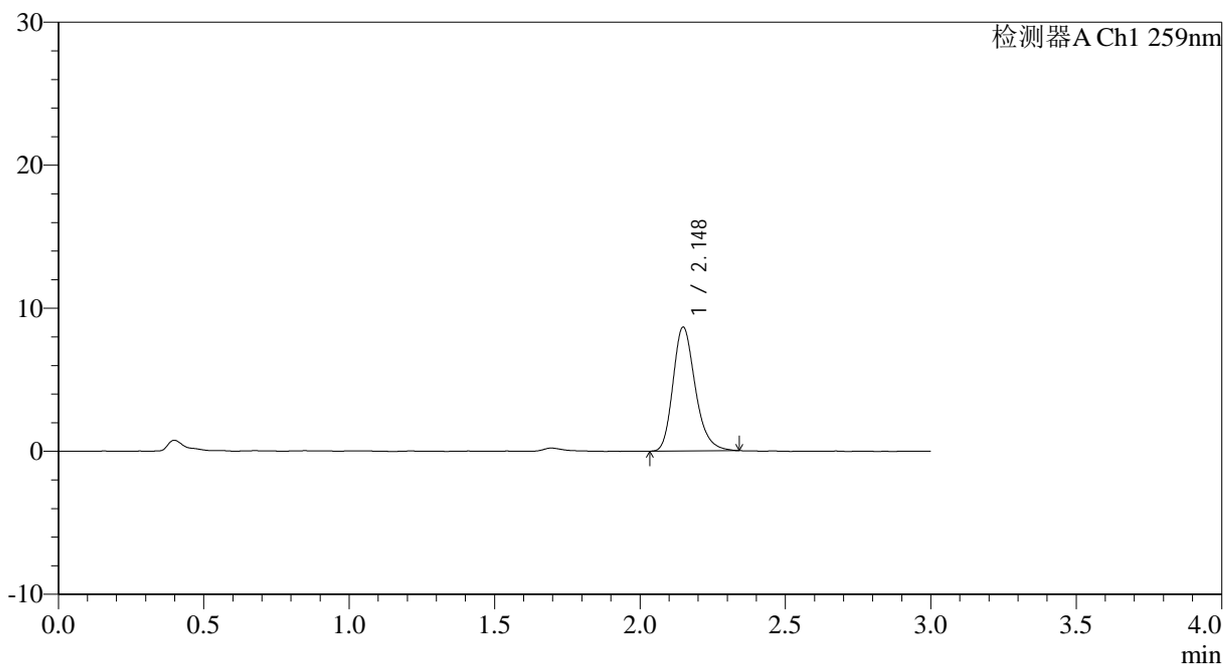
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1205-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

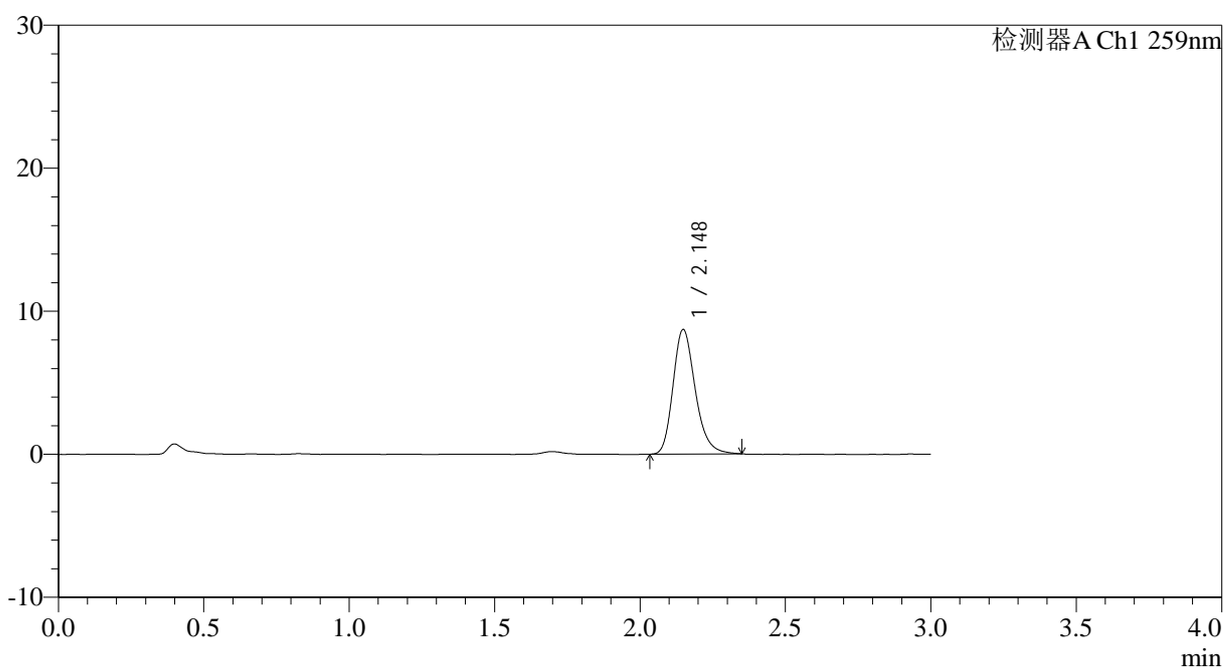
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	45902	100.000	8650	3905	1.239	--
总计		45902	100.000	8650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1206-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 00:48:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

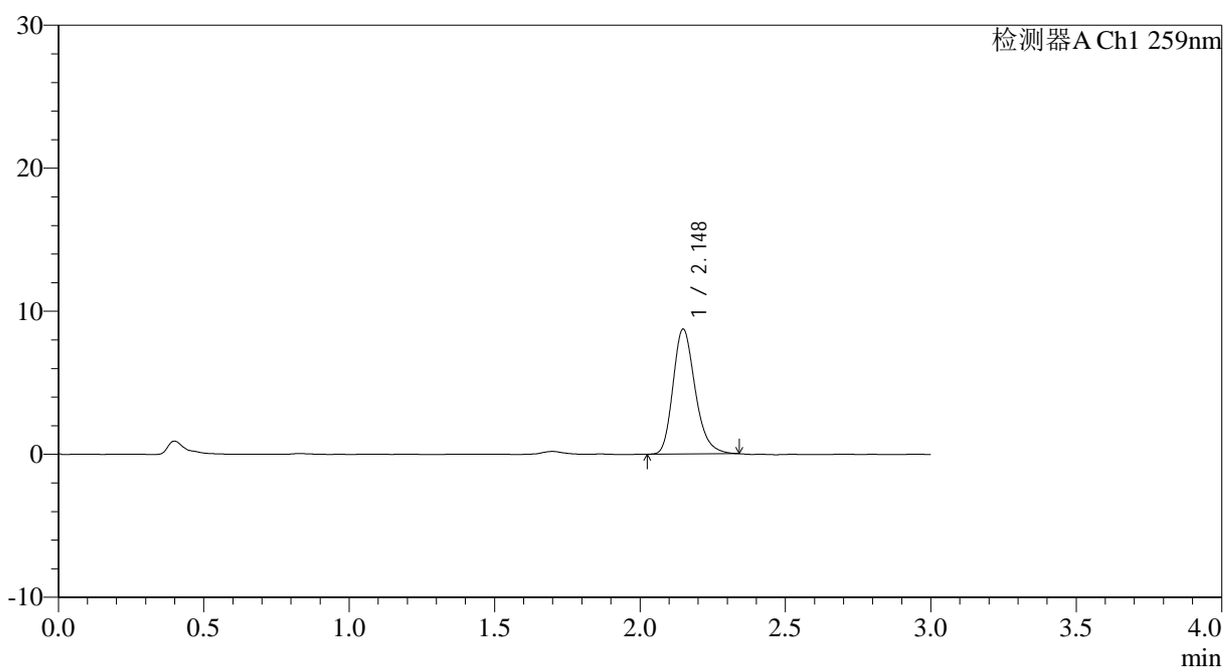
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	46152	100.000	8697	3910	1.237	--
总计		46152	100.000	8697			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1207-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 00:52:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

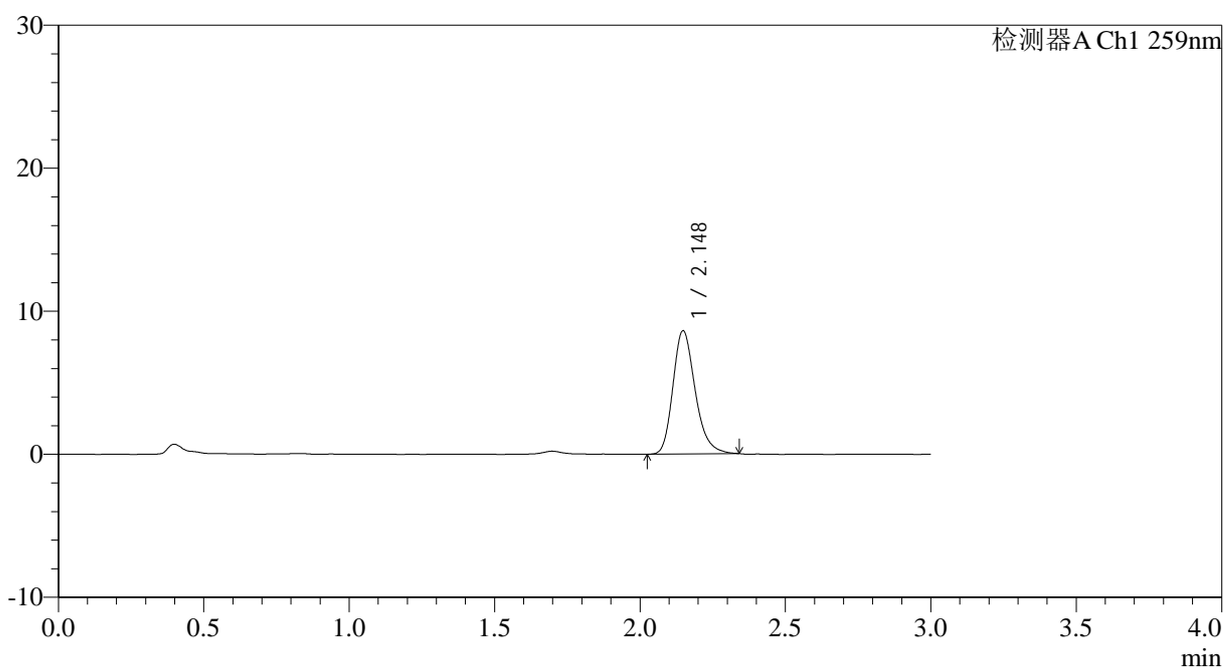
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	46165	100.000	8727	3915	1.241	--
总计		46165	100.000	8727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1208-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 00:55:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

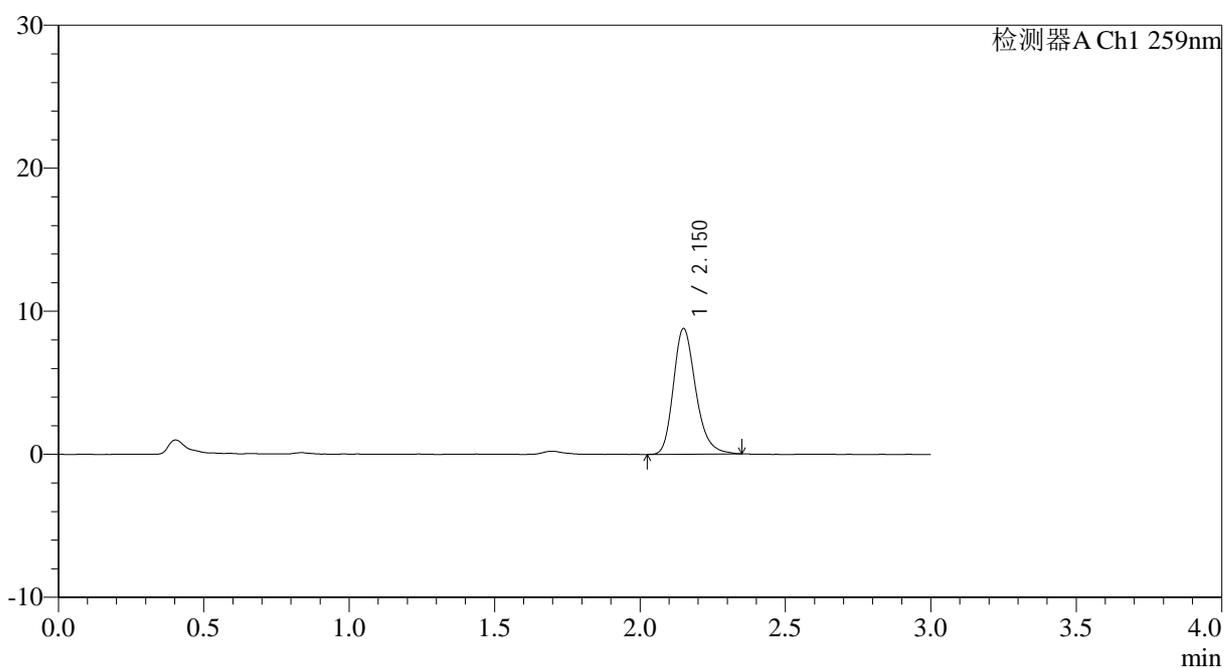
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	45711	100.000	8610	3895	1.242	--
总计		45711	100.000	8610			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1209-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 00:58:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:03:56 处理者: xiechaojun
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	2.150	46766	100.000	8755	3898	1.243	--
总计		46766	100.000	8755			



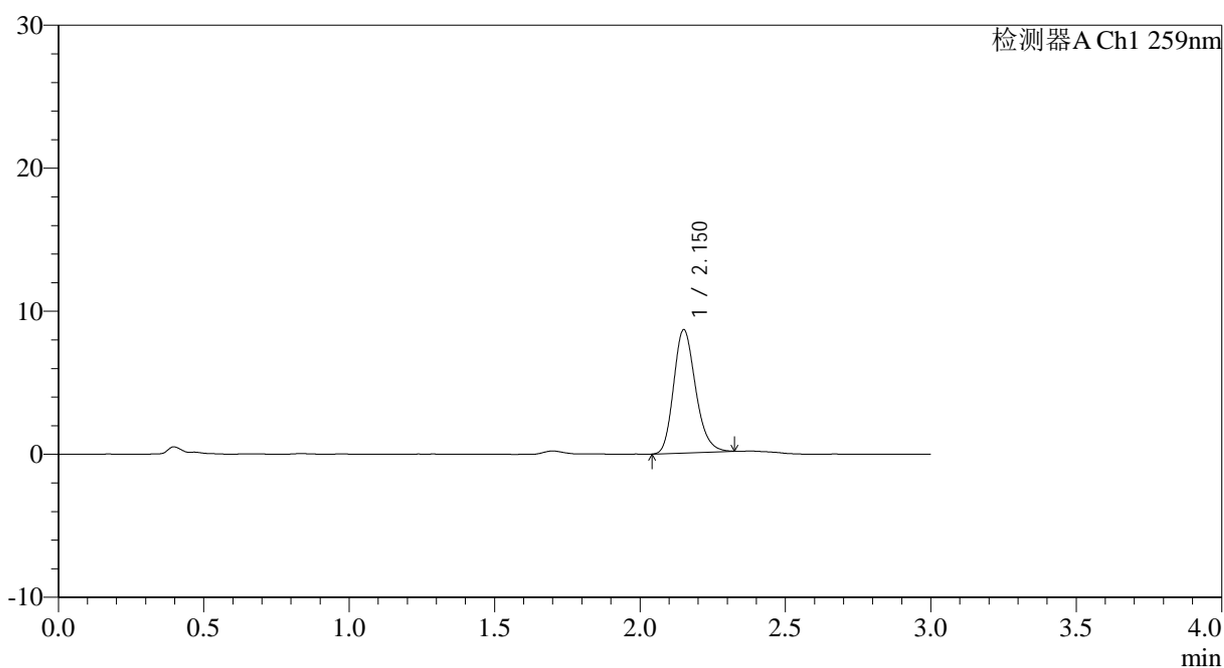
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1210-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:03:59 处理者: xiechaojun
 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	2.150	45039	100.000	8575	3971	1.208	--
总计		45039	100.000	8575			



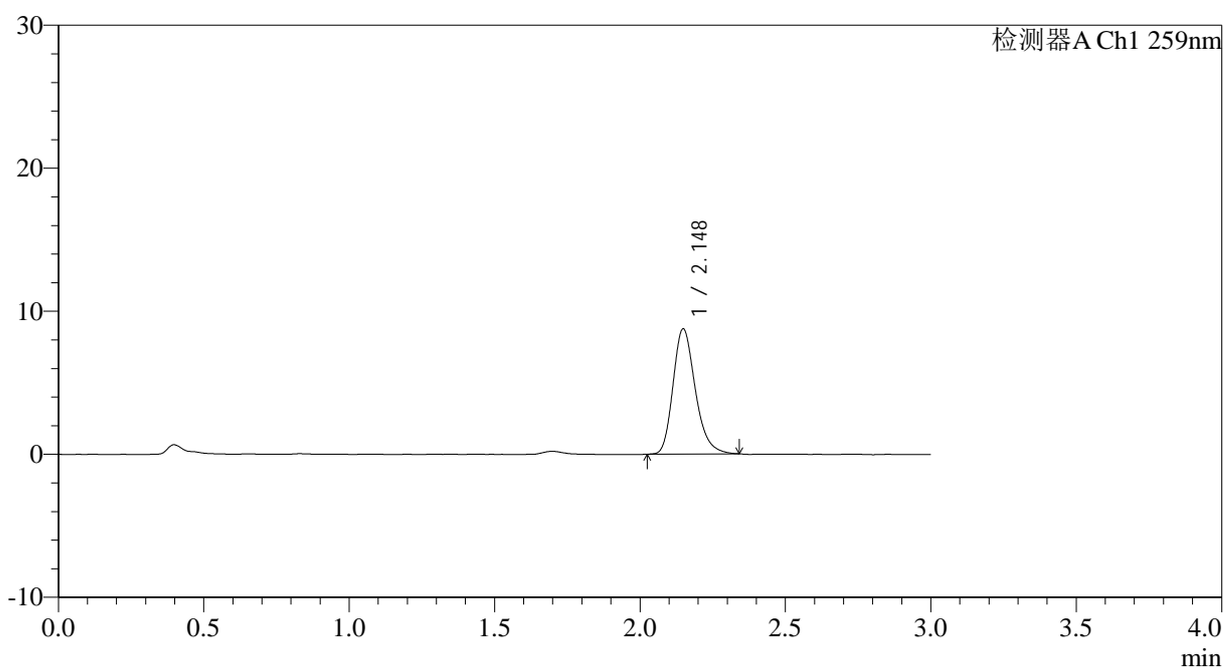
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1211-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 01:05:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

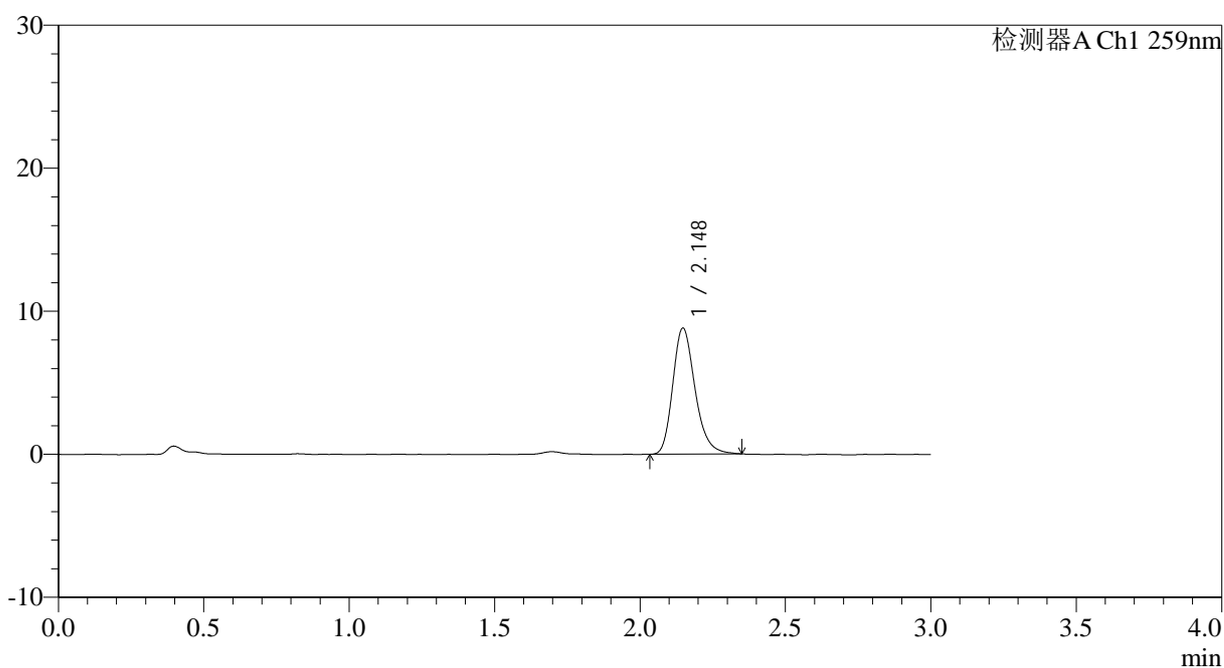
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	46502	100.000	8740	3891	1.242	--
总计		46502	100.000	8740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1212-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:05 处理者: xiechaojun
 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	2.148	46862	100.000	8815	3900	1.243	--
总计		46862	100.000	8815			



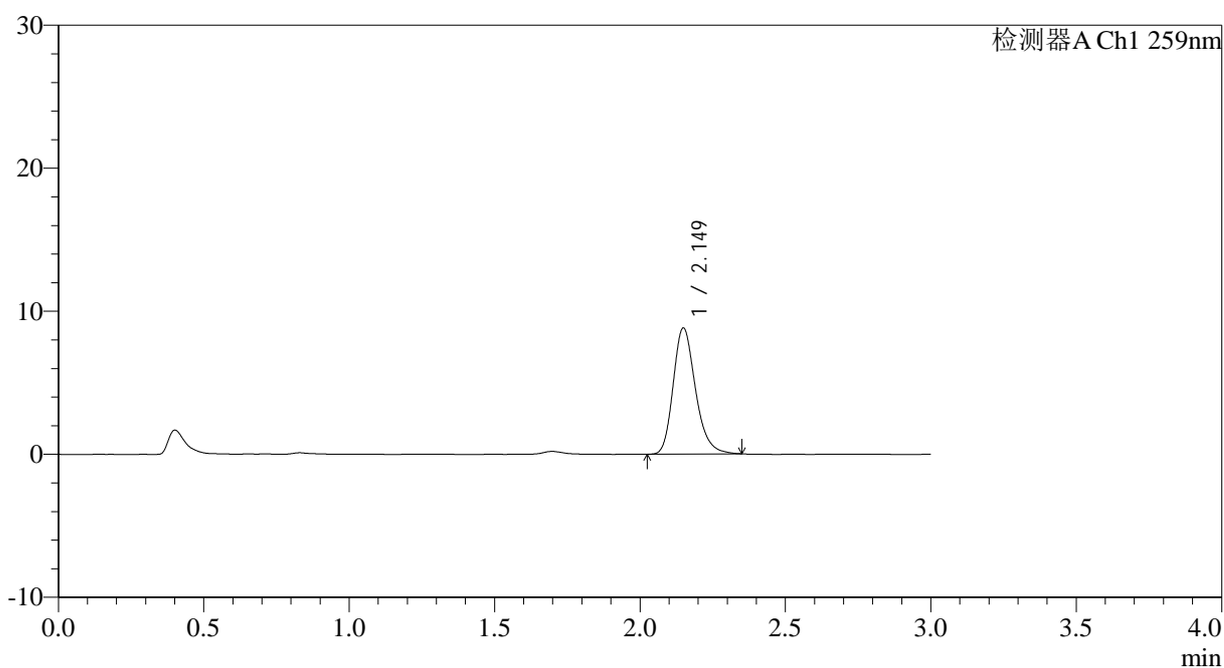
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1213-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 01:12:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:08 处理者: xiechaojun
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	2.149	46859	100.000	8797	3911	1.235	--
总计		46859	100.000	8797			



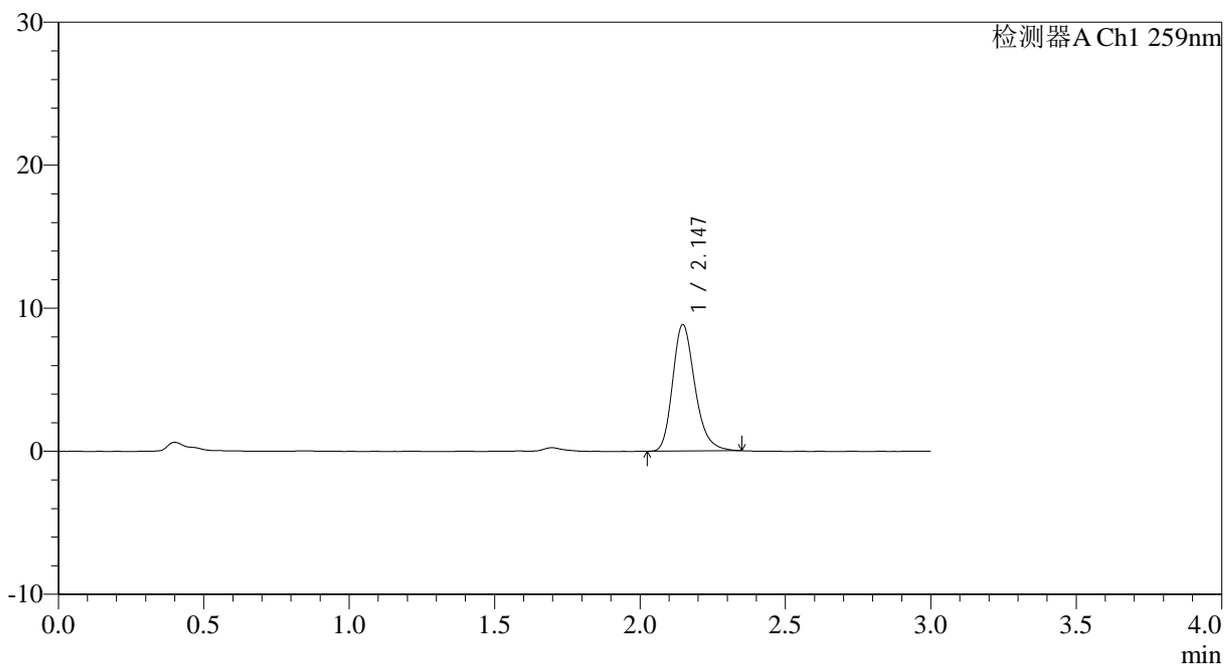
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1214-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:11 处理者: xiechaojun
 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	2.147	46983	100.000	8832	3897	1.241	--
总计		46983	100.000	8832			



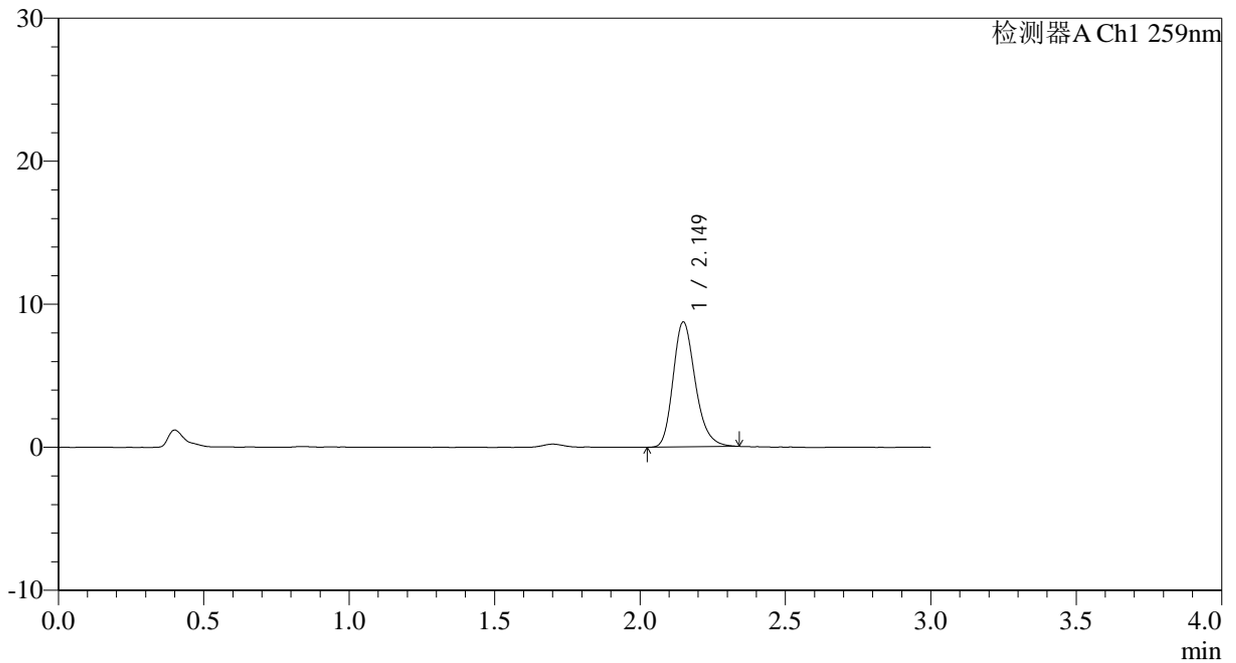
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1215-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:04:14 处理者: xiechaojun
 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	2.149	46265	100.000	8718	3912	1.232	--
总计		46265	100.000	8718			



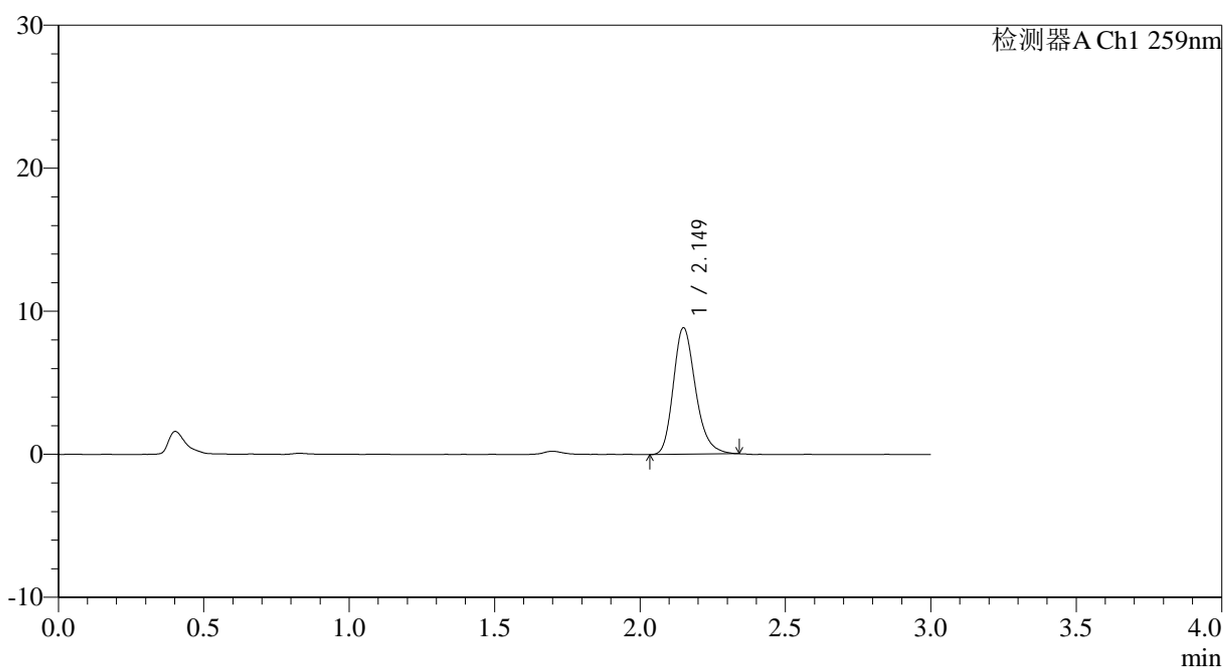
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1216-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:18 处理者: xiechaojun
 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	2.149	46927	100.000	8820	3905	1.240	--
总计		46927	100.000	8820			



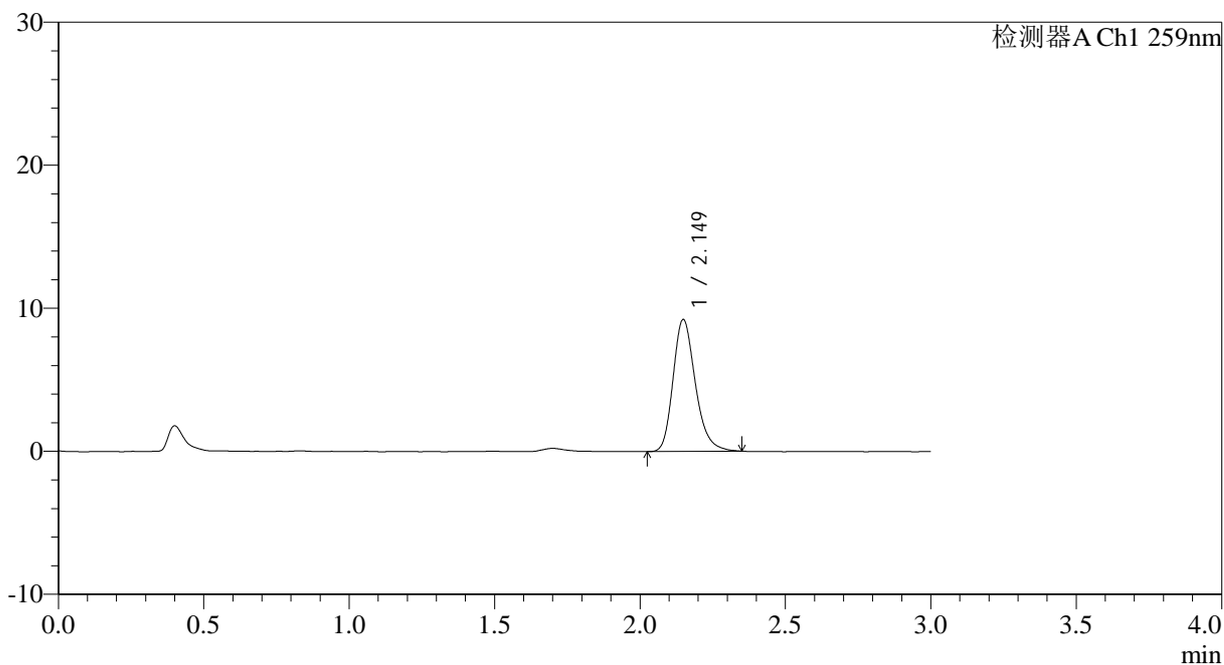
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1217-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

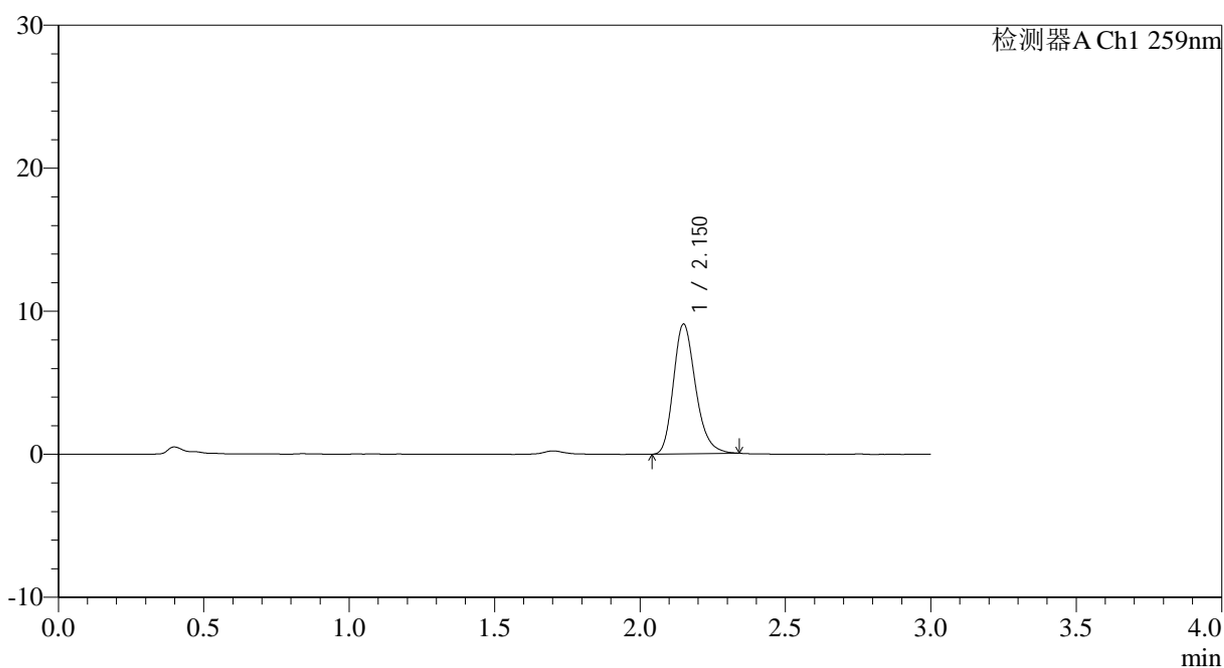
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	49093	100.000	9210	3904	1.243	--
总计		49093	100.000	9210			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1218-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 01:29:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:24 处理者: xiechaojun
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	2.150	47988	100.000	9039	3914	1.238	--
总计		47988	100.000	9039			



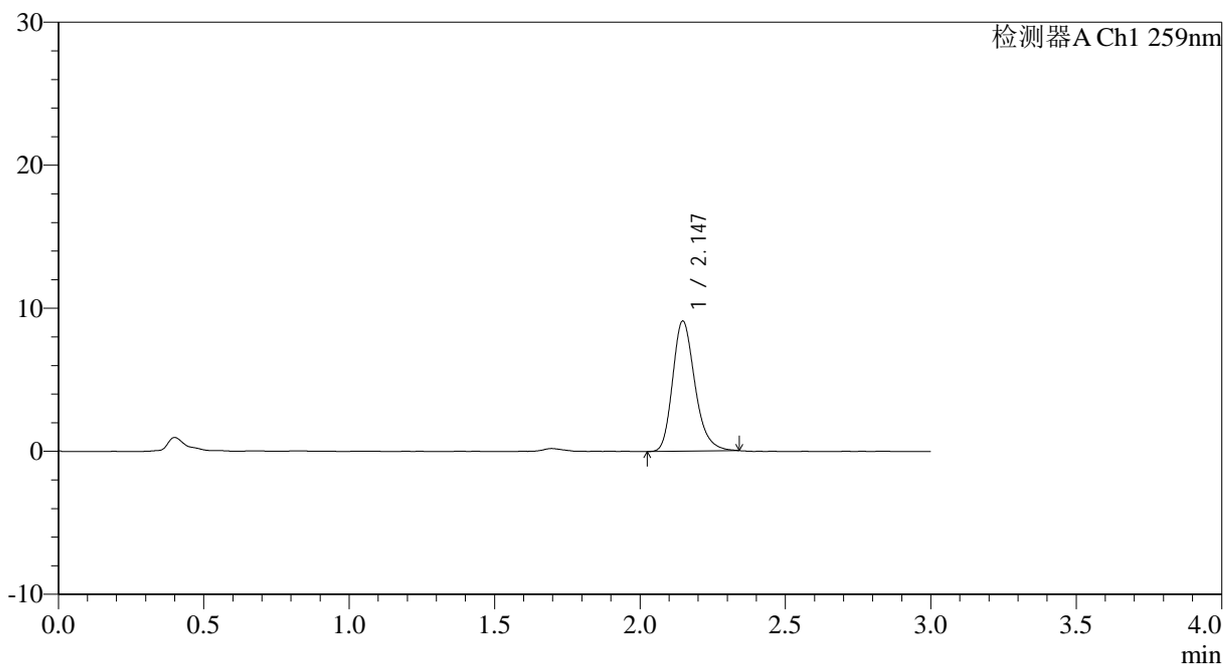
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1219-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:27 处理者: xiechaojun
 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	2.147	48226	100.000	9095	3899	1.237	--
总计		48226	100.000	9095			



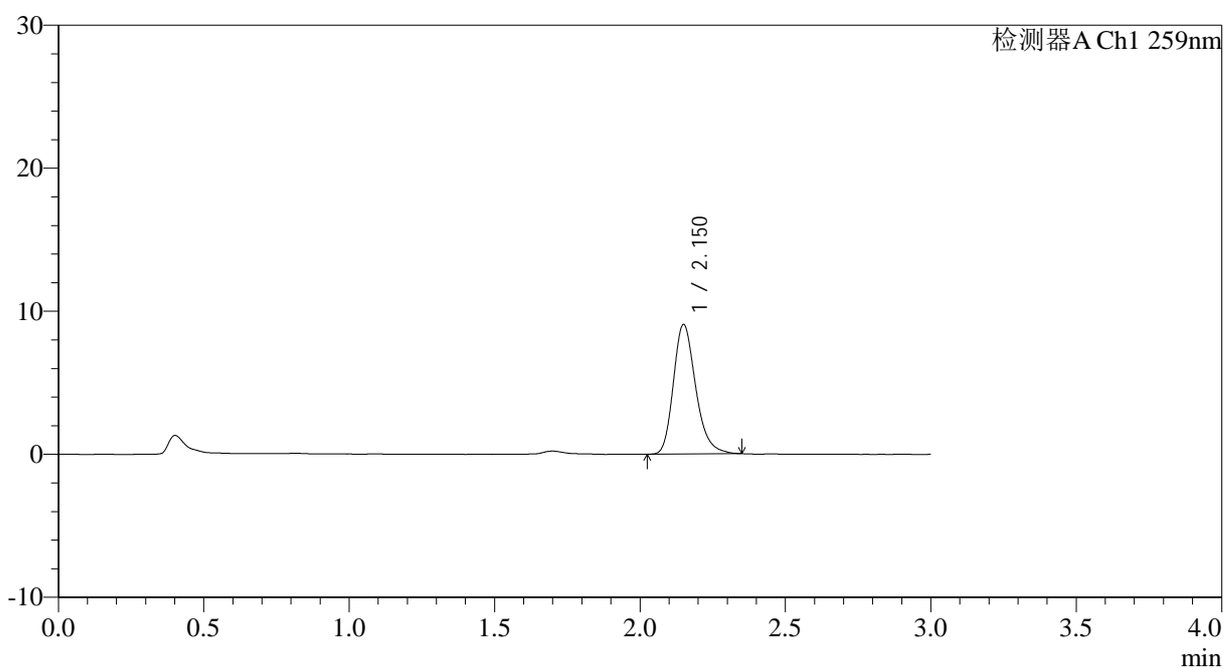
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1220-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:30 处理者: xiechaojun
 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	2.150	48072	100.000	9019	3905	1.246	--
总计		48072	100.000	9019			



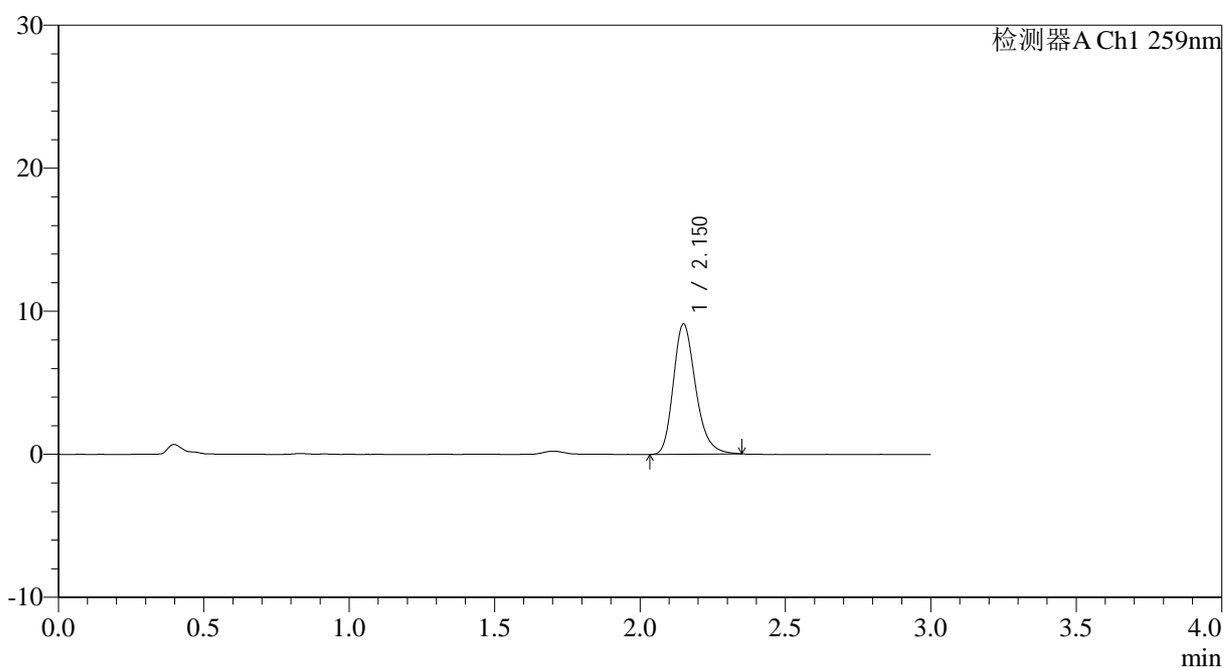
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1221-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 01:39:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:33 处理者: xiechaojun
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	2.150	48445	100.000	9074	3888	1.246	--
总计		48445	100.000	9074			



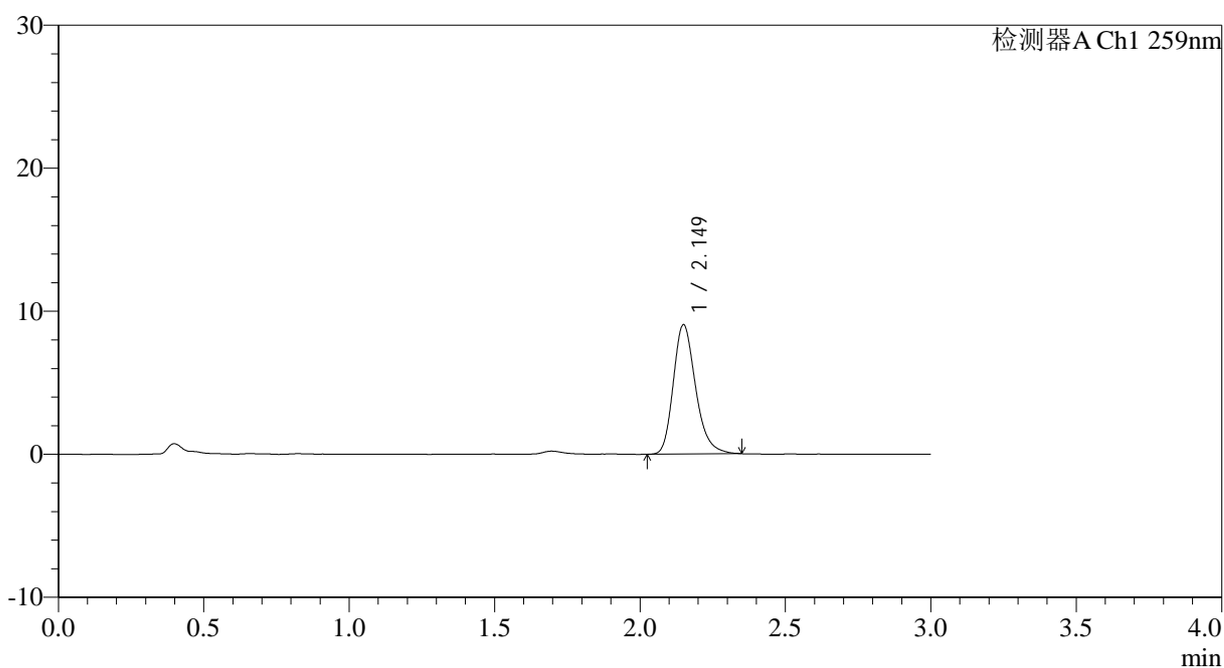
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1222-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:36 处理者: xiechaojun
 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	2.149	48123	100.000	9014	3887	1.246	--
总计		48123	100.000	9014			



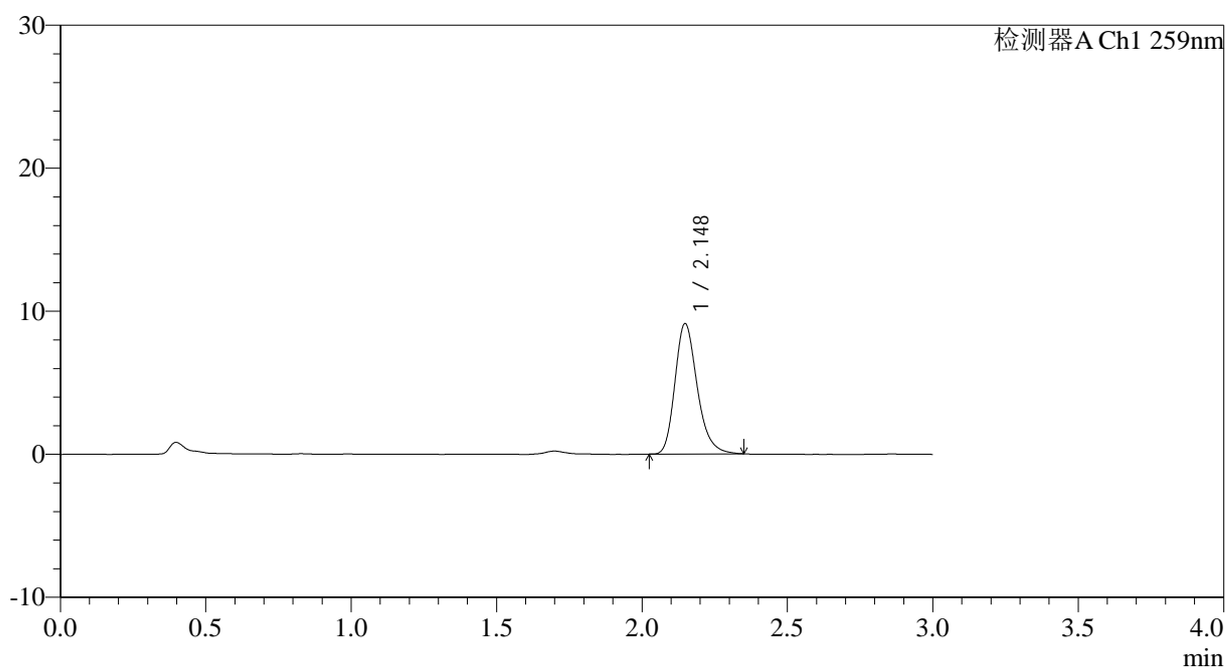
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1223-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 01:46:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:39 处理者: xiechaojun
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	2.148	48402	100.000	9106	3902	1.248	--
总计		48402	100.000	9106			



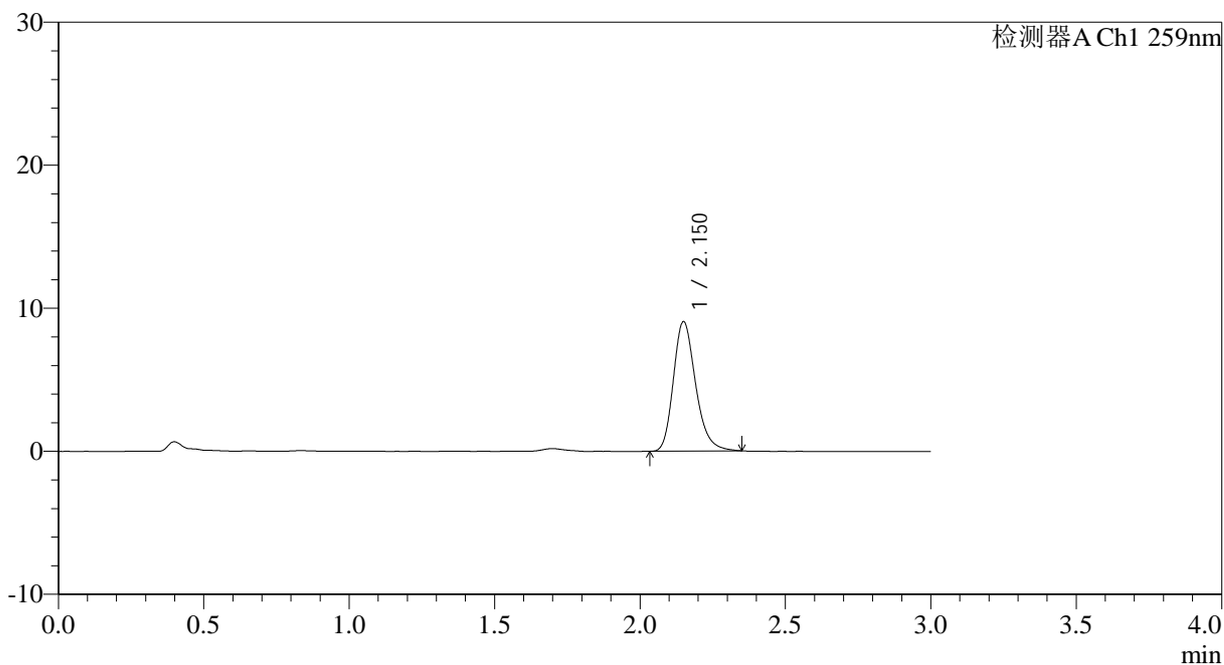
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1224-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:43 处理者: xiechaojun
 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	2.150	48134	100.000	9027	3910	1.240	--
总计		48134	100.000	9027			



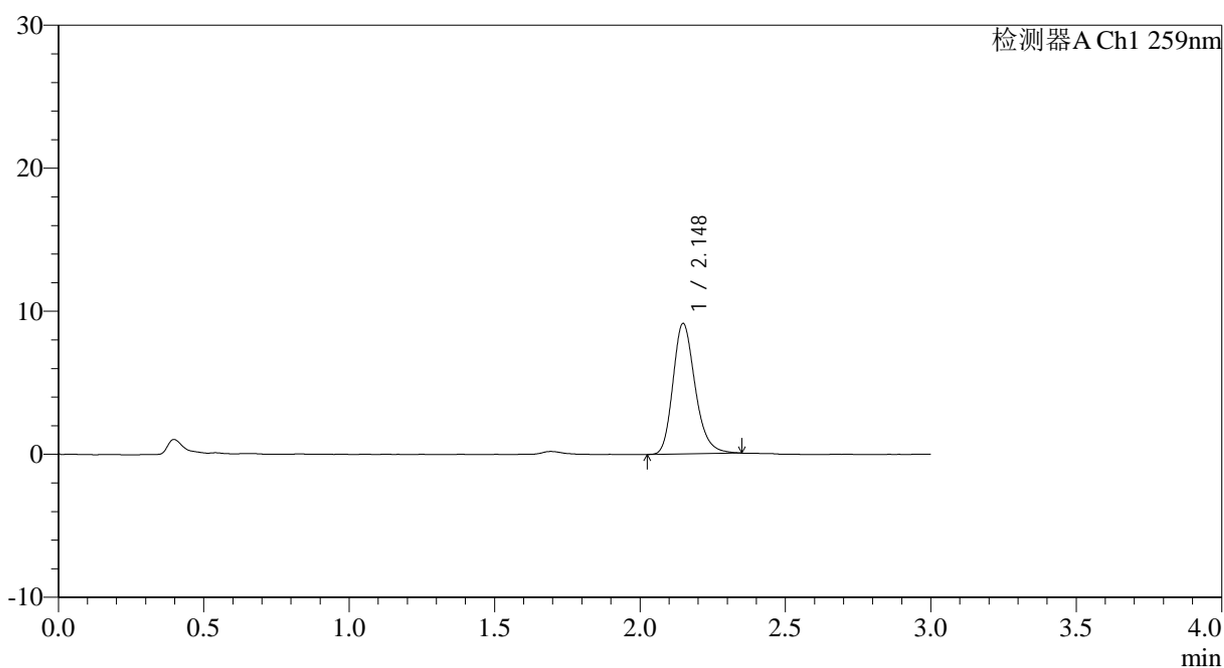
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1225-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:46 处理者: xiechaojun
 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	2.148	48280	100.000	9116	3930	1.231	--
总计		48280	100.000	9116			



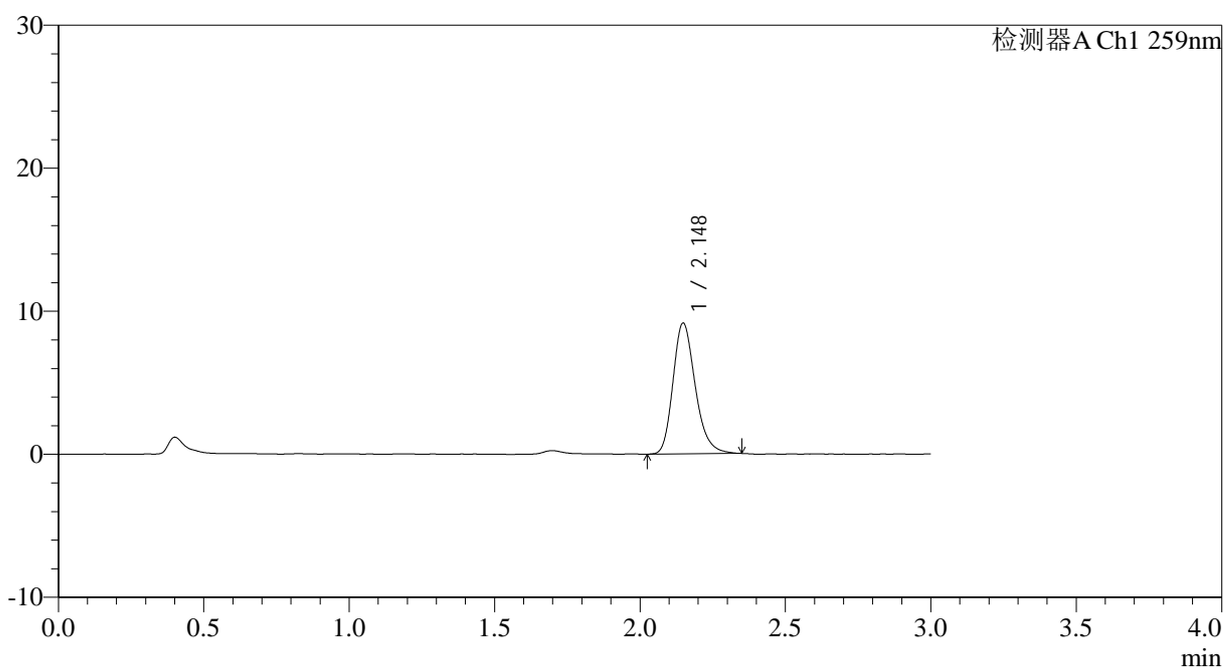
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1226-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:49 处理者: xiechaojun
 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	2.148	48651	100.000	9139	3872	1.236	--
总计		48651	100.000	9139			



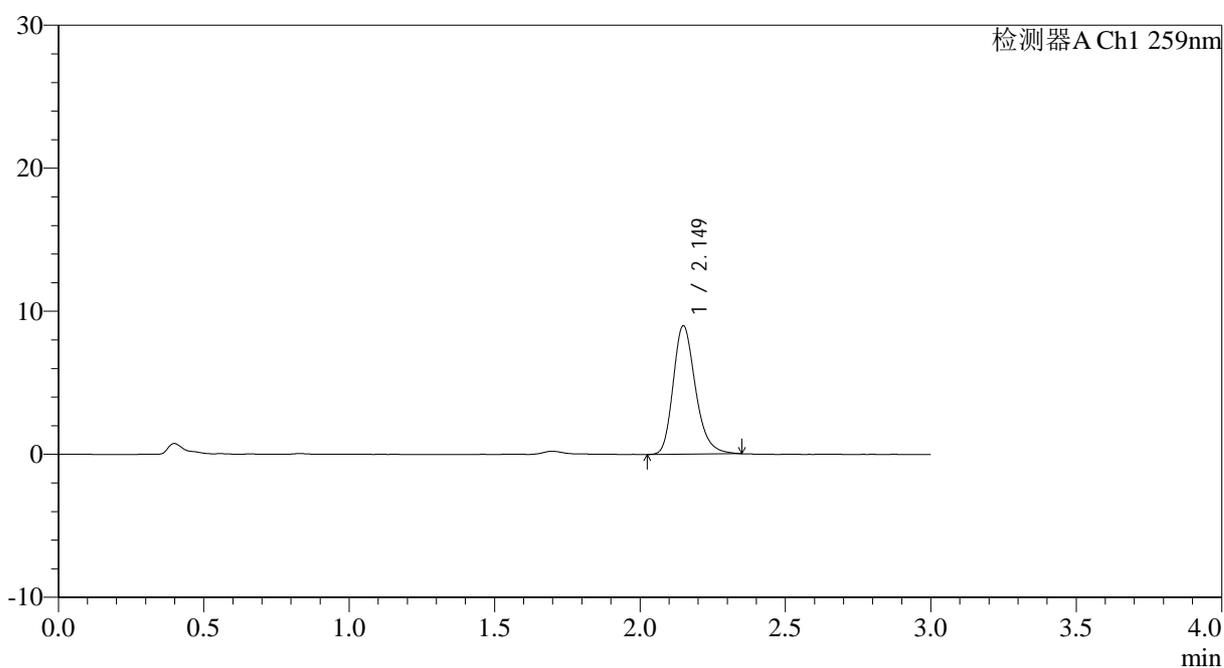
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1227-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 01:59:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:52 处理者: xiechaojun
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	2.149	47833	100.000	8967	3895	1.247	--
总计		47833	100.000	8967			



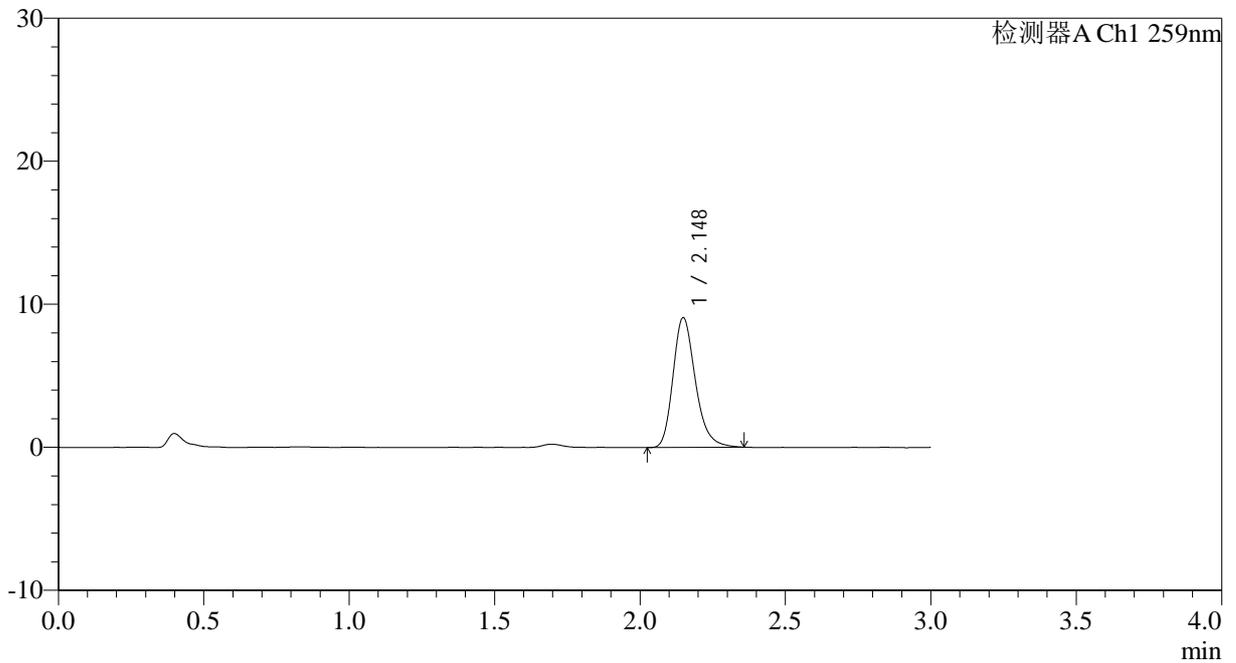
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1228-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:55 处理者: xiechaojun
 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	2.148	48367	100.000	9054	3881	1.248	--
总计		48367	100.000	9054			



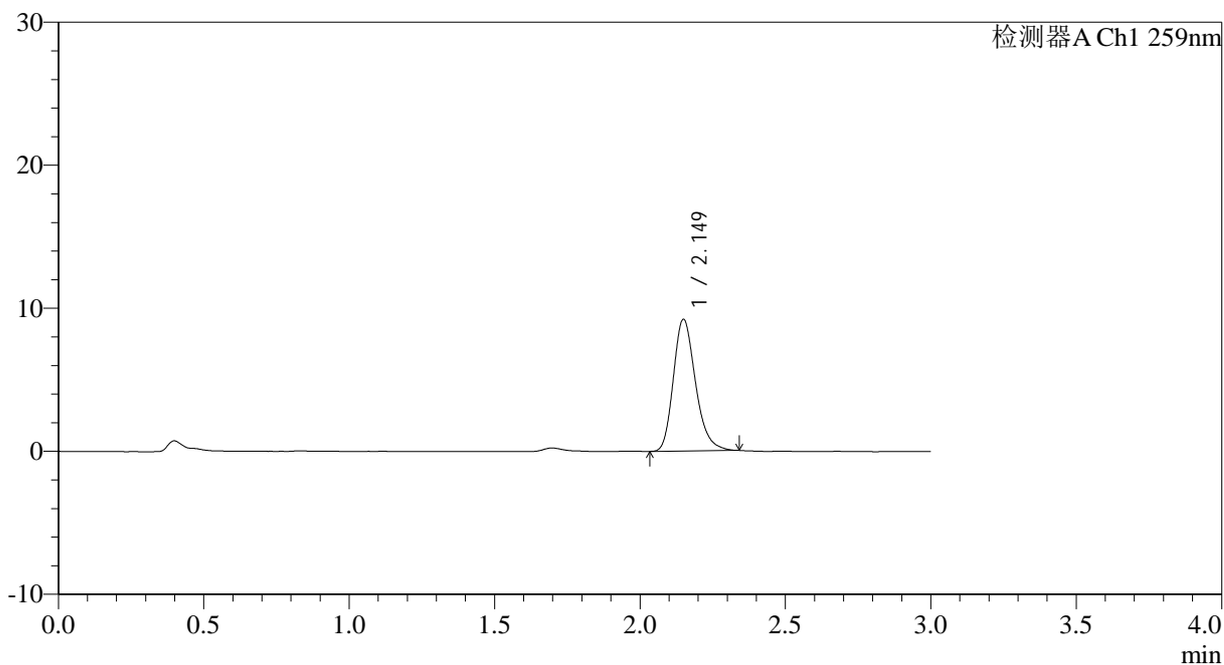
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1229-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:04:58 处理者: xiechaojun
 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	2.149	48643	100.000	9189	3929	1.240	--
总计		48643	100.000	9189			



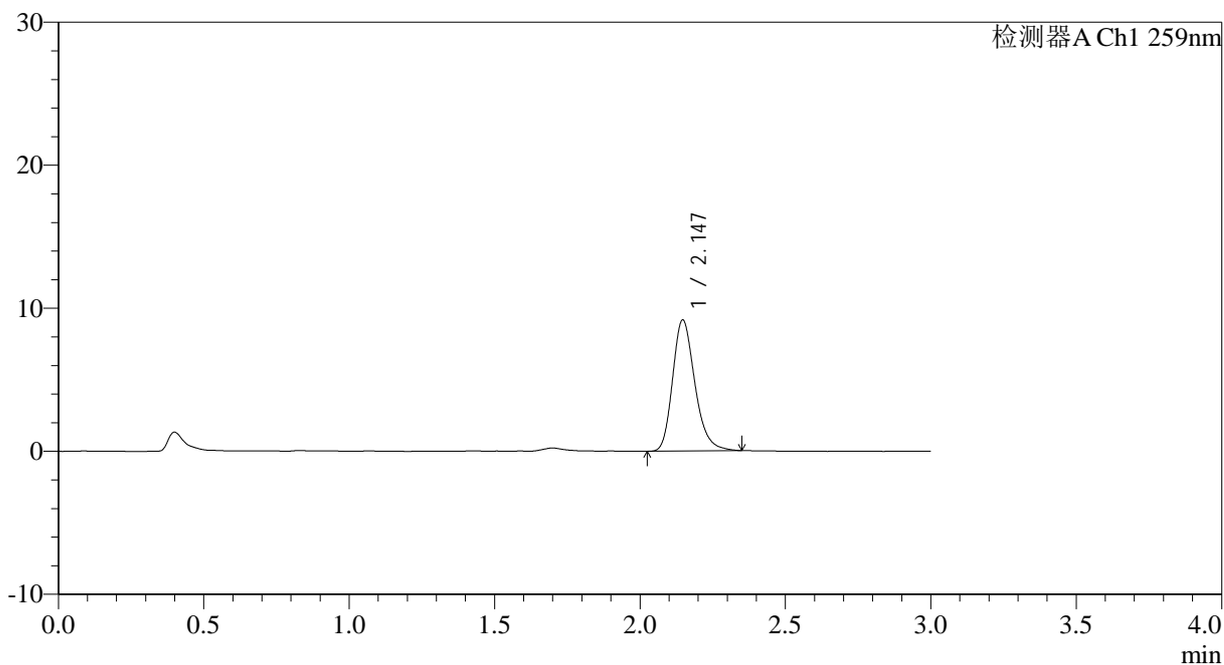
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1230-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:05:02 处理者: xiechaojun
 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	2.147	48679	100.000	9162	3885	1.238	--
总计		48679	100.000	9162			



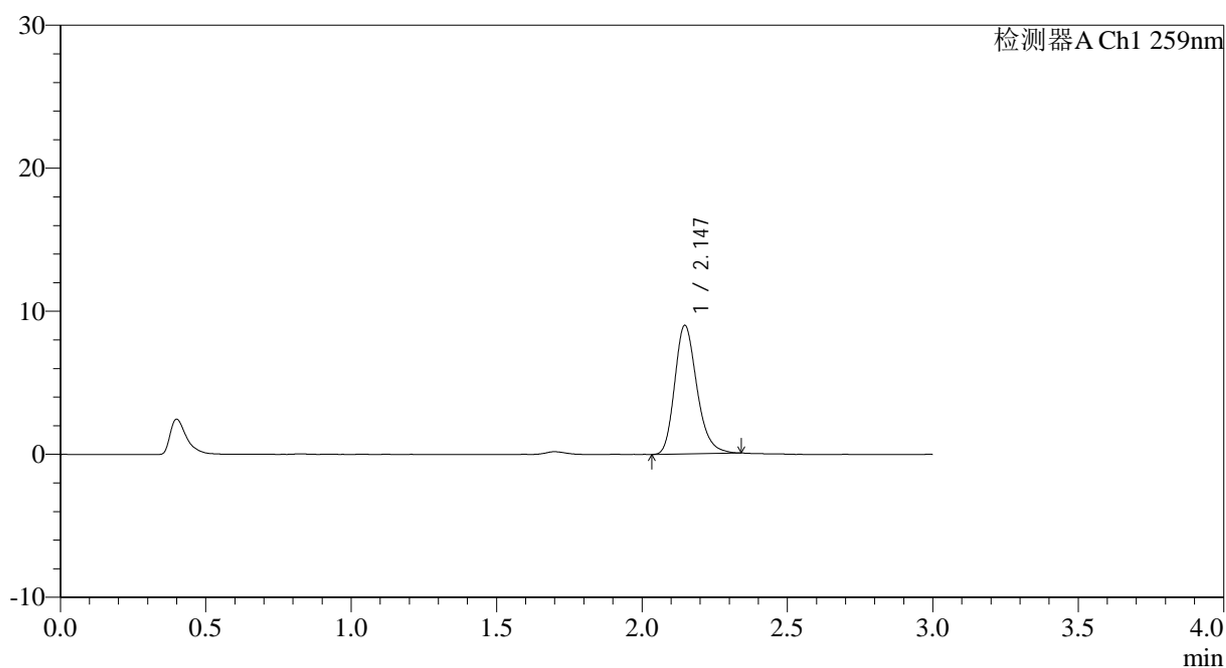
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1231-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:05:06 处理者: xiechaojun
 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	2.147	47571	100.000	8990	3902	1.234	--
总计		47571	100.000	8990			



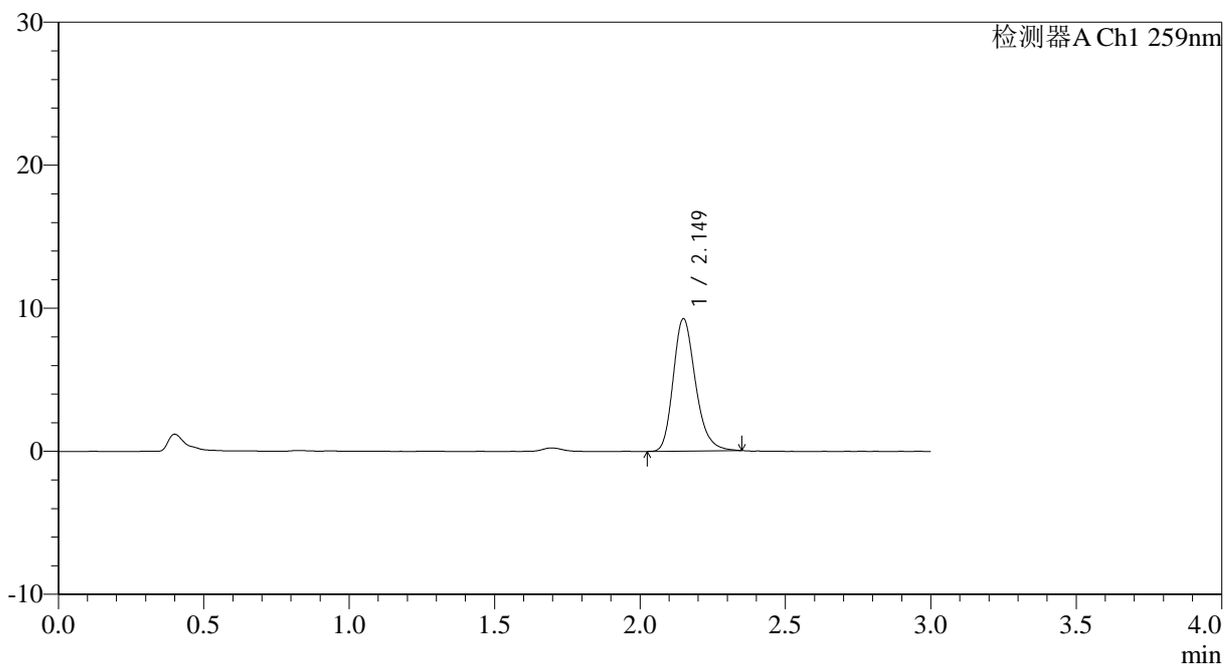
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1232-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:05:09 处理者: xiechaojun
 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	2.149	49220	100.000	9238	3895	1.238	--
总计		49220	100.000	9238			



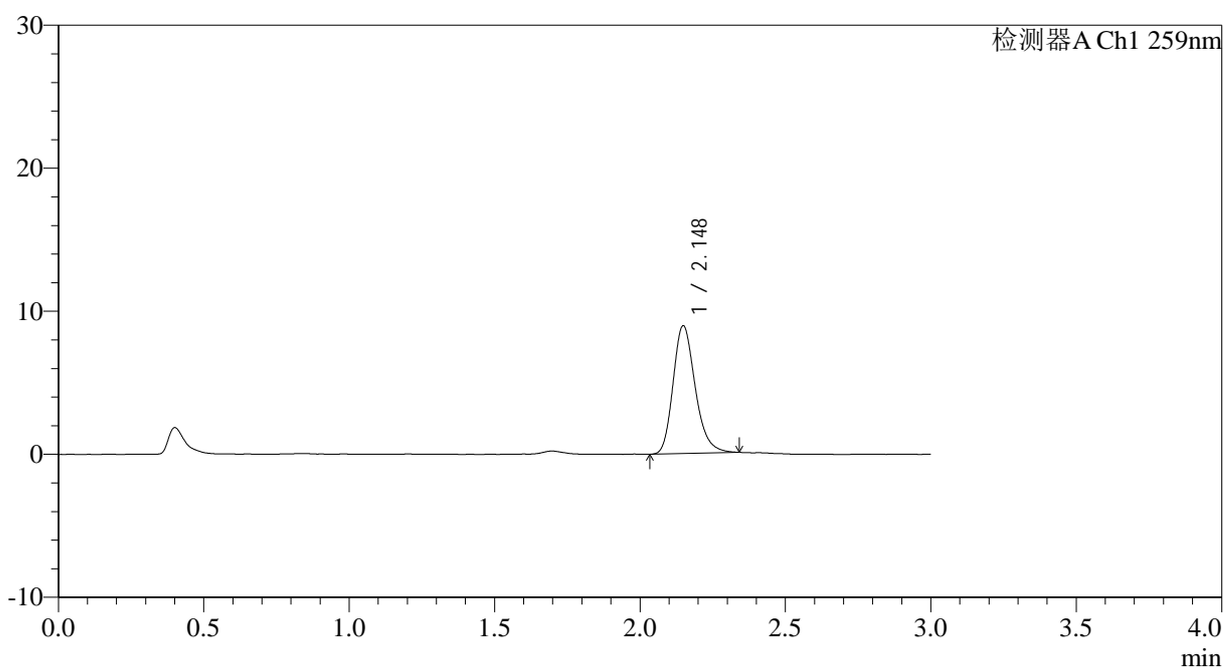
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1233-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 02:20:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:05:12 处理者: xiechaojun
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	2.148	47188	100.000	8927	3938	1.232	--
总计		47188	100.000	8927			



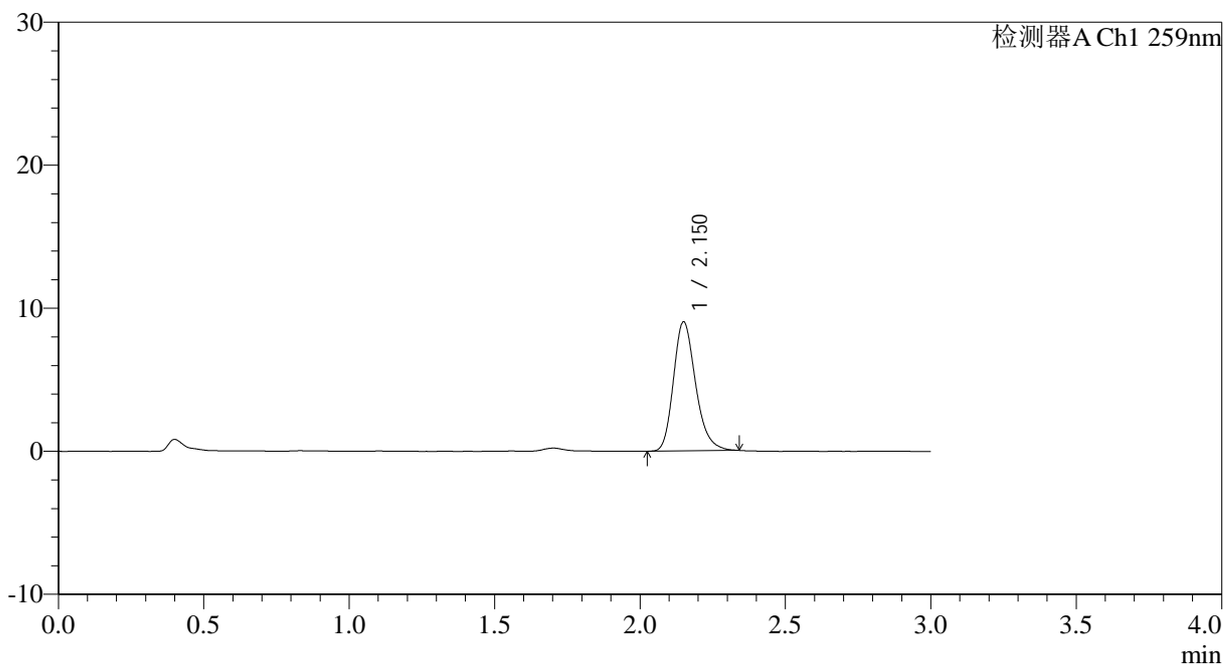
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1234-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/30 10:05:15 处理者: xiechaojun
 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	2.150	47714	100.000	8988	3926	1.236	--
总计		47714	100.000	8988			



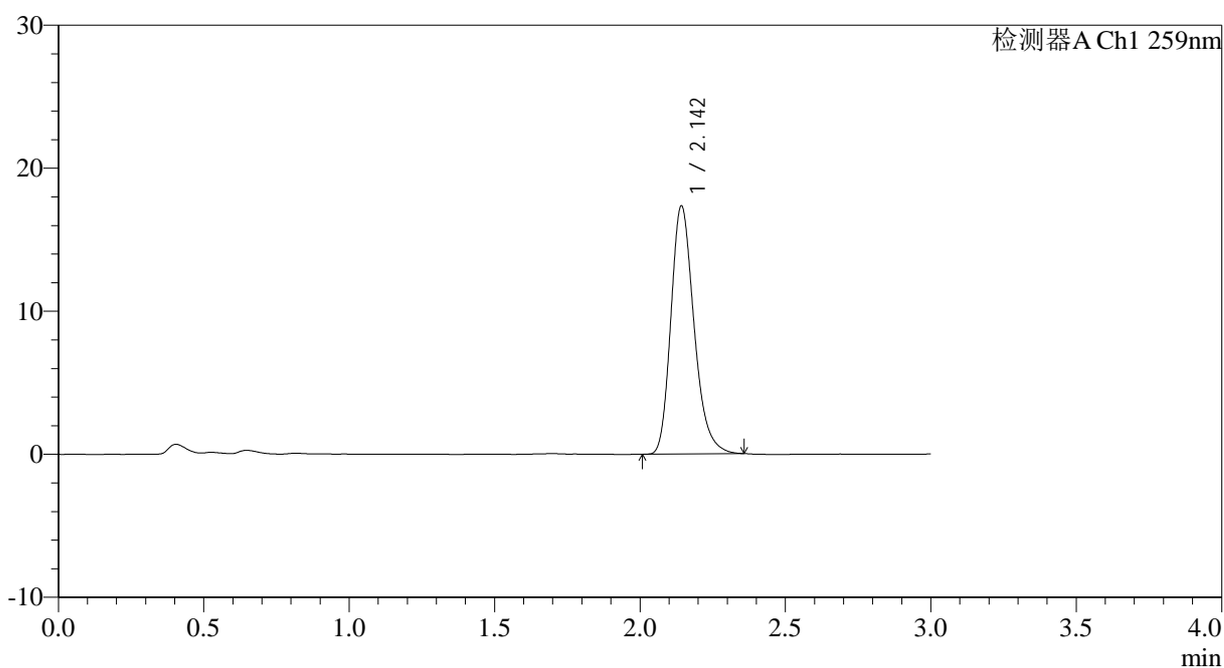
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1235-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 02:27:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:05:18 处理者: xiechaojun
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	2.142	95715	100.000	17230	3576	1.248	--
总计		95715	100.000	17230			



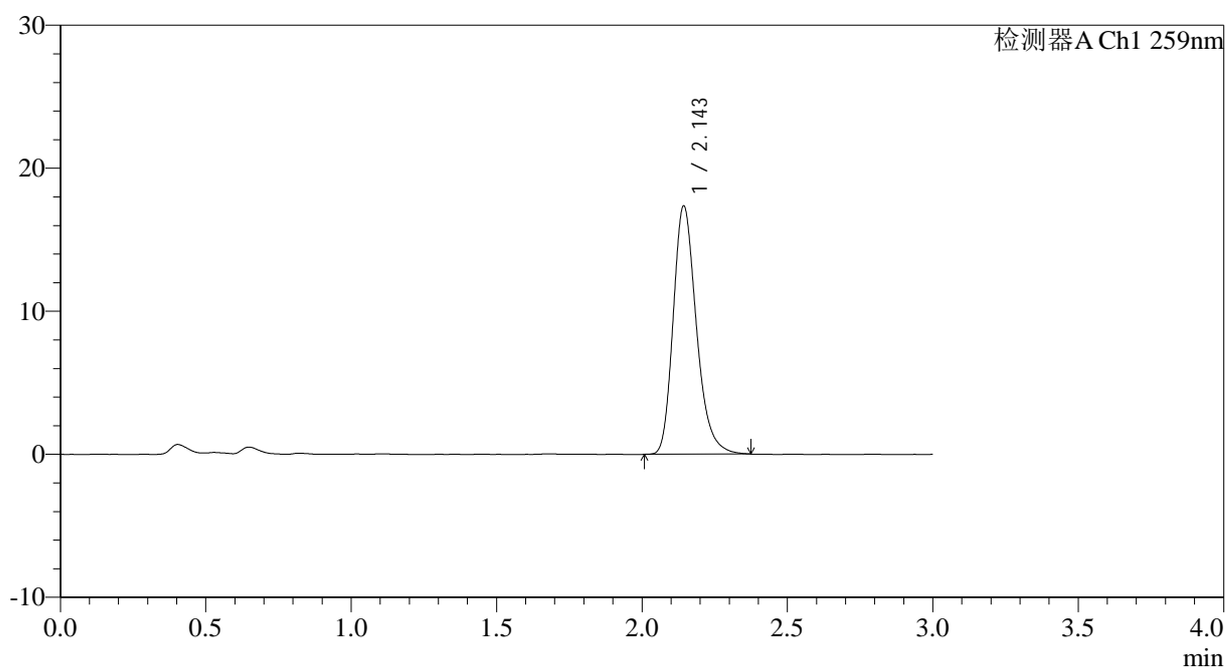
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-59/10-1236-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 02:30:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/30 10:05:21 处理者: xiechaojun
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	2.143	96102	100.000	17278	3581	1.253	--
总计		96102	100.000	17278			