



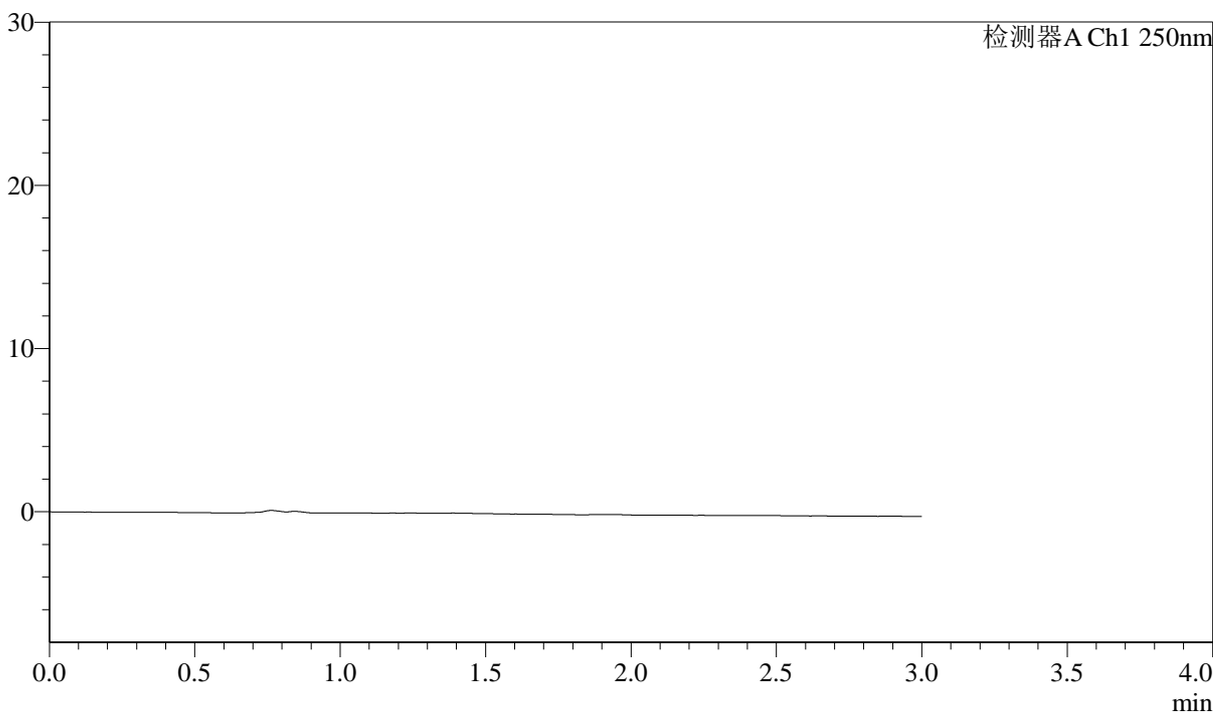
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-471-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 11:32:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:41 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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



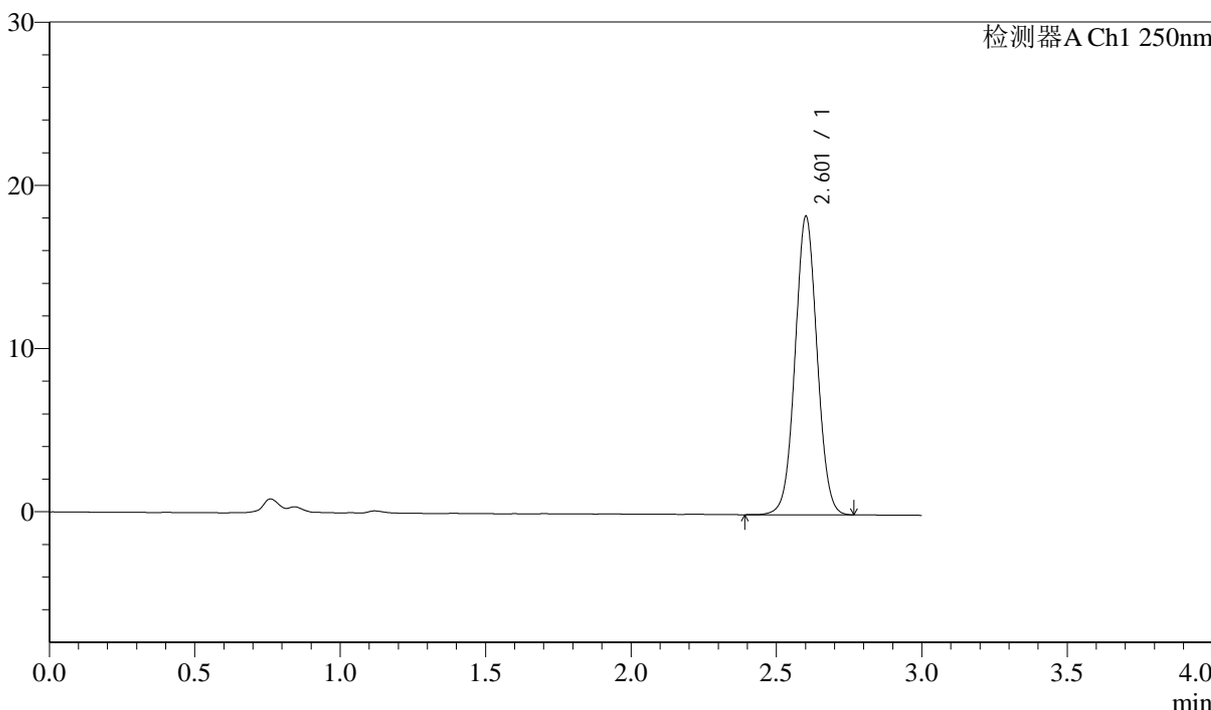
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-472-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 11:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:45 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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	96379	100.000	18188	5682	1.038	--
总计		96379	100.000	18188			



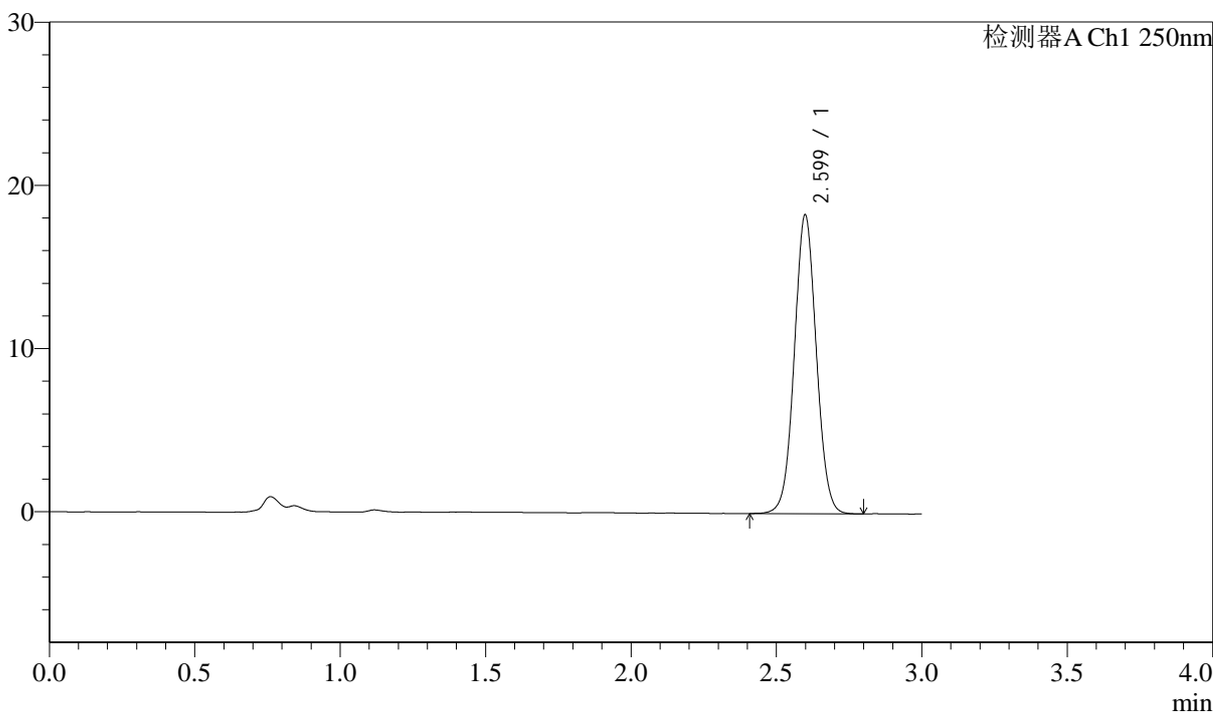
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-473-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 11:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:48 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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	96363	100.000	18285	5677	1.043	--
总计		96363	100.000	18285			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-474-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/07/02 11:42:36

处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

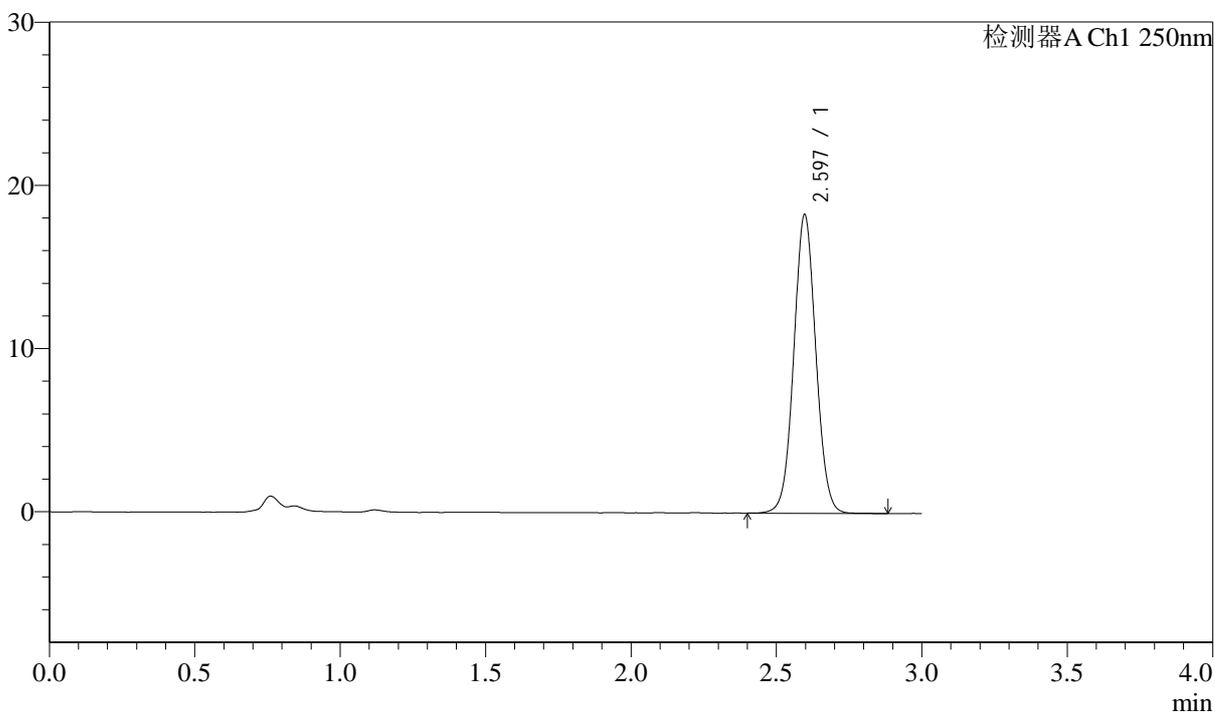
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	96510	100.000	18306	5673	1.046	--
总计		96510	100.000	18306			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-475-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/07/02 11:46:00

处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 250nm

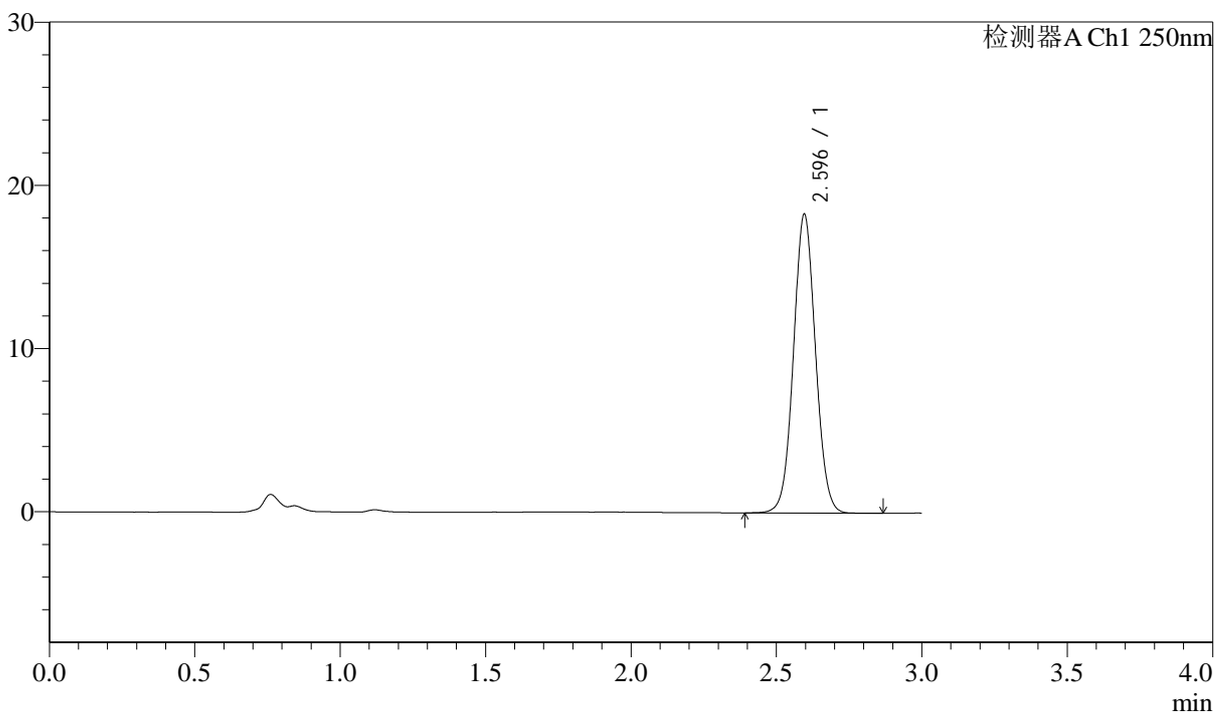
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	96477	100.000	18305	5670	1.048	--
总计		96477	100.000	18305			



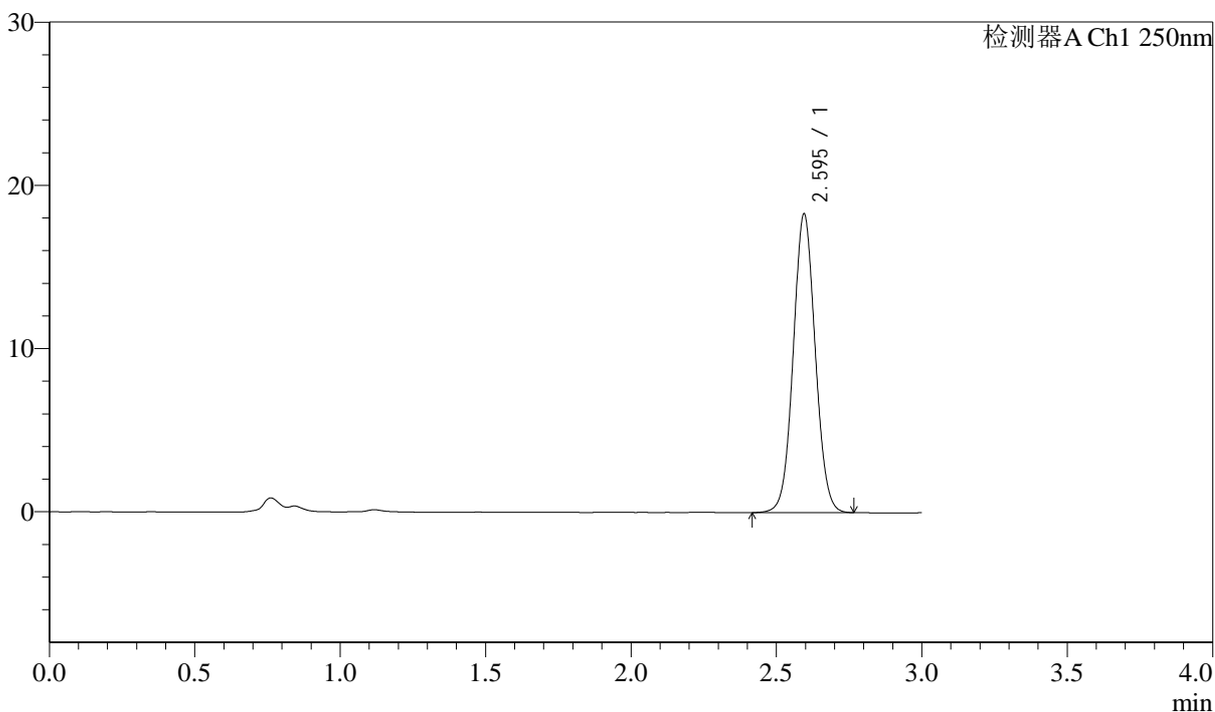
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-476-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 11:49:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:55 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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	96192	100.000	18274	5662	1.051	--
总计		96192	100.000	18274			



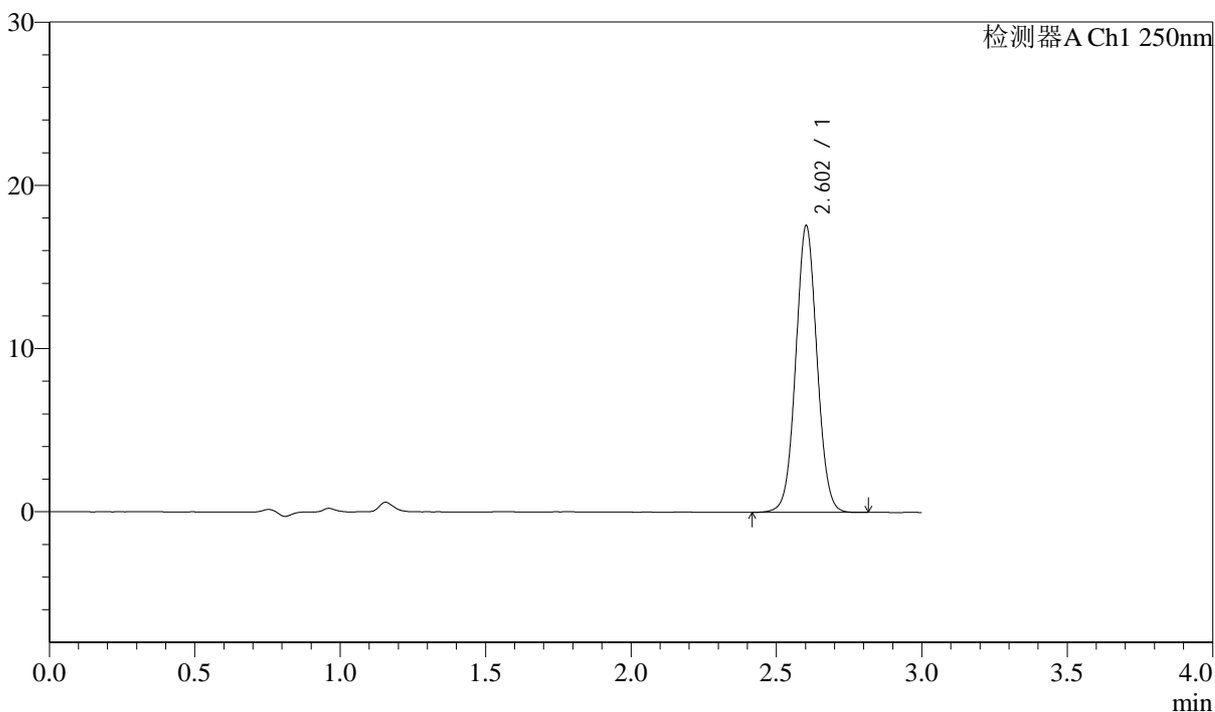
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-477-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 11:52:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 15:01:57 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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	89042	100.000	17500	6153	1.043	--
总计		89042	100.000	17500			



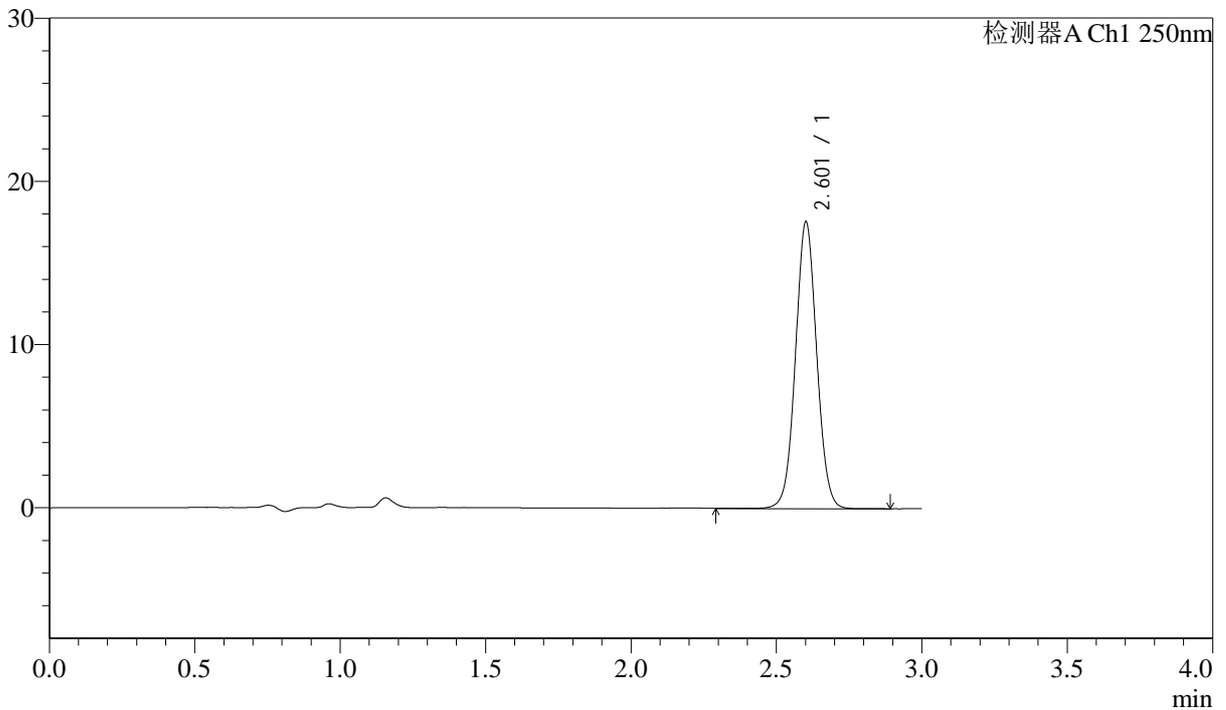
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-478-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 11:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:02:00 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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	89353	100.000	17467	6136	1.043	--
总计		89353	100.000	17467			



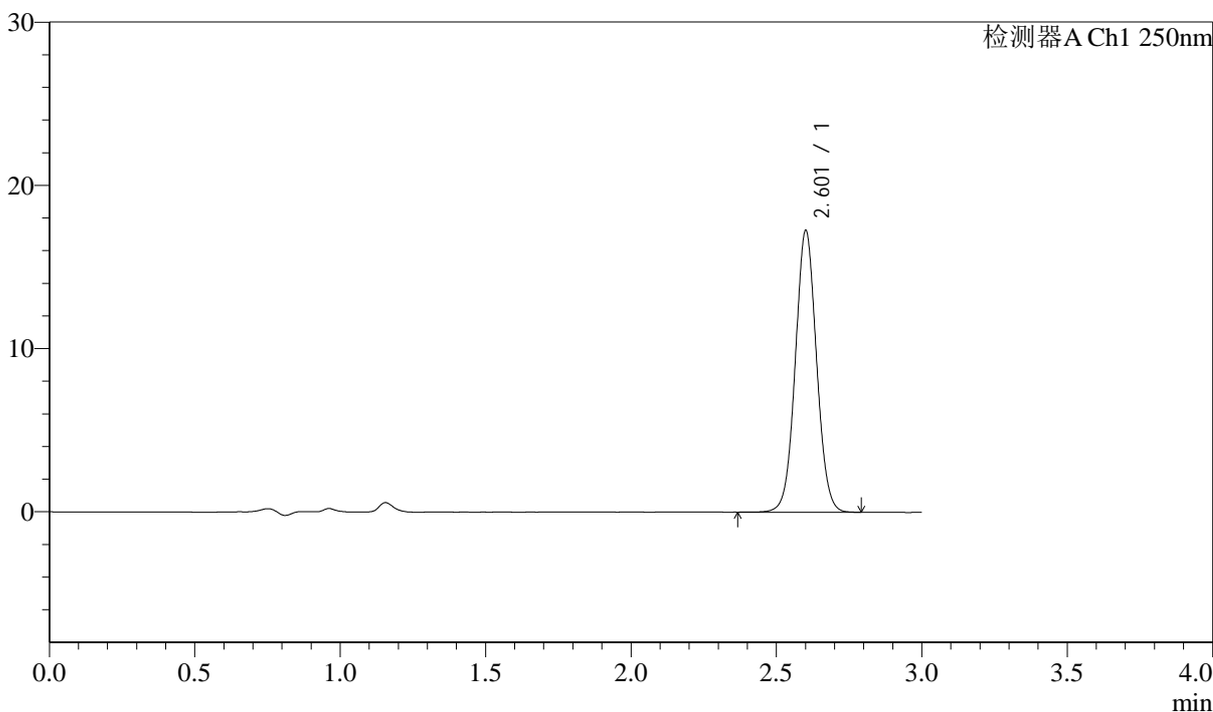
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-479-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 11:59:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 15:02:02 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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	87770	100.000	17134	6129	1.045	--
总计		87770	100.000	17134			



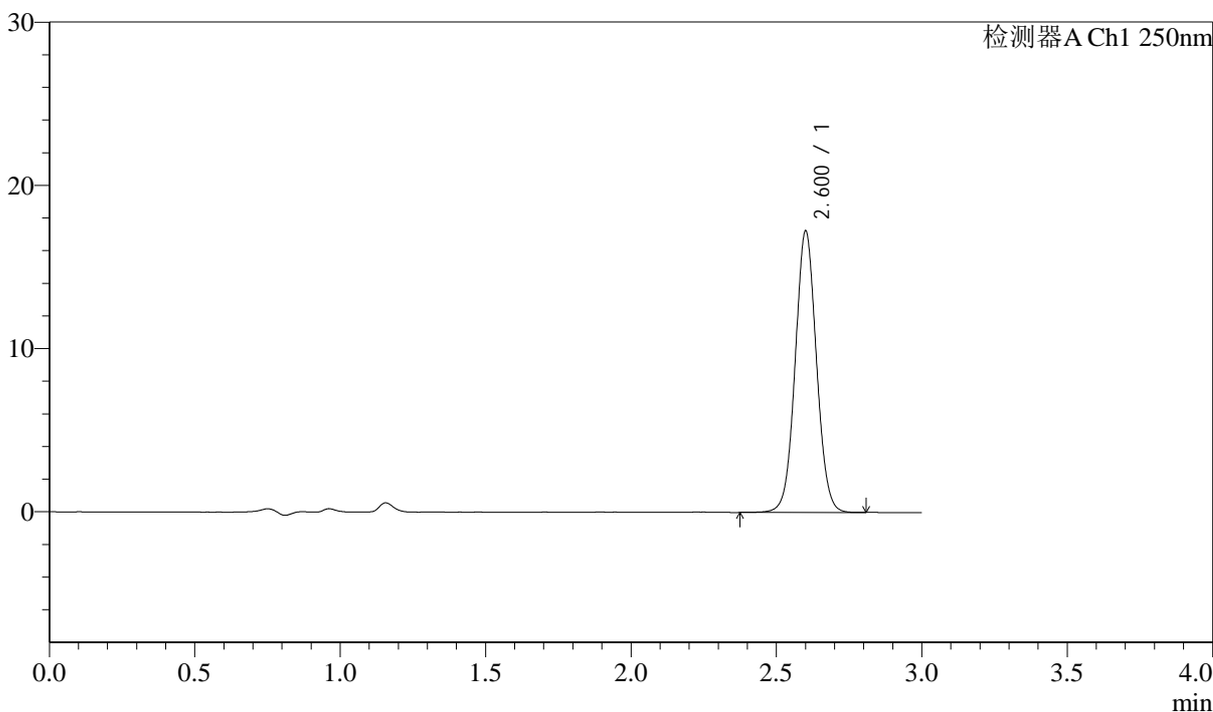
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-480-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:02:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 15:02:05 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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	87723	100.000	17141	6121	1.047	--
总计		87723	100.000	17141			



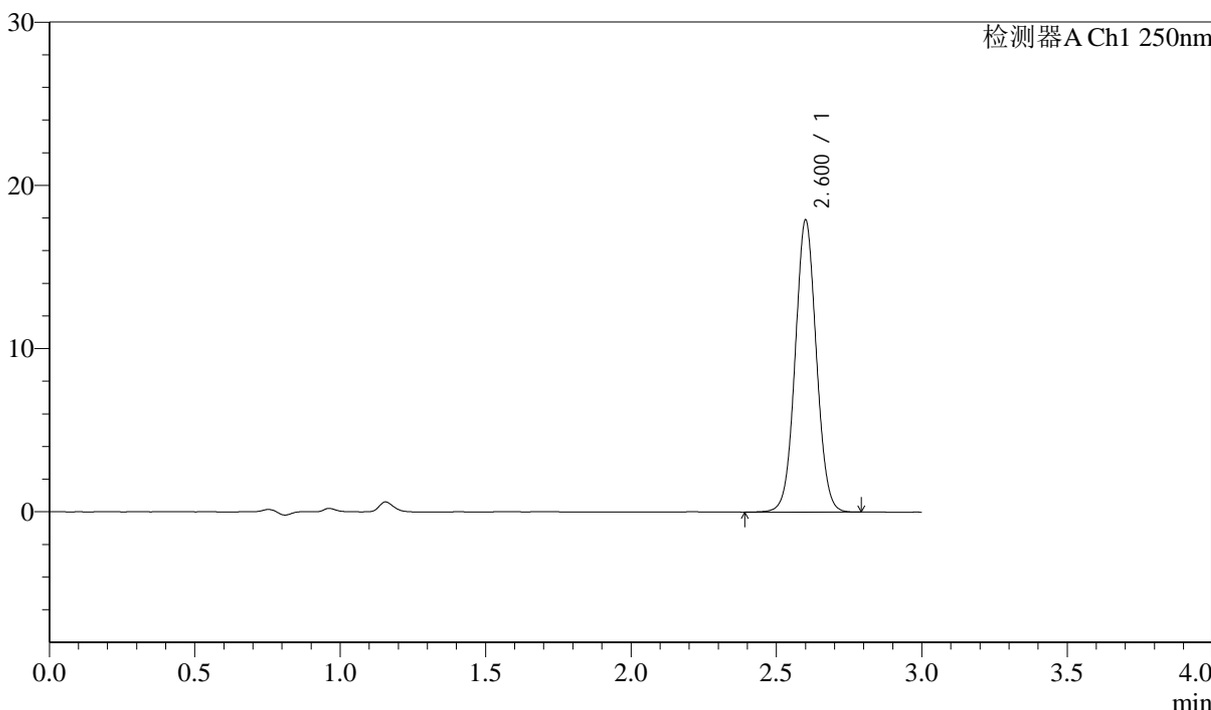
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-481-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

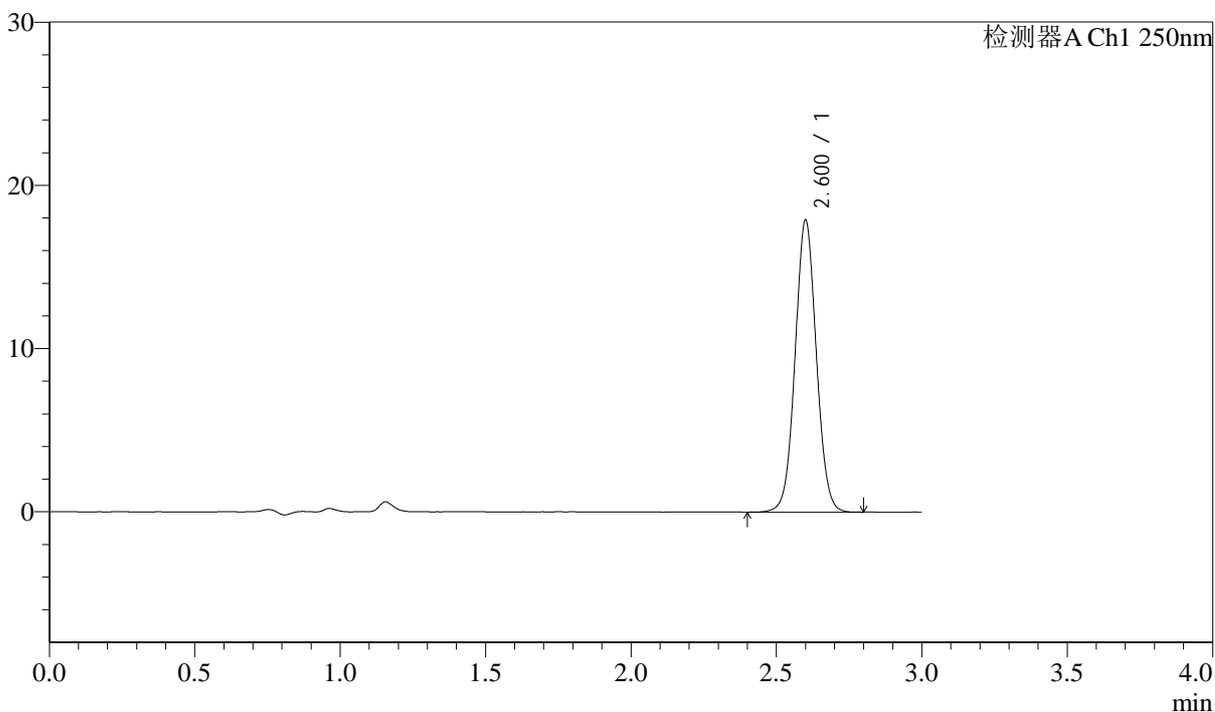
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	90700	100.000	17795	6146	1.046	--
总计		90700	100.000	17795			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-482-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:09:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 15:02:10 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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	90962	100.000	17815	6124	1.046	--
总计		90962	100.000	17815			



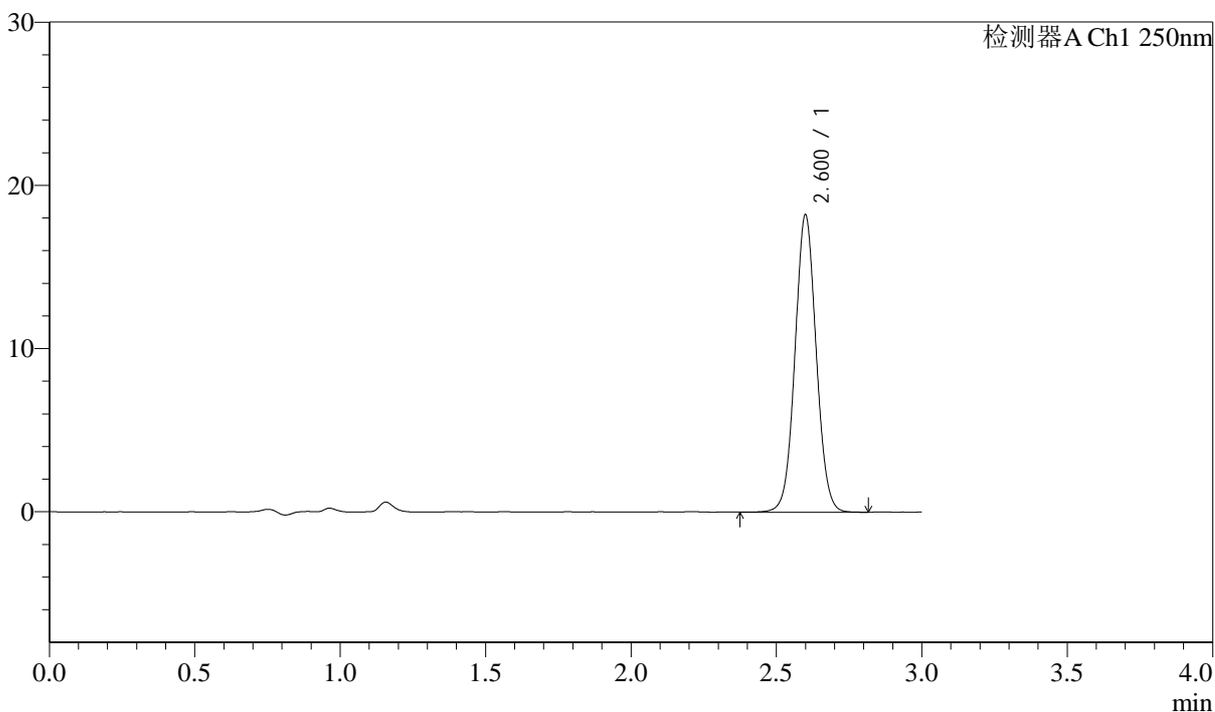
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-483-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:13:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 15:02:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

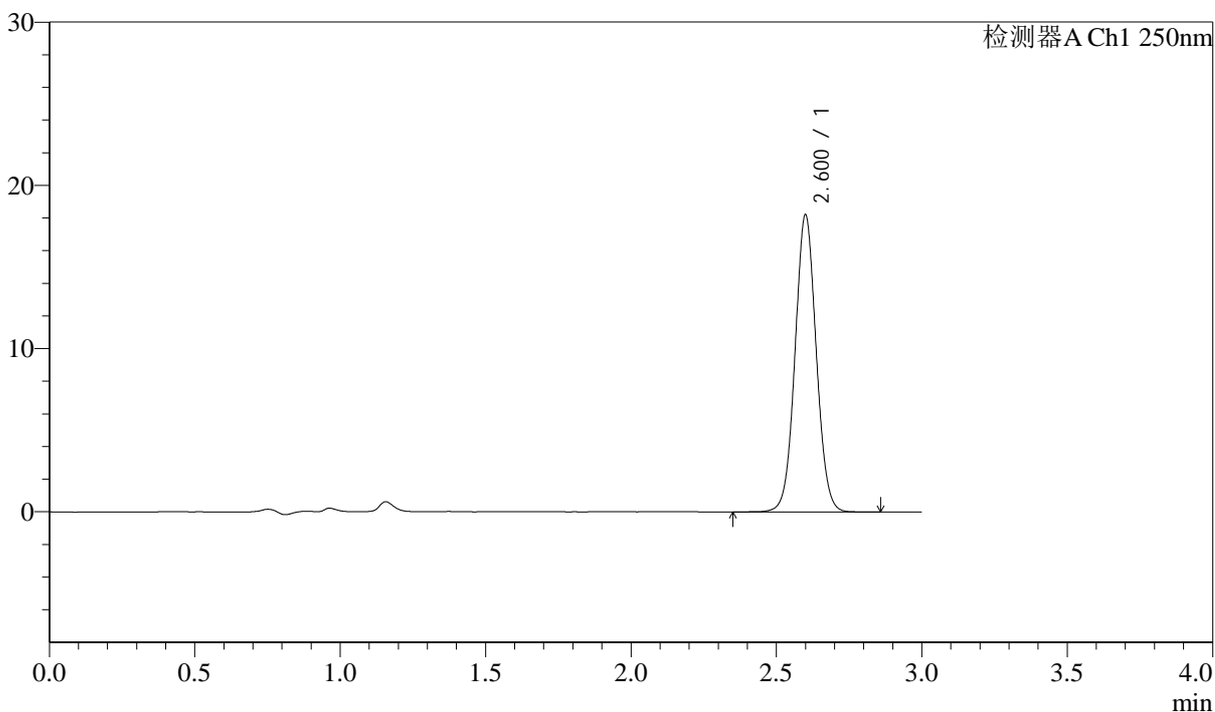
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	92518	100.000	18152	6139	1.047	--
总计		92518	100.000	18152			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-484-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:16:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 15:02:14 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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	92493	100.000	18136	6136	1.048	--
总计		92493	100.000	18136			



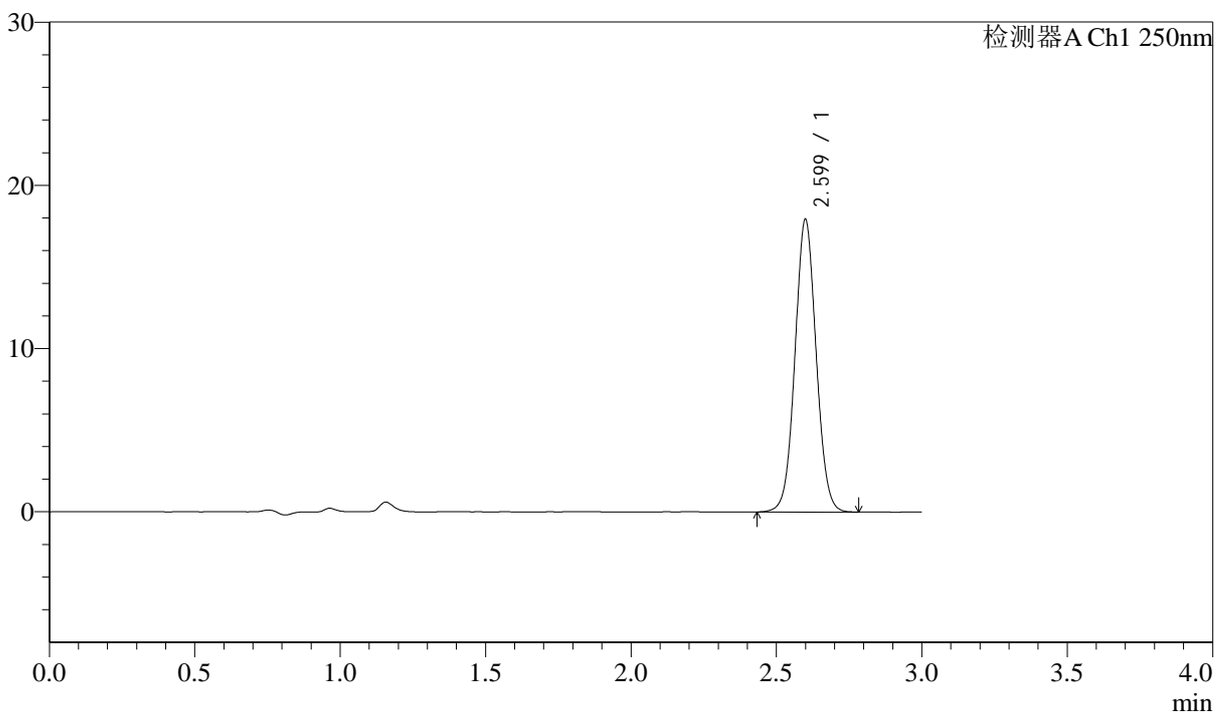
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-485-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:19:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 15:02:17 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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	91011	100.000	17875	6136	1.048	--
总计		91011	100.000	17875			



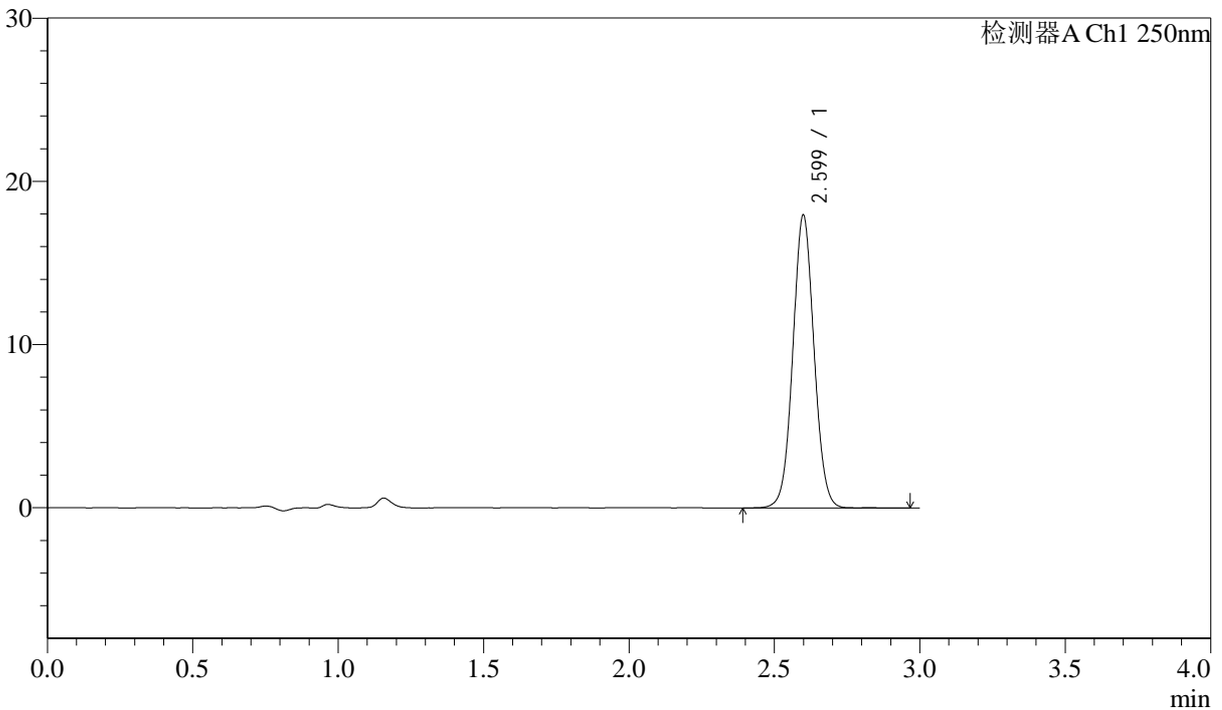
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-486-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:02:19 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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	91146	100.000	17904	6137	1.047	--
总计		91146	100.000	17904			



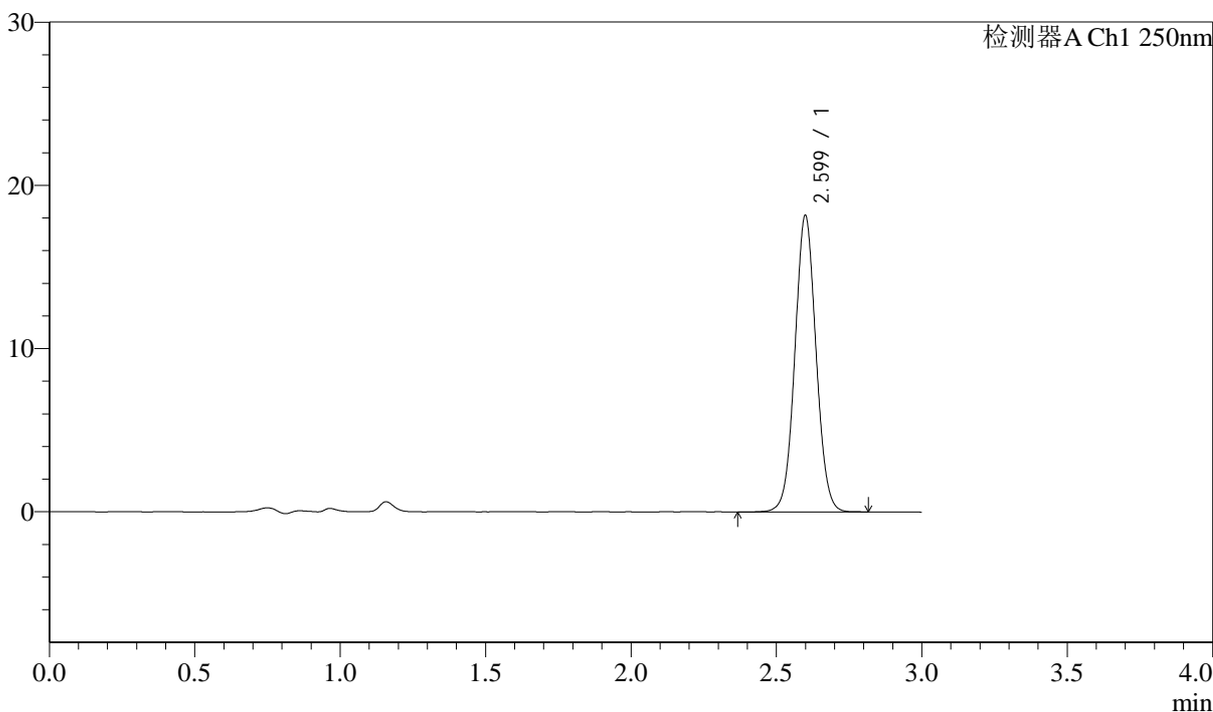
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-487-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:26:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 15:02:21 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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	91985	100.000	18120	6158	1.048	--
总计		91985	100.000	18120			



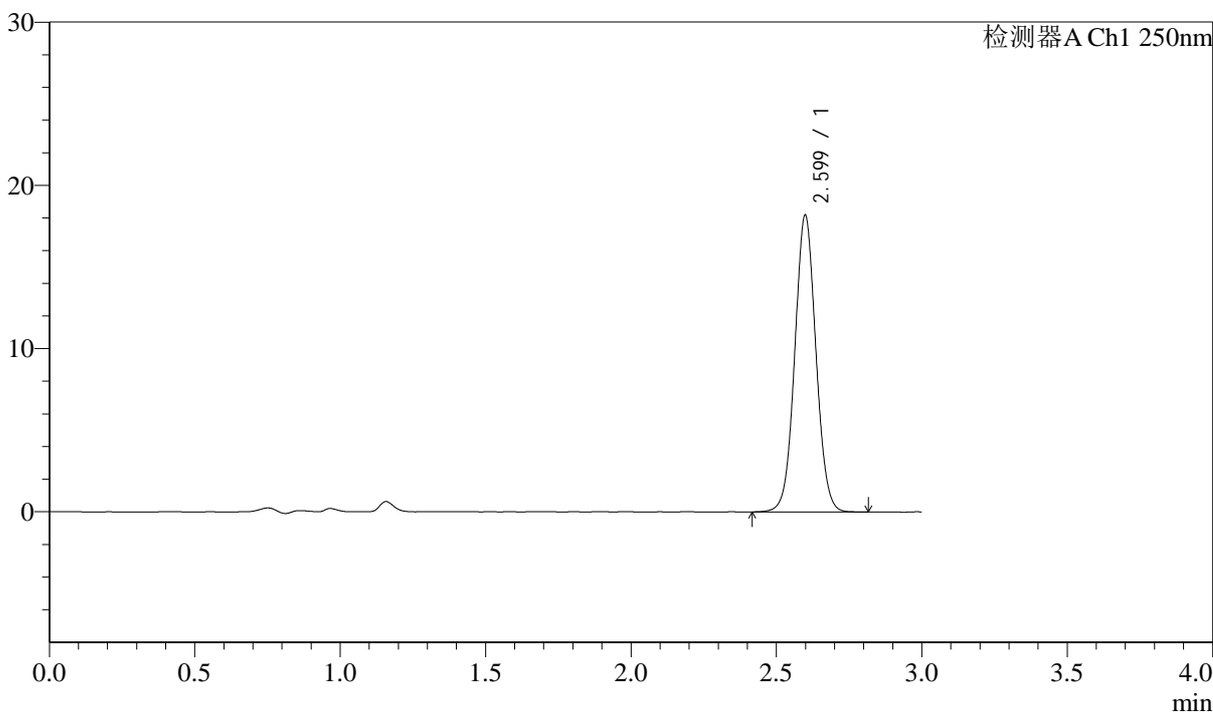
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-488-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:02:24 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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	92072	100.000	18152	6161	1.047	--
总计		92072	100.000	18152			



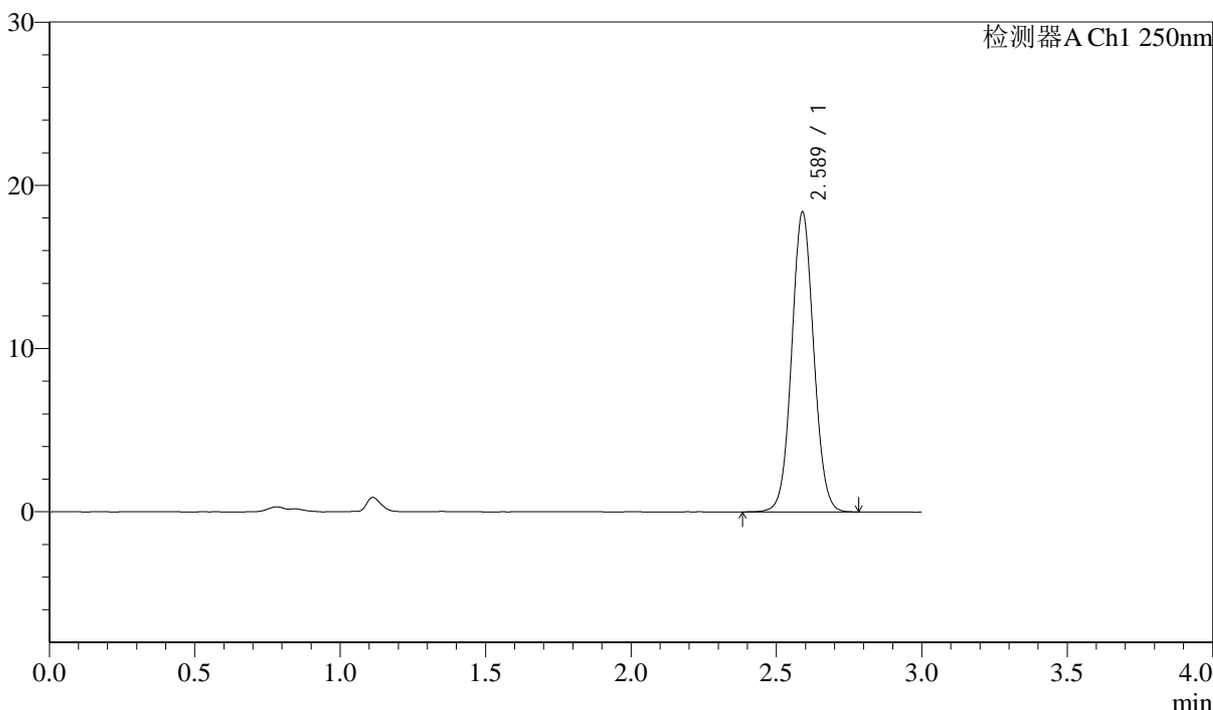
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-489-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:02:26 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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	96778	100.000	18376	5644	1.055	--
总计		96778	100.000	18376			



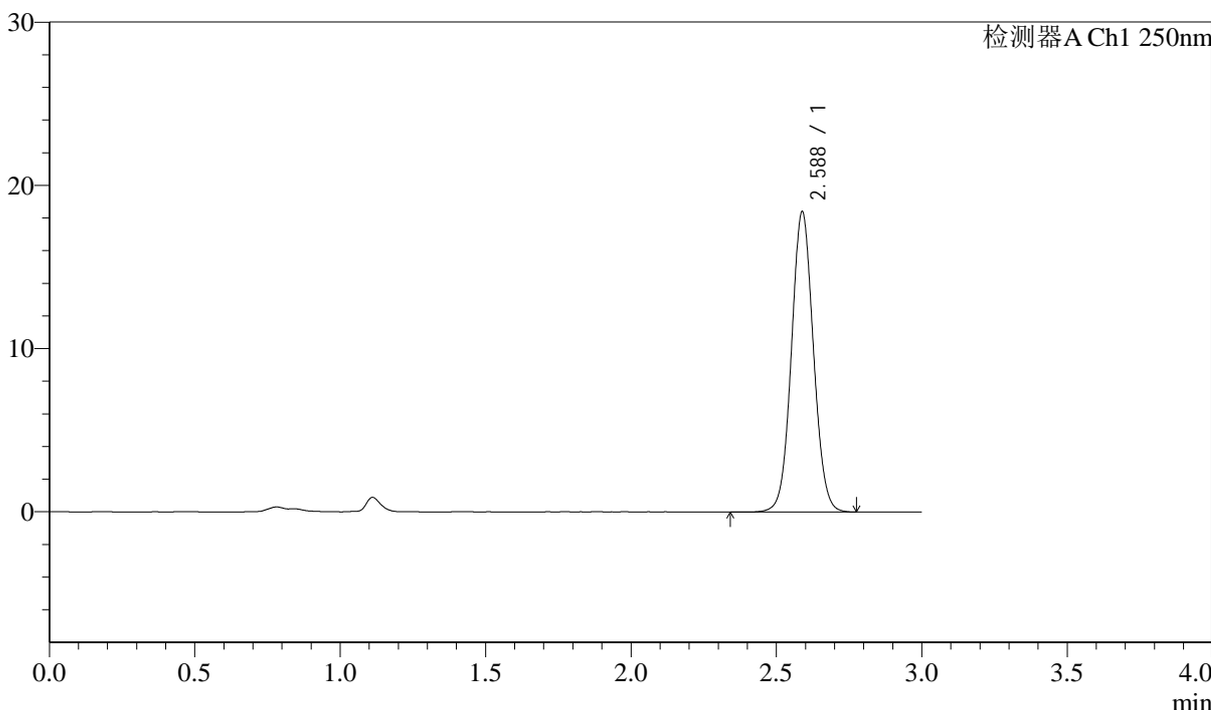
J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 7-15/7-490-2 - zzp-2024041311p-js2y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240702-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 15:02:28 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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	96856	100.000	18401	5639	1.056	--
总计		96856	100.000	18401			