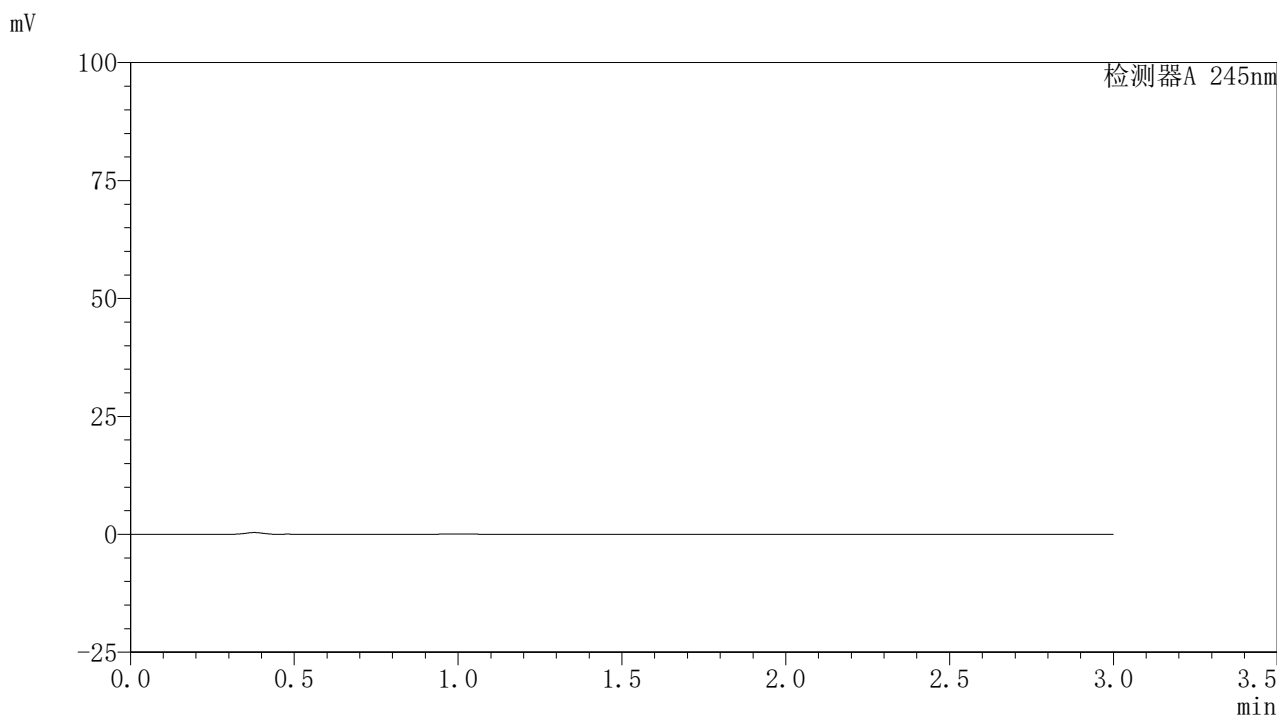


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-78-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:00:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:20:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

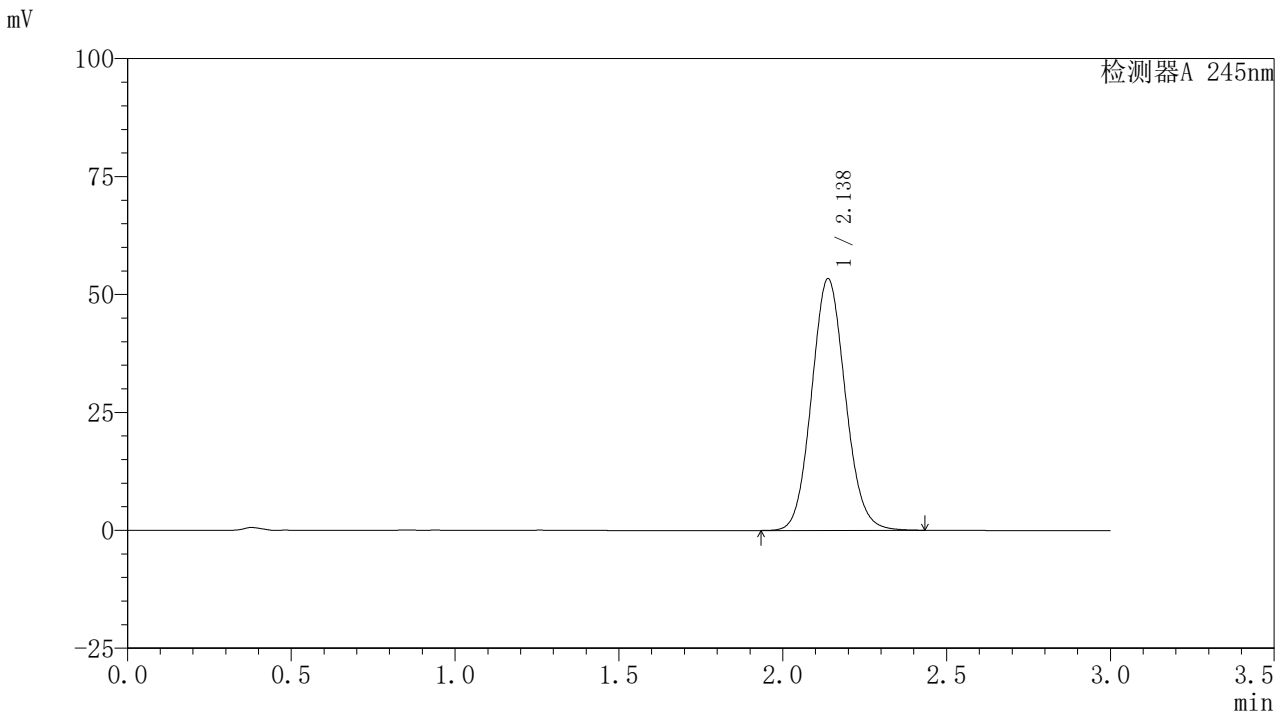
检测器A 245nm

峰号	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							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-79-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:04:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:20:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

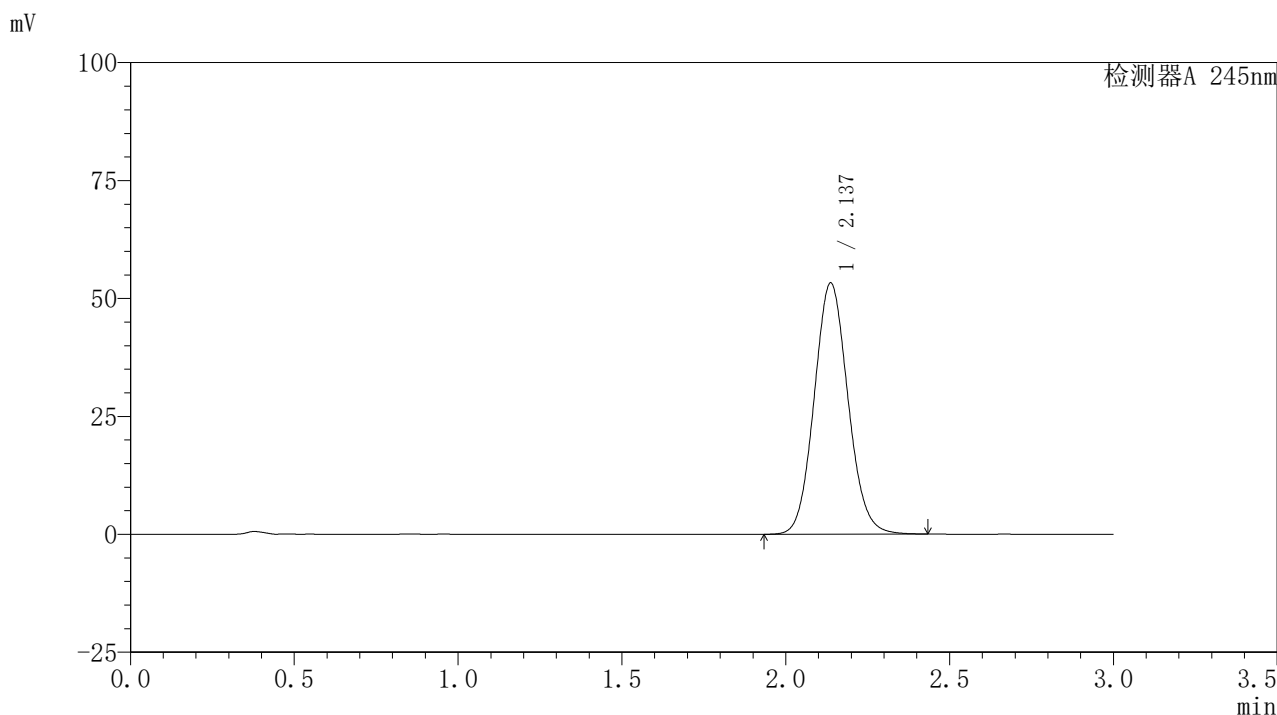
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	382368	100.000	53381	2073	1.090	--
总计		382368	100.000	53381			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-80-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:07:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:20:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

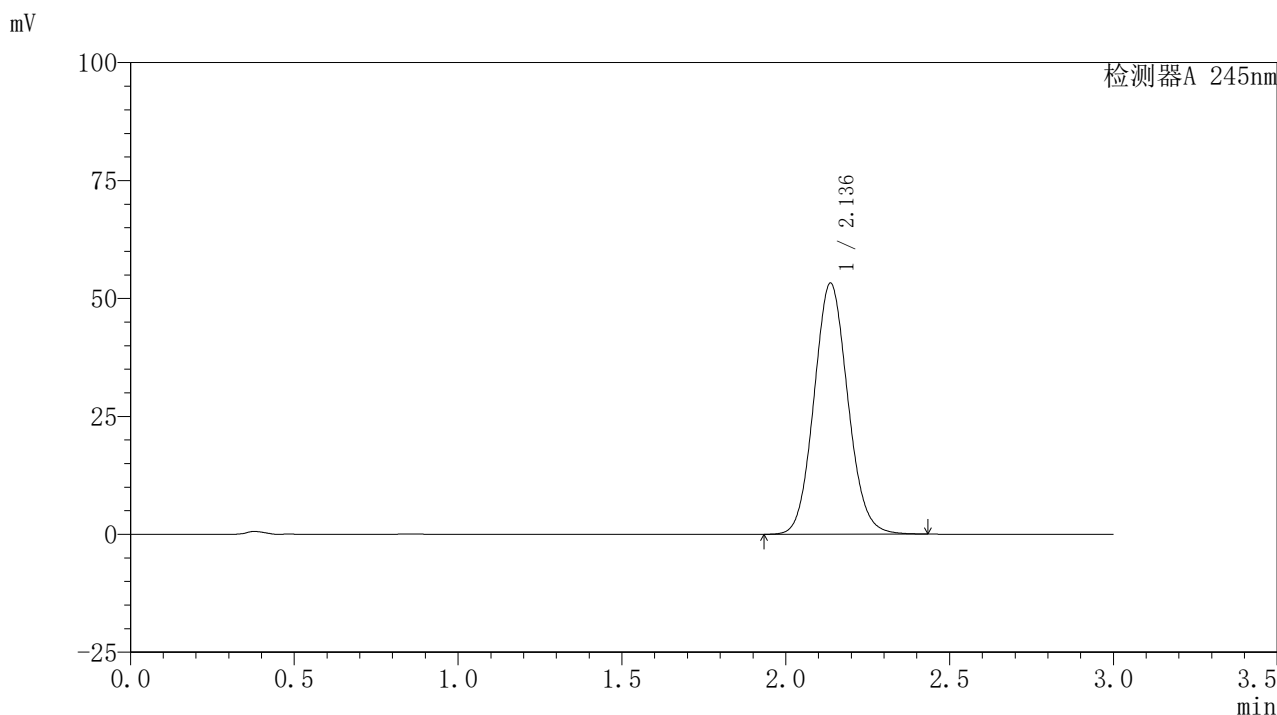
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	382074	100.000	53258	2068	1.089	--
总计		382074	100.000	53258			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-81-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:10:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:20:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

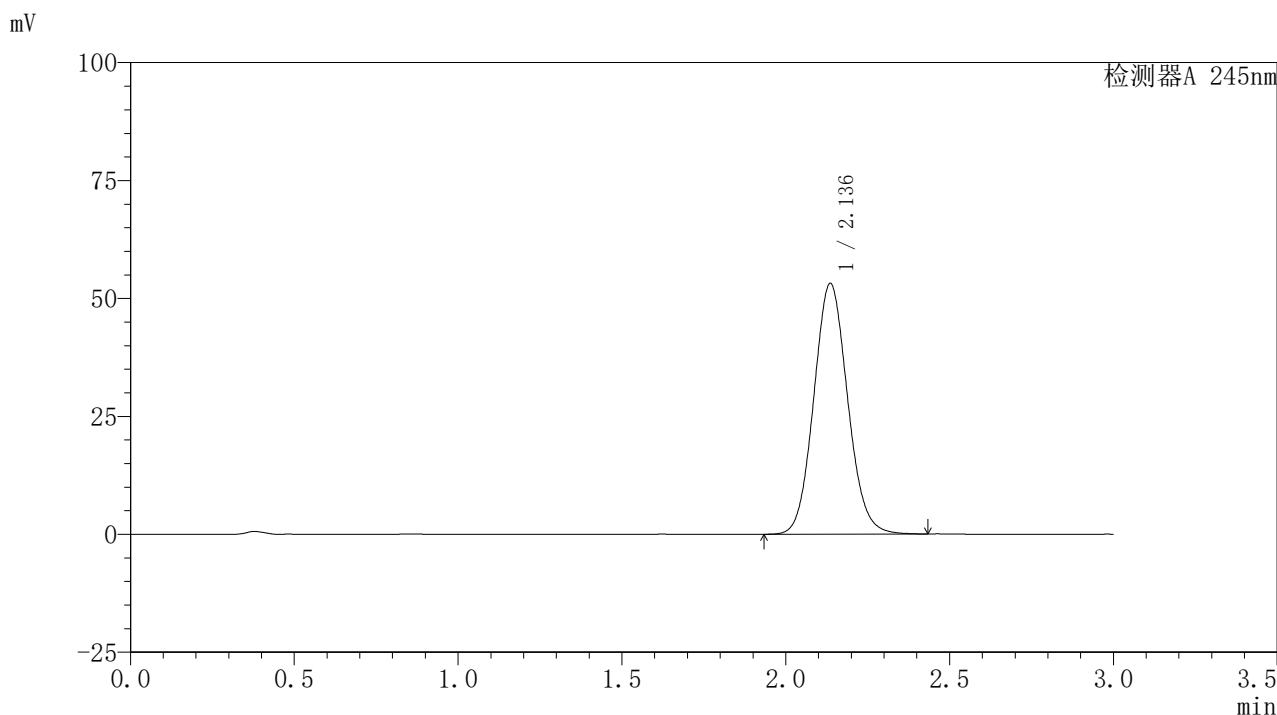
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	382257	100.000	53202	2060	1.089	--
总计		382257	100.000	53202			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-82-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:14:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:20:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

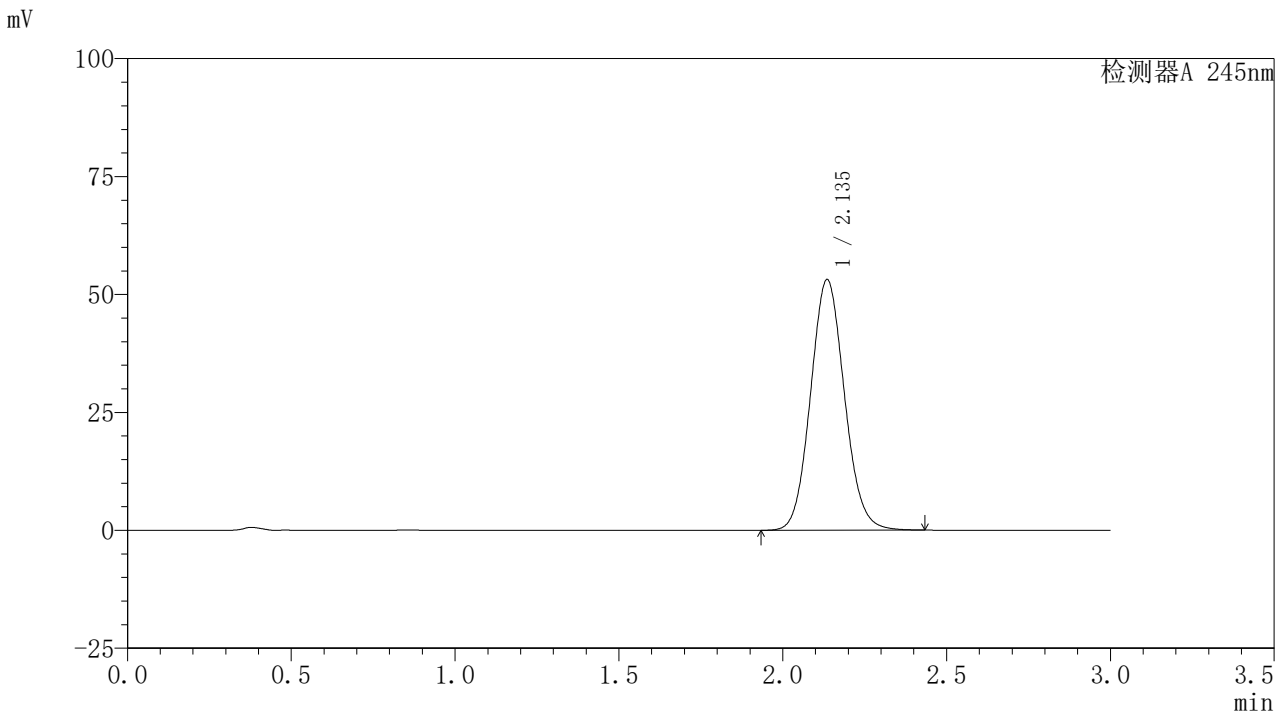
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	382046	100.000	53102	2056	1.088	--
总计		382046	100.000	53102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-83-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:17:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:20:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

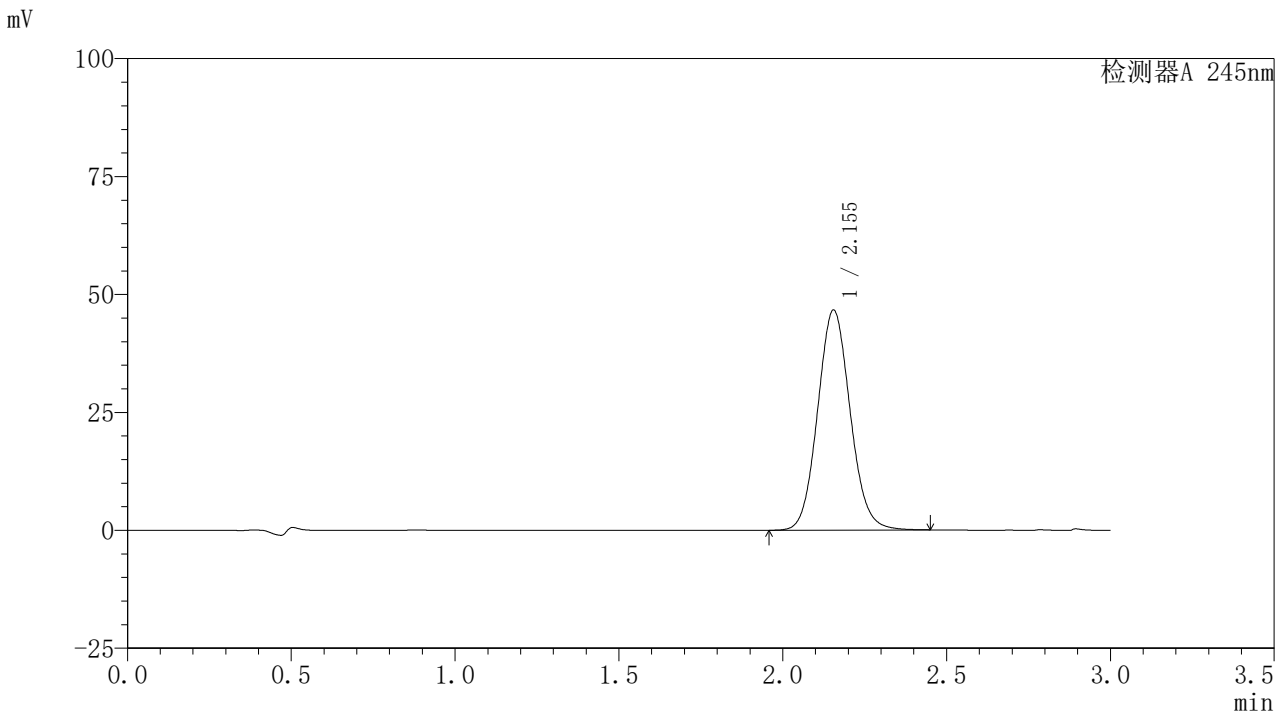
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	382465	100.000	53041	2049	1.088	--
总计		382465	100.000	53041			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-84-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:21:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:20:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

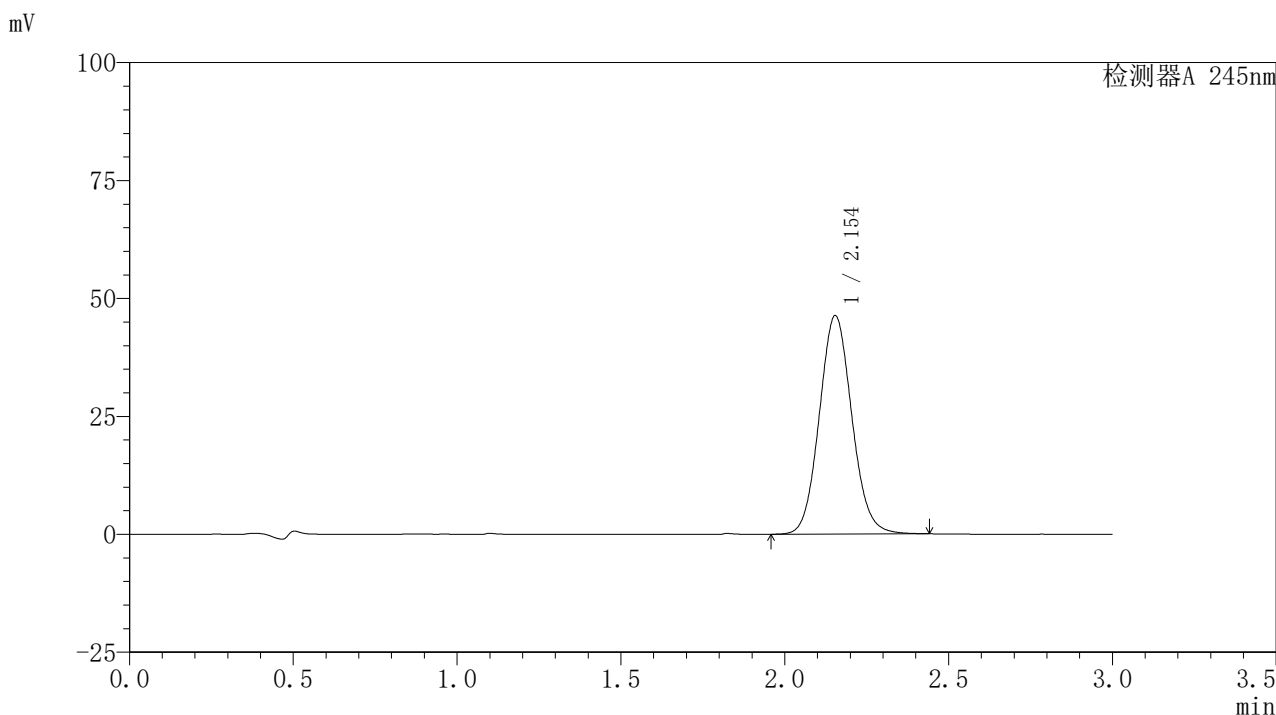
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	322524	100.000	46668	2272	1.087	--
总计		322524	100.000	46668			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-85-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:24:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:21:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	320114	100.000	46321	2271	1.086	--
总计		320114	100.000	46321			

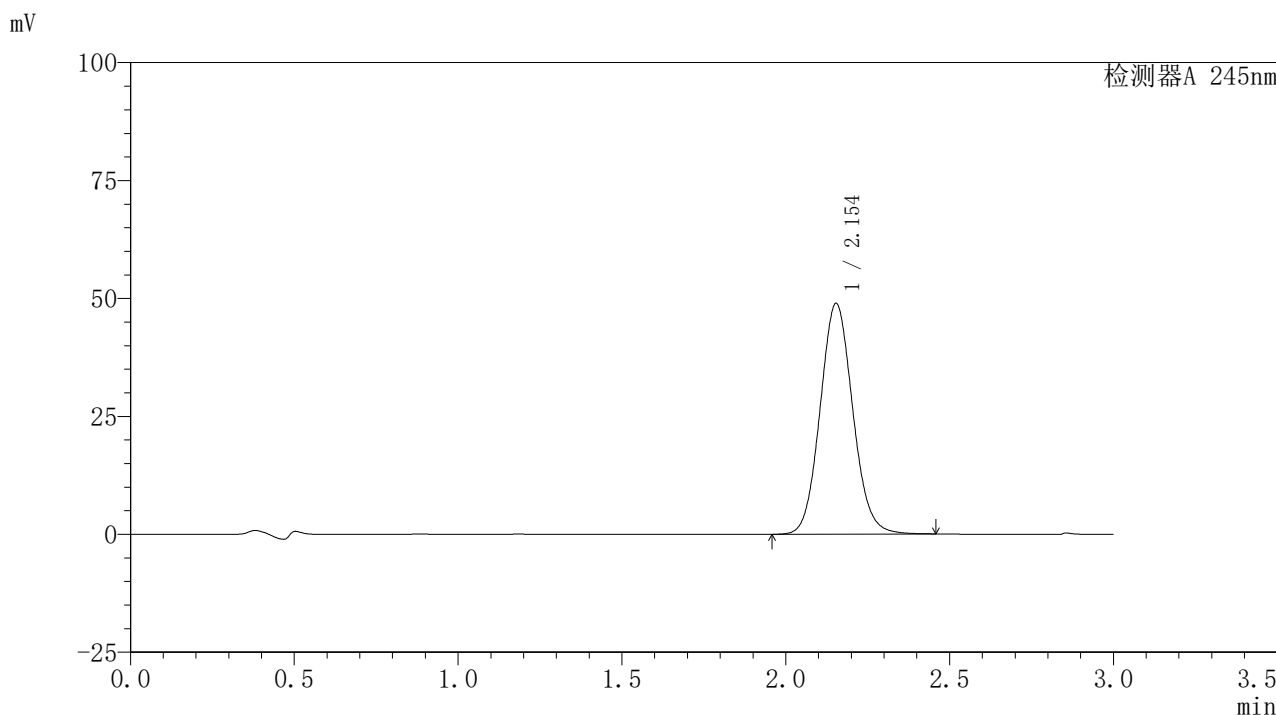


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-86-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 11:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

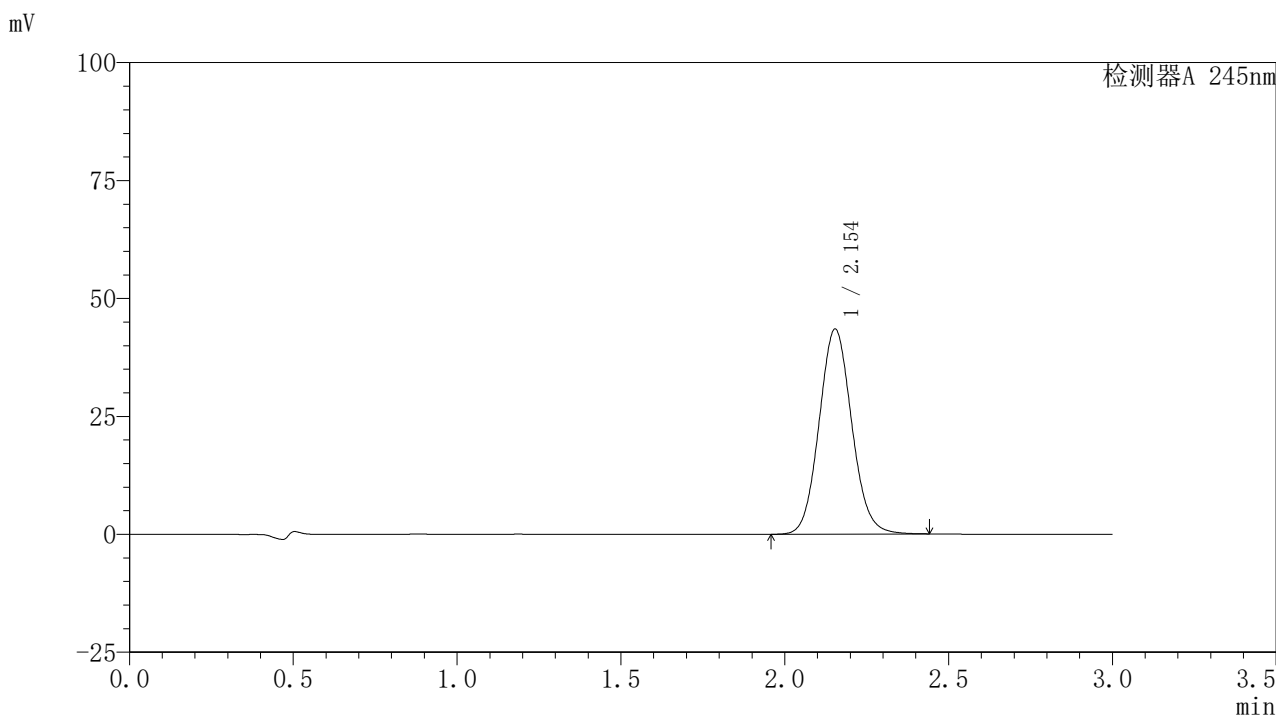
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	339244	100.000	48912	2256	1.087	--
总计		339244	100.000	48912			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-87-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:31:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:21:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

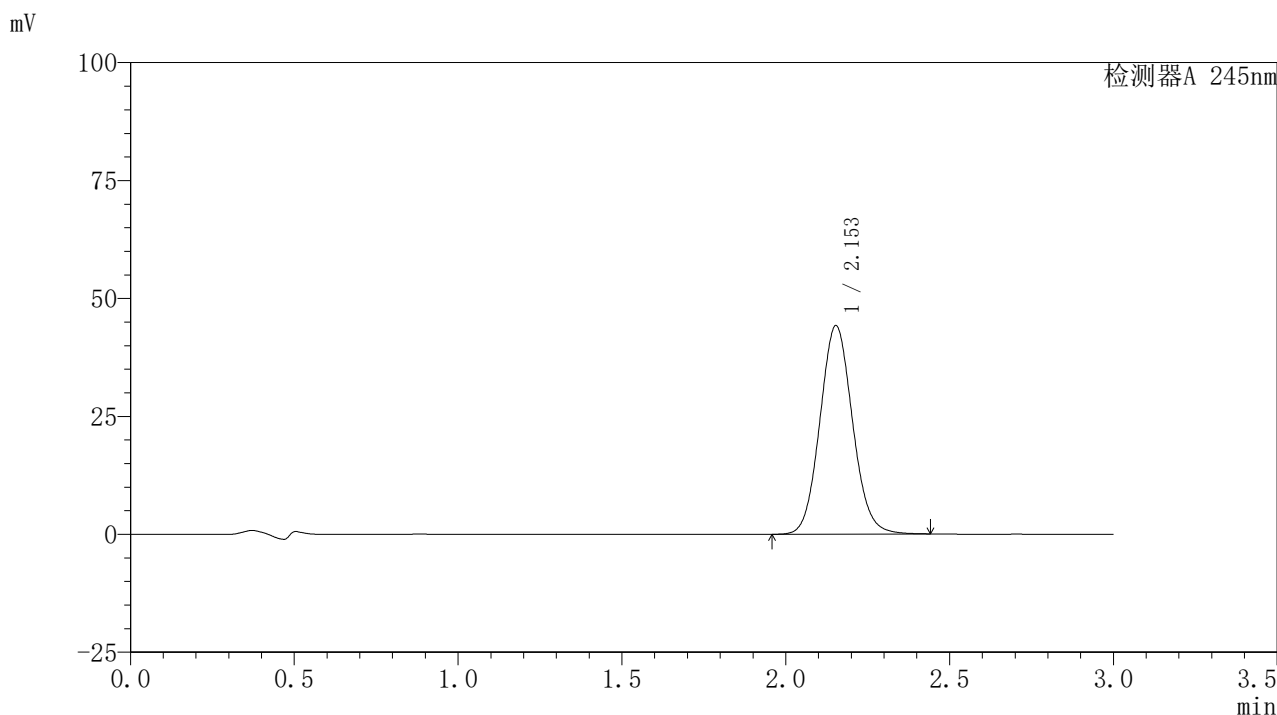
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	301622	100.000	43460	2252	1.085	--
总计		301622	100.000	43460			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-88-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:34:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:21:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

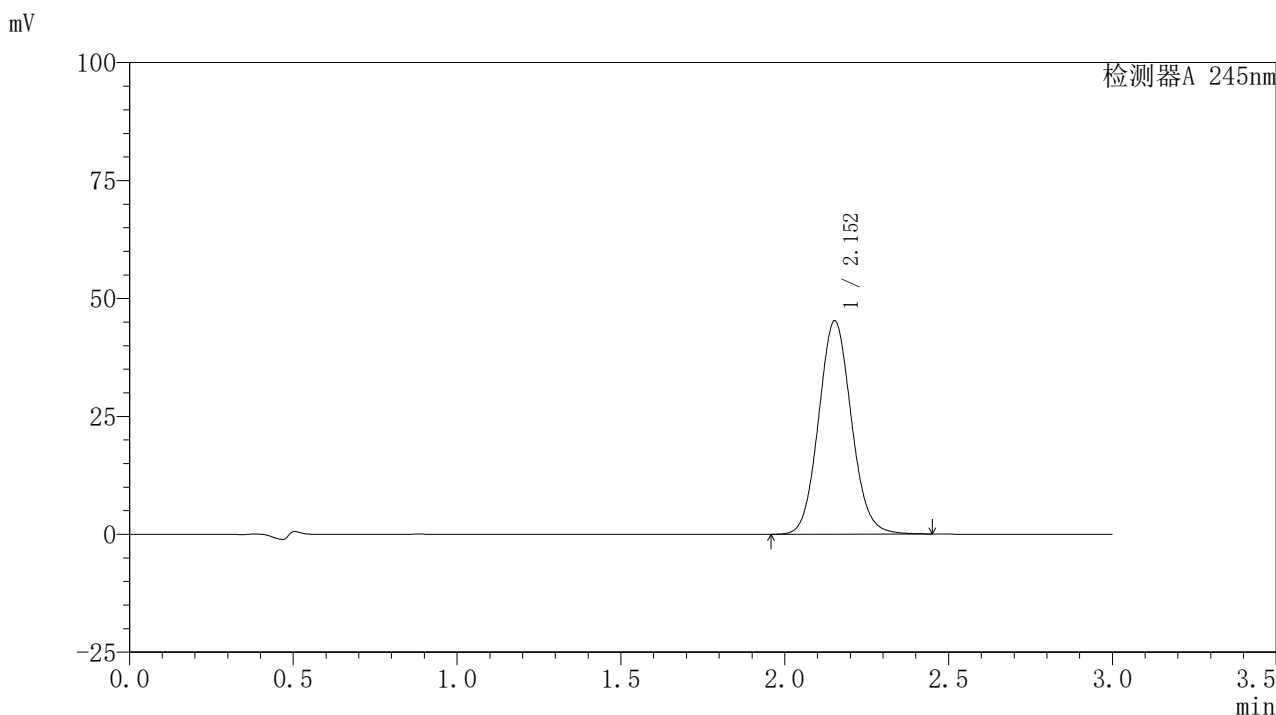
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	306585	100.000	44166	2250	1.085	--
总计		306585	100.000	44166			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-89-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:37:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:21:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

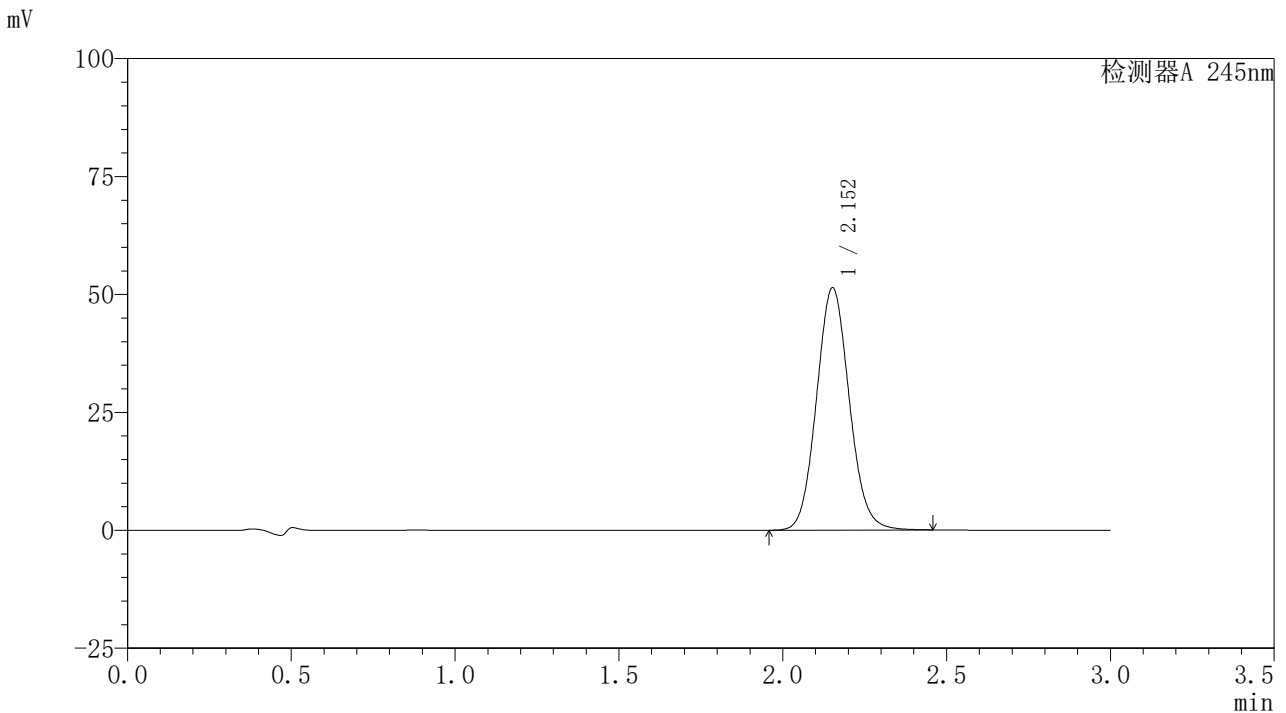
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	314537	100.000	45179	2241	1.086	--
总计		314537	100.000	45179			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-90-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:41:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:21:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	357510	100.000	51276	2236	1.087	--
总计		357510	100.000	51276			

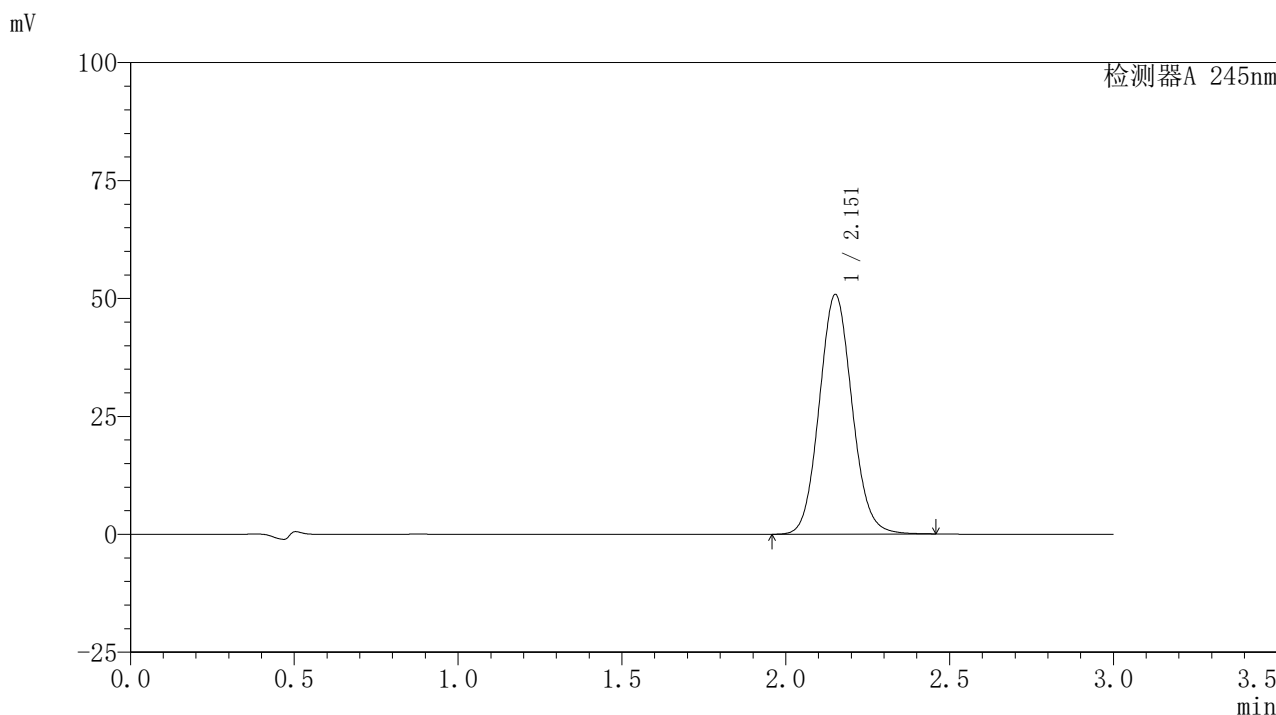


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-91-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 11:44:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

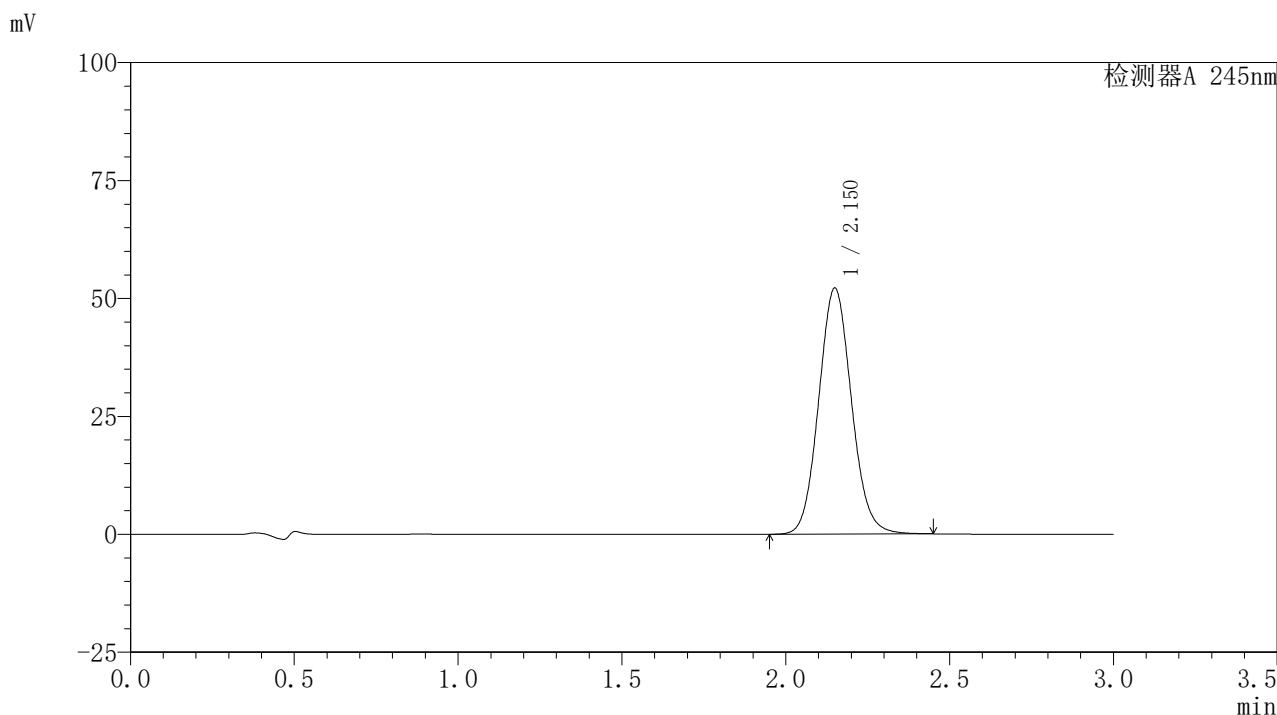
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	354016	100.000	50641	2227	1.087	--
总计		354016	100.000	50641			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-92-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:48:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:21:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

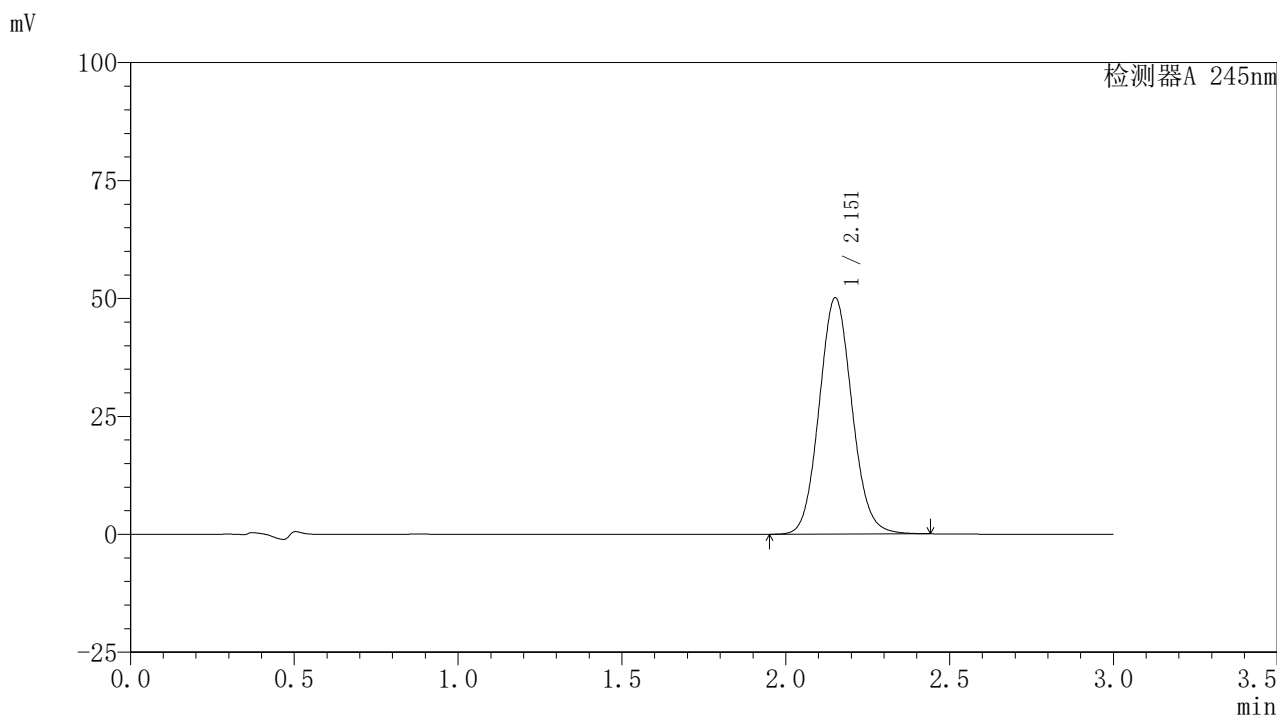
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	363225	100.000	52079	2227	1.086	--
总计		363225	100.000	52079			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-93-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:51:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:21:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

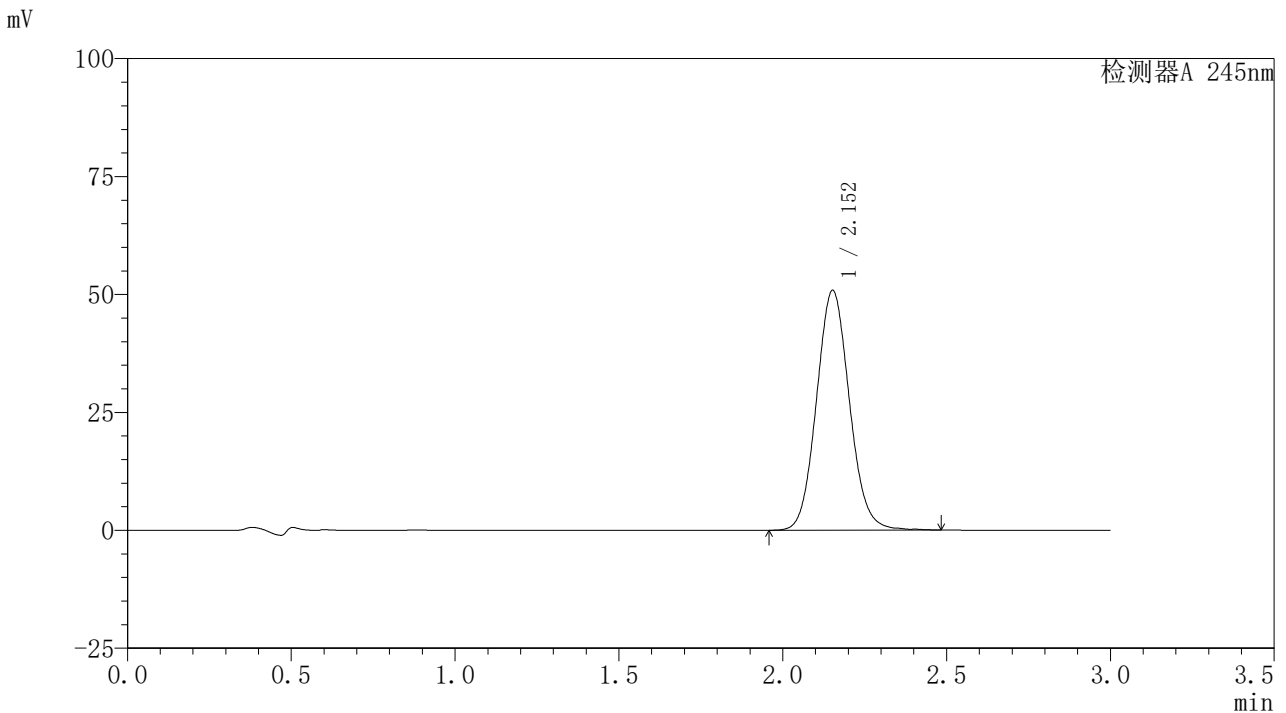
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	349129	100.000	49925	2224	1.086	--
总计		349129	100.000	49925			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-94-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:54:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:21:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

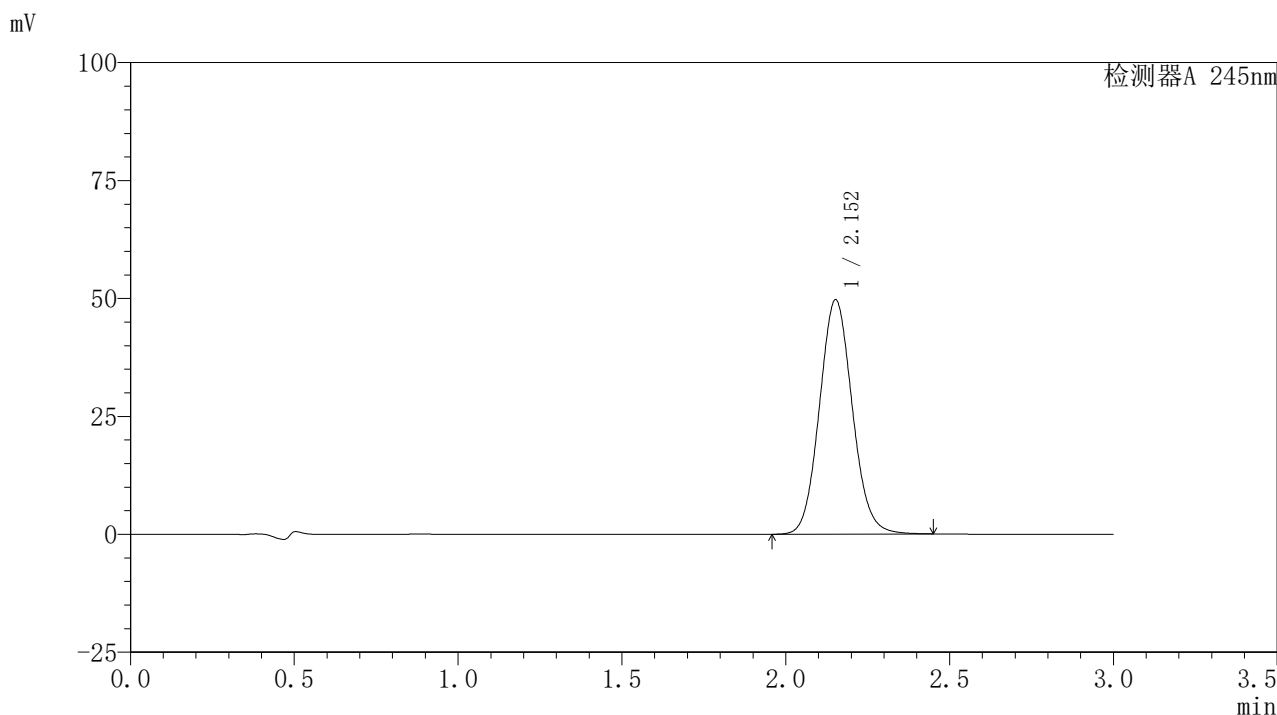
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	355475	100.000	50747	2222	1.086	--
总计		355475	100.000	50747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-95-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 11:58:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:21:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

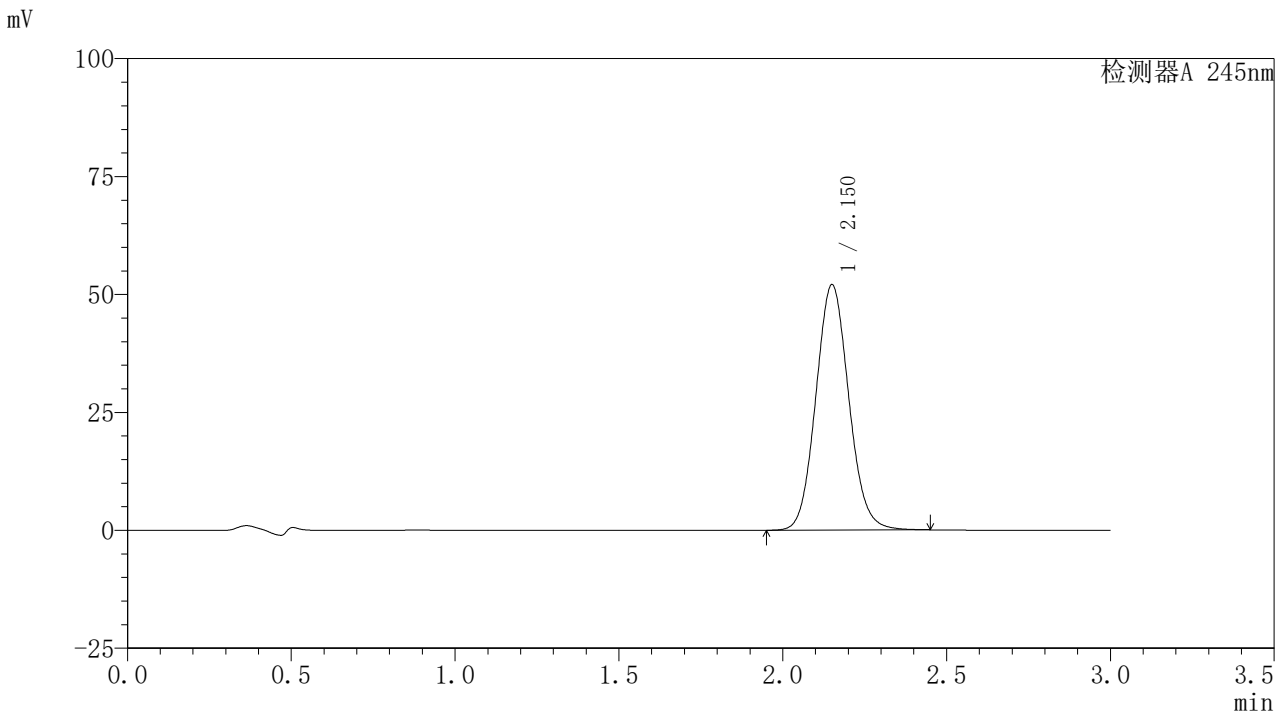
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	346913	100.000	49592	2219	1.085	--
总计		346913	100.000	49592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-96-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:01:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:21:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

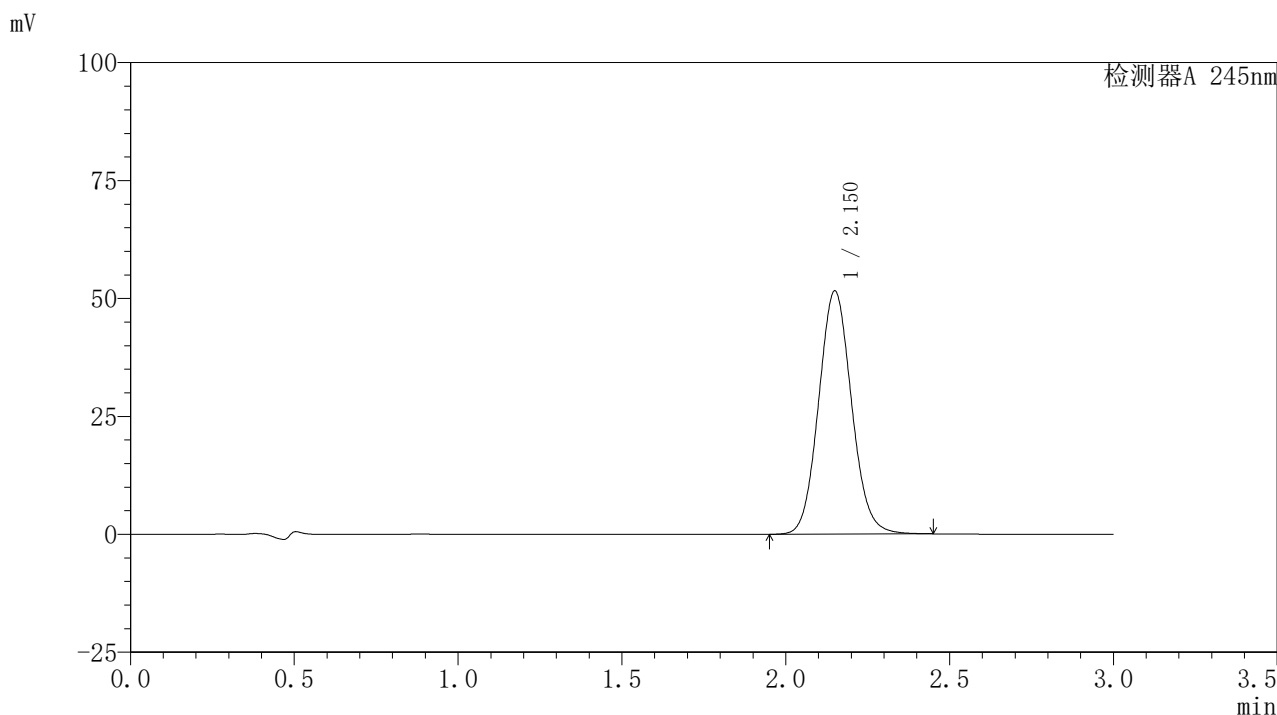
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	363939	100.000	51906	2208	1.087	--
总计		363939	100.000	51906			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-97-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:04:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:21:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

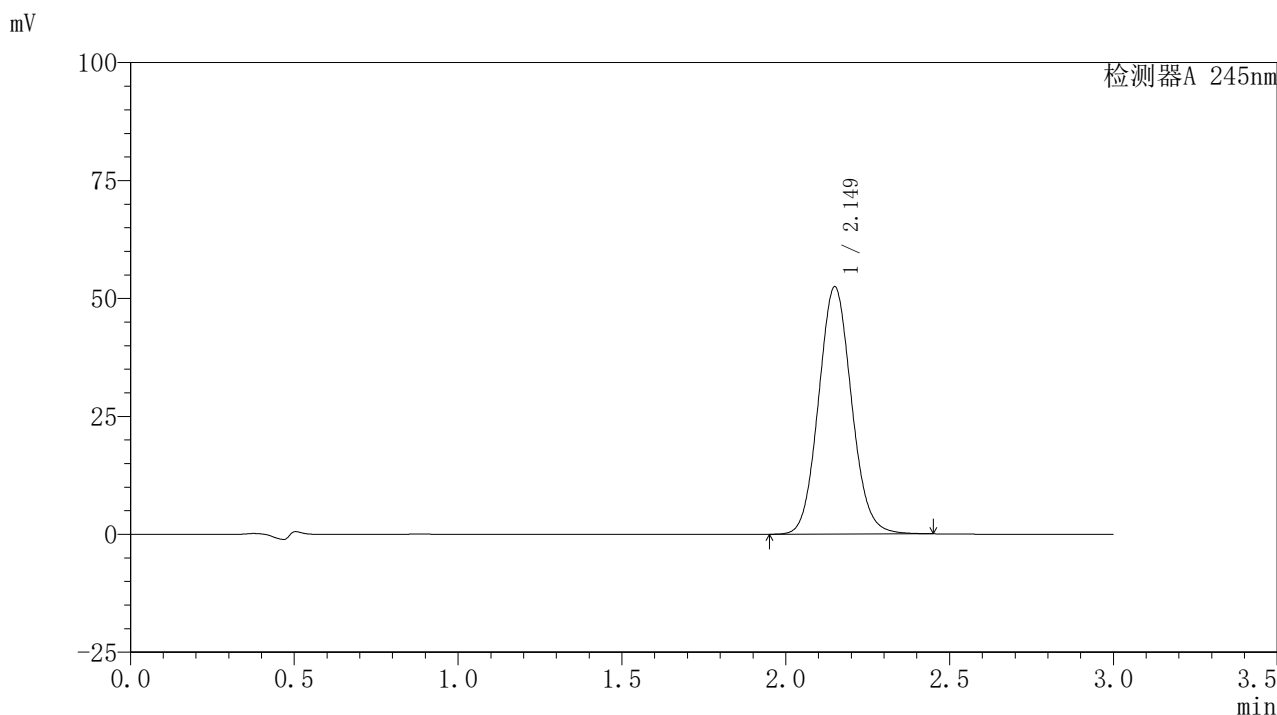
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	360639	100.000	51476	2206	1.085	--
总计		360639	100.000	51476			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-98-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:08:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:21:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

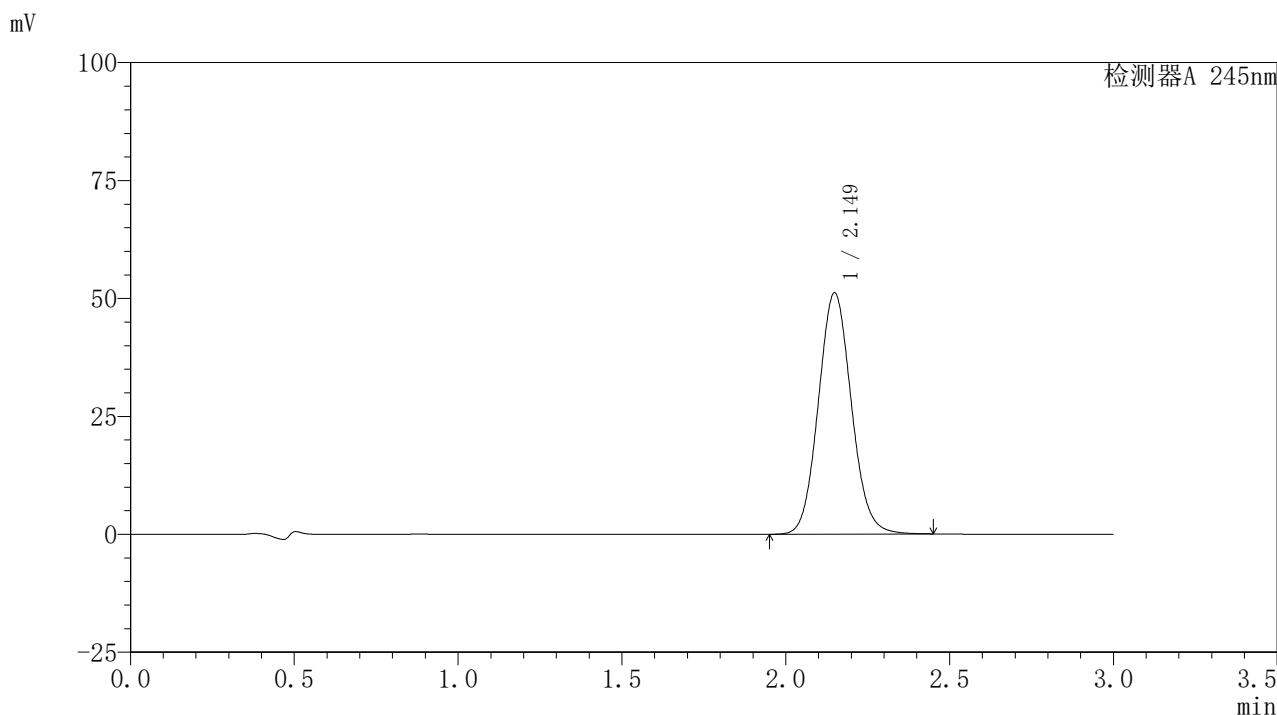
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	367131	100.000	52360	2198	1.086	--
总计		367131	100.000	52360			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-99-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:11:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:21:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	359081	100.000	51134	2188	1.085	--
总计		359081	100.000	51134			

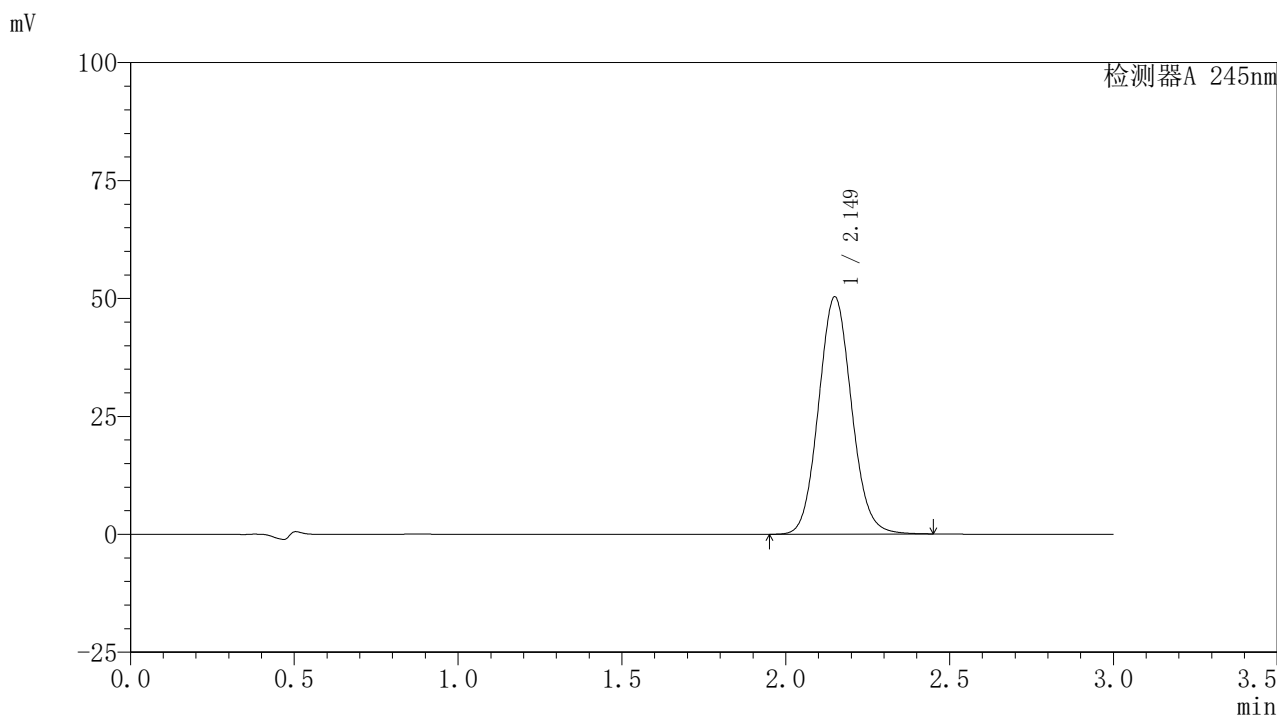


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-100-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 12:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

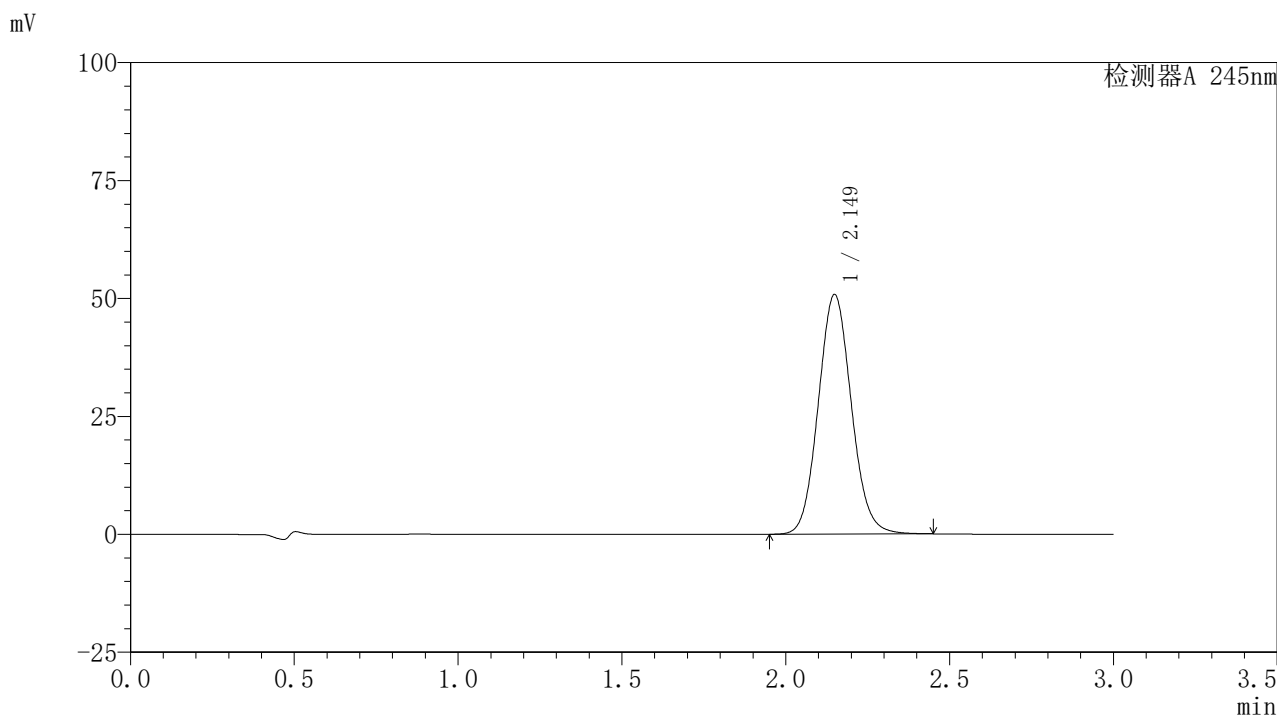
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	352620	100.000	50243	2200	1.085	--
总计		352620	100.000	50243			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-101-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:18:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:21:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

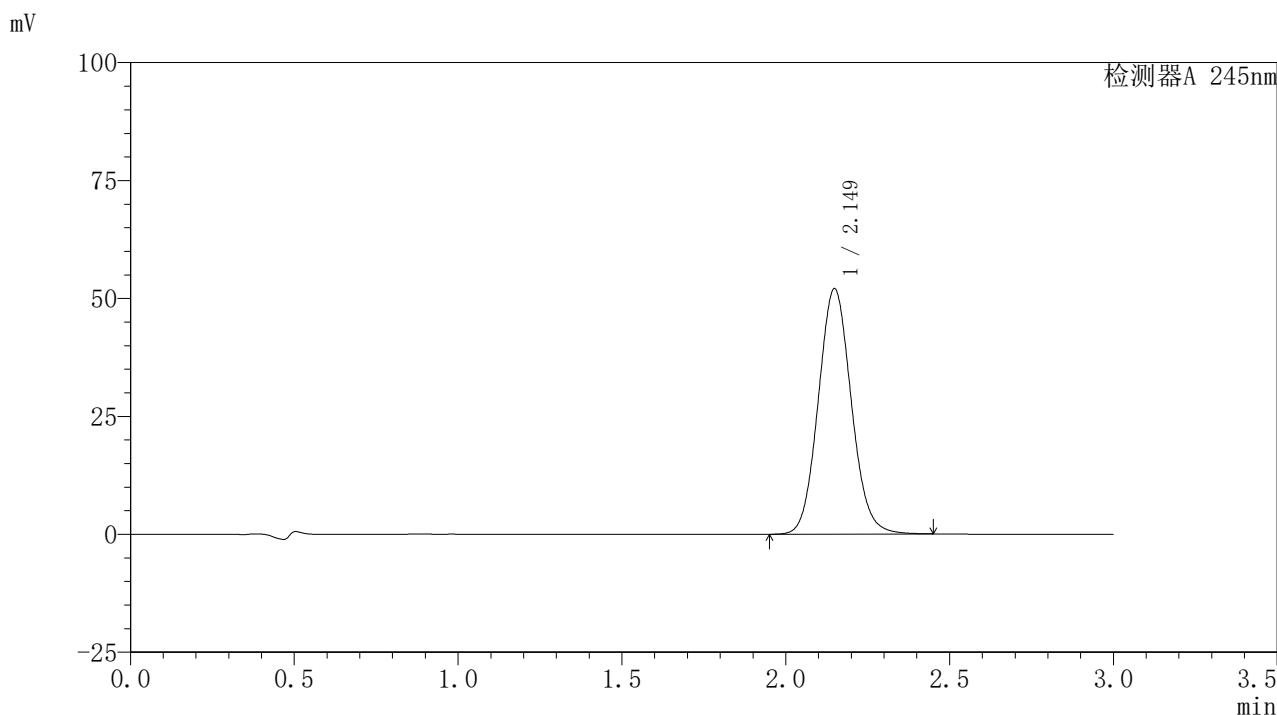
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	356691	100.000	50763	2186	1.086	--
总计		356691	100.000	50763			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-102-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:21:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:21:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

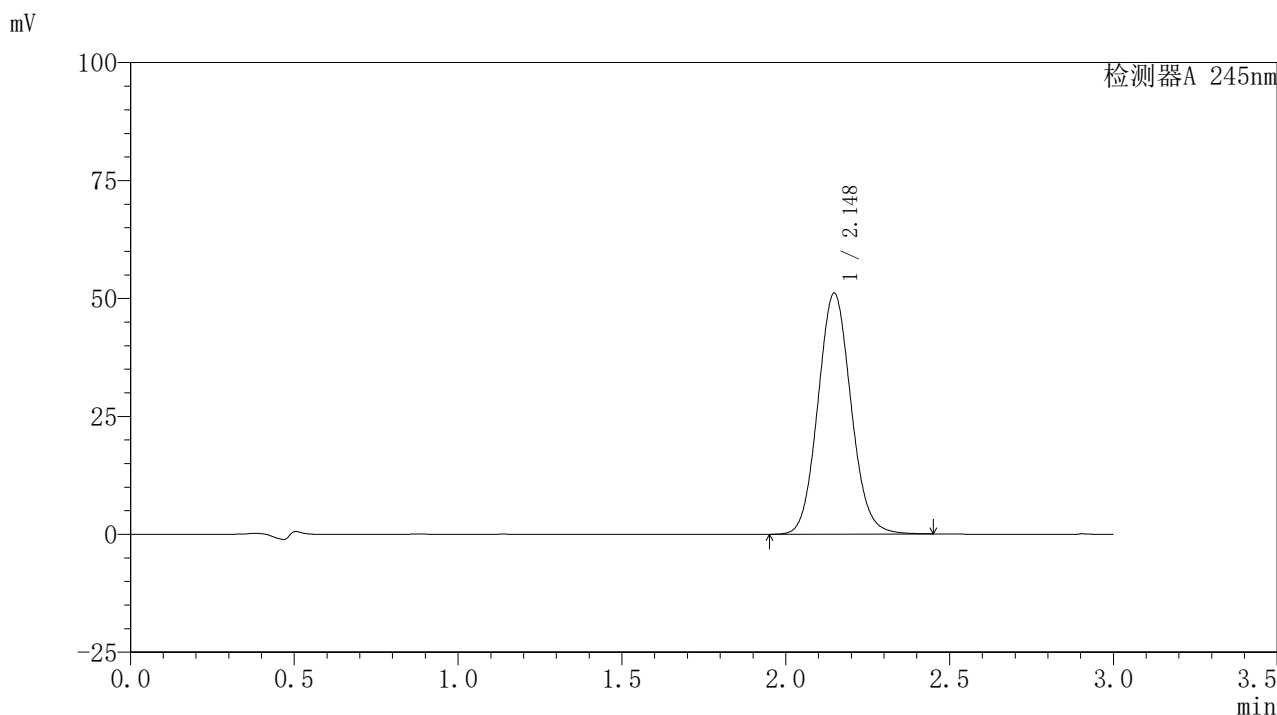
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	365227	100.000	52012	2189	1.085	--
总计		365227	100.000	52012			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-103-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:25:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:21:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

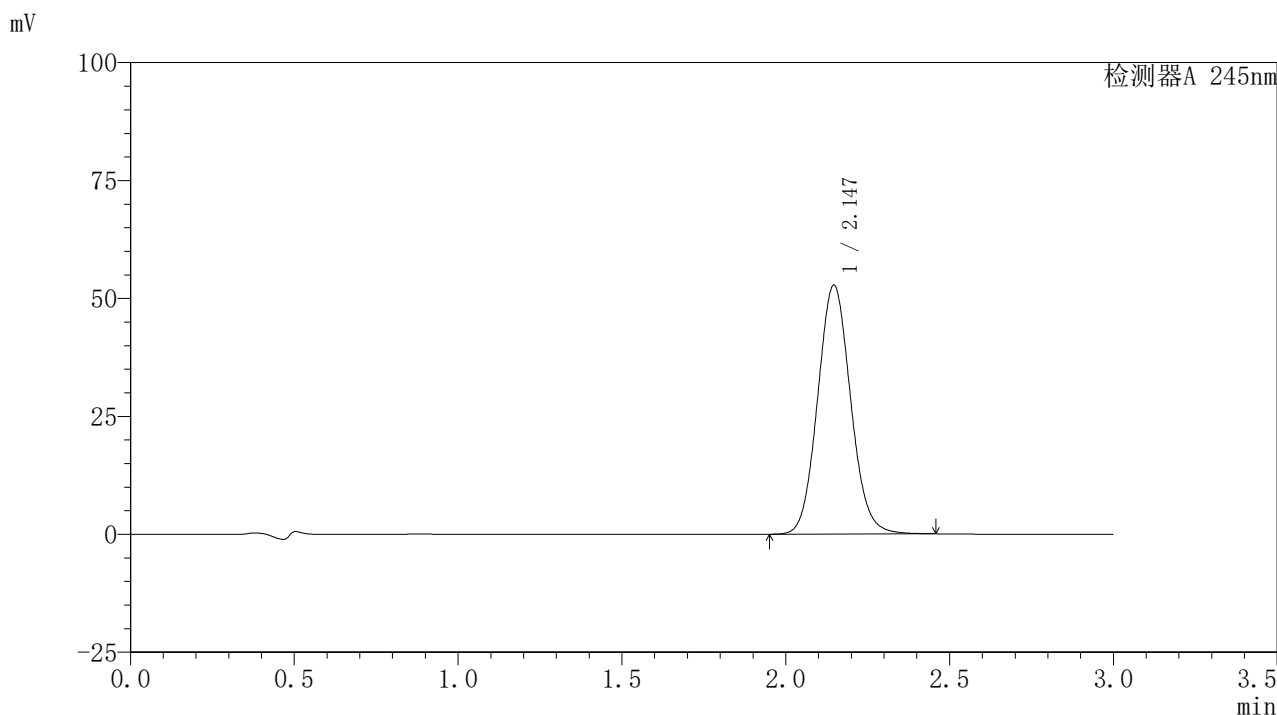
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	359269	100.000	51096	2177	1.085	--
总计		359269	100.000	51096			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-104-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:28:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:21:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

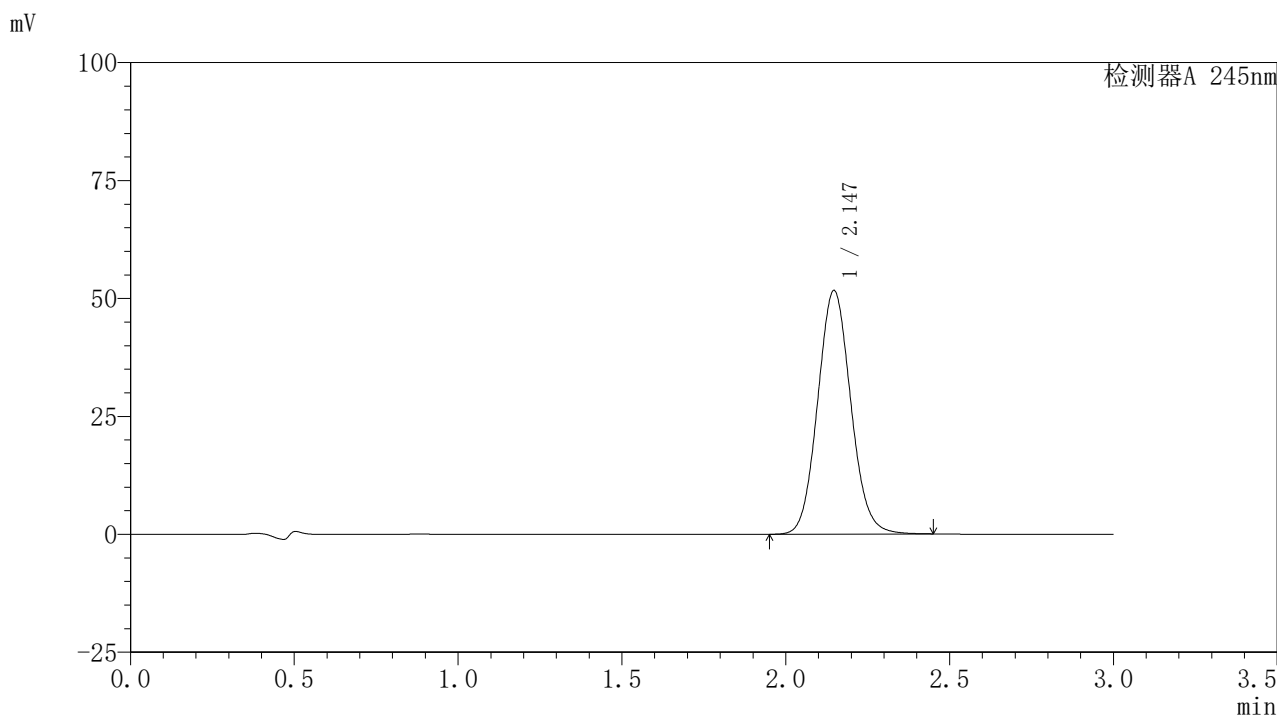
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	370278	100.000	52806	2187	1.085	--
总计		370278	100.000	52806			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-37/26-105-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-31
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 12:31:55 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:21:57 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

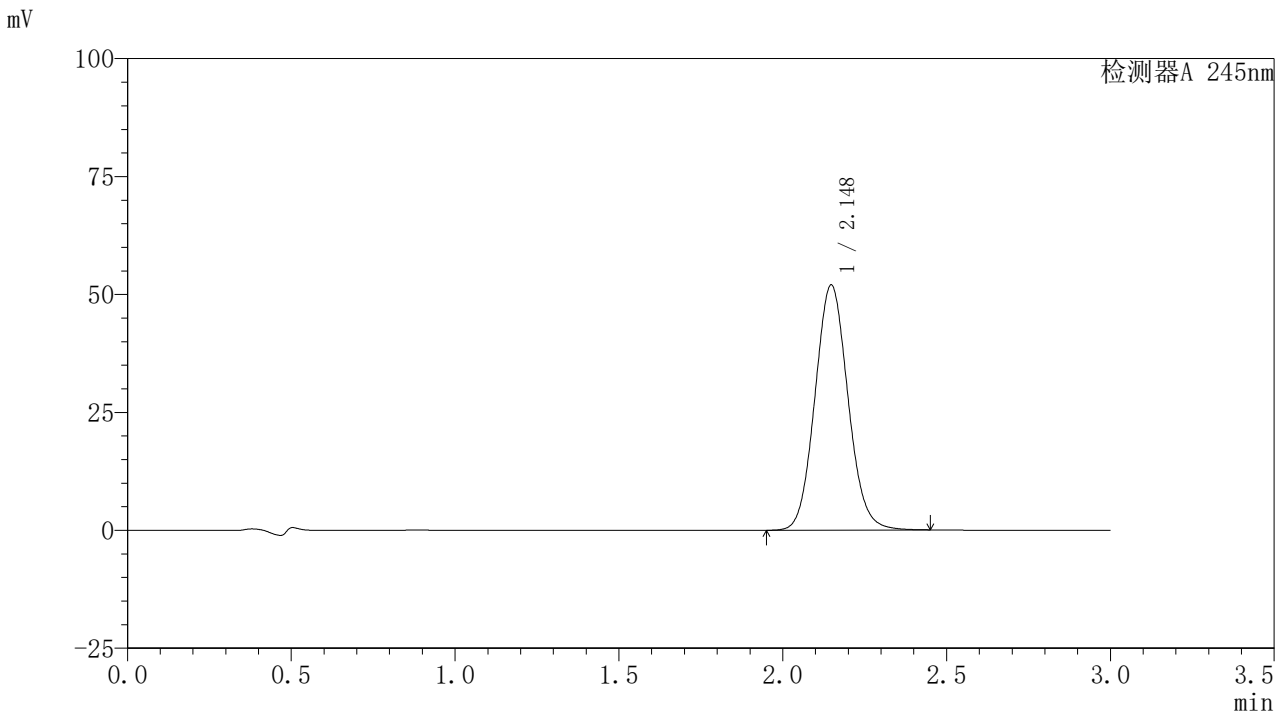
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	363334	100.000	51671	2175	1.084	--
总计		363334	100.000	51671			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-106-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:35:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

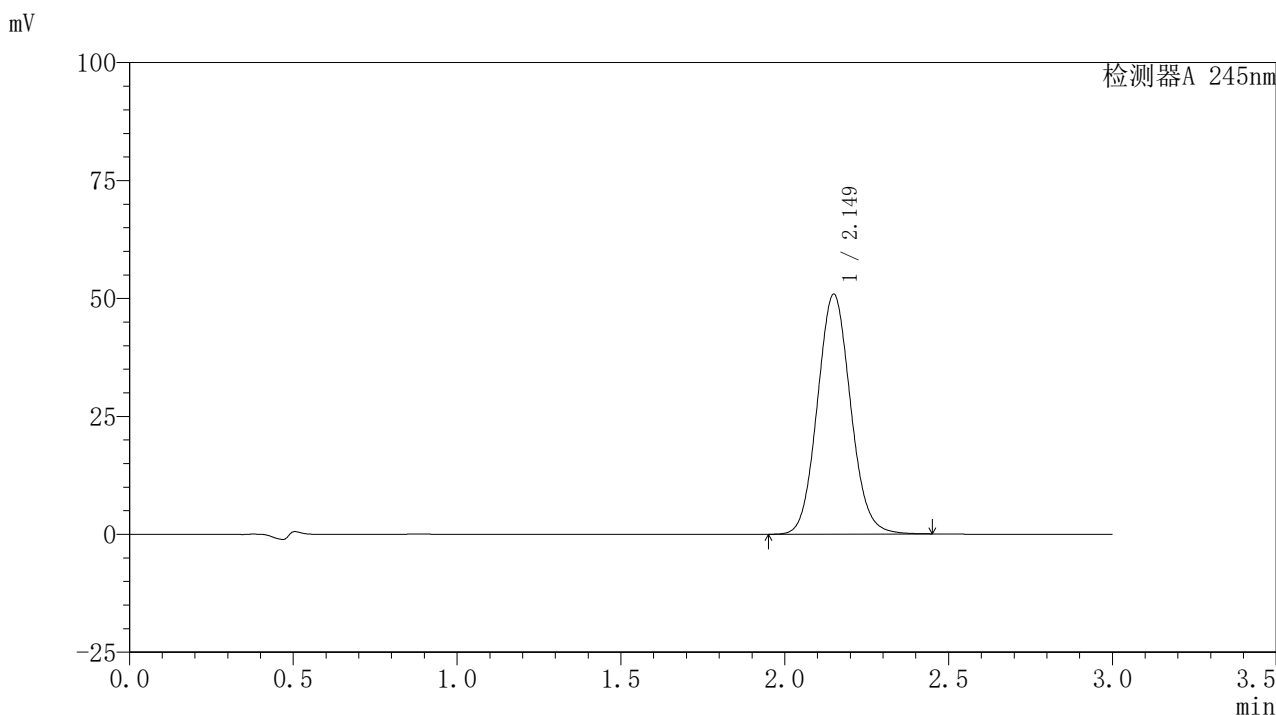
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	364692	100.000	51975	2185	1.085	--
总计		364692	100.000	51975			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-107-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:38:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

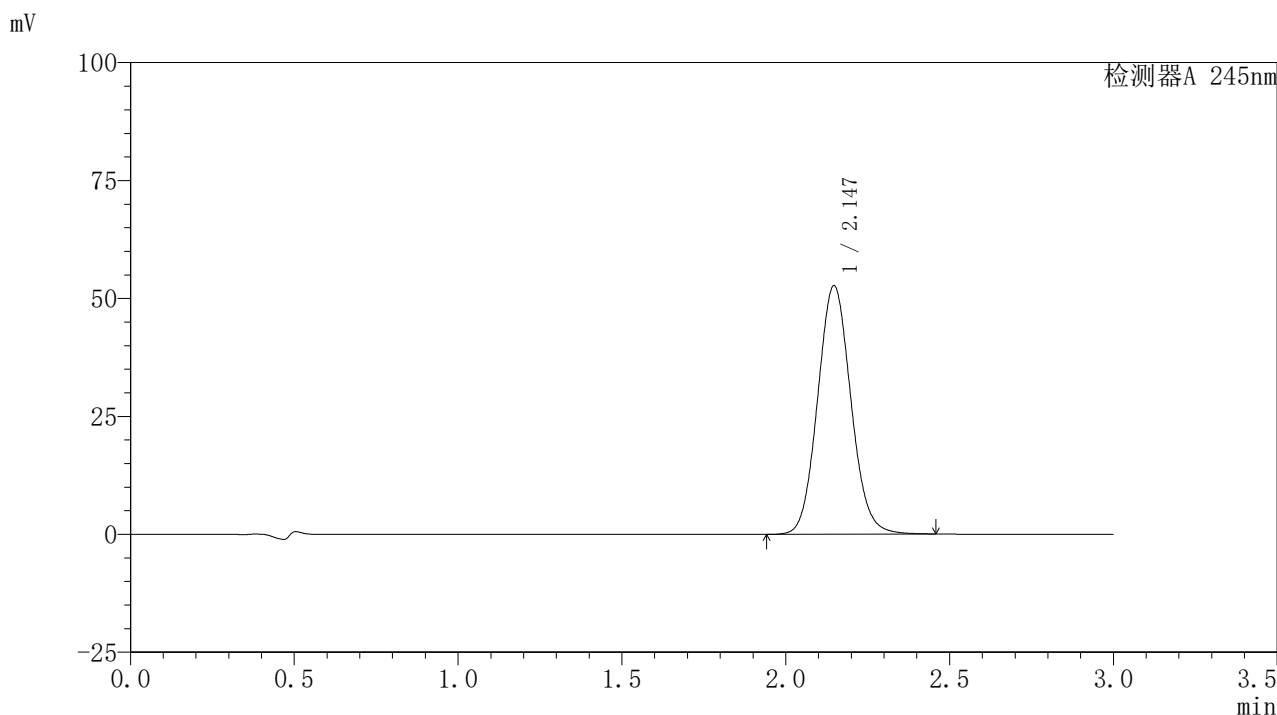
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	358733	100.000	50814	2165	1.085	--
总计		358733	100.000	50814			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-108-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:42:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

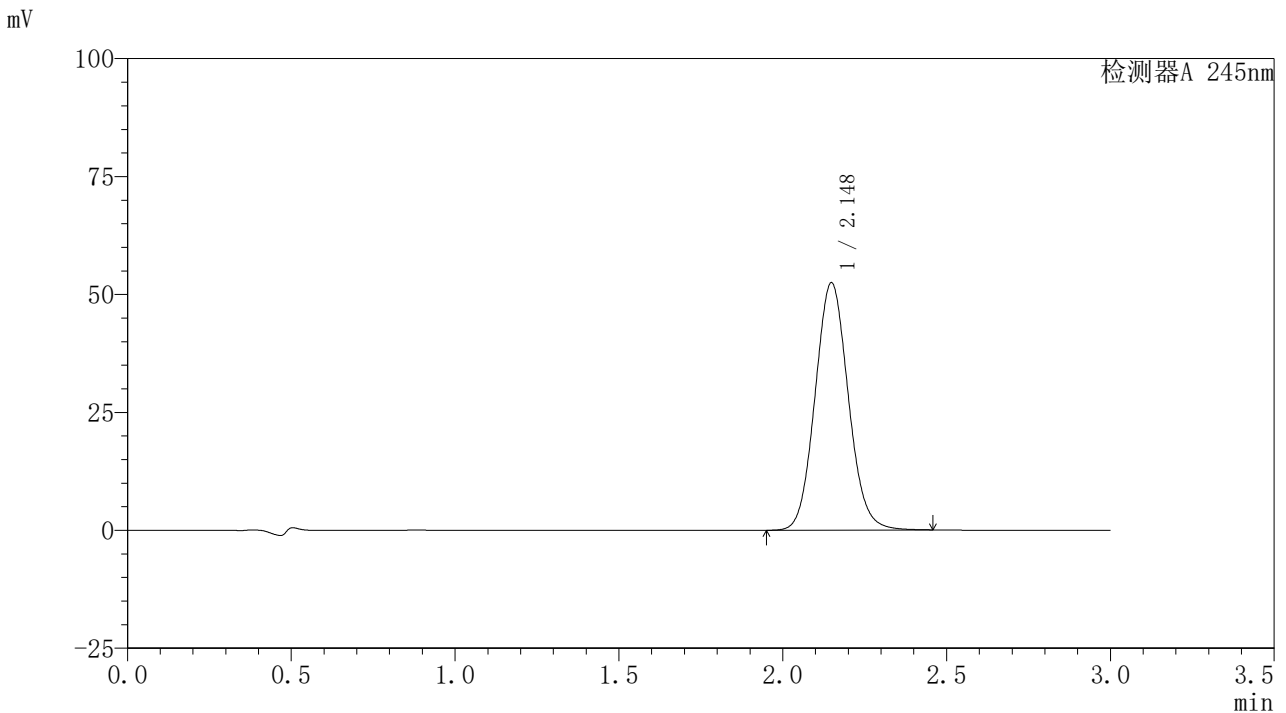
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	372447	100.000	52718	2155	1.085	--
总计		372447	100.000	52718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-109-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:45:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

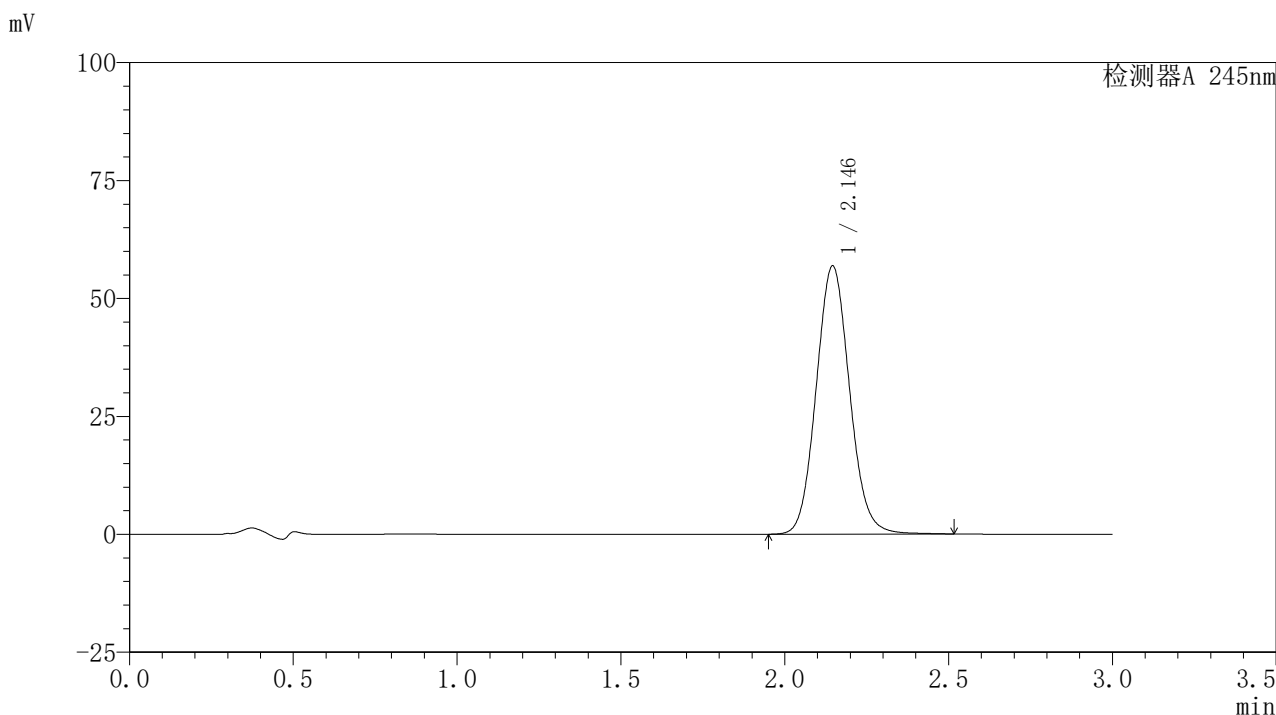
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	370190	100.000	52447	2165	1.084	--
总计		370190	100.000	52447			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-110-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:48:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

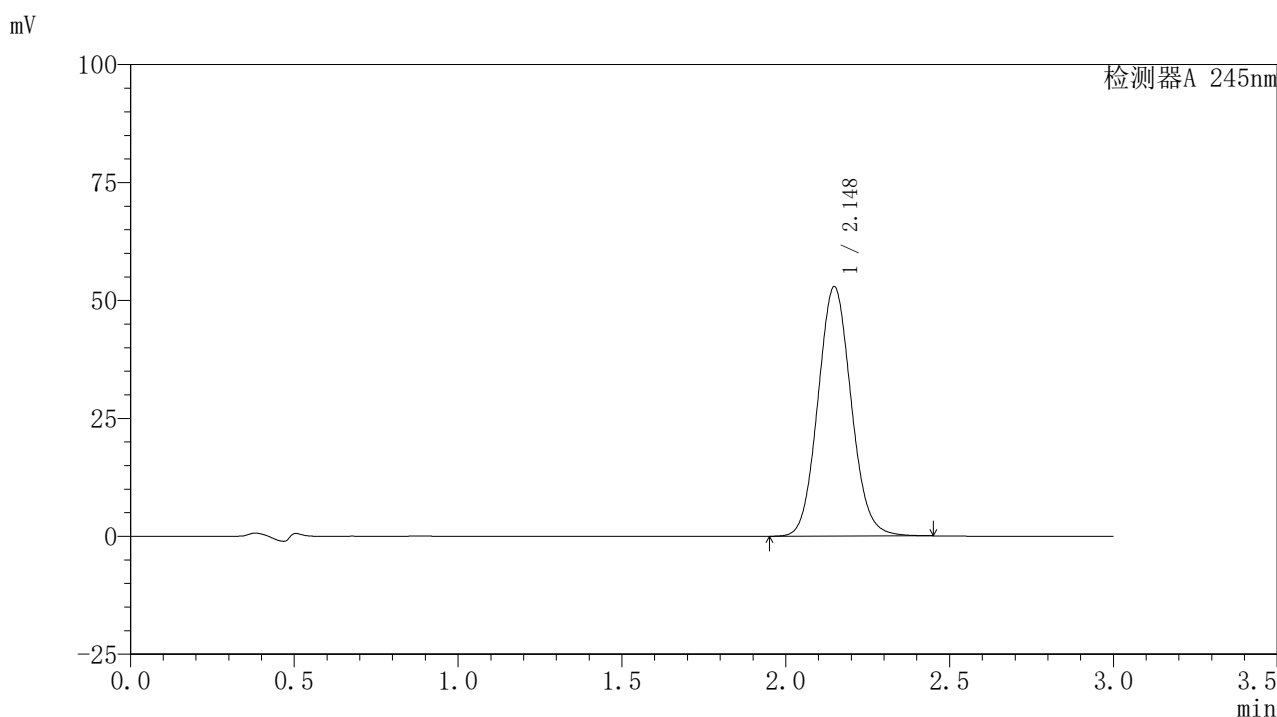
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	403276	100.000	56881	2148	1.087	--
总计		403276	100.000	56881			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-111-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:52:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

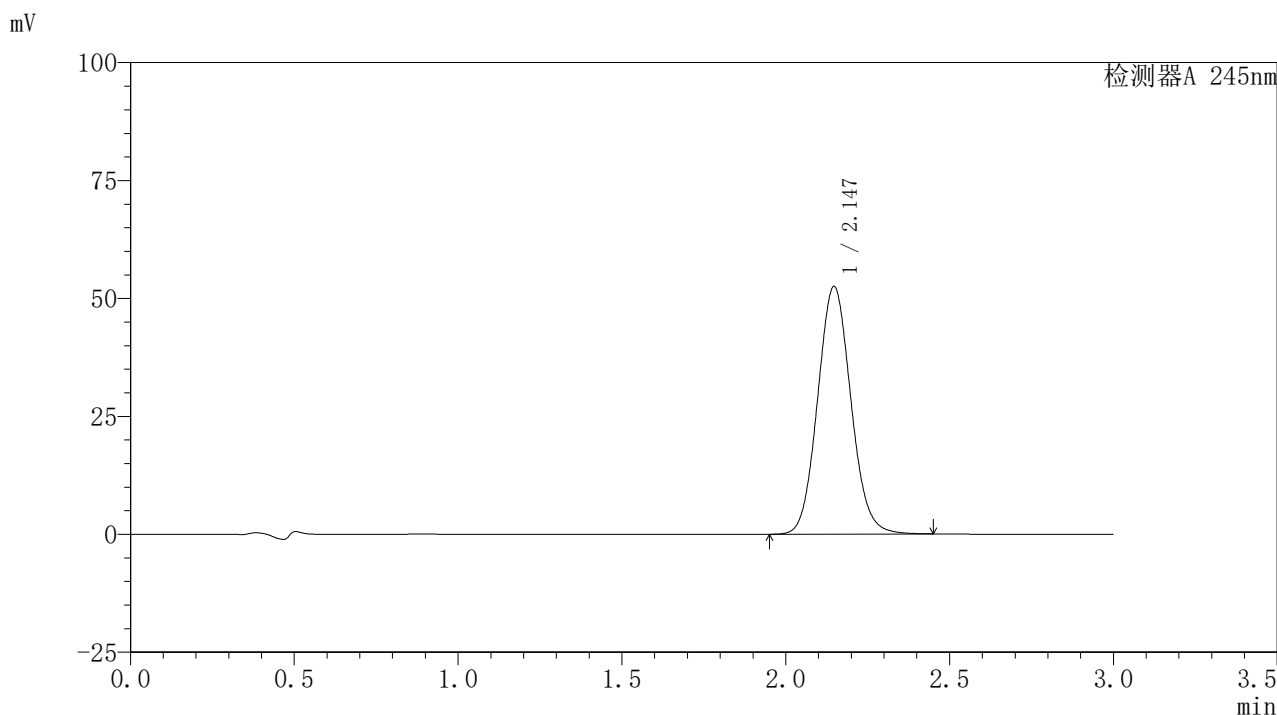
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	373341	100.000	52895	2160	1.085	--
总计		373341	100.000	52895			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-112-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:55:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

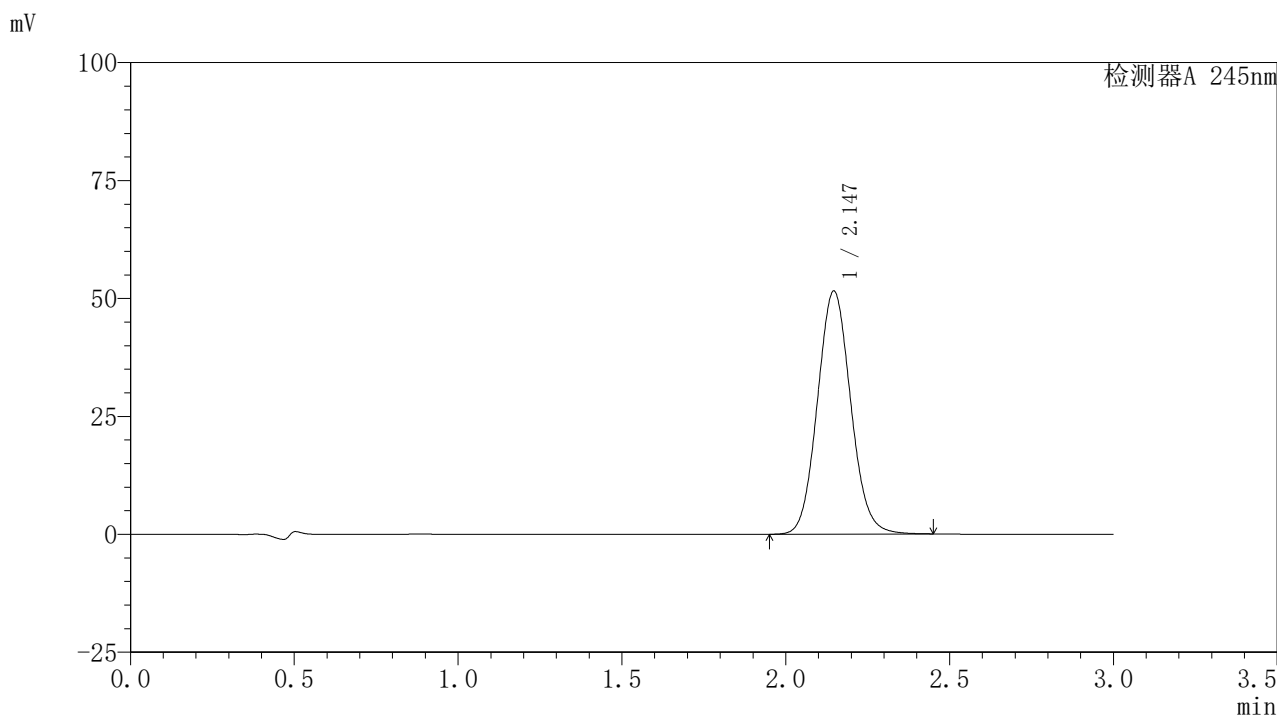
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	371167	100.000	52526	2152	1.084	--
总计		371167	100.000	52526			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-113-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 12:58:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

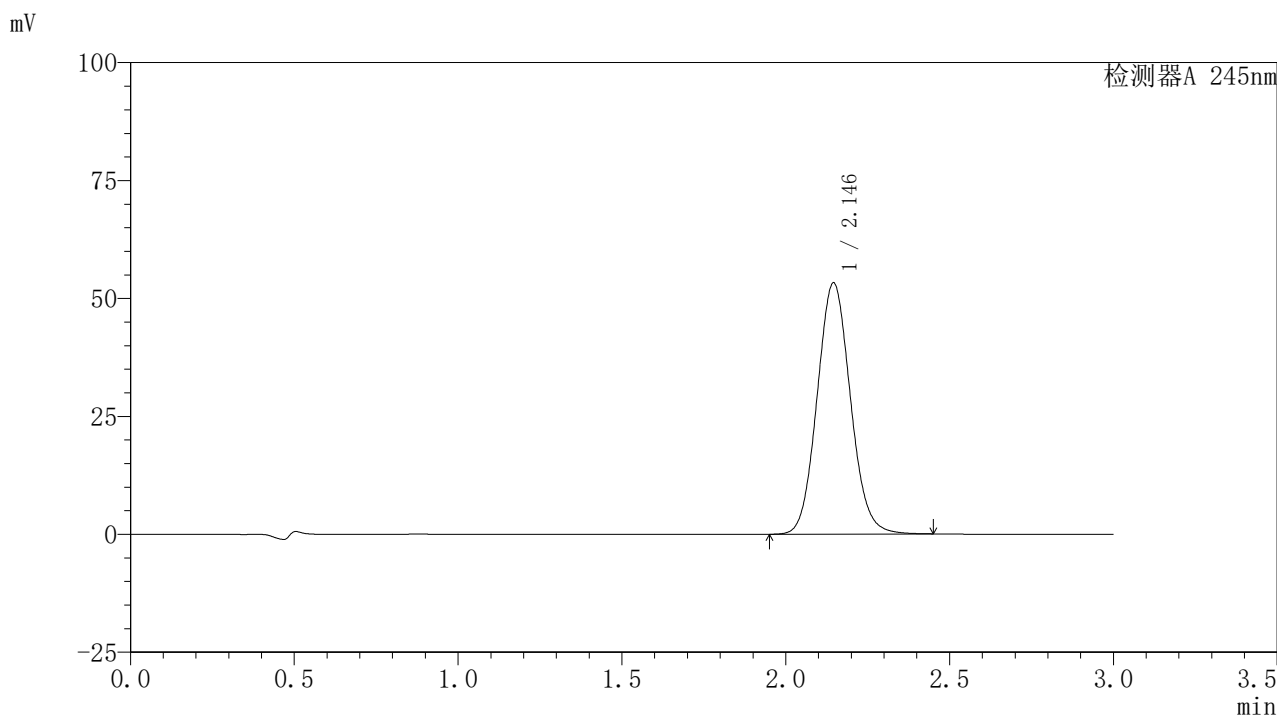
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	364648	100.000	51560	2147	1.083	--
总计		364648	100.000	51560			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-114-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:02:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

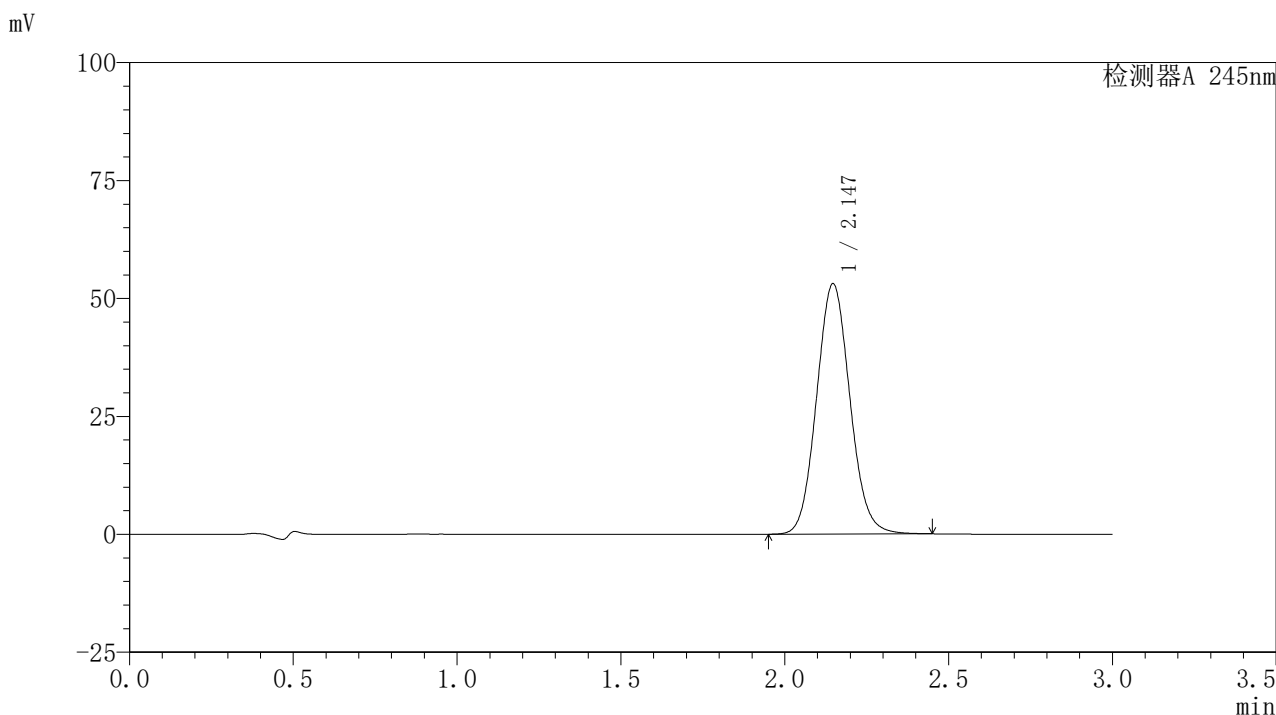
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	376946	100.000	53280	2145	1.084	--
总计		376946	100.000	53280			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-115-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:05:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

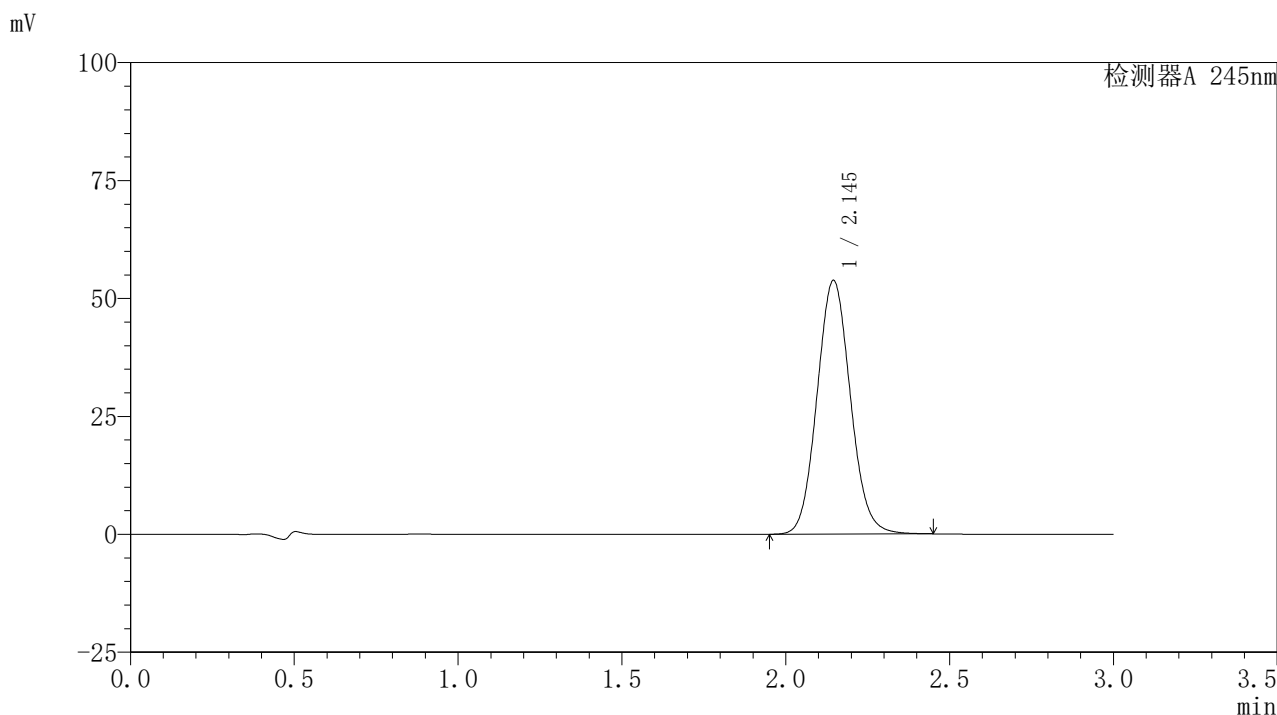
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	375832	100.000	53100	2143	1.084	--
总计		375832	100.000	53100			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-116-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:09:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

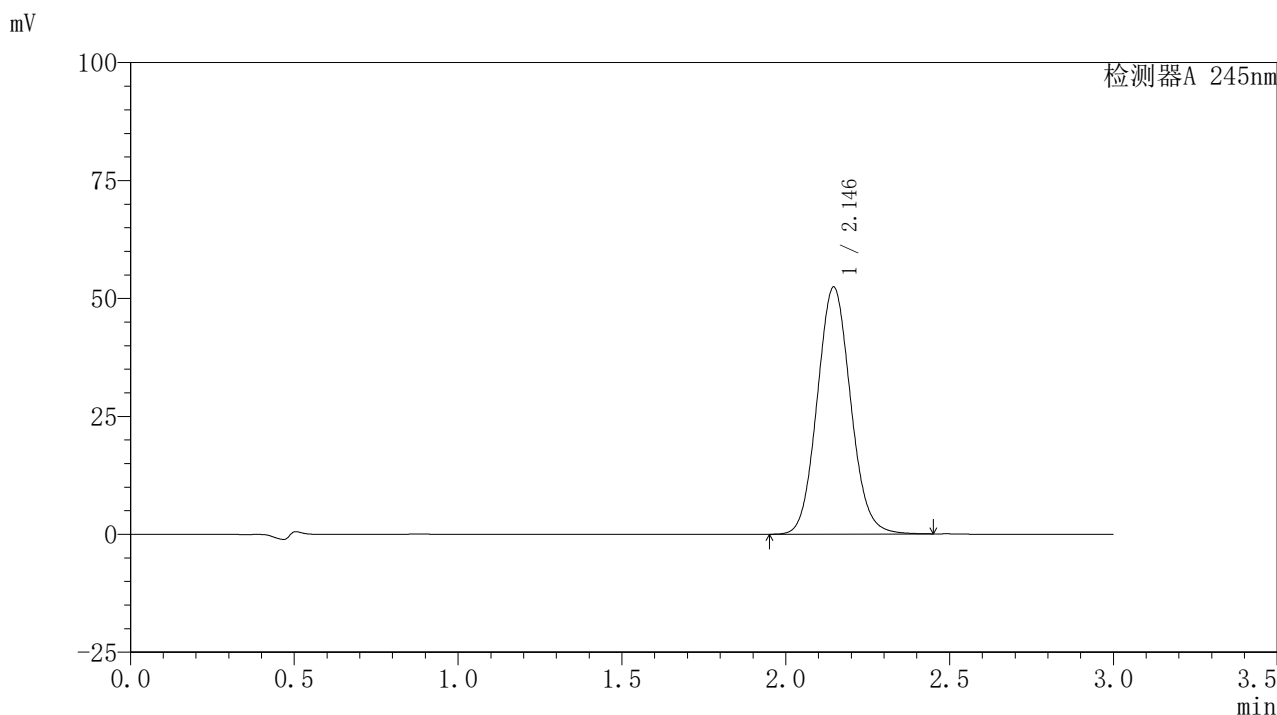
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	381322	100.000	53785	2134	1.084	--
总计		381322	100.000	53785			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-117-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:12:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	371536	100.000	52401	2136	1.085	--
总计		371536	100.000	52401			

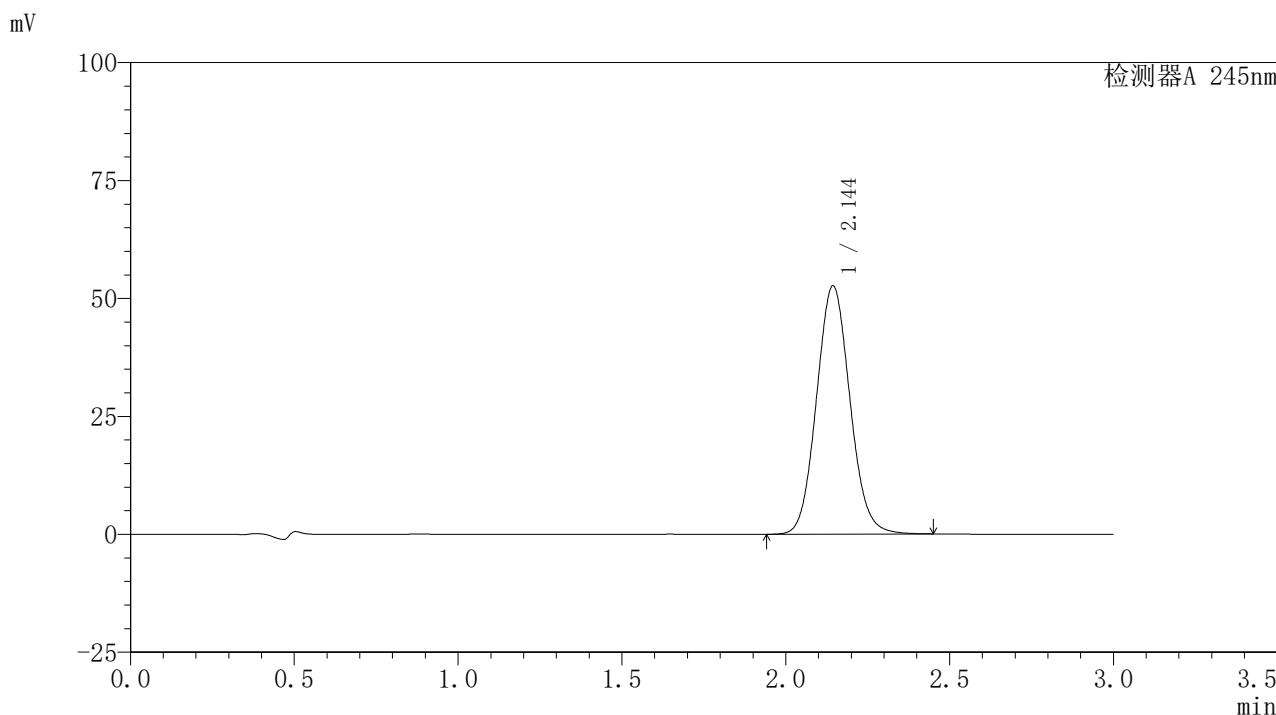


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-118-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 13:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 09:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

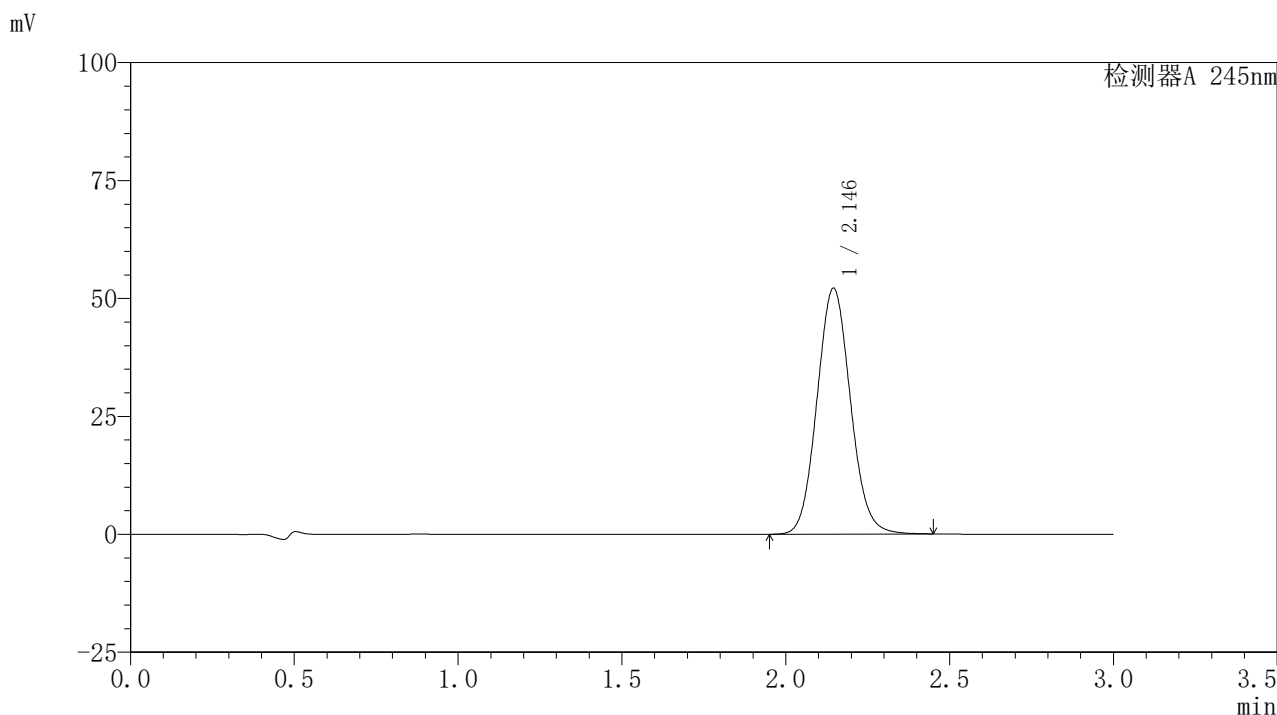
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	373506	100.000	52558	2129	1.084	--
总计		373506	100.000	52558			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-119-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:19:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

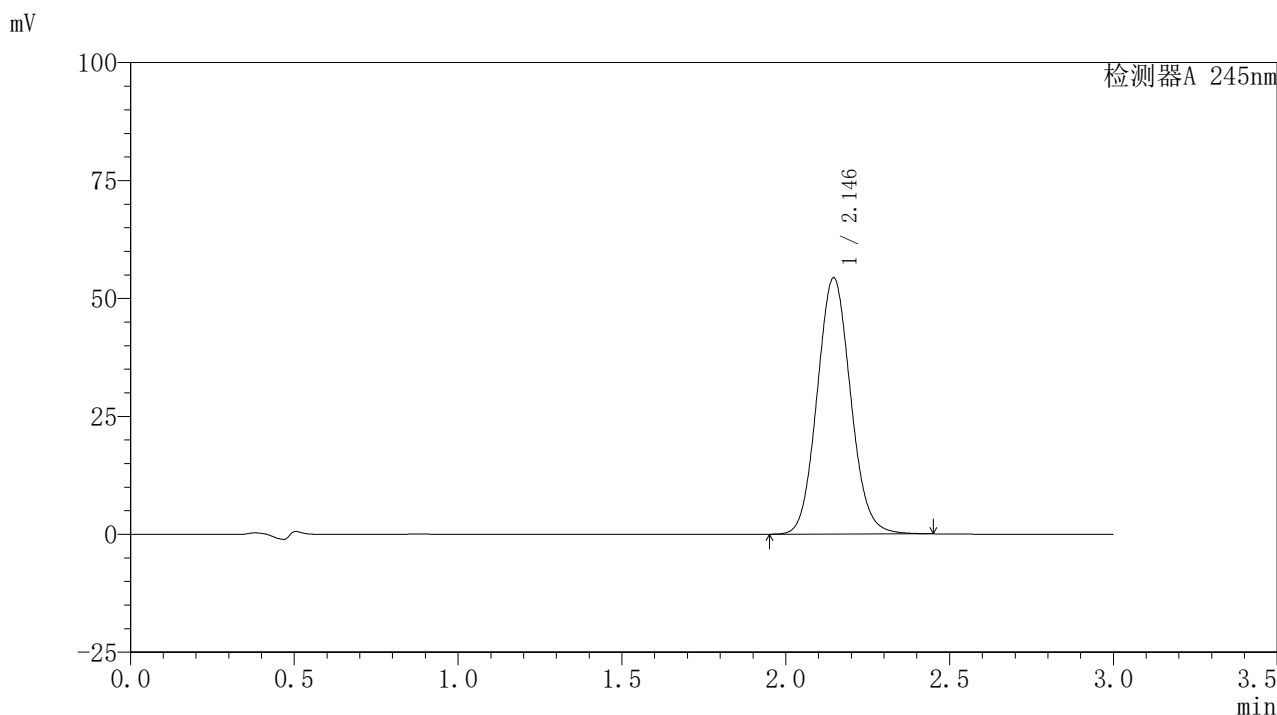
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	370452	100.000	52151	2126	1.084	--
总计		370452	100.000	52151			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-120-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:22:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

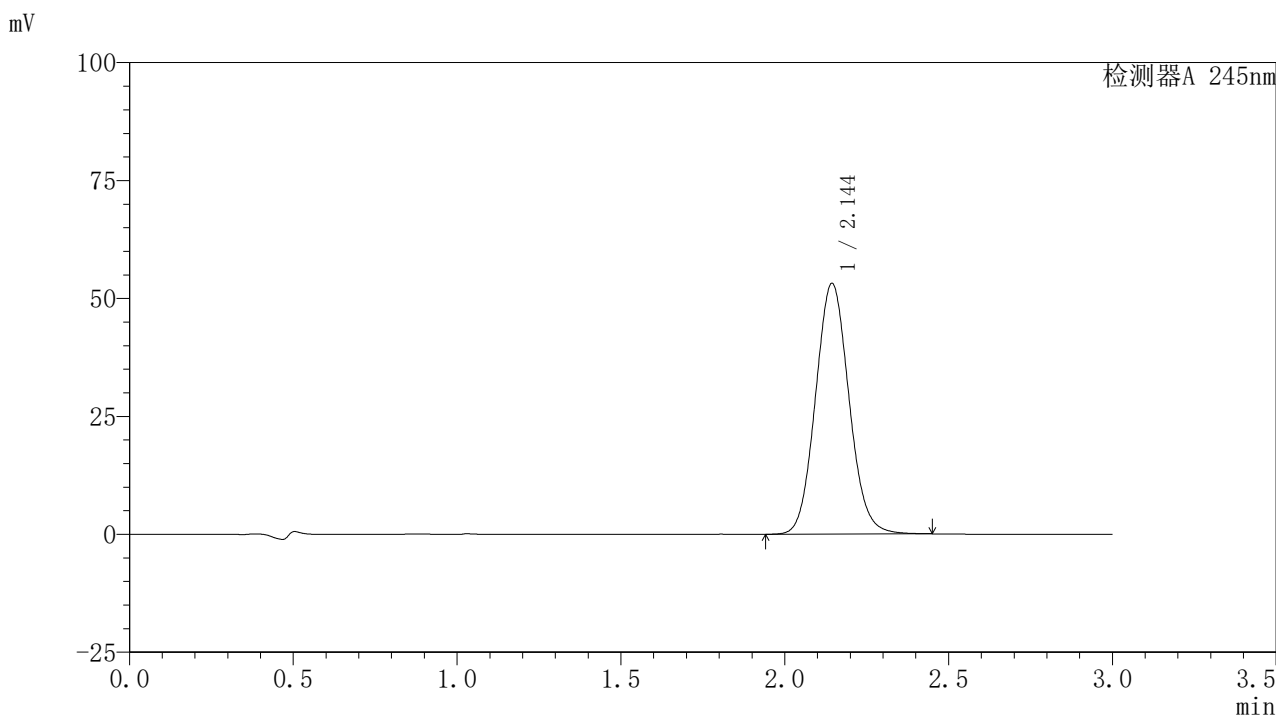
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	386113	100.000	54347	2126	1.084	--
总计		386113	100.000	54347			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-121-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:25:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

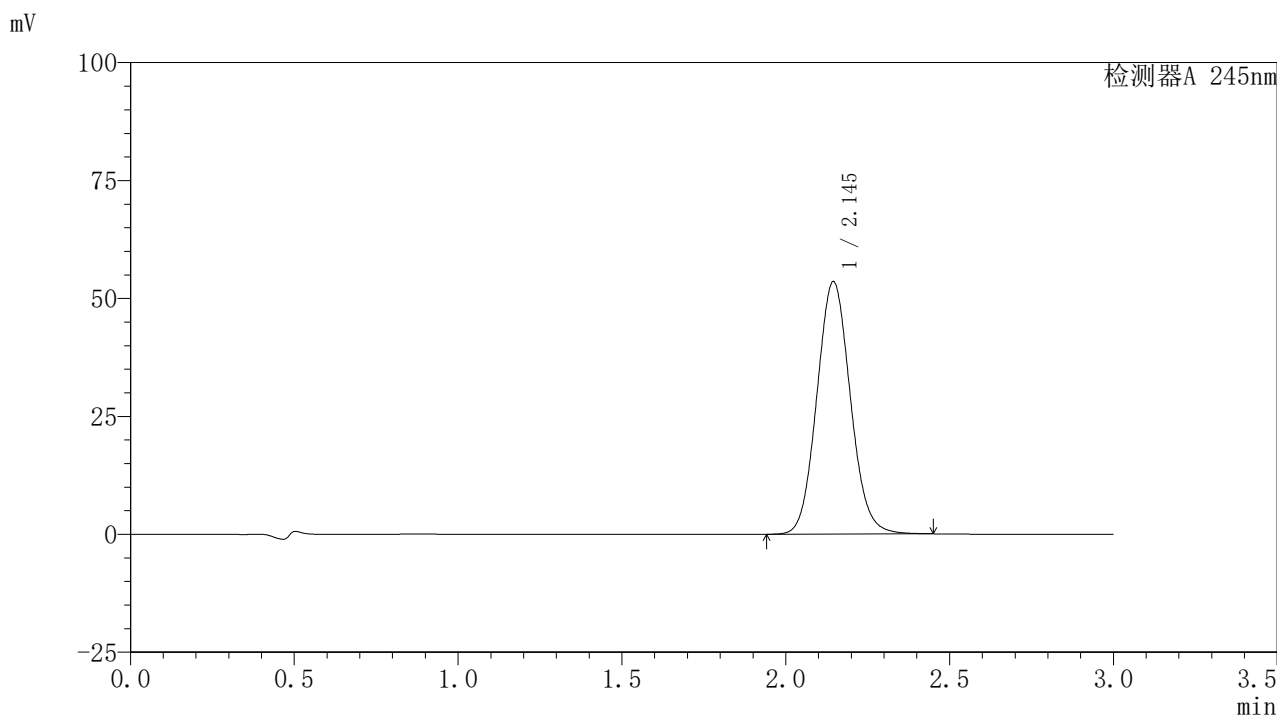
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	378160	100.000	53108	2119	1.084	--
总计		378160	100.000	53108			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-122-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:29:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

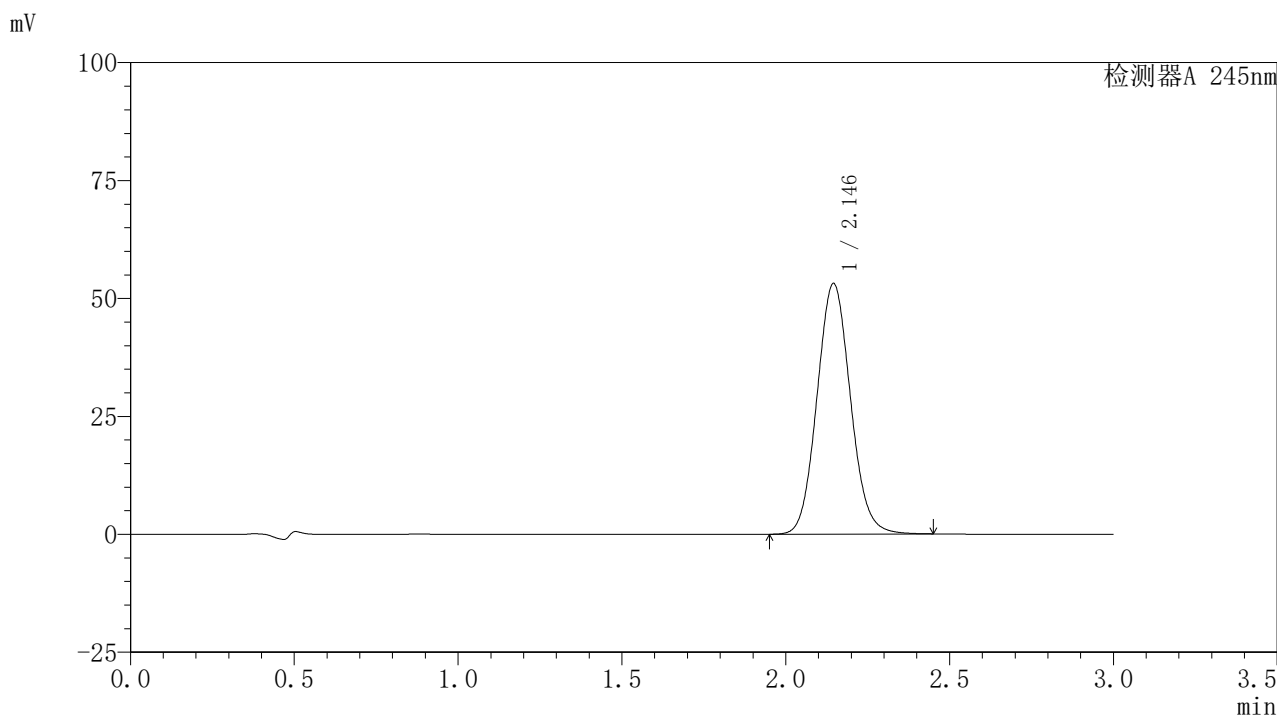
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	380865	100.000	53520	2119	1.084	--
总计		380865	100.000	53520			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-123-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:32:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

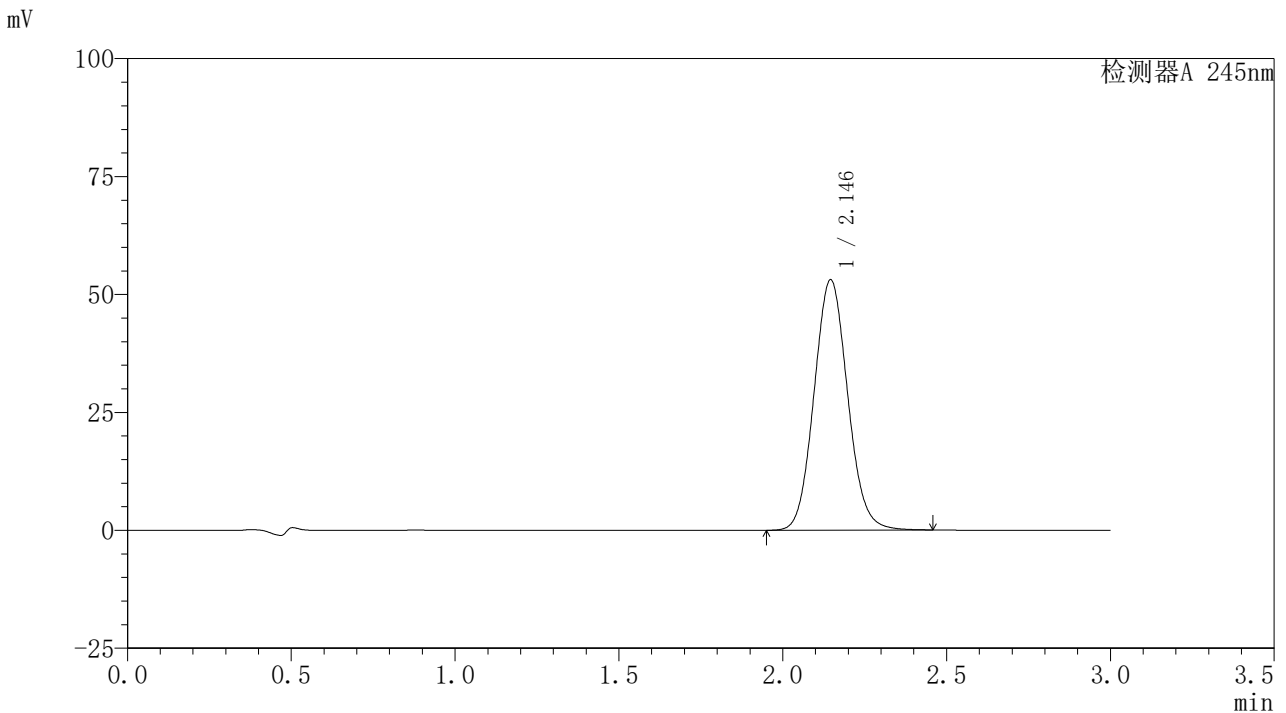
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	377817	100.000	53141	2123	1.083	--
总计		377817	100.000	53141			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-124-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:36:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	378715	100.000	53127	2111	1.084	--
总计		378715	100.000	53127			

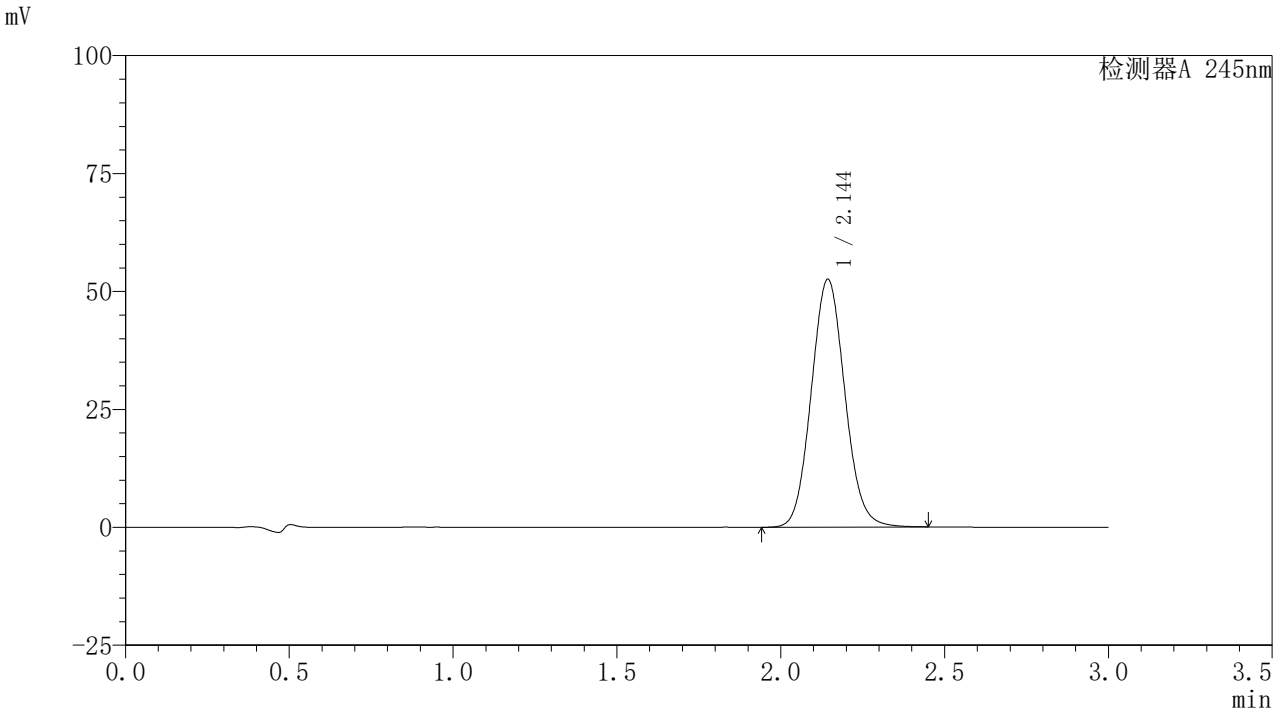


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-125-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 13:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

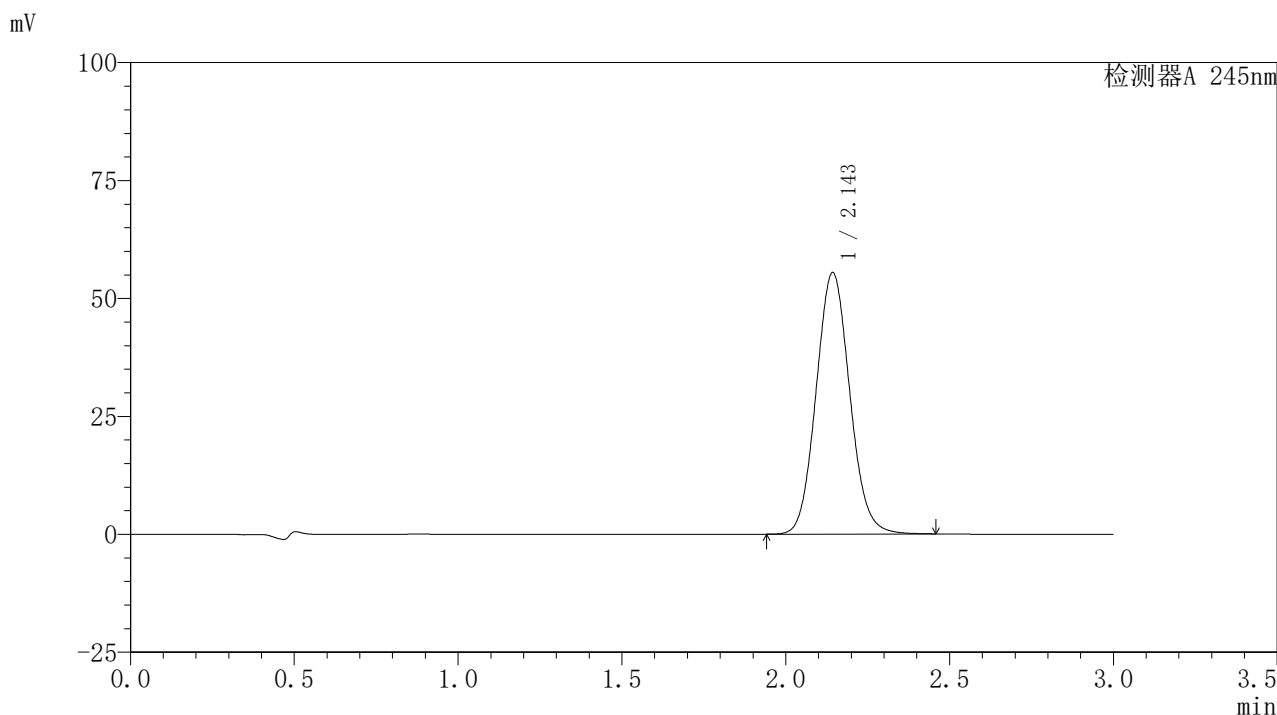
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	374930	100.000	52452	2104	1.083	--
总计		374930	100.000	52452			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-126-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:42:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

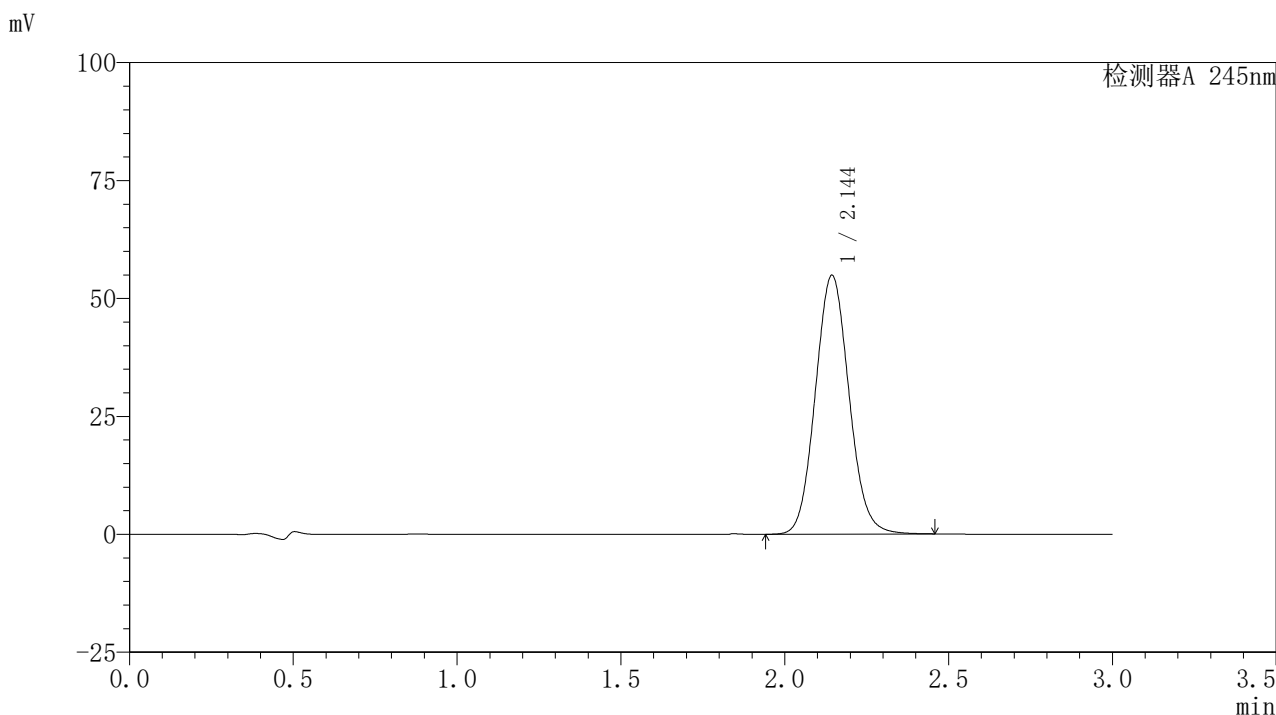
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	395751	100.000	55301	2101	1.085	--
总计		395751	100.000	55301			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-127-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:46:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:22:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

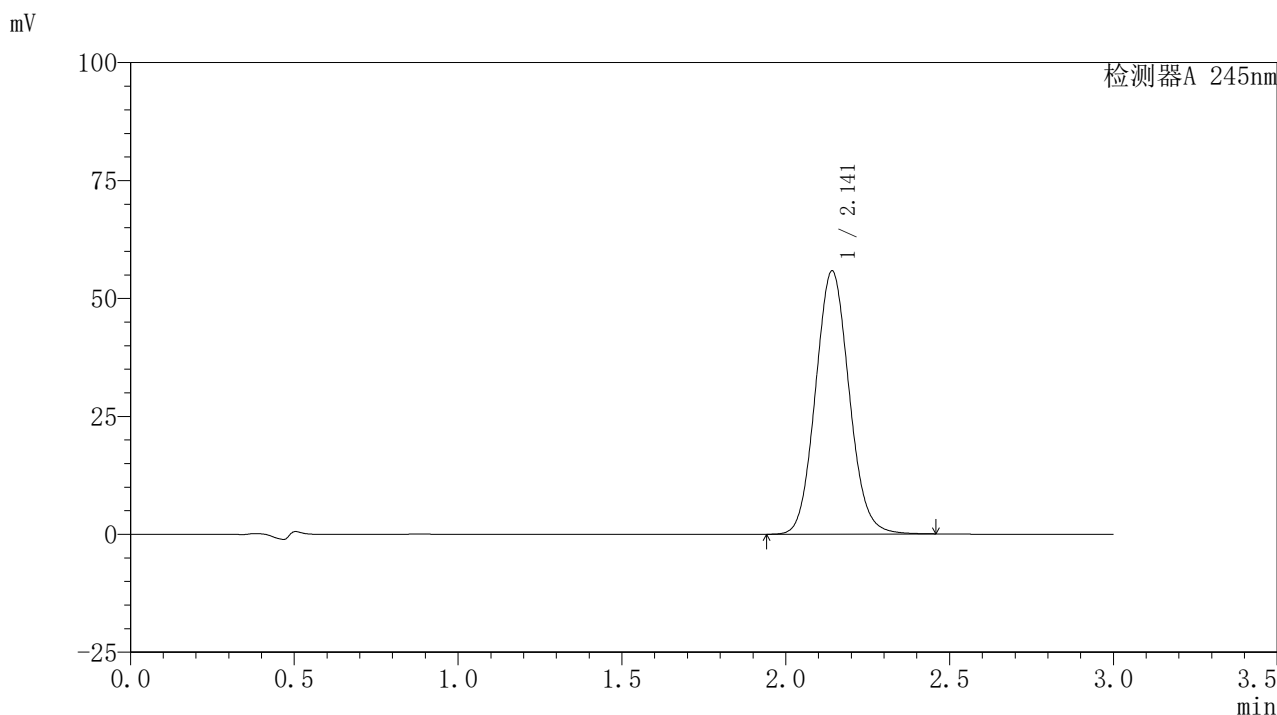
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	392079	100.000	54803	2100	1.084	--
总计		392079	100.000	54803			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-128-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:49:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

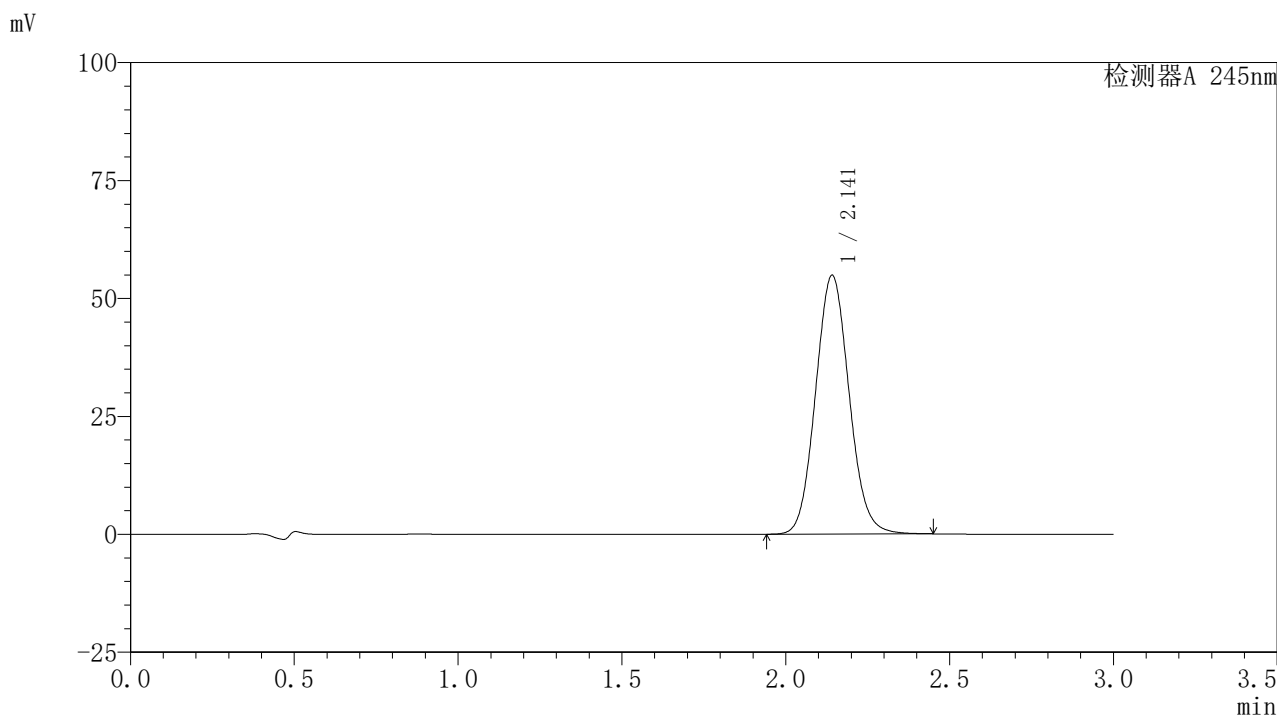
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	398474	100.000	55723	2096	1.086	--
总计		398474	100.000	55723			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-129-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:52:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

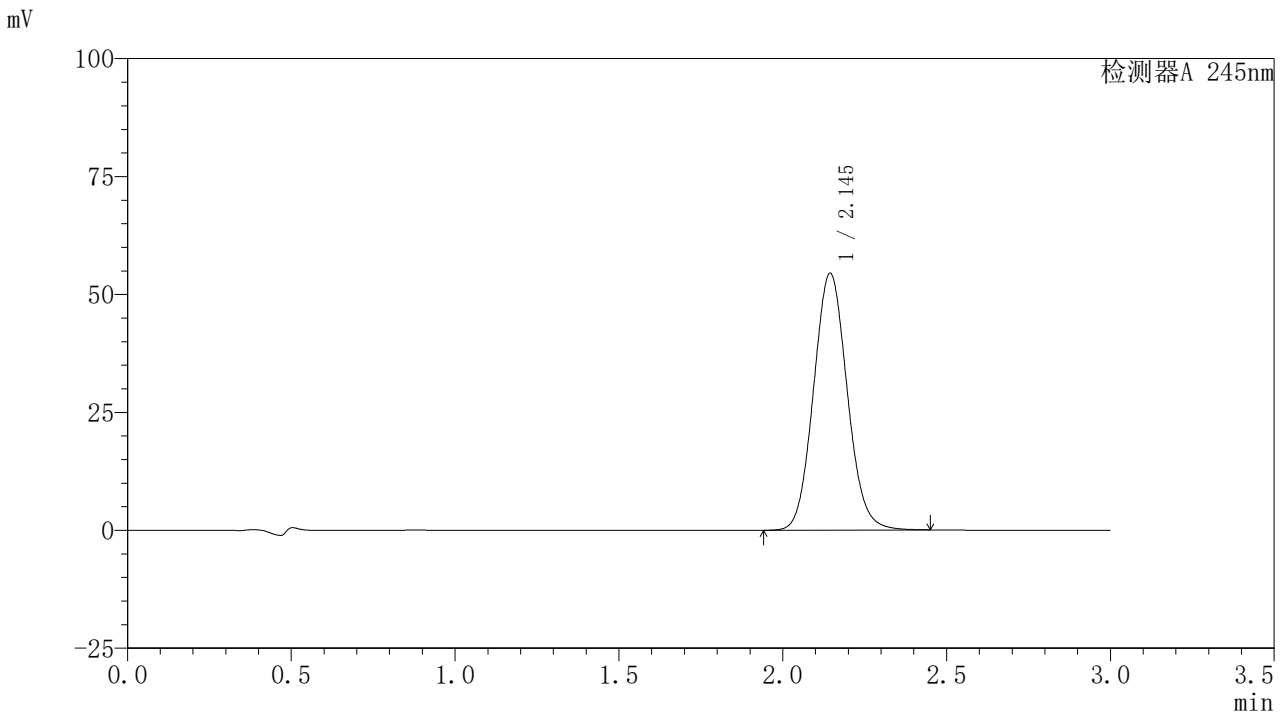
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	391221	100.000	54779	2102	1.085	--
总计		391221	100.000	54779			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-130-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:56:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

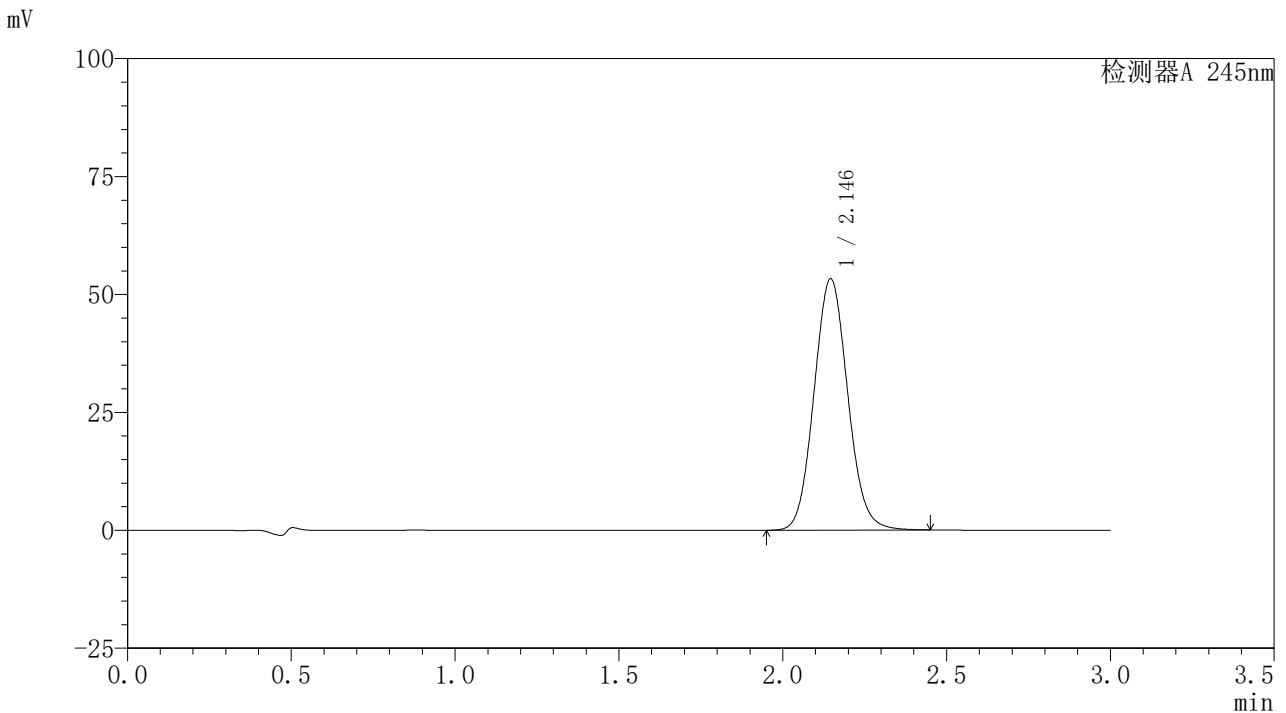
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	389364	100.000	54429	2096	1.083	--
总计		389364	100.000	54429			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-131-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 13:59:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

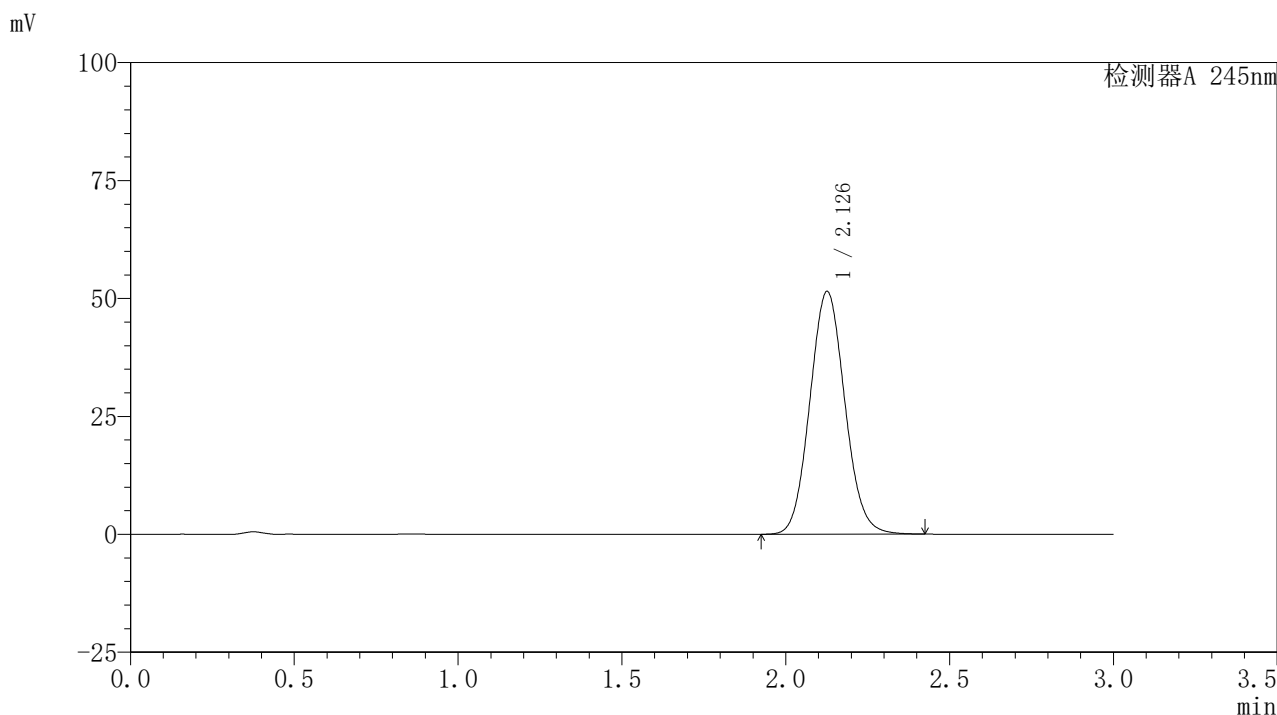
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	380976	100.000	53306	2099	1.084	--
总计		380976	100.000	53306			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-132-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:03:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

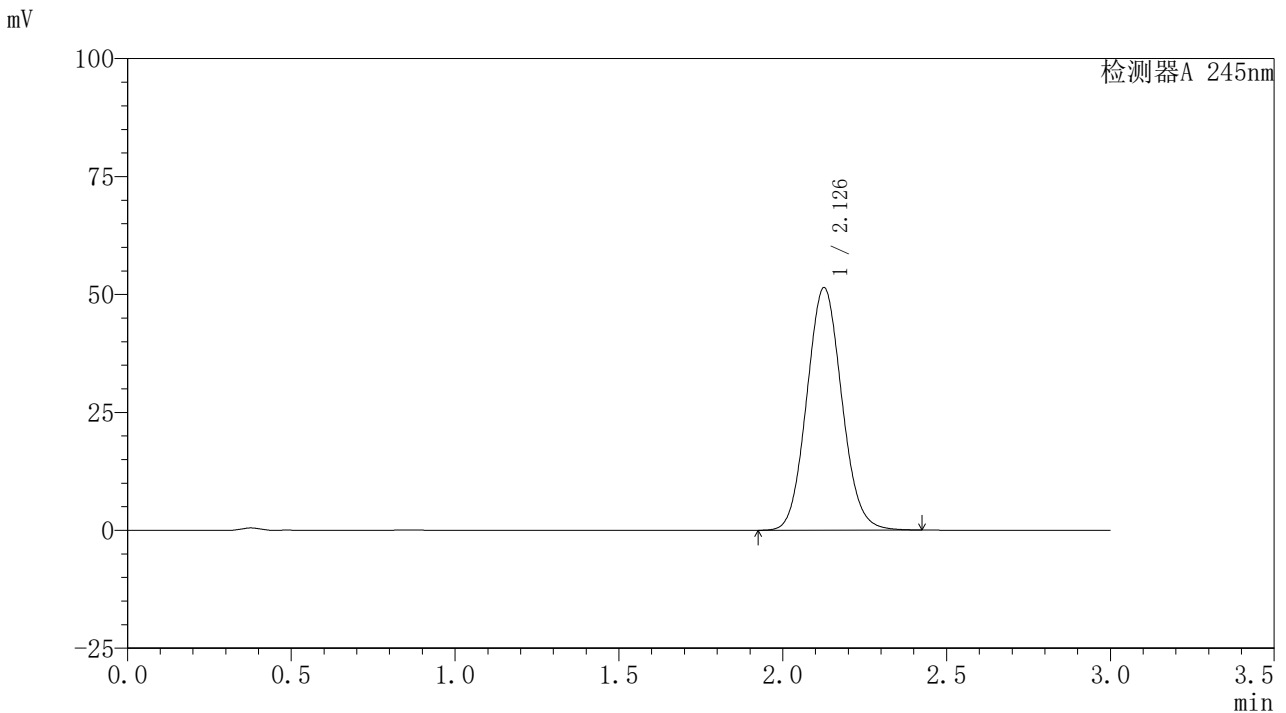
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	382484	100.000	51311	1896	1.081	--
总计		382484	100.000	51311			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-133-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:06:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

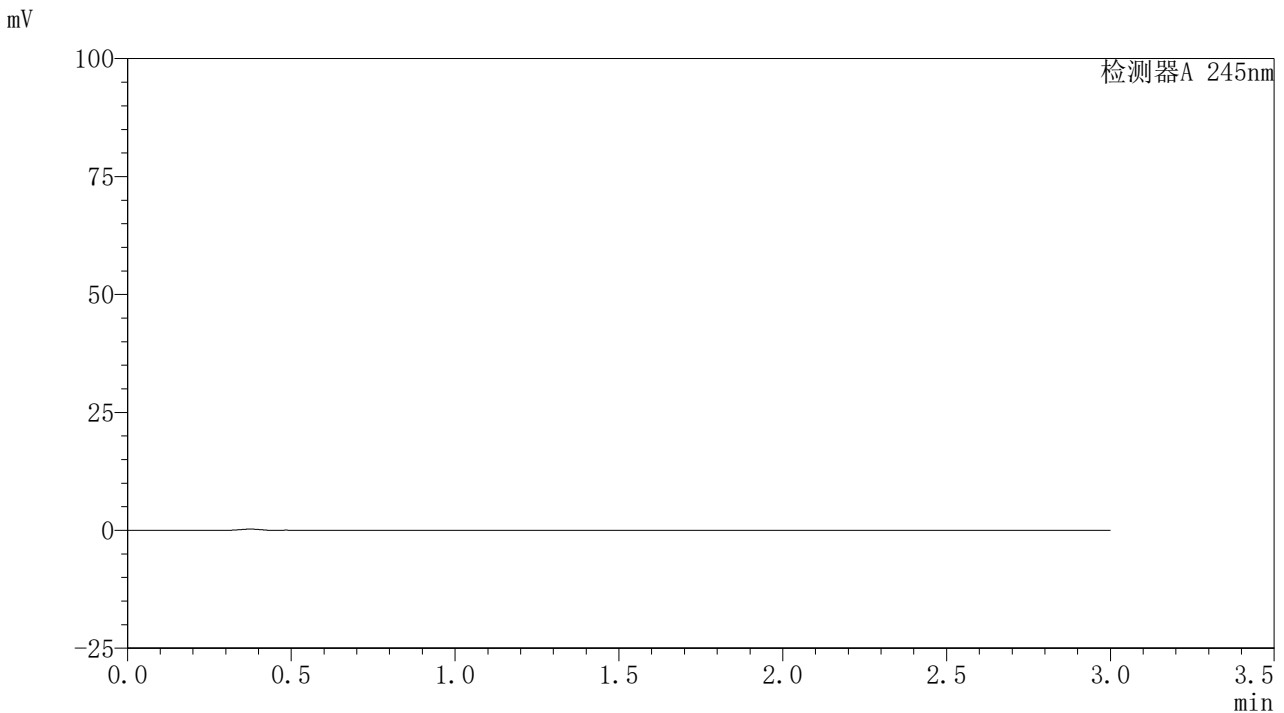
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	382386	100.000	51261	1893	1.082	--
总计		382386	100.000	51261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-134-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:09:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

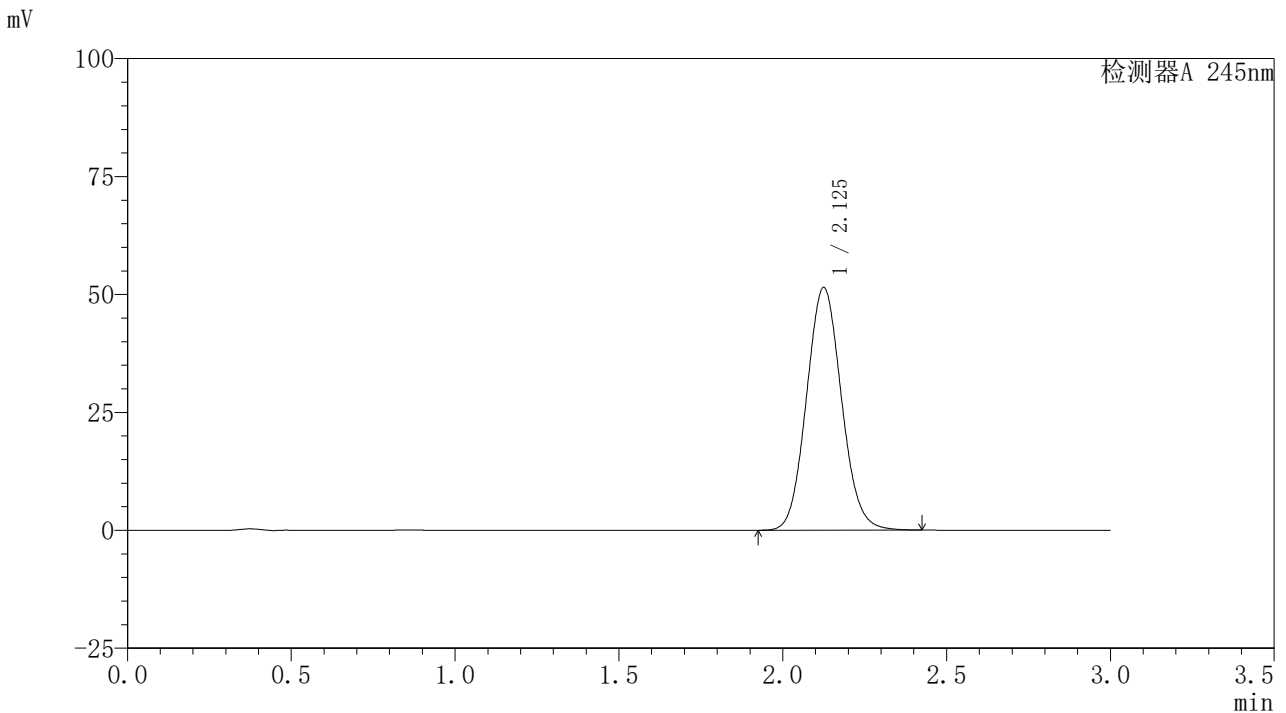
检测器A 245nm

峰号	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							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-135-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:13:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

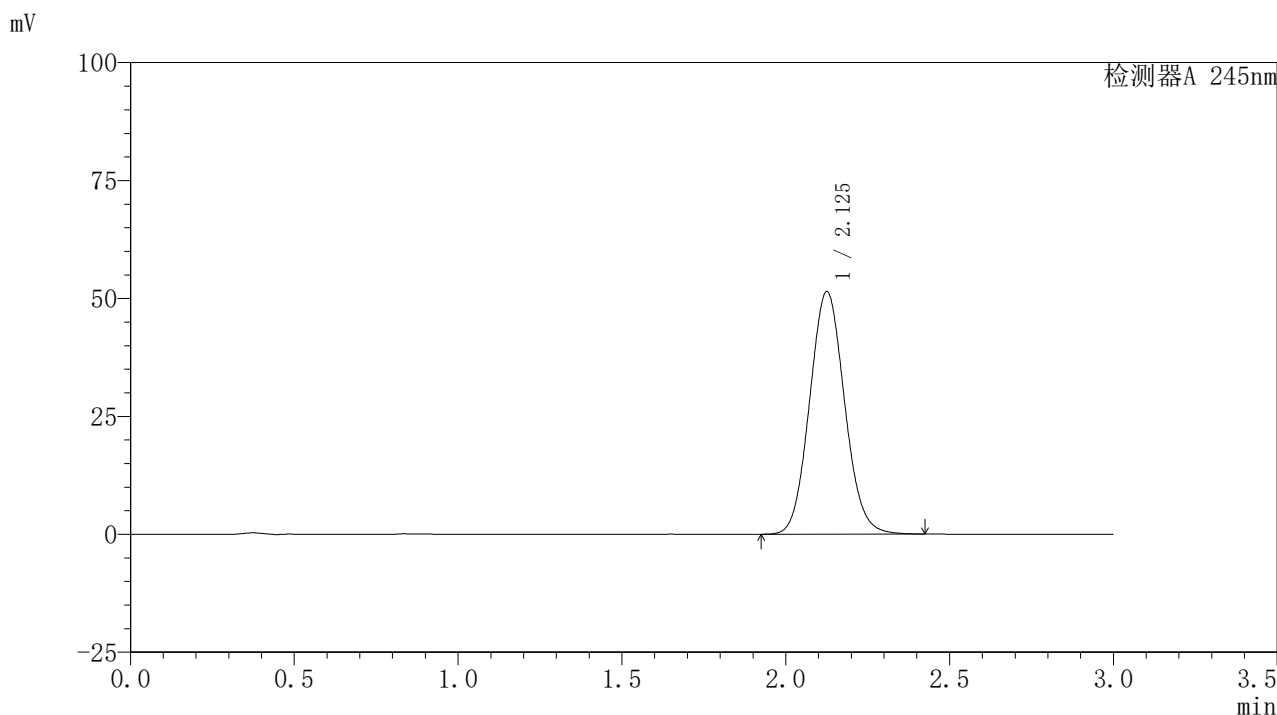
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	382069	100.000	51341	1897	1.083	--
总计		382069	100.000	51341			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-136-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:16:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

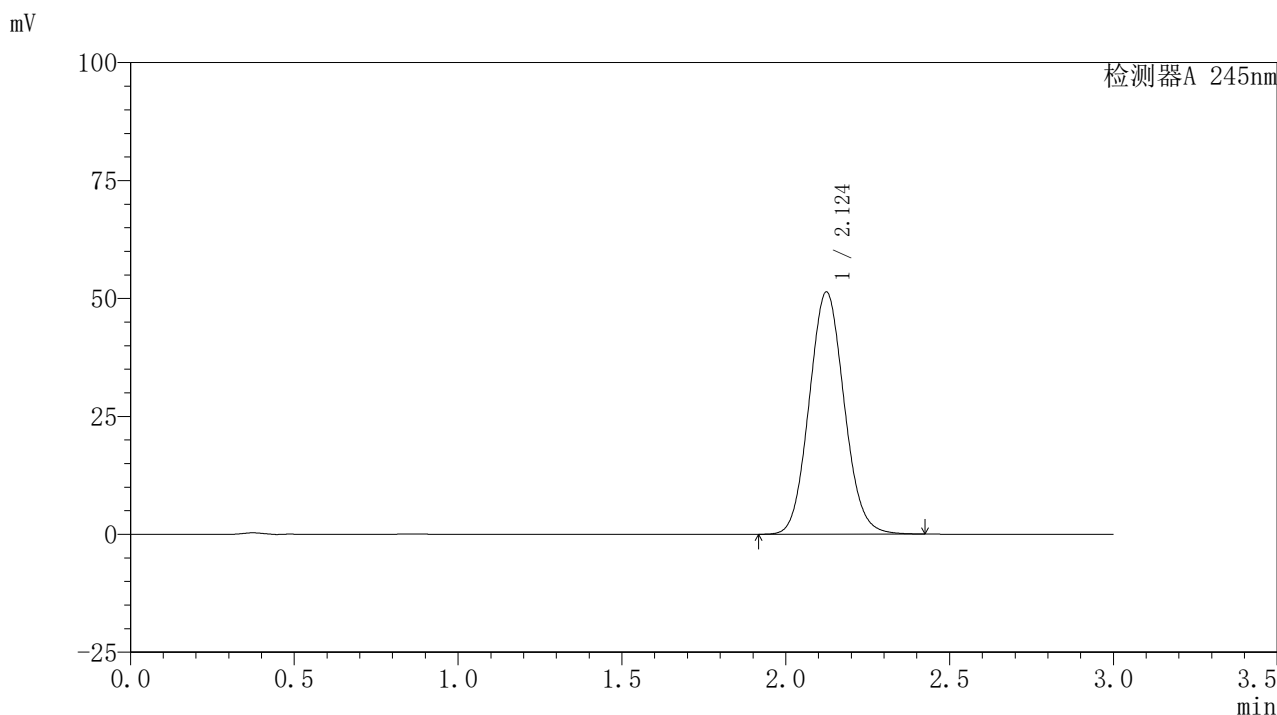
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	382237	100.000	51307	1896	1.082	--
总计		382237	100.000	51307			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-137-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:20:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

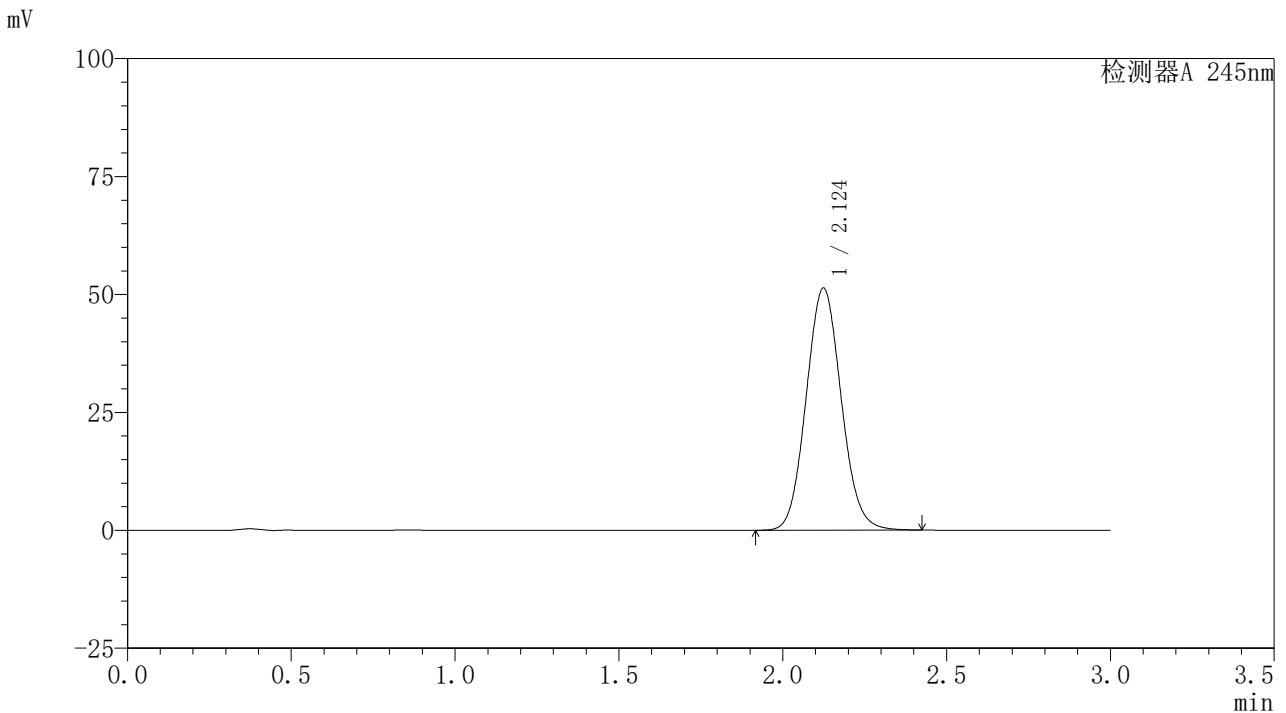
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	381574	100.000	51316	1894	1.082	--
总计		381574	100.000	51316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-138-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:23:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

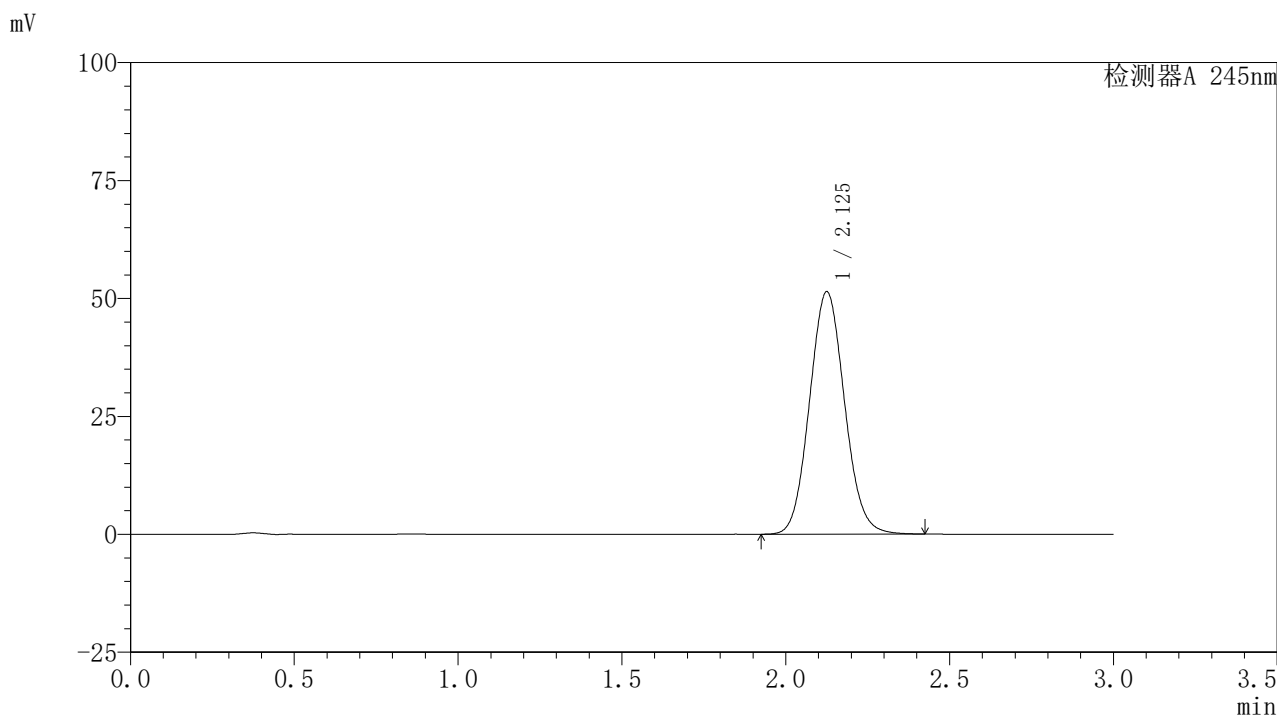
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	382196	100.000	51297	1888	1.083	--
总计		382196	100.000	51297			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-139-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:26:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	382062	100.000	51288	1894	1.082	--
总计		382062	100.000	51288			

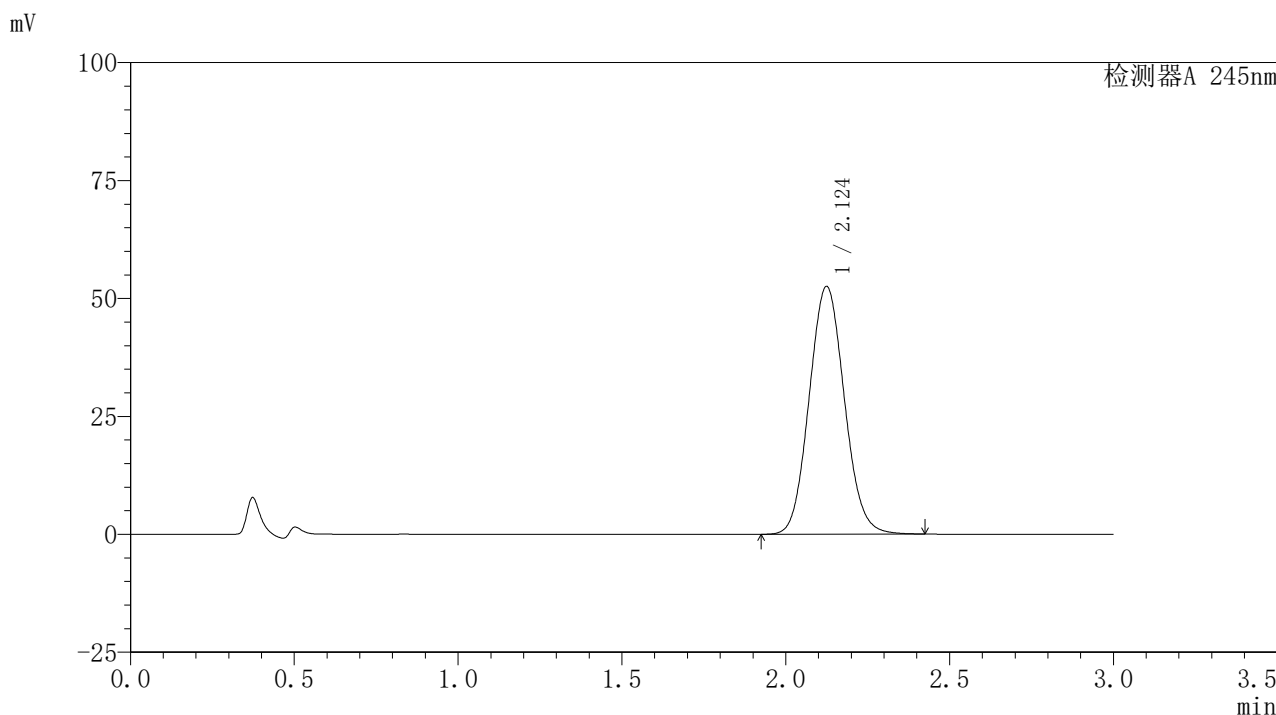


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-140-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 14:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

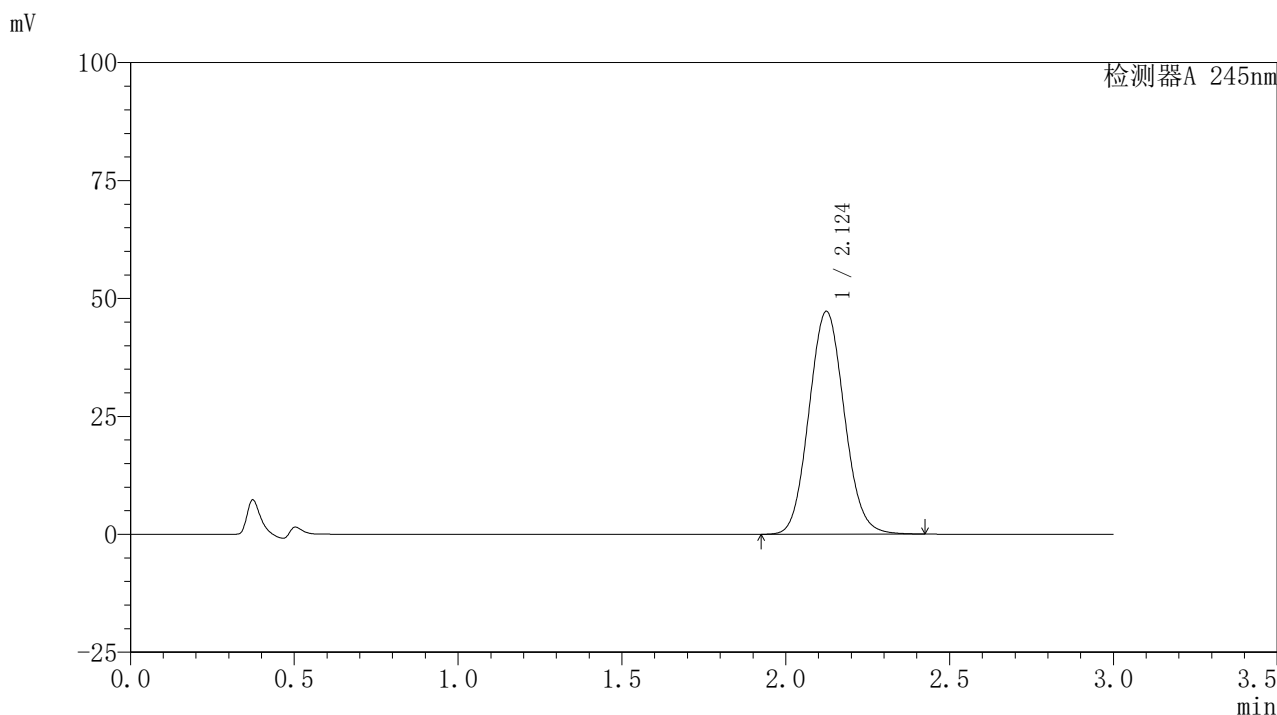
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	392836	100.000	52470	1870	1.083	--
总计		392836	100.000	52470			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-141-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:33:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

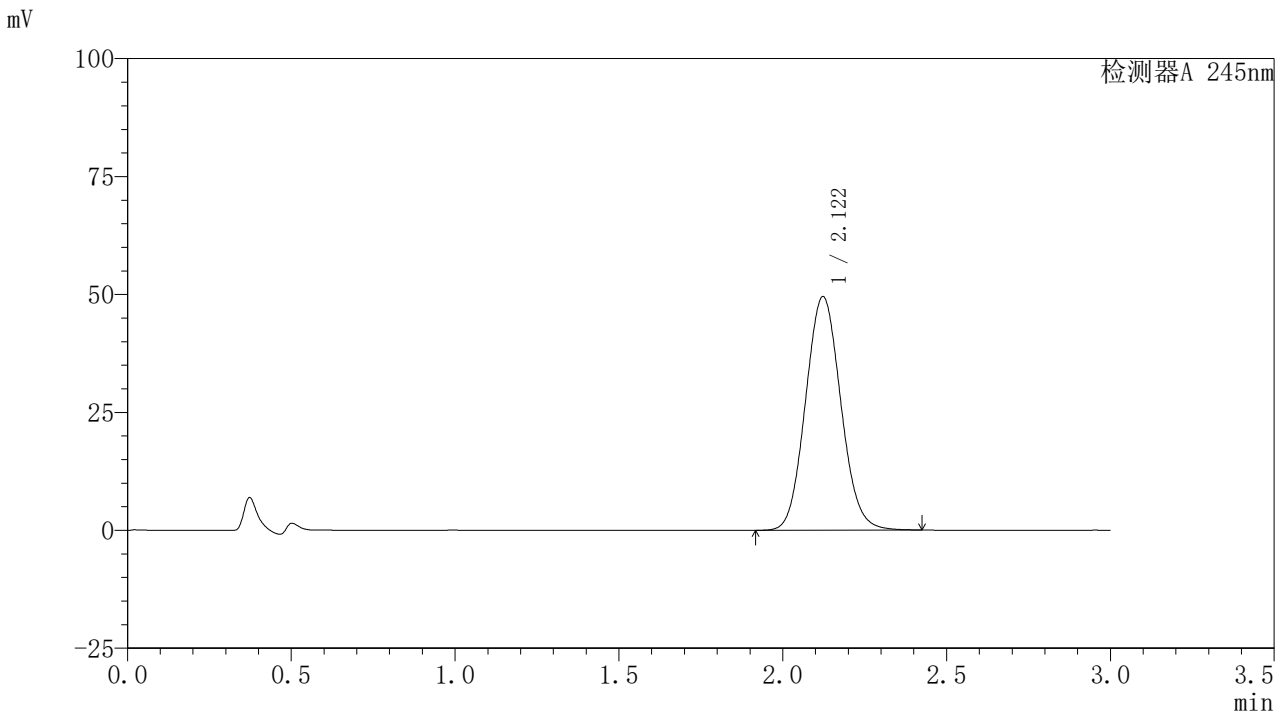
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	353946	100.000	47216	1864	1.083	--
总计		353946	100.000	47216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-142-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:37:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

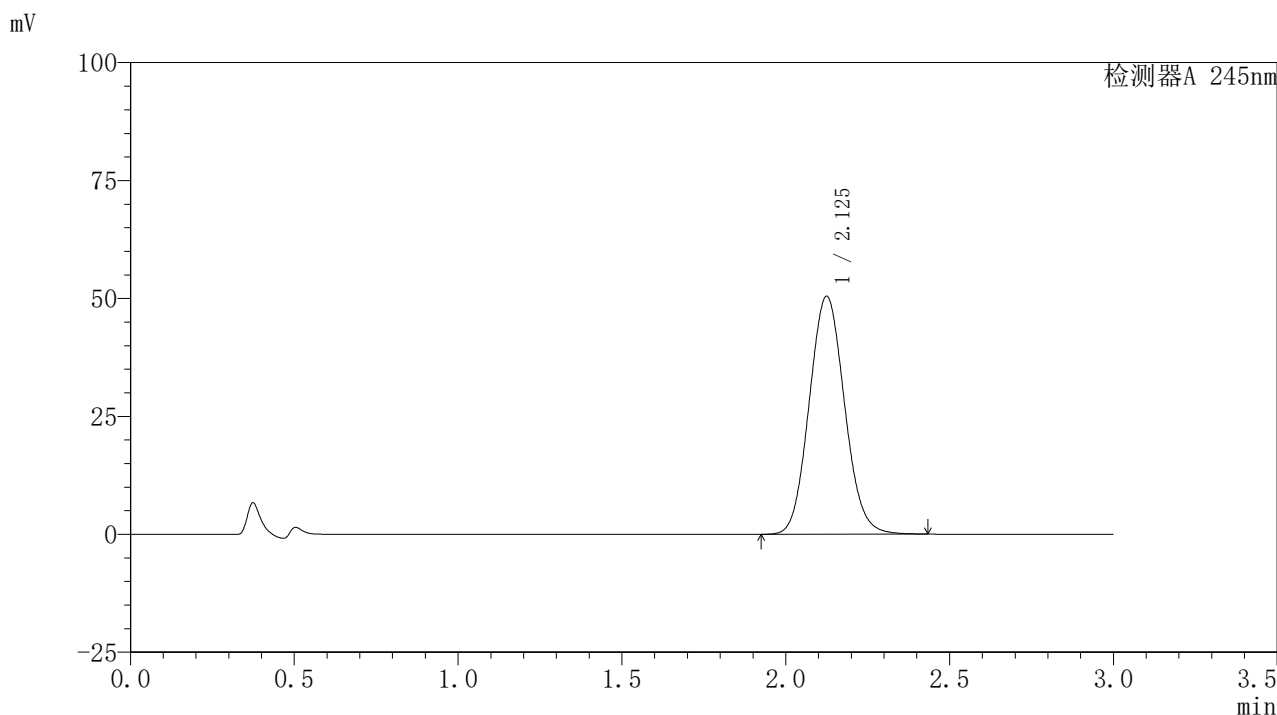
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	371313	100.000	49547	1859	1.083	--
总计		371313	100.000	49547			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-37/26-143-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:2-28
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/03 14:40:34 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:23:43 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

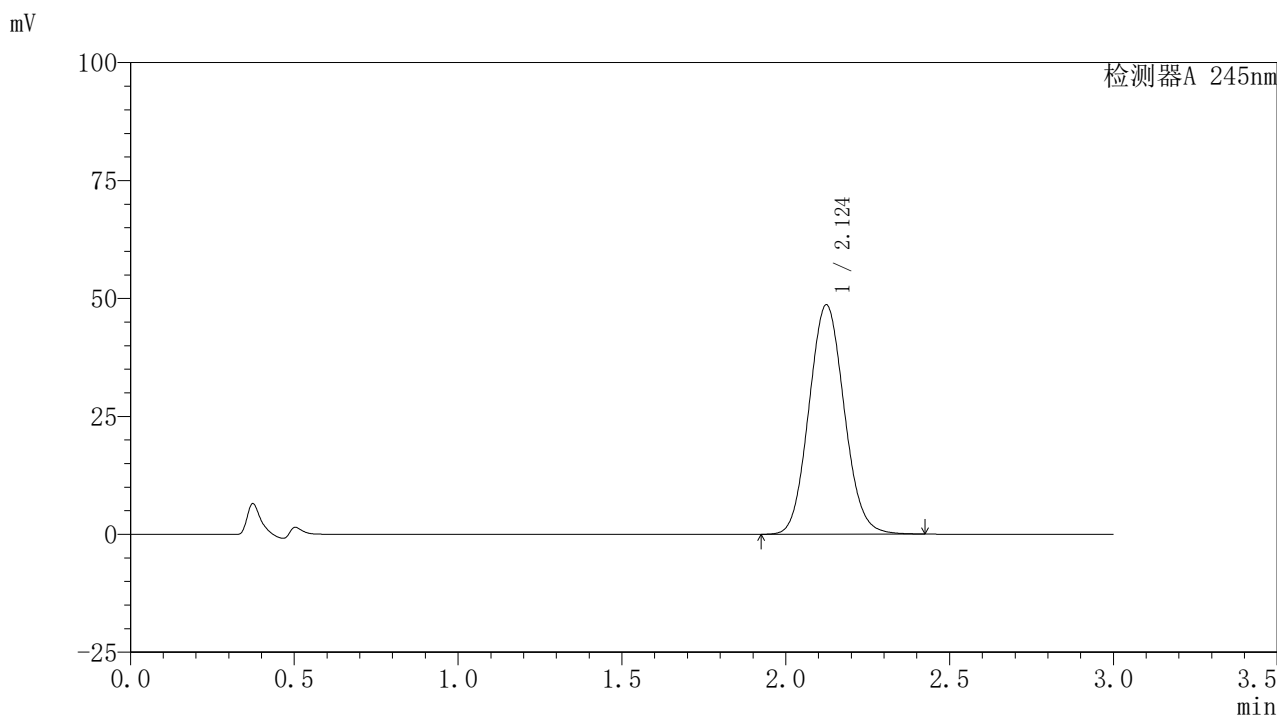
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	378791	100.000	50379	1857	1.084	--
总计		378791	100.000	50379			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-144-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:43:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

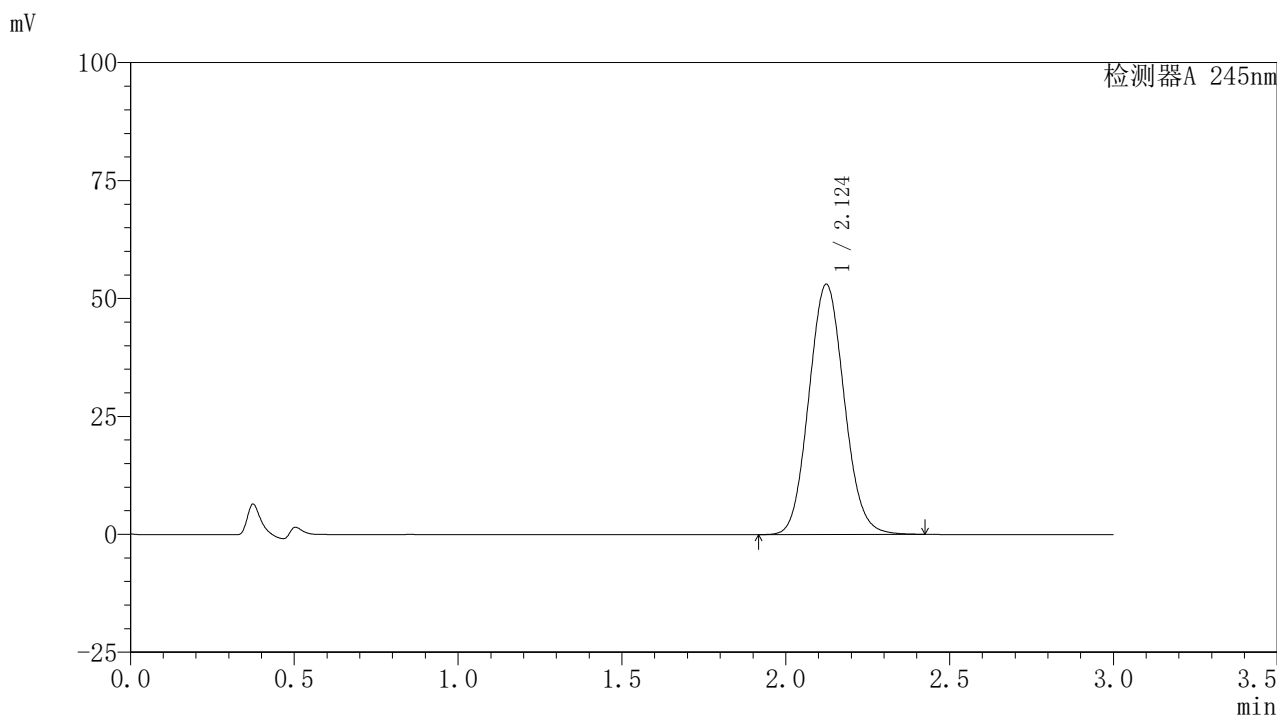
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	364075	100.000	48587	1864	1.083	--
总计		364075	100.000	48587			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-145-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:47:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

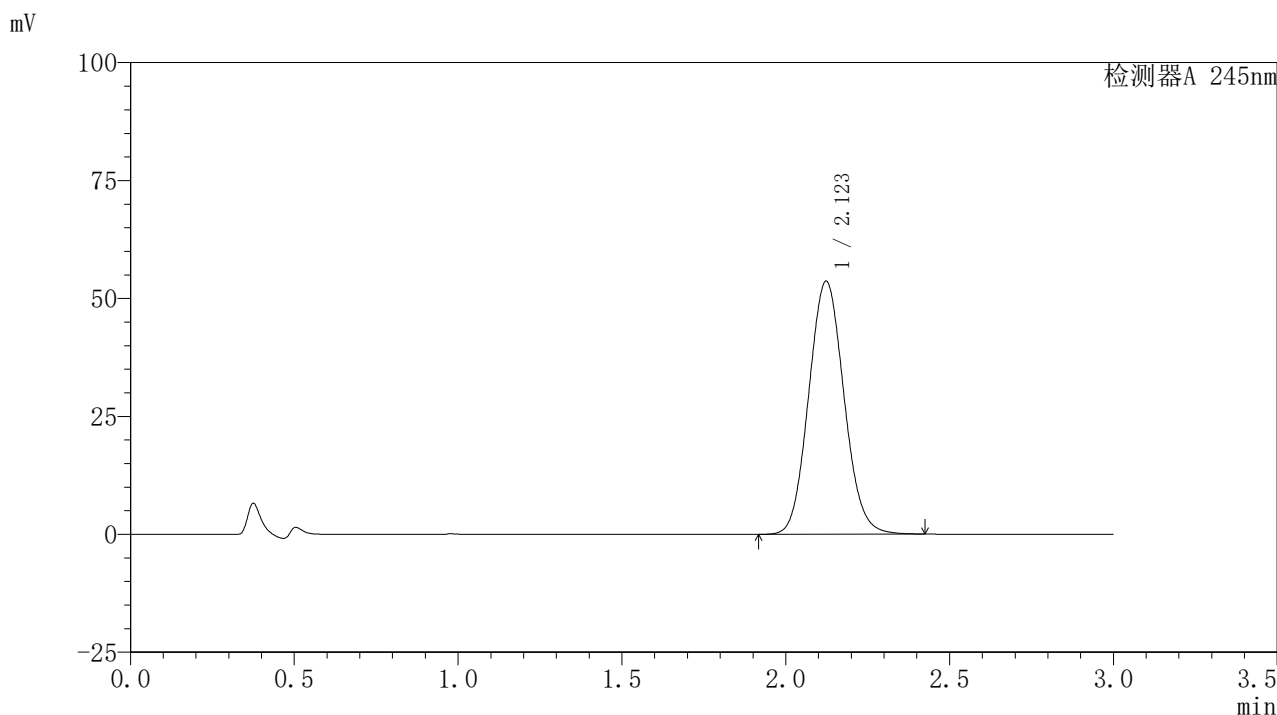
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	397781	100.000	53041	1860	1.084	--
总计		397781	100.000	53041			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-146-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:50:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

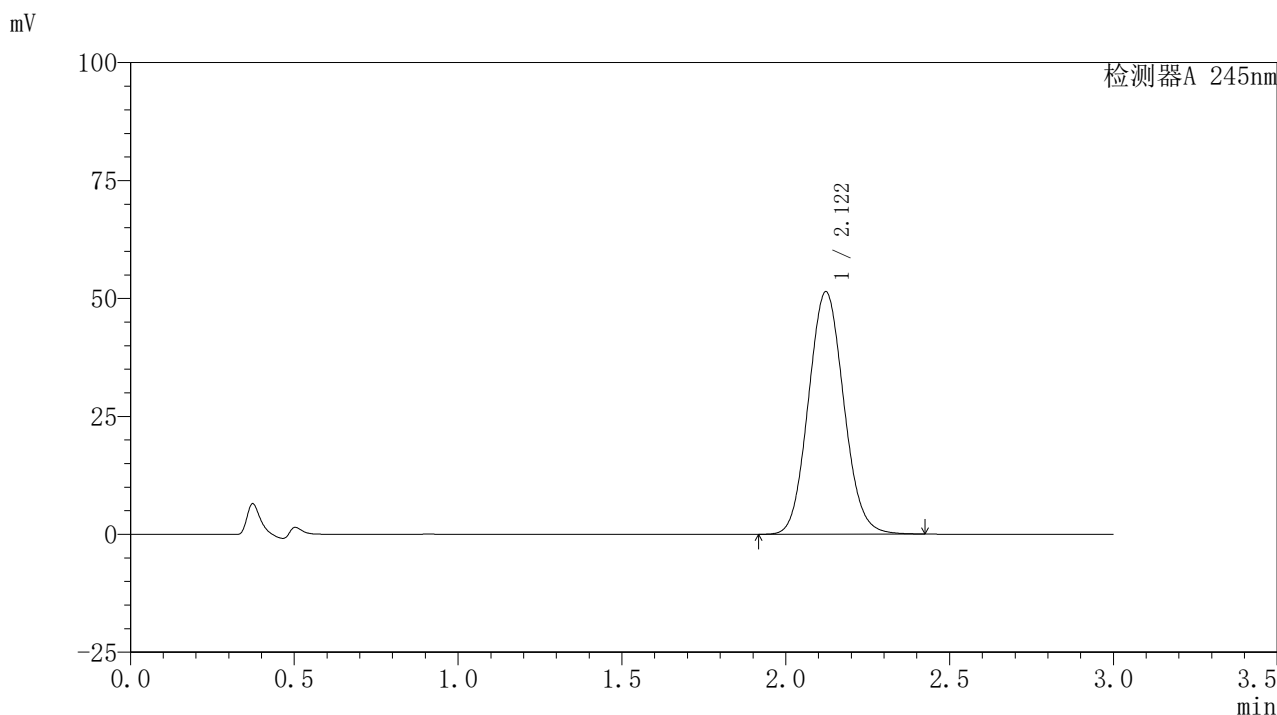
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	402123	100.000	53636	1859	1.085	--
总计		402123	100.000	53636			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-147-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 14:54:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	385874	100.000	51425	1854	1.084	--
总计		385874	100.000	51425			

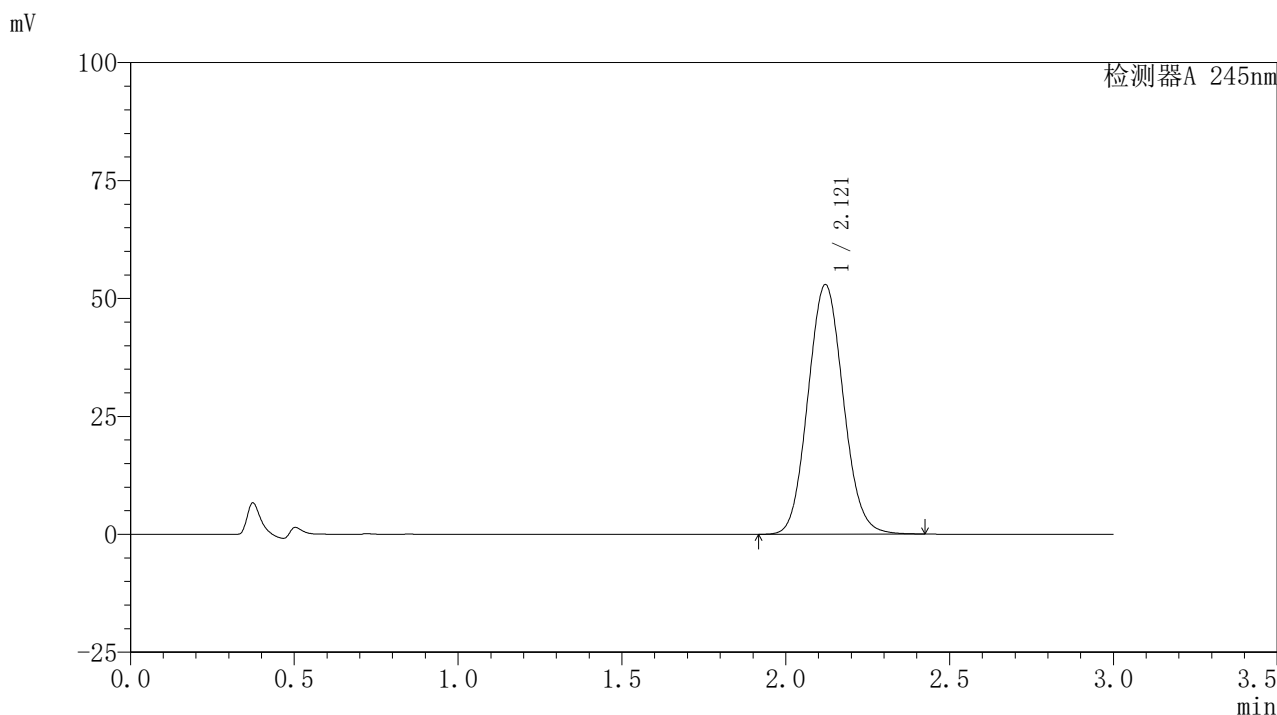


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-148-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 14:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

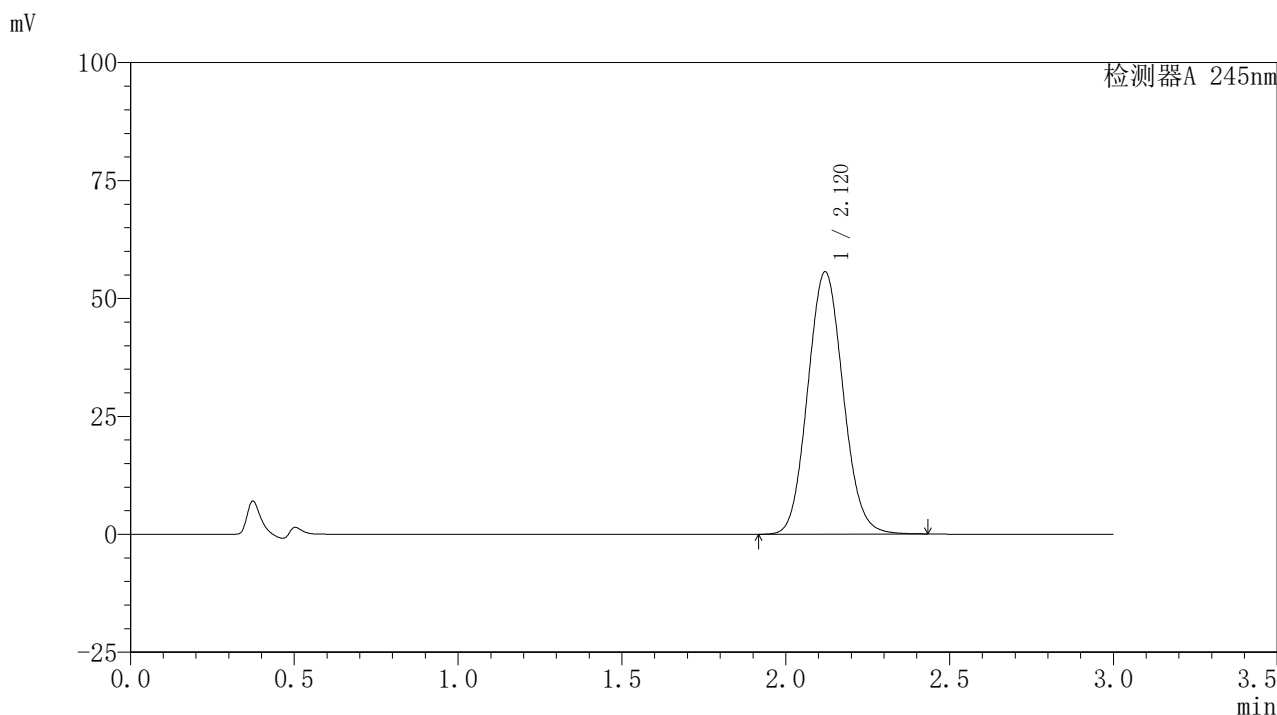
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	396686	100.000	52932	1856	1.083	--
总计		396686	100.000	52932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-149-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:00:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

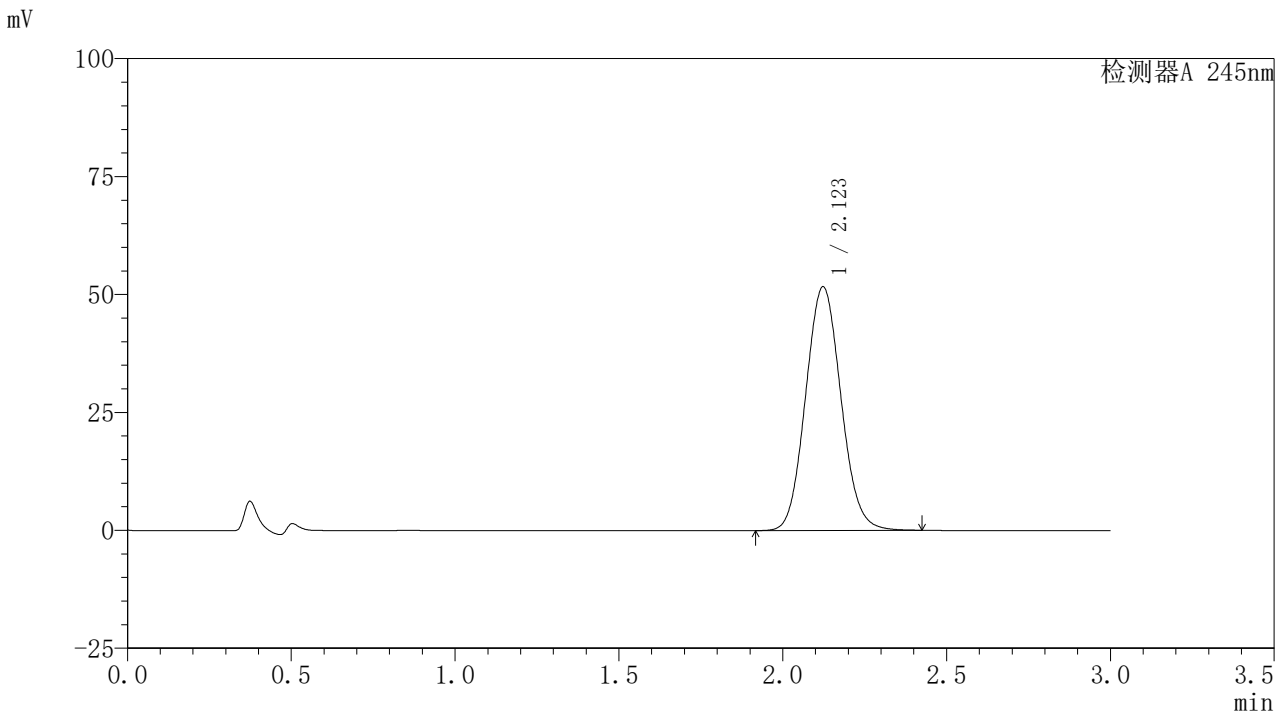
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	417797	100.000	55613	1848	1.084	--
总计		417797	100.000	55613			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-150-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:04:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

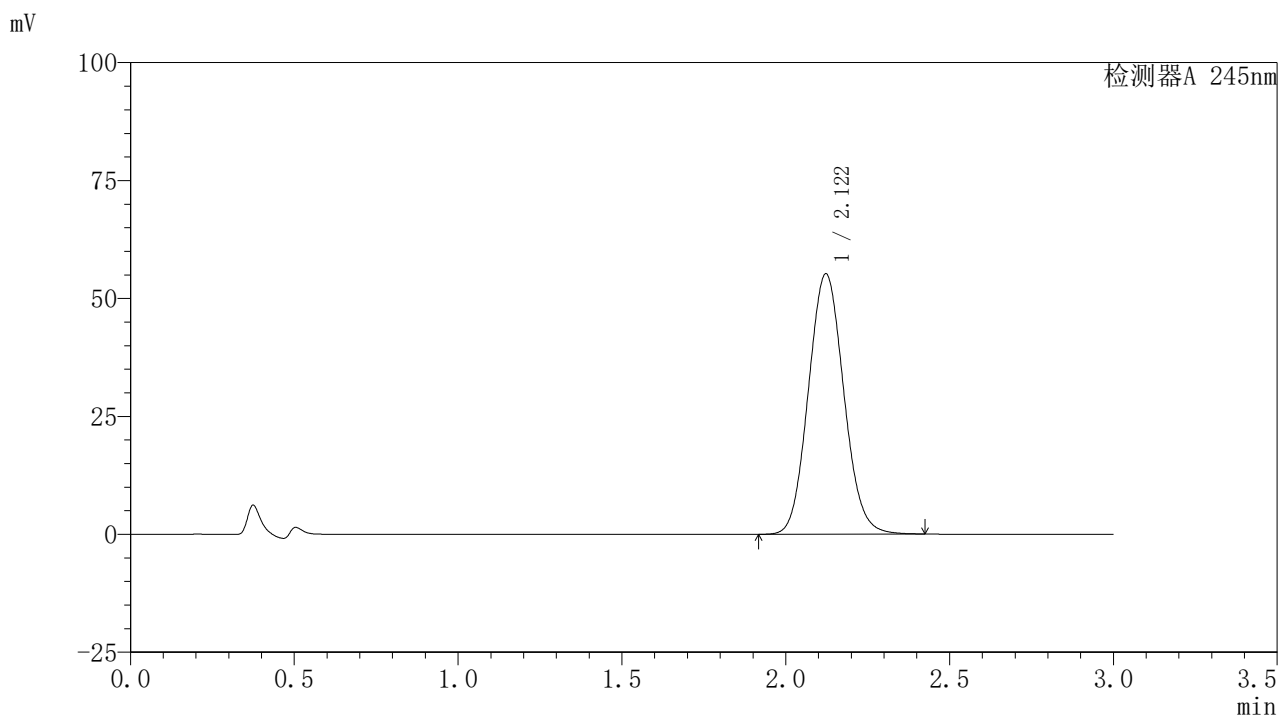
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	387760	100.000	51658	1854	1.084	--
总计		387760	100.000	51658			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-151-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:07:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

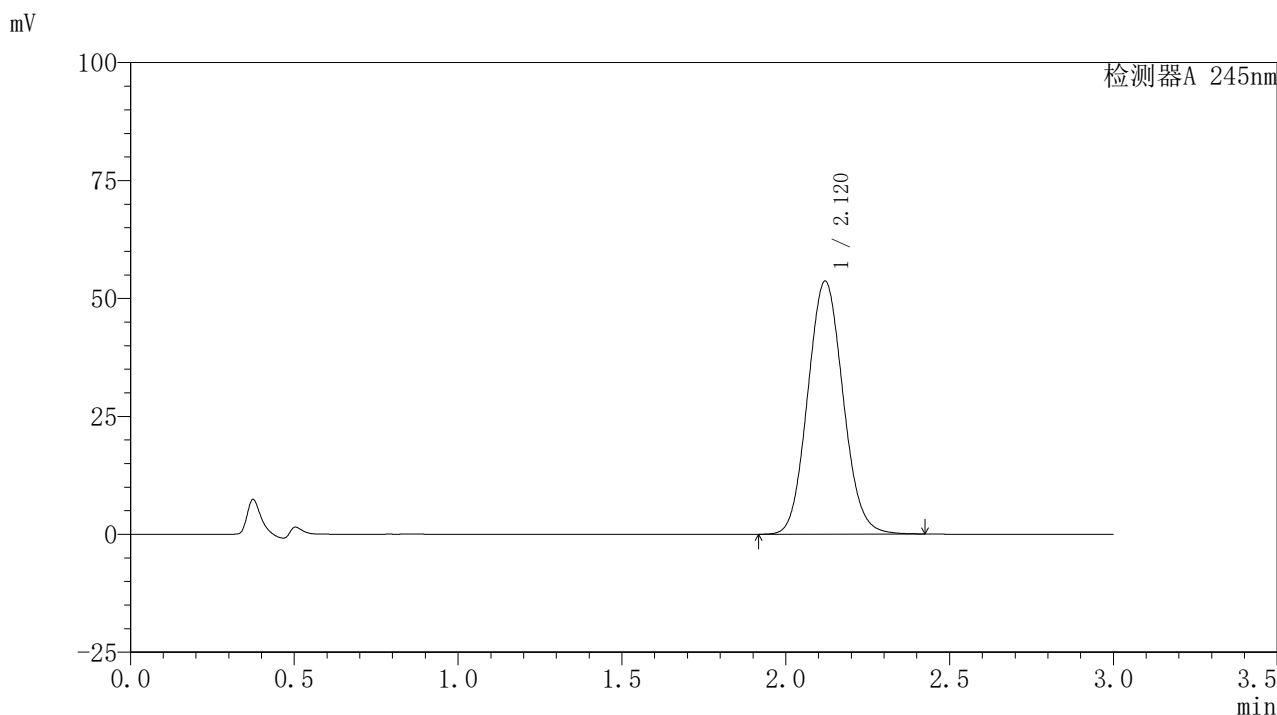
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	414809	100.000	55207	1849	1.084	--
总计		414809	100.000	55207			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-152-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:11:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

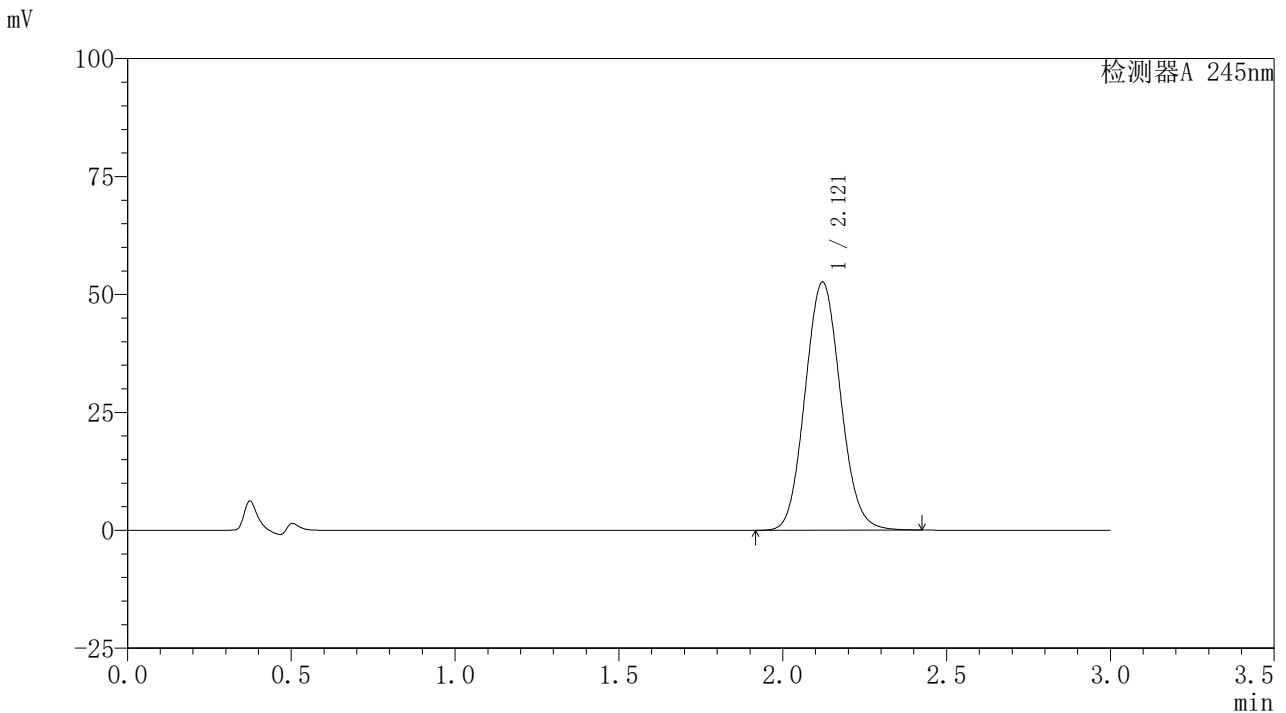
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	402525	100.000	53634	1850	1.084	--
总计		402525	100.000	53634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-153-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:14:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

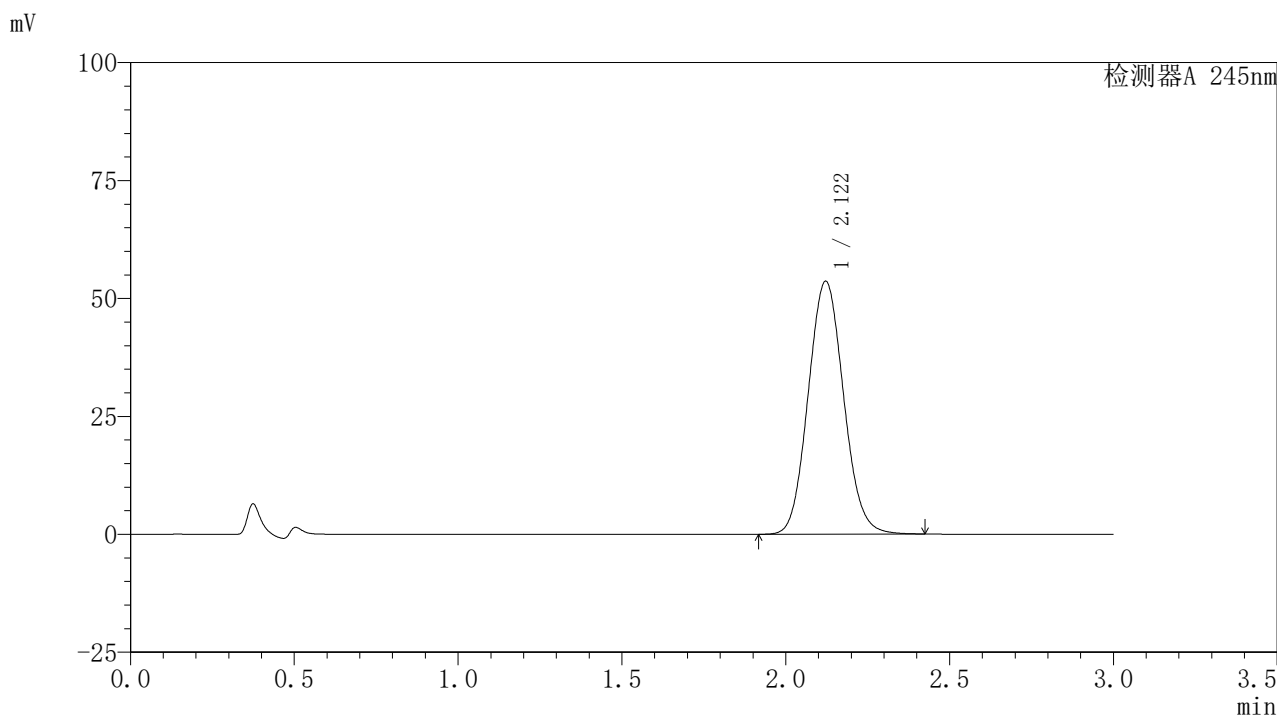
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	395538	100.000	52622	1846	1.084	--
总计		395538	100.000	52622			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-154-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:17:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	403155	100.000	53649	1846	1.084	--
总计		403155	100.000	53649			

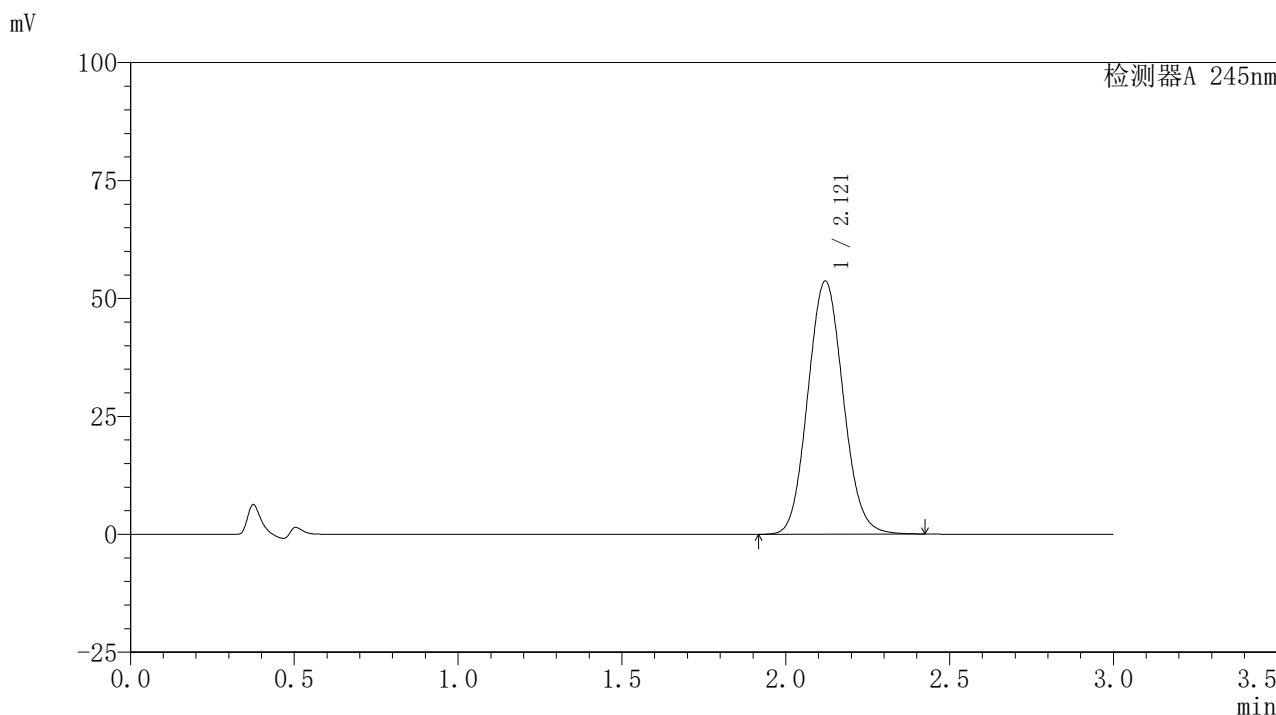


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-155-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 15:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

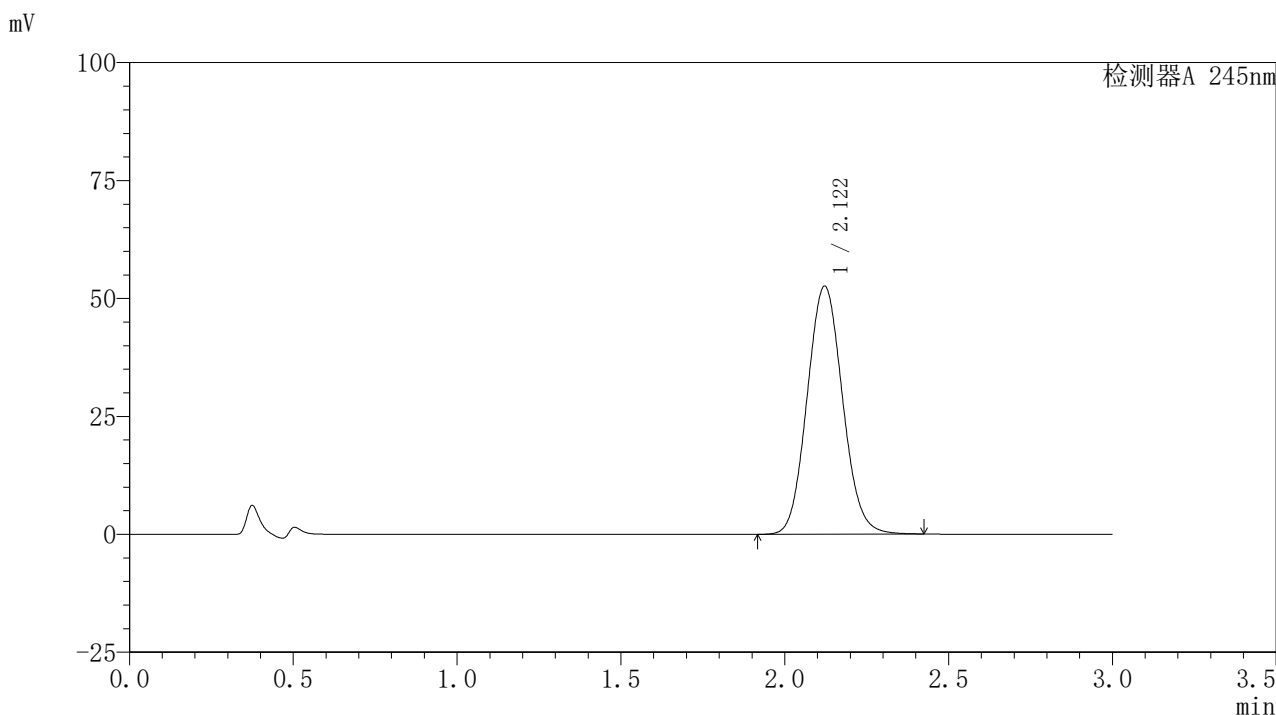
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	403034	100.000	53677	1849	1.084	--
总计		403034	100.000	53677			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-156-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:24:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

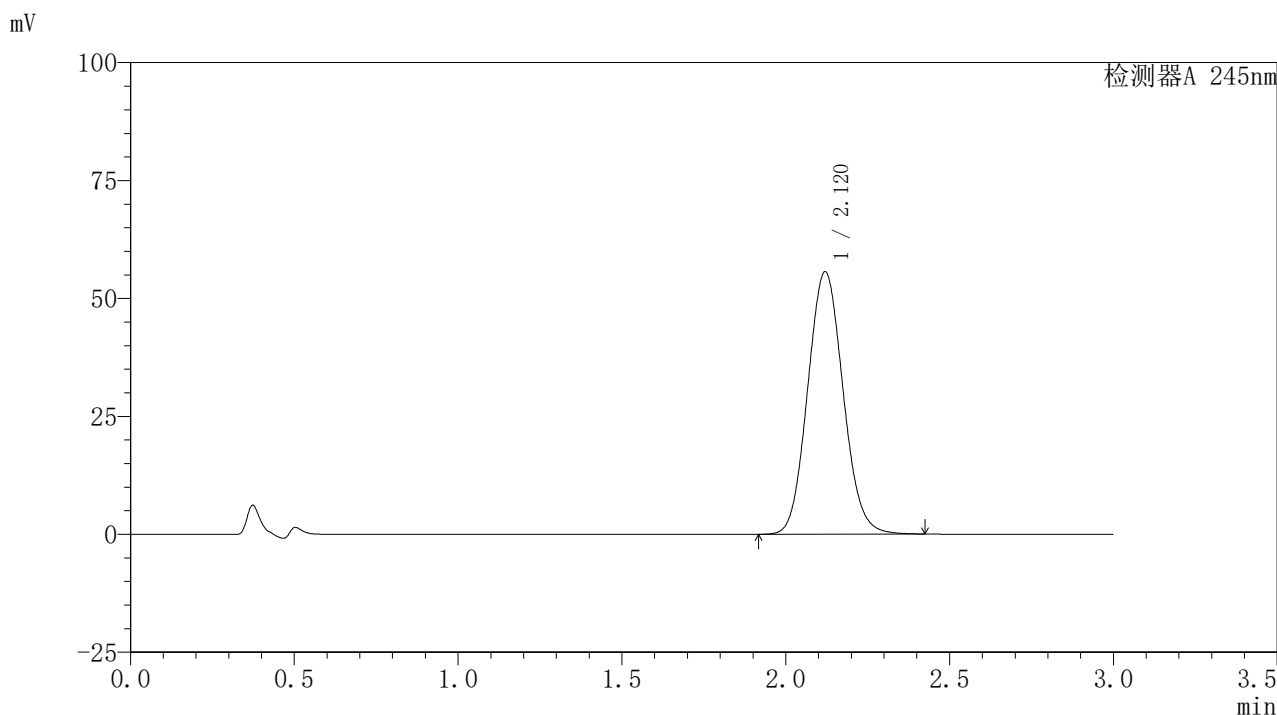
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	395571	100.000	52606	1843	1.083	--
总计		395571	100.000	52606			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-157-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:28:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

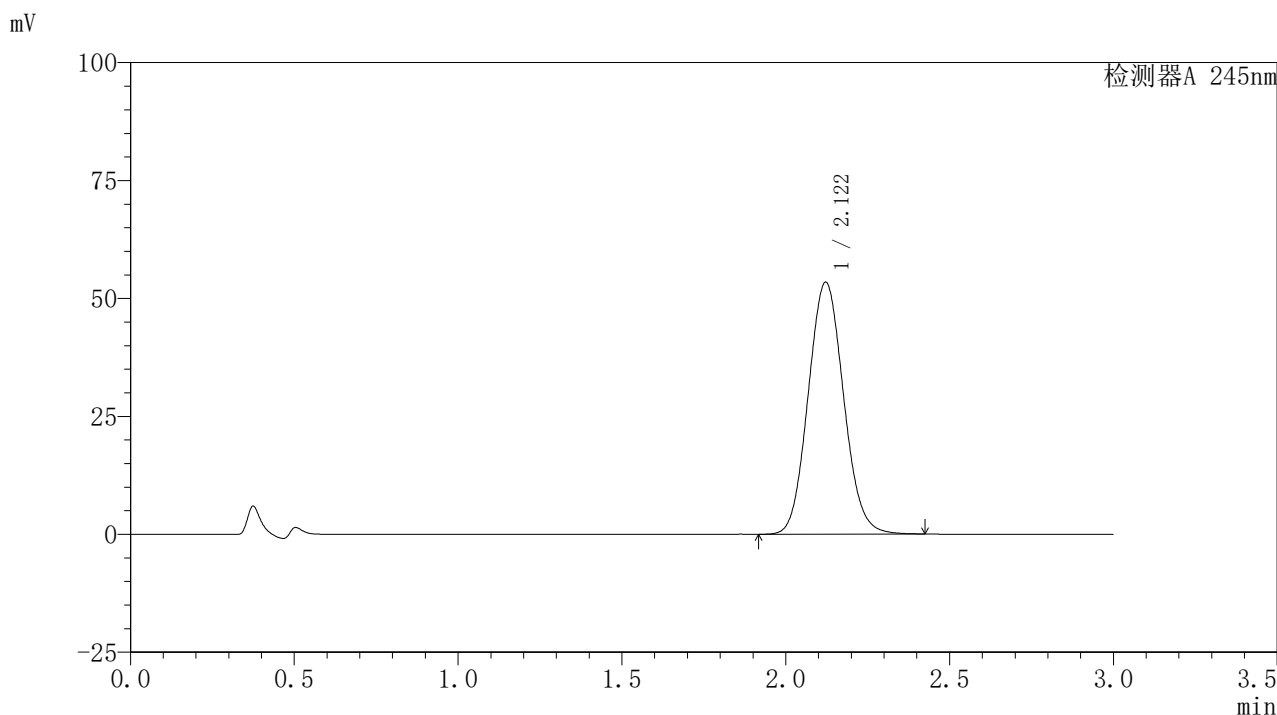
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	418217	100.000	55618	1844	1.086	--
总计		418217	100.000	55618			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-158-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:31:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

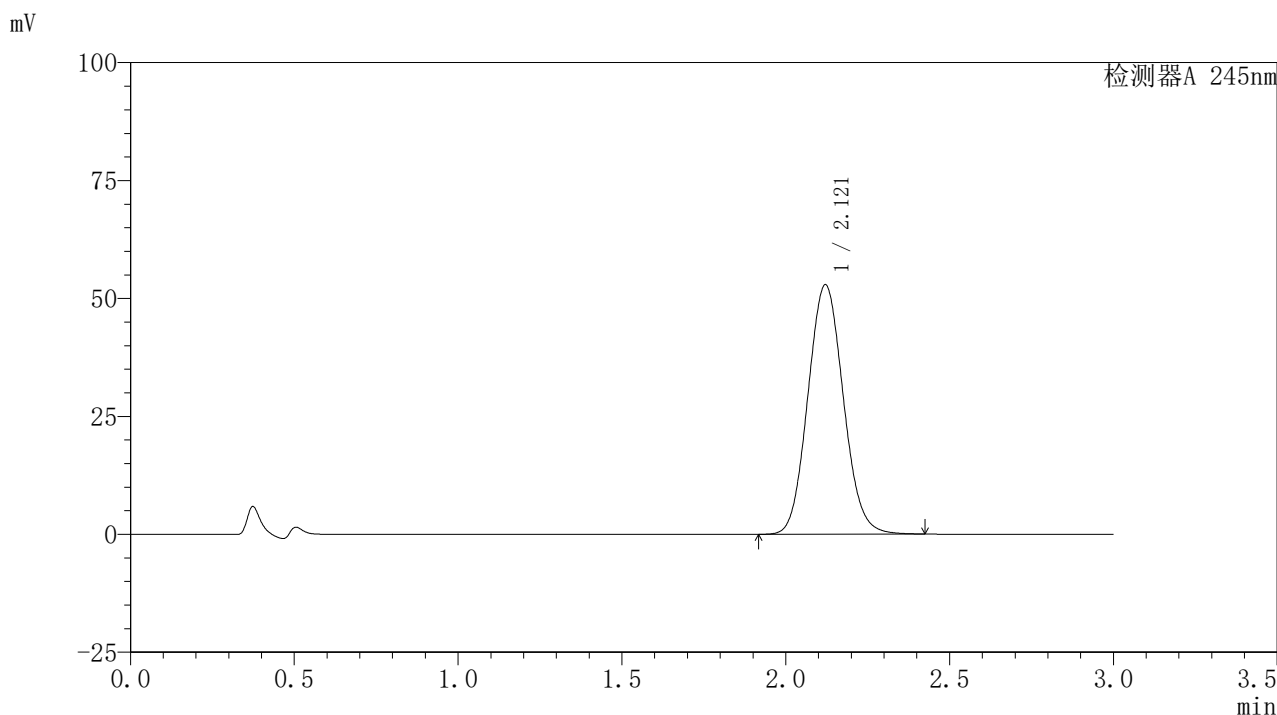
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	401526	100.000	53443	1847	1.085	--
总计		401526	100.000	53443			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-159-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:34:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

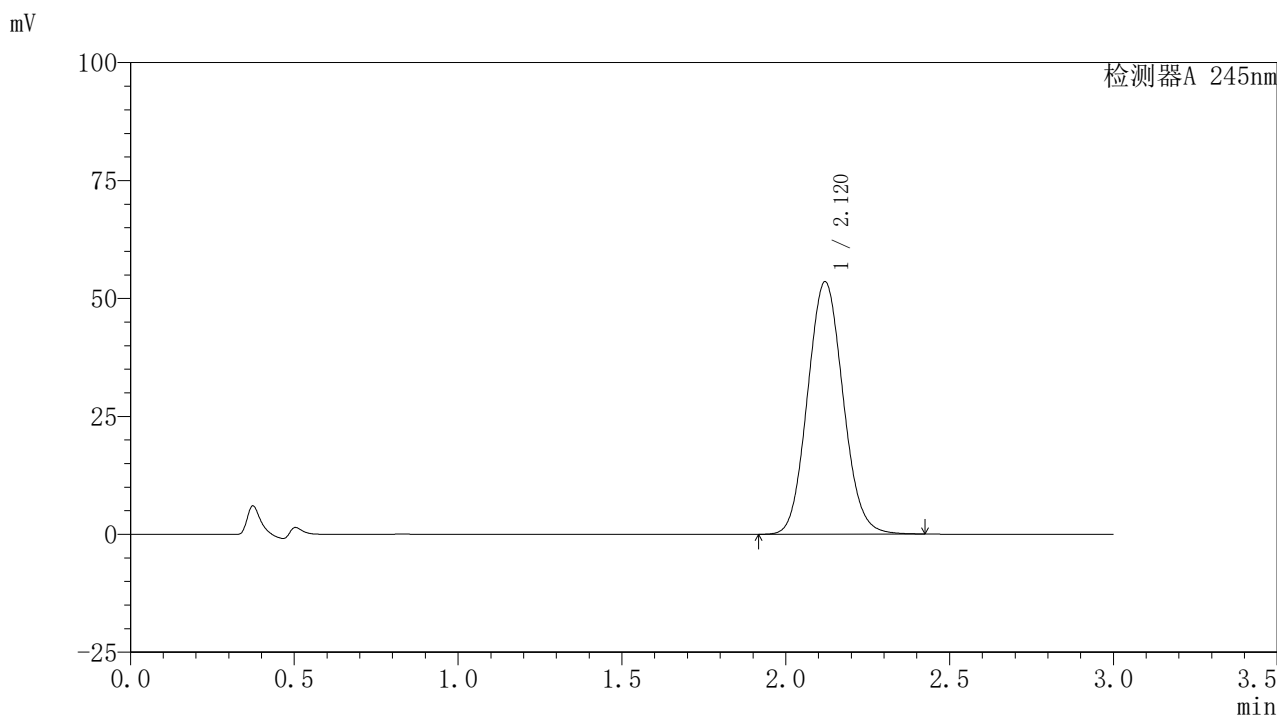
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	398424	100.000	52892	1838	1.085	--
总计		398424	100.000	52892			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-160-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:38:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

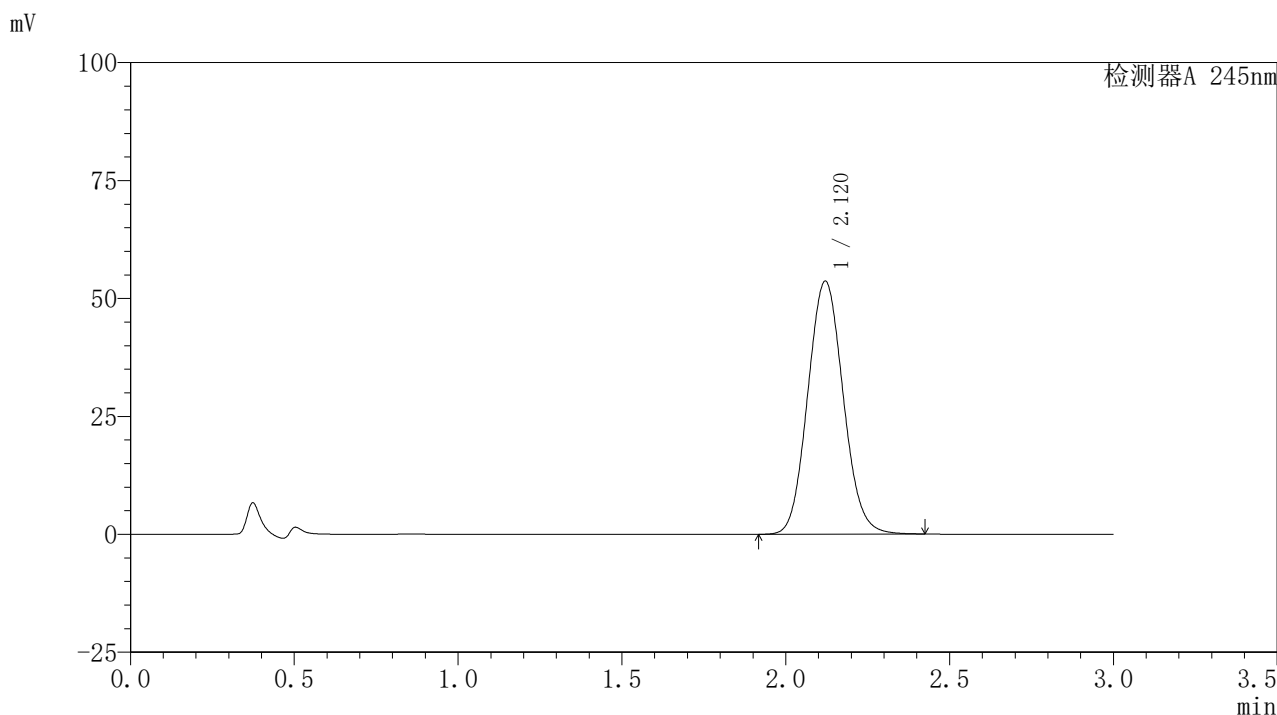
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	403192	100.000	53509	1837	1.085	--
总计		403192	100.000	53509			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-161-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:41:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

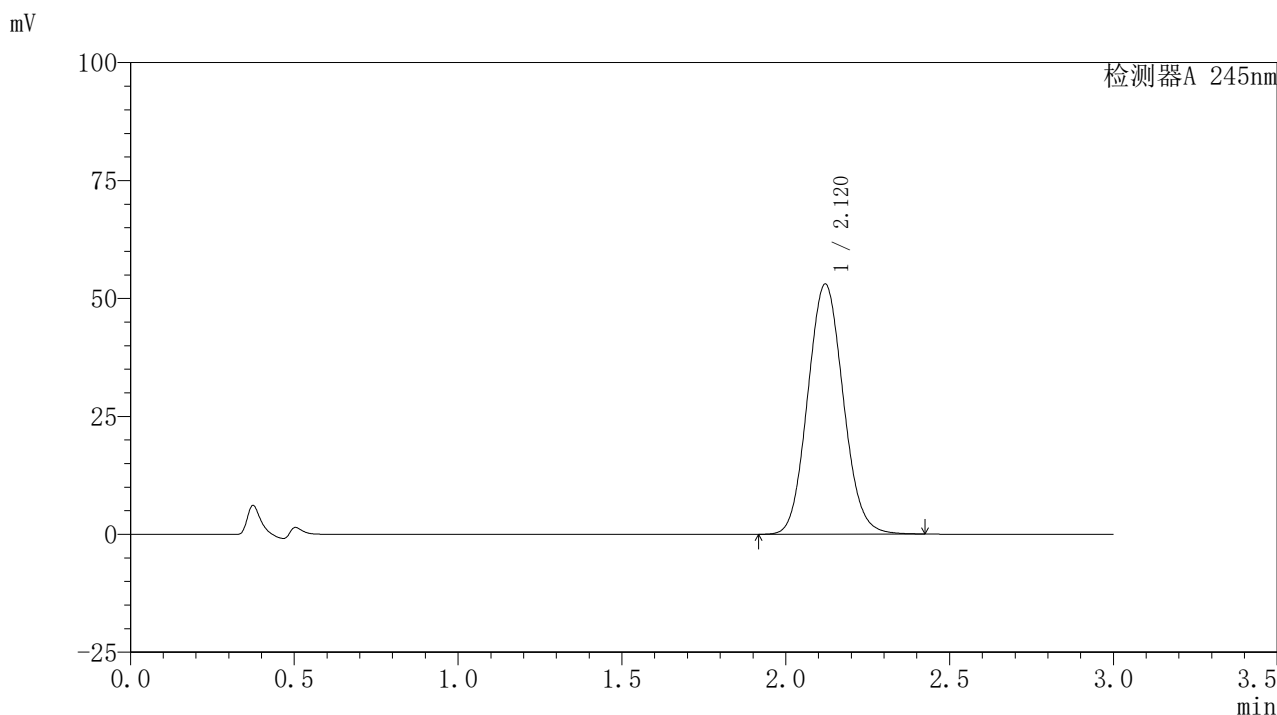
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	404093	100.000	53645	1837	1.085	--
总计		404093	100.000	53645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-162-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:45:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

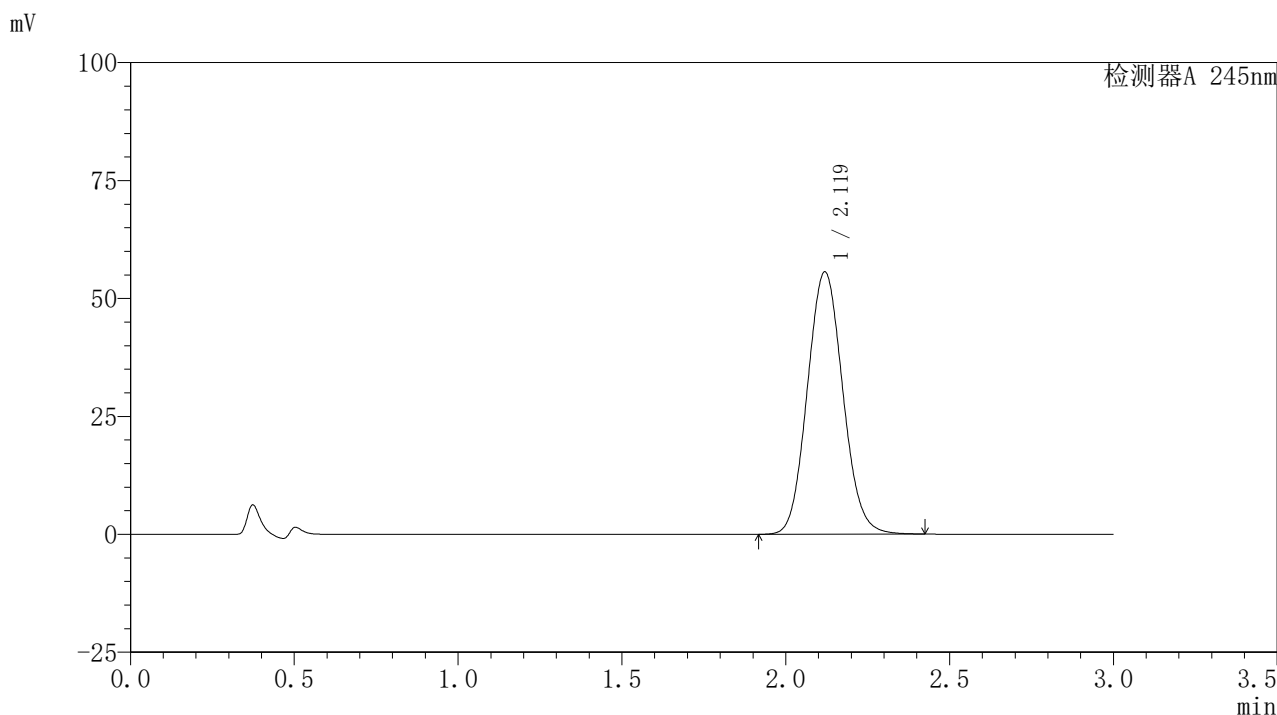
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	400080	100.000	53036	1832	1.085	--
总计		400080	100.000	53036			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-163-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:48:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

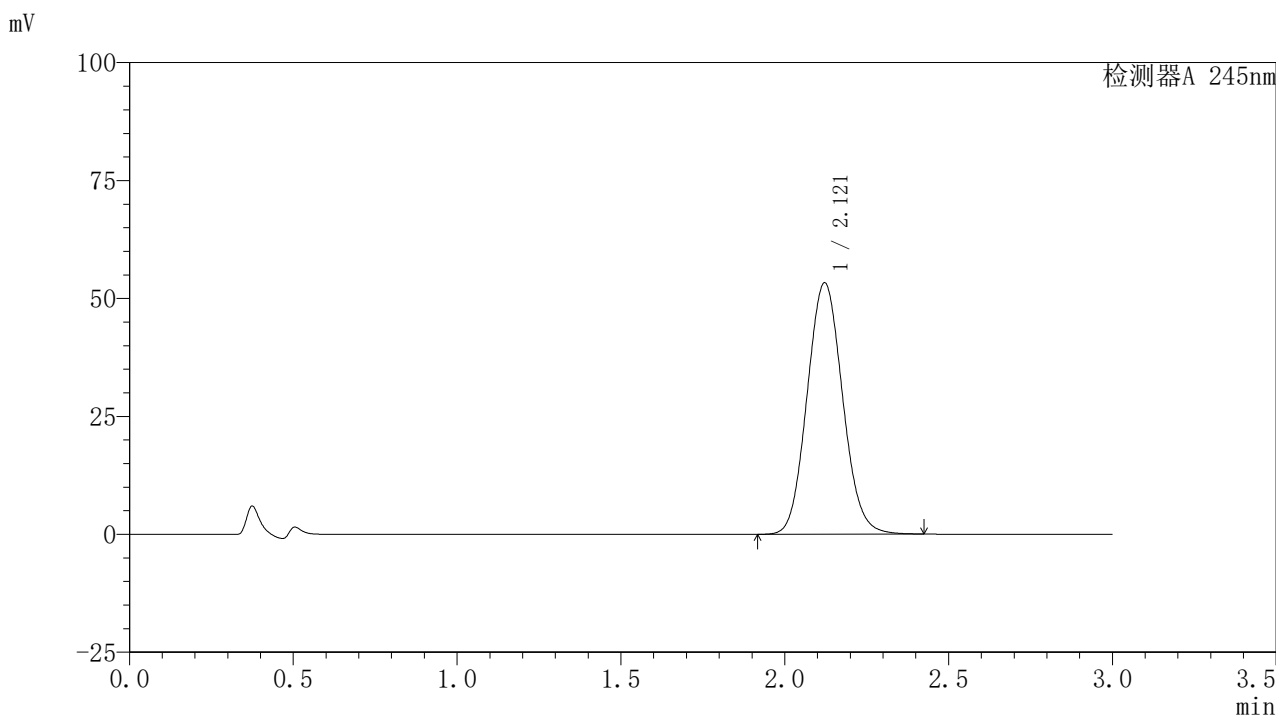
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	418960	100.000	55563	1836	1.085	--
总计		418960	100.000	55563			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-164-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:51:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	401578	100.000	53322	1839	1.085	--
总计		401578	100.000	53322			

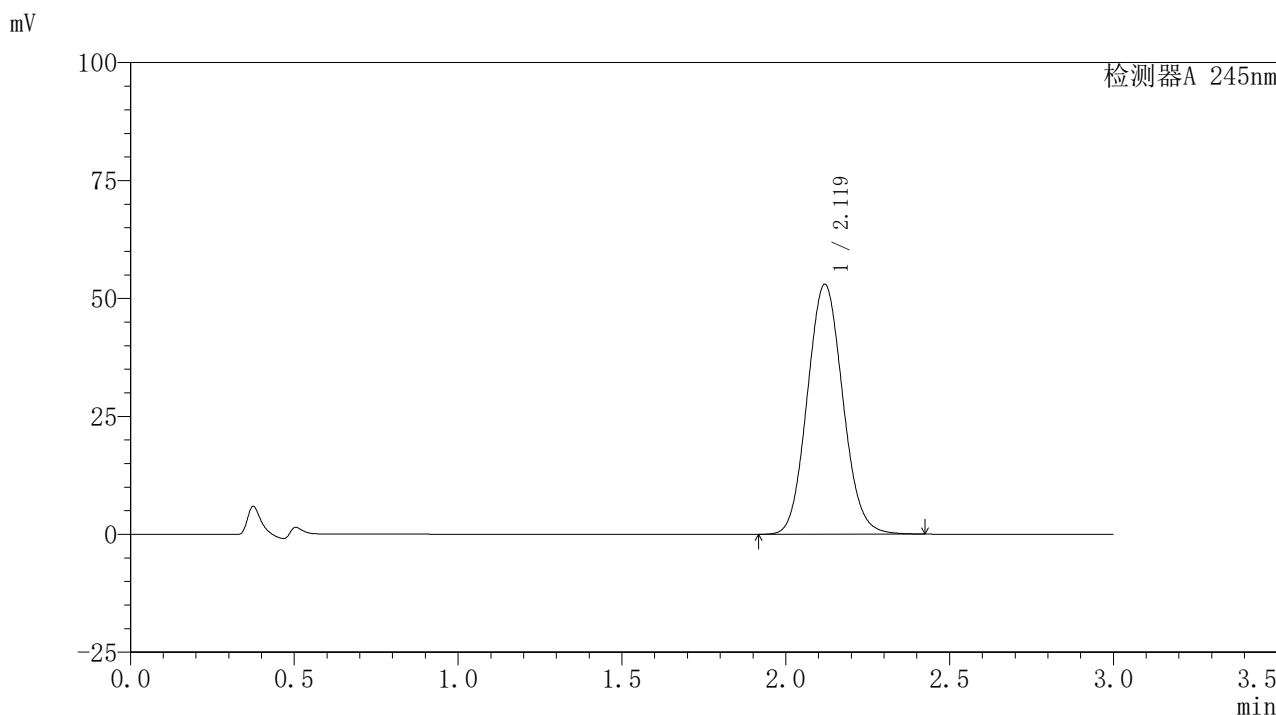


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-165-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 15:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

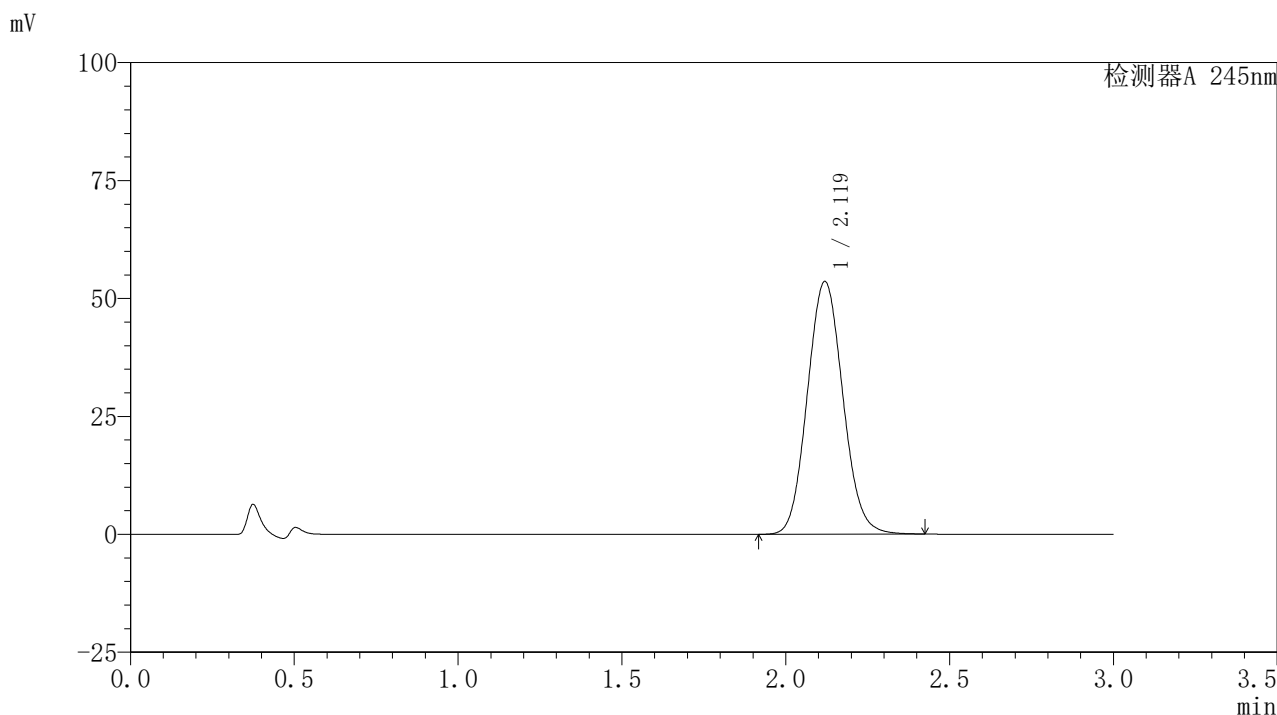
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	399125	100.000	52949	1837	1.085	--
总计		399125	100.000	52949			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-166-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 15:58:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

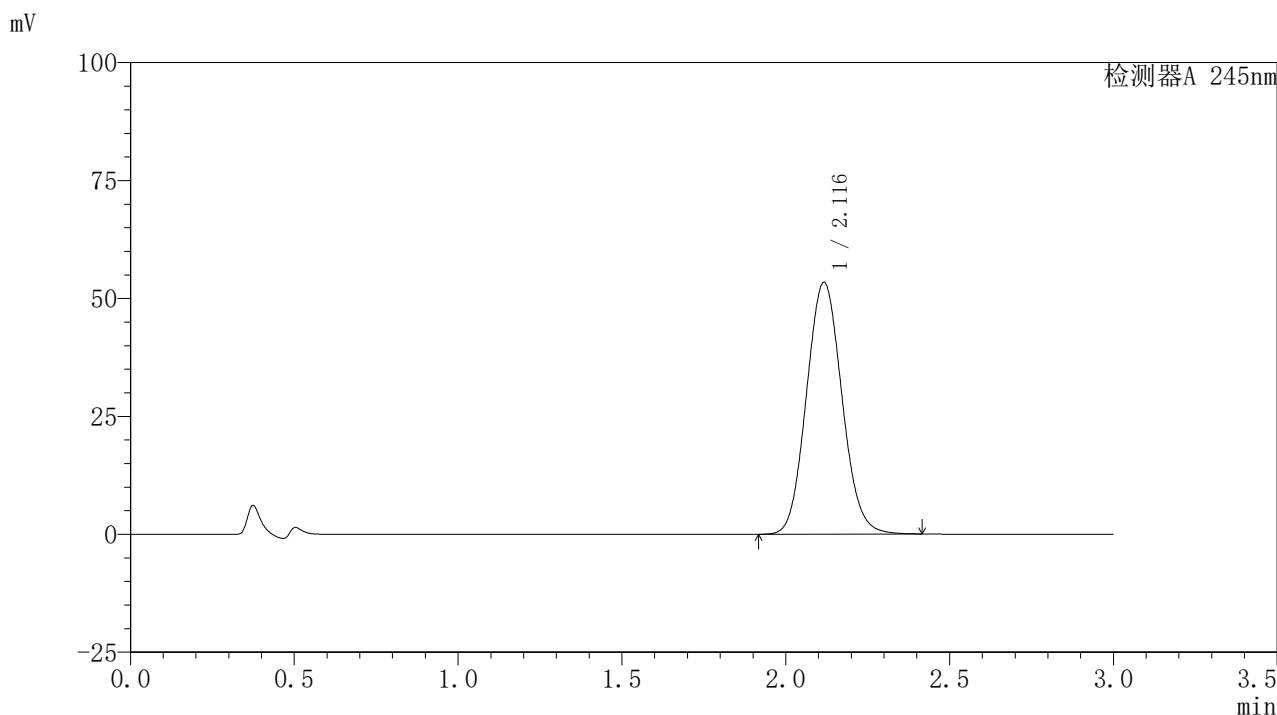
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	404216	100.000	53542	1831	1.085	--
总计		404216	100.000	53542			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-167-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:02:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

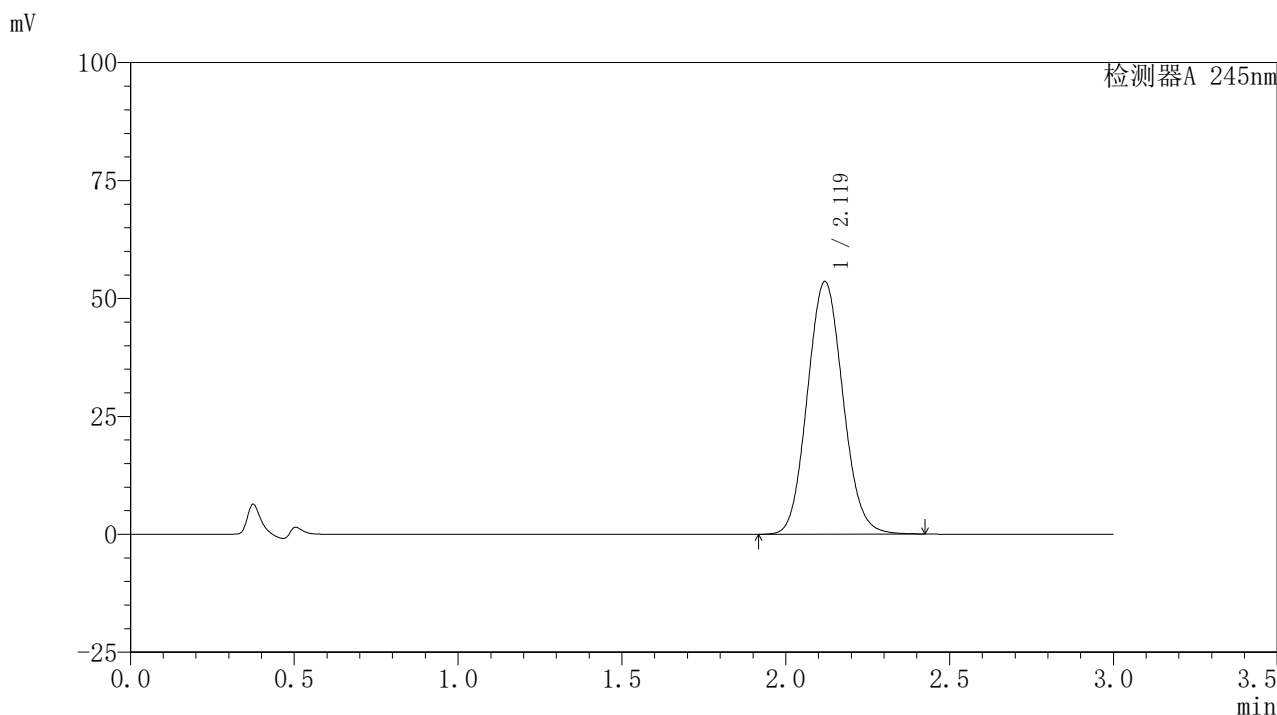
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	402203	100.000	53317	1830	1.085	--
总计		402203	100.000	53317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-168-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:05:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

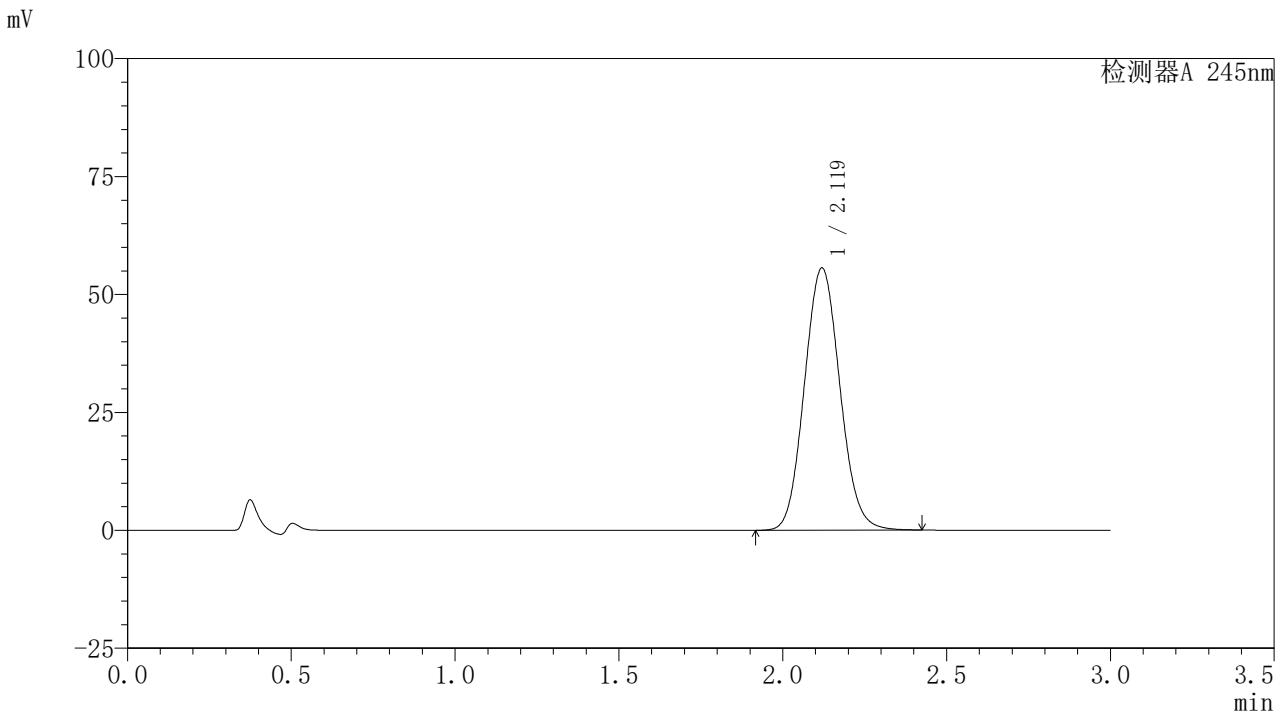
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	404208	100.000	53512	1828	1.086	--
总计		404208	100.000	53512			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-169-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:08:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

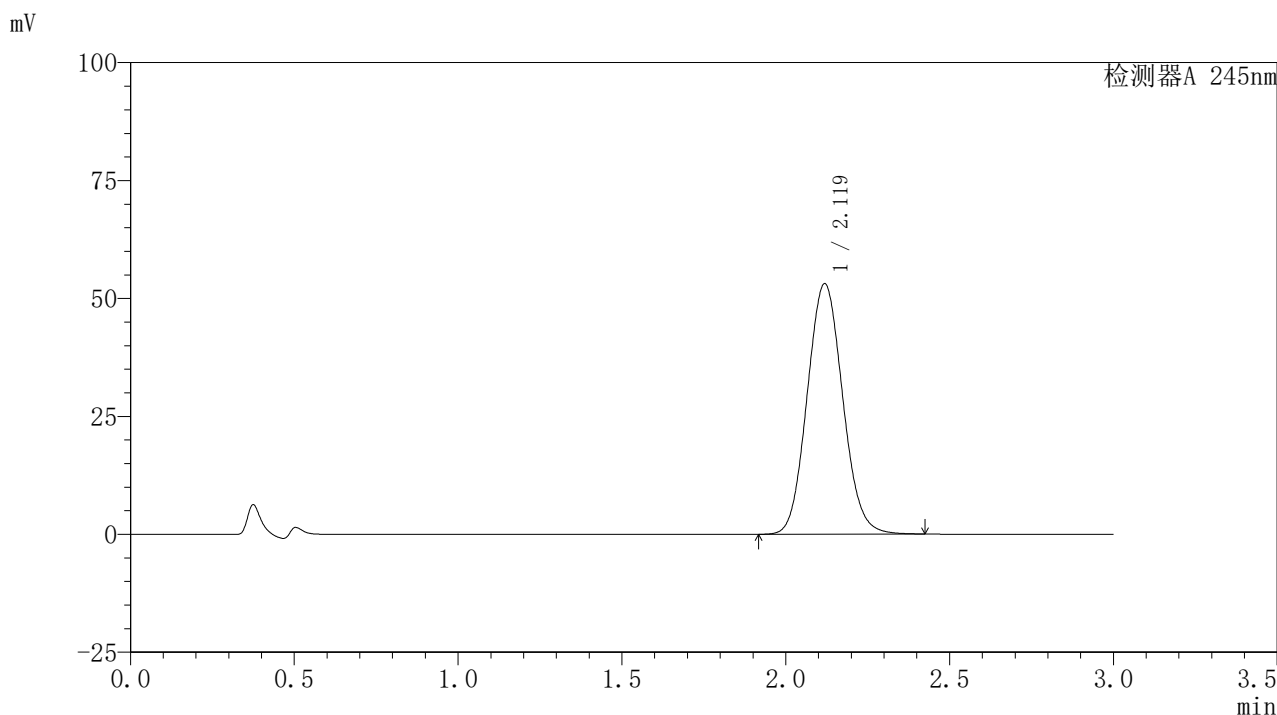
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	419299	100.000	55555	1831	1.086	--
总计		419299	100.000	55555			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-170-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:12:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:24:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

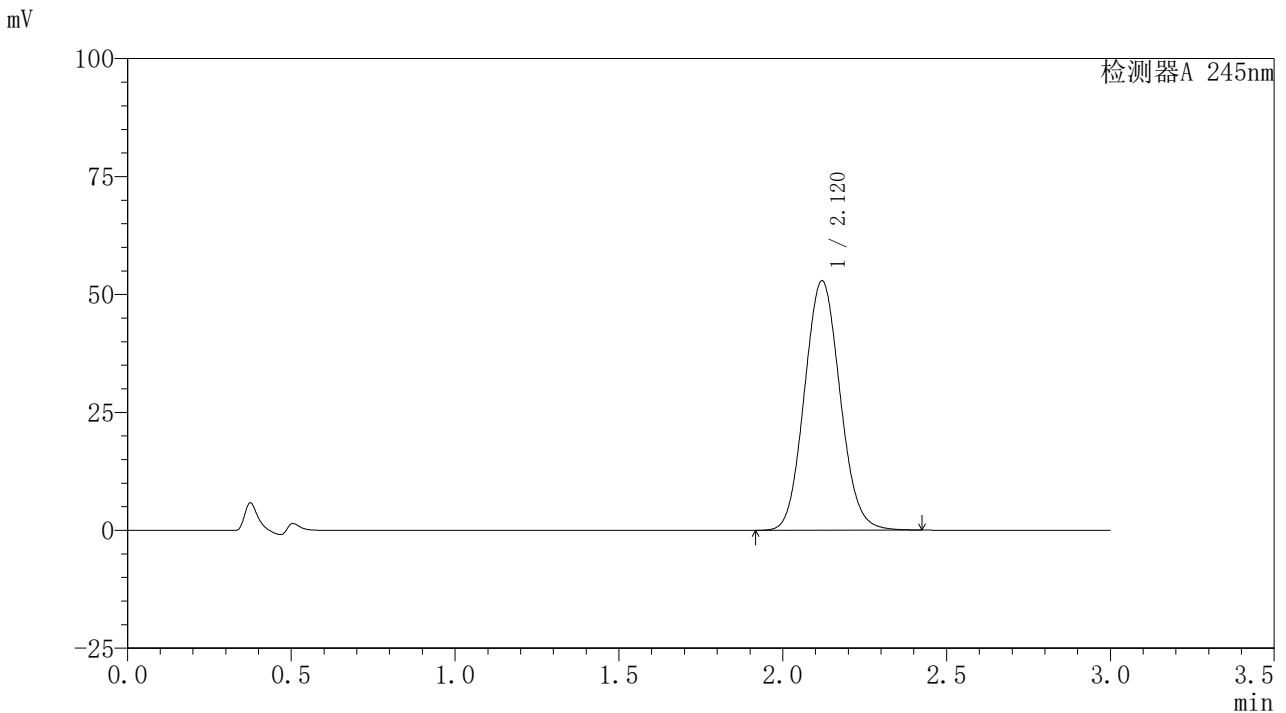
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	400519	100.000	53023	1831	1.086	--
总计		400519	100.000	53023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-171-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:15:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:25:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	399616	100.000	52861	1825	1.085	--
总计		399616	100.000	52861			

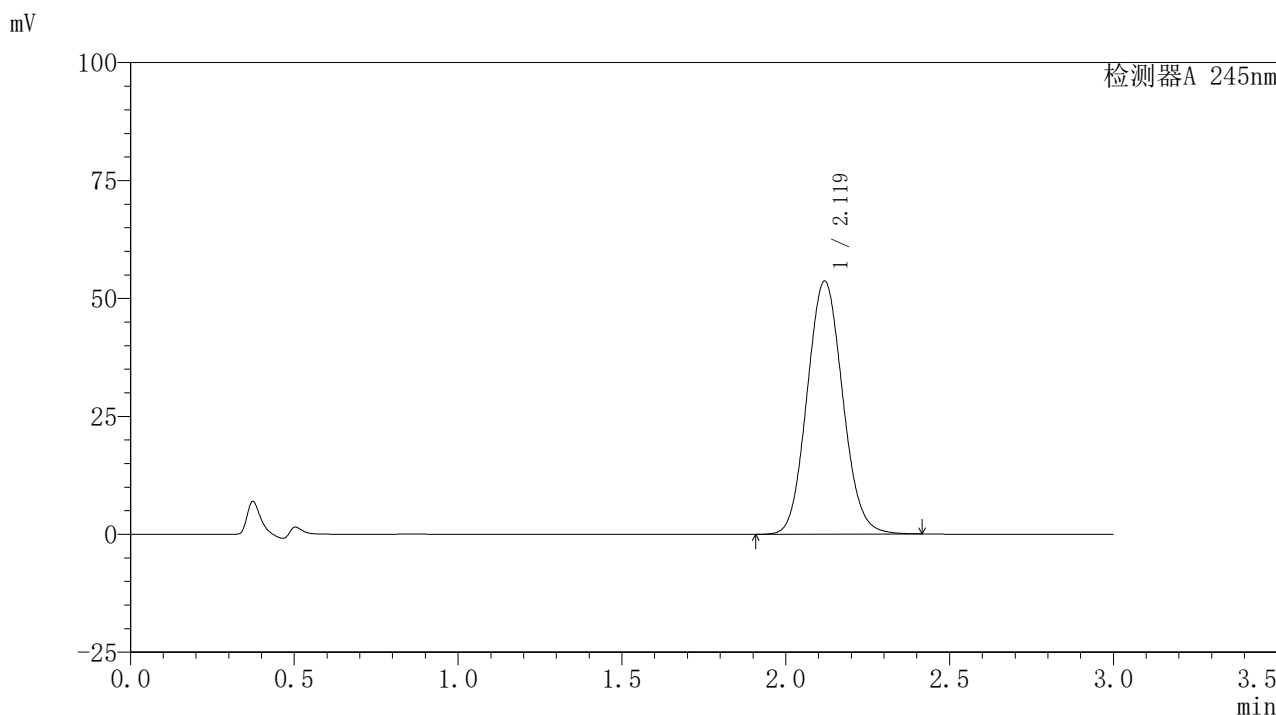


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-172-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

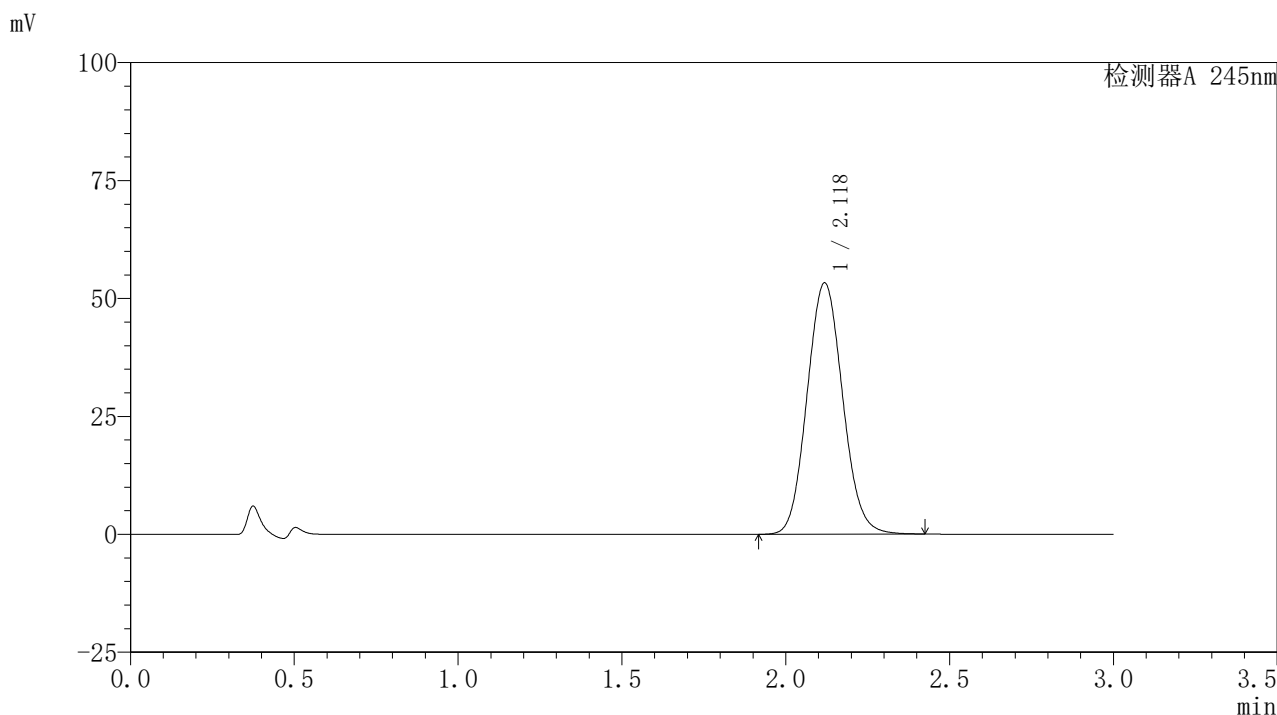
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	404933	100.000	53557	1826	1.086	--
总计		404933	100.000	53557			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-173-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:22:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:25:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

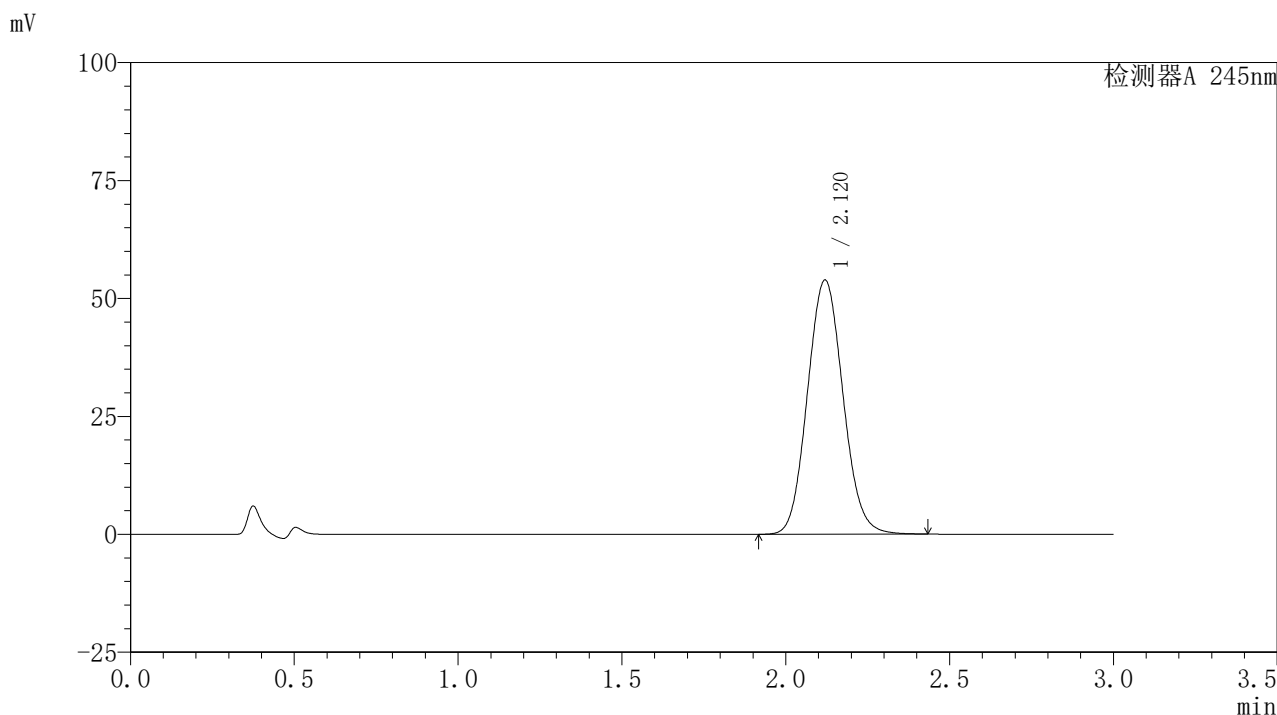
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	402209	100.000	53194	1828	1.086	--
总计		402209	100.000	53194			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-174-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:25:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:25:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

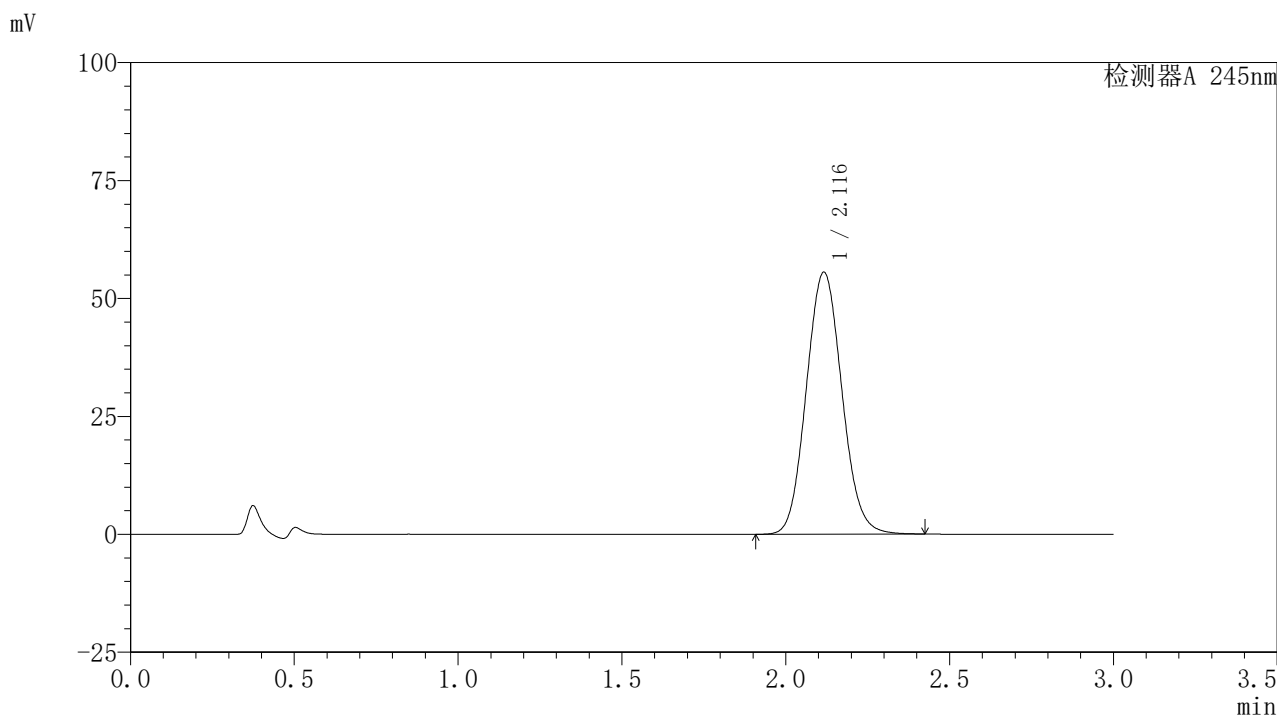
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	407298	100.000	53862	1826	1.086	--
总计		407298	100.000	53862			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-175-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:29:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:25:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

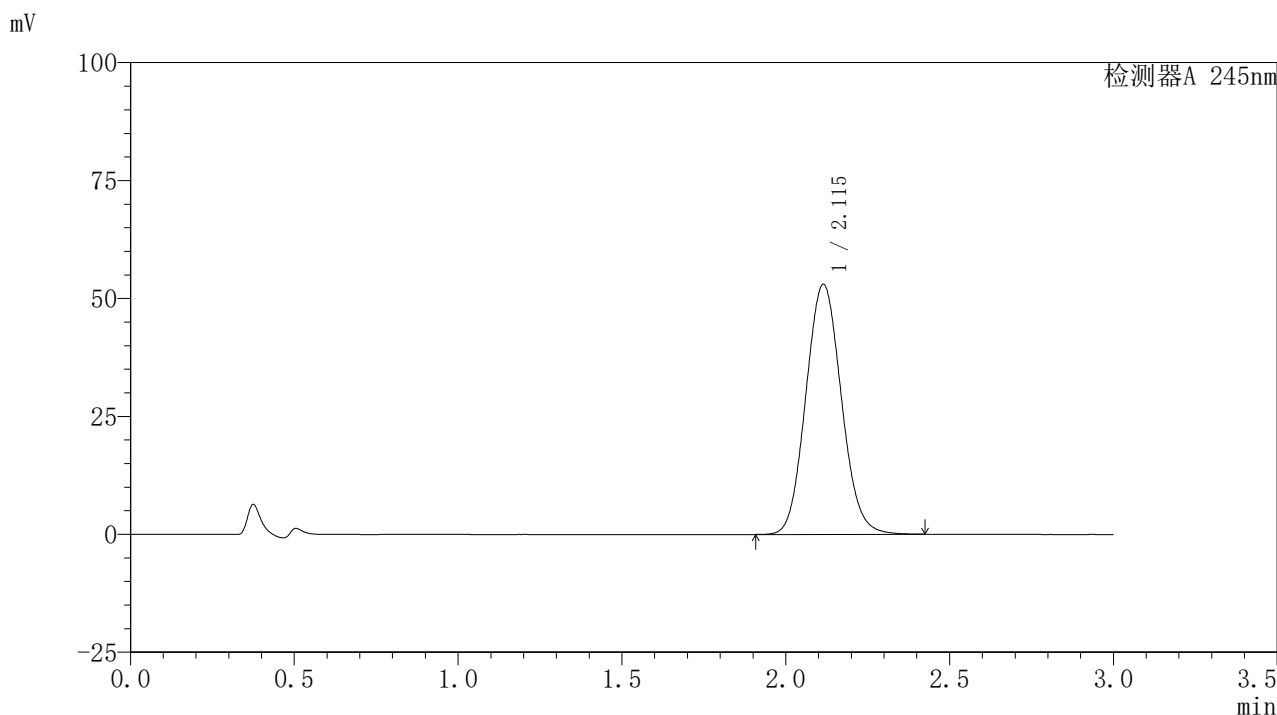
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	419866	100.000	55486	1819	1.087	--
总计		419866	100.000	55486			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-176-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:36:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:25:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

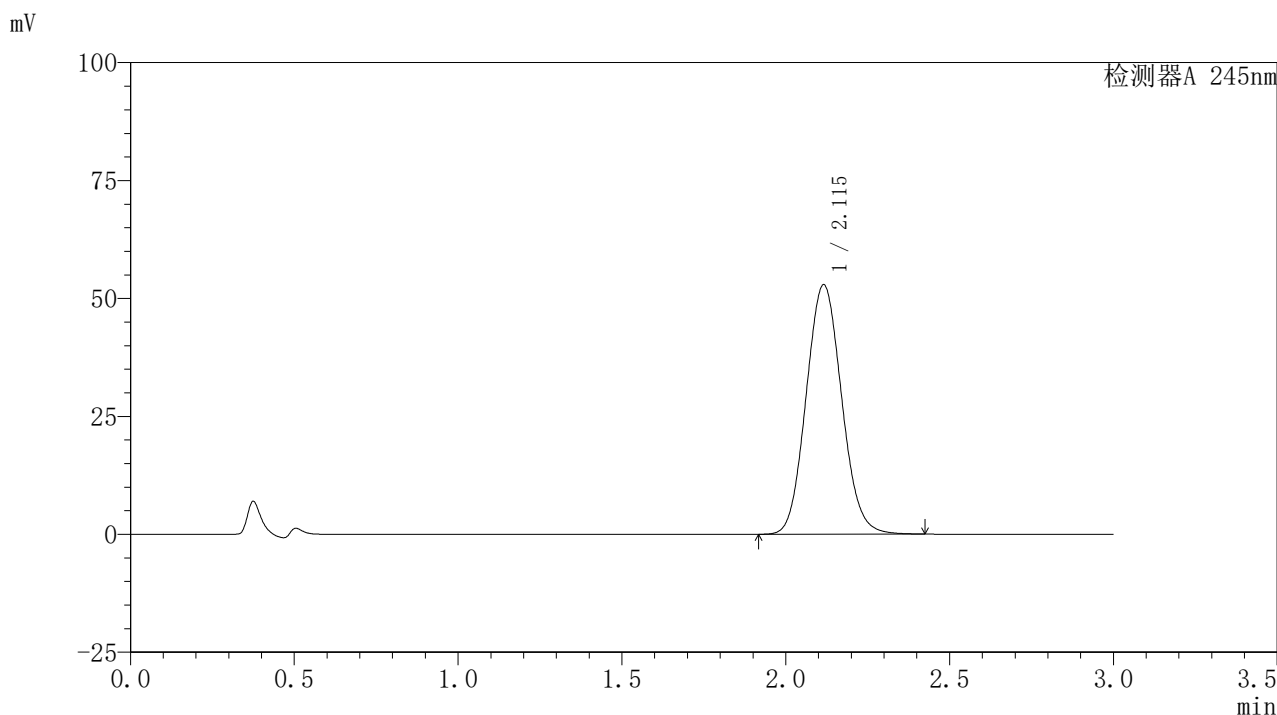
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	400002	100.000	53024	1823	1.085	--
总计		400002	100.000	53024			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-177-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:39:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:25:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	398875	100.000	52859	1826	1.087	--
总计		398875	100.000	52859			

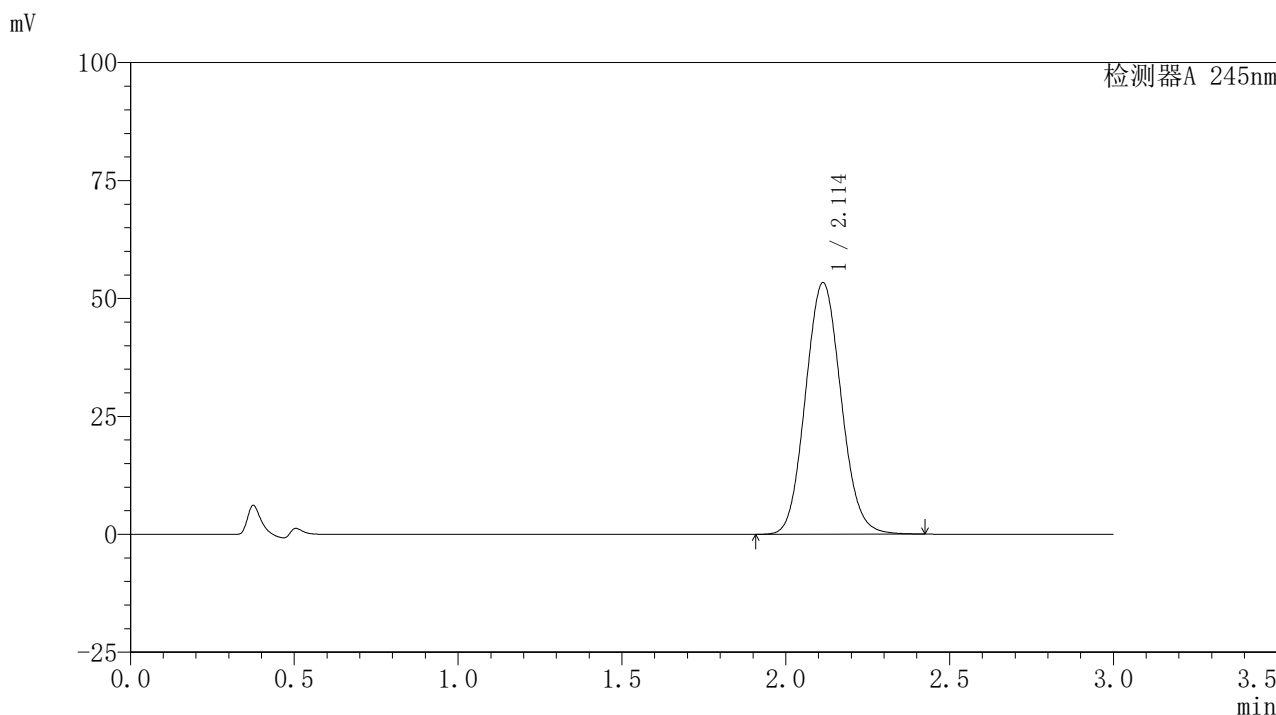


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-178-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:25:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

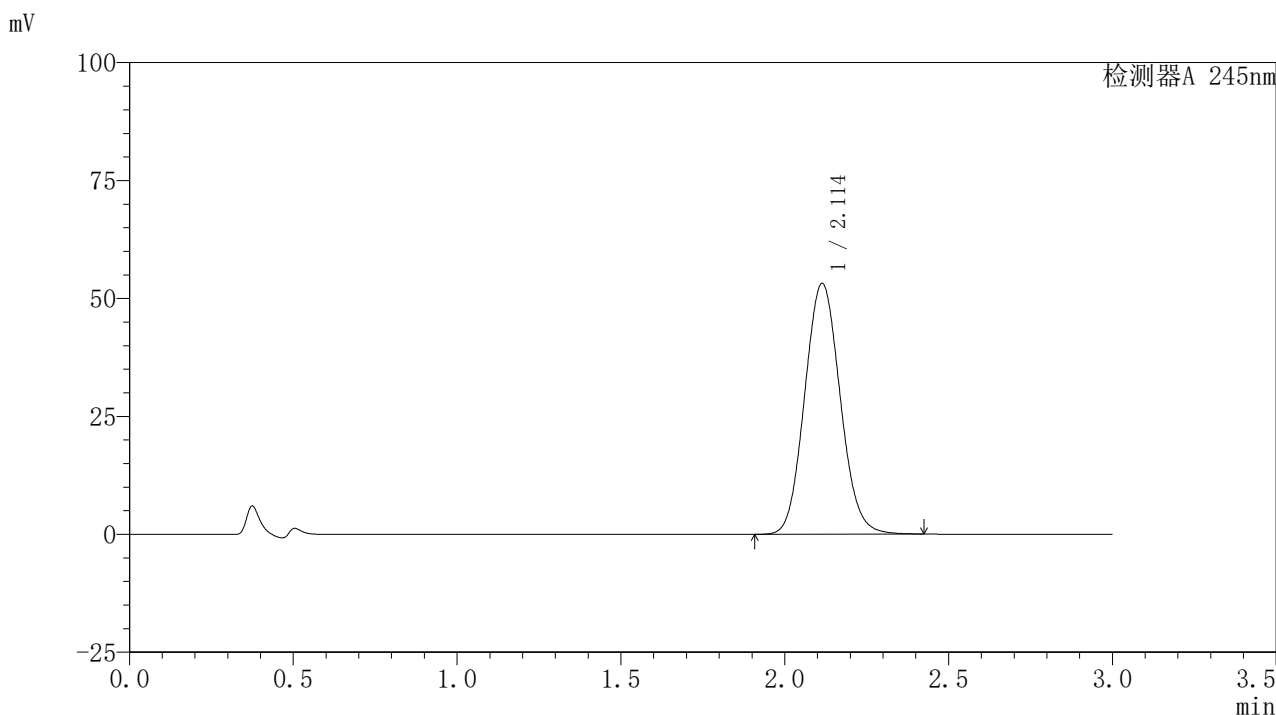
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	402882	100.000	53362	1818	1.086	--
总计		402882	100.000	53362			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-179-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:46:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:25:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

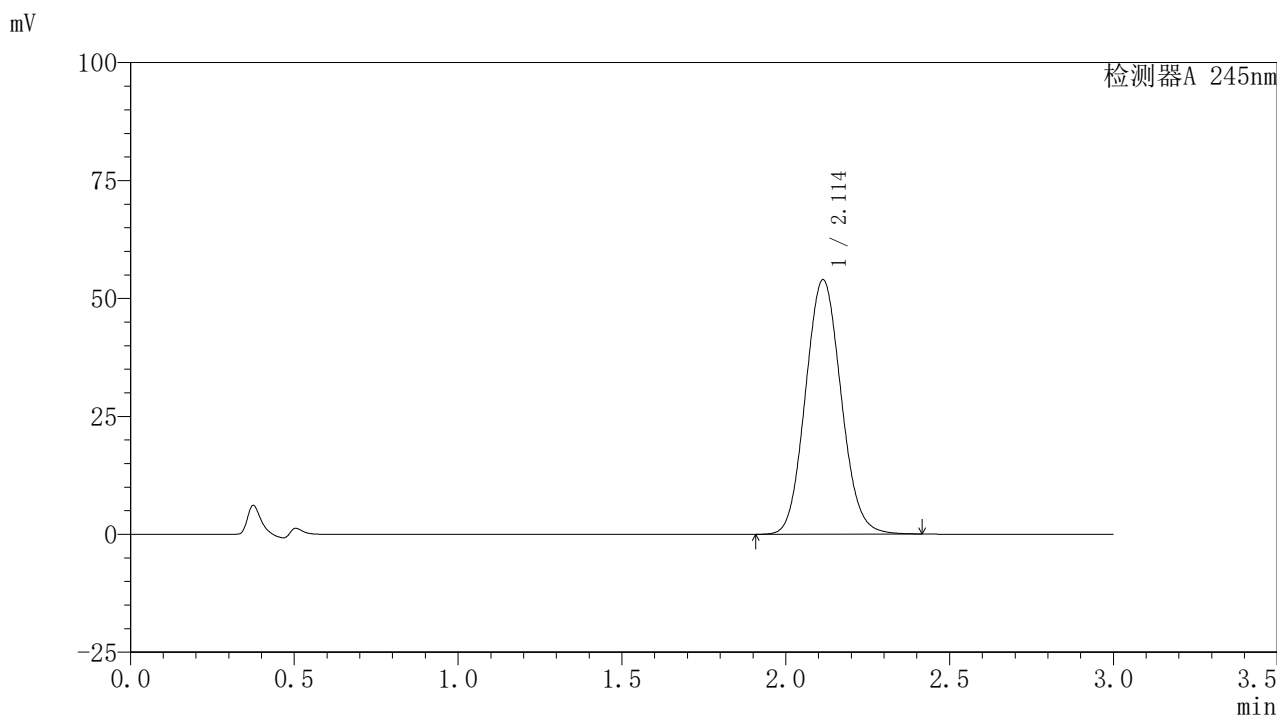
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	401211	100.000	53206	1823	1.087	--
总计		401211	100.000	53206			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-180-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:50:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:25:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

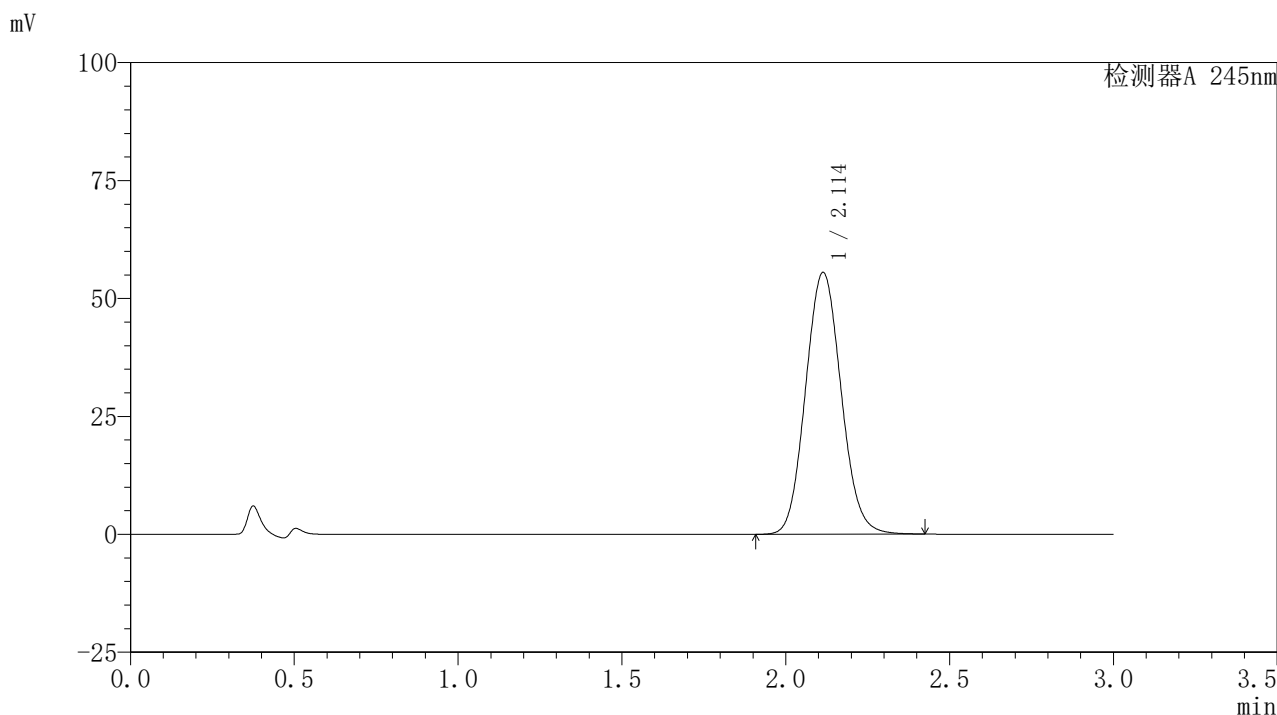
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	407775	100.000	53975	1814	1.086	--
总计		407775	100.000	53975			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-181-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 16:53:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:25:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	419167	100.000	55519	1819	1.087	--
总计		419167	100.000	55519			

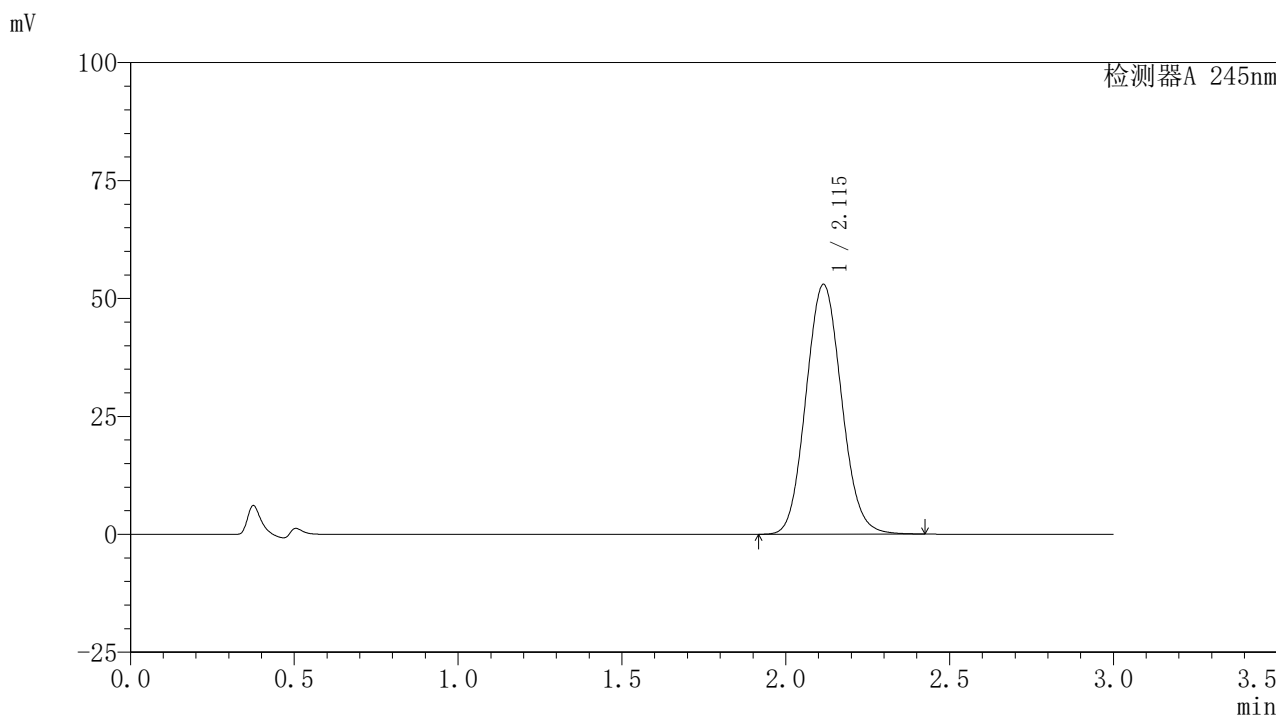


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-182-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

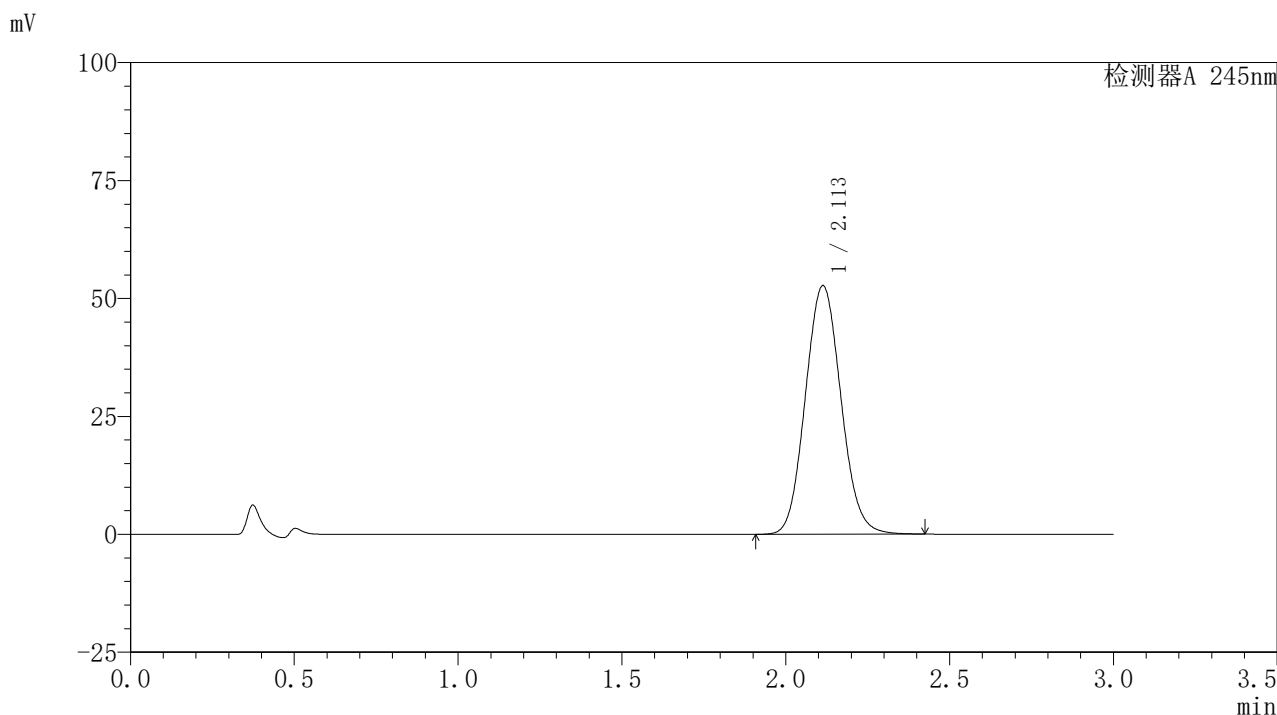
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	400038	100.000	52961	1821	1.087	--
总计		400038	100.000	52961			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-183-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 17:00:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:25:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

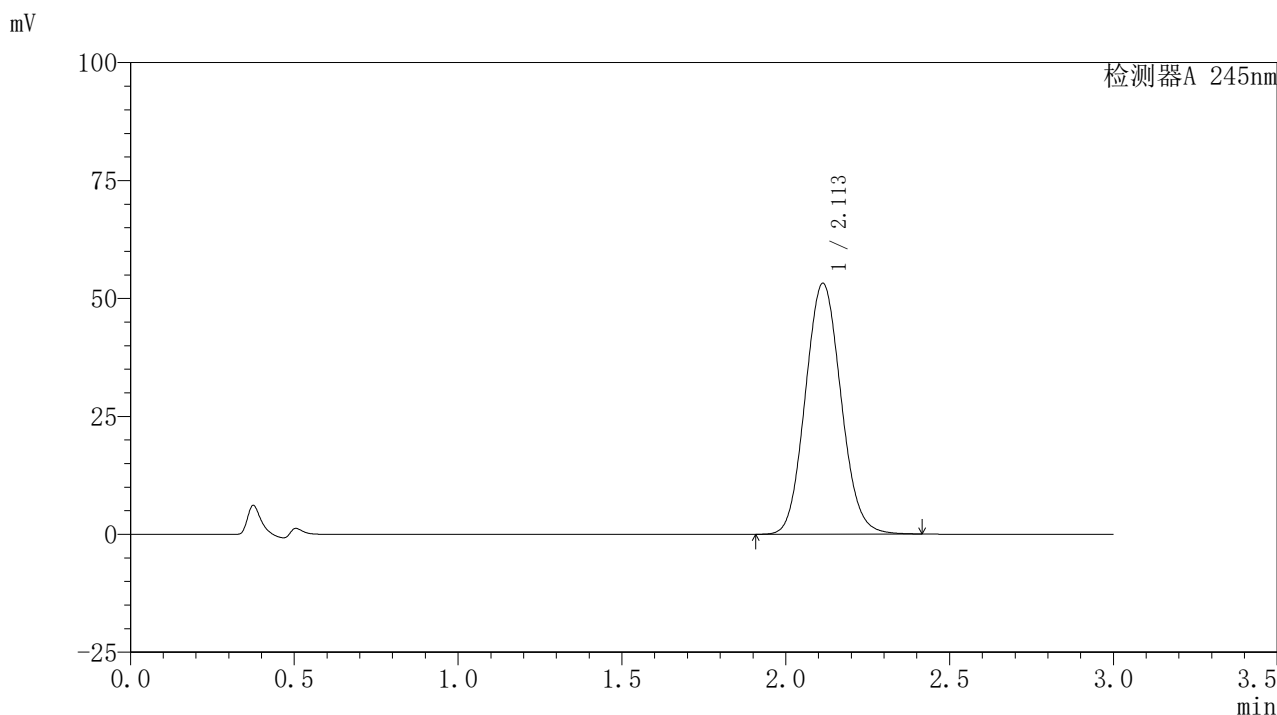
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	398286	100.000	52720	1815	1.087	--
总计		398286	100.000	52720			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-184-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 17:03:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:25:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

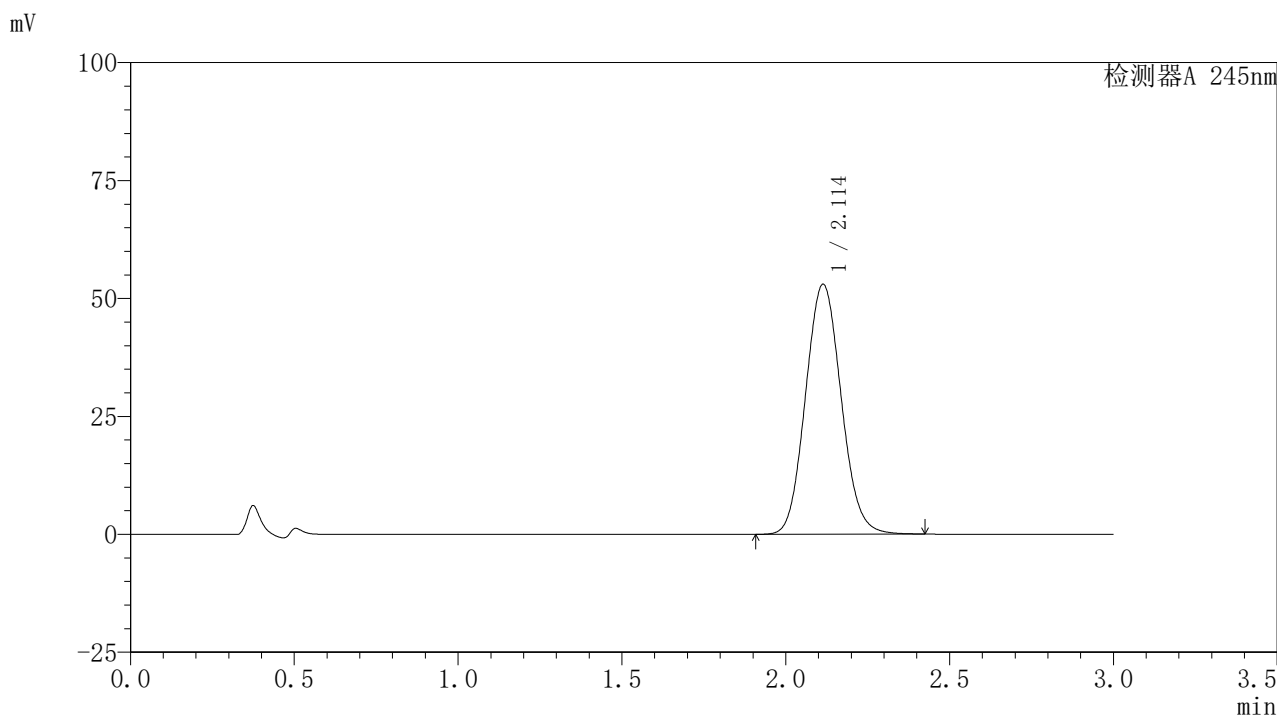
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	402599	100.000	53214	1809	1.086	--
总计		402599	100.000	53214			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-185-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 17:07:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:25:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

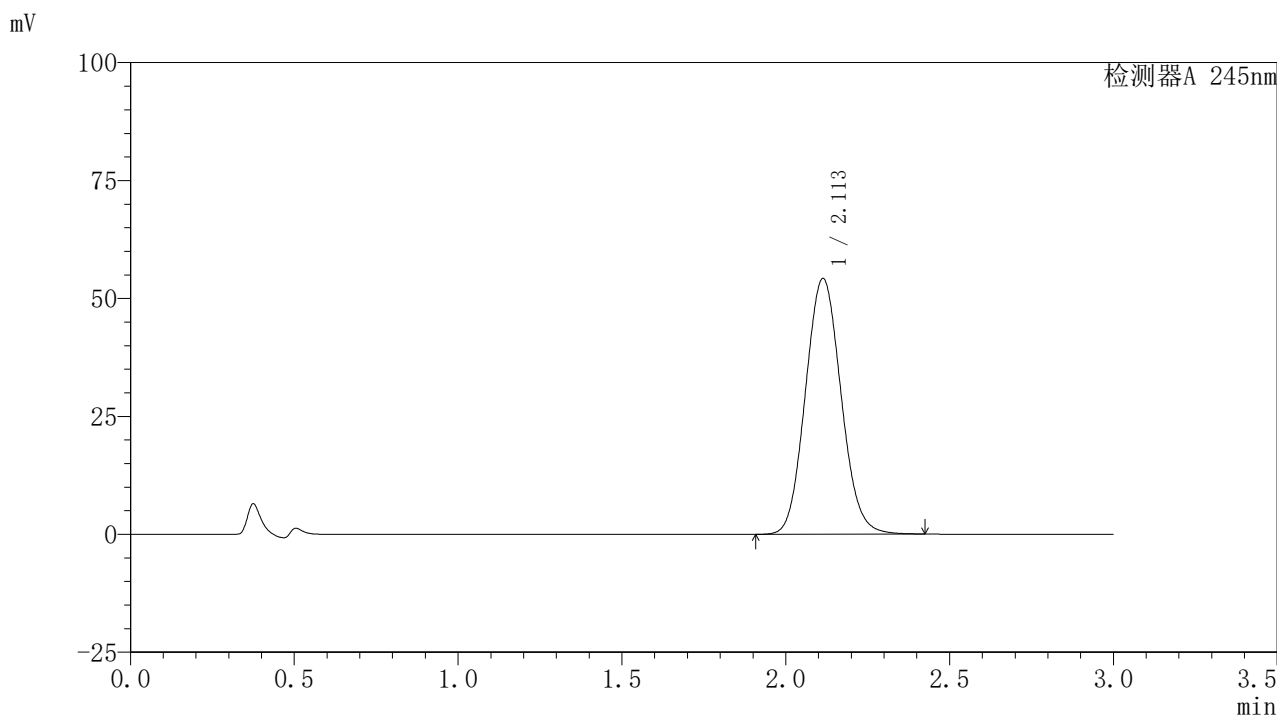
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	401275	100.000	53026	1810	1.087	--
总计		401275	100.000	53026			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-186-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 17:10:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:25:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

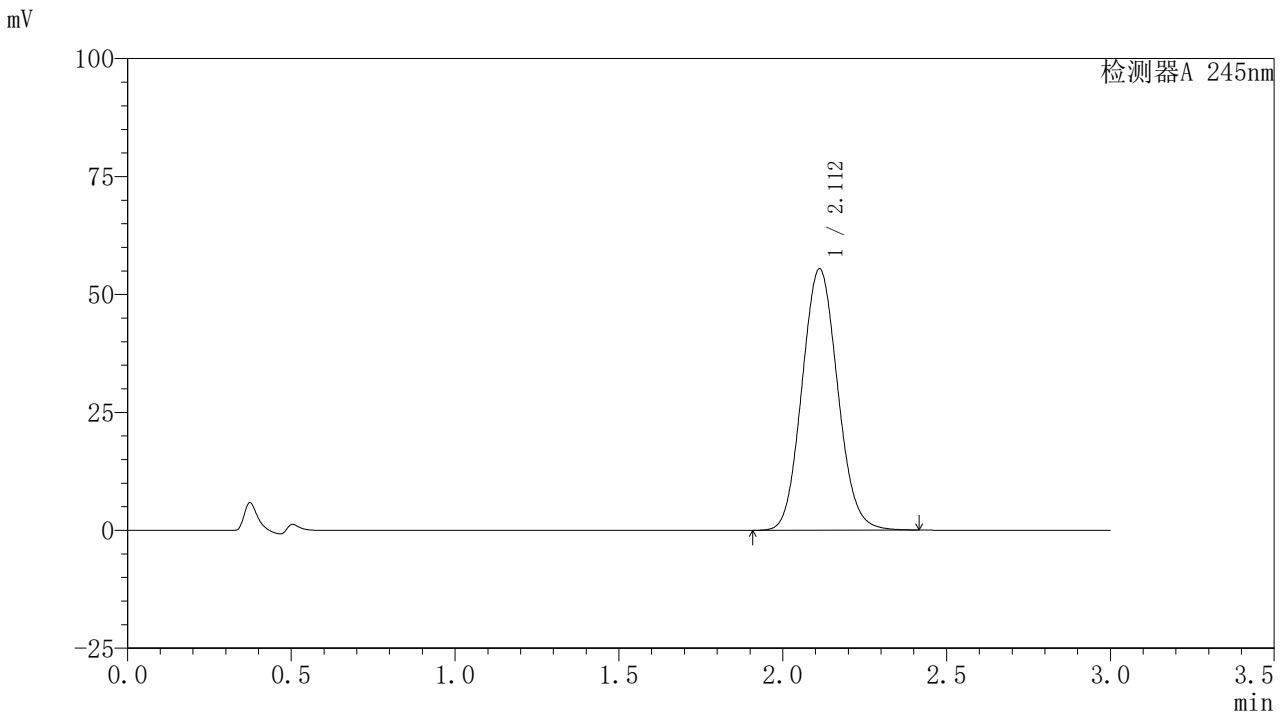
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	410131	100.000	54233	1812	1.087	--
总计		410131	100.000	54233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-187-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 17:13:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:25:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

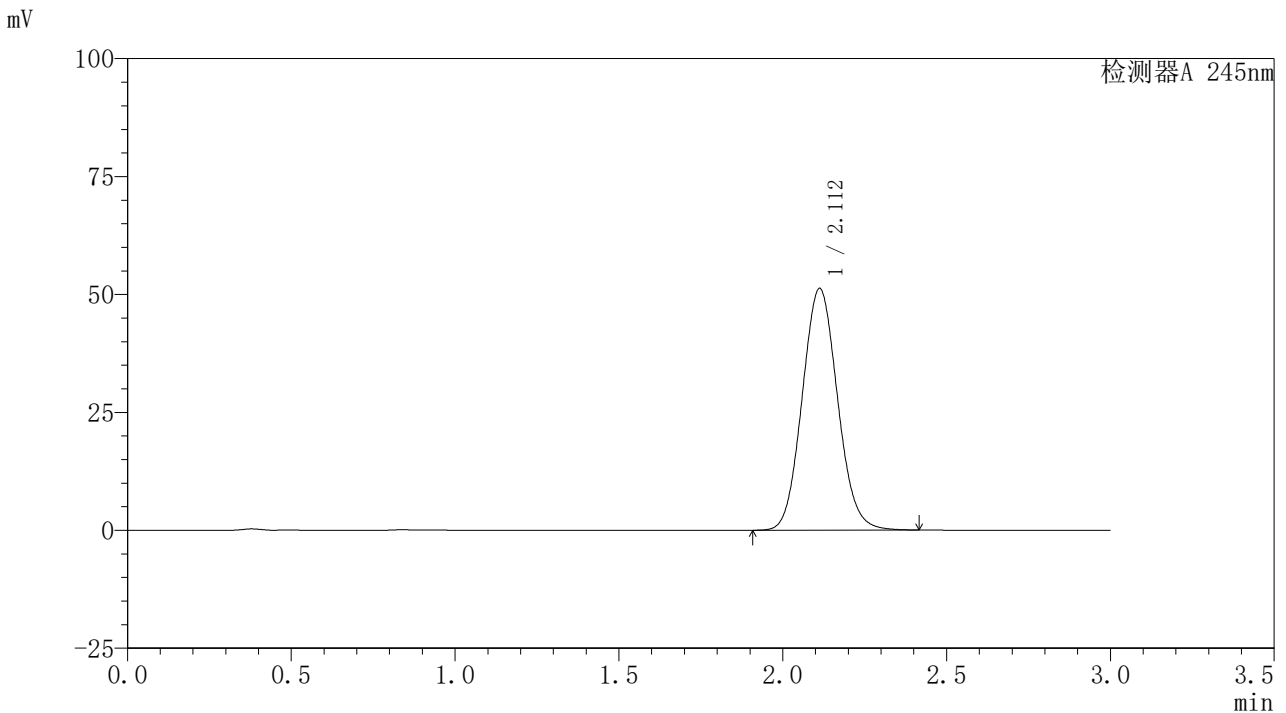
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	418958	100.000	55407	1810	1.088	--
总计		418958	100.000	55407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-188-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 17:17:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:25:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

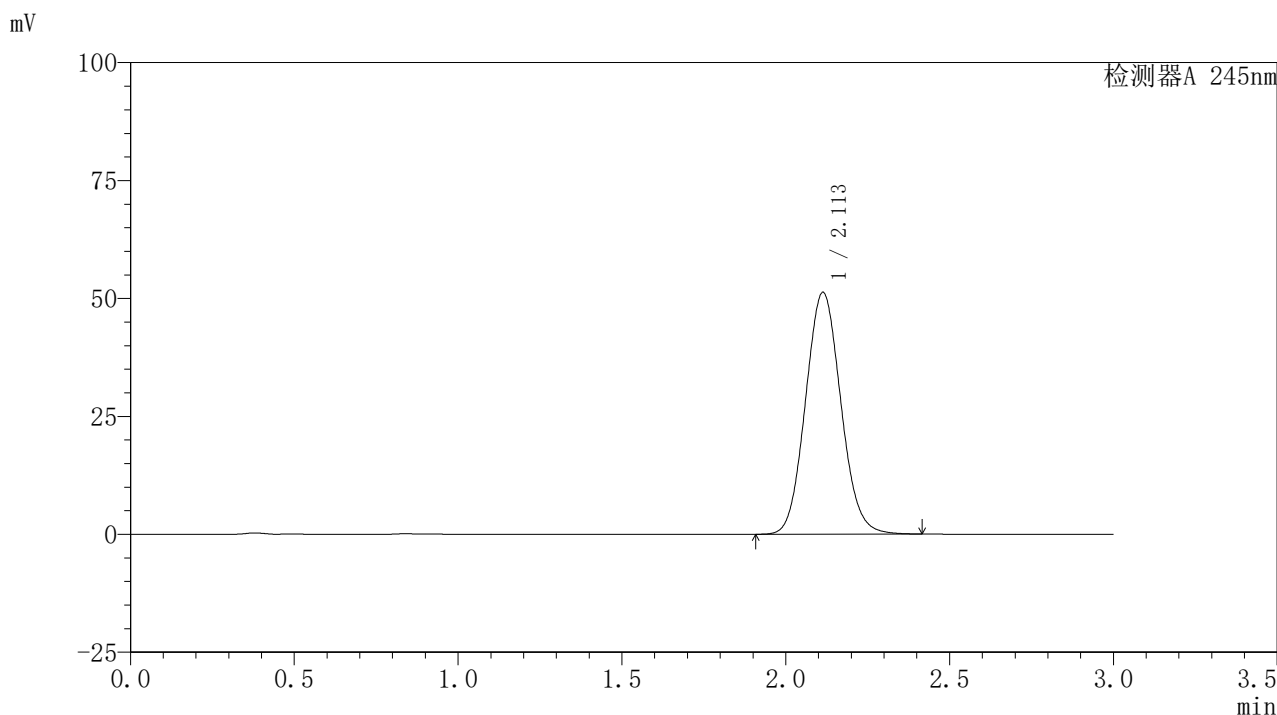
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	384835	100.000	51250	1833	1.084	--
总计		384835	100.000	51250			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-37/26-189-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240903-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/03 17:20:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:25:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	384813	100.000	51292	1838	1.083	--
总计		384813	100.000	51292			