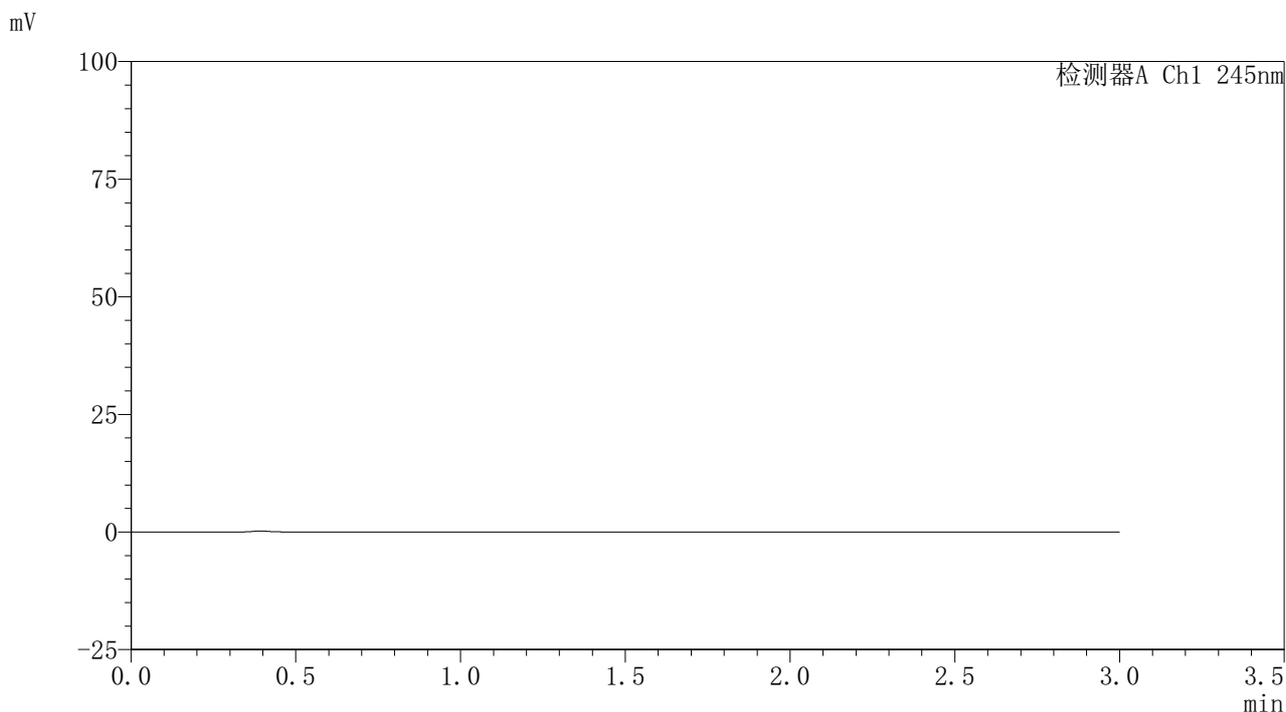


<样品信息>

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 - 27-26/30-1864-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 14:40:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

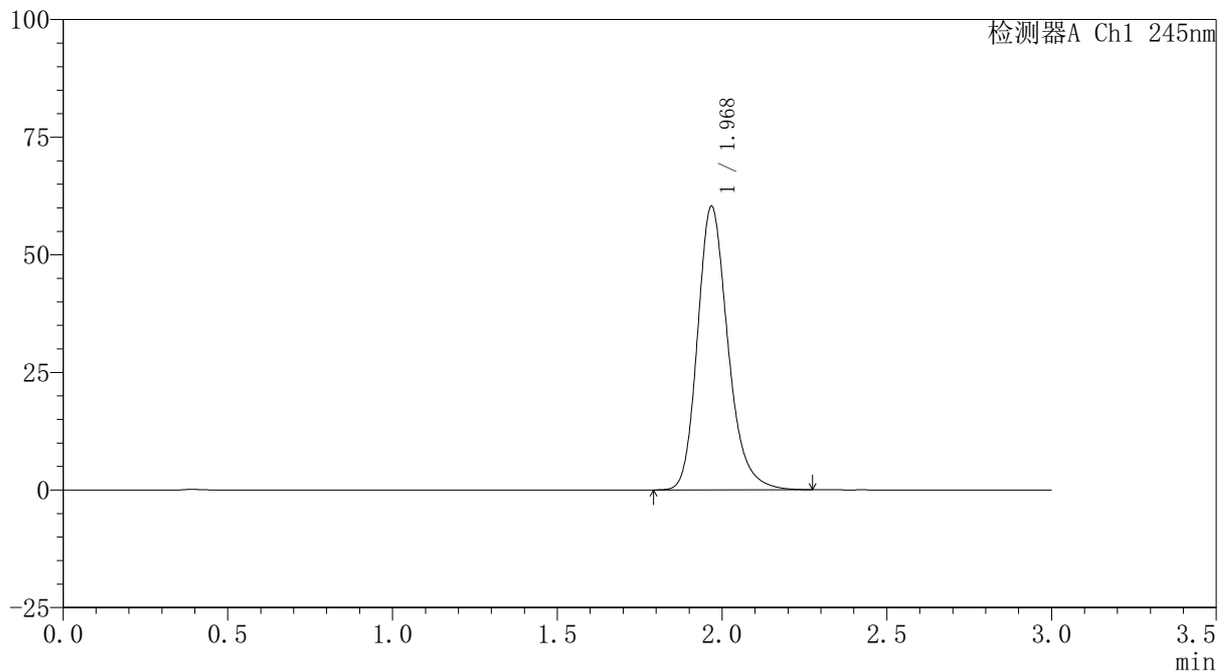
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-26/30-1865-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

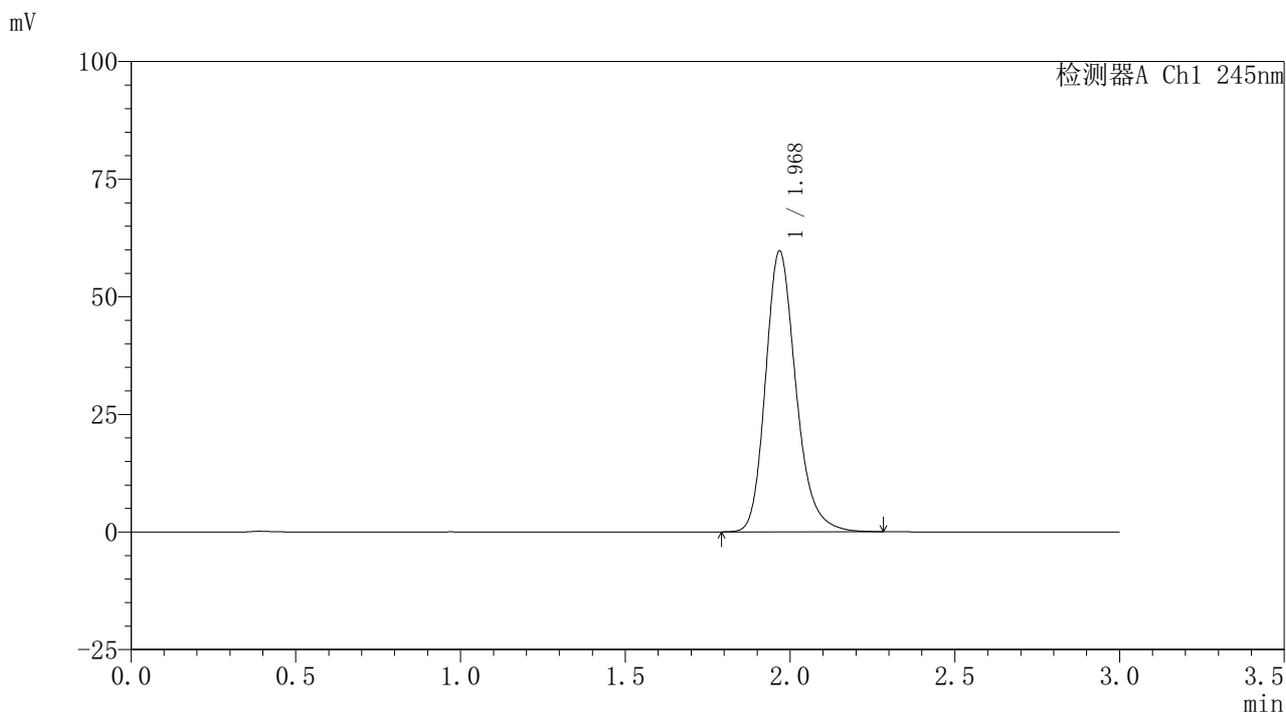
检测器A Ch1 245nm

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	1.968	387642	100.000	60041	2268	1.222	--
总计		387642	100.000	60041			

〈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 - 27-26/30-1866-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 14:47:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

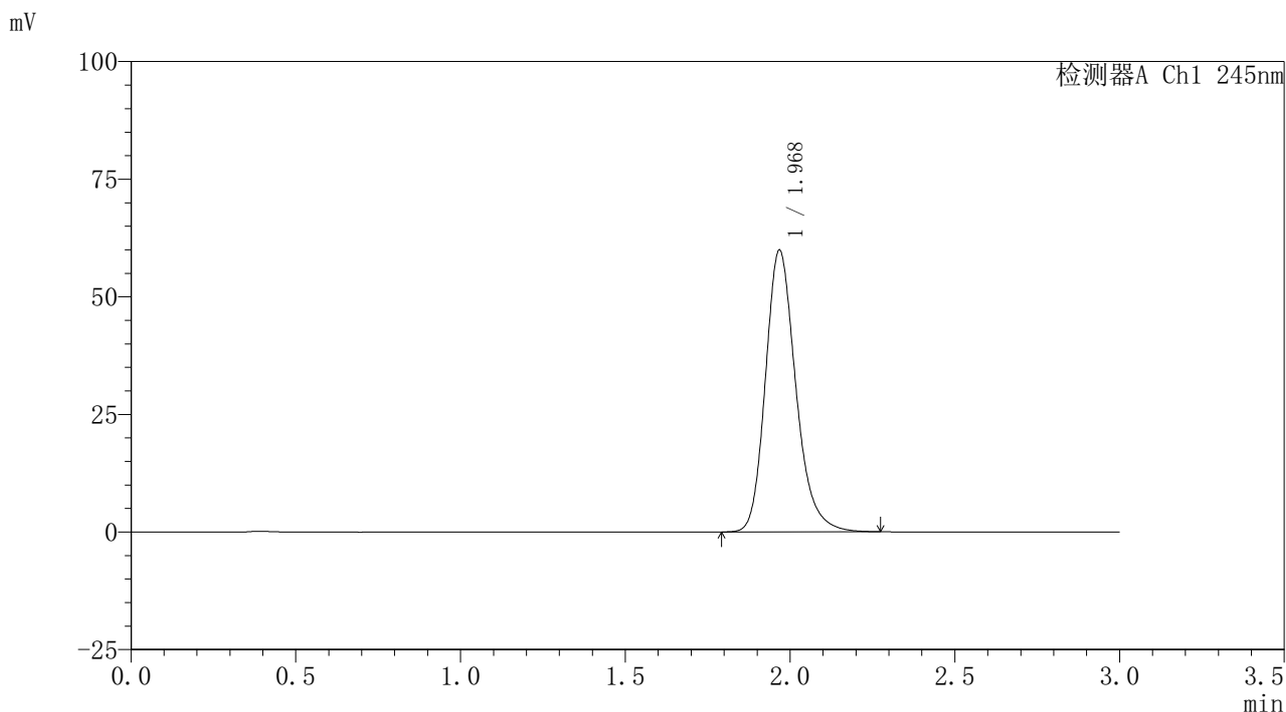
检测器A Ch1 245nm

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	1.968	383738	100.000	59477	2267	1.220	--
总计		383738	100.000	59477			

〈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 - 27-26/30-1867-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 14:50:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

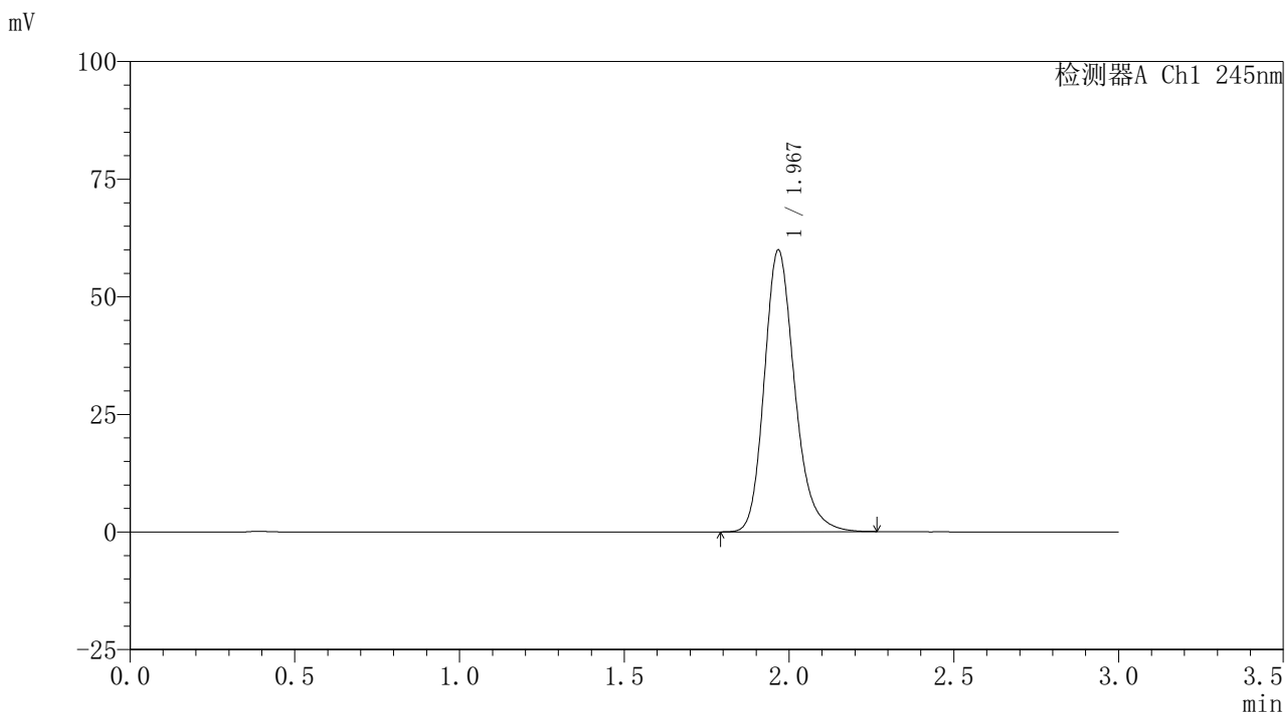
检测器A Ch1 245nm

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	1.968	384503	100.000	59605	2272	1.220	--
总计		384503	100.000	59605			

<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 - 27-26/30-1868-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.967	384081	100.000	59619	2274	1.219	--
总计		384081	100.000	59619			

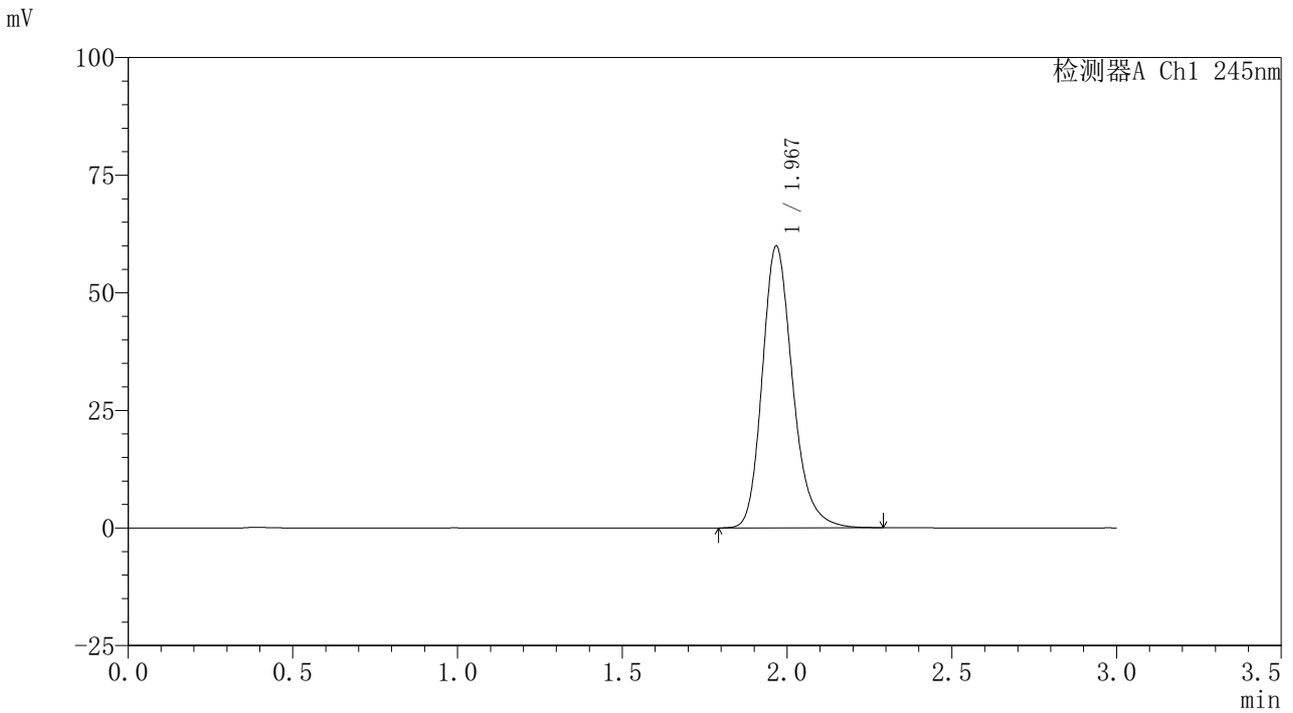


J632

<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 - 27-26/30-1869-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:57:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:31:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

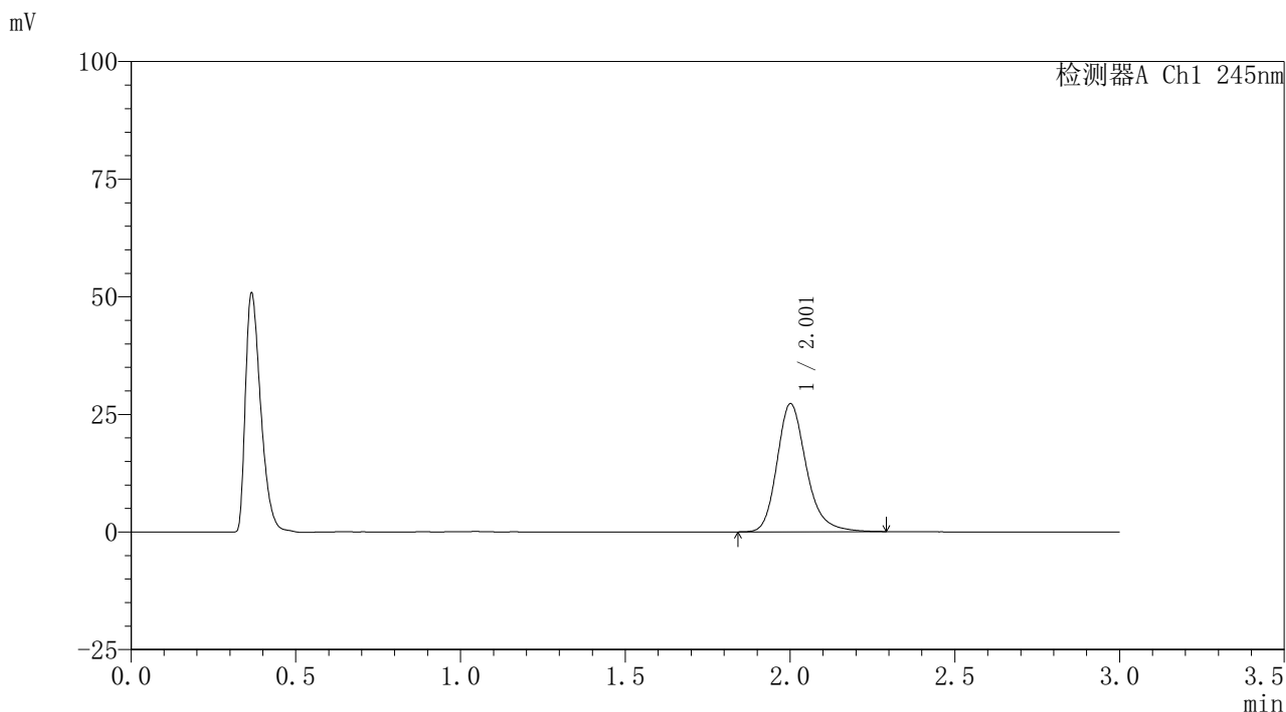
检测器A Ch1 245nm

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	1.967	384776	100.000	59666	2274	1.223	--
总计		384776	100.000	59666			

<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 - 27-26/30-1870-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

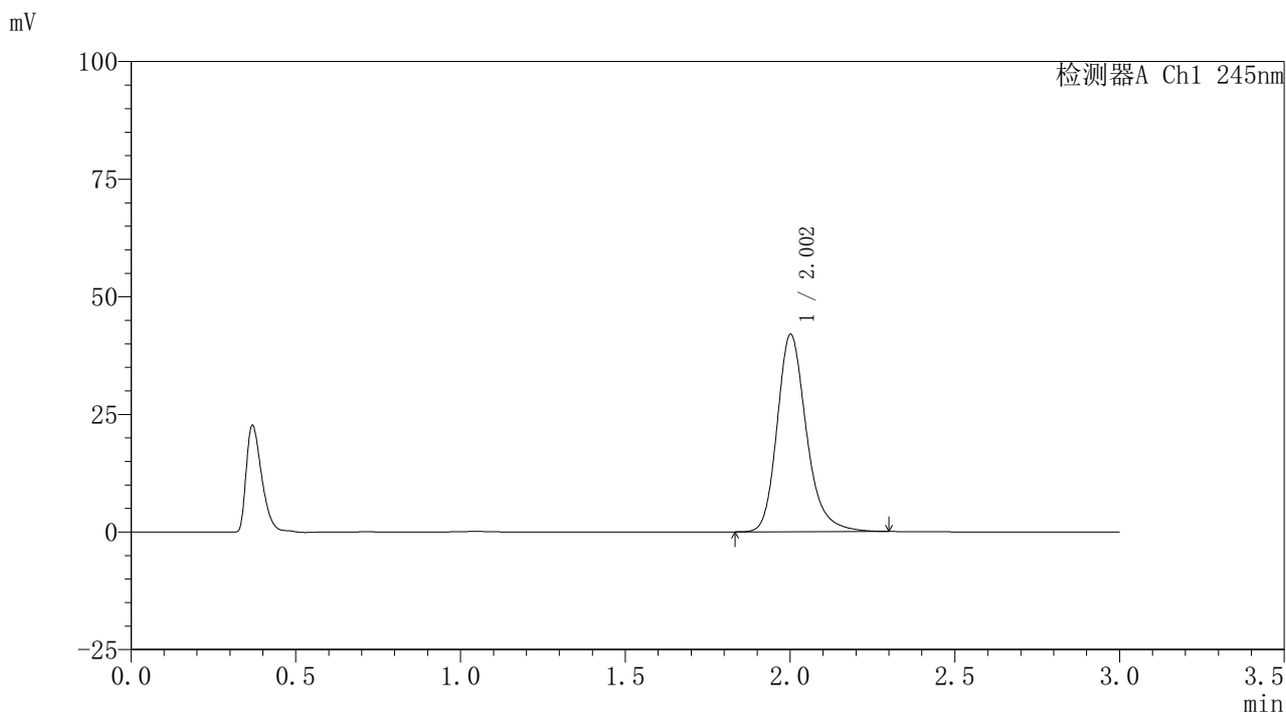
检测器A Ch1 245nm

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	2.001	168817	100.000	27129	2558	1.231	--
总计		168817	100.000	27129			

〈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 - 27-26/30-1871-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 15:04:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

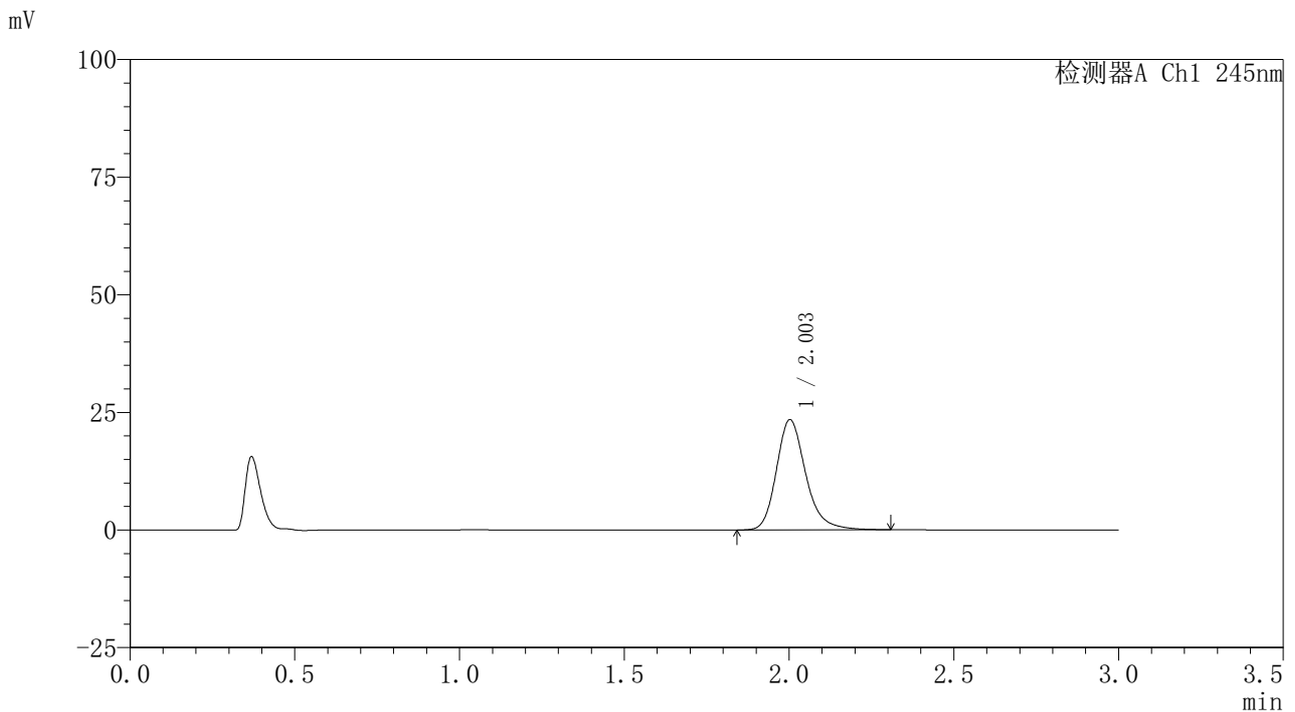
检测器A Ch1 245nm

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	2.002	259956	100.000	41817	2565	1.236	--
总计		259956	100.000	41817			

<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 - 27-26/30-1872-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

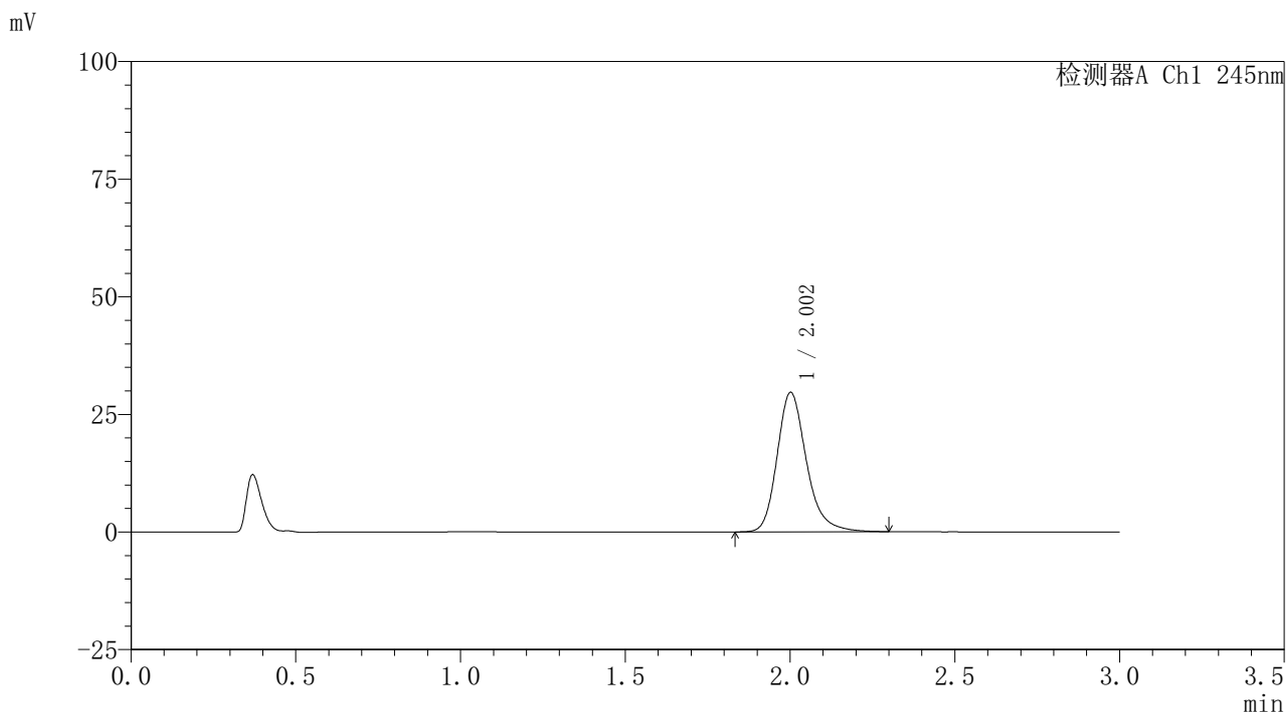
检测器A Ch1 245nm

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	2.003	145386	100.000	23413	2566	1.231	--
总计		145386	100.000	23413			

<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 - 27-26/30-1873-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

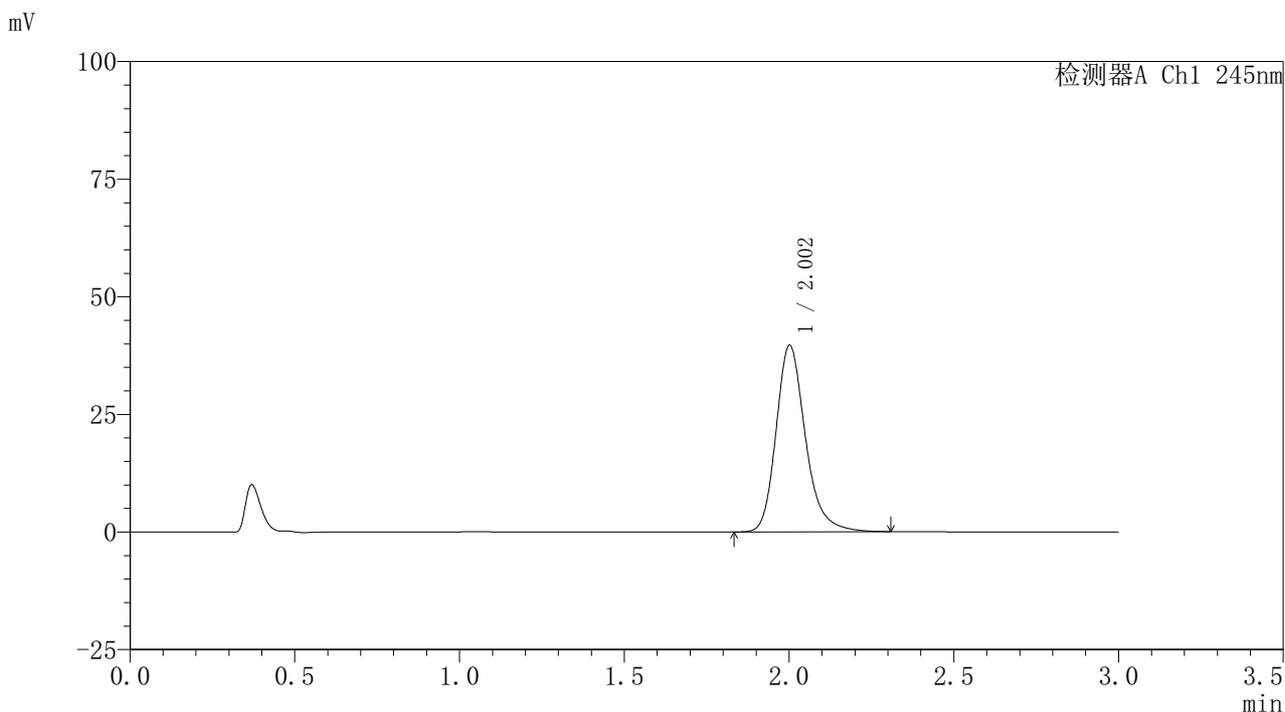
检测器A Ch1 245nm

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	2.002	184083	100.000	29556	2559	1.234	--
总计		184083	100.000	29556			

<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 - 27-26/30-1874-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

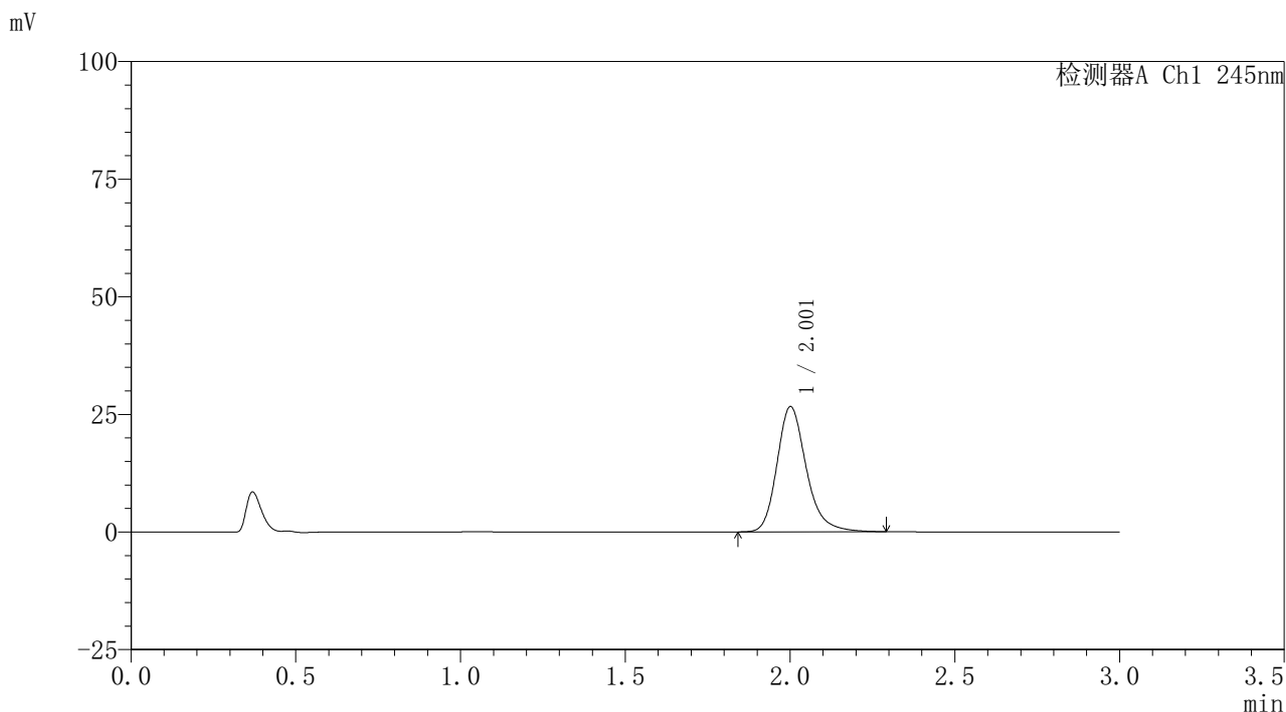
检测器A Ch1 245nm

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	2.002	245934	100.000	39528	2561	1.235	--
总计		245934	100.000	39528			

〈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 - 27-26/30-1875-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 15:17:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

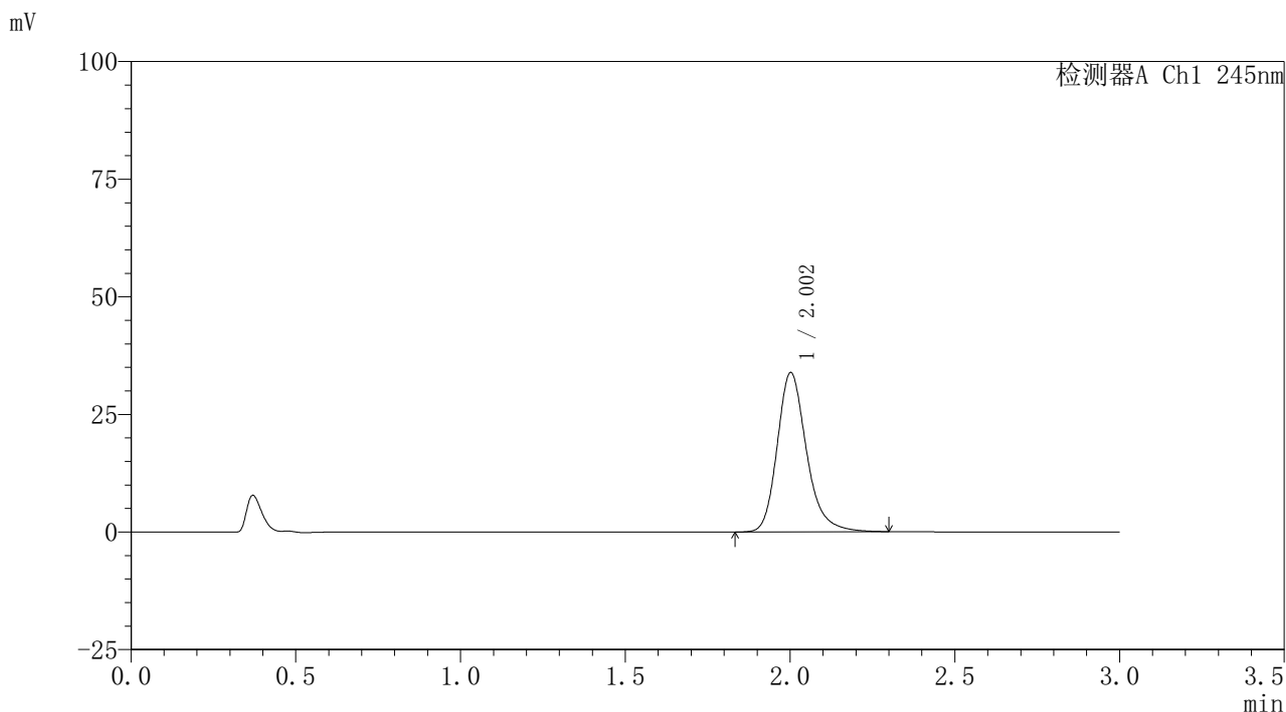
检测器A Ch1 245nm

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	2.001	165011	100.000	26524	2558	1.230	--
总计		165011	100.000	26524			

<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 - 27-26/30-1876-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

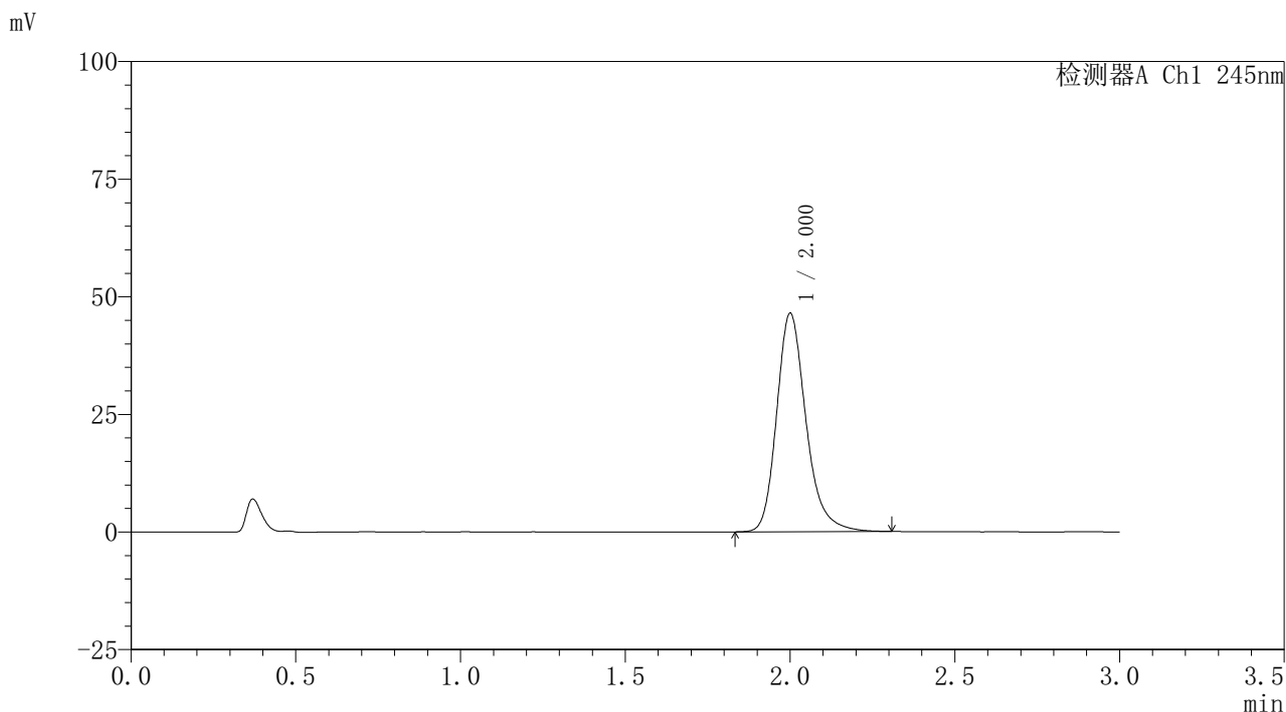
检测器A Ch1 245nm

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	2.002	209619	100.000	33772	2567	1.232	--
总计		209619	100.000	33772			

〈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 - 27-26/30-1877-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 15:24:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

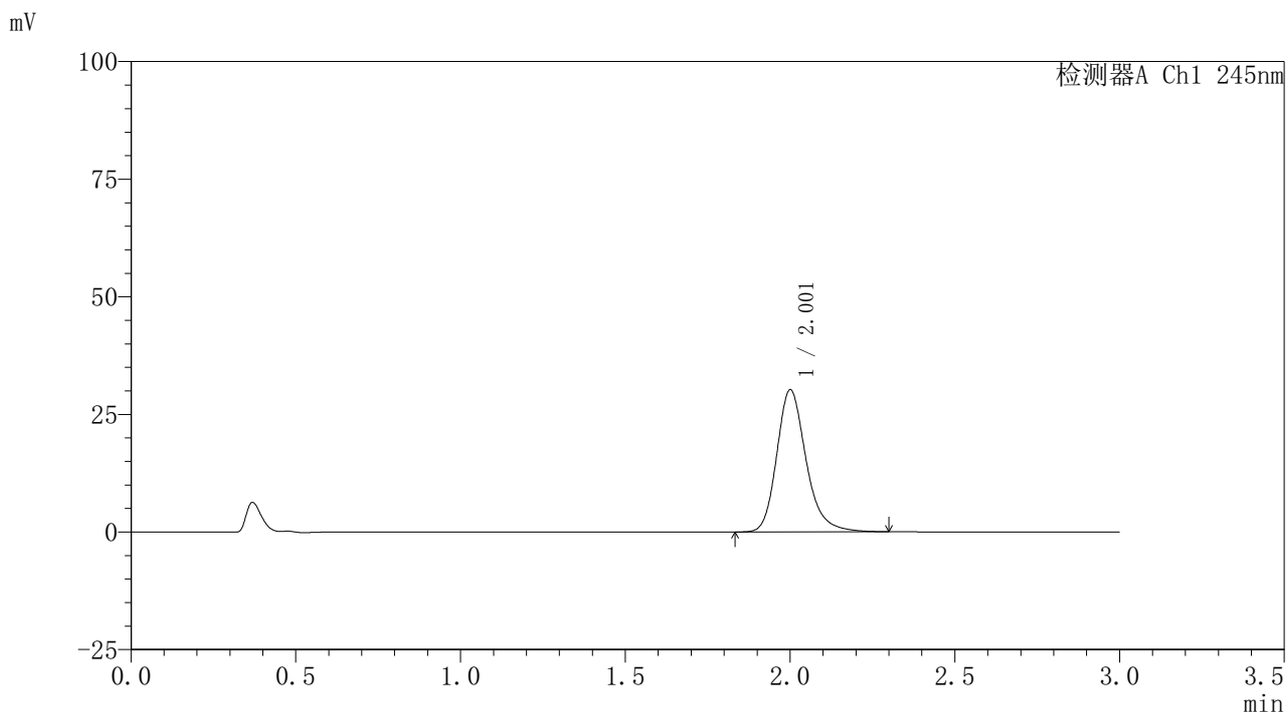
检测器A Ch1 245nm

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	2.000	287774	100.000	46292	2563	1.238	--
总计		287774	100.000	46292			

<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 - 27-26/30-1878-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

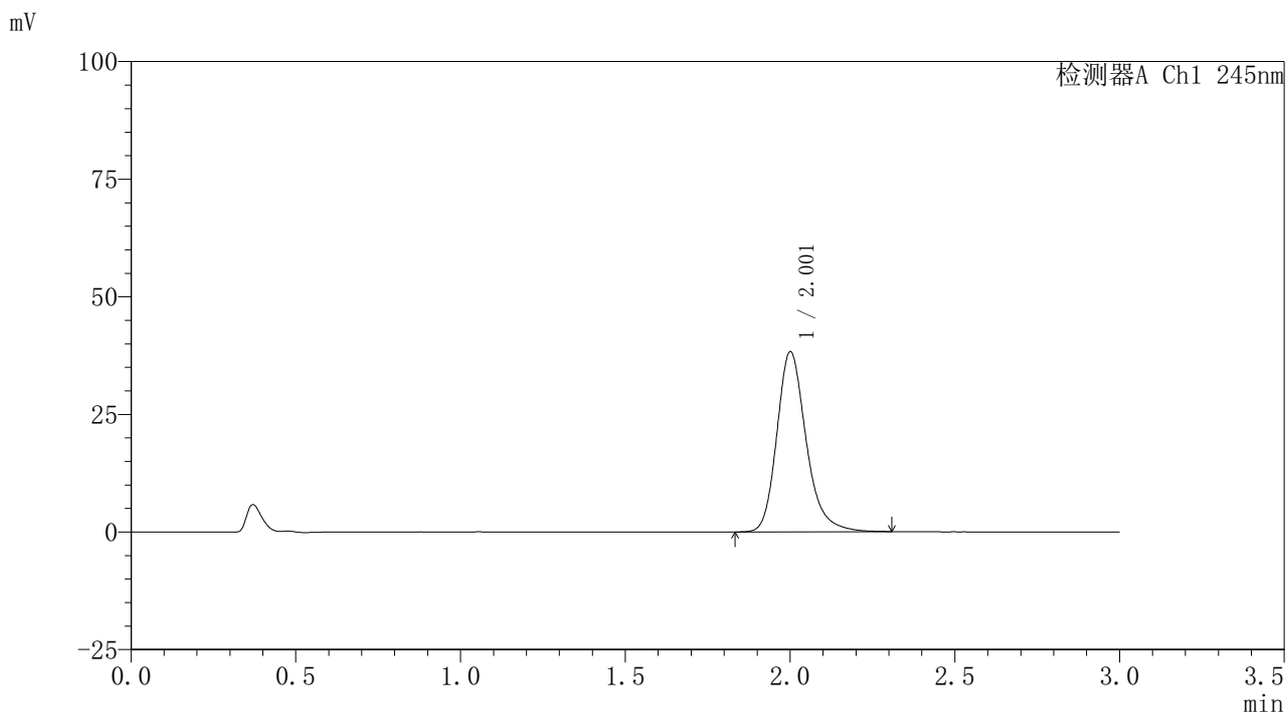
检测器A Ch1 245nm

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	2.001	187432	100.000	30110	2558	1.231	--
总计		187432	100.000	30110			

<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 - 27-26/30-1879-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

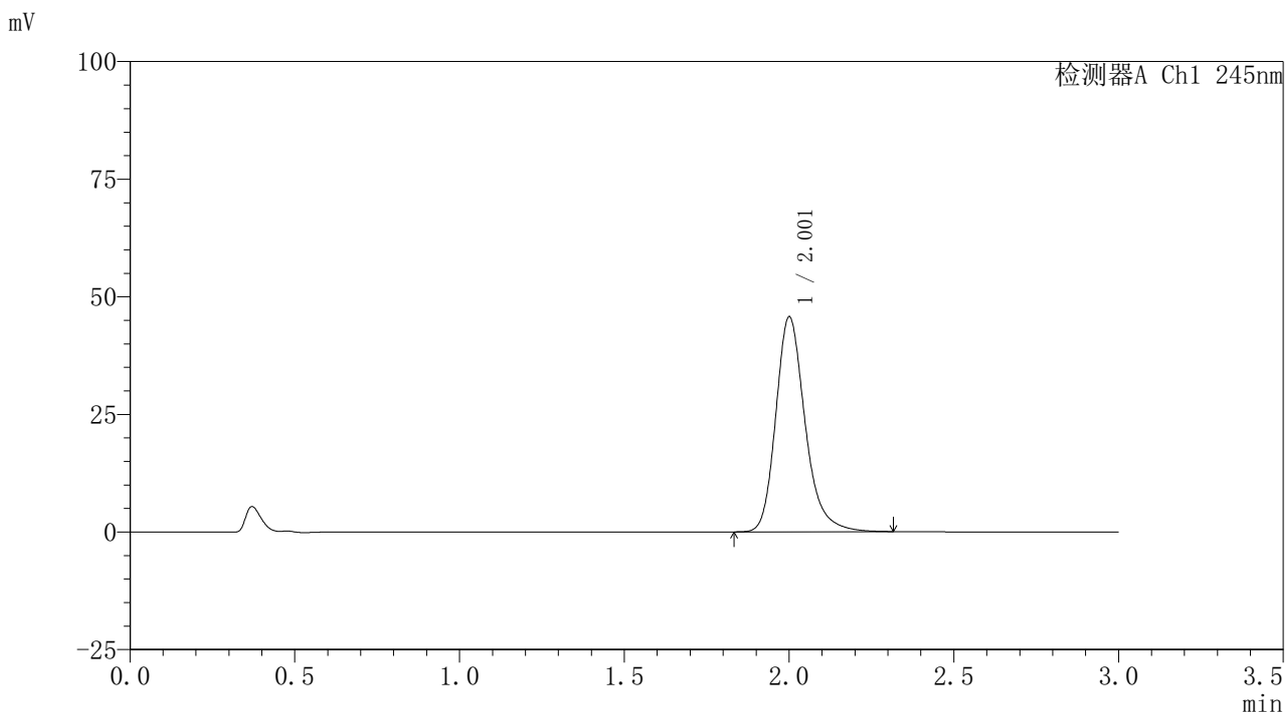
检测器A Ch1 245nm

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	2.001	237267	100.000	38109	2564	1.237	--
总计		237267	100.000	38109			

<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 - 27-26/30-1880-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:34:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

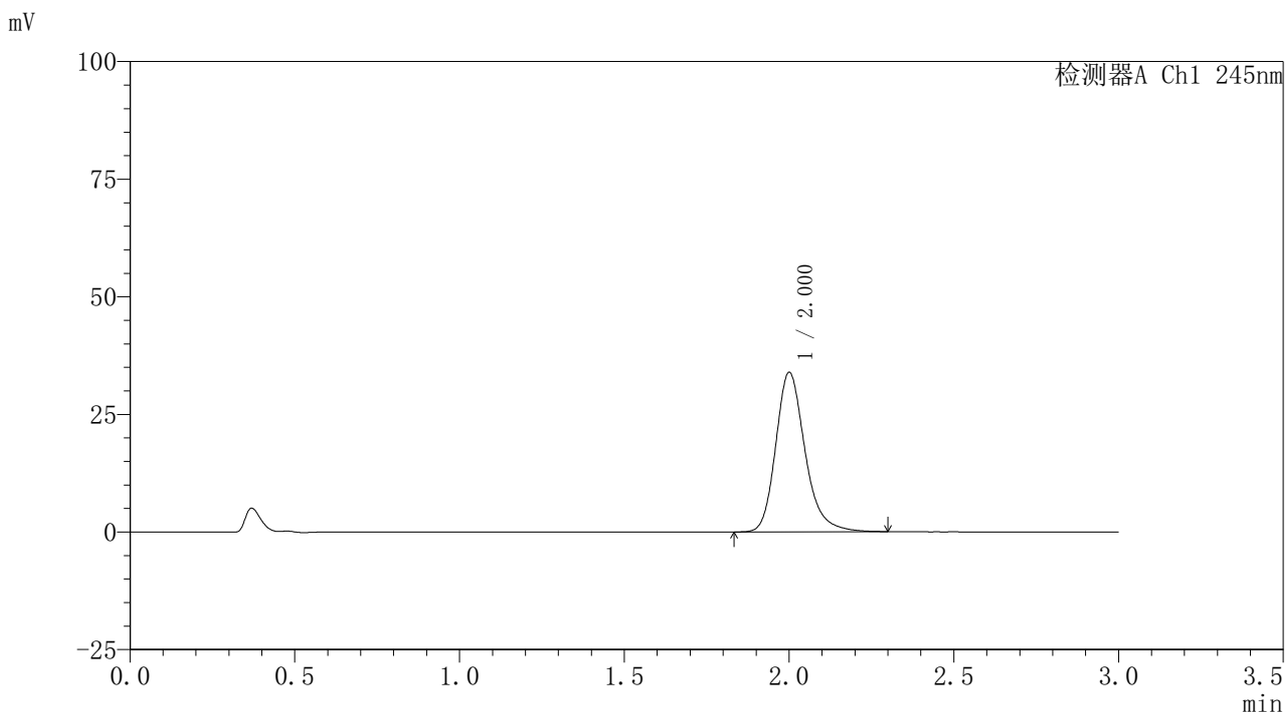
检测器A Ch1 245nm

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	2.001	283196	100.000	45510	2568	1.238	--
总计		283196	100.000	45510			

<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 - 27-26/30-1881-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:38:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

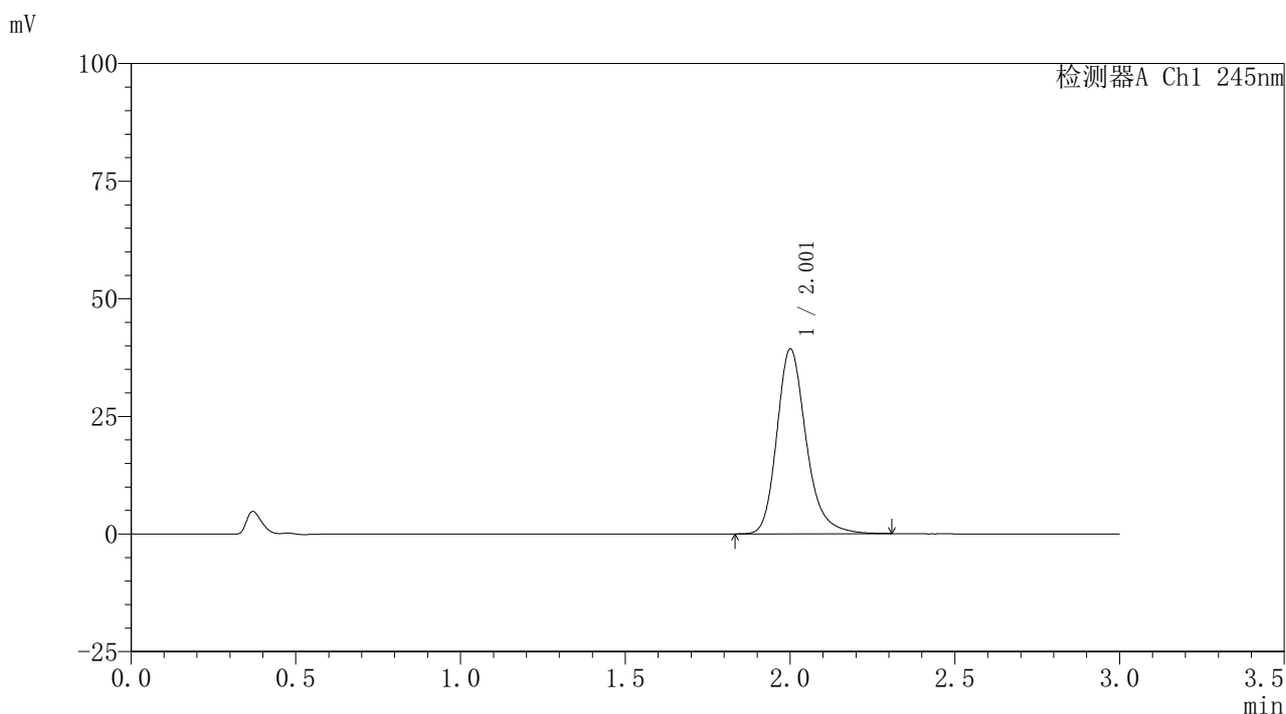
检测器A Ch1 245nm

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	2.000	209852	100.000	33773	2566	1.233	--
总计		209852	100.000	33773			

<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 - 27-26/30-1882-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:41:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

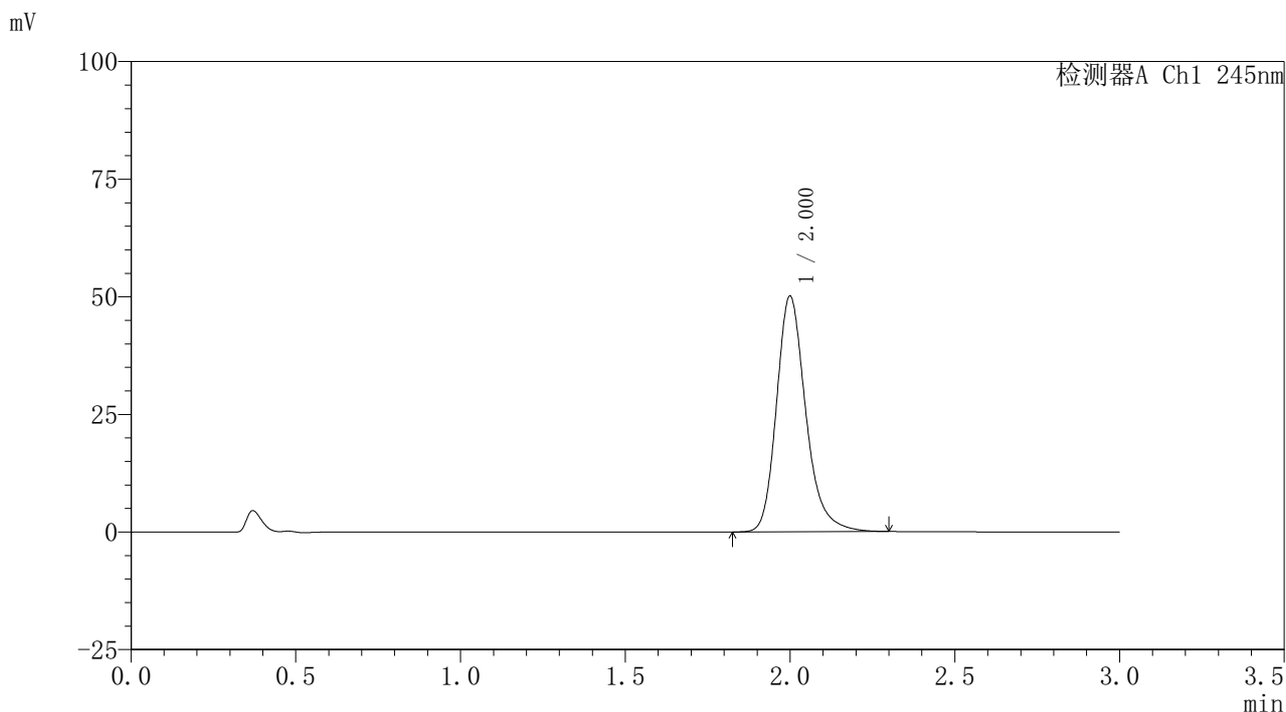
检测器A Ch1 245nm

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	2.001	243289	100.000	39119	2567	1.235	--
总计		243289	100.000	39119			

<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 - 27-26/30-1883-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

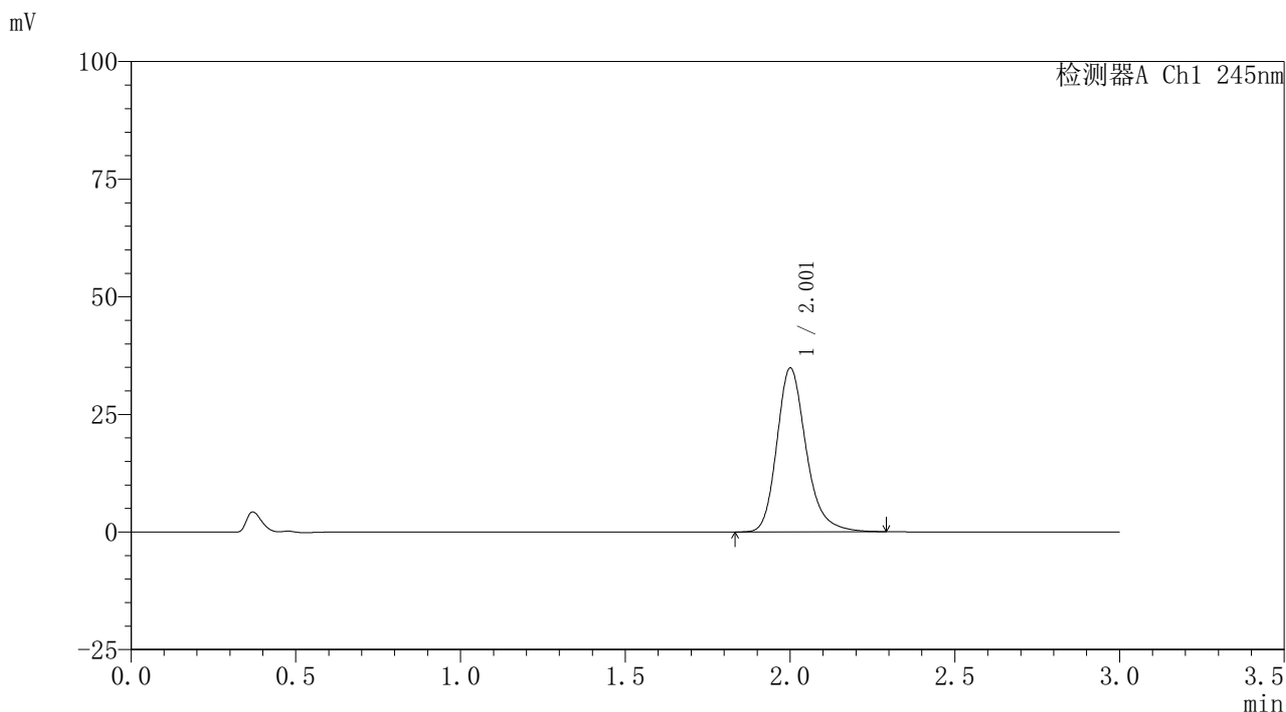
检测器A Ch1 245nm

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	2.000	310029	100.000	49984	2561	1.237	--
总计		310029	100.000	49984			

<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 - 27-26/30-1884-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:48:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

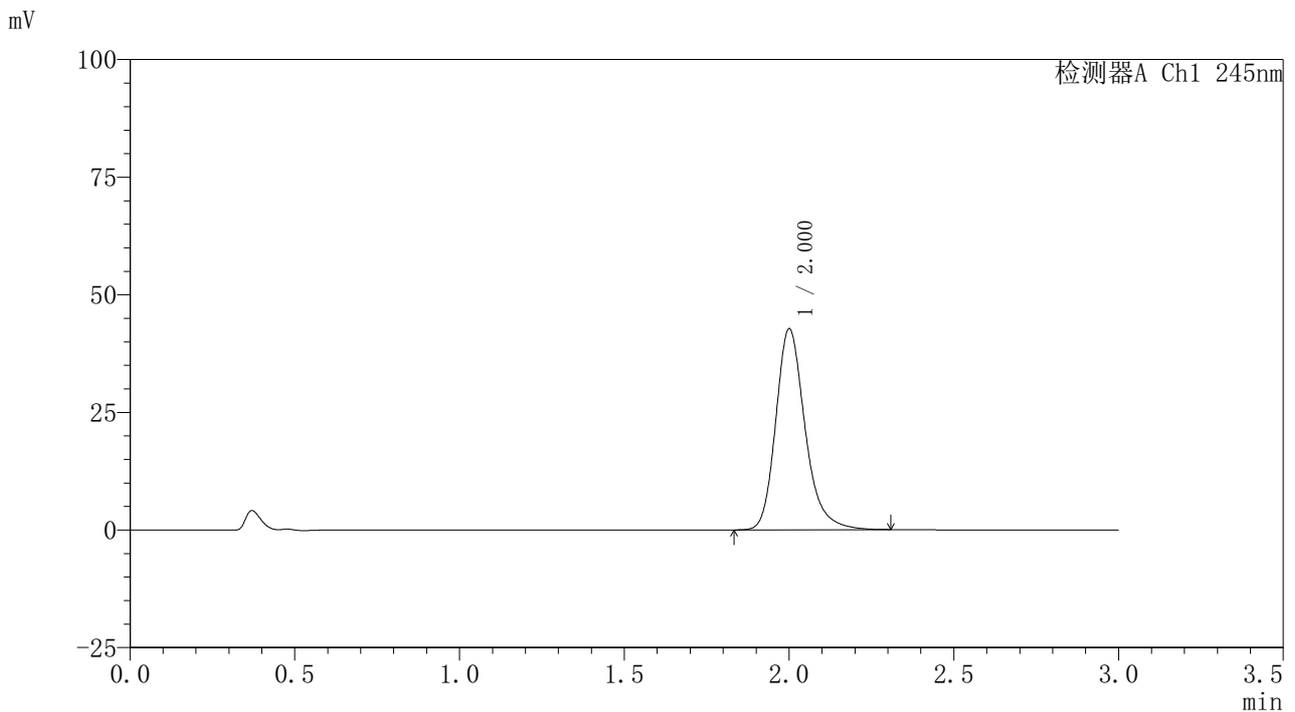
检测器A Ch1 245nm

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	2.001	215498	100.000	34681	2568	1.235	--
总计		215498	100.000	34681			

<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 - 27-26/30-1885-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:32:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

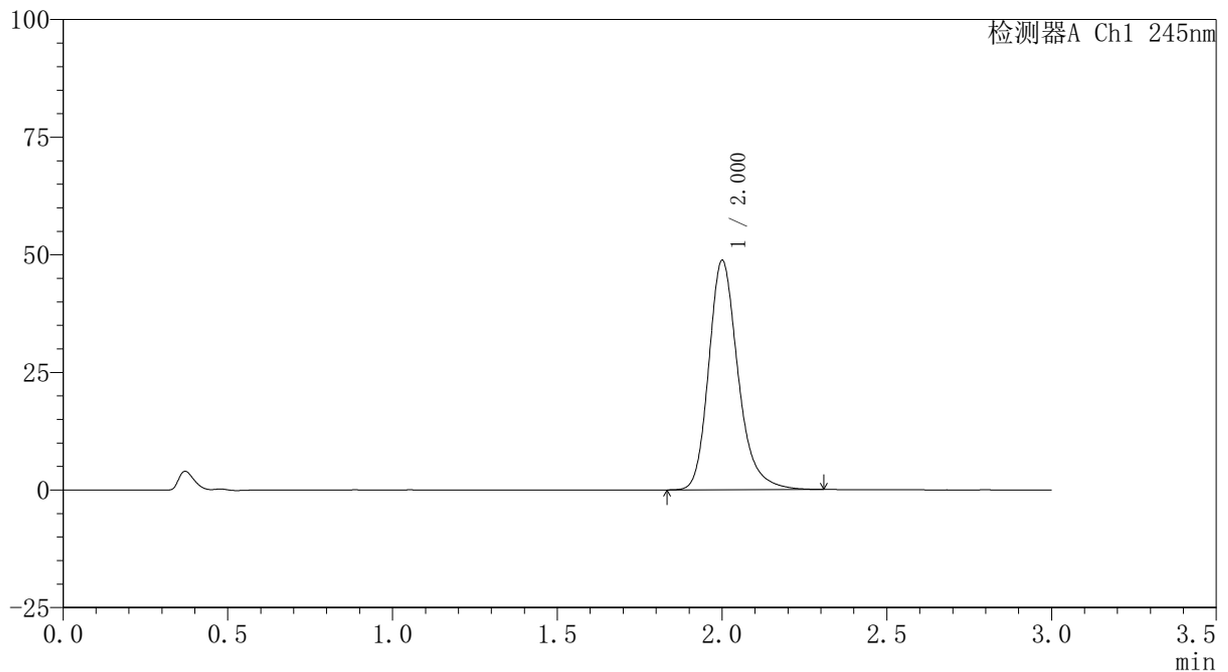
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	264701	100.000	42574	2565	1.237	--
总计		264701	100.000	42574			

<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 - 27-26/30-1886-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:54:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:32:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

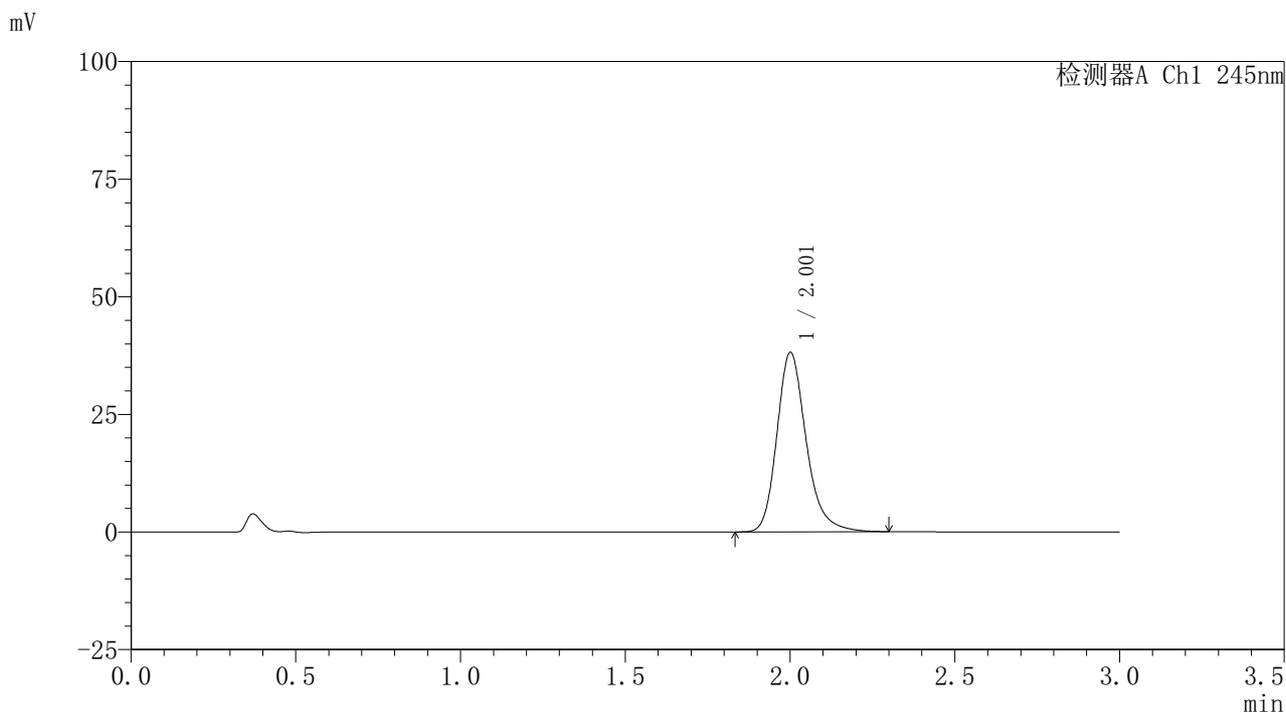
检测器A Ch1 245nm

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	2.000	302192	100.000	48591	2565	1.239	--
总计		302192	100.000	48591			

〈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 - 27-26/30-1887-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 15:58:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:32:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

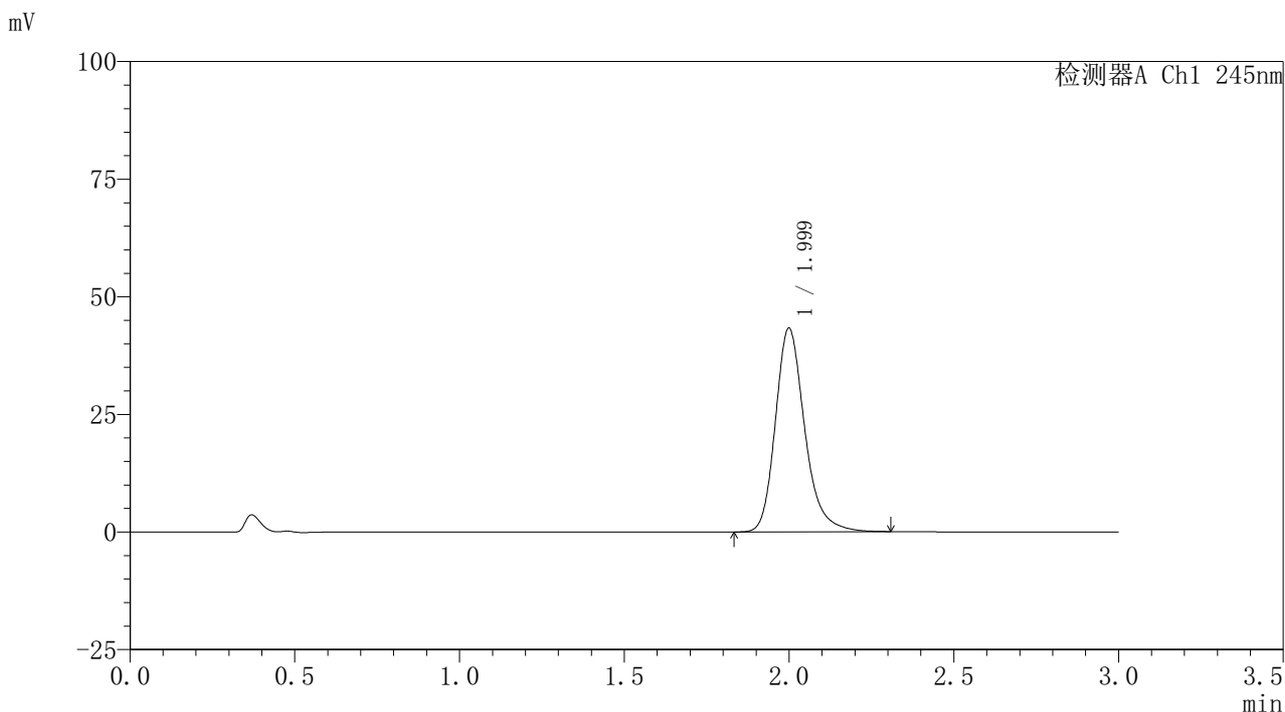
检测器A Ch1 245nm

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	2.001	236264	100.000	37974	2565	1.236	--
总计		236264	100.000	37974			

<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 - 27-26/30-1888-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:01:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:32:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

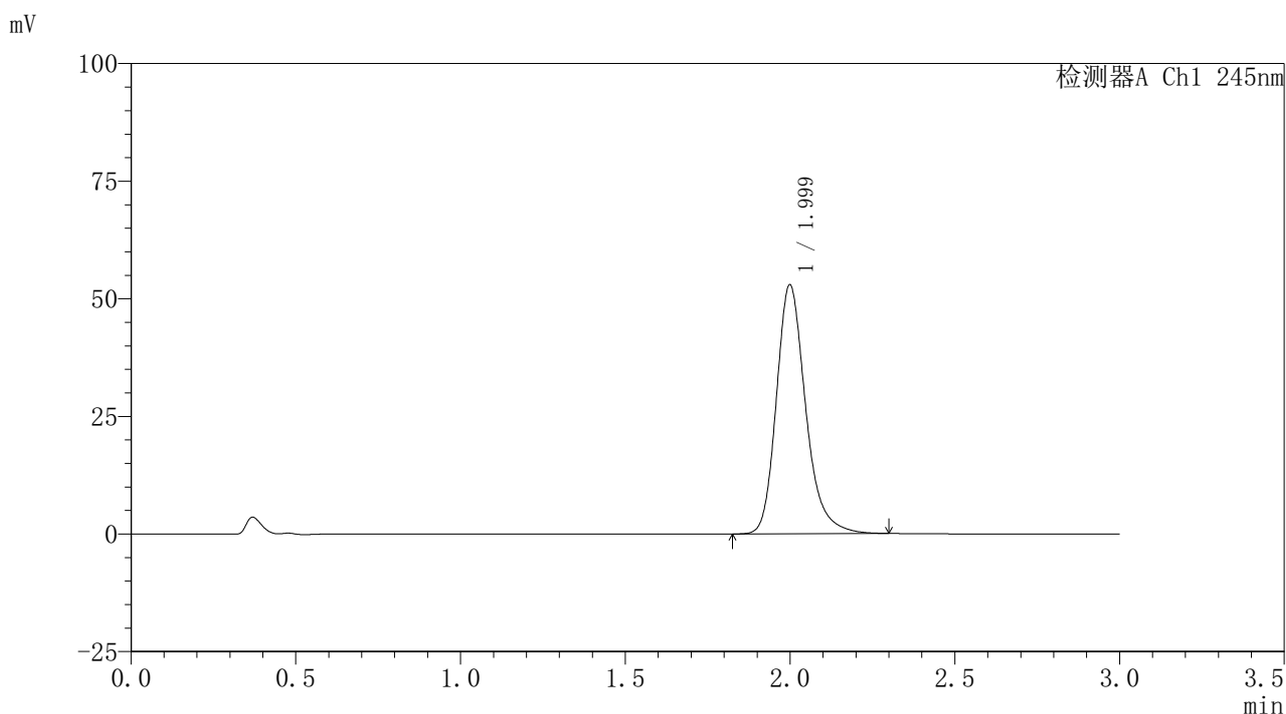
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	268000	100.000	43225	2564	1.237	--
总计		268000	100.000	43225			

<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 - 27-26/30-1889-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:32:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

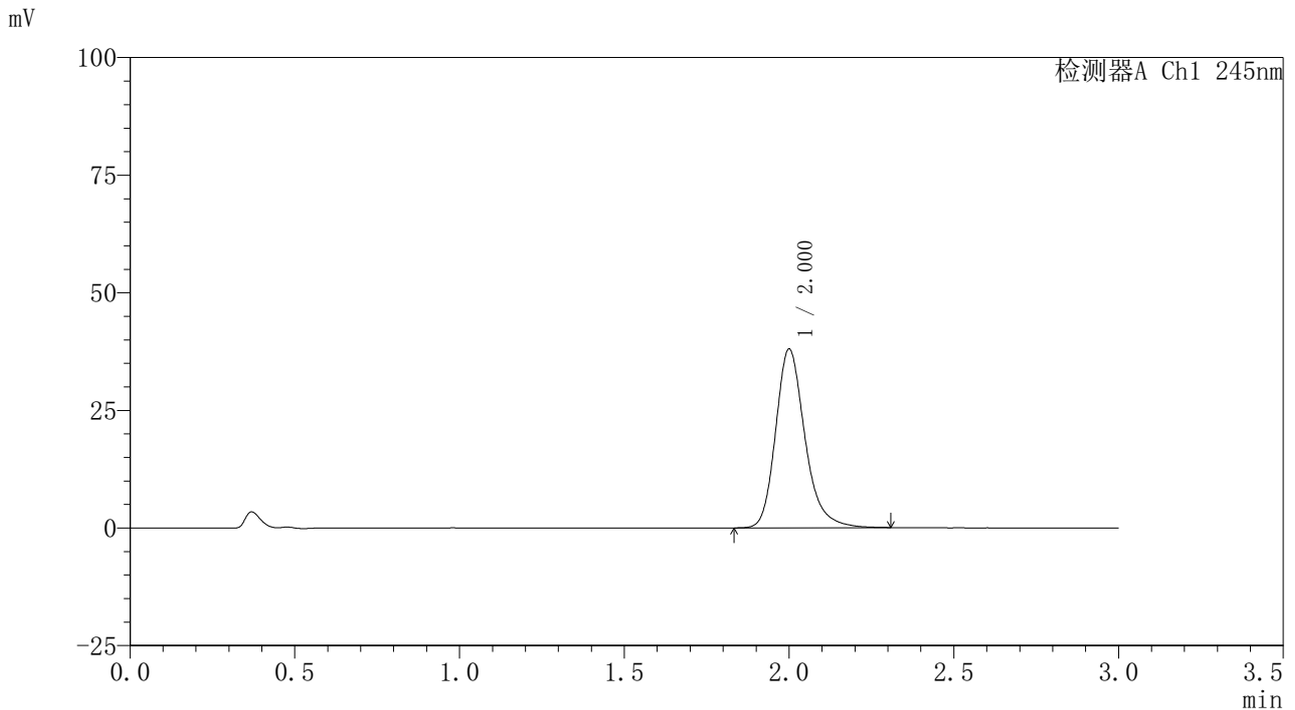
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	327235	100.000	52846	2562	1.238	--
总计		327235	100.000	52846			

<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 - 27-26/30-1890-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:32:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

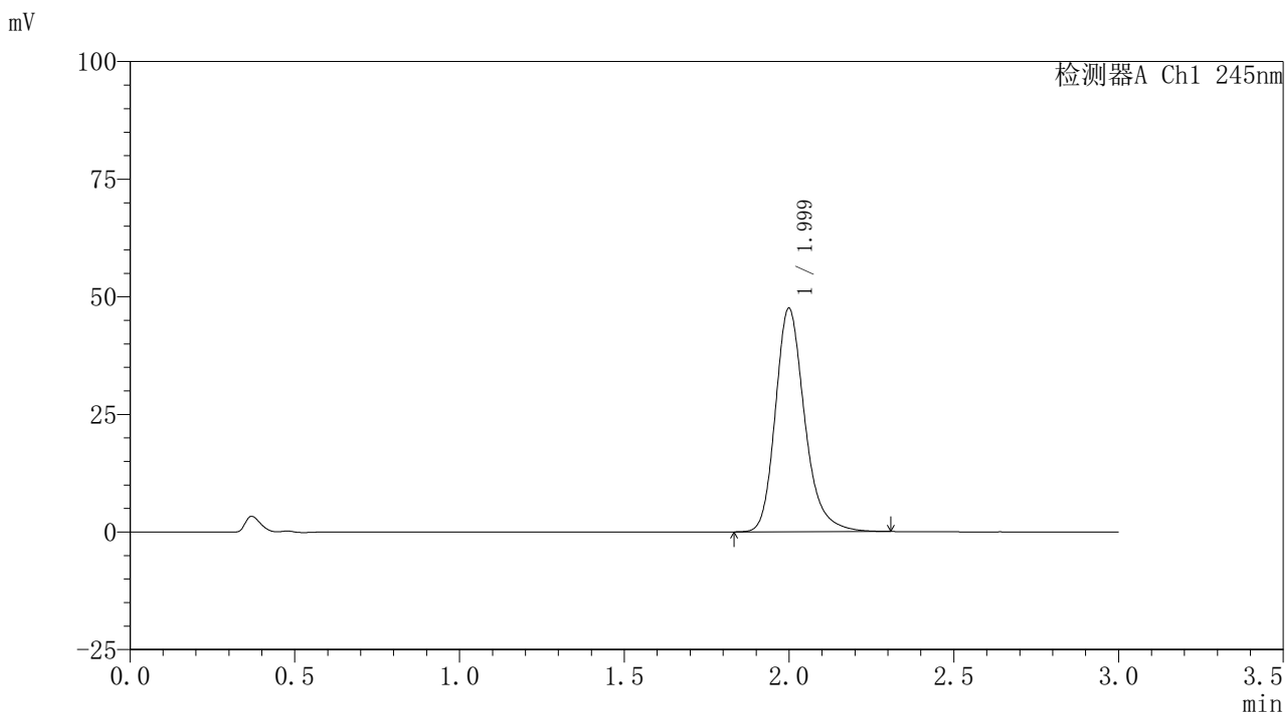
检测器A Ch1 245nm

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	2.000	235249	100.000	37878	2564	1.237	--
总计		235249	100.000	37878			

<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 - 27-26/30-1891-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:11:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.999	293951	100.000	47439	2563	1.238	--
总计		293951	100.000	47439			

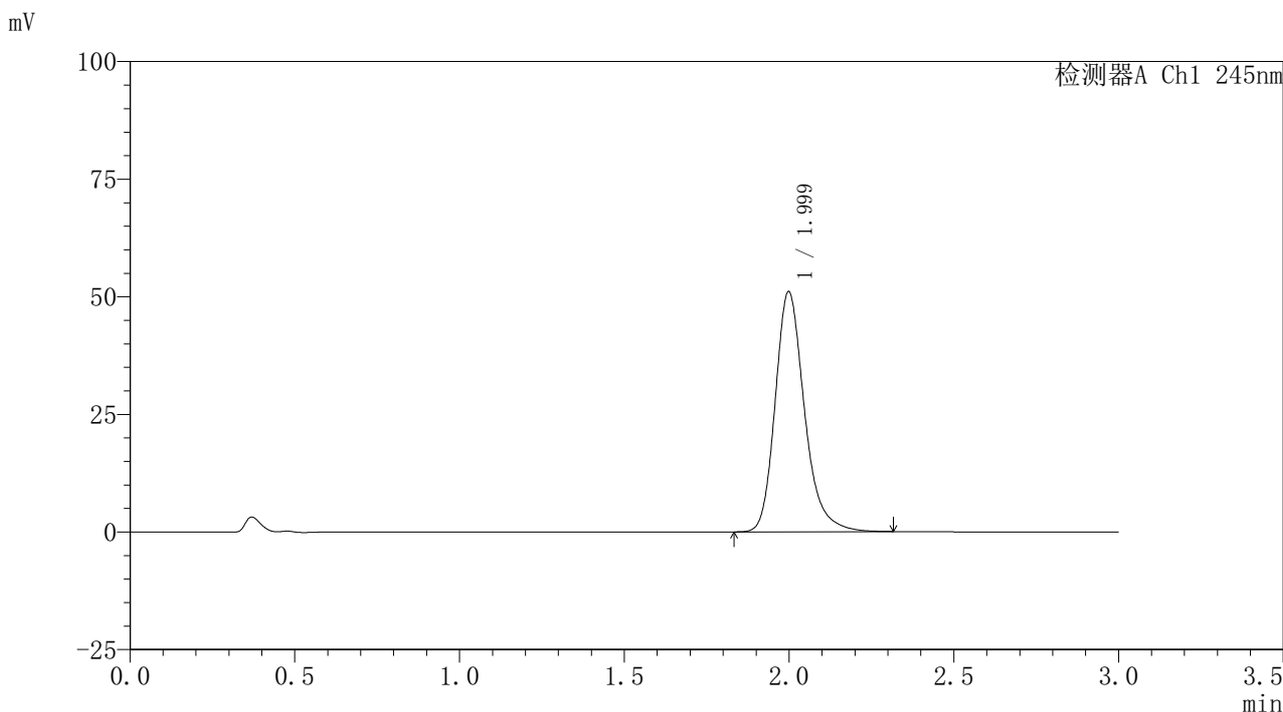


J632

<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 - 27-26/30-1892-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

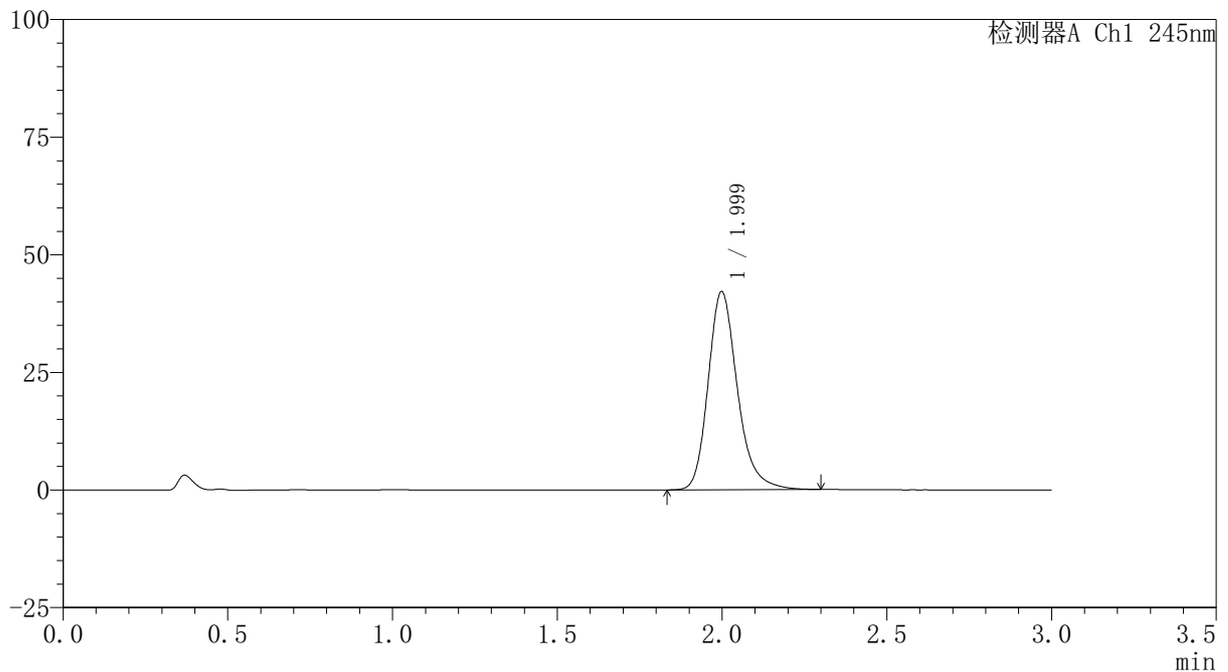
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	315818	100.000	51007	2563	1.239	--
总计		315818	100.000	51007			

<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 - 27-26/30-1893-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

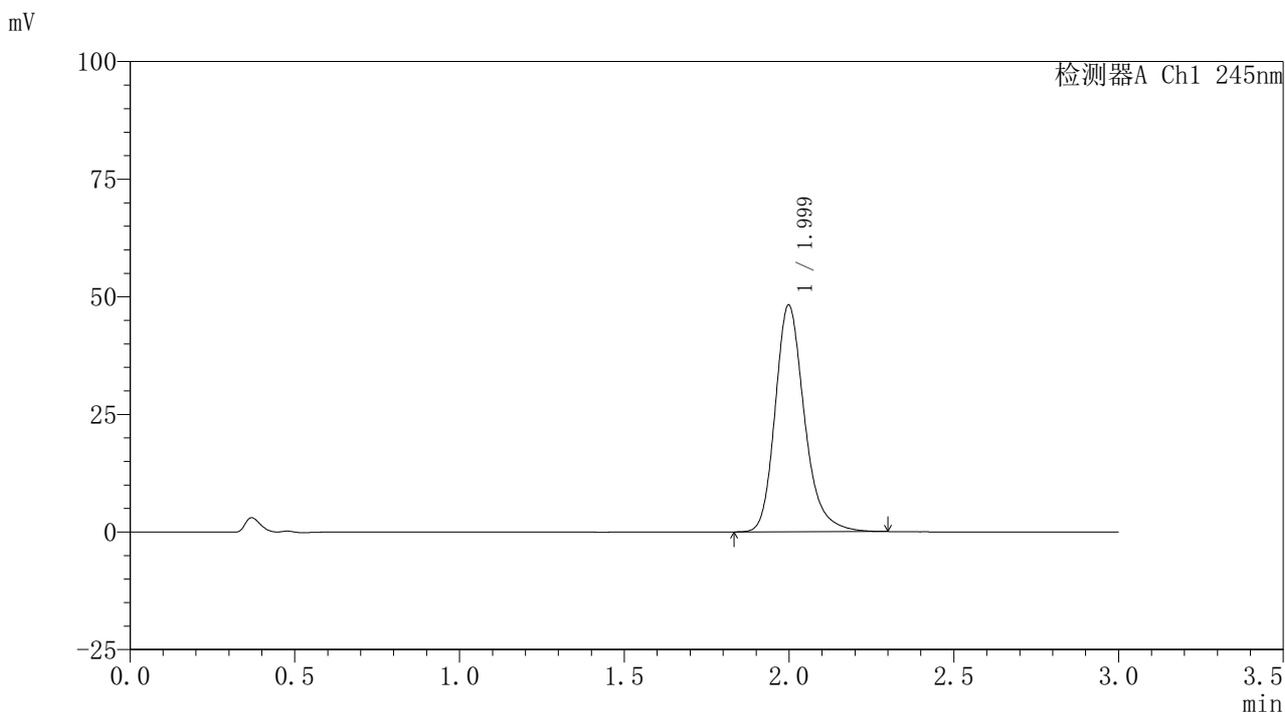
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	260513	100.000	42107	2559	1.233	--
总计		260513	100.000	42107			

<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 - 27-26/30-1894-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

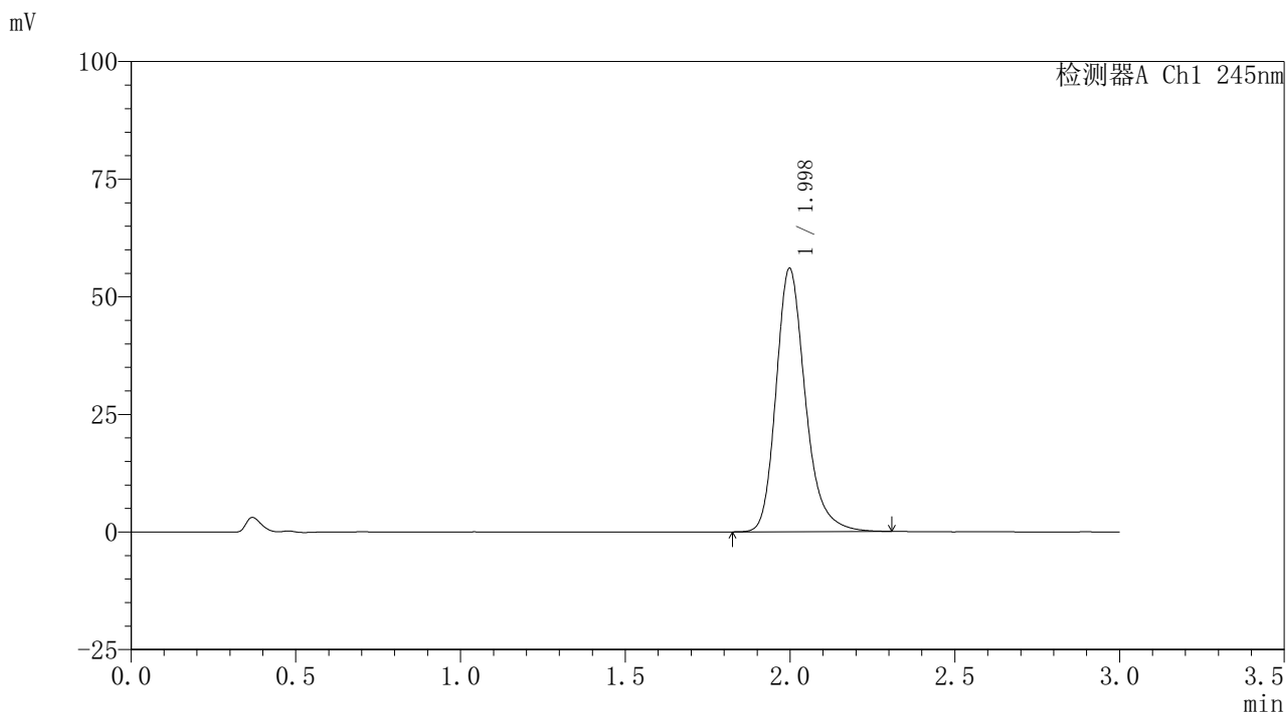
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	297884	100.000	48166	2563	1.236	--
总计		297884	100.000	48166			

〈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 - 27-26/30-1895-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:25:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

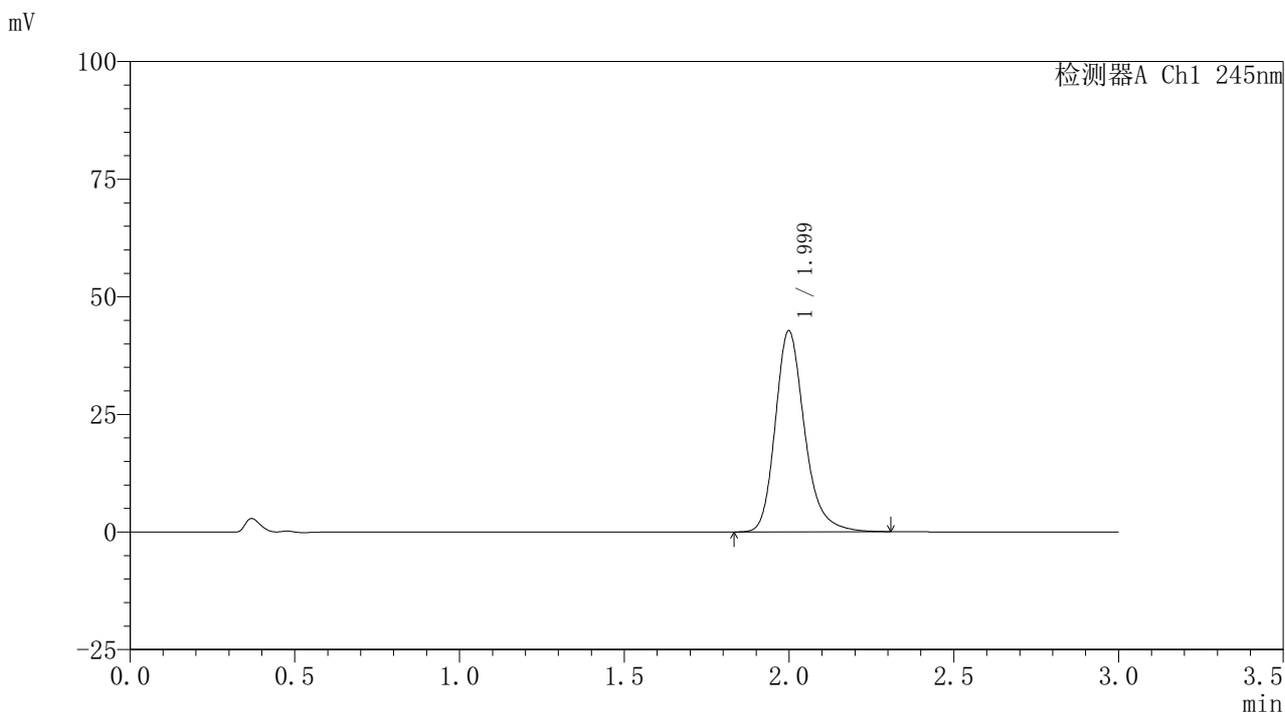
检测器A Ch1 245nm

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	1.998	346080	100.000	55960	2562	1.239	--
总计		346080	100.000	55960			

〈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 - 27-26/30-1896-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 16:28:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:32:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

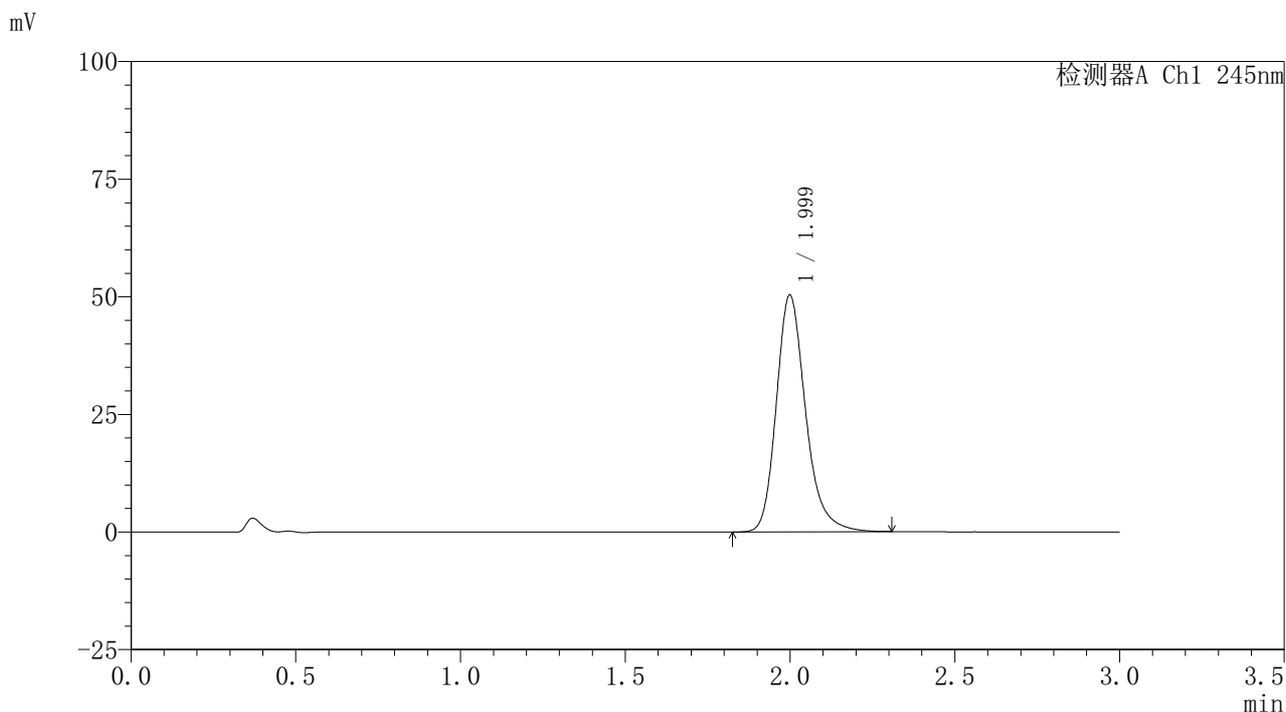
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	264559	100.000	42692	2566	1.236	--
总计		264559	100.000	42692			

<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 - 27-26/30-1897-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:32:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:32:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.999	311618	100.000	50272	2560	1.237	--
总计		311618	100.000	50272			

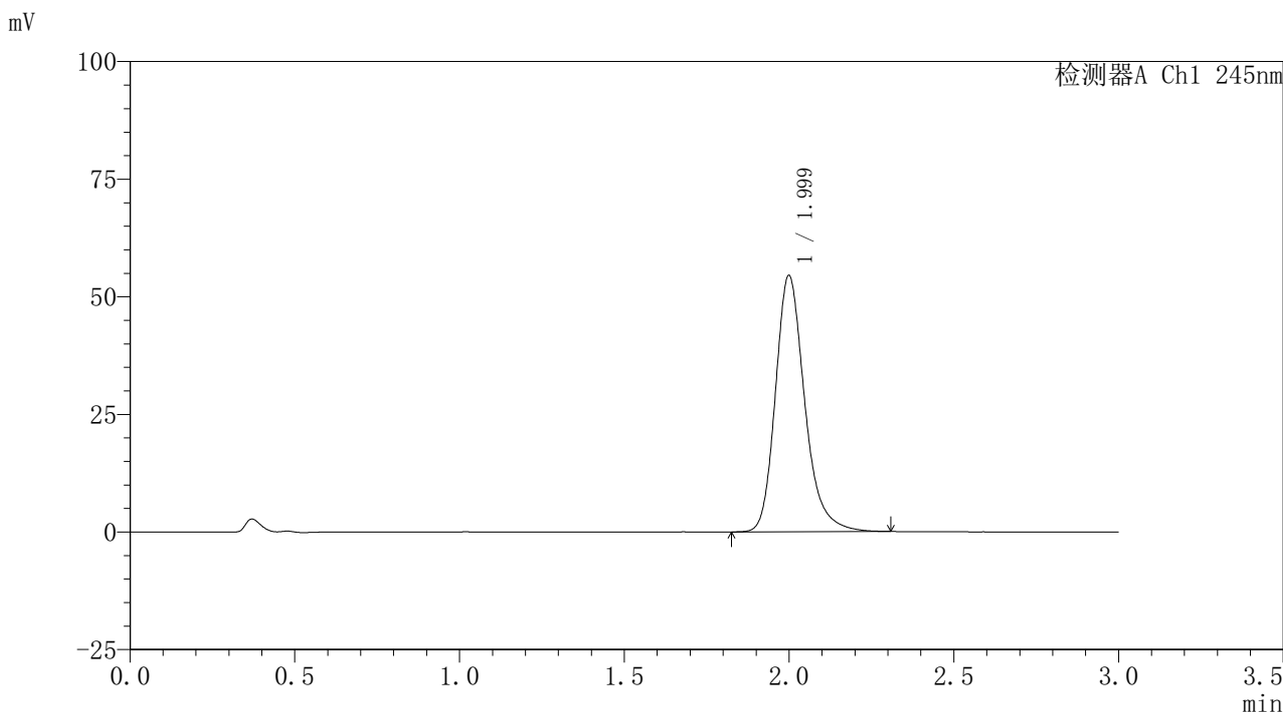


J632

<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 - 27-26/30-1898-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:35:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

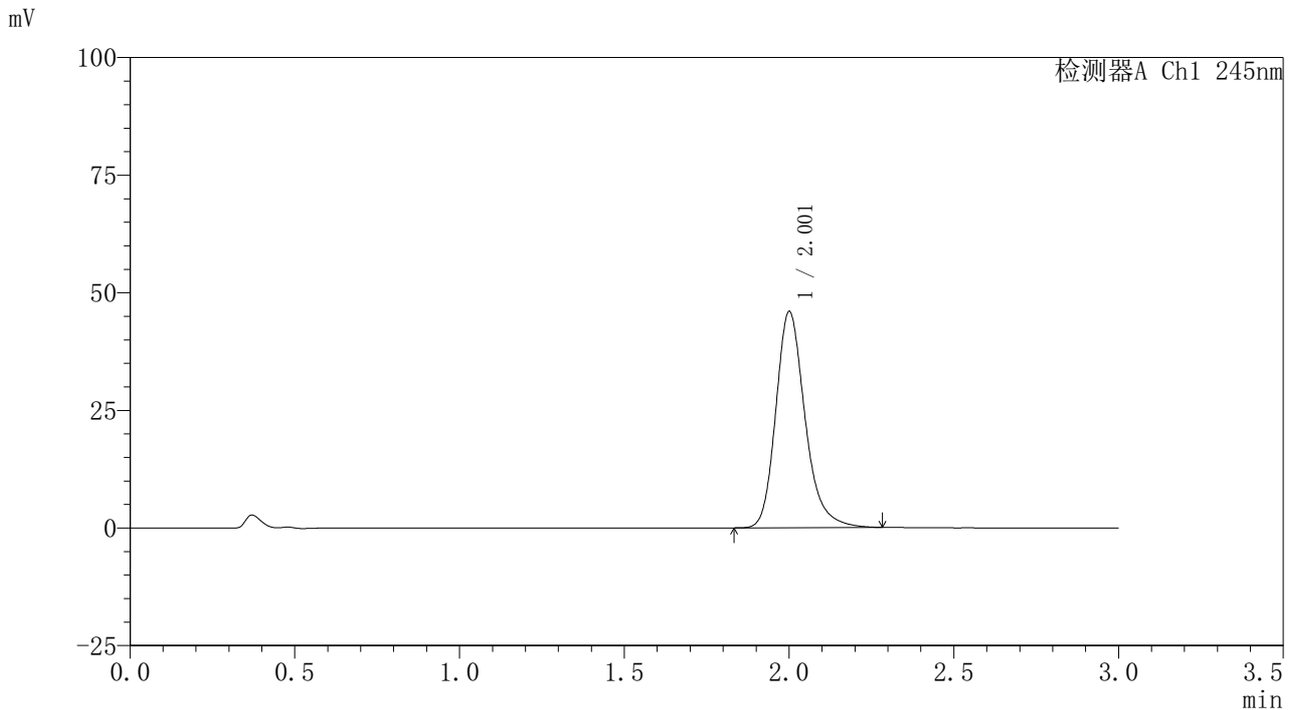
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	337380	100.000	54392	2563	1.240	--
总计		337380	100.000	54392			

<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 - 27-26/30-1899-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:32:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

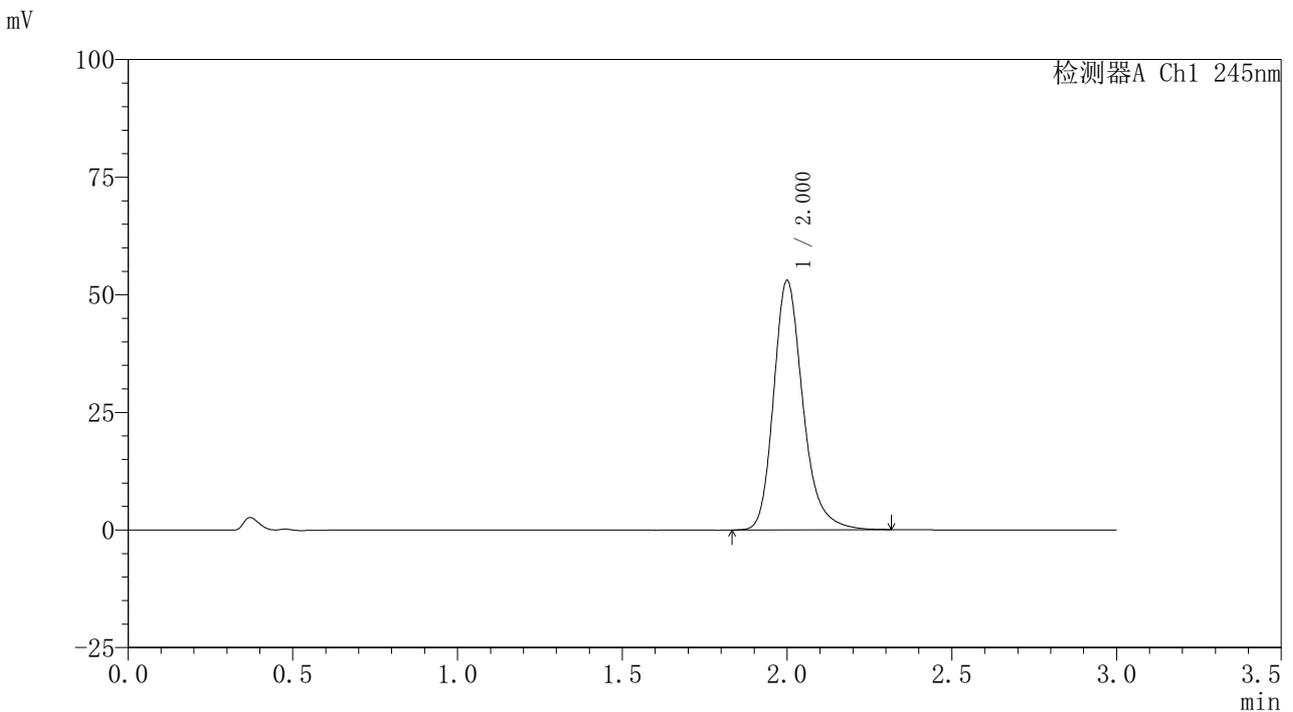
检测器A Ch1 245nm

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	2.001	283878	100.000	45771	2573	1.236	--
总计		283878	100.000	45771			

〈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 - 27-26/30-1900-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:32:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

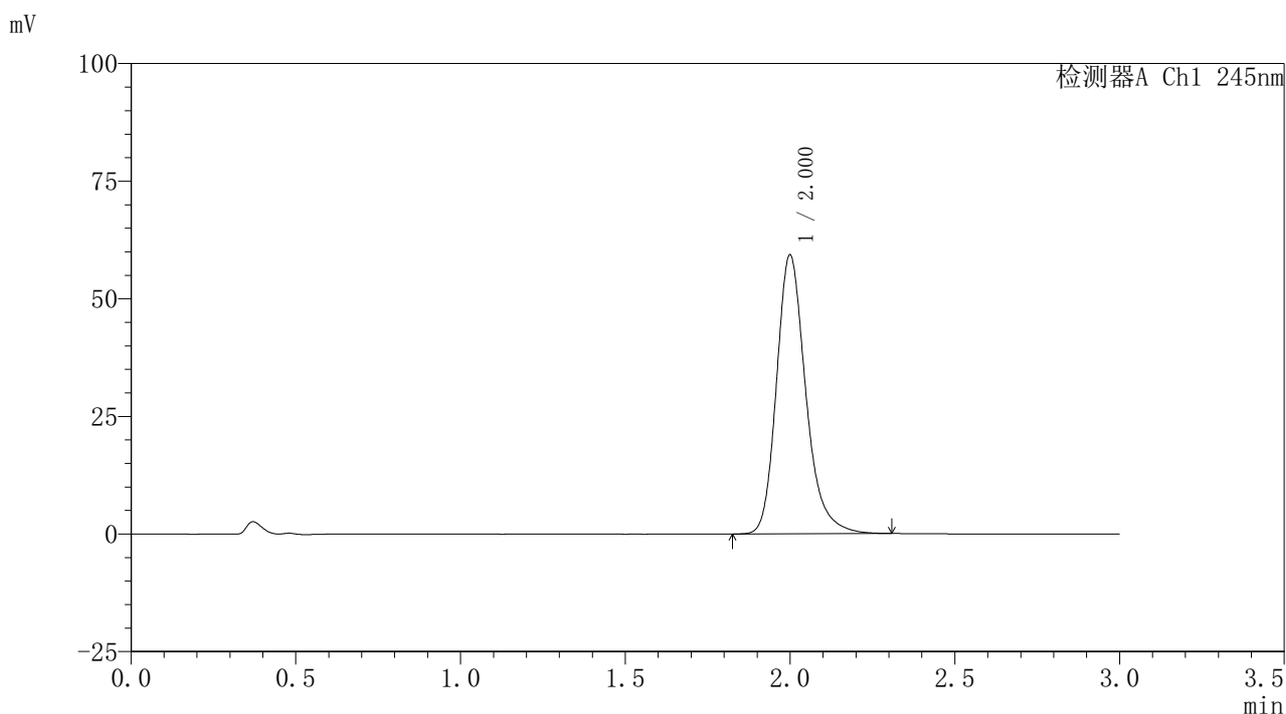
检测器A Ch1 245nm

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	2.000	327980	100.000	52863	2567	1.240	--
总计		327980	100.000	52863			

〈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 - 27-26/30-1901-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

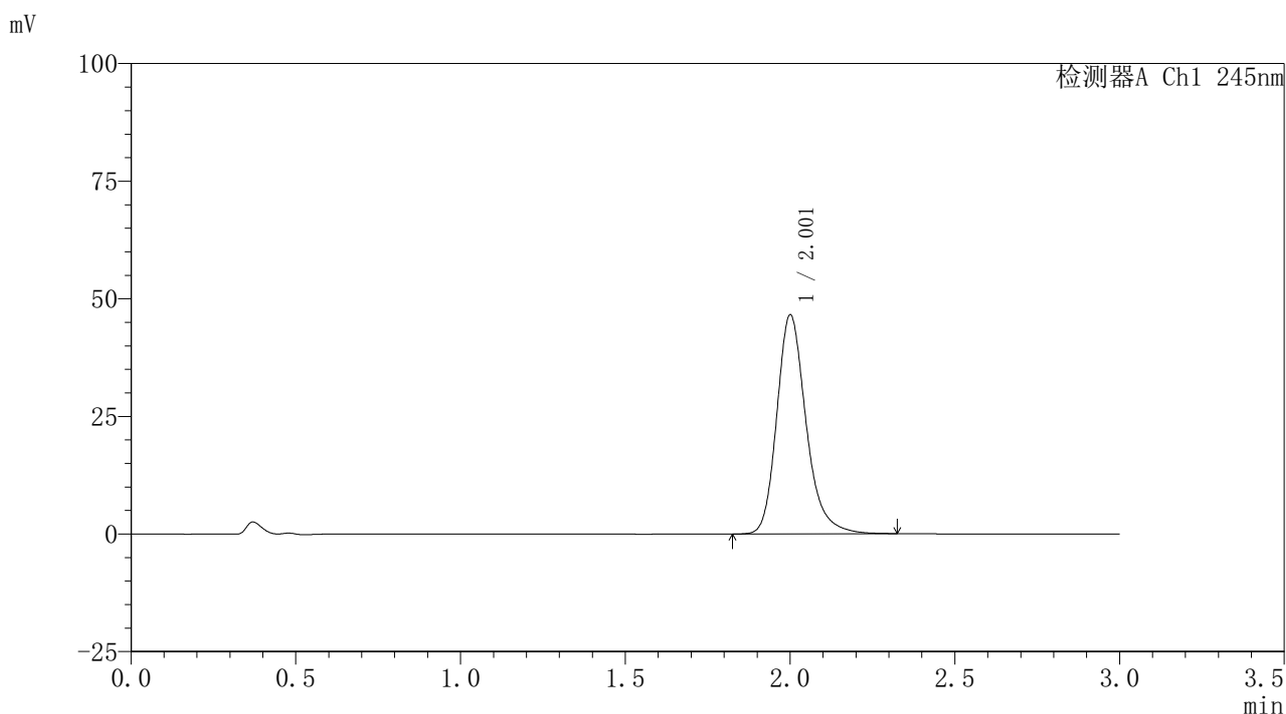
检测器A Ch1 245nm

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	2.000	366590	100.000	59164	2563	1.240	--
总计		366590	100.000	59164			

〈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 - 27-26/30-1902-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

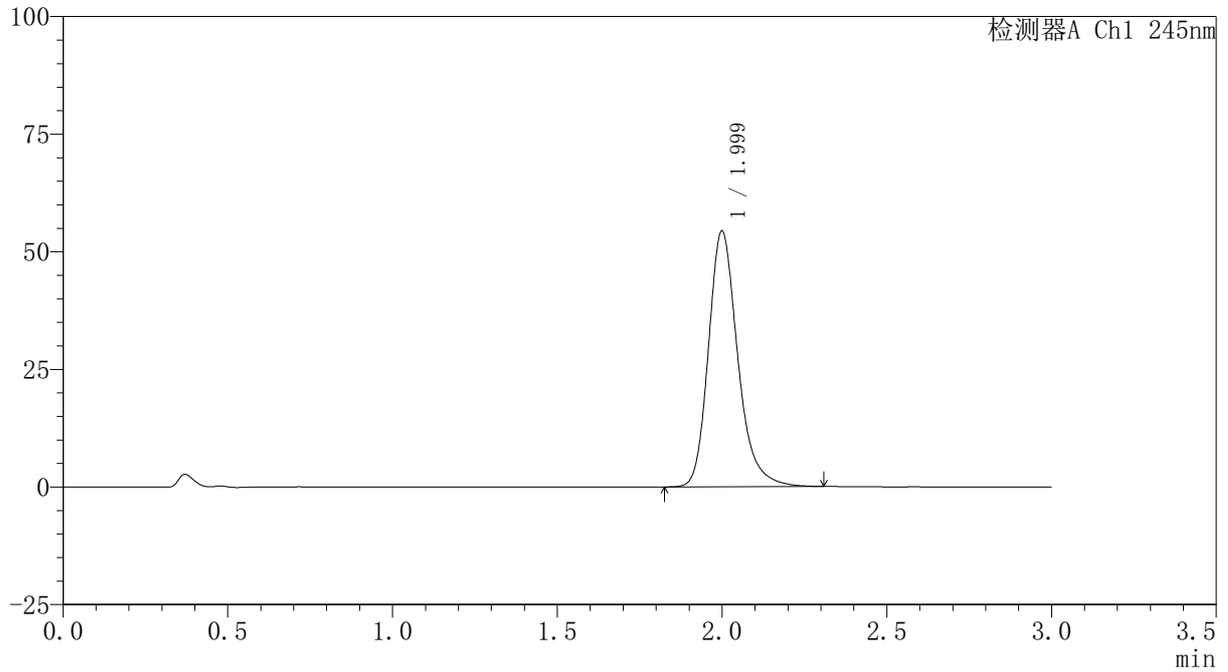
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	288403	100.000	46388	2569	1.237	--
总计		288403	100.000	46388			

〈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 - 27-26/30-1903-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:52:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.999	336198	100.000	54258	2564	1.238	--
总计		336198	100.000	54258			

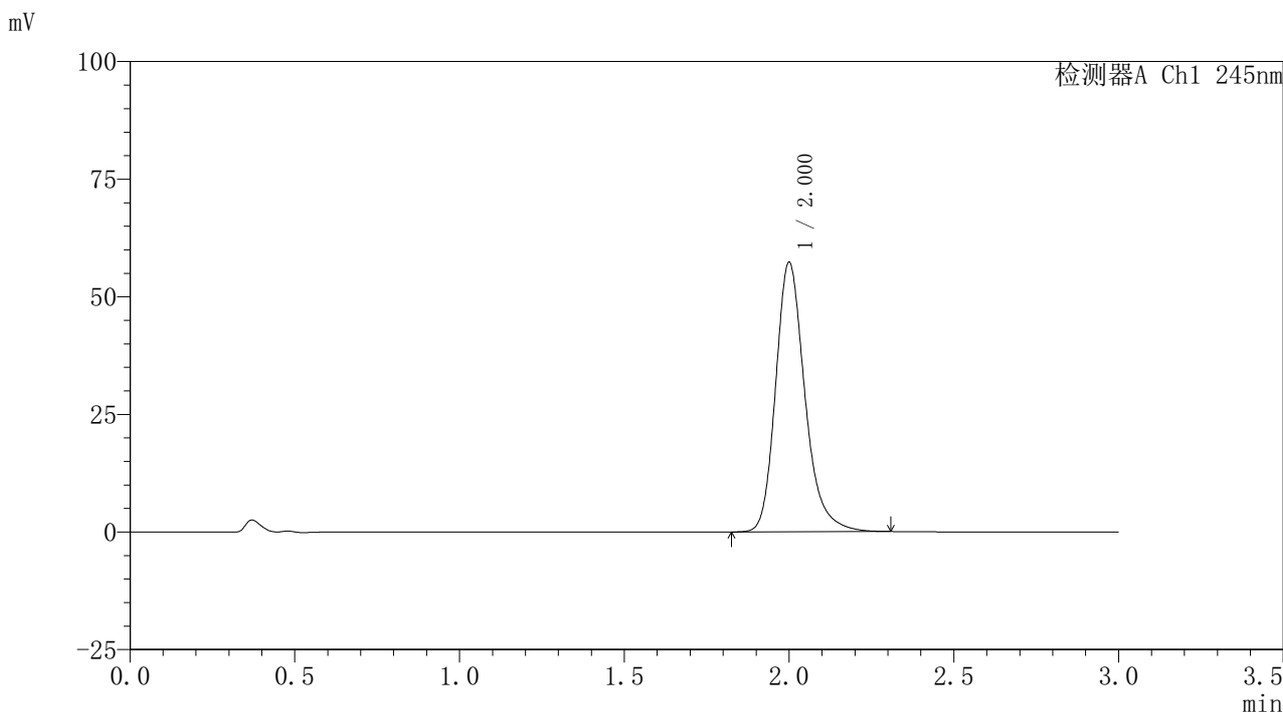


J632

<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 - 27-26/30-1904-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

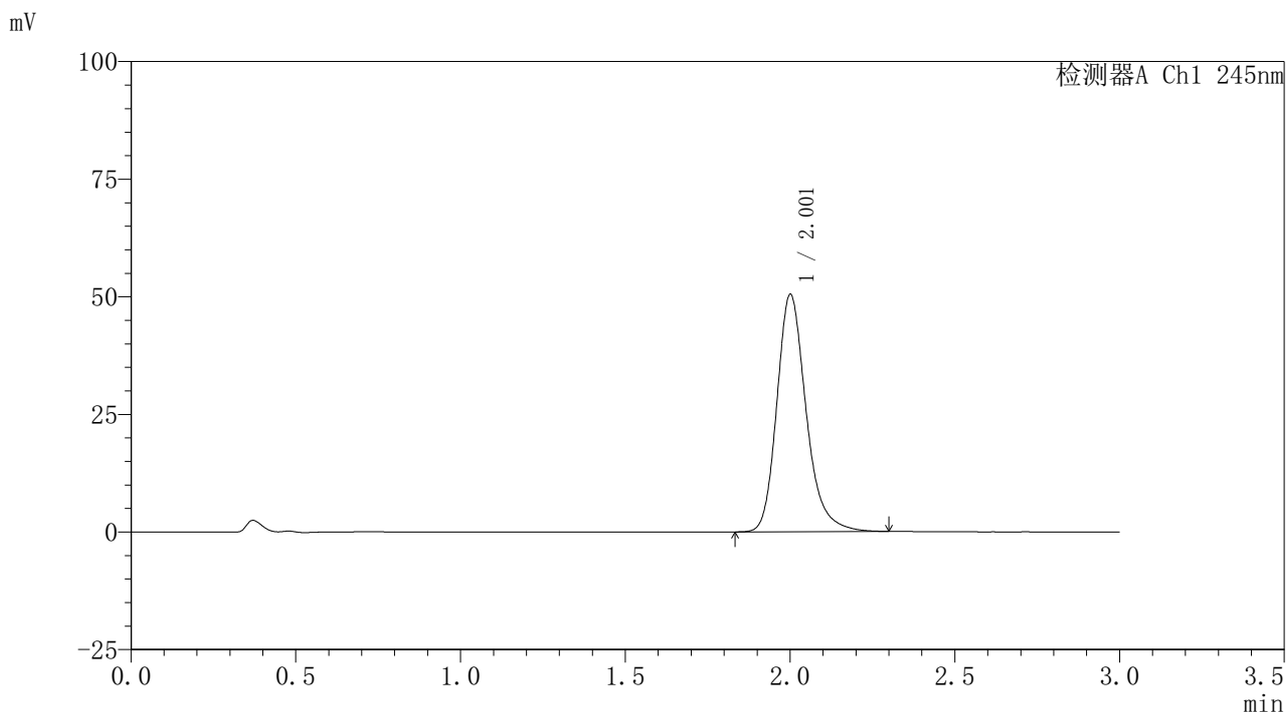
检测器A Ch1 245nm

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	2.000	354506	100.000	57136	2566	1.241	--
总计		354506	100.000	57136			

<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 - 27-26/30-1905-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:32:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

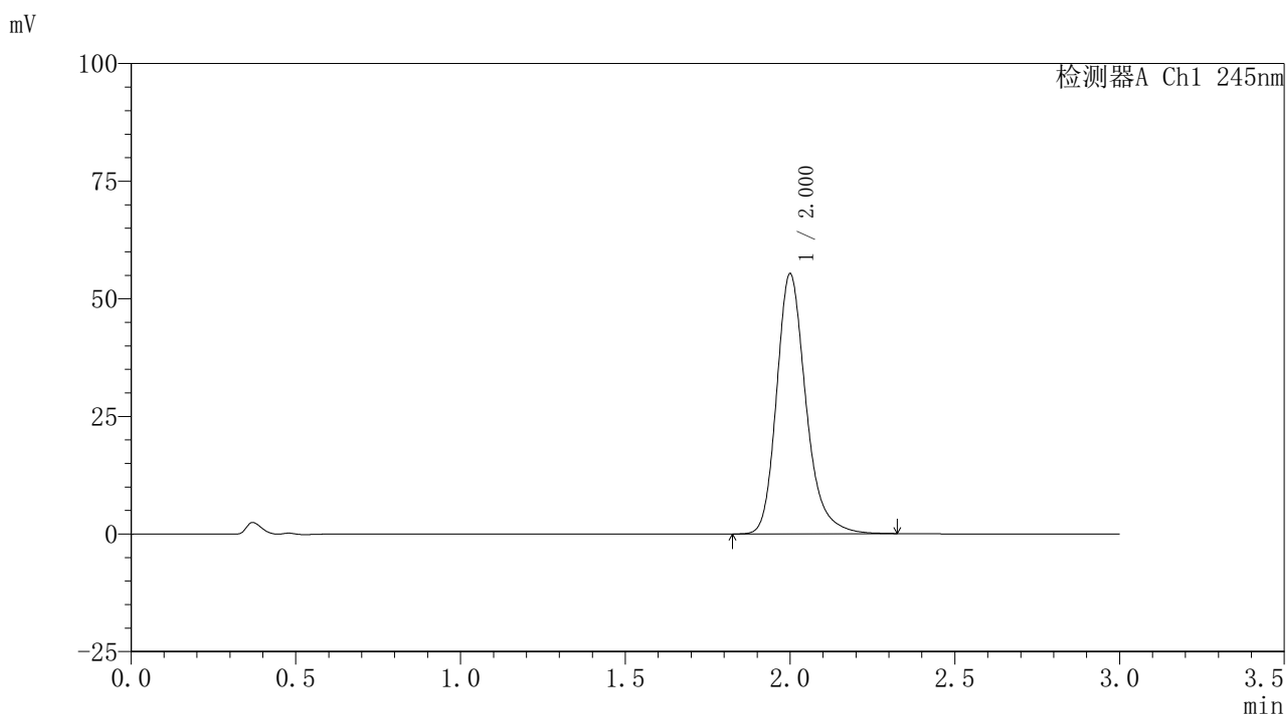
检测器A Ch1 245nm

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	2.001	311876	100.000	50224	2568	1.236	--
总计		311876	100.000	50224			

〈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 - 27-26/30-1906-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 17:02:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:32:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

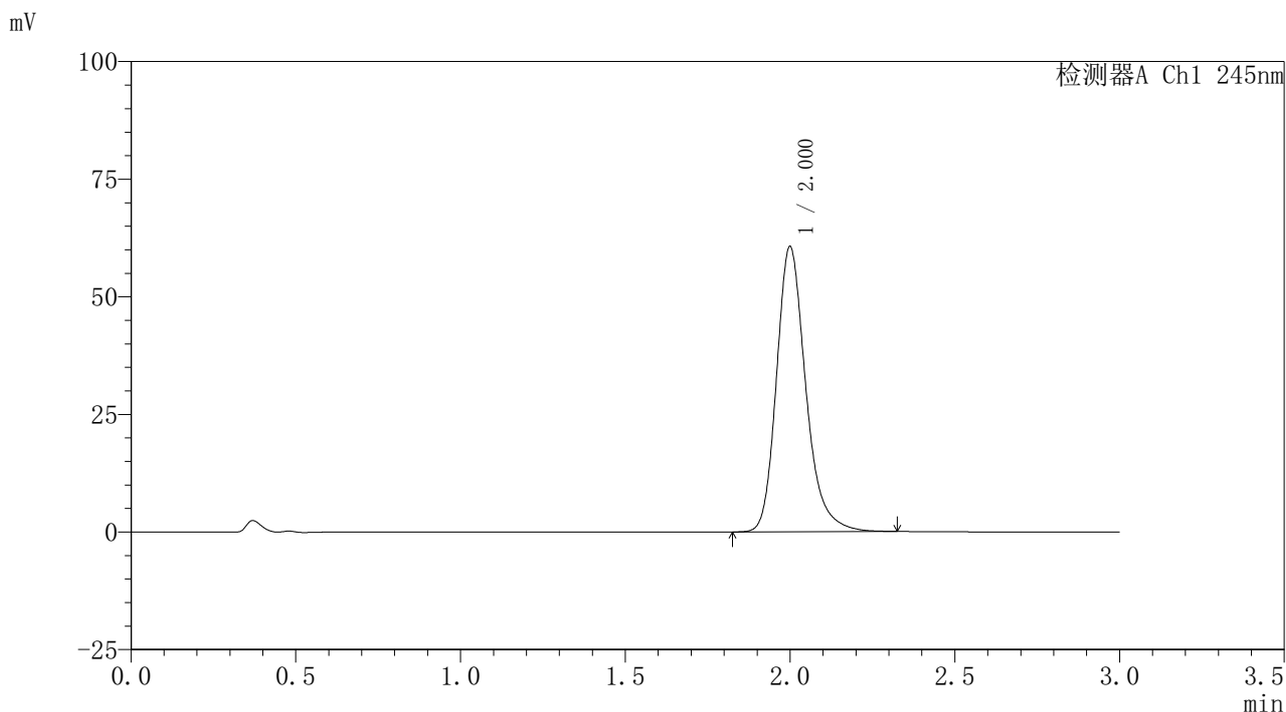
检测器A Ch1 245nm

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	2.000	342171	100.000	55125	2566	1.239	--
总计		342171	100.000	55125			

〈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 - 27-26/30-1907-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号:1-16
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/02 17:05:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/03 09:33:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

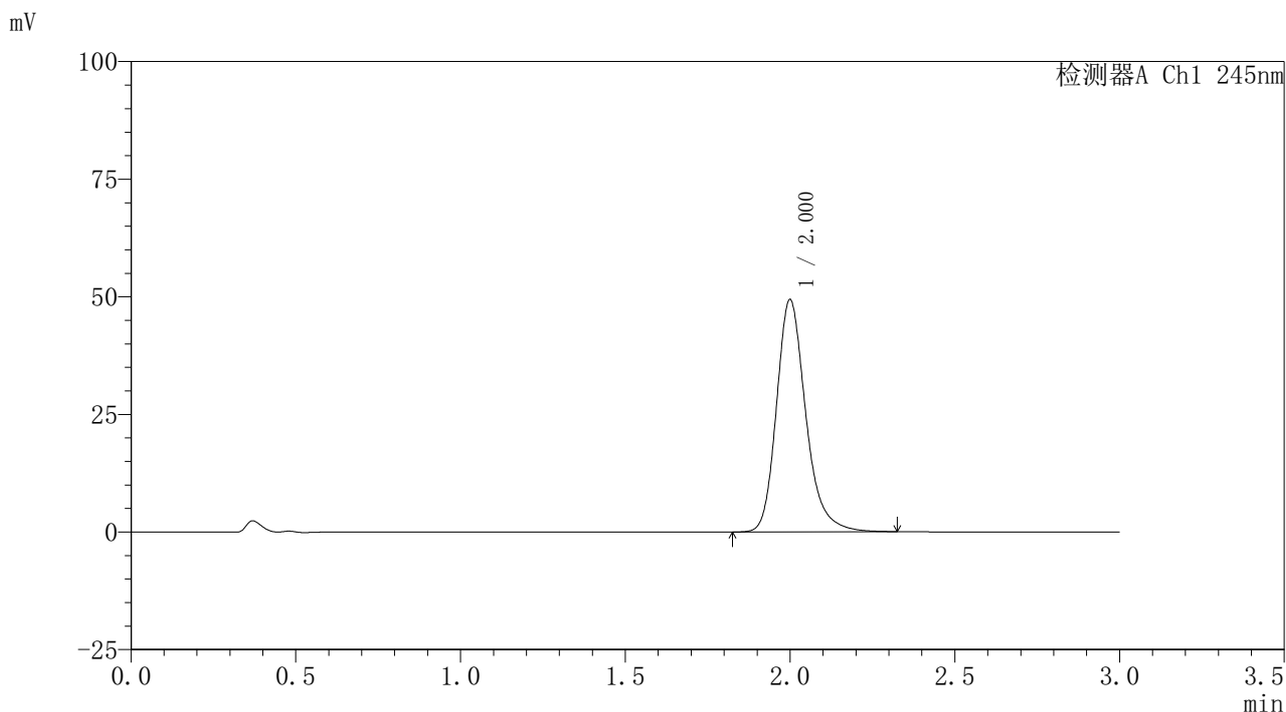
检测器A Ch1 245nm

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	2.000	374774	100.000	60482	2566	1.240	--
总计		374774	100.000	60482			

<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 - 27-26/30-1908-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

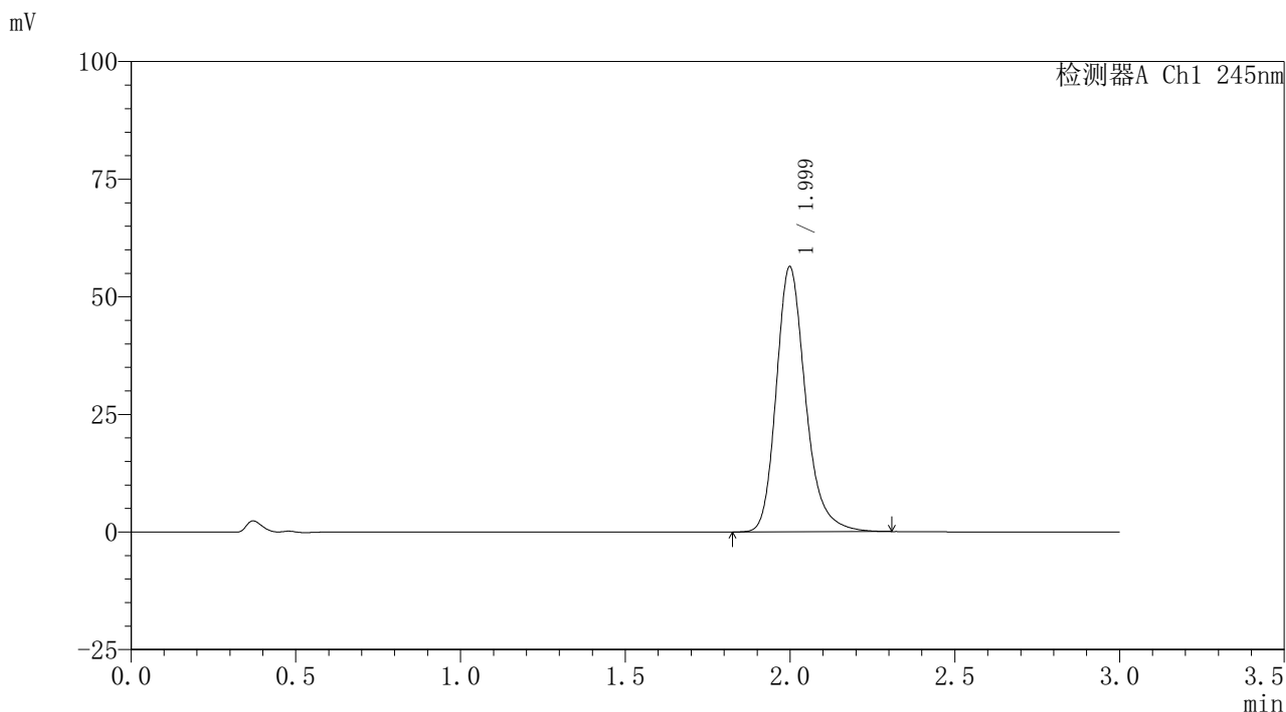
检测器A Ch1 245nm

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	2.000	305563	100.000	49268	2568	1.237	--
总计		305563	100.000	49268			

〈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 - 27-26/30-1909-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 17:12:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

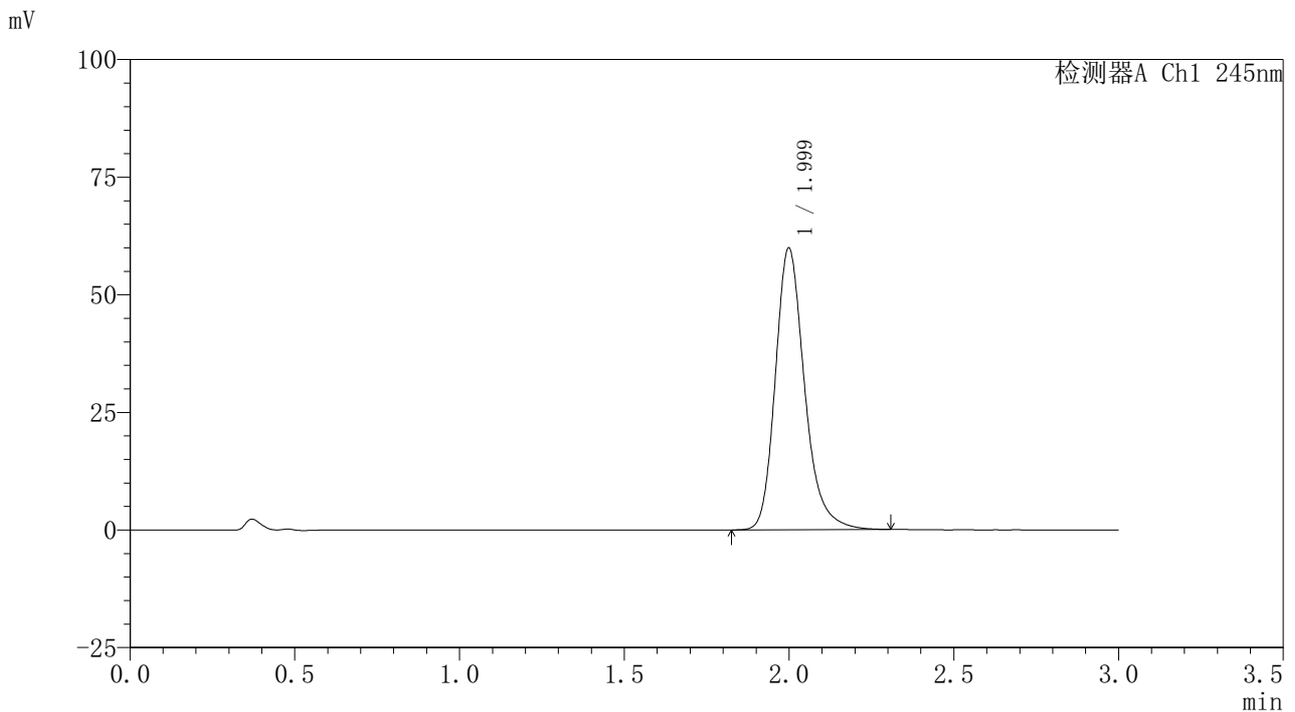
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	348457	100.000	56298	2565	1.238	--
总计		348457	100.000	56298			

<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 - 27-26/30-1910-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

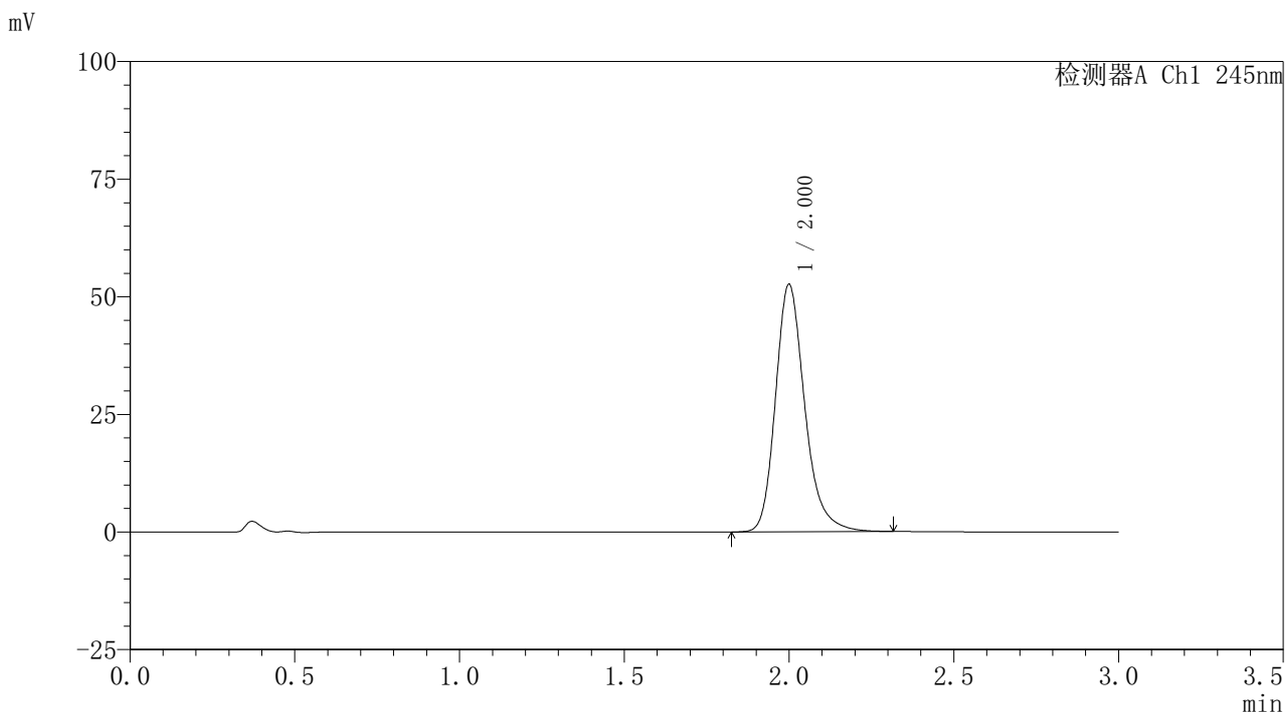
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	370228	100.000	59825	2567	1.238	--
总计		370228	100.000	59825			

〈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 - 27-26/30-1911-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 17:19:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.000	325379	100.000	52491	2565	1.235	--
总计		325379	100.000	52491			

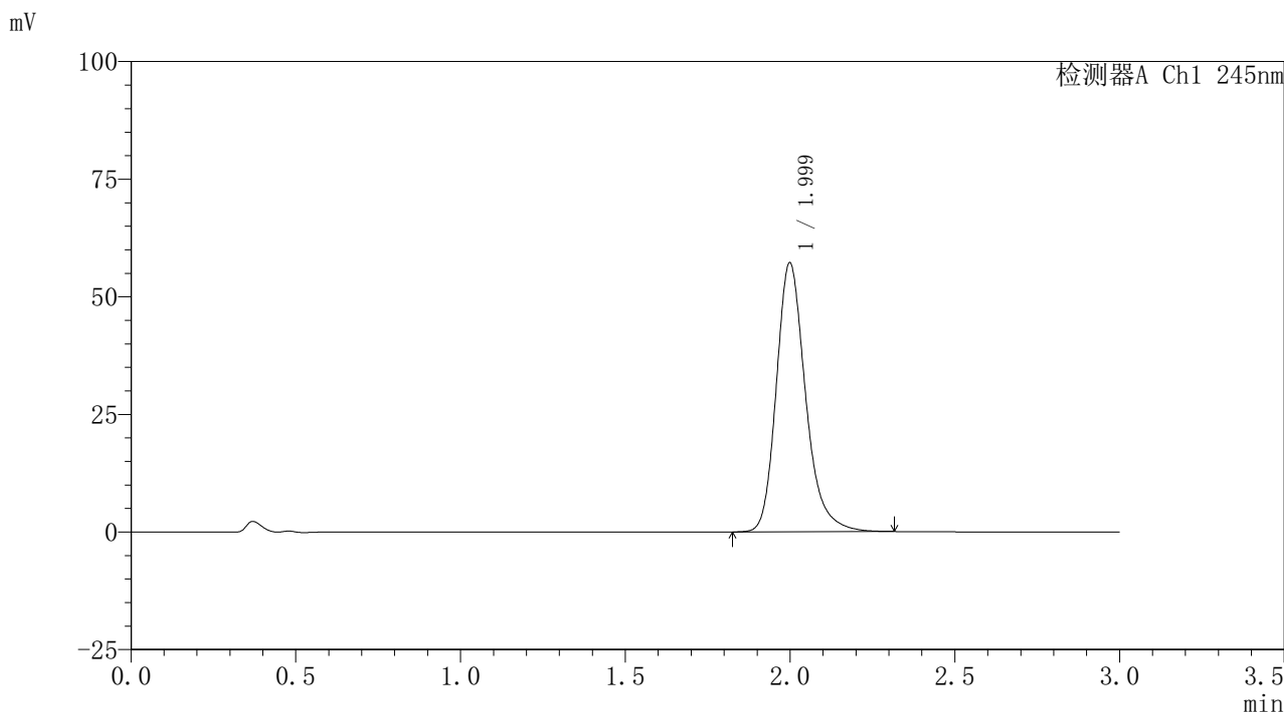


J632

<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 - 27-26/30-1912-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

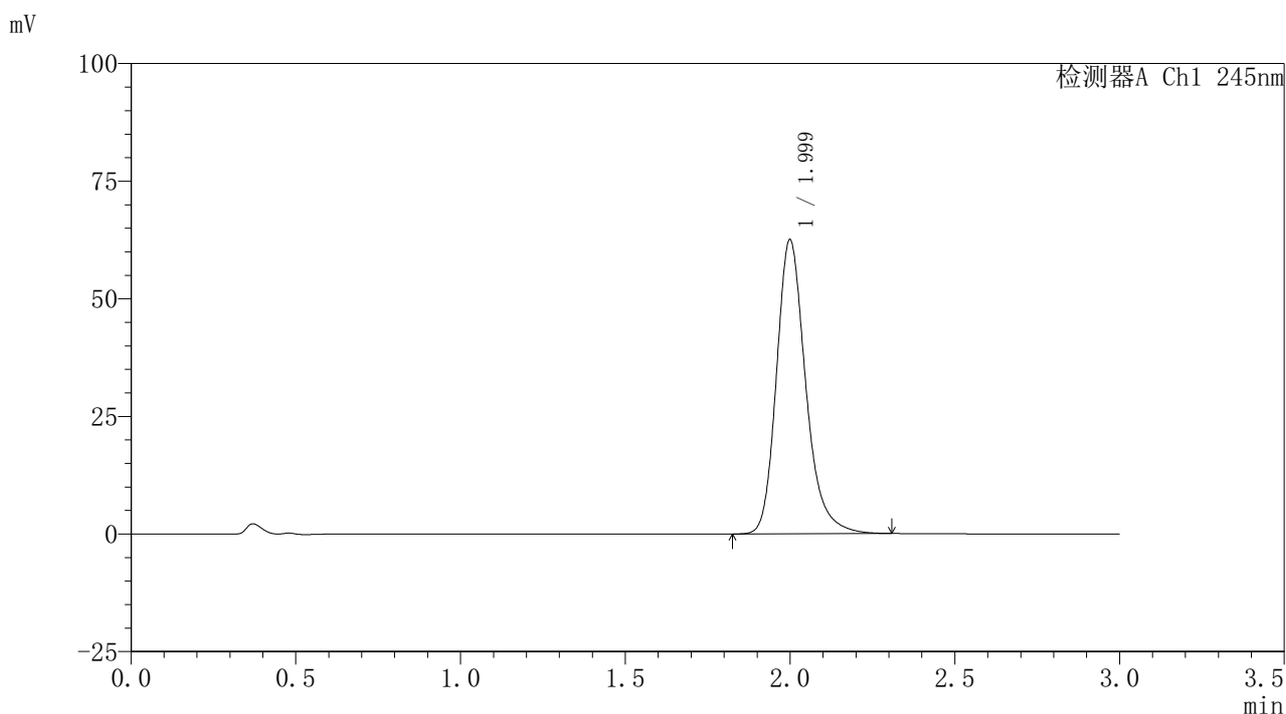
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	353468	100.000	57095	2567	1.239	--
总计		353468	100.000	57095			

<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 - 27-26/30-1913-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

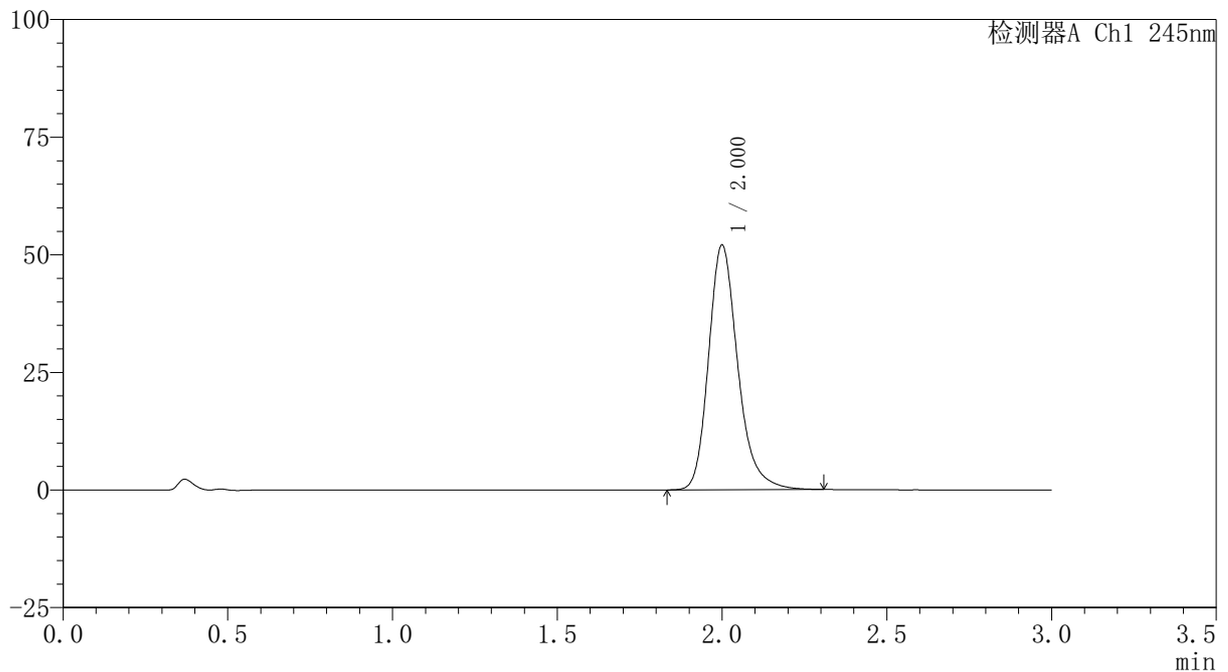
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	386368	100.000	62389	2567	1.238	--
总计		386368	100.000	62389			

<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 - 27-26/30-1914-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.000	321600	100.000	51894	2568	1.237	--
总计		321600	100.000	51894			

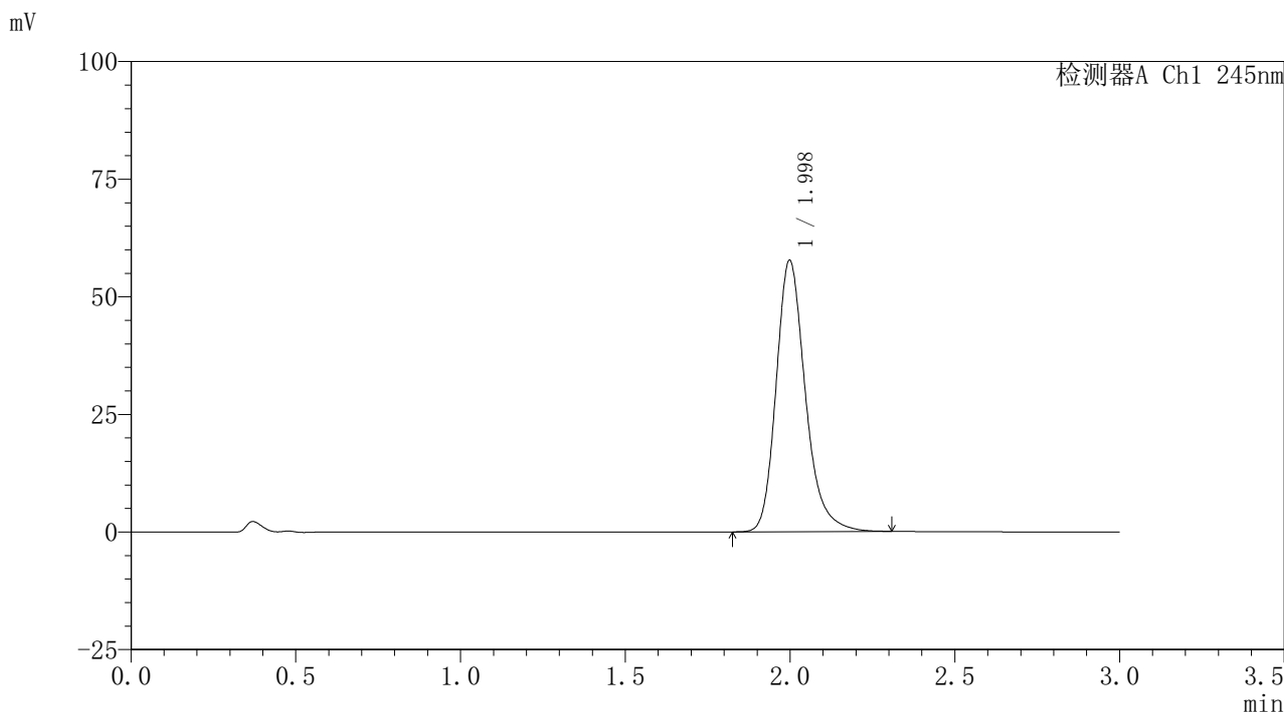


J632

<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 - 27-26/30-1915-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

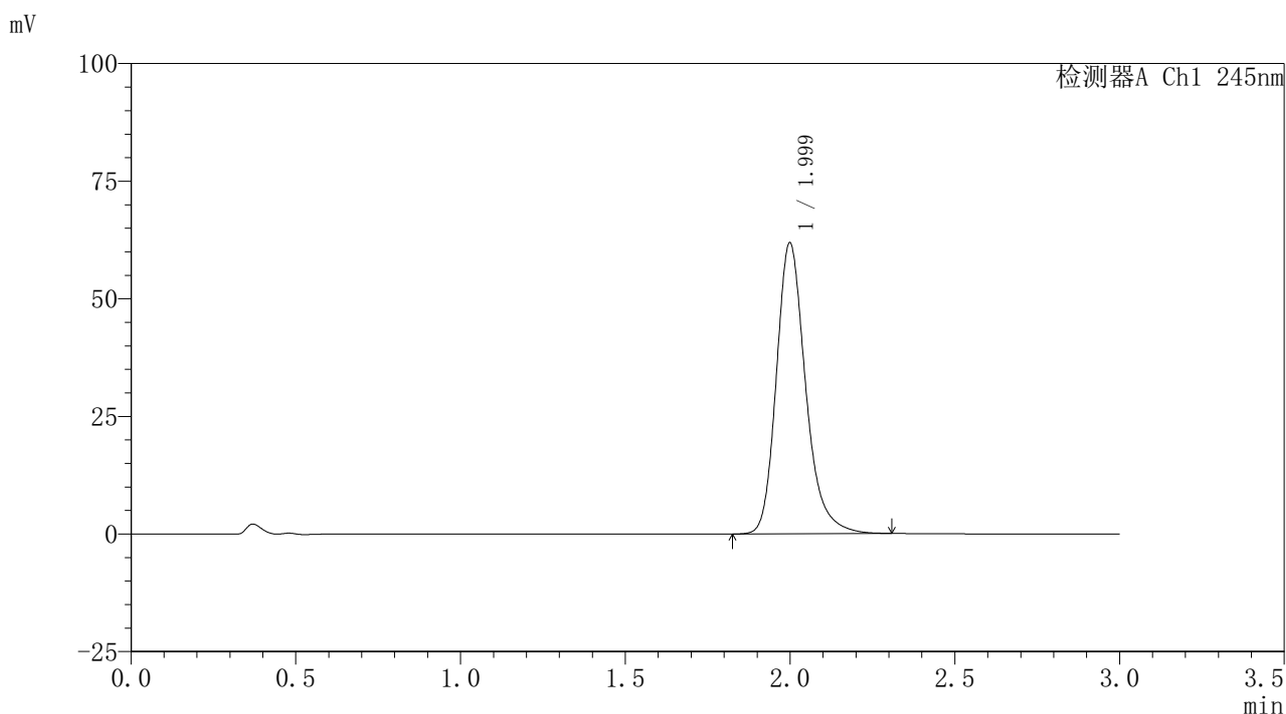
检测器A Ch1 245nm

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	1.998	356527	100.000	57668	2566	1.238	--
总计		356527	100.000	57668			

<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 - 27-26/30-1916-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

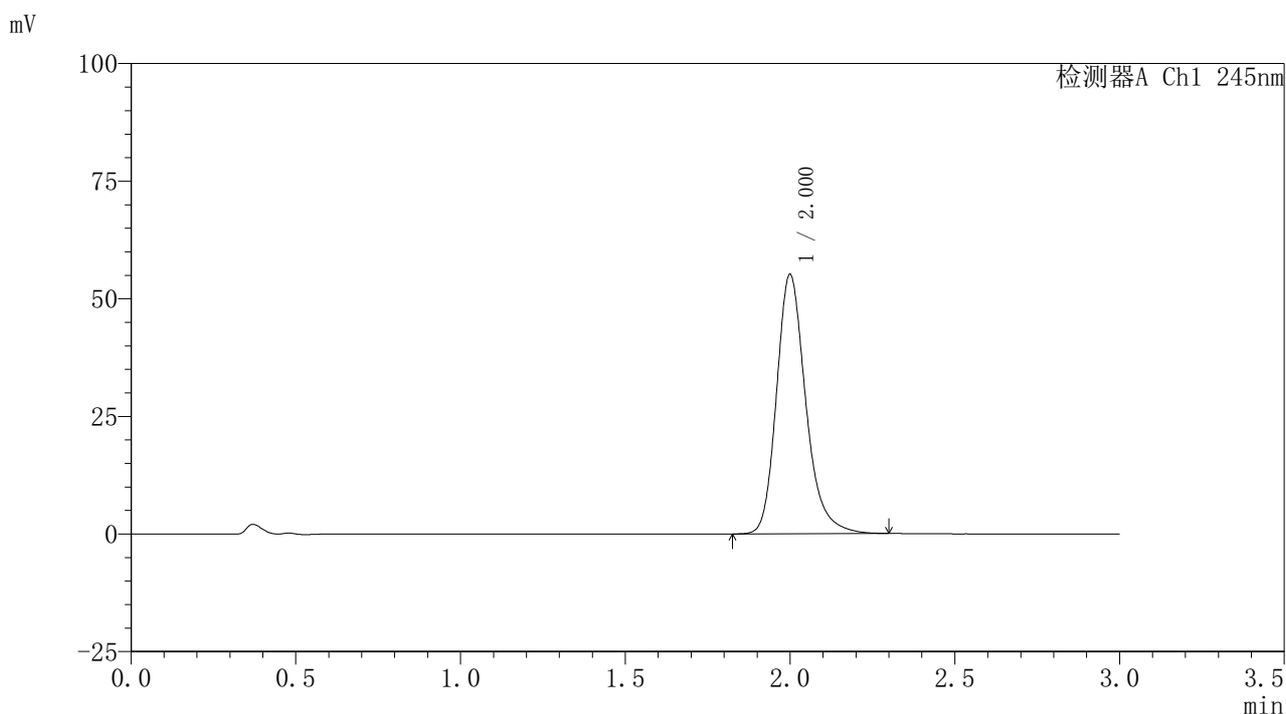
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	382646	100.000	61779	2565	1.240	--
总计		382646	100.000	61779			

<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 - 27-26/30-1917-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:33:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

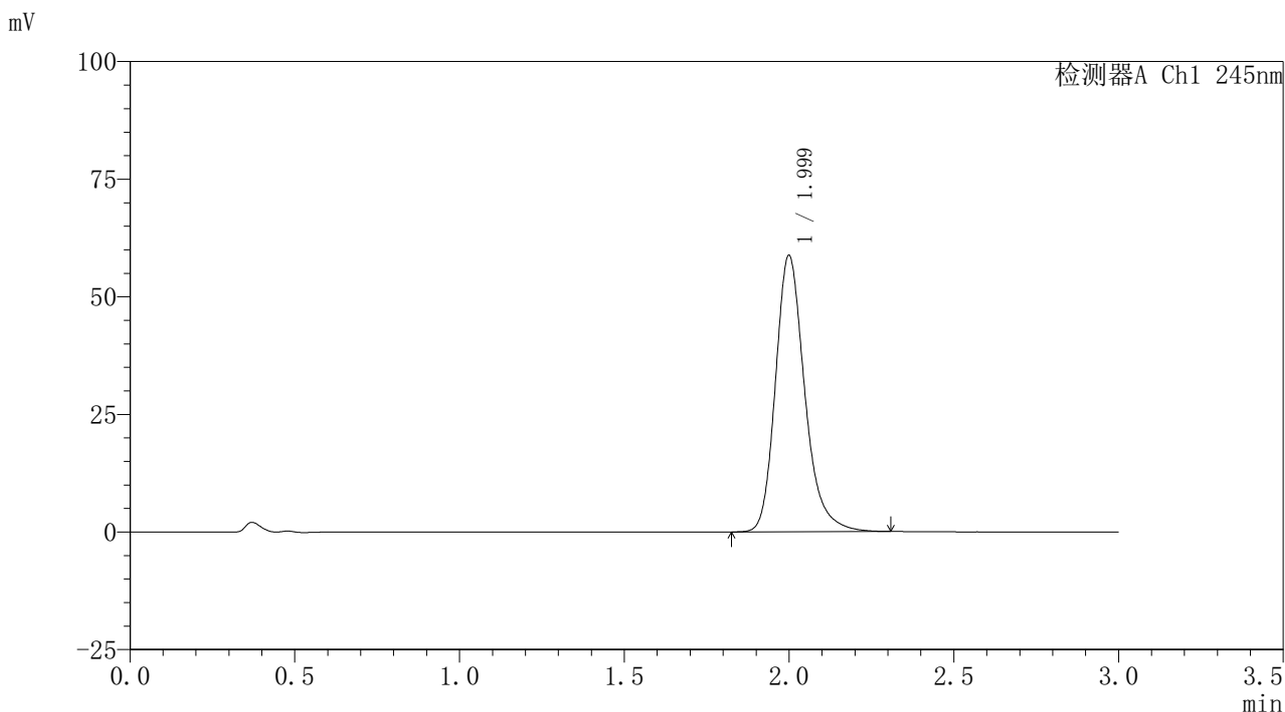
检测器A Ch1 245nm

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	2.000	340624	100.000	55004	2566	1.237	--
总计		340624	100.000	55004			

<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 - 27-26/30-1918-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:43:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

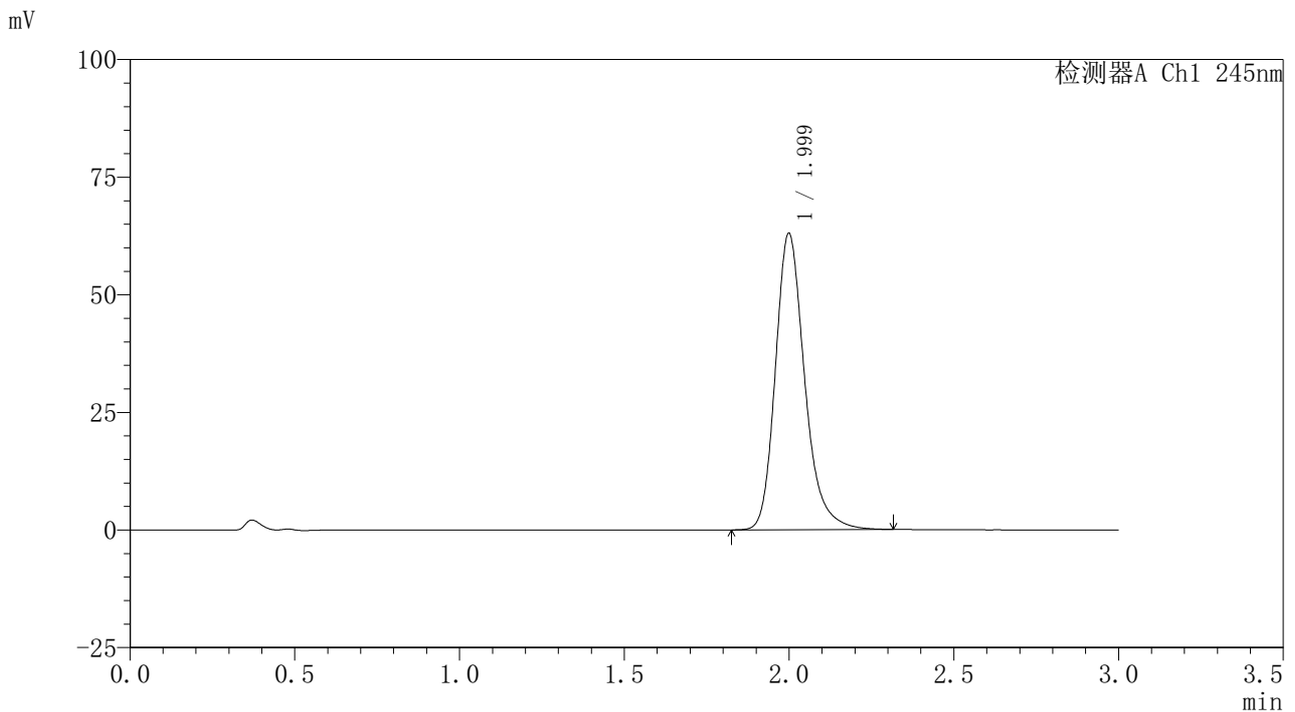
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	363172	100.000	58640	2568	1.239	--
总计		363172	100.000	58640			

〈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 - 27-26/30-1919-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

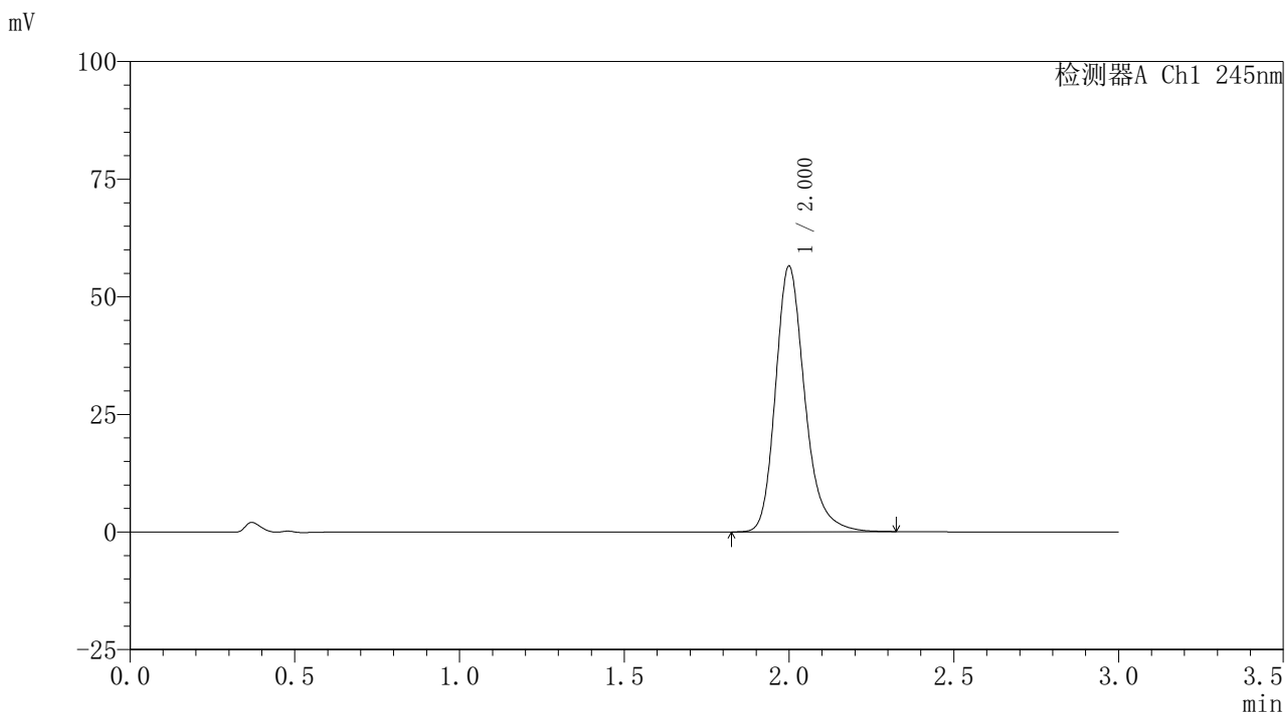
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	389714	100.000	62914	2565	1.240	--
总计		389714	100.000	62914			

〈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 - 27-26/30-1920-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 17:49:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

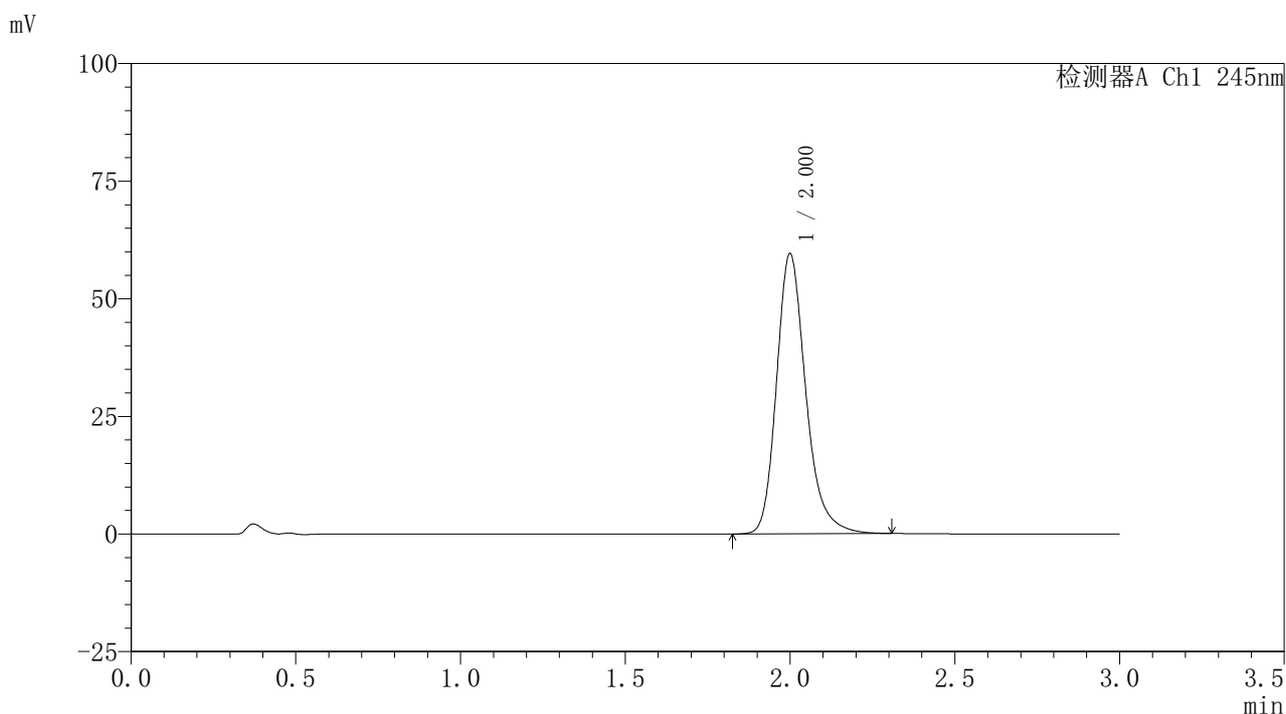
检测器A Ch1 245nm

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	2.000	349378	100.000	56344	2566	1.238	--
总计		349378	100.000	56344			

<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 - 27-26/30-1921-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

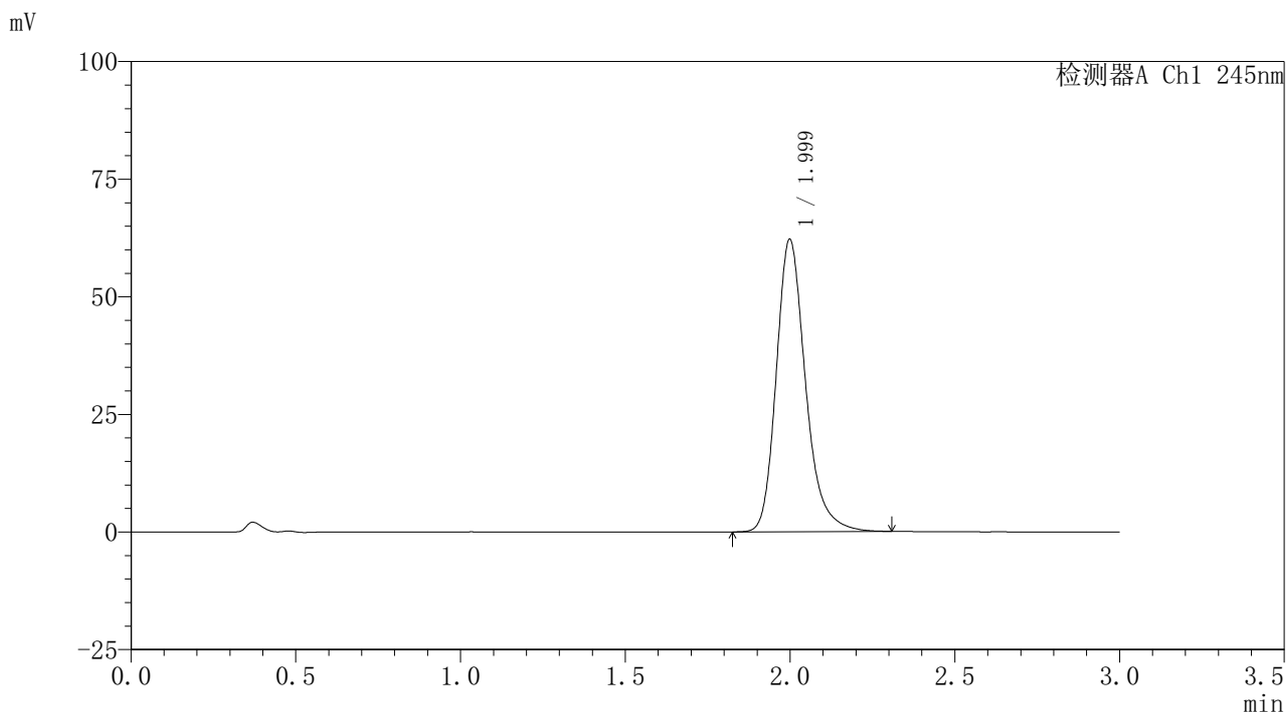
检测器A Ch1 245nm

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	2.000	367755	100.000	59402	2568	1.238	--
总计		367755	100.000	59402			

<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 - 27-26/30-1922-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

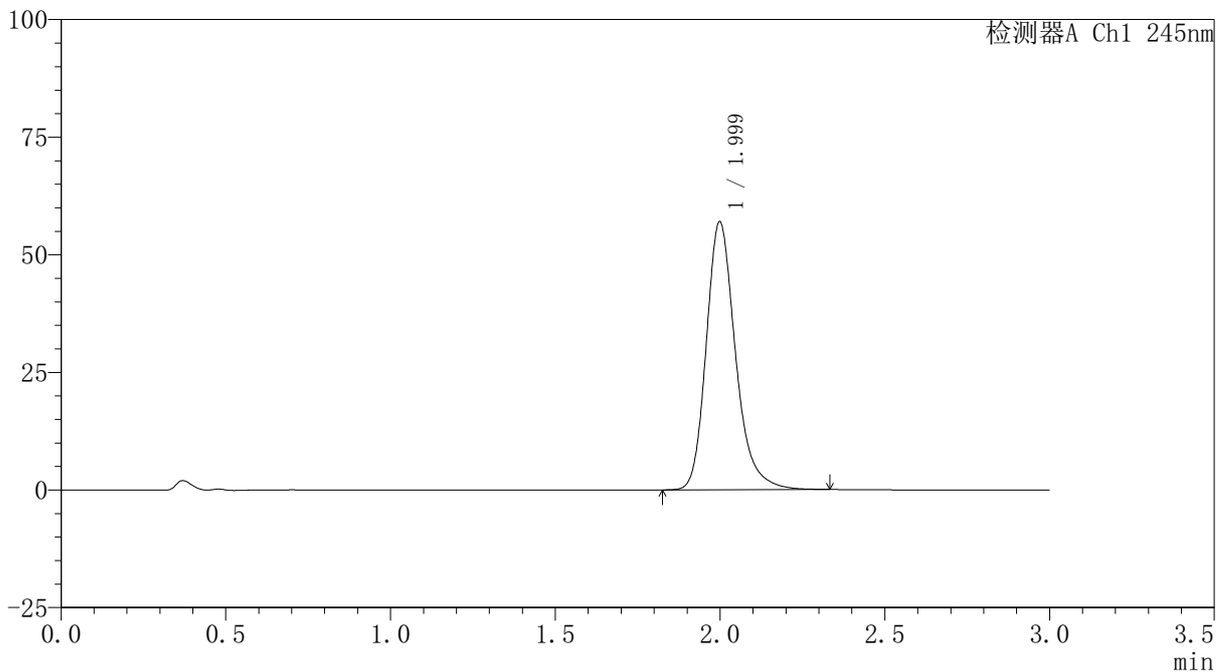
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	384152	100.000	62089	2567	1.241	--
总计		384152	100.000	62089			

<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 - 27-26/30-1923-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:00:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

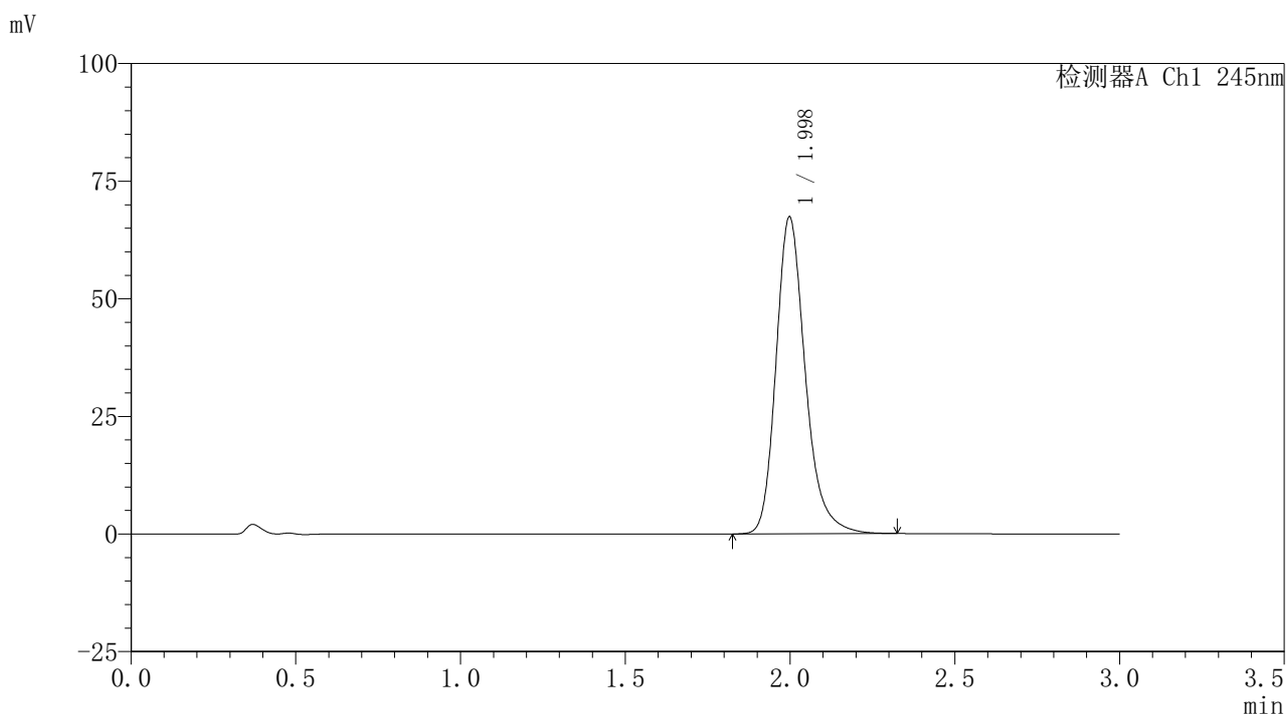
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	352395	100.000	56914	2568	1.239	--
总计		352395	100.000	56914			

<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 - 27-26/30-1924-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

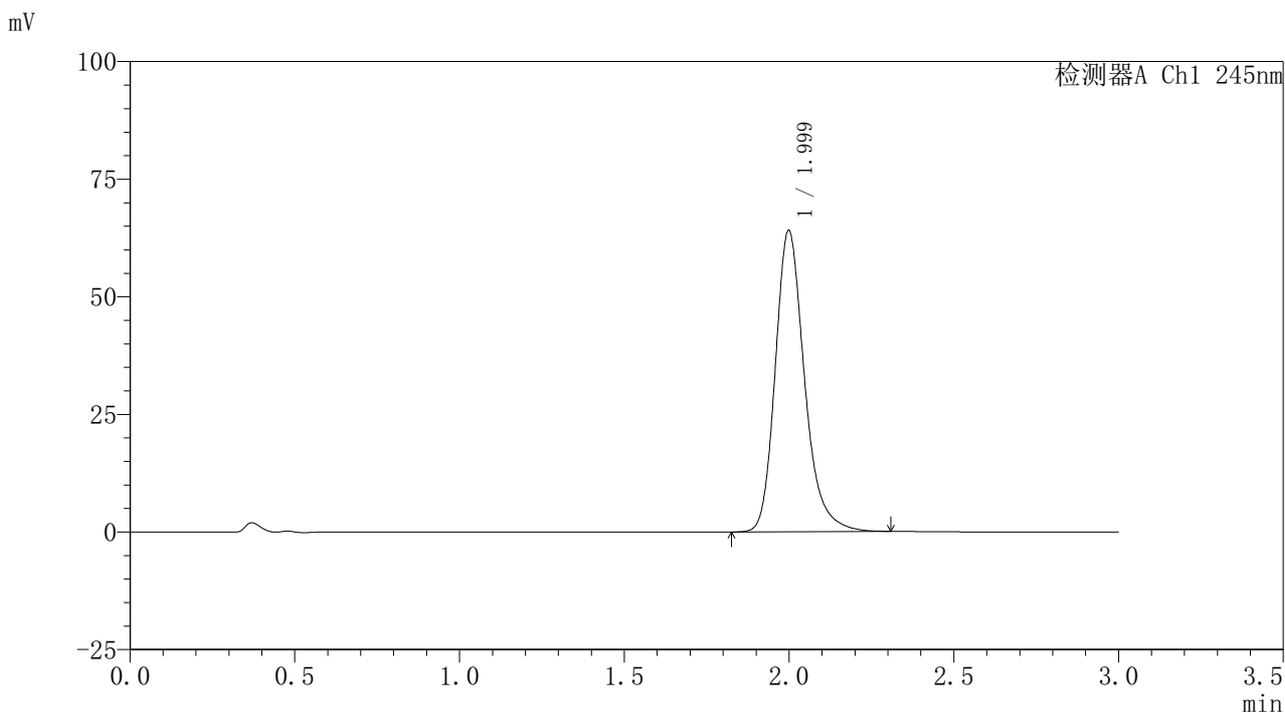
检测器A Ch1 245nm

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	1.998	416921	100.000	67360	2561	1.241	--
总计		416921	100.000	67360			

<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 - 27-26/30-1925-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

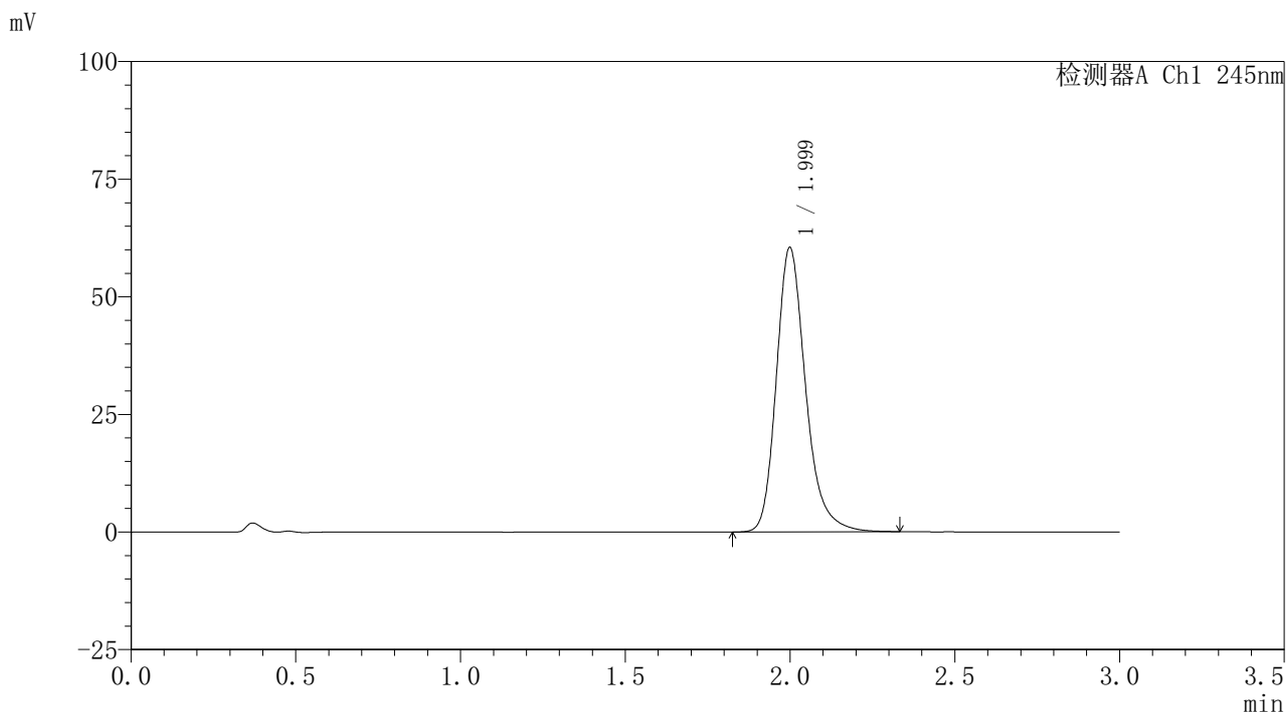
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	395540	100.000	63974	2568	1.240	--
总计		395540	100.000	63974			

〈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 - 27-26/30-1926-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 18:10:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

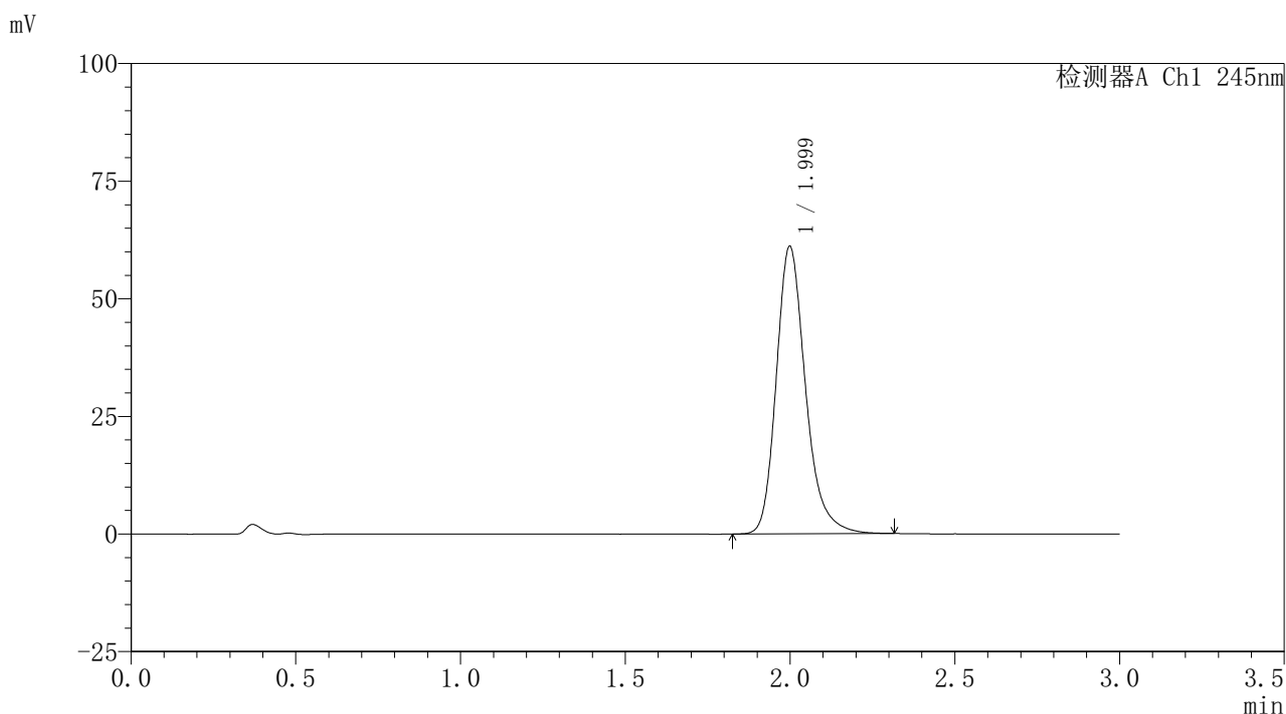
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	374416	100.000	60378	2565	1.242	--
总计		374416	100.000	60378			

<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 - 27-26/30-1927-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

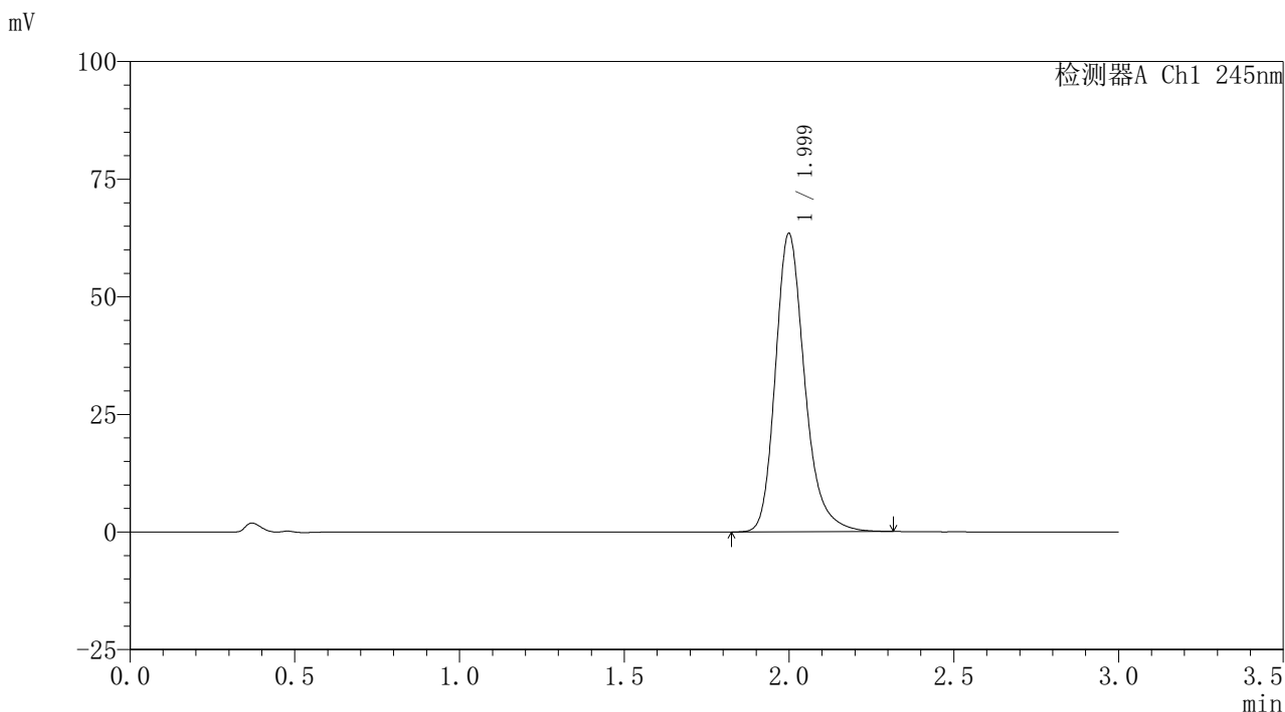
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	378033	100.000	61071	2565	1.241	--
总计		378033	100.000	61071			

<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 - 27-26/30-1928-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

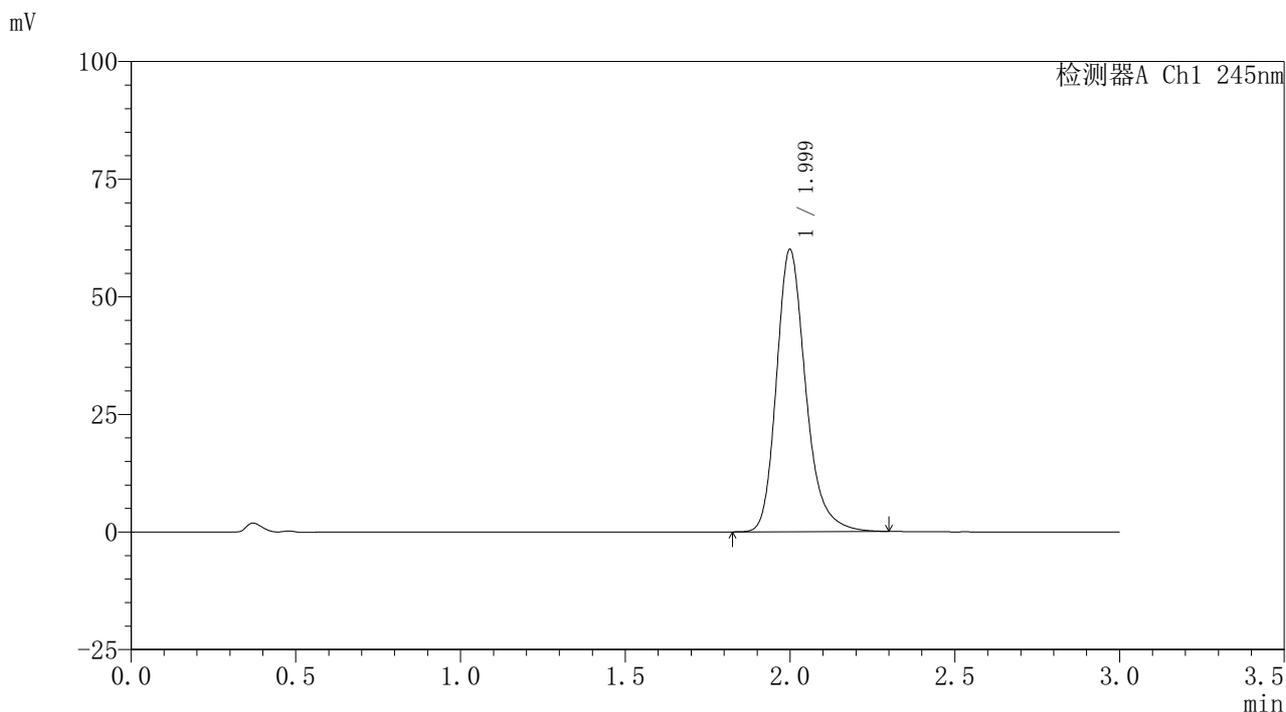
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	392236	100.000	63312	2567	1.243	--
总计		392236	100.000	63312			

〈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 - 27-26/30-1929-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 18:20:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

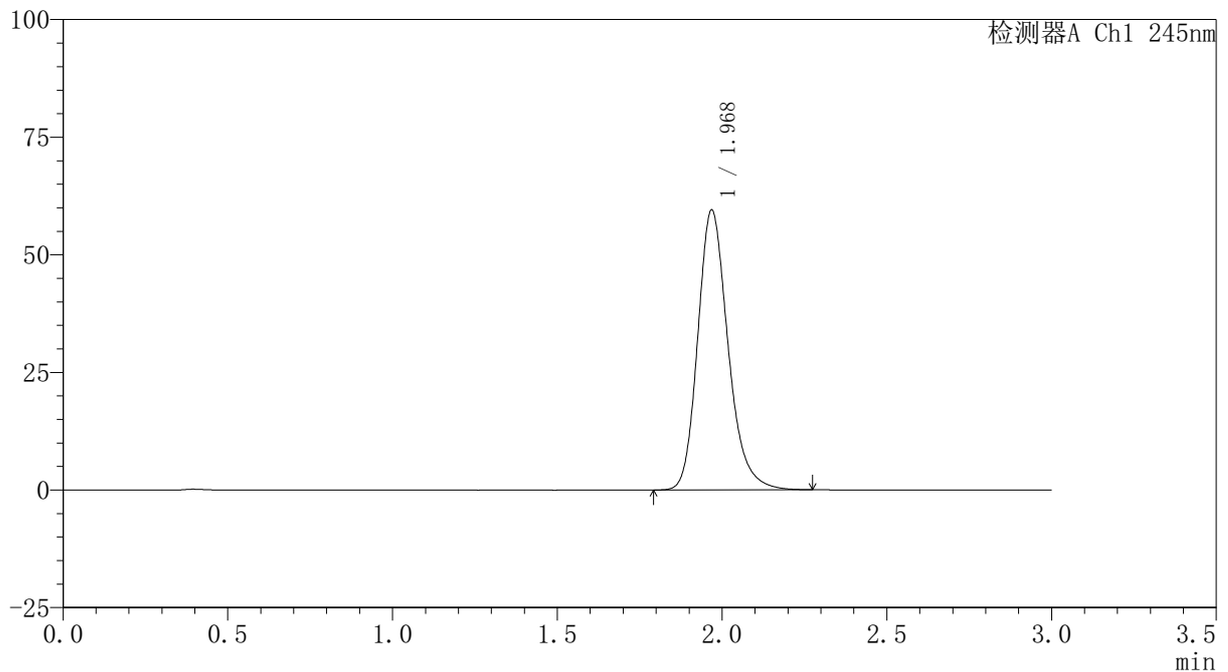
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	370521	100.000	59858	2568	1.240	--
总计		370521	100.000	59858			

〈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 - 27-26/30-1930-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

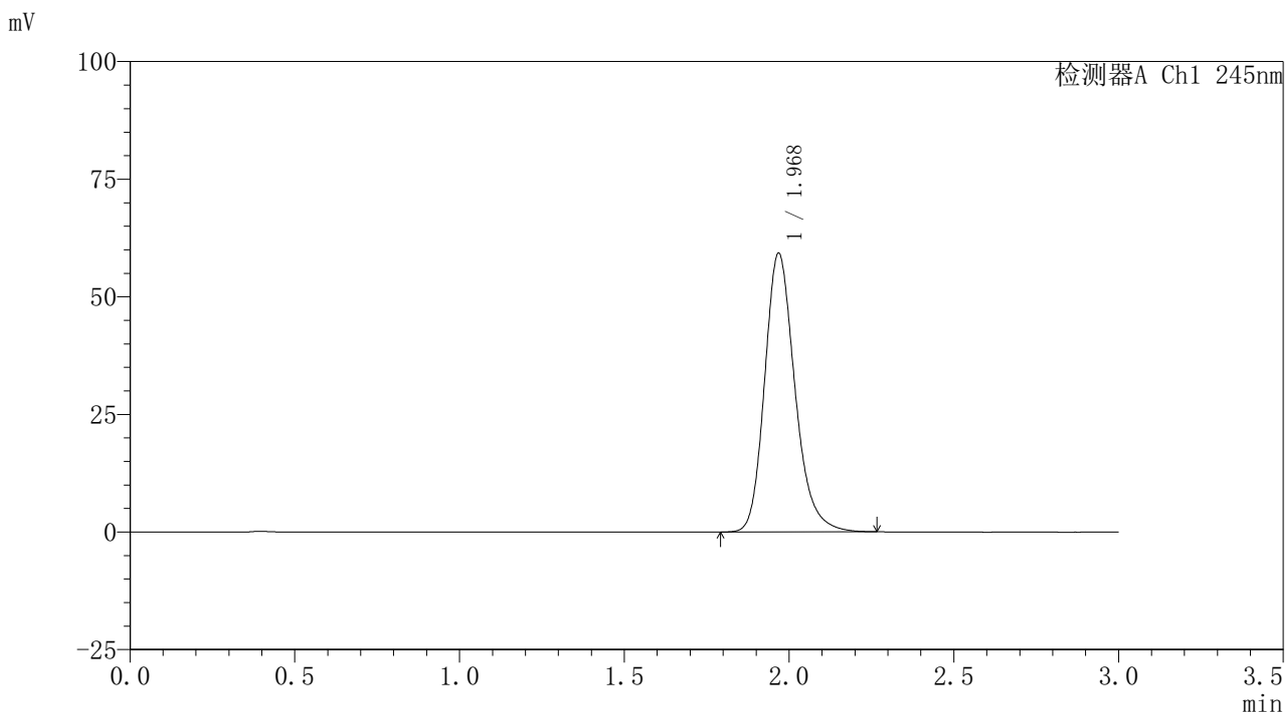
检测器A Ch1 245nm

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	1.968	381363	100.000	59346	2281	1.217	--
总计		381363	100.000	59346			

<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 - 27-26/30-1931-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:34:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.968	379474	100.000	59046	2282	1.218	--
总计		379474	100.000	59046			

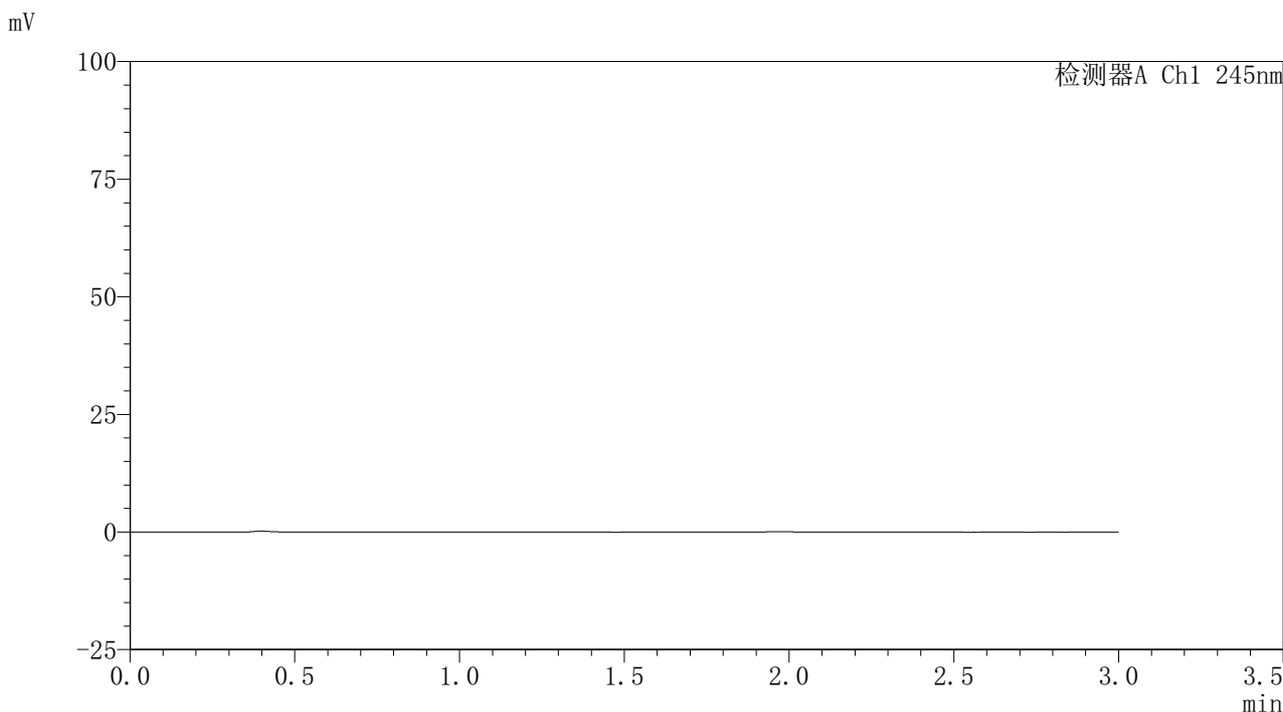


J632

<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 - 27-26/30-1932-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:34:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

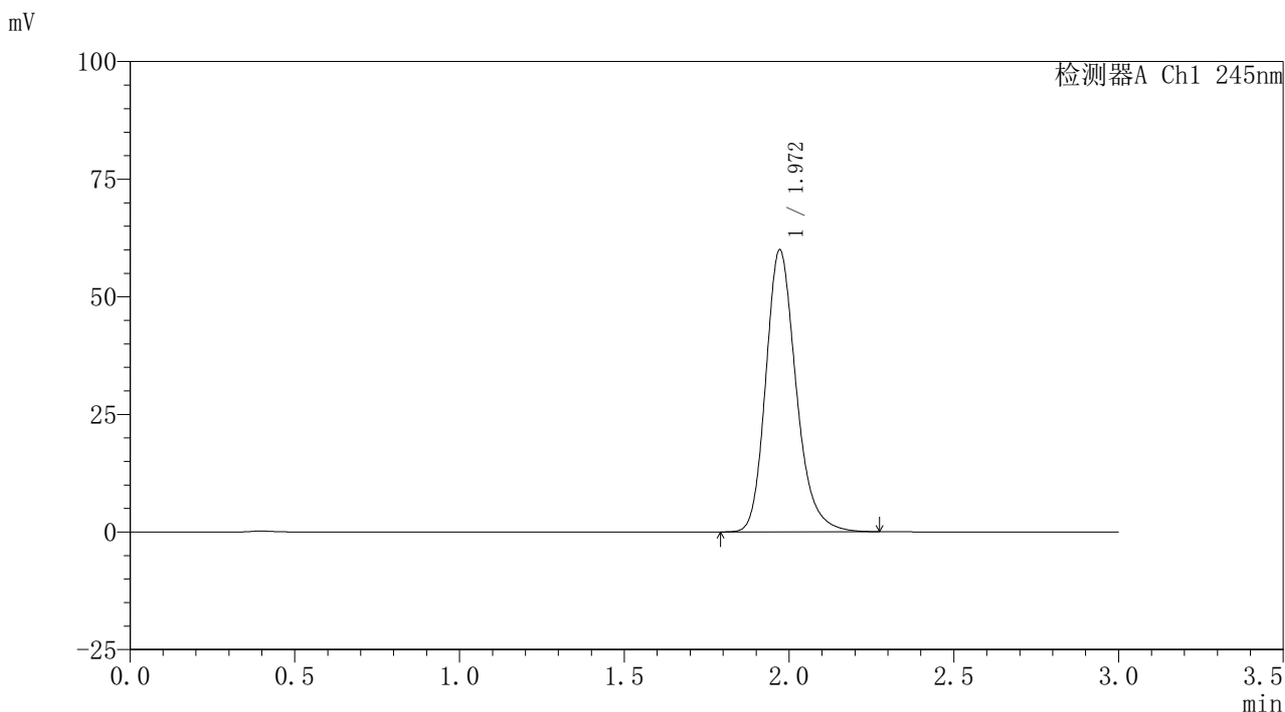
检测器A Ch1 245nm

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 - 27-26/30-1933-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 18:33:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.972	383955	100.000	59972	2291	1.218	--
总计		383955	100.000	59972			

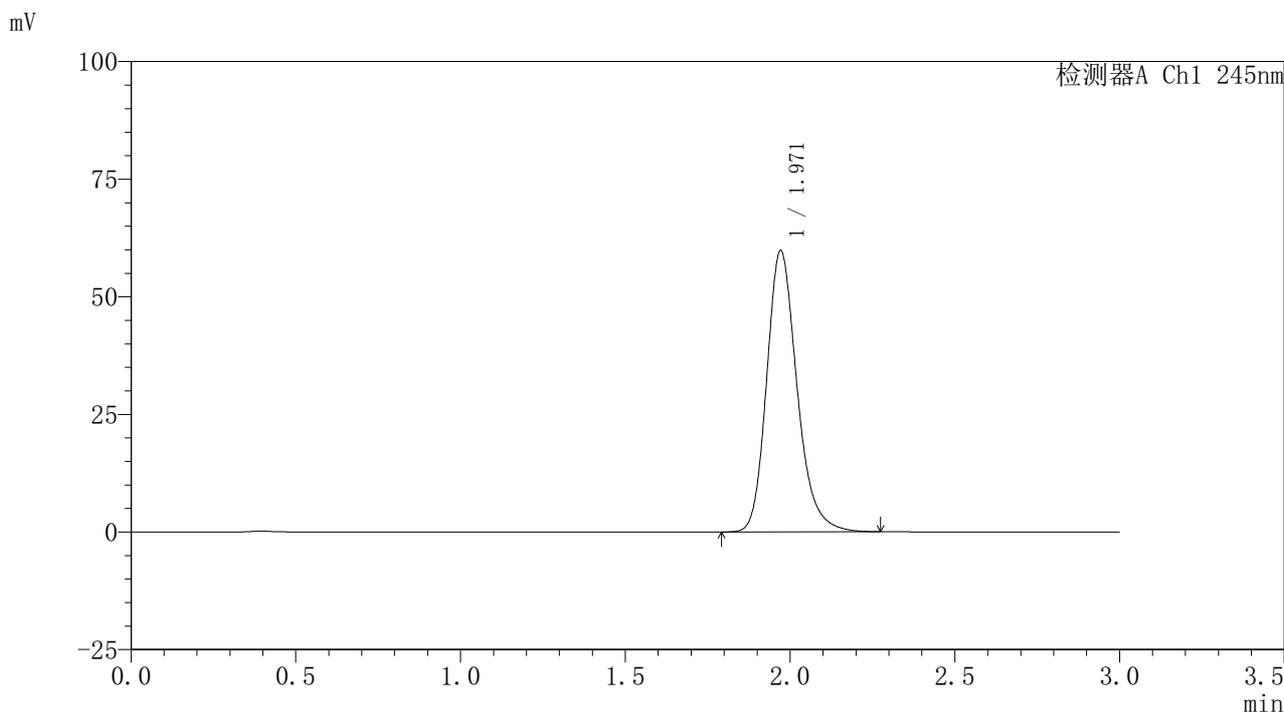


J632

<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 - 27-26/30-1934-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

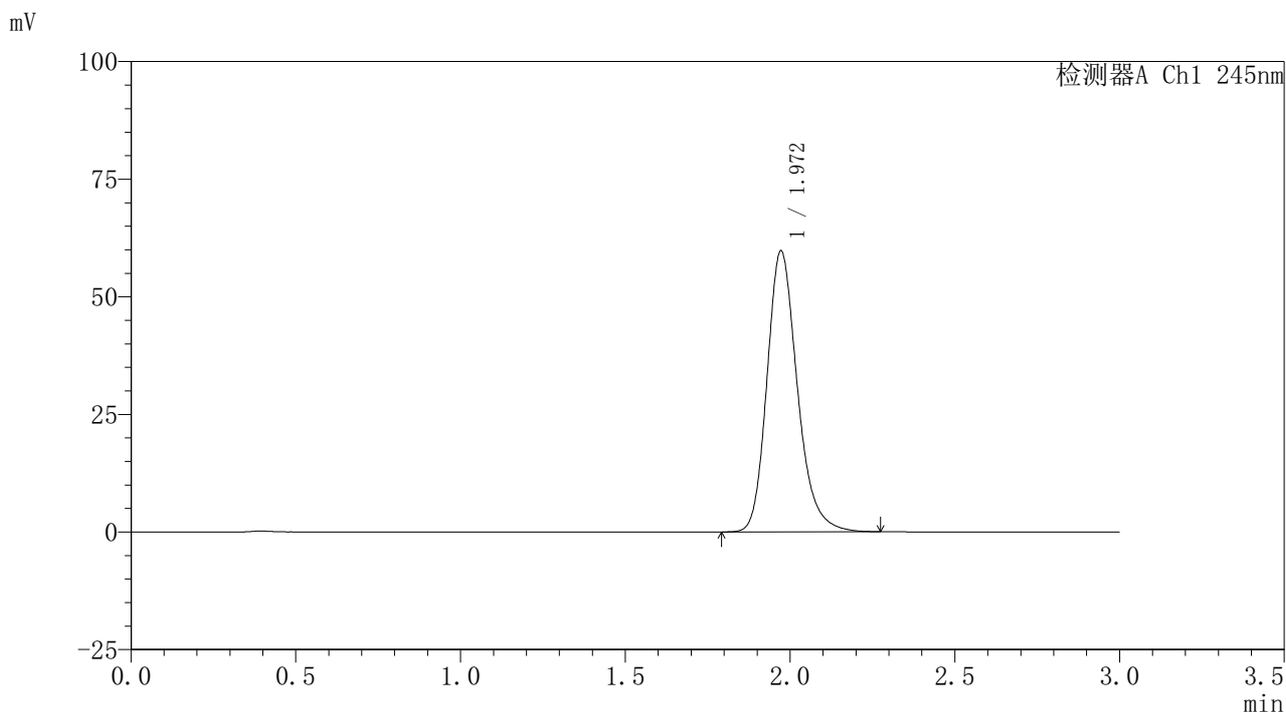
检测器A Ch1 245nm

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	1.971	383279	100.000	59831	2290	1.217	--
总计		383279	100.000	59831			

<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 - 27-26/30-1935-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

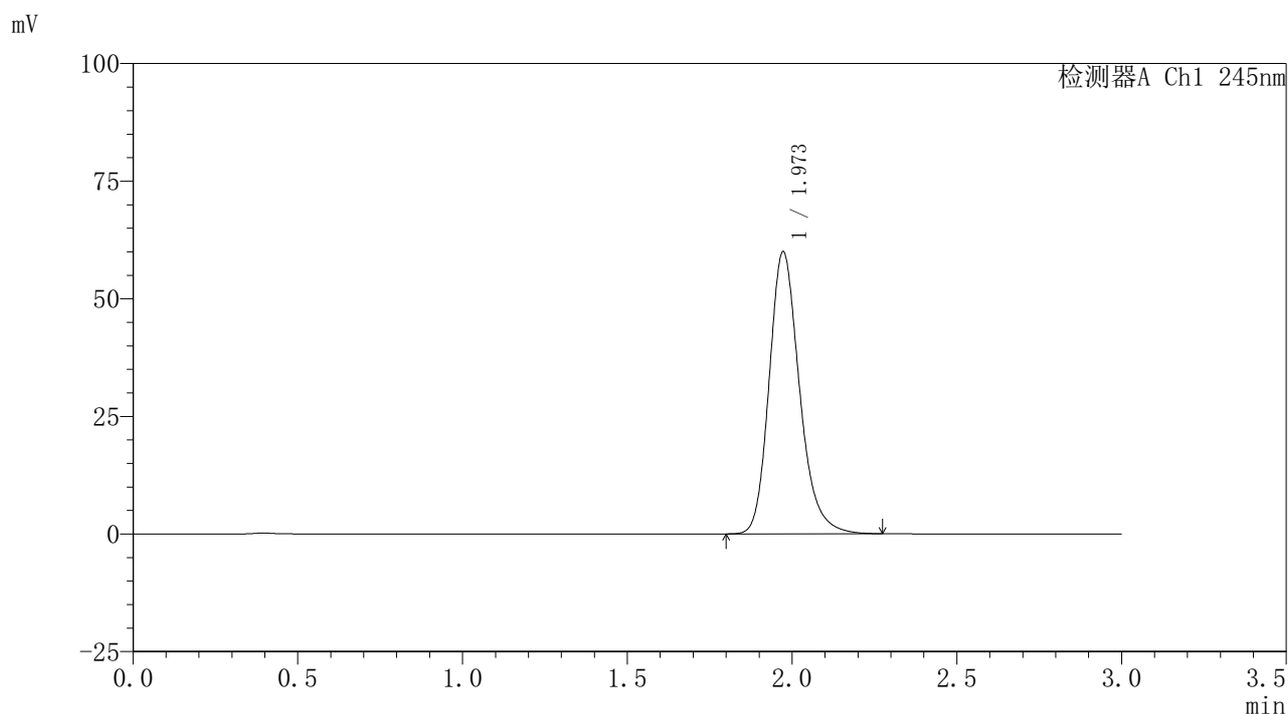
检测器A Ch1 245nm

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	1.972	382560	100.000	59757	2291	1.218	--
总计		382560	100.000	59757			

〈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 - 27-26/30-1936-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 18:44:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

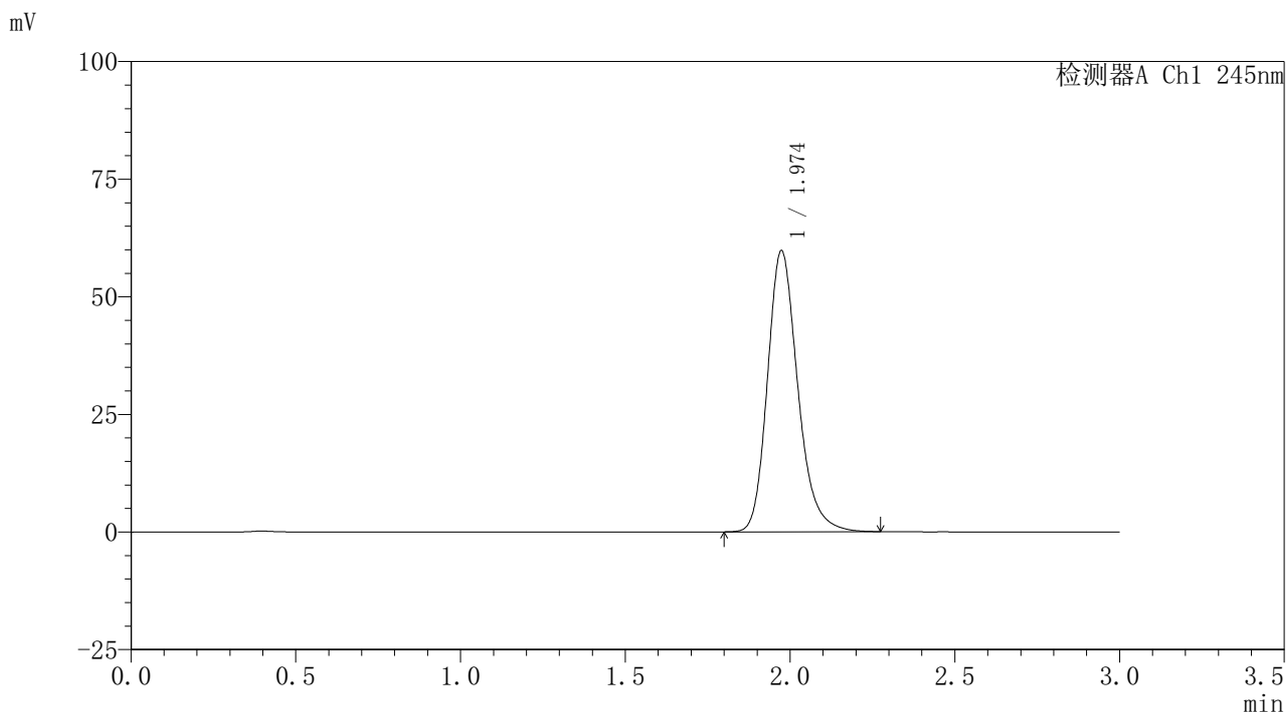
检测器A Ch1 245nm

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	1.973	384148	100.000	59991	2292	1.218	--
总计		384148	100.000	59991			

〈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 - 27-26/30-1937-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 18:47:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

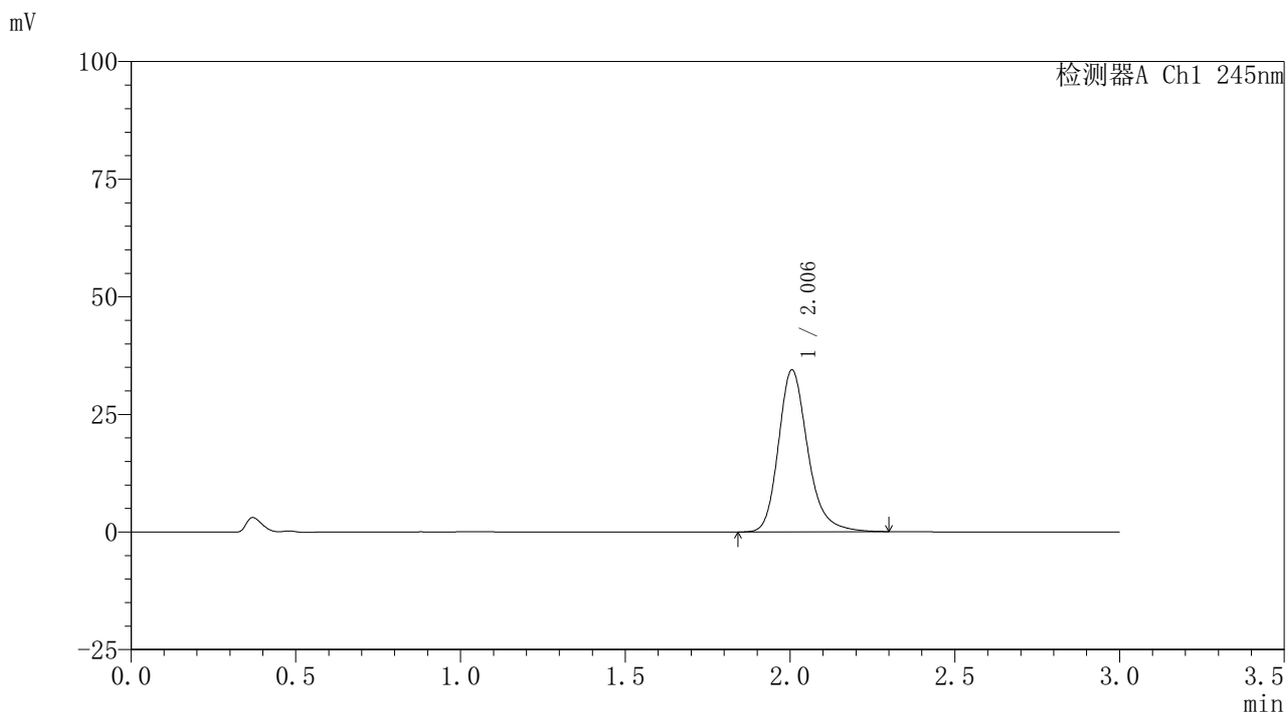
检测器A Ch1 245nm

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	1.974	382864	100.000	59725	2297	1.219	--
总计		382864	100.000	59725			

<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 - 27-26/30-1938-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

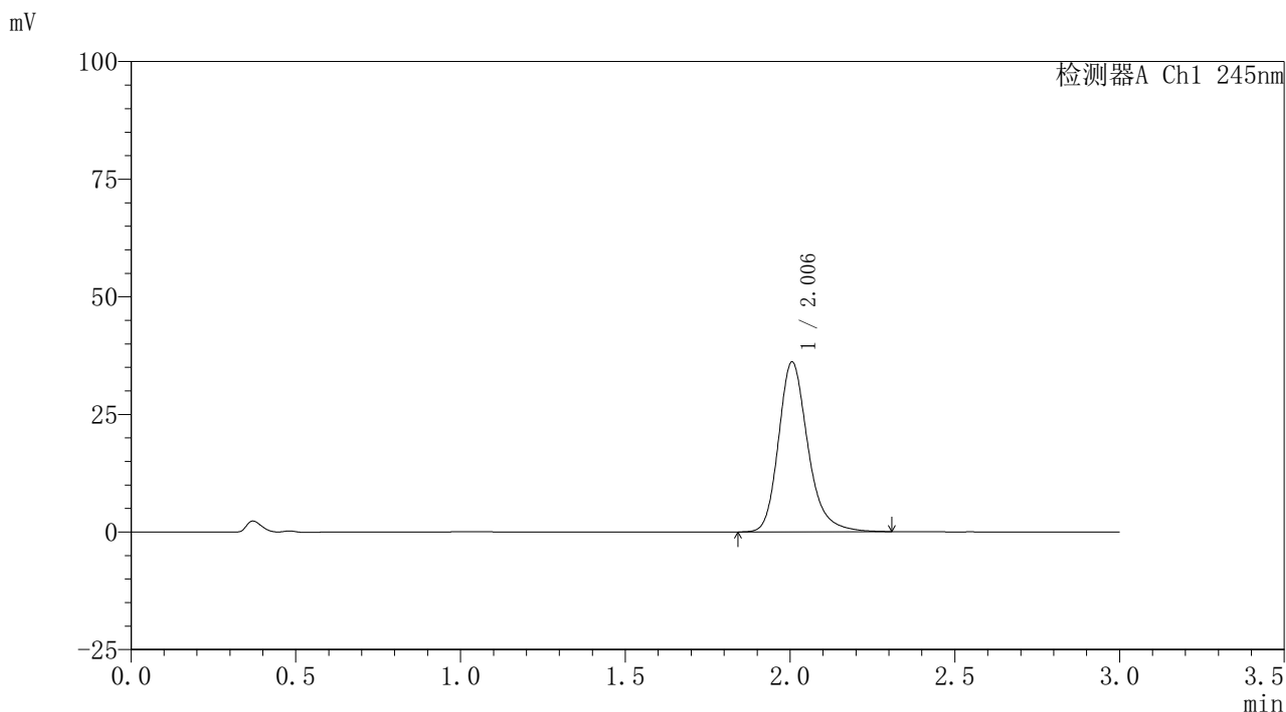
检测器A Ch1 245nm

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	2.006	213390	100.000	34443	2576	1.233	--
总计		213390	100.000	34443			

<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 - 27-26/30-1939-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

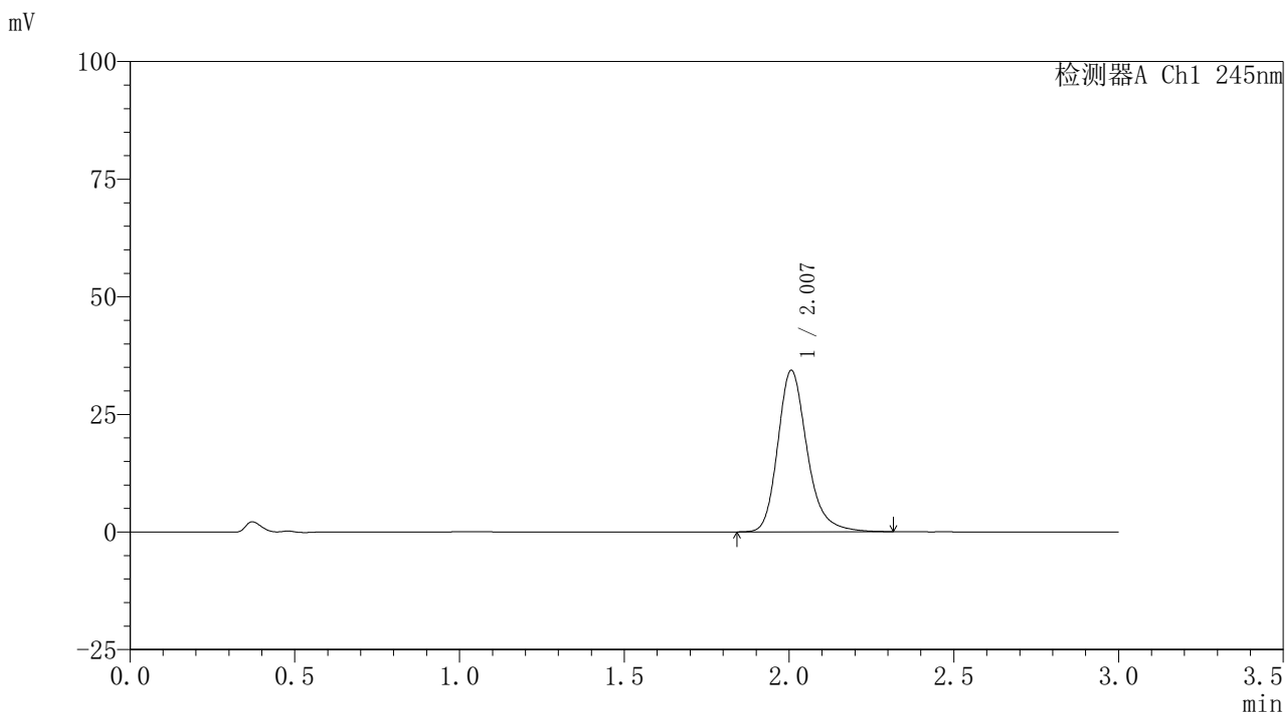
检测器A Ch1 245nm

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	2.006	224181	100.000	36152	2575	1.236	--
总计		224181	100.000	36152			

<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 - 27-26/30-1940-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

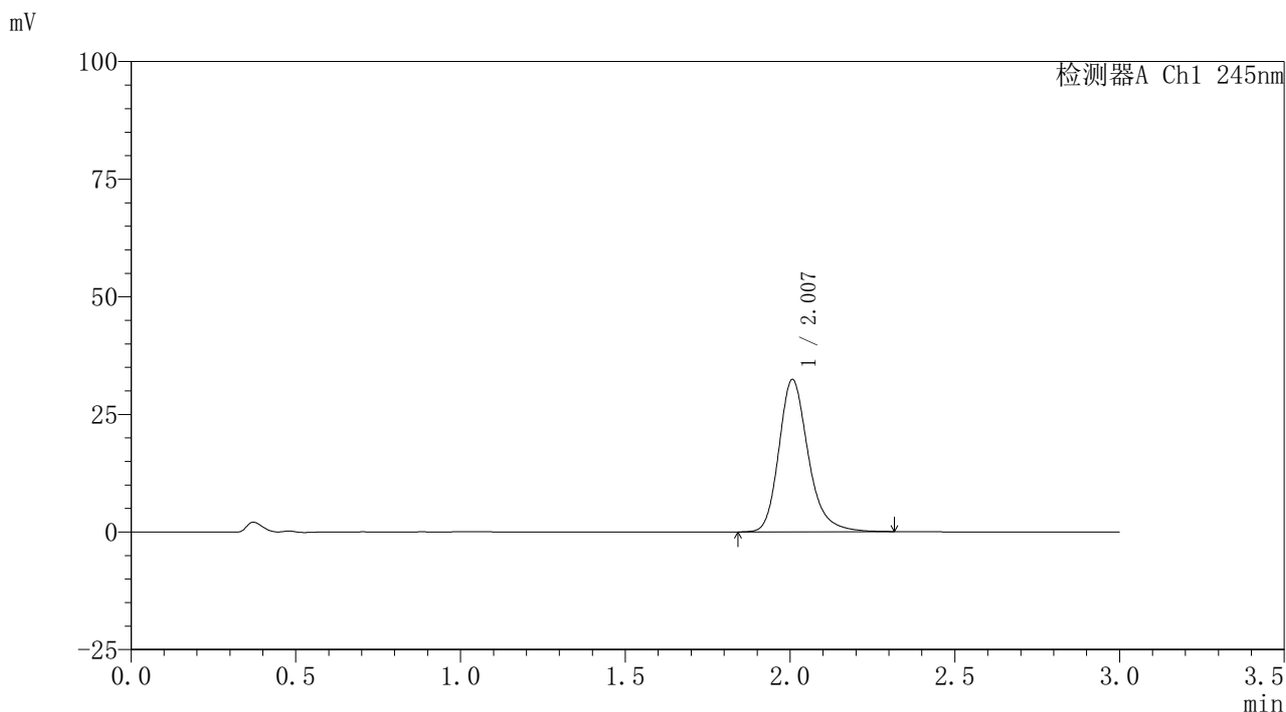
检测器A Ch1 245nm

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	2.007	212910	100.000	34323	2575	1.235	--
总计		212910	100.000	34323			

〈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 - 27-26/30-1941-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 19:01:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

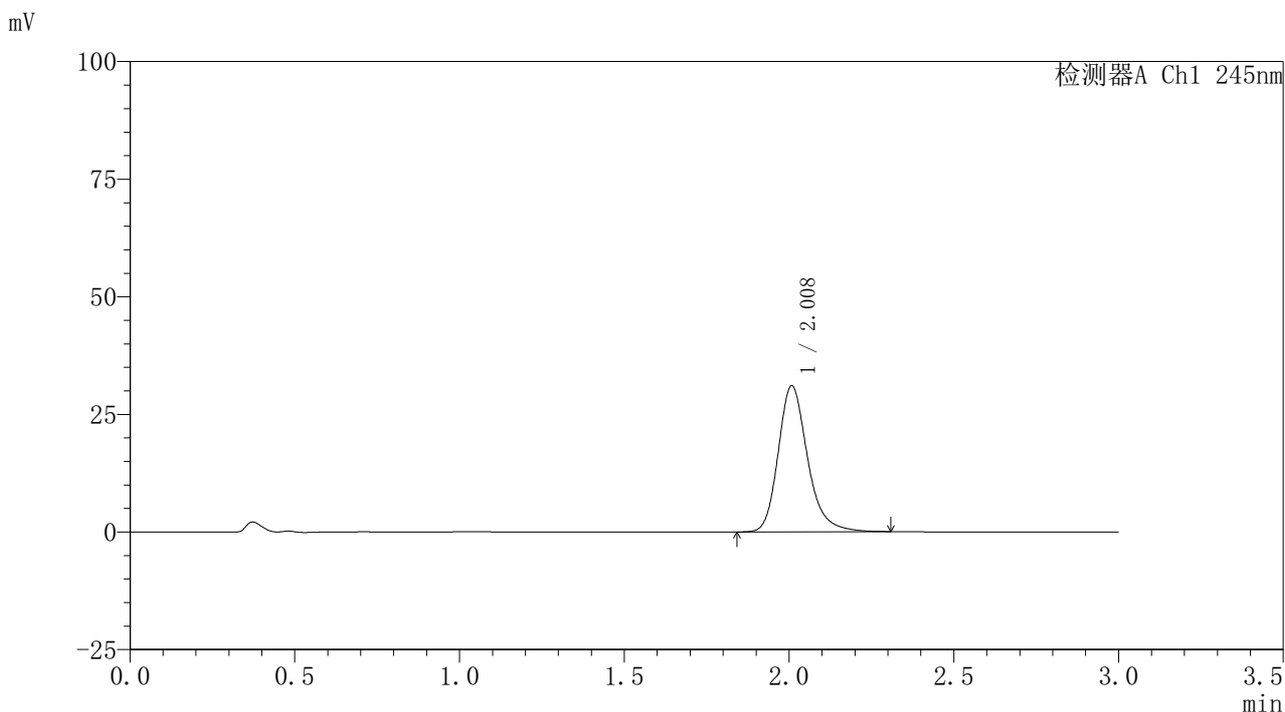
检测器A Ch1 245nm

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	2.007	200999	100.000	32372	2575	1.236	--
总计		200999	100.000	32372			

〈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 - 27-26/30-1942-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 19:04:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.008	192566	100.000	31000	2582	1.235	--
总计		192566	100.000	31000			

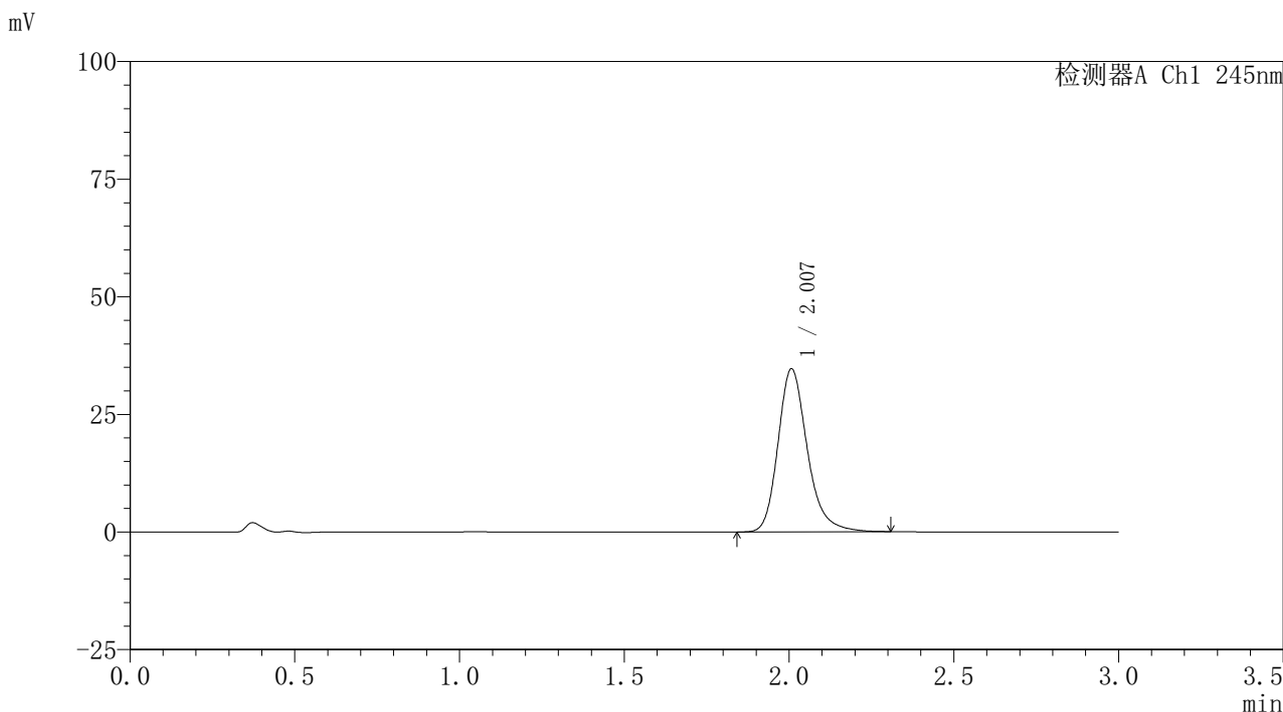


J632

<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 - 27-26/30-1943-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:34:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

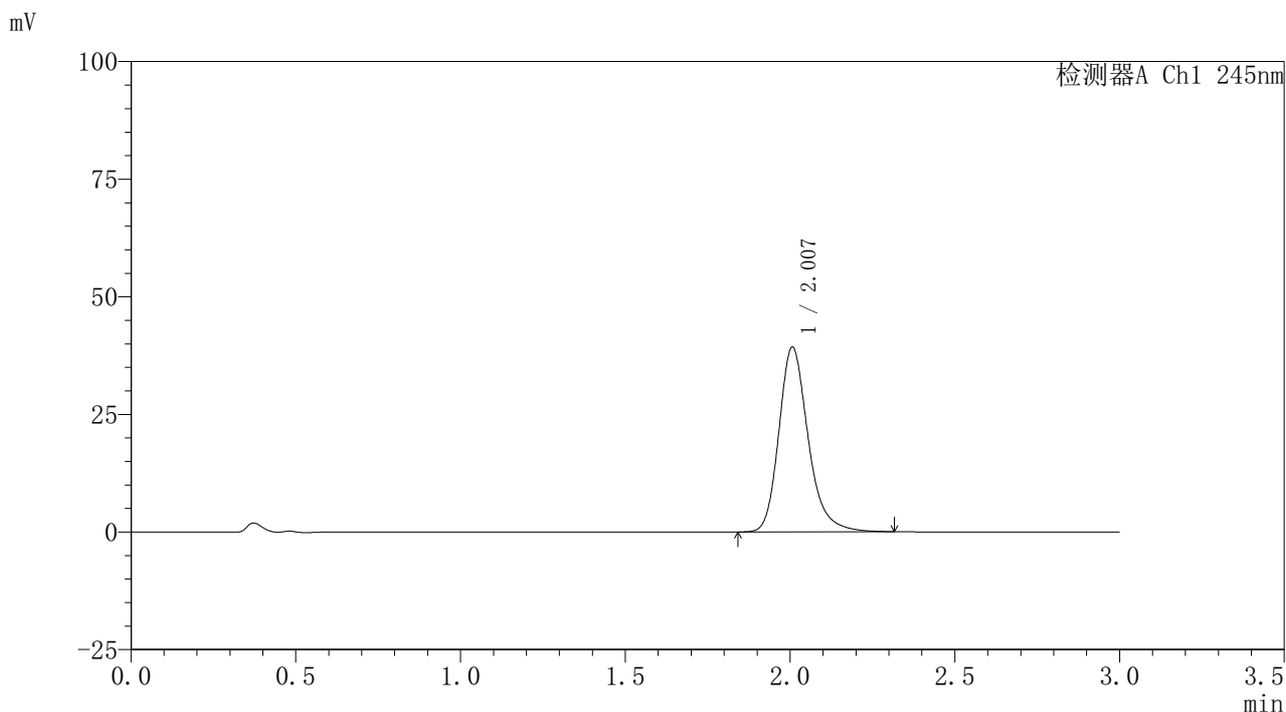
检测器A Ch1 245nm

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	2.007	214651	100.000	34627	2582	1.236	--
总计		214651	100.000	34627			

〈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 - 27-26/30-1944-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 19:11:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

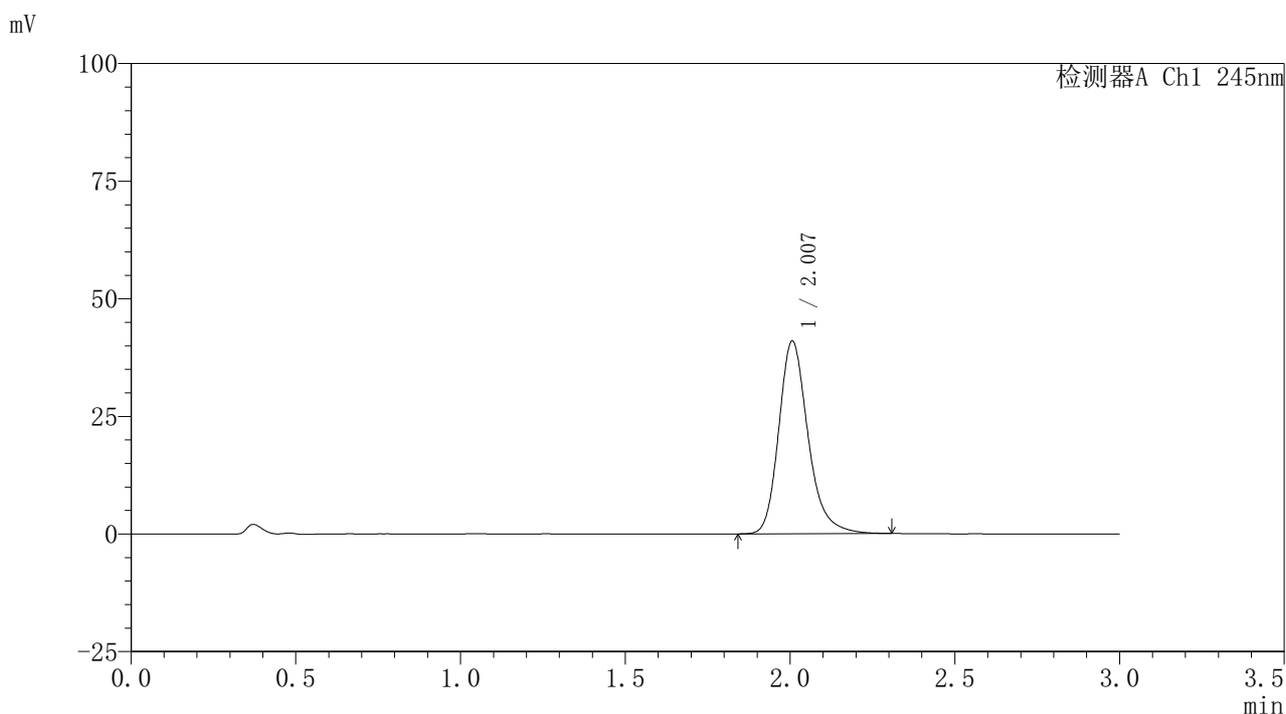
检测器A Ch1 245nm

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	2.007	243252	100.000	39256	2584	1.238	--
总计		243252	100.000	39256			

<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 - 27-26/30-1945-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

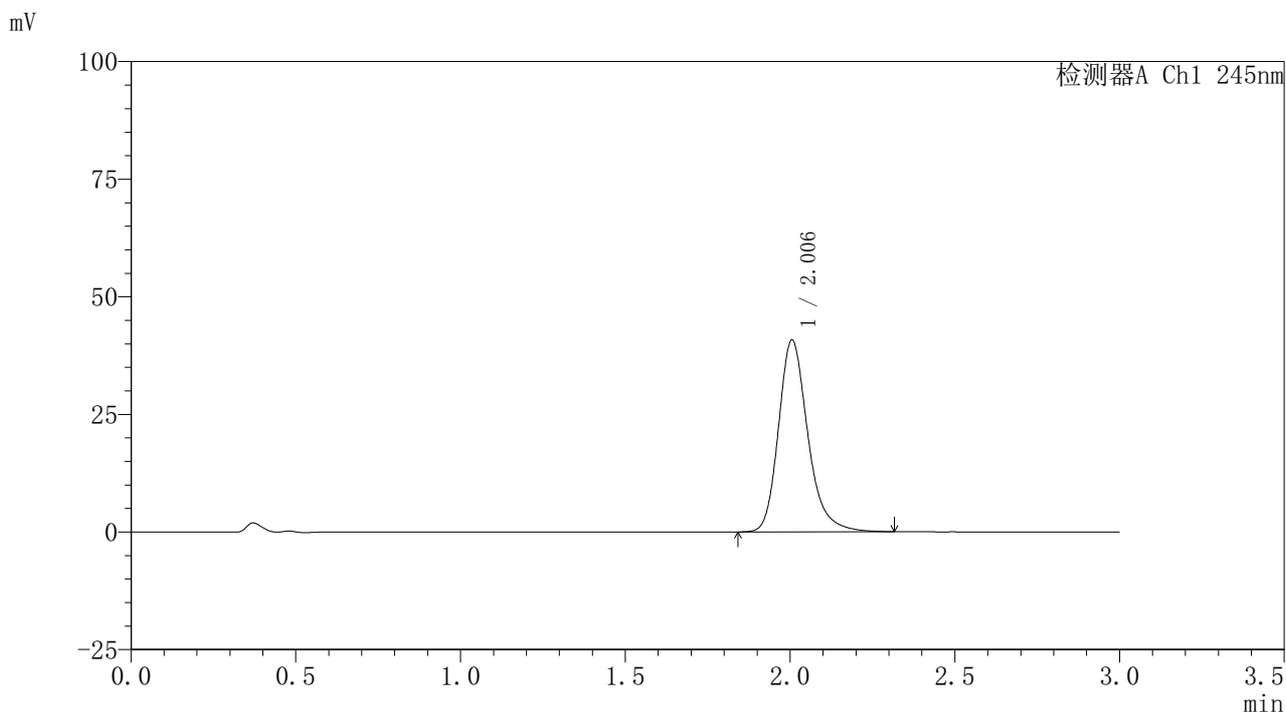
检测器A Ch1 245nm

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	2.007	253549	100.000	40955	2580	1.238	--
总计		253549	100.000	40955			

〈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 - 27-26/30-1946-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 19:18:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

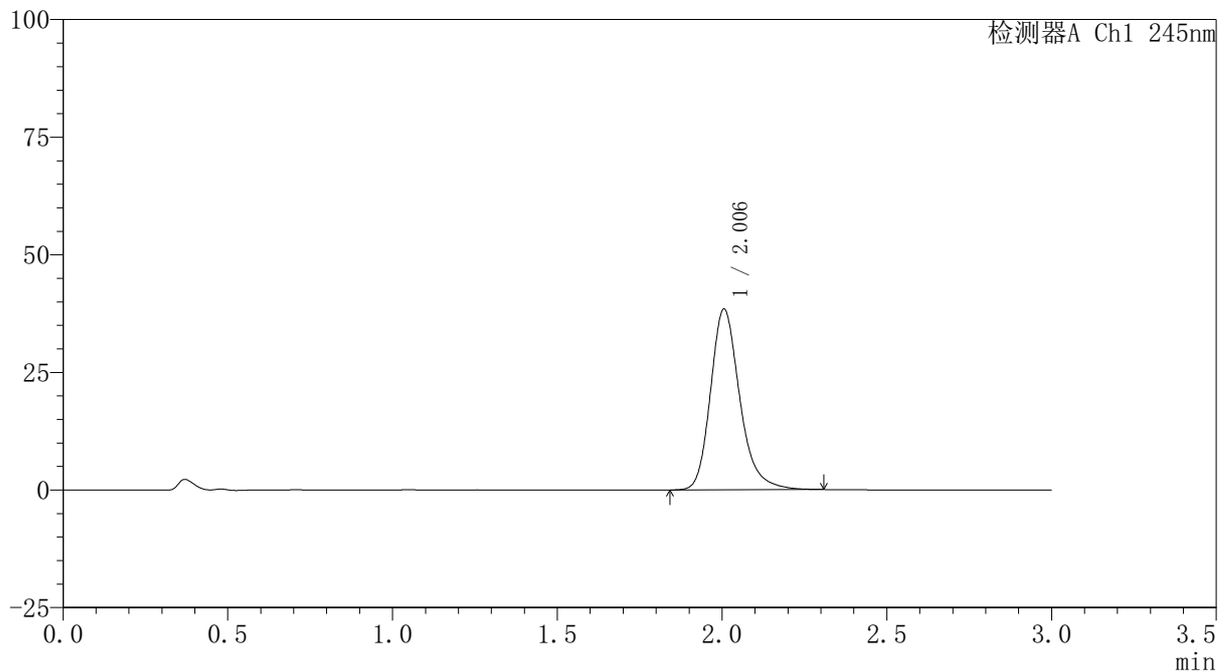
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	252934	100.000	40807	2576	1.241	--
总计		252934	100.000	40807			

<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 - 27-26/30-1947-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:21:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

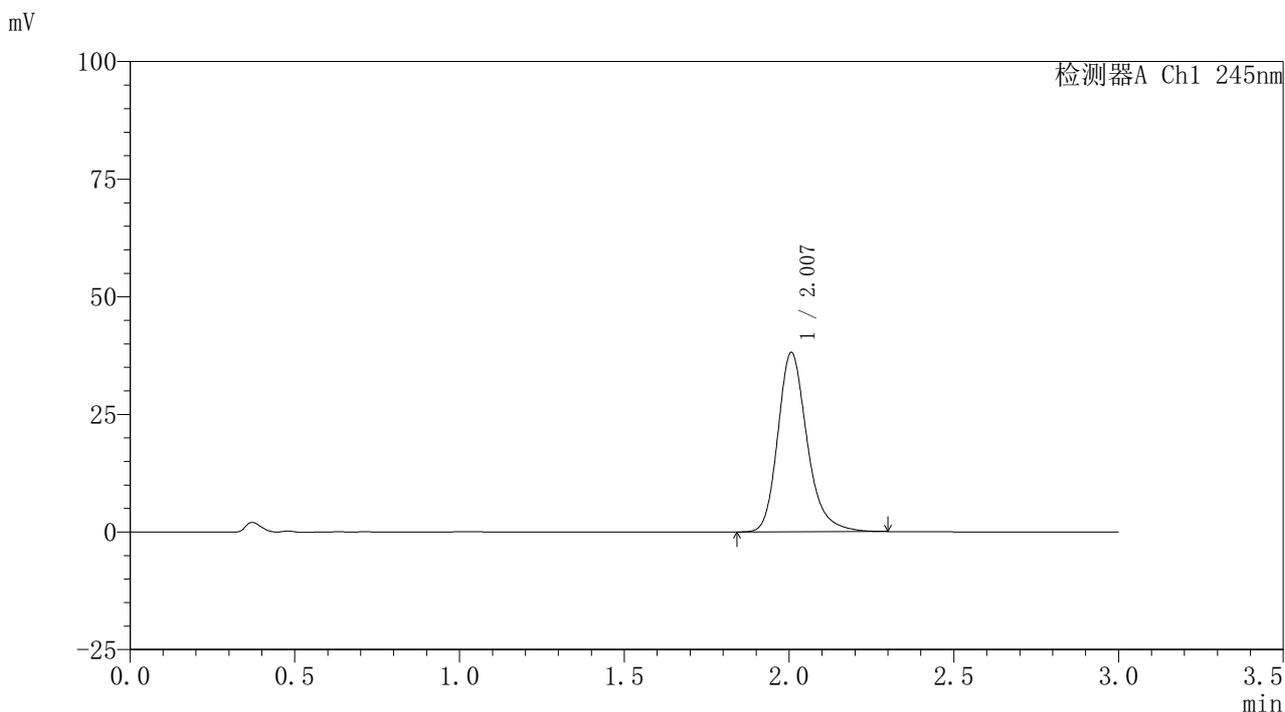
检测器A Ch1 245nm

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	2.006	237706	100.000	38438	2580	1.236	--
总计		237706	100.000	38438			

〈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 - 27-26/30-1948-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 19:24:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

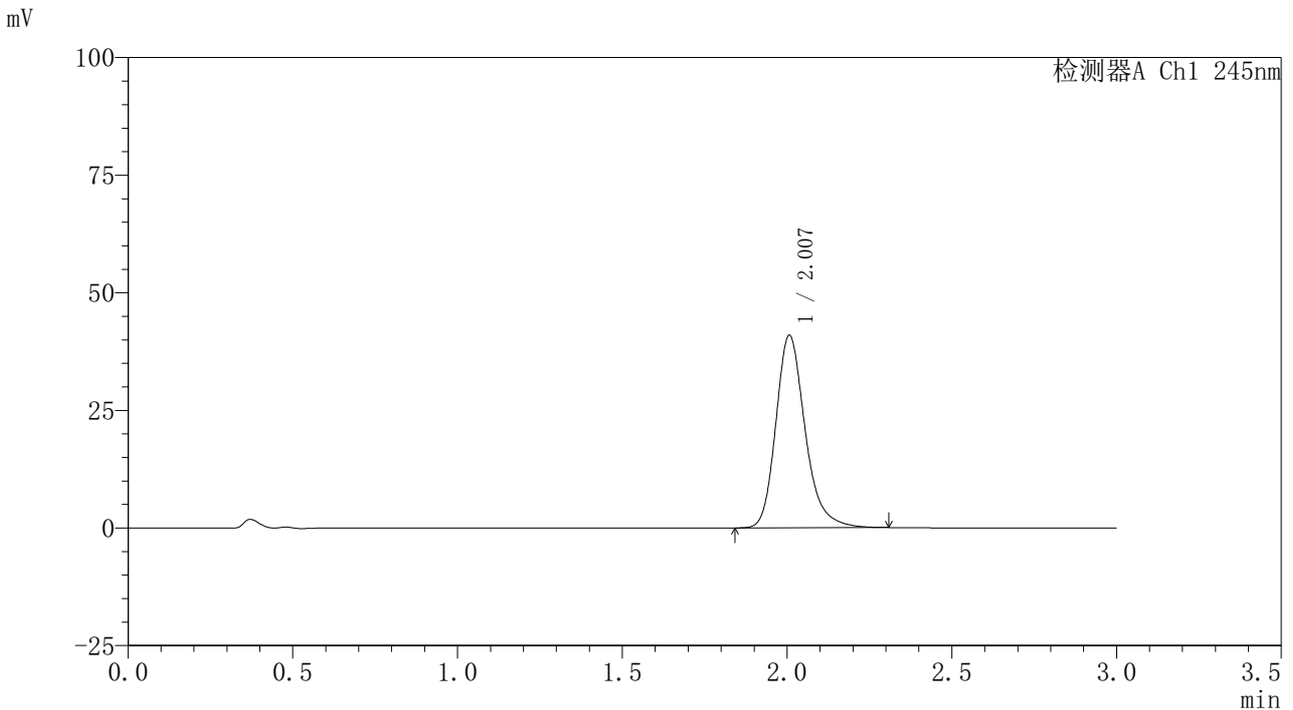
检测器A Ch1 245nm

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	2.007	235892	100.000	38110	2579	1.239	--
总计		235892	100.000	38110			

<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 - 27-26/30-1949-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

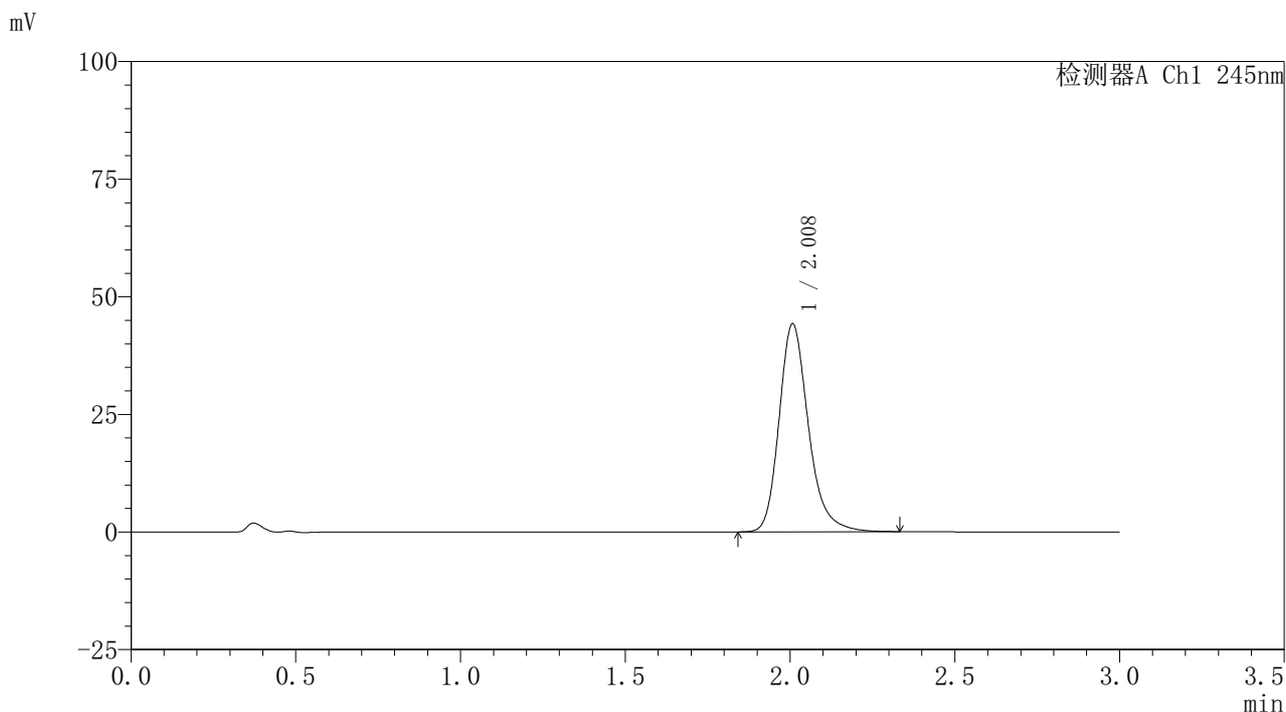
检测器A Ch1 245nm

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	2.007	253514	100.000	40921	2577	1.236	--
总计		253514	100.000	40921			

<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 - 27-26/30-1950-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 19:31:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

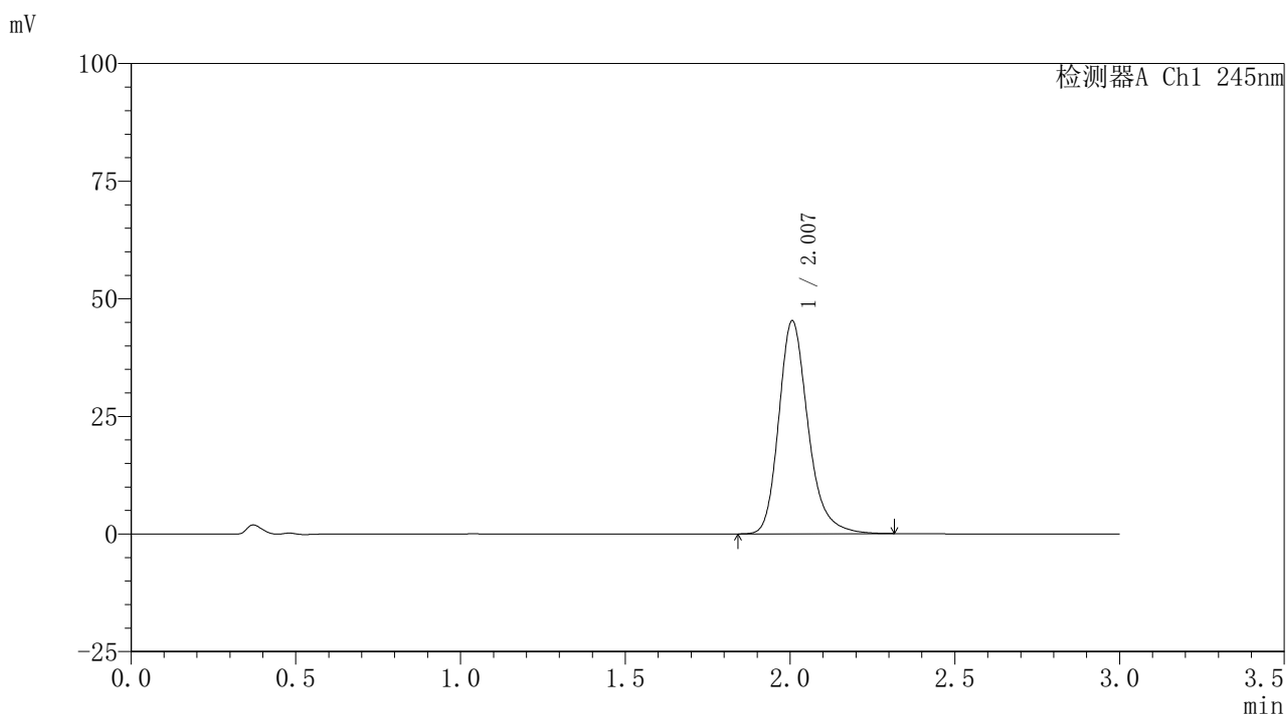
检测器A Ch1 245nm

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	2.008	274351	100.000	44158	2578	1.241	--
总计		274351	100.000	44158			

<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 - 27-26/30-1951-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

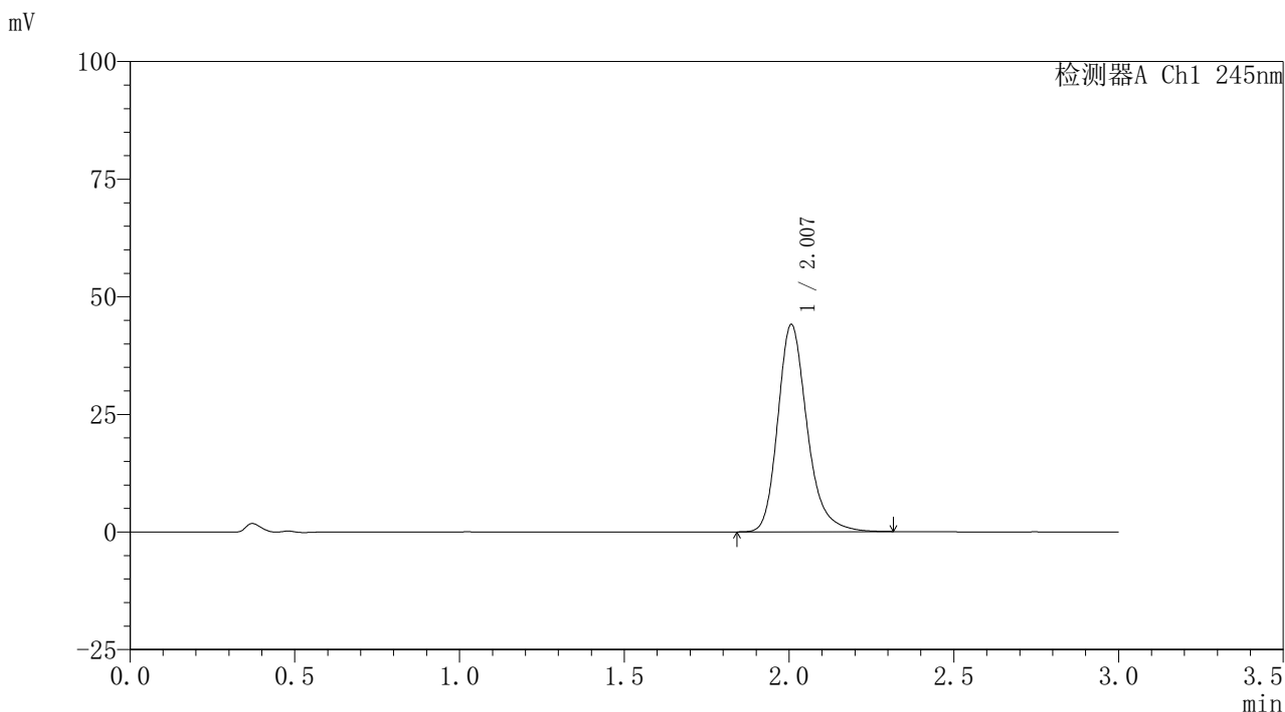
检测器A Ch1 245nm

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	2.007	280557	100.000	45274	2577	1.240	--
总计		280557	100.000	45274			

<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 - 27-26/30-1952-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

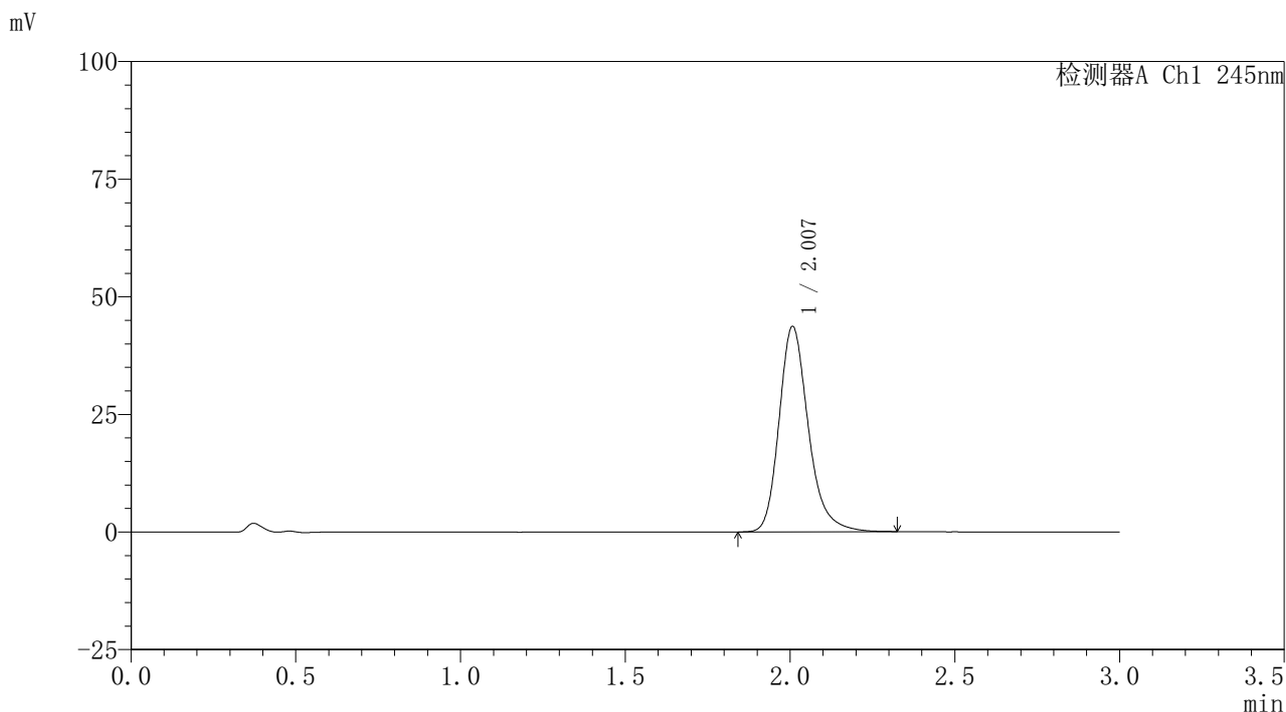
检测器A Ch1 245nm

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	2.007	272997	100.000	44055	2577	1.239	--
总计		272997	100.000	44055			

〈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 - 27-26/30-1953-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 19:41:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:34:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

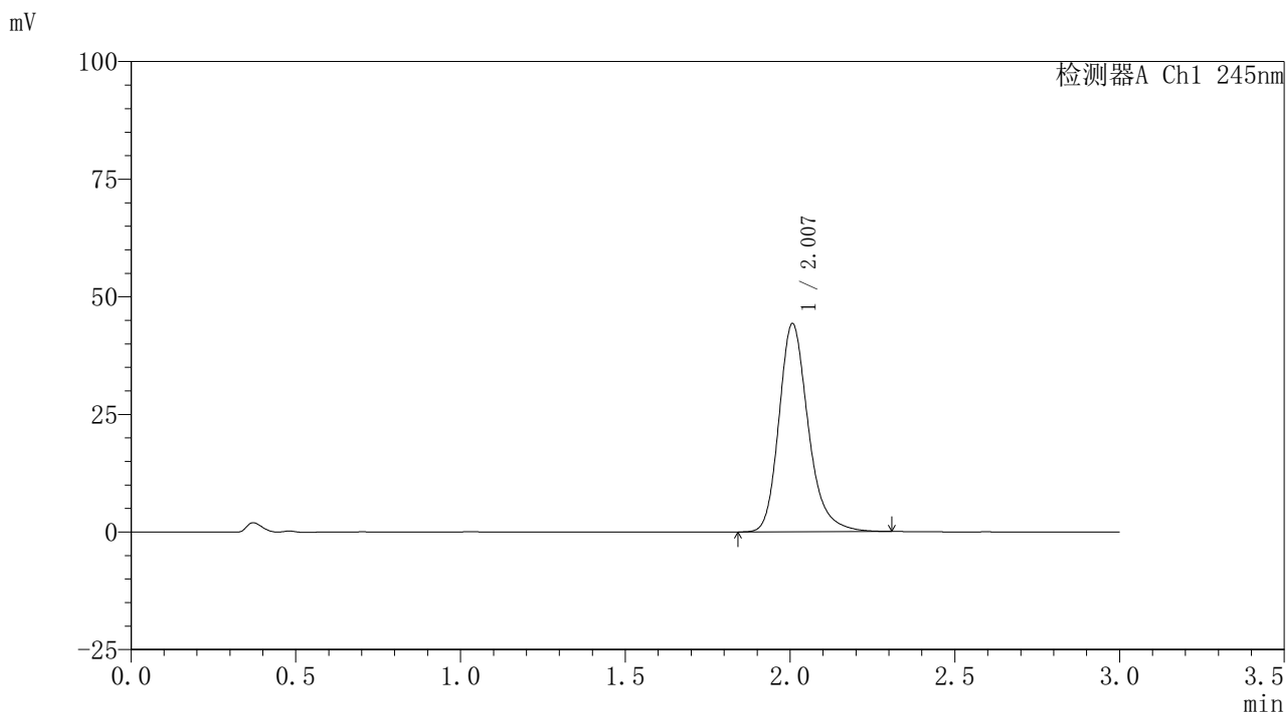
检测器A Ch1 245nm

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	2.007	270494	100.000	43616	2582	1.242	--
总计		270494	100.000	43616			

〈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 - 27-26/30-1954-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 19:45:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

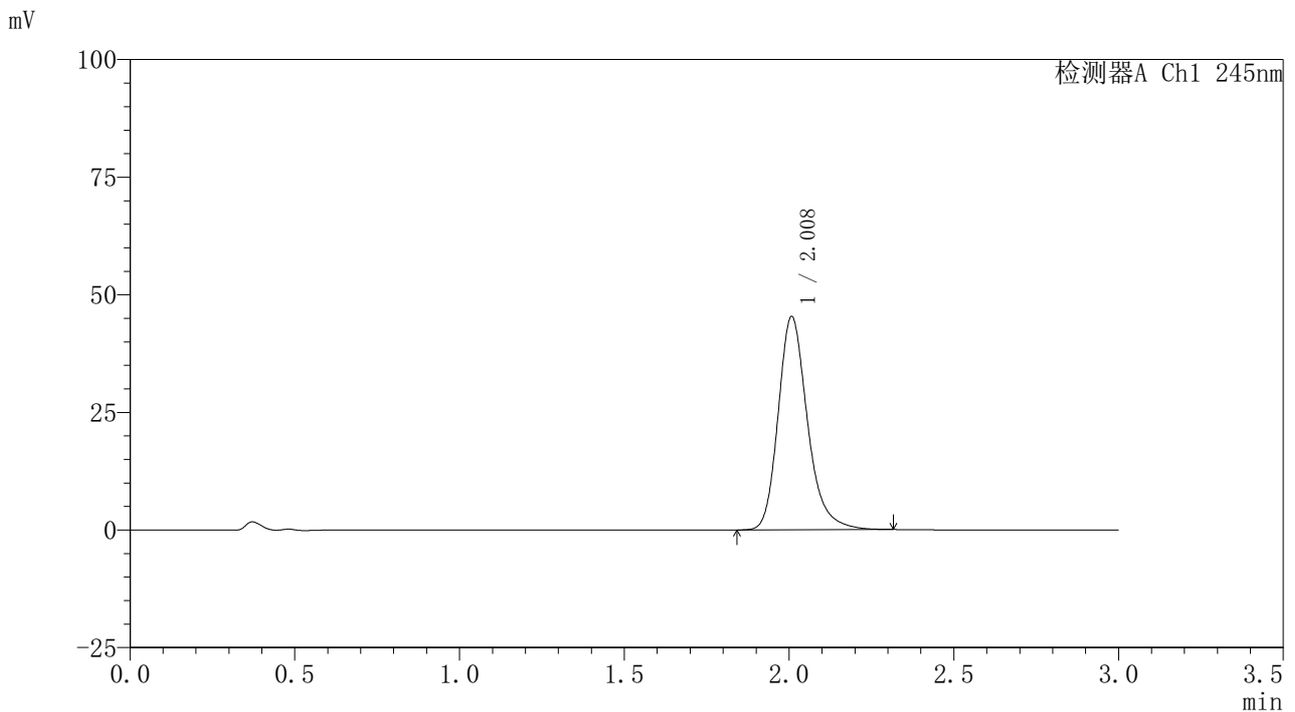
检测器A Ch1 245nm

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	2.007	274094	100.000	44222	2578	1.239	--
总计		274094	100.000	44222			

<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 - 27-26/30-1955-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

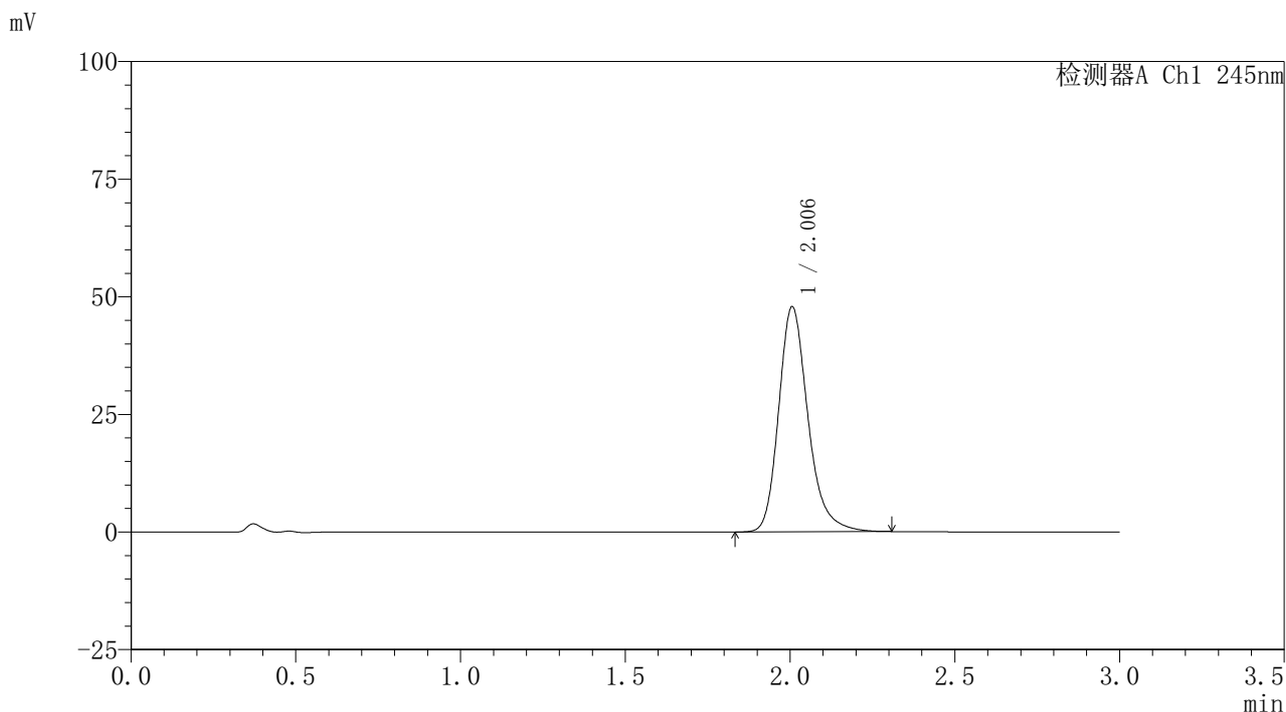
检测器A Ch1 245nm

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	2.008	280944	100.000	45255	2577	1.240	--
总计		280944	100.000	45255			

<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 - 27-26/30-1956-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

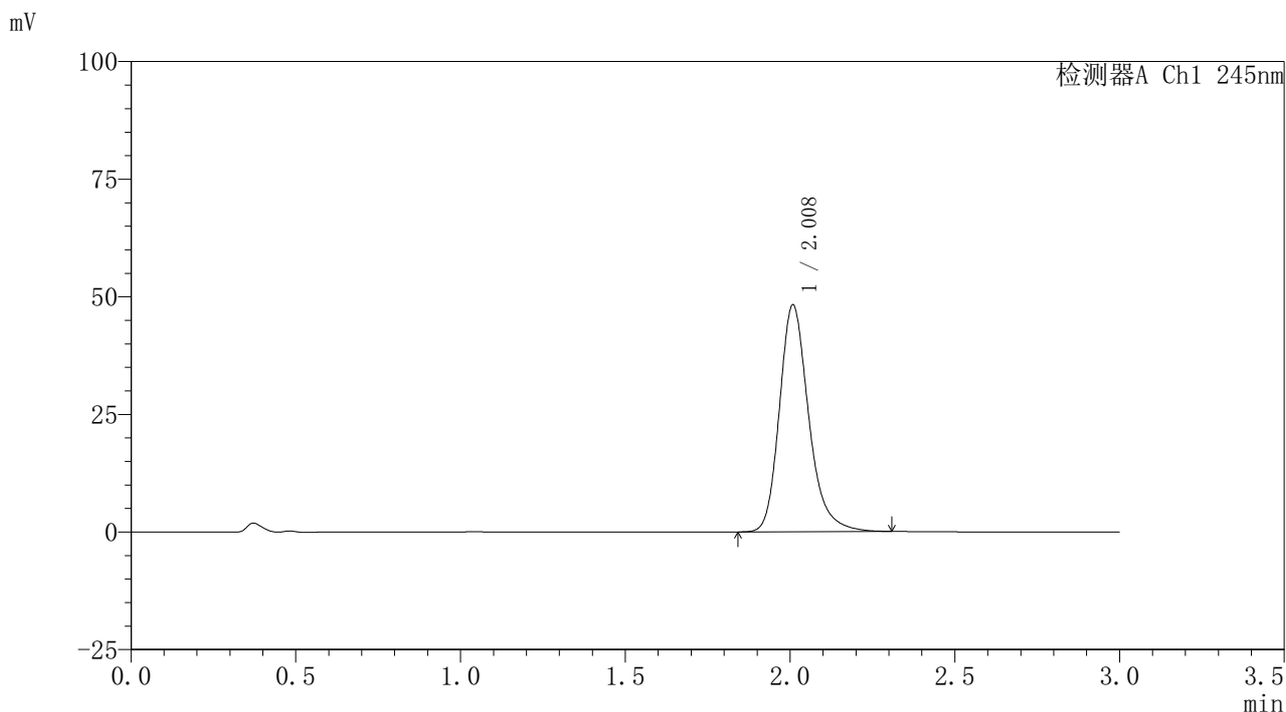
检测器A Ch1 245nm

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	2.006	296468	100.000	47863	2576	1.240	--
总计		296468	100.000	47863			

〈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 - 27-26/30-1957-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 19:55:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

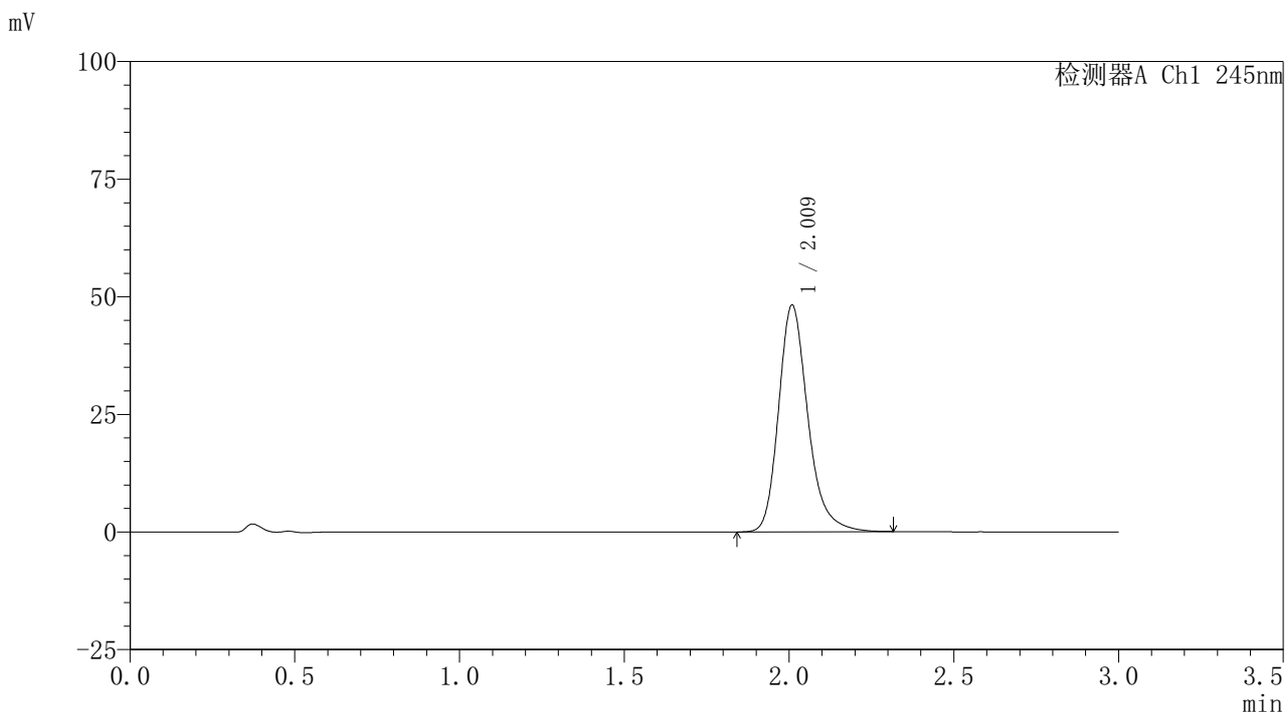
检测器A Ch1 245nm

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	2.008	298592	100.000	48061	2583	1.240	--
总计		298592	100.000	48061			

<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 - 27-26/30-1958-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

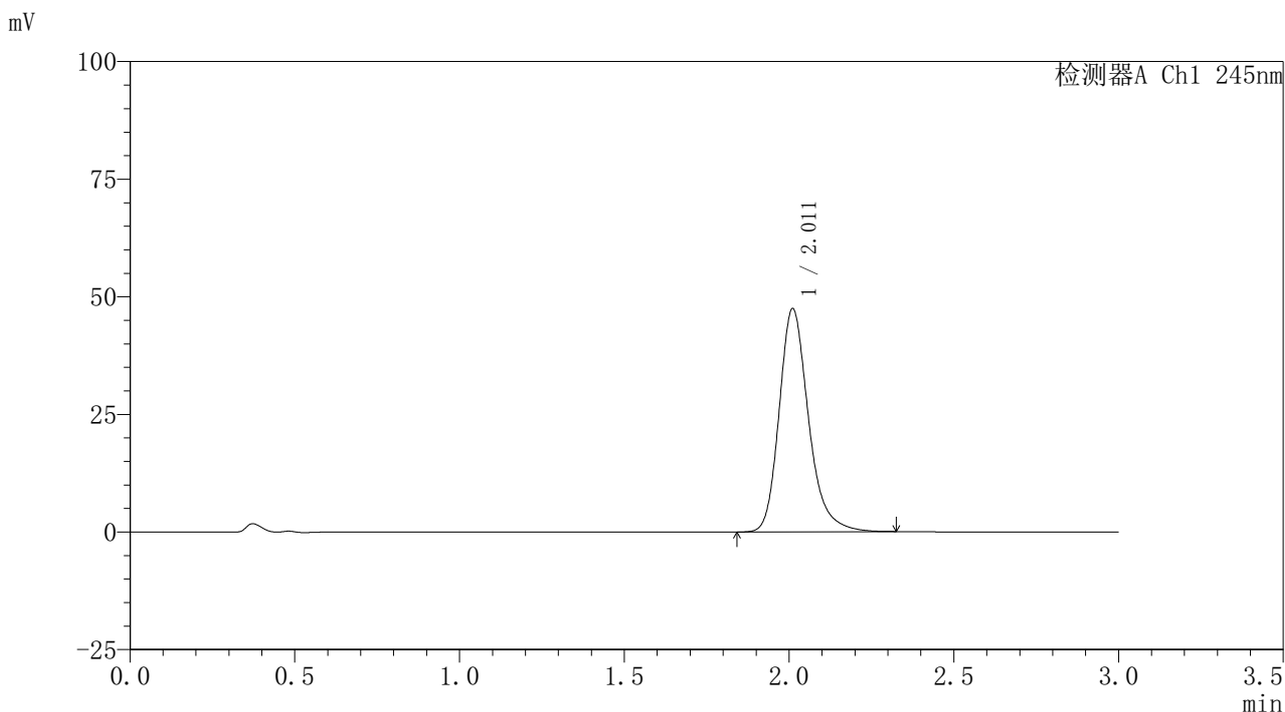
检测器A Ch1 245nm

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	2.009	298624	100.000	47963	2581	1.243	--
总计		298624	100.000	47963			

<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 - 27-26/30-1959-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

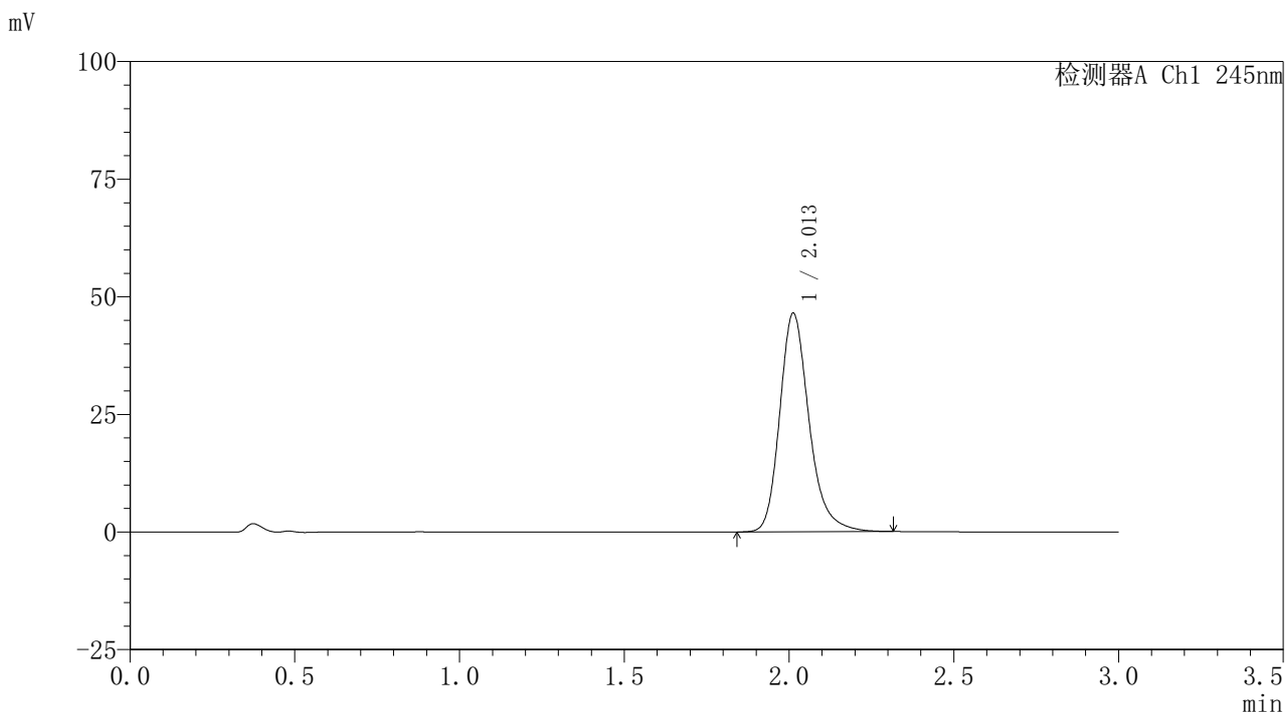
检测器A Ch1 245nm

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	2.011	294644	100.000	47381	2581	1.242	--
总计		294644	100.000	47381			

<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 - 27-26/30-1960-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

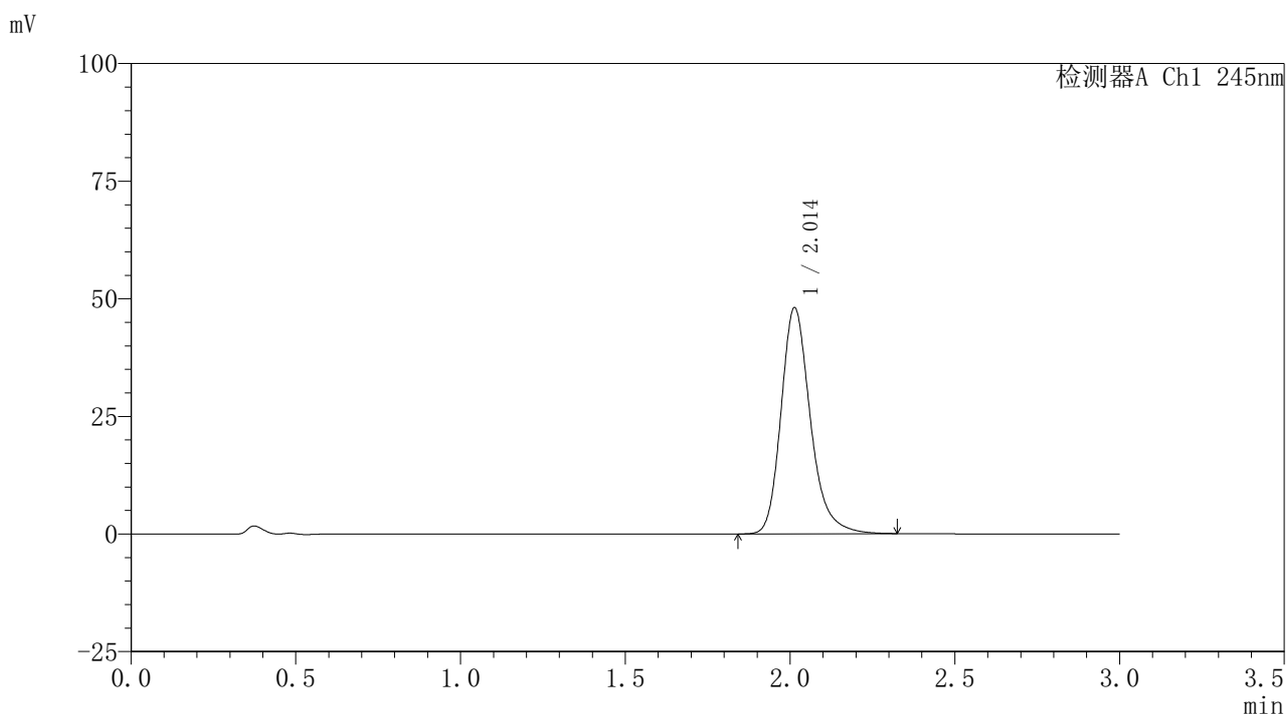
检测器A Ch1 245nm

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	2.013	288355	100.000	46477	2585	1.240	--
总计		288355	100.000	46477			

〈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 - 27-26/30-1961-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 20:09:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

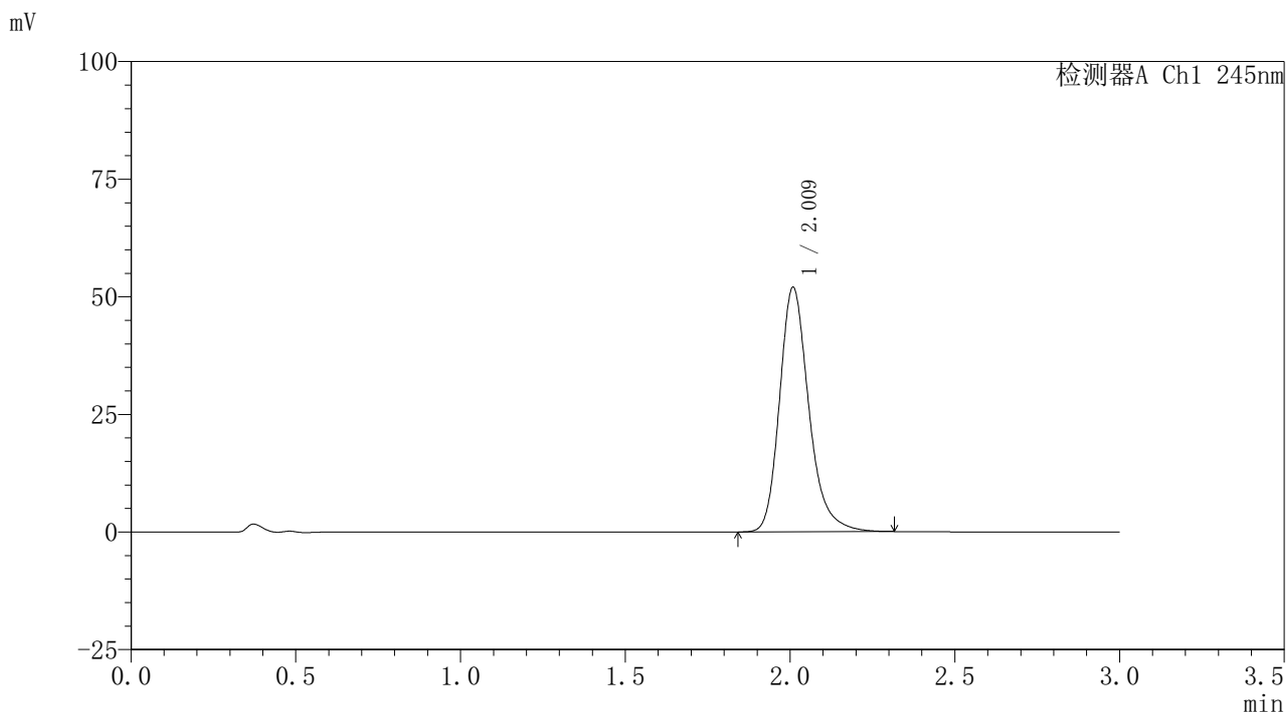
检测器A Ch1 245nm

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	2.014	298355	100.000	48088	2589	1.241	--
总计		298355	100.000	48088			

〈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 - 27-26/30-1962-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 20:12:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.009	321938	100.000	51741	2583	1.243	--
总计		321938	100.000	51741			

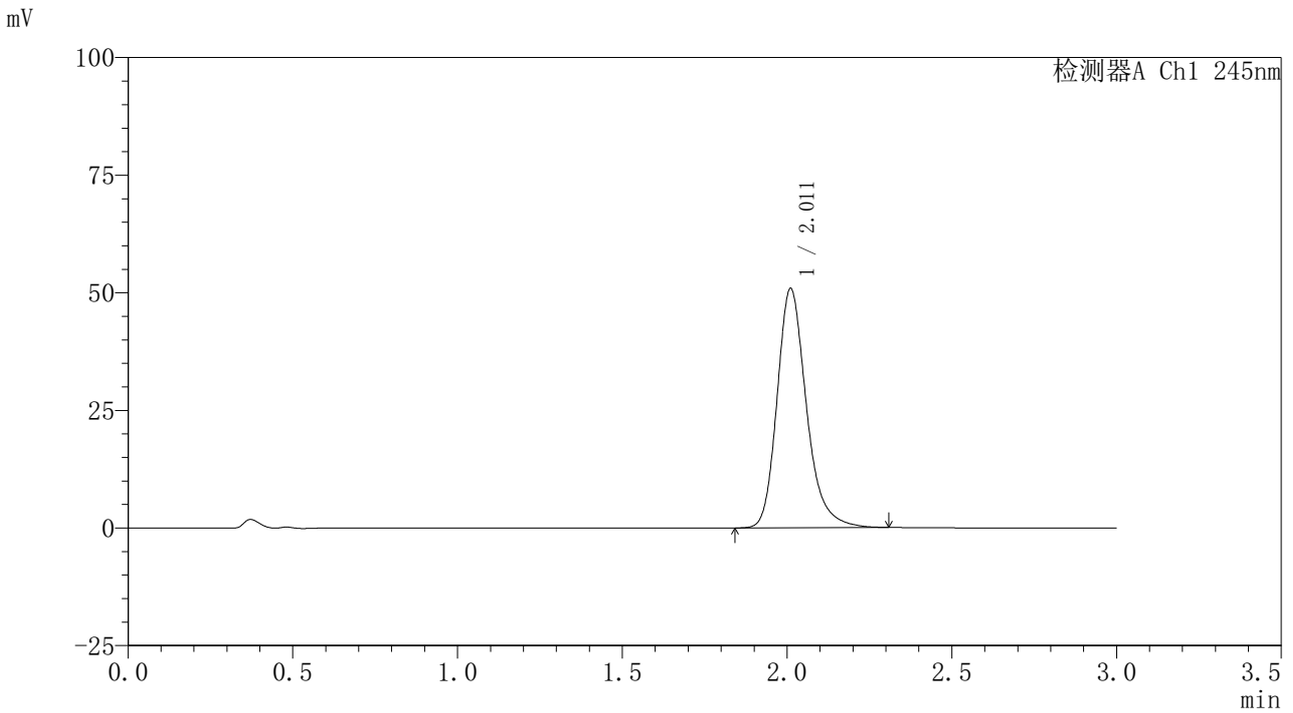


J632

<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 - 27-26/30-1963-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:35:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

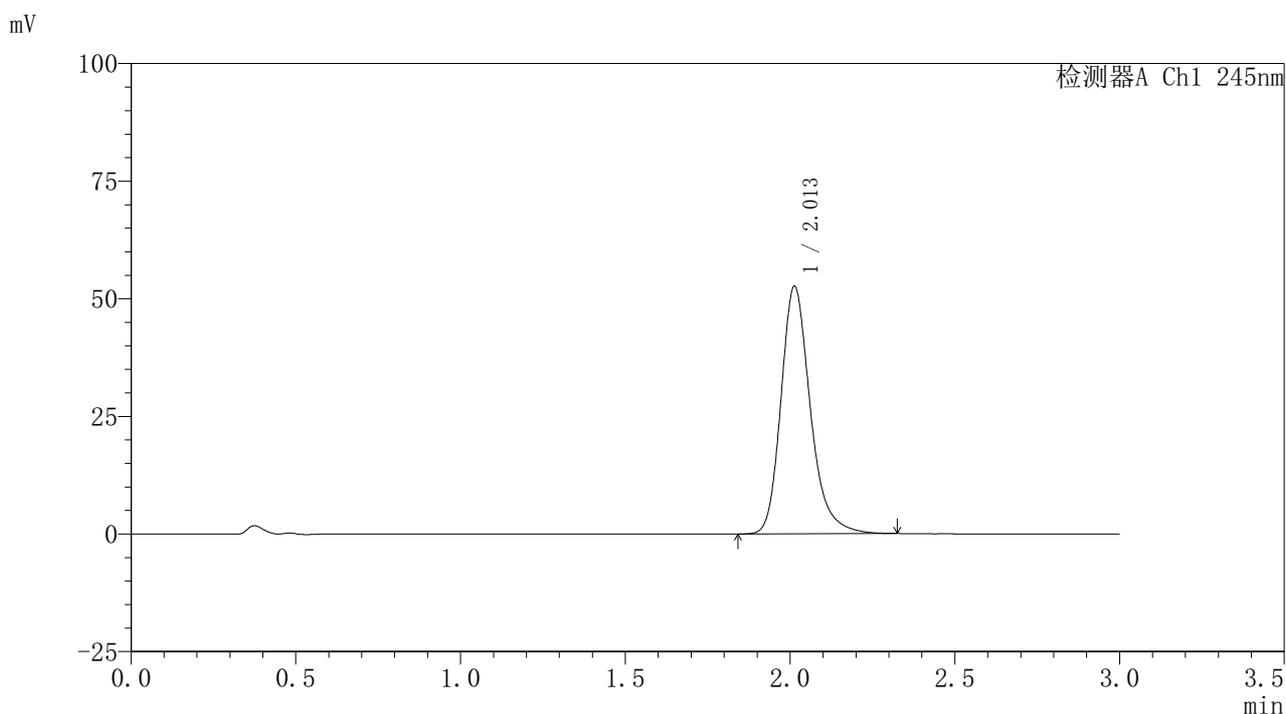
检测器A Ch1 245nm

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	2.011	315250	100.000	50746	2583	1.241	--
总计		315250	100.000	50746			

〈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 - 27-26/30-1964-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

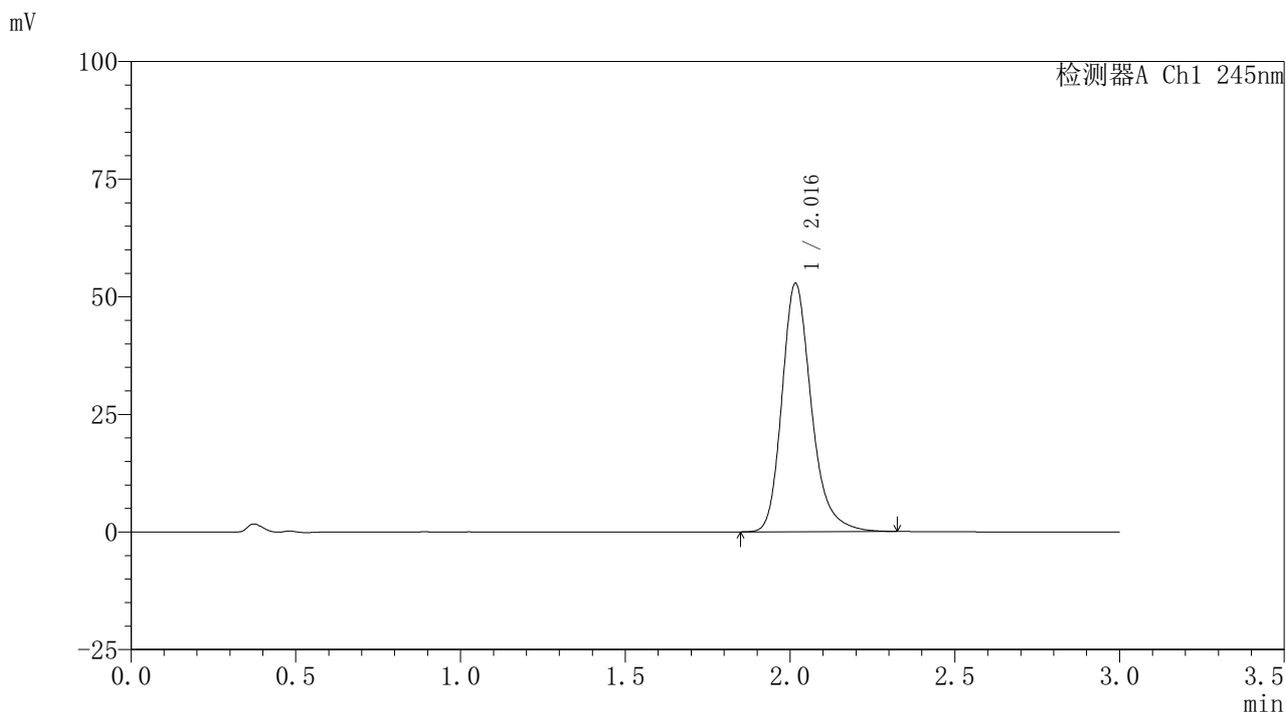
检测器A Ch1 245nm

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	2.013	326847	100.000	52641	2583	1.243	--
总计		326847	100.000	52641			

〈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 - 27-26/30-1965-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 20:22:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

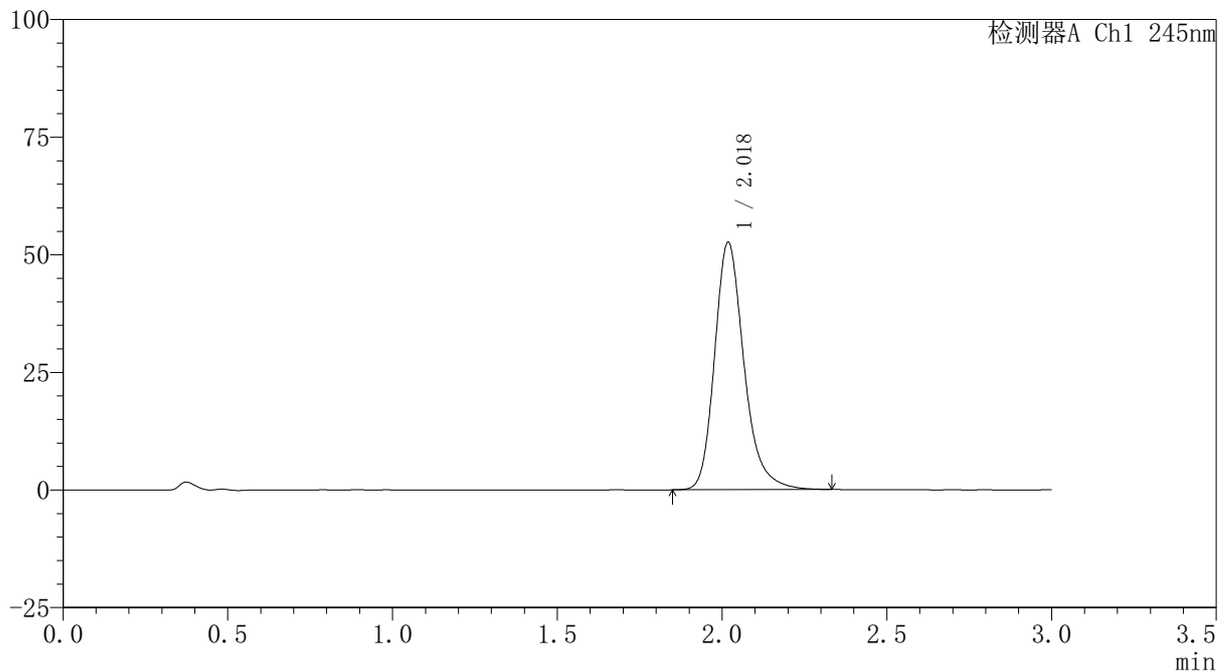
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	328229	100.000	52674	2583	1.245	--
总计		328229	100.000	52674			

〈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 - 27-26/30-1966-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

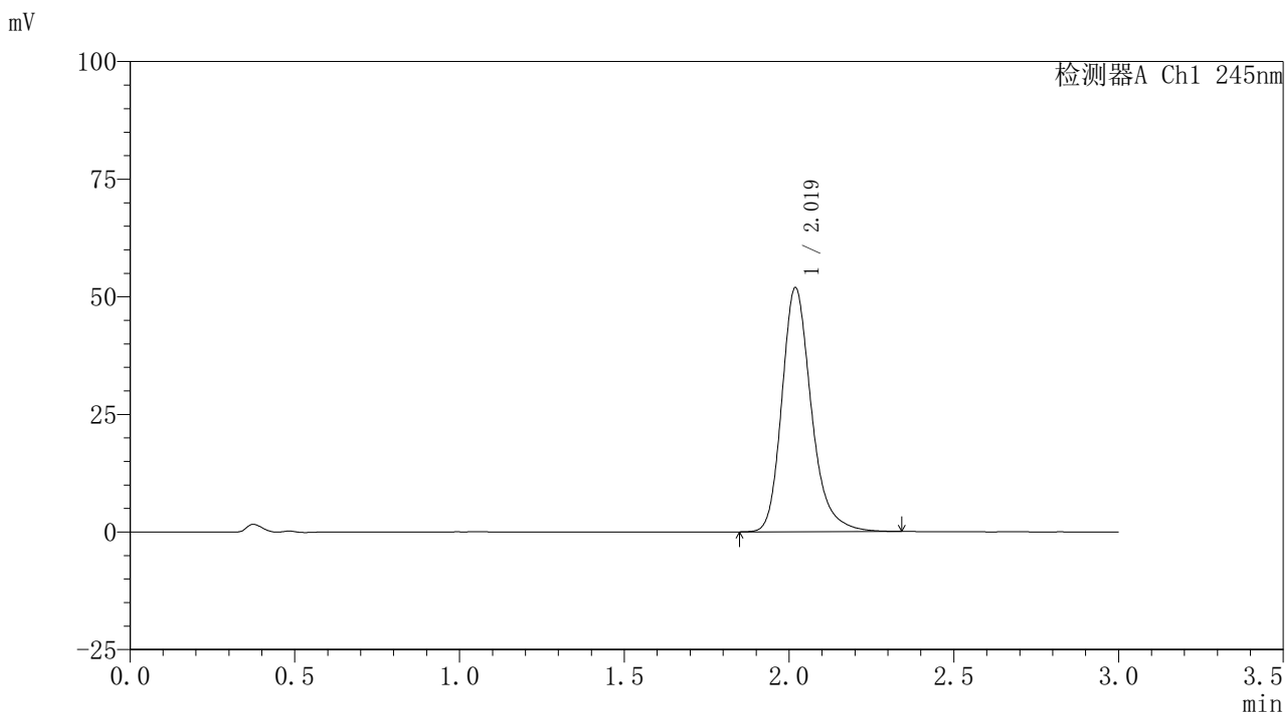
检测器A Ch1 245nm

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	2.018	326947	100.000	52399	2589	1.243	--
总计		326947	100.000	52399			

〈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 - 27-26/30-1967-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 20:29:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

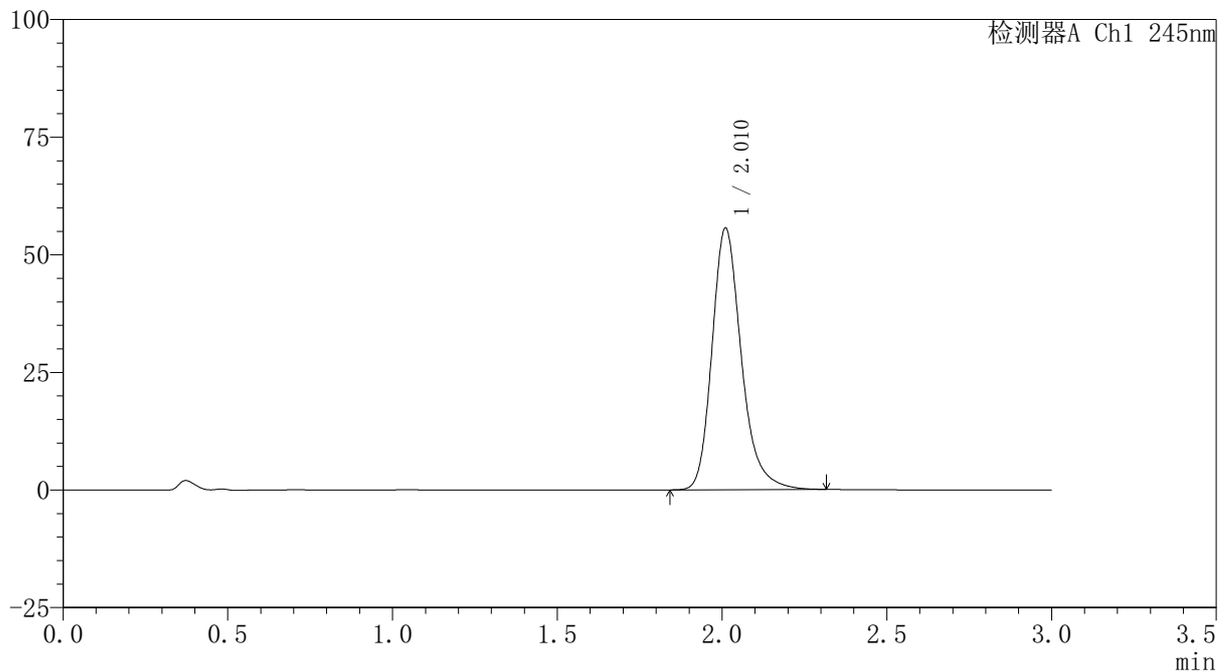
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	322955	100.000	51791	2590	1.244	--
总计		322955	100.000	51791			

<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 - 27-26/30-1968-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

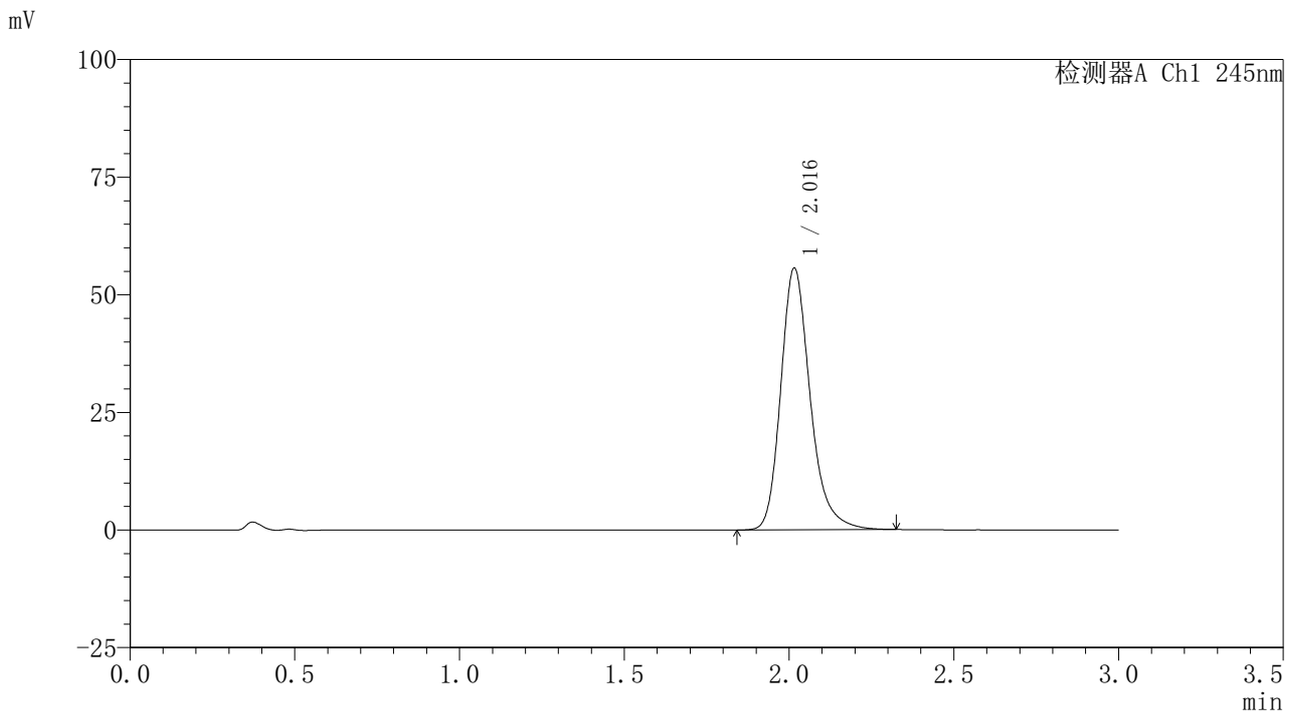
检测器A Ch1 245nm

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	2.010	344670	100.000	55458	2585	1.243	--
总计		344670	100.000	55458			

<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 - 27-26/30-1969-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

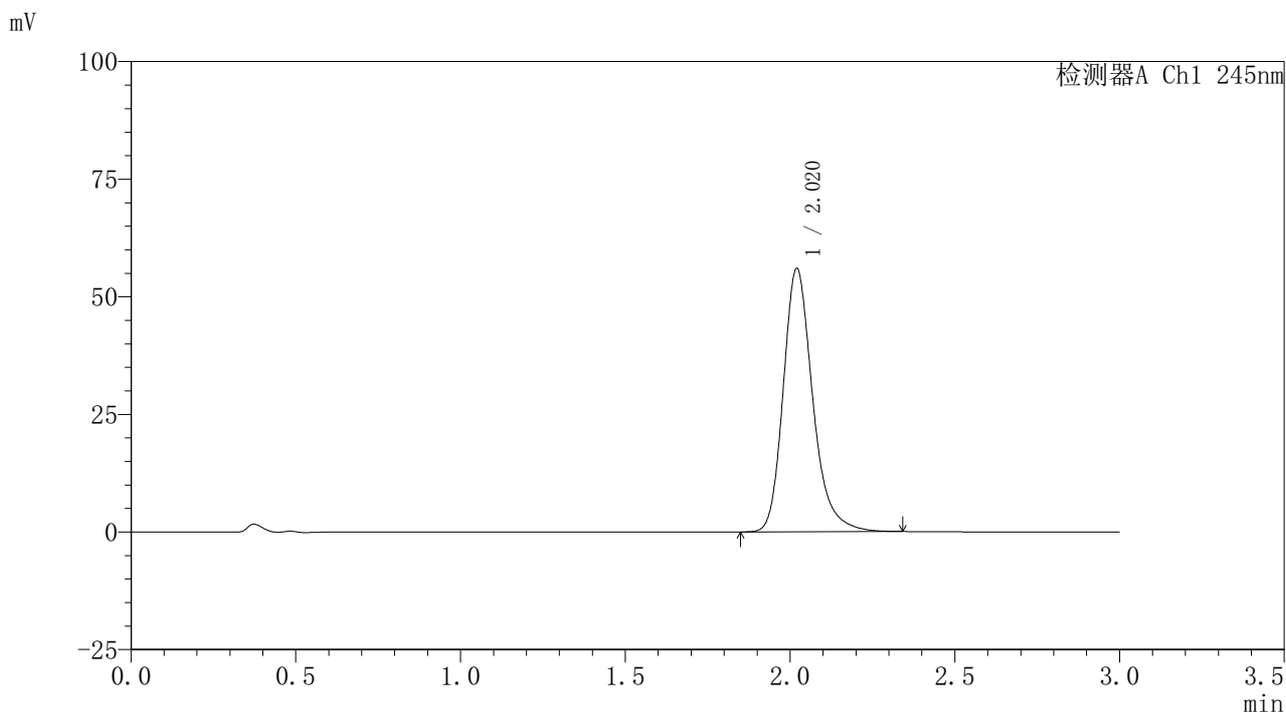
检测器A Ch1 245nm

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	2.016	345623	100.000	55562	2588	1.245	--
总计		345623	100.000	55562			

〈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 - 27-26/30-1970-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 20:39:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

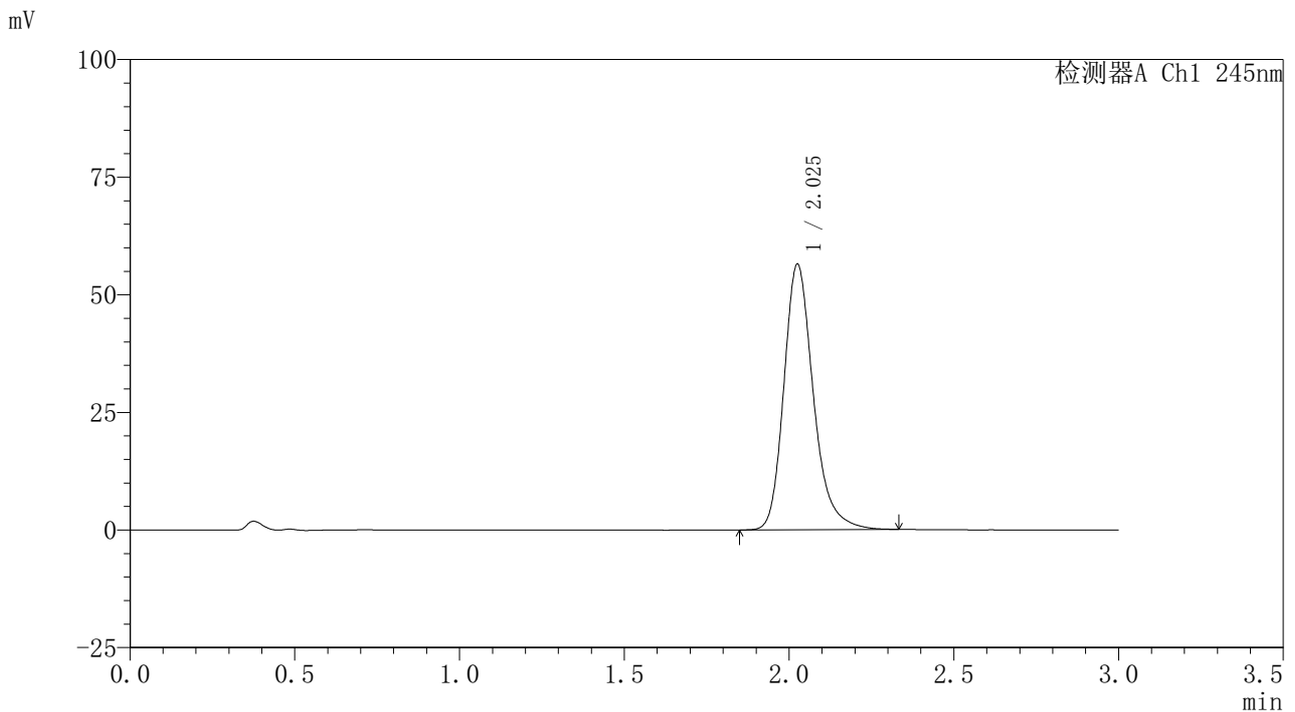
检测器A Ch1 245nm

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	2.020	348414	100.000	55953	2591	1.245	--
总计		348414	100.000	55953			

<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 - 27-26/30-1971-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

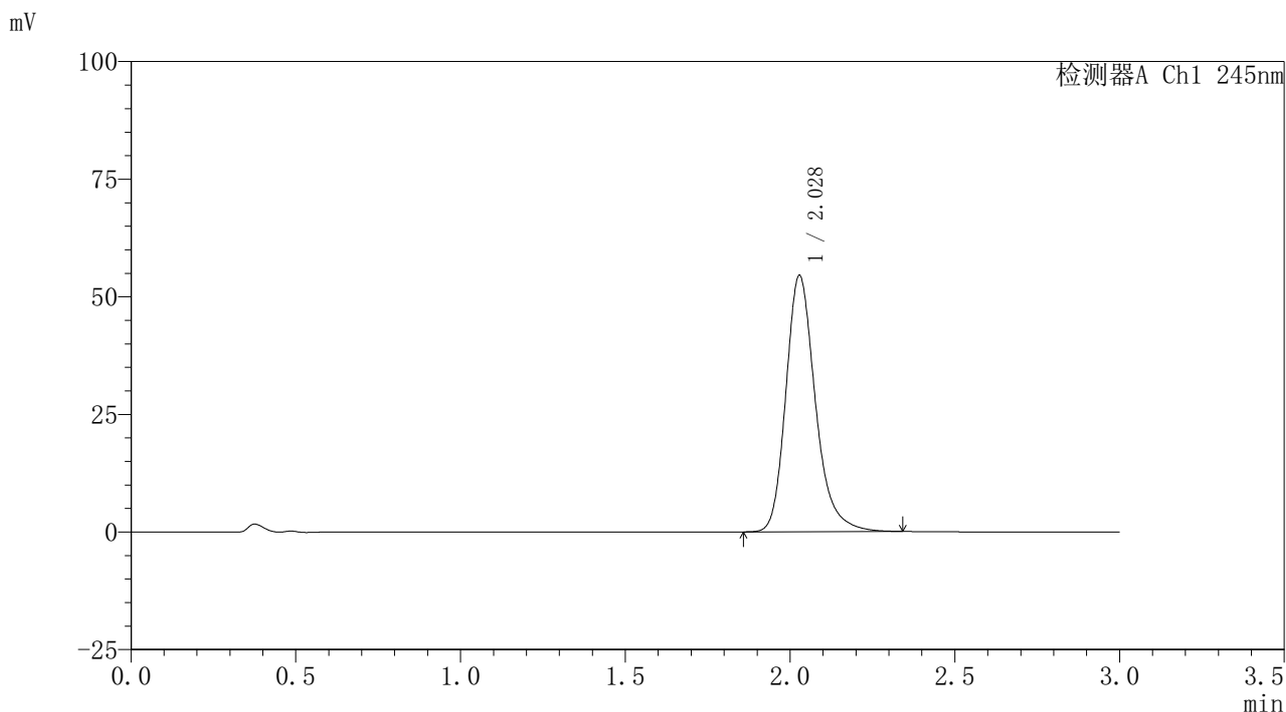
检测器A Ch1 245nm

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	2.025	351766	100.000	56243	2595	1.244	--
总计		351766	100.000	56243			

〈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 - 27-26/30-1972-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 20:46:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

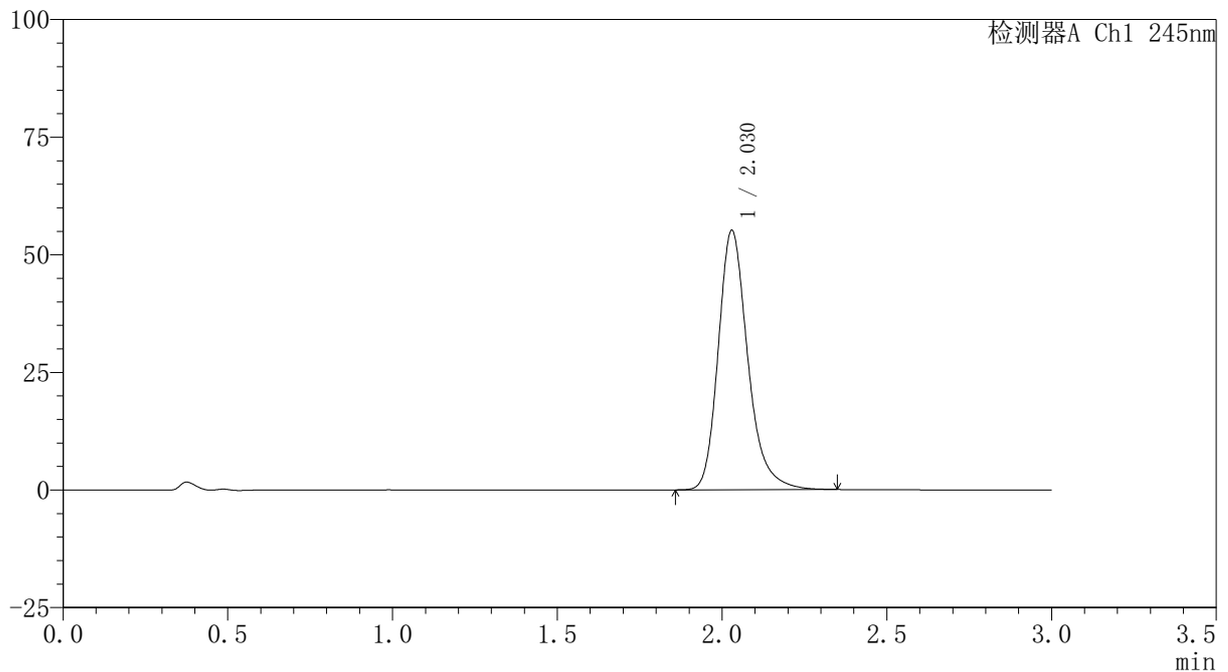
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	339870	100.000	54456	2598	1.244	--
总计		339870	100.000	54456			

〈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 - 27-26/30-1973-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:49:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.030	344477	100.000	55185	2596	1.246	--
总计		344477	100.000	55185			

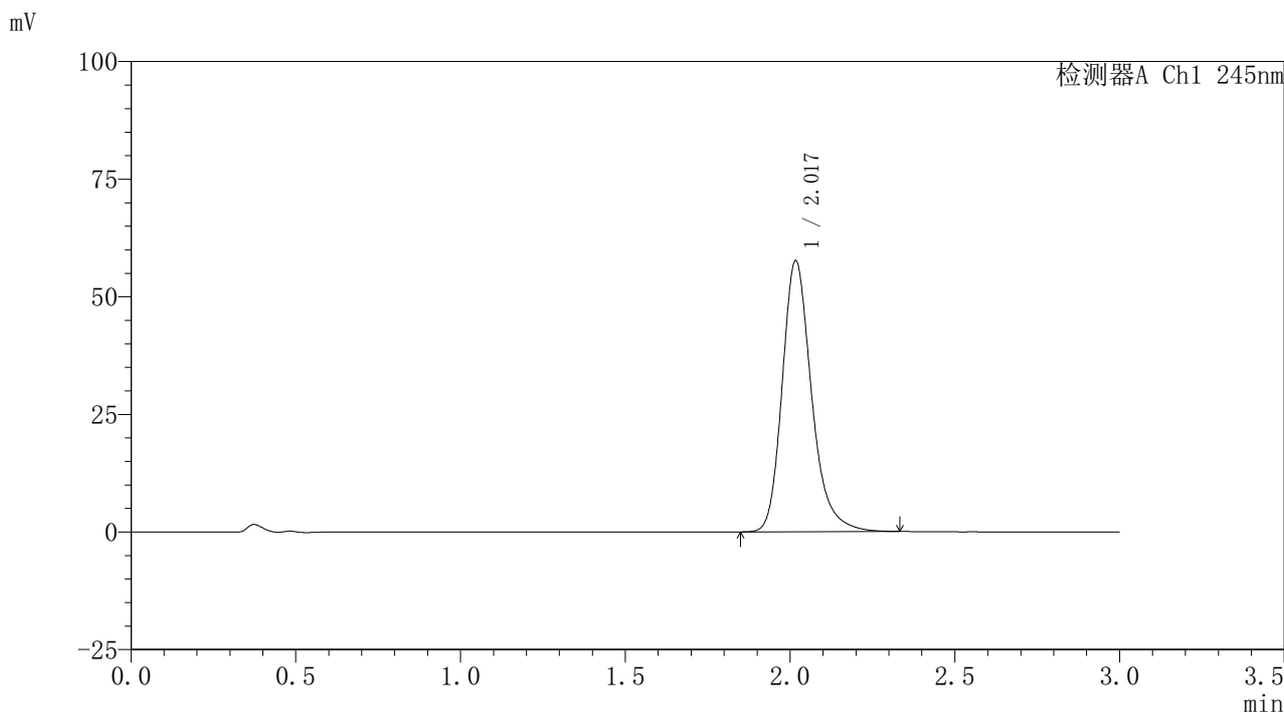


J632

<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 - 27-26/30-1974-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

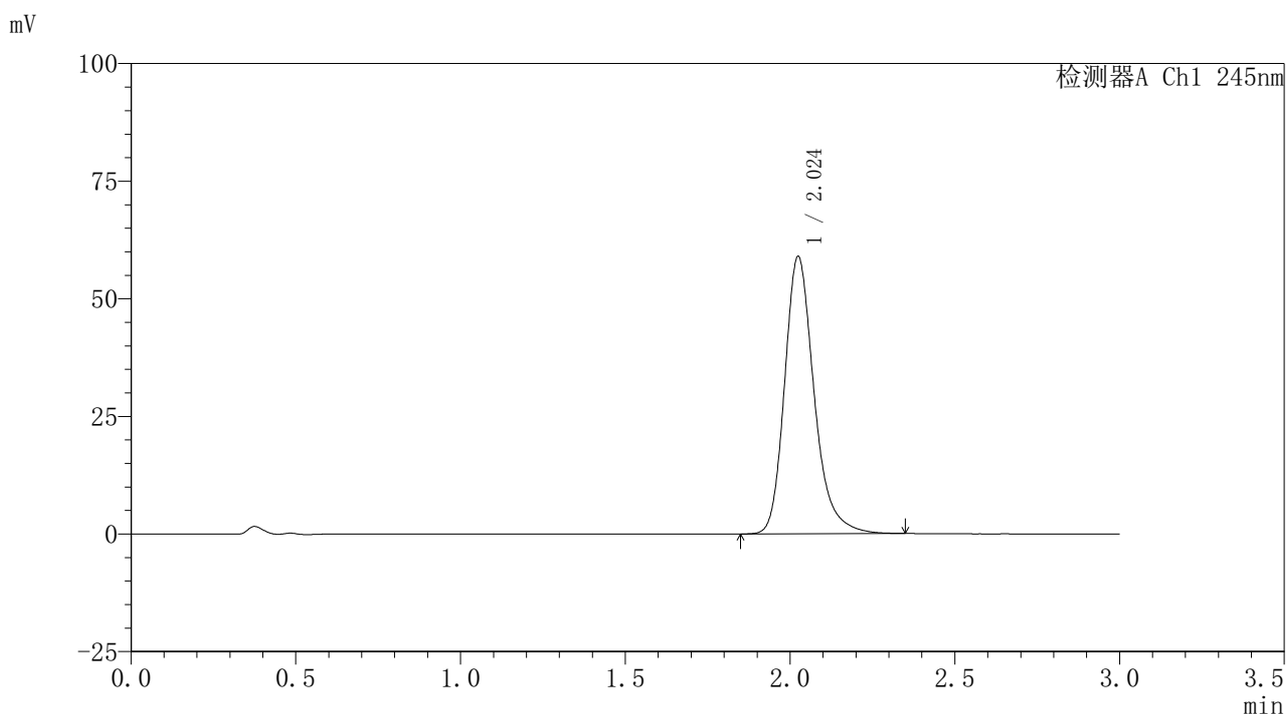
检测器A Ch1 245nm

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	2.017	357942	100.000	57409	2591	1.246	--
总计		357942	100.000	57409			

<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 - 27-26/30-1975-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:35:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.024	367813	100.000	58842	2592	1.247	--
总计		367813	100.000	58842			

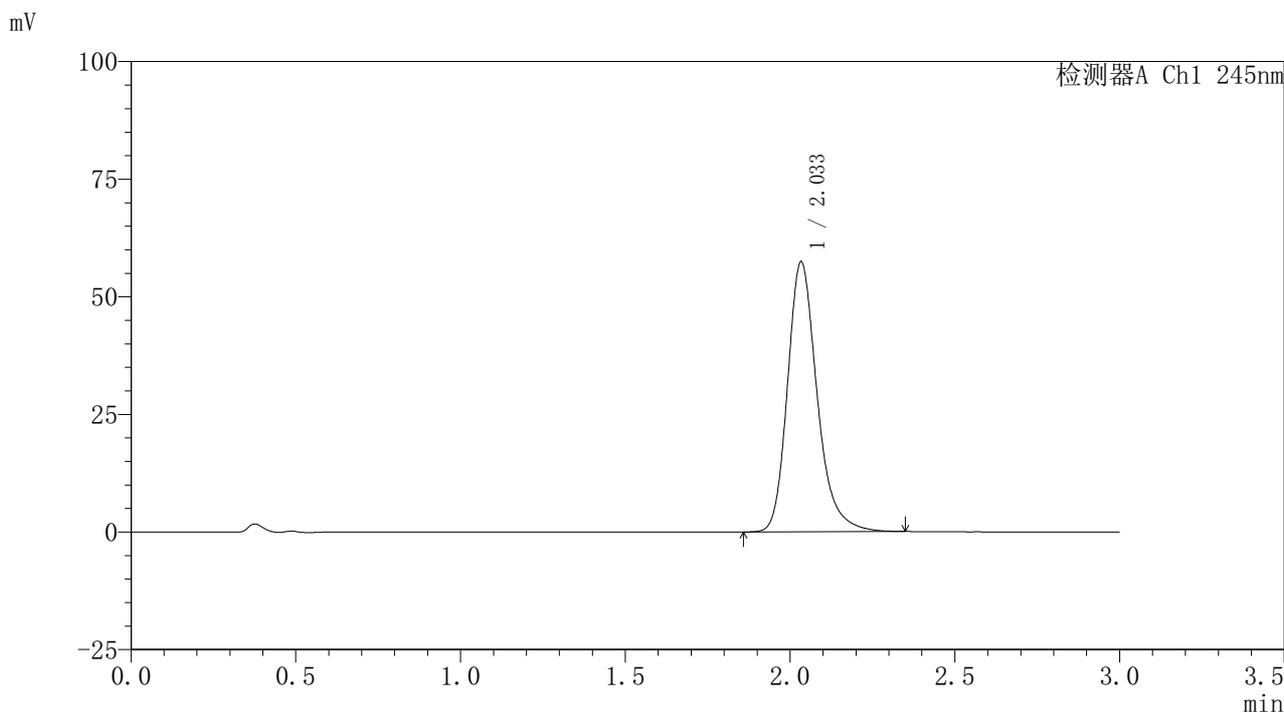


J632

<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 - 27-26/30-1976-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:35:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

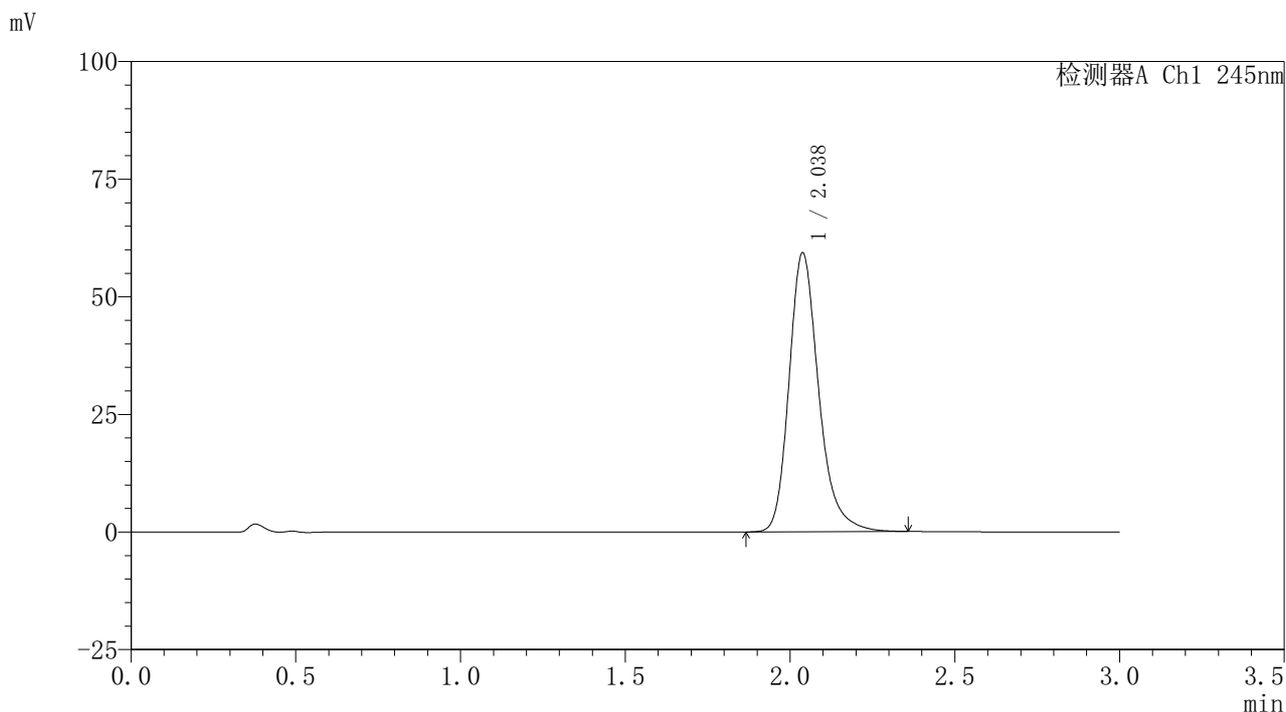
检测器A Ch1 245nm

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	2.033	359131	100.000	57225	2598	1.247	--
总计		359131	100.000	57225			

〈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 - 27-26/30-1977-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号:2-34
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/02 21:03:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/03 09:36:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

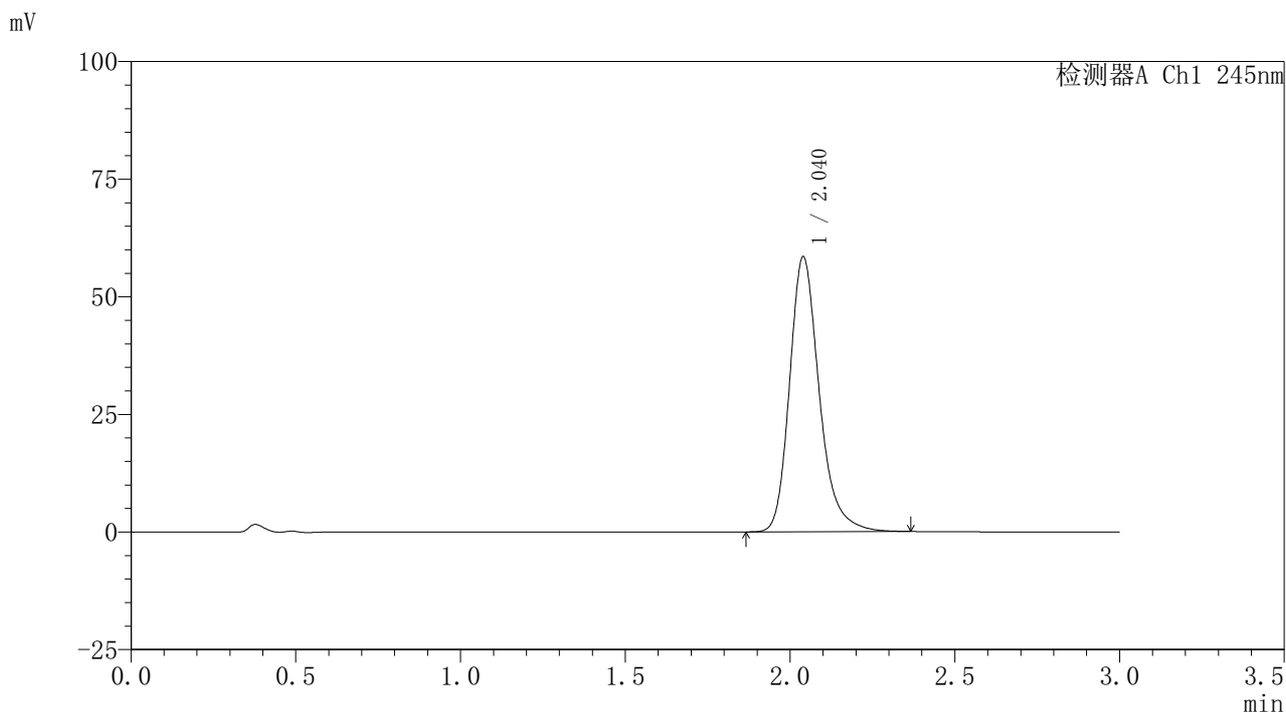
检测器A Ch1 245nm

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	2.038	371321	100.000	59315	2605	1.247	--
总计		371321	100.000	59315			

<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 - 27-26/30-1978-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:06:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.040	366566	100.000	58440	2605	1.247	--
总计		366566	100.000	58440			

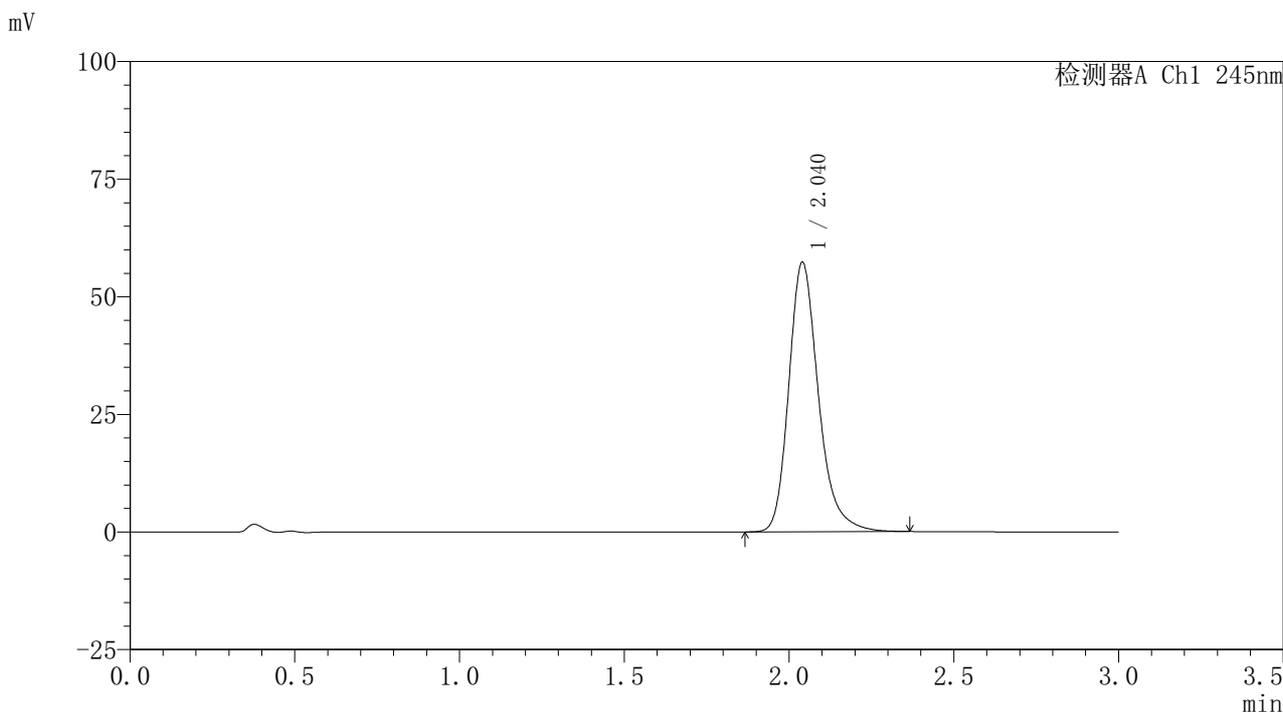


J632

<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 - 27-26/30-1979-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:10:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:36:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

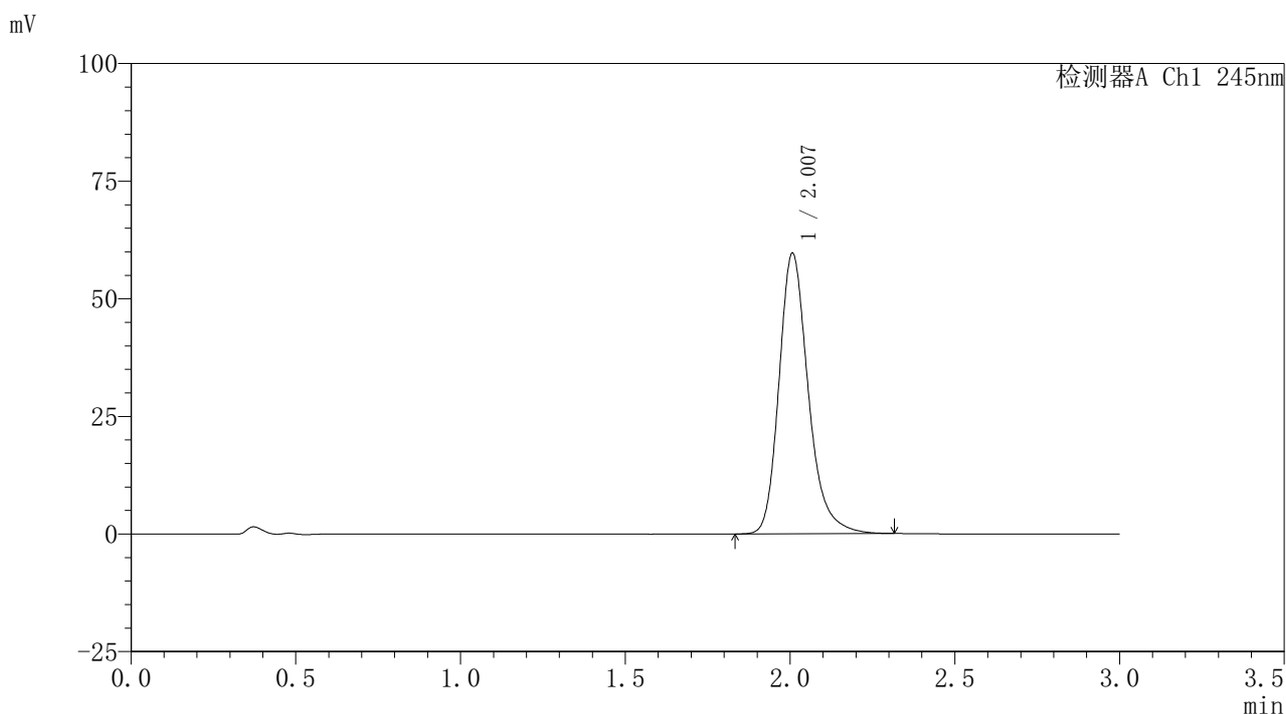
检测器A Ch1 245nm

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	2.040	359046	100.000	57233	2609	1.248	--
总计		359046	100.000	57233			

<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 - 27-26/30-1980-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

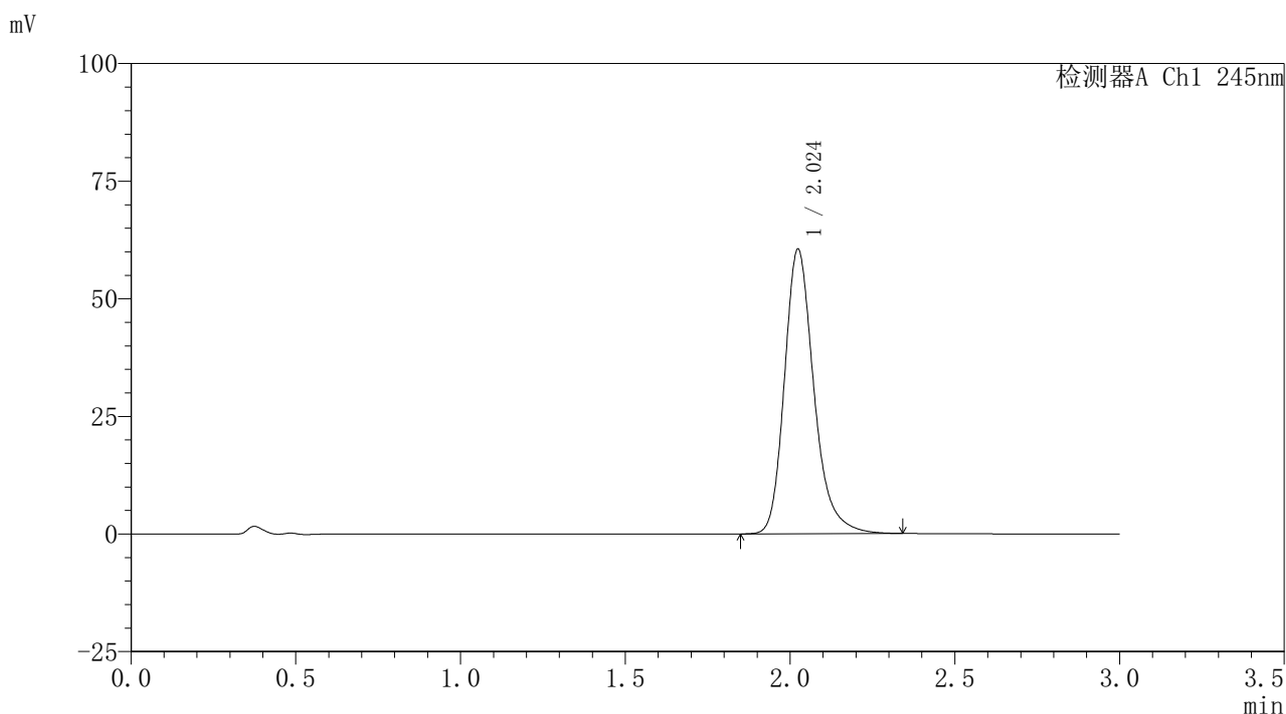
检测器A Ch1 245nm

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	2.007	369292	100.000	59592	2583	1.244	--
总计		369292	100.000	59592			

〈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 - 27-26/30-1981-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 21:17:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:36:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

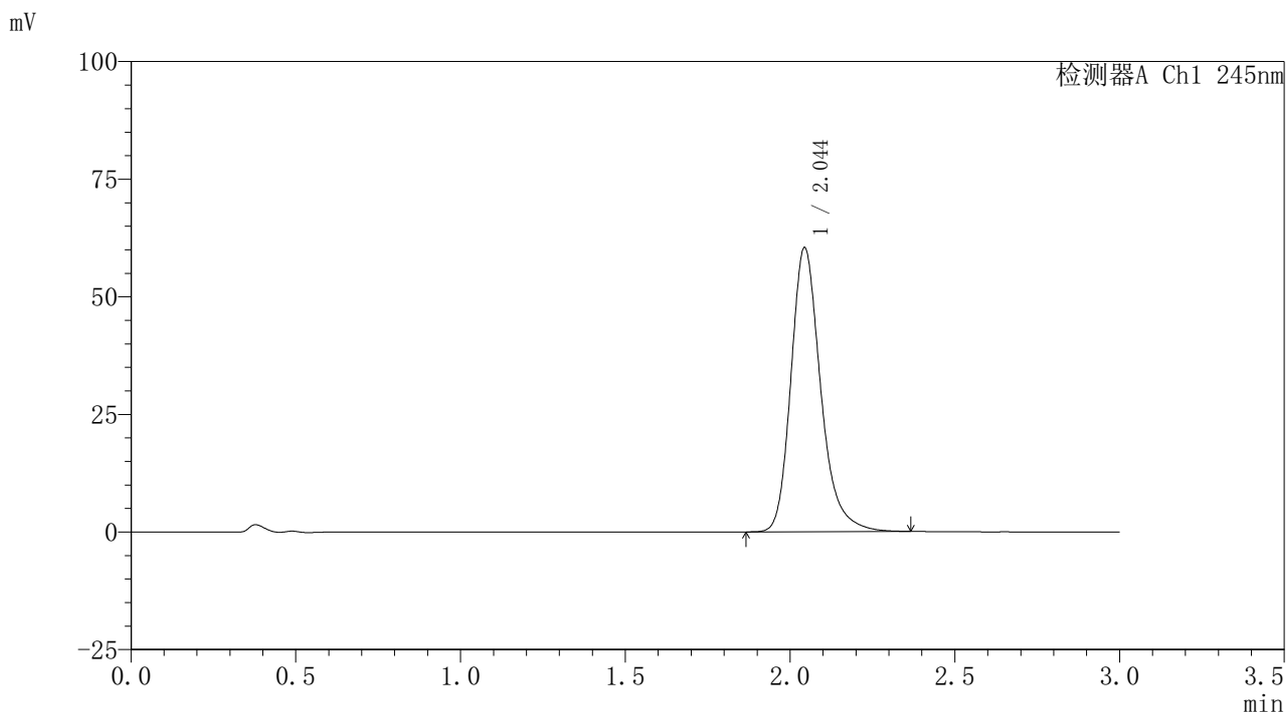
检测器A Ch1 245nm

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	2.024	376905	100.000	60411	2595	1.247	--
总计		376905	100.000	60411			

〈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 - 27-26/30-1982-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 21:20:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:36:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

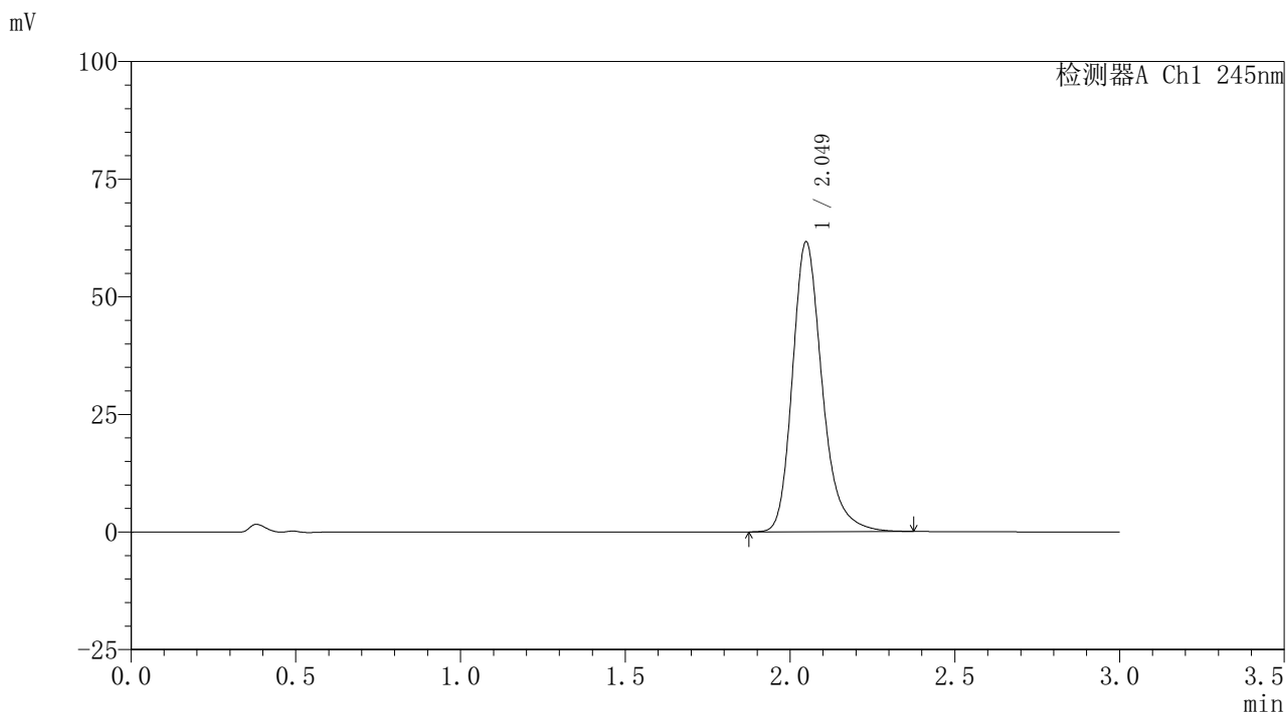
检测器A Ch1 245nm

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	2.044	379109	100.000	60268	2610	1.248	--
总计		379109	100.000	60268			

〈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 - 27-26/30-1983-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 21:23:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:36:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

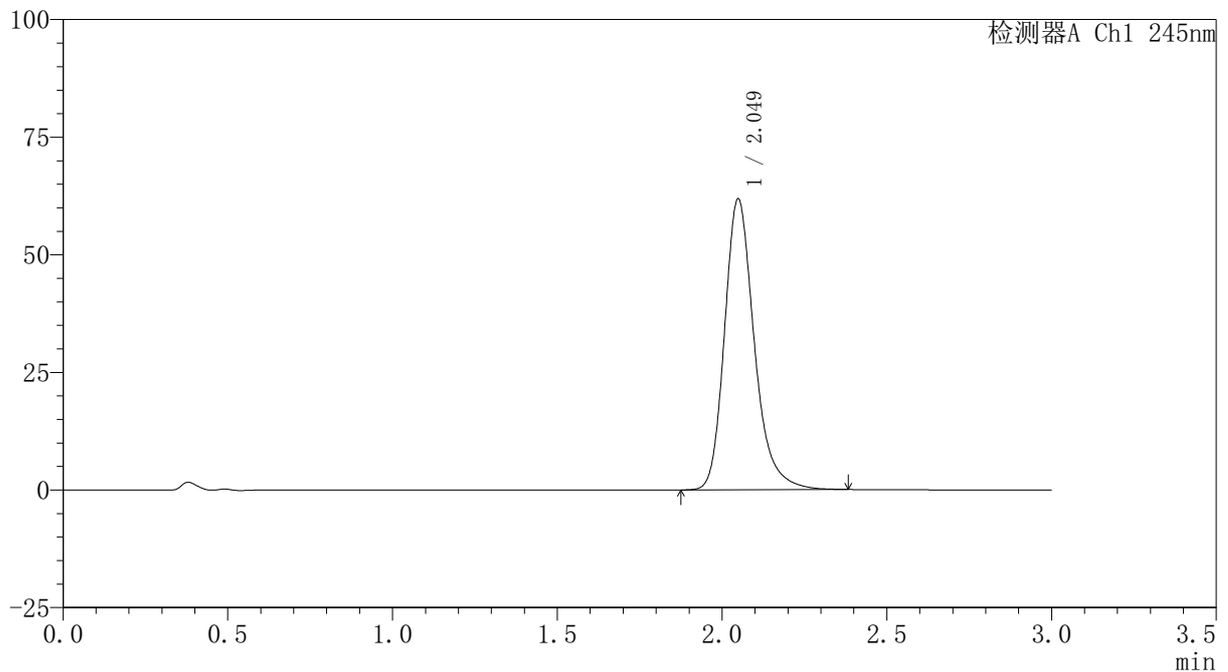
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	387483	100.000	61595	2615	1.249	--
总计		387483	100.000	61595			

<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 - 27-26/30-1984-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:36:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.049	388992	100.000	61787	2615	1.249	--
总计		388992	100.000	61787			

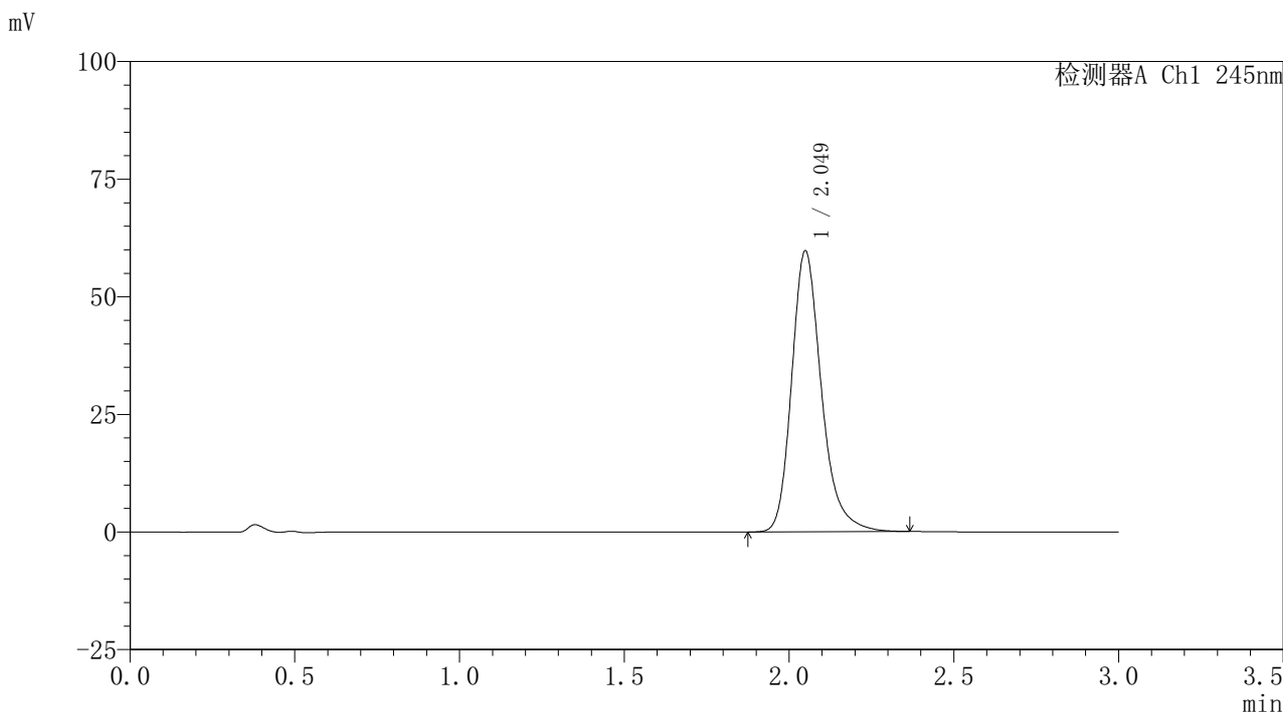


J632

<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 - 27-26/30-1985-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:36:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.049	375371	100.000	59631	2615	1.249	--
总计		375371	100.000	59631			

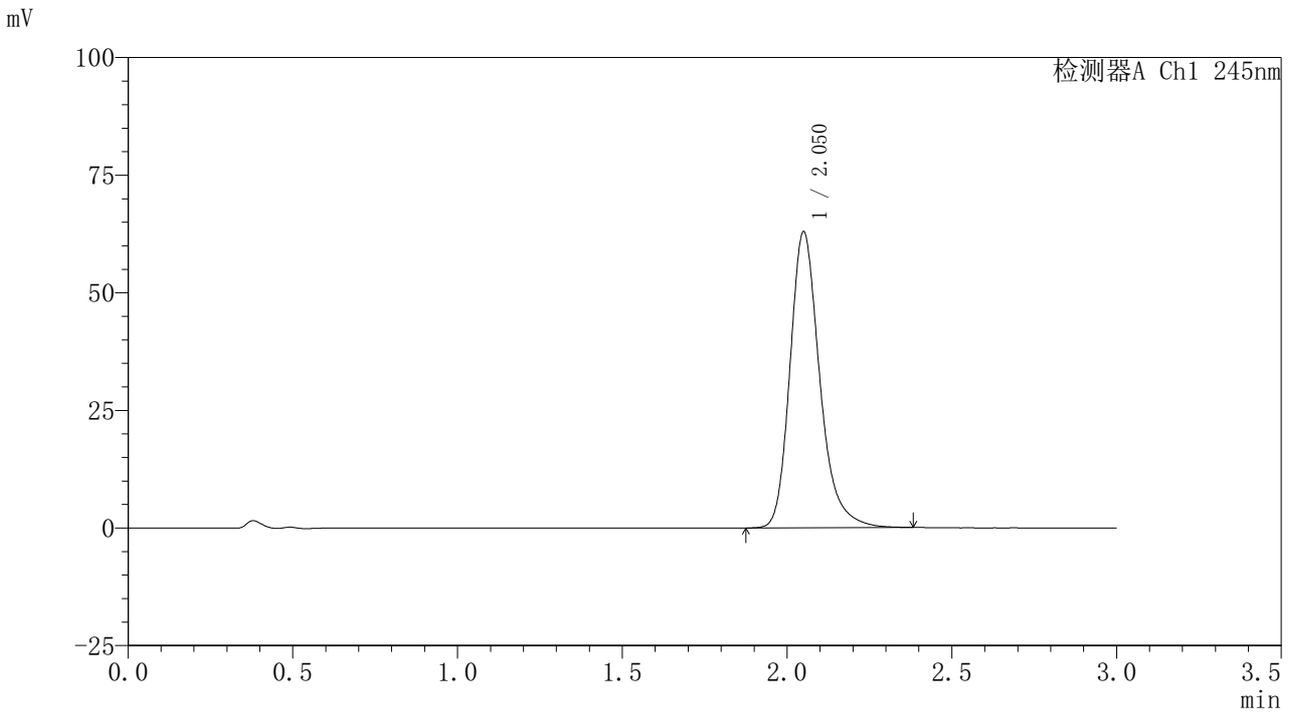


J632

<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 - 27-26/30-1986-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:34:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:36:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

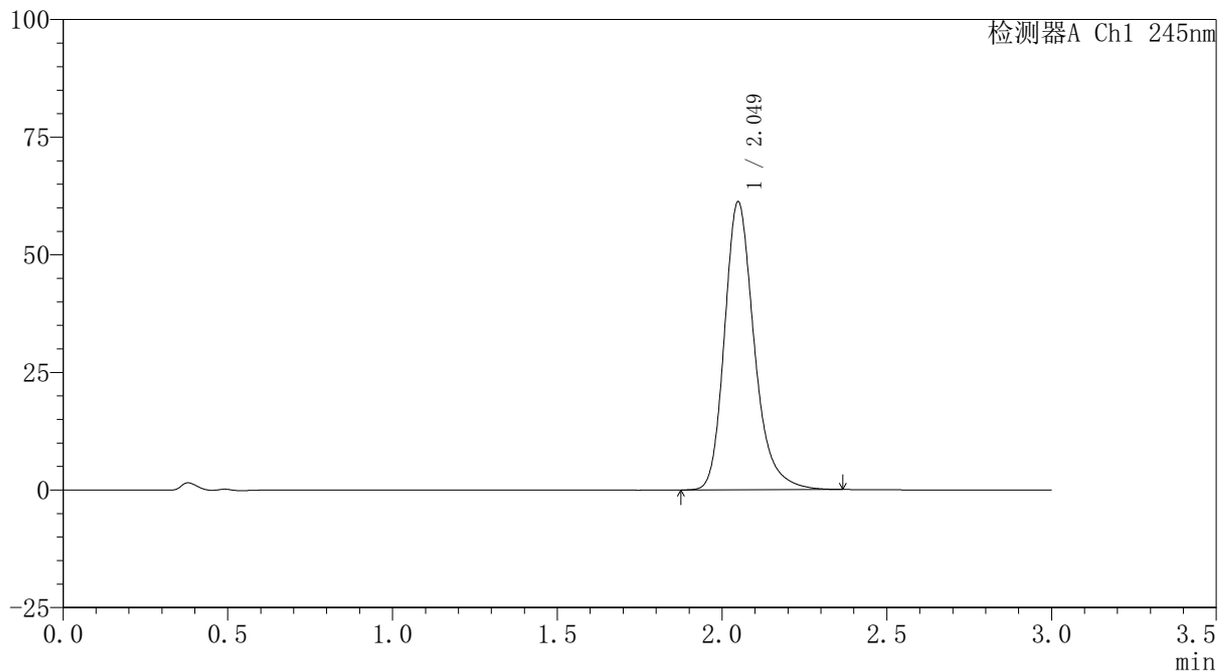
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	396004	100.000	62731	2616	1.251	--
总计		396004	100.000	62731			

<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 - 27-26/30-1987-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

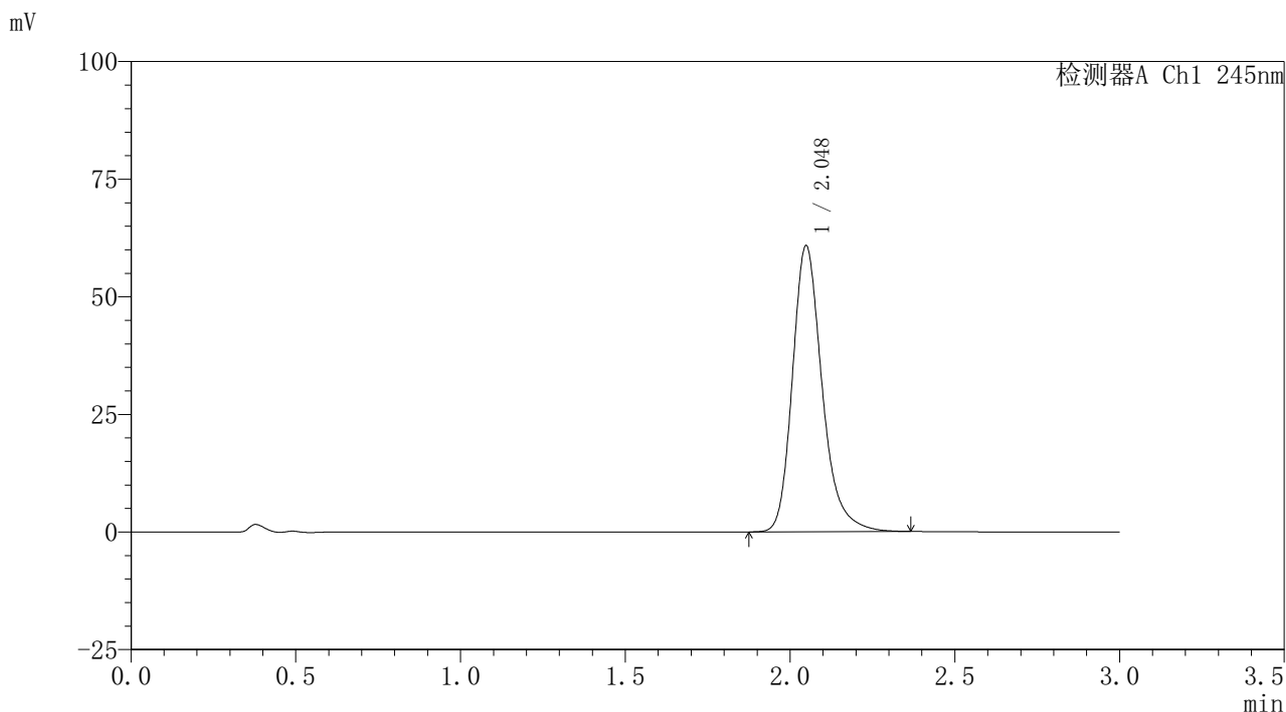
检测器A Ch1 245nm

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	2.049	384617	100.000	61185	2618	1.249	--
总计		384617	100.000	61185			

<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 - 27-26/30-1988-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:40:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

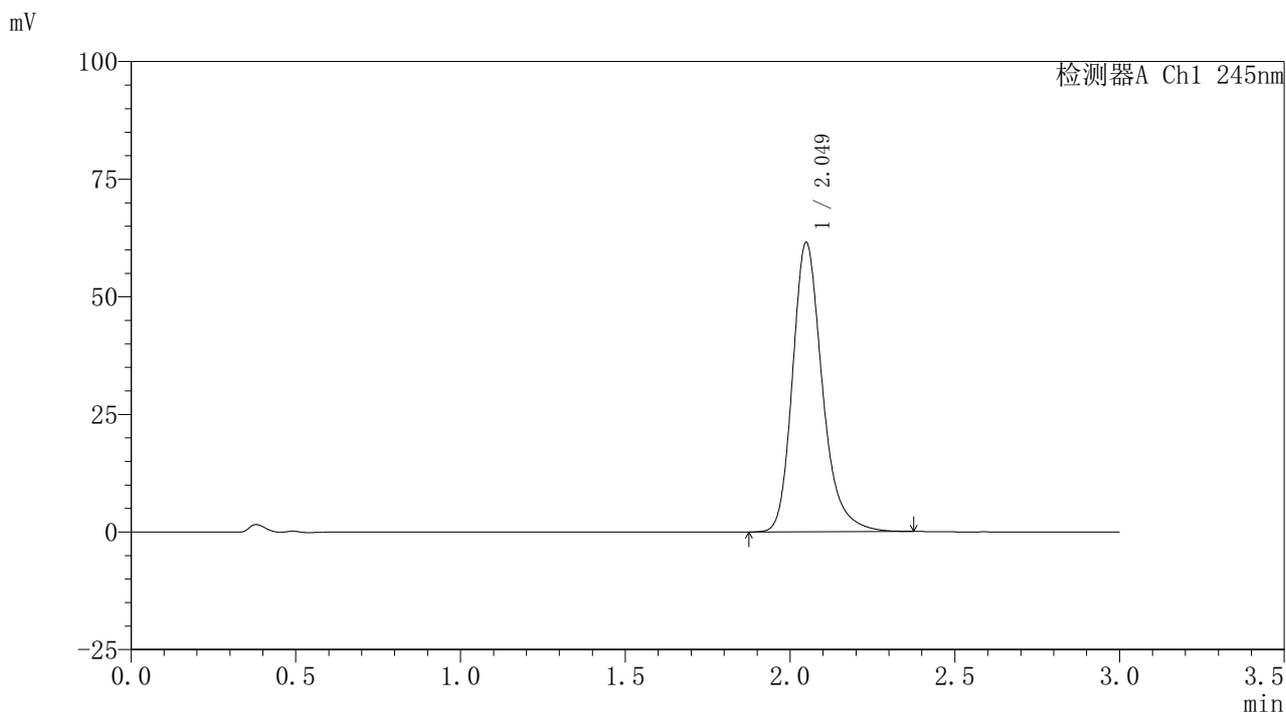
检测器A Ch1 245nm

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	2.048	381767	100.000	60766	2619	1.249	--
总计		381767	100.000	60766			

<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 - 27-26/30-1989-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

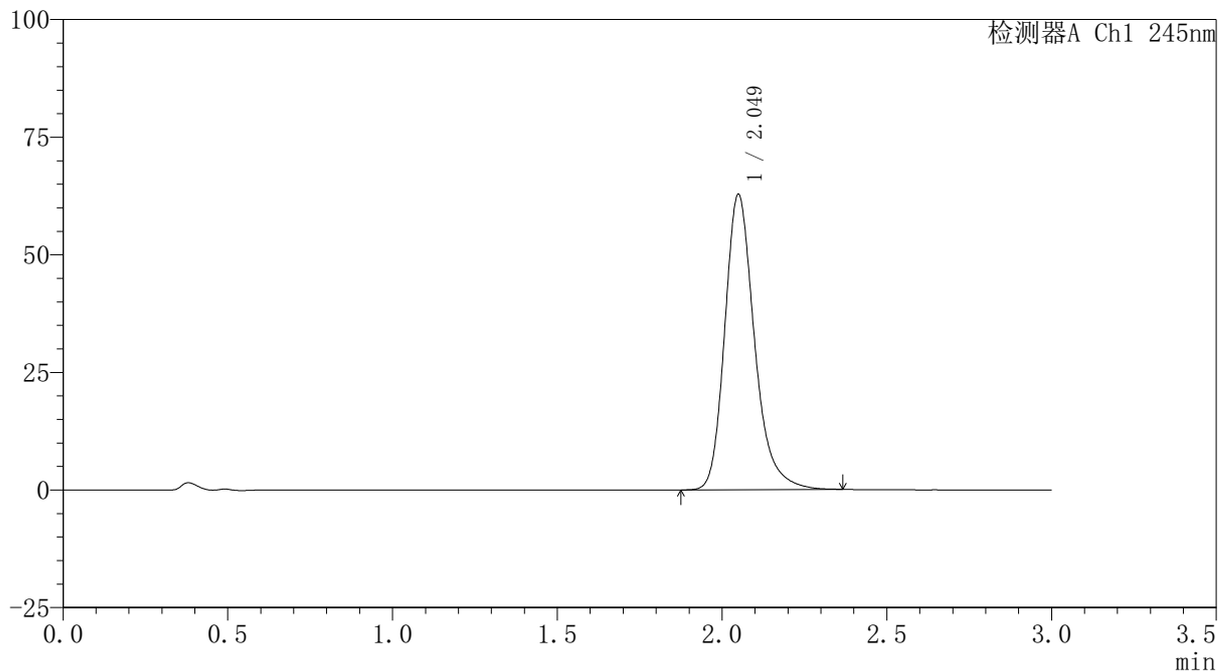
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	386550	100.000	61422	2614	1.249	--
总计		386550	100.000	61422			

<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 - 27-26/30-1990-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

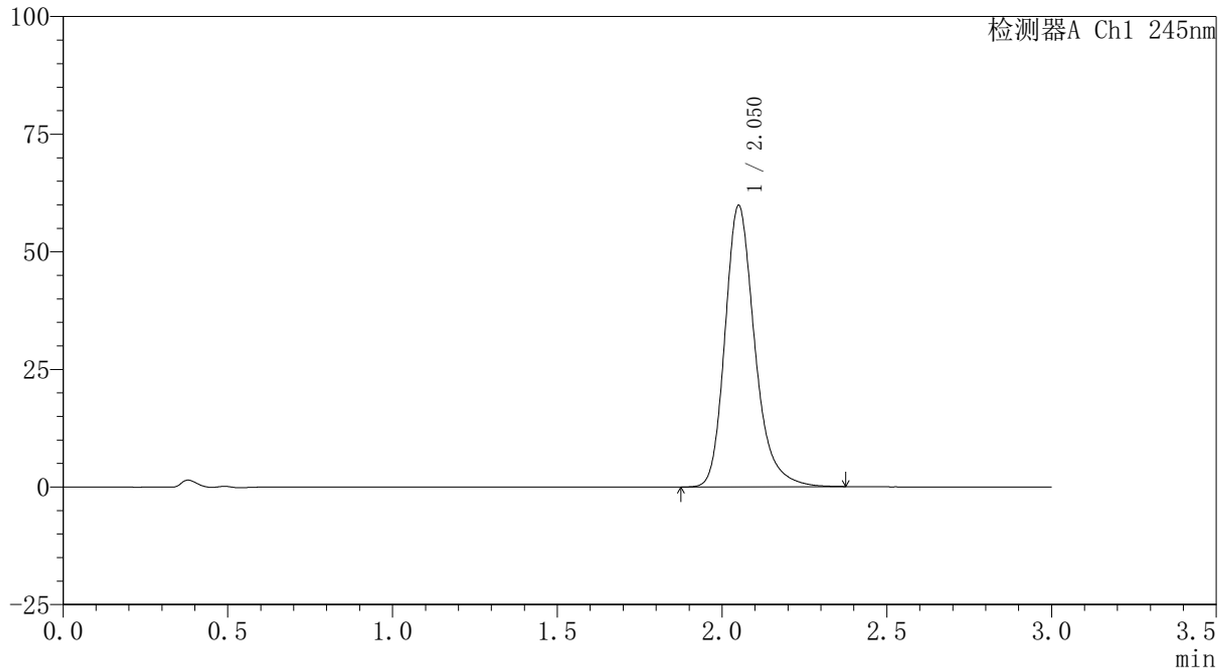
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	394500	100.000	62655	2617	1.249	--
总计		394500	100.000	62655			

<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 - 27-26/30-1991-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:36:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

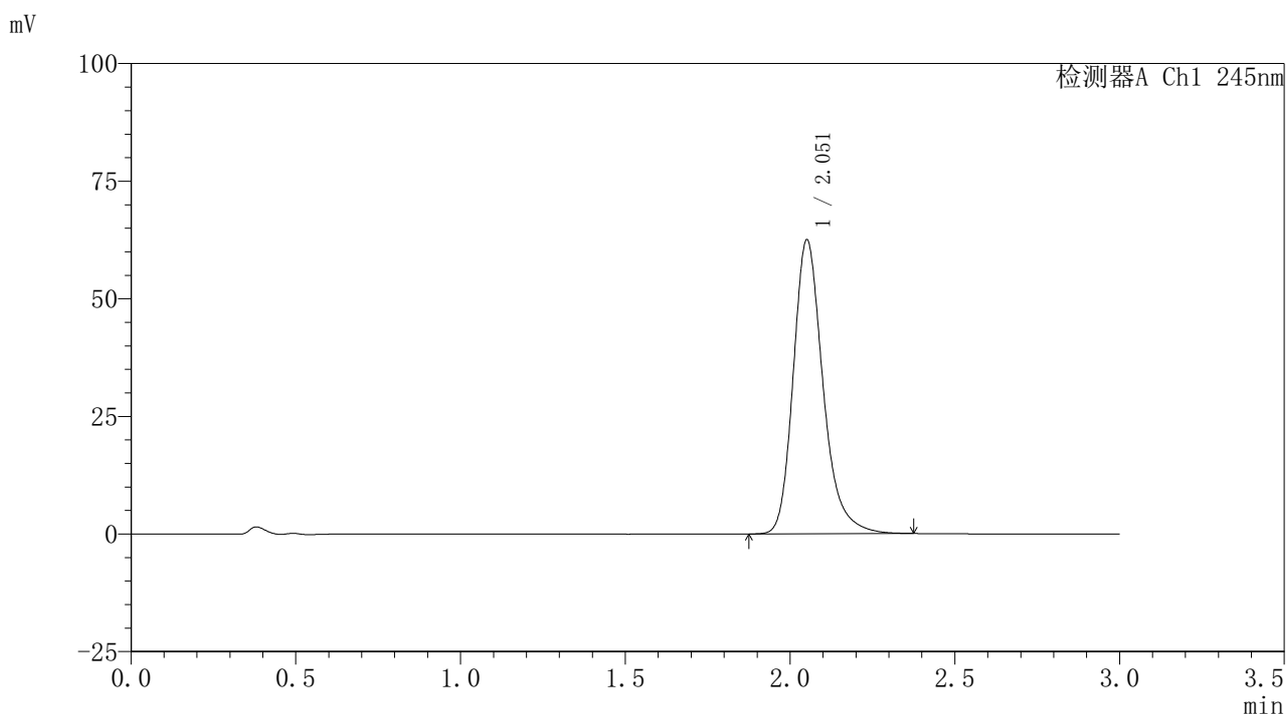
检测器A Ch1 245nm

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	2.050	376363	100.000	59591	2613	1.249	--
总计		376363	100.000	59591			

〈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 - 27-26/30-1992-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 21:54:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:36:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

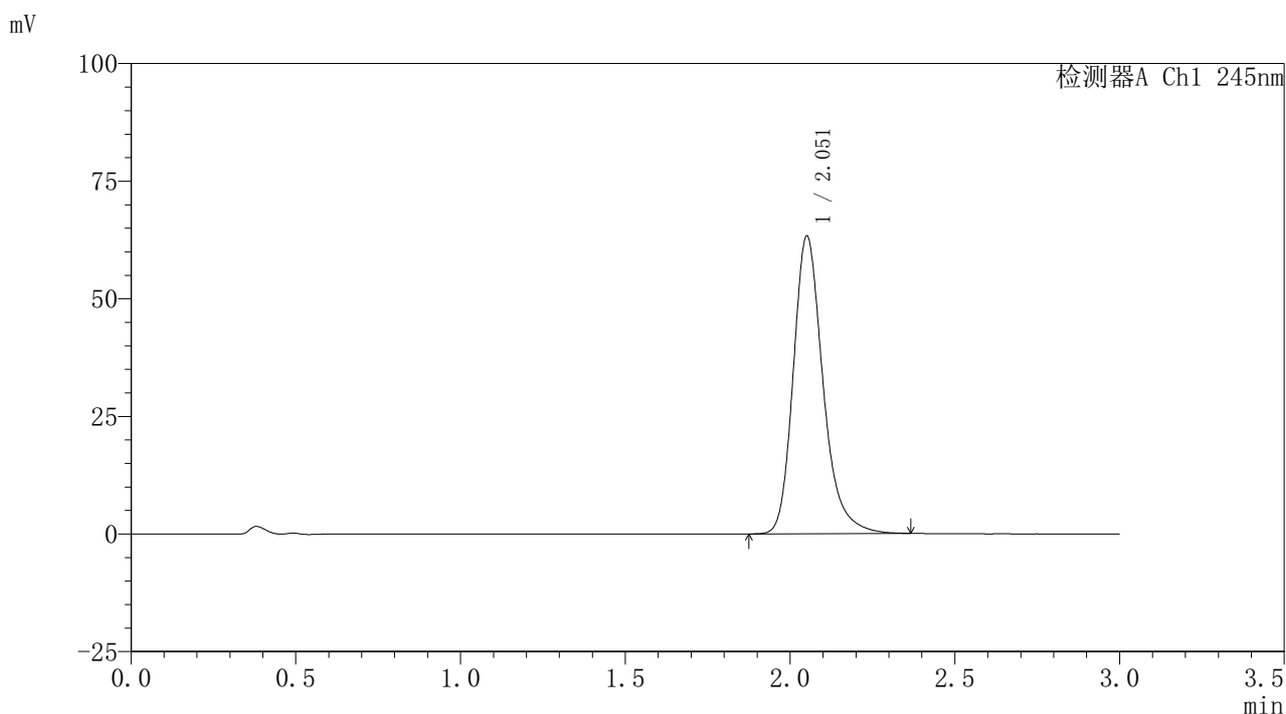
检测器A Ch1 245nm

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	2.051	393105	100.000	62191	2617	1.249	--
总计		393105	100.000	62191			

<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 - 27-26/30-1993-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:36:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

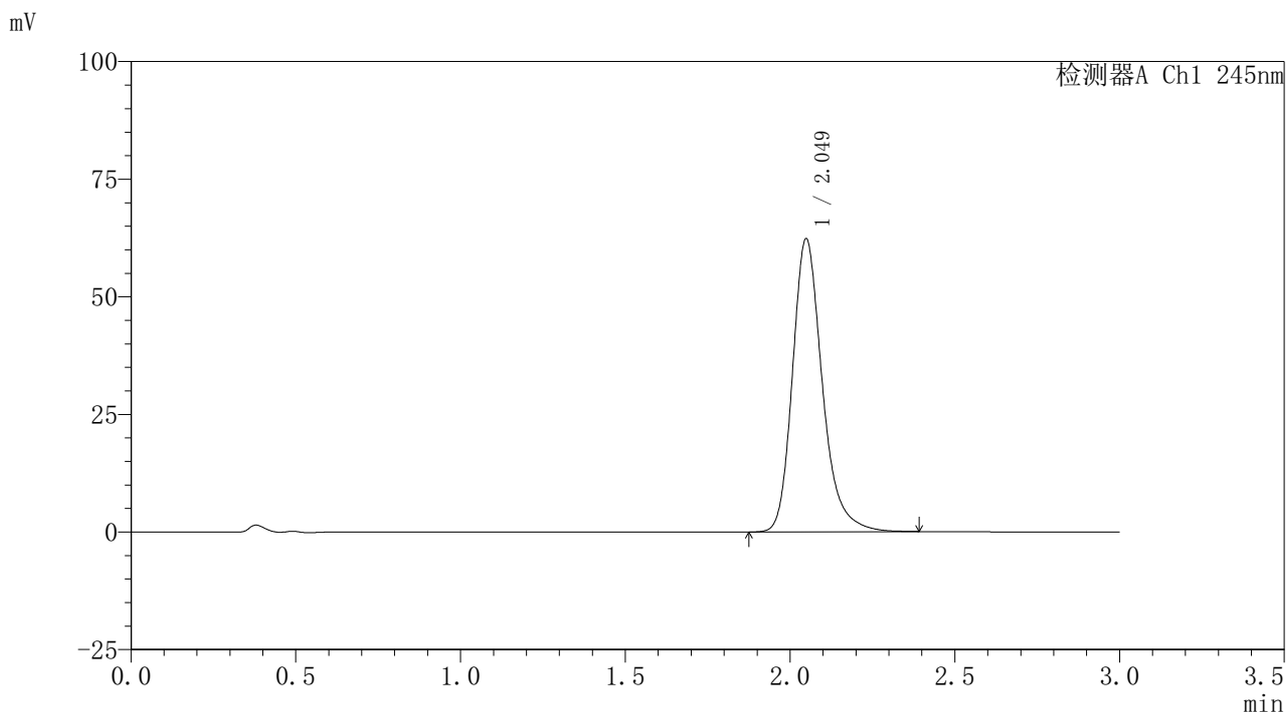
检测器A Ch1 245nm

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	2.051	397618	100.000	62955	2620	1.250	--
总计		397618	100.000	62955			

〈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 - 27-26/30-1994-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 22:01:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:36:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.049	392082	100.000	62246	2617	1.248	--
总计		392082	100.000	62246			

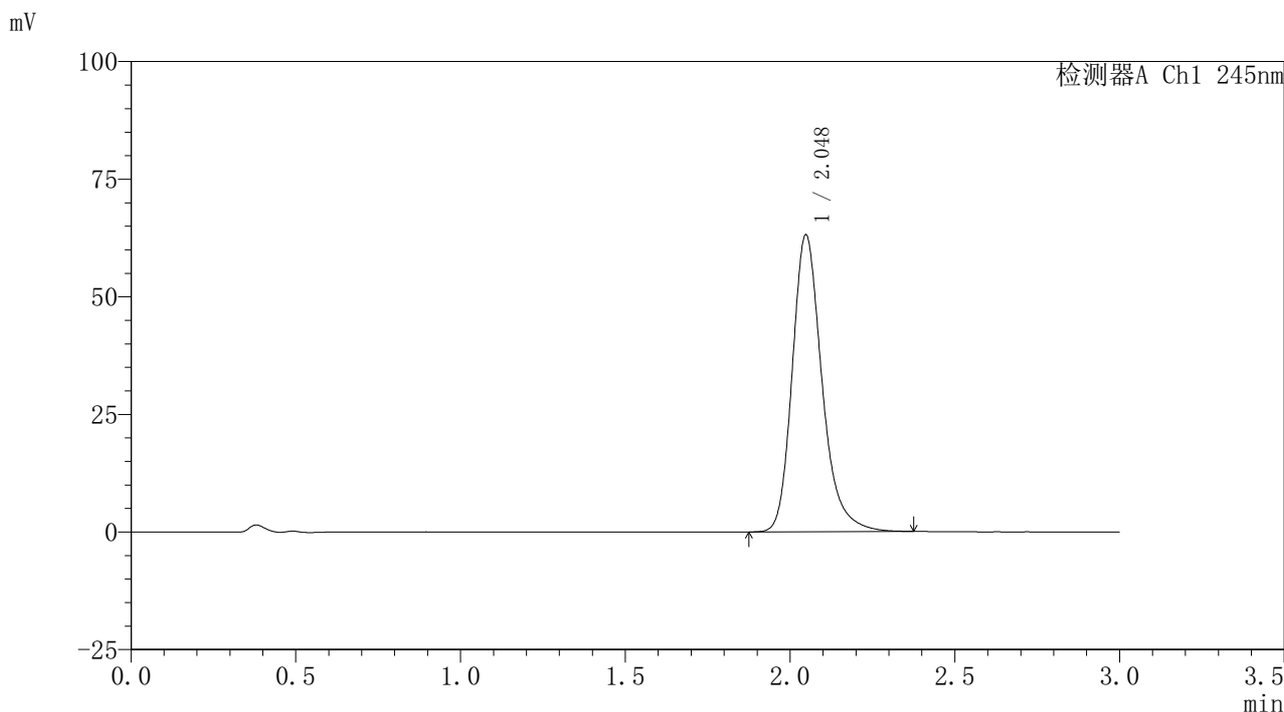


J632

<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 - 27-26/30-1995-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

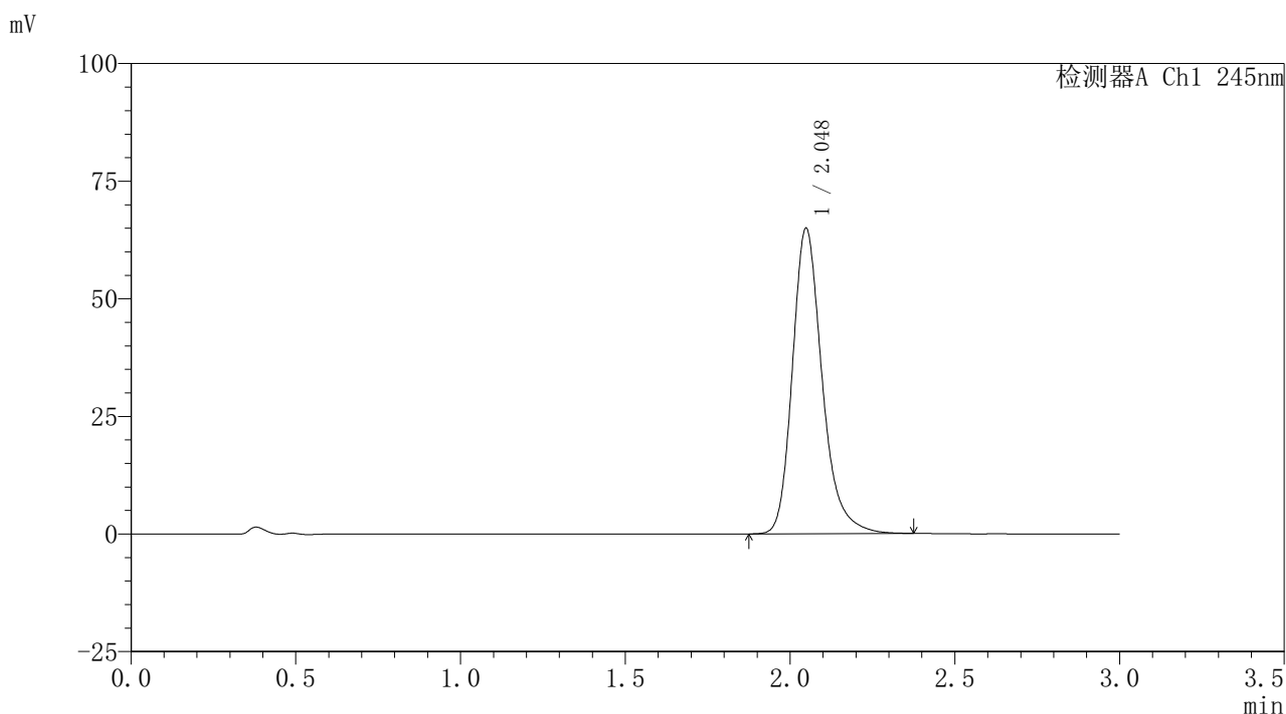
检测器A Ch1 245nm

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	2.048	396585	100.000	63112	2614	1.248	--
总计		396585	100.000	63112			

<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 - 27-26/30-1996-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:36:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

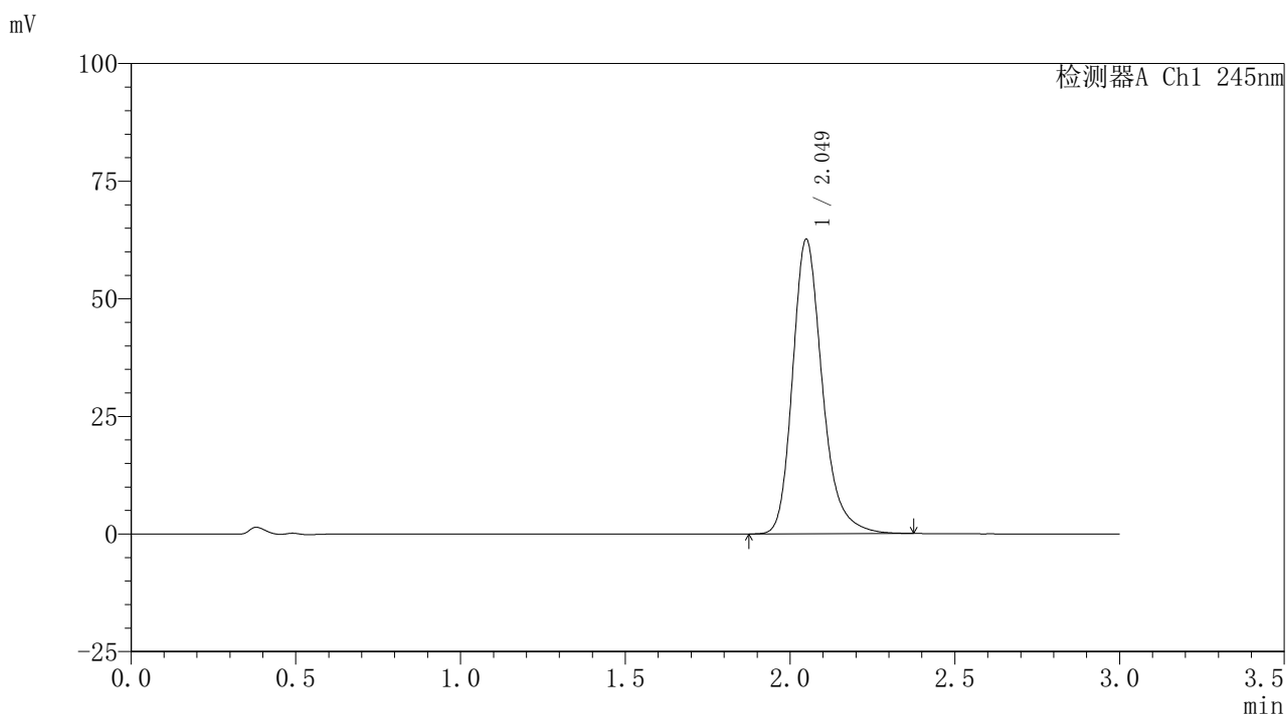
检测器A Ch1 245nm

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	2.048	407846	100.000	64886	2615	1.249	--
总计		407846	100.000	64886			

<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 - 27-26/30-1997-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:36:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

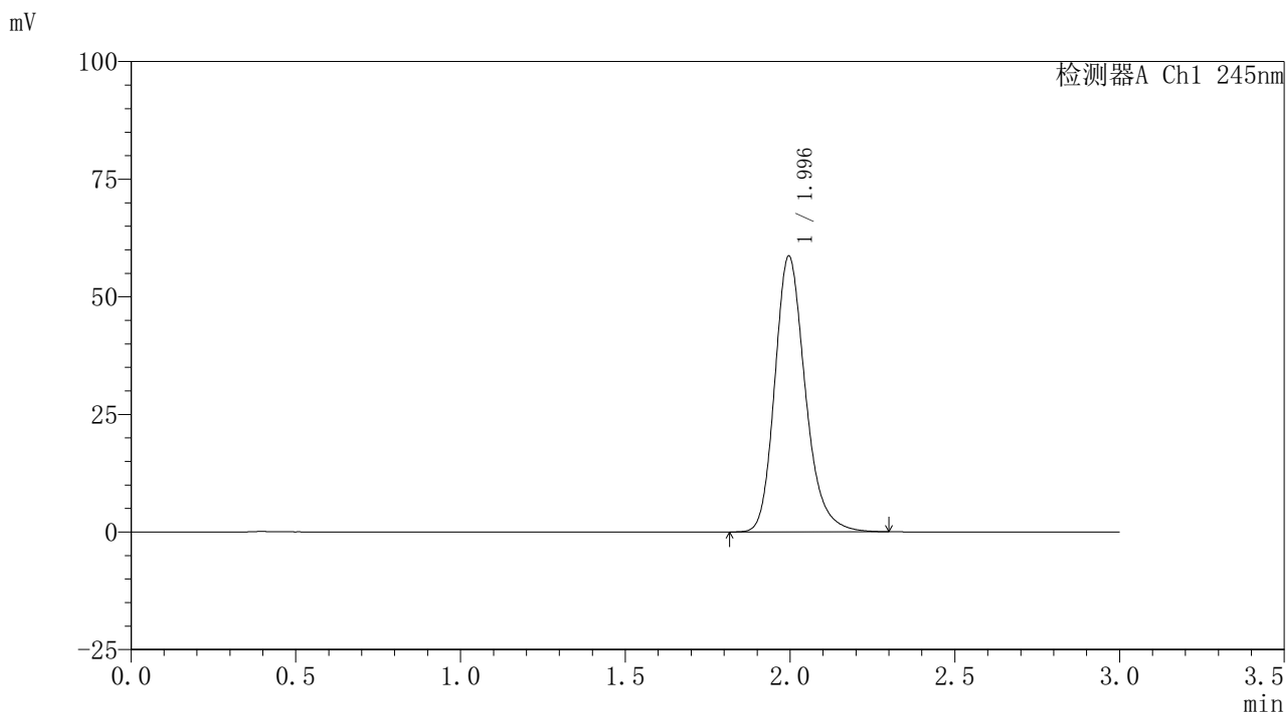
检测器A Ch1 245nm

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	2.049	393385	100.000	62519	2617	1.248	--
总计		393385	100.000	62519			

〈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 - 27-26/30-1998-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/02 22:14:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/03 09:36:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

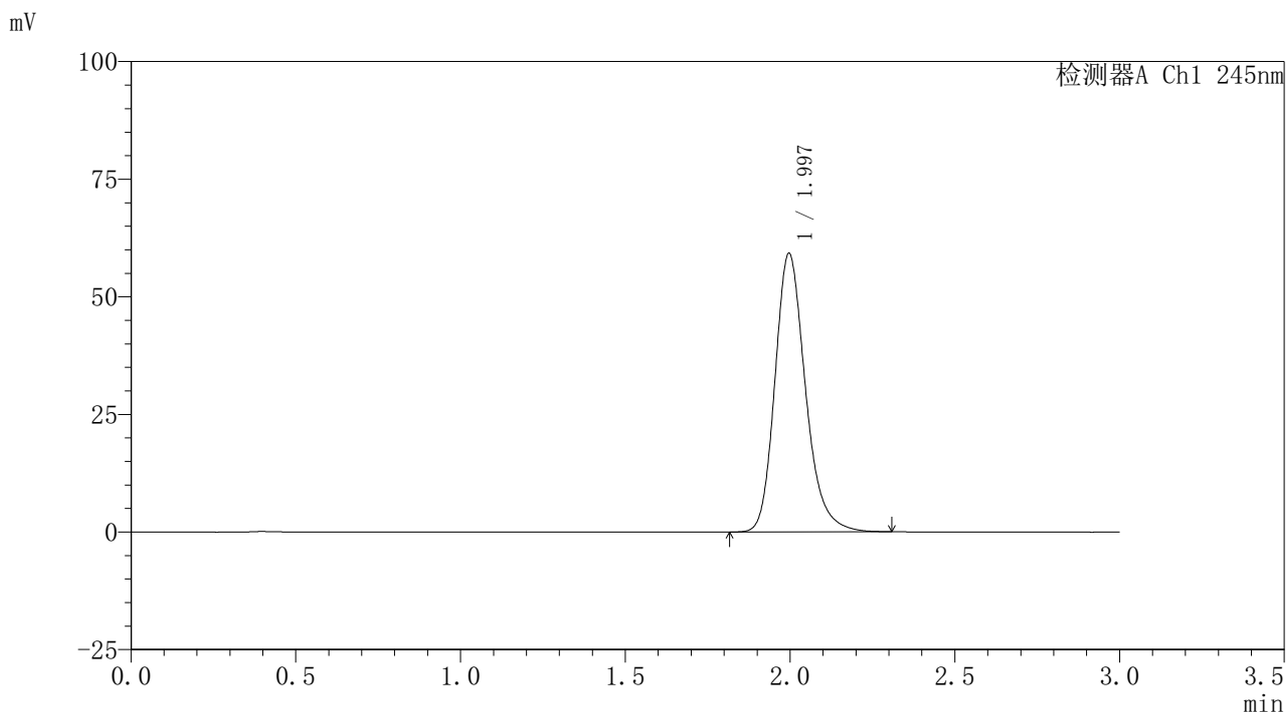
检测器A Ch1 245nm

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	1.996	378028	100.000	58670	2322	1.221	--
总计		378028	100.000	58670			

〈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 - 27-26/30-1999-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 22:18:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:36:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.997	382246	100.000	59246	2318	1.222	--
总计		382246	100.000	59246			

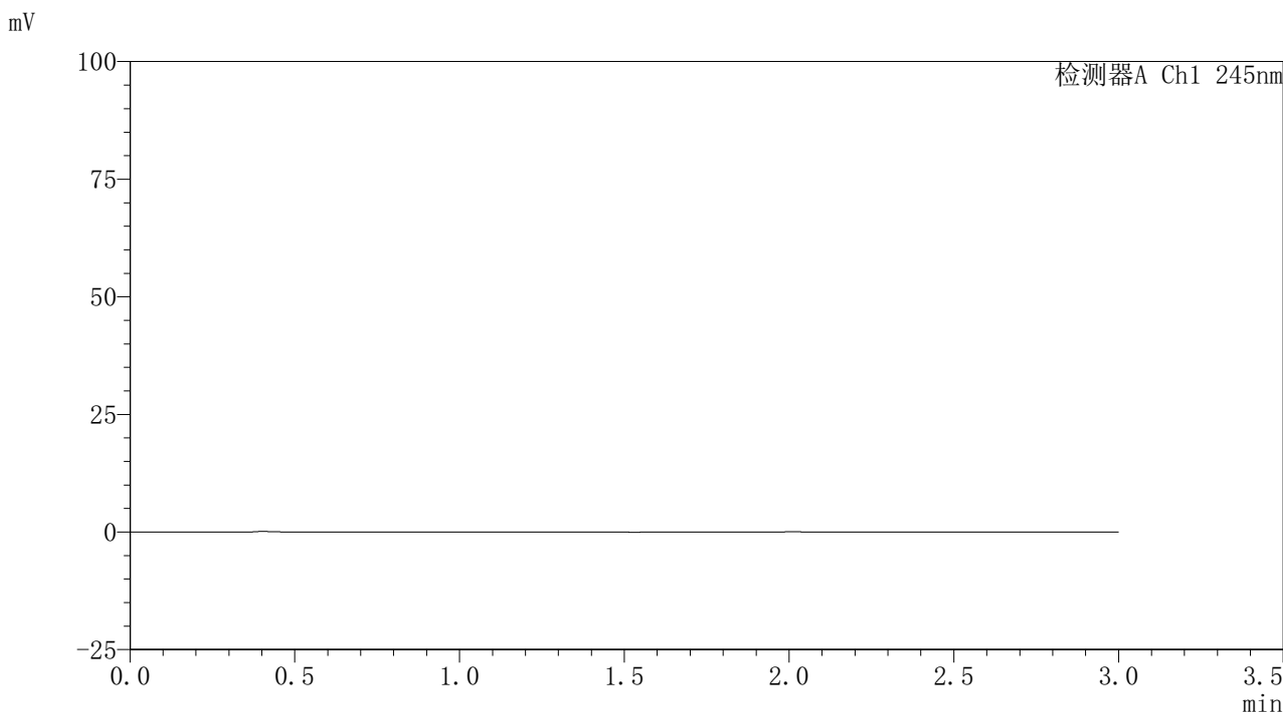


J632

<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 - 27-26/30-2000-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:37:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

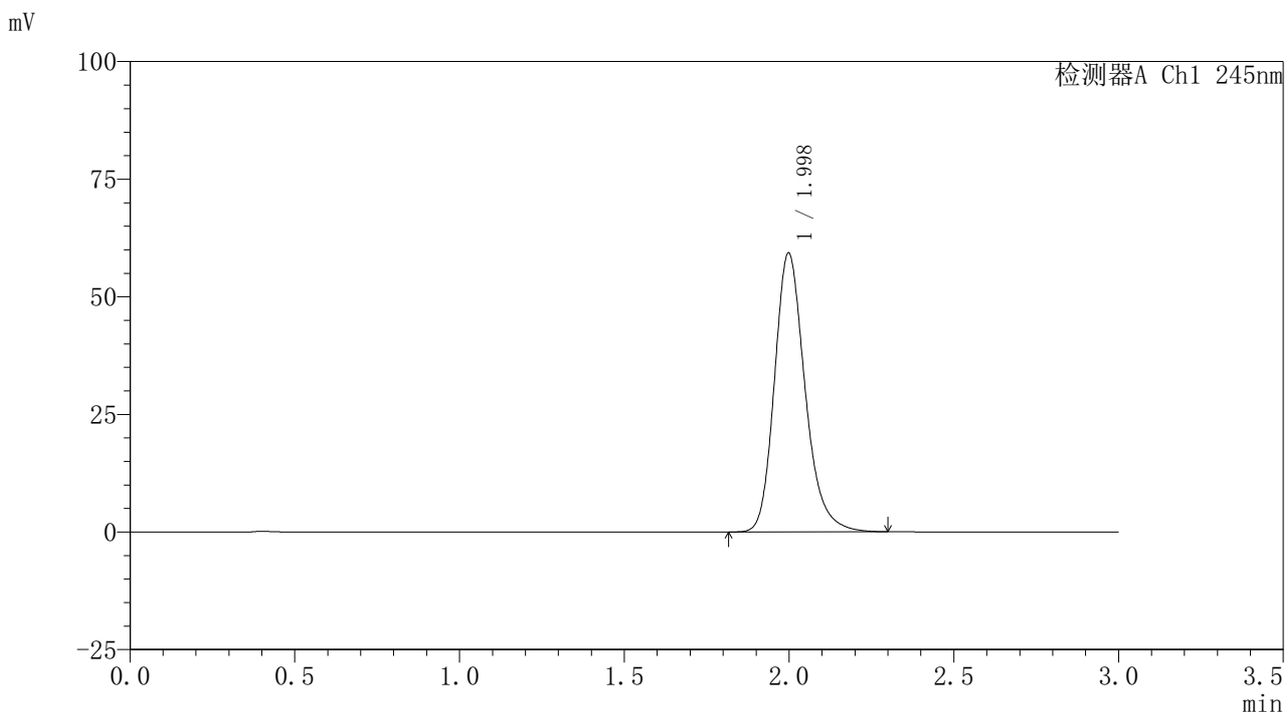
检测器A Ch1 245nm

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 - 27-26/30-2001-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:25:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:37:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

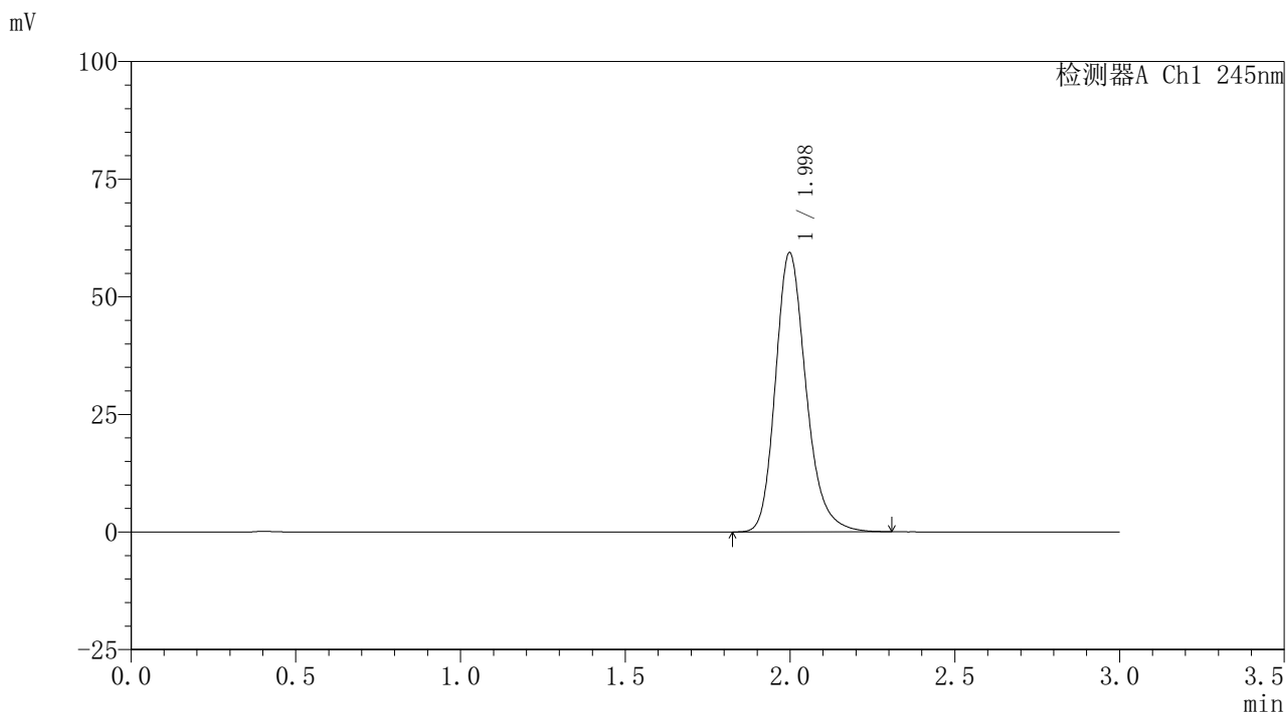
检测器A Ch1 245nm

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	1.998	383040	100.000	59250	2314	1.221	--
总计		383040	100.000	59250			

<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 - 27-26/30-2002-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.998	383773	100.000	59343	2316	1.222	--
总计		383773	100.000	59343			

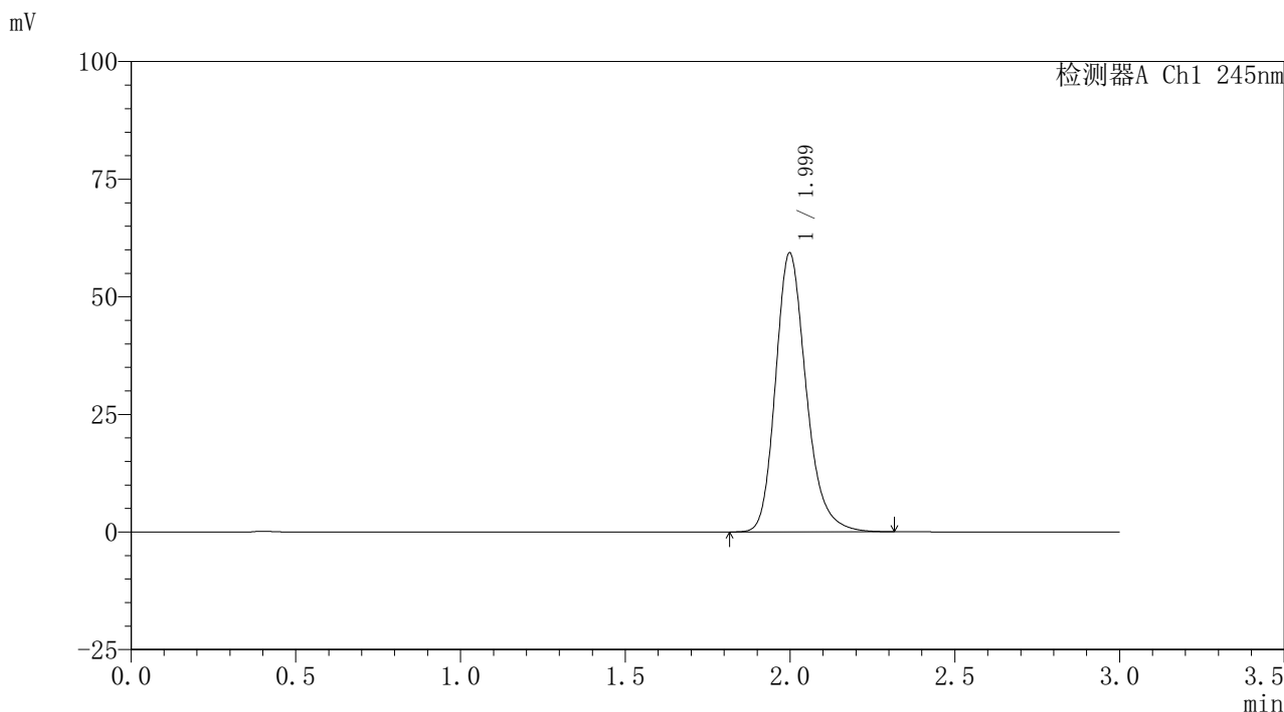


J632

<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 - 27-26/30-2003-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

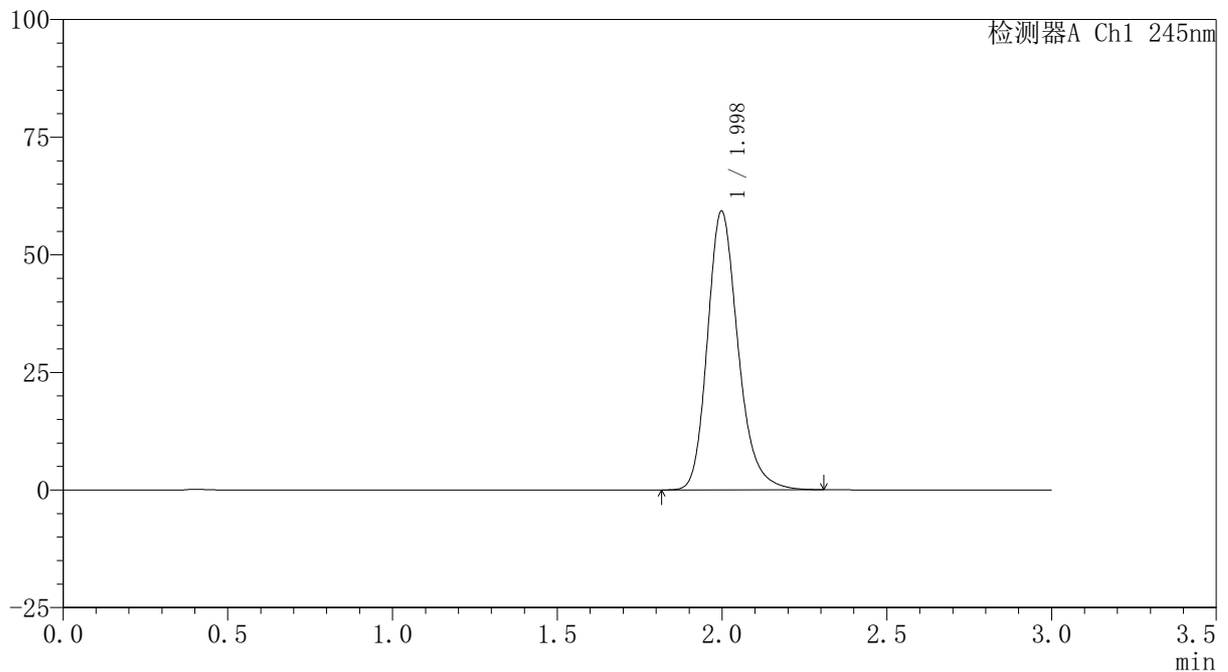
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	383756	100.000	59270	2314	1.222	--
总计		383756	100.000	59270			

<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 - 27-26/30-2004-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:37:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

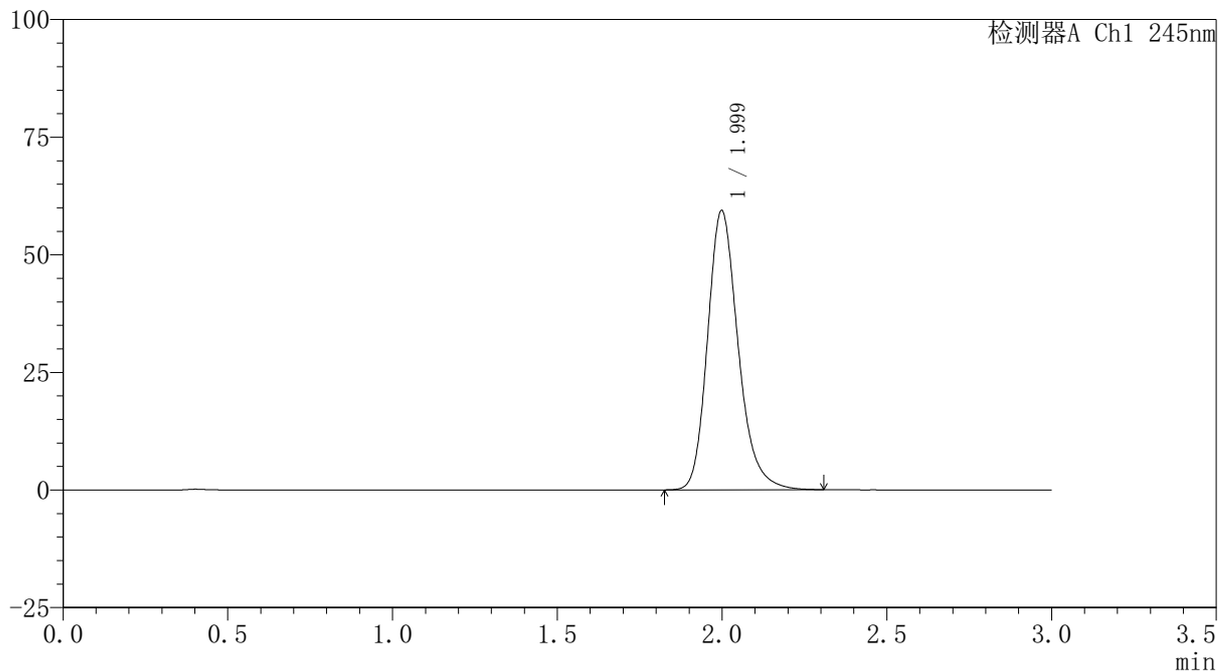
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	383155	100.000	59240	2313	1.221	--
总计		383155	100.000	59240			

<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 - 27-26/30-2005-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

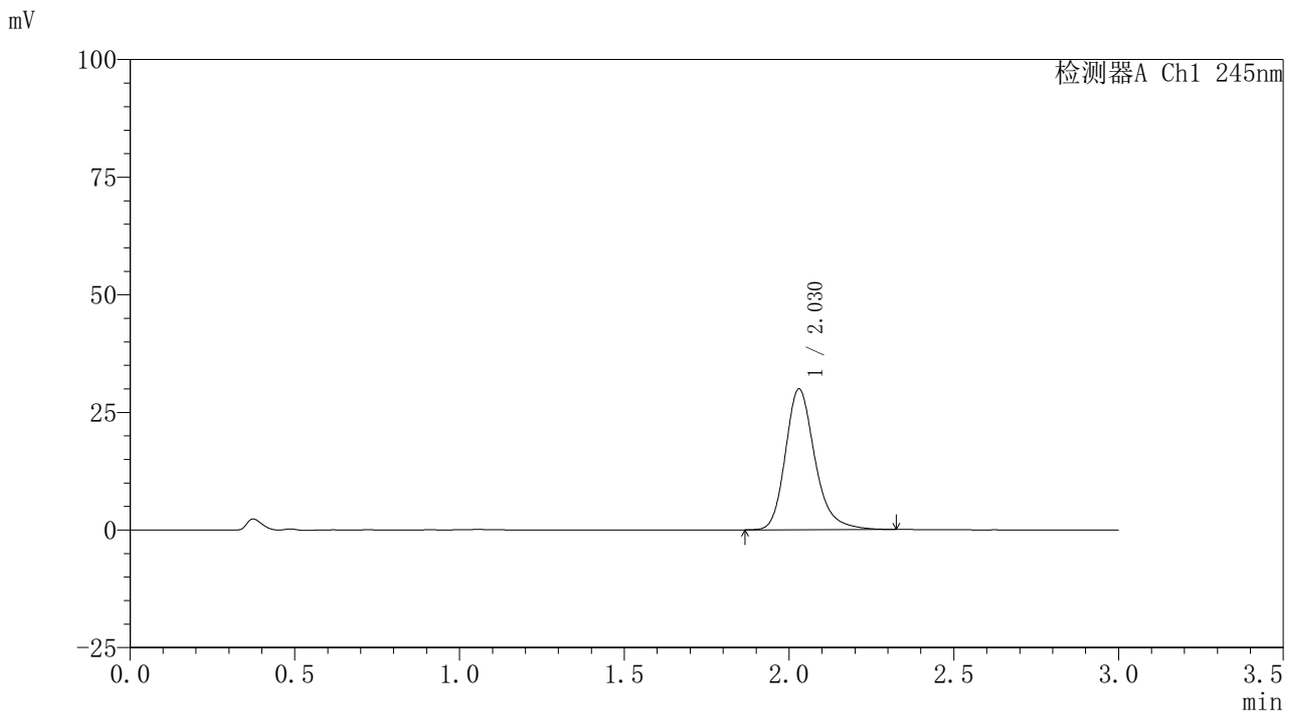
检测器A Ch1 245nm

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	1.999	383991	100.000	59333	2313	1.221	--
总计		383991	100.000	59333			

<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 - 27-26/30-2006-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

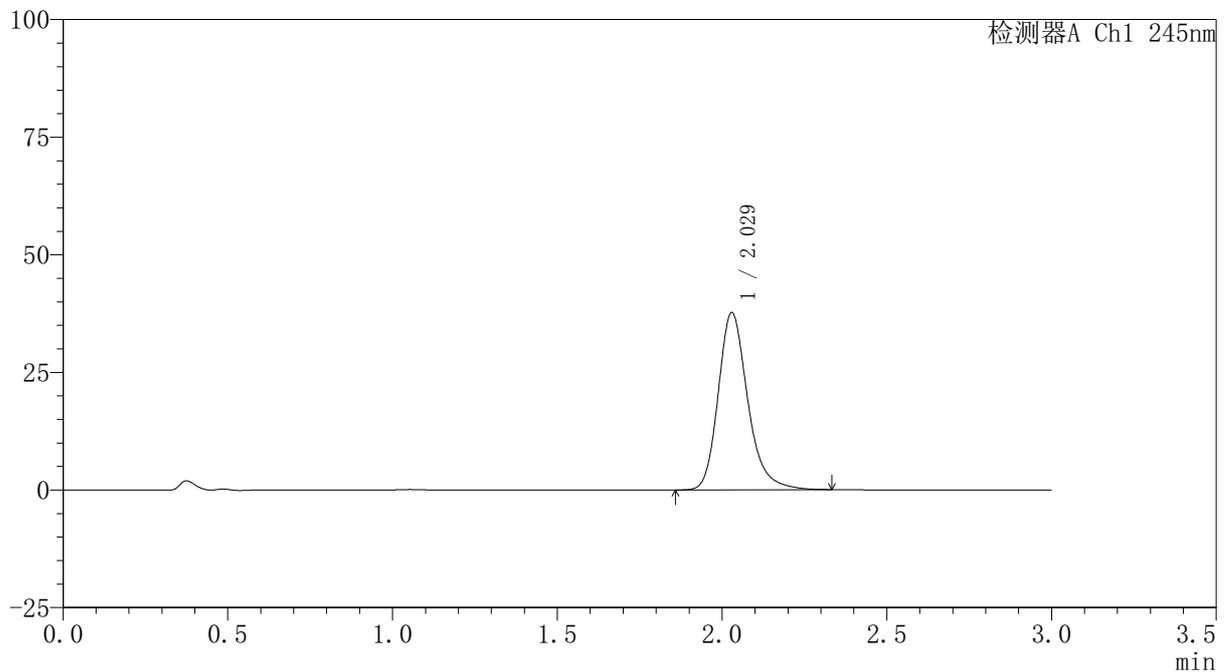
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	186761	100.000	29943	2606	1.237	--
总计		186761	100.000	29943			

<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 - 27-26/30-2007-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

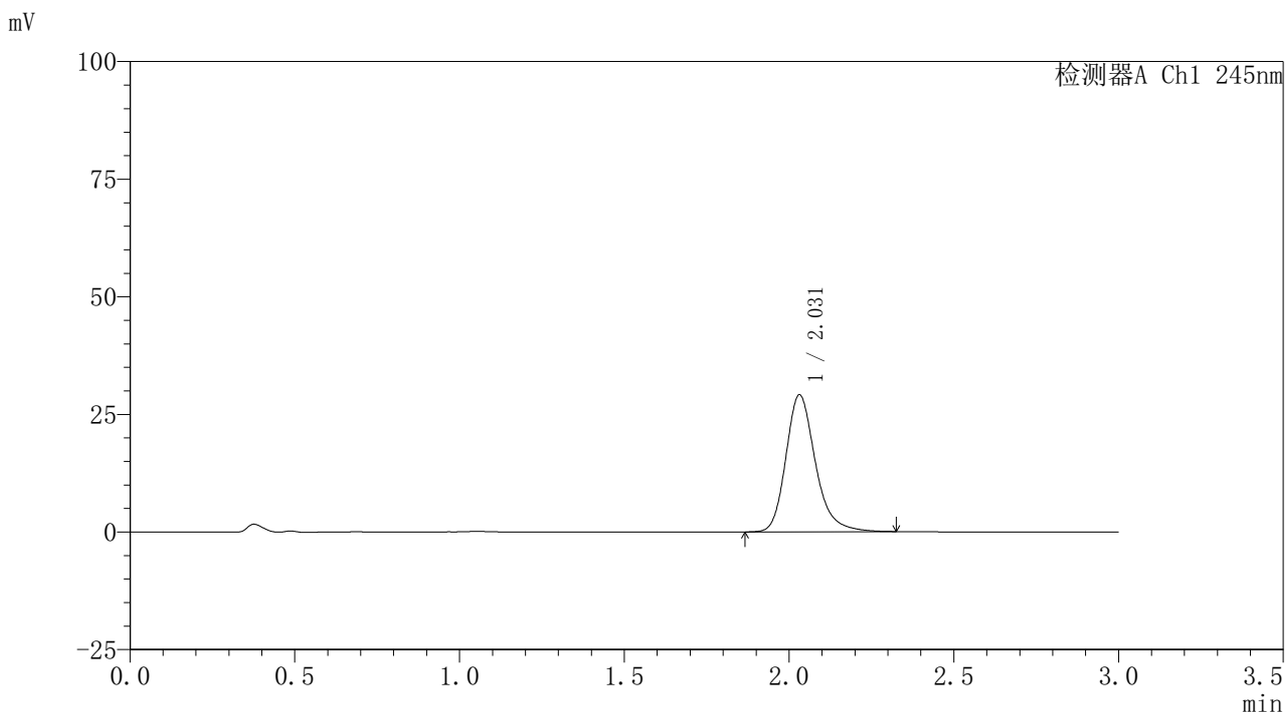
检测器A Ch1 245nm

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	2.029	235269	100.000	37701	2602	1.239	--
总计		235269	100.000	37701			

<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 - 27-26/30-2008-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:37:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.031	181847	100.000	29130	2604	1.236	--
总计		181847	100.000	29130			

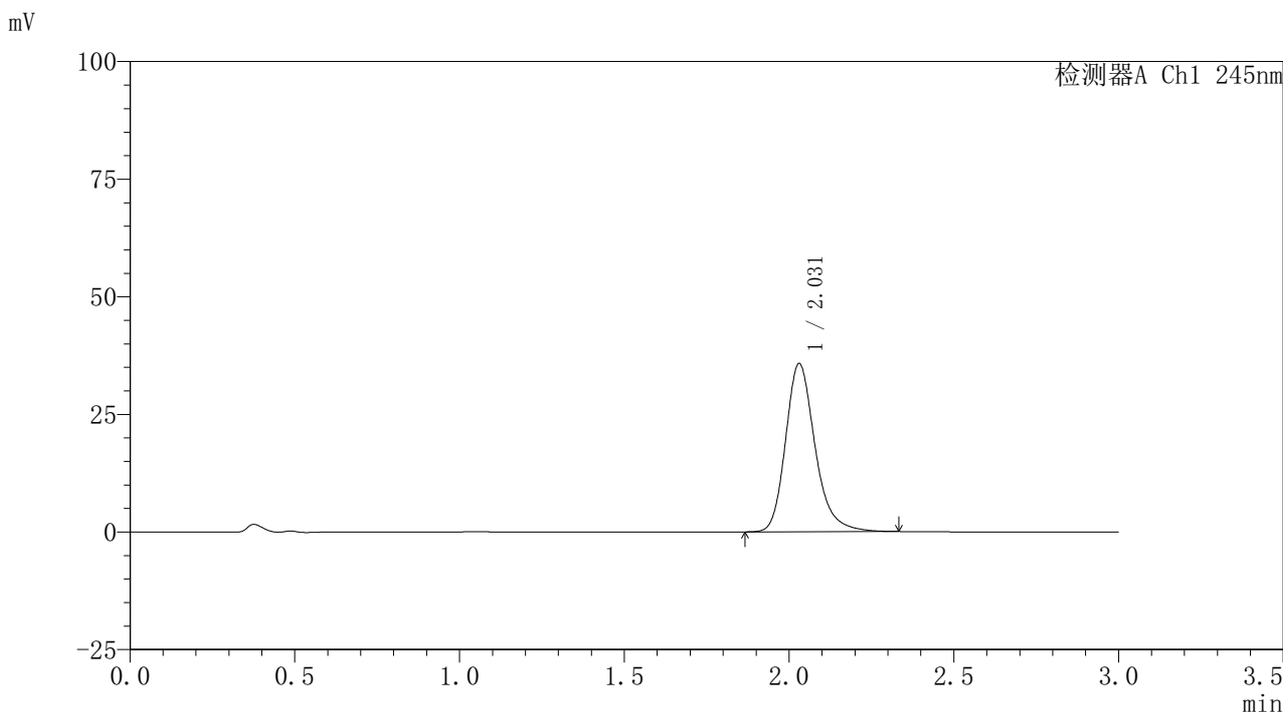


J632

<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 - 27-26/30-2009-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:52:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:37:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.031	223027	100.000	35785	2605	1.237	--
总计		223027	100.000	35785			

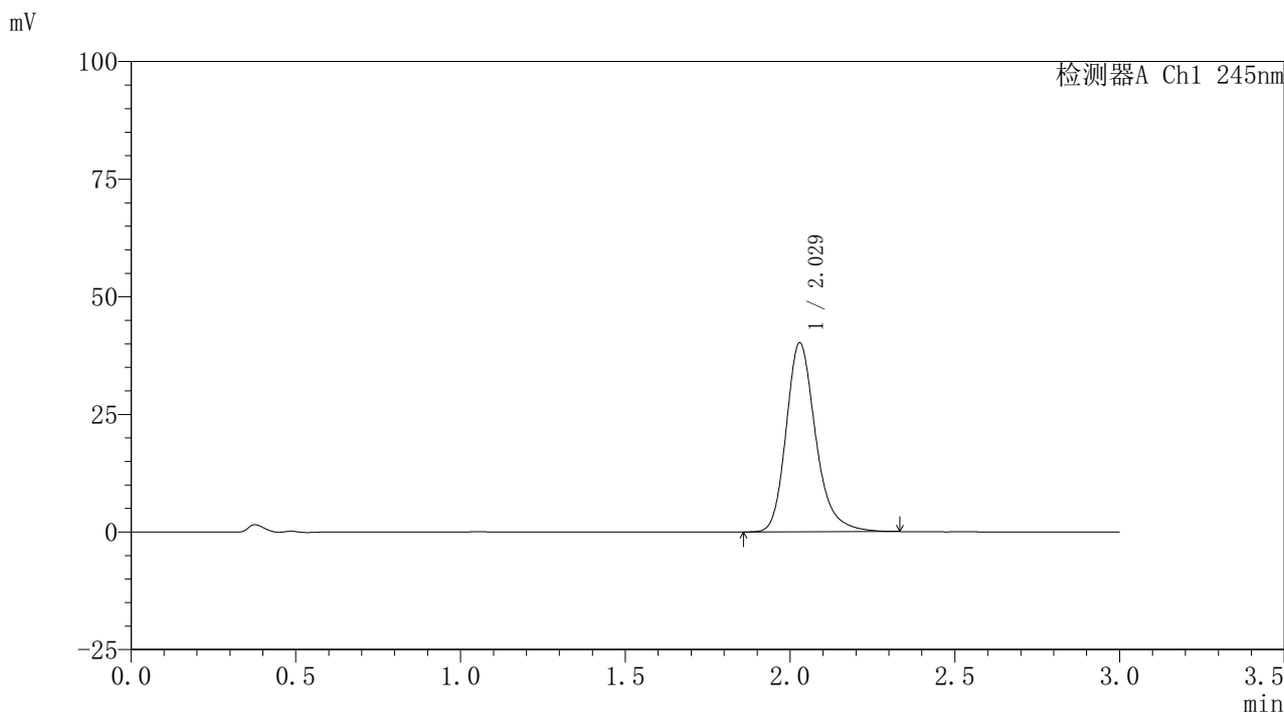


J632

<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 - 27-26/30-2010-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:37:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

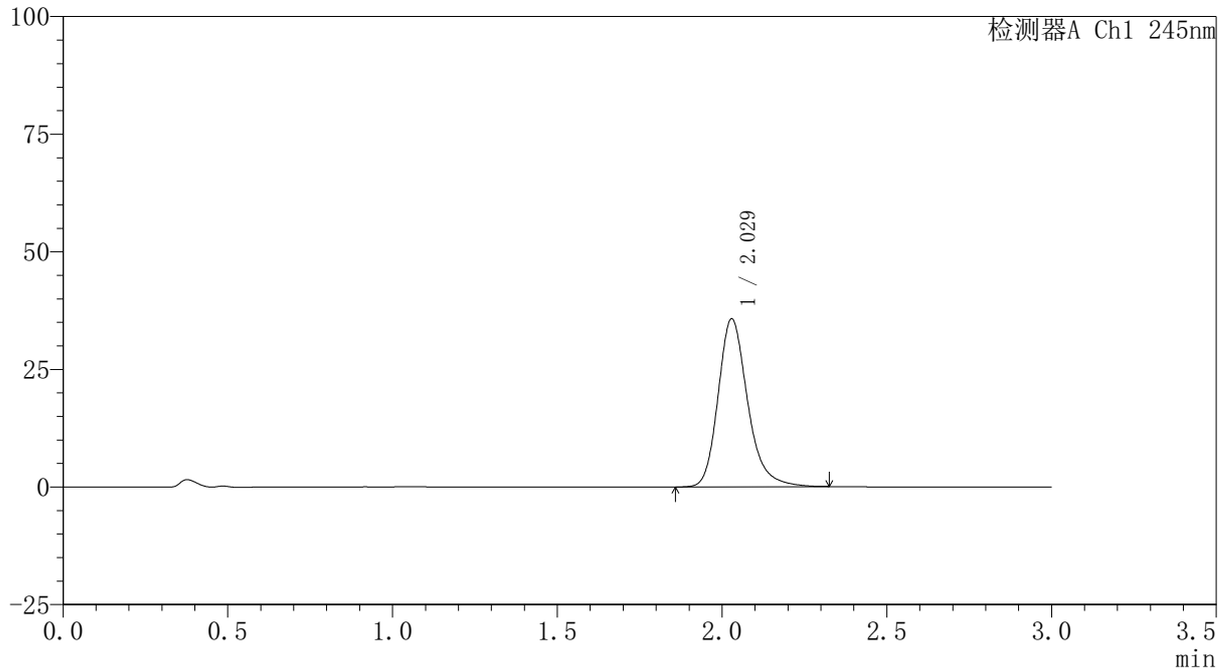
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	250894	100.000	40215	2600	1.241	--
总计		250894	100.000	40215			

〈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 - 27-26/30-2011-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:58:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:37:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

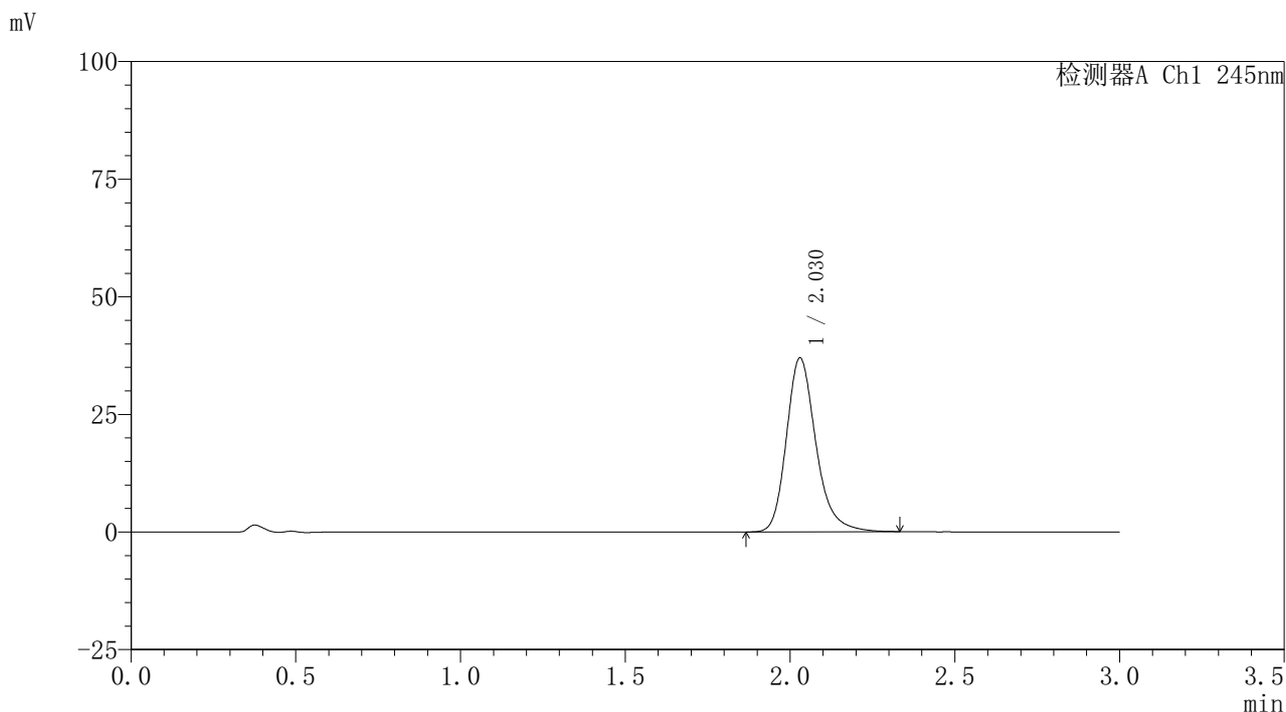
检测器A Ch1 245nm

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	2.029	223048	100.000	35744	2600	1.237	--
总计		223048	100.000	35744			

<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 - 27-26/30-2012-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:37:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

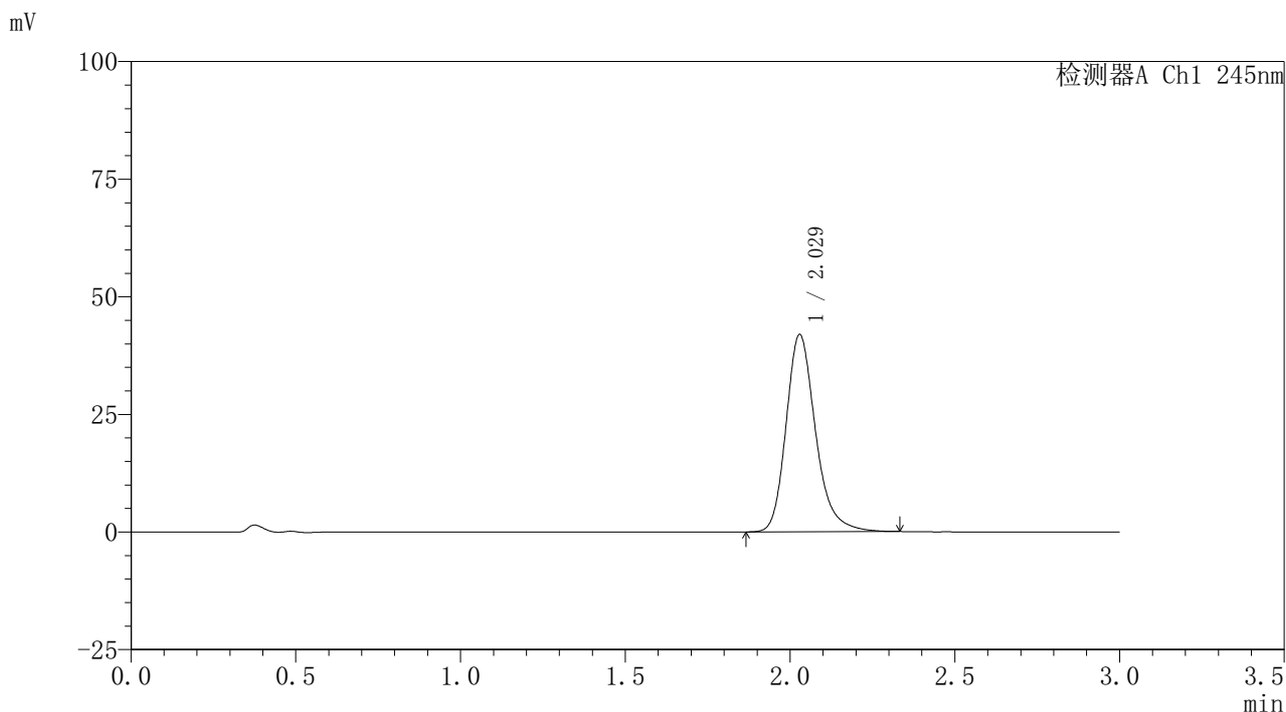
检测器A Ch1 245nm

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	2.030	230651	100.000	37002	2603	1.237	--
总计		230651	100.000	37002			

<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 - 27-26/30-2013-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

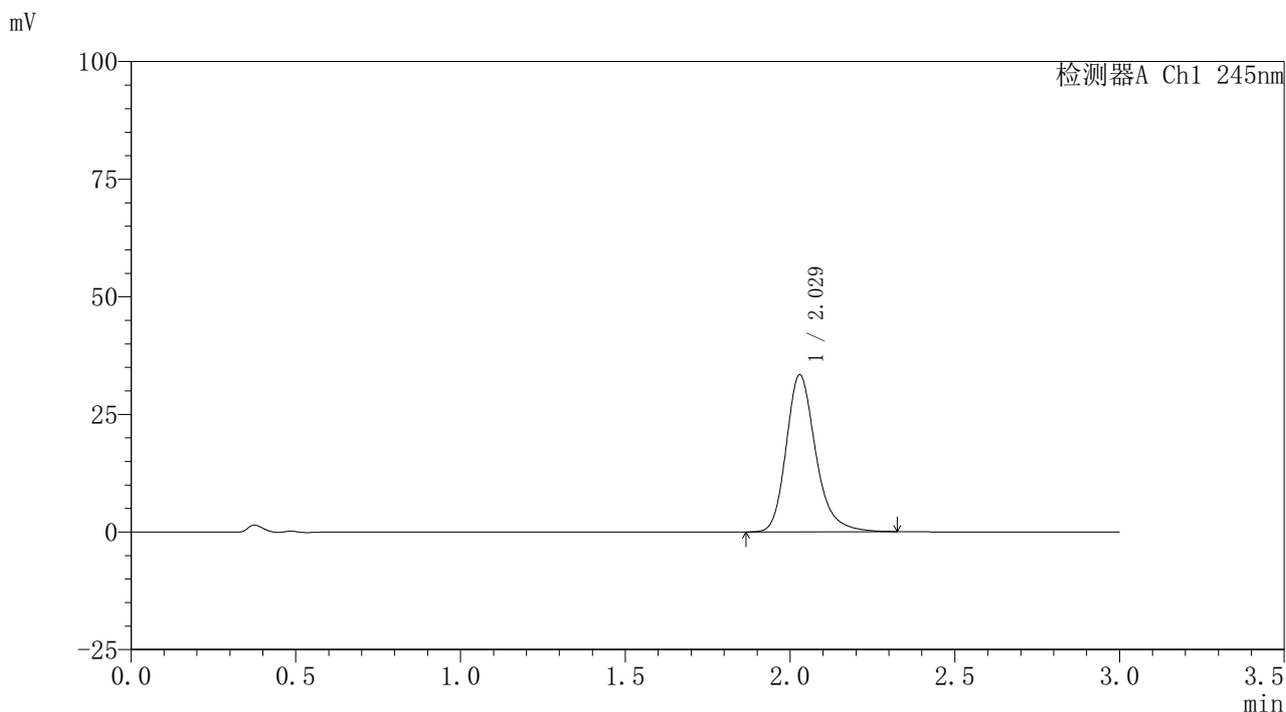
检测器A Ch1 245nm

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	2.029	261517	100.000	41958	2604	1.238	--
总计		261517	100.000	41958			

<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 - 27-26/30-2014-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:37:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

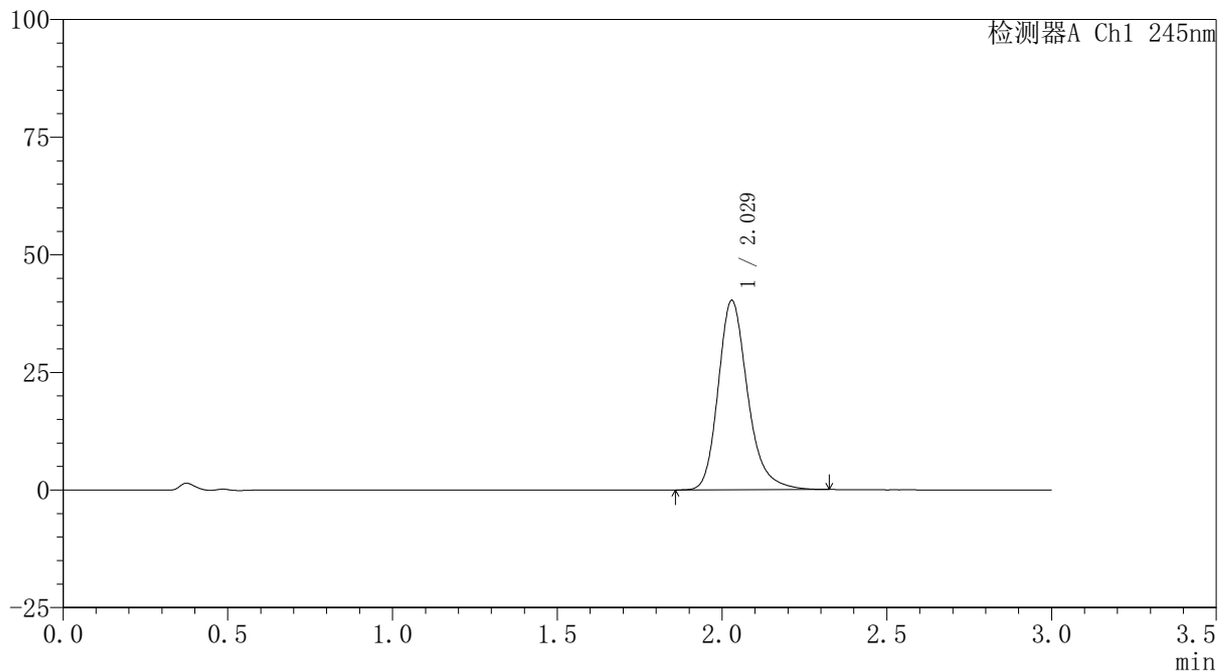
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	208320	100.000	33412	2604	1.239	--
总计		208320	100.000	33412			

<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 - 27-26/30-2015-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:37:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	251094	100.000	40291	2598	1.238	--
总计		251094	100.000	40291			

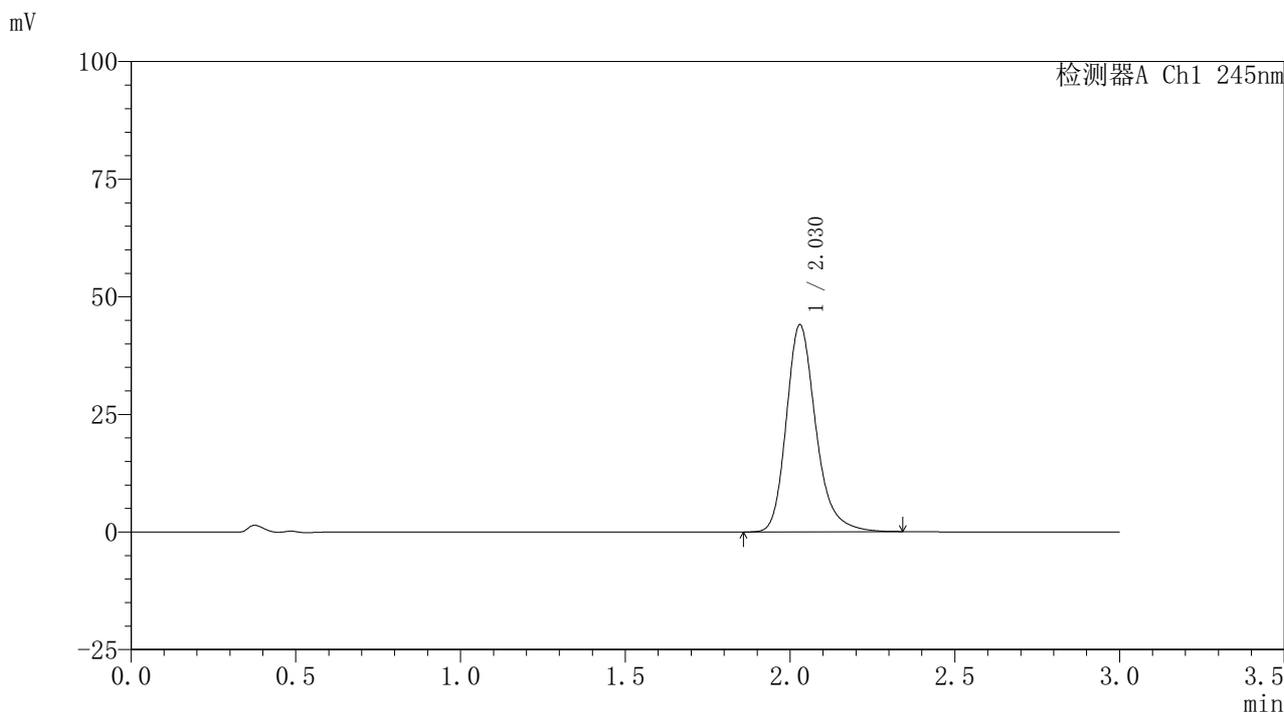


J632

<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 - 27-26/30-2016-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

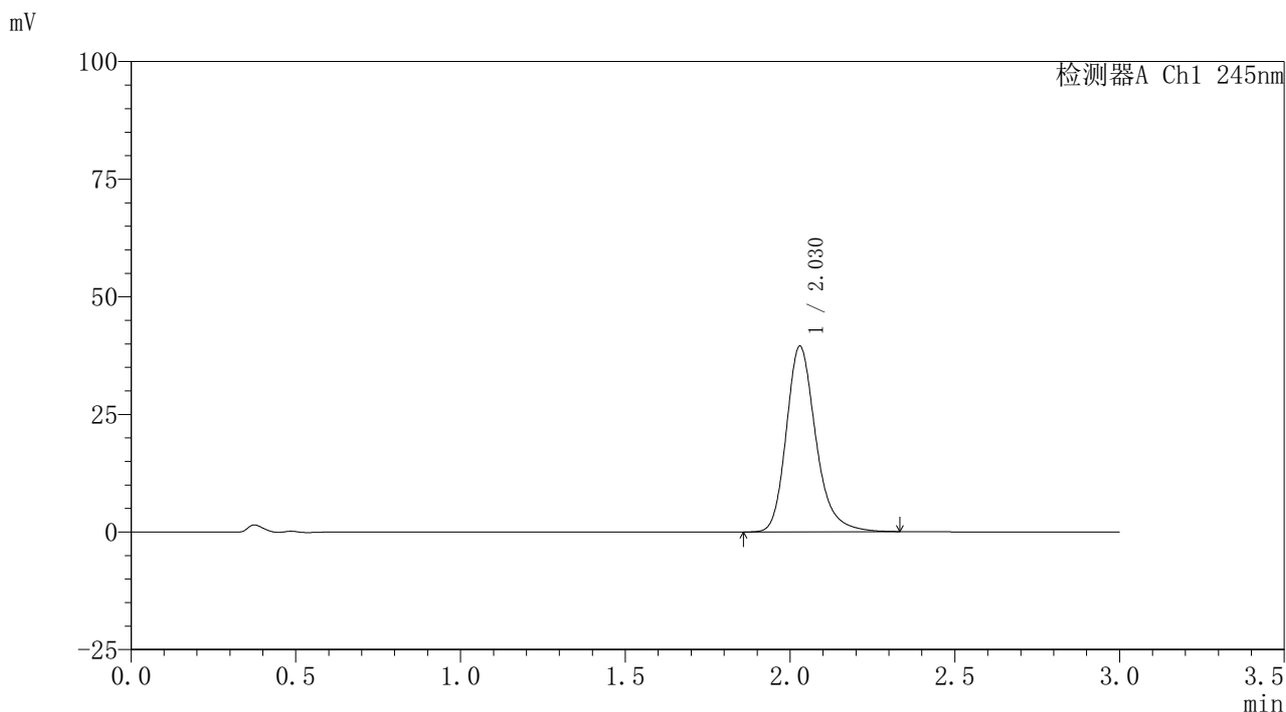
检测器A Ch1 245nm

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	2.030	274760	100.000	44043	2600	1.242	--
总计		274760	100.000	44043			

〈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 - 27-26/30-2017-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 23:19:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:37:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

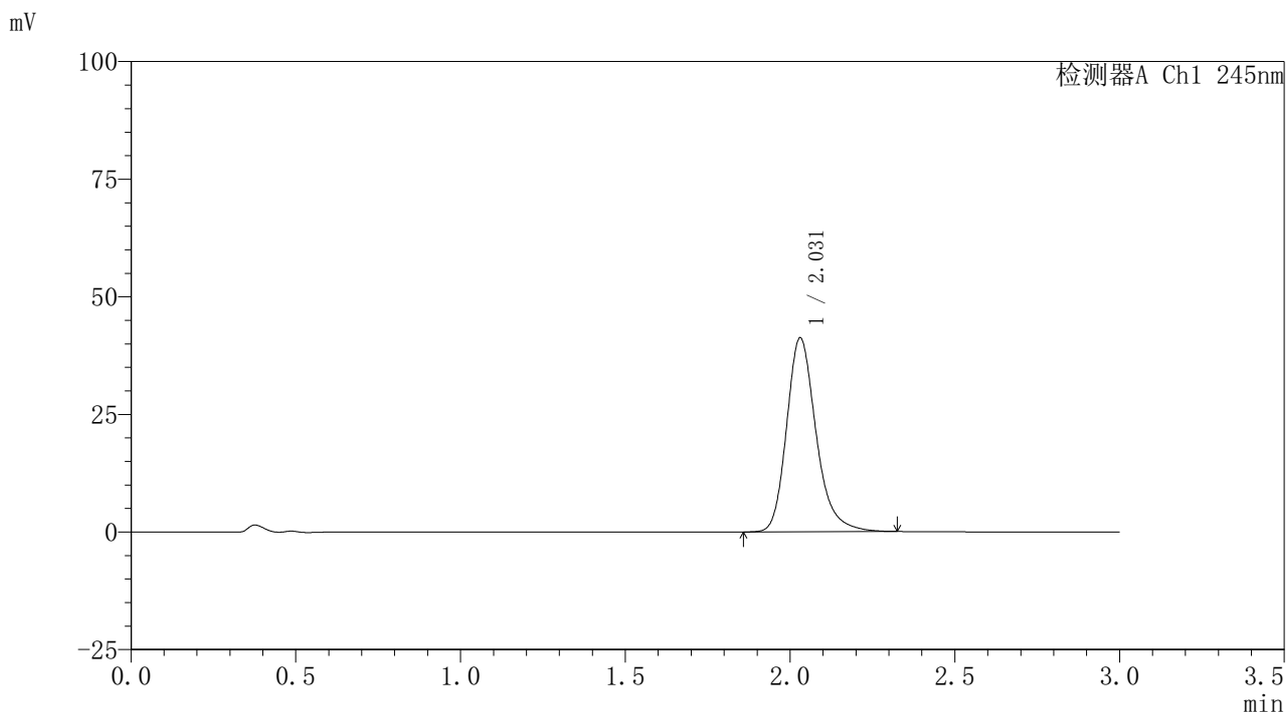
检测器A Ch1 245nm

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	2.030	246317	100.000	39498	2601	1.239	--
总计		246317	100.000	39498			

<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 - 27-26/30-2018-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:37:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

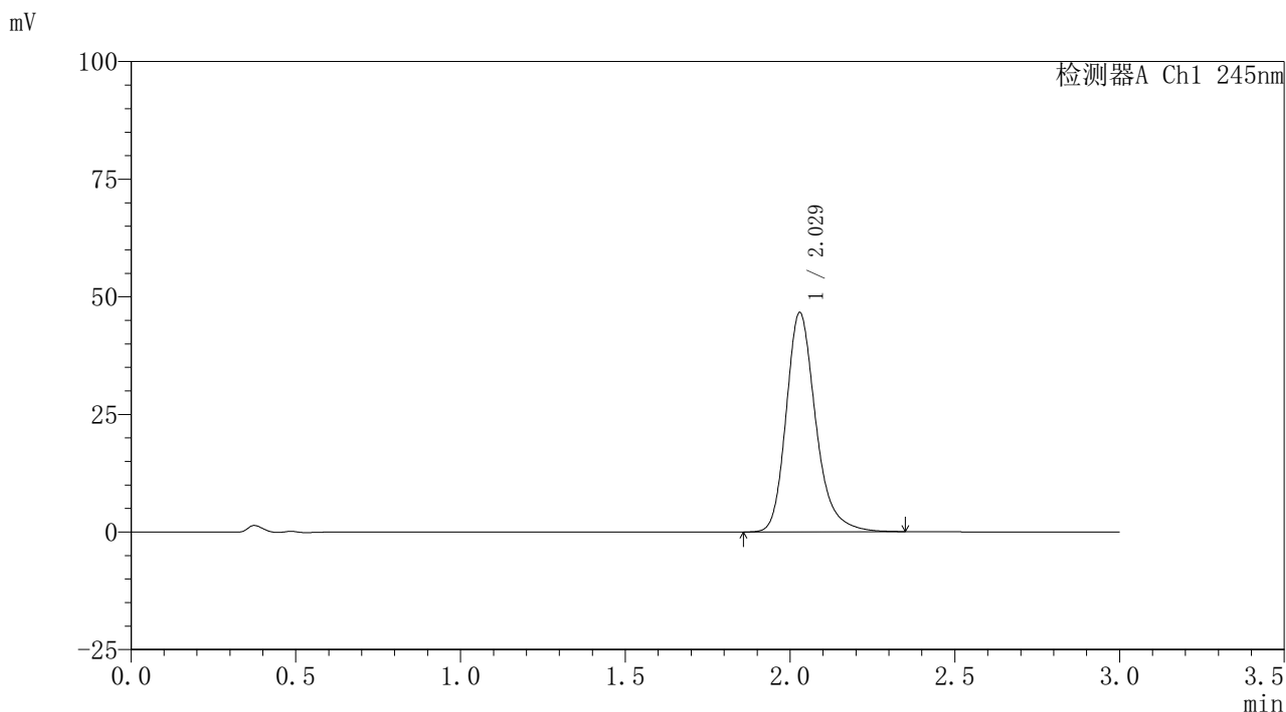
检测器A Ch1 245nm

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	2.031	257177	100.000	41253	2605	1.240	--
总计		257177	100.000	41253			

〈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 - 27-26/30-2019-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

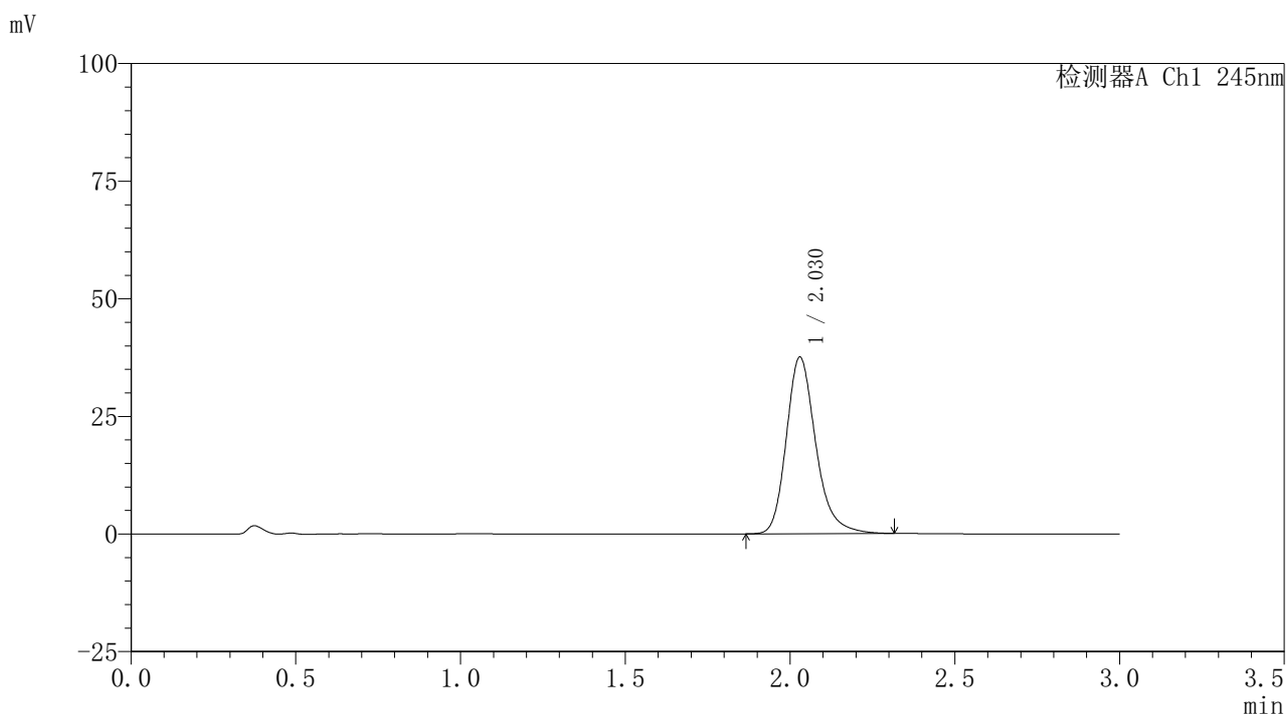
检测器A Ch1 245nm

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	2.029	291338	100.000	46639	2601	1.245	--
总计		291338	100.000	46639			

<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 - 27-26/30-2020-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

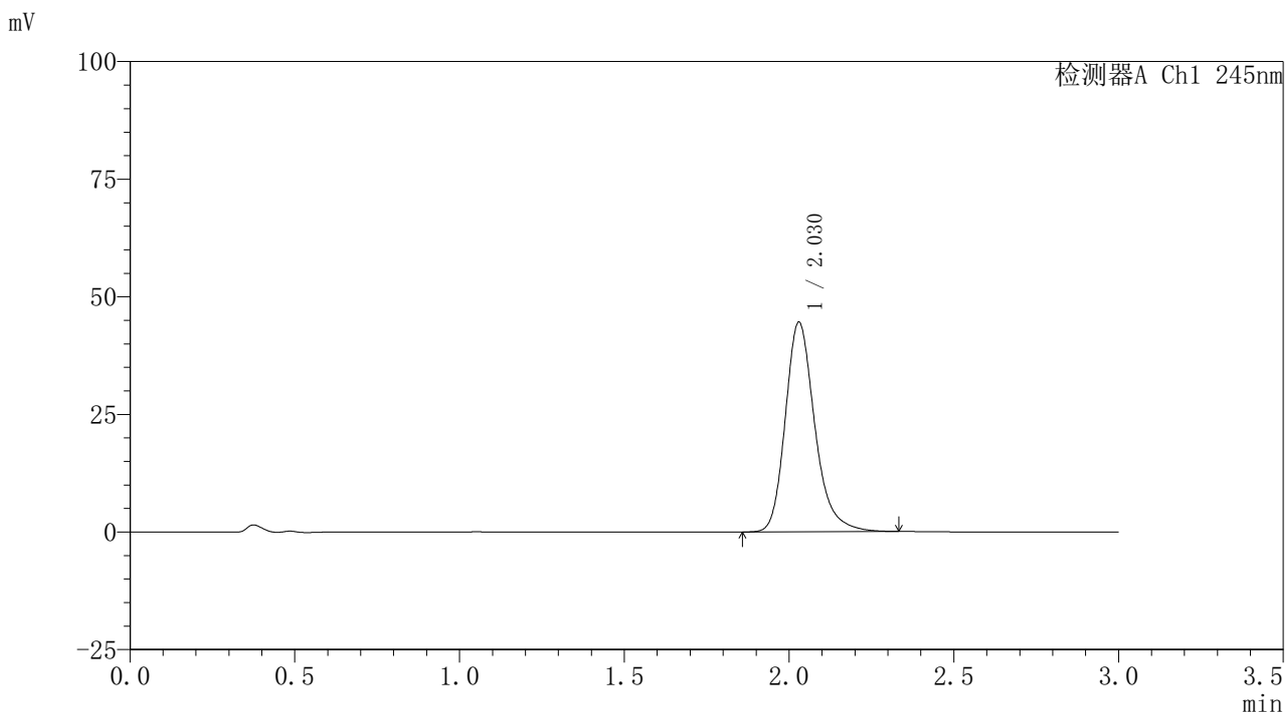
检测器A Ch1 245nm

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	2.030	233582	100.000	37569	2601	1.235	--
总计		233582	100.000	37569			

<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 - 27-26/30-2021-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

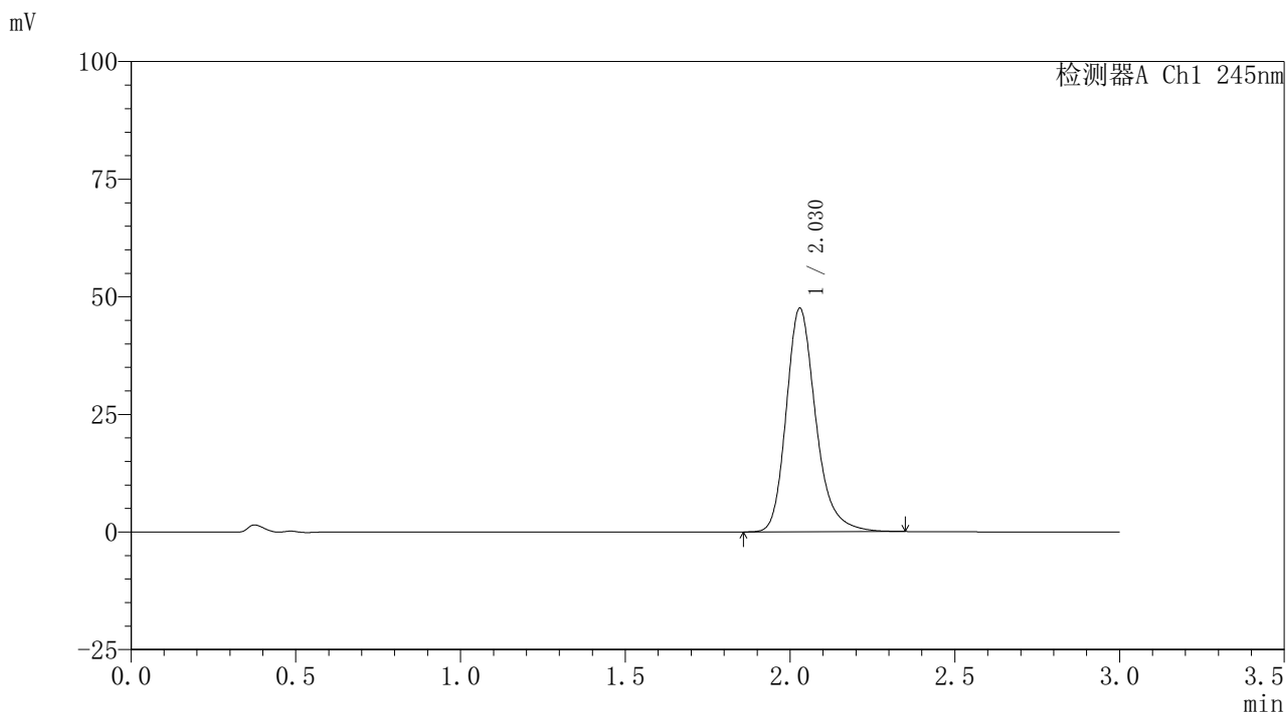
检测器A Ch1 245nm

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	2.030	277882	100.000	44584	2601	1.240	--
总计		277882	100.000	44584			

<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 - 27-26/30-2022-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

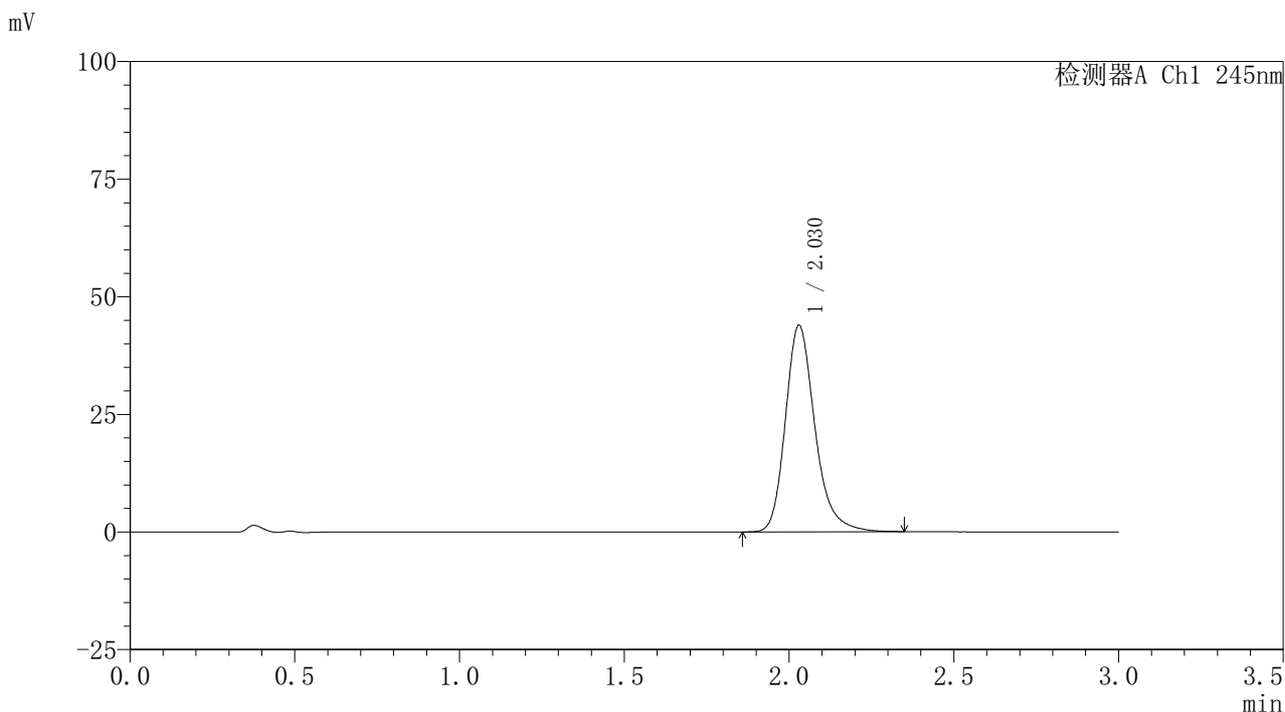
检测器A Ch1 245nm

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	2.030	296600	100.000	47545	2600	1.242	--
总计		296600	100.000	47545			

〈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 - 27-26/30-2023-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 23:39:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

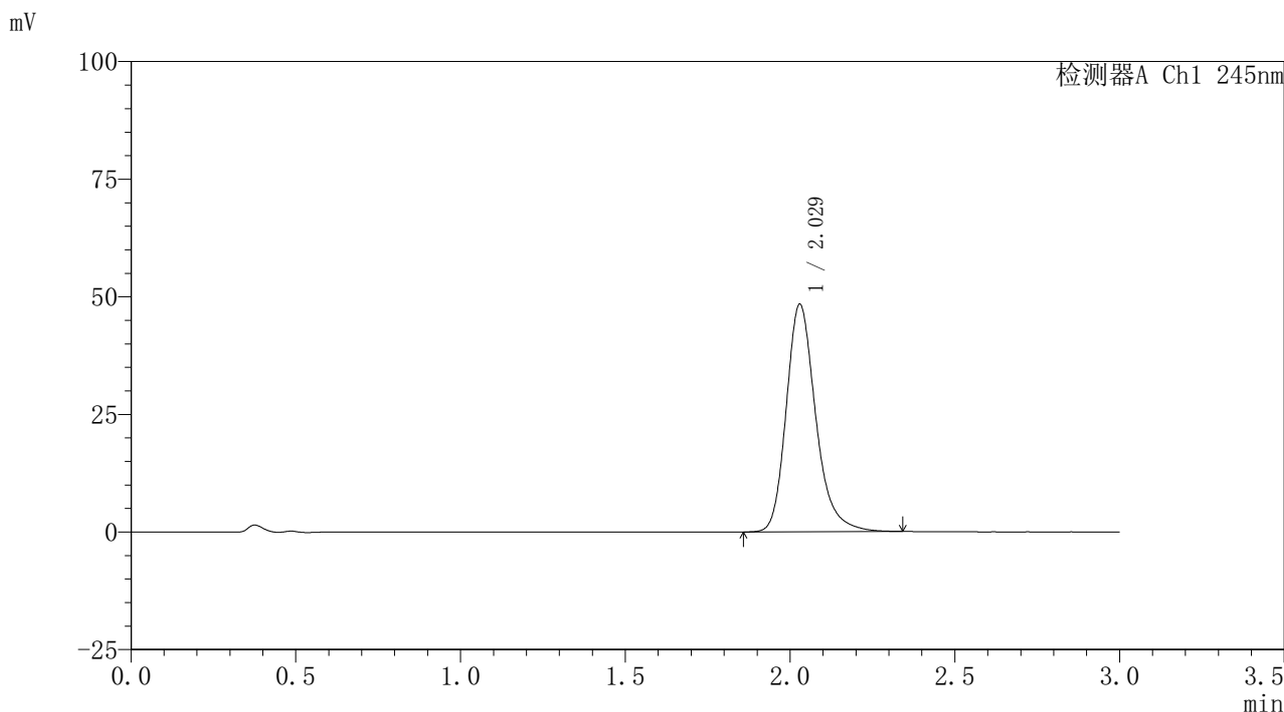
检测器A Ch1 245nm

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	2.030	274060	100.000	43928	2604	1.242	--
总计		274060	100.000	43928			

〈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 - 27-26/30-2024-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号:3-4
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/02 23:42:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/03 09:38:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

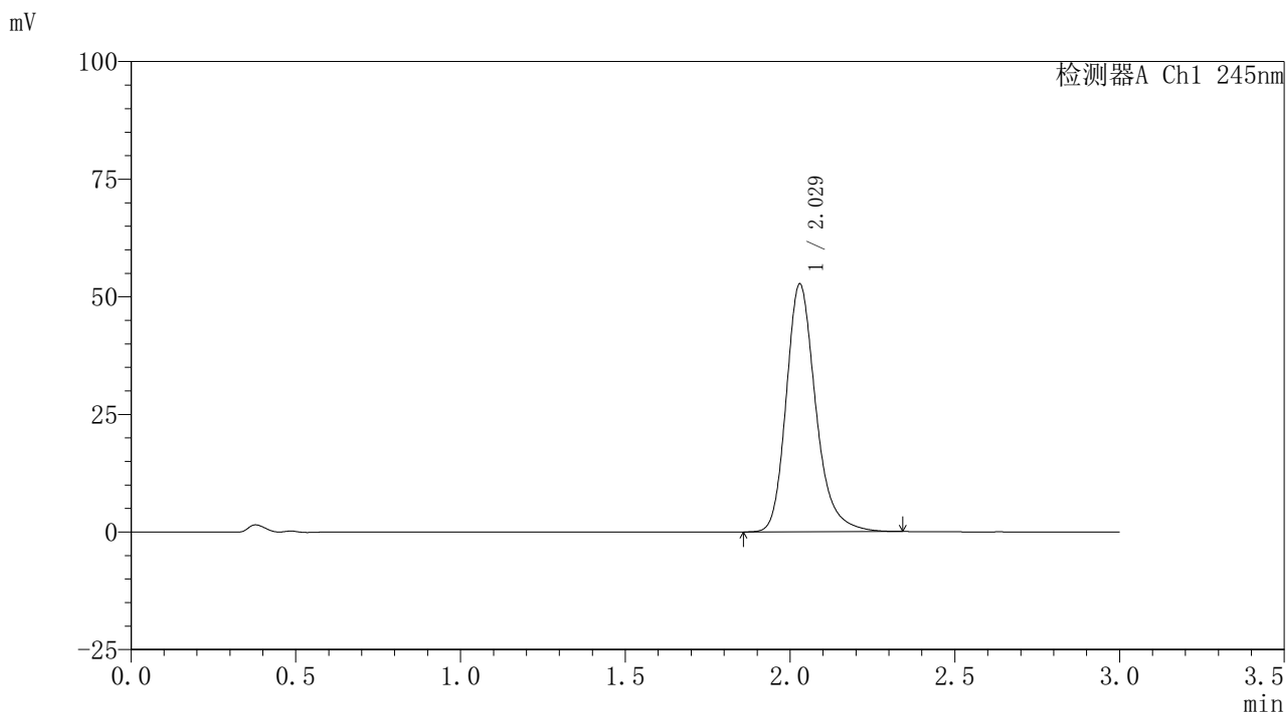
检测器A Ch1 245nm

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	2.029	301914	100.000	48406	2603	1.241	--
总计		301914	100.000	48406			

<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 - 27-26/30-2025-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

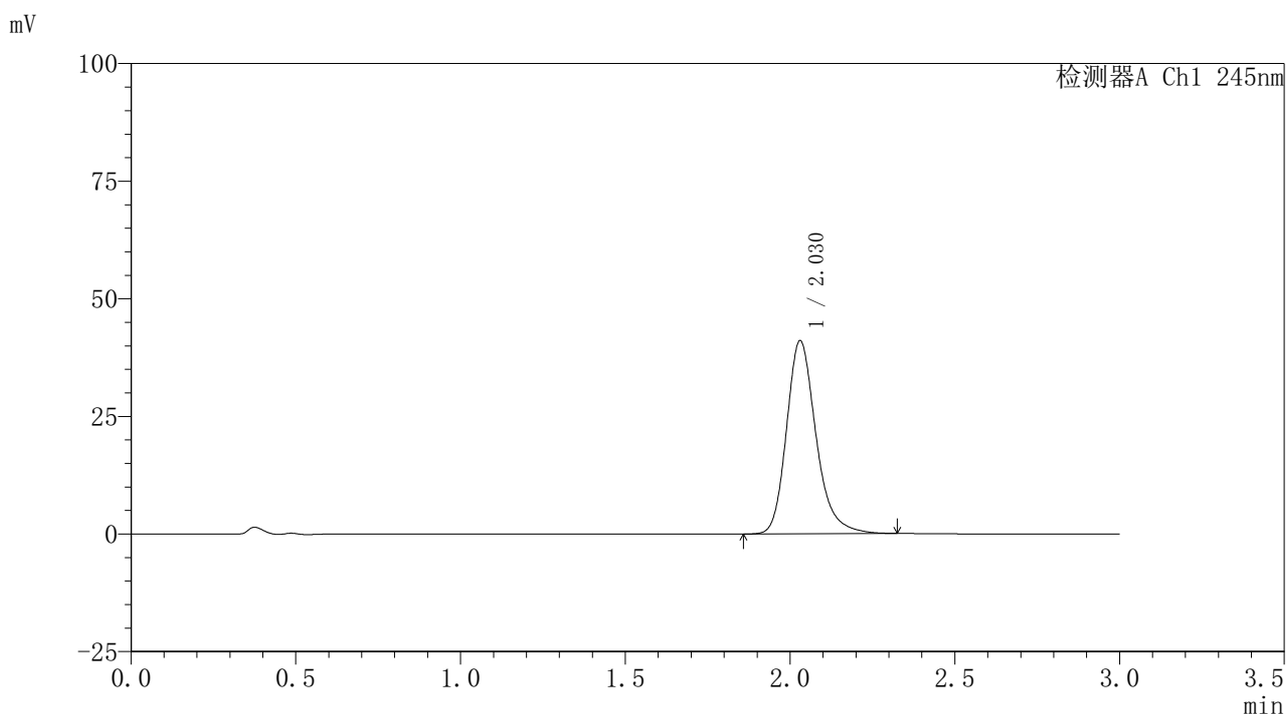
检测器A Ch1 245nm

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	2.029	328513	100.000	52703	2605	1.241	--
总计		328513	100.000	52703			

<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 - 27-26/30-2026-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

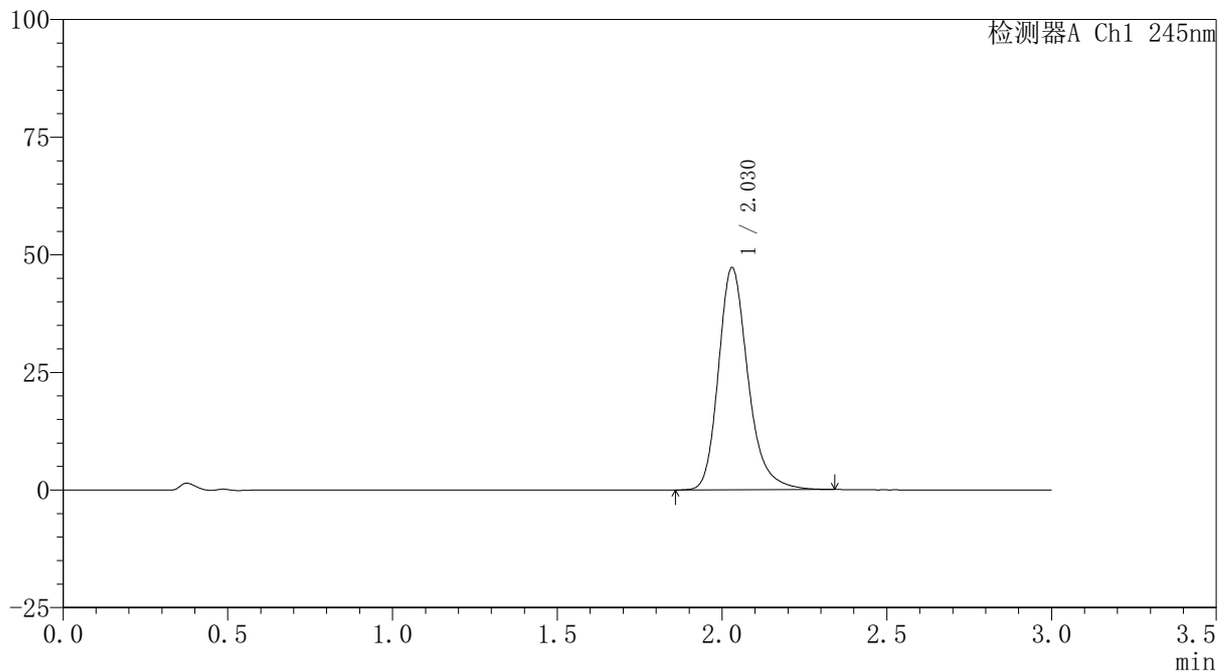
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	256070	100.000	41090	2606	1.238	--
总计		256070	100.000	41090			

<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 - 27-26/30-2027-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

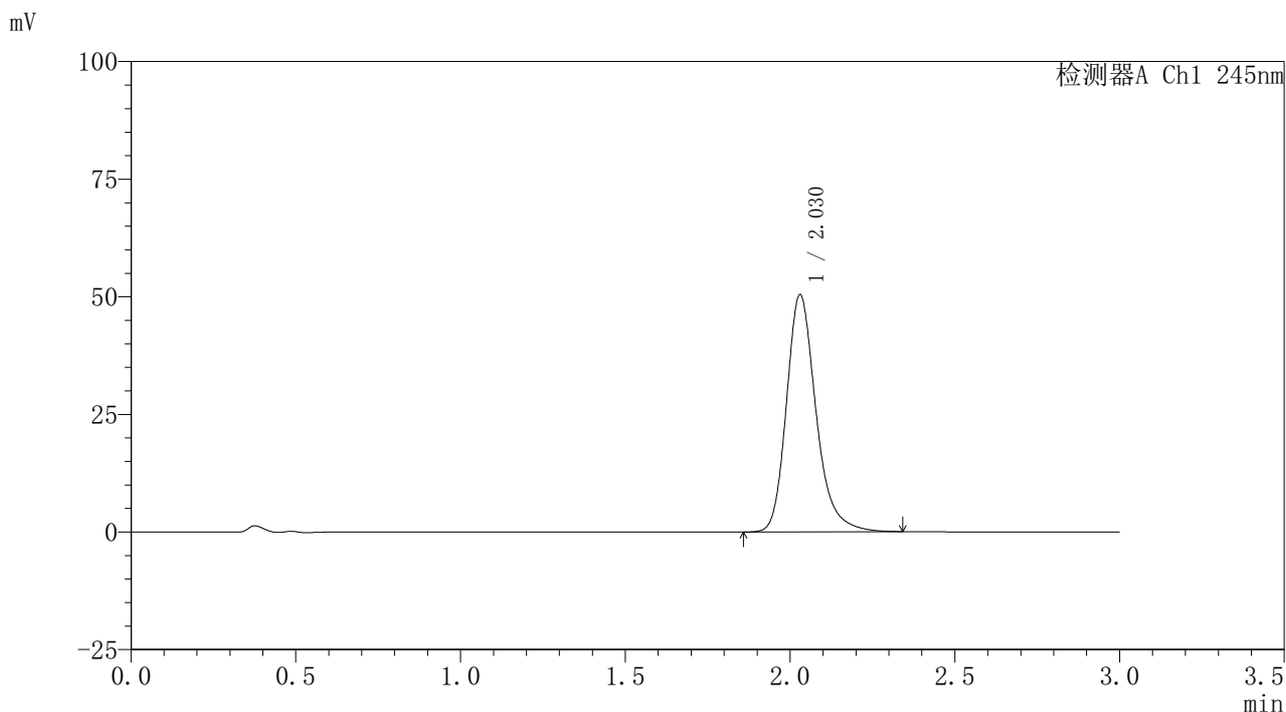
检测器A Ch1 245nm

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	2.030	294654	100.000	47259	2605	1.241	--
总计		294654	100.000	47259			

〈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 - 27-26/30-2028-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 23:56:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

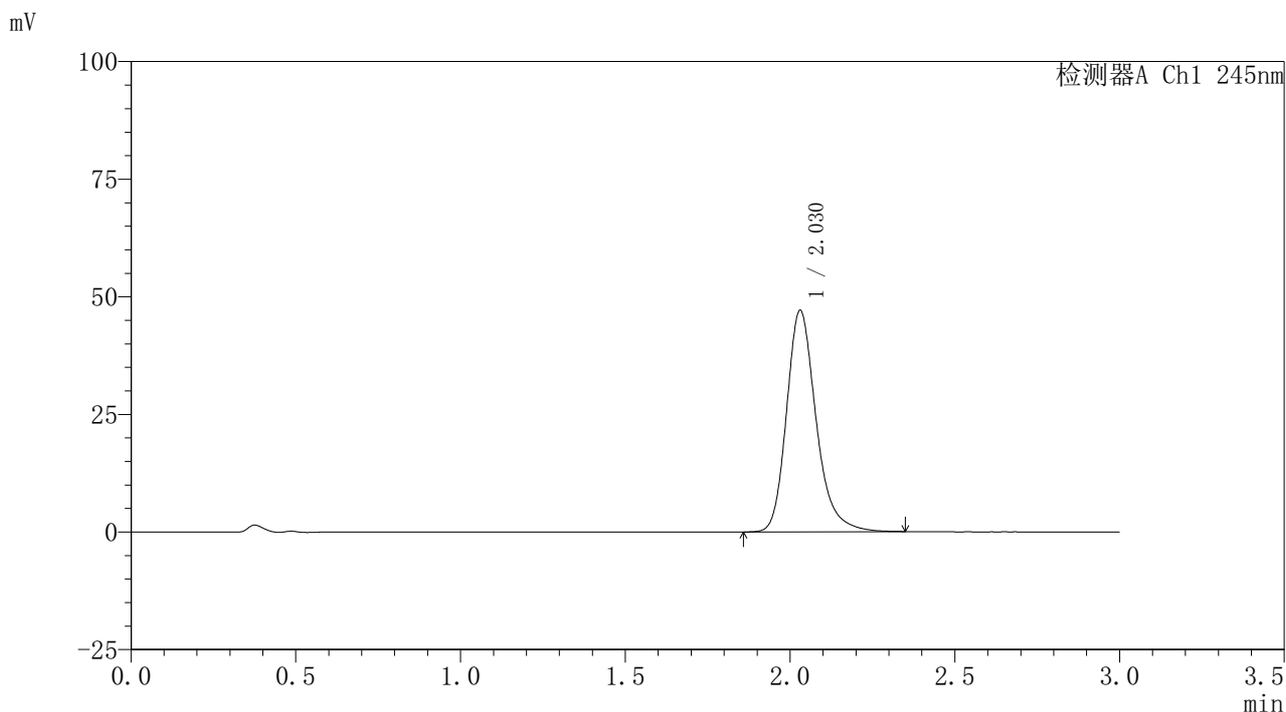
检测器A Ch1 245nm

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	2.030	314643	100.000	50436	2604	1.243	--
总计		314643	100.000	50436			

<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 - 27-26/30-2029-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

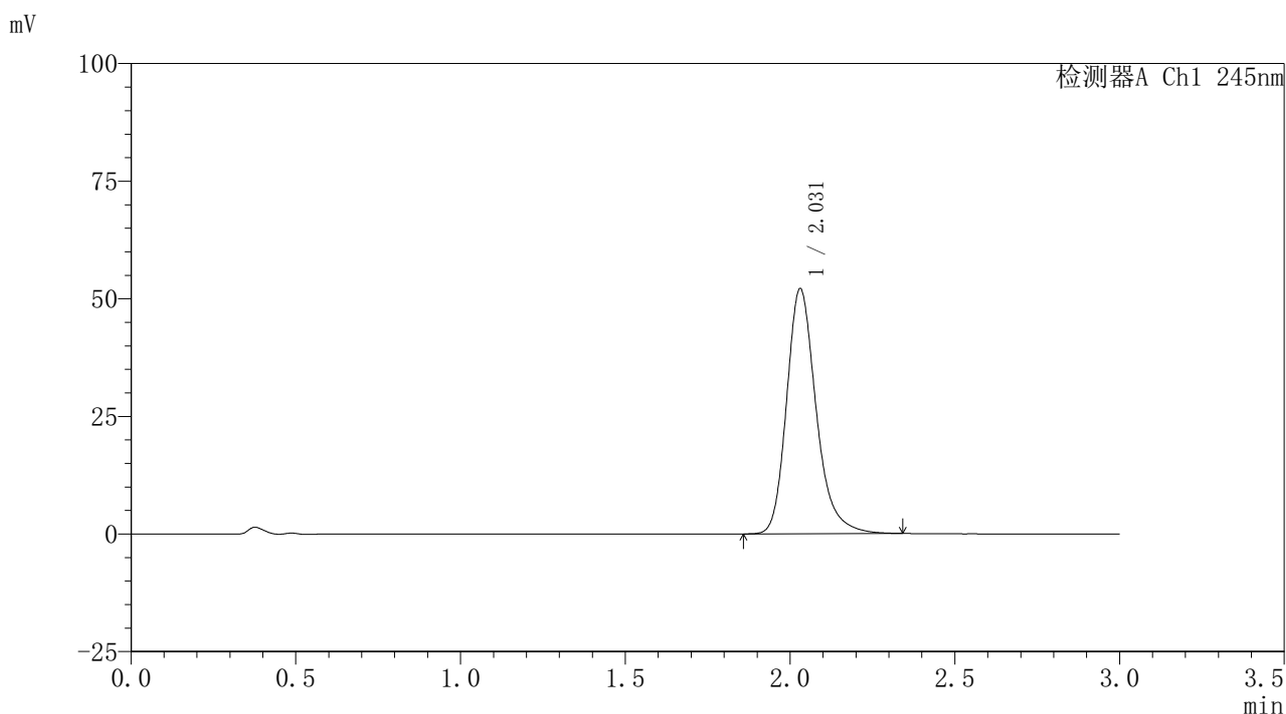
检测器A Ch1 245nm

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	2.030	293835	100.000	47094	2605	1.243	--
总计		293835	100.000	47094			

<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 - 27-26/30-2030-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

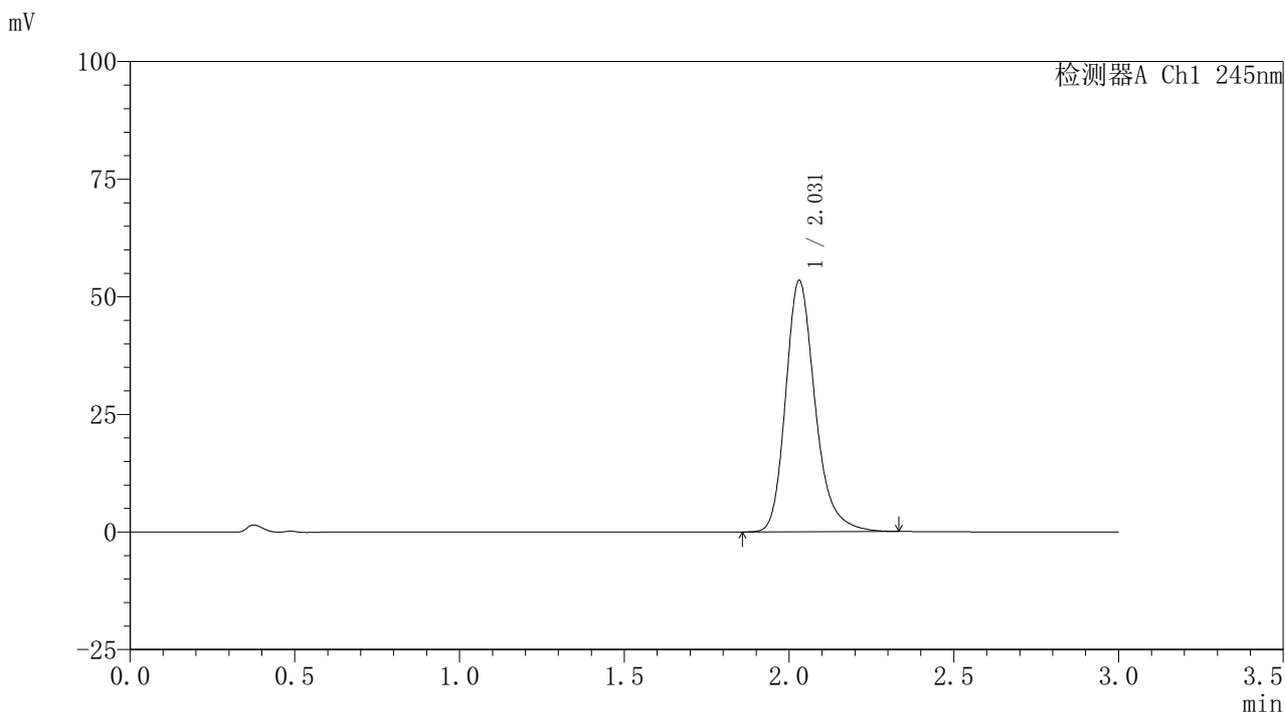
检测器A Ch1 245nm

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	2.031	325216	100.000	52133	2604	1.243	--
总计		325216	100.000	52133			

〈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 - 27-26/30-2031-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 00:06:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

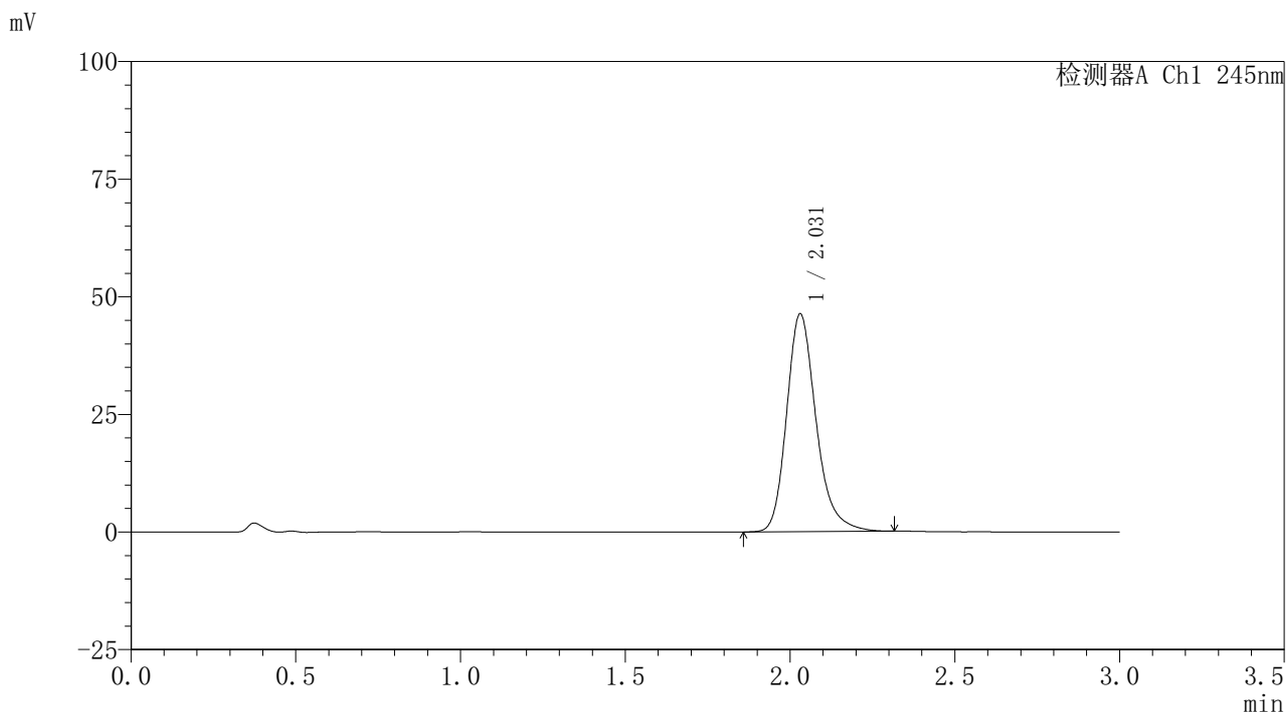
检测器A Ch1 245nm

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	2.031	333193	100.000	53441	2606	1.243	--
总计		333193	100.000	53441			

〈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 - 27-26/30-2032-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 00:09:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

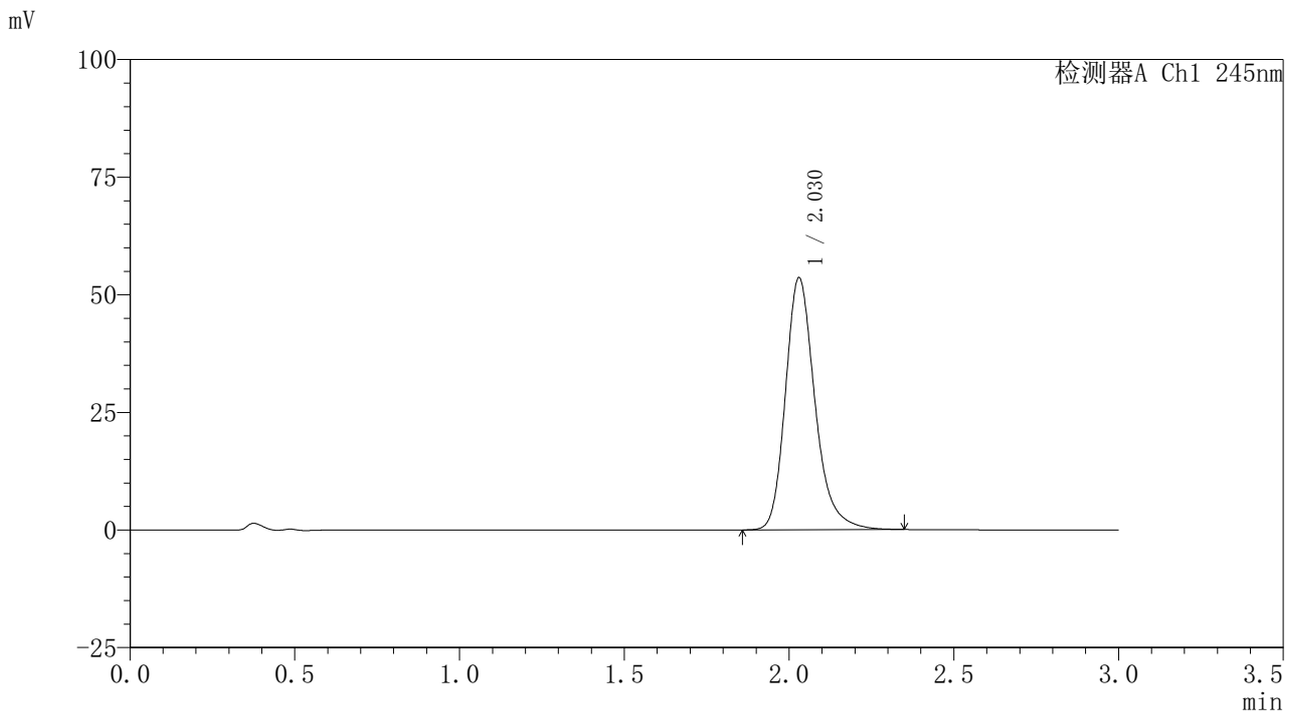
检测器A Ch1 245nm

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	2.031	288348	100.000	46337	2608	1.237	--
总计		288348	100.000	46337			

<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 - 27-26/30-2033-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

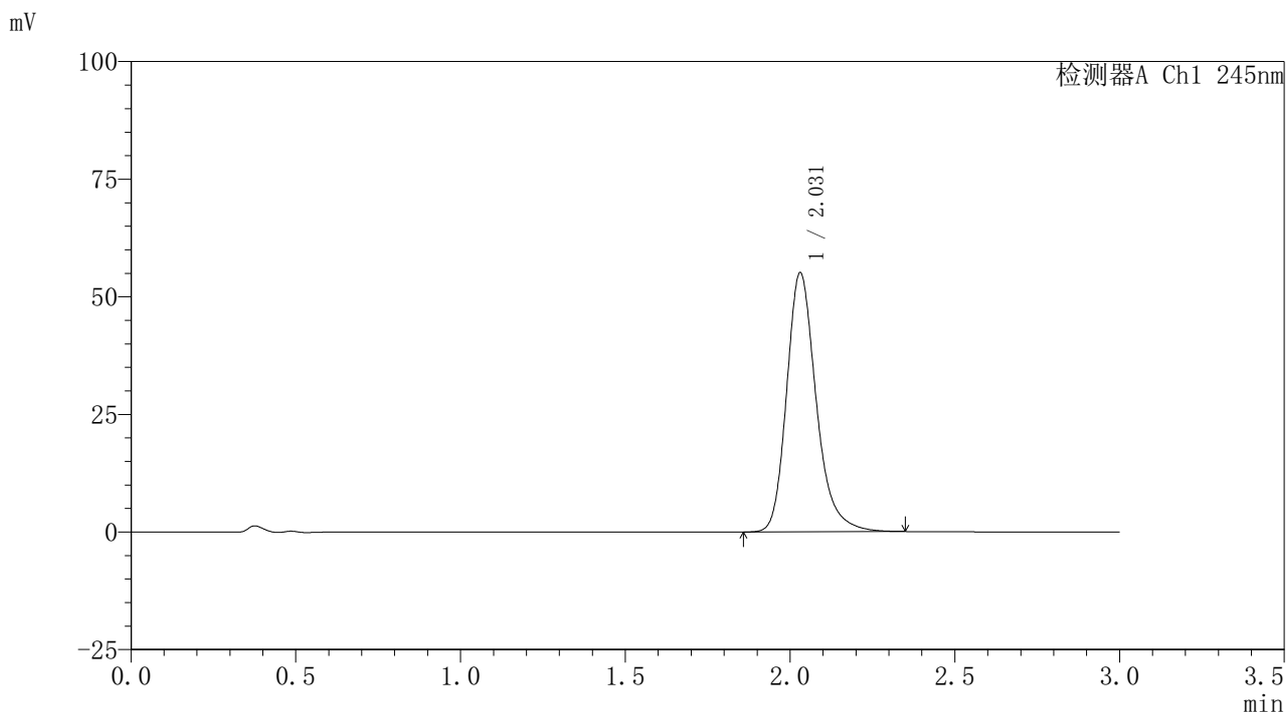
检测器A Ch1 245nm

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	2.030	334444	100.000	53613	2606	1.242	--
总计		334444	100.000	53613			

〈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 - 27-26/30-2034-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 00:16:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

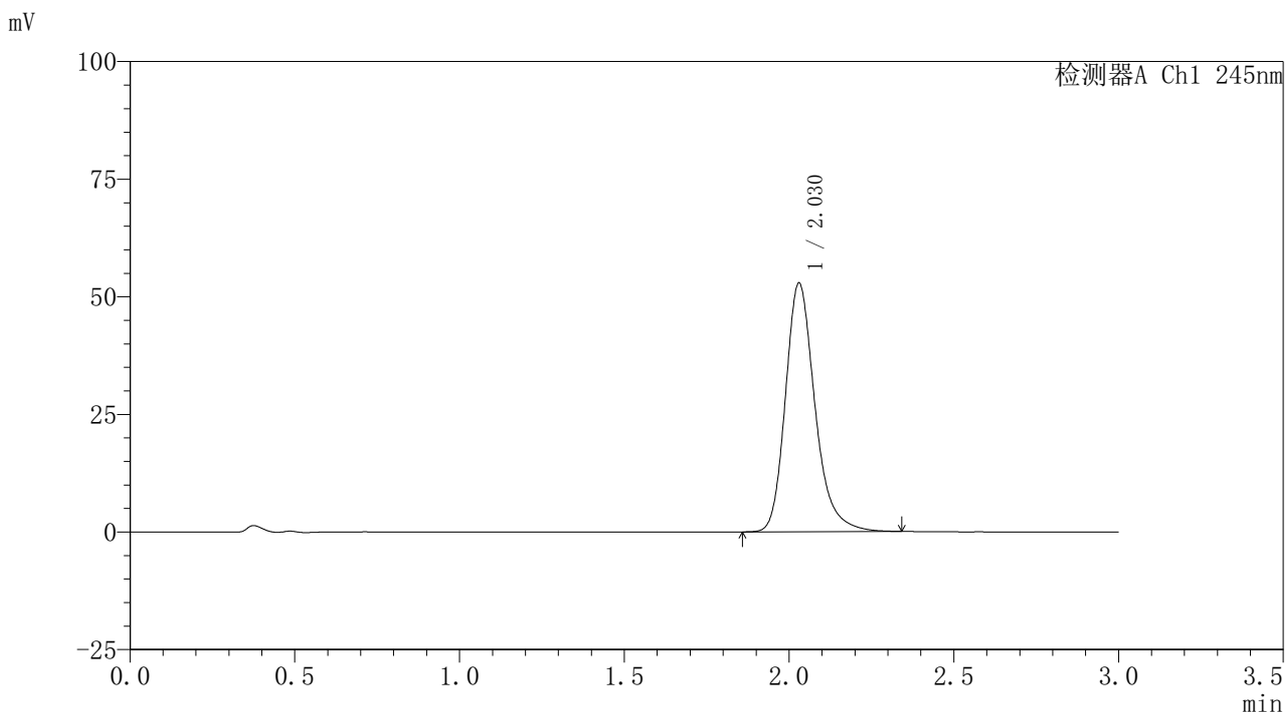
检测器A Ch1 245nm

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	2.031	343864	100.000	55119	2602	1.244	--
总计		343864	100.000	55119			

〈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 - 27-26/30-2035-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 00:19:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

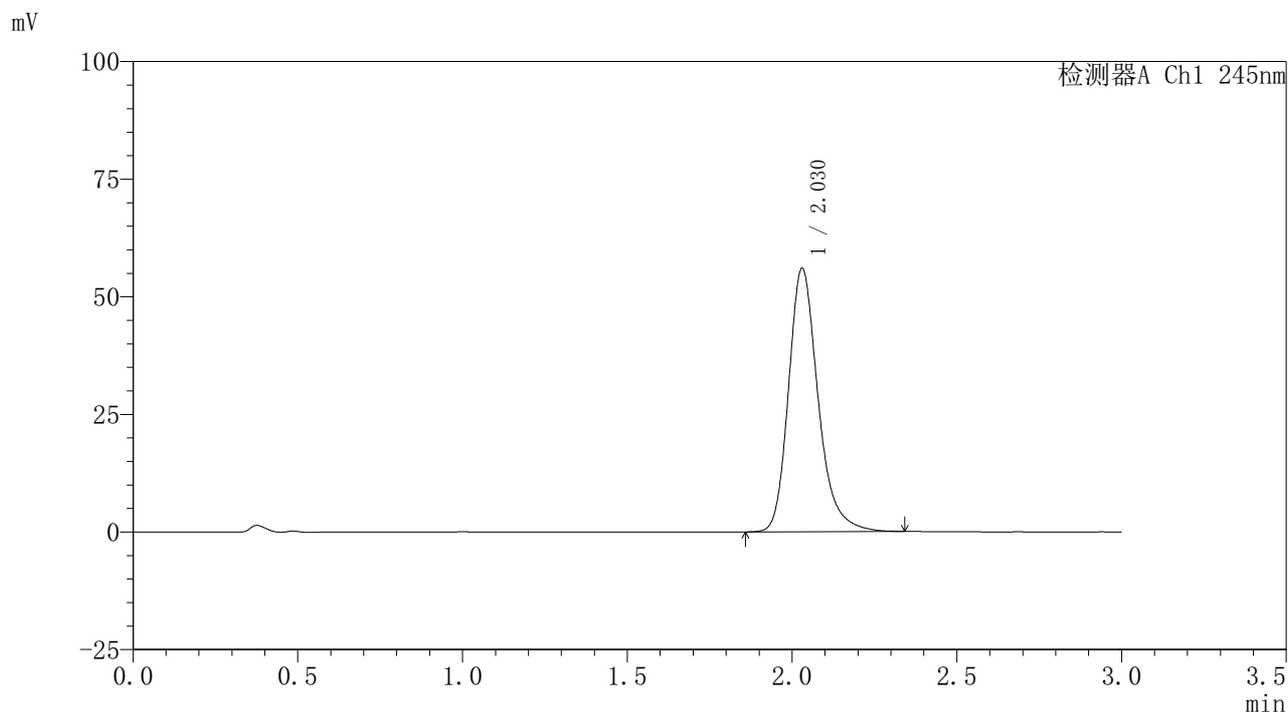
检测器A Ch1 245nm

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	2.030	329629	100.000	52876	2601	1.242	--
总计		329629	100.000	52876			

〈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 - 27-26/30-2036-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 00:22:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

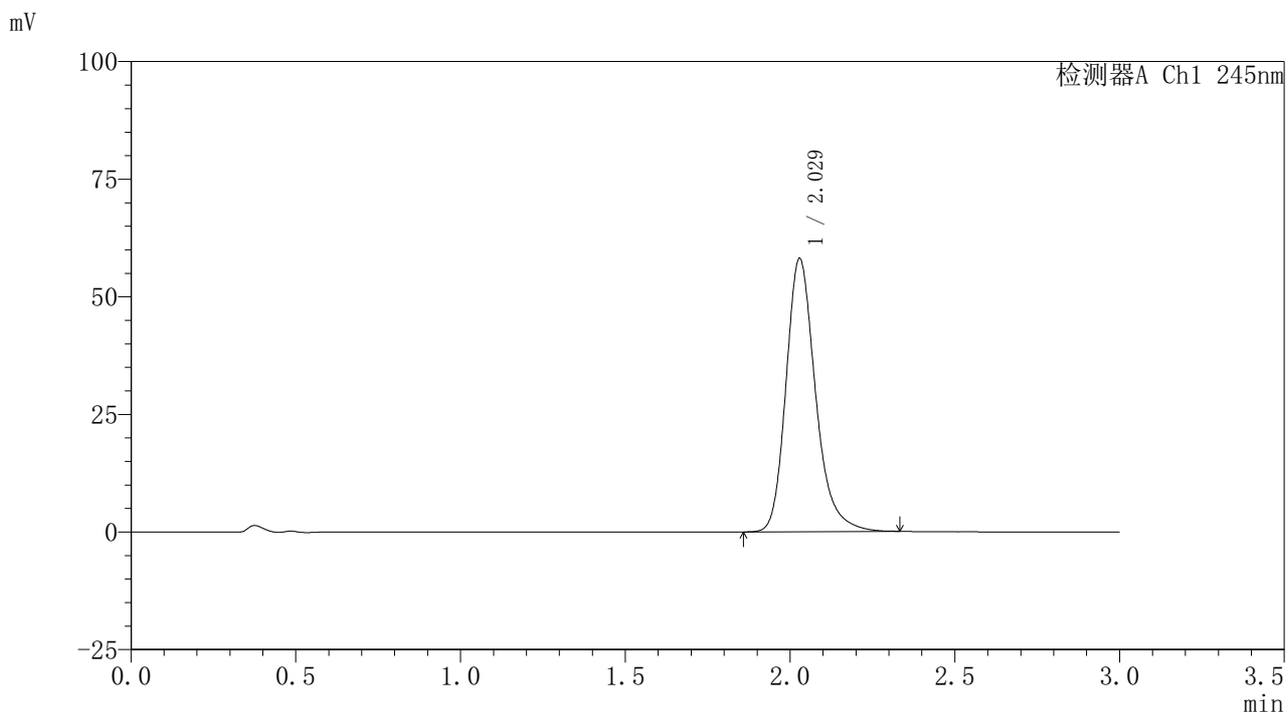
检测器A Ch1 245nm

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	2.030	349617	100.000	56025	2602	1.245	--
总计		349617	100.000	56025			

〈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 - 27-26/30-2037-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 00:26:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

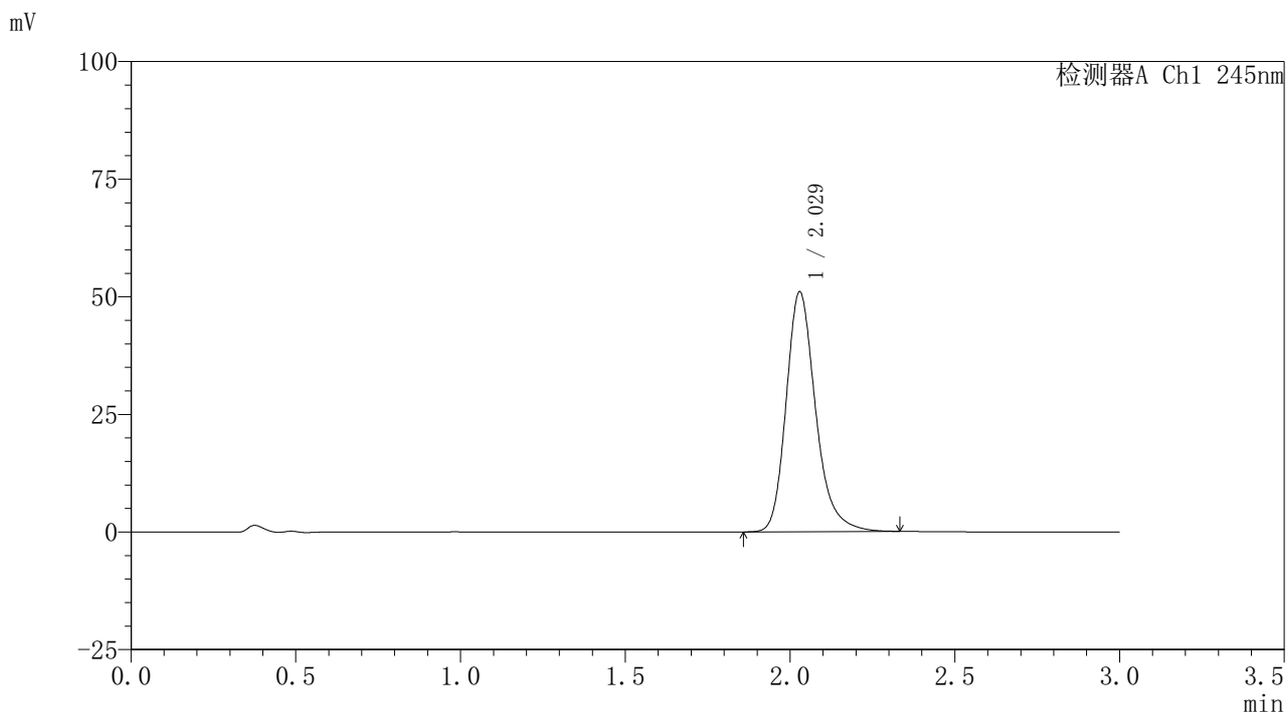
检测器A Ch1 245nm

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	2.029	362061	100.000	58080	2601	1.243	--
总计		362061	100.000	58080			

〈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 - 27-26/30-2038-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 00:29:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

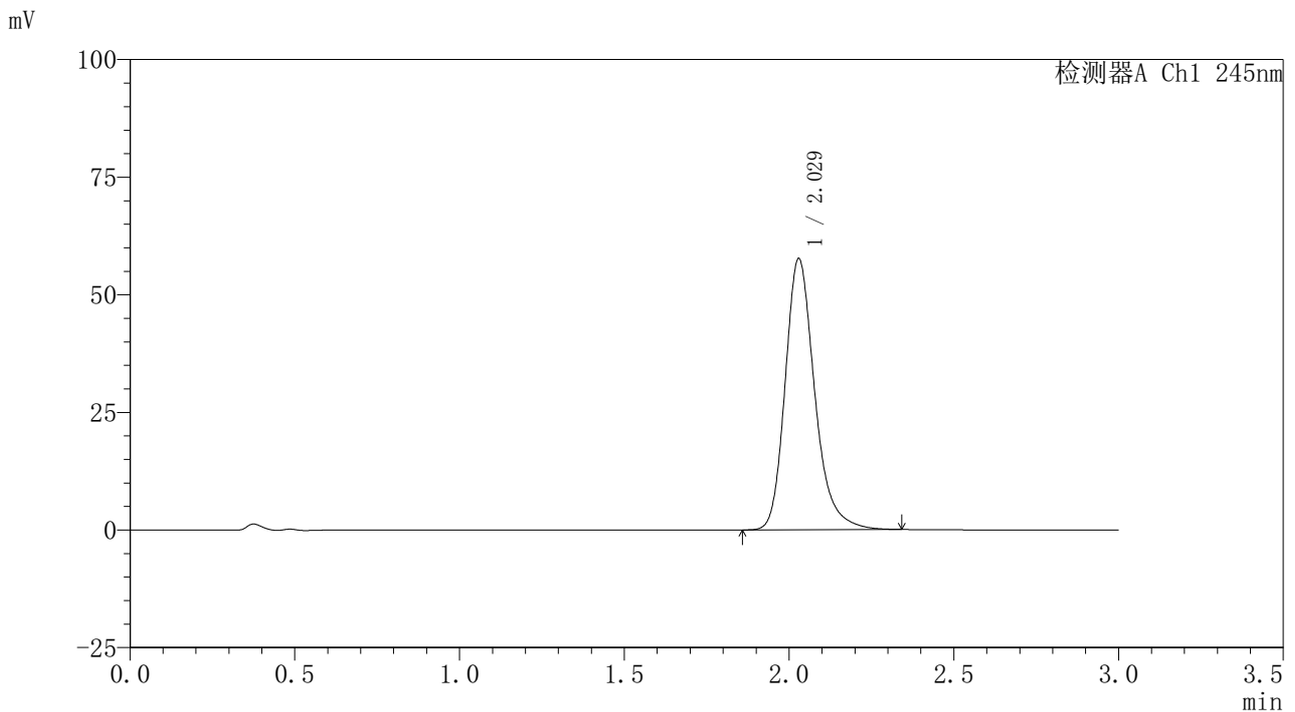
检测器A Ch1 245nm

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	2.029	317873	100.000	51016	2605	1.242	--
总计		317873	100.000	51016			

<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 - 27-26/30-2039-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

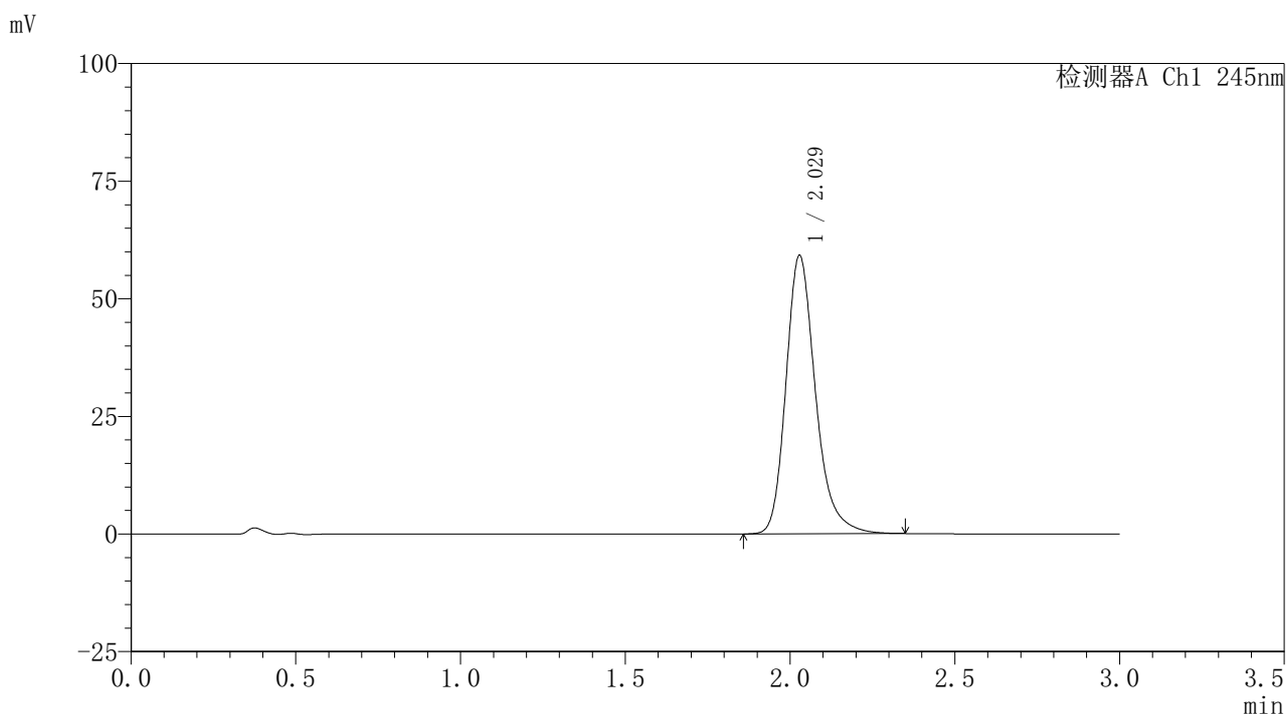
检测器A Ch1 245nm

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	2.029	359921	100.000	57673	2600	1.244	--
总计		359921	100.000	57673			

〈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 - 27-26/30-2040-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 00:36:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

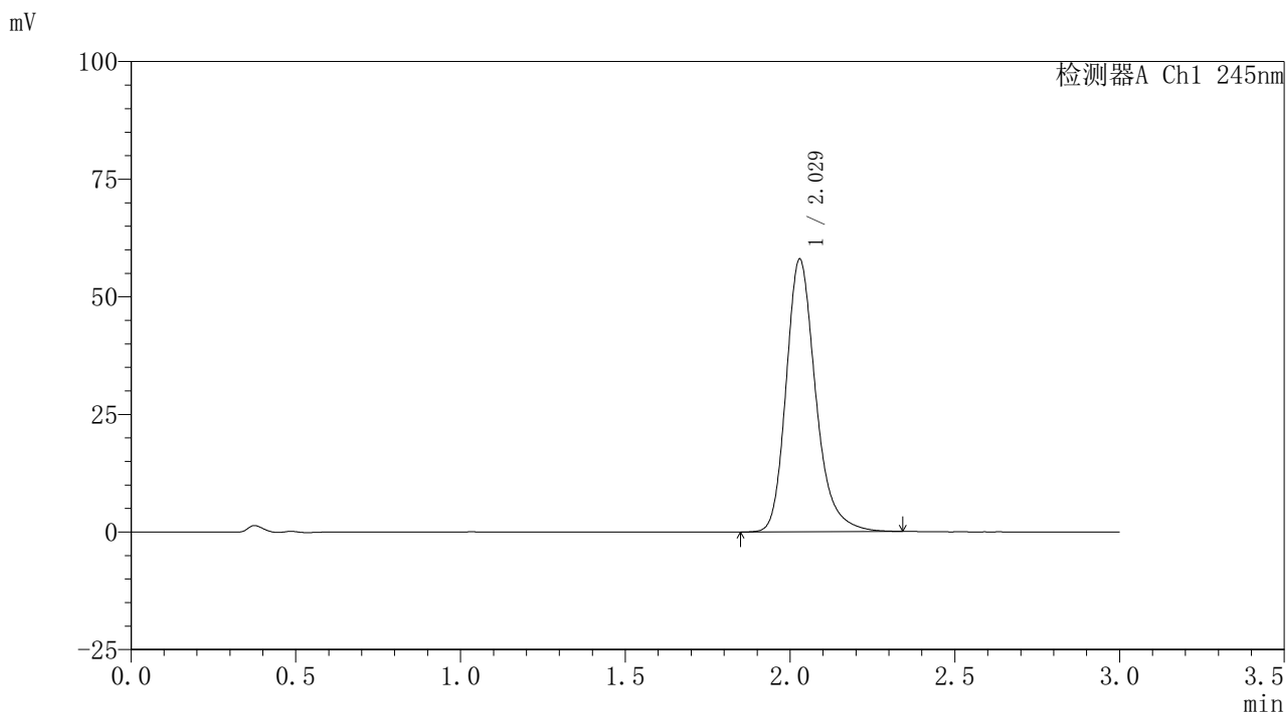
检测器A Ch1 245nm

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	2.029	369628	100.000	59173	2598	1.247	--
总计		369628	100.000	59173			

〈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 - 27-26/30-2041-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 00:39:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

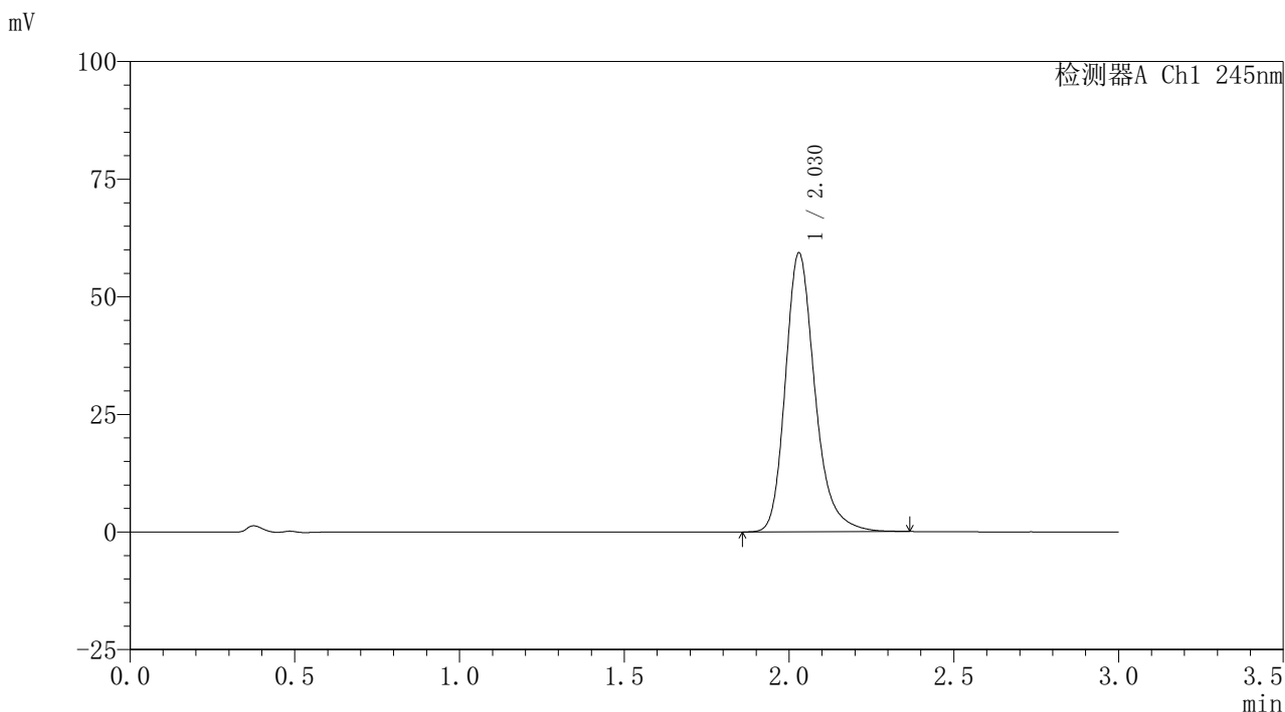
检测器A Ch1 245nm

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	2.029	361645	100.000	57976	2603	1.244	--
总计		361645	100.000	57976			

〈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 - 27-26/30-2042-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 00:43:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

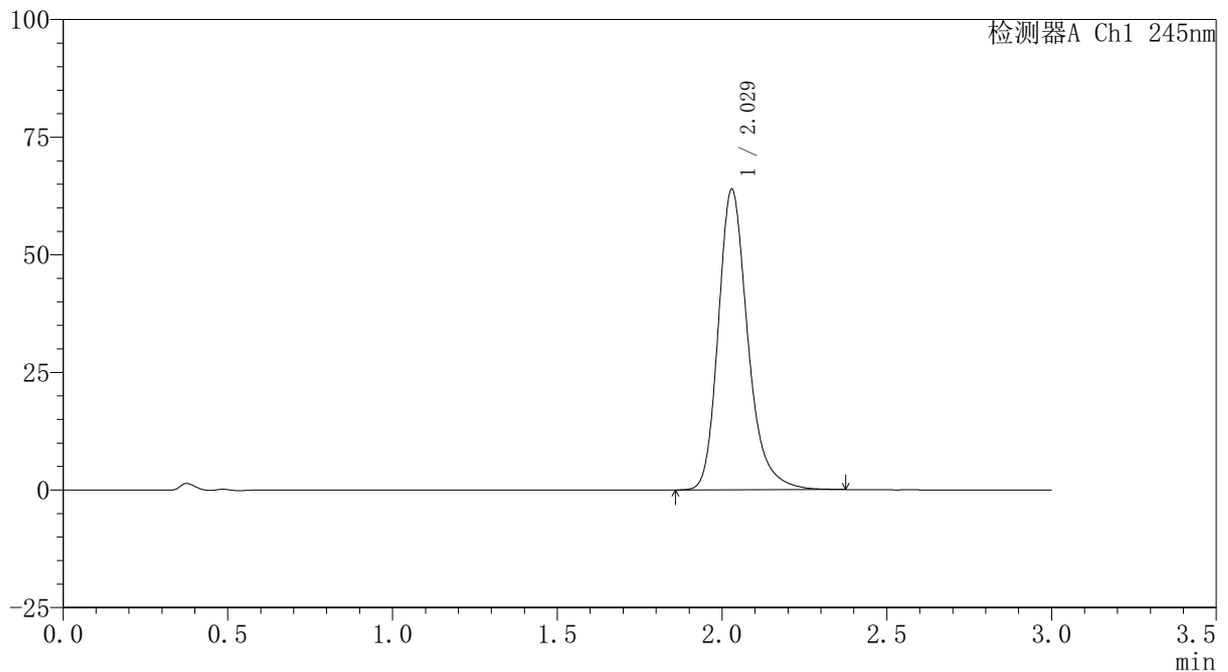
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	370627	100.000	59335	2601	1.246	--
总计		370627	100.000	59335			

<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 - 27-26/30-2043-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

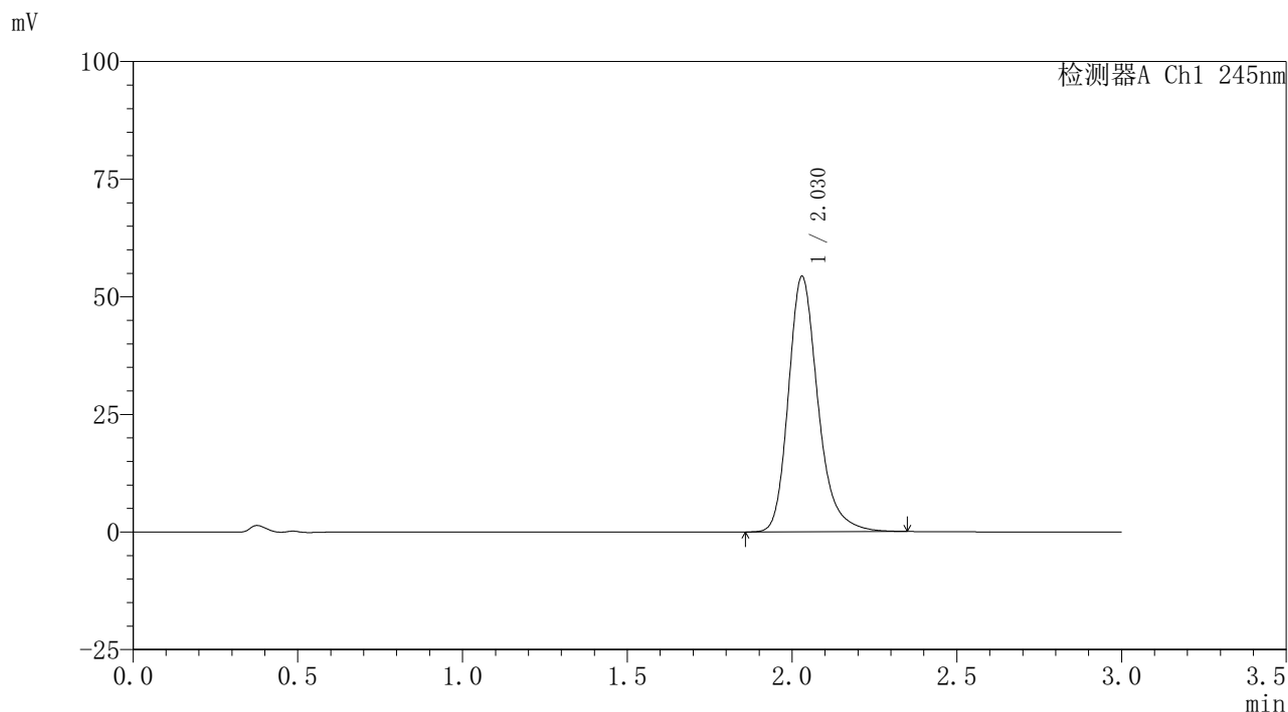
检测器A Ch1 245nm

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	2.029	399122	100.000	63913	2602	1.249	--
总计		399122	100.000	63913			

〈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 - 27-26/30-2044-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 00:49:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.030	339171	100.000	54335	2603	1.245	--
总计		339171	100.000	54335			

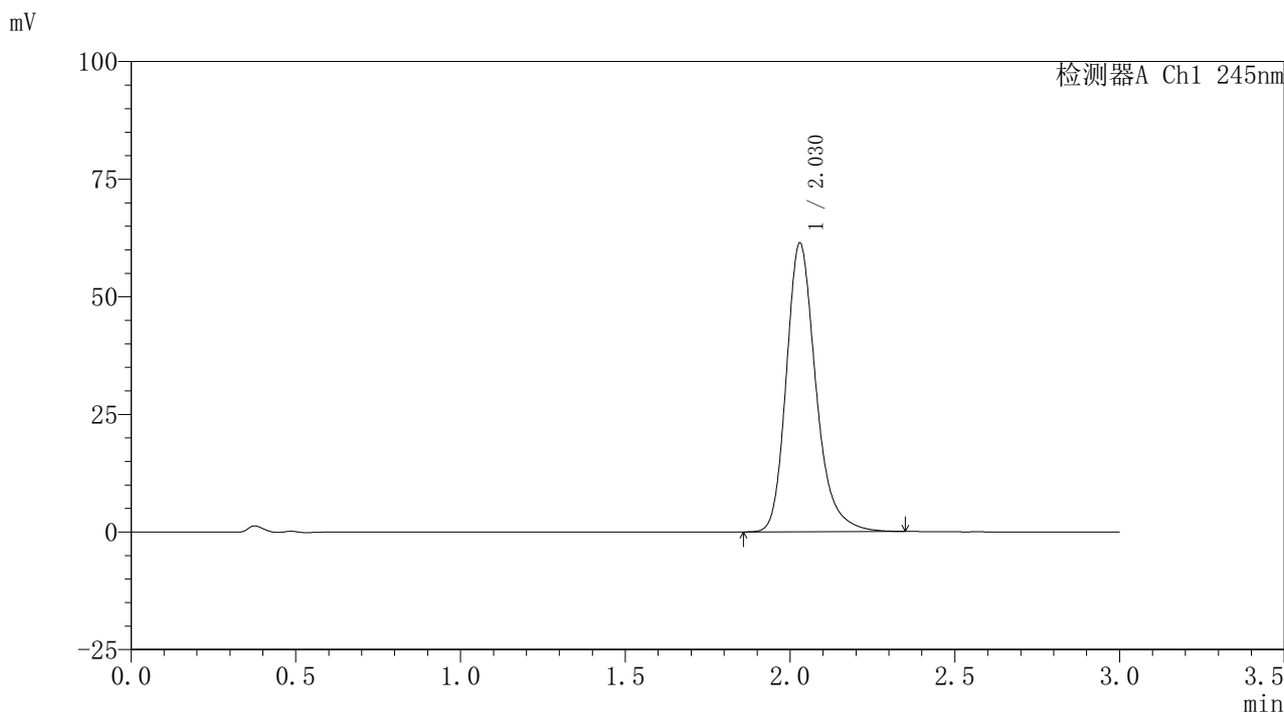


J632

<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 - 27-26/30-2045-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:38:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

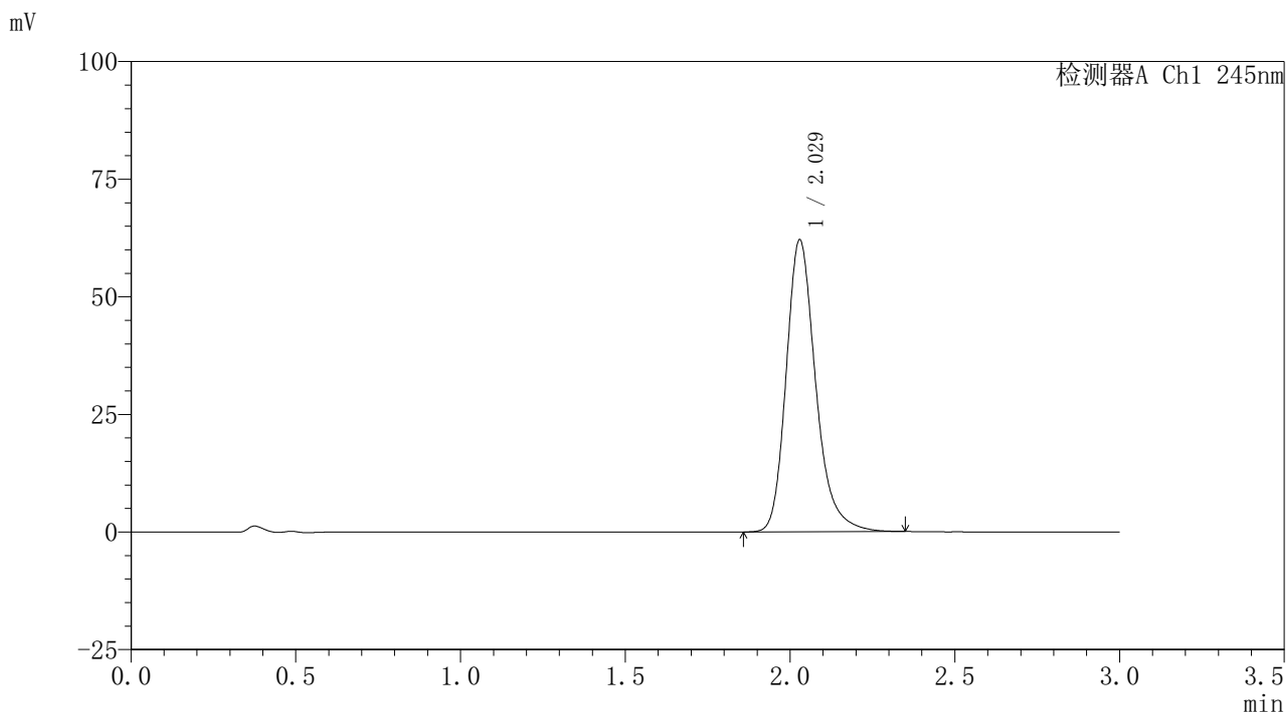
检测器A Ch1 245nm

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	2.030	383098	100.000	61404	2599	1.246	--
总计		383098	100.000	61404			

〈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 - 27-26/30-2046-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 00:56:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:38:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

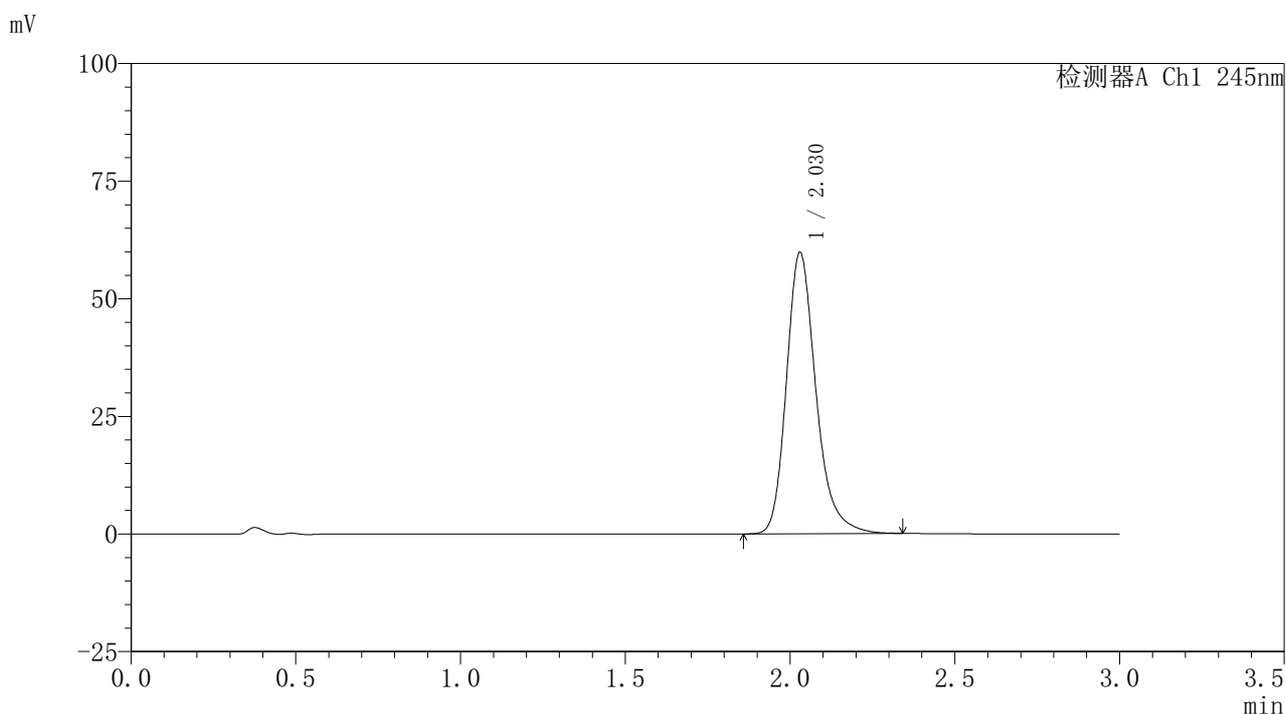
检测器A Ch1 245nm

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	2.029	387748	100.000	62101	2600	1.246	--
总计		387748	100.000	62101			

<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 - 27-26/30-2047-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

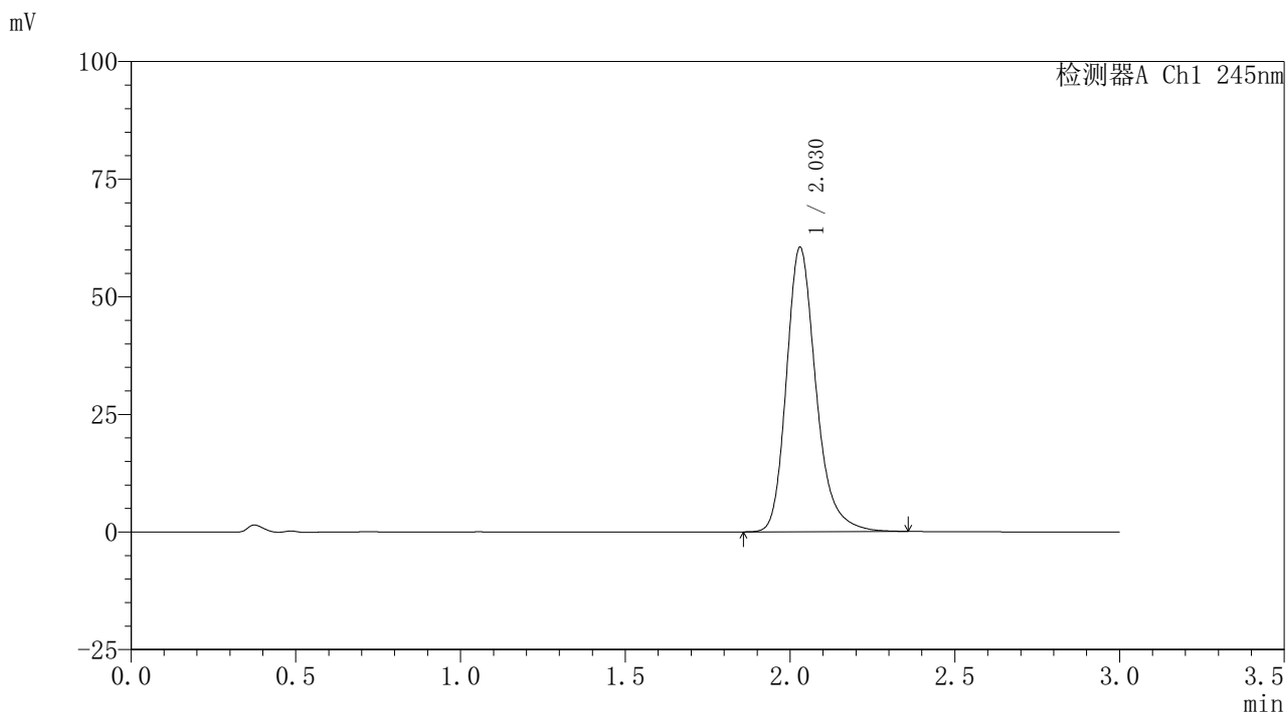
检测器A Ch1 245nm

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	2.030	373051	100.000	59837	2604	1.245	--
总计		373051	100.000	59837			

〈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 - 27-26/30-2048-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 01:03:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

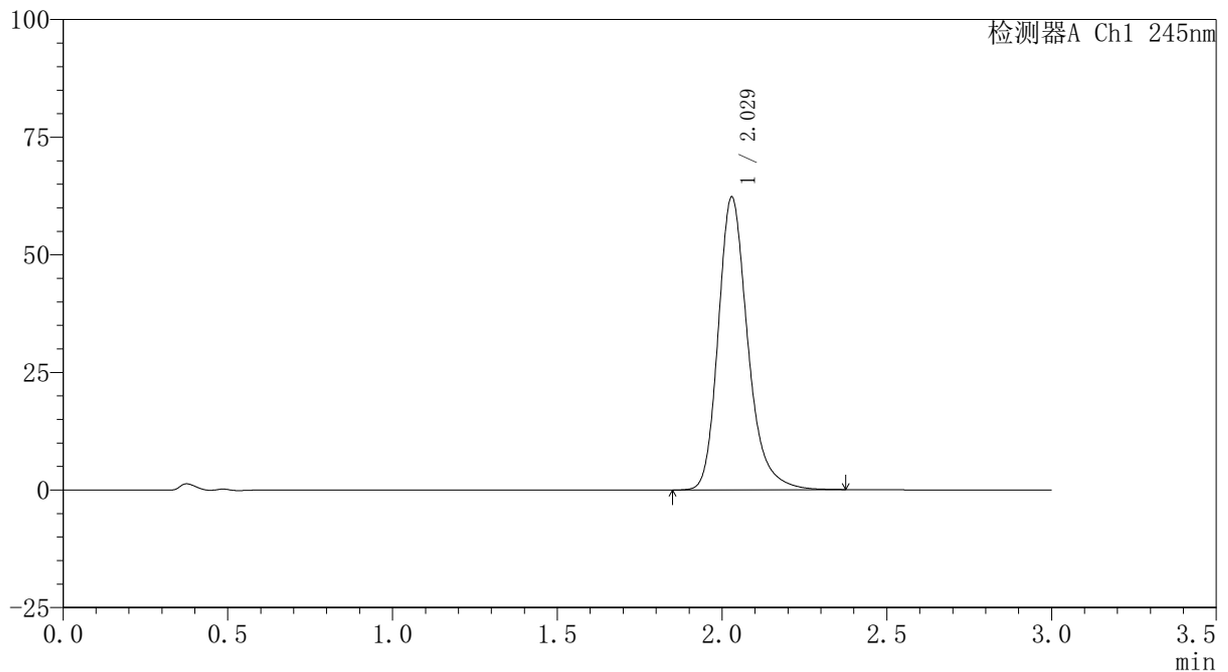
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	378069	100.000	60500	2598	1.246	--
总计		378069	100.000	60500			

<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 - 27-26/30-2049-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

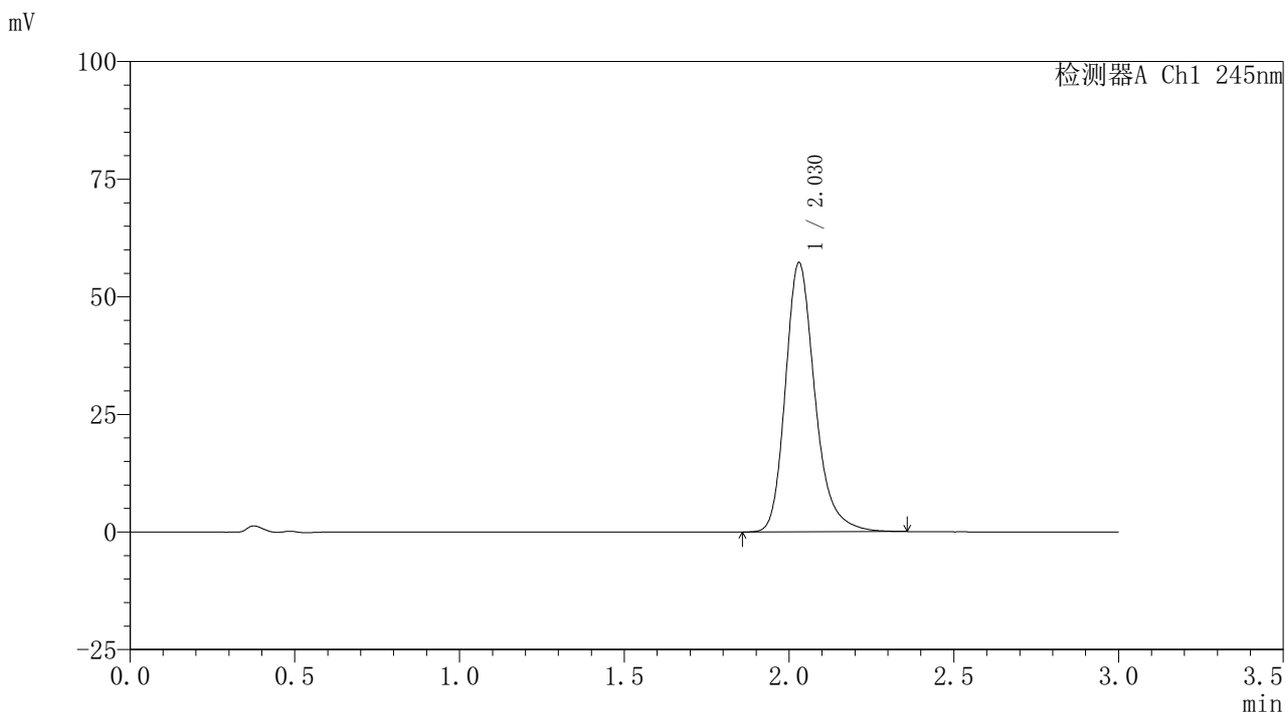
检测器A Ch1 245nm

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	2.029	389198	100.000	62286	2599	1.248	--
总计		389198	100.000	62286			

〈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 - 27-26/30-2050-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 01:10:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

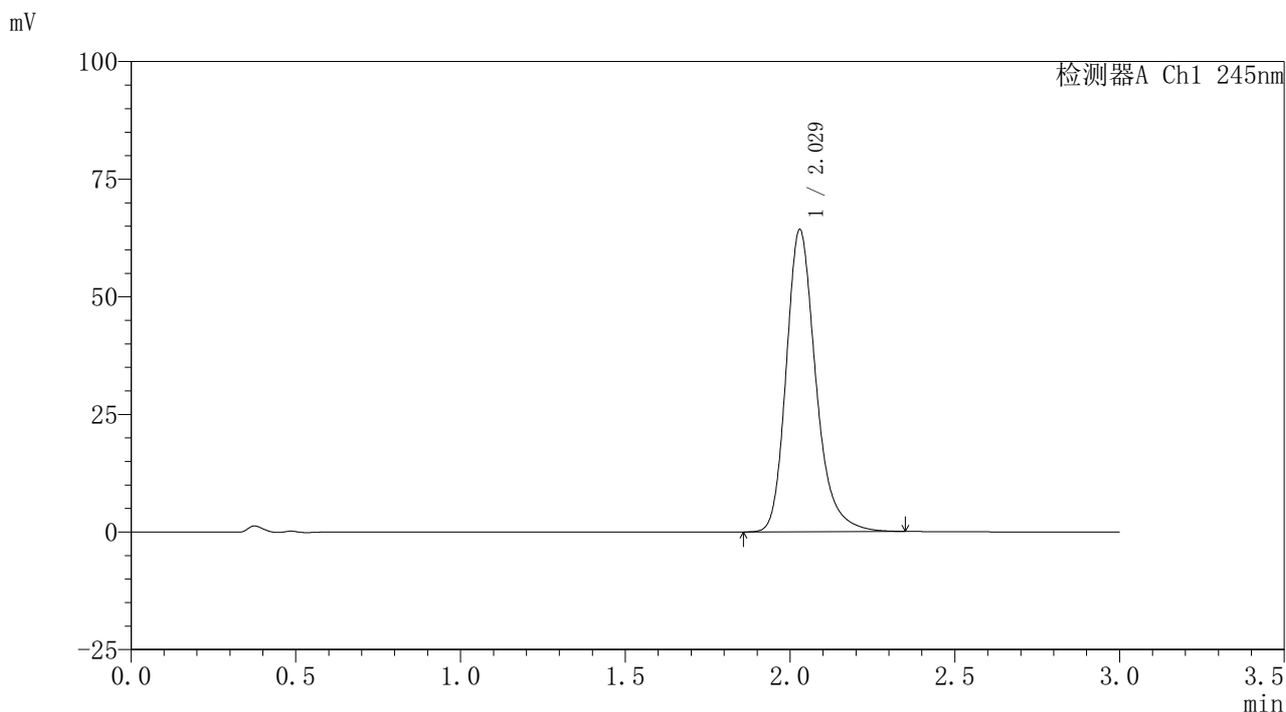
检测器A Ch1 245nm

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	2.030	357586	100.000	57261	2601	1.246	--
总计		357586	100.000	57261			

〈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 - 27-26/30-2051-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 01:13:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

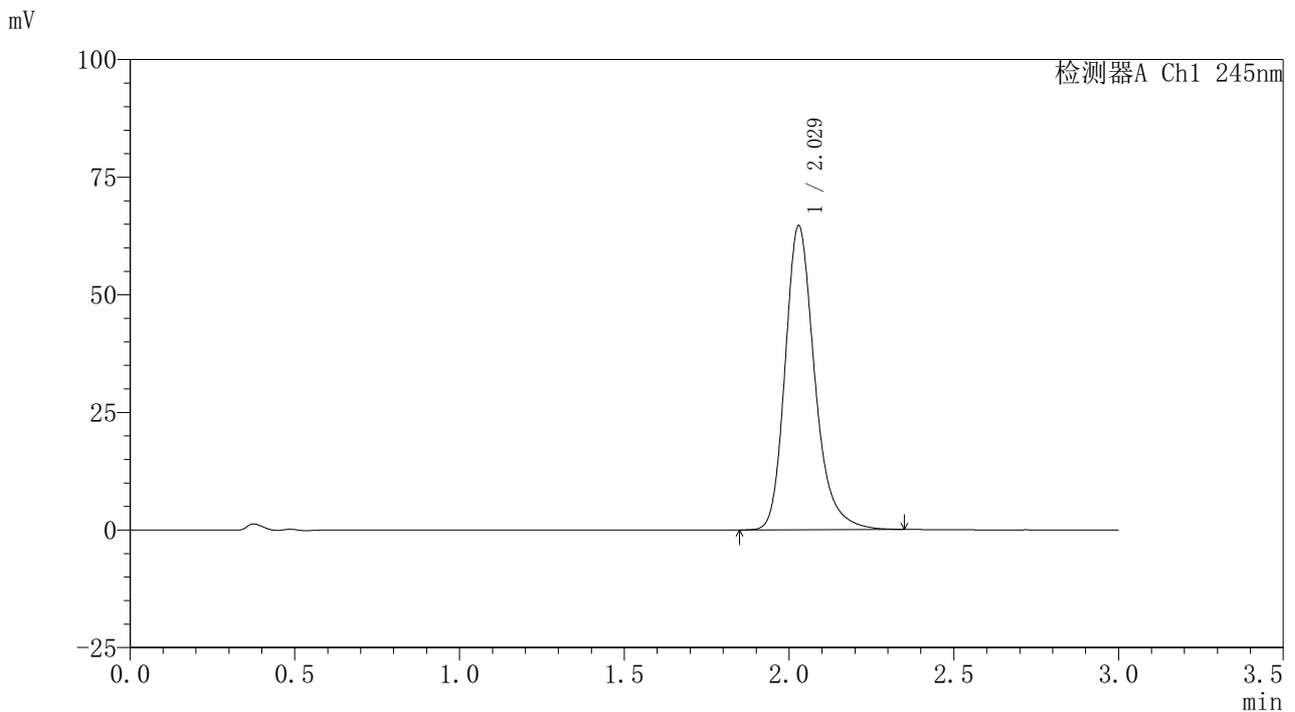
检测器A Ch1 245nm

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	2.029	401004	100.000	64257	2600	1.246	--
总计		401004	100.000	64257			

〈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 - 27-26/30-2052-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

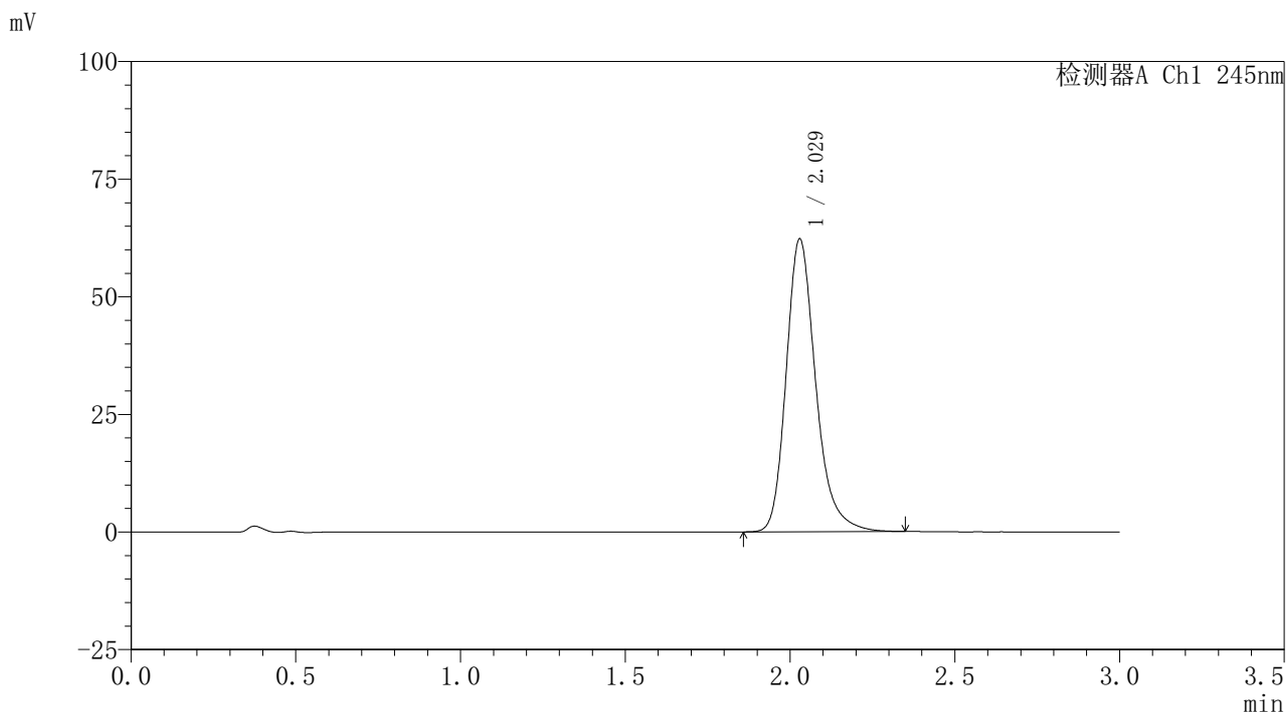
检测器A Ch1 245nm

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	2.029	403666	100.000	64657	2602	1.247	--
总计		403666	100.000	64657			

<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 - 27-26/30-2053-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

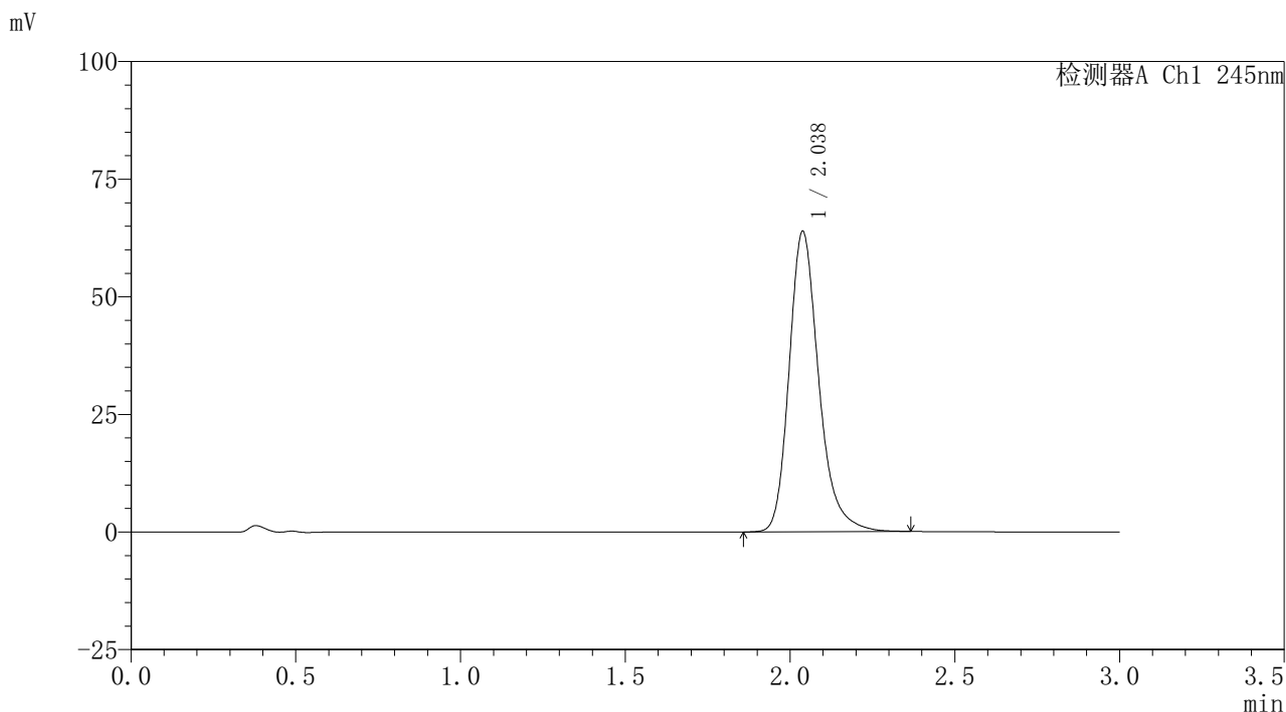
检测器A Ch1 245nm

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	2.029	388620	100.000	62274	2600	1.246	--
总计		388620	100.000	62274			

<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 - 27-26/30-2054-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:23:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

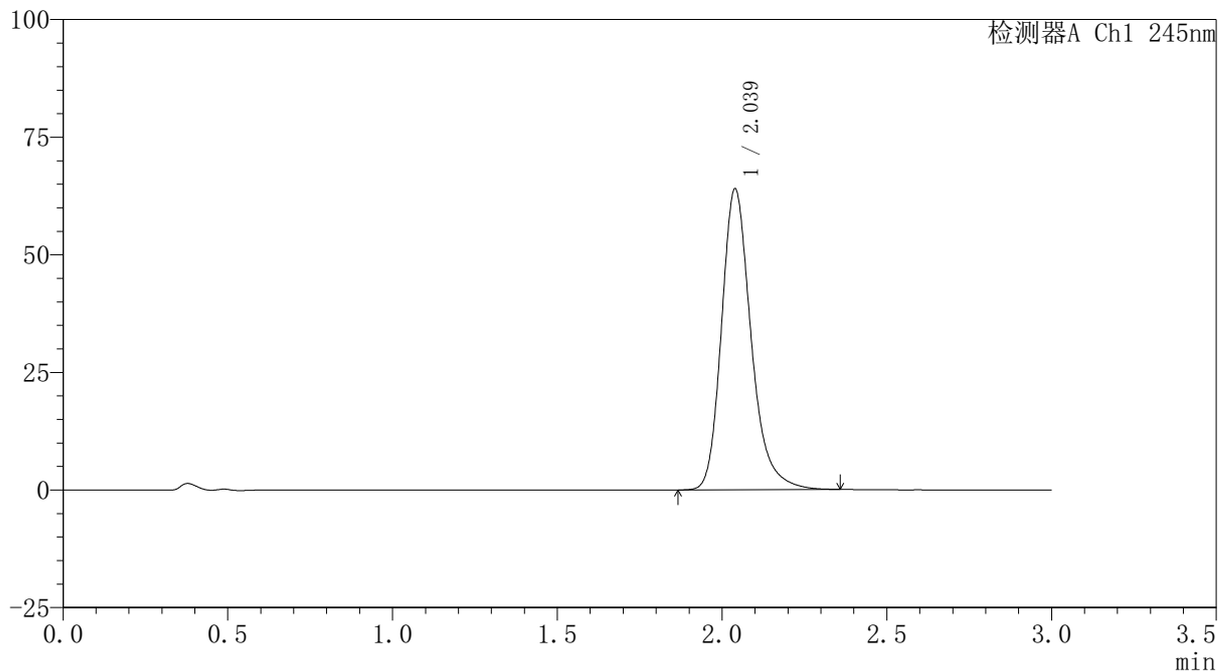
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	399664	100.000	63868	2608	1.247	--
总计		399664	100.000	63868			

<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 - 27-26/30-2055-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:26:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

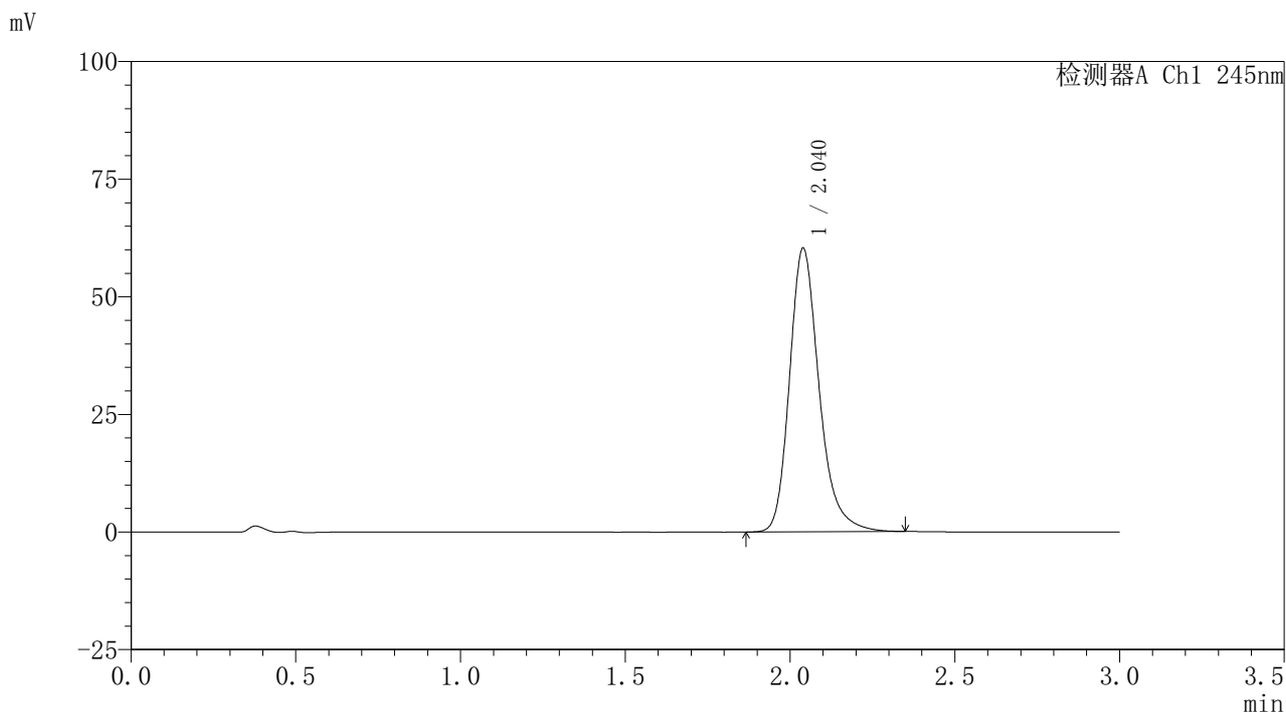
检测器A Ch1 245nm

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	2.039	400356	100.000	63966	2611	1.247	--
总计		400356	100.000	63966			

<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 - 27-26/30-2056-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:39:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

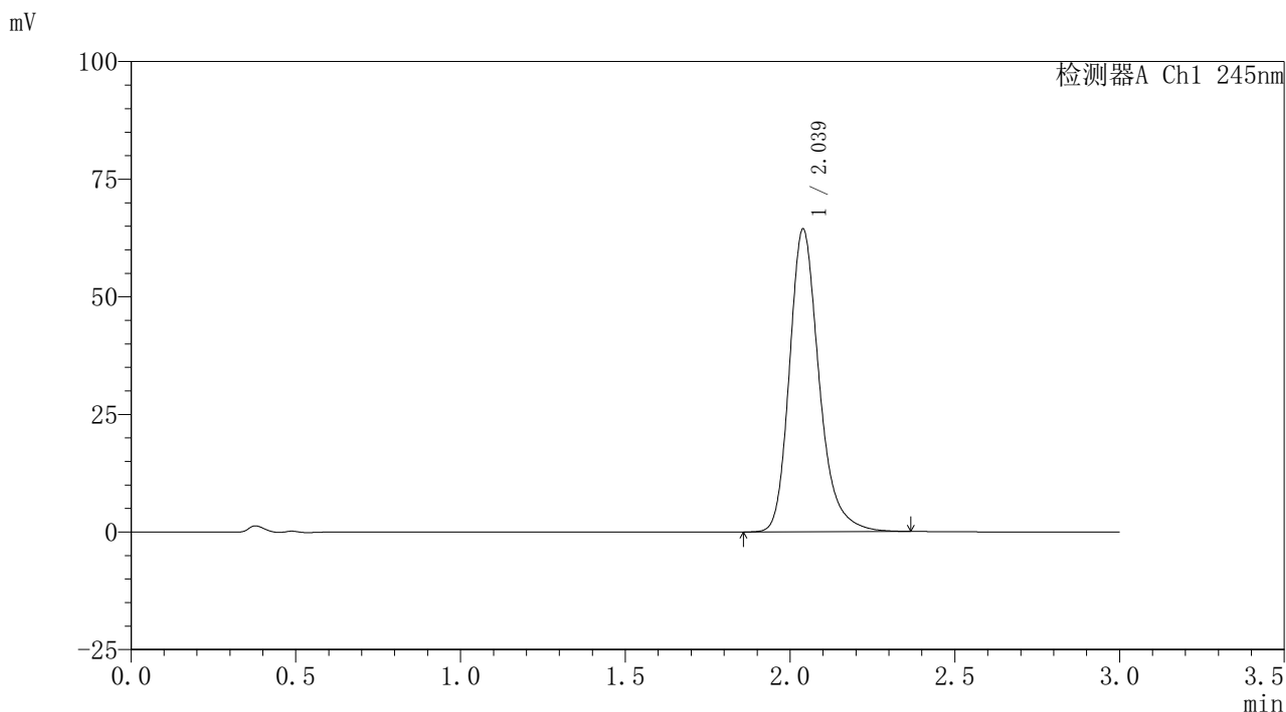
检测器A Ch1 245nm

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	2.040	377225	100.000	60283	2610	1.246	--
总计		377225	100.000	60283			

〈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 - 27-26/30-2057-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 01:33:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

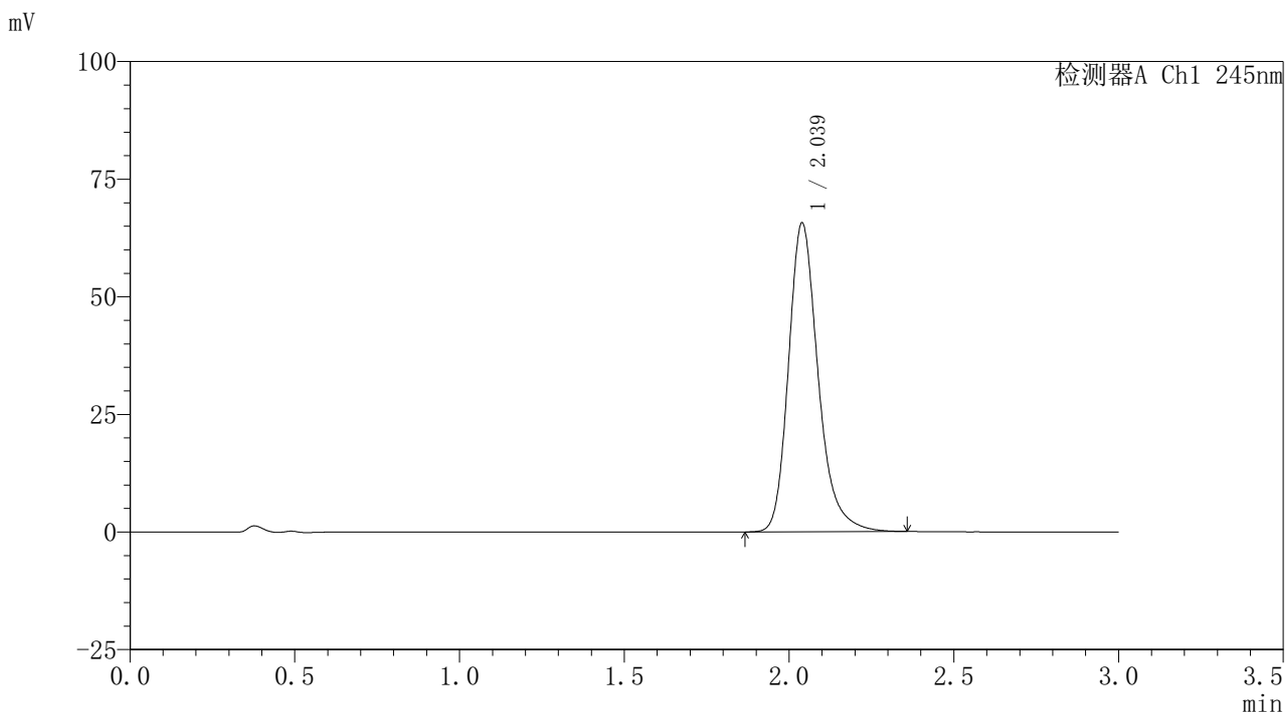
检测器A Ch1 245nm

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	2.039	402884	100.000	64362	2613	1.247	--
总计		402884	100.000	64362			

<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 - 27-26/30-2058-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

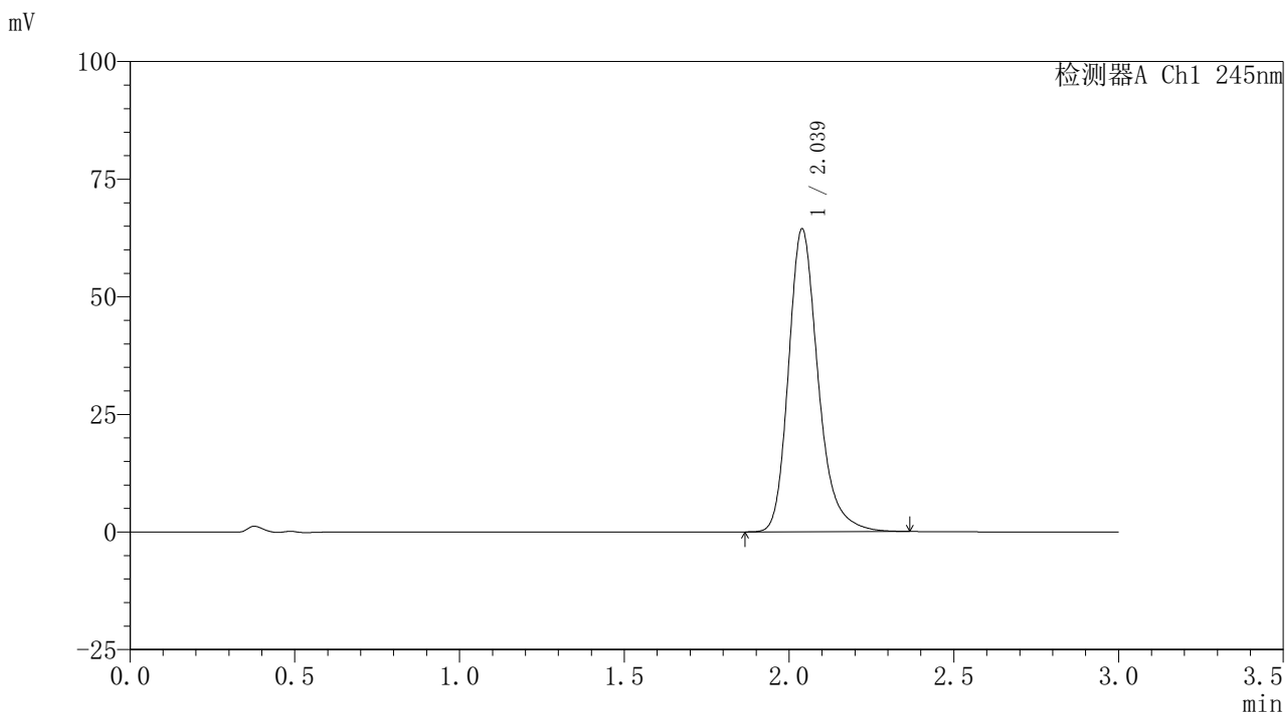
检测器A Ch1 245nm

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	2.039	411268	100.000	65654	2610	1.249	--
总计		411268	100.000	65654			

〈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 - 27-26/30-2059-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 01:40:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

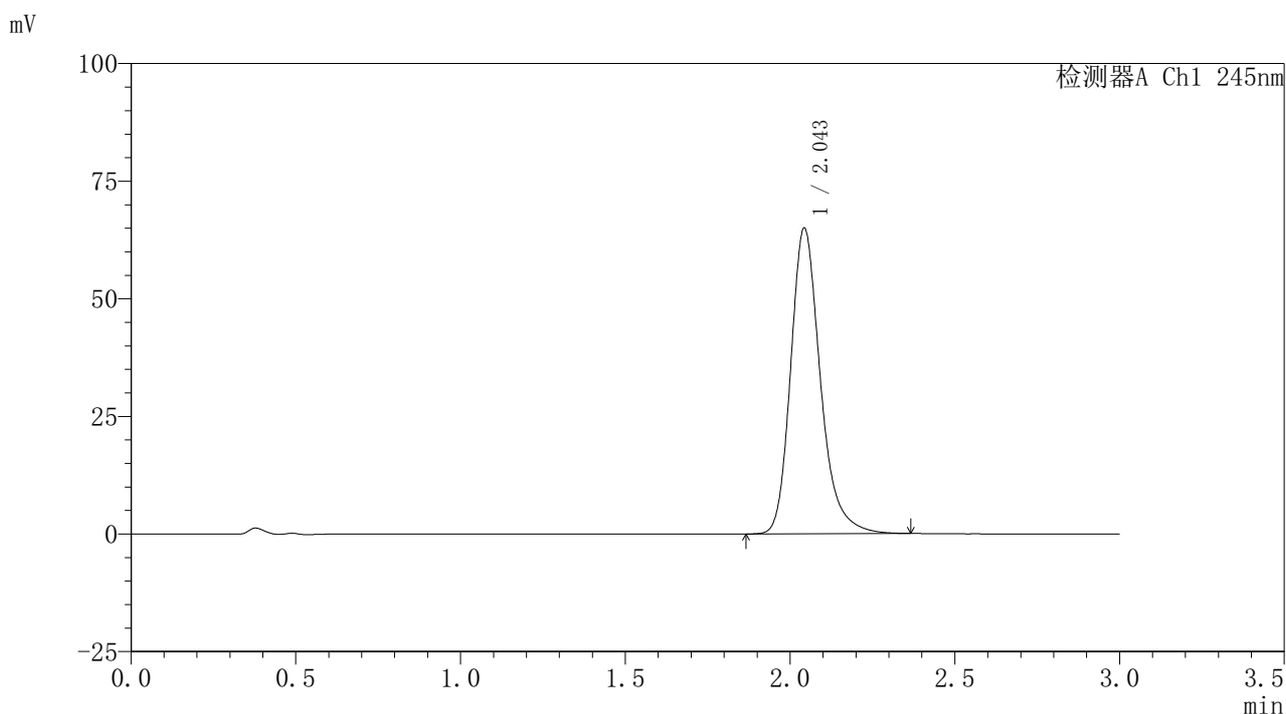
检测器A Ch1 245nm

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	2.039	403056	100.000	64368	2610	1.249	--
总计		403056	100.000	64368			

〈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 - 27-26/30-2060-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 01:43:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

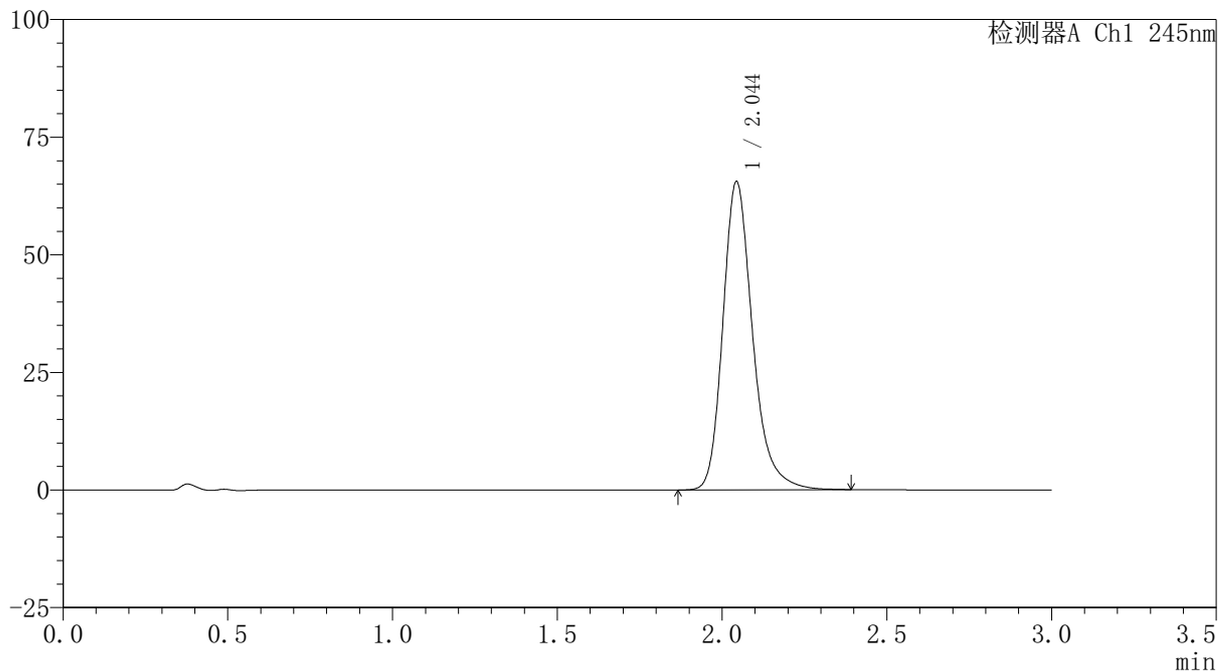
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	407736	100.000	64729	2610	1.249	--
总计		407736	100.000	64729			

<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 - 27-26/30-2061-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

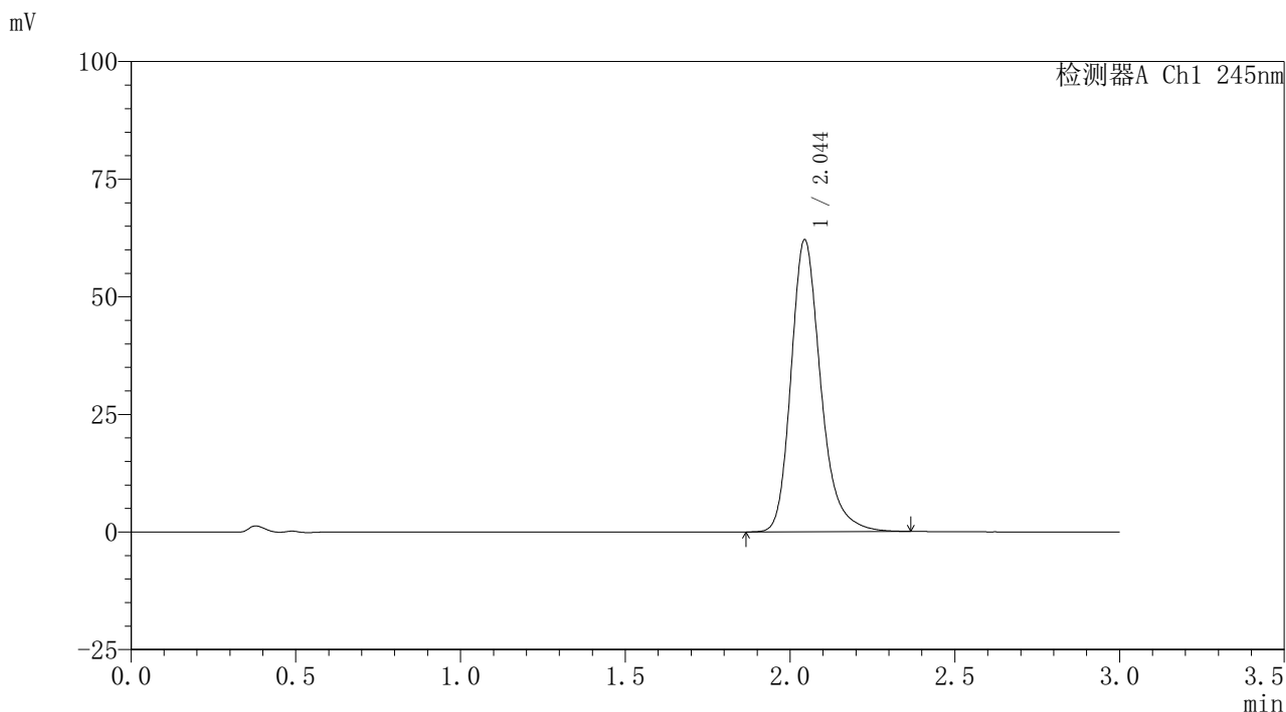
检测器A Ch1 245nm

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	2.044	411579	100.000	65363	2614	1.250	--
总计		411579	100.000	65363			

〈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 - 27-26/30-2062-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 01:50:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

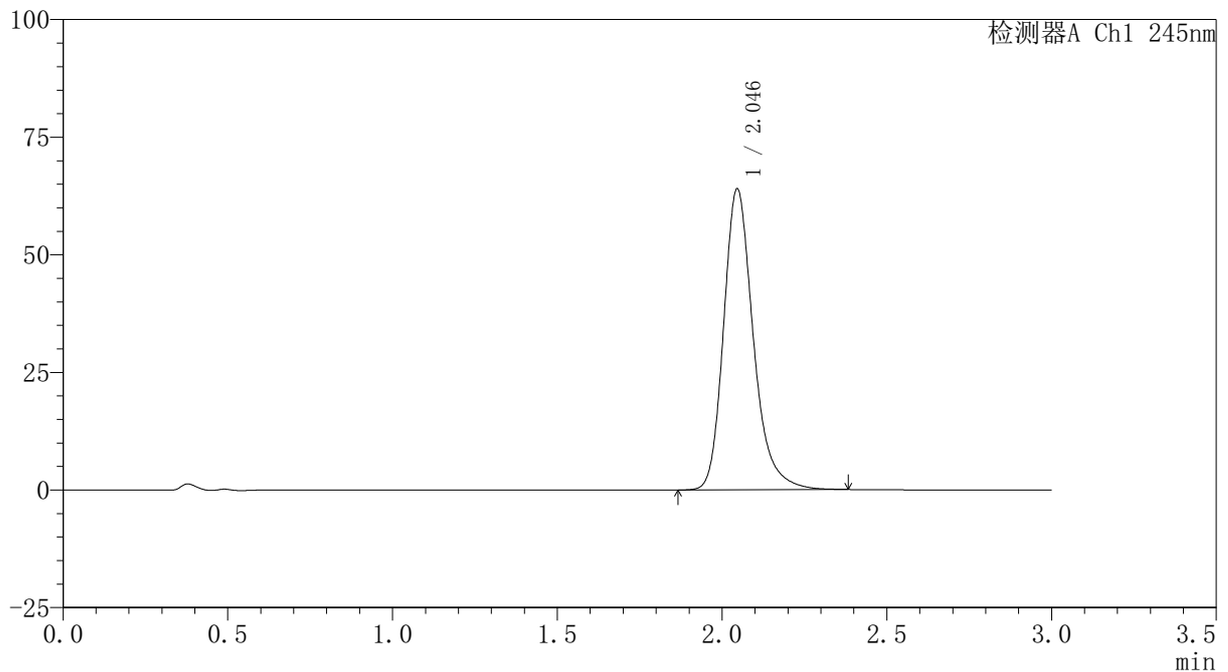
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	389201	100.000	61971	2614	1.247	--
总计		389201	100.000	61971			

<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 - 27-26/30-2063-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

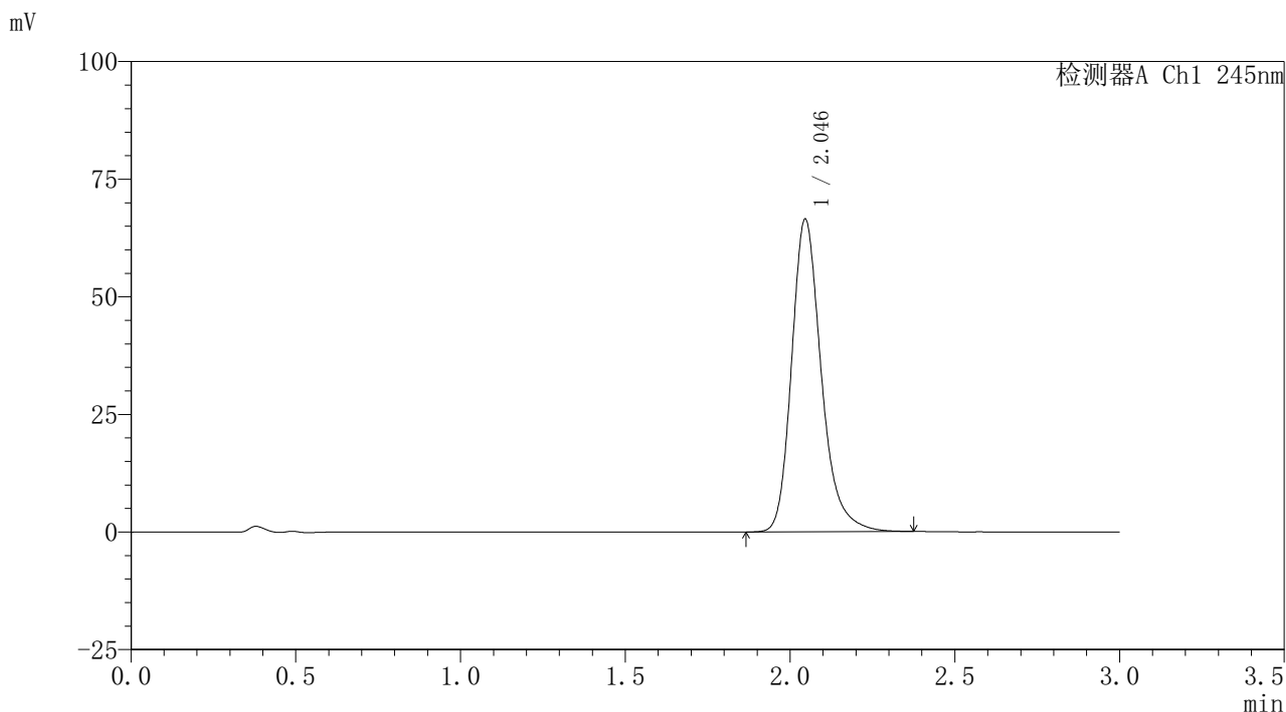
检测器A Ch1 245nm

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	2.046	402085	100.000	64001	2614	1.248	--
总计		402085	100.000	64001			

〈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 - 27-26/30-2064-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 01:57:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

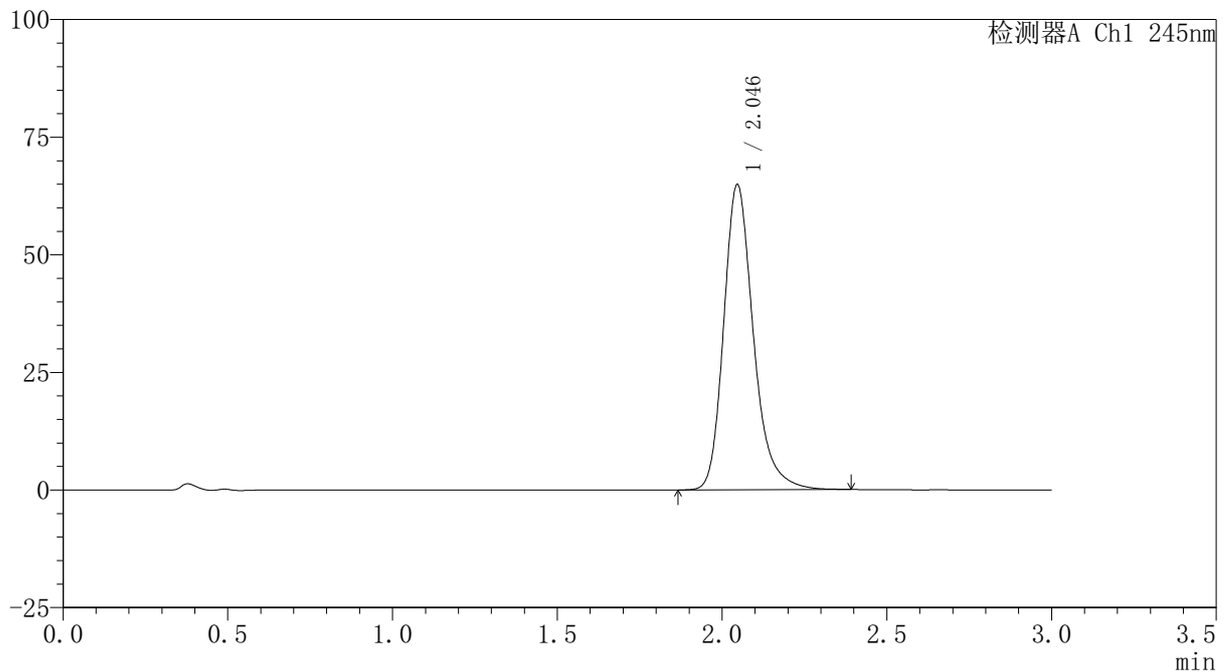
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	417348	100.000	66477	2614	1.248	--
总计		417348	100.000	66477			

<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 - 27-26/30-2065-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

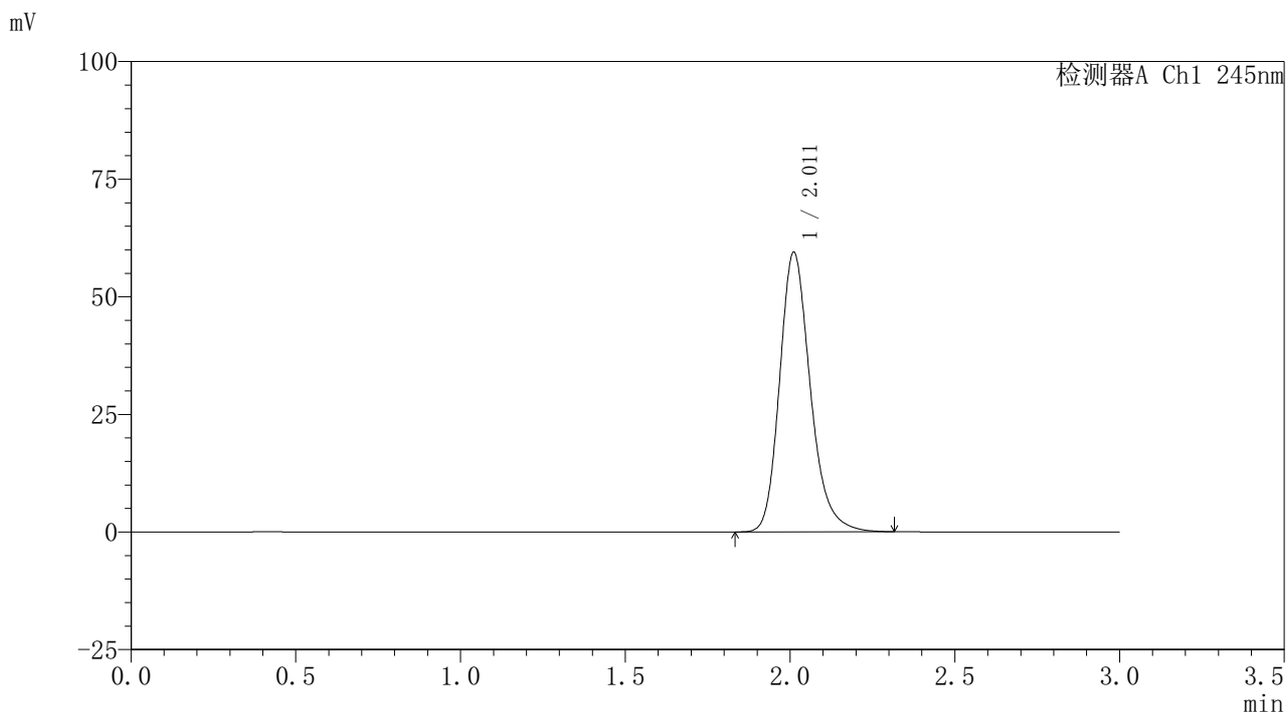
检测器A Ch1 245nm

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	2.046	407926	100.000	64908	2612	1.249	--
总计		407926	100.000	64908			

〈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 - 27-26/30-2066-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 02:04:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

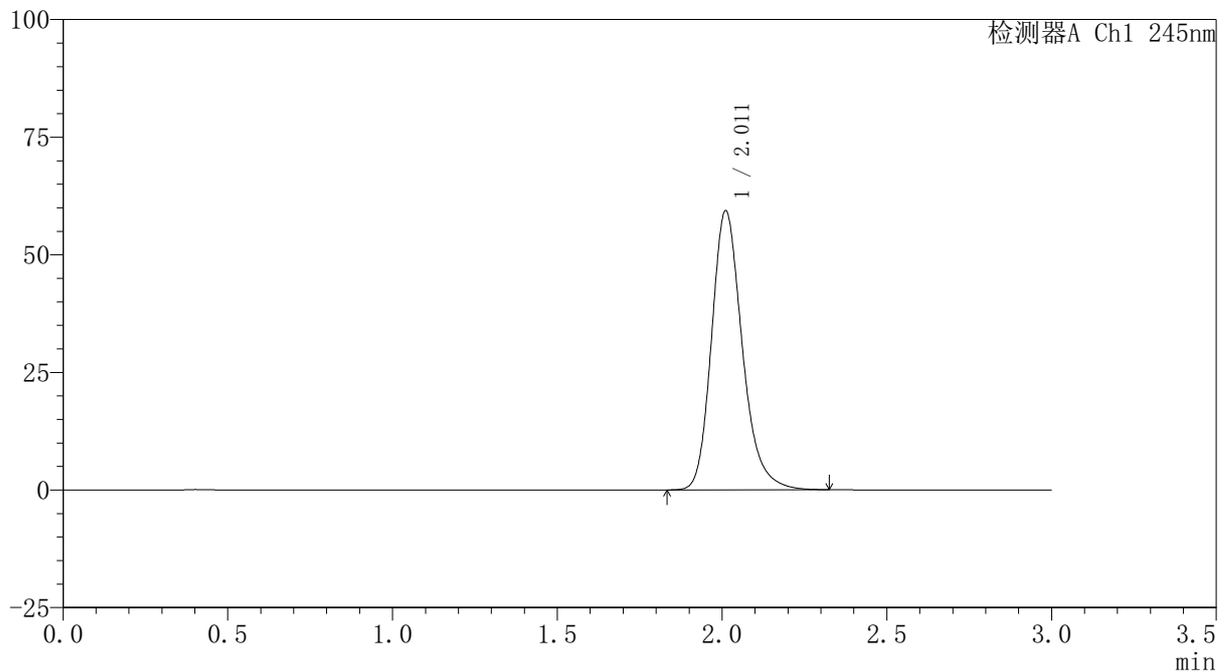
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	385682	100.000	59362	2325	1.221	--
总计		385682	100.000	59362			

<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 - 27-26/30-2067-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

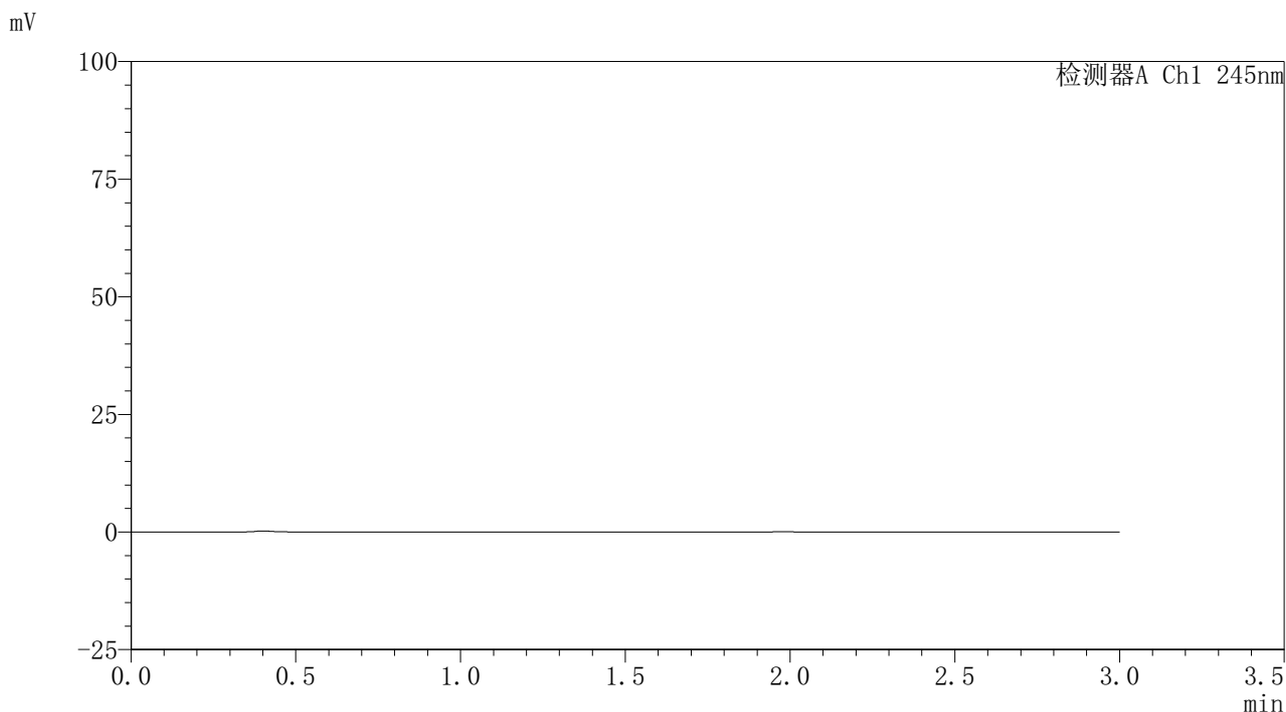
检测器A Ch1 245nm

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	2.011	385389	100.000	59249	2322	1.223	--
总计		385389	100.000	59249			

<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 - 27-26/30-2068-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 02:11:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

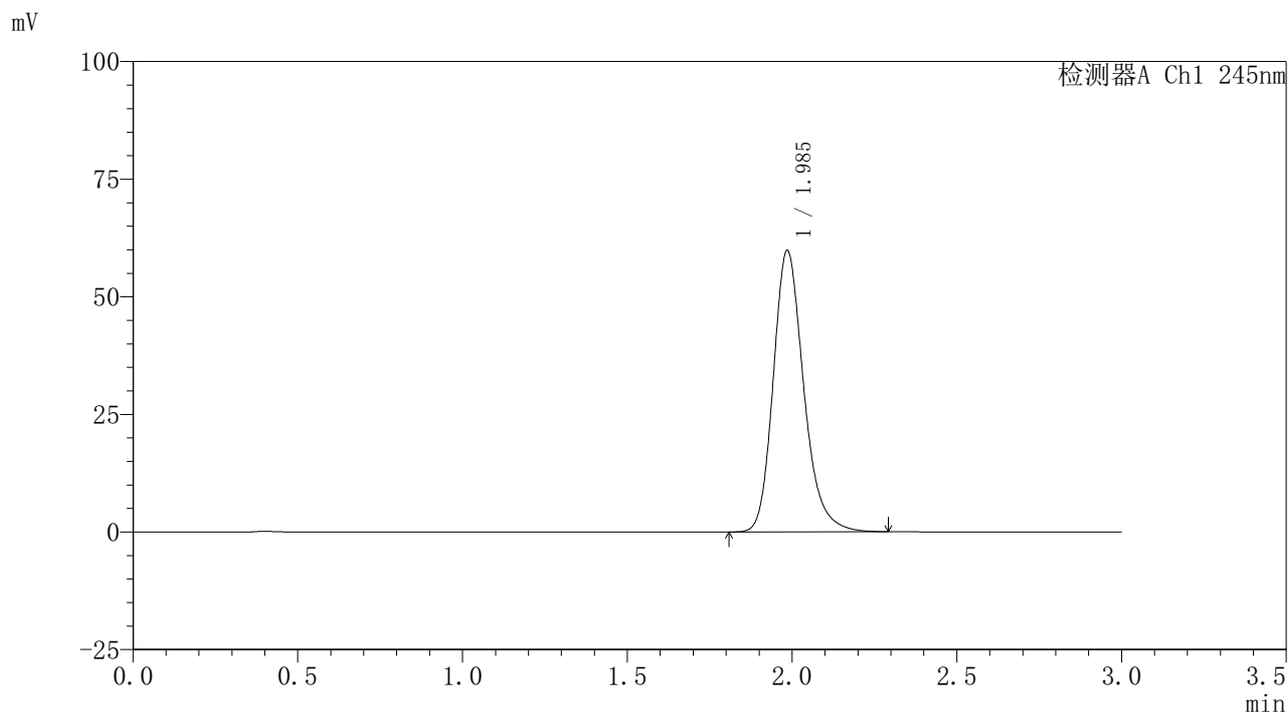
检测器A Ch1 245nm

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 - 27-26/30-2069-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 02:14:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:39:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

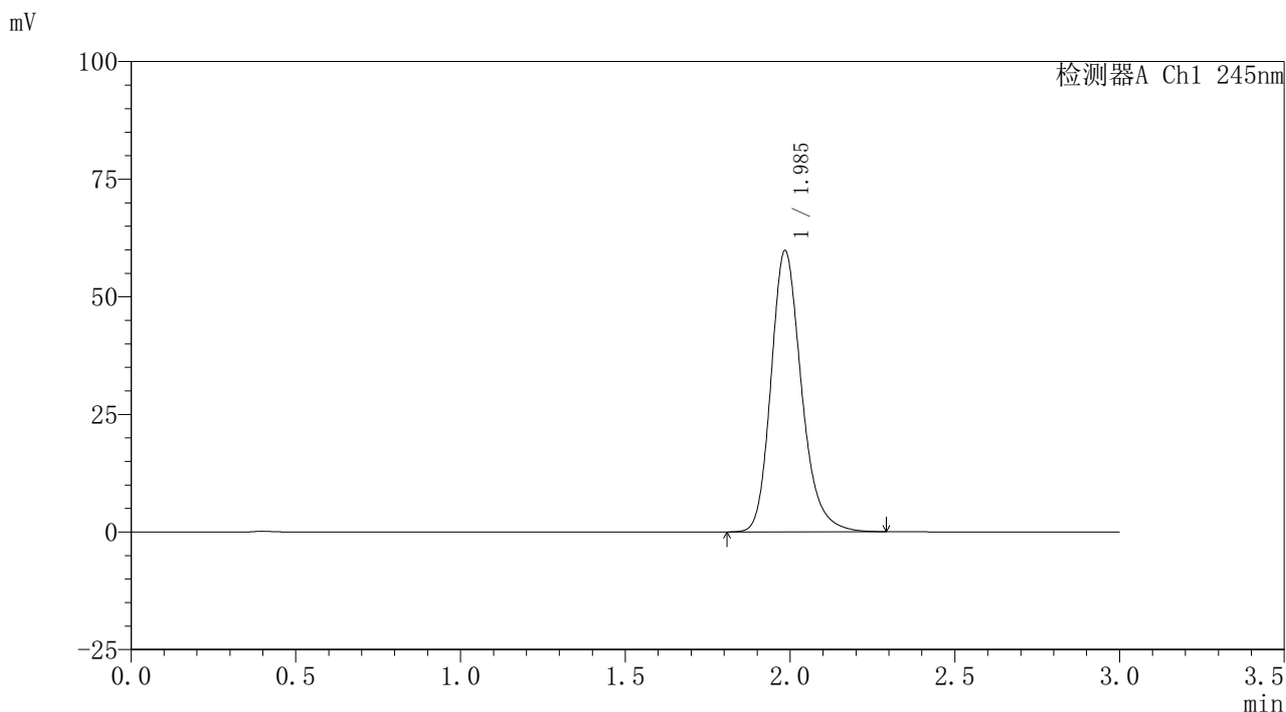
检测器A Ch1 245nm

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	1.985	384770	100.000	59676	2308	1.221	--
总计		384770	100.000	59676			

<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 - 27-26/30-2070-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

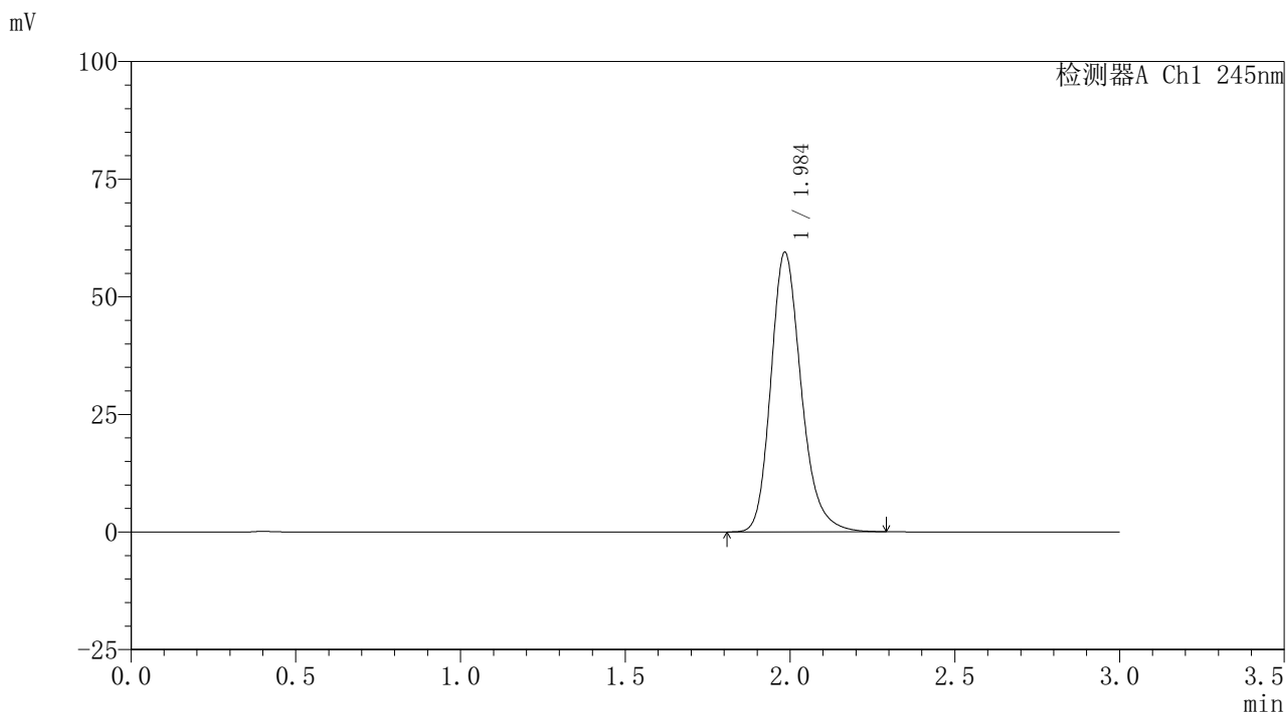
检测器A Ch1 245nm

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	1.985	384209	100.000	59542	2305	1.221	--
总计		384209	100.000	59542			

〈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 - 27-26/30-2071-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 02:21:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

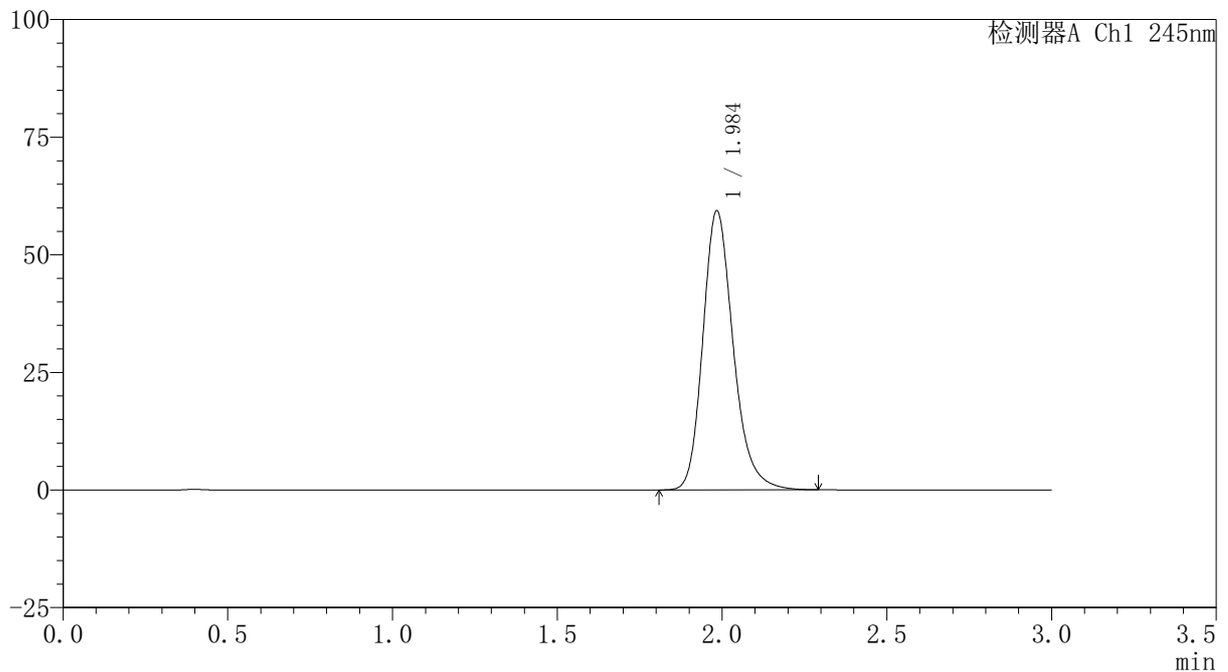
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	381731	100.000	59141	2308	1.221	--
总计		381731	100.000	59141			

<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 - 27-26/30-2072-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

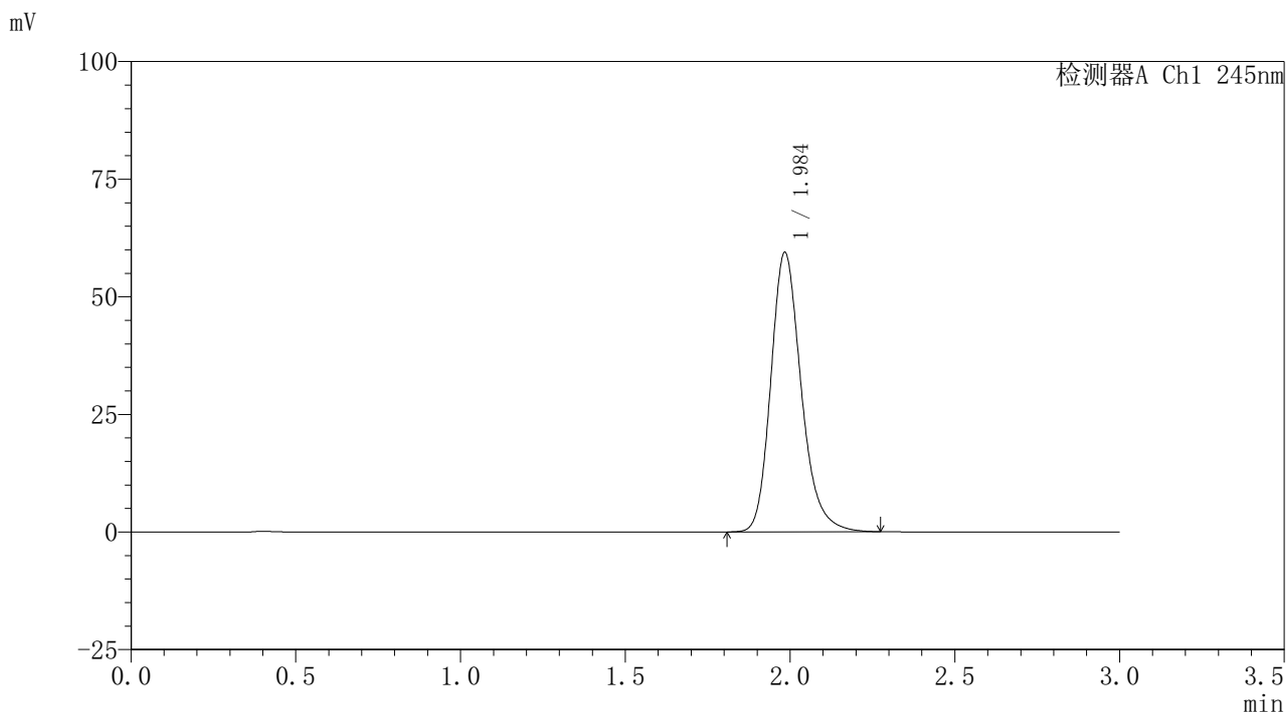
检测器A Ch1 245nm

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	1.984	381183	100.000	59056	2310	1.221	--
总计		381183	100.000	59056			

<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 - 27-26/30-2073-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

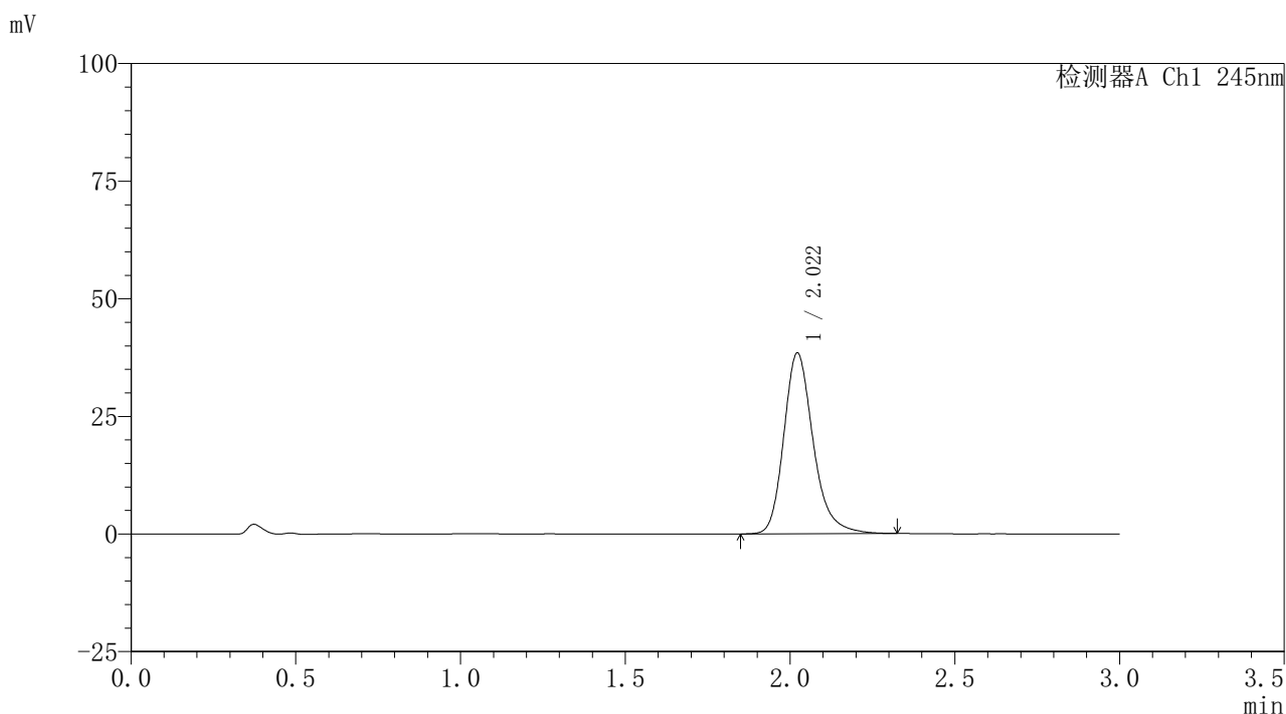
检测器A Ch1 245nm

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	1.984	381433	100.000	59143	2310	1.222	--
总计		381433	100.000	59143			

<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 - 27-26/30-2074-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

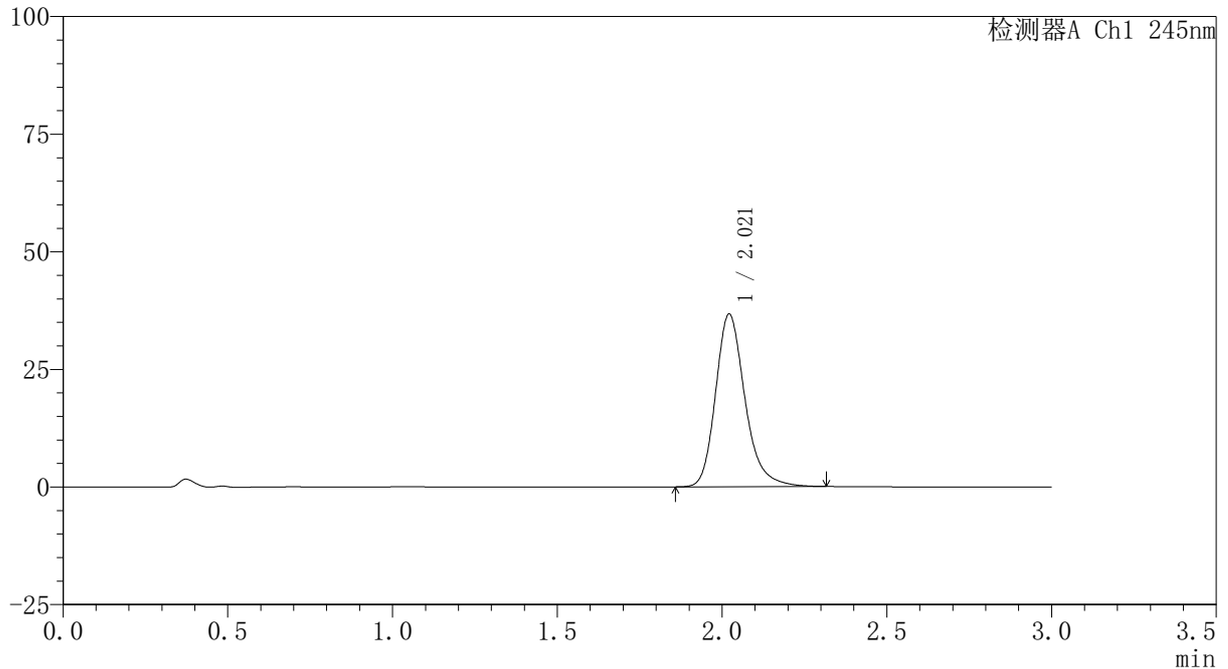
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	239256	100.000	38443	2596	1.239	--
总计		239256	100.000	38443			

<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 - 27-26/30-2075-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

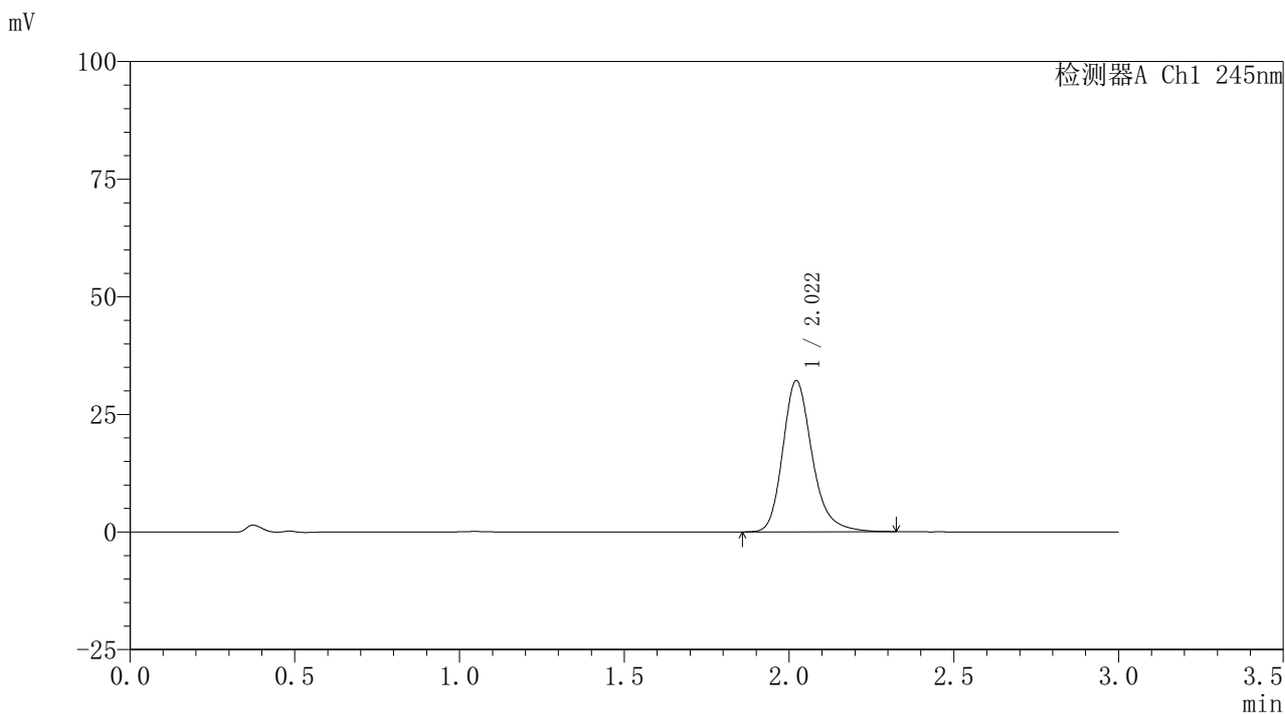
检测器A Ch1 245nm

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	2.021	228231	100.000	36725	2595	1.236	--
总计		228231	100.000	36725			

<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 - 27-26/30-2076-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.022	199762	100.000	32143	2601	1.236	--
总计		199762	100.000	32143			

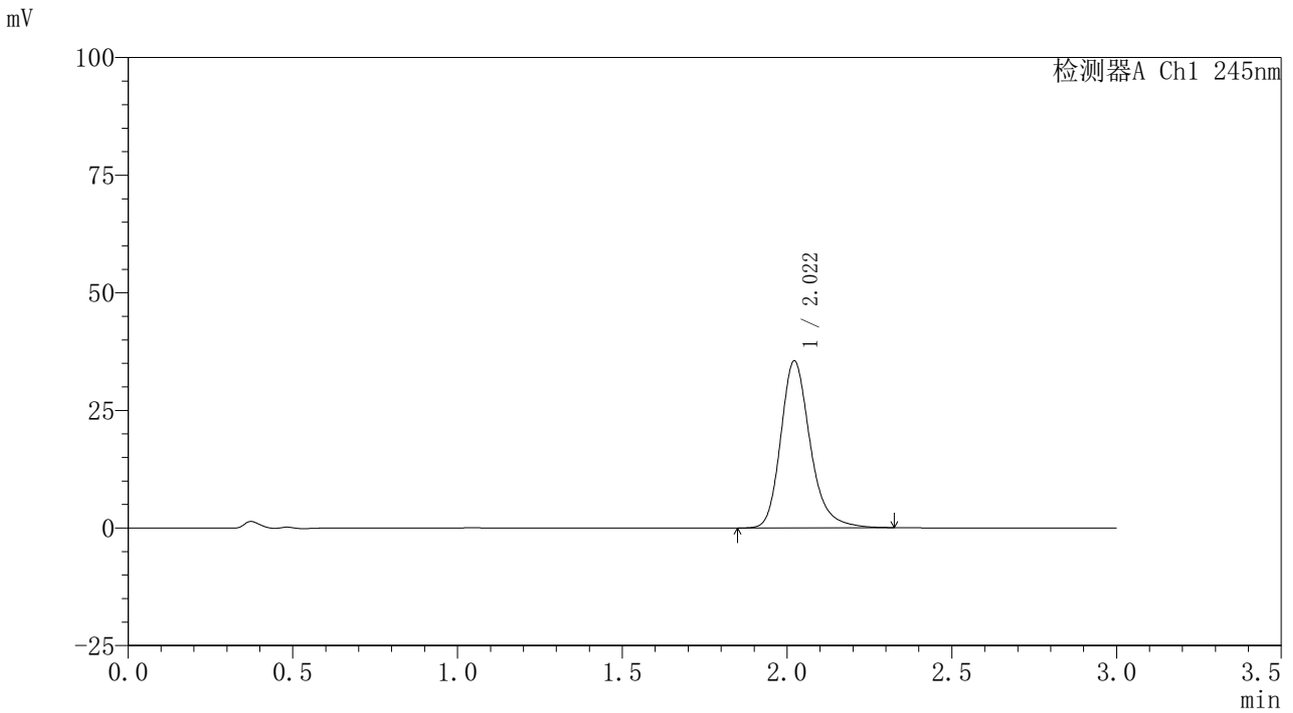


J632

<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 - 27-26/30-2077-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

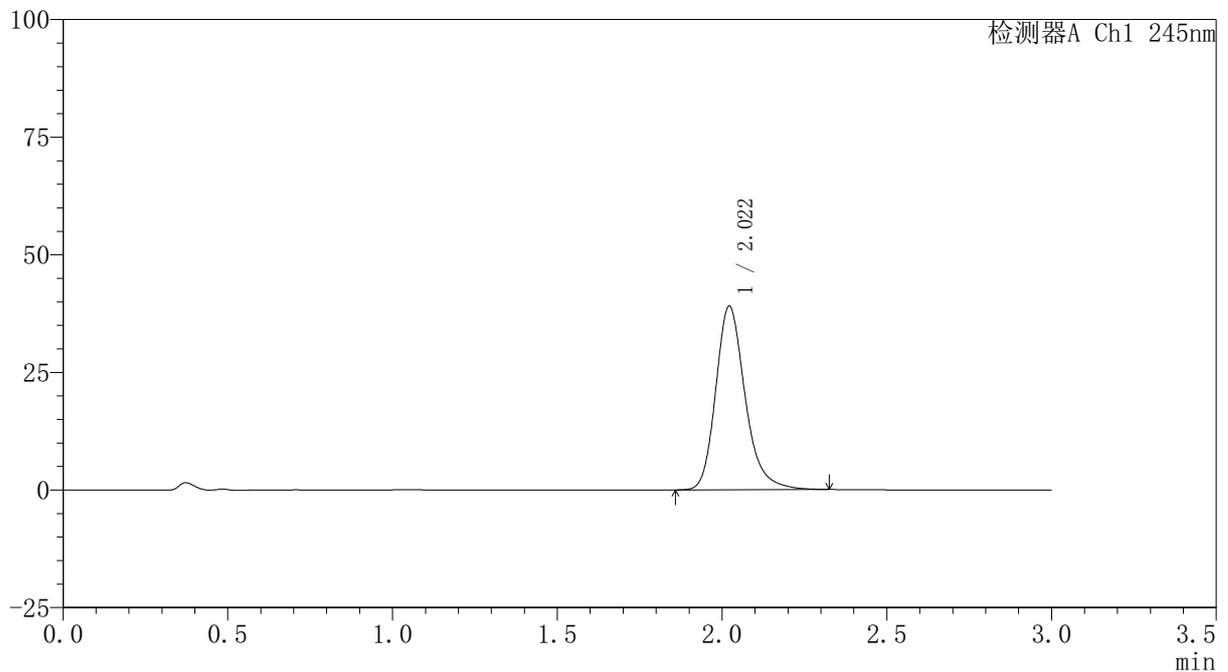
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	221041	100.000	35525	2598	1.238	--
总计		221041	100.000	35525			

<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 - 27-26/30-2078-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

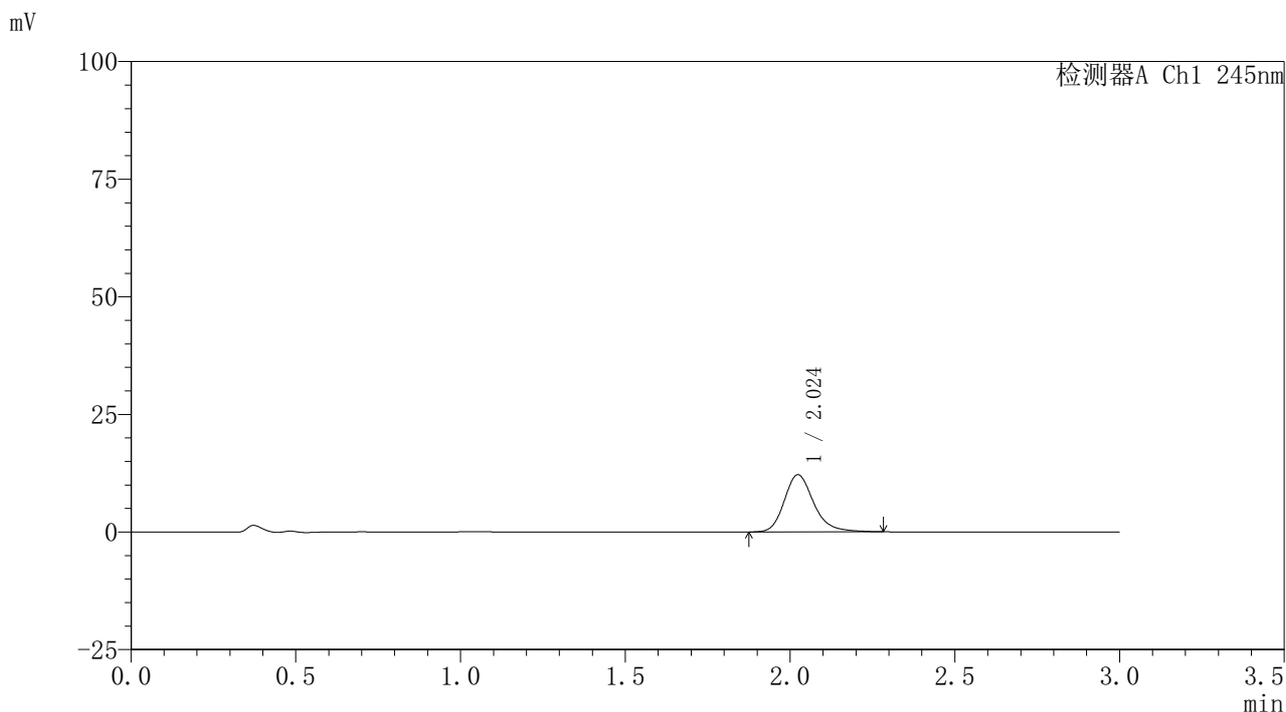
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	242990	100.000	39060	2593	1.236	--
总计		242990	100.000	39060			

<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 - 27-26/30-2079-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 02:48:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

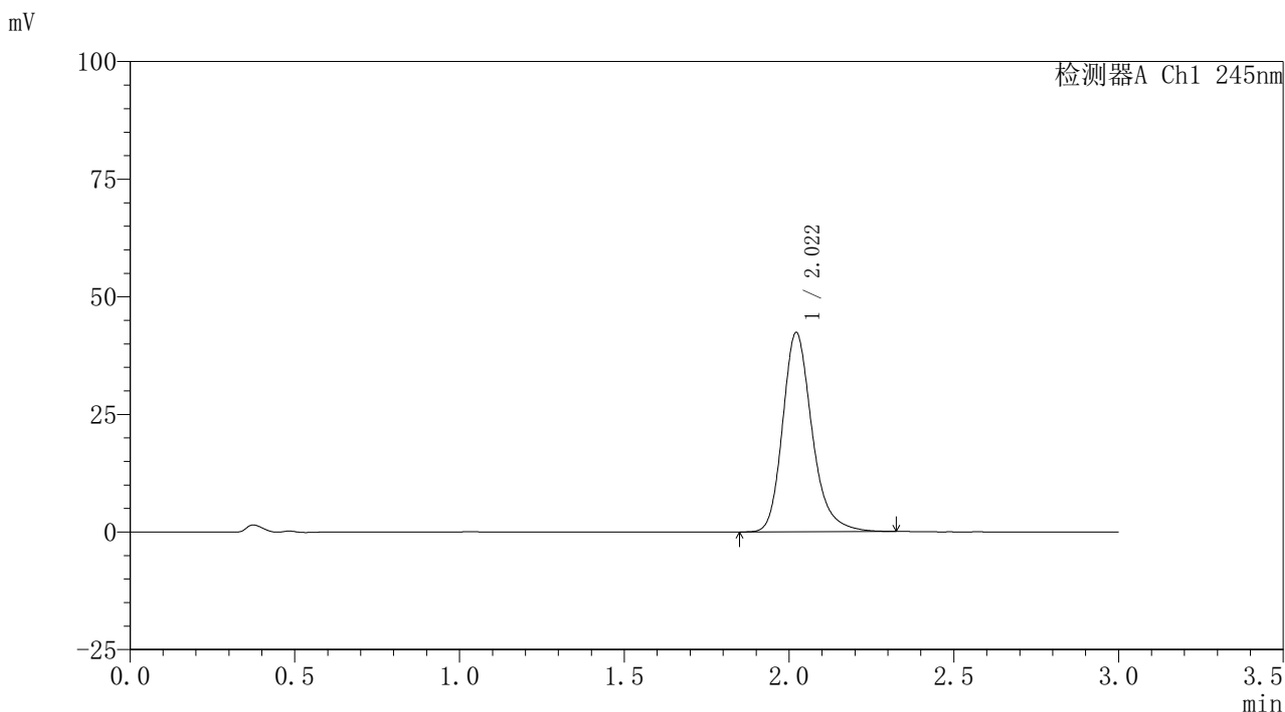
检测器A Ch1 245nm

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	2.024	75479	100.000	12150	2605	1.221	--
总计		75479	100.000	12150			

<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 - 27-26/30-2080-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

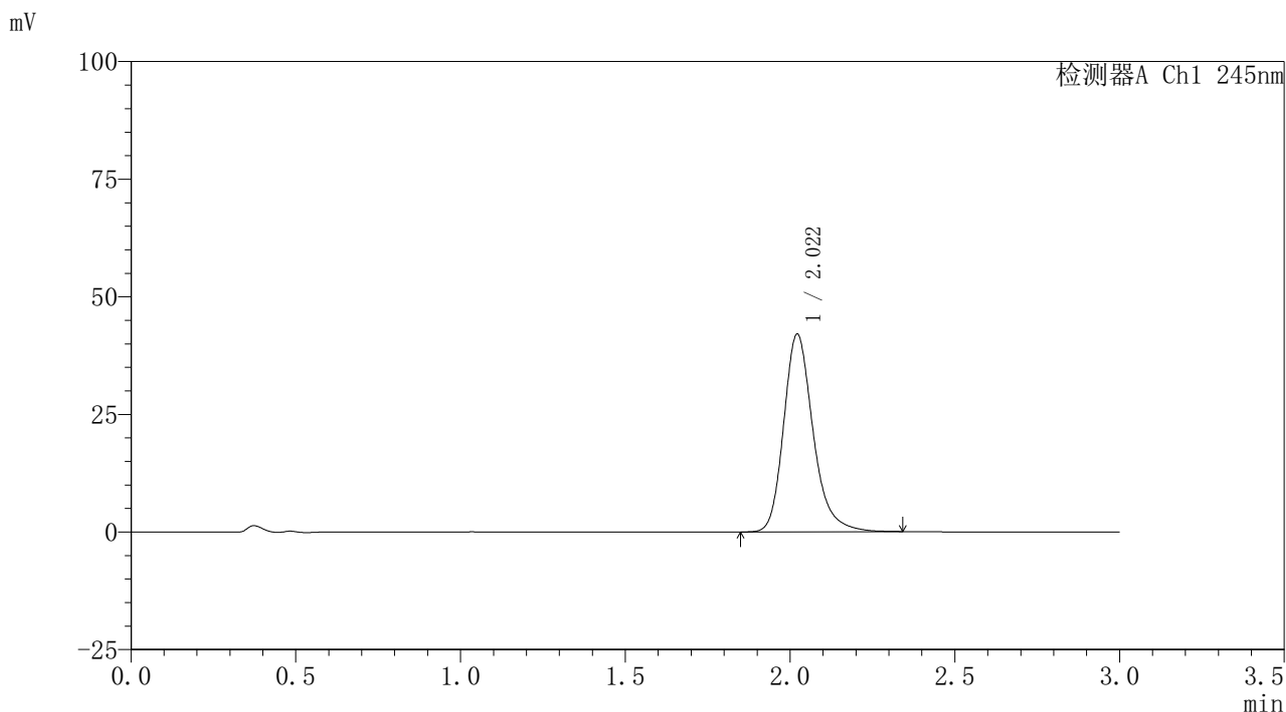
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	263273	100.000	42373	2596	1.237	--
总计		263273	100.000	42373			

〈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 - 27-26/30-2081-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 02:55:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

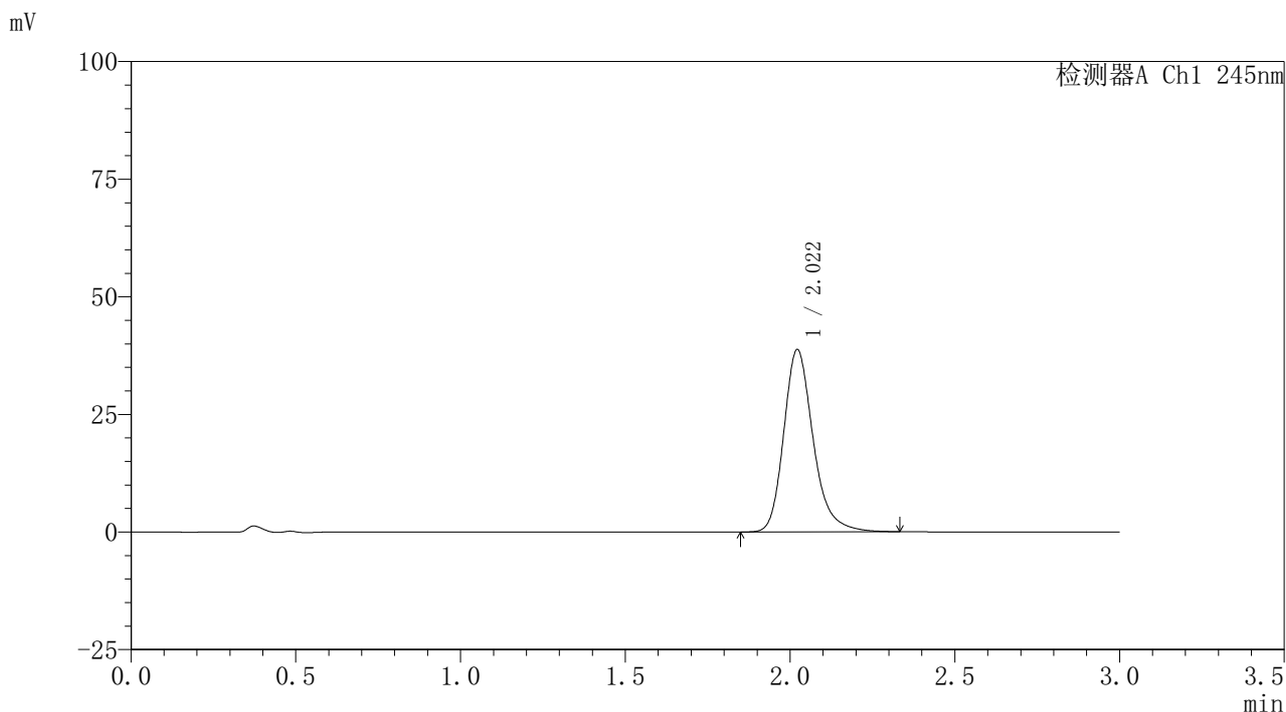
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	261707	100.000	42056	2597	1.240	--
总计		261707	100.000	42056			

<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 - 27-26/30-2082-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

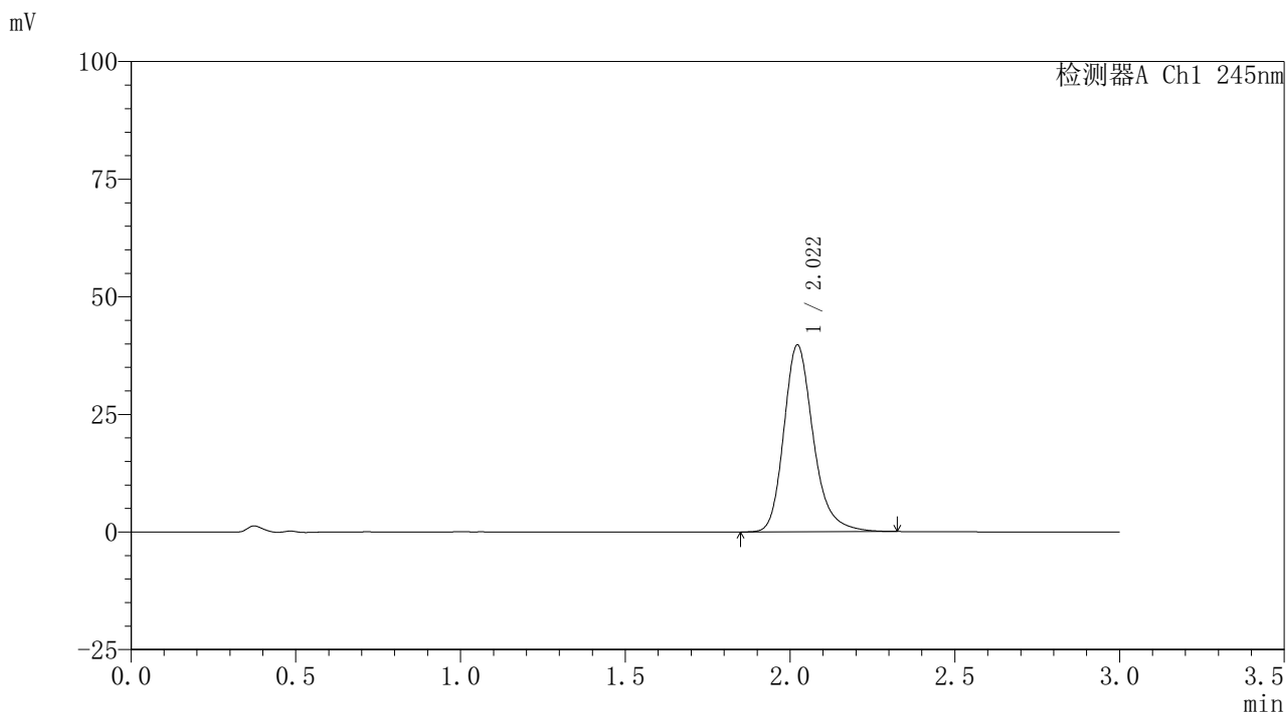
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	241392	100.000	38782	2595	1.240	--
总计		241392	100.000	38782			

〈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 - 27-26/30-2083-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 03:01:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

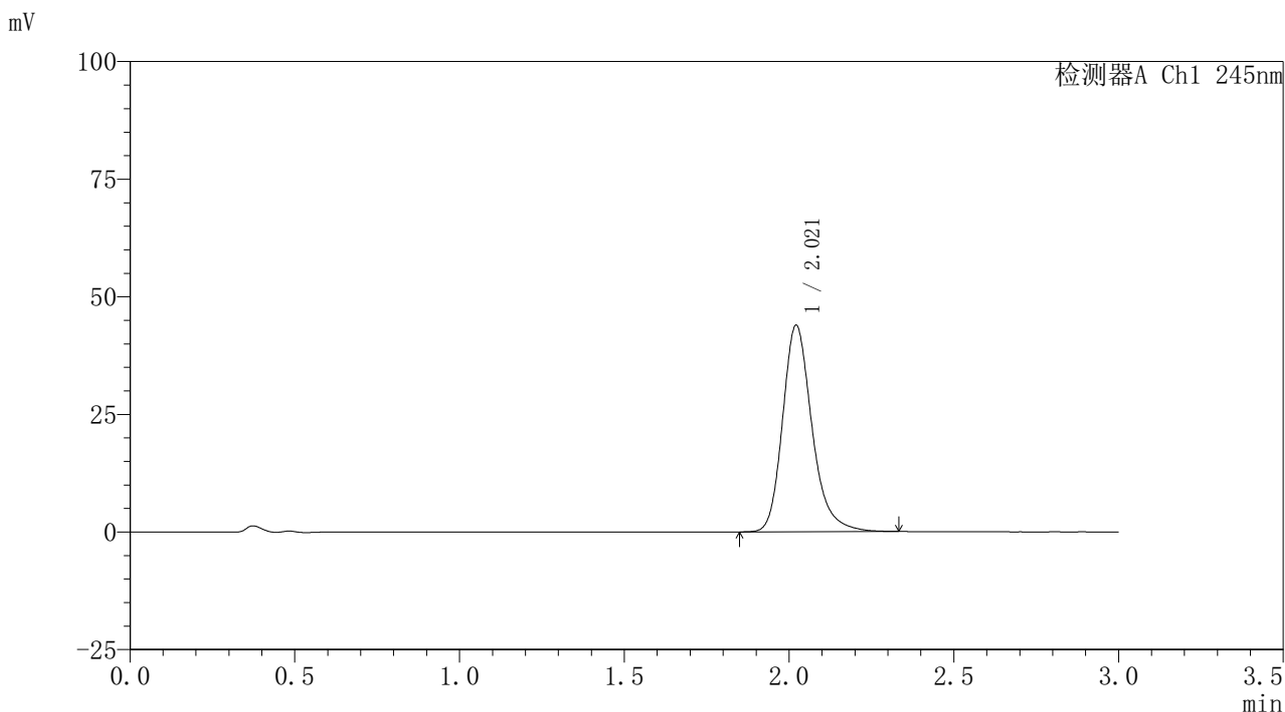
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	247217	100.000	39733	2598	1.240	--
总计		247217	100.000	39733			

<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 - 27-26/30-2084-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

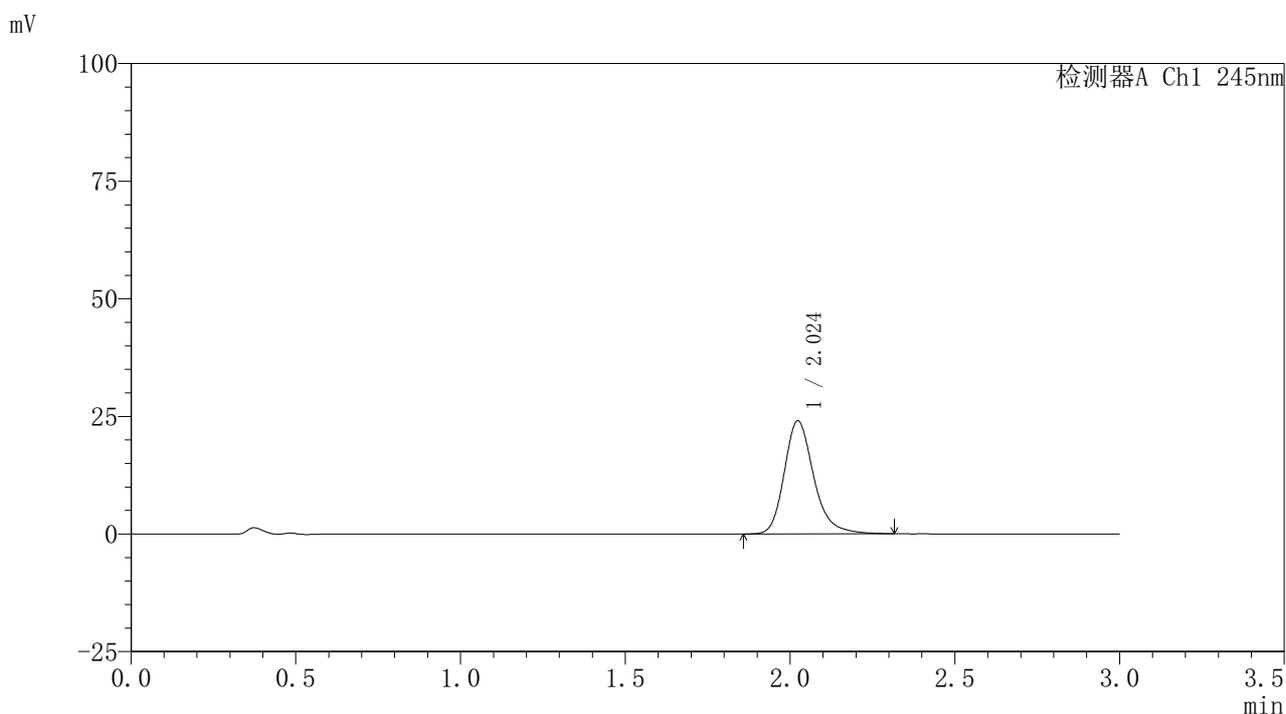
检测器A Ch1 245nm

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	2.021	273015	100.000	43915	2596	1.240	--
总计		273015	100.000	43915			

<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 - 27-26/30-2085-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

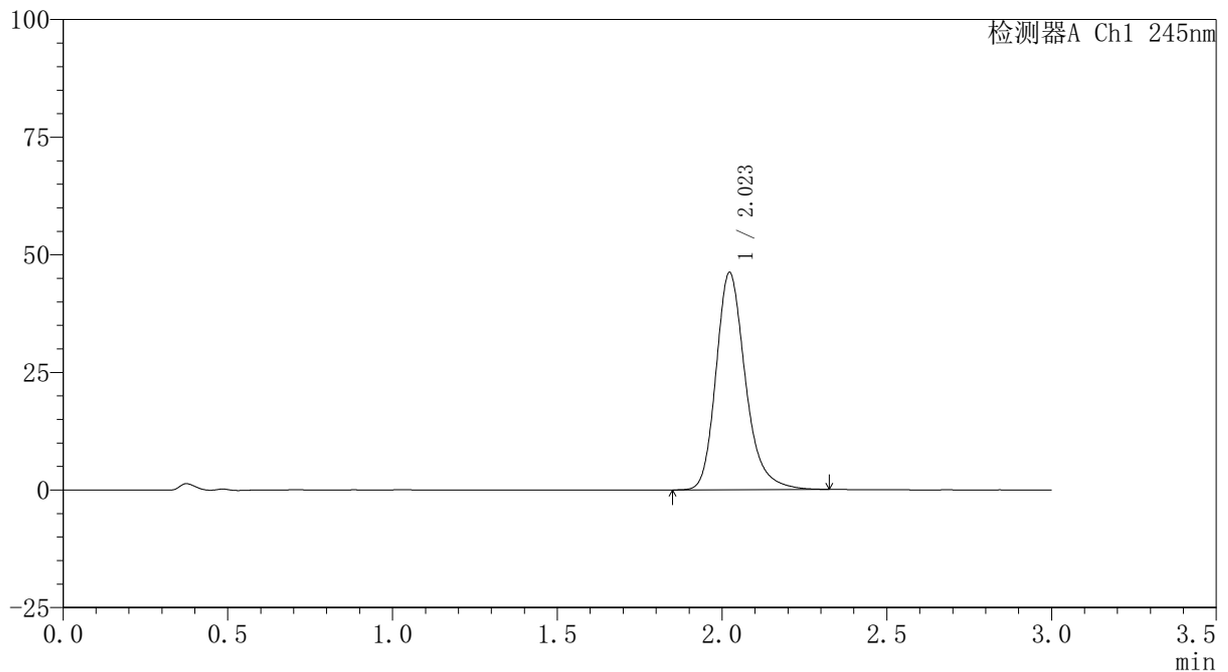
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	149669	100.000	24027	2600	1.238	--
总计		149669	100.000	24027			

<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 - 27-26/30-2086-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

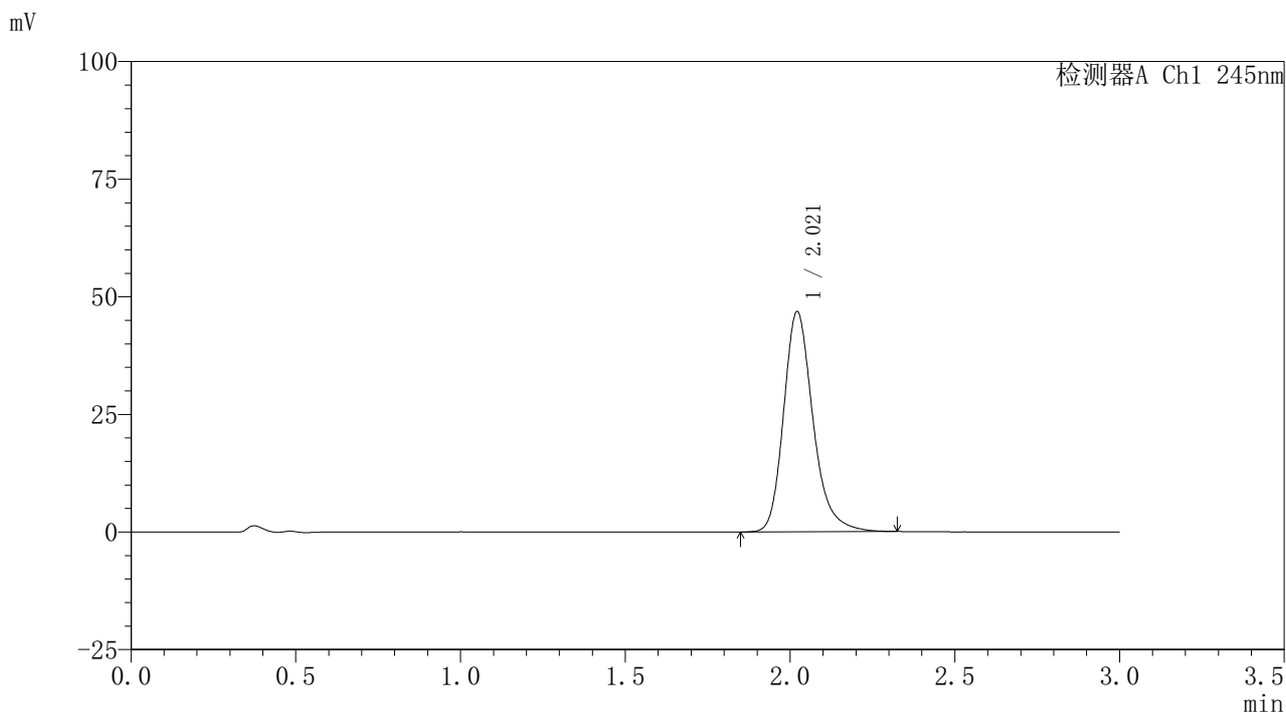
检测器A Ch1 245nm

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	2.023	287058	100.000	46184	2601	1.240	--
总计		287058	100.000	46184			

〈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 - 27-26/30-2087-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 03:15:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

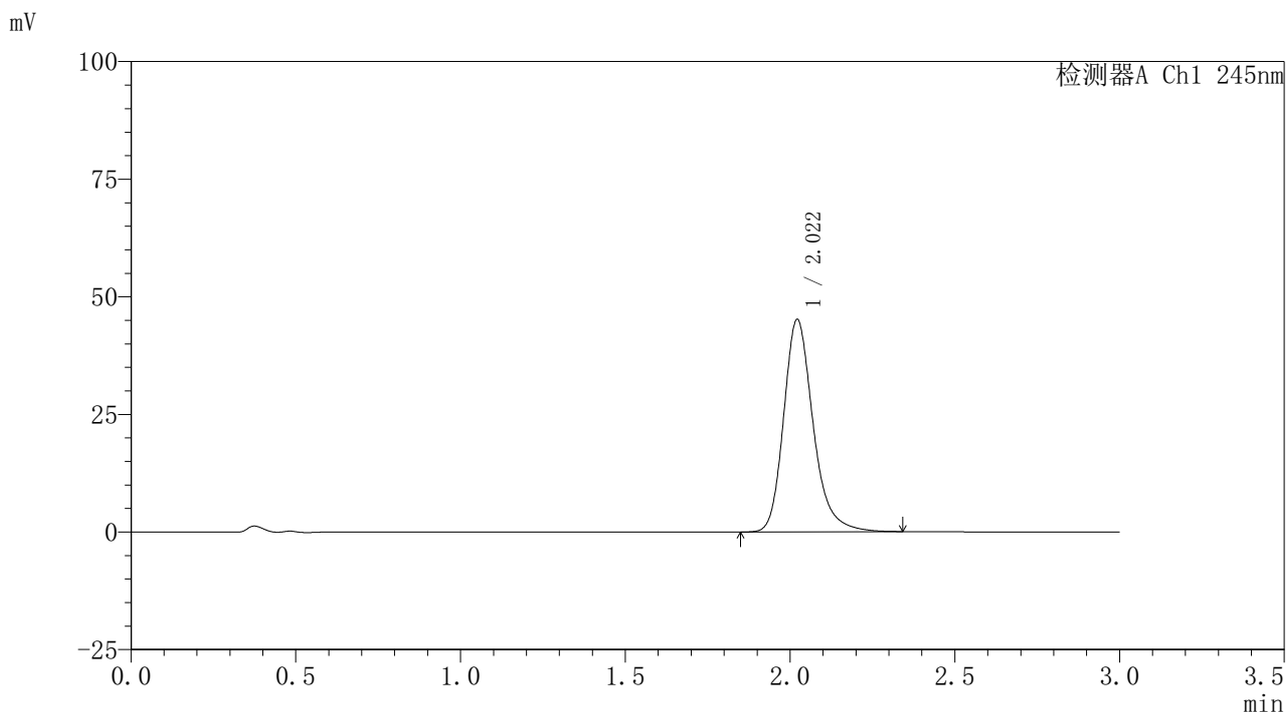
检测器A Ch1 245nm

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	2.021	290805	100.000	46811	2593	1.240	--
总计		290805	100.000	46811			

〈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 - 27-26/30-2088-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 03:18:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

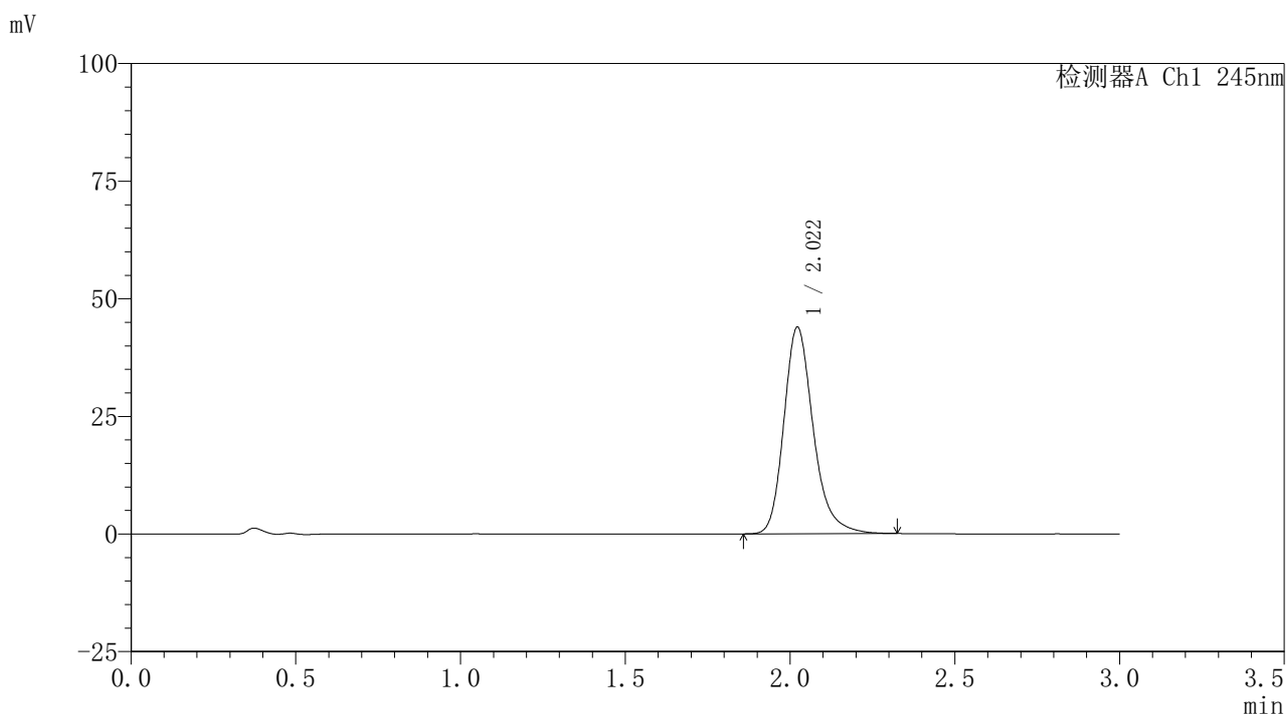
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	281373	100.000	45183	2595	1.241	--
总计		281373	100.000	45183			

<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 - 27-26/30-2089-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

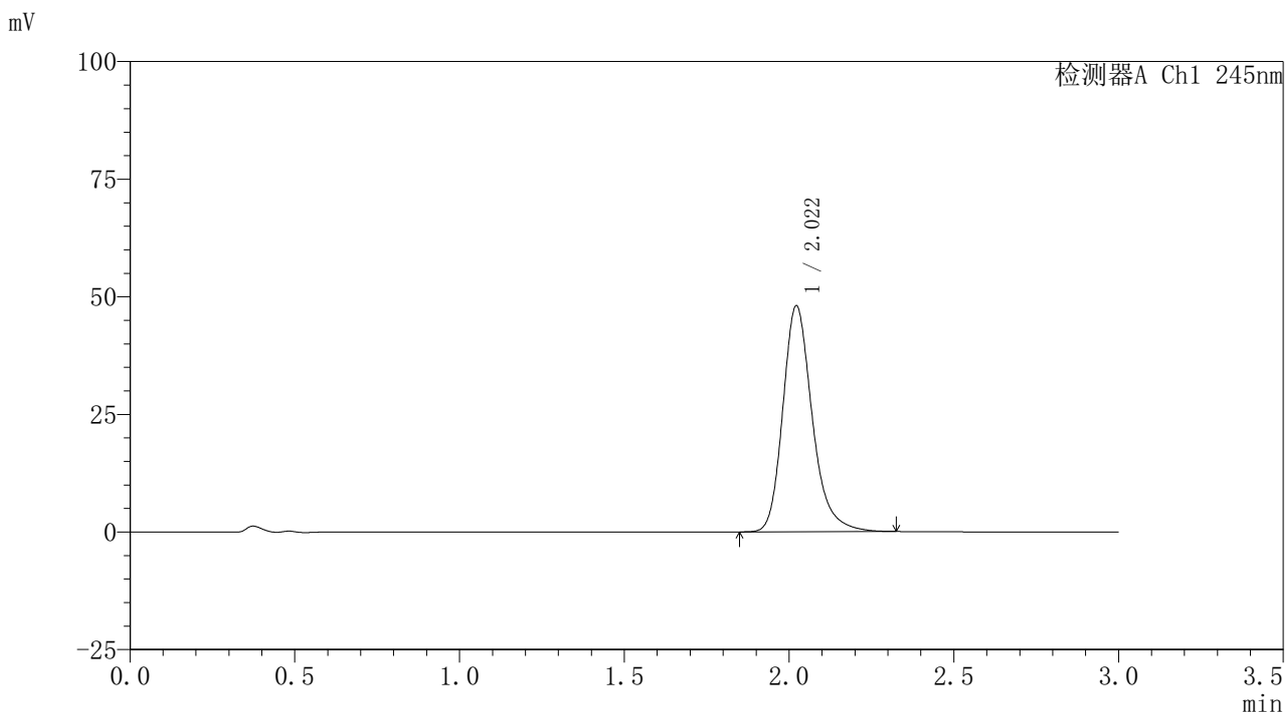
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	273031	100.000	43935	2600	1.241	--
总计		273031	100.000	43935			

〈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 - 27-26/30-2090-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 03:25:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

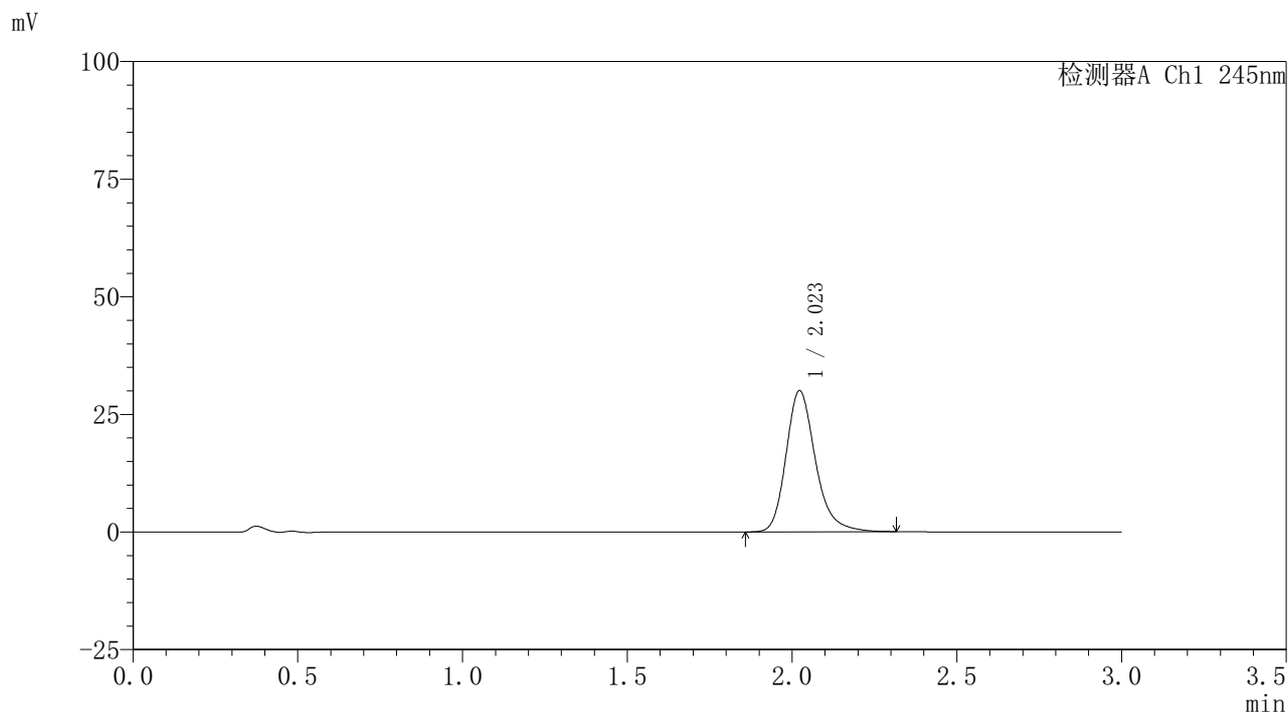
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	298701	100.000	48048	2597	1.242	--
总计		298701	100.000	48048			

〈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 - 27-26/30-2091-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 03:28:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

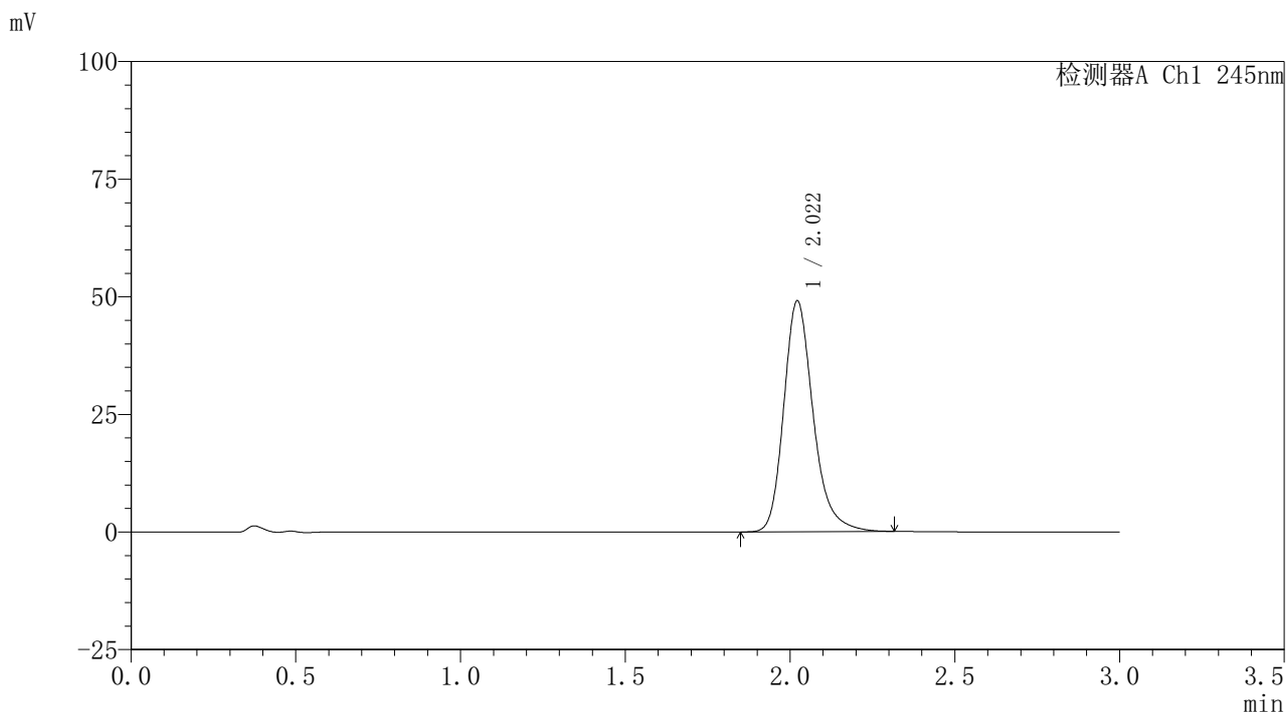
检测器A Ch1 245nm

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	2.023	186653	100.000	30018	2594	1.238	--
总计		186653	100.000	30018			

<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 - 27-26/30-2092-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 03:32:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:40:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

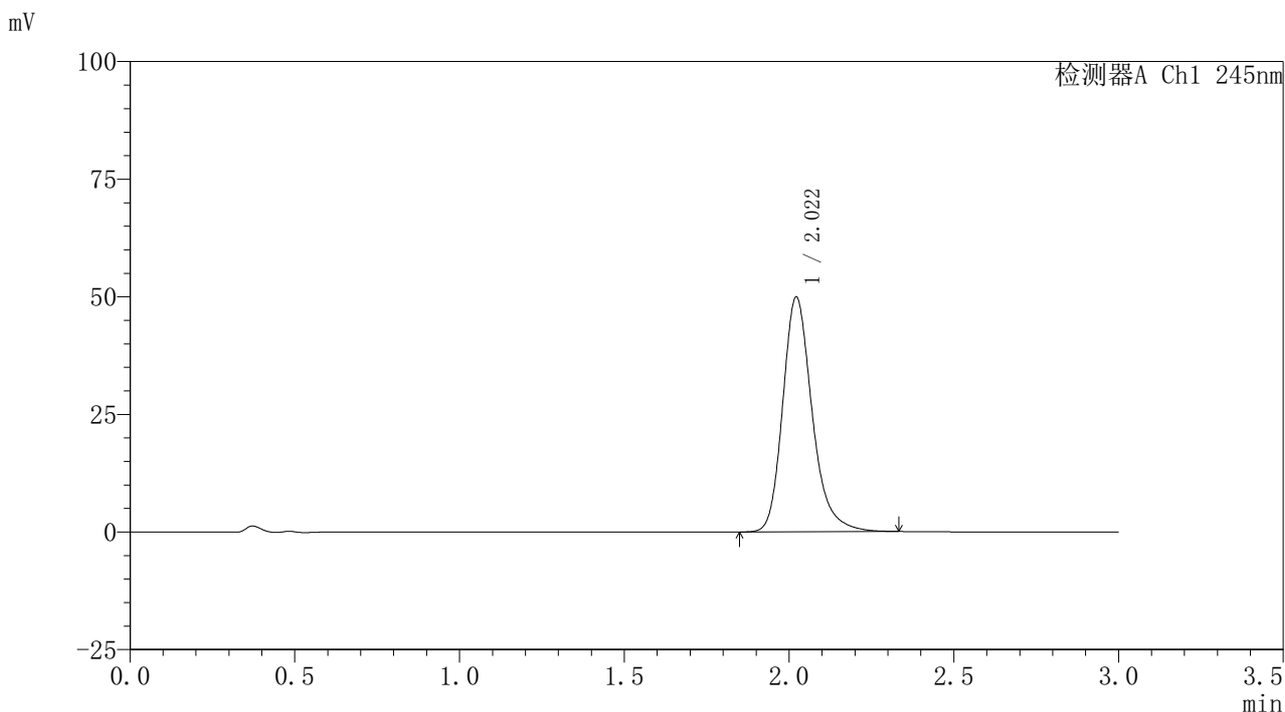
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	304842	100.000	49108	2601	1.239	--
总计		304842	100.000	49108			

<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 - 27-26/30-2093-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

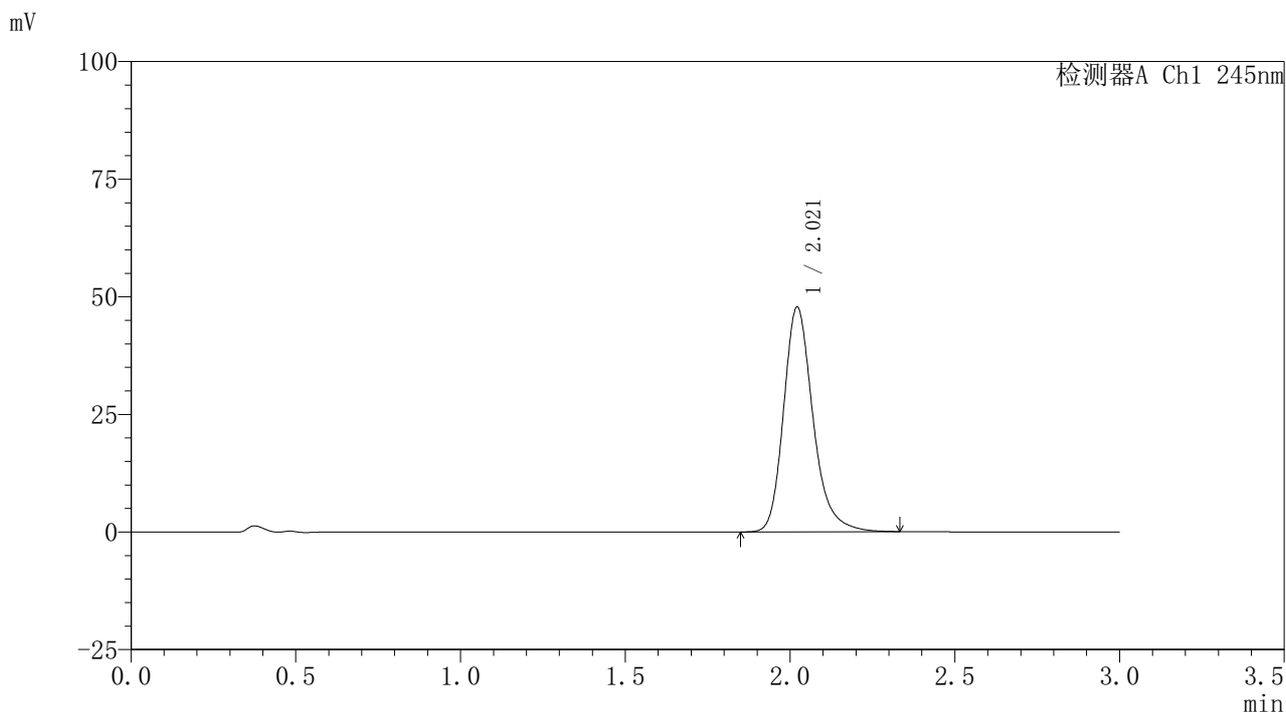
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	310631	100.000	49947	2595	1.240	--
总计		310631	100.000	49947			

<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 - 27-26/30-2094-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

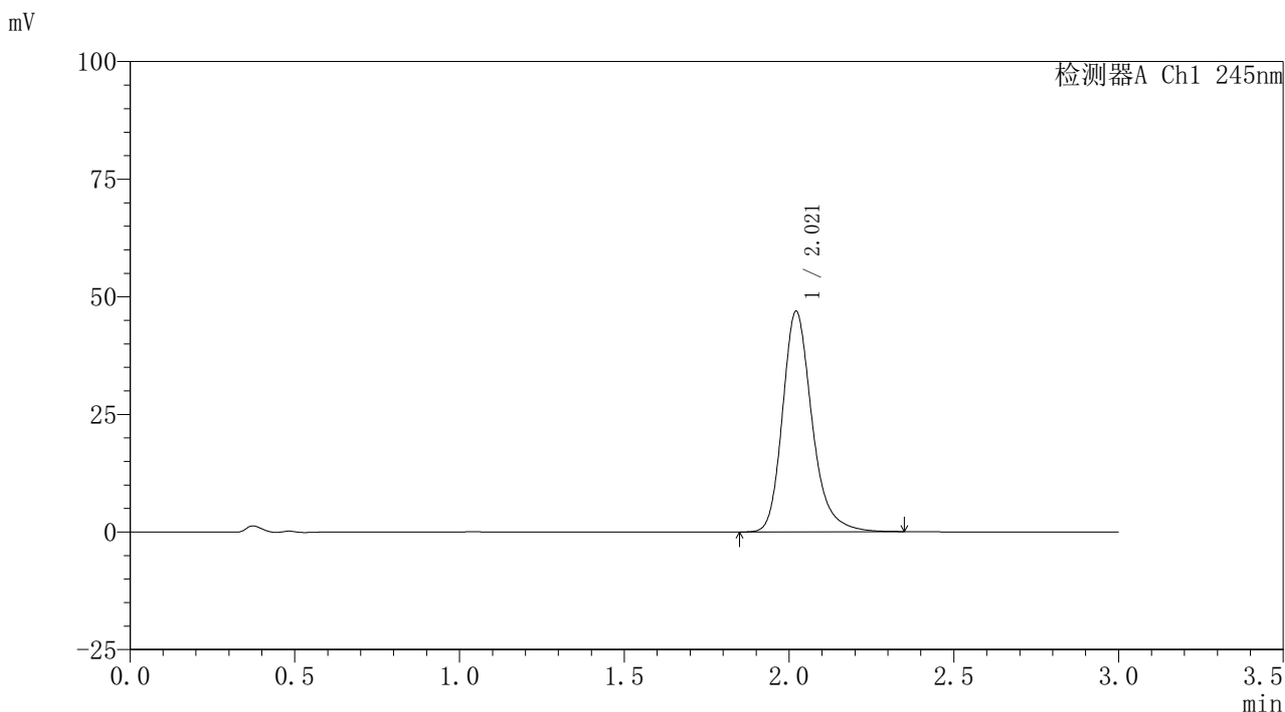
检测器A Ch1 245nm

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	2.021	297480	100.000	47815	2594	1.242	--
总计		297480	100.000	47815			

<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 - 27-26/30-2095-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

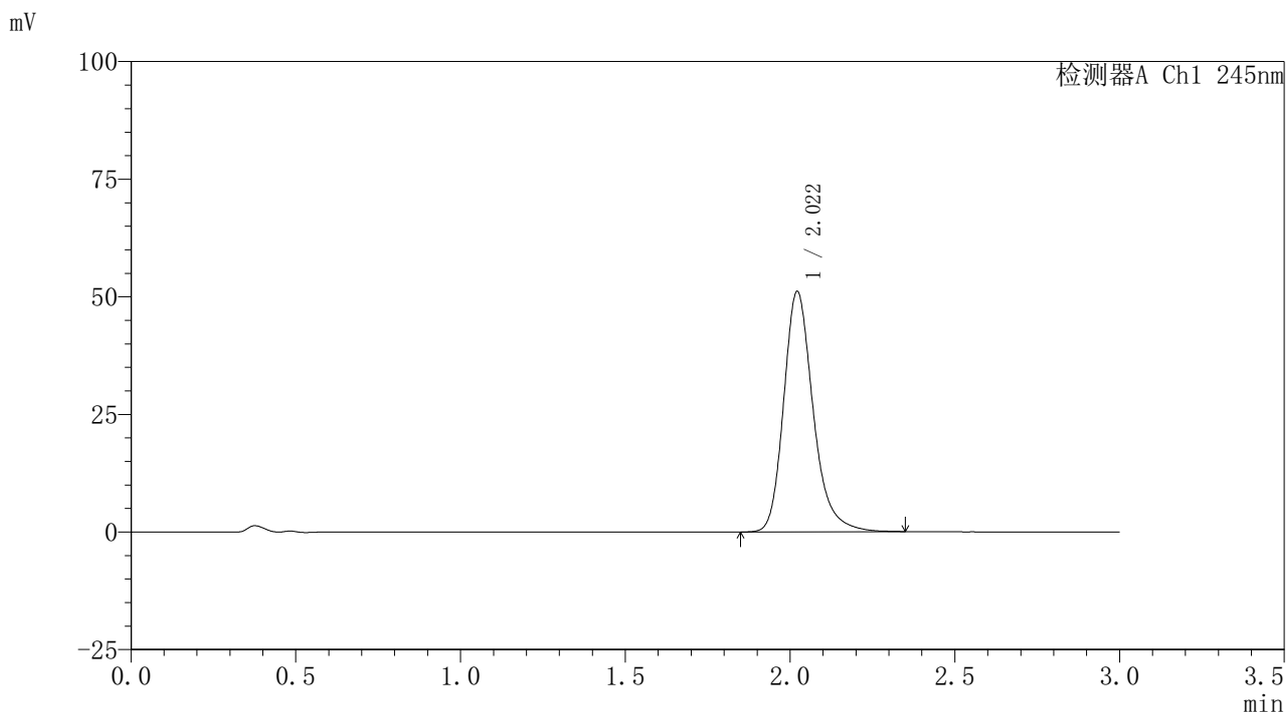
检测器A Ch1 245nm

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	2.021	291947	100.000	46905	2594	1.240	--
总计		291947	100.000	46905			

<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 - 27-26/30-2096-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 03:45:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

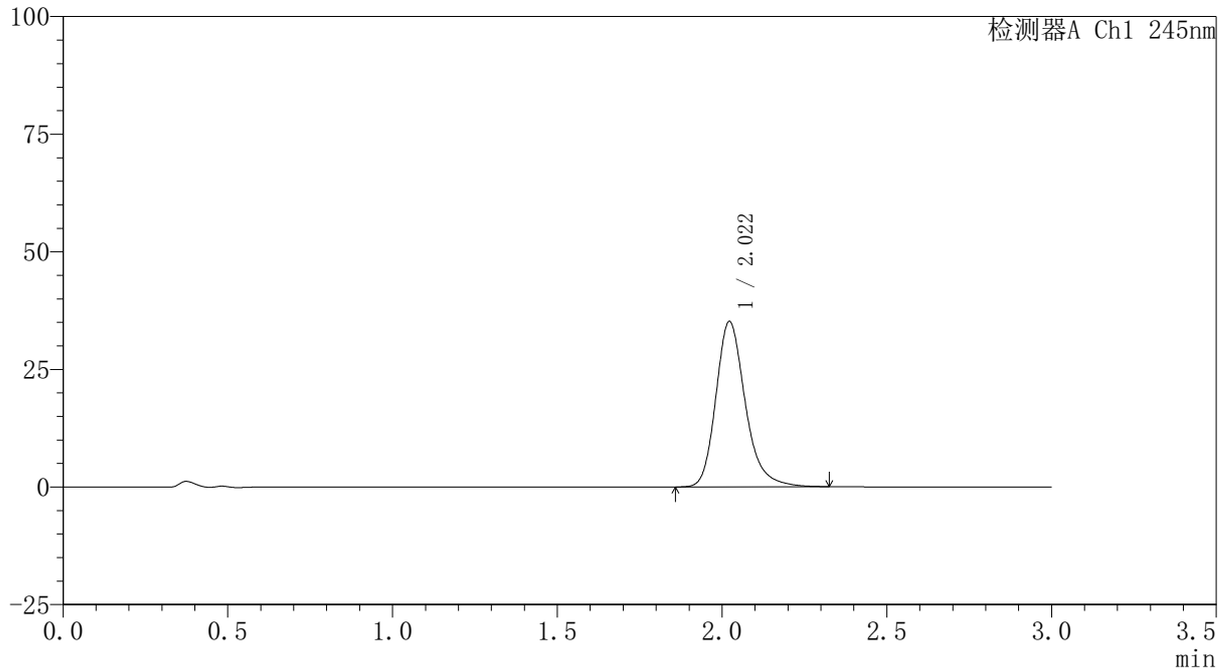
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	318266	100.000	51121	2597	1.243	--
总计		318266	100.000	51121			

<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 - 27-26/30-2097-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

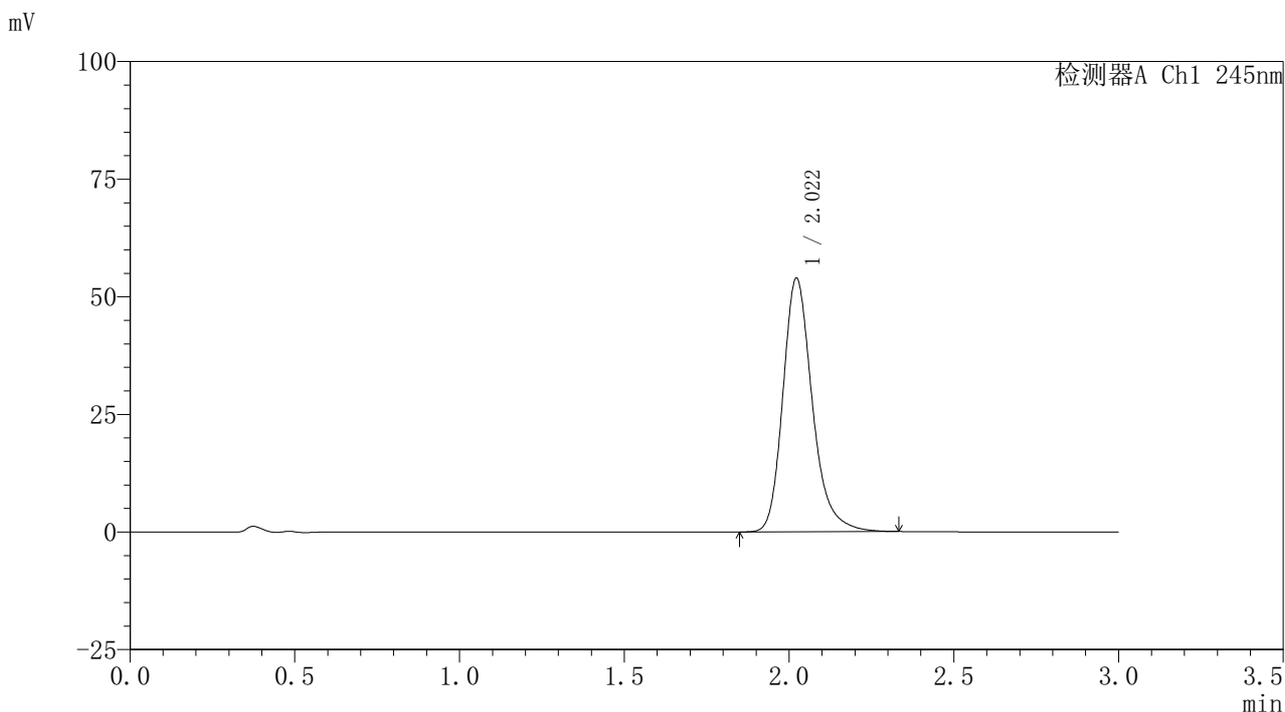
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	218941	100.000	35186	2597	1.240	--
总计		218941	100.000	35186			

<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 - 27-26/30-2098-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

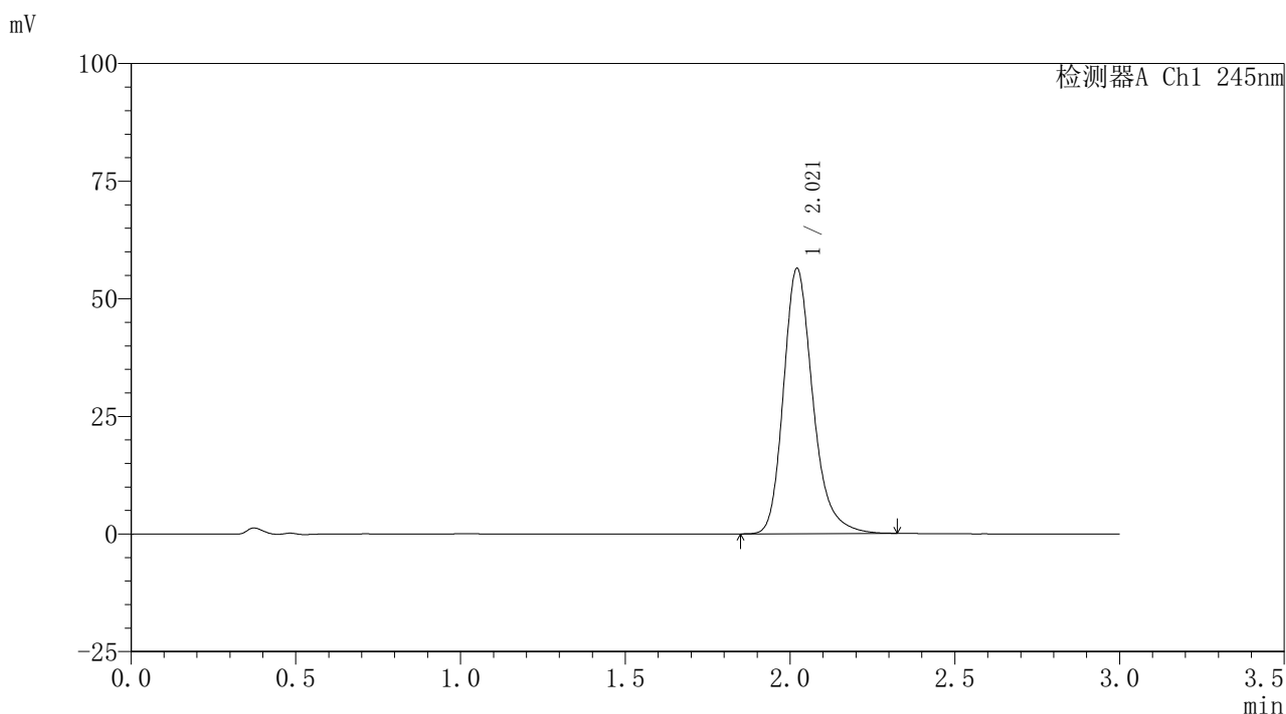
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	335560	100.000	53947	2598	1.244	--
总计		335560	100.000	53947			

<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 - 27-26/30-2099-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

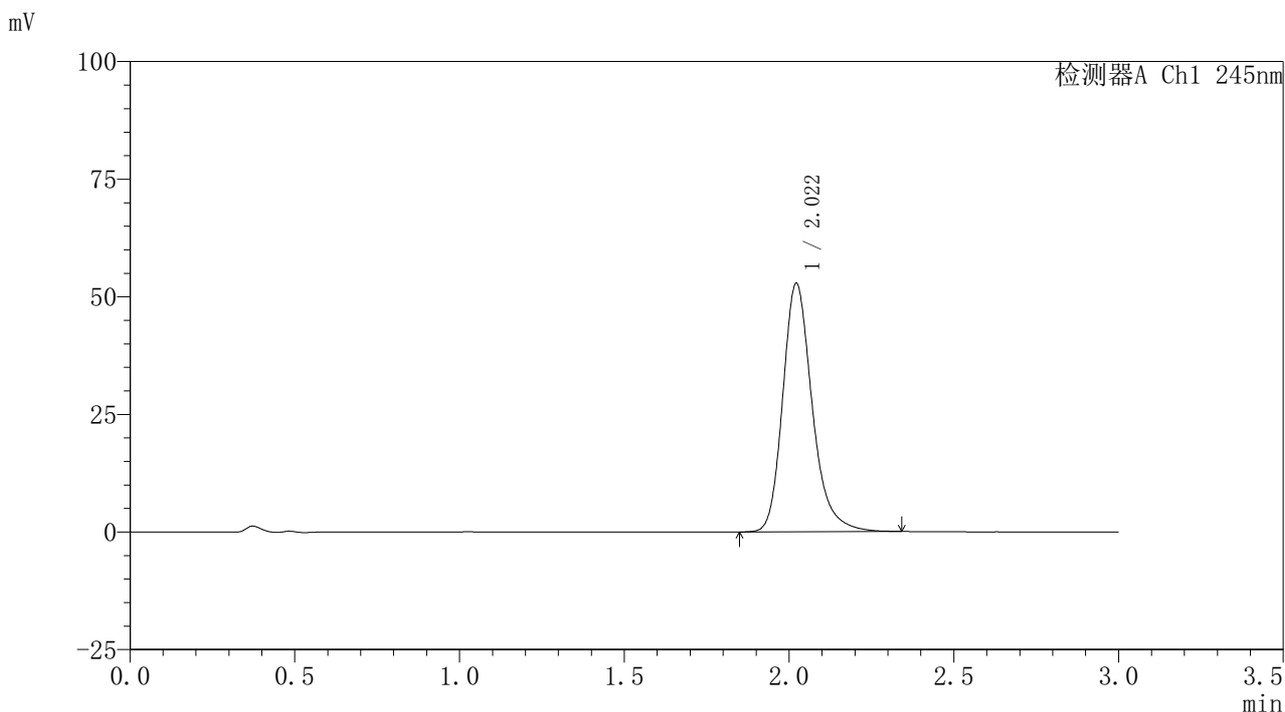
检测器A Ch1 245nm

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	2.021	350441	100.000	56399	2597	1.242	--
总计		350441	100.000	56399			

<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 - 27-26/30-2100-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

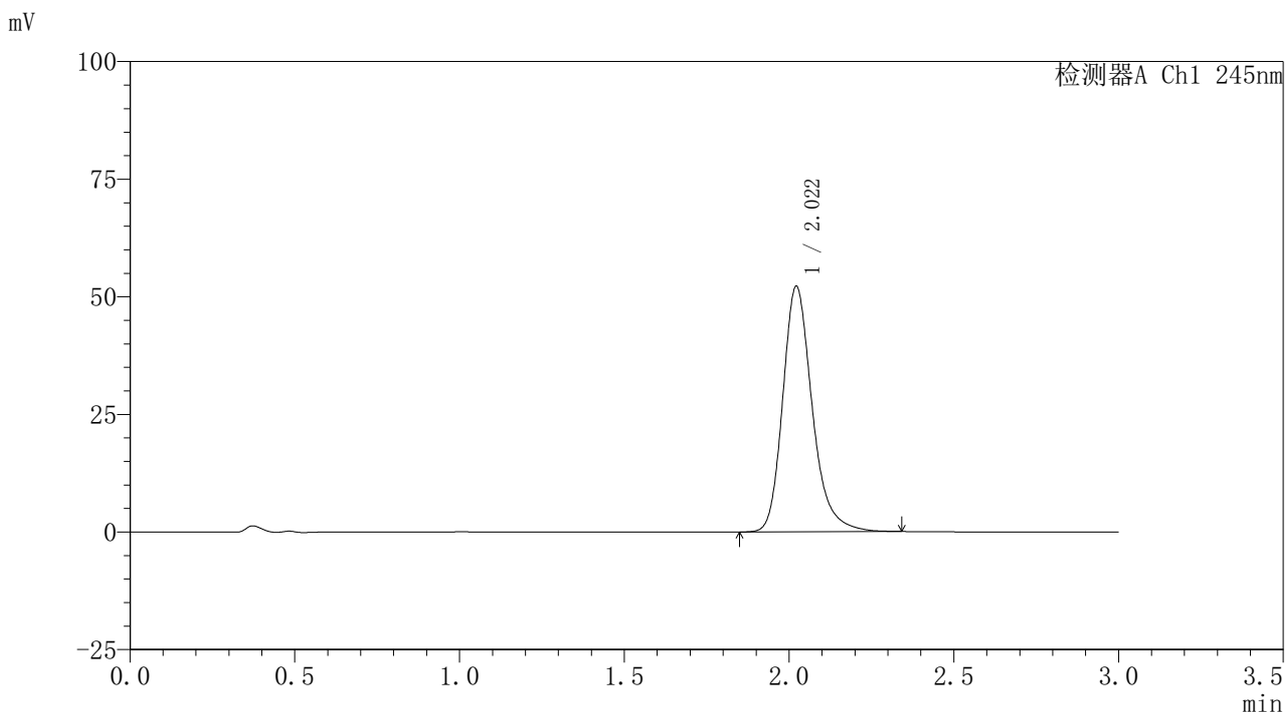
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	328870	100.000	52850	2597	1.242	--
总计		328870	100.000	52850			

<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 - 27-26/30-2101-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

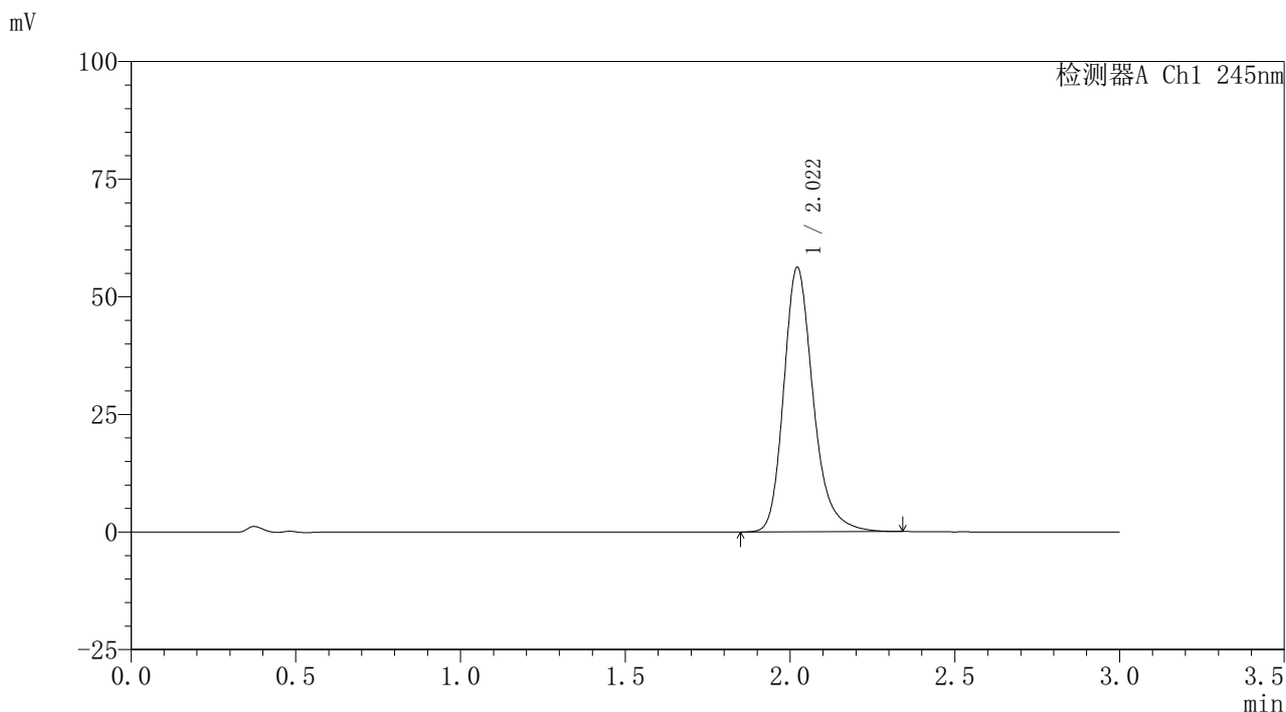
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	325063	100.000	52219	2593	1.242	--
总计		325063	100.000	52219			

〈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 - 27-26/30-2102-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 04:06:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

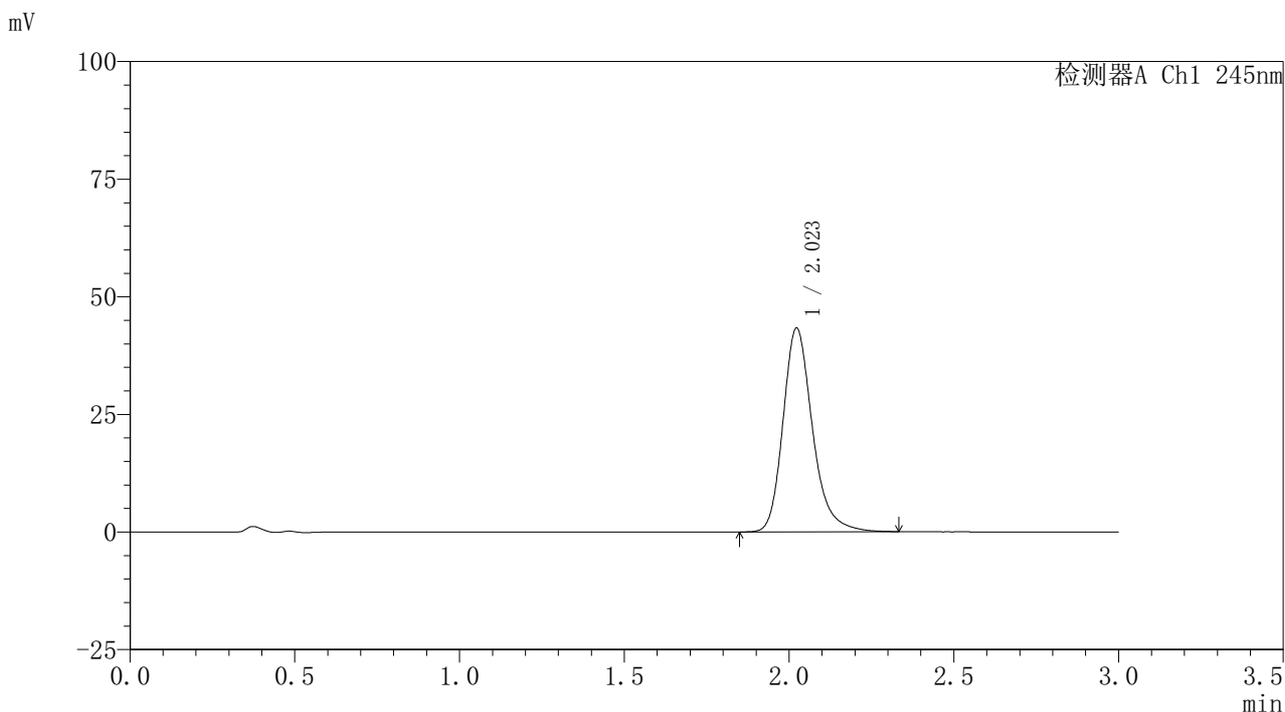
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	350116	100.000	56227	2593	1.244	--
总计		350116	100.000	56227			

<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 - 27-26/30-2103-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

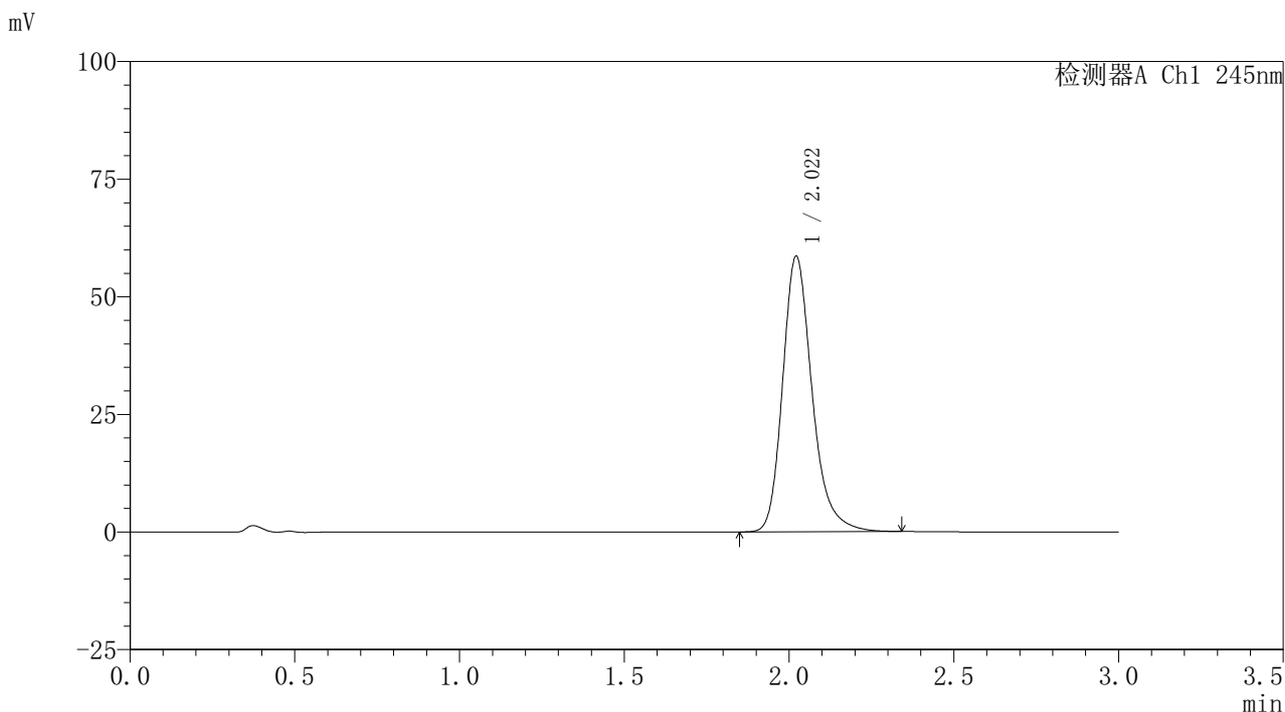
检测器A Ch1 245nm

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	2.023	269735	100.000	43322	2597	1.240	--
总计		269735	100.000	43322			

〈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 - 27-26/30-2104-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 04:12:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

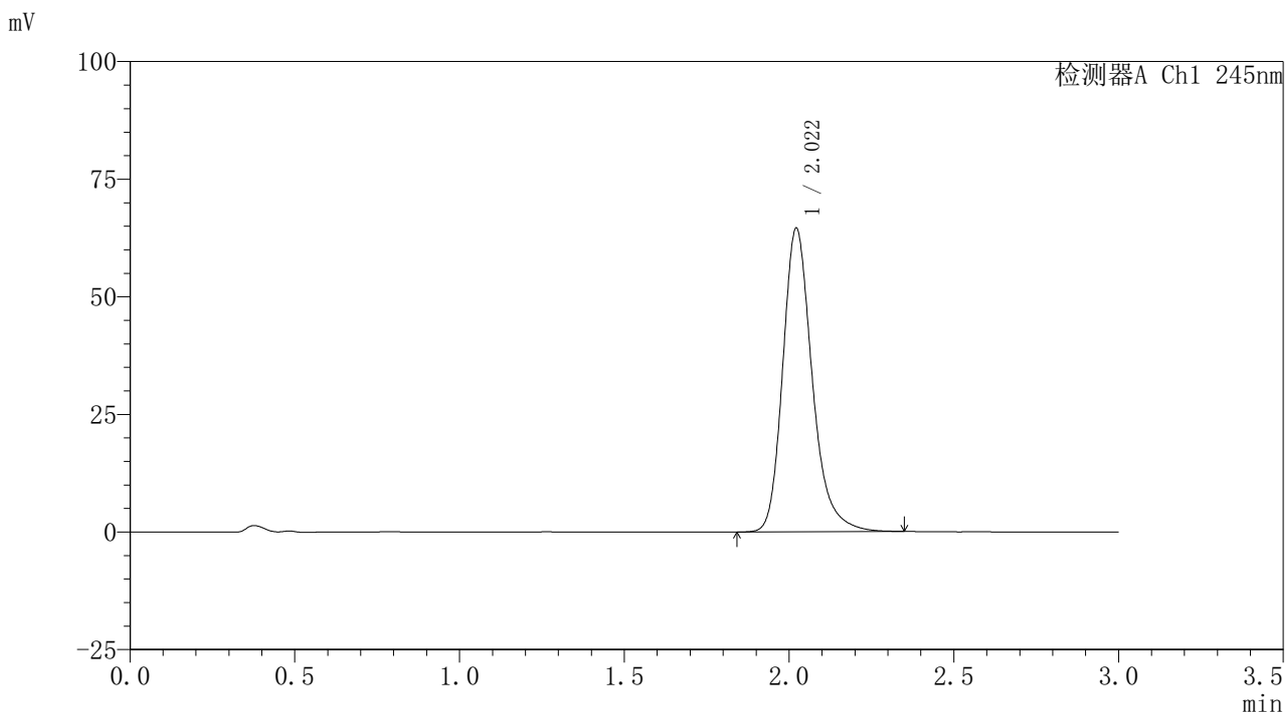
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	364625	100.000	58615	2593	1.244	--
总计		364625	100.000	58615			

〈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 - 27-26/30-2105-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 04:16:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

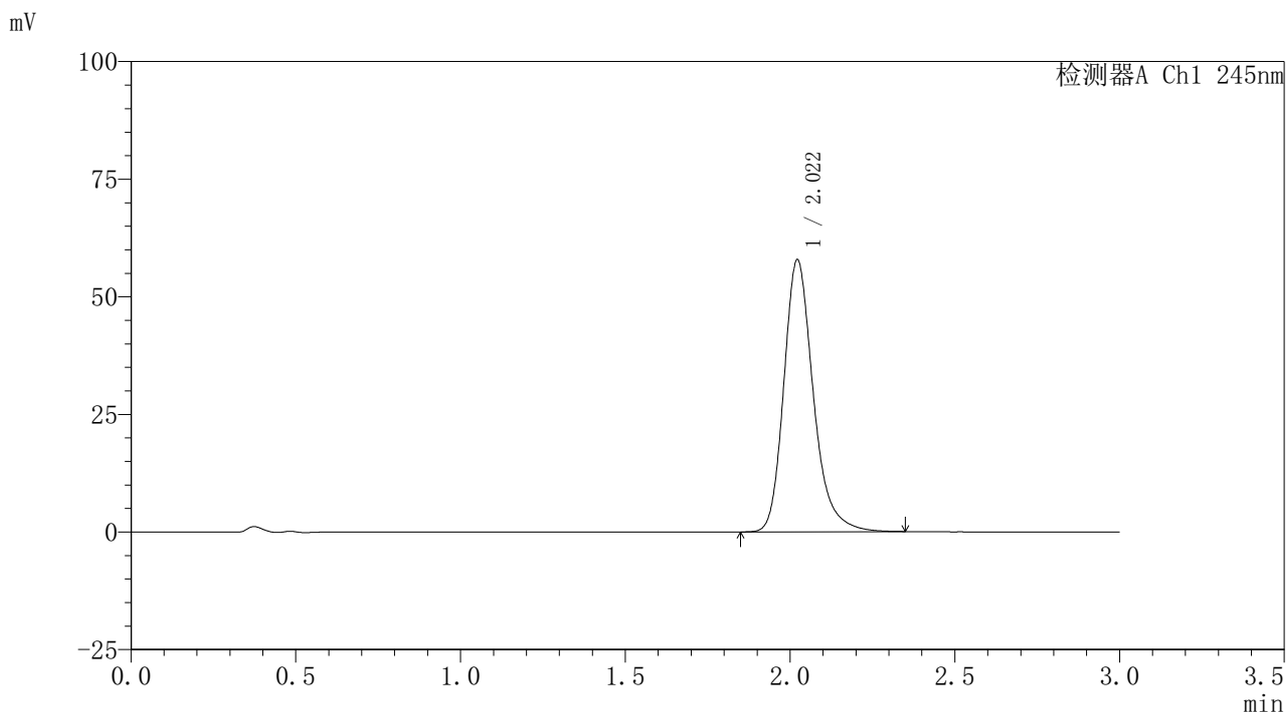
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	401859	100.000	64551	2596	1.246	--
总计		401859	100.000	64551			

<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 - 27-26/30-2106-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

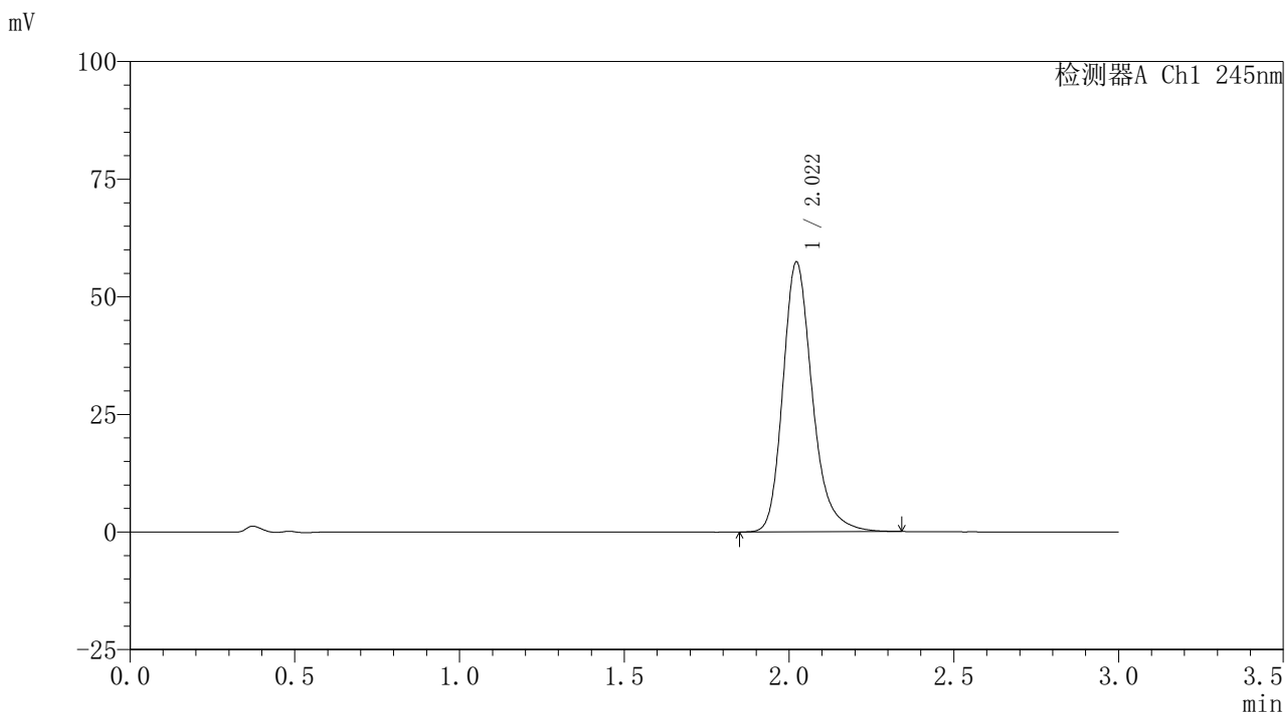
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	360289	100.000	57842	2595	1.246	--
总计		360289	100.000	57842			

<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 - 27-26/30-2107-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

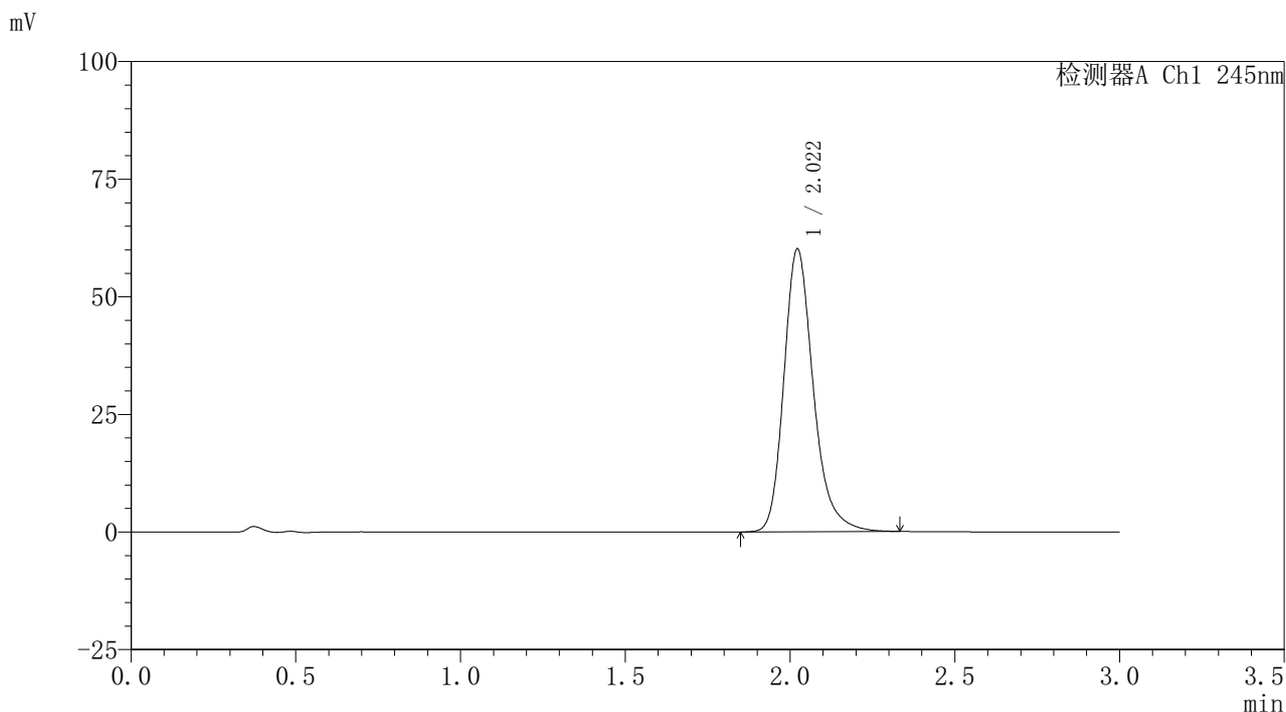
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	357318	100.000	57379	2594	1.245	--
总计		357318	100.000	57379			

〈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 - 27-26/30-2108-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 04:26:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

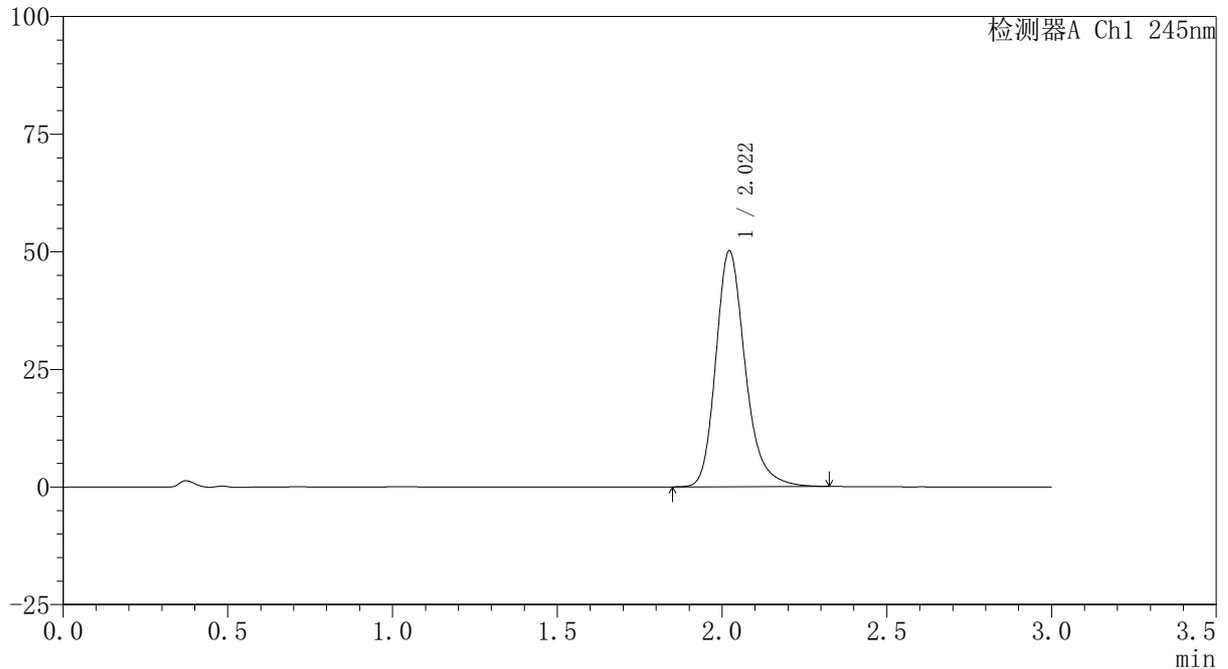
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	374146	100.000	60140	2597	1.244	--
总计		374146	100.000	60140			

〈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 - 27-26/30-2109-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

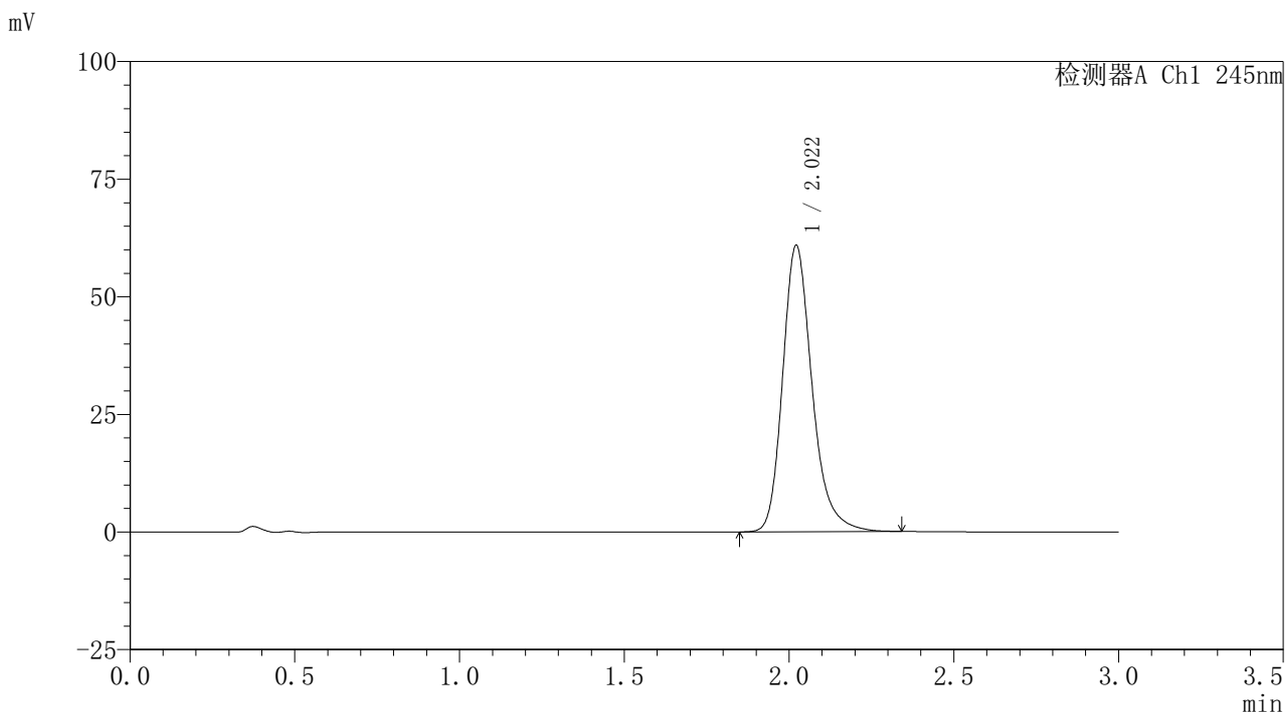
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	312140	100.000	50183	2596	1.239	--
总计		312140	100.000	50183			

<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 - 27-26/30-2110-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.022	378887	100.000	60897	2594	1.245	--
总计		378887	100.000	60897			

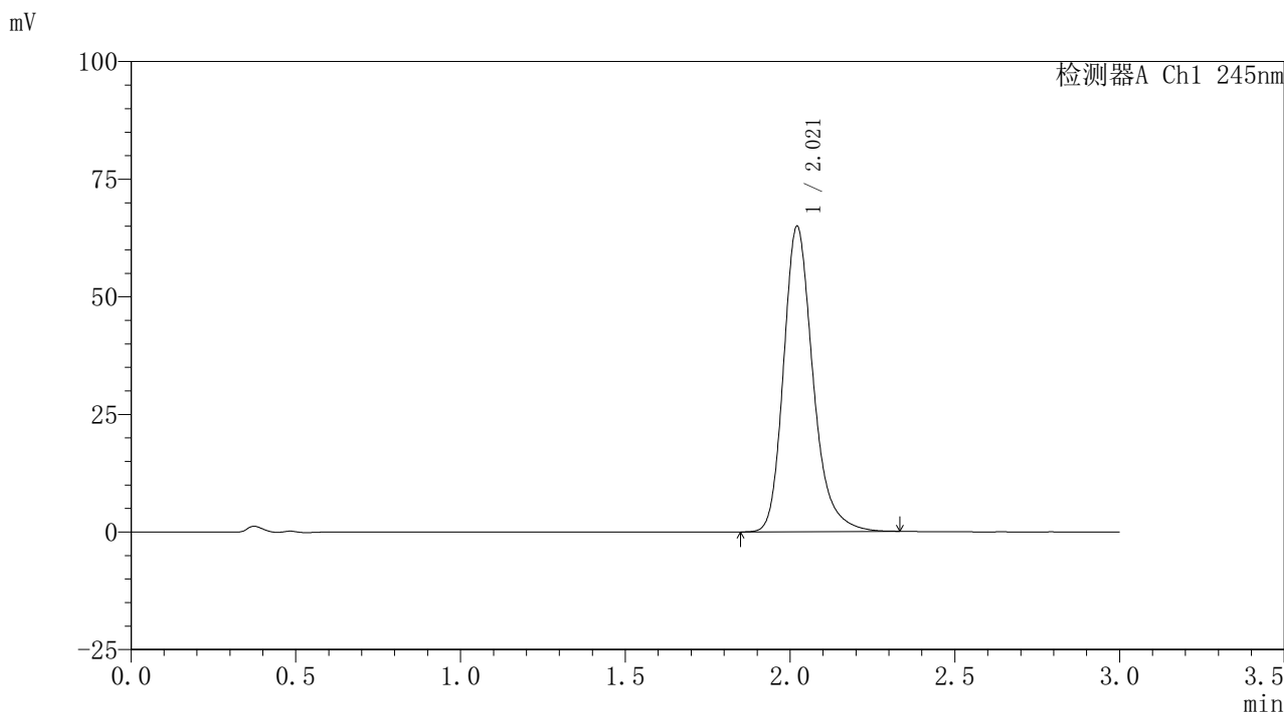


J632

<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 - 27-26/30-2111-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

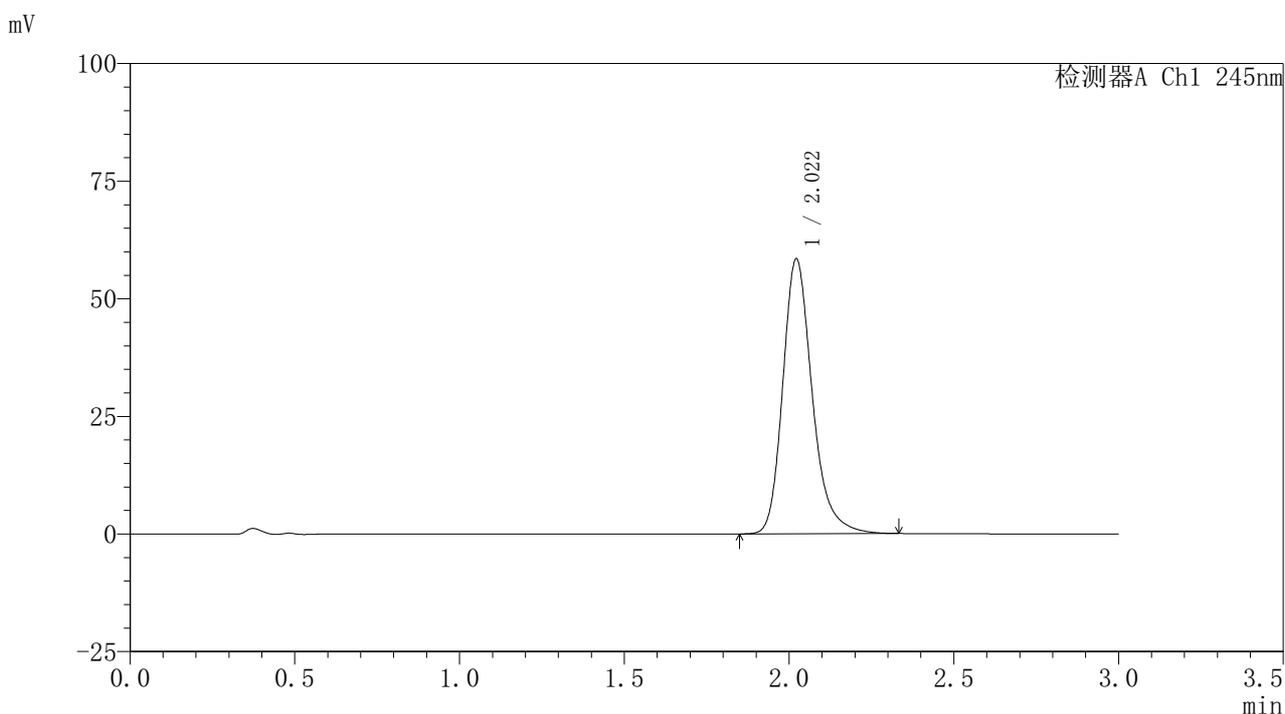
检测器A Ch1 245nm

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	2.021	403892	100.000	64945	2590	1.245	--
总计		403892	100.000	64945			

<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 - 27-26/30-2112-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

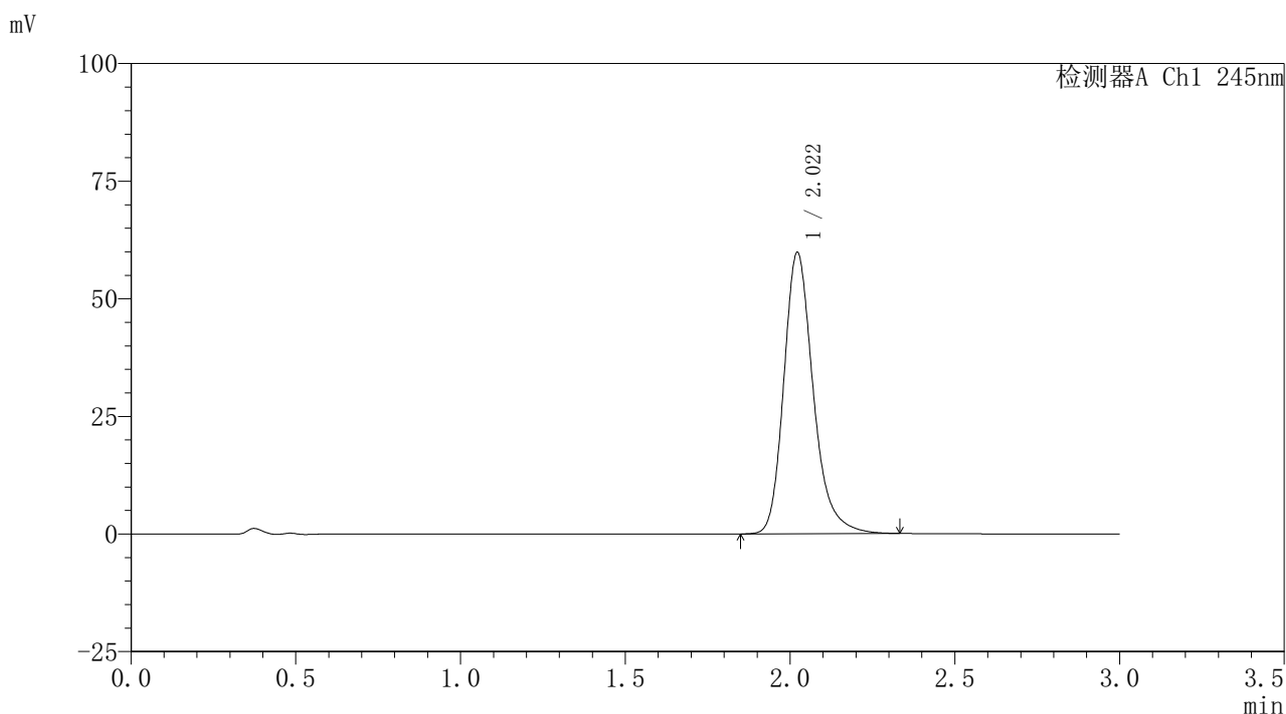
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	364061	100.000	58480	2594	1.244	--
总计		364061	100.000	58480			

〈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 - 27-26/30-2113-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 04:43:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

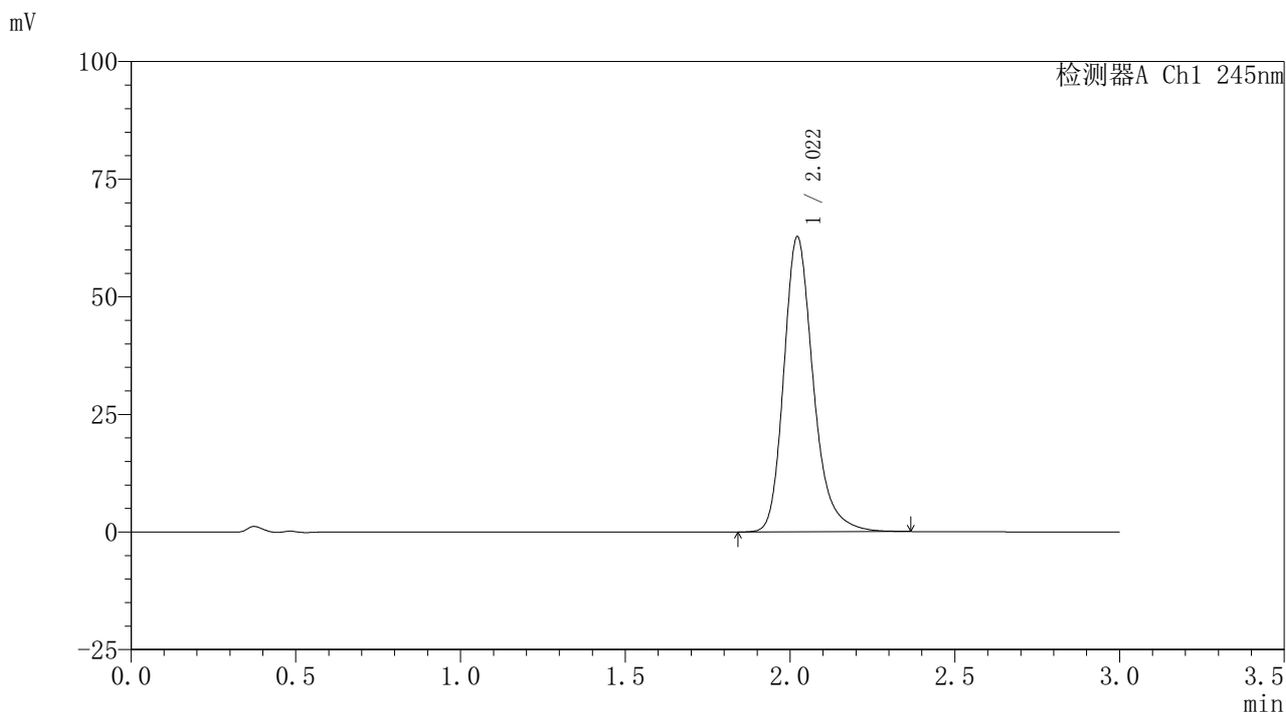
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	372472	100.000	59823	2593	1.244	--
总计		372472	100.000	59823			

〈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 - 27-26/30-2114-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 04:46:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

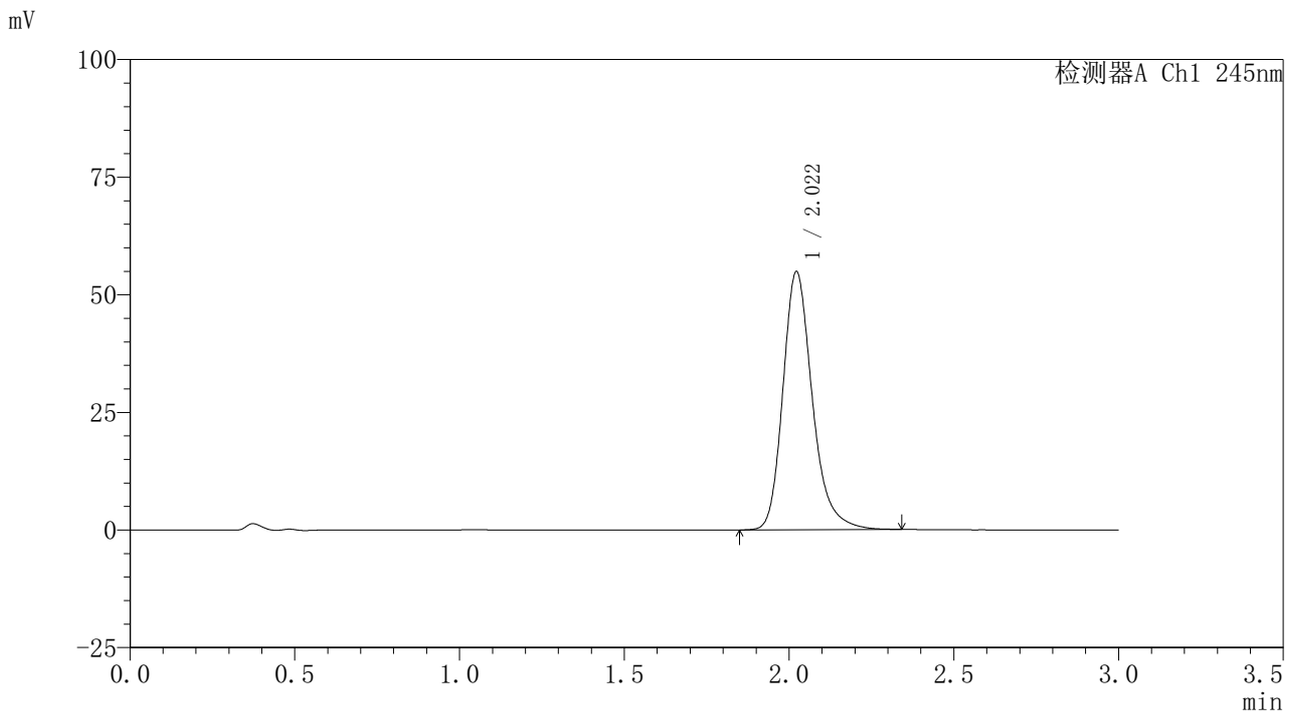
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	390960	100.000	62734	2593	1.247	--
总计		390960	100.000	62734			

<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 - 27-26/30-2115-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

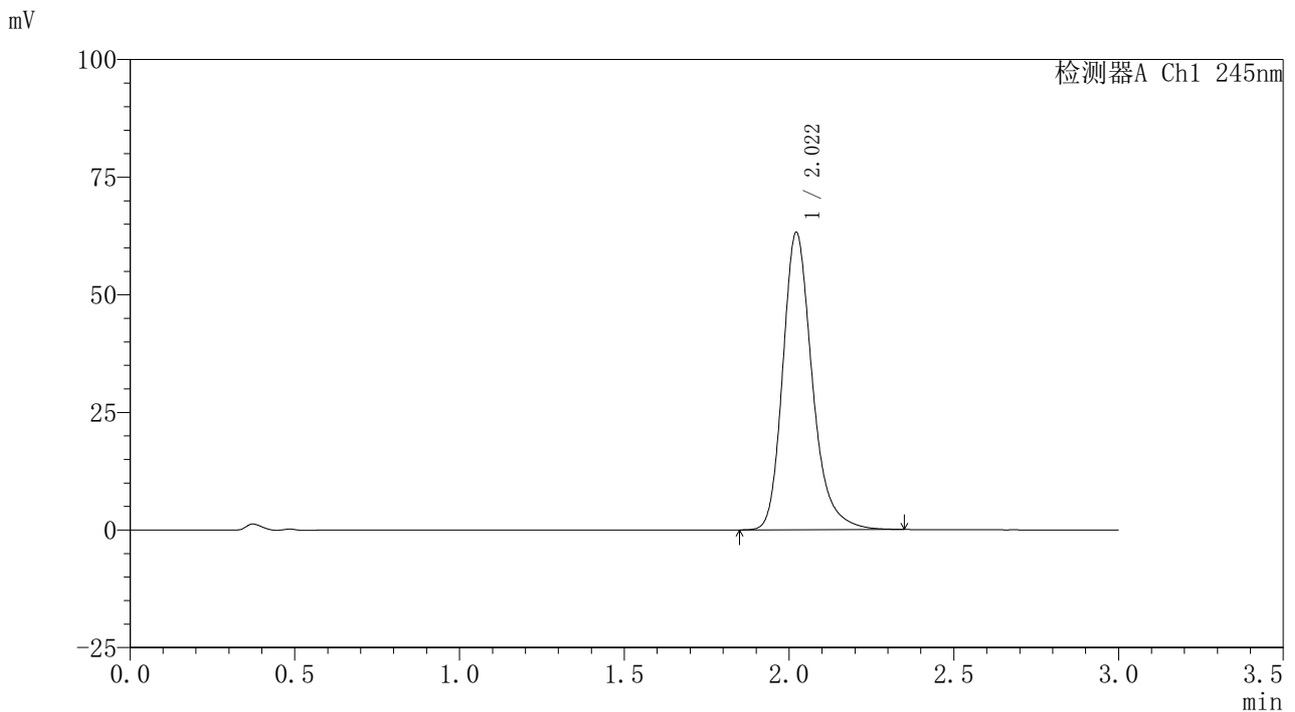
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	341587	100.000	54884	2596	1.243	--
总计		341587	100.000	54884			

〈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 - 27-26/30-2116-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.022	393546	100.000	63231	2598	1.247	--
总计		393546	100.000	63231			

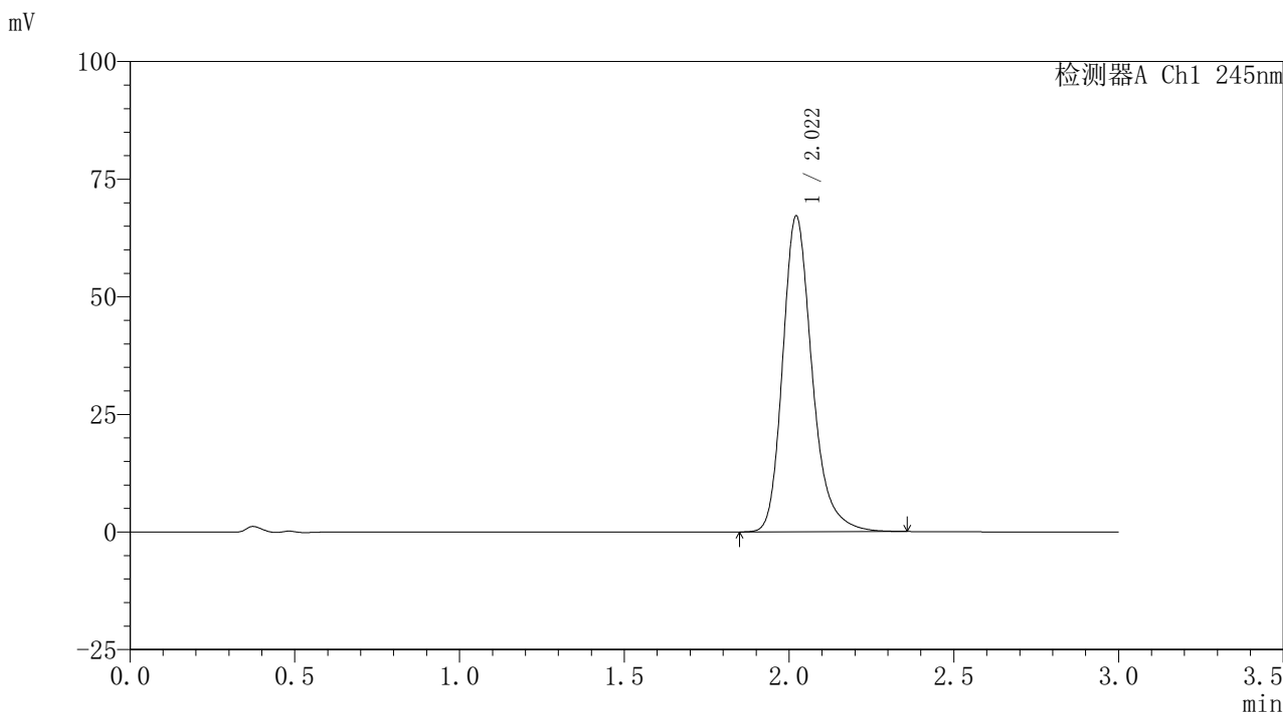


J632

<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 - 27-26/30-2117-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

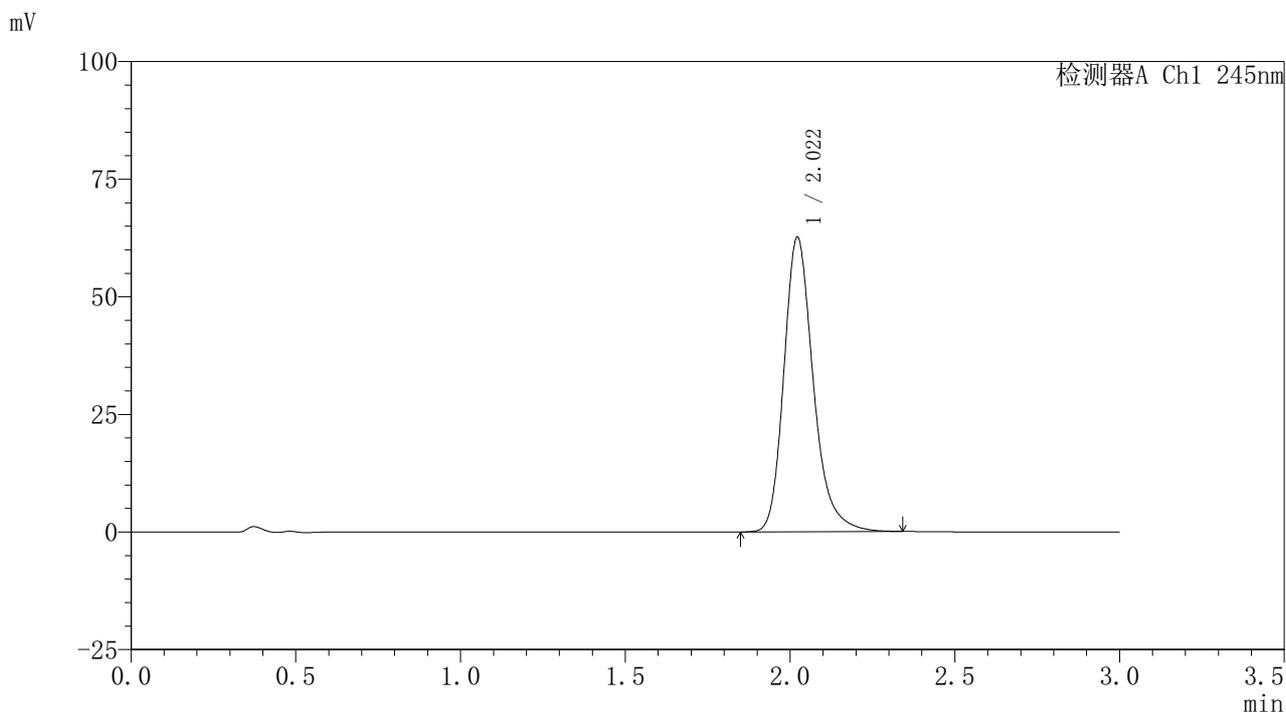
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	418173	100.000	67143	2593	1.248	--
总计		418173	100.000	67143			

〈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 - 27-26/30-2118-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 05:00:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:42:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

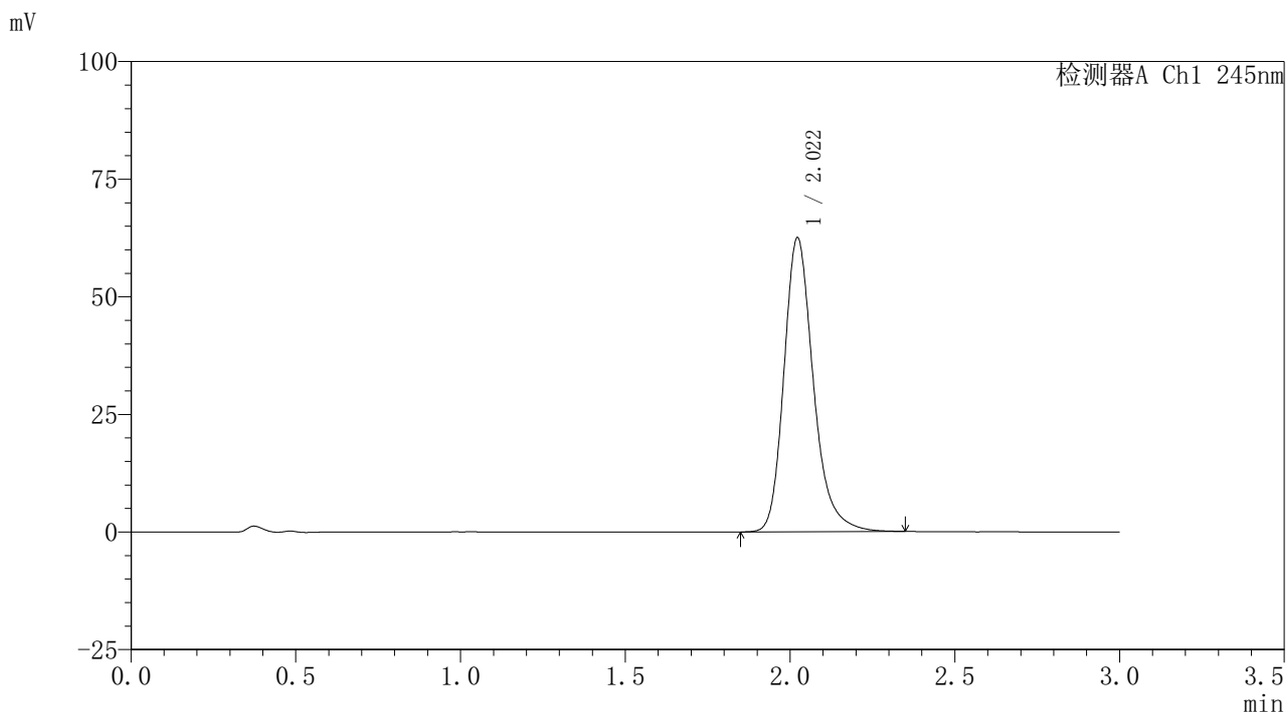
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	390021	100.000	62657	2594	1.245	--
总计		390021	100.000	62657			

〈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 - 27-26/30-2119-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 05:03:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:42:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.022	389245	100.000	62508	2596	1.246	--
总计		389245	100.000	62508			

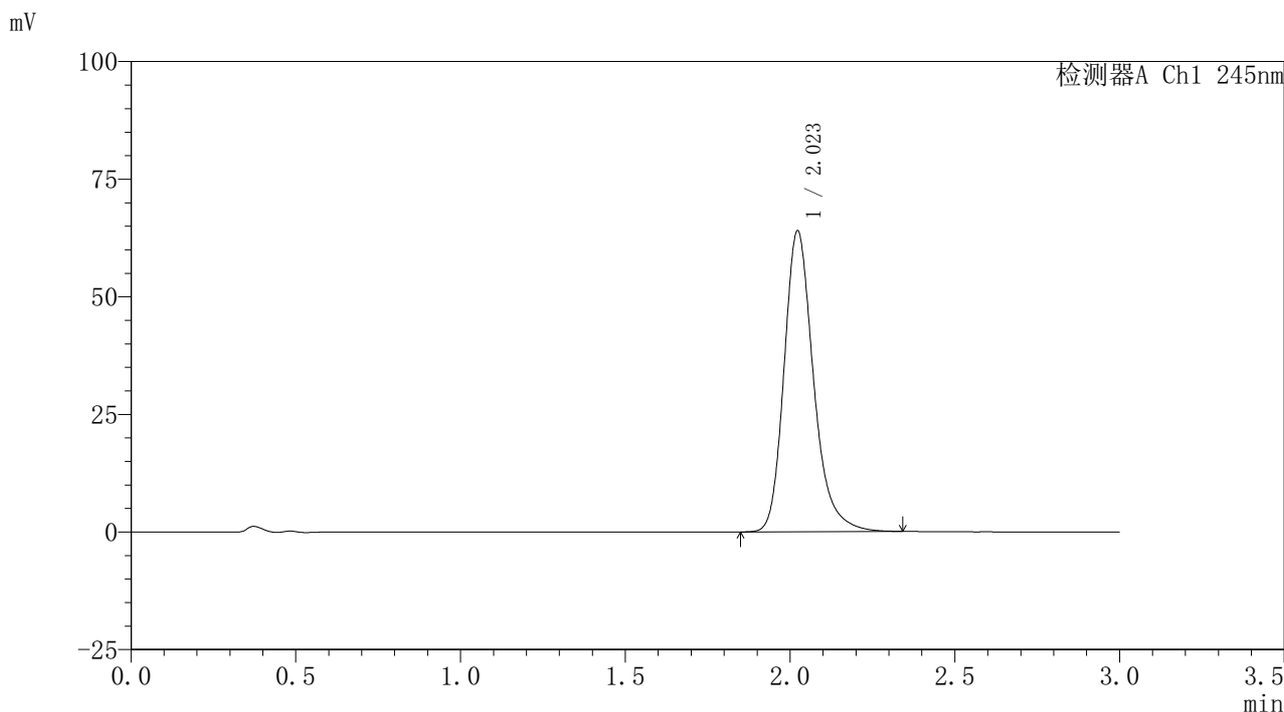


J632

<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 - 27-26/30-2120-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:06:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 09:42:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

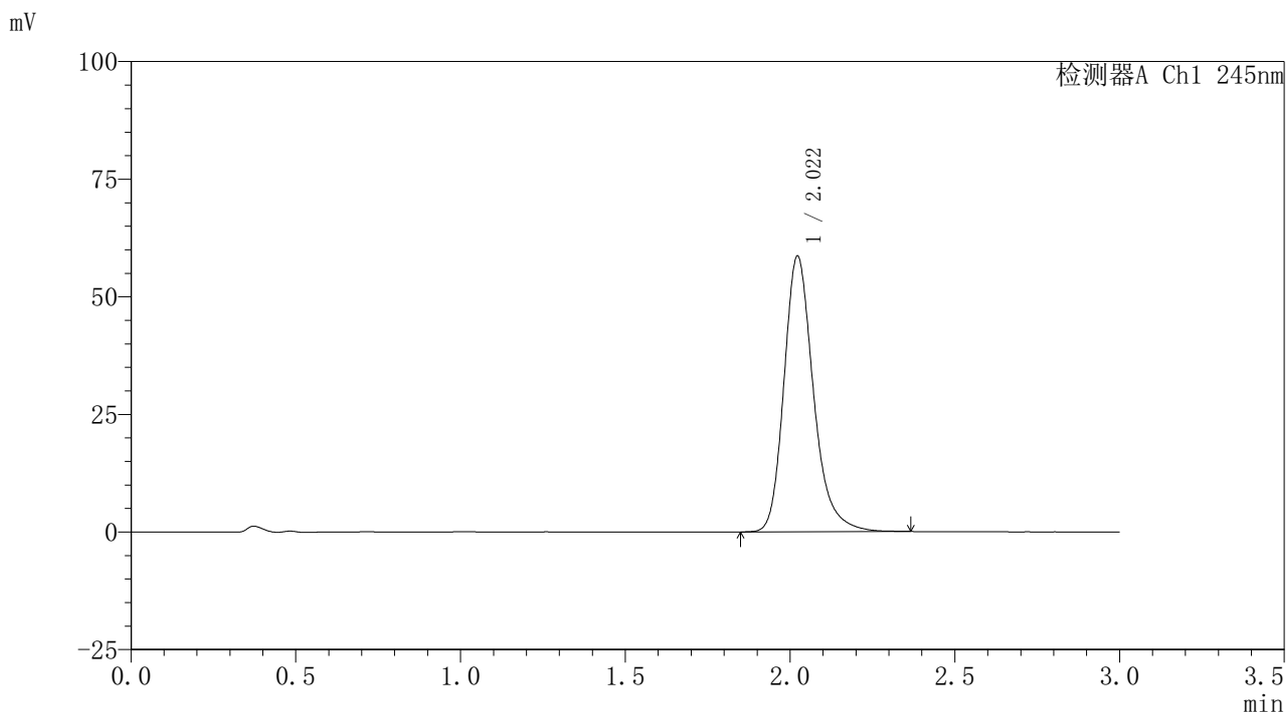
检测器A Ch1 245nm

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	2.023	398396	100.000	63978	2592	1.245	--
总计		398396	100.000	63978			

〈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 - 27-26/30-2121-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号:1-53
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/03 05:10:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/03 09:42:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

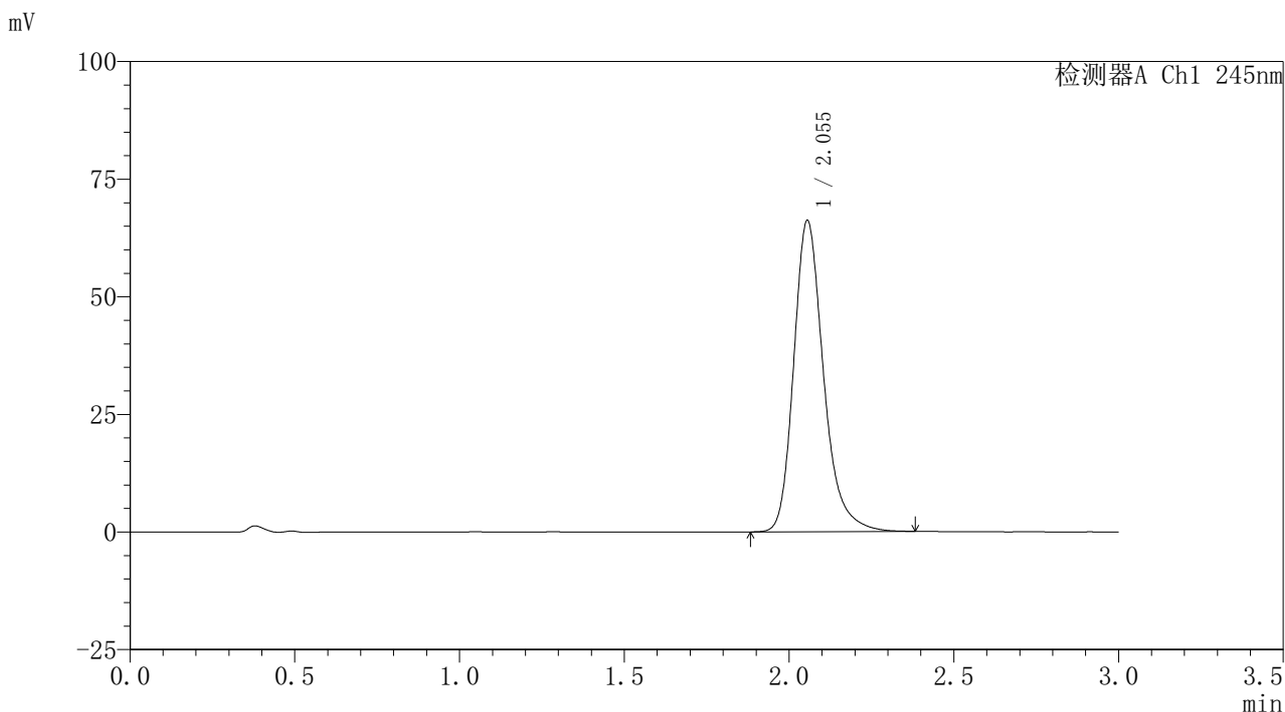
检测器A Ch1 245nm

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	2.022	365383	100.000	58610	2592	1.246	--
总计		365383	100.000	58610			

〈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 - 27-26/30-2122-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 05:13:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:42:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

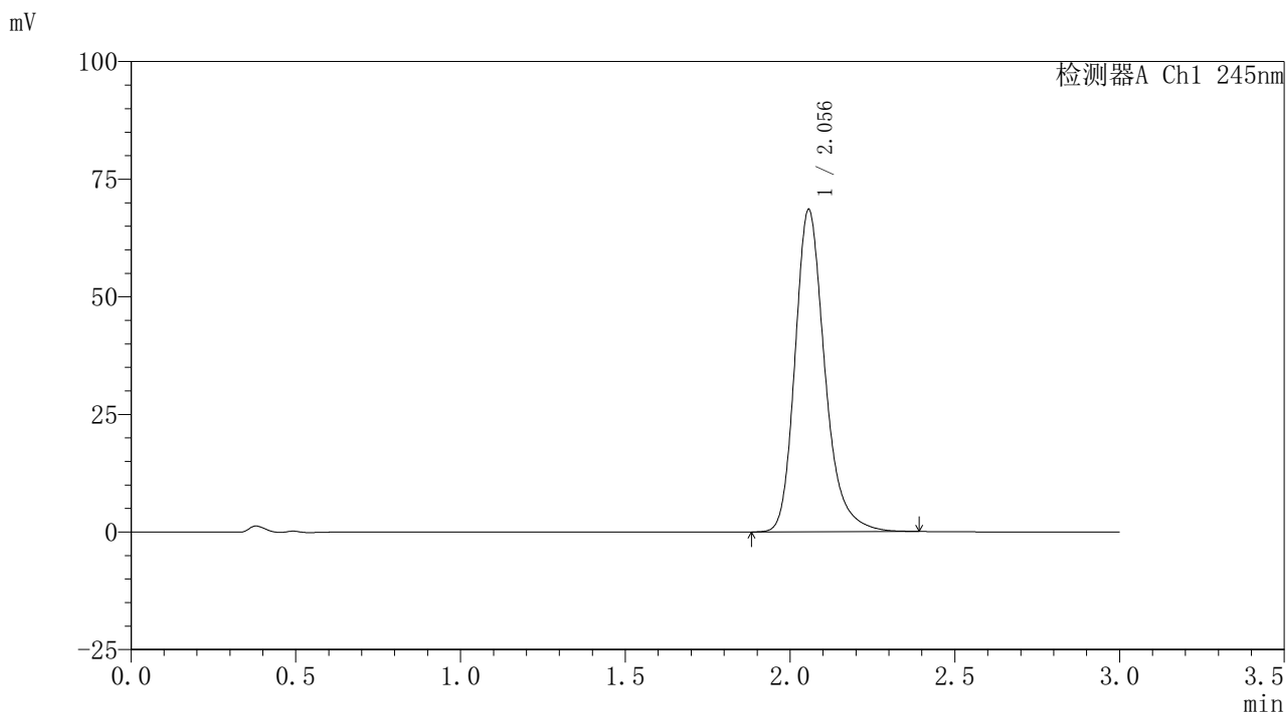
检测器A Ch1 245nm

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	2.055	416935	100.000	66190	2622	1.249	--
总计		416935	100.000	66190			

<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 - 27-26/30-2123-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

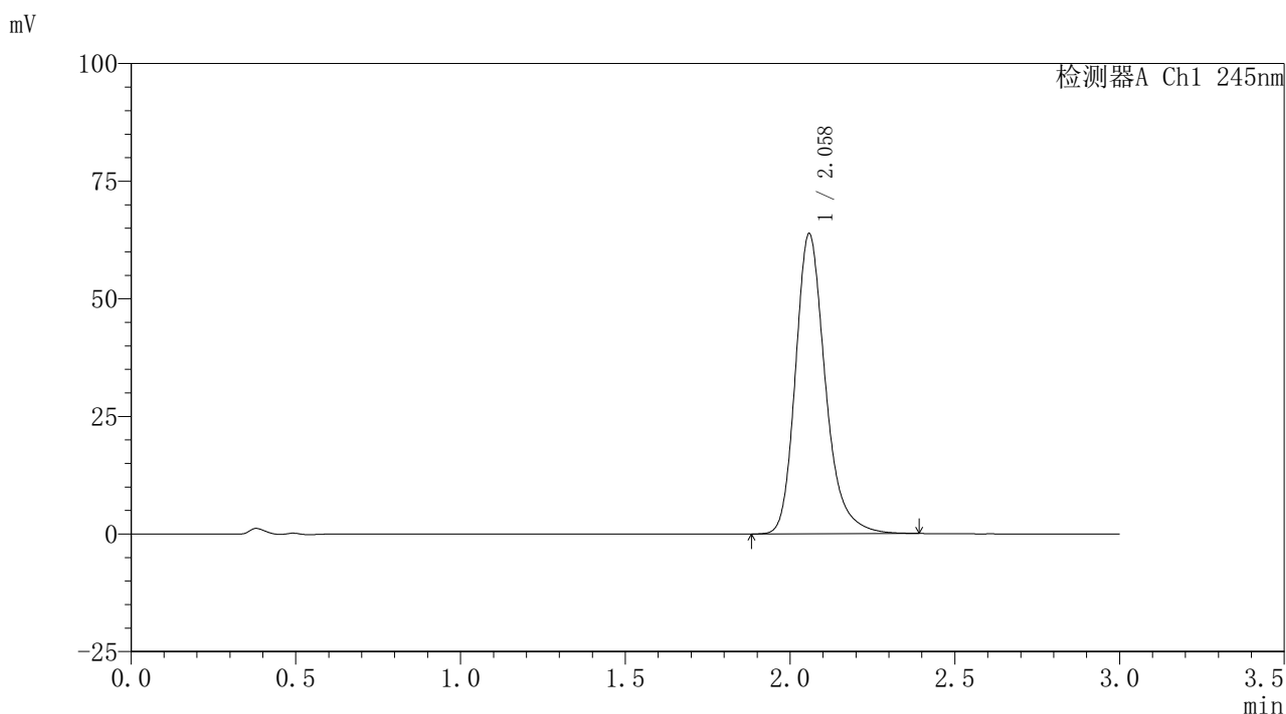
检测器A Ch1 245nm

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	2.056	431542	100.000	68502	2625	1.250	--
总计		431542	100.000	68502			

〈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 - 27-26/30-2124-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 05:20:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:42:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

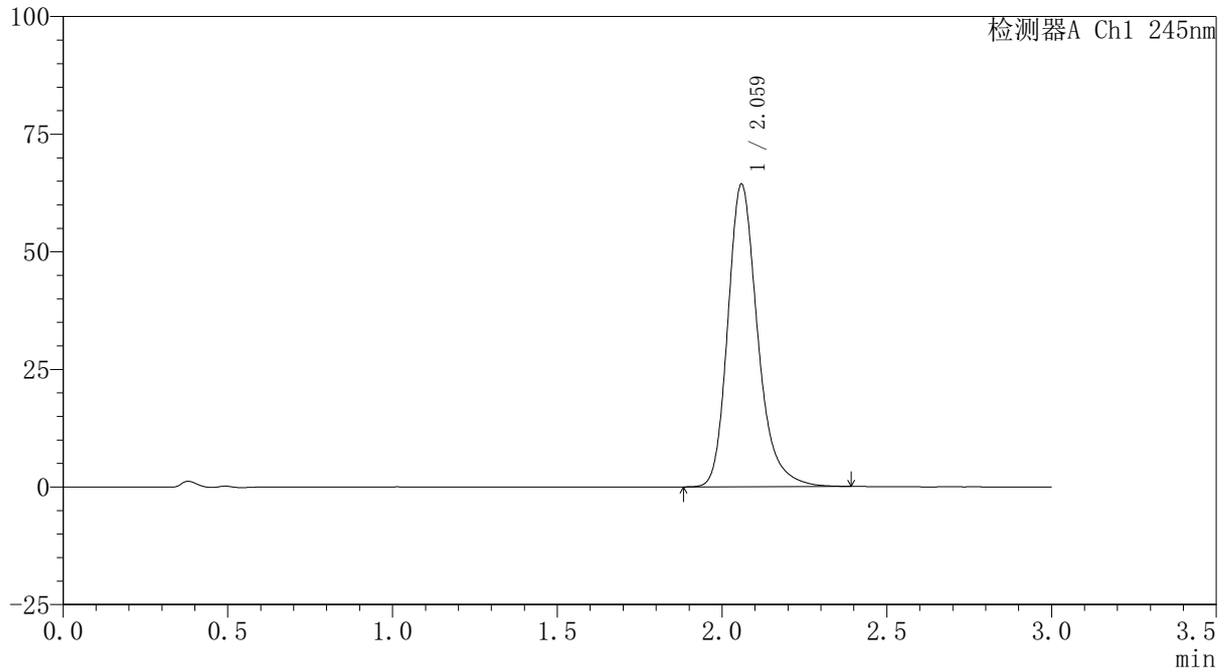
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	402506	100.000	63676	2625	1.249	--
总计		402506	100.000	63676			

〈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 - 27-26/30-2125-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

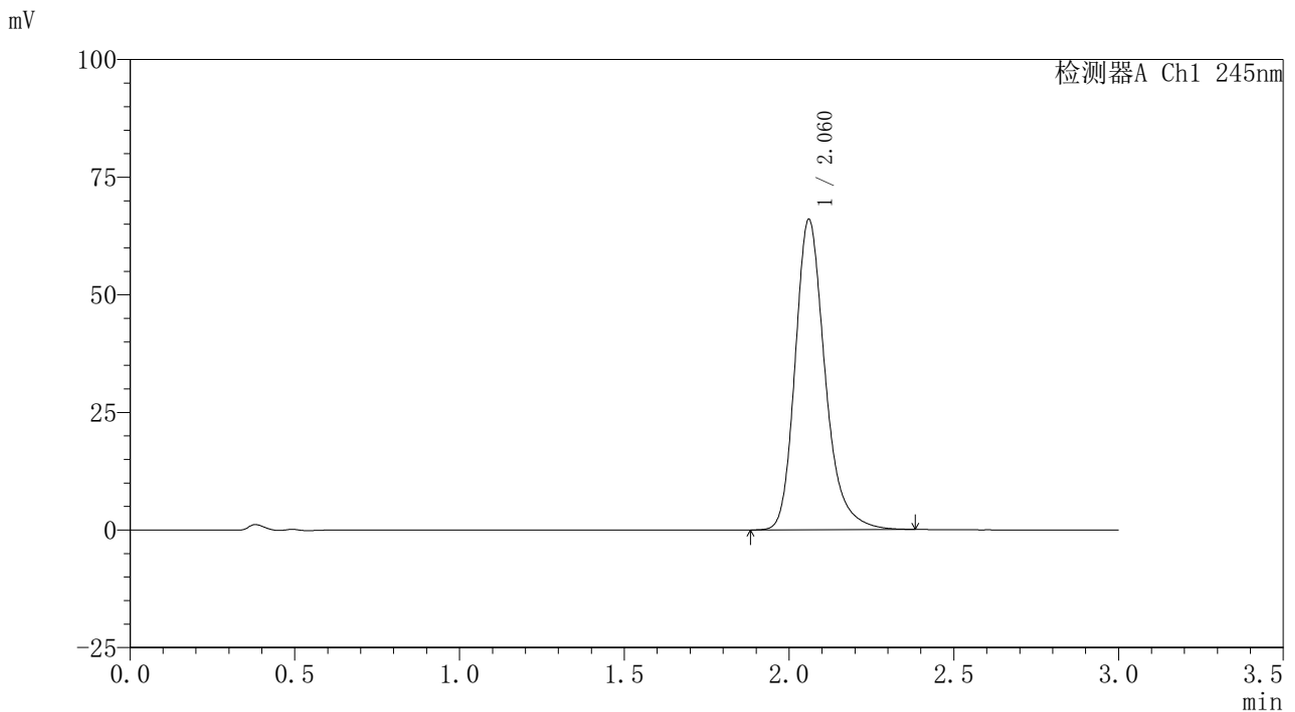
检测器A Ch1 245nm

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	2.059	405697	100.000	64059	2626	1.250	--
总计		405697	100.000	64059			

<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 - 27-26/30-2126-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

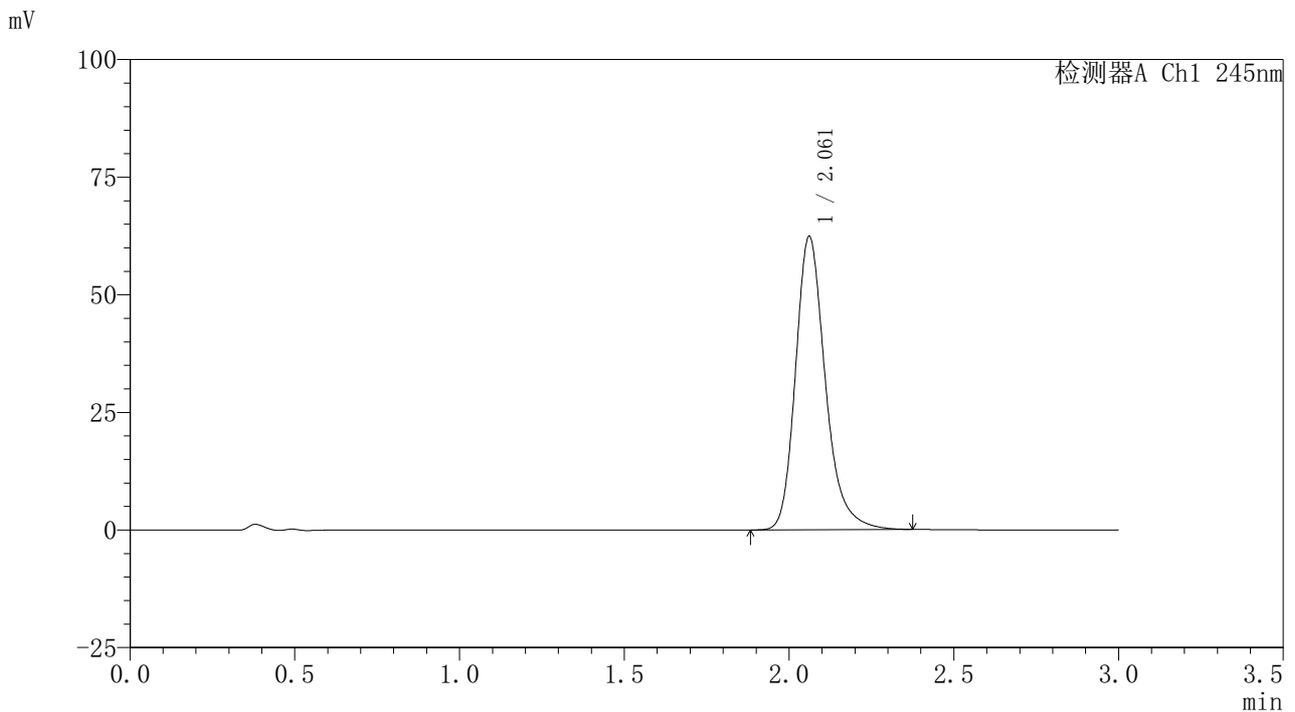
检测器A Ch1 245nm

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	2.060	416489	100.000	65788	2626	1.249	--
总计		416489	100.000	65788			

<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 - 27-26/30-2127-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

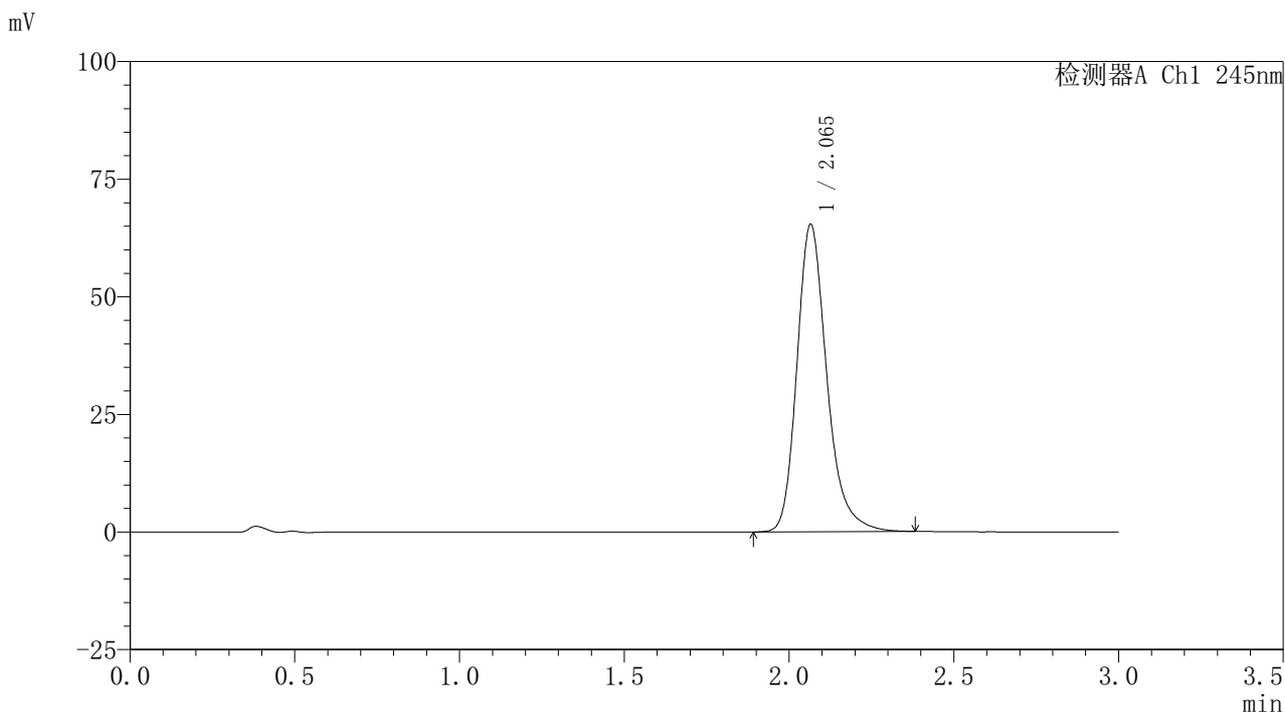
检测器A Ch1 245nm

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	2.061	392964	100.000	62276	2633	1.246	--
总计		392964	100.000	62276			

<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 - 27-26/30-2128-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:34:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

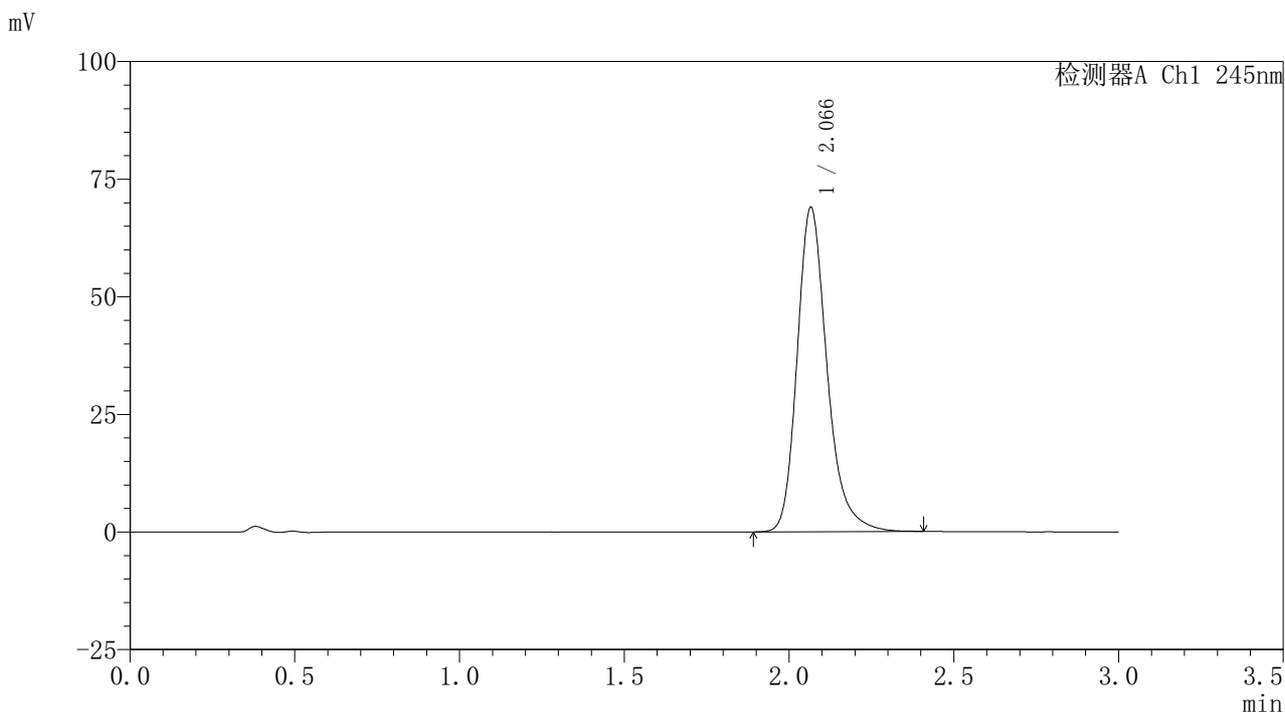
检测器A Ch1 245nm

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	2.065	412987	100.000	65311	2629	1.248	--
总计		412987	100.000	65311			

<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 - 27-26/30-2129-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

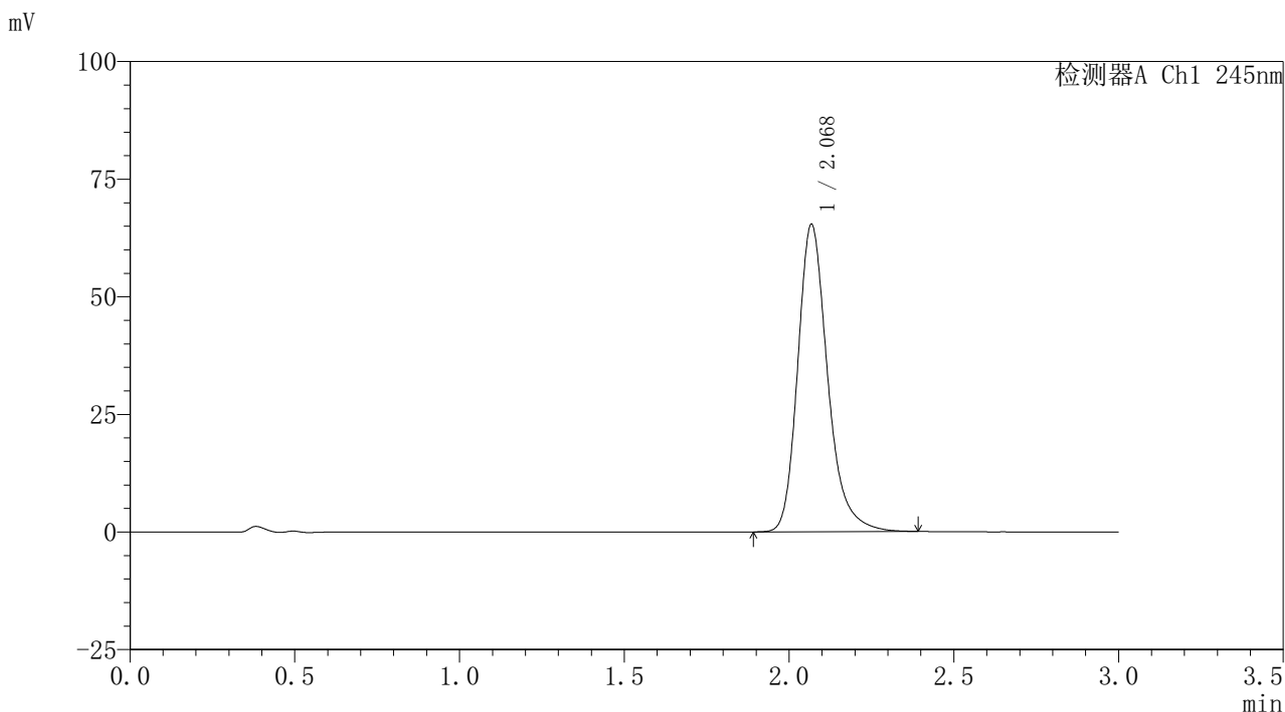
检测器A Ch1 245nm

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	2.066	436030	100.000	68855	2635	1.251	--
总计		436030	100.000	68855			

<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 - 27-26/30-2130-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:40:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:42:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

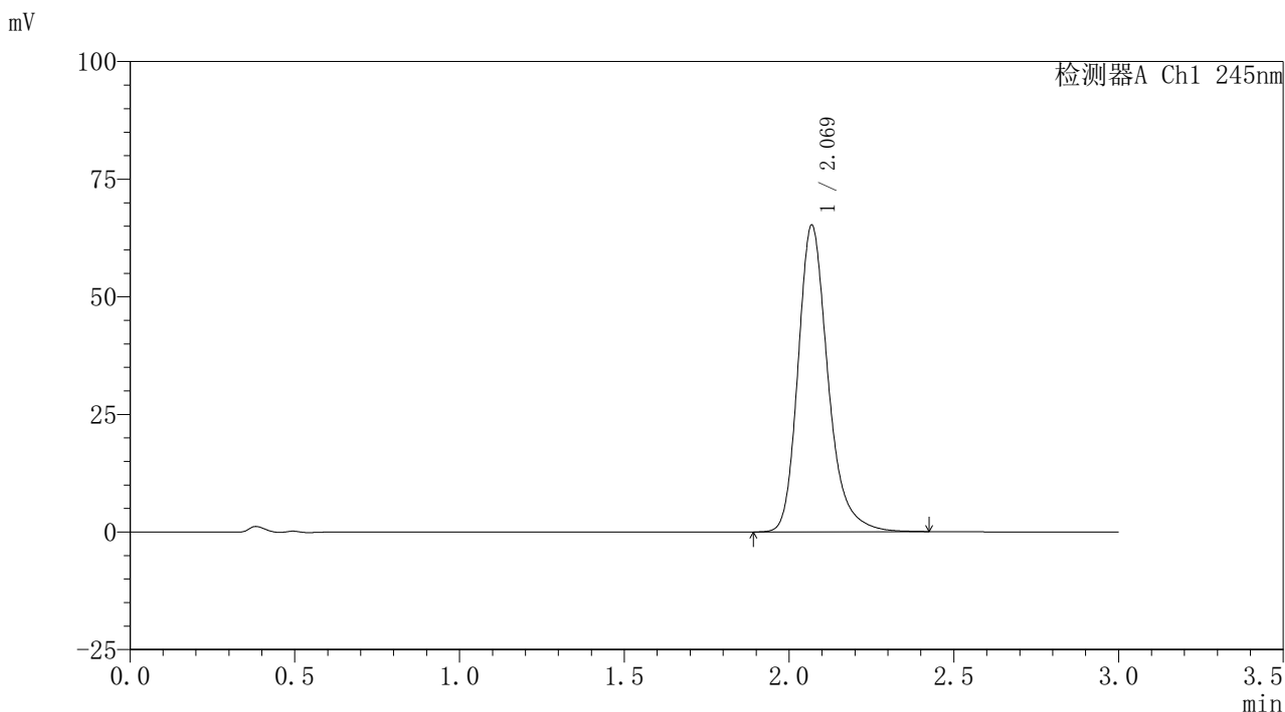
检测器A Ch1 245nm

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	2.068	413197	100.000	65050	2633	1.250	--
总计		413197	100.000	65050			

〈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 - 27-26/30-2131-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/03 05:44:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/03 09:42:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

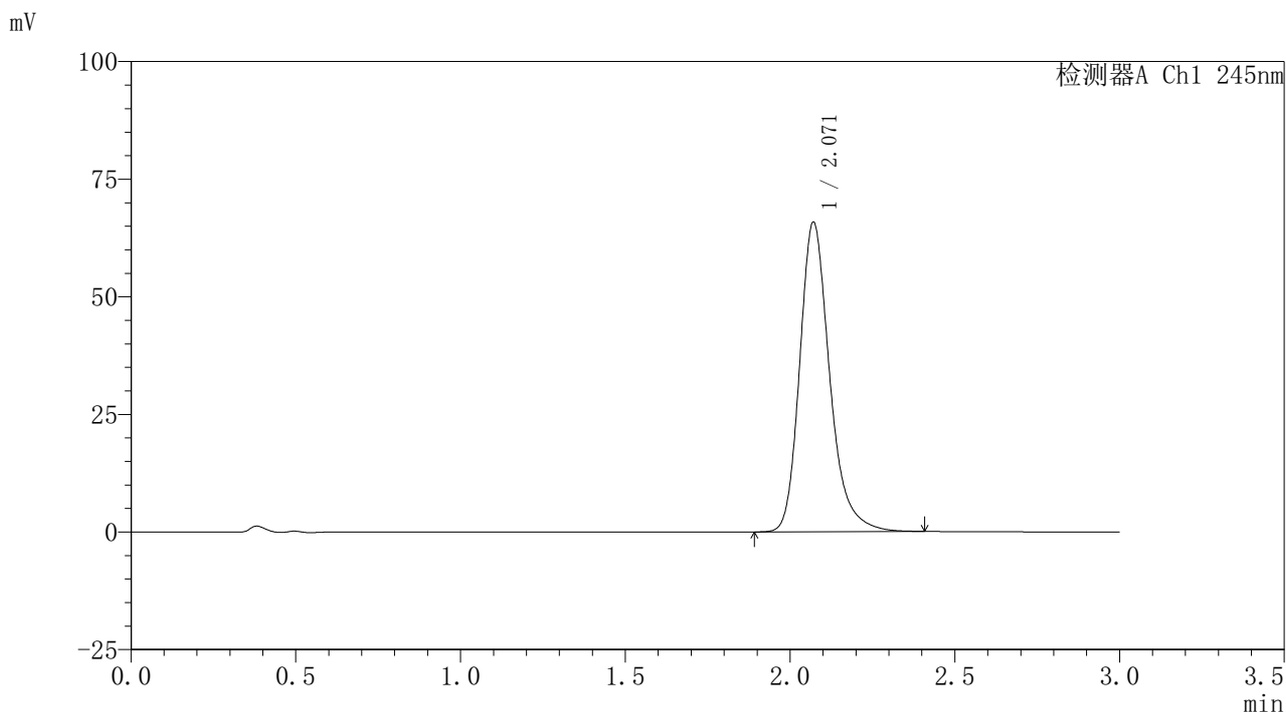
检测器A Ch1 245nm

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	2.069	413069	100.000	65048	2633	1.251	--
总计		413069	100.000	65048			

<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 - 27-26/30-2132-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:42:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

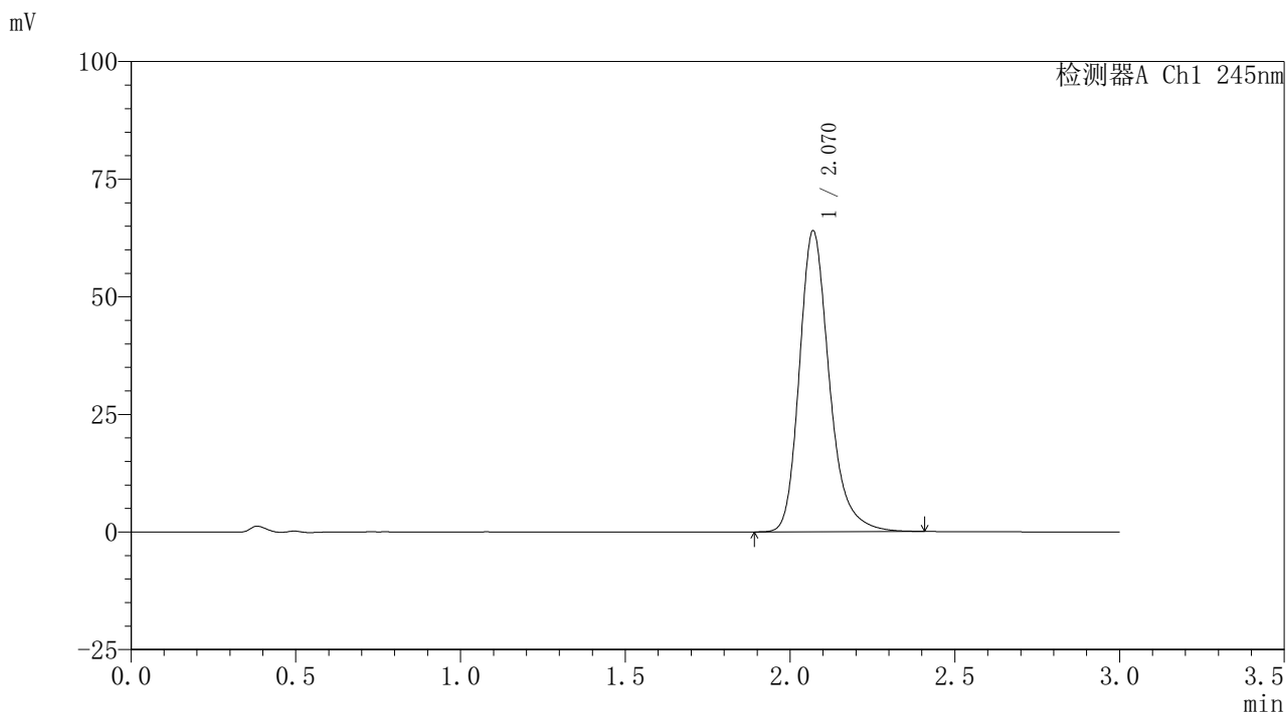
检测器A Ch1 245nm

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	2.071	416919	100.000	65824	2637	1.251	--
总计		416919	100.000	65824			

<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 - 27-26/30-2133-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

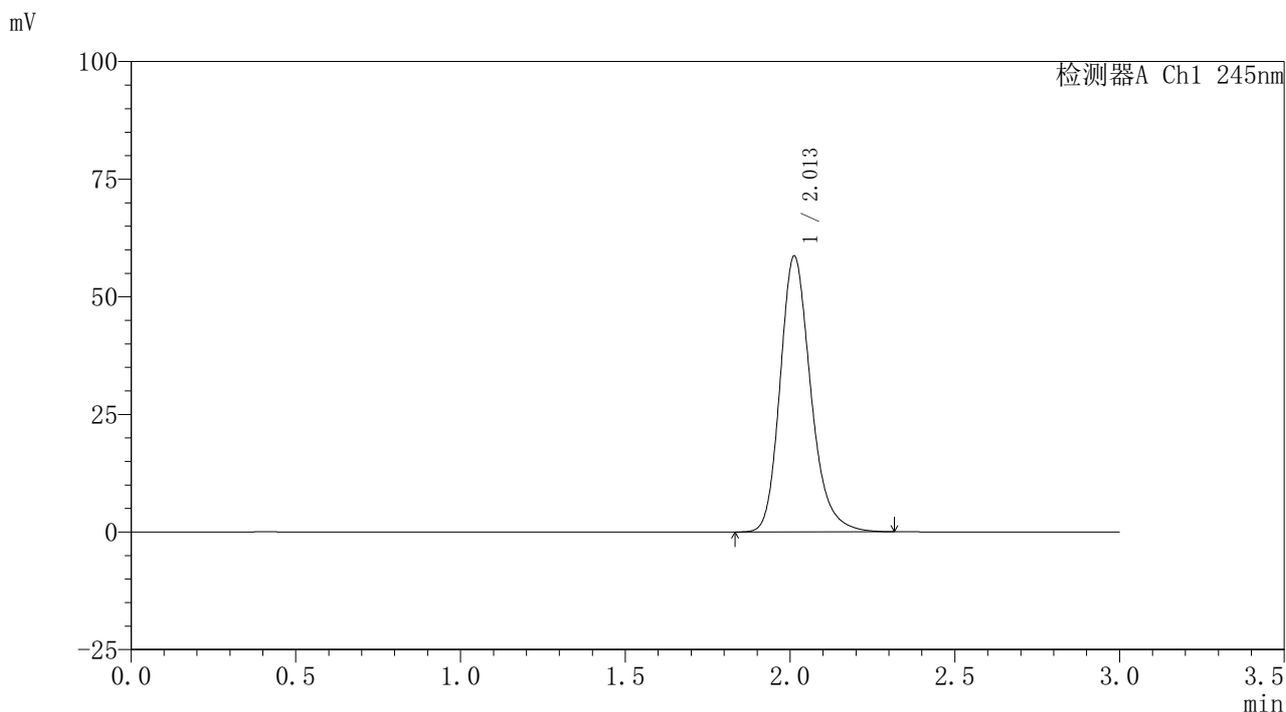
检测器A Ch1 245nm

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	2.070	405098	100.000	63926	2636	1.250	--
总计		405098	100.000	63926			

<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 - 27-26/30-2134-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

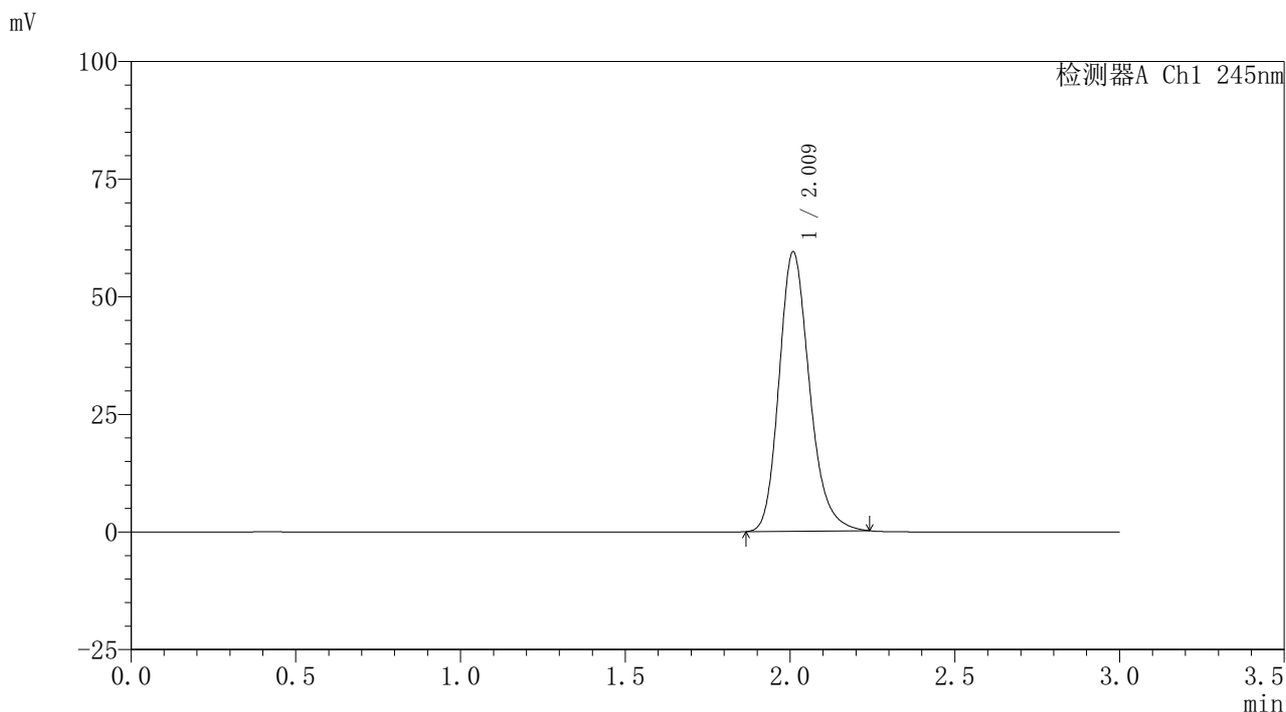
检测器A Ch1 245nm

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	2.013	380069	100.000	58645	2335	1.221	--
总计		380069	100.000	58645			

<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 - 27-27/30-2135-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260302-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/03 09:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.009	381932	100.000	59127	2337	1.213	--
总计		381932	100.000	59127			