



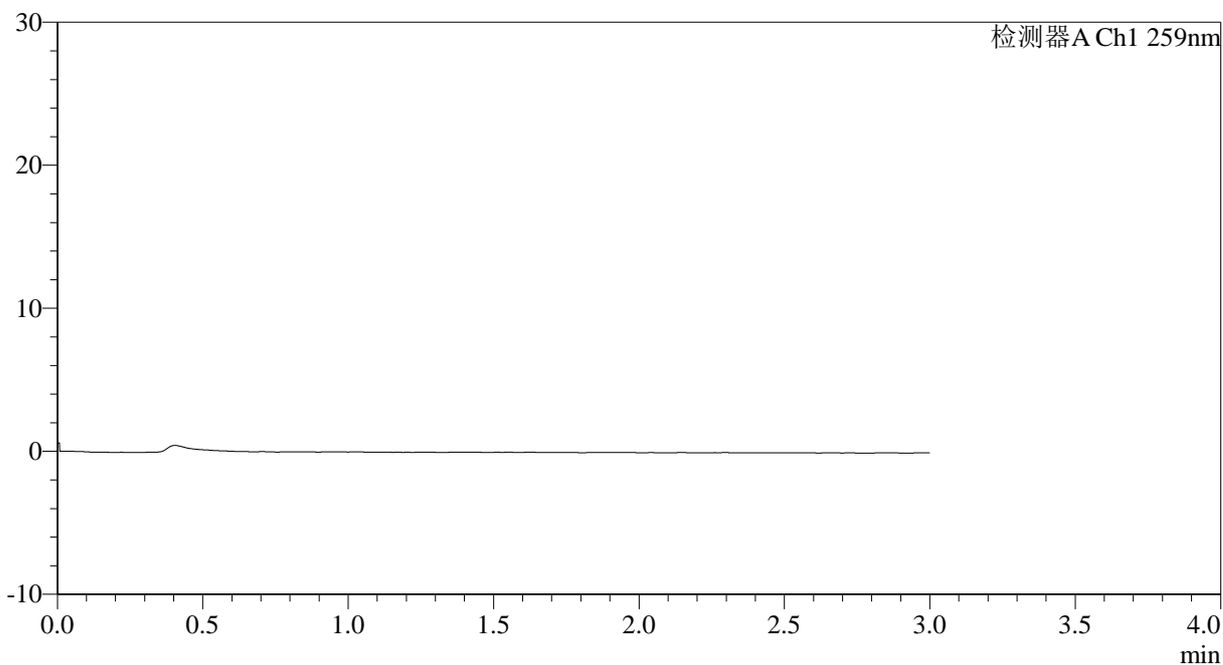
HJE-4158

<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 - 10-3/10-1-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



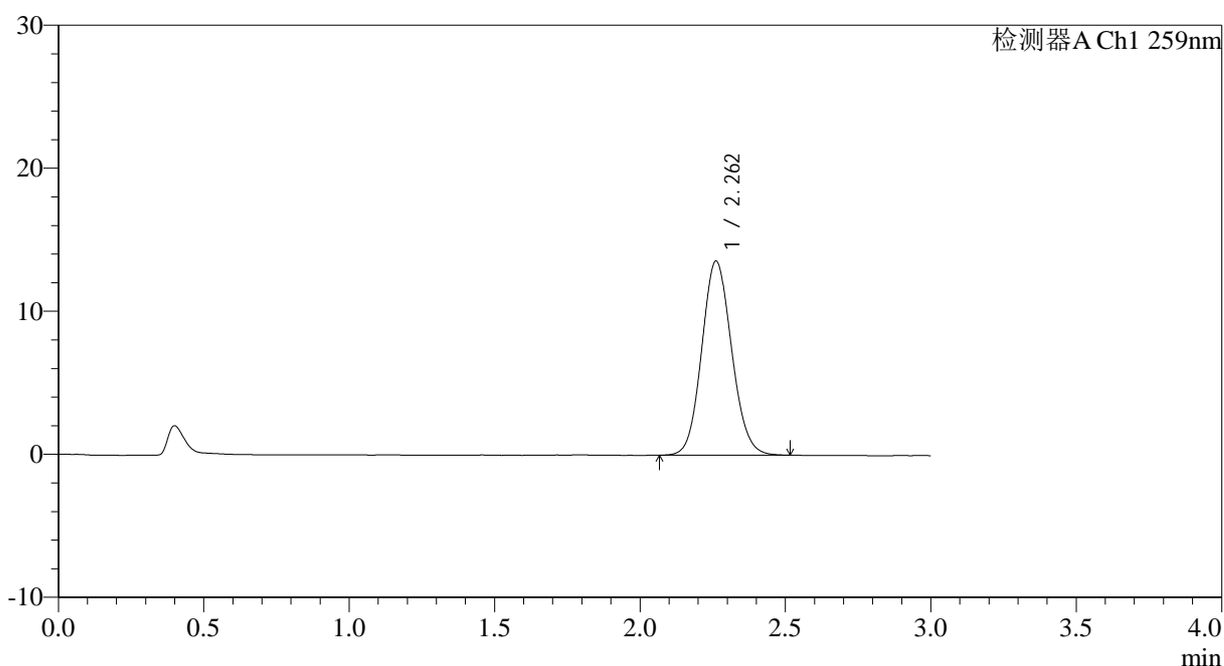
HJE-4158

<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: RC\$HJE-4158 - 10-3/10-2-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	97102	100.000	13562	2315	1.099	--
总计		97102	100.000	13562			



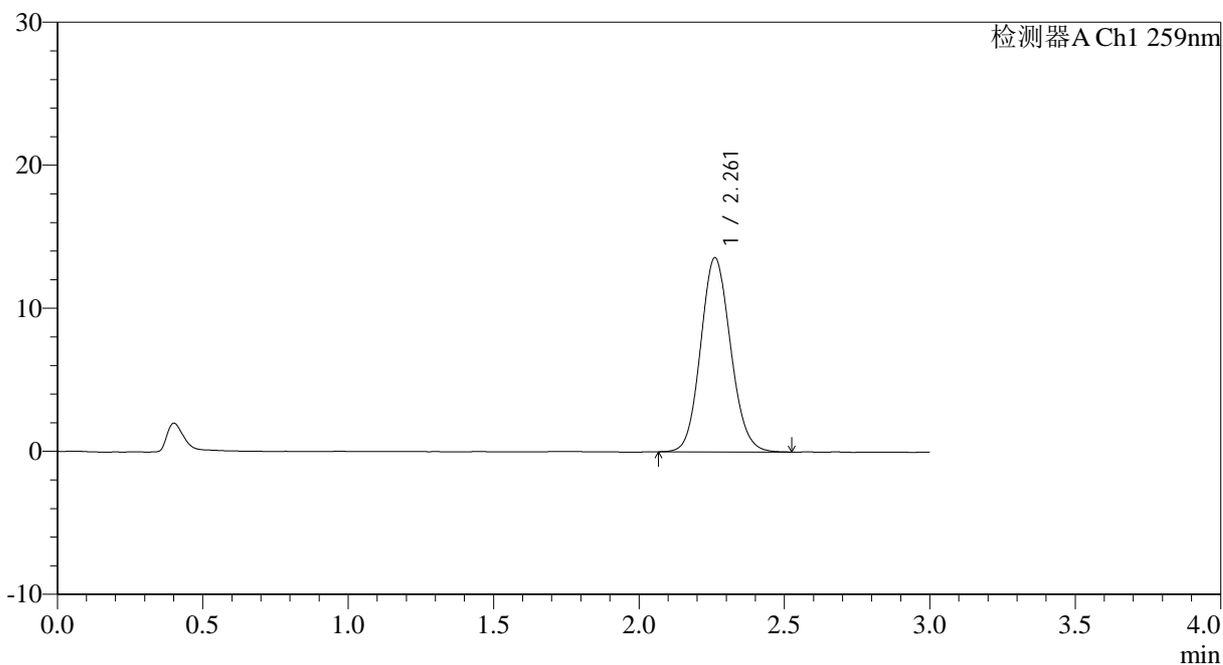
HJE-4158

<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 - 10-3/10-3-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	97342	100.000	13566	2305	1.107	--
总计		97342	100.000	13566			



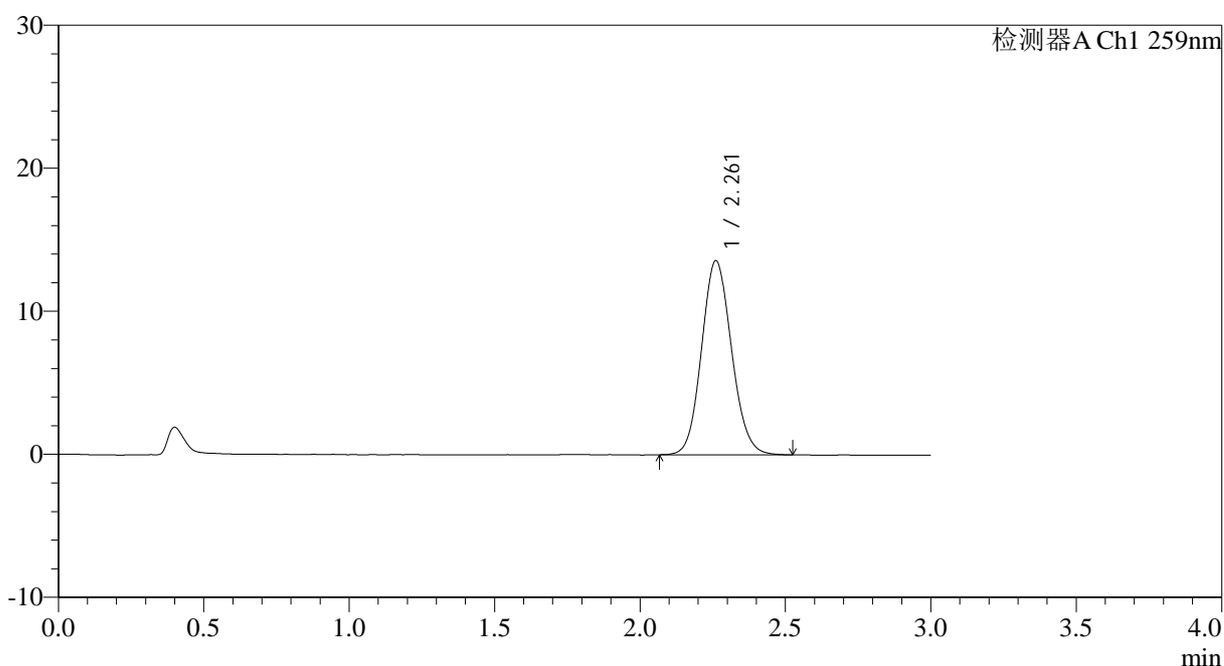
HJE-4158

<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 - 10-3/10-4-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	97401	100.000	13558	2308	1.105	--
总计		97401	100.000	13558			



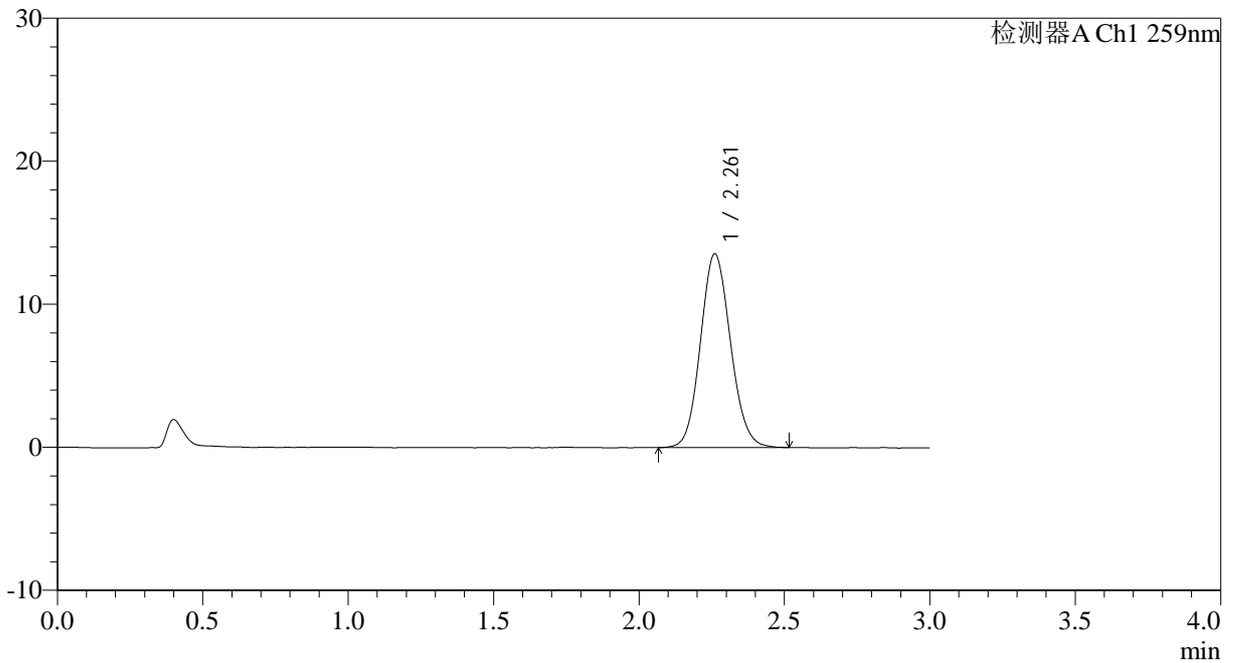
HJE-4158

<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 - 10-3/10-5-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:54:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 11:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	97232	100.000	13527	2296	1.102	--
总计		97232	100.000	13527			



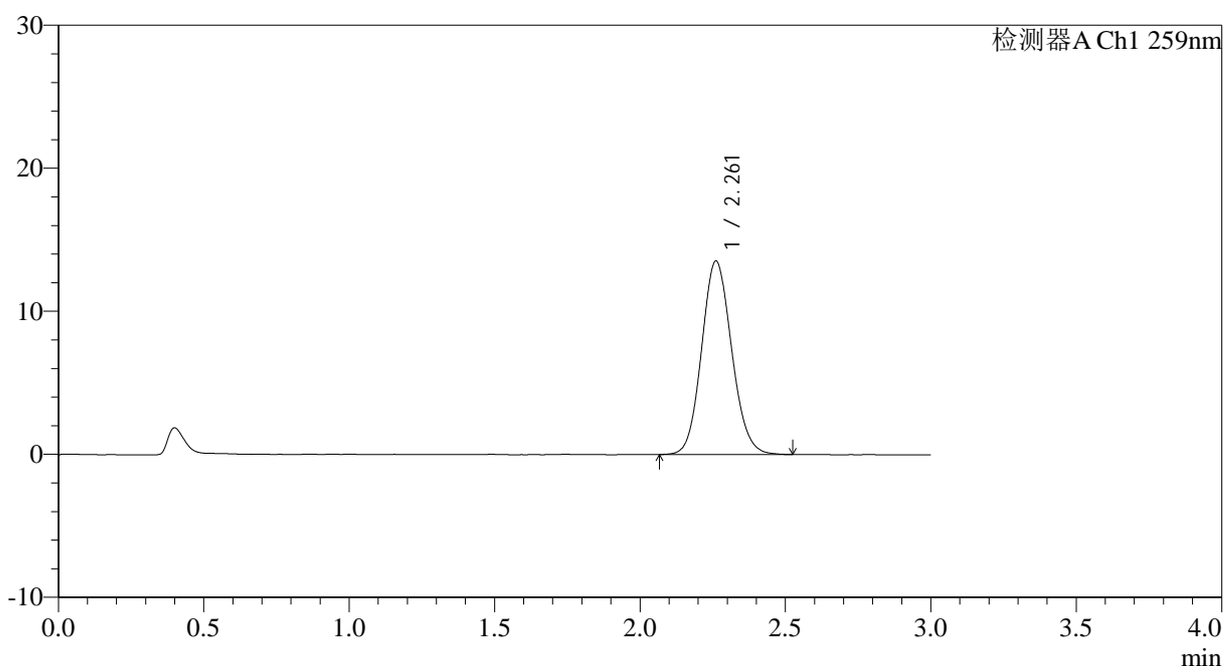
HJE-4158

<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 - 10-3/10-6-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 11:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	97331	100.000	13522	2303	1.105	--
总计		97331	100.000	13522			



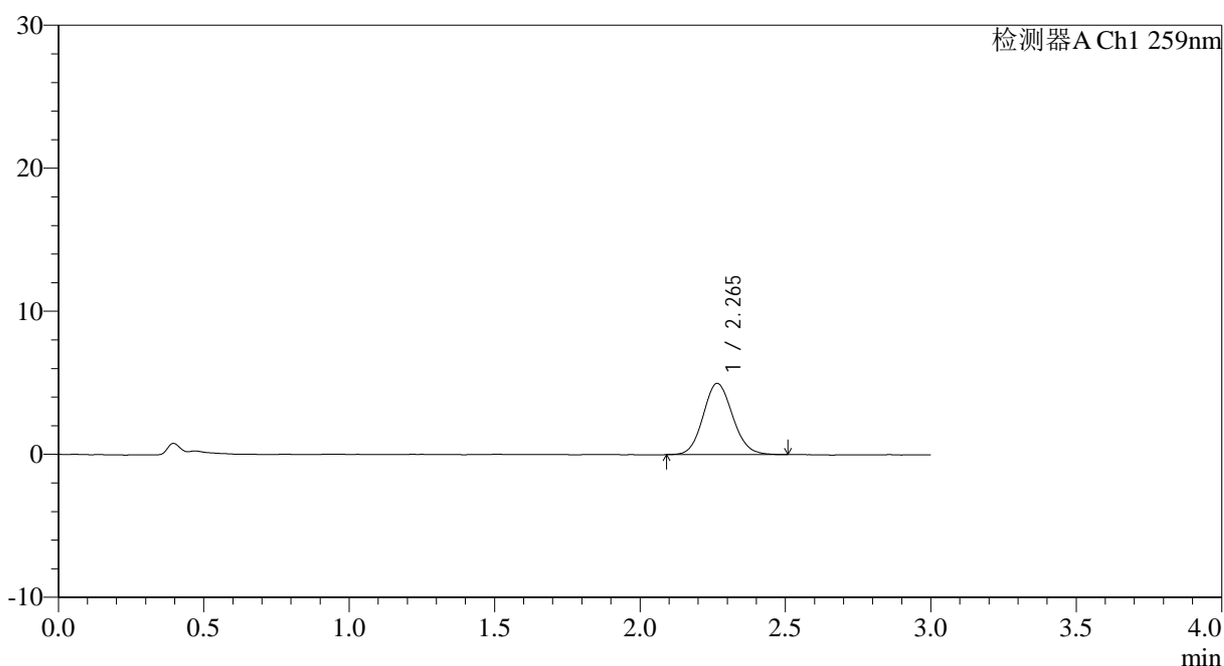
HJE-4158

<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 - 10-3/10-7-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	35161	100.000	4985	2398	1.105	--
总计		35161	100.000	4985			



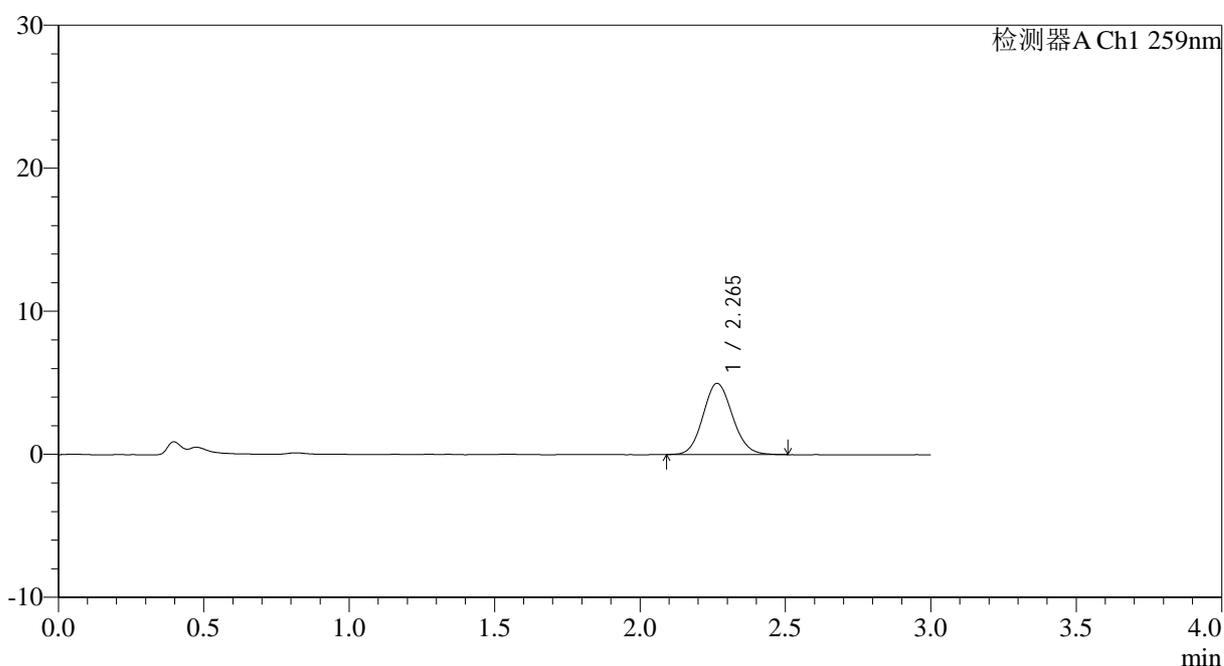
HJE-4158

<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 - 10-3/10-8-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	35145	100.000	4981	2386	1.104	--
总计		35145	100.000	4981			



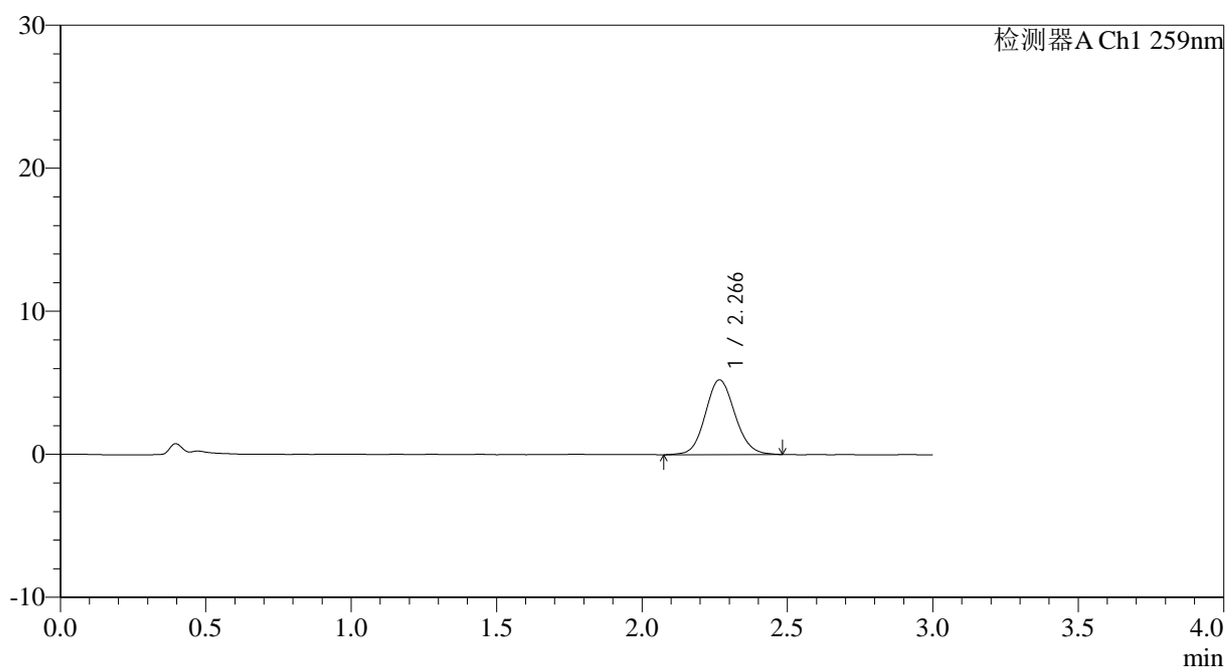
HJE-4158

<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 - 10-3/10-9-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 12:07:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:01:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	37067	100.000	5222	2396	1.100	--
总计		37067	100.000	5222			



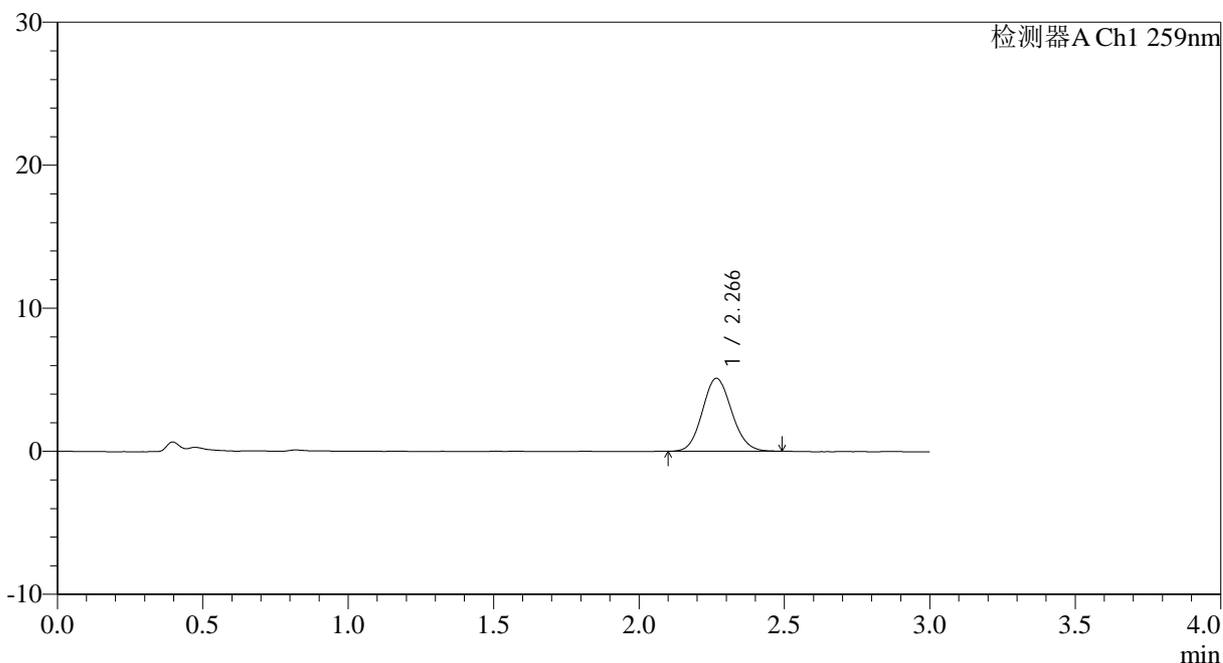
HJE-4158

<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 - 10-3/10-10-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	35827	100.000	5096	2397	1.103	--
总计		35827	100.000	5096			



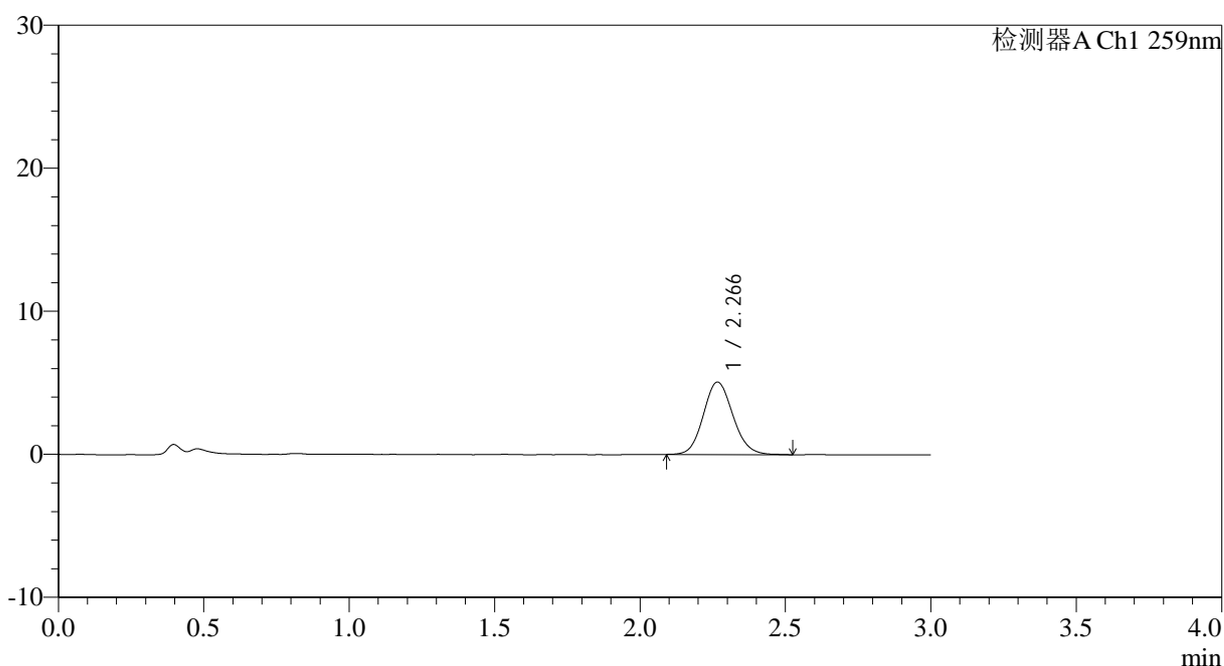
HJE-4158

<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 - 10-3/10-11-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	35838	100.000	5060	2395	1.115	--
总计		35838	100.000	5060			



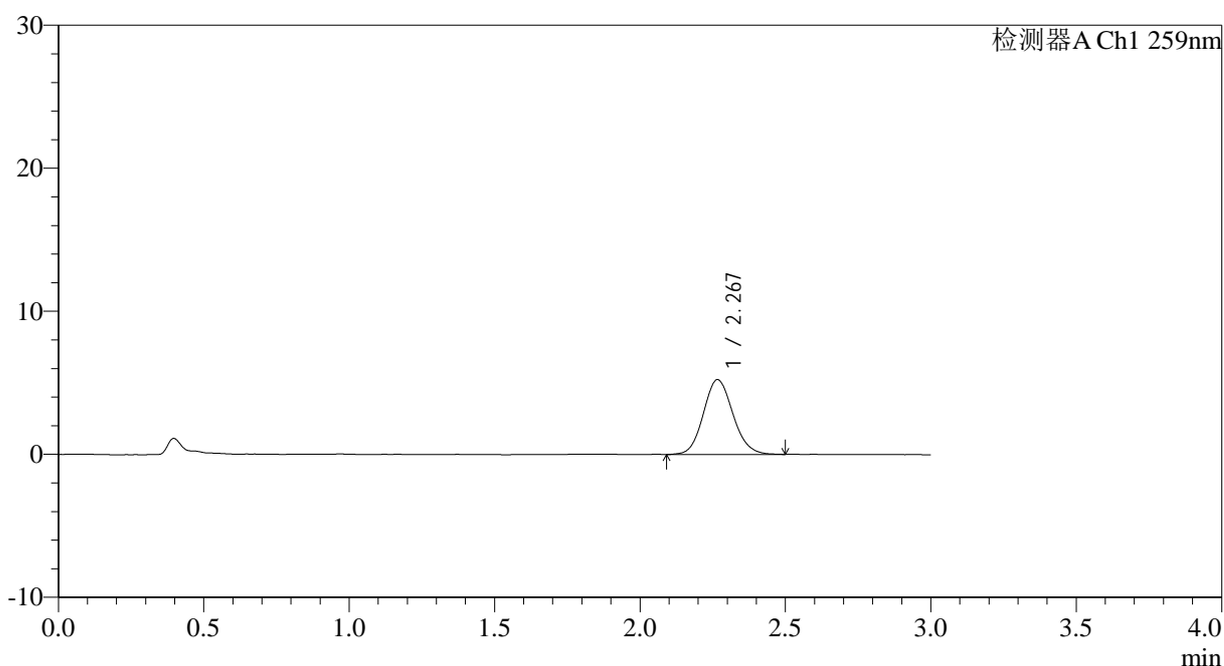
HJE-4158

<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 - 10-3/10-12-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:18:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 11:01:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	37020	100.000	5224	2412	1.109	--
总计		37020	100.000	5224			



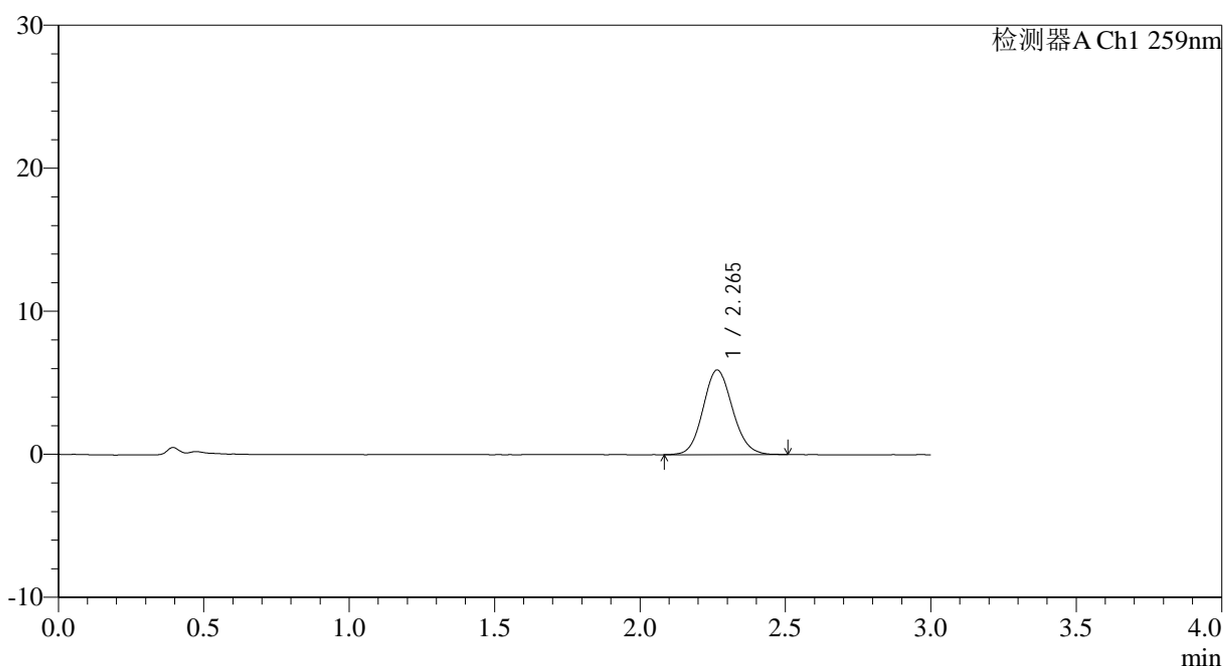
HJE-4158

<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 - 10-3/10-13-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:21:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 11:01:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	41790	100.000	5917	2400	1.106	--
总计		41790	100.000	5917			



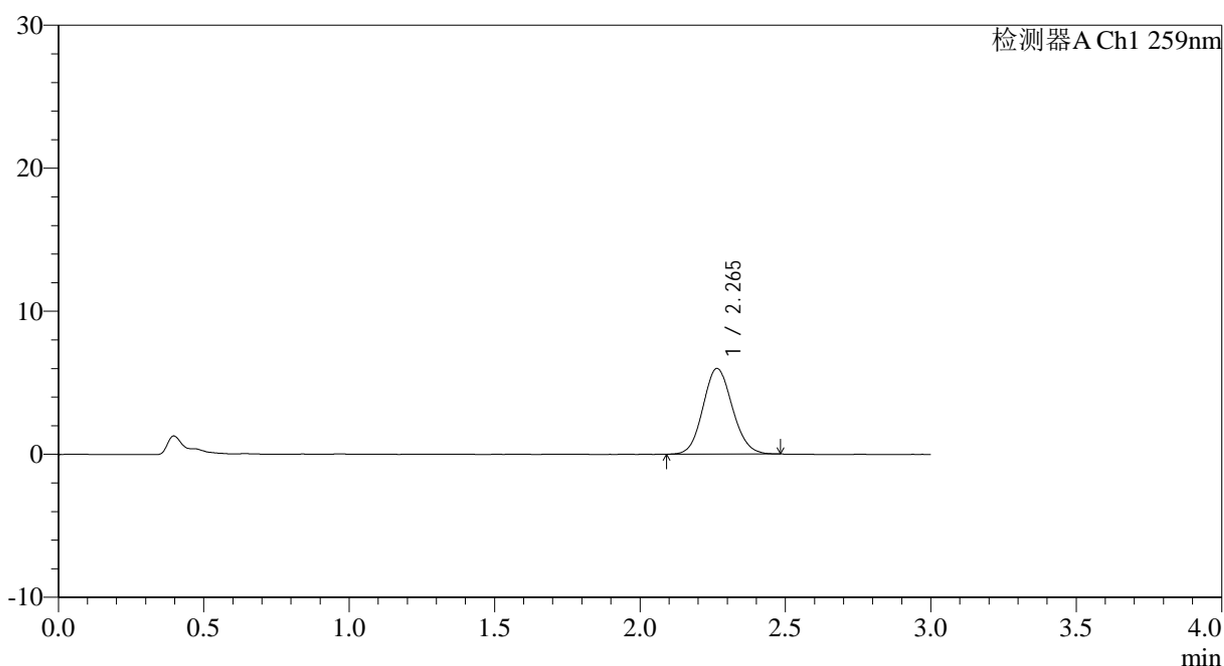
HJE-4158

<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 - 10-3/10-14-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:24:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	42180	100.000	5994	2395	1.103	--
总计		42180	100.000	5994			



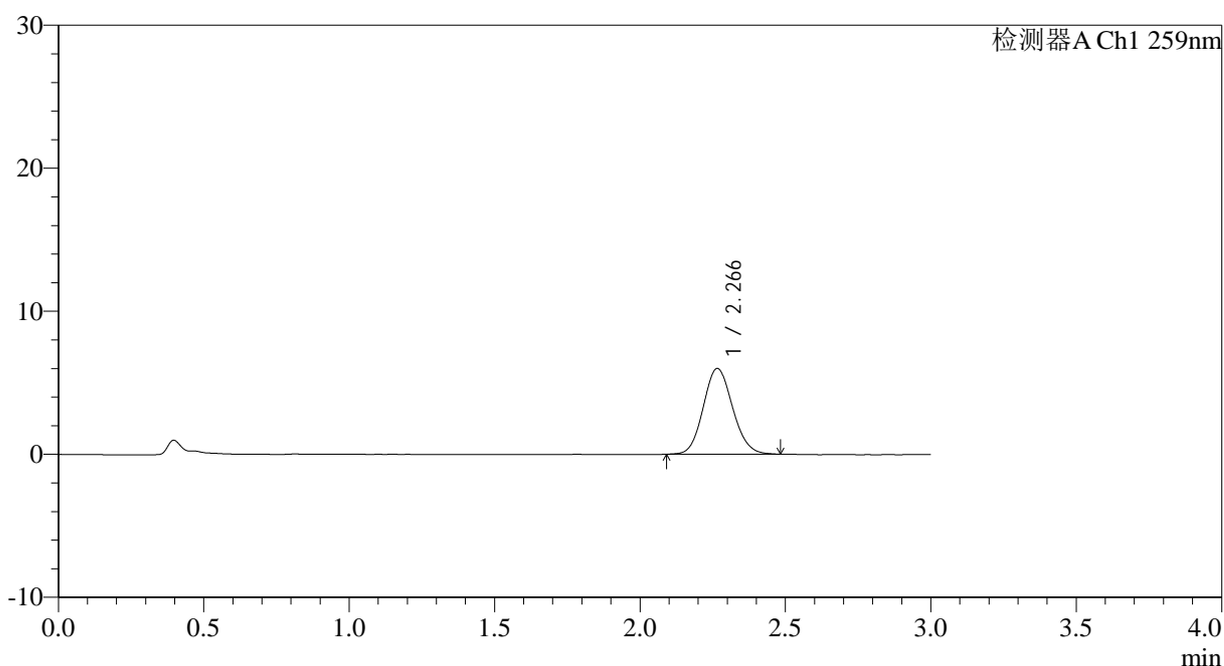
HJE-4158

<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 - 10-3/10-15-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	42132	100.000	5989	2408	1.108	--
总计		42132	100.000	5989			



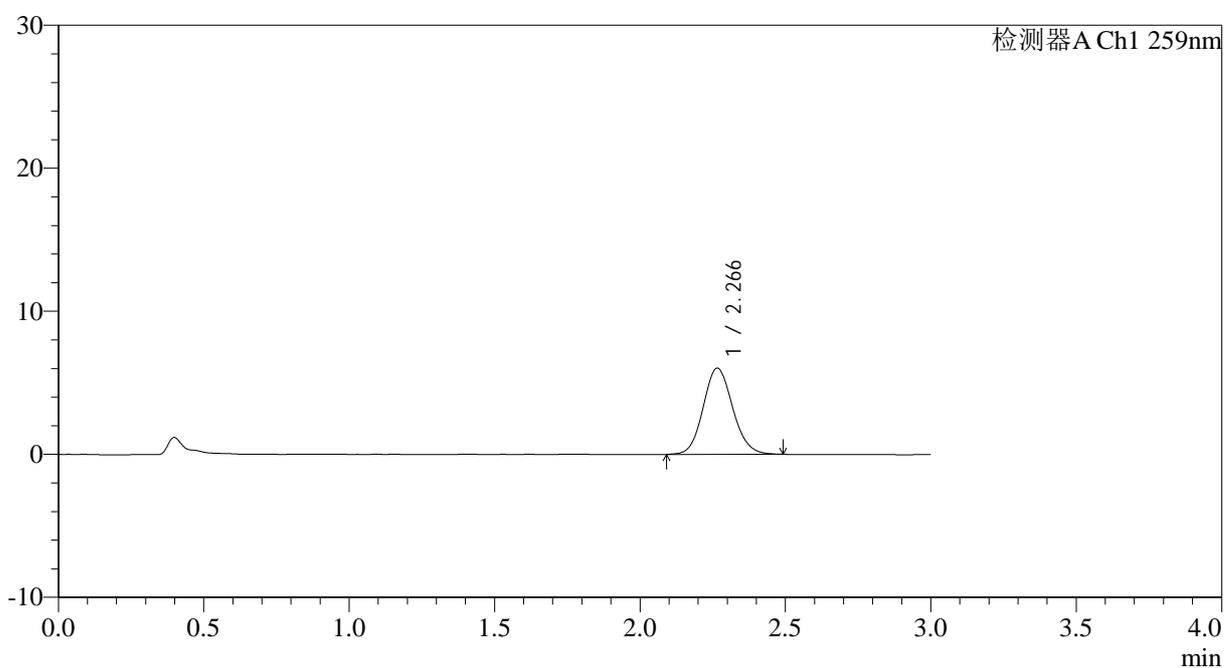
HJE-4158

<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 - 10-3/10-16-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 12:31:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:01:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	42618	100.000	6030	2403	1.110	--
总计		42618	100.000	6030			



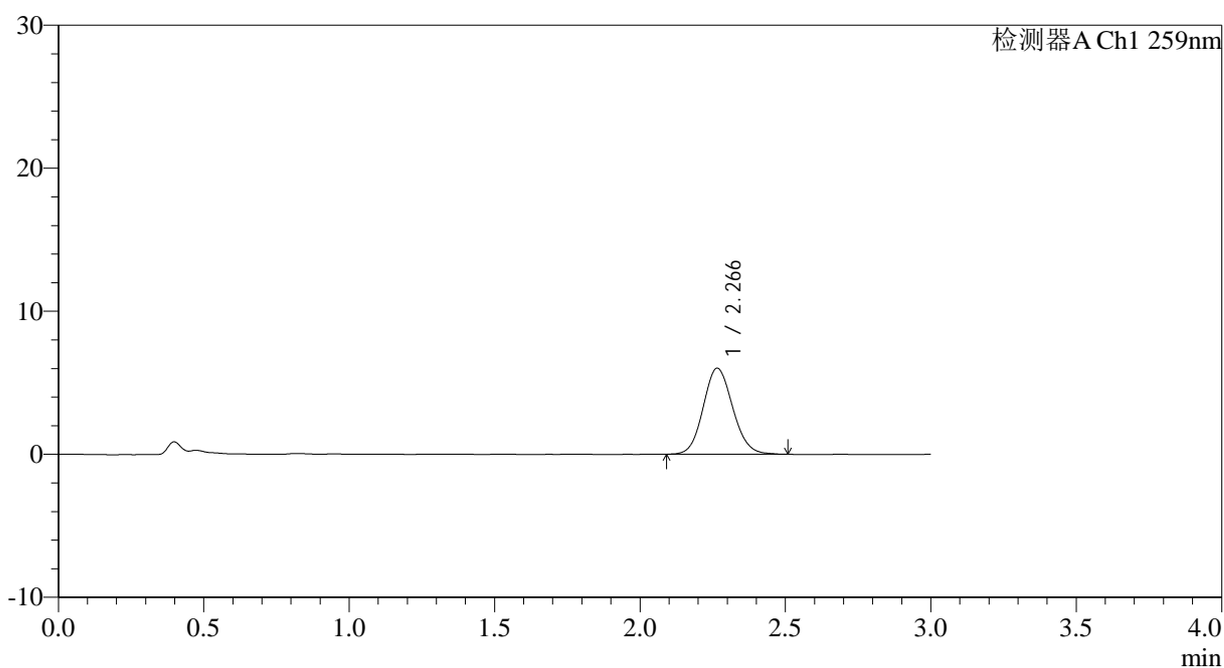
HJE-4158

<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 - 10-3/10-17-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 12:34:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/24 11:01:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	42494	100.000	6014	2385	1.108	--
总计		42494	100.000	6014			



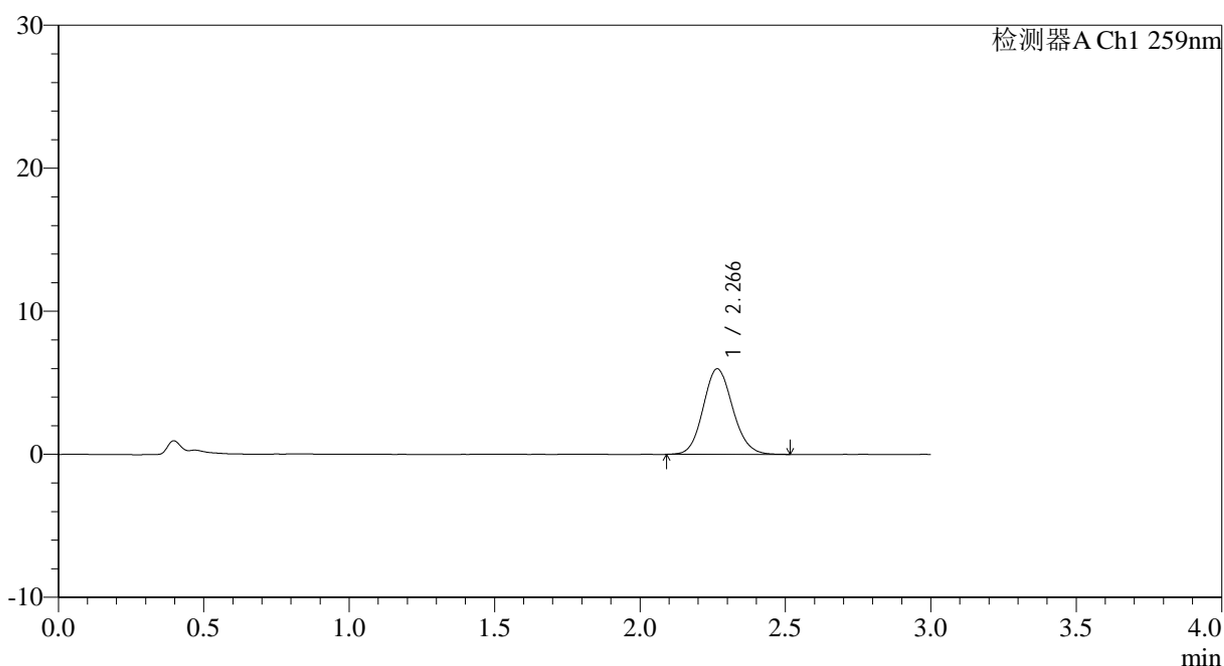
HJE-4158

<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 - 10-3/10-18-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:01:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	42366	100.000	5981	2400	1.114	--
总计		42366	100.000	5981			



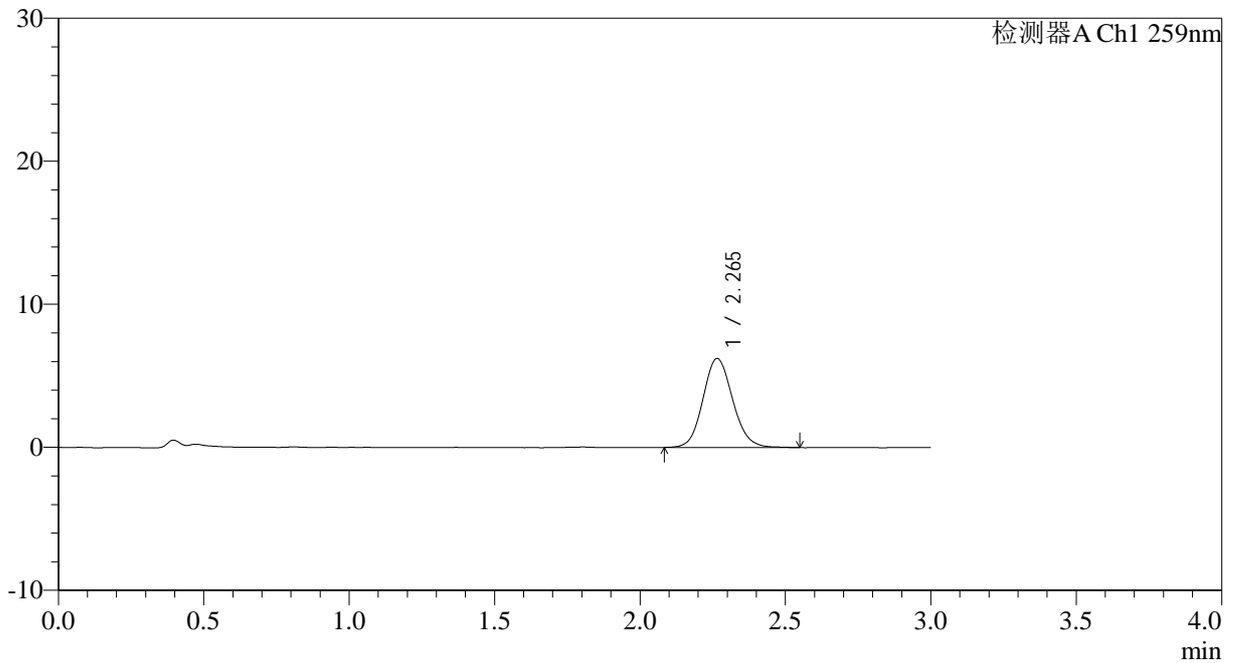
HJE-4158

<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 - 10-3/10-19-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	44207	100.000	6222	2395	1.110	--
总计		44207	100.000	6222			



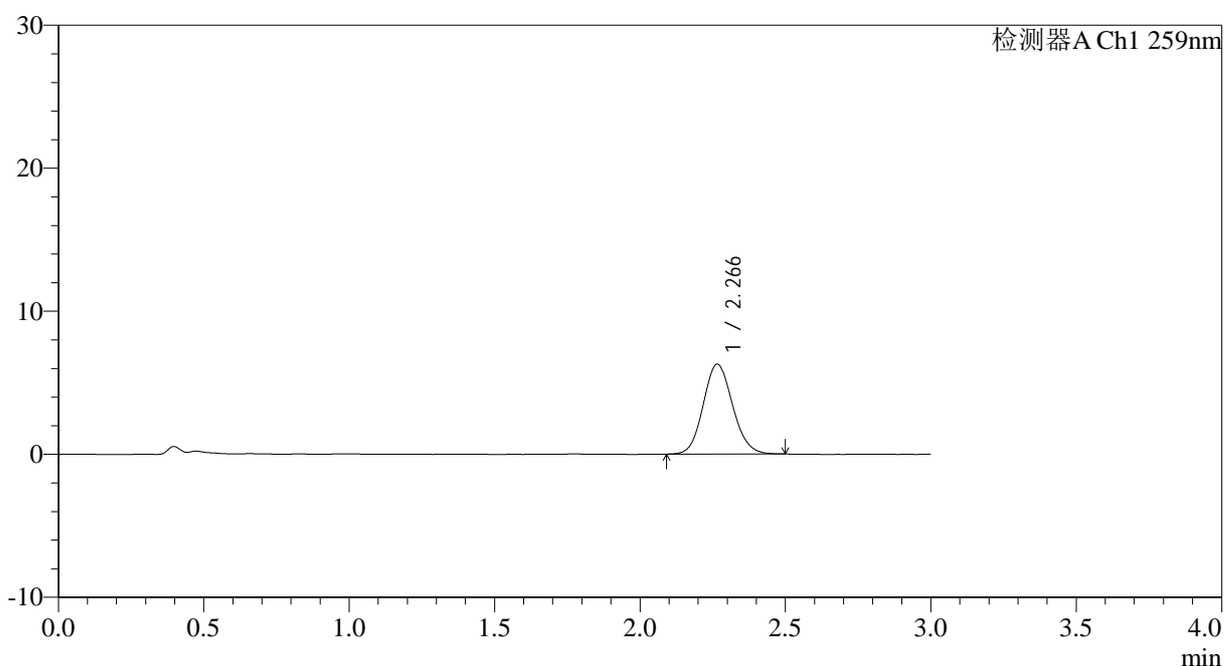
HJE-4158

<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 - 10-3/10-20-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 11:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	44197	100.000	6285	2401	1.110	--
总计		44197	100.000	6285			



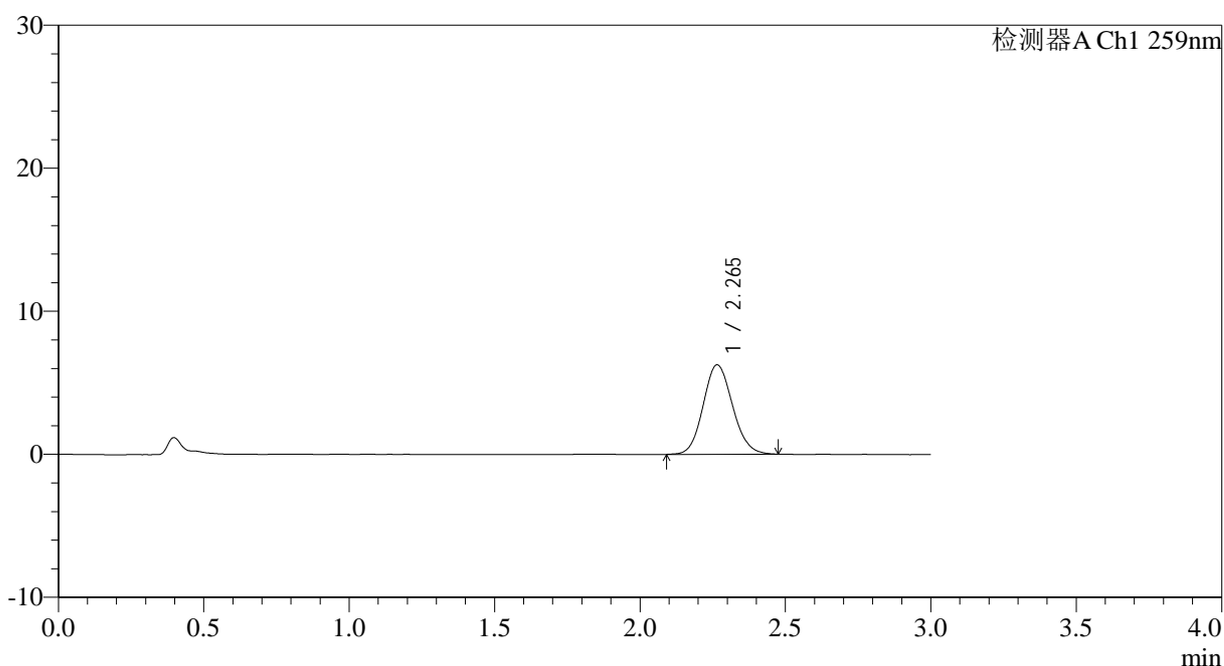
HJE-4158

<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 - 10-3/10-21-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 11:01:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	44009	100.000	6255	2398	1.109	--
总计		44009	100.000	6255			



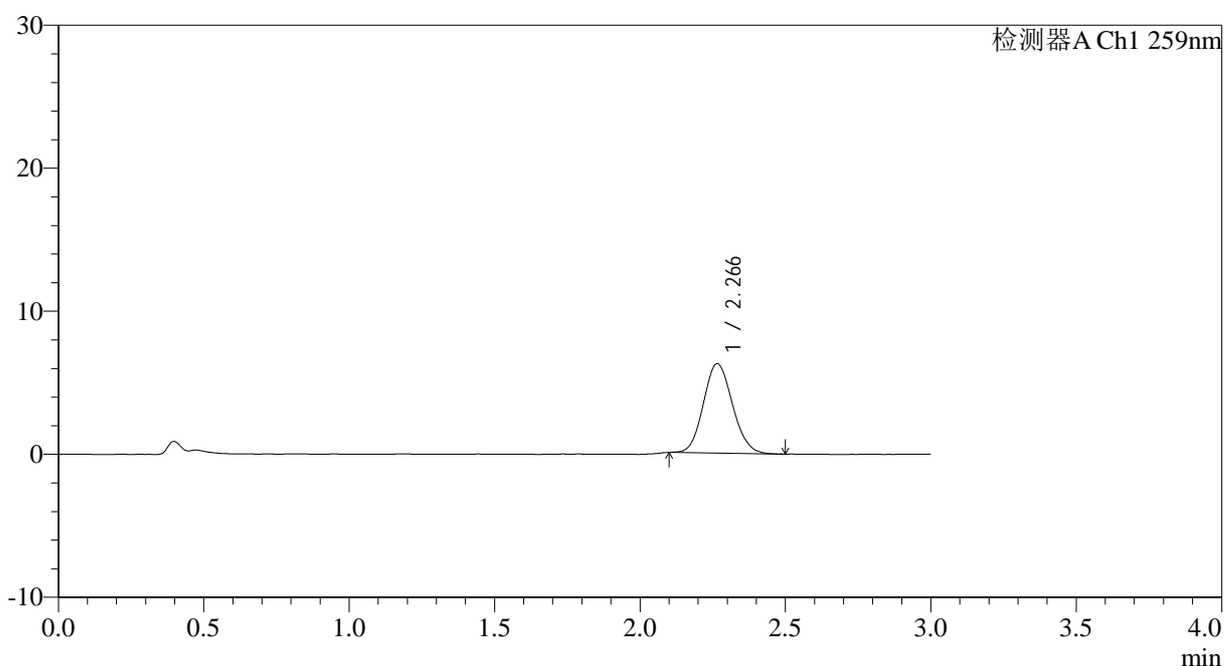
HJE-4158

<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 - 10-3/10-22-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	43489	100.000	6255	2439	1.107	--
总计		43489	100.000	6255			



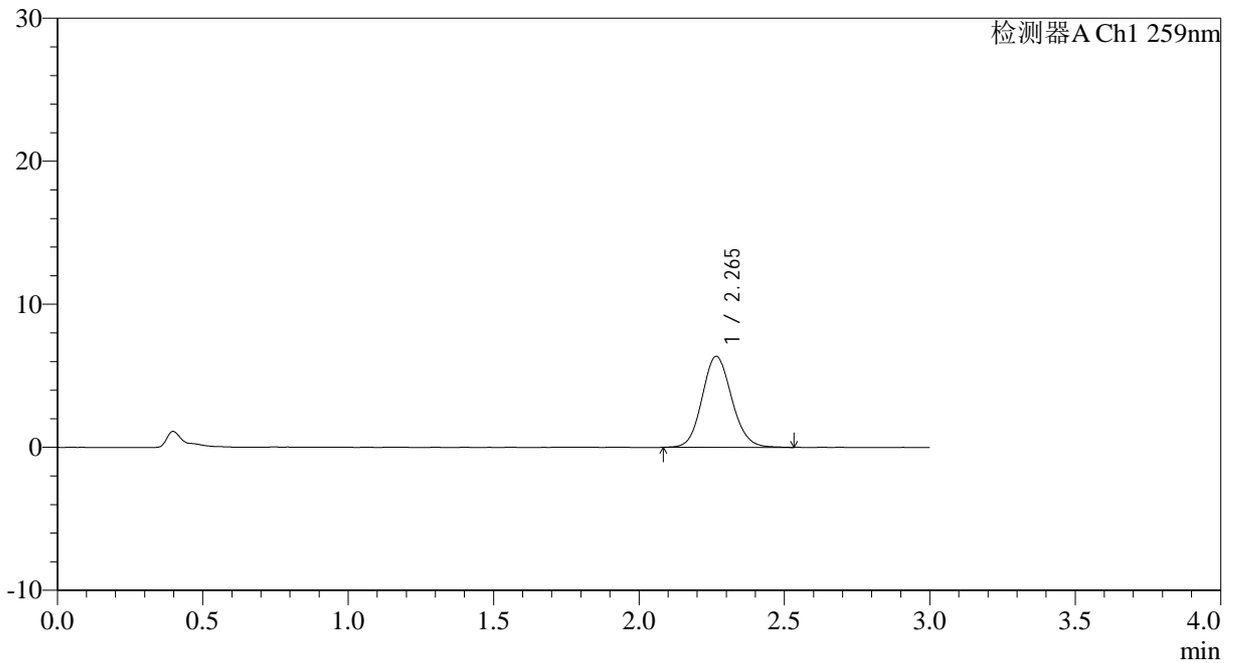
HJE-4158

<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 - 10-3/10-23-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 12:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	45081	100.000	6365	2388	1.111	--
总计		45081	100.000	6365			



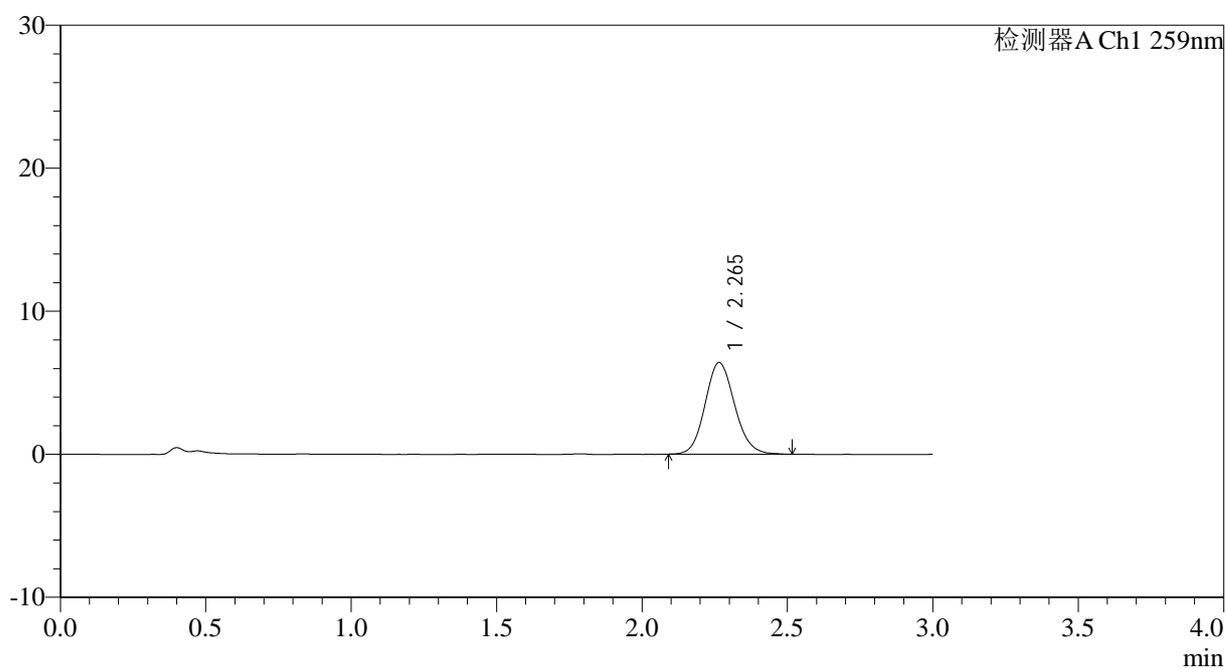
HJE-4158

<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 - 10-3/10-24-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 12:58:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/24 11:02:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	45206	100.000	6407	2402	1.114	--
总计		45206	100.000	6407			



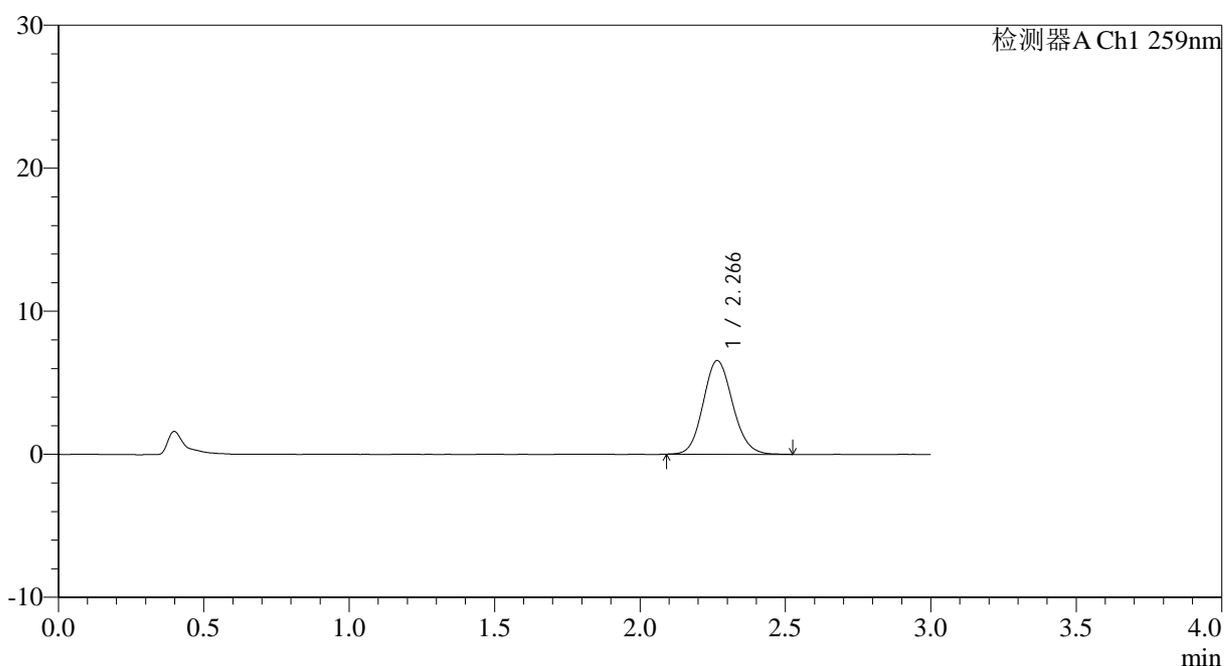
HJE-4158

<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 - 10-3/10-25-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:02:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:02:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	46169	100.000	6545	2406	1.113	--
总计		46169	100.000	6545			



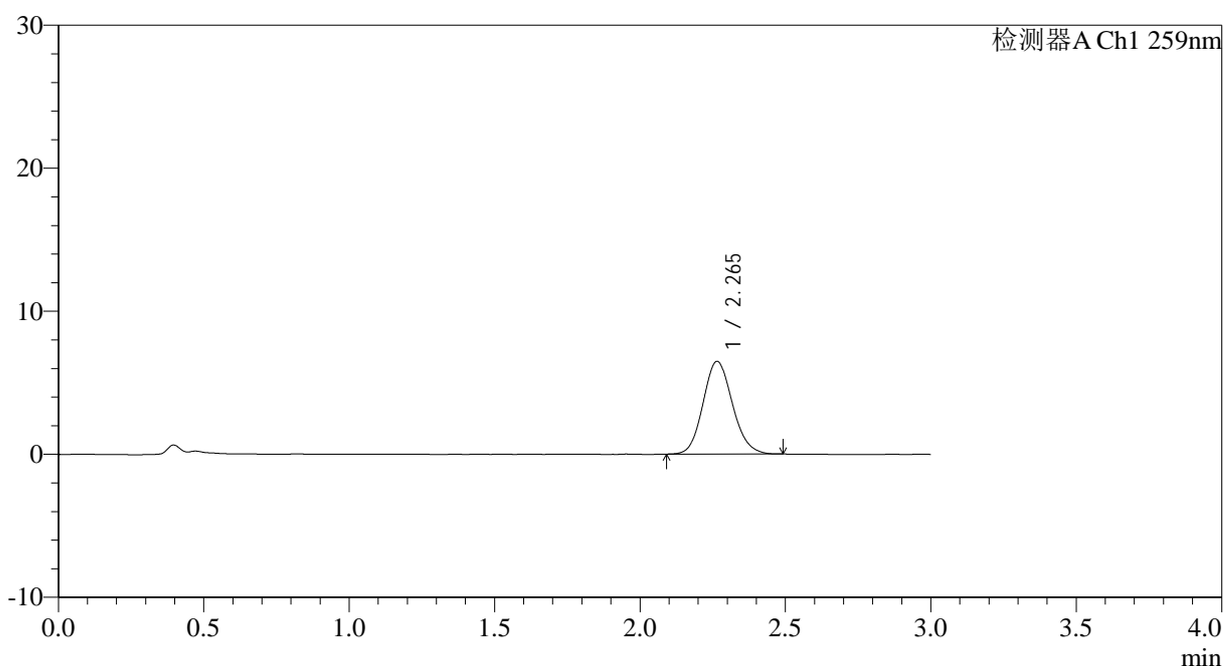
HJE-4158

<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 - 10-3/10-26-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	45580	100.000	6482	2414	1.121	--
总计		45580	100.000	6482			



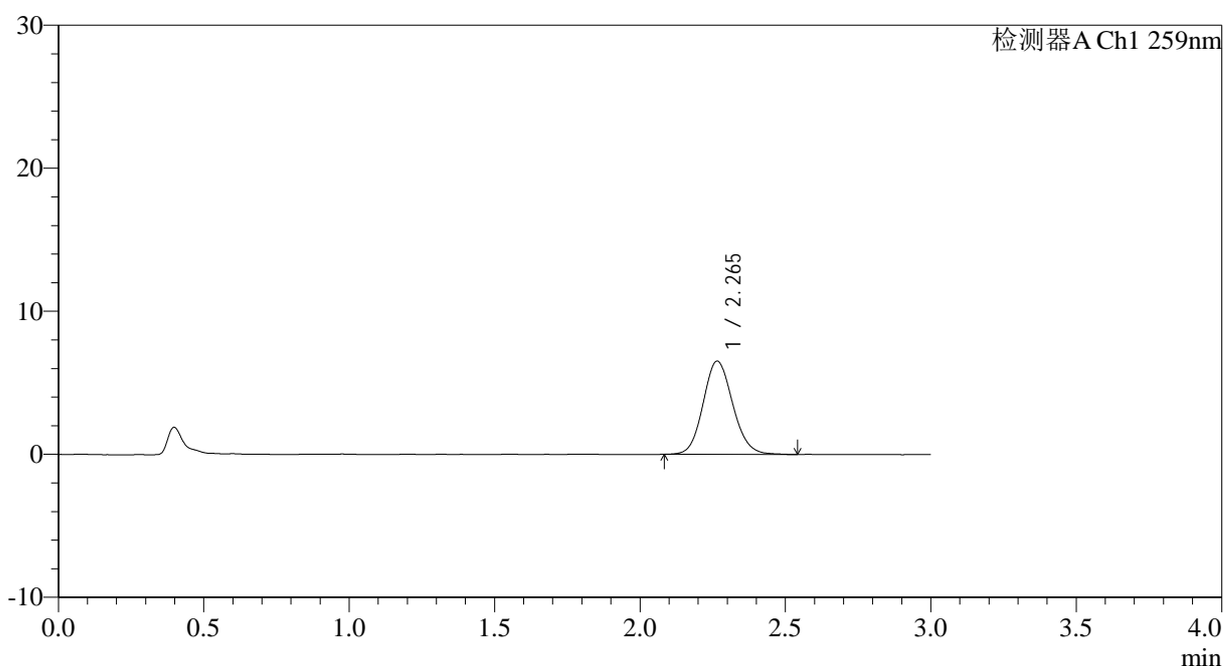
HJE-4158

<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 - 10-3/10-27-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	46307	100.000	6522	2393	1.117	--
总计		46307	100.000	6522			



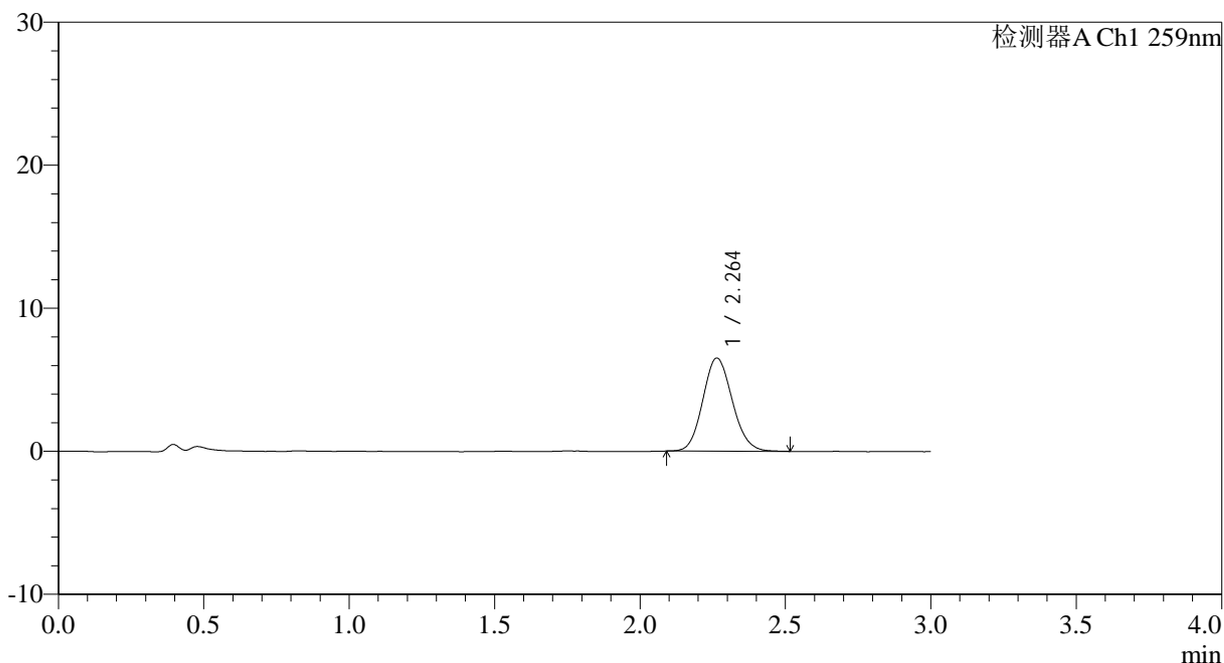
HJE-4158

<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 - 10-3/10-28-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	45863	100.000	6517	2378	1.115	--
总计		45863	100.000	6517			



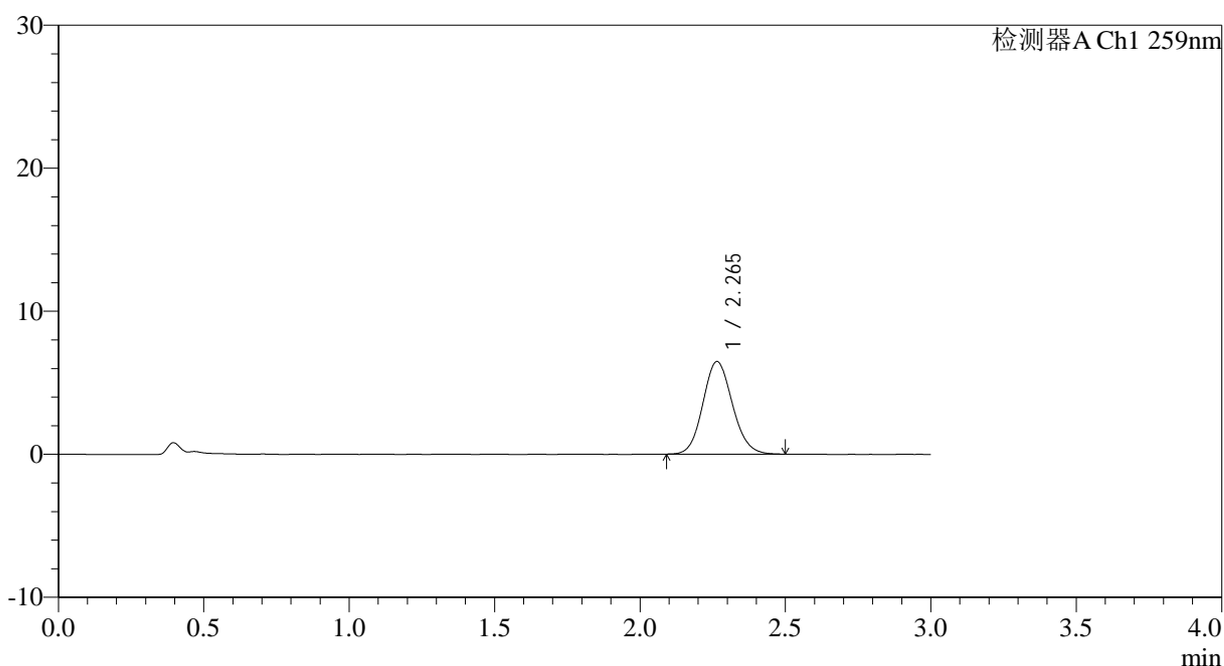
HJE-4158

<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 - 10-3/10-29-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	45600	100.000	6471	2390	1.109	--
总计		45600	100.000	6471			



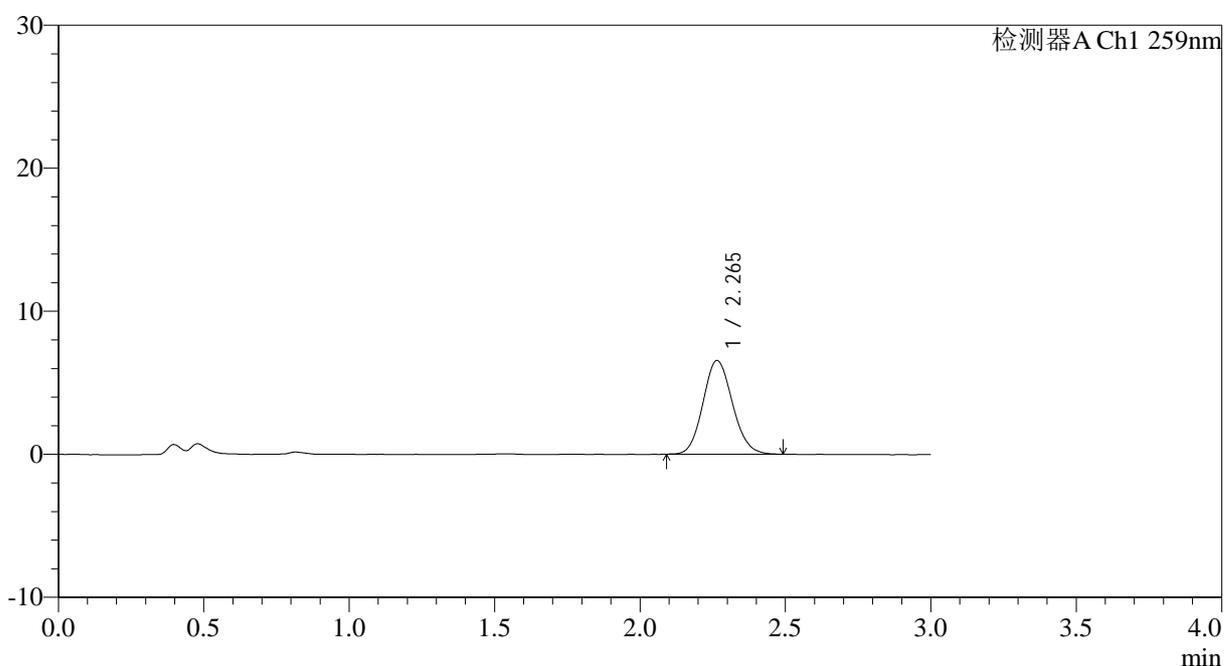
HJE-4158

<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 - 10-3/10-30-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	46263	100.000	6561	2393	1.112	--
总计		46263	100.000	6561			



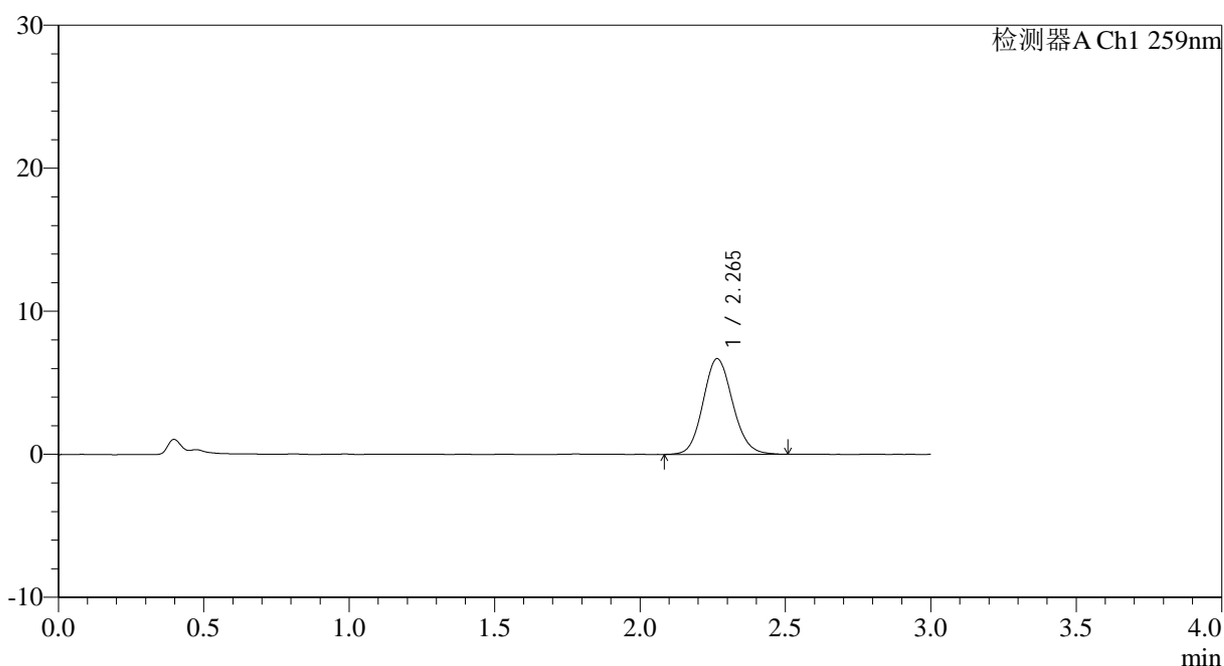
HJE-4158

<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 - 10-3/10-31-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 11:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	47352	100.000	6684	2385	1.110	--
总计		47352	100.000	6684			



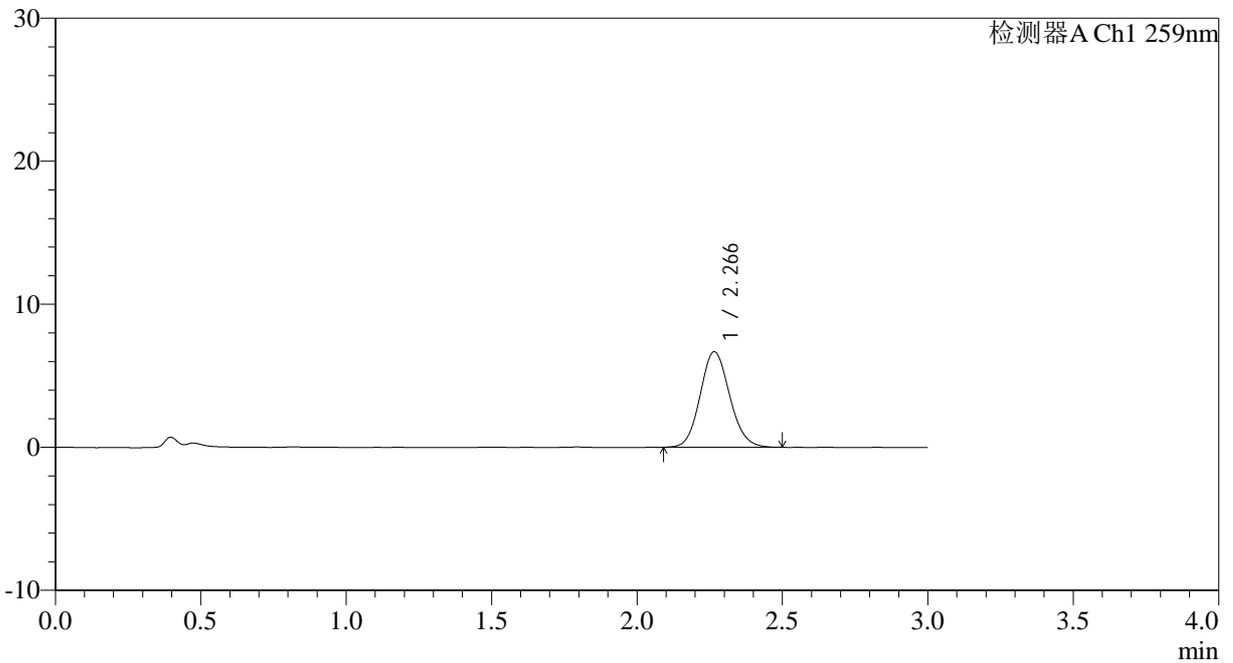
HJE-4158

<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 - 10-3/10-32-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 13:25:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:02:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	47098	100.000	6673	2409	1.108	--
总计		47098	100.000	6673			



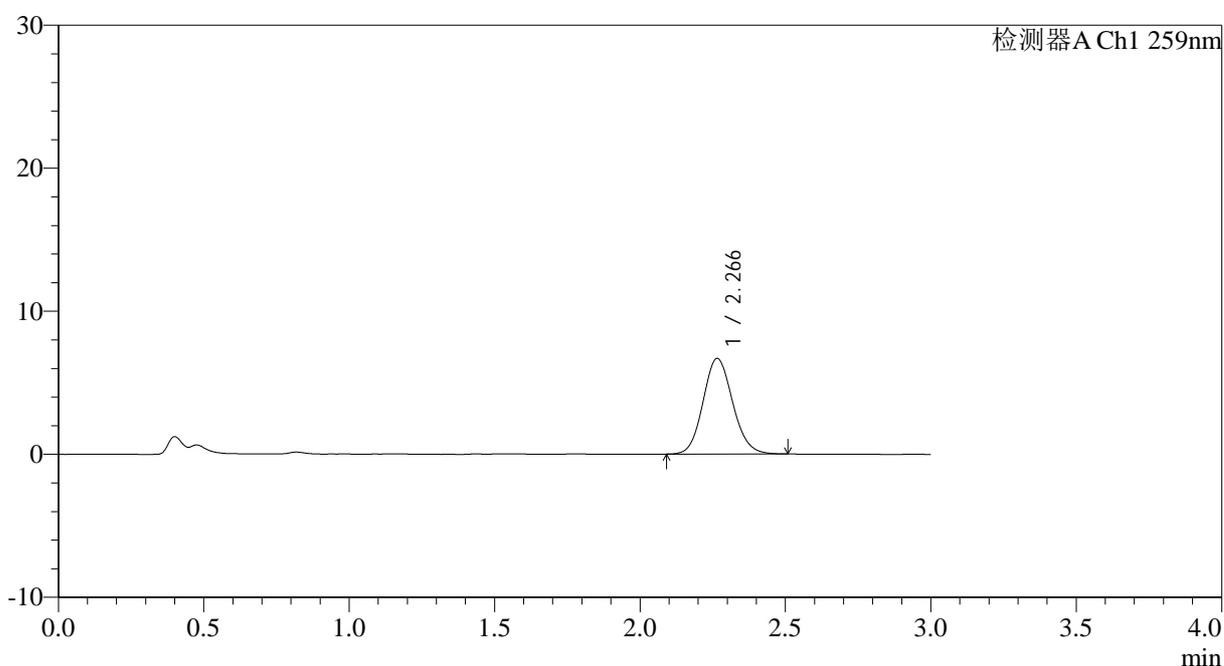
HJE-4158

<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 - 10-3/10-33-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	47360	100.000	6684	2379	1.109	--
总计		47360	100.000	6684			



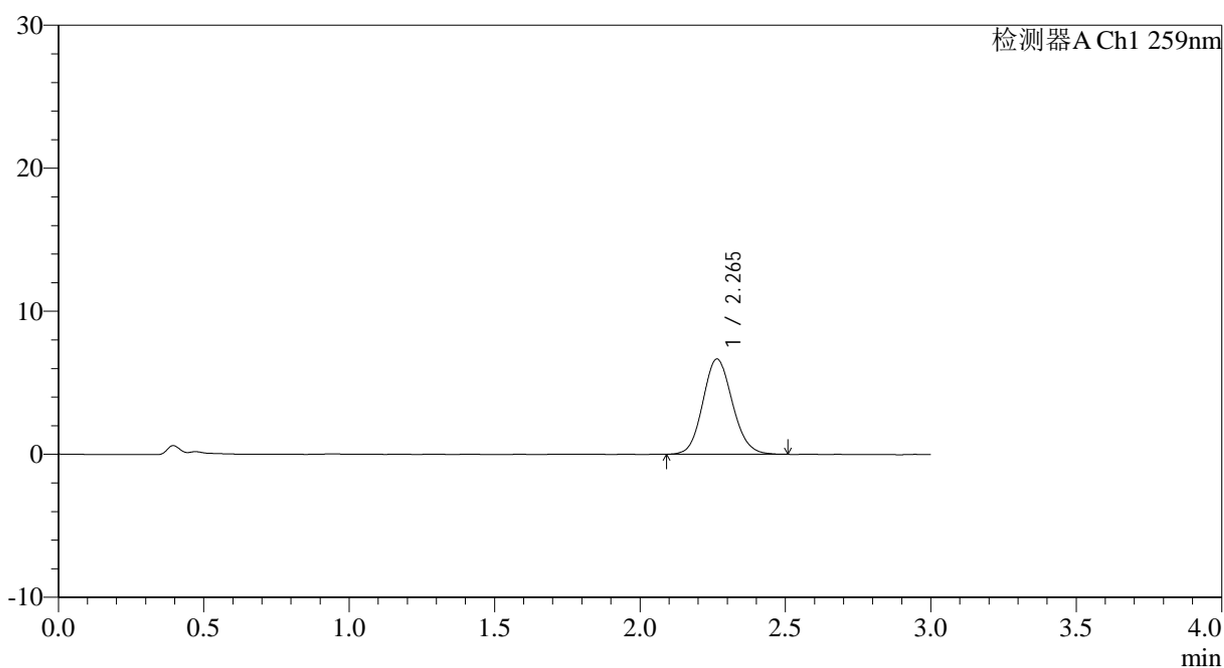
HJE-4158

<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 - 10-3/10-34-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 13:32:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:02:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	47177	100.000	6666	2378	1.113	--
总计		47177	100.000	6666			



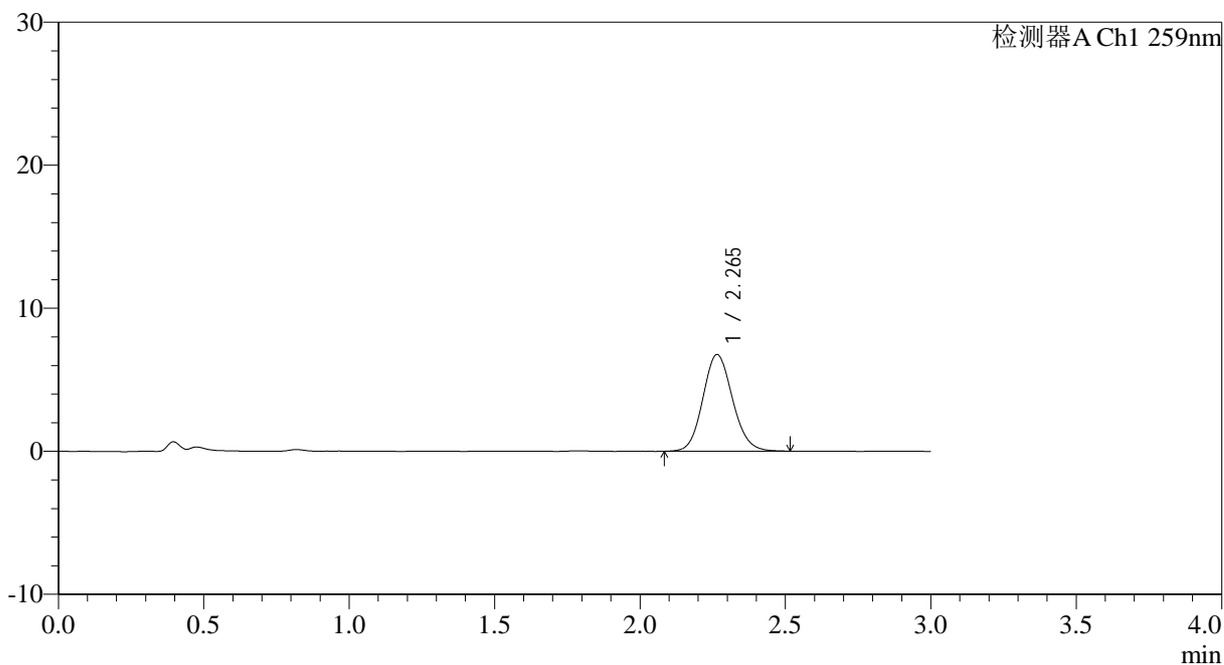
HJE-4158

<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 - 10-3/10-35-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:02:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	47868	100.000	6757	2387	1.109	--
总计		47868	100.000	6757			



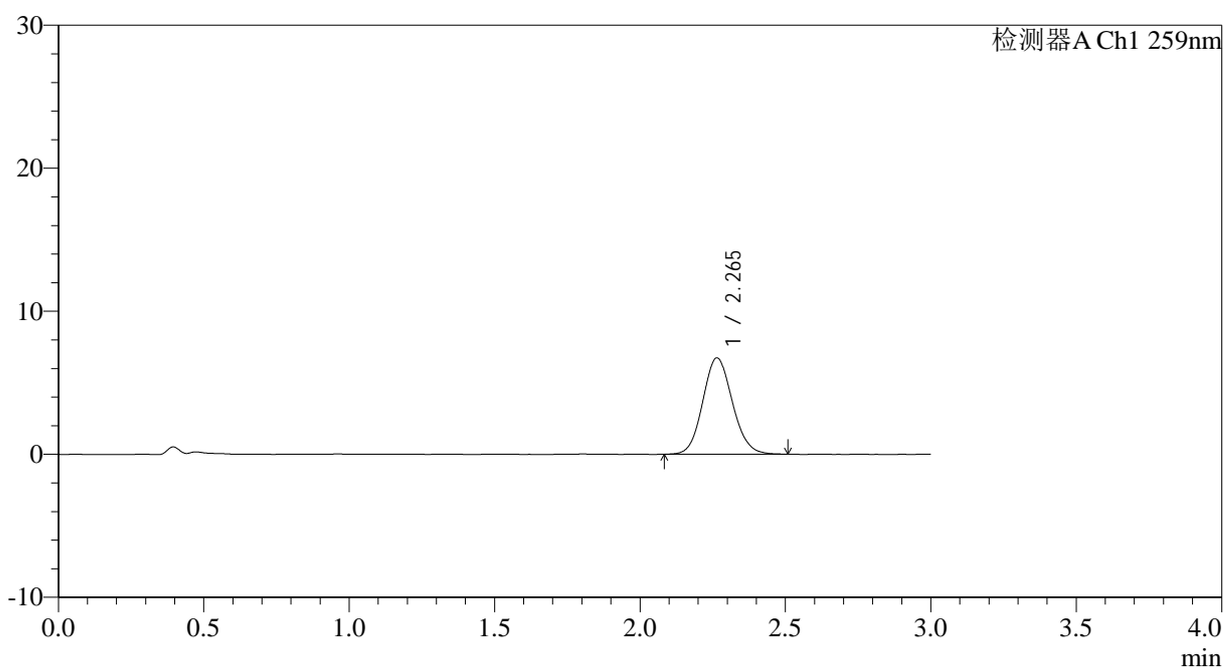
HJE-4158

<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 - 10-3/10-36-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 13:39:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:02:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	47698	100.000	6736	2377	1.105	--
总计		47698	100.000	6736			



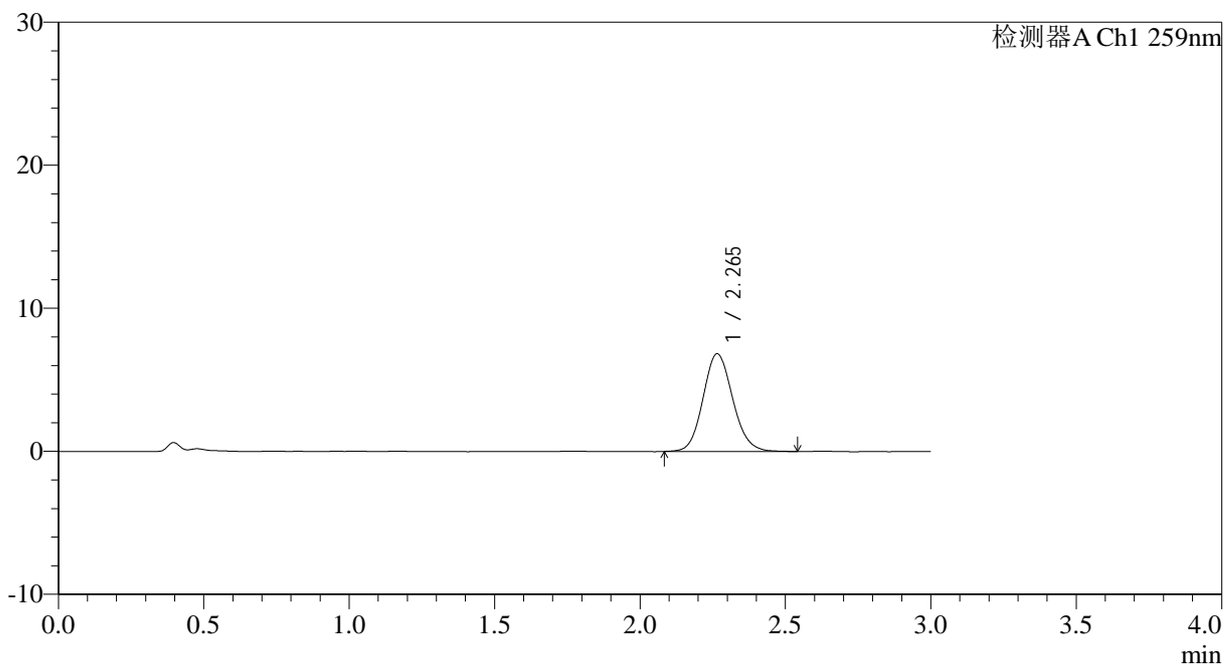
HJE-4158

<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 - 10-3/10-37-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 11:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	48521	100.000	6830	2382	1.115	--
总计		48521	100.000	6830			



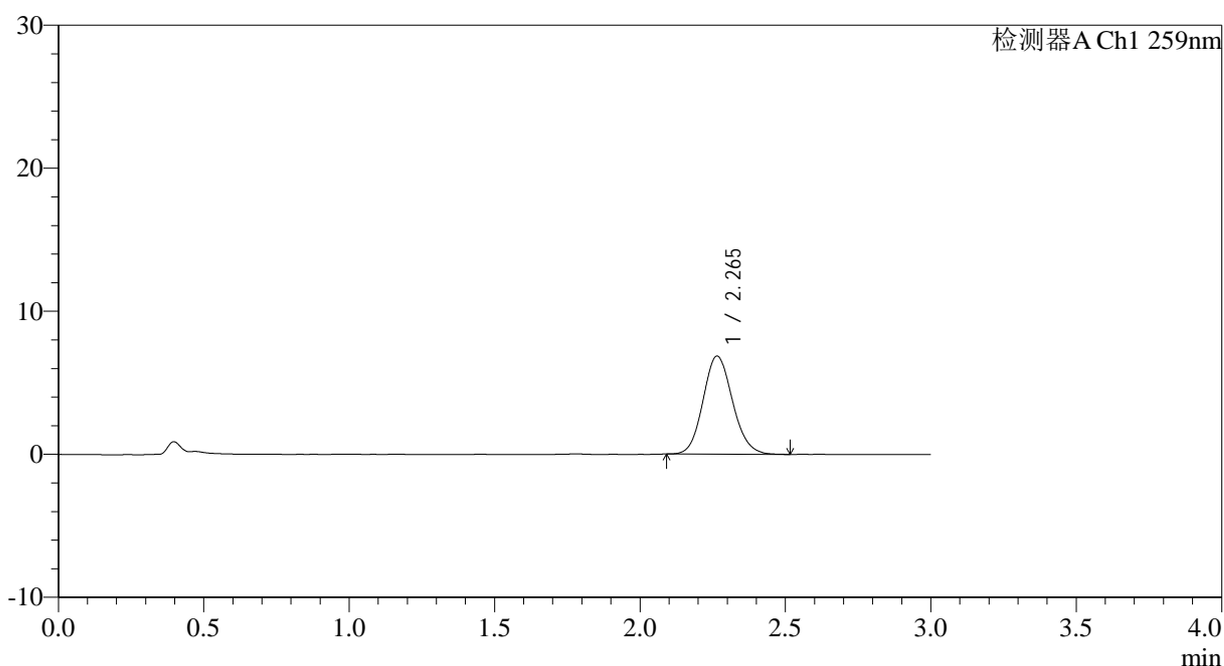
HJE-4158

<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 - 10-3/10-38-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	48406	100.000	6859	2400	1.118	--
总计		48406	100.000	6859			



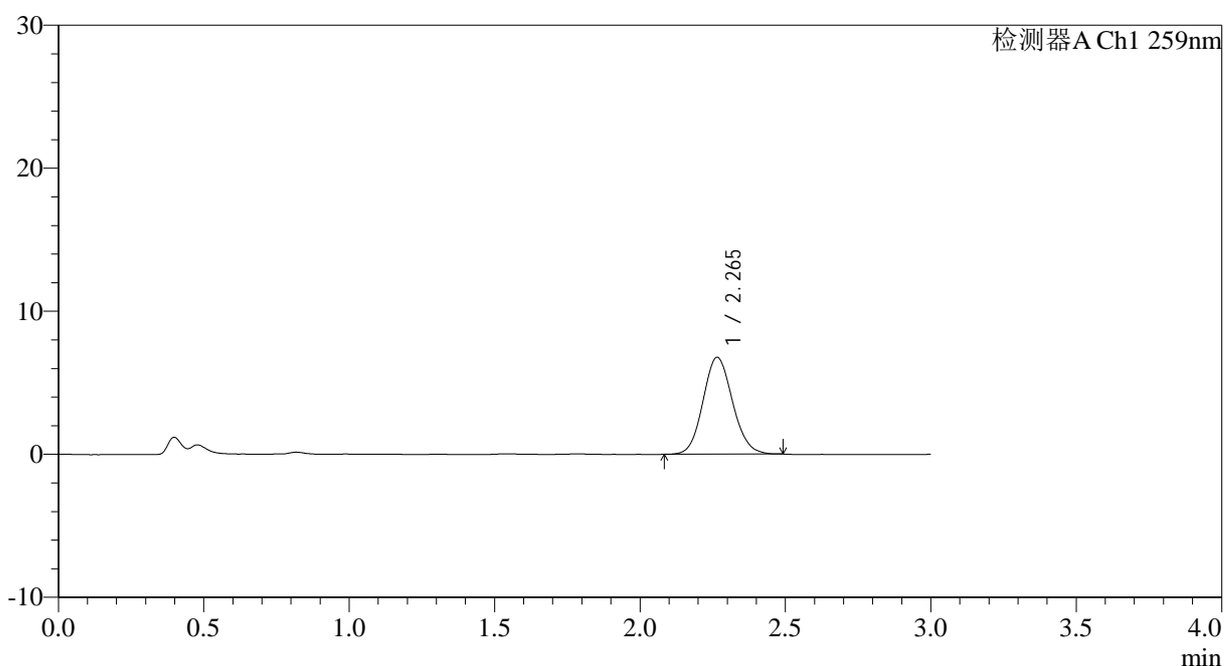
HJE-4158

<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 - 10-3/10-39-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	47805	100.000	6771	2381	1.102	--
总计		47805	100.000	6771			



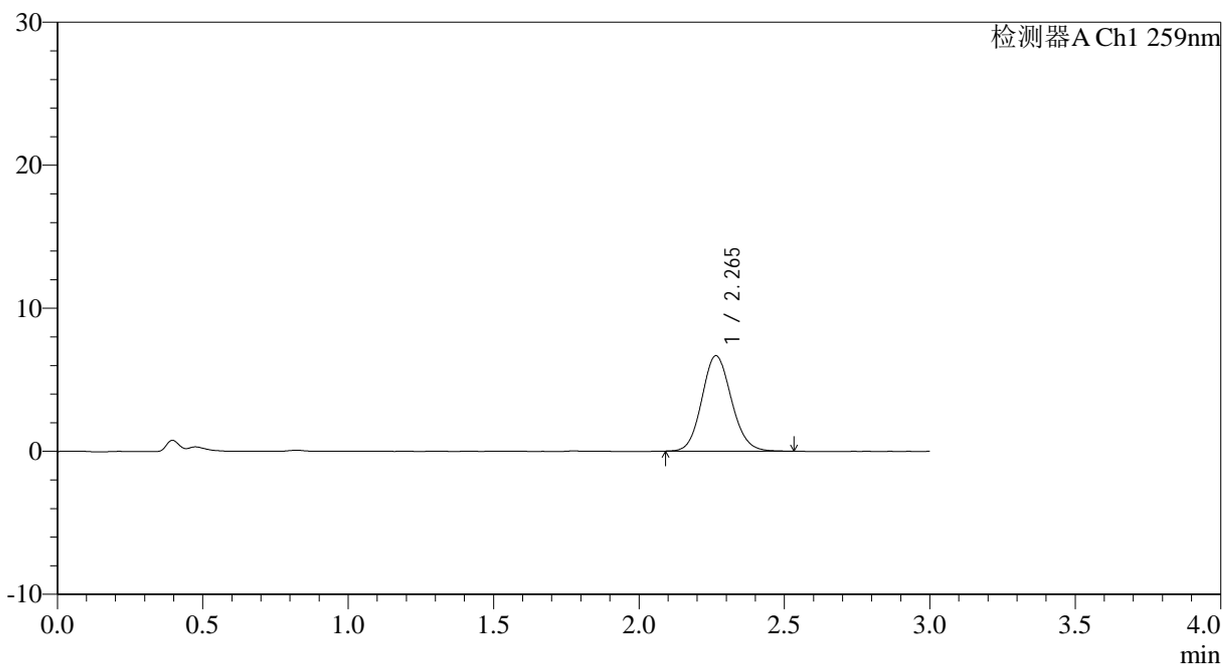
HJE-4158

<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 - 10-3/10-40-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	47300	100.000	6677	2391	1.112	--
总计		47300	100.000	6677			



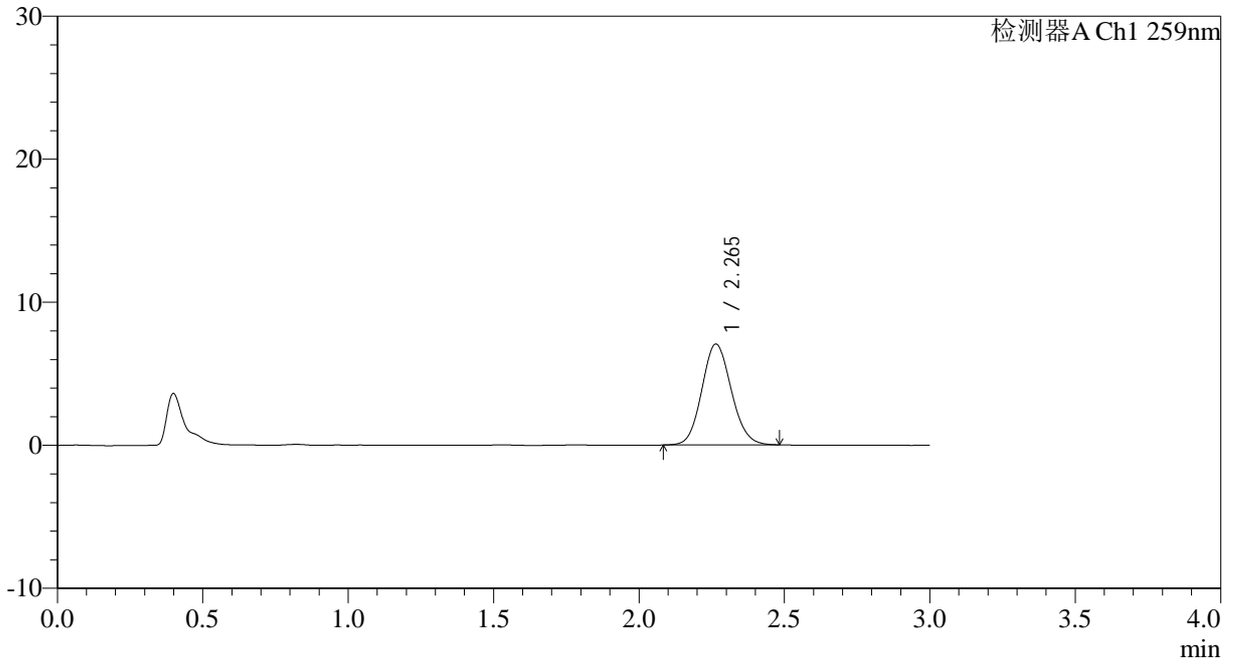
HJE-4158

<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 - 10-3/10-41-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	49677	100.000	7056	2389	1.103	--
总计		49677	100.000	7056			



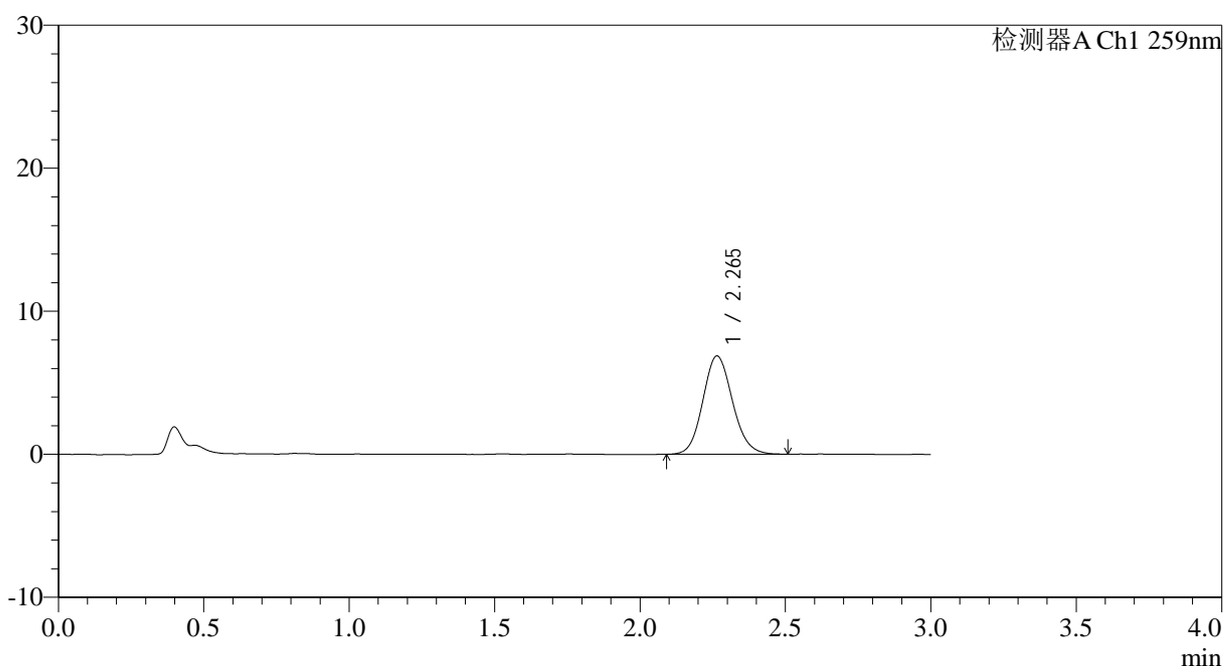
HJE-4158

<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 - 10-3/10-42-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 13:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	48743	100.000	6879	2387	1.115	--
总计		48743	100.000	6879			



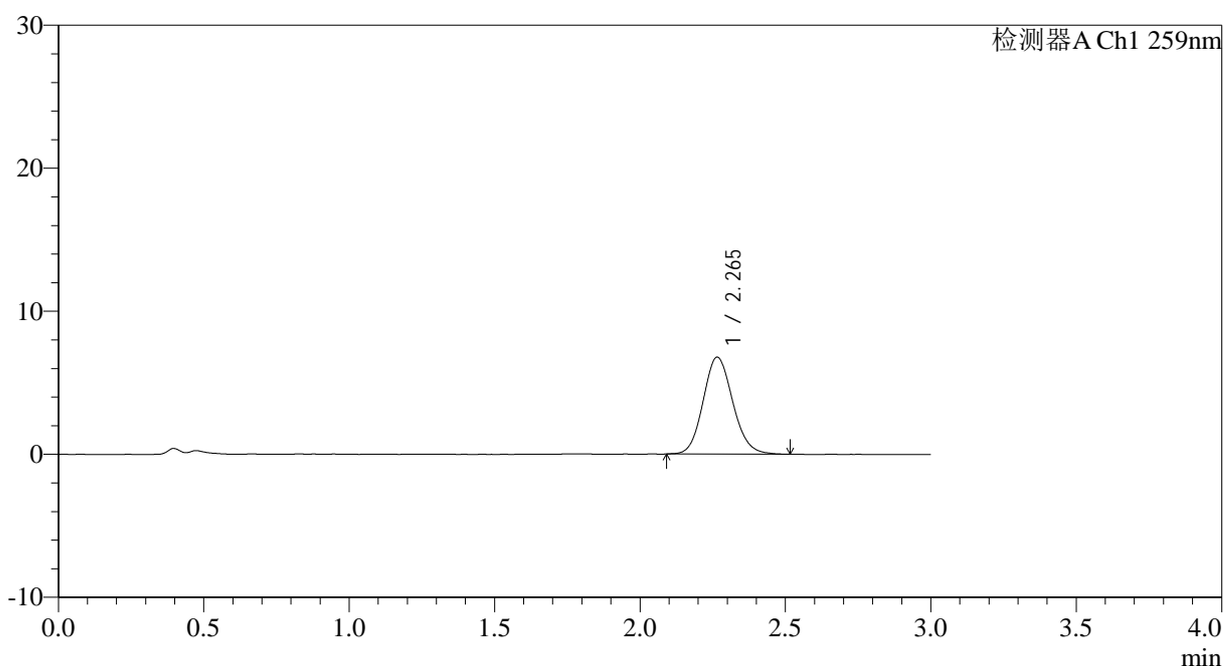
HJE-4158

<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 - 10-3/10-43-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	48064	100.000	6775	2385	1.122	--
总计		48064	100.000	6775			



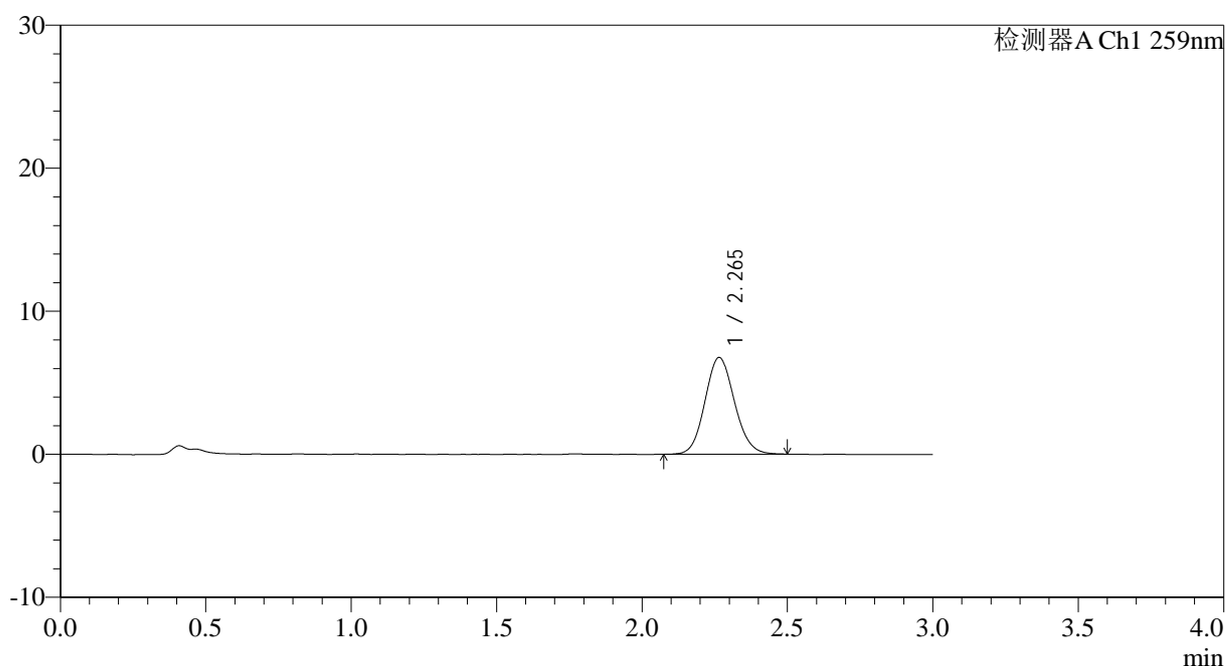
HJE-4158

<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 - 10-3/10-44-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 14:14:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/24 11:03:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	47685	100.000	6759	2388	1.103	--
总计		47685	100.000	6759			



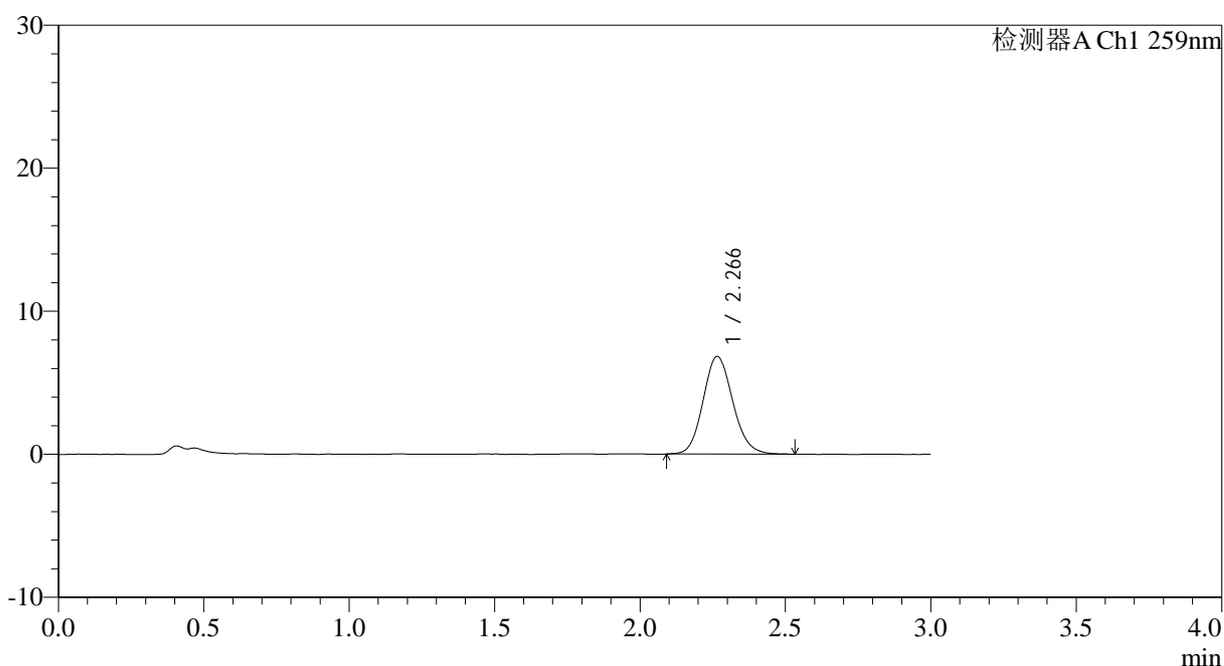
HJE-4158

<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 - 10-3/10-45-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	48540	100.000	6827	2385	1.123	--
总计		48540	100.000	6827			



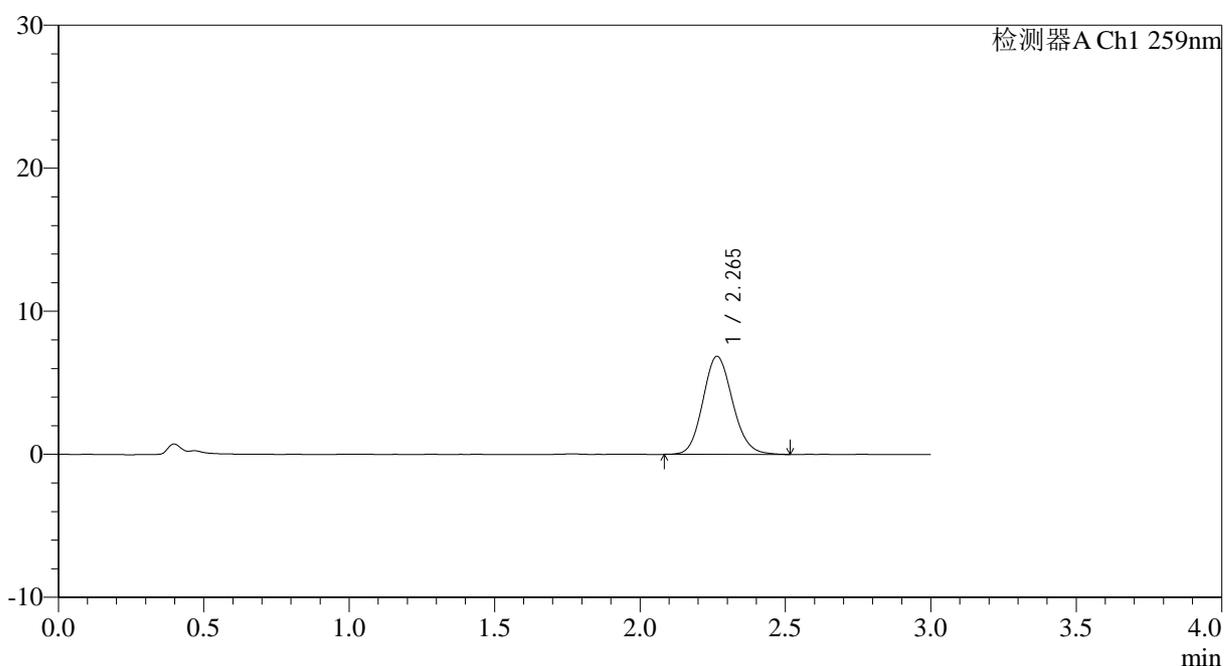
HJE-4158

<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 - 10-3/10-46-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	48754	100.000	6863	2374	1.126	--
总计		48754	100.000	6863			



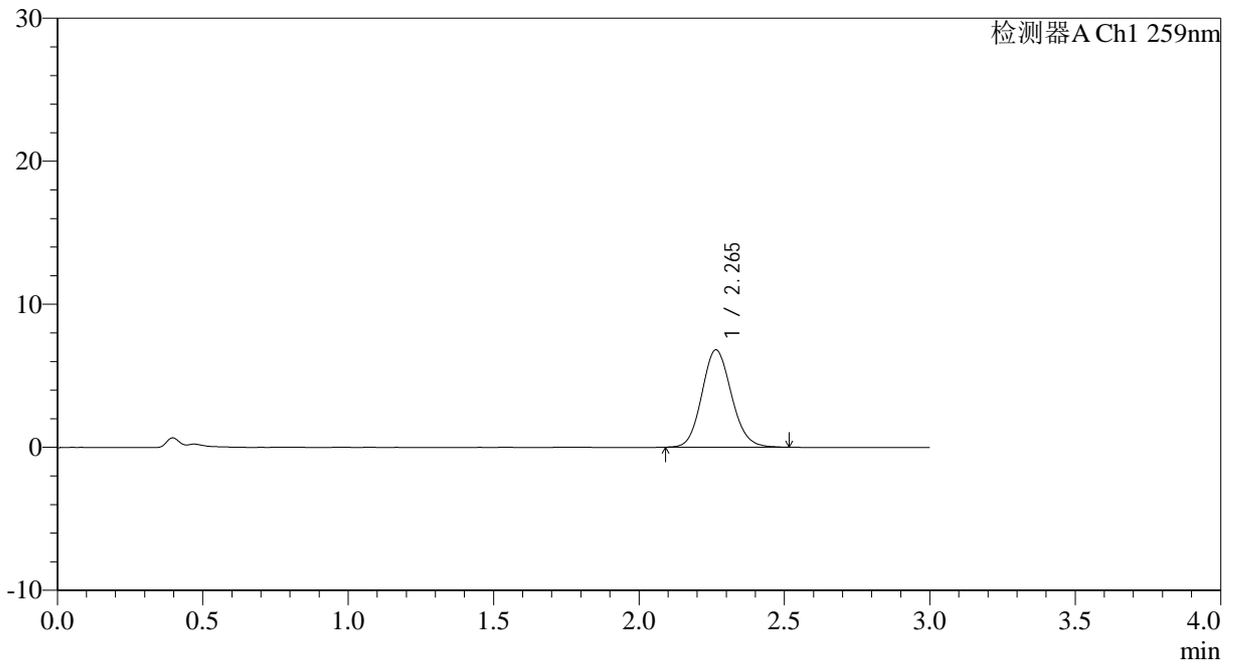
HJE-4158

<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 - 10-3/10-47-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	48178	100.000	6812	2381	1.115	--
总计		48178	100.000	6812			



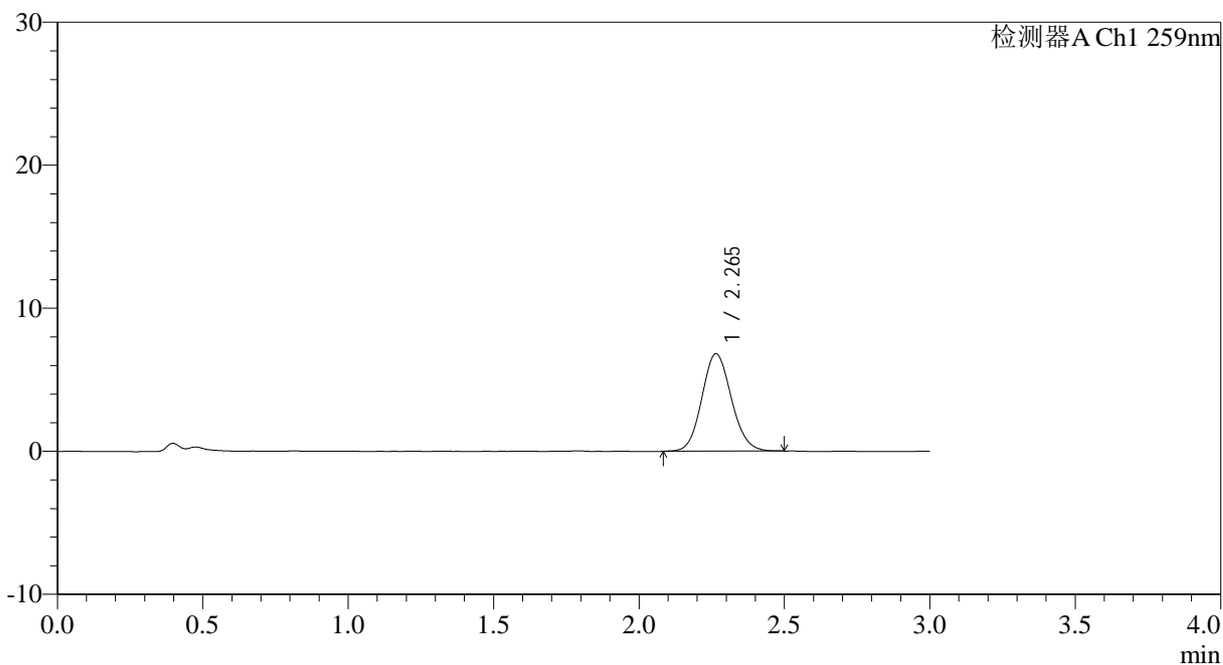
HJE-4158

<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 - 10-3/10-48-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:27:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 11:03:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	48111	100.000	6820	2385	1.104	--
总计		48111	100.000	6820			



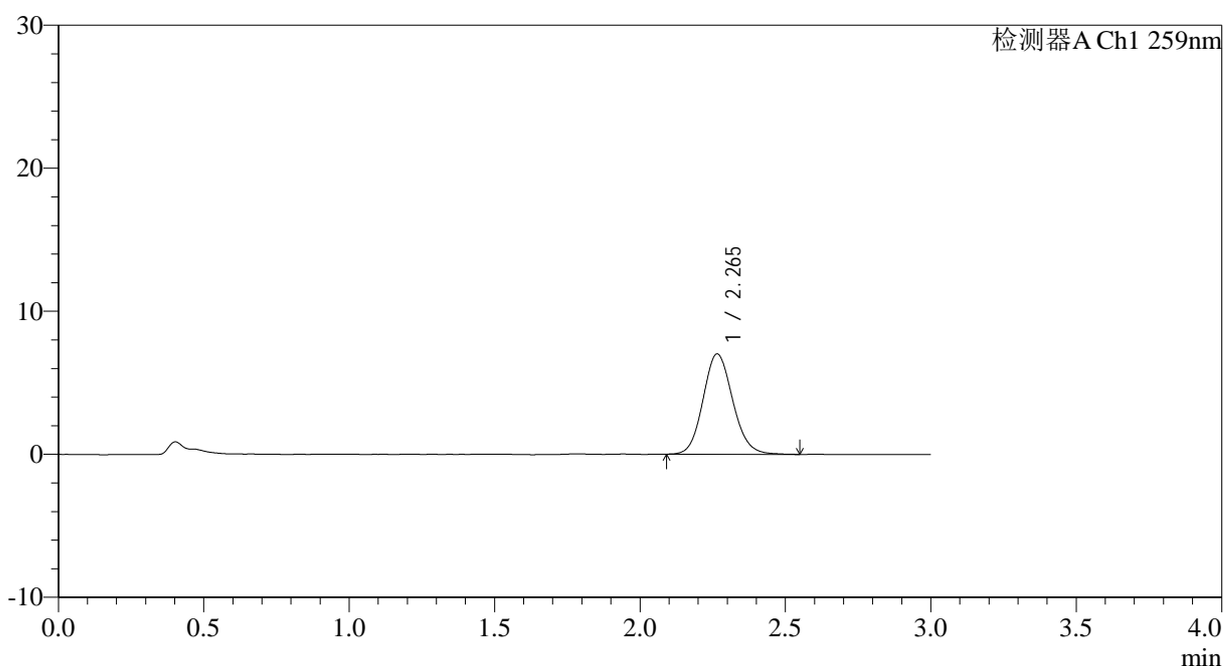
HJE-4158

<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 - 10-3/10-49-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:03:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	49890	100.000	7014	2382	1.118	--
总计		49890	100.000	7014			



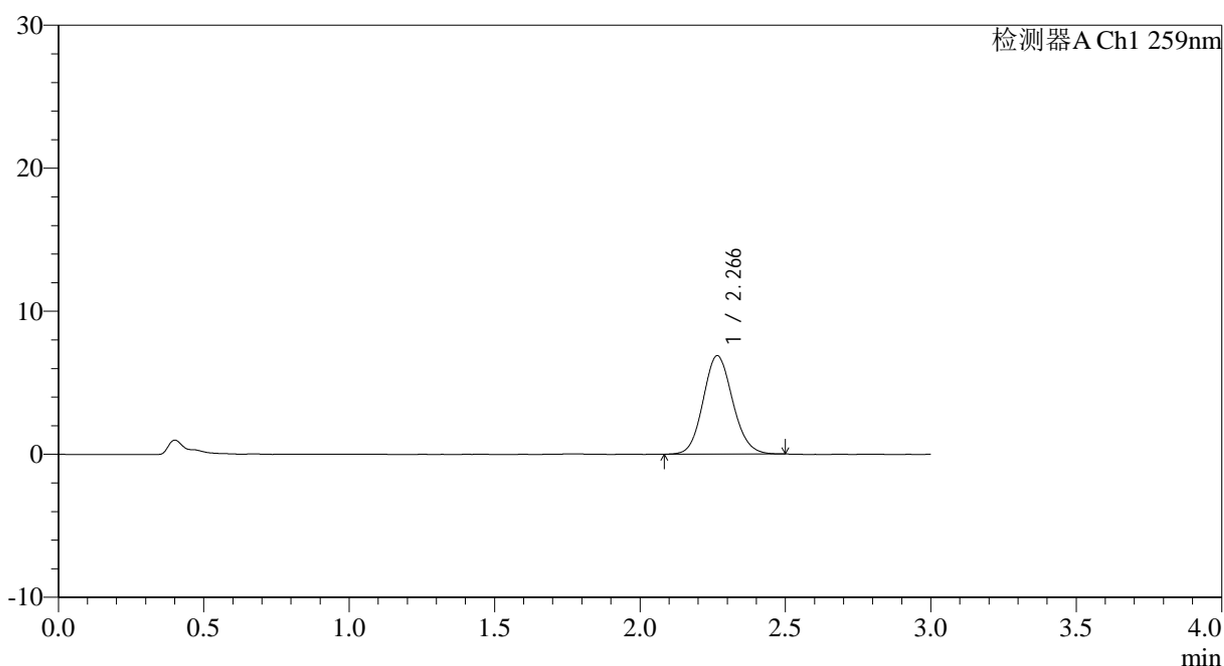
HJE-4158

<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 - 10-3/10-50-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	48588	100.000	6876	2390	1.107	--
总计		48588	100.000	6876			



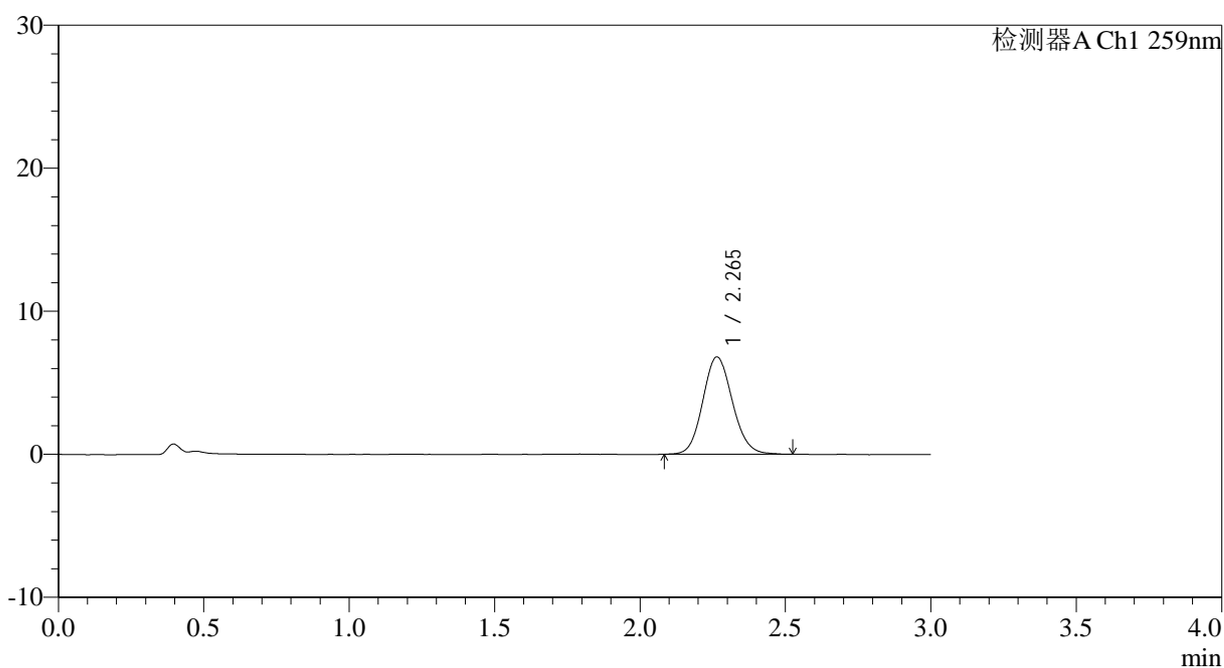
HJE-4158

<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 - 10-3/10-51-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	48304	100.000	6812	2390	1.109	--
总计		48304	100.000	6812			



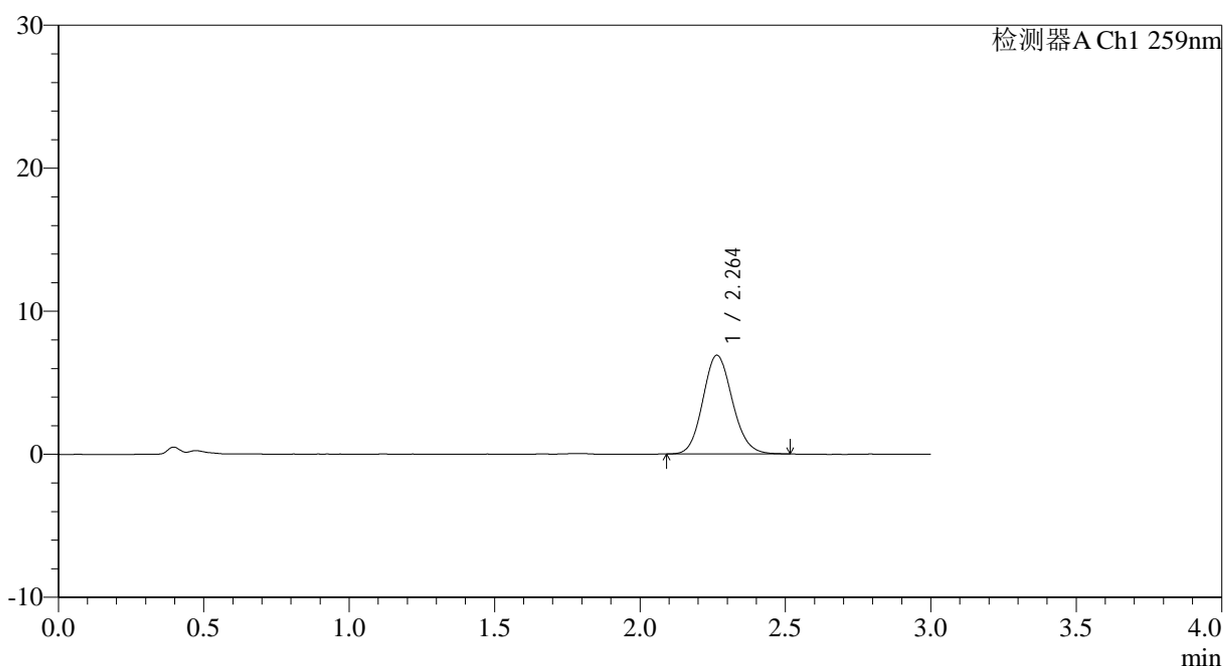
HJE-4158

<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 - 10-3/10-52-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 11:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	48762	100.000	6905	2402	1.121	--
总计		48762	100.000	6905			



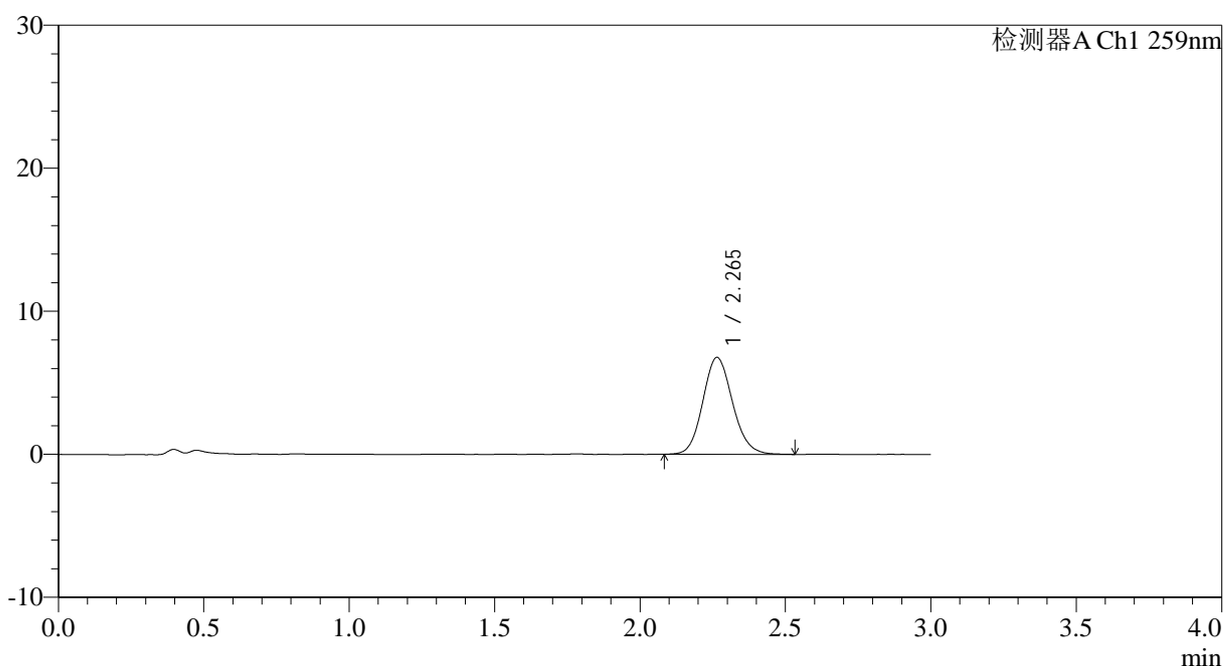
HJE-4158

<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 - 10-3/10-53-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:44:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	48188	100.000	6779	2383	1.120	--
总计		48188	100.000	6779			



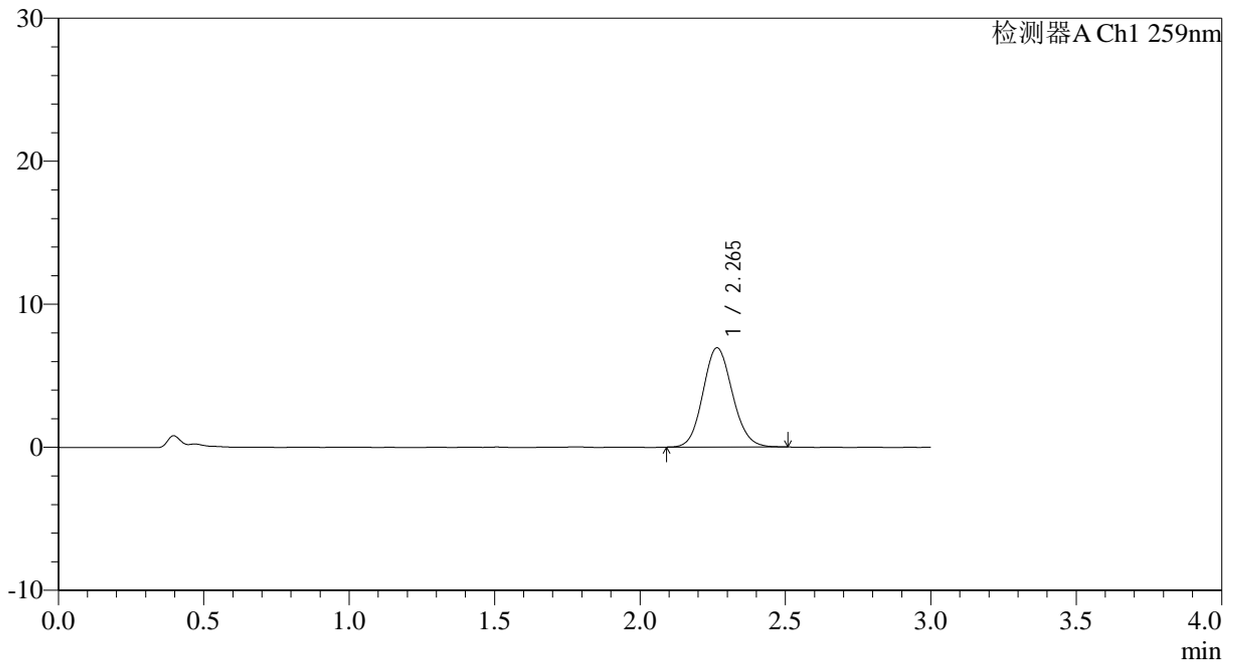
HJE-4158

<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 - 10-3/10-54-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	48901	100.000	6942	2396	1.104	--
总计		48901	100.000	6942			



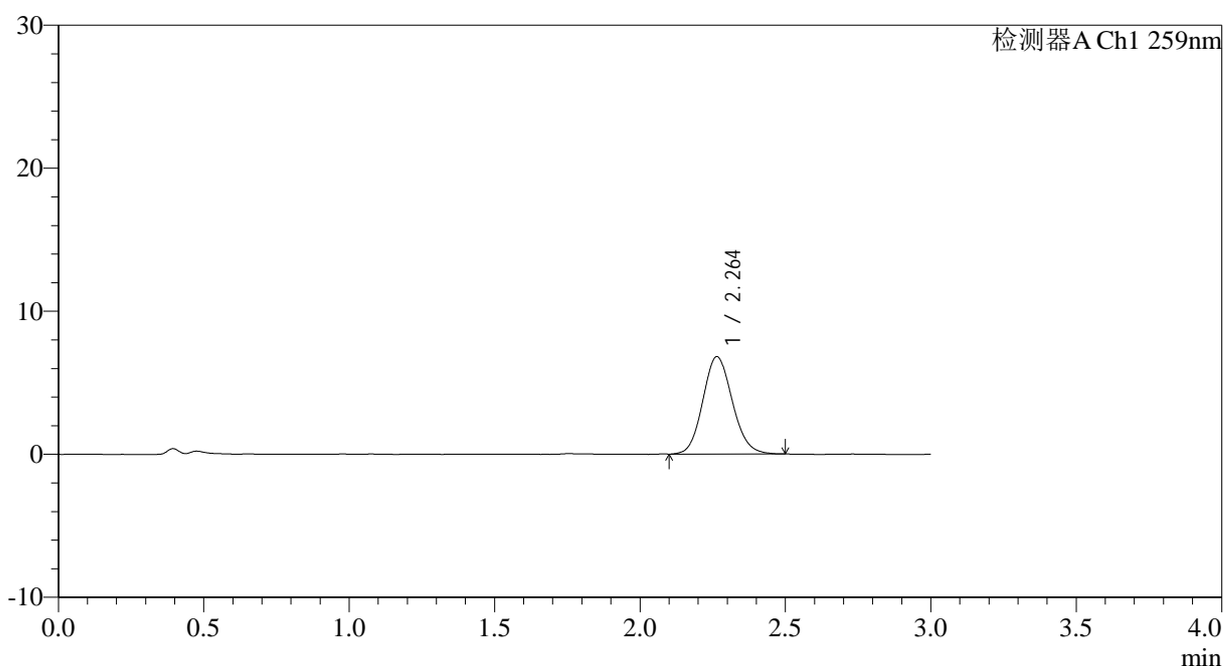
HJE-4158

<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 - 10-3/10-55-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 11:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	48019	100.000	6809	2385	1.113	--
总计		48019	100.000	6809			



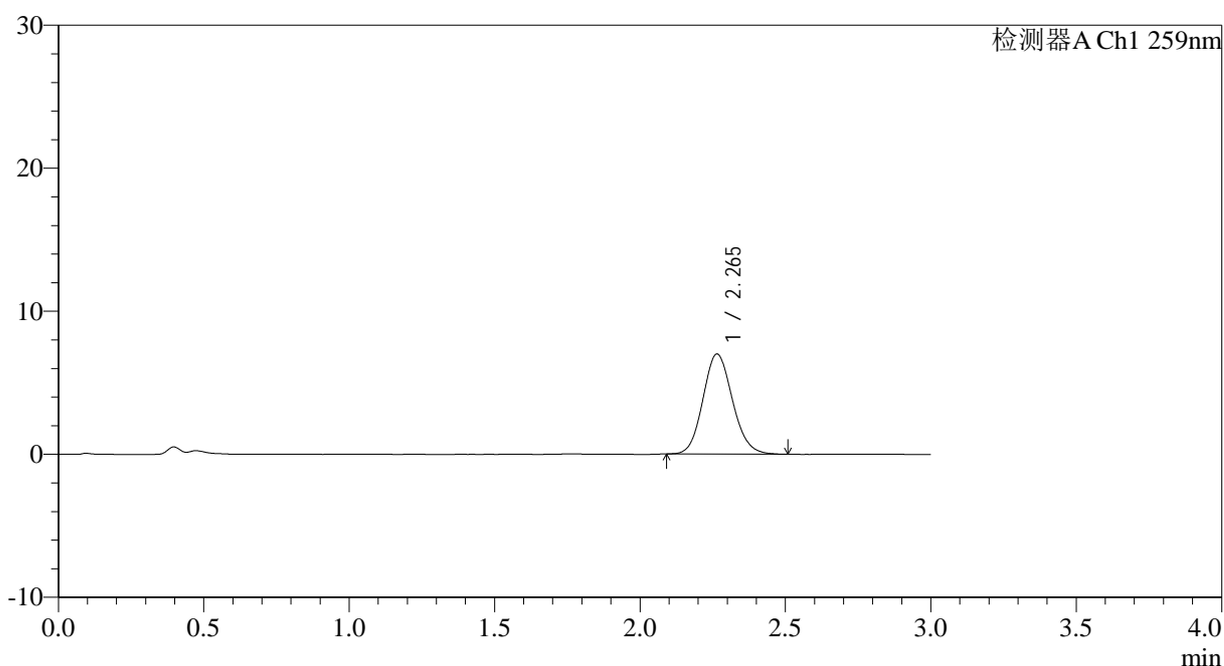
HJE-4158

<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 - 10-3/10-56-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	49343	100.000	6996	2382	1.116	--
总计		49343	100.000	6996			



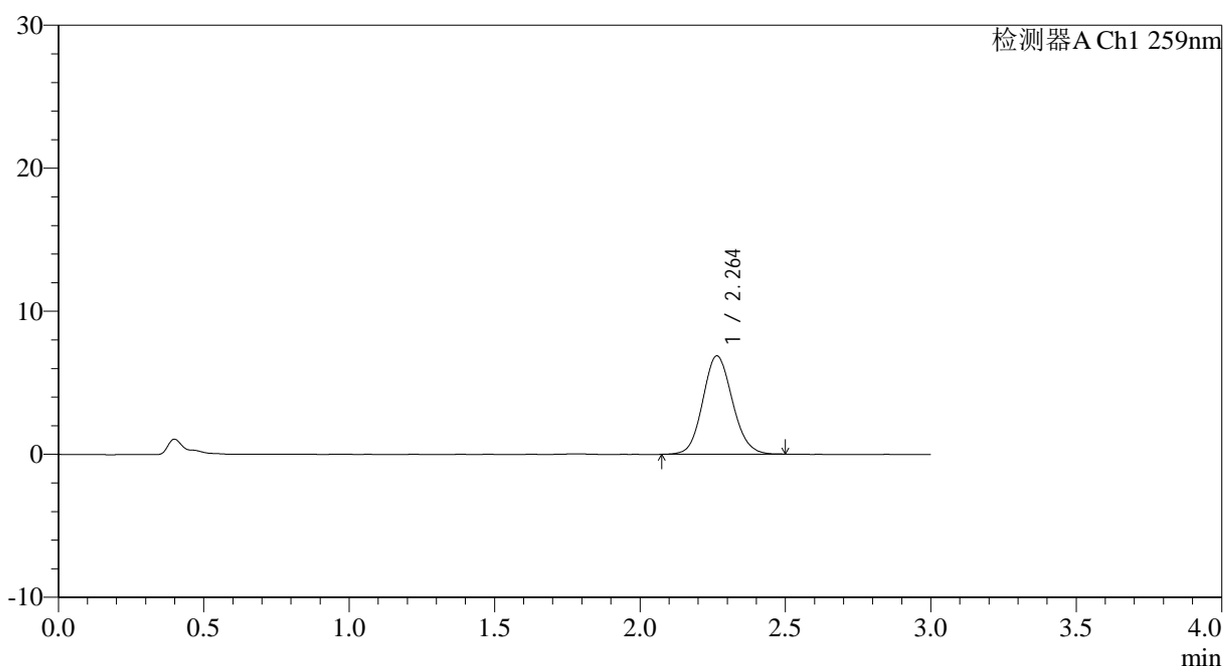
HJE-4158

<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 - 10-3/10-57-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 14:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	48722	100.000	6884	2365	1.109	--
总计		48722	100.000	6884			



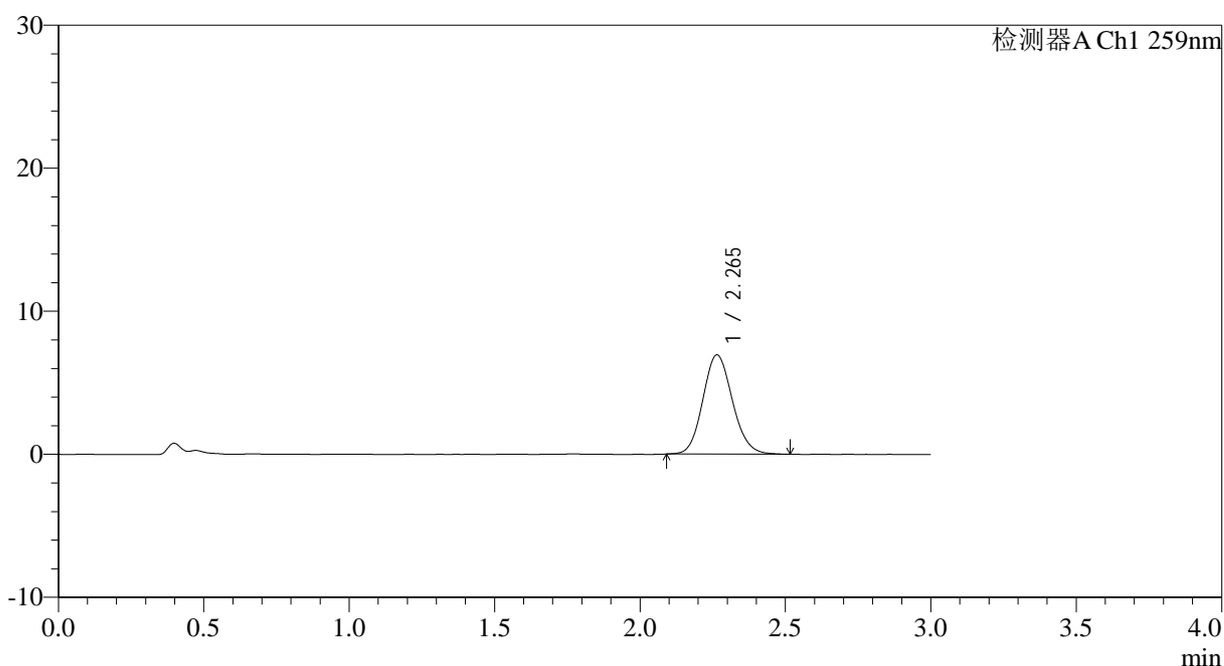
HJE-4158

<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 - 10-3/10-58-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	49052	100.000	6941	2386	1.119	--
总计		49052	100.000	6941			



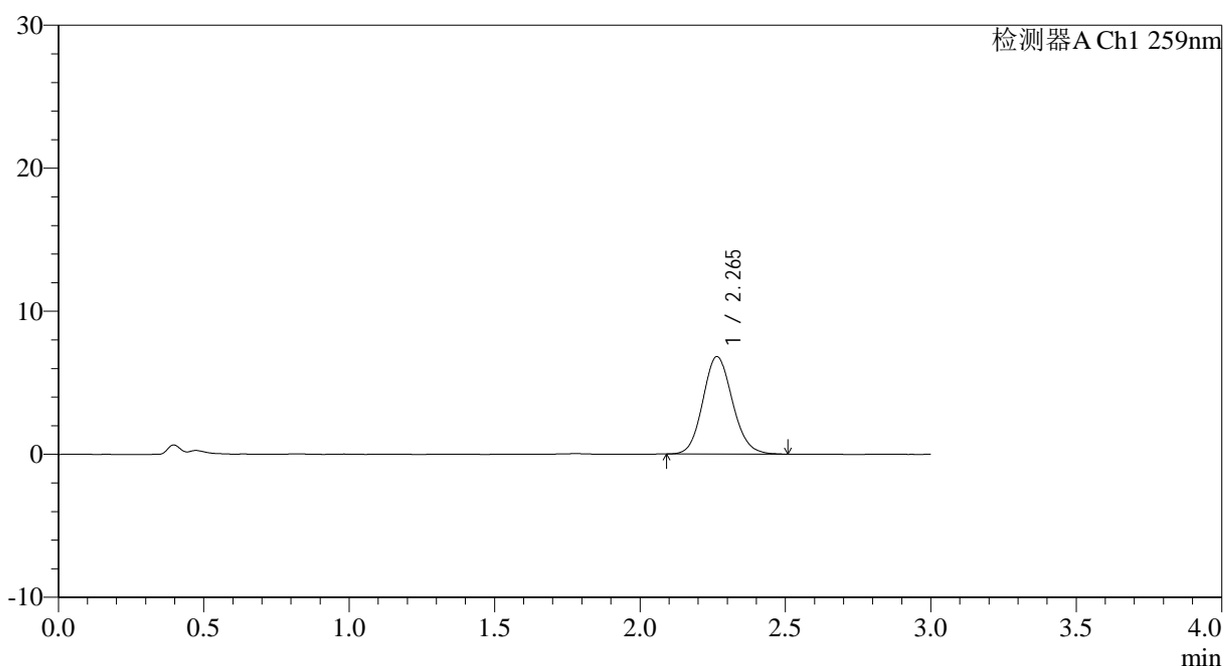
HJE-4158

<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 - 10-3/10-59-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	48280	100.000	6818	2386	1.117	--
总计		48280	100.000	6818			



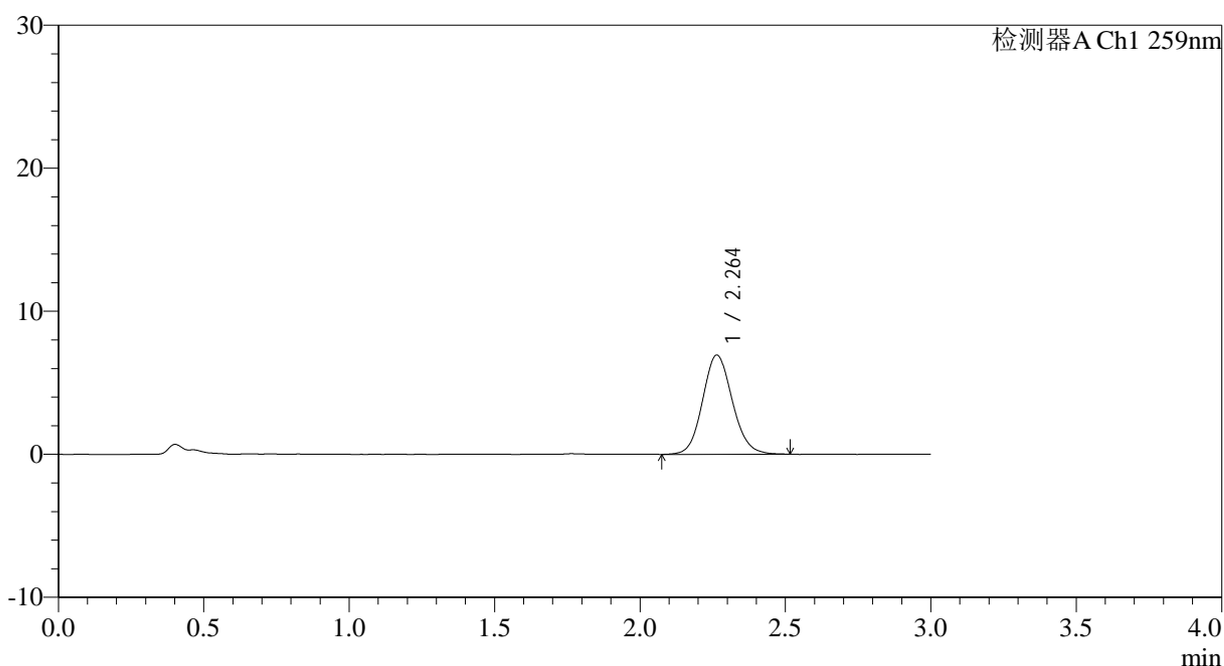
HJE-4158

<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 - 10-3/10-60-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	49379	100.000	6937	2366	1.107	--
总计		49379	100.000	6937			



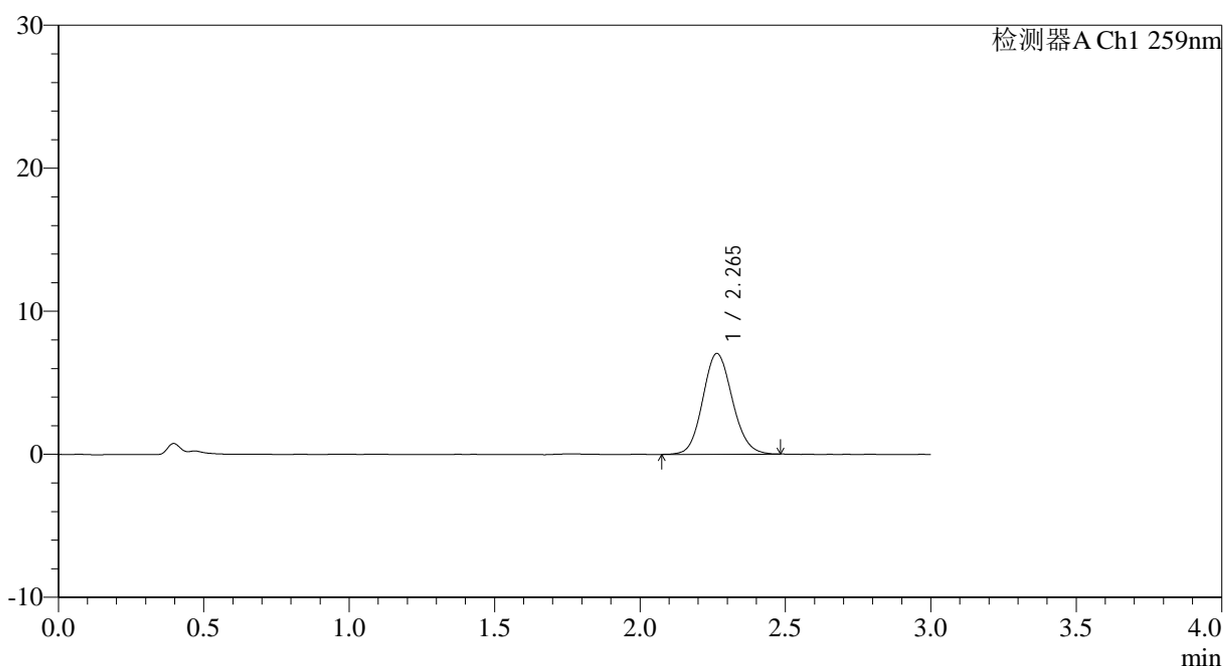
HJE-4158

<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 - 10-3/10-61-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	49878	100.000	7052	2380	1.106	--
总计		49878	100.000	7052			



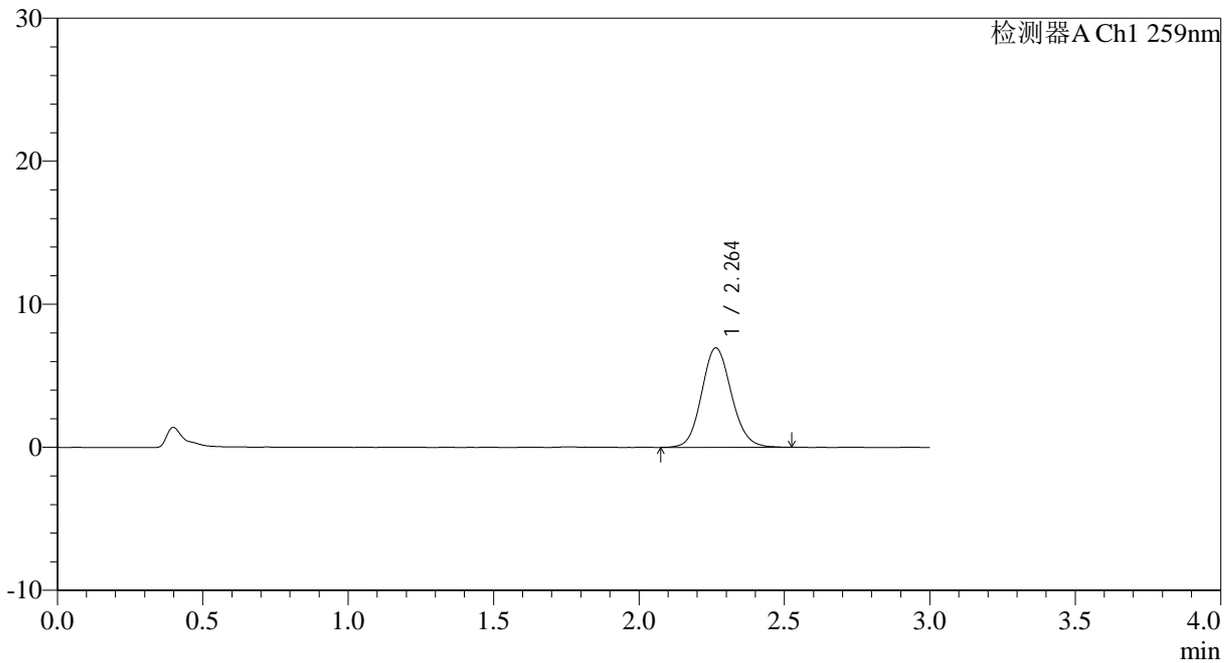
HJE-4158

<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 - 10-3/10-62-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	49546	100.000	6959	2373	1.109	--
总计		49546	100.000	6959			



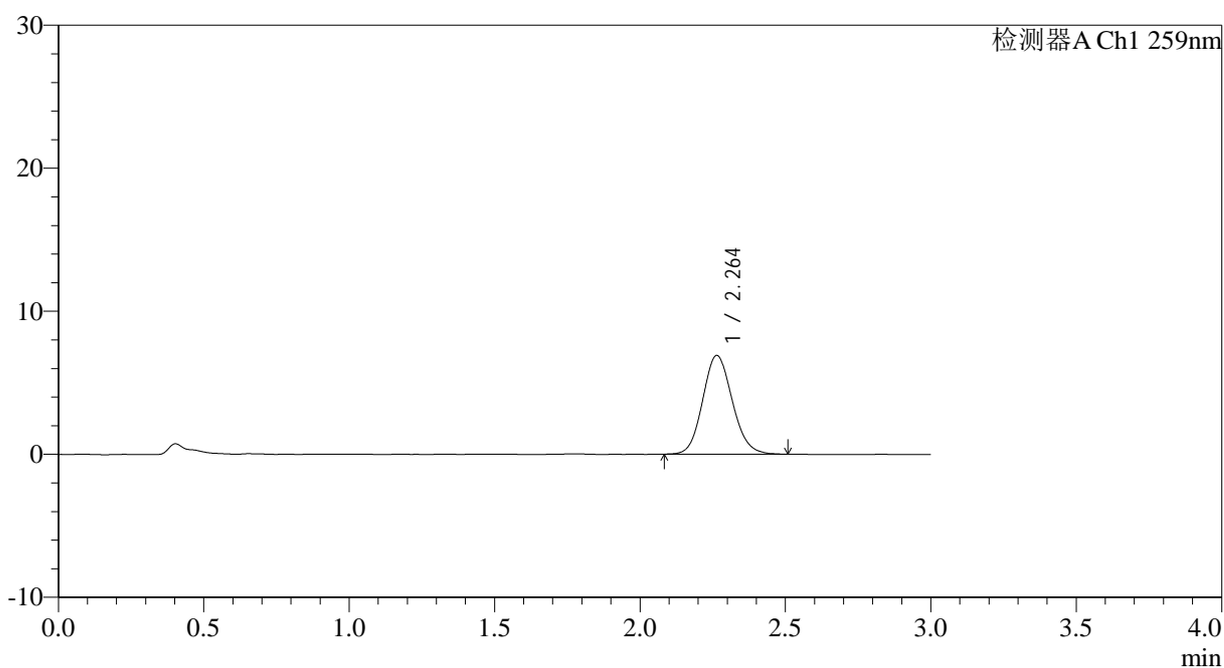
HJE-4158

<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 - 10-3/10-63-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	48970	100.000	6909	2365	1.115	--
总计		48970	100.000	6909			



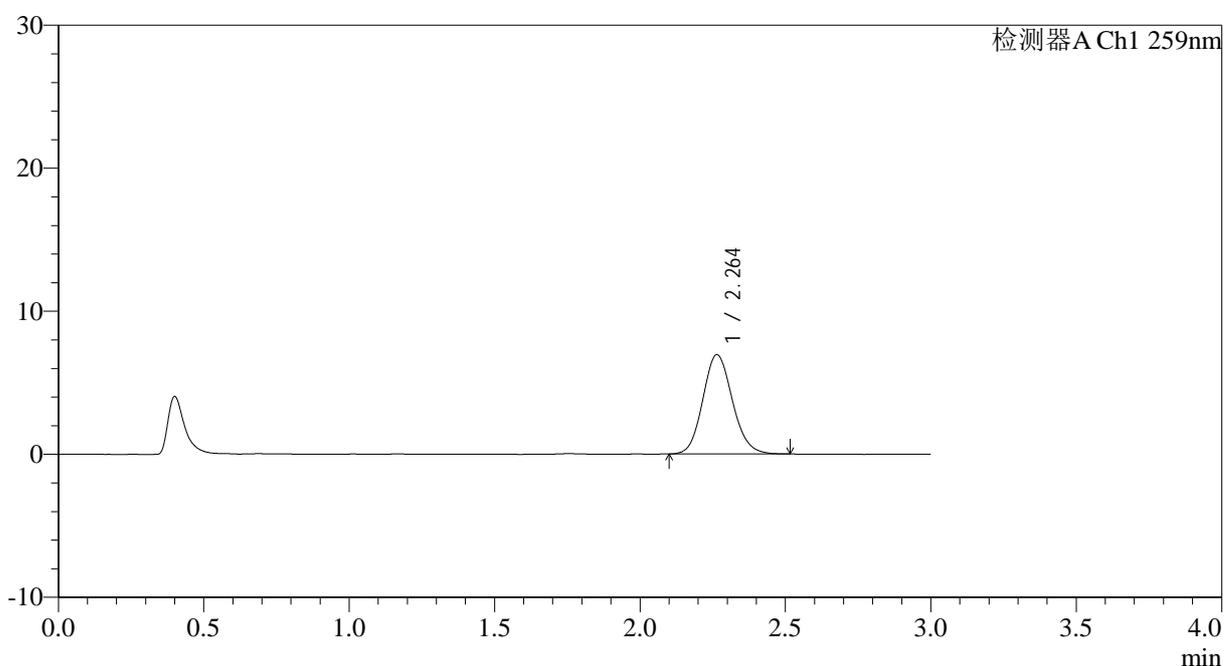
HJE-4158

<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 - 10-3/10-64-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	49184	100.000	6952	2399	1.121	--
总计		49184	100.000	6952			



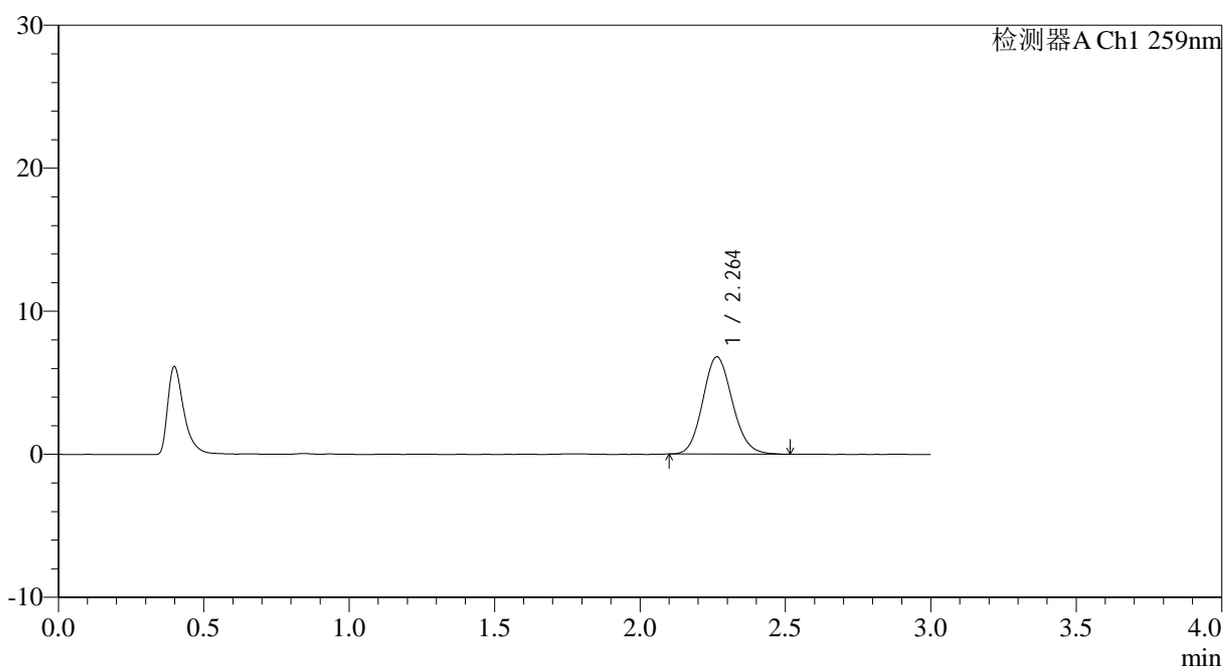
HJE-4158

<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 - 10-3/10-65-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	48242	100.000	6811	2380	1.118	--
总计		48242	100.000	6811			



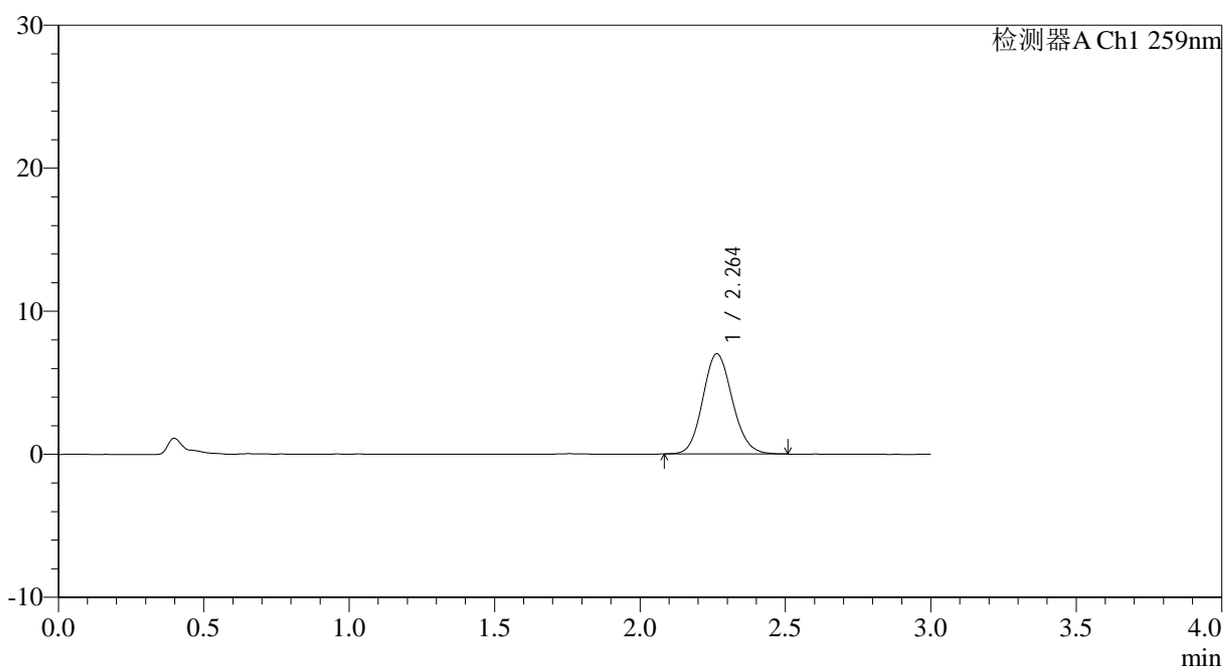
HJE-4158

<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 - 10-3/10-66-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	49615	100.000	7007	2381	1.114	--
总计		49615	100.000	7007			



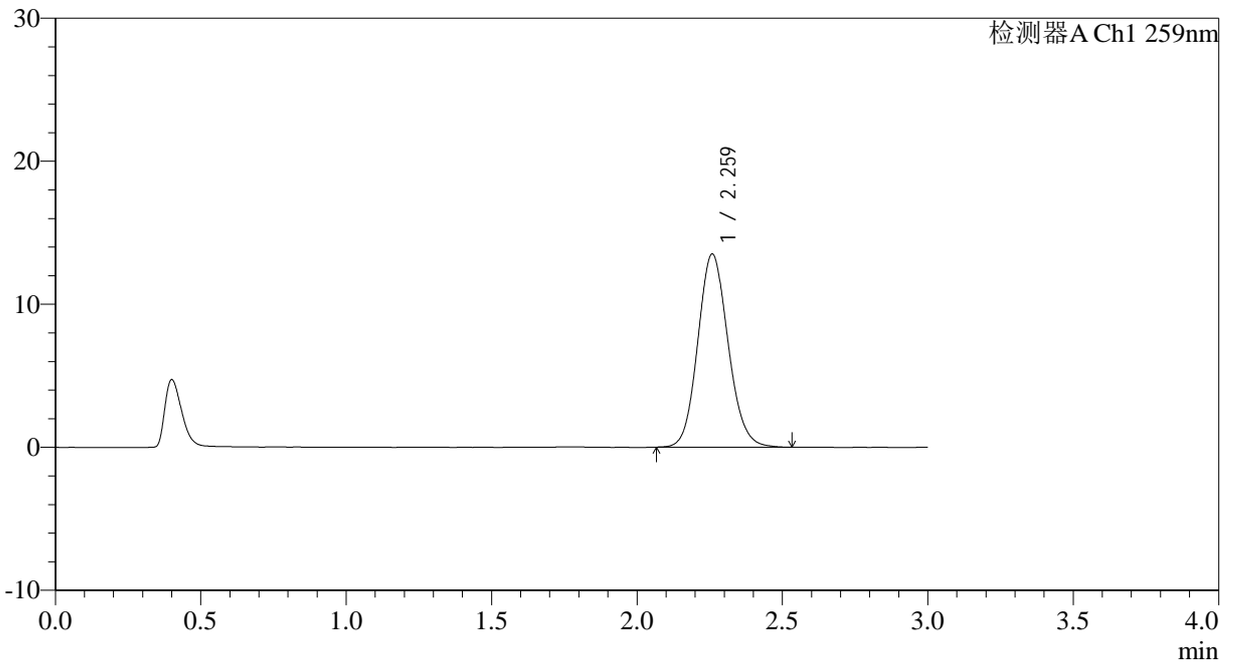
HJE-4158

<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 - 10-3/10-67-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	97996	100.000	13466	2264	1.116	--
总计		97996	100.000	13466			



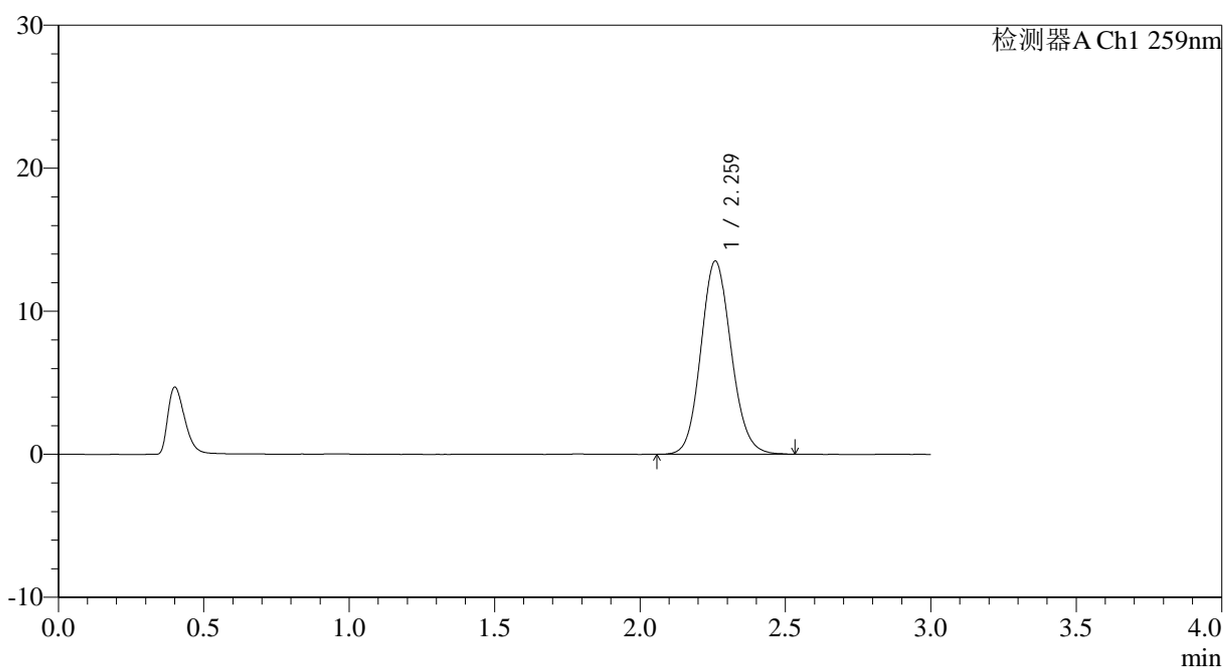
HJE-4158

<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 - 10-3/10-68-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 15:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	98200	100.000	13471	2266	1.116	--
总计		98200	100.000	13471			



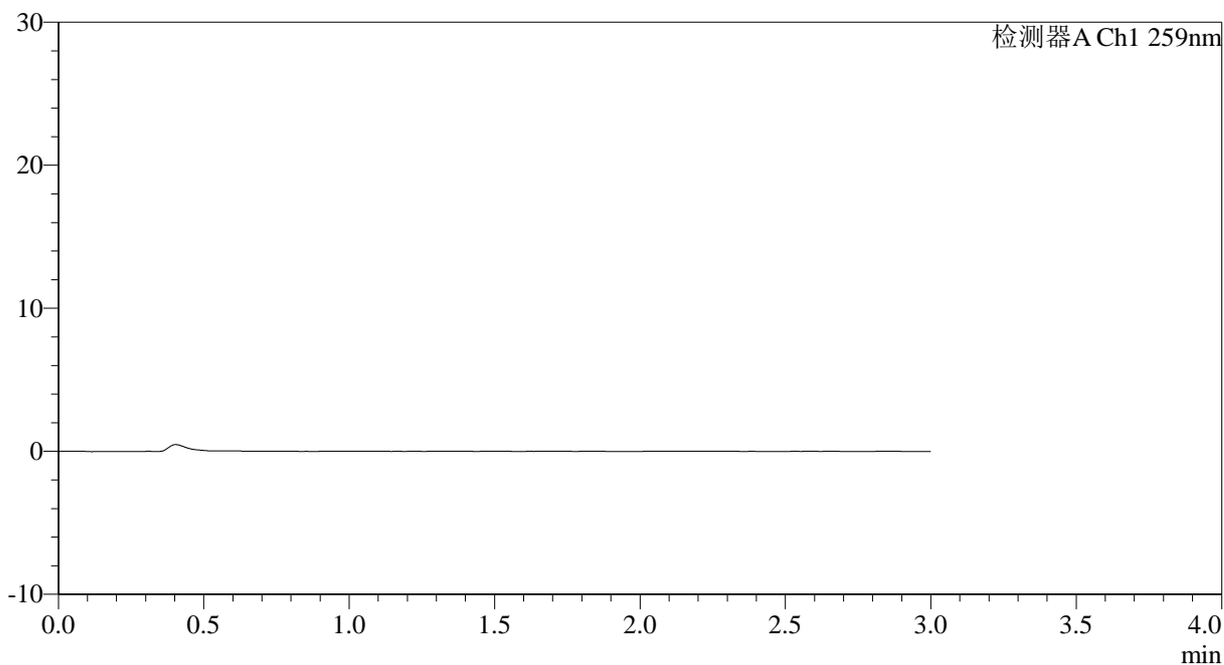
HJE-4158

<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 - 10-3/10-74-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



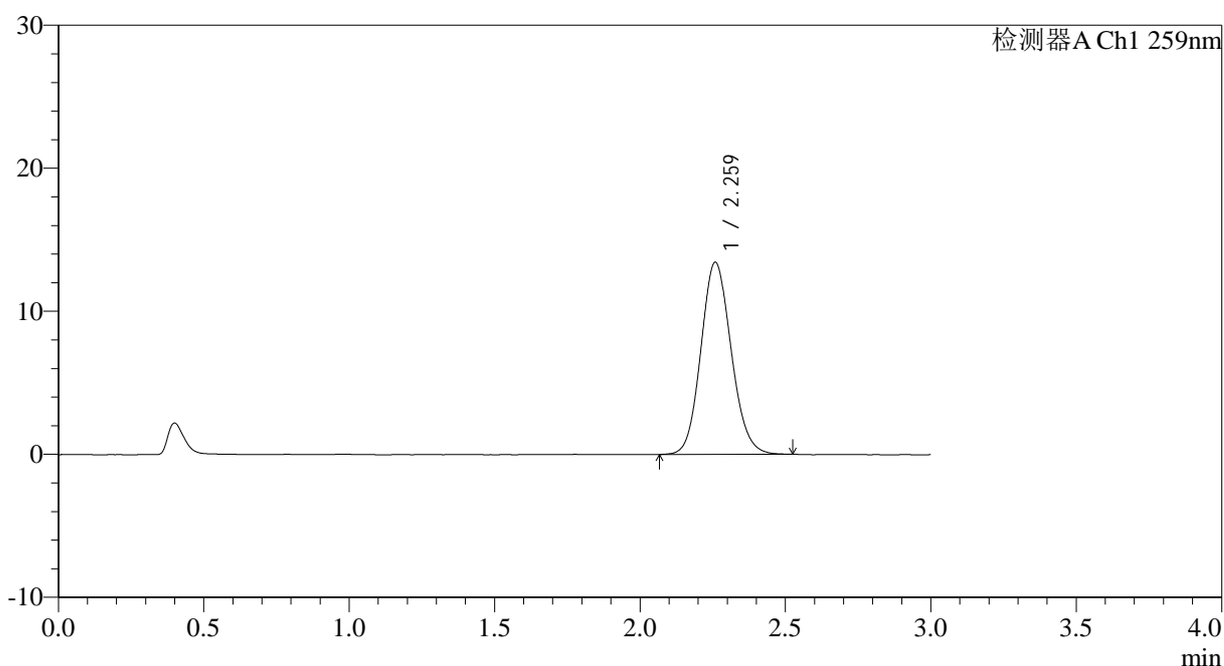
HJE-4158

<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: RC\$HJE-4158 - 10-3/10-75-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:06:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	97525	100.000	13397	2250	1.116	--
总计		97525	100.000	13397			



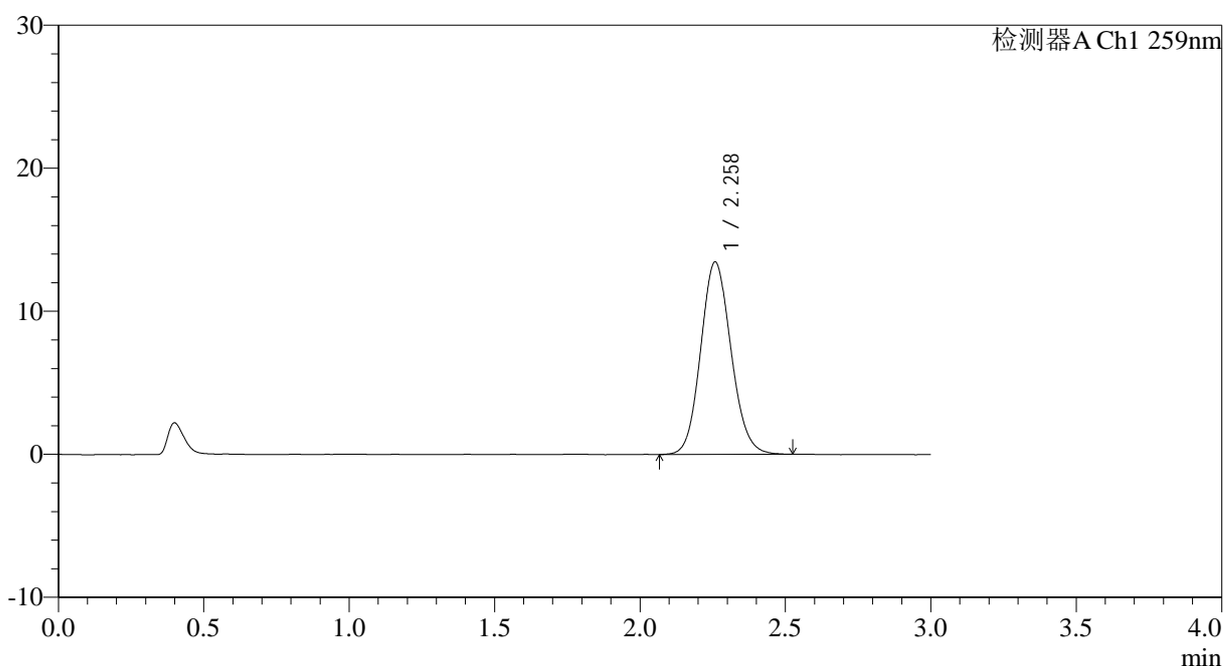
HJE-4158

<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 - 10-3/10-76-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	97791	100.000	13424	2248	1.113	--
总计		97791	100.000	13424			



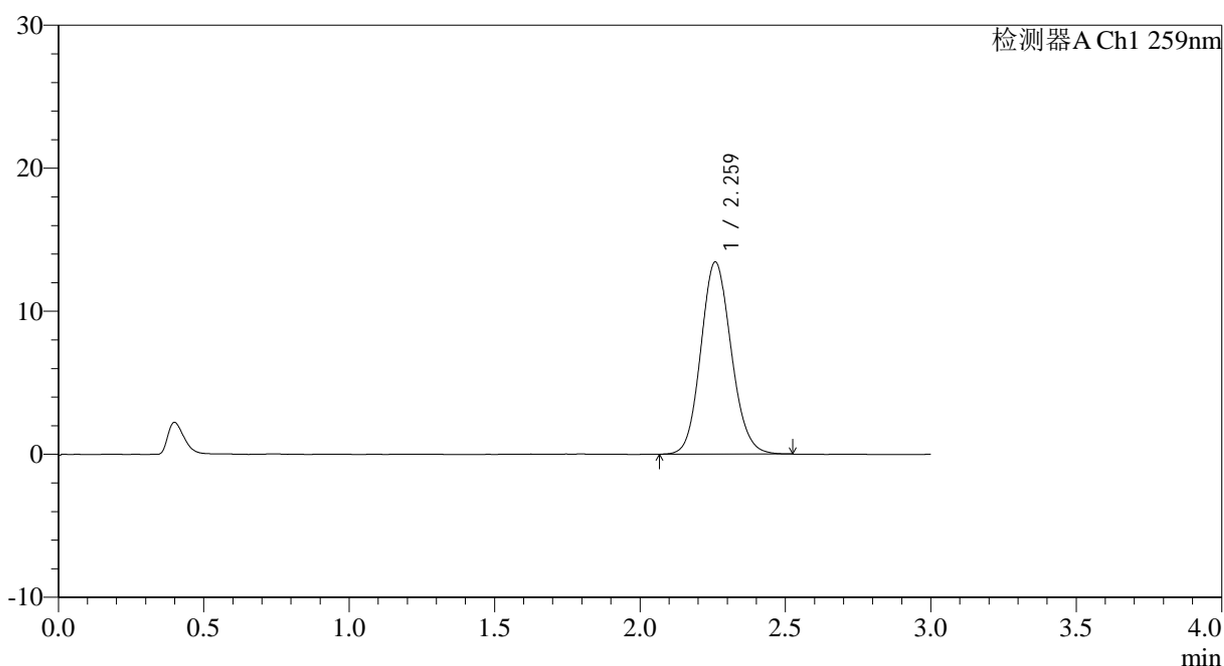
HJE-4158

<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 - 10-3/10-77-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	97714	100.000	13398	2246	1.118	--
总计		97714	100.000	13398			



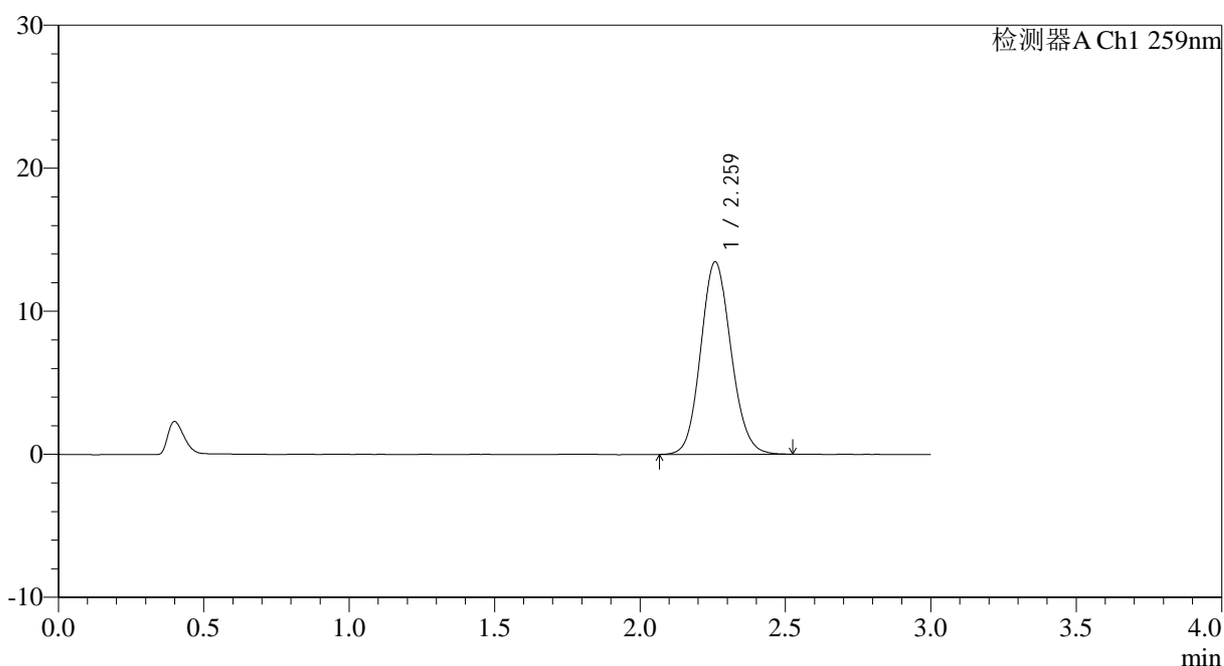
HJE-4158

<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 - 10-3/10-78-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:16:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	97737	100.000	13425	2256	1.112	--
总计		97737	100.000	13425			



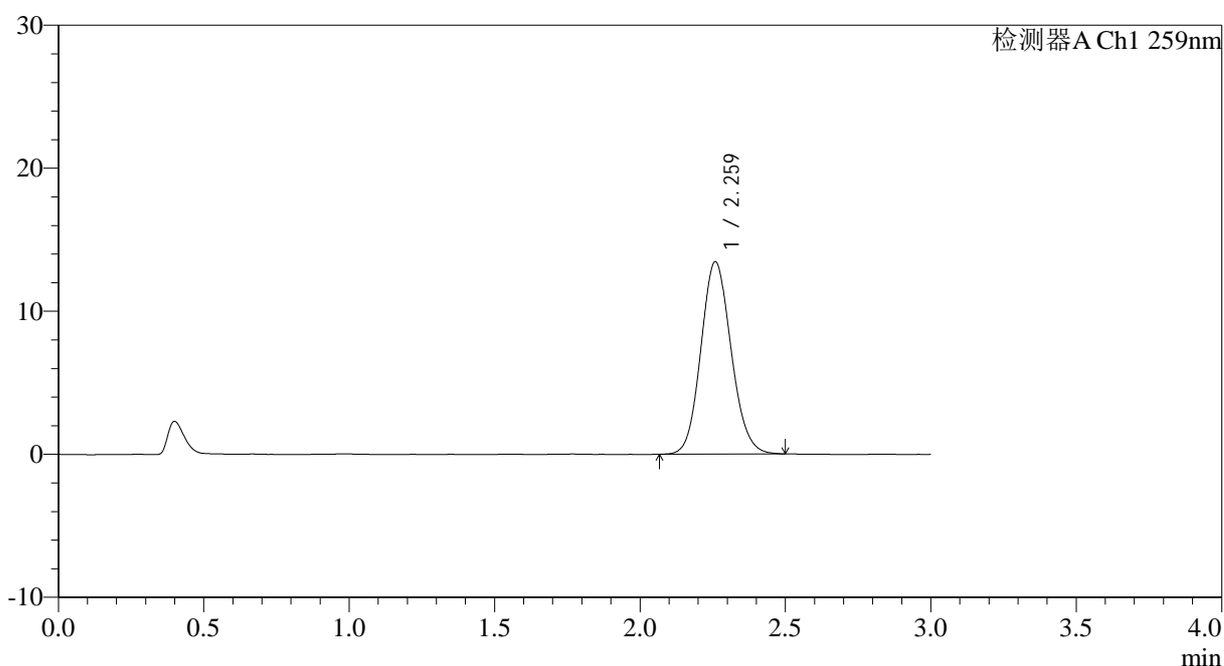
HJE-4158

<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 - 10-3/10-79-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	97390	100.000	13406	2262	1.115	--
总计		97390	100.000	13406			



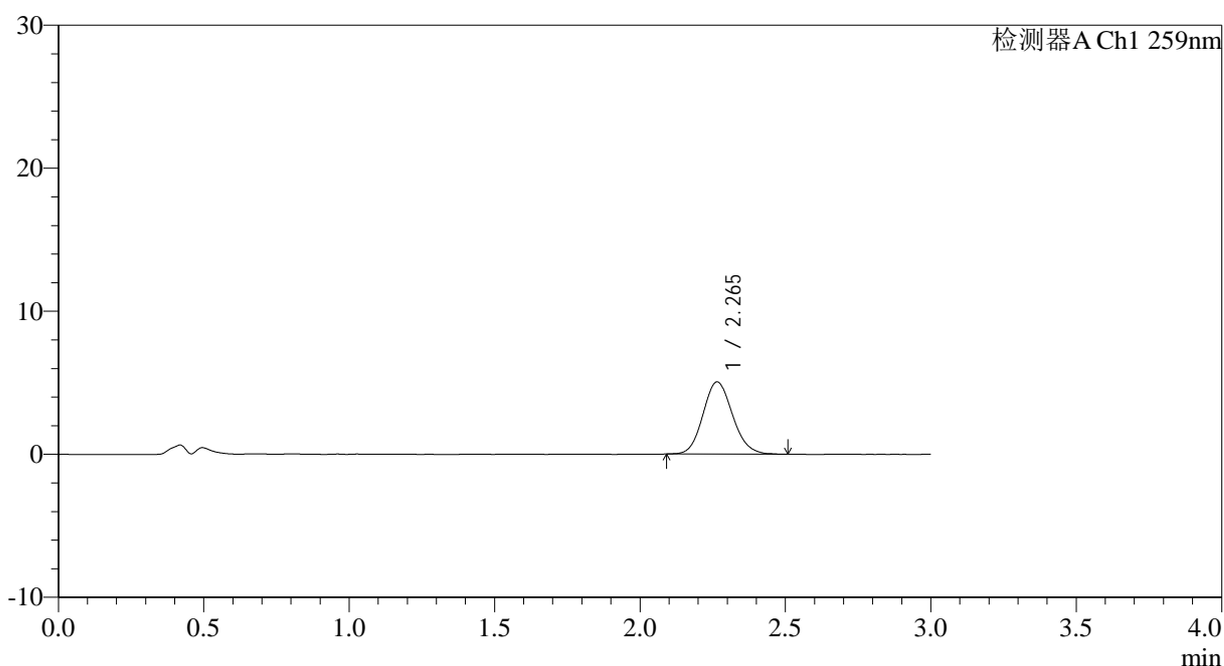
HJE-4158

<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 - 10-3/10-80-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:23:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	35735	100.000	5047	2372	1.122	--
总计		35735	100.000	5047			



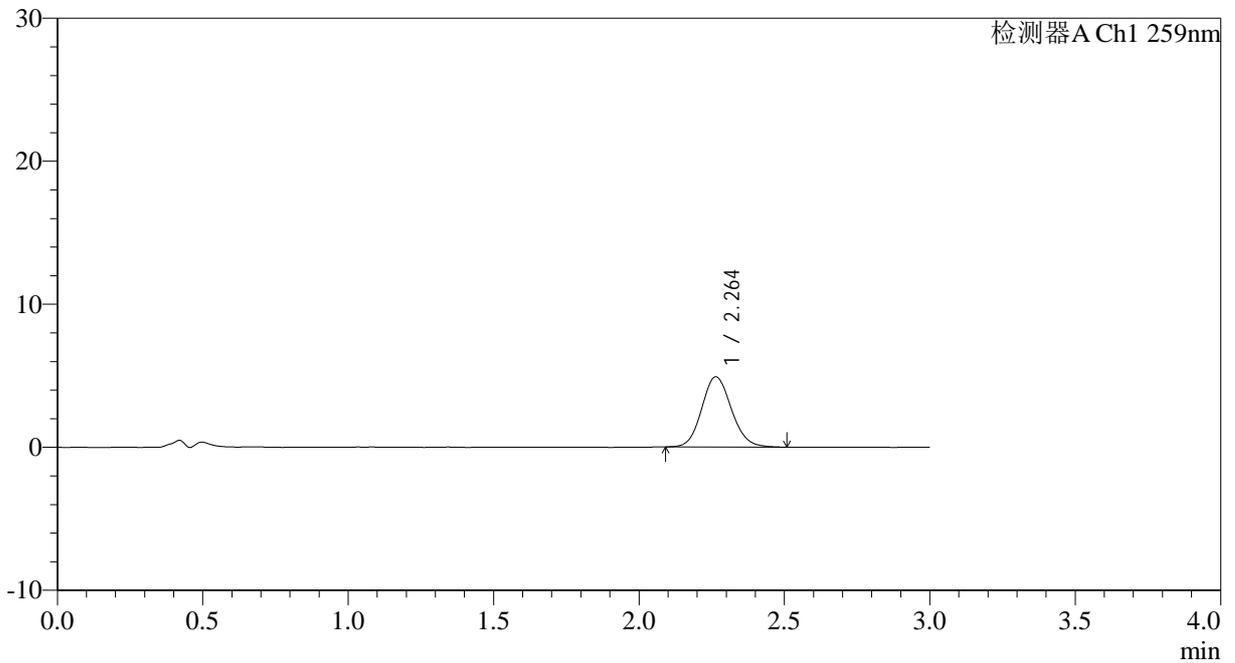
HJE-4158

<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 - 10-3/10-81-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	34952	100.000	4918	2376	1.112	--
总计		34952	100.000	4918			



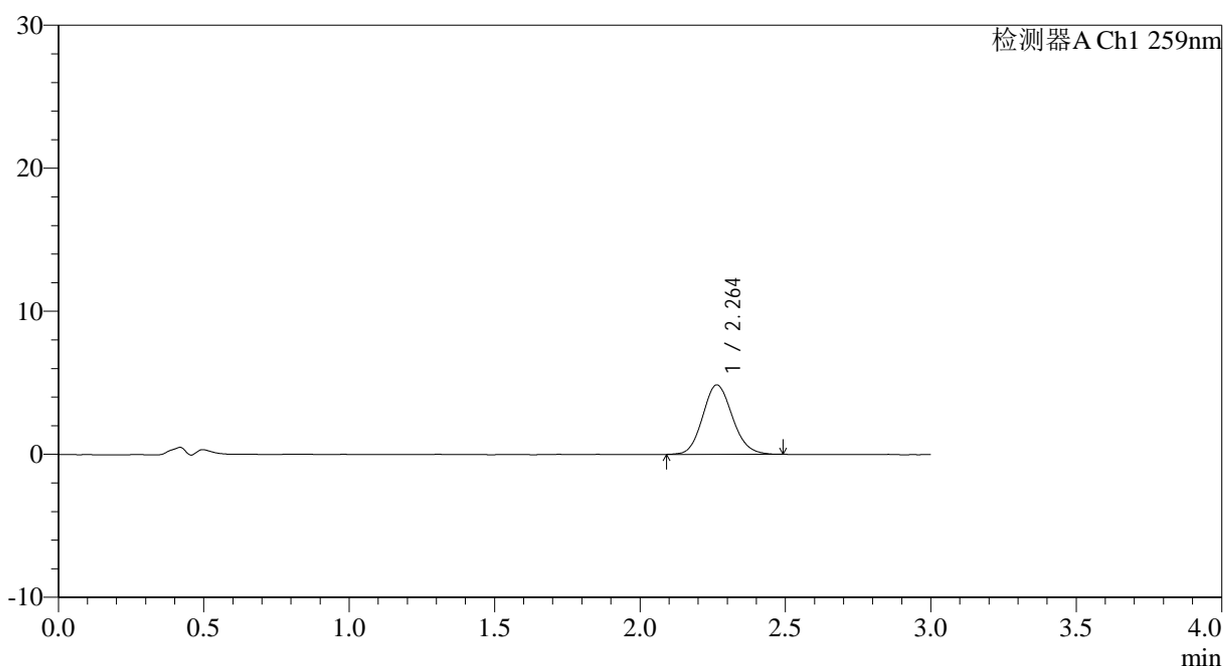
HJE-4158

<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 - 10-3/10-82-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	34533	100.000	4859	2353	1.126	--
总计		34533	100.000	4859			



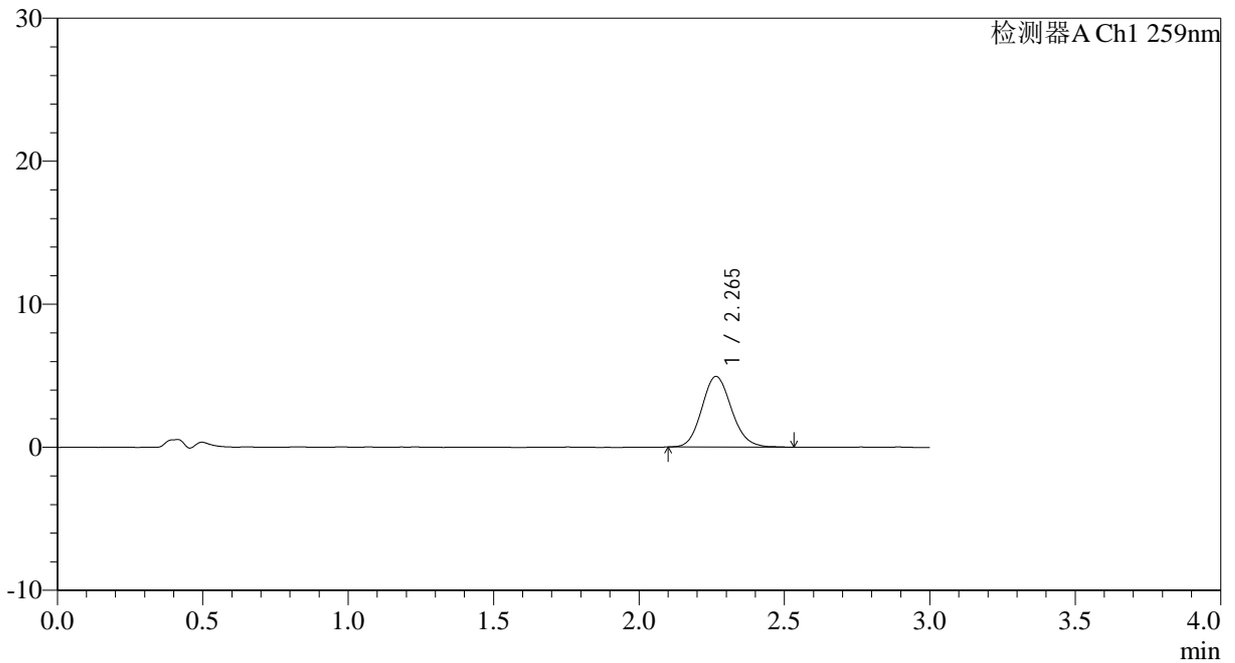
HJE-4158

<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 - 10-3/10-83-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	35084	100.000	4941	2389	1.125	--
总计		35084	100.000	4941			



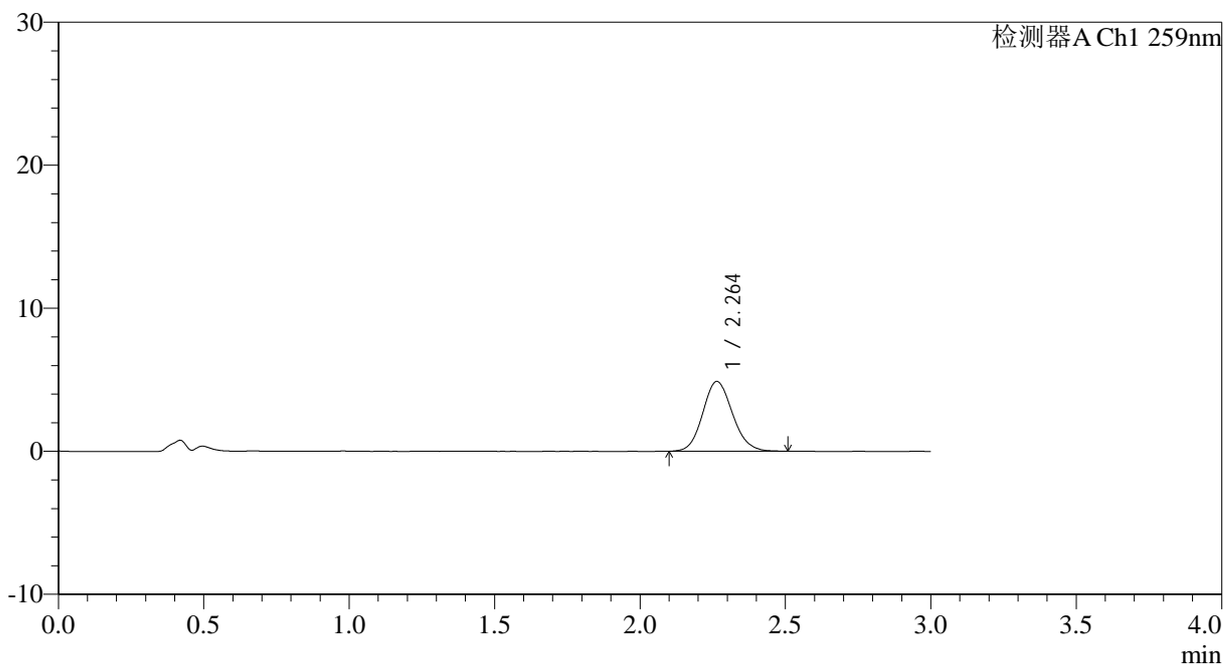
HJE-4158

<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 - 10-3/10-84-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	34766	100.000	4885	2362	1.118	--
总计		34766	100.000	4885			



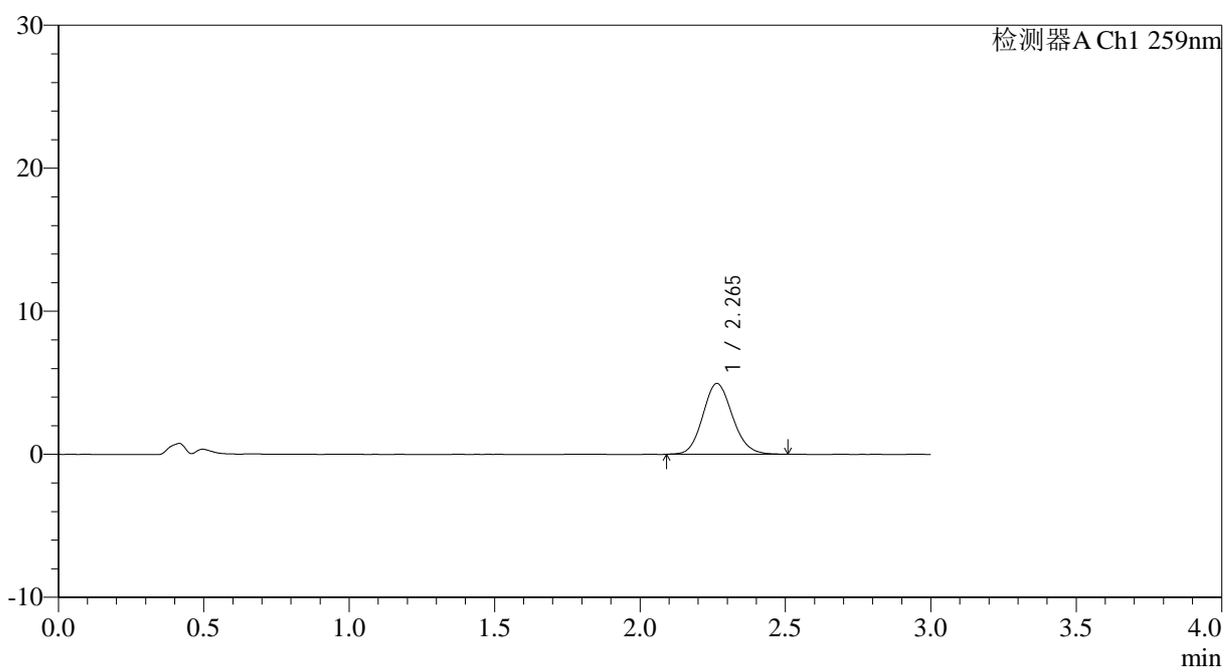
HJE-4158

<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 - 10-3/10-85-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 16:40:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	35161	100.000	4956	2372	1.119	--
总计		35161	100.000	4956			



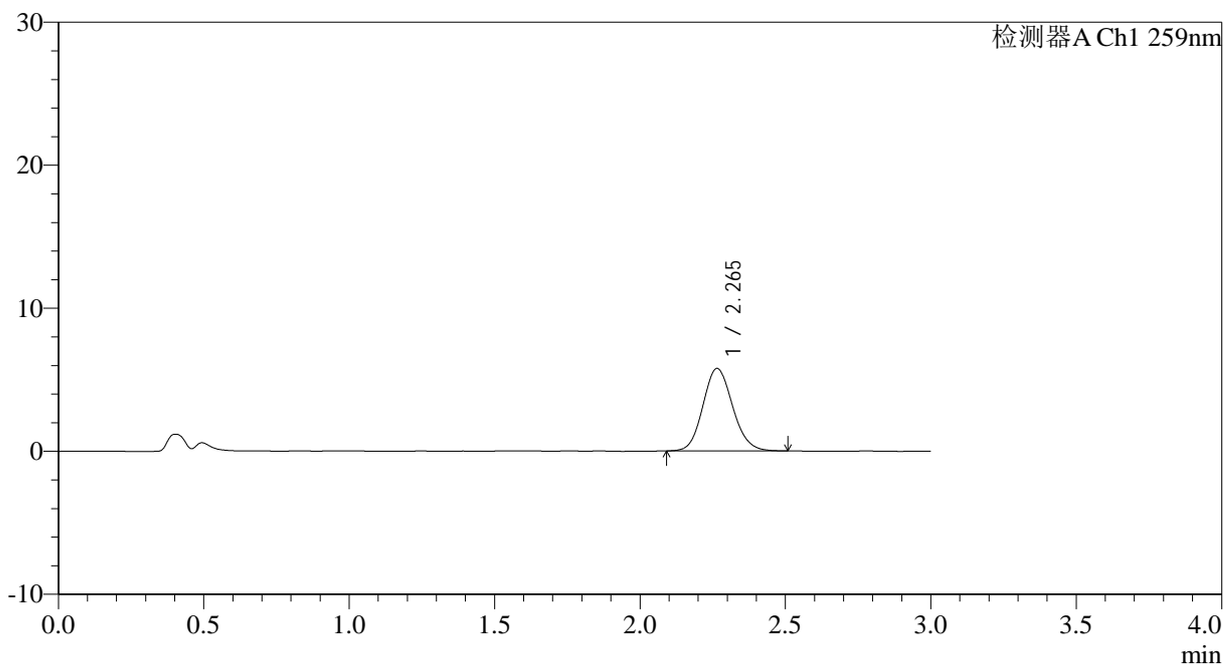
HJE-4158

<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 - 10-3/10-86-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:43:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	40985	100.000	5768	2363	1.119	--
总计		40985	100.000	5768			



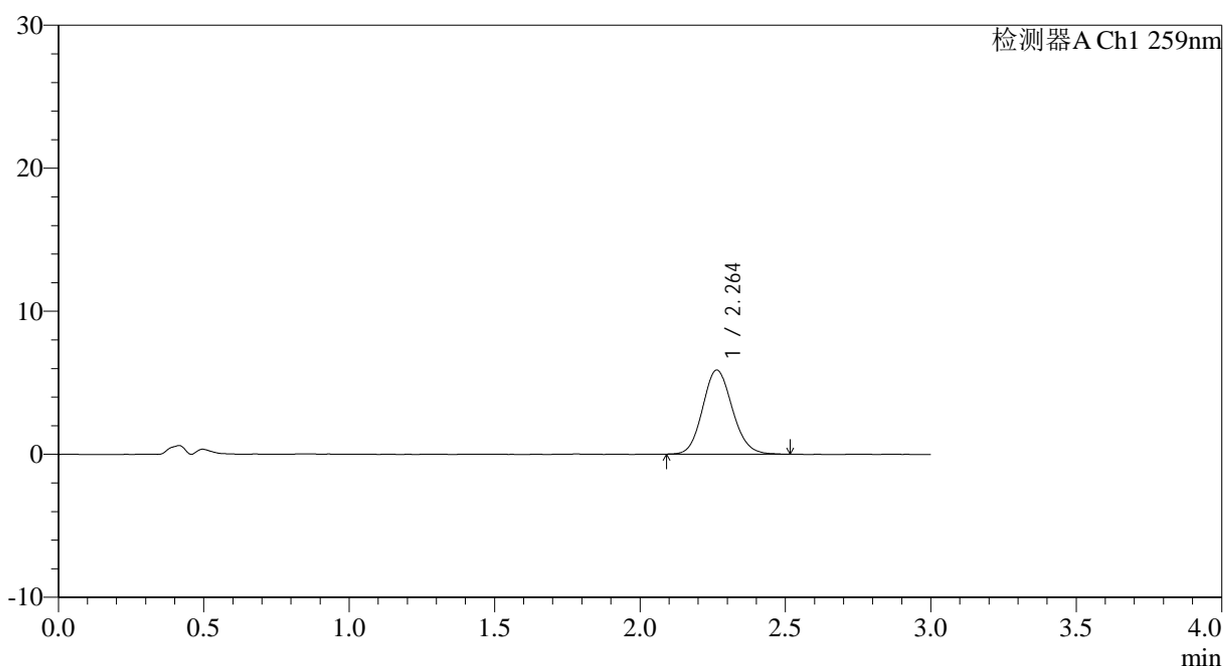
HJE-4158

<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 - 10-3/10-87-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	41858	100.000	5889	2357	1.119	--
总计		41858	100.000	5889			



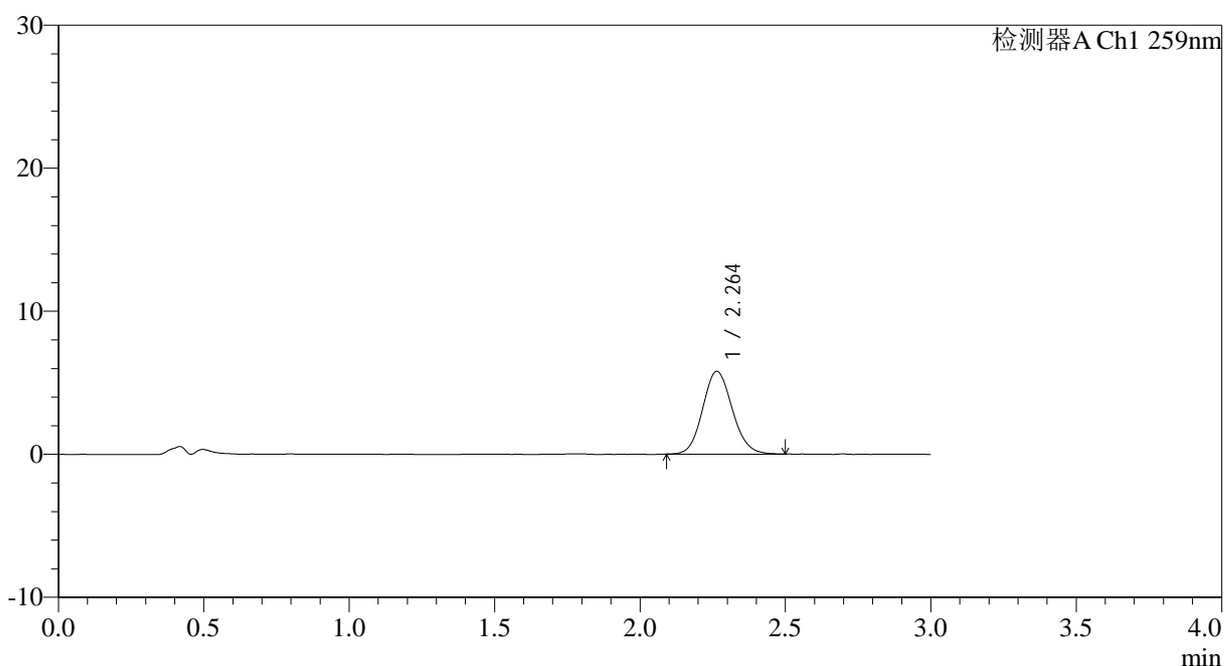
HJE-4158

<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 - 10-3/10-88-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 11:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	40981	100.000	5791	2377	1.108	--
总计		40981	100.000	5791			



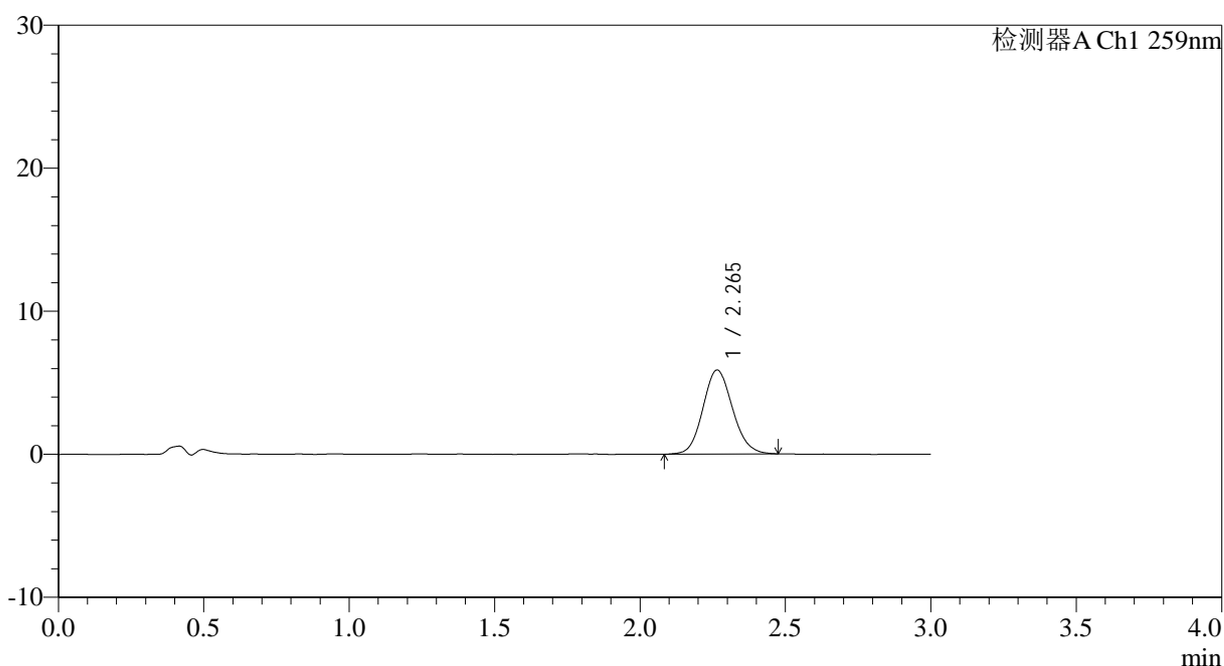
HJE-4158

<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 - 10-3/10-89-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	41684	100.000	5877	2373	1.108	--
总计		41684	100.000	5877			



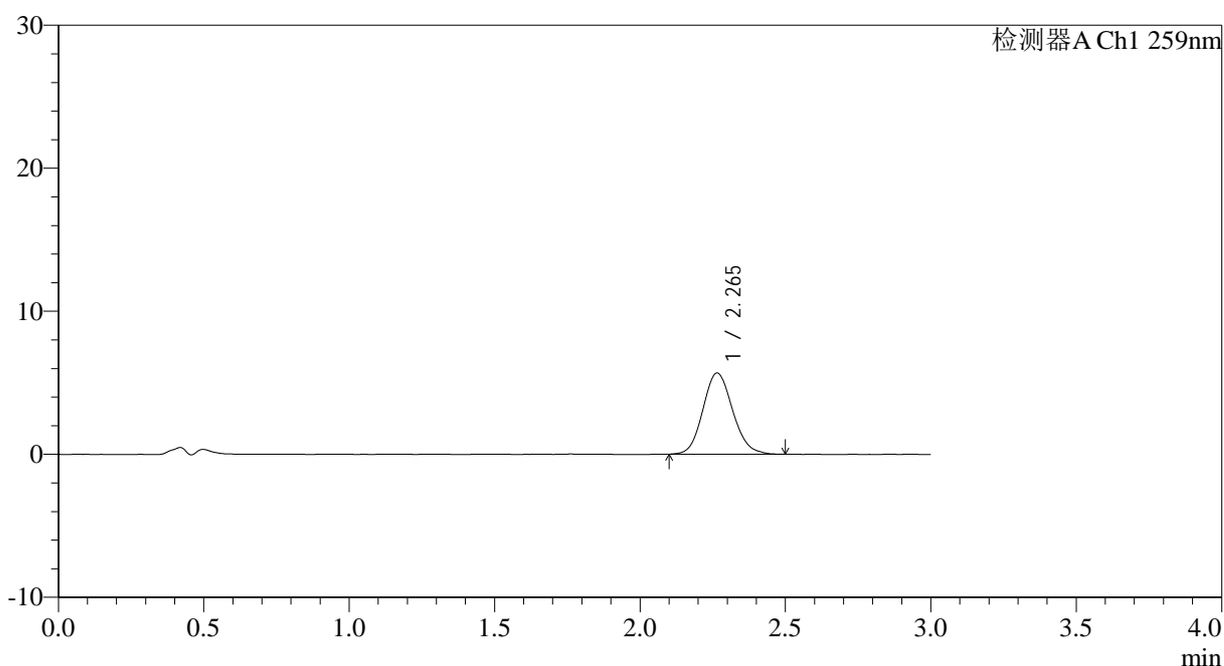
HJE-4158

<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 - 10-3/10-90-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	40480	100.000	5683	2358	1.122	--
总计		40480	100.000	5683			



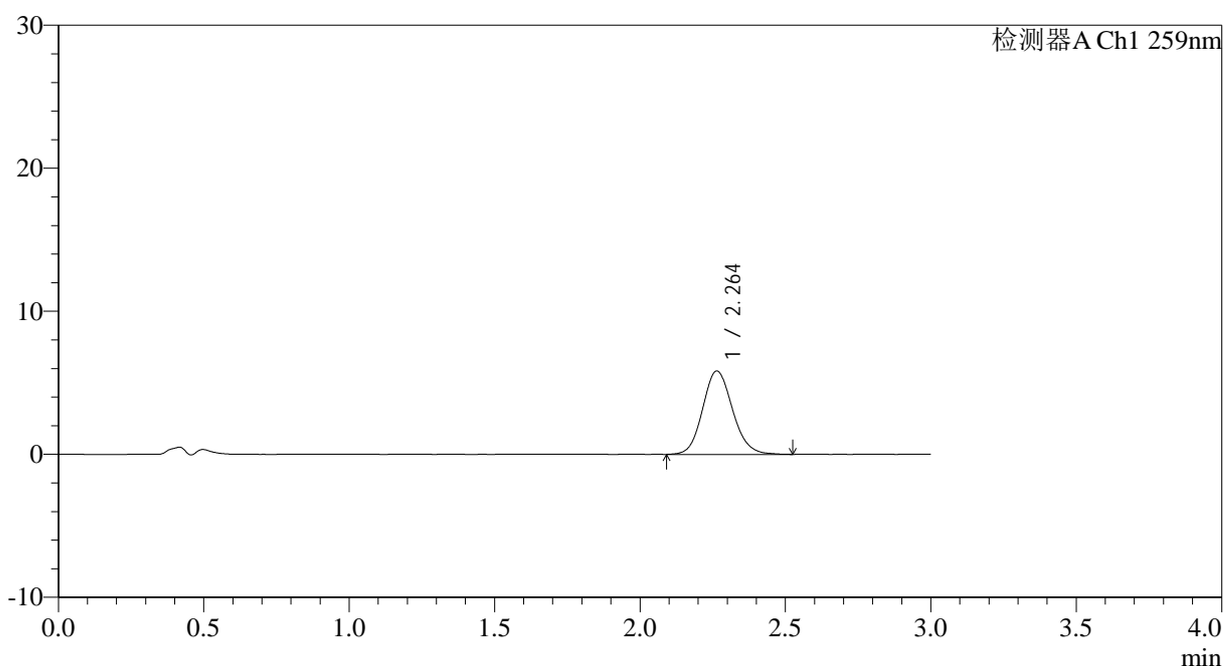
HJE-4158

<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 - 10-3/10-91-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	41737	100.000	5838	2358	1.125	--
总计		41737	100.000	5838			



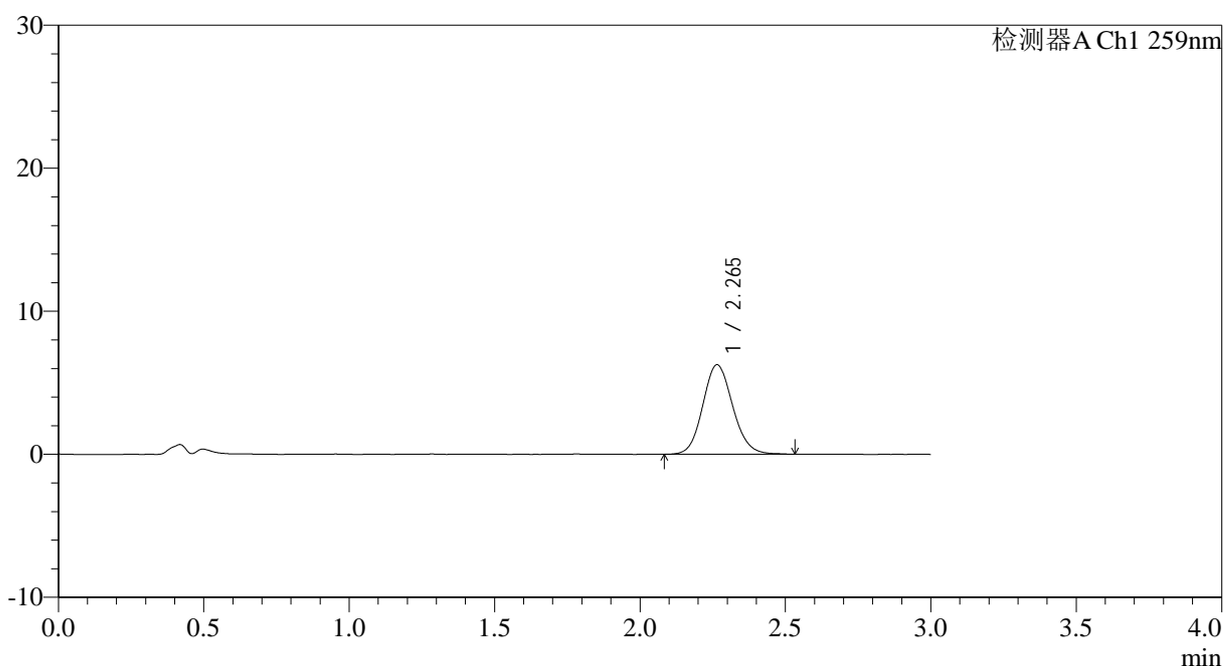
HJE-4158

<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 - 10-3/10-92-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:05:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	44831	100.000	6261	2343	1.113	--
总计		44831	100.000	6261			



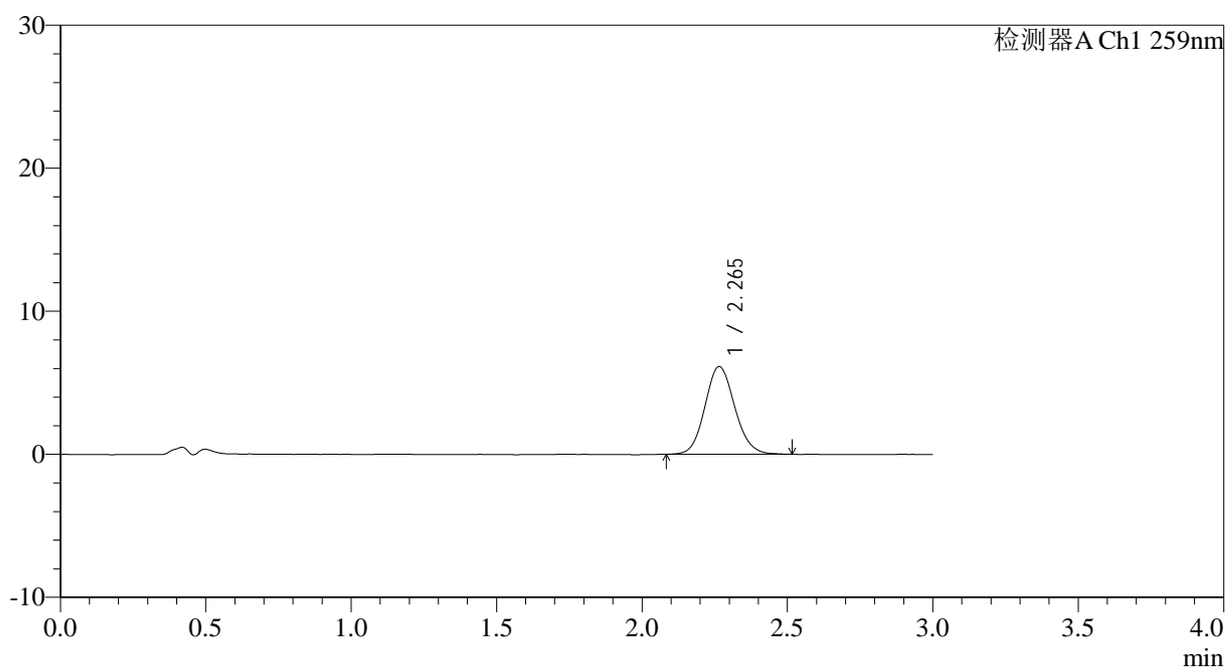
HJE-4158

<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 - 10-3/10-93-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 17:07:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:05:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	43651	100.000	6128	2366	1.108	--
总计		43651	100.000	6128			



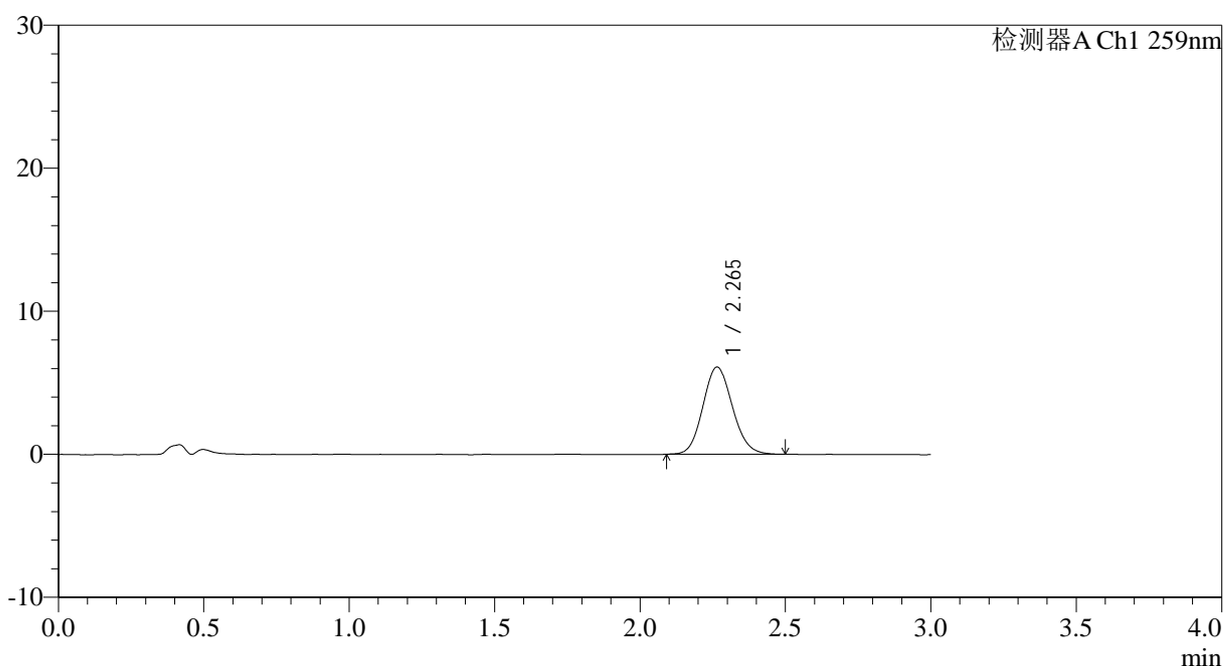
HJE-4158

<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 - 10-3/10-94-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	43195	100.000	6100	2364	1.112	--
总计		43195	100.000	6100			



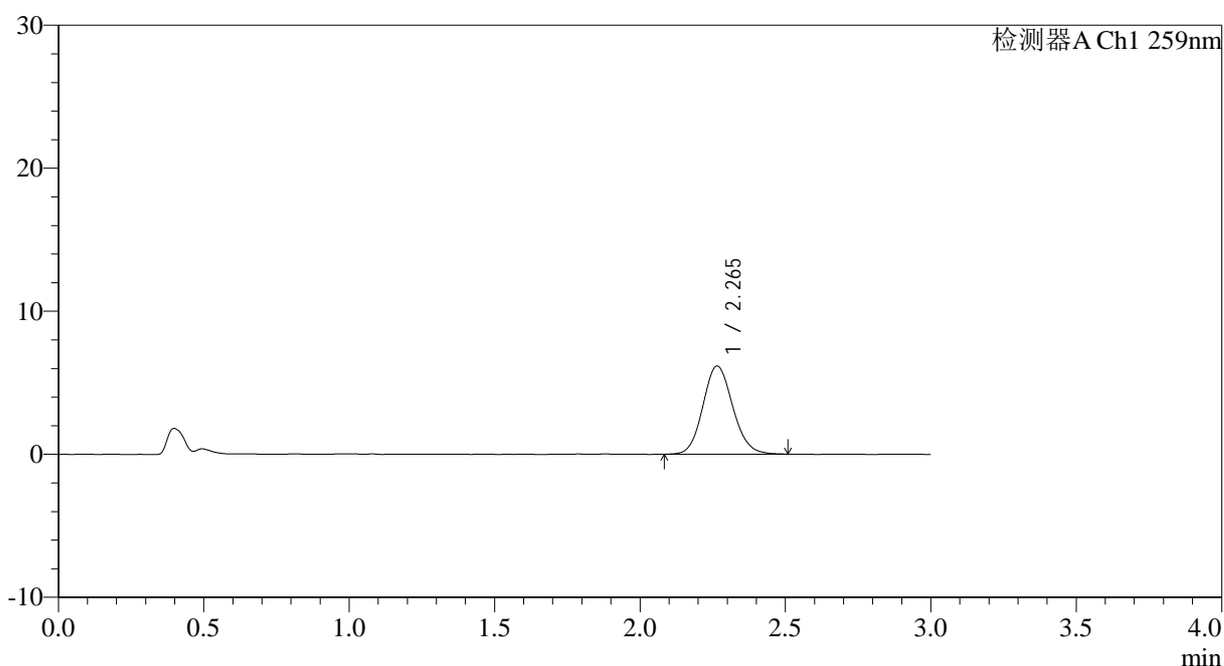
HJE-4158

<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 - 10-3/10-95-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	43926	100.000	6162	2356	1.114	--
总计		43926	100.000	6162			



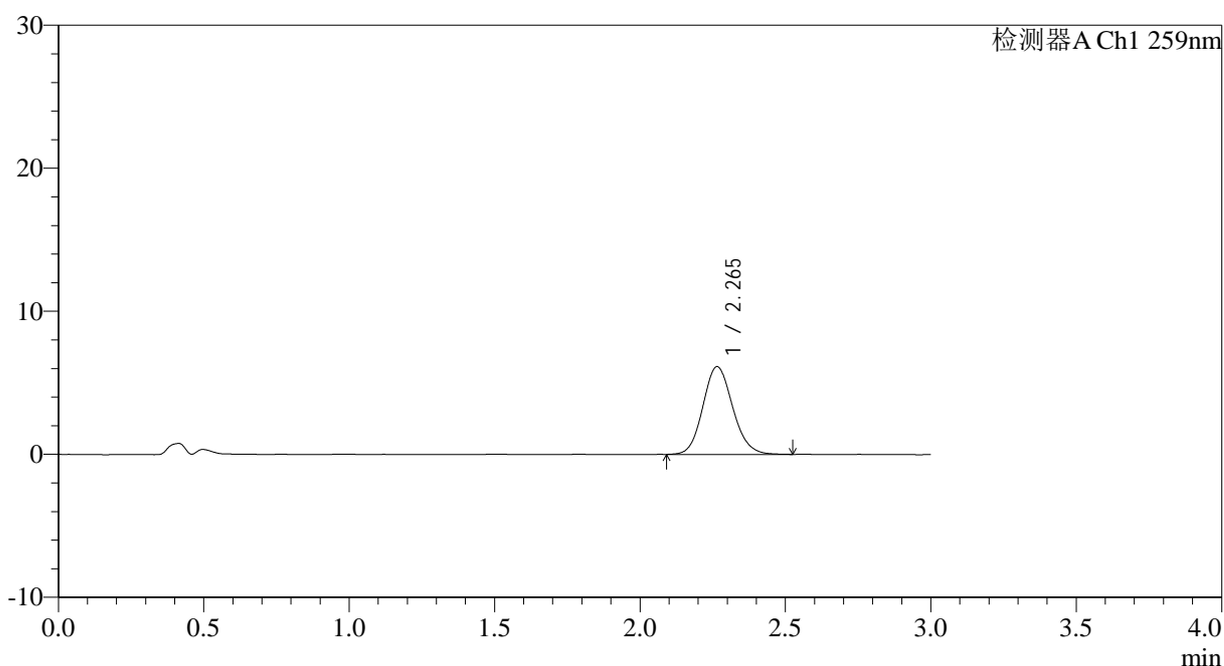
HJE-4158

<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 - 10-3/10-96-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:05:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	43756	100.000	6140	2368	1.118	--
总计		43756	100.000	6140			



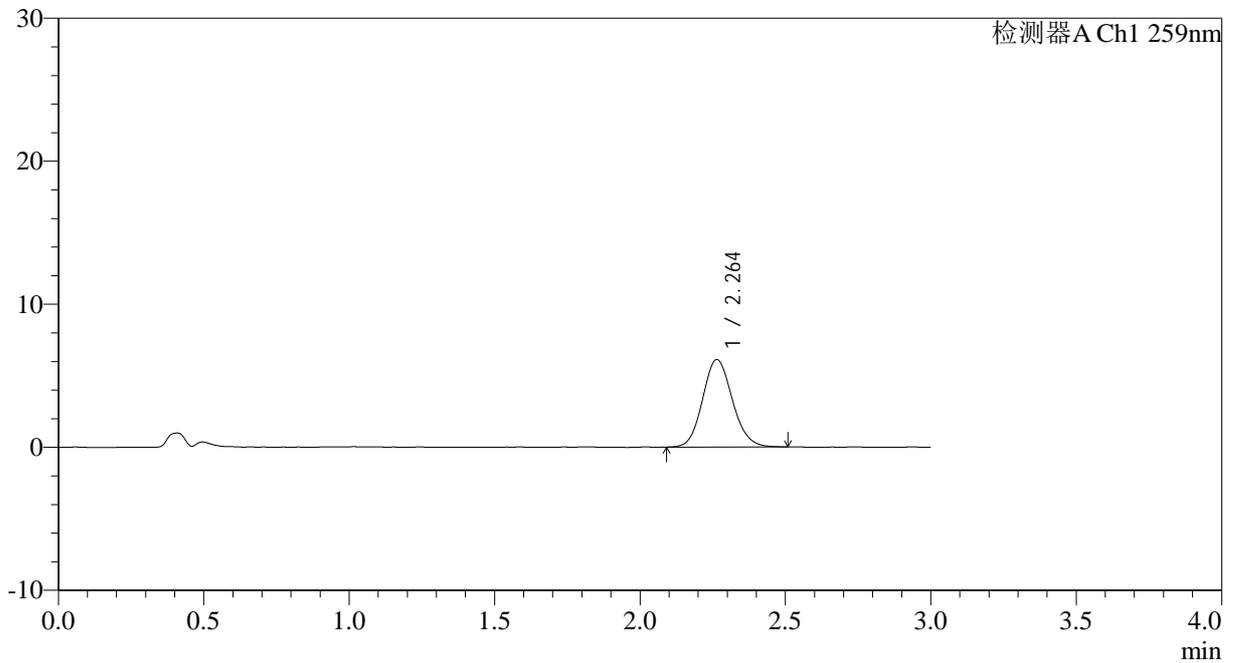
HJE-4158

<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 - 10-3/10-97-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	43531	100.000	6127	2364	1.116	--
总计		43531	100.000	6127			



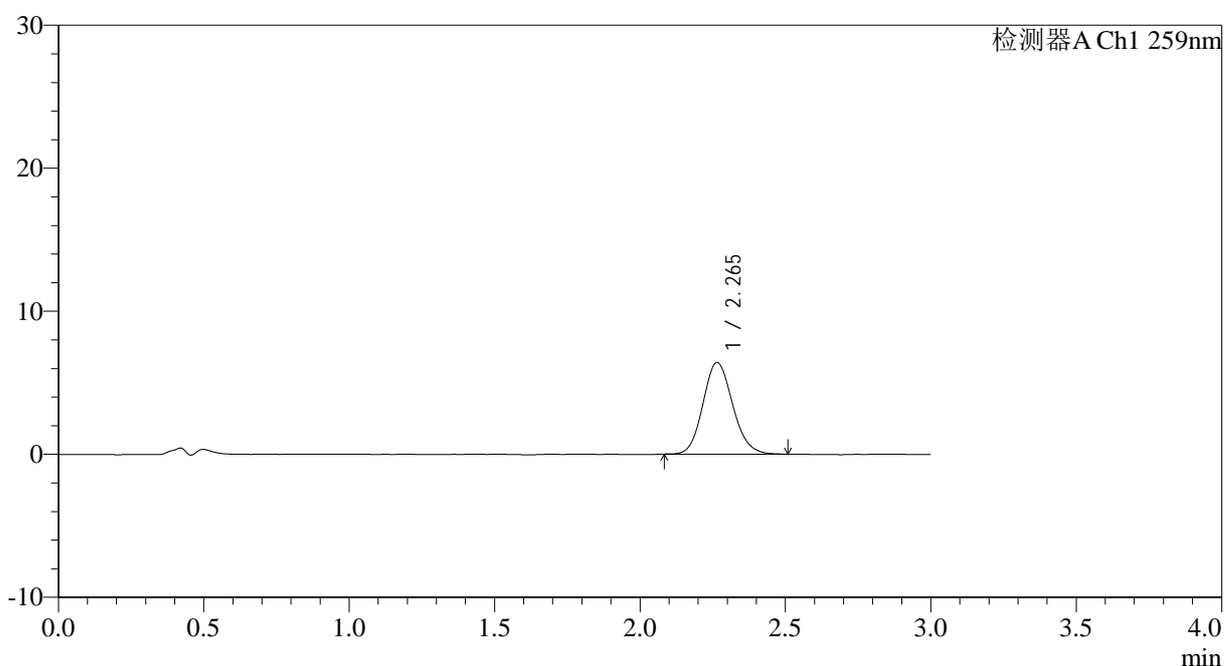
HJE-4158

<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 - 10-3/10-98-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	45479	100.000	6403	2363	1.126	--
总计		45479	100.000	6403			



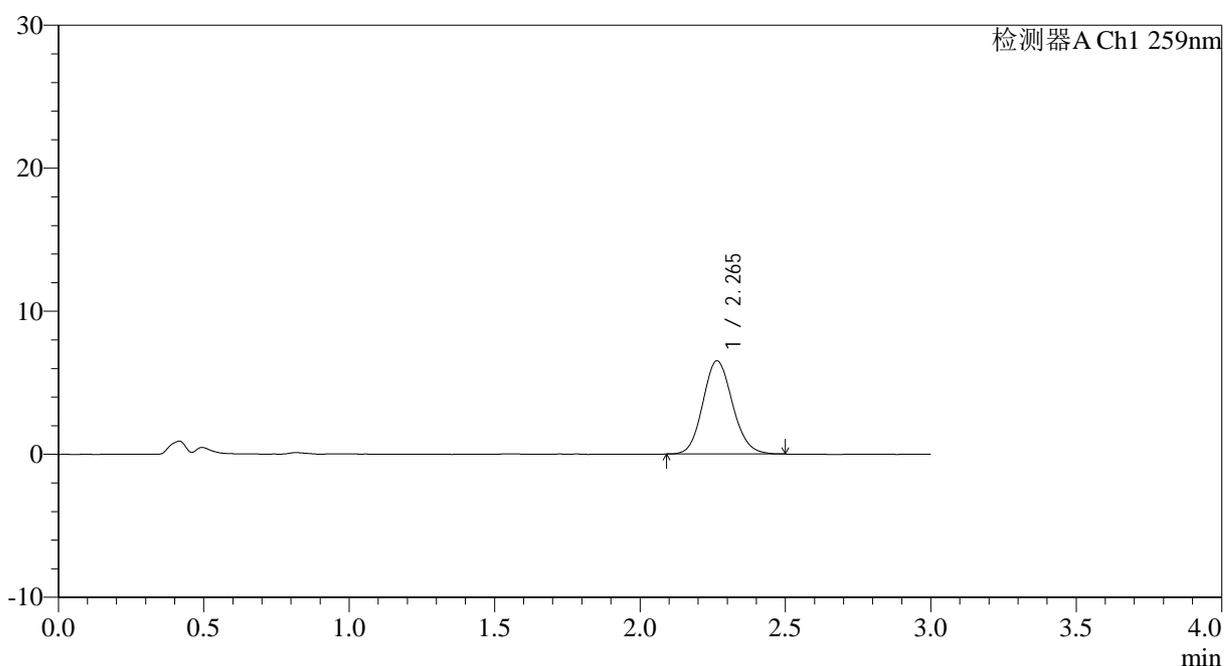
HJE-4158

<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 - 10-3/10-99-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:28:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:05:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	46207	100.000	6521	2374	1.119	--
总计		46207	100.000	6521			



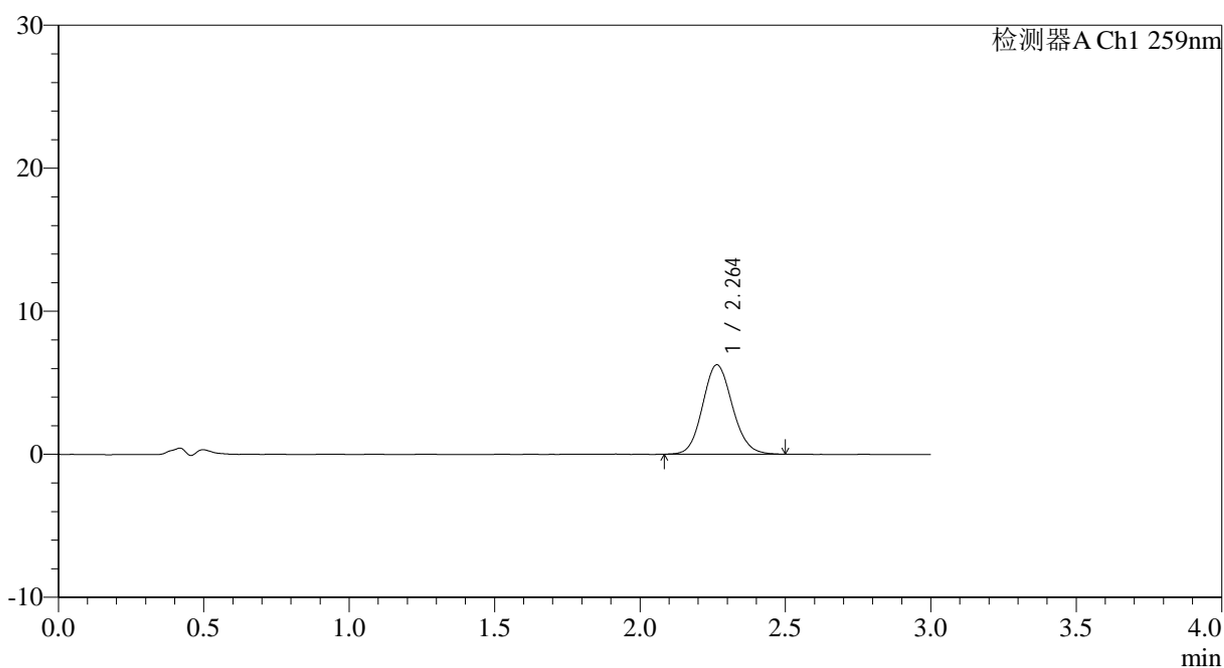
HJE-4158

<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 - 10-3/10-100-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 17:31:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:05:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	44575	100.000	6257	2357	1.111	--
总计		44575	100.000	6257			



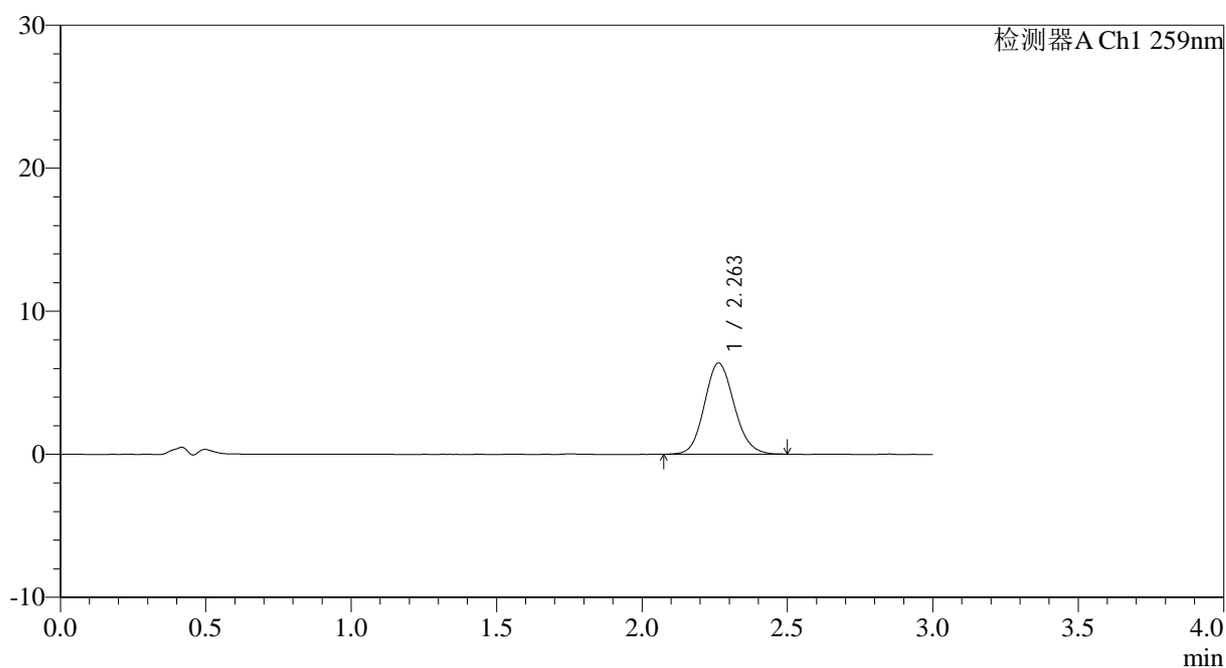
HJE-4158

<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 - 10-3/10-101-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 17:34:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:05:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	45383	100.000	6379	2343	1.120	--
总计		45383	100.000	6379			



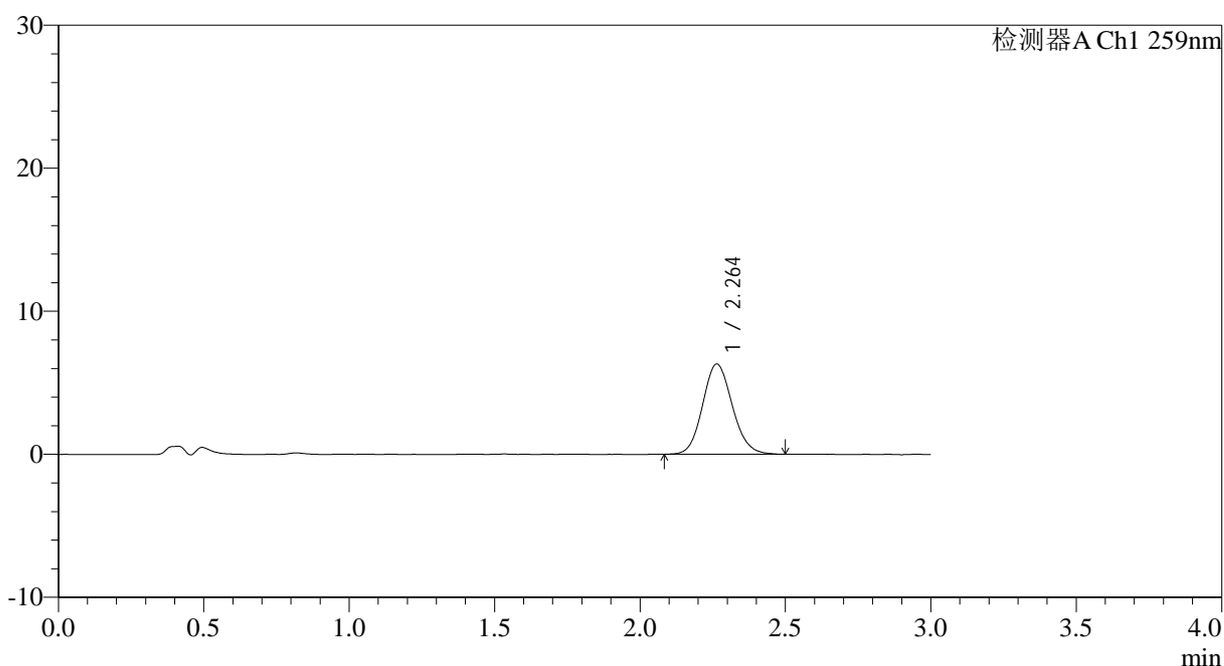
HJE-4158

<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 - 10-3/10-102-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:38:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	44731	100.000	6310	2374	1.110	--
总计		44731	100.000	6310			



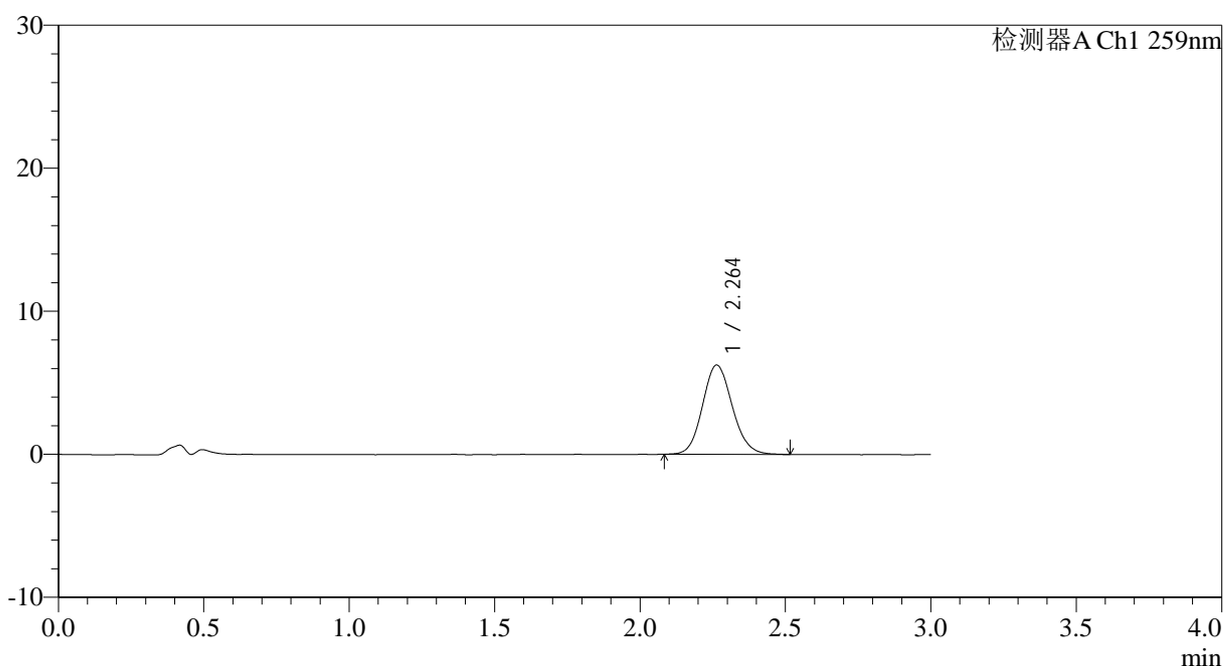
HJE-4158

<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 - 10-3/10-103-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:41:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	44419	100.000	6246	2367	1.112	--
总计		44419	100.000	6246			



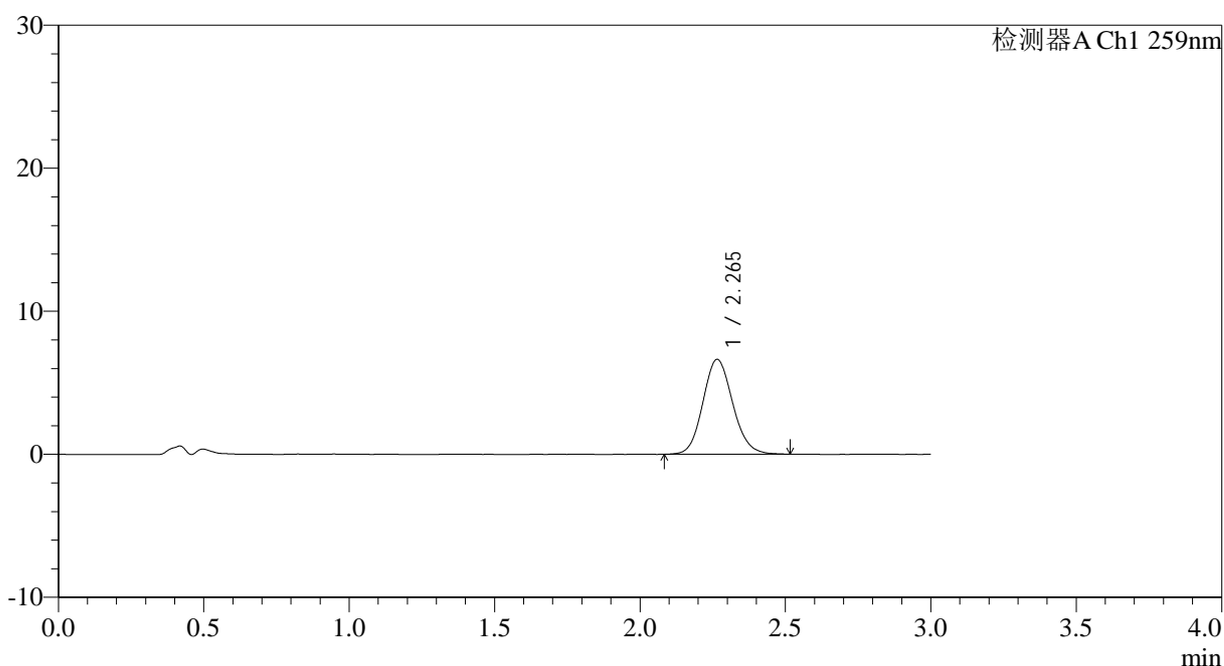
HJE-4158

<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 - 10-3/10-104-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	47222	100.000	6630	2360	1.117	--
总计		47222	100.000	6630			



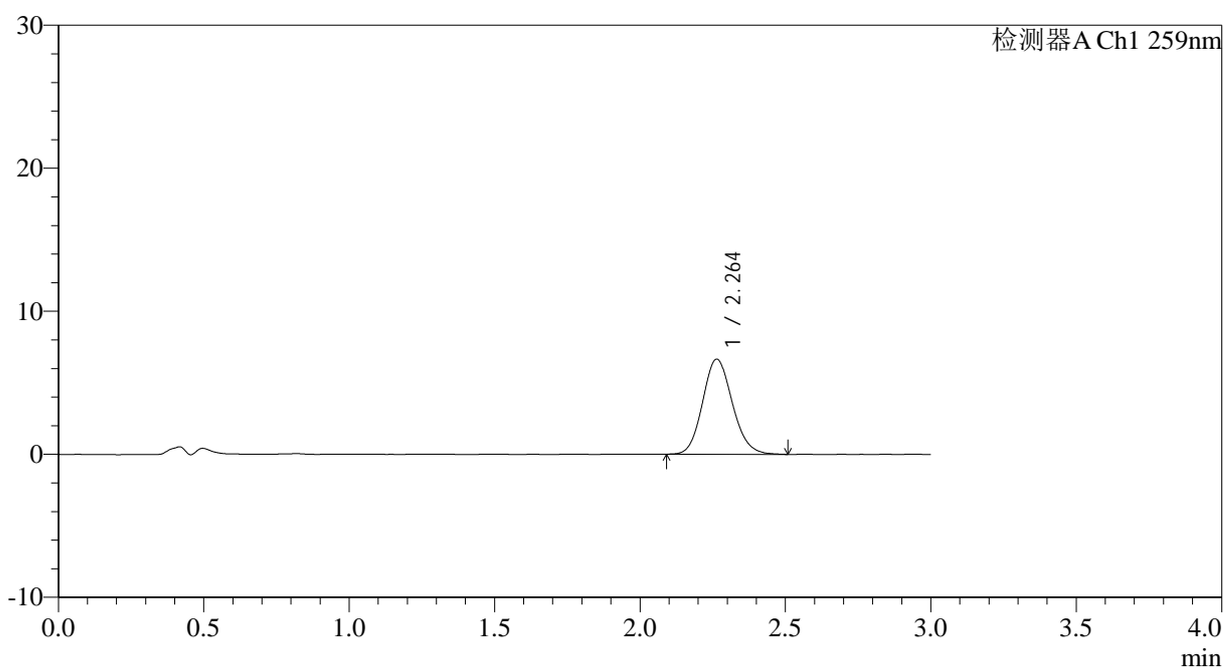
HJE-4158

<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 - 10-3/10-105-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	47330	100.000	6654	2365	1.127	--
总计		47330	100.000	6654			



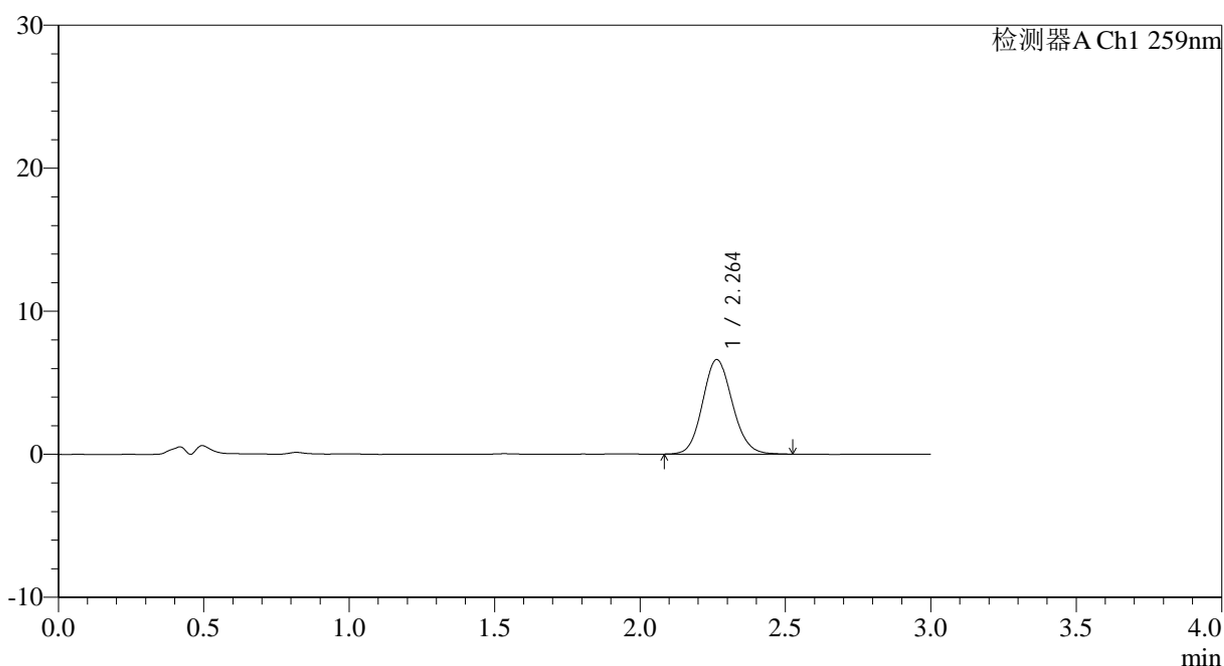
HJE-4158

<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 - 10-3/10-106-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:05:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	47130	100.000	6611	2345	1.112	--
总计		47130	100.000	6611			



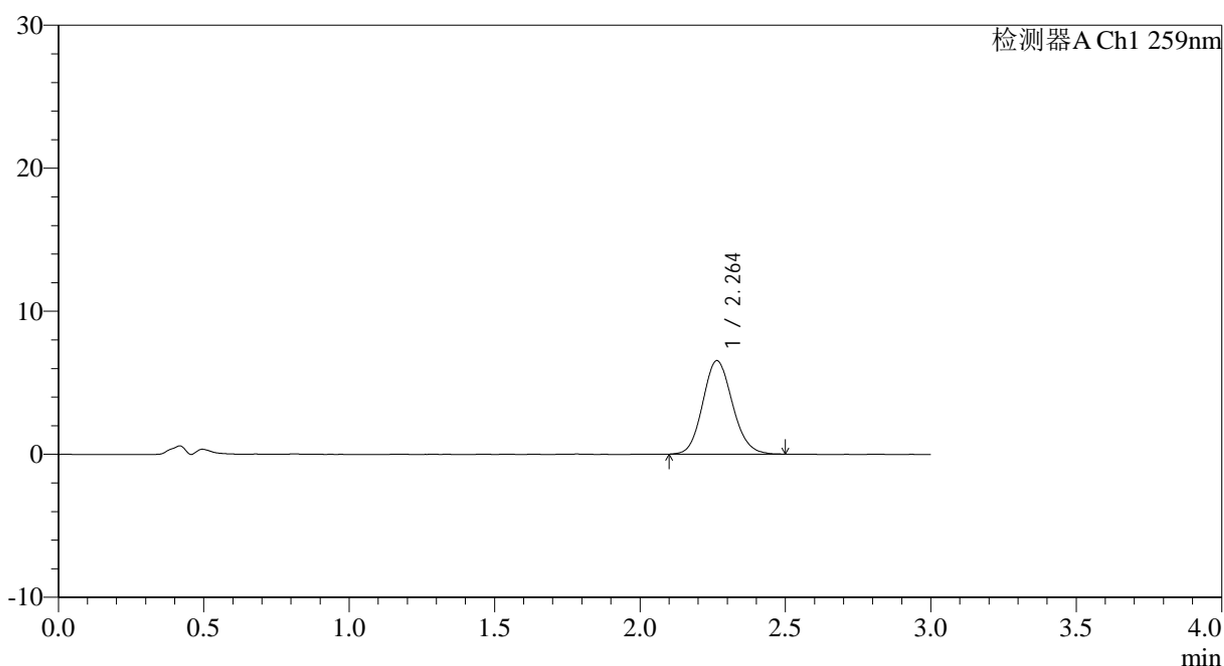
HJE-4158

<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 - 10-3/10-107-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:05:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	46390	100.000	6537	2360	1.118	--
总计		46390	100.000	6537			



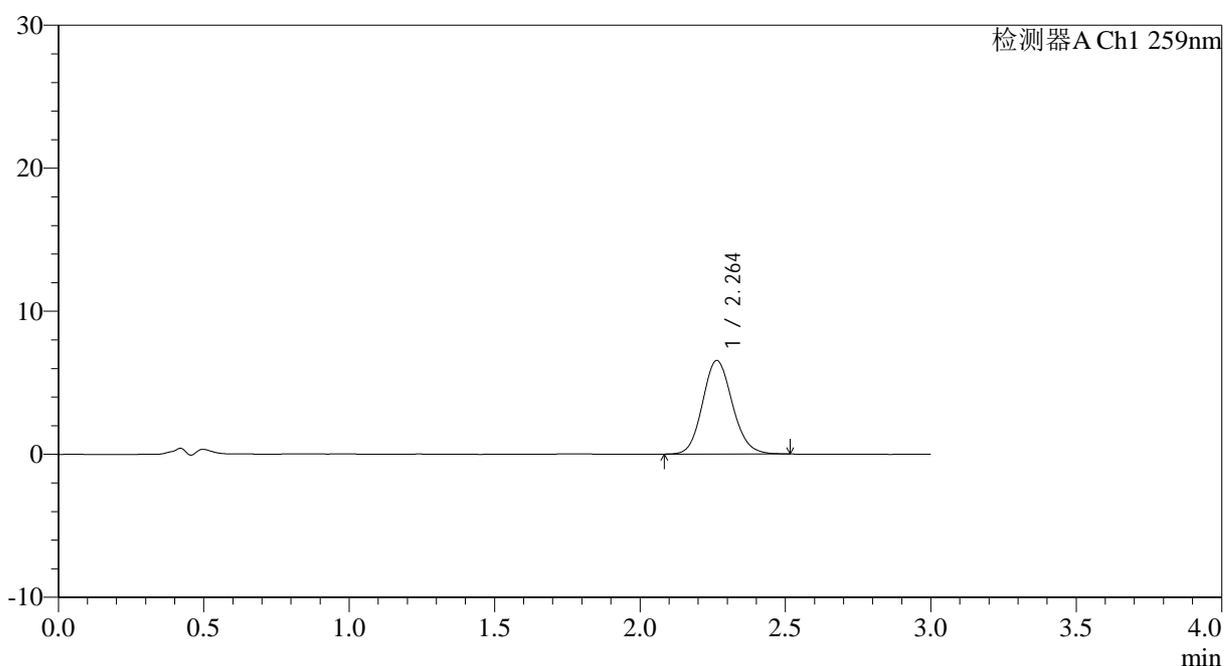
HJE-4158

<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 - 10-3/10-108-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	46674	100.000	6548	2366	1.121	--
总计		46674	100.000	6548			



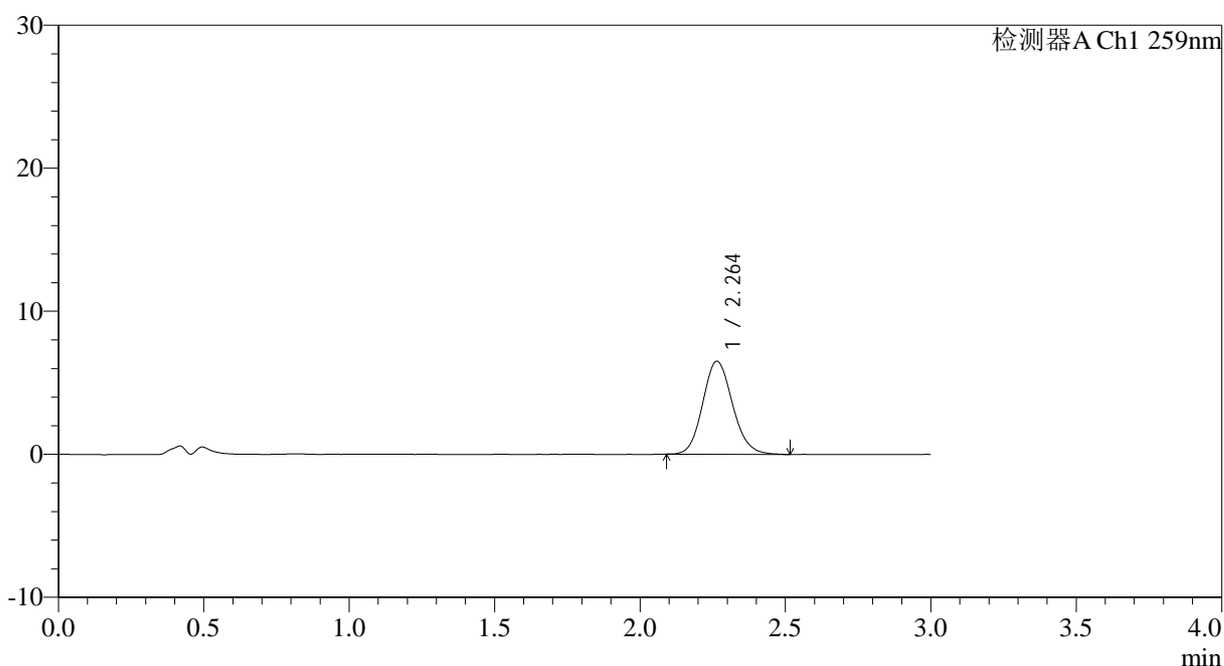
HJE-4158

<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 - 10-3/10-109-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	46366	100.000	6509	2359	1.124	--
总计		46366	100.000	6509			



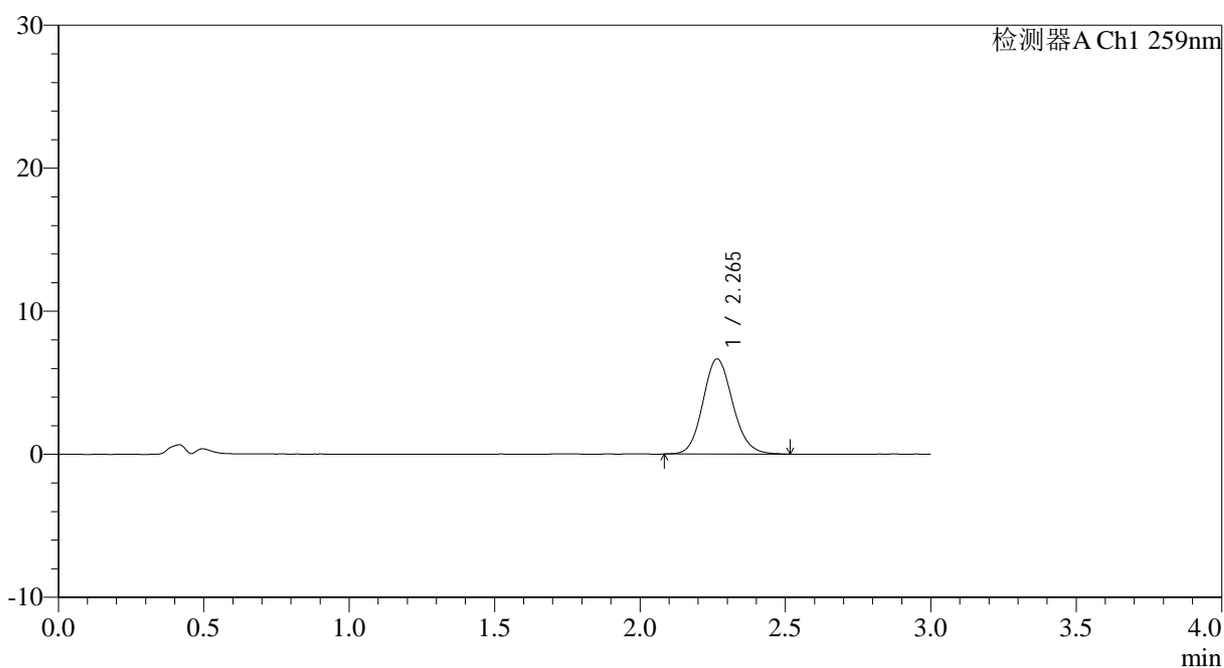
HJE-4158

<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 - 10-3/10-110-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 18:05:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/24 11:05:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	47490	100.000	6655	2367	1.121	--
总计		47490	100.000	6655			



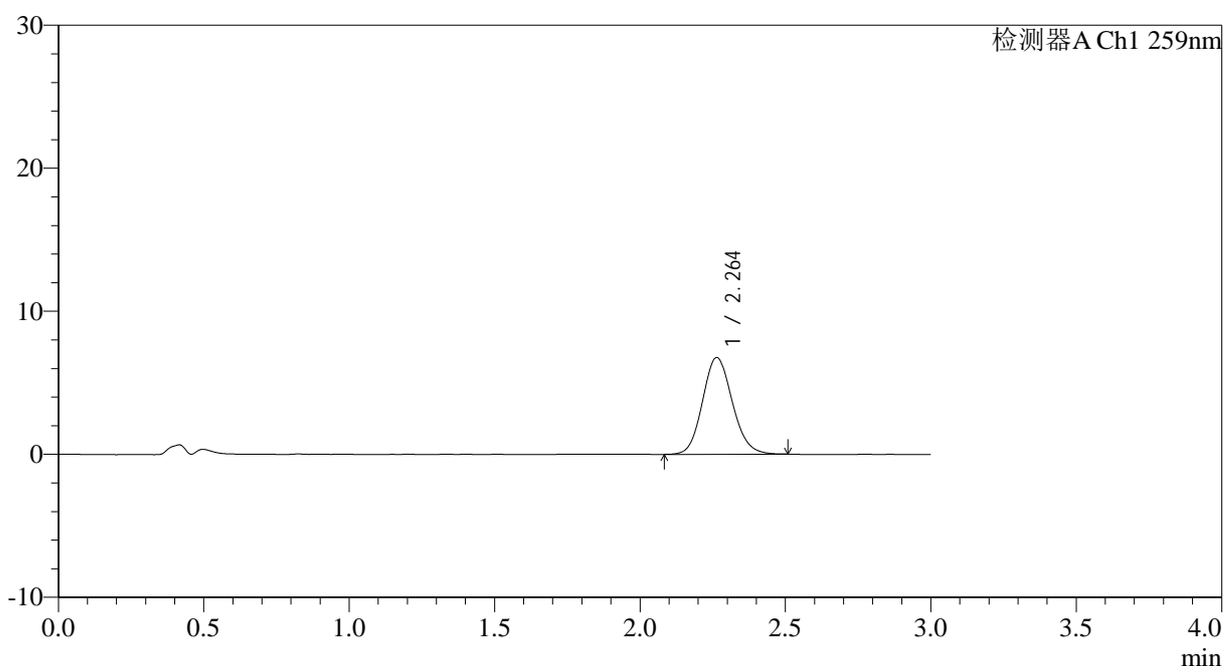
HJE-4158

<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 - 10-3/10-111-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	48198	100.000	6765	2356	1.120	--
总计		48198	100.000	6765			



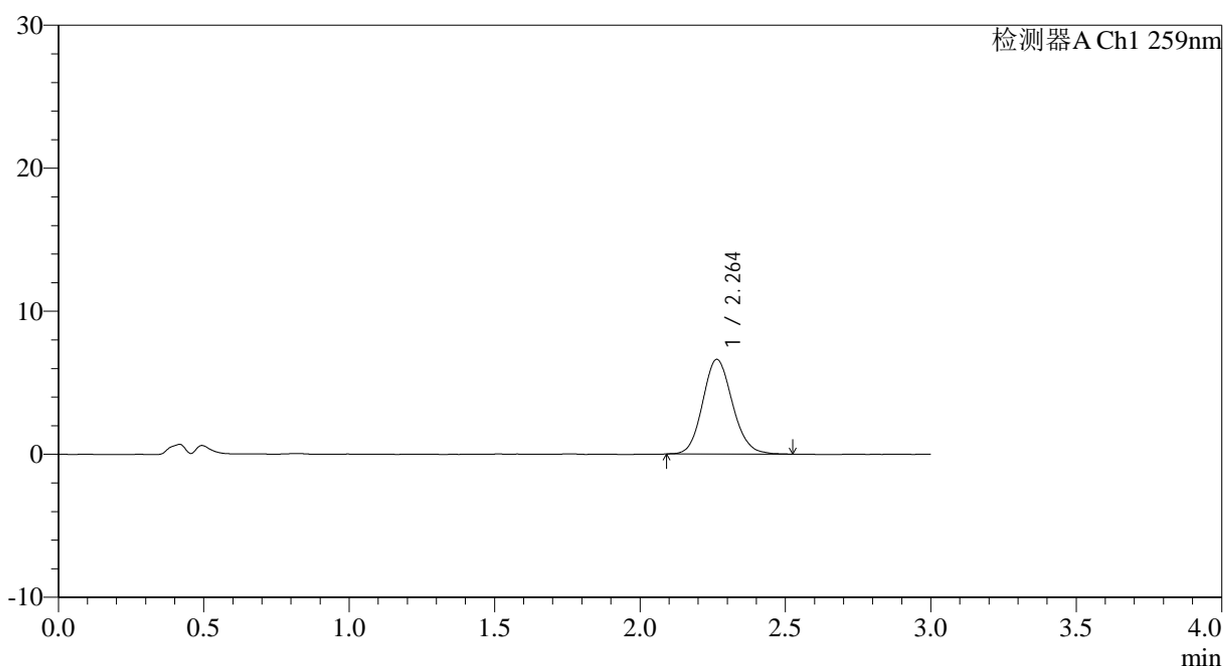
HJE-4158

<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 - 10-3/10-112-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	47048	100.000	6620	2367	1.118	--
总计		47048	100.000	6620			



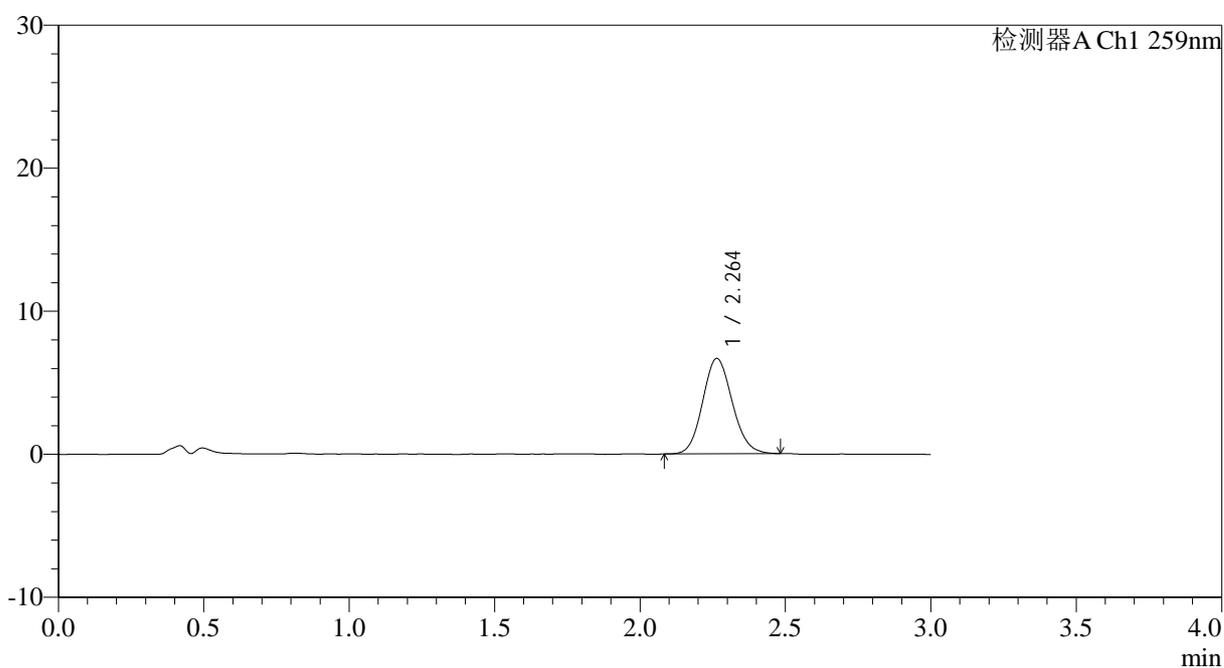
HJE-4158

<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 - 10-3/10-113-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 18:15:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	47220	100.000	6674	2359	1.112	--
总计		47220	100.000	6674			



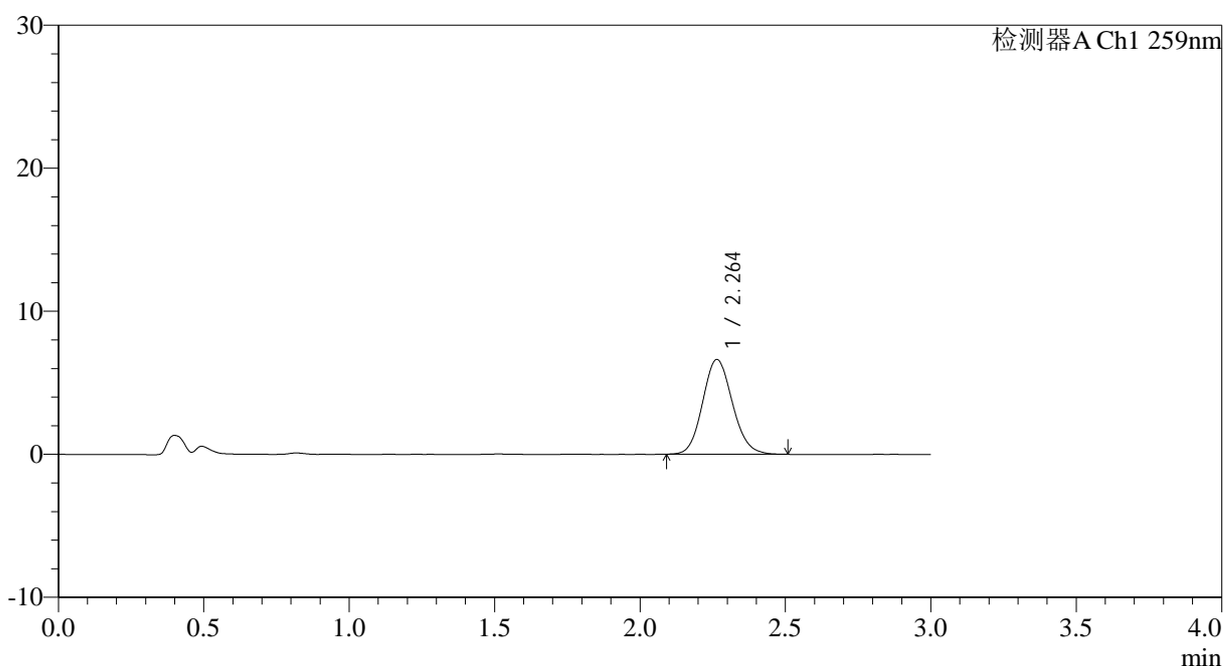
HJE-4158

<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 - 10-3/10-114-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	47283	100.000	6633	2342	1.112	--
总计		47283	100.000	6633			



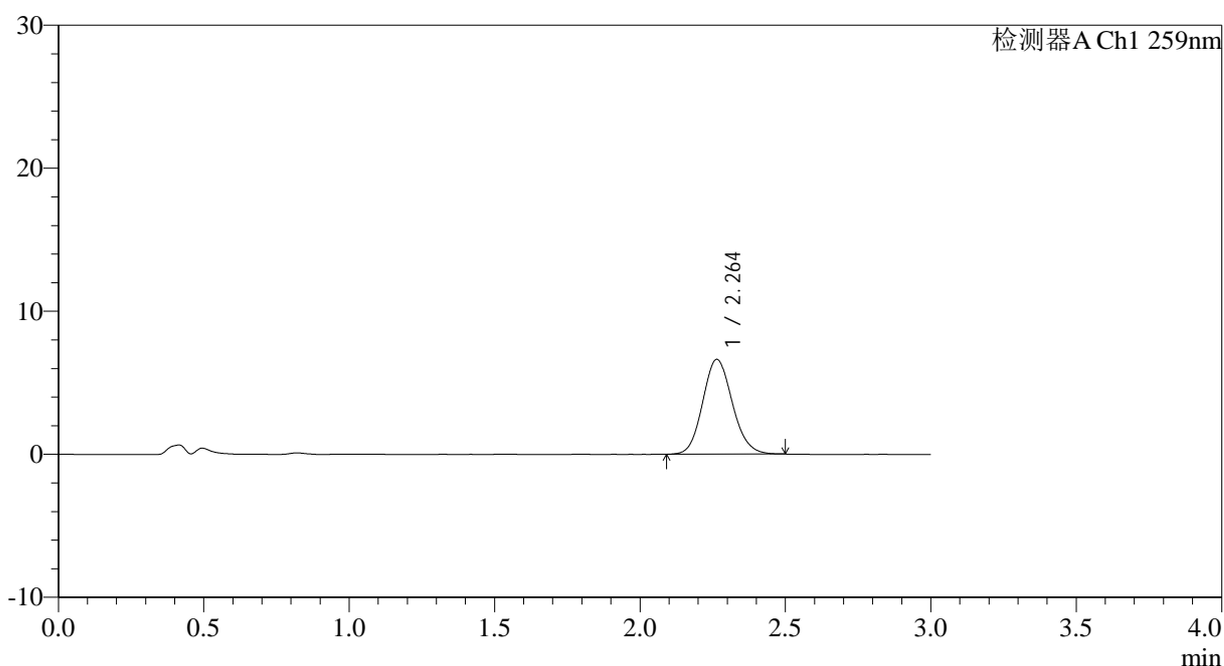
HJE-4158

<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 - 10-3/10-115-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	47069	100.000	6633	2373	1.119	--
总计		47069	100.000	6633			



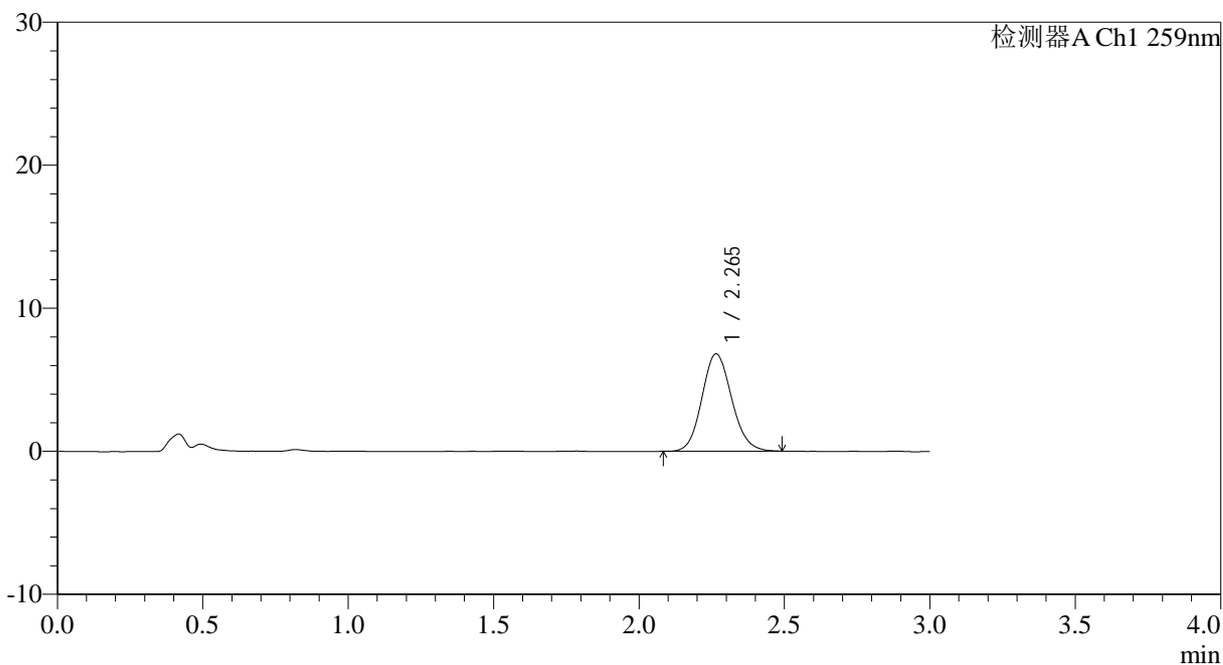
HJE-4158

<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 - 10-3/10-116-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	48404	100.000	6810	2362	1.113	--
总计		48404	100.000	6810			



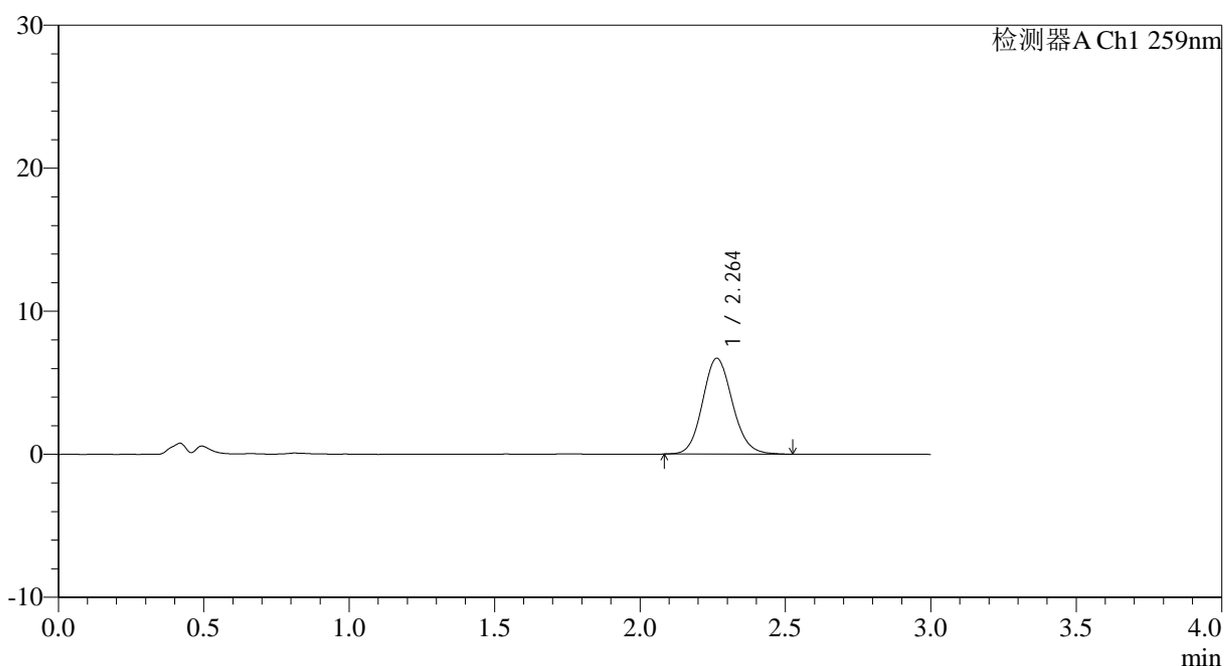
HJE-4158

<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 - 10-3/10-117-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	47876	100.000	6704	2359	1.116	--
总计		47876	100.000	6704			



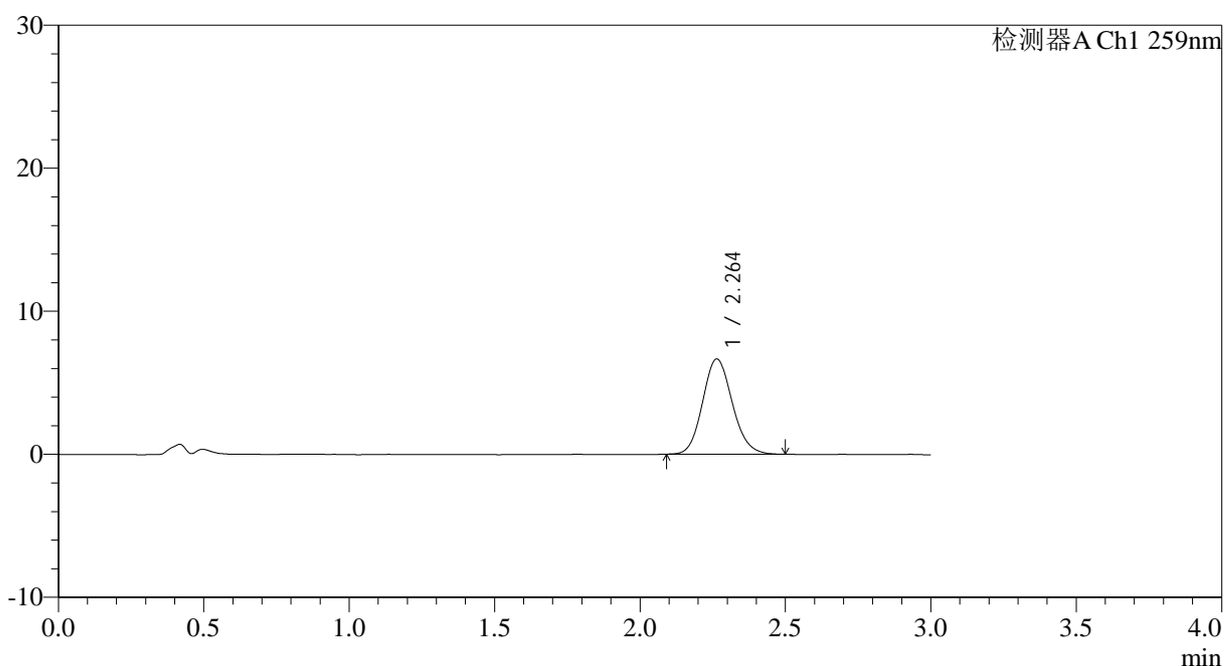
HJE-4158

<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 - 10-3/10-118-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:32:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	47287	100.000	6665	2374	1.124	--
总计		47287	100.000	6665			



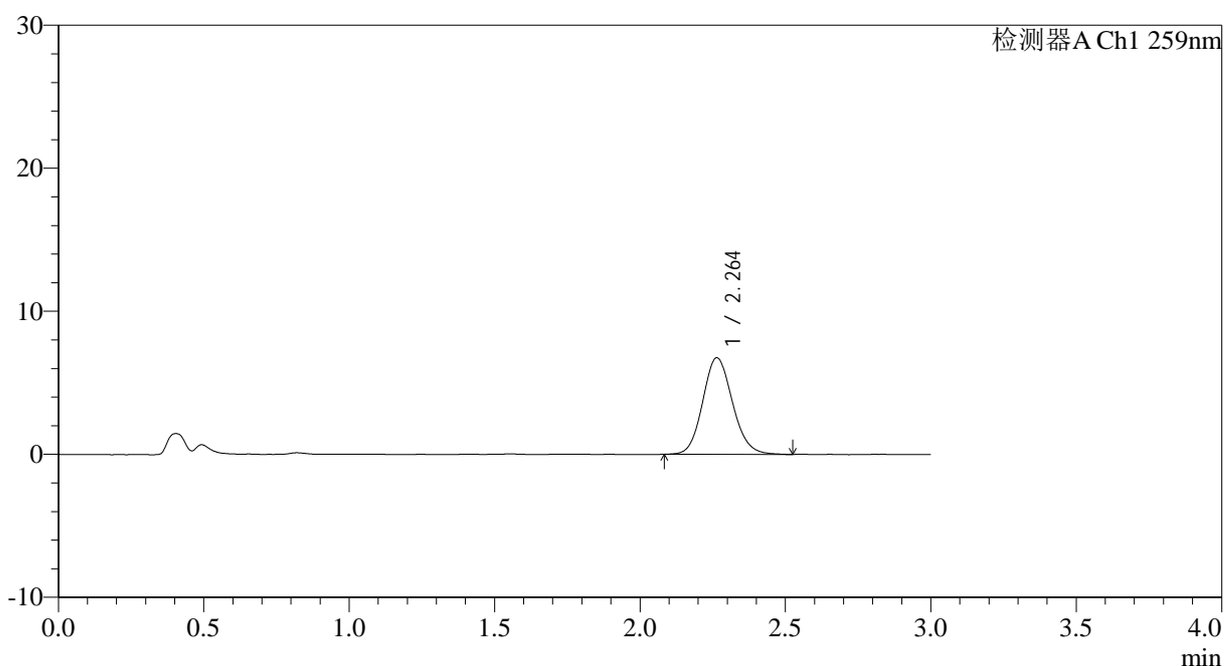
HJE-4158

<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 - 10-3/10-119-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	48199	100.000	6759	2358	1.118	--
总计		48199	100.000	6759			



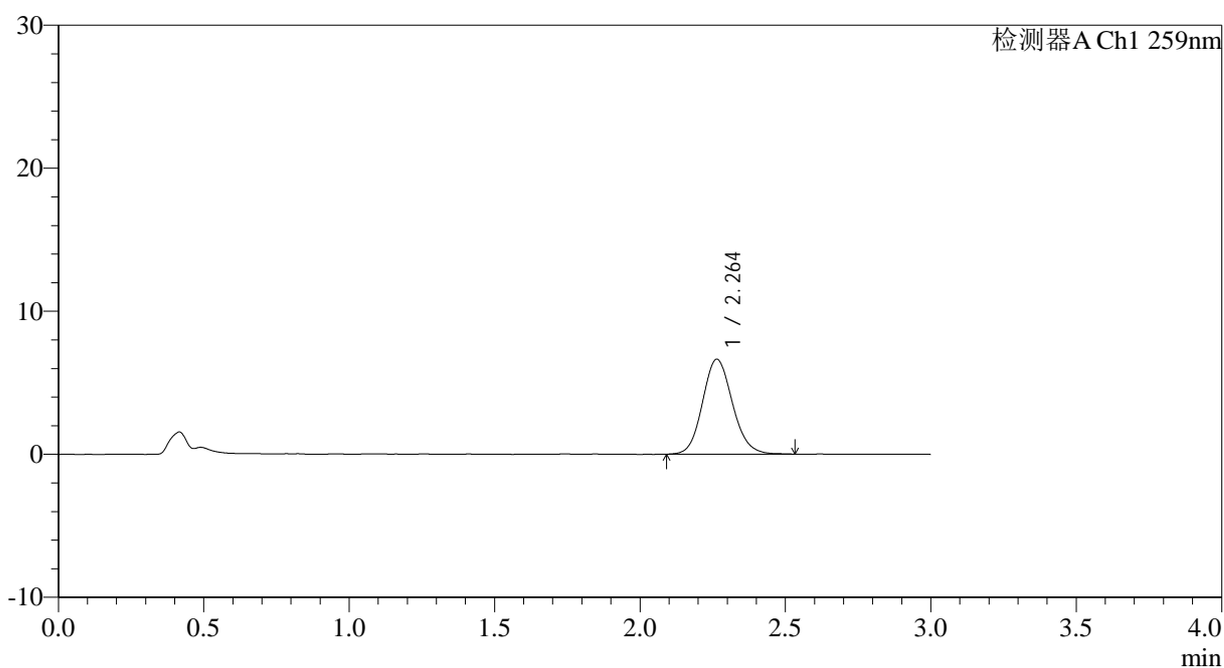
HJE-4158

<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 - 10-3/10-120-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	47416	100.000	6639	2360	1.118	--
总计		47416	100.000	6639			



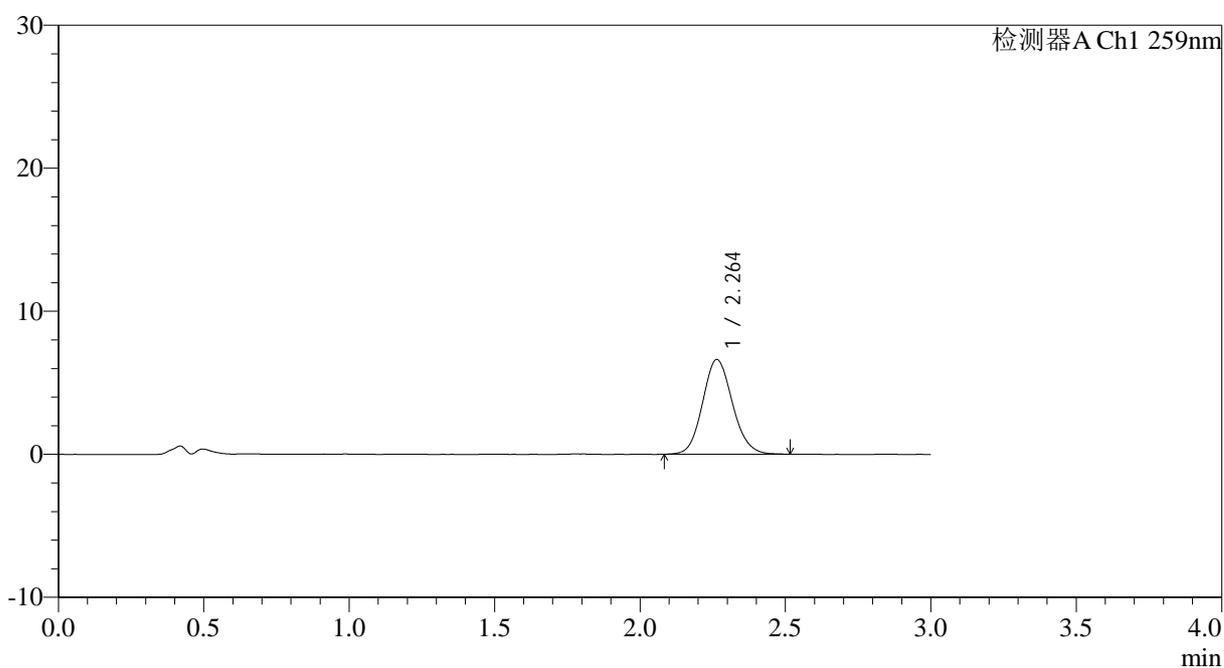
HJE-4158

<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 - 10-3/10-121-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	47323	100.000	6628	2347	1.116	--
总计		47323	100.000	6628			



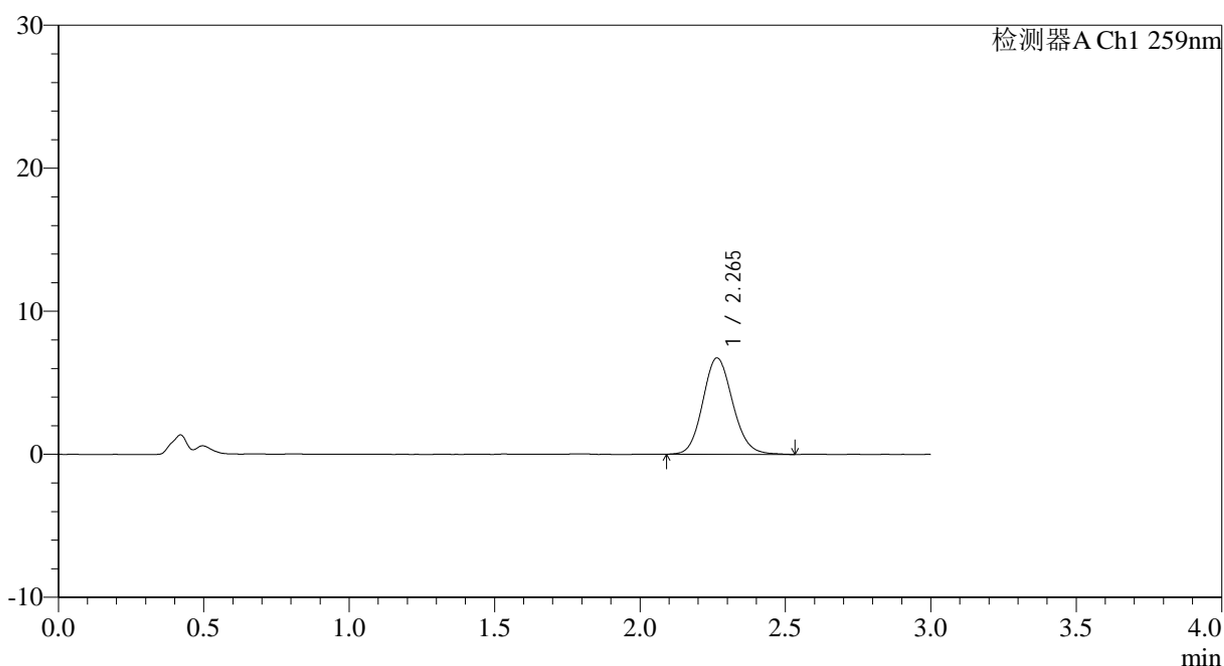
HJE-4158

<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 - 10-3/10-122-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 11:06:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	48111	100.000	6741	2366	1.120	--
总计		48111	100.000	6741			



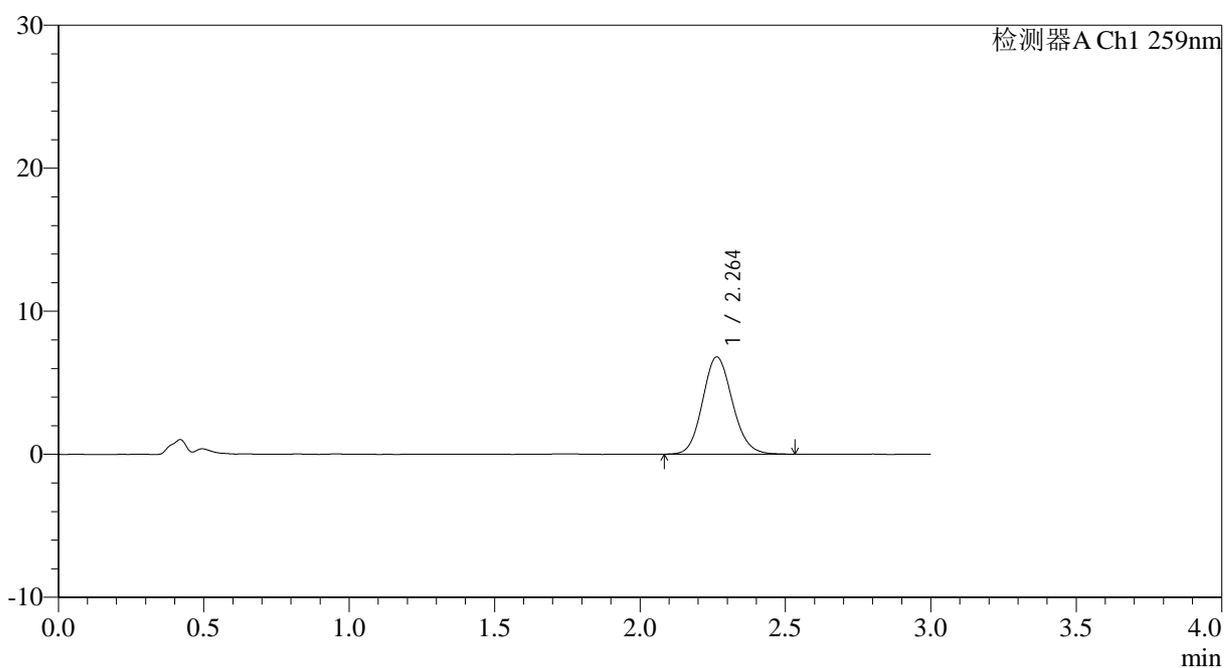
HJE-4158

<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 - 10-3/10-123-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 18:49:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	48537	100.000	6808	2349	1.119	--
总计		48537	100.000	6808			



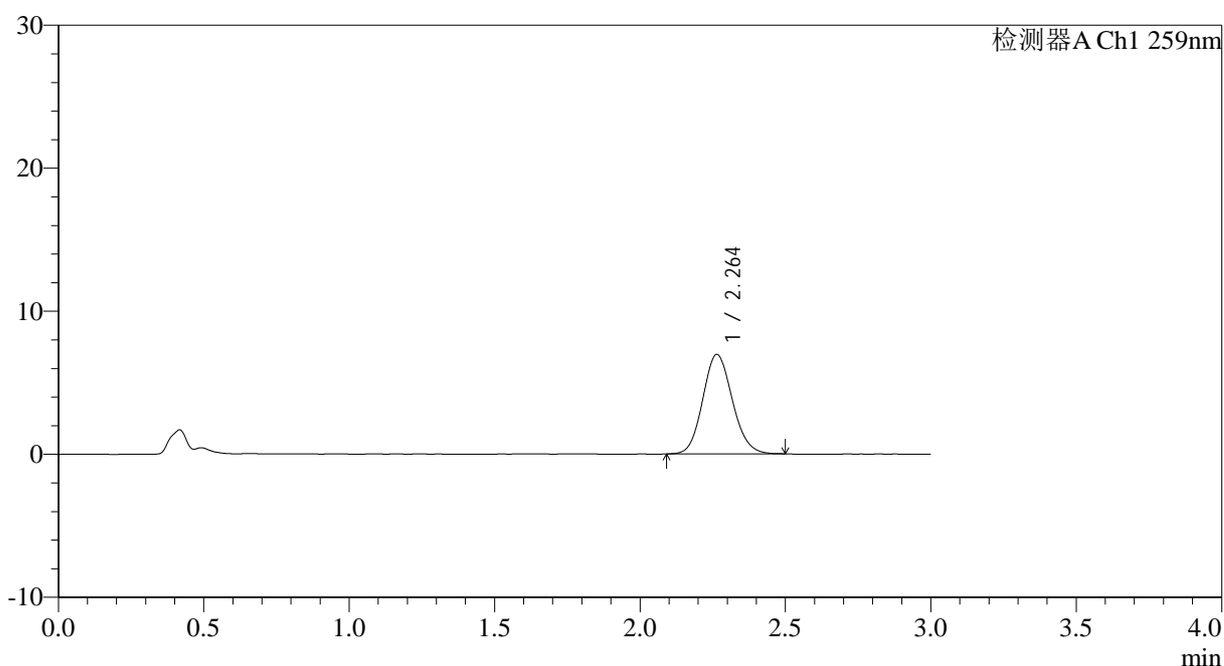
HJE-4158

<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 - 10-3/10-124-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	49175	100.000	6957	2369	1.113	--
总计		49175	100.000	6957			



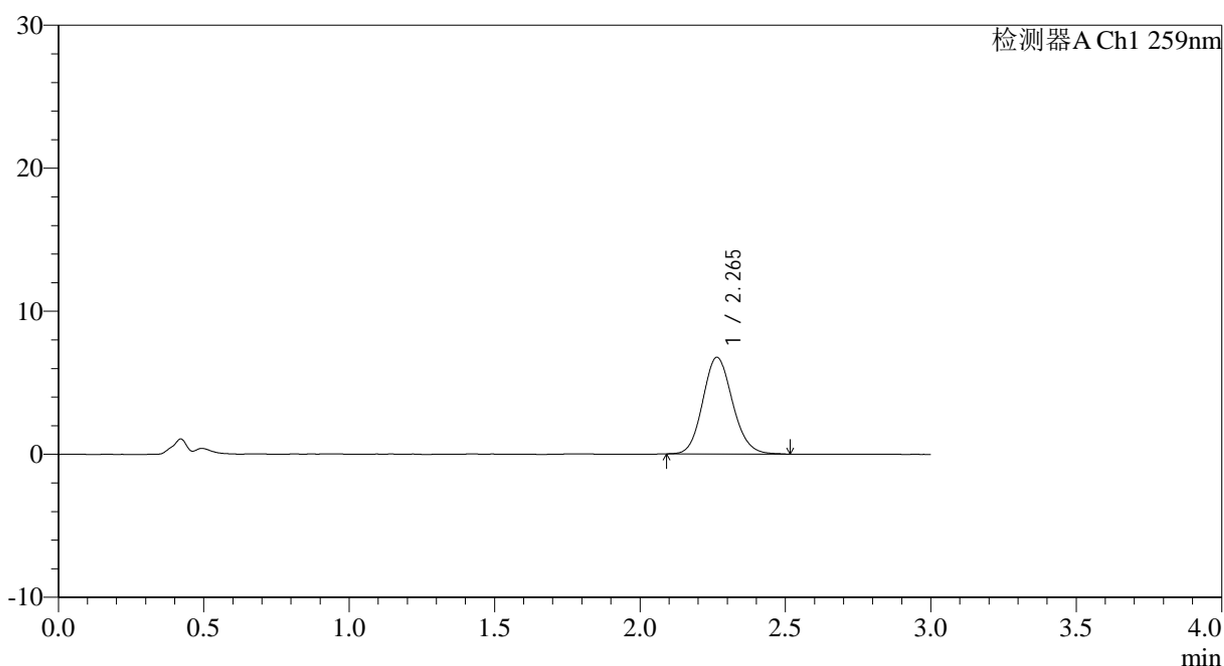
HJE-4158

<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 - 10-3/10-125-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:56:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	48042	100.000	6758	2372	1.122	--
总计		48042	100.000	6758			



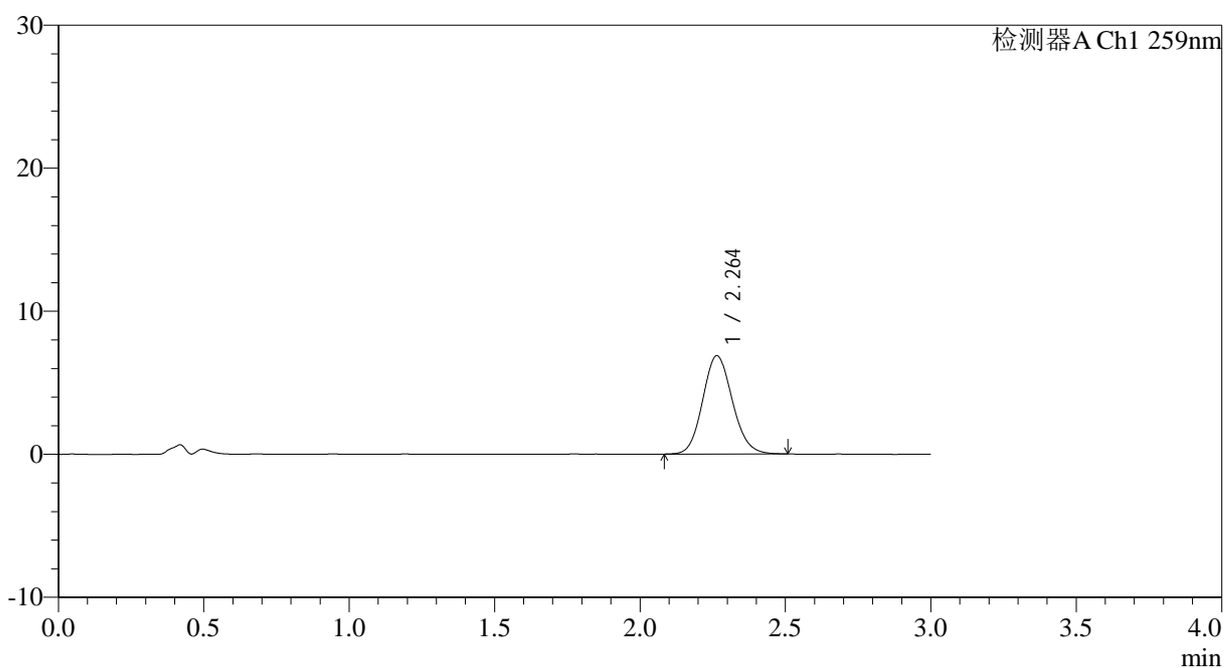
HJE-4158

<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 - 10-3/10-126-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 19:00:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	48922	100.000	6878	2364	1.115	--
总计		48922	100.000	6878			



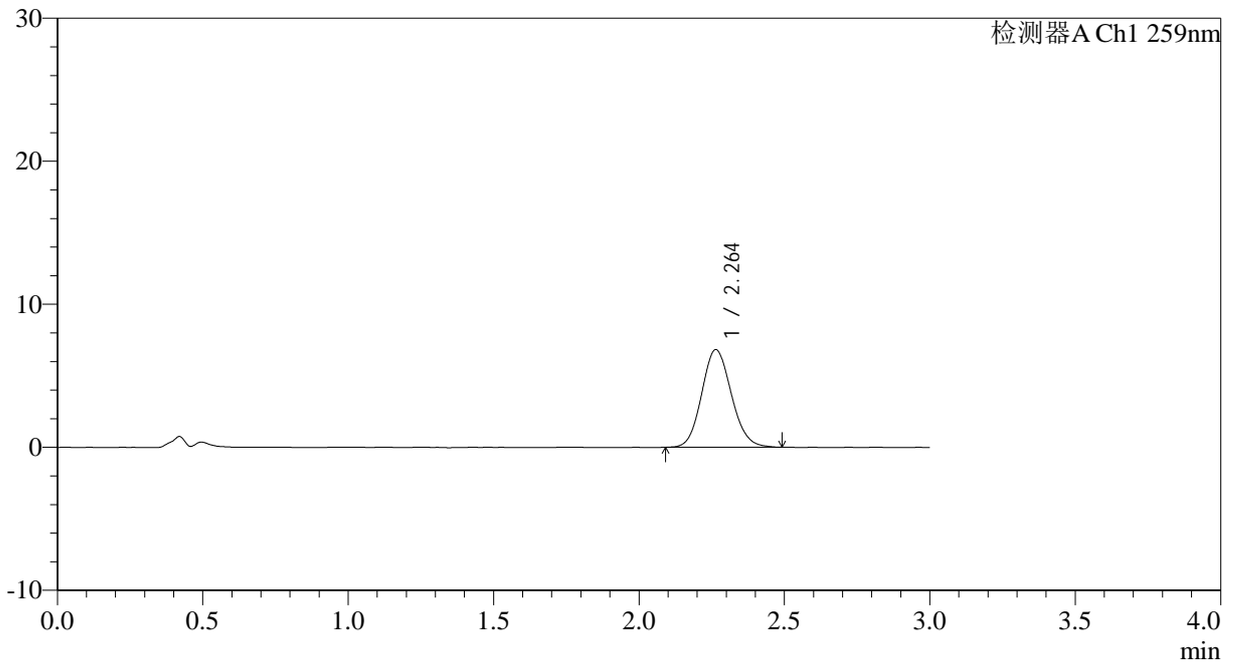
HJE-4158

<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 - 10-3/10-127-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	48451	100.000	6827	2354	1.114	--
总计		48451	100.000	6827			



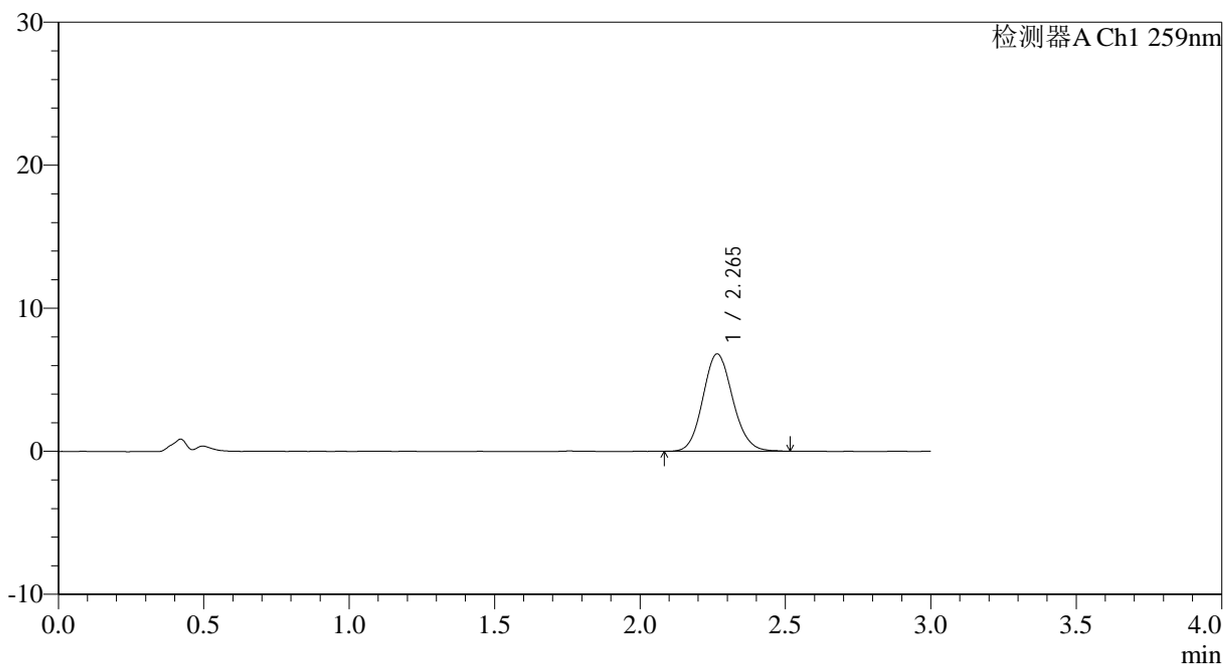
HJE-4158

<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 - 10-3/10-128-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	48560	100.000	6806	2363	1.109	--
总计		48560	100.000	6806			



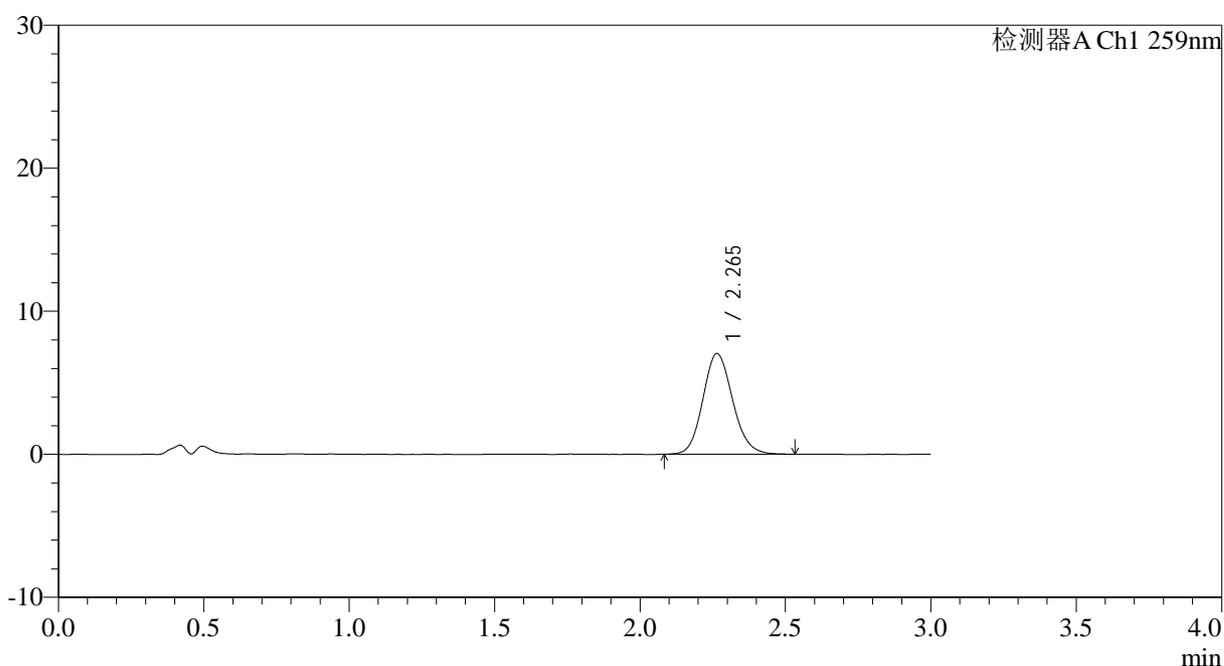
HJE-4158

<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 - 10-3/10-129-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	50287	100.000	7042	2360	1.128	--
总计		50287	100.000	7042			



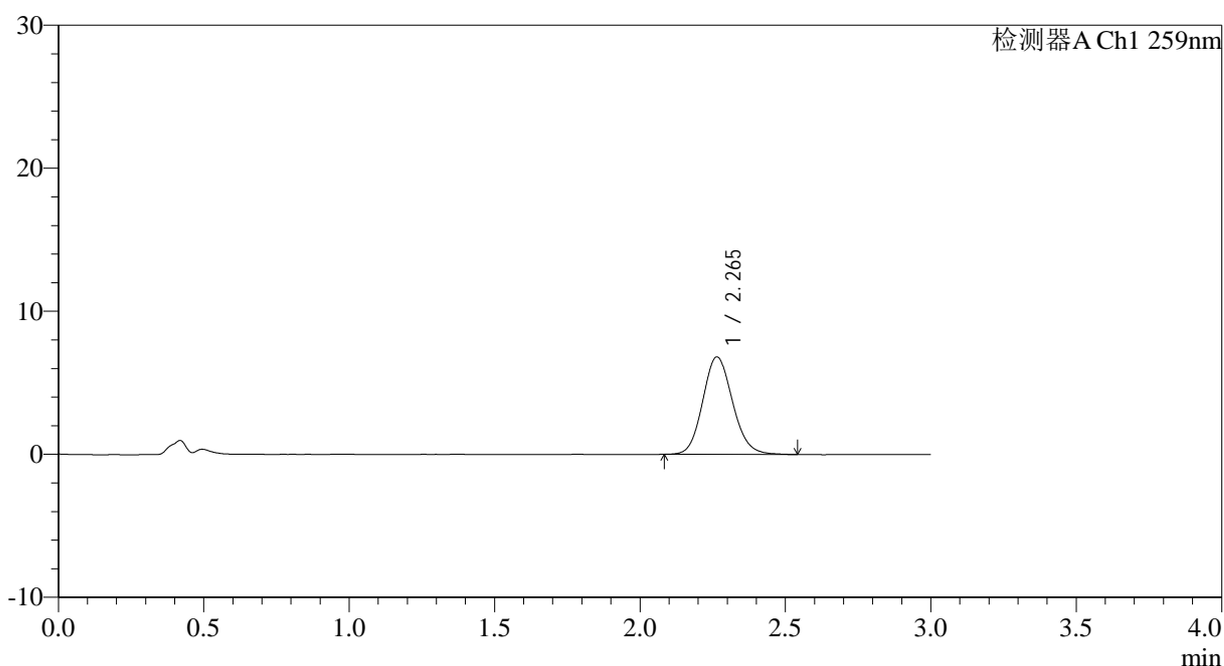
HJE-4158

<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 - 10-3/10-130-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:13:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	48748	100.000	6819	2350	1.123	--
总计		48748	100.000	6819			



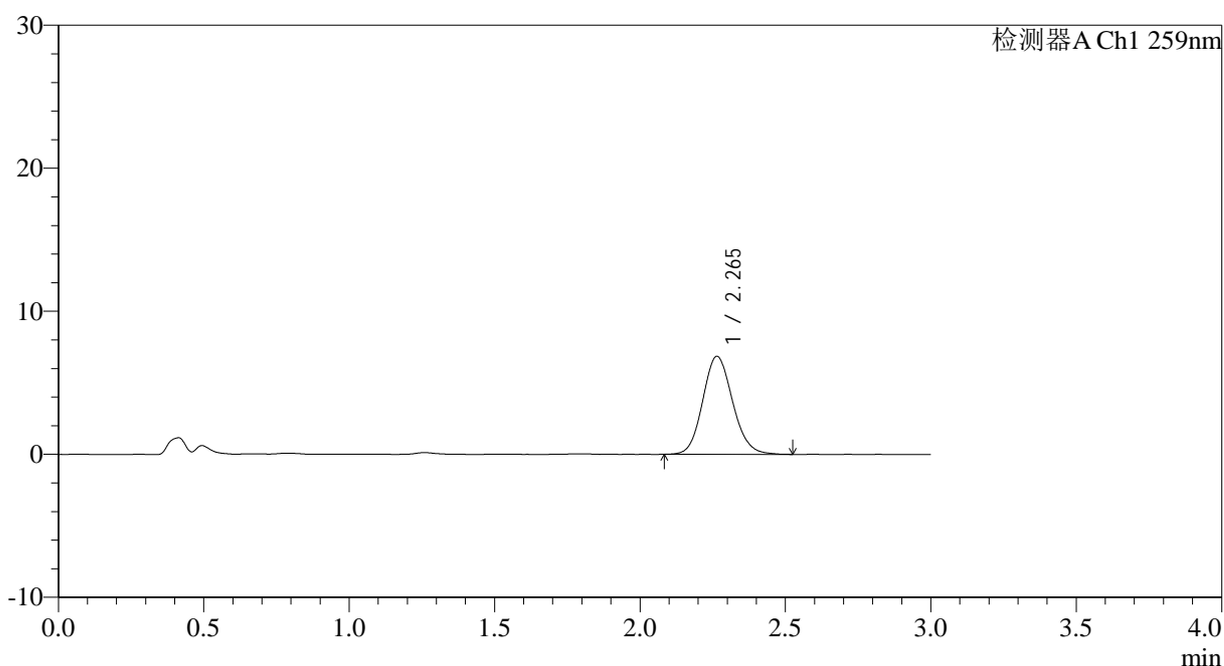
HJE-4158

<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 - 10-3/10-131-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	48999	100.000	6855	2339	1.119	--
总计		48999	100.000	6855			



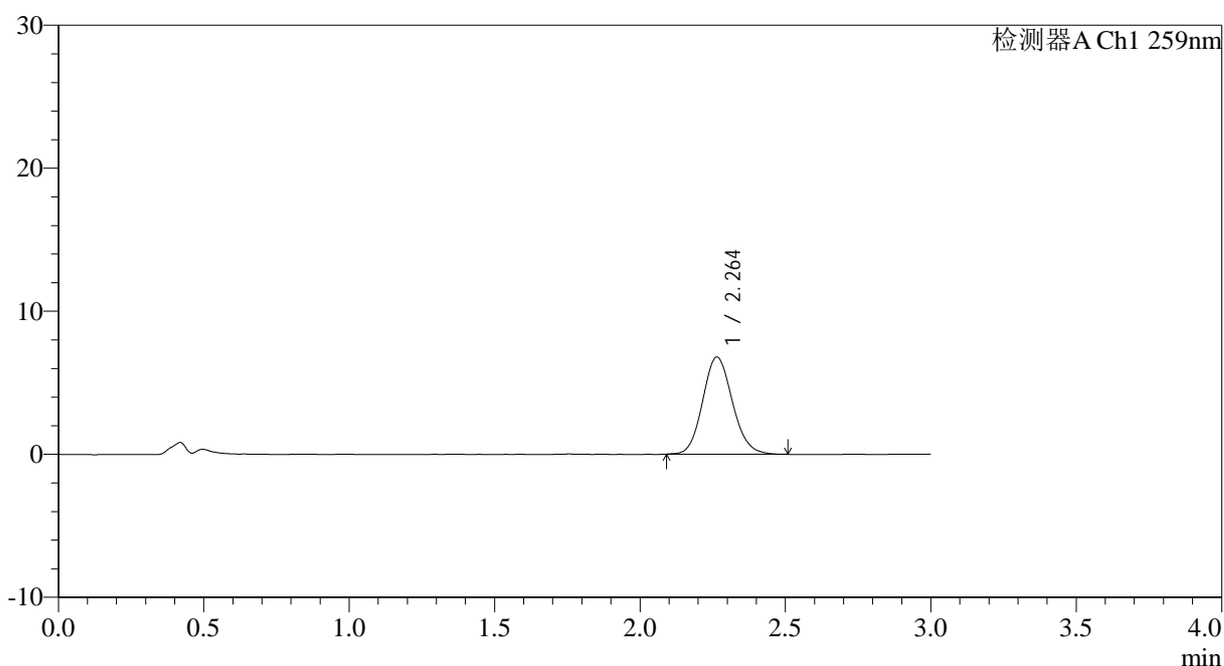
HJE-4158

<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 - 10-3/10-132-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:20:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	48294	100.000	6796	2370	1.116	--
总计		48294	100.000	6796			



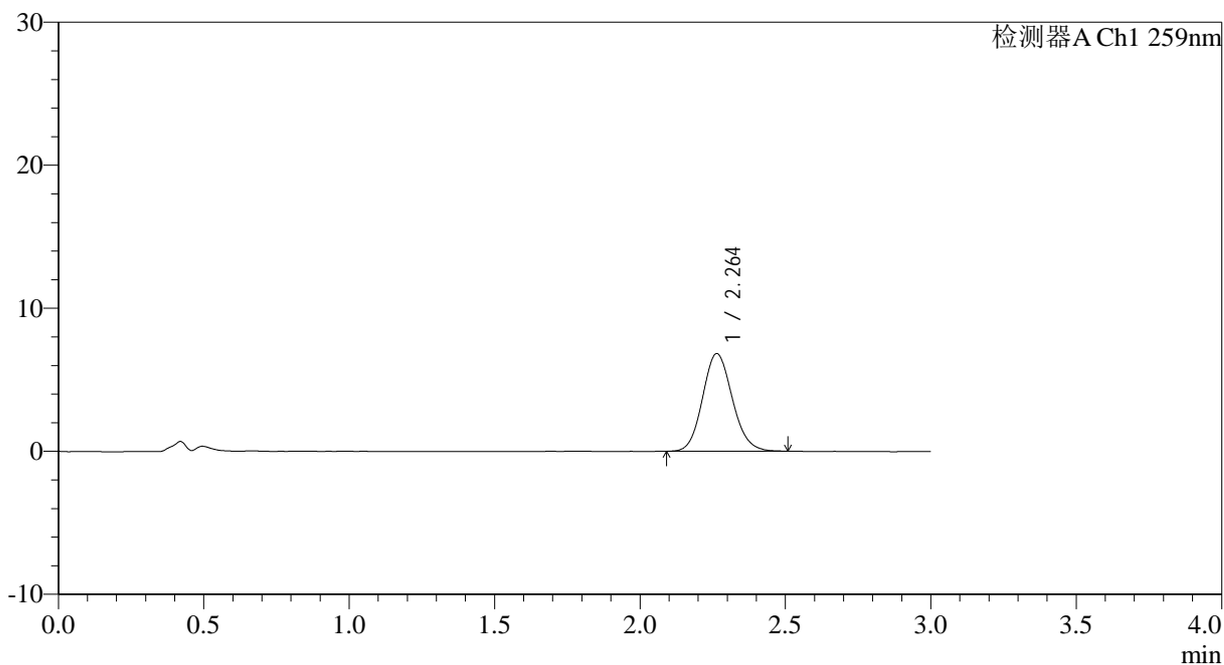
HJE-4158

<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 - 10-3/10-133-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:24:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:07:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	48463	100.000	6828	2364	1.116	--
总计		48463	100.000	6828			



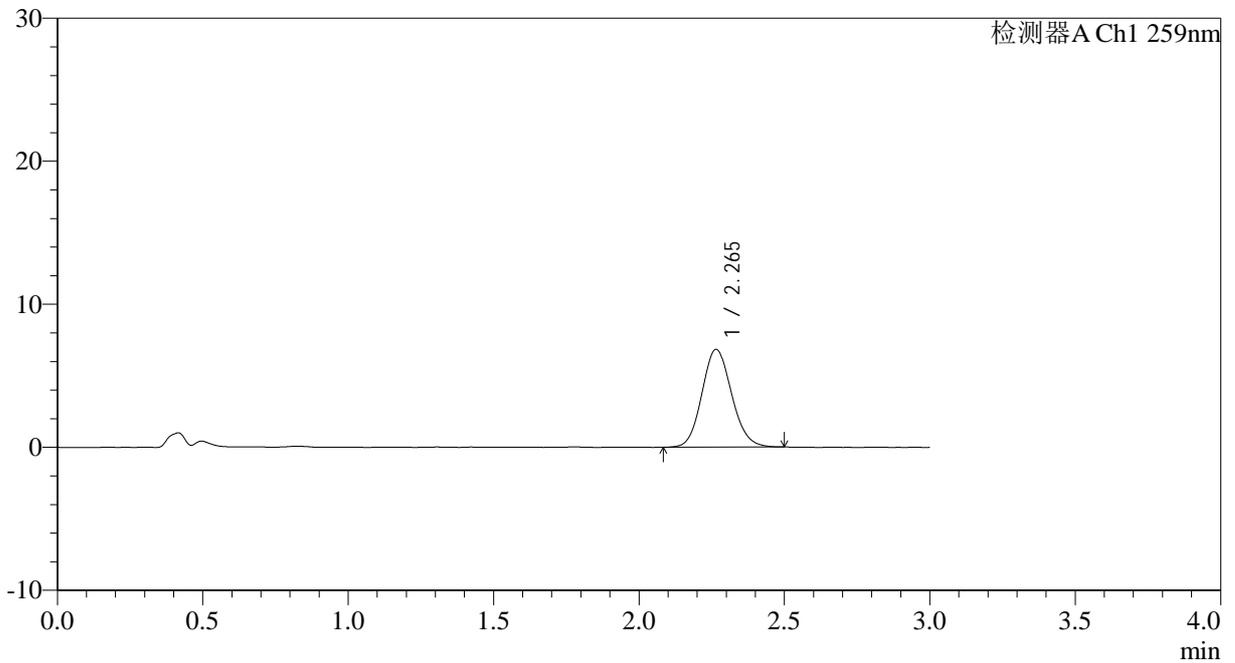
HJE-4158

<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 - 10-3/10-134-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:07:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	48655	100.000	6836	2350	1.113	--
总计		48655	100.000	6836			



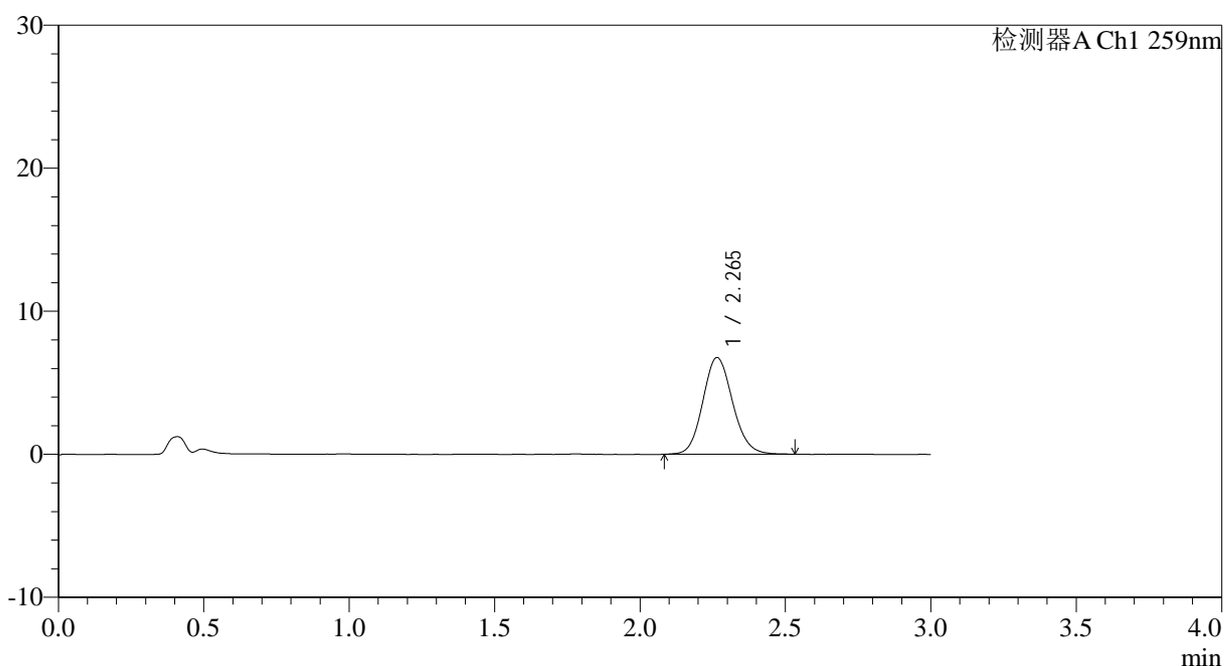
HJE-4158

<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 - 10-3/10-135-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:07:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	48272	100.000	6766	2370	1.116	--
总计		48272	100.000	6766			



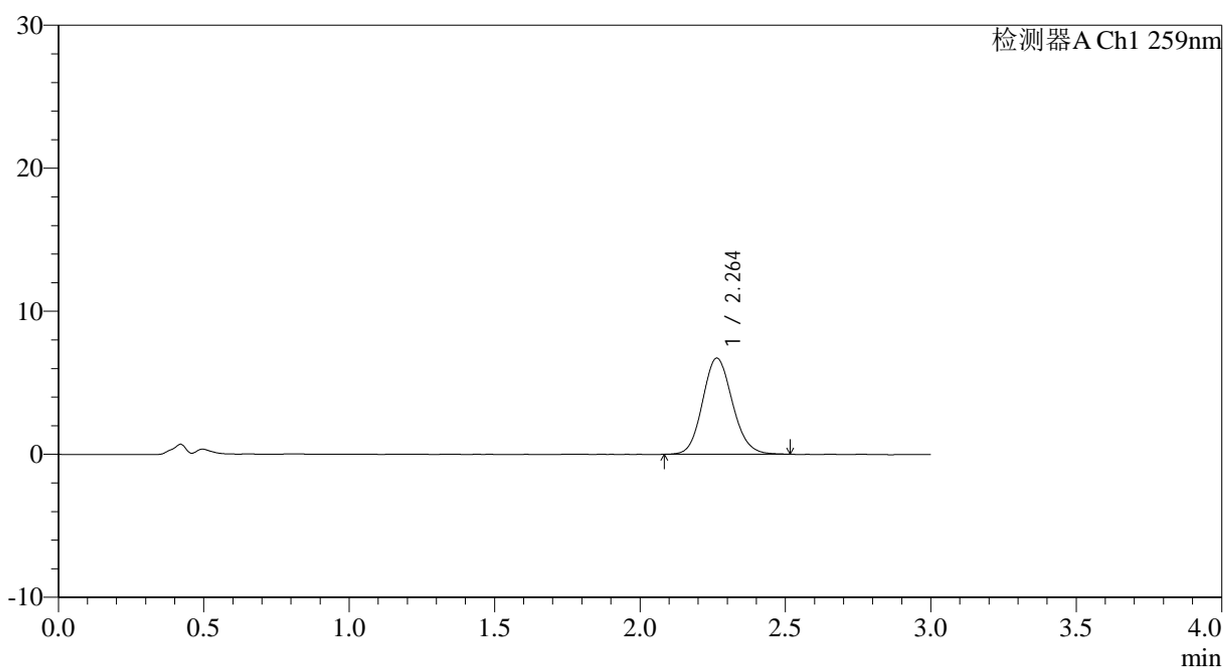
HJE-4158

<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 - 10-3/10-136-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 19:34:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:07:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	47980	100.000	6727	2354	1.118	--
总计		47980	100.000	6727			



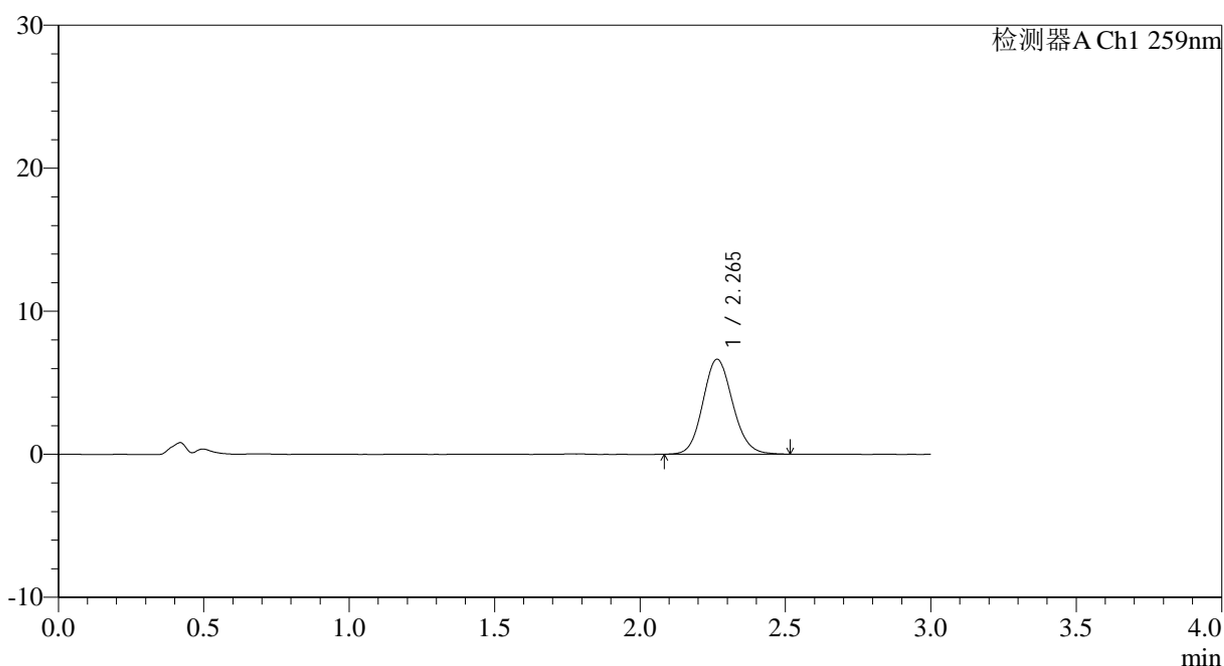
HJE-4158

<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 - 10-3/10-137-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	47270	100.000	6638	2360	1.114	--
总计		47270	100.000	6638			



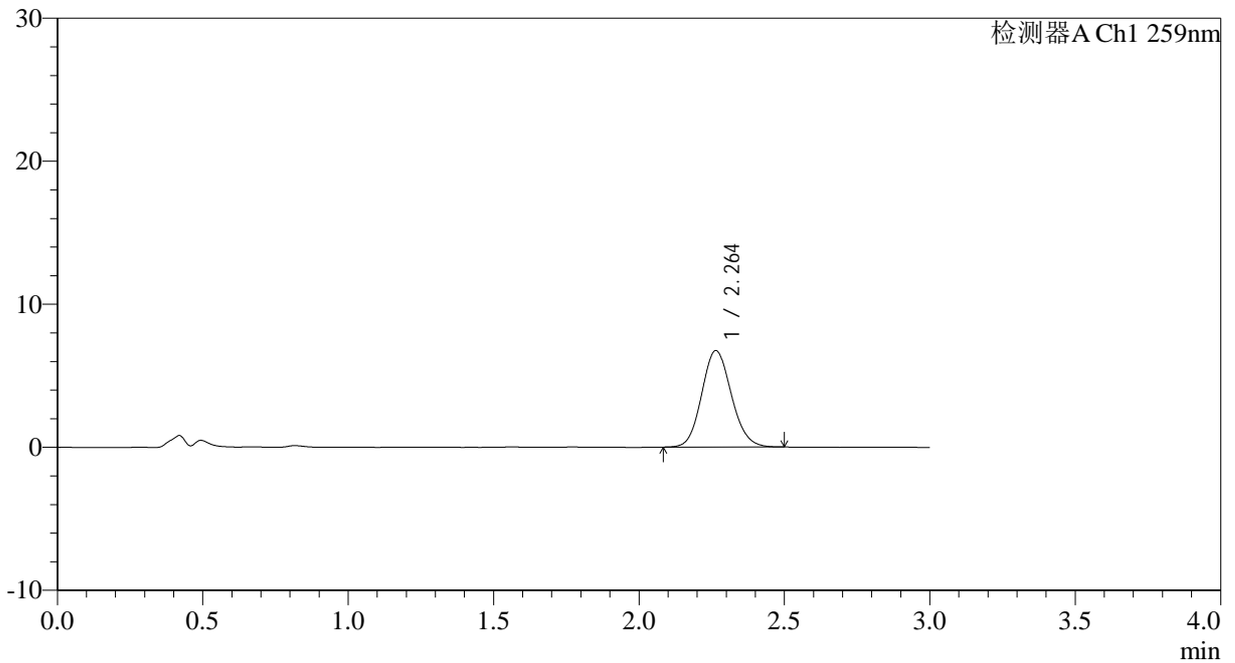
HJE-4158

<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 - 10-3/10-138-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	47937	100.000	6751	2362	1.113	--
总计		47937	100.000	6751			



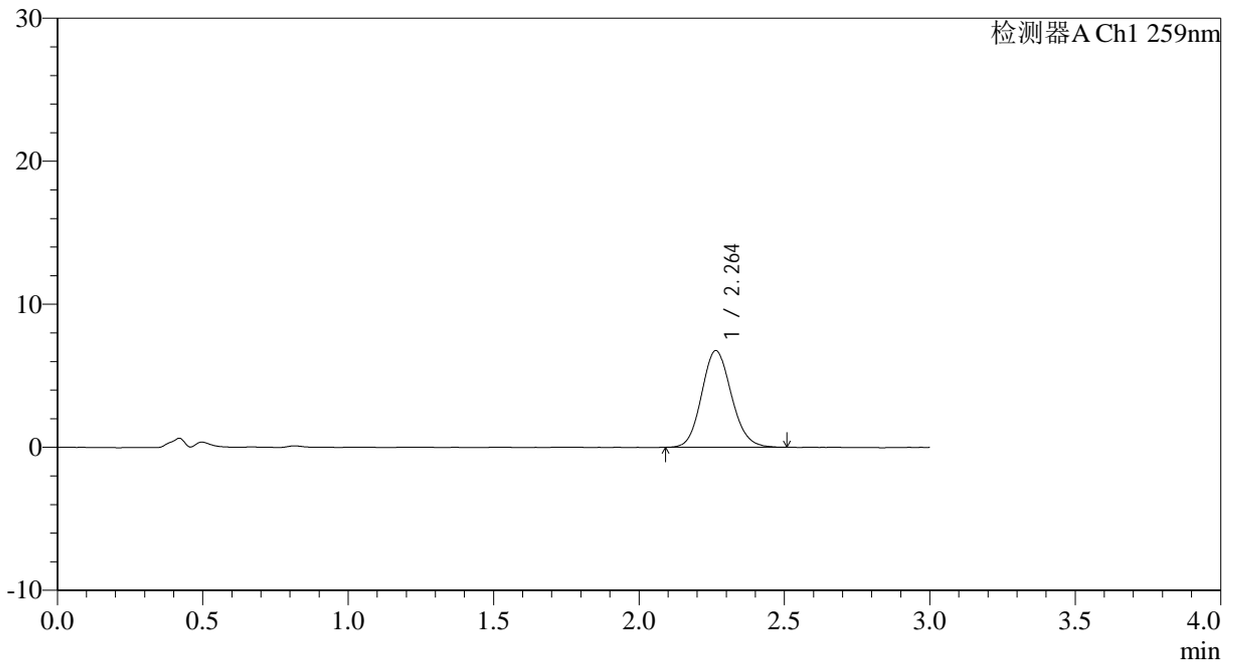
HJE-4158

<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 - 10-3/10-139-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	48168	100.000	6759	2350	1.116	--
总计		48168	100.000	6759			



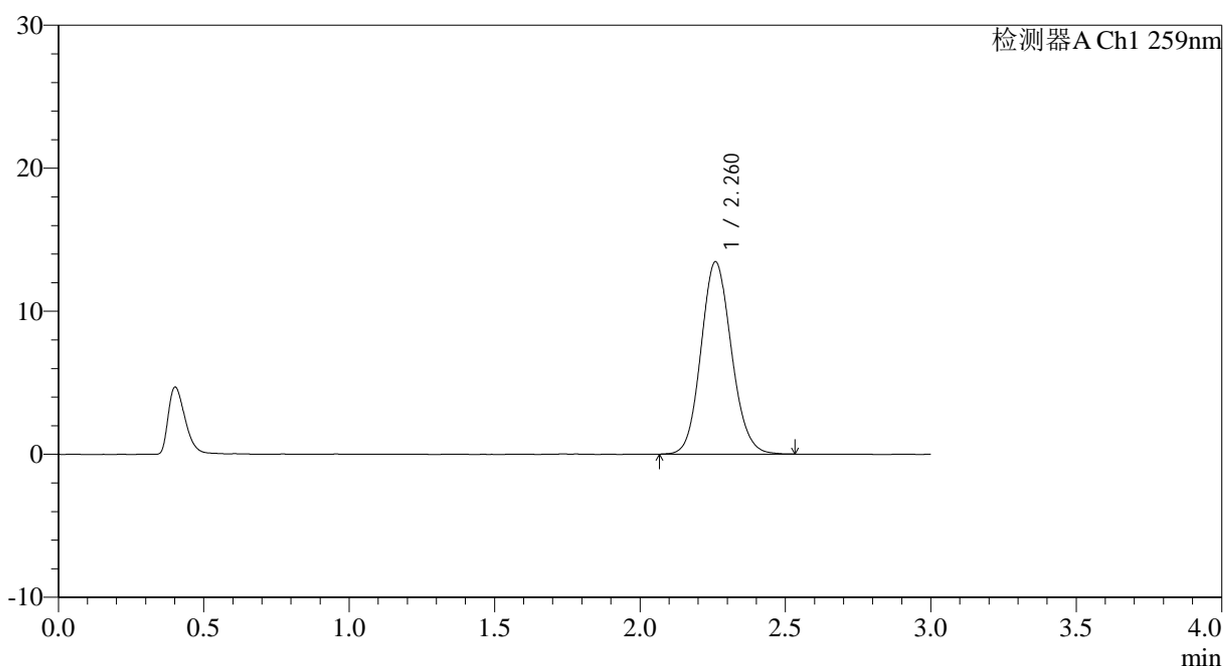
HJE-4158

<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 - 10-3/10-140-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 11:07:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	97952	100.000	13410	2249	1.116	--
总计		97952	100.000	13410			



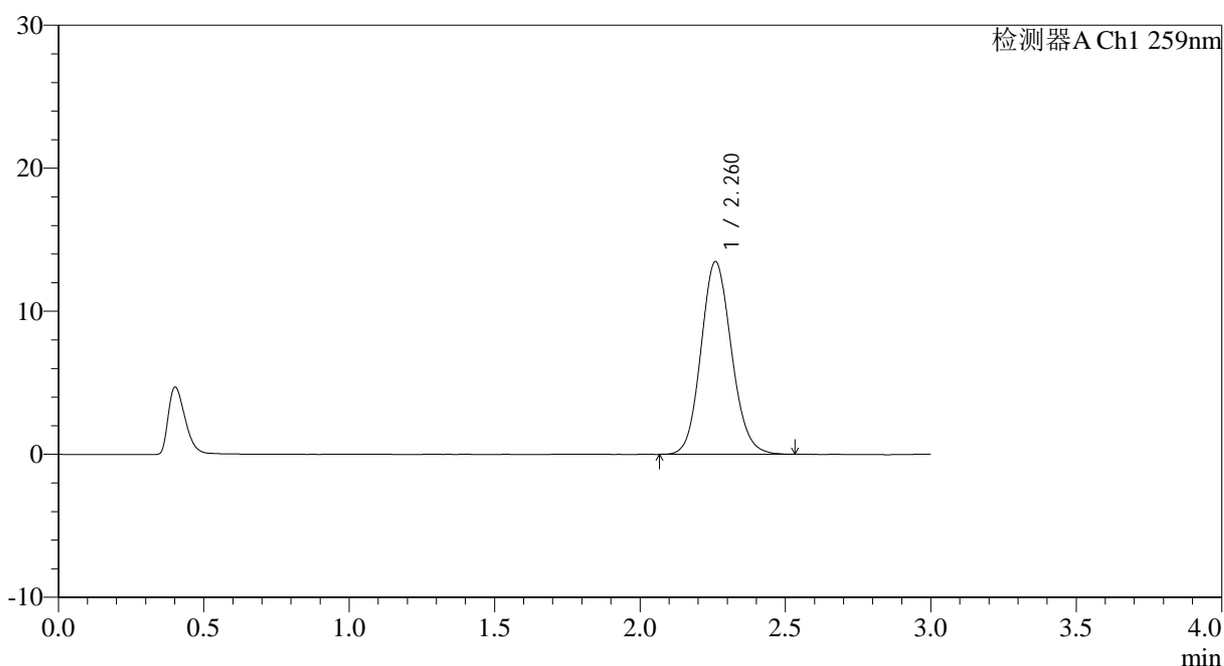
HJE-4158

<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: RC\$HJE-4158 - 10-3/10-141-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	98402	100.000	13443	2239	1.118	--
总计		98402	100.000	13443			



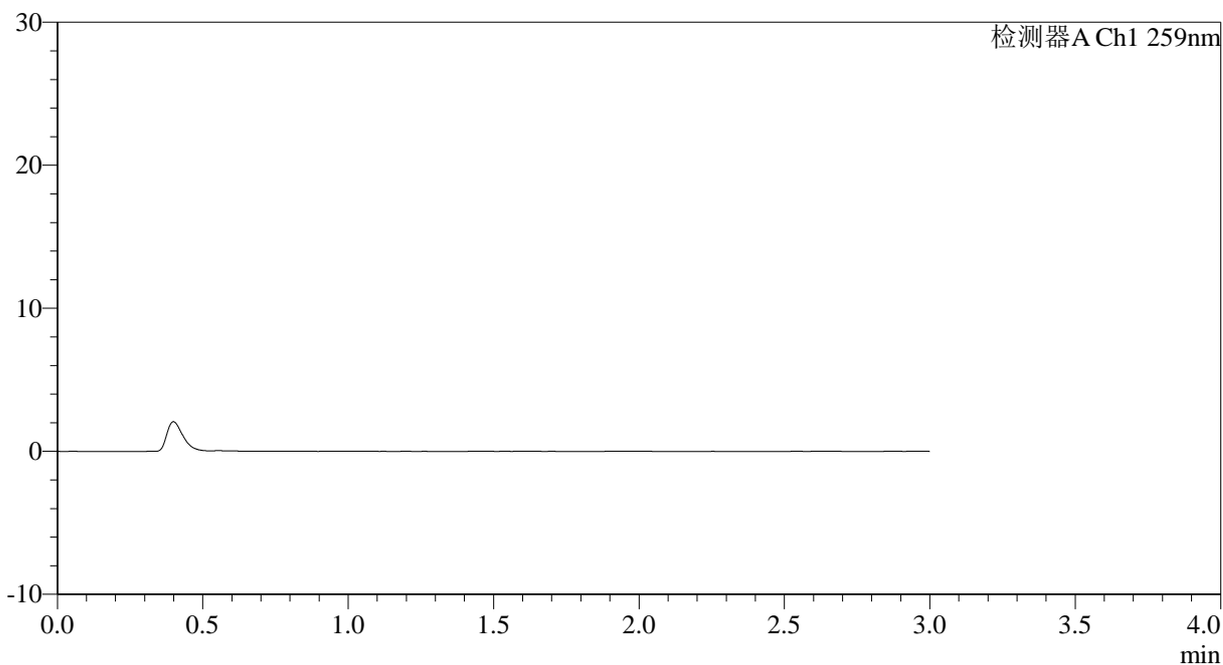
HJE-4158

<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 - 10-3/10-142-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:07:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



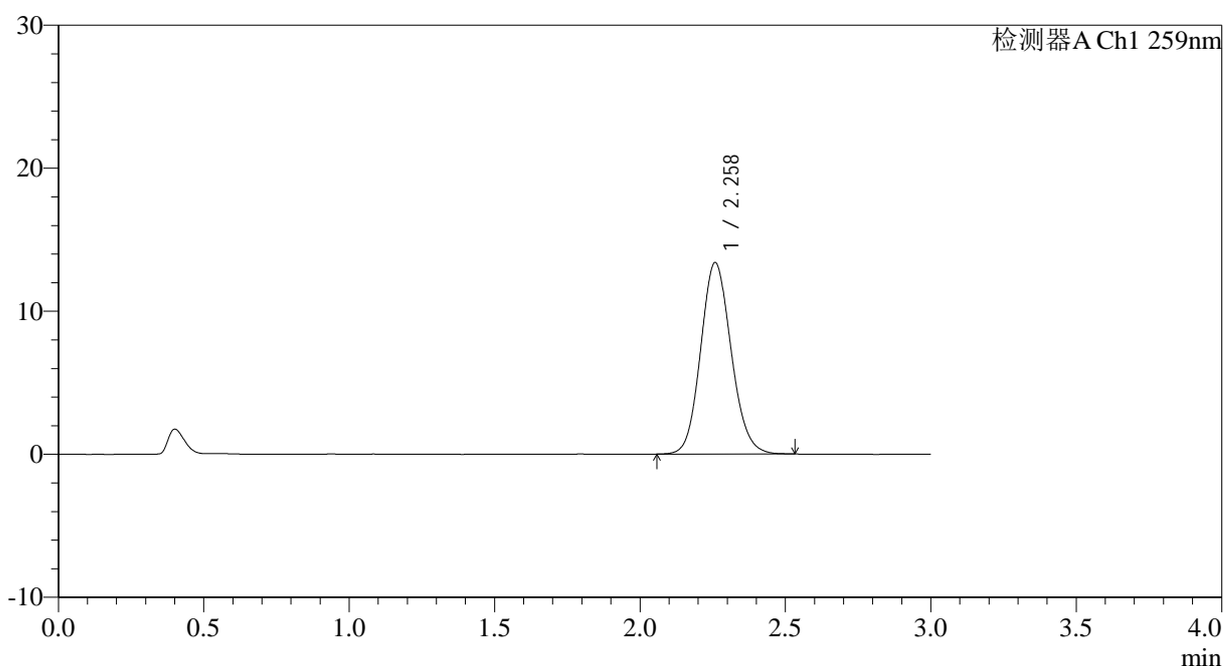
HJE-4158

<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: RC\$HJE-4158 - 10-3/10-143-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:07:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	97782	100.000	13354	2233	1.118	--
总计		97782	100.000	13354			



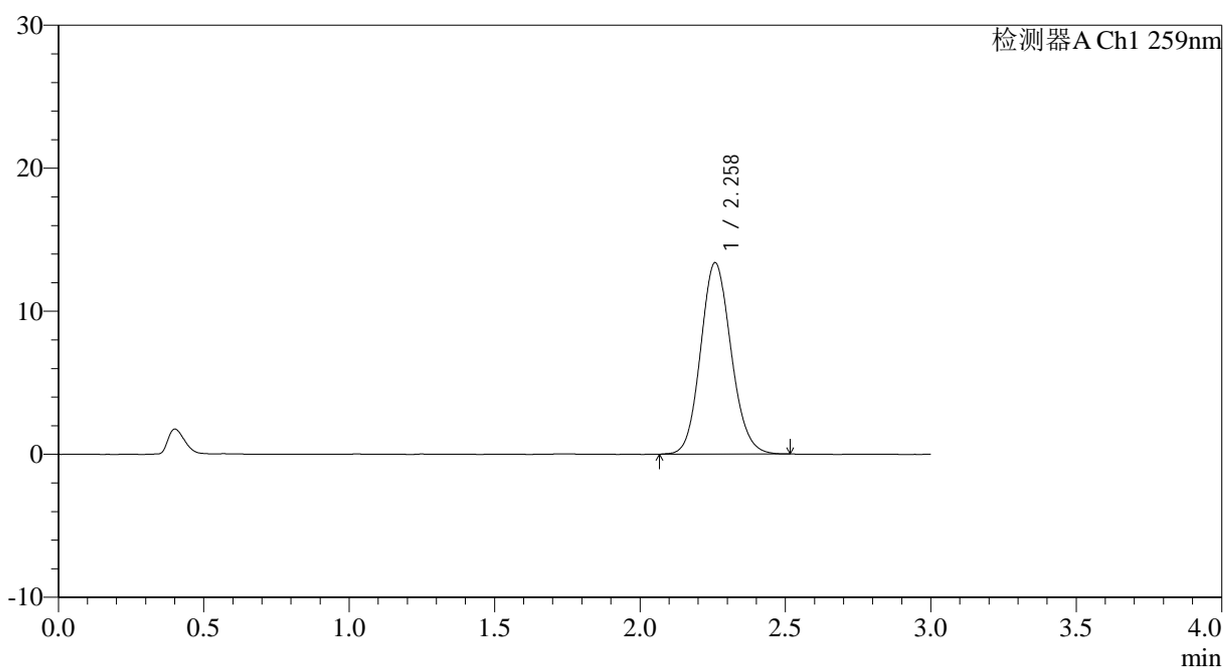
HJE-4158

<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 - 10-3/10-144-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 20:01:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/24 11:07:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	97654	100.000	13354	2243	1.117	--
总计		97654	100.000	13354			



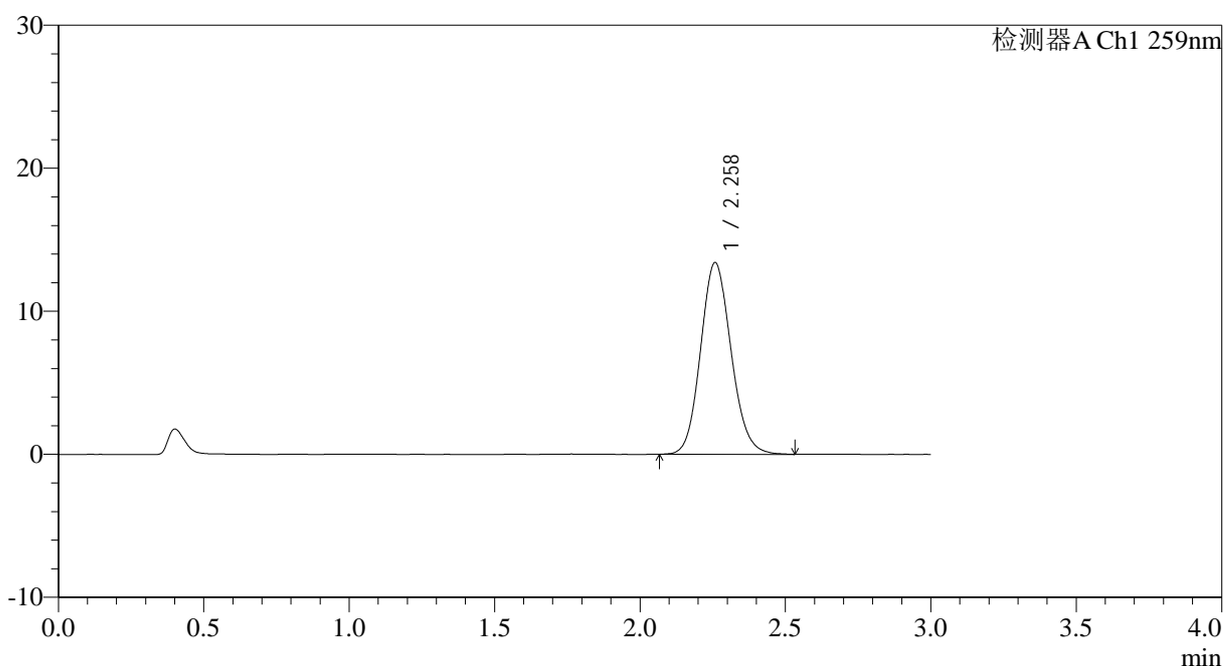
HJE-4158

<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 - 10-3/10-145-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	97911	100.000	13375	2232	1.120	--
总计		97911	100.000	13375			



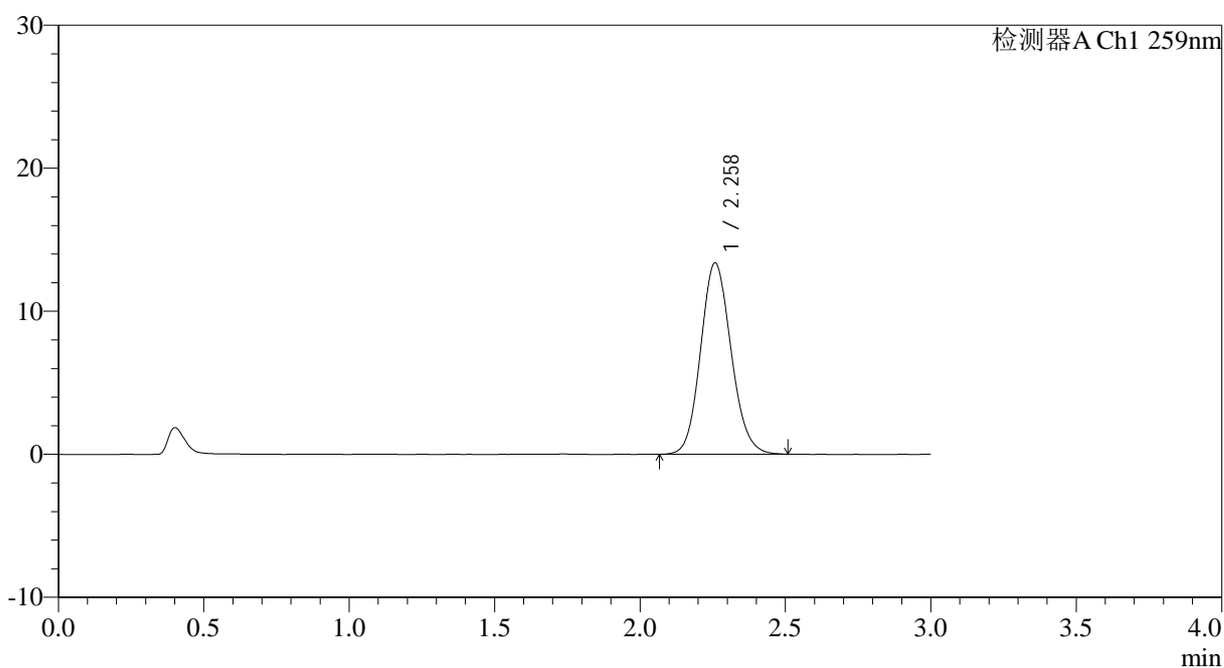
HJE-4158

<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 - 10-3/10-146-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 11:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	97693	100.000	13355	2237	1.119	--
总计		97693	100.000	13355			



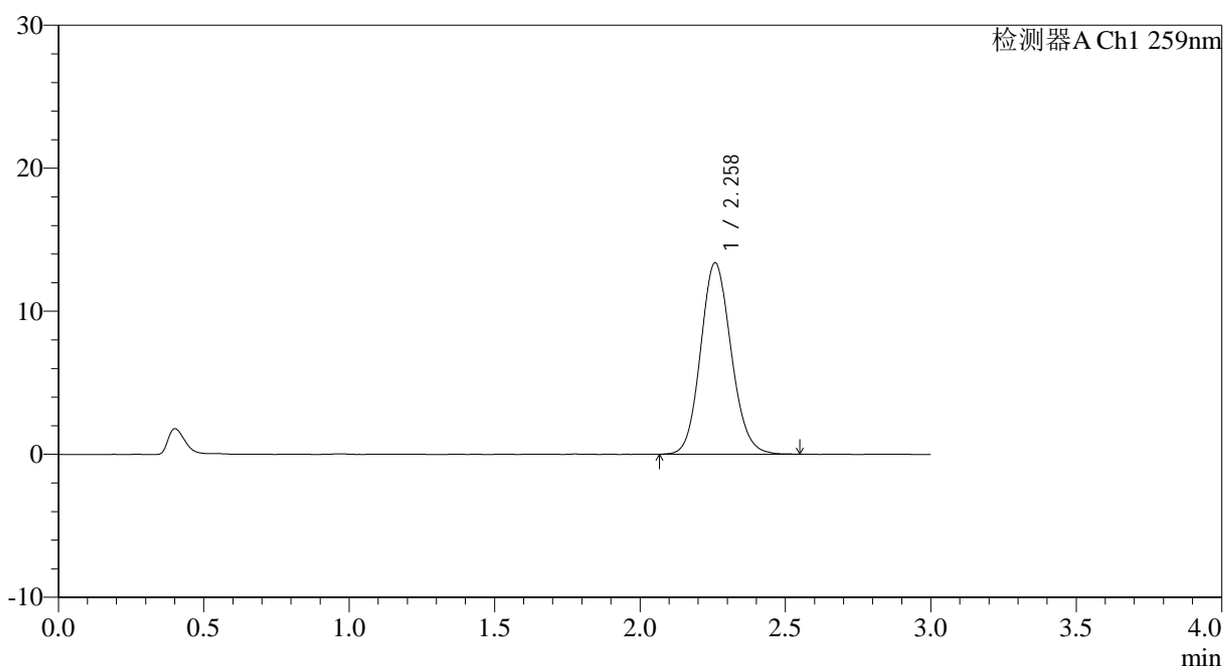
HJE-4158

<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 - 10-3/10-147-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	97986	100.000	13360	2230	1.120	--
总计		97986	100.000	13360			



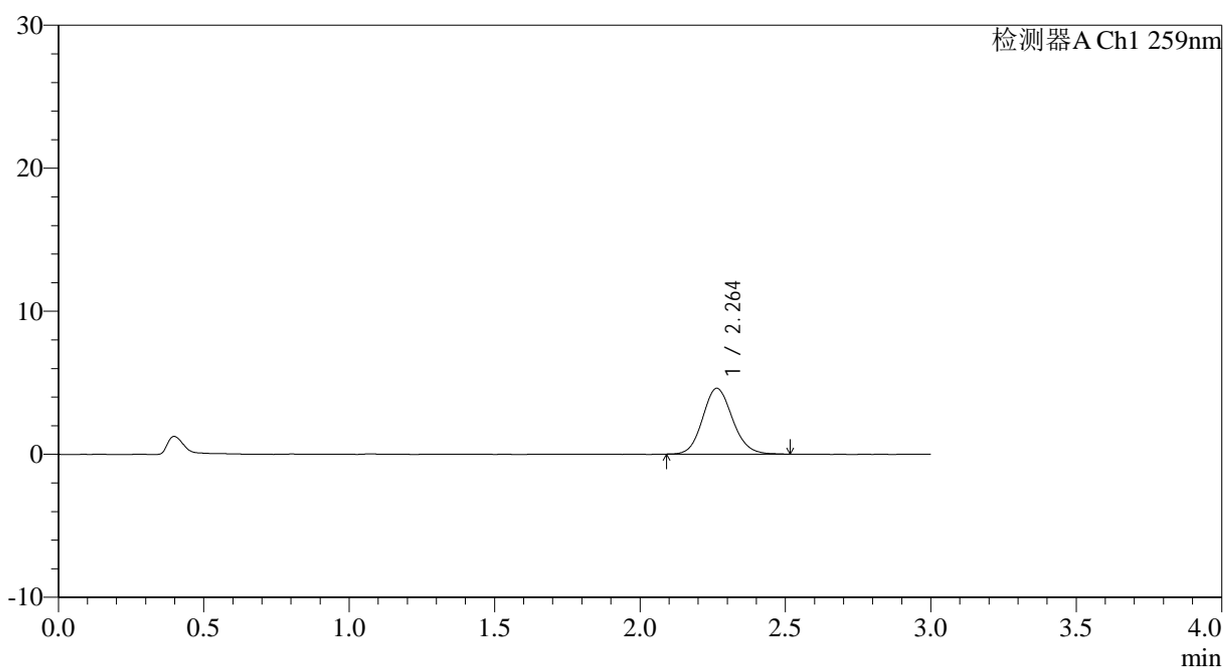
HJE-4158

<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 - 10-3/10-148-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 20:14:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/24 11:07:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	32901	100.000	4608	2367	1.120	--
总计		32901	100.000	4608			



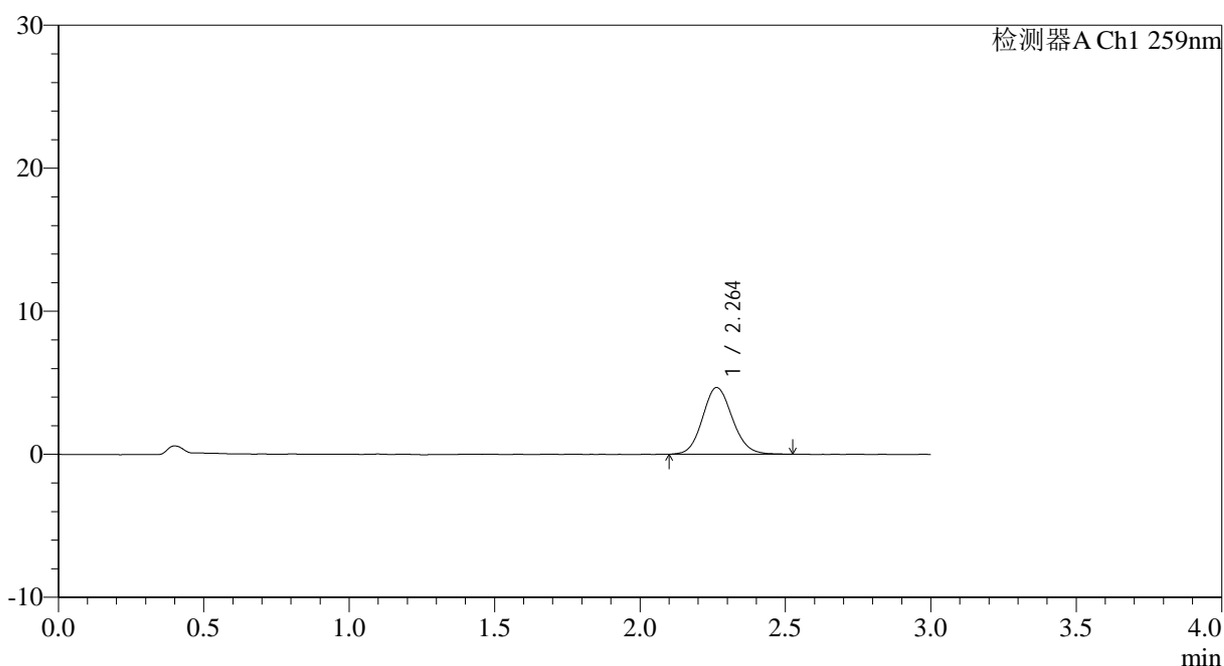
HJE-4158

<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 - 10-3/10-149-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	33394	100.000	4671	2362	1.111	--
总计		33394	100.000	4671			



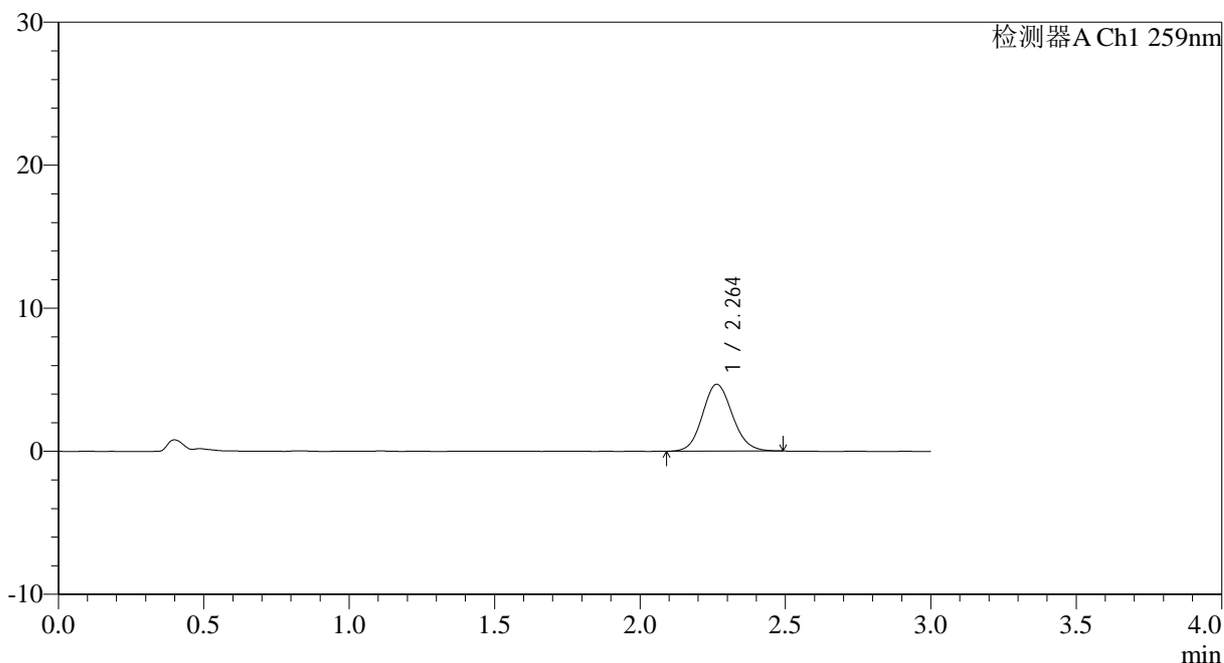
HJE-4158

<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 - 10-3/10-150-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	33386	100.000	4680	2346	1.107	--
总计		33386	100.000	4680			



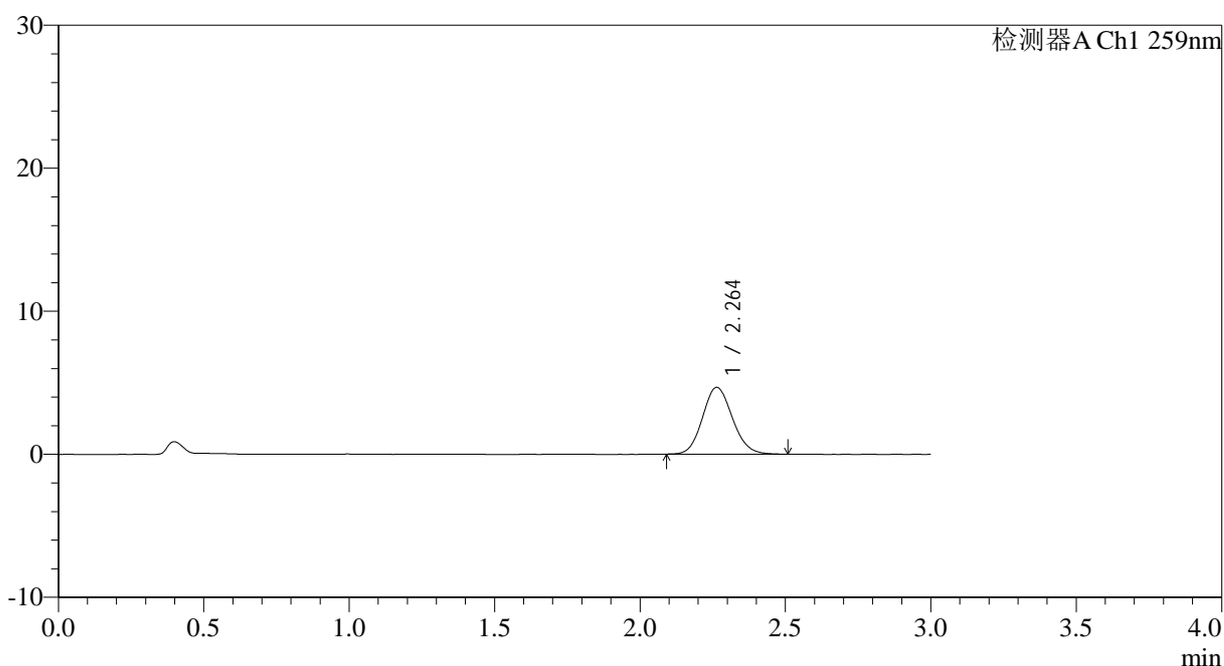
HJE-4158

<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 - 10-3/10-151-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	33508	100.000	4679	2323	1.114	--
总计		33508	100.000	4679			



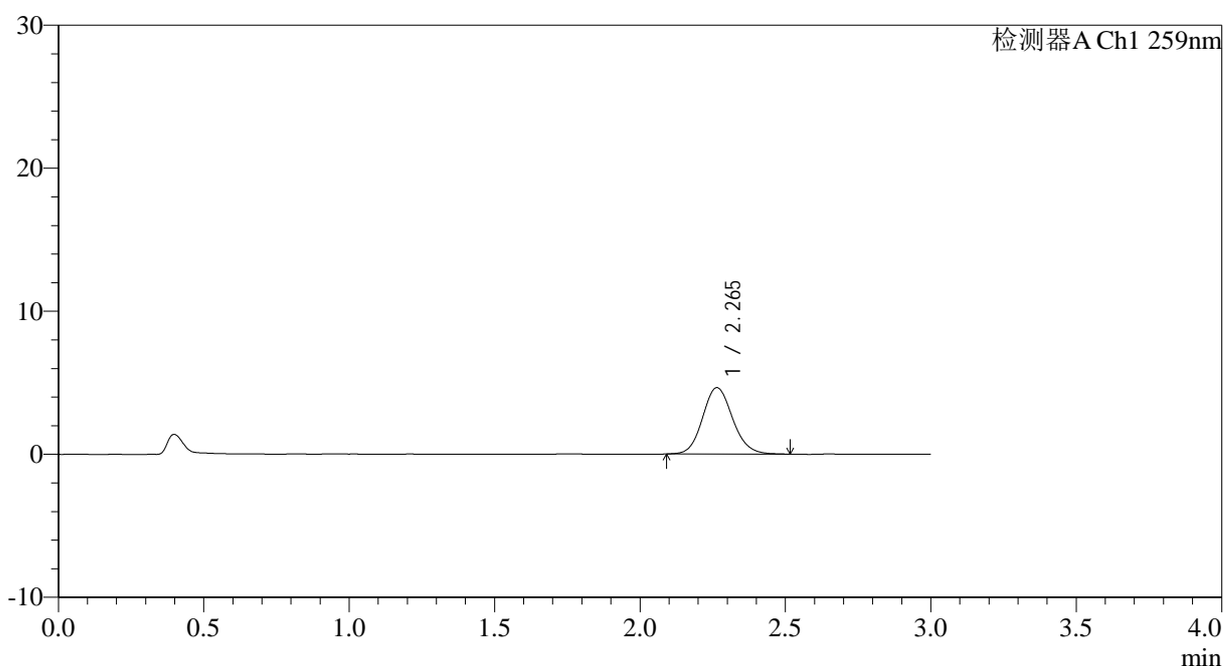
HJE-4158

<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 - 10-3/10-152-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	33363	100.000	4643	2349	1.118	--
总计		33363	100.000	4643			



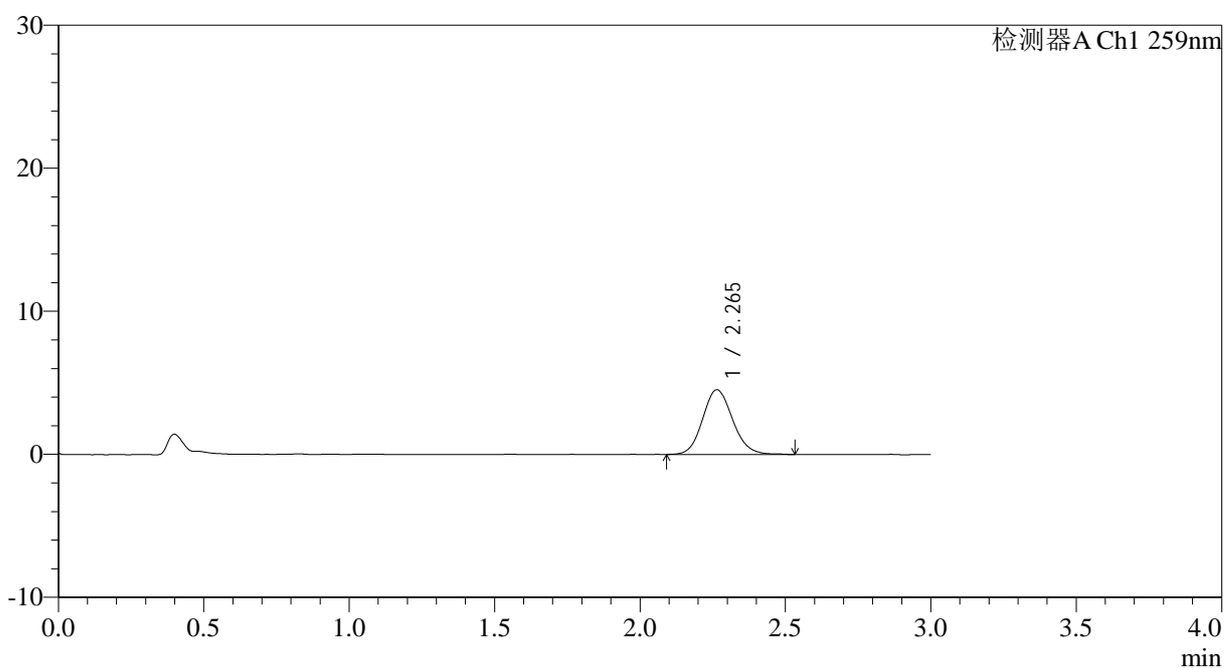
HJE-4158

<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 - 10-3/10-153-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 20:31:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:07:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	32478	100.000	4528	2323	1.118	--
总计		32478	100.000	4528			



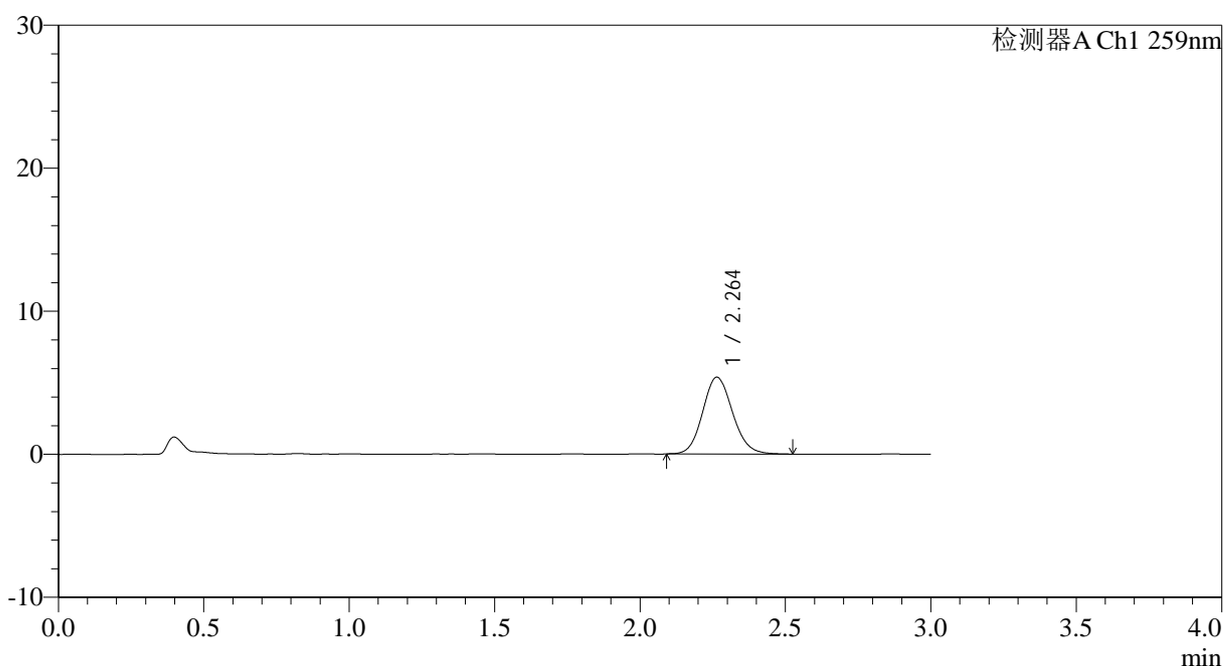
HJE-4158

<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 - 10-3/10-154-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	38490	100.000	5373	2350	1.117	--
总计		38490	100.000	5373			



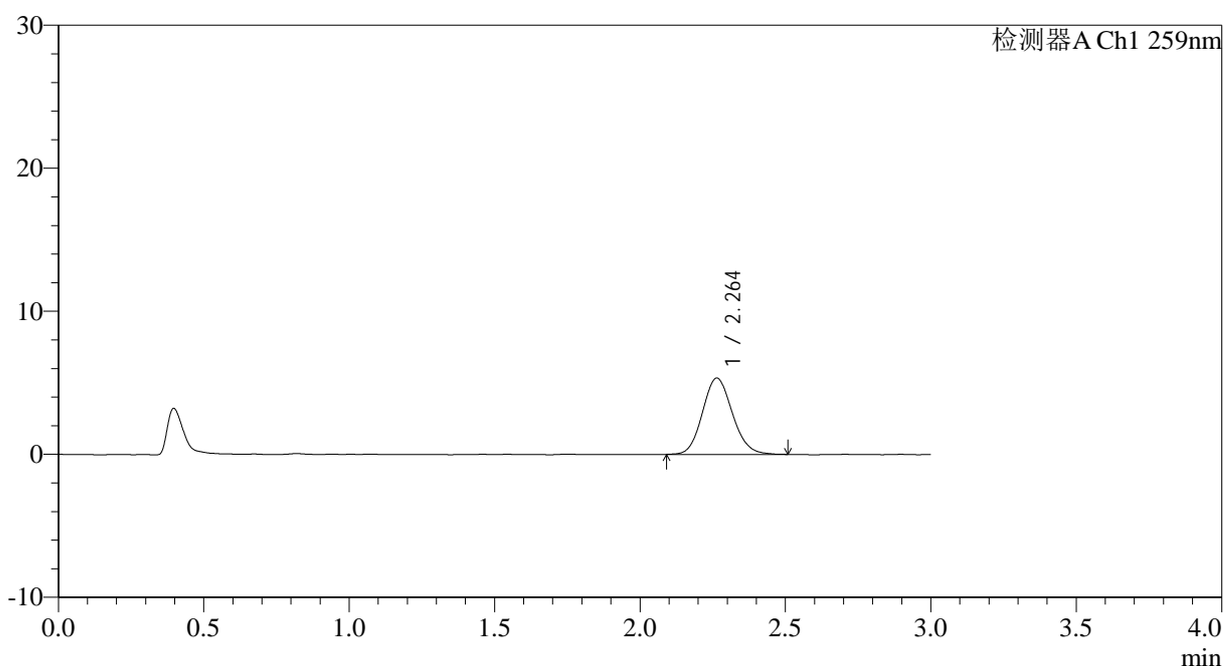
HJE-4158

<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 - 10-3/10-155-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	38168	100.000	5341	2319	1.116	--
总计		38168	100.000	5341			



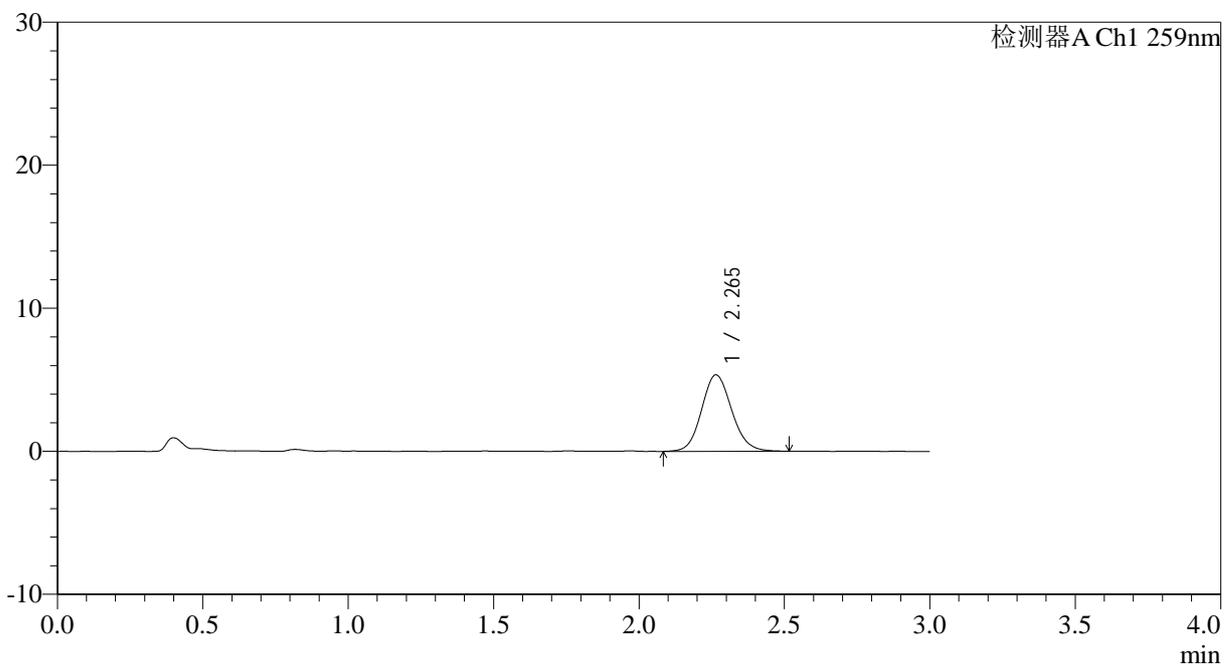
HJE-4158

<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 - 10-3/10-156-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	38508	100.000	5350	2316	1.112	--
总计		38508	100.000	5350			



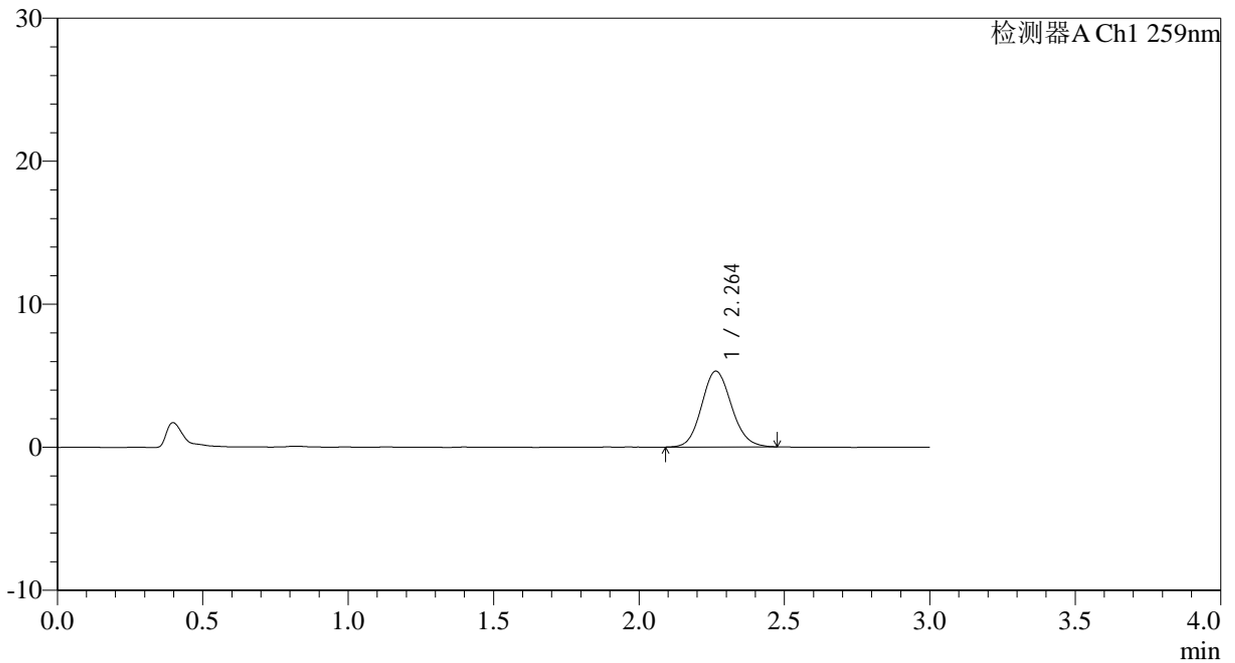
HJE-4158

<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 - 10-3/10-157-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:08:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	37882	100.000	5301	2335	1.113	--
总计		37882	100.000	5301			



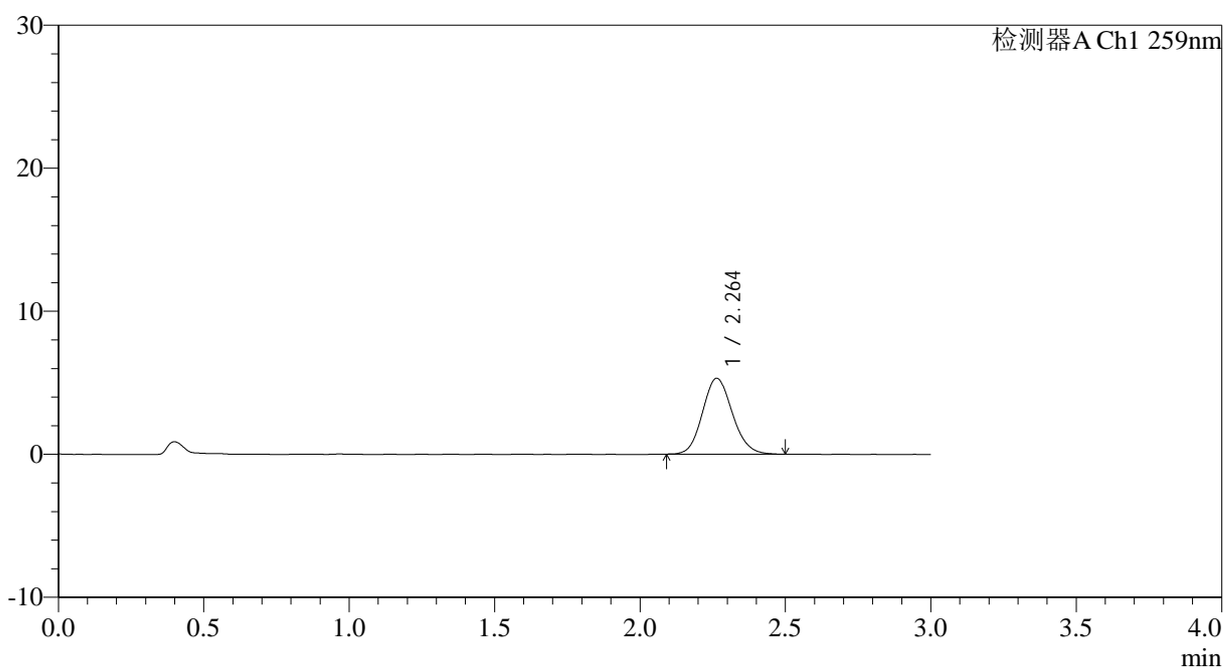
HJE-4158

<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 - 10-3/10-158-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 20:48:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/24 11:08:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	37858	100.000	5309	2325	1.118	--
总计		37858	100.000	5309			



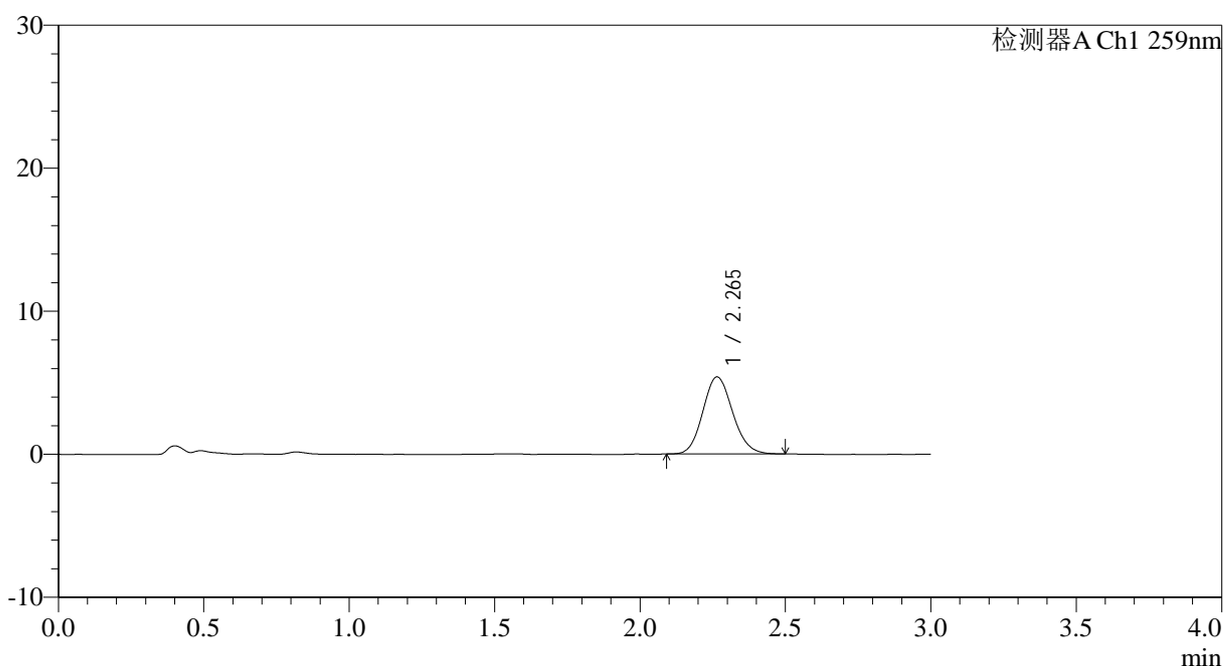
HJE-4158

<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 - 10-3/10-159-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:52:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	38394	100.000	5391	2346	1.120	--
总计		38394	100.000	5391			



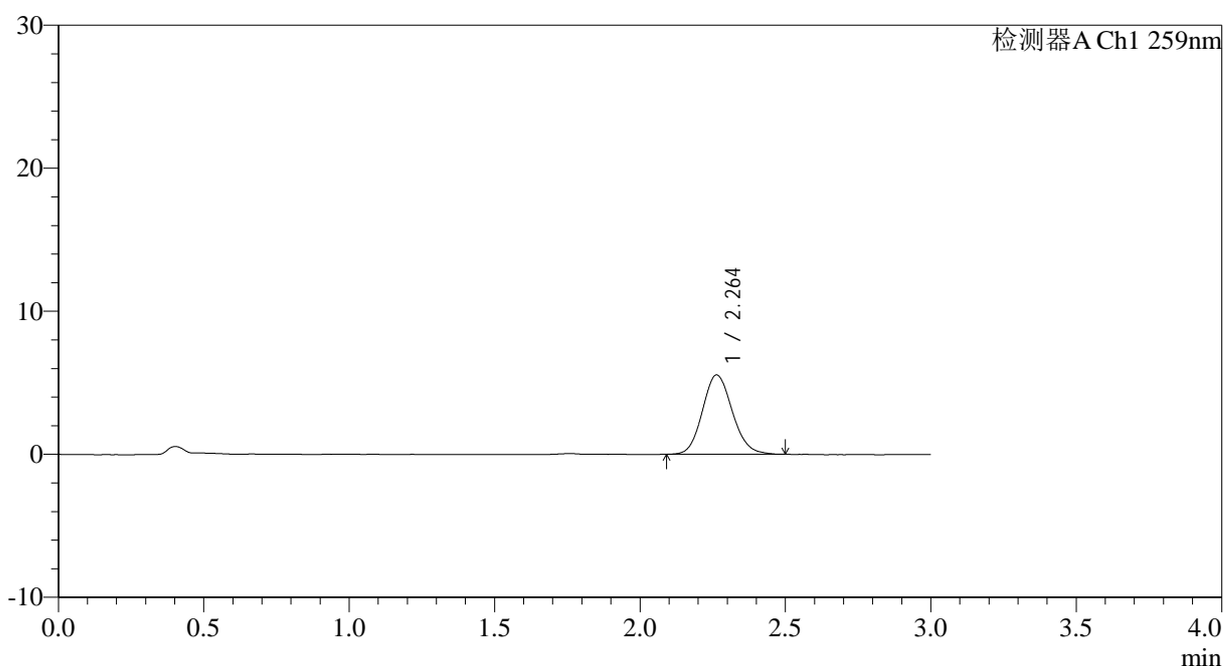
HJE-4158

<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 - 10-3/10-160-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 11:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	39579	100.000	5548	2346	1.121	--
总计		39579	100.000	5548			



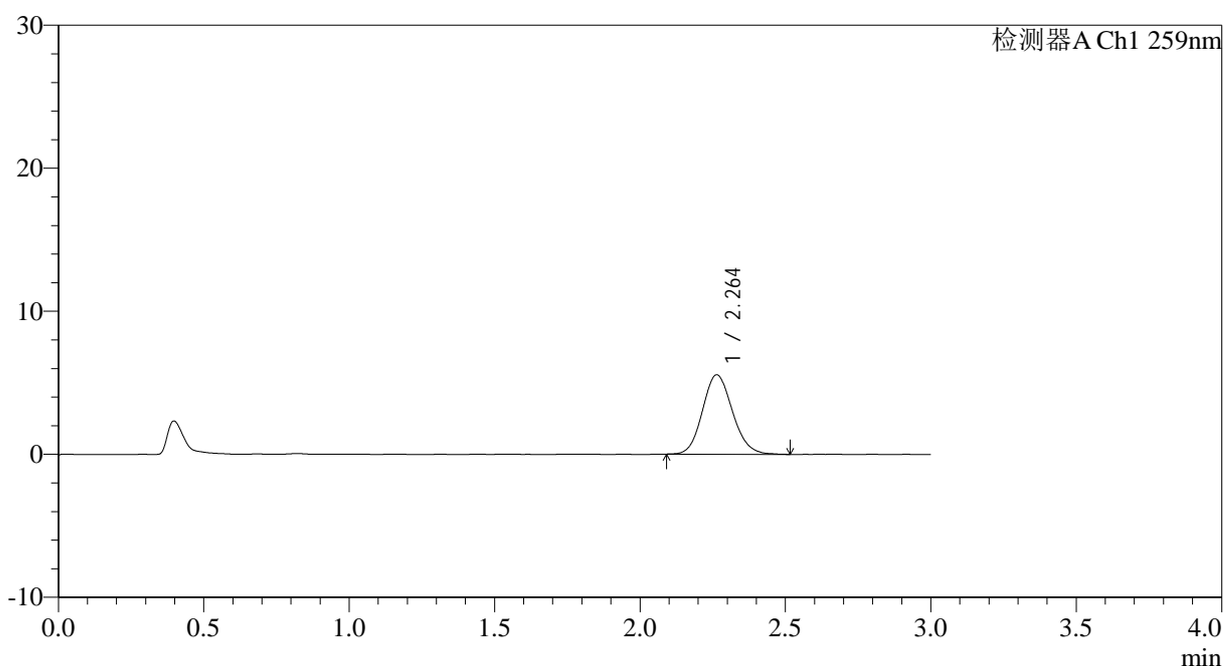
HJE-4158

<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 - 10-3/10-161-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	39814	100.000	5558	2310	1.122	--
总计		39814	100.000	5558			



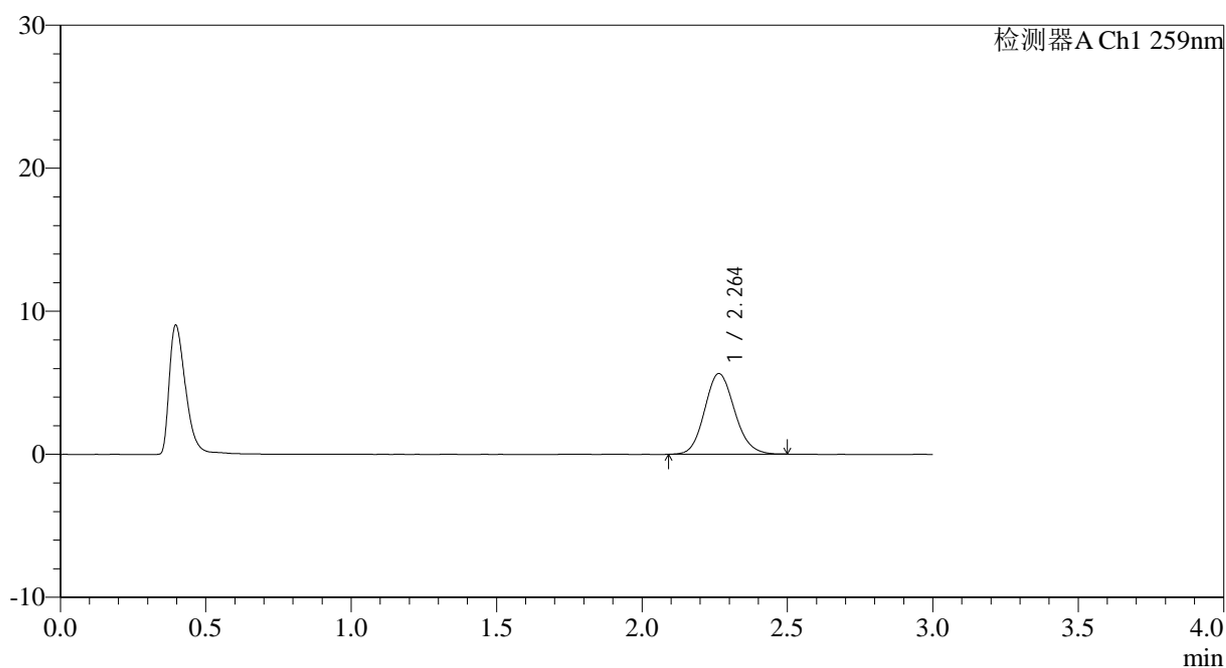
HJE-4158

<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 - 10-3/10-162-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 21:02:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/24 11:08:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	40344	100.000	5639	2334	1.121	--
总计		40344	100.000	5639			



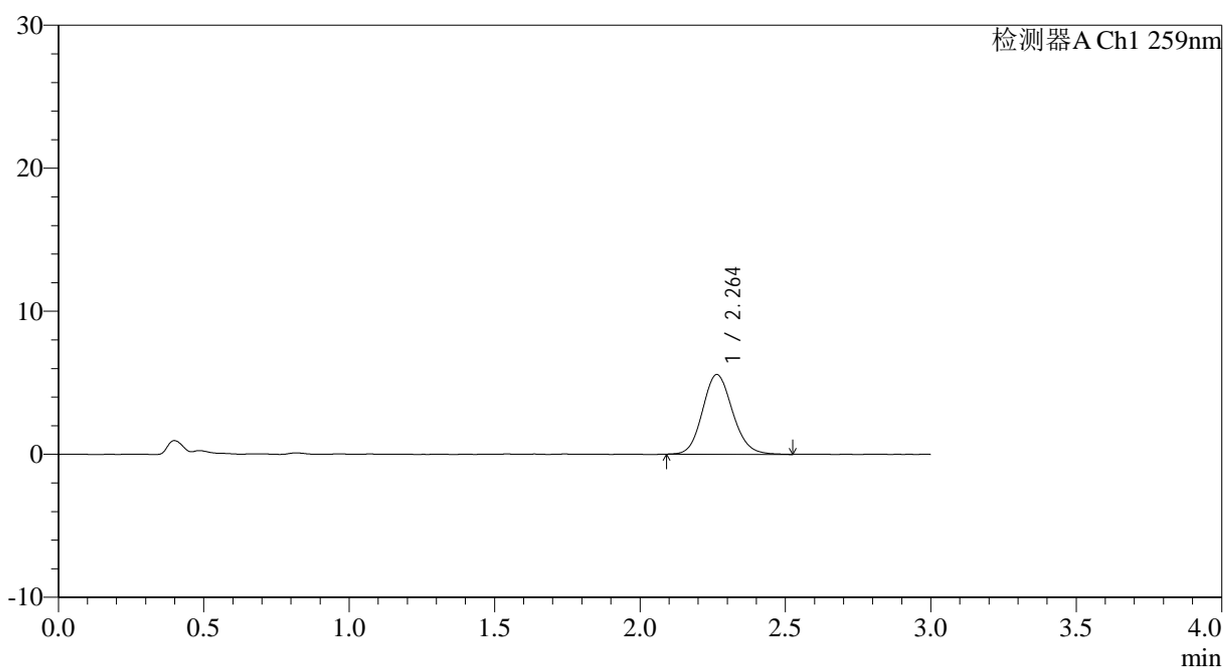
HJE-4158

<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 - 10-3/10-163-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	39991	100.000	5575	2329	1.122	--
总计		39991	100.000	5575			



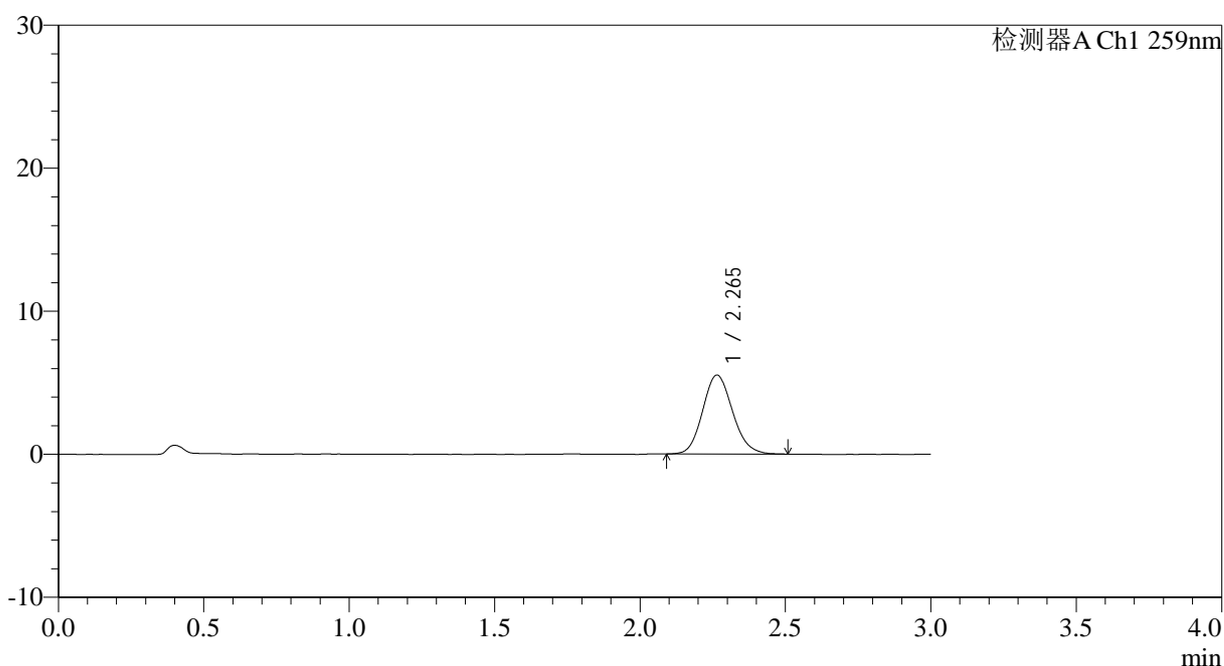
HJE-4158

<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 - 10-3/10-164-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	39512	100.000	5524	2326	1.124	--
总计		39512	100.000	5524			



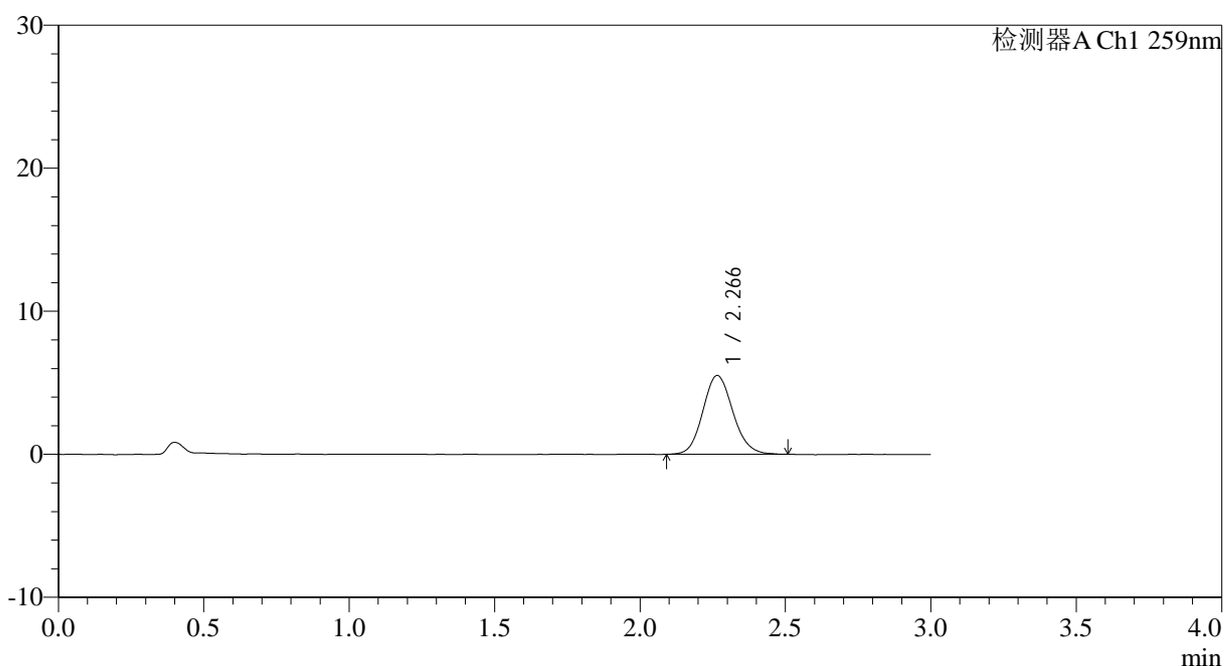
HJE-4158

<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 - 10-3/10-165-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:12:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	39627	100.000	5507	2341	1.117	--
总计		39627	100.000	5507			



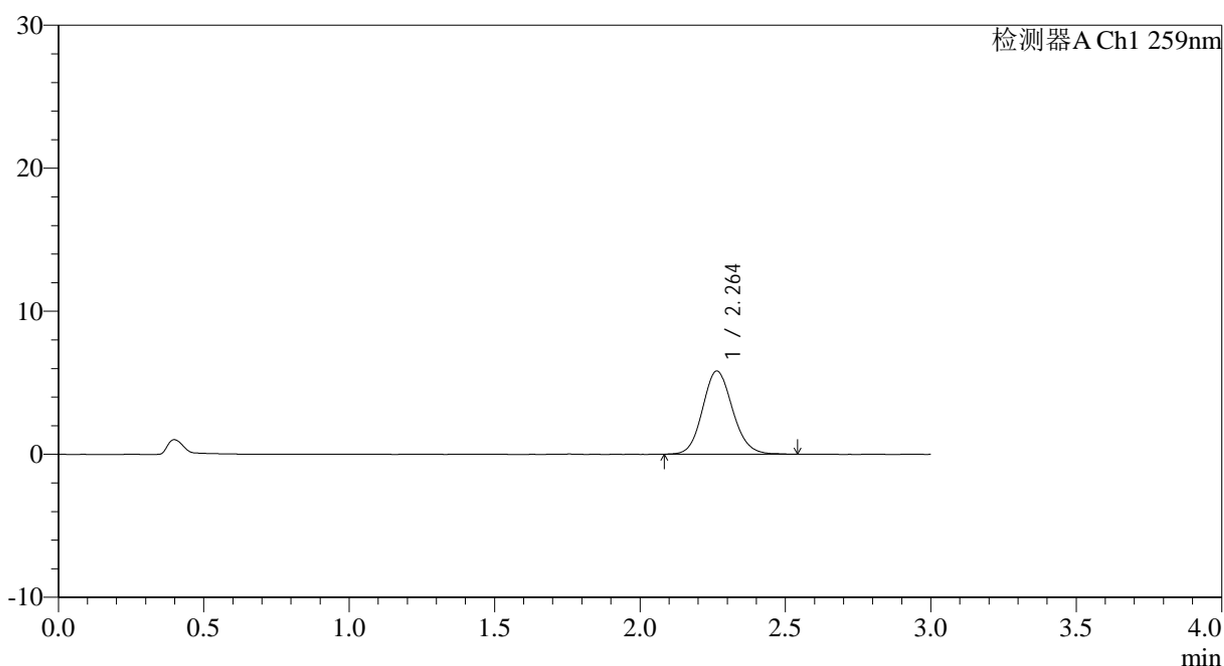
HJE-4158

<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 - 10-3/10-166-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 11:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	41738	100.000	5818	2332	1.119	--
总计		41738	100.000	5818			



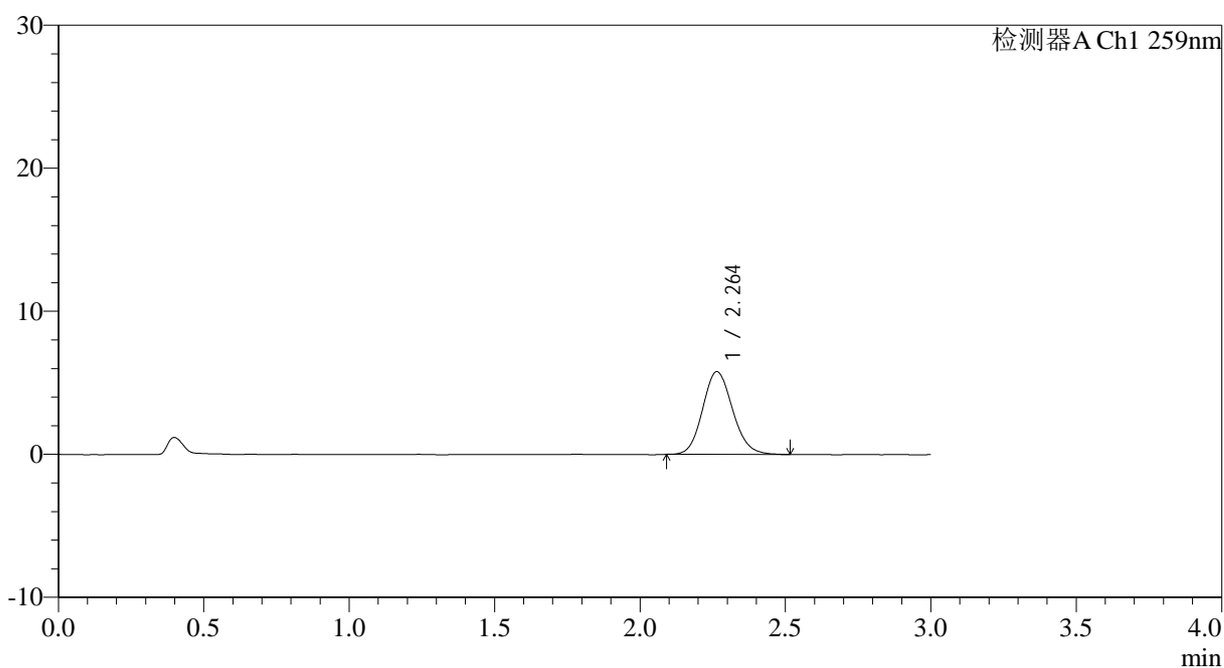
HJE-4158

<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 - 10-3/10-167-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 21:19:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/24 11:08:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	41517	100.000	5791	2331	1.122	--
总计		41517	100.000	5791			



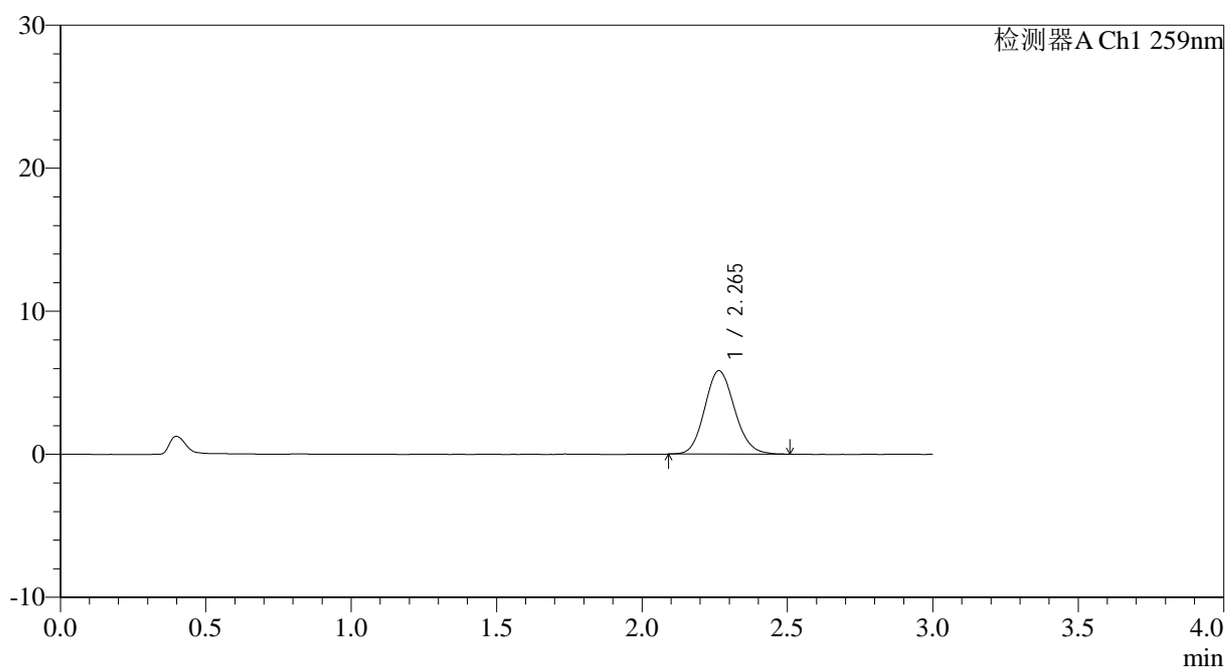
HJE-4158

<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 - 10-3/10-168-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 21:22:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:08:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	41826	100.000	5837	2314	1.123	--
总计		41826	100.000	5837			



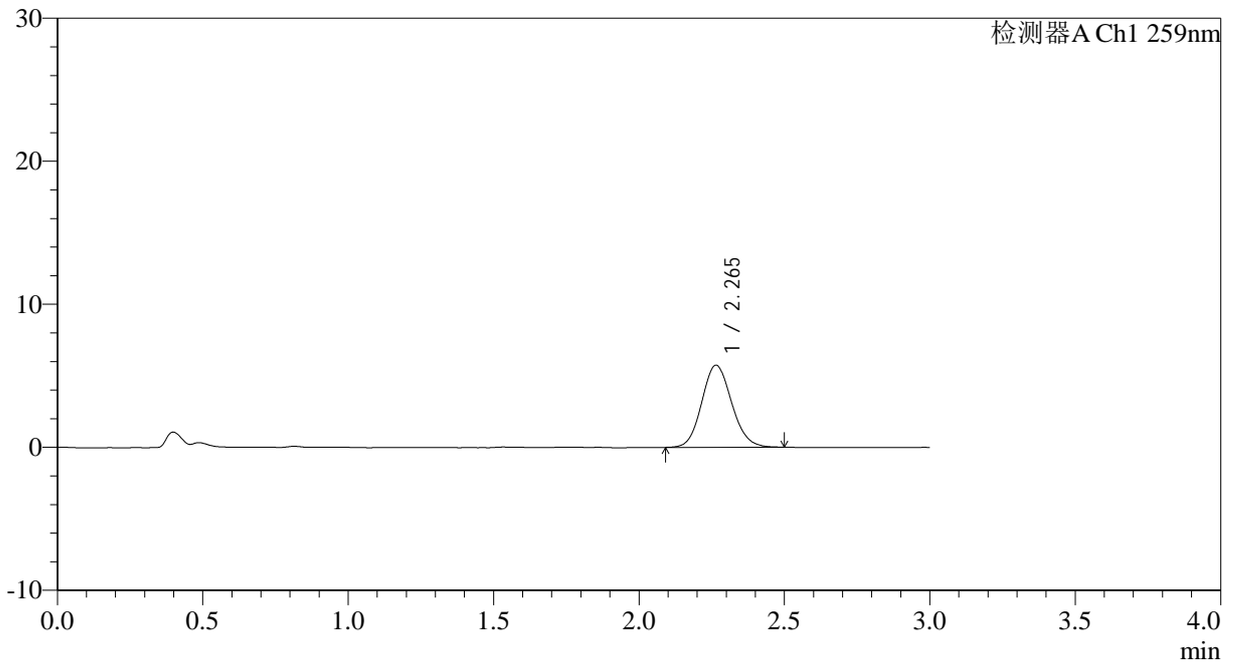
HJE-4158

<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 - 10-3/10-169-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:25:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	41121	100.000	5743	2320	1.112	--
总计		41121	100.000	5743			



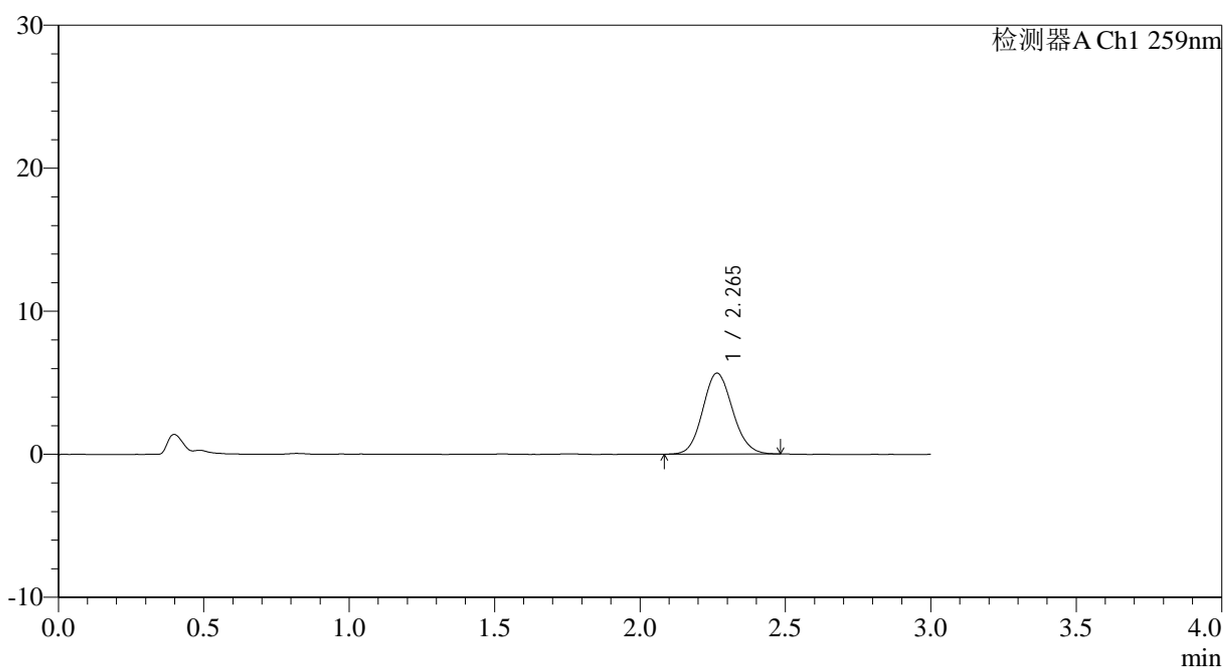
HJE-4158

<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 - 10-3/10-170-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 21:29:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:08:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	40359	100.000	5659	2330	1.099	--
总计		40359	100.000	5659			



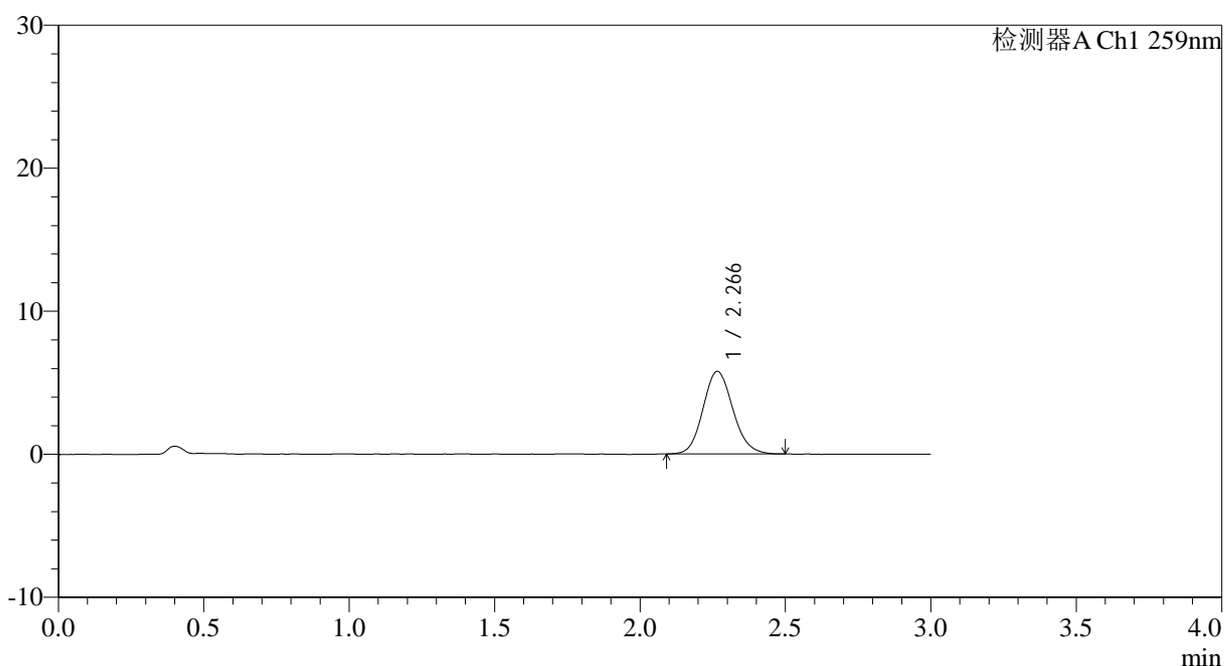
HJE-4158

<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 - 10-3/10-171-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:08:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	41212	100.000	5766	2355	1.119	--
总计		41212	100.000	5766			



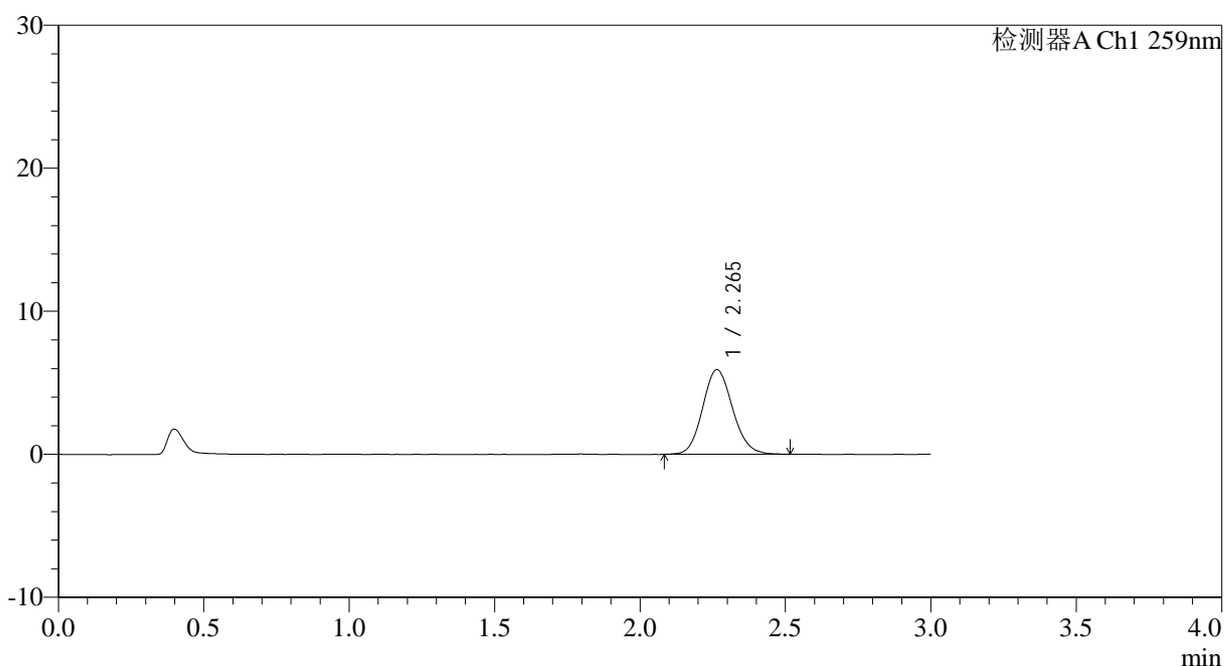
HJE-4158

<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 - 10-3/10-172-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	42492	100.000	5922	2322	1.117	--
总计		42492	100.000	5922			



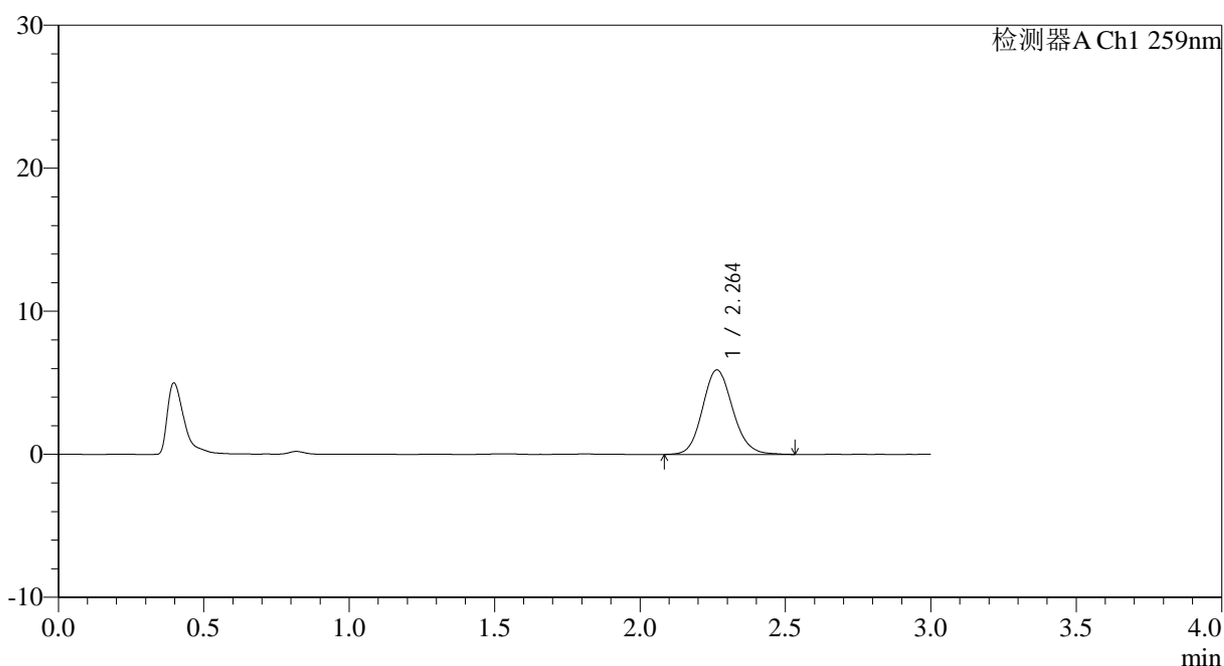
HJE-4158

<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 - 10-3/10-173-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	42750	100.000	5911	2308	1.125	--
总计		42750	100.000	5911			



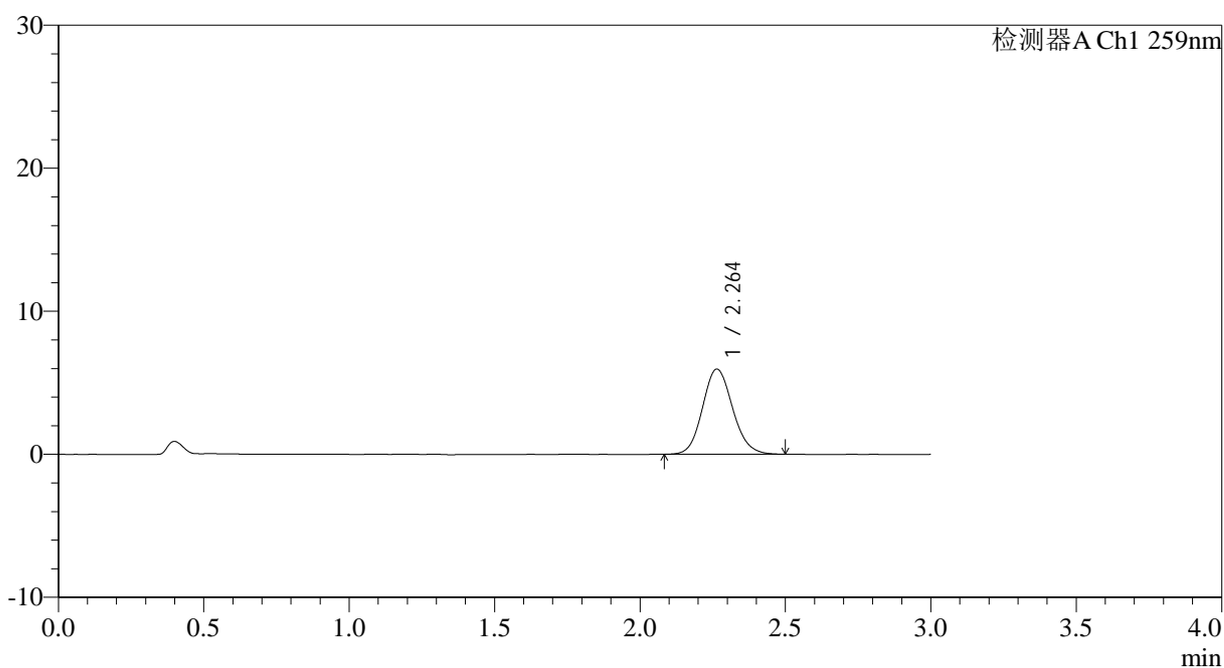
HJE-4158

<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 - 10-3/10-174-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 21:42:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:08:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	42810	100.000	5956	2314	1.119	--
总计		42810	100.000	5956			



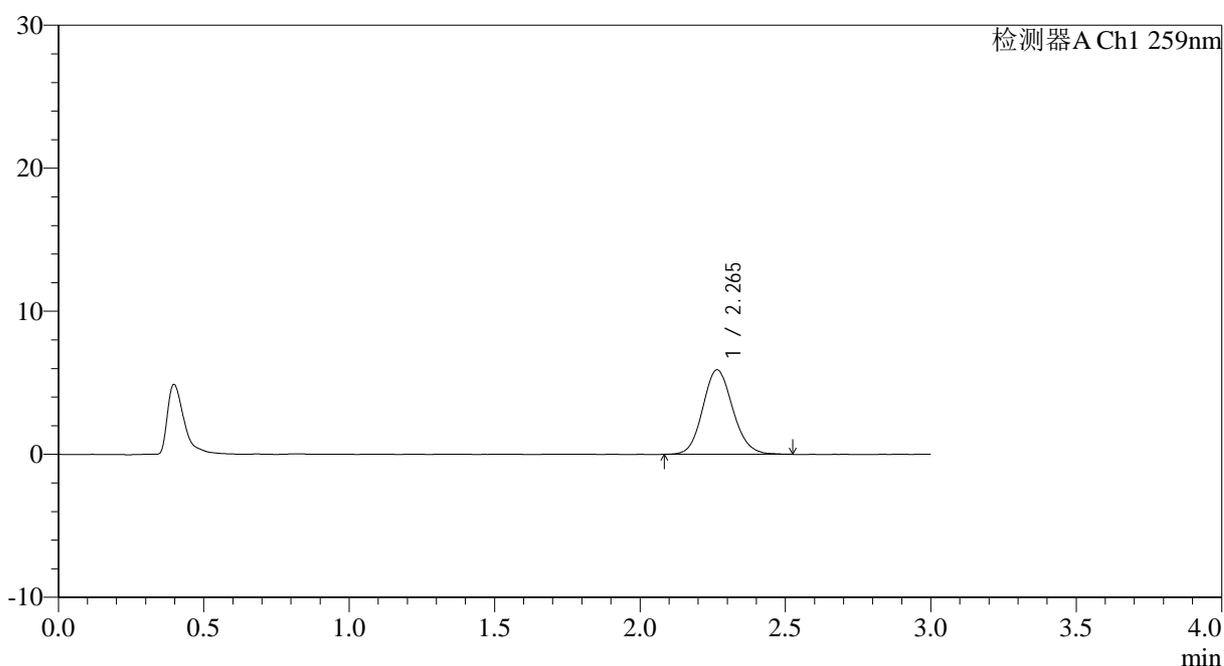
HJE-4158

<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 - 10-3/10-175-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 21:46:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:09:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	42515	100.000	5908	2338	1.113	--
总计		42515	100.000	5908			



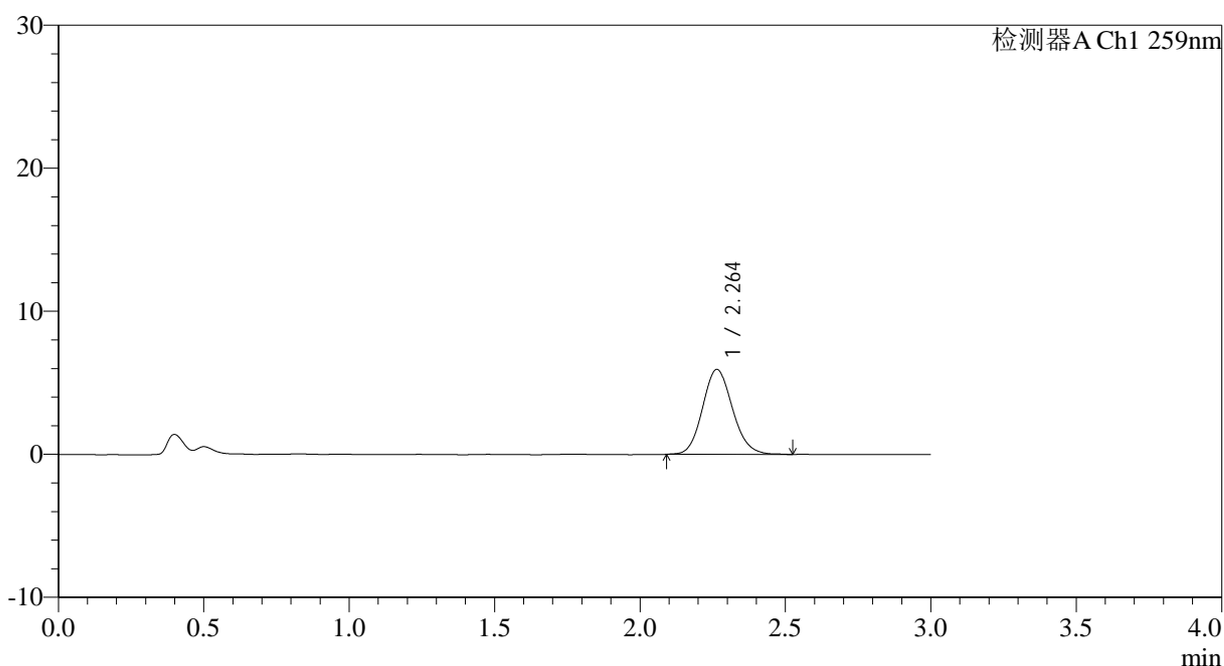
HJE-4158

<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 - 10-3/10-176-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:49:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:09:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	42569	100.000	5940	2328	1.123	--
总计		42569	100.000	5940			



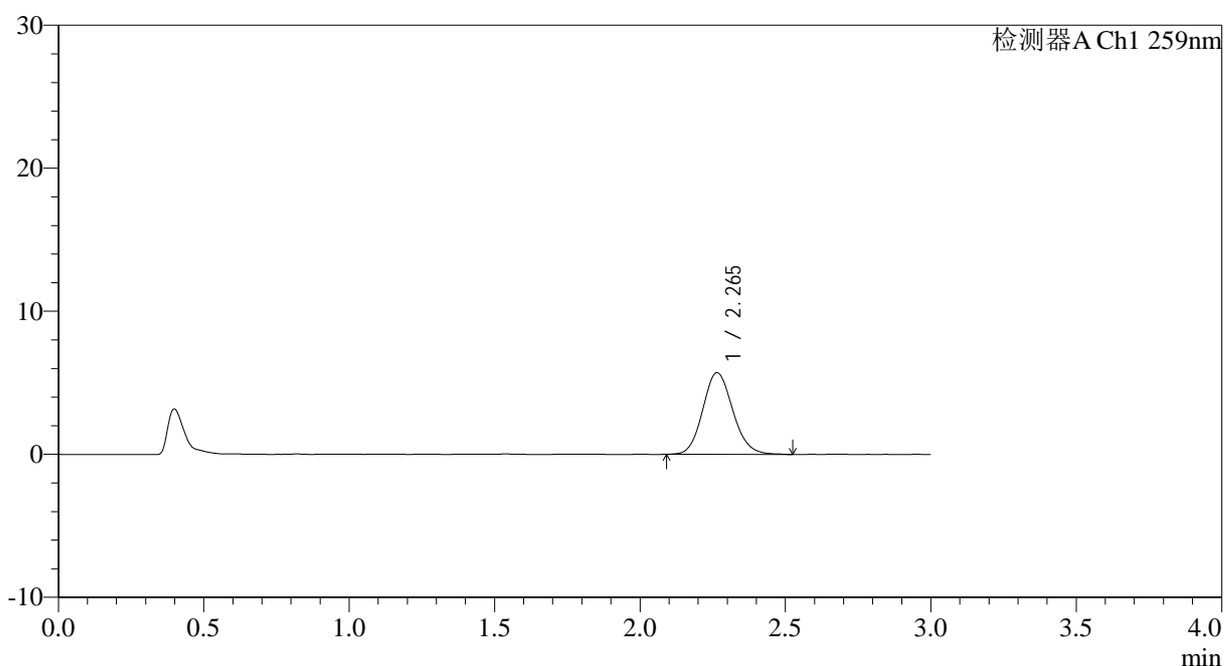
HJE-4158

<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 - 10-3/10-177-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	41014	100.000	5710	2315	1.120	--
总计		41014	100.000	5710			



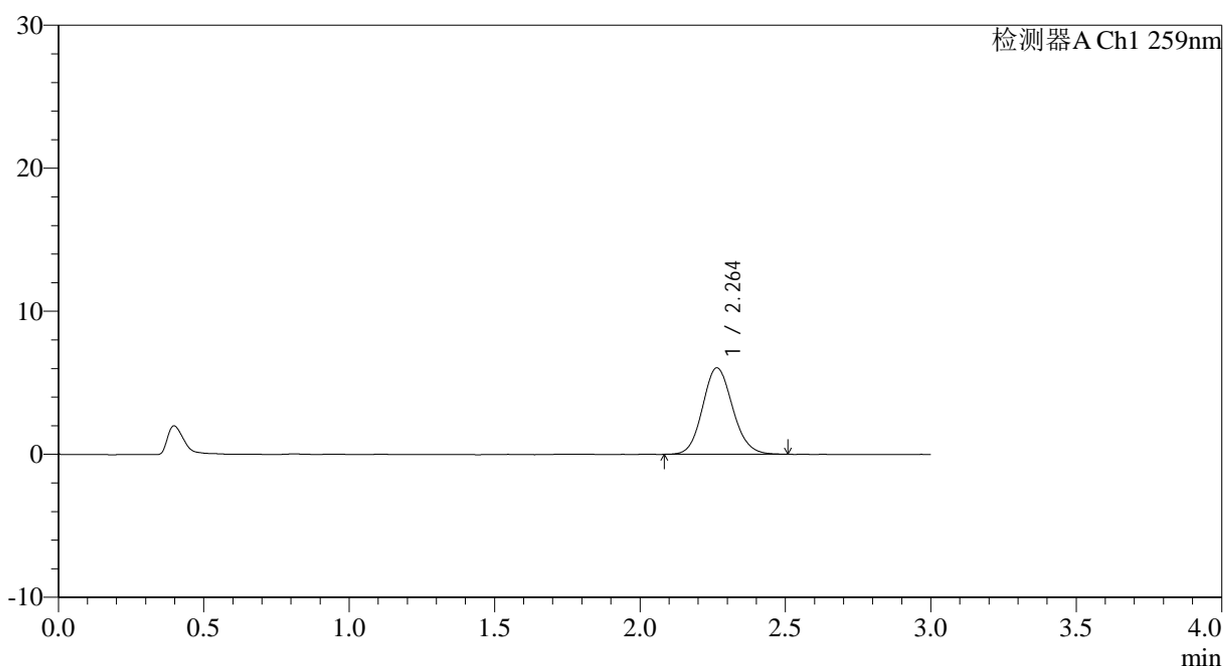
HJE-4158

<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 - 10-3/10-178-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	43450	100.000	6052	2324	1.115	--
总计		43450	100.000	6052			



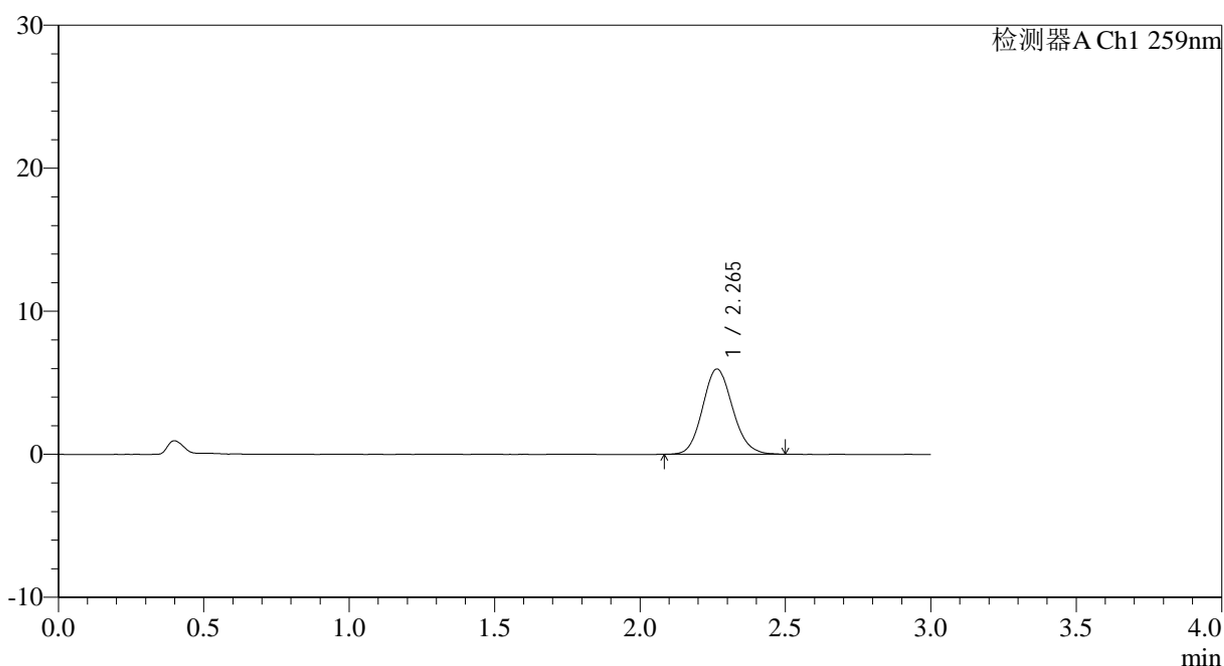
HJE-4158

<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 - 10-3/10-179-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	42970	100.000	5968	2311	1.121	--
总计		42970	100.000	5968			



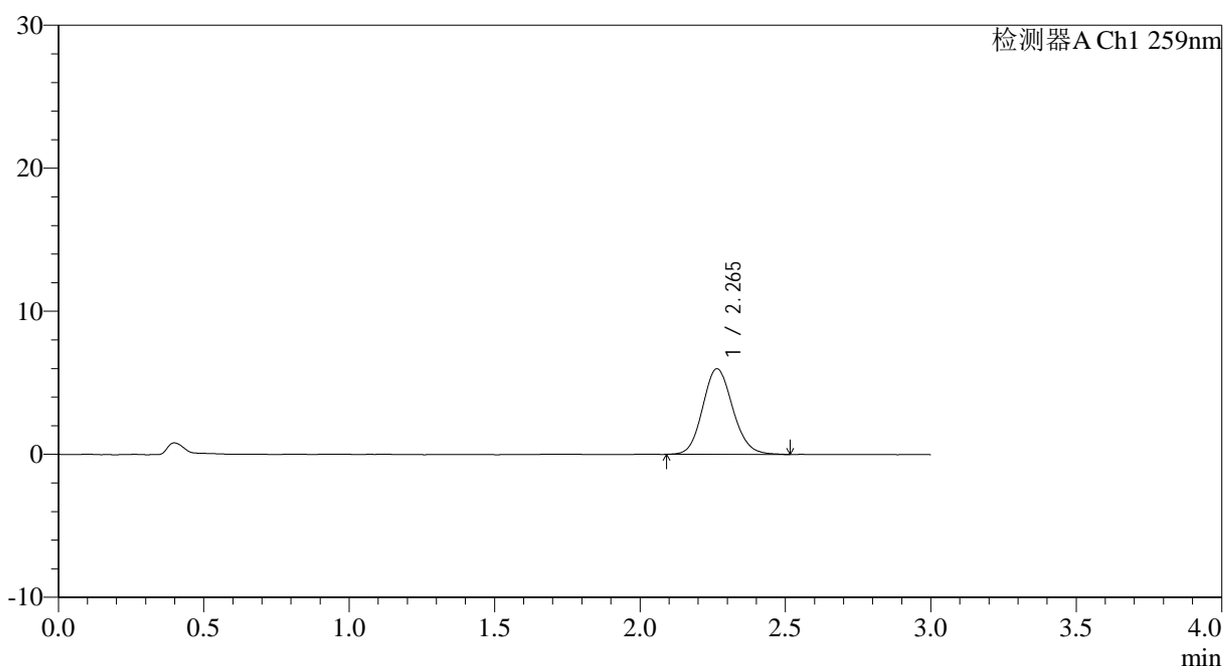
HJE-4158

<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 - 10-3/10-180-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	43150	100.000	5992	2321	1.122	--
总计		43150	100.000	5992			



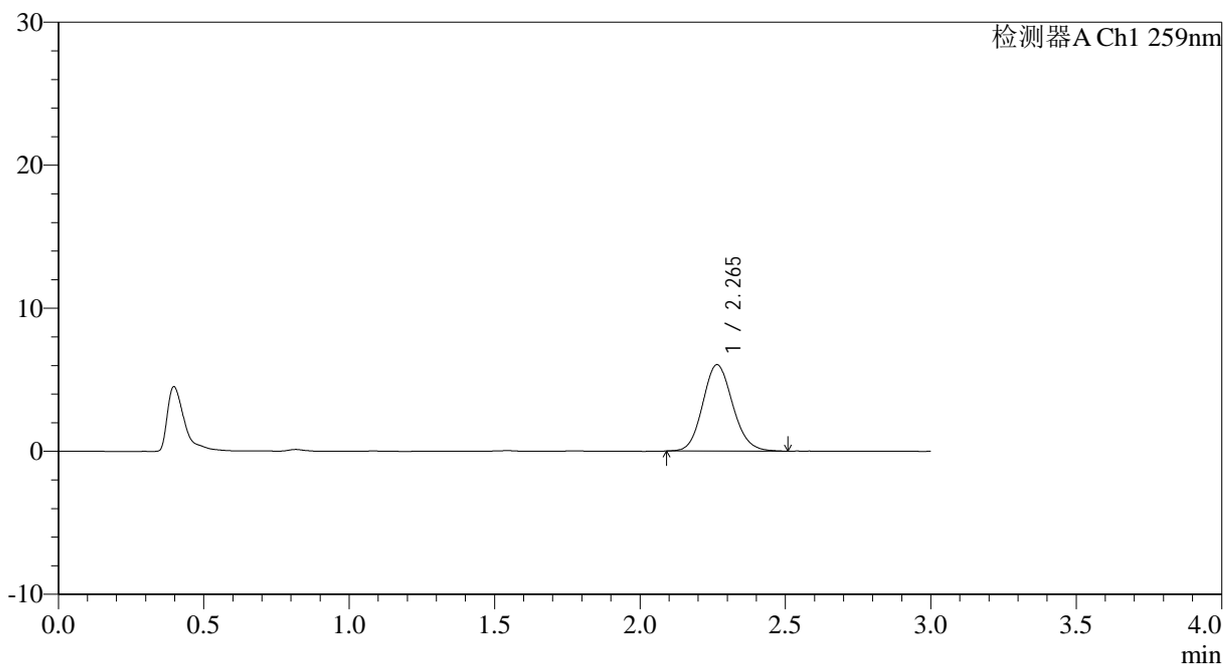
HJE-4158

<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 - 10-3/10-181-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:06:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	43195	100.000	6038	2333	1.119	--
总计		43195	100.000	6038			



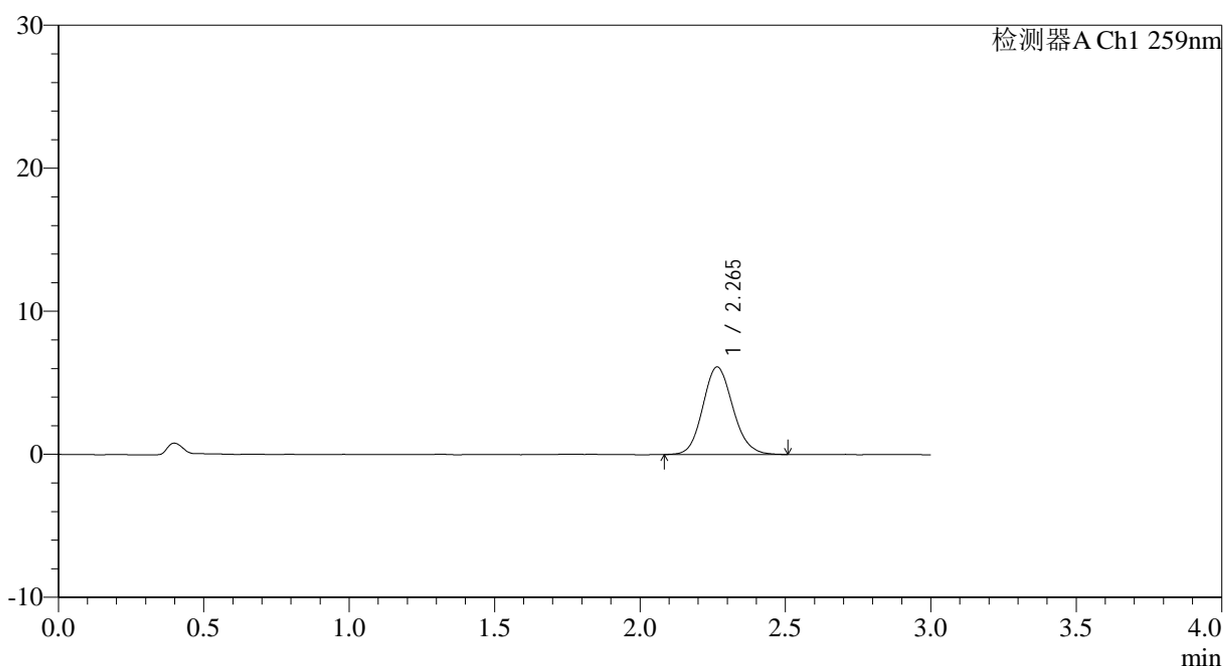
HJE-4158

<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 - 10-3/10-182-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:09:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	43993	100.000	6125	2311	1.121	--
总计		43993	100.000	6125			



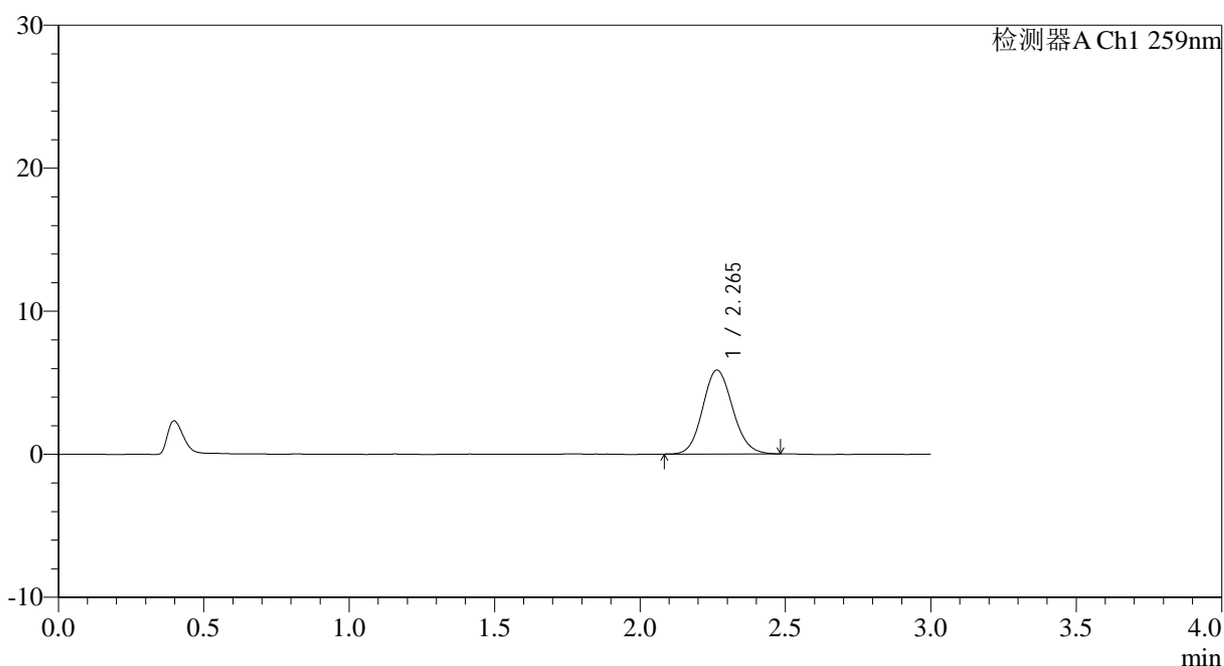
HJE-4158

<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 - 10-3/10-183-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:13:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:09:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	42134	100.000	5872	2316	1.106	--
总计		42134	100.000	5872			



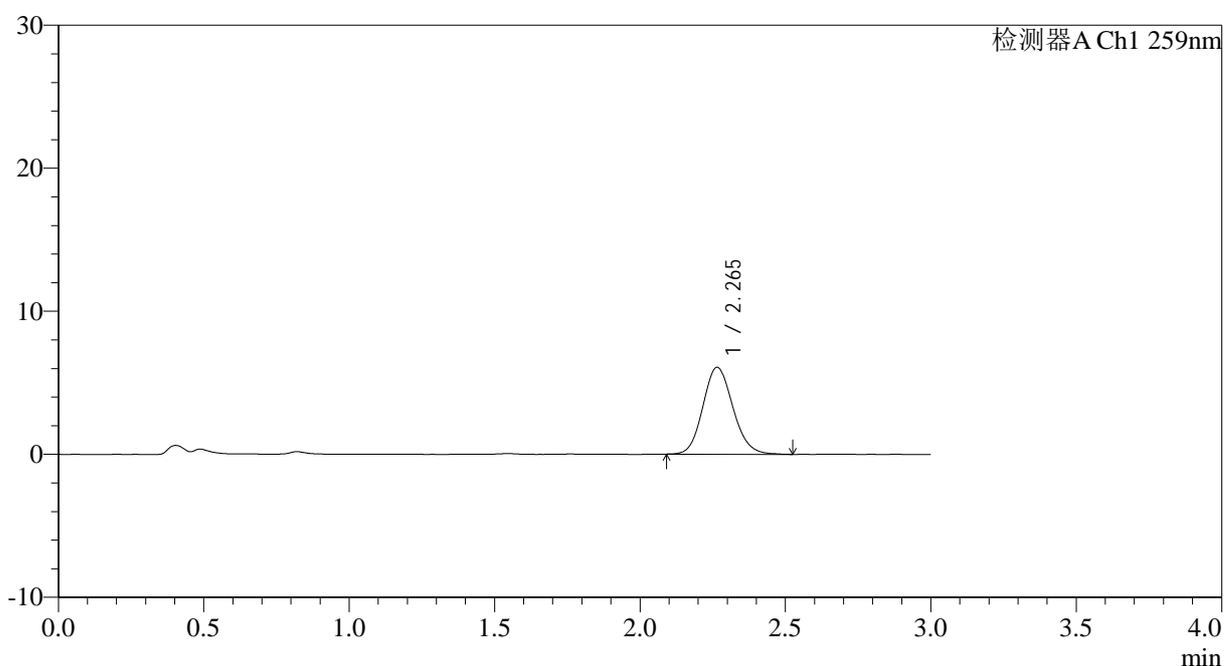
HJE-4158

<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 - 10-3/10-184-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 11:09:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	43687	100.000	6075	2316	1.128	--
总计		43687	100.000	6075			



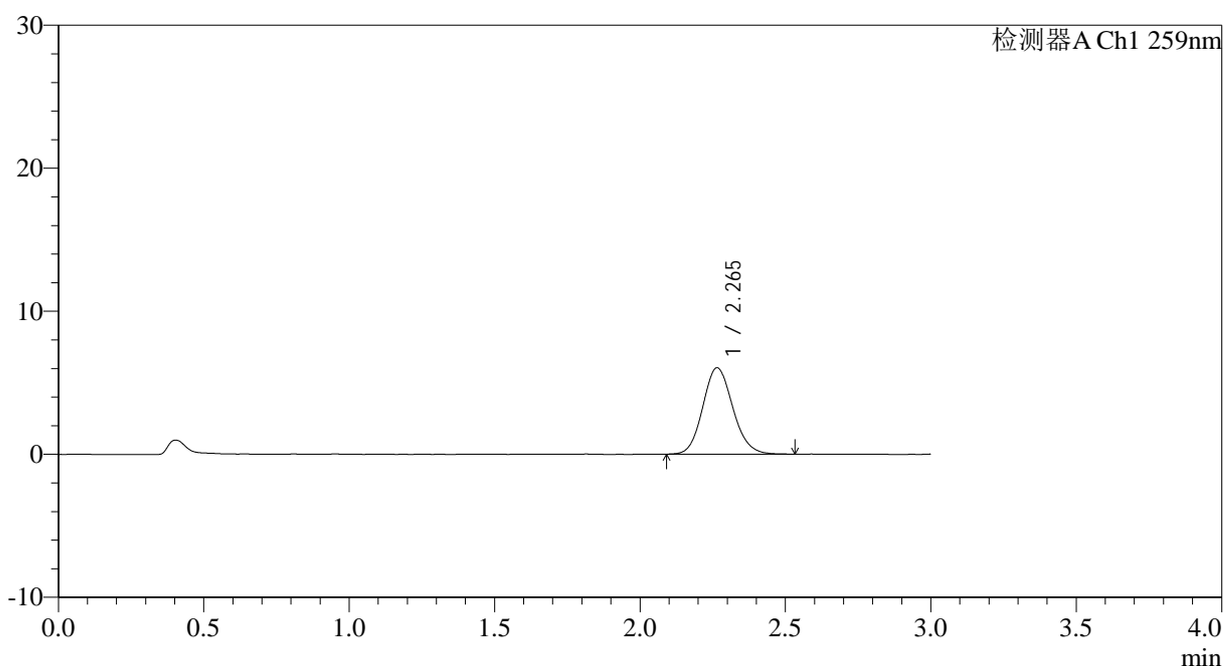
HJE-4158

<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 - 10-3/10-185-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:09:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	43542	100.000	6045	2322	1.124	--
总计		43542	100.000	6045			



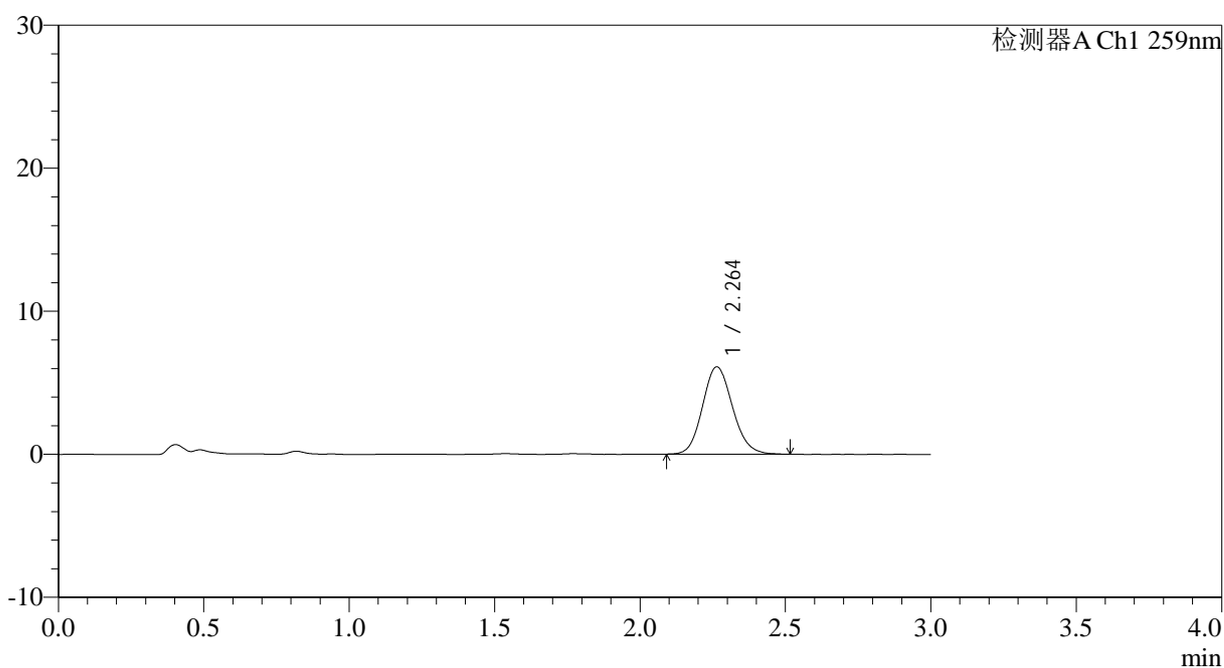
HJE-4158

<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 - 10-3/10-186-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 22:23:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:09:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	43845	100.000	6114	2318	1.125	--
总计		43845	100.000	6114			



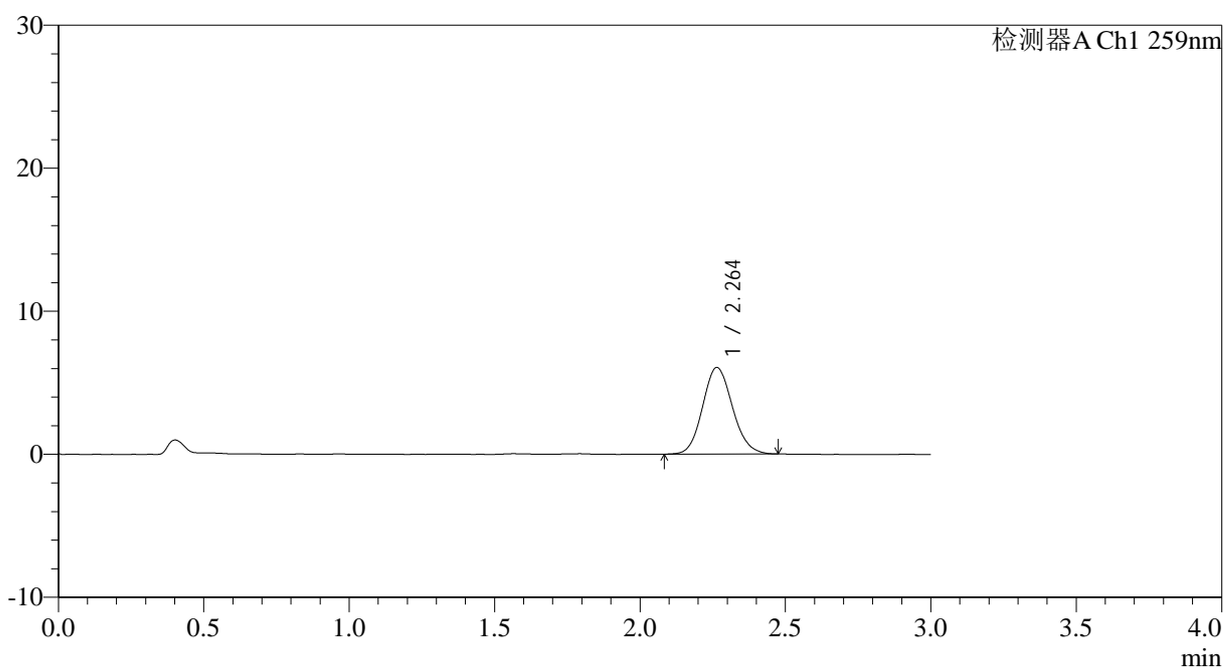
HJE-4158

<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 - 10-3/10-187-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 22:26:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:09:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	43340	100.000	6066	2328	1.113	--
总计		43340	100.000	6066			



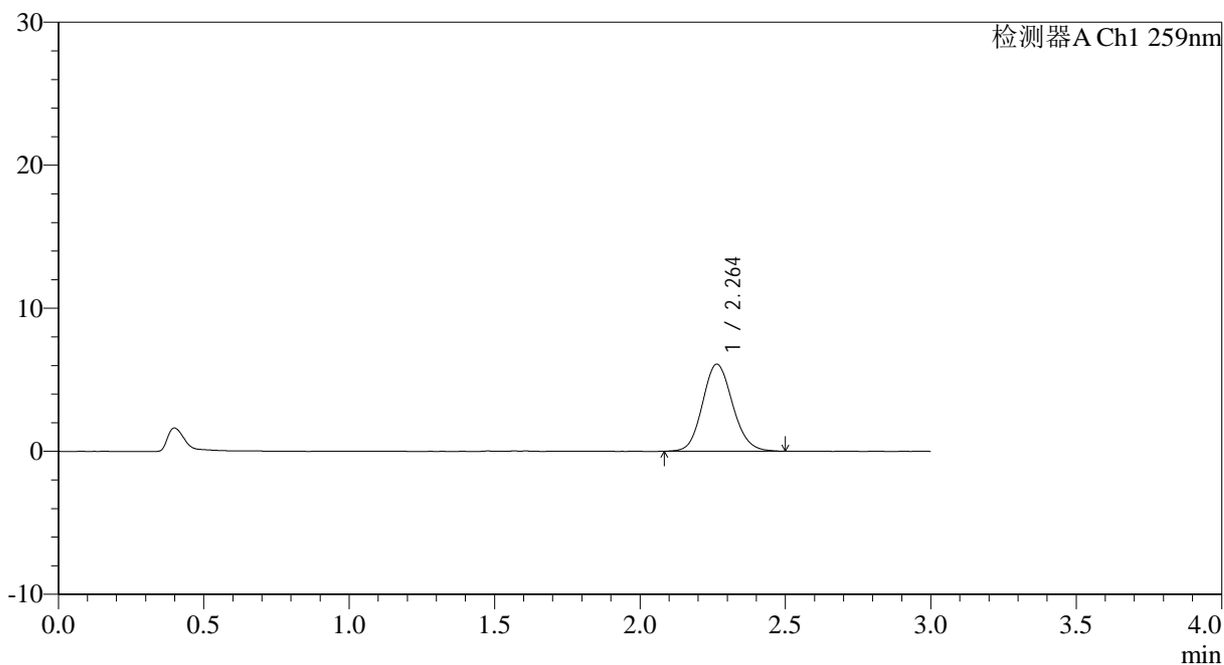
HJE-4158

<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 - 10-3/10-188-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:09:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	43802	100.000	6090	2312	1.116	--
总计		43802	100.000	6090			



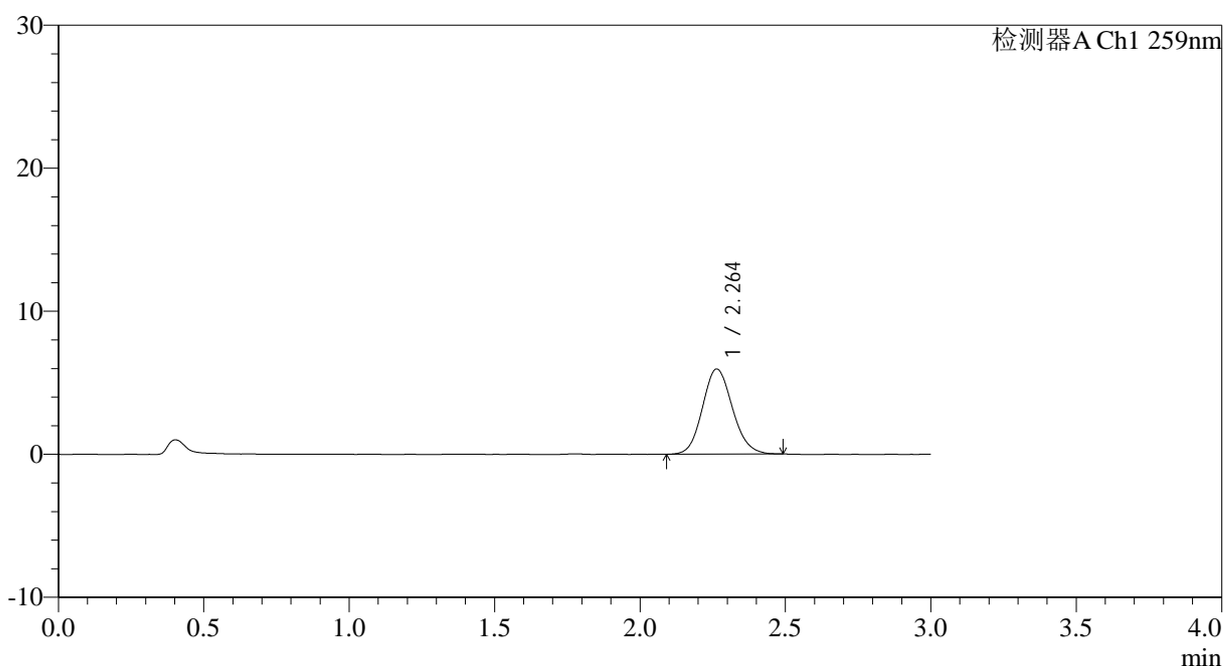
HJE-4158

<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 - 10-3/10-189-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:09:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	42659	100.000	5959	2323	1.116	--
总计		42659	100.000	5959			



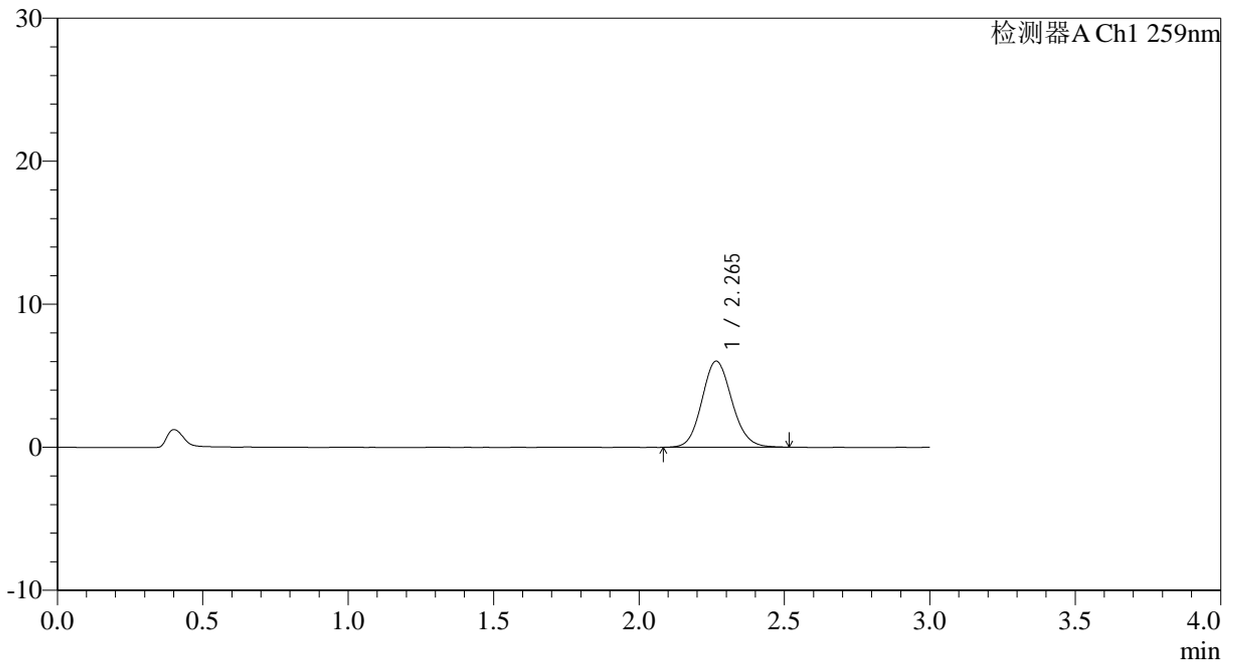
HJE-4158

<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 - 10-3/10-190-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:09:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	43200	100.000	6020	2342	1.114	--
总计		43200	100.000	6020			



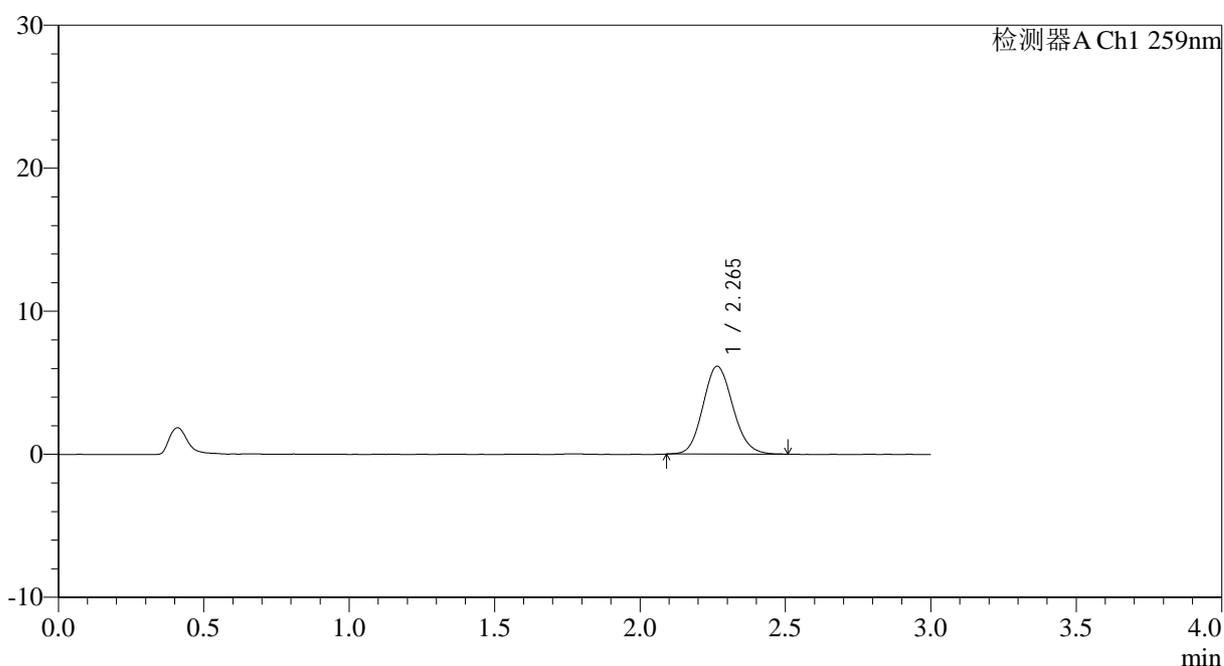
HJE-4158

<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 - 10-3/10-191-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:40:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:09:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	43957	100.000	6141	2315	1.121	--
总计		43957	100.000	6141			



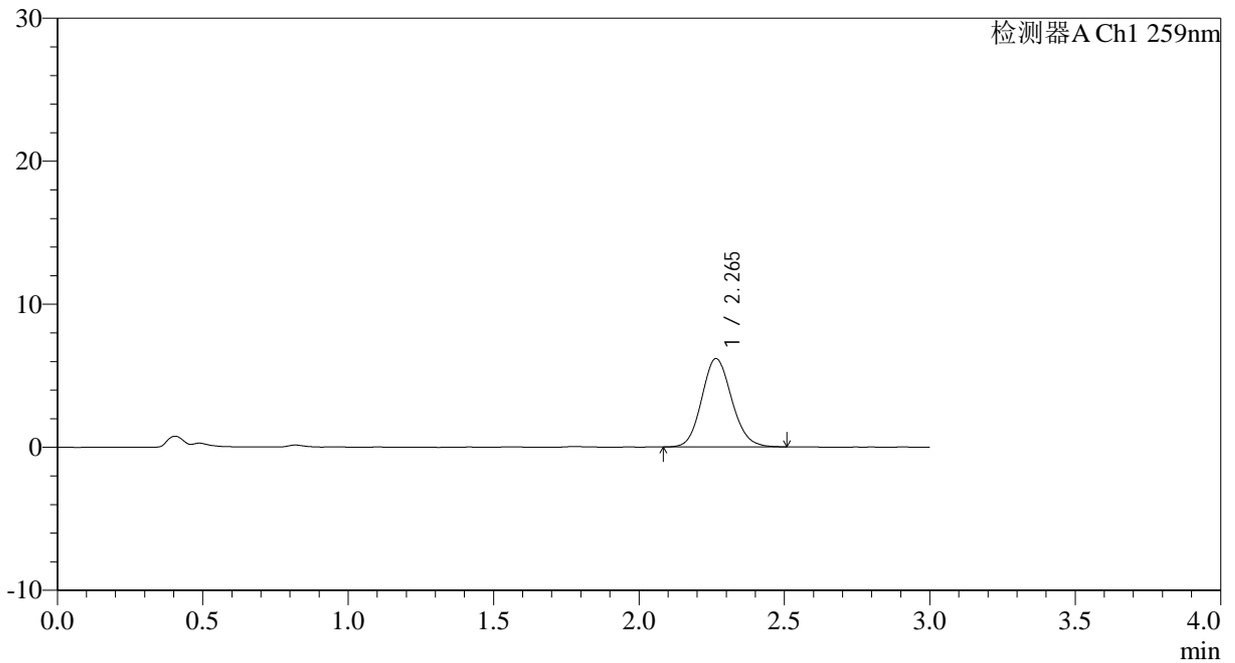
HJE-4158

<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 - 10-3/10-192-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:09:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	44289	100.000	6178	2321	1.118	--
总计		44289	100.000	6178			



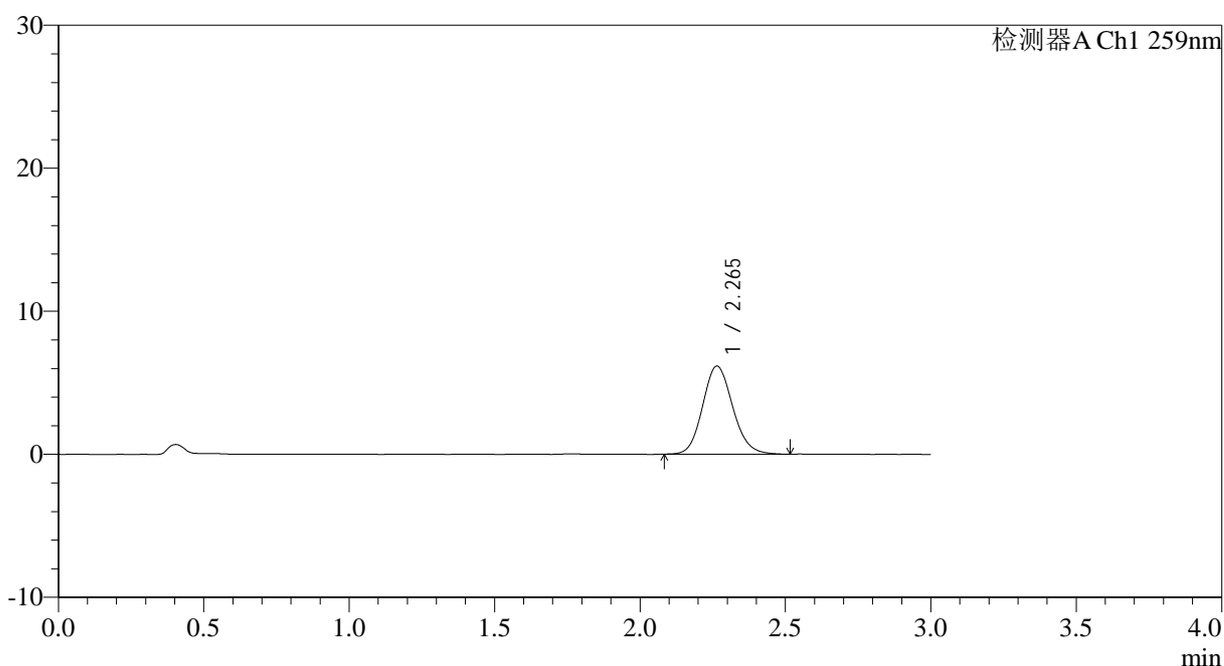
HJE-4158

<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 - 10-3/10-193-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:09:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	44342	100.000	6164	2317	1.128	--
总计		44342	100.000	6164			



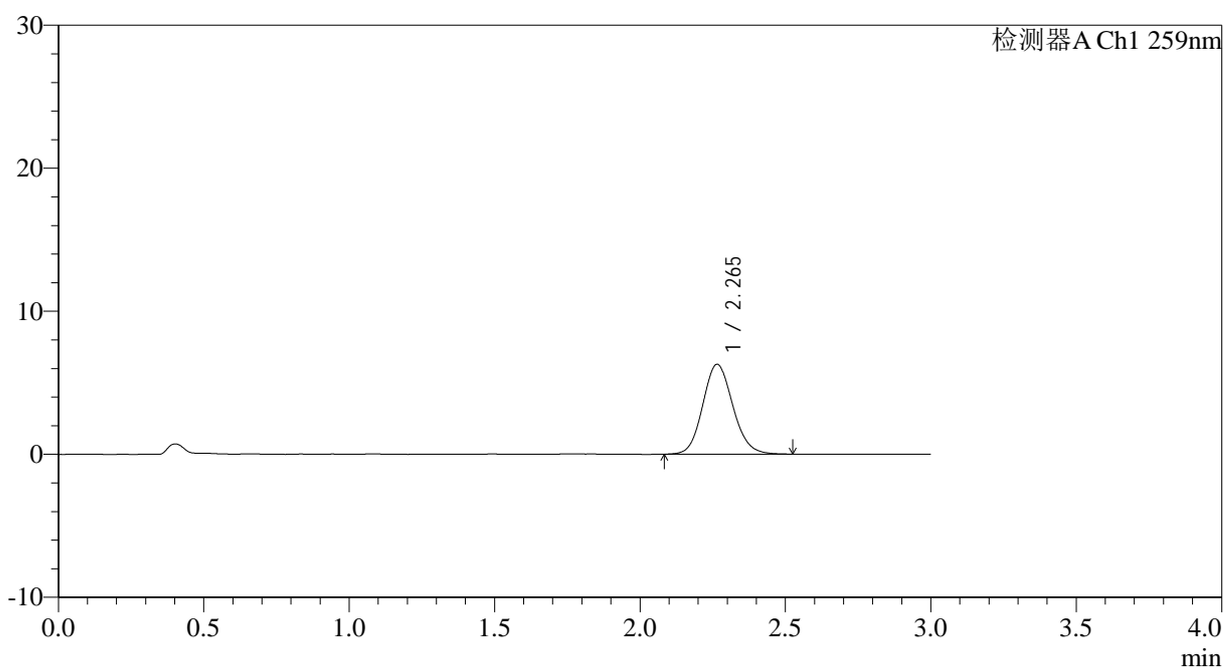
HJE-4158

<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 - 10-3/10-194-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 22:50:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/24 11:09:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	45200	100.000	6282	2306	1.120	--
总计		45200	100.000	6282			



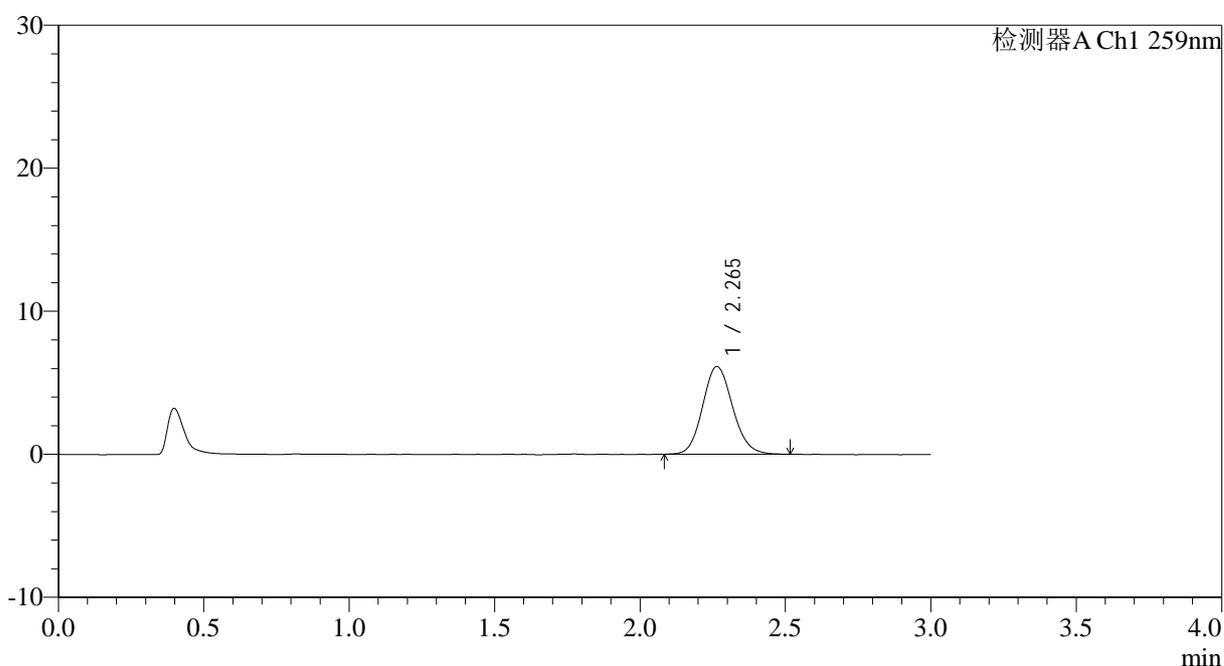
HJE-4158

<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 - 10-3/10-195-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	44095	100.000	6141	2325	1.119	--
总计		44095	100.000	6141			



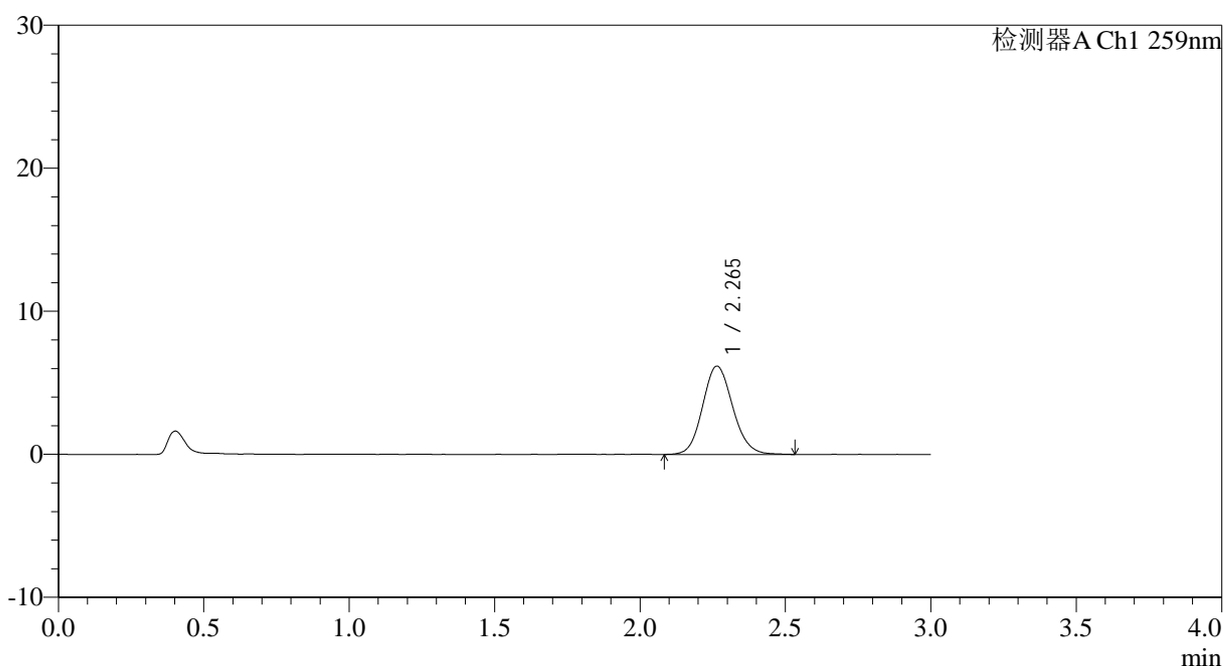
HJE-4158

<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 - 10-3/10-196-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 11:10:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	44524	100.000	6179	2314	1.115	--
总计		44524	100.000	6179			



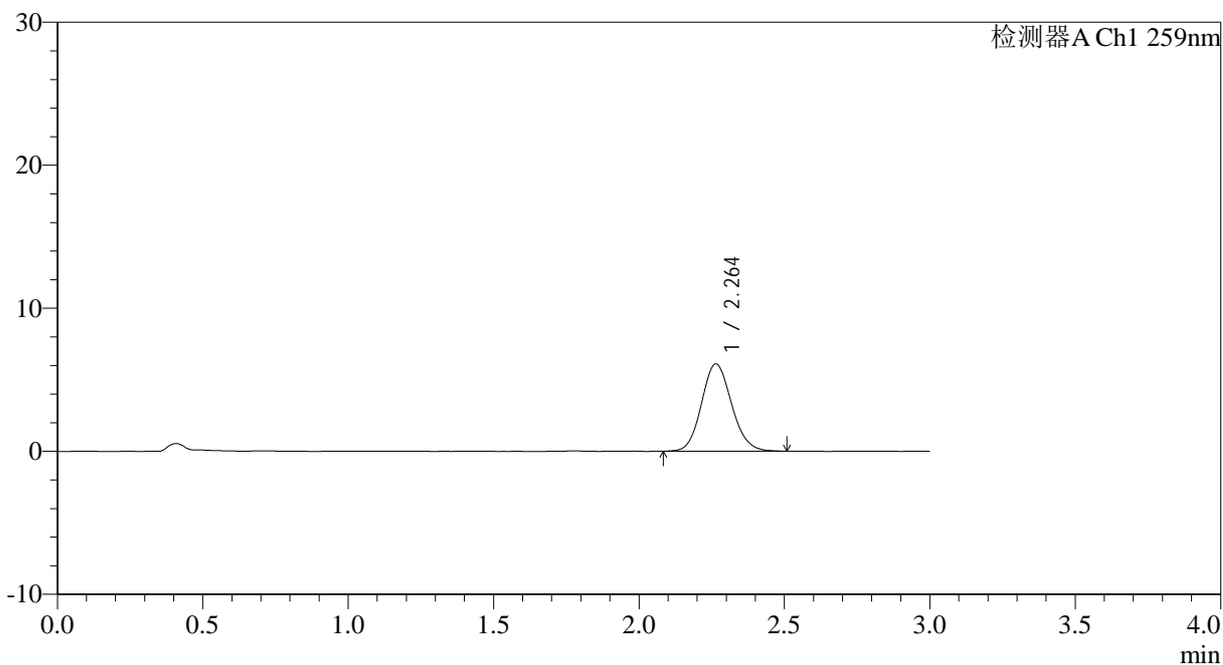
HJE-4158

<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 - 10-3/10-197-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	43849	100.000	6104	2318	1.119	--
总计		43849	100.000	6104			



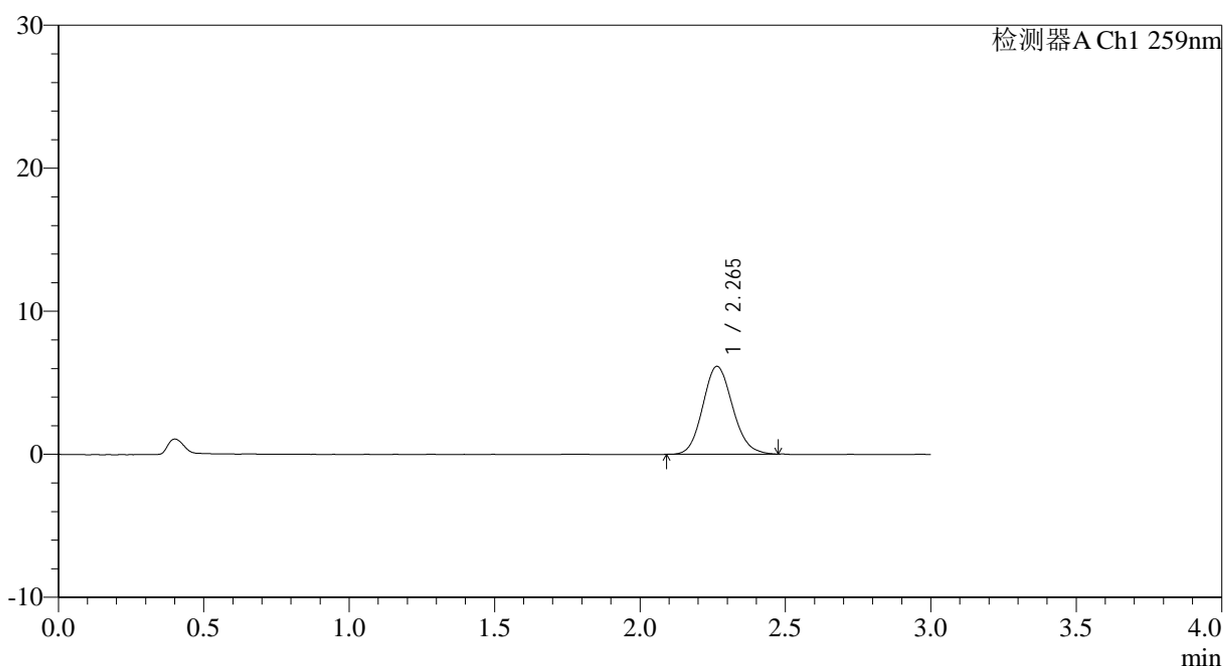
HJE-4158

<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 - 10-3/10-198-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	43816	100.000	6144	2333	1.124	--
总计		43816	100.000	6144			



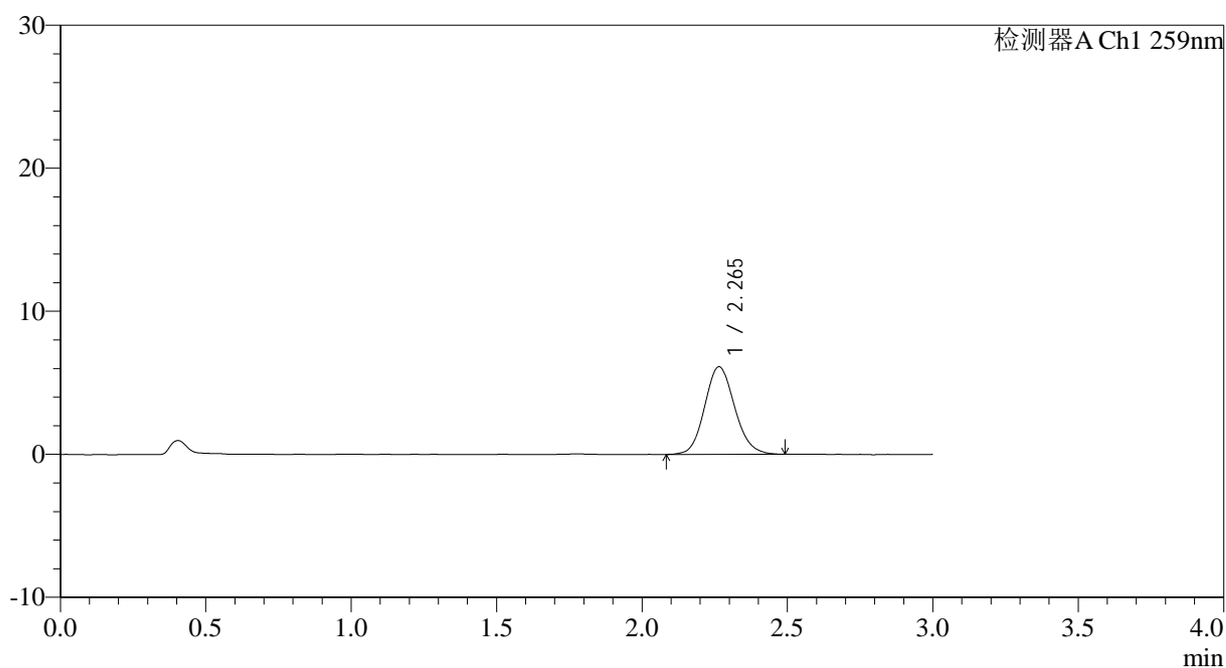
HJE-4158

<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 - 10-3/10-199-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 23:07:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/24 11:10:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	43976	100.000	6129	2314	1.117	--
总计		43976	100.000	6129			



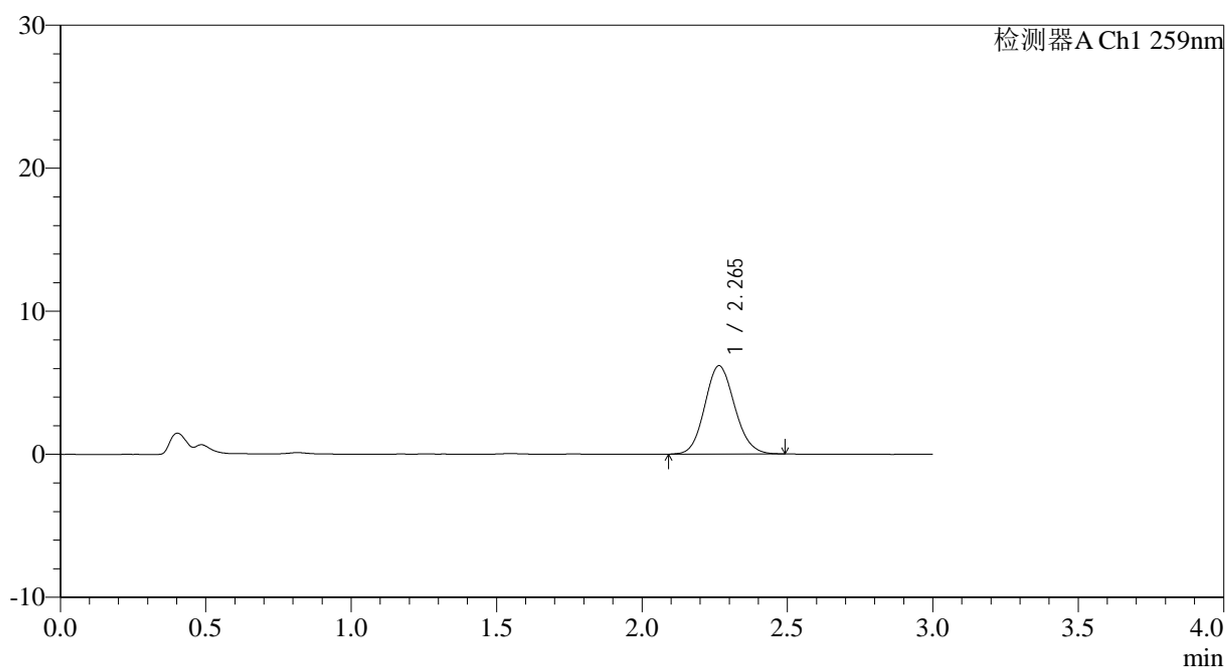
HJE-4158

<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 - 10-3/10-200-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 23:10:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/24 11:10:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	44073	100.000	6174	2325	1.109	--
总计		44073	100.000	6174			



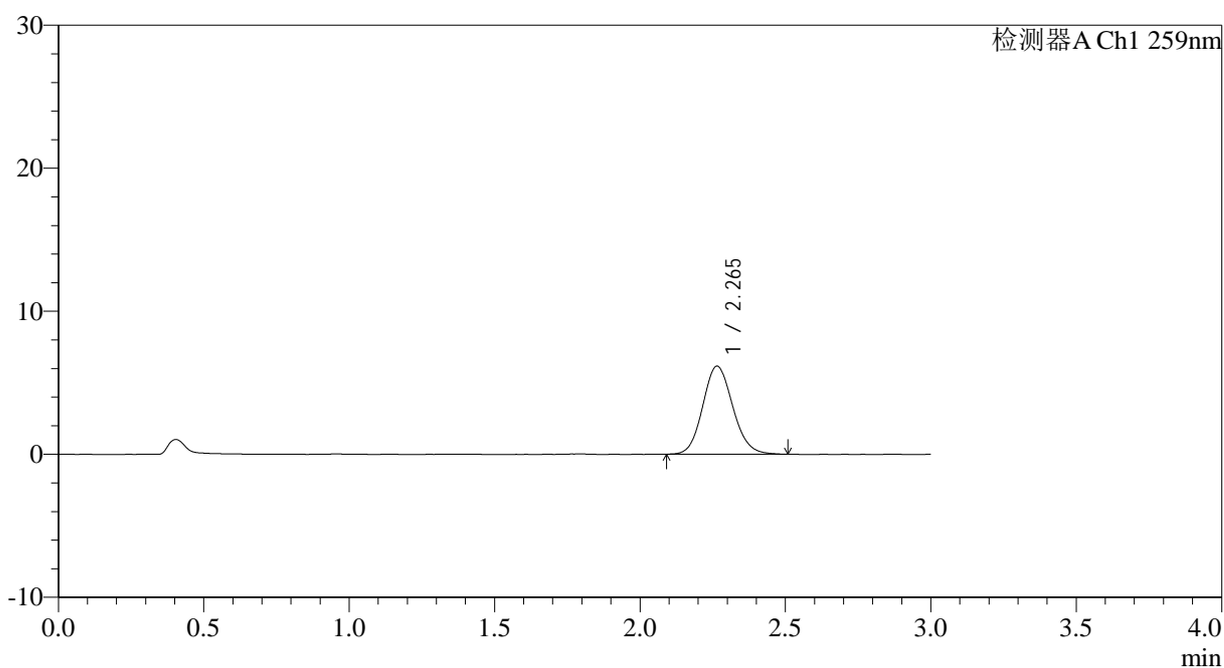
HJE-4158

<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 - 10-3/10-201-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 23:14:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/24 11:10:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	44219	100.000	6161	2317	1.118	--
总计		44219	100.000	6161			



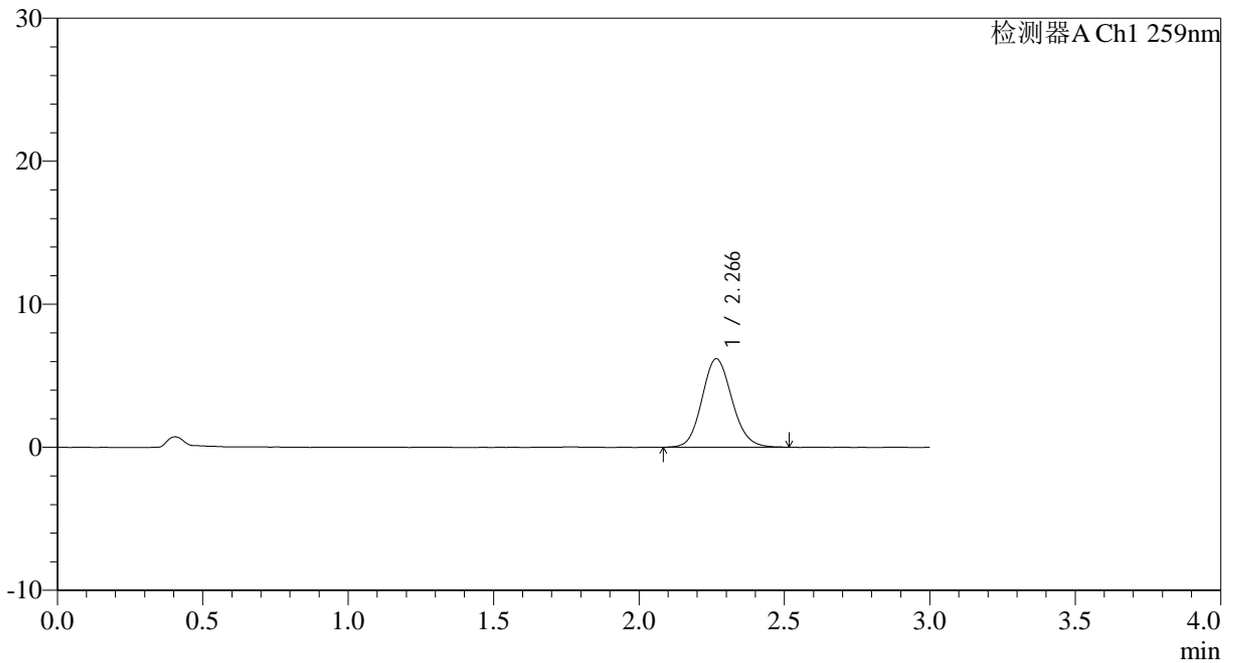
HJE-4158

<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 - 10-3/10-202-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	44352	100.000	6179	2325	1.117	--
总计		44352	100.000	6179			



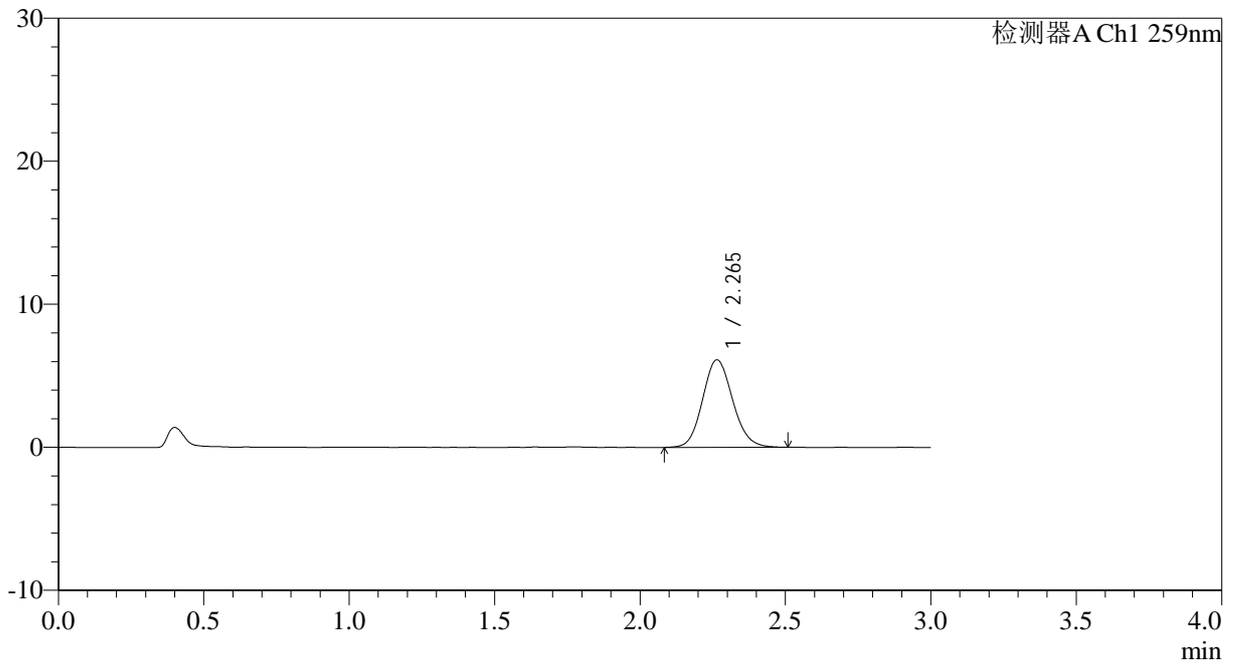
HJE-4158

<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 - 10-3/10-203-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:10:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	44026	100.000	6124	2313	1.115	--
总计		44026	100.000	6124			



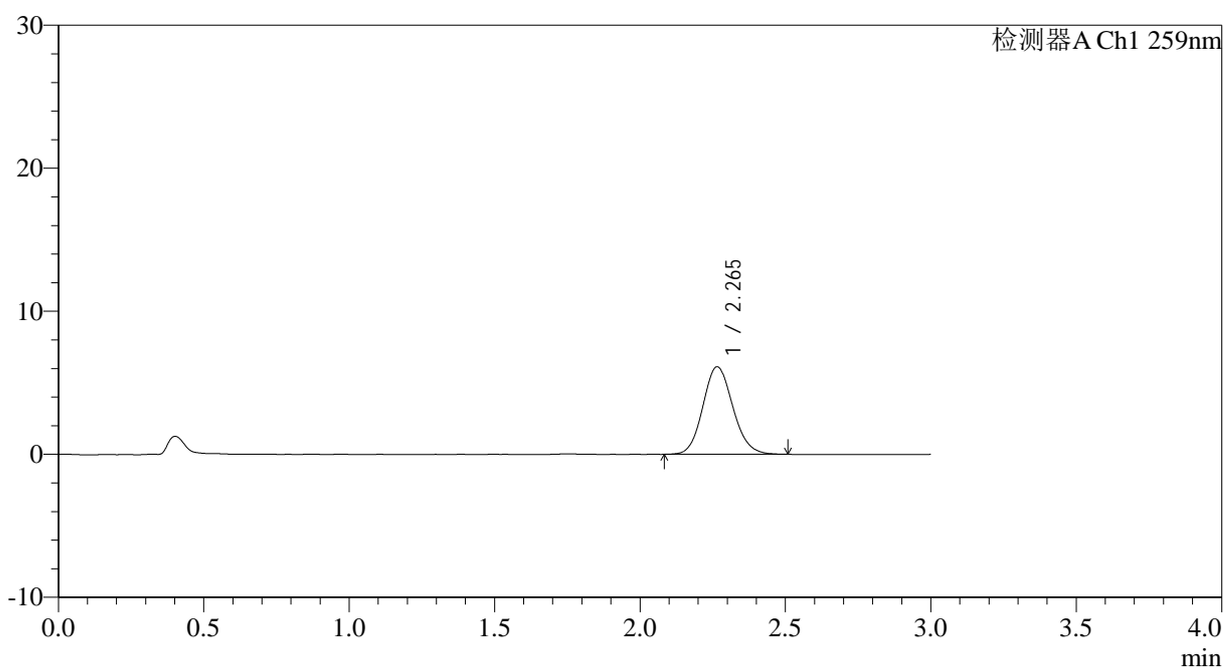
HJE-4158

<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 - 10-3/10-204-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 23:24:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:10:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	43954	100.000	6118	2325	1.113	--
总计		43954	100.000	6118			



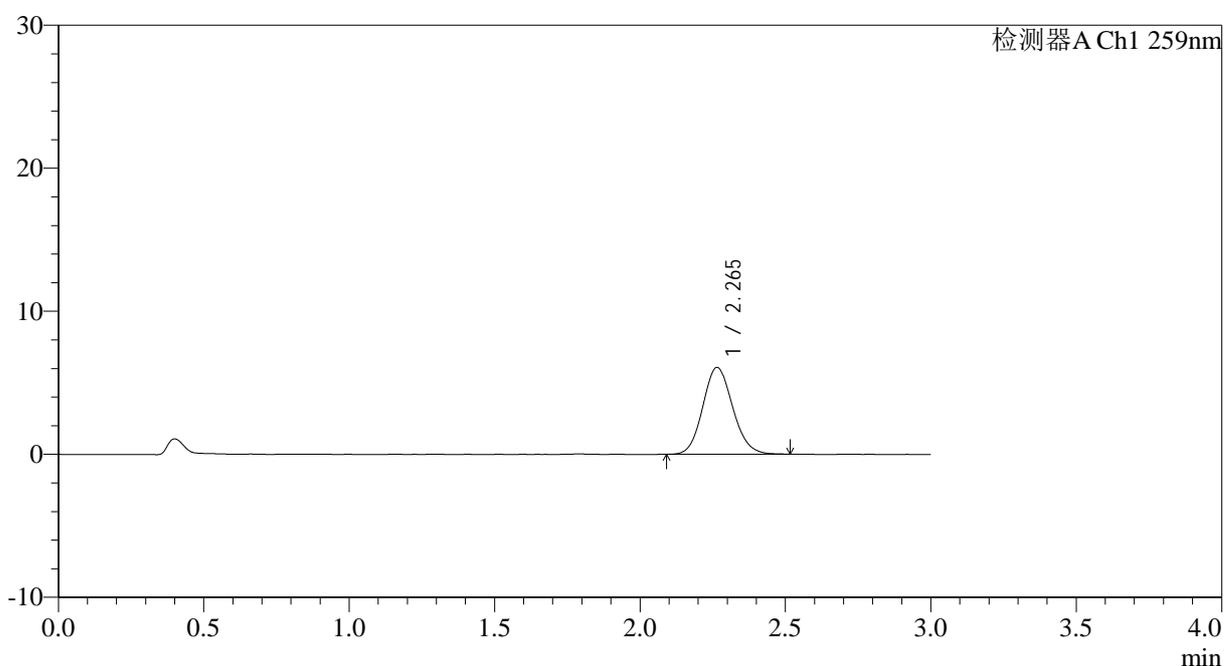
HJE-4158

<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 - 10-3/10-205-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	43521	100.000	6075	2322	1.113	--
总计		43521	100.000	6075			



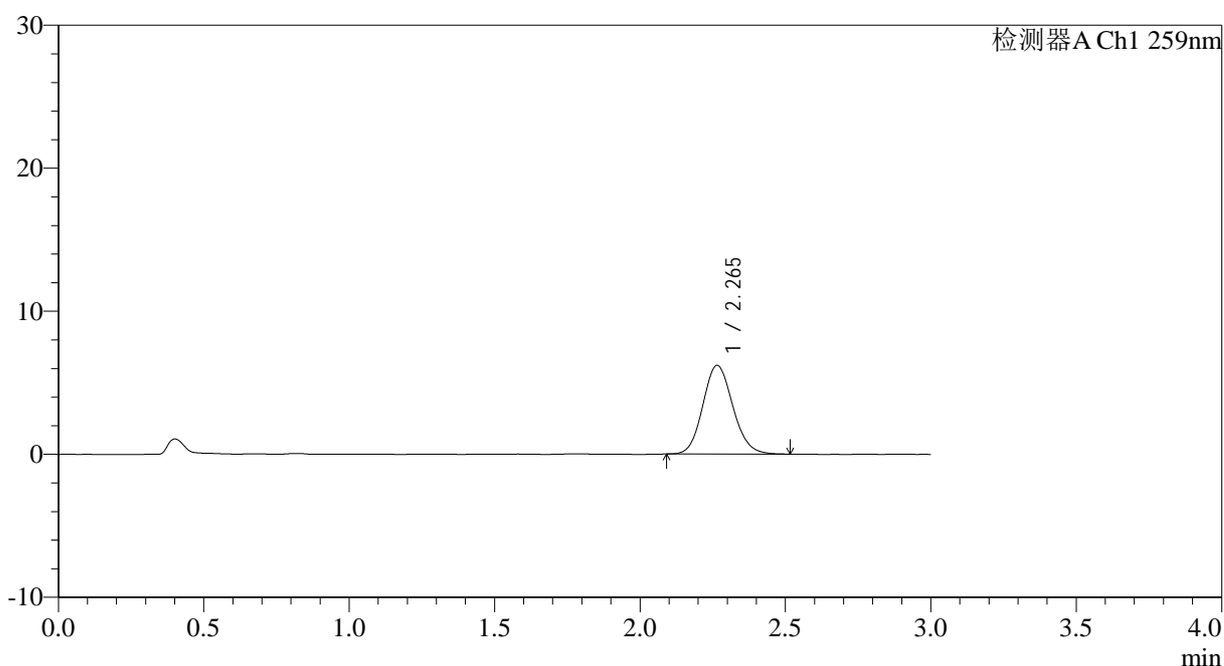
HJE-4158

<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 - 10-3/10-206-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:10:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	44521	100.000	6204	2310	1.116	--
总计		44521	100.000	6204			



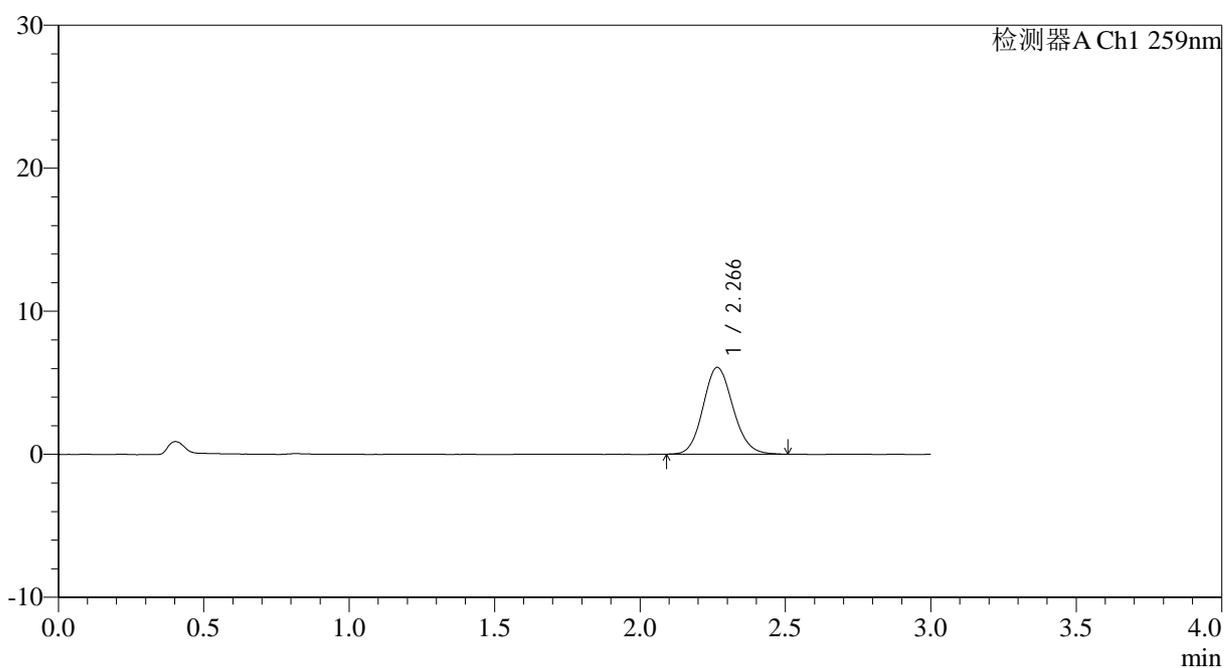
HJE-4158

<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 - 10-3/10-207-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 23:34:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/24 11:10:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	43445	100.000	6065	2337	1.121	--
总计		43445	100.000	6065			



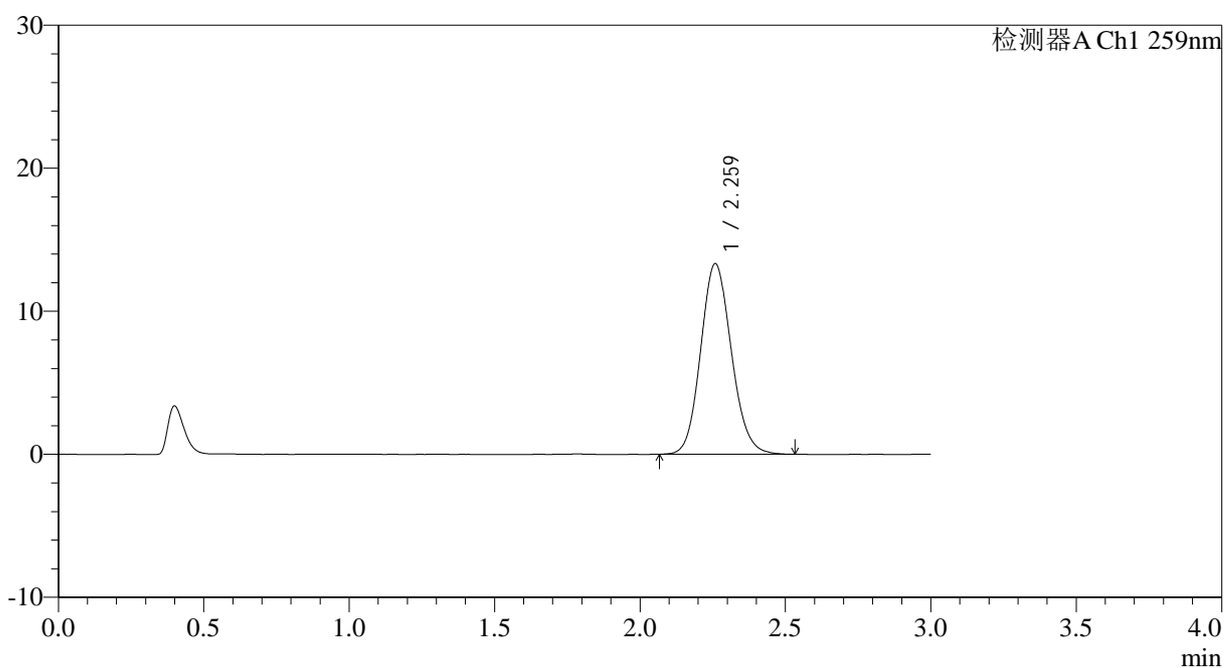
HJE-4158

<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 - 10-3/10-208-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 11:10:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	98026	100.000	13291	2203	1.120	--
总计		98026	100.000	13291			



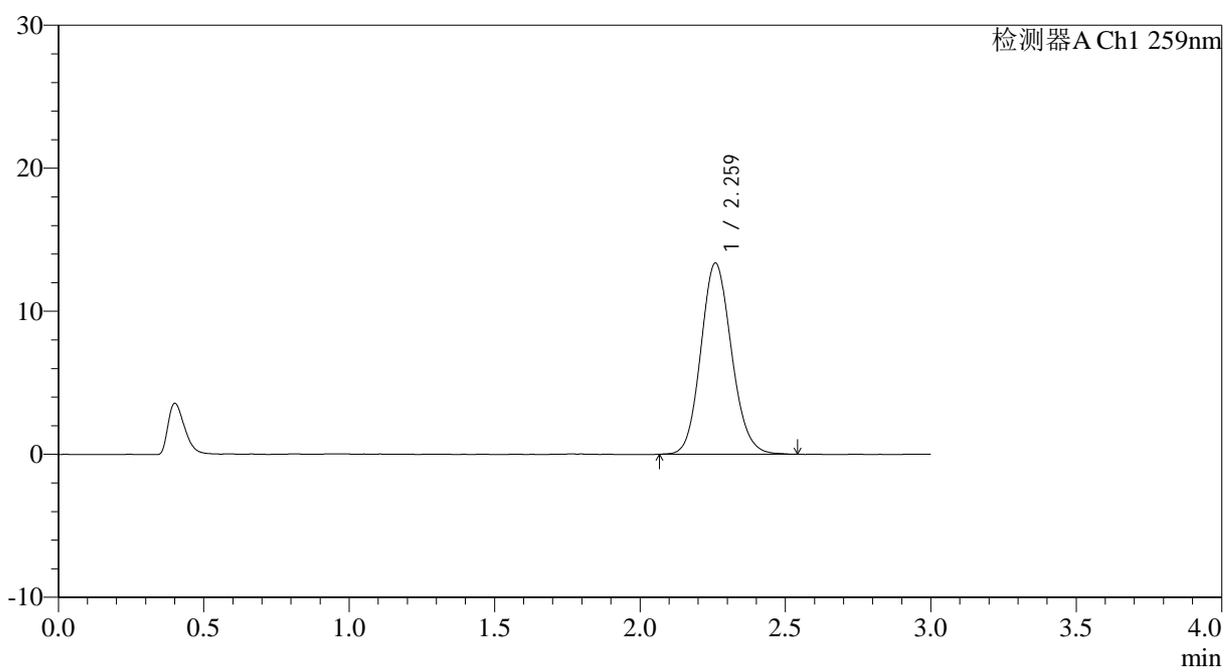
HJE-4158

<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 - 10-3/10-209-2 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 23:41:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/24 11:10:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	98240	100.000	13331	2212	1.121	--
总计		98240	100.000	13331			