



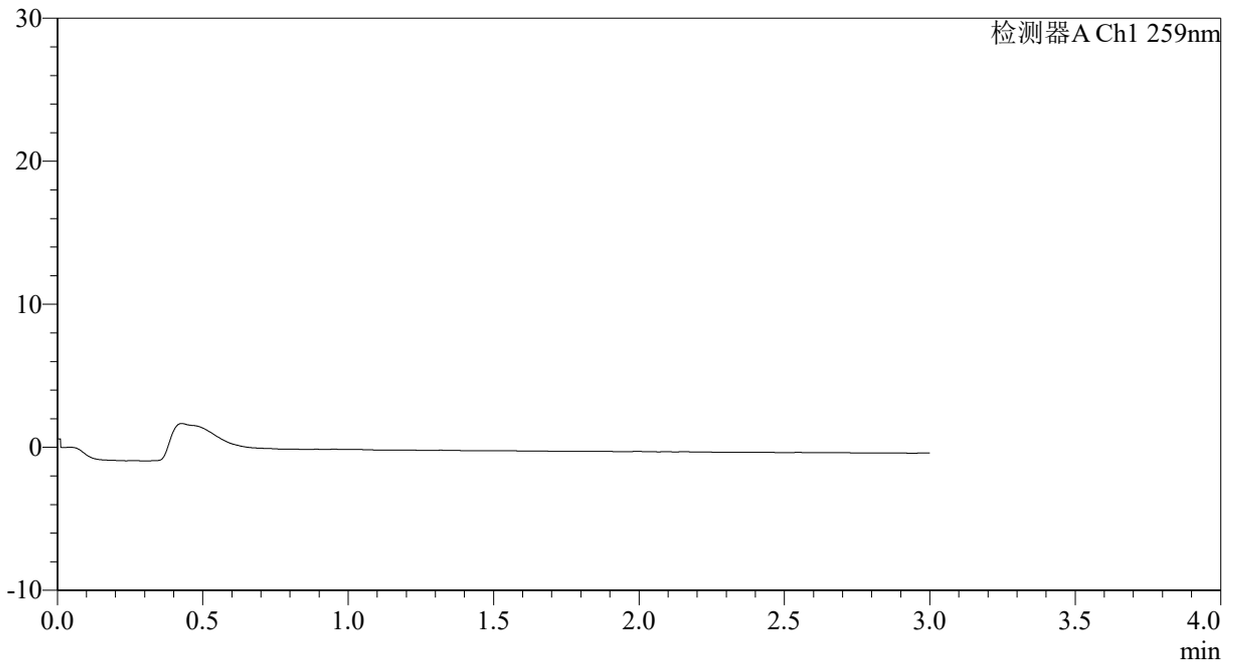
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-1-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 11:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



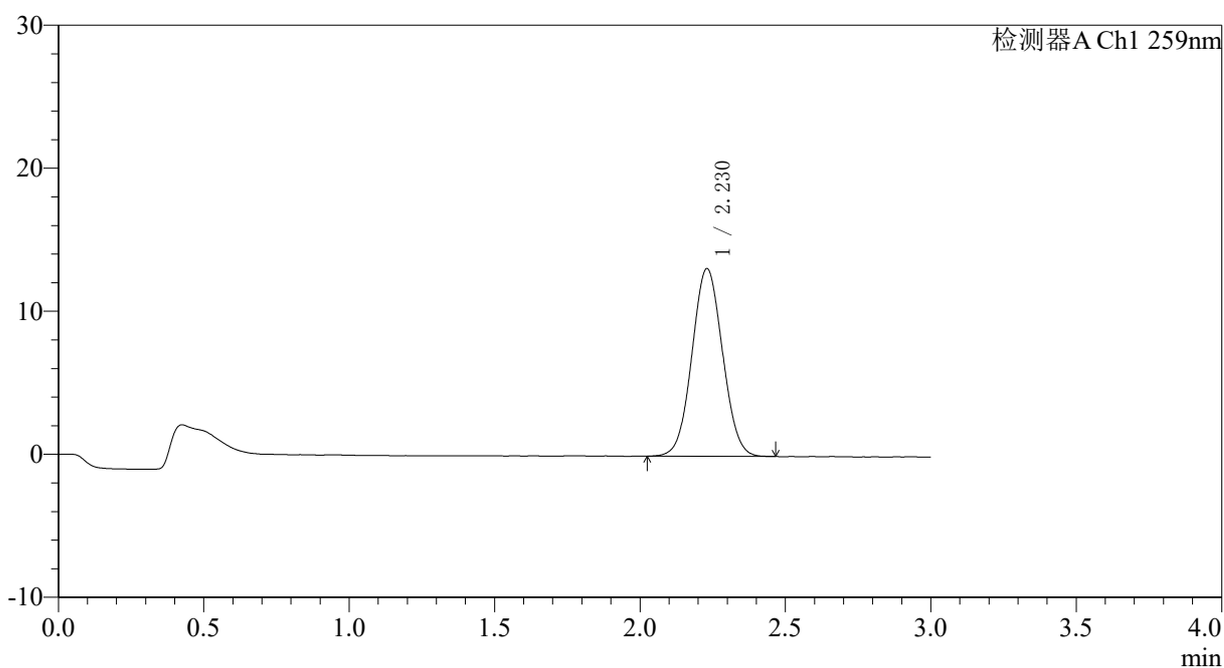
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-2-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 11:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	96138	100.000	13133	2126	1.046	--
总计		96138	100.000	13133			



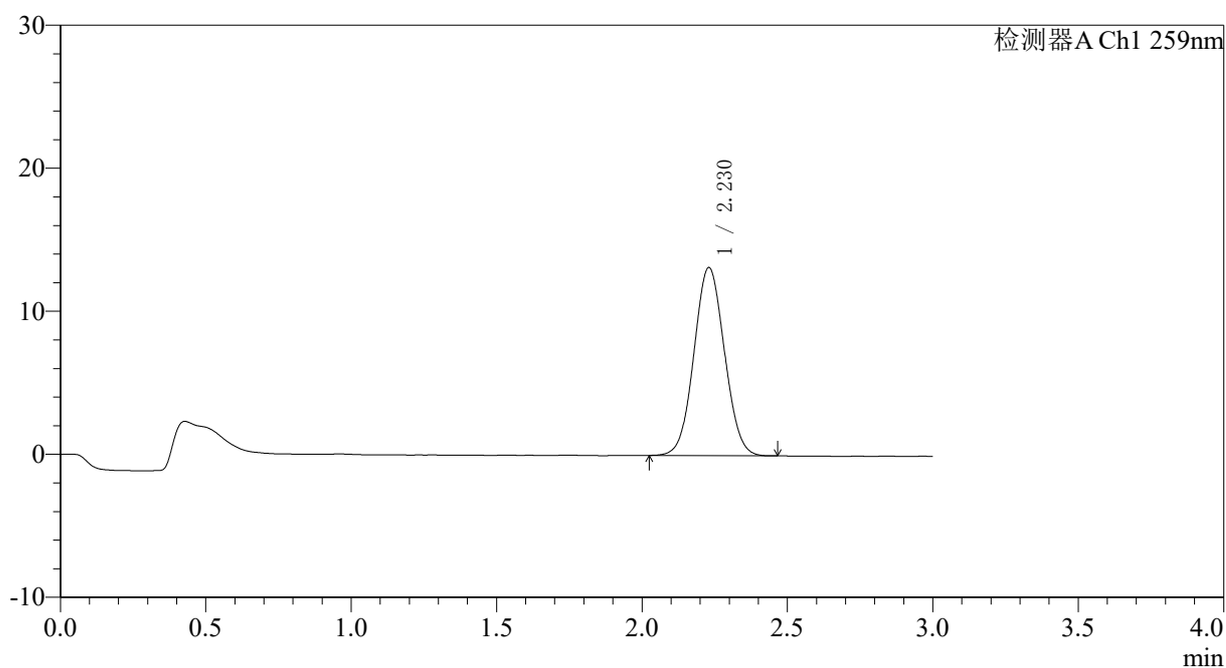
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-3-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 11:32:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	96181	100.000	13160	2138	1.048	--
总计		96181	100.000	13160			



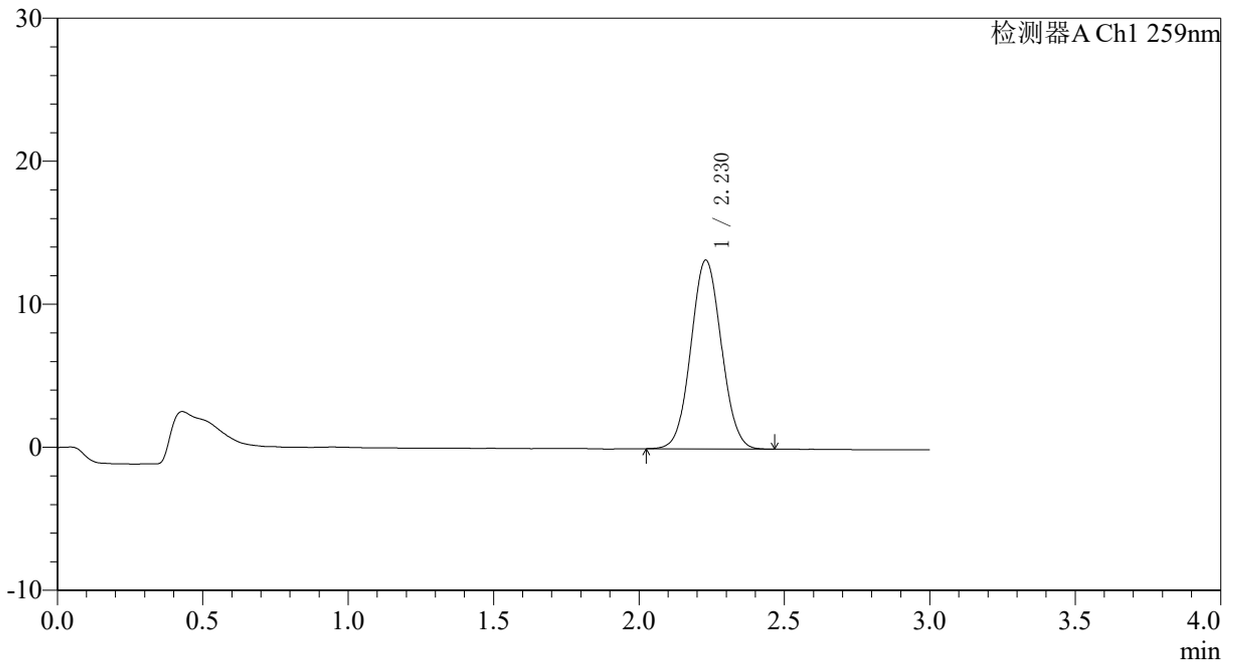
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-4-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 11:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	96263	100.000	13201	2152	1.055	--
总计		96263	100.000	13201			



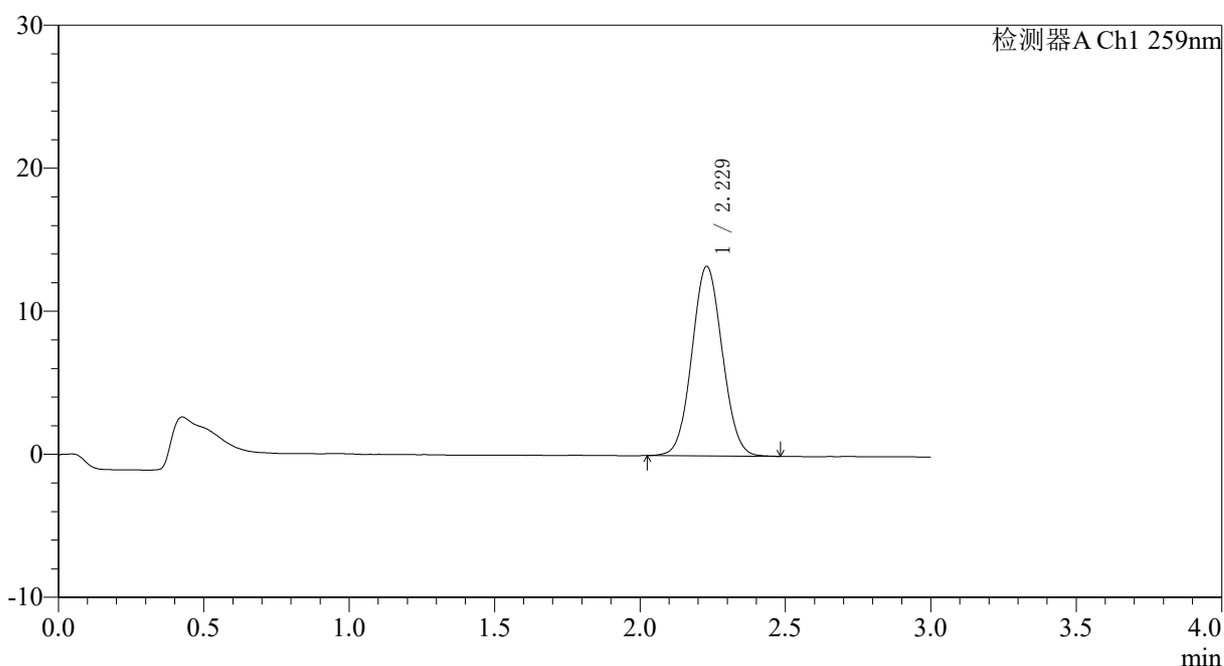
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-5-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 11:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	96272	100.000	13253	2169	1.056	--
总计		96272	100.000	13253			



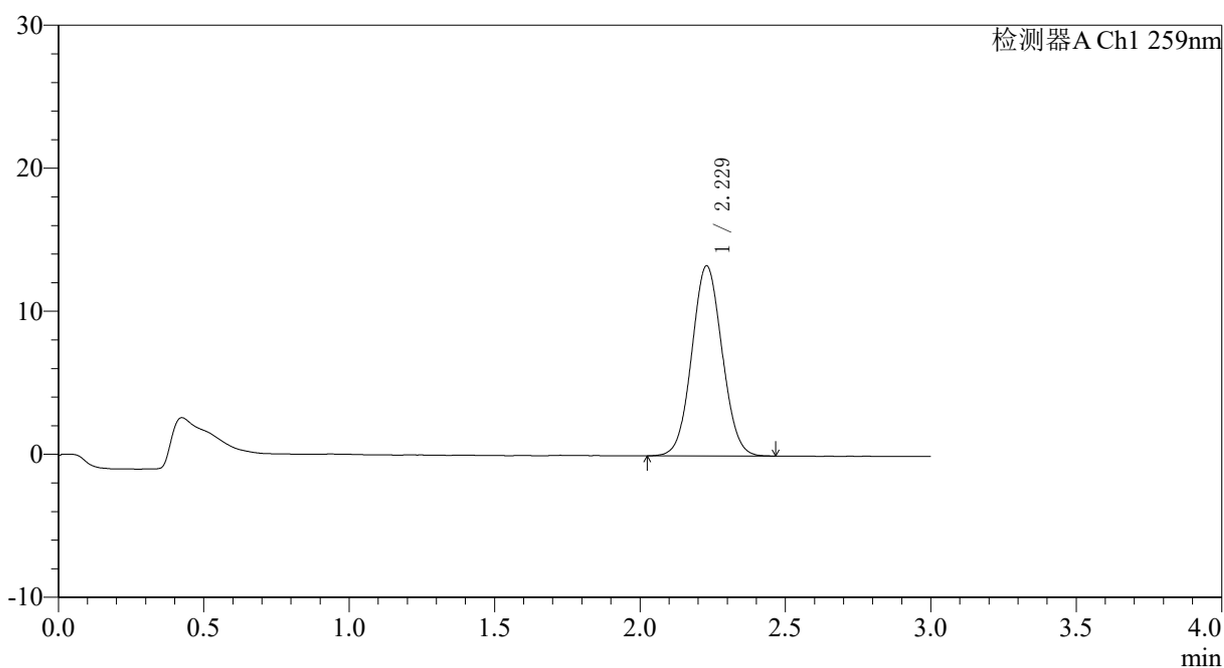
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-6-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 11:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	96413	100.000	13295	2173	1.054	--
总计		96413	100.000	13295			



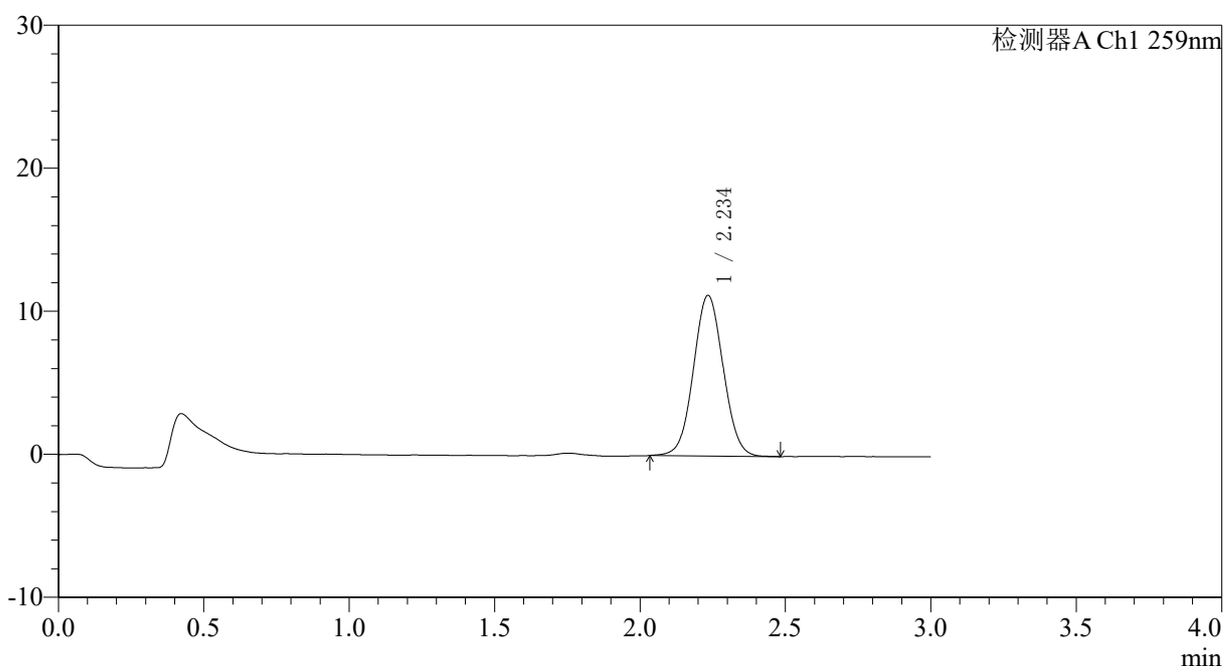
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-7-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 11:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	80041	100.000	11201	2274	1.046	--
总计		80041	100.000	11201			



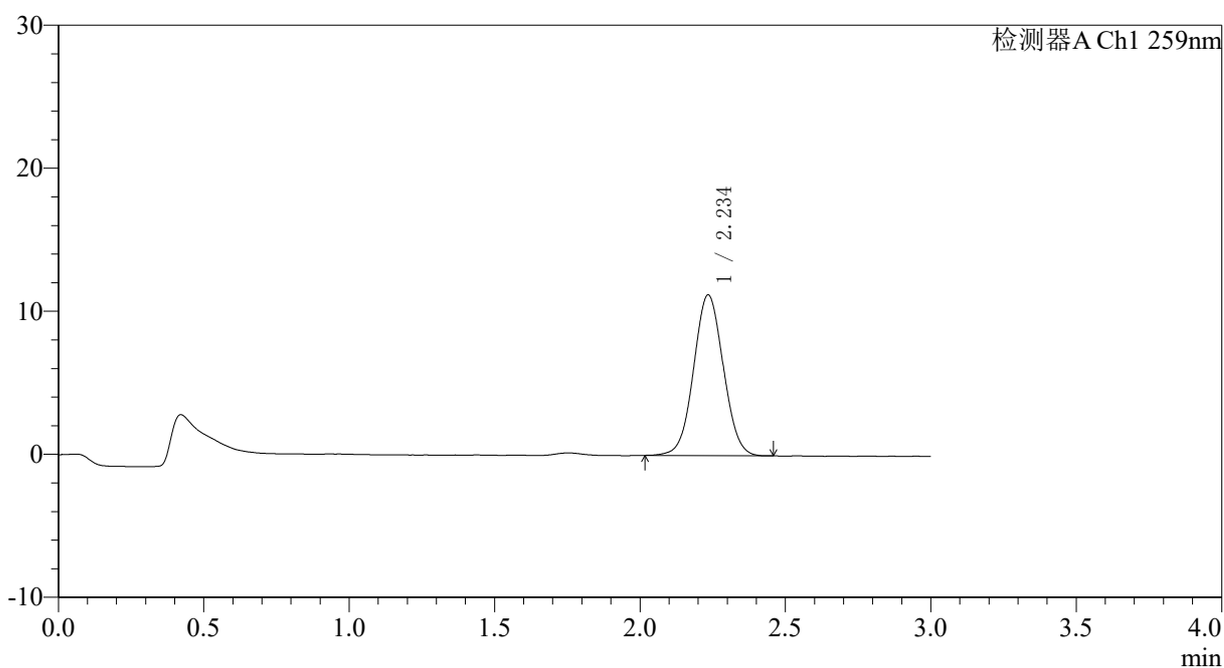
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-8-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 11:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	80000	100.000	11201	2268	1.041	--
总计		80000	100.000	11201			



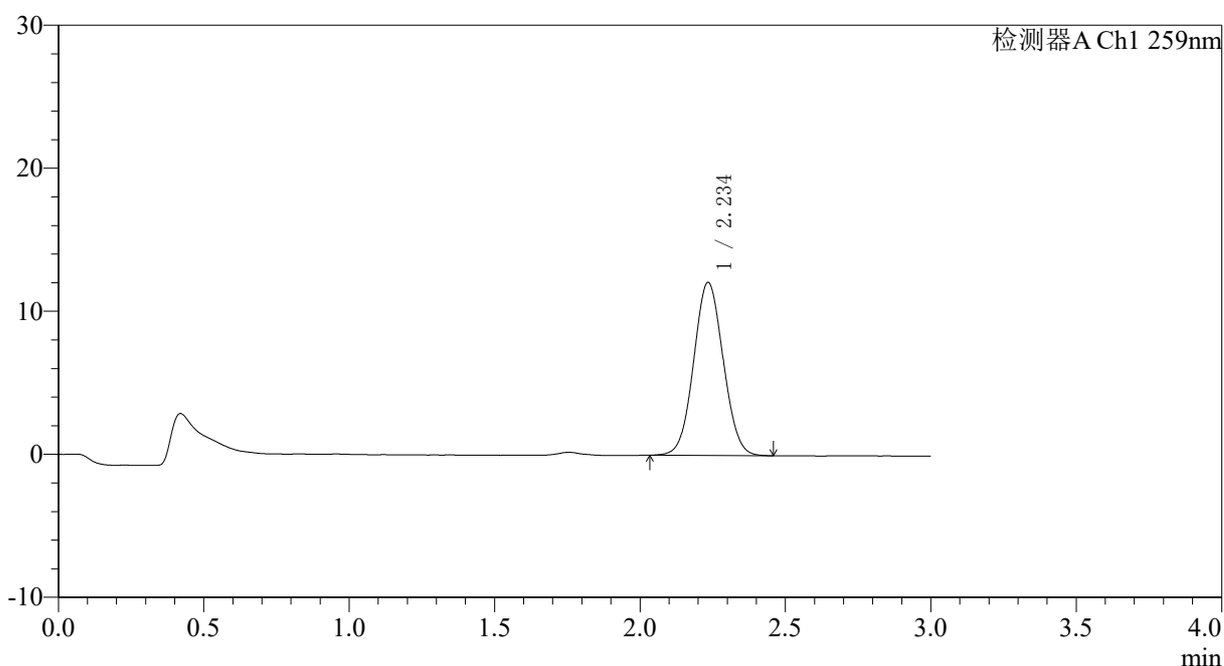
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-9-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 11:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	85659	100.000	12059	2295	1.052	--
总计		85659	100.000	12059			



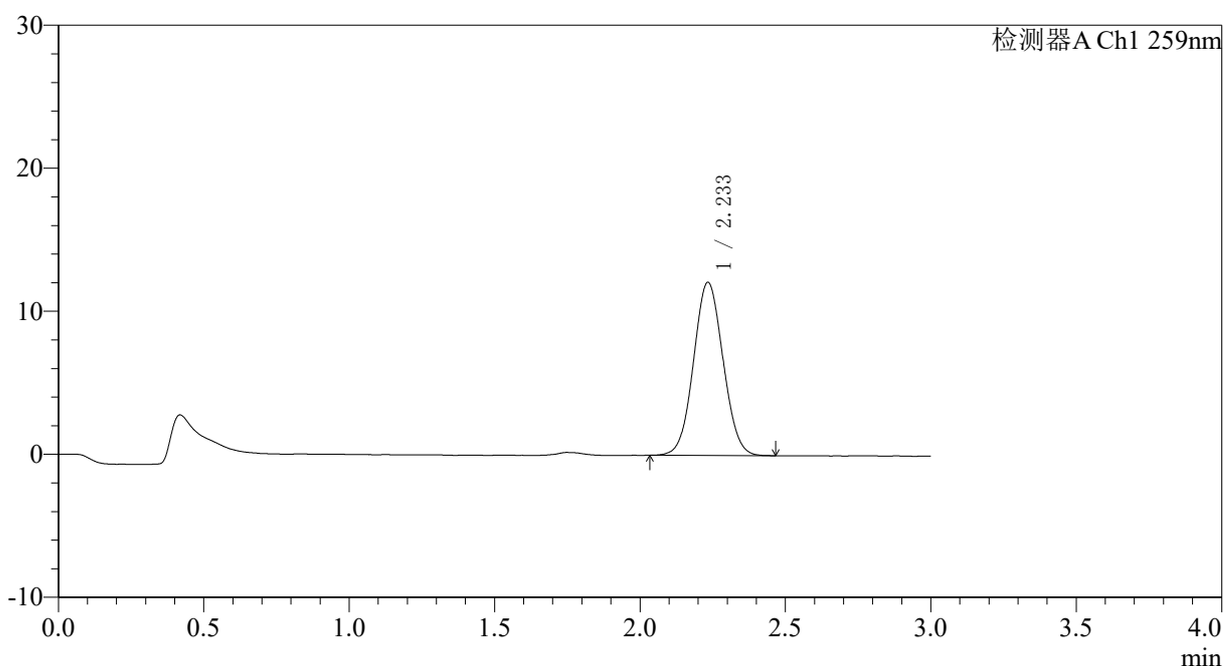
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-10-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 11:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	85553	100.000	12077	2297	1.054	--
总计		85553	100.000	12077			



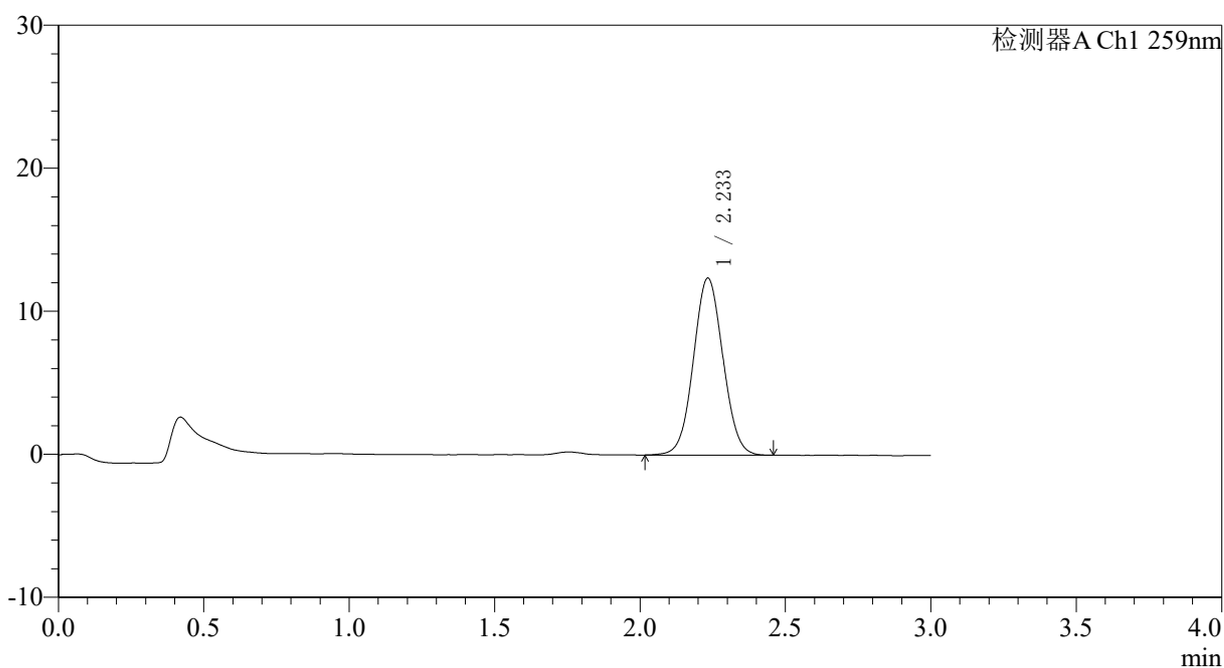
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-11-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	87527	100.000	12351	2305	1.049	--
总计		87527	100.000	12351			



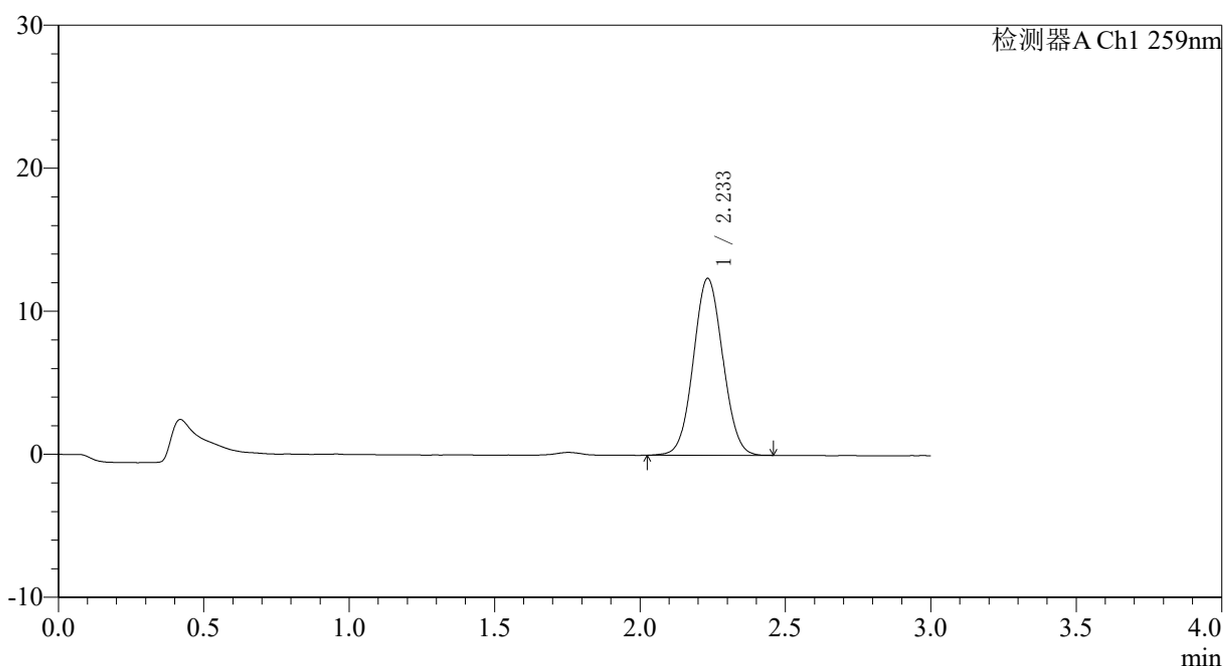
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-12-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	87148	100.000	12350	2310	1.052	--
总计		87148	100.000	12350			



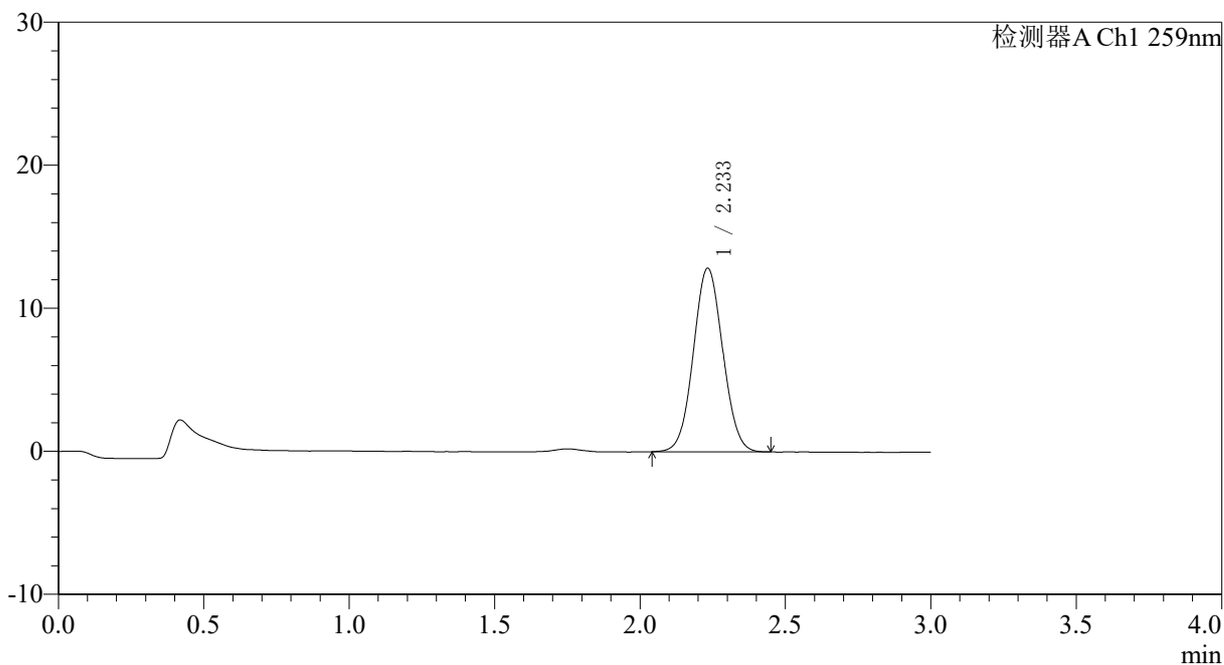
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-13-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	90232	100.000	12818	2315	1.052	--
总计		90232	100.000	12818			



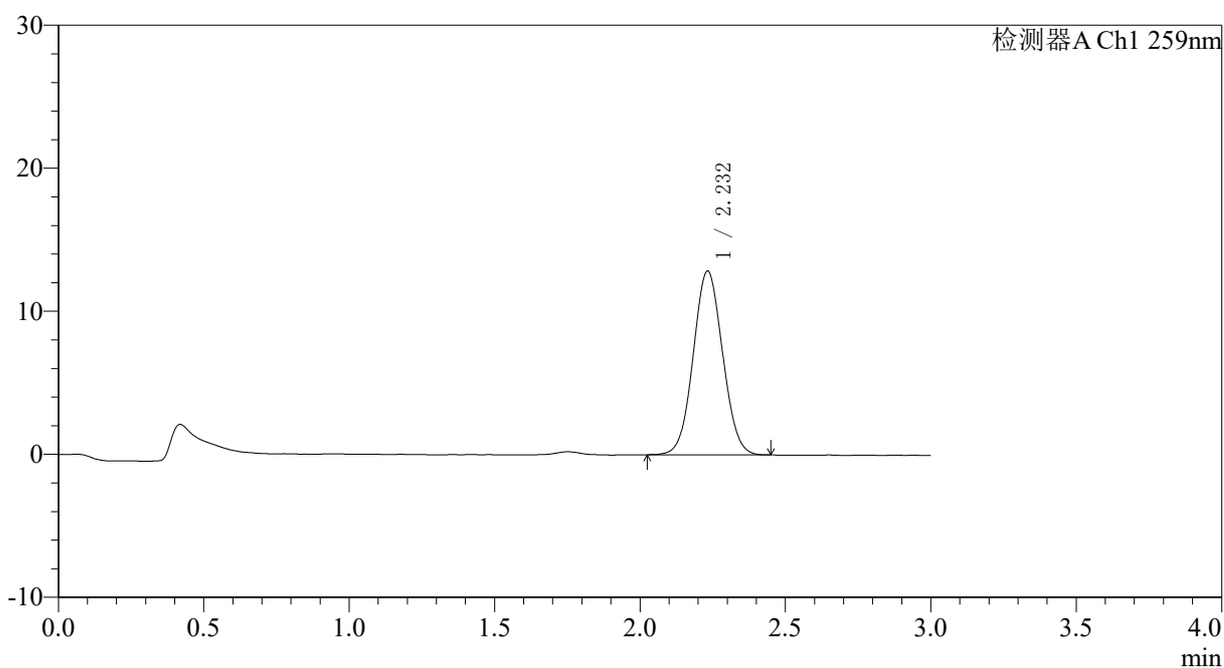
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-14-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	90316	100.000	12837	2305	1.052	--
总计		90316	100.000	12837			



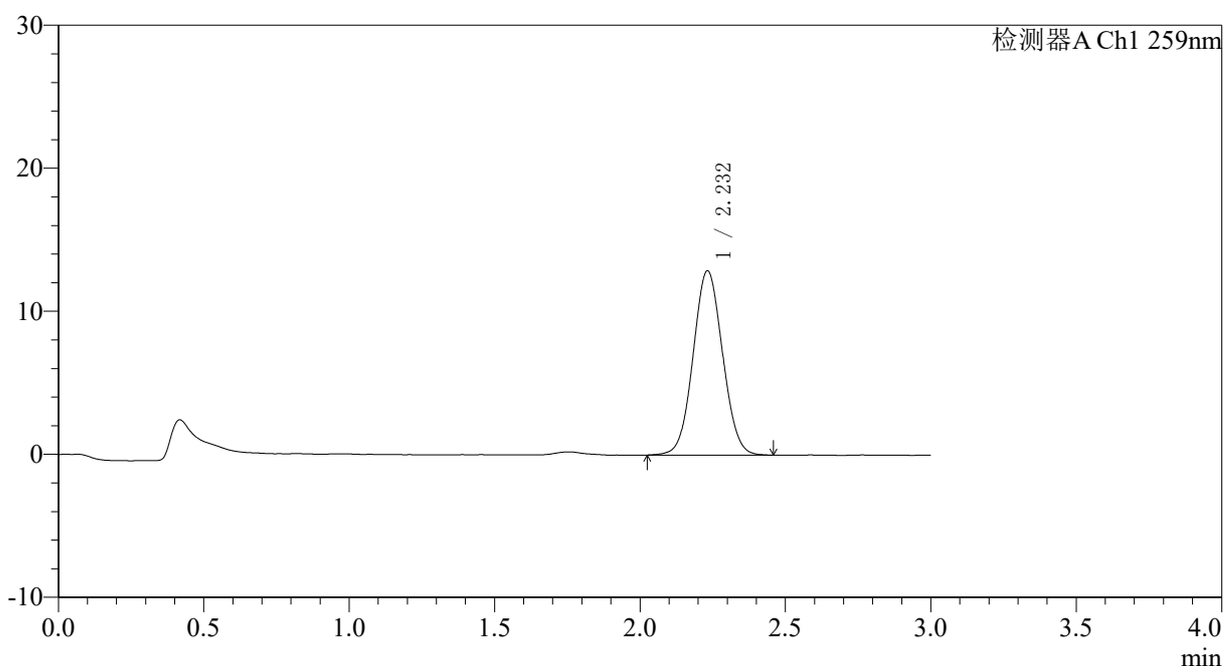
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-15-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	90834	100.000	12880	2306	1.053	--
总计		90834	100.000	12880			



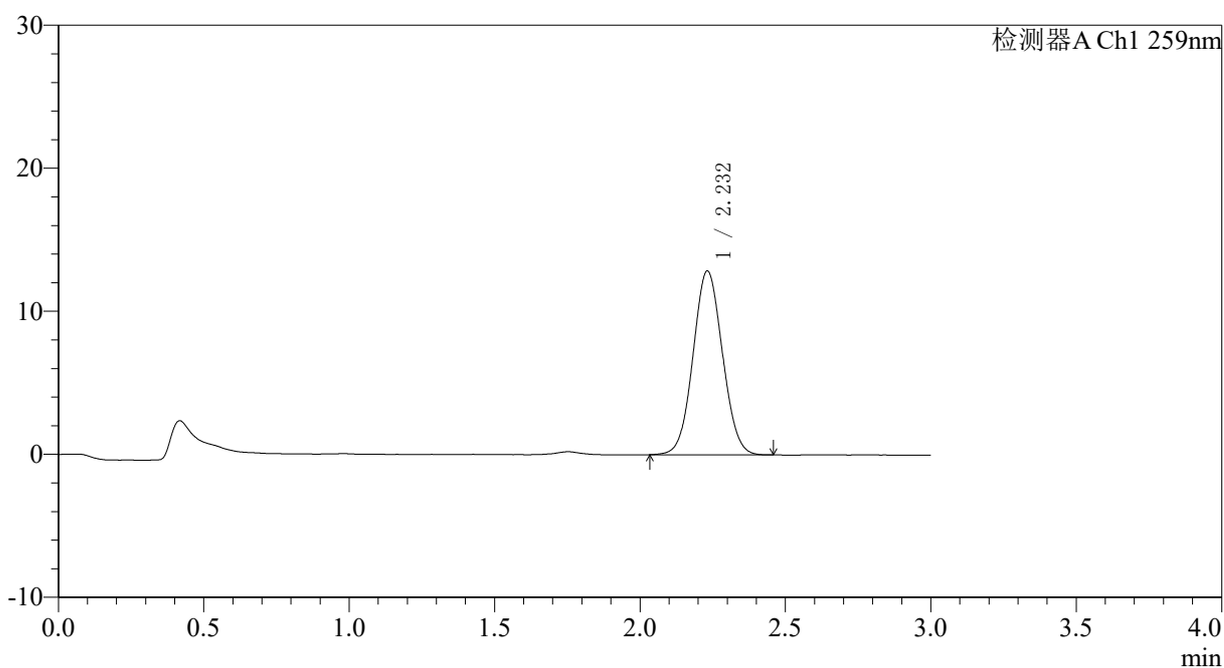
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-16-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	90445	100.000	12851	2306	1.055	--
总计		90445	100.000	12851			



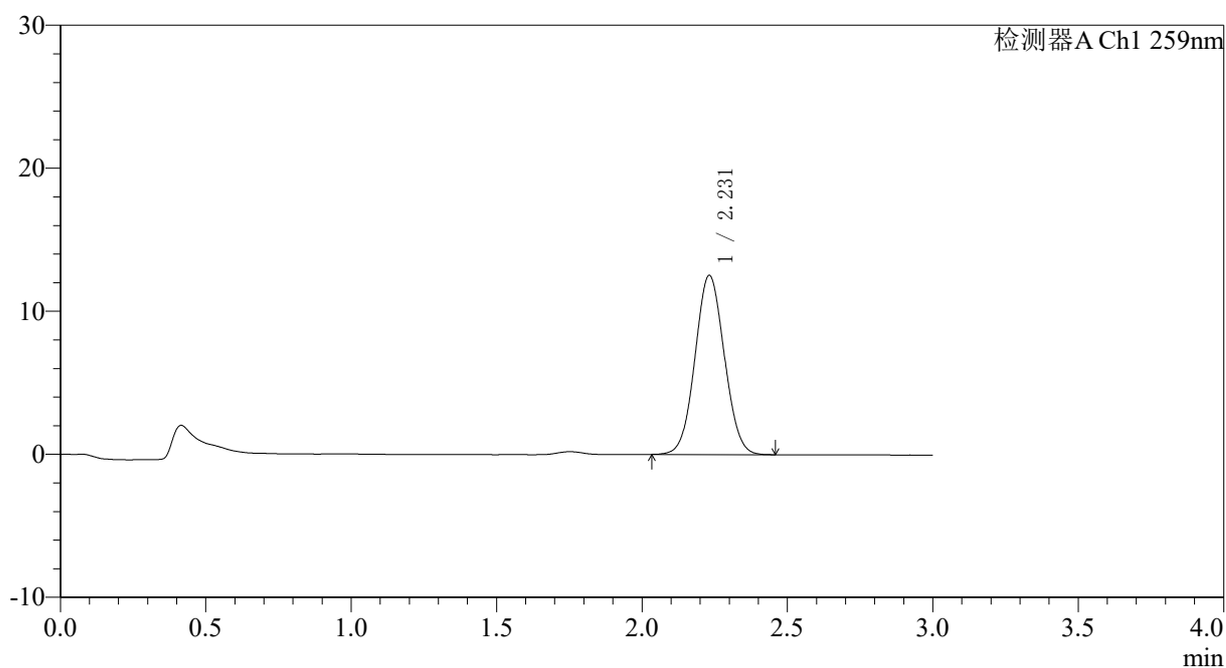
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-17-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 12:20:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	87985	100.000	12527	2314	1.052	--
总计		87985	100.000	12527			



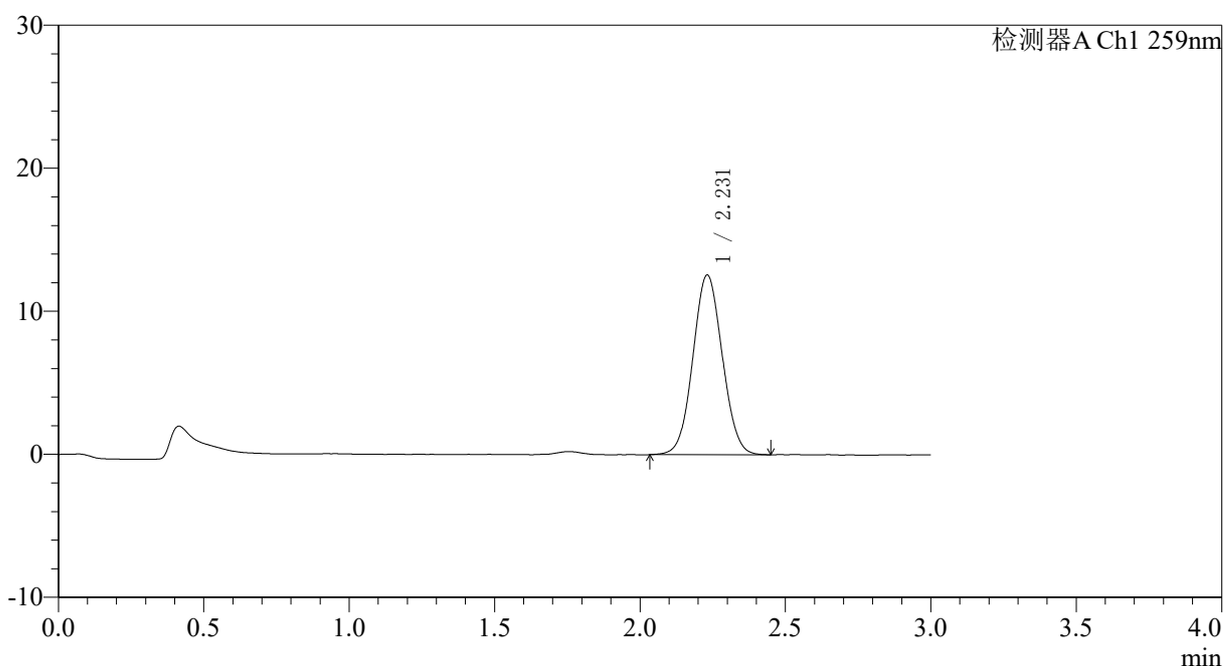
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-18-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	88396	100.000	12567	2301	1.052	--
总计		88396	100.000	12567			



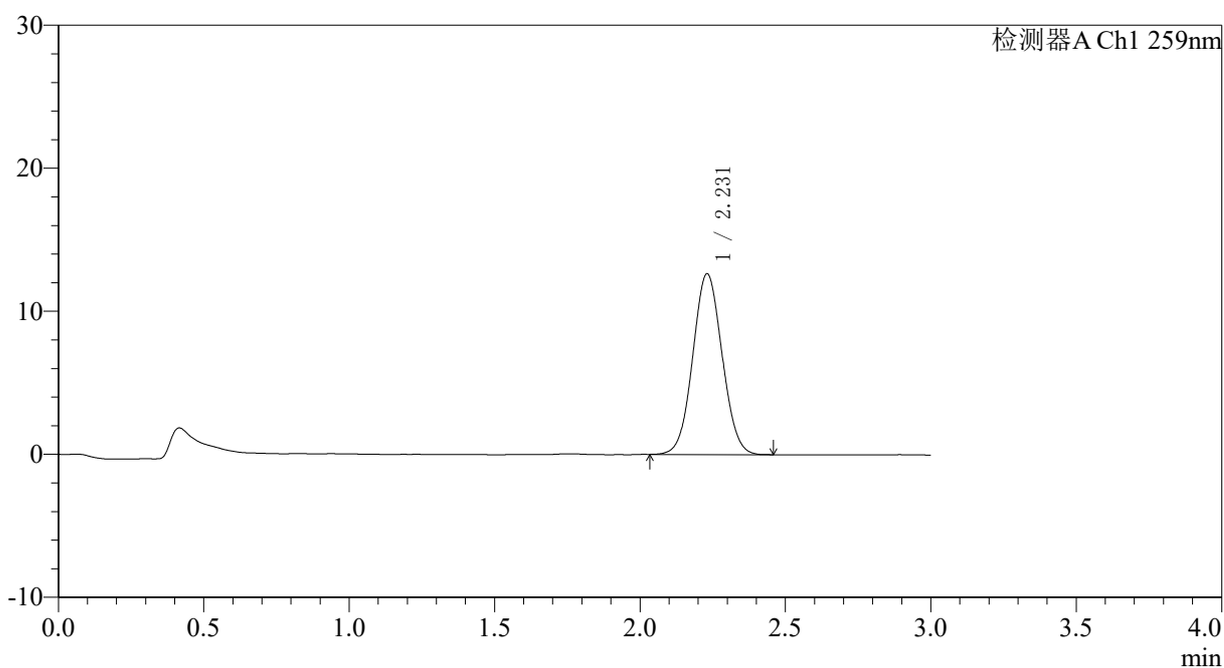
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-19-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	88828	100.000	12648	2309	1.052	--
总计		88828	100.000	12648			



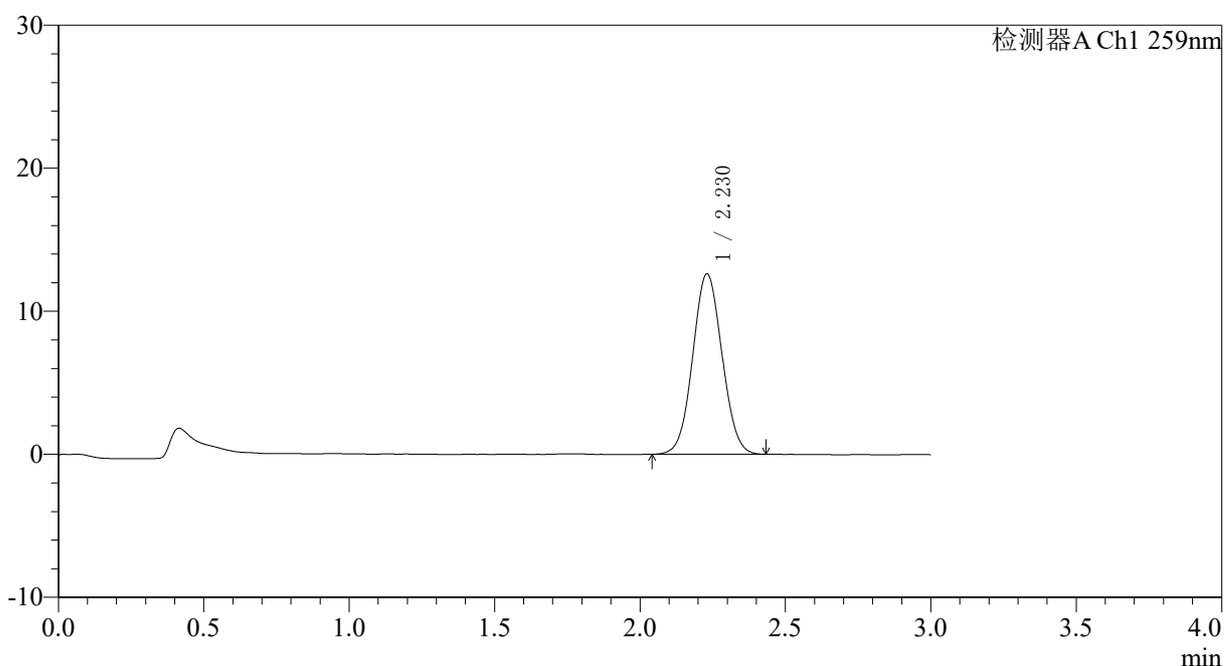
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-20-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	88595	100.000	12623	2317	1.054	--
总计		88595	100.000	12623			



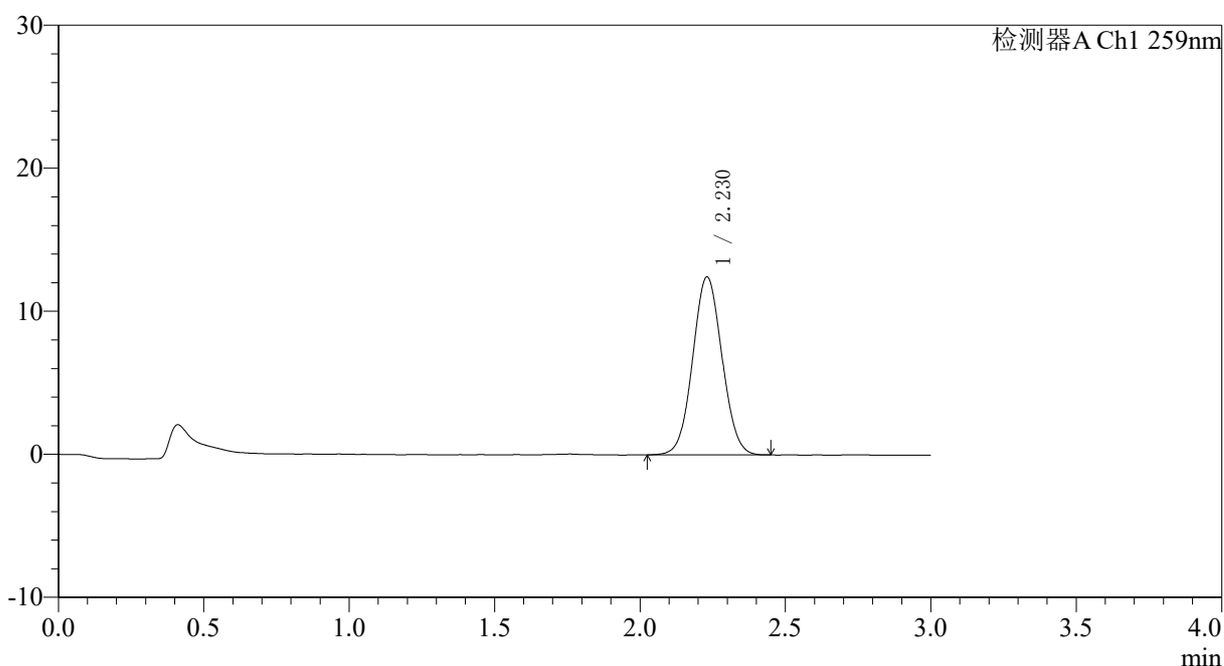
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-21-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	87255	100.000	12440	2315	1.054	--
总计		87255	100.000	12440			



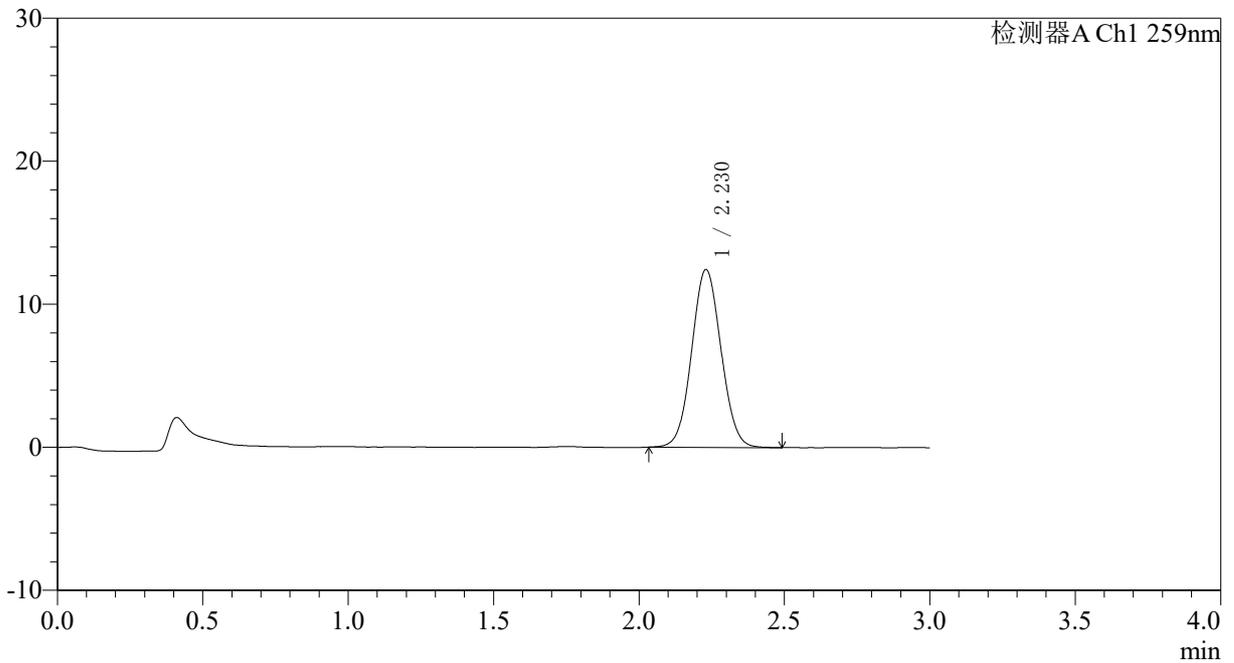
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-22-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	87419	100.000	12437	2318	1.055	--
总计		87419	100.000	12437			



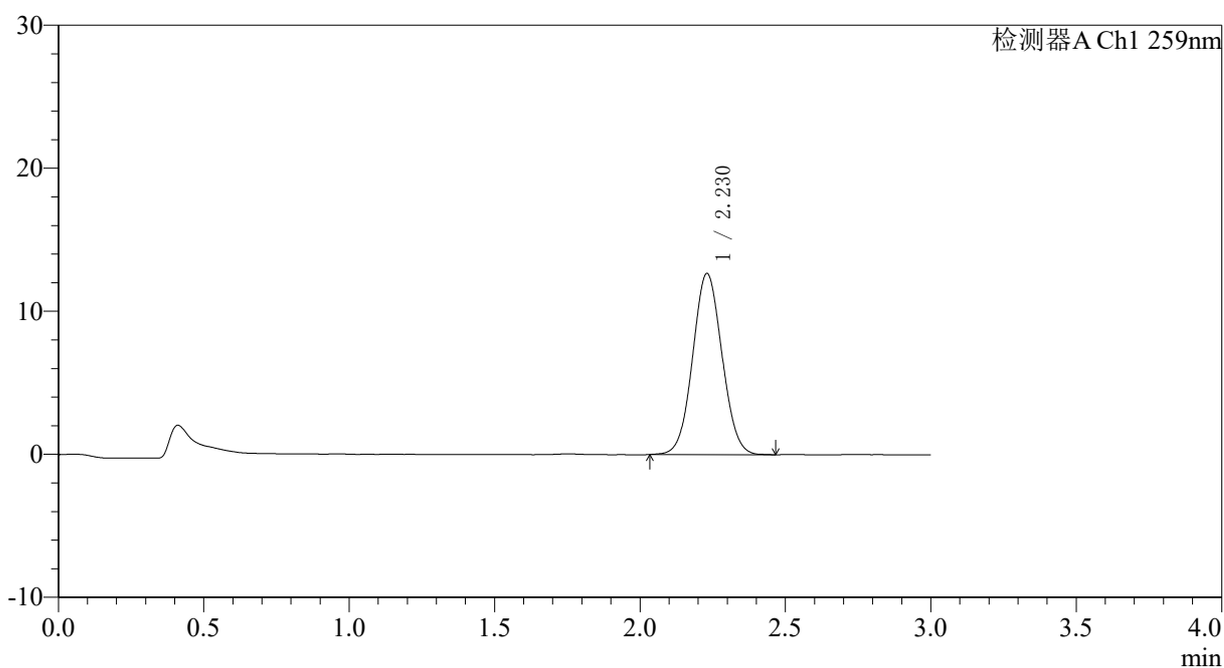
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-23-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	89005	100.000	12670	2314	1.052	--
总计		89005	100.000	12670			



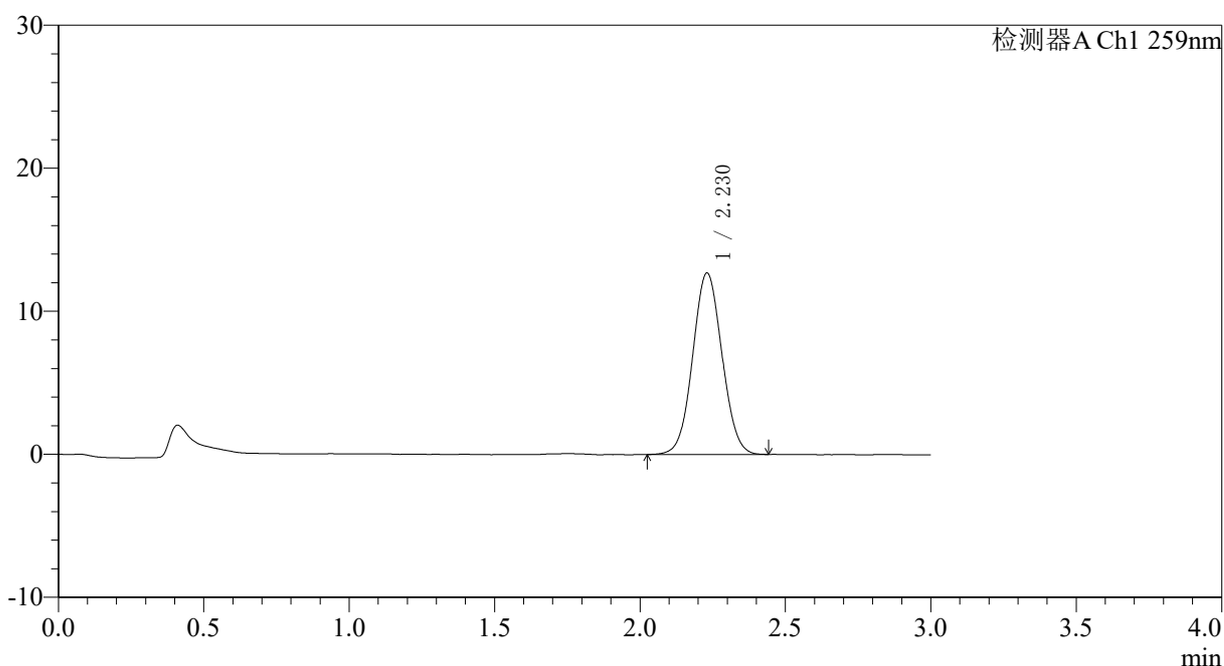
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-24-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	89121	100.000	12696	2328	1.050	--
总计		89121	100.000	12696			



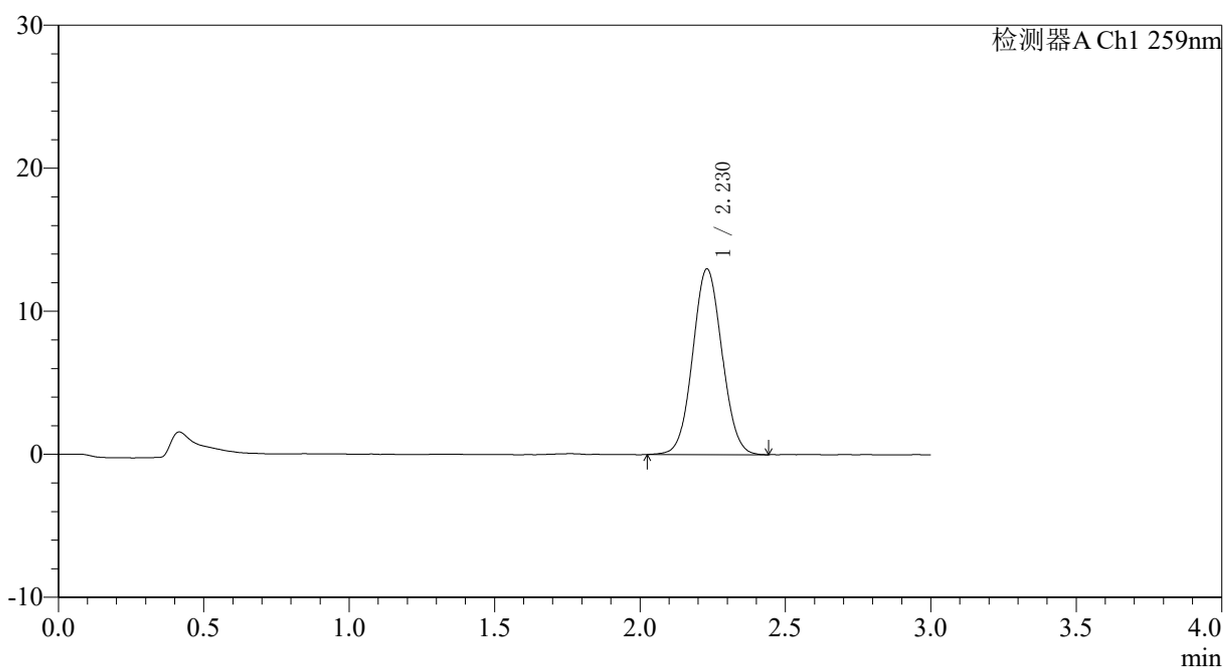
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-25-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	91138	100.000	12985	2327	1.056	--
总计		91138	100.000	12985			



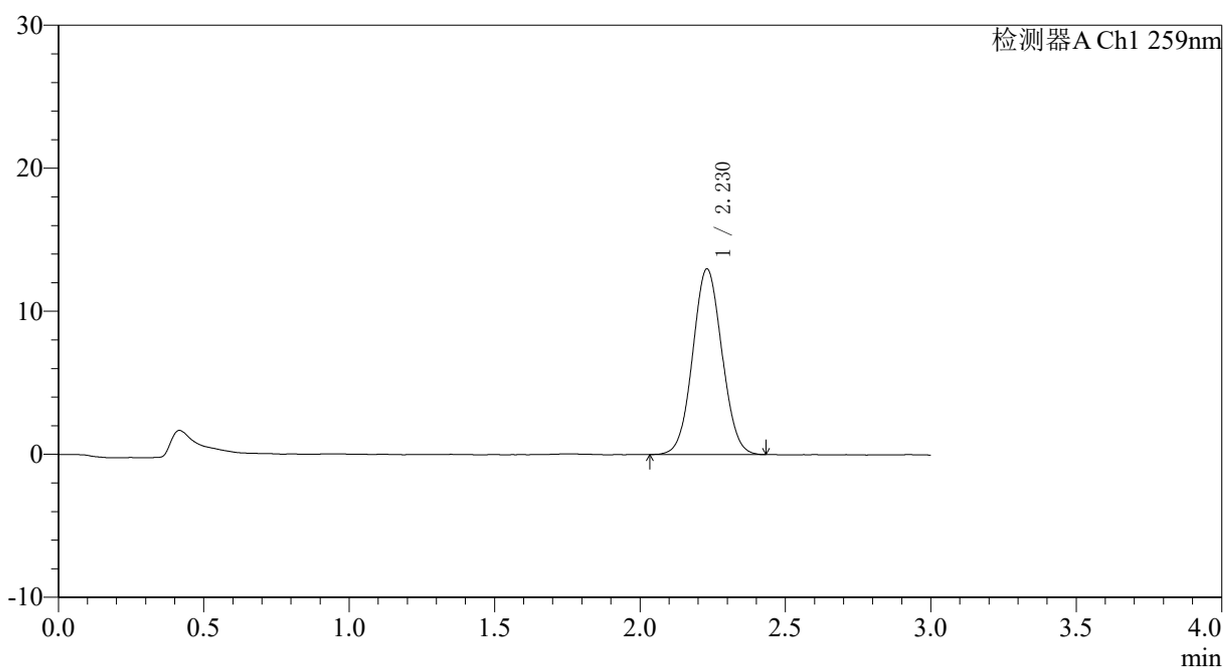
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-26-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	90968	100.000	12986	2327	1.051	--
总计		90968	100.000	12986			



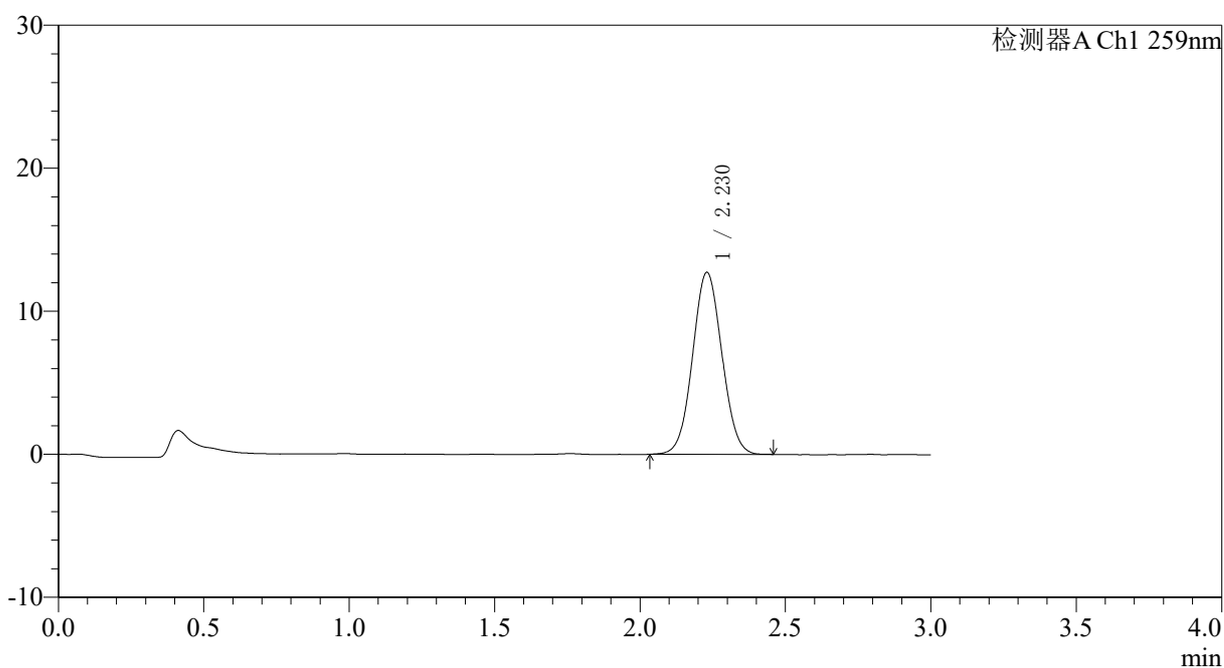
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCMHJE-4158 - 7-3/7-27-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	89330	100.000	12732	2320	1.049	--
总计		89330	100.000	12732			



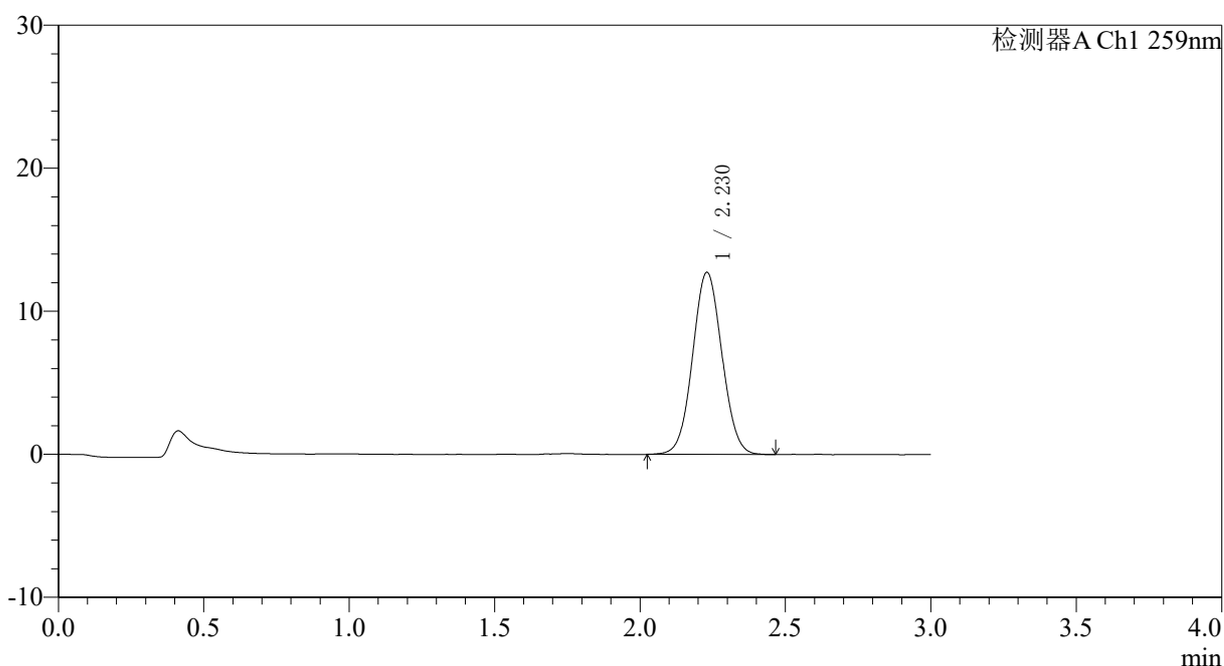
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-28-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 12:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	89422	100.000	12742	2329	1.050	--
总计		89422	100.000	12742			



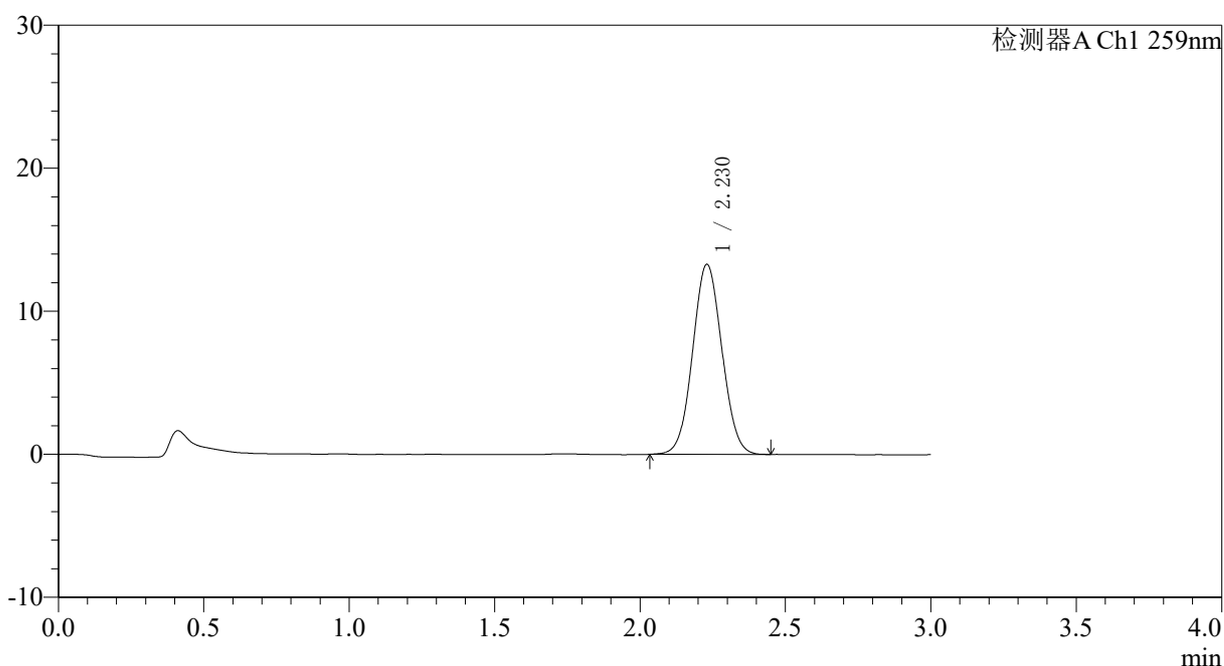
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-29-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	93192	100.000	13296	2317	1.052	--
总计		93192	100.000	13296			



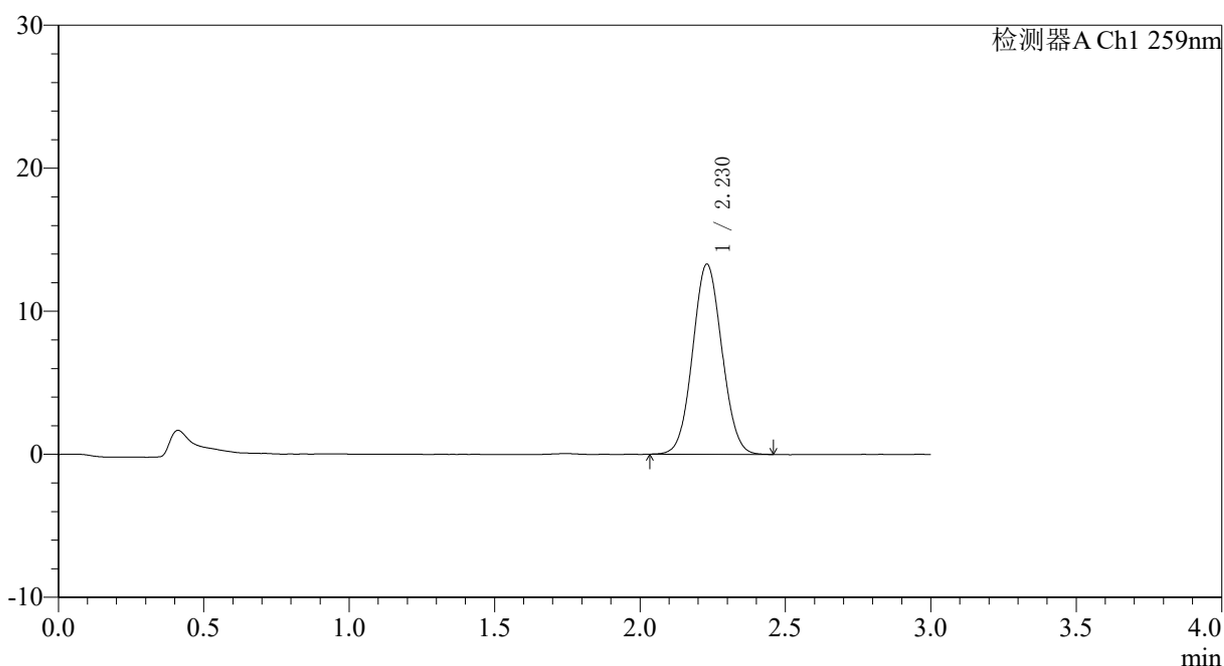
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-30-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	93185	100.000	13306	2323	1.056	--
总计		93185	100.000	13306			



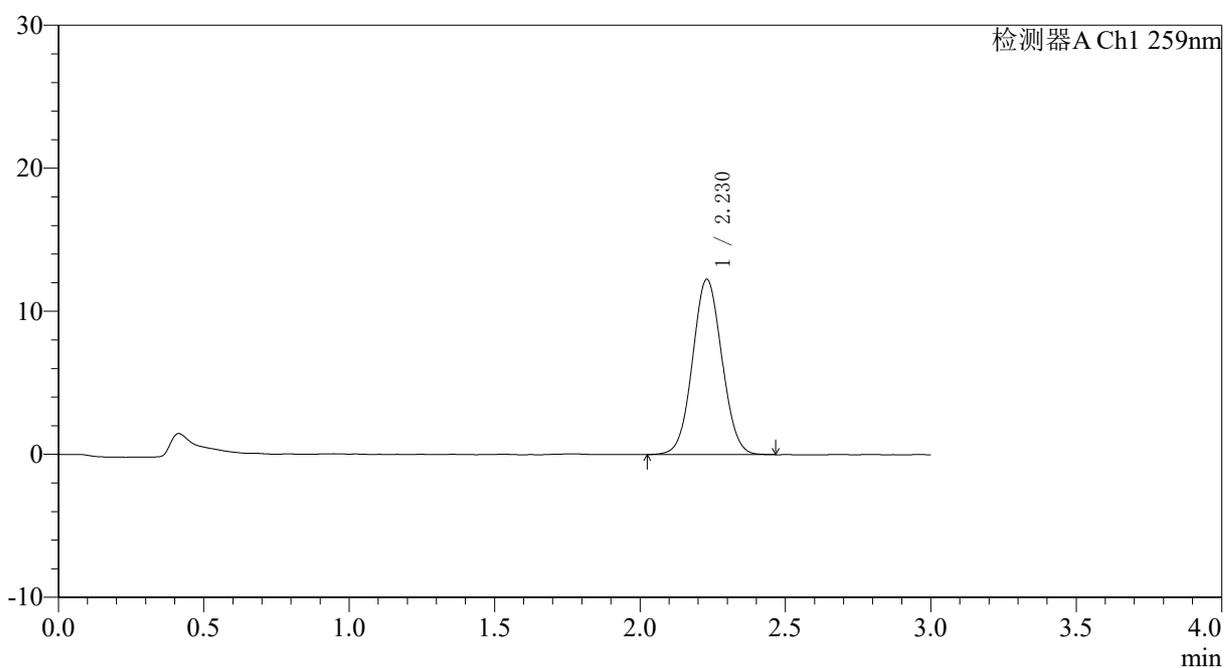
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-31-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	86196	100.000	12263	2307	1.052	--
总计		86196	100.000	12263			



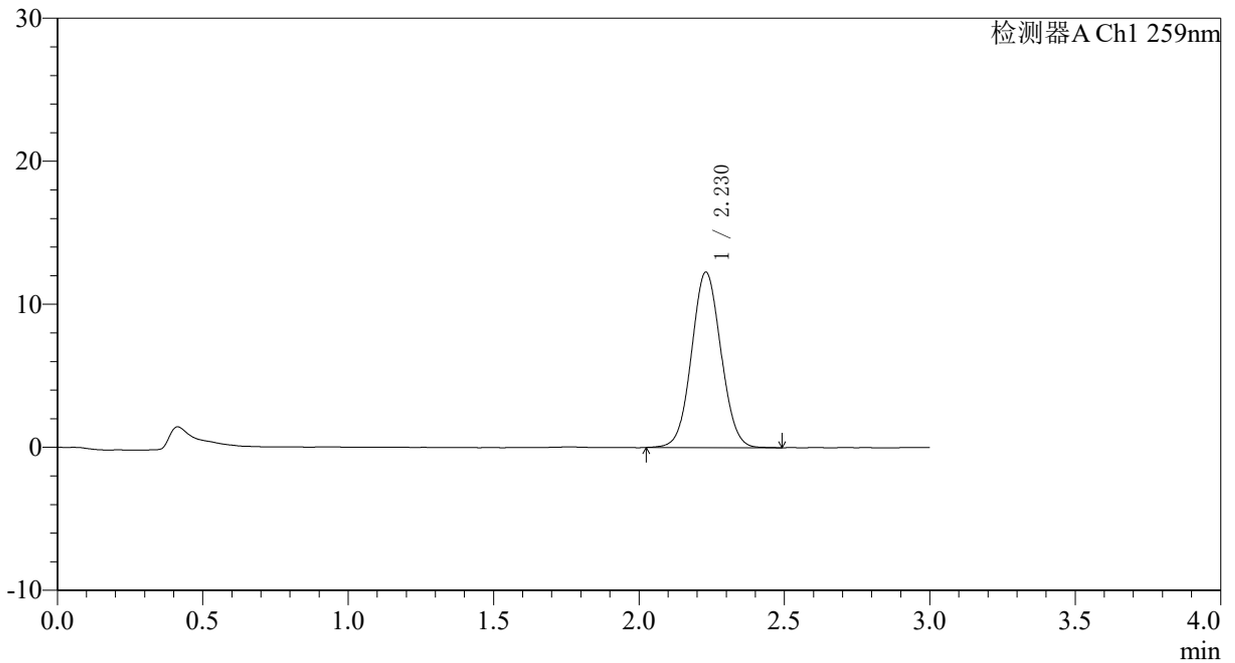
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-32-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	86496	100.000	12279	2314	1.055	--
总计		86496	100.000	12279			



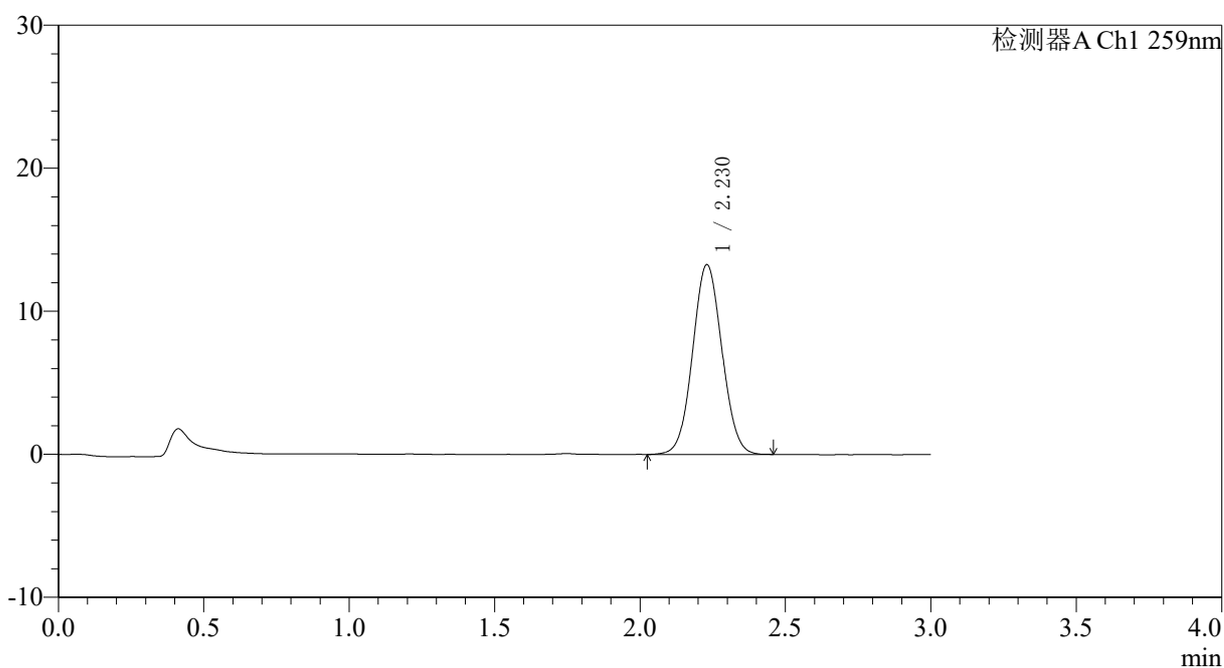
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-33-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 13:14:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	93152	100.000	13277	2325	1.052	--
总计		93152	100.000	13277			



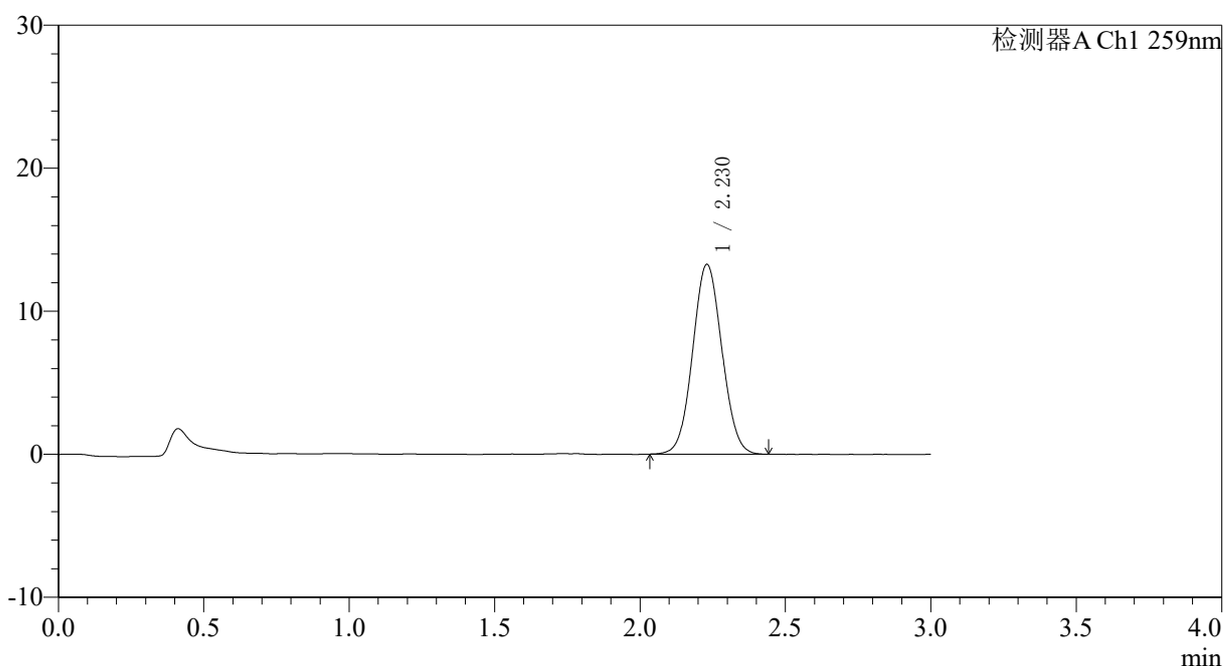
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-34-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	92928	100.000	13275	2335	1.054	--
总计		92928	100.000	13275			



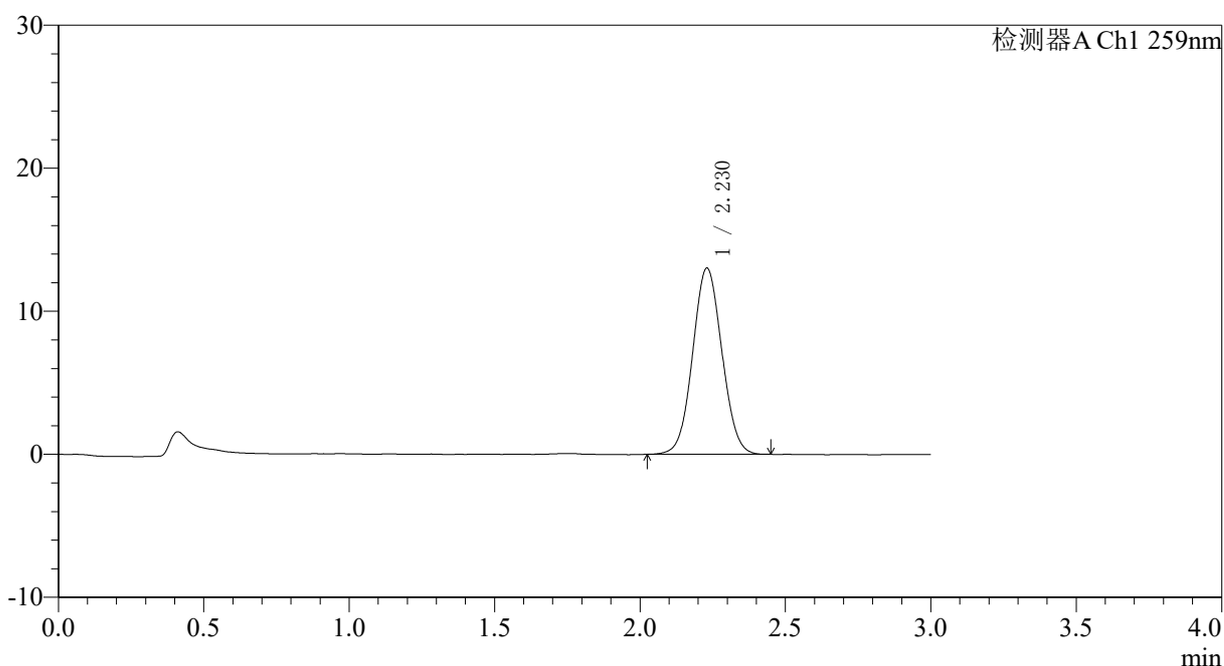
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-35-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	91112	100.000	13021	2327	1.051	--
总计		91112	100.000	13021			



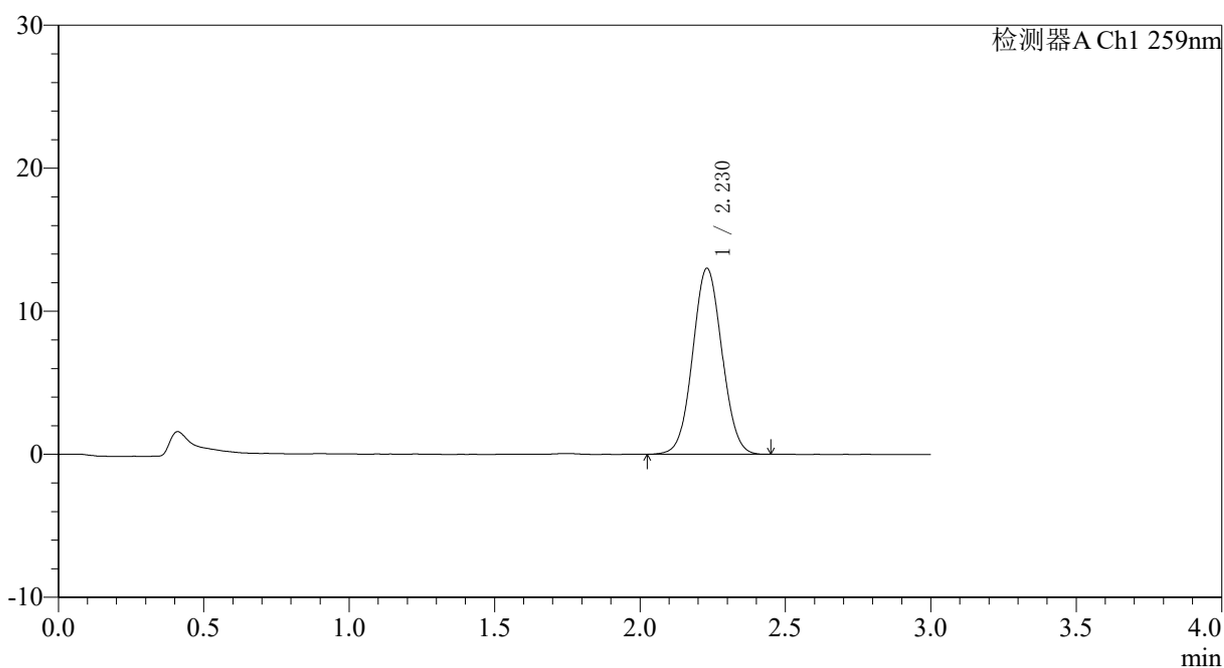
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-36-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	91318	100.000	13009	2327	1.050	--
总计		91318	100.000	13009			



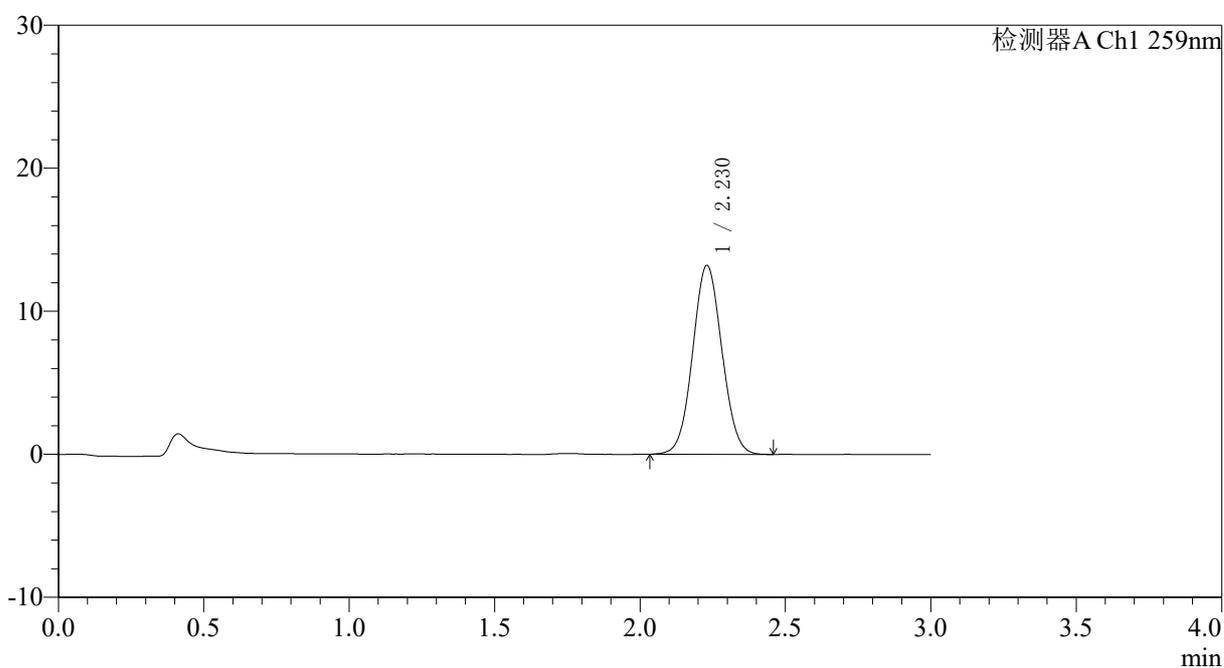
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-37-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	92641	100.000	13217	2329	1.054	--
总计		92641	100.000	13217			



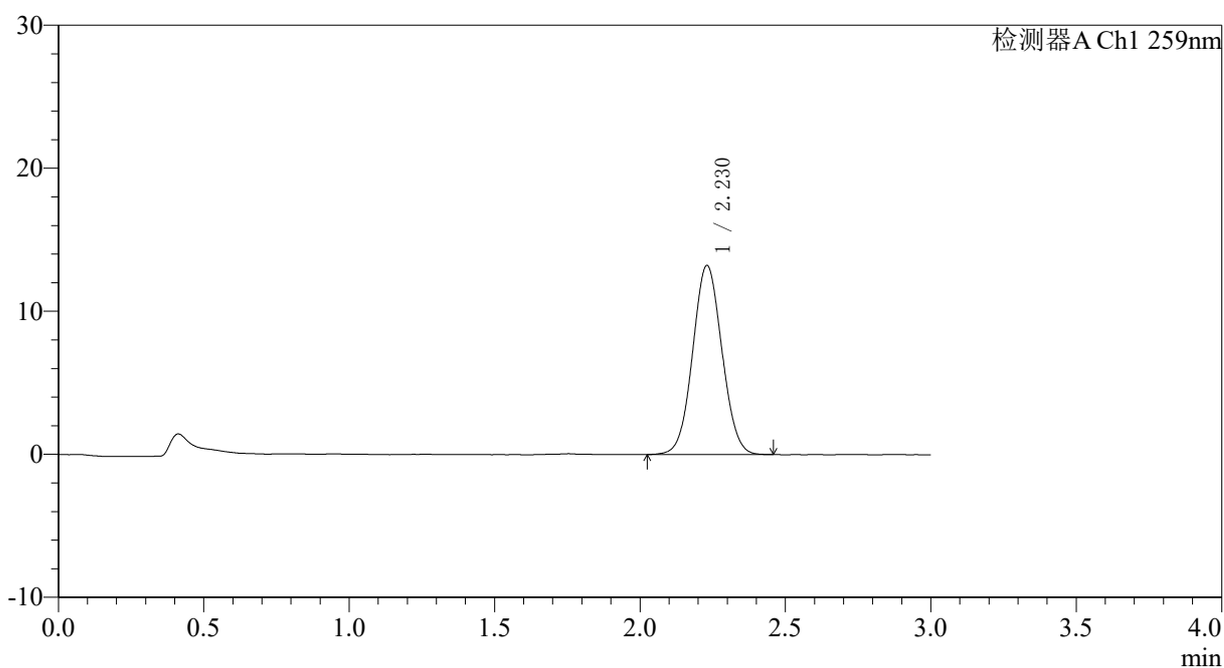
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-38-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	92646	100.000	13220	2329	1.052	--
总计		92646	100.000	13220			



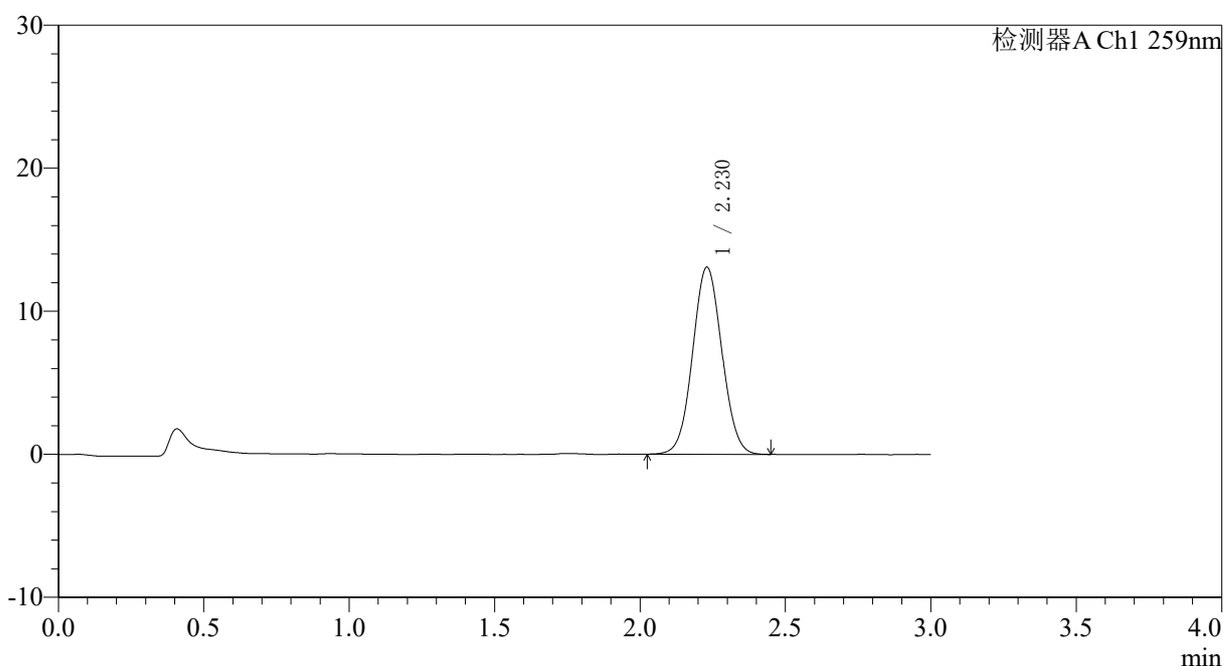
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-39-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	91682	100.000	13085	2328	1.052	--
总计		91682	100.000	13085			



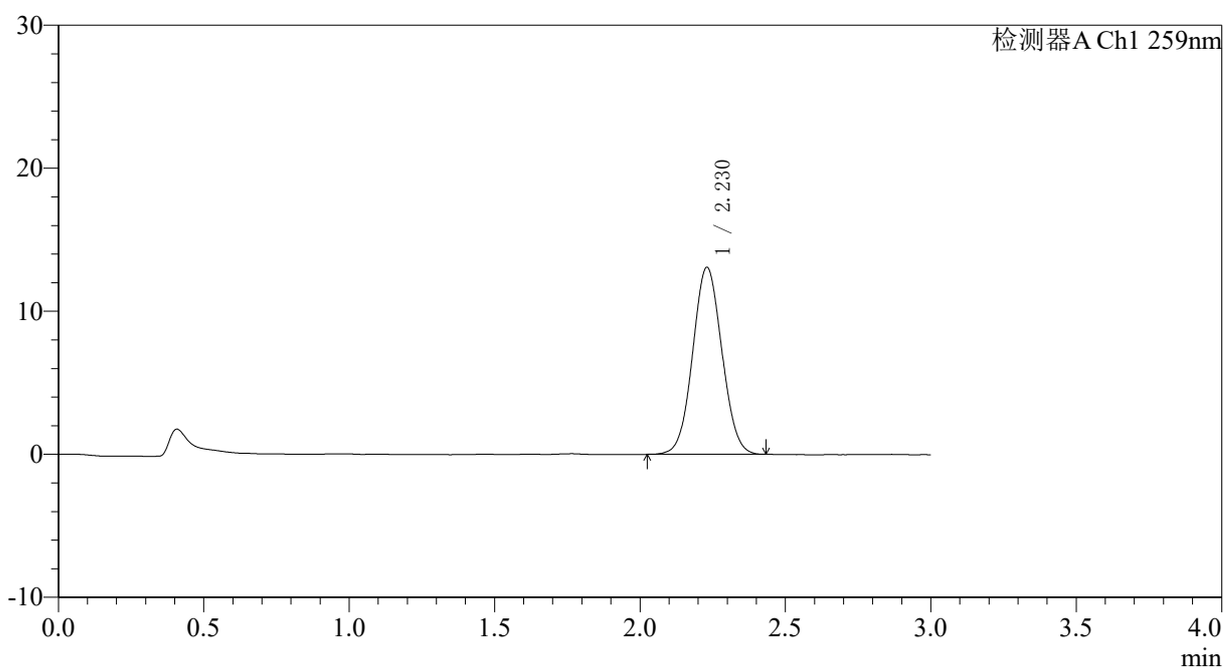
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-40-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	91506	100.000	13076	2326	1.051	--
总计		91506	100.000	13076			



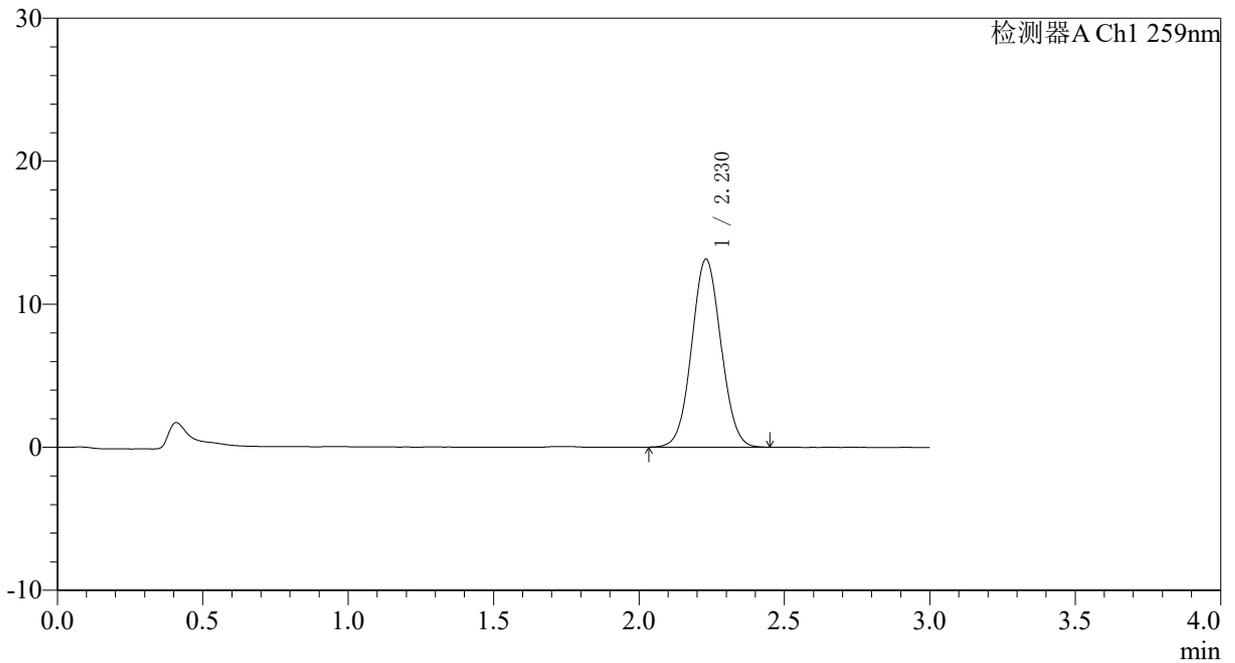
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-41-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	92172	100.000	13149	2332	1.053	--
总计		92172	100.000	13149			



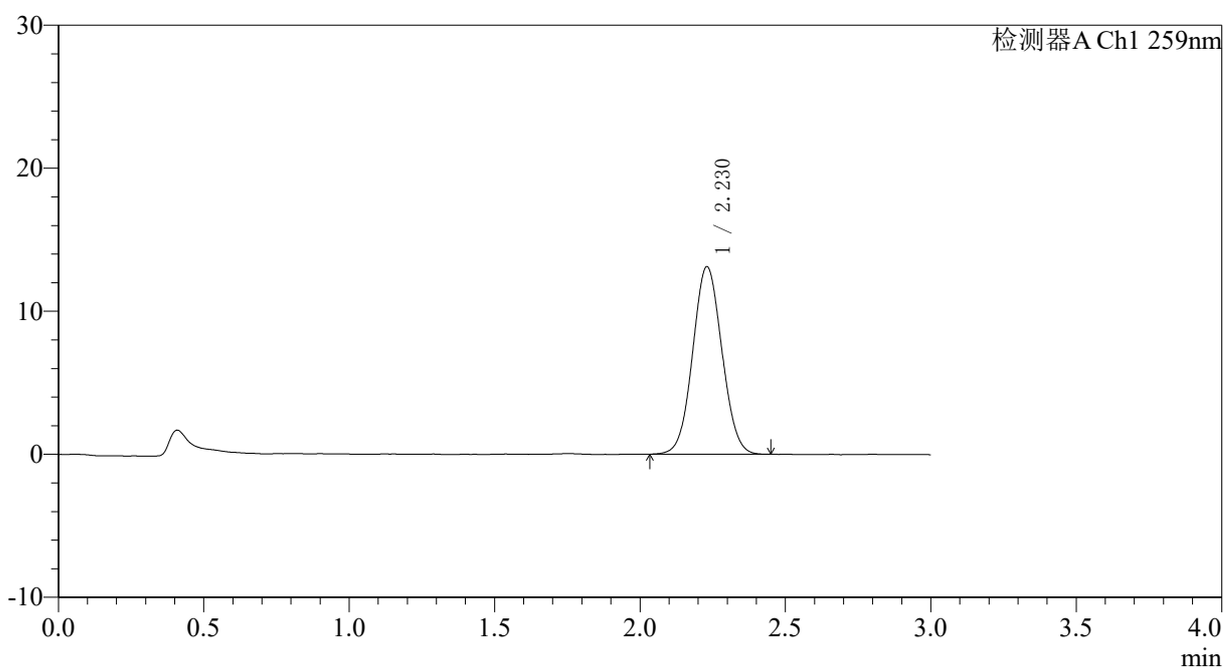
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-42-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	91828	100.000	13118	2328	1.052	--
总计		91828	100.000	13118			



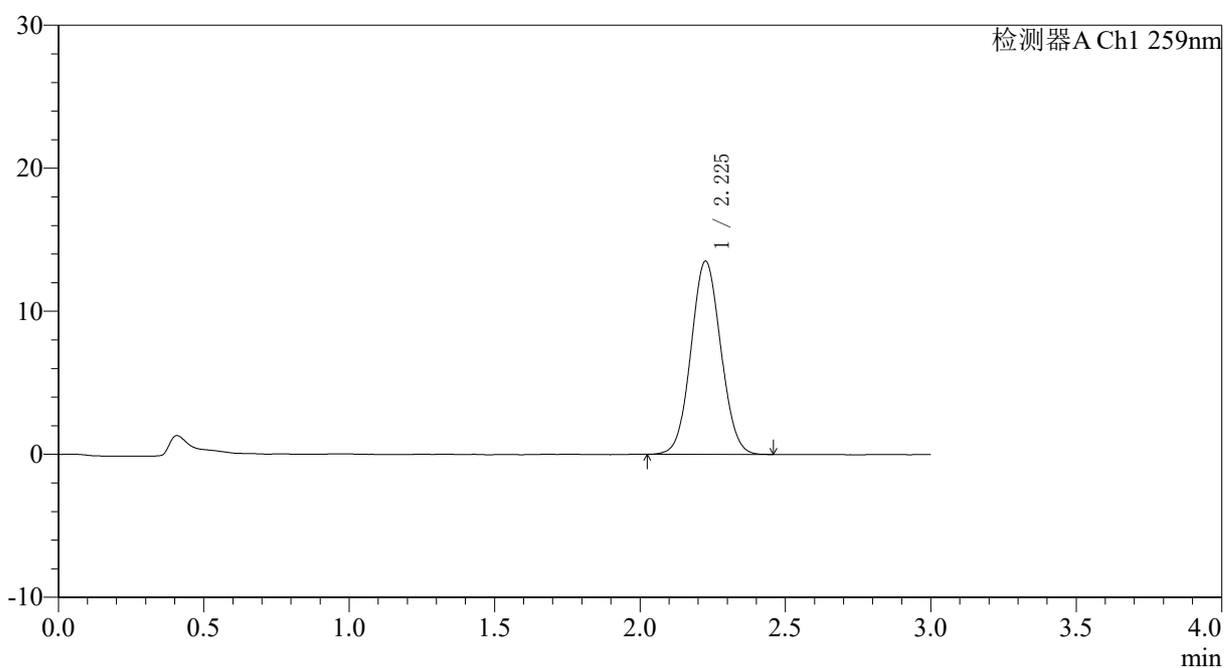
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-43-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	96463	100.000	13475	2226	1.057	--
总计		96463	100.000	13475			



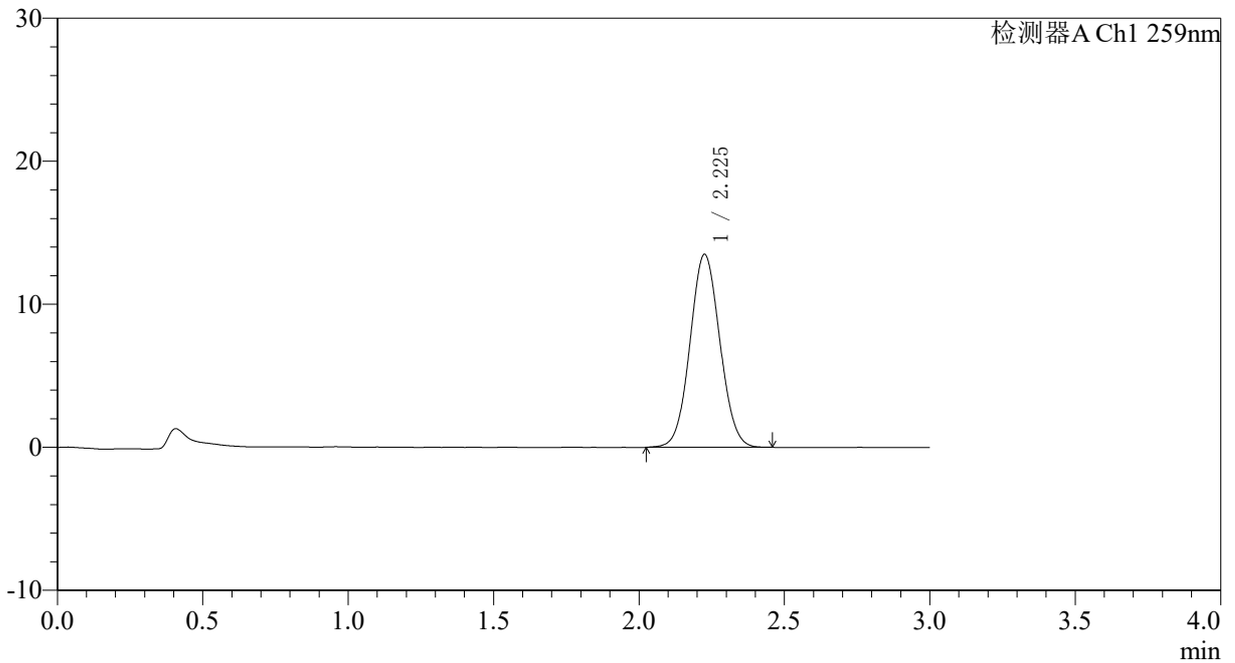
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-44-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	96442	100.000	13456	2231	1.057	--
总计		96442	100.000	13456			



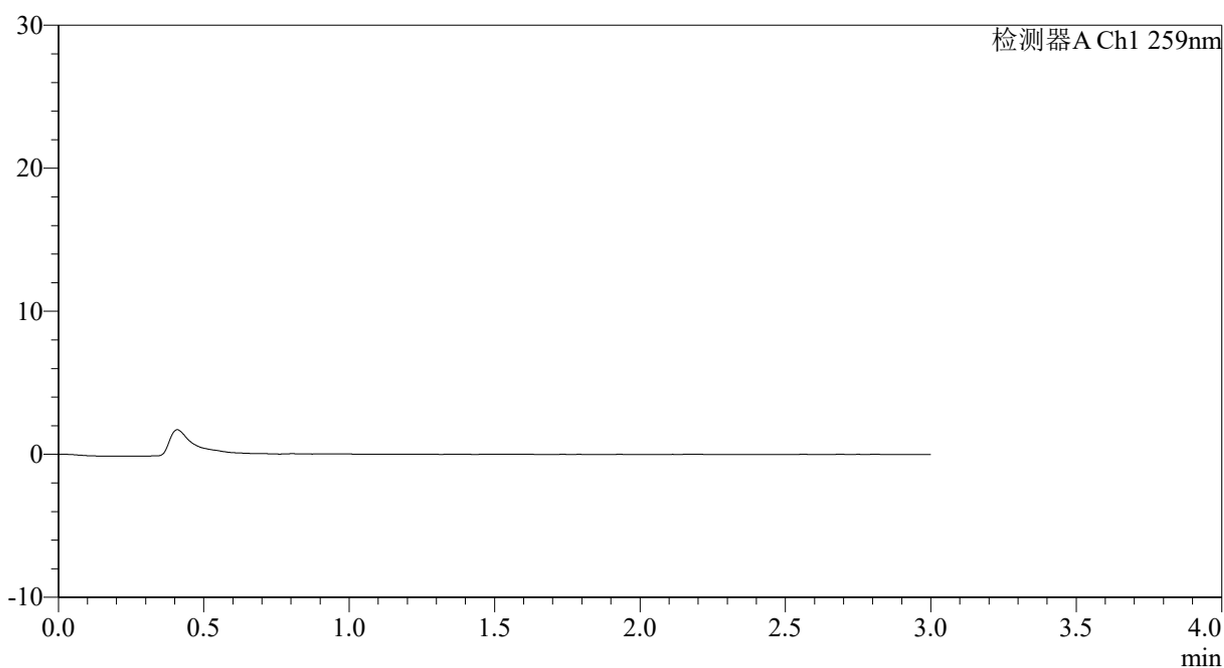
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-45-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bz-red-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



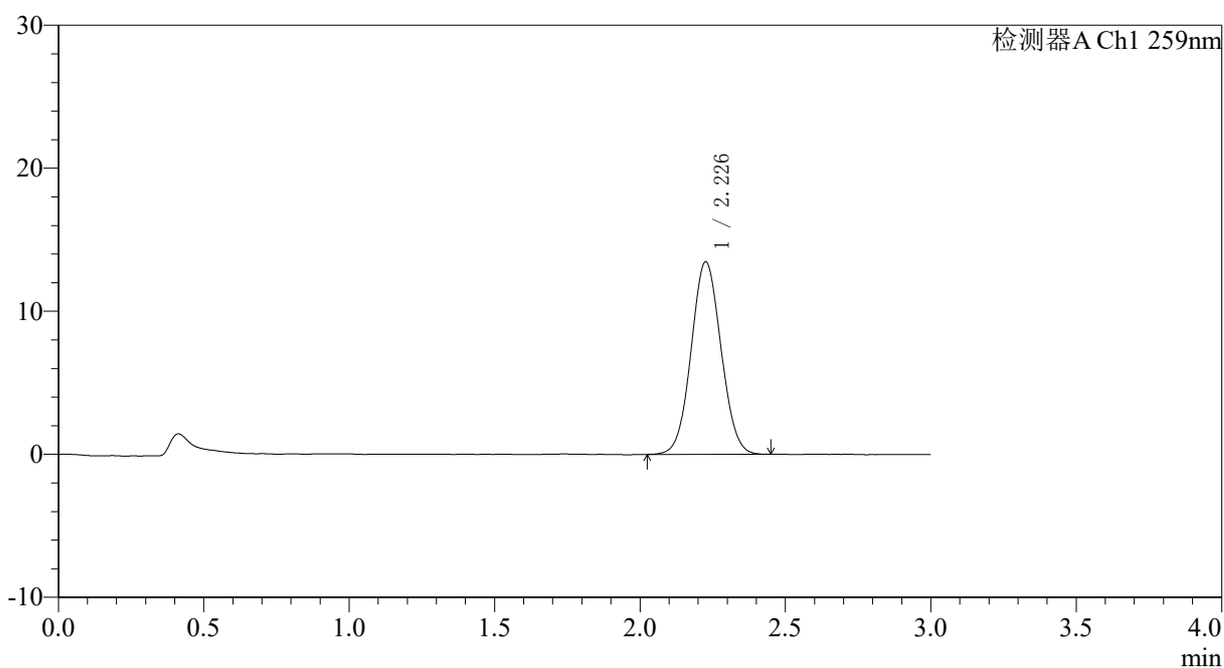
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-46-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bz-red-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 13:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	96154	100.000	13414	2227	1.052	--
总计		96154	100.000	13414			



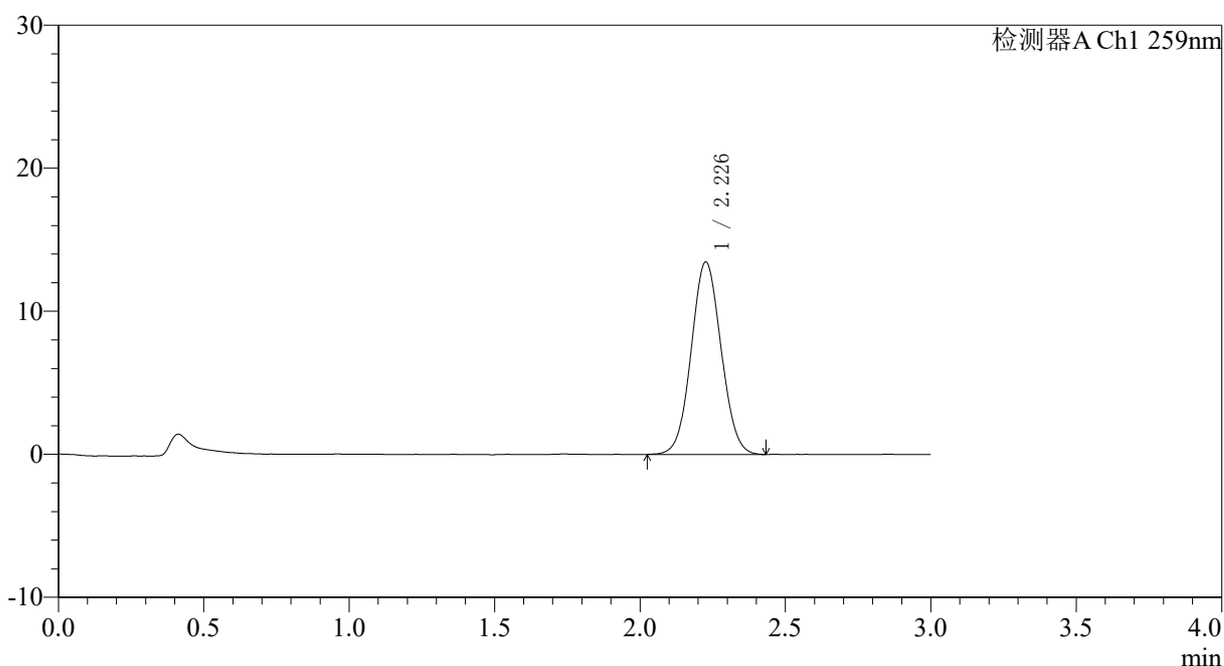
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-47-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bz-red-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	96259	100.000	13410	2223	1.055	--
总计		96259	100.000	13410			



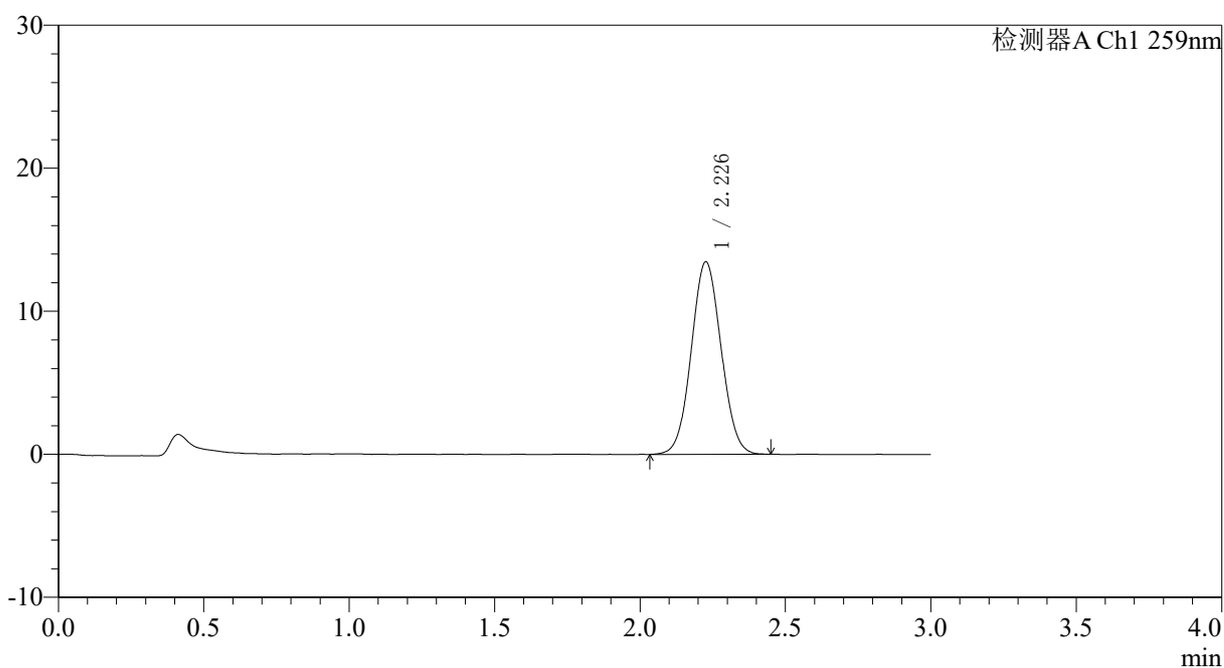
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-48-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bz-red-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	96177	100.000	13428	2232	1.052	--
总计		96177	100.000	13428			



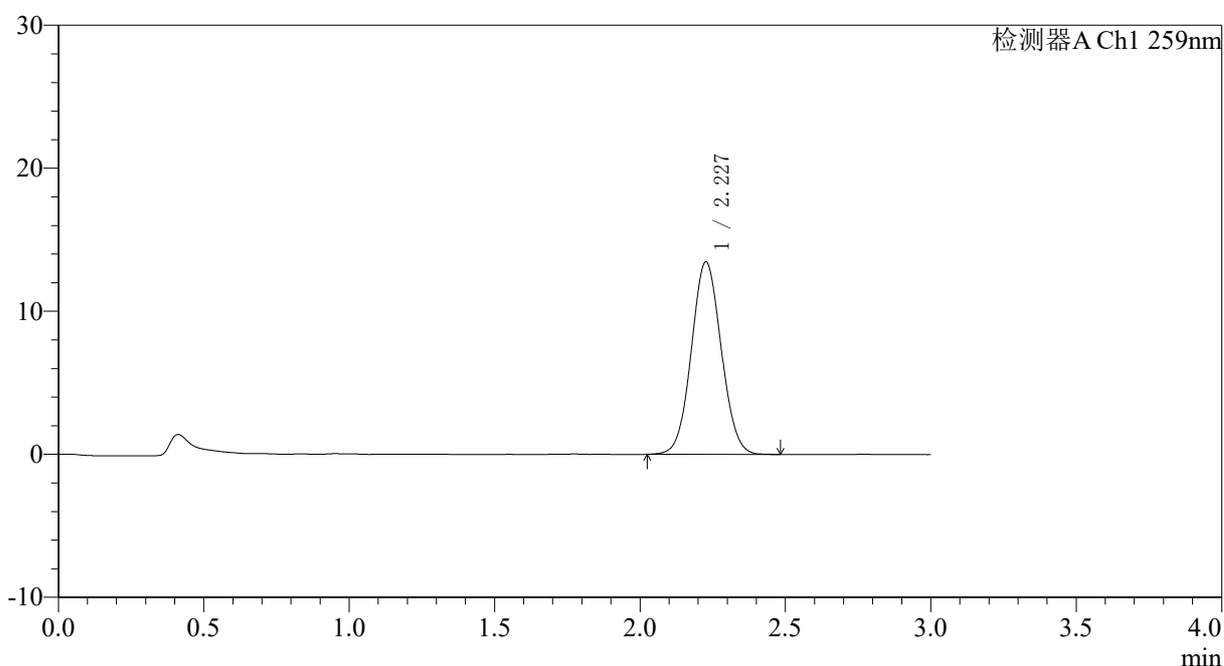
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-49-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bz-red-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	96344	100.000	13429	2230	1.057	--
总计		96344	100.000	13429			



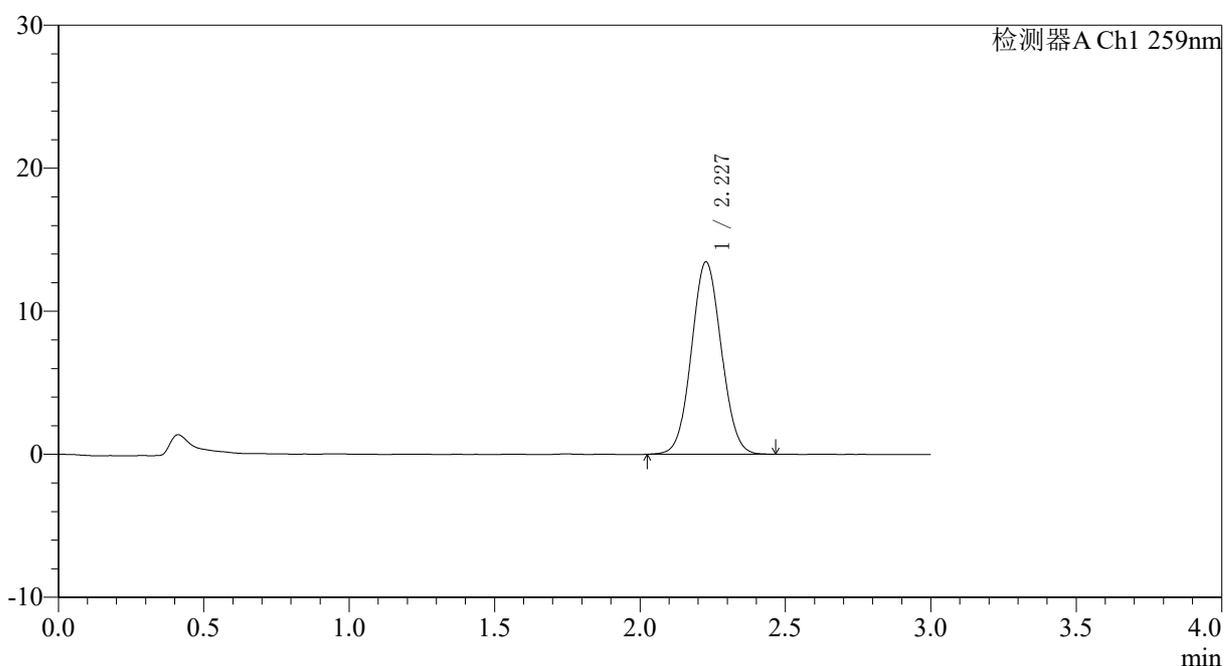
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-50-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bz-red-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	96205	100.000	13428	2224	1.057	--
总计		96205	100.000	13428			



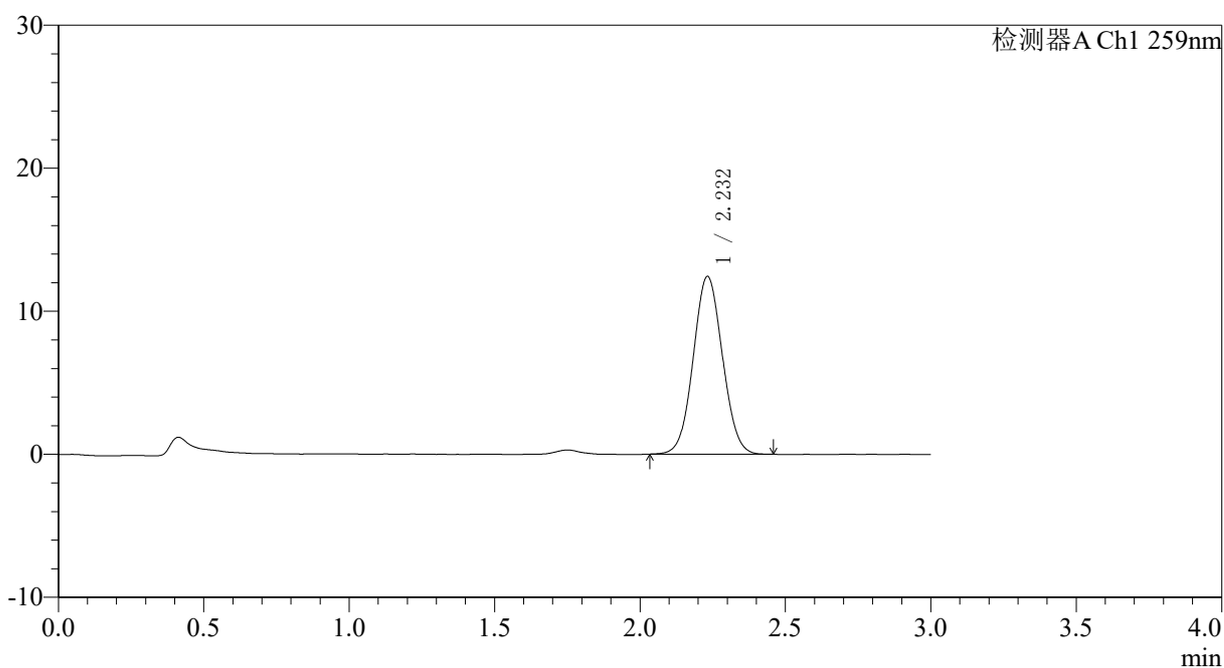
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-51-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-red-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	86954	100.000	12425	2340	1.053	--
总计		86954	100.000	12425			



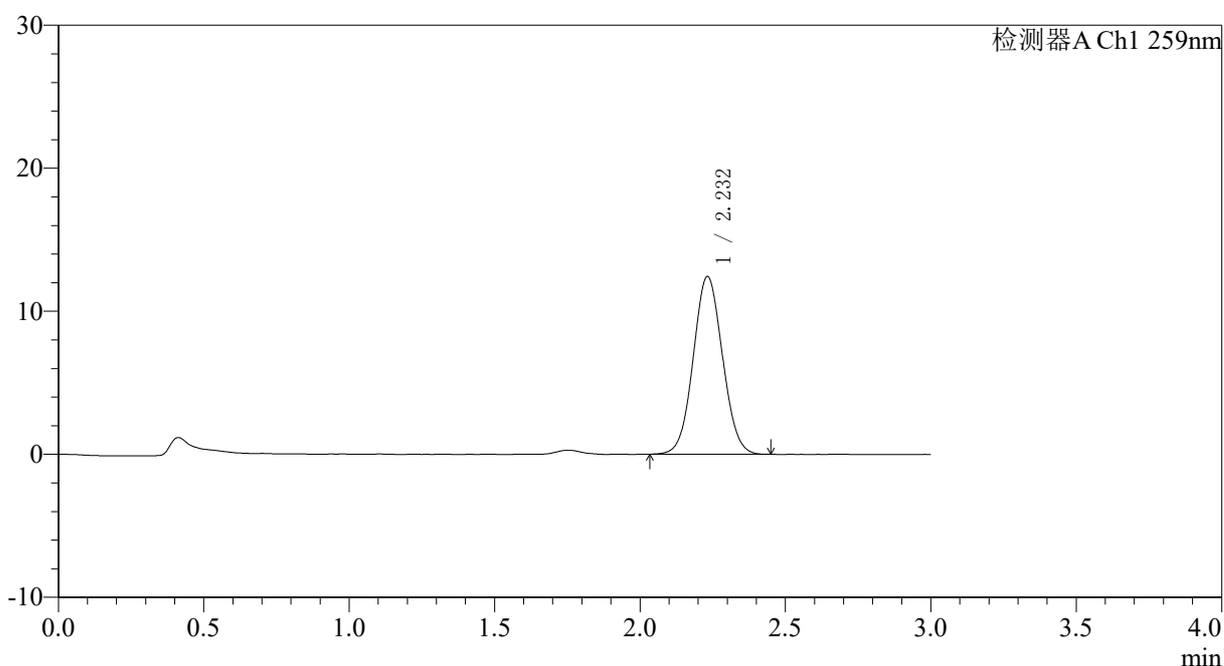
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-52-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-red-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	86962	100.000	12420	2332	1.055	--
总计		86962	100.000	12420			



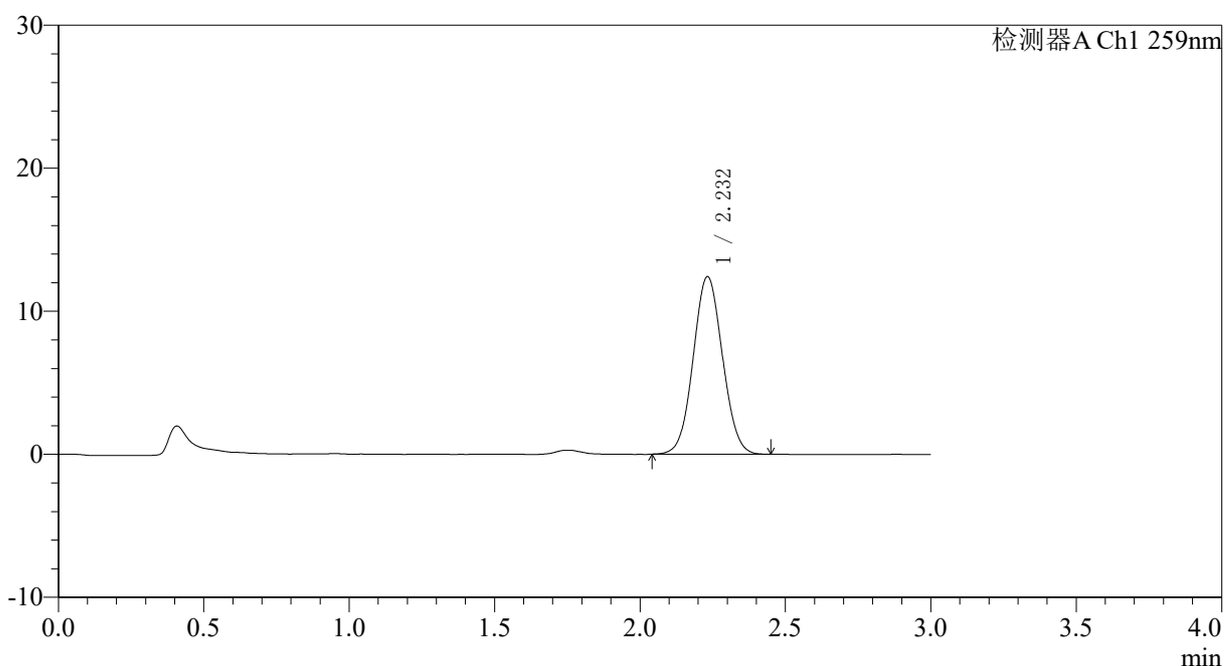
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-53-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-red-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	87029	100.000	12408	2331	1.054	--
总计		87029	100.000	12408			



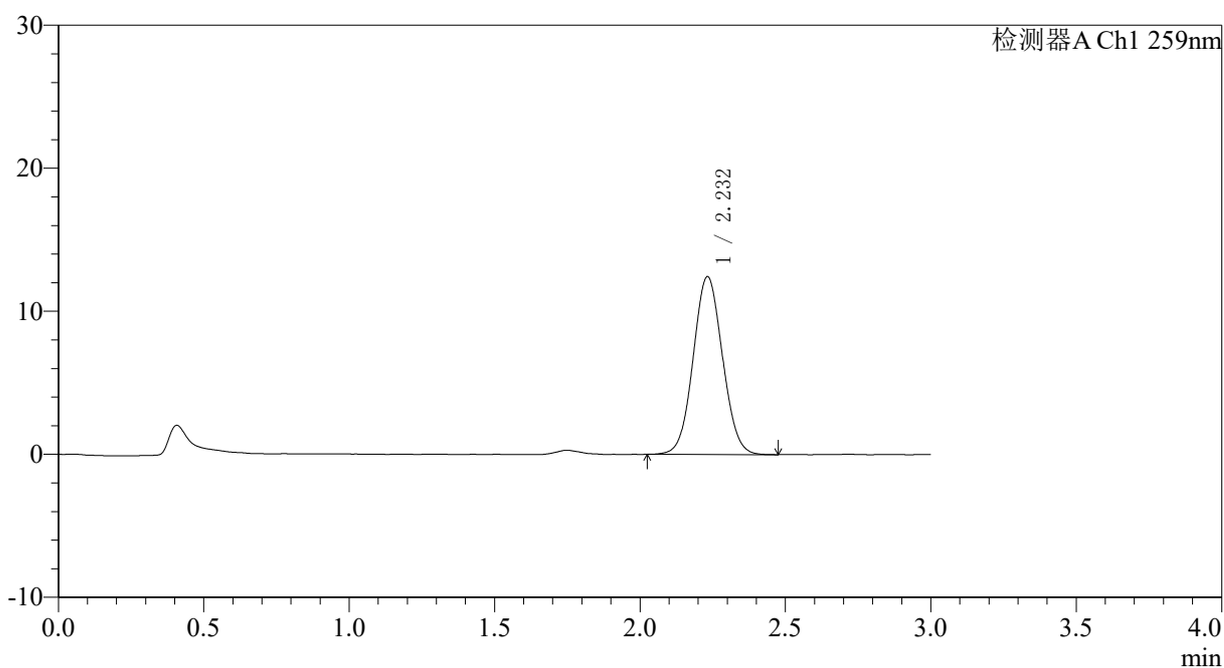
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-54-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-red-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	87365	100.000	12427	2330	1.057	--
总计		87365	100.000	12427			



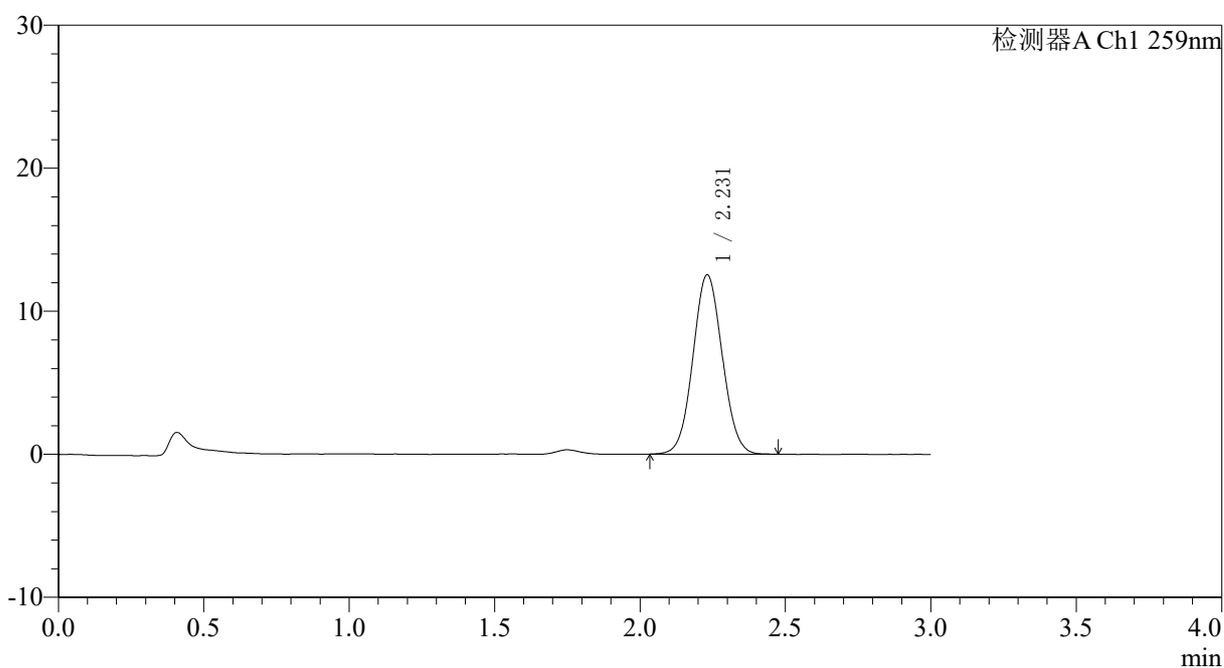
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-55-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-red-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:29:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	88035	100.000	12544	2324	1.059	--
总计		88035	100.000	12544			



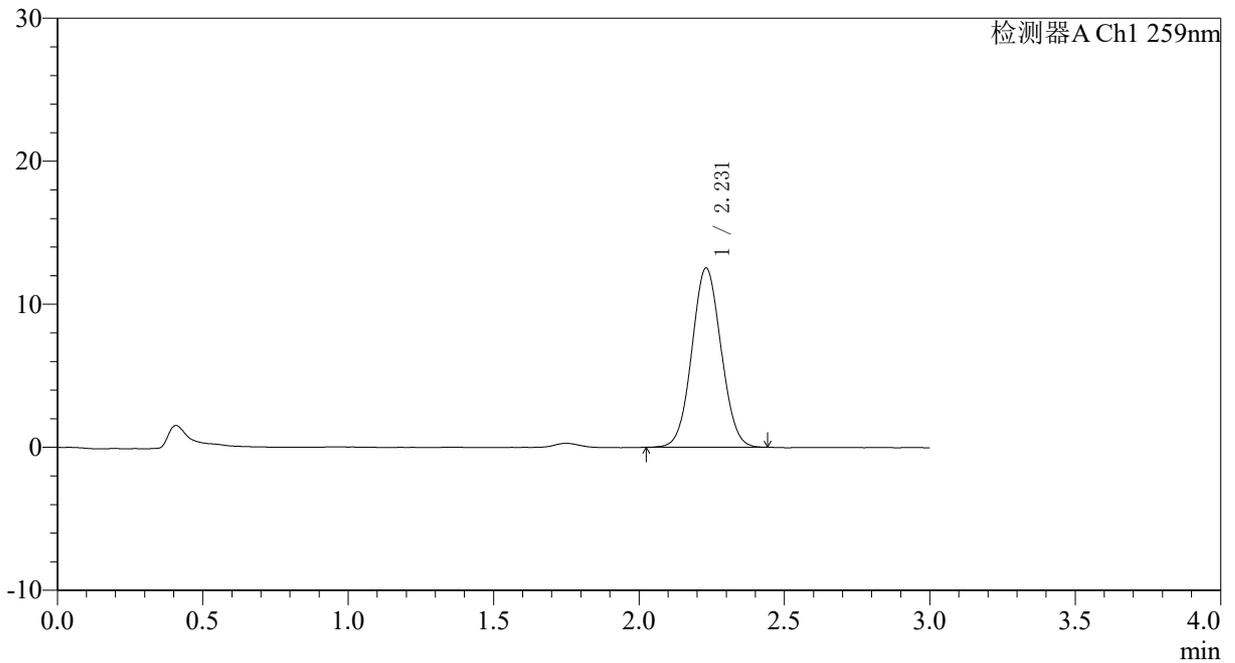
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-56-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-red-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	87710	100.000	12535	2330	1.051	--
总计		87710	100.000	12535			



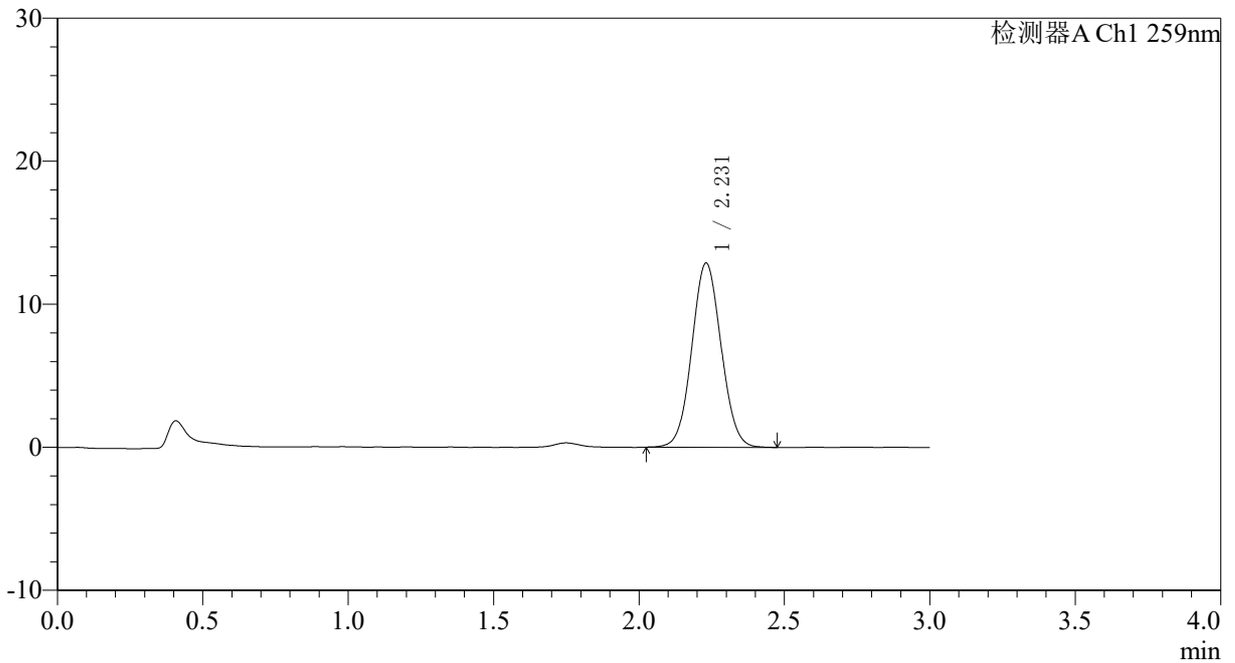
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-57-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-red-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	90379	100.000	12885	2329	1.055	--
总计		90379	100.000	12885			



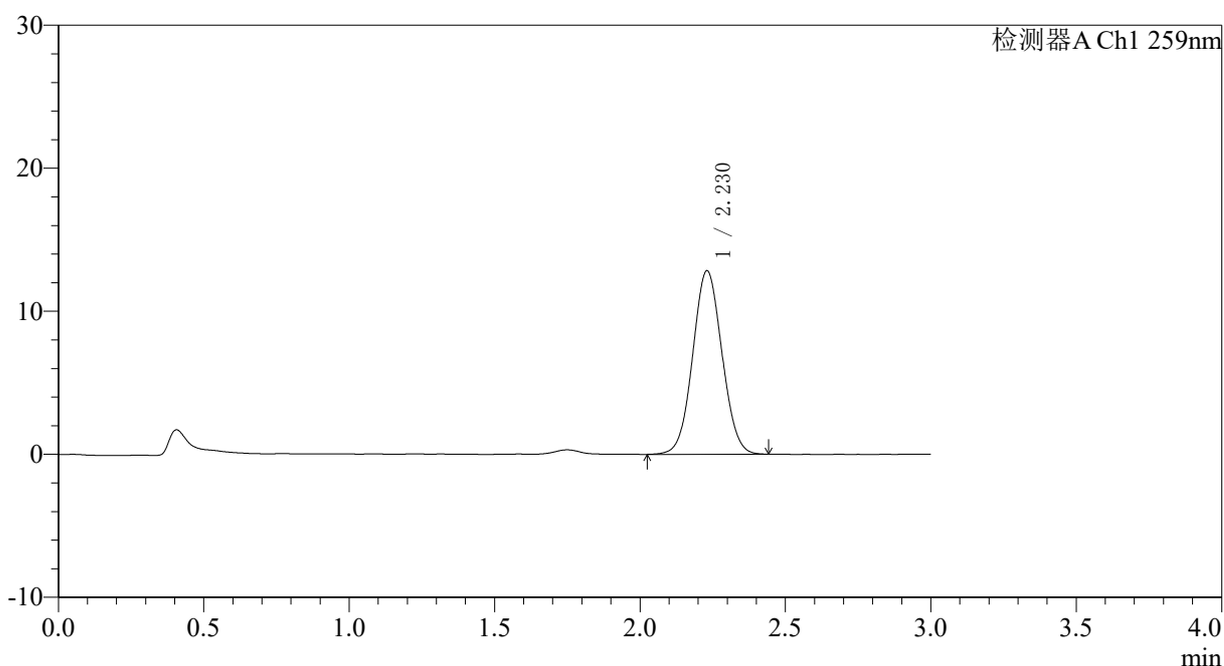
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-58-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-red-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	89918	100.000	12836	2330	1.050	--
总计		89918	100.000	12836			



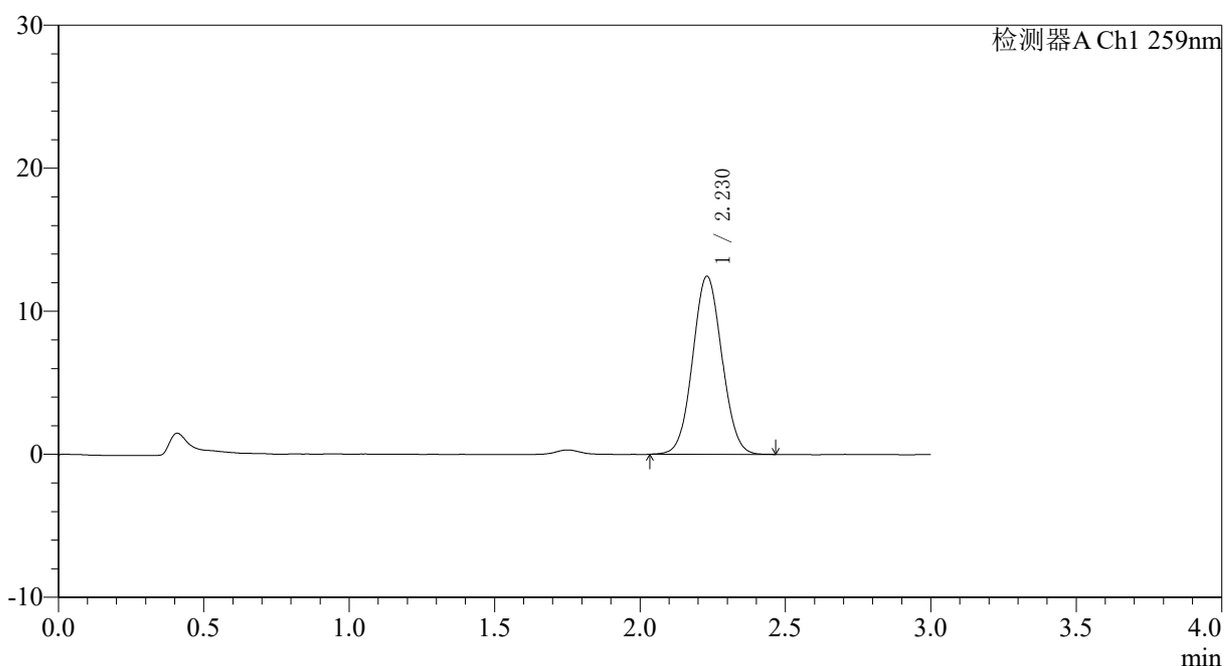
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-59-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-red-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	87176	100.000	12456	2336	1.053	--
总计		87176	100.000	12456			



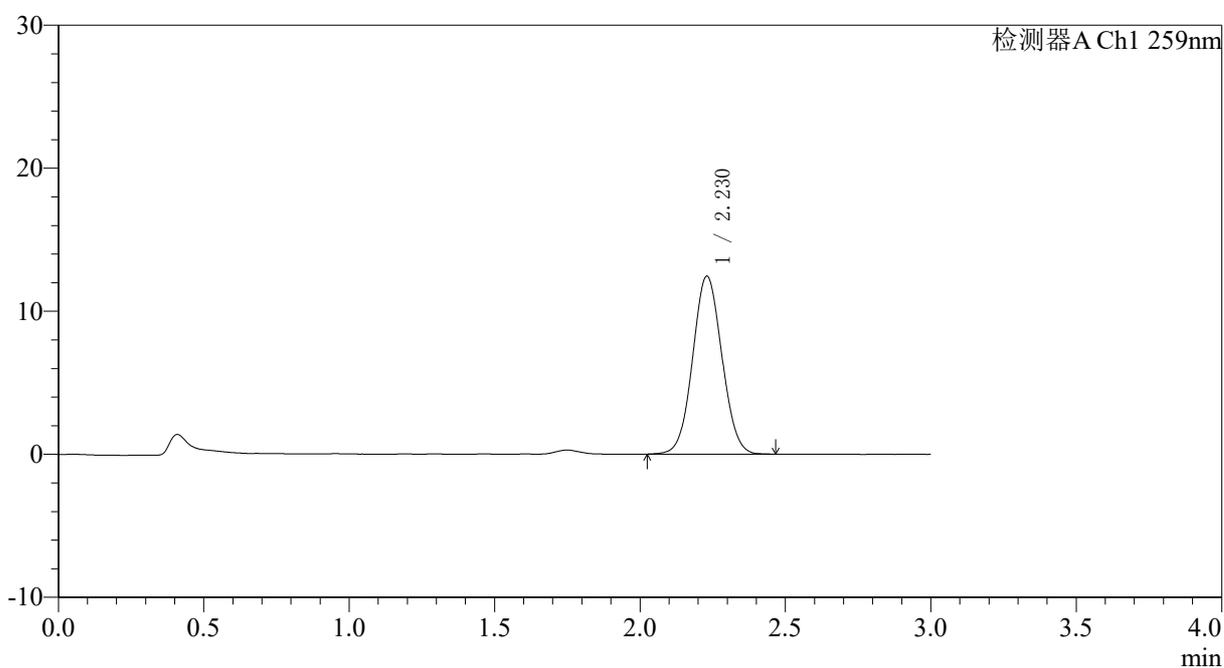
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-60-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-red-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	87165	100.000	12446	2334	1.052	--
总计		87165	100.000	12446			



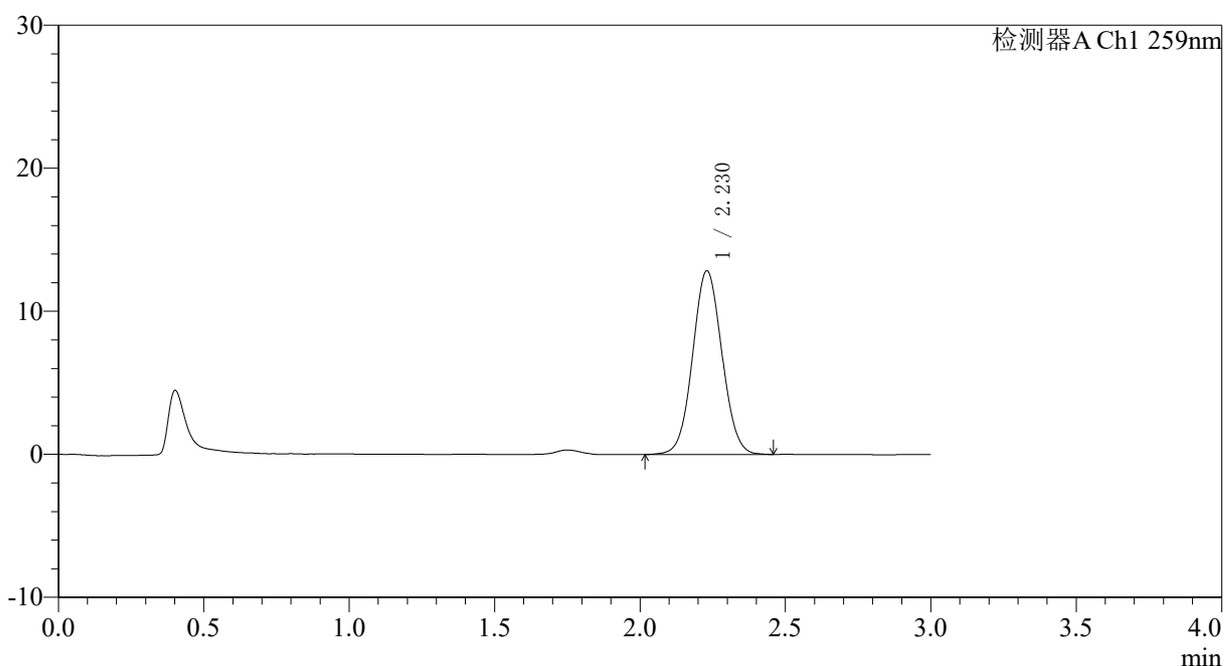
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-61-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-red-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	90146	100.000	12840	2331	1.054	--
总计		90146	100.000	12840			



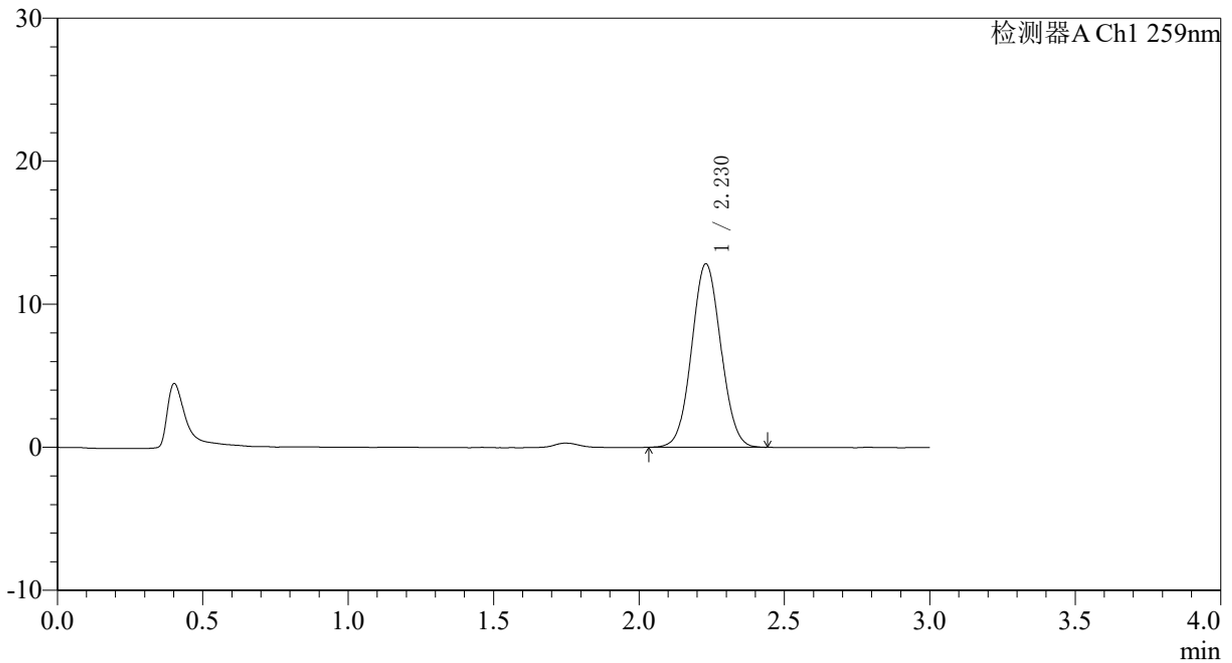
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-62-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-red-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:53:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	89728	100.000	12833	2334	1.055	--
总计		89728	100.000	12833			



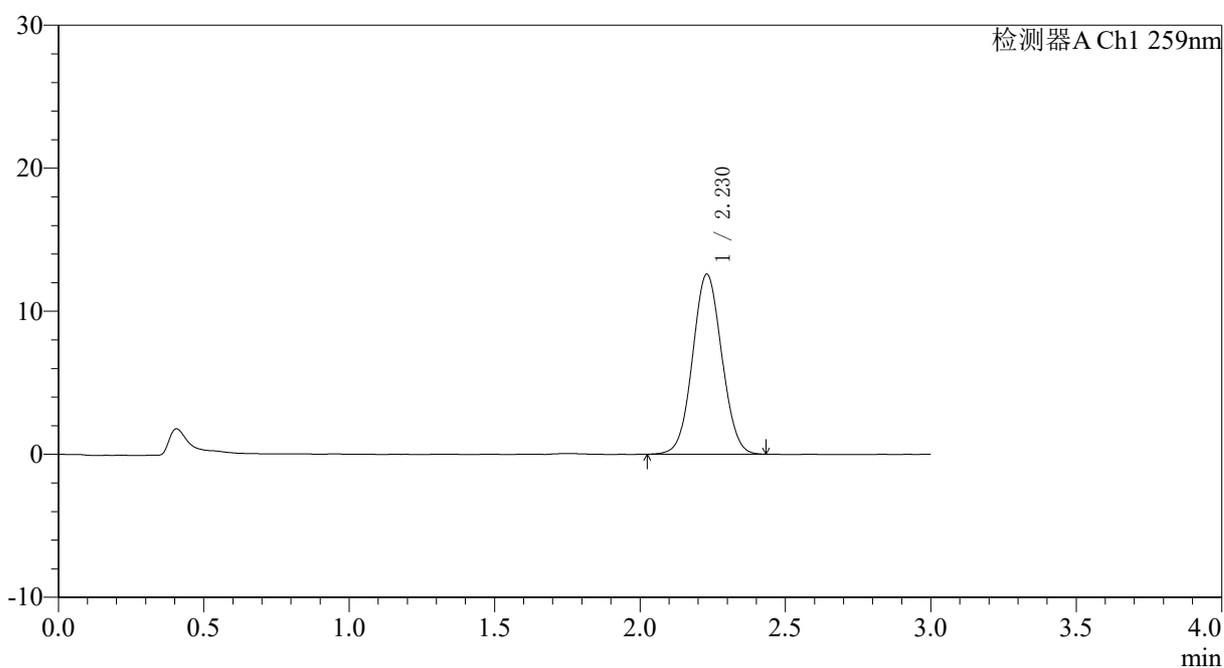
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-63-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 14:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	88030	100.000	12594	2339	1.047	--
总计		88030	100.000	12594			



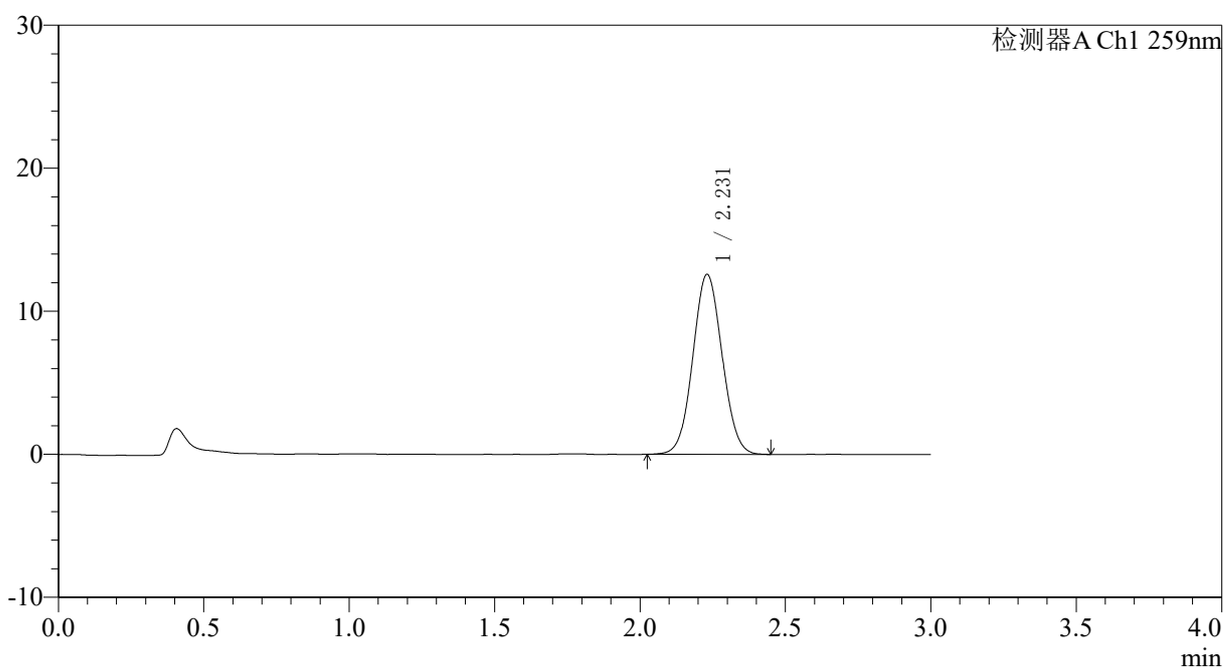
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-64-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	88228	100.000	12590	2334	1.053	--
总计		88228	100.000	12590			



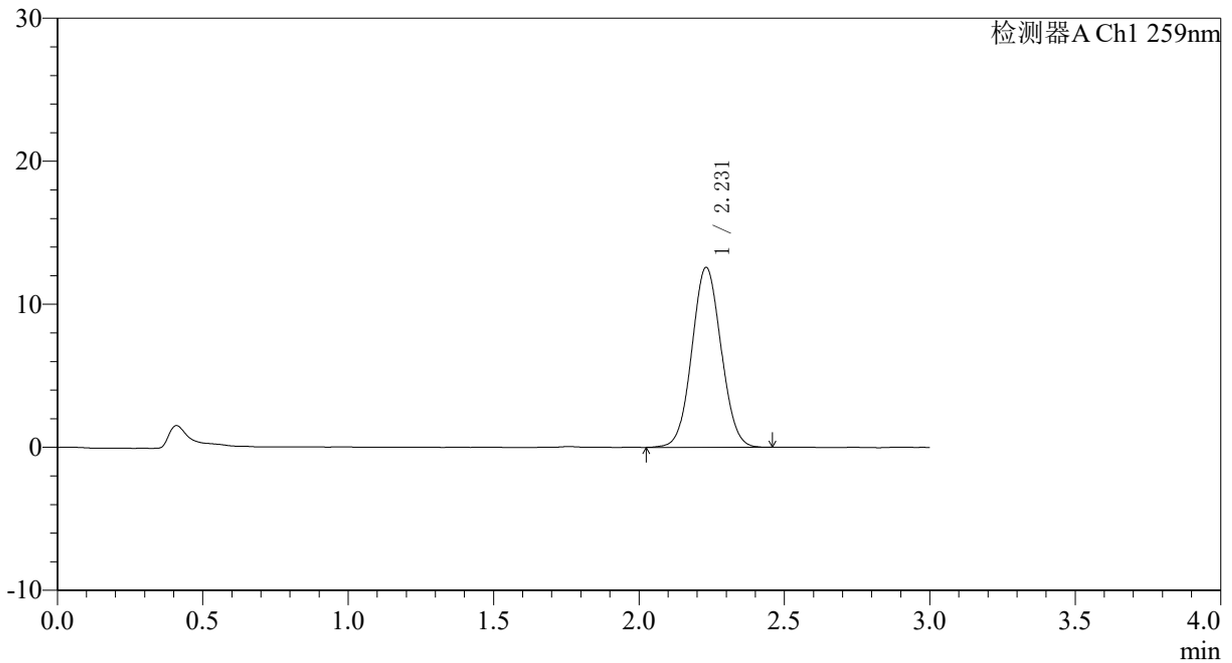
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-65-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	88129	100.000	12583	2330	1.052	--
总计		88129	100.000	12583			



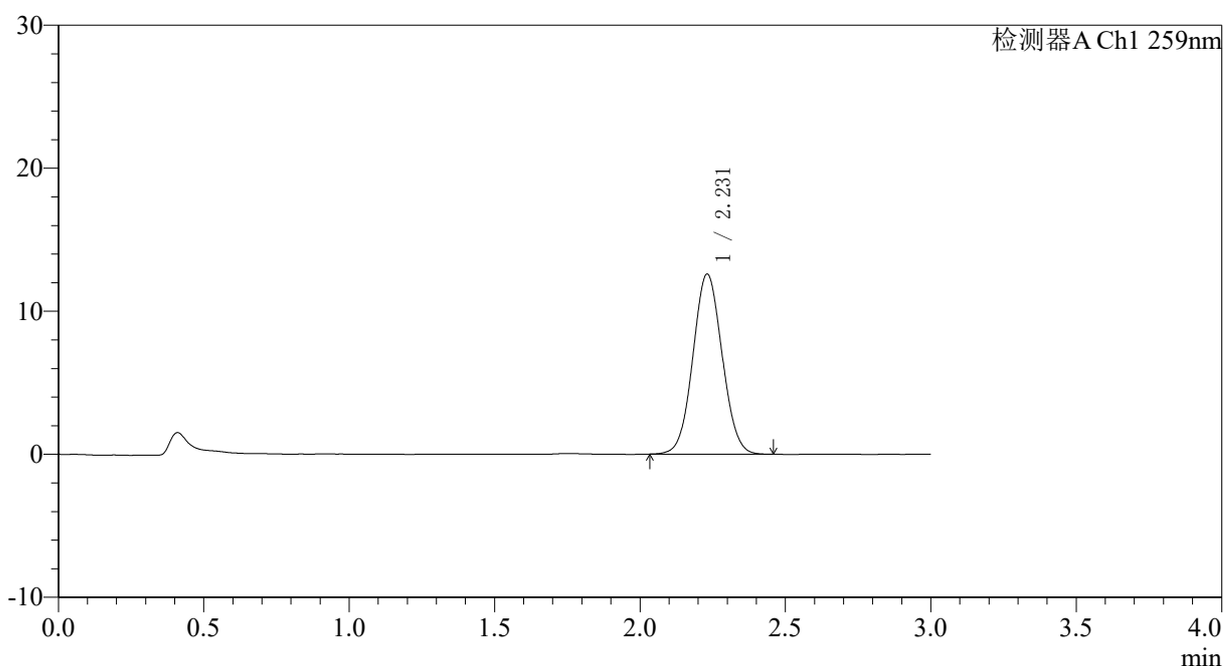
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-66-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	88091	100.000	12594	2334	1.053	--
总计		88091	100.000	12594			



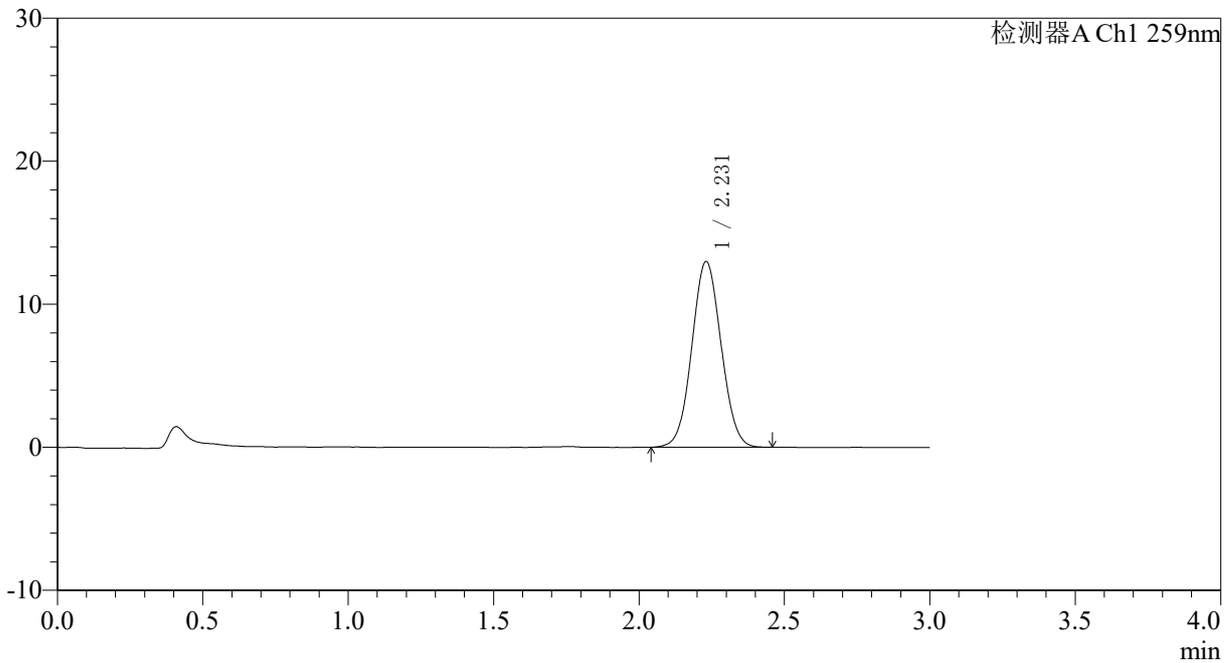
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-67-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	90936	100.000	12986	2329	1.051	--
总计		90936	100.000	12986			



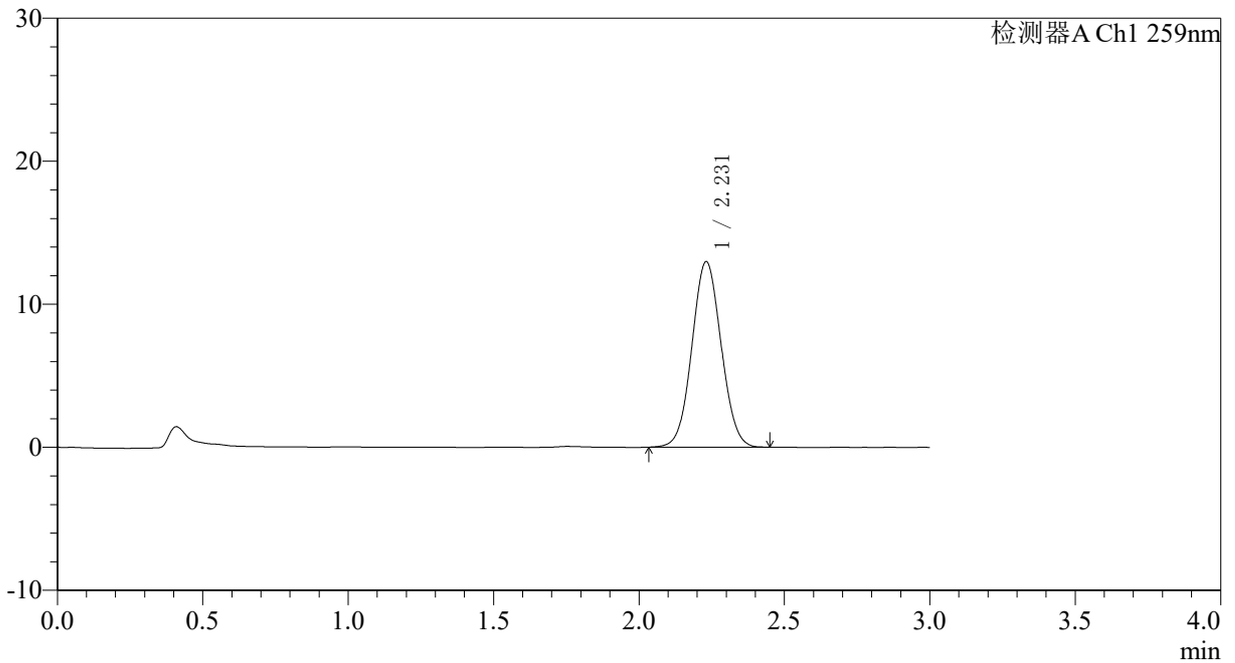
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-68-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	90796	100.000	12977	2334	1.051	--
总计		90796	100.000	12977			



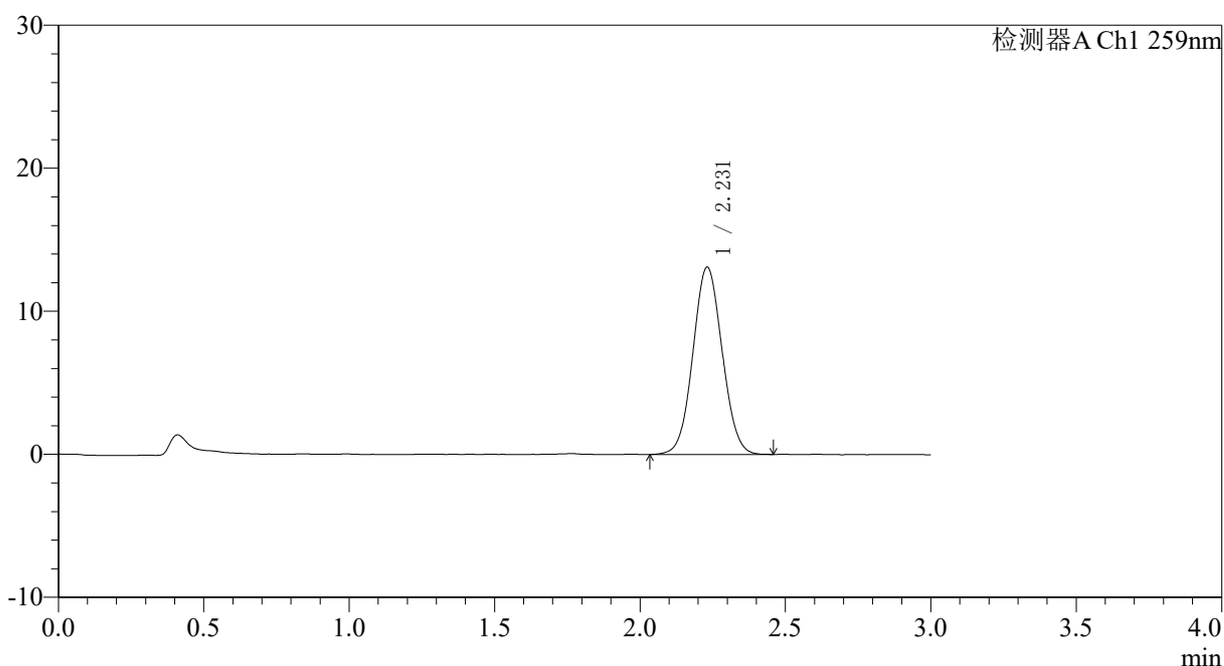
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-69-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	91795	100.000	13101	2330	1.053	--
总计		91795	100.000	13101			



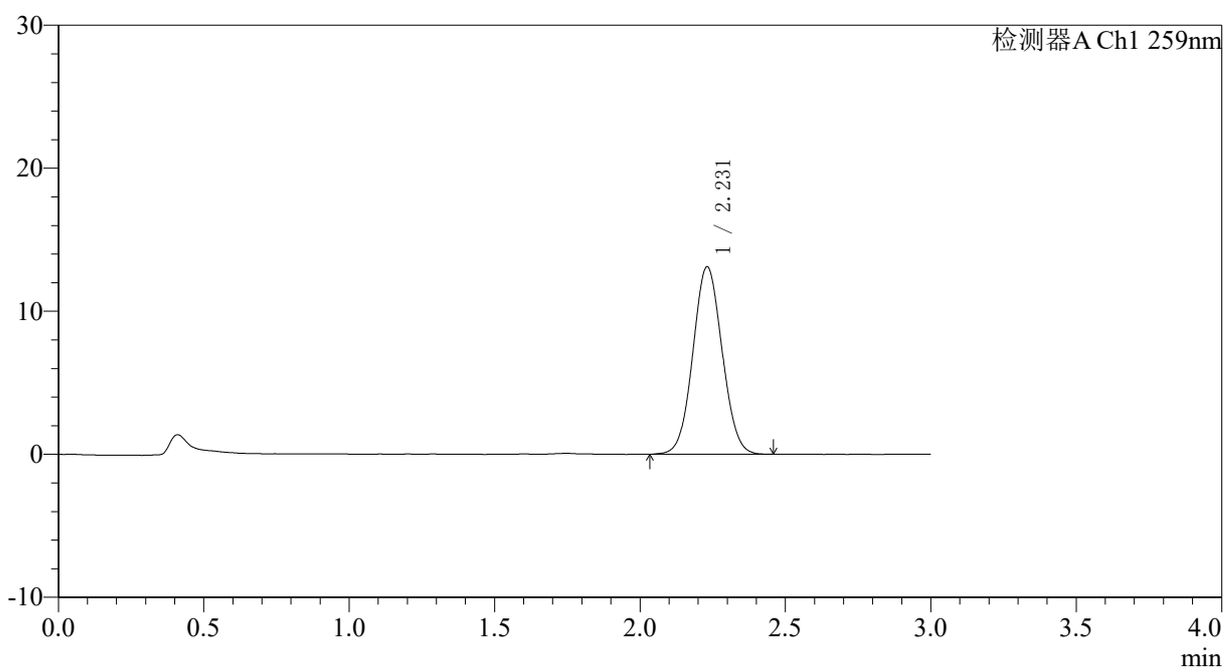
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-70-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 15:20:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	91759	100.000	13109	2331	1.054	--
总计		91759	100.000	13109			



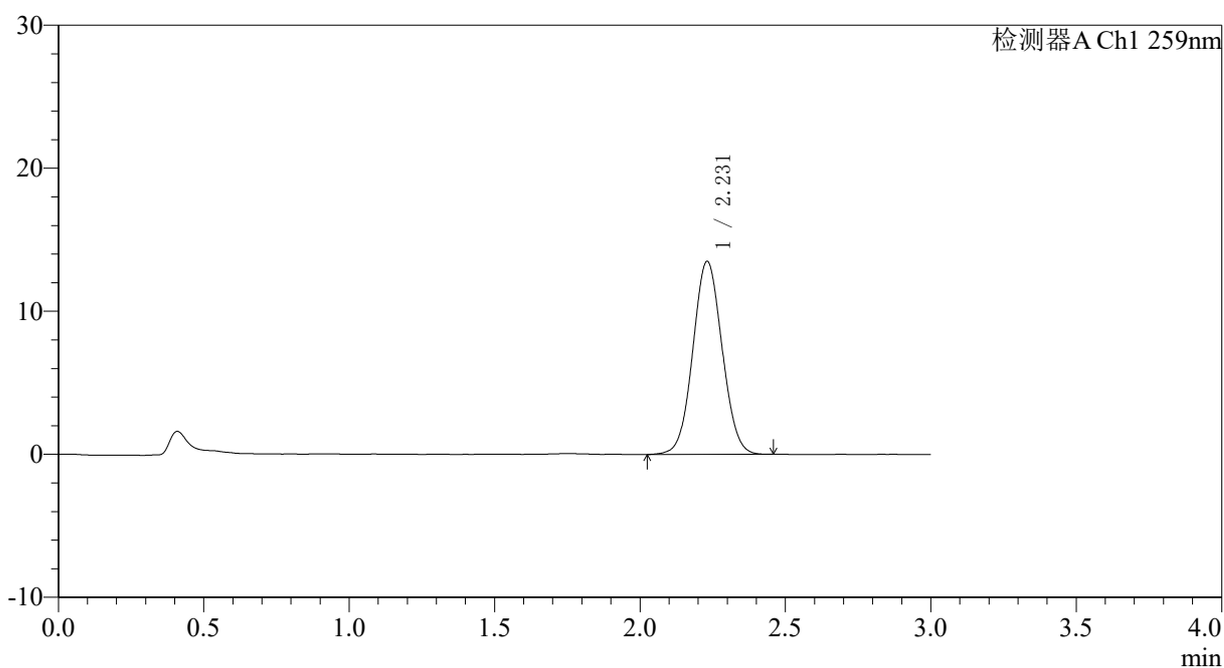
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-71-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	94681	100.000	13507	2336	1.051	--
总计		94681	100.000	13507			



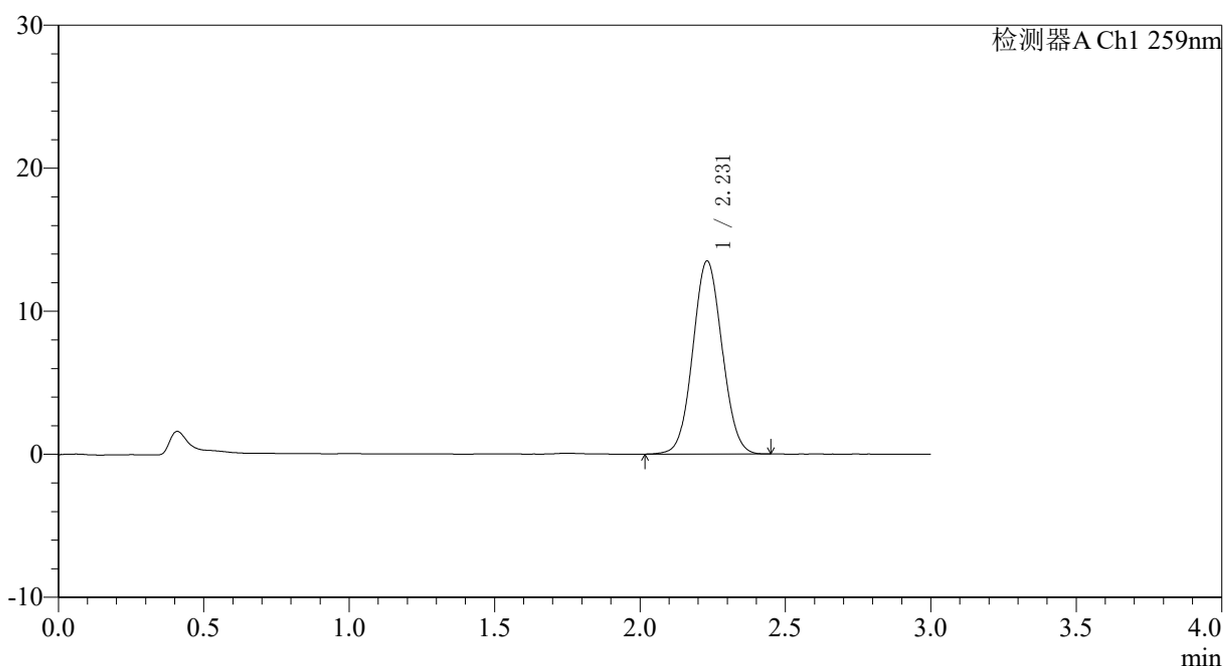
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-72-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:27:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	94640	100.000	13505	2324	1.055	--
总计		94640	100.000	13505			



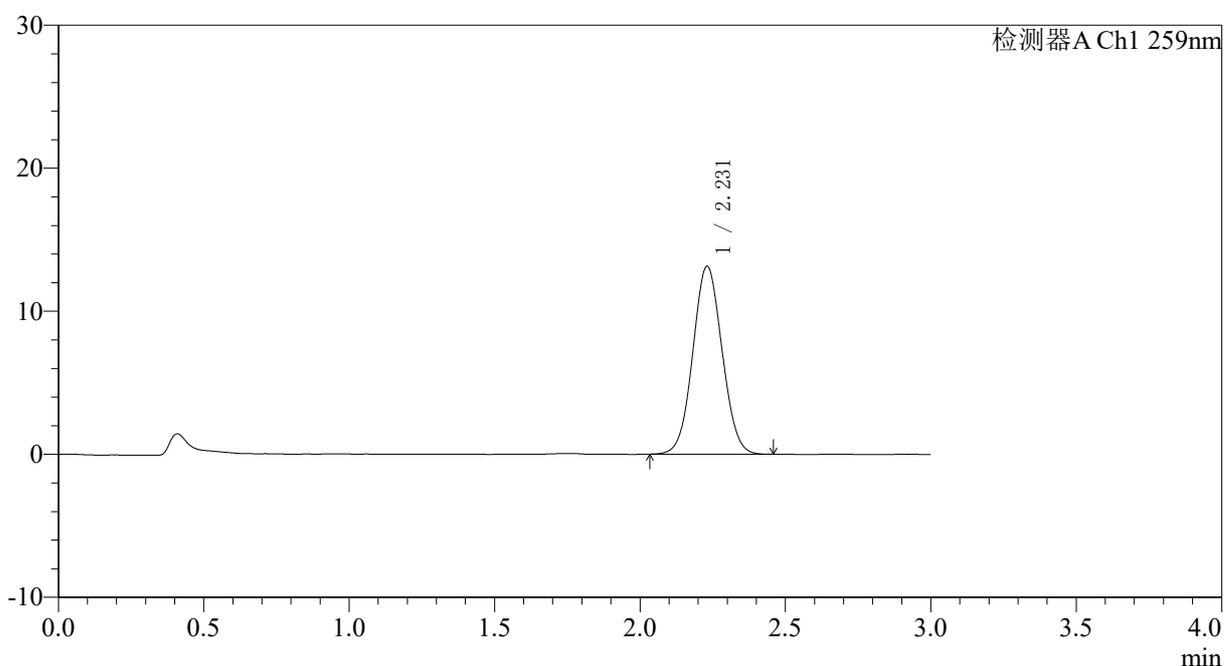
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-73-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	91945	100.000	13141	2334	1.051	--
总计		91945	100.000	13141			



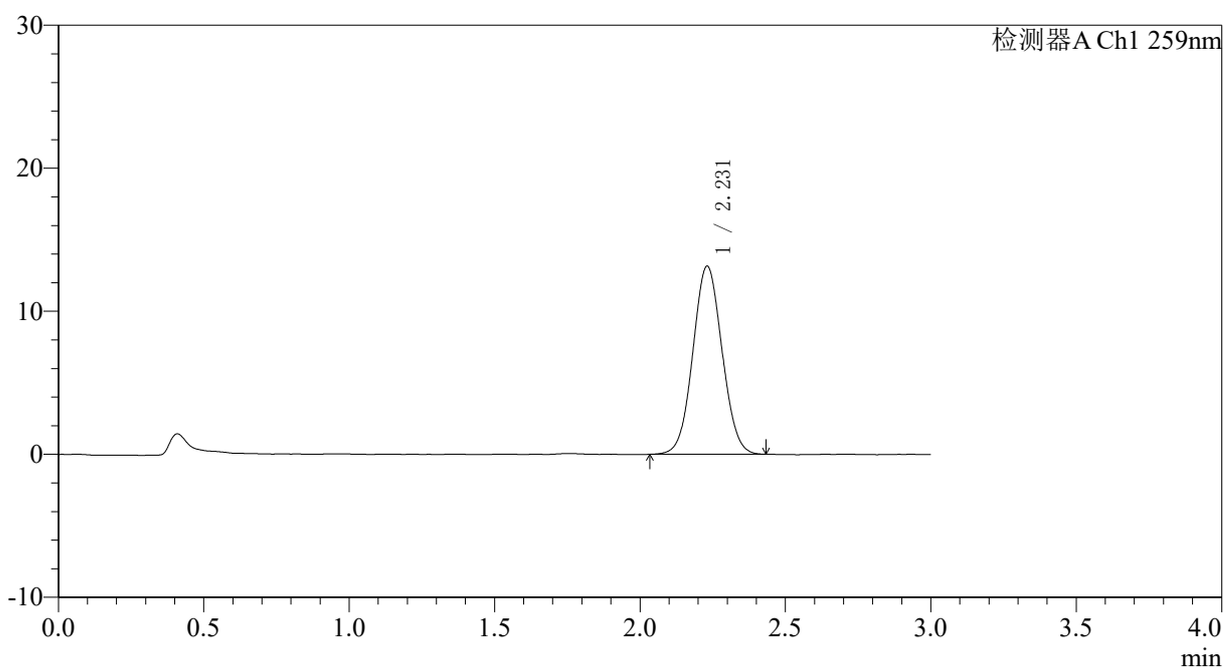
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-74-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	92018	100.000	13161	2340	1.051	--
总计		92018	100.000	13161			



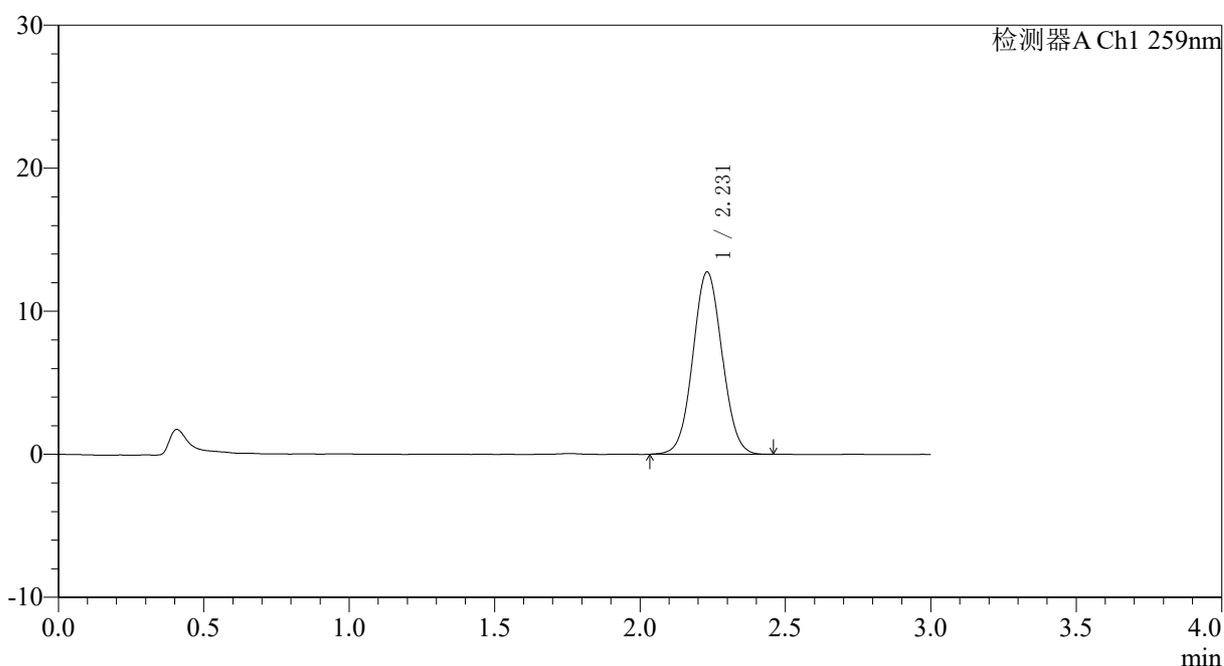
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-75-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	89168	100.000	12748	2347	1.053	--
总计		89168	100.000	12748			



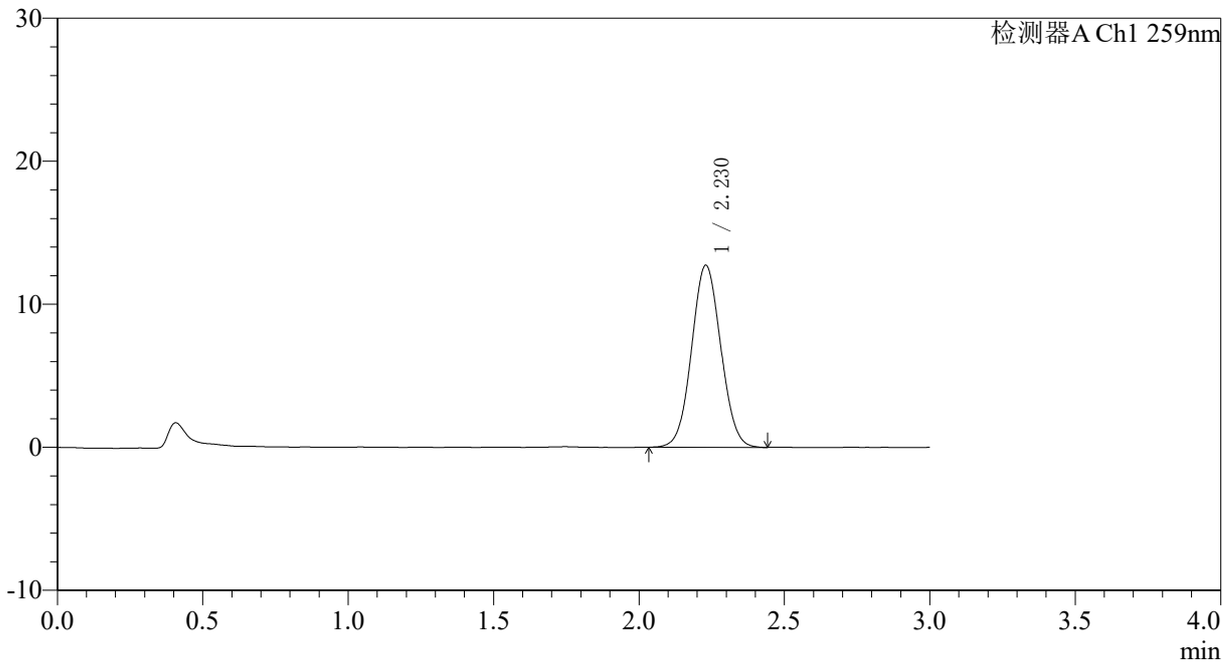
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-76-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	88885	100.000	12732	2337	1.054	--
总计		88885	100.000	12732			



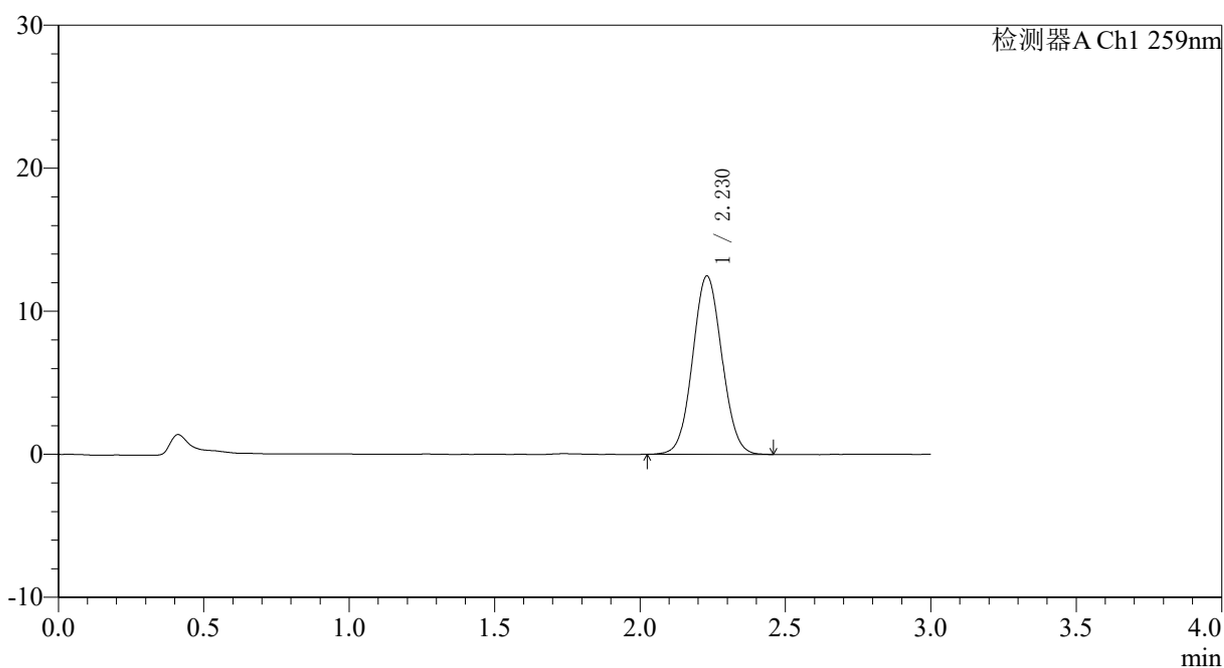
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-77-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	87576	100.000	12481	2334	1.054	--
总计		87576	100.000	12481			



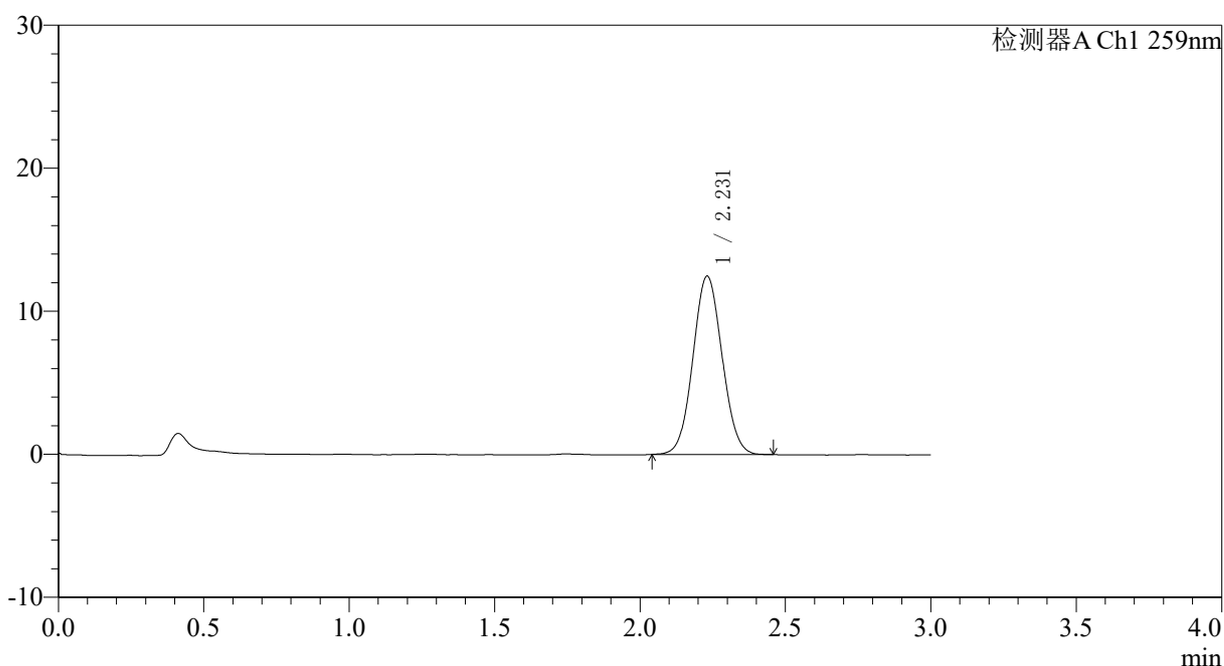
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-78-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	87041	100.000	12471	2346	1.058	--
总计		87041	100.000	12471			



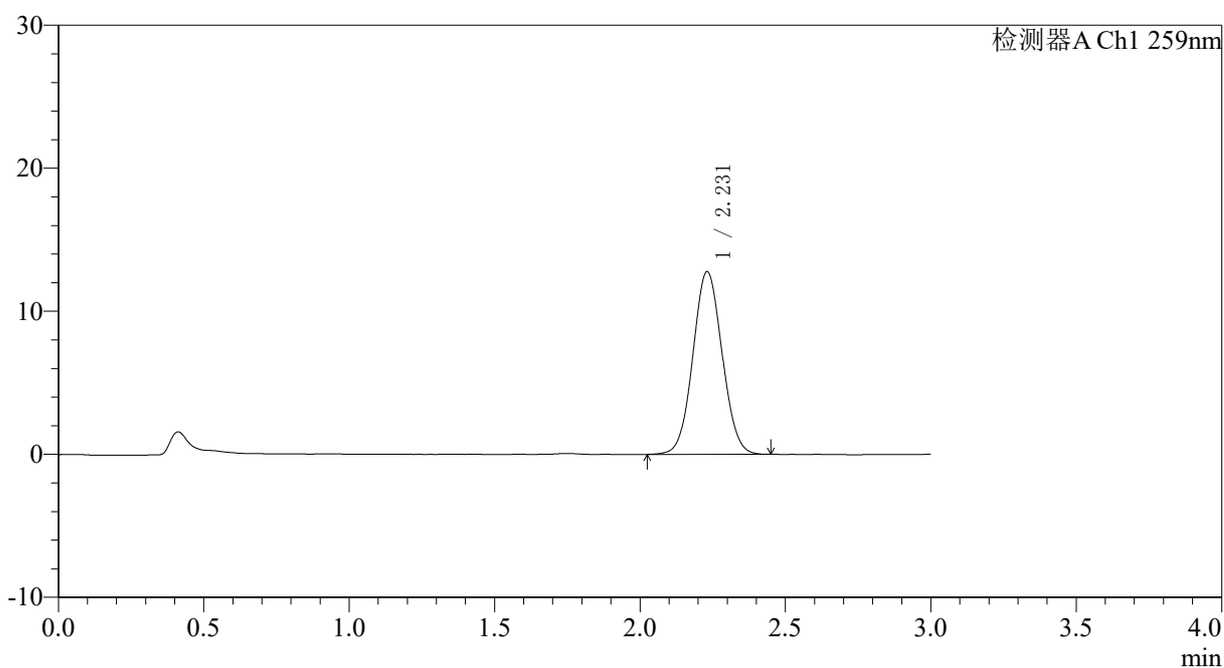
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-79-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	89442	100.000	12778	2338	1.053	--
总计		89442	100.000	12778			



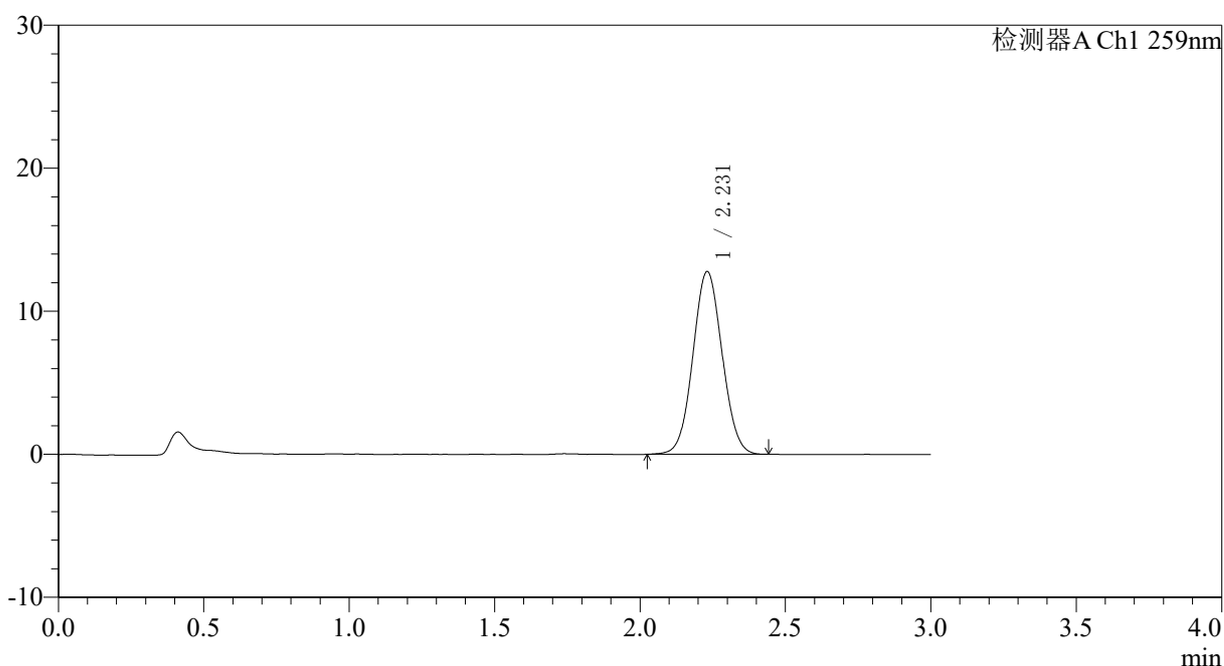
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-80-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	89376	100.000	12783	2346	1.052	--
总计		89376	100.000	12783			



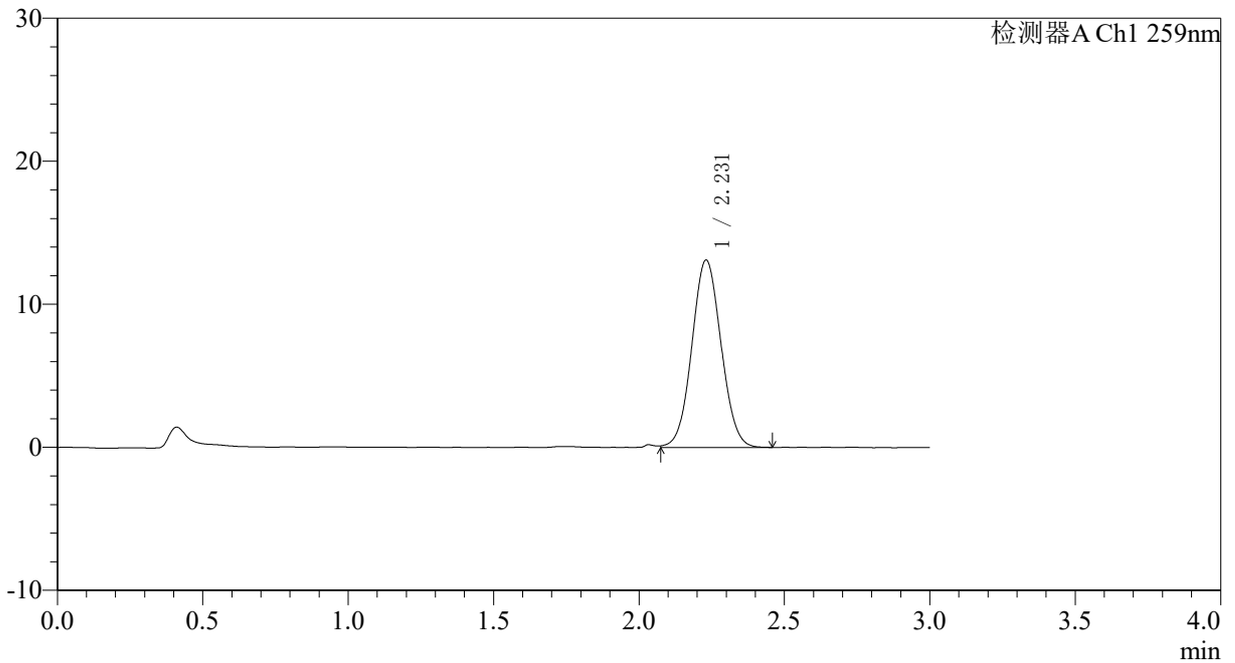
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-81-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 15:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	91723	100.000	13106	2348	1.051	--
总计		91723	100.000	13106			



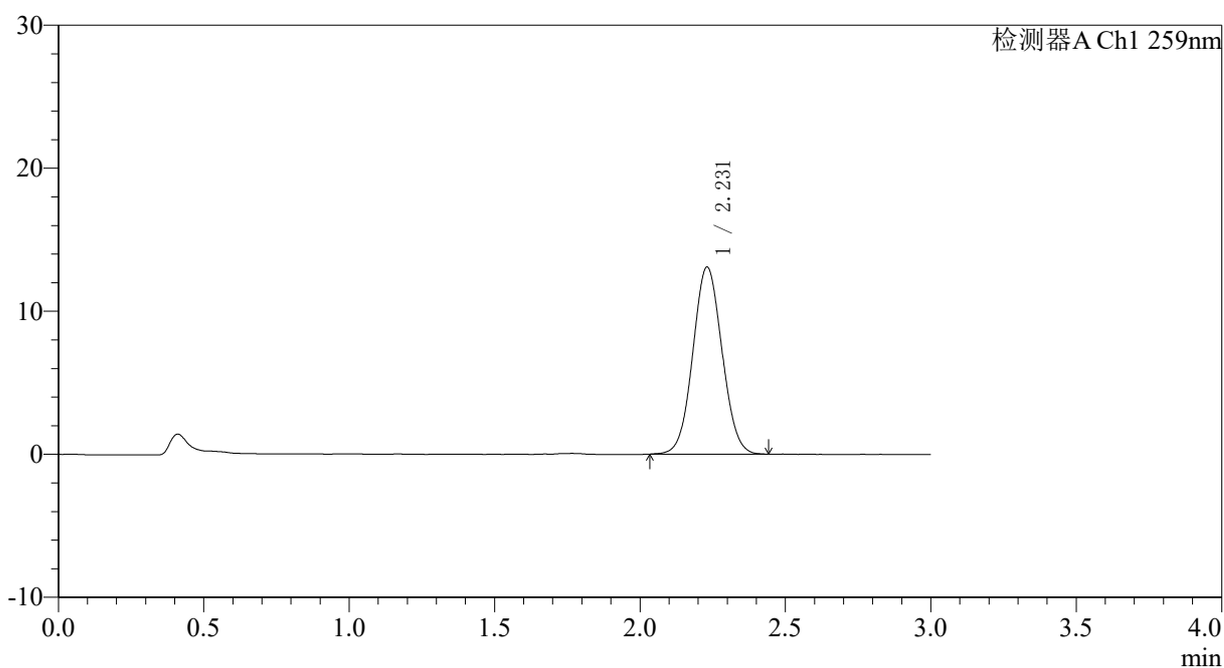
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-82-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:01:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	91446	100.000	13084	2340	1.053	--
总计		91446	100.000	13084			



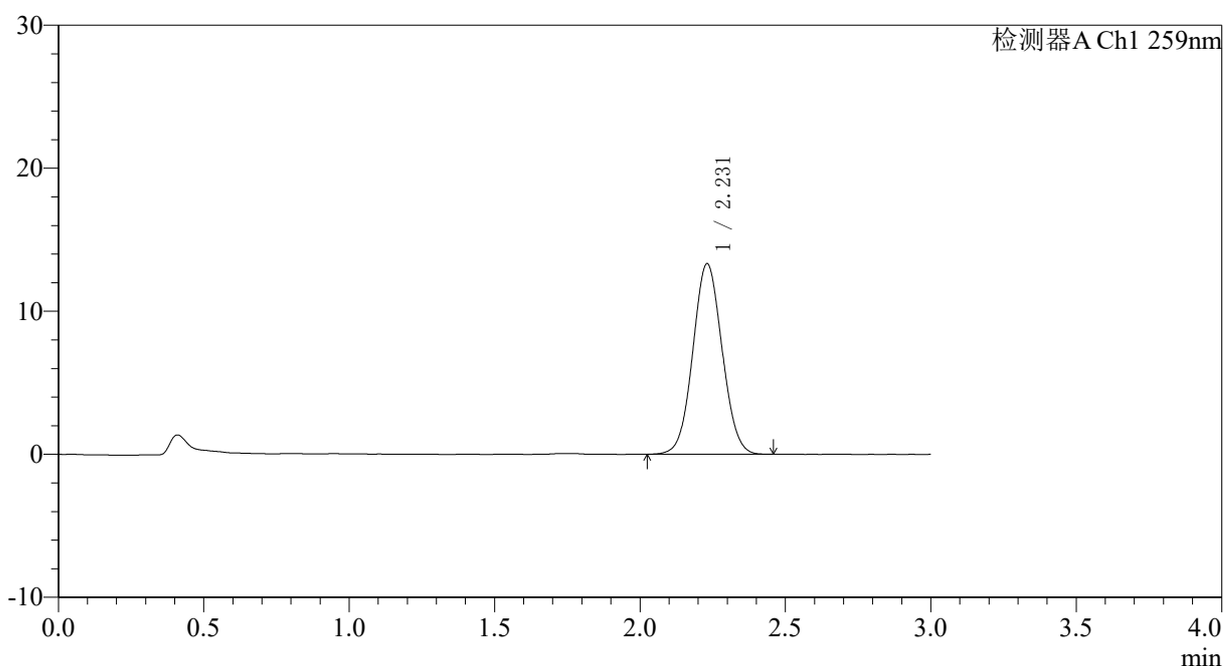
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-83-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	93419	100.000	13330	2334	1.053	--
总计		93419	100.000	13330			



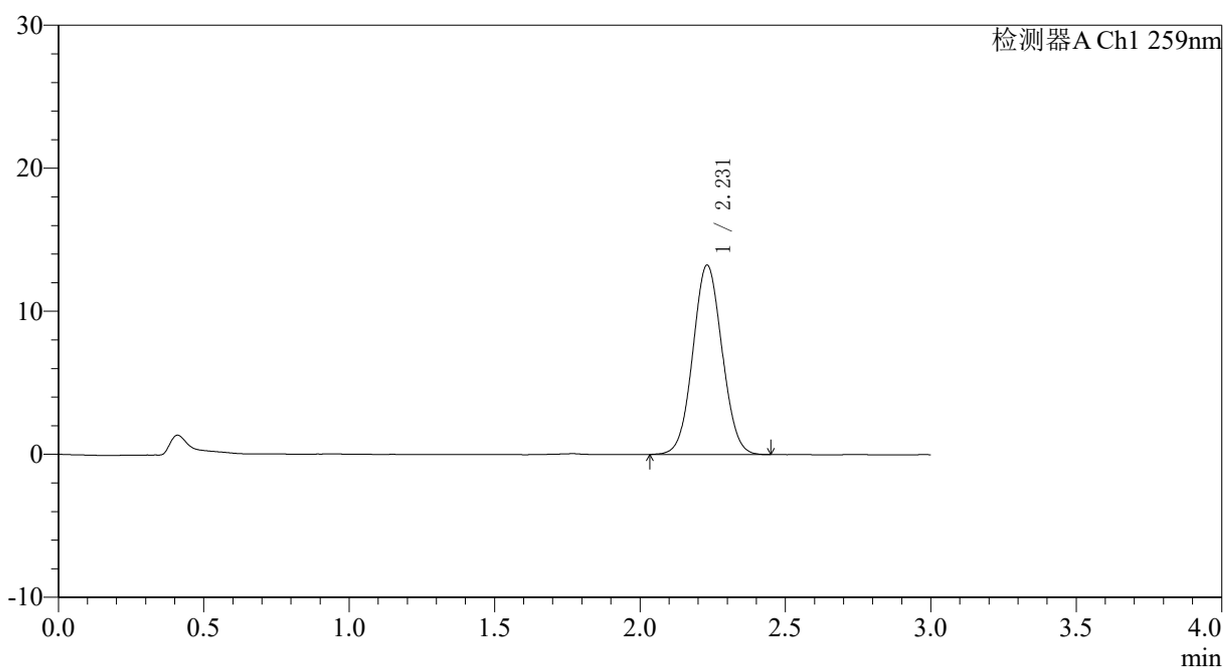
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-84-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	92609	100.000	13246	2334	1.048	--
总计		92609	100.000	13246			



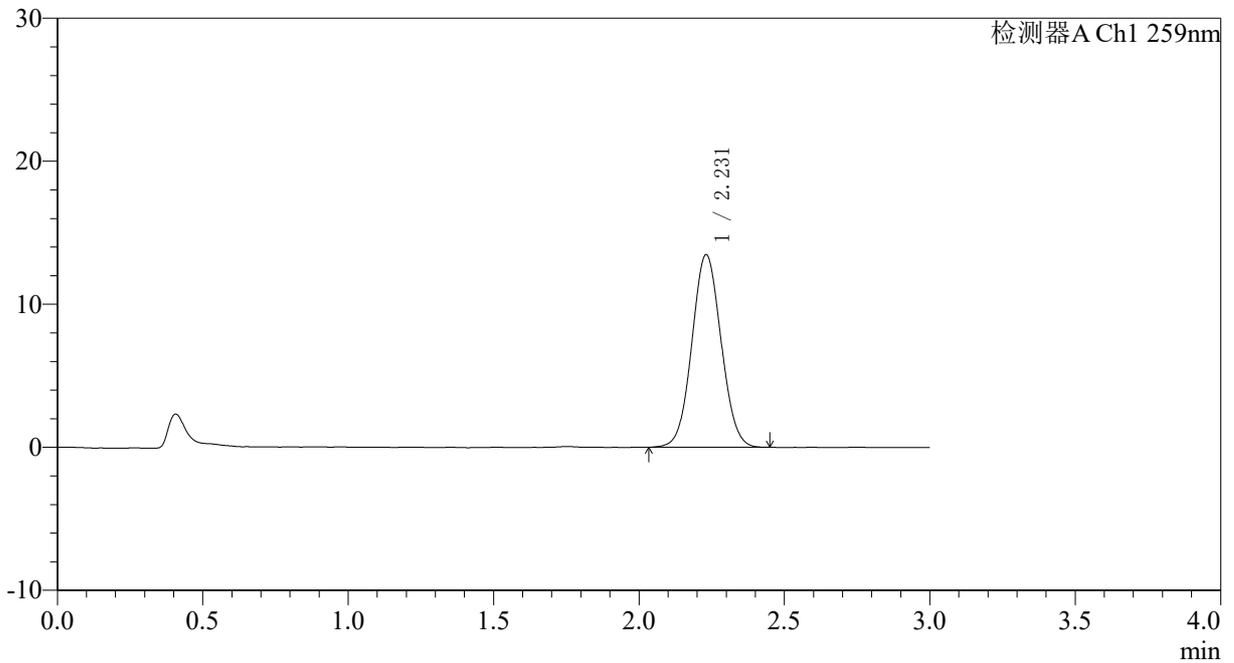
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-85-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 09:59:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	94053	100.000	13464	2342	1.053	--
总计		94053	100.000	13464			



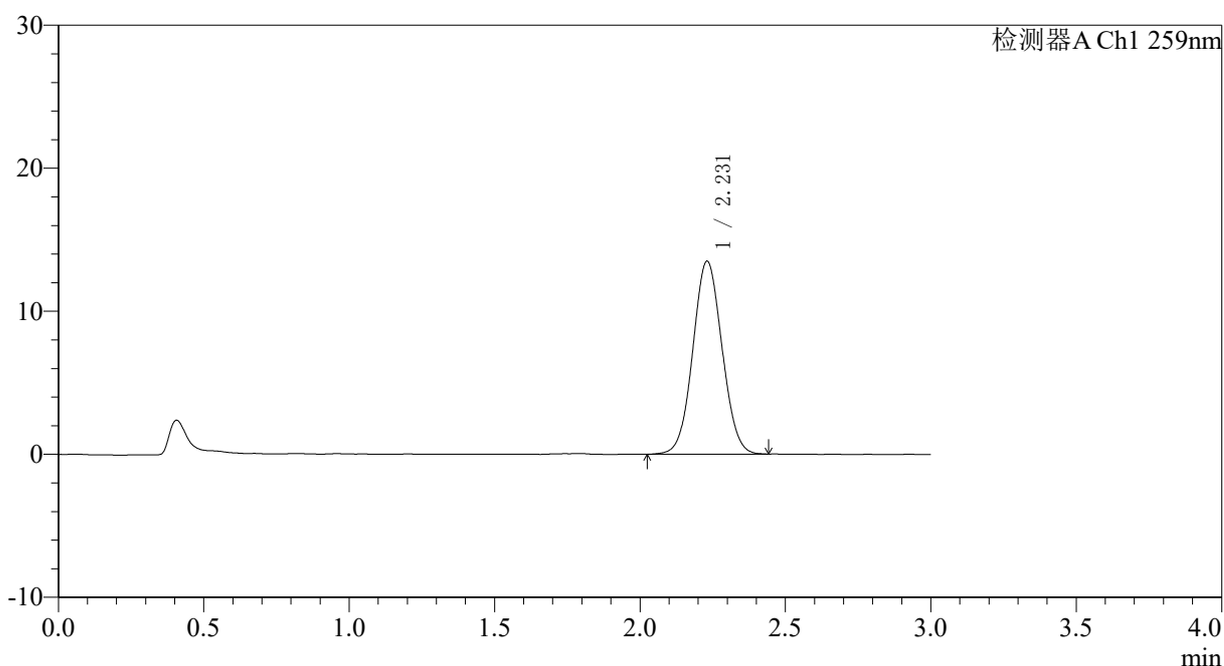
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-86-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	94506	100.000	13498	2340	1.050	--
总计		94506	100.000	13498			



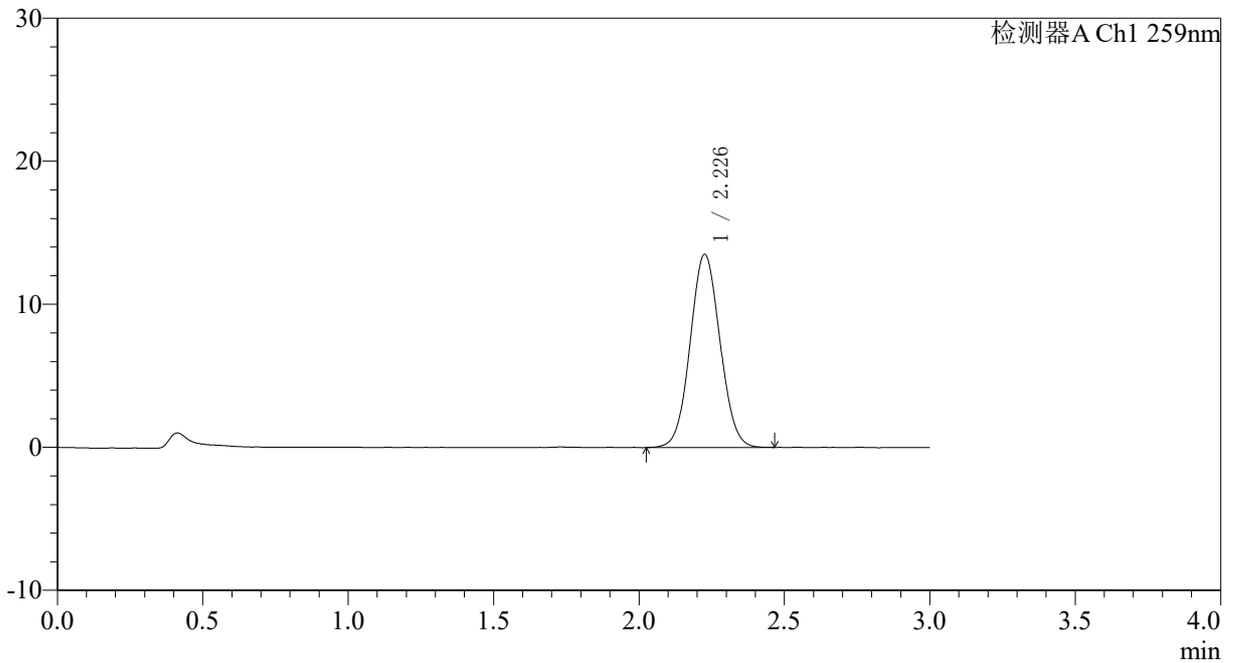
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-87-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bz-red-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	96588	100.000	13464	2227	1.056	--
总计		96588	100.000	13464			



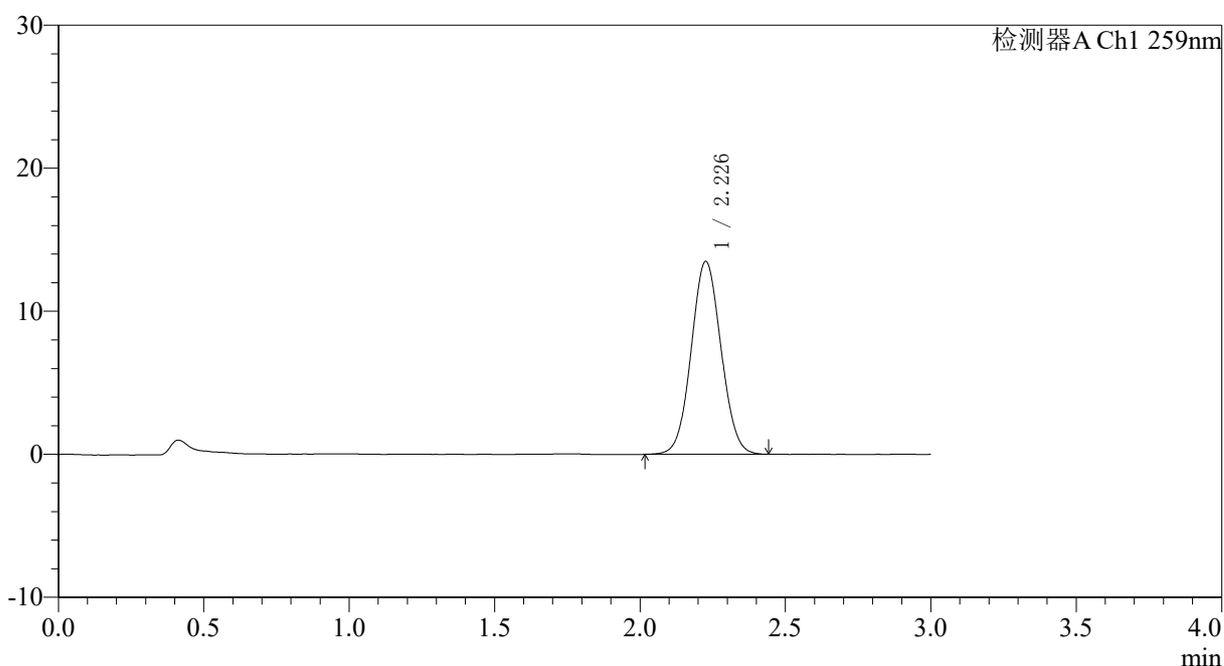
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-88-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bz-red-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	96312	100.000	13443	2232	1.055	--
总计		96312	100.000	13443			



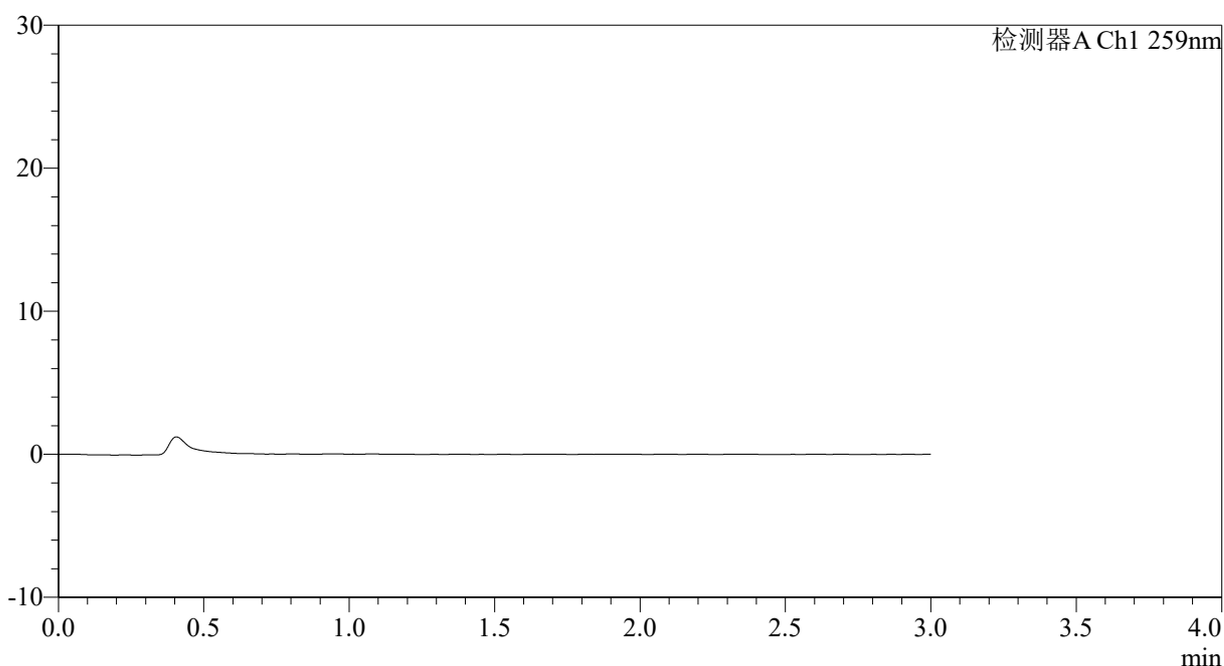
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-89-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



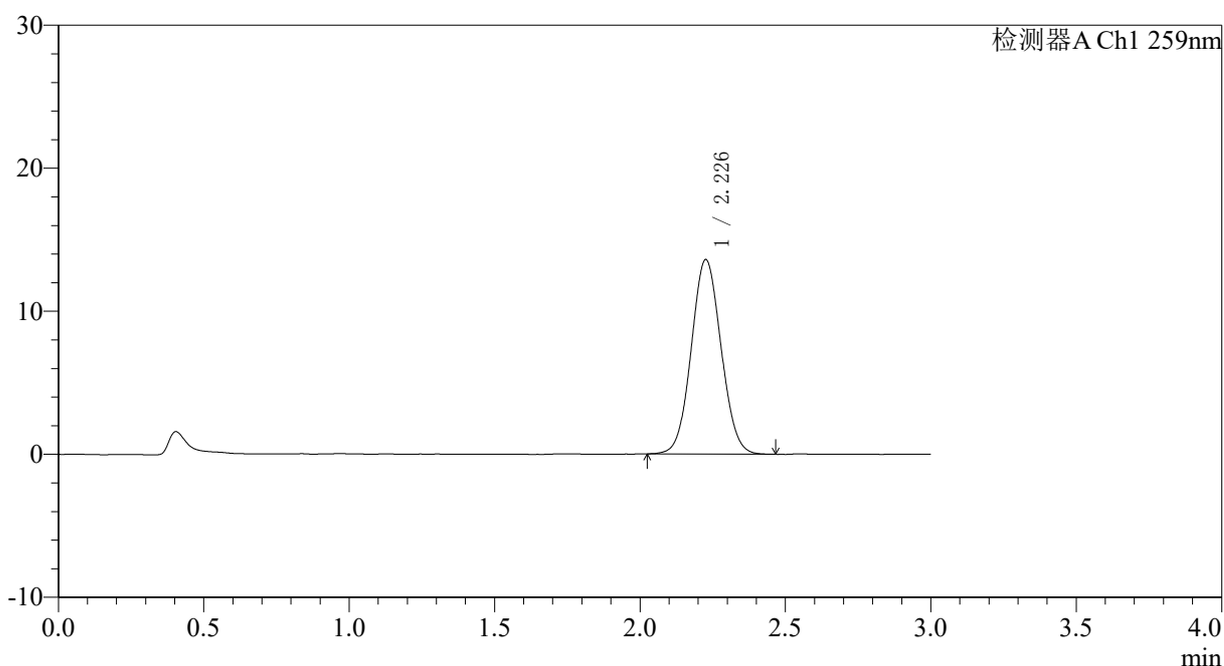
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-90-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:28:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	97029	100.000	13555	2242	1.059	--
总计		97029	100.000	13555			



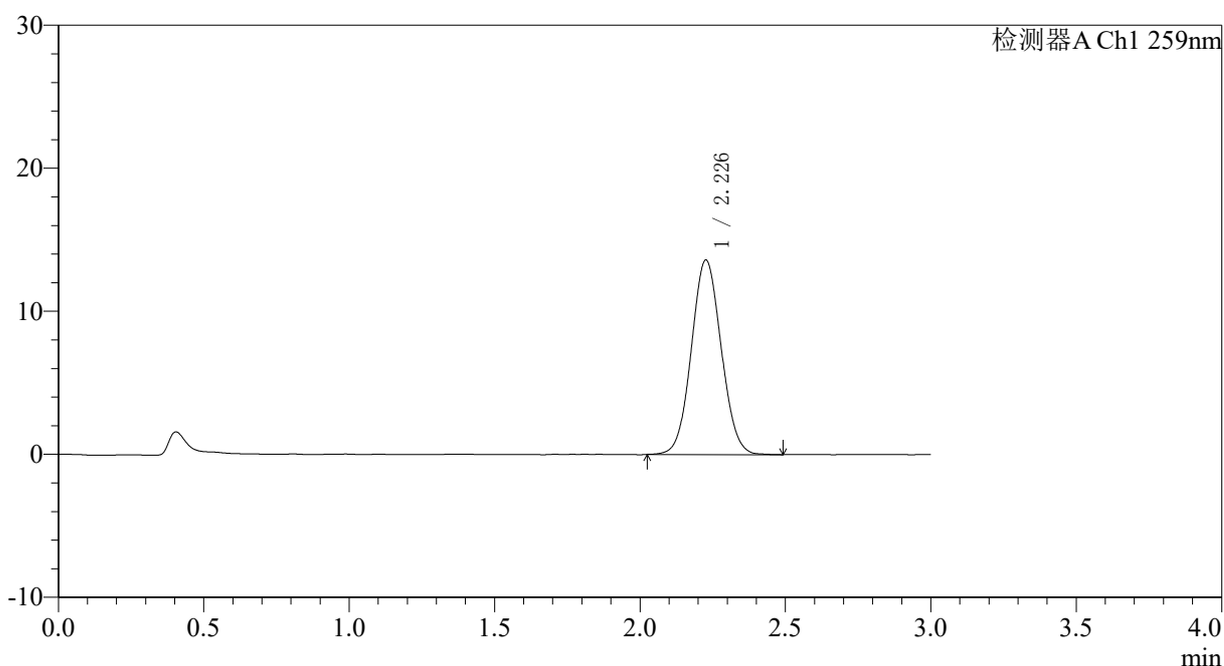
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-91-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	97191	100.000	13563	2235	1.059	--
总计		97191	100.000	13563			



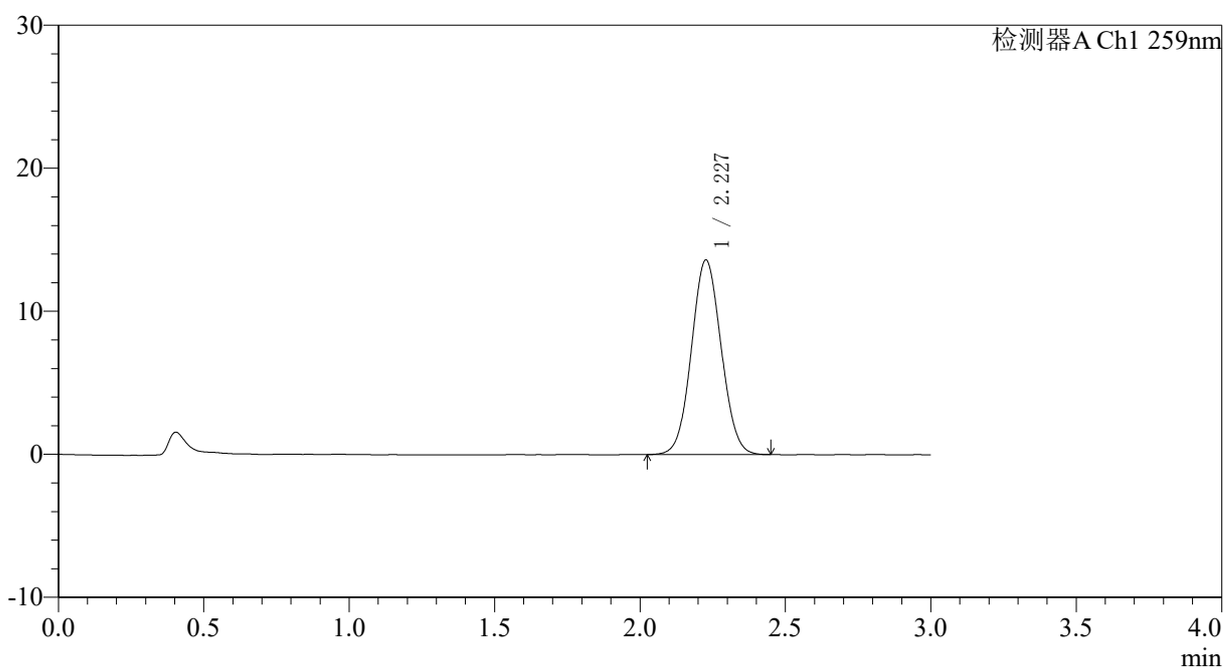
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-92-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	96871	100.000	13570	2240	1.057	--
总计		96871	100.000	13570			



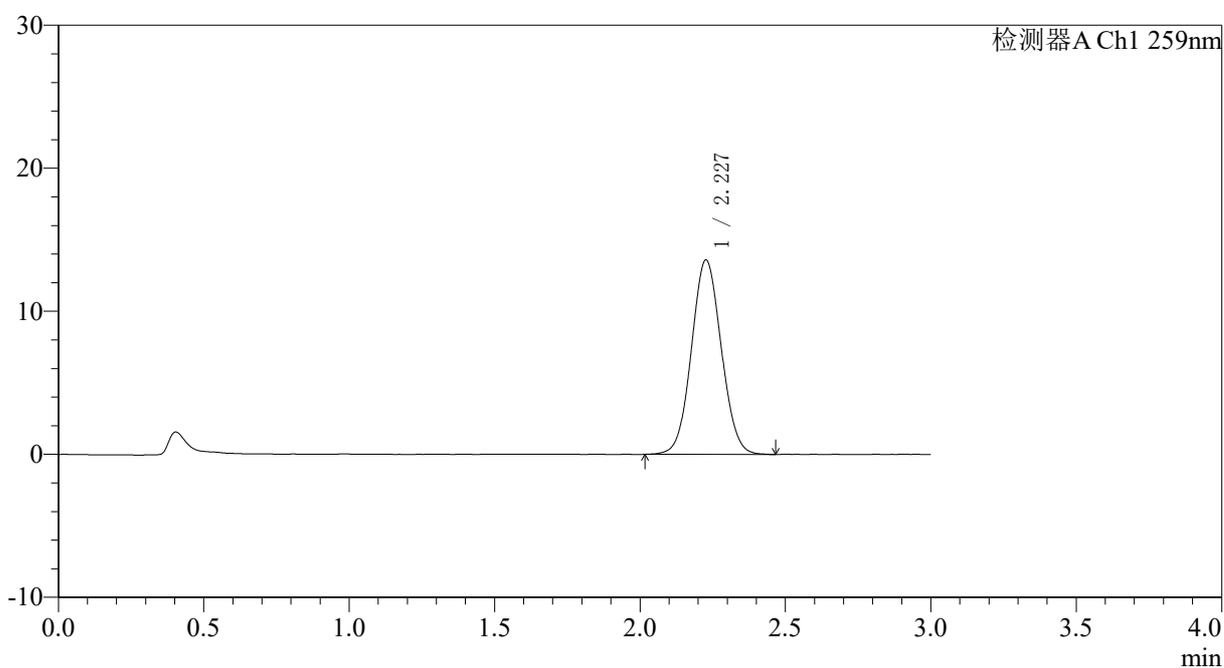
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-93-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	97084	100.000	13561	2236	1.057	--
总计		97084	100.000	13561			



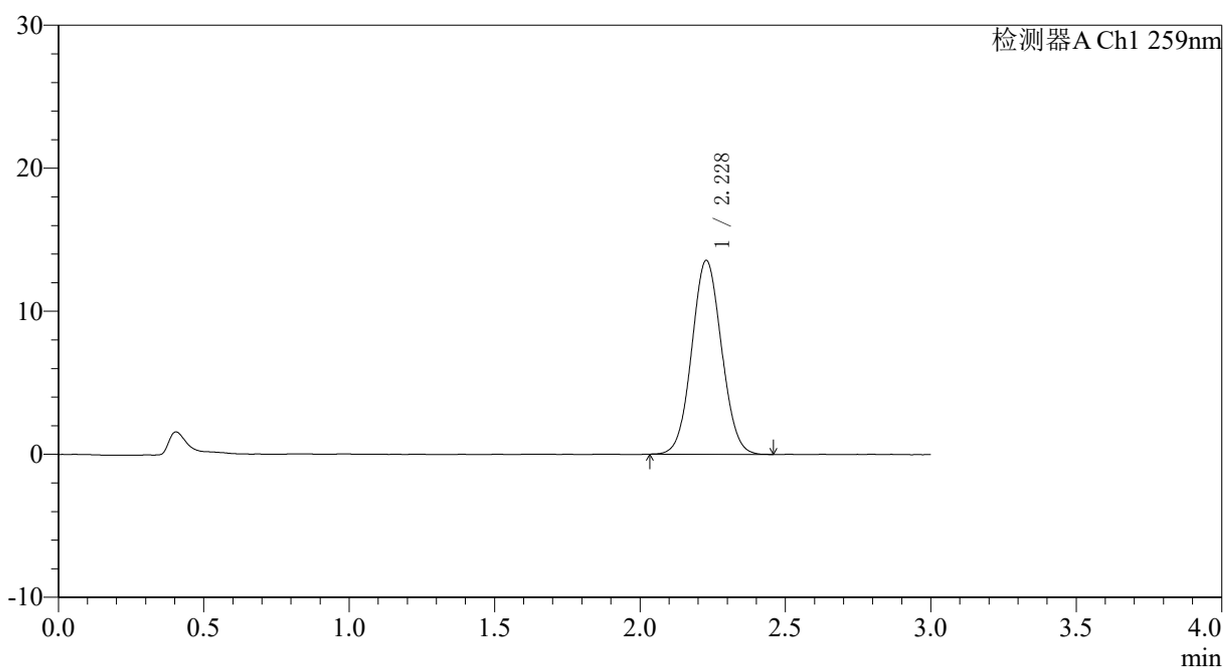
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-94-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	96646	100.000	13549	2248	1.055	--
总计		96646	100.000	13549			



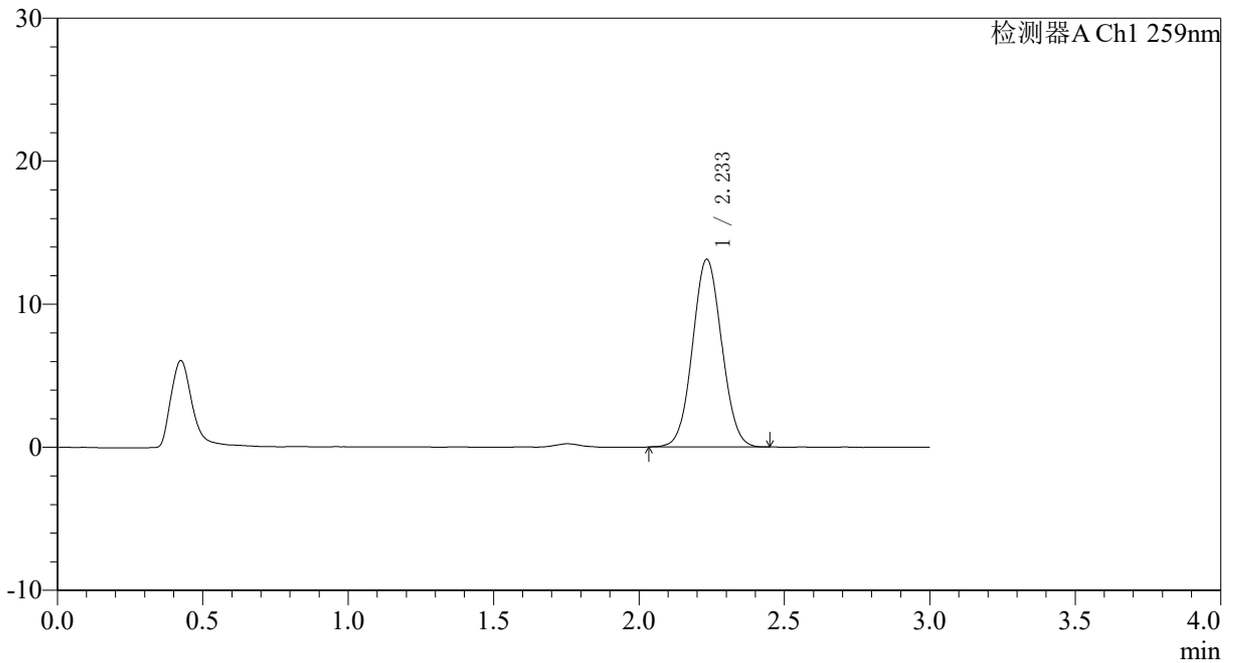
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-95-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	91629	100.000	13098	2345	1.052	--
总计		91629	100.000	13098			



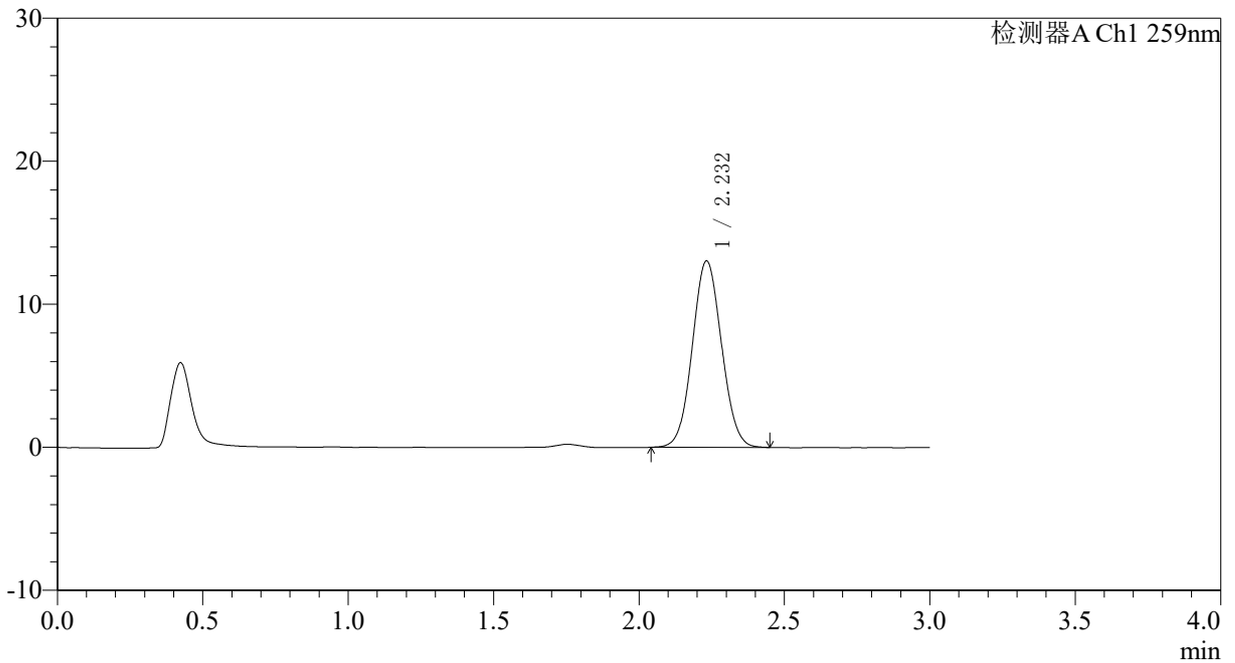
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-96-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	91171	100.000	13027	2345	1.057	--
总计		91171	100.000	13027			



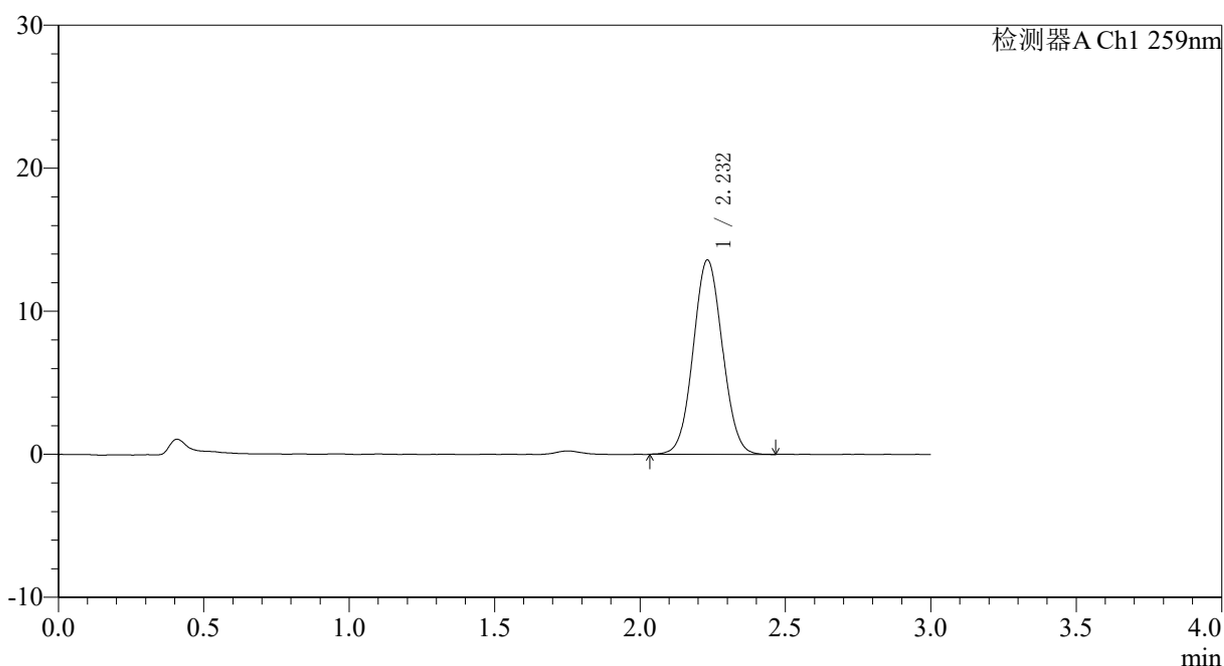
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-97-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	95116	100.000	13585	2339	1.053	--
总计		95116	100.000	13585			



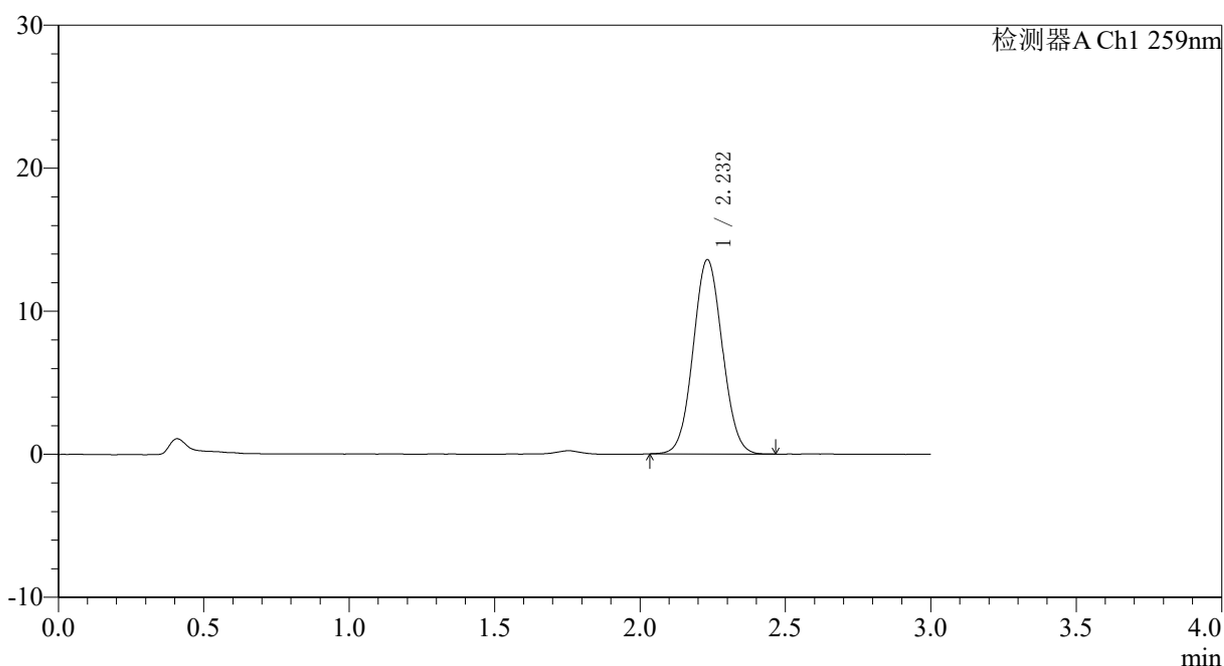
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-98-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	94941	100.000	13579	2344	1.058	--
总计		94941	100.000	13579			



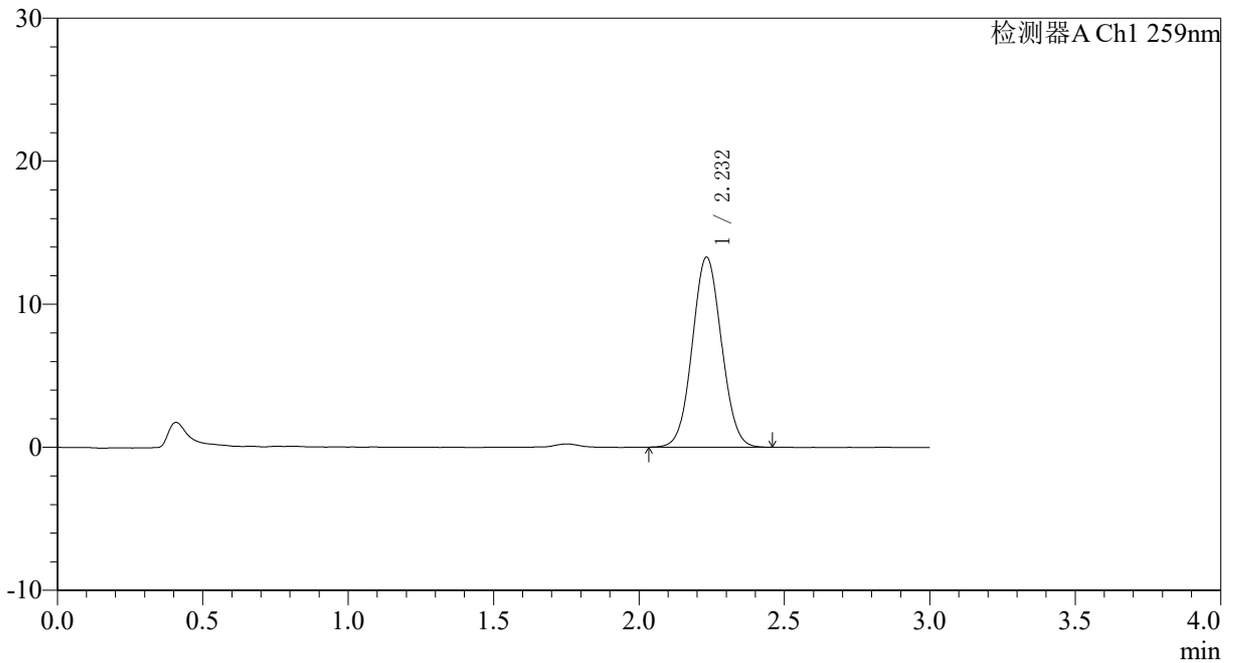
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-99-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 16:59:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	92851	100.000	13278	2348	1.053	--
总计		92851	100.000	13278			



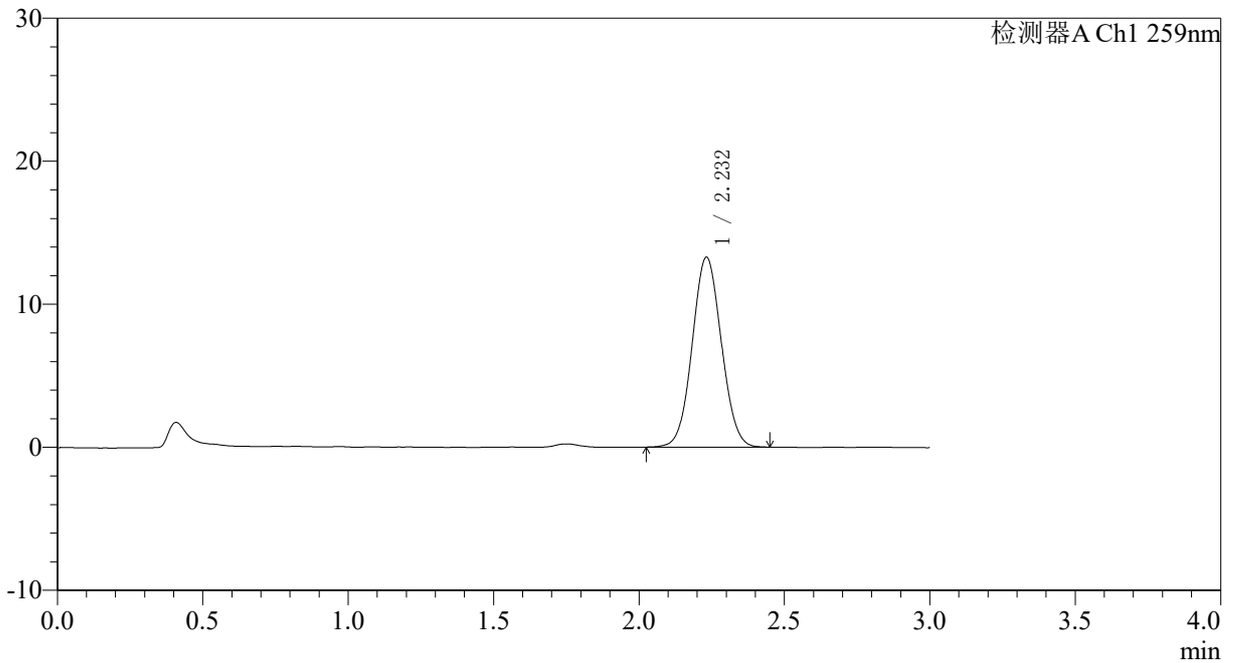
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-100-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-red-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	92788	100.000	13276	2355	1.052	--
总计		92788	100.000	13276			



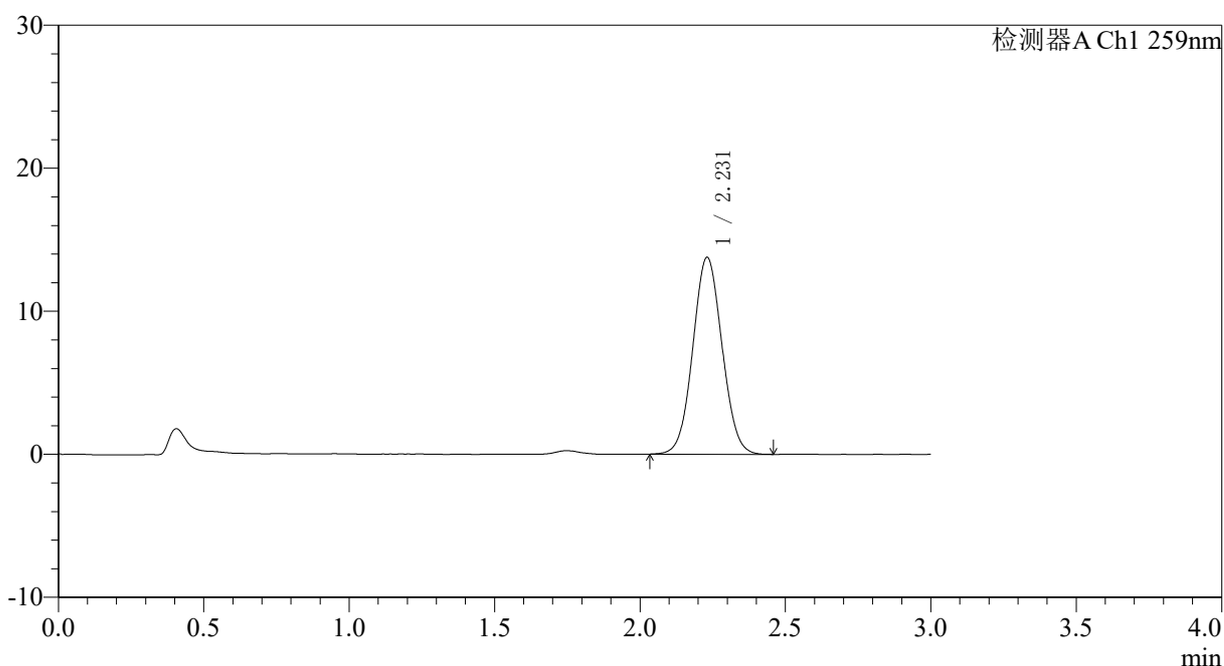
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-101-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-red-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	96293	100.000	13770	2344	1.052	--
总计		96293	100.000	13770			



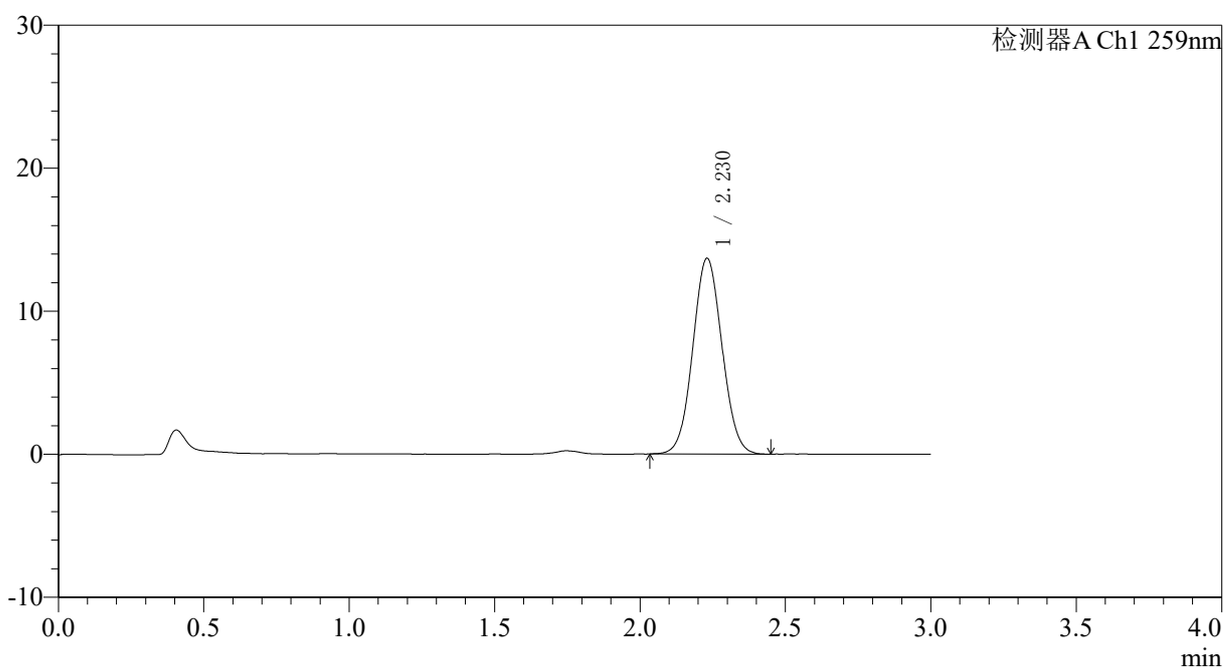
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-102-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-red-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	95790	100.000	13692	2341	1.056	--
总计		95790	100.000	13692			



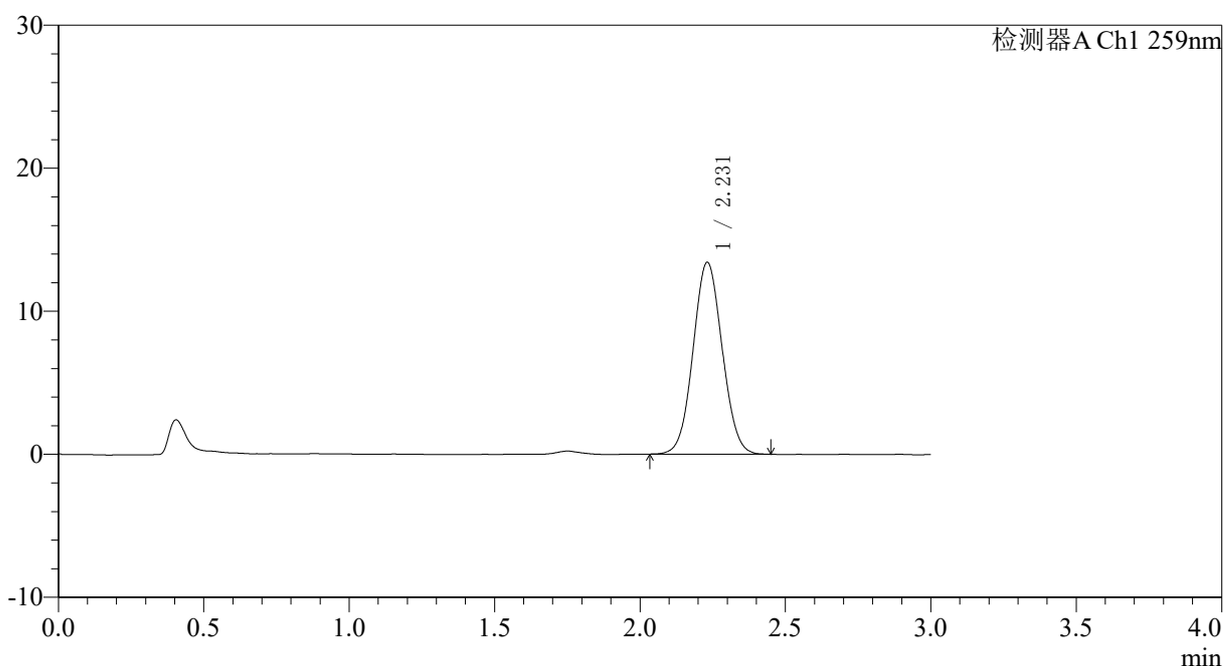
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-103-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-red-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	93610	100.000	13416	2350	1.055	--
总计		93610	100.000	13416			



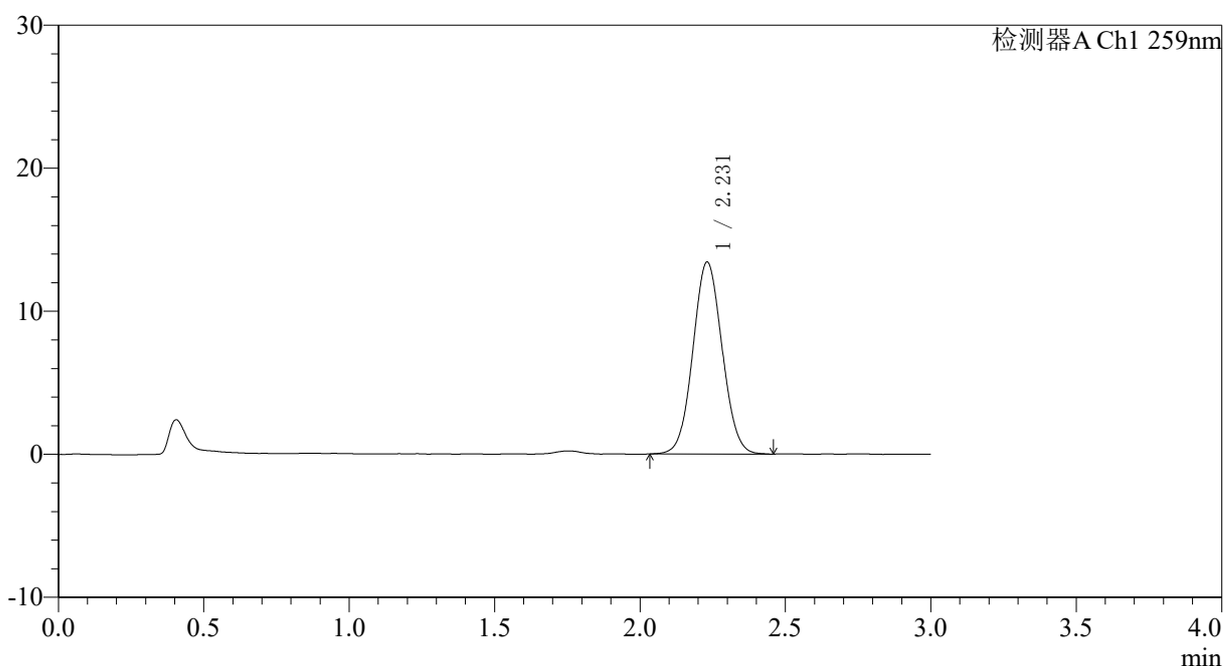
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-104-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-red-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	94007	100.000	13429	2336	1.056	--
总计		94007	100.000	13429			



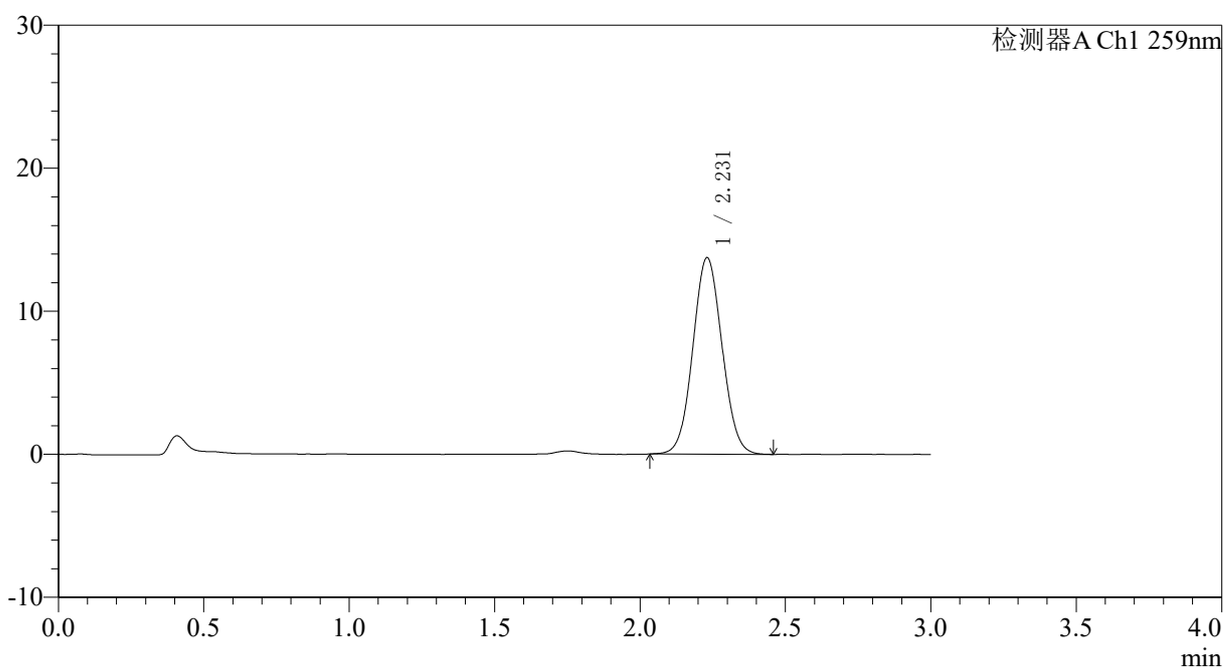
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-105-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-red-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	96019	100.000	13743	2345	1.056	--
总计		96019	100.000	13743			



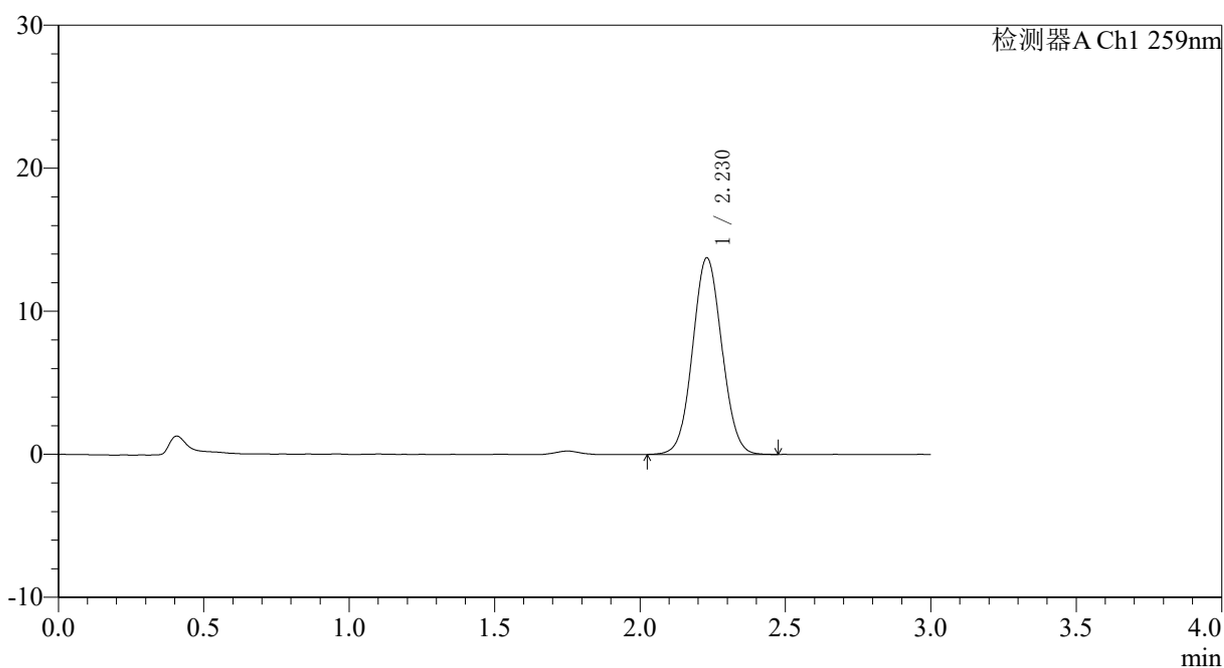
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-106-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgw-red-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	96251	100.000	13751	2334	1.054	--
总计		96251	100.000	13751			



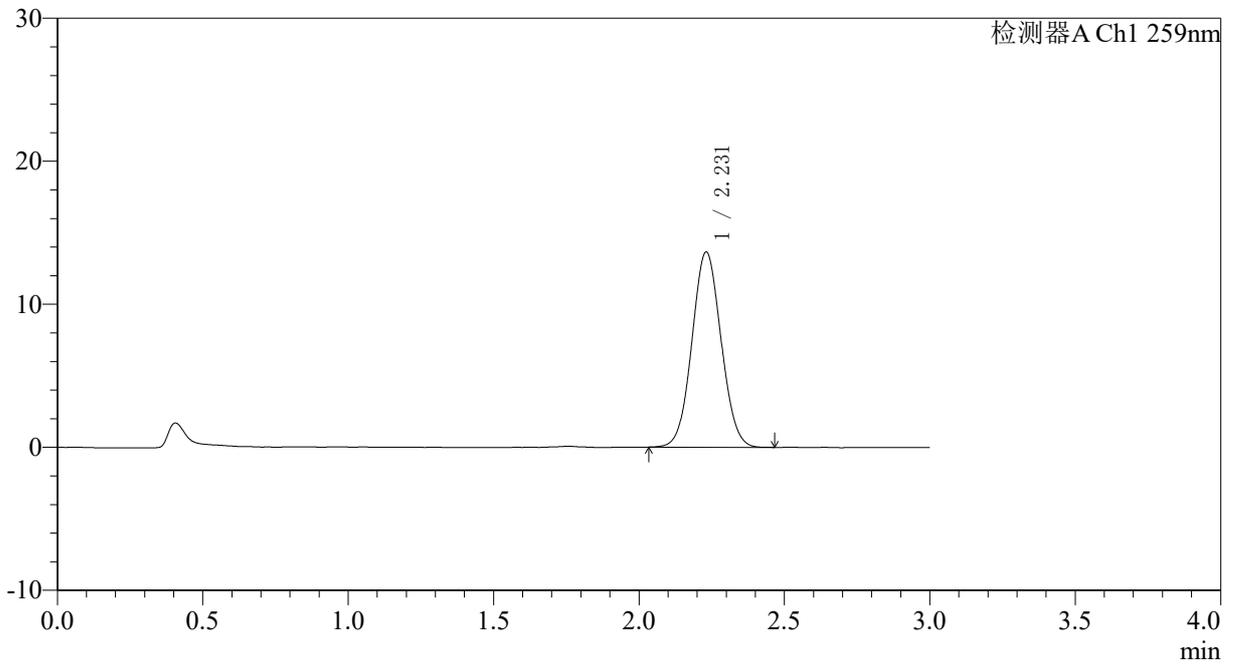
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-107-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	95221	100.000	13650	2351	1.054	--
总计		95221	100.000	13650			



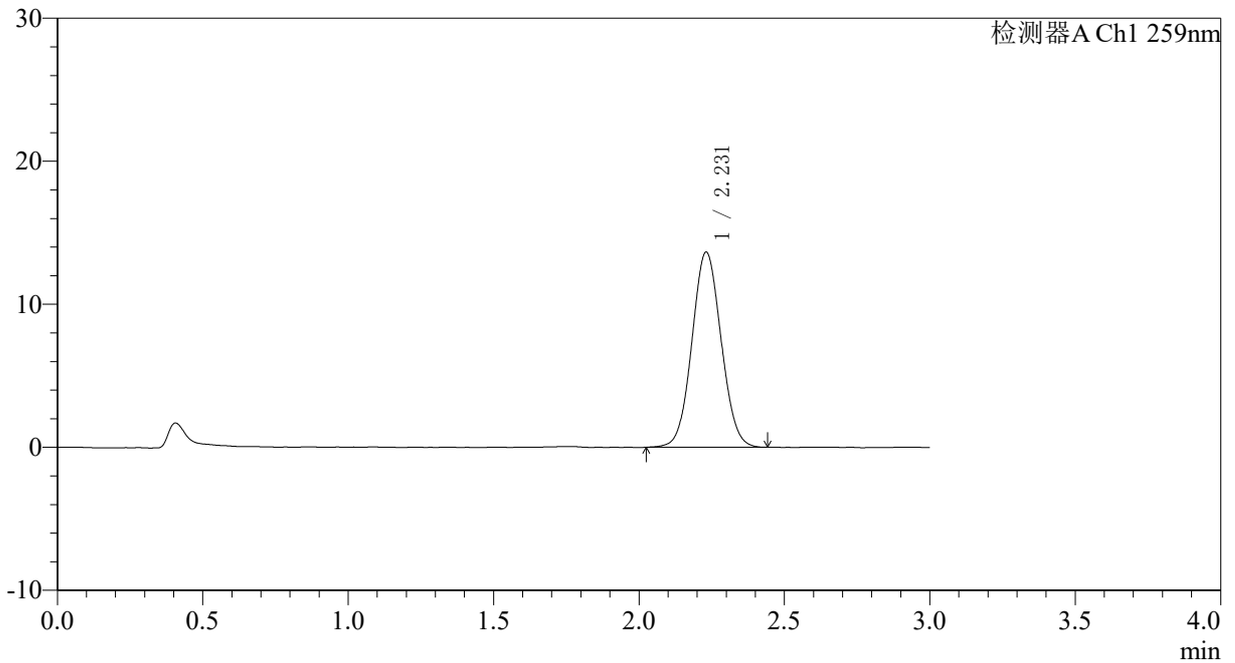
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-108-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	95514	100.000	13653	2346	1.056	--
总计		95514	100.000	13653			



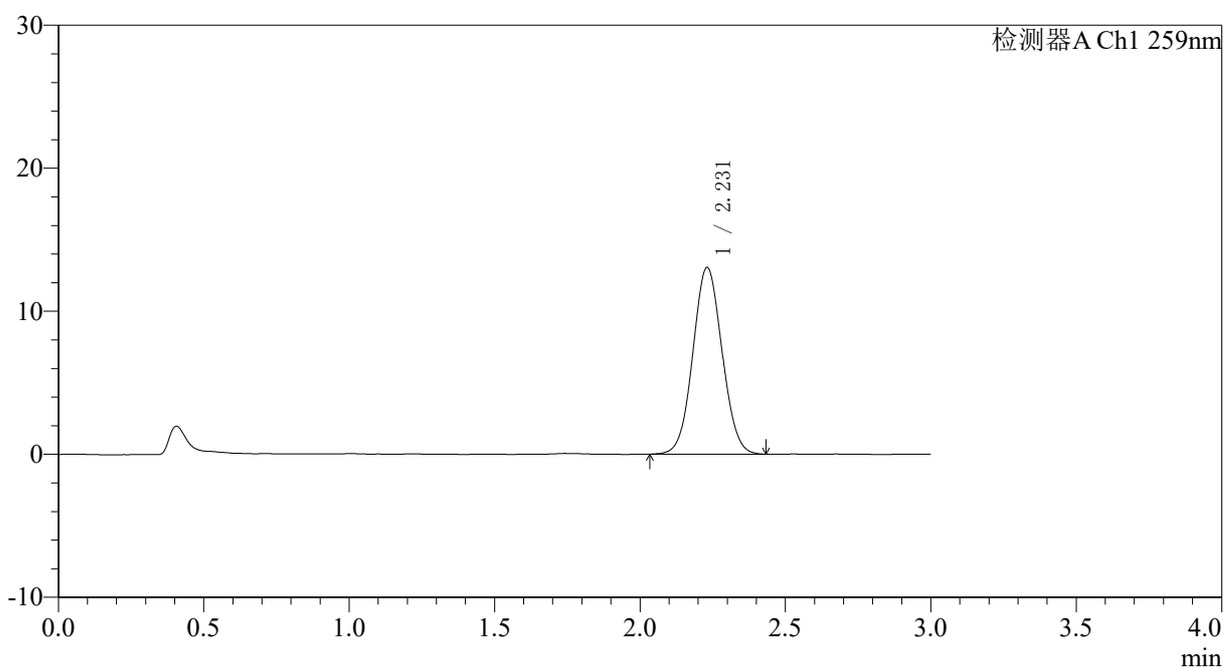
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-109-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 17:33:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	91195	100.000	13057	2338	1.053	--
总计		91195	100.000	13057			



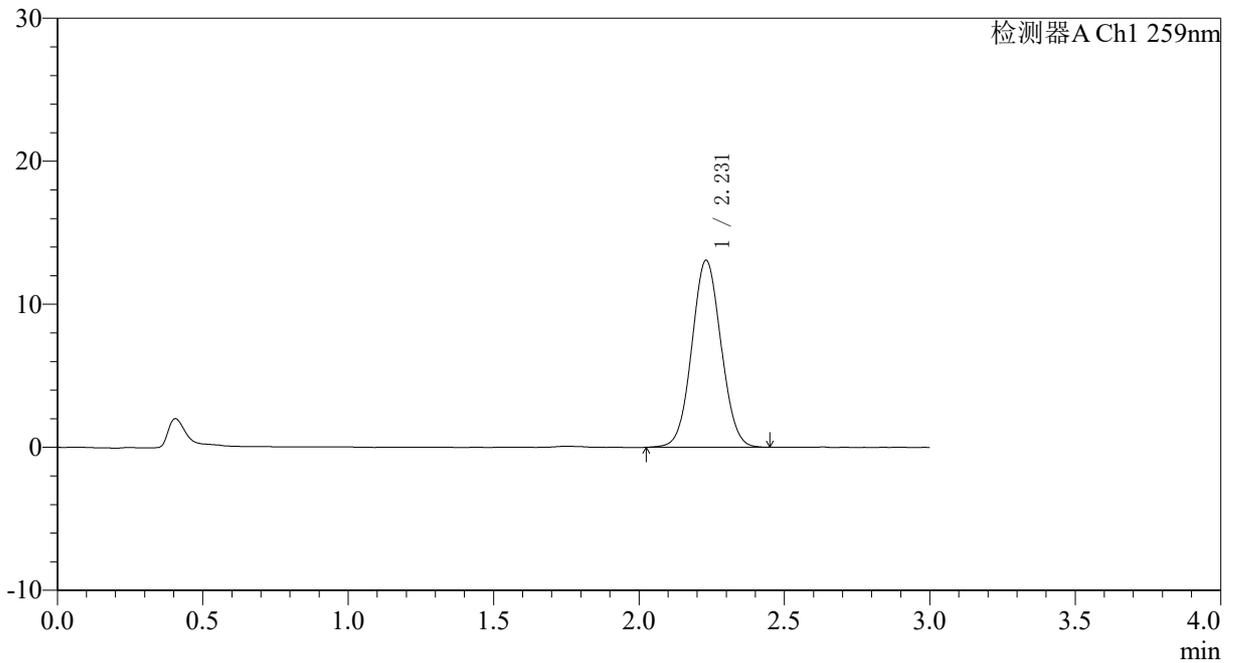
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-110-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	91556	100.000	13080	2335	1.051	--
总计		91556	100.000	13080			



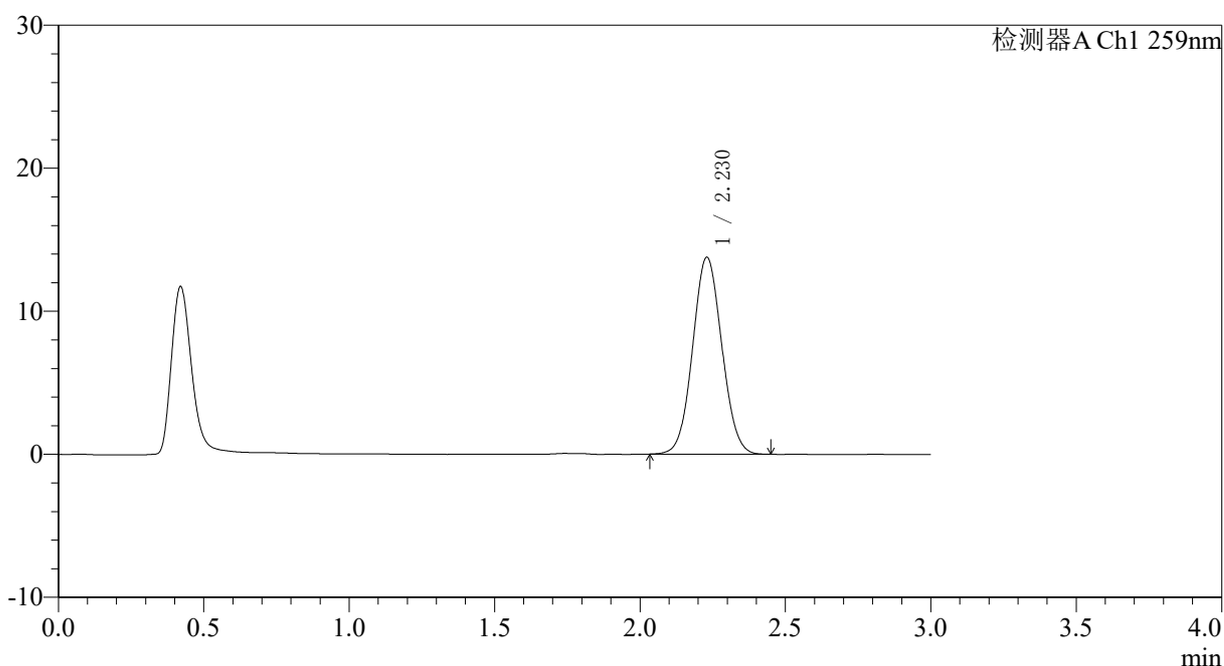
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-111-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	96107	100.000	13765	2338	1.056	--
总计		96107	100.000	13765			



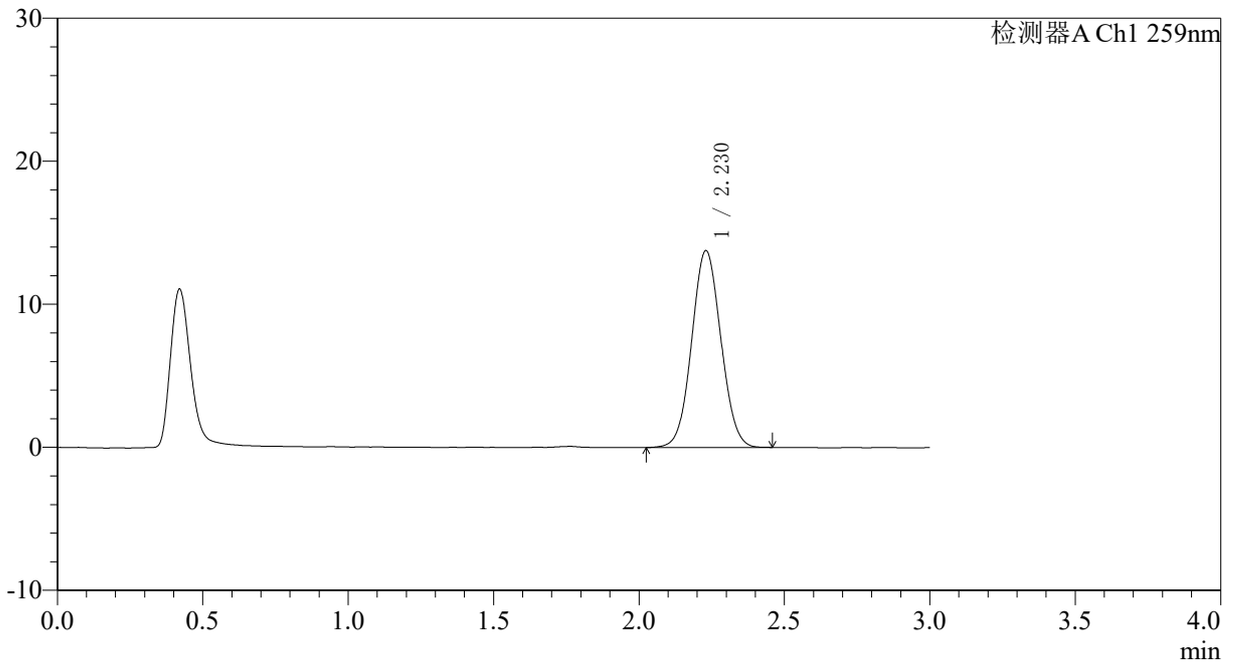
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-112-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	96245	100.000	13771	2339	1.054	--
总计		96245	100.000	13771			



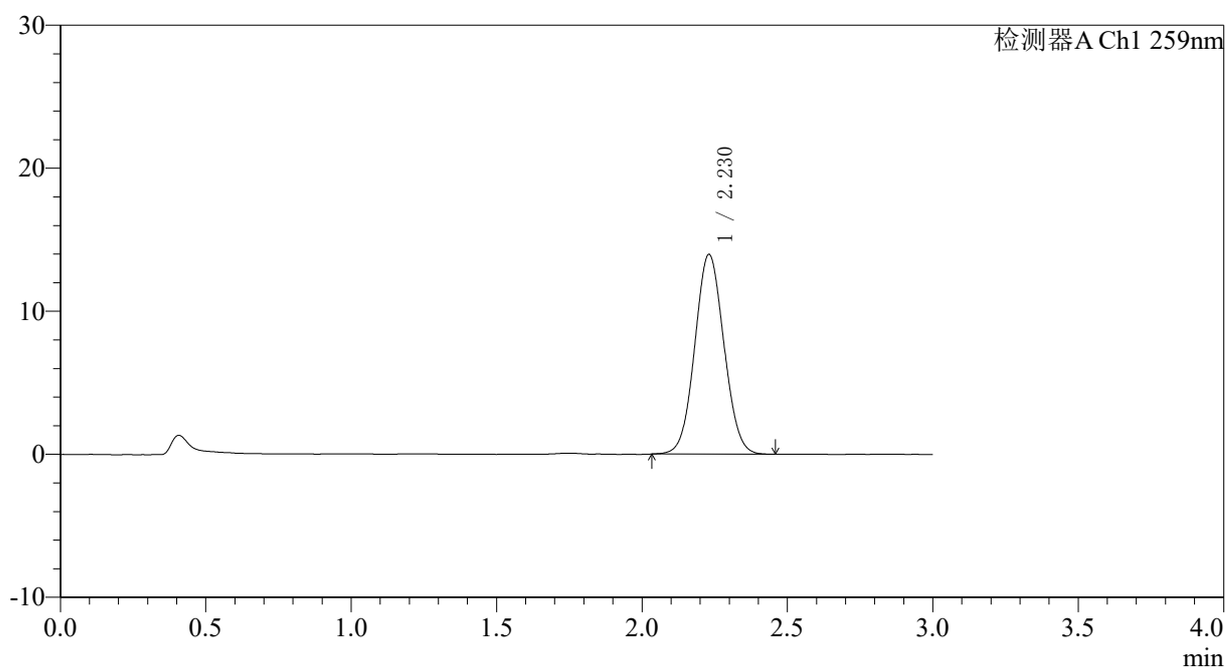
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCHJE-4158 - 7-3/7-113-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RCHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 17:46:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	97449	100.000	13968	2340	1.056	--
总计		97449	100.000	13968			



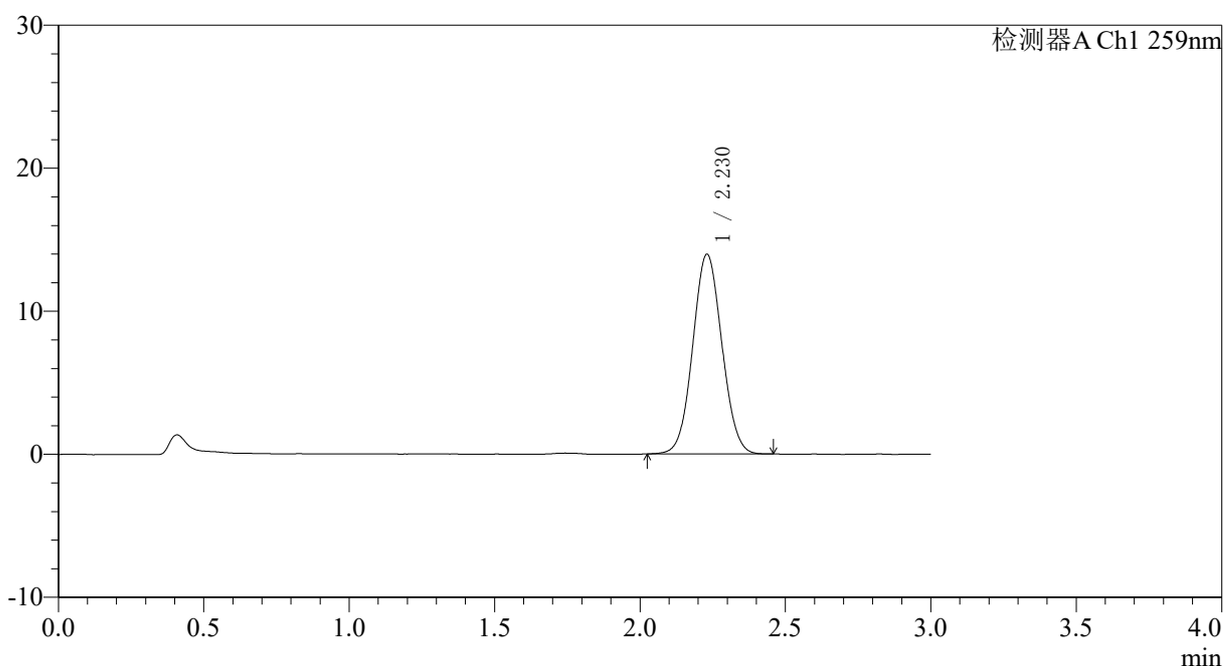
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-114-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	97336	100.000	13966	2354	1.055	--
总计		97336	100.000	13966			



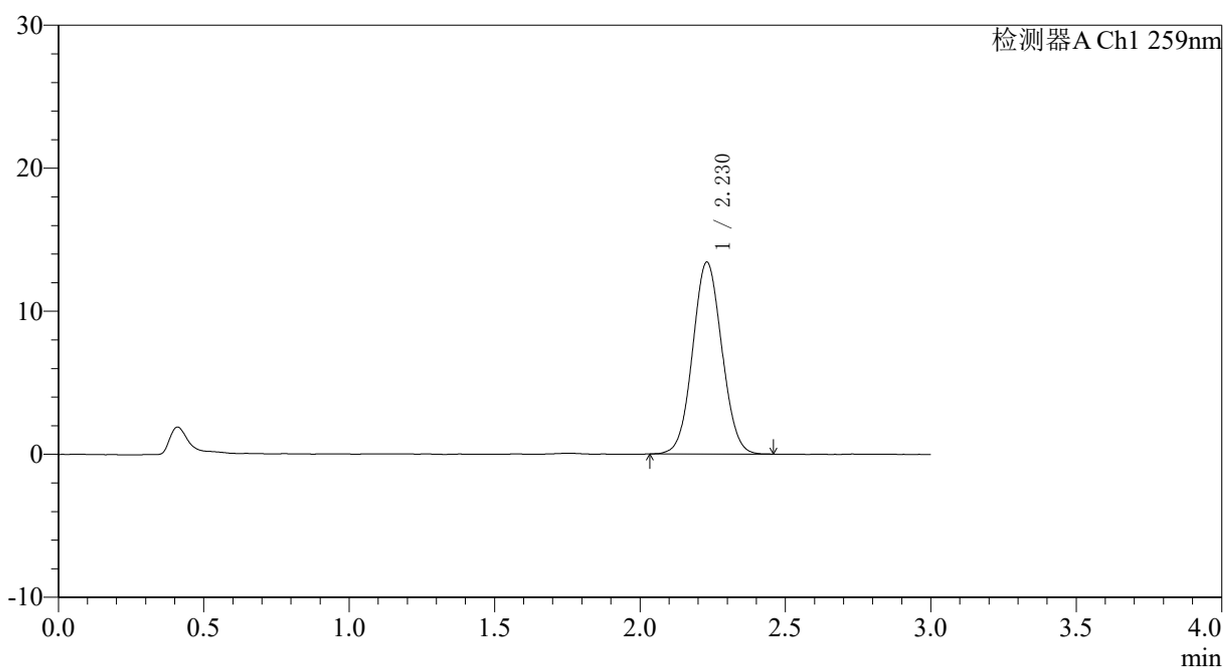
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-115-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	93732	100.000	13420	2335	1.054	--
总计		93732	100.000	13420			



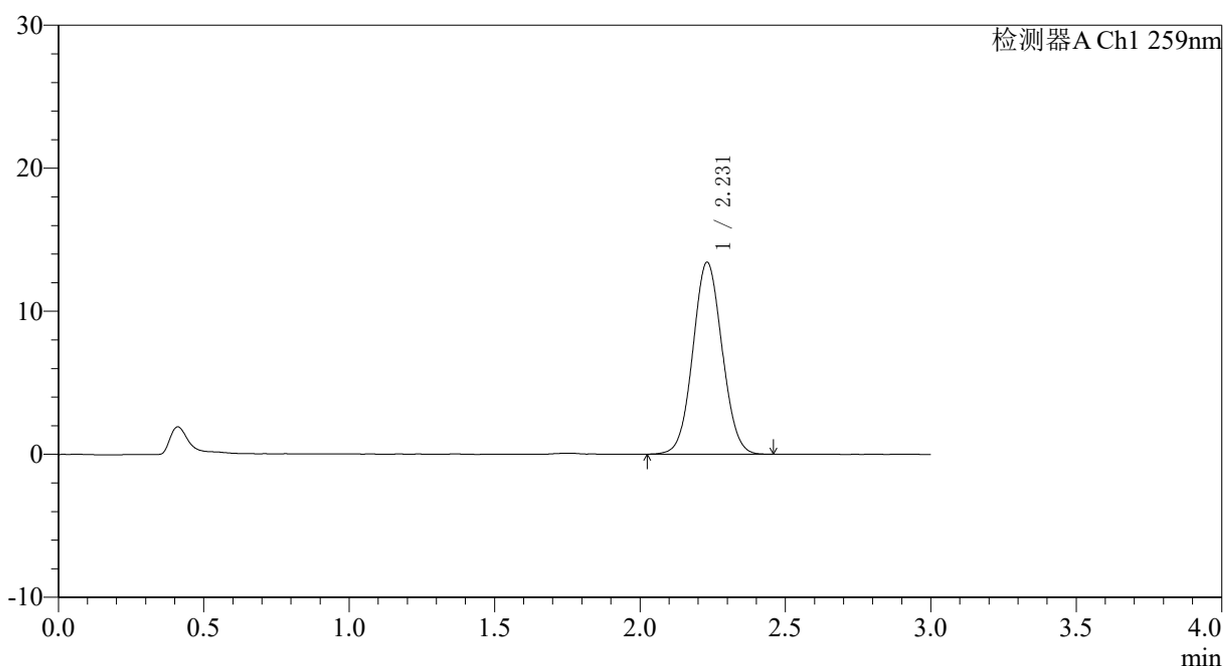
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-116-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	93859	100.000	13421	2344	1.054	--
总计		93859	100.000	13421			



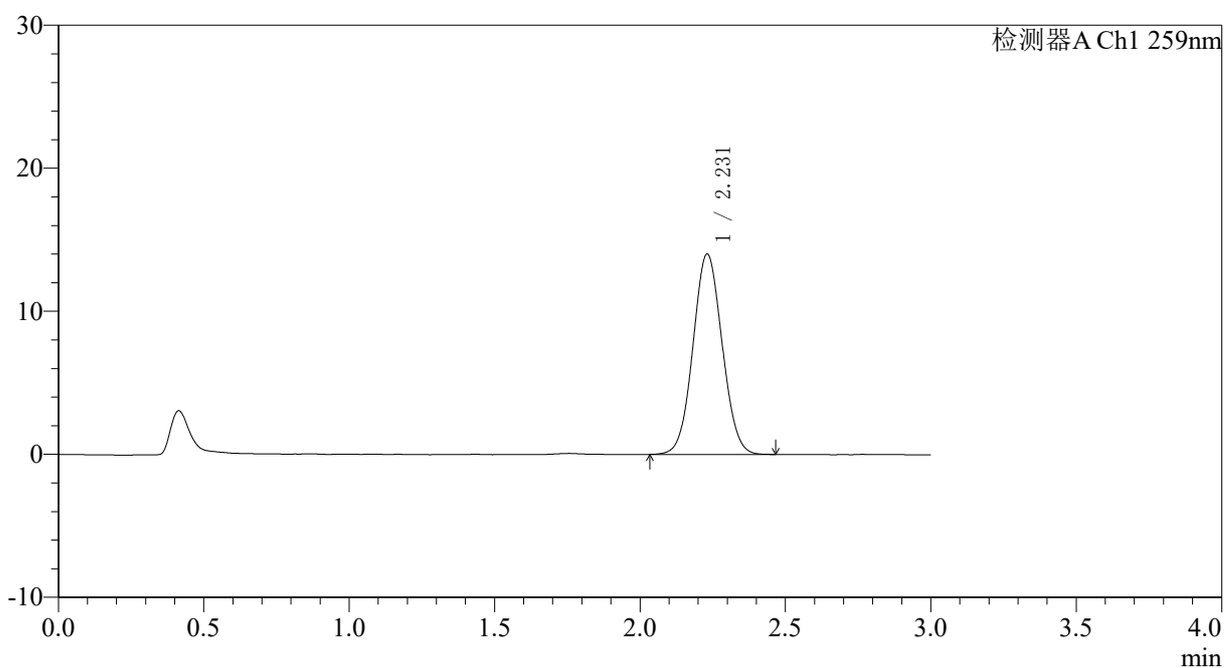
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-117-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	97863	100.000	14018	2349	1.055	--
总计		97863	100.000	14018			



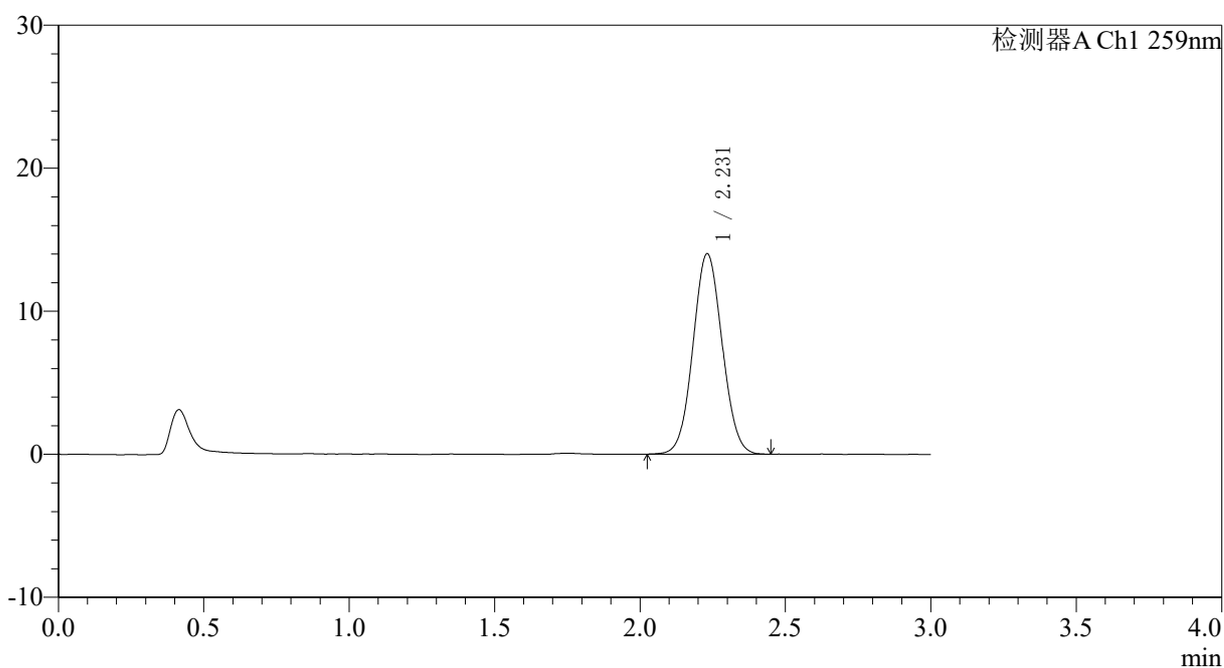
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-118-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	98038	100.000	14023	2344	1.056	--
总计		98038	100.000	14023			



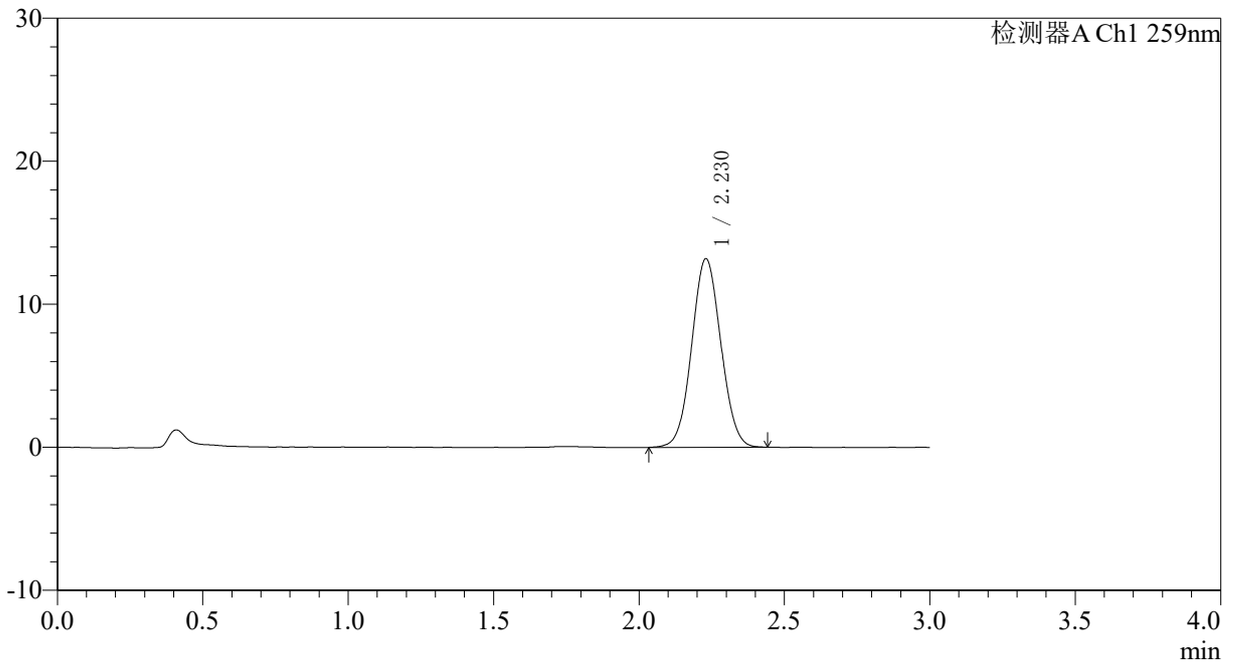
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-119-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:06:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	92028	100.000	13186	2345	1.051	--
总计		92028	100.000	13186			



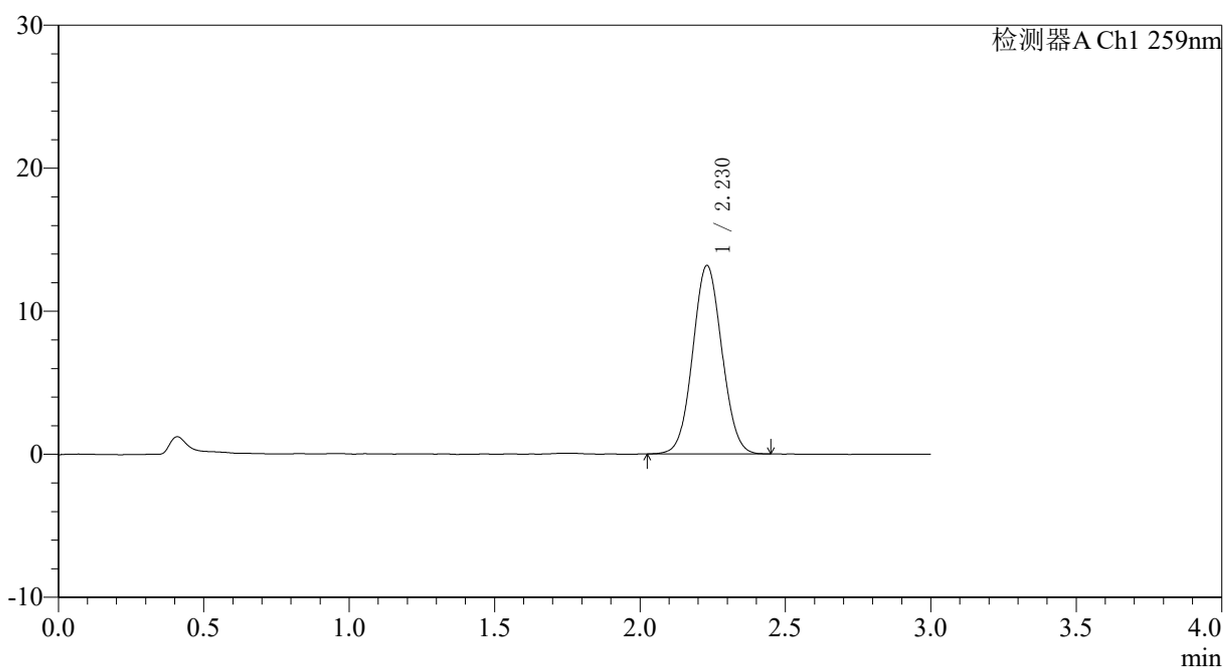
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-120-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	91987	100.000	13180	2345	1.053	--
总计		91987	100.000	13180			



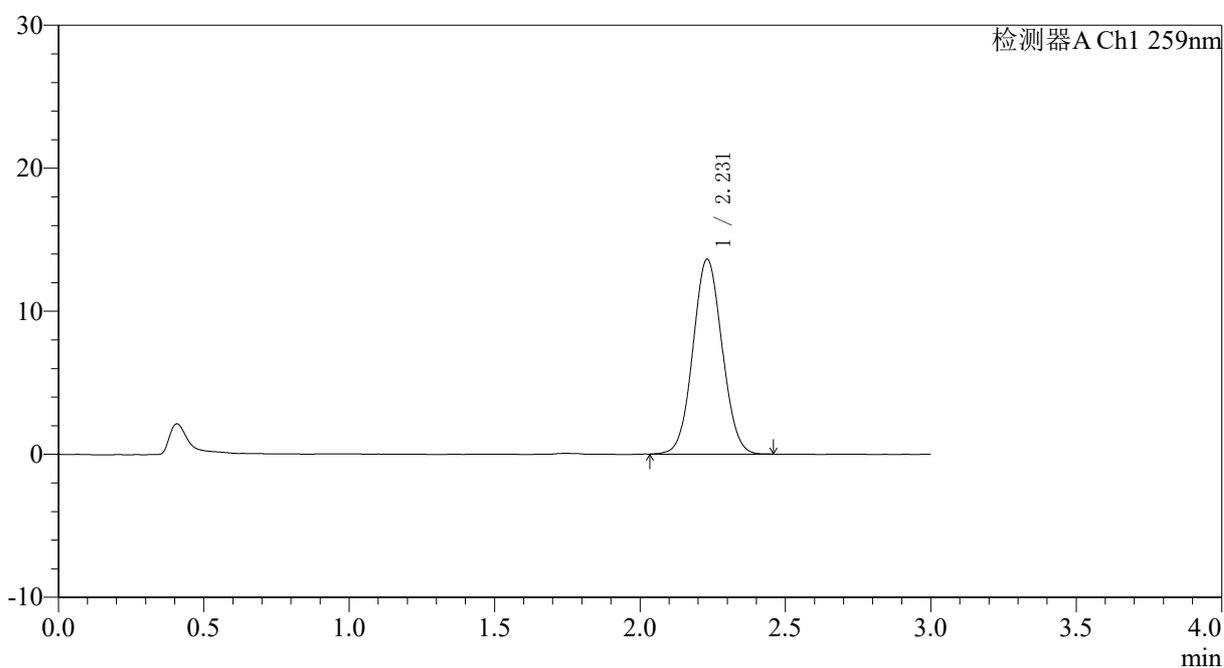
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-121-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	95108	100.000	13629	2350	1.053	--
总计		95108	100.000	13629			



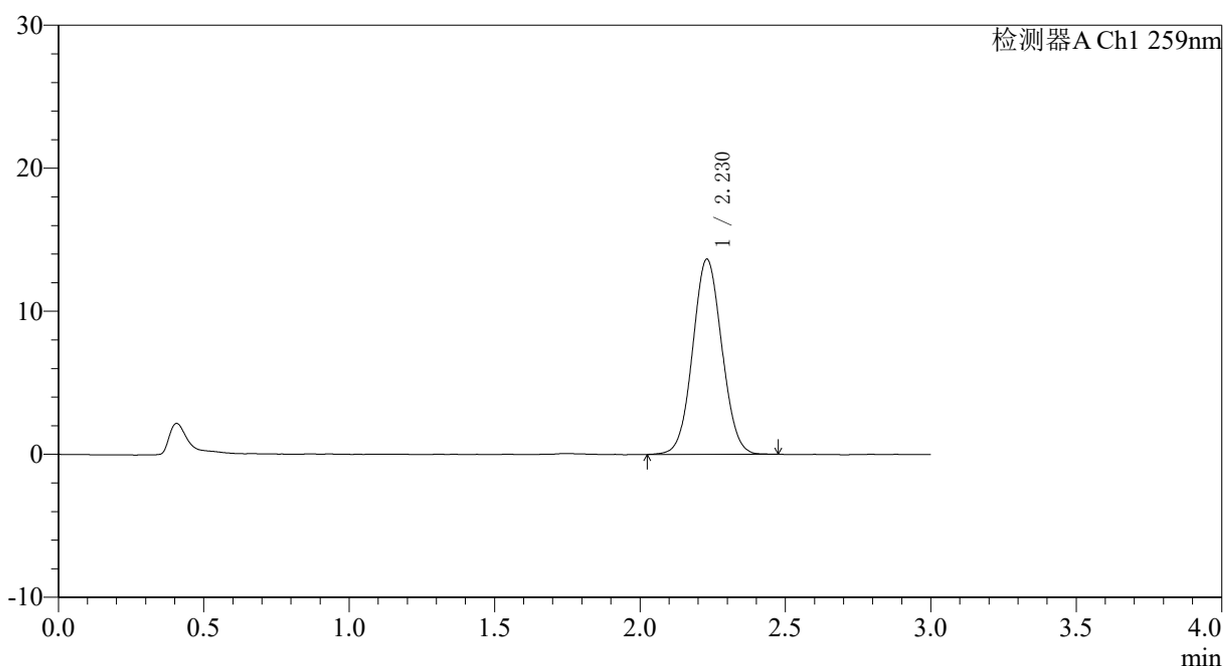
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-122-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	95486	100.000	13655	2342	1.051	--
总计		95486	100.000	13655			



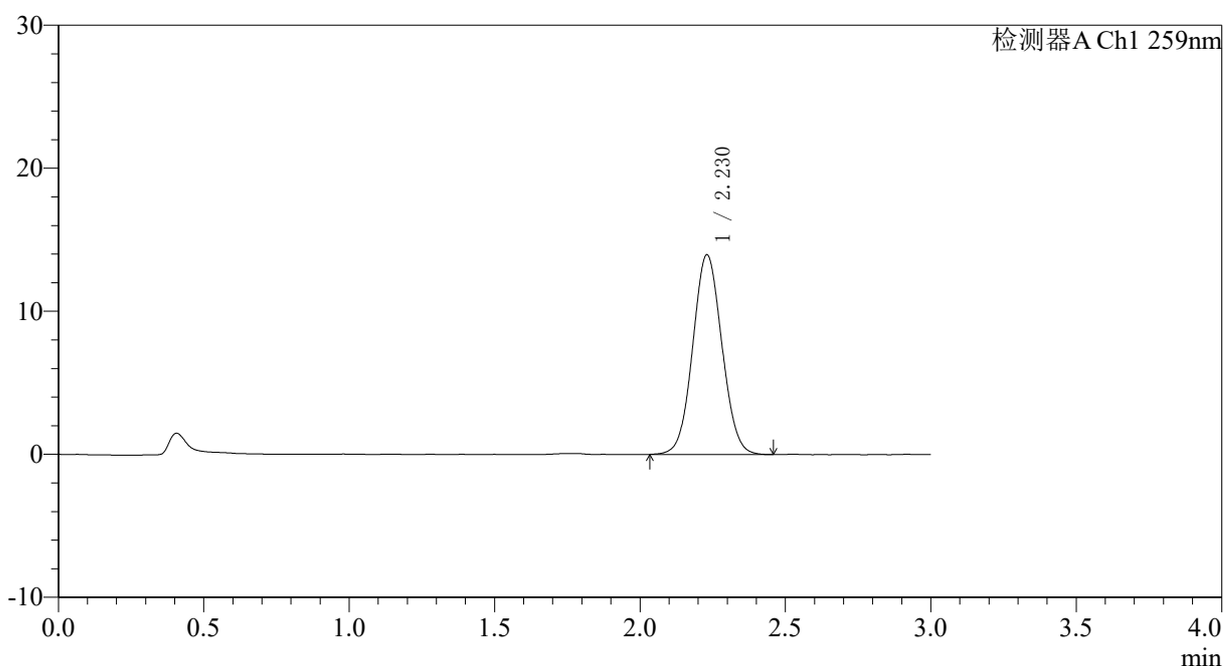
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-123-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	97576	100.000	13966	2343	1.055	--
总计		97576	100.000	13966			



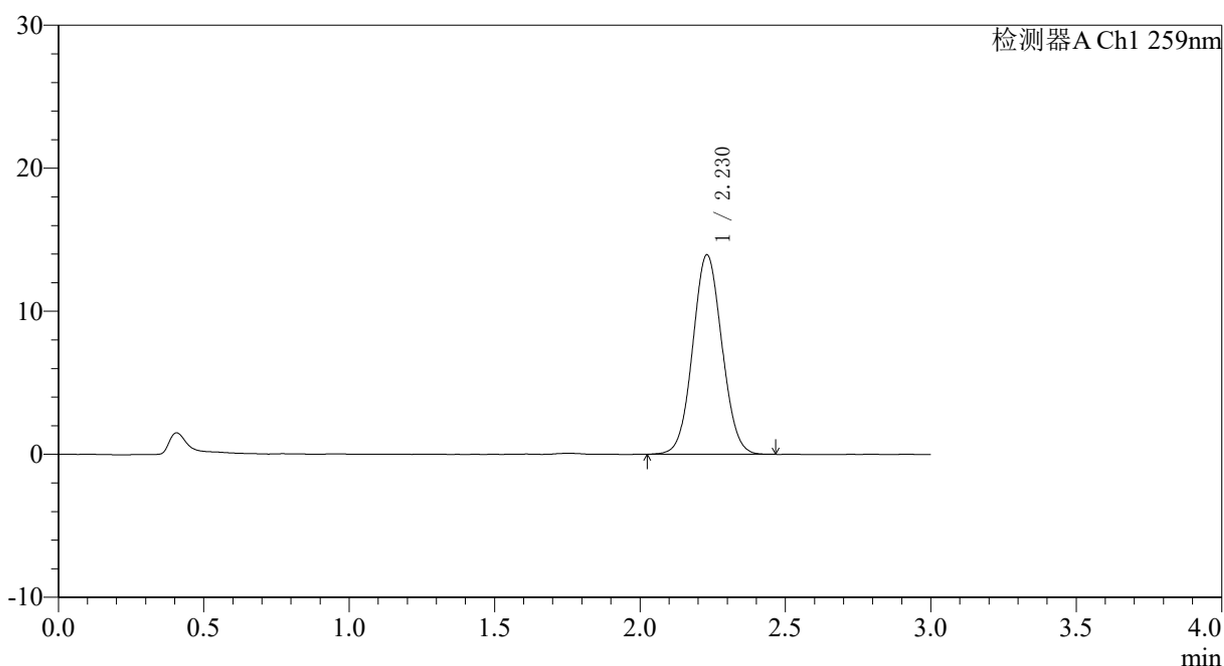
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-124-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	97609	100.000	13953	2337	1.055	--
总计		97609	100.000	13953			



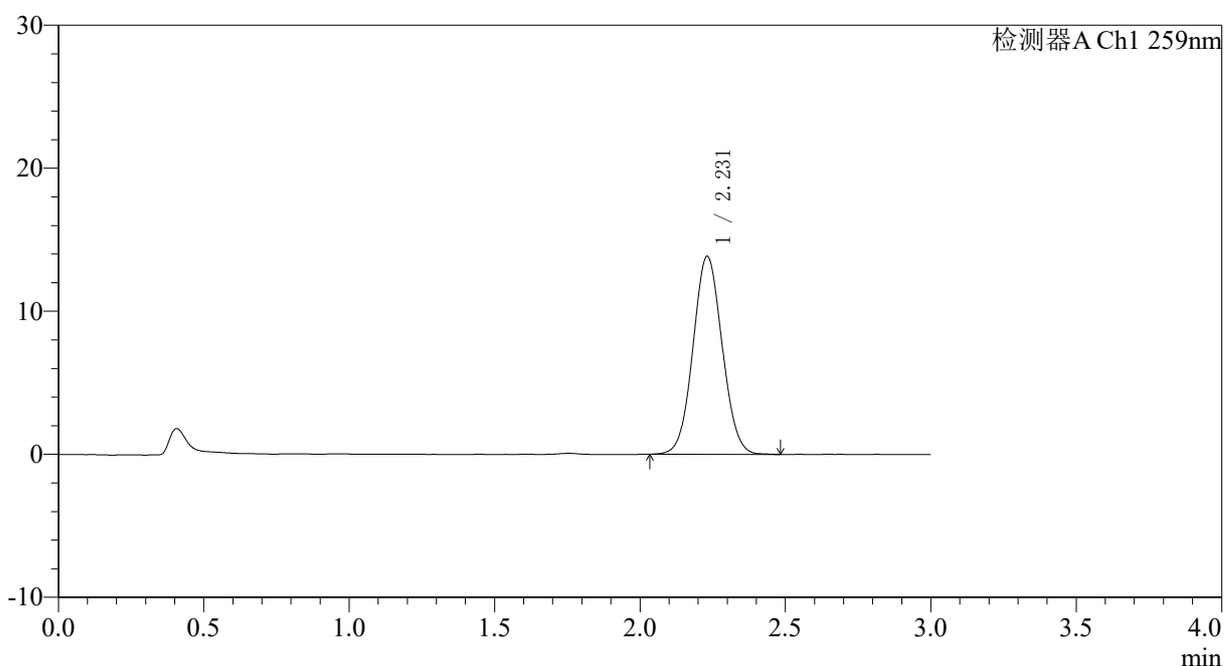
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-125-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	96713	100.000	13842	2349	1.056	--
总计		96713	100.000	13842			



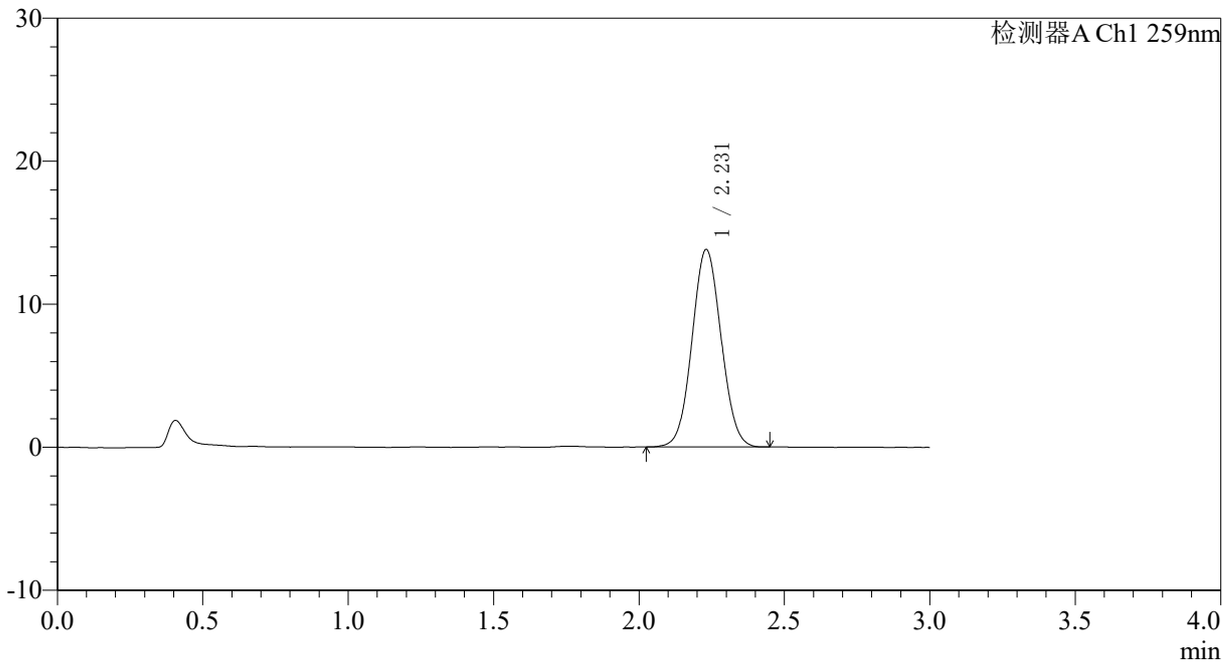
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-126-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	96344	100.000	13813	2349	1.055	--
总计		96344	100.000	13813			



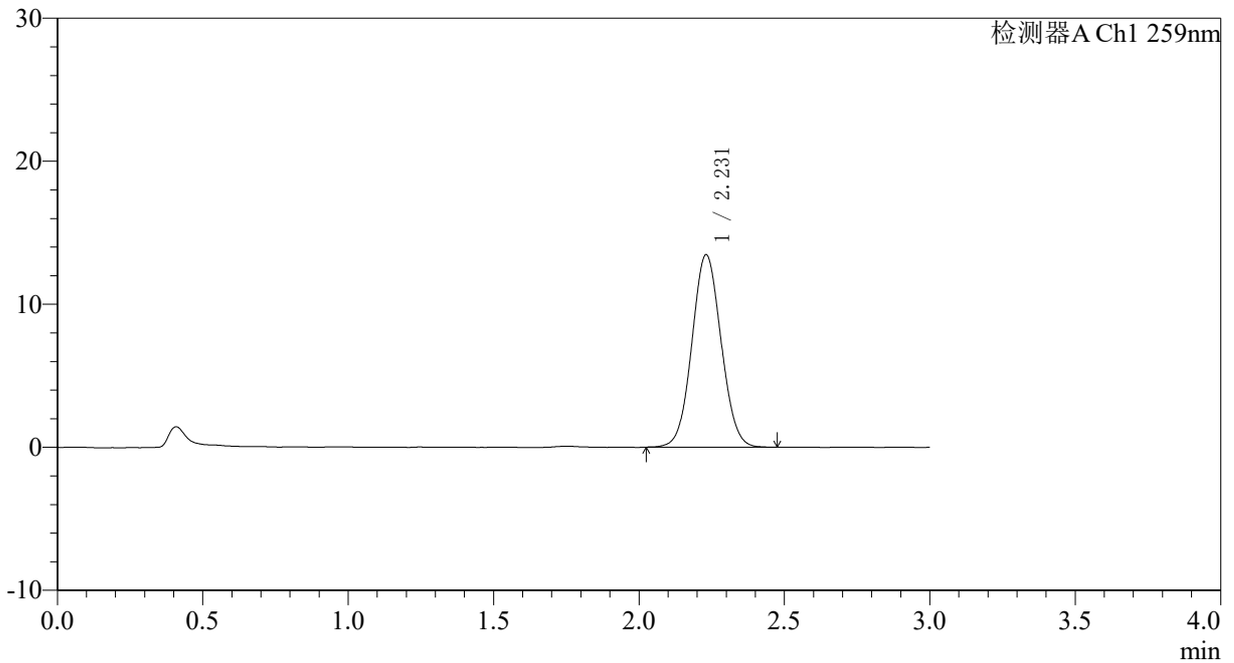
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-127-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	94225	100.000	13461	2346	1.057	--
总计		94225	100.000	13461			



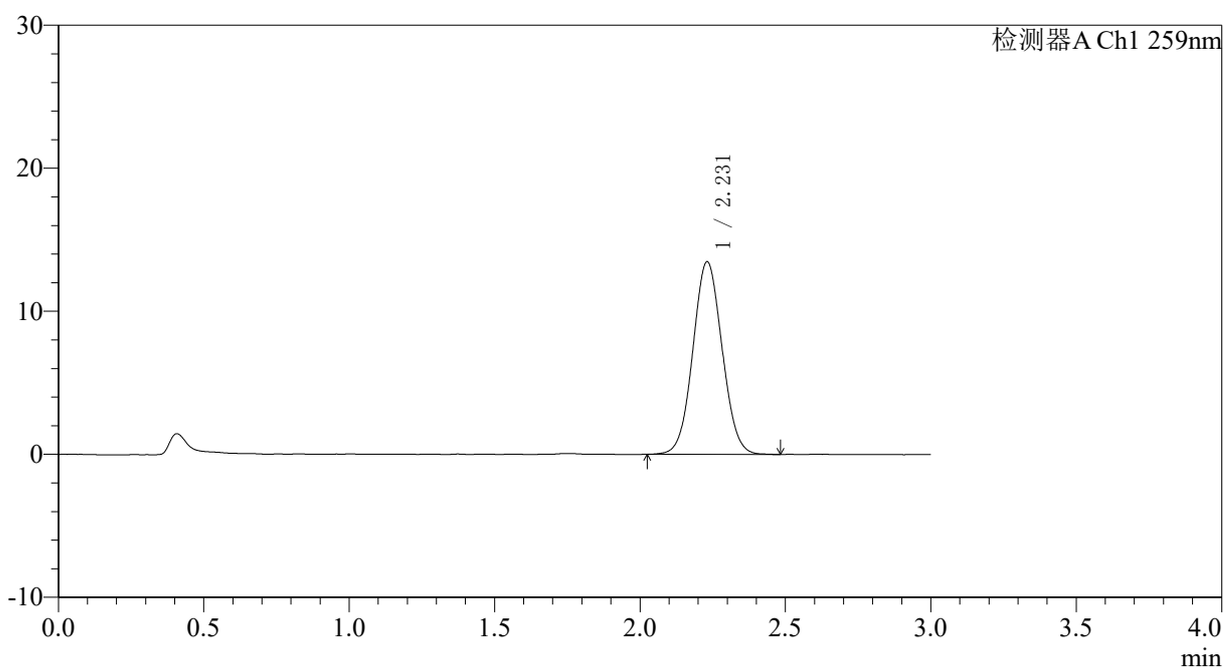
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-128-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:37:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	94364	100.000	13474	2332	1.053	--
总计		94364	100.000	13474			



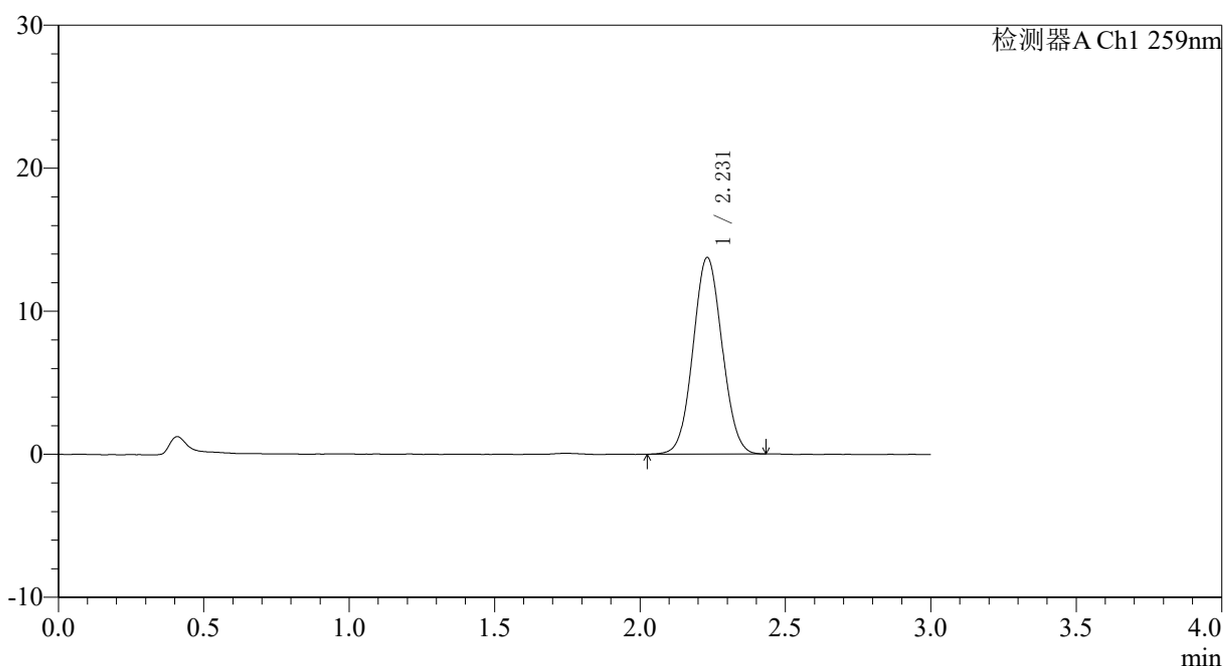
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-129-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	95662	100.000	13747	2356	1.055	--
总计		95662	100.000	13747			



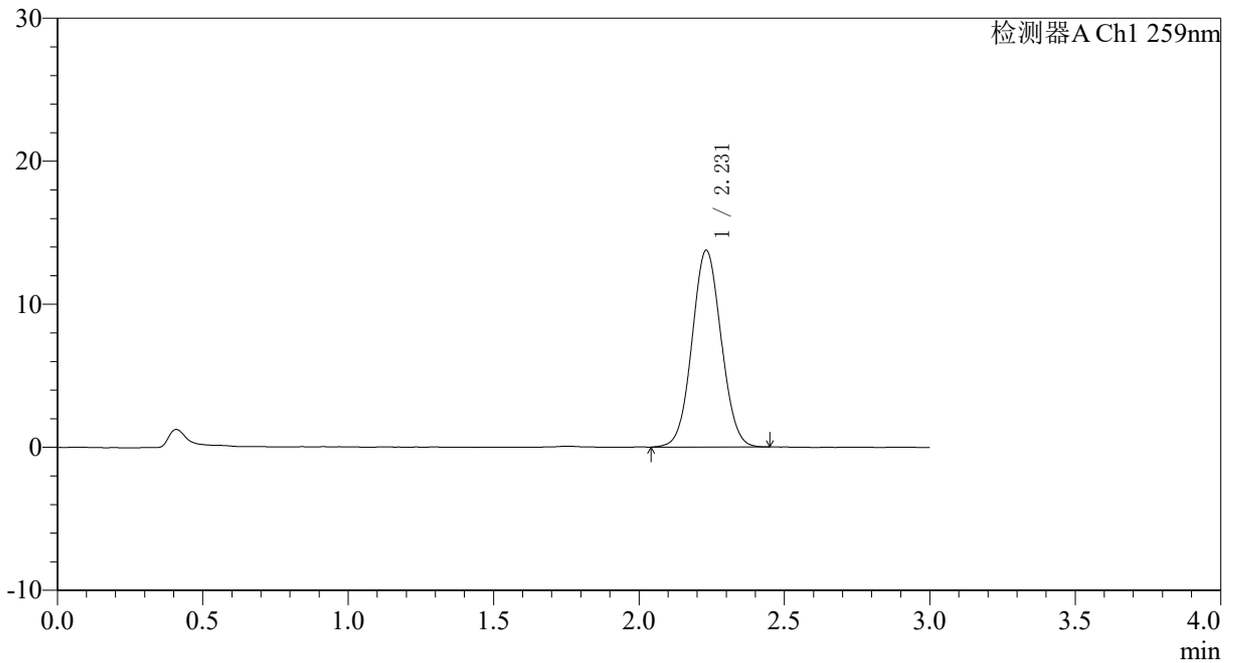
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-130-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	96046	100.000	13755	2350	1.054	--
总计		96046	100.000	13755			



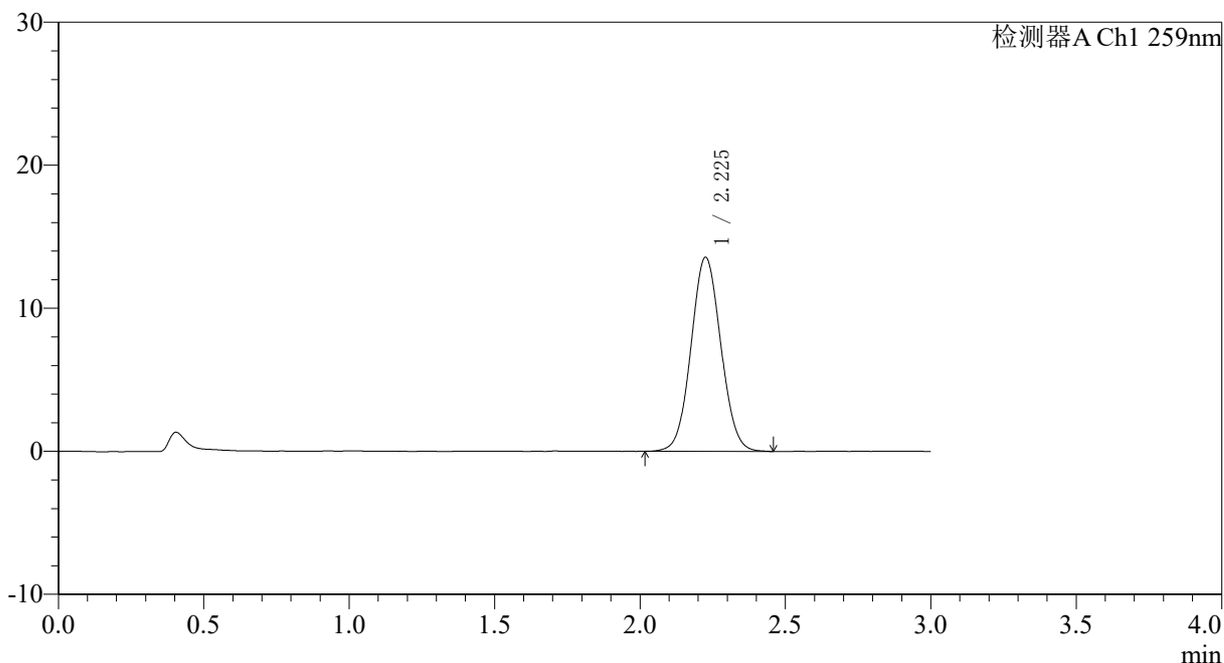
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-131-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bz-red-jx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	96828	100.000	13532	2241	1.057	--
总计		96828	100.000	13532			



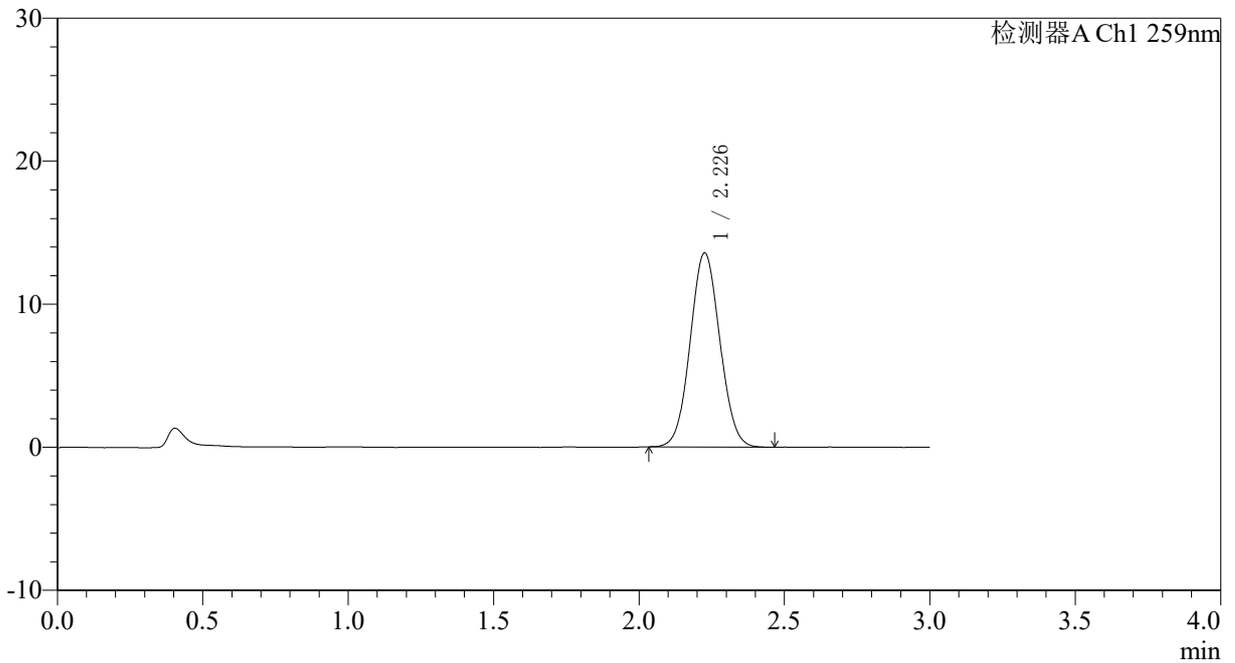
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-132-3 - zzp-2025090921p-yxys5t-bz-red-jx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	96486	100.000	13528	2245	1.057	--
总计		96486	100.000	13528			



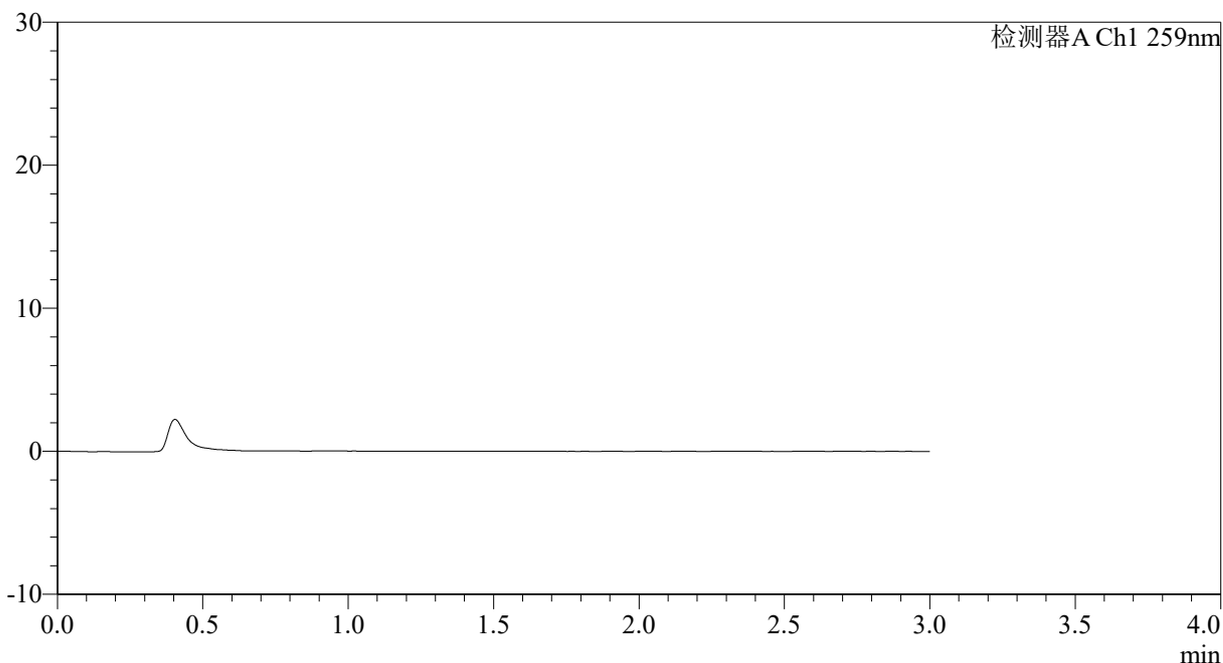
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-133-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



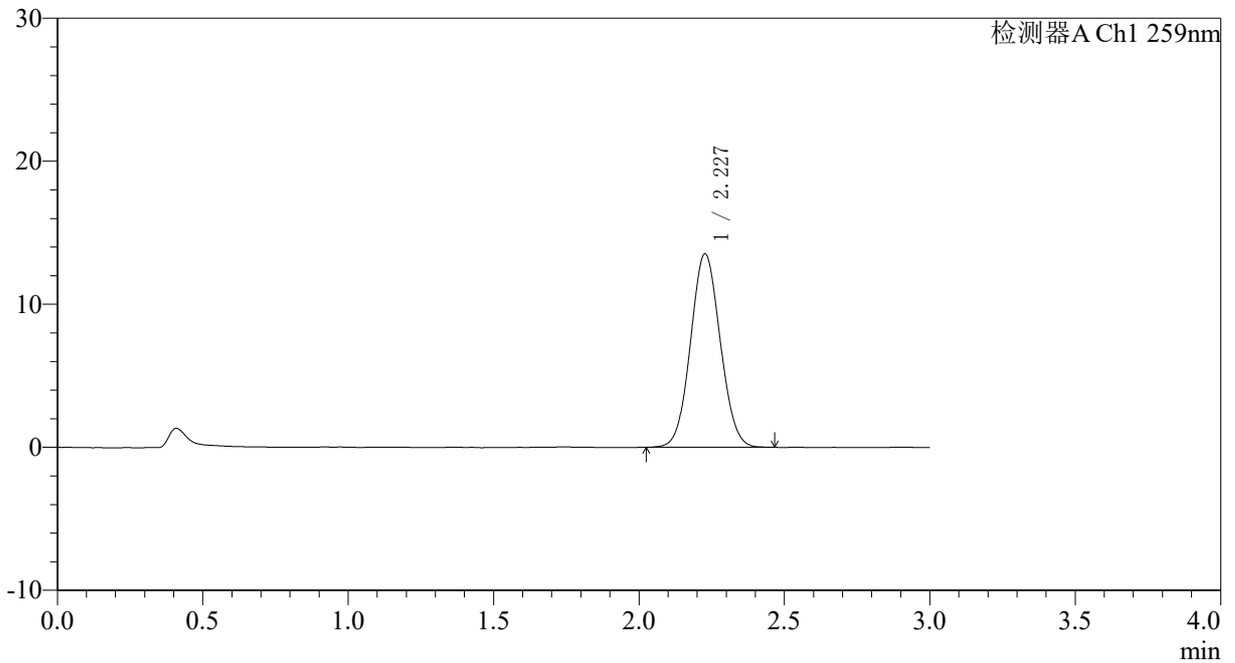
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-134-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	96189	100.000	13500	2249	1.059	--
总计		96189	100.000	13500			



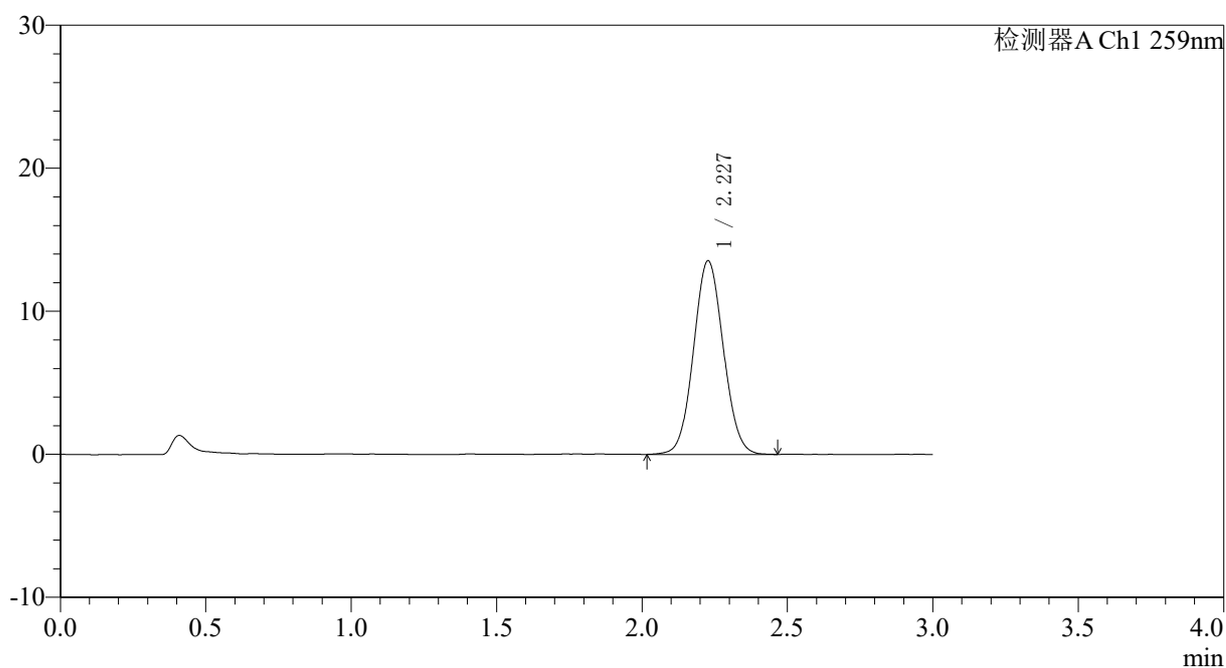
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-135-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 19:01:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	96669	100.000	13516	2245	1.060	--
总计		96669	100.000	13516			



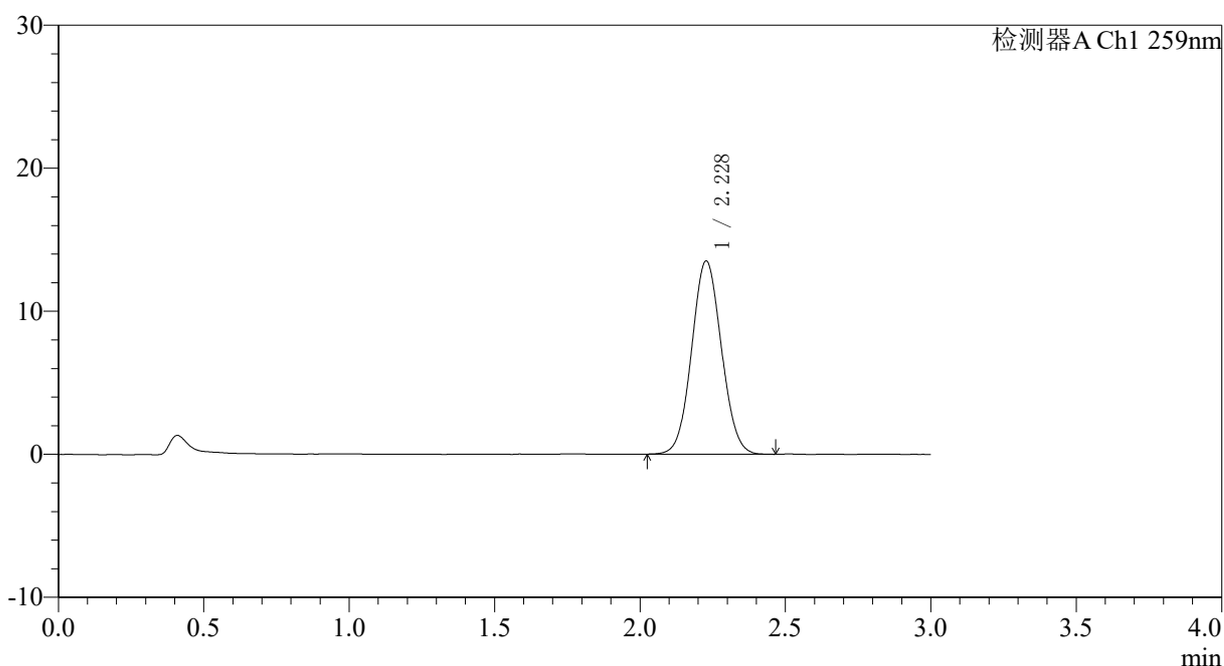
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-136-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	96391	100.000	13501	2251	1.059	--
总计		96391	100.000	13501			



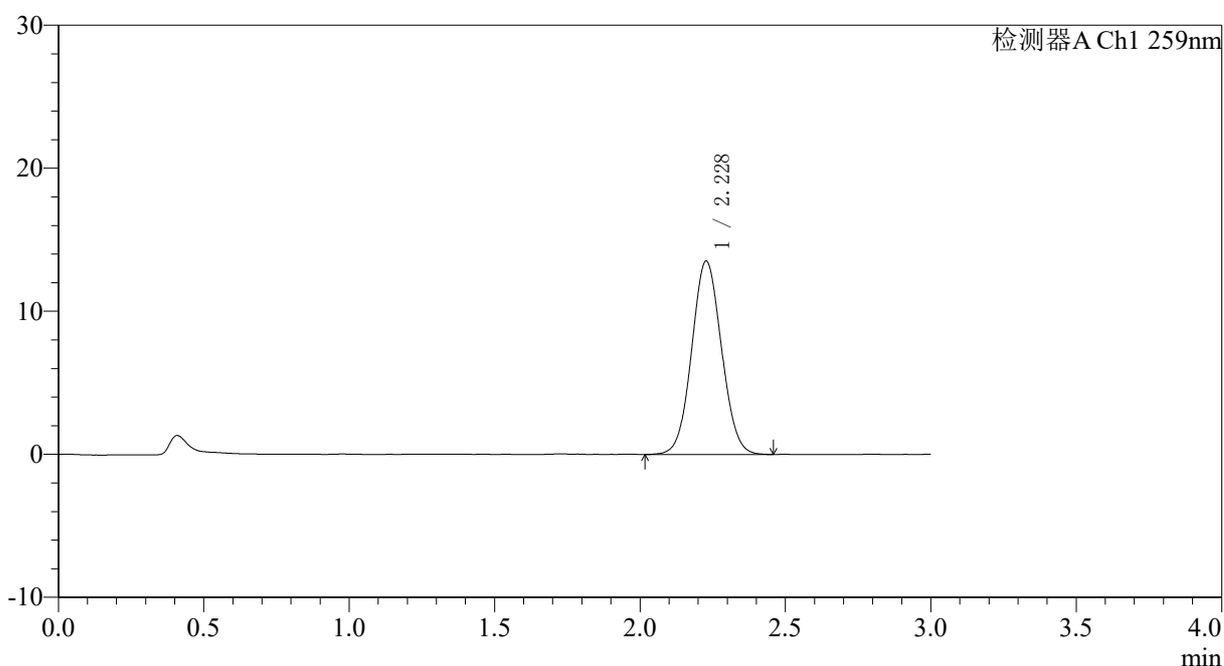
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-137-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:08:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	96759	100.000	13515	2235	1.056	--
总计		96759	100.000	13515			



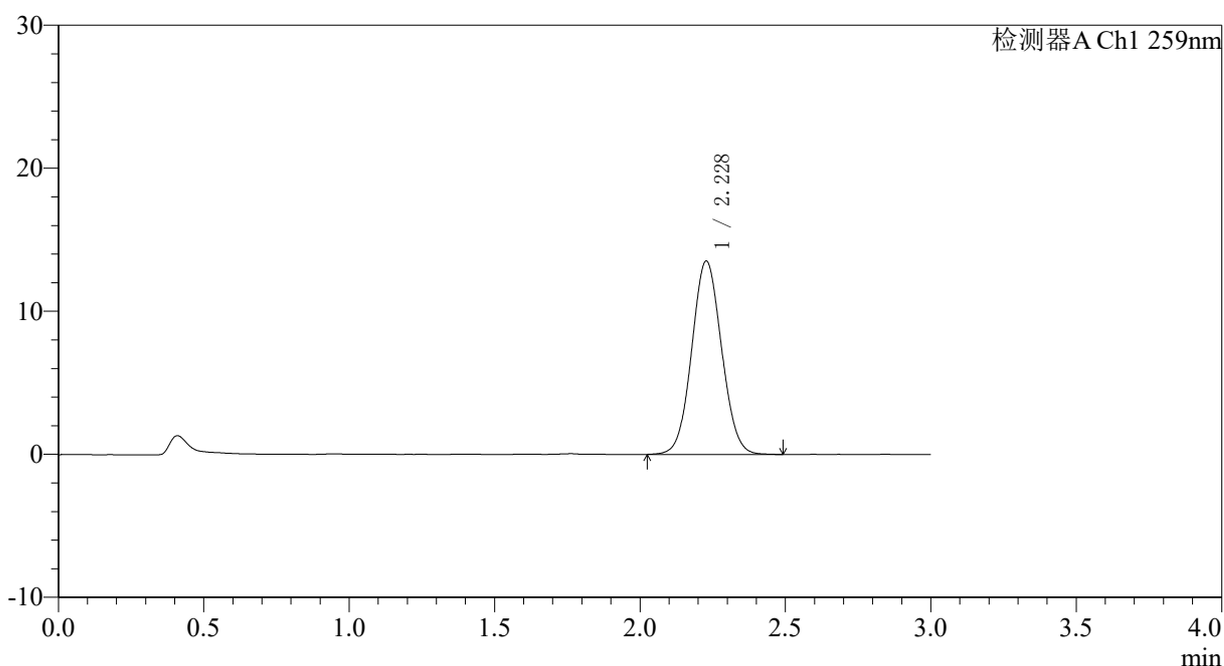
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-138-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	96700	100.000	13510	2242	1.058	--
总计		96700	100.000	13510			



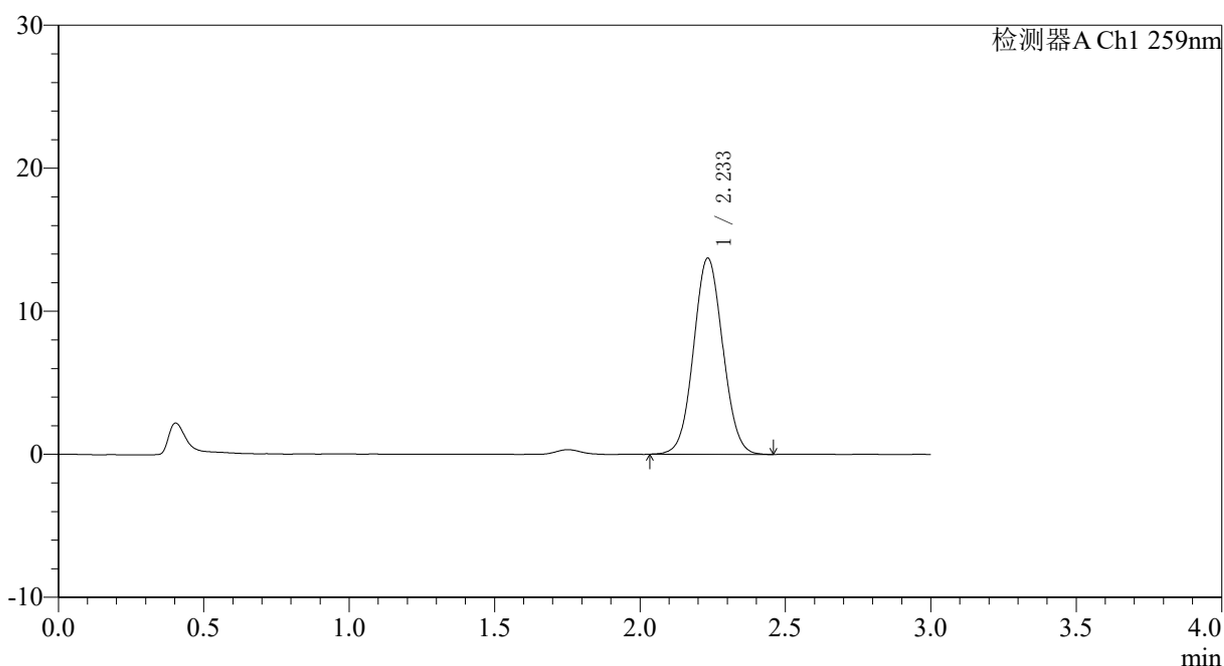
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-139-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	95990	100.000	13694	2347	1.055	--
总计		95990	100.000	13694			



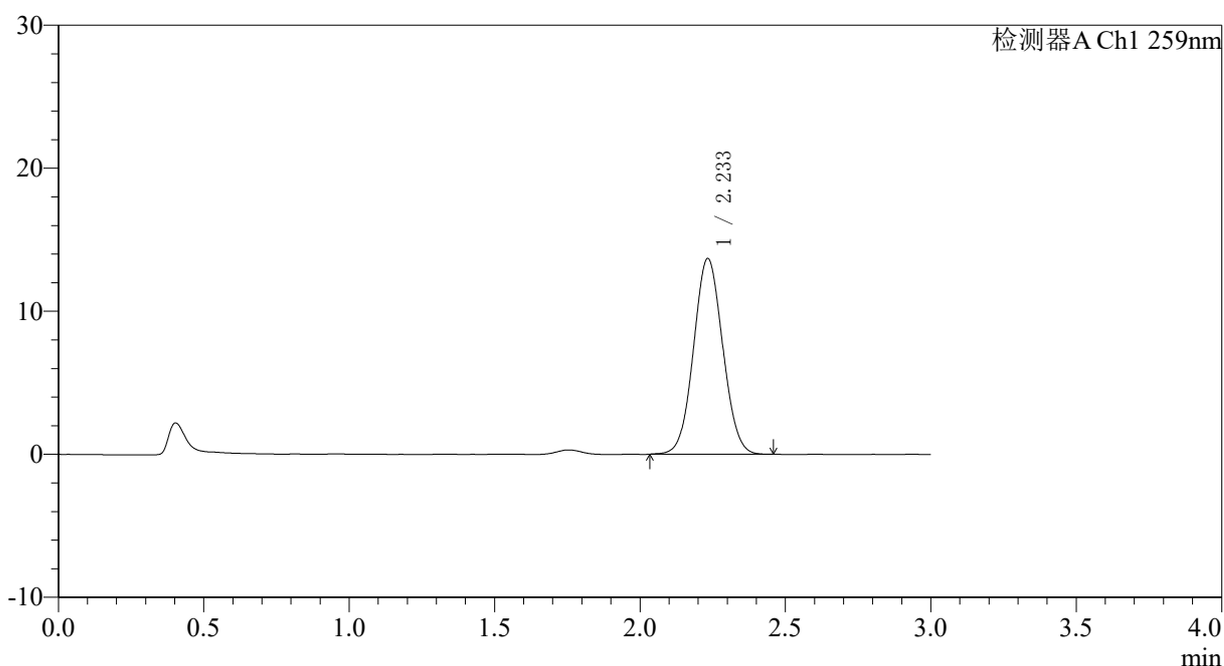
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-140-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:18:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	95531	100.000	13658	2348	1.053	--
总计		95531	100.000	13658			



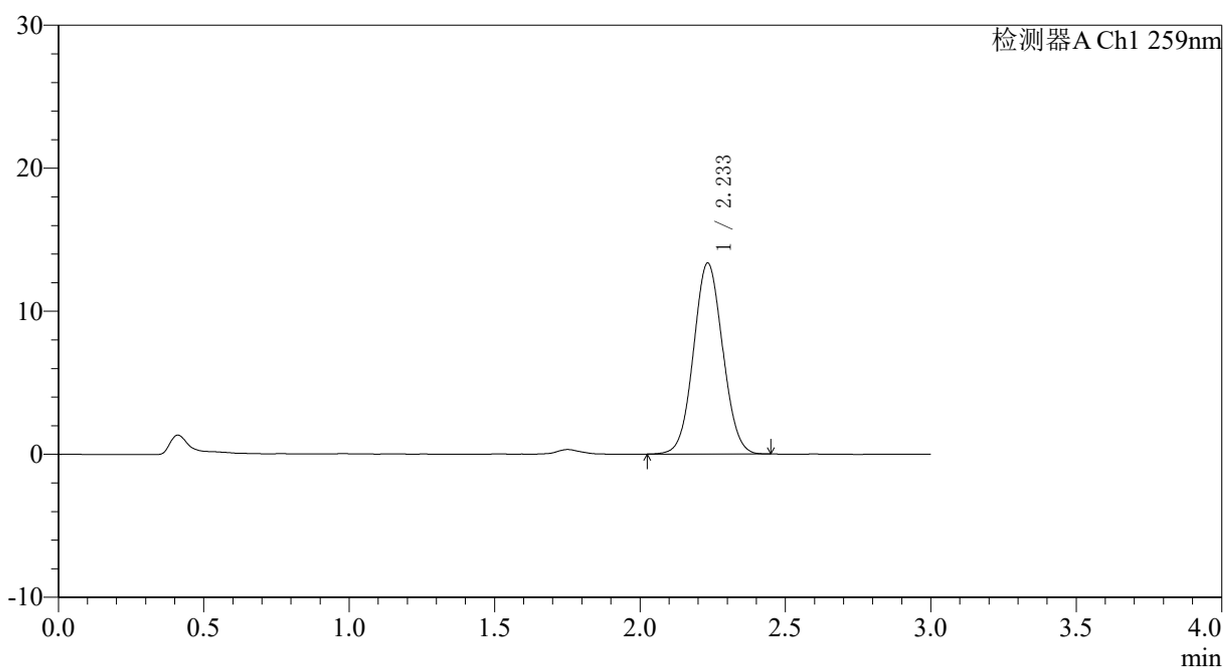
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-141-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	93351	100.000	13334	2340	1.055	--
总计		93351	100.000	13334			



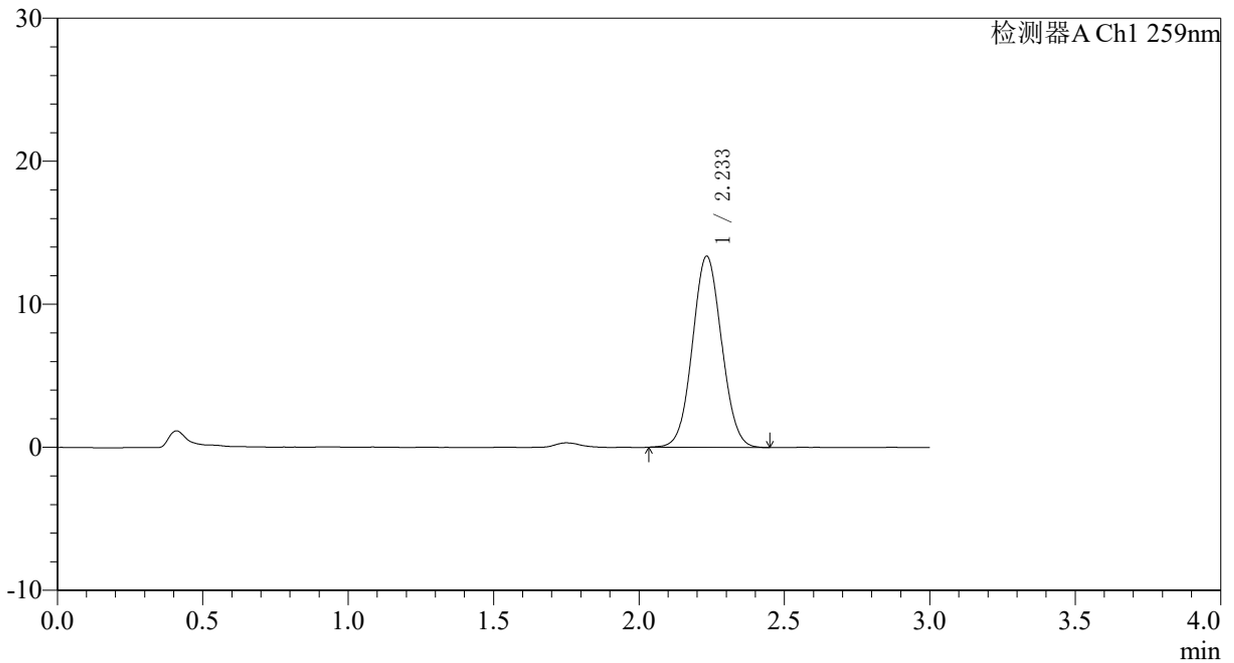
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-142-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	93384	100.000	13350	2351	1.054	--
总计		93384	100.000	13350			



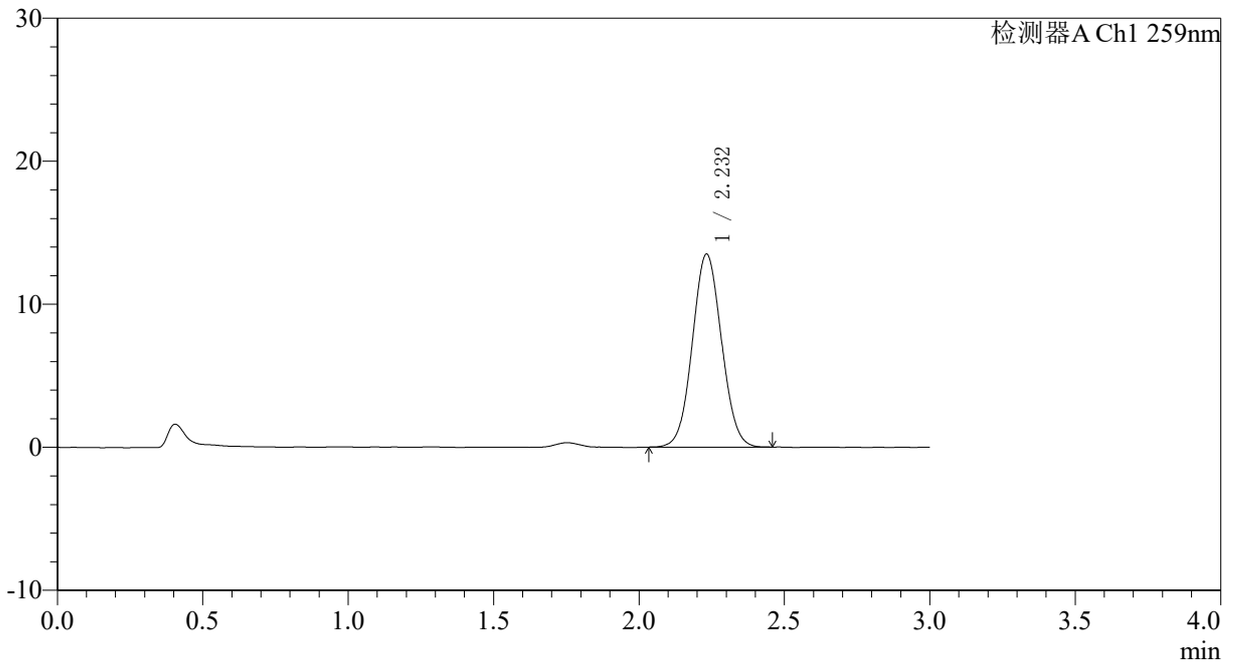
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-143-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	94246	100.000	13485	2345	1.055	--
总计		94246	100.000	13485			



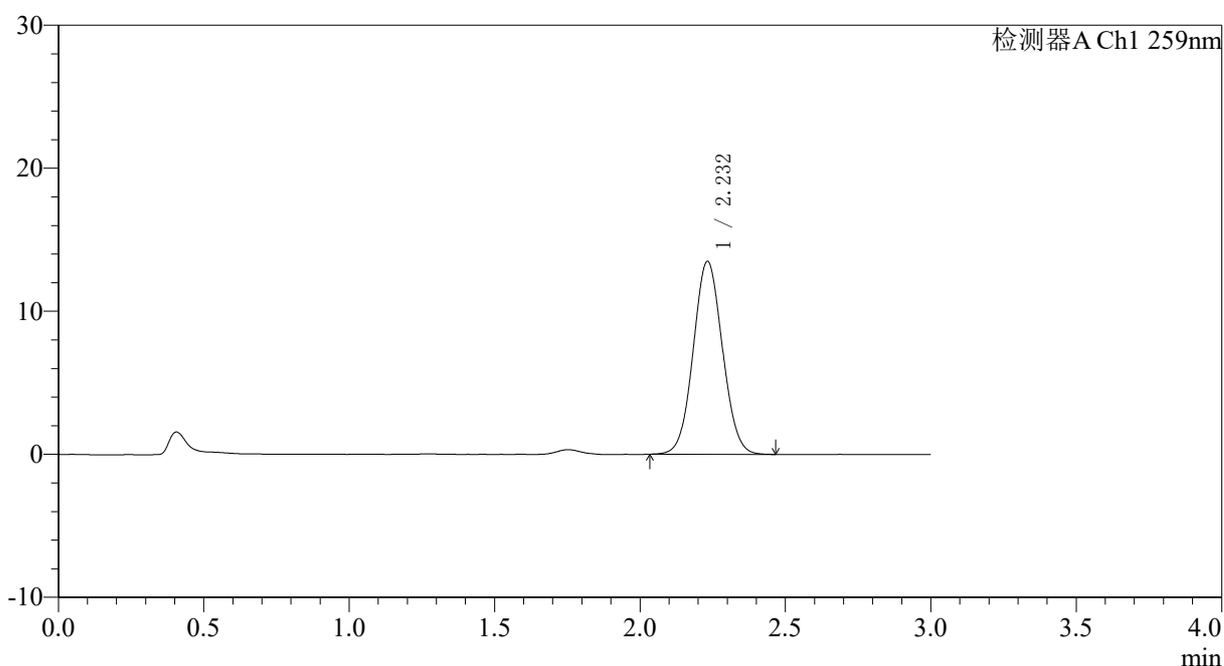
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-144-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	94331	100.000	13482	2350	1.056	--
总计		94331	100.000	13482			



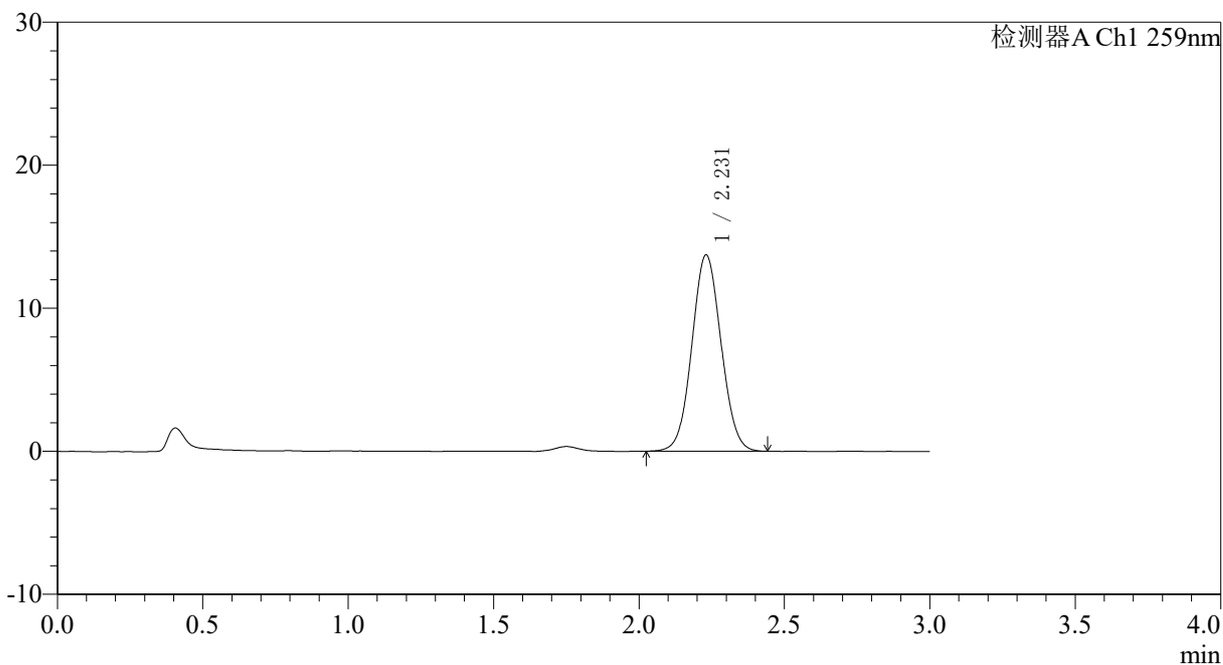
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-145-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	96076	100.000	13738	2344	1.055	--
总计		96076	100.000	13738			



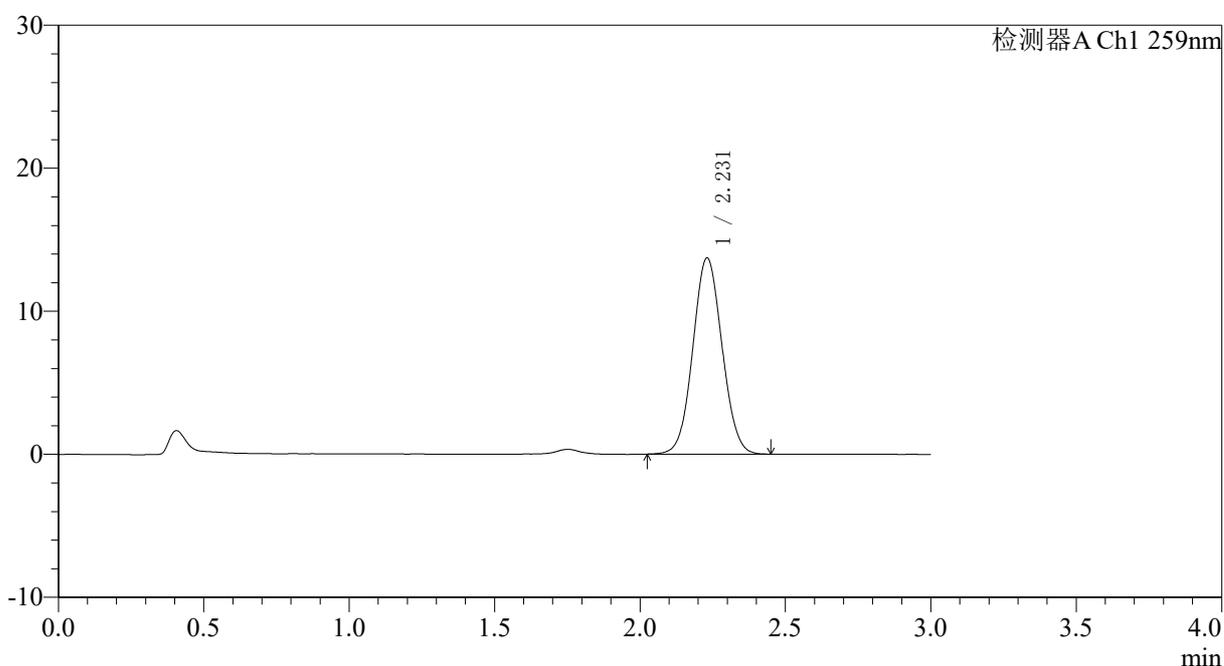
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-146-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	95801	100.000	13723	2346	1.055	--
总计		95801	100.000	13723			



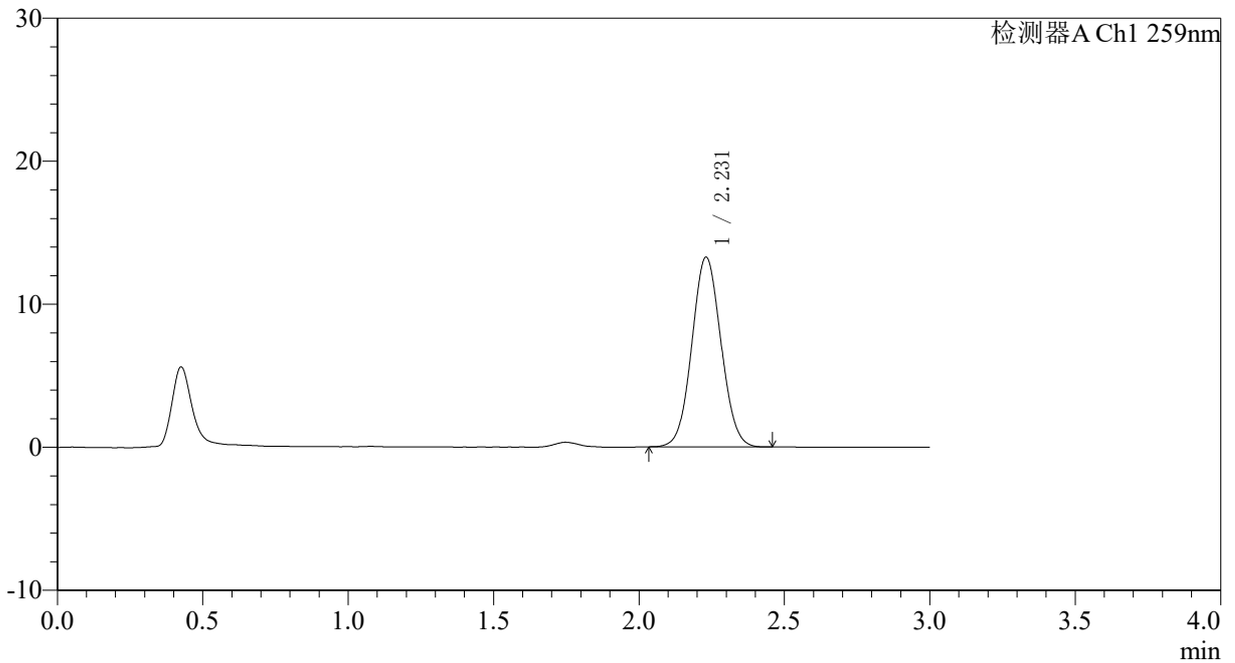
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-147-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	92507	100.000	13273	2347	1.058	--
总计		92507	100.000	13273			



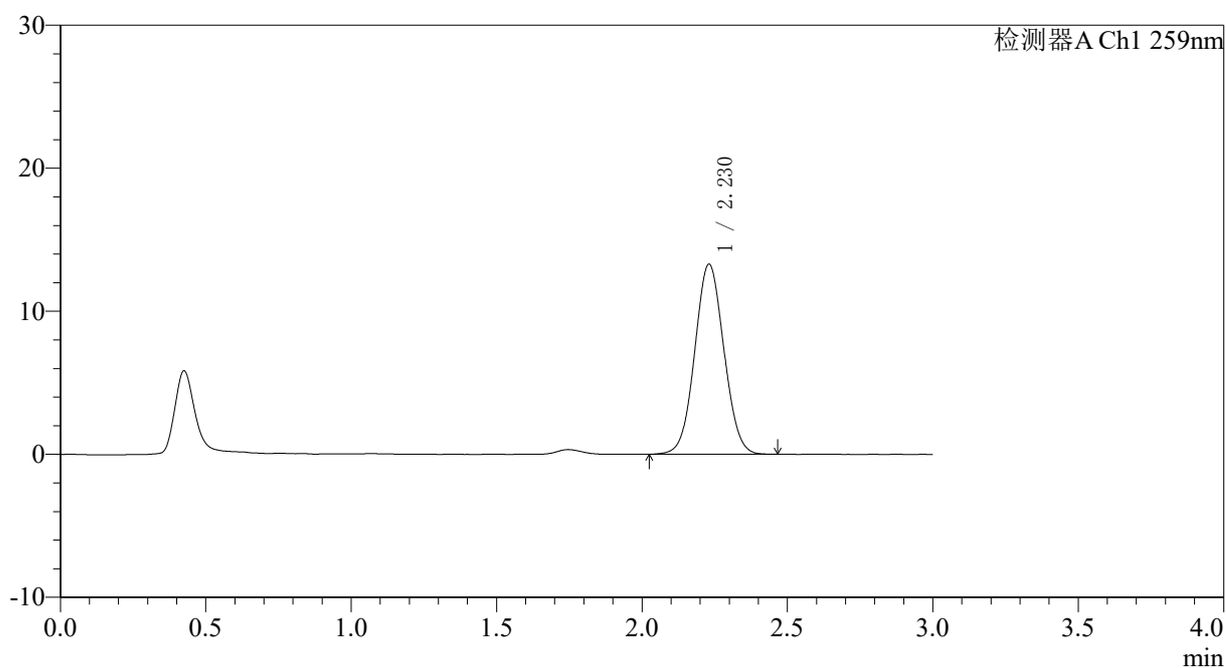
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-148-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 19:45:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	92891	100.000	13299	2344	1.049	--
总计		92891	100.000	13299			



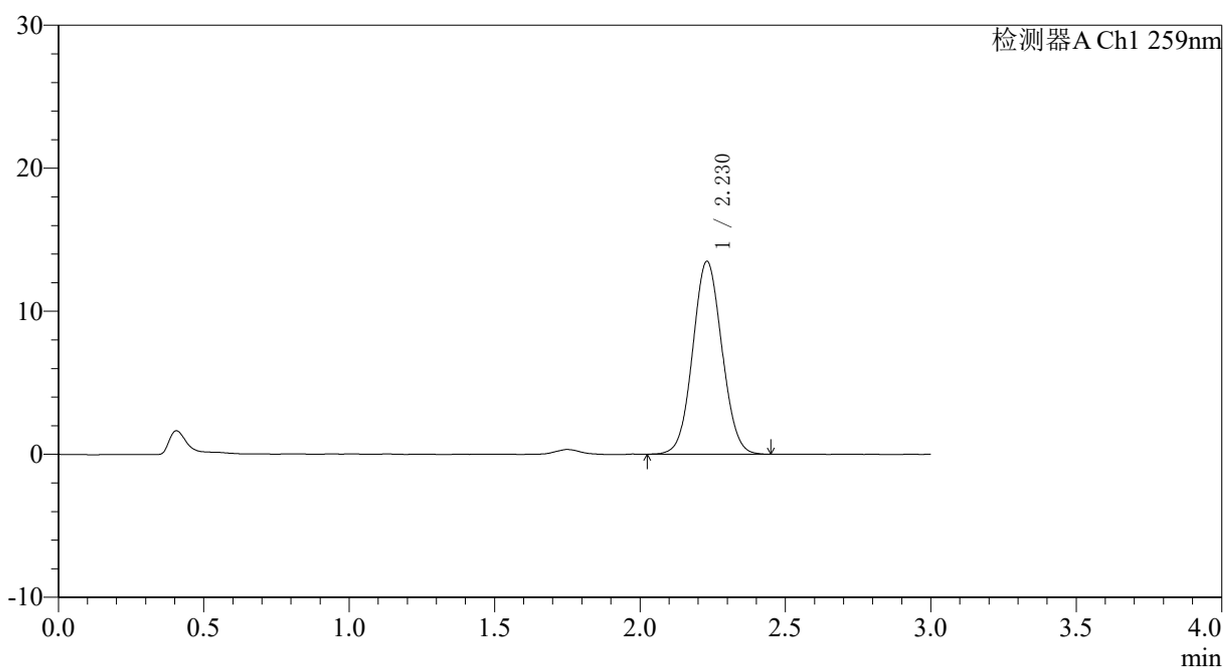
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-149-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/06 19:48:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	94318	100.000	13493	2343	1.057	--
总计		94318	100.000	13493			



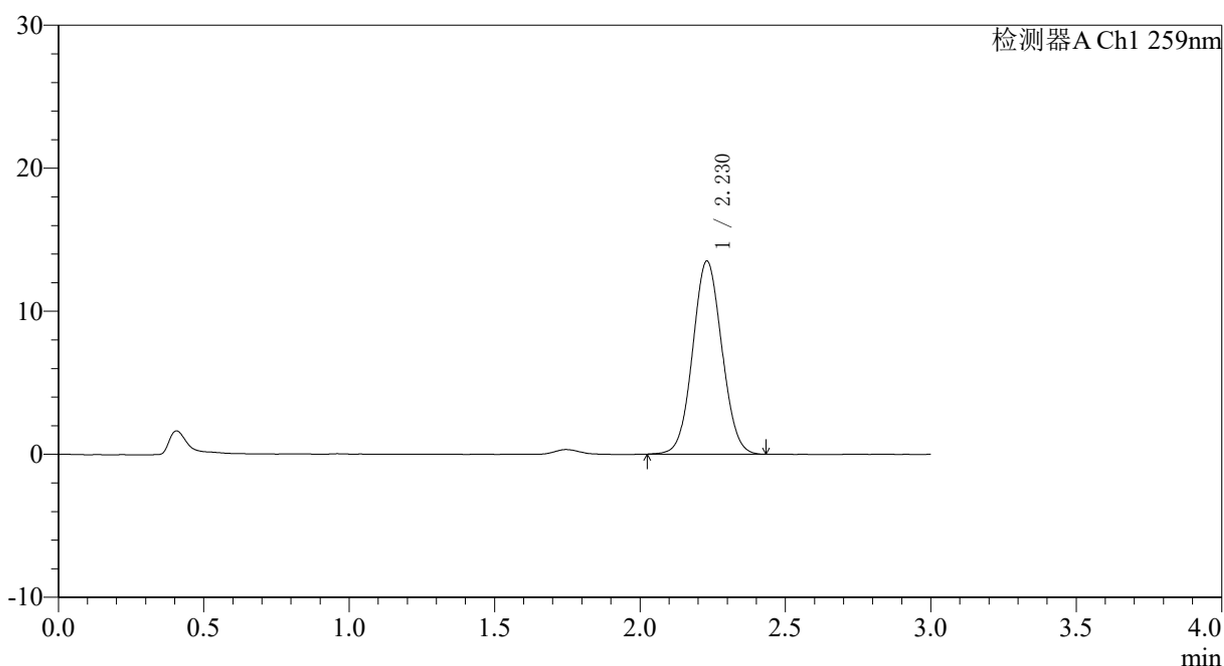
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-150-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgw-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	94333	100.000	13509	2341	1.052	--
总计		94333	100.000	13509			



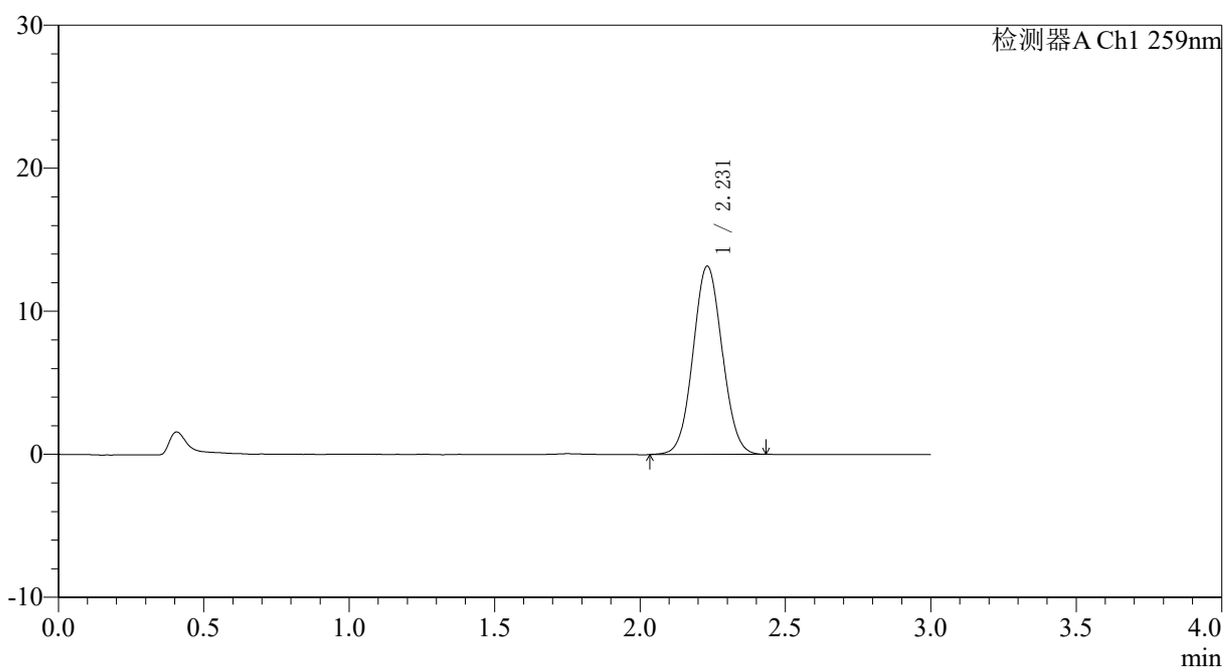
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-151-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	92062	100.000	13170	2350	1.055	--
总计		92062	100.000	13170			



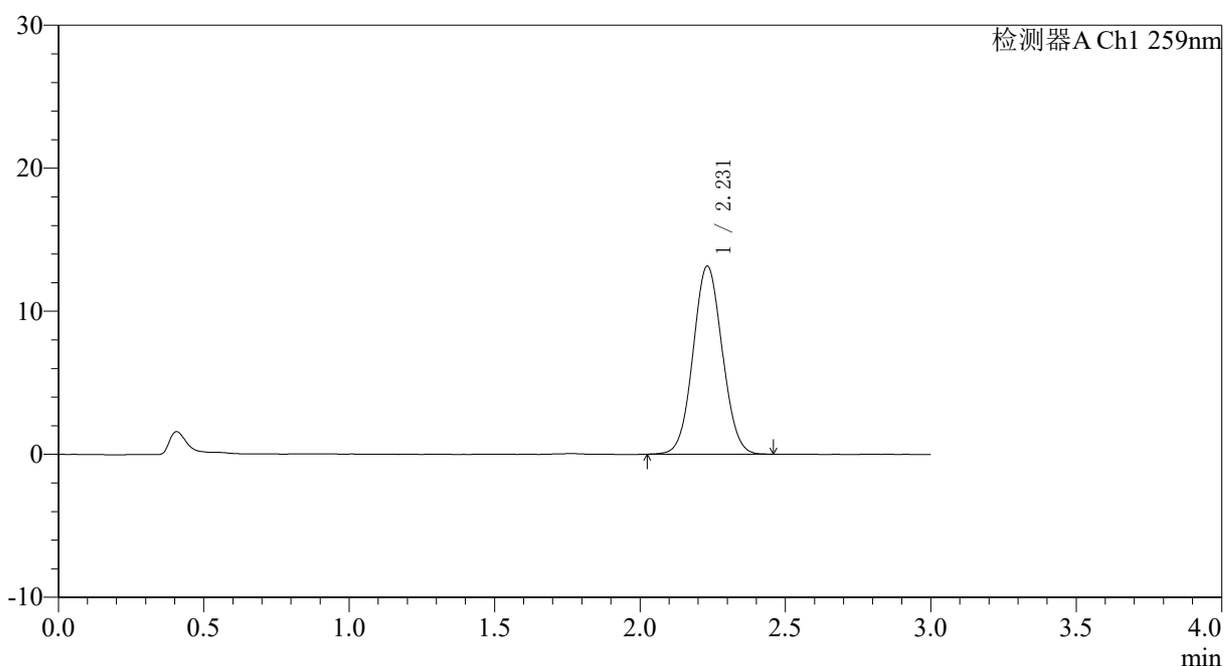
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-152-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	91891	100.000	13153	2343	1.057	--
总计		91891	100.000	13153			



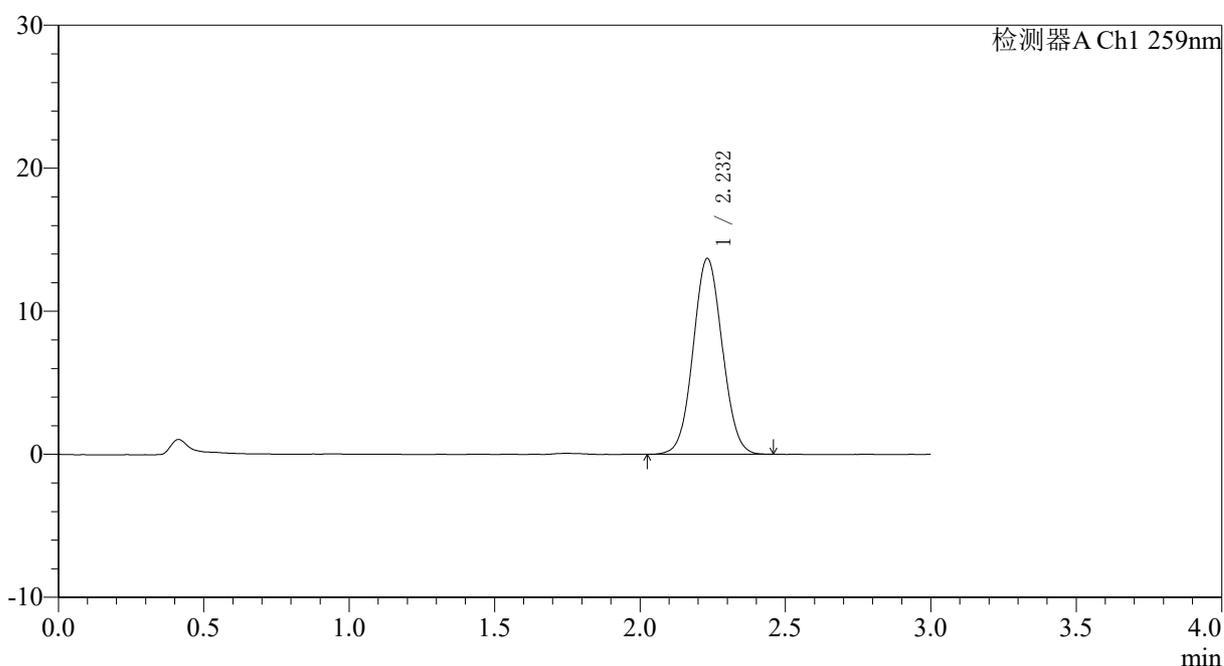
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-153-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	95485	100.000	13686	2357	1.053	--
总计		95485	100.000	13686			



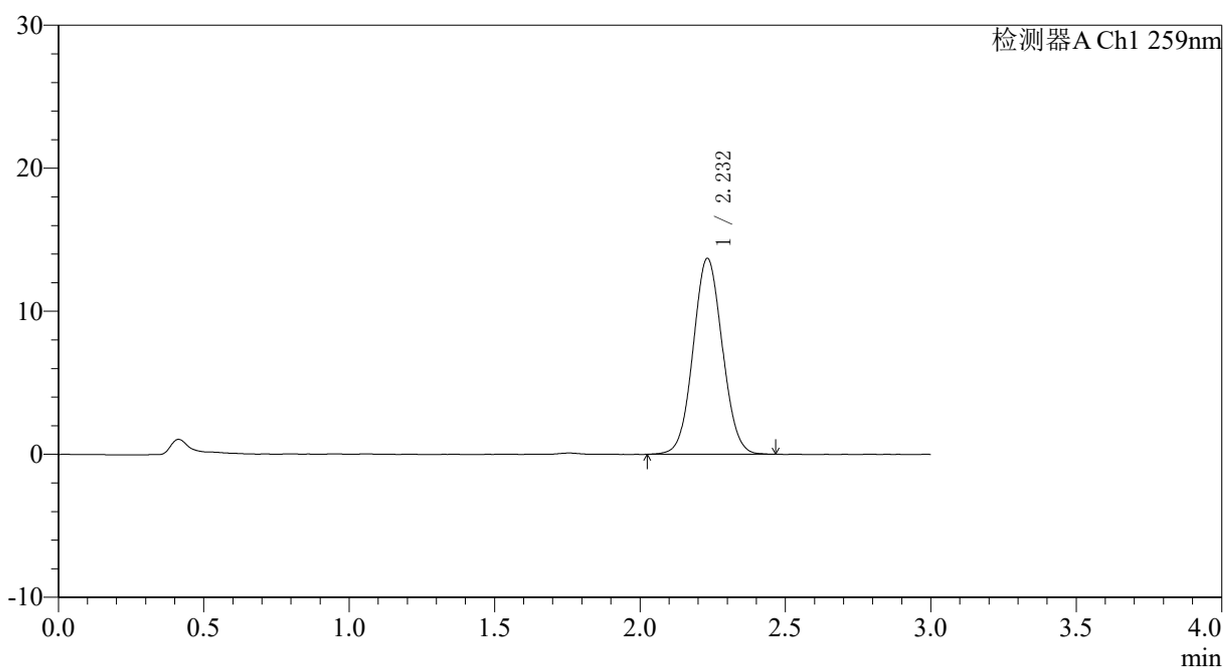
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-154-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	95818	100.000	13695	2342	1.056	--
总计		95818	100.000	13695			



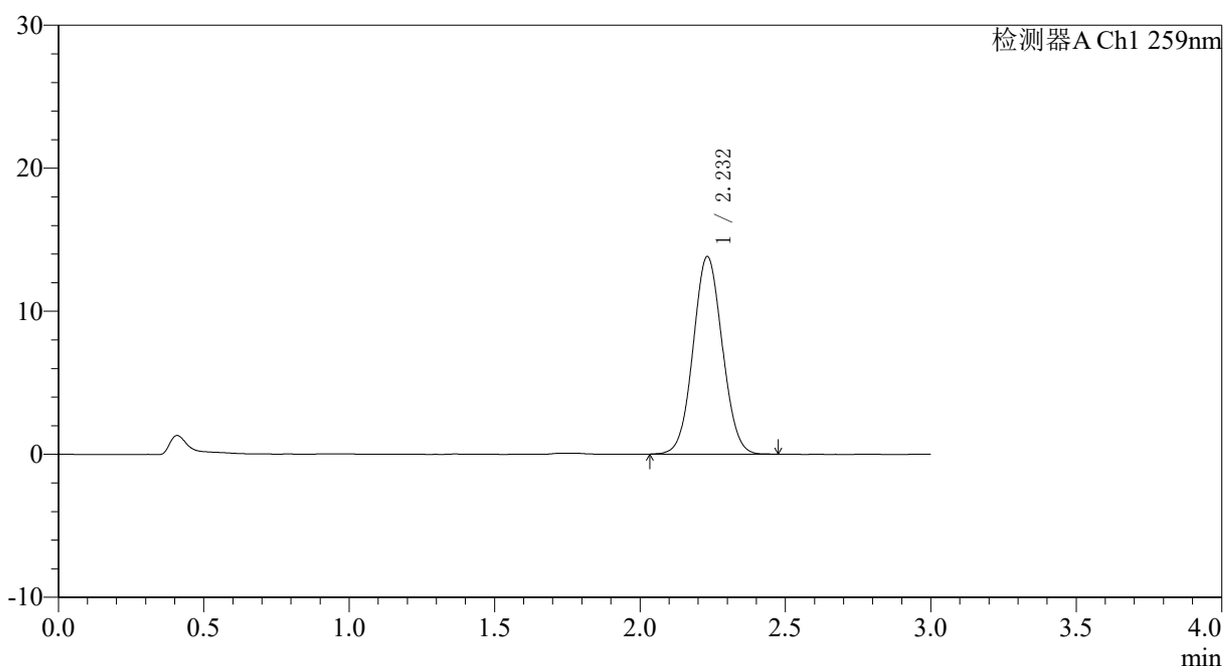
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-155-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	96577	100.000	13814	2352	1.054	--
总计		96577	100.000	13814			



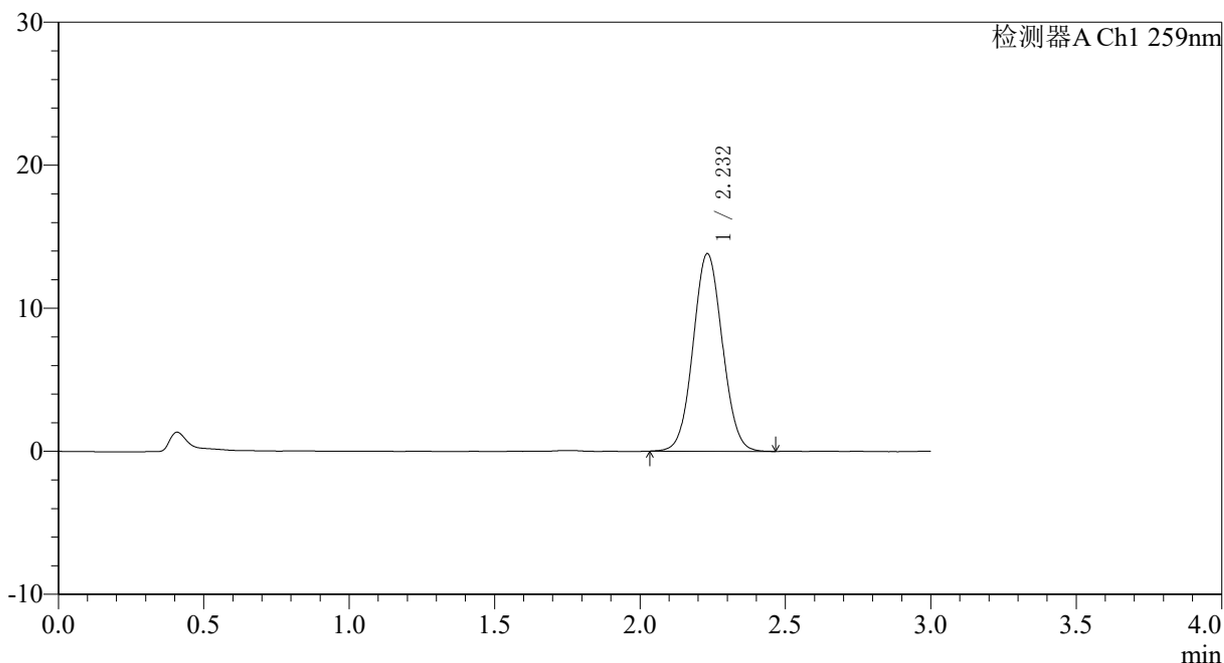
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-156-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	96677	100.000	13817	2352	1.054	--
总计		96677	100.000	13817			



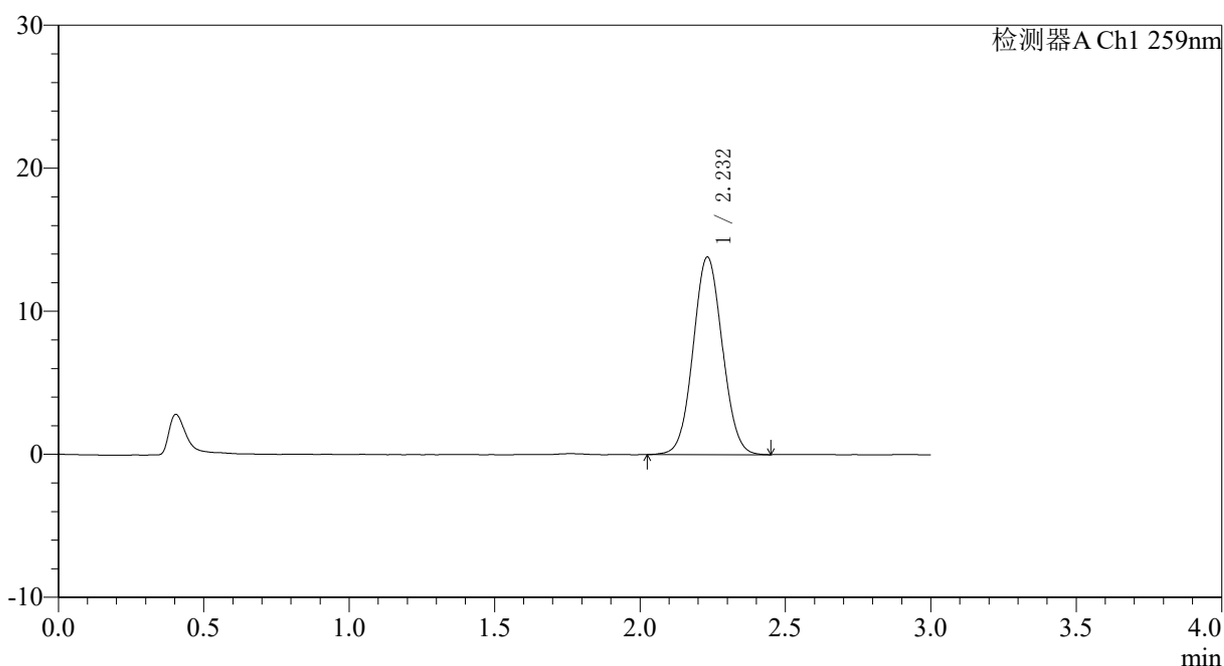
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-157-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	96634	100.000	13814	2349	1.056	--
总计		96634	100.000	13814			



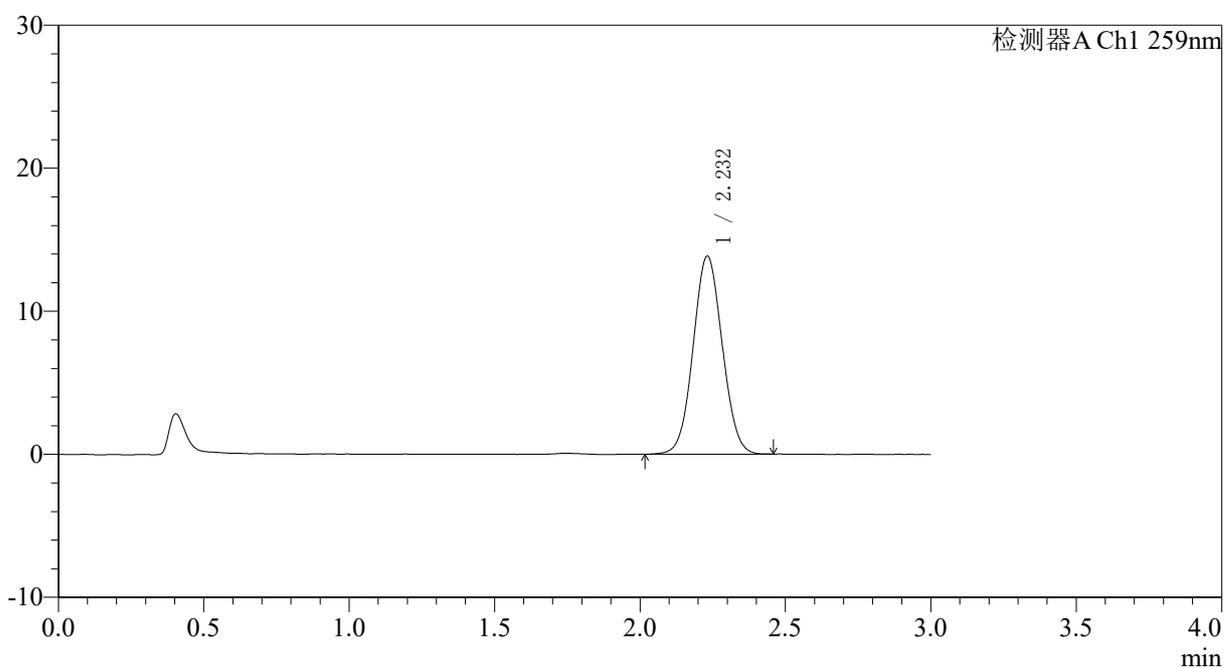
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-158-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	96525	100.000	13841	2354	1.051	--
总计		96525	100.000	13841			



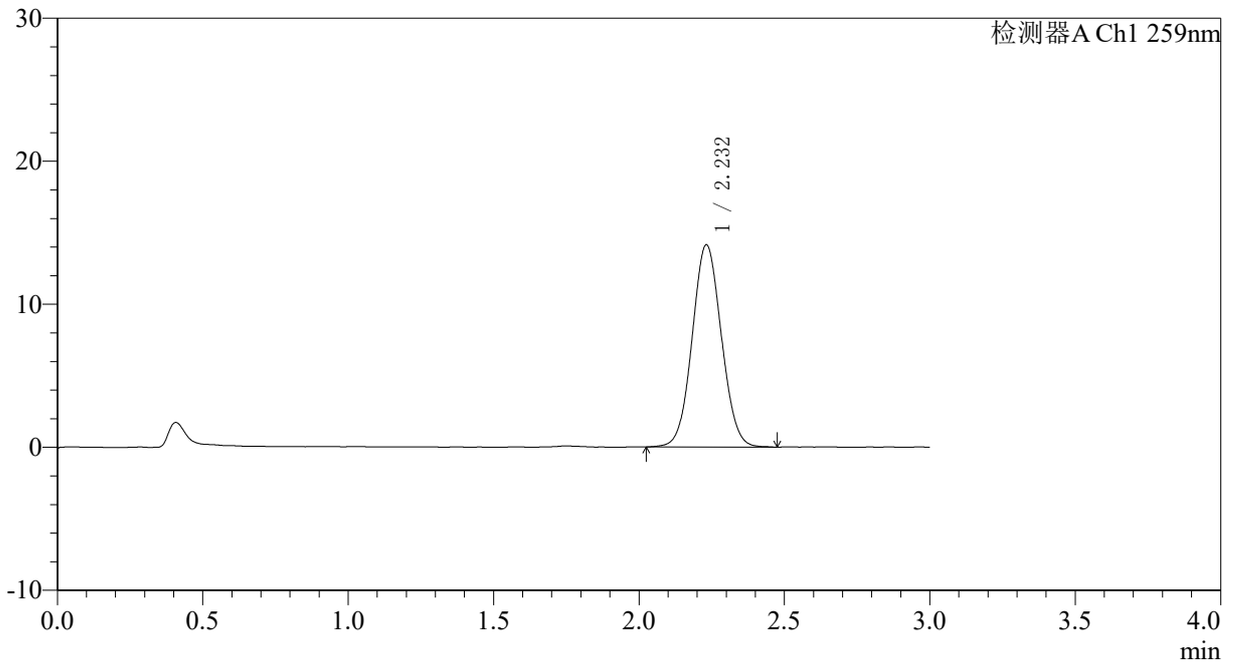
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-159-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	98989	100.000	14139	2351	1.055	--
总计		98989	100.000	14139			



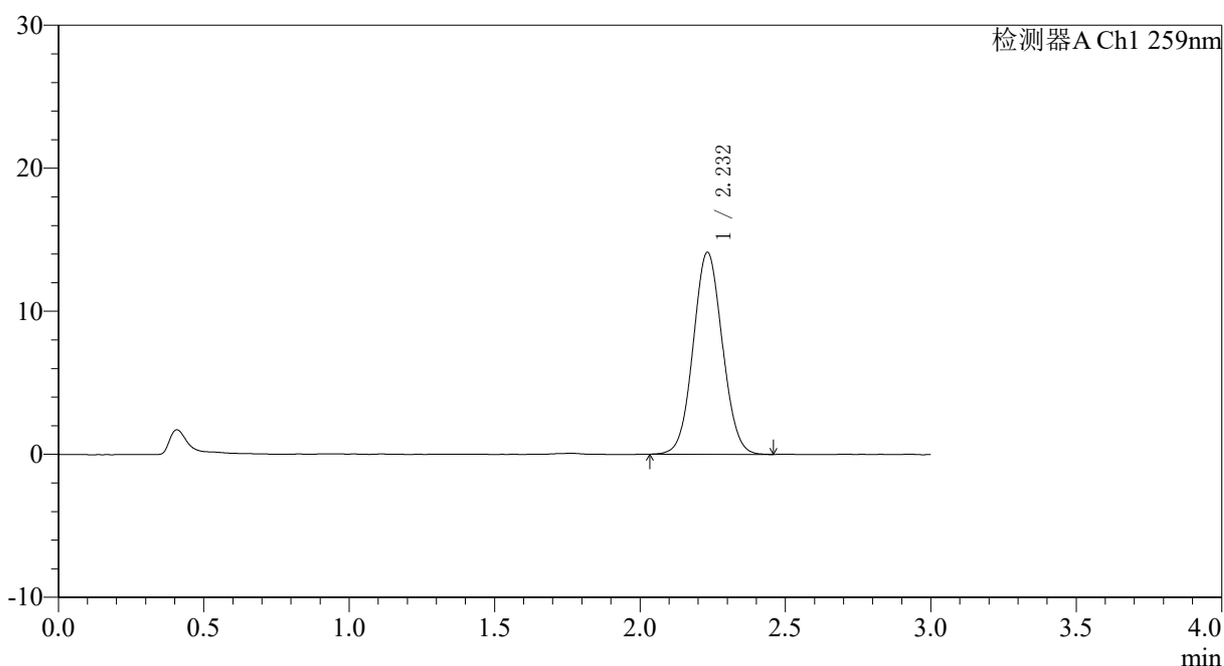
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-160-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	98626	100.000	14120	2351	1.055	--
总计		98626	100.000	14120			



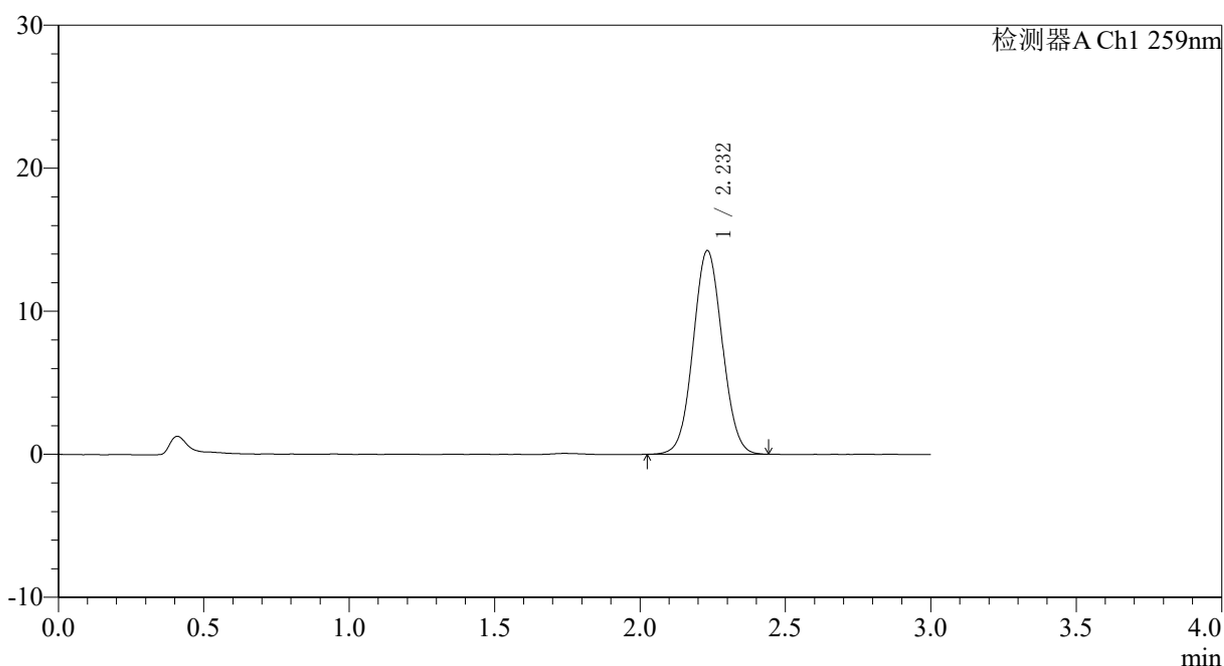
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-161-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	99175	100.000	14236	2358	1.053	--
总计		99175	100.000	14236			



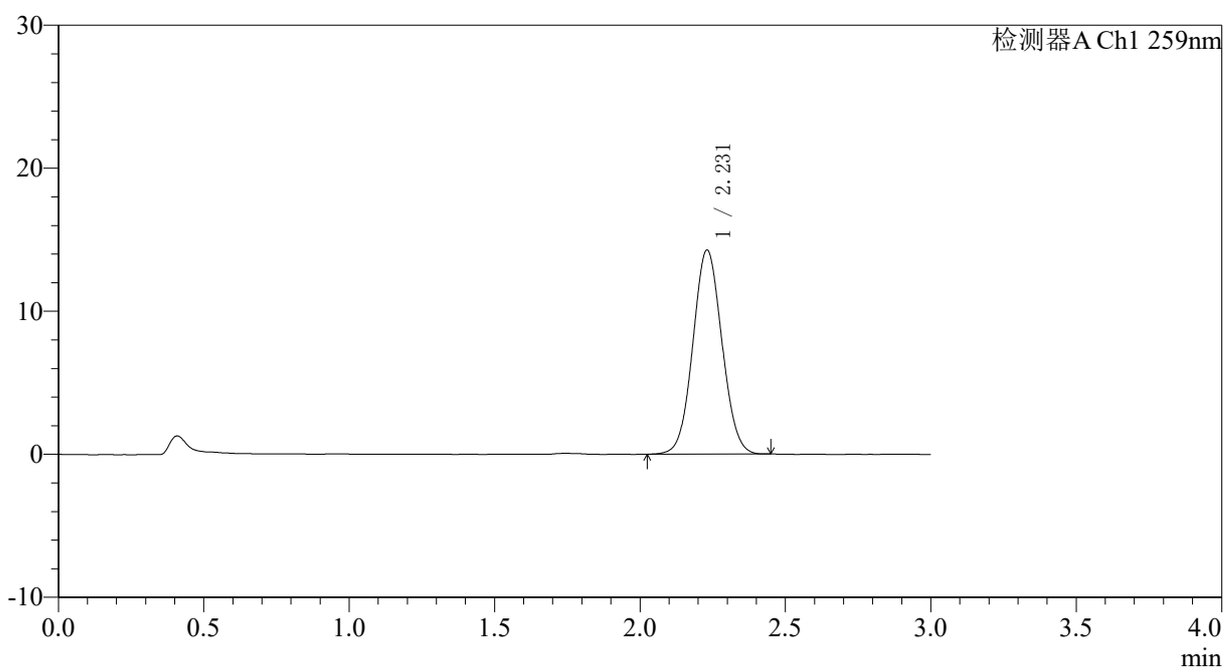
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-162-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgs-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	99334	100.000	14276	2364	1.055	--
总计		99334	100.000	14276			



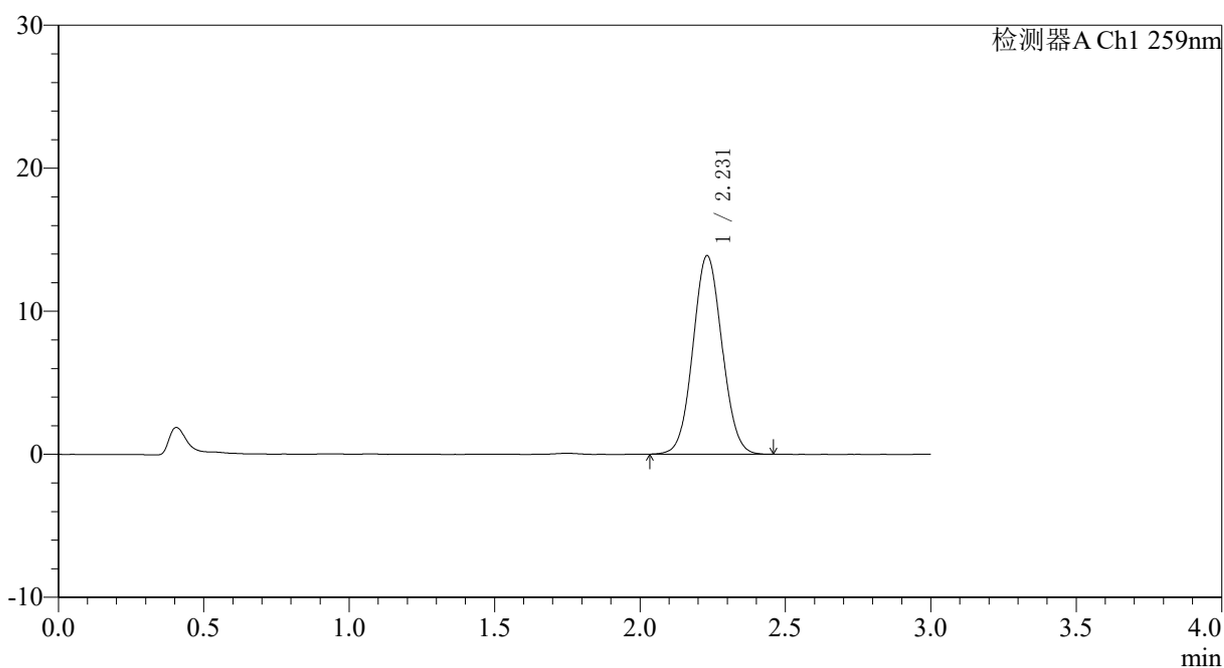
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-163-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	96726	100.000	13891	2359	1.058	--
总计		96726	100.000	13891			



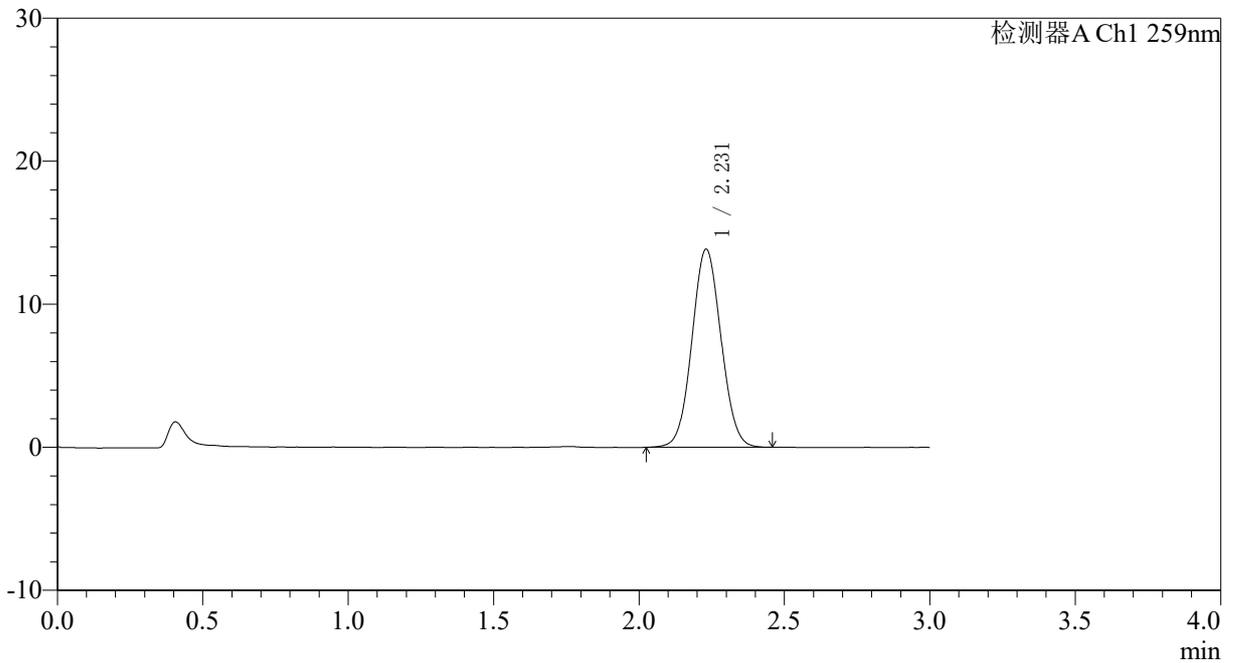
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-164-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	96519	100.000	13855	2361	1.056	--
总计		96519	100.000	13855			



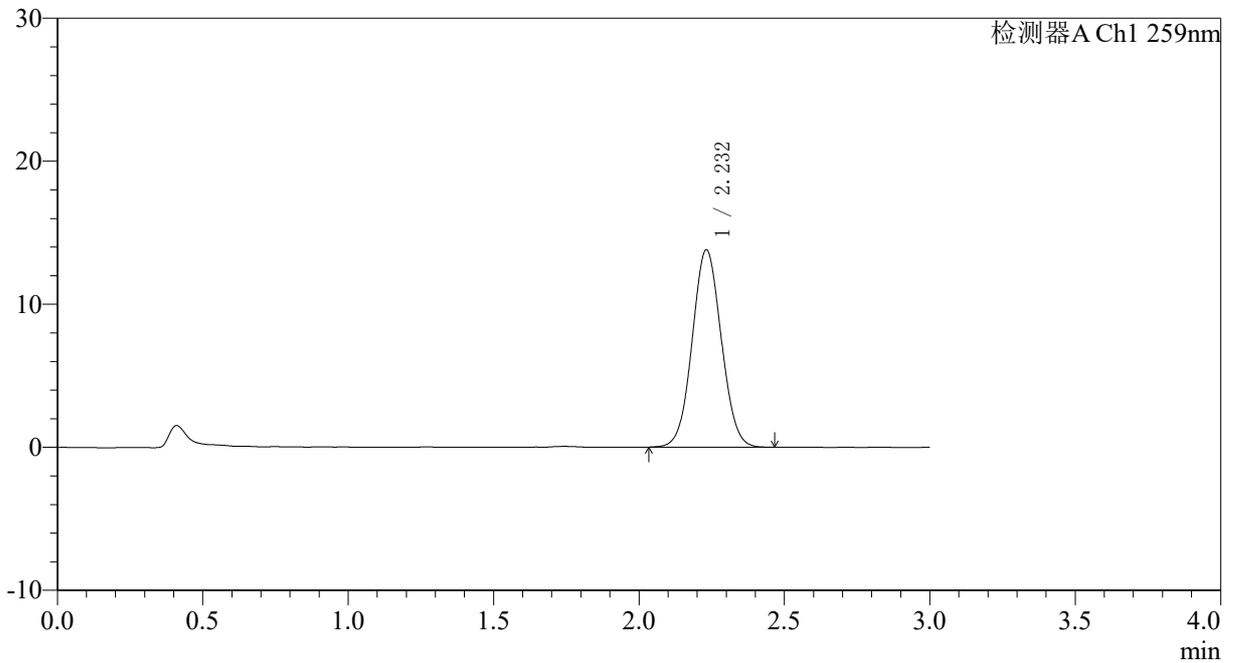
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-165-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	96182	100.000	13796	2361	1.053	--
总计		96182	100.000	13796			



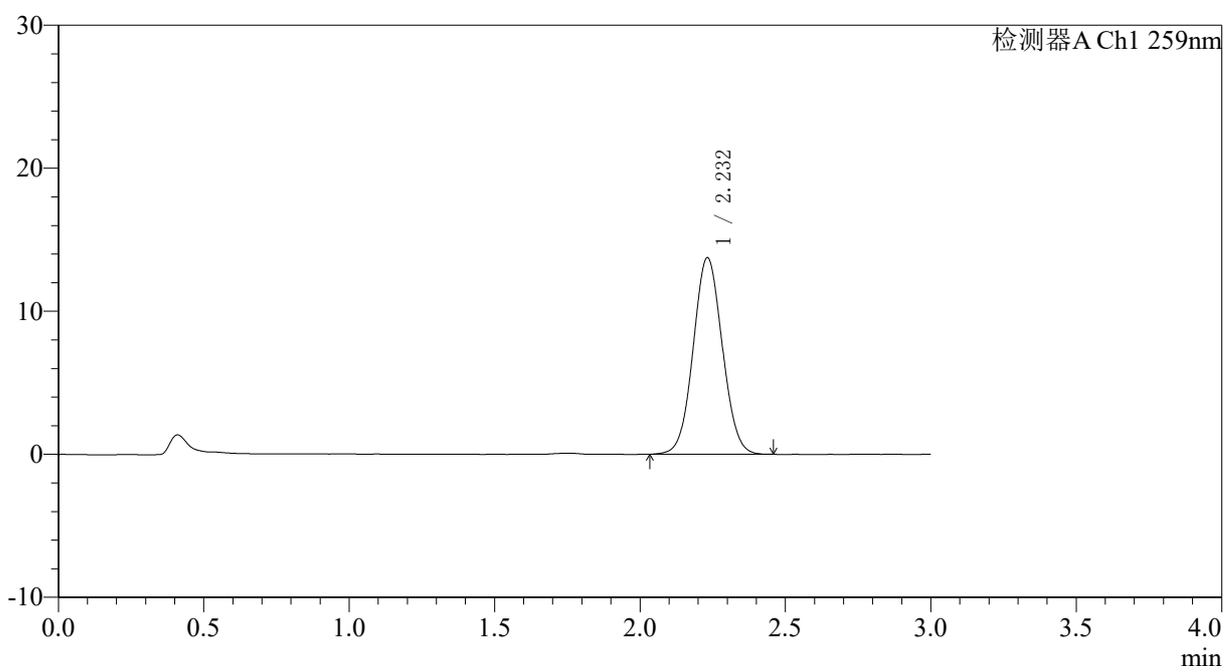
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-166-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	95878	100.000	13742	2361	1.051	--
总计		95878	100.000	13742			



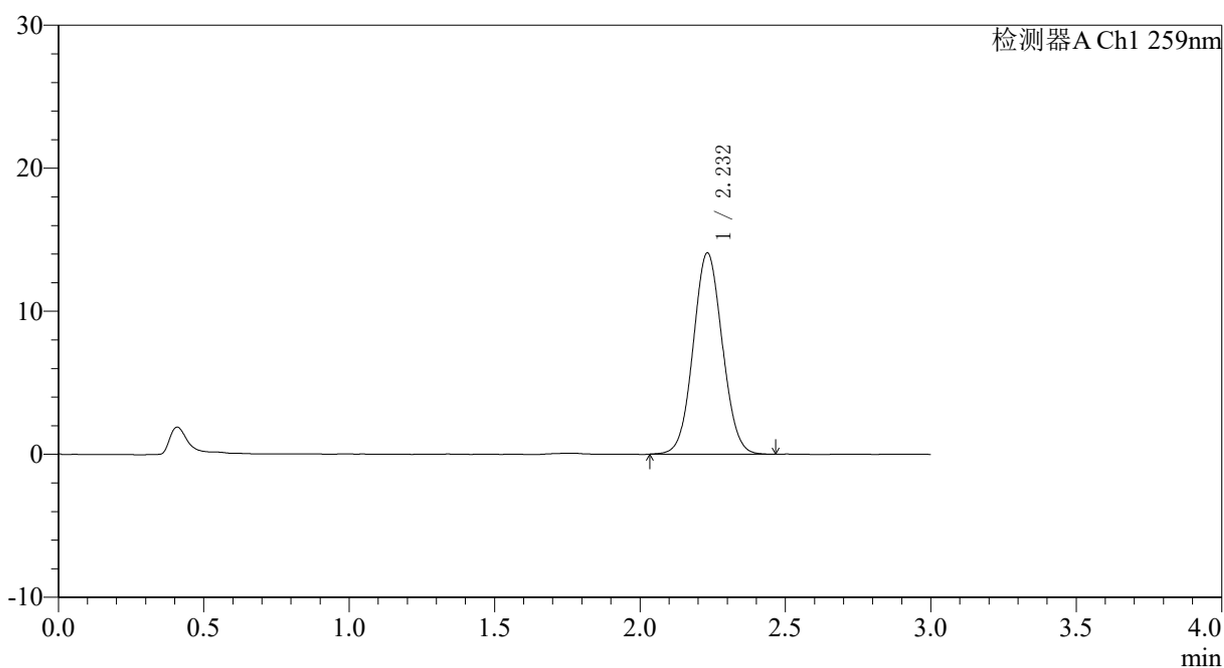
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-167-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	98060	100.000	14071	2362	1.056	--
总计		98060	100.000	14071			



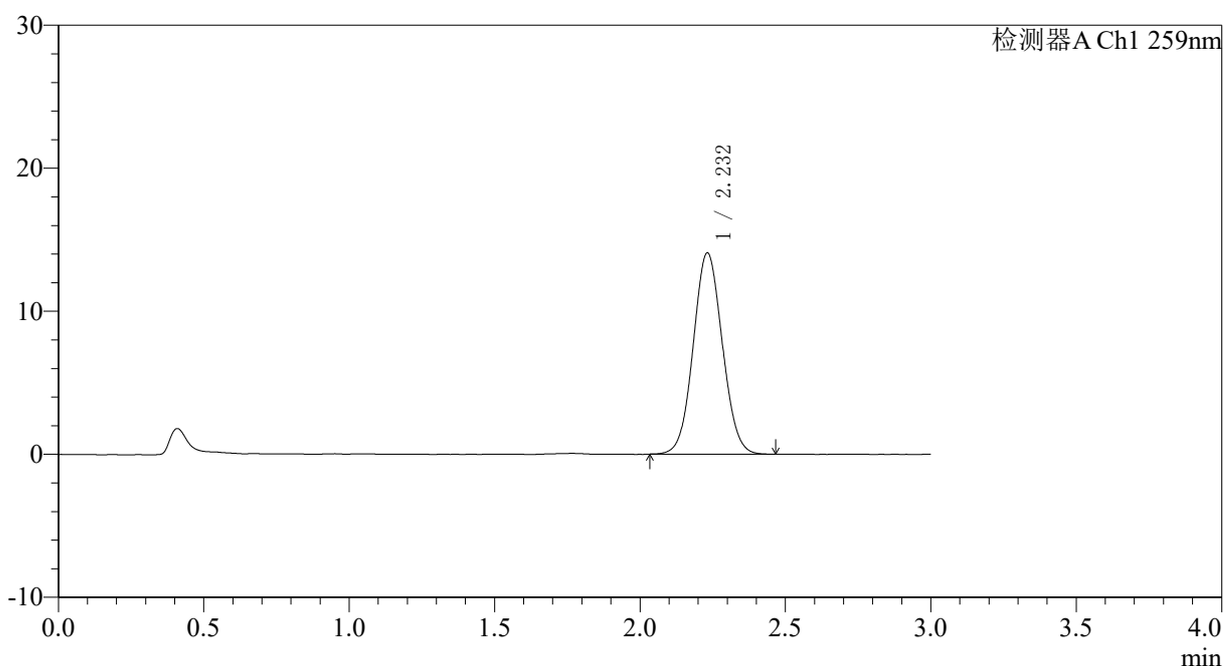
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-168-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	98025	100.000	14074	2371	1.061	--
总计		98025	100.000	14074			



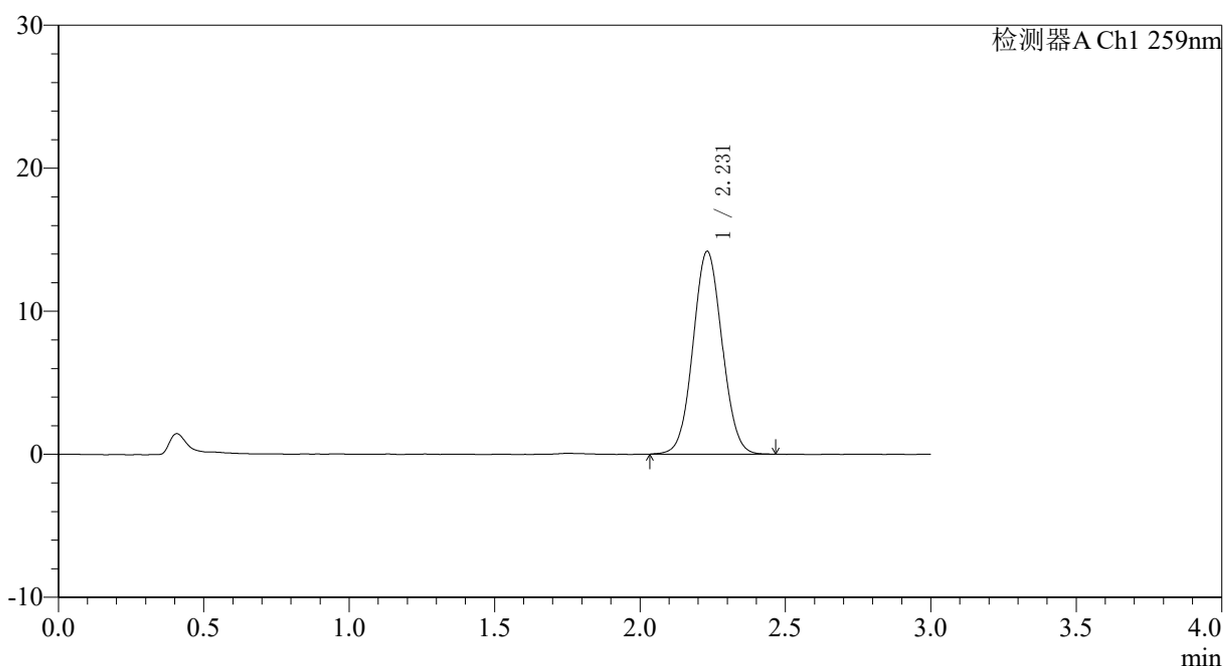
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-169-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	98780	100.000	14186	2364	1.054	--
总计		98780	100.000	14186			



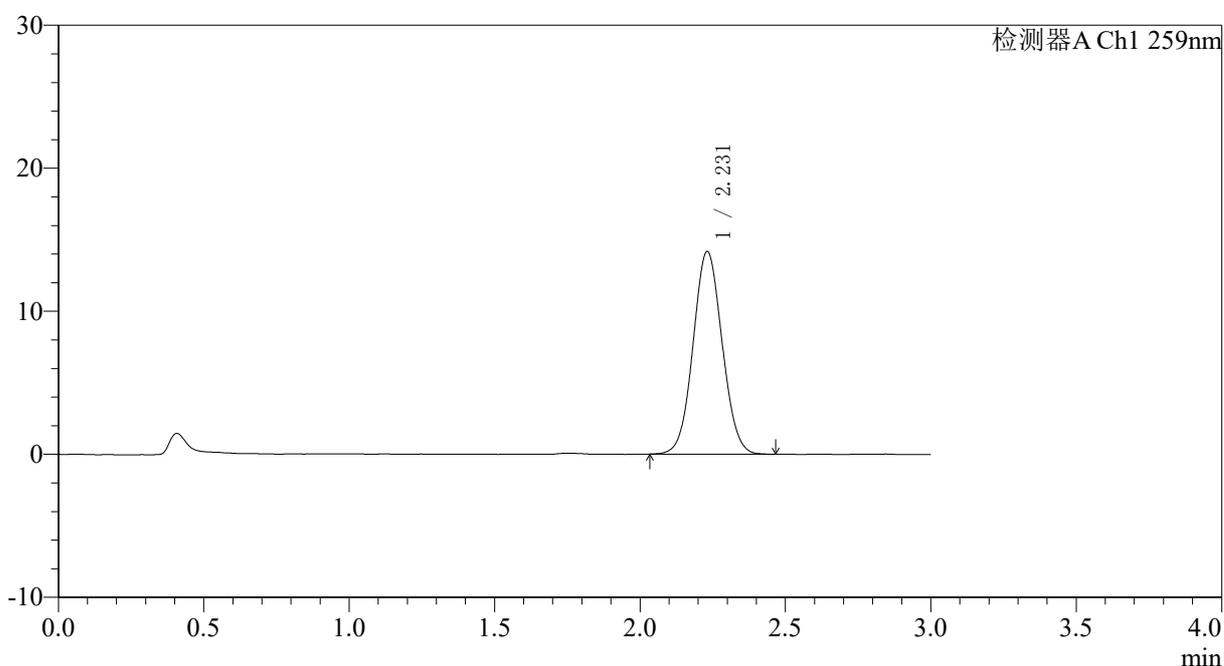
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-170-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	98549	100.000	14172	2373	1.056	--
总计		98549	100.000	14172			



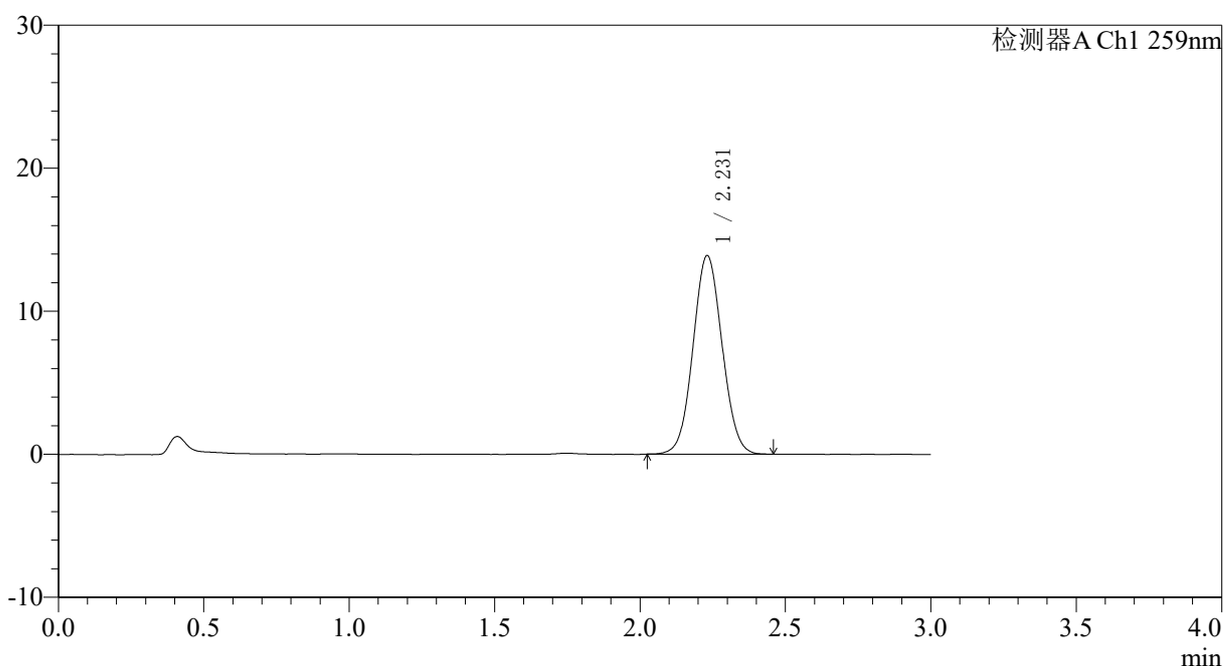
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-171-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	96603	100.000	13887	2368	1.056	--
总计		96603	100.000	13887			



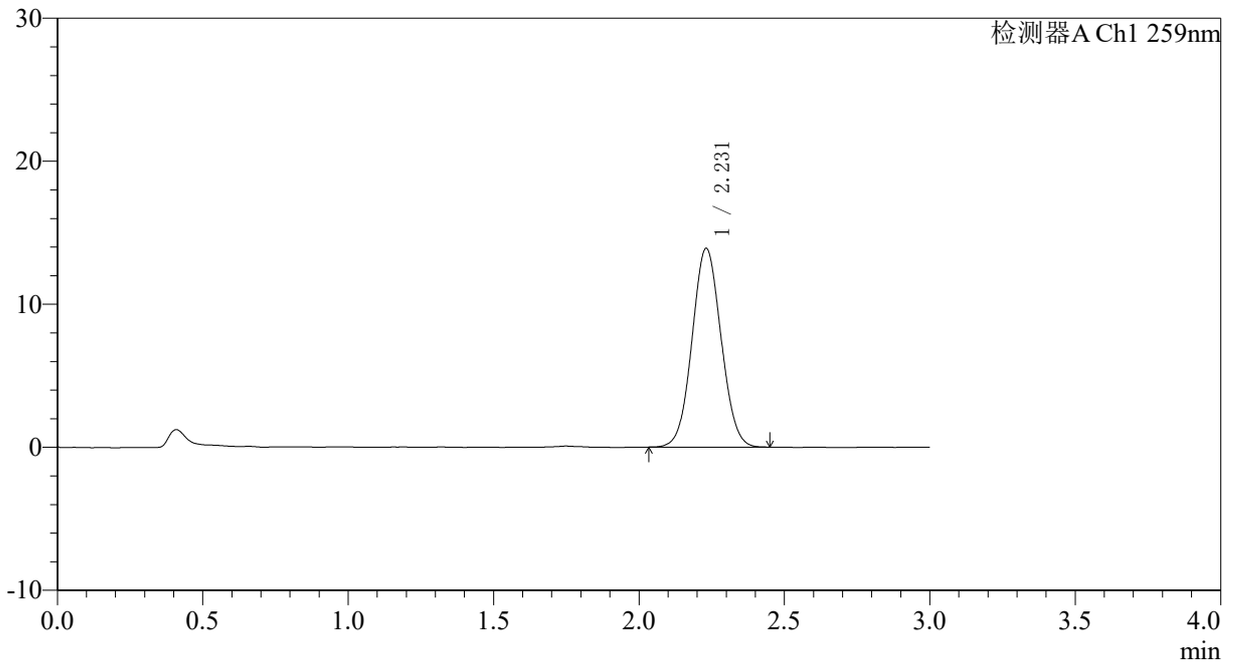
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 7-3/7-172-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	96430	100.000	13892	2369	1.054	--
总计		96430	100.000	13892			



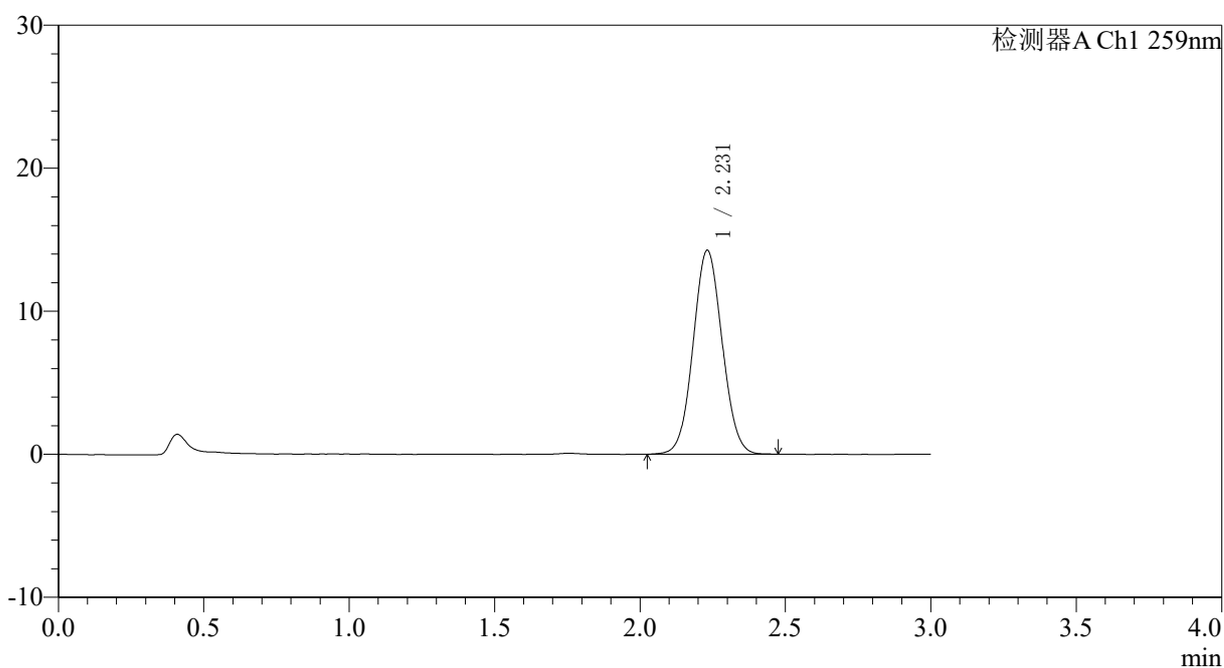
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-173-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	99128	100.000	14256	2371	1.056	--
总计		99128	100.000	14256			



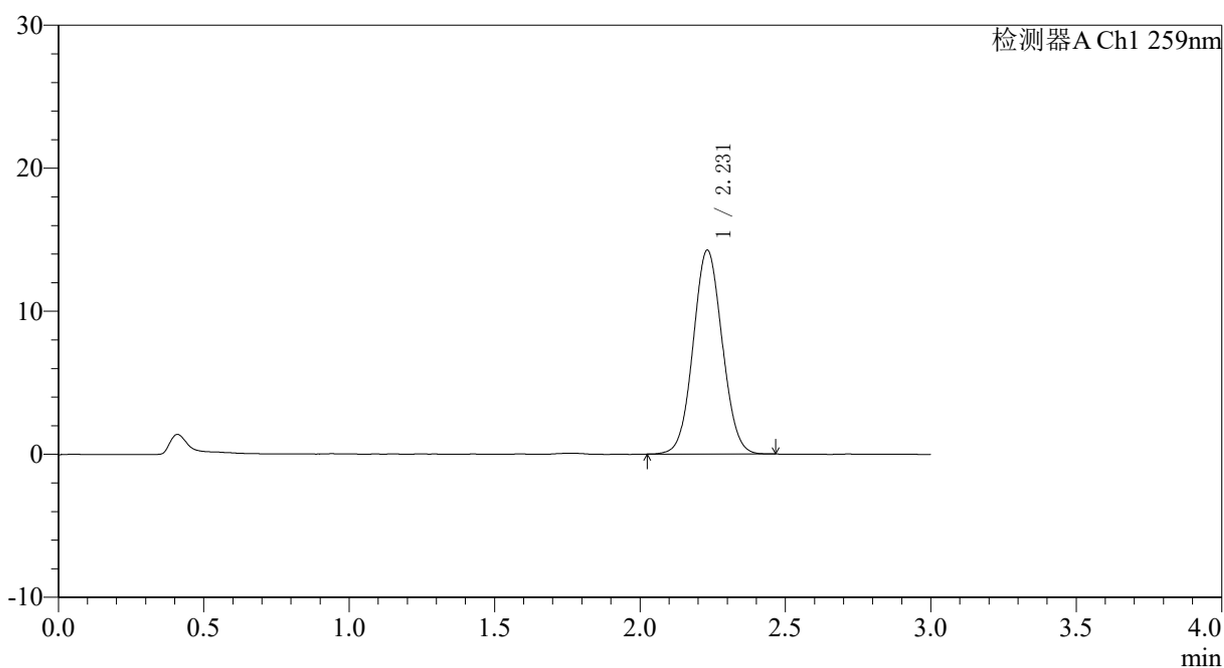
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-174-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bzgz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	99114	100.000	14255	2374	1.054	--
总计		99114	100.000	14255			



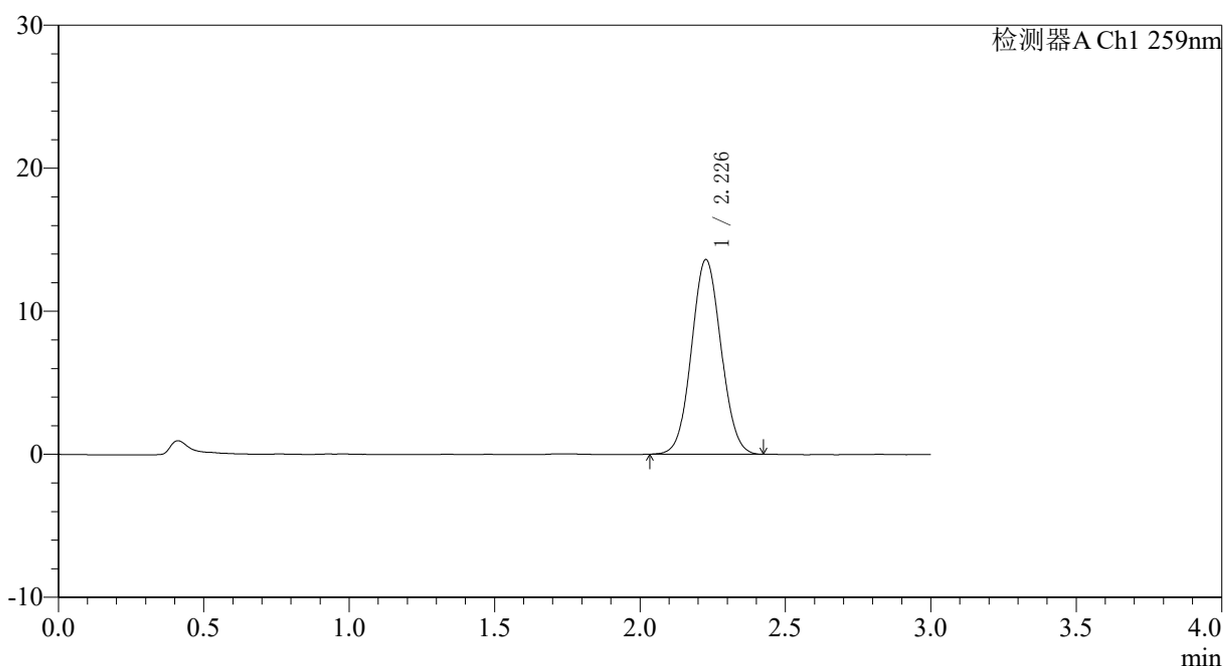
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-175-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:04:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	96292	100.000	13576	2274	1.059	--
总计		96292	100.000	13576			



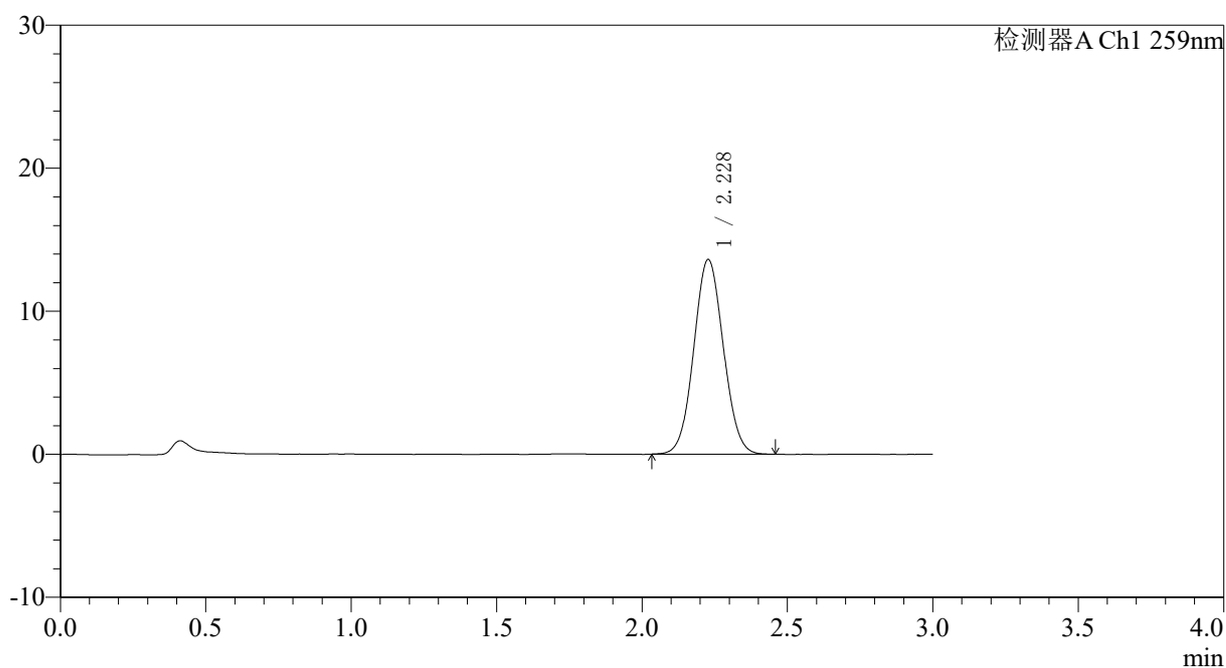
HJE-4158

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4158 - 7-3/7-176-3 - zzp-2025090921p-yxys10t-bz-rcd-jx-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4158 - 20251106-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/07 10:04:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	96279	100.000	13591	2274	1.057	--
总计		96279	100.000	13591			