

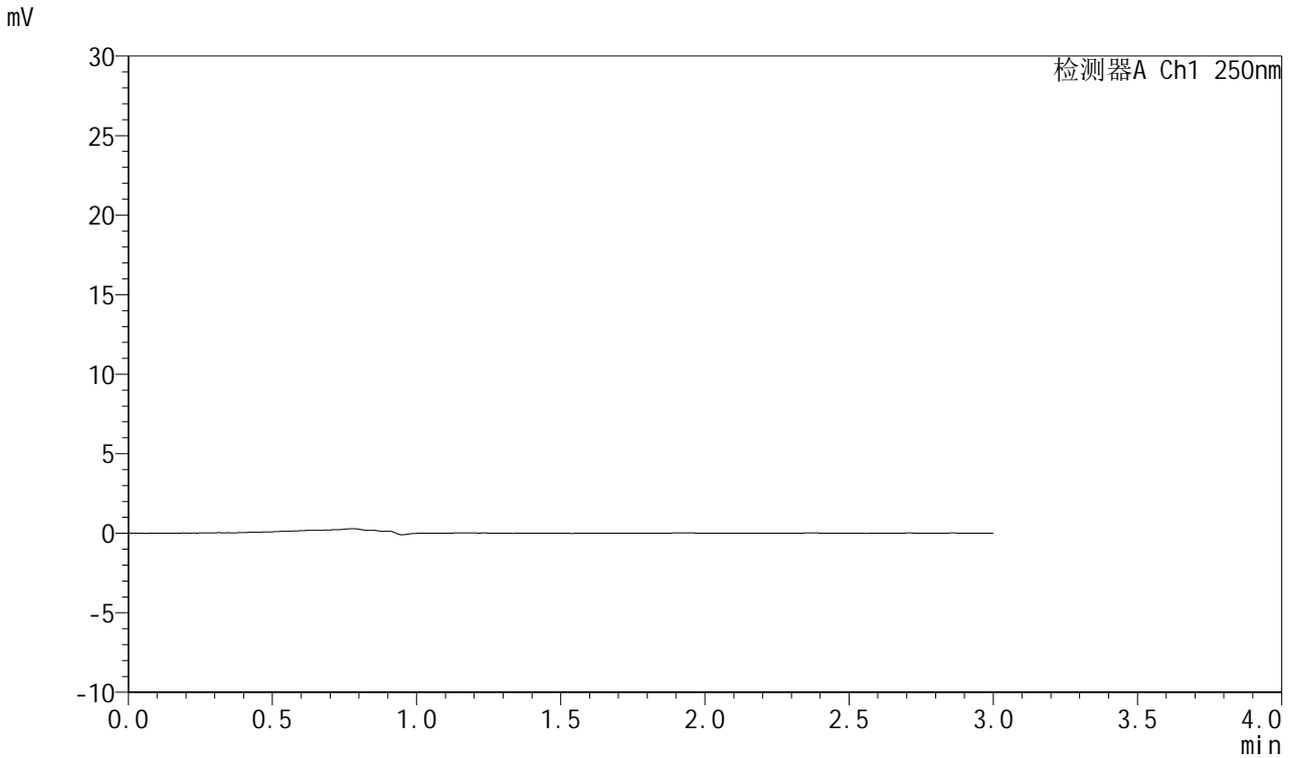


J311

<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 - 0-21/3-464-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 13:49:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:32:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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							

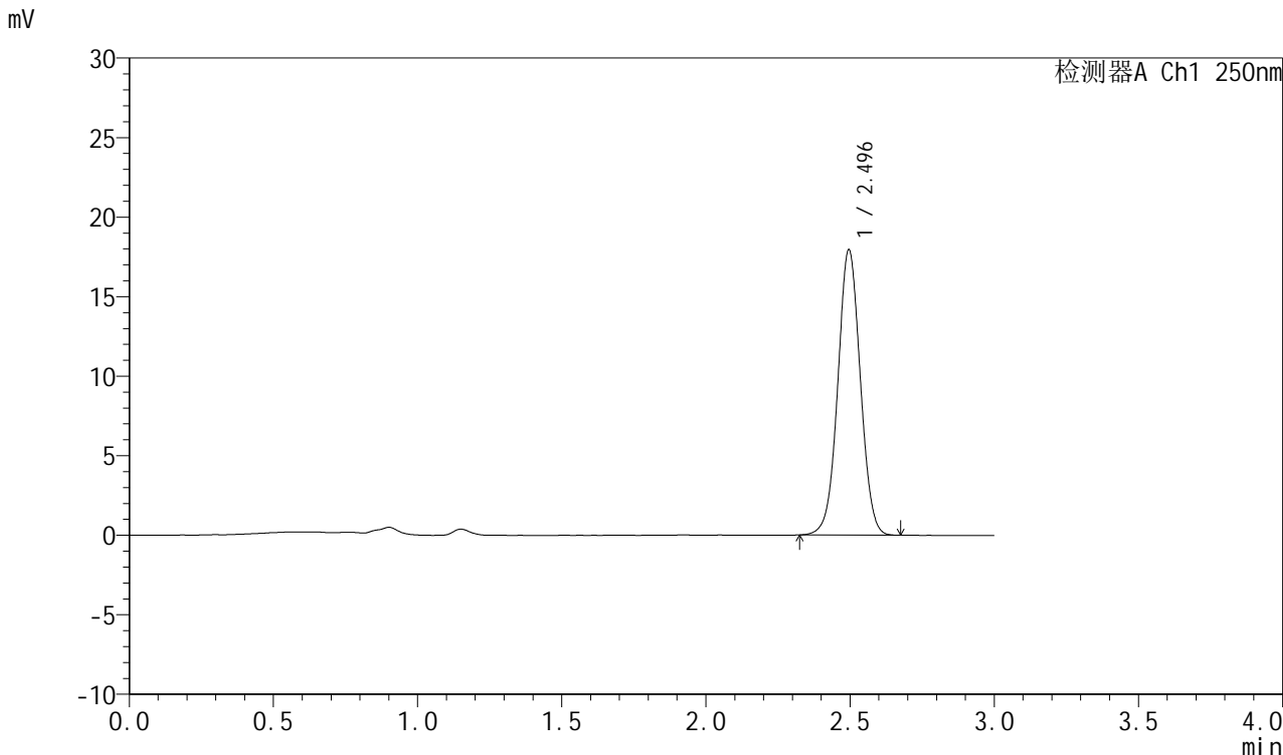


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-21/3-465-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 13:52:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:32:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.496	97626	100.000	17943	4896	1.024	--
总计		97626	100.000	17943			

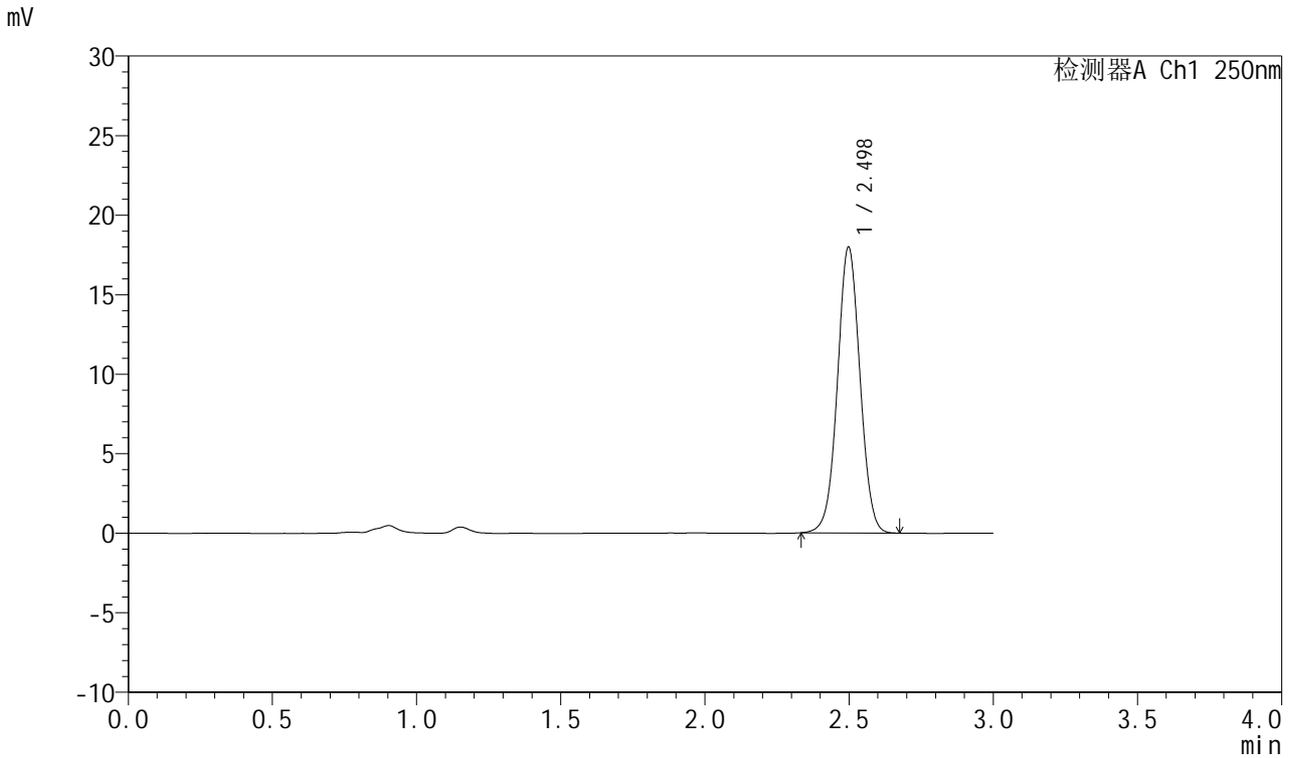


J311

<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 - 0-21/3-466-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 13:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.498	97770	100.000	17958	4903	1.024	--
总计		97770	100.000	17958			

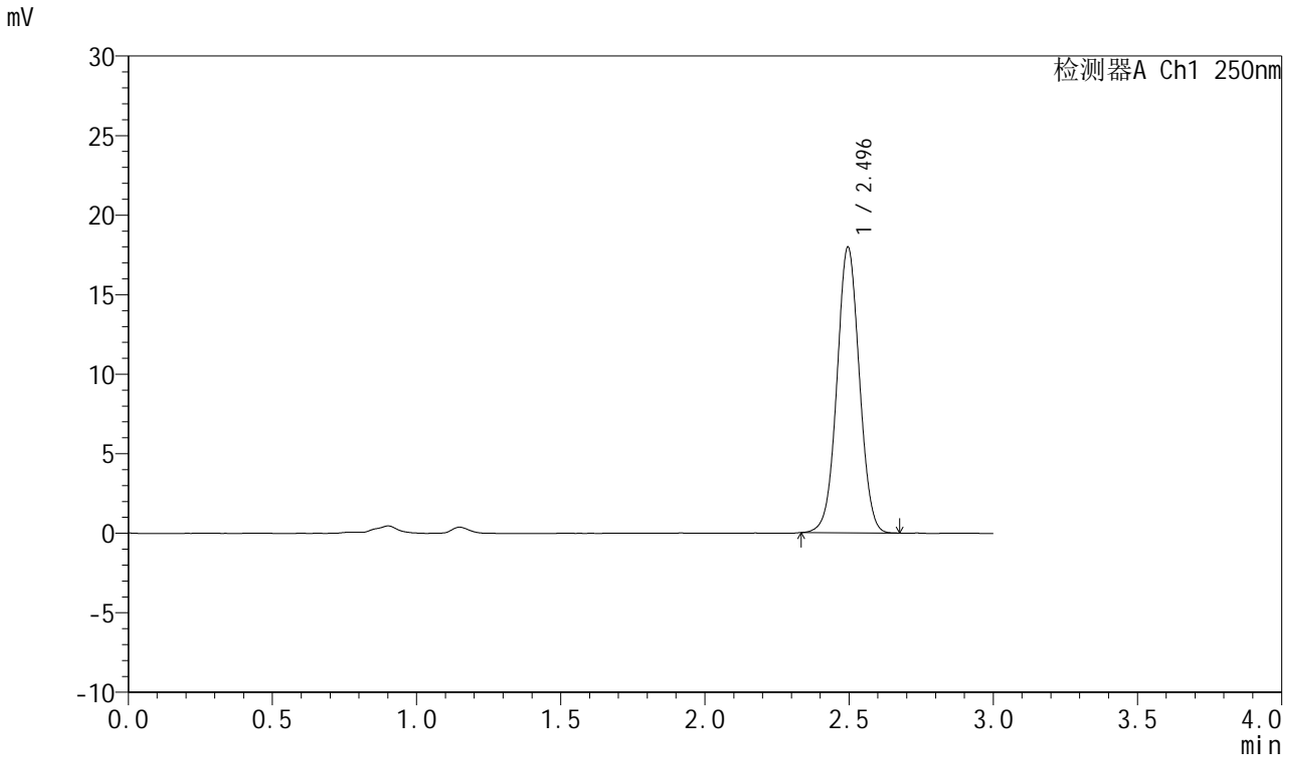


J311

<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 - 0-21/3-467-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 13:59:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.496	97381	100.000	17965	4923	1.026	--
总计		97381	100.000	17965			

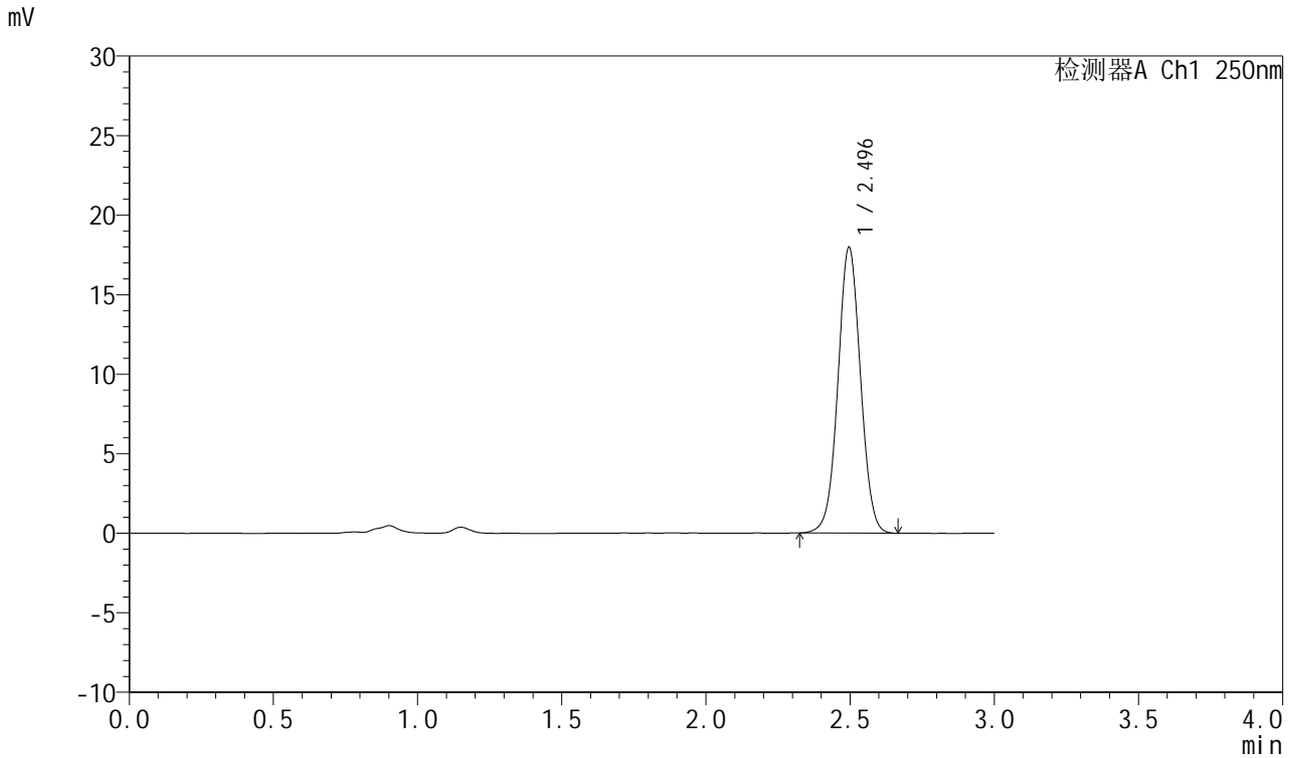


J311

<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 - 0-21/3-468-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:02:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.496	97813	100.000	17966	4886	1.025	--
总计		97813	100.000	17966			

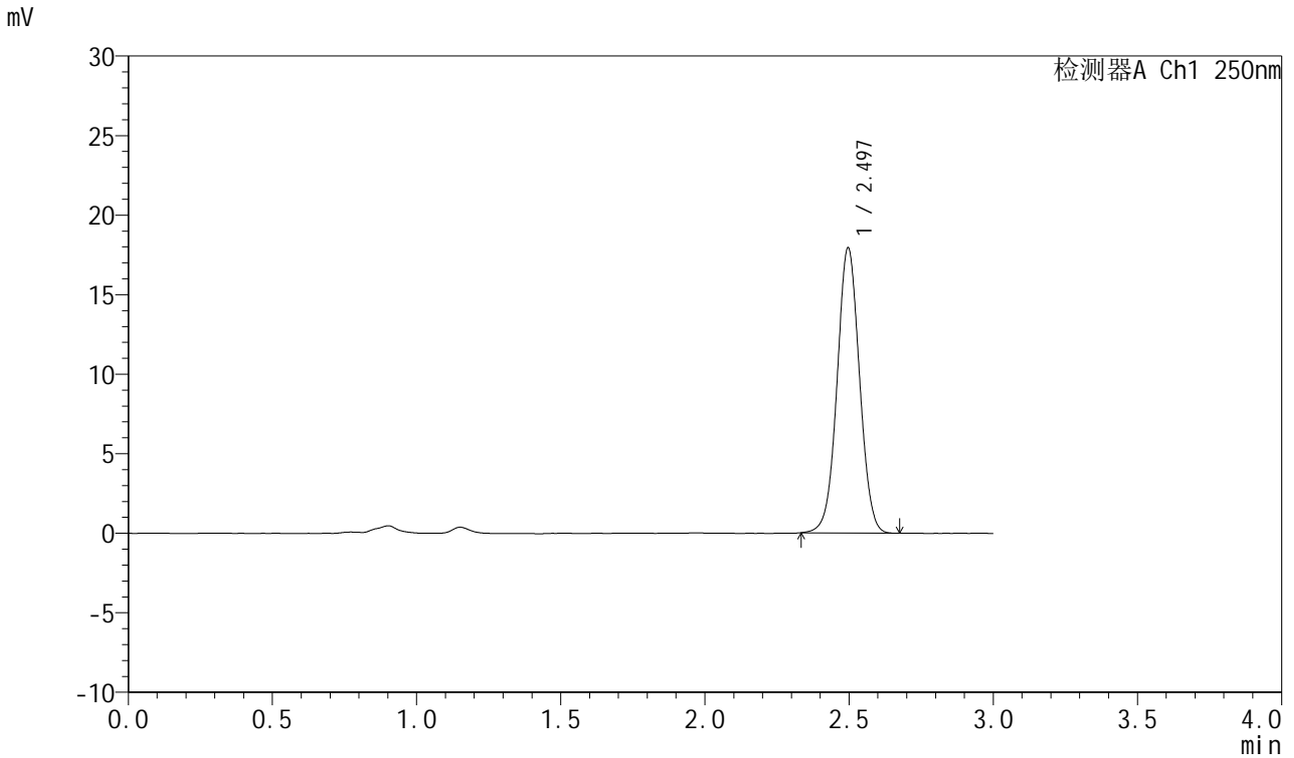


J311

<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 - 0-21/3-469-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:06:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.497	97150	100.000	17934	4934	1.026	--
总计		97150	100.000	17934			

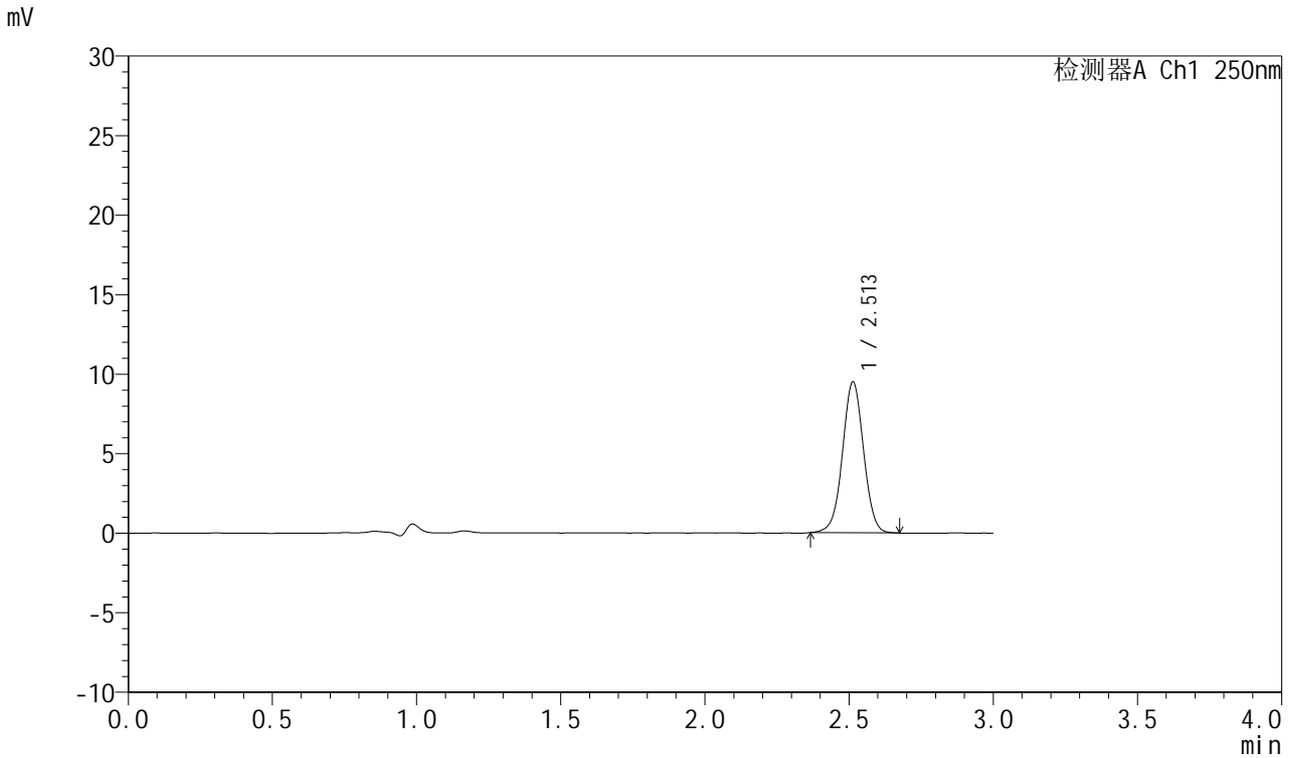


J311

<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 - 0-21/3-470-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:09:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.513	48134	100.000	9487	5741	1.010	--
总计		48134	100.000	9487			

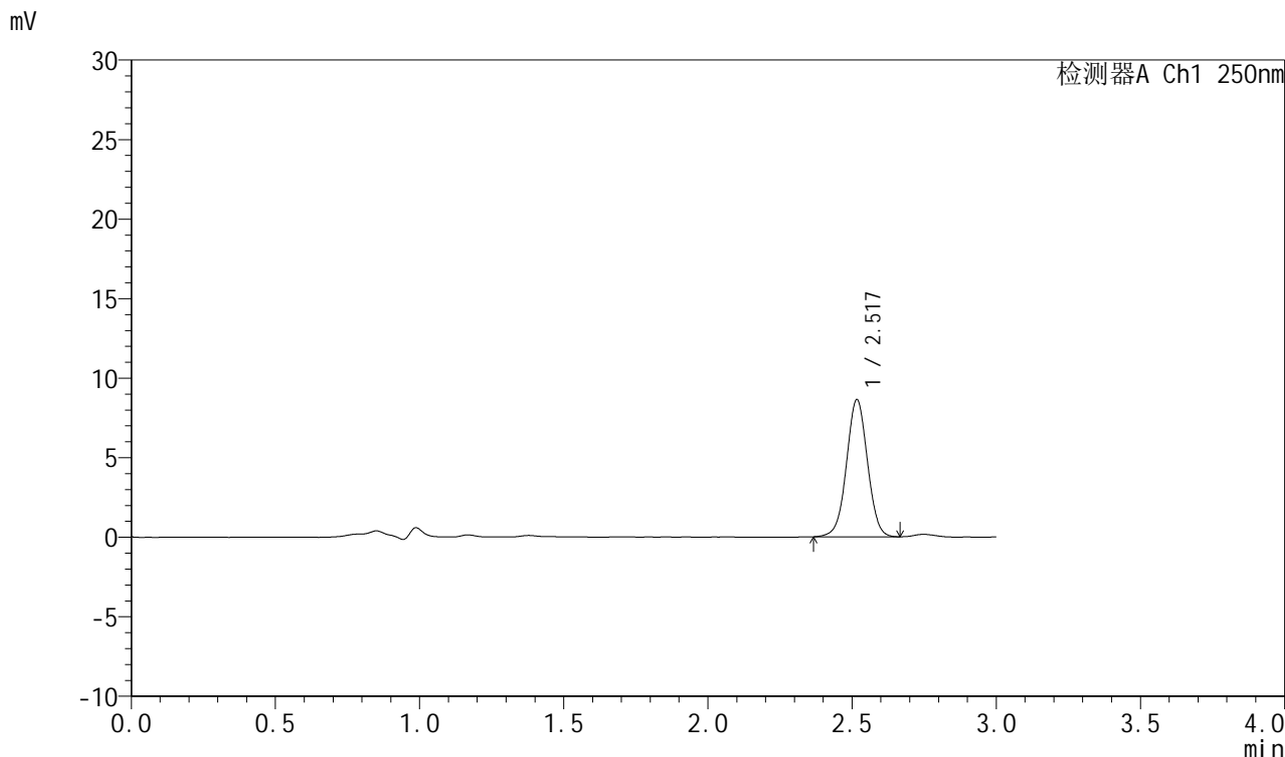


J311

<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 - 0-21/3-471-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.517	43633	100.000	8584	5779	1.013	--
总计		43633	100.000	8584			

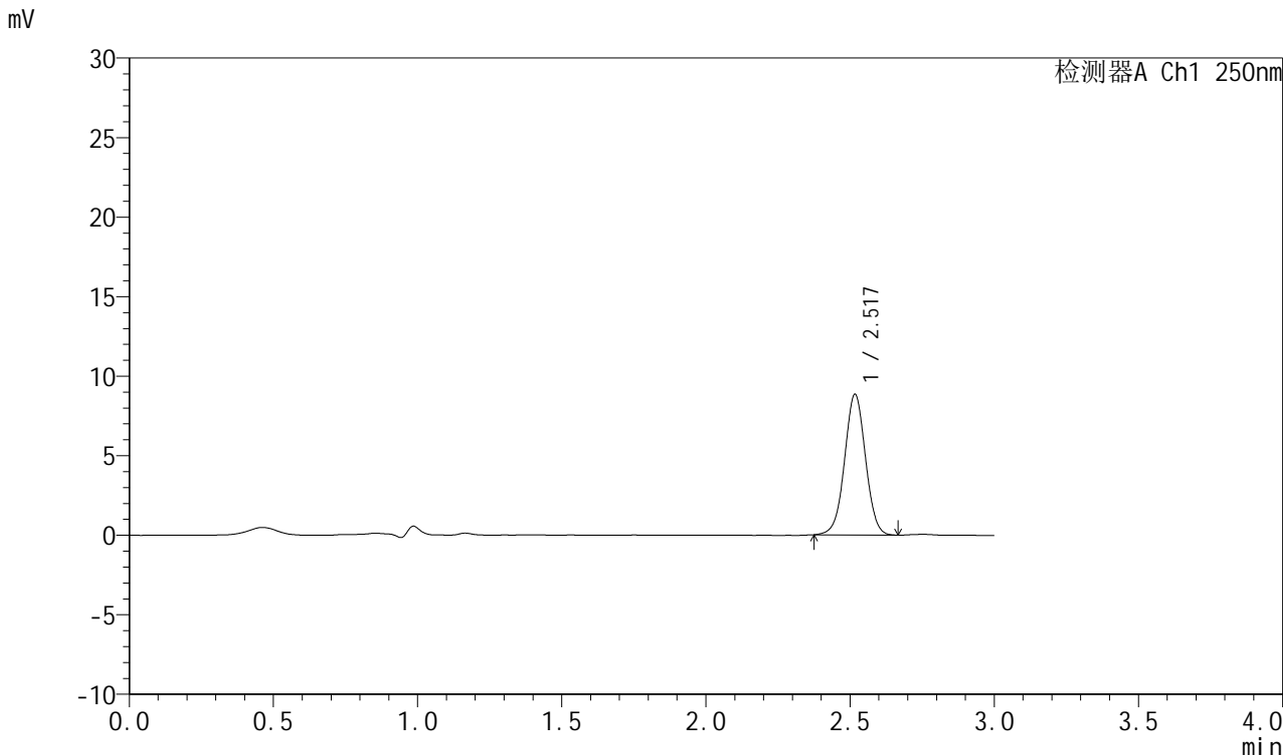


J311

<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 - 0-21/3-472-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.517	44591	100.000	8793	5811	1.012	--
总计		44591	100.000	8793			

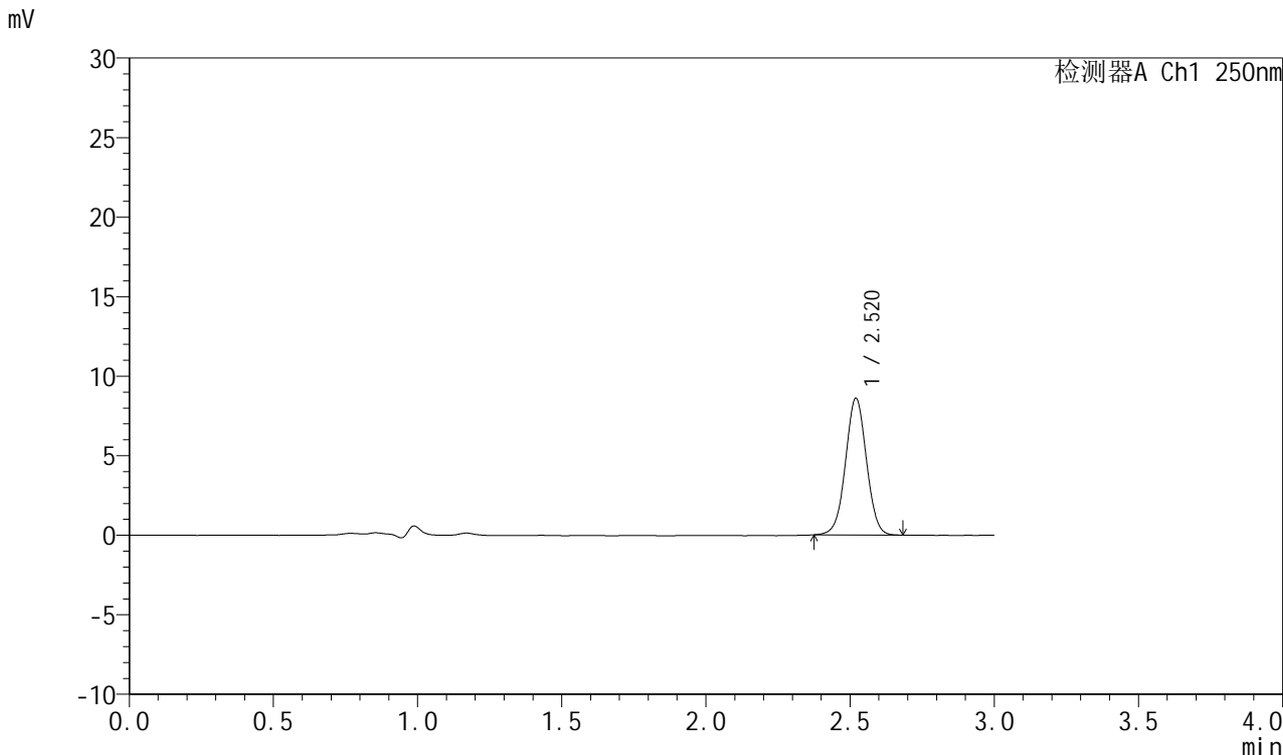


J311

<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 - 0-21/3-473-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.520	43401	100.000	8591	5819	1.013	--
总计		43401	100.000	8591			

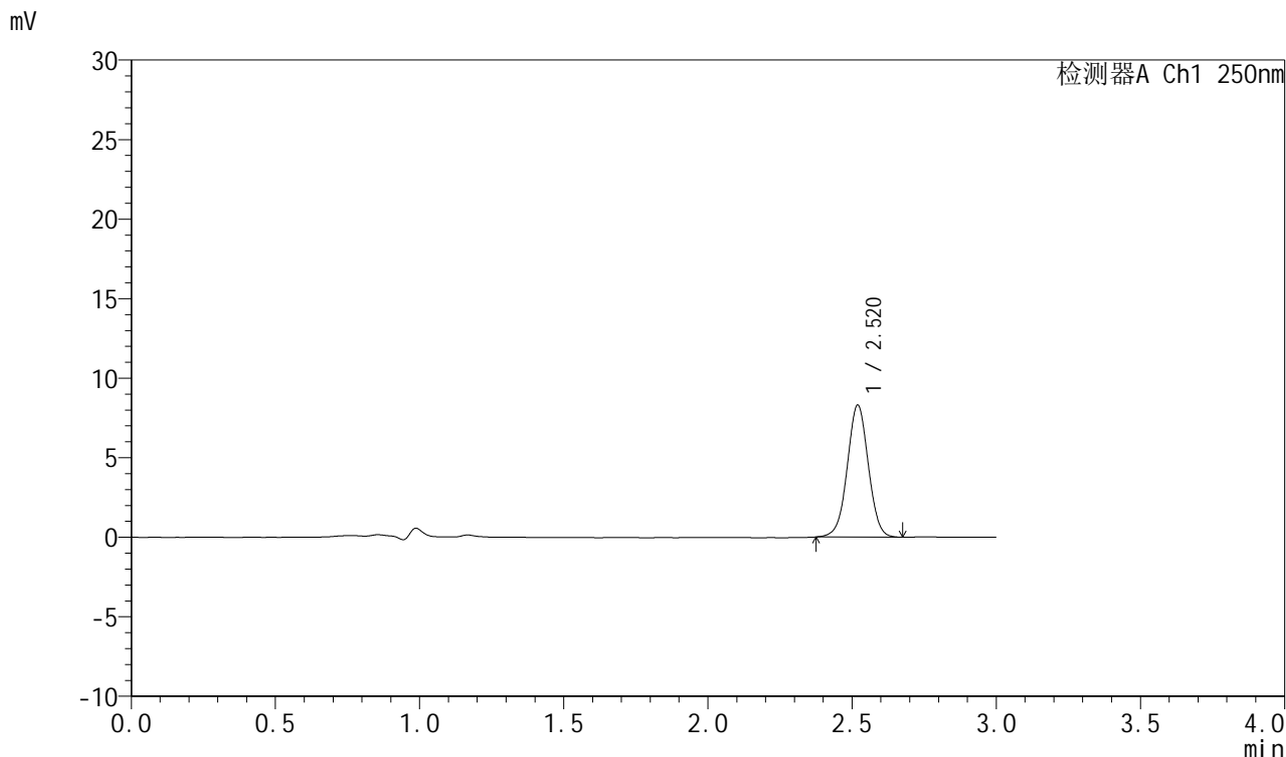


J311

<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 - 0-21/3-474-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.520	42203	100.000	8287	5749	1.010	--
总计		42203	100.000	8287			

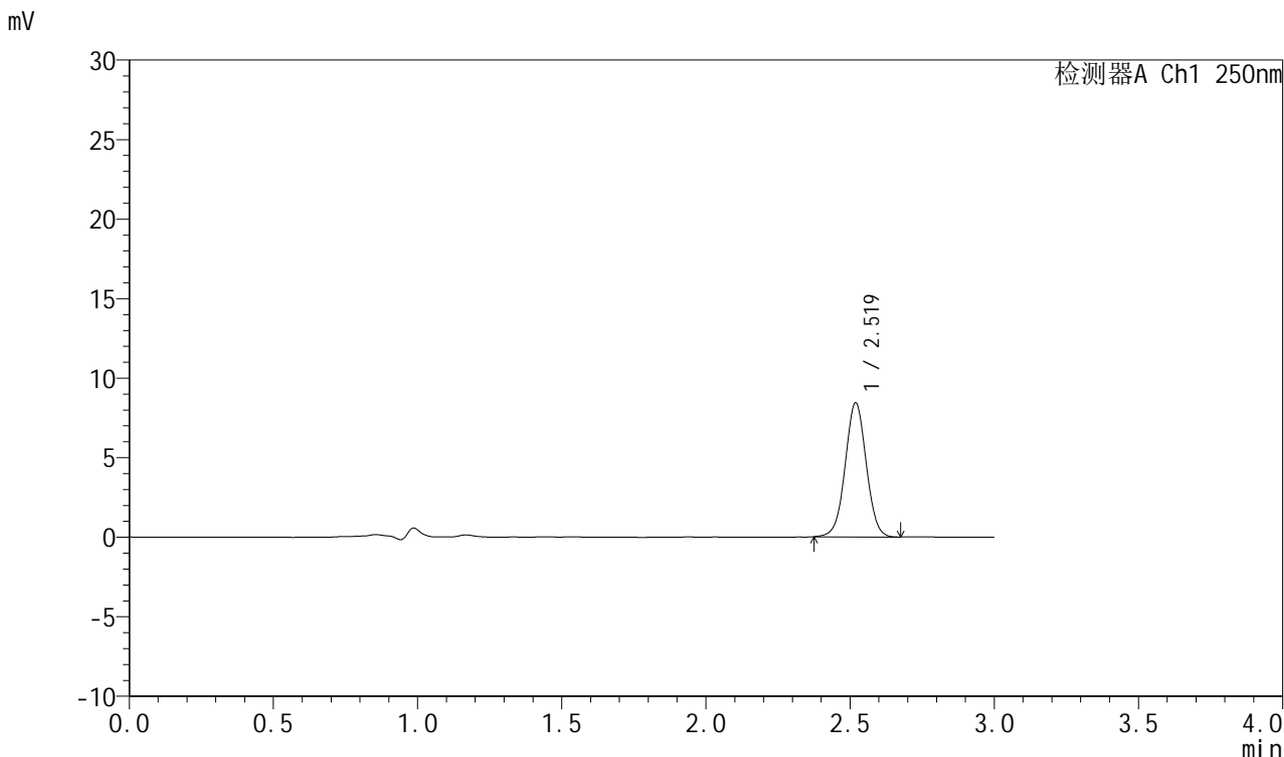


J311

<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 - 0-21/3-475-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:26:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.519	42771	100.000	8413	5754	1.016	--
总计		42771	100.000	8413			

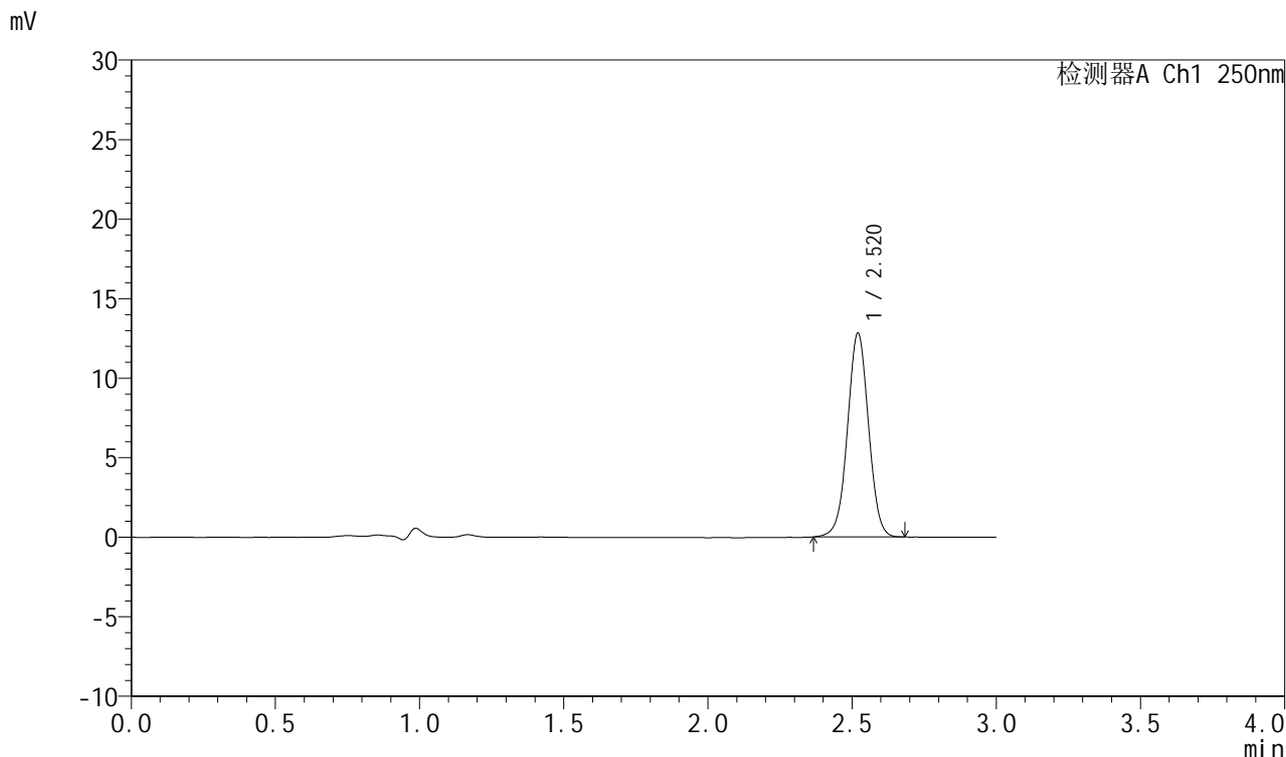


J311

<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 - 0-21/3-476-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.520	65027	100.000	12809	5770	1.009	--
总计		65027	100.000	12809			

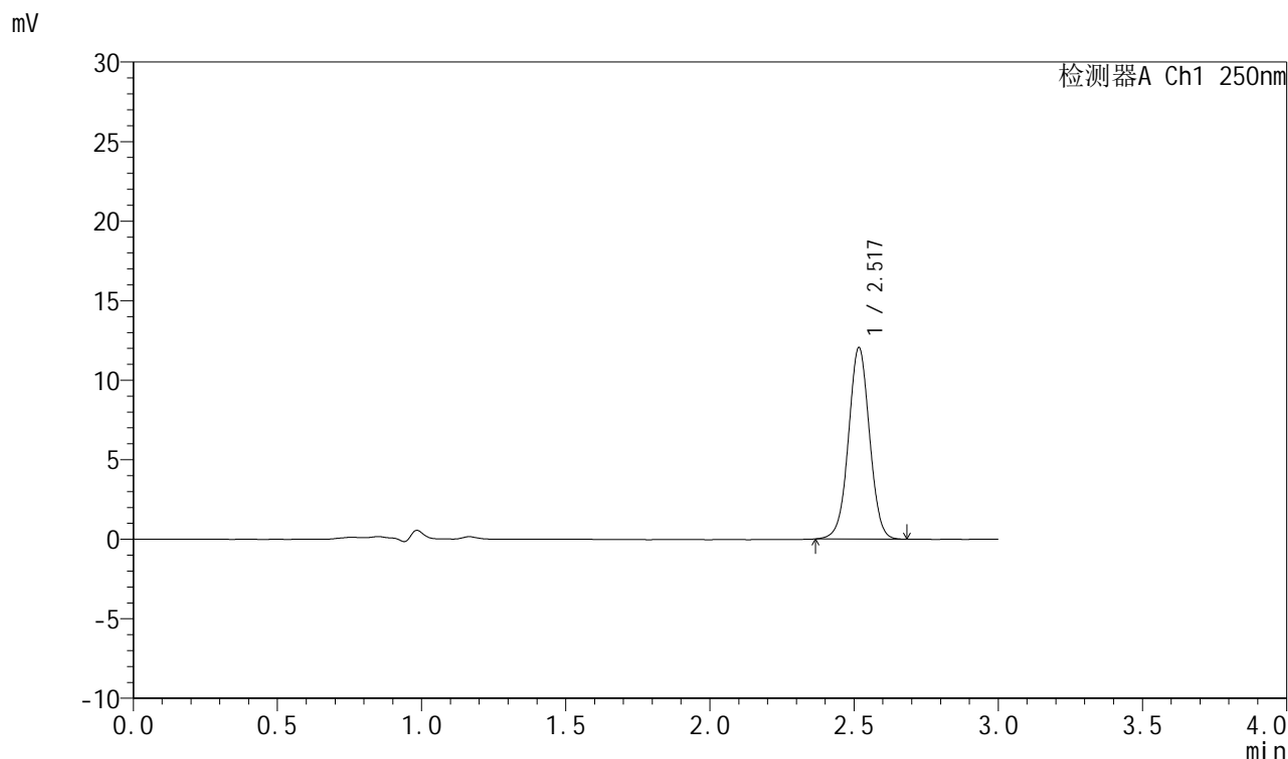


J311

<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 - 0-21/3-477-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.517	61064	100.000	11983	5766	1.014	--
总计		61064	100.000	11983			

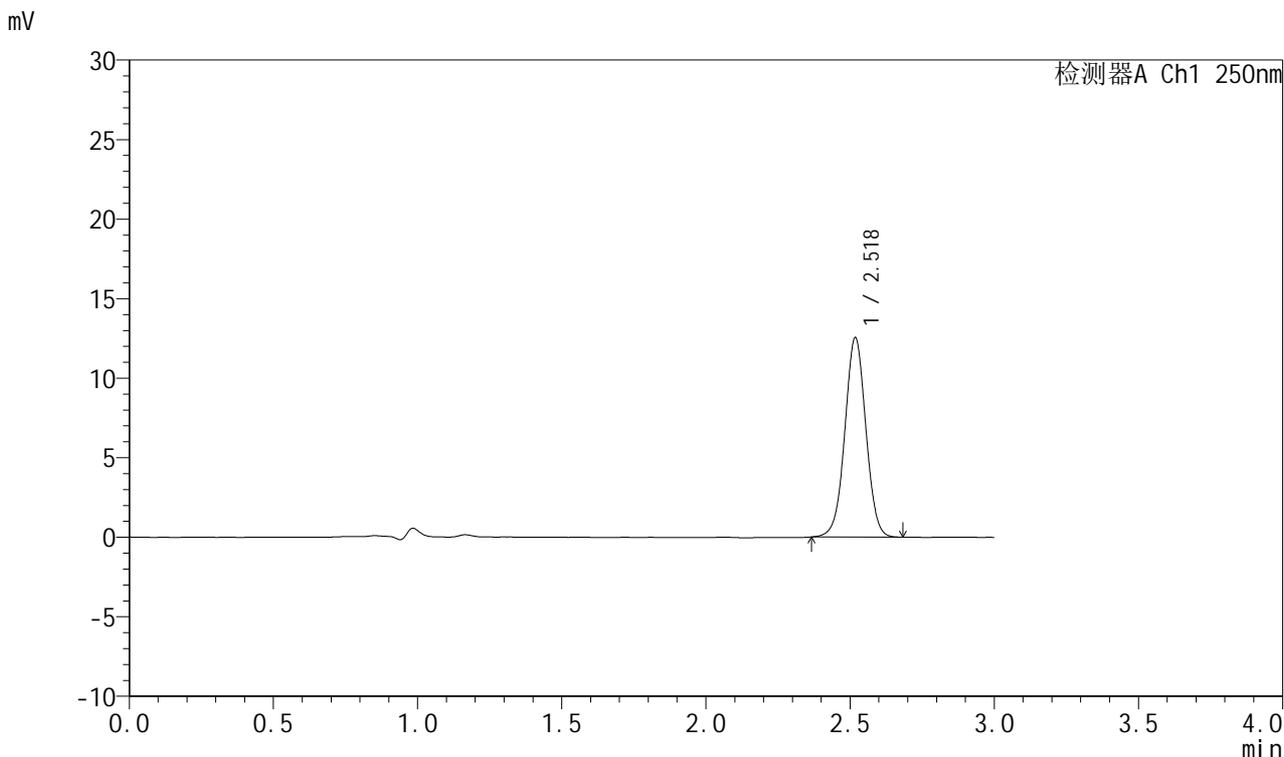


J311

<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 - 0-21/3-478-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.518	63533	100.000	12464	5781	1.013	--
总计		63533	100.000	12464			

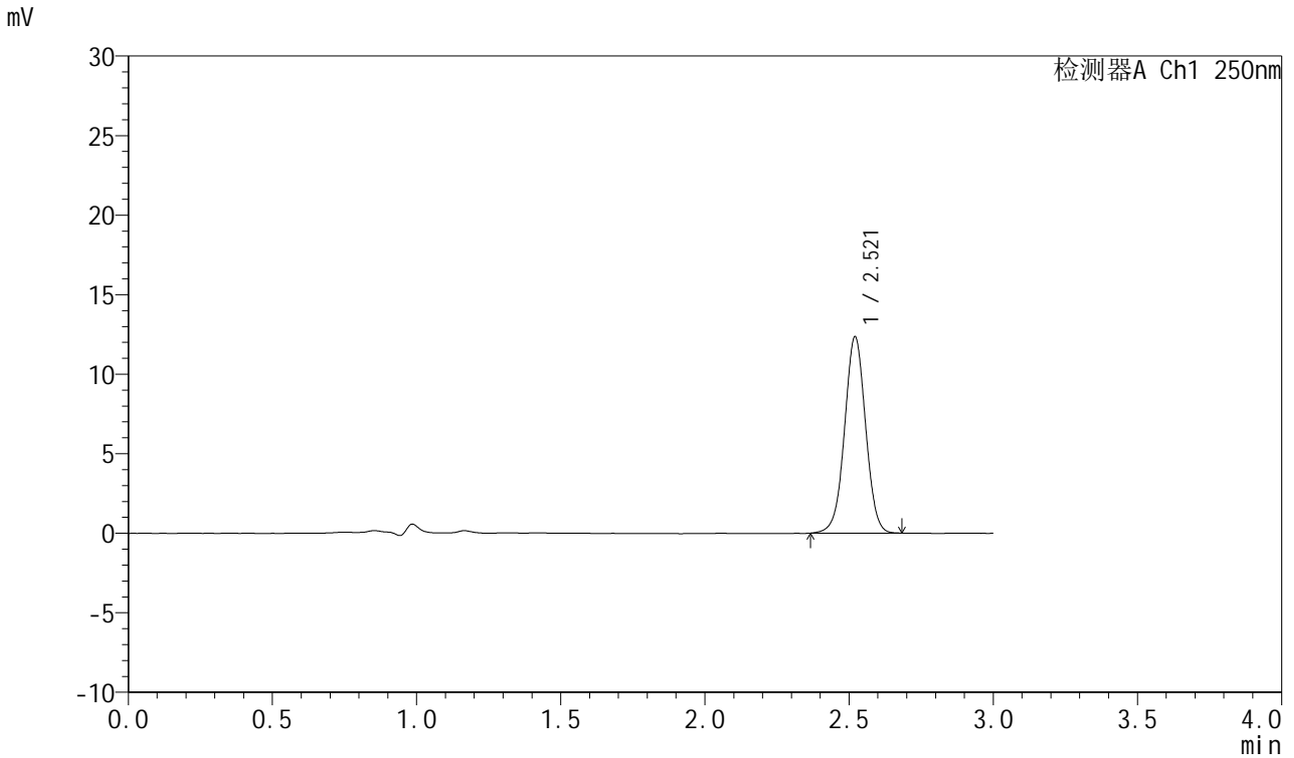


J311

<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 - 0-21/3-479-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:40:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.521	62643	100.000	12343	5783	1.007	--
总计		62643	100.000	12343			

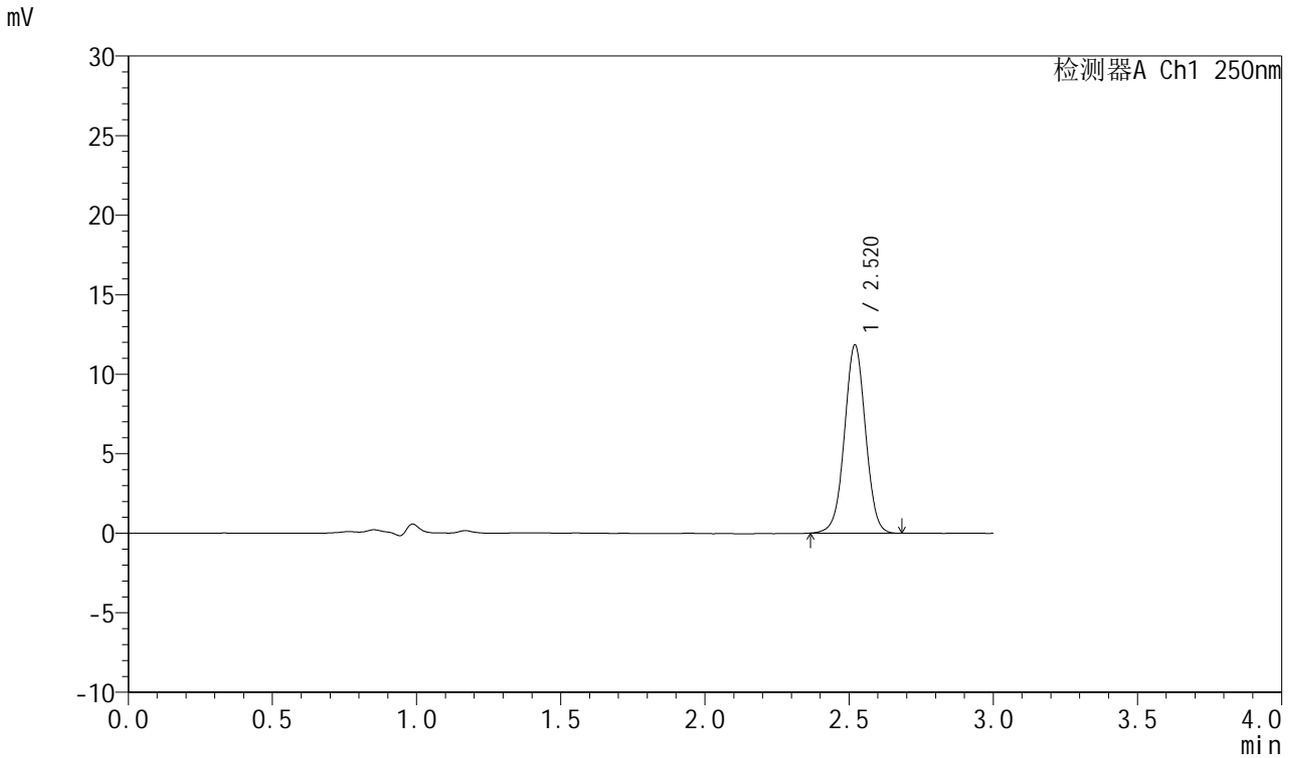


J311

<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 - 0-21/3-480-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:43:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.520	59818	100.000	11819	5809	1.011	--
总计		59818	100.000	11819			

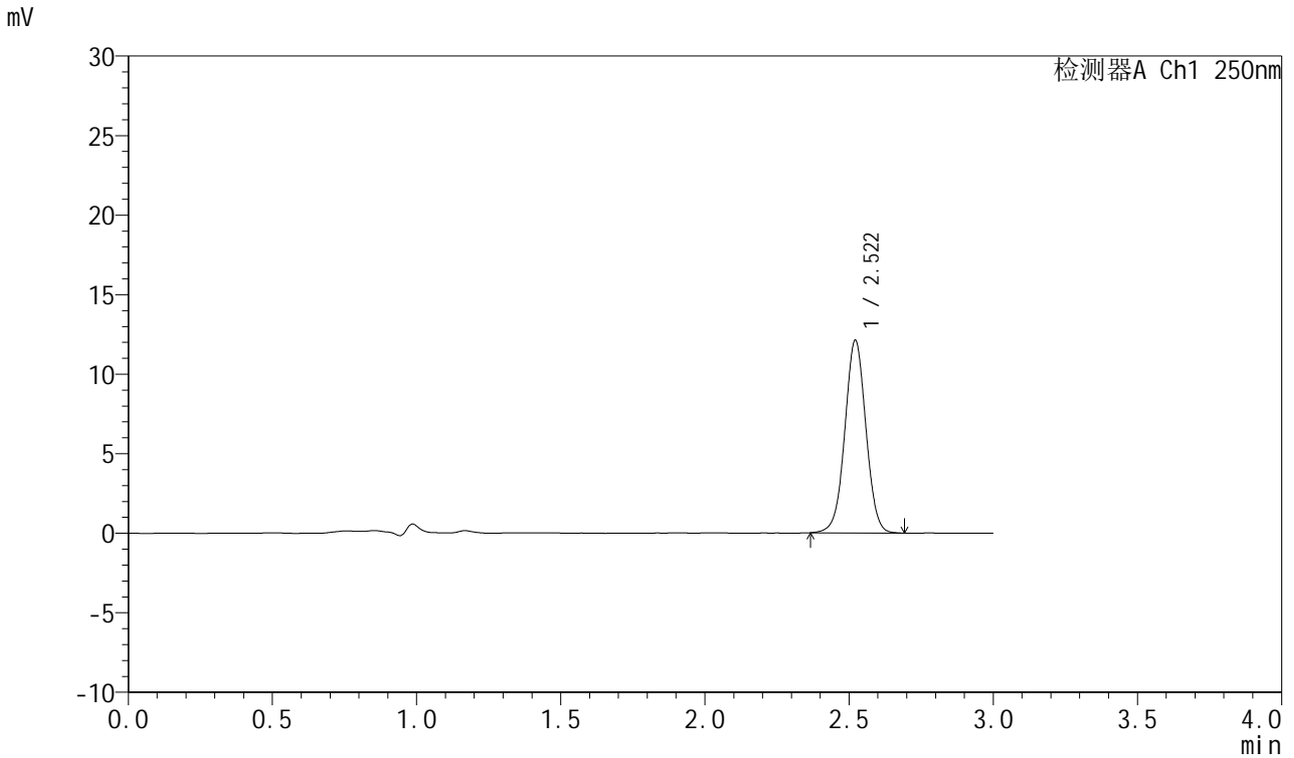


J311

<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 - 0-21/3-481-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.522	61517	100.000	12115	5761	1.014	--
总计		61517	100.000	12115			

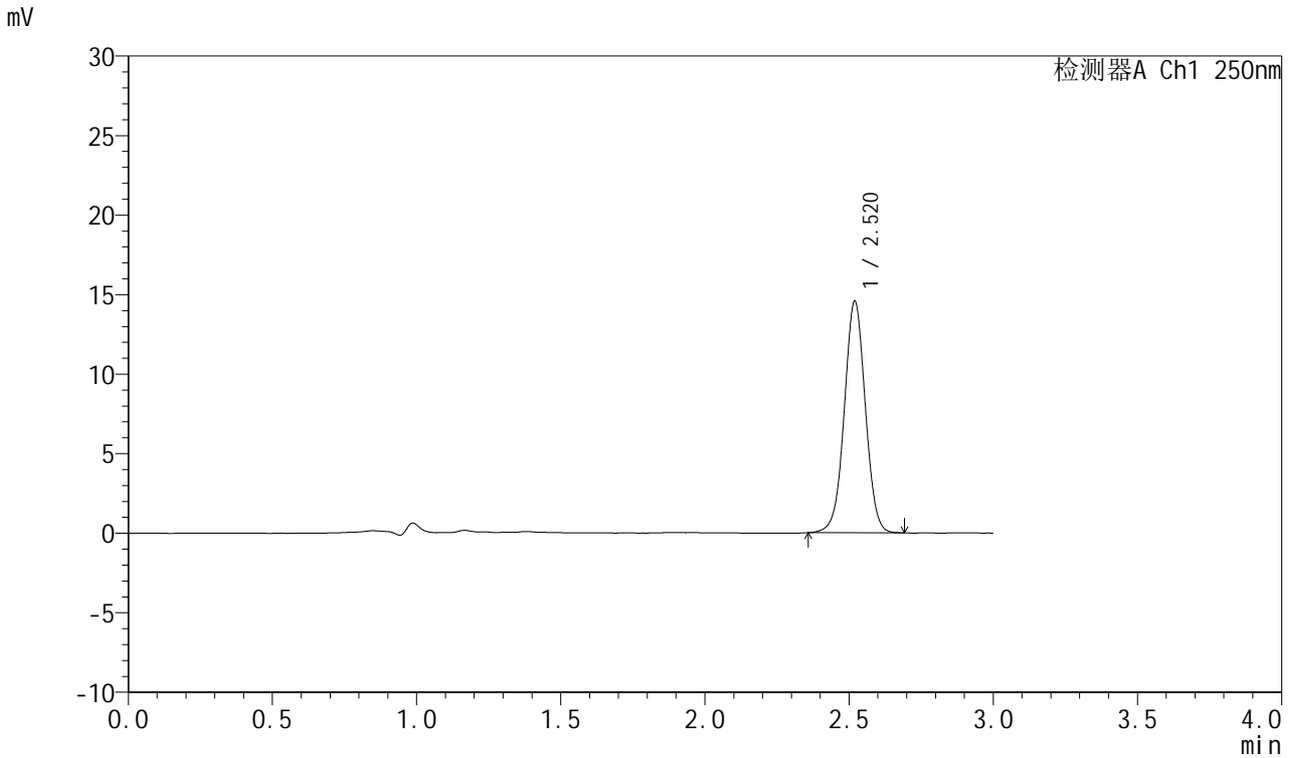


J311

<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 - 0-21/3-482-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:50:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.520	73772	100.000	14536	5793	1.010	--
总计		73772	100.000	14536			

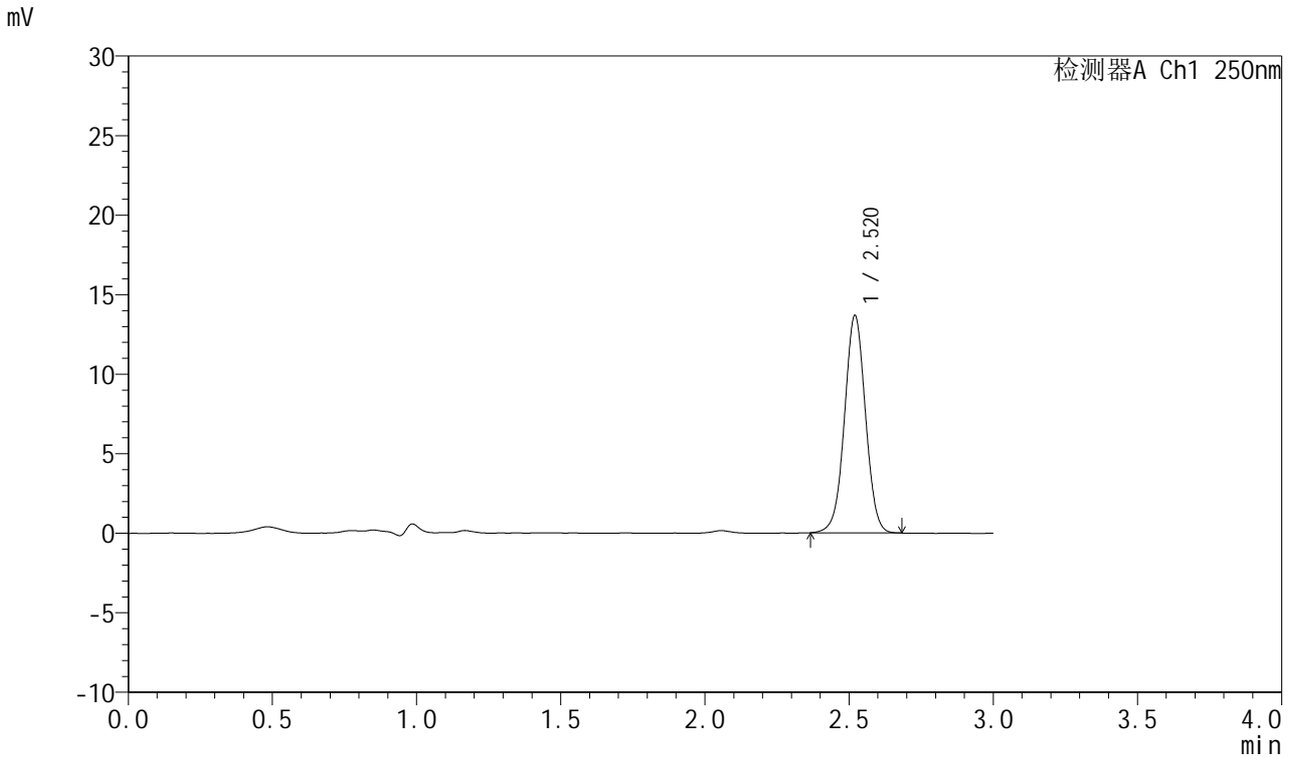


J311

<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 - 0-21/3-483-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:53:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.520	69127	100.000	13656	5809	1.009	--
总计		69127	100.000	13656			

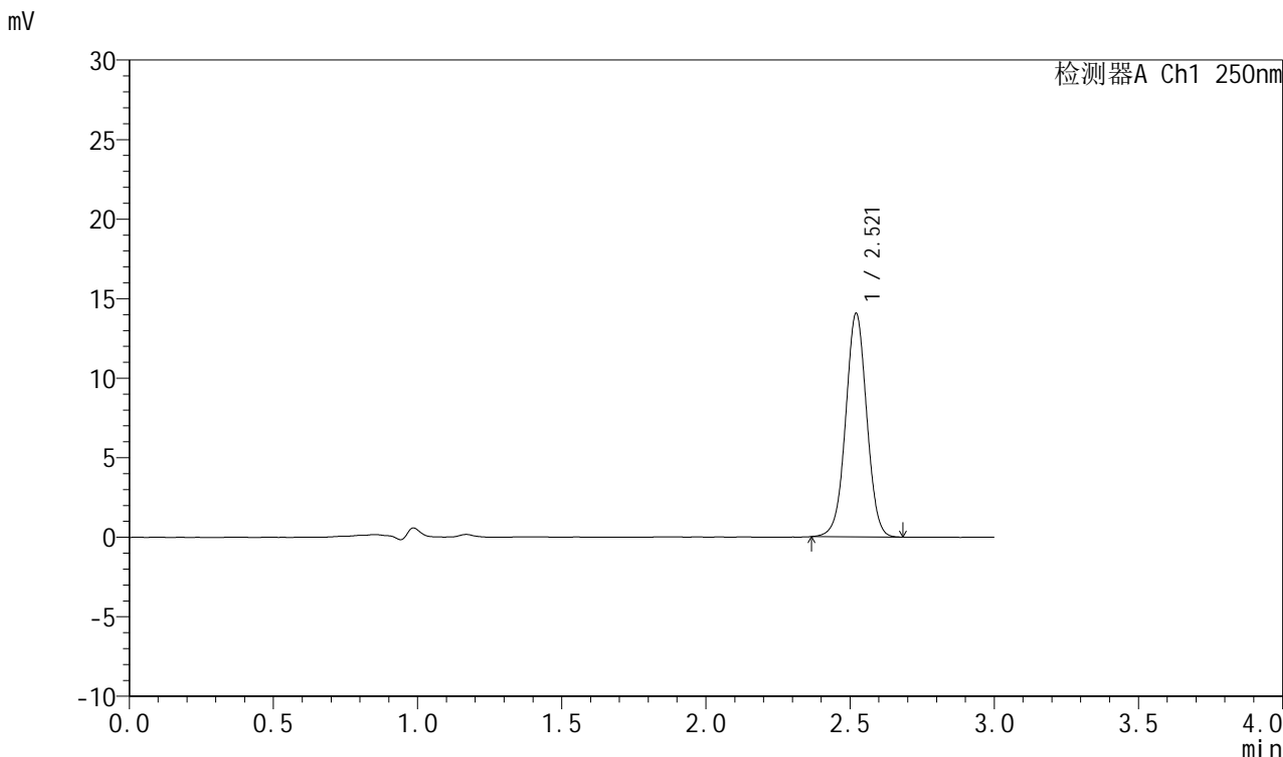


J311

<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 - 0-21/3-484-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 14:57:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.521	71240	100.000	14056	5779	1.010	--
总计		71240	100.000	14056			

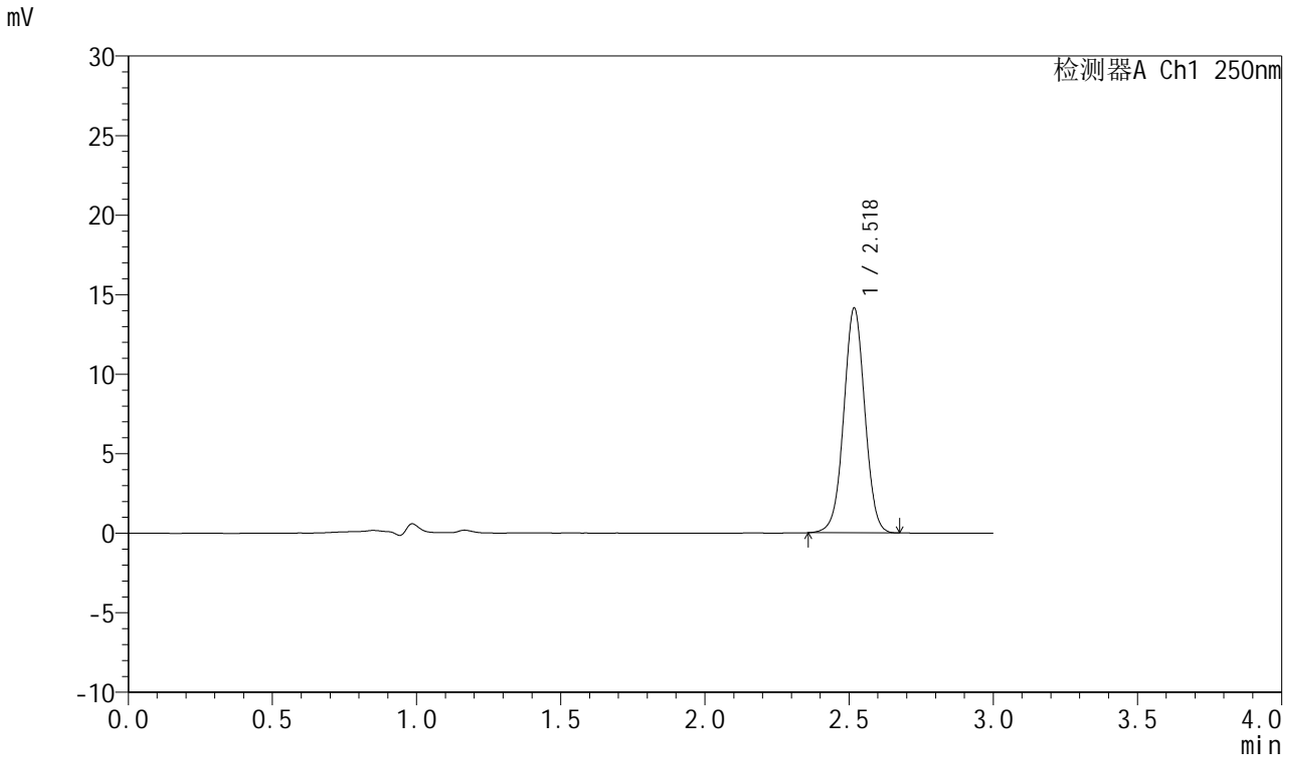


J311

<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 - 0-21/3-485-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:00:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.518	71695	100.000	14031	5757	1.012	--
总计		71695	100.000	14031			

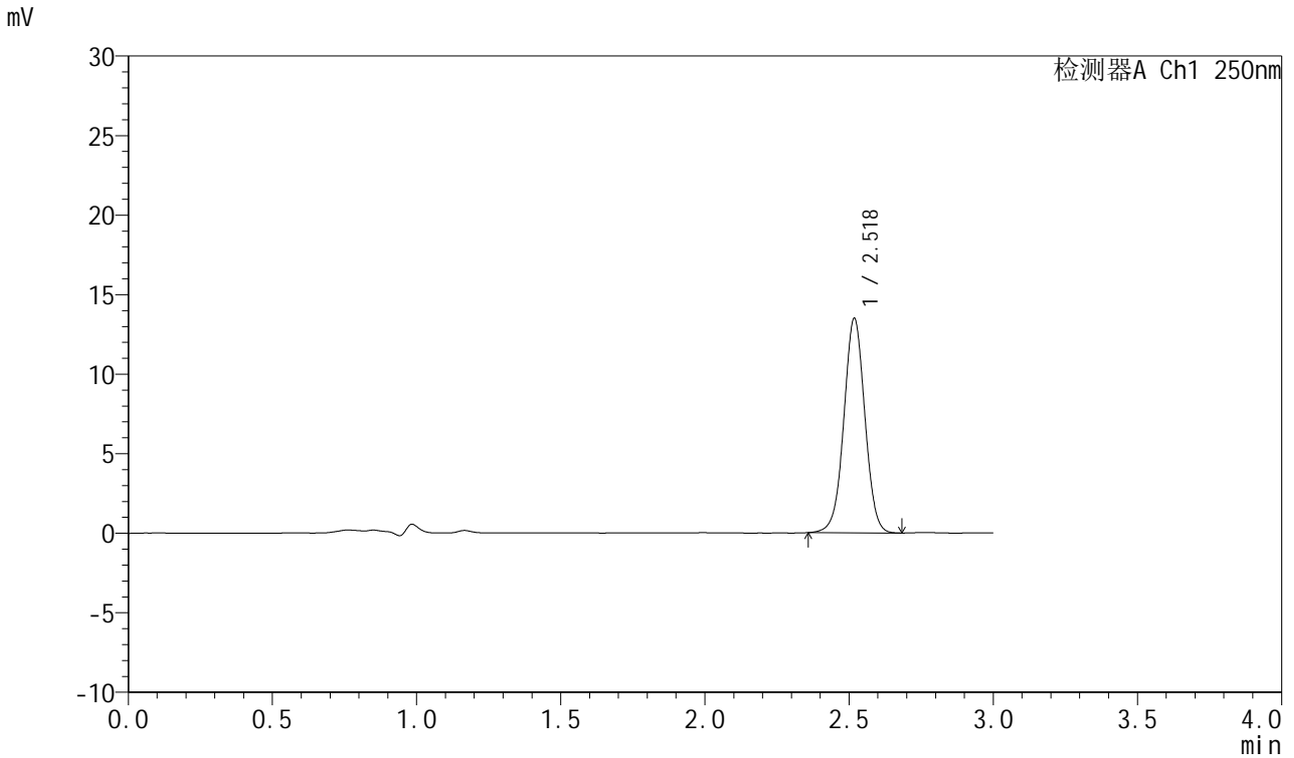


J311

<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 - 0-21/3-486-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:04:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.518	68397	100.000	13404	5768	1.009	--
总计		68397	100.000	13404			

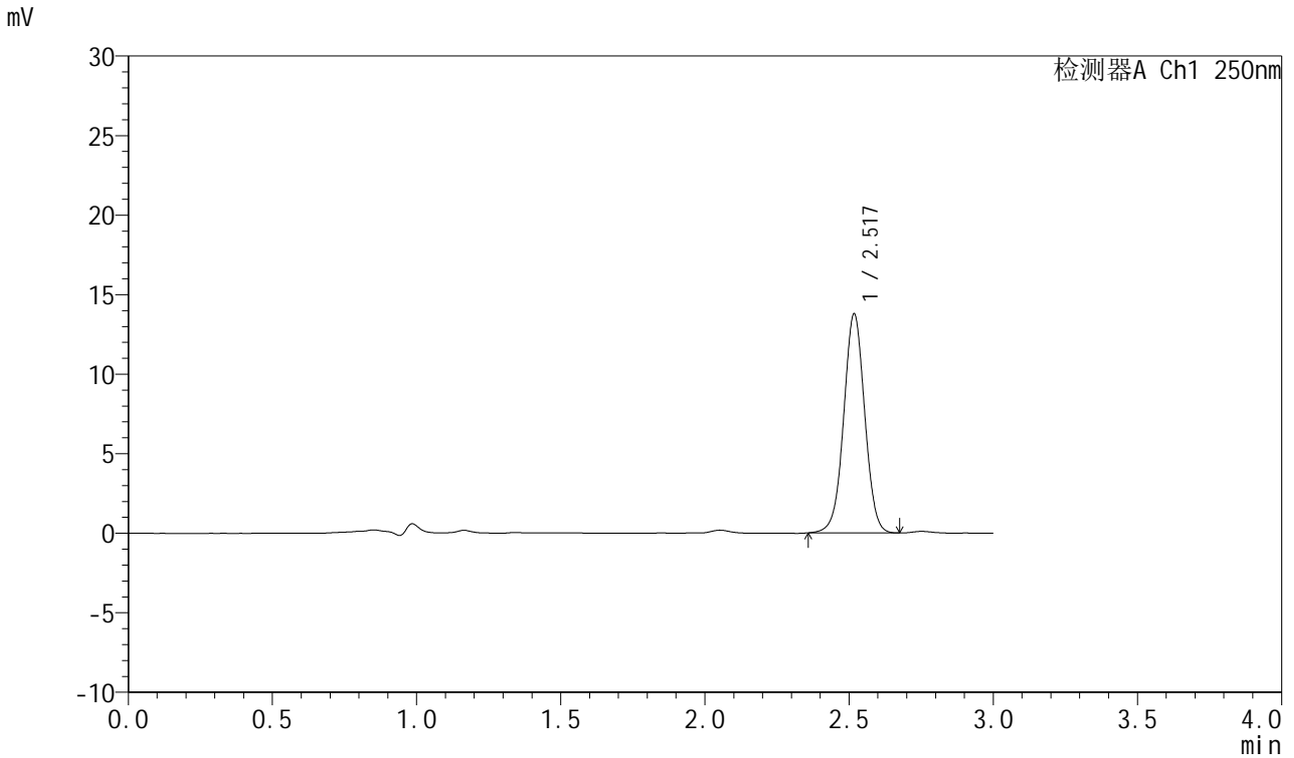


J311

<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 - 0-21/3-487-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:07:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:33:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.517	69847	100.000	13663	5776	1.010	--
总计		69847	100.000	13663			

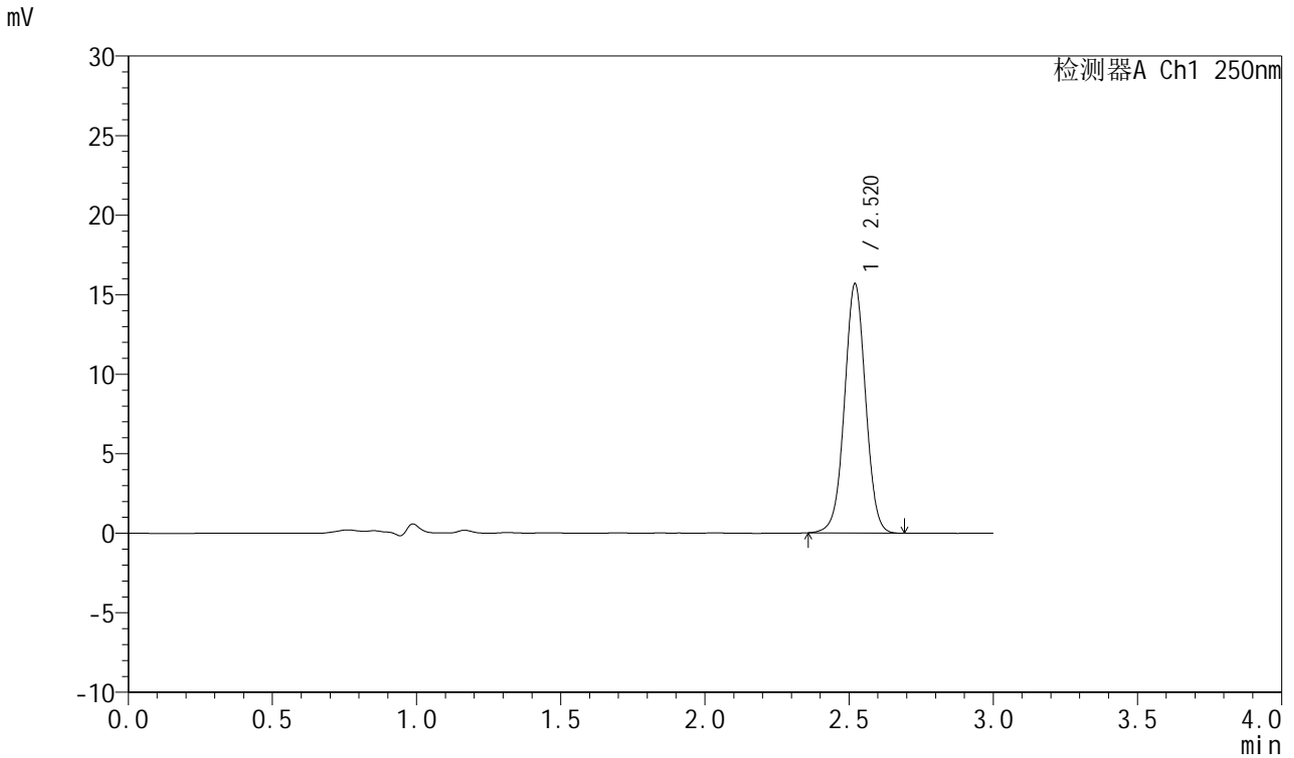


J311

<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 - 0-21/3-488-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:10:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.520	79564	100.000	15661	5774	1.012	--
总计		79564	100.000	15661			

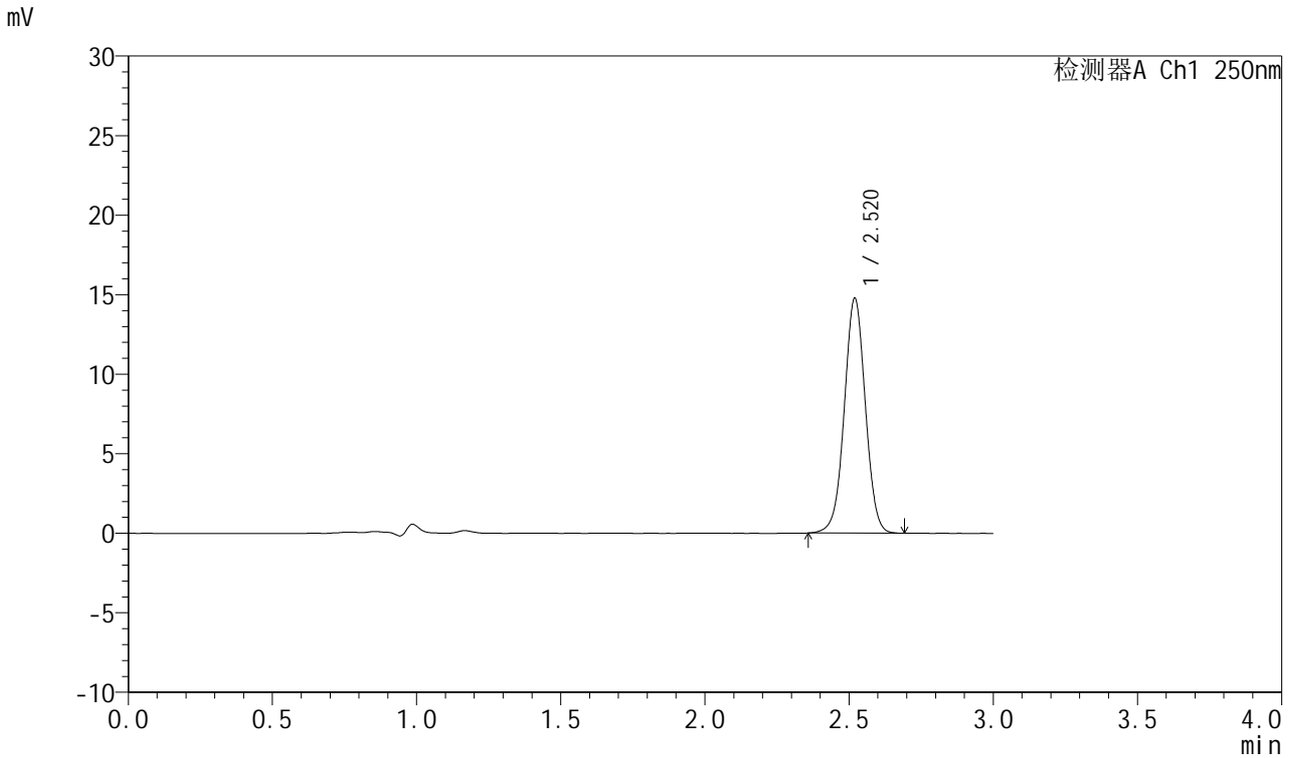


J311

<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 - 0-21/3-489-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:14:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.520	74999	100.000	14746	5771	1.010	--
总计		74999	100.000	14746			

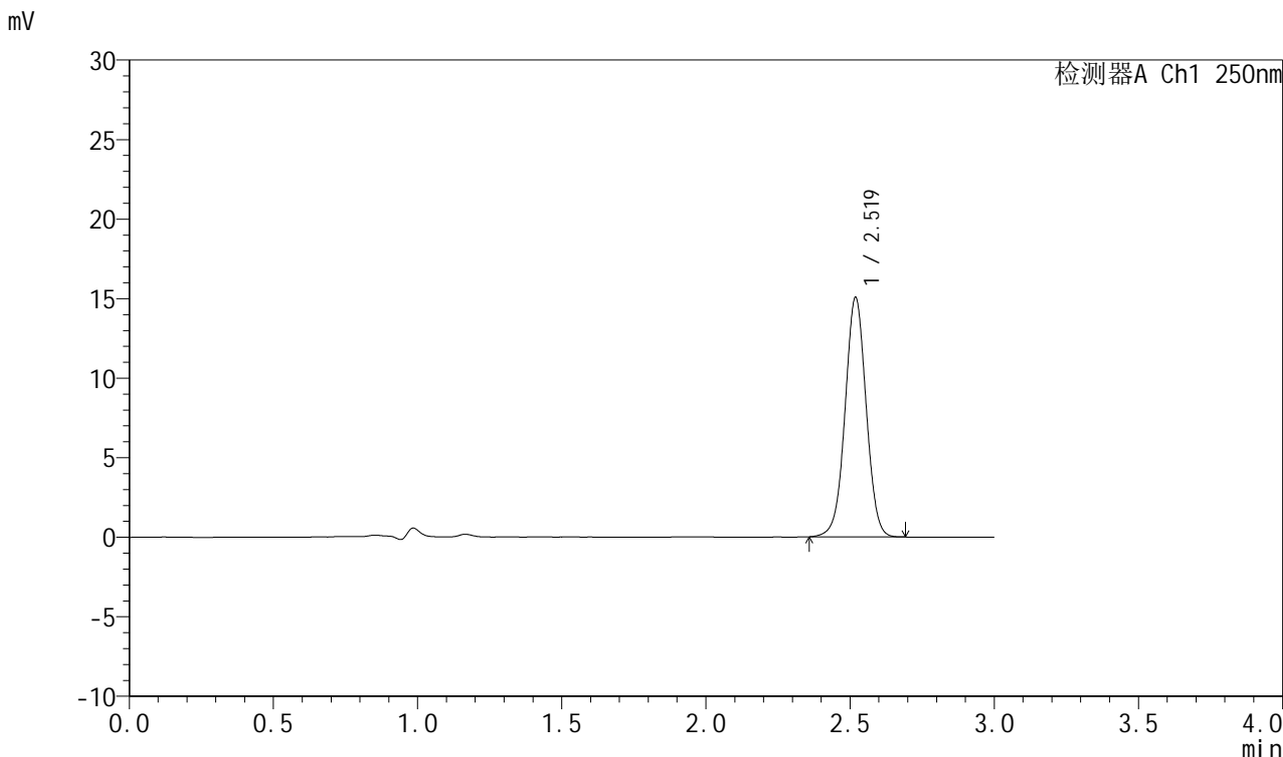


J311

<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 - 0-21/3-490-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.519	76542	100.000	15005	5752	1.010	--
总计		76542	100.000	15005			

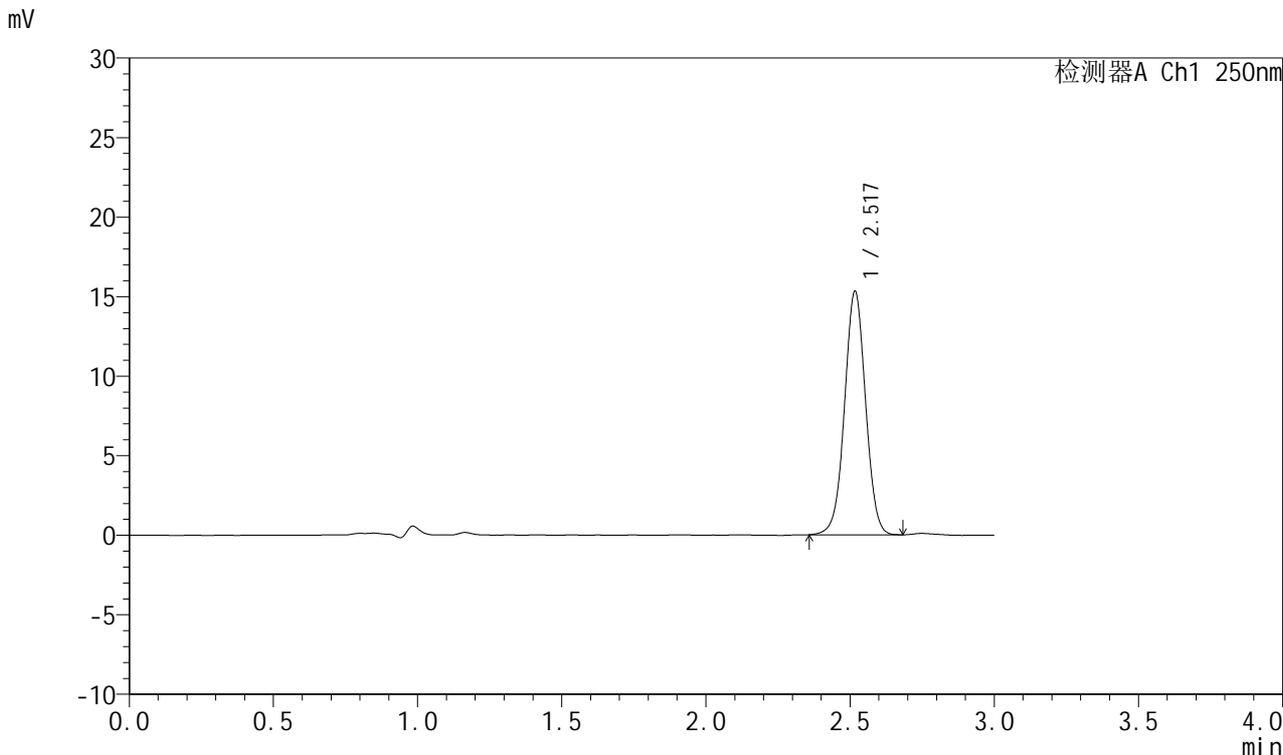


J311

<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 - 0-21/3-491-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:21:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.517	77513	100.000	15221	5772	1.013	--
总计		77513	100.000	15221			

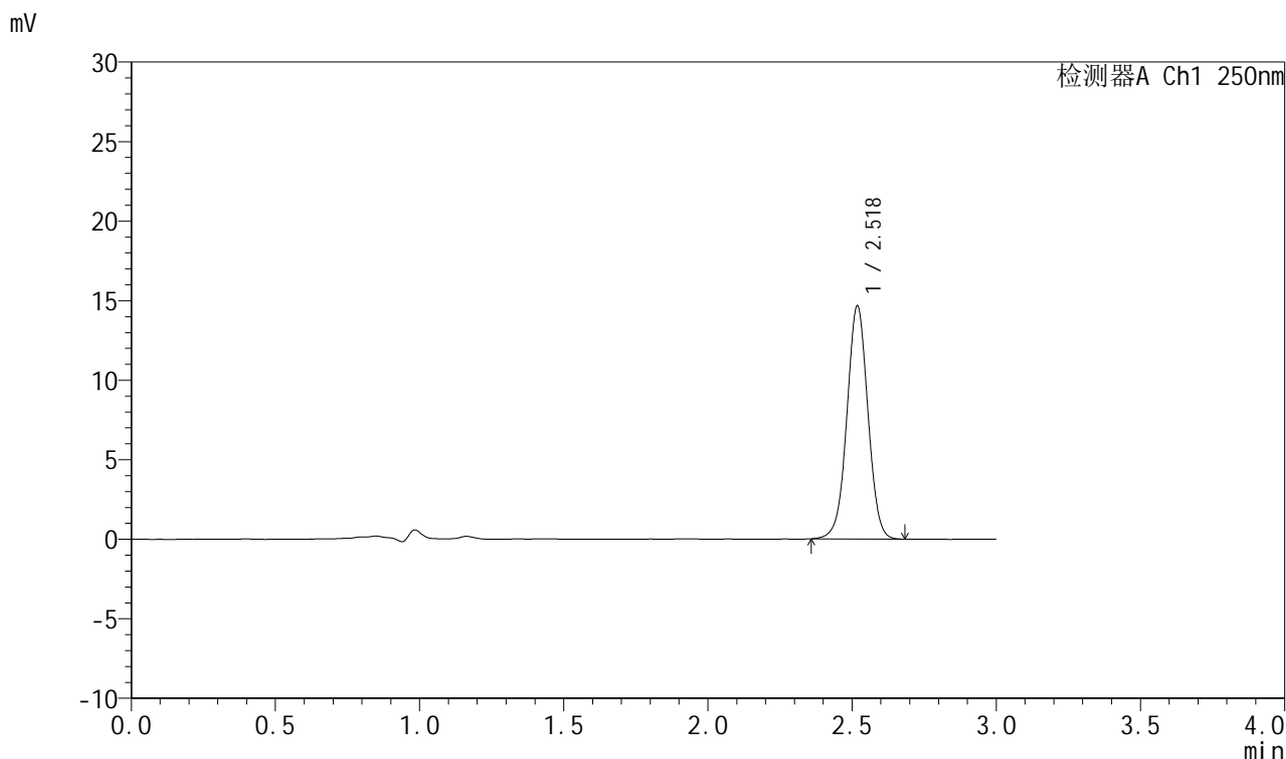


J311

<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 - 0-21/3-492-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.518	74259	100.000	14571	5784	1.008	--
总计		74259	100.000	14571			

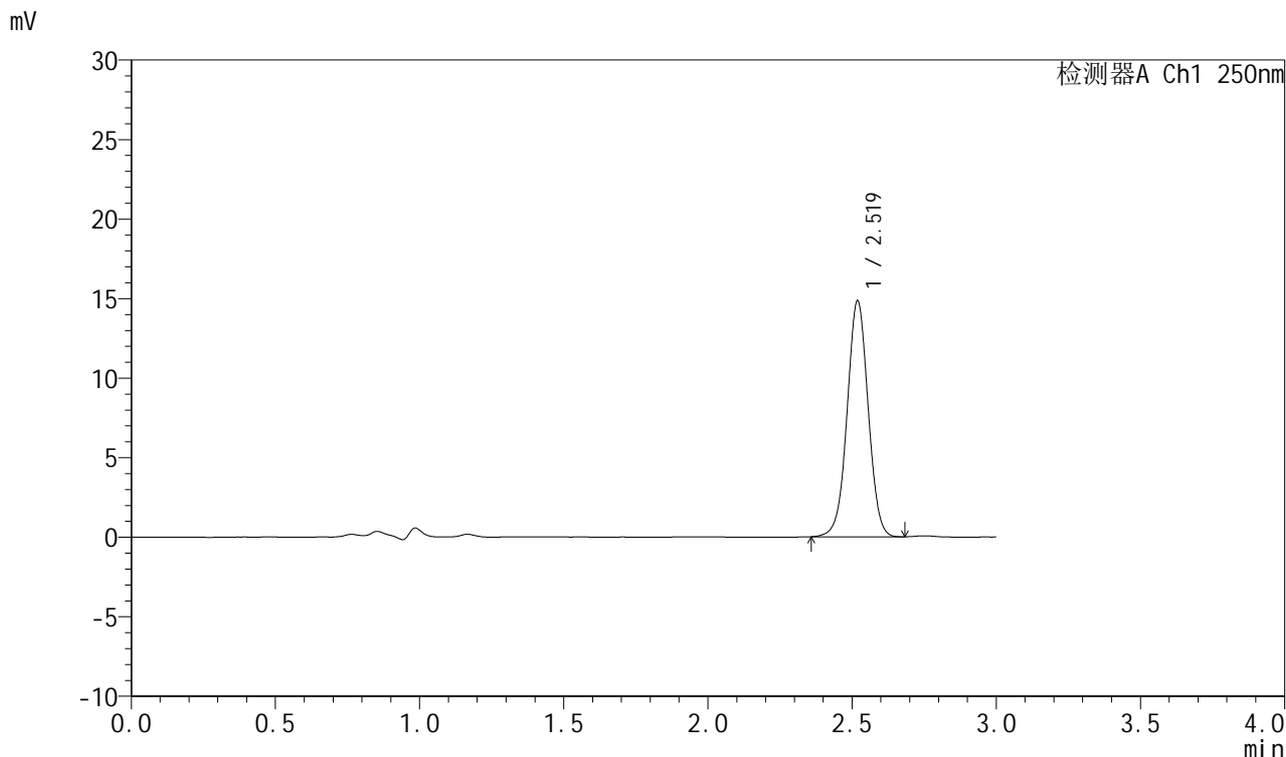


J311

<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 - 0-21/3-493-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.519	75182	100.000	14793	5788	1.010	--
总计		75182	100.000	14793			

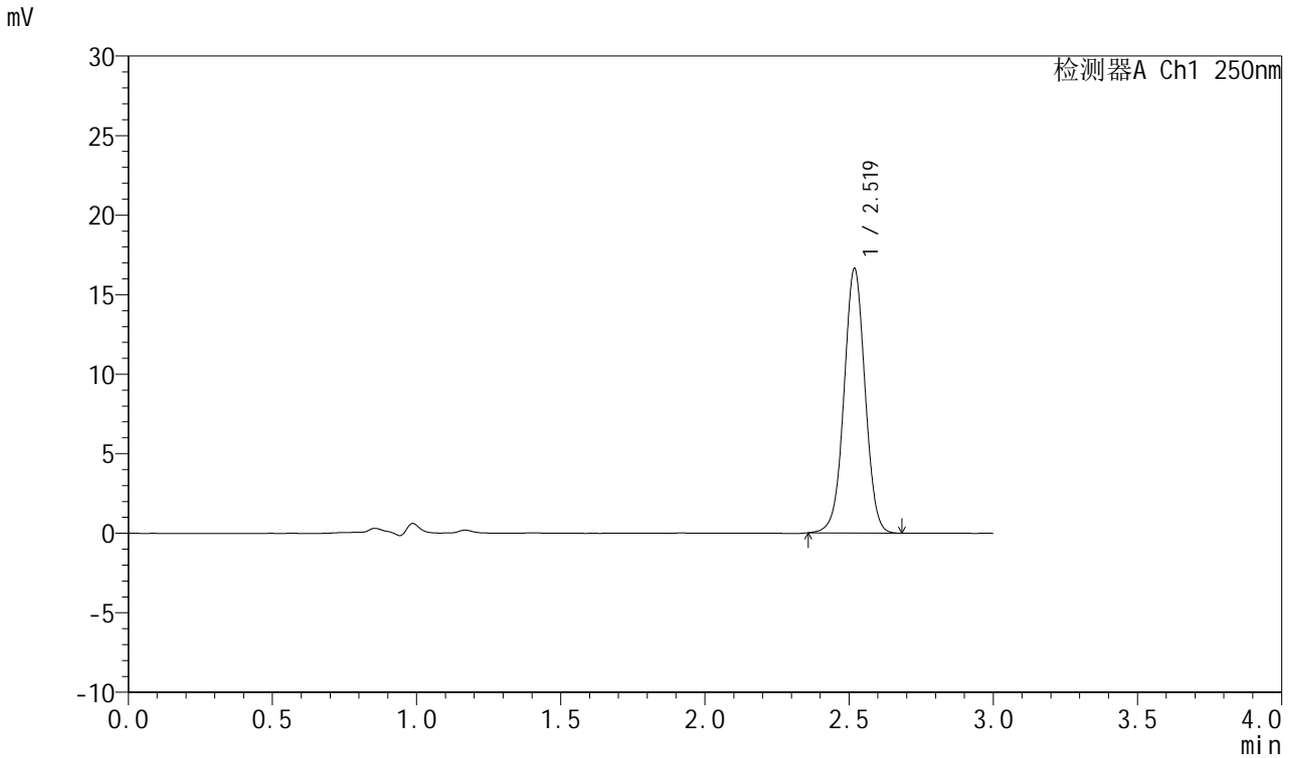


J311

<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 - 0-21/3-494-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:31:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.519	84456	100.000	16562	5767	1.010	--
总计		84456	100.000	16562			

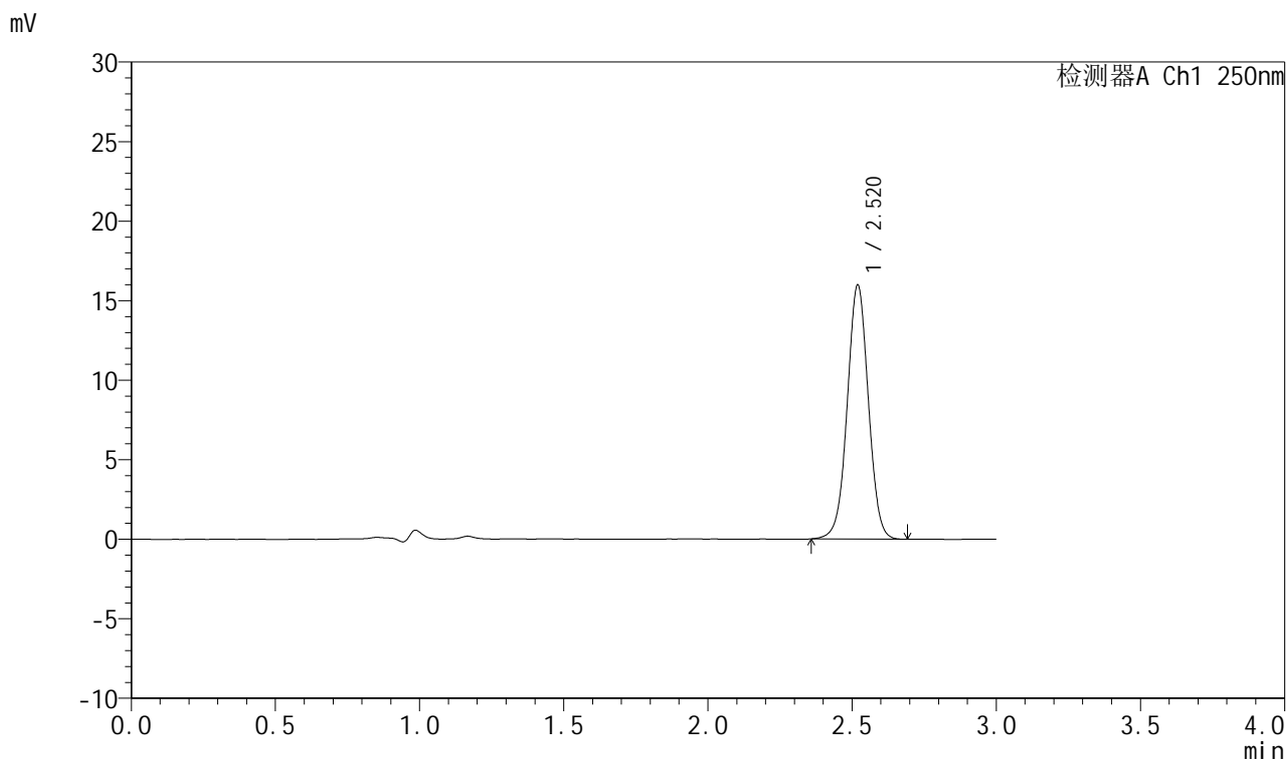


J311

<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 - 0-21/3-495-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.520	81293	100.000	15942	5736	1.011	--
总计		81293	100.000	15942			

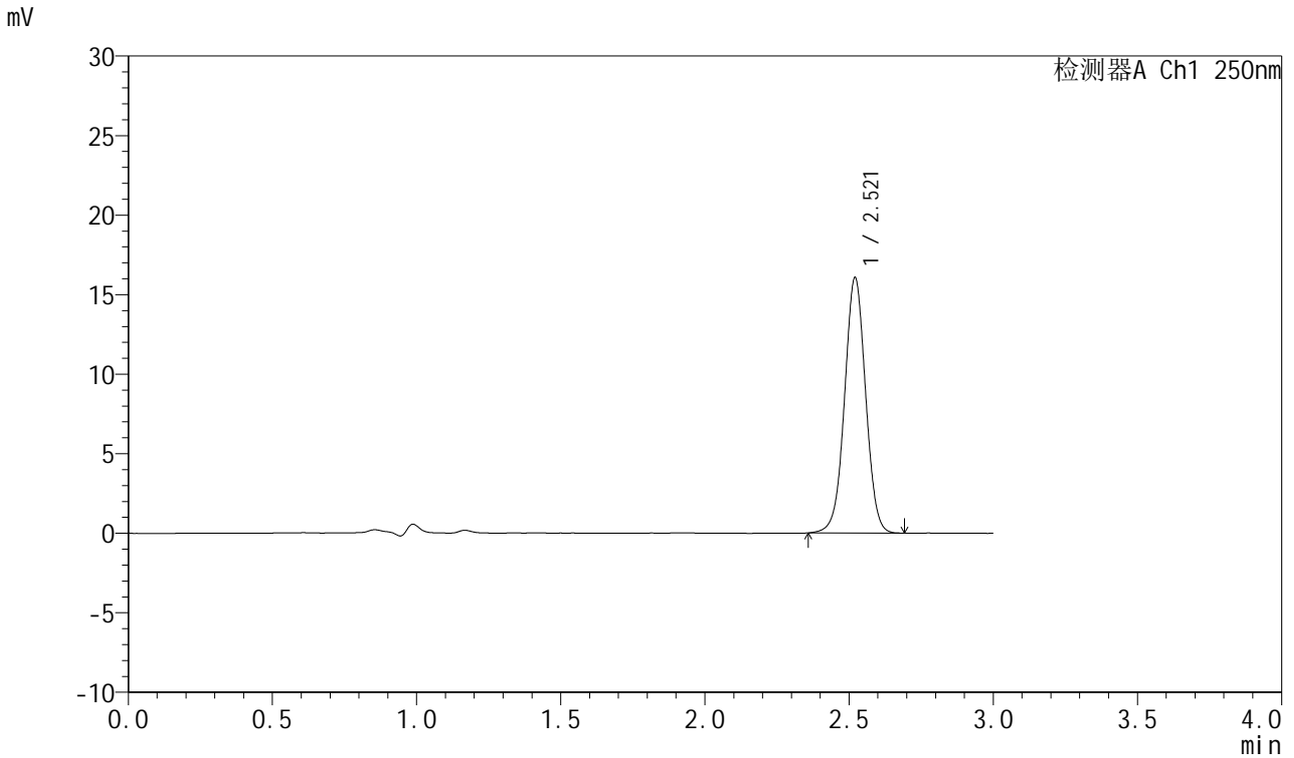


J311

<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 - 0-21/3-496-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:38:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.521	81556	100.000	16051	5773	1.011	--
总计		81556	100.000	16051			

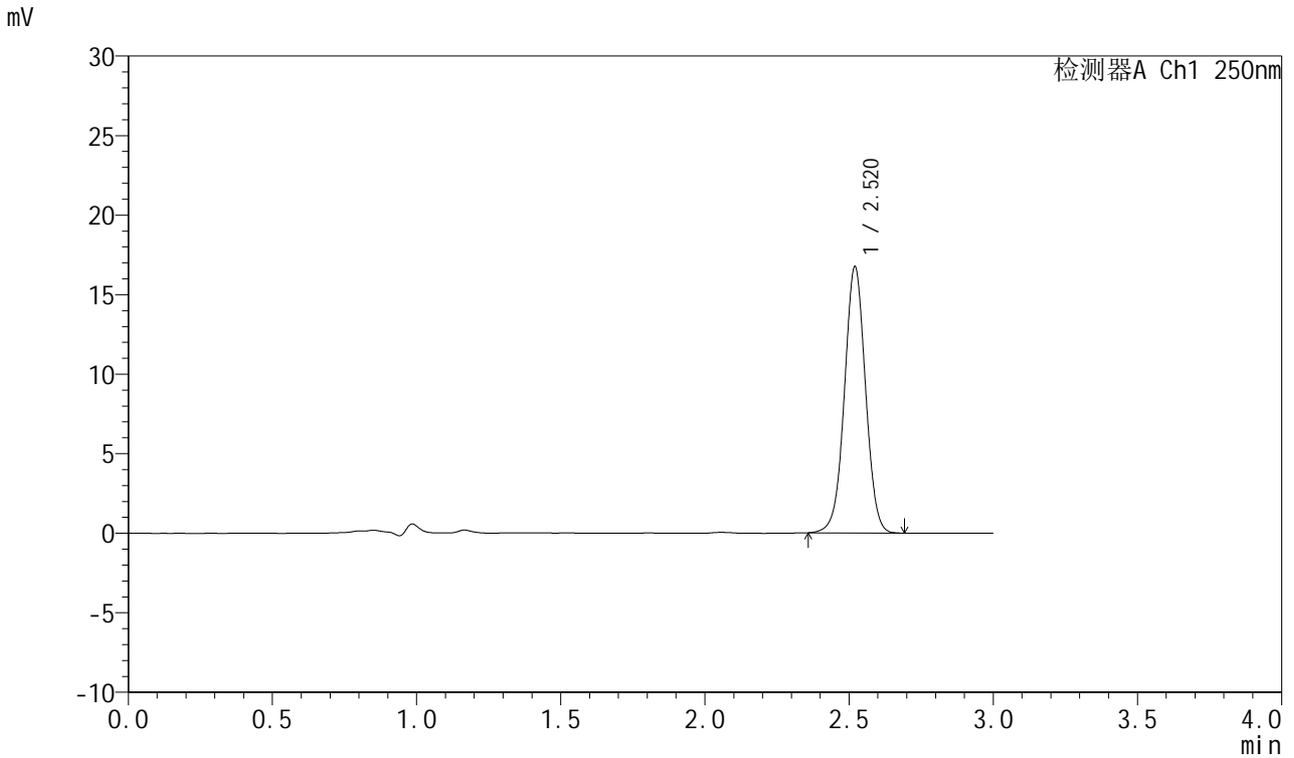


J311

<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 - 0-21/3-497-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:41:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.520	85074	100.000	16730	5764	1.010	--
总计		85074	100.000	16730			

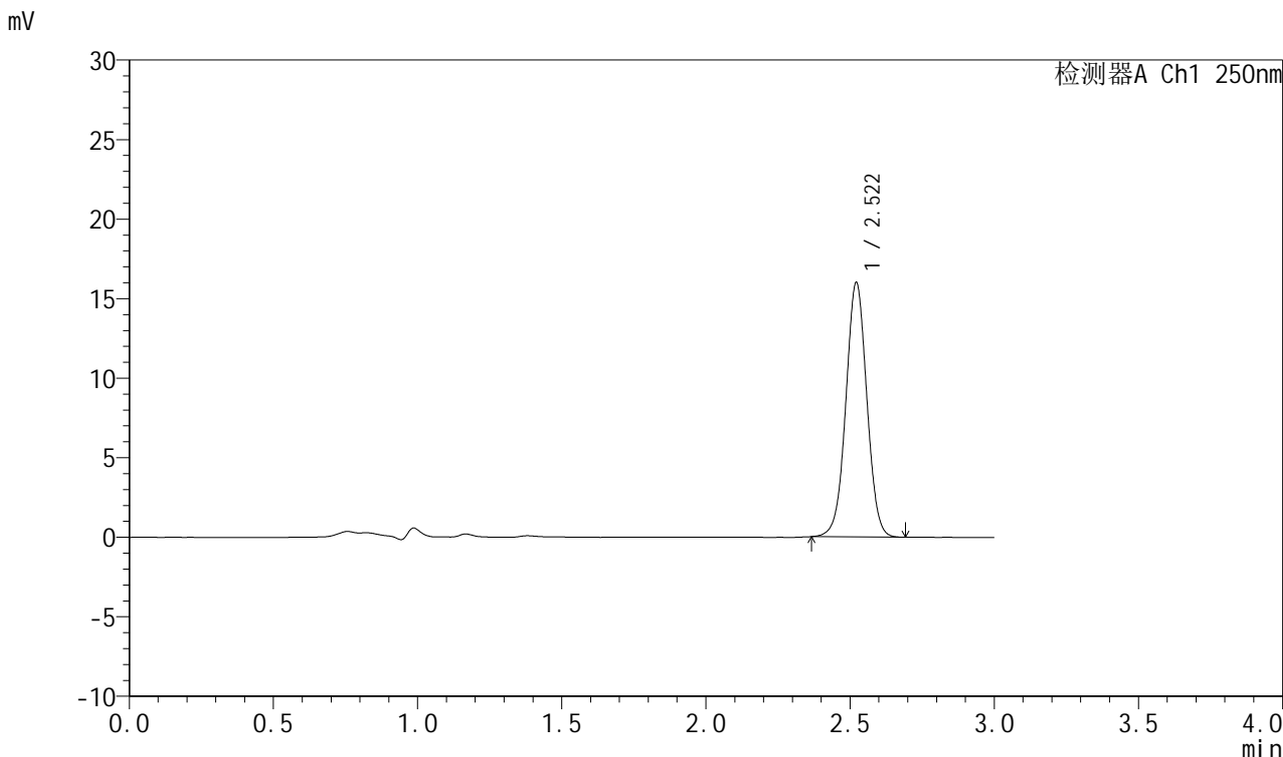


J311

<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 - 0-21/3-498-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:45:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.522	80792	100.000	15997	5815	1.014	--
总计		80792	100.000	15997			

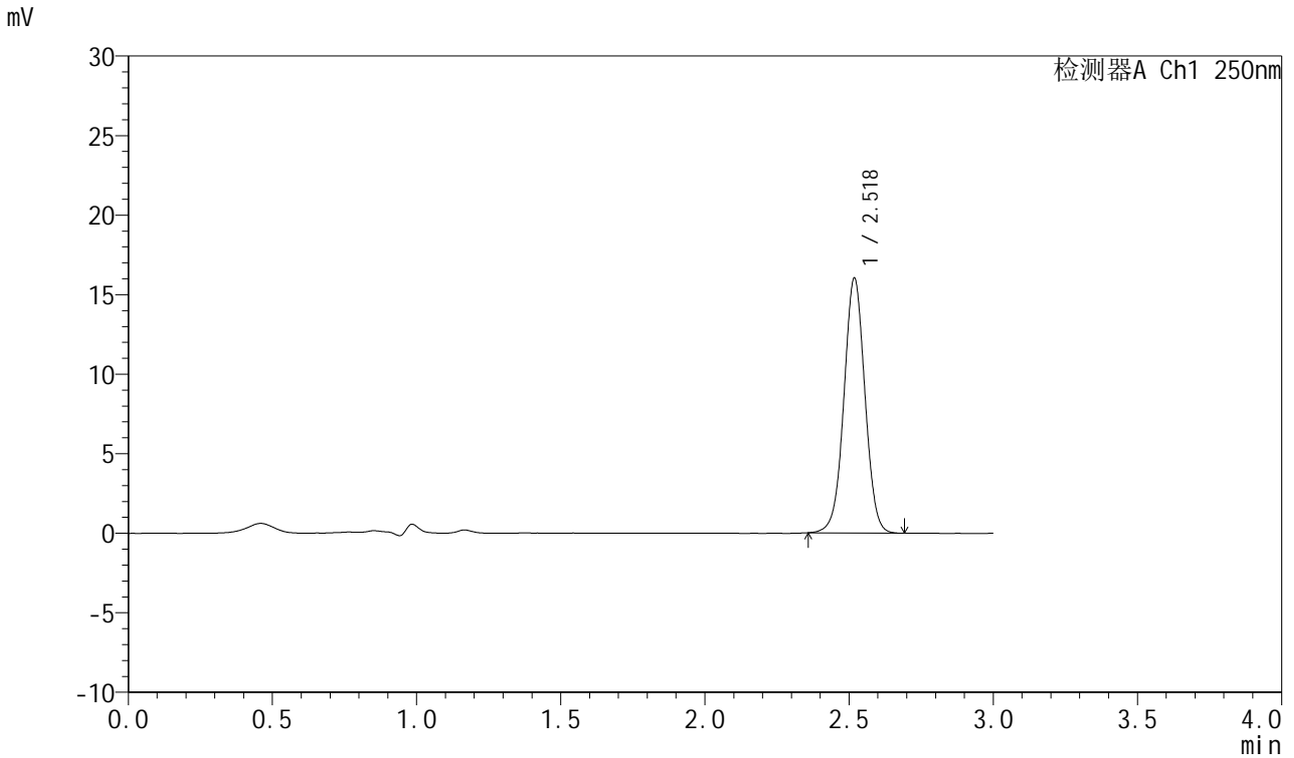


J311

<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 - 0-21/3-499-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:48:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.518	81258	100.000	15939	5771	1.011	--
总计		81258	100.000	15939			

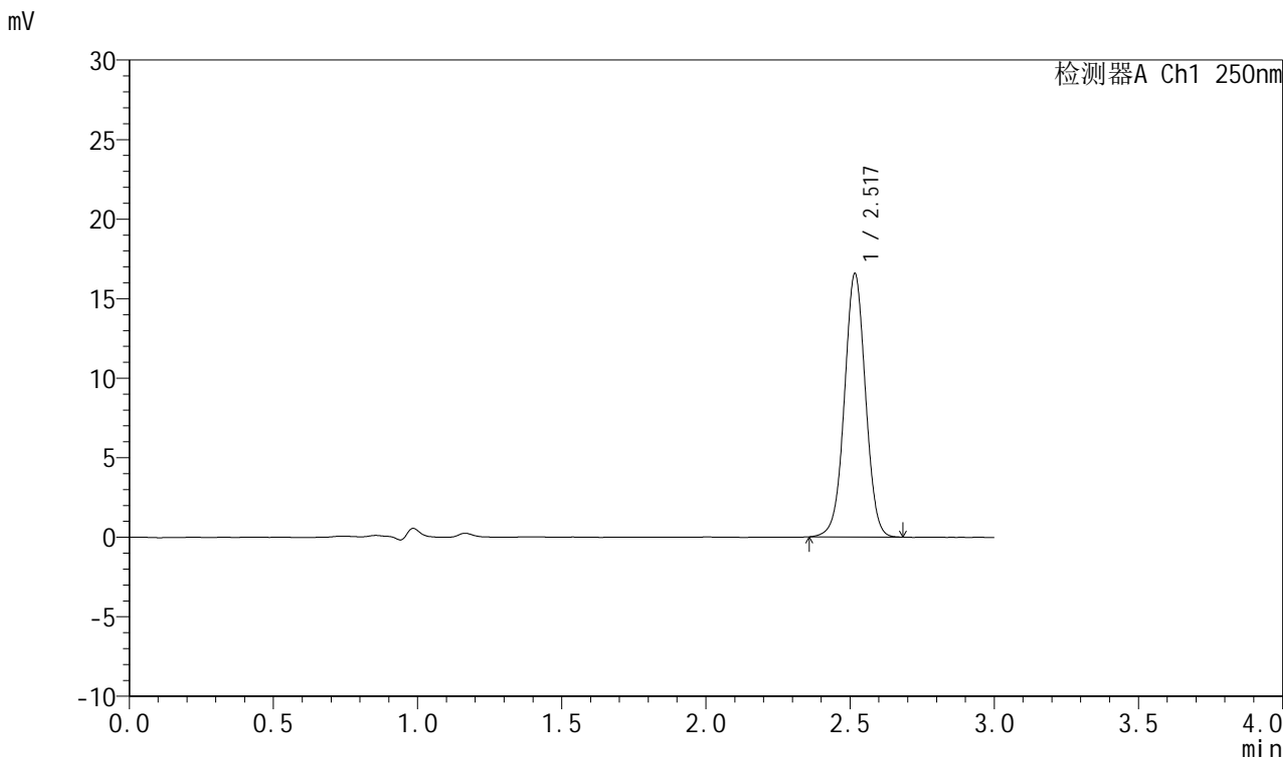


J311

<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 - 0-21/3-500-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:51:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.517	84077	100.000	16478	5756	1.010	--
总计		84077	100.000	16478			

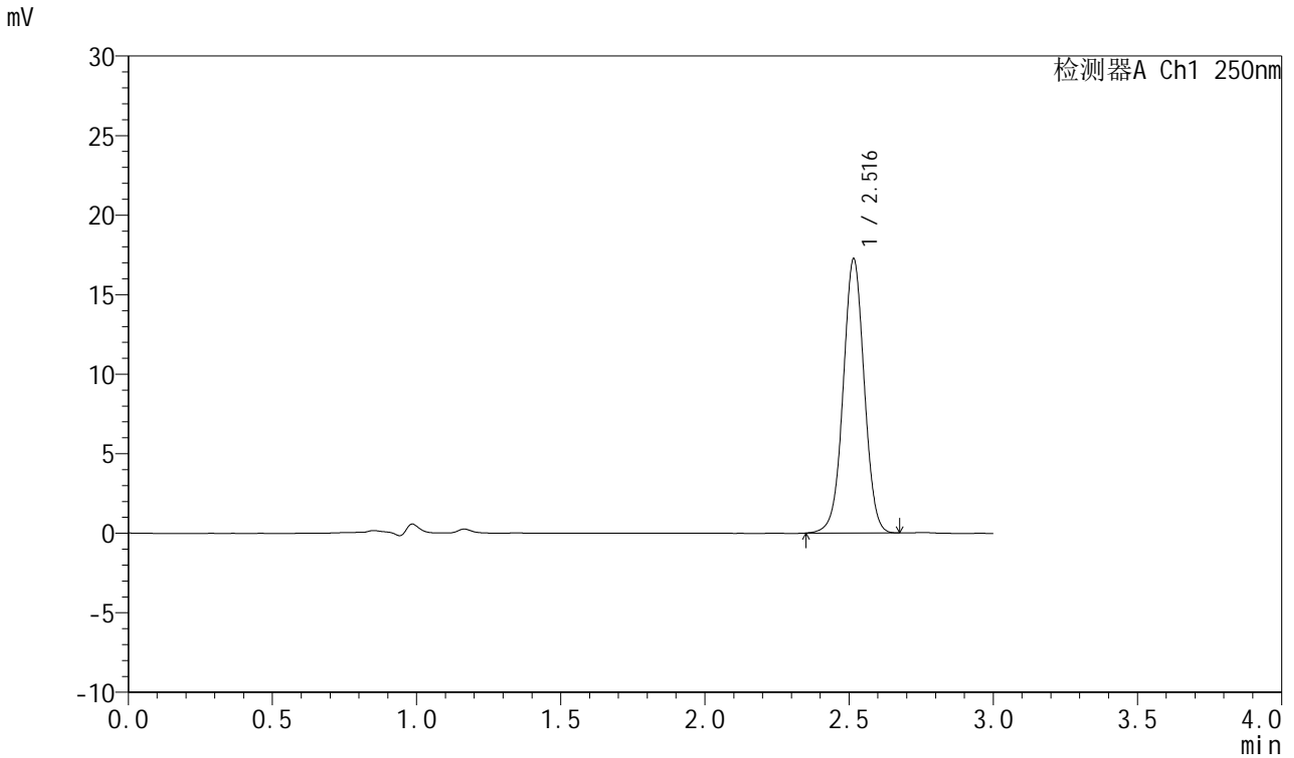


J311

<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 - 0-21/3-501-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.516	87609	100.000	17193	5738	1.009	--
总计		87609	100.000	17193			

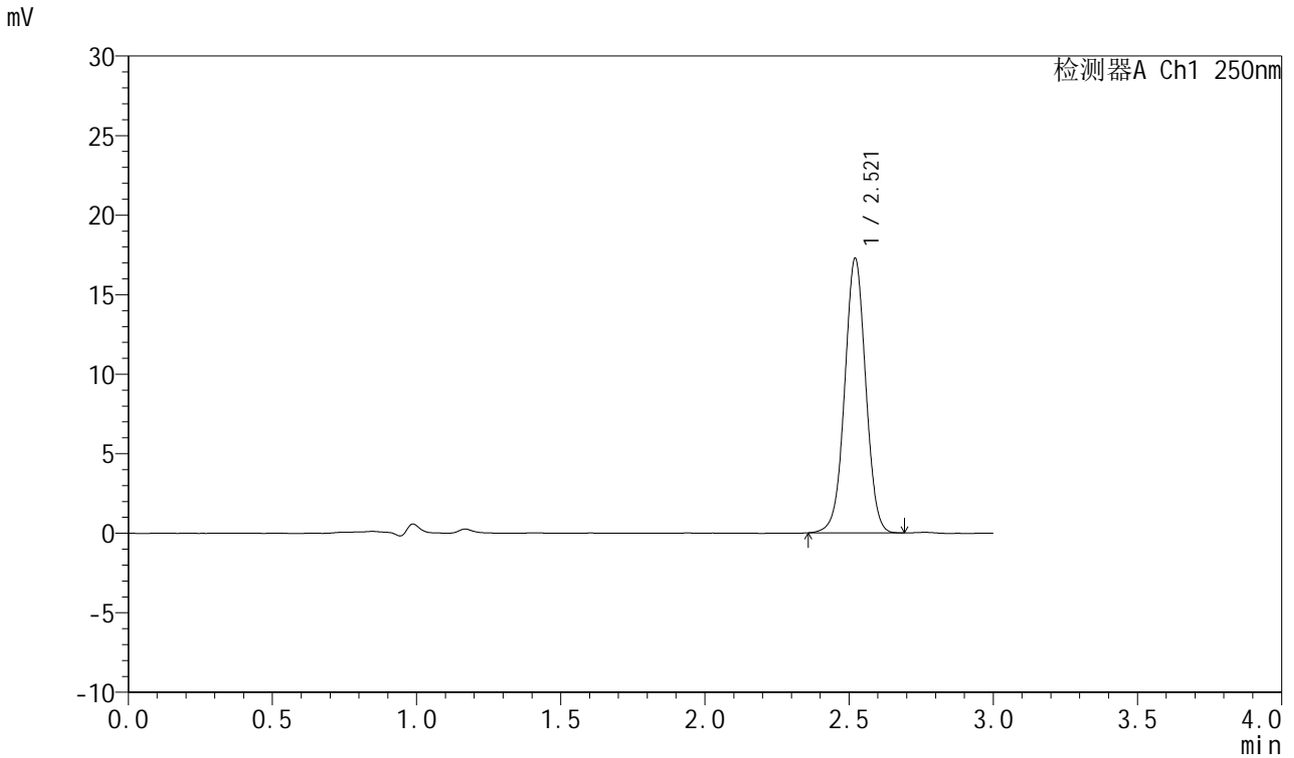


J311

<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 - 0-21/3-502-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 15:58:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.521	87518	100.000	17264	5785	1.009	--
总计		87518	100.000	17264			

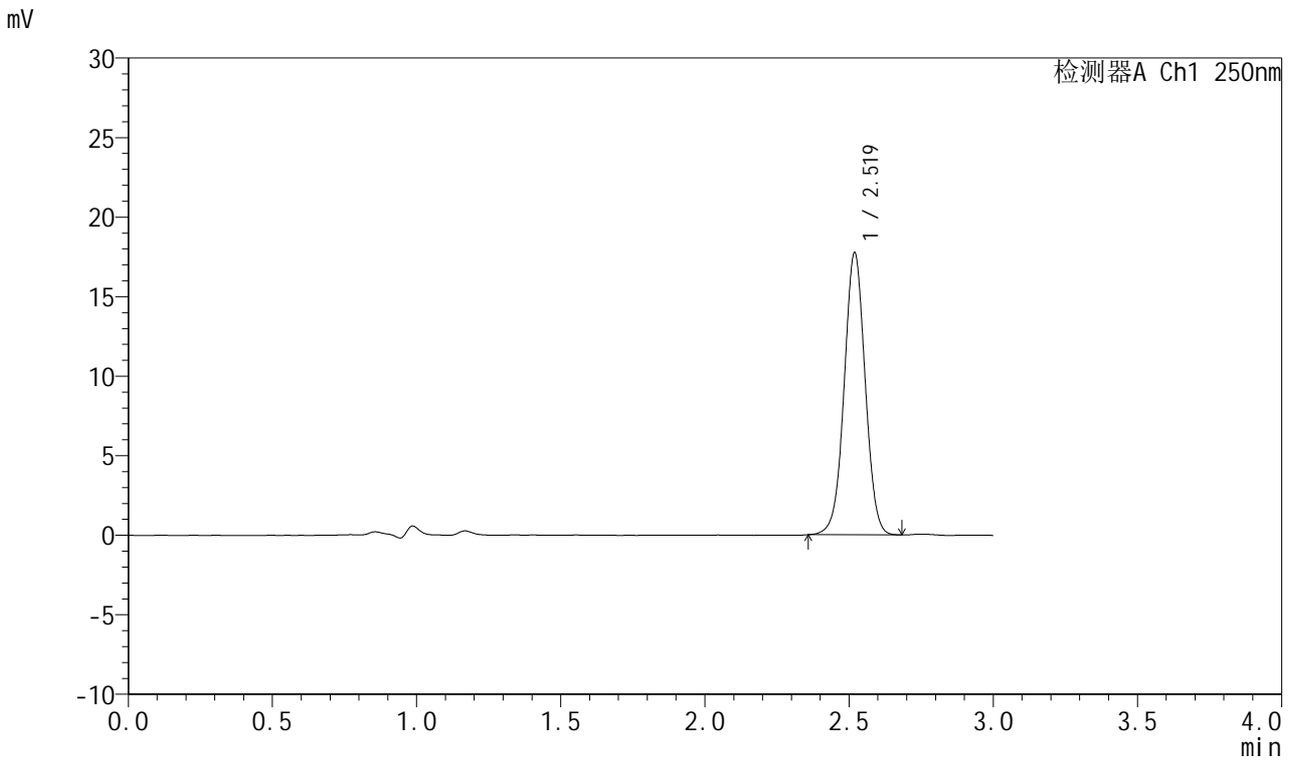


J311

<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 - 0-21/3-503-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:02:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.519	89655	100.000	17683	5794	1.011	--
总计		89655	100.000	17683			

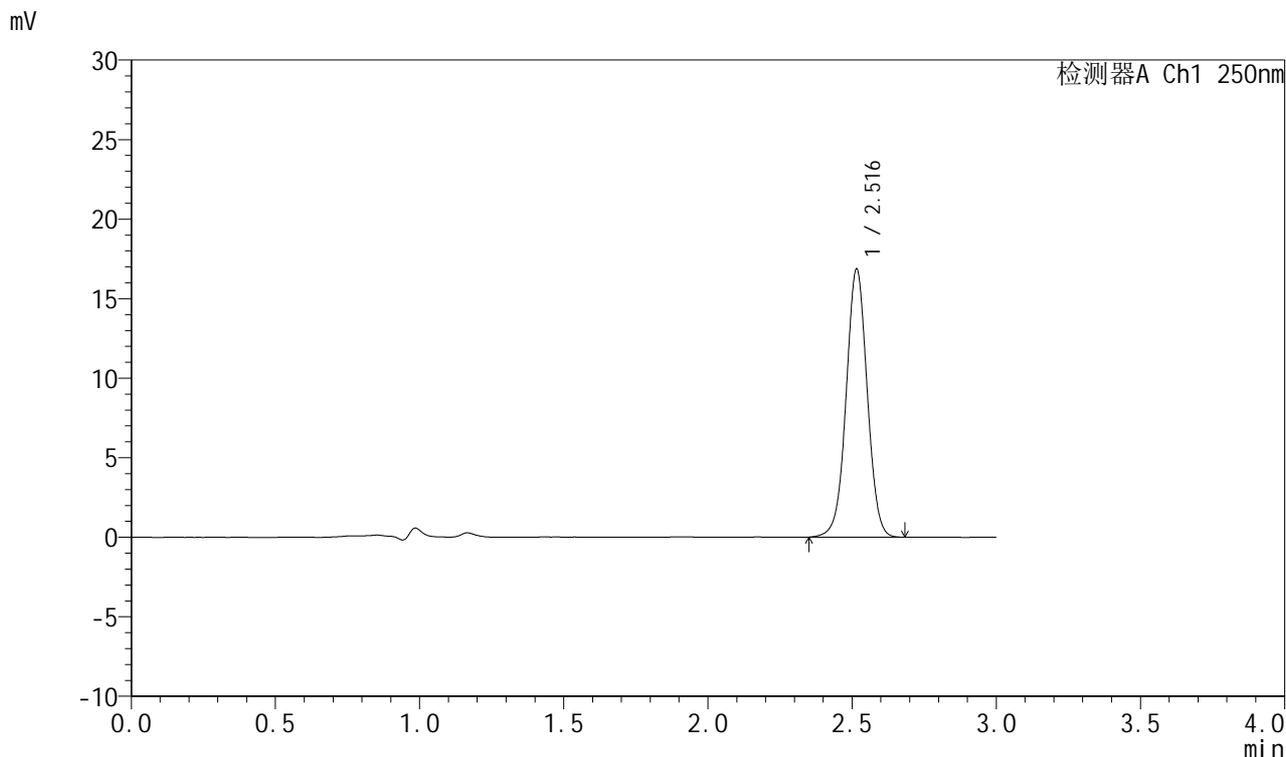


J311

<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 - 0-21/3-504-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:05:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.516	85589	100.000	16822	5762	1.011	--
总计		85589	100.000	16822			

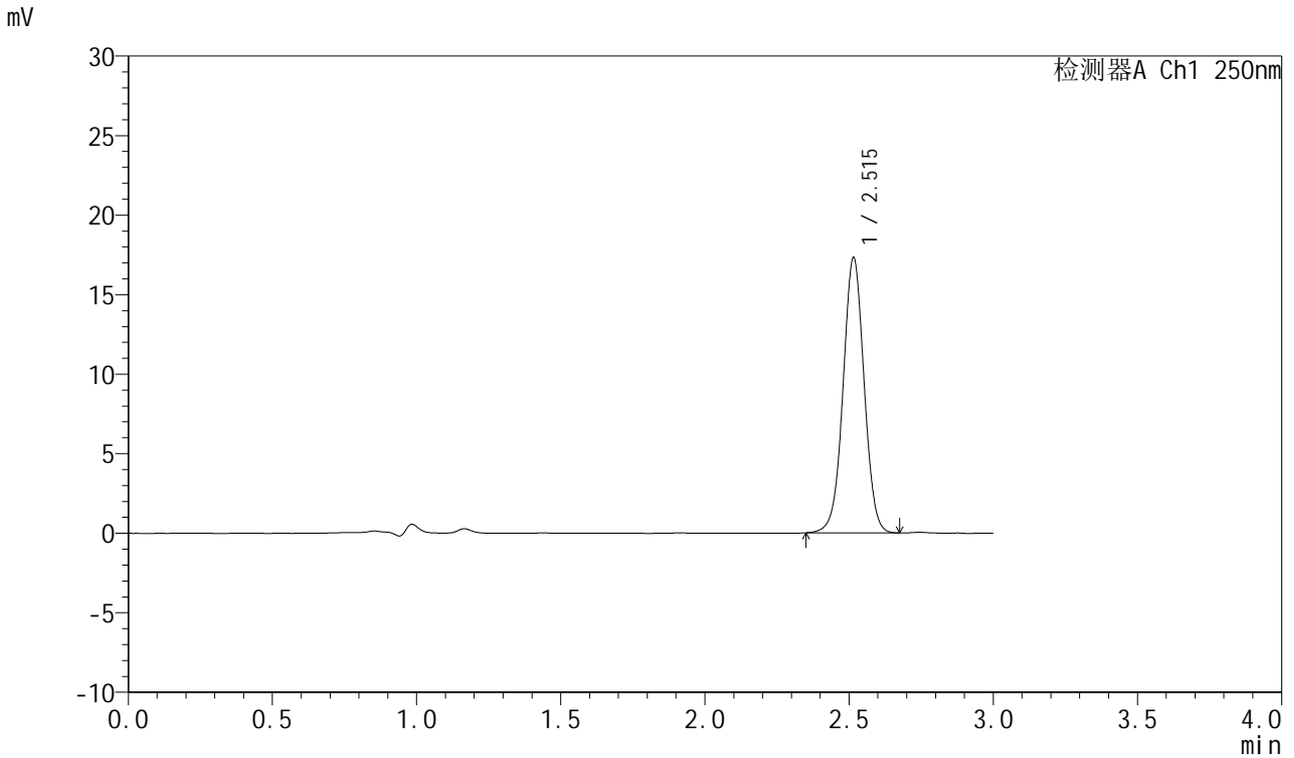


J311

<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 - 0-21/3-505-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:08:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.515	87798	100.000	17281	5763	1.011	--
总计		87798	100.000	17281			

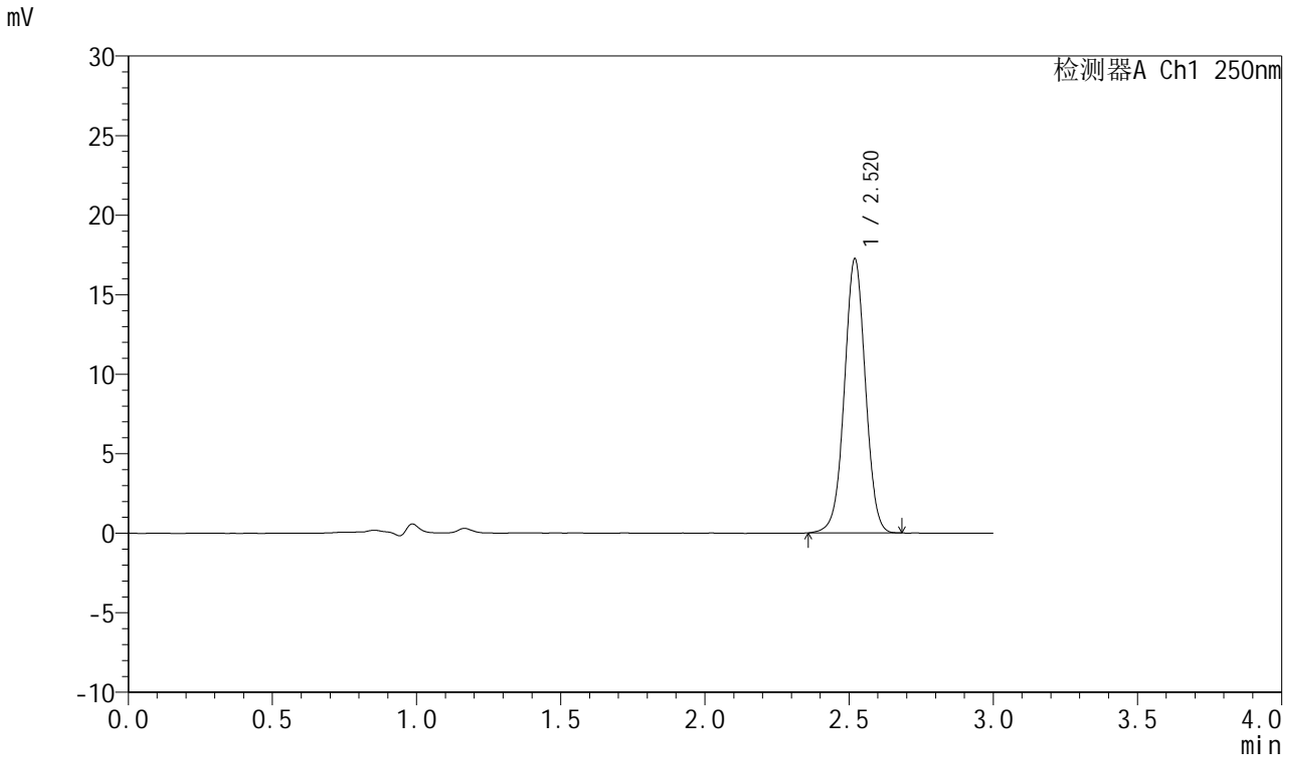


J311

<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 - 0-21/3-506-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:12:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.520	87227	100.000	17214	5809	1.008	--
总计		87227	100.000	17214			

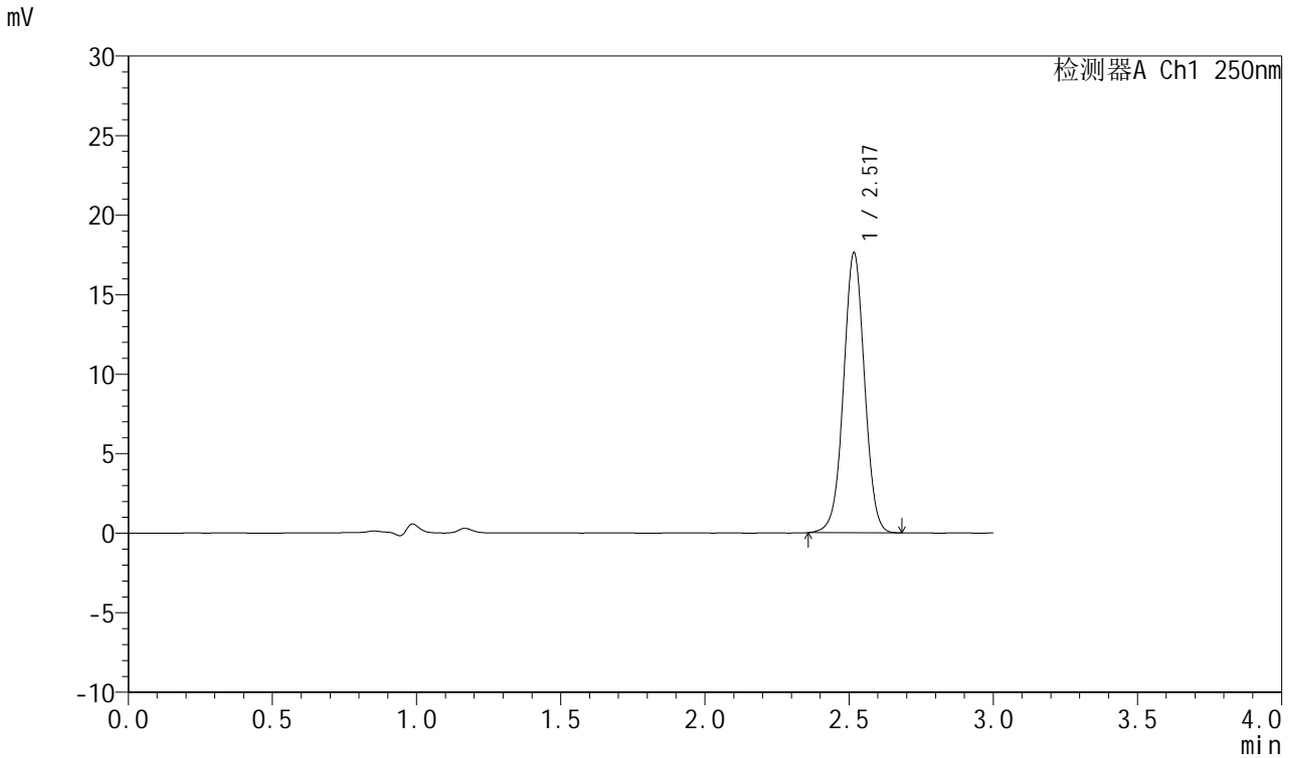


J311

<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 - 0-21/3-507-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:15:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.517	89219	100.000	17497	5776	1.010	--
总计		89219	100.000	17497			

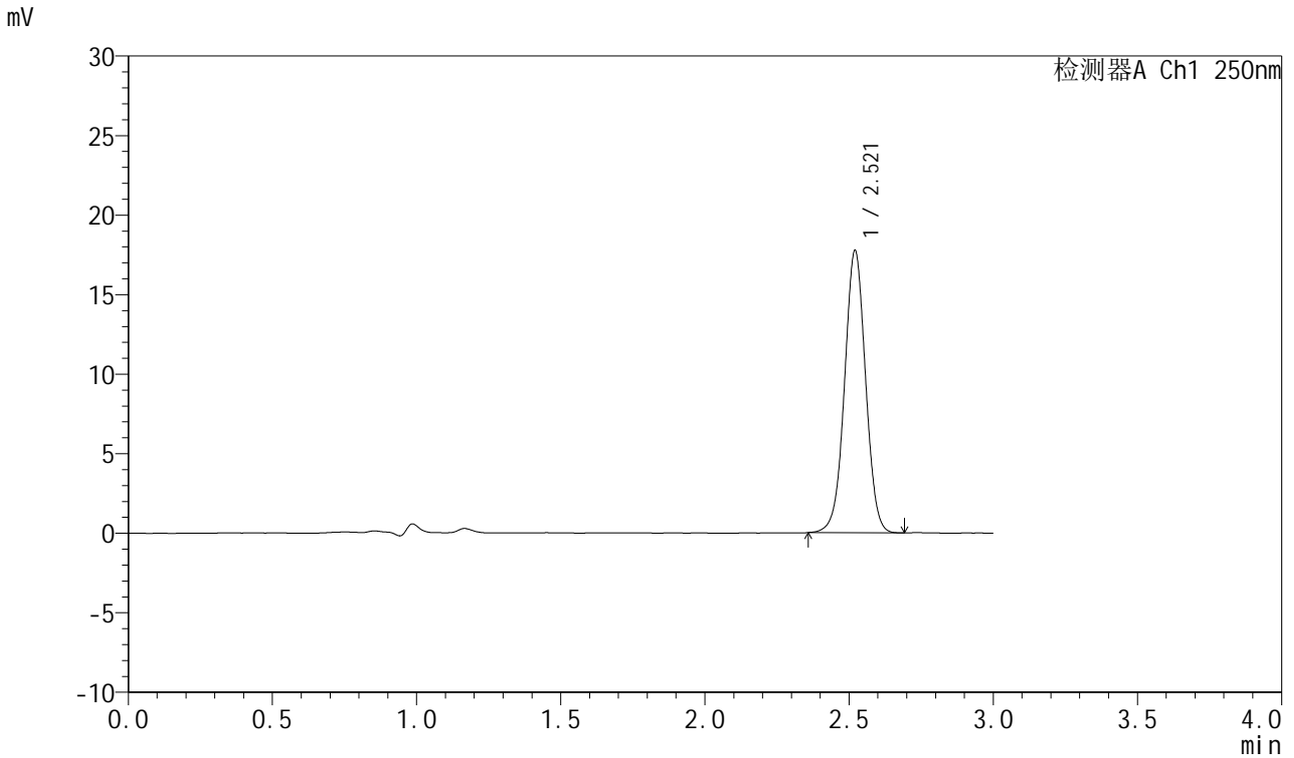


J311

<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 - 0-21/3-508-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:19:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.521	89853	100.000	17733	5794	1.008	--
总计		89853	100.000	17733			

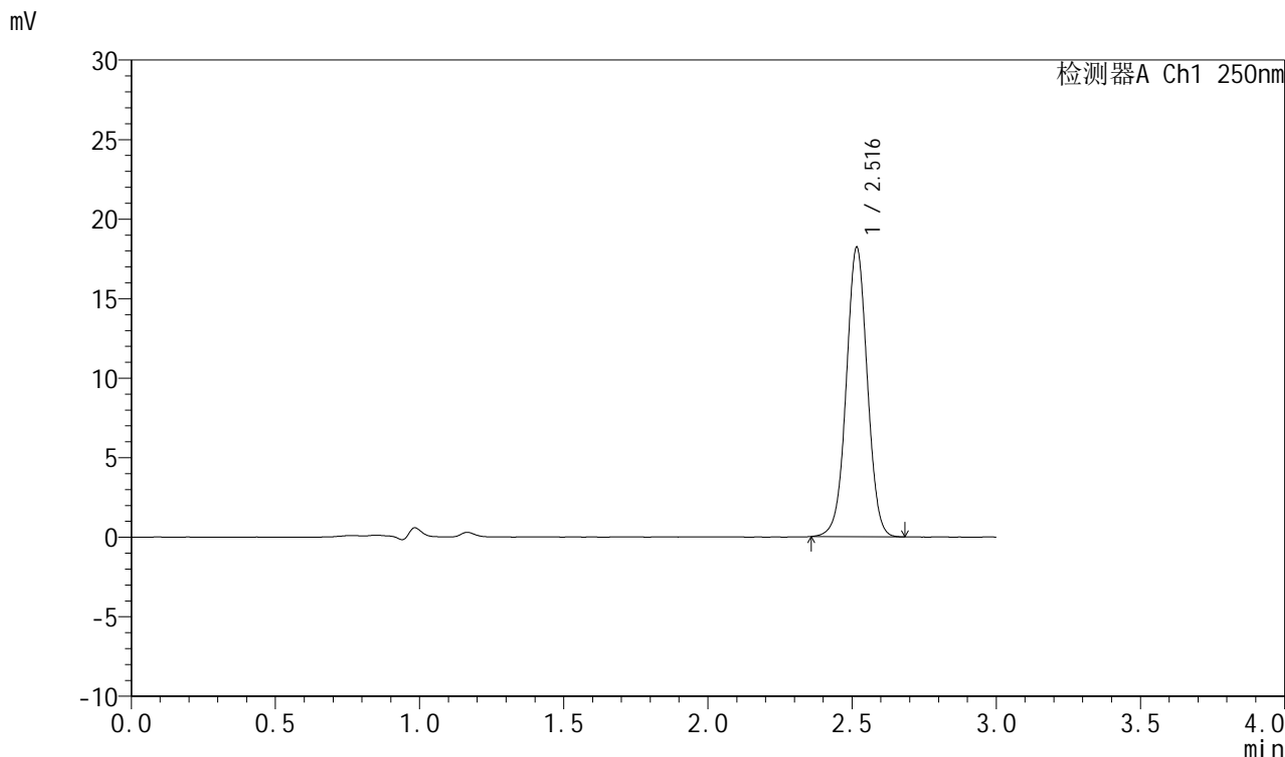


J311

<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 - 0-21/3-509-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.516	92186	100.000	18137	5778	1.013	--
总计		92186	100.000	18137			

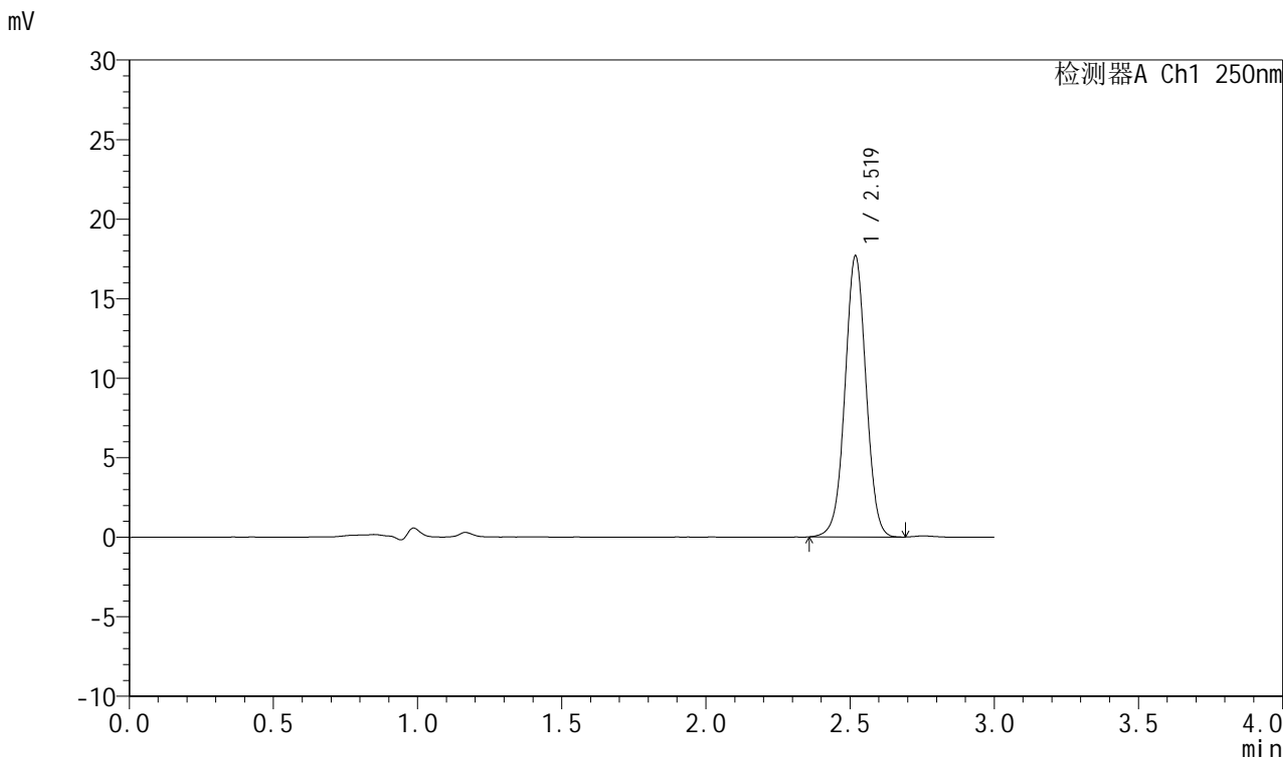


J311

<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 - 0-21/3-510-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:26:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.519	89538	100.000	17588	5790	1.012	--
总计		89538	100.000	17588			

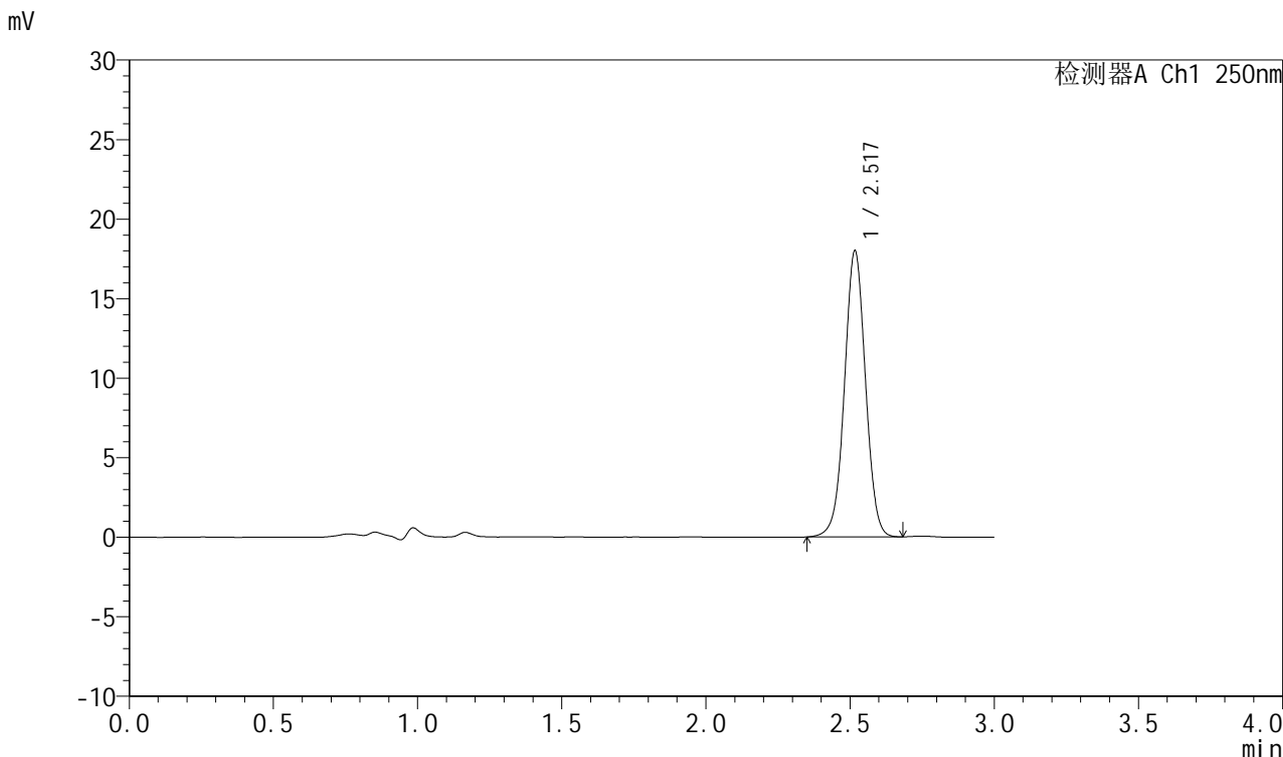


J311

<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 - 0-21/3-511-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:29:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.517	91173	100.000	17897	5784	1.010	--
总计		91173	100.000	17897			

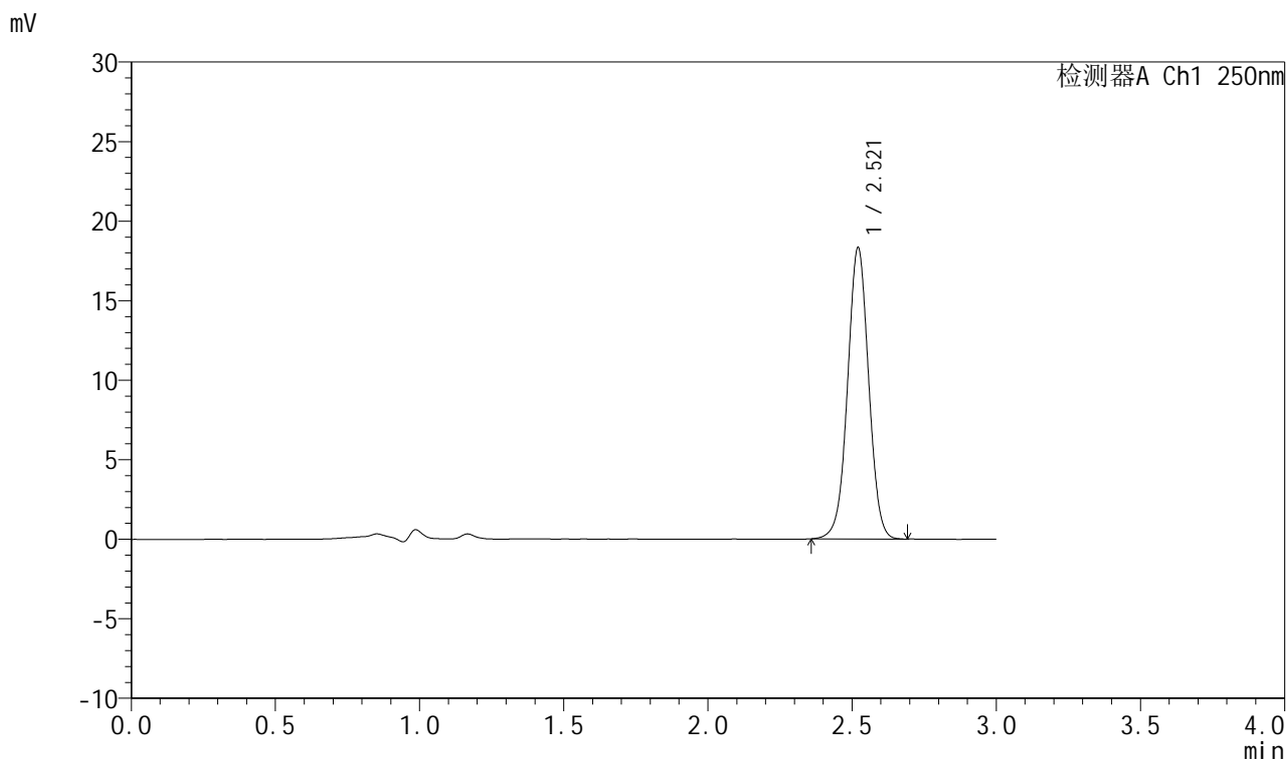


J311

<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 - 0-21/3-512-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:32:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.521	93176	100.000	18310	5757	1.010	--
总计		93176	100.000	18310			

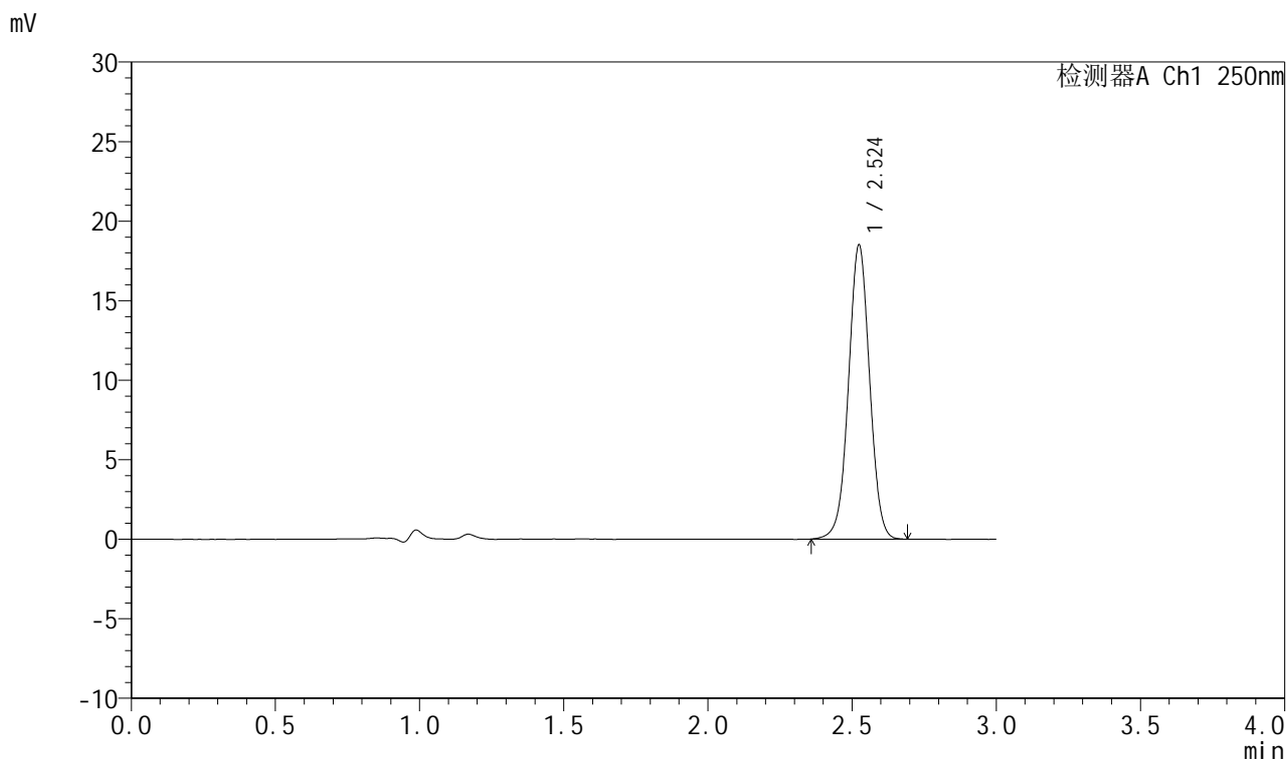


J311

<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 - 0-21/3-513-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.524	94107	100.000	18450	5766	1.010	--
总计		94107	100.000	18450			

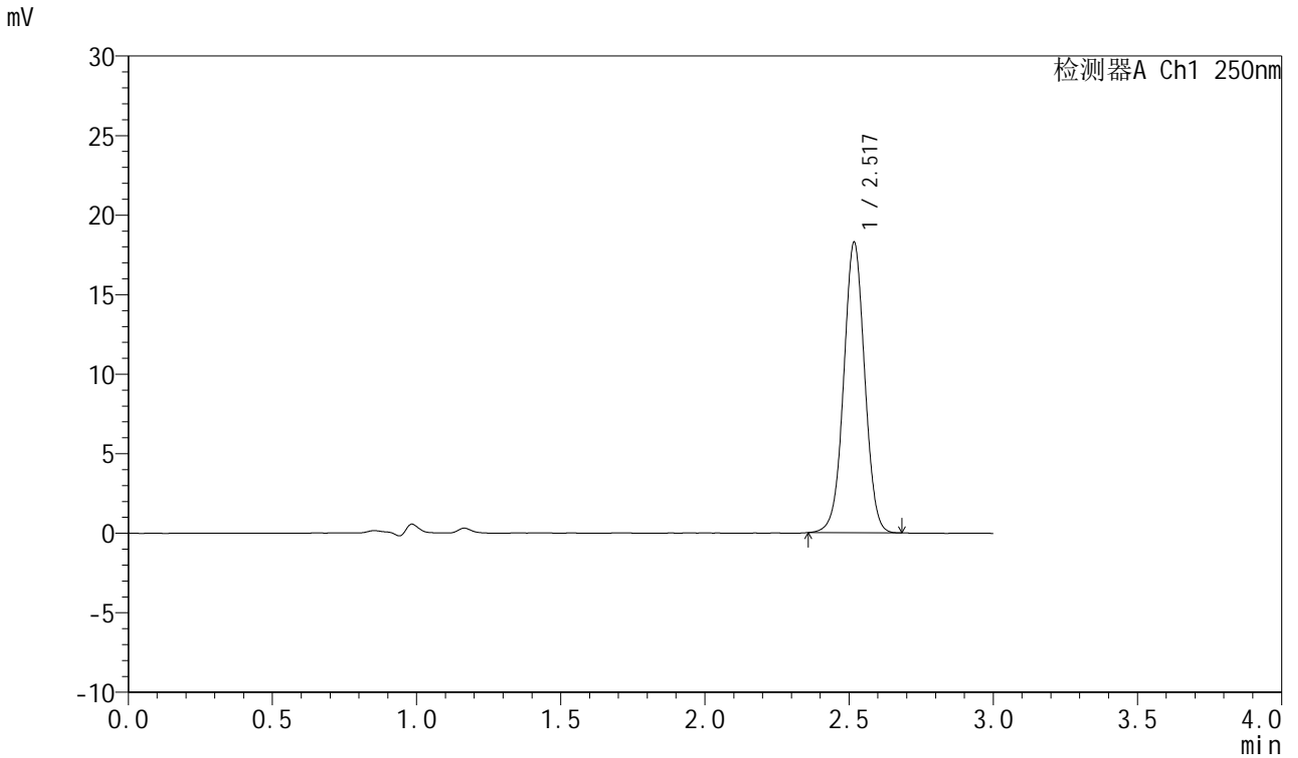


J311

<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 - 0-21/3-514-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:39:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.517	92462	100.000	18119	5776	1.012	--
总计		92462	100.000	18119			

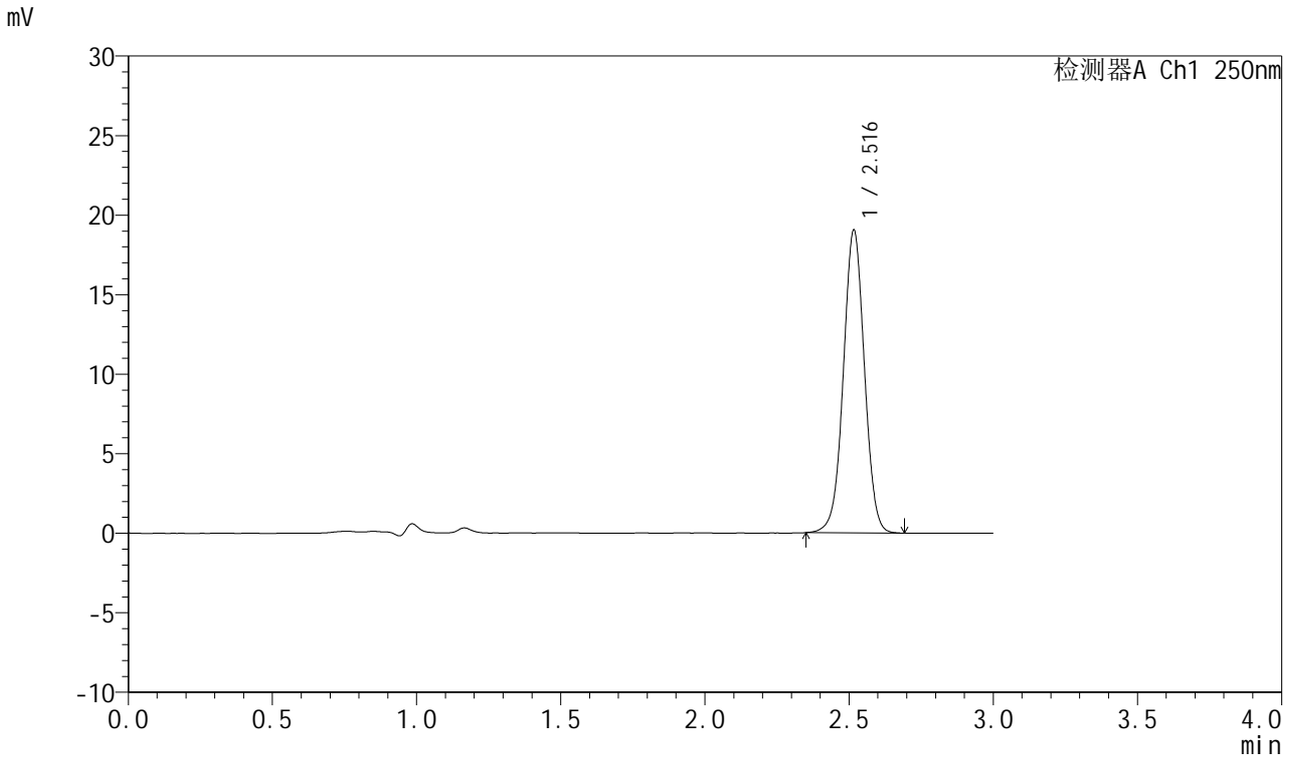


J311

<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 - 0-21/3-515-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:43:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.516	96696	100.000	18958	5745	1.011	--
总计		96696	100.000	18958			

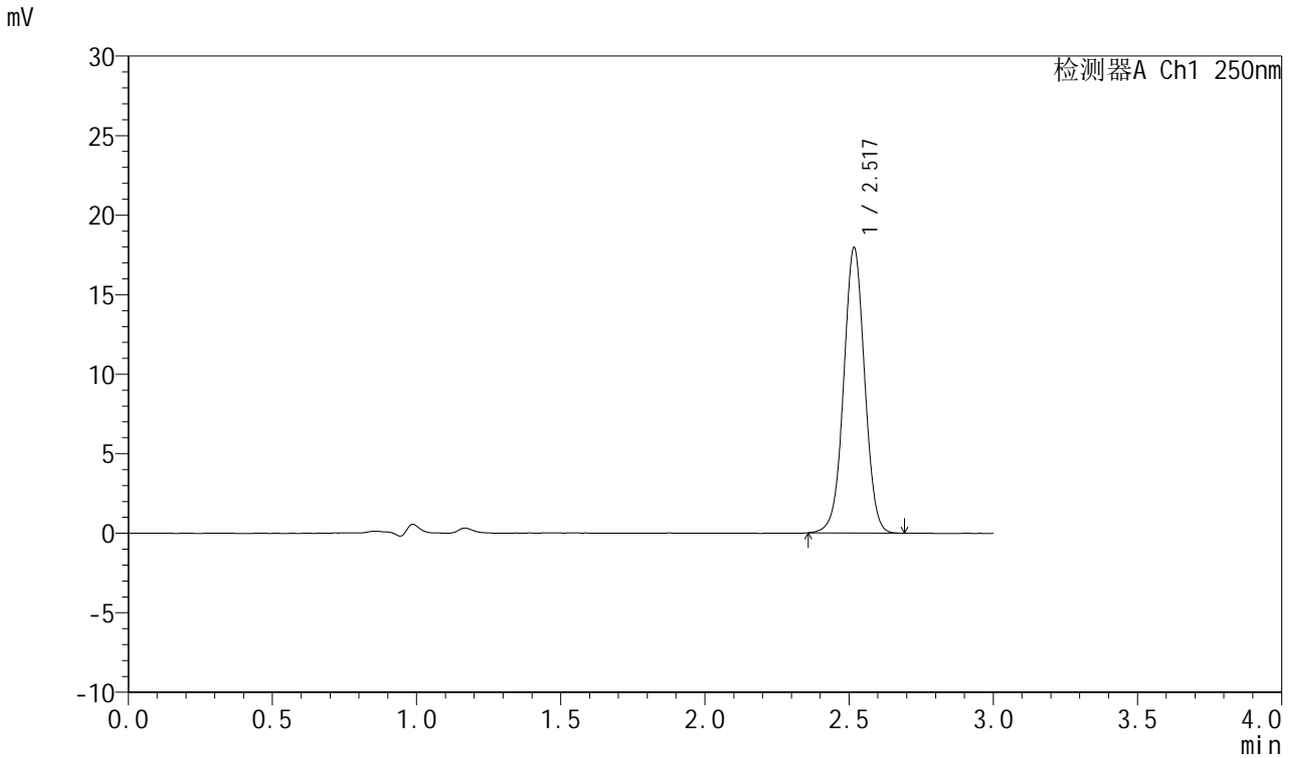


J311

<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 - 0-21/3-516-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:46:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.517	90804	100.000	17811	5798	1.013	--
总计		90804	100.000	17811			

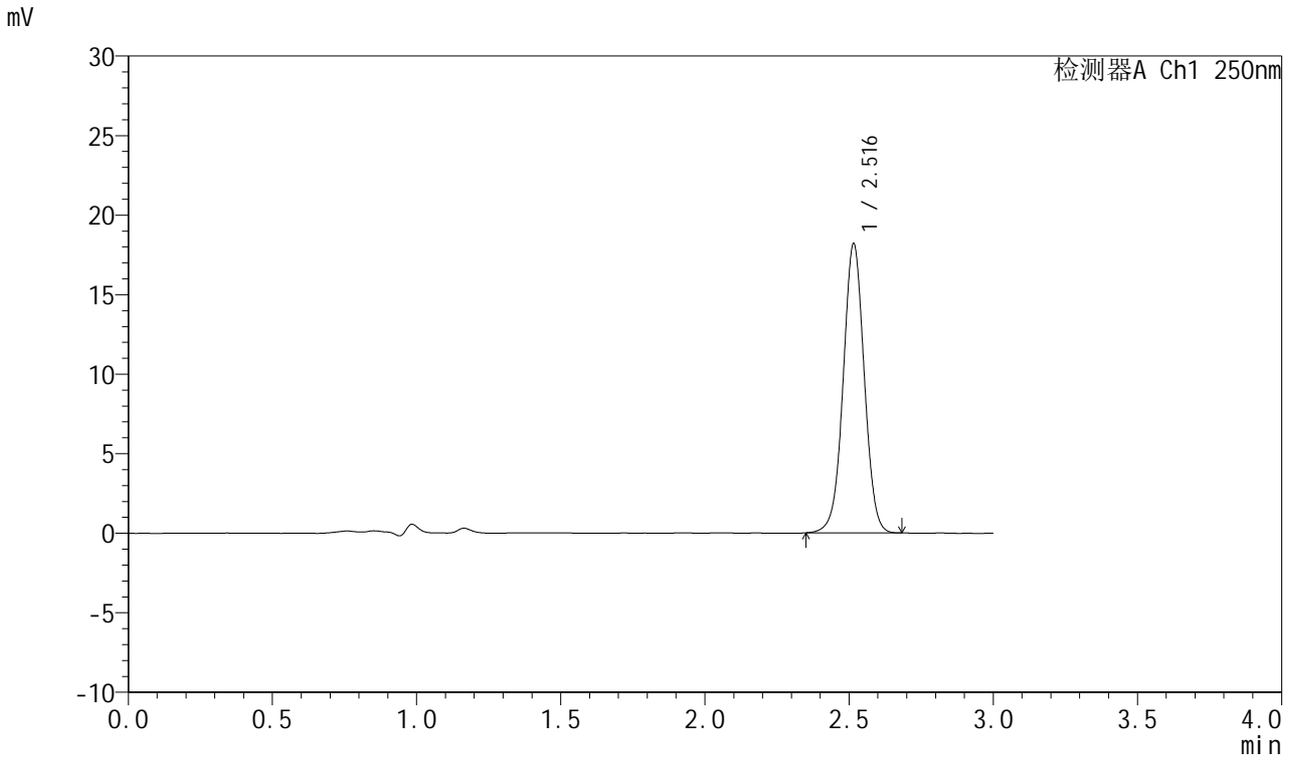


J311

<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 - 0-21/3-517-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:49:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.516	92345	100.000	18131	5757	1.010	--
总计		92345	100.000	18131			

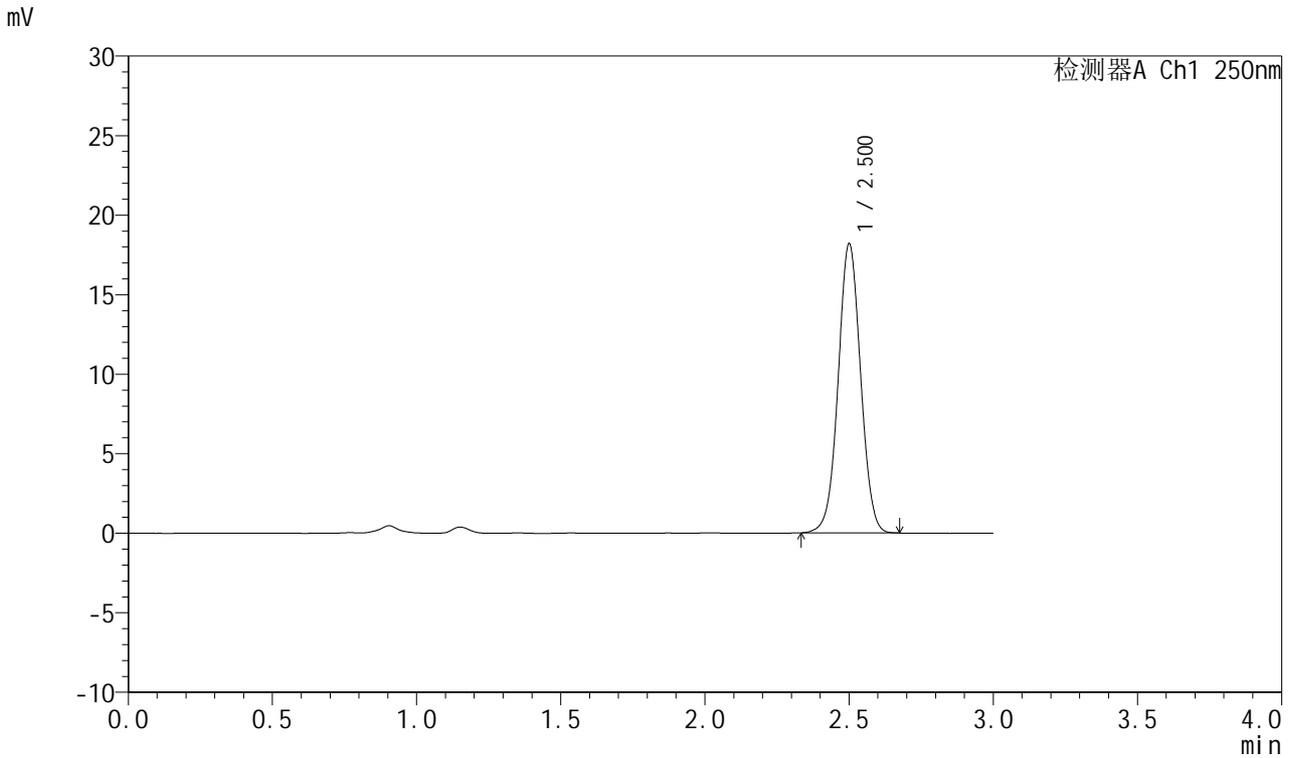


J311

<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 - 0-21/3-518-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 16:53:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.500	98539	100.000	18084	4962	1.024	--
总计		98539	100.000	18084			

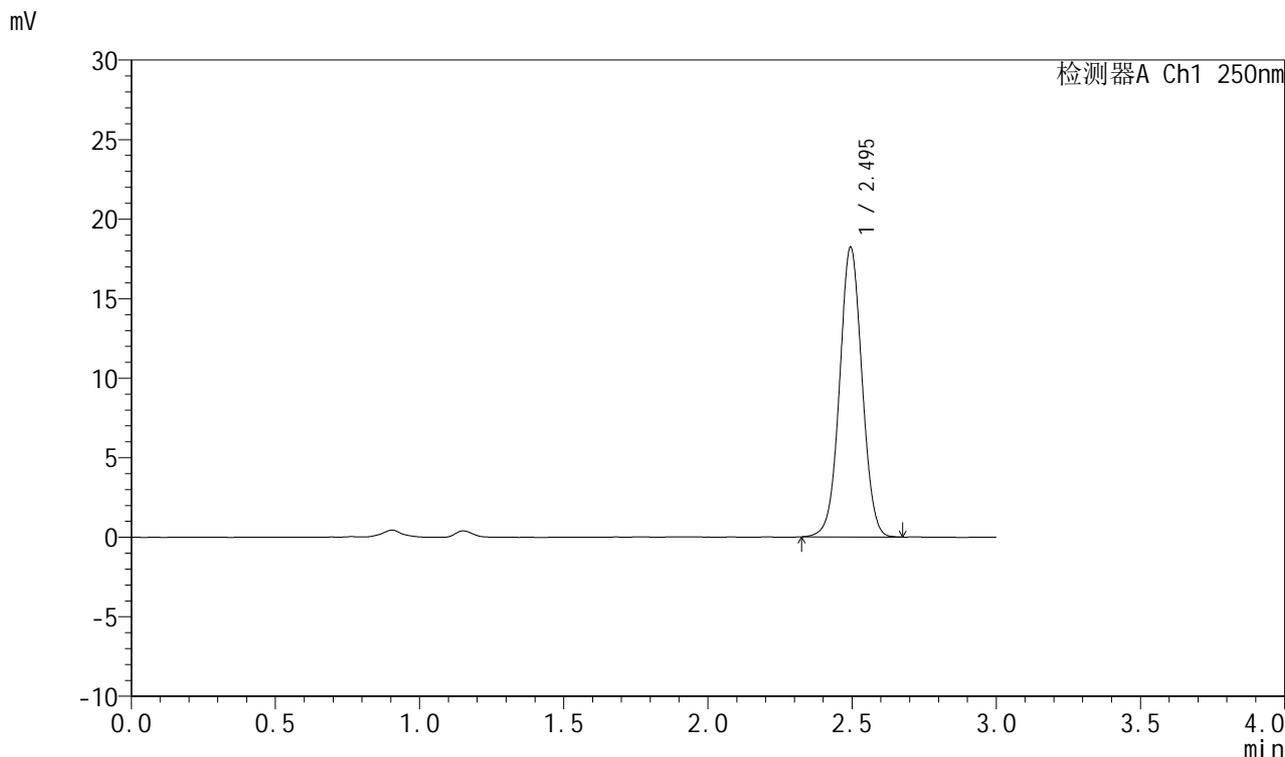


J311

<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 - 0-21/3-519-2 - zzp-cq36y-20201213p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.495	98868	100.000	18199	4919	1.025	--
总计		98868	100.000	18199			

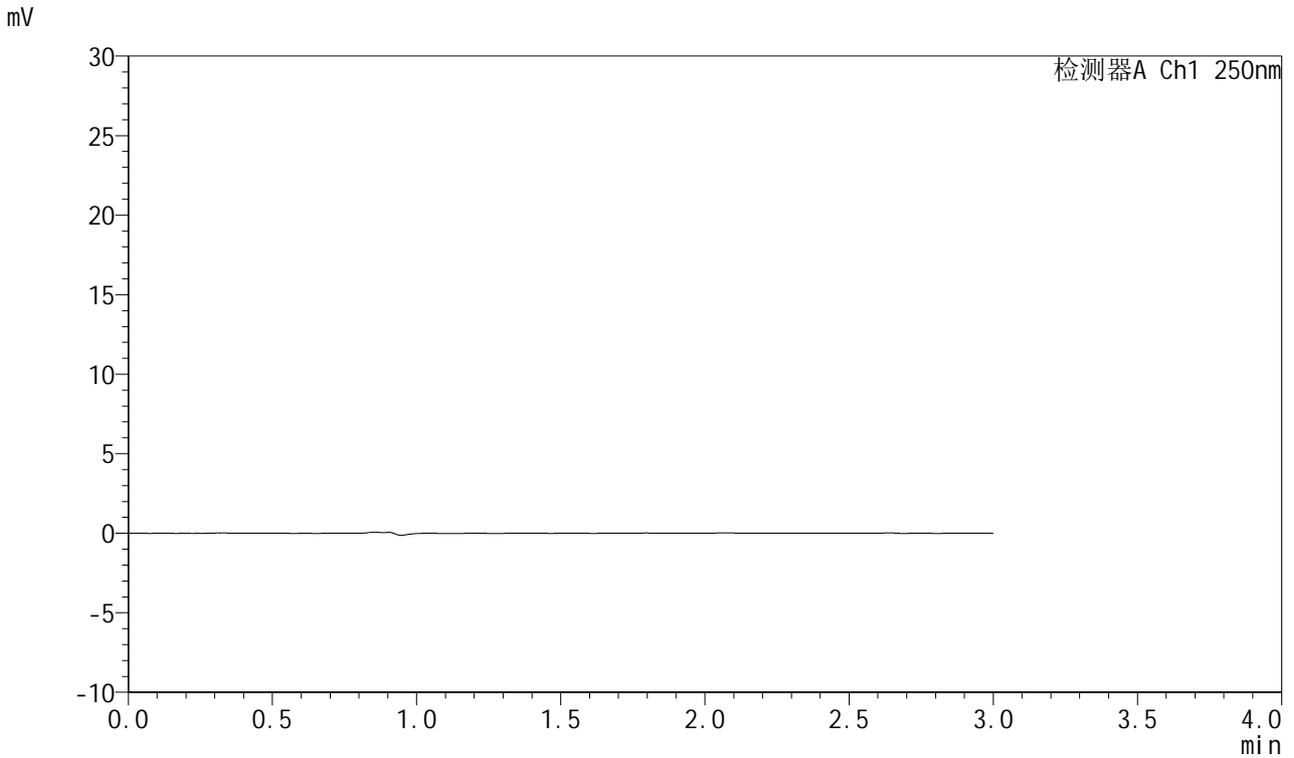


J311

<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 - 0-21/3-520-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:00:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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							

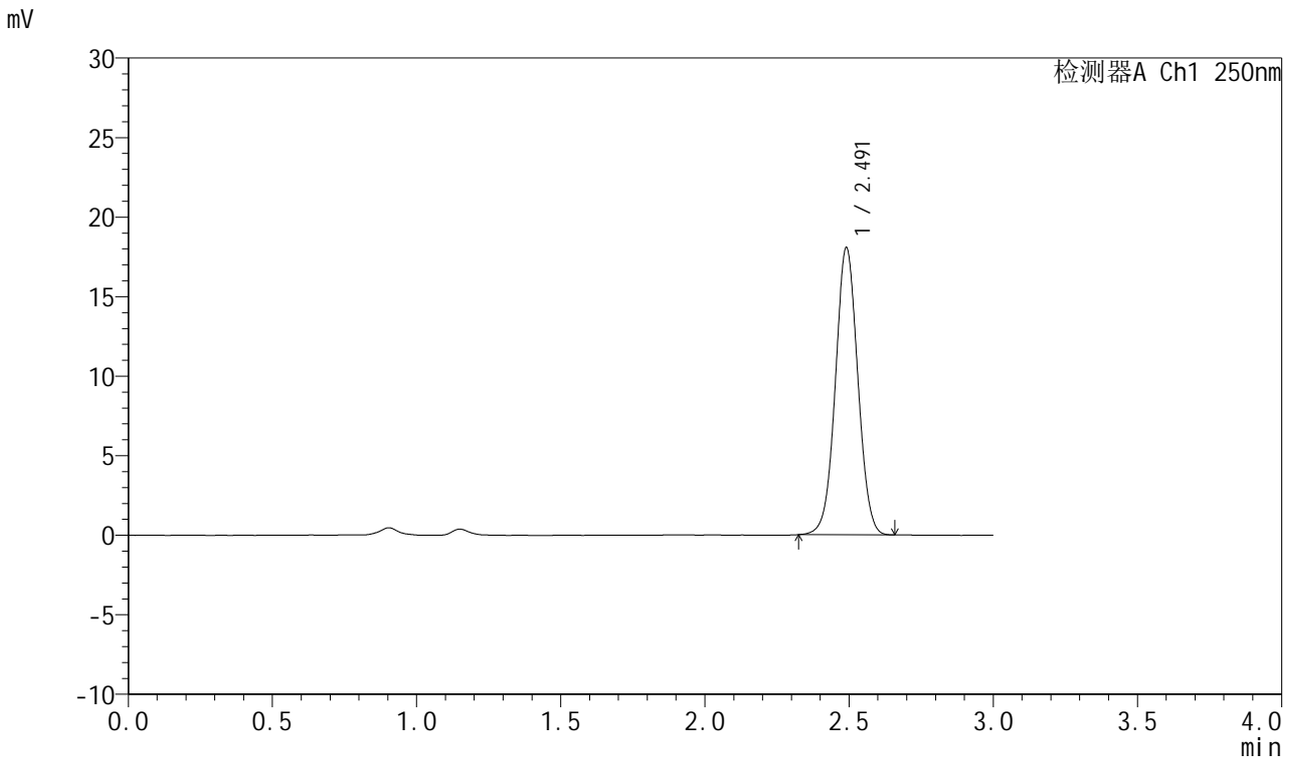


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$J311 - 0-21/3-521-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.491	97829	100.000	18018	4902	1.027	--
总计		97829	100.000	18018			

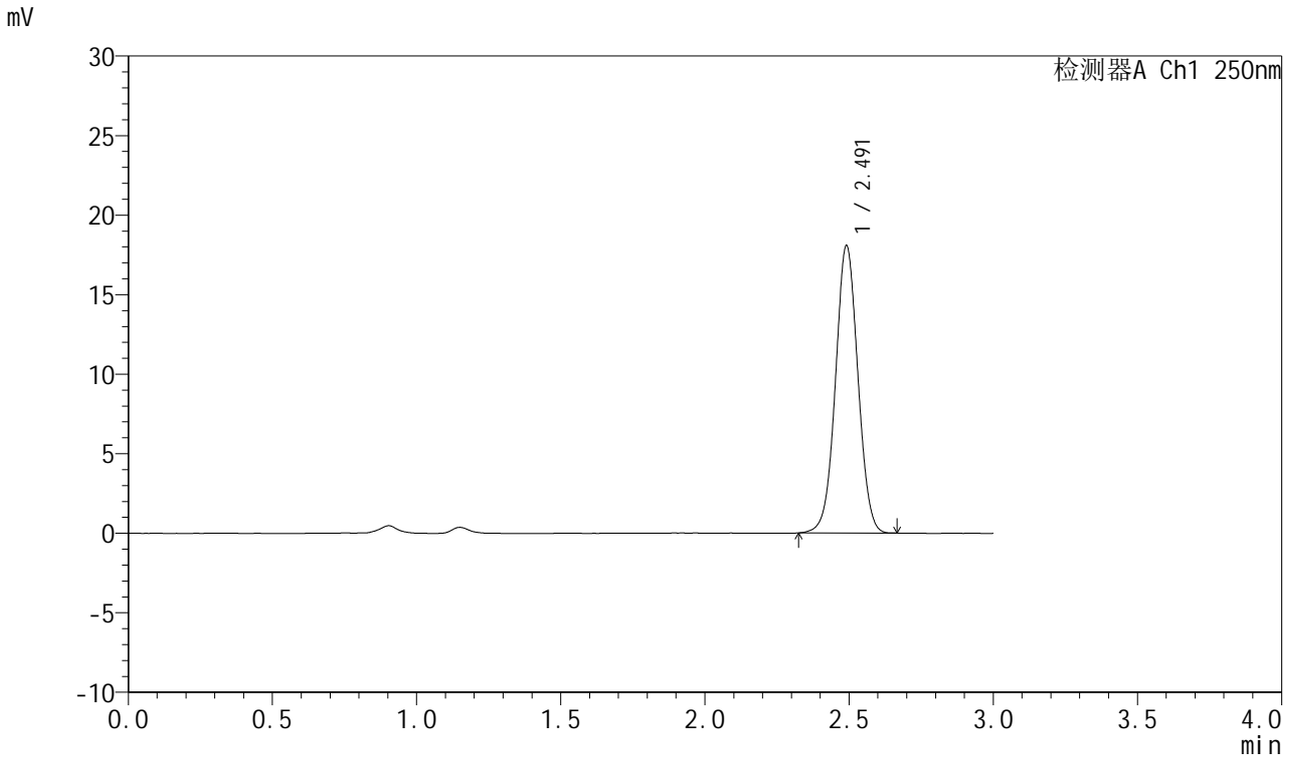


J311

<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 - 0-21/3-522-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:06:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.491	97896	100.000	18017	4910	1.023	--
总计		97896	100.000	18017			

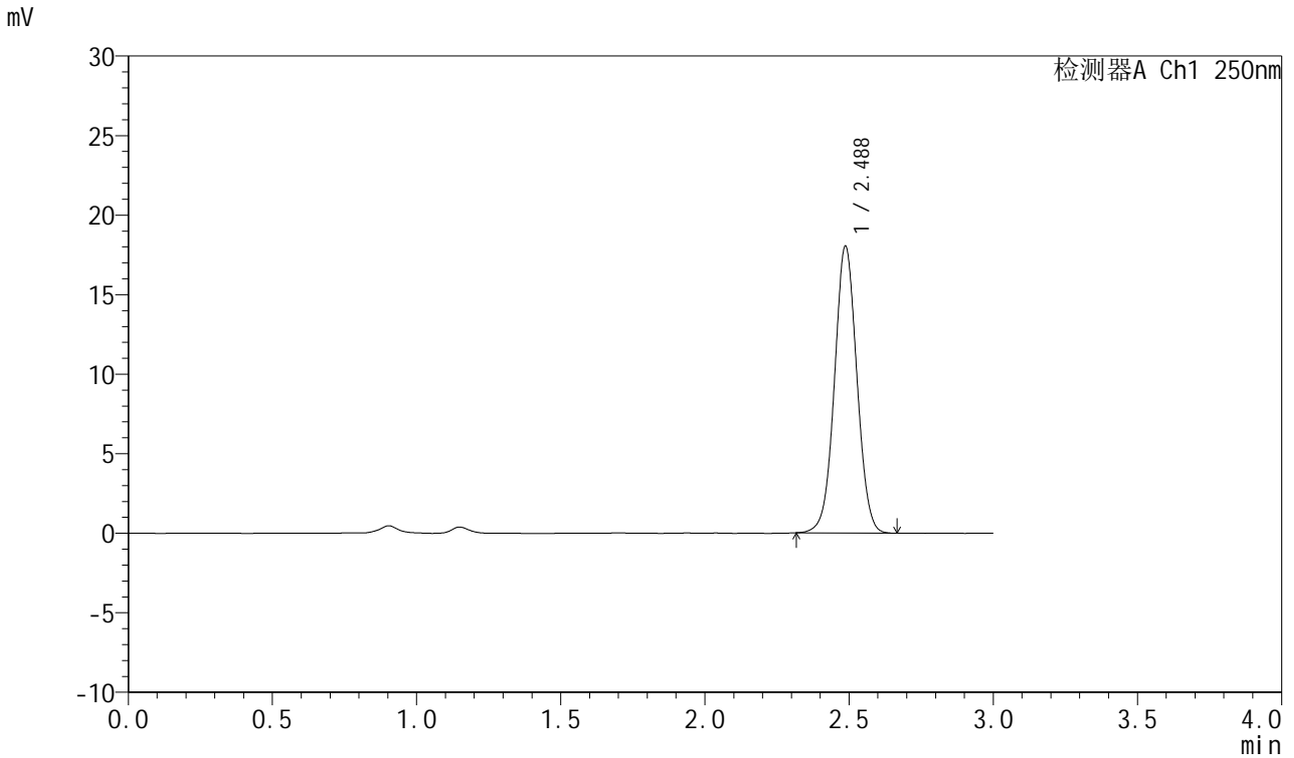


J311

<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 - 0-21/3-523-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:10:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.488	97729	100.000	18036	4904	1.027	--
总计		97729	100.000	18036			

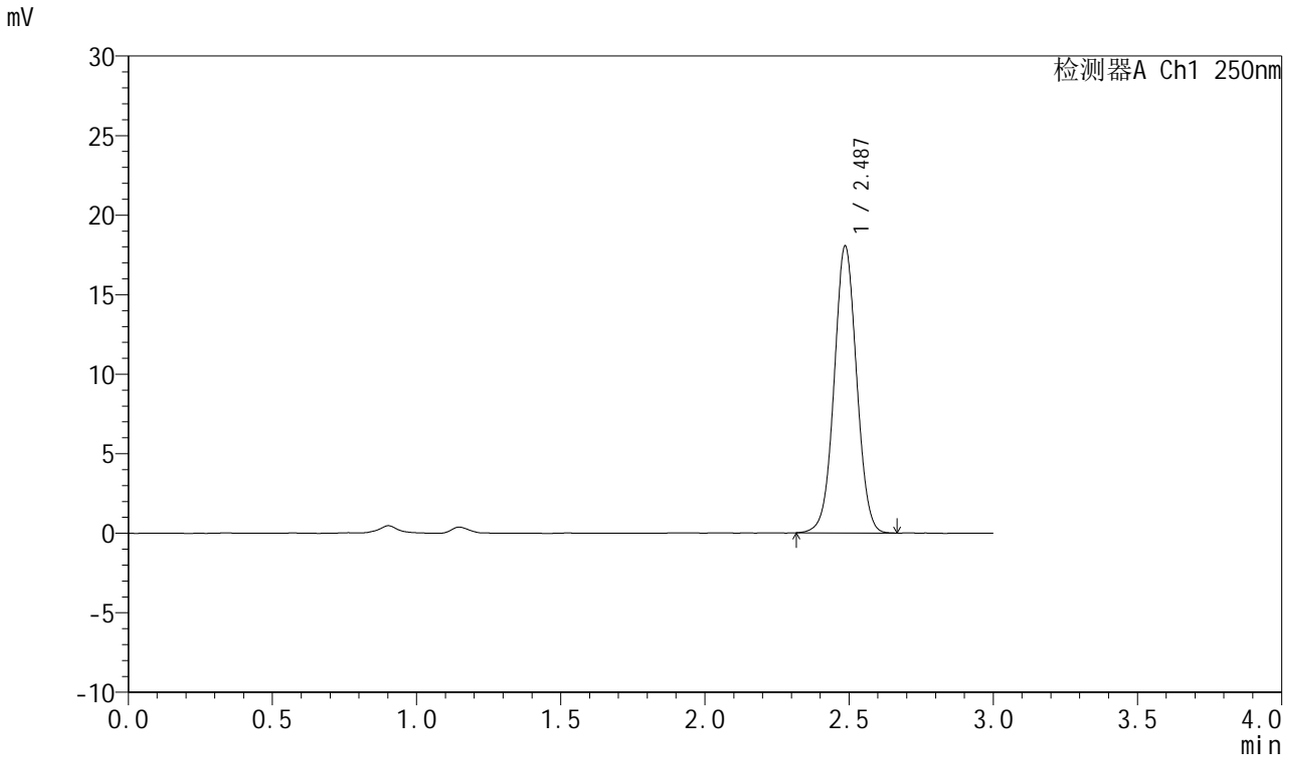


J311

<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 - 0-21/3-524-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:13:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.487	97872	100.000	18017	4892	1.025	--
总计		97872	100.000	18017			

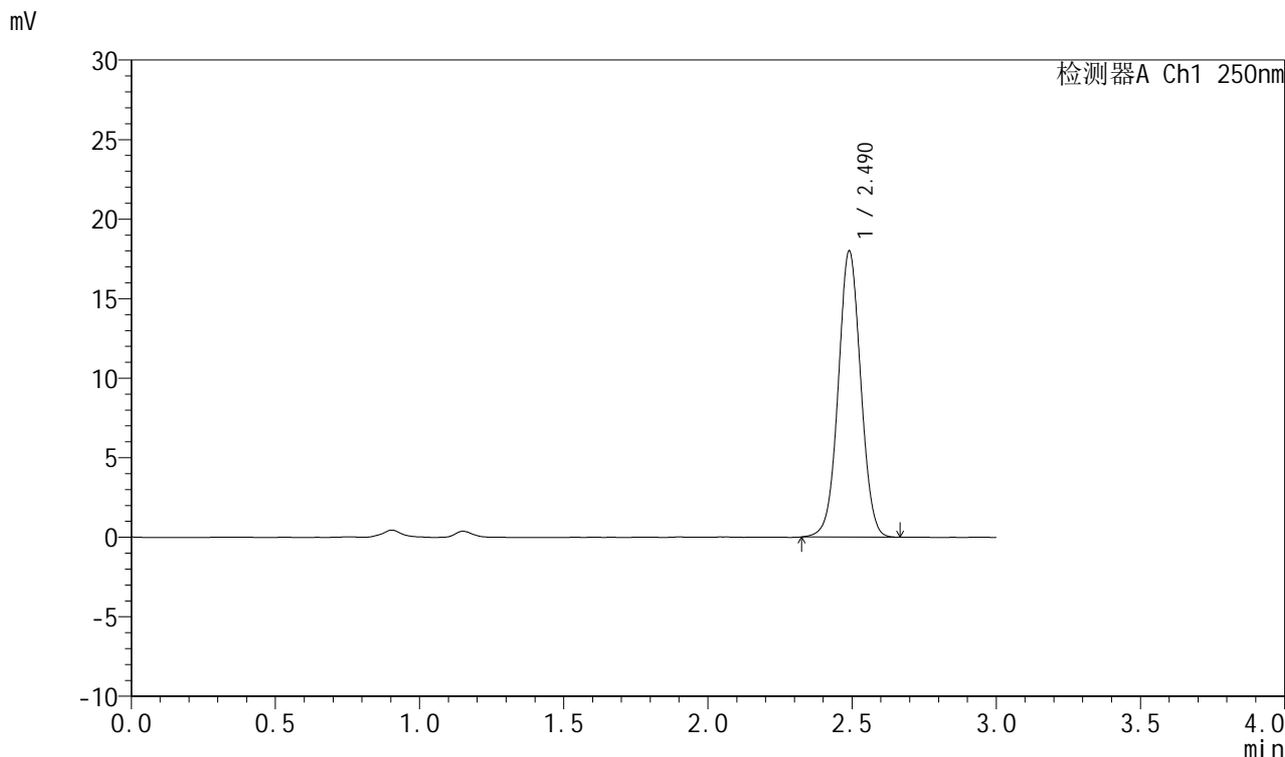


J311

<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 - 0-21/3-525-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.490	97689	100.000	17966	4892	1.027	--
总计		97689	100.000	17966			

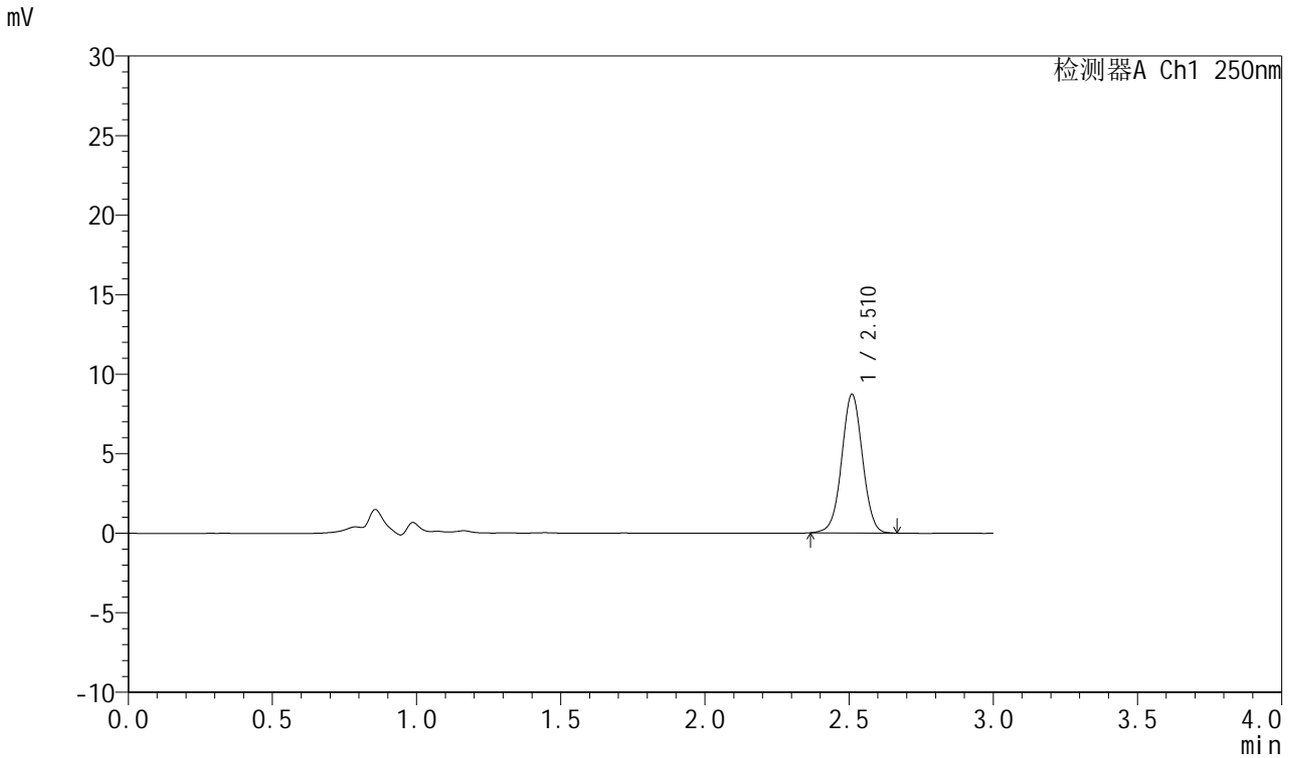


J311

<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 - 0-21/3-526-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.510	43679	100.000	8673	5843	1.013	--
总计		43679	100.000	8673			

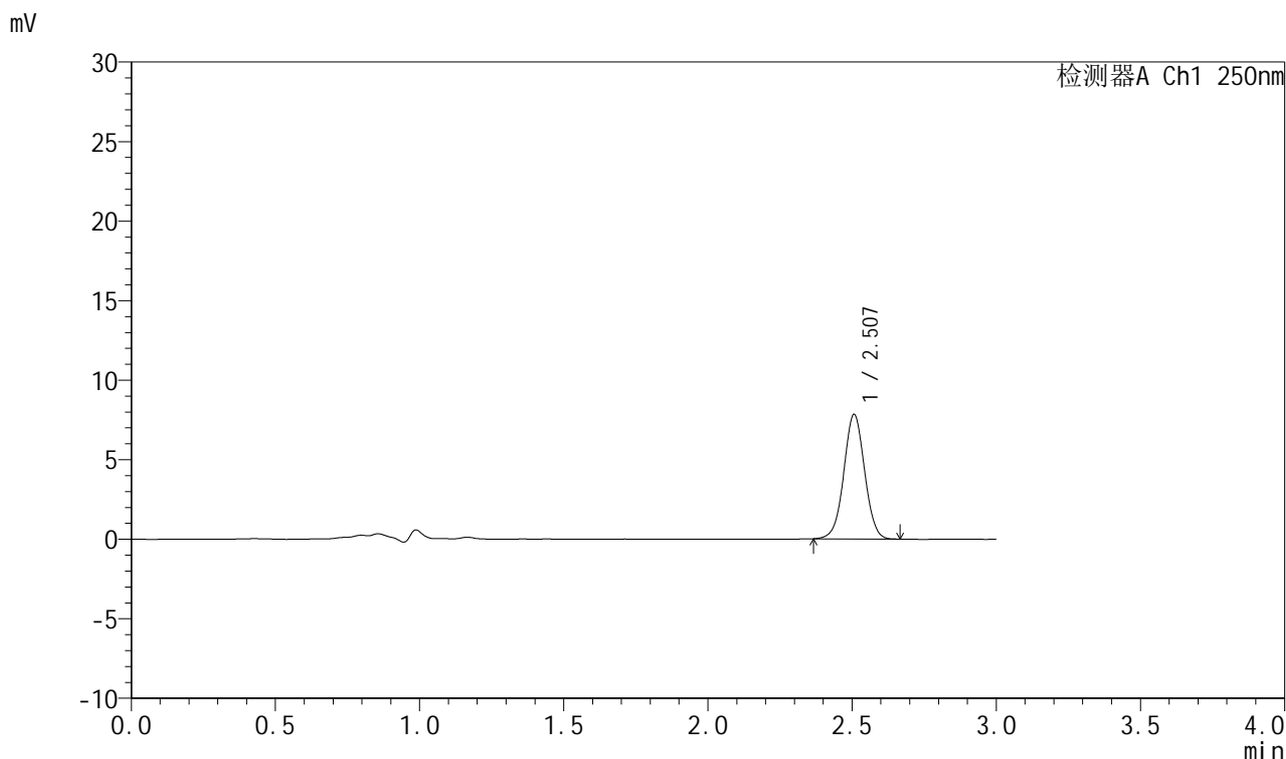


J311

<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 - 0-21/3-527-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.507	39302	100.000	7820	5808	1.017	--
总计		39302	100.000	7820			

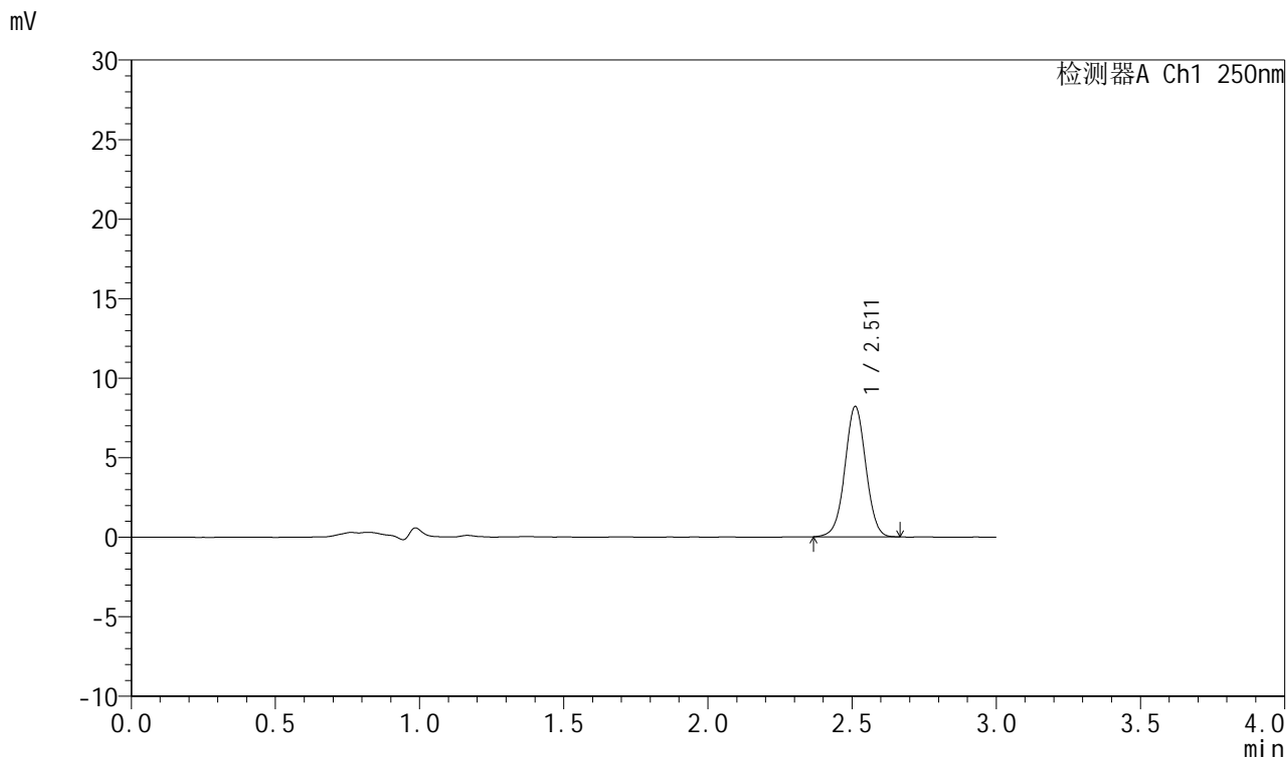


J311

<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 - 0-21/3-528-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.511	41359	100.000	8177	5782	1.011	--
总计		41359	100.000	8177			

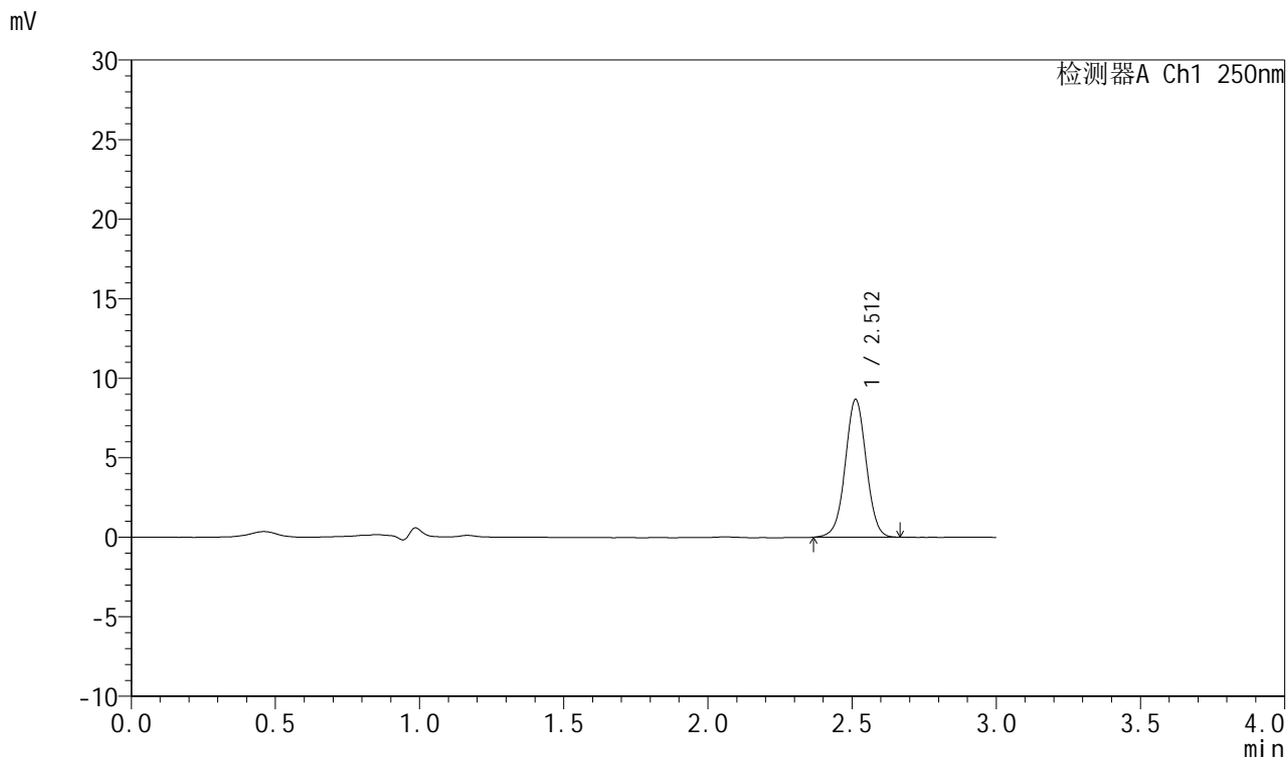


J311

<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 - 0-21/3-529-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.512	43772	100.000	8660	5783	1.012	--
总计		43772	100.000	8660			

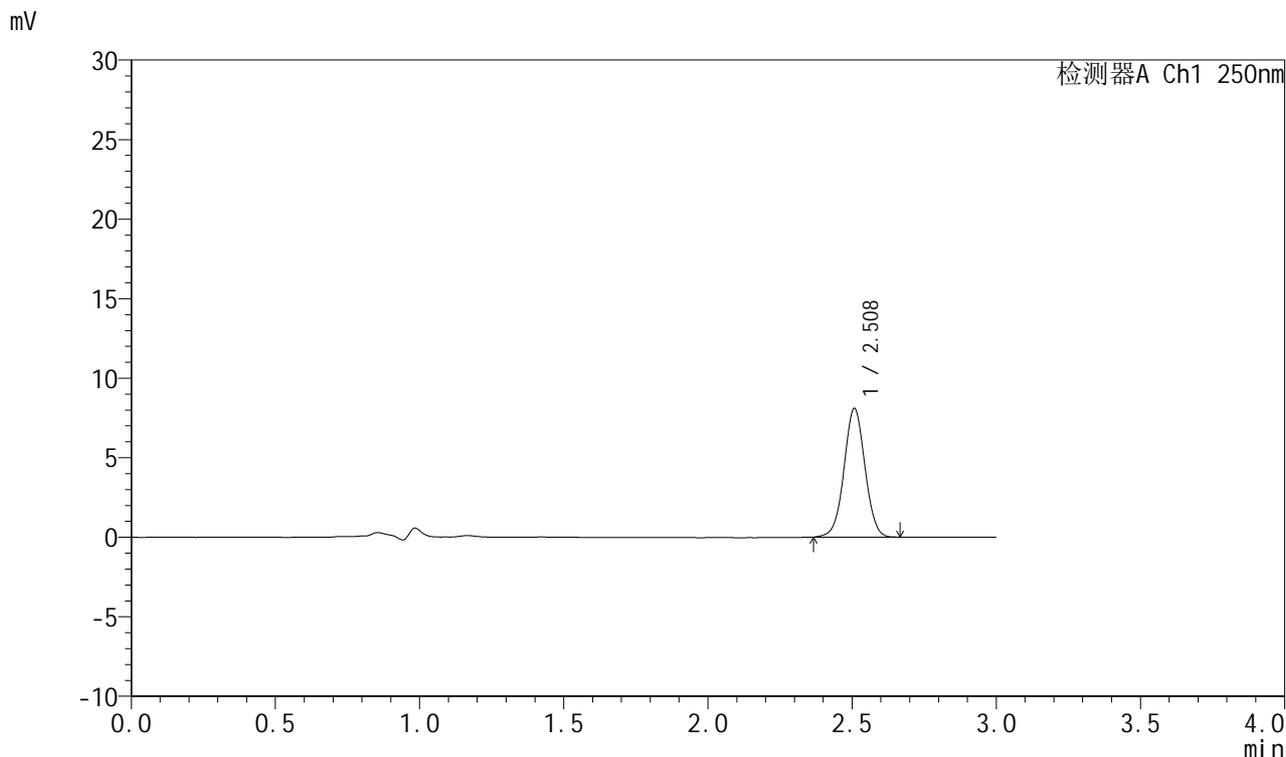


J311

<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 - 0-21/3-530-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.508	40849	100.000	8057	5754	1.014	--
总计		40849	100.000	8057			

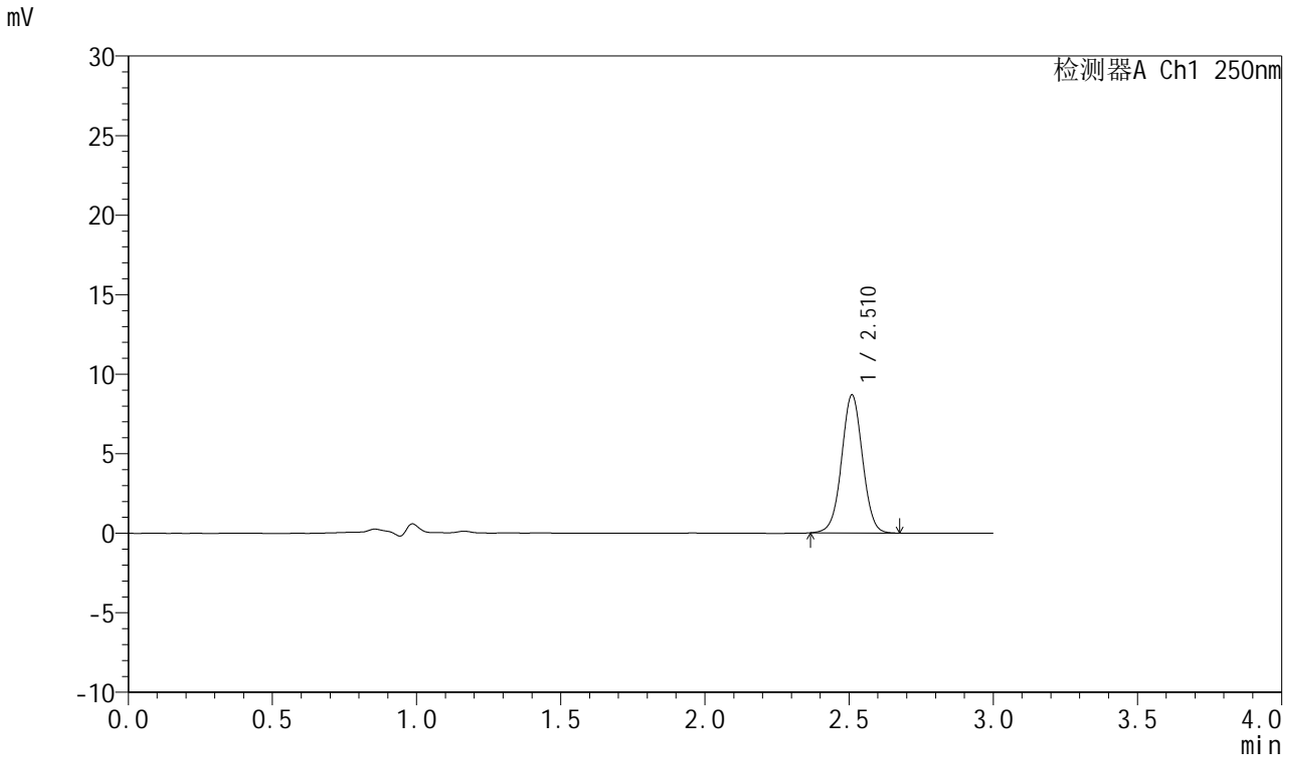


J311

<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 - 0-21/3-531-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:37:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.510	43798	100.000	8637	5768	1.015	--
总计		43798	100.000	8637			

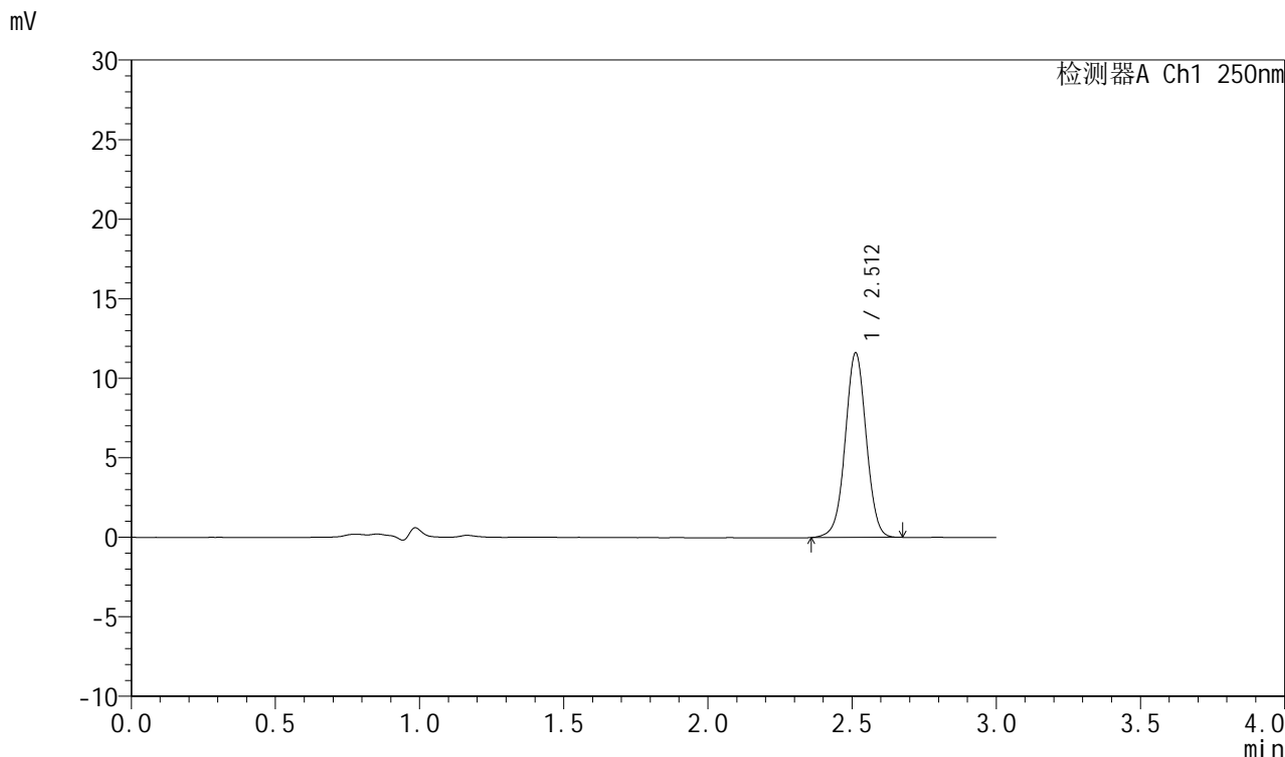


J311

<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 - 0-21/3-532-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.512	58739	100.000	11607	5789	1.008	--
总计		58739	100.000	11607			

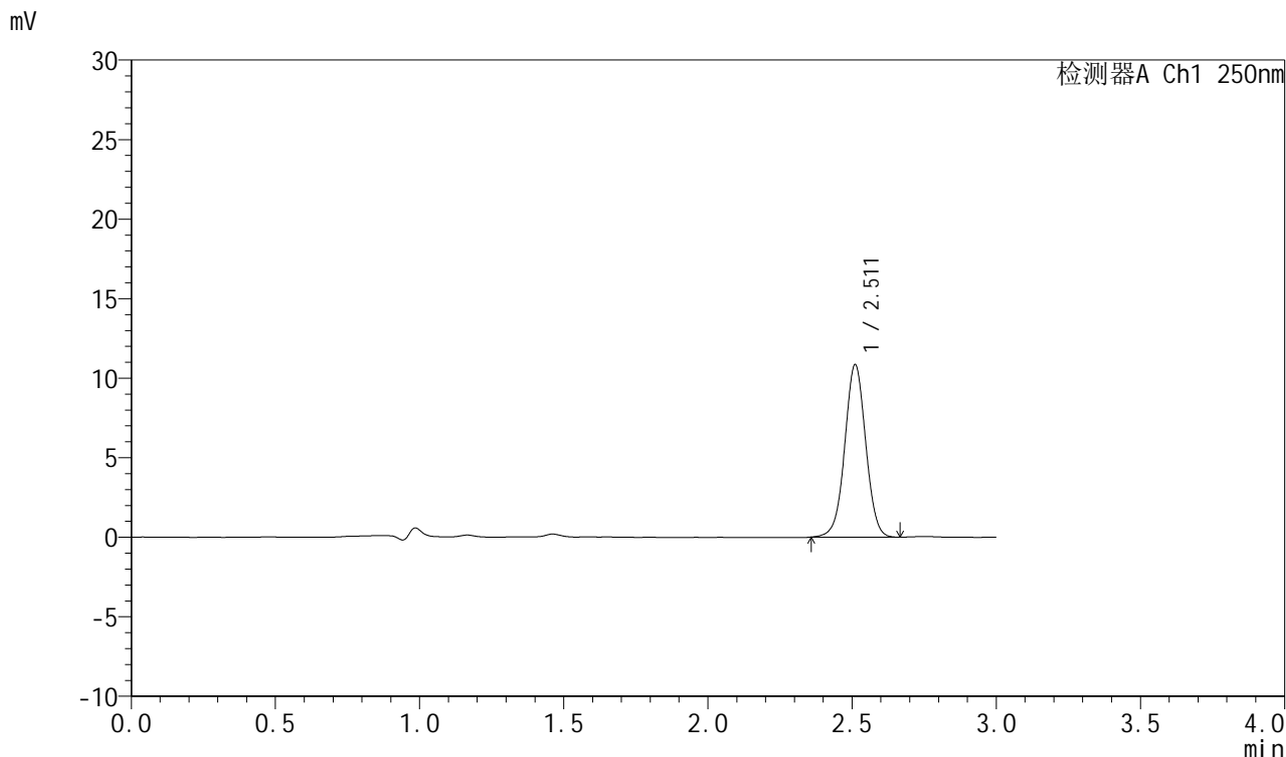


J311

<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 - 0-21/3-533-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.511	54869	100.000	10809	5772	1.011	--
总计		54869	100.000	10809			

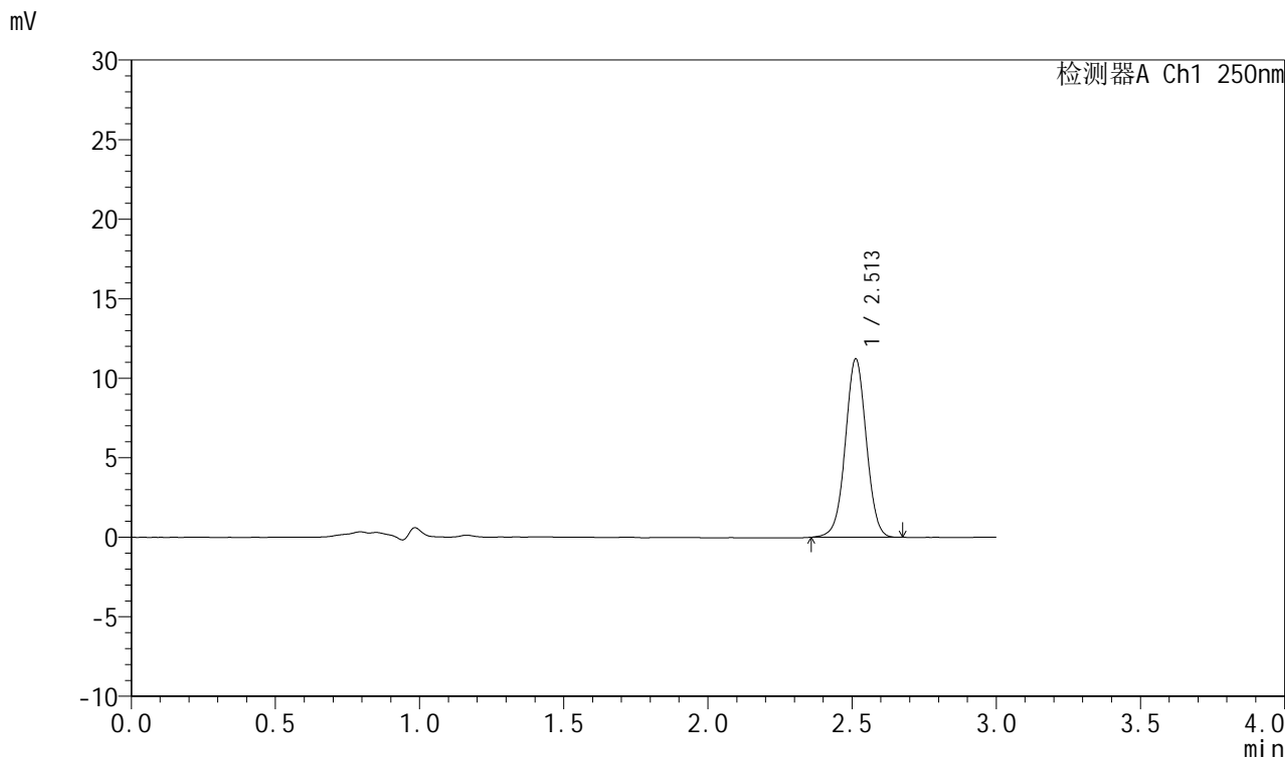


J311

<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 - 0-21/3-534-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.513	56637	100.000	11214	5773	1.011	--
总计		56637	100.000	11214			

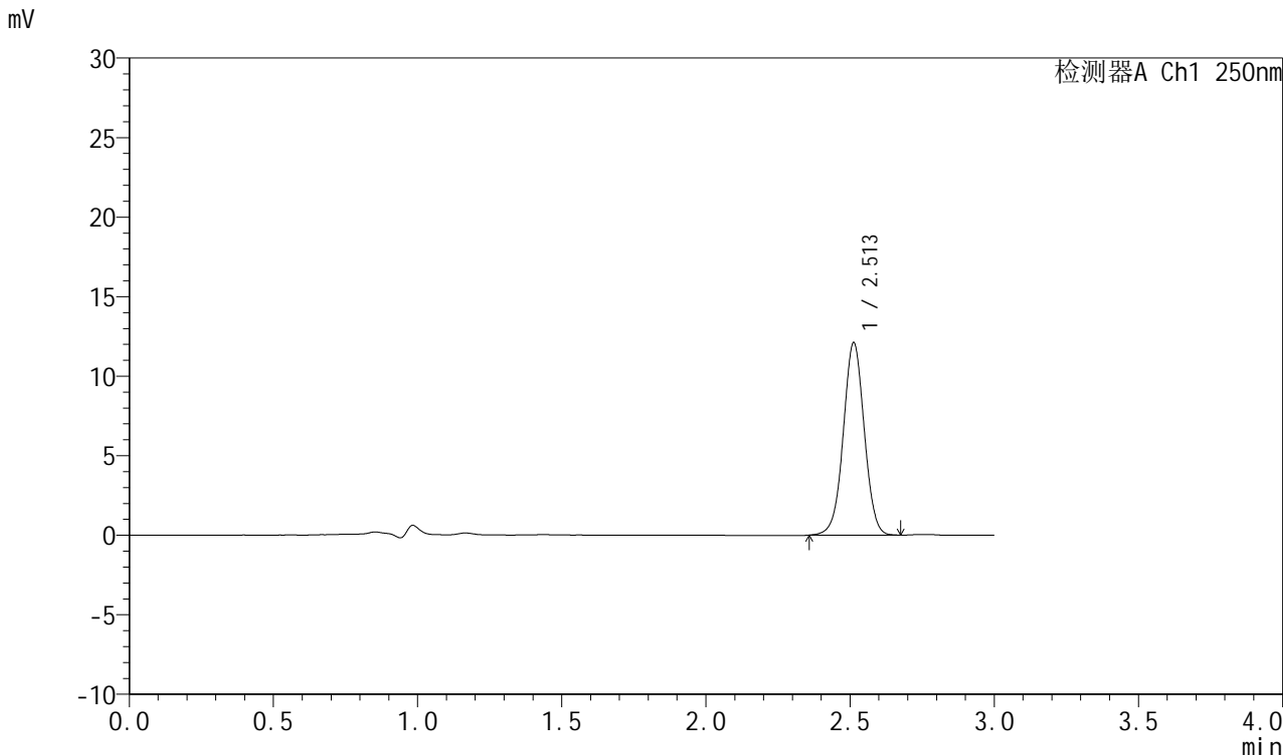


J311

<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 - 0-21/3-535-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 17:50:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.513	61149	100.000	12095	5772	1.009	--
总计		61149	100.000	12095			

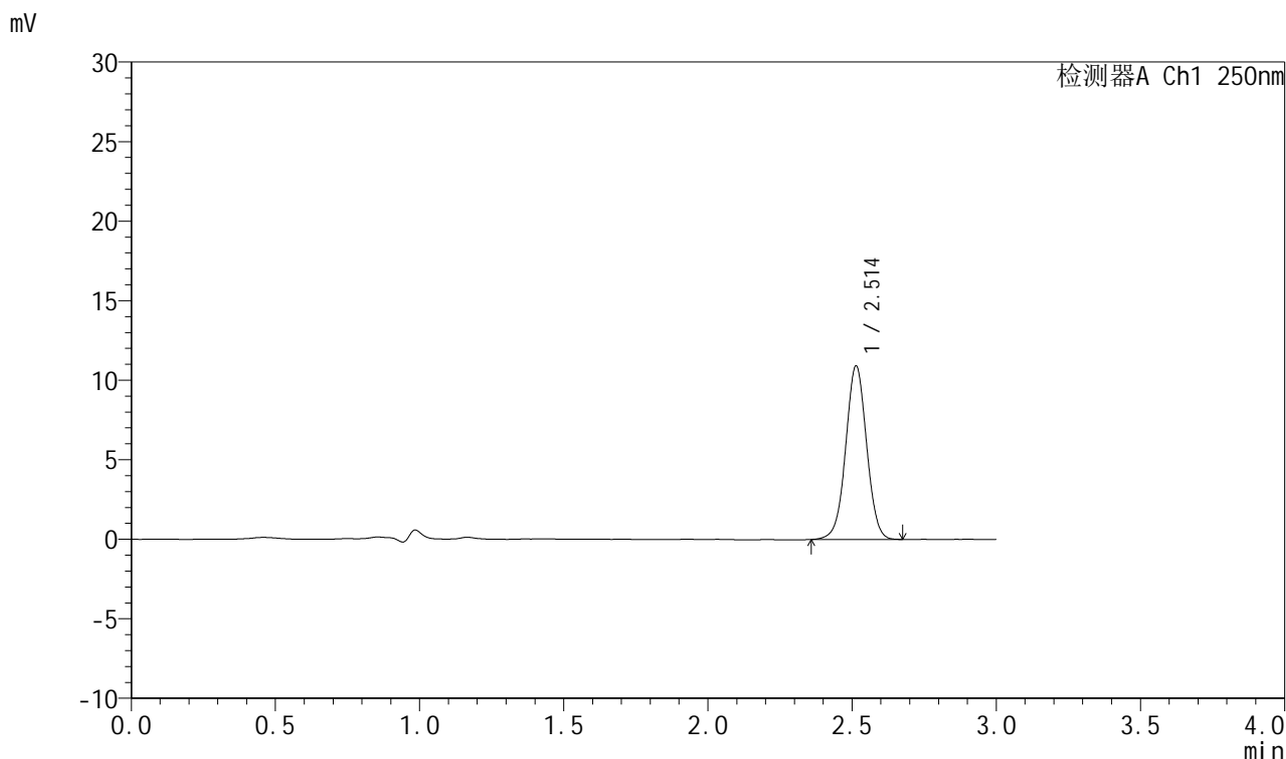


J311

<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 - 0-21/3-536-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.514	55089	100.000	10913	5797	1.011	--
总计		55089	100.000	10913			

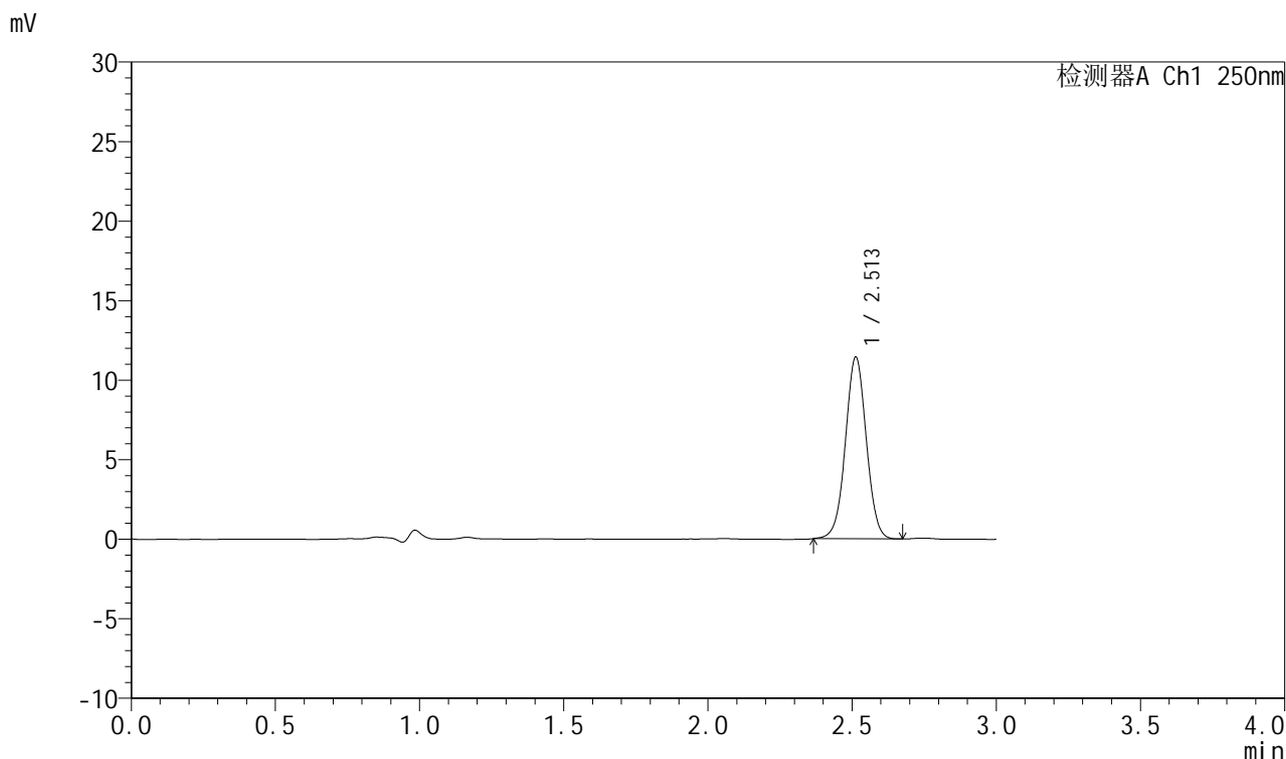


J311

<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 - 0-21/3-537-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.513	57615	100.000	11435	5804	1.015	--
总计		57615	100.000	11435			

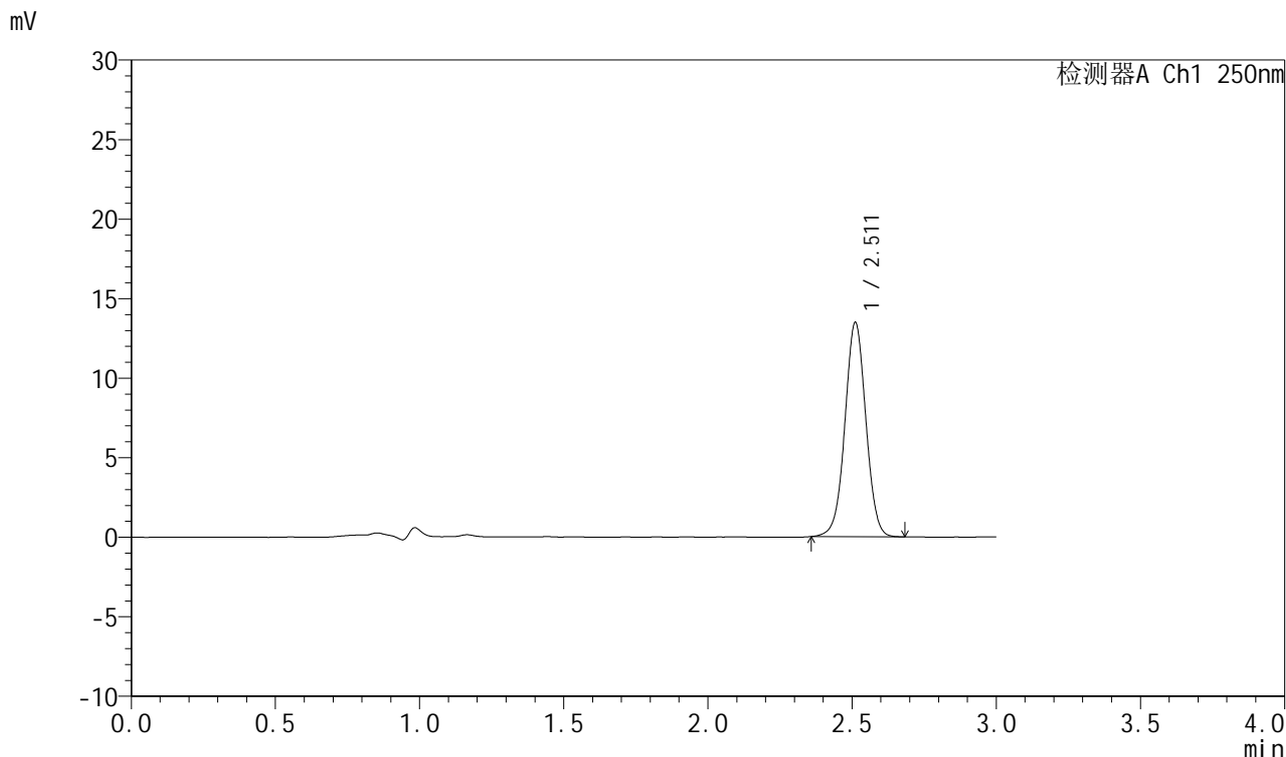


J311

<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 - 0-21/3-538-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.511	68050	100.000	13444	5782	1.012	--
总计		68050	100.000	13444			

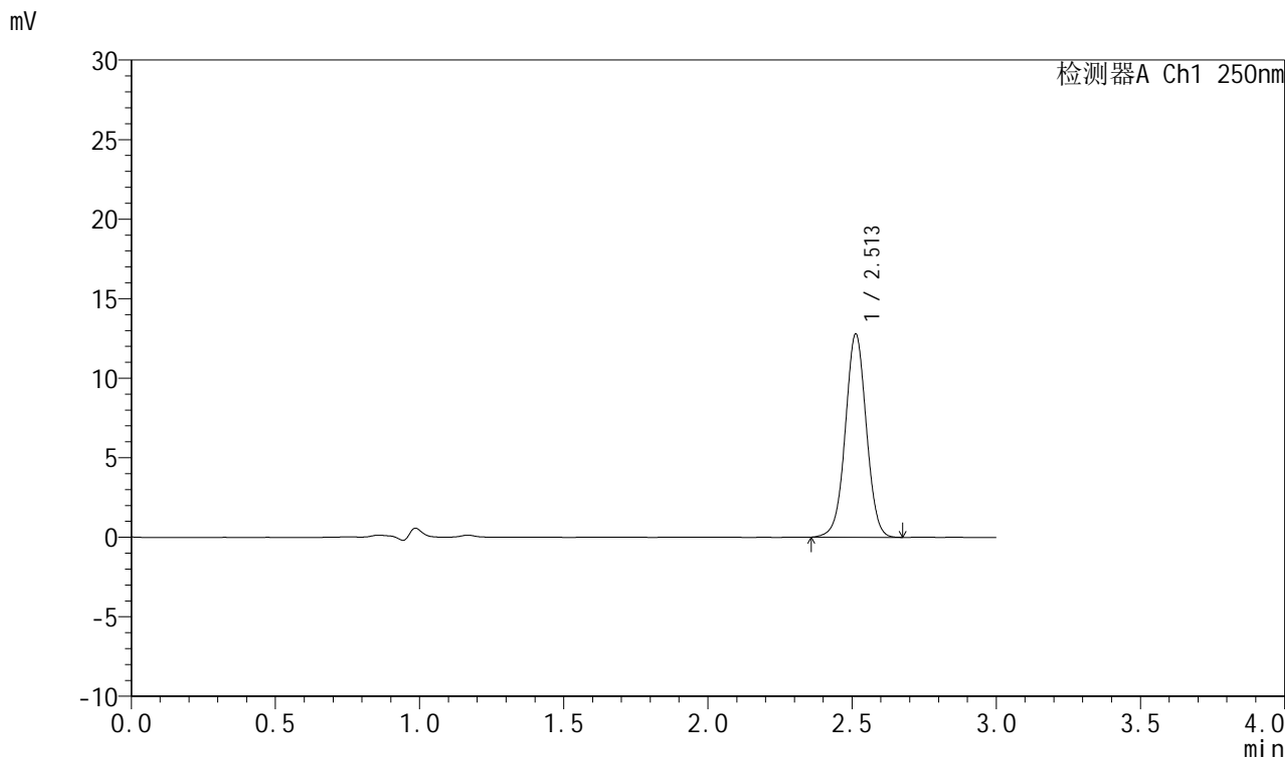


J311

<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 - 0-21/3-539-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.513	64708	100.000	12782	5769	1.011	--
总计		64708	100.000	12782			

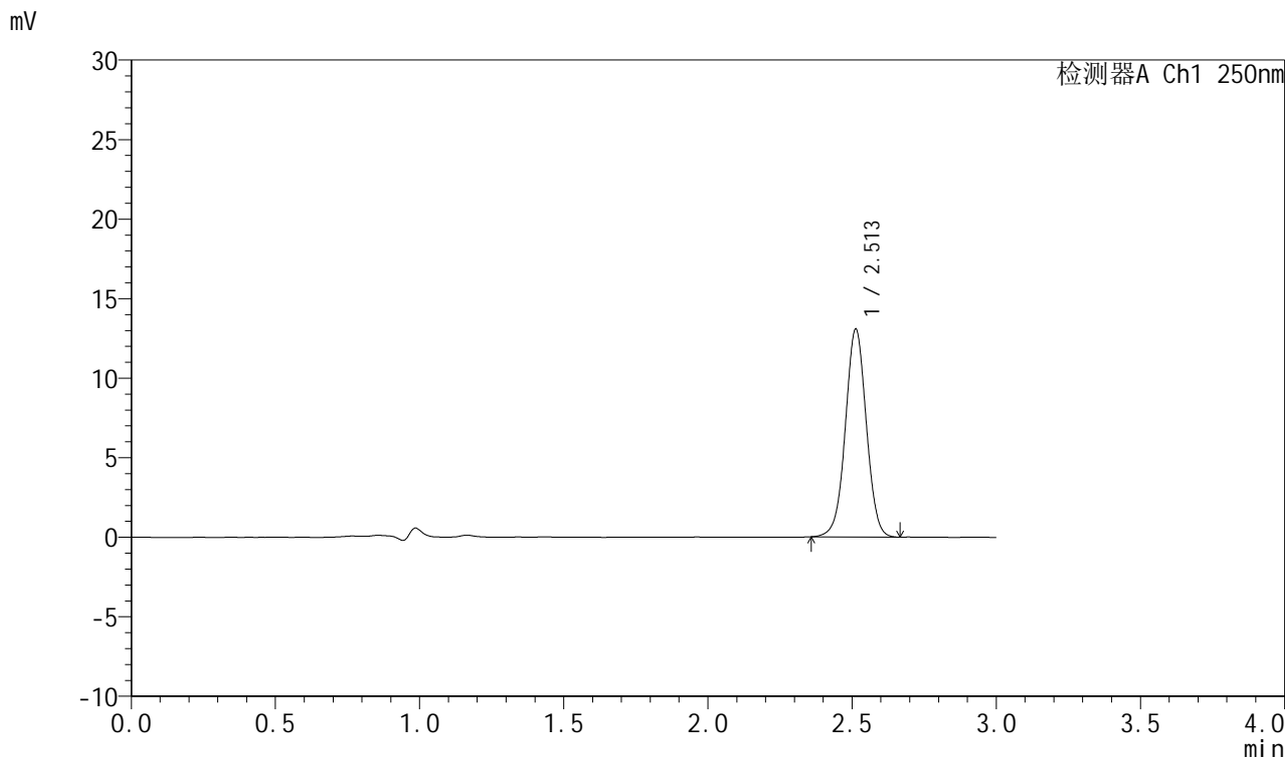


J311

<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 - 0-21/3-540-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.513	65963	100.000	13070	5801	1.010	--
总计		65963	100.000	13070			

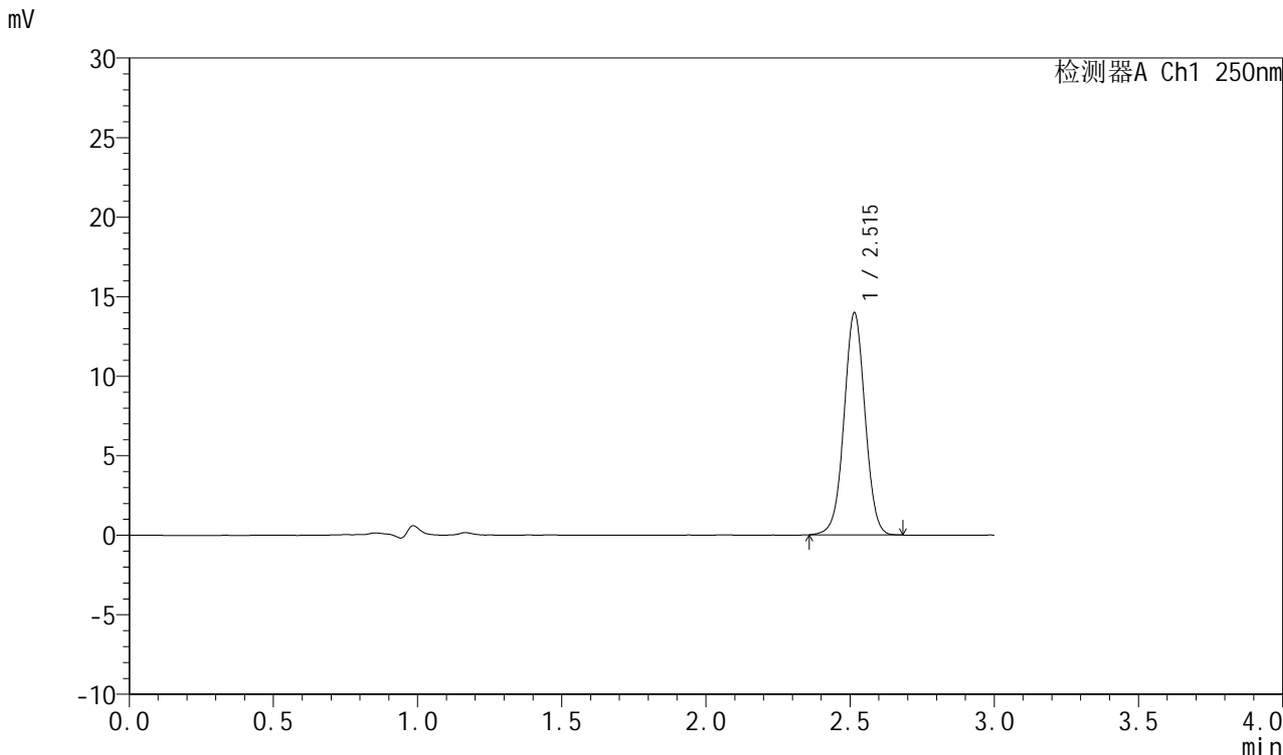


J311

<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 - 0-21/3-541-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.515	70617	100.000	13943	5790	1.014	--
总计		70617	100.000	13943			

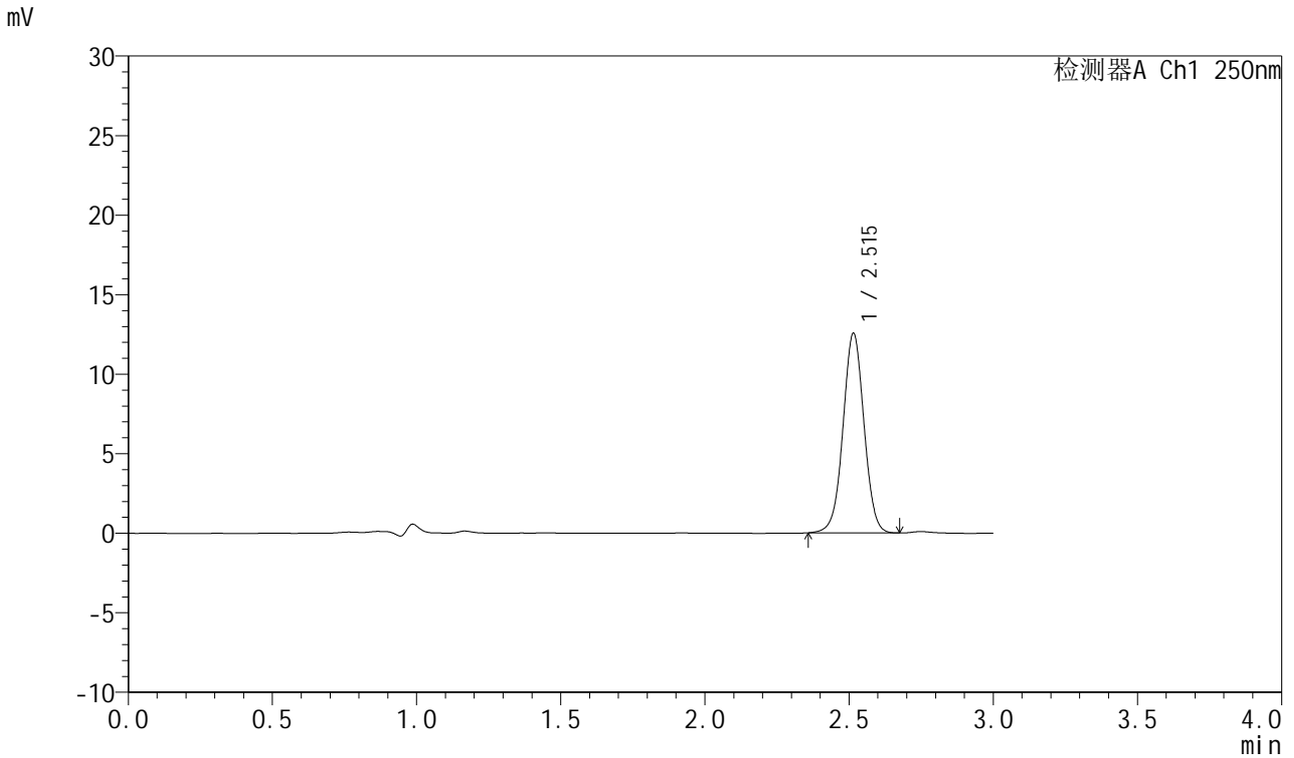


J311

<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 - 0-21/3-542-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.515	63434	100.000	12538	5804	1.011	--
总计		63434	100.000	12538			

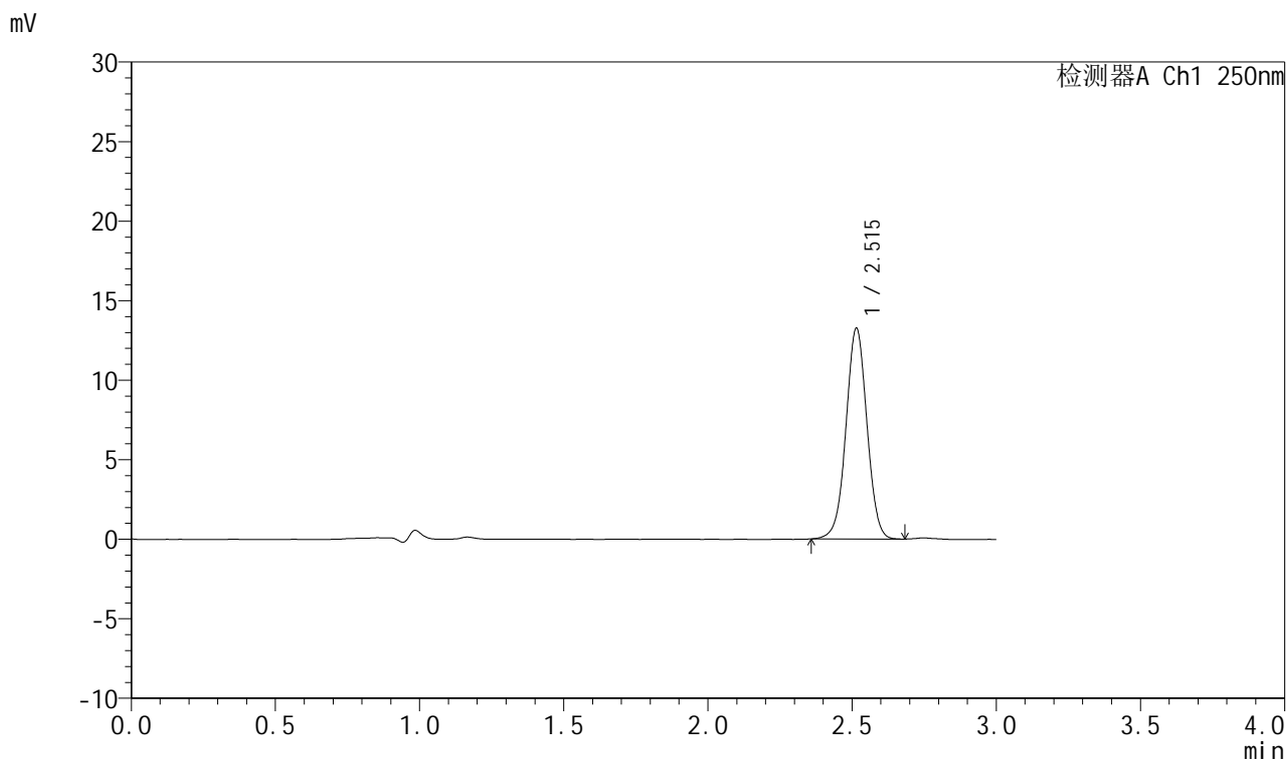


J311

<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 - 0-21/3-543-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.515	67034	100.000	13238	5780	1.010	--
总计		67034	100.000	13238			

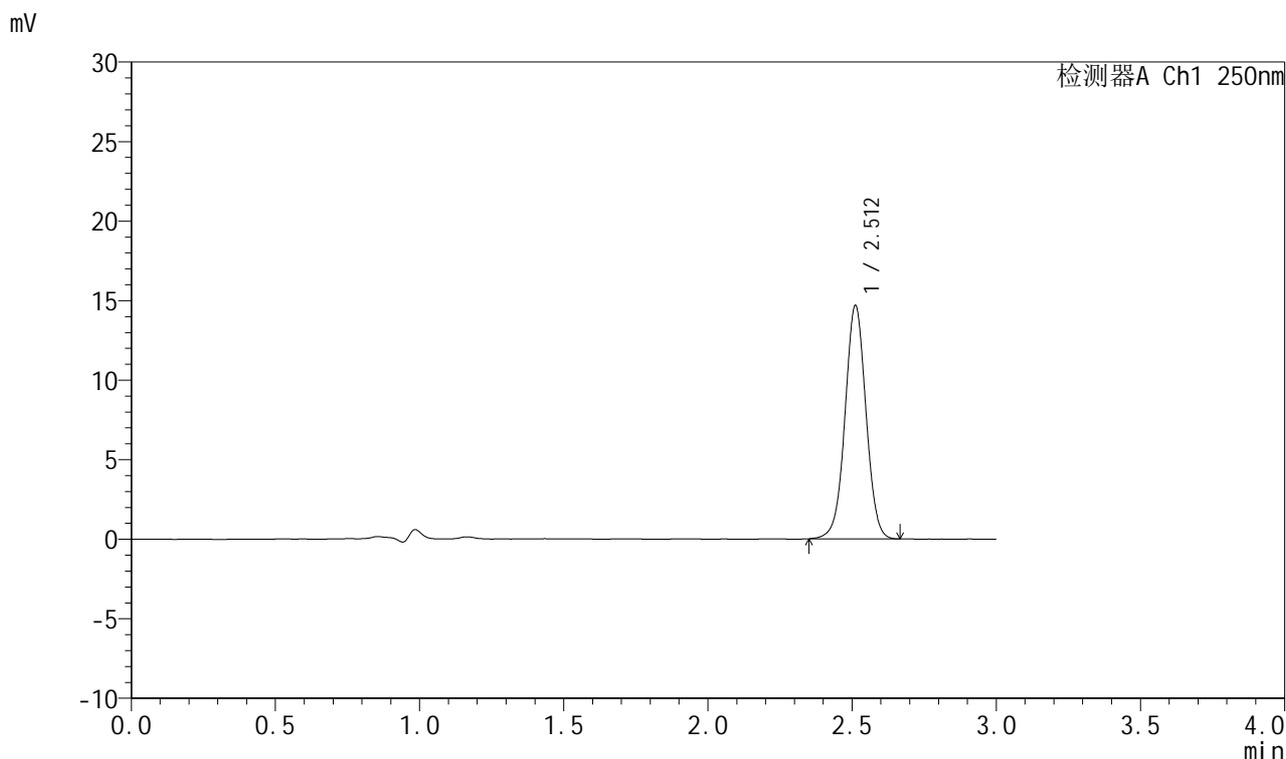


J311

<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 - 0-21/3-544-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.512	74259	100.000	14655	5772	1.011	--
总计		74259	100.000	14655			

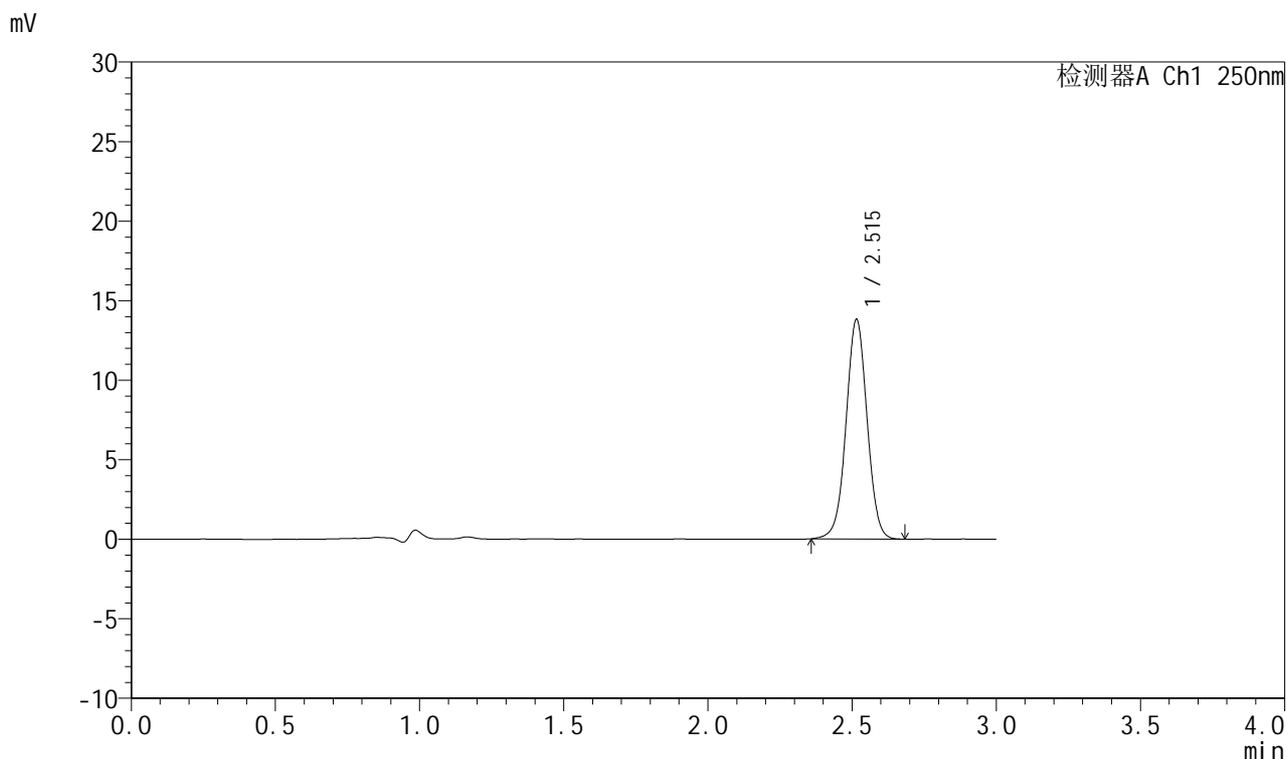


J311

<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 - 0-21/3-545-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.515	69960	100.000	13783	5775	1.010	--
总计		69960	100.000	13783			

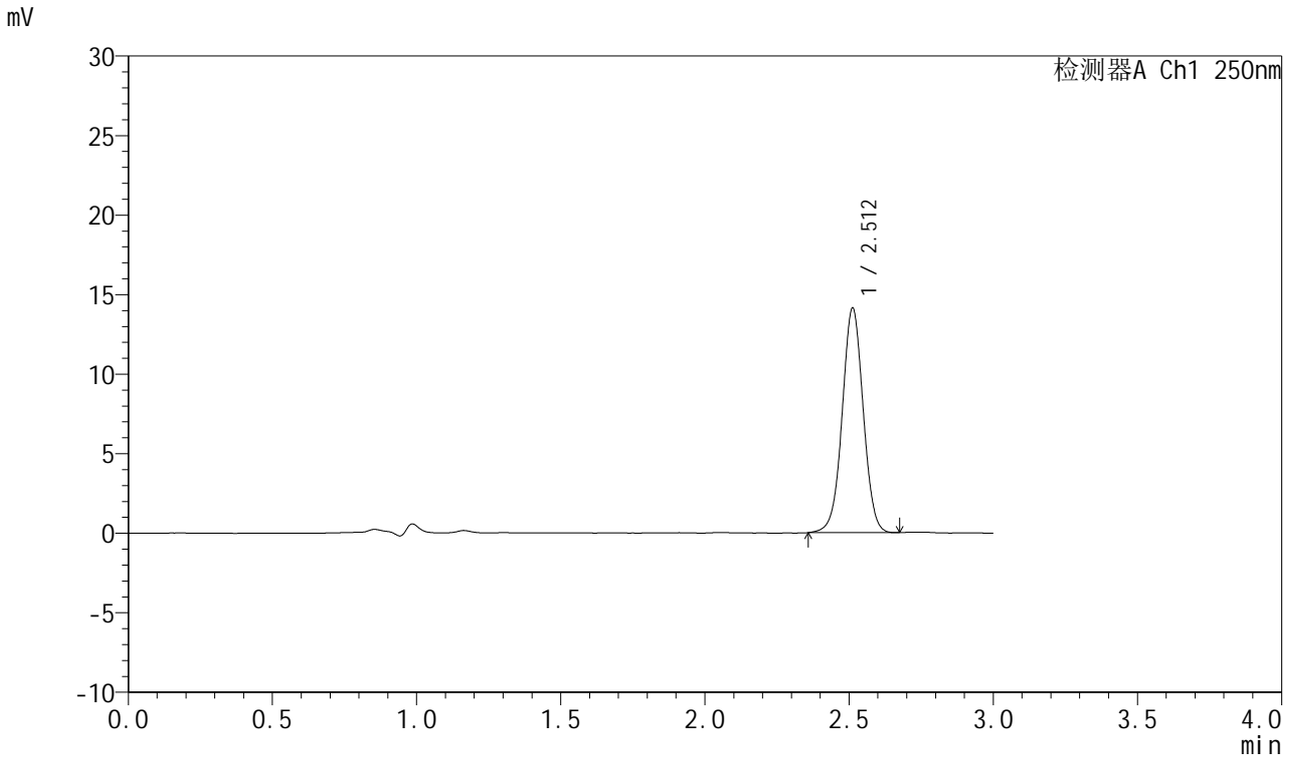


J311

<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 - 0-21/3-546-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 18:28:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.512	71559	100.000	14116	5745	1.011	--
总计		71559	100.000	14116			

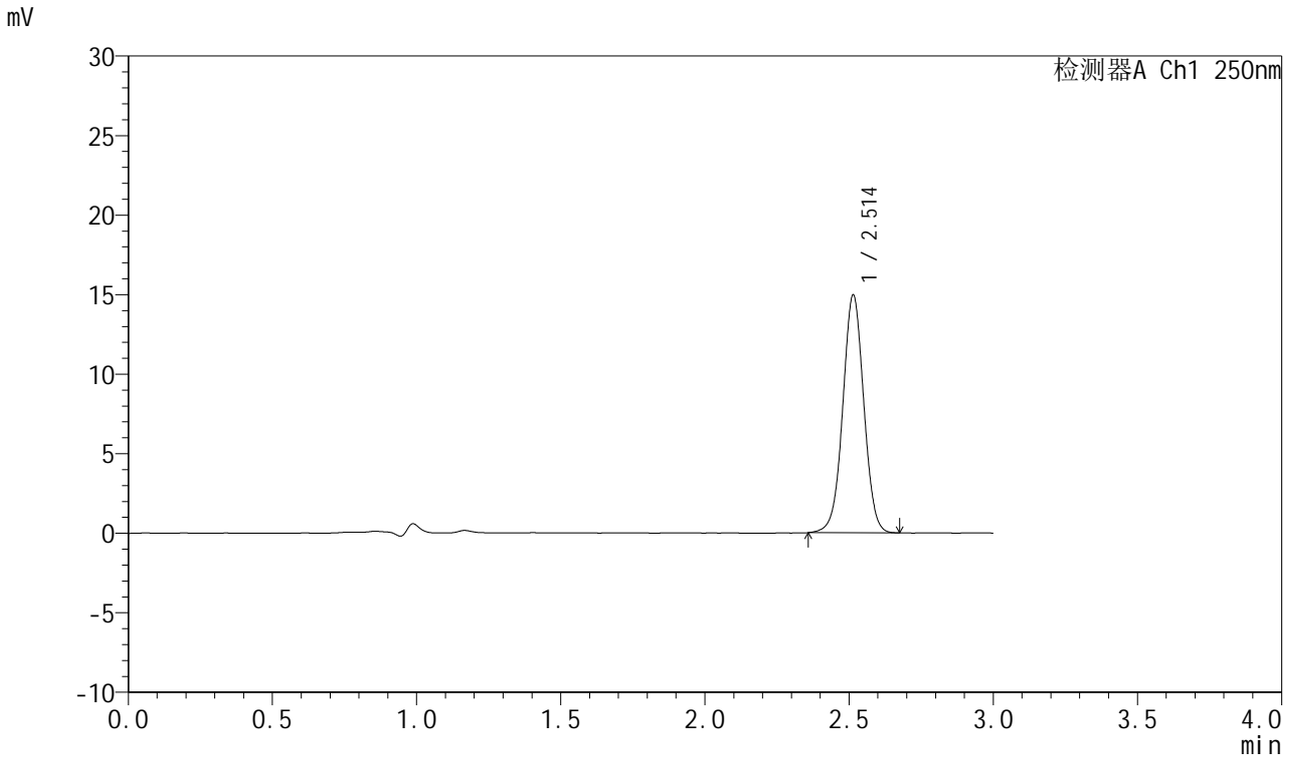


J311

<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 - 0-21/3-547-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 18:31:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.514	75594	100.000	14947	5783	1.011	--
总计		75594	100.000	14947			

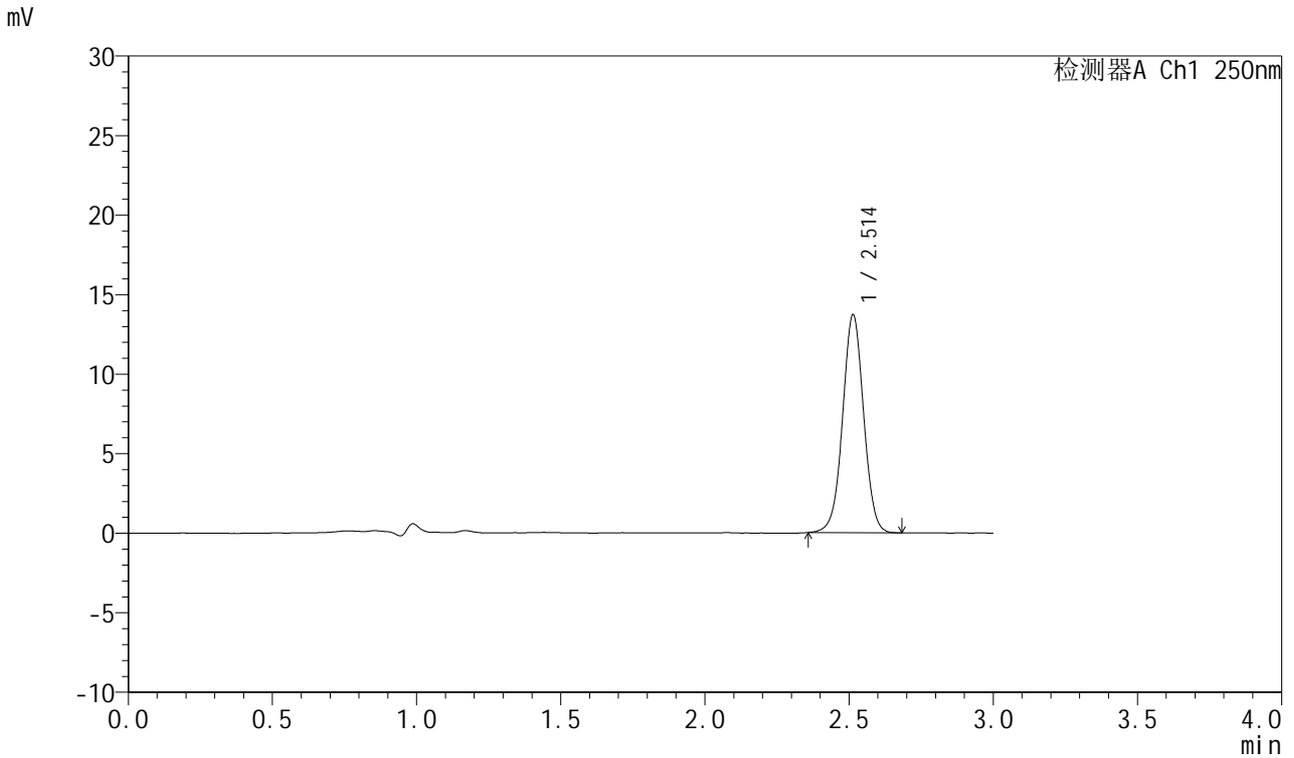


J311

<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 - 0-21/3-548-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 18:34:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.514	69405	100.000	13701	5768	1.011	--
总计		69405	100.000	13701			

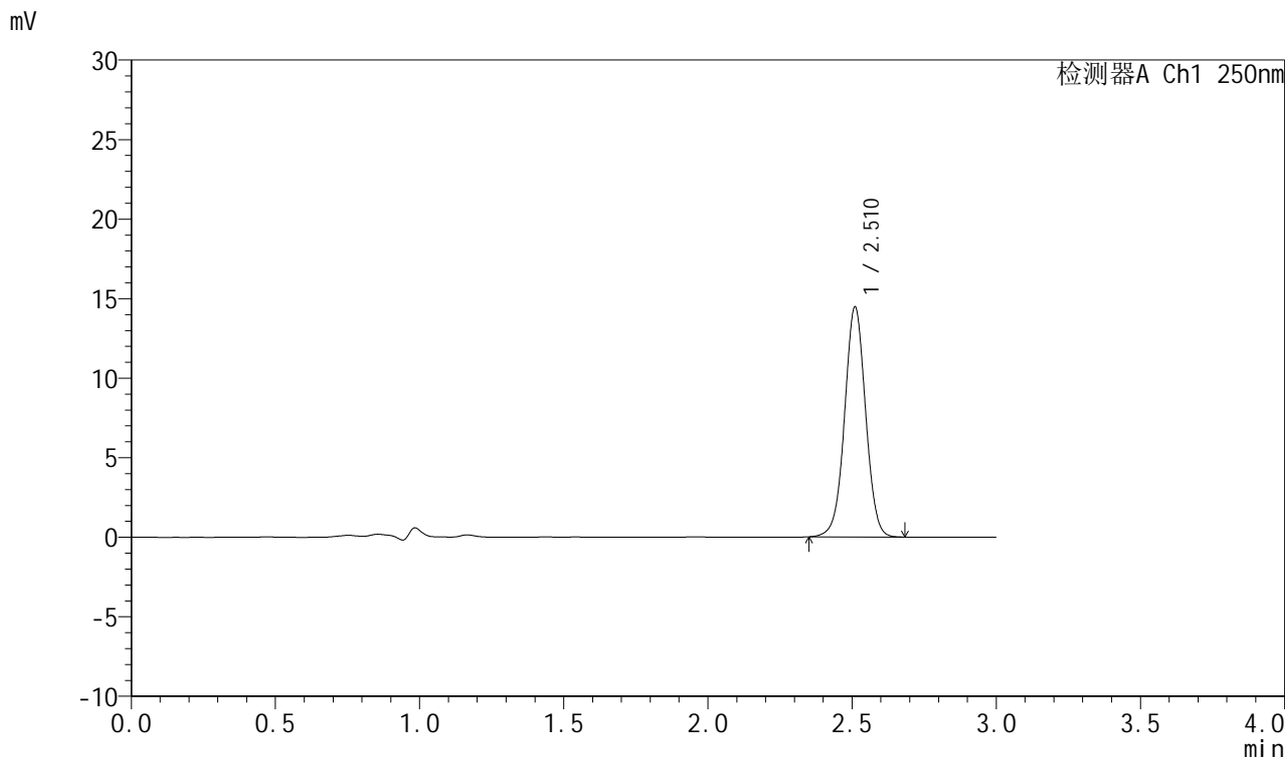


J311

<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 - 0-21/3-549-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.510	73363	100.000	14399	5755	1.011	--
总计		73363	100.000	14399			

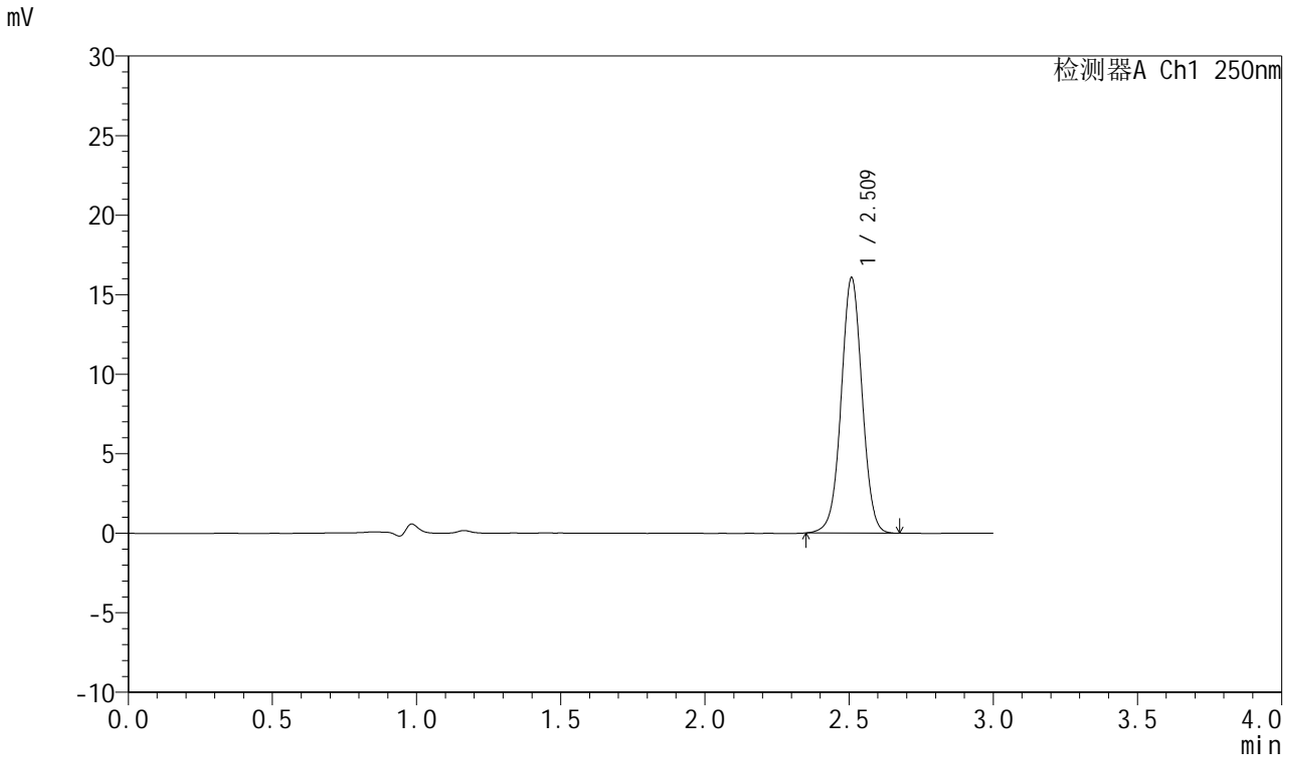


J311

<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 - 0-21/3-550-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 18:41:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.509	81159	100.000	15963	5780	1.013	--
总计		81159	100.000	15963			

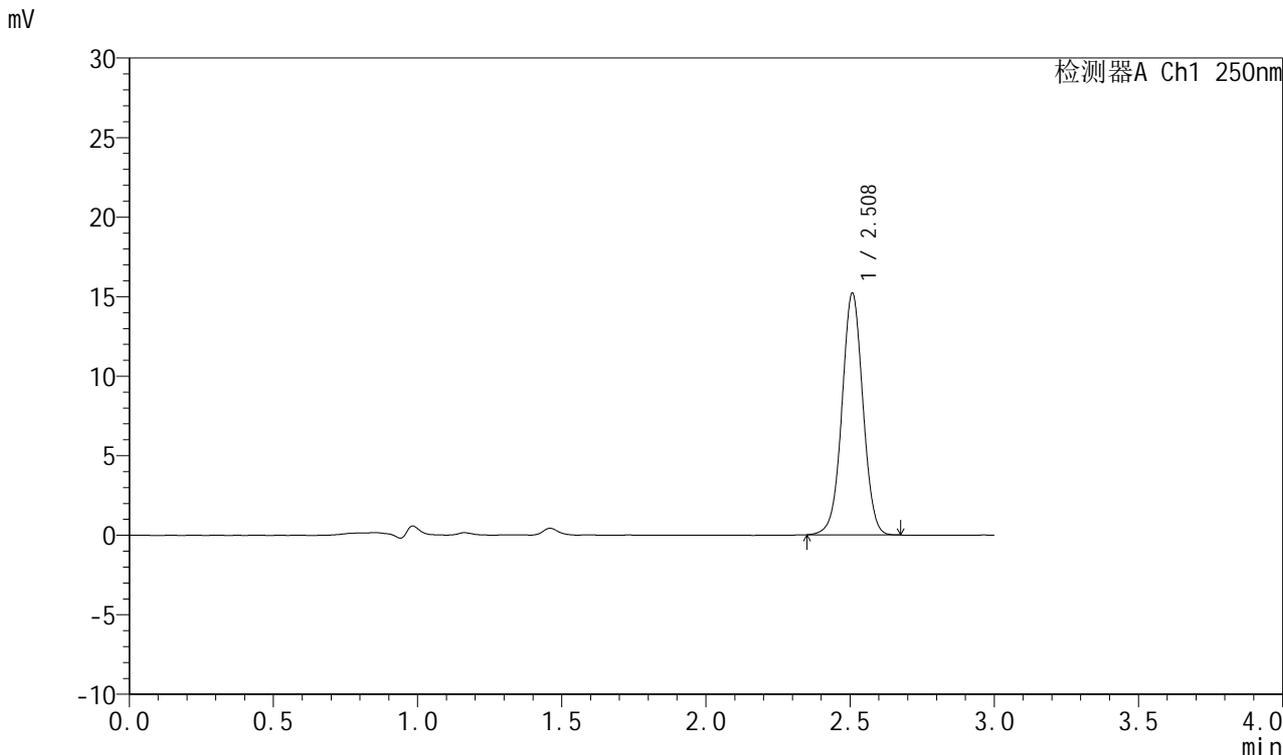


J311

<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 - 0-21/3-551-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.508	76776	100.000	15142	5761	1.013	--
总计		76776	100.000	15142			

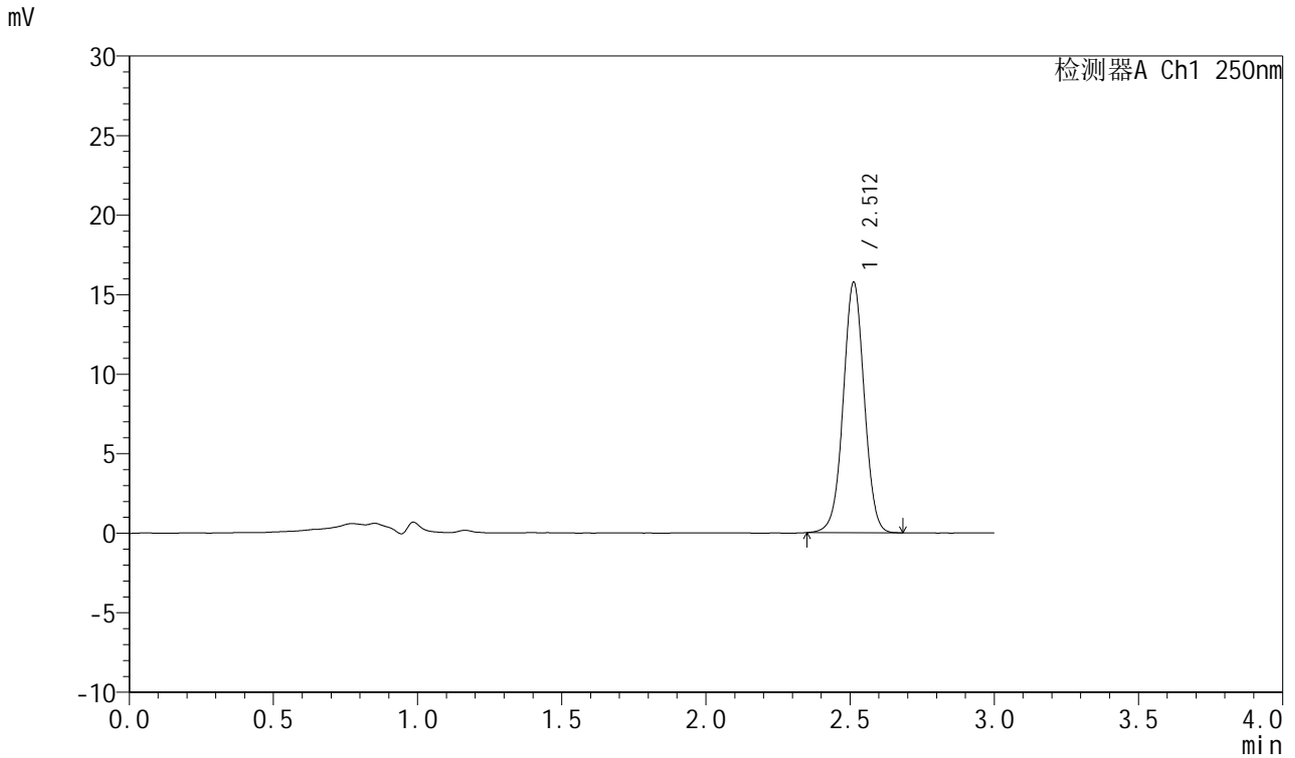


J311

<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 - 0-21/3-552-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.512	79758	100.000	15750	5764	1.009	--
总计		79758	100.000	15750			

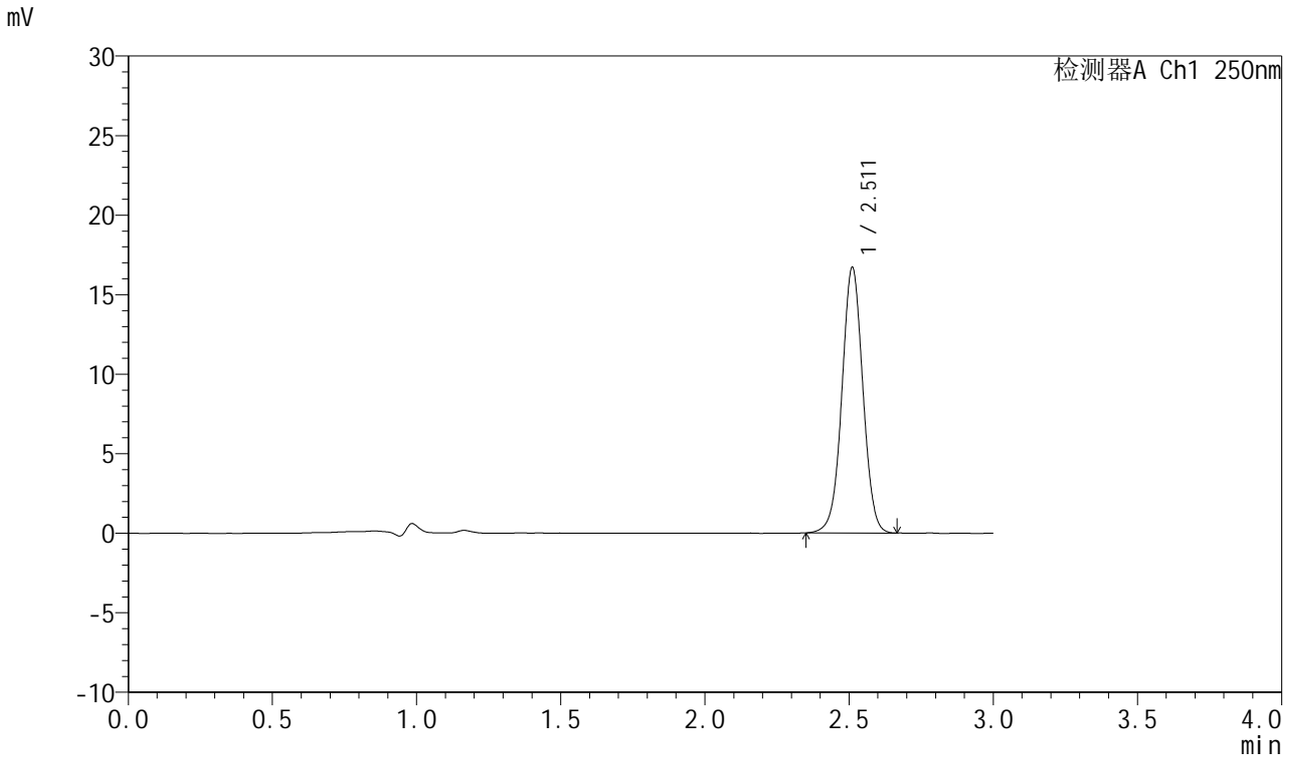


J311

<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 - 0-21/3-553-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 18:51:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.511	84448	100.000	16659	5775	1.011	--
总计		84448	100.000	16659			

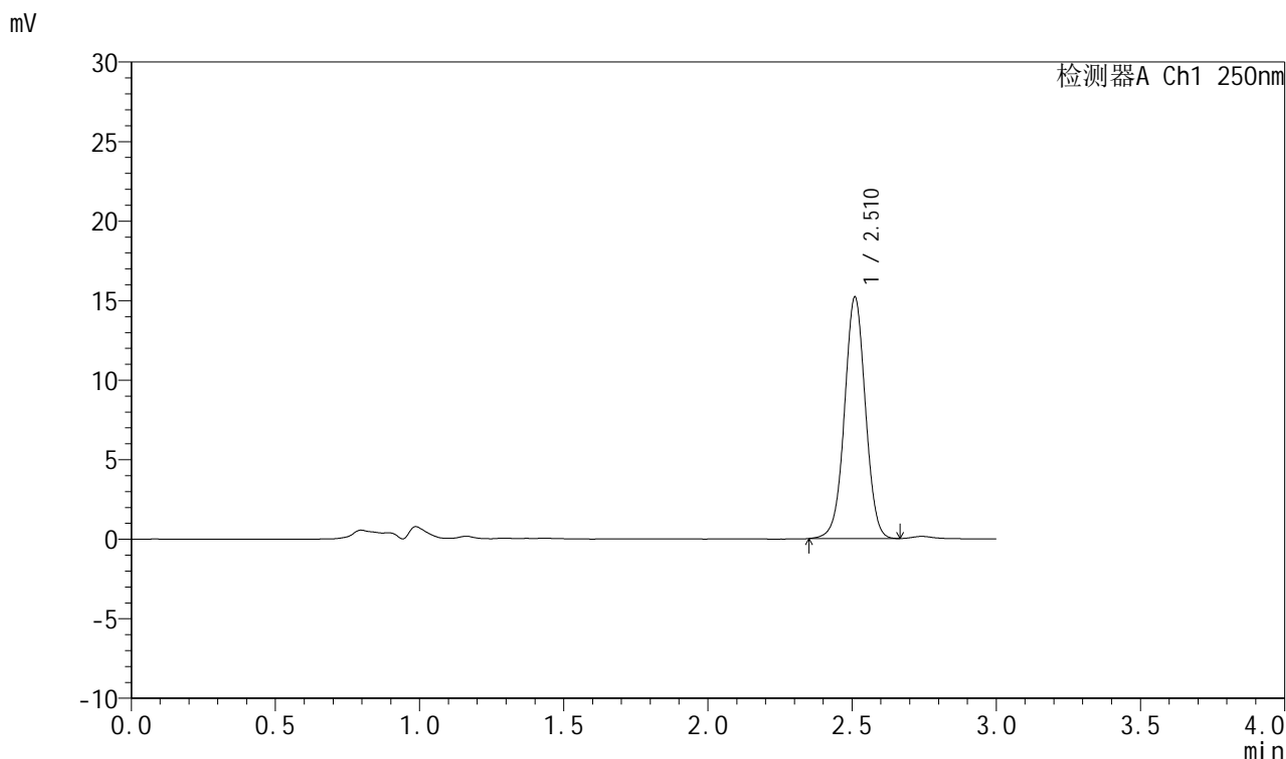


J311

<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 - 0-21/3-554-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.510	76616	100.000	15095	5793	1.008	--
总计		76616	100.000	15095			

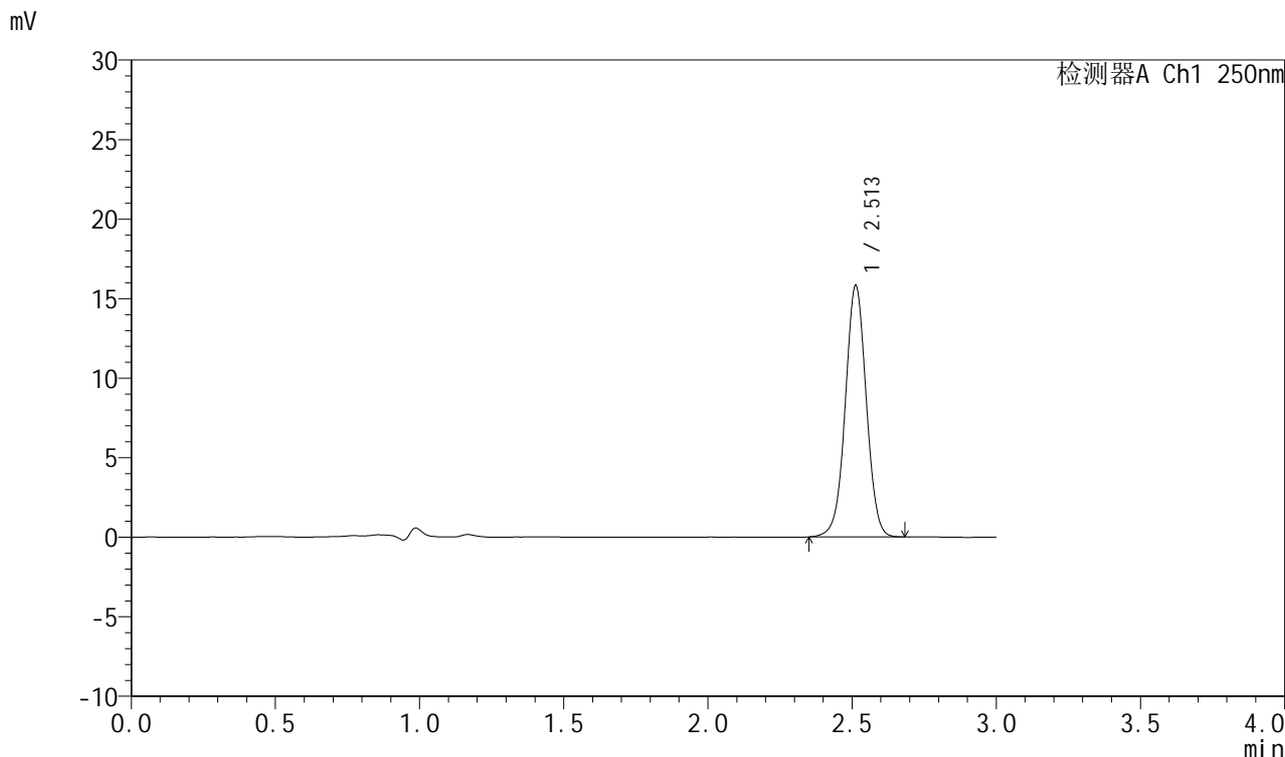


J311

<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 - 0-21/3-555-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.513	79949	100.000	15809	5794	1.009	--
总计		79949	100.000	15809			

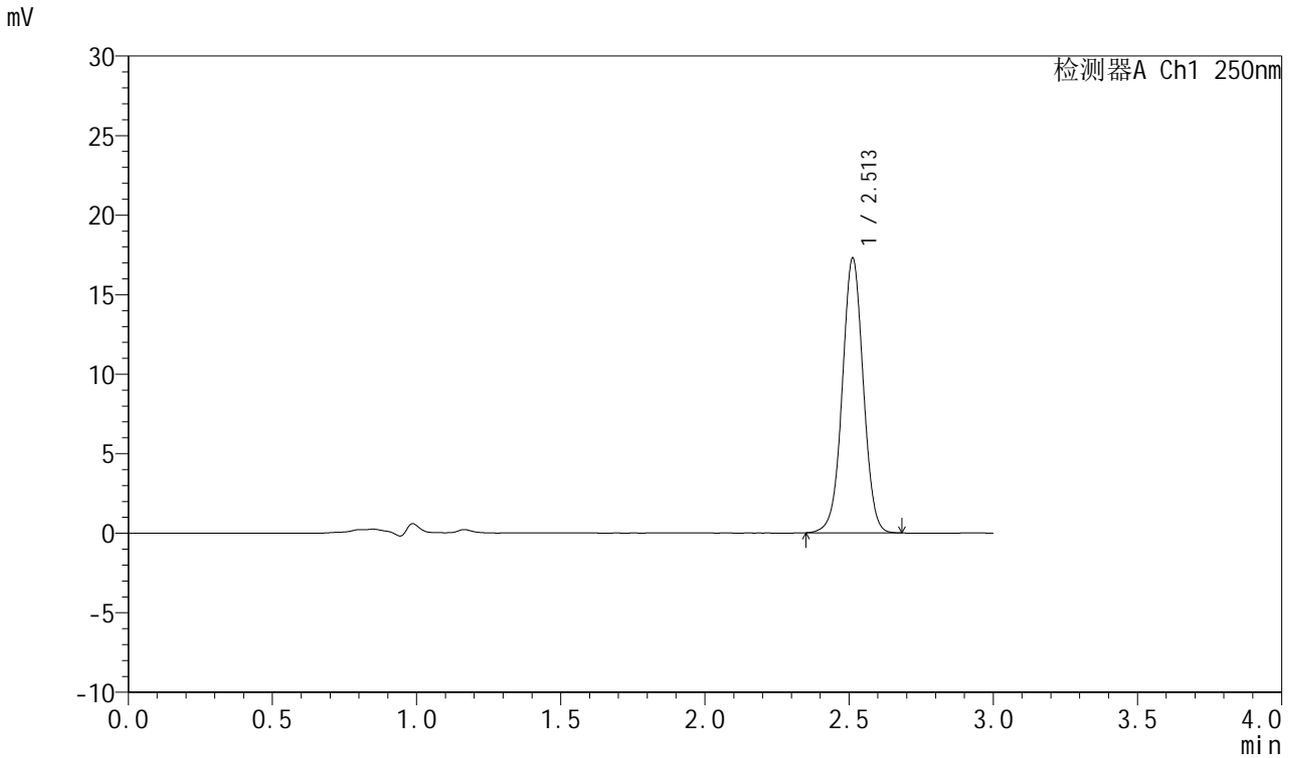


J311

<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 - 0-21/3-556-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:01:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.513	87523	100.000	17280	5774	1.011	--
总计		87523	100.000	17280			

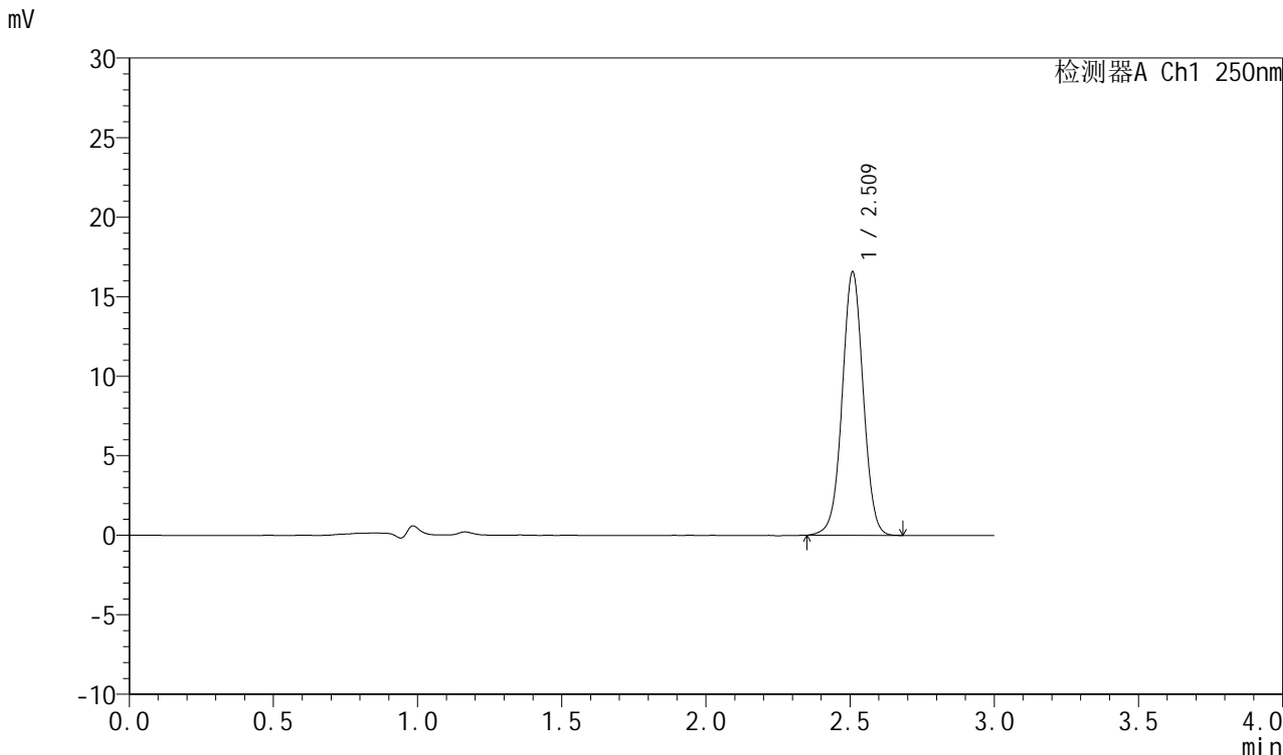


J311

<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 - 0-21/3-557-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:05:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.509	84097	100.000	16456	5730	1.012	--
总计		84097	100.000	16456			

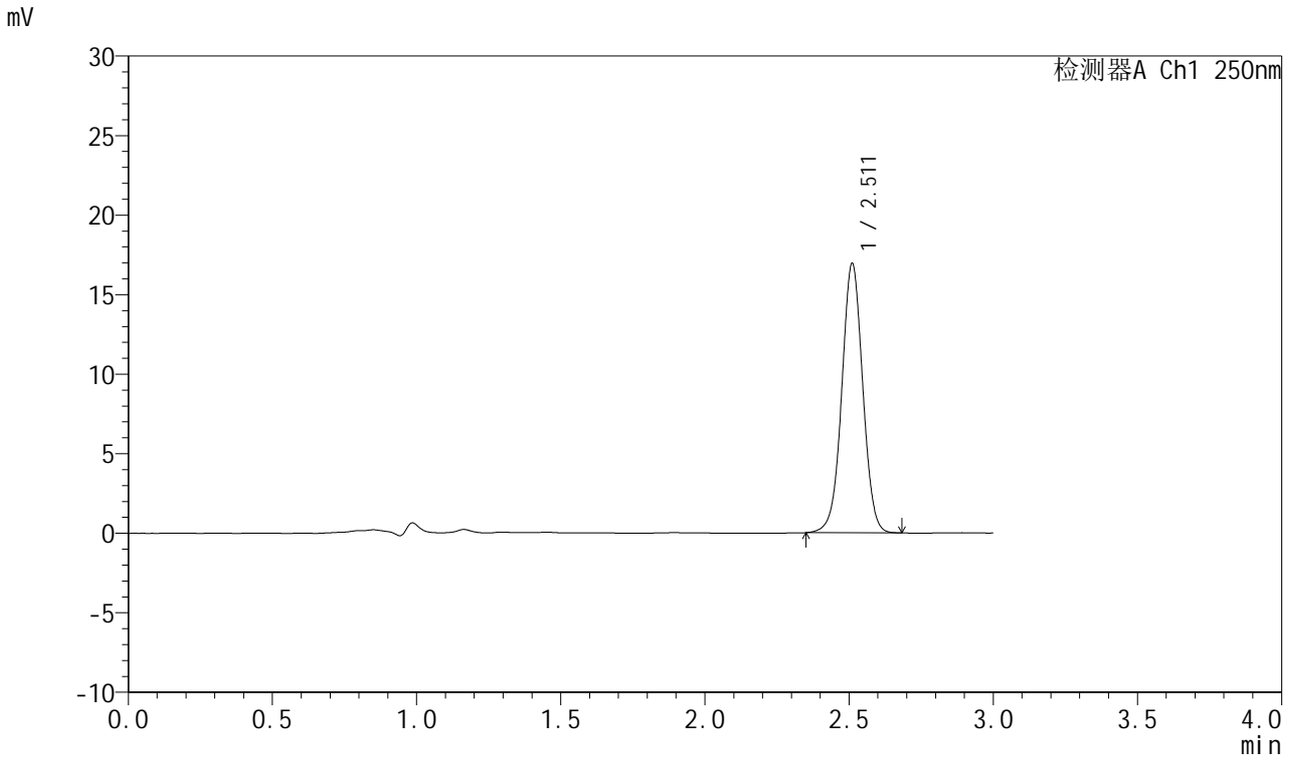


J311

<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 - 0-21/3-558-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:08:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.511	85599	100.000	16886	5783	1.010	--
总计		85599	100.000	16886			

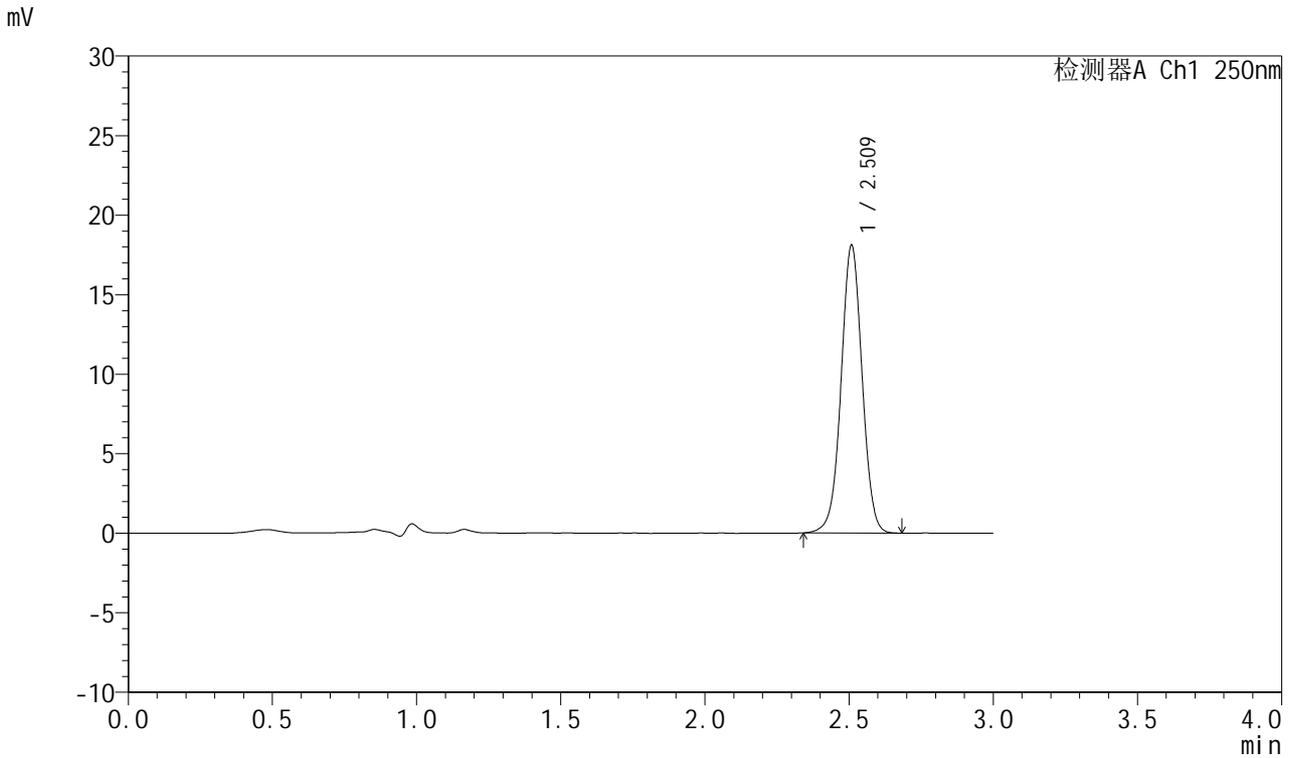


J311

<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 - 0-21/3-559-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:11:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.509	91622	100.000	17988	5758	1.009	--
总计		91622	100.000	17988			

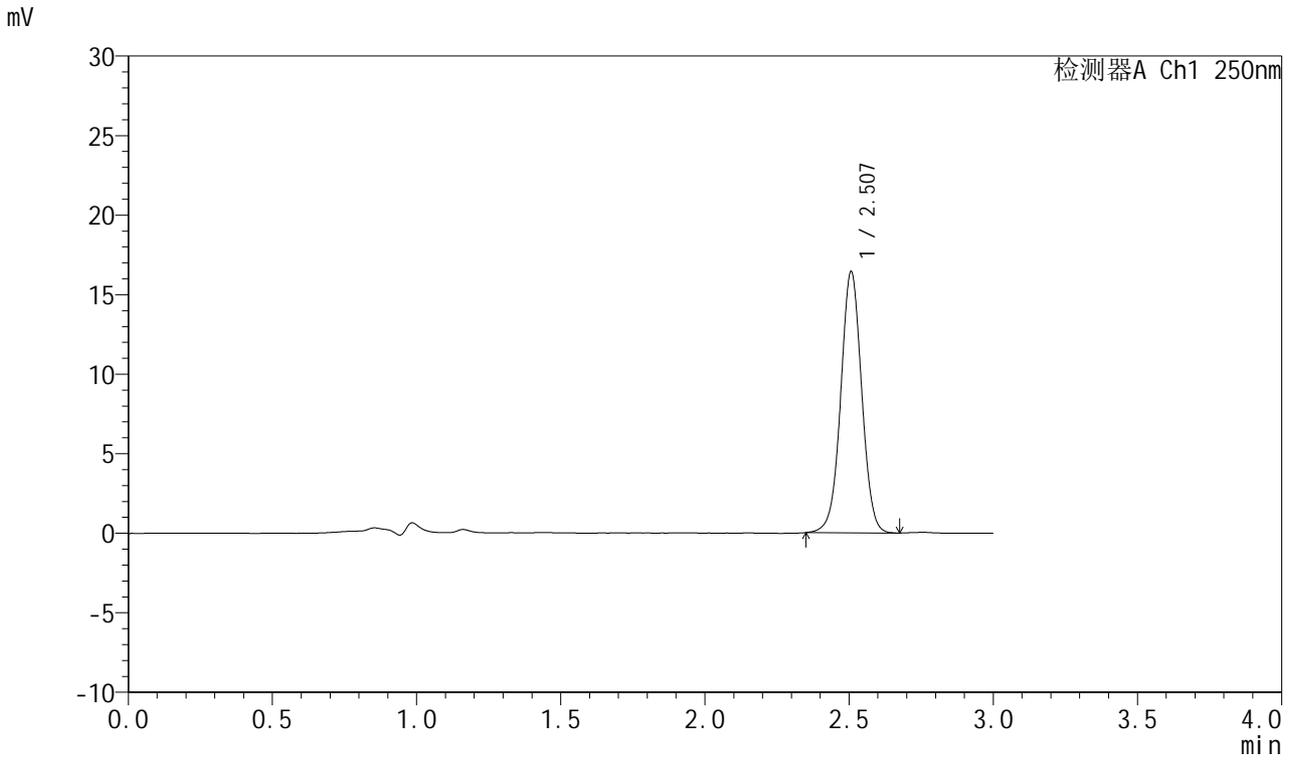


J311

<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 - 0-21/3-560-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:15:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.507	82982	100.000	16393	5770	1.012	--
总计		82982	100.000	16393			

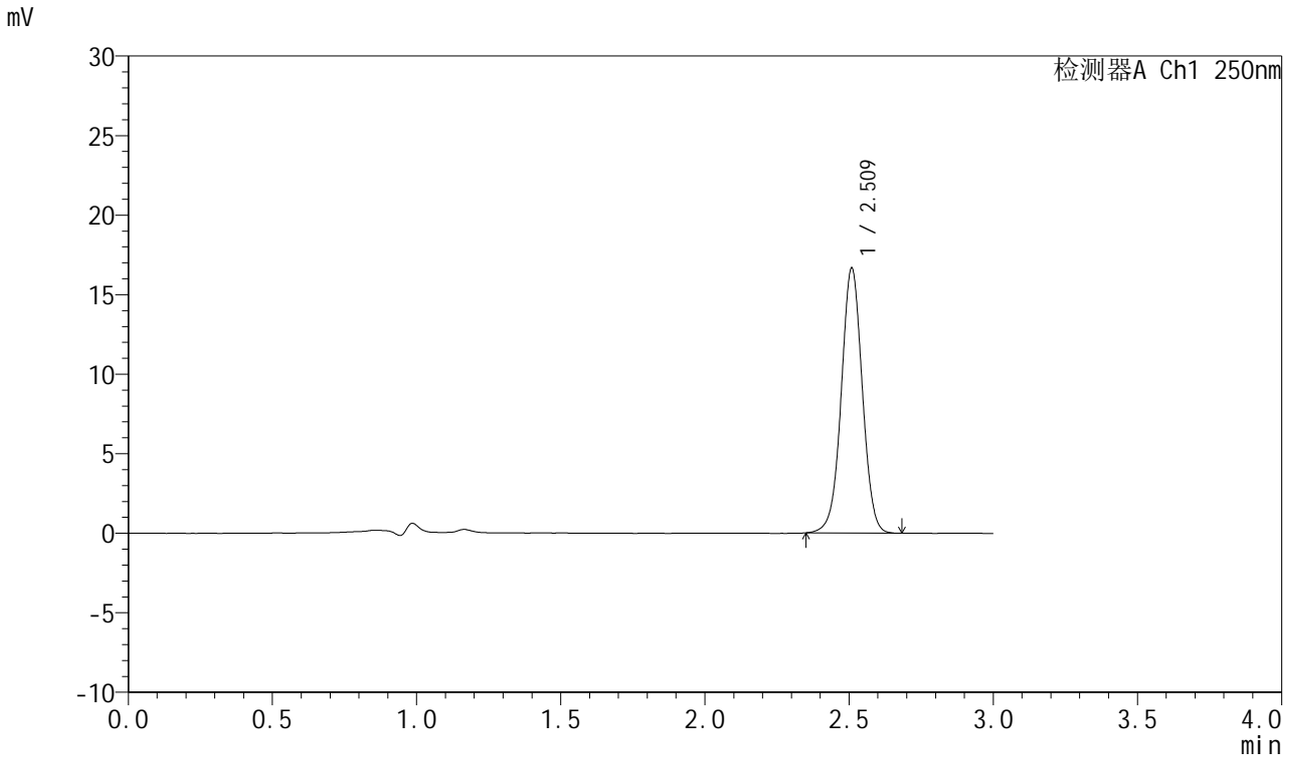


J311

<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 - 0-21/3-561-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:18:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.509	84584	100.000	16529	5735	1.008	--
总计		84584	100.000	16529			

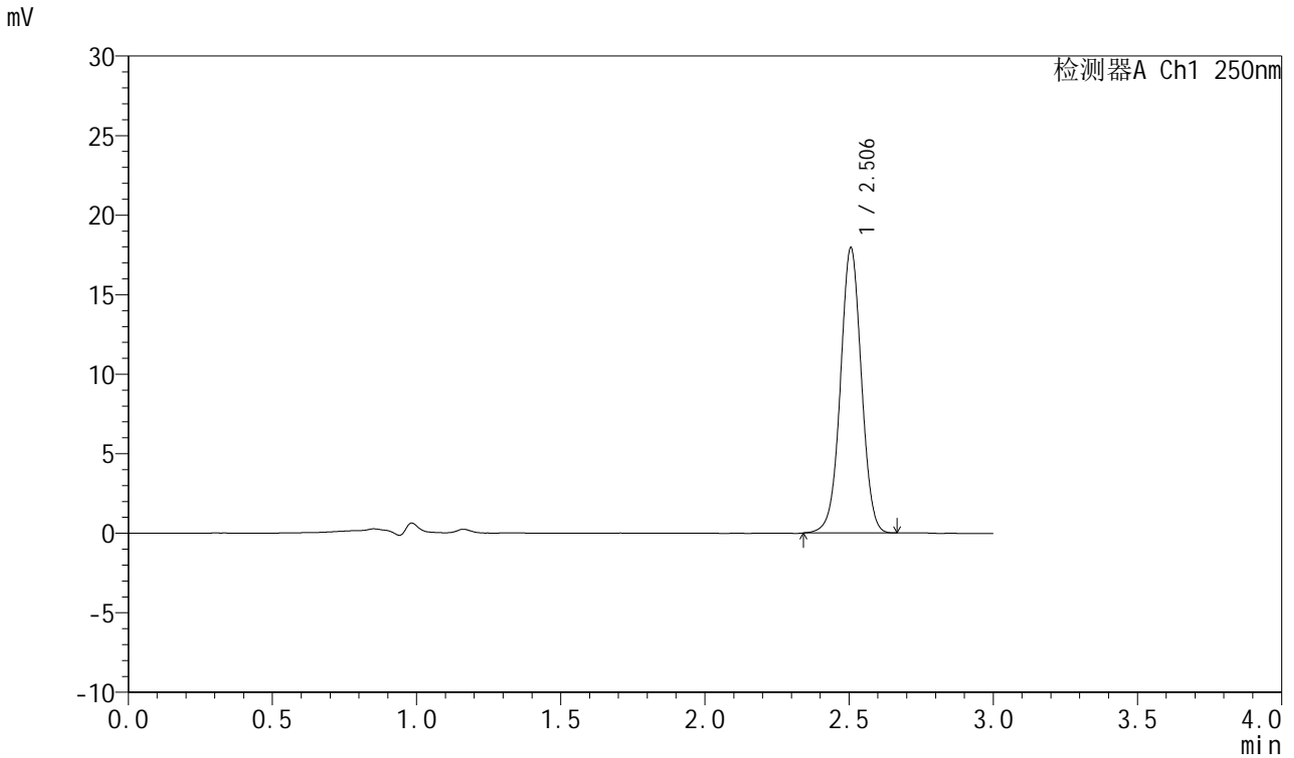


J311

<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 - 0-21/3-562-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:21:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.506	90789	100.000	17930	5740	1.009	--
总计		90789	100.000	17930			

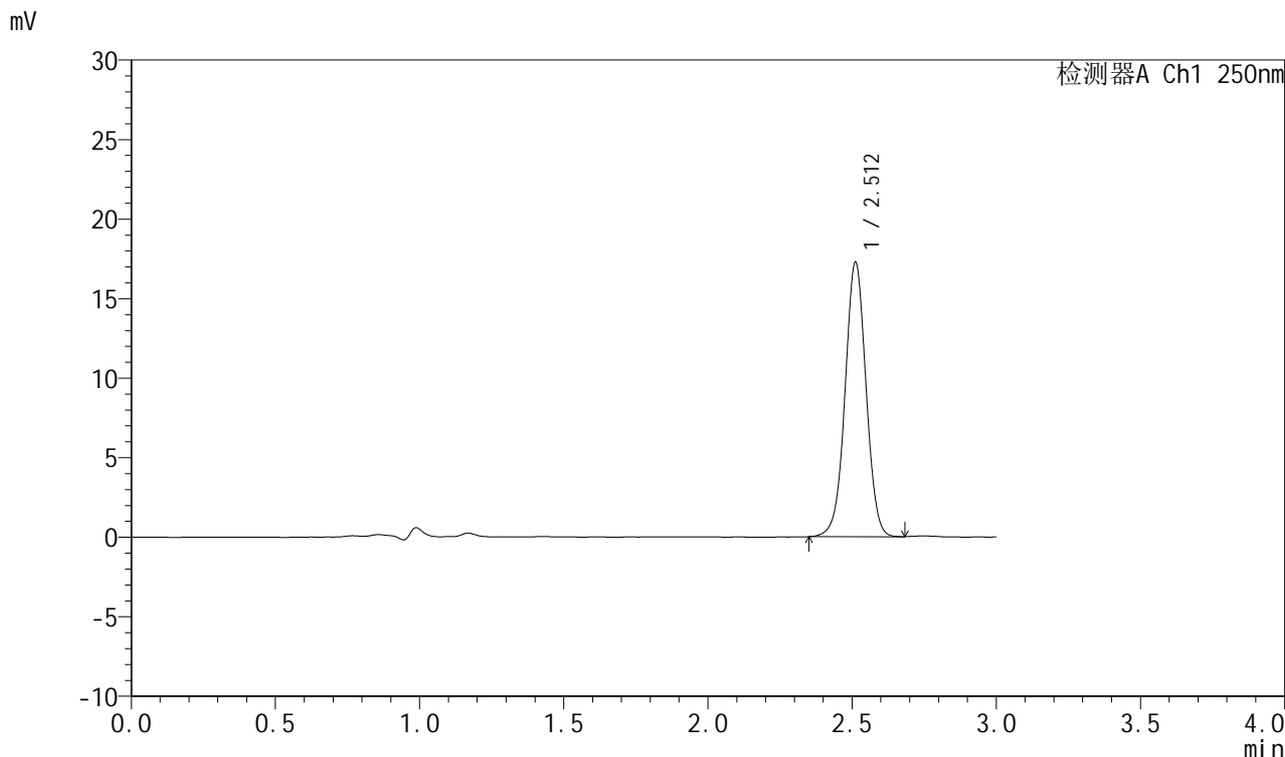


J311

<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 - 0-21/3-563-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.512	87268	100.000	17250	5792	1.008	--
总计		87268	100.000	17250			

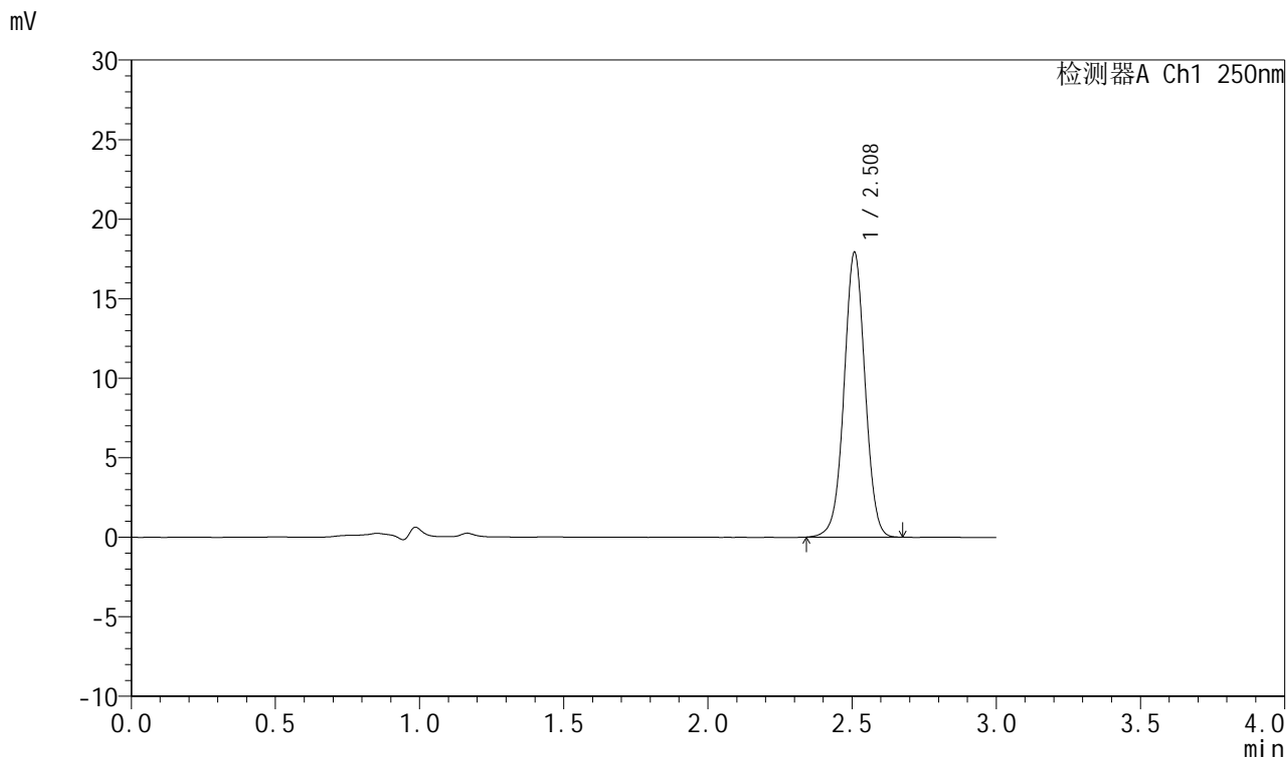


J311

<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 - 0-21/3-564-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.508	90585	100.000	17813	5767	1.011	--
总计		90585	100.000	17813			

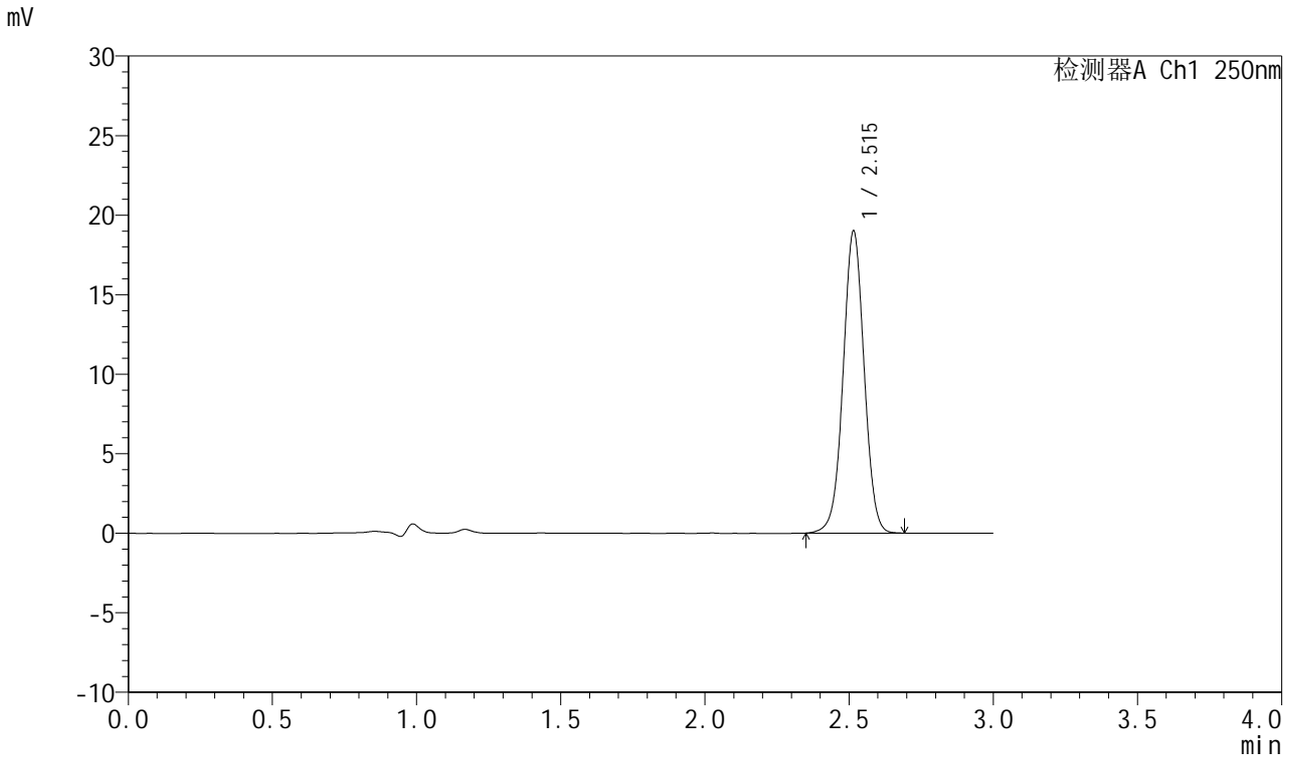


J311

<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 - 0-21/3-565-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:32:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.515	96287	100.000	18957	5767	1.011	--
总计		96287	100.000	18957			

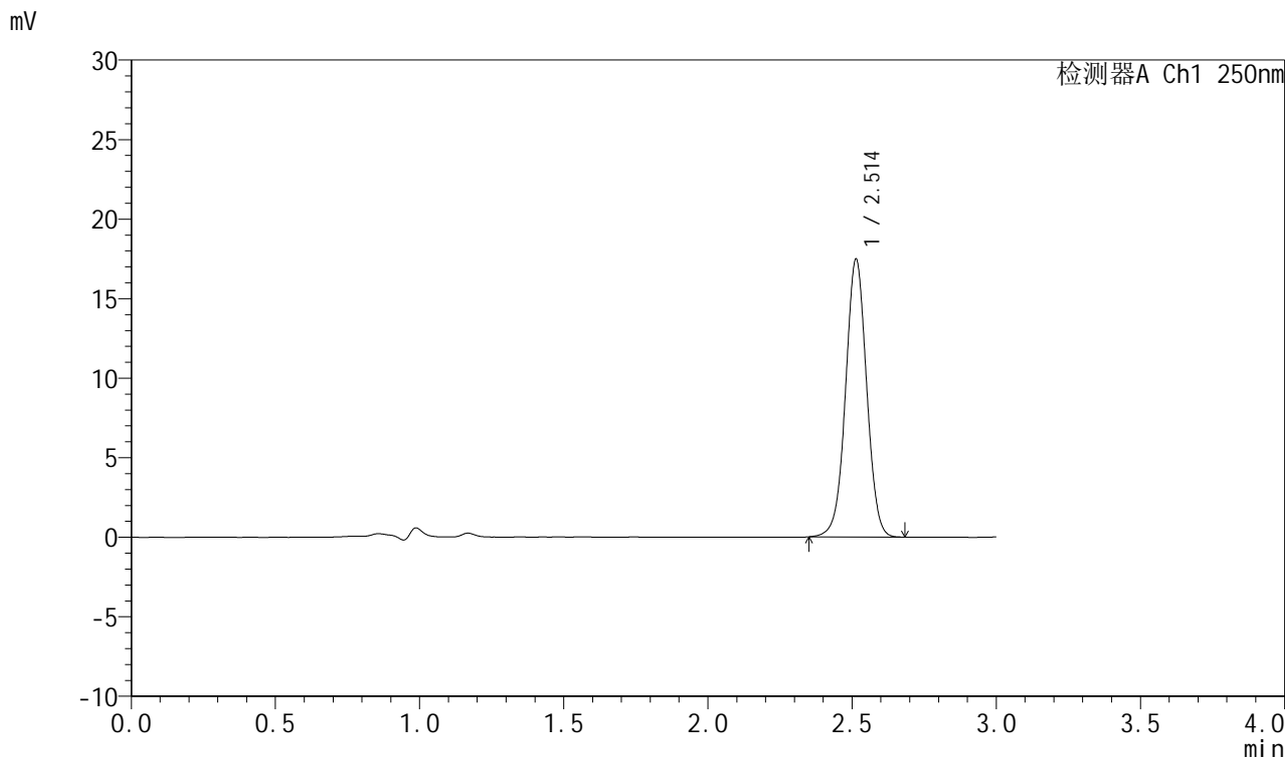


J311

<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 - 0-21/3-566-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.514	88658	100.000	17468	5753	1.009	--
总计		88658	100.000	17468			

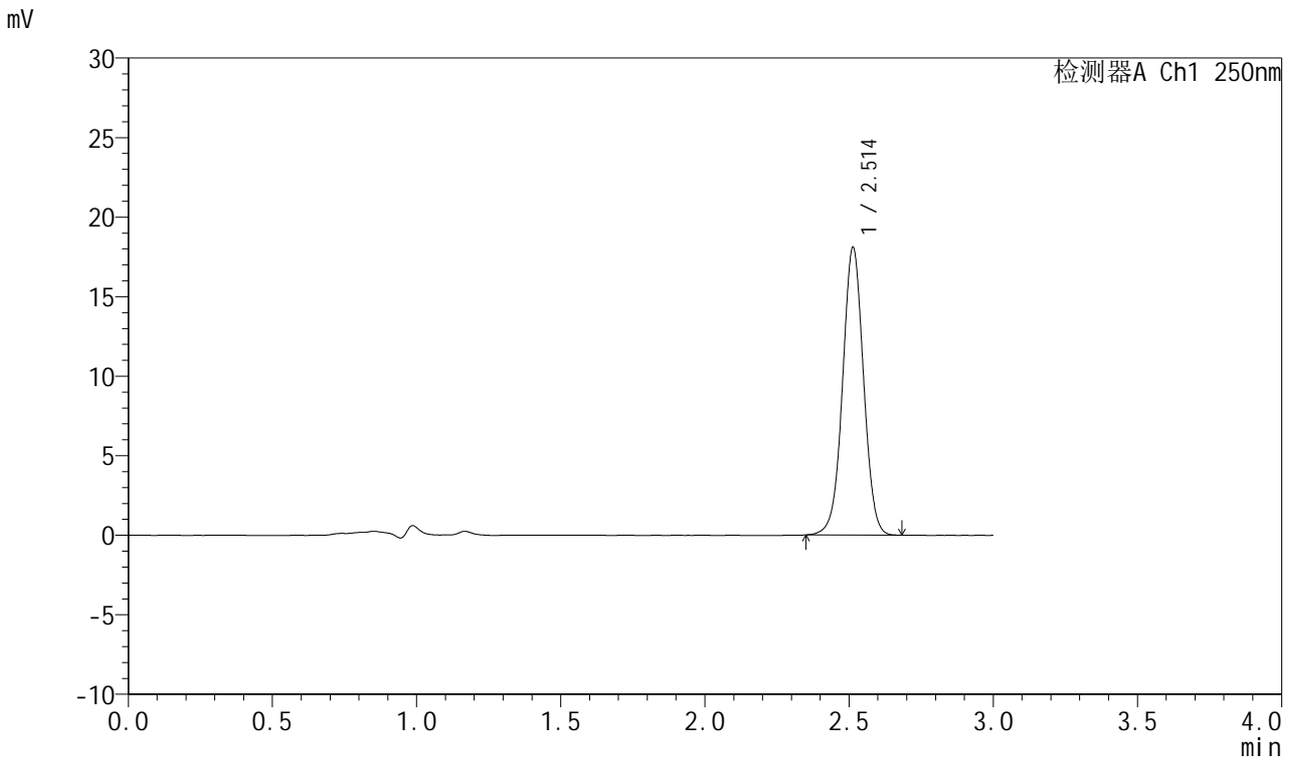


J311

<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 - 0-21/3-567-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.514	91385	100.000	18089	5797	1.010	--
总计		91385	100.000	18089			

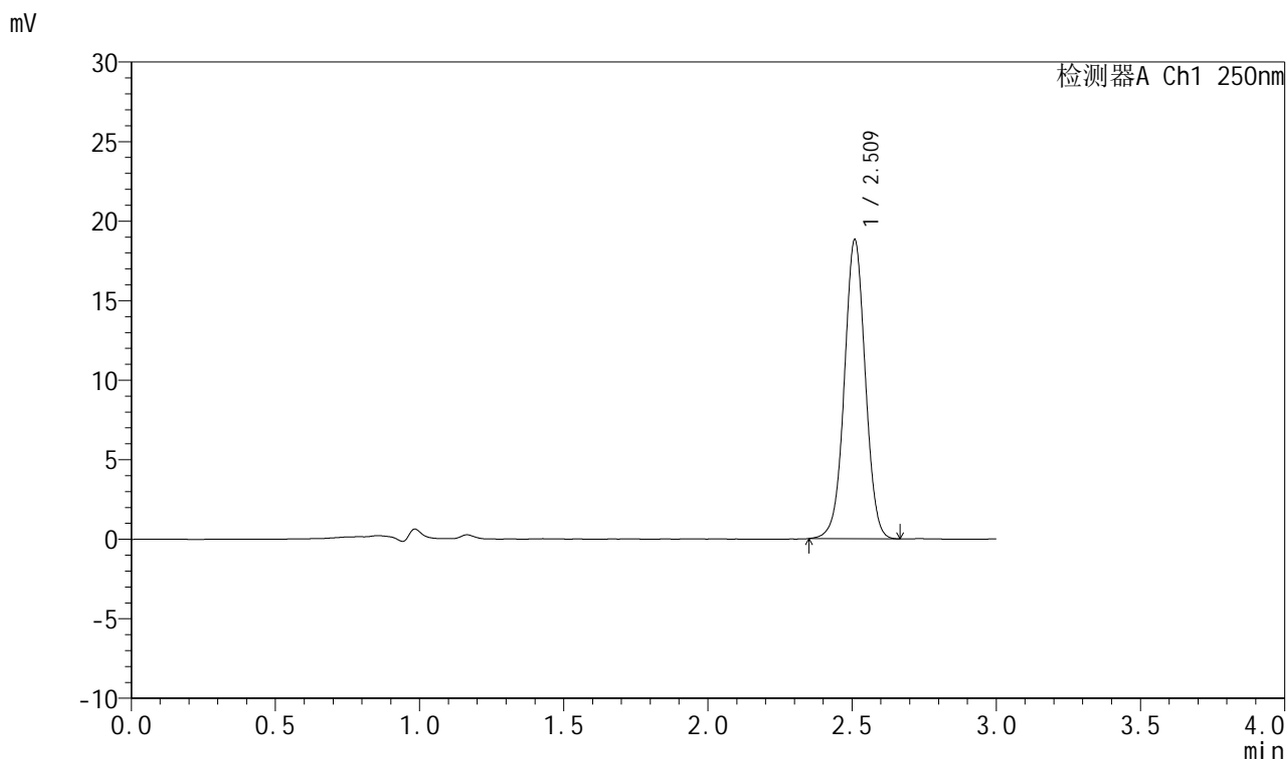


J311

<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 - 0-21/3-568-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.509	94955	100.000	18650	5775	1.010	--
总计		94955	100.000	18650			

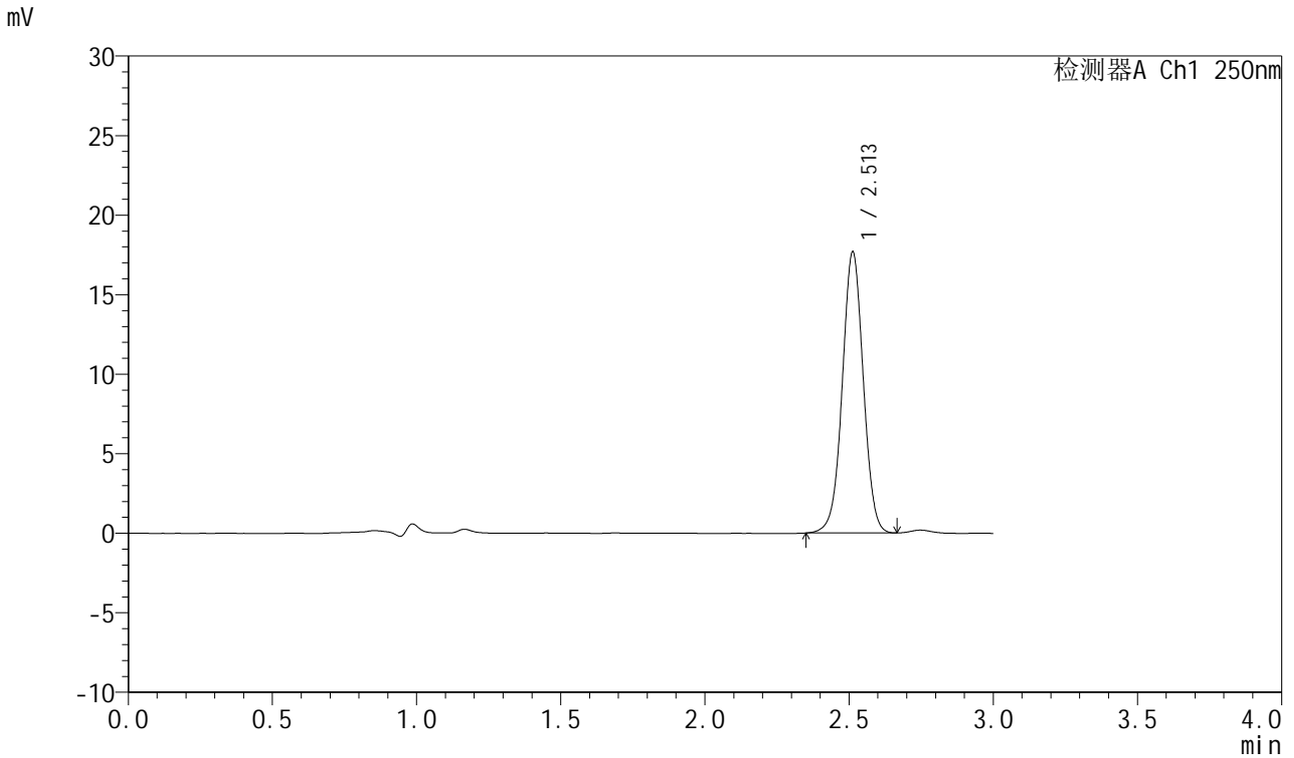


J311

<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 - 0-21/3-569-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:45:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.513	89482	100.000	17675	5766	1.009	--
总计		89482	100.000	17675			

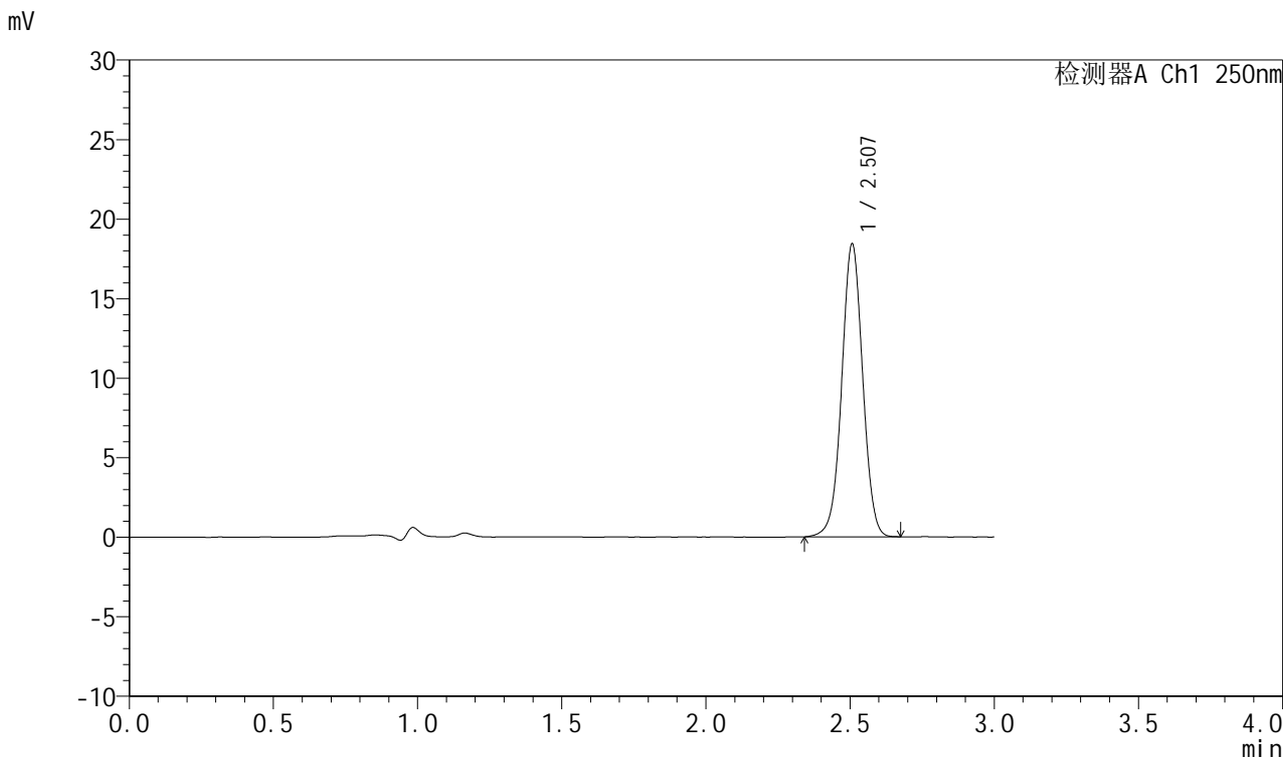


J311

<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 - 0-21/3-570-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 19:48:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.507	93223	100.000	18380	5746	1.009	--
总计		93223	100.000	18380			

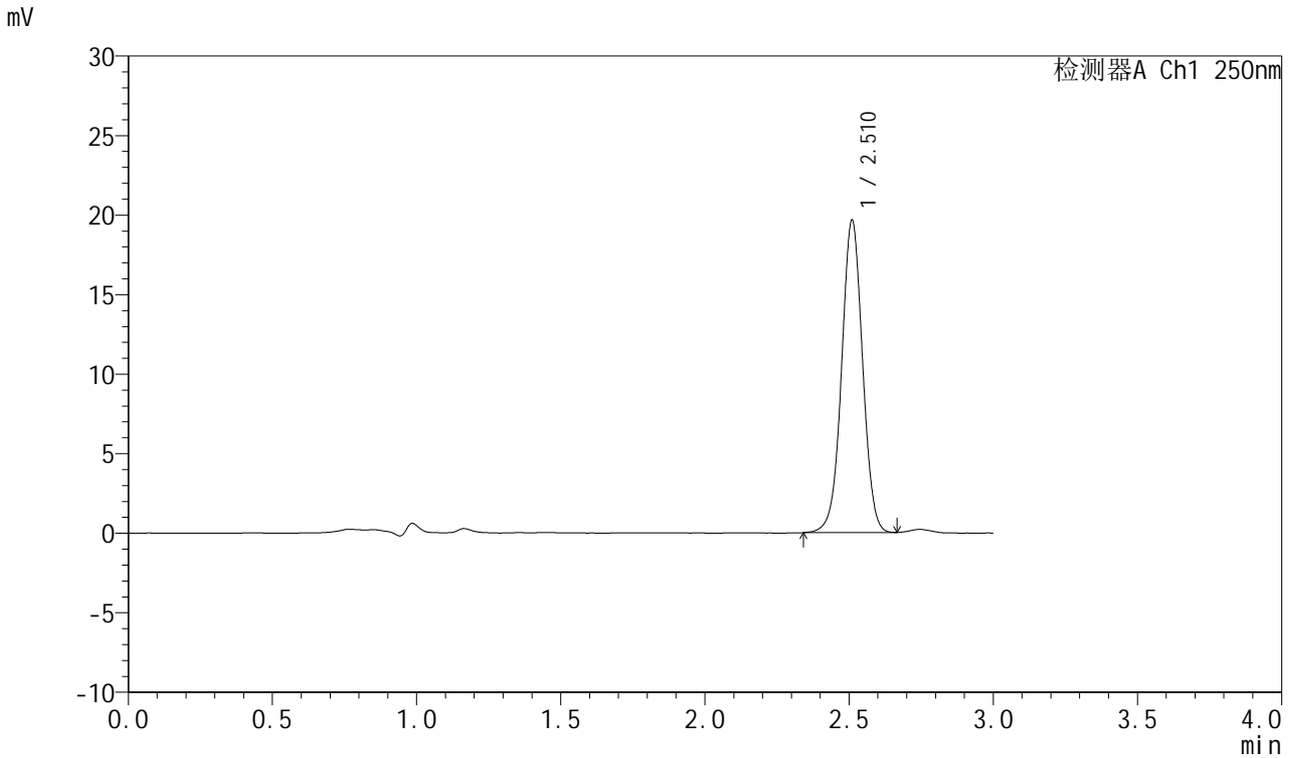


J311

<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 - 0-21/3-571-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.510	99300	100.000	19550	5767	1.007	--
总计		99300	100.000	19550			

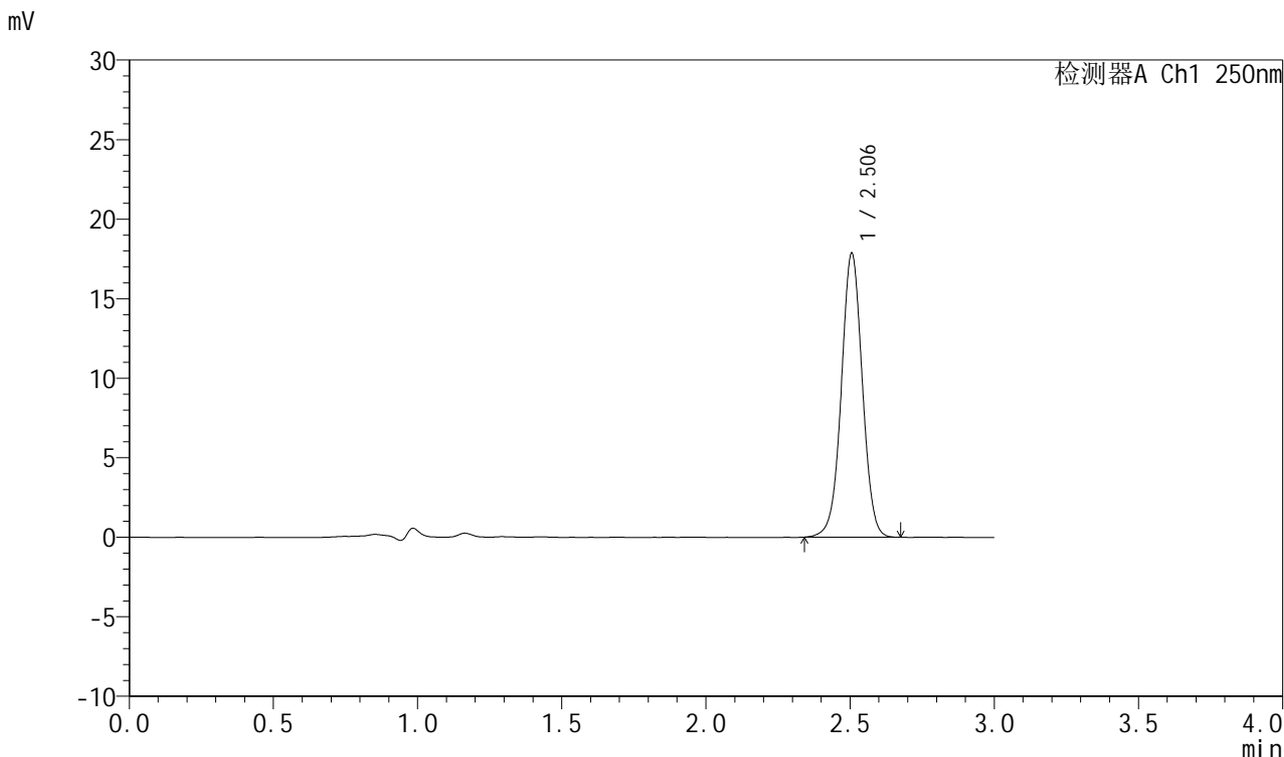


J311

<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 - 0-21/3-572-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.506	90349	100.000	17847	5751	1.009	--
总计		90349	100.000	17847			

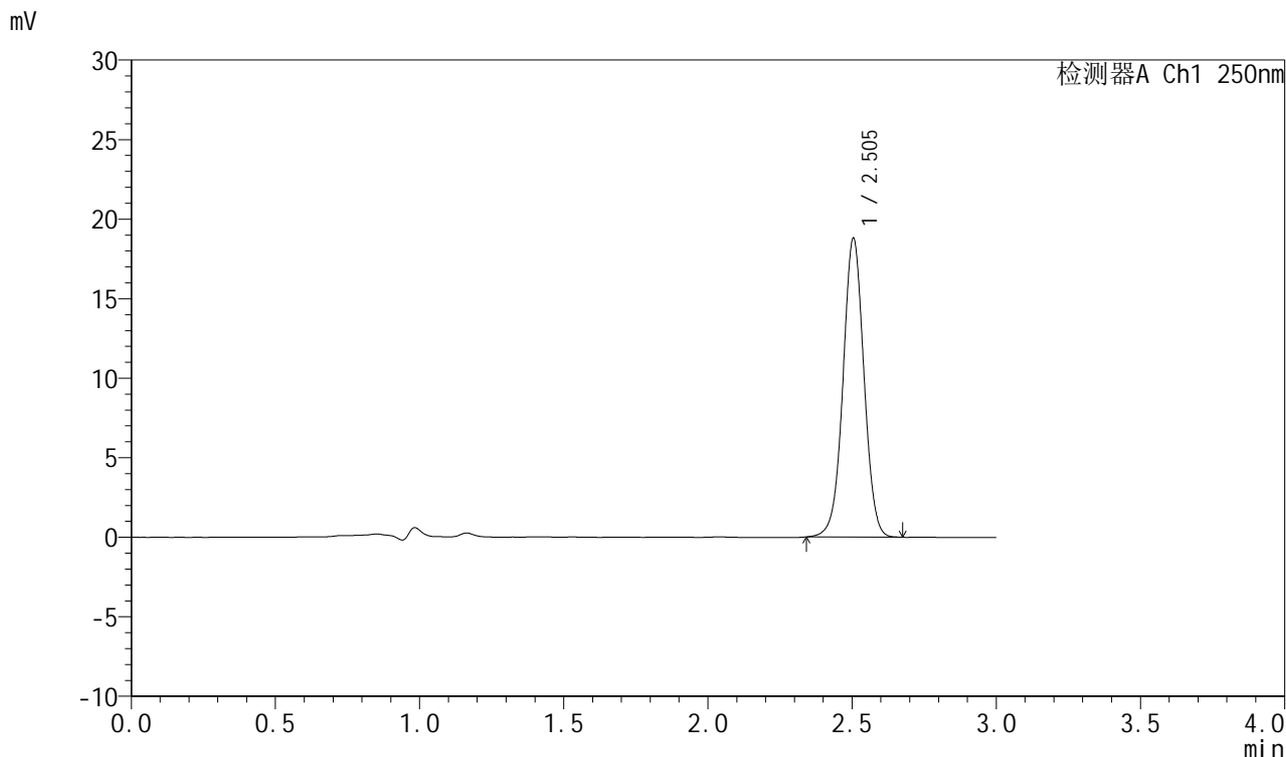


J311

<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 - 0-21/3-573-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.505	95011	100.000	18790	5752	1.009	--
总计		95011	100.000	18790			

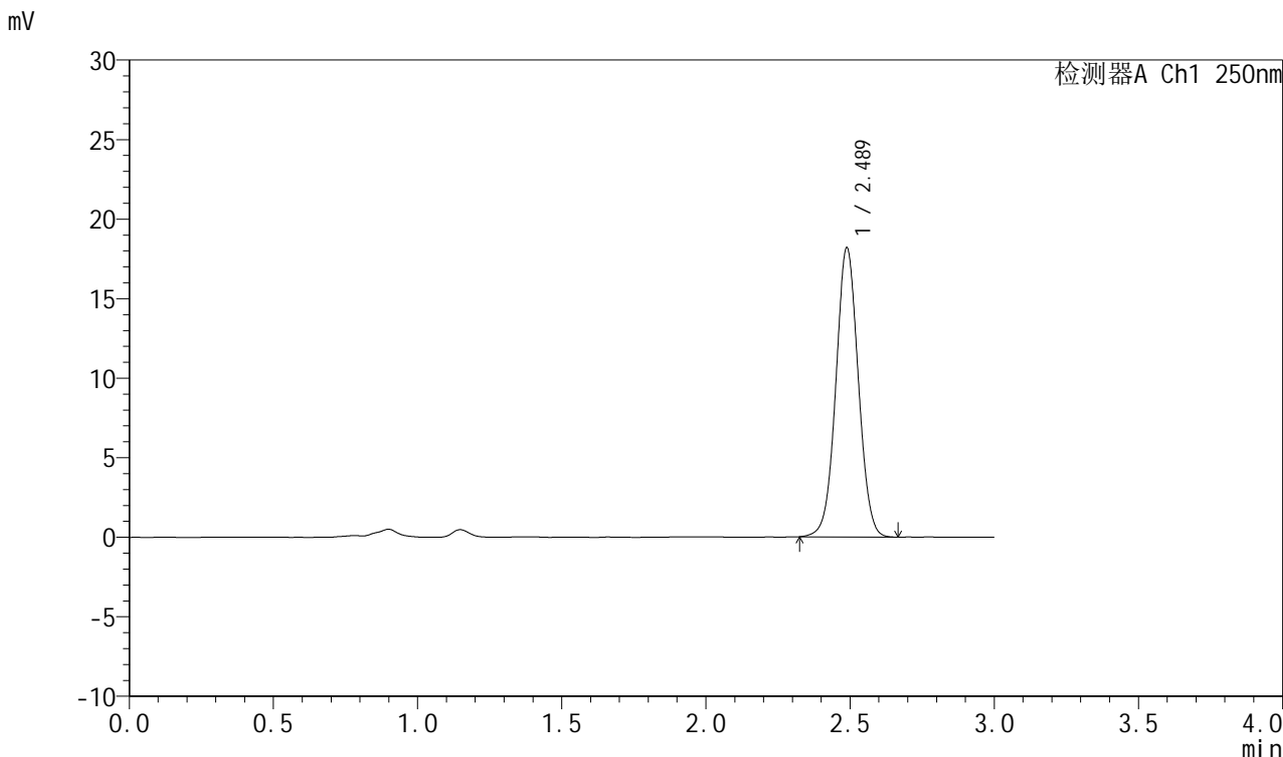


J311

<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 - 0-21/3-574-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:02:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.489	98547	100.000	18183	4904	1.029	--
总计		98547	100.000	18183			

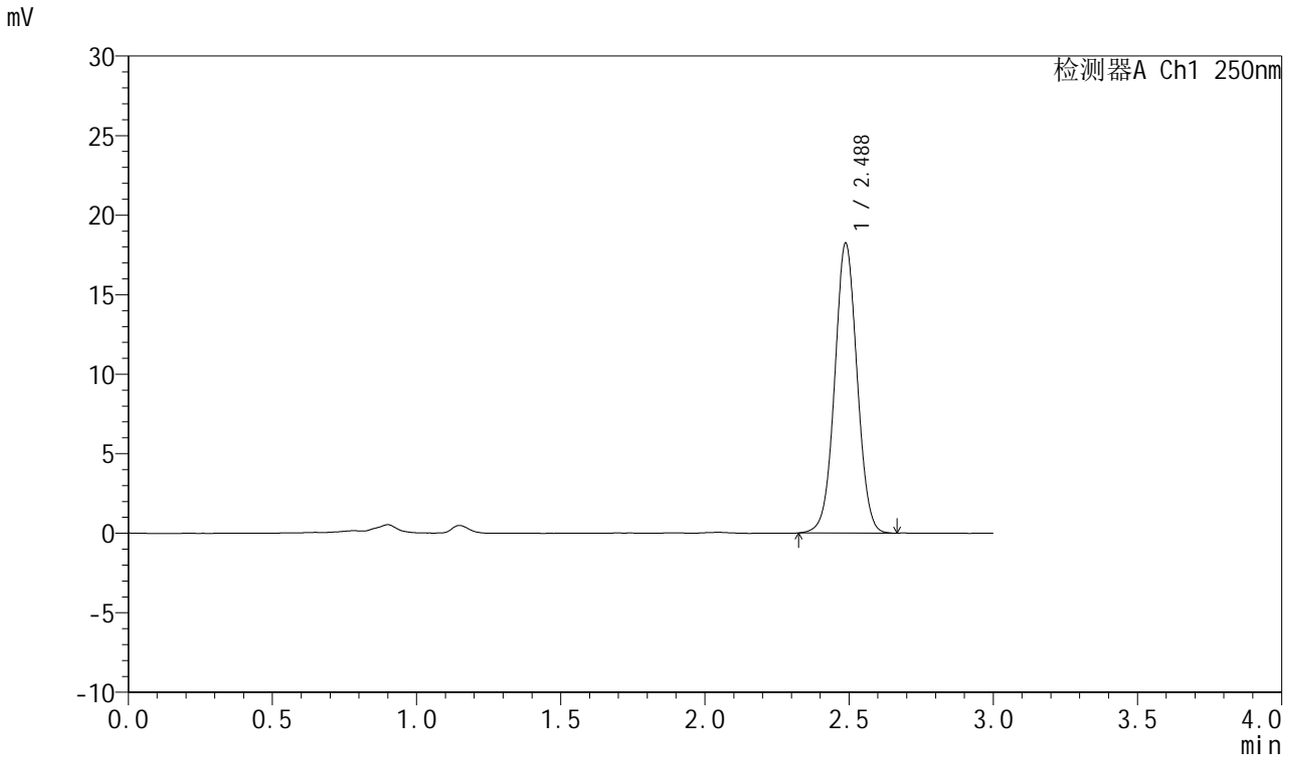


J311

<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 - 0-21/3-575-2 - zzp-cq36y-20201214p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:05:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.488	98574	100.000	18232	4927	1.026	--
总计		98574	100.000	18232			

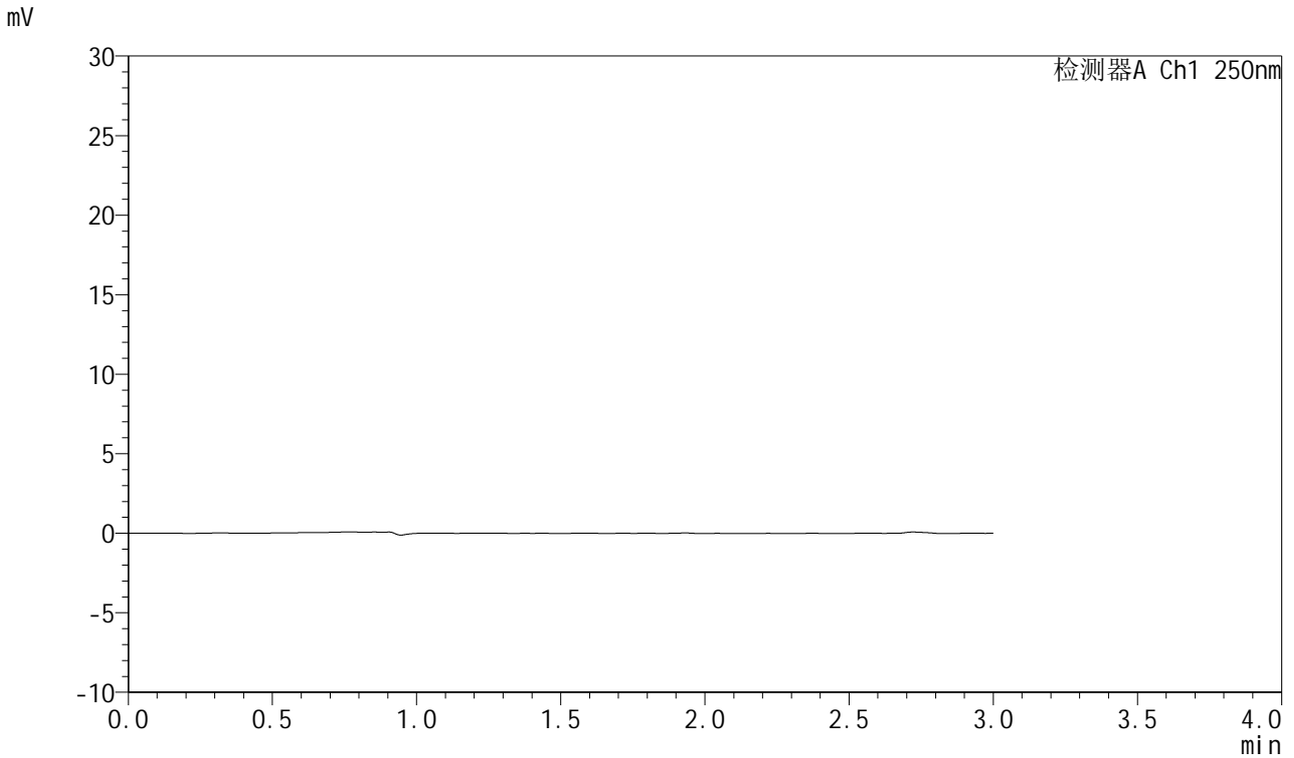


J311

<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 - 0-21/3-576-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:09:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:37:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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							

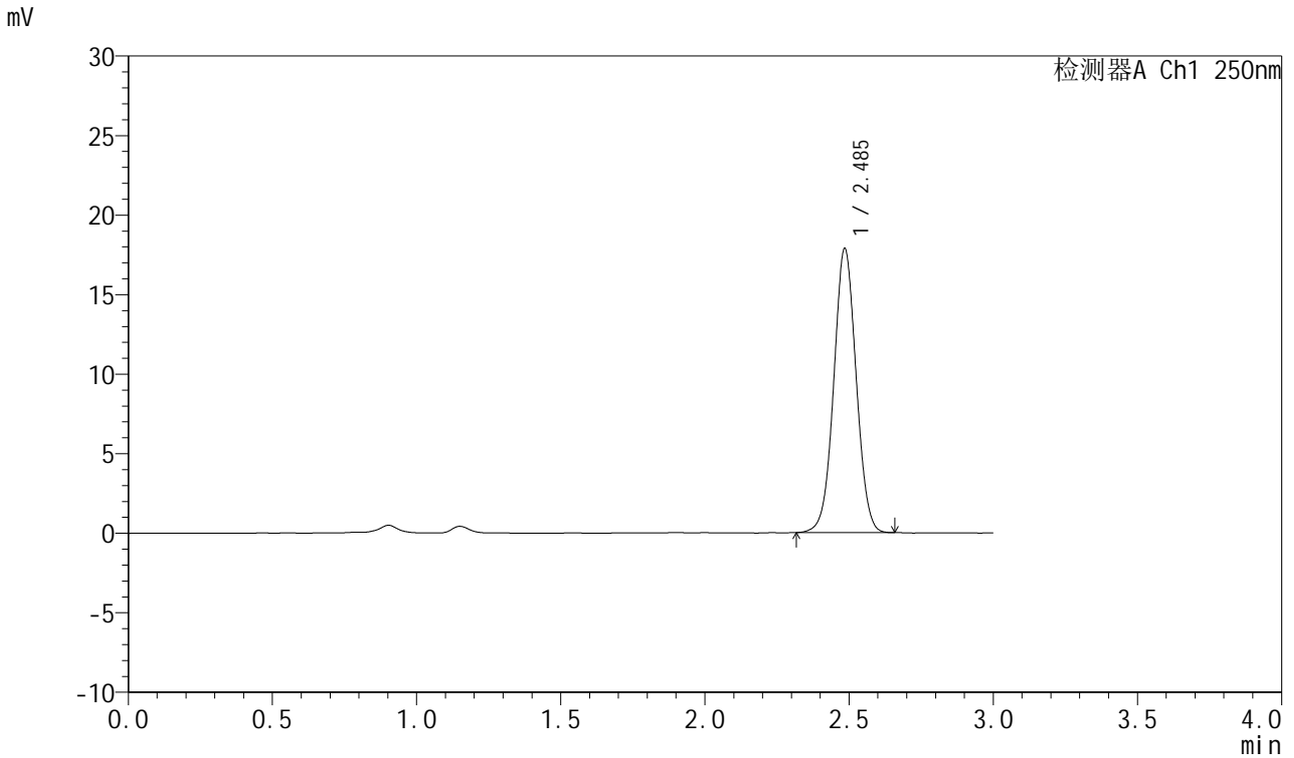


J311

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$J311 - 0-21/3-577-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:12:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.485	96653	100.000	17781	4893	1.025	--
总计		96653	100.000	17781			

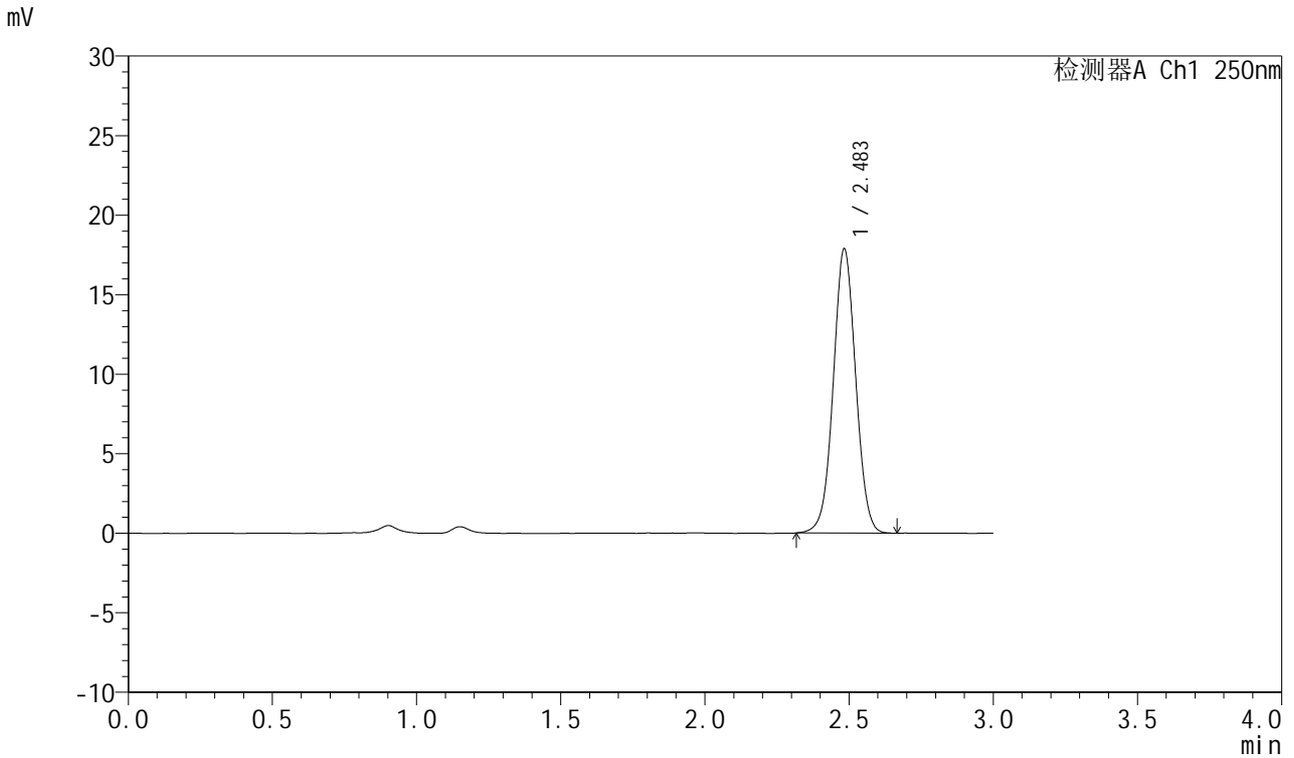


J311

<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 - 0-21/3-578-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:16:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.483	96872	100.000	17786	4887	1.024	--
总计		96872	100.000	17786			

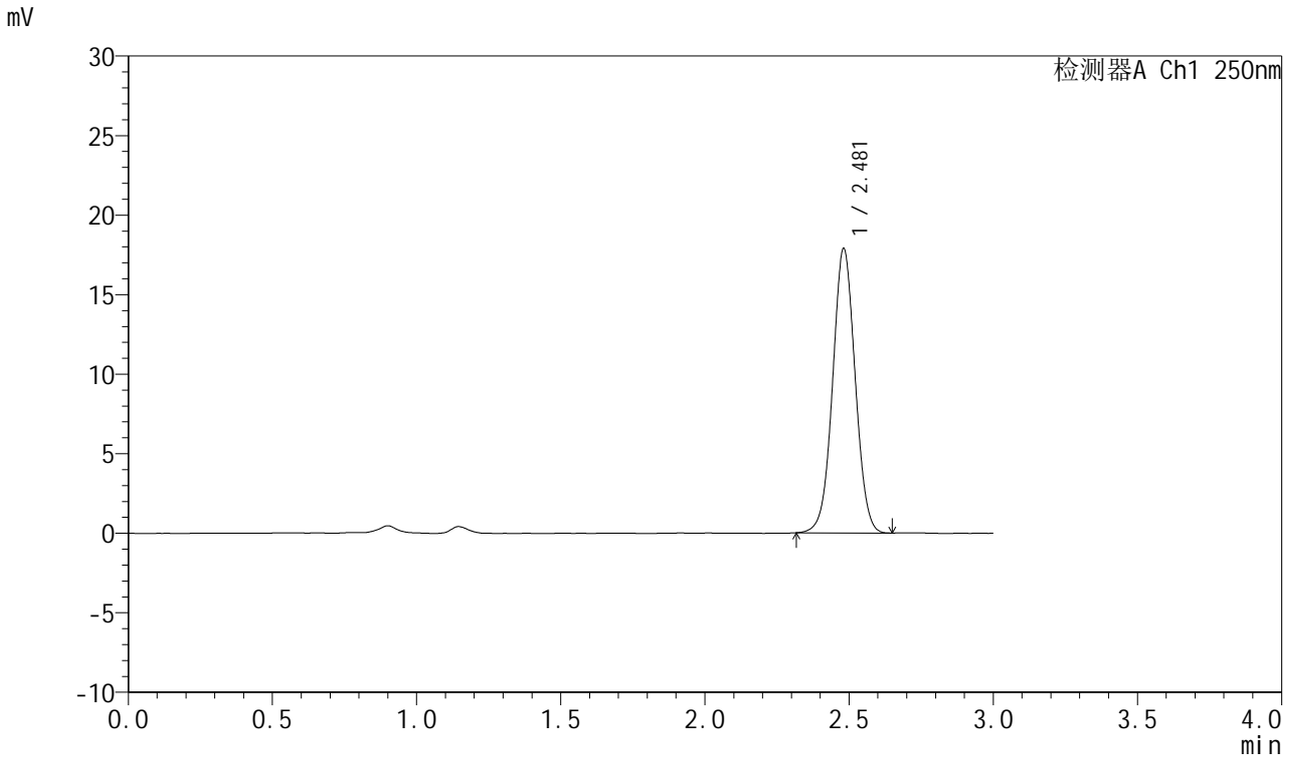


J311

<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 - 0-21/3-579-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:19:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.481	97273	100.000	17868	4832	1.025	--
总计		97273	100.000	17868			

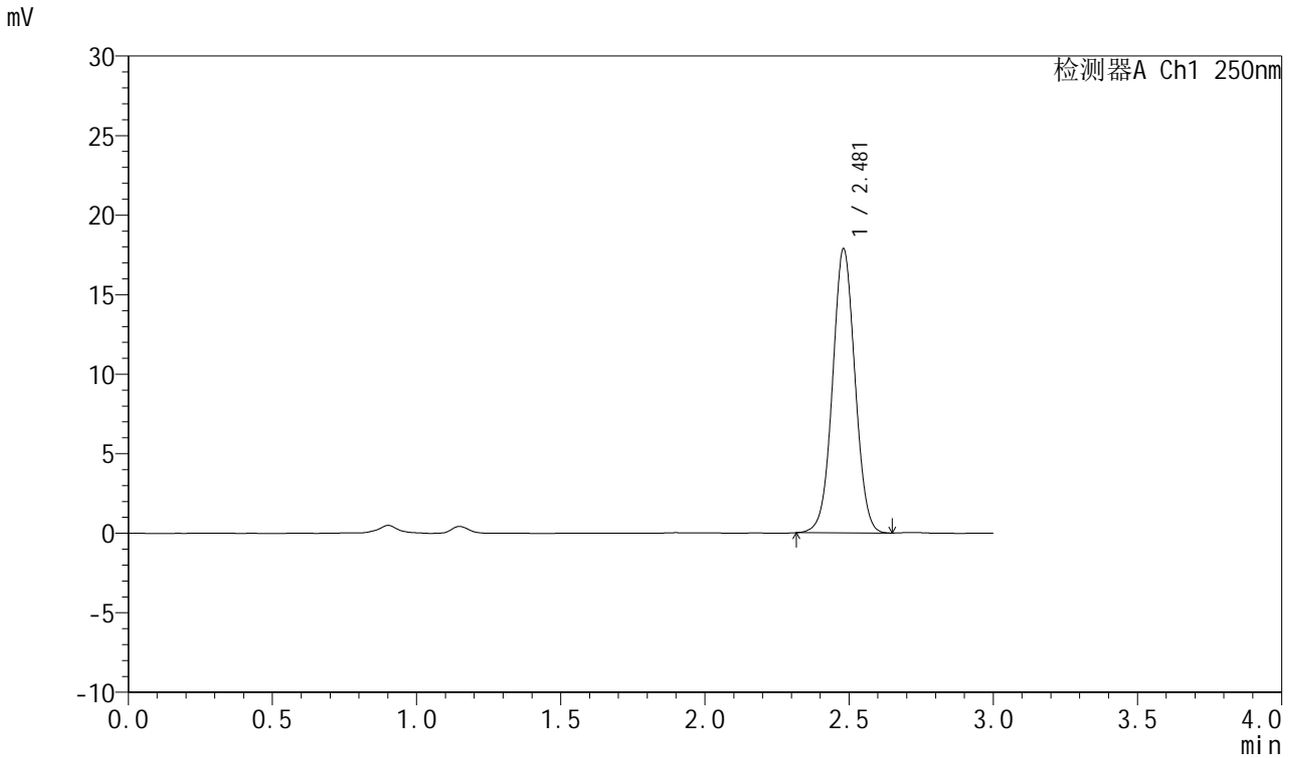


J311

<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 - 0-21/3-580-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:22:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.481	96845	100.000	17863	4866	1.025	--
总计		96845	100.000	17863			

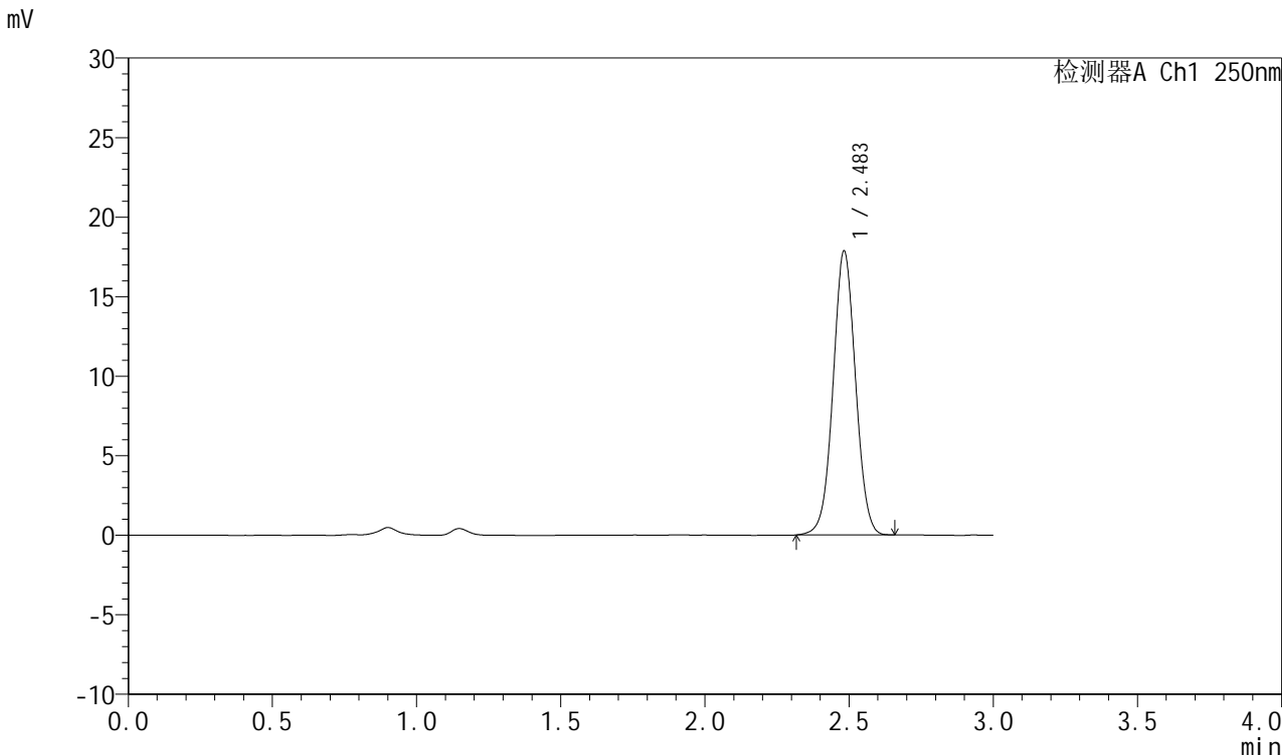


J311

<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 - 0-21/3-581-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:26:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.483	96928	100.000	17803	4867	1.025	--
总计		96928	100.000	17803			

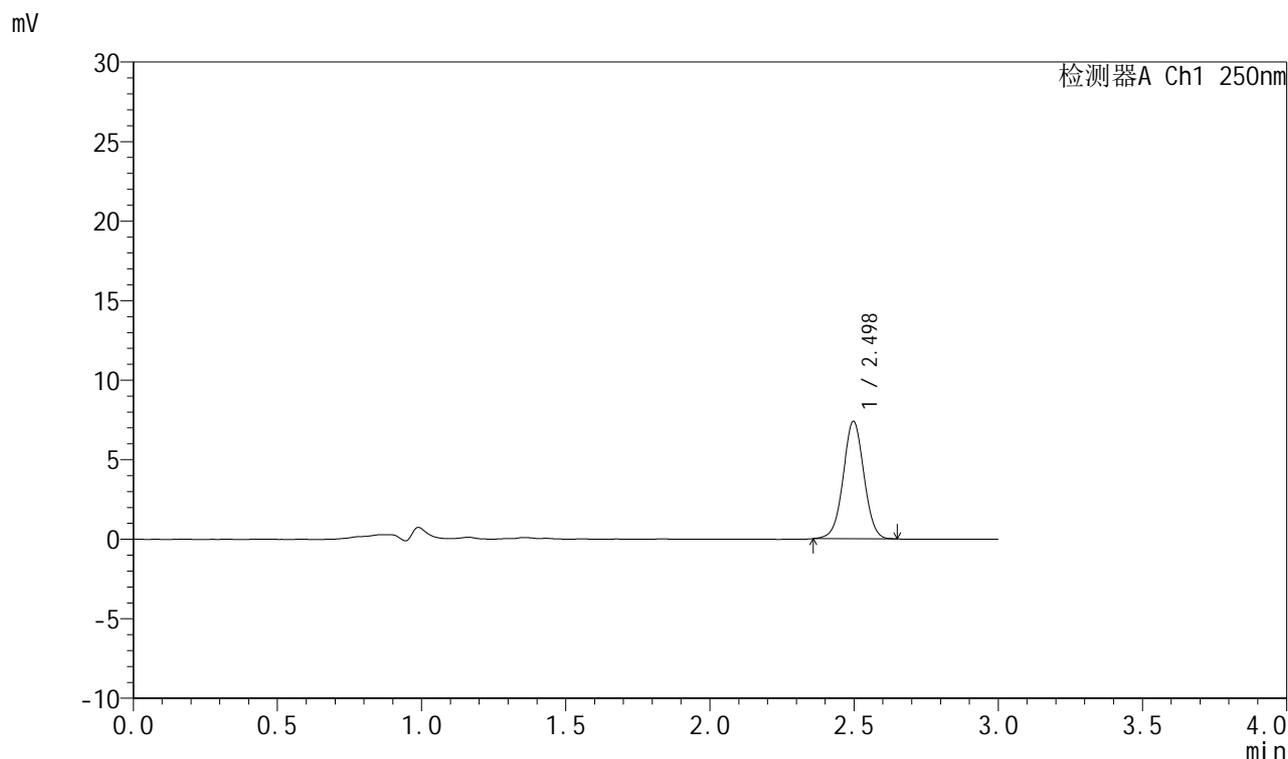


J311

<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 - 0-21/3-582-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.498	36979	100.000	7385	5787	1.012	--
总计		36979	100.000	7385			

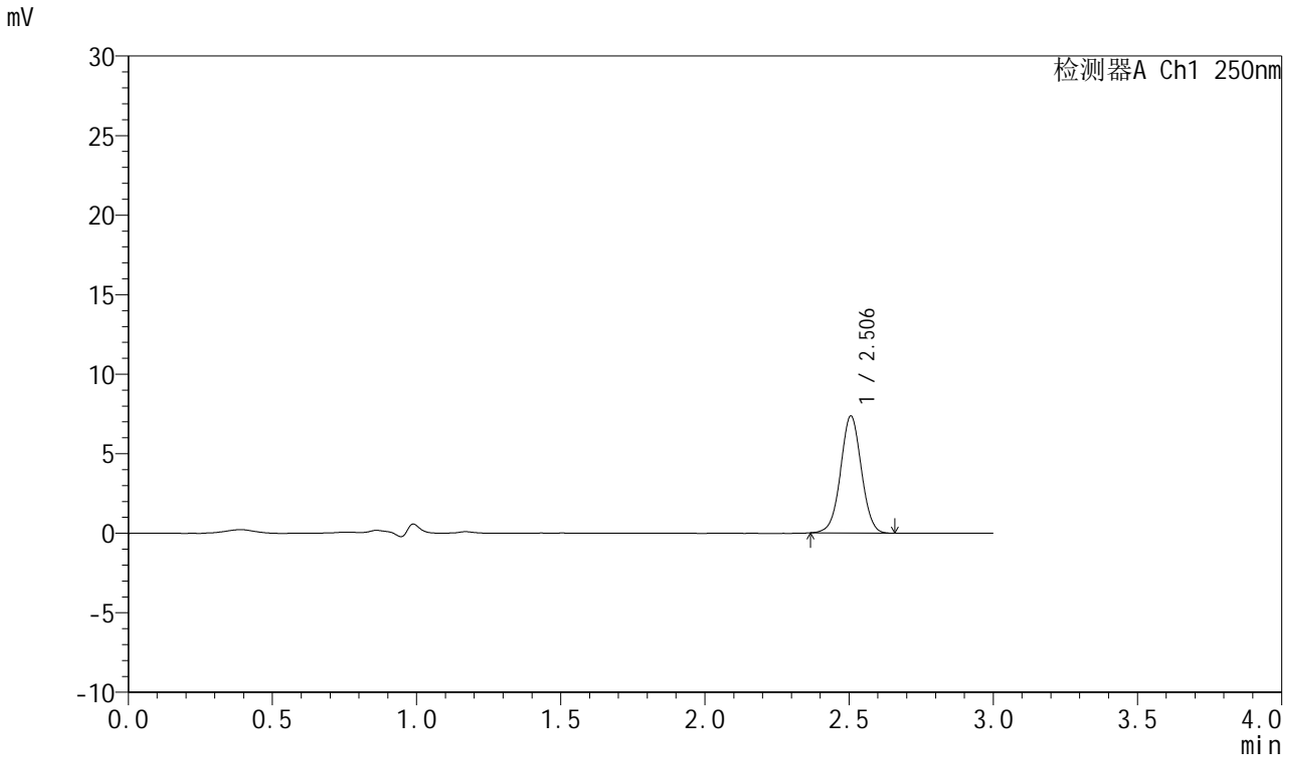


J311

<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 - 0-21/3-583-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:33:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.506	36880	100.000	7355	5820	1.015	--
总计		36880	100.000	7355			

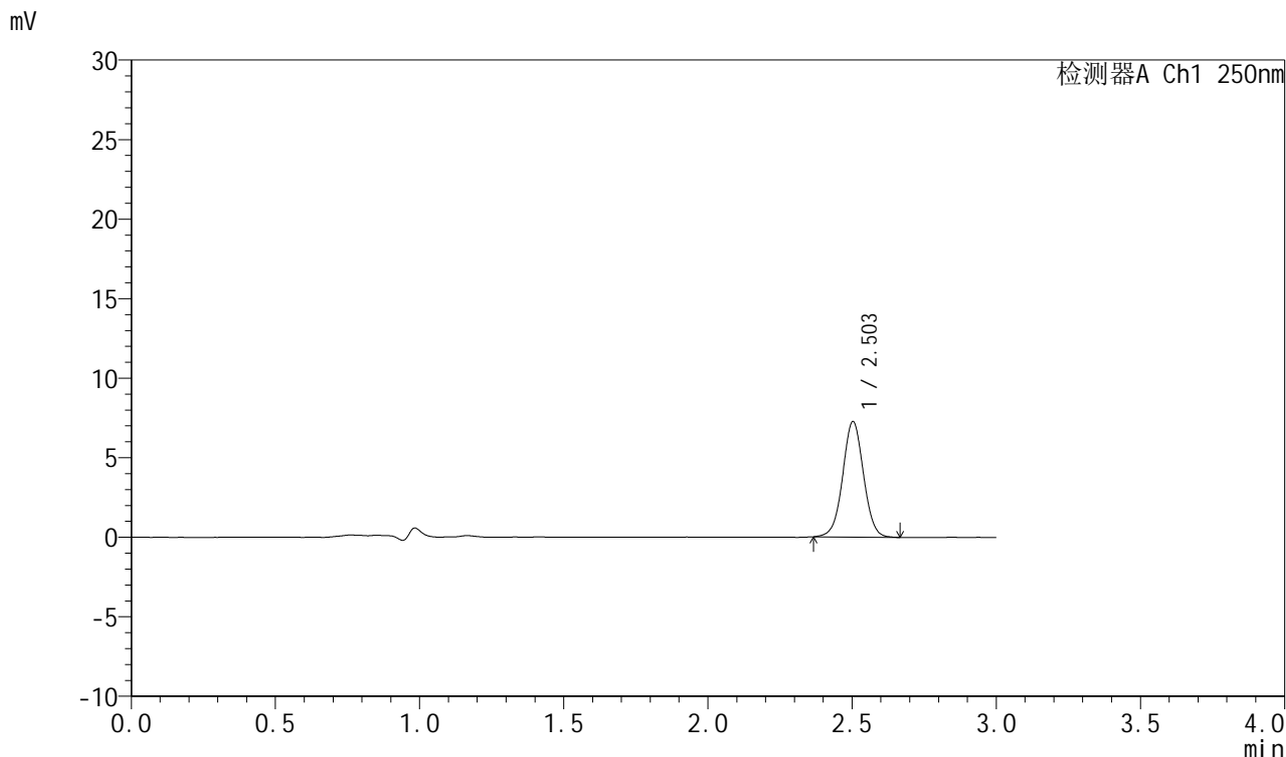


J311

<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 - 0-21/3-584-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.503	36520	100.000	7257	5814	1.015	--
总计		36520	100.000	7257			

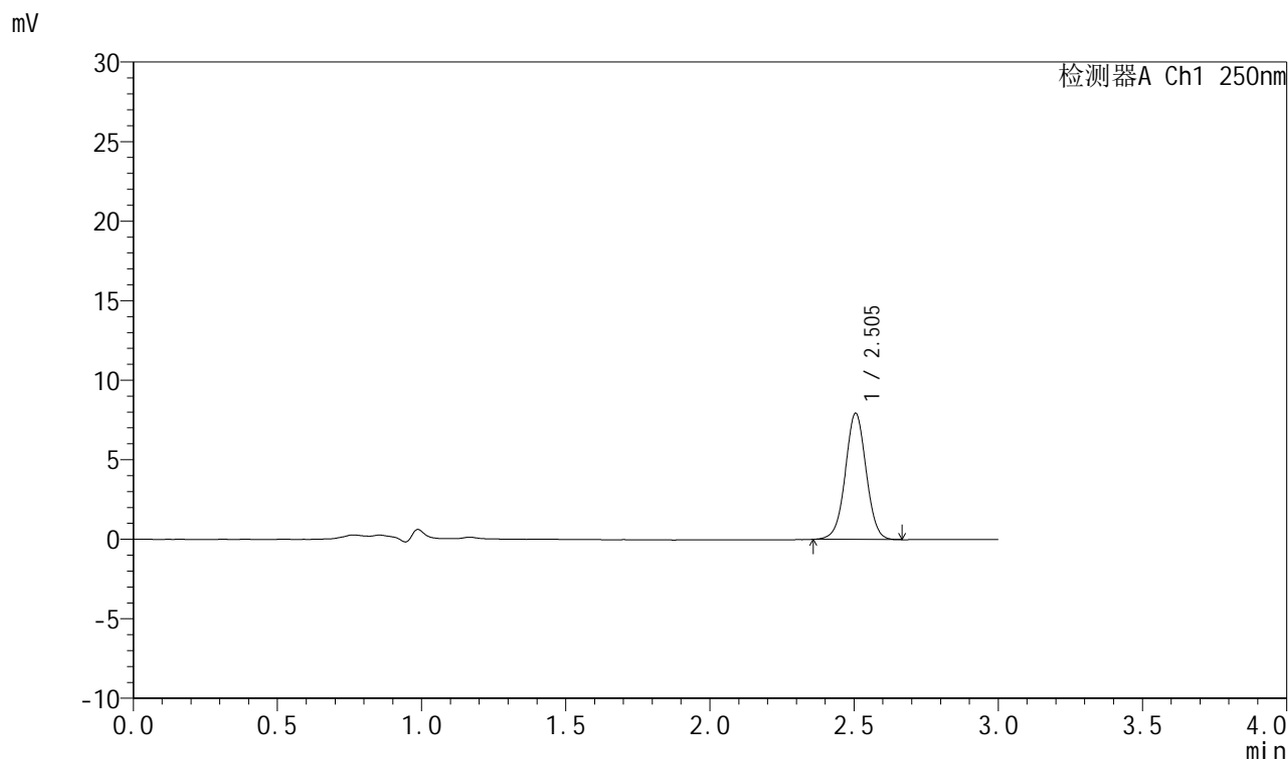


J311

<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 - 0-21/3-585-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.505	39904	100.000	7942	5798	1.011	--
总计		39904	100.000	7942			

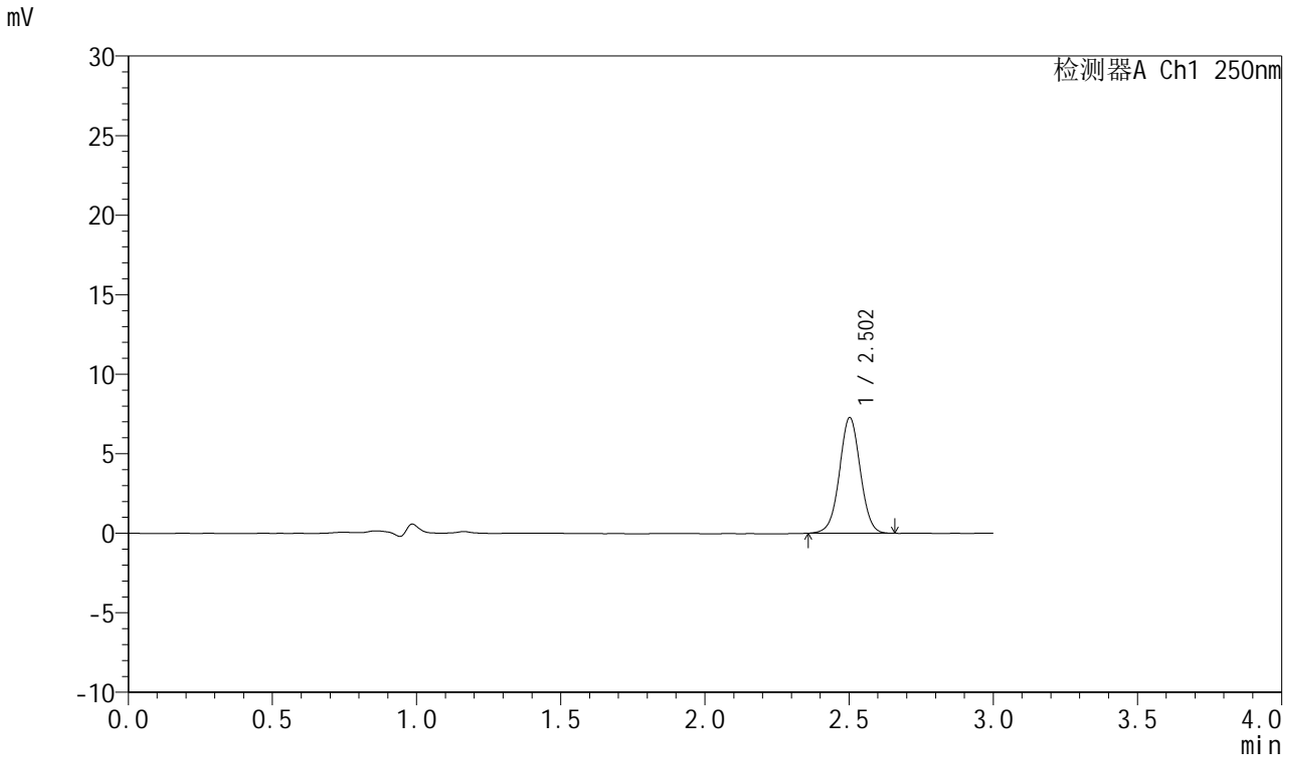


J311

<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 - 0-21/3-586-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:43:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.502	36502	100.000	7249	5803	1.012	--
总计		36502	100.000	7249			

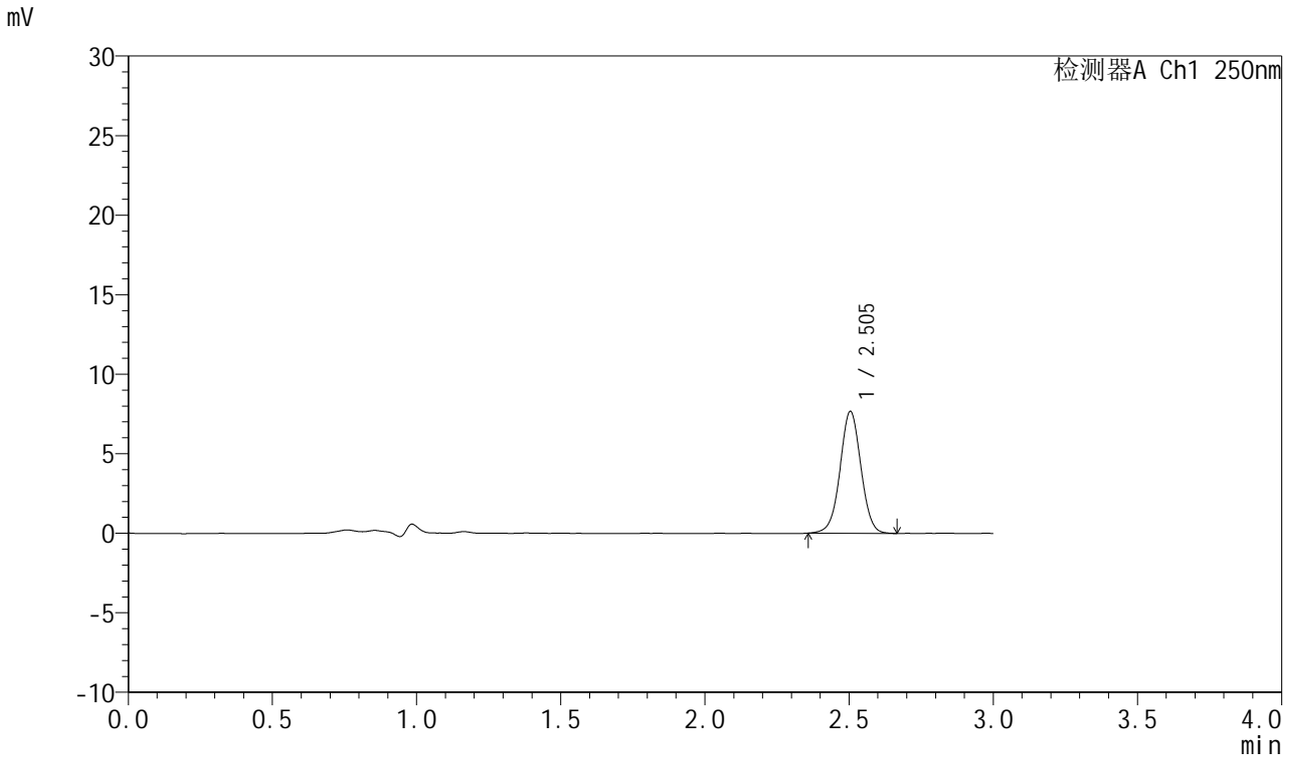


J311

<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 - 0-21/3-587-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:46:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.505	38544	100.000	7664	5805	1.009	--
总计		38544	100.000	7664			

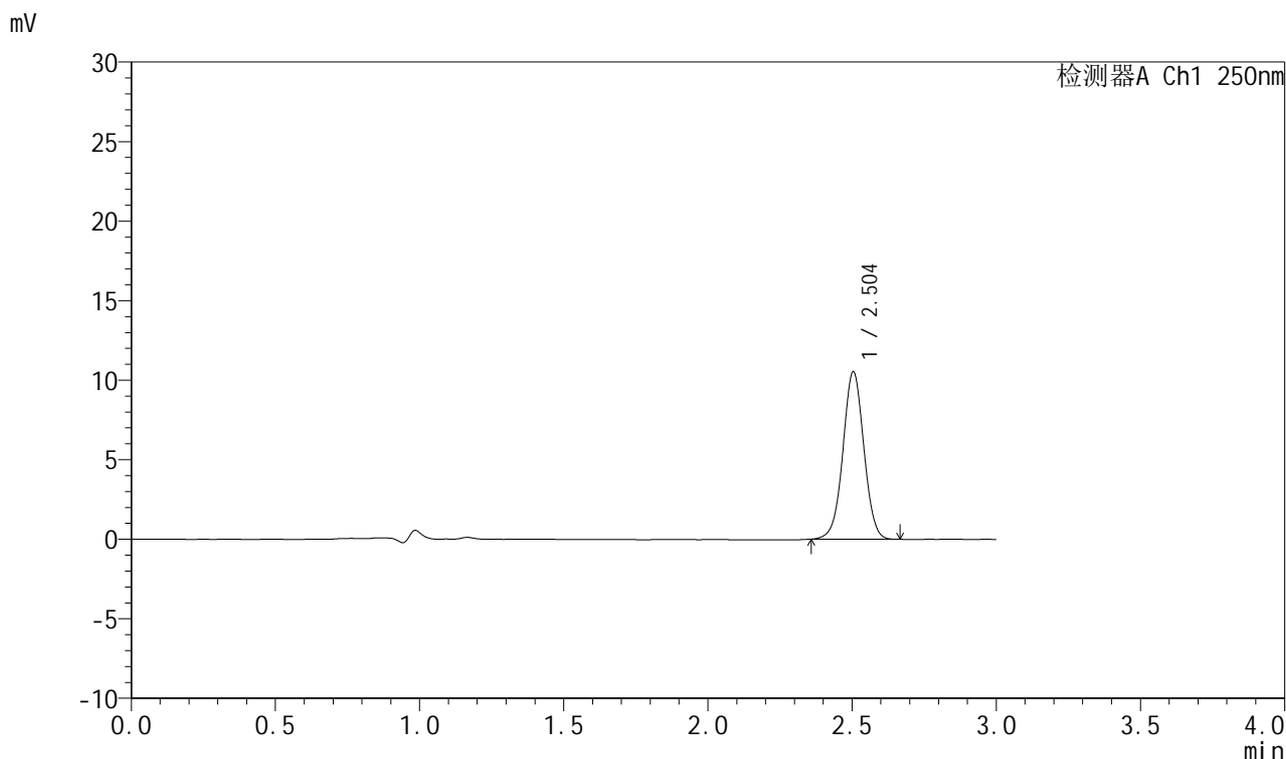


J311

<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 - 0-21/3-588-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.504	53144	100.000	10527	5731	1.010	--
总计		53144	100.000	10527			

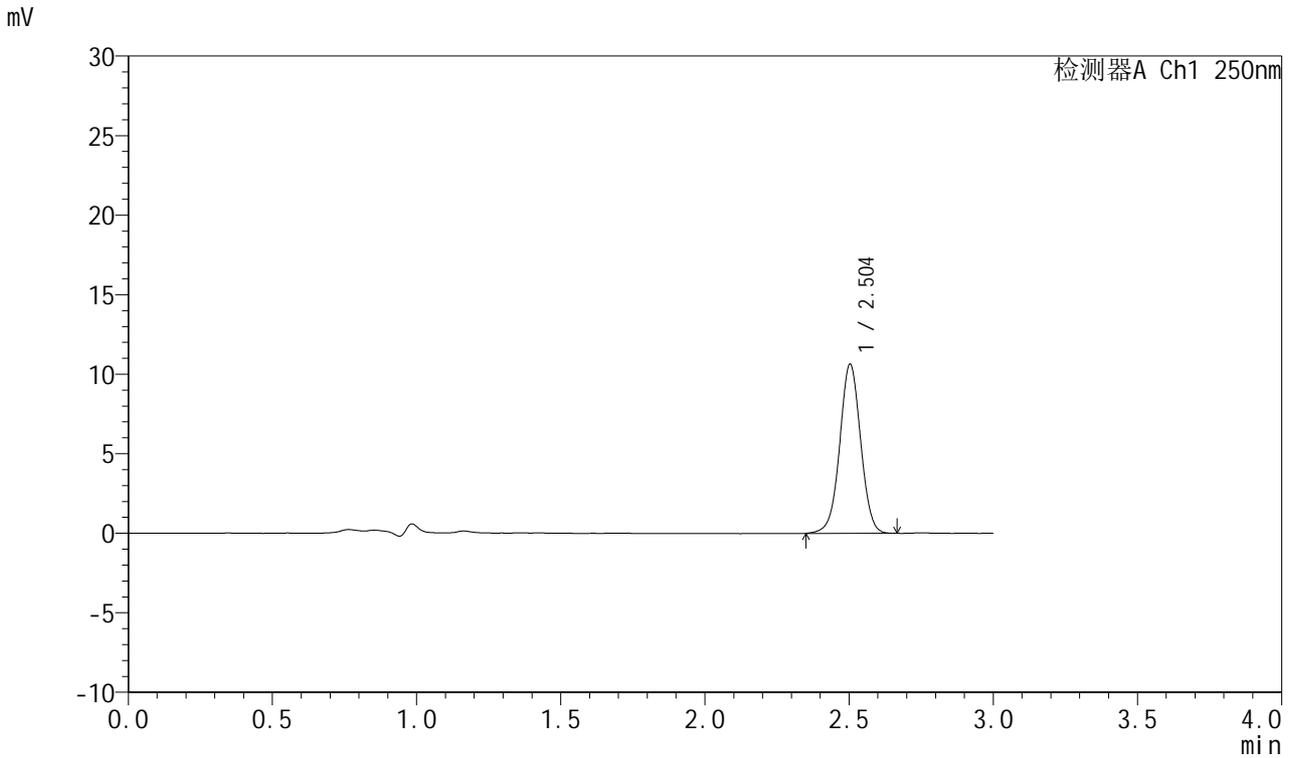


J311

<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 - 0-21/3-589-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:53:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.504	53710	100.000	10625	5757	1.006	--
总计		53710	100.000	10625			

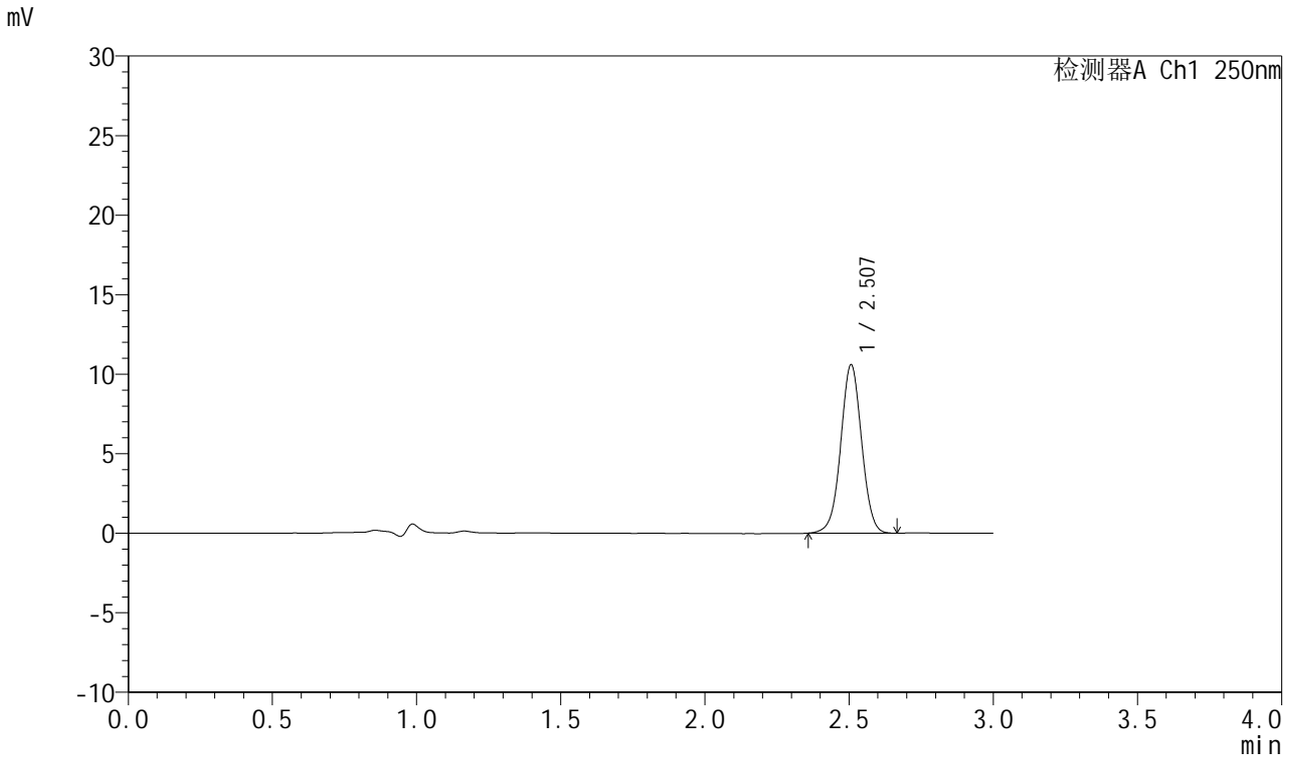


J311

<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 - 0-21/3-590-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 20:56:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.507	53316	100.000	10572	5778	1.011	--
总计		53316	100.000	10572			

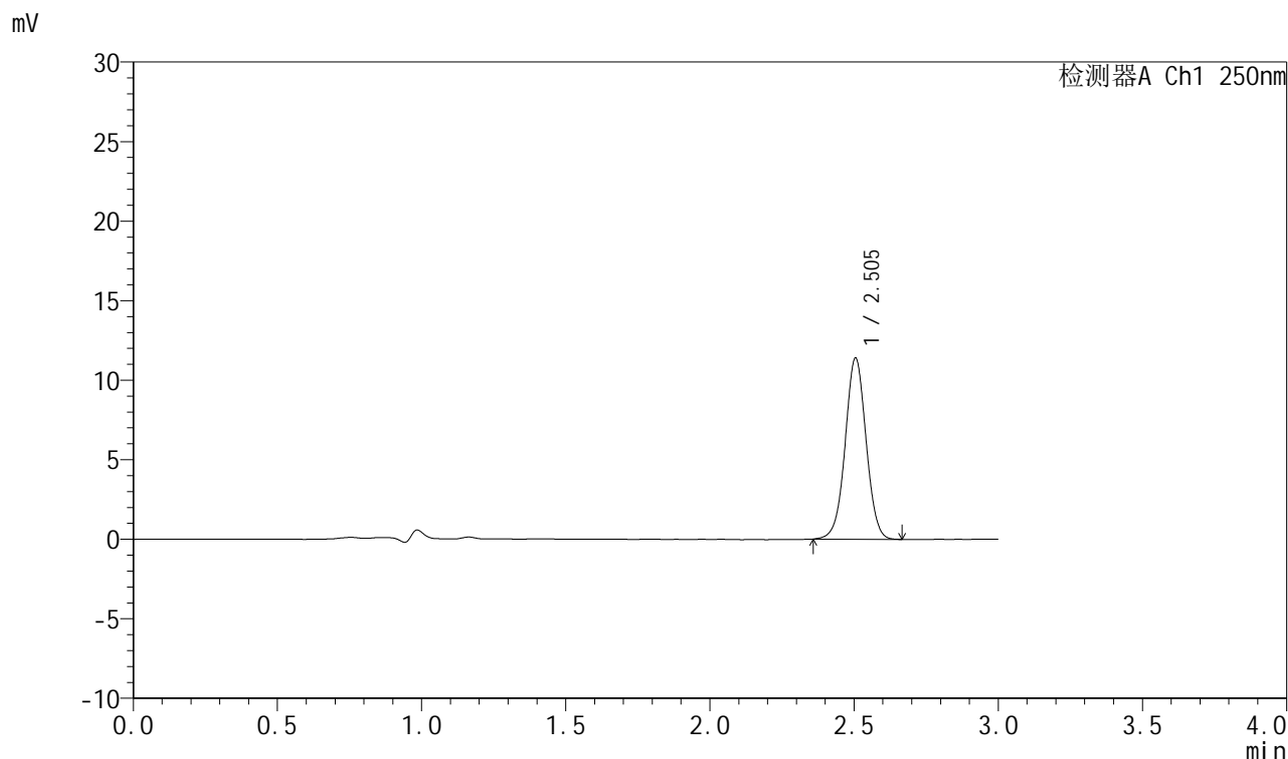


J311

<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 - 0-21/3-591-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.505	57562	100.000	11400	5754	1.011	--
总计		57562	100.000	11400			

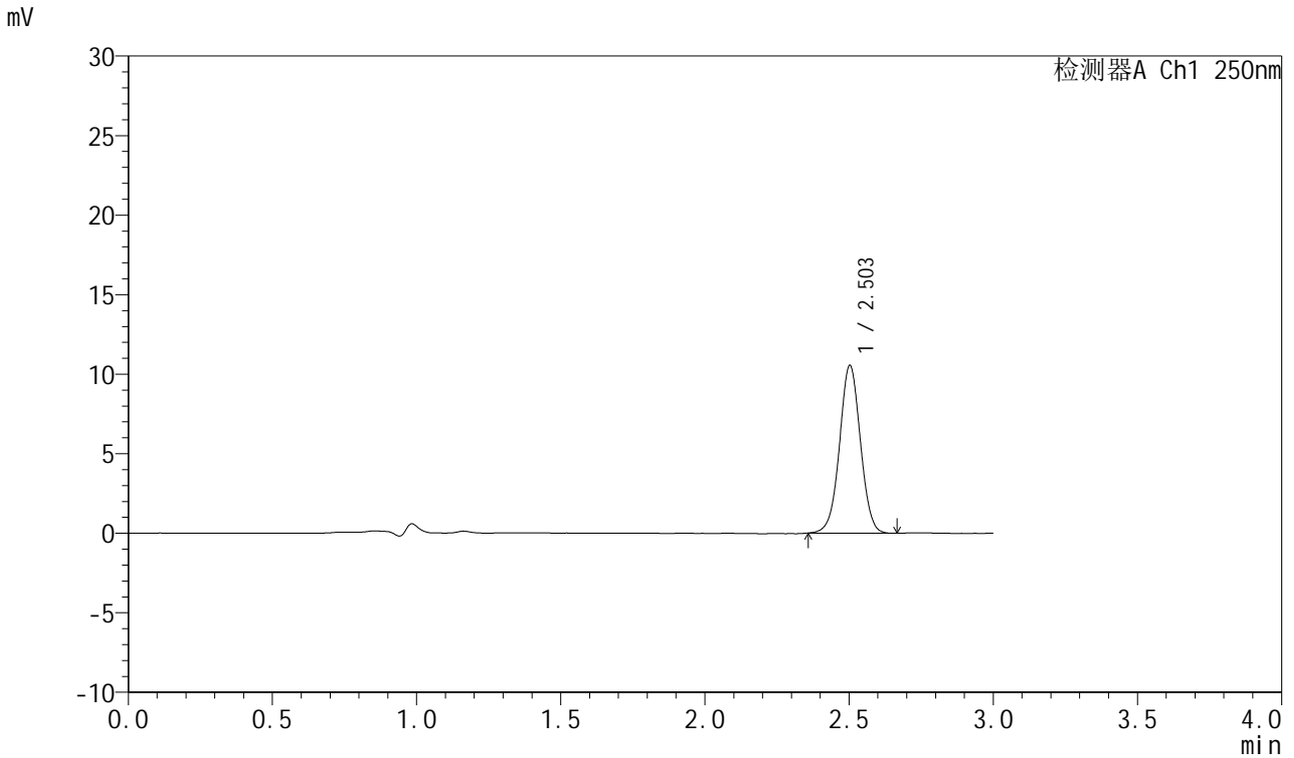


J311

<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 - 0-21/3-592-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:03:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.503	53195	100.000	10527	5749	1.013	--
总计		53195	100.000	10527			

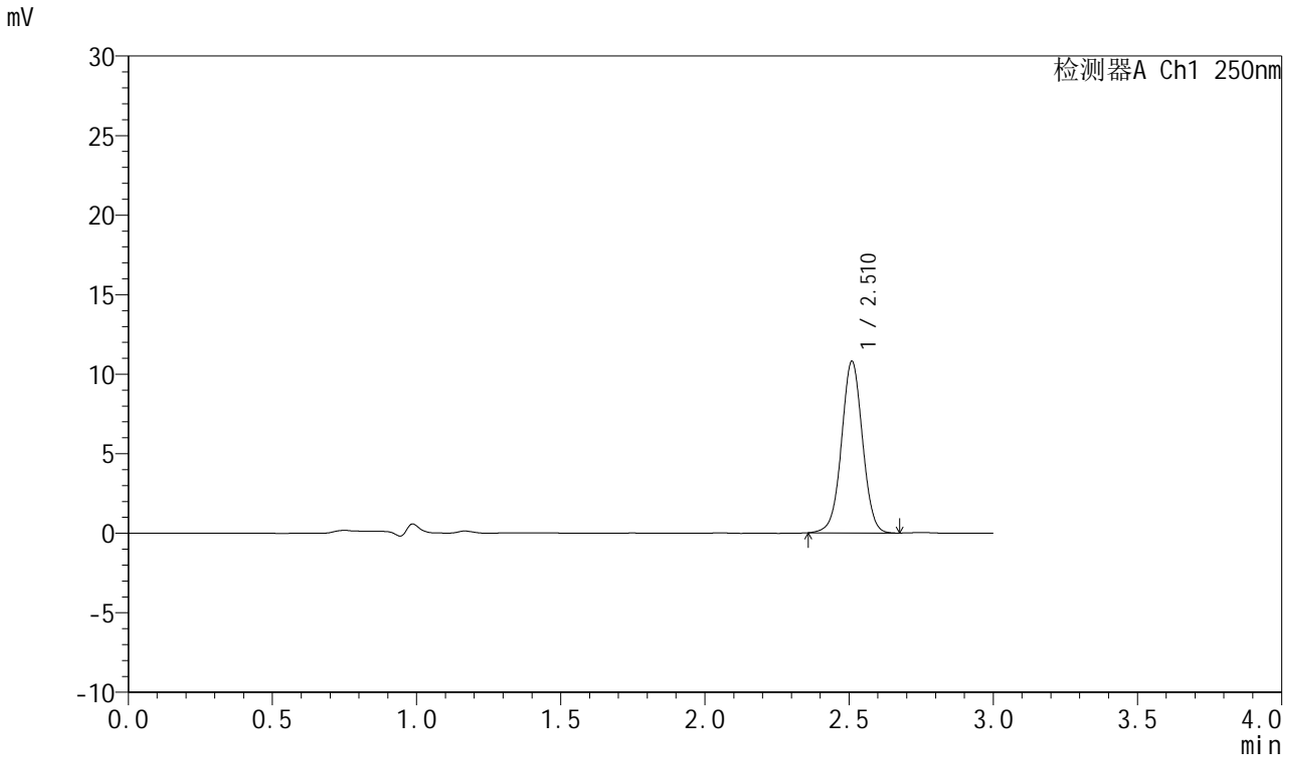


J311

<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 - 0-21/3-593-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:06:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.510	54648	100.000	10731	5760	1.011	--
总计		54648	100.000	10731			

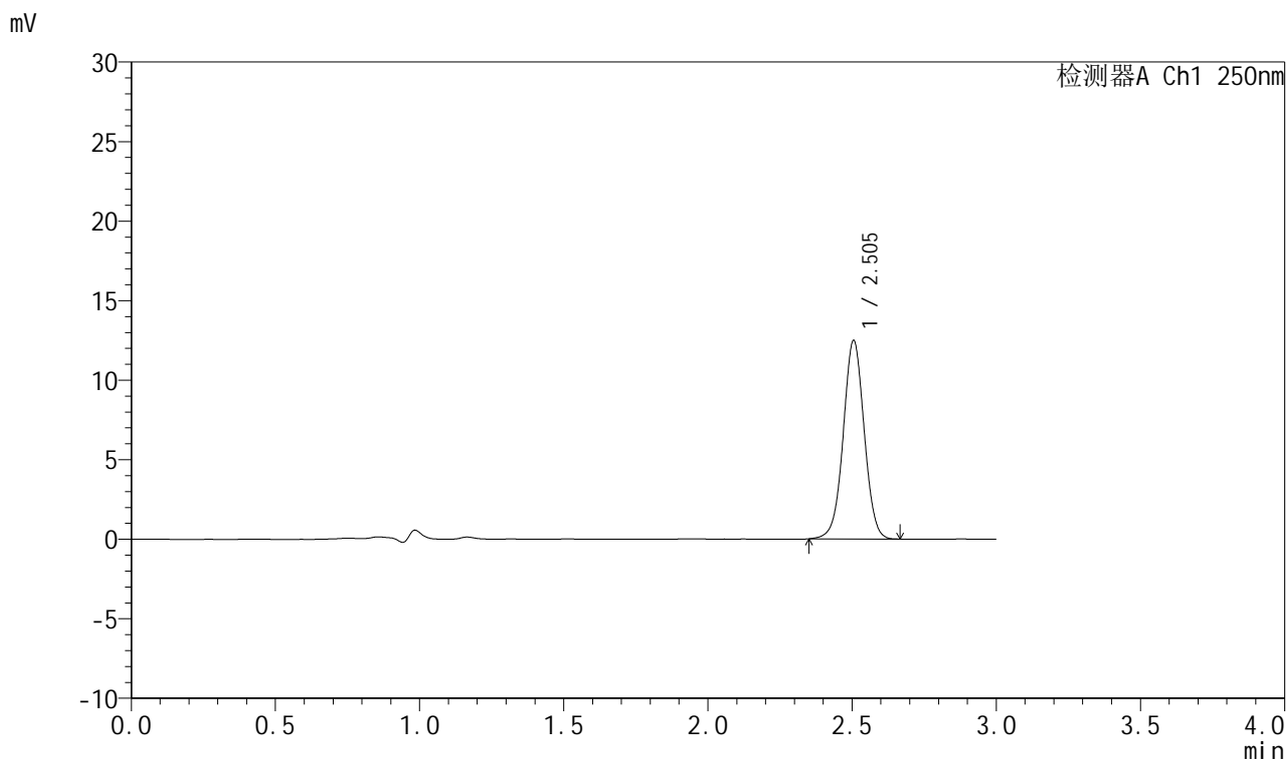


J311

<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 - 0-21/3-594-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.505	63088	100.000	12483	5746	1.012	--
总计		63088	100.000	12483			

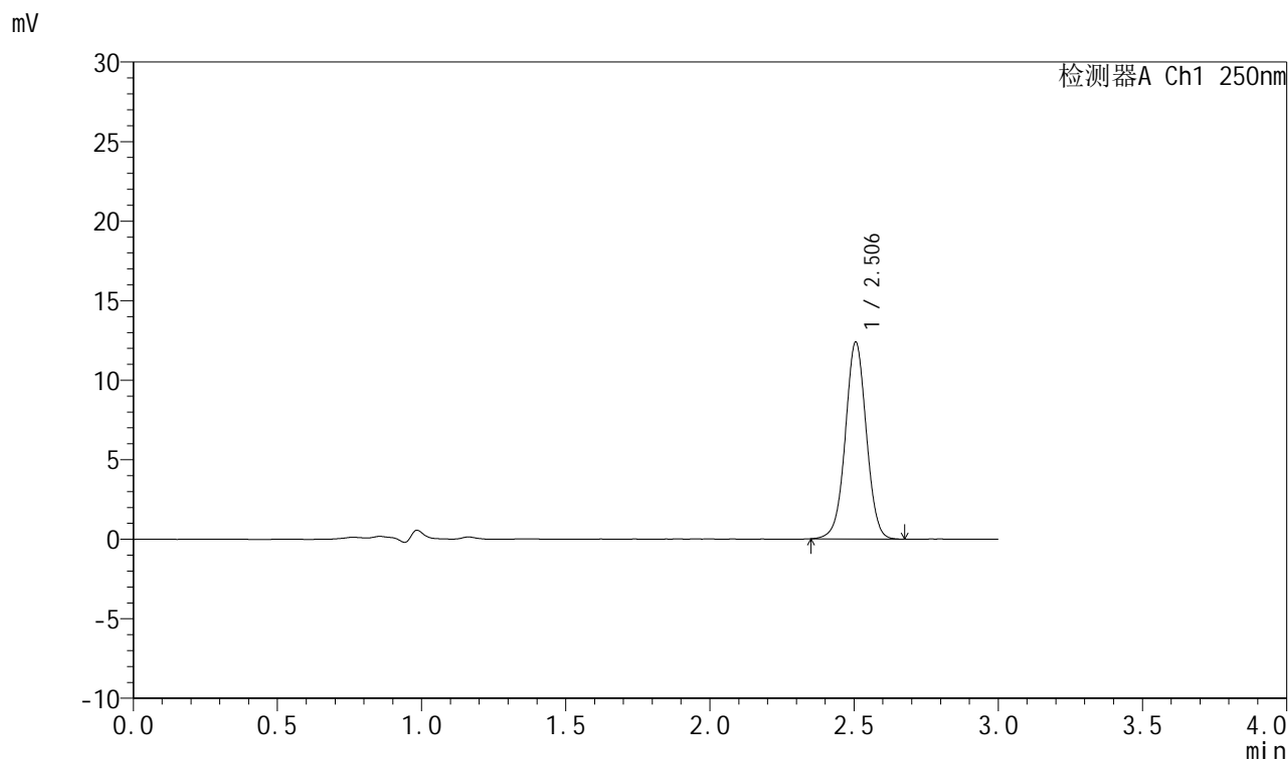


J311

<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 - 0-21/3-595-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.506	62580	100.000	12375	5747	1.011	--
总计		62580	100.000	12375			

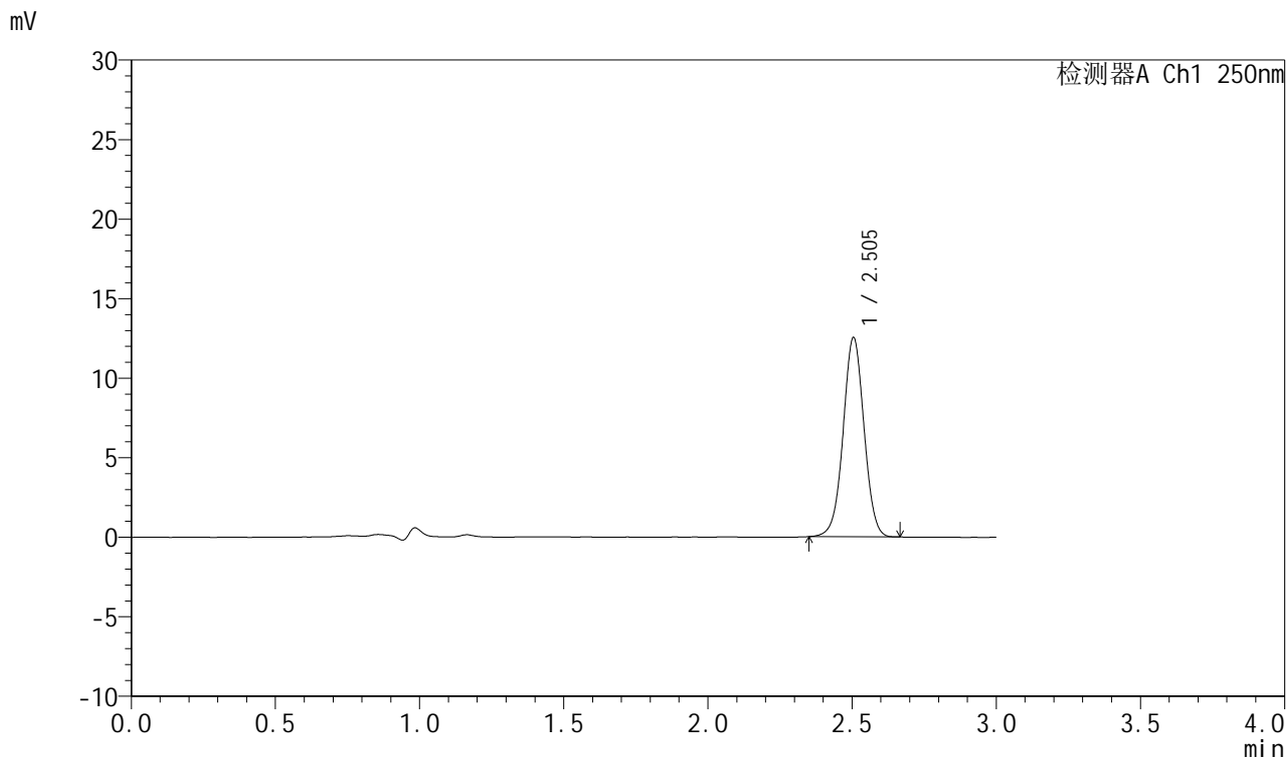


J311

<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 - 0-21/3-596-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.505	63144	100.000	12533	5756	1.010	--
总计		63144	100.000	12533			

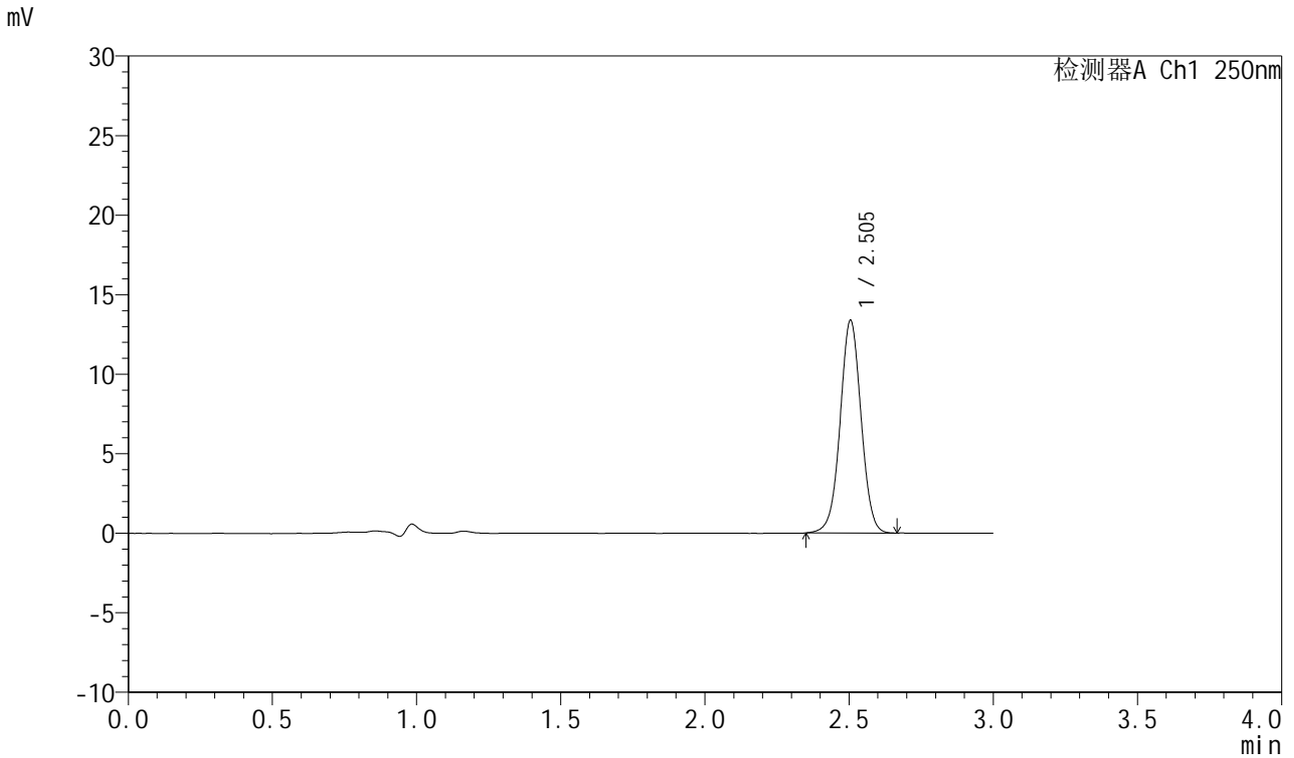


J311

<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 - 0-21/3-597-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:20:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.505	67512	100.000	13373	5764	1.011	--
总计		67512	100.000	13373			

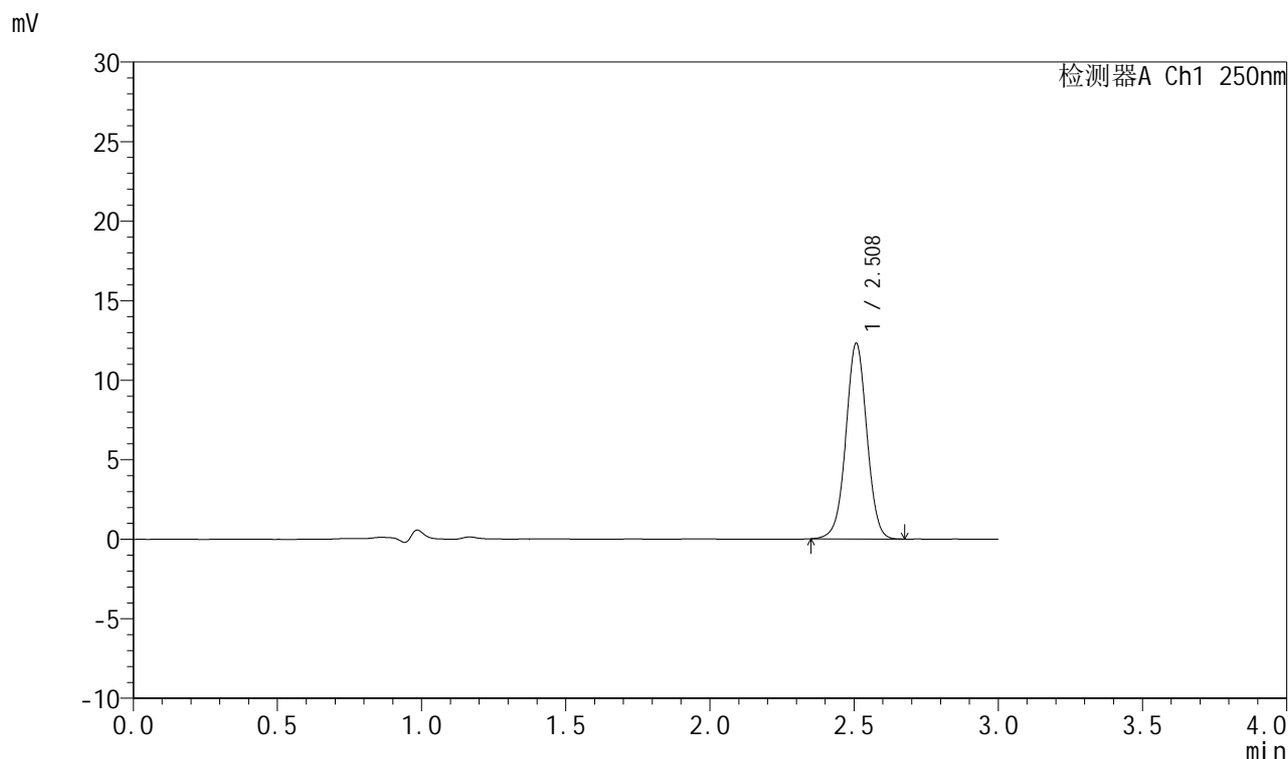


J311

<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 - 0-21/3-598-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.508	62201	100.000	12263	5759	1.009	--
总计		62201	100.000	12263			

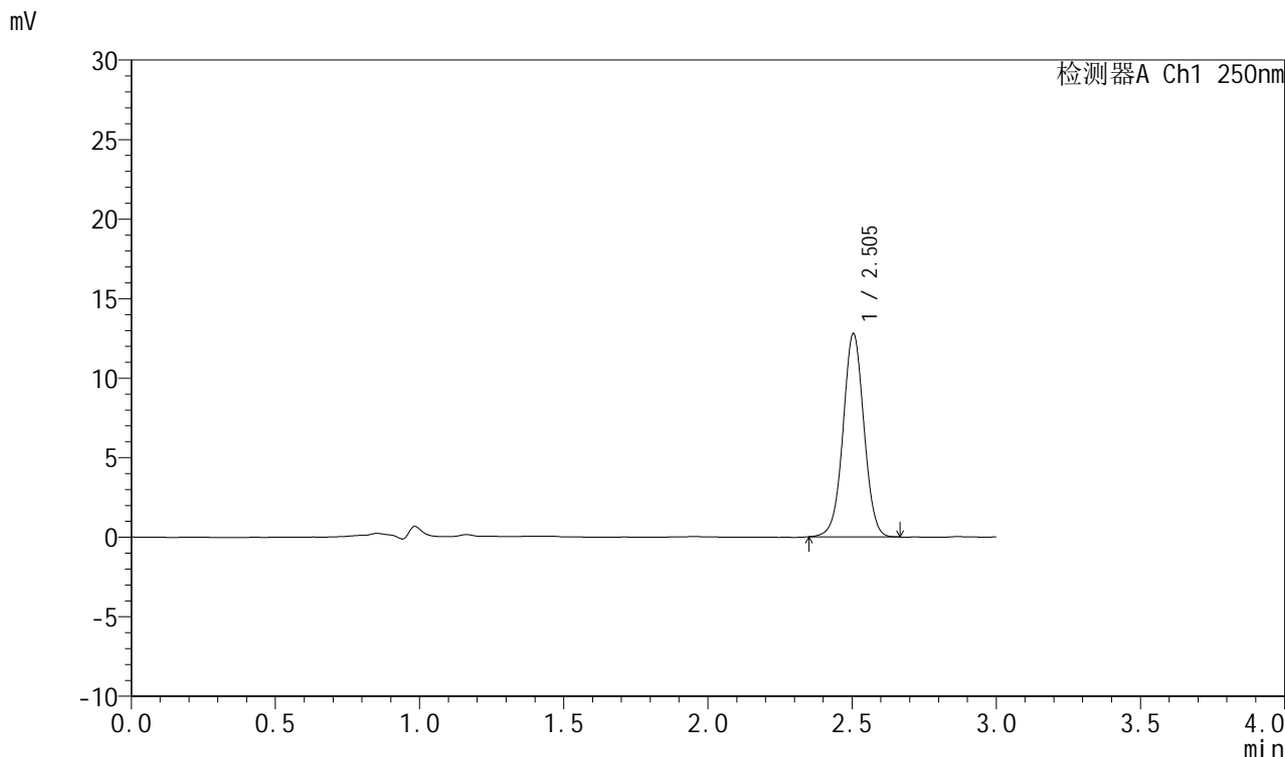


J311

<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 - 0-21/3-599-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.505	64402	100.000	12785	5782	1.011	--
总计		64402	100.000	12785			

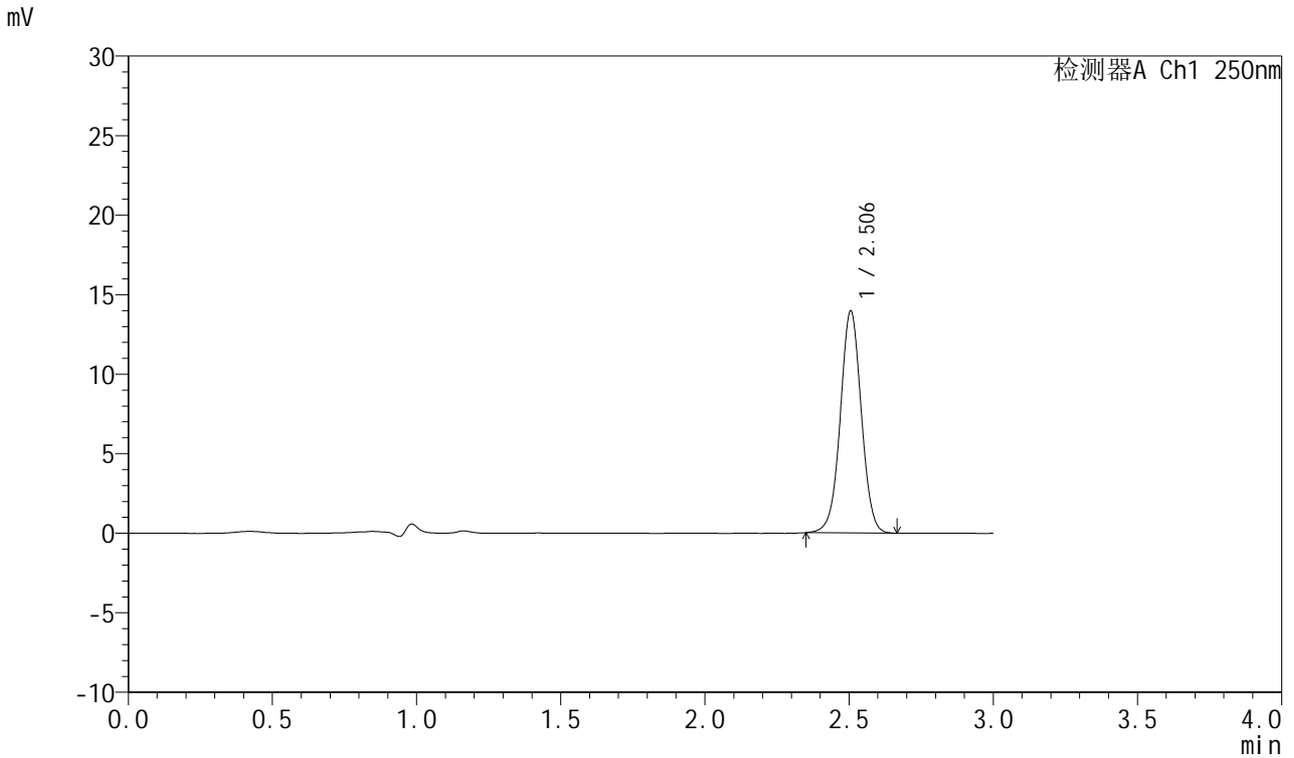


J311

<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 - 0-21/3-600-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:30:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.506	70602	100.000	13958	5748	1.010	--
总计		70602	100.000	13958			

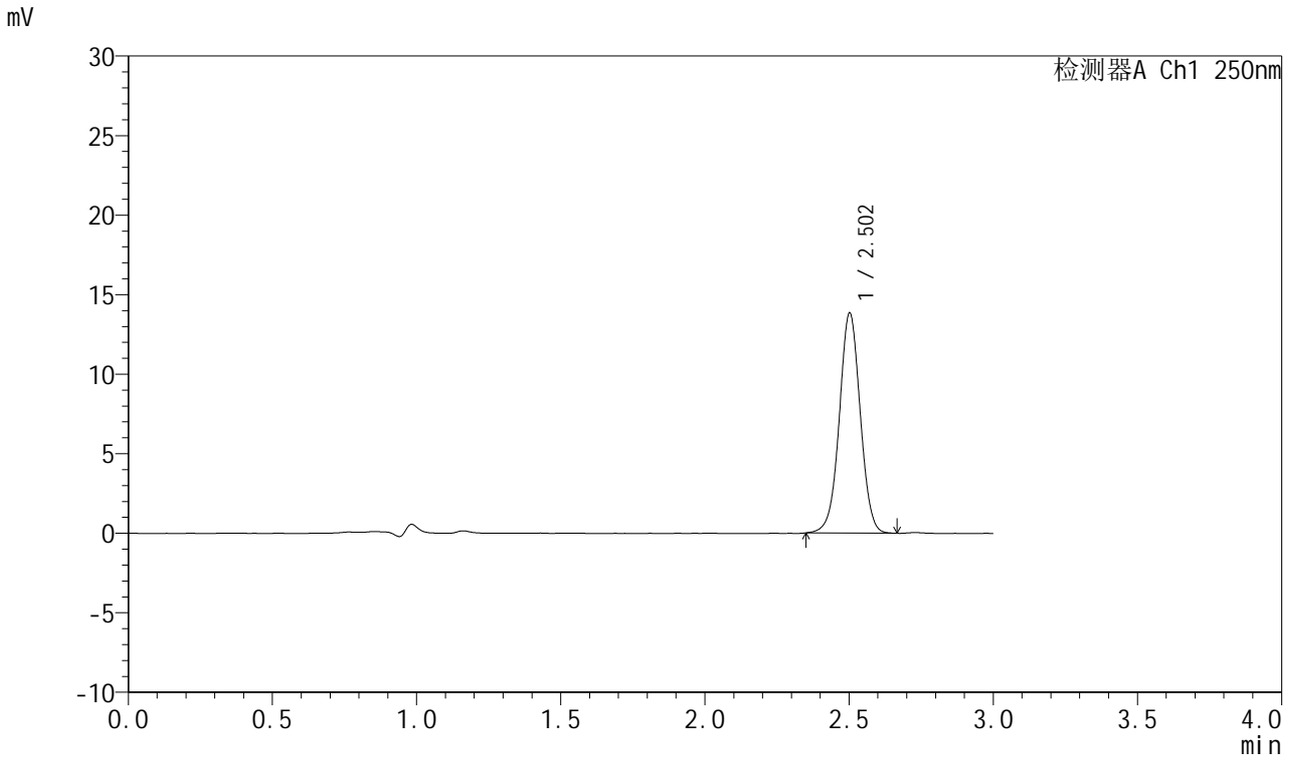


J311

<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 - 0-21/3-601-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:34:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.502	69828	100.000	13788	5751	1.009	--
总计		69828	100.000	13788			

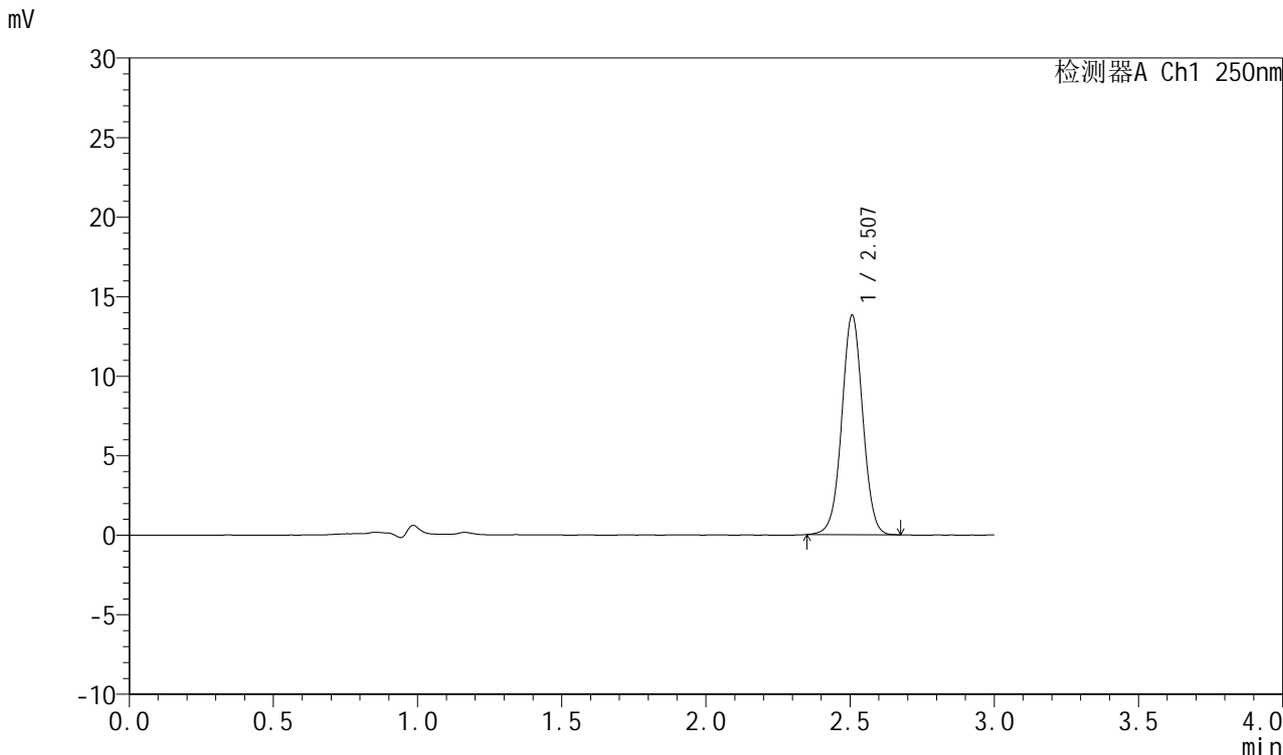


J311

<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 - 0-21/3-602-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:37:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.507	69805	100.000	13772	5752	1.015	--
总计		69805	100.000	13772			

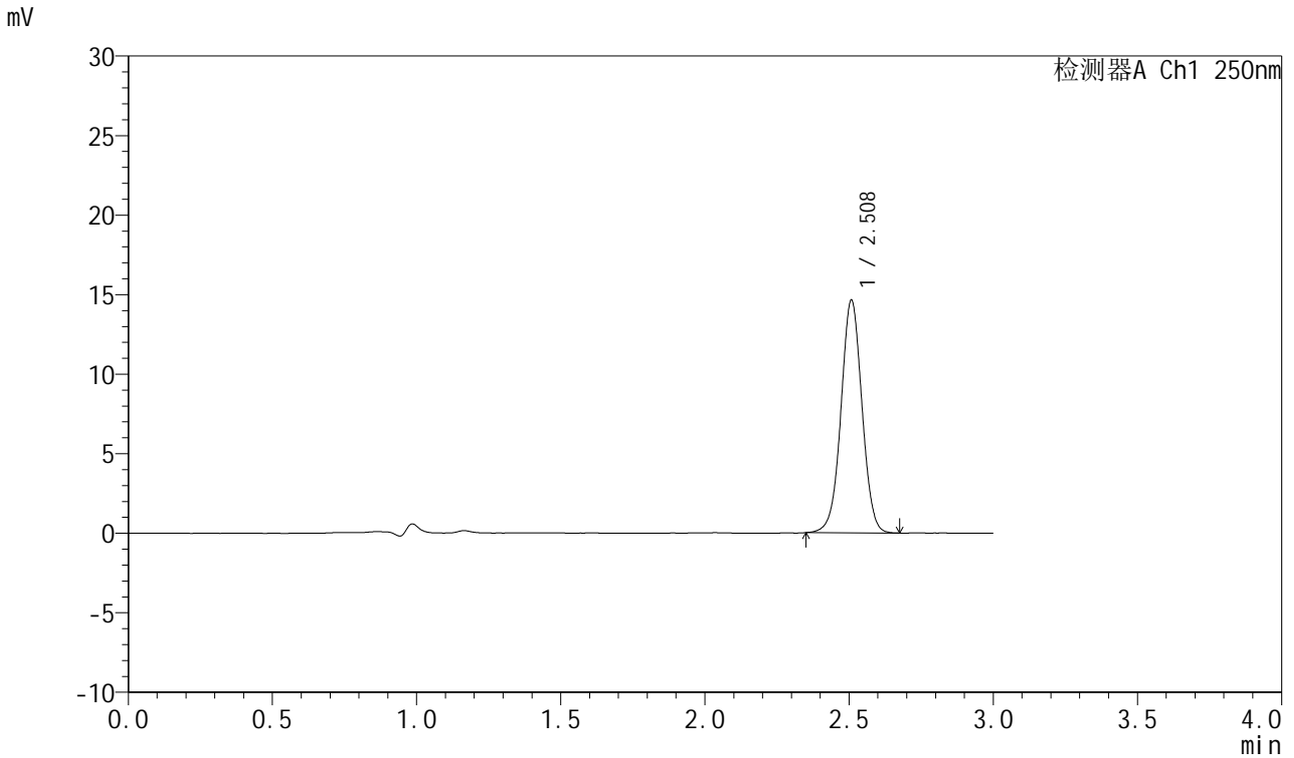


J311

<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 - 0-21/3-603-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:40:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.508	74088	100.000	14569	5740	1.011	--
总计		74088	100.000	14569			

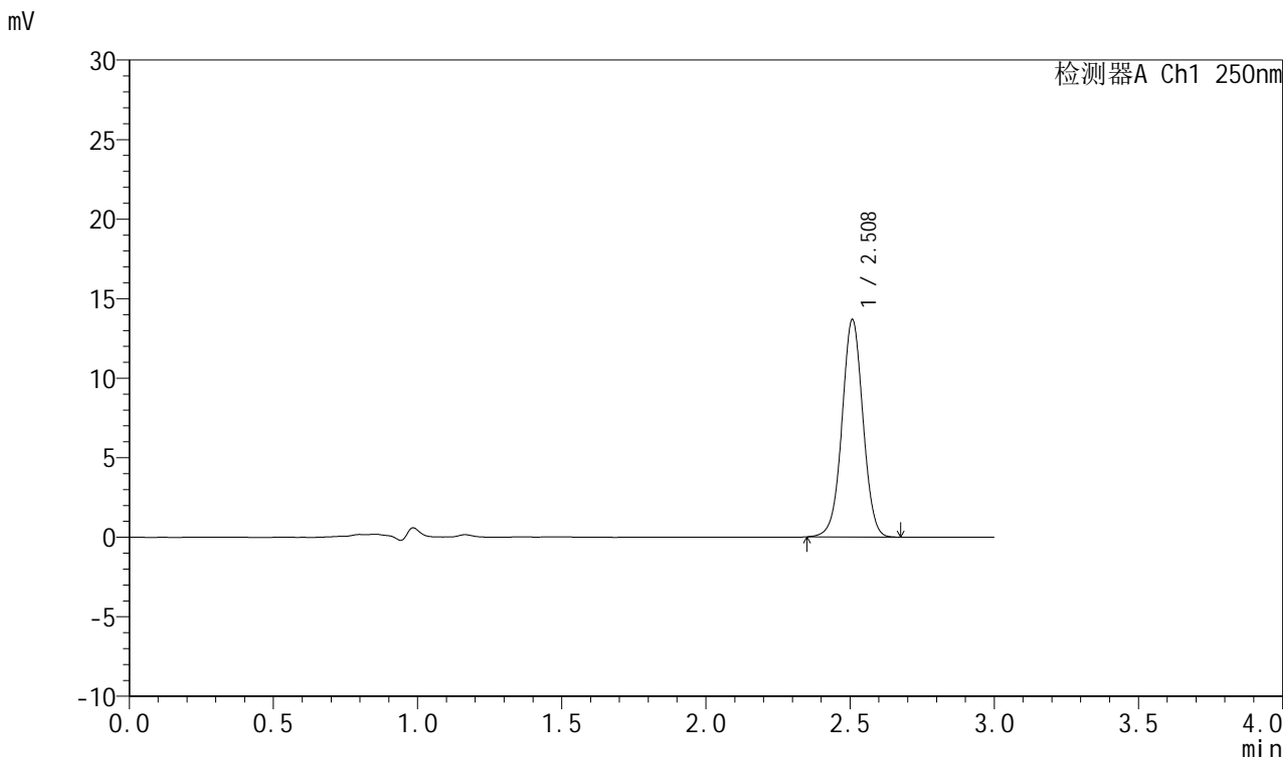


J311

<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 - 0-21/3-604-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:44:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.508	69181	100.000	13615	5754	1.011	--
总计		69181	100.000	13615			

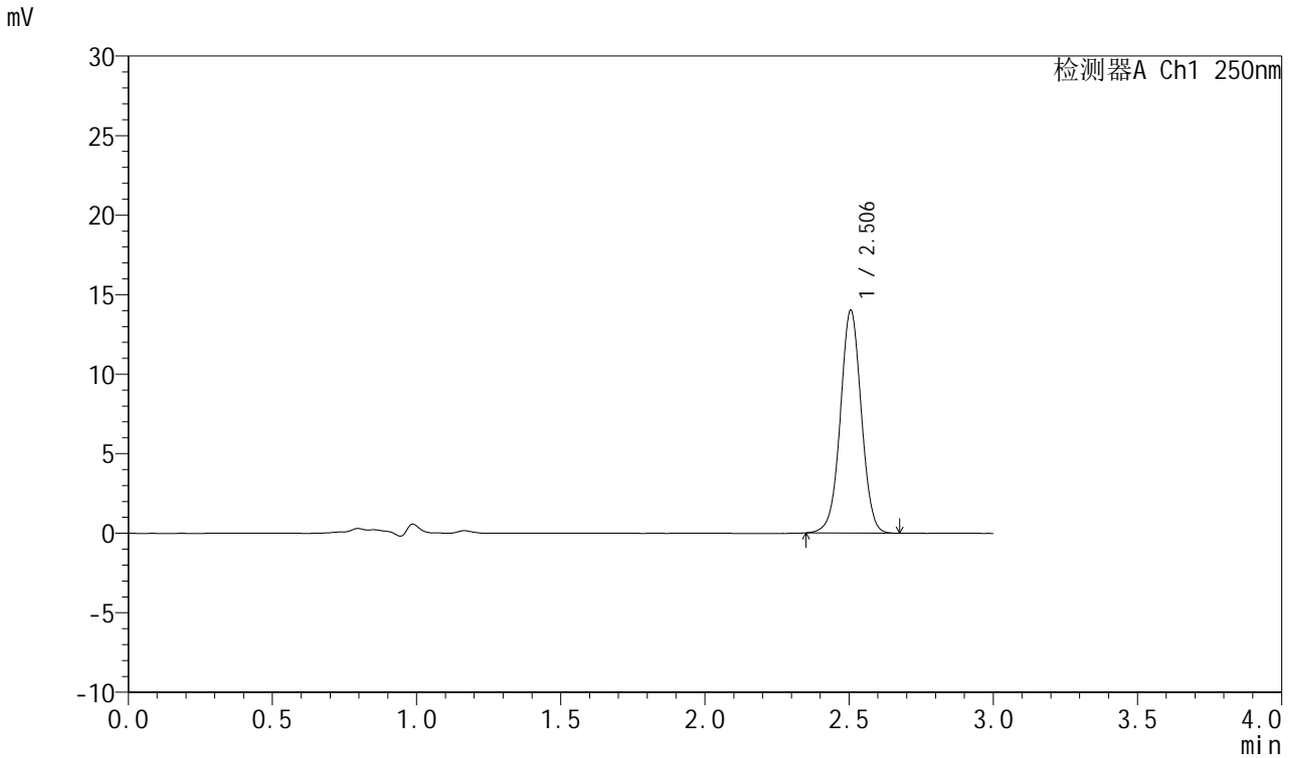


J311

<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 - 0-21/3-605-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:47:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.506	70768	100.000	14008	5758	1.011	--
总计		70768	100.000	14008			

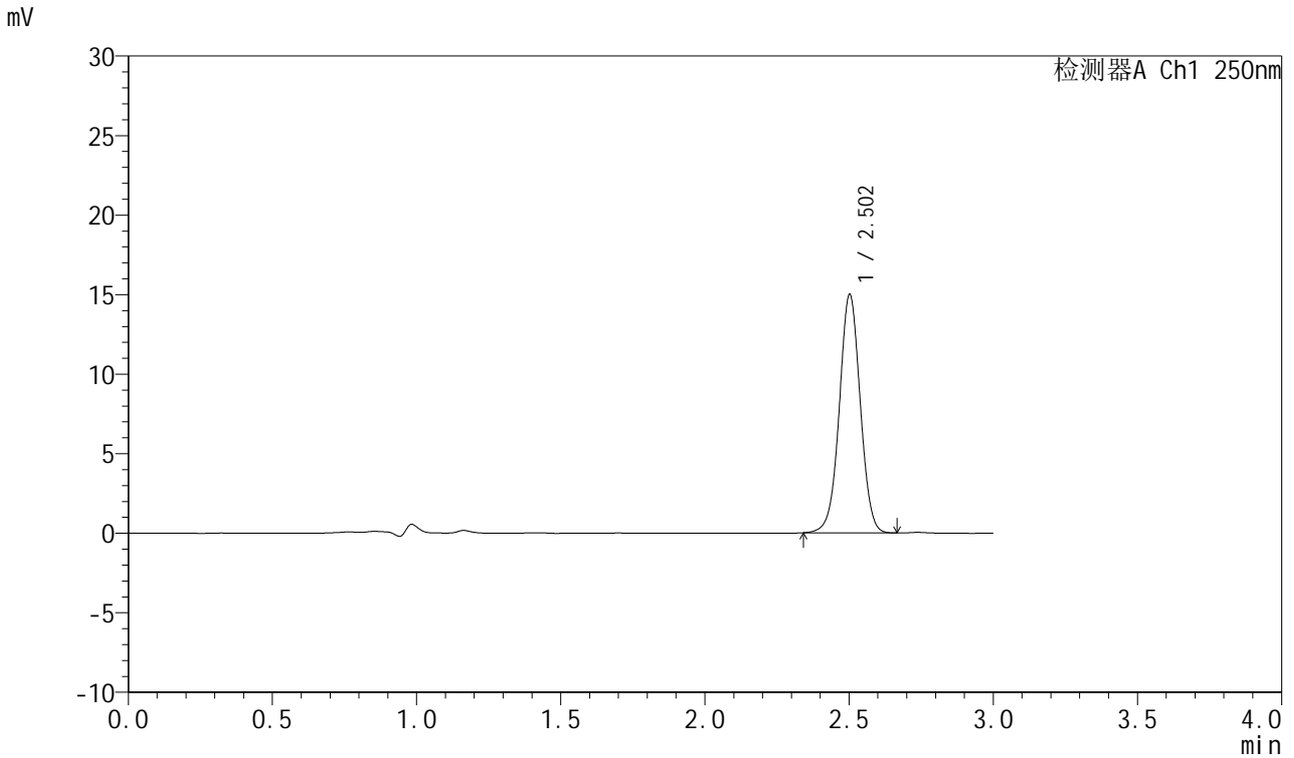


J311

<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 - 0-21/3-606-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:50:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.502	75658	100.000	14935	5742	1.007	--
总计		75658	100.000	14935			

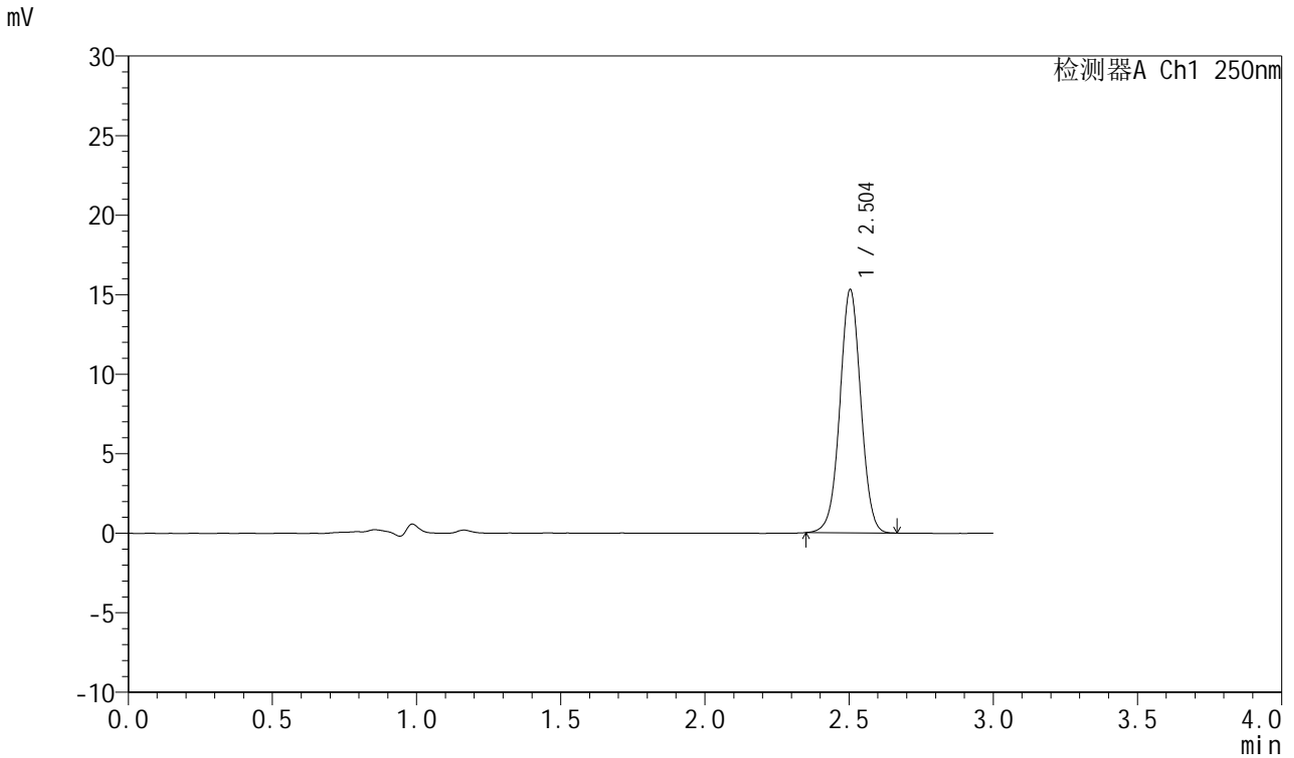


J311

<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 - 0-21/3-607-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:54:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.504	77206	100.000	15289	5742	1.012	--
总计		77206	100.000	15289			

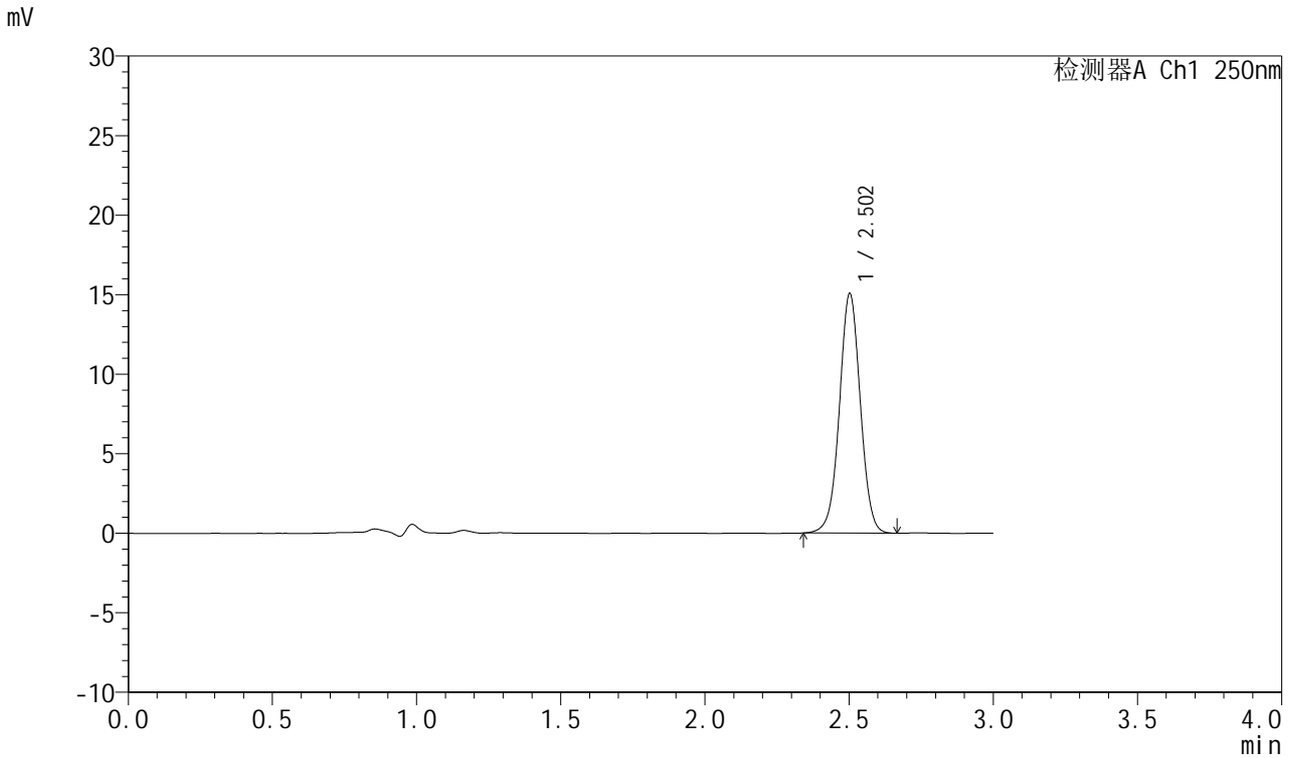


J311

<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 - 0-21/3-608-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 21:57:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.502	75959	100.000	15011	5761	1.010	--
总计		75959	100.000	15011			

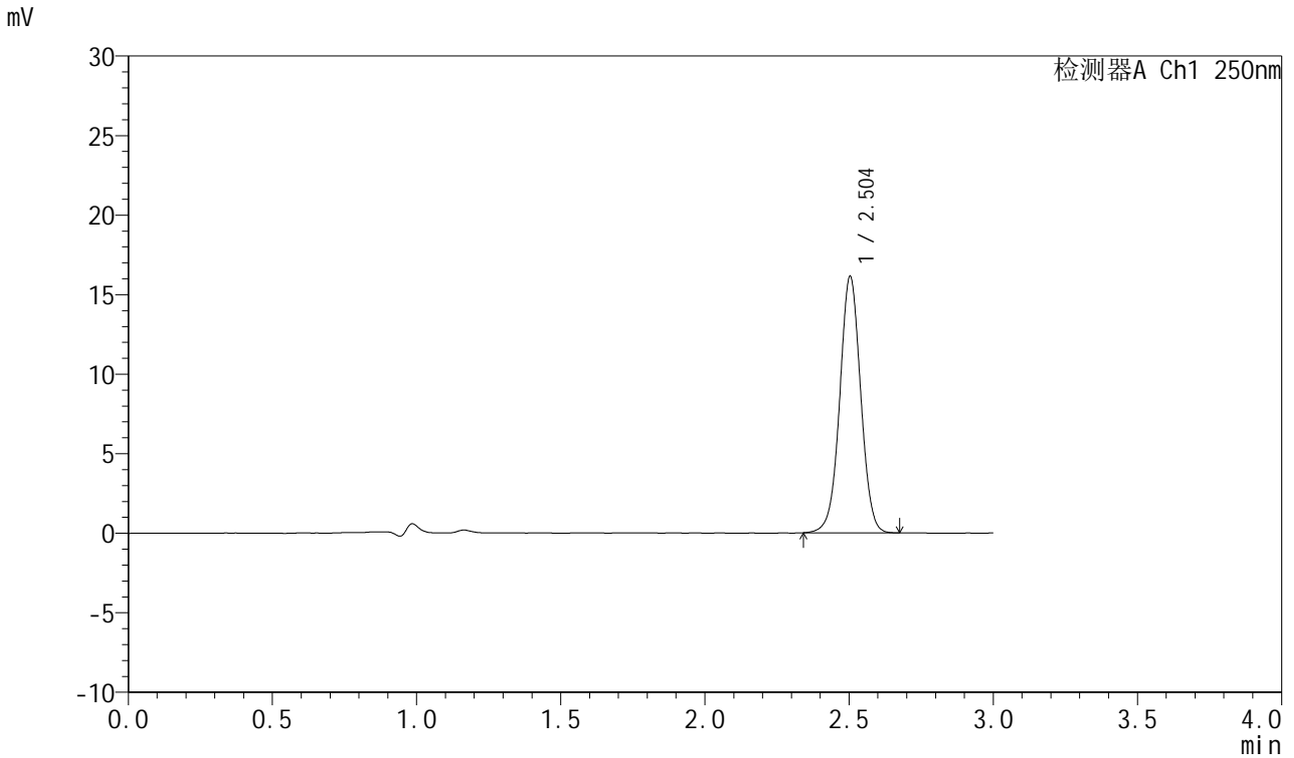


J311

<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 - 0-21/3-609-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:01:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.504	81553	100.000	16112	5744	1.011	--
总计		81553	100.000	16112			

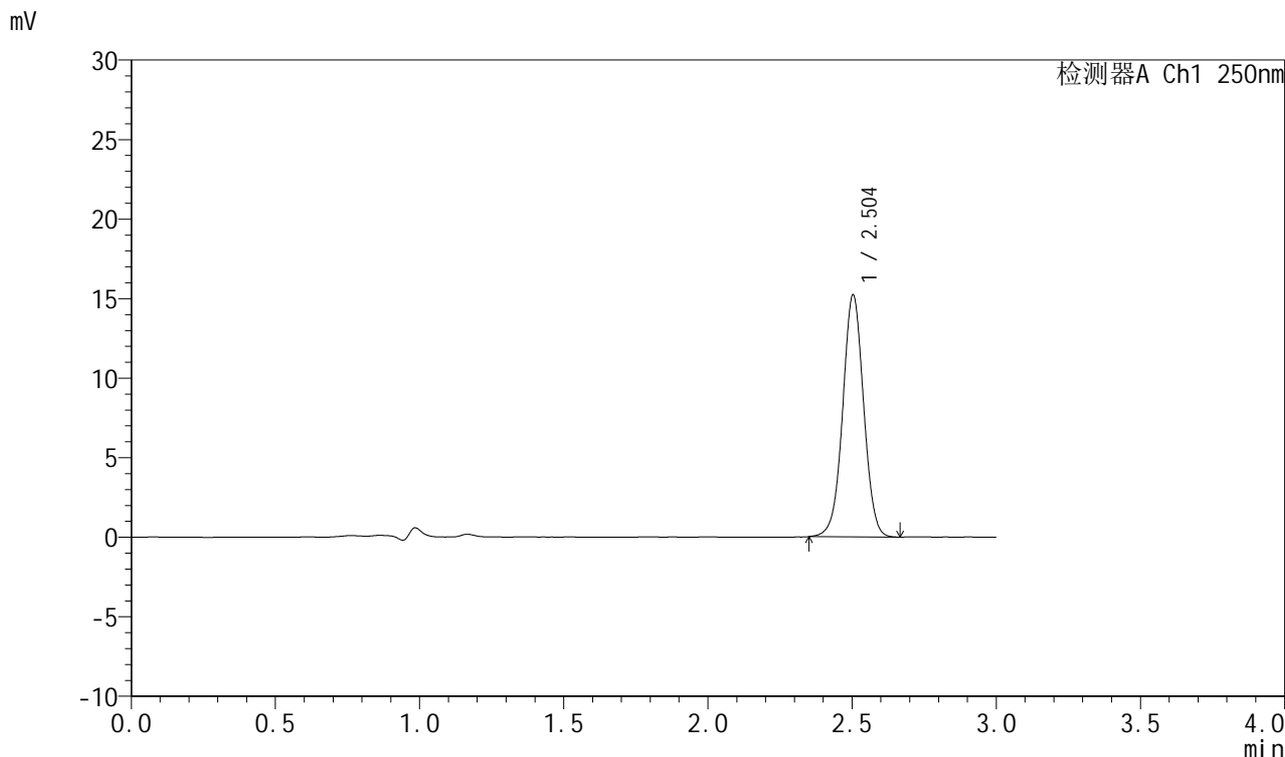


J311

<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 - 0-21/3-610-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.504	76873	100.000	15199	5737	1.010	--
总计		76873	100.000	15199			

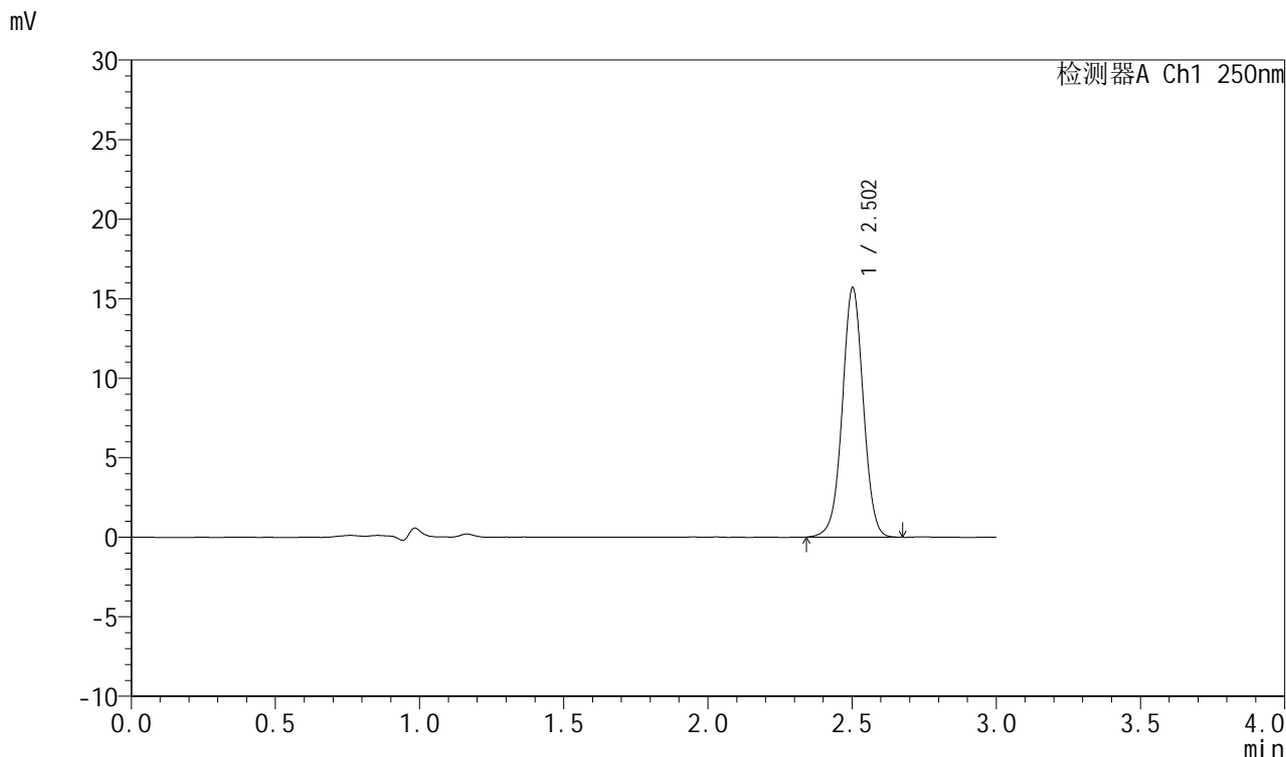


J311

<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 - 0-21/3-611-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.502	79441	100.000	15628	5731	1.006	--
总计		79441	100.000	15628			

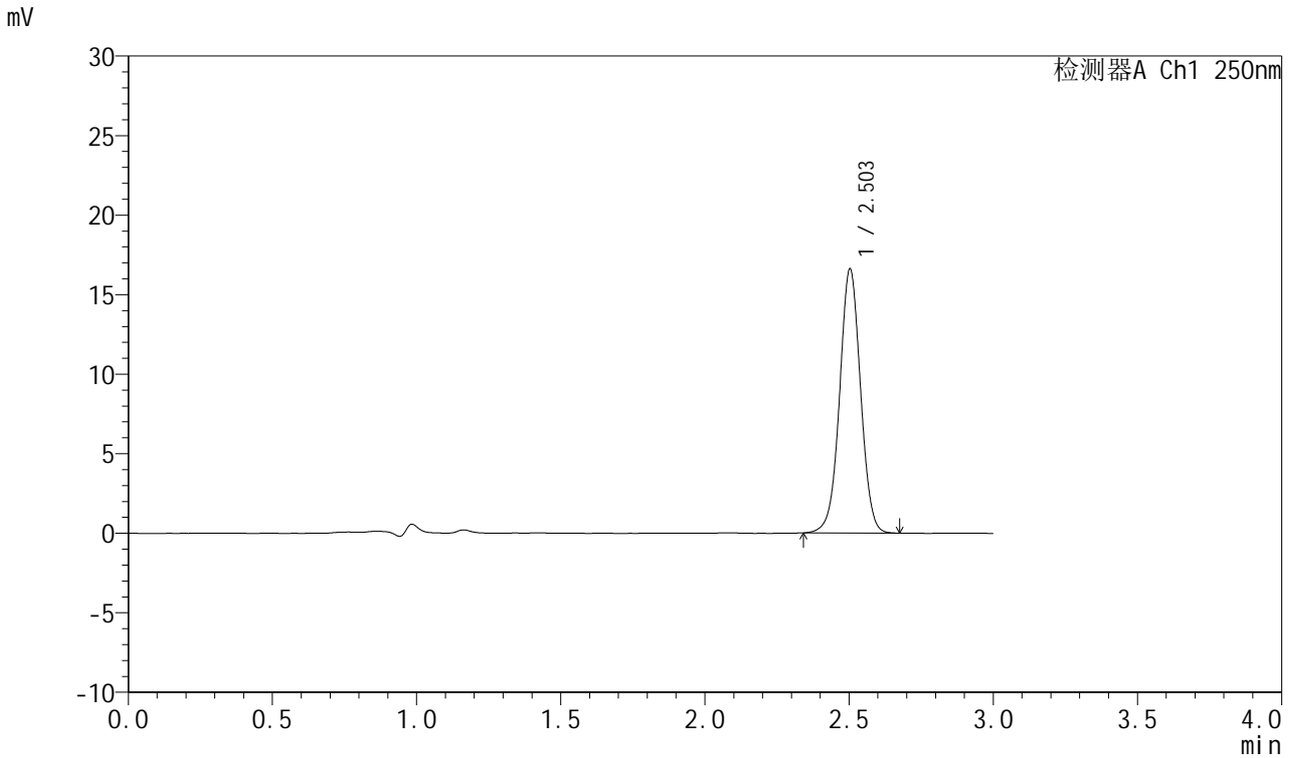


J311

<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 - 0-21/3-612-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:11:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.503	83958	100.000	16582	5747	1.009	--
总计		83958	100.000	16582			

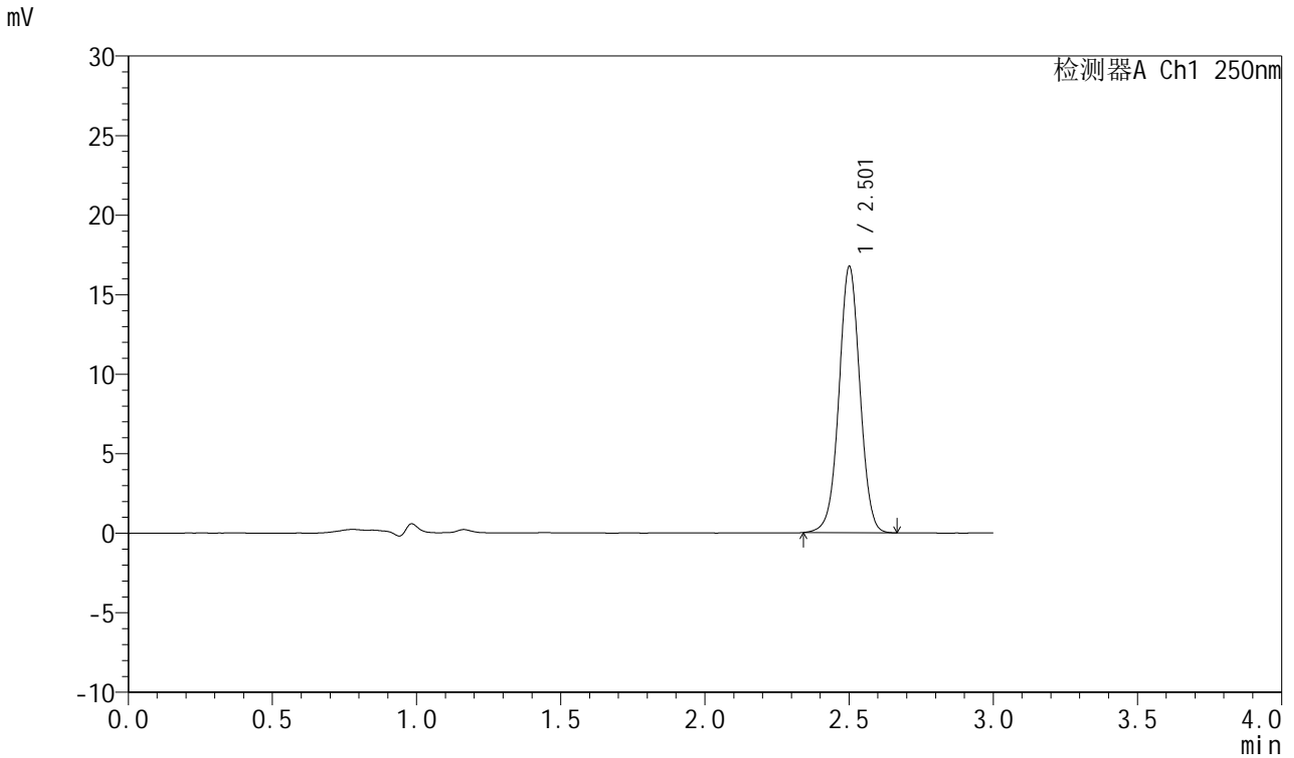


J311

<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 - 0-21/3-613-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:14:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.501	84666	100.000	16613	5738	1.009	--
总计		84666	100.000	16613			

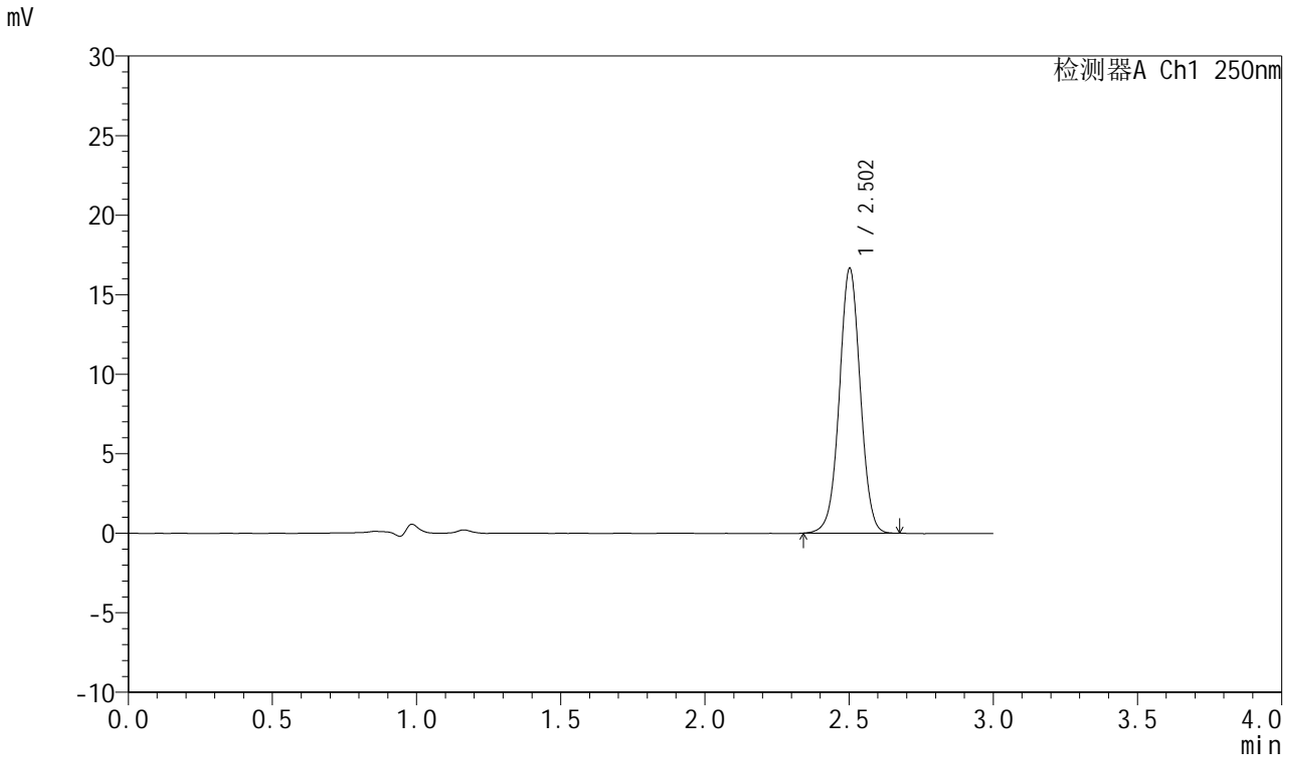


J311

<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 - 0-21/3-614-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:18:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.502	84109	100.000	16595	5748	1.013	--
总计		84109	100.000	16595			

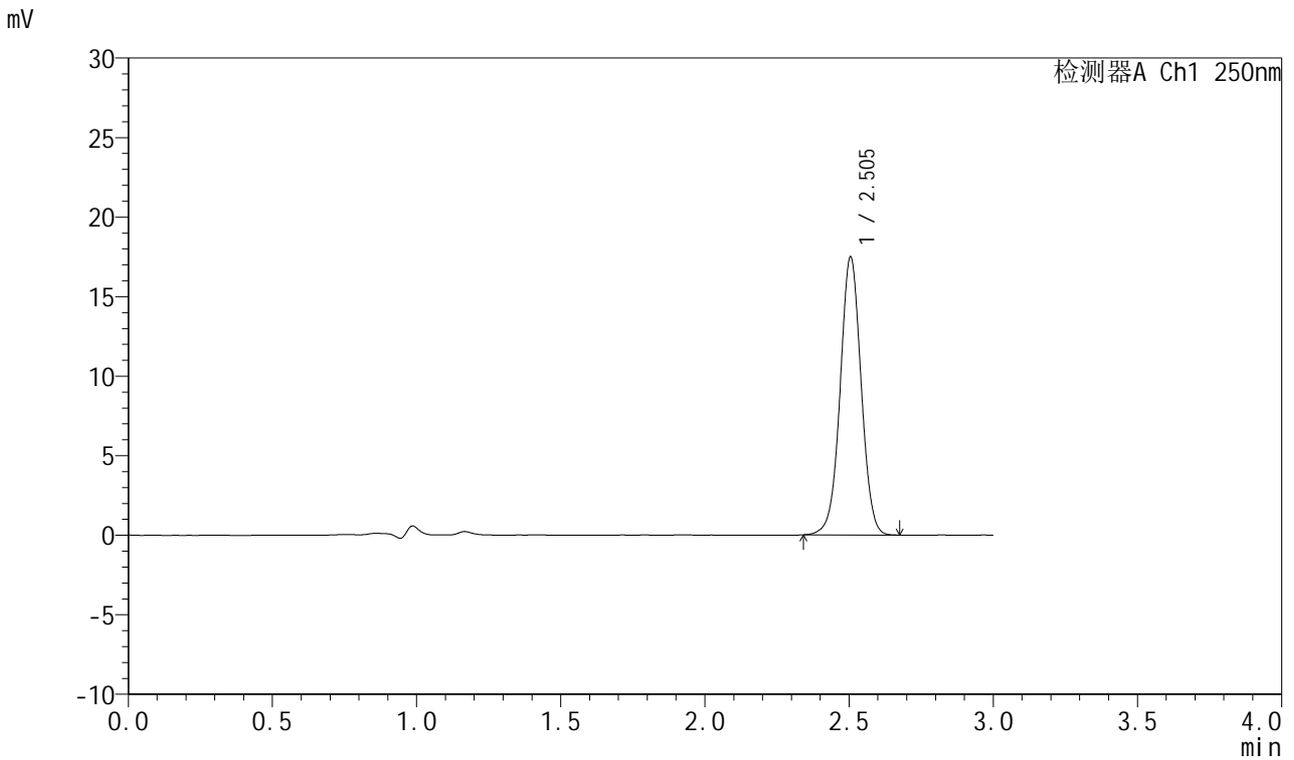


J311

<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 - 0-21/3-615-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:21:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.505	88443	100.000	17485	5740	1.011	--
总计		88443	100.000	17485			

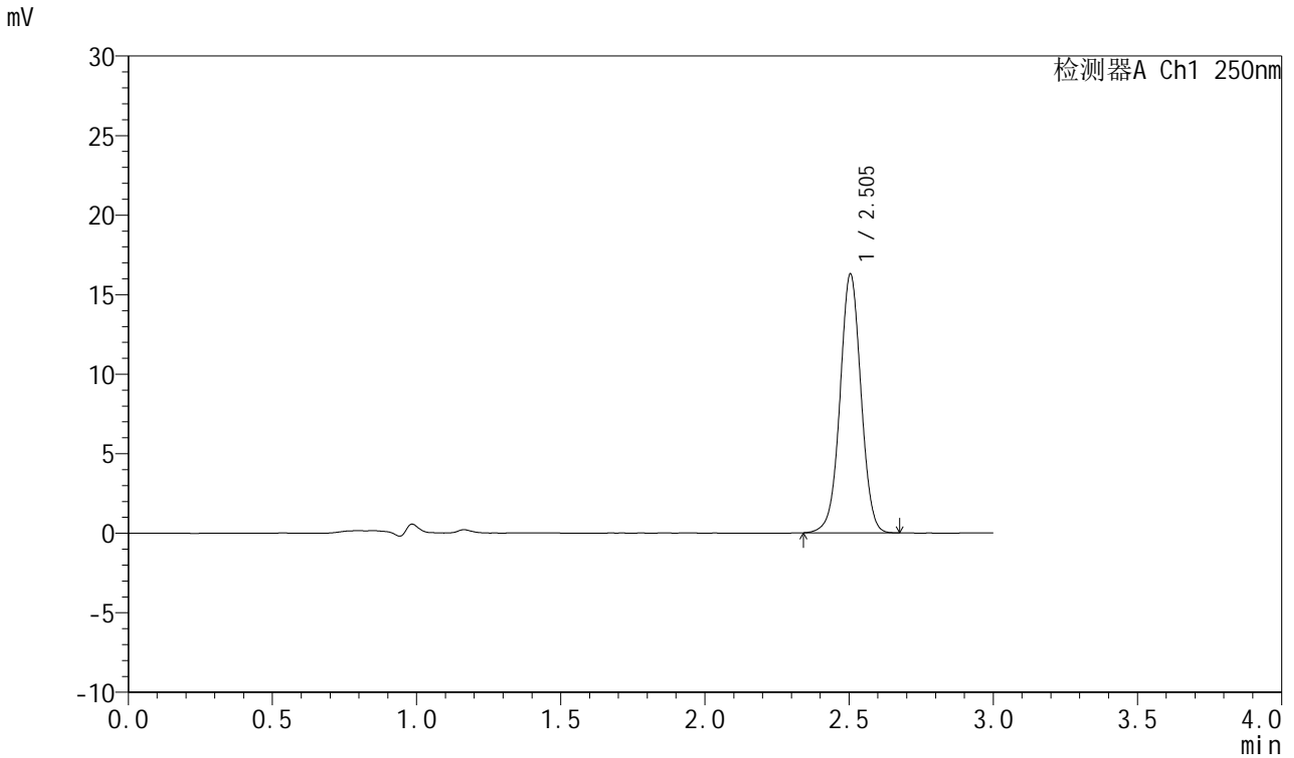


J311

<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 - 0-21/3-616-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:25:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.505	82390	100.000	16274	5739	1.008	--
总计		82390	100.000	16274			

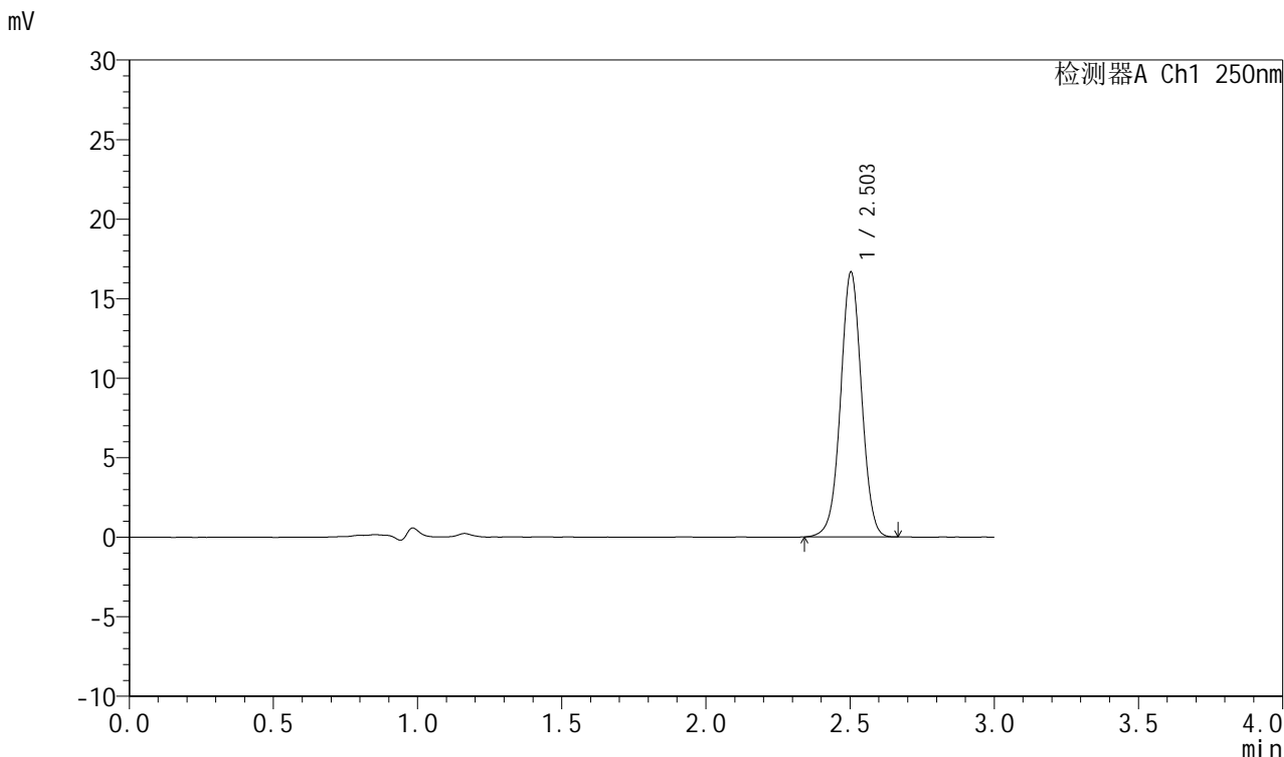


J311

<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 - 0-21/3-617-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.503	84345	100.000	16630	5713	1.008	--
总计		84345	100.000	16630			

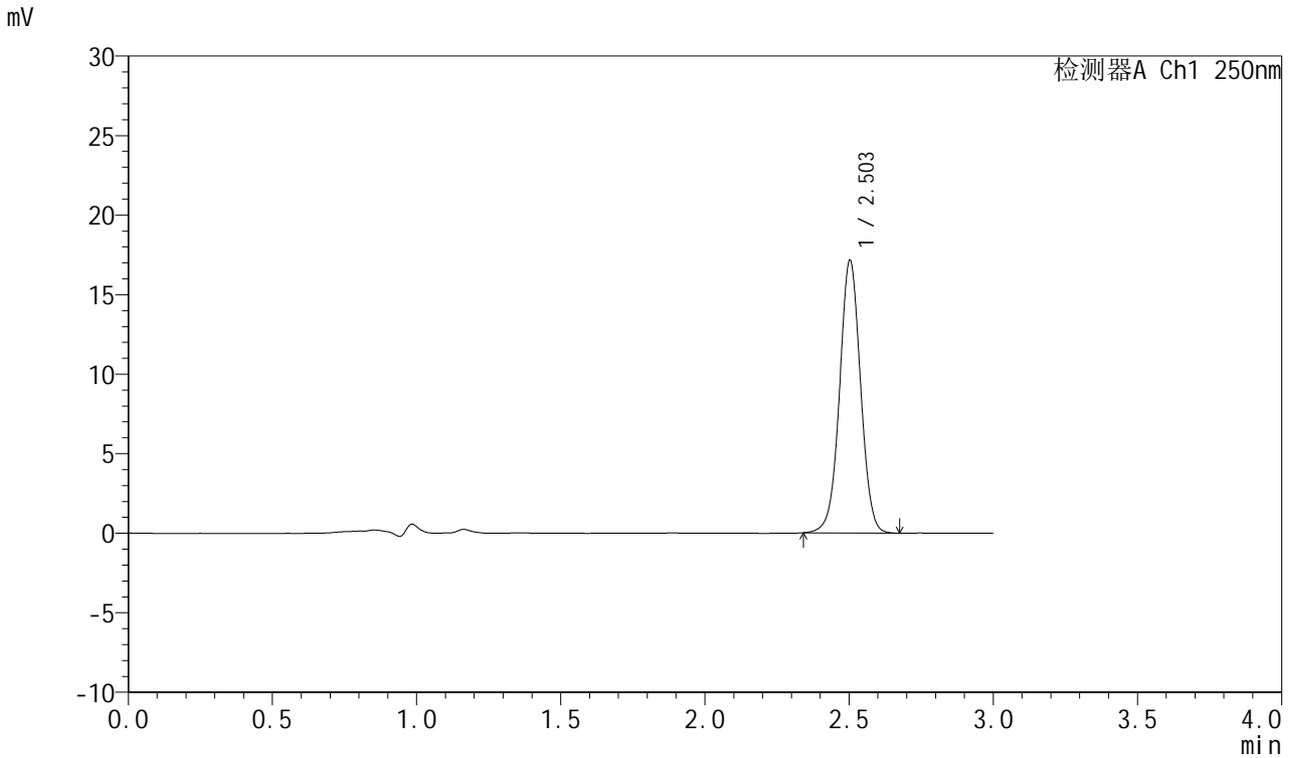


J311

<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 - 0-21/3-618-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:31:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.503	86798	100.000	17121	5745	1.011	--
总计		86798	100.000	17121			

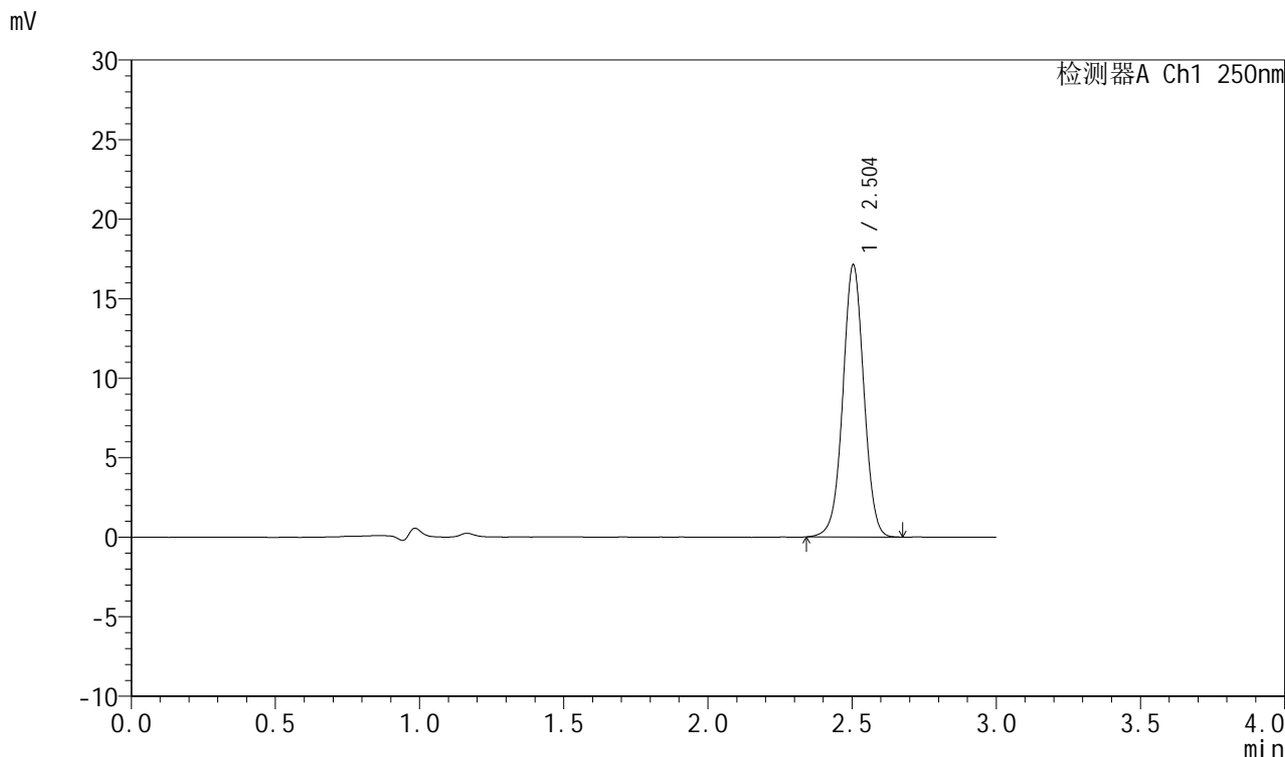


J311

<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 - 0-21/3-619-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.504	86602	100.000	17108	5750	1.009	--
总计		86602	100.000	17108			

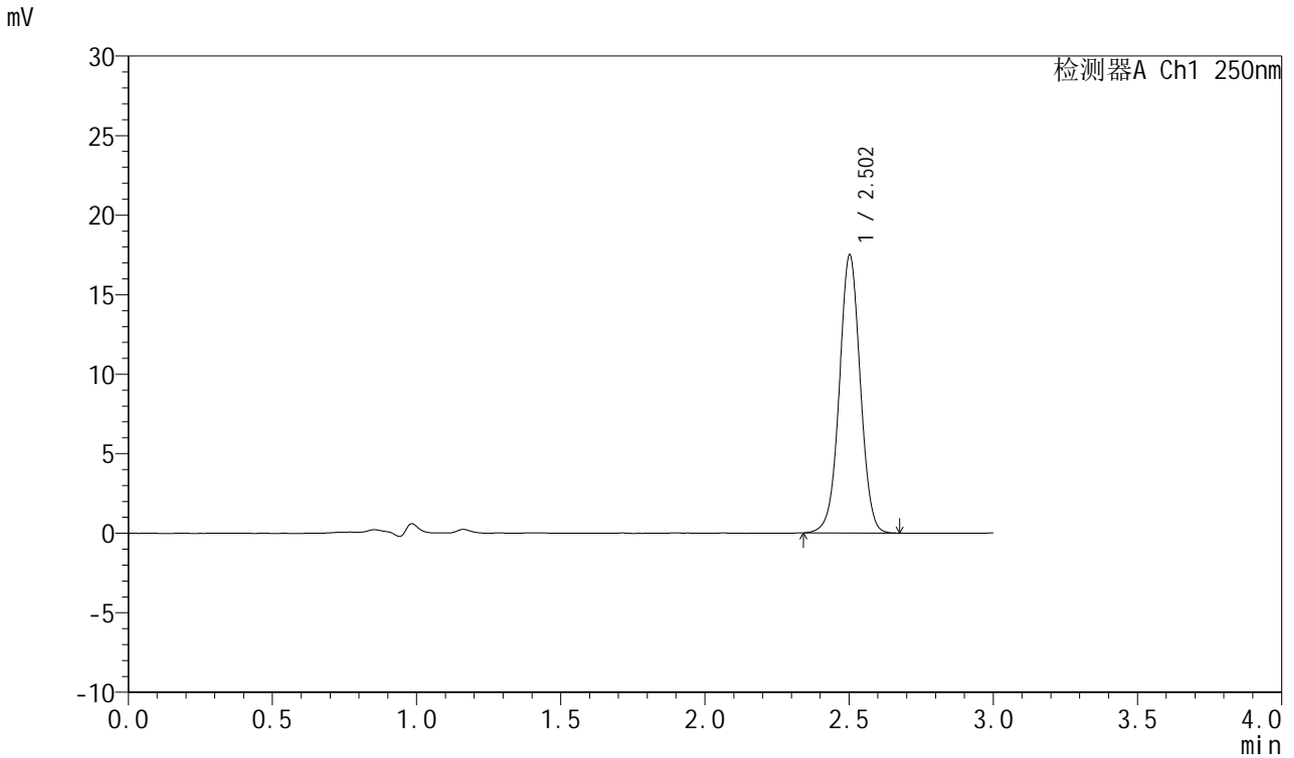


J311

<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 - 0-21/3-620-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:38:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:39:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.502	88379	100.000	17421	5745	1.009	--
总计		88379	100.000	17421			

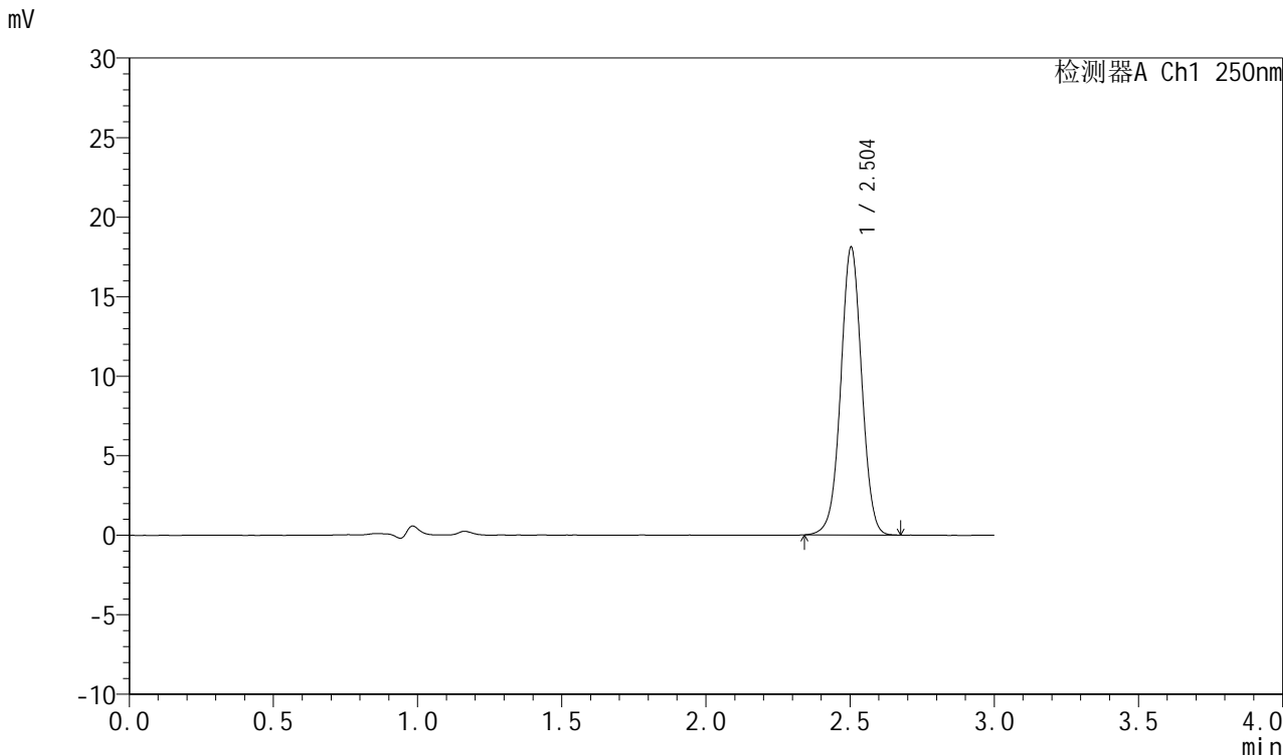


J311

<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 - 0-21/3-621-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:42:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:40:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.504	91601	100.000	18082	5727	1.008	--
总计		91601	100.000	18082			

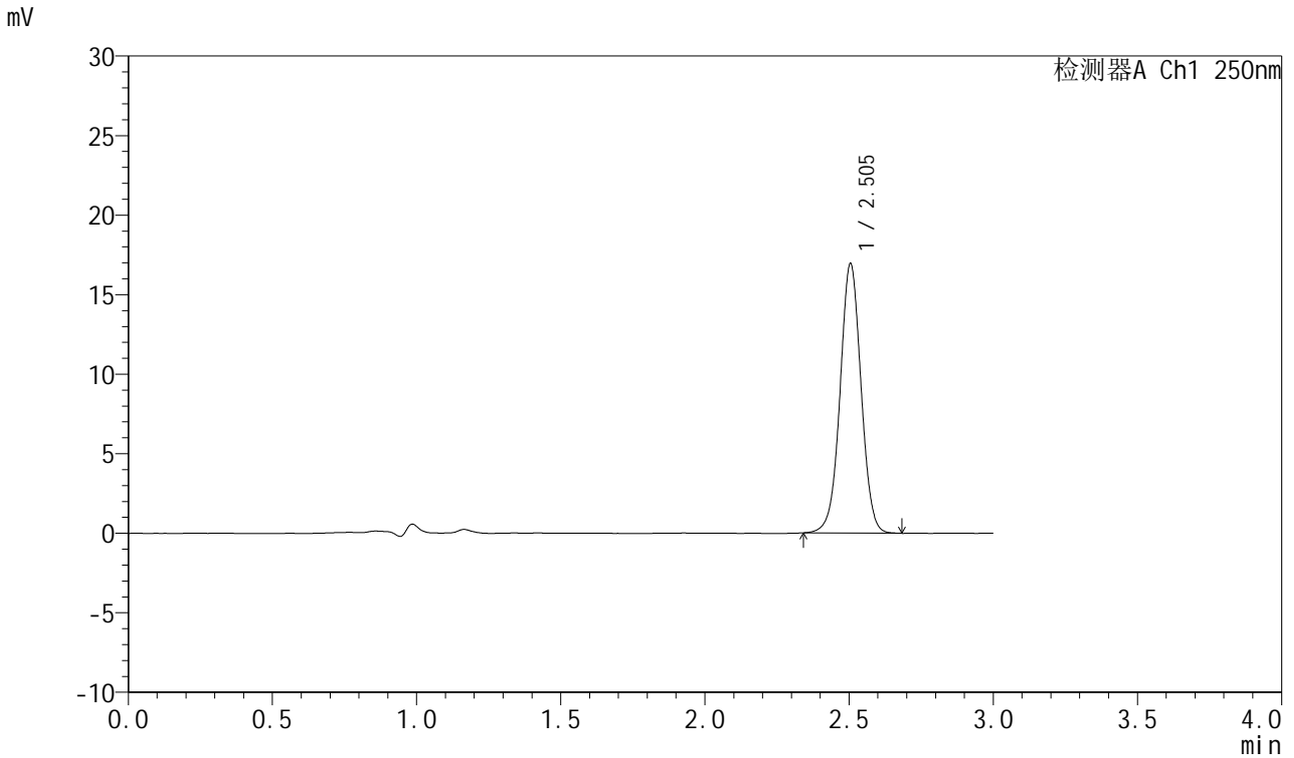


J311

<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 - 0-21/3-622-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:45:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:40:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.505	85777	100.000	16948	5743	1.010	--
总计		85777	100.000	16948			

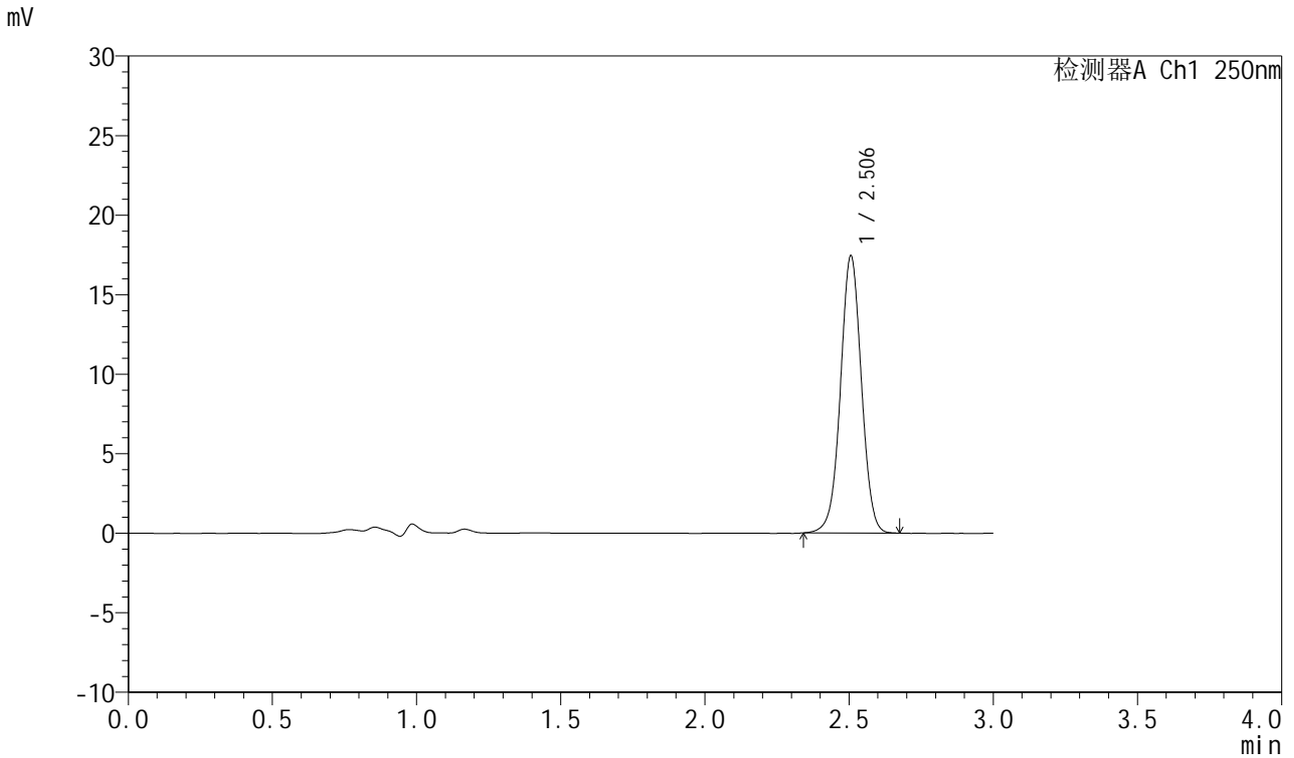


J311

<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 - 0-21/3-623-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:48:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:40:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.506	88046	100.000	17419	5774	1.008	--
总计		88046	100.000	17419			

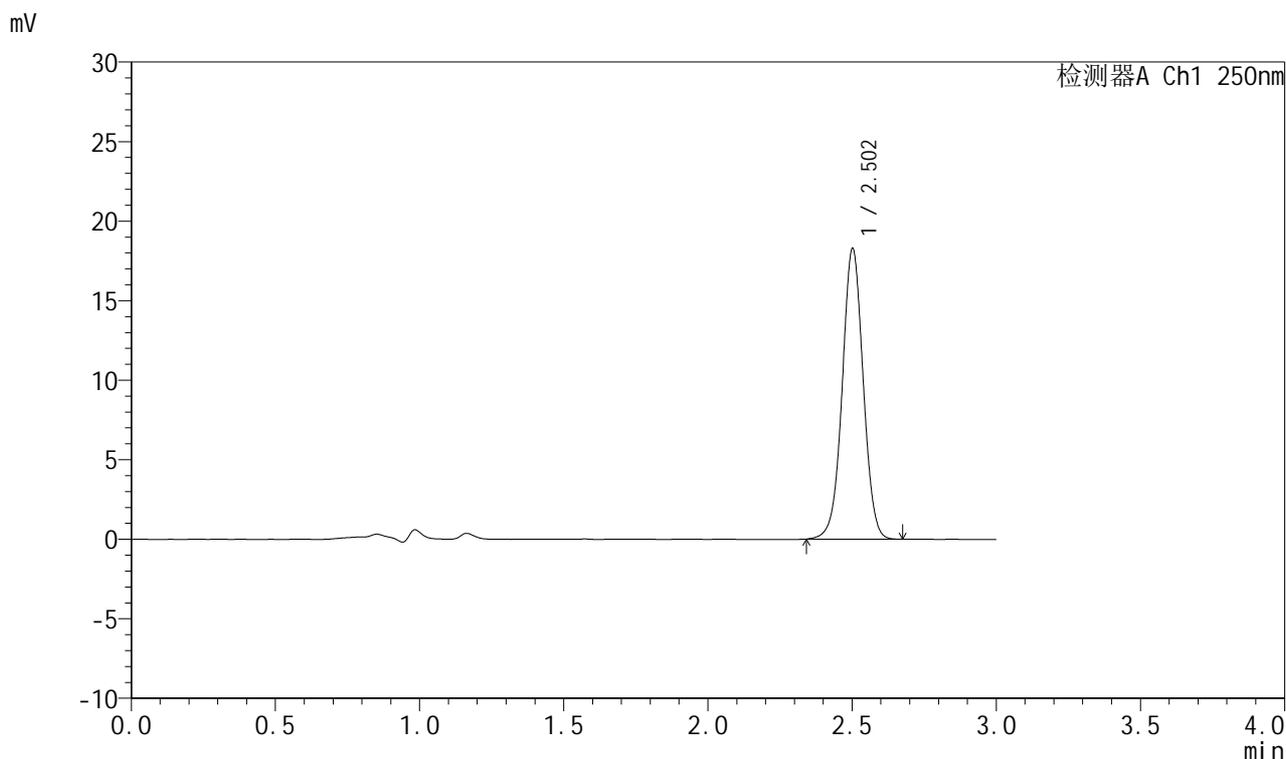


J311

<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 - 0-21/3-624-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.502	92495	100.000	18198	5731	1.010	--
总计		92495	100.000	18198			

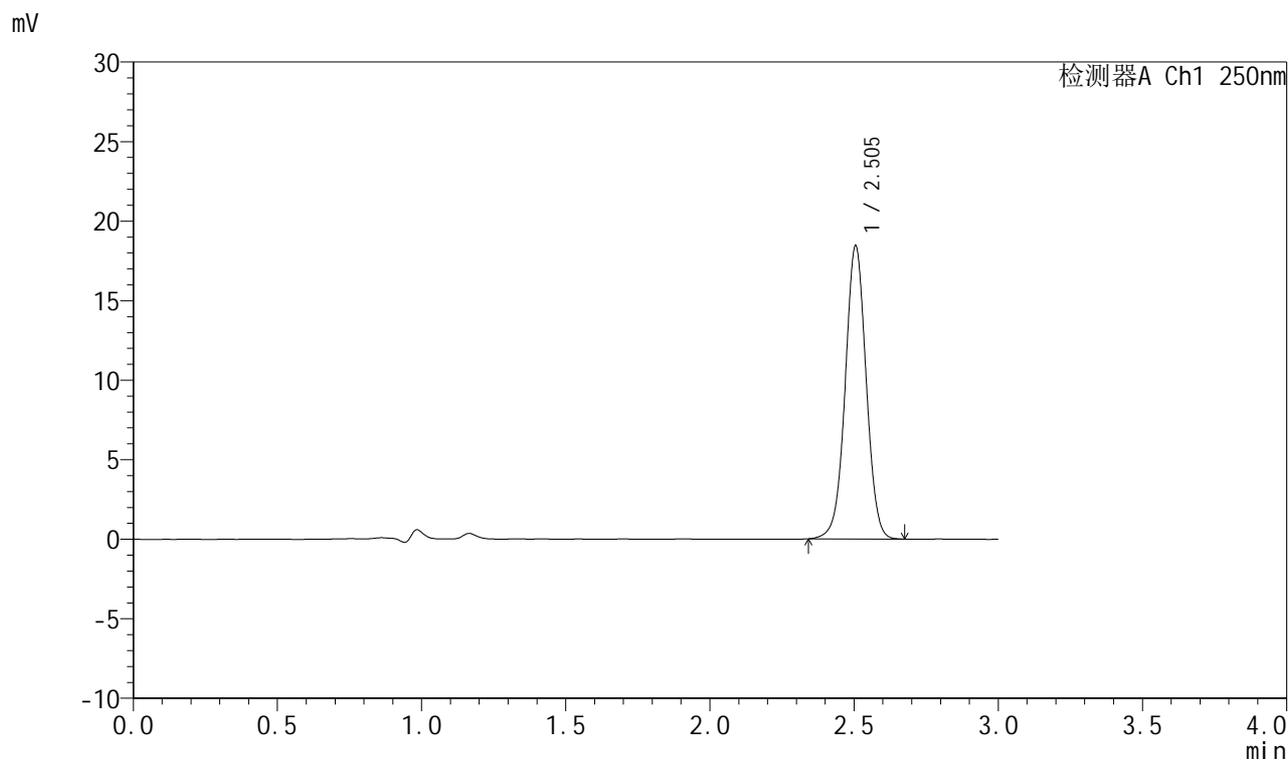


J311

<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 - 0-21/3-625-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:40:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.505	93295	100.000	18432	5752	1.009	--
总计		93295	100.000	18432			

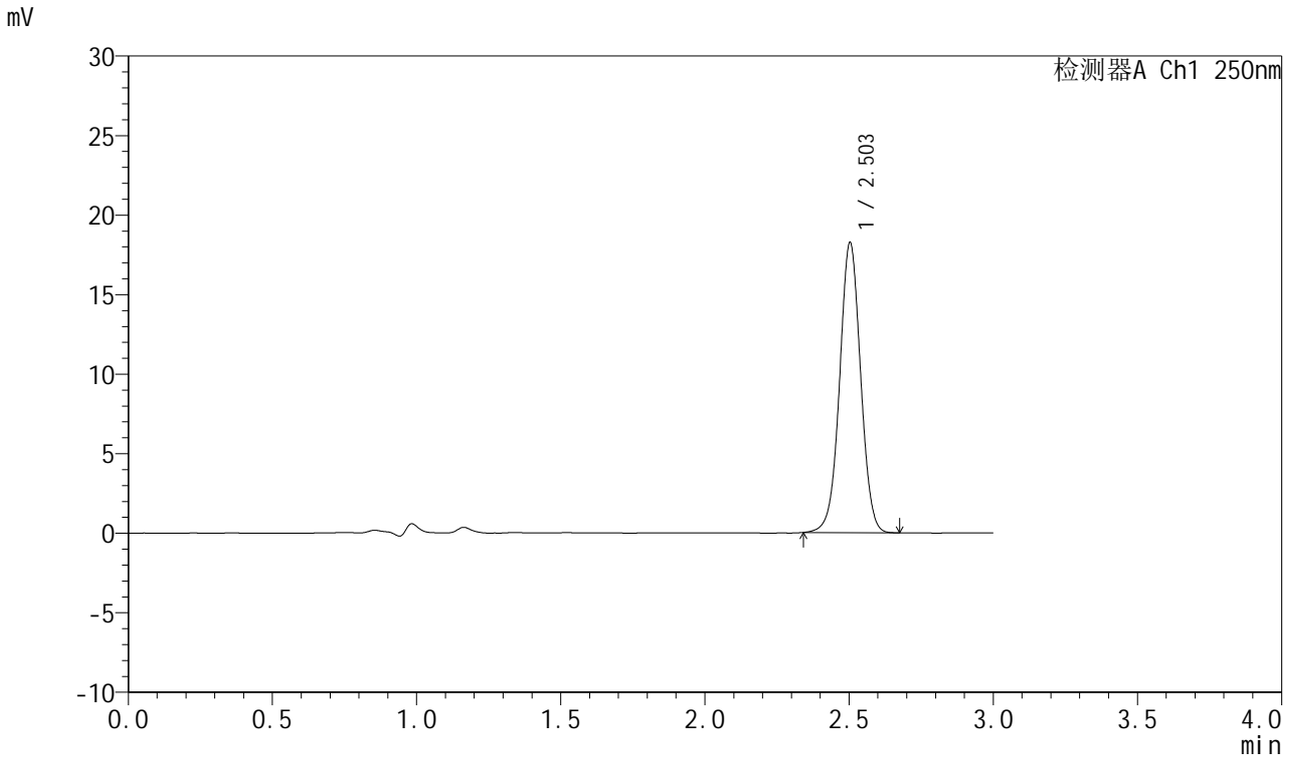


J311

<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 - 0-21/3-626-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 22:59:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:40:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.503	92405	100.000	18216	5720	1.010	--
总计		92405	100.000	18216			

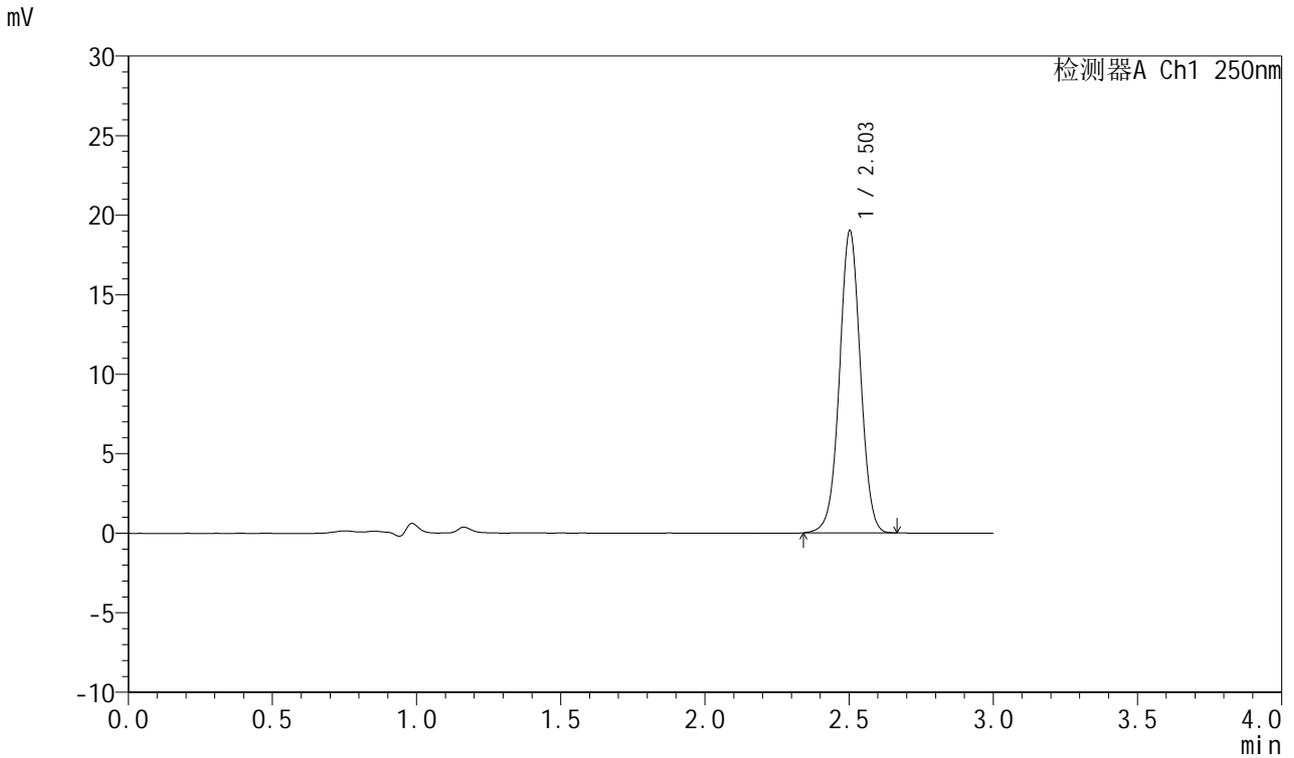


J311

<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 - 0-21/3-627-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 23:02:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:40:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.503	96078	100.000	18952	5732	1.010	--
总计		96078	100.000	18952			

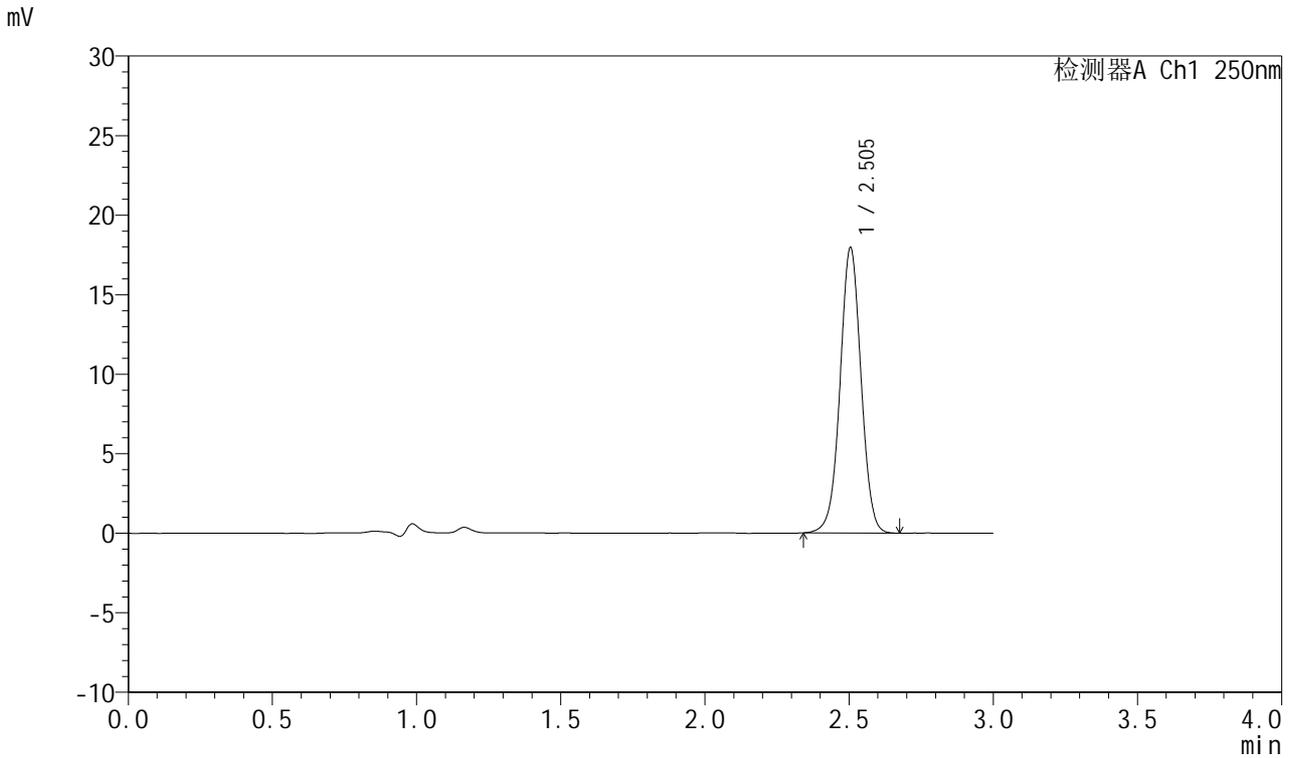


J311

<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 - 0-21/3-628-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 23:05:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:40:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.505	90754	100.000	17943	5740	1.008	--
总计		90754	100.000	17943			

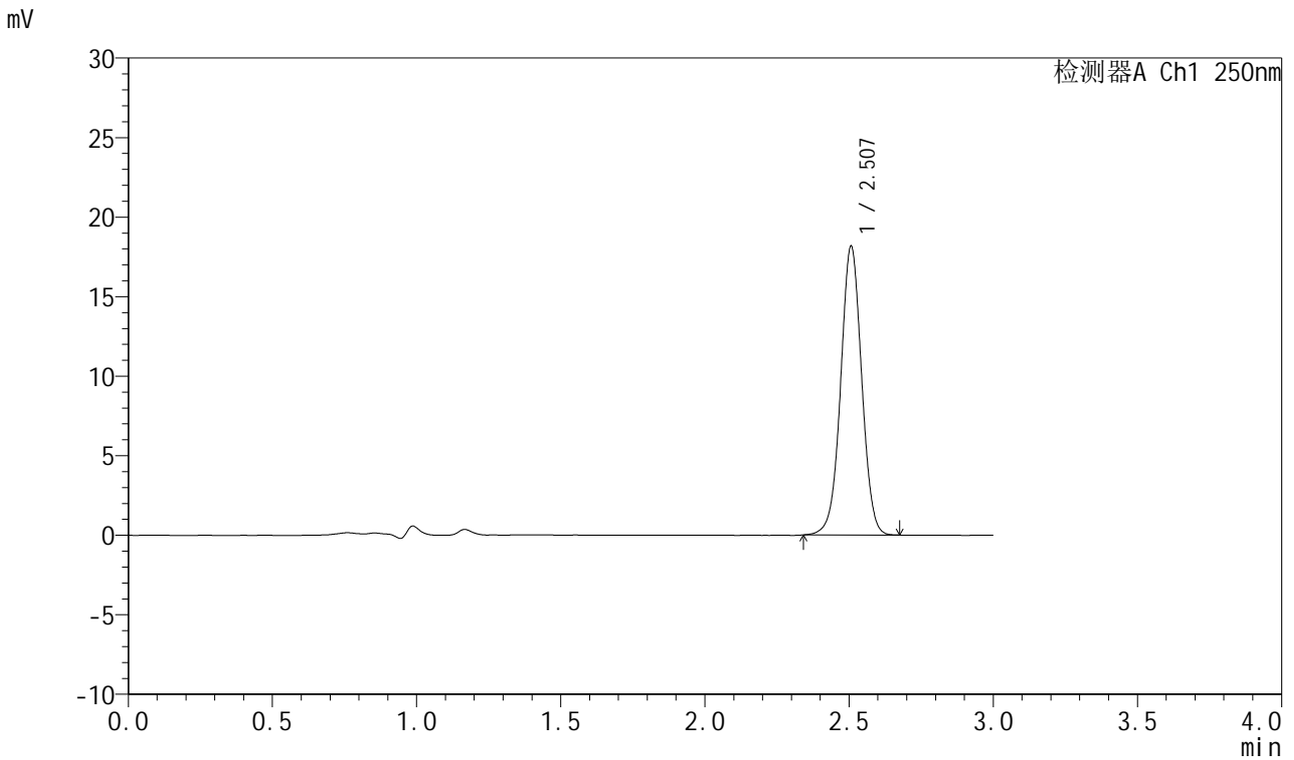


J311

<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 - 0-21/3-629-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 23:09:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:40:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.507	91857	100.000	18126	5758	1.010	--
总计		91857	100.000	18126			

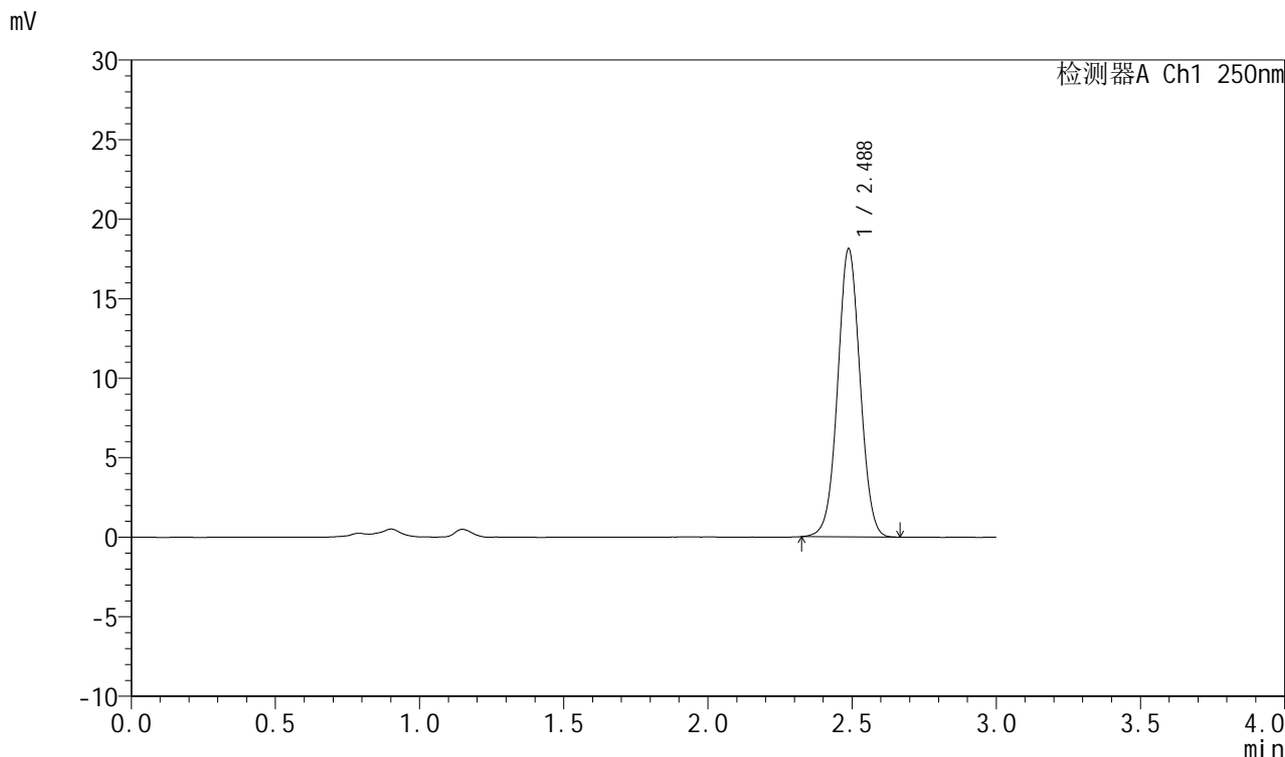


J311

<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 - 0-21/3-630-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/12 08:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.488	98097	100.000	18117	4907	1.026	--
总计		98097	100.000	18117			

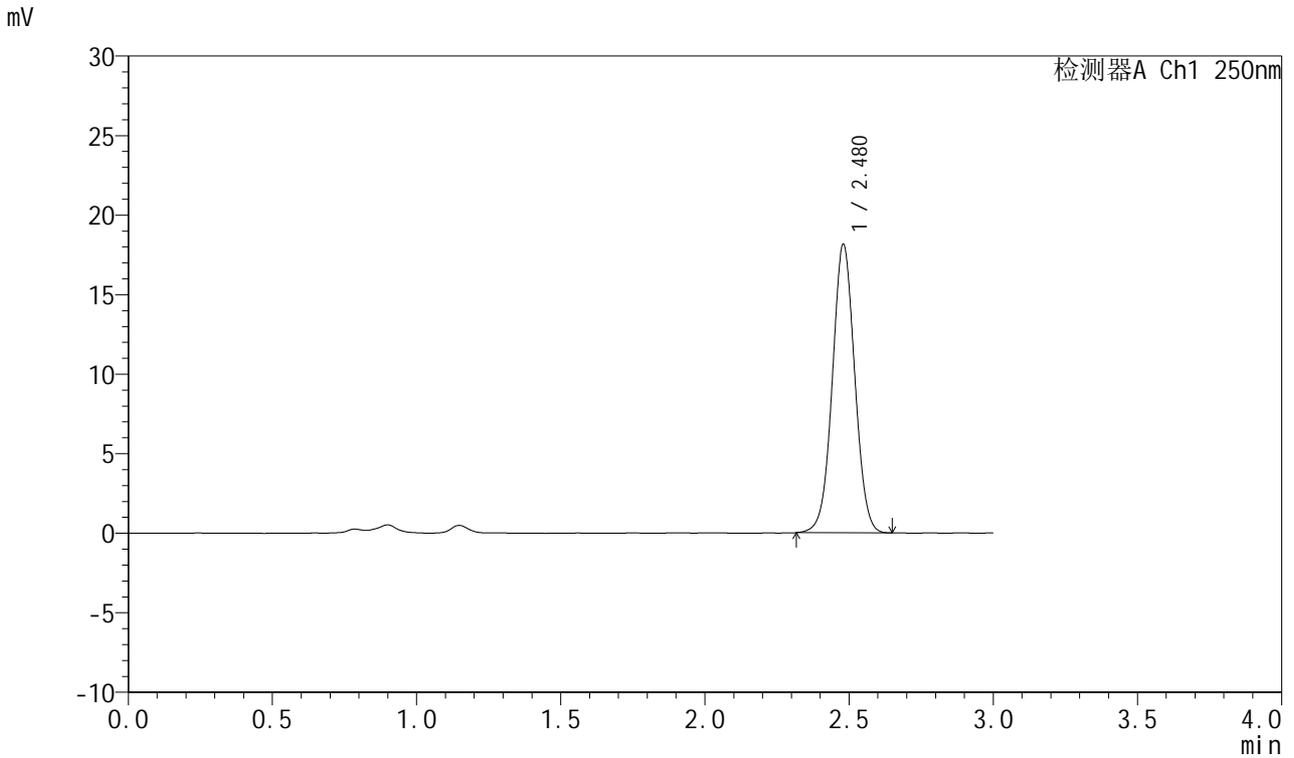


J311

<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 - 0-21/3-631-2 - zzp-cq36y-20201215p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-20mg-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J311 - J311-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J311 - 20240809-rcd-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/09 23:16:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/12 08:40:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<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	2.480	98295	100.000	18149	4879	1.025	--
总计		98295	100.000	18149			