



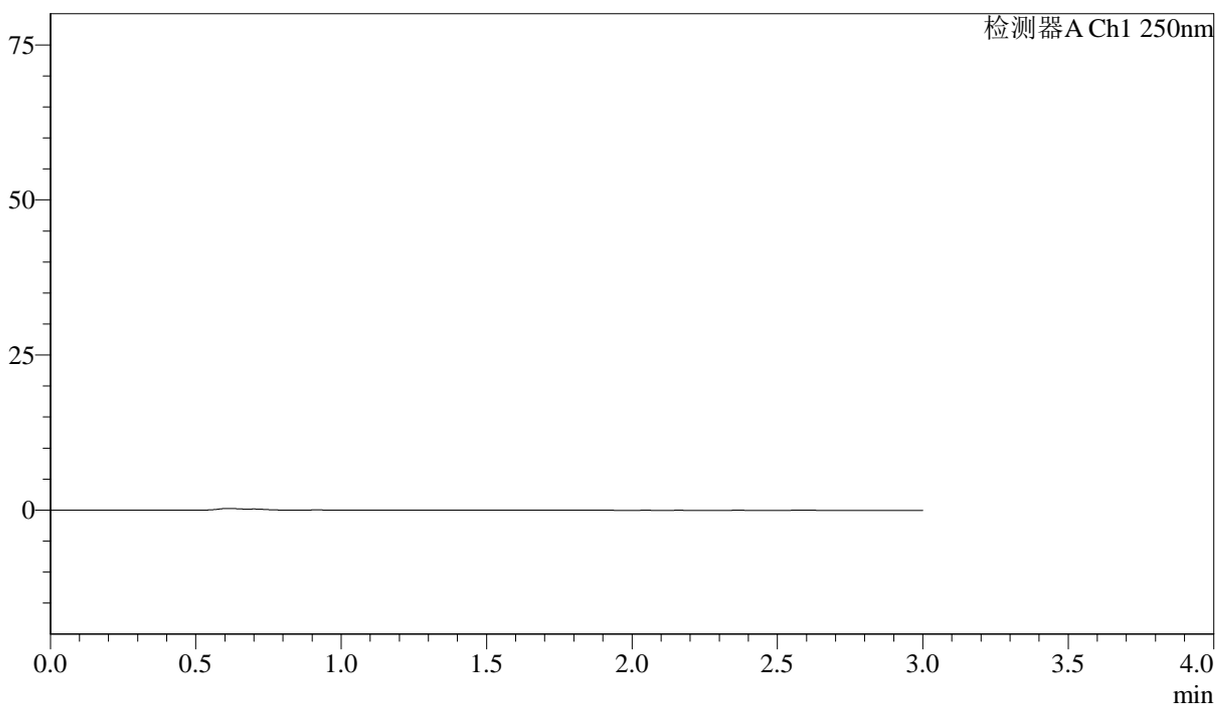
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1227-2 - zzp-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 10:08:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

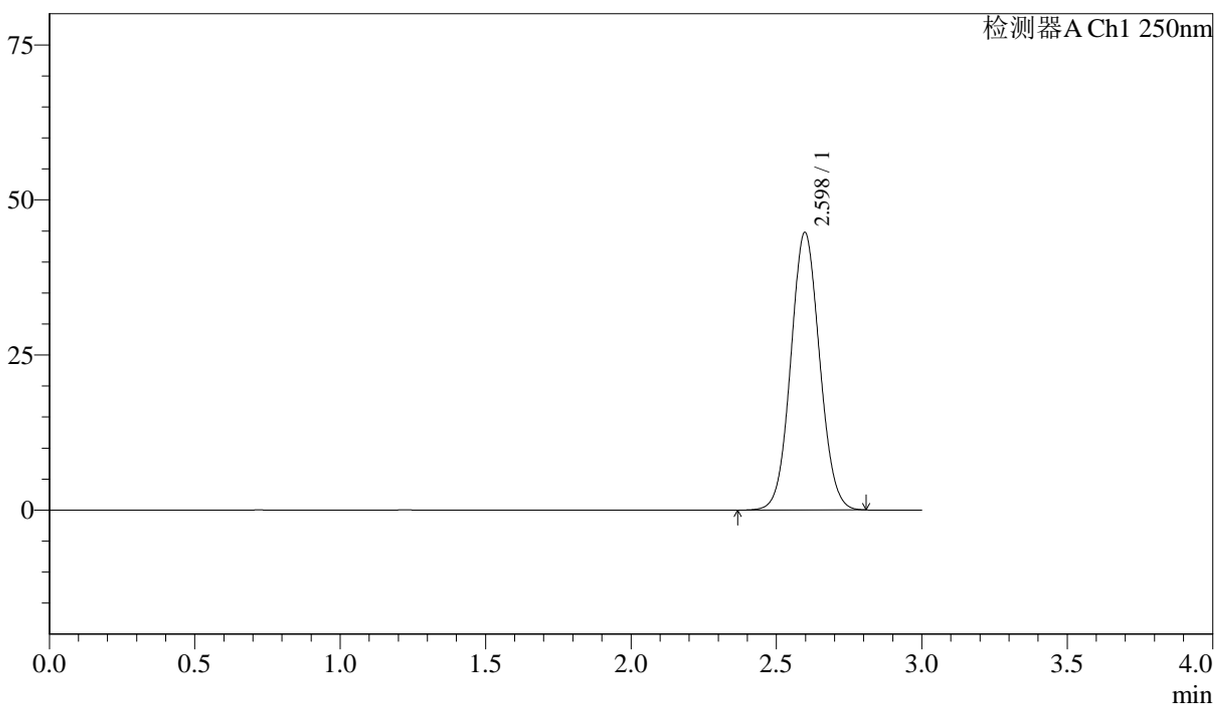
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1228-2 - zzp-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 10:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	100.000	308660	44765	3280	1.061	--
总计		100.000	308660	44765			



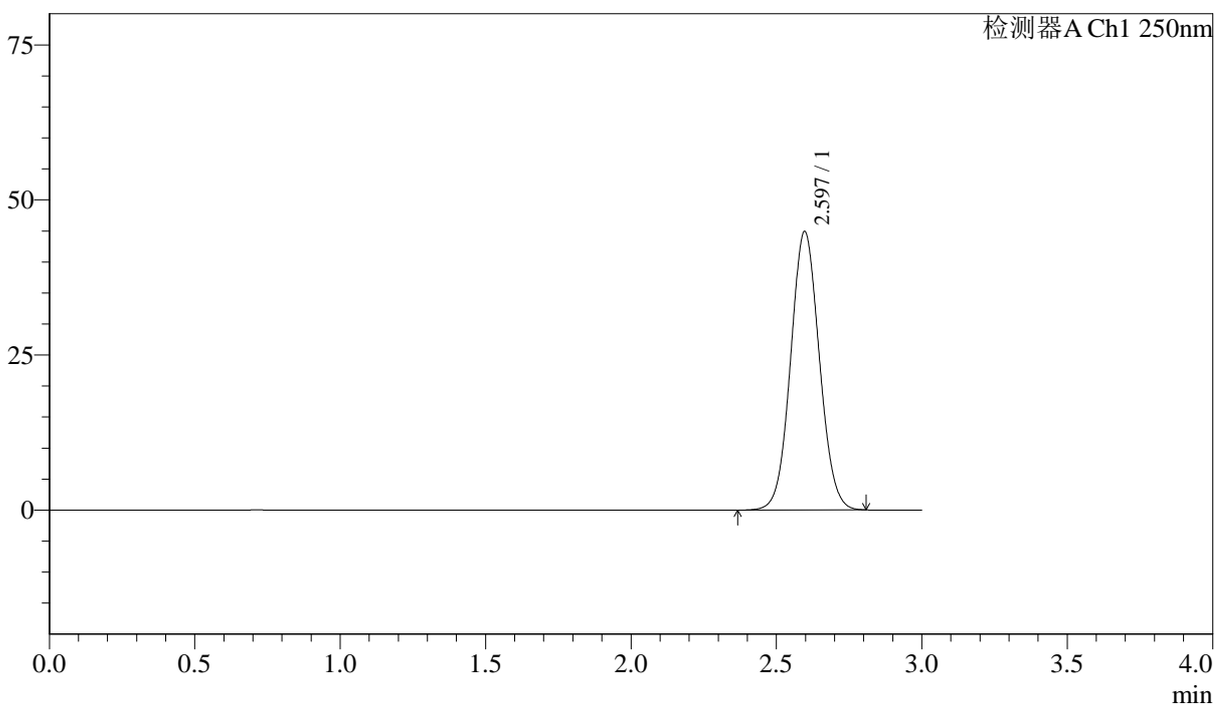
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1229-2 - zzp-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 10:15:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

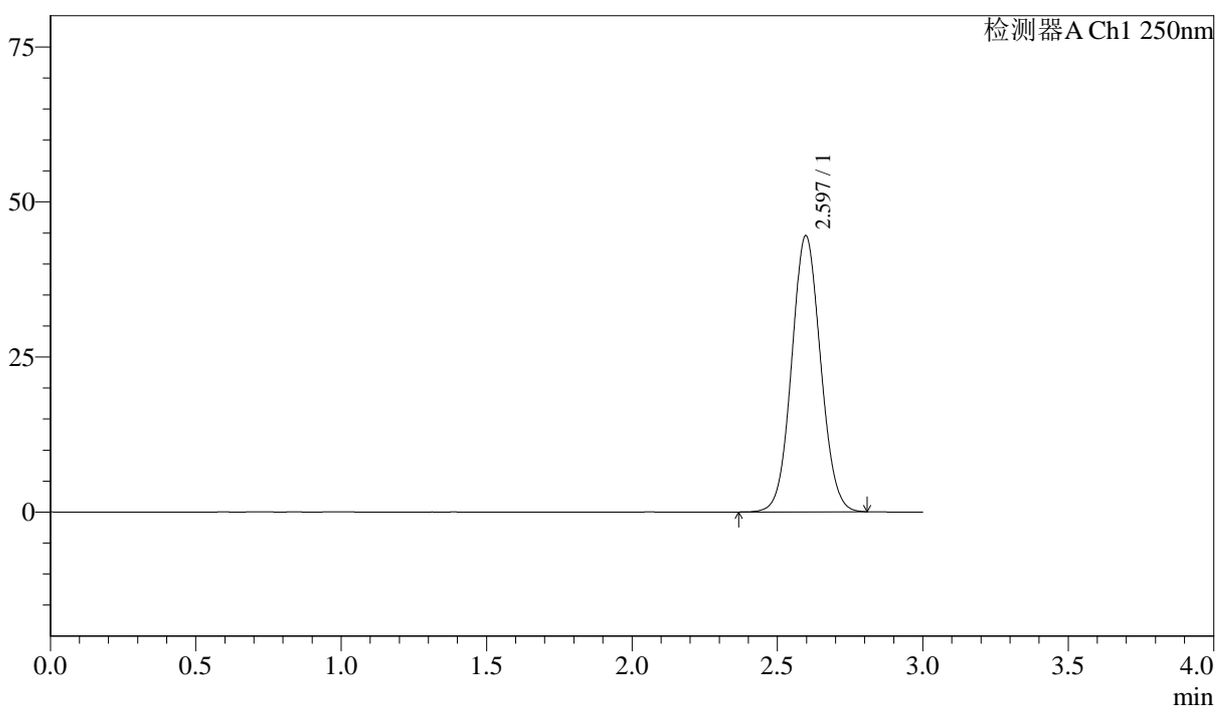
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	100.000	308774	44922	3299	1.058	--
总计		100.000	308774	44922			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1230-2 - zzp-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 10:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	100.000	308453	44545	3250	1.061	--
总计		100.000	308453	44545			



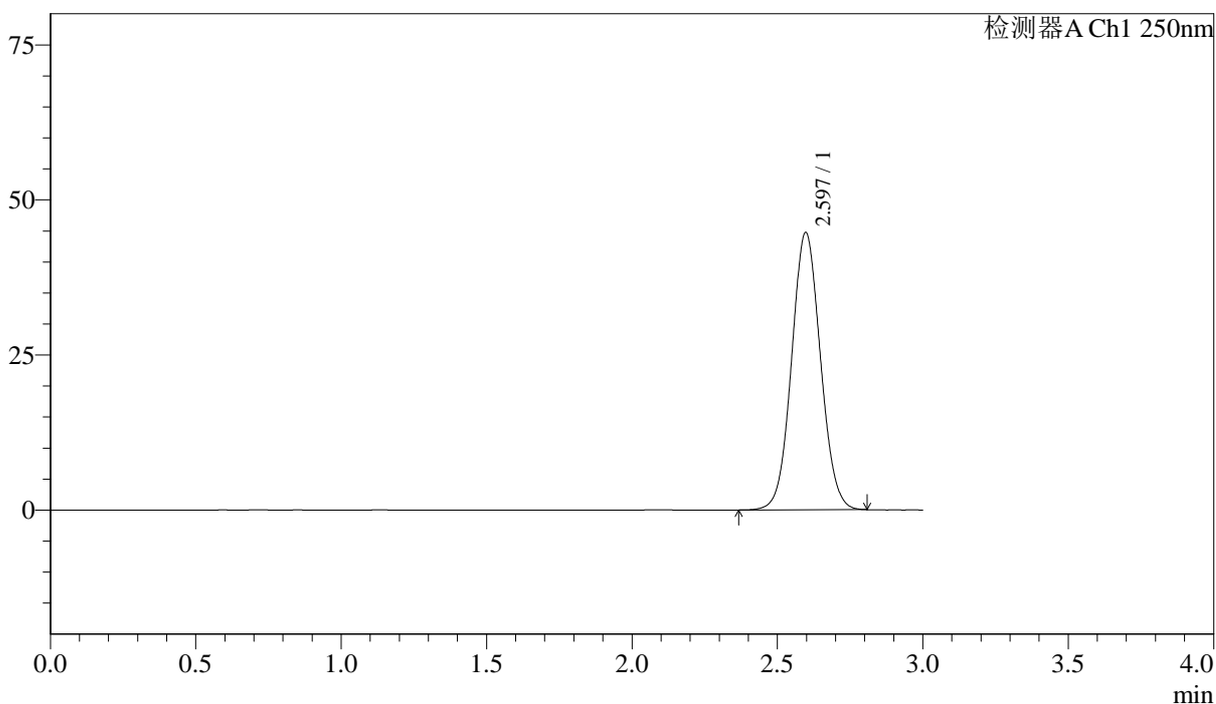
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1231-2 - zzp-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 10:21:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	100.000	308756	44730	3275	1.059	--
总计		100.000	308756	44730			



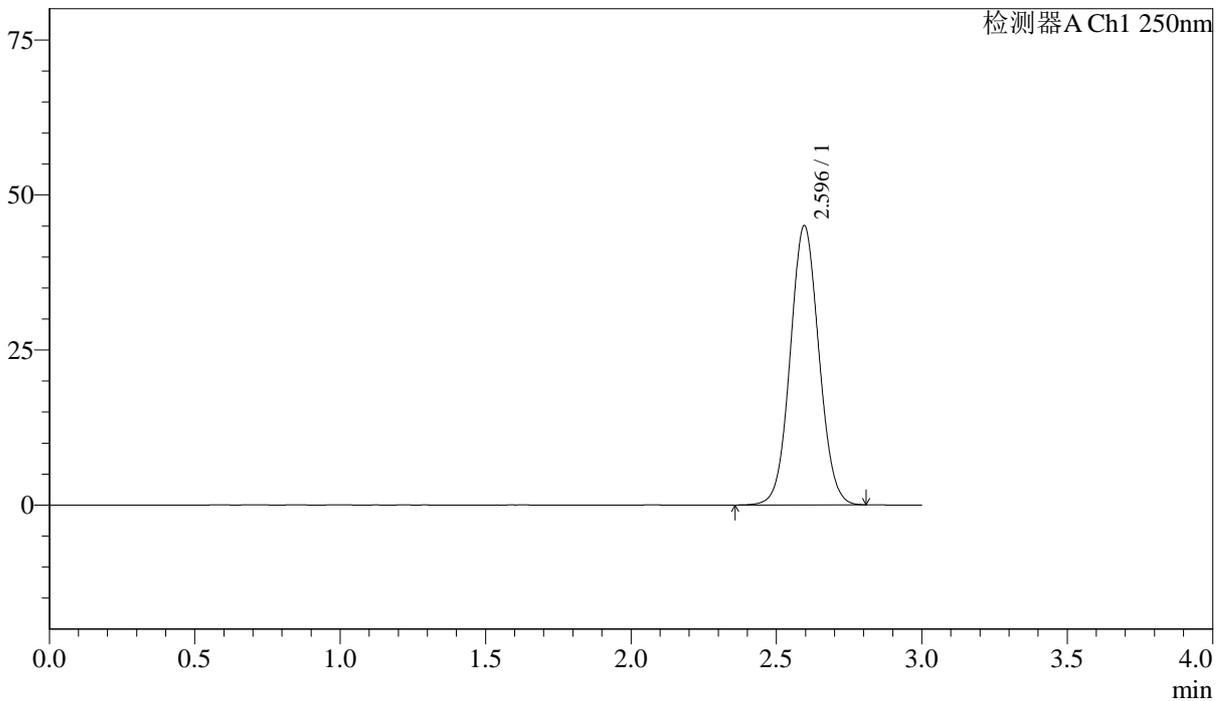
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1232-2 - zzp-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 10:25:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	100.000	308995	45029	3318	1.055	--
总计		100.000	308995	45029			



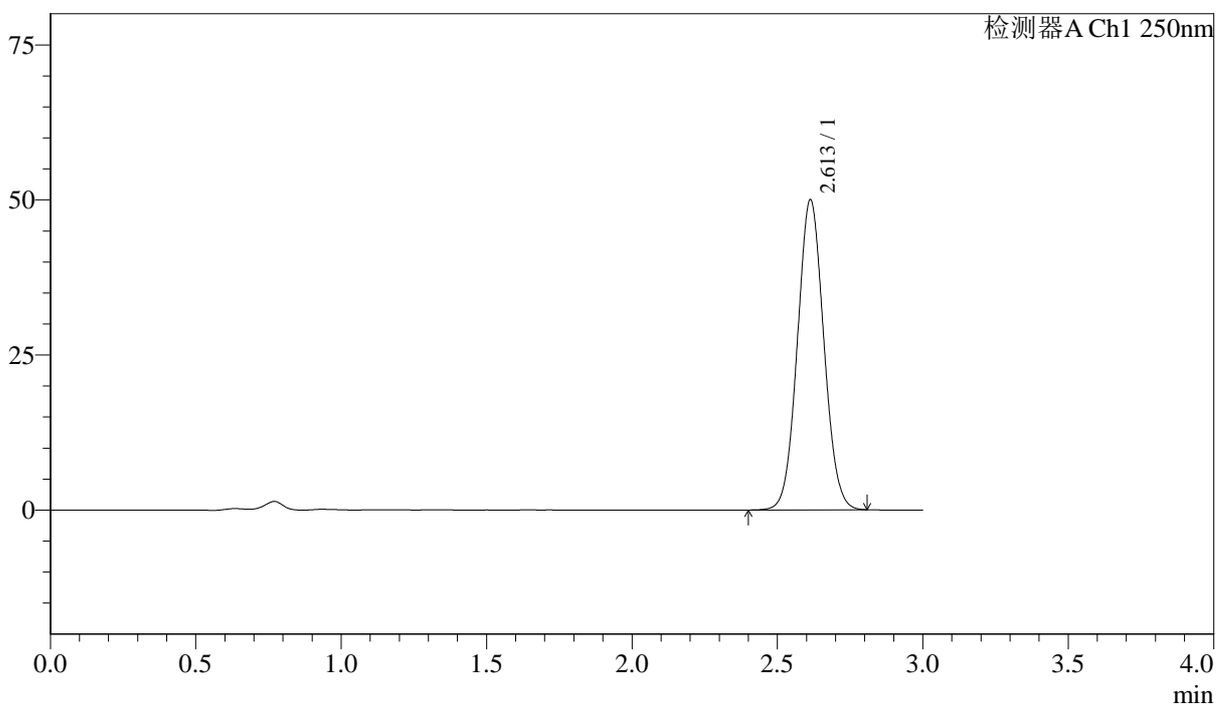
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1233-2 - zzp-2023072811p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 10:31:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	100.000	316089	50020	3939	1.057	--
总计		100.000	316089	50020			



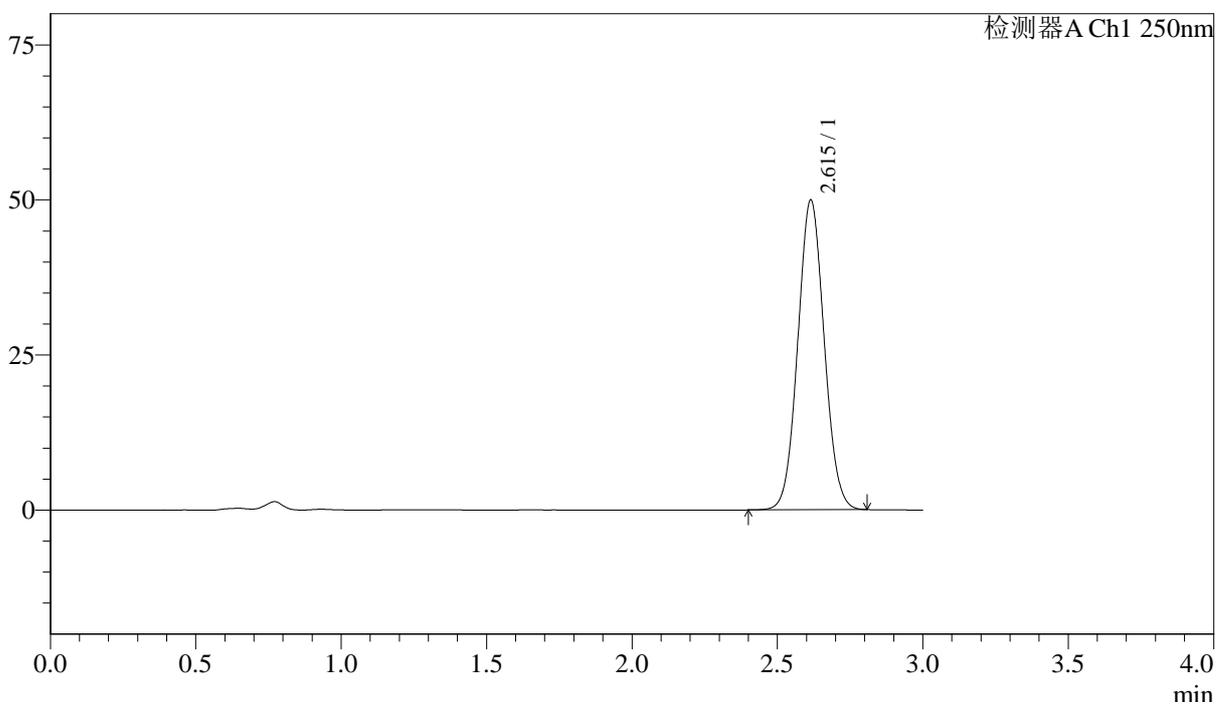
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1234-2 - zzp-2023072811p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 10:34:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	100.000	315560	49943	3944	1.057	--
总计		100.000	315560	49943			



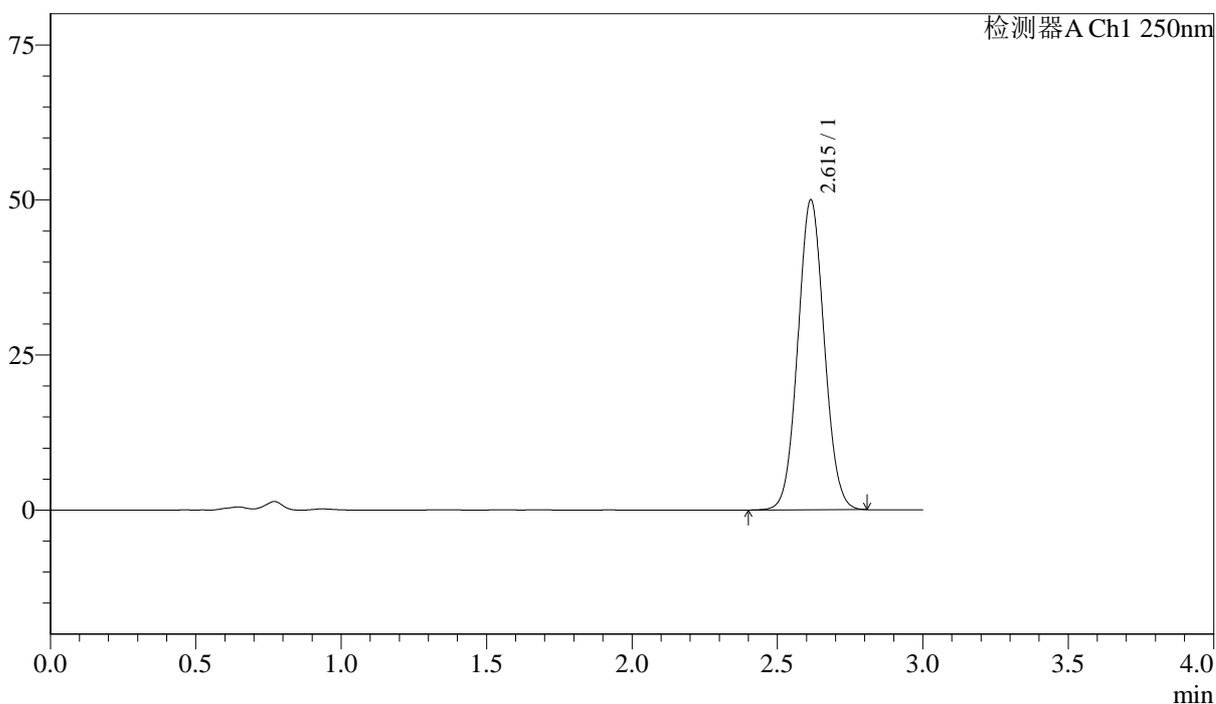
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1235-2 - zzp-2023072811p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 10:38:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	100.000	315841	49963	3948	1.055	--
总计		100.000	315841	49963			



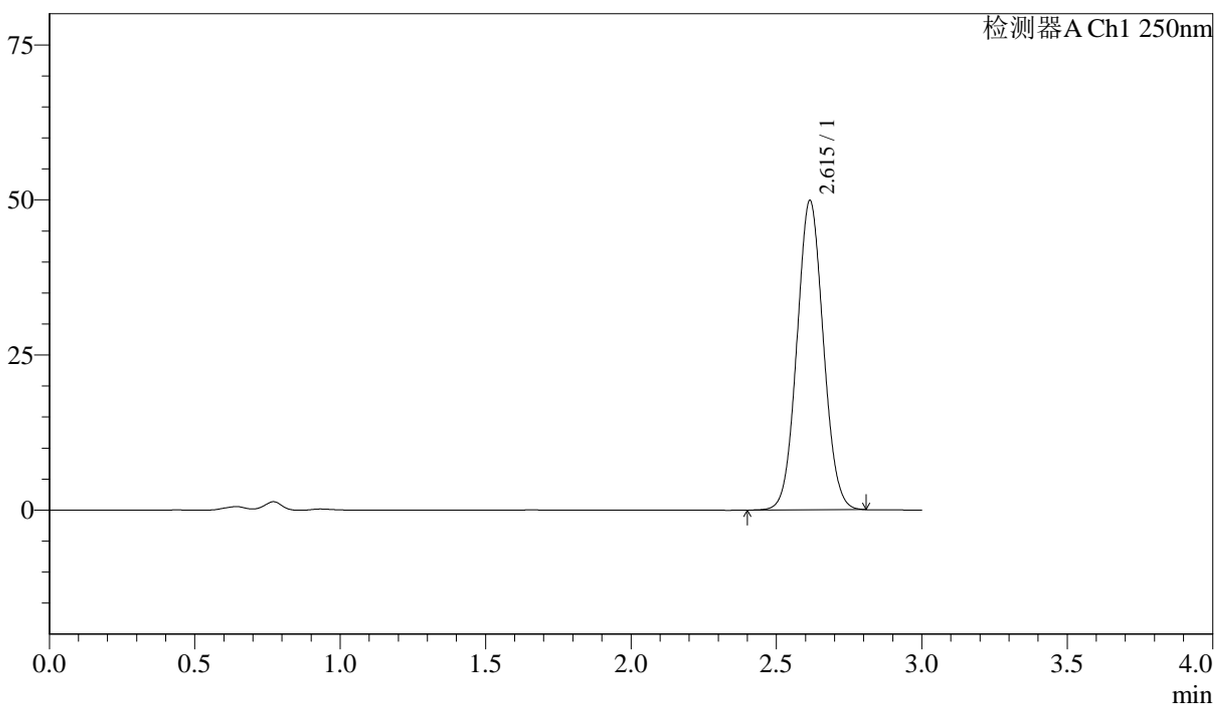
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1236-2 - zzp-2023072811p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 10:41:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	100.000	315439	49863	3943	1.056	--
总计		100.000	315439	49863			



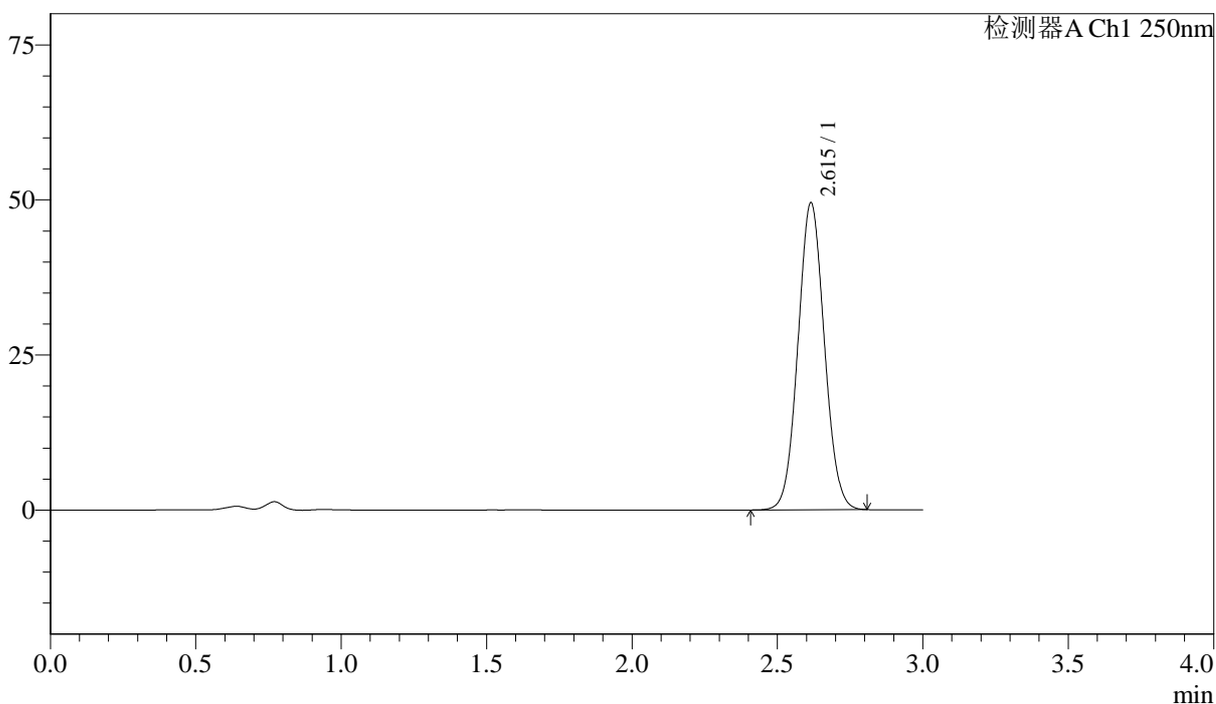
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 7-12/7-1237-2 - zzp-2023072811p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P3-1.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 10:44:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	100.000	312761	49466	3945	1.058	--
总计		100.000	312761	49466			



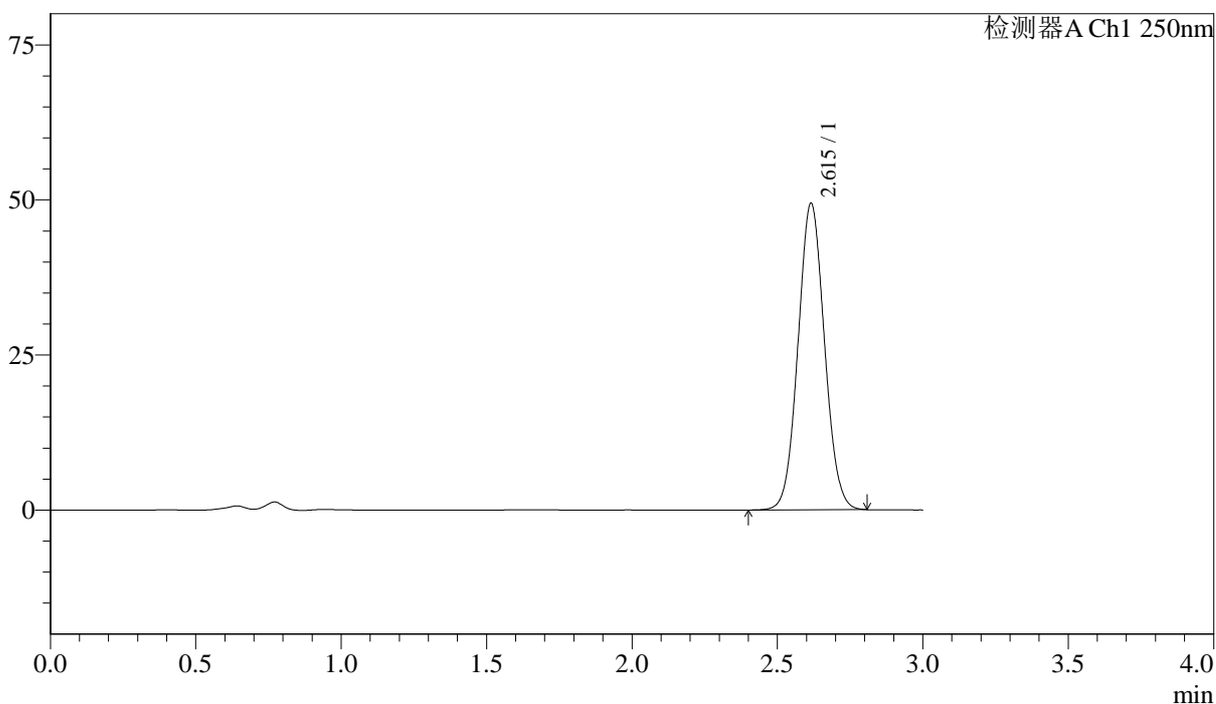
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 :RC\$J305 - 7-12/7-1238-2 - zzp-2023072811p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P3-2.lcd
方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 10:48:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	100.000	312895	49369	3937	1.058	--
总计		100.000	312895	49369			



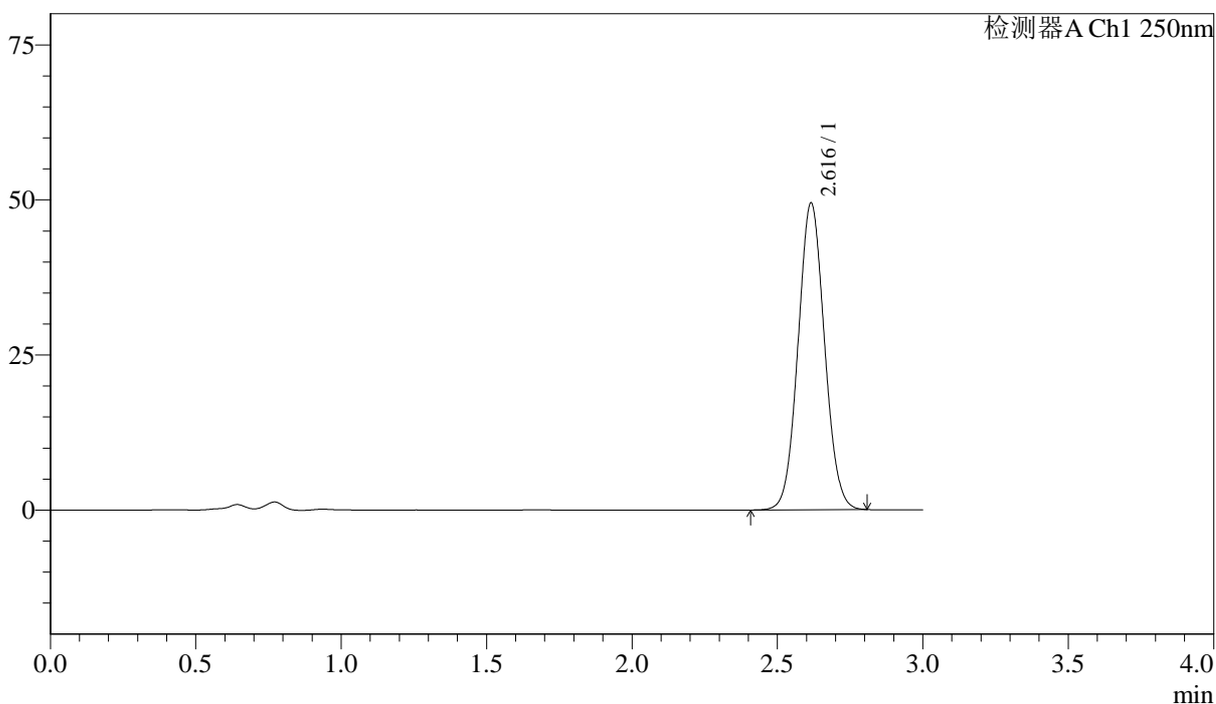
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1239-2 - zzp-2023072811p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 10:51:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	100.000	312953	49401	3939	1.057	--
总计		100.000	312953	49401			



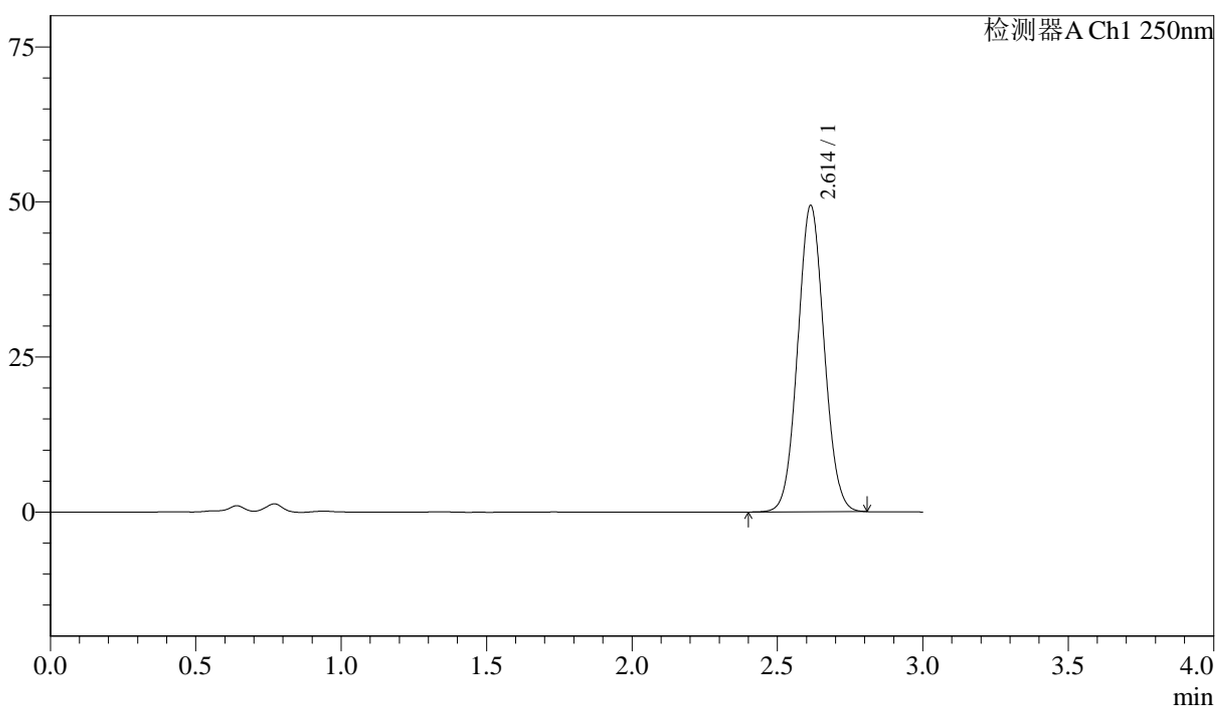
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1240-2 - zzp-2023072811p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 10:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	100.000	312257	49393	3940	1.057	--
总计		100.000	312257	49393			



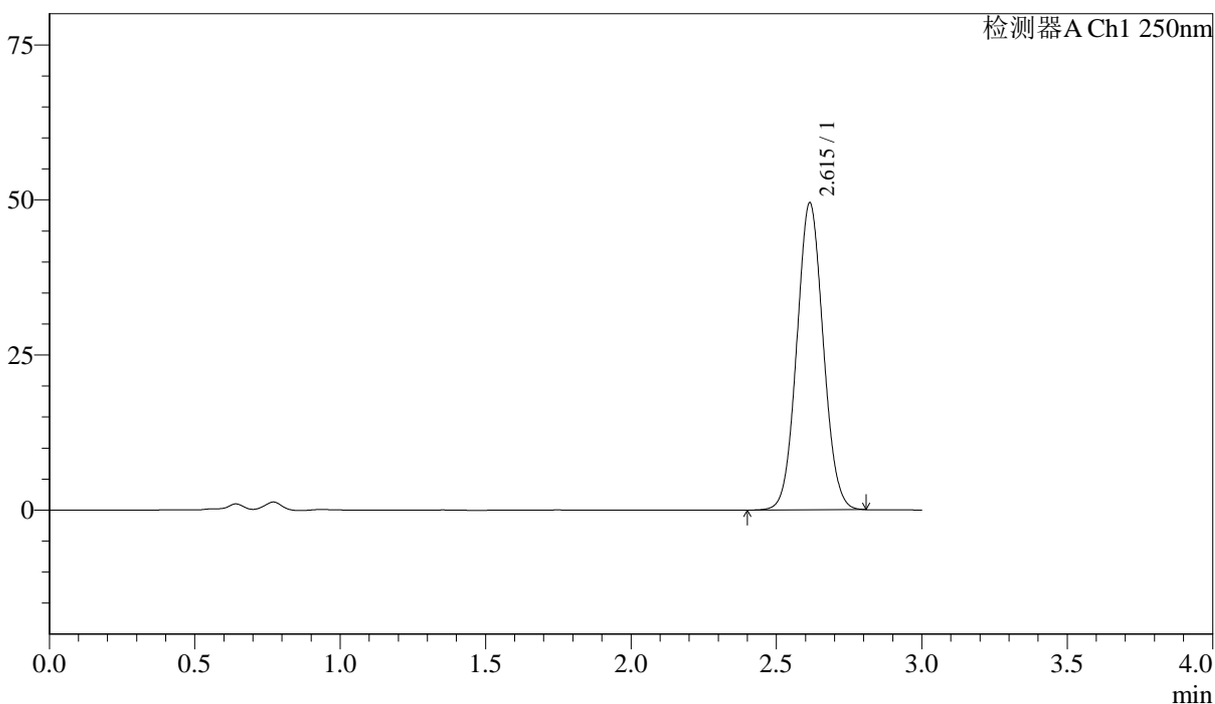
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1241-2 - zzp-2023072811p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 10:58:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	100.000	312890	49495	3946	1.056	--
总计		100.000	312890	49495			



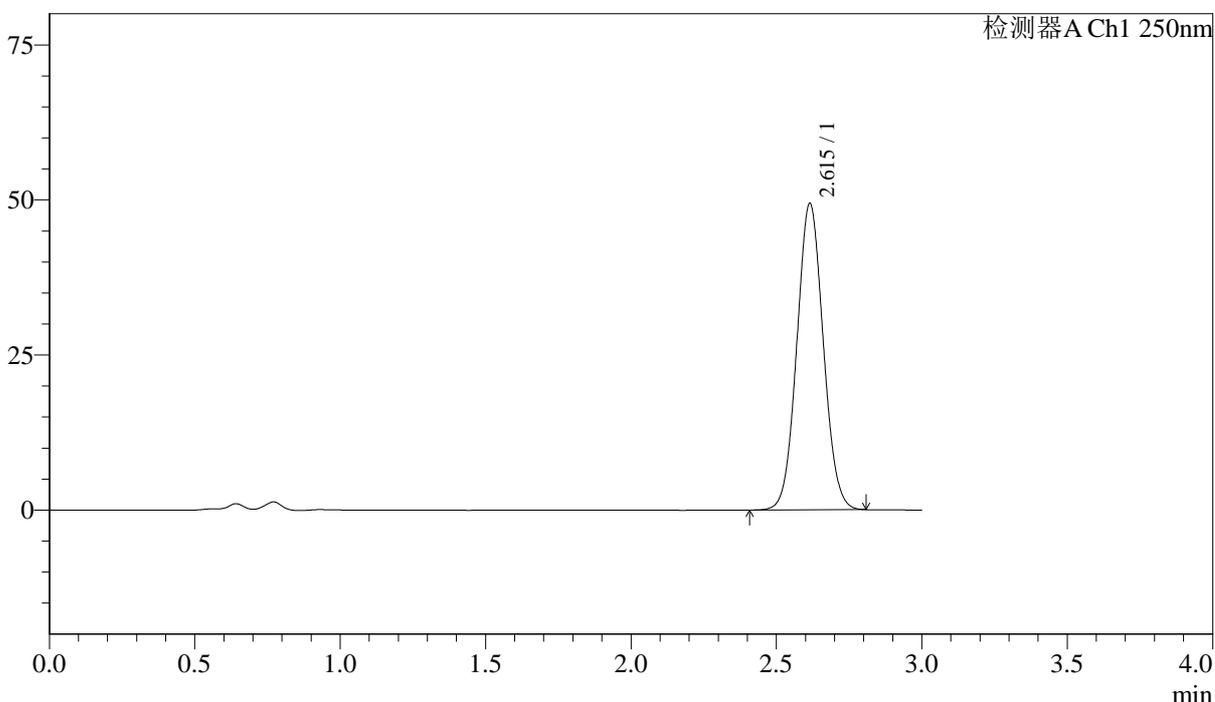
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1242-2 - zzp-2023072811p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 11:01:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

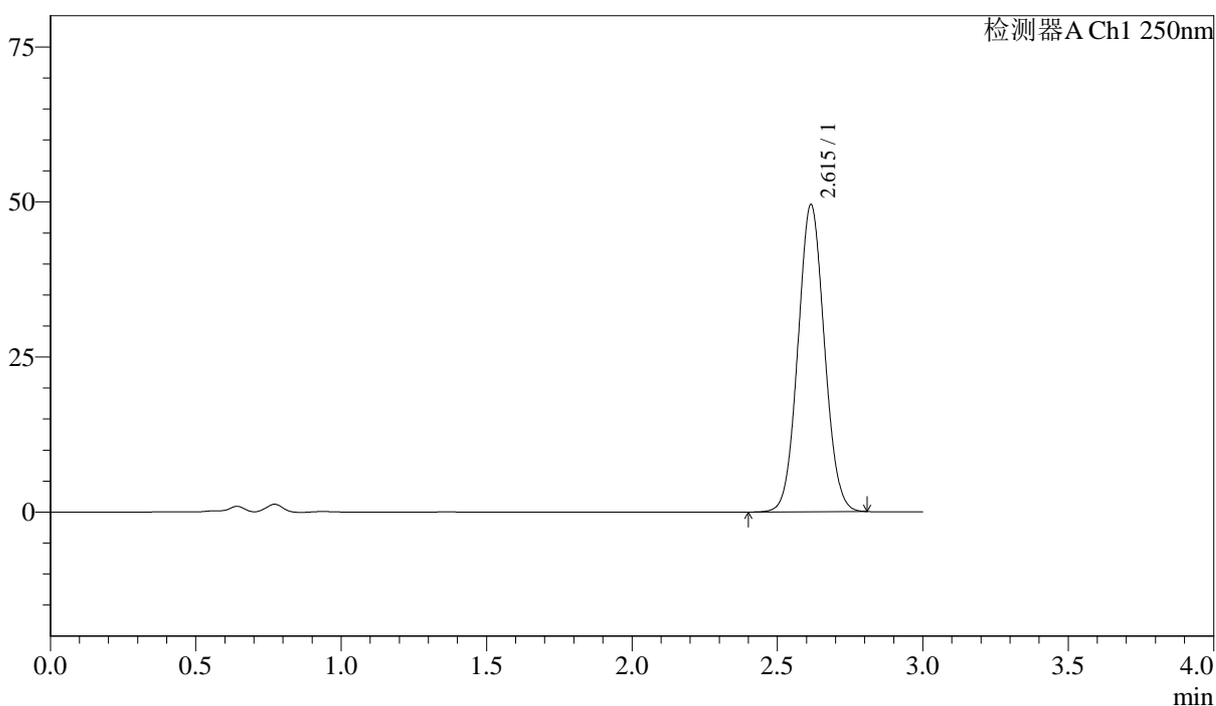
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	100.000	312557	49402	3945	1.057	--
总计		100.000	312557	49402			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1243-2 - zzp-2023072811p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 11:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	100.000	313518	49488	3931	1.058	--
总计		100.000	313518	49488			



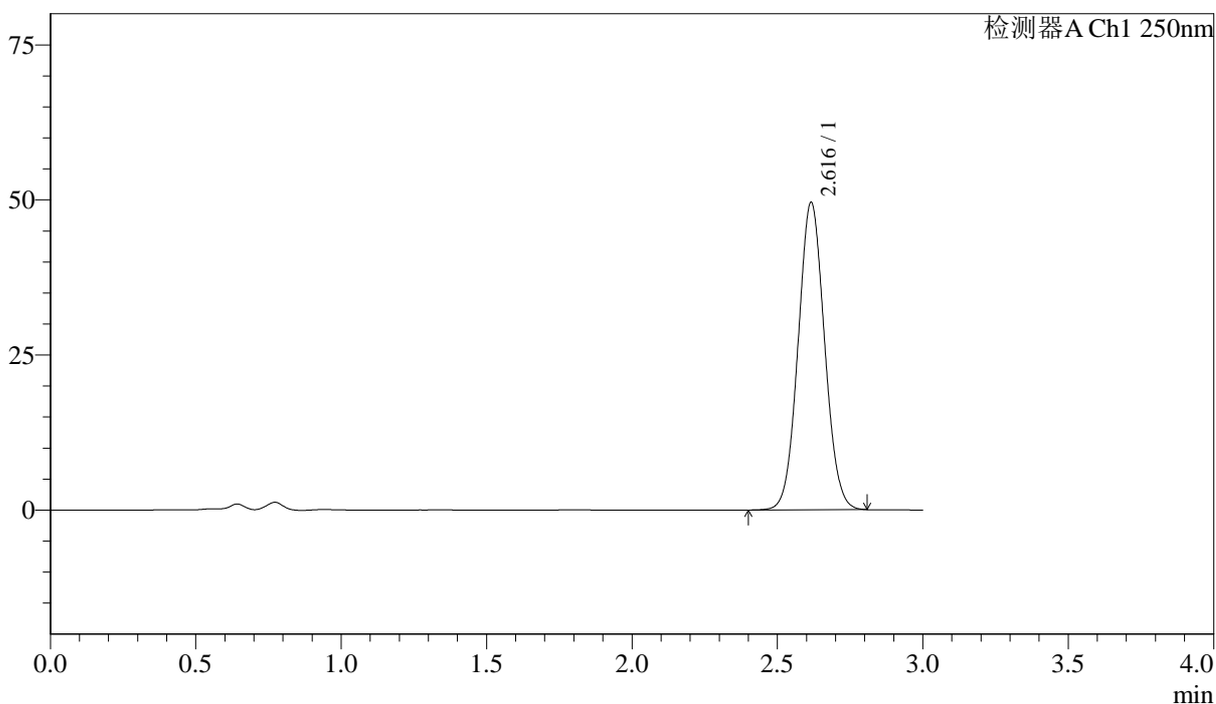
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1244-2 - zzp-2023072811p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 11:08:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	100.000	313885	49498	3937	1.057	--
总计		100.000	313885	49498			



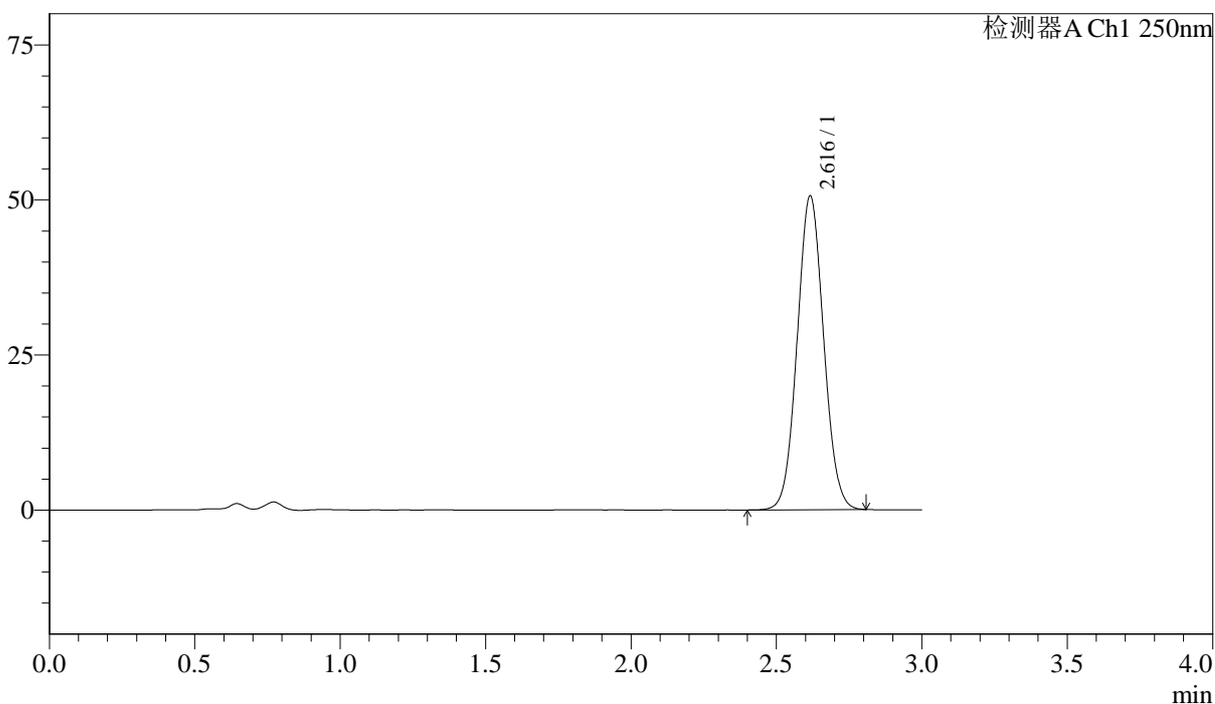
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1245-2 - zzp-2023072911p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 11:11:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	100.000	320393	50511	3934	1.057	--
总计		100.000	320393	50511			



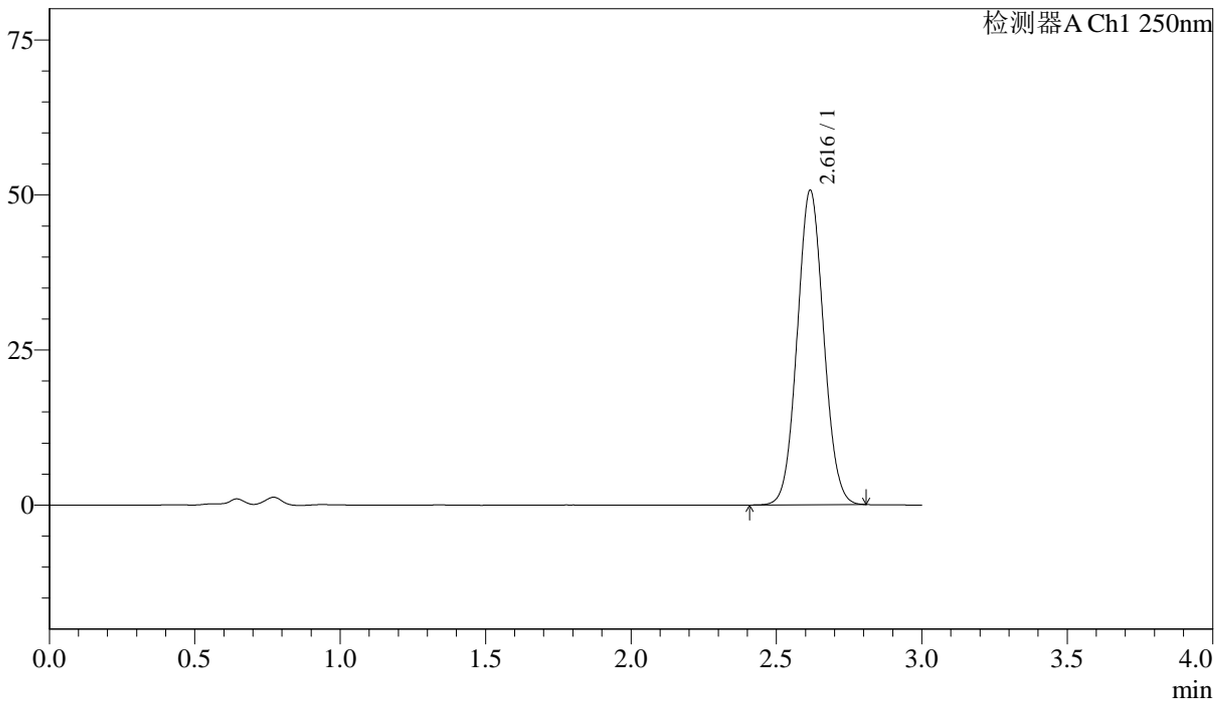
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1246-2 - zzp-2023072911p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 11:15:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

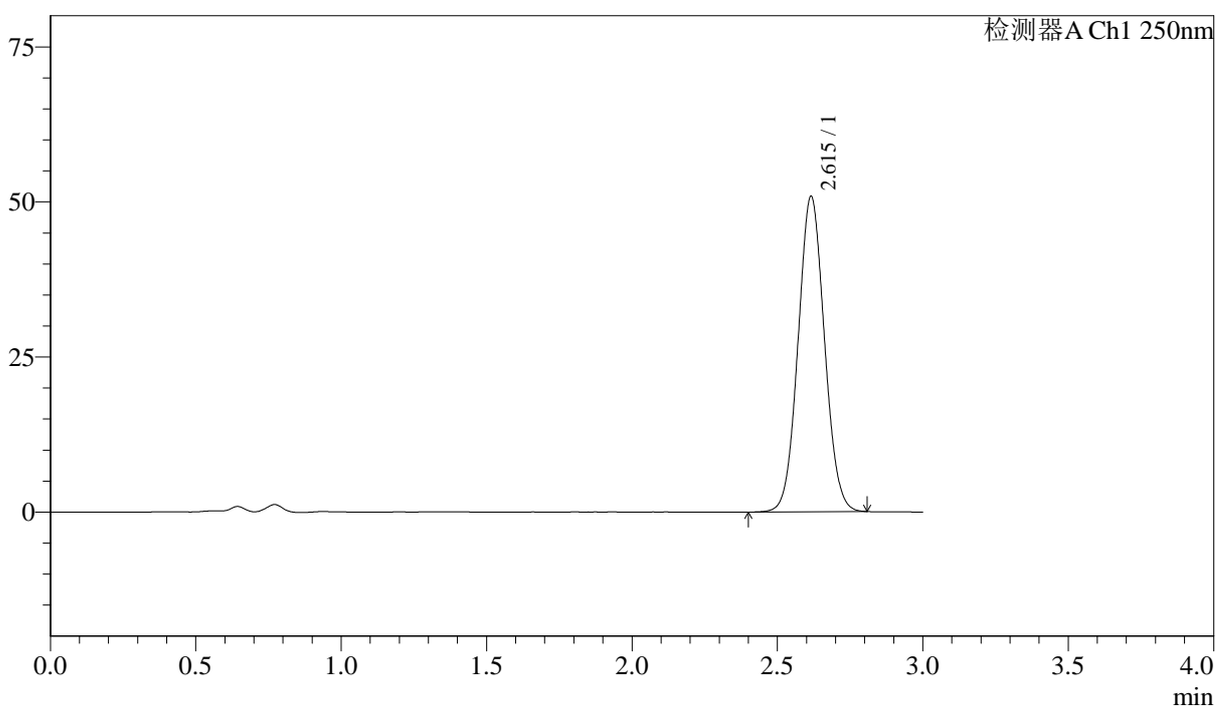
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	100.000	320524	50615	3947	1.057	--
总计		100.000	320524	50615			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1247-2 - zzp-2023072911p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 11:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	100.000	320801	50788	3961	1.056	--
总计		100.000	320801	50788			



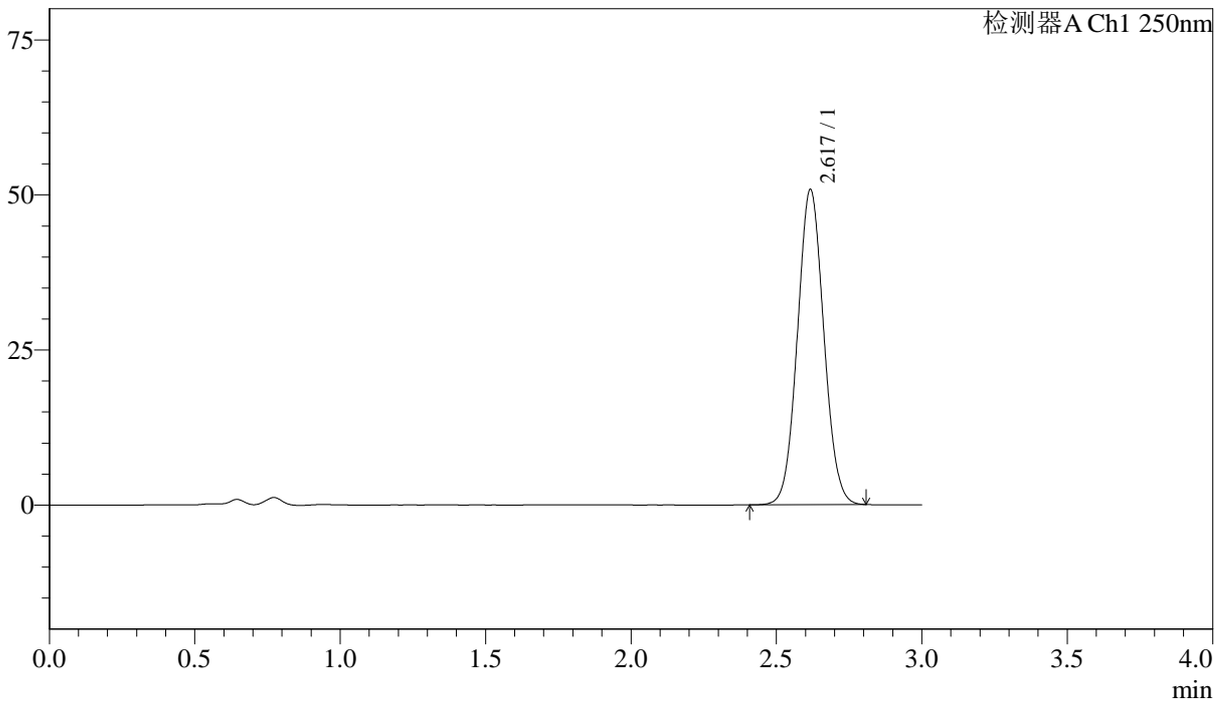
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1248-2 - zzp-2023072911p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 11:21:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:31:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	100.000	320683	50668	3962	1.057	--
总计		100.000	320683	50668			



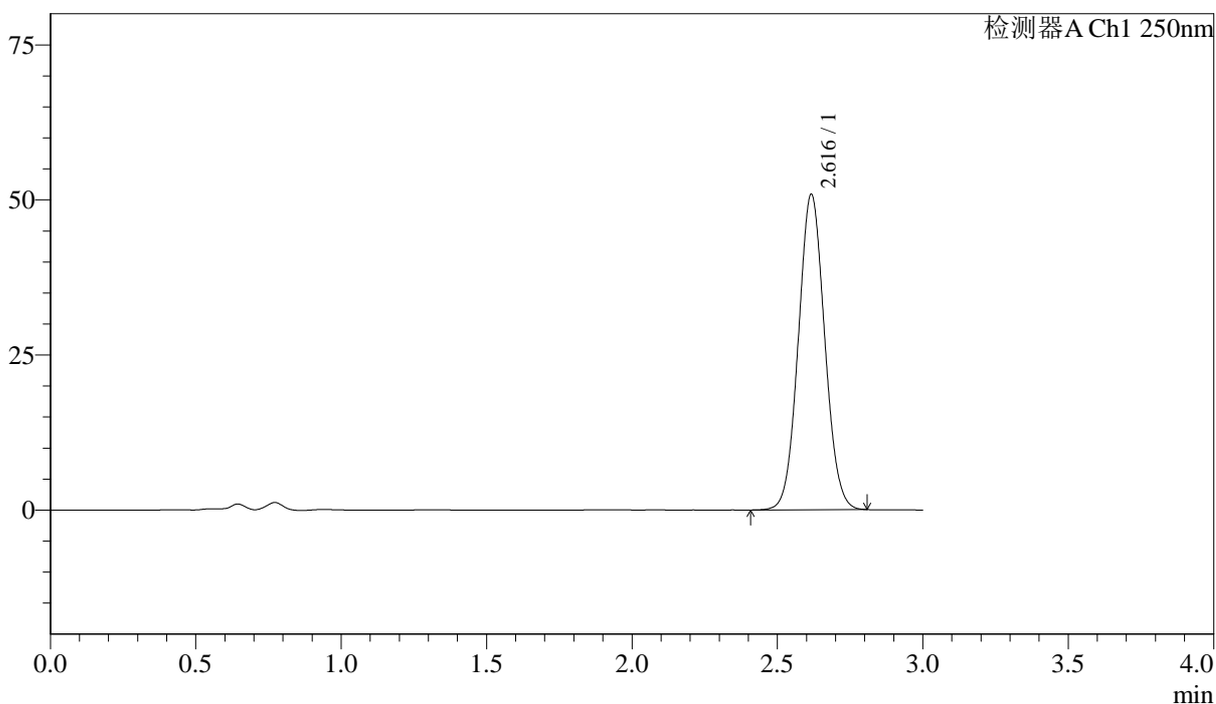
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1249-2 - zzp-2023072911p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 11:25:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	100.000	320740	50741	3966	1.057	--
总计		100.000	320740	50741			



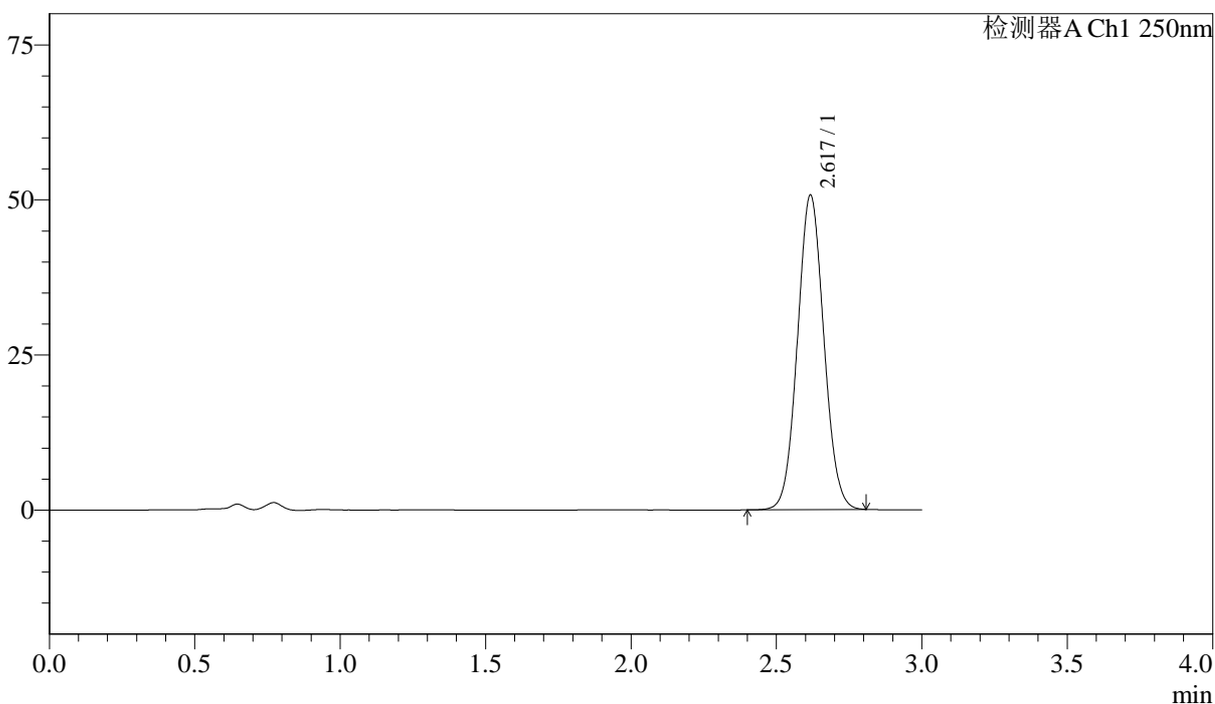
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1250-2 - zzp-2023072911p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 11:28:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

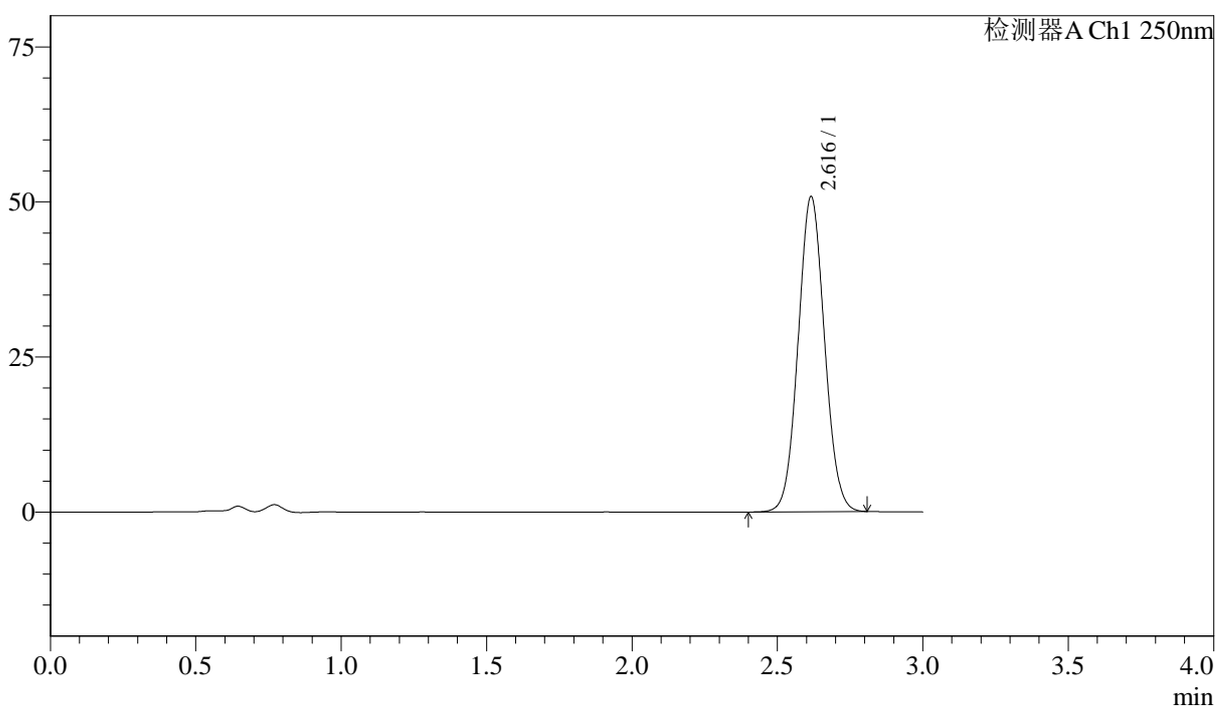
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	100.000	320431	50540	3951	1.058	--
总计		100.000	320431	50540			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 7-12/7-1251-2 - zzp-2023072911p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 11:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	100.000	320829	50736	3955	1.057	--
总计		100.000	320829	50736			



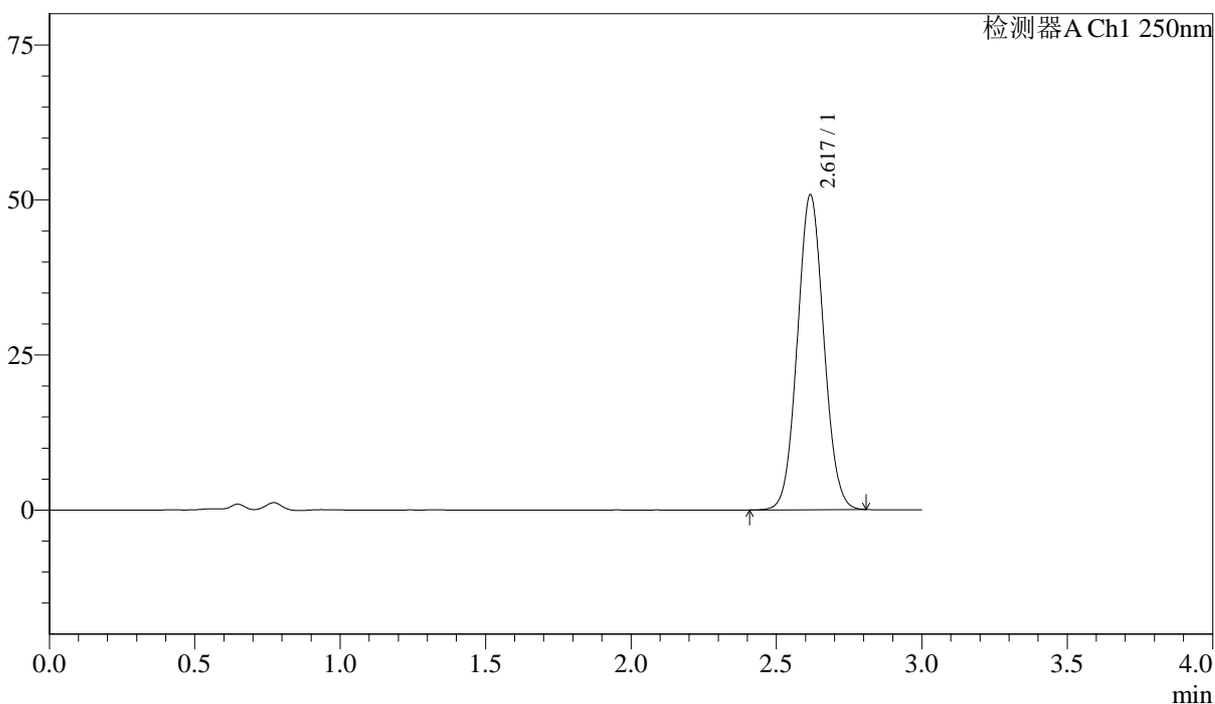
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1252-2 - zzp-2023072911p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 11:35:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	100.000	321090	50645	3947	1.058	--
总计		100.000	321090	50645			



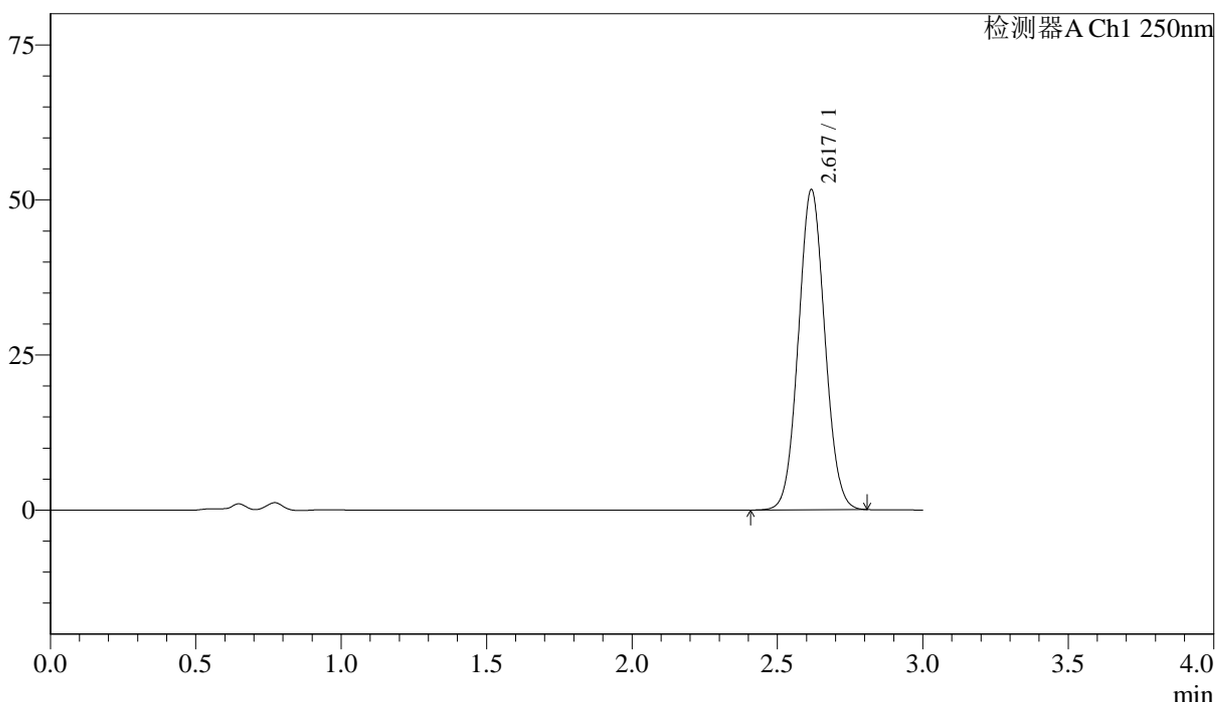
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1253-2 - zzp-2023072911p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 11:38:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	100.000	326853	51484	3941	1.057	--
总计		100.000	326853	51484			



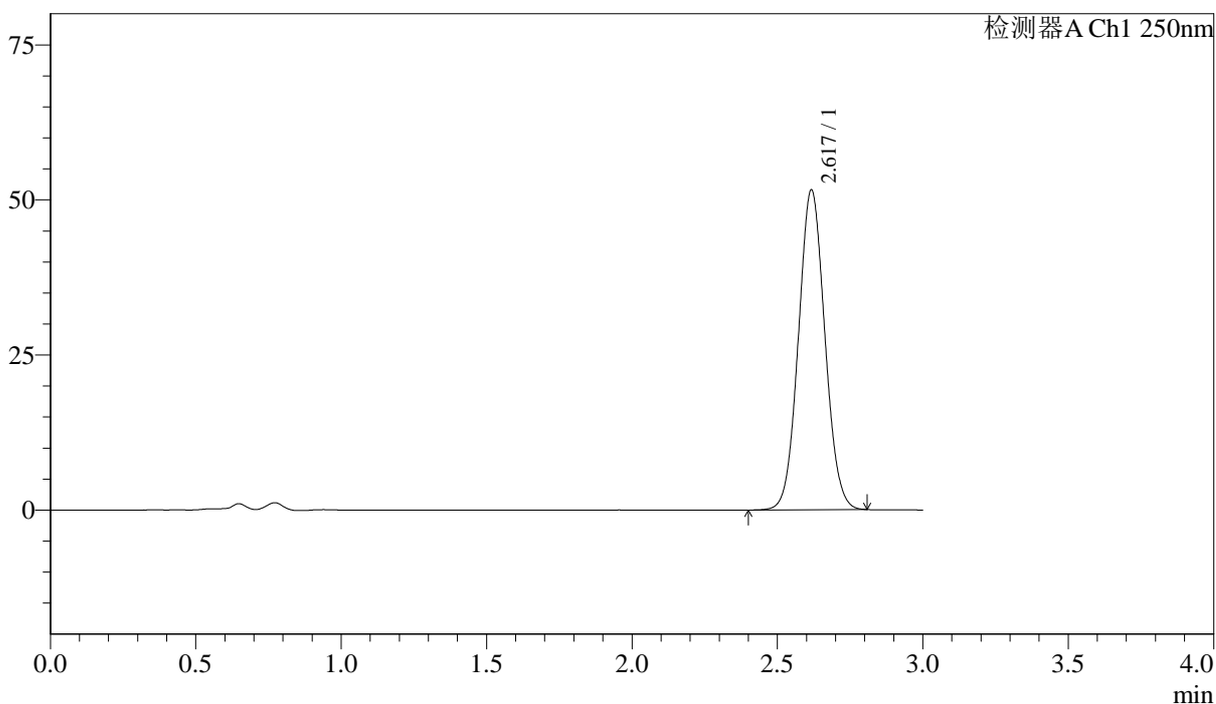
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1254-2 - zzp-2023072911p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 11:41:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	100.000	326354	51420	3942	1.058	--
总计		100.000	326354	51420			



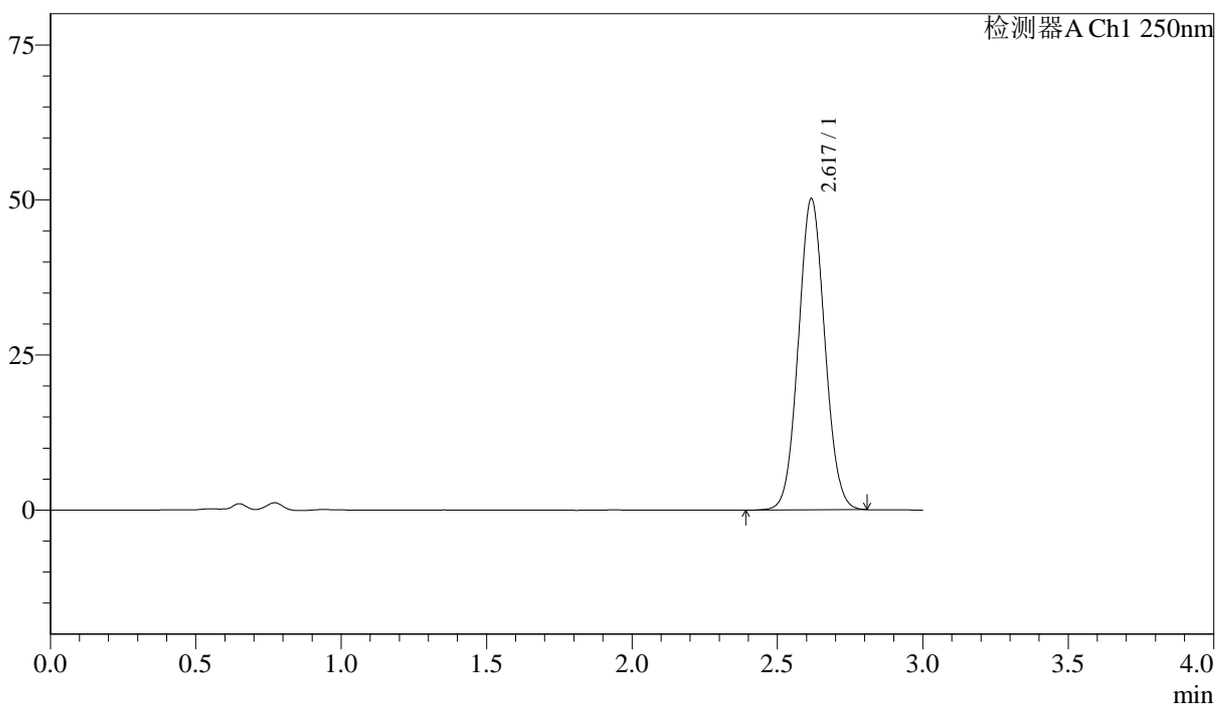
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1255-2 - zzp-2023072911p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 11:45:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

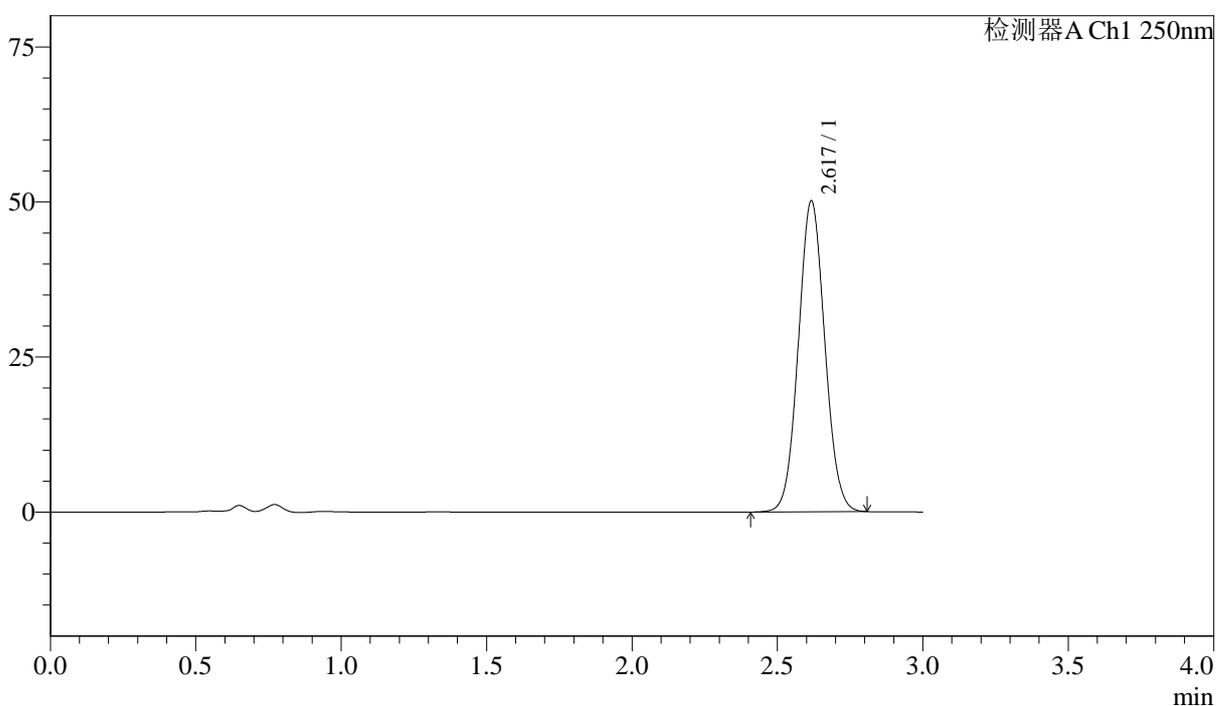
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	100.000	317538	50015	3941	1.057	--
总计		100.000	317538	50015			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1256-2 - zzp-2023072911p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/22 11:48:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	100.000	317031	49982	3944	1.057	--
总计		100.000	317031	49982			



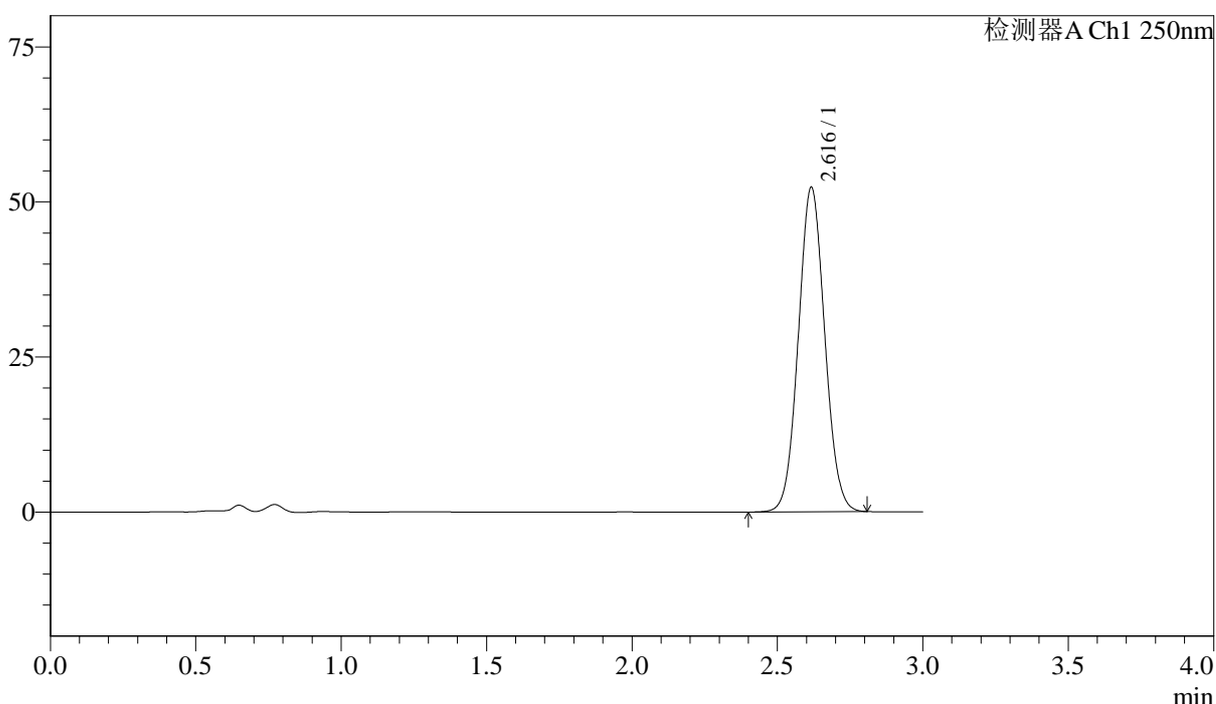
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1257-2 - zzp-2023073011p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 11:52:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	100.000	330566	52184	3948	1.058	--
总计		100.000	330566	52184			



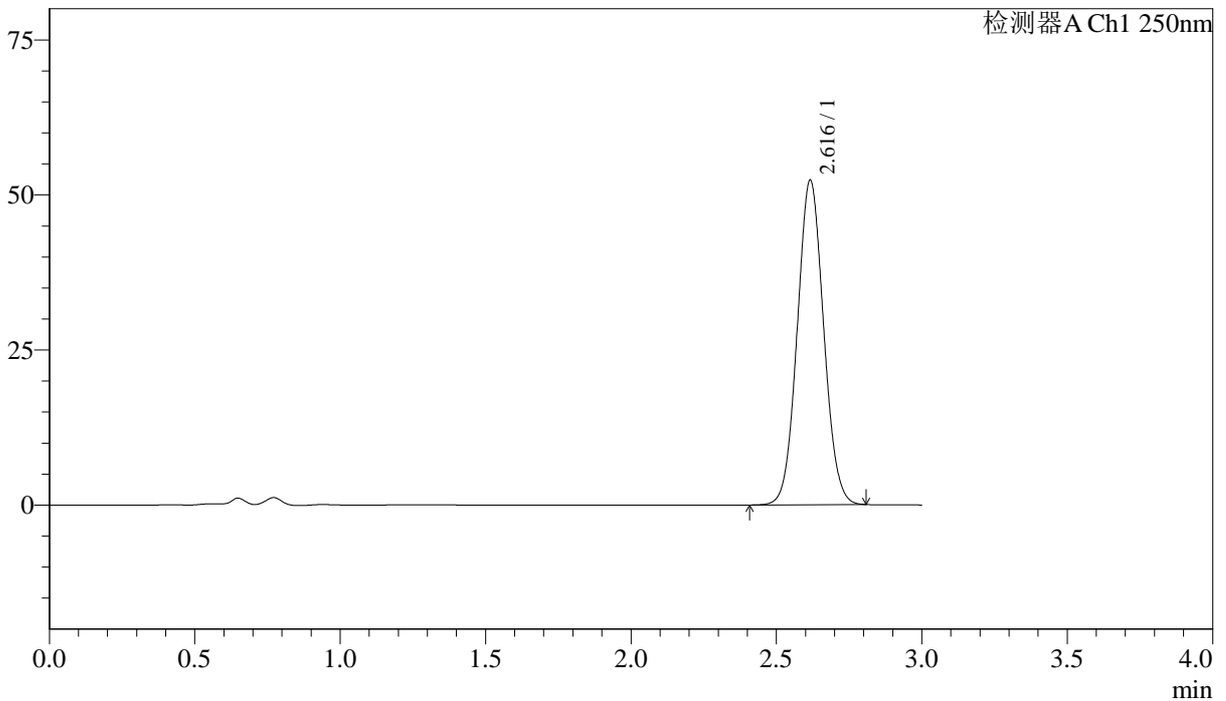
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1258-2 - zzp-2023073011p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 11:55:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	100.000	330455	52234	3960	1.058	--
总计		100.000	330455	52234			



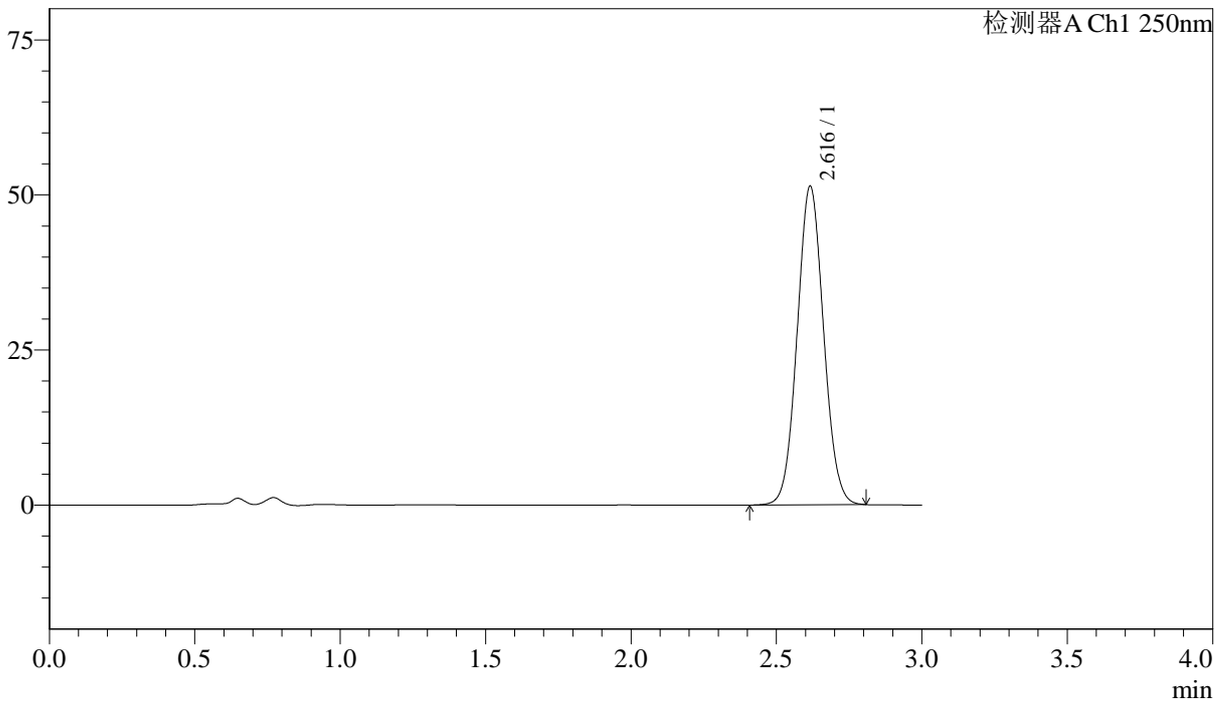
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1259-2 - zzp-2023073011p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 11:58:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

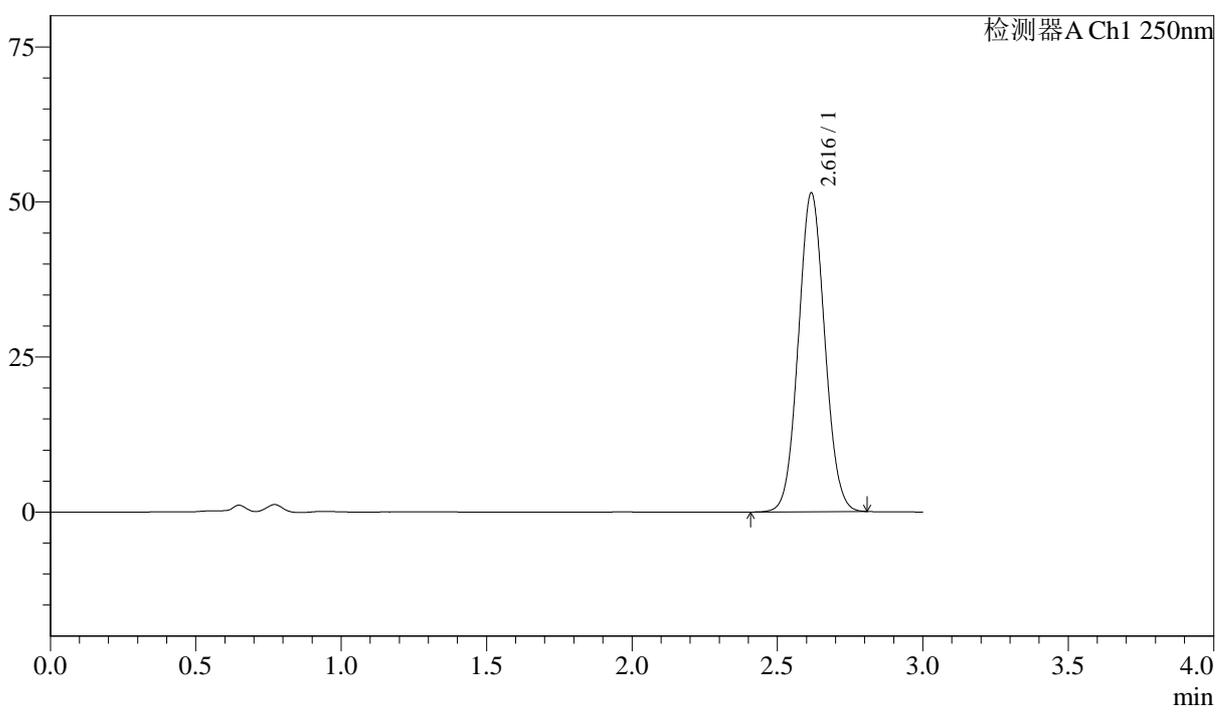
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	100.000	324519	51276	3953	1.058	--
总计		100.000	324519	51276			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1260-2 - zzp-2023073011p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/22 12:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	100.000	324371	51254	3956	1.057	--
总计		100.000	324371	51254			



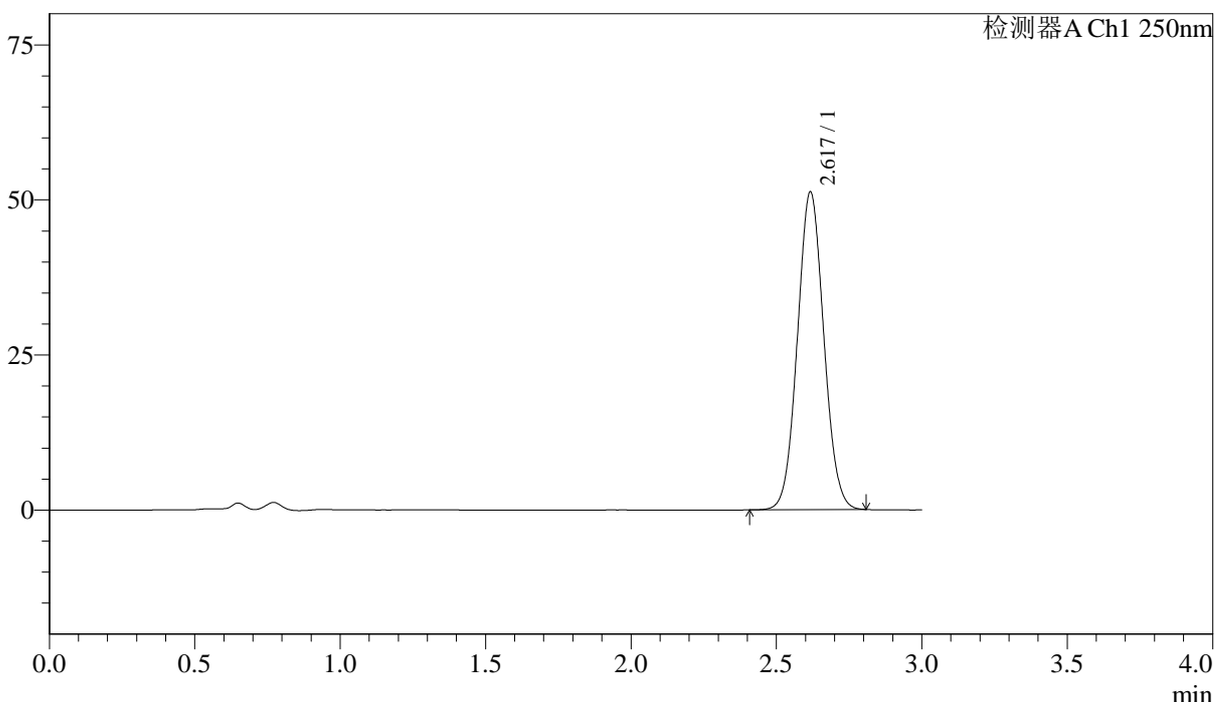
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1261-2 - zzp-2023073011p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 12:05:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	100.000	323489	51079	3953	1.057	--
总计		100.000	323489	51079			



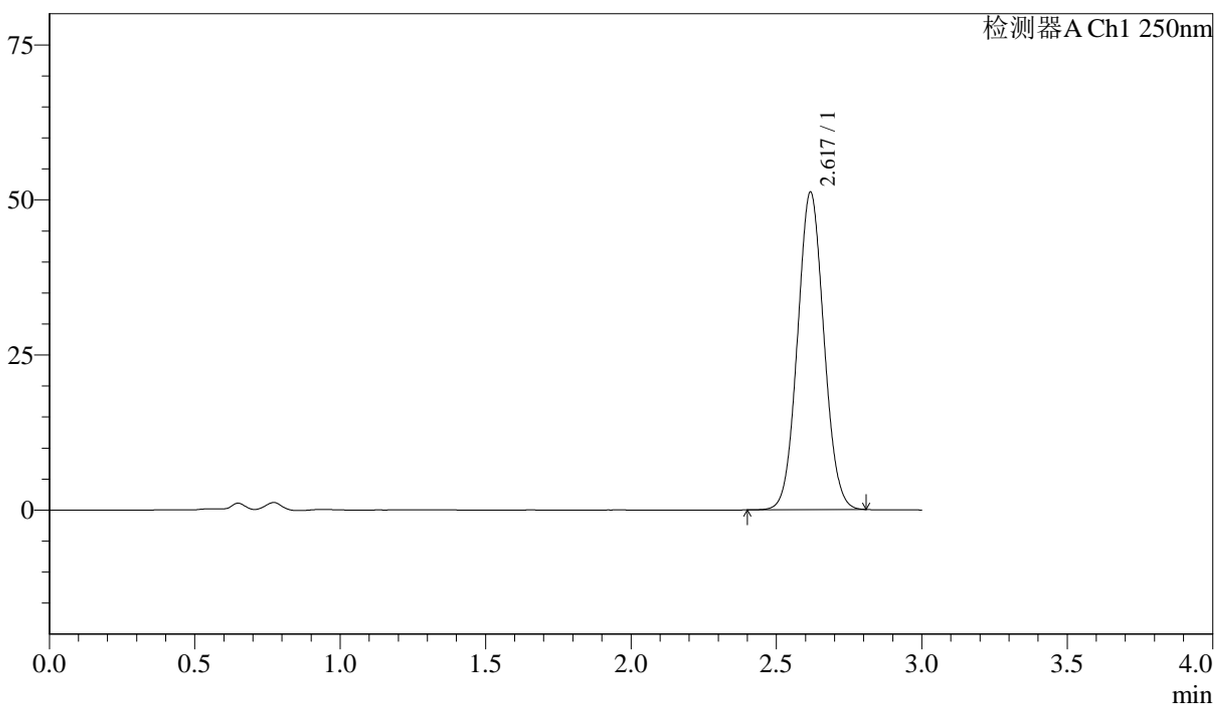
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$J305 - 7-12/7-1262-2 - zzp-2023073011p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 12:08:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	100.000	323579	51024	3950	1.058	--
总计		100.000	323579	51024			



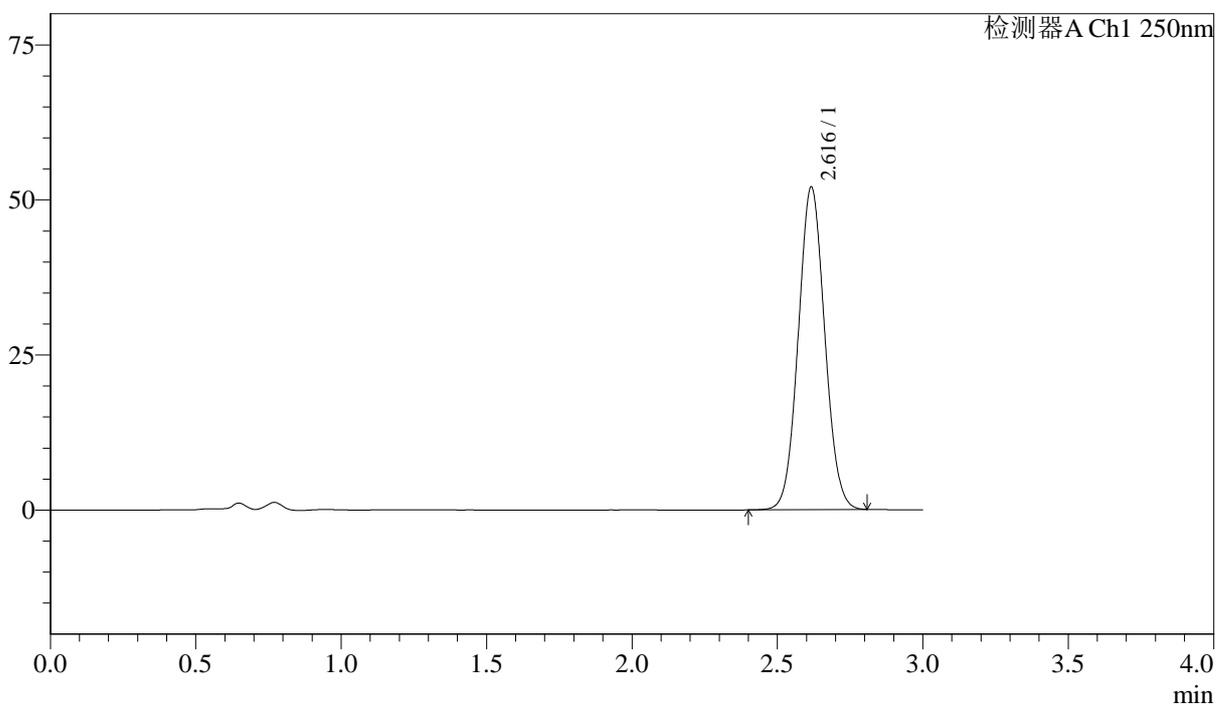
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1263-2 - zzp-2023073011p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 12:12:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	100.000	329404	51897	3932	1.057	--
总计		100.000	329404	51897			



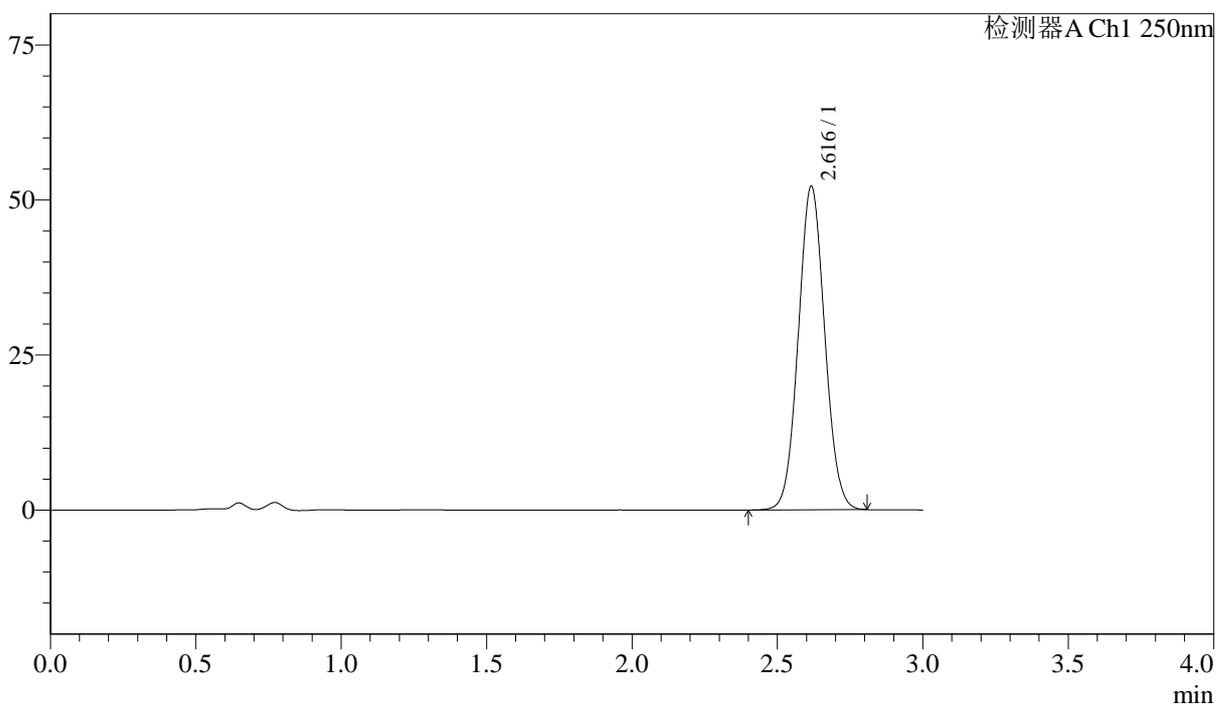
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1264-2 - zzp-2023073011p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 12:15:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	100.000	329688	52057	3951	1.056	--
总计		100.000	329688	52057			



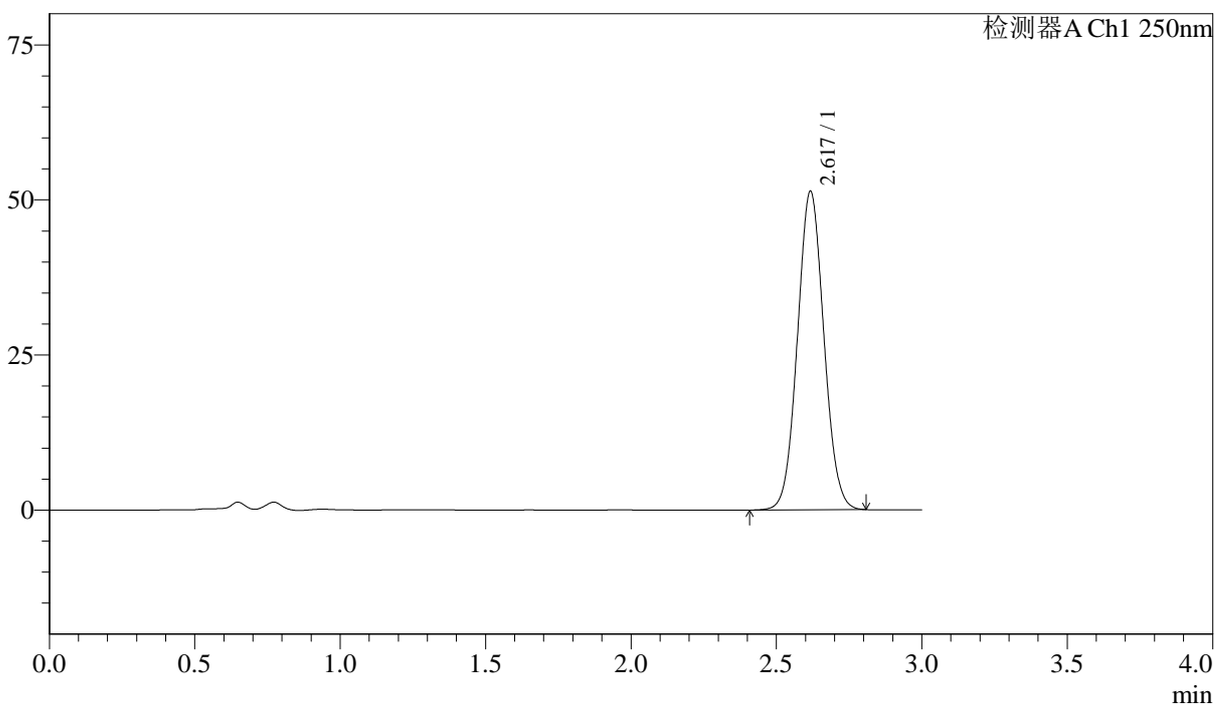
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1265-2 - zzp-2023073011p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 12:19:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	100.000	324948	51177	3941	1.057	--
总计		100.000	324948	51177			



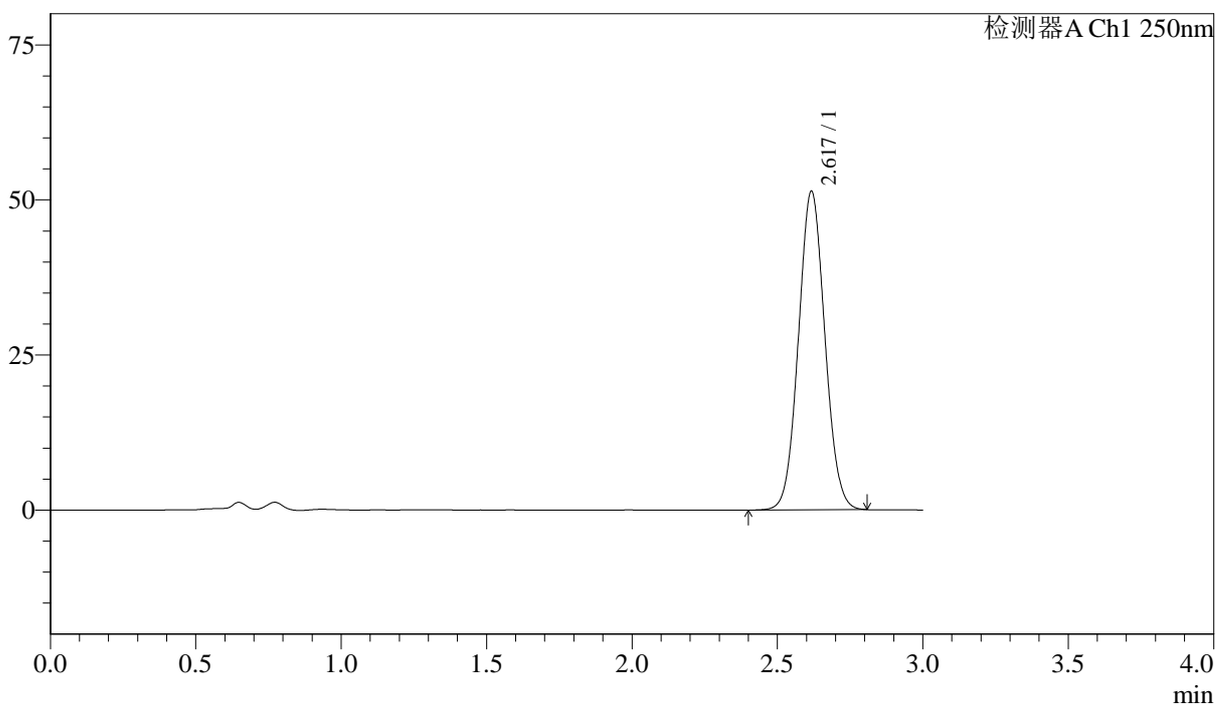
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1266-2 - zzp-2023073011p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 12:22:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	100.000	324825	51194	3943	1.058	--
总计		100.000	324825	51194			



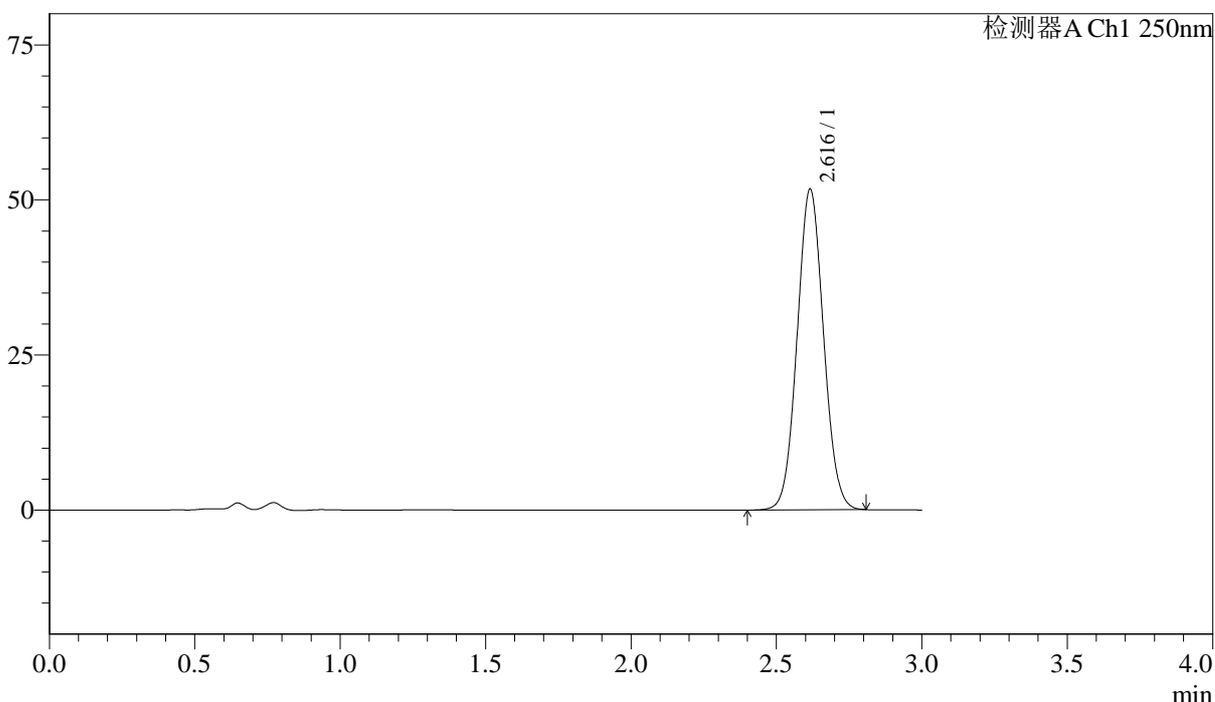
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1267-2 - zzp-2023073011p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 12:25:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	100.000	326712	51641	3950	1.057	--
总计		100.000	326712	51641			



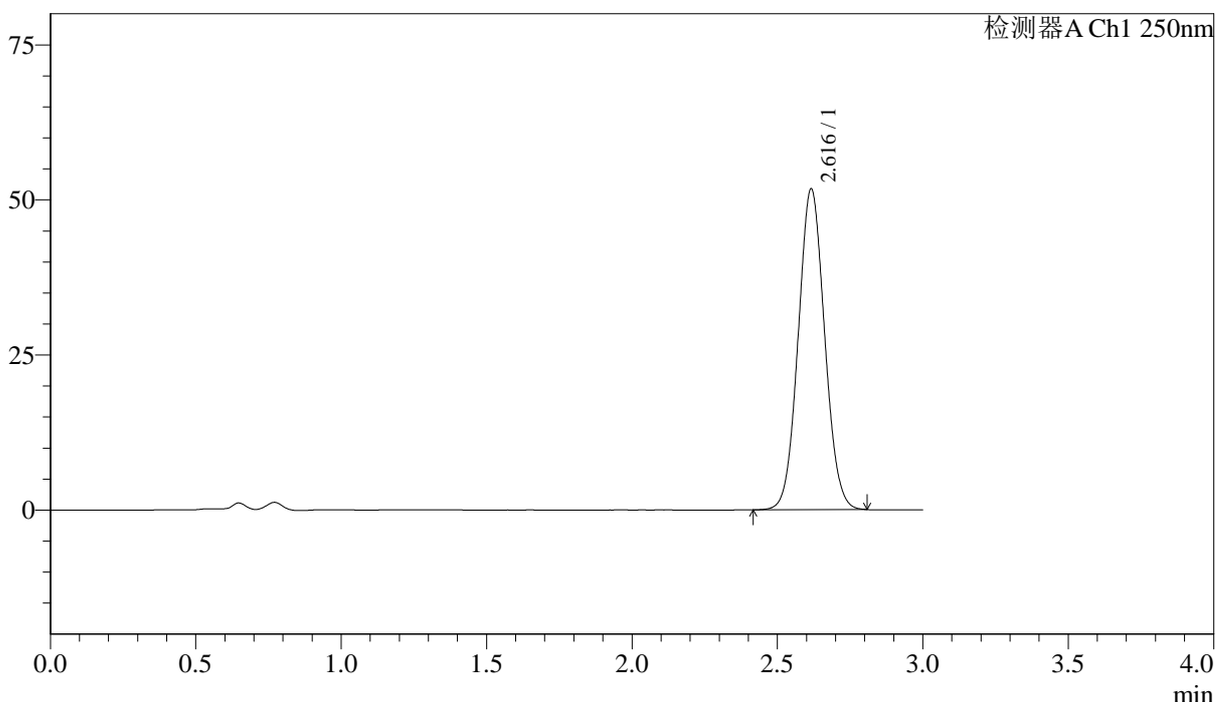
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1268-2 - zzp-2023073011p-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 12:29:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	100.000	326952	51645	3945	1.057	--
总计		100.000	326952	51645			



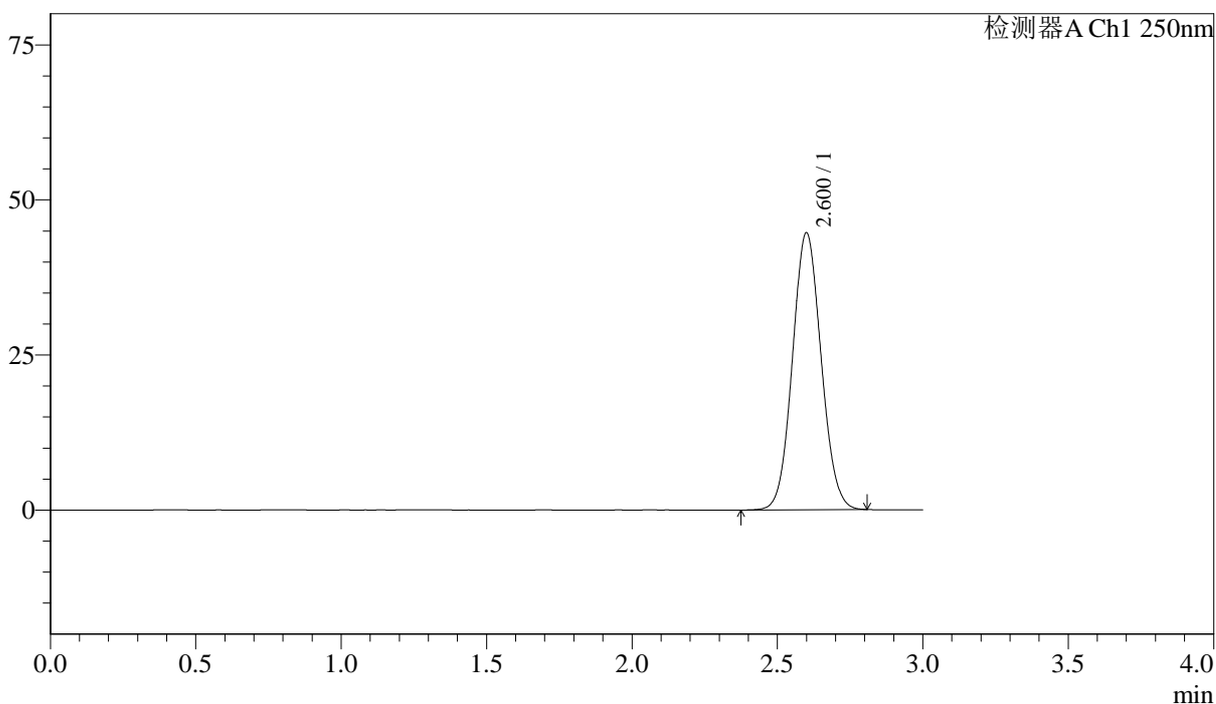
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1269-2 - zzp-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 12:32:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	100.000	306639	44593	3301	1.072	--
总计		100.000	306639	44593			



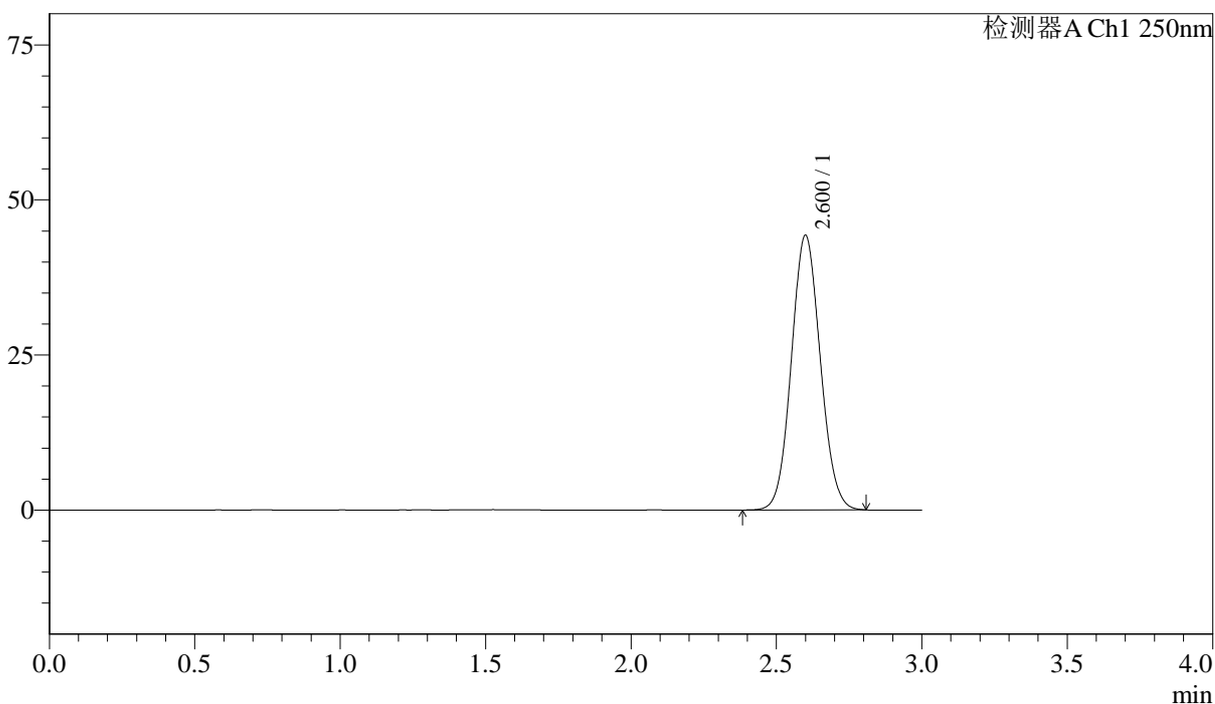
J305

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J305 - 7-12/7-1270-2 - zzp-cq24y-rcd-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J305 - J305-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J305 - 20250822-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/22 12:35:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 14:32:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	100.000	306813	44210	3240	1.074	--
总计		100.000	306813	44210			