



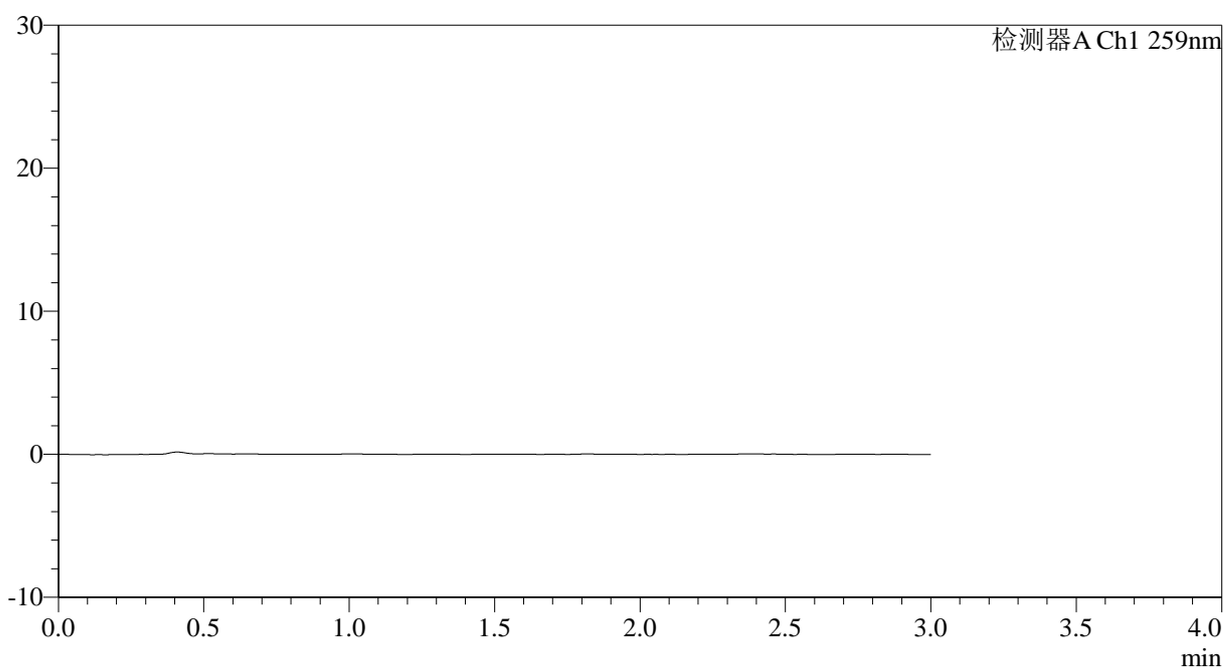
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-339-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:31:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:25:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

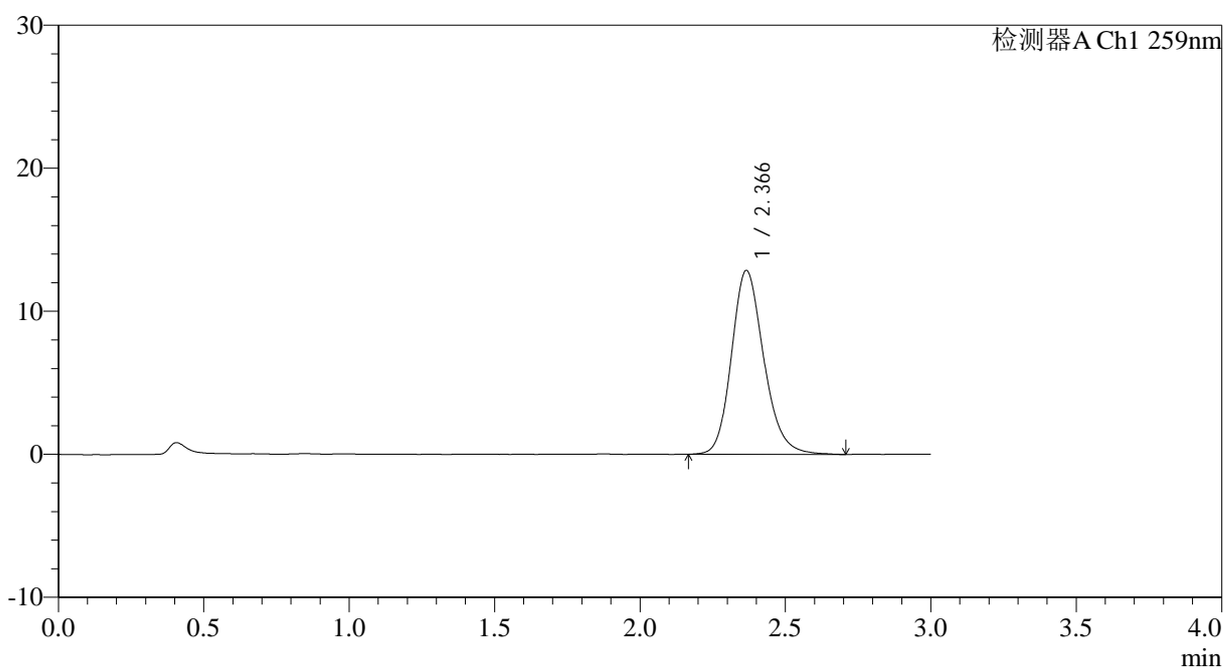
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-340-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:35:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:25:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	99470	100.000	12843	2230	1.188	--
总计		99470	100.000	12843			



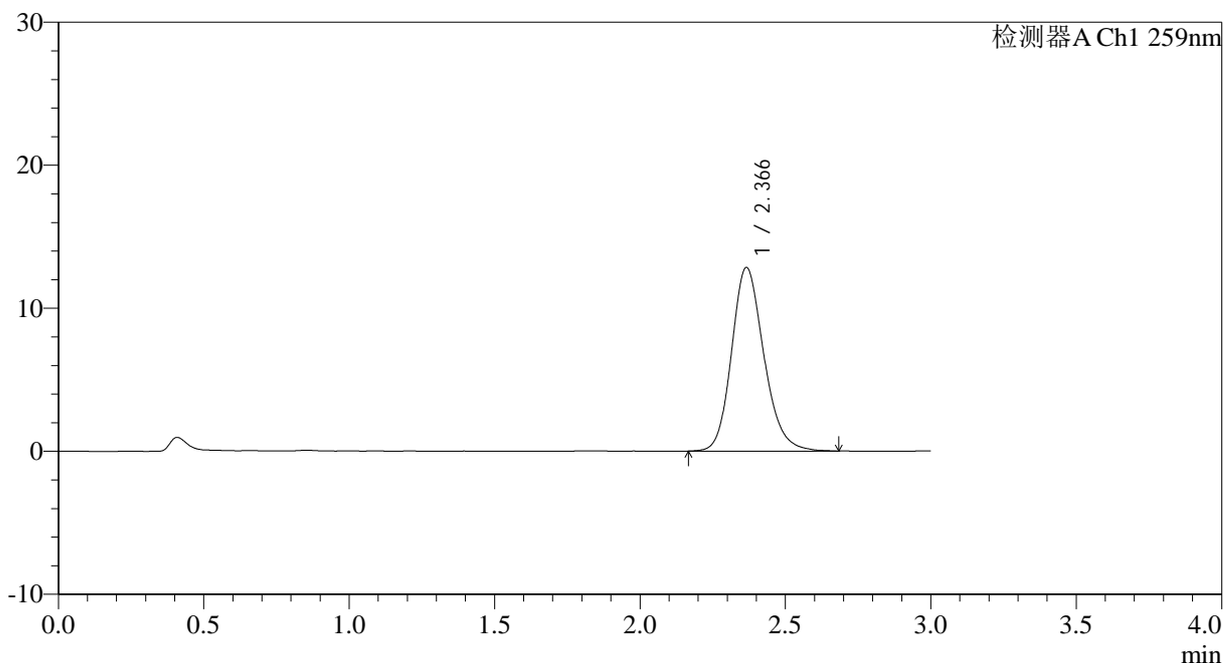
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-341-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:38:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	99235	100.000	12825	2236	1.184	--
总计		99235	100.000	12825			



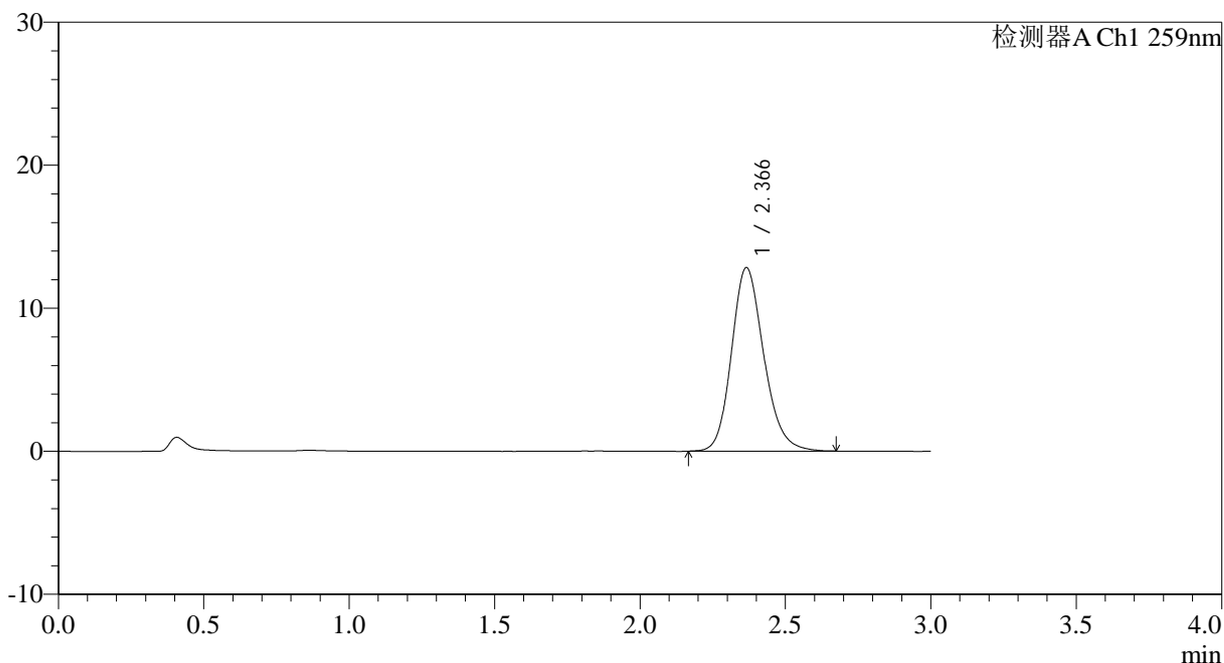
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-342-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:41:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	99069	100.000	12821	2235	1.182	--
总计		99069	100.000	12821			



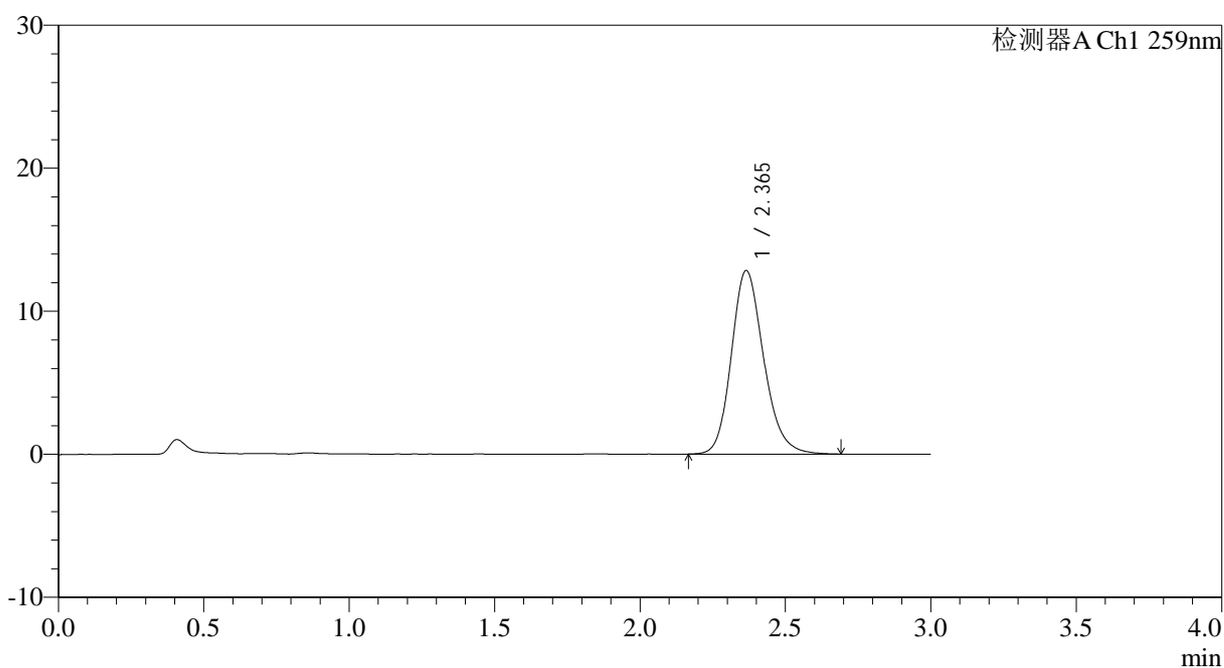
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-343-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:45:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	99226	100.000	12827	2235	1.187	--
总计		99226	100.000	12827			



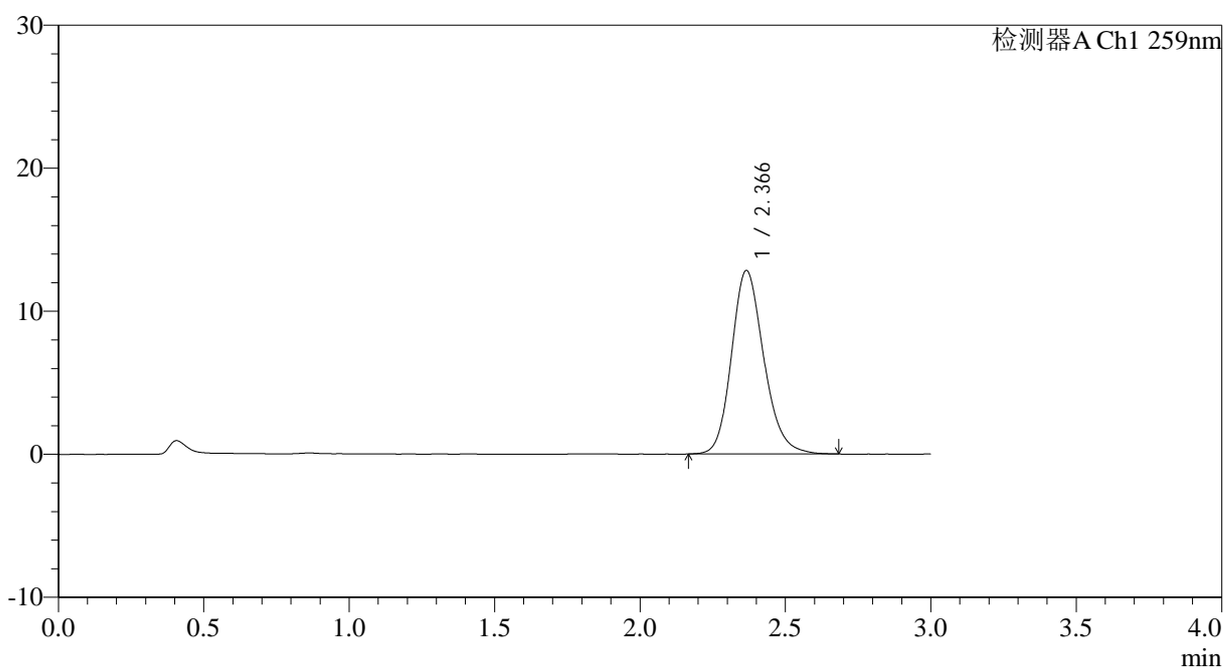
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-344-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:48:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	99140	100.000	12816	2228	1.183	--
总计		99140	100.000	12816			



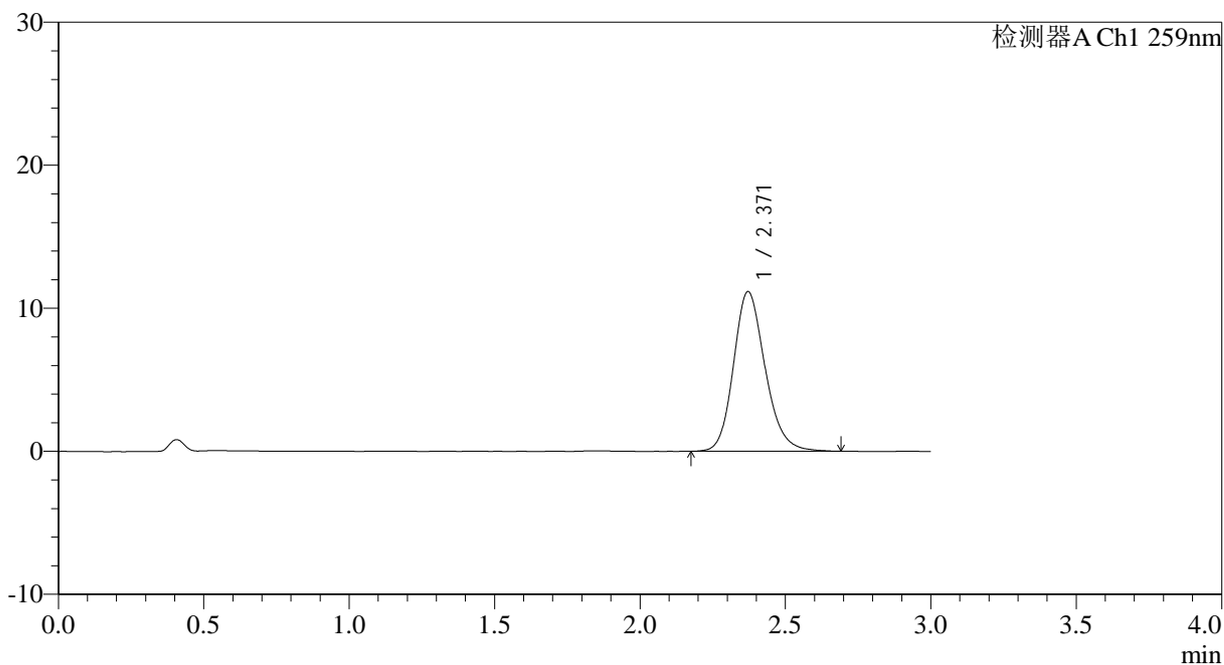
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-345-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:51:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	84555	100.000	11167	2335	1.185	--
总计		84555	100.000	11167			



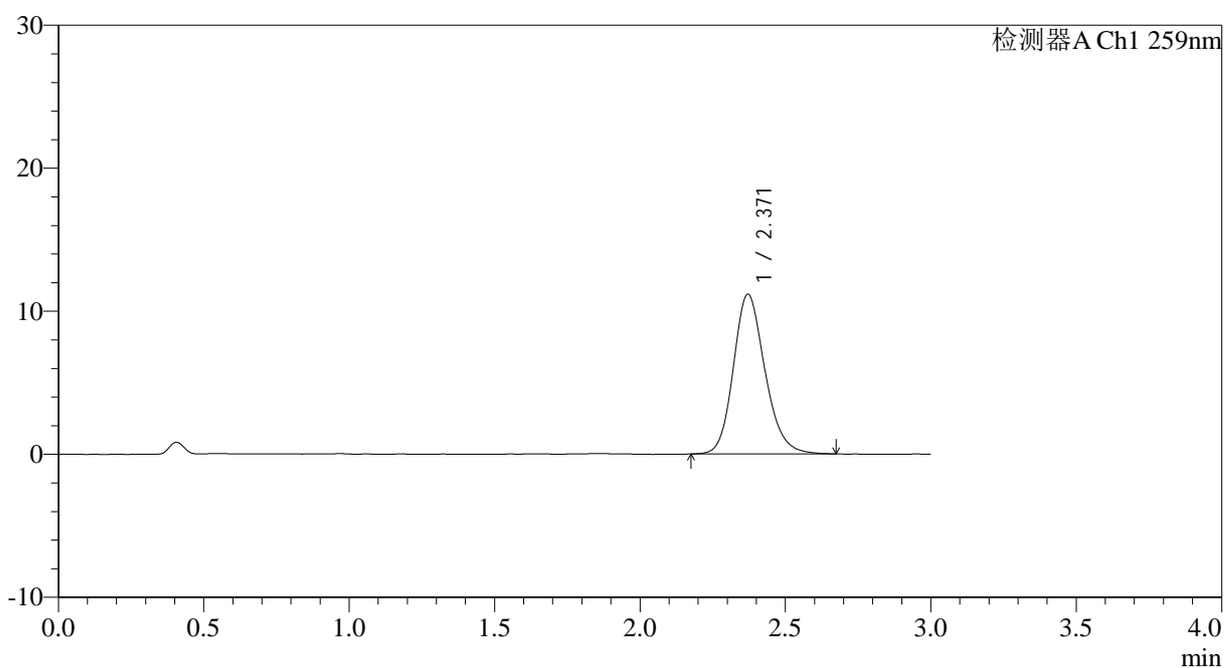
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-346-2 - zzp-2025062621p-rcd-ph6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:55:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	84473	100.000	11167	2336	1.182	--
总计		84473	100.000	11167			



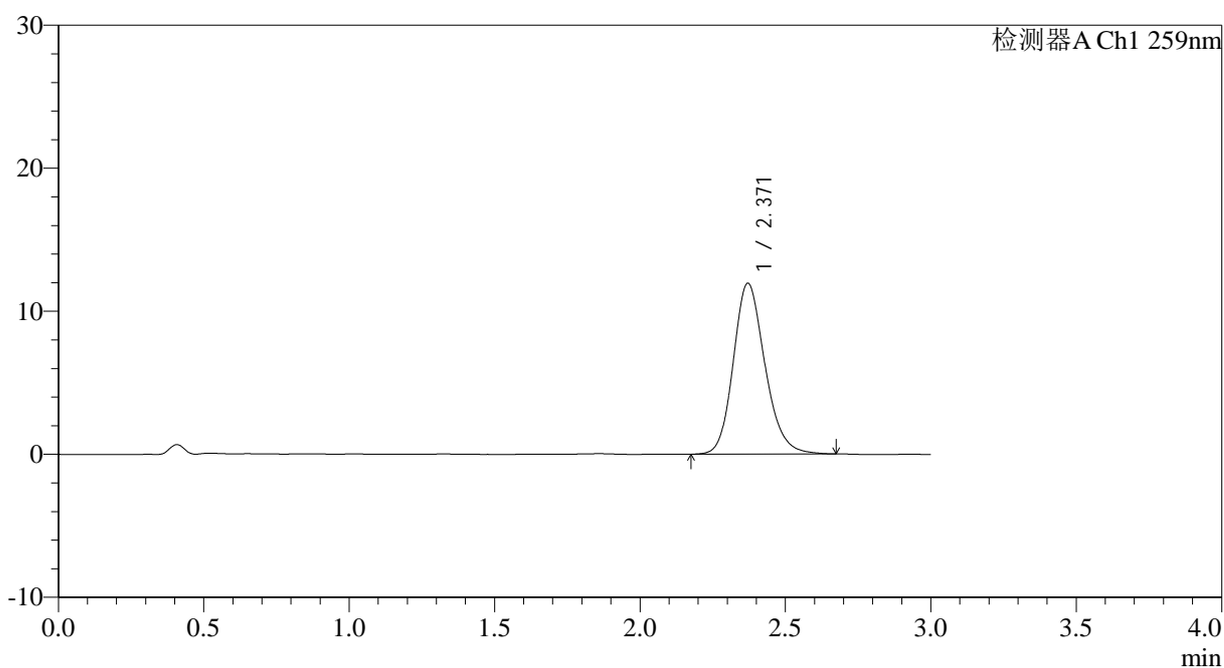
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-347-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:58:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	90504	100.000	11948	2335	1.181	--
总计		90504	100.000	11948			



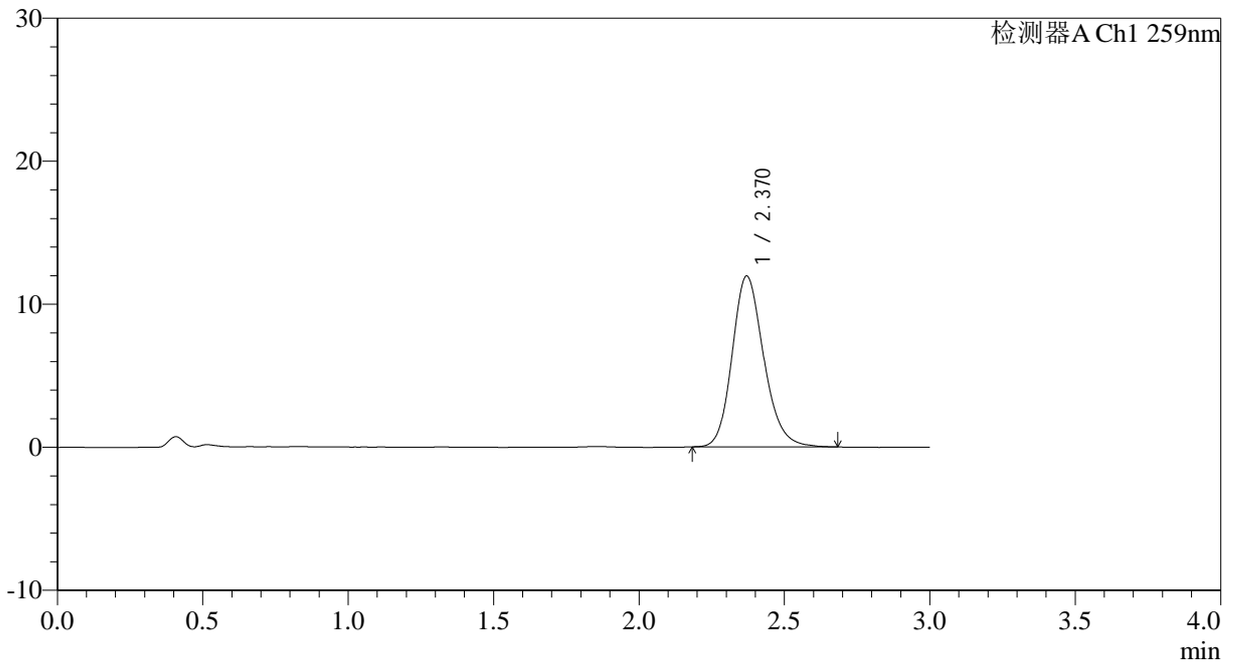
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-348-2 - zzp-2025062621p-rcd-ph6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:02:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	90411	100.000	11944	2337	1.183	--
总计		90411	100.000	11944			



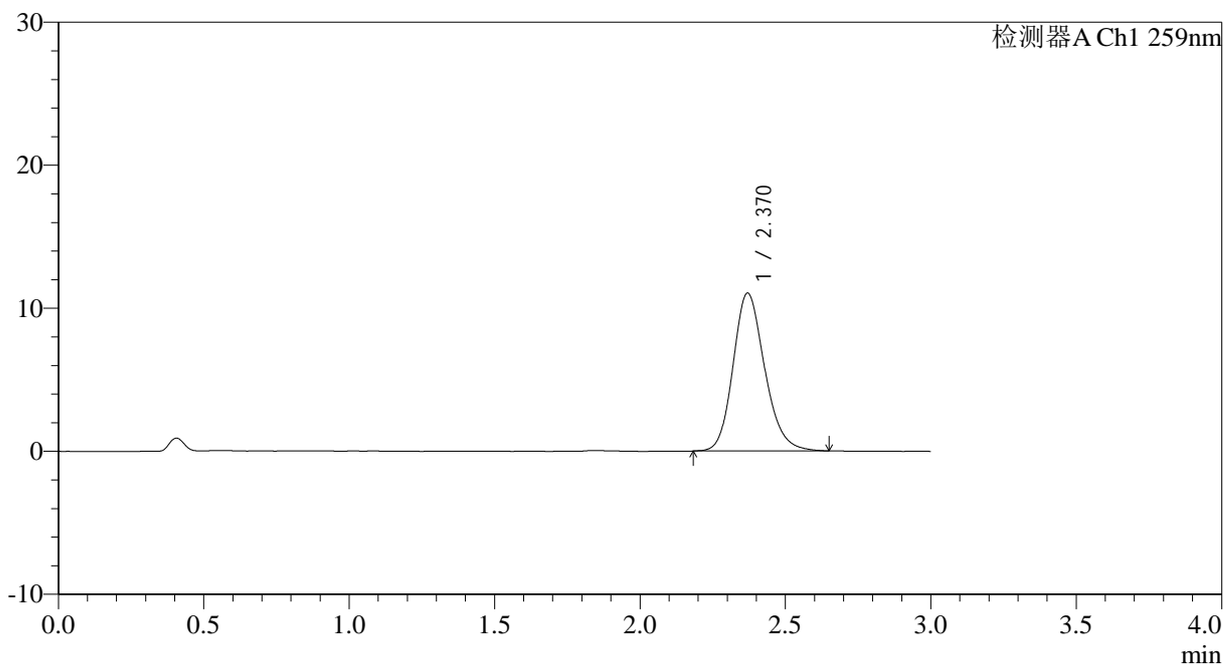
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-349-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:05:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	83591	100.000	11038	2328	1.185	--
总计		83591	100.000	11038			



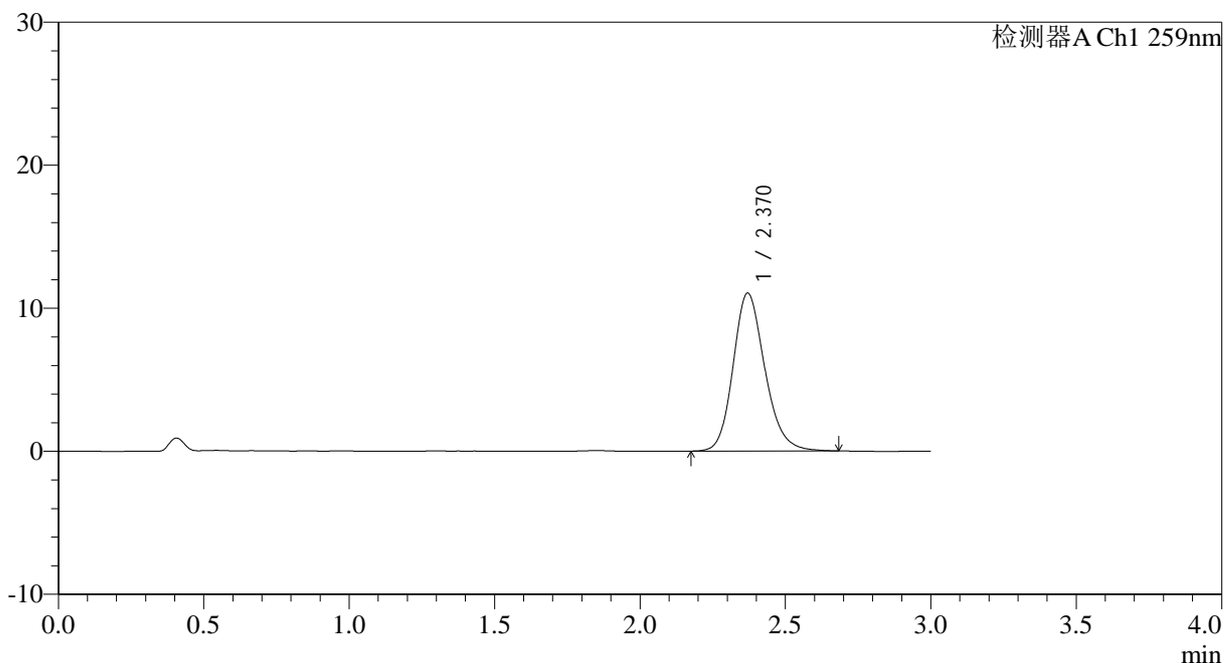
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-350-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:08:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	83990	100.000	11043	2322	1.185	--
总计		83990	100.000	11043			



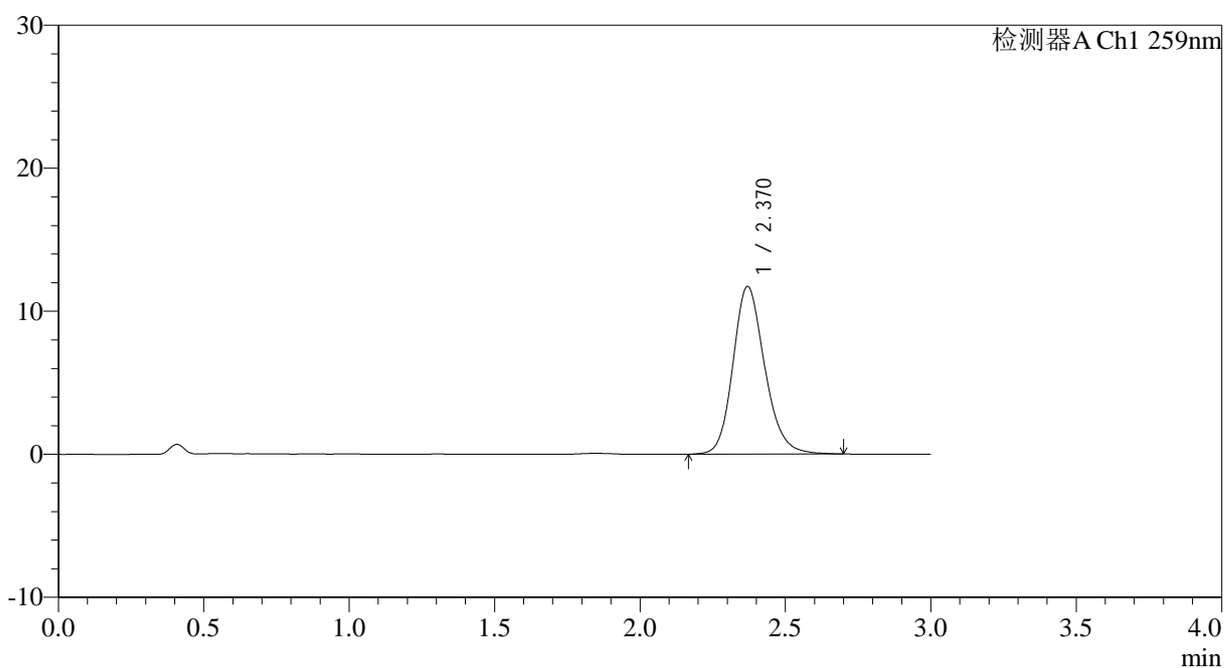
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-351-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:12:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	89126	100.000	11715	2325	1.181	--
总计		89126	100.000	11715			



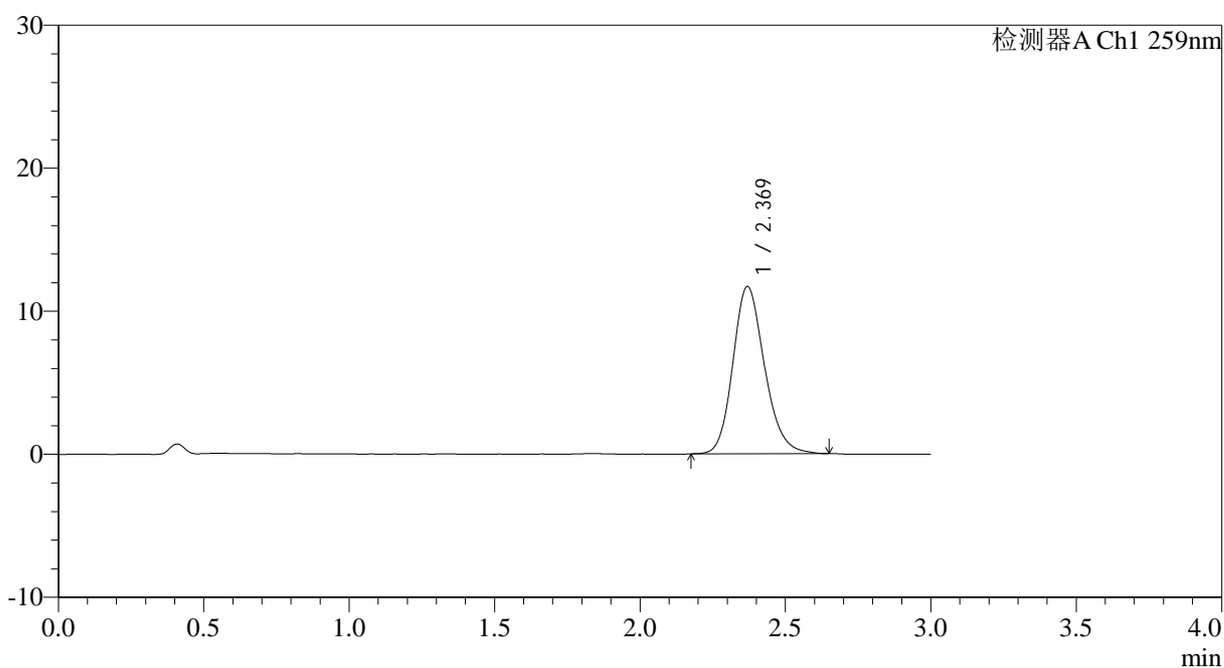
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-352-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:15:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:26:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	88664	100.000	11691	2326	1.184	--
总计		88664	100.000	11691			



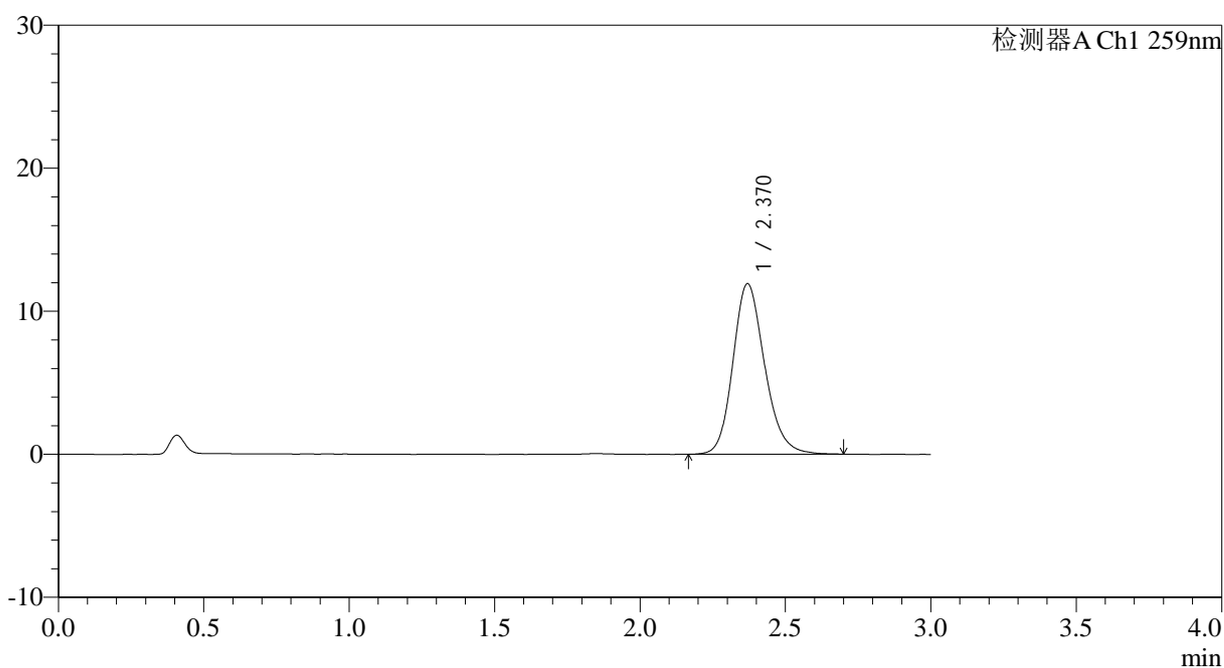
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-353-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:18:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	90676	100.000	11920	2320	1.183	--
总计		90676	100.000	11920			



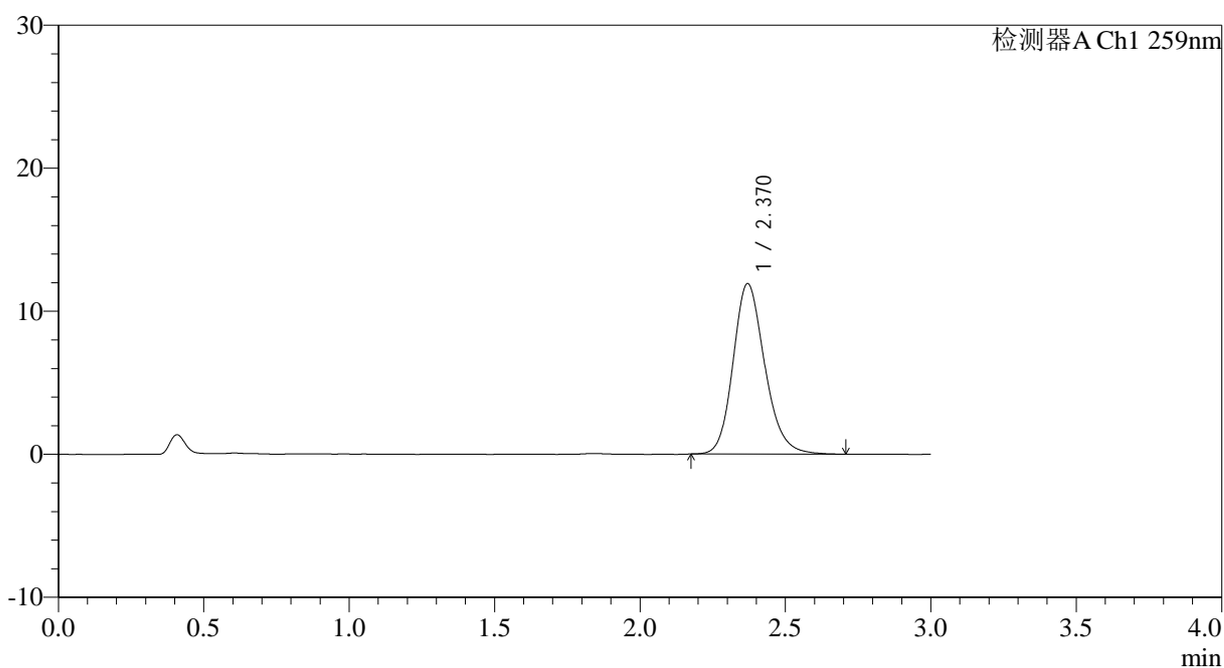
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-354-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:22:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	90515	100.000	11919	2324	1.188	--
总计		90515	100.000	11919			



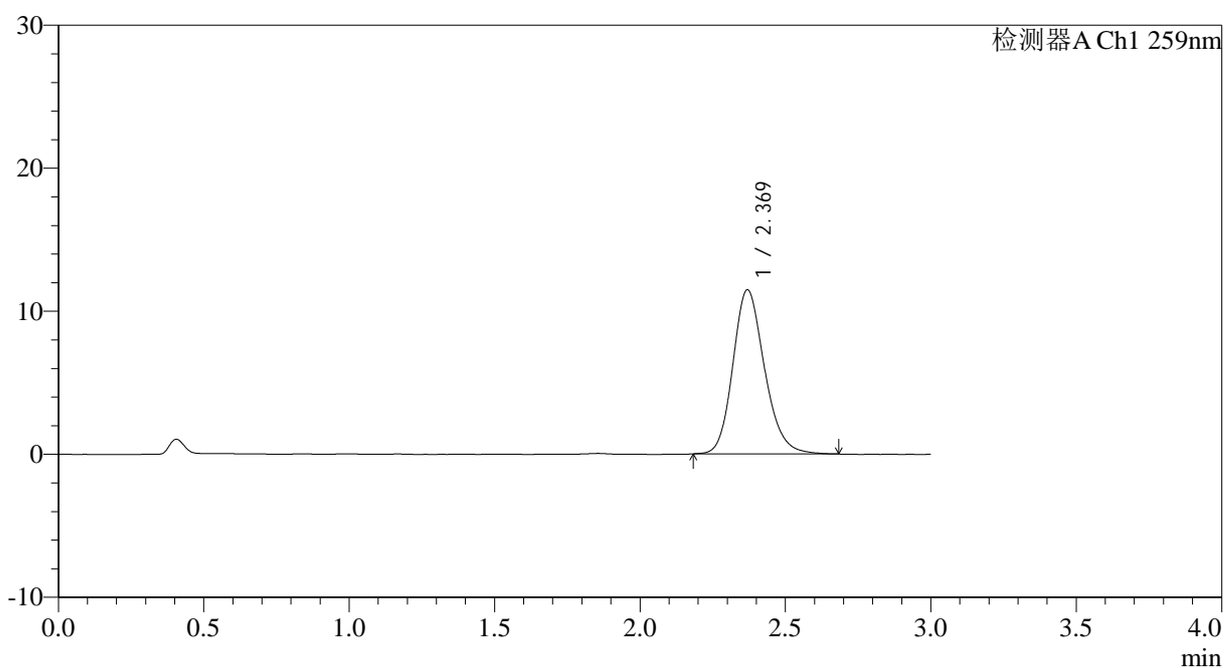
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-32/18-355-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:25:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	87015	100.000	11467	2324	1.184	--
总计		87015	100.000	11467			



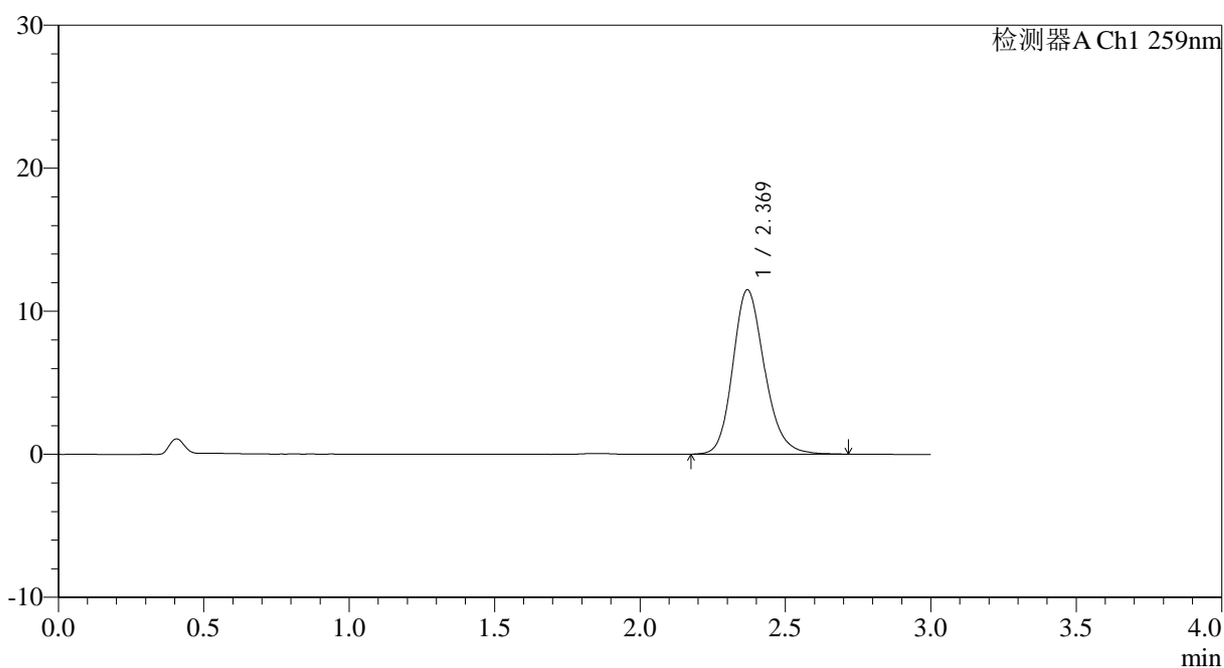
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-356-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:29:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	87642	100.000	11487	2307	1.191	--
总计		87642	100.000	11487			



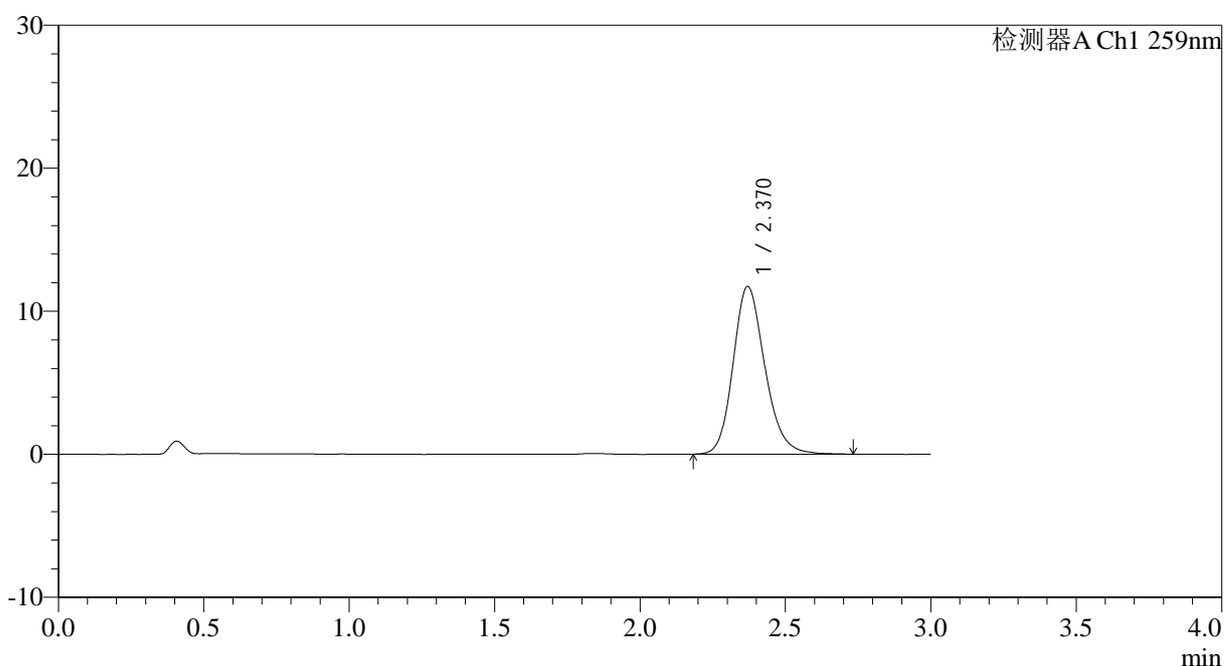
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-357-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:32:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	89387	100.000	11726	2315	1.189	--
总计		89387	100.000	11726			



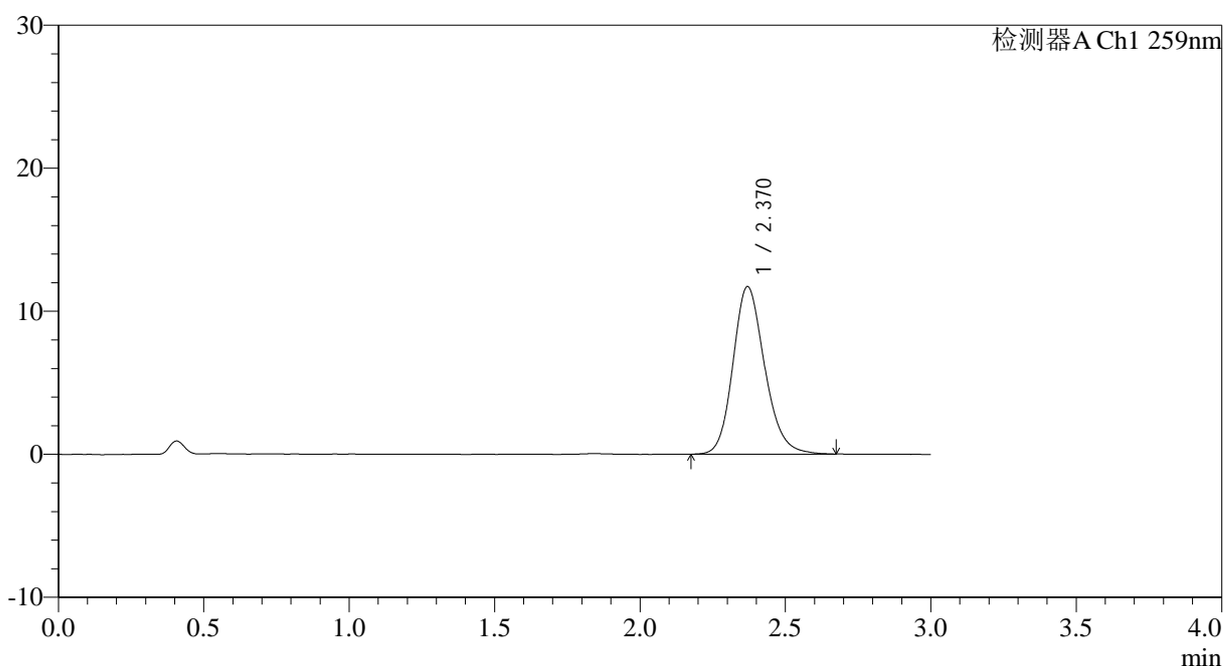
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-358-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:35:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

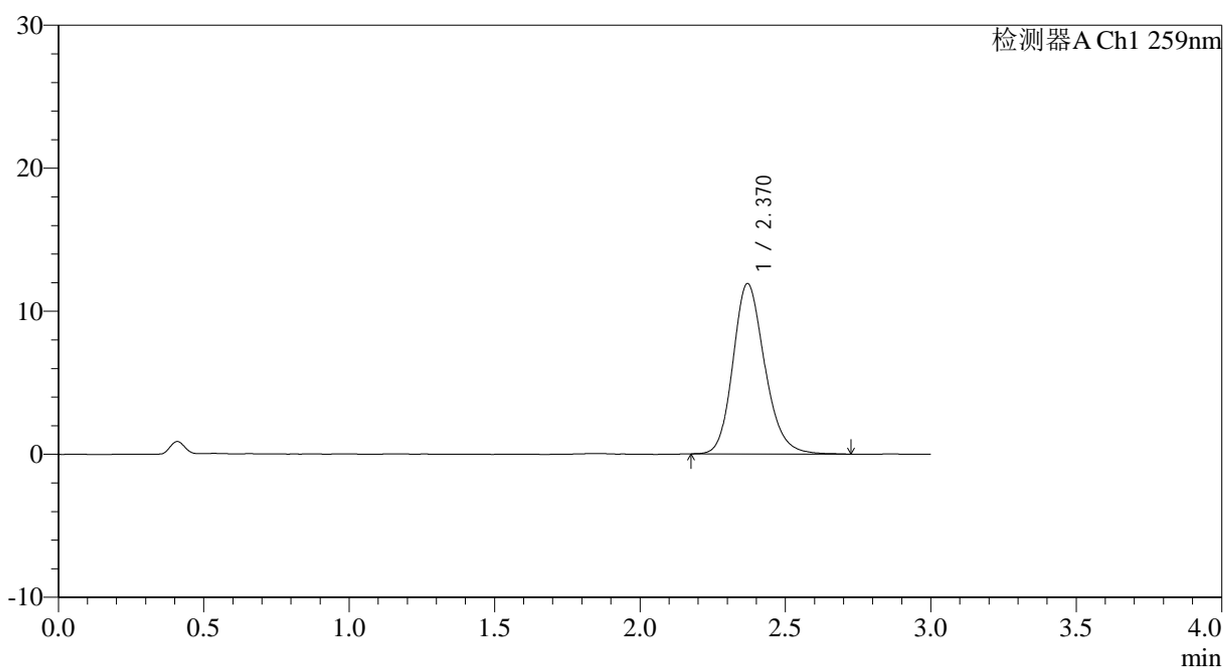
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	88976	100.000	11705	2311	1.181	--
总计		88976	100.000	11705			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-359-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:39:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	90667	100.000	11905	2313	1.190	--
总计		90667	100.000	11905			



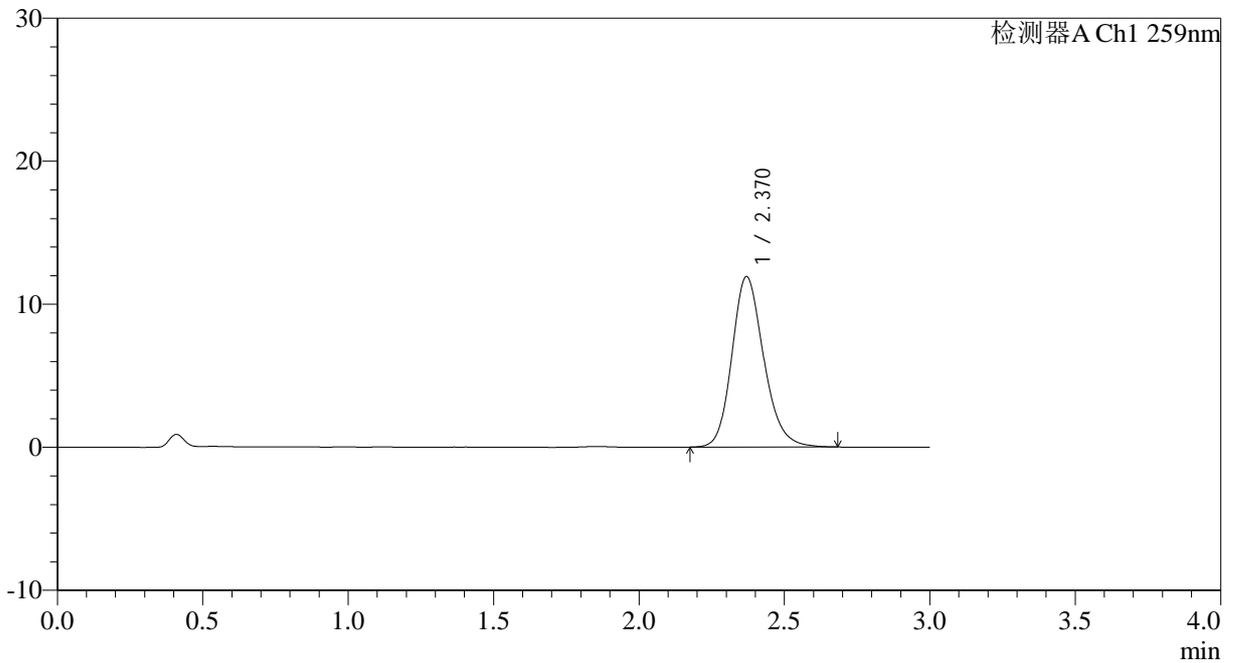
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-360-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:42:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	90696	100.000	11908	2305	1.187	--
总计		90696	100.000	11908			



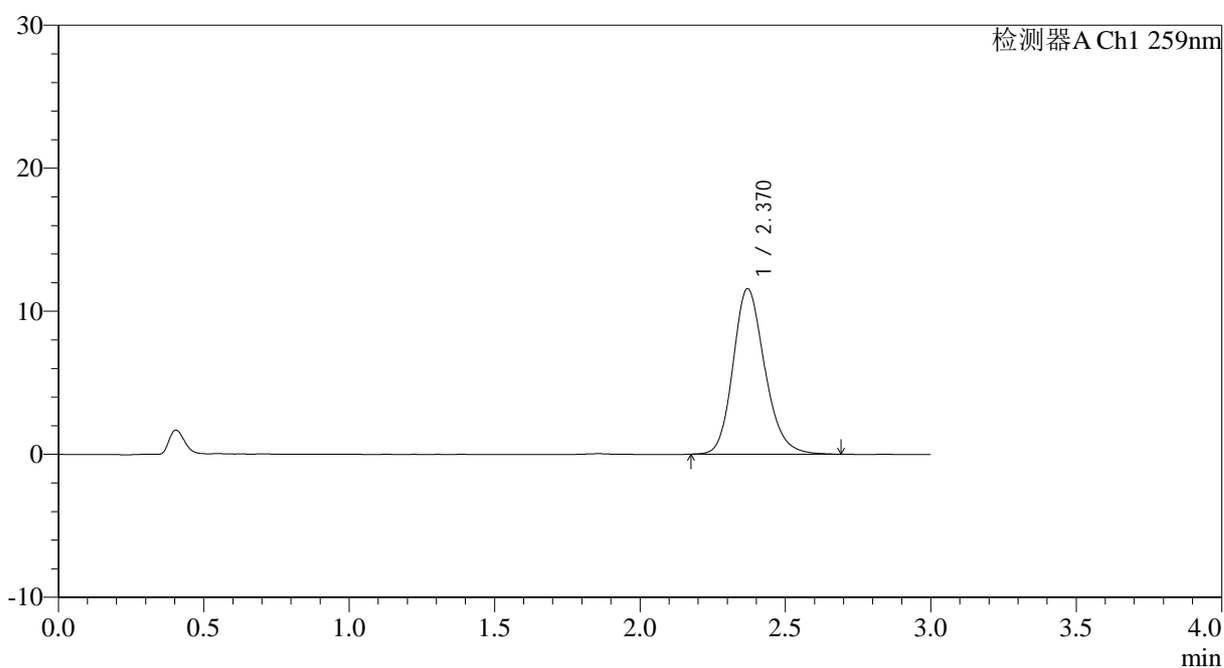
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-361-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:45:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	88133	100.000	11575	2312	1.191	--
总计		88133	100.000	11575			



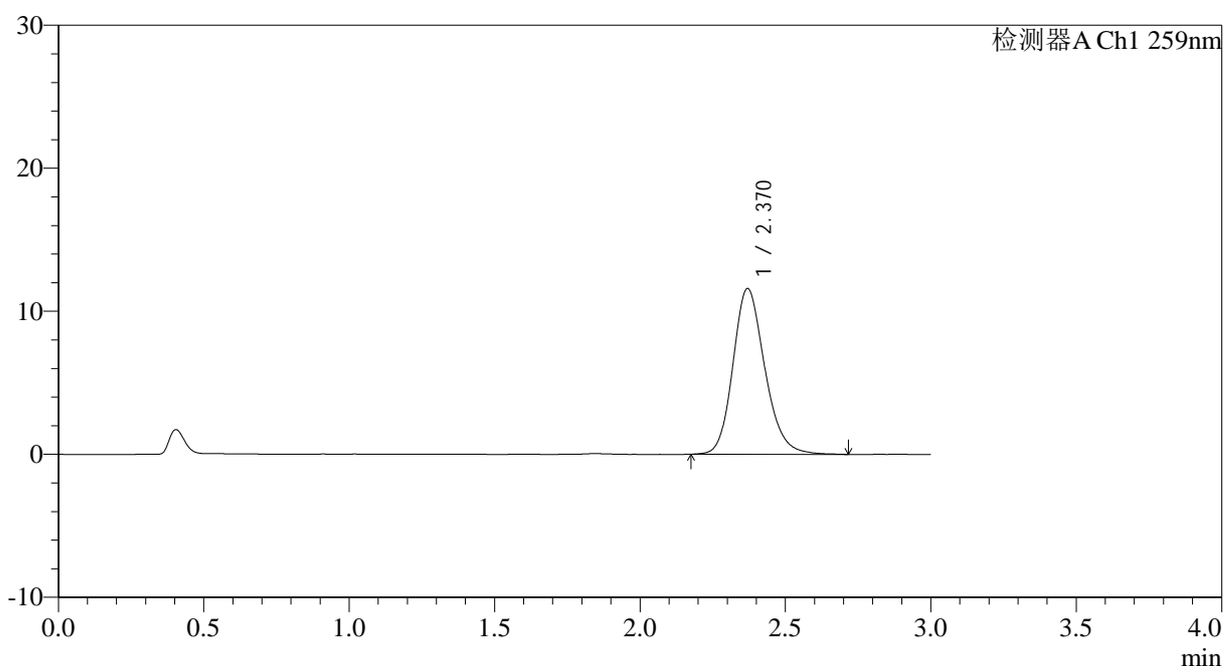
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-362-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:49:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	88388	100.000	11581	2308	1.186	--
总计		88388	100.000	11581			



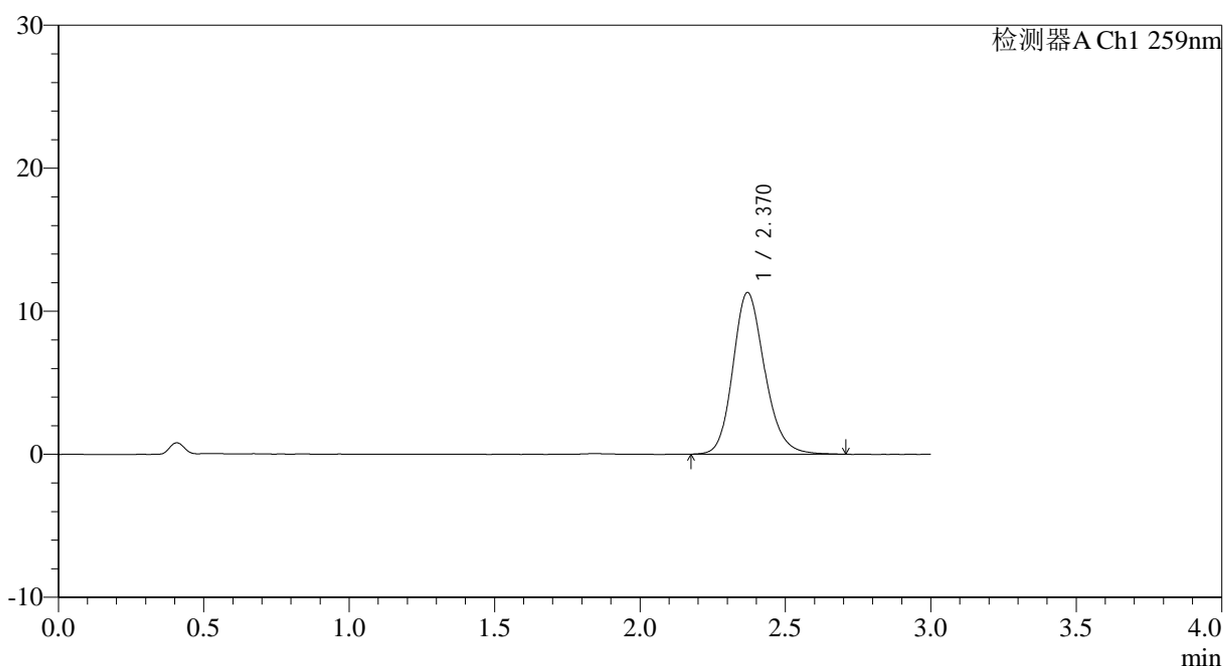
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-363-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:52:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	86093	100.000	11293	2313	1.182	--
总计		86093	100.000	11293			



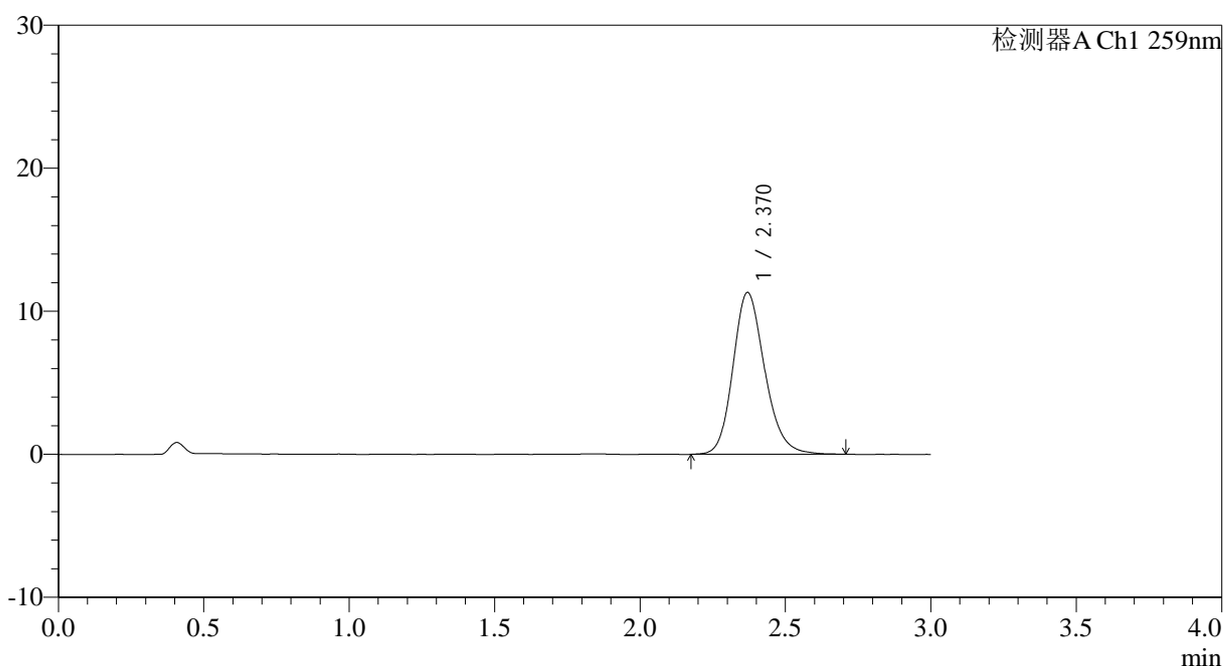
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-364-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:56:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	86273	100.000	11315	2312	1.187	--
总计		86273	100.000	11315			



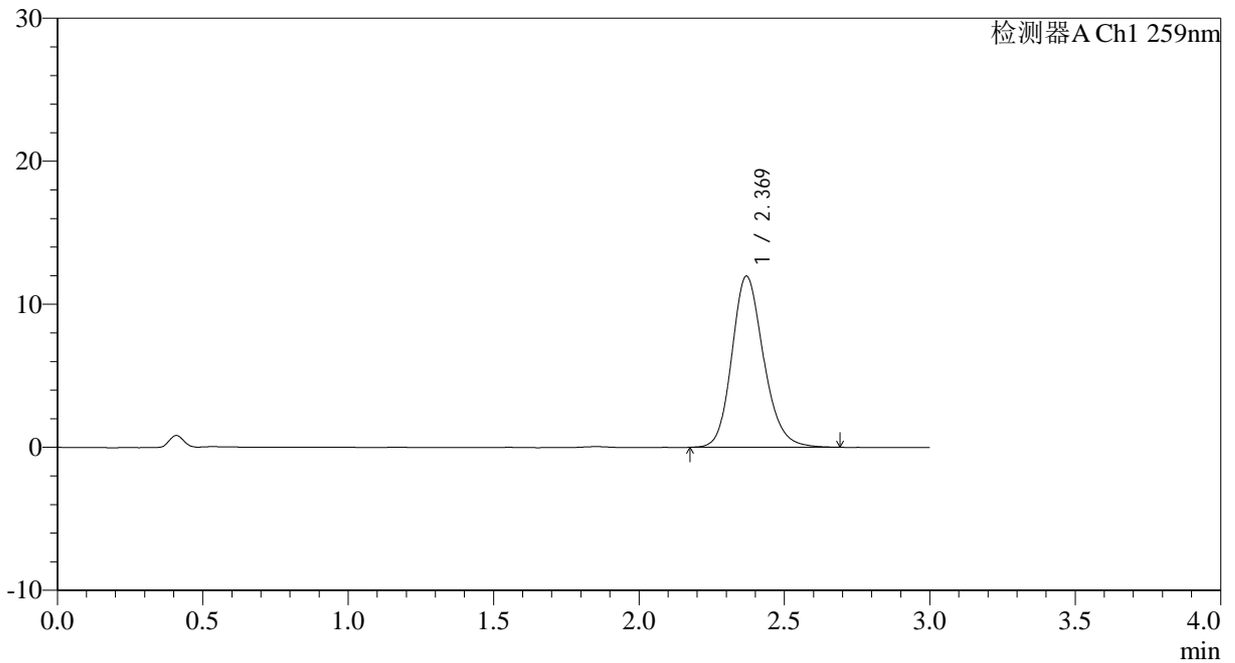
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-365-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:59:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	91059	100.000	11958	2315	1.182	--
总计		91059	100.000	11958			



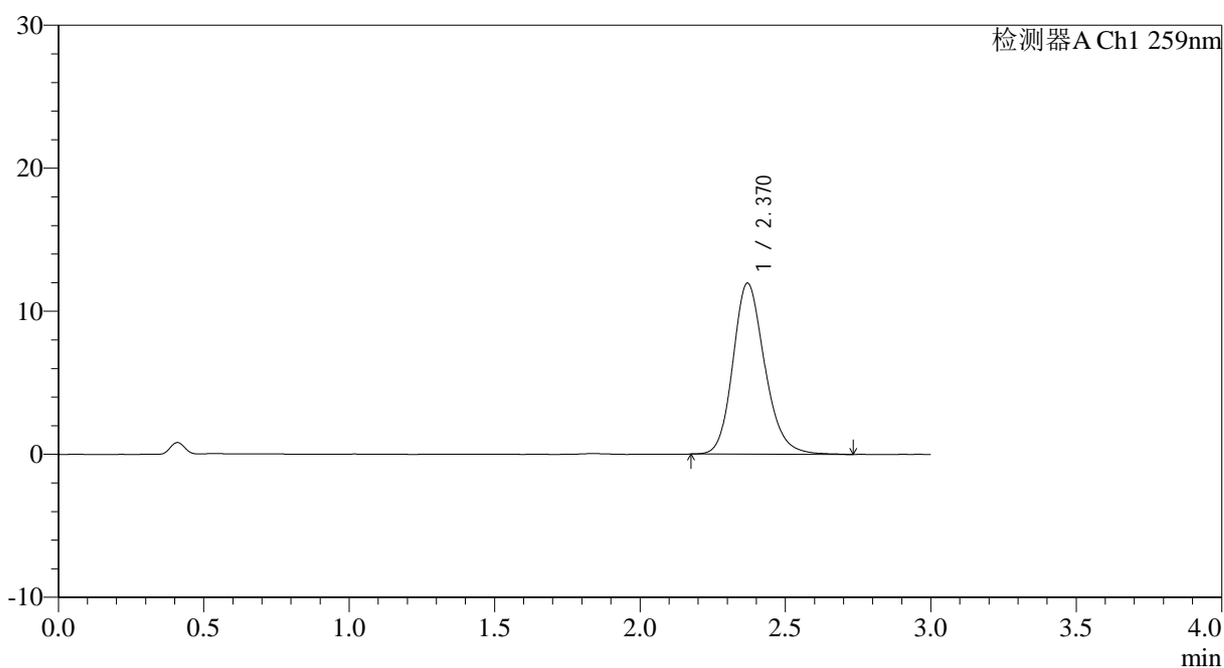
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-366-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:02:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	91233	100.000	11955	2314	1.187	--
总计		91233	100.000	11955			



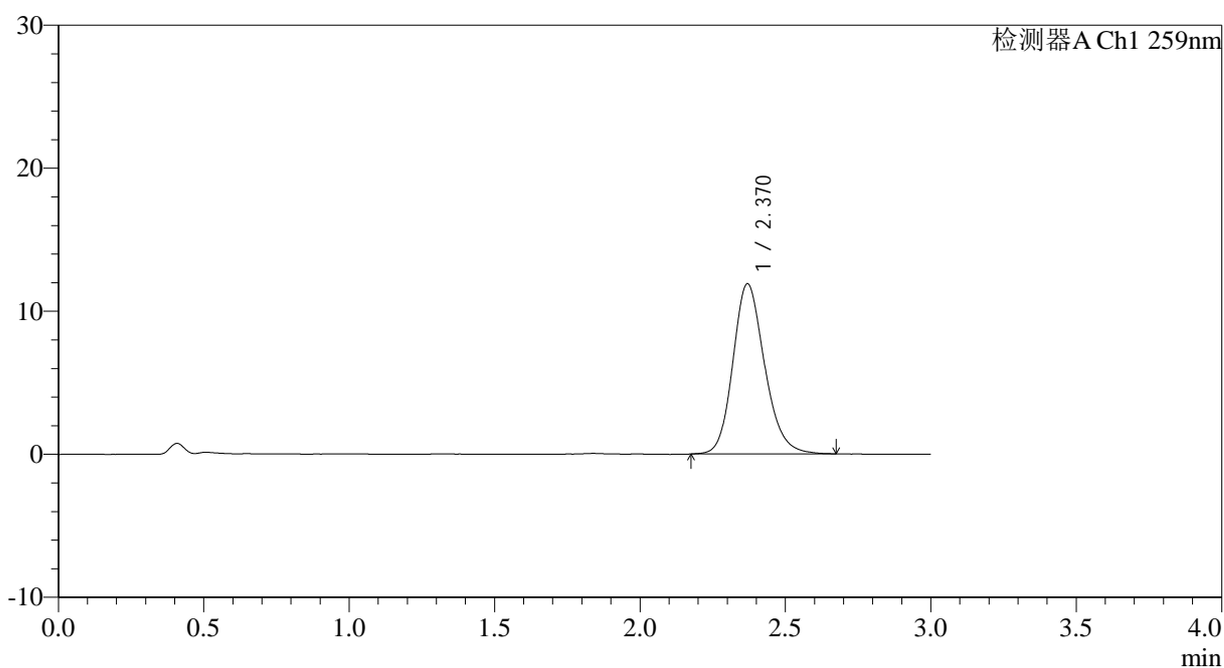
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-367-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:06:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	90362	100.000	11887	2315	1.181	--
总计		90362	100.000	11887			



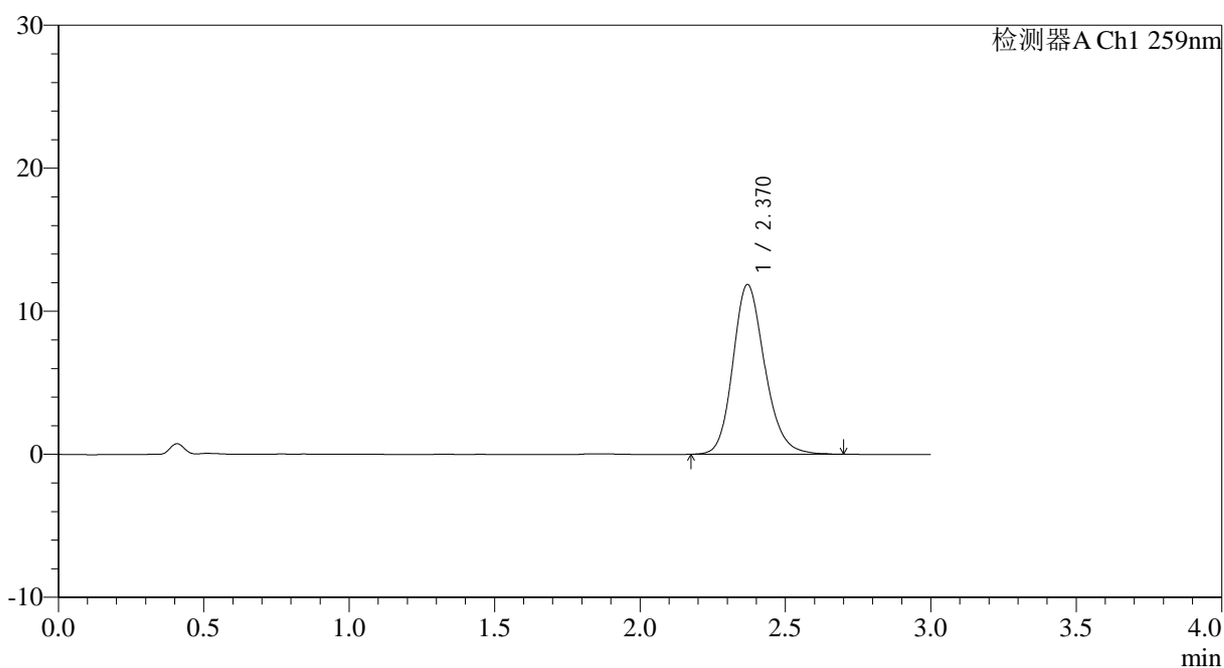
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-368-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:09:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	90598	100.000	11863	2310	1.186	--
总计		90598	100.000	11863			



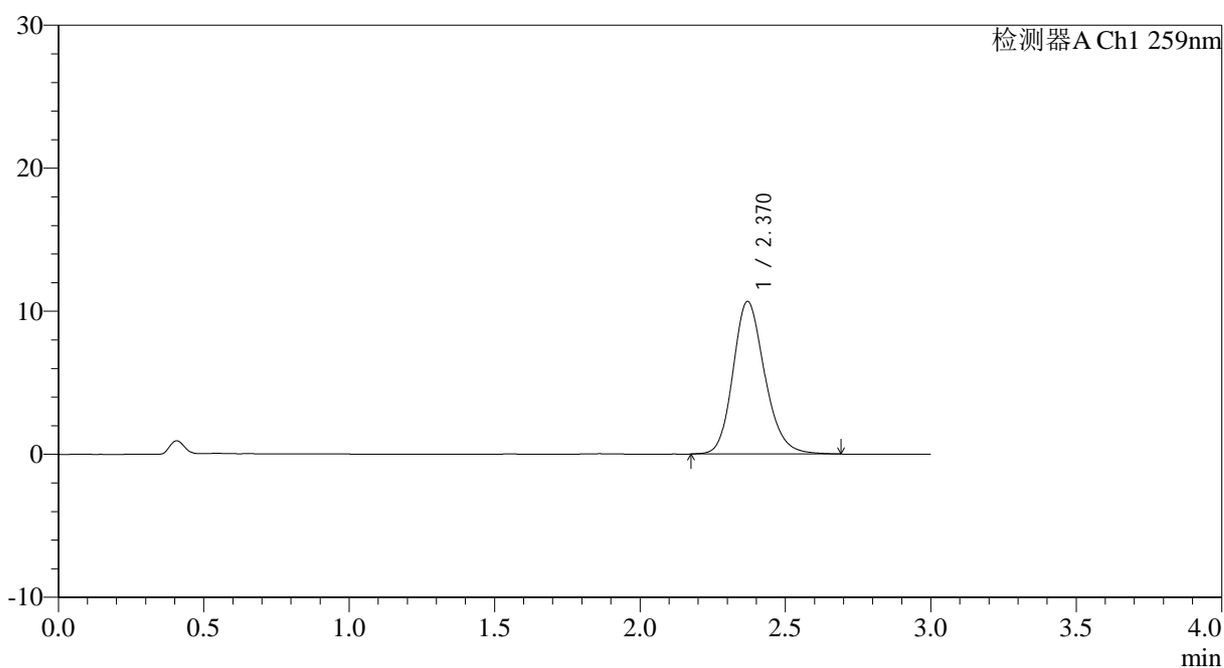
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-369-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:12:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	81137	100.000	10667	2318	1.187	--
总计		81137	100.000	10667			



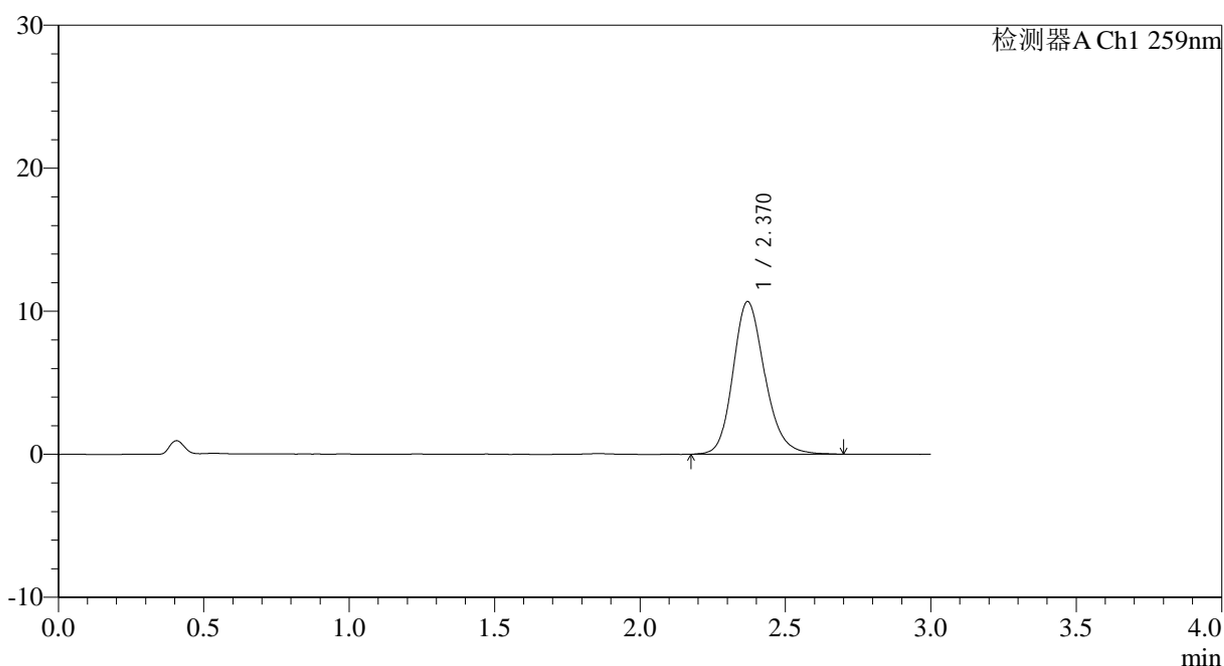
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-370-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:16:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	81609	100.000	10673	2307	1.188	--
总计		81609	100.000	10673			



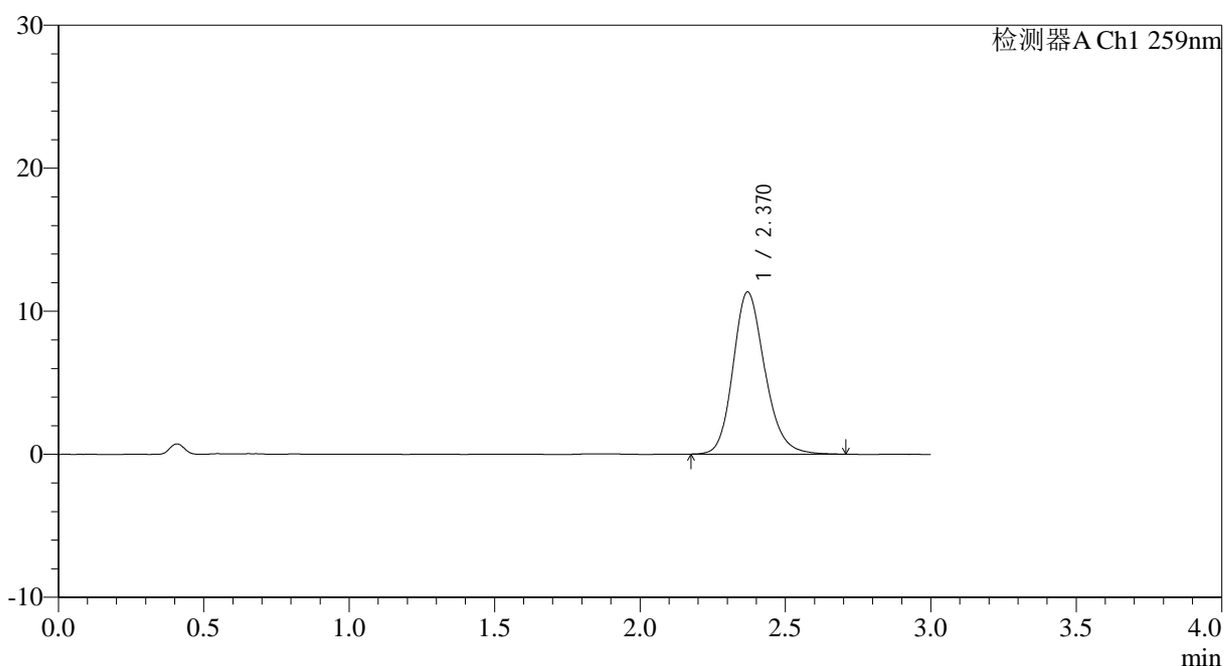
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-371-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:19:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	86385	100.000	11338	2314	1.188	--
总计		86385	100.000	11338			



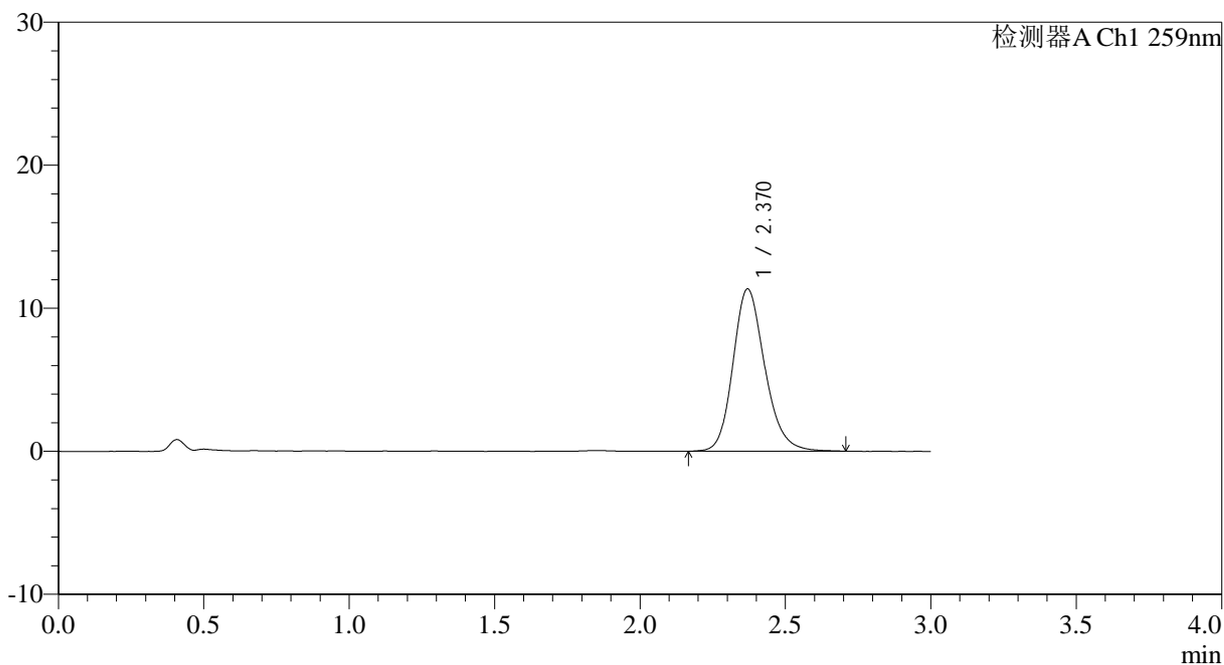
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-372-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:23:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	86407	100.000	11335	2310	1.188	--
总计		86407	100.000	11335			



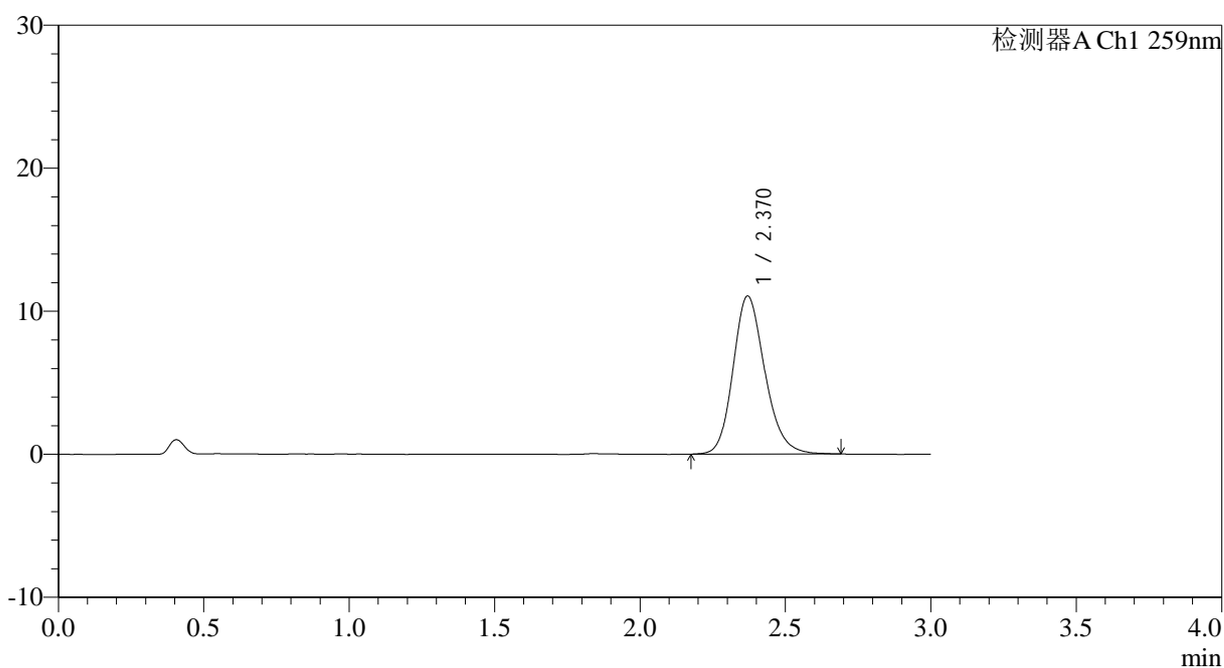
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-373-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:26:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	84176	100.000	11046	2298	1.188	--
总计		84176	100.000	11046			



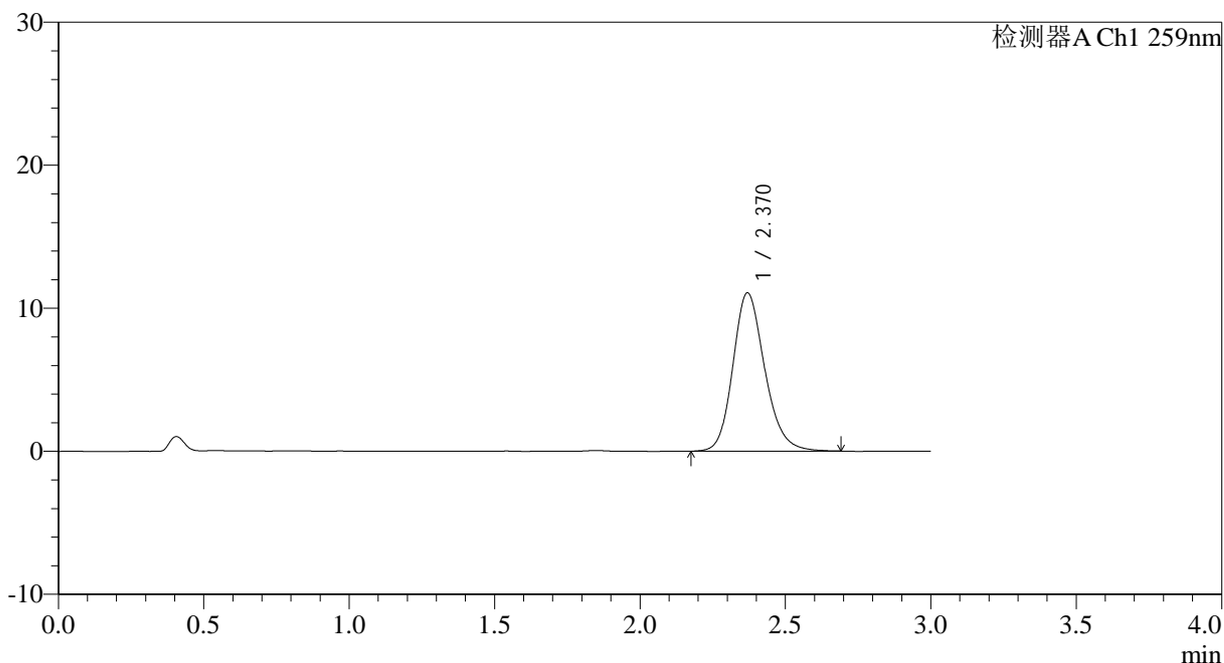
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-374-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:29:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	84412	100.000	11061	2315	1.187	--
总计		84412	100.000	11061			



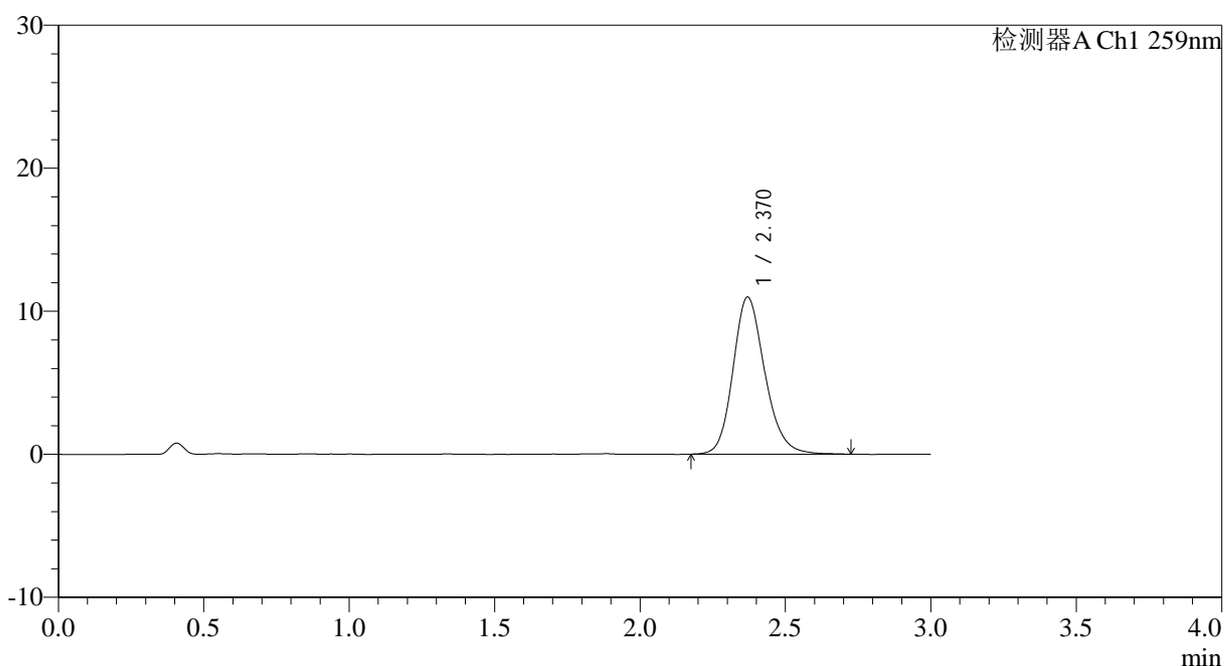
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-375-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:33:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:27:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	83817	100.000	10980	2311	1.185	--
总计		83817	100.000	10980			



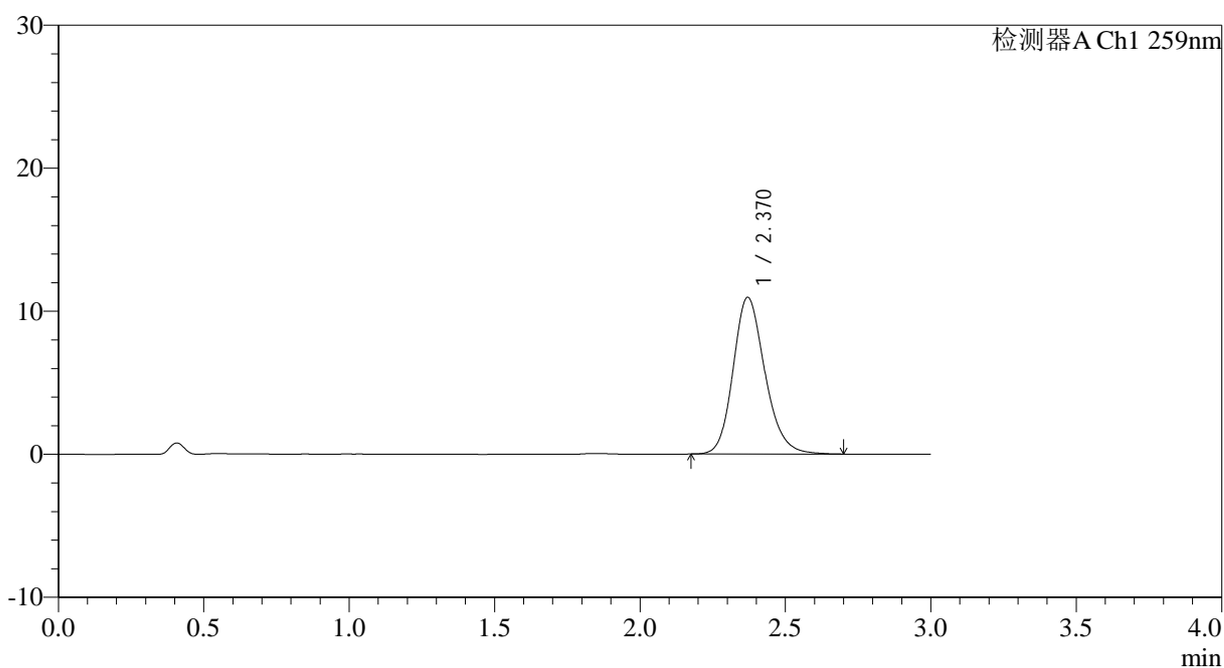
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-376-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:36:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	83582	100.000	10961	2308	1.189	--
总计		83582	100.000	10961			



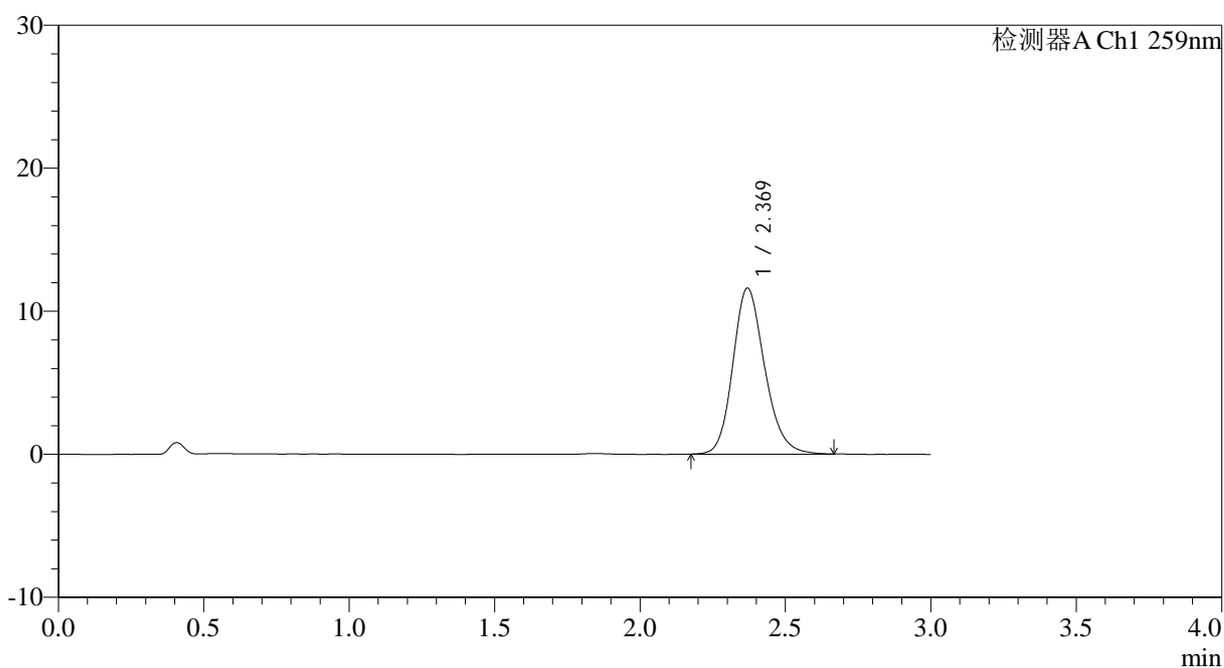
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-377-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:39:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	88483	100.000	11596	2298	1.187	--
总计		88483	100.000	11596			



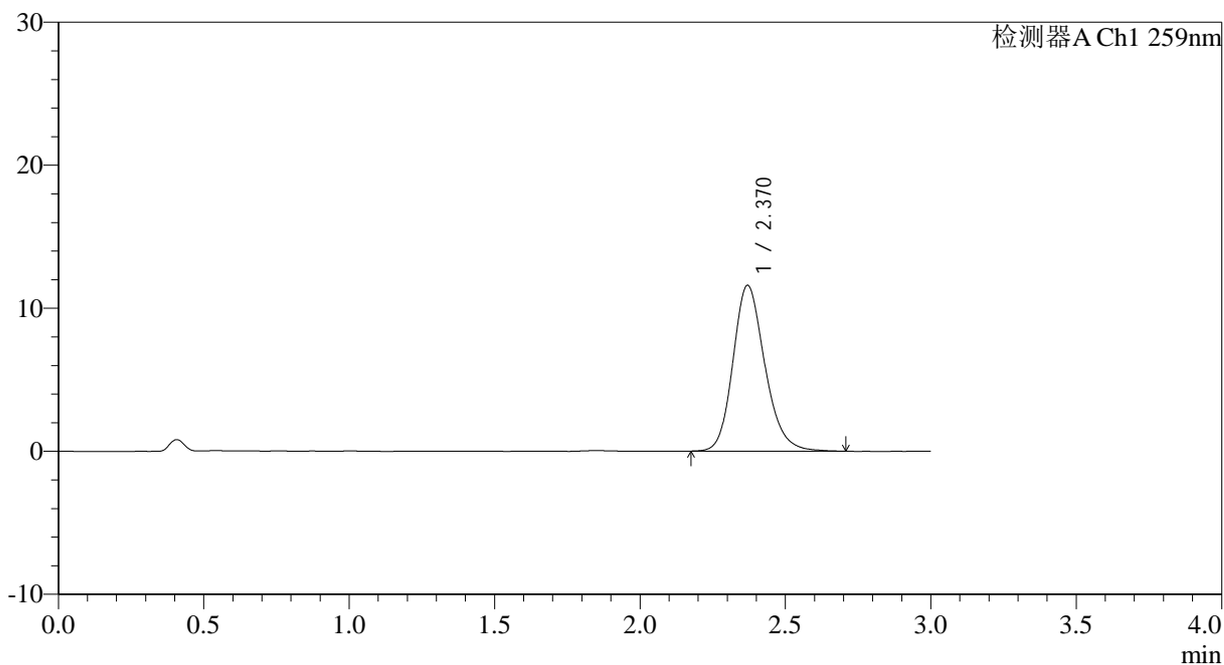
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-378-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:43:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	88550	100.000	11590	2301	1.191	--
总计		88550	100.000	11590			



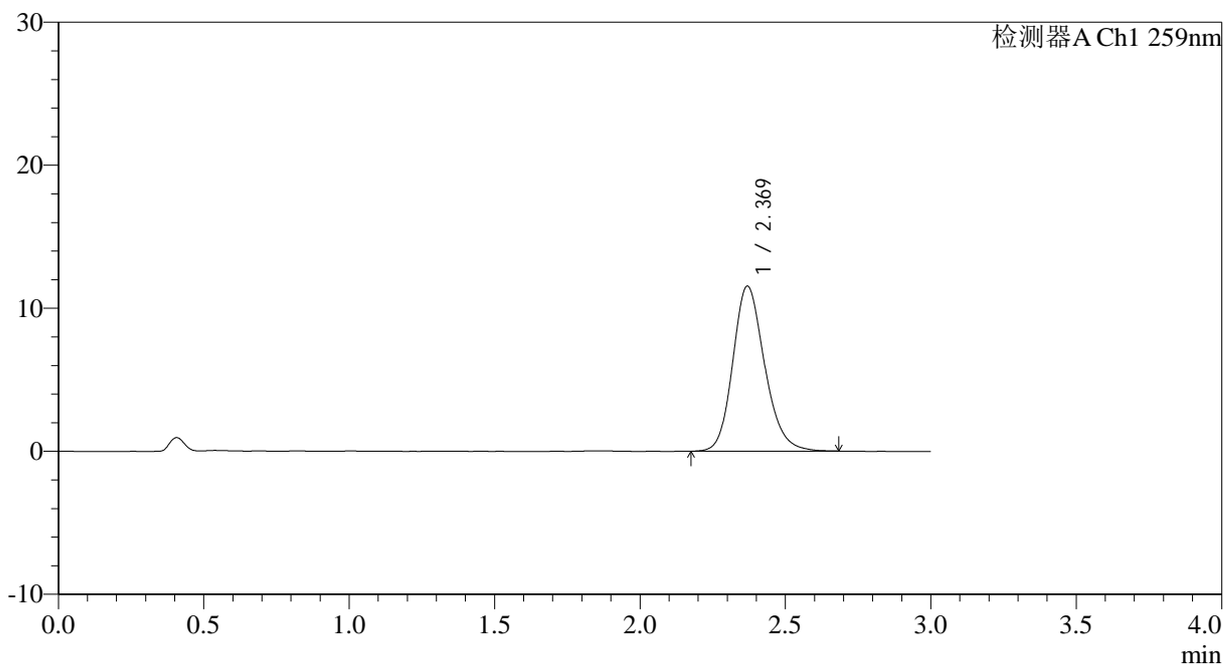
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-379-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:46:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	88135	100.000	11536	2295	1.186	--
总计		88135	100.000	11536			



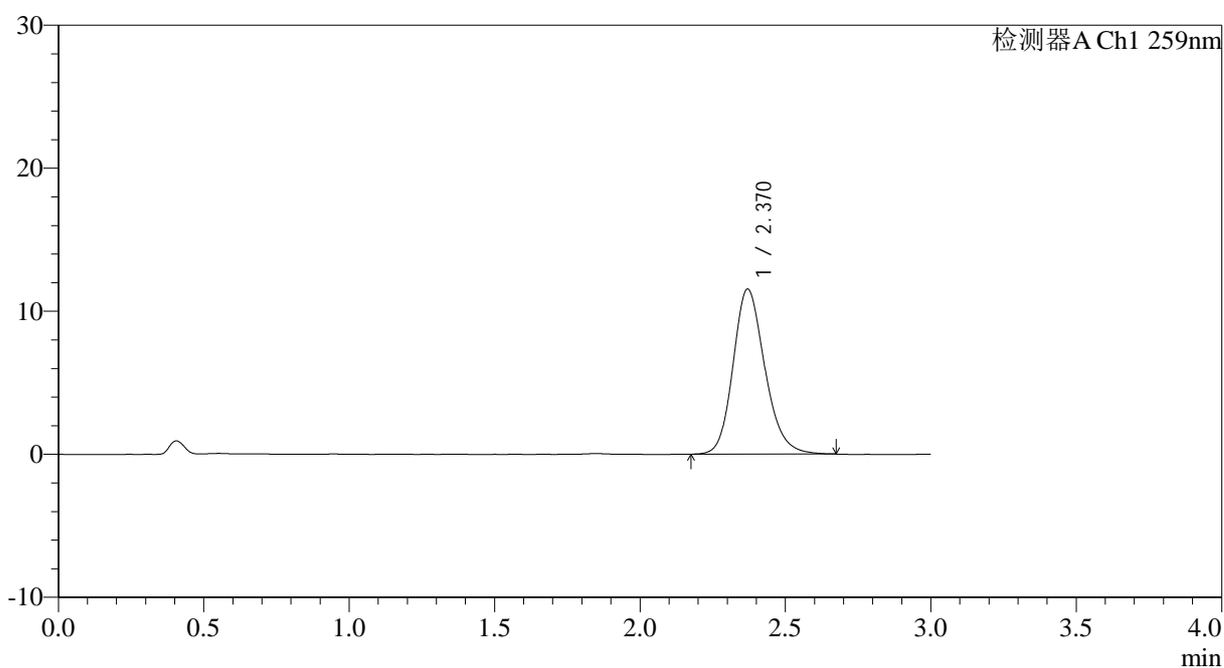
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-380-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:50:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:28:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	87988	100.000	11540	2303	1.188	--
总计		87988	100.000	11540			



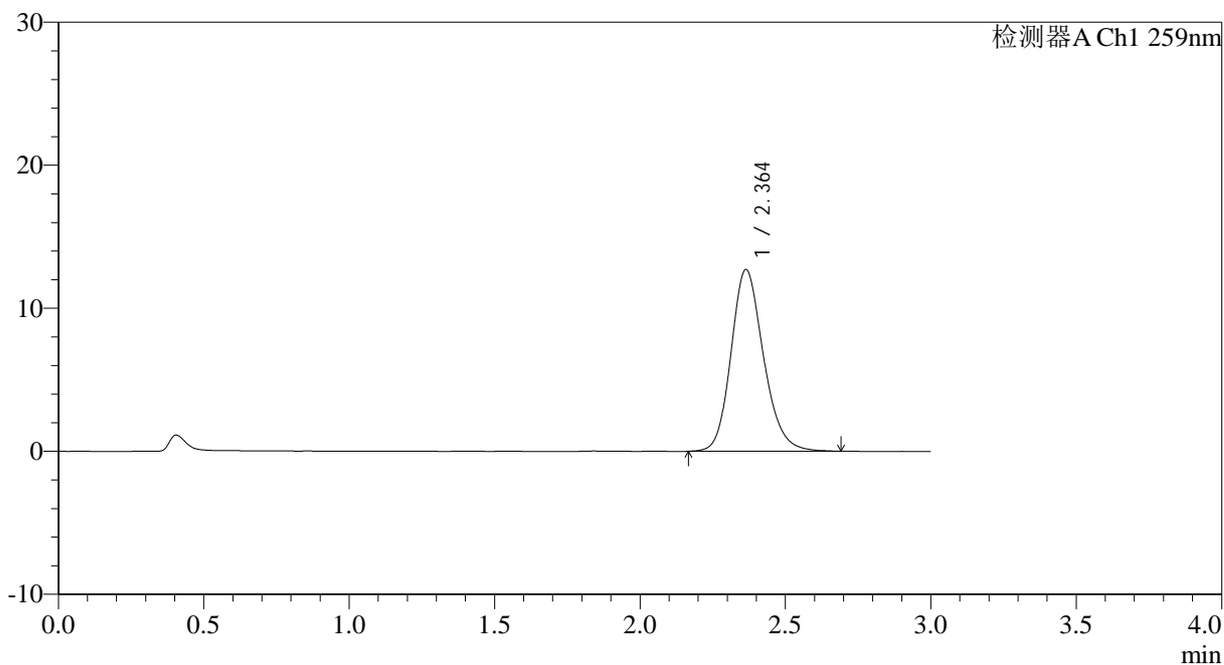
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-381-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:53:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:28:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	98746	100.000	12700	2201	1.182	--
总计		98746	100.000	12700			



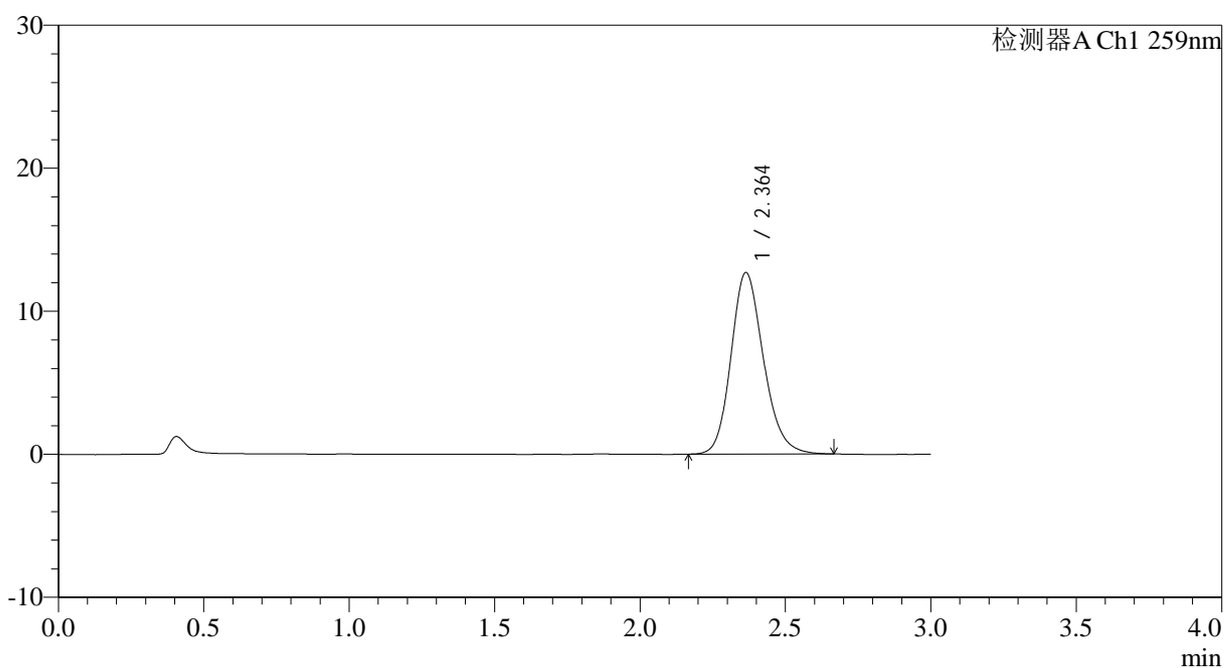
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-382-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:56:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	98491	100.000	12688	2194	1.183	--
总计		98491	100.000	12688			