



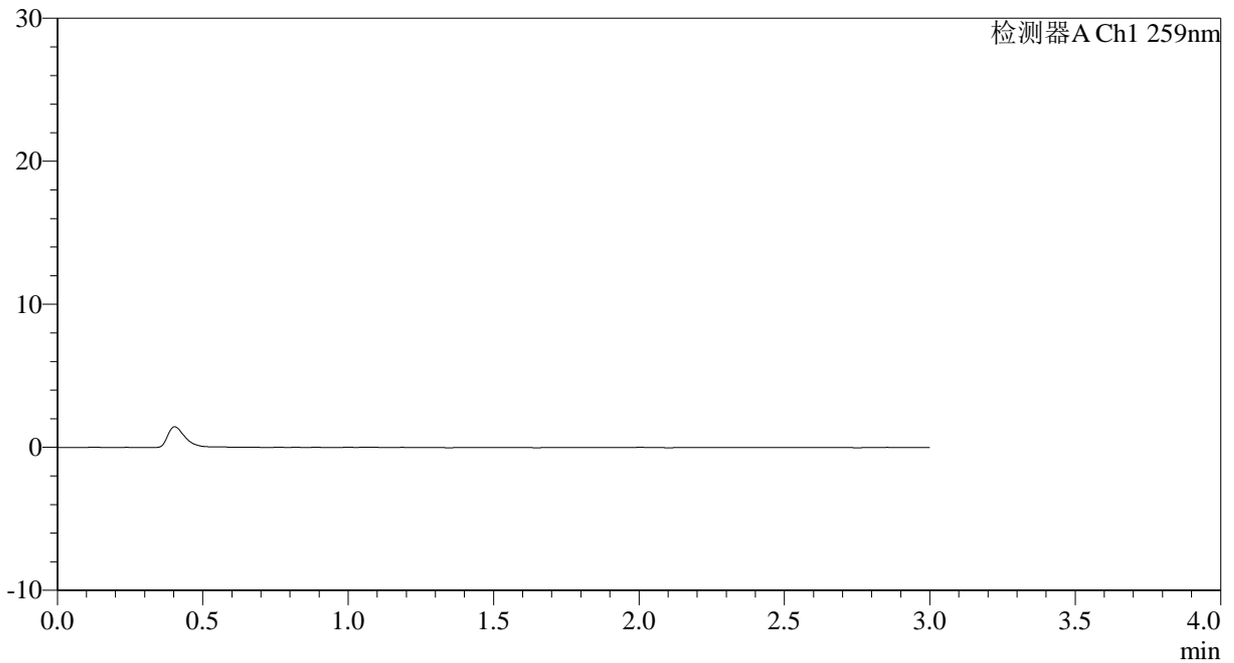
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 10-6/26-113-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.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 23:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 14:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



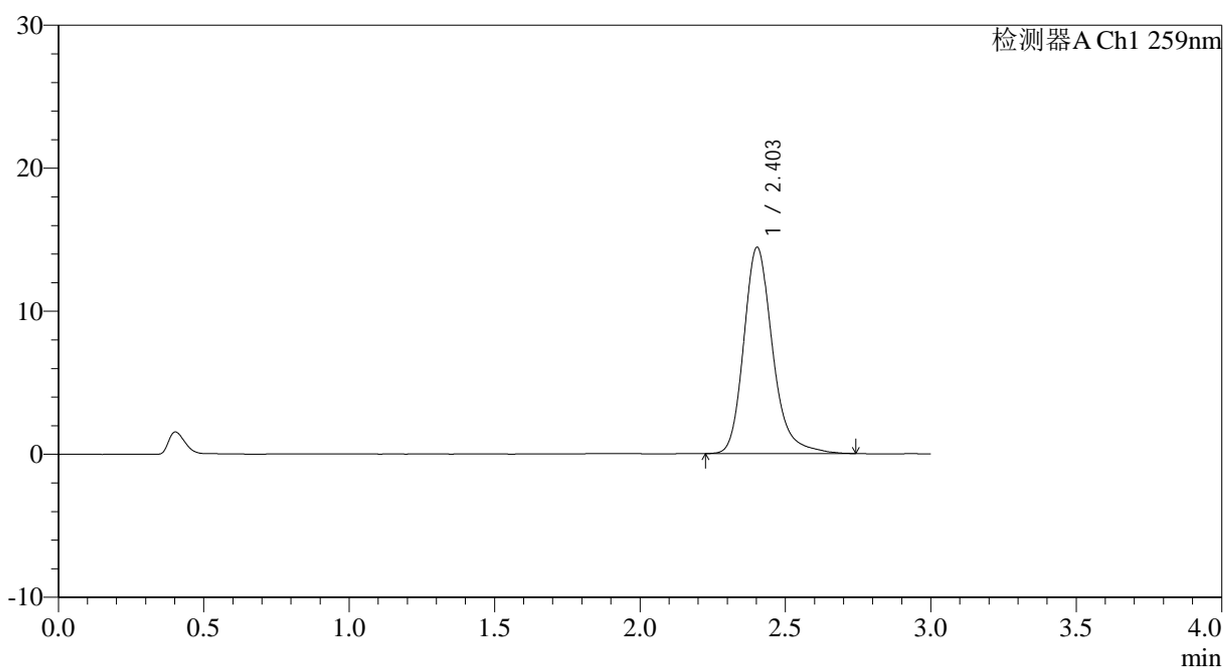
HJE-4158

<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 - 10-6/26-114-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.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 23:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 14:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	99719	100.000	14411	2998	1.233	--
总计		99719	100.000	14411			



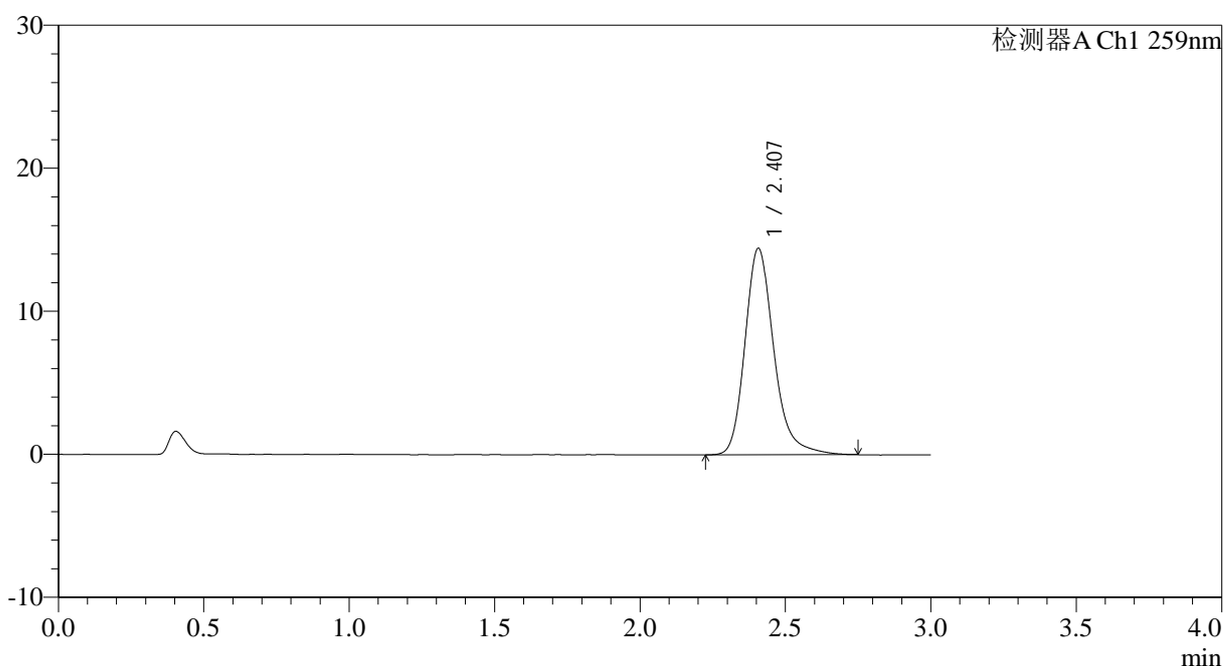
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 10-6/26-115-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.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 23:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 14:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	99813	100.000	14422	2996	1.236	--
总计		99813	100.000	14422			



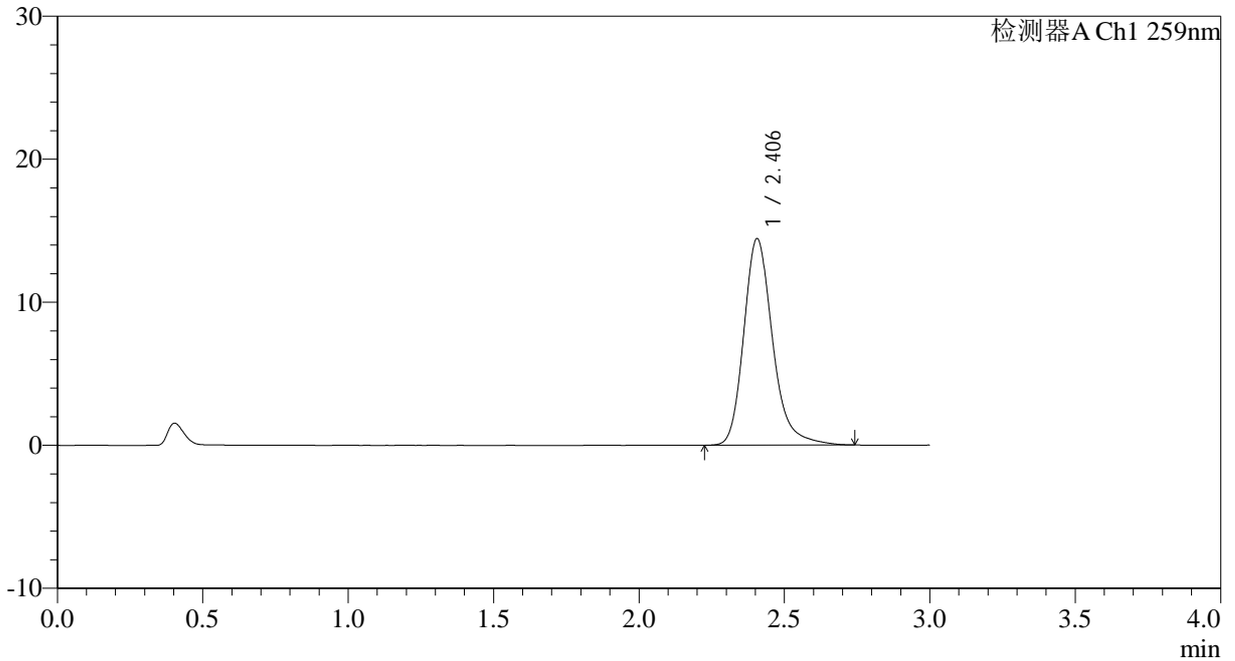
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 10-6/26-116-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.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 23:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 14:28:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	99758	100.000	14434	3000	1.238	--
总计		99758	100.000	14434			



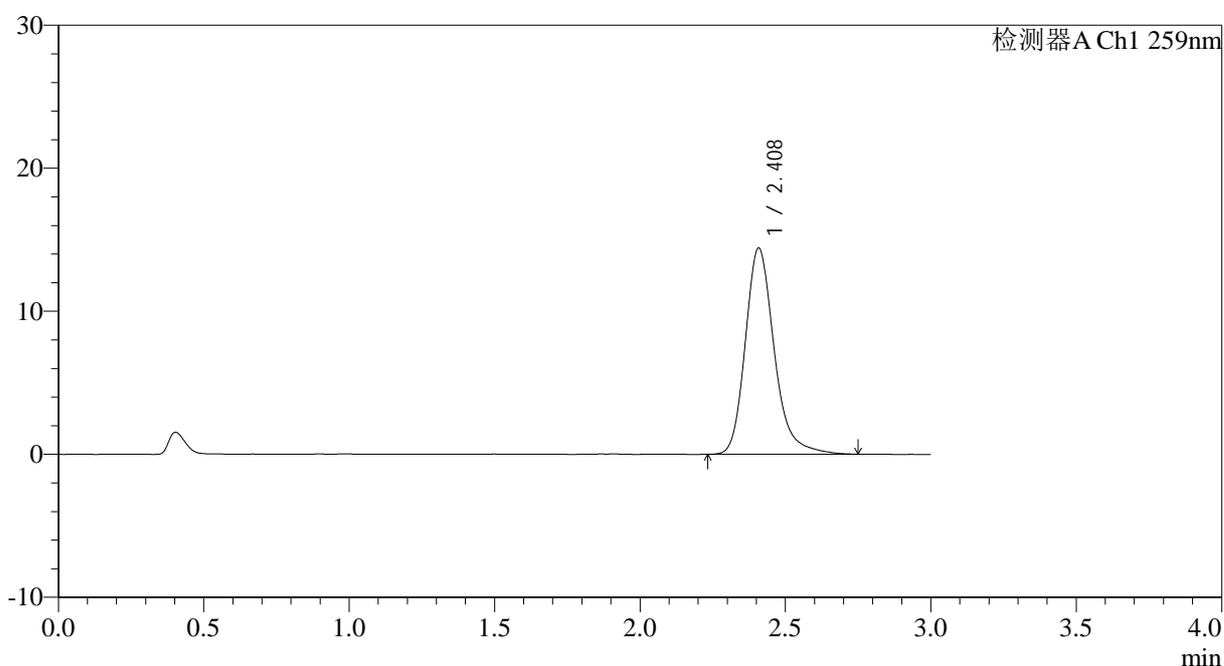
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 10-6/26-117-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.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 23:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 14:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	99866	100.000	14385	2999	1.239	--
总计		99866	100.000	14385			



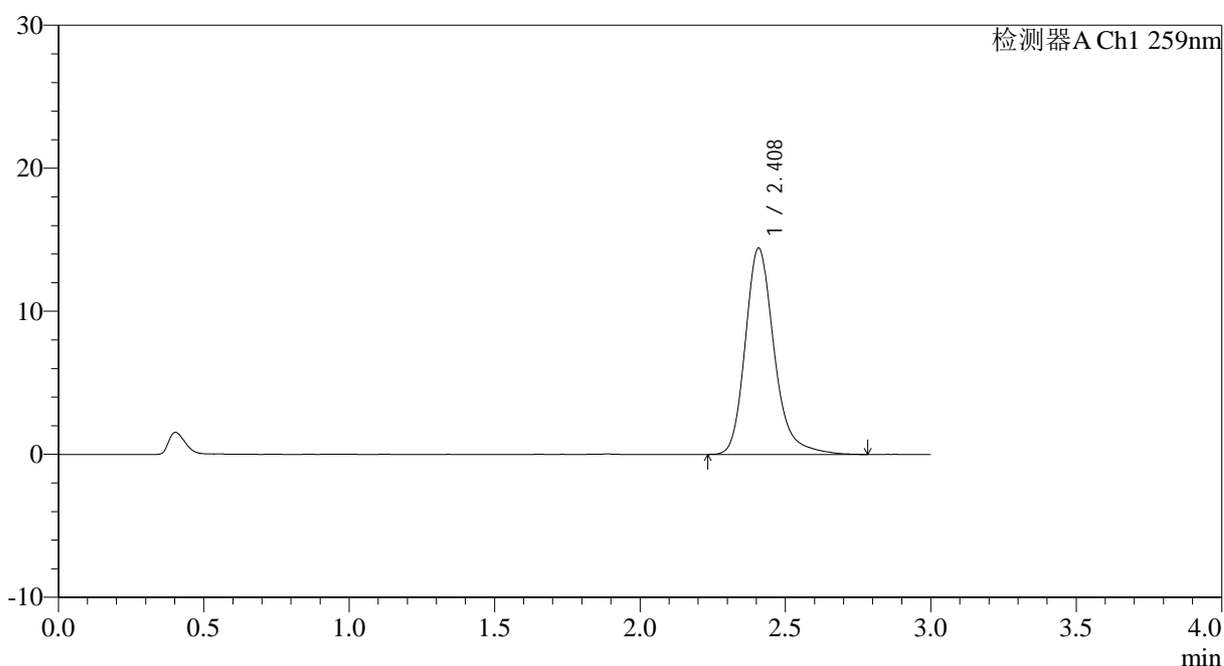
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 10-6/26-118-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.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 23:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 14:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100215	100.000	14406	3003	1.242	--
总计		100215	100.000	14406			



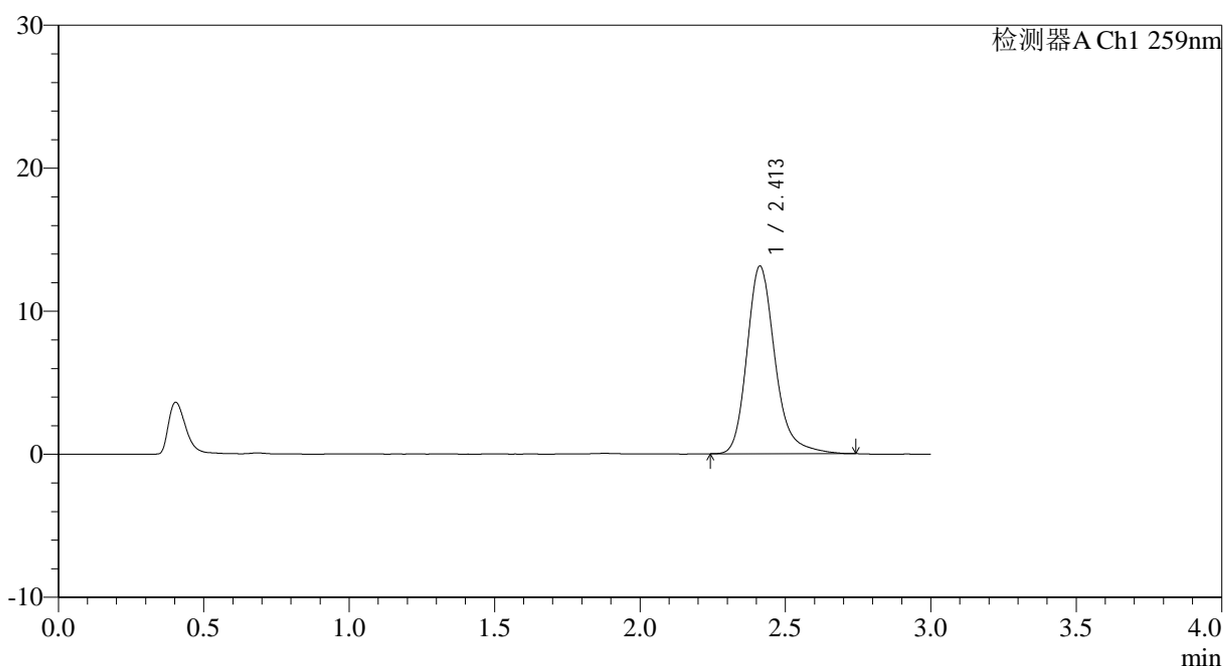
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 10-6/26-119-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 14:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	88338	100.000	13128	3191	1.237	--
总计		88338	100.000	13128			



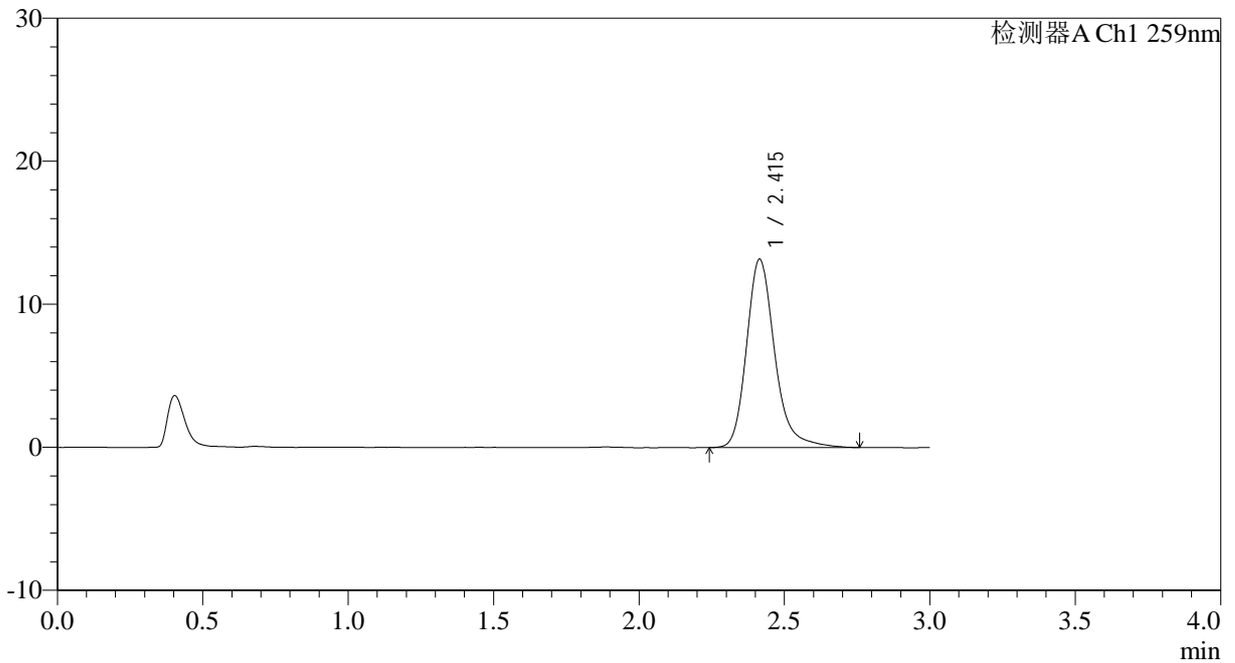
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 10-6/26-120-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 14:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	88717	100.000	13167	3202	1.234	--
总计		88717	100.000	13167			



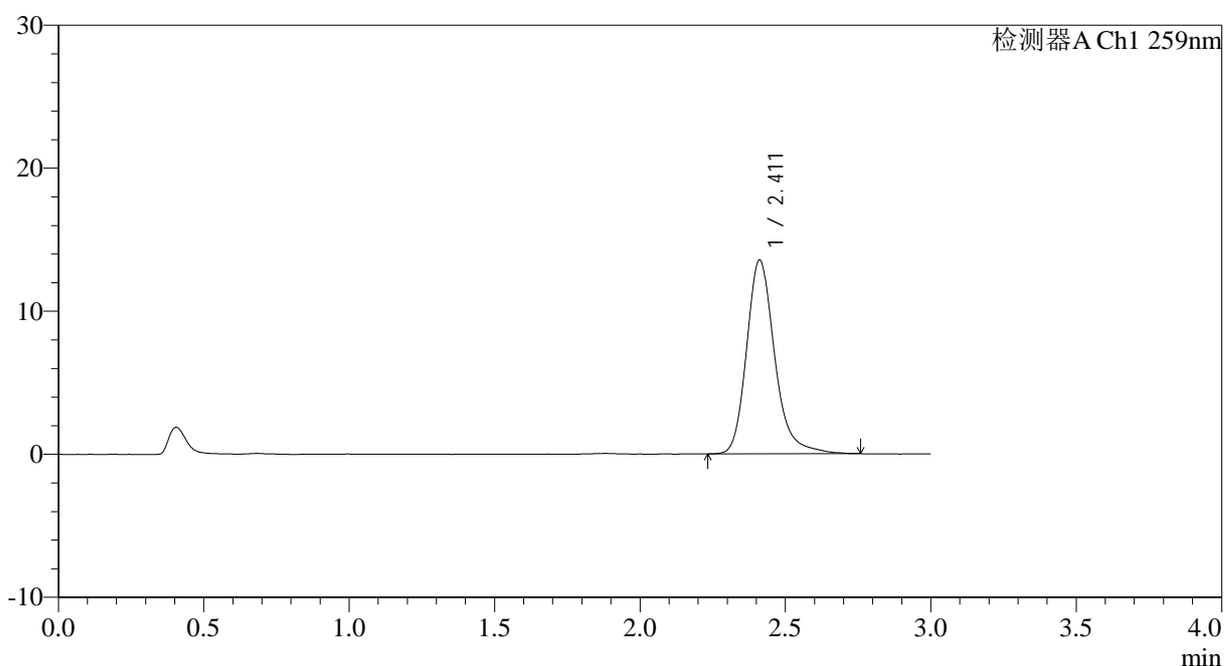
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 10-6/26-121-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.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 23:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 14:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	91309	100.000	13541	3183	1.233	--
总计		91309	100.000	13541			



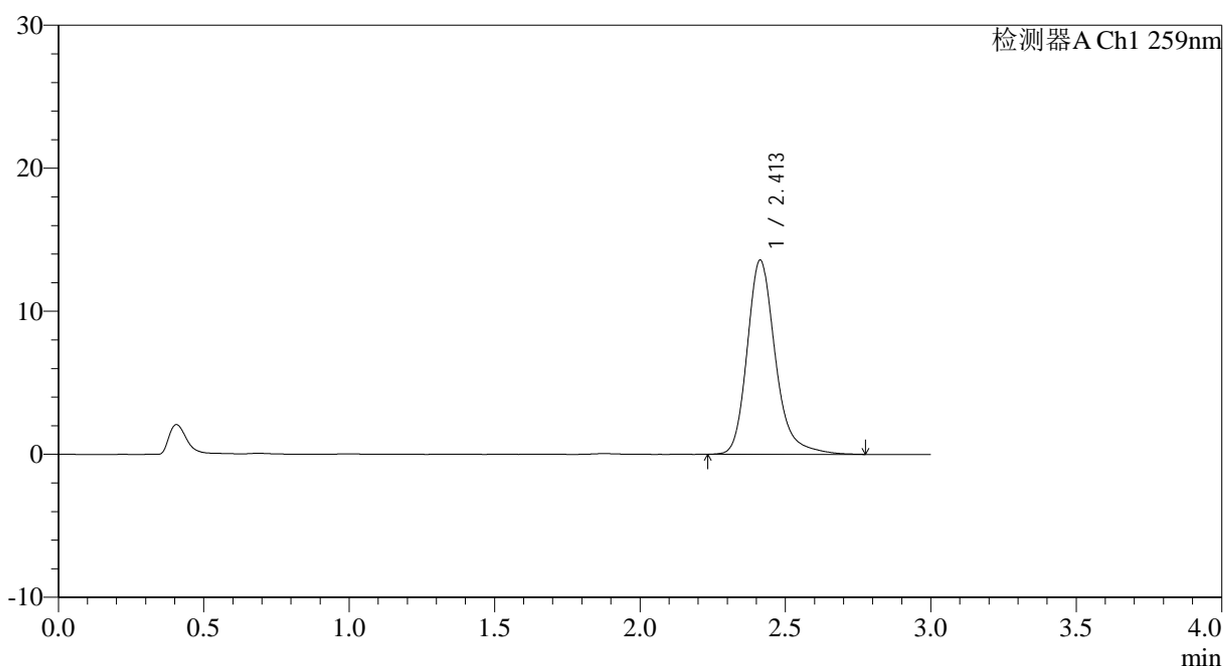
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 10-6/26-122-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.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 23:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 14:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	91659	100.000	13580	3187	1.239	--
总计		91659	100.000	13580			



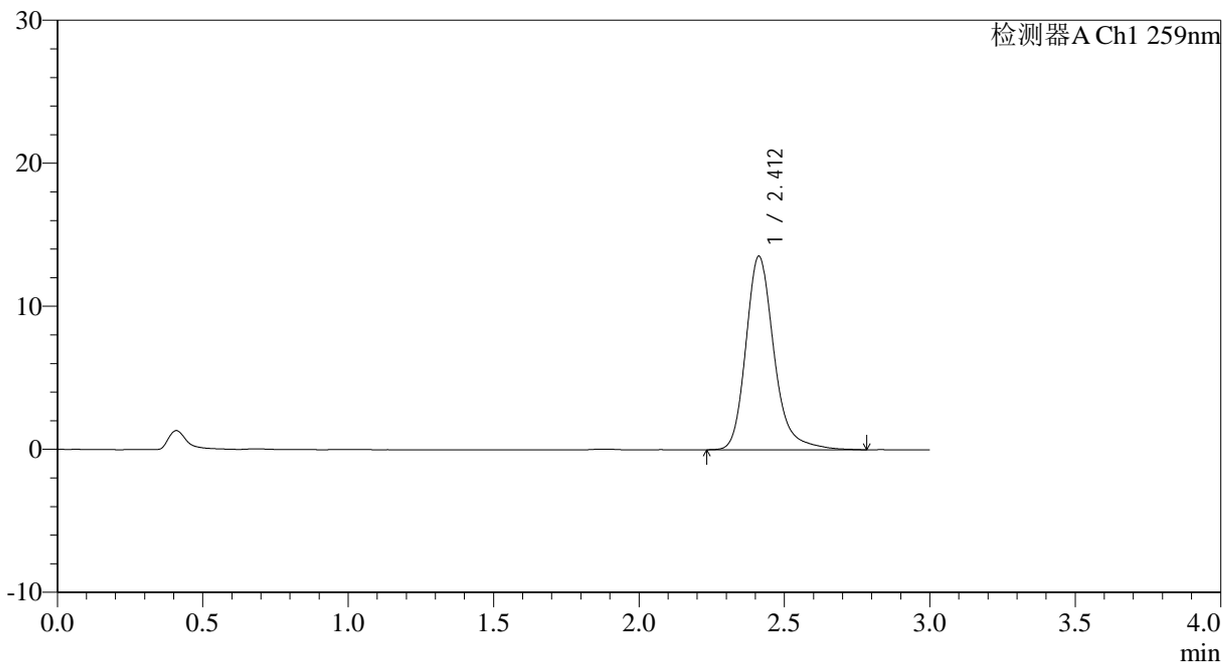
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 10-6/26-123-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.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 23:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 14:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	91355	100.000	13534	3192	1.238	--
总计		91355	100.000	13534			



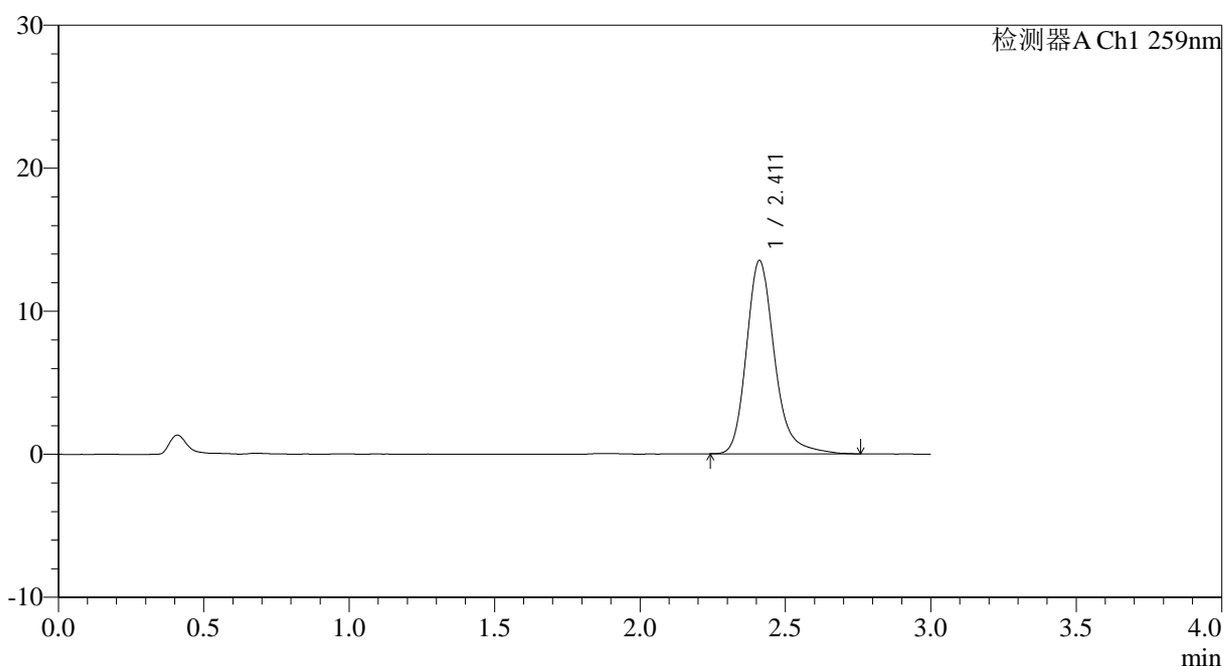
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 10-6/26-124-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.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 23:39:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 14:28:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	90967	100.000	13489	3188	1.236	--
总计		90967	100.000	13489			



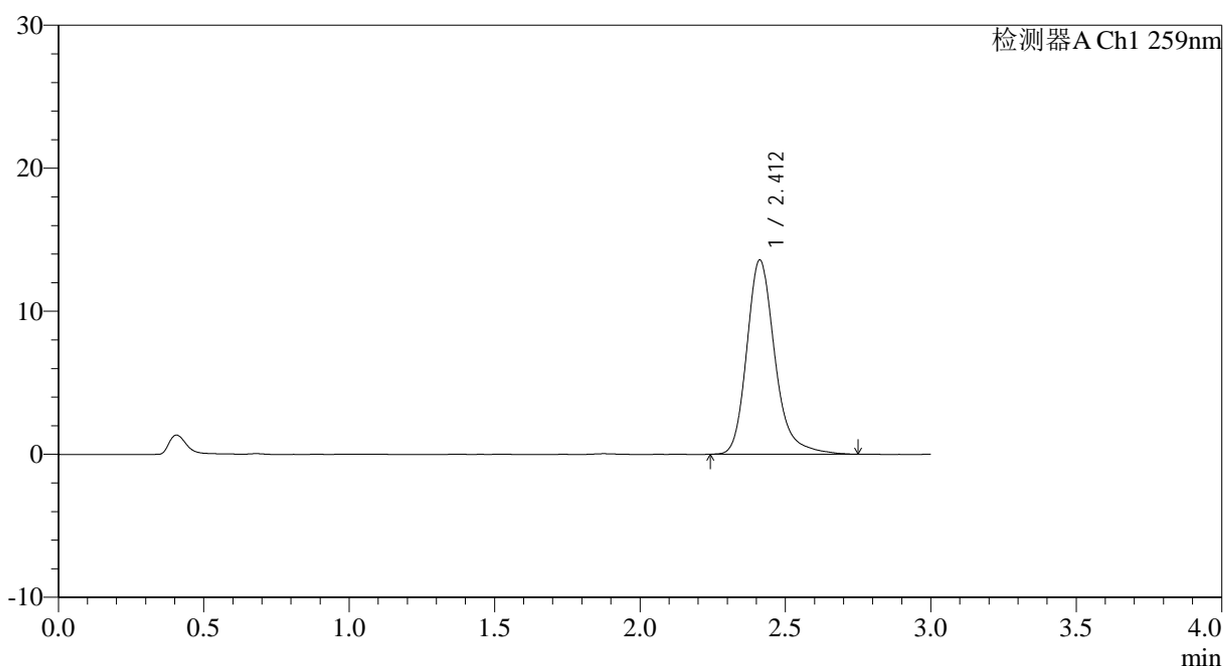
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 10-6/26-125-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.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 23:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 14:28:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	91474	100.000	13582	3195	1.241	--
总计		91474	100.000	13582			



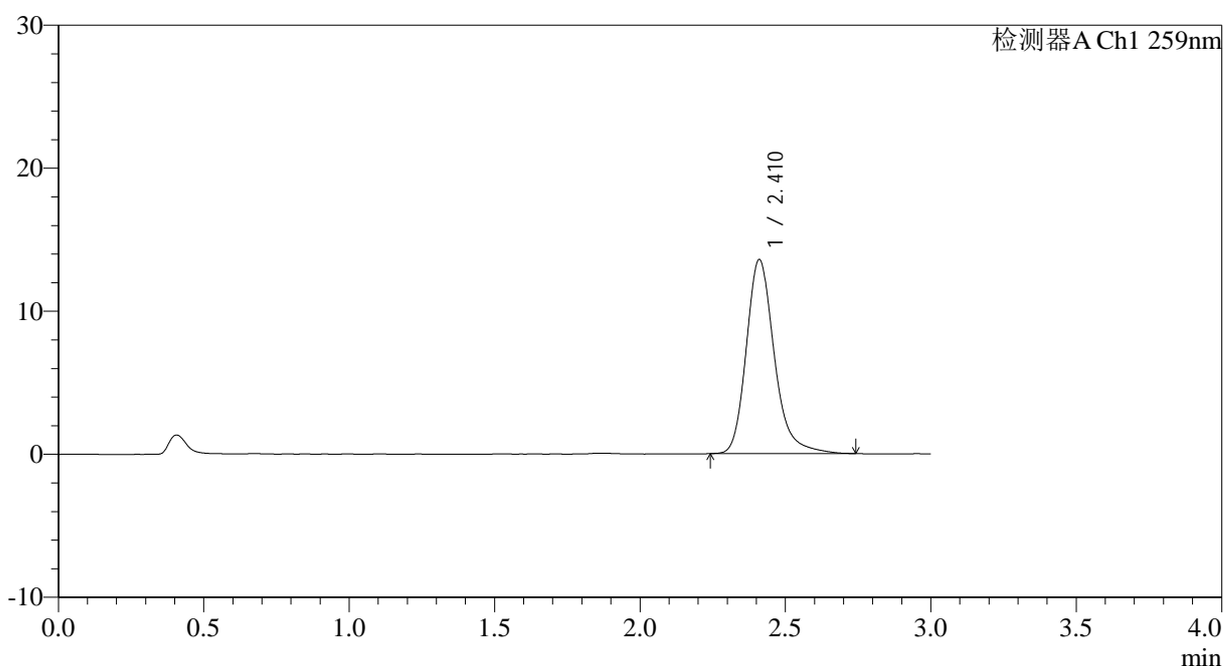
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 10-6/26-126-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.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 23:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 14:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	91234	100.000	13537	3189	1.236	--
总计		91234	100.000	13537			



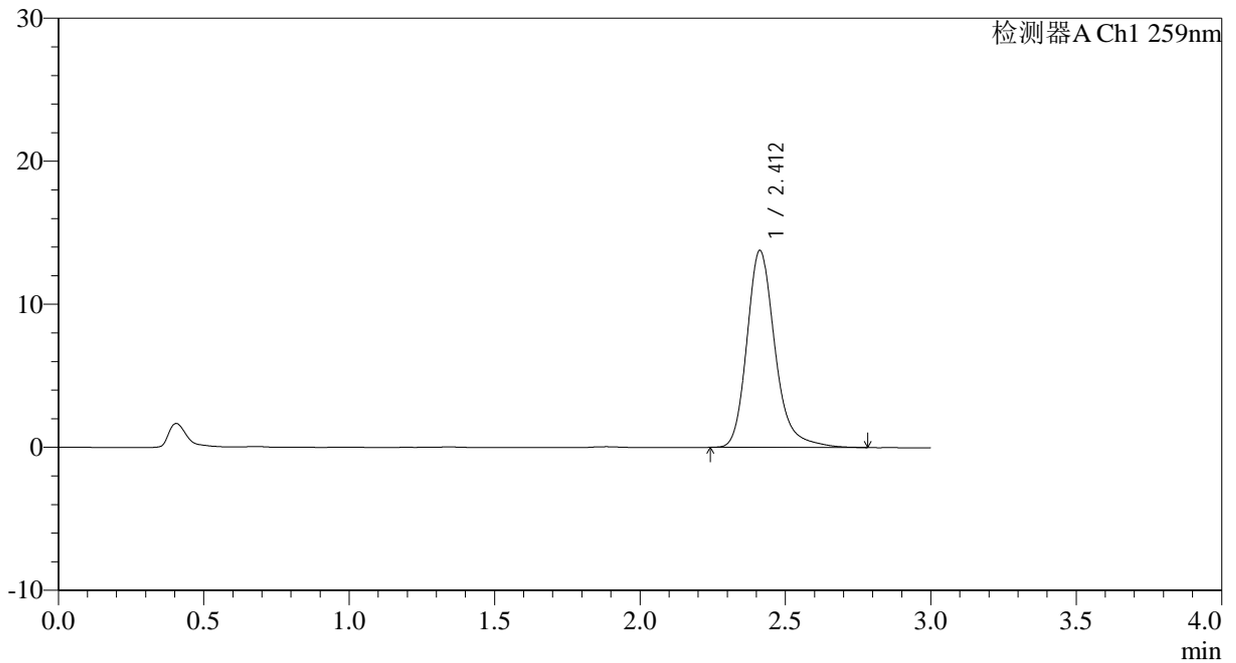
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 10-6/26-127-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.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 23:49:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 14:29:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	92956	100.000	13777	3191	1.239	--
总计		92956	100.000	13777			



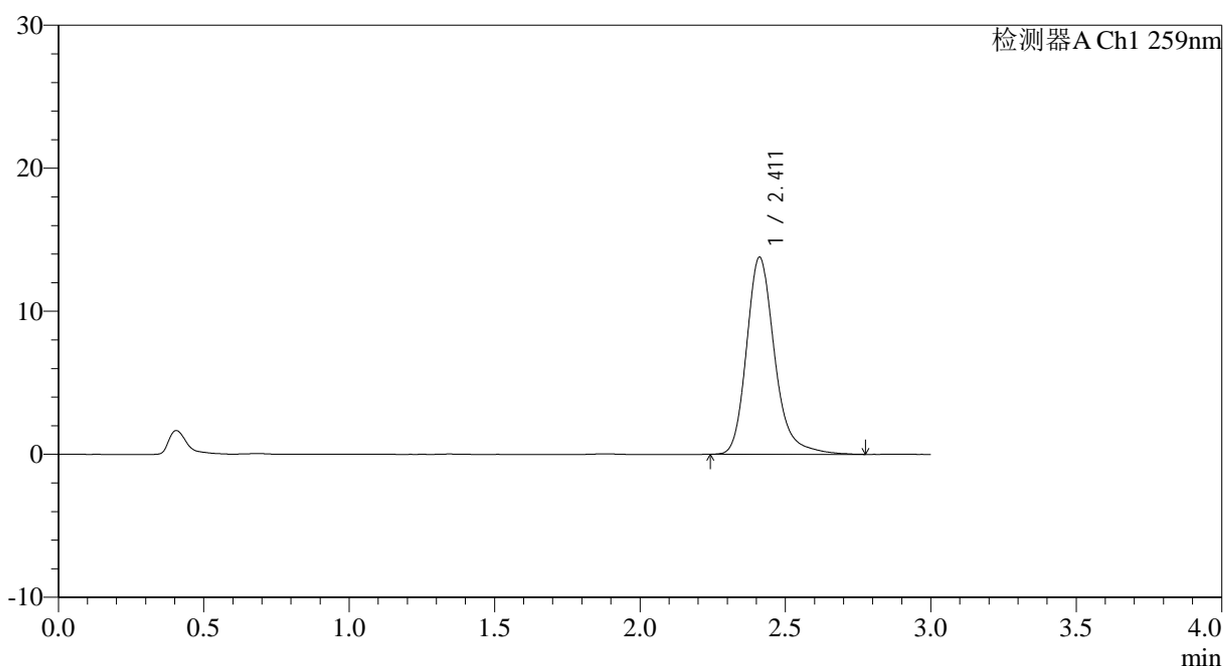
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 10-6/26-128-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.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 23:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 14:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	92815	100.000	13766	3200	1.238	--
总计		92815	100.000	13766			



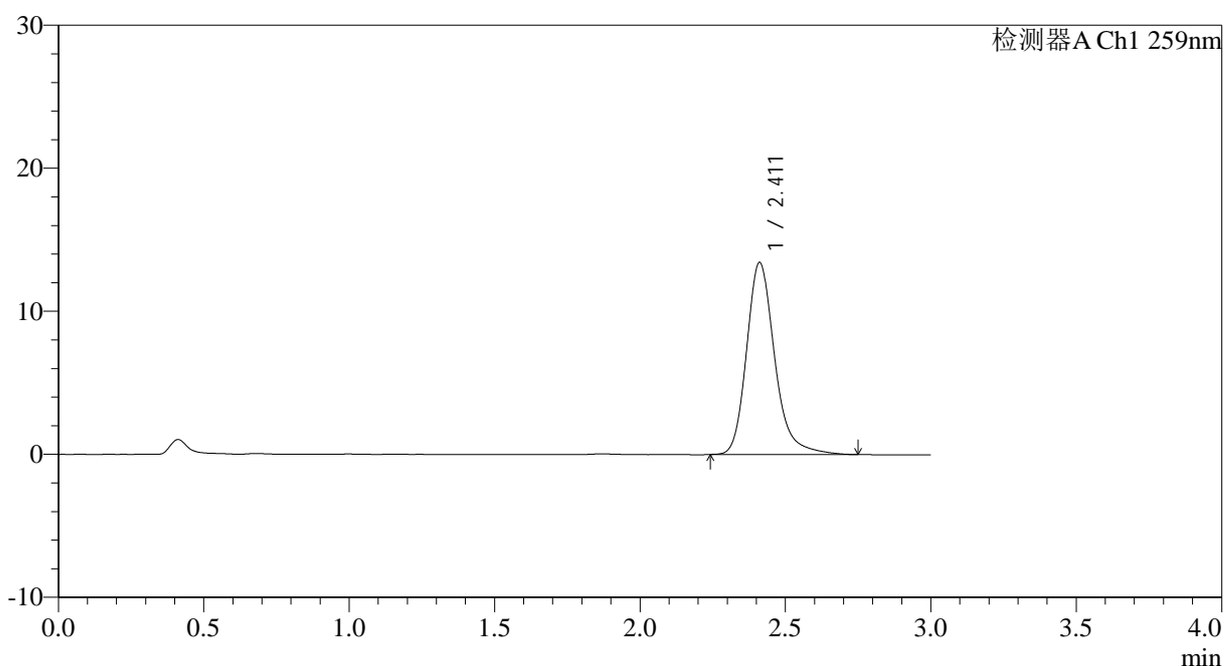
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 10-6/26-129-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 14:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	90528	100.000	13418	3183	1.235	--
总计		90528	100.000	13418			



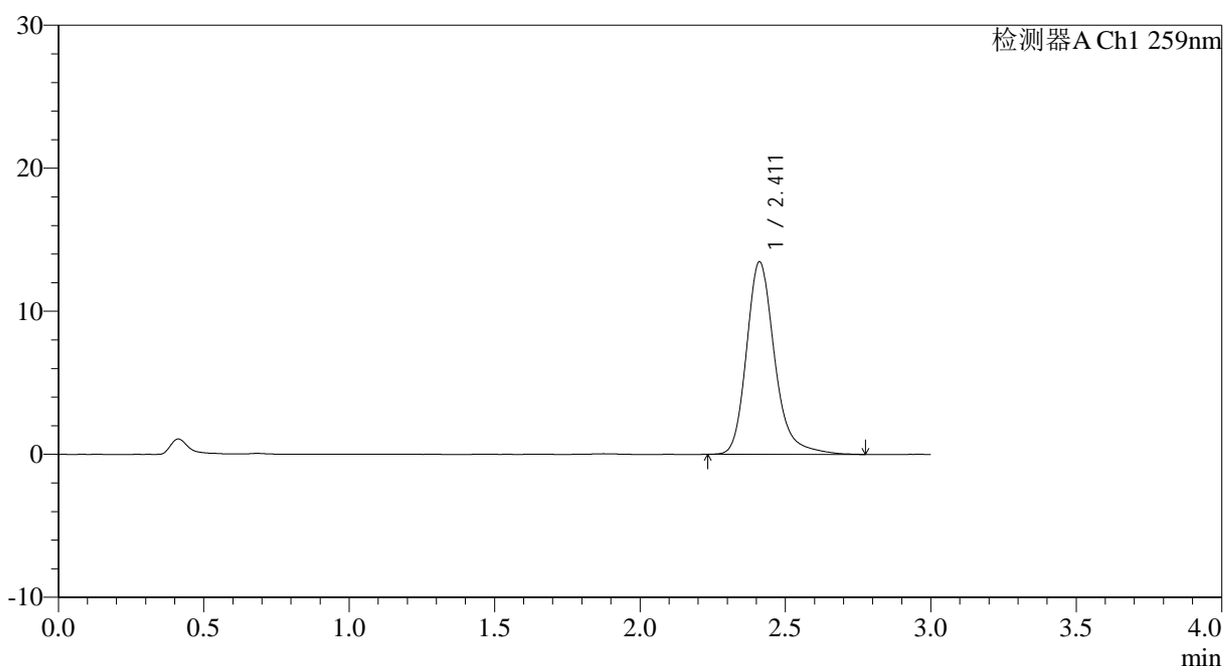
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 10-6/26-130-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 23:59:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/24 14:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	90826	100.000	13452	3197	1.239	--
总计		90826	100.000	13452			



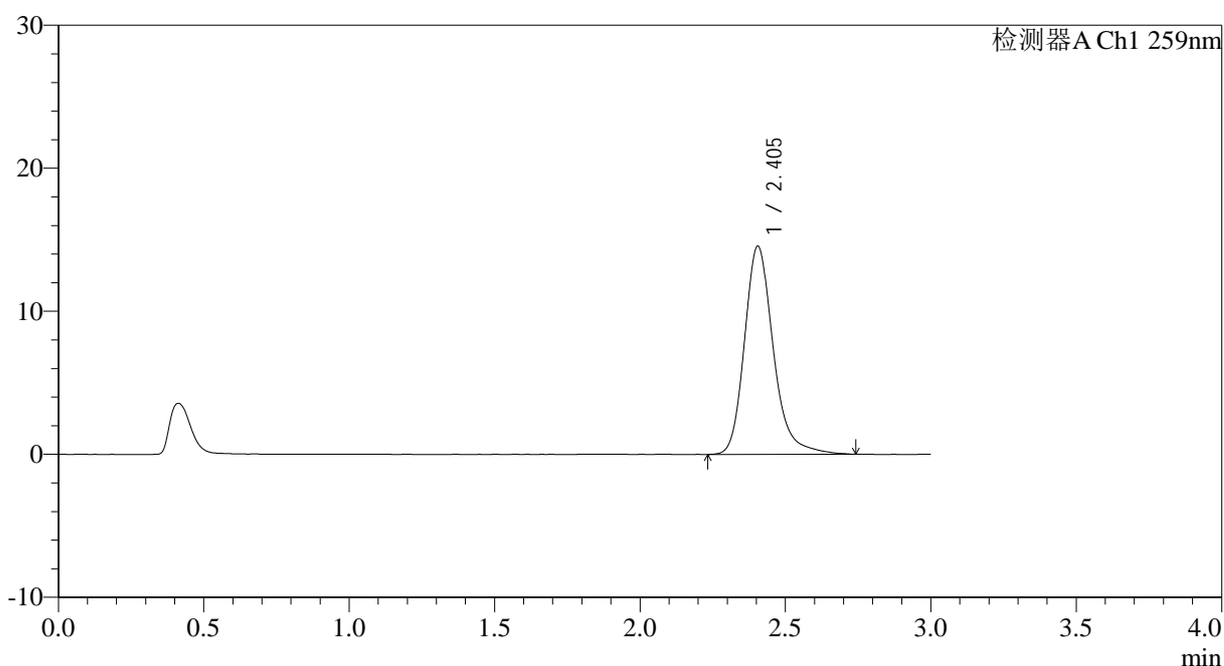
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 10-6/26-131-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 00:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 14:29:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	100615	100.000	14558	3009	1.232	--
总计		100615	100.000	14558			



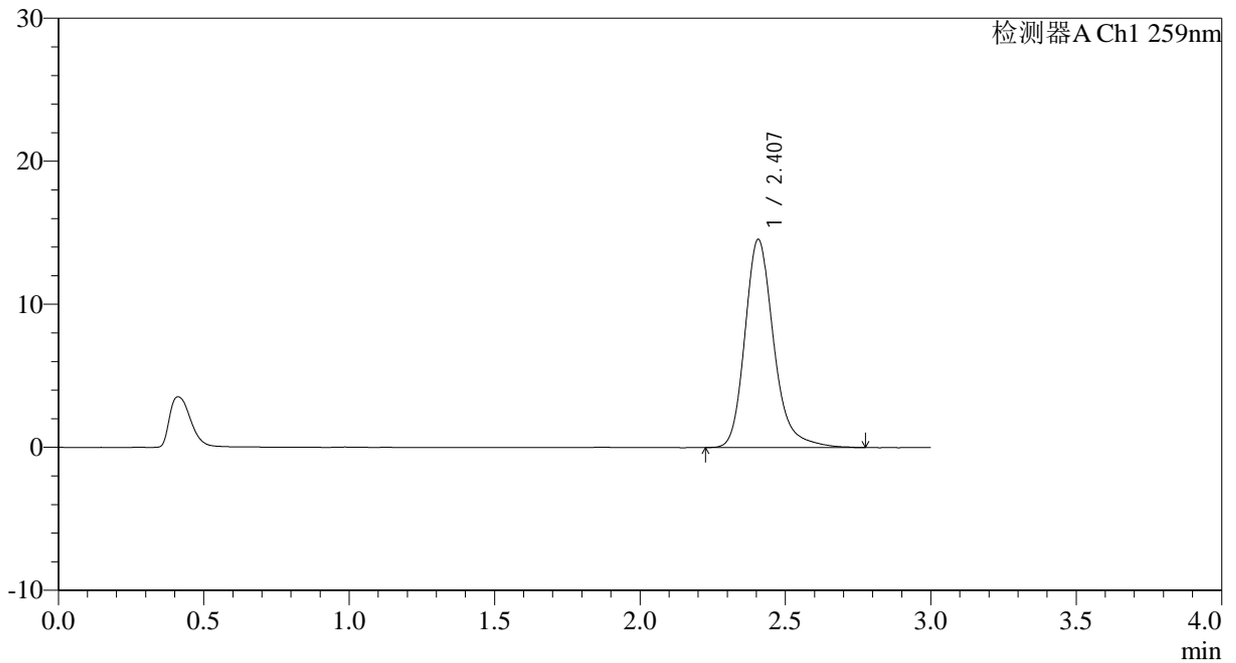
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 10-6/26-132-2 - zzp-2025090921p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/24 00:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/24 14:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	100750	100.000	14557	3008	1.237	--
总计		100750	100.000	14557			