



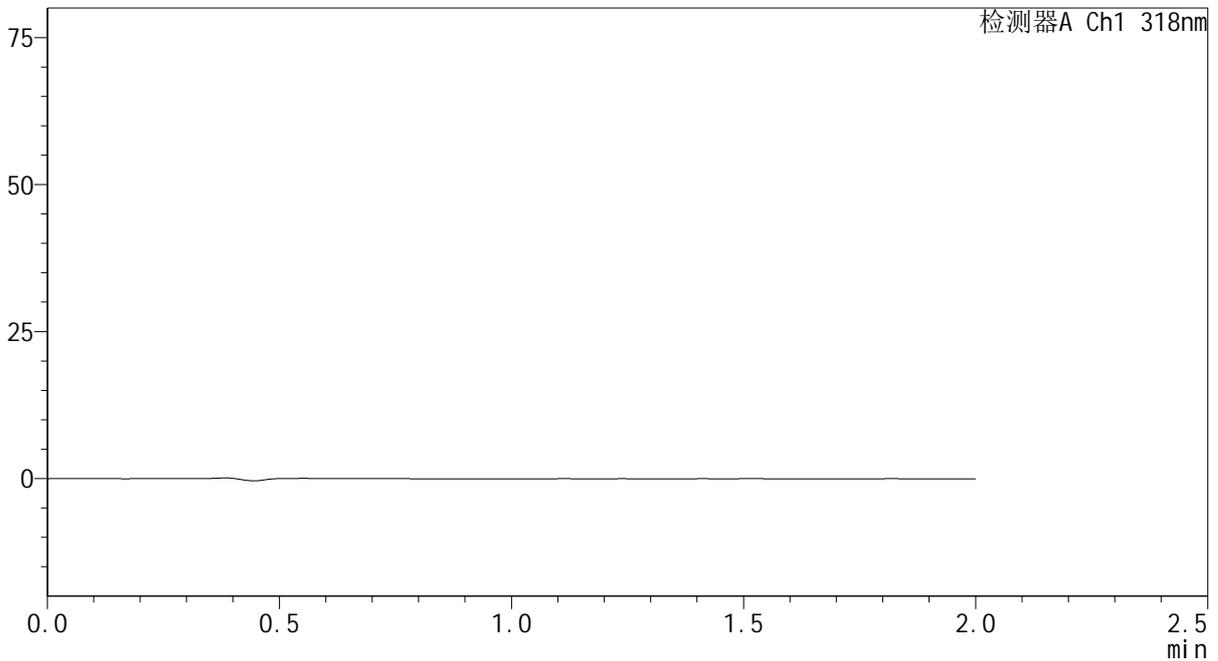
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-47/25-567-2 - zzp-zj36y-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:00:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:06:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



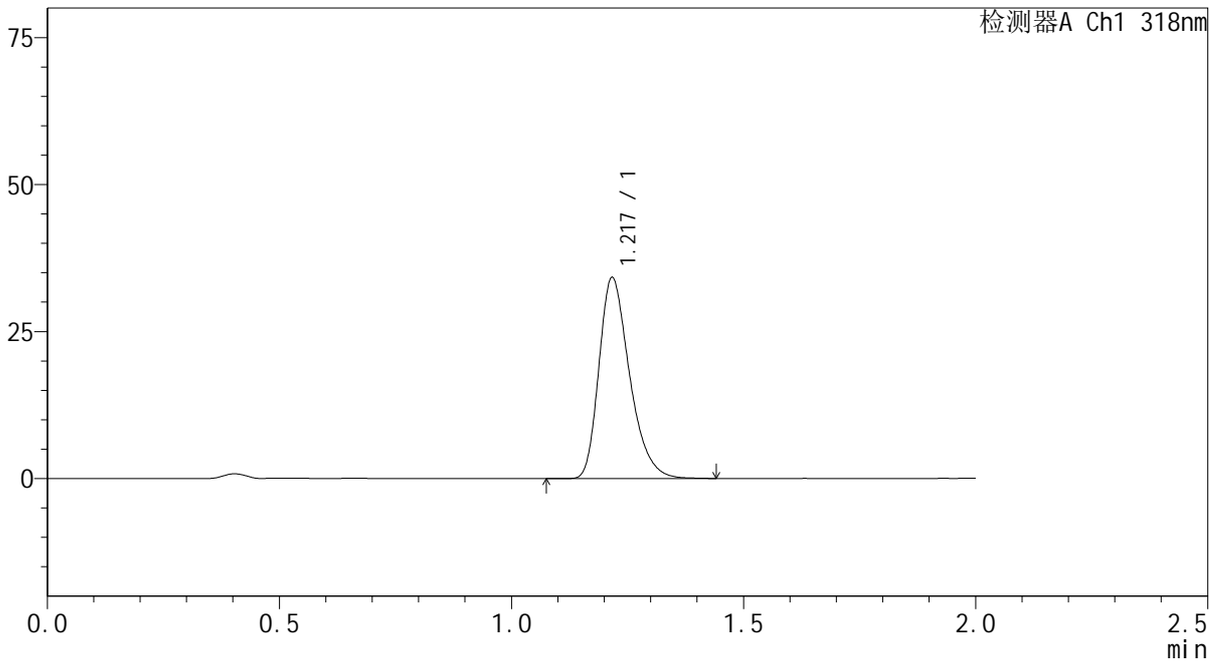
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-47/25-573-2 - zzp-2022082601p-zj36y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:14:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:07:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	157016	100.000	33902	1663	1.321	--
总计		157016	100.000	33902			



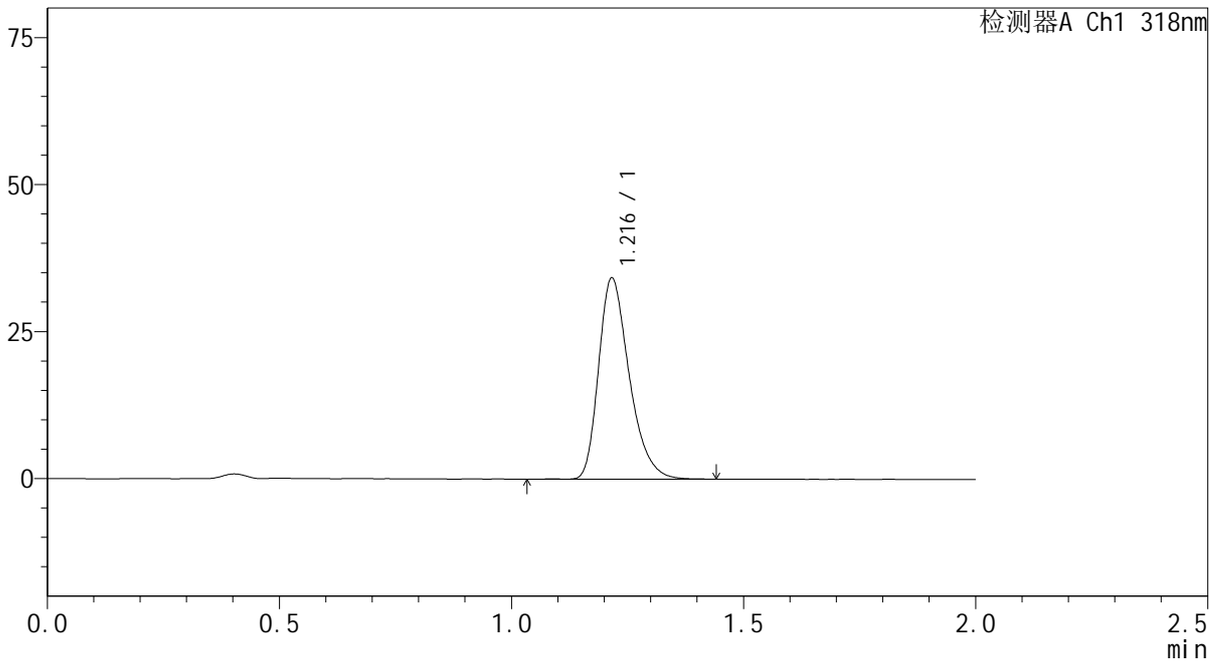
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-47/25-574-2 - zzp-2022082601p-zj36y-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:17:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:07:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	157079	100.000	34027	1660	1.322	--
总计		157079	100.000	34027			



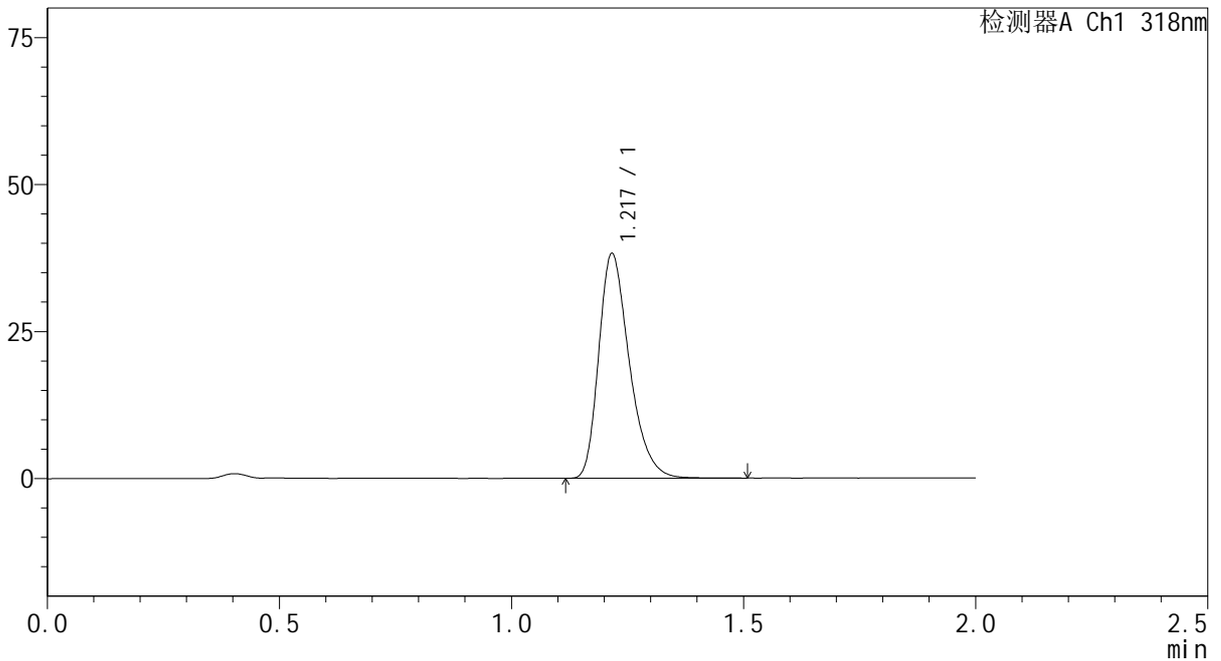
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-47/25-575-2 - zzp-2022082601p-zj36y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:19:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:07:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	175392	100.000	37989	1667	1.322	--
总计		175392	100.000	37989			



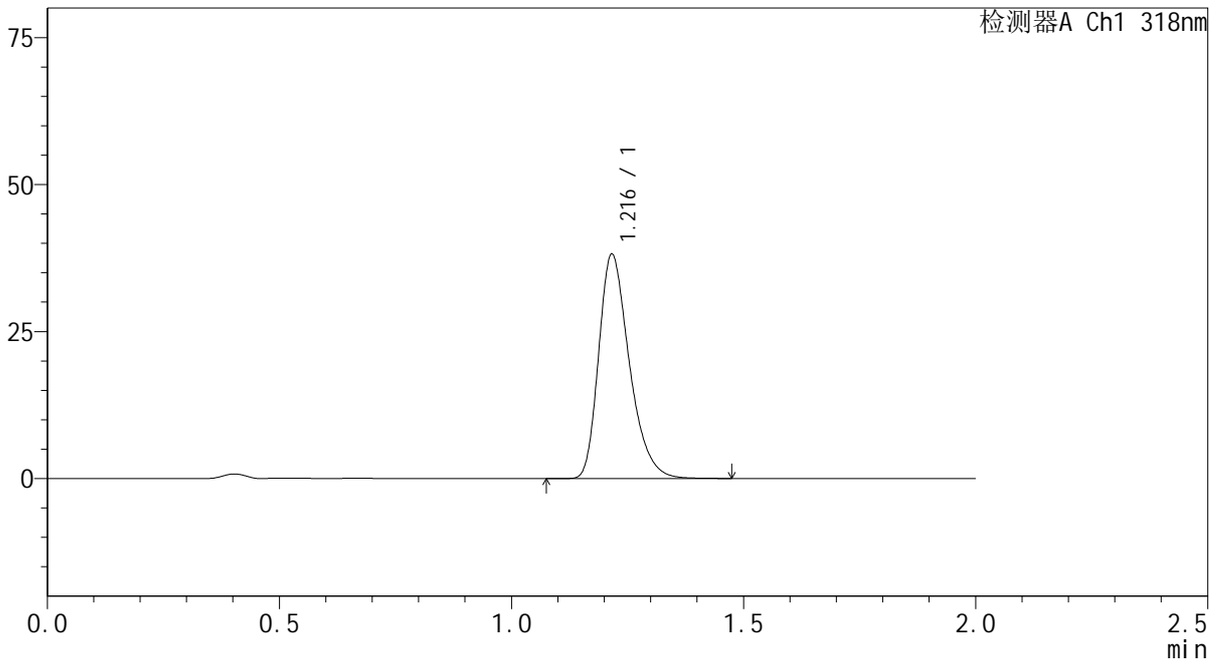
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-47/25-576-2 - zzp-2022082601p-zj36y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:21:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:07:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	175555	100.000	37942	1661	1.323	--
总计		175555	100.000	37942			



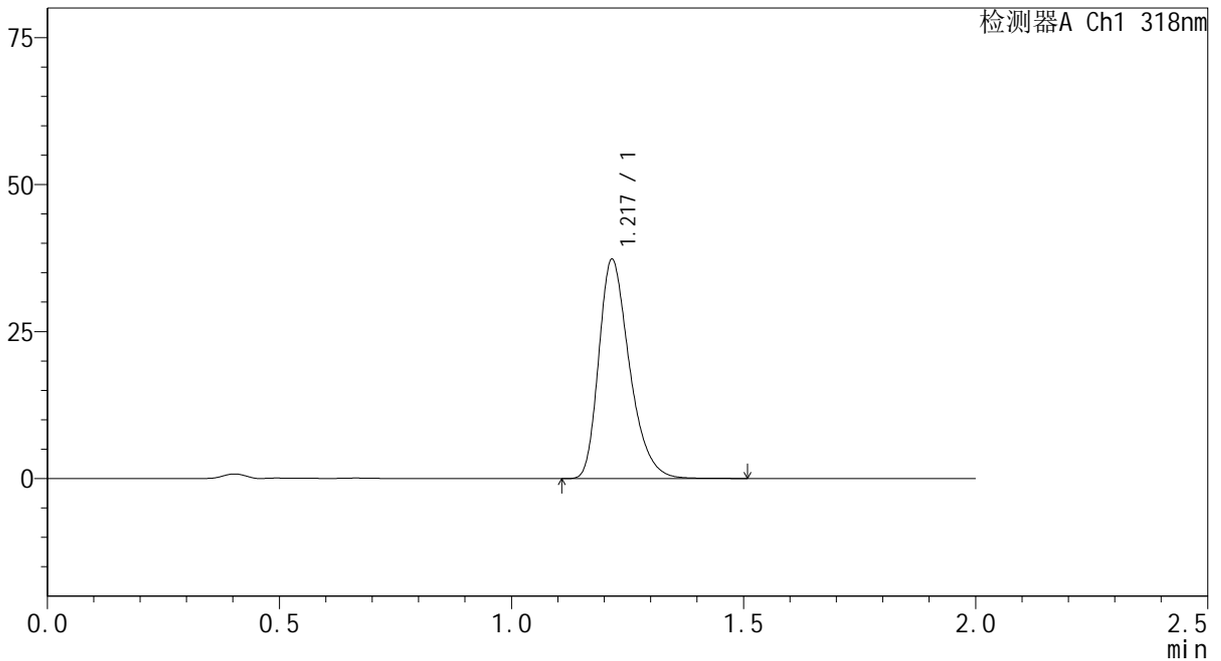
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-47/25-577-2 - zzp-2022082601p-zj36y-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:24:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:07:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	171505	100.000	37026	1659	1.324	--
总计		171505	100.000	37026			



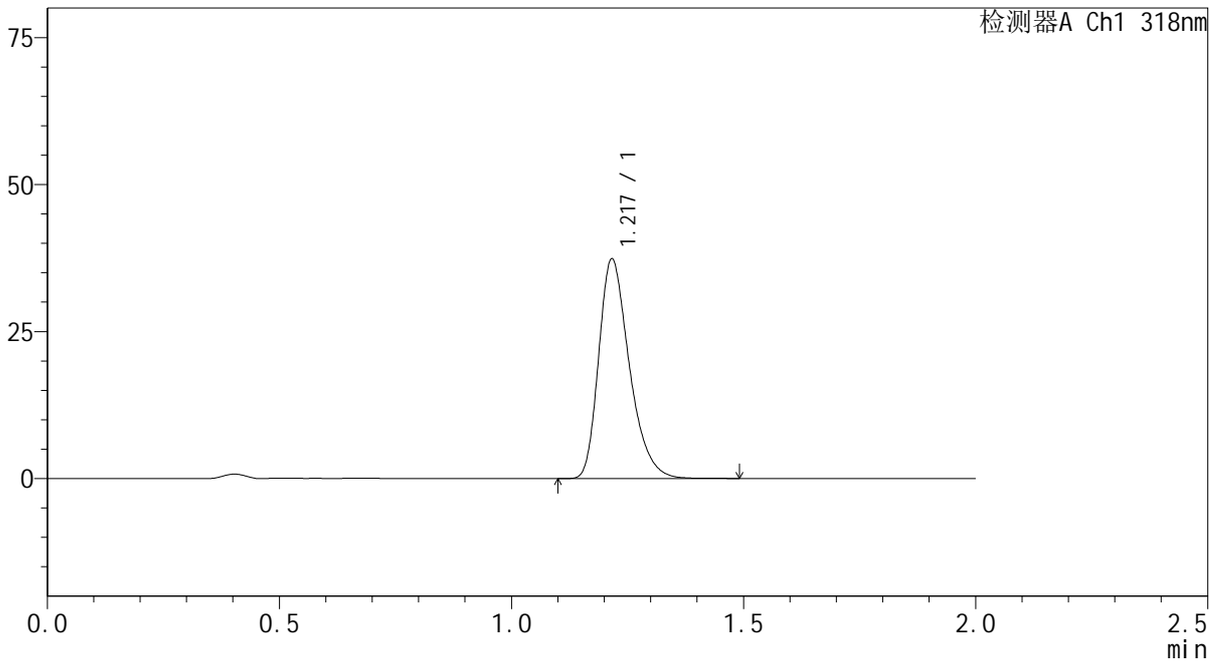
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-47/25-578-2 - zzp-2022082601p-zj36y-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:26:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:07:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	171683	100.000	37136	1663	1.325	--
总计		171683	100.000	37136			



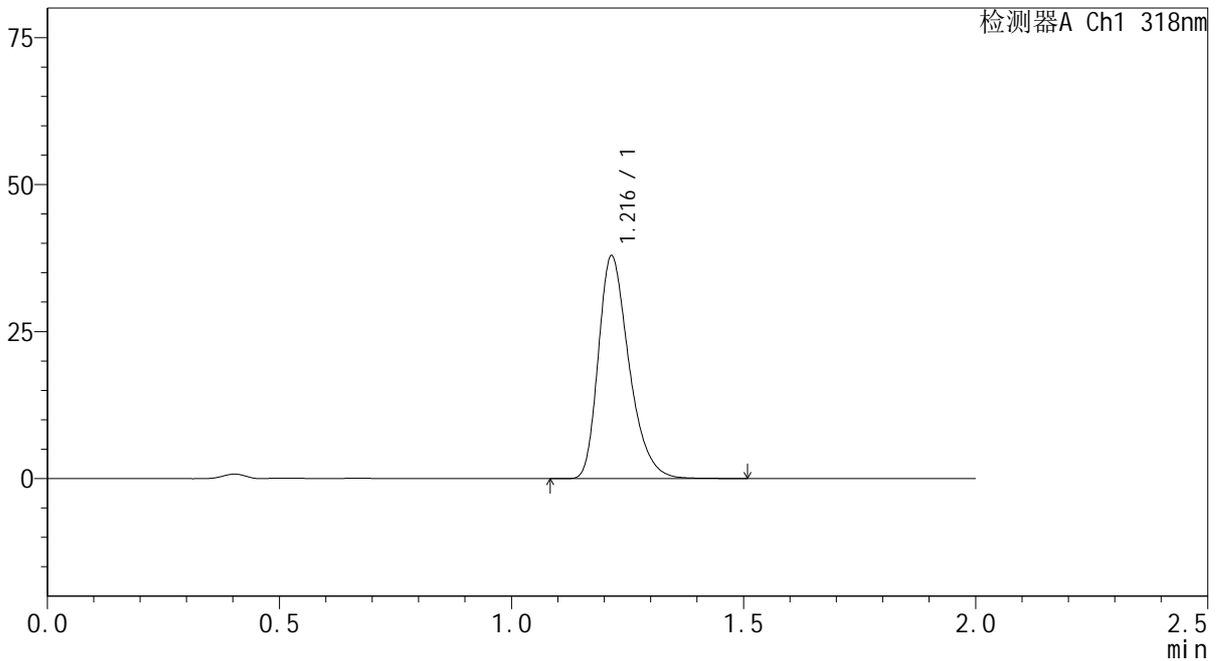
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-47/25-579-2 - zzp-2022082601p-zj36y-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:28:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:07:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	174436	100.000	37766	1658	1.325	--
总计		174436	100.000	37766			



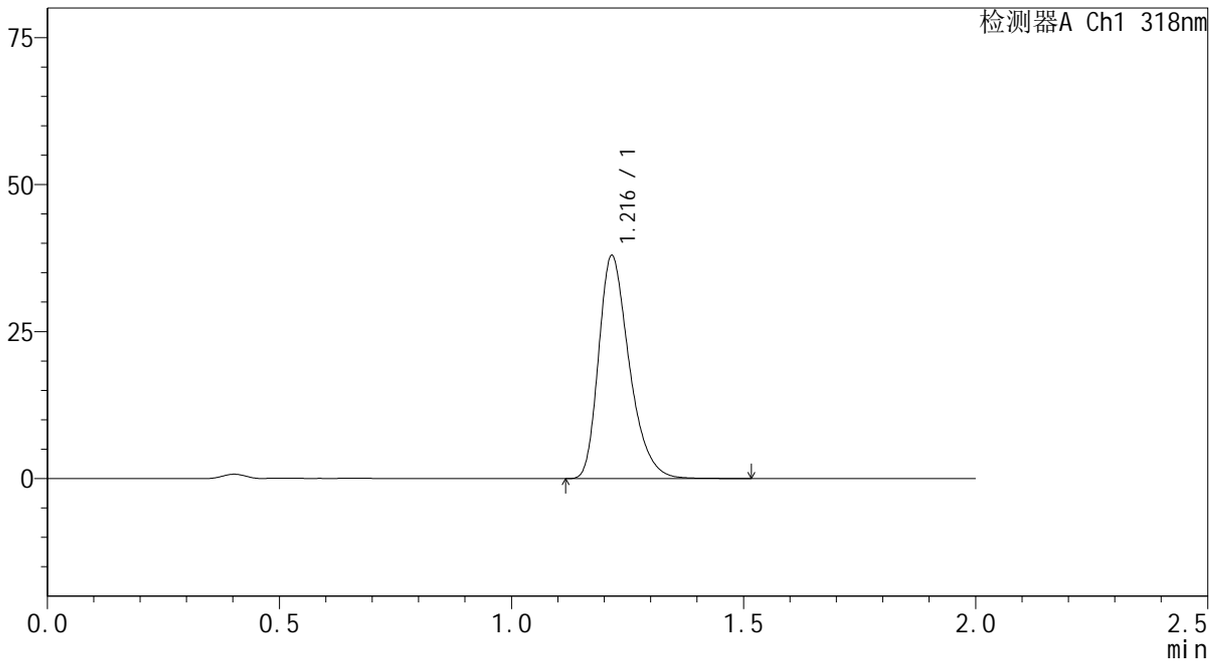
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-47/25-580-2 - zzp-2022082601p-zj36y-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:31:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:08:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	174449	100.000	37728	1661	1.328	--
总计		174449	100.000	37728			



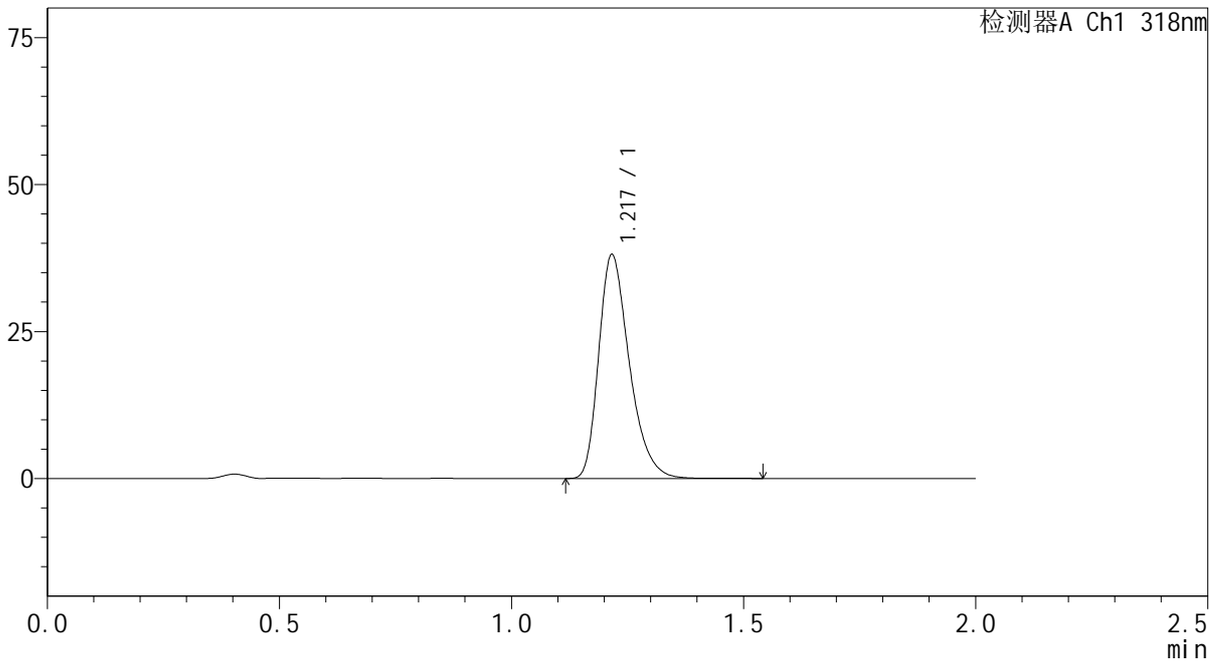
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-47/25-581-2 - zzp-2022082601p-zj36y-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:33:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:08:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	175140	100.000	37846	1665	1.329	--
总计		175140	100.000	37846			



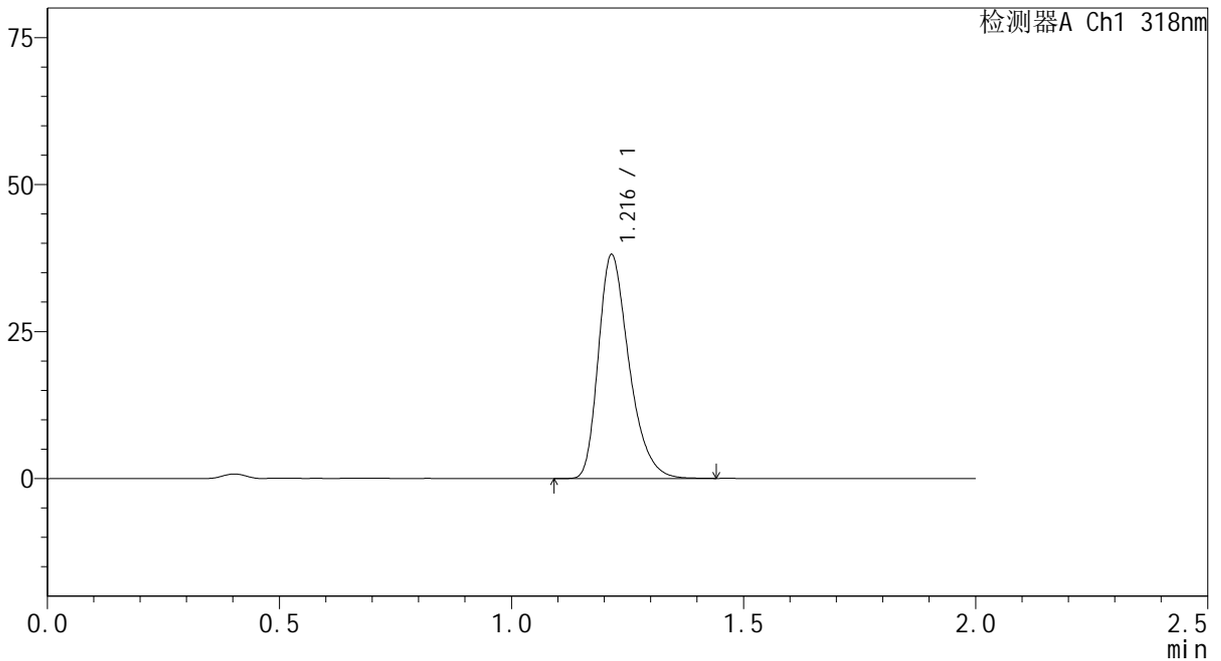
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-47/25-582-2 - zzp-2022082601p-zj36y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:36:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:08:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	174902	100.000	37927	1661	1.328	--
总计		174902	100.000	37927			



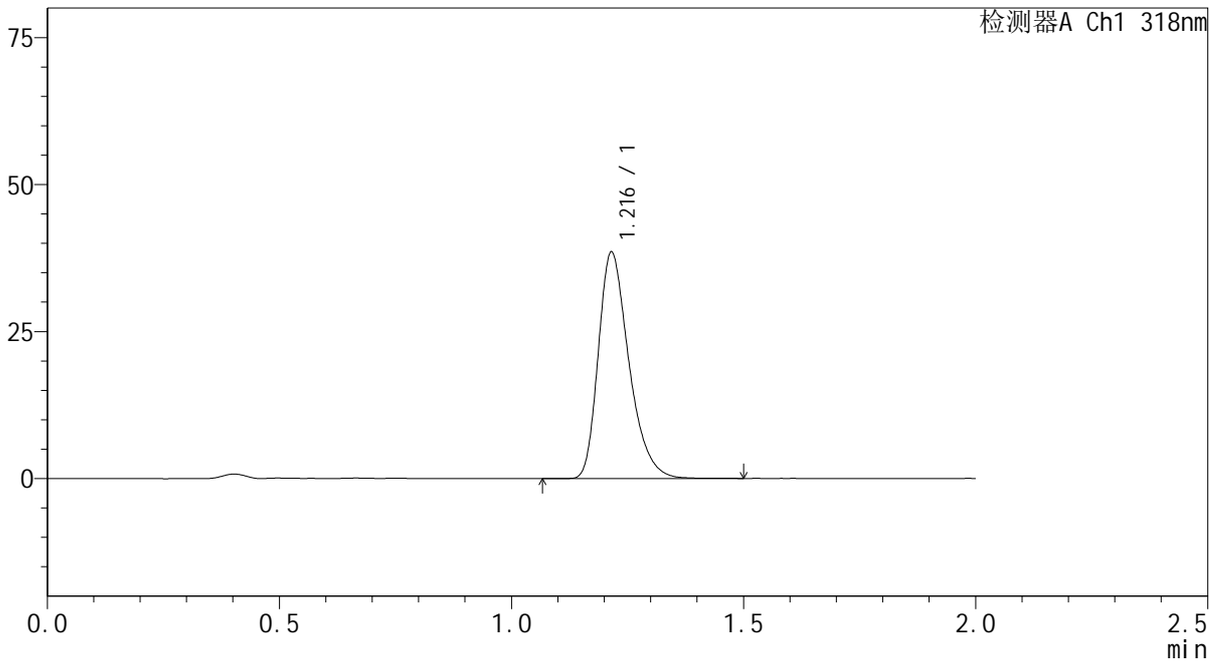
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-47/25-583-2 - zzp-2022082601p-zj36y-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:38:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:08:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	176726	100.000	38382	1665	1.328	--
总计		176726	100.000	38382			



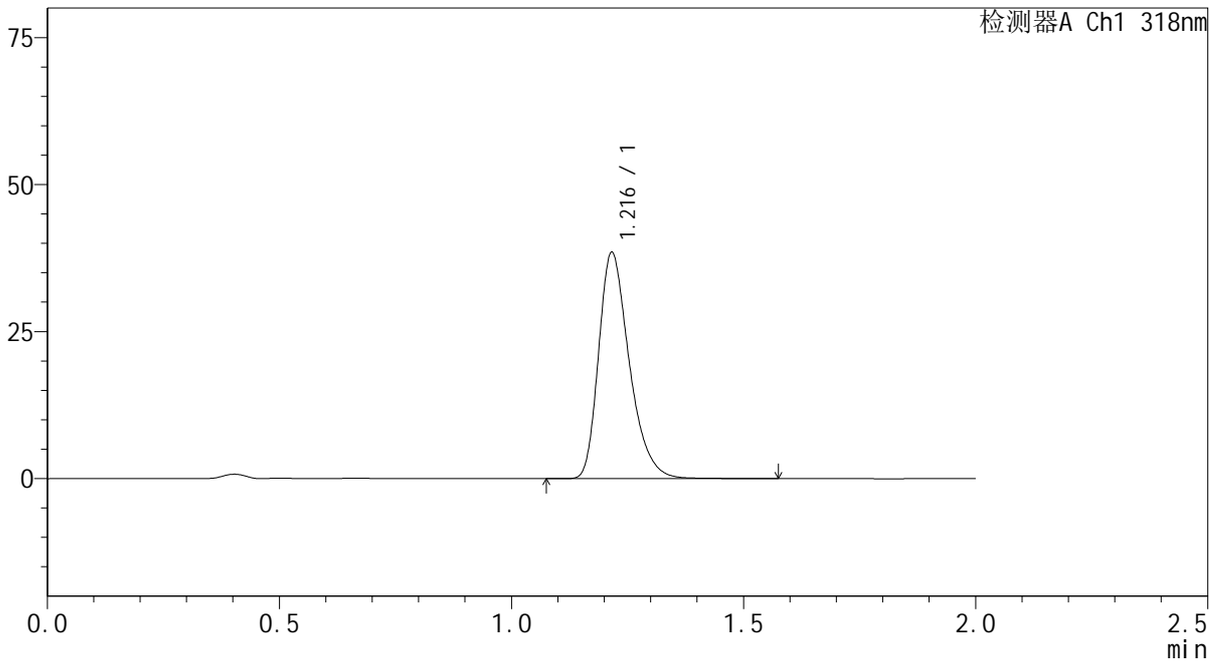
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-47/25-584-2 - zzp-2022082601p-zj36y-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:40:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:08:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	177074	100.000	38278	1661	1.329	--
总计		177074	100.000	38278			



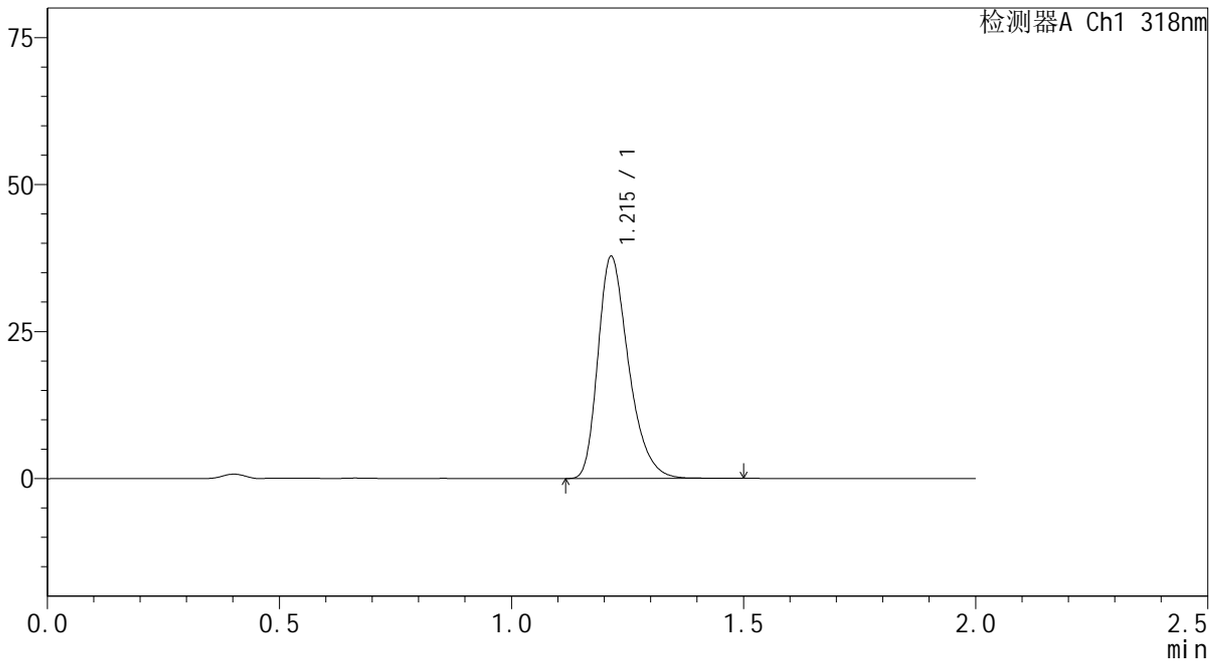
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-47/25-585-2 - zzp-2022082701p-zj36y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:43:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:08:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	173644	100.000	37713	1661	1.327	--
总计		173644	100.000	37713			



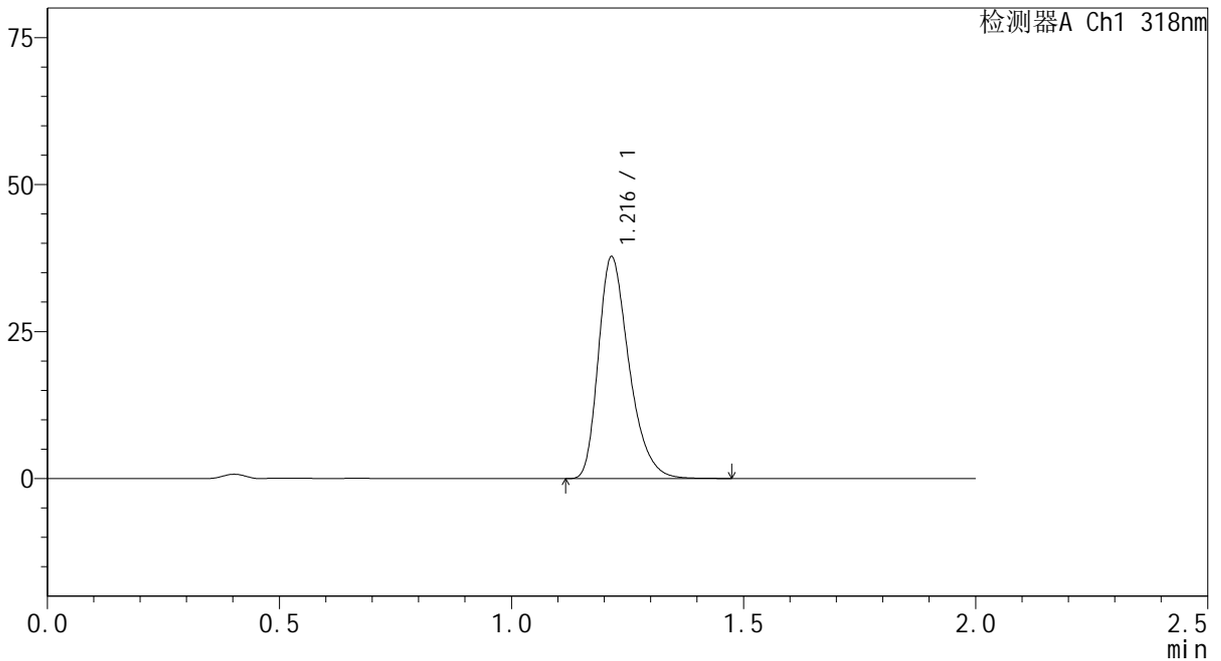
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-47/25-586-2 - zzp-2022082701p-zj36y-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:45:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:08:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	173784	100.000	37599	1659	1.330	--
总计		173784	100.000	37599			



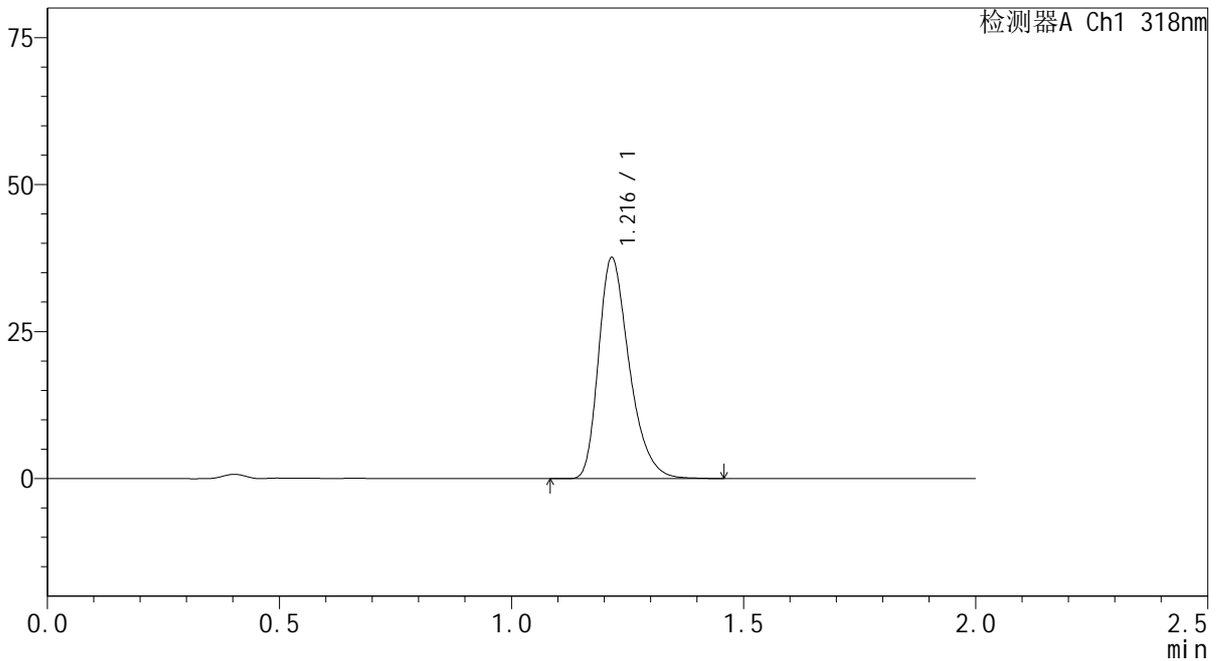
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-48/25-587-2 - zzp-2022082701p-zj36y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:47:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:14:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	172759	100.000	37397	1663	1.330	--
总计		172759	100.000	37397			



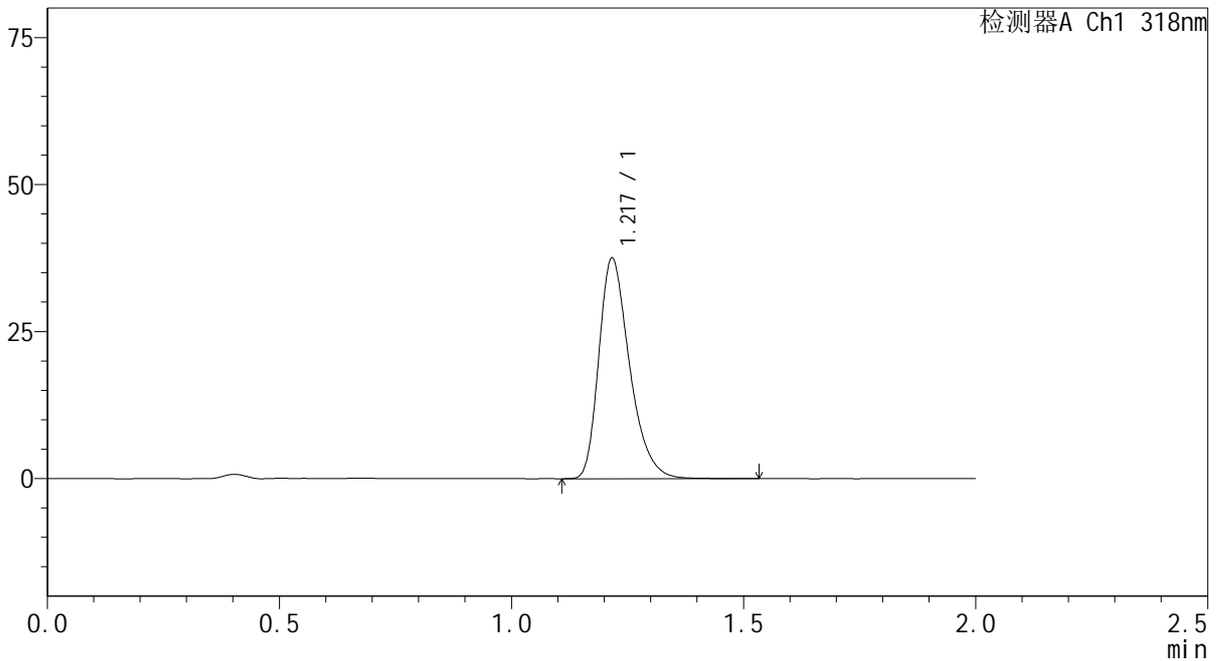
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-588-2 - zzp-2022082701p-zj36y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:50:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:14:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	172916	100.000	37232	1660	1.332	--
总计		172916	100.000	37232			



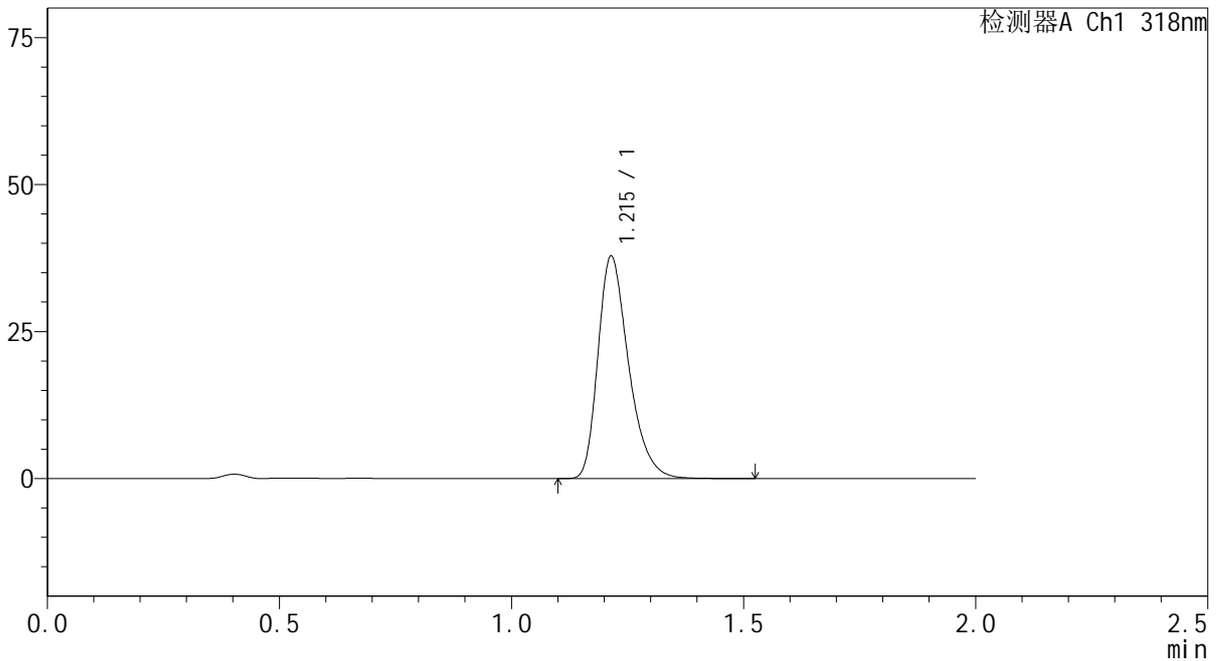
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-589-2 - zzp-2022082701p-zj36y-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:52:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:14:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	174086	100.000	37778	1662	1.331	--
总计		174086	100.000	37778			



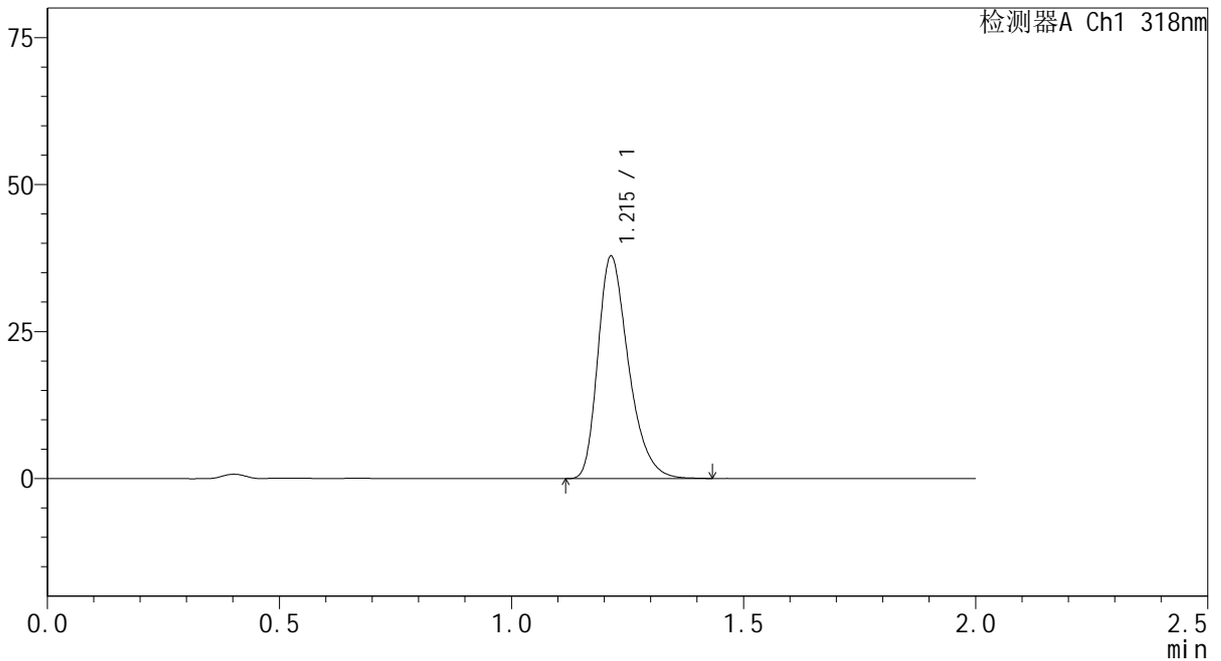
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-590-2 - zzp-2022082701p-zj36y-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:55:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:14:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	173969	100.000	37792	1659	1.328	--
总计		173969	100.000	37792			



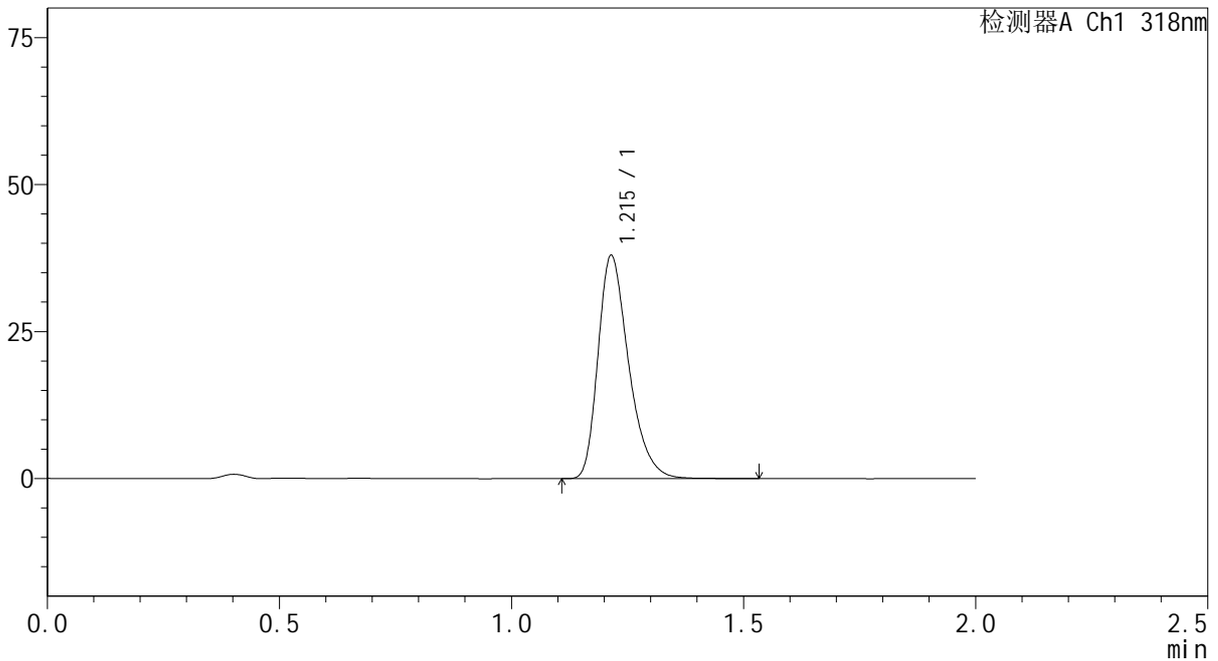
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-591-2 - zzp-2022082701p-zj36y-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:57:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:14:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	174690	100.000	37886	1658	1.332	--
总计		174690	100.000	37886			



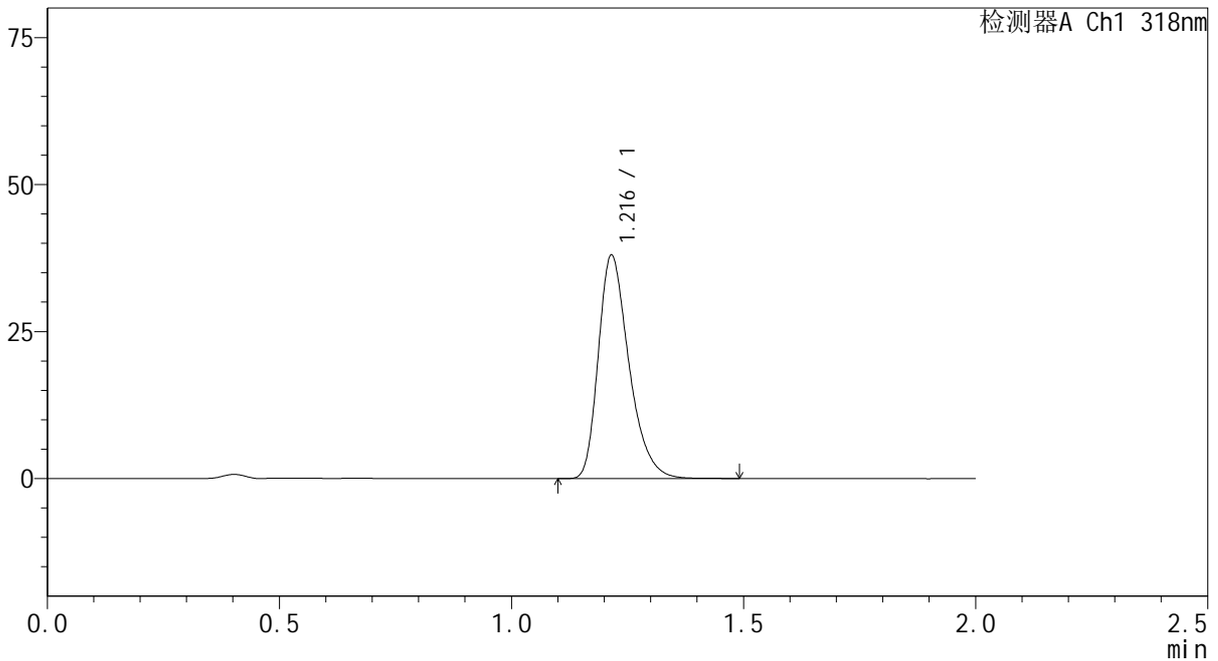
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-592-2 - zzp-2022082701p-zj36y-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 14:59:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:15:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	174846	100.000	37878	1663	1.332	--
总计		174846	100.000	37878			



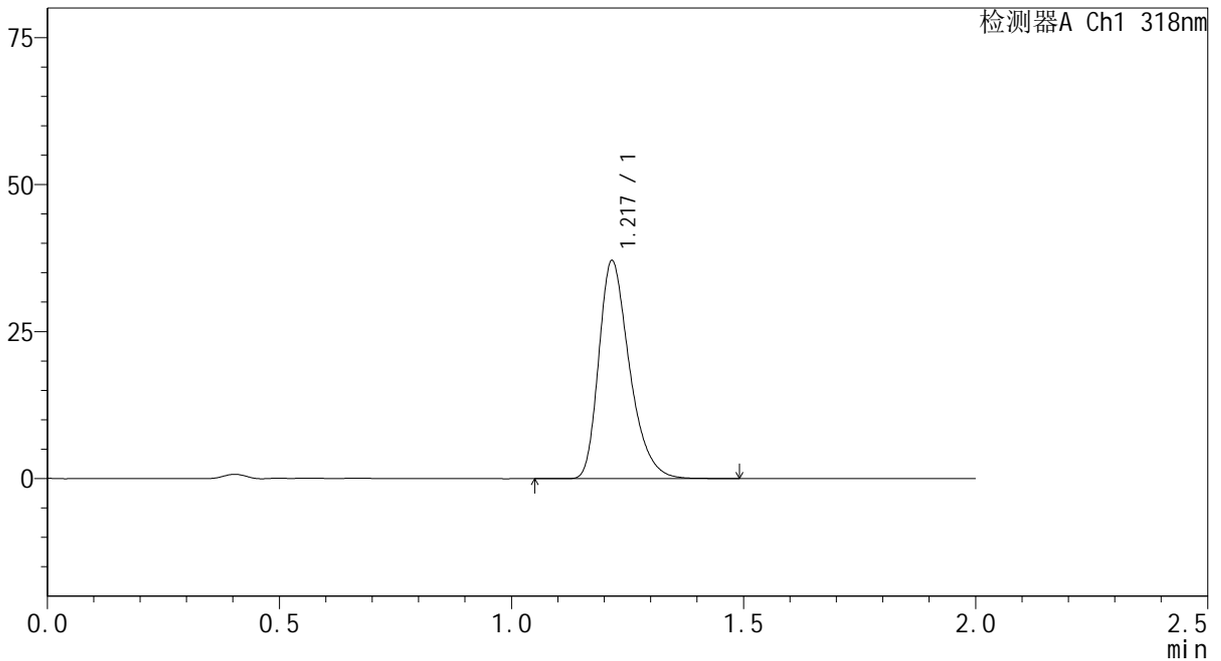
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-593-2 - zzp-2022082701p-zj36y-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:02:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:15:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	170564	100.000	36816	1661	1.333	--
总计		170564	100.000	36816			



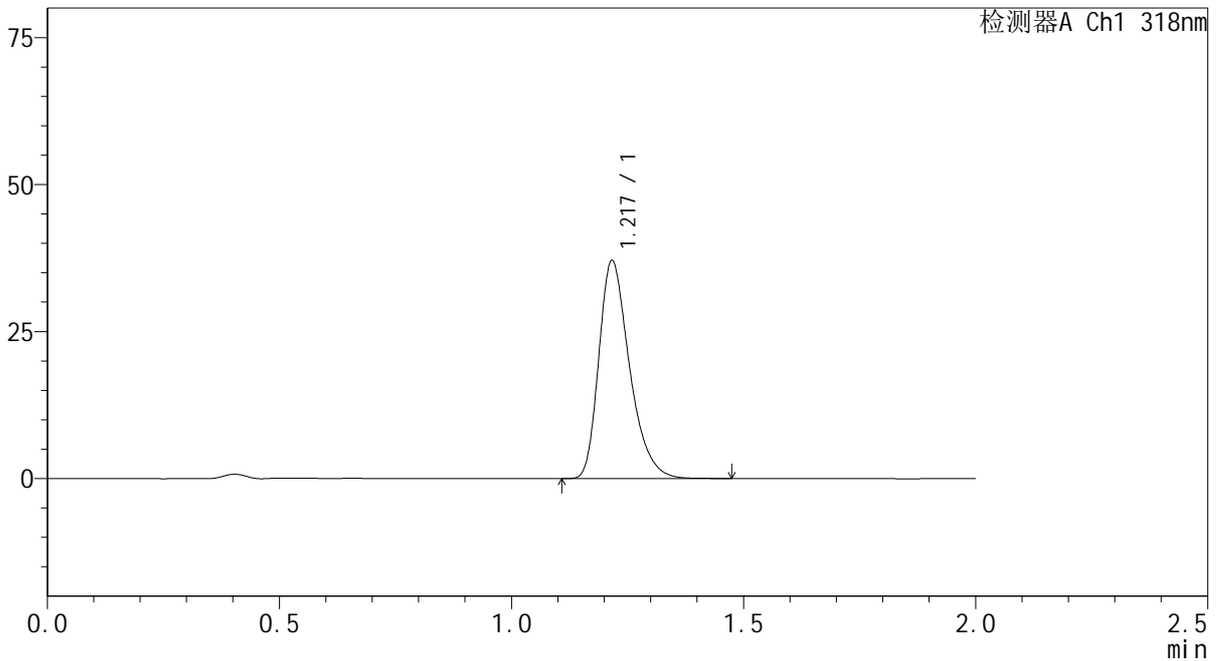
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-594-2 - zzp-2022082701p-zj36y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:04:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:15:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	170779	100.000	36830	1664	1.335	--
总计		170779	100.000	36830			



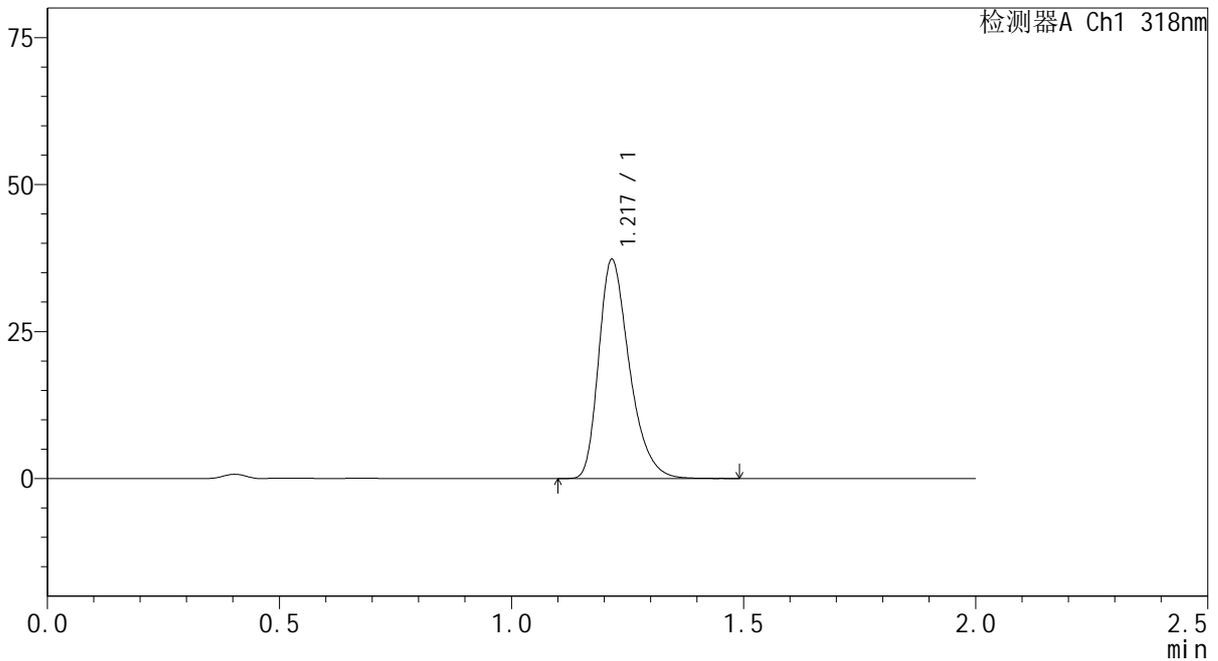
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-595-2 - zzp-2022082701p-zj36y-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:06:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:15:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	171649	100.000	37037	1664	1.337	--
总计		171649	100.000	37037			



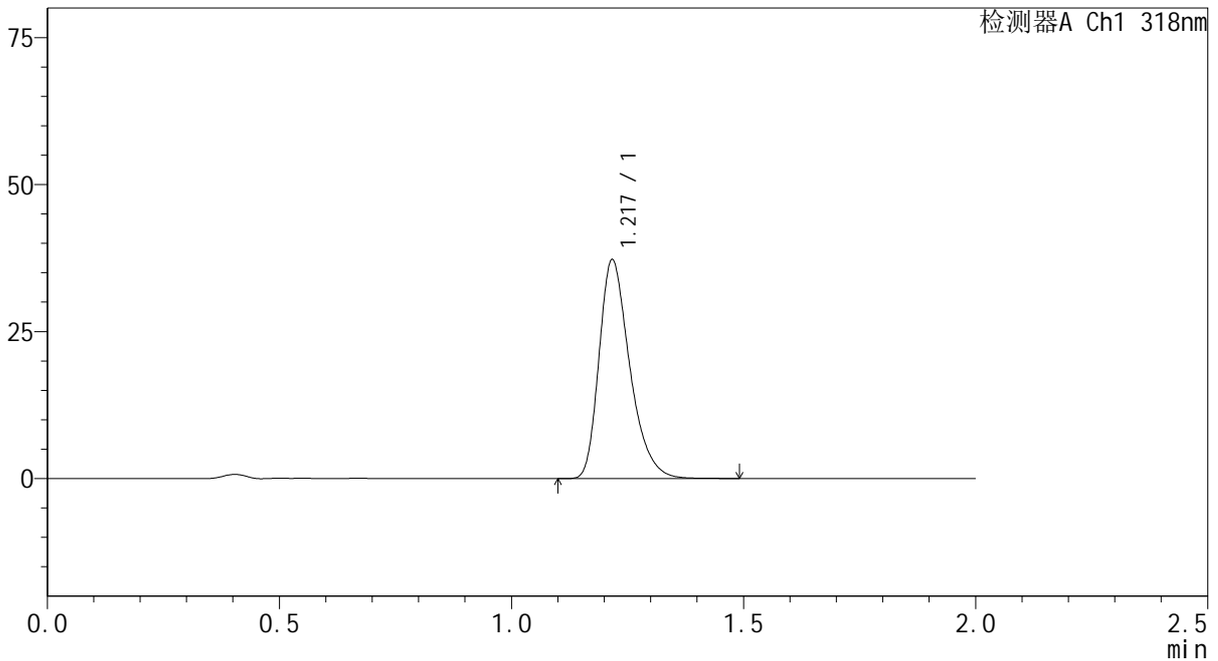
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-596-2 - zzp-2022082701p-zj36y-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:09:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:15:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	171529	100.000	36878	1664	1.336	--
总计		171529	100.000	36878			



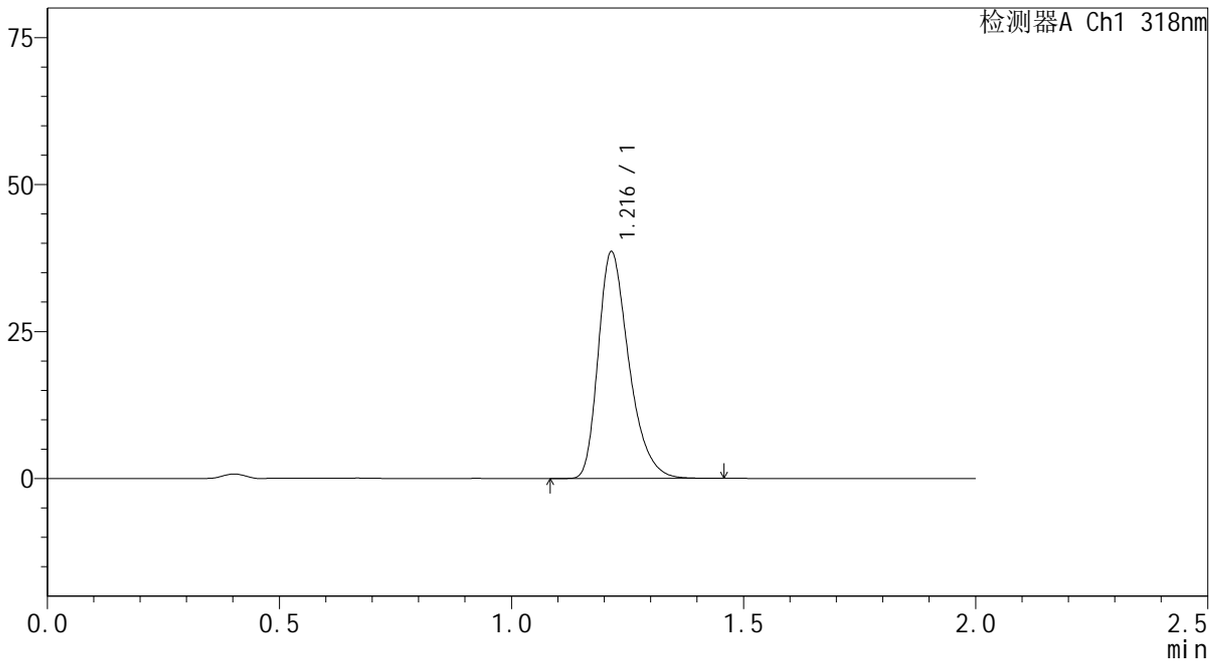
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-597-2 - zzp-2022082801p-zj36y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:11:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:15:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	177060	100.000	38459	1666	1.334	--
总计		177060	100.000	38459			



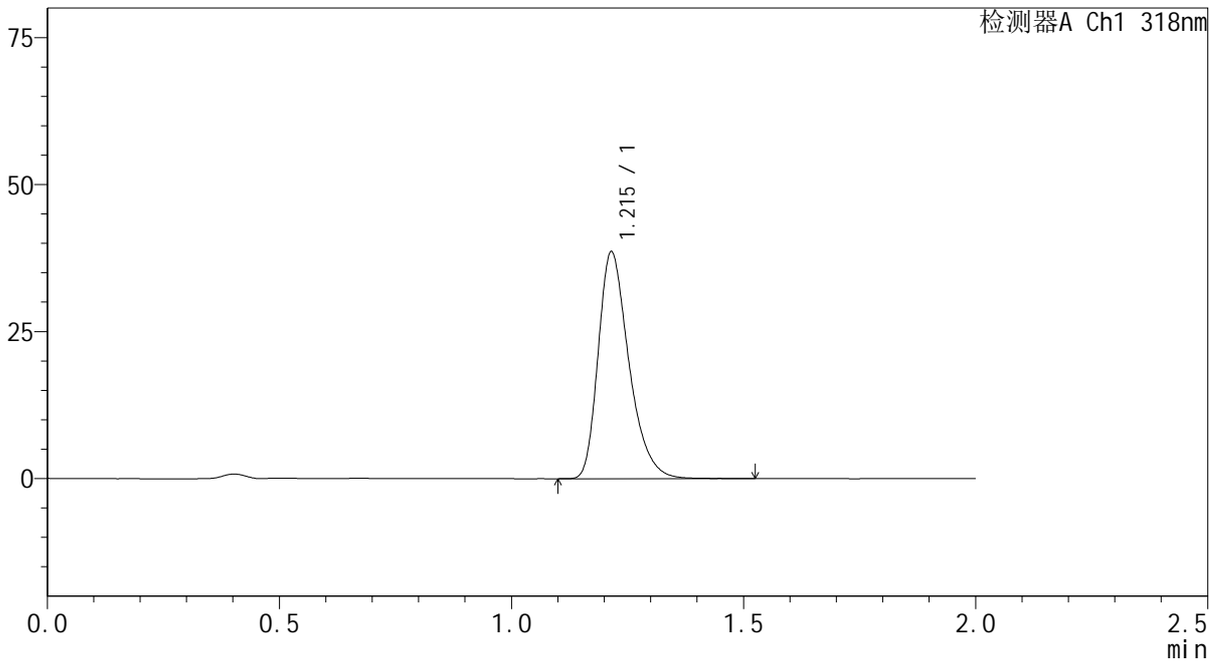
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-598-2 - zzp-2022082801p-zj36y-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:13:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:15:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	178029	100.000	38483	1658	1.336	--
总计		178029	100.000	38483			



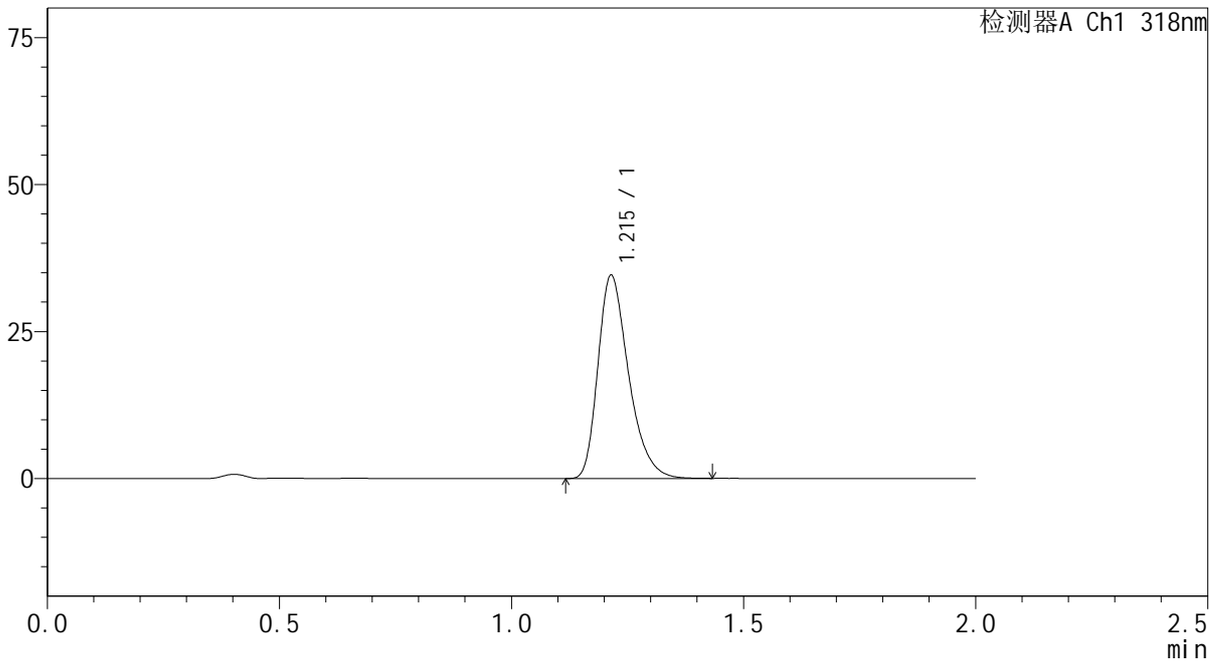
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-599-2 - zzp-2022082801p-zj36y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:16:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:15:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	158897	100.000	34525	1659	1.332	--
总计		158897	100.000	34525			



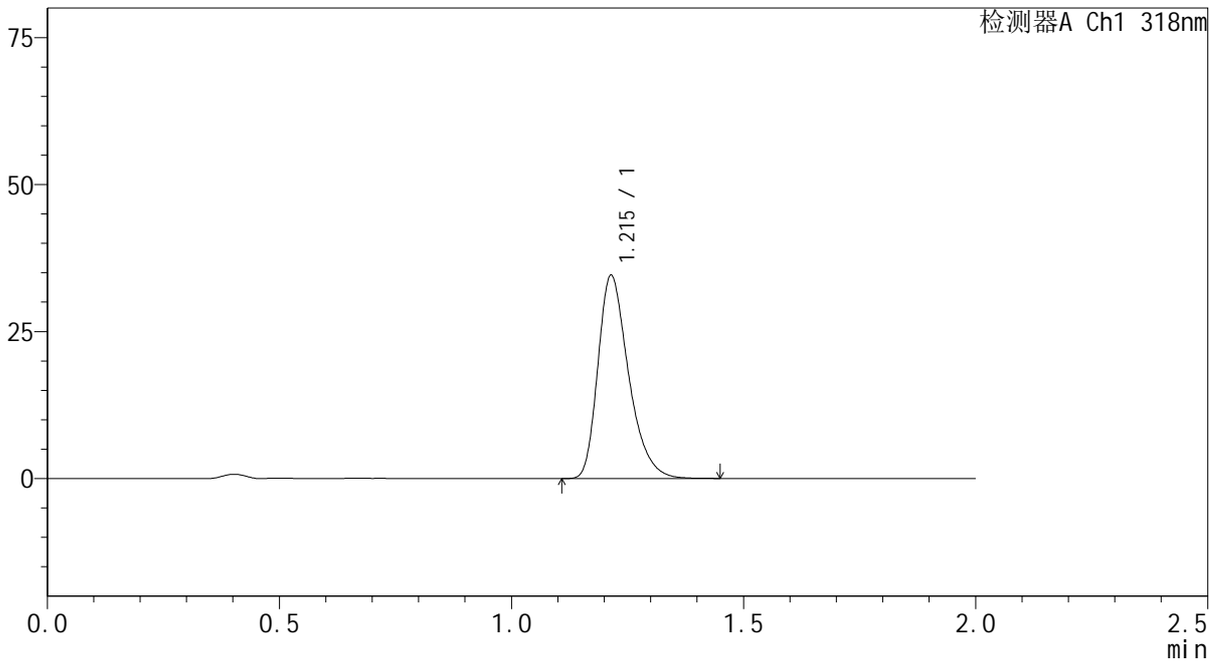
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-600-2 - zzp-2022082801p-zj36y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:18:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:16:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	159012	100.000	34519	1660	1.334	--
总计		159012	100.000	34519			



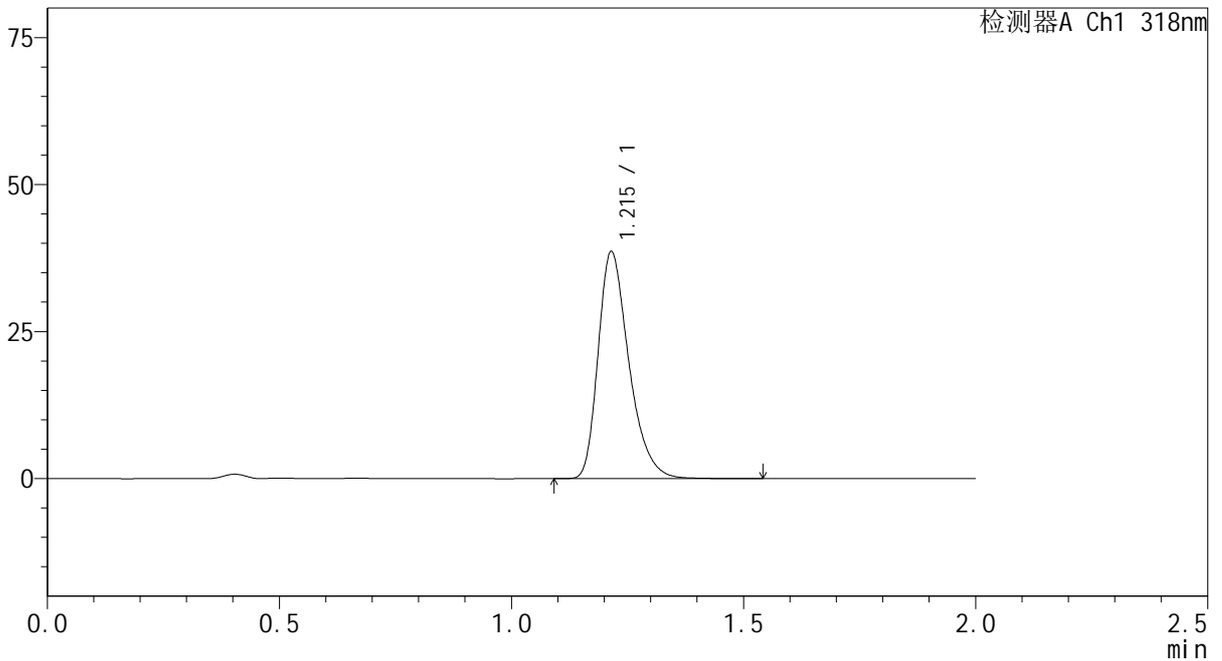
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-601-2 - zzp-2022082801p-zj36y-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:21:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:16:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	177925	100.000	38517	1660	1.335	--
总计		177925	100.000	38517			



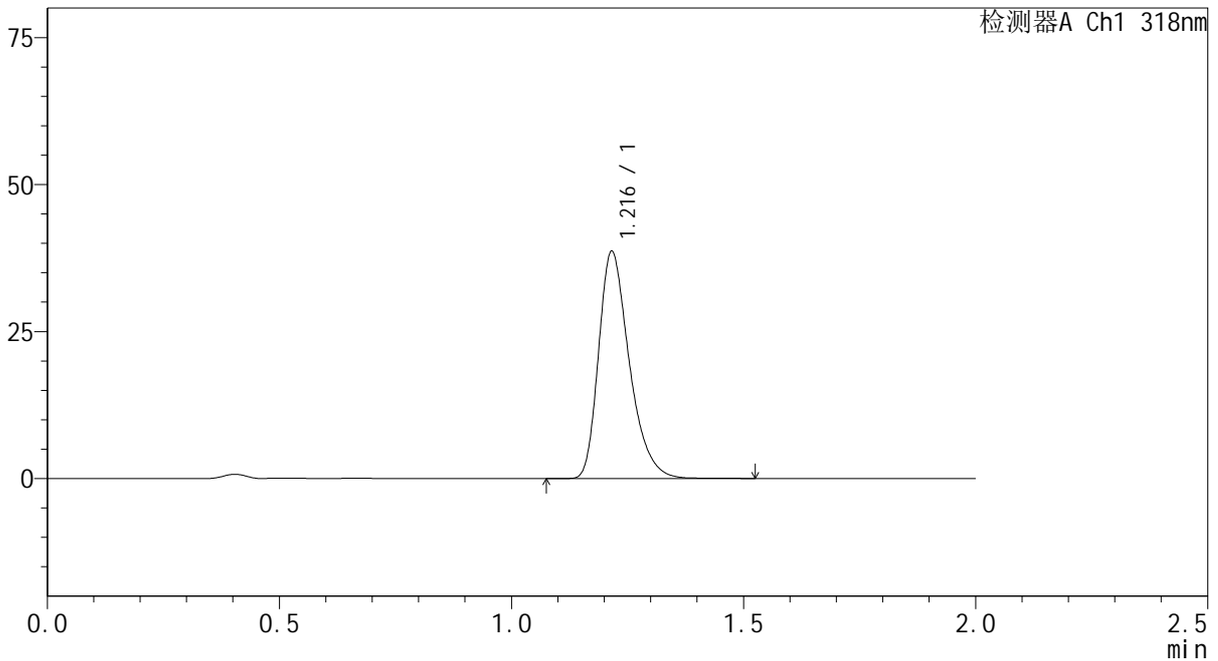
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-602-2 - zzp-2022082801p-zj36y-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:23:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:16:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	178239	100.000	38464	1662	1.337	--
总计		178239	100.000	38464			



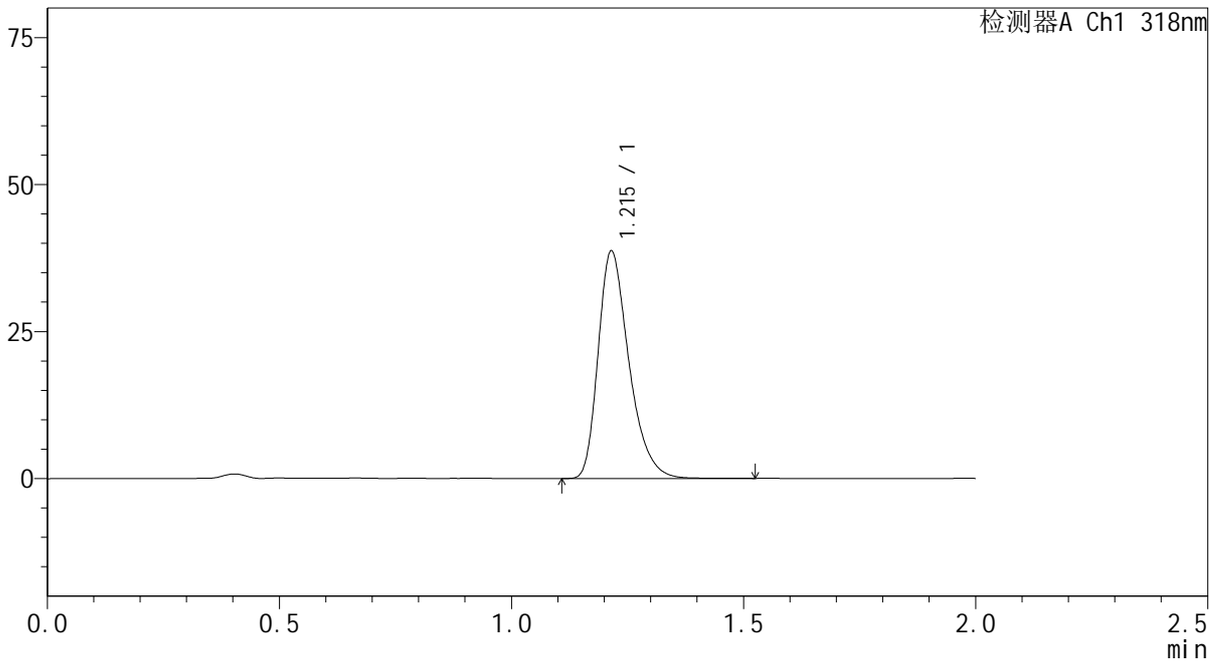
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-603-2 - zzp-2022082801p-zj36y-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:25:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:16:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	178486	100.000	38594	1657	1.337	--
总计		178486	100.000	38594			



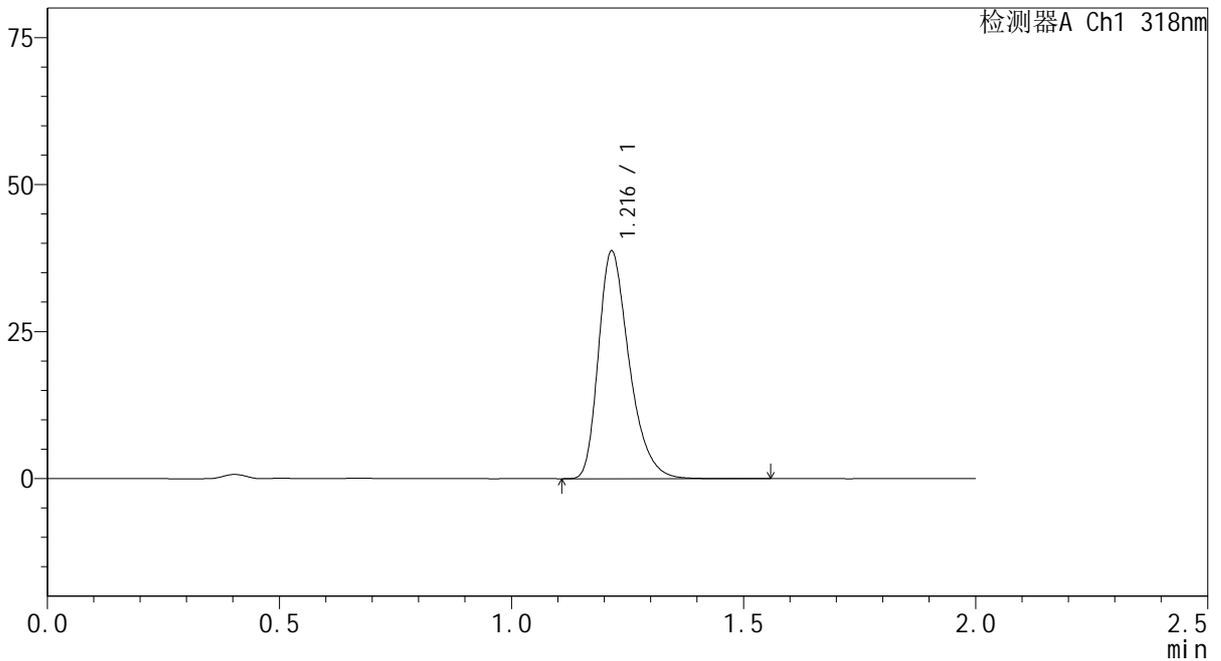
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-604-2 - zzp-2022082801p-zj36y-rcd-p4-2-.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:28:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:16:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	178530	100.000	38558	1662	1.338	--
总计		178530	100.000	38558			



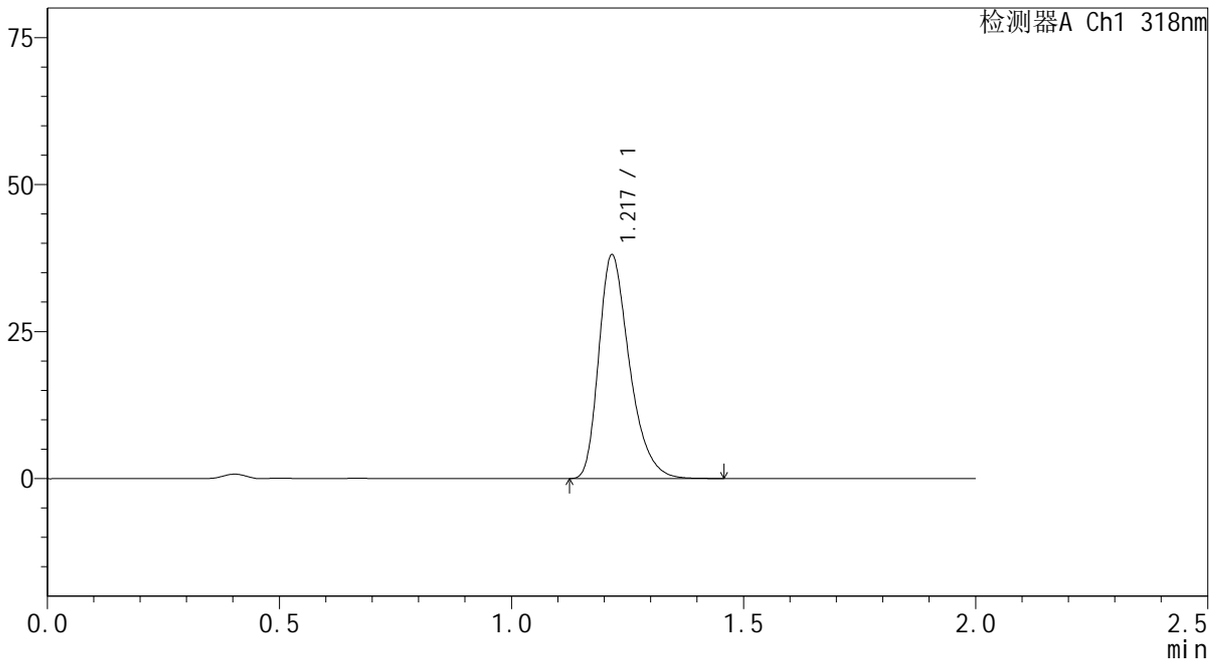
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-605-2 - zzp-2022082801p-zj36y-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:30:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:16:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	175179	100.000	37819	1664	1.341	--
总计		175179	100.000	37819			



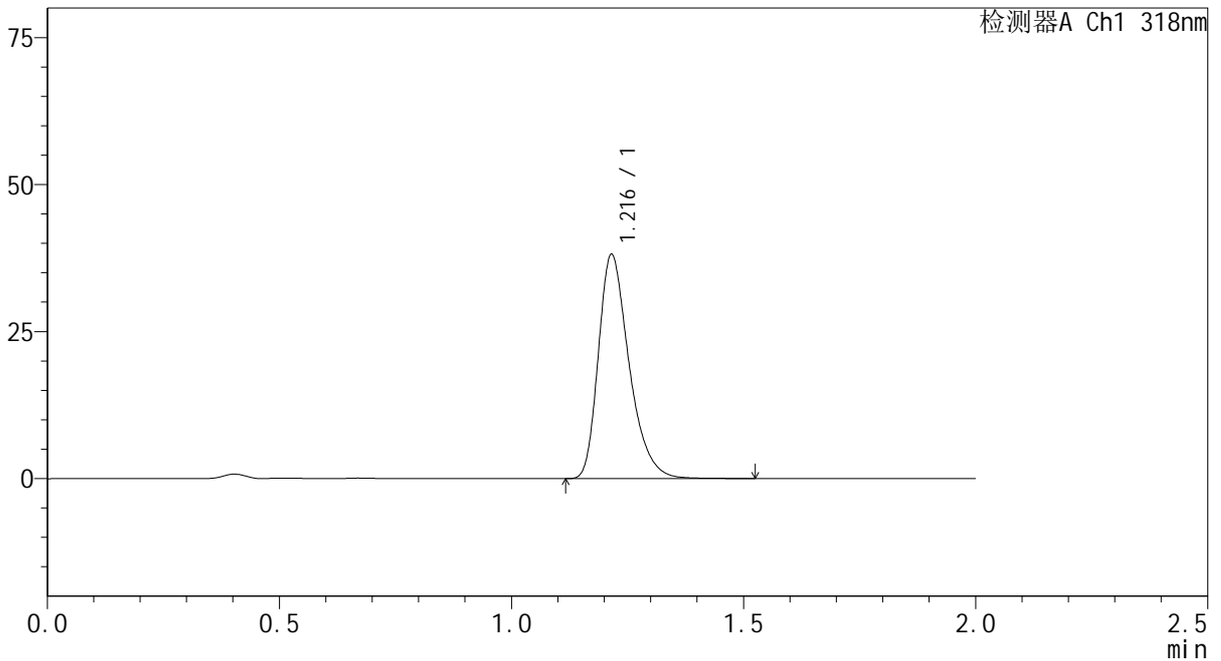
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-606-2 - zzp-2022082801p-zj36y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:32:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:16:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	175719	100.000	37987	1665	1.338	--
总计		175719	100.000	37987			



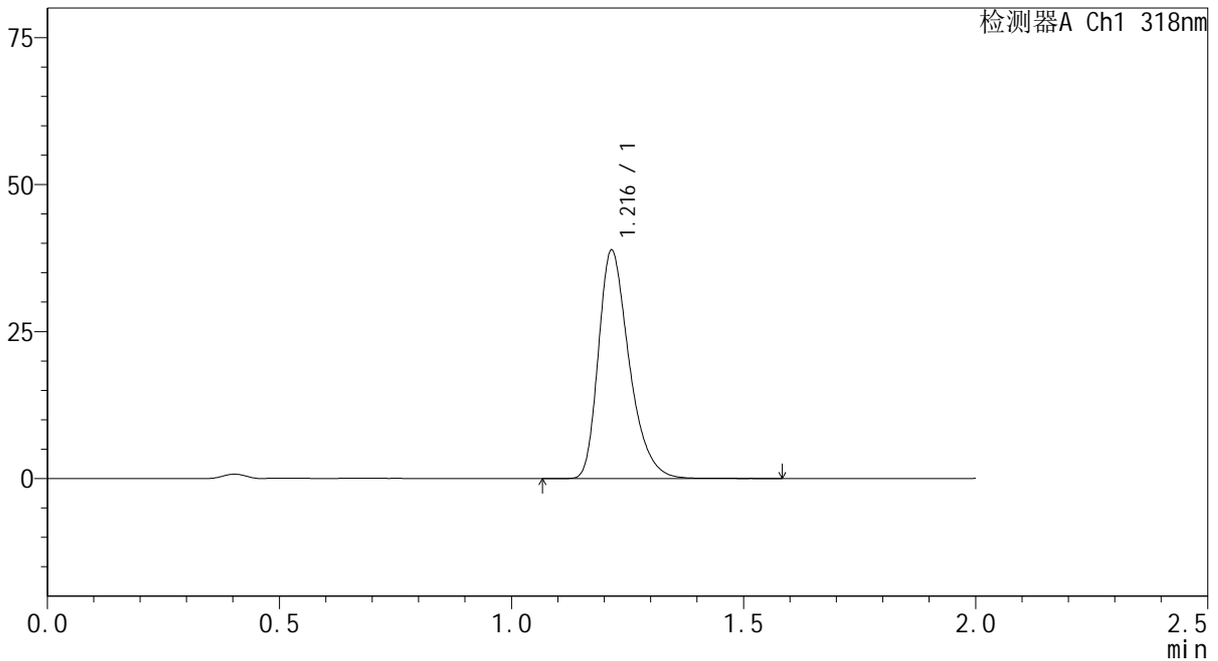
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-607-2 - zzp-2022082801p-zj36y-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:35:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:16:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	179359	100.000	38696	1661	1.338	--
总计		179359	100.000	38696			



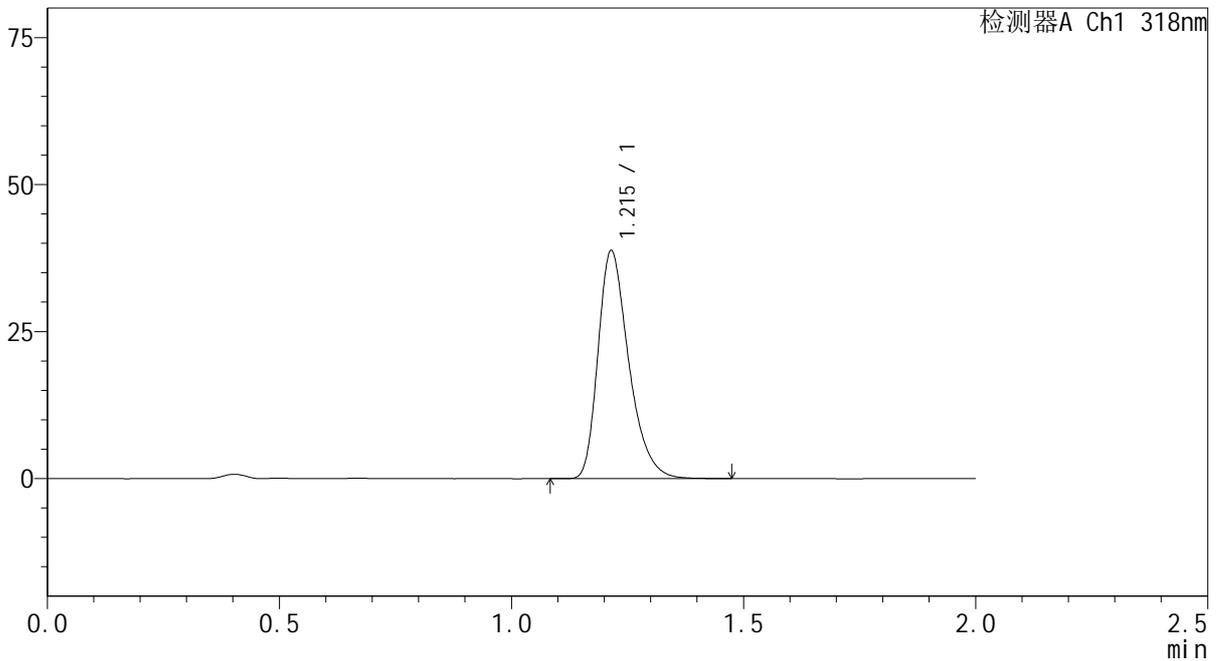
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-608-2 - zzp-2022082801p-zj36y-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:37:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:17:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	178584	100.000	38699	1658	1.337	--
总计		178584	100.000	38699			



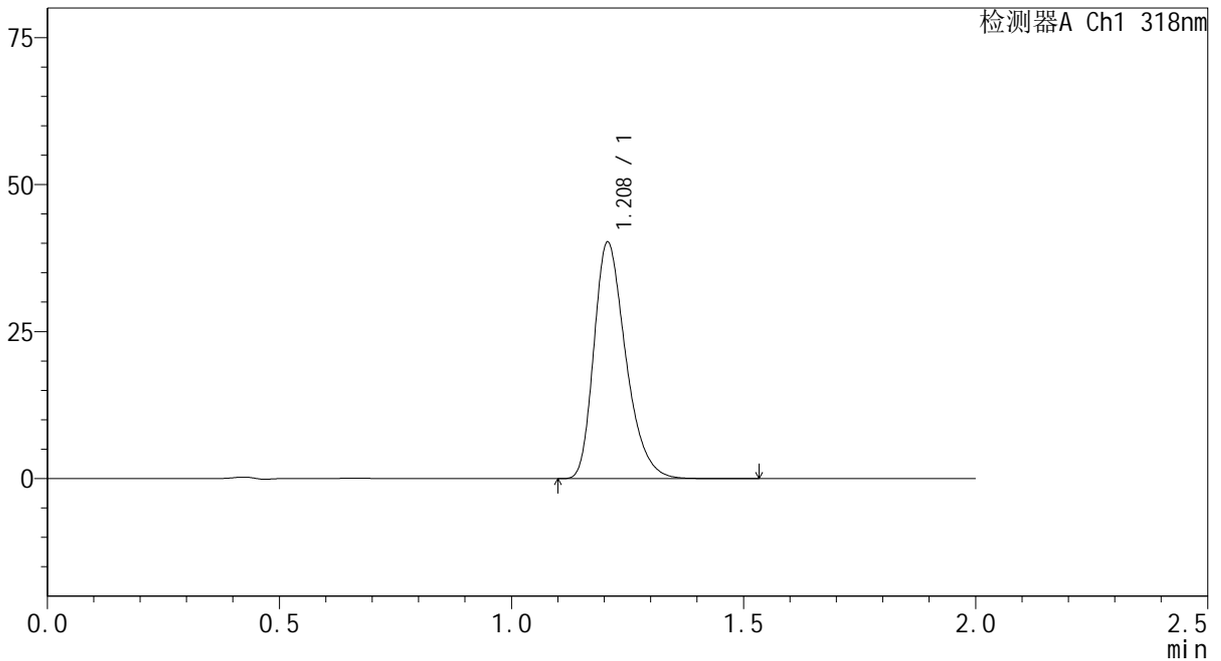
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-609-2 - zzp-zj36y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:39:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:17:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	191740	100.000	40080	1512	1.315	--
总计		191740	100.000	40080			



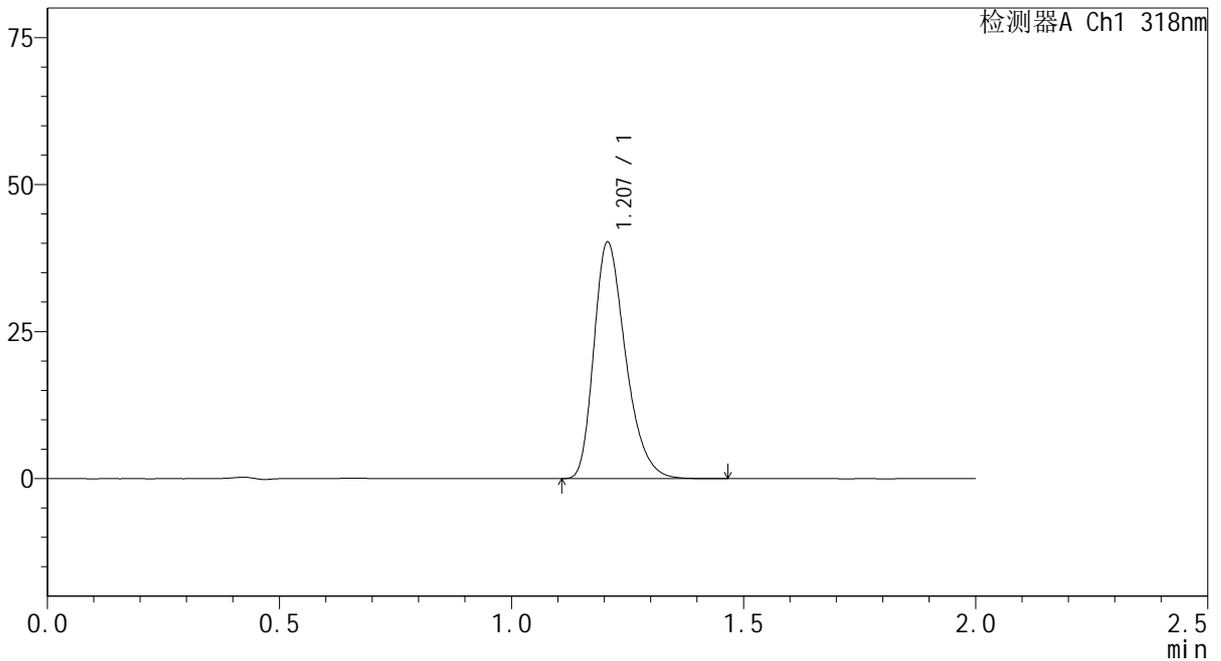
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-610-2 - zzp-zj36y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:42:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:17:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	191198	100.000	40103	1517	1.314	--
总计		191198	100.000	40103			



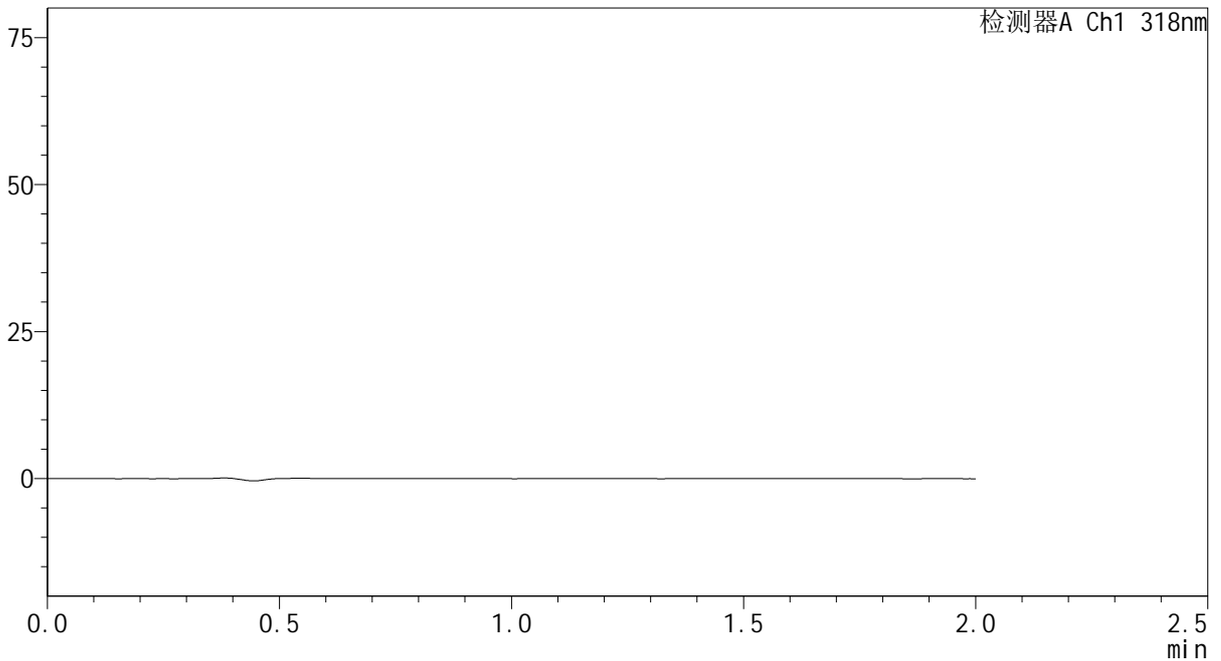
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-611-2 - cbzj-zj36y-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:44:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:17:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



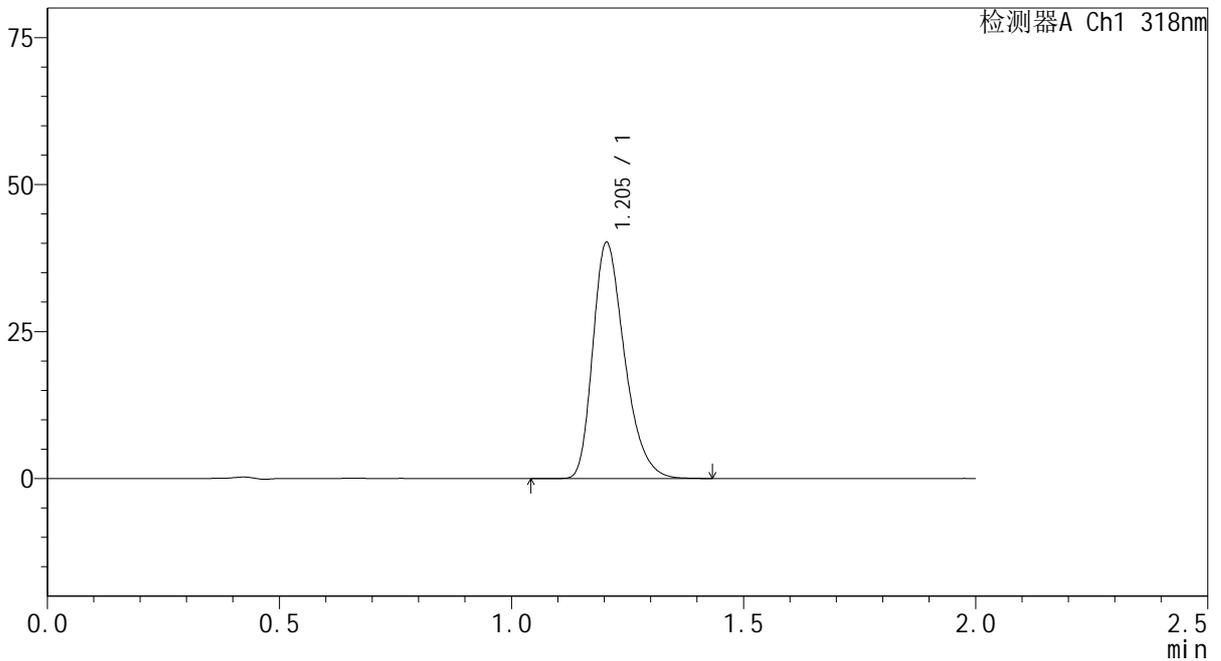
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-612-2 - cbzj-zj36y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:47:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:17:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	190969	100.000	40143	1511	1.313	--
总计		190969	100.000	40143			



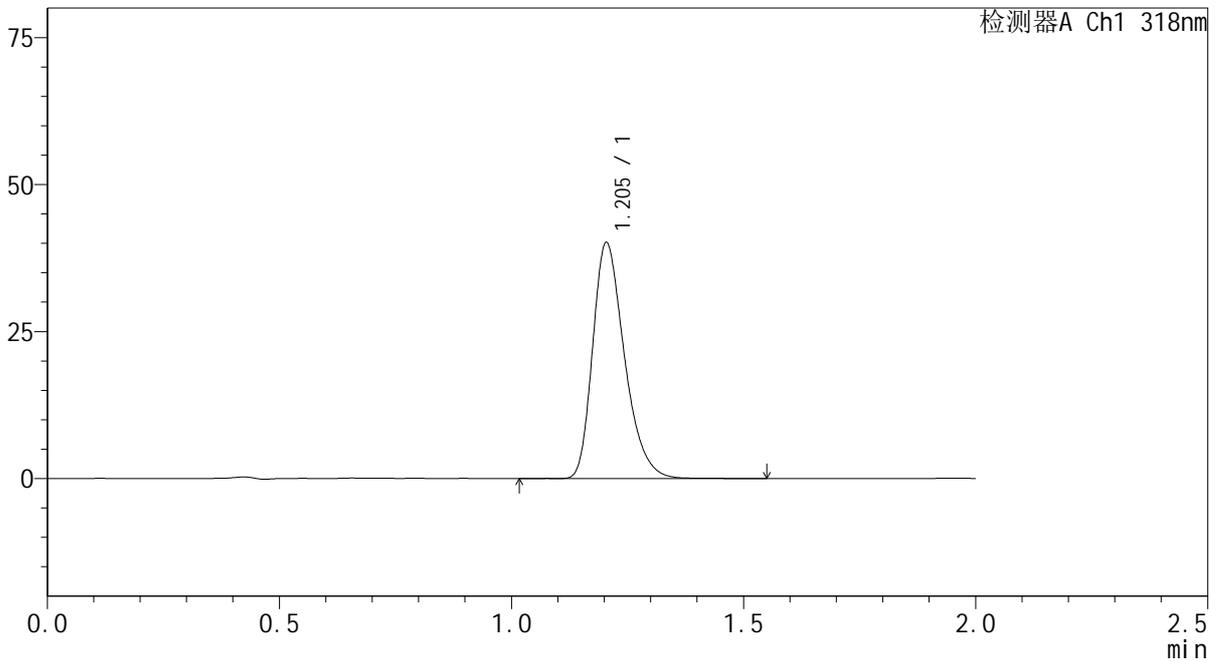
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-613-2 - cbzj-zj36y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:49:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:17:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	191069	100.000	40102	1510	1.313	--
总计		191069	100.000	40102			



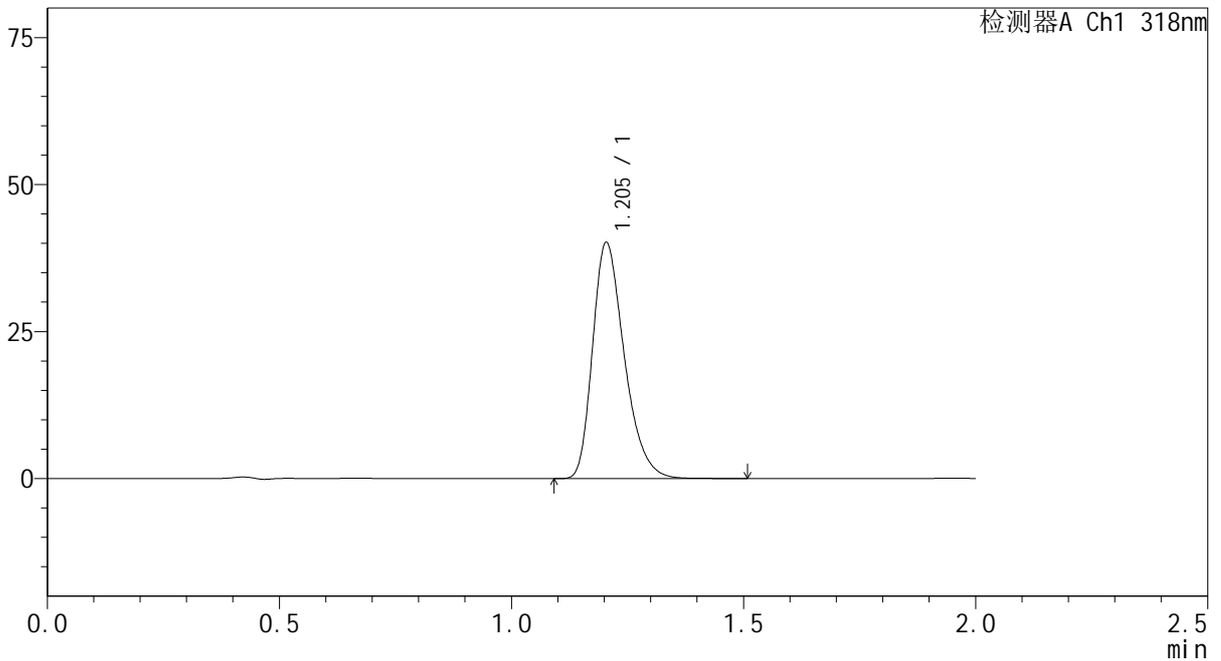
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-614-2 - cbzj-zj36y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:51:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:17:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	190952	100.000	40131	1513	1.313	--
总计		190952	100.000	40131			



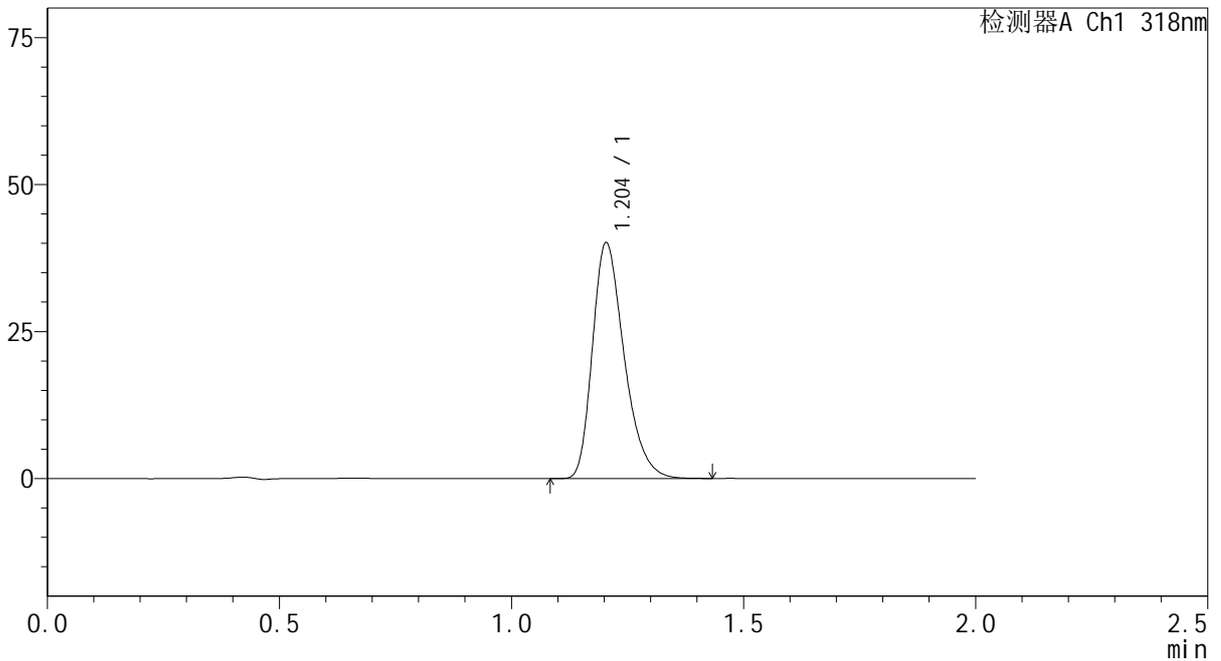
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-615-2 - cbzj-zj36y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:54:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:17:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	190460	100.000	40062	1510	1.313	--
总计		190460	100.000	40062			



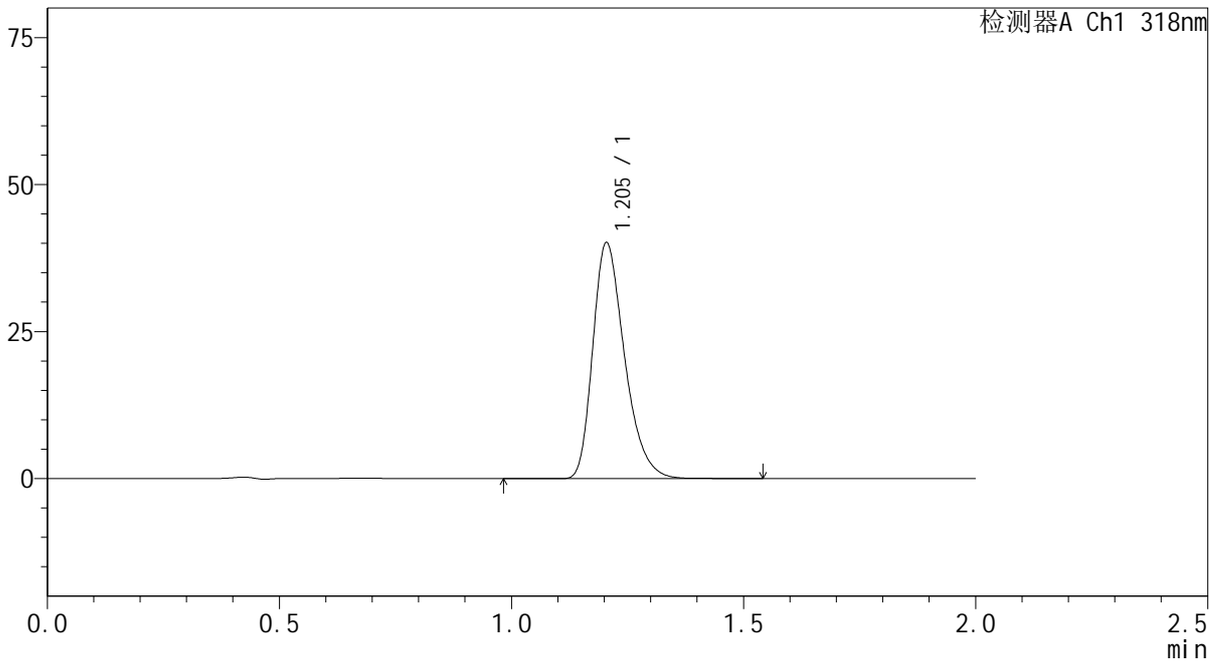
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-616-2 - cbzj-zj36y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:56:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:18:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	191206	100.000	40116	1513	1.315	--
总计		191206	100.000	40116			



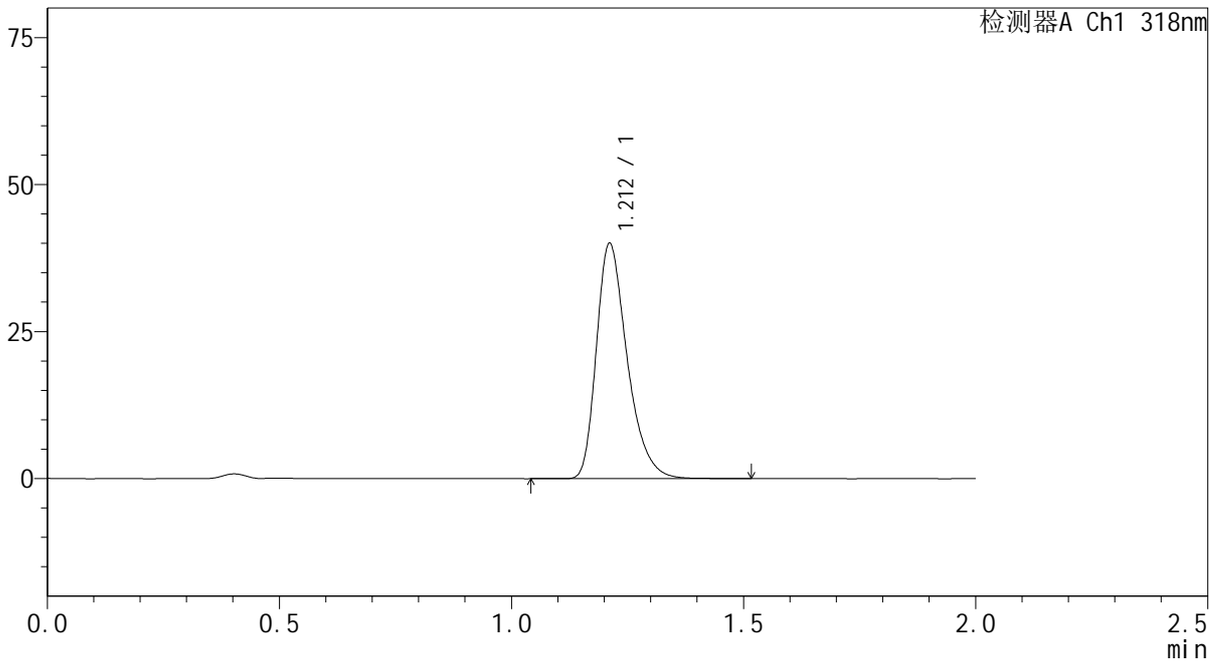
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-617-2 - cbzj-S0388207DDp-zj36y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 15:59:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:18:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	184777	100.000	39930	1649	1.339	--
总计		184777	100.000	39930			



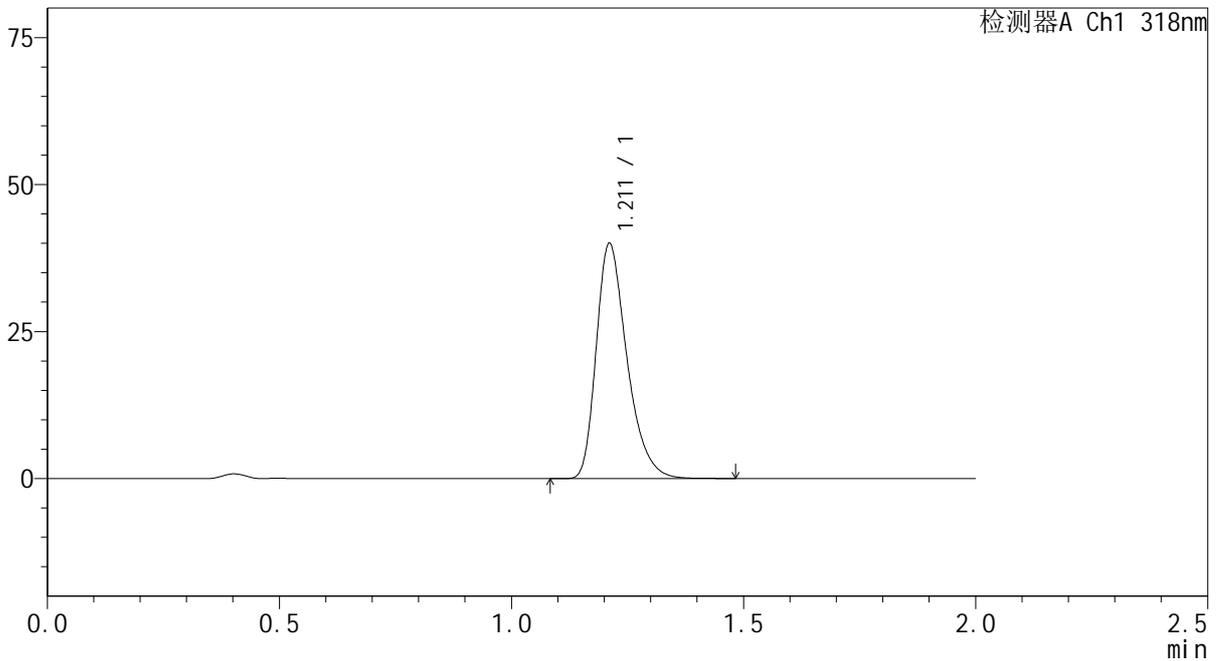
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30℃ 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-618-2 - cbzj-S0388207DDp-zj36y-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 16:01:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:18:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	184166	100.000	39854	1651	1.341	--
总计		184166	100.000	39854			



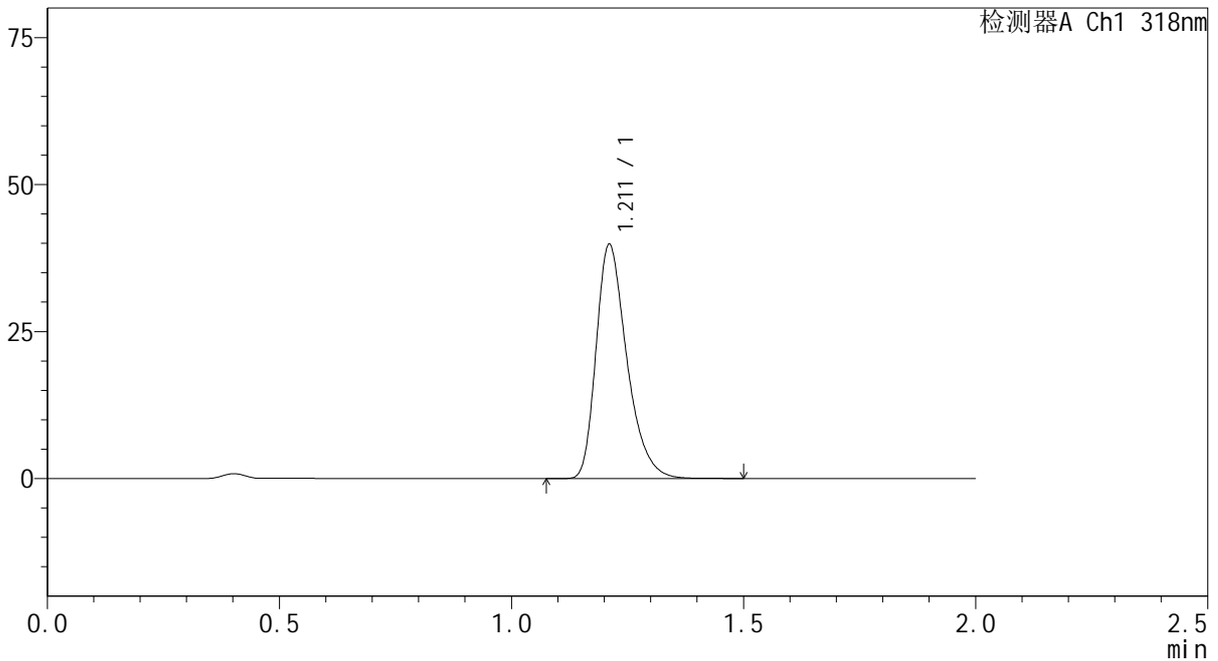
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-619-2 - cbzj-S0388207DDp-zj36y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 16:03:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:18:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	183493	100.000	39664	1651	1.340	--
总计		183493	100.000	39664			



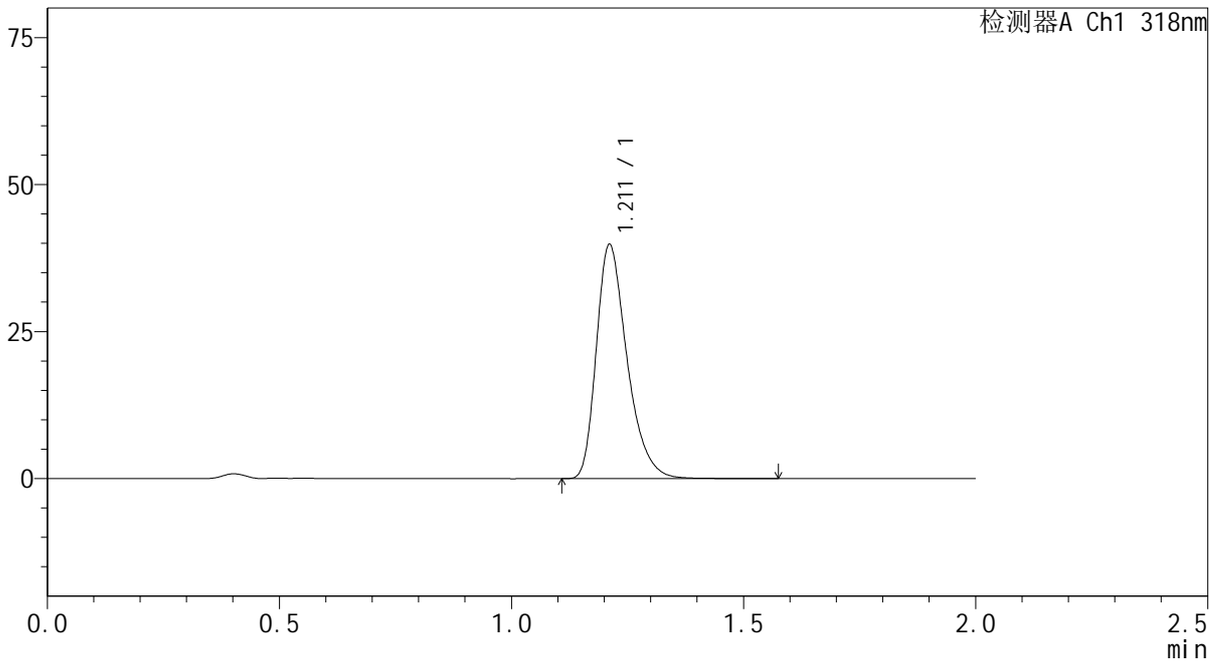
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-620-2 - cbzj-S0388207DDp-zj36y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 16:06:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:18:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	183509	100.000	39707	1656	1.339	--
总计		183509	100.000	39707			



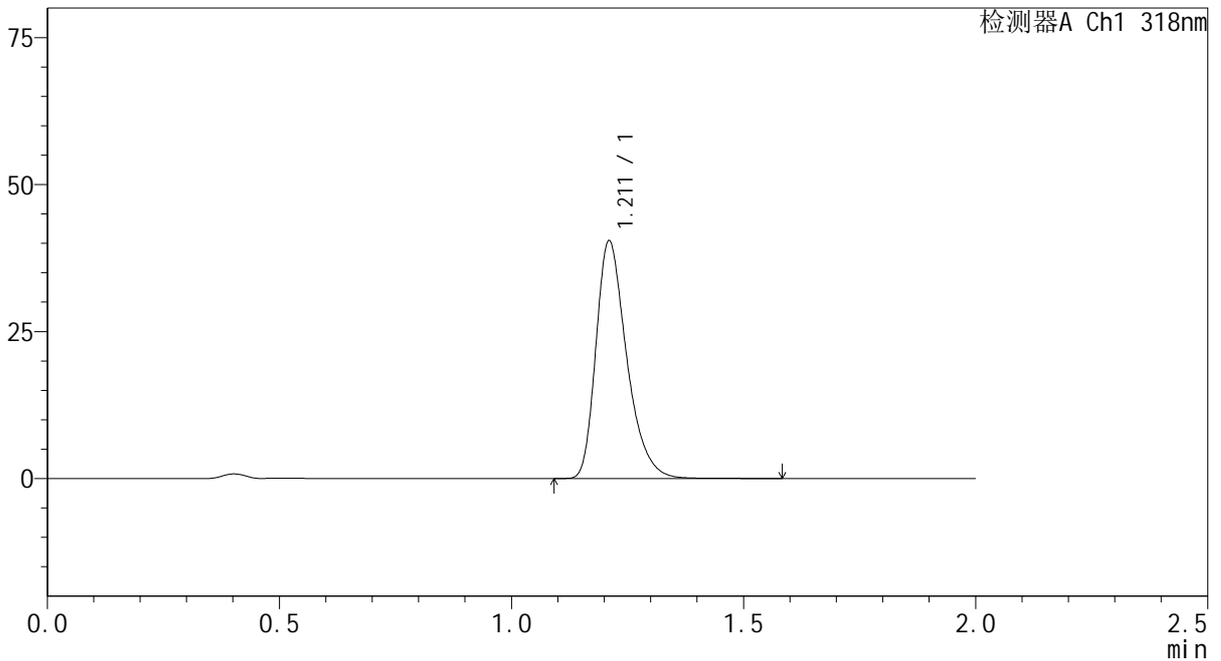
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-621-2 - cbzj-S0388207DDp-zj36y-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 16:08:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:18:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	186451	100.000	40216	1650	1.341	--
总计		186451	100.000	40216			



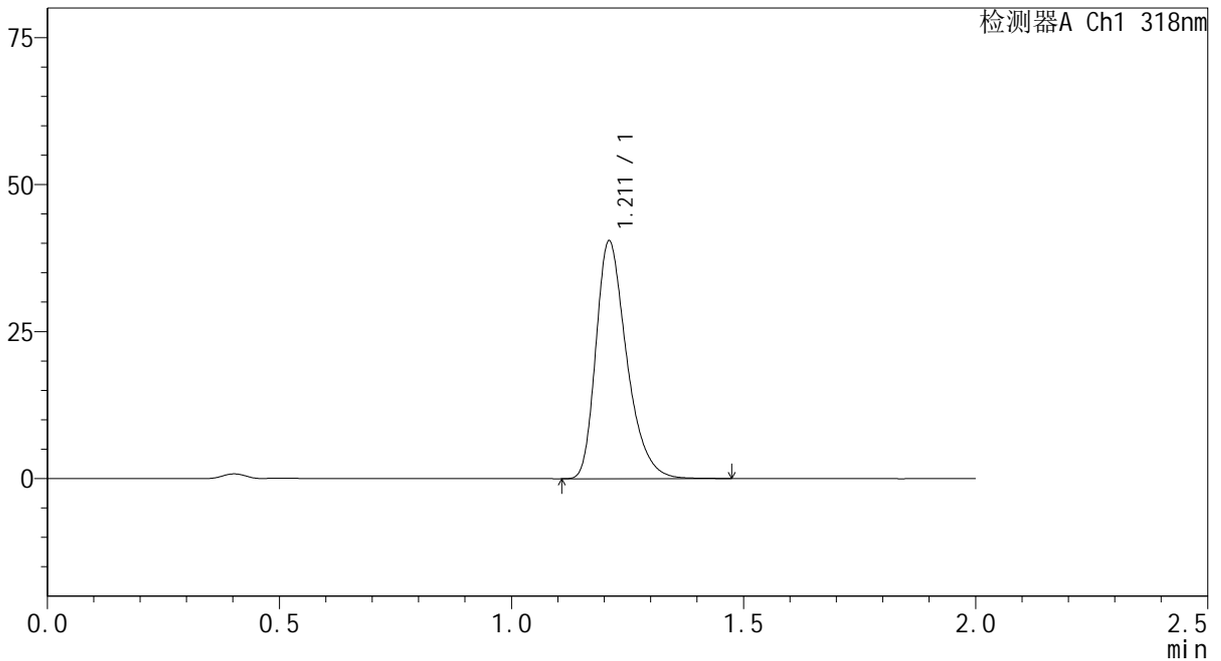
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-622-2 - cbzj-S0388207DDp-zj36y-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 16:11:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:18:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	186300	100.000	40228	1650	1.338	--
总计		186300	100.000	40228			



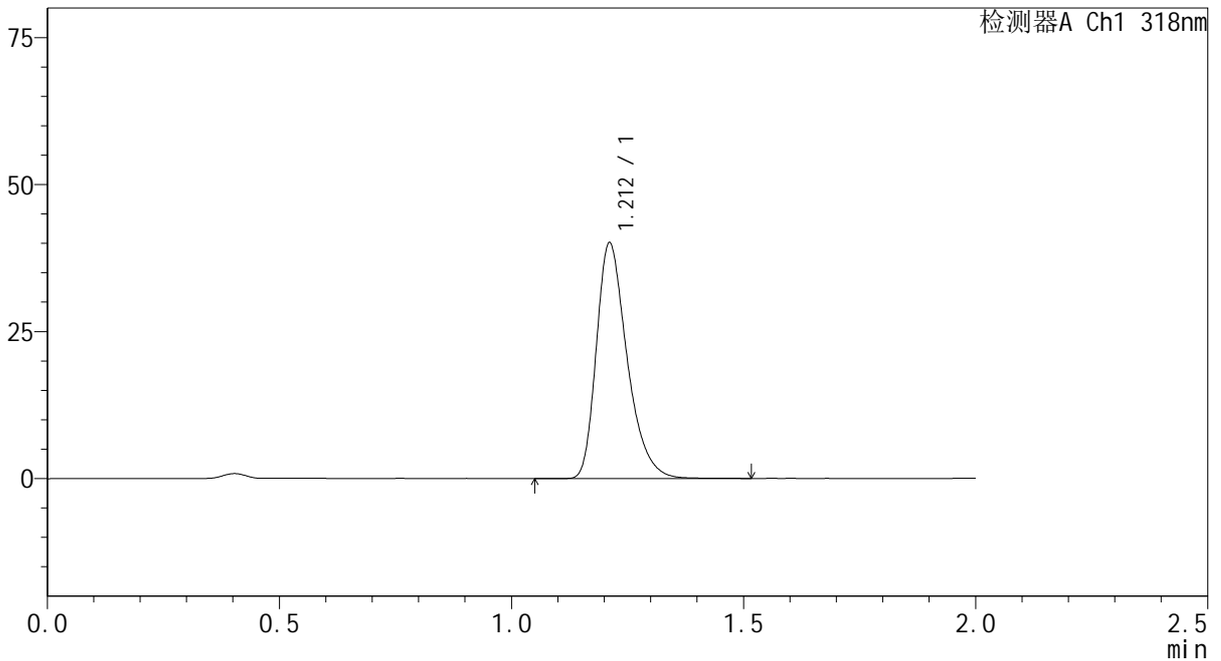
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-623-2 - cbzj-S0388207DDp-zj36y-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 16:13:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:18:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	184809	100.000	39975	1651	1.339	--
总计		184809	100.000	39975			



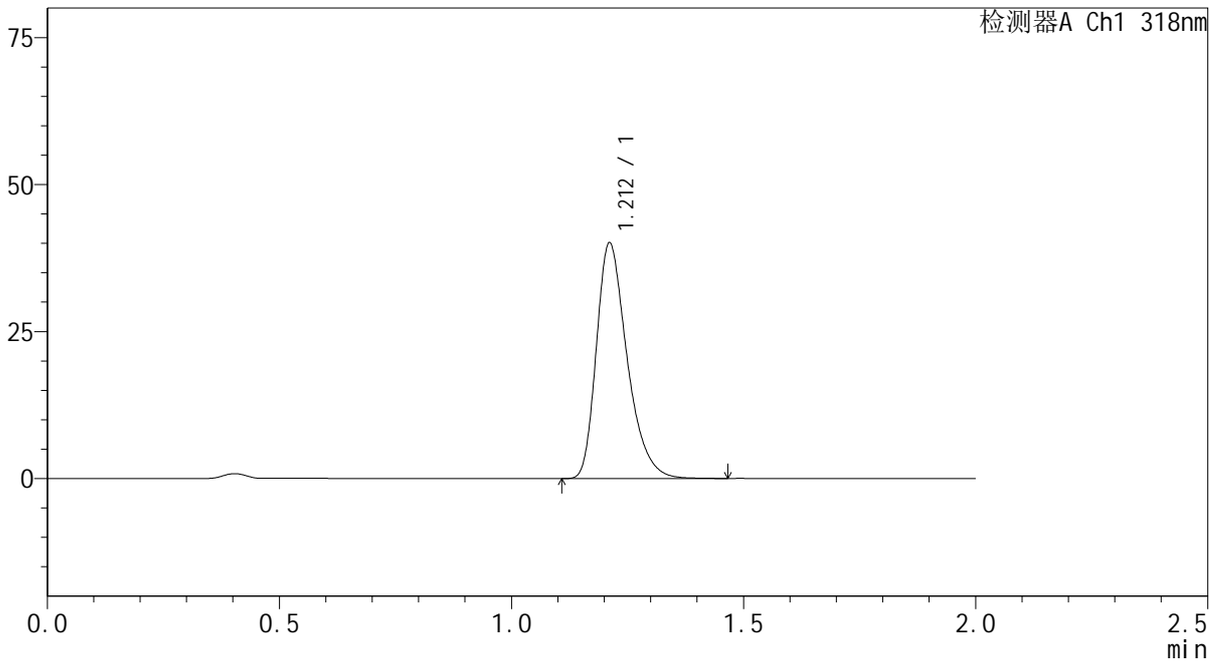
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-624-2 - cbzj-S0388207DDp-zj36y-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 16:15:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:19:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	184661	100.000	39982	1654	1.338	--
总计		184661	100.000	39982			



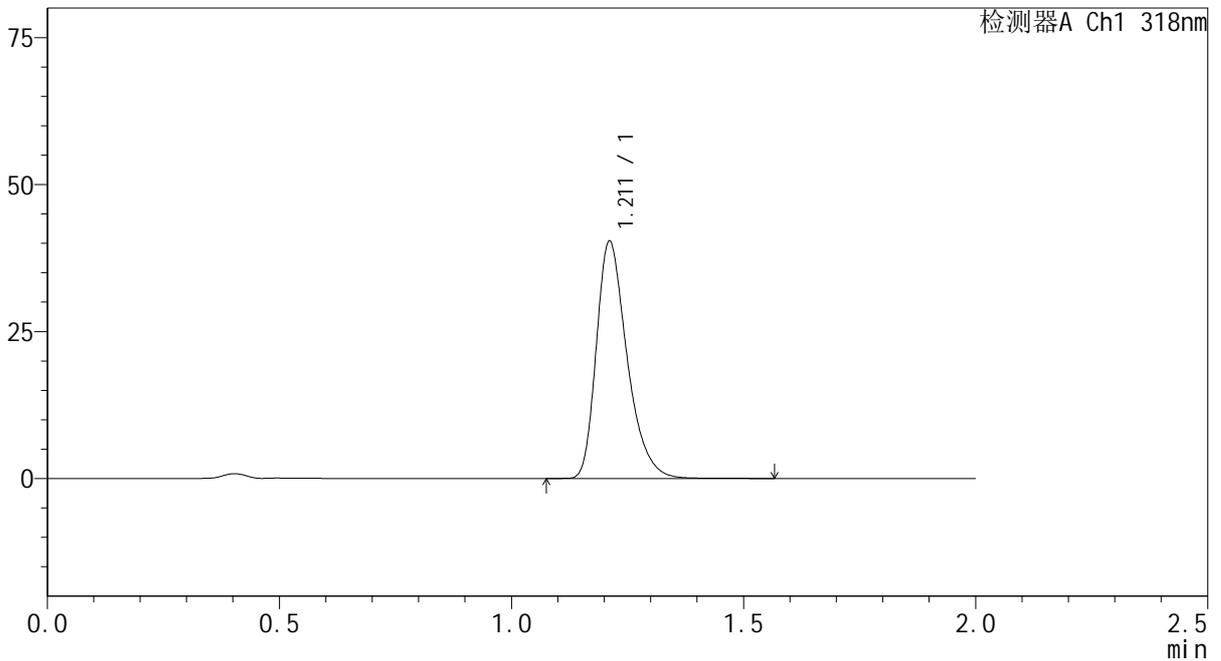
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-625-2 - cbzj-S0388207DDp-zj36y-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 16:18:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:19:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	186066	100.000	40251	1655	1.340	--
总计		186066	100.000	40251			



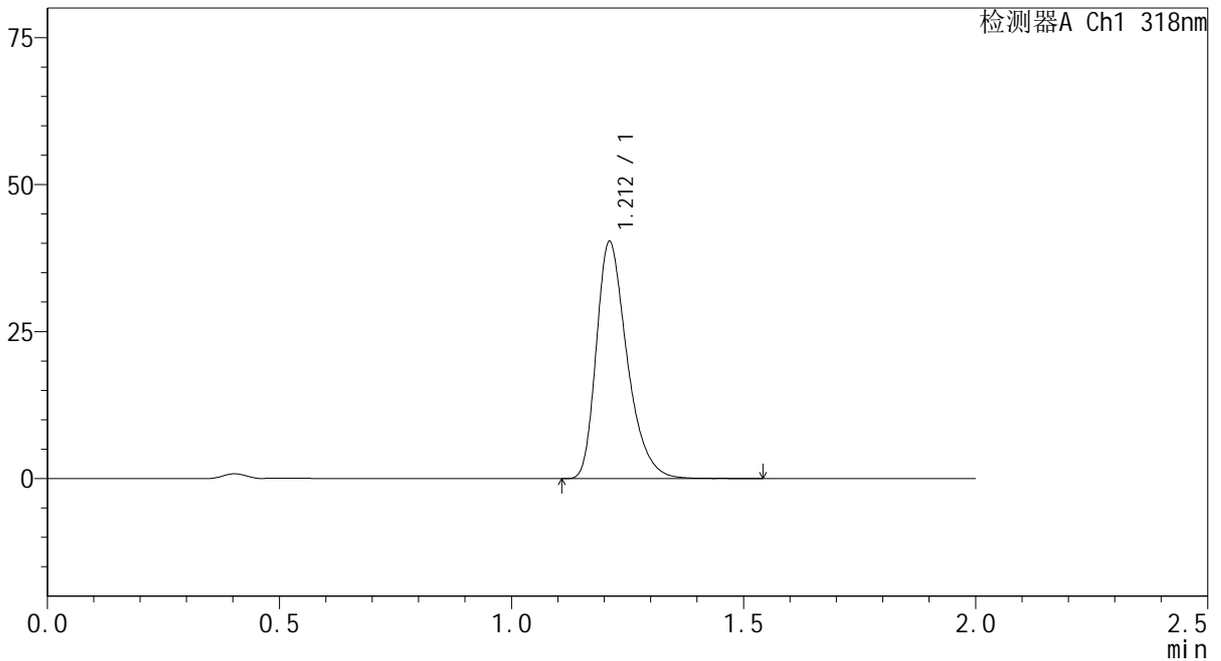
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-626-2 - cbzj-S0388207DDp-zj36y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 16:20:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:19:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	185981	100.000	40203	1651	1.341	--
总计		185981	100.000	40203			



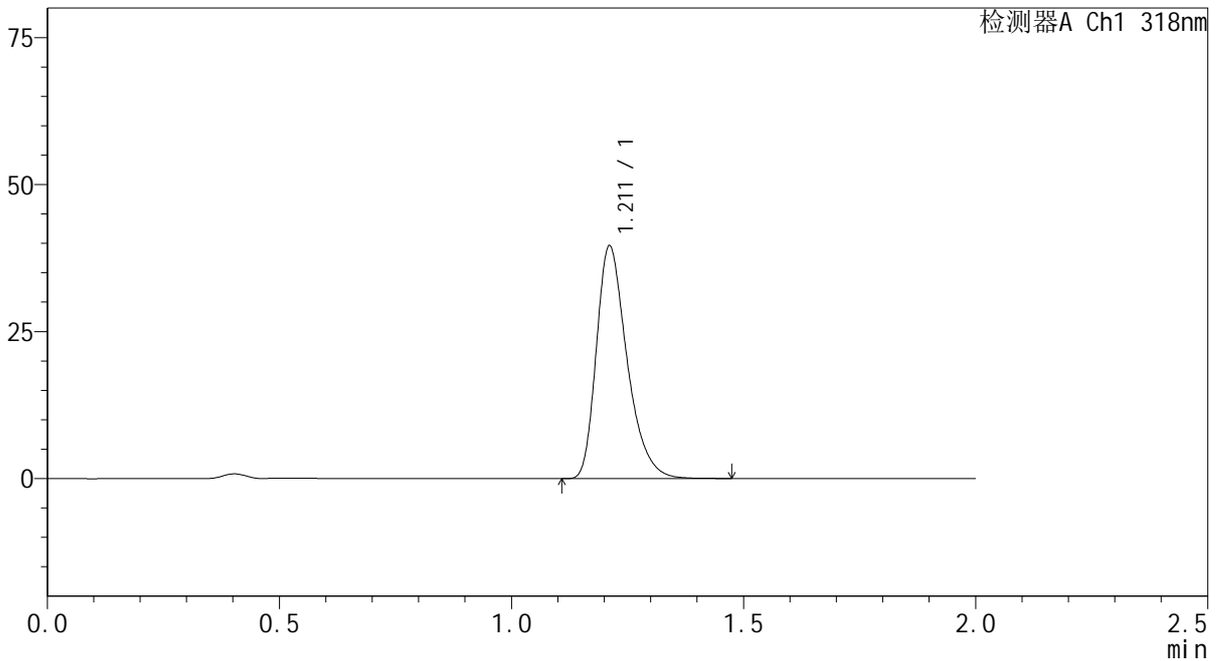
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-627-2 - cbzj-S0388207DDp-zj36y-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 16:22:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:19:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	182323	100.000	39476	1654	1.341	--
总计		182323	100.000	39476			



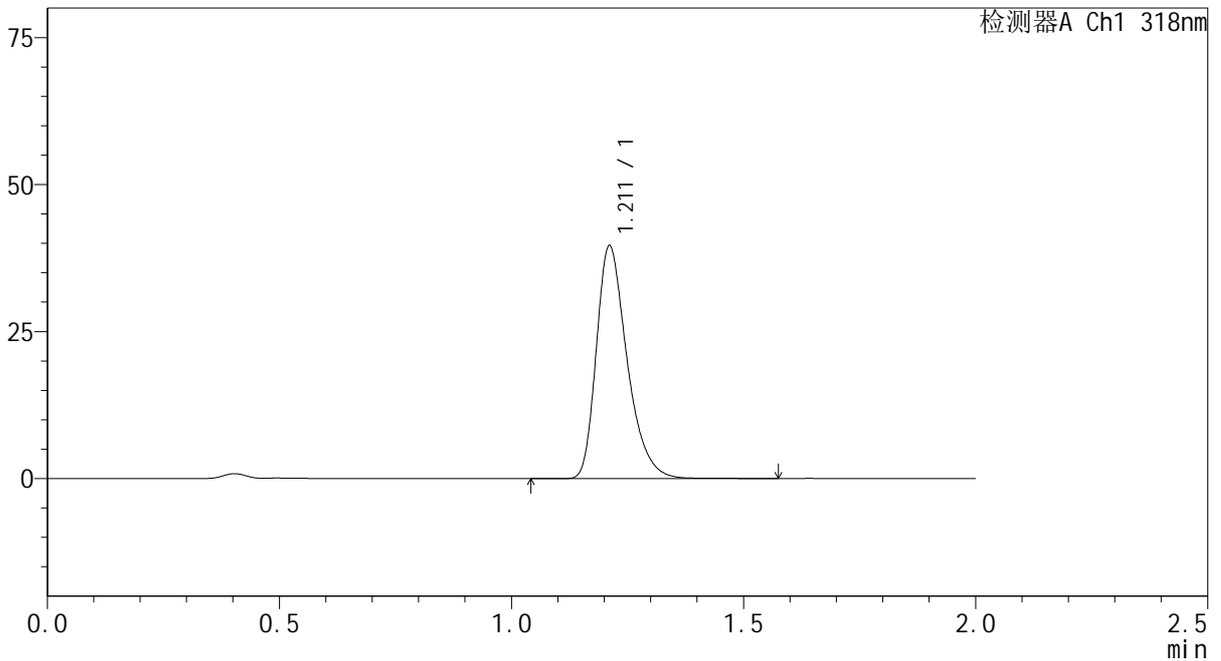
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-628-2 - cbzj-S0388207DDp-zj36y-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 16:25:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:19:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	182534	100.000	39477	1654	1.342	--
总计		182534	100.000	39477			



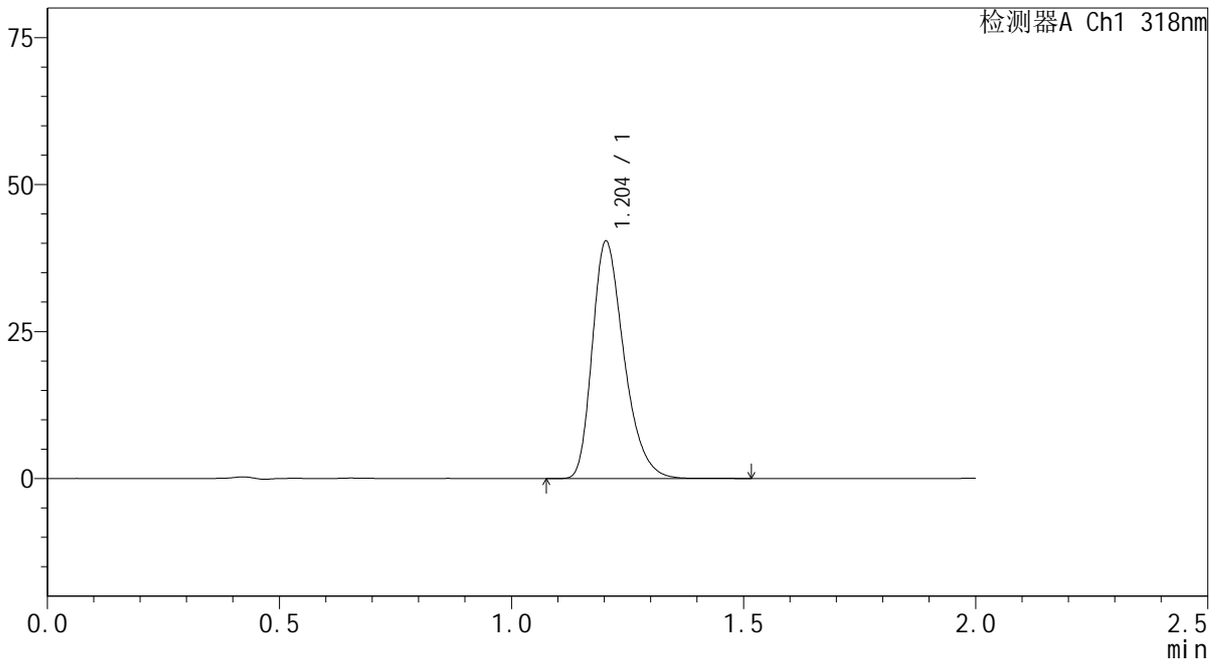
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-629-2 - cbzj-zj36y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 16:27:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:19:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	192078	100.000	40314	1513	1.317	--
总计		192078	100.000	40314			



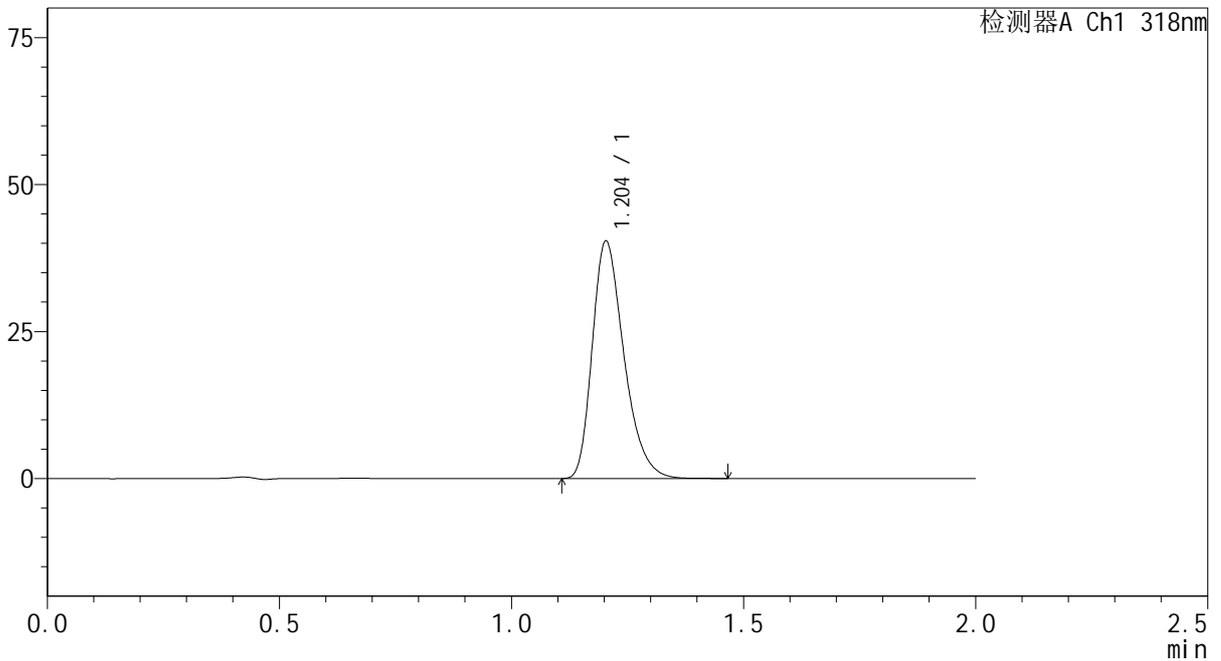
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-49/25-630-2 - cbzj-zj36y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcd-20250915-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/09/15 16:30:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/15 17:19:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	191759	100.000	40314	1513	1.317	--
总计		191759	100.000	40314			