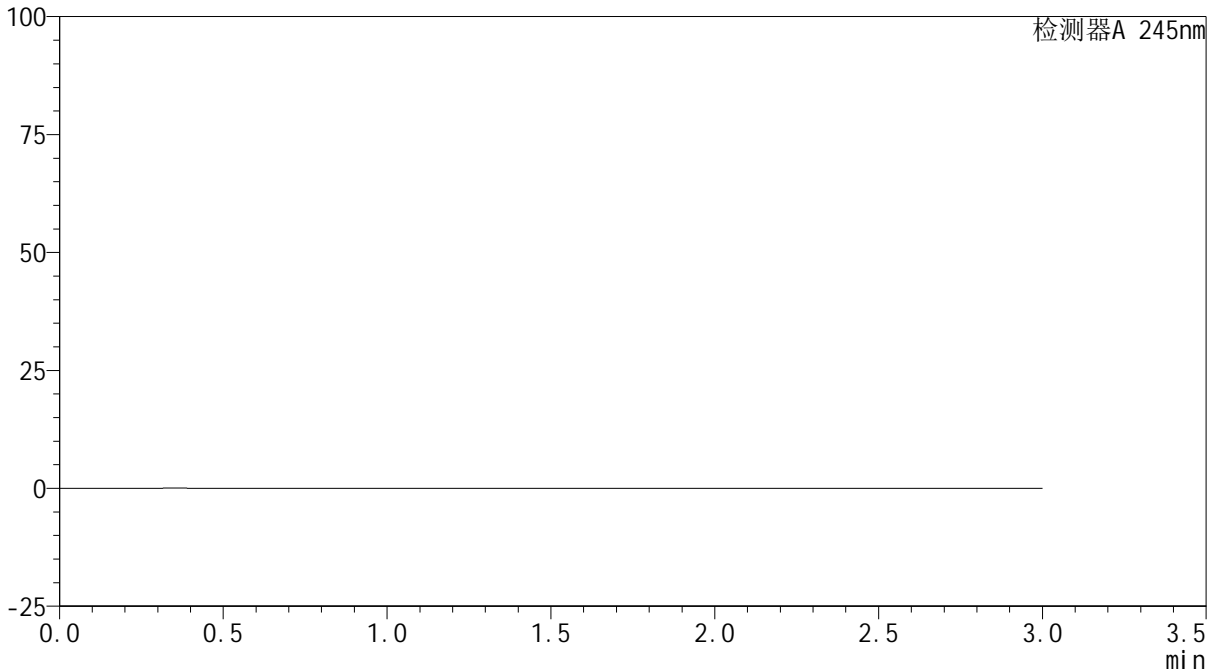


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-749-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:56:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:18:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

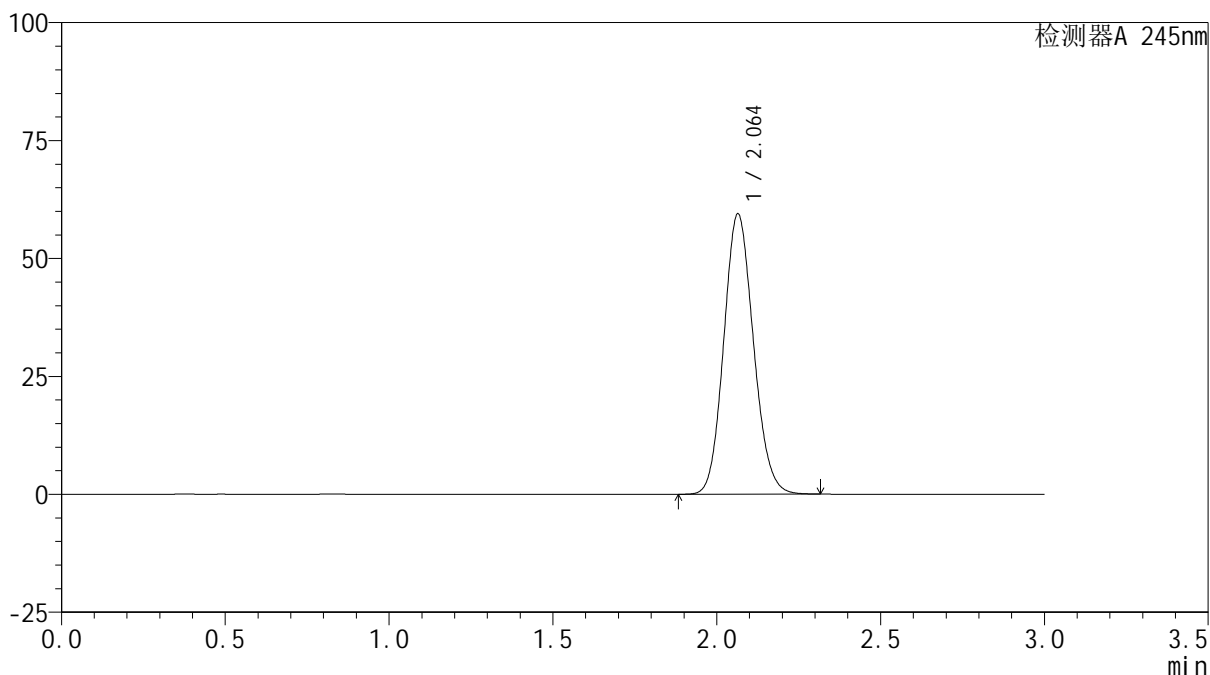
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-750-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:59:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:18:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

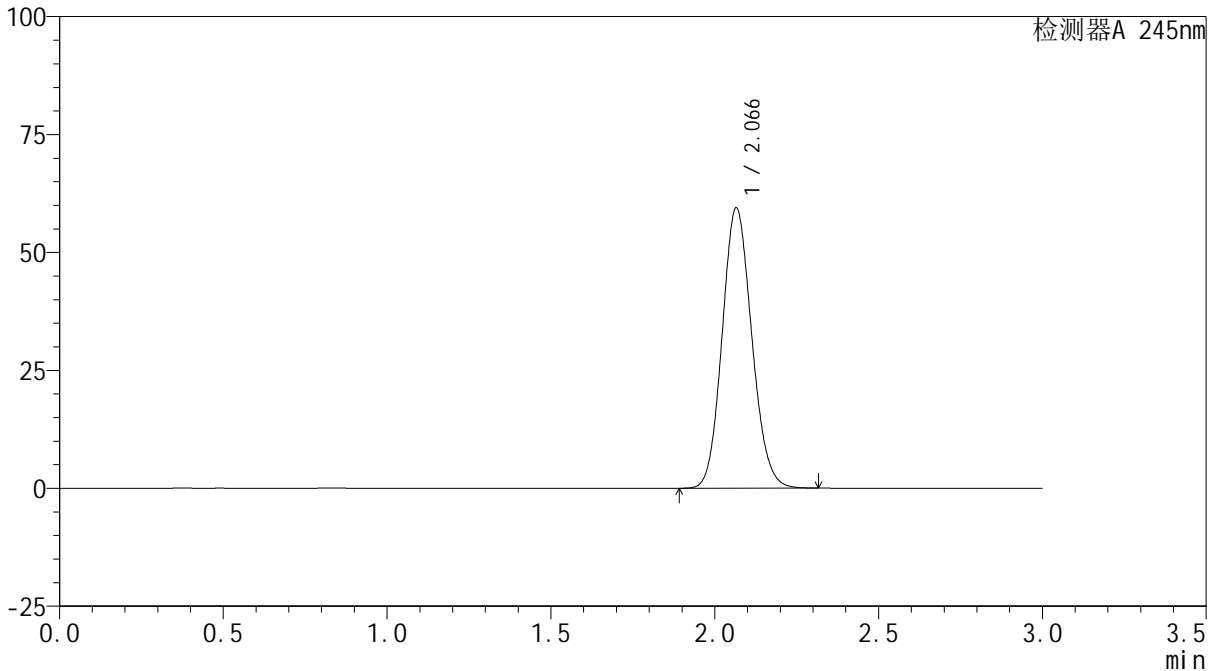
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	374728	100.000	59428	2479	1.117	--
总计		374728	100.000	59428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-751-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:02:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:18:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

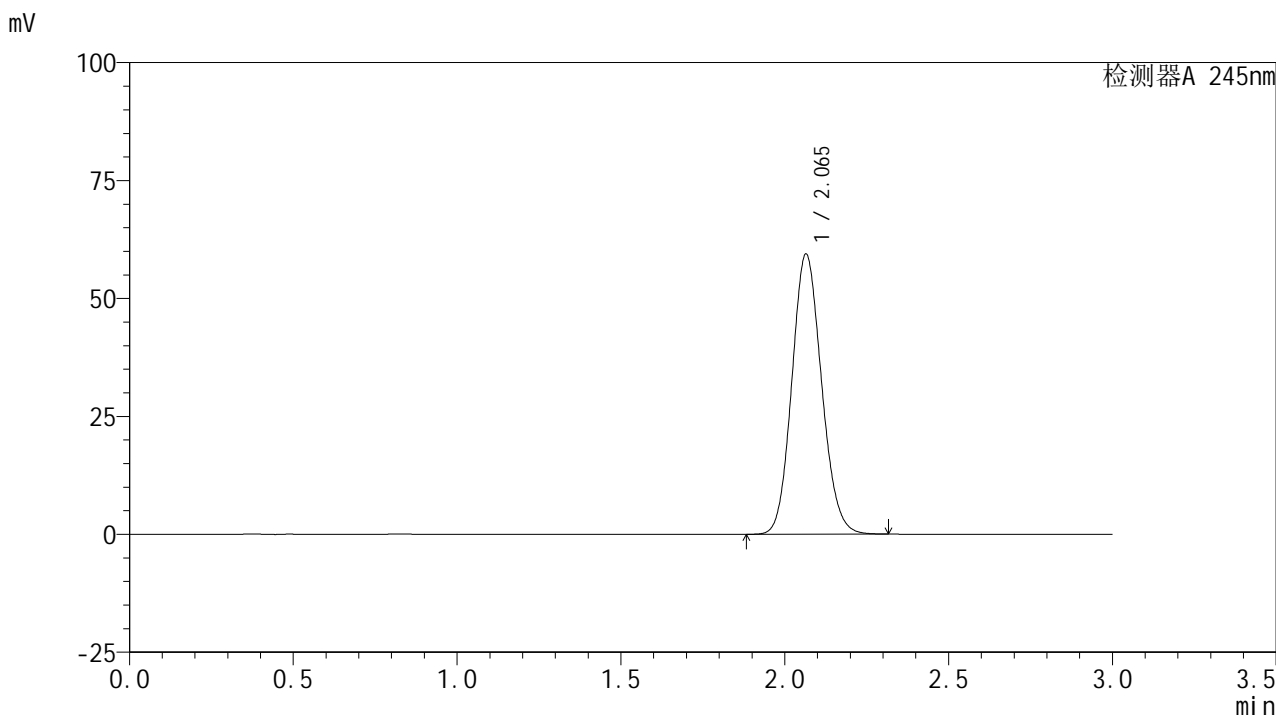
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	374257	100.000	59359	2487	1.116	--
总计		374257	100.000	59359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-752-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:06:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:18:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	374540	100.000	59390	2478	1.117	--
总计		374540	100.000	59390			

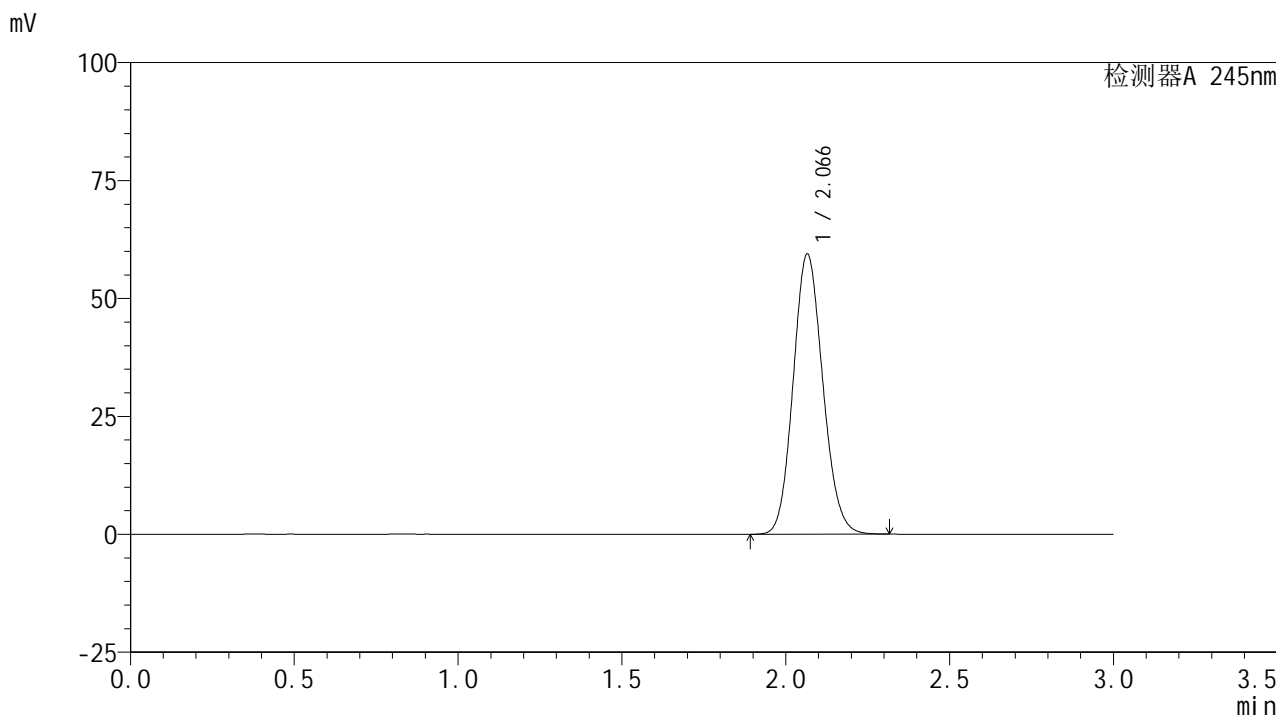


J632

<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 - 18-12/27-753-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 18:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/11 11:18:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

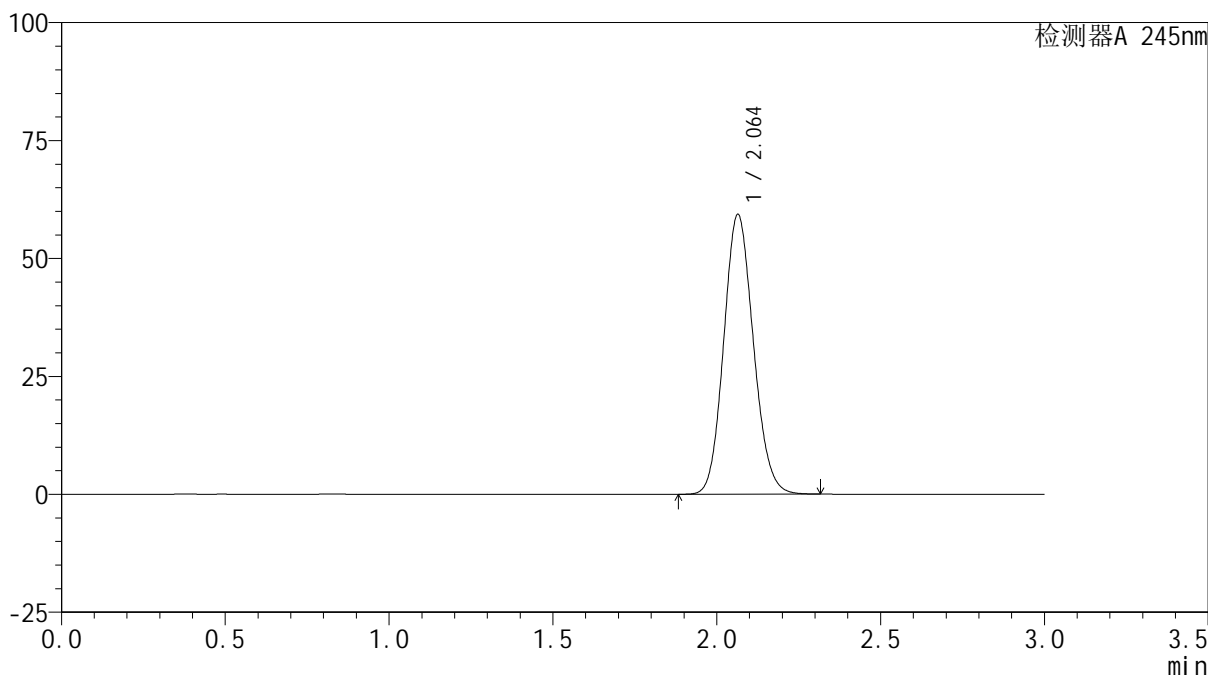
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	373990	100.000	59331	2490	1.117	--
总计		373990	100.000	59331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-754-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:13:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:18:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

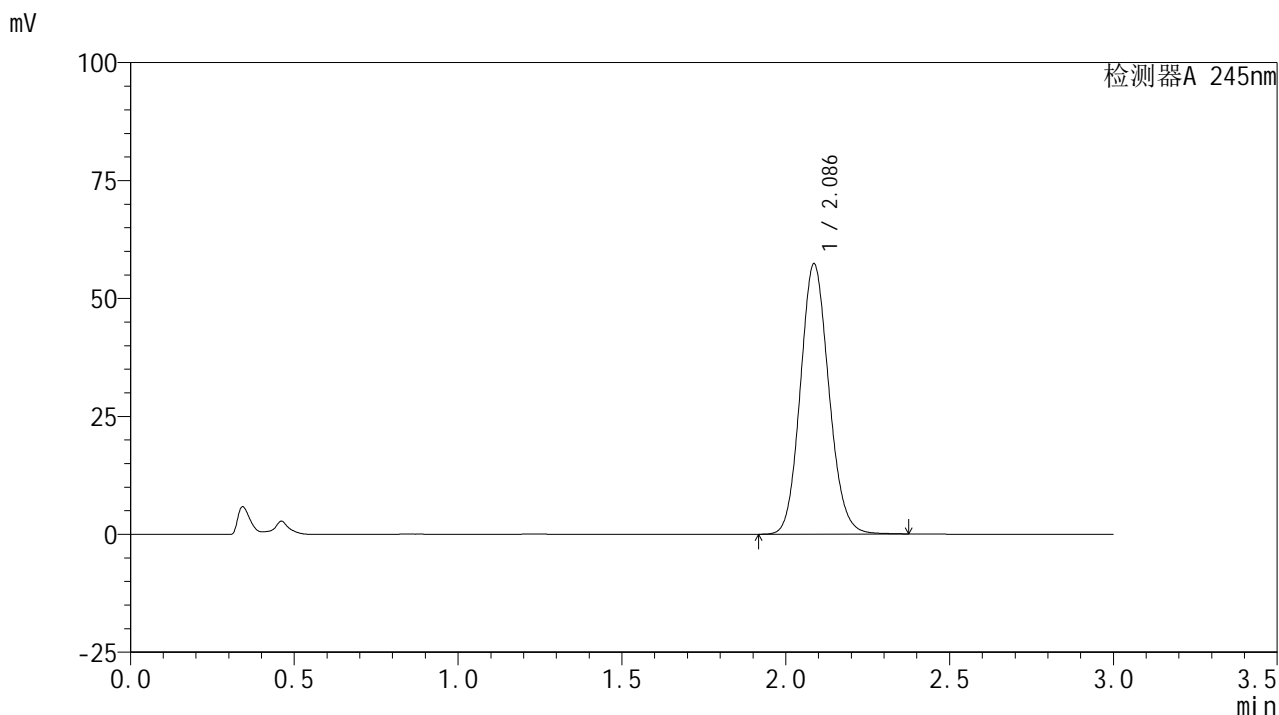
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	373797	100.000	59323	2482	1.117	--
总计		373797	100.000	59323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-755-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:16:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:18:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

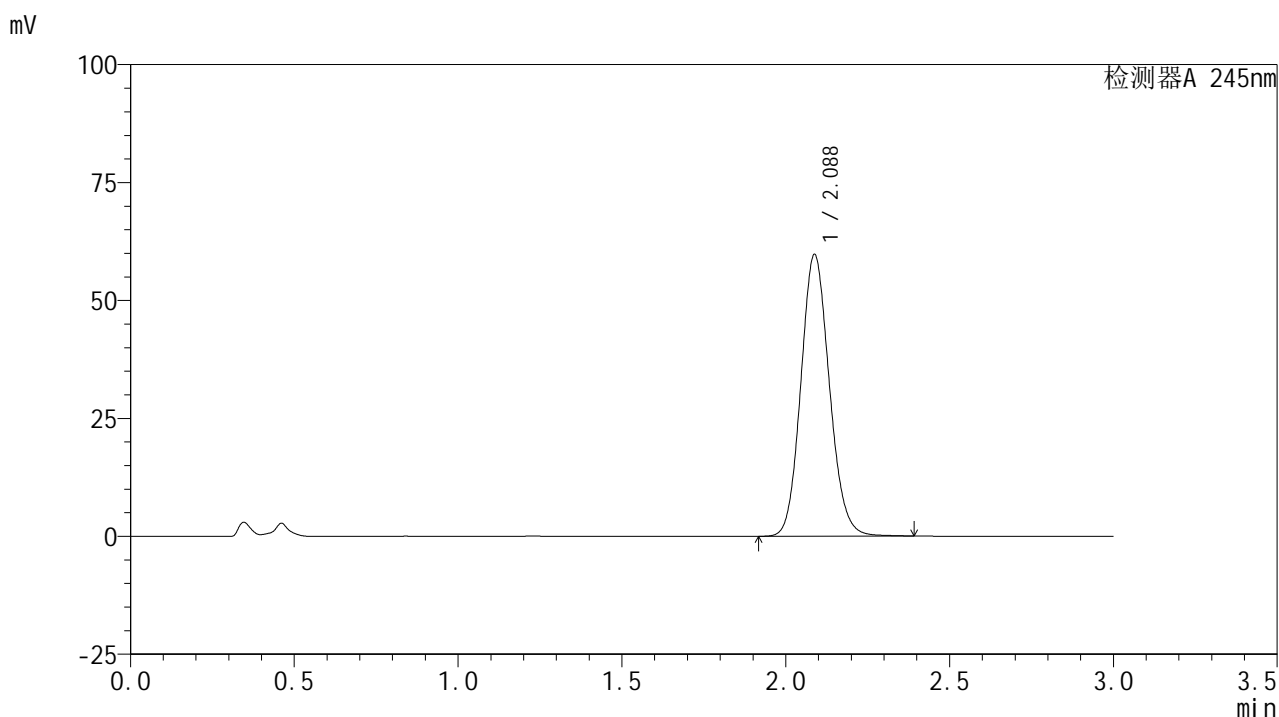
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	347068	100.000	57230	2766	1.115	--
总计		347068	100.000	57230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-756-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:19:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:18:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	361960	100.000	59745	2770	1.116	--
总计		361960	100.000	59745			

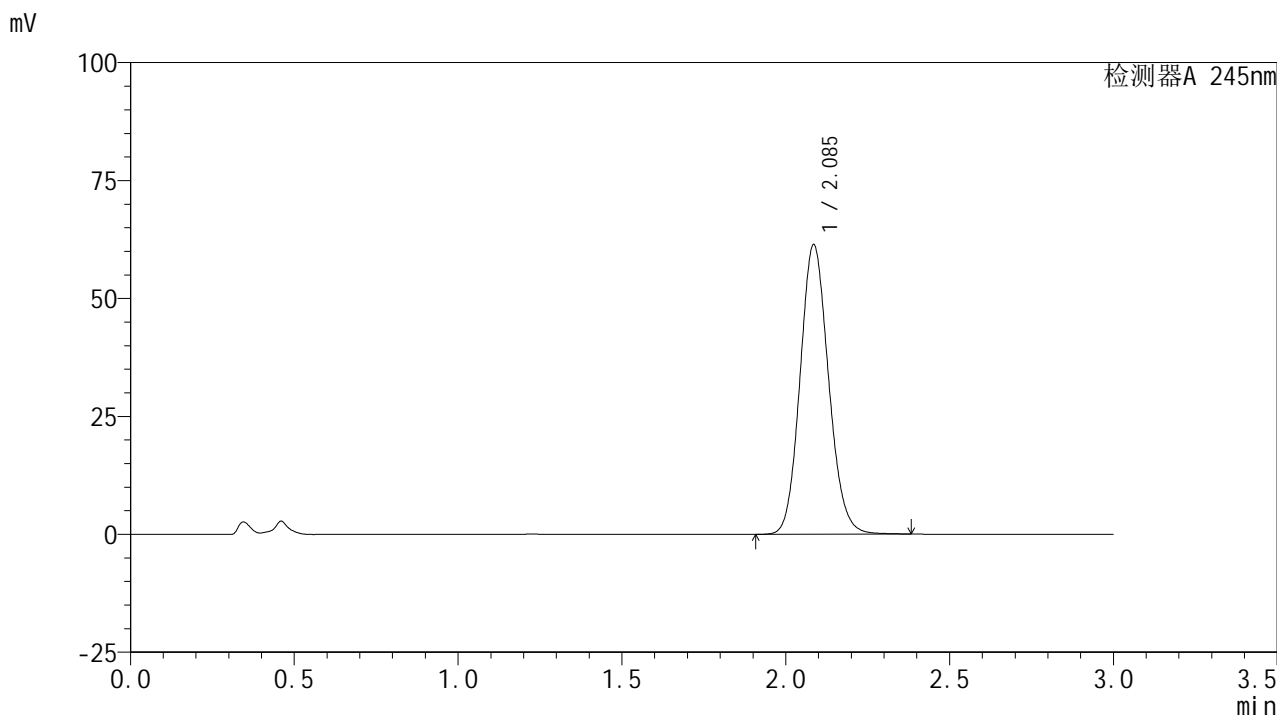


J632

<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 - 18-12/27-757-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 18:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/11 11:18:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

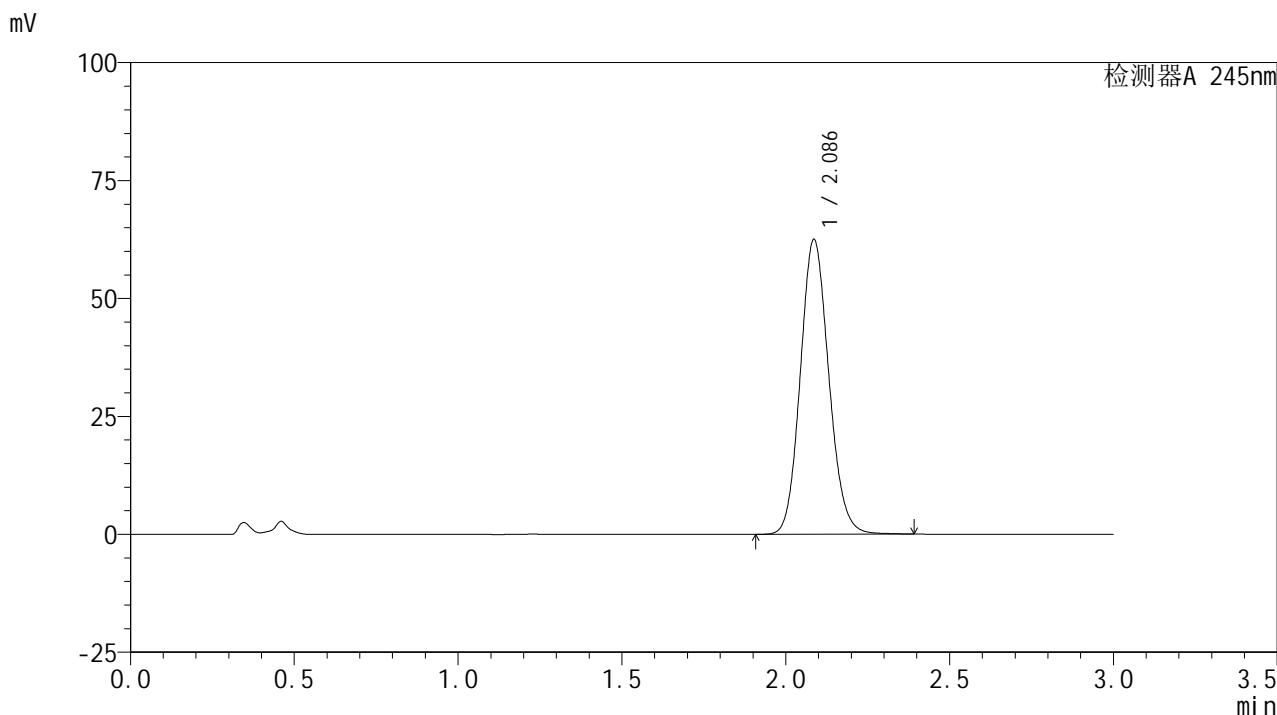
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	371710	100.000	61217	2764	1.117	--
总计		371710	100.000	61217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-758-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:26:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:18:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

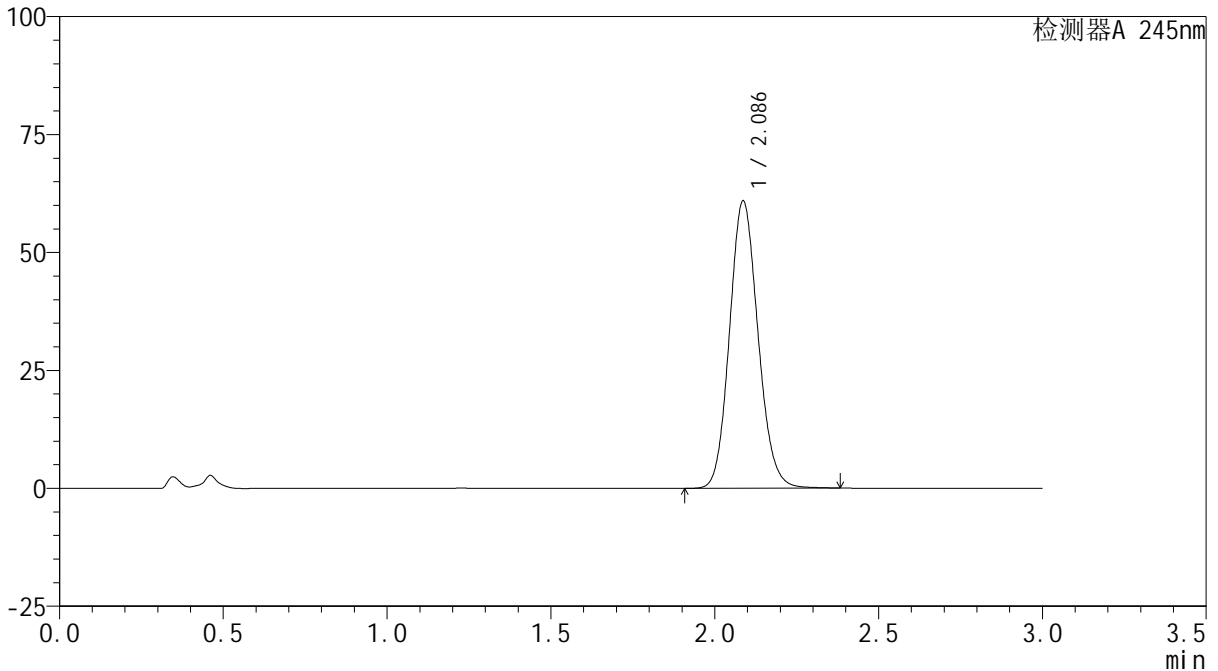
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	378694	100.000	62407	2767	1.117	--
总计		378694	100.000	62407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-759-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:29:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:18:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

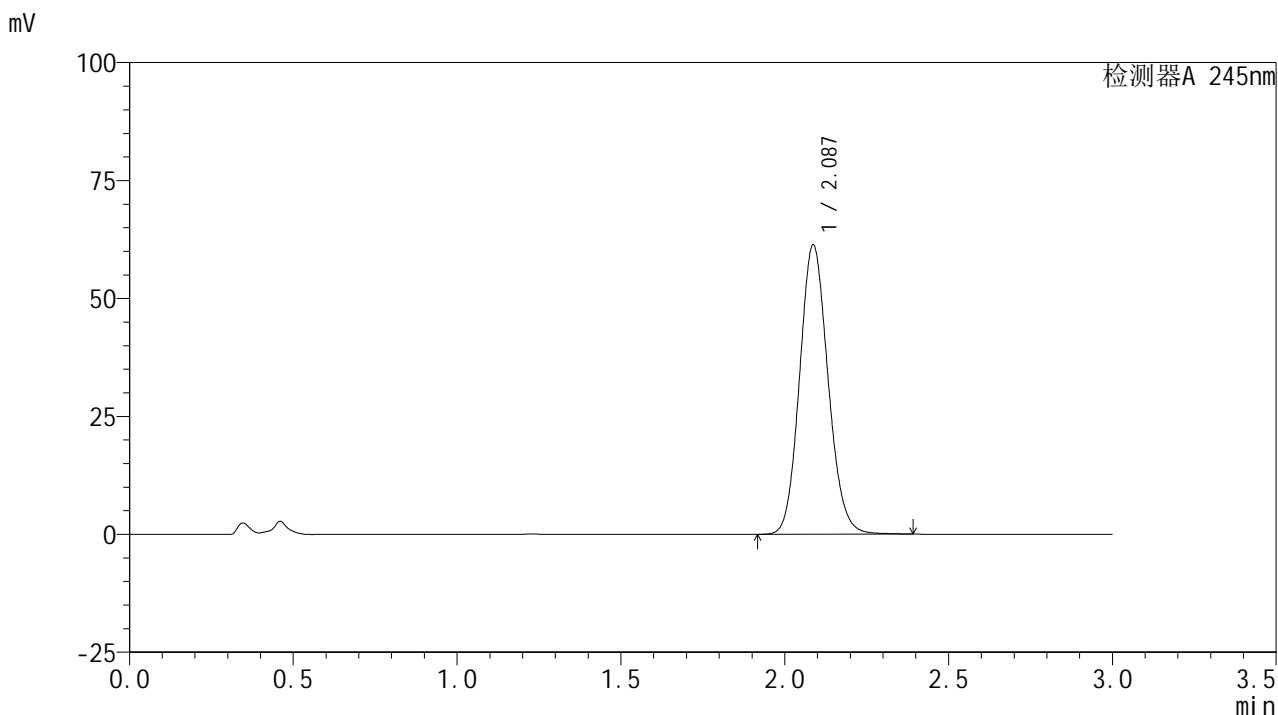
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	368948	100.000	60868	2769	1.117	--
总计		368948	100.000	60868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-760-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:33:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:18:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

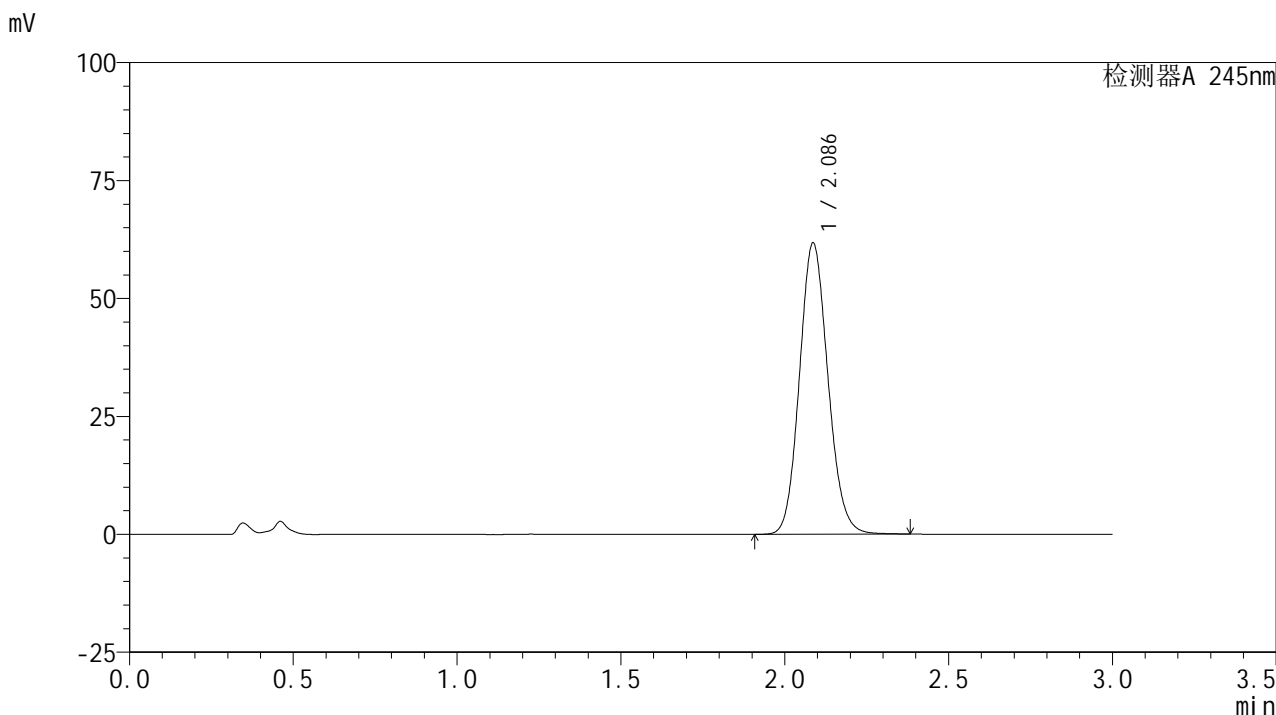
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	371689	100.000	61321	2766	1.117	--
总计		371689	100.000	61321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-761-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:36:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:18:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

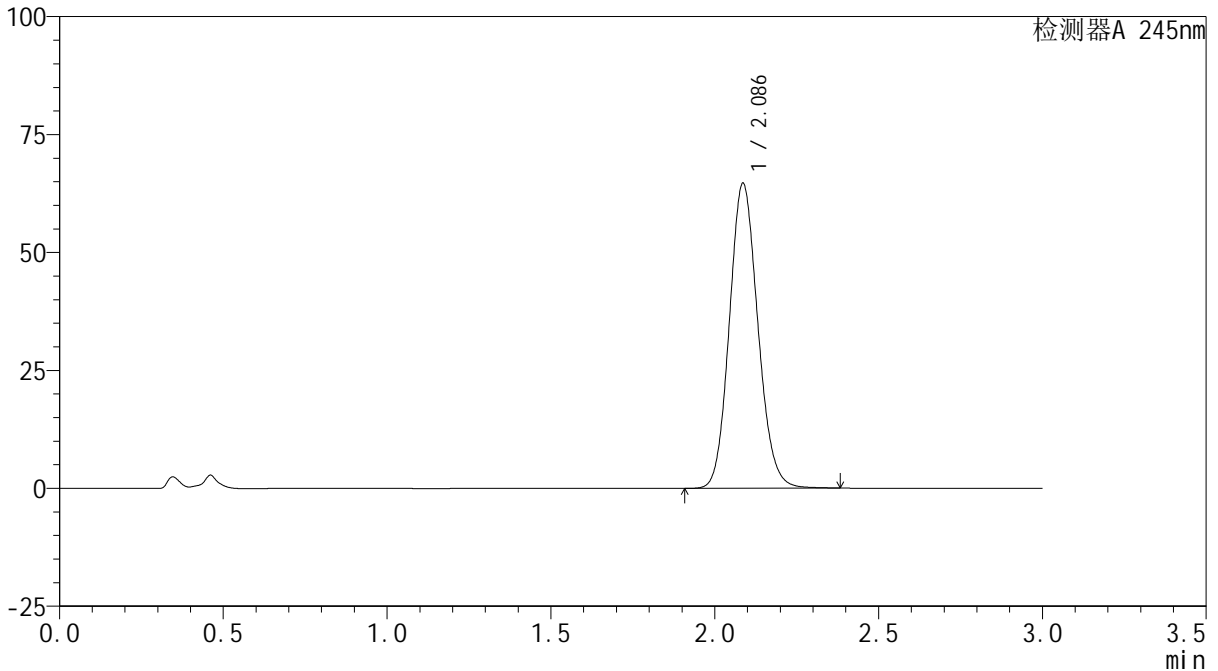
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	373689	100.000	61709	2772	1.116	--
总计		373689	100.000	61709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-762-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 18:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/11 11:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

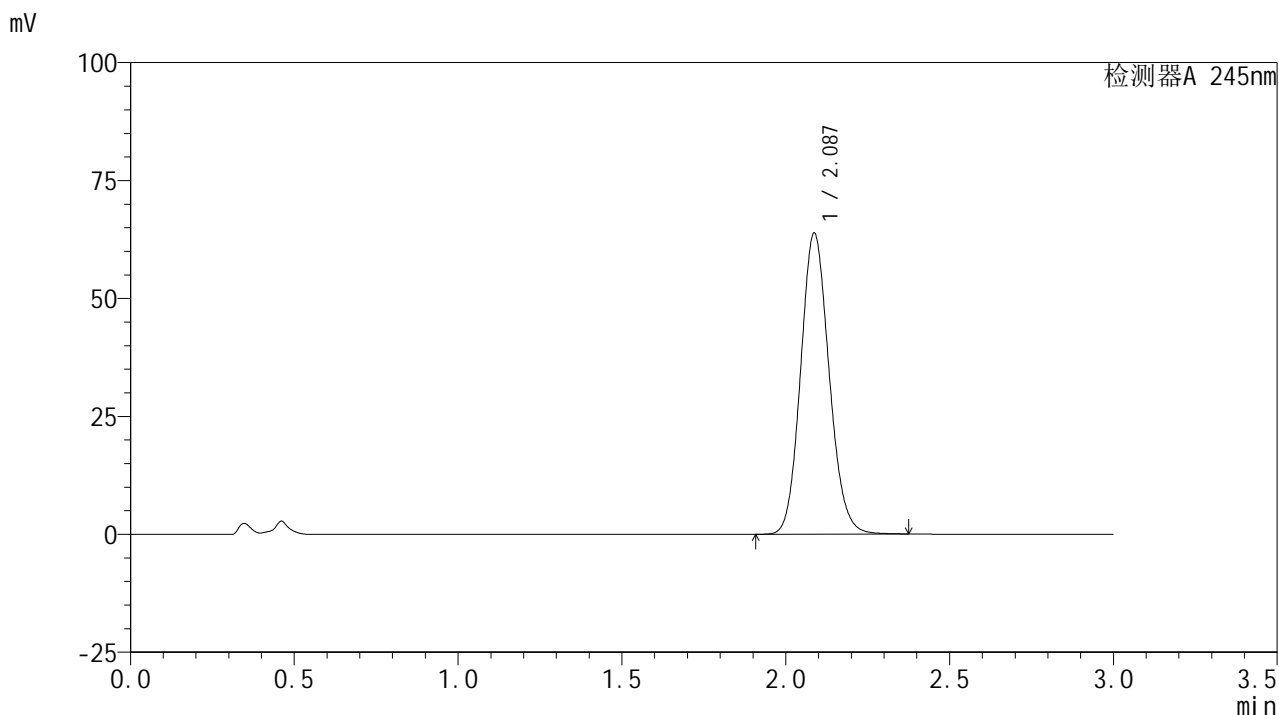
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	391634	100.000	64555	2765	1.118	--
总计		391634	100.000	64555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-763-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:43:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:18:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

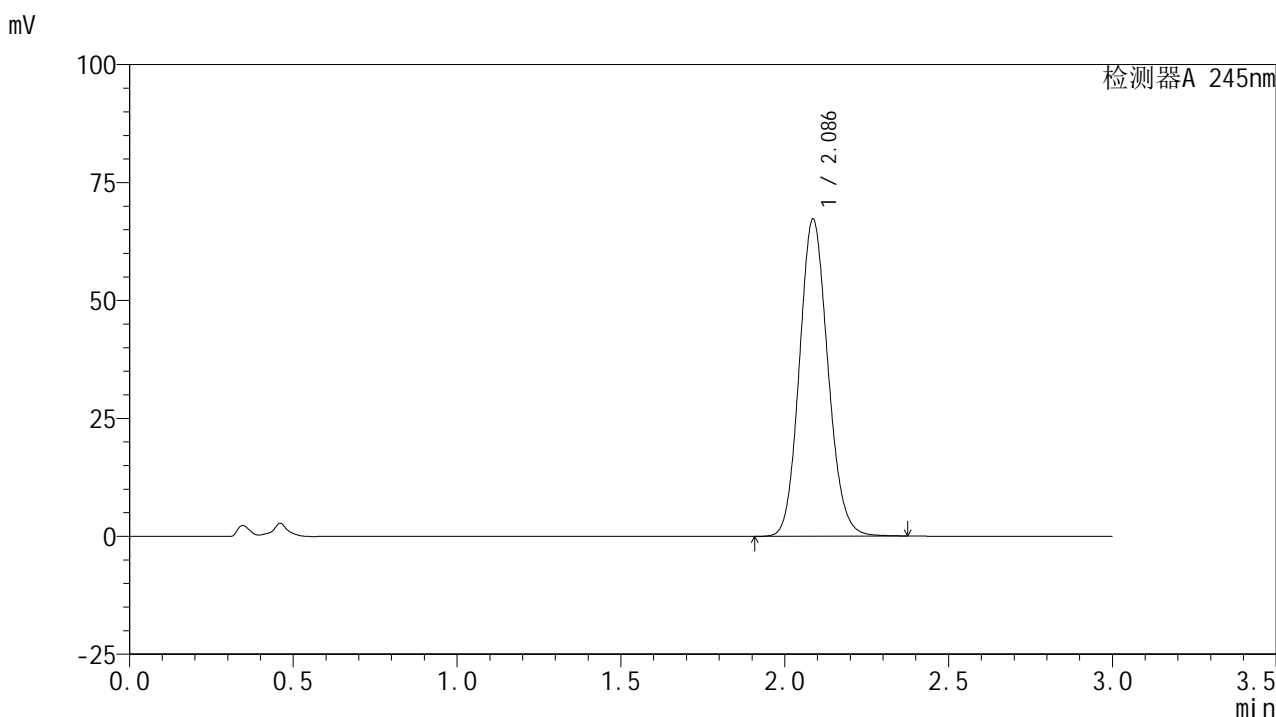
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	386416	100.000	63817	2768	1.118	--
总计		386416	100.000	63817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-764-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:46:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:18:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

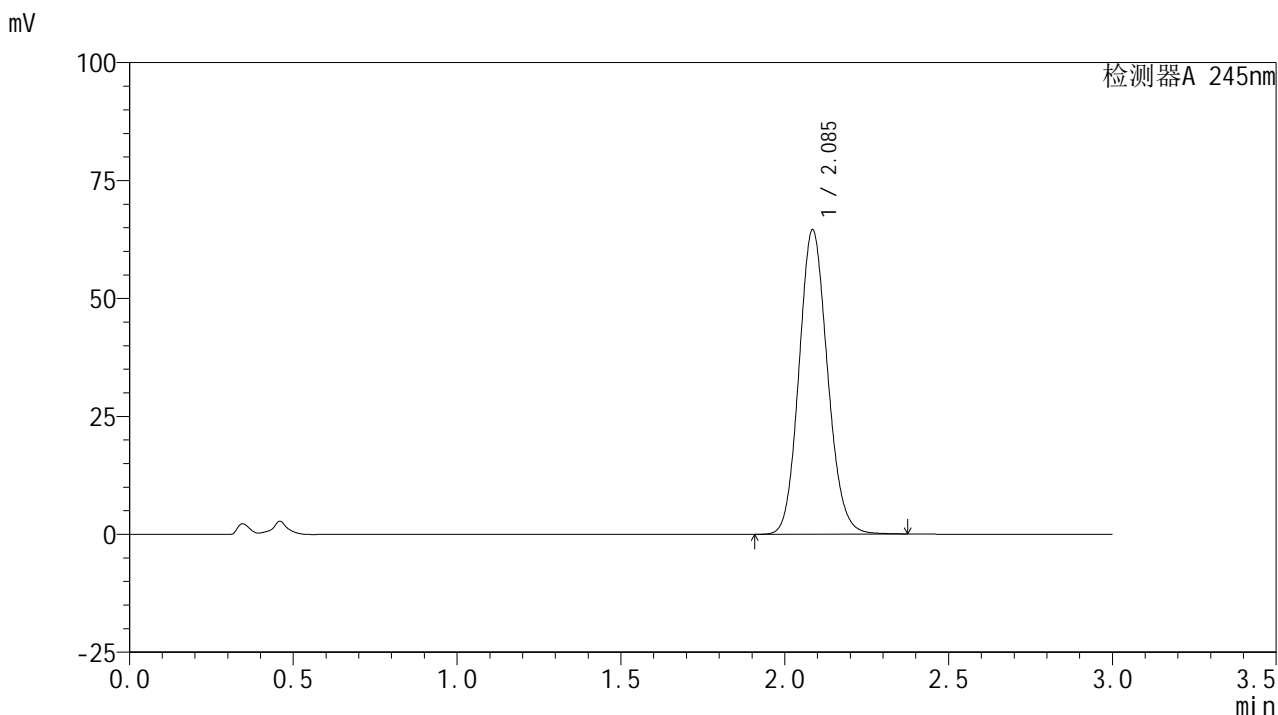
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	407222	100.000	67157	2765	1.118	--
总计		407222	100.000	67157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-765-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:50:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:18:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

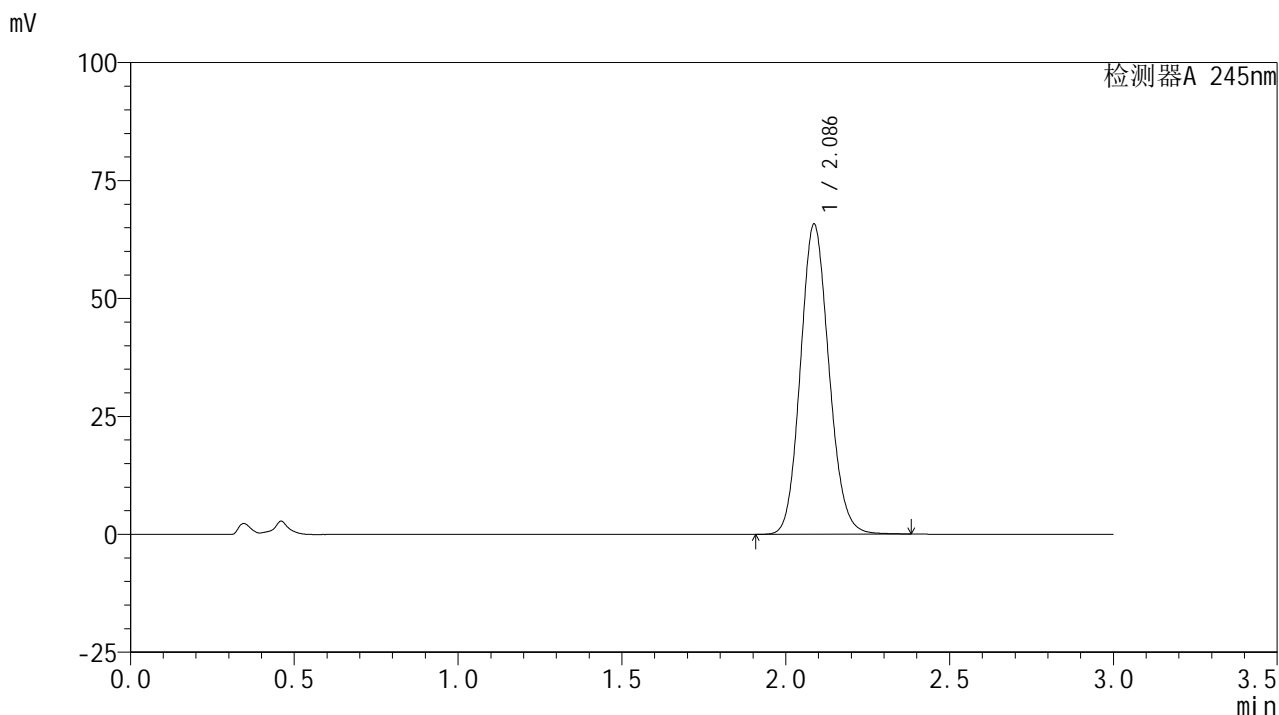
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	390875	100.000	64307	2758	1.118	--
总计		390875	100.000	64307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-766-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:53:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:18:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

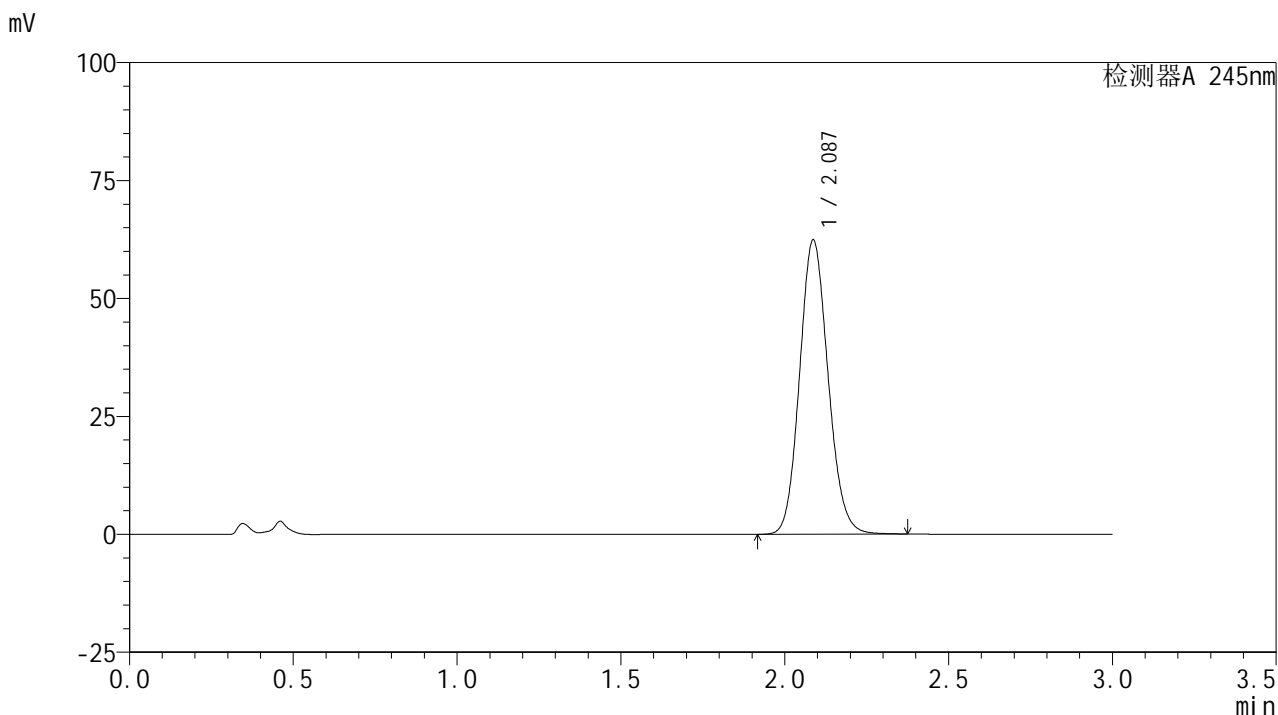
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	398445	100.000	65669	2762	1.118	--
总计		398445	100.000	65669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-767-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:56:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:18:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

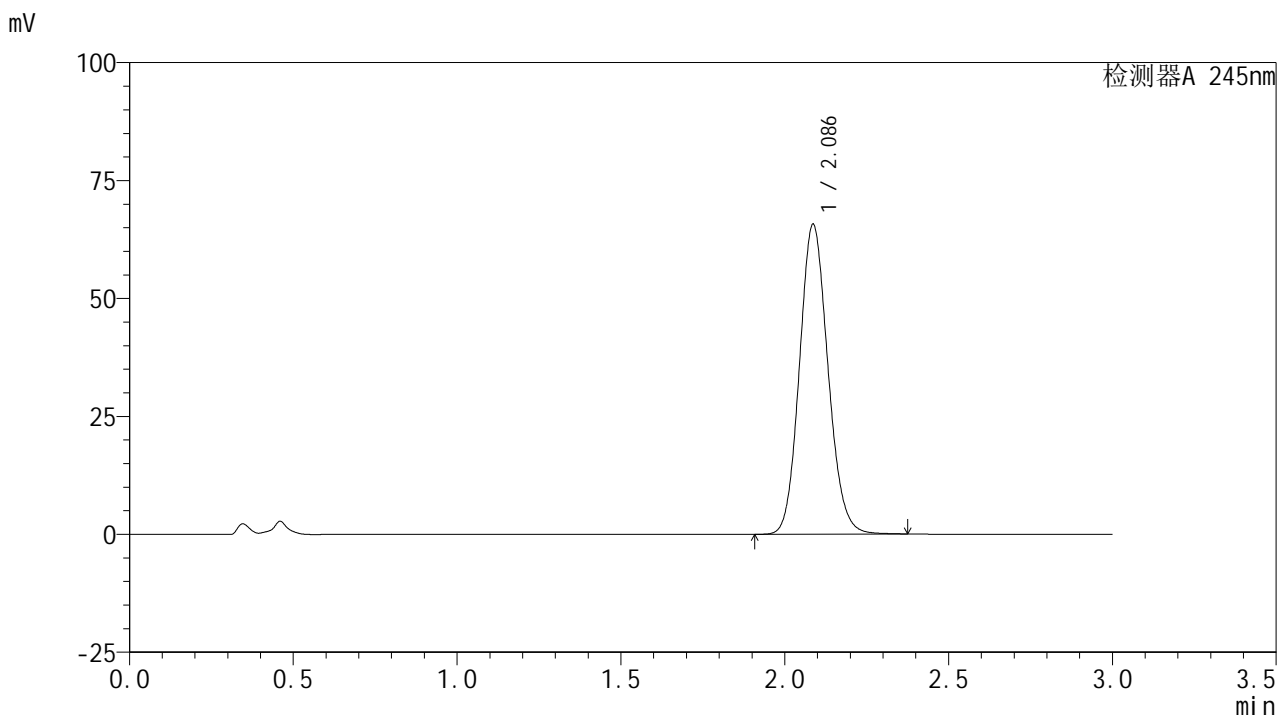
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	377500	100.000	62360	2769	1.116	--
总计		377500	100.000	62360			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-768-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:00:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

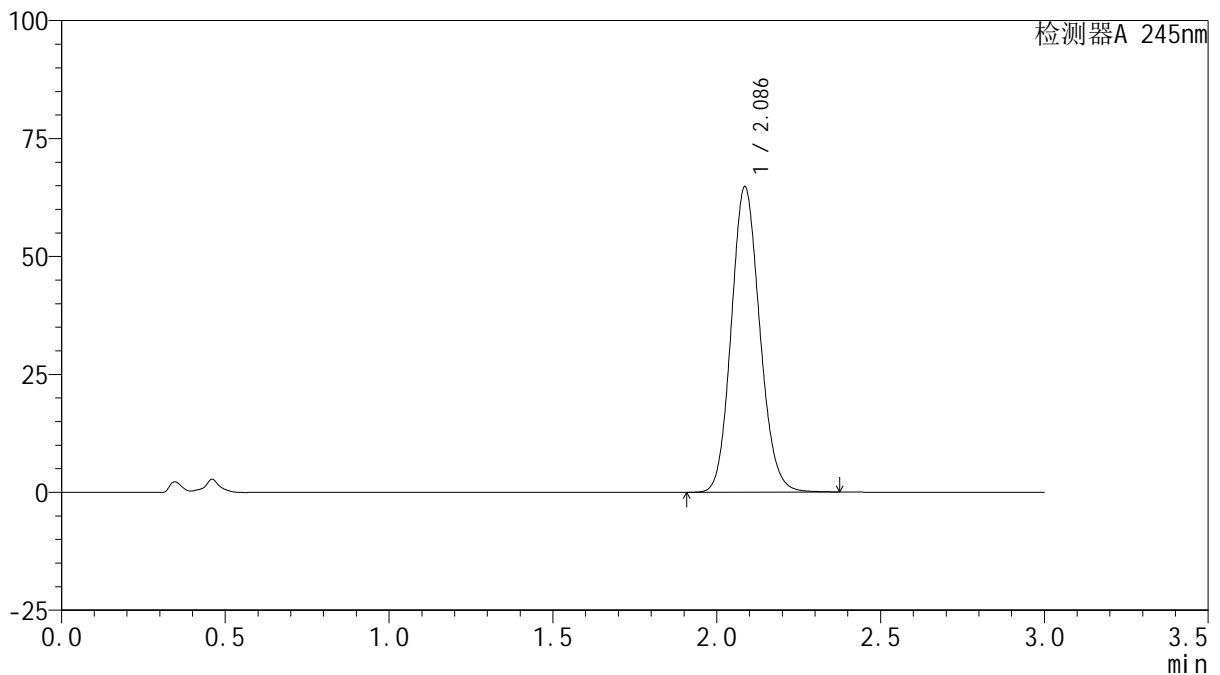
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	397796	100.000	65634	2765	1.118	--
总计		397796	100.000	65634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-769-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 19:03:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

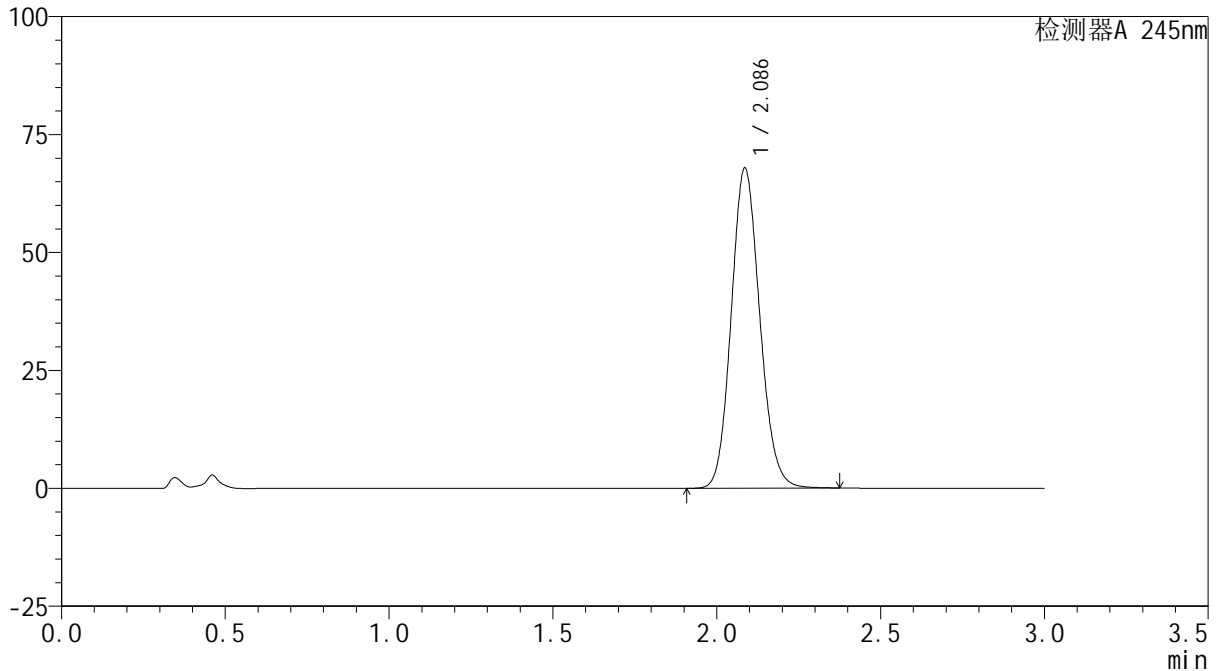
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	392195	100.000	64634	2764	1.117	--
总计		392195	100.000	64634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-770-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:07:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

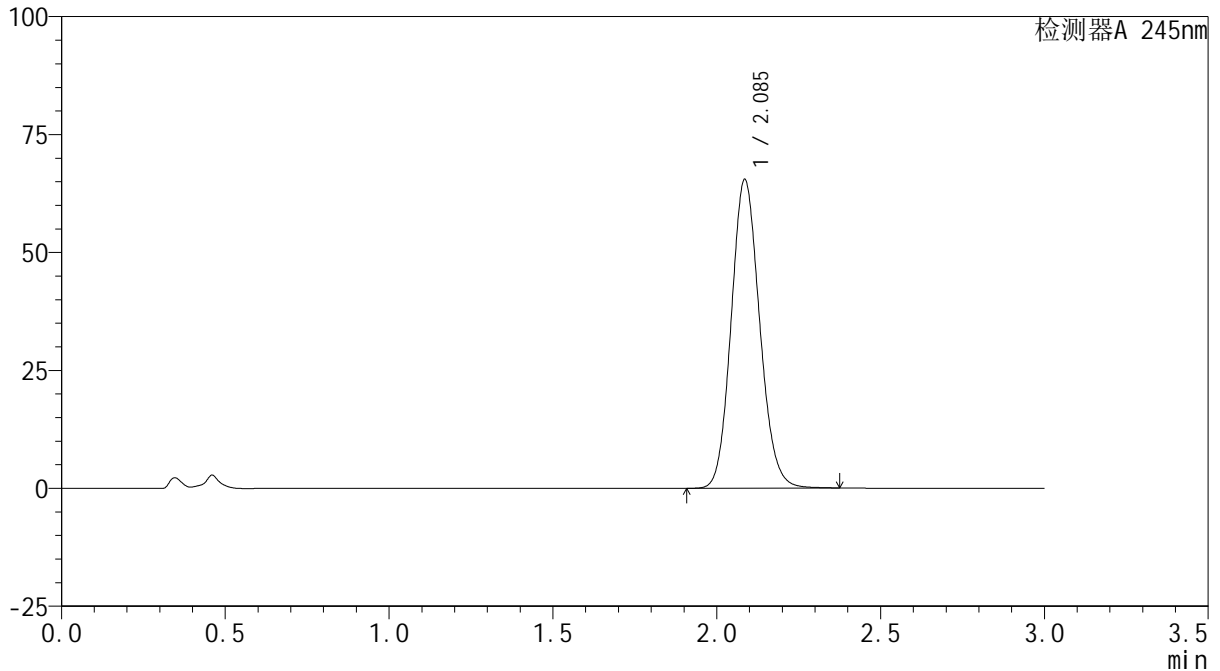
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	411096	100.000	67731	2763	1.119	--
总计		411096	100.000	67731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-771-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:10:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

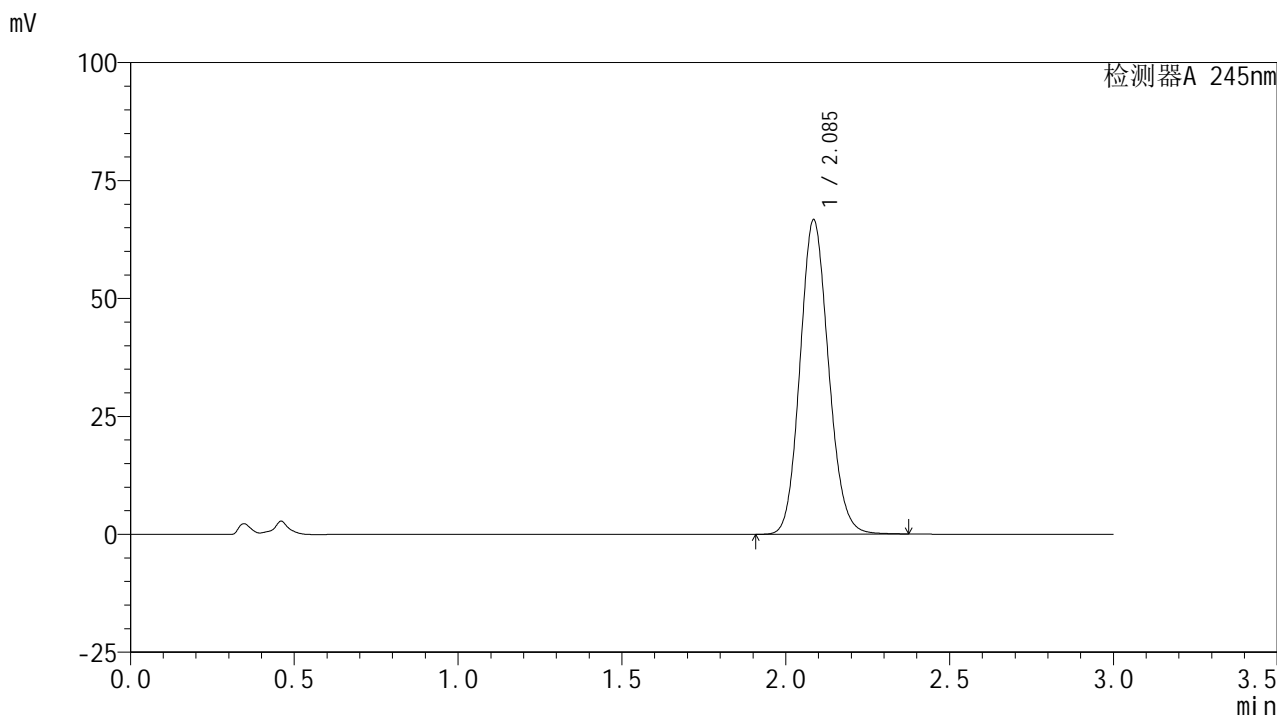
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	395997	100.000	65279	2768	1.118	--
总计		395997	100.000	65279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-772-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:13:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

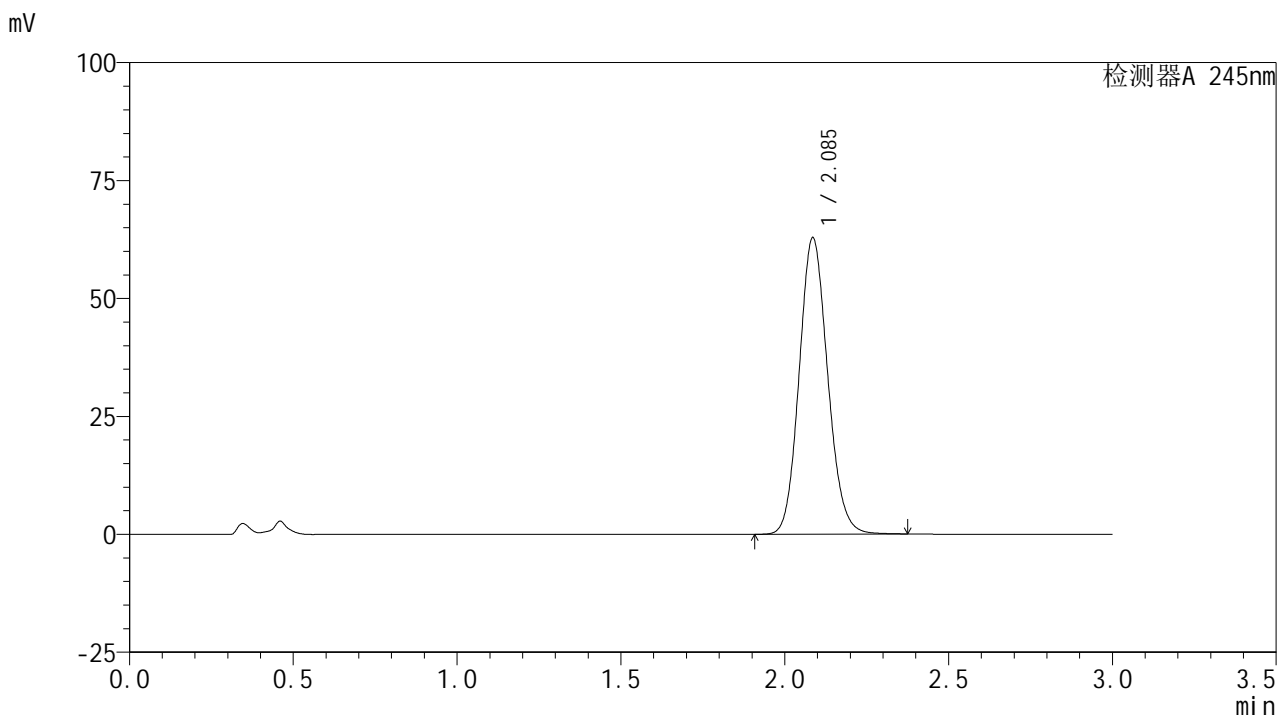
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	403709	100.000	66437	2759	1.119	--
总计		403709	100.000	66437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-773-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:17:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

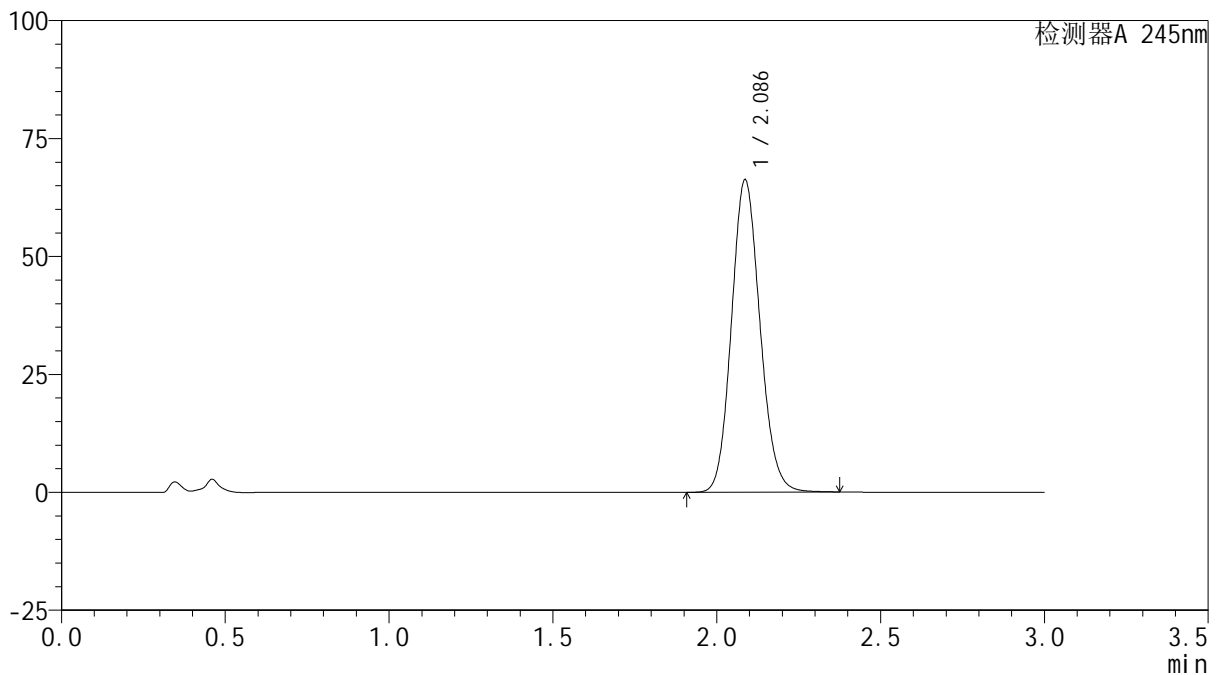
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	380690	100.000	62708	2763	1.118	--
总计		380690	100.000	62708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-774-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 19:20:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

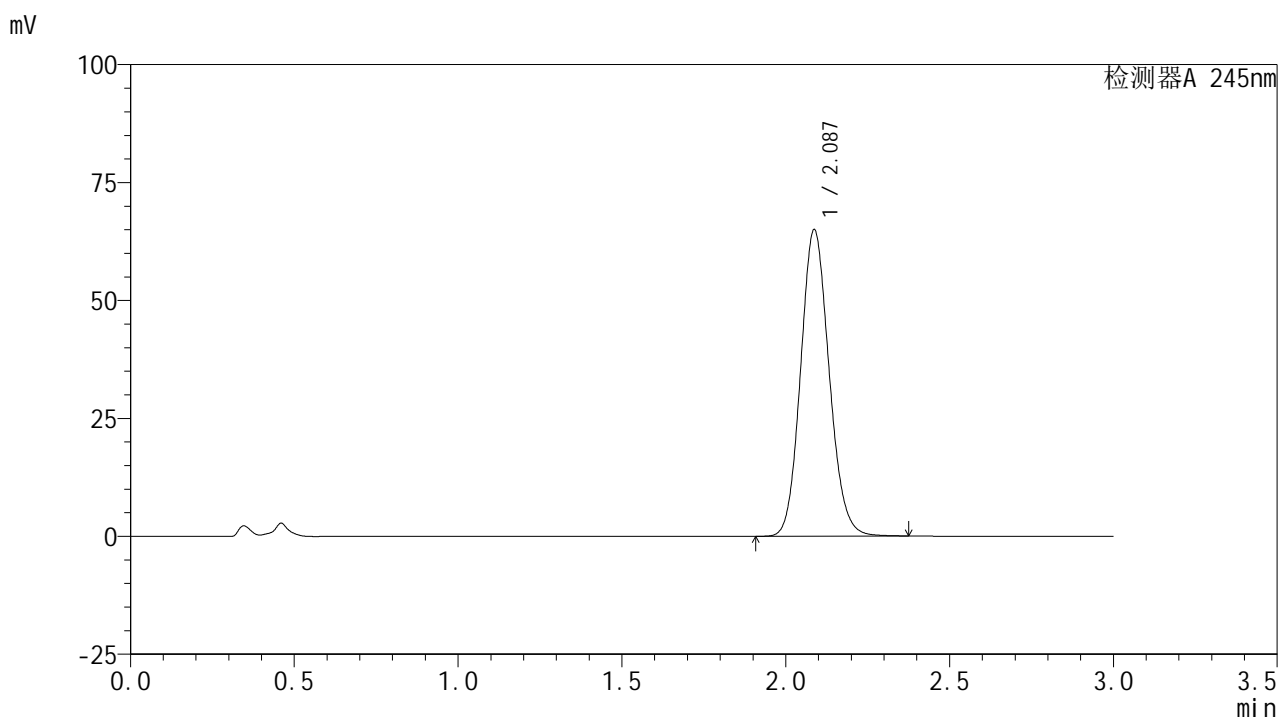
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	401283	100.000	66184	2764	1.118	--
总计		401283	100.000	66184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-775-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:23:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	393624	100.000	64969	2764	1.118	--
总计		393624	100.000	64969			

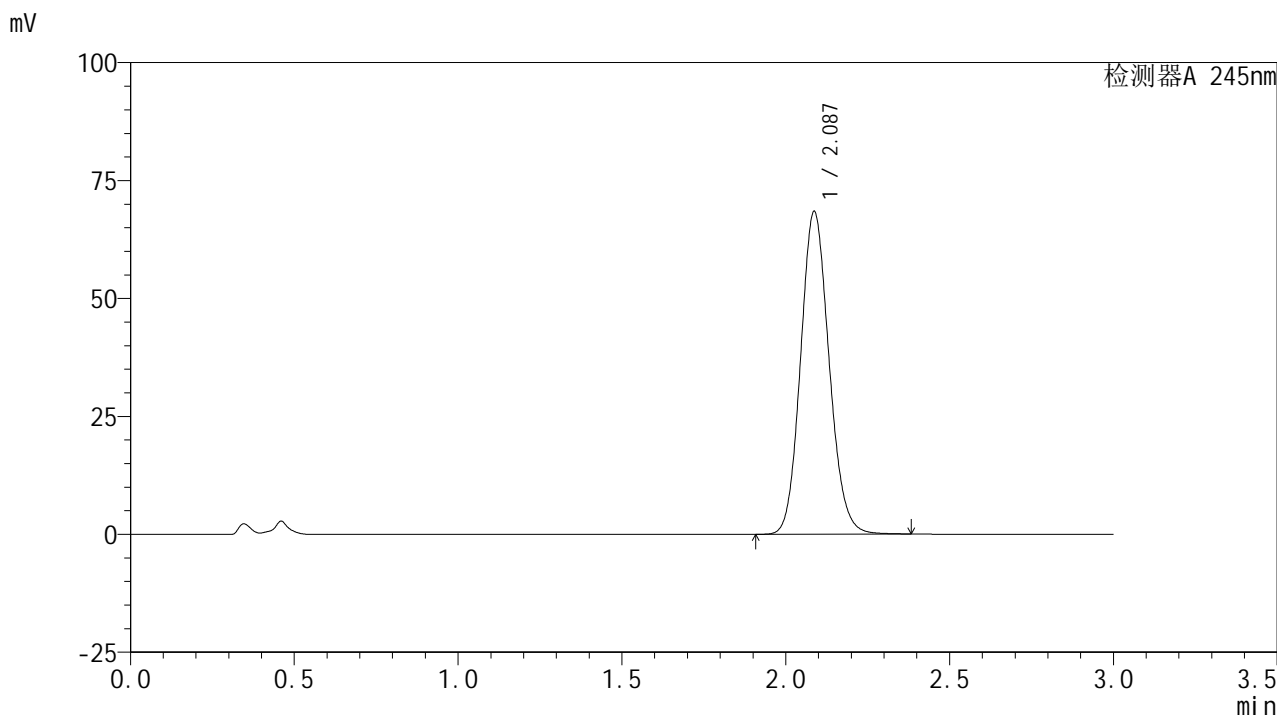


J632

<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 - 18-12/27-776-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 19:27:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

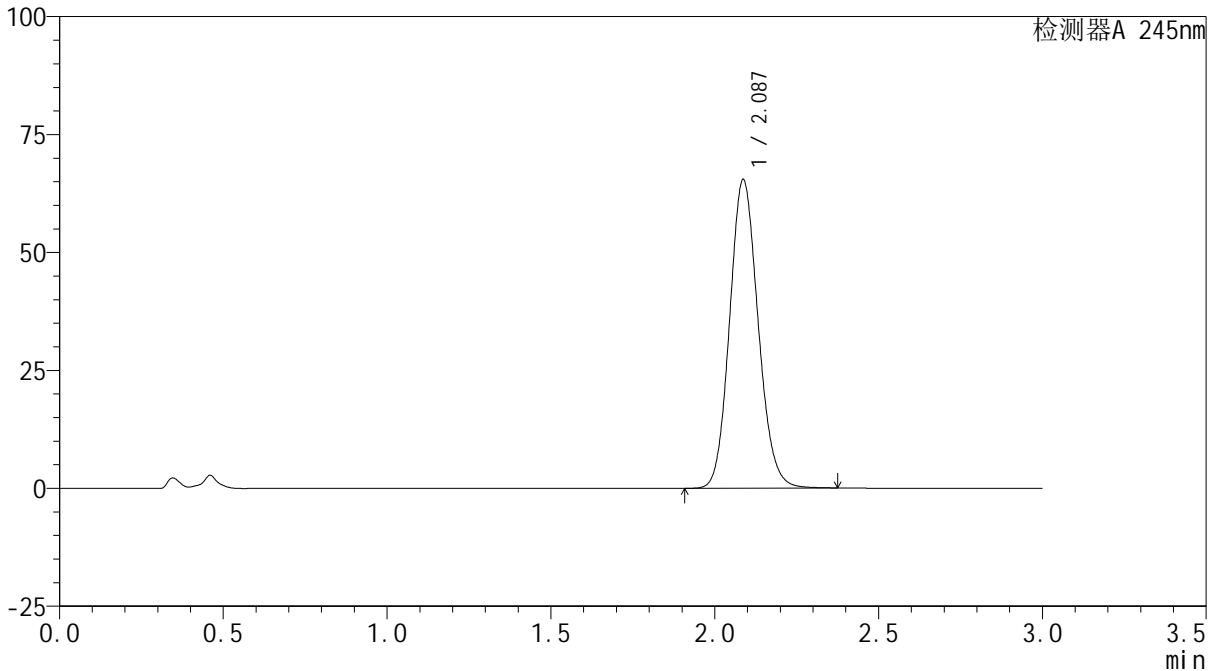
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	414254	100.000	68383	2767	1.119	--
总计		414254	100.000	68383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-777-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:30:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

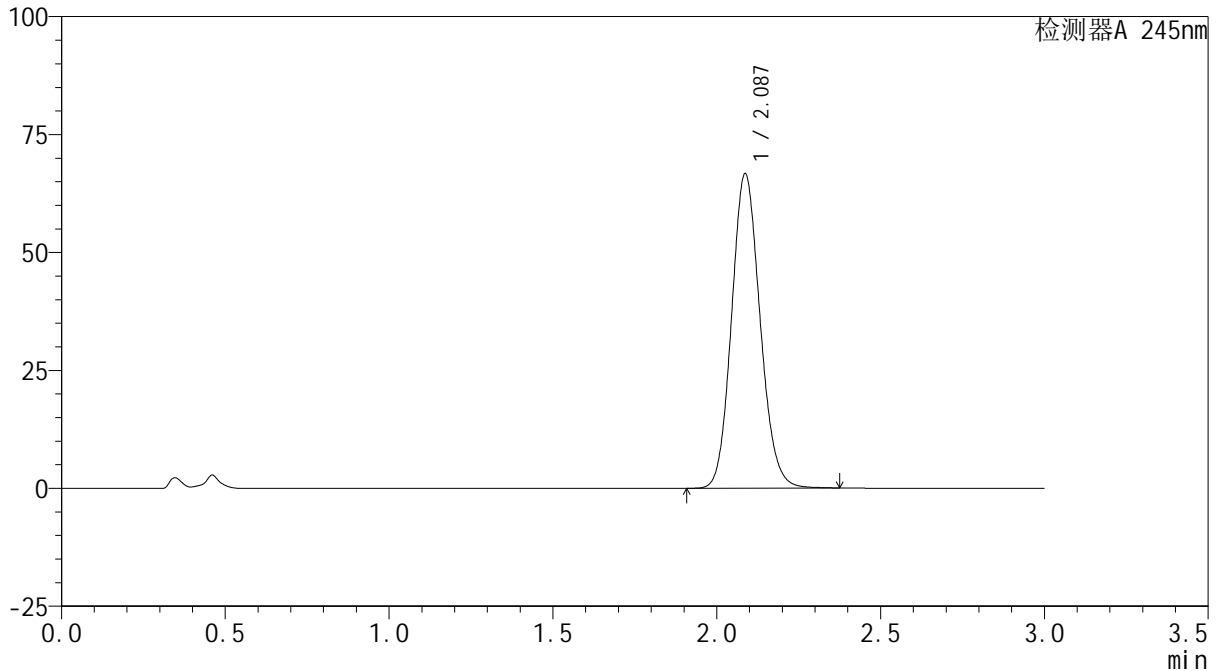
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	396290	100.000	65402	2764	1.119	--
总计		396290	100.000	65402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-778-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:34:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

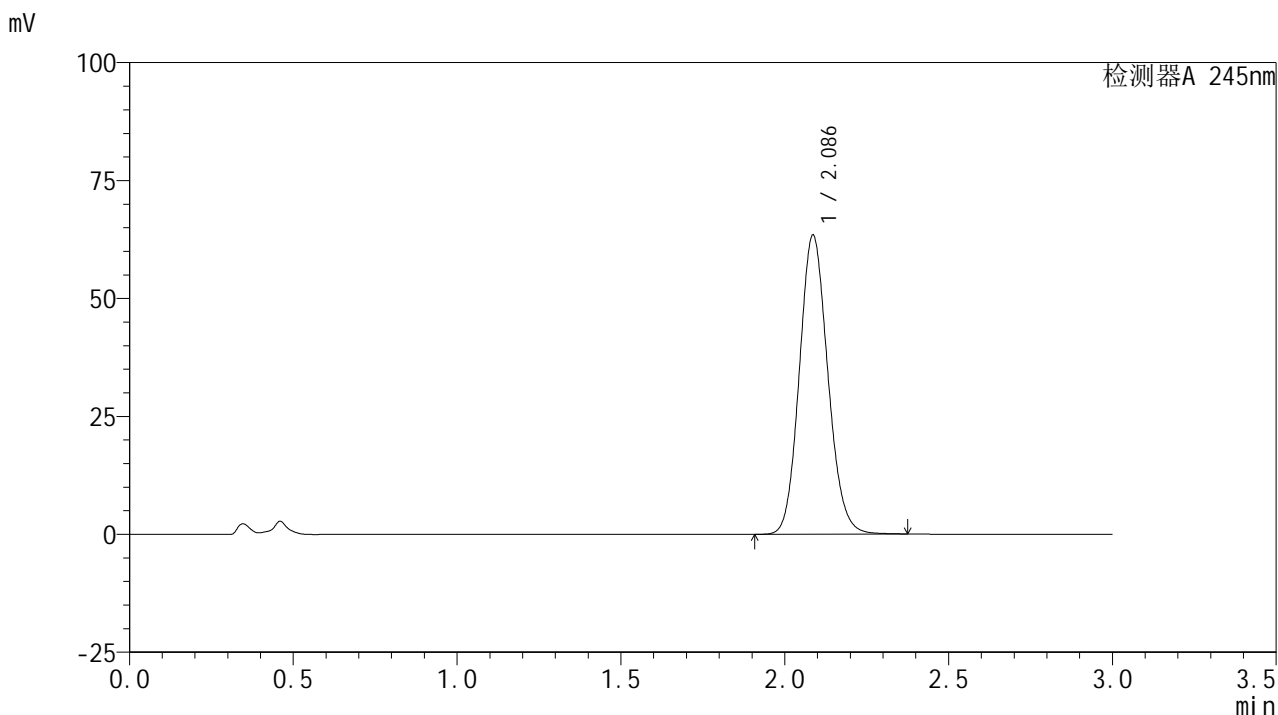
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	403805	100.000	66637	2765	1.119	--
总计		403805	100.000	66637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-779-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:37:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

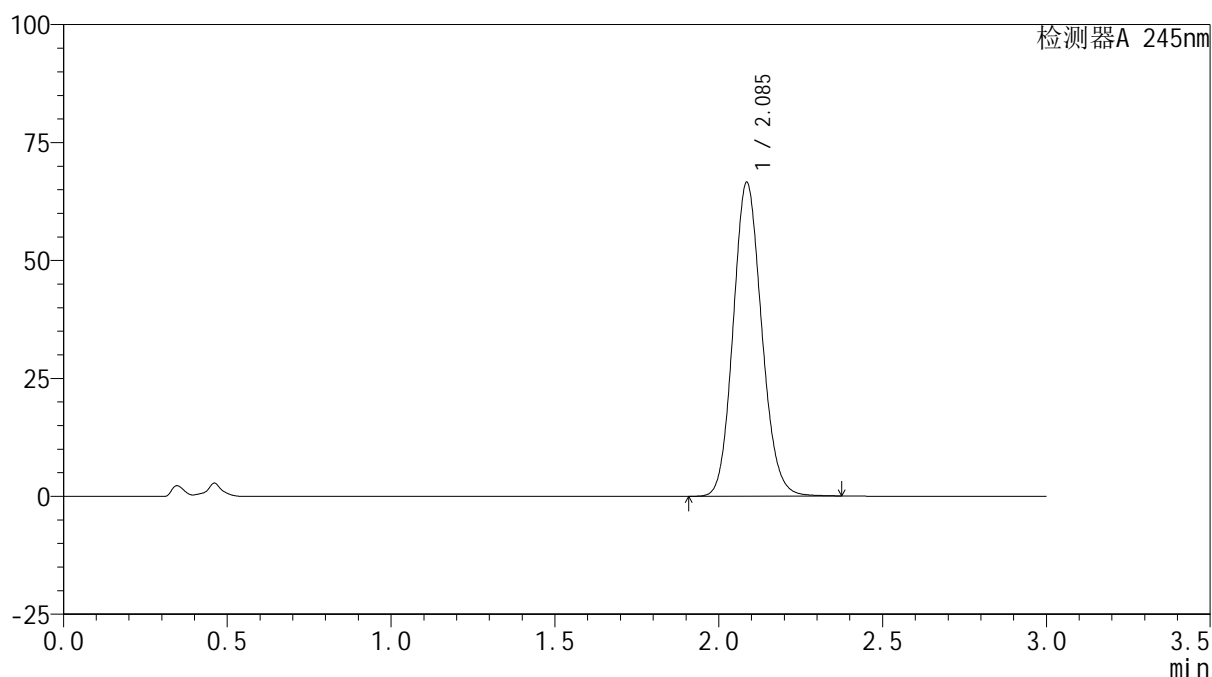
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	383965	100.000	63307	2765	1.118	--
总计		383965	100.000	63307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-780-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:40:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

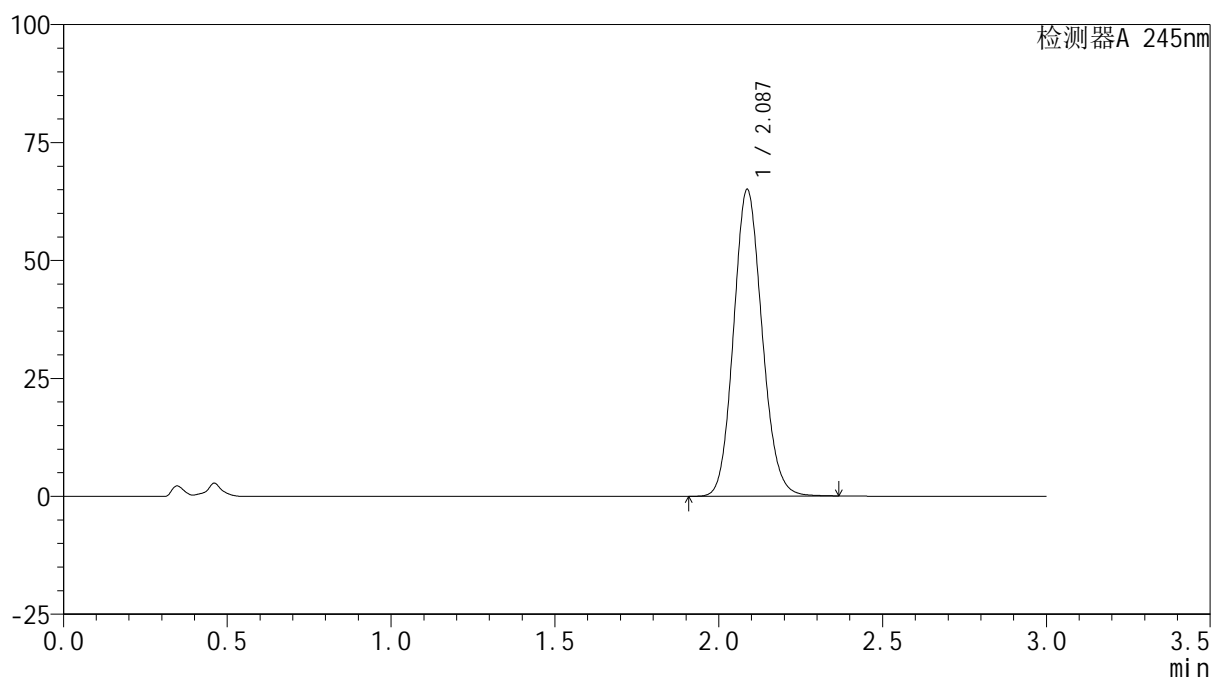
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	402836	100.000	66370	2764	1.119	--
总计		402836	100.000	66370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-781-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:44:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

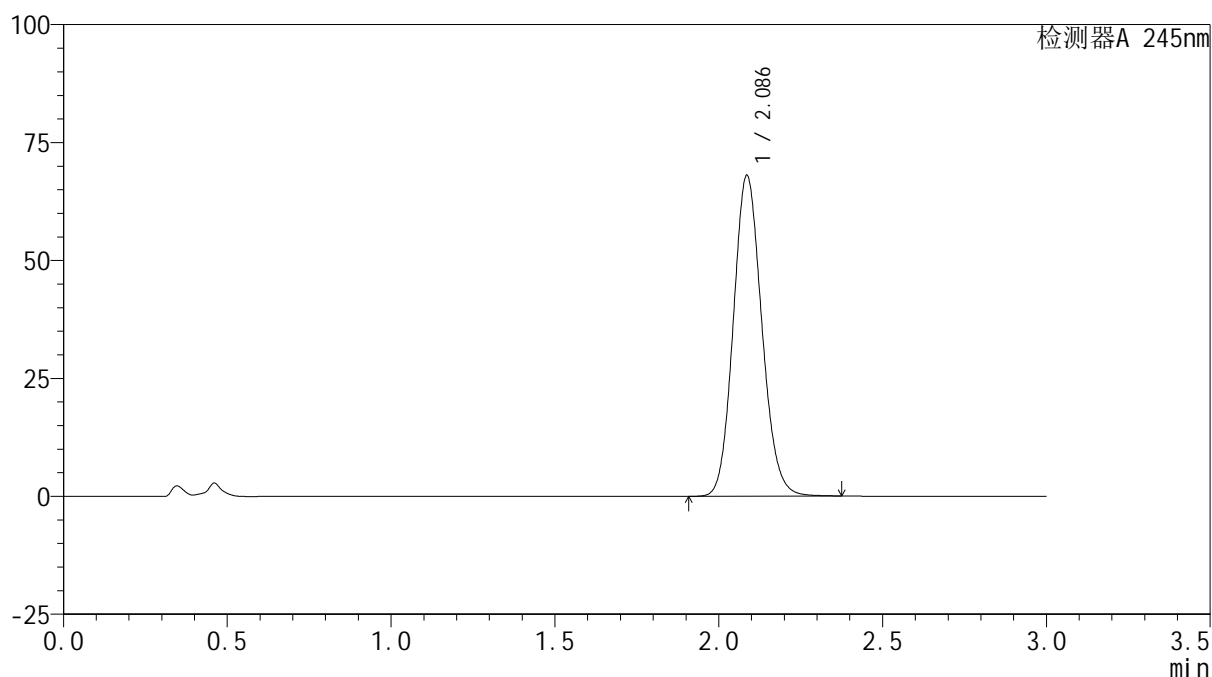
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	393591	100.000	64999	2766	1.118	--
总计		393591	100.000	64999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-782-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:47:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

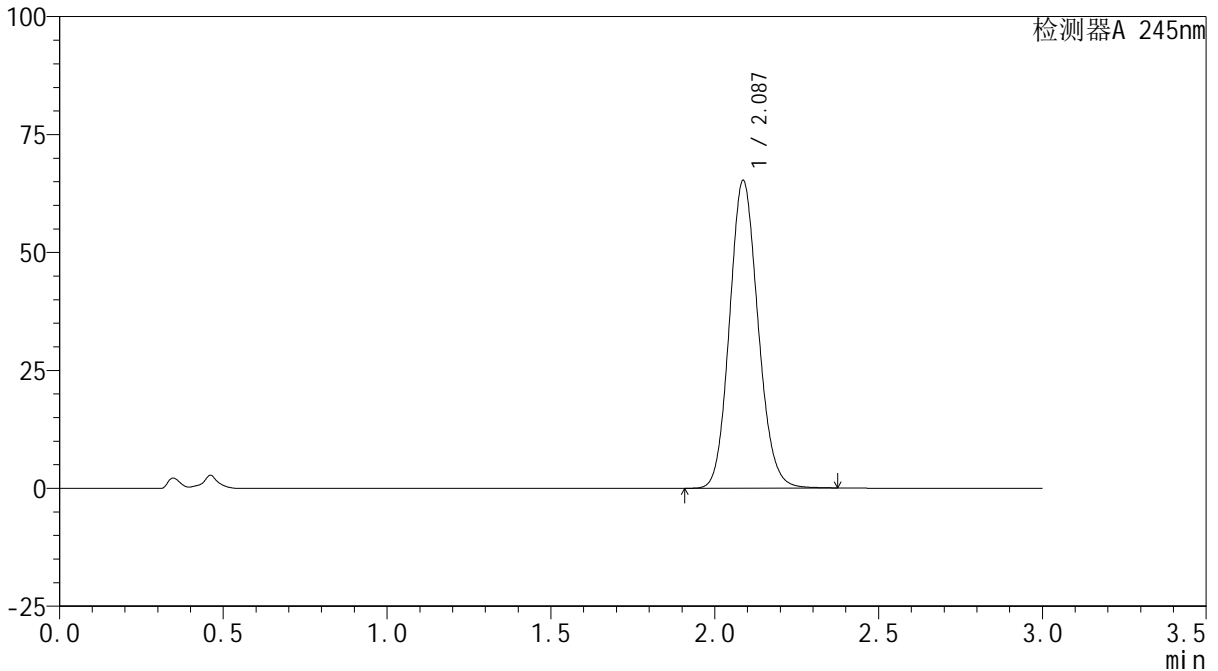
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	411804	100.000	67887	2765	1.119	--
总计		411804	100.000	67887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-783-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:50:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	395175	100.000	65211	2765	1.118	--
总计		395175	100.000	65211			

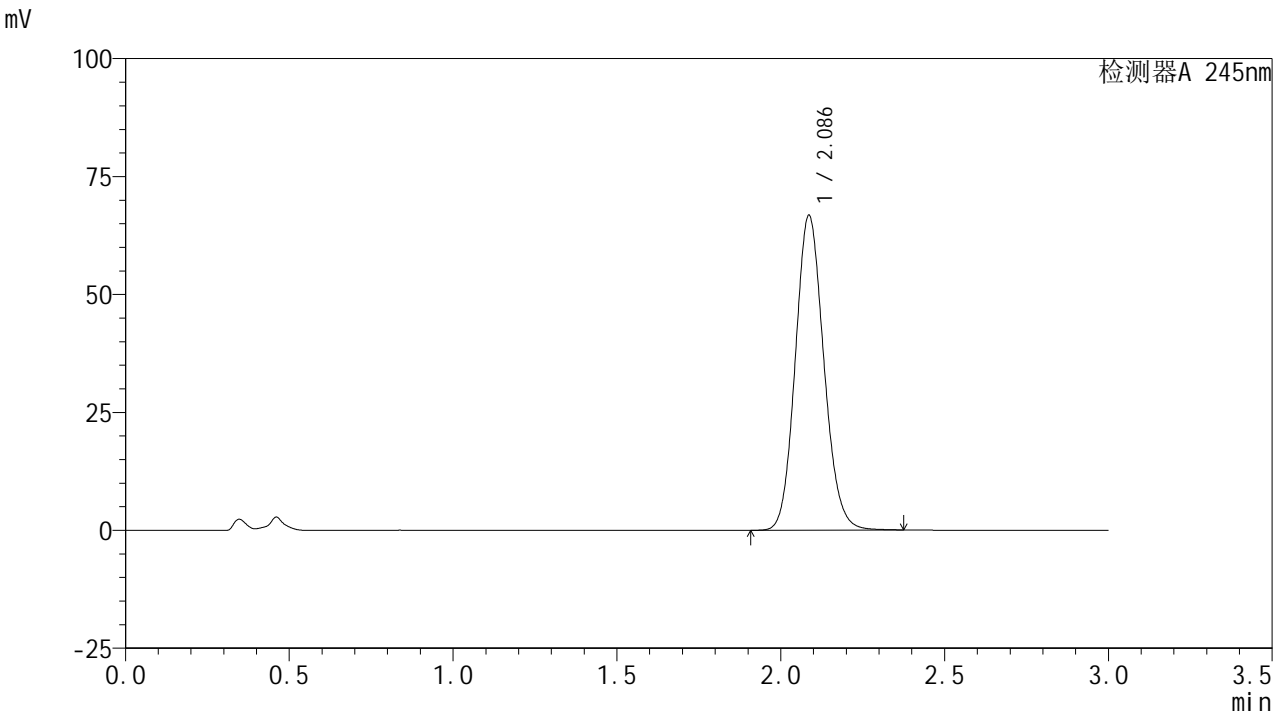


J632

<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 - 18-12/27-784-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 19:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

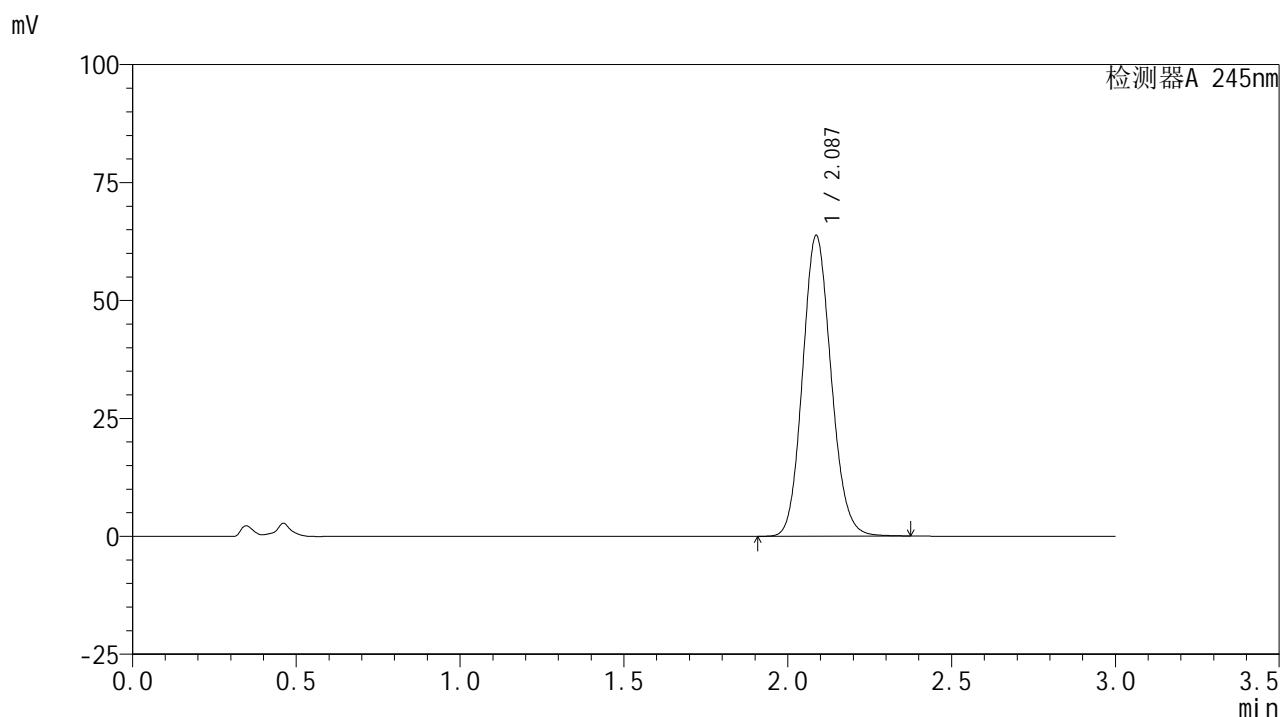
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	404225	100.000	66636	2765	1.119	--
总计		404225	100.000	66636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-785-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:57:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

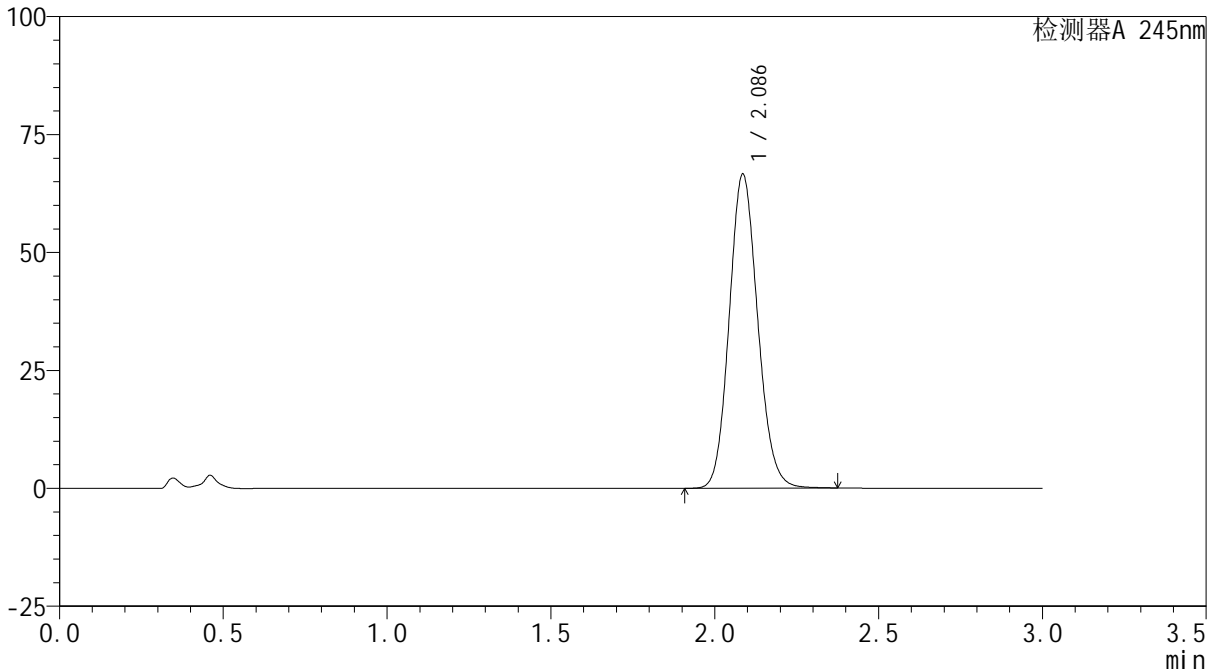
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	386338	100.000	63726	2761	1.118	--
总计		386338	100.000	63726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-786-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:01:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

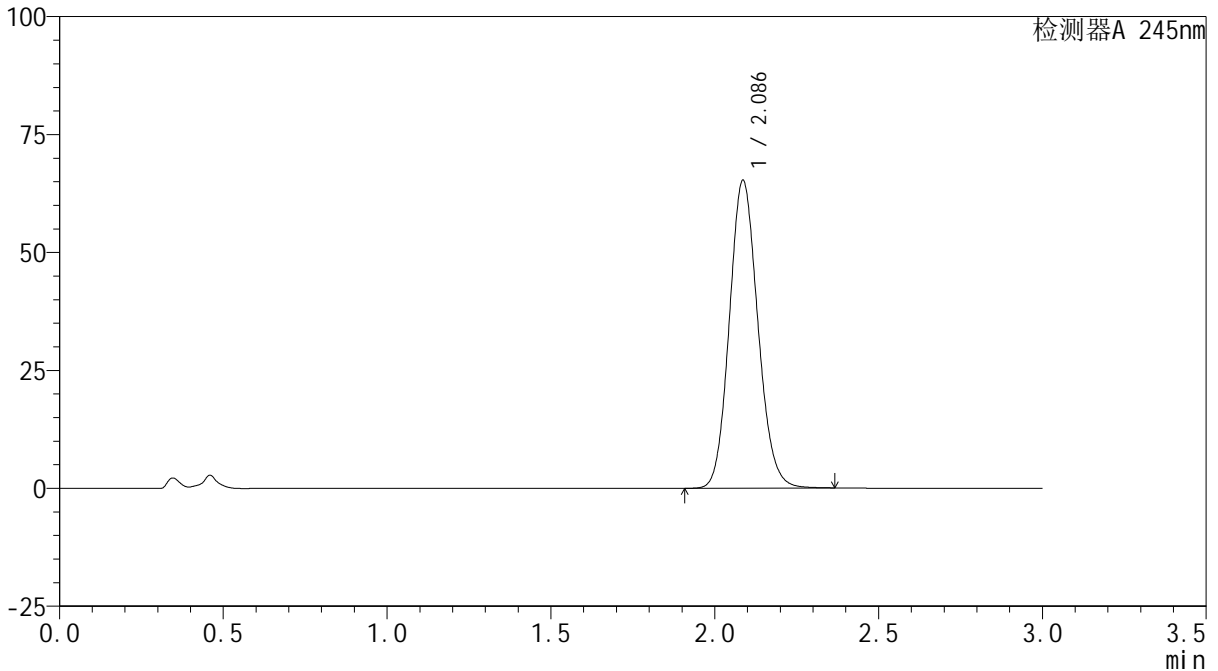
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	402993	100.000	66432	2768	1.119	--
总计		402993	100.000	66432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-787-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:04:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	395392	100.000	65166	2761	1.118	--
总计		395392	100.000	65166			

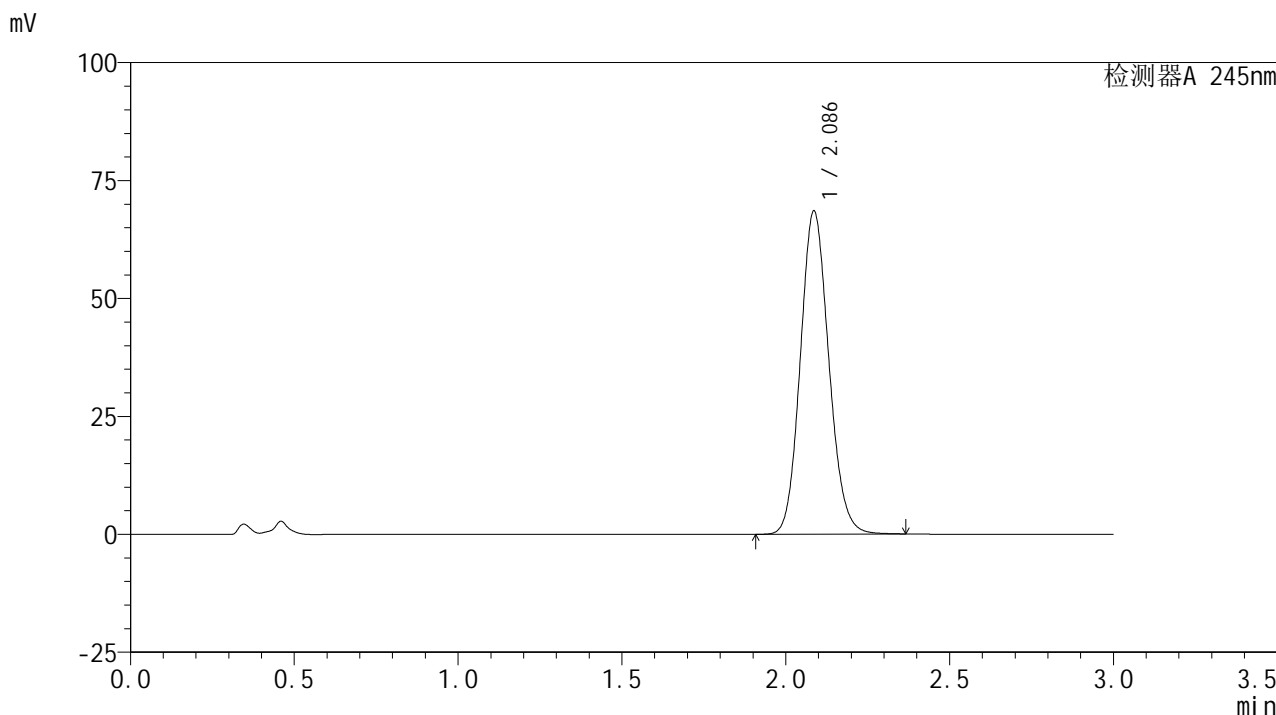


J632

<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 - 18-12/27-788-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 20:07:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

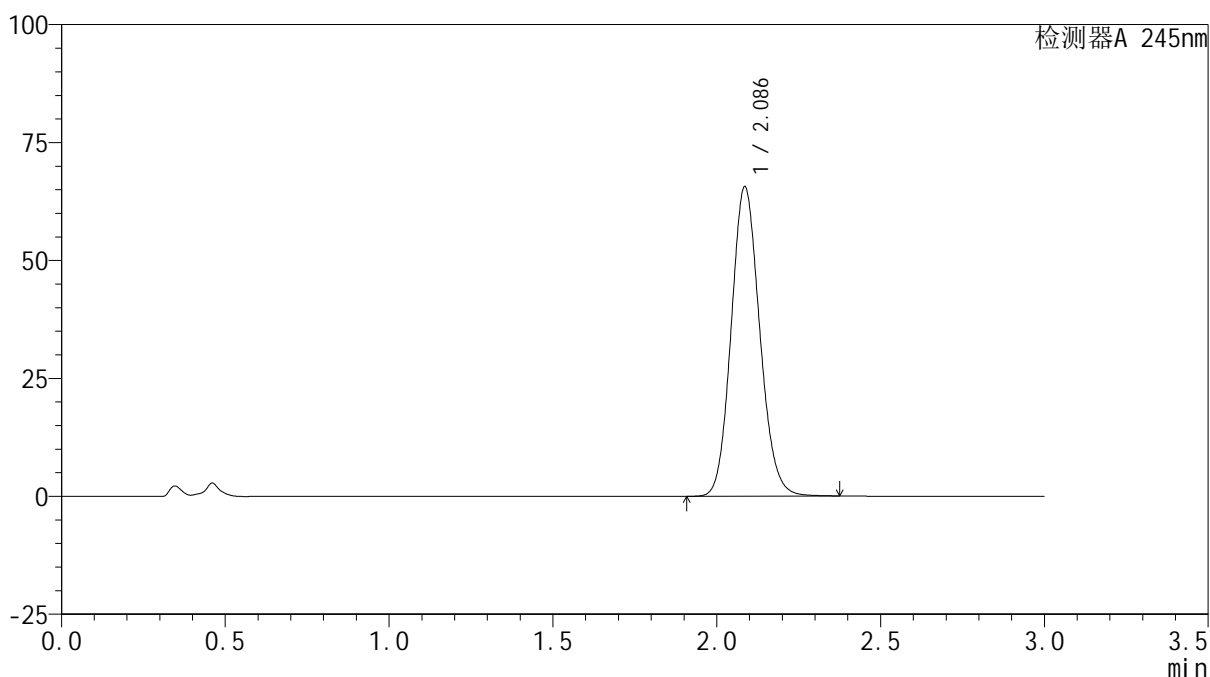
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	414912	100.000	68402	2764	1.119	--
总计		414912	100.000	68402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-789-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:11:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:19:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

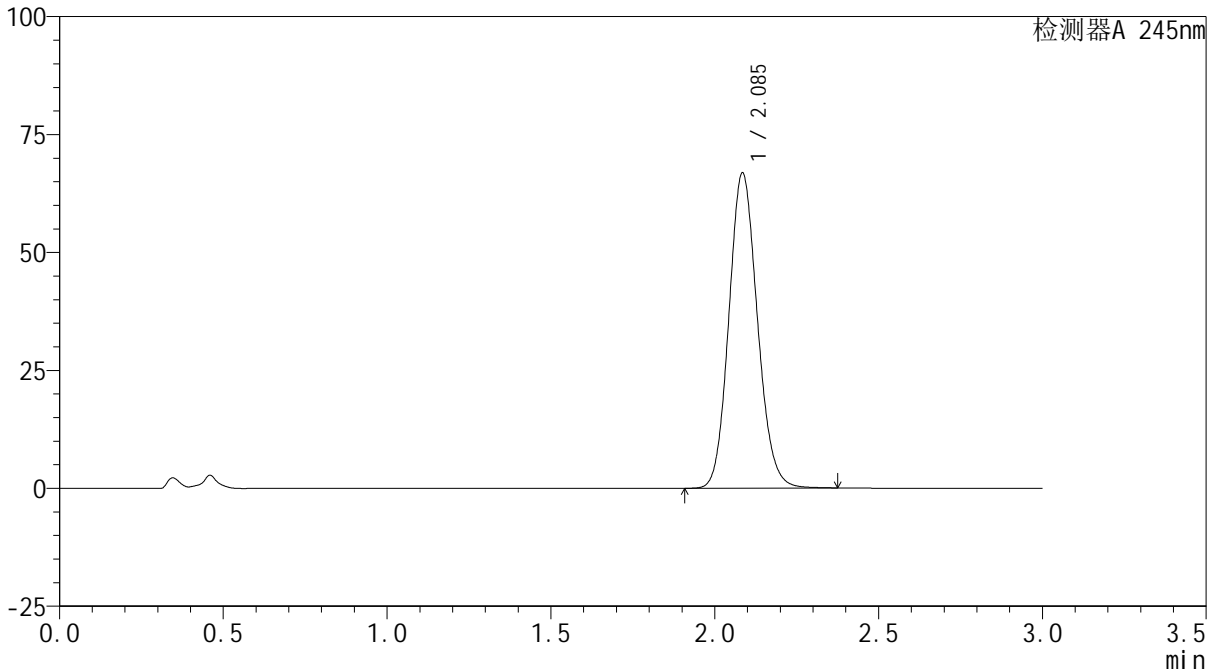
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	397643	100.000	65452	2759	1.119	--
总计		397643	100.000	65452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-790-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:14:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

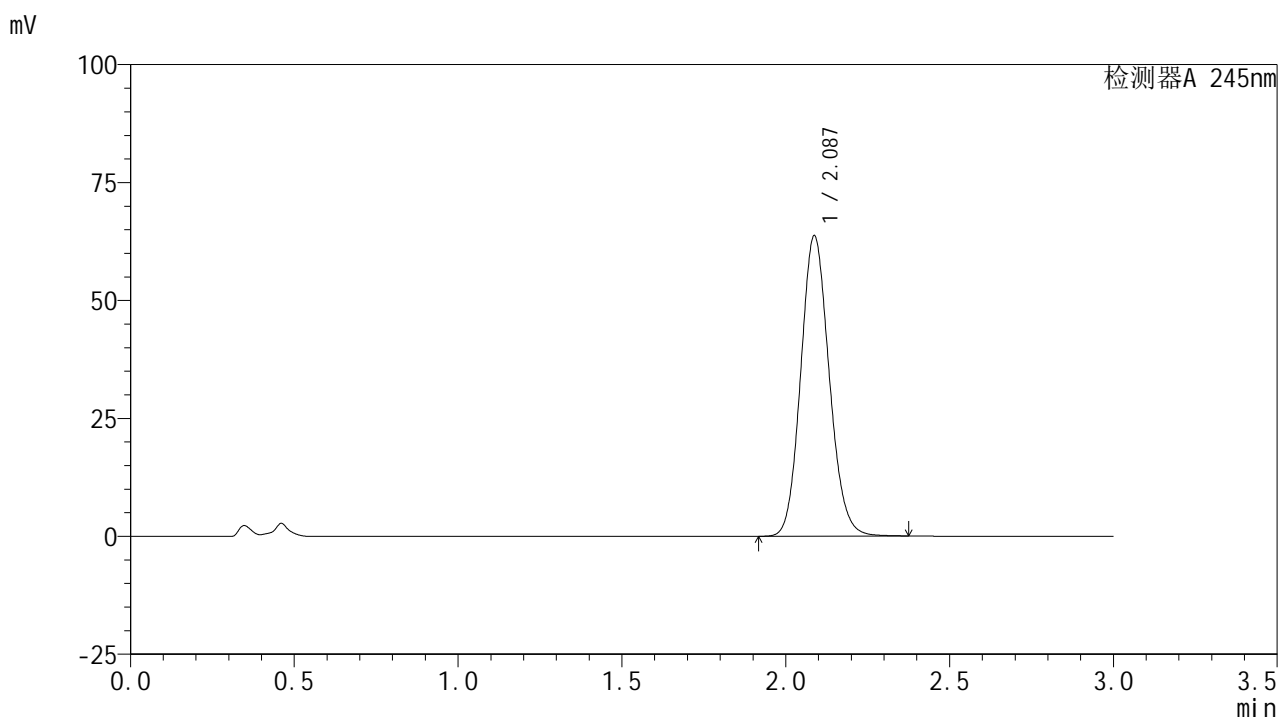
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	404950	100.000	66542	2760	1.119	--
总计		404950	100.000	66542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-791-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:17:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

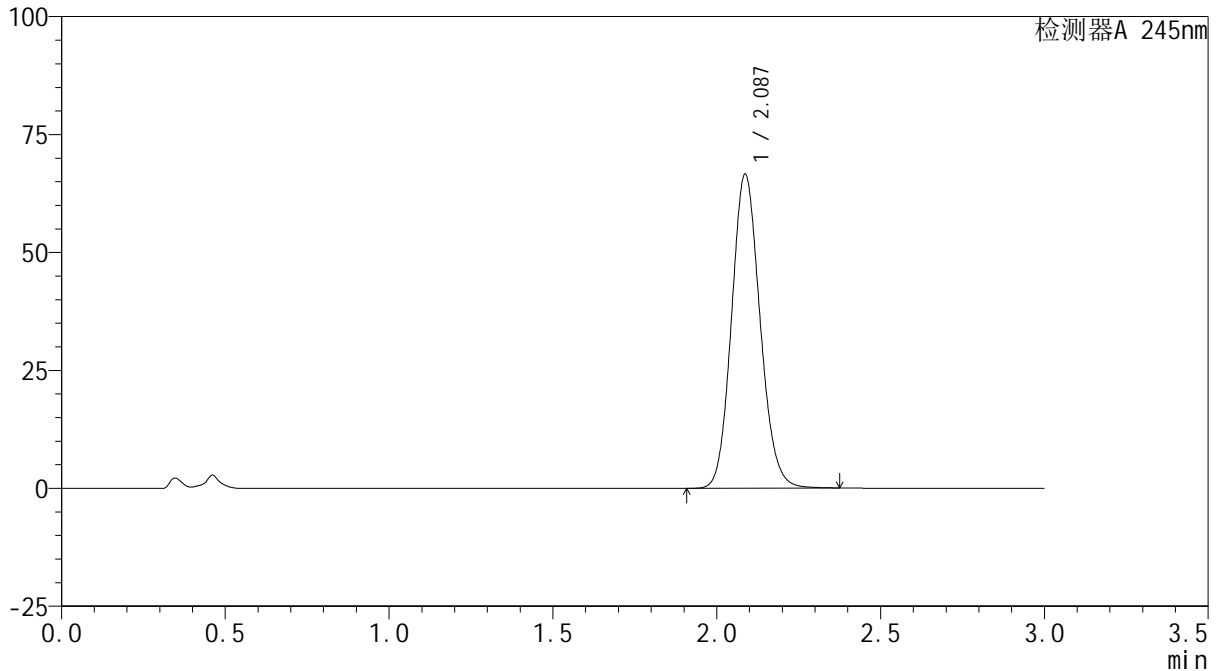
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	385547	100.000	63681	2771	1.118	--
总计		385547	100.000	63681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-792-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:21:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

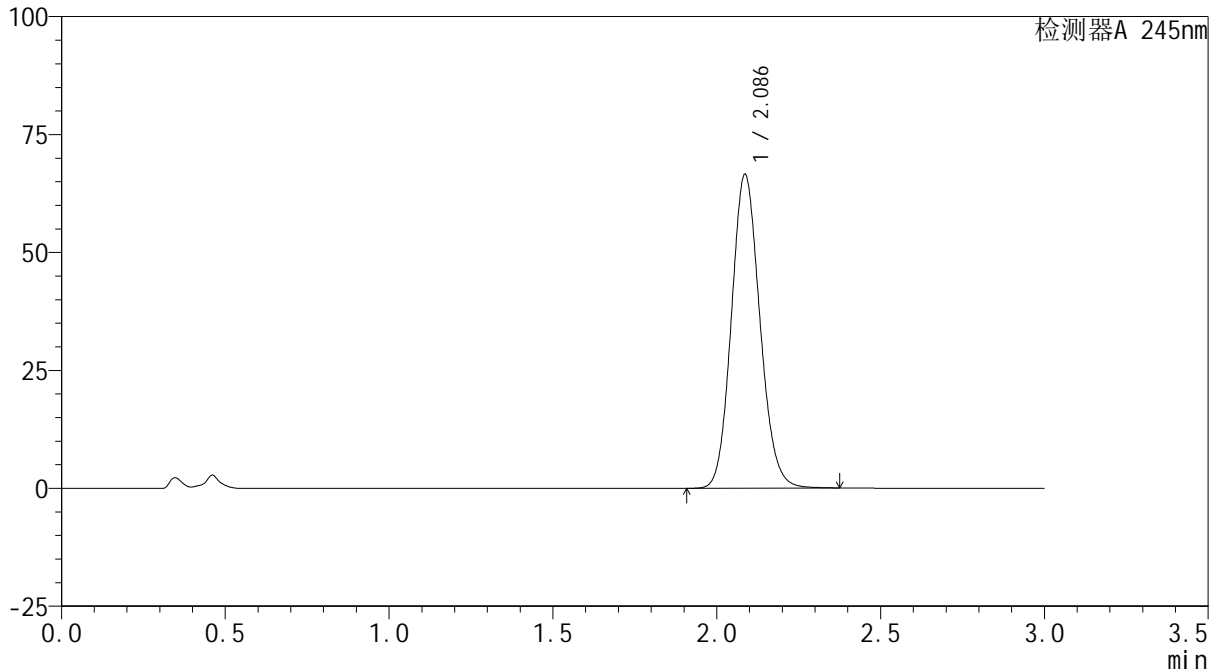
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	402898	100.000	66515	2767	1.119	--
总计		402898	100.000	66515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-793-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:24:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

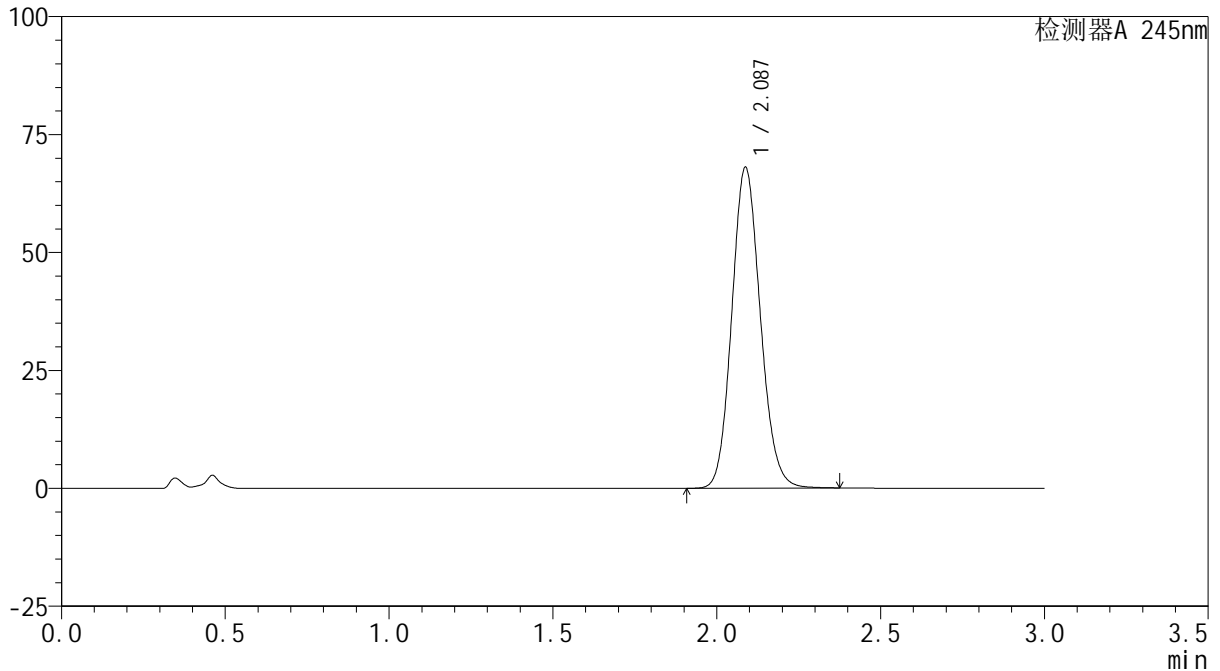
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	402942	100.000	66422	2763	1.119	--
总计		402942	100.000	66422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-794-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 20:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

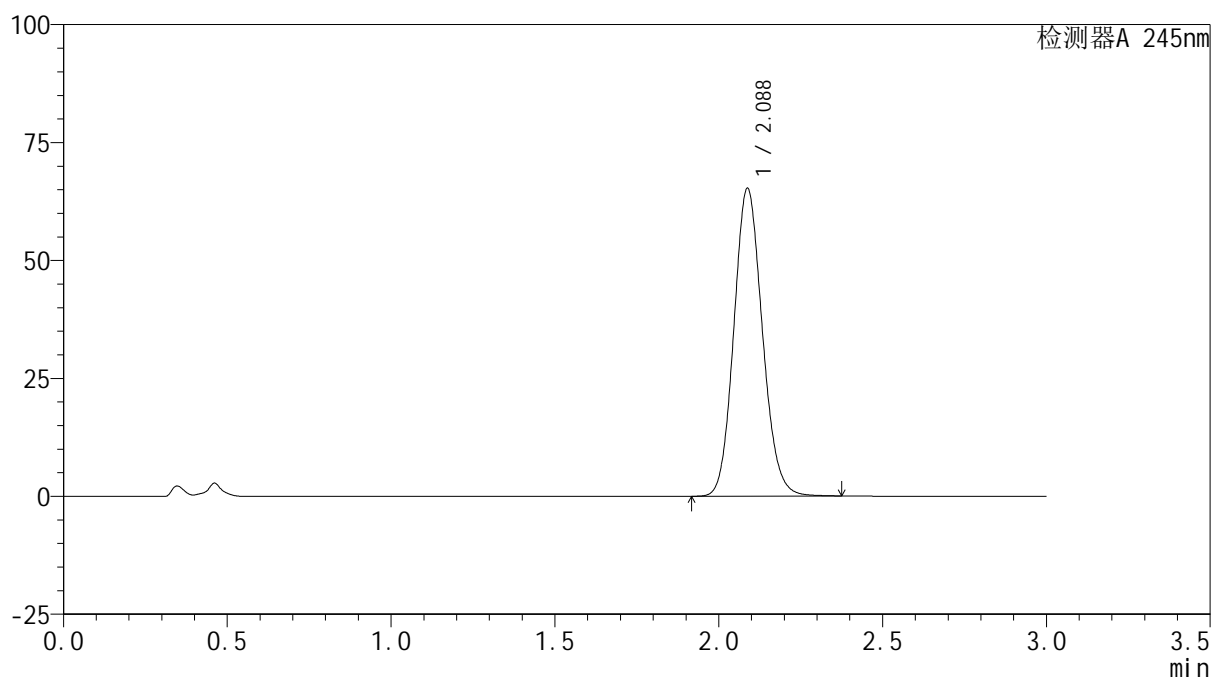
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	412342	100.000	68035	2763	1.119	--
总计		412342	100.000	68035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-795-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:31:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

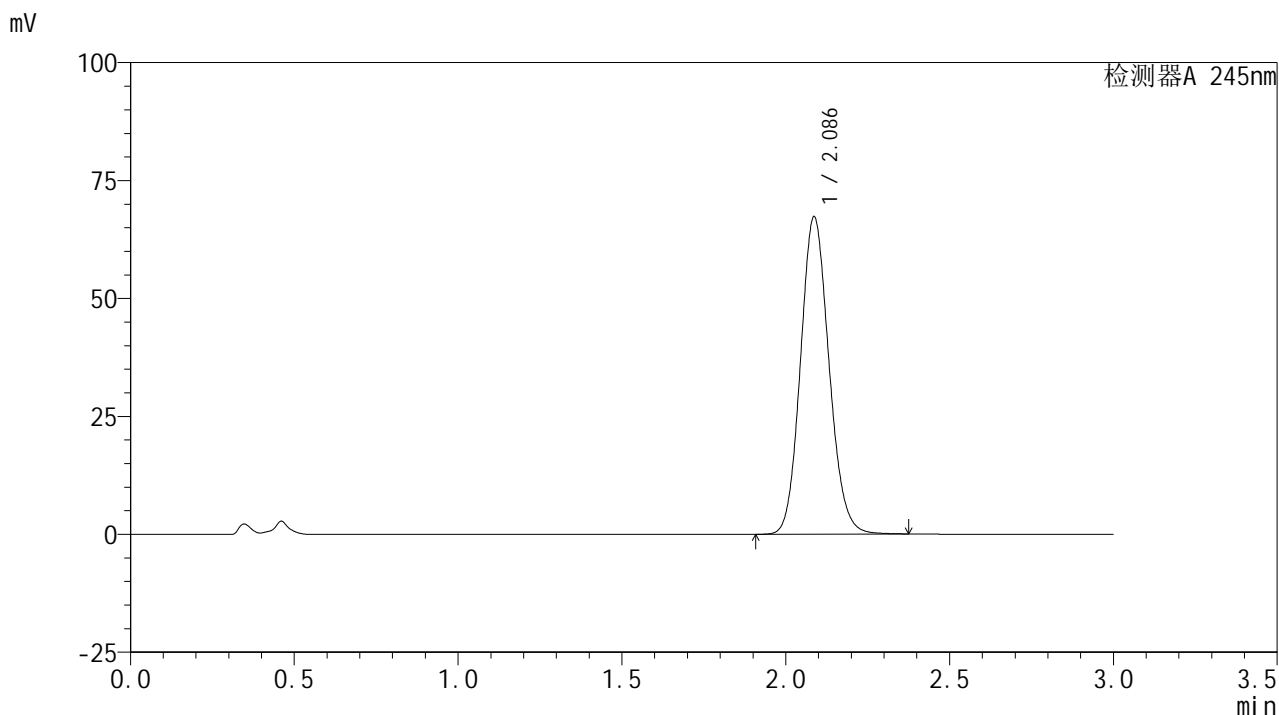
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	395436	100.000	65275	2766	1.118	--
总计		395436	100.000	65275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-796-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:34:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

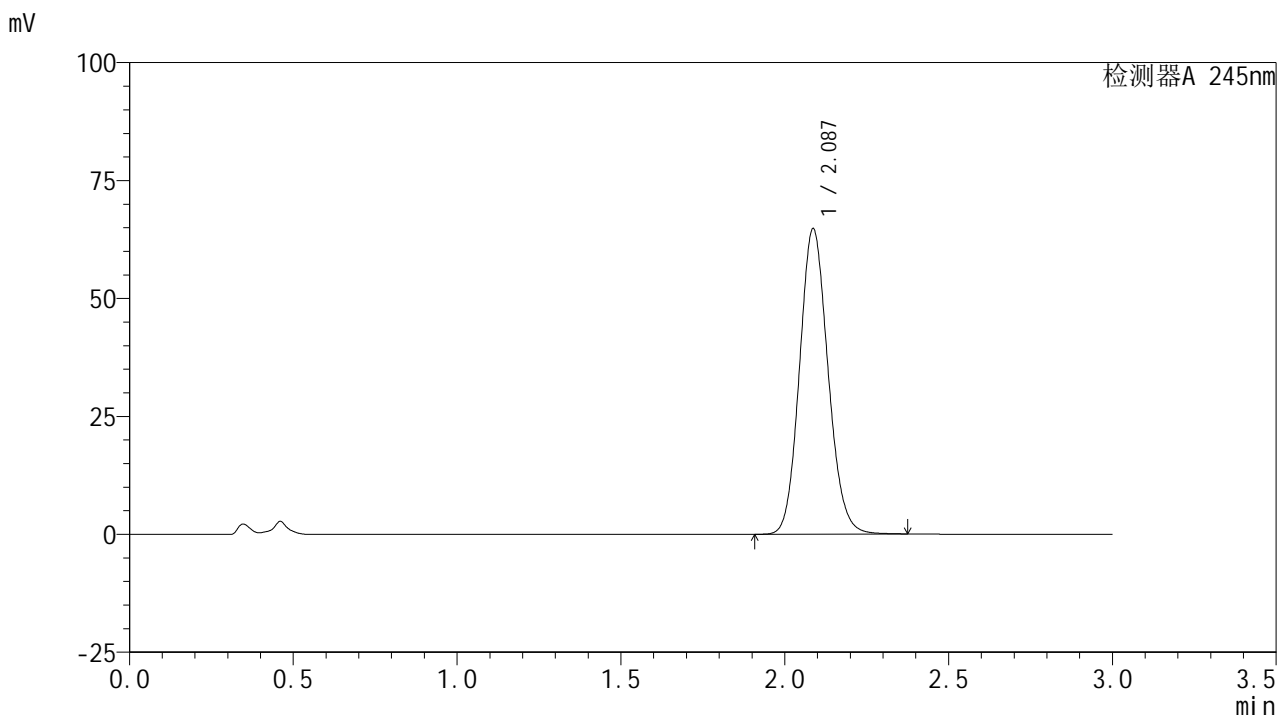
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	407780	100.000	67227	2763	1.119	--
总计		407780	100.000	67227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-797-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:38:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

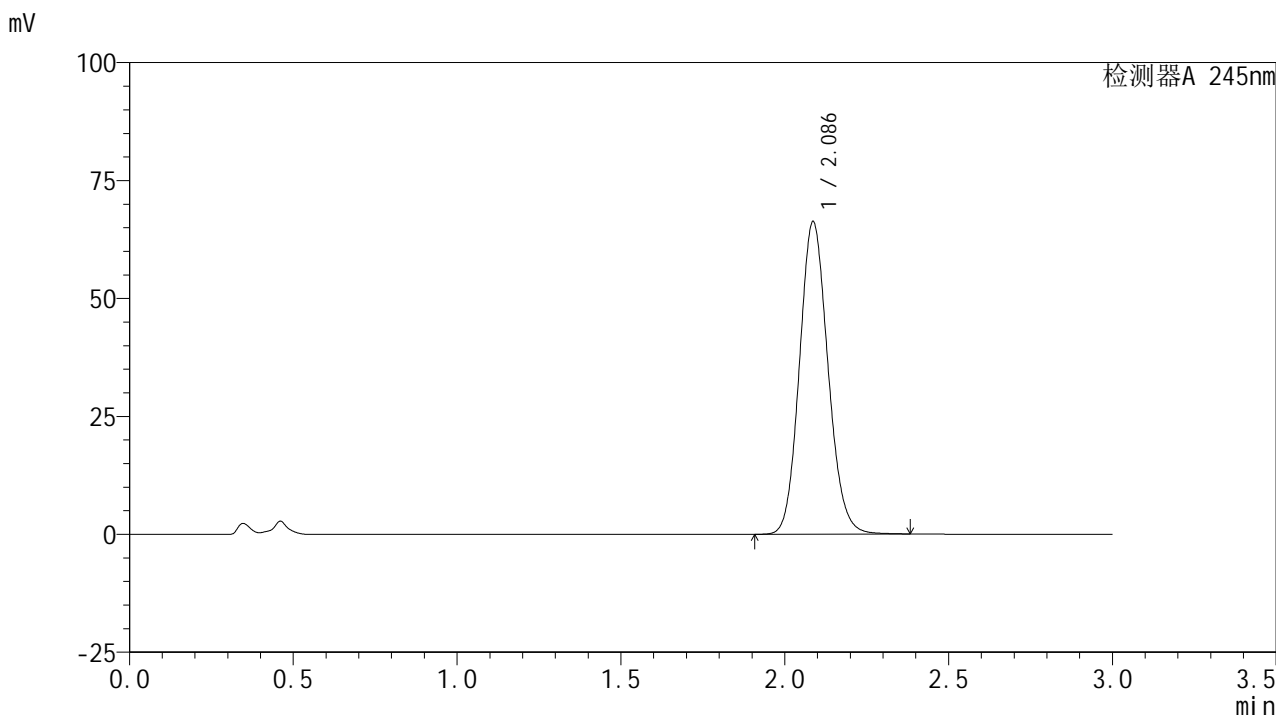
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	392544	100.000	64726	2761	1.118	--
总计		392544	100.000	64726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-798-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:41:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

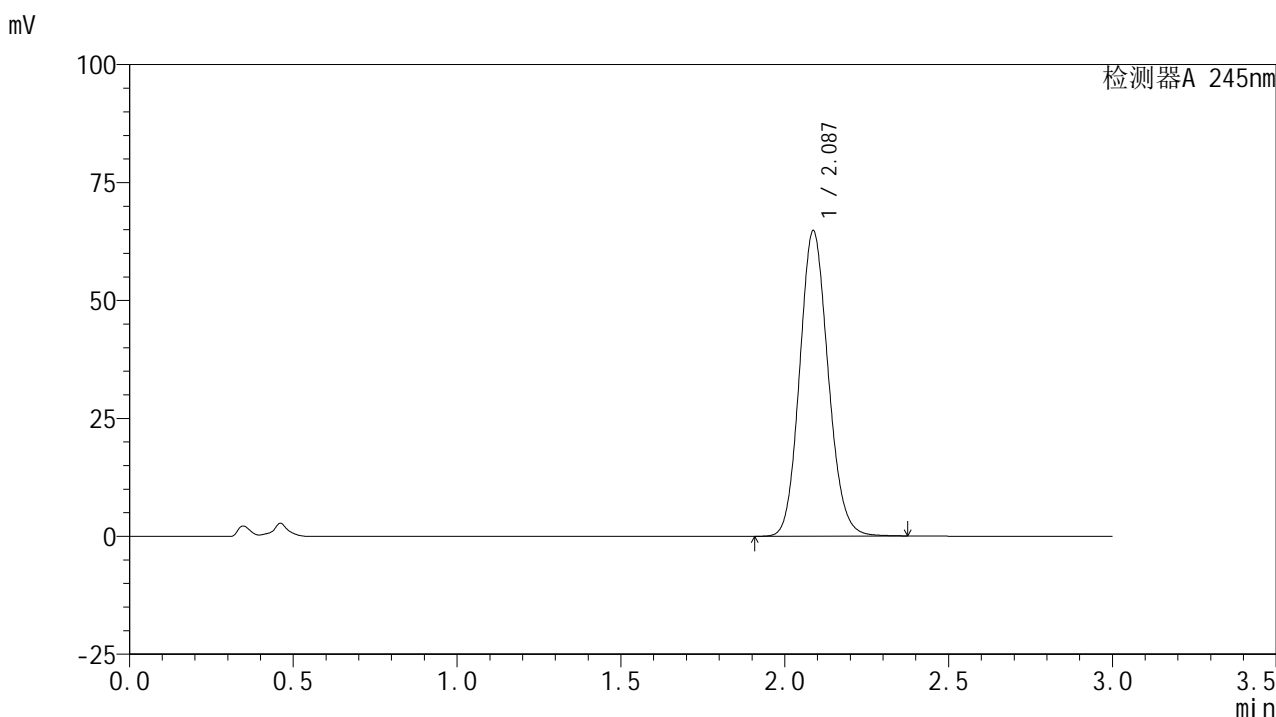
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	401677	100.000	66193	2763	1.119	--
总计		401677	100.000	66193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-799-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:44:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	392141	100.000	64723	2766	1.119	--
总计		392141	100.000	64723			

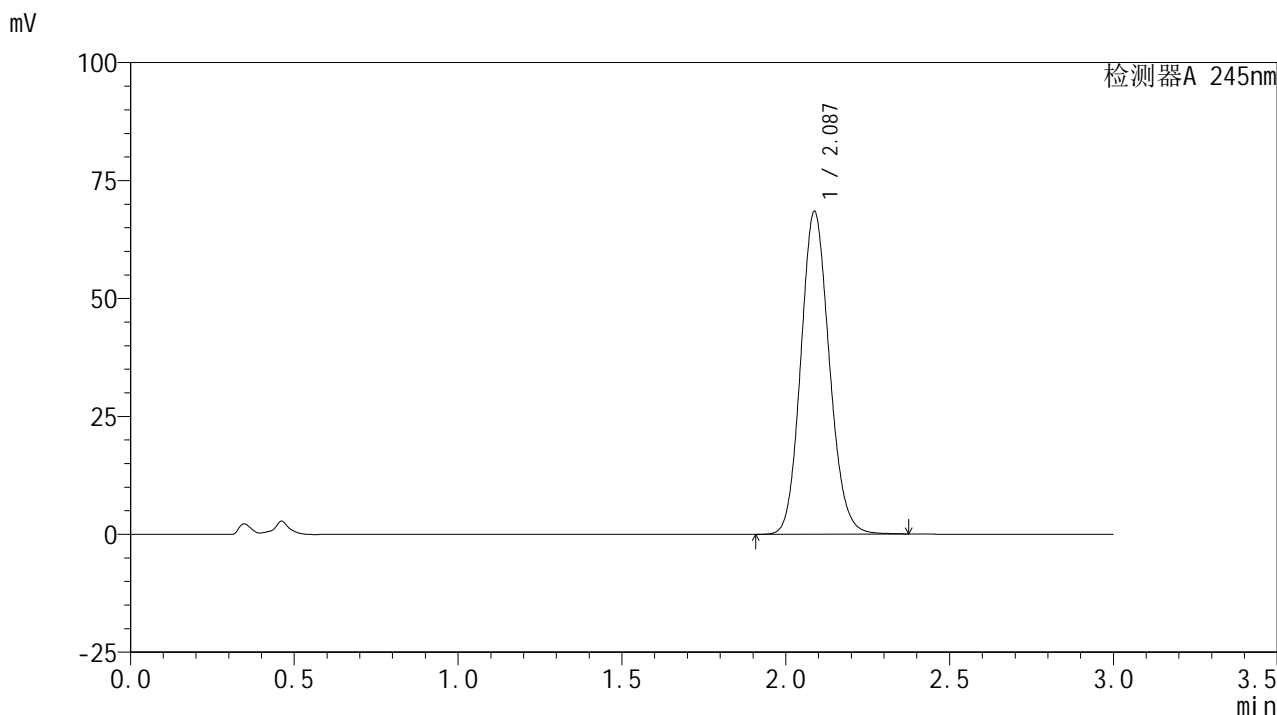


J632

<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 - 18-12/27-800-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 20:48:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

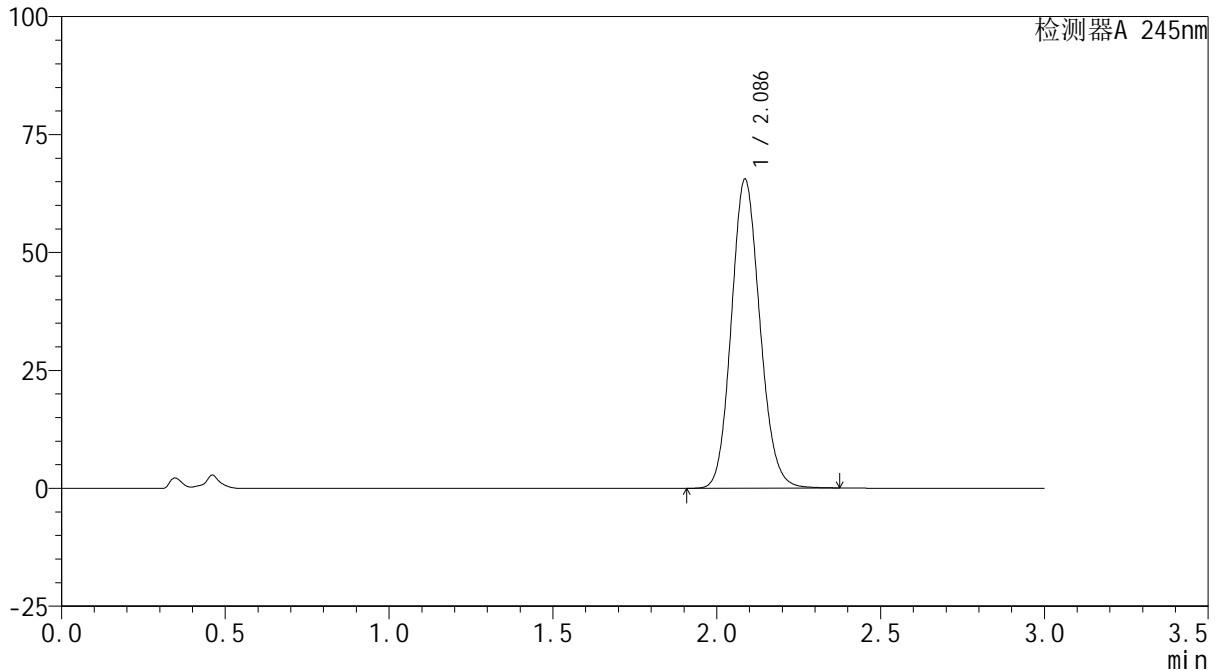
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	414389	100.000	68423	2769	1.121	--
总计		414389	100.000	68423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-801-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:51:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

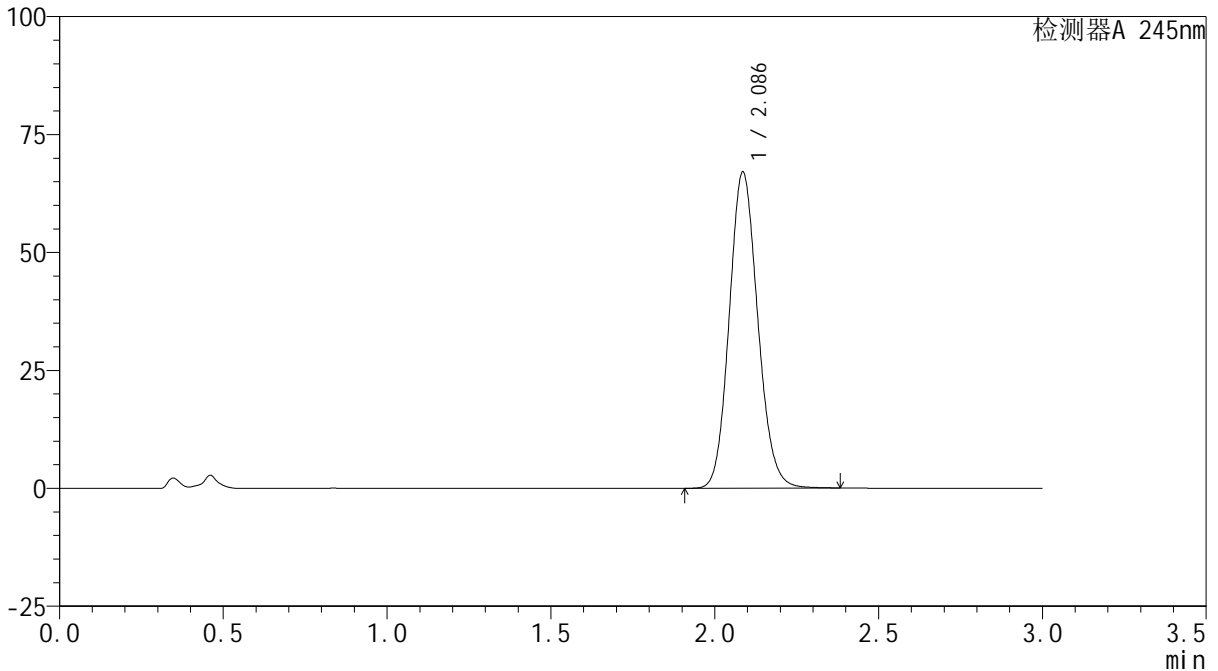
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	396930	100.000	65408	2763	1.119	--
总计		396930	100.000	65408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-802-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:54:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

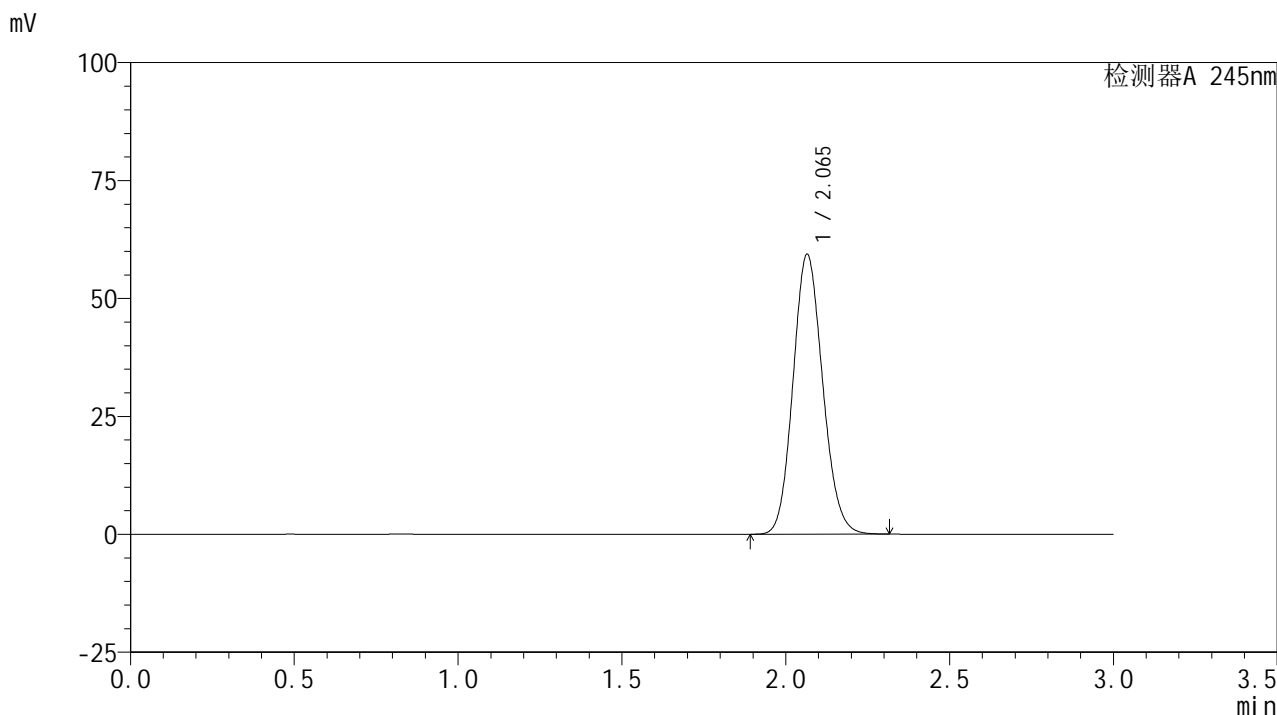
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	405963	100.000	66883	2766	1.121	--
总计		405963	100.000	66883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-803-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:58:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

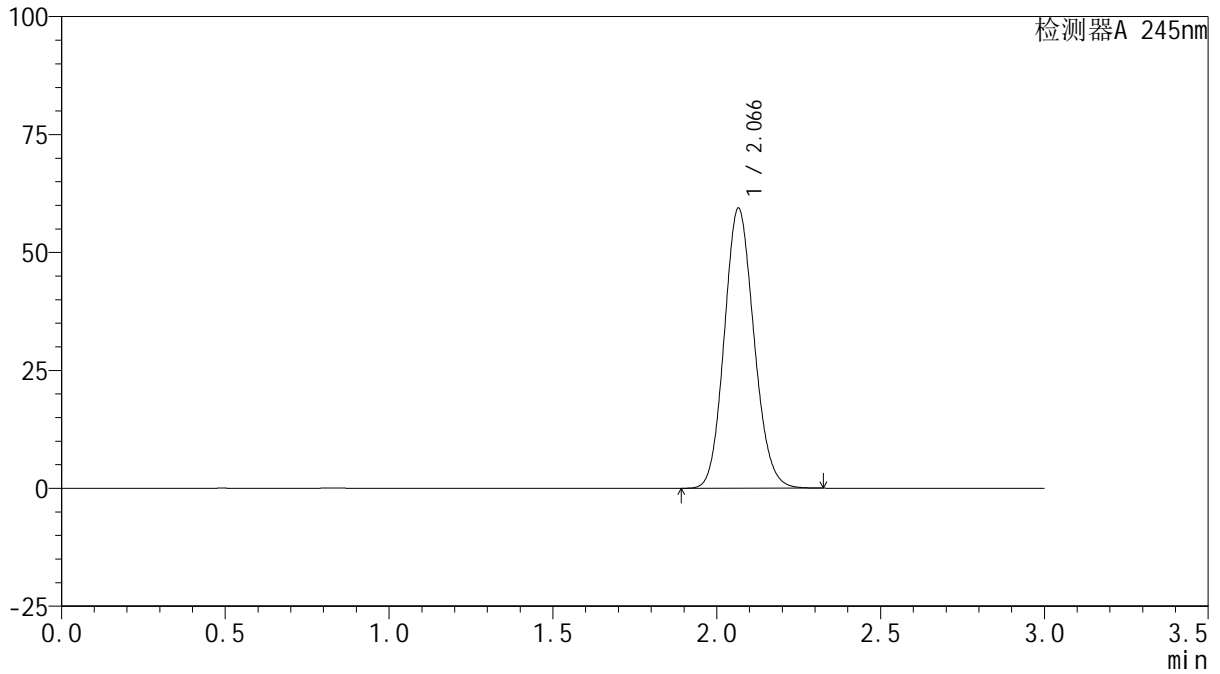
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	373829	100.000	59291	2483	1.120	--
总计		373829	100.000	59291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-804-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:01:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

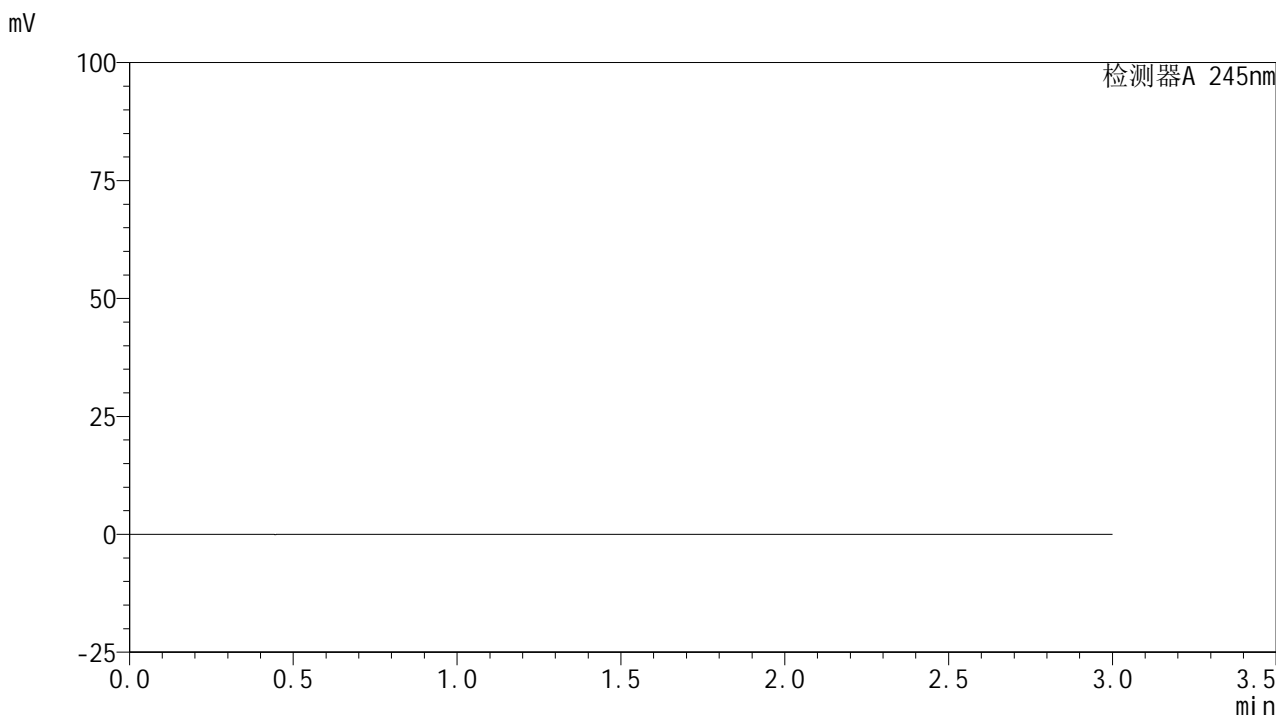
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	374427	100.000	59266	2485	1.121	--
总计		374427	100.000	59266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-805-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:05:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

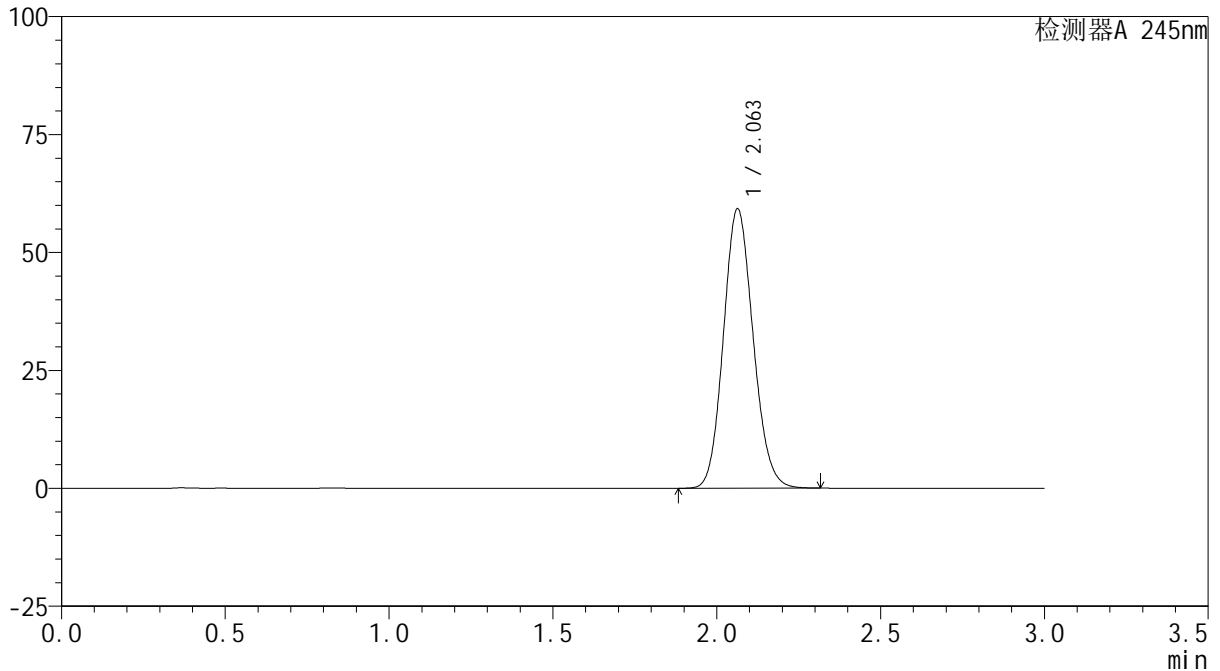
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-806-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:08:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

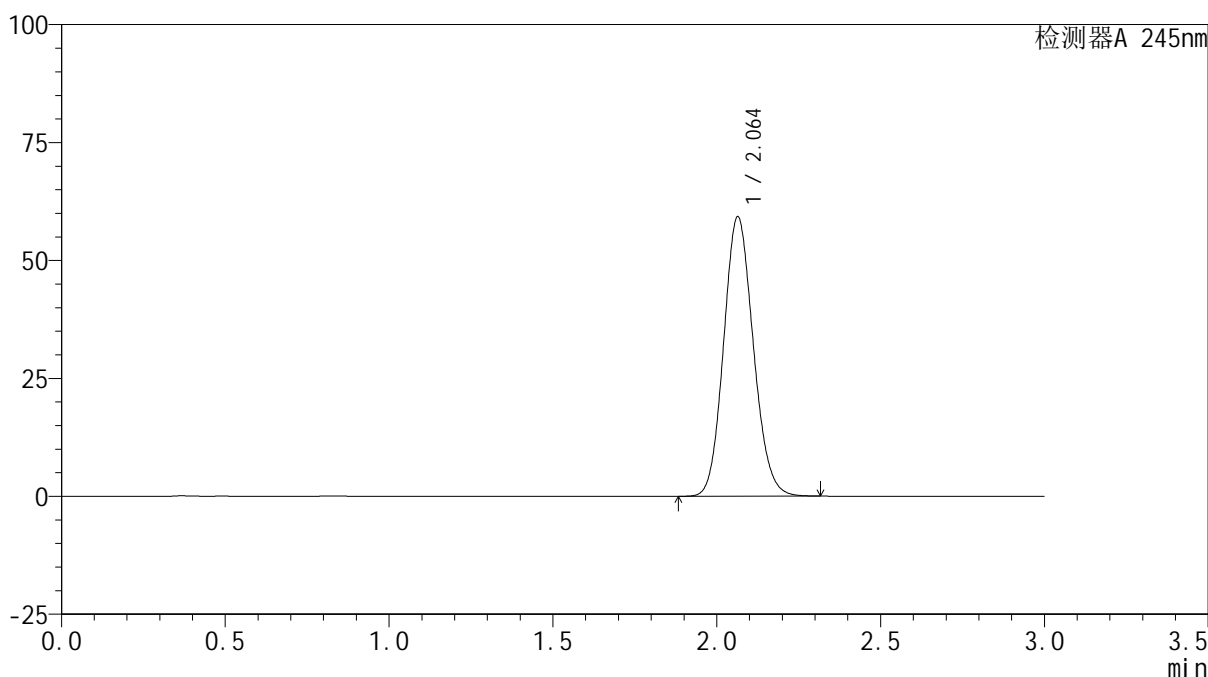
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	373736	100.000	59272	2475	1.120	--
总计		373736	100.000	59272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-807-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:11:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

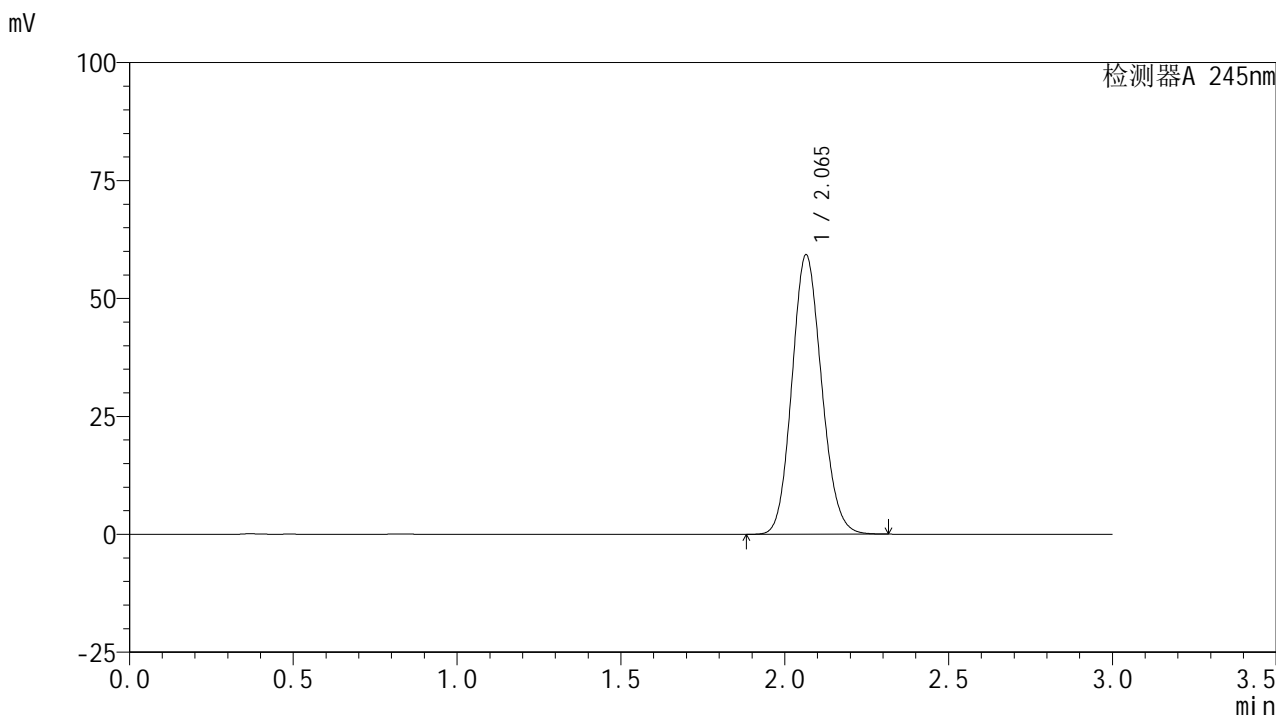
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	373616	100.000	59261	2480	1.120	--
总计		373616	100.000	59261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-808-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:15:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

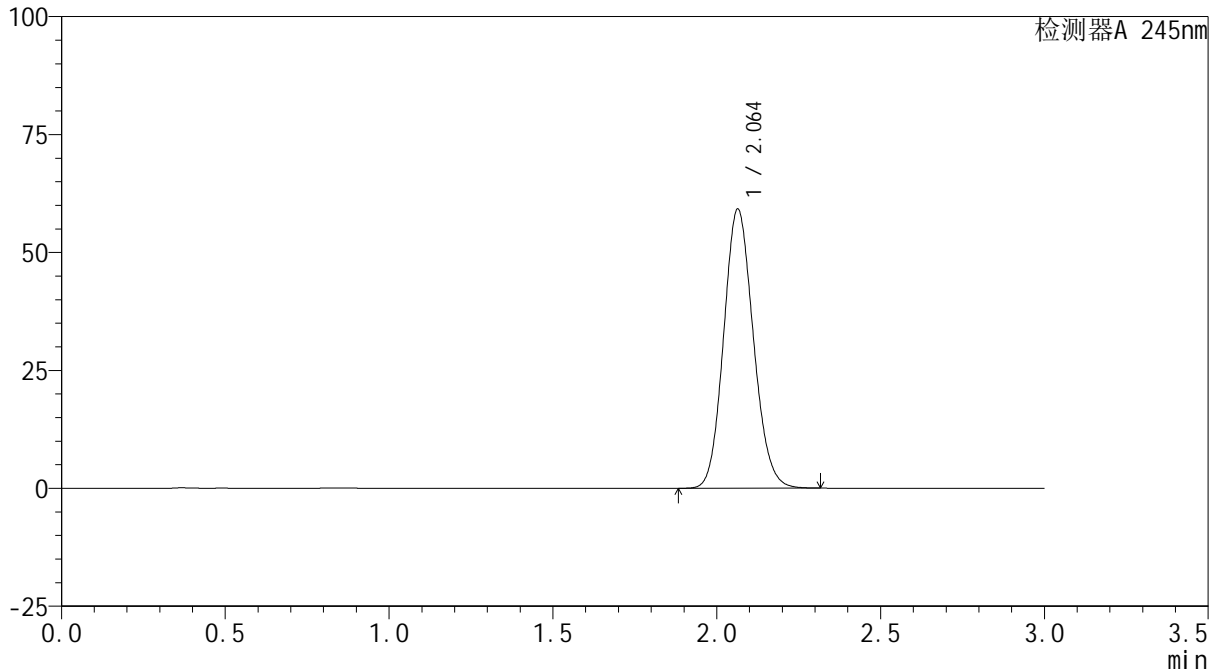
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	373538	100.000	59212	2480	1.120	--
总计		373538	100.000	59212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-809-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:18:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	373150	100.000	59184	2480	1.119	--
总计		373150	100.000	59184			

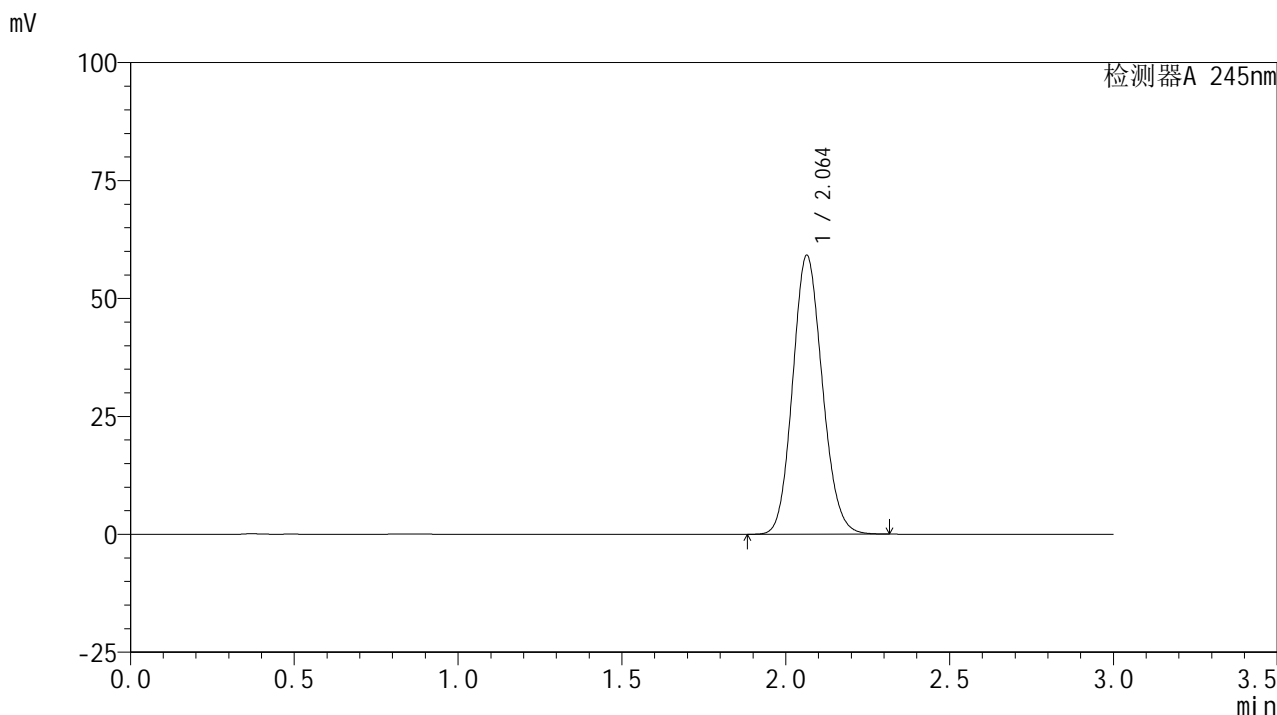


J632

<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 - 18-12/27-810-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:22:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

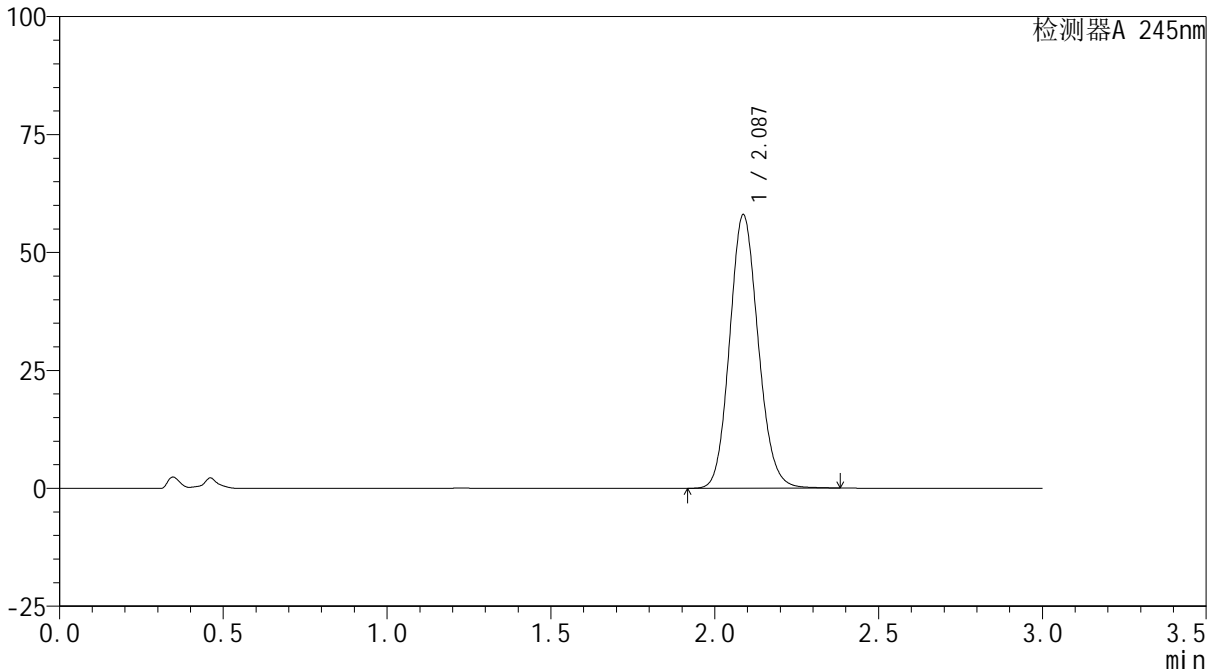
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	372555	100.000	59137	2484	1.120	--
总计		372555	100.000	59137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-811-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:25:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:20:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	351489	100.000	57971	2768	1.119	--
总计		351489	100.000	57971			

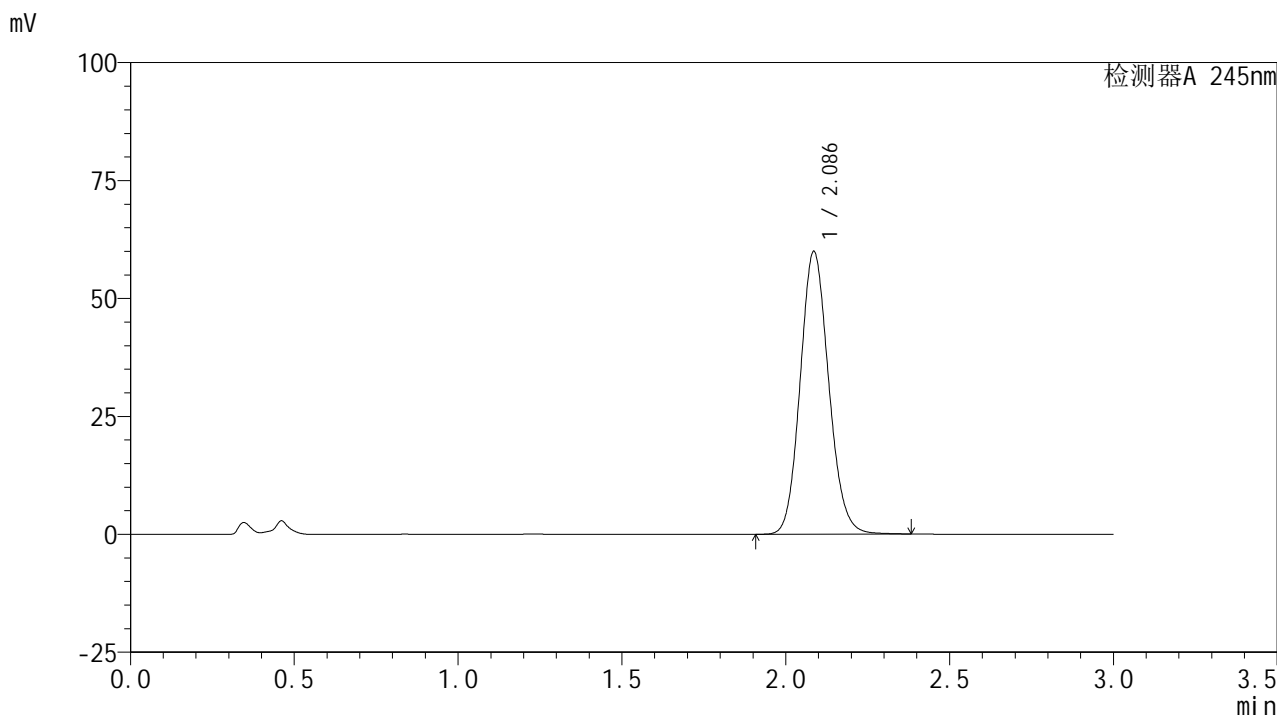


J632

<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 - 18-12/27-812-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 21:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

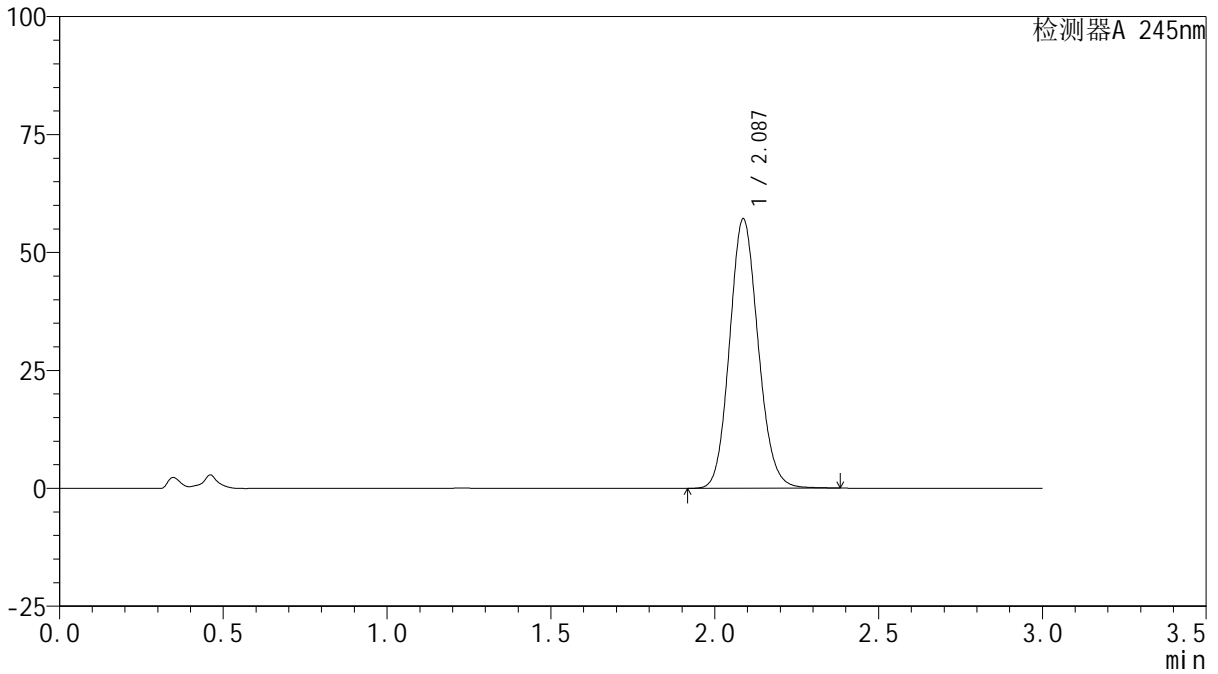
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	363230	100.000	59819	2767	1.118	--
总计		363230	100.000	59819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-813-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:32:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

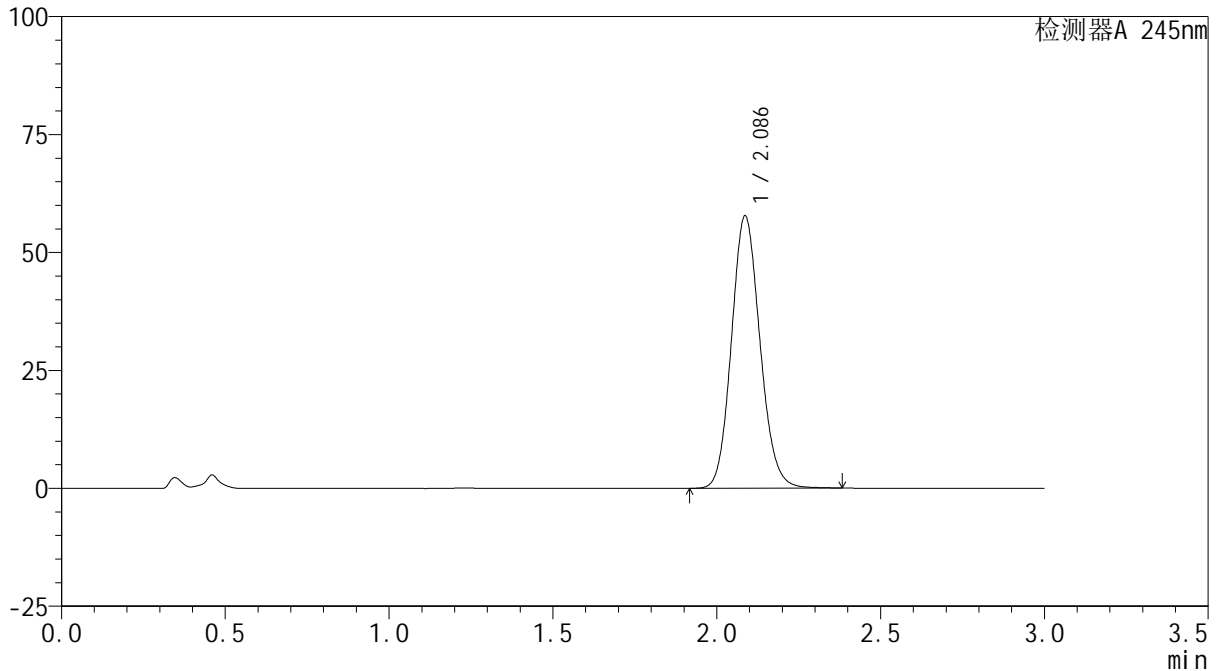
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	346281	100.000	57094	2763	1.117	--
总计		346281	100.000	57094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-814-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 21:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

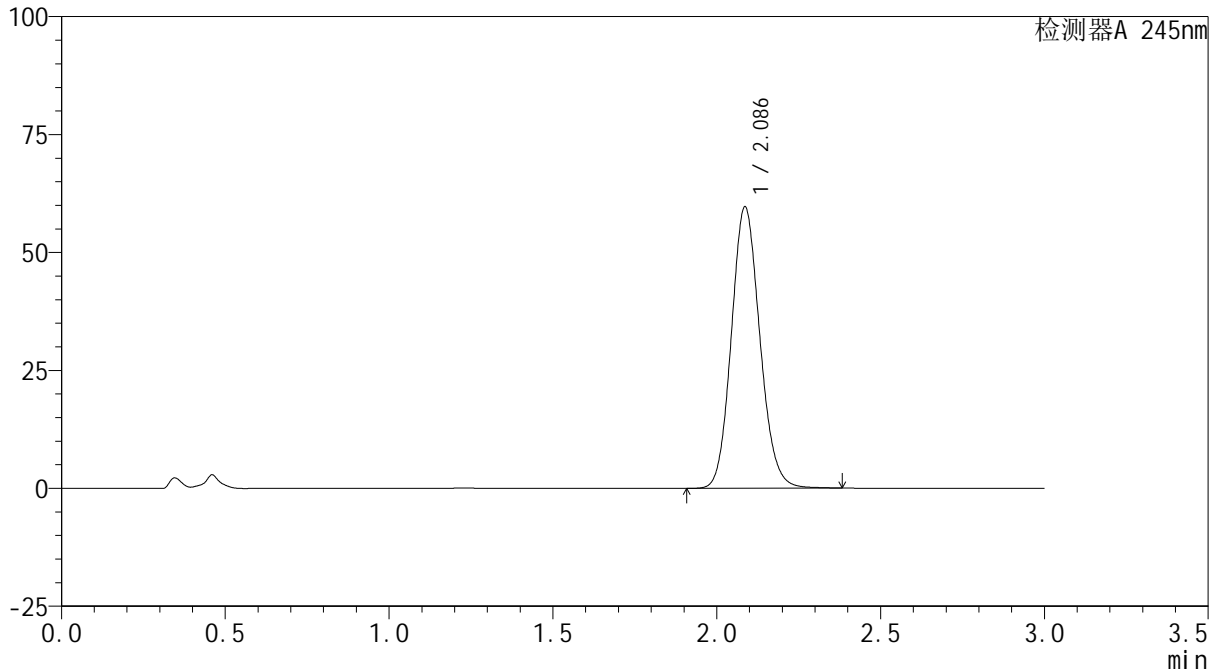
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	350023	100.000	57683	2766	1.118	--
总计		350023	100.000	57683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-815-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 21:39:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

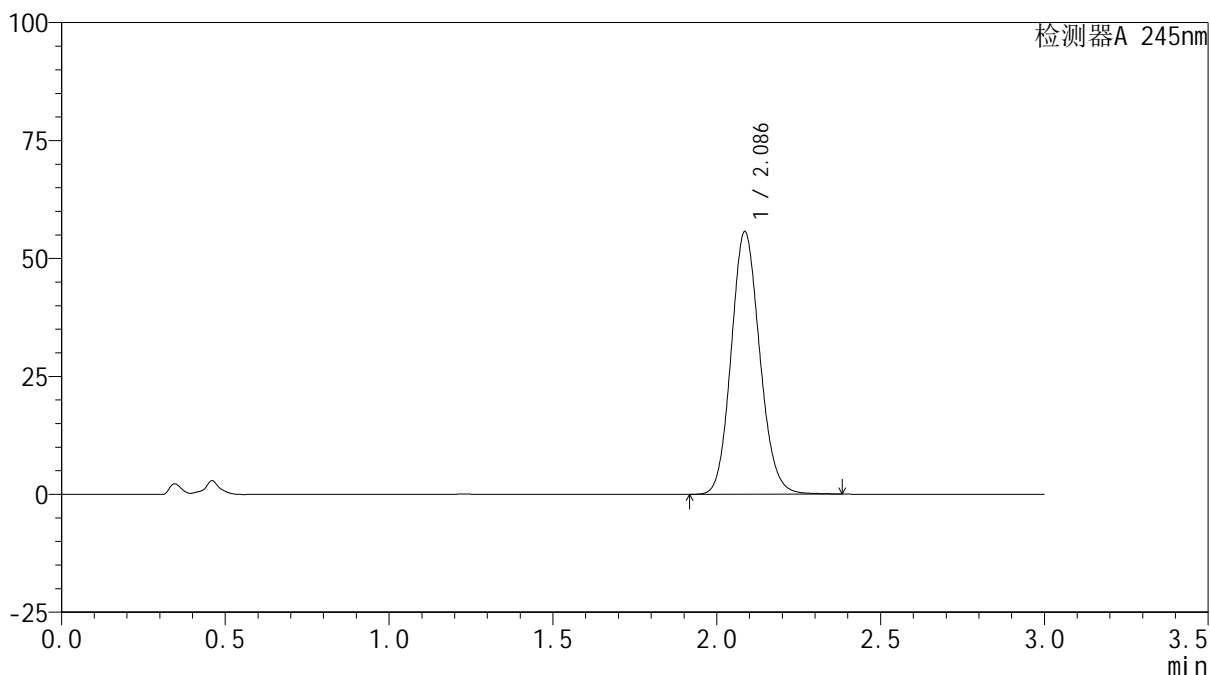
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	361283	100.000	59571	2771	1.119	--
总计		361283	100.000	59571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-816-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:42:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

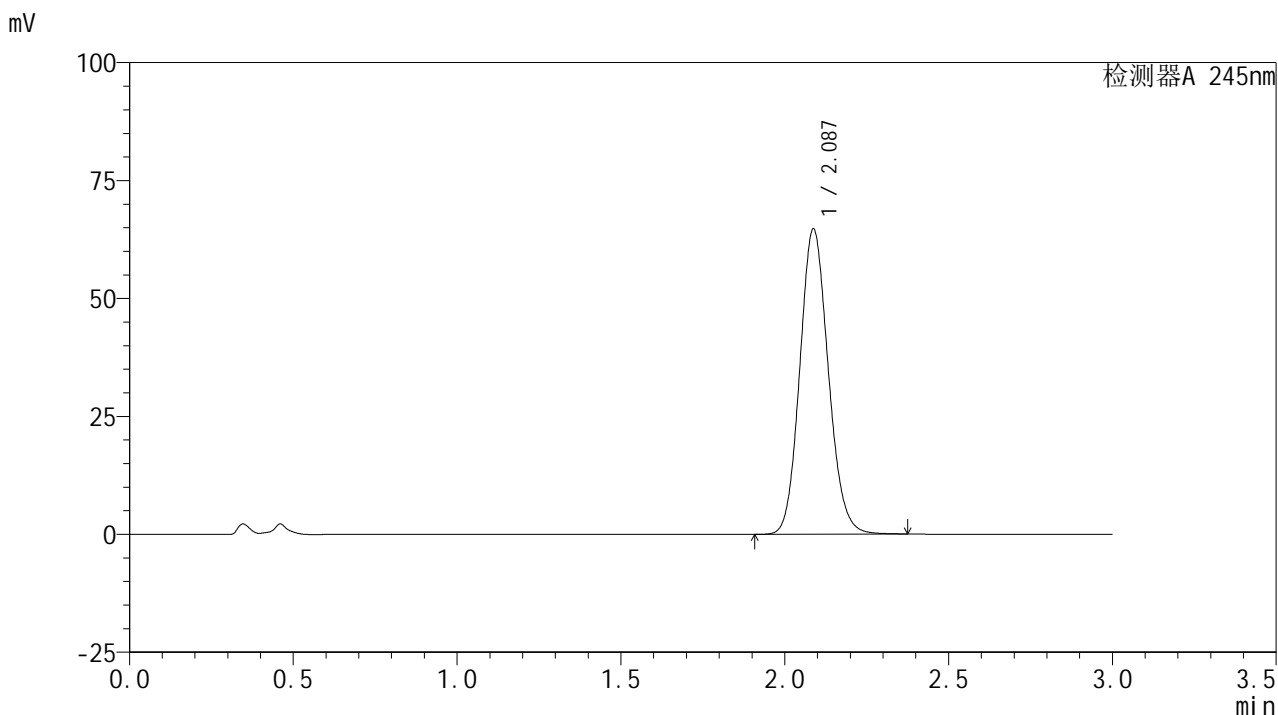
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	337674	100.000	55564	2762	1.118	--
总计		337674	100.000	55564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-817-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:45:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

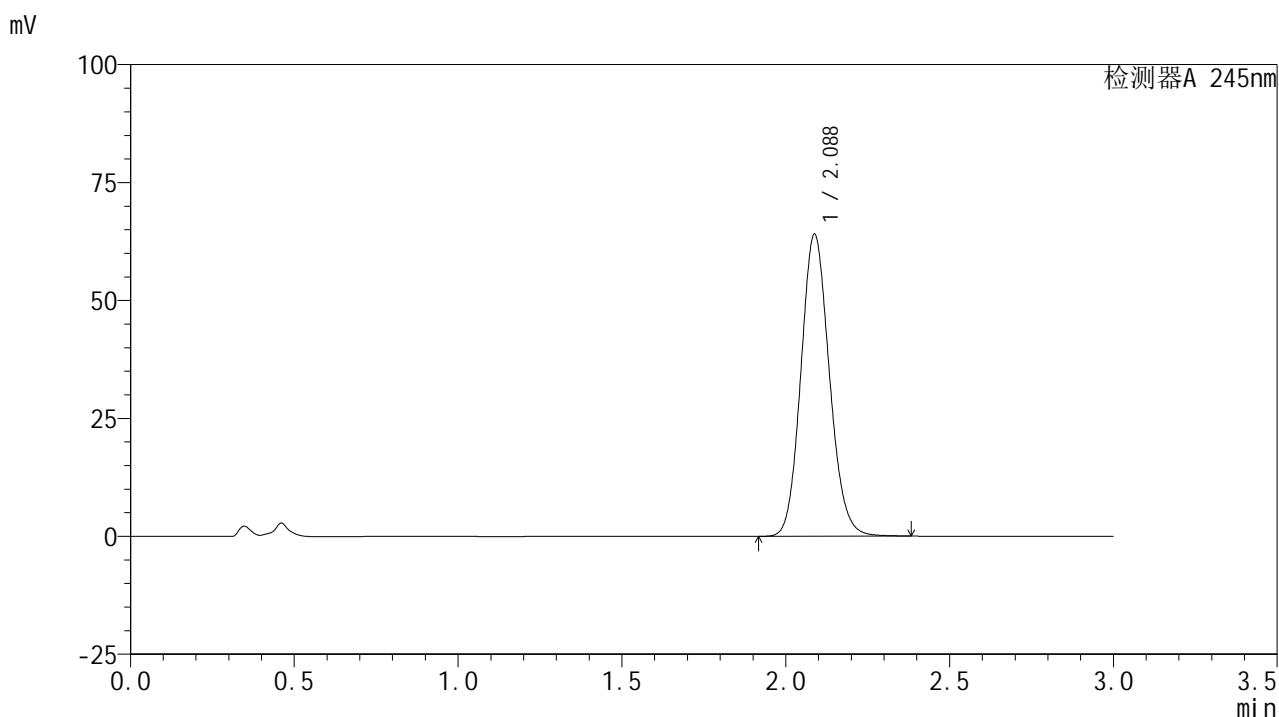
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	391954	100.000	64741	2773	1.119	--
总计		391954	100.000	64741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-818-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:49:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

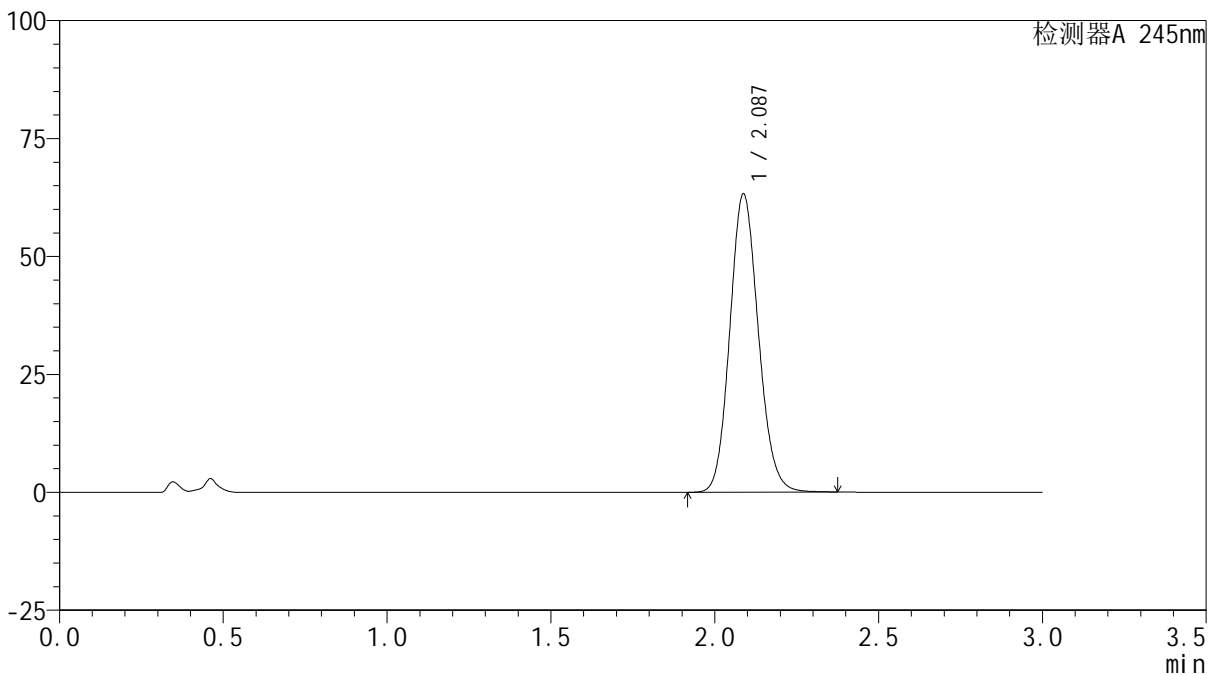
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	387773	100.000	64052	2774	1.120	--
总计		387773	100.000	64052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-819-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:52:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

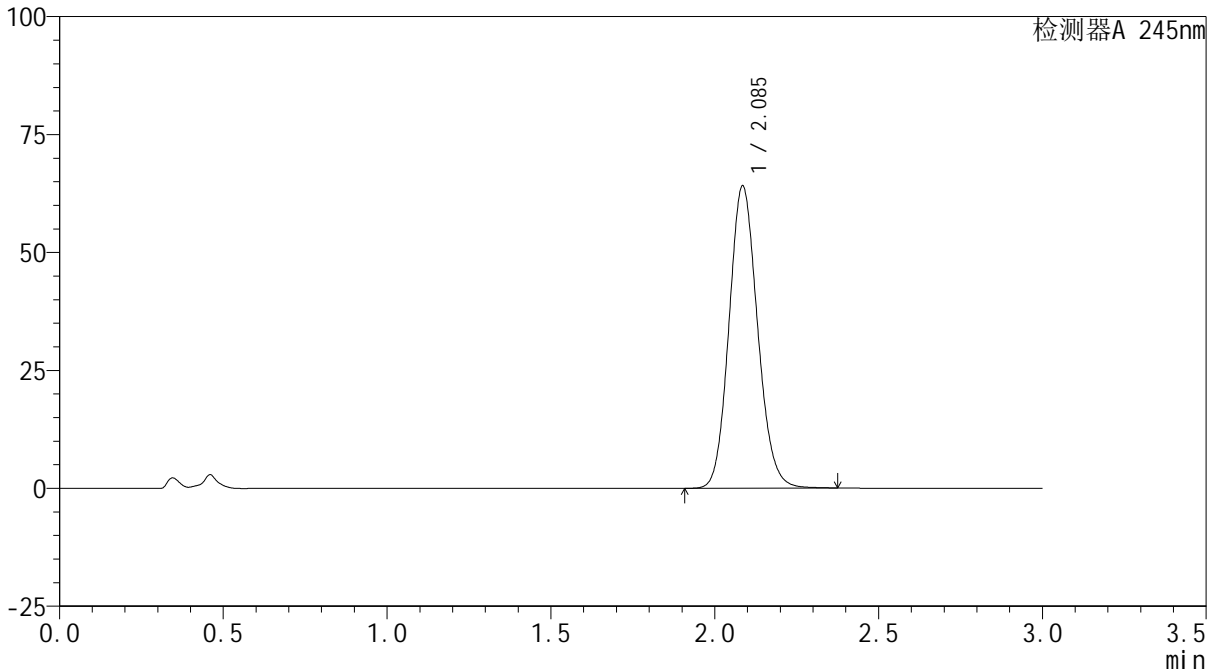
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	383564	100.000	63267	2764	1.120	--
总计		383564	100.000	63267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-820-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:55:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

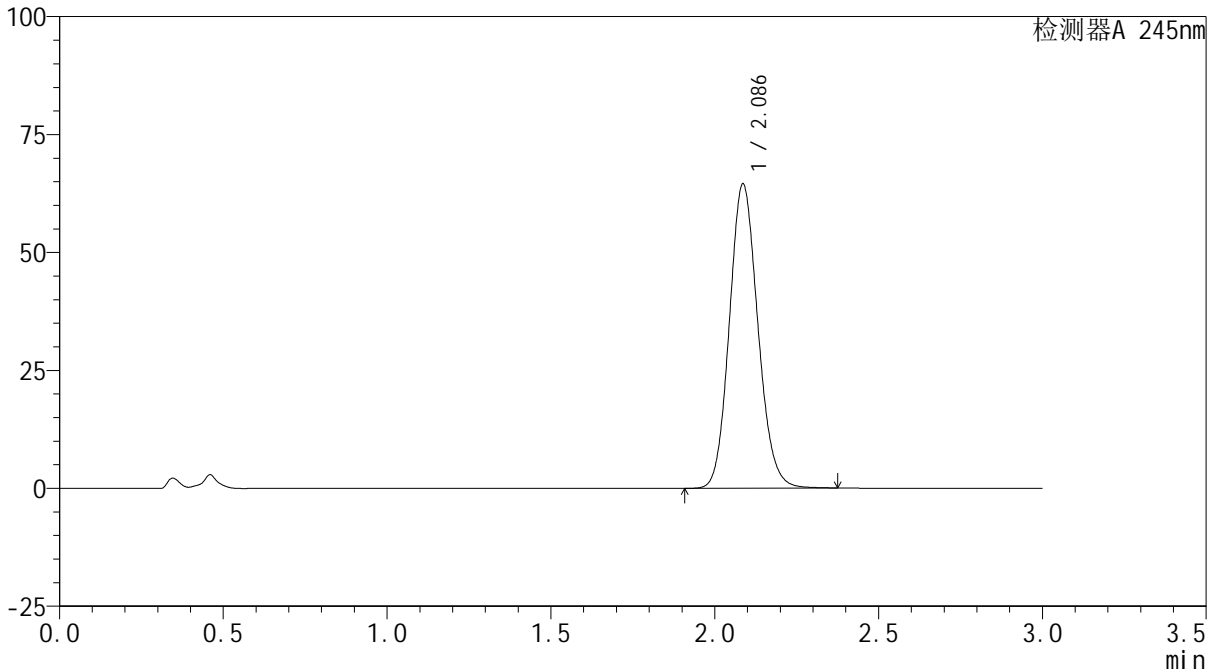
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	388350	100.000	63873	2759	1.120	--
总计		388350	100.000	63873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-821-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:59:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

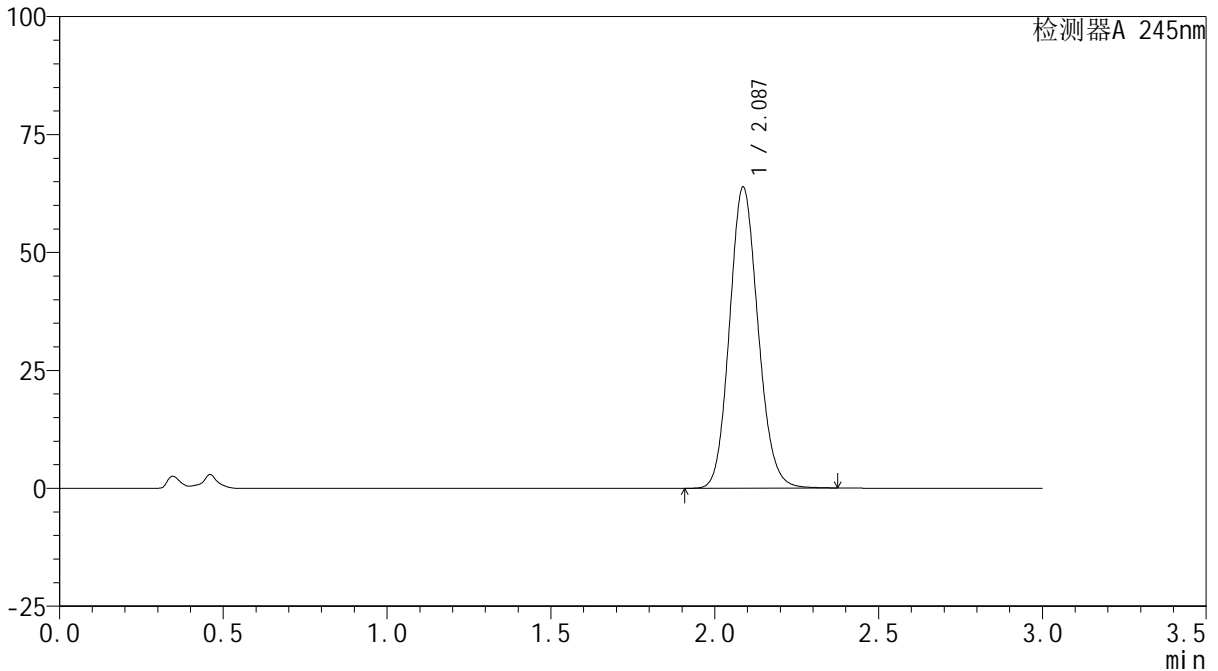
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	390579	100.000	64398	2766	1.120	--
总计		390579	100.000	64398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-822-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:02:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

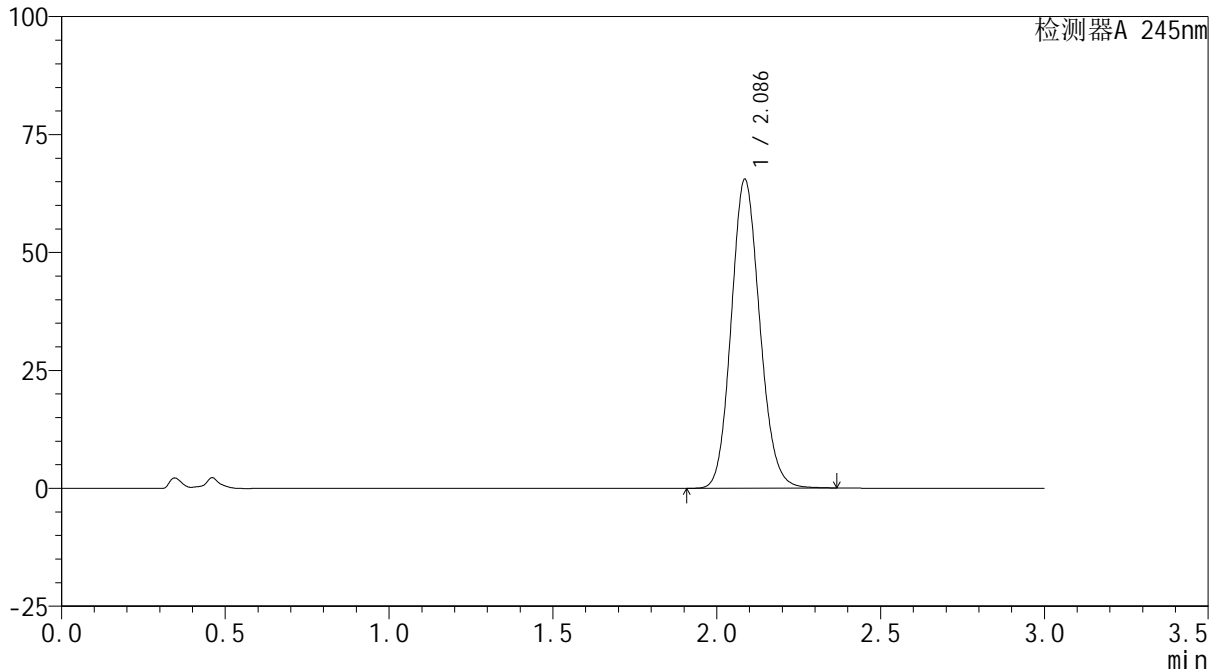
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	386564	100.000	63797	2770	1.120	--
总计		386564	100.000	63797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-823-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 22:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

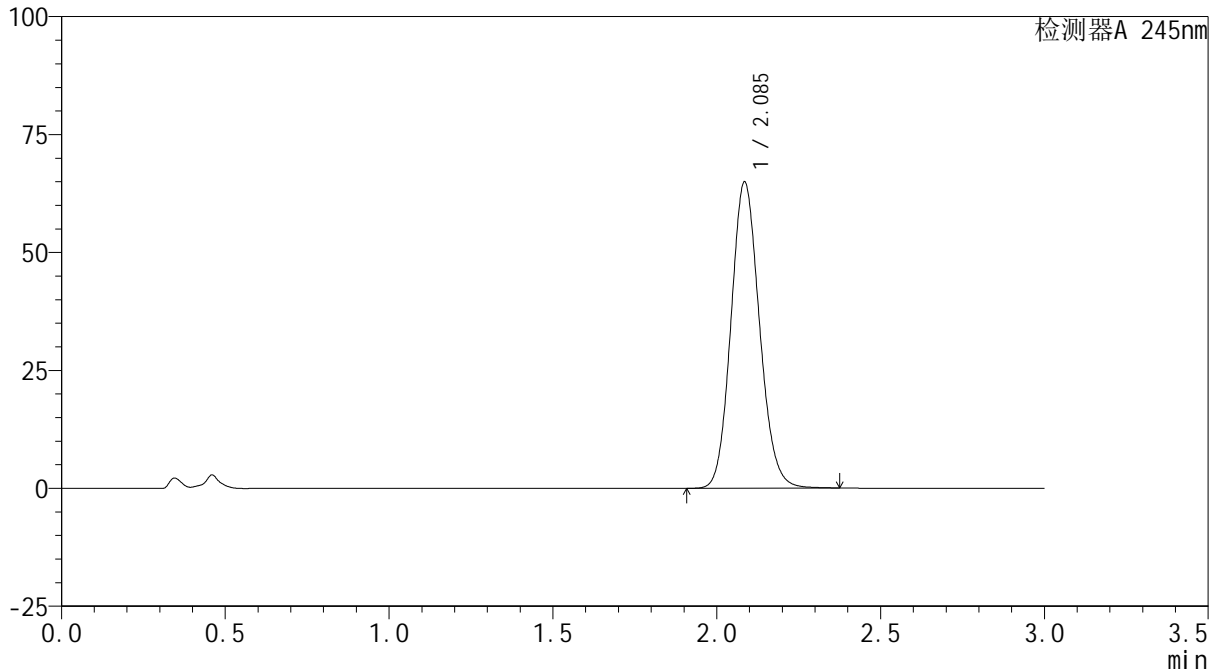
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	396612	100.000	65349	2765	1.121	--
总计		396612	100.000	65349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-824-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:09:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

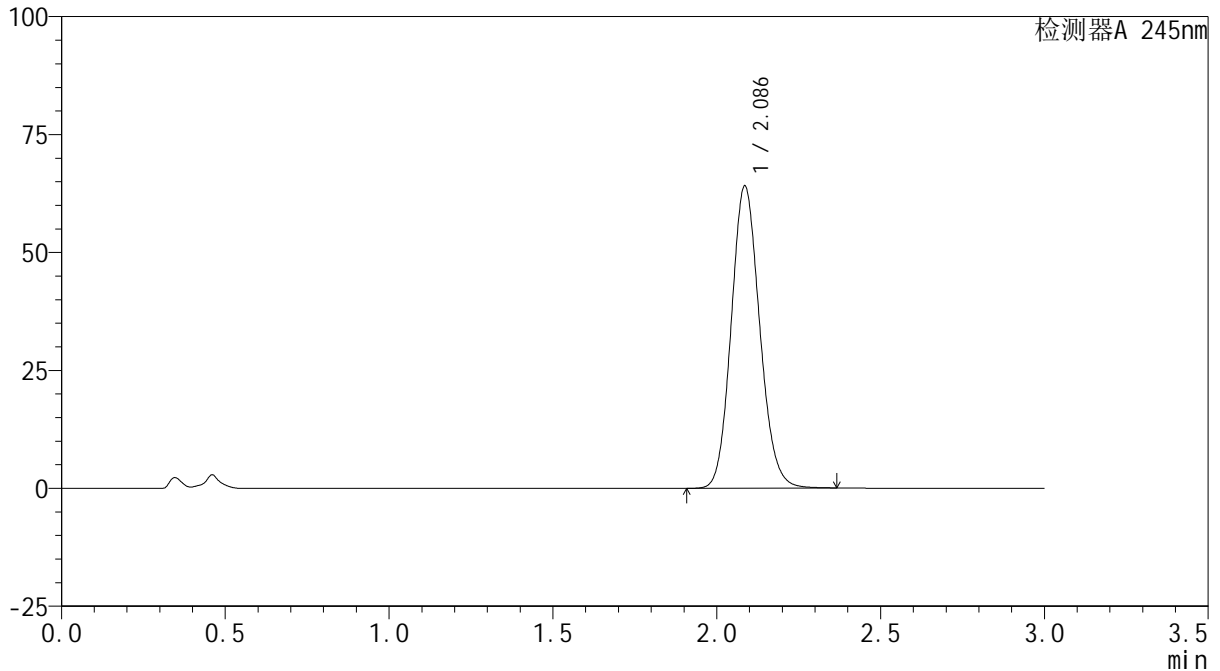
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	393264	100.000	64680	2763	1.119	--
总计		393264	100.000	64680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-825-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:12:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

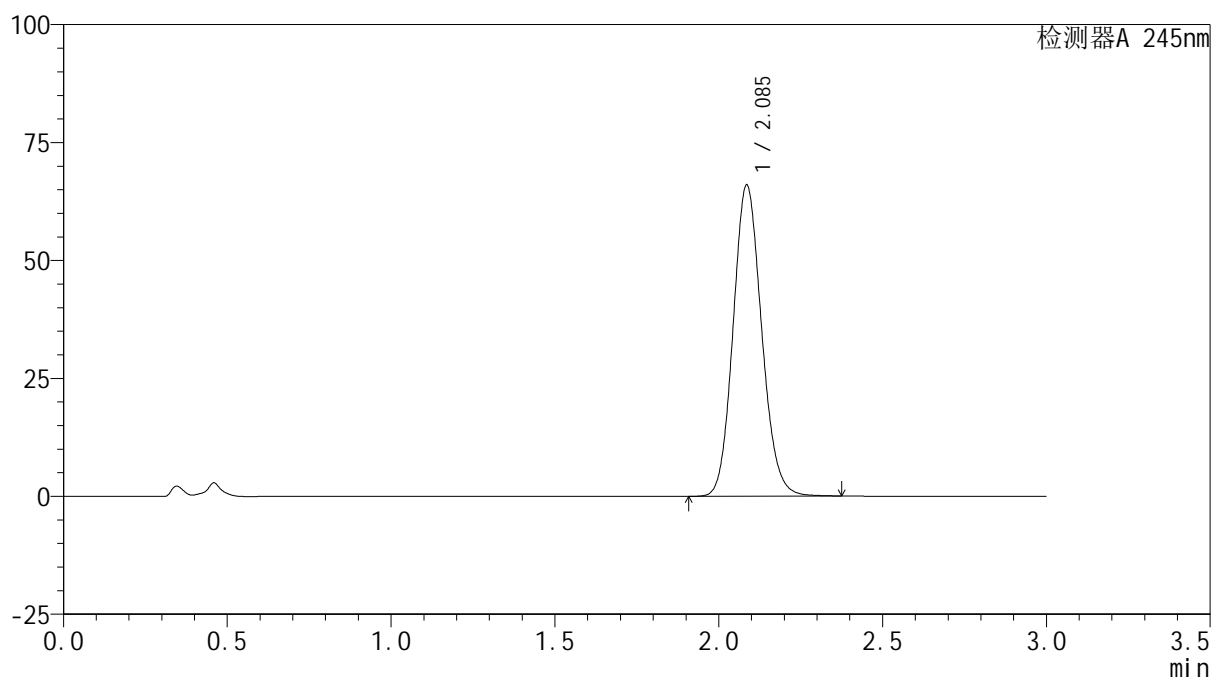
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	387842	100.000	63917	2766	1.120	--
总计		387842	100.000	63917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-826-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:16:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

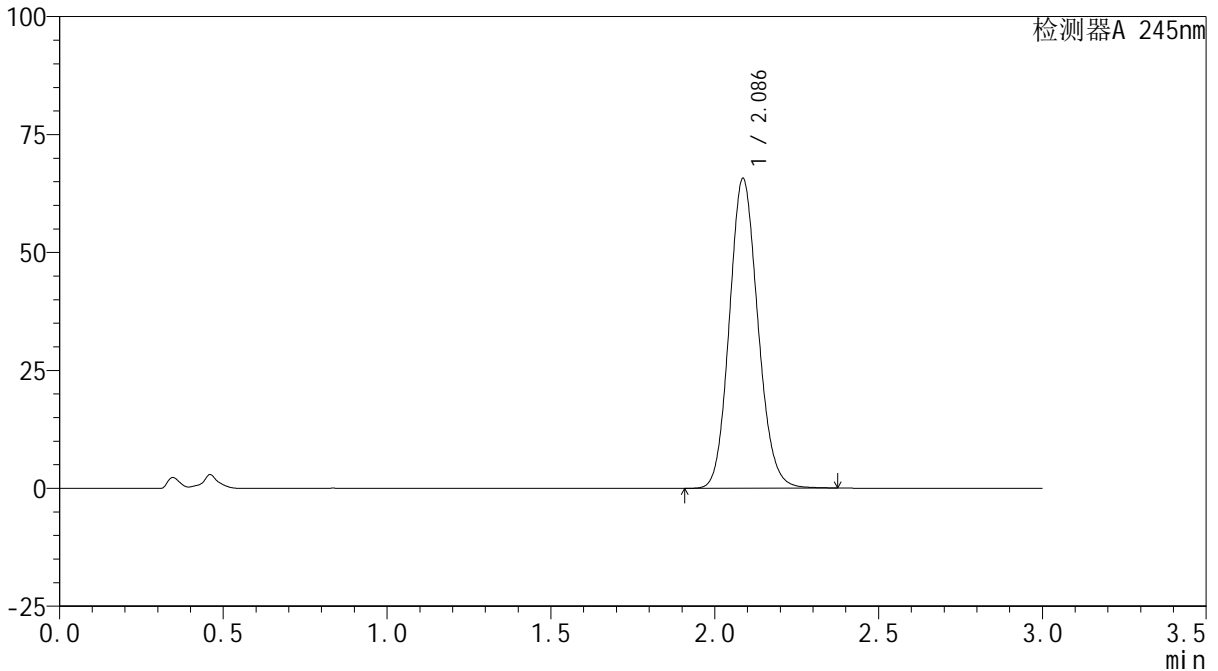
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	399611	100.000	65779	2764	1.122	--
总计		399611	100.000	65779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-827-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:19:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

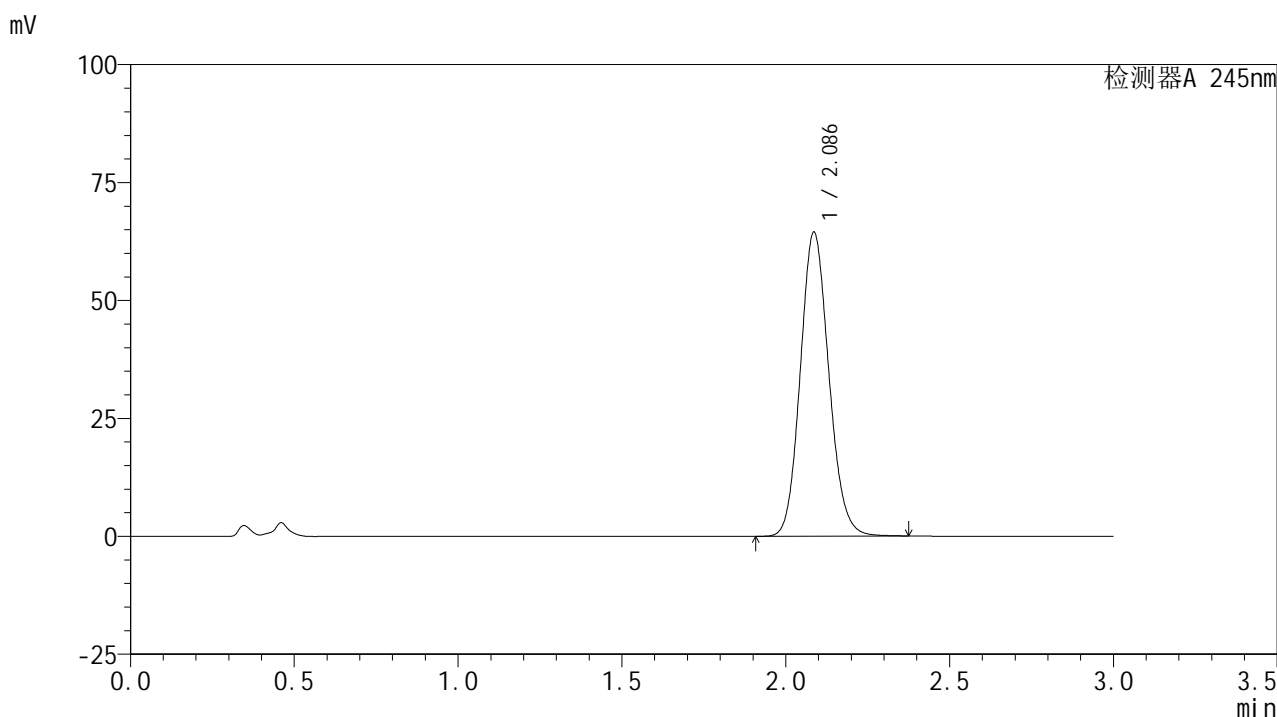
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	397870	100.000	65592	2767	1.121	--
总计		397870	100.000	65592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-828-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:23:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	390527	100.000	64343	2764	1.120	--
总计		390527	100.000	64343			

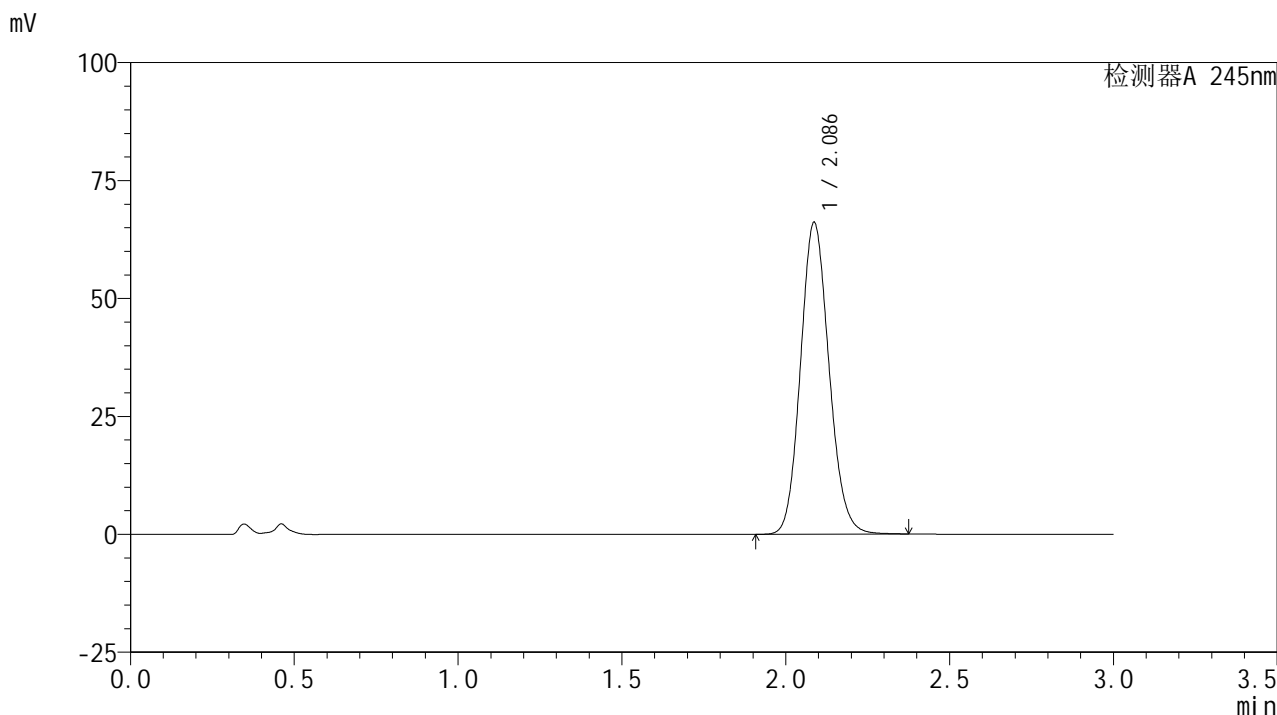


J632

<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 - 18-12/27-829-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 22:26:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

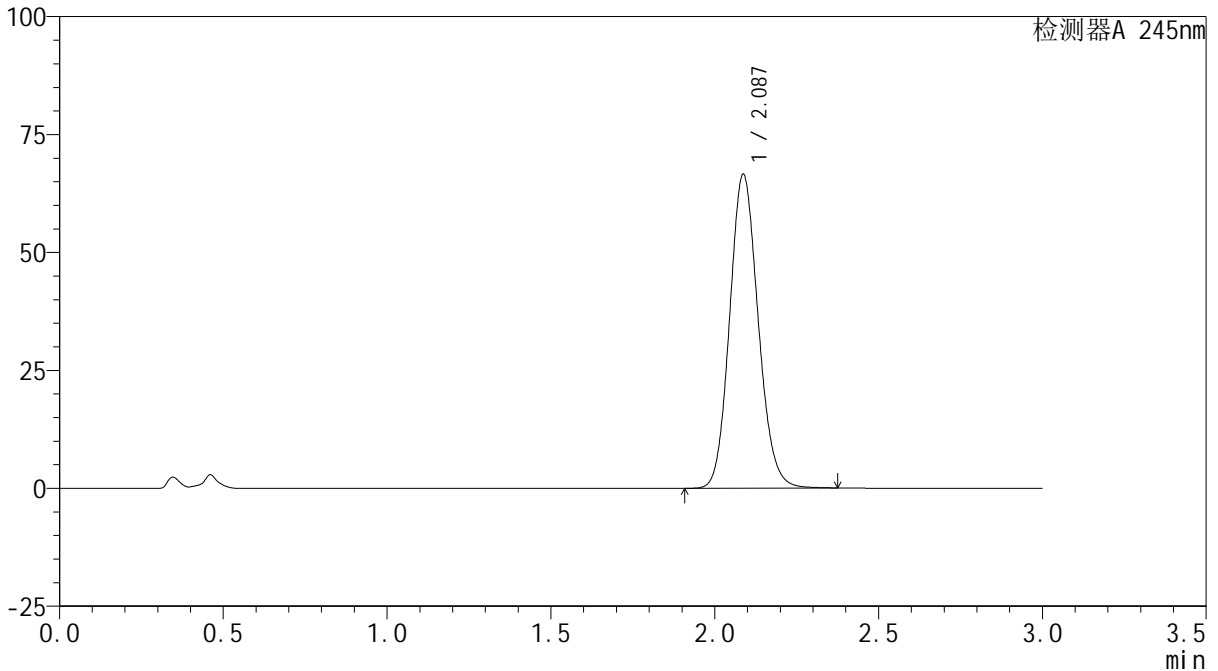
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	400629	100.000	66043	2764	1.121	--
总计		400629	100.000	66043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-830-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:29:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

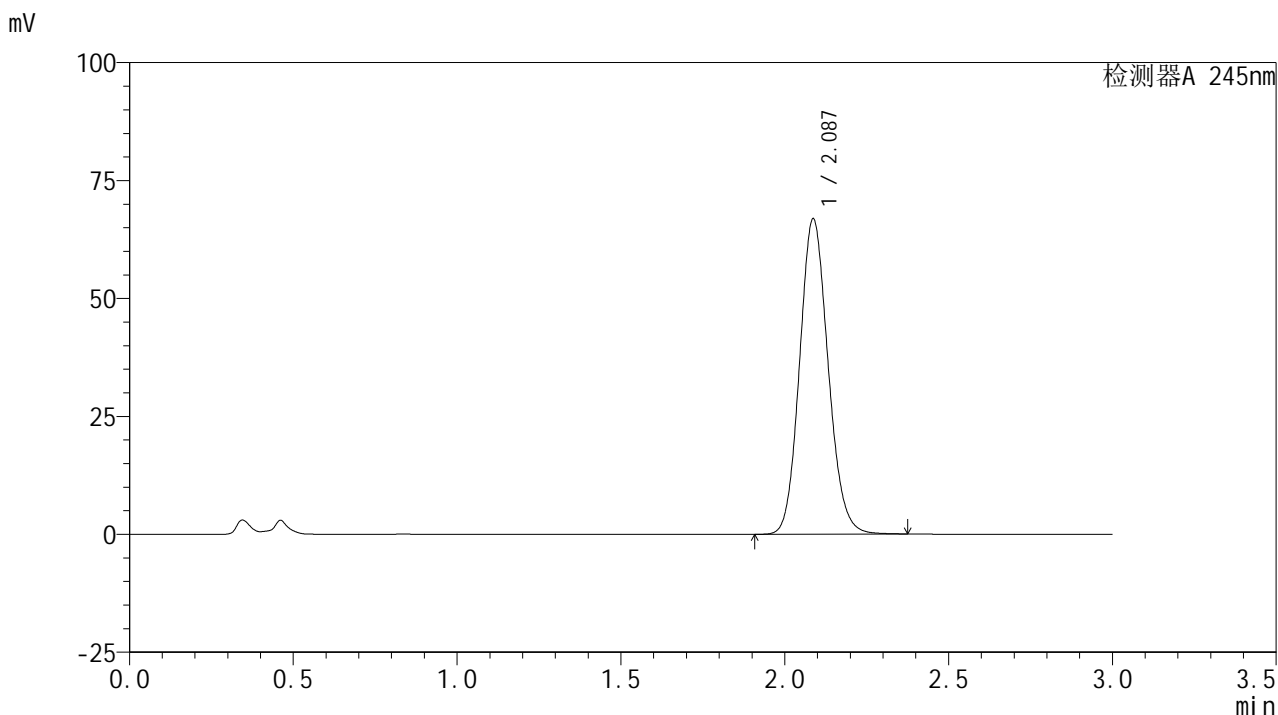
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	403399	100.000	66527	2763	1.121	--
总计		403399	100.000	66527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-831-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:33:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

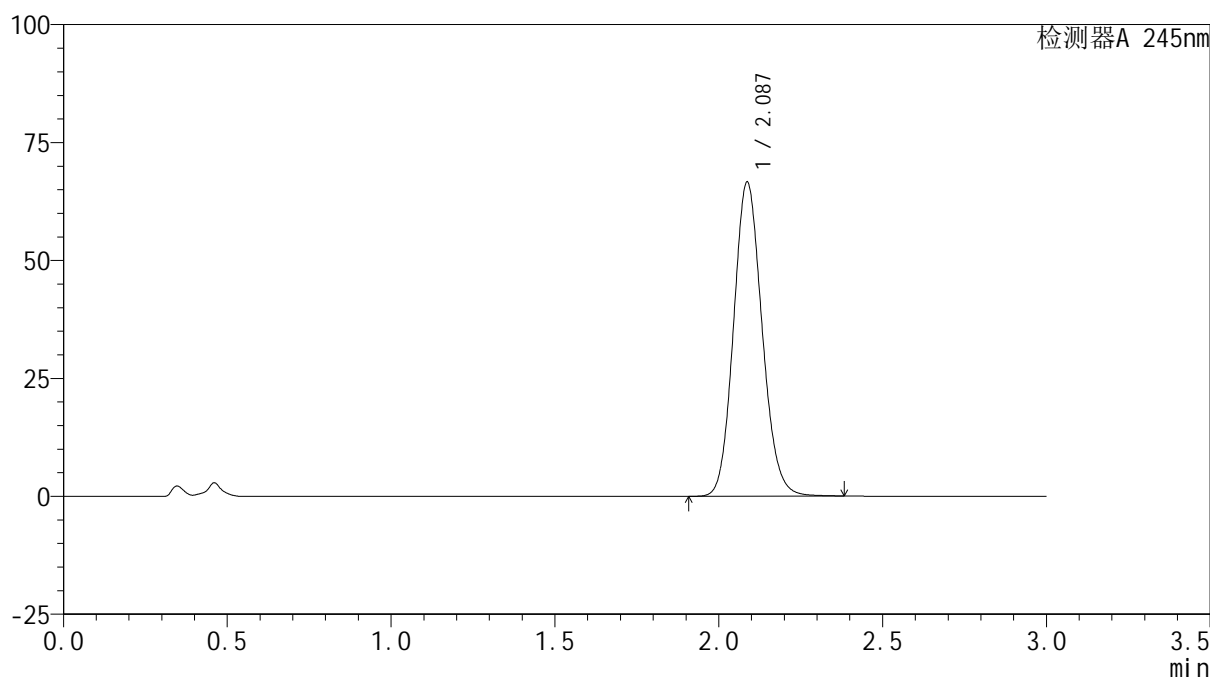
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	405373	100.000	66843	2762	1.121	--
总计		405373	100.000	66843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-832-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:36:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

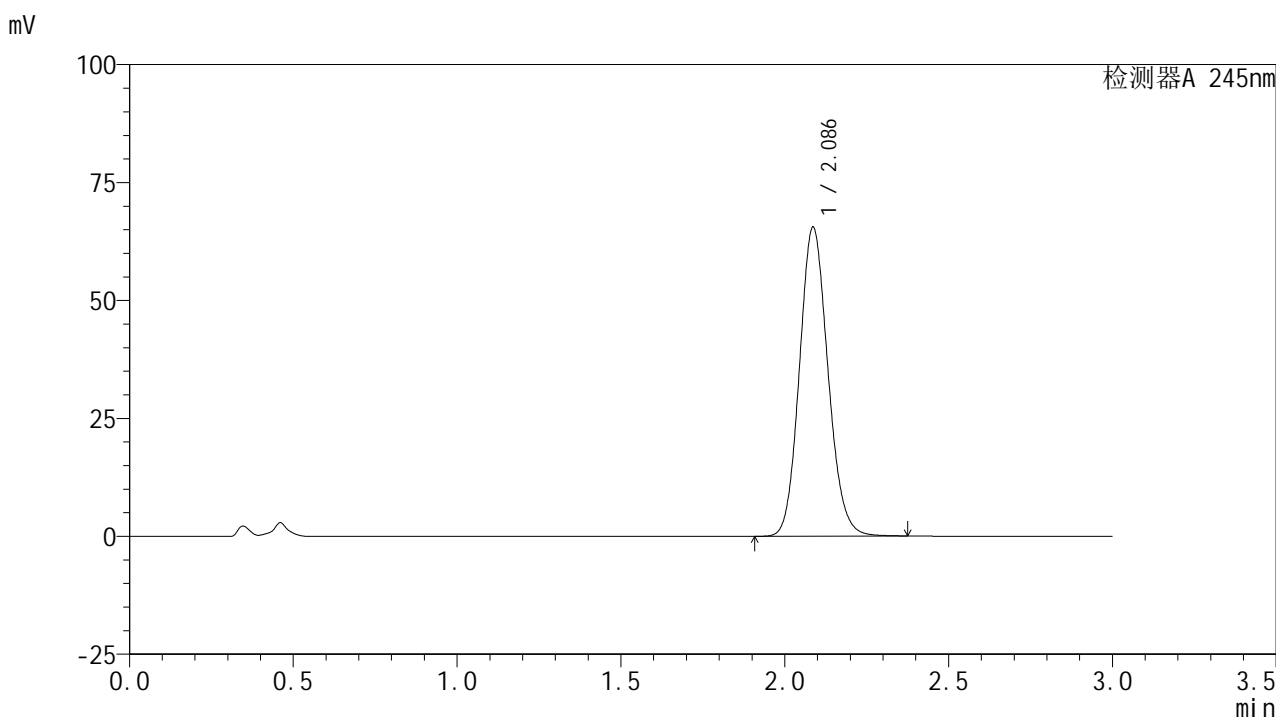
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	403531	100.000	66540	2764	1.120	--
总计		403531	100.000	66540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-833-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:39:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:21:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

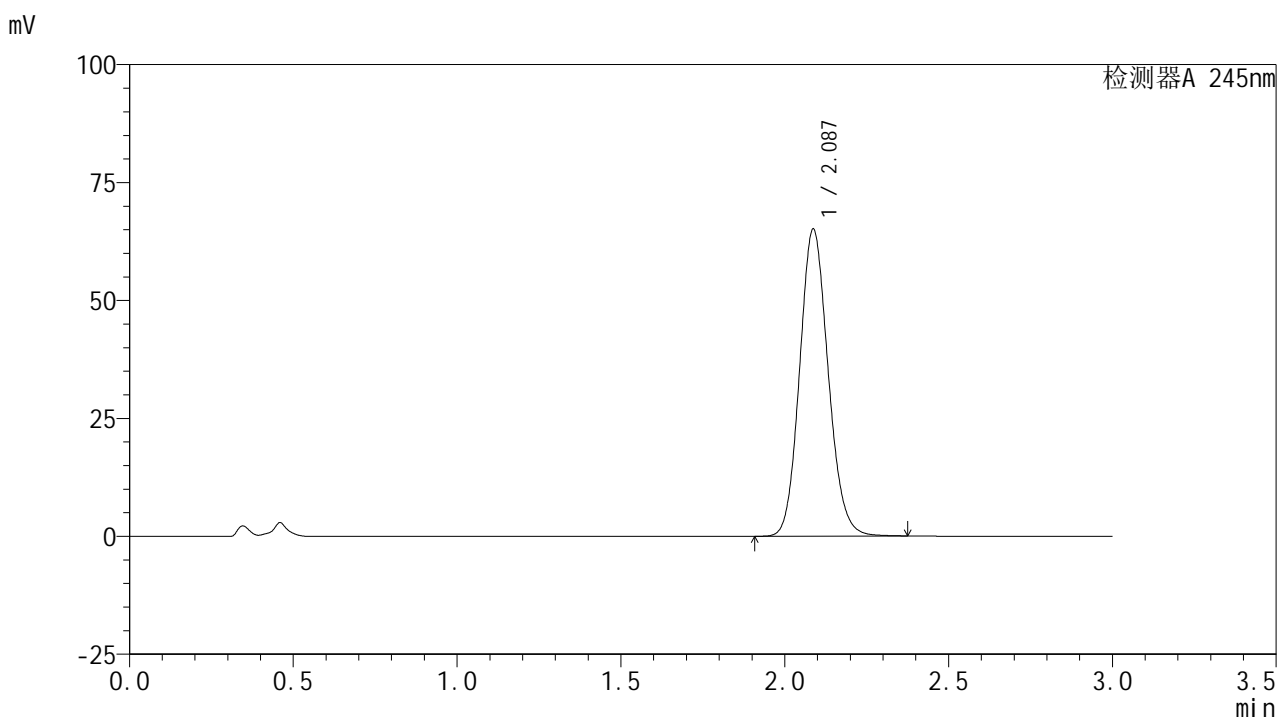
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	396880	100.000	65442	2766	1.120	--
总计		396880	100.000	65442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-834-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:43:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	394649	100.000	65073	2762	1.121	--
总计		394649	100.000	65073			

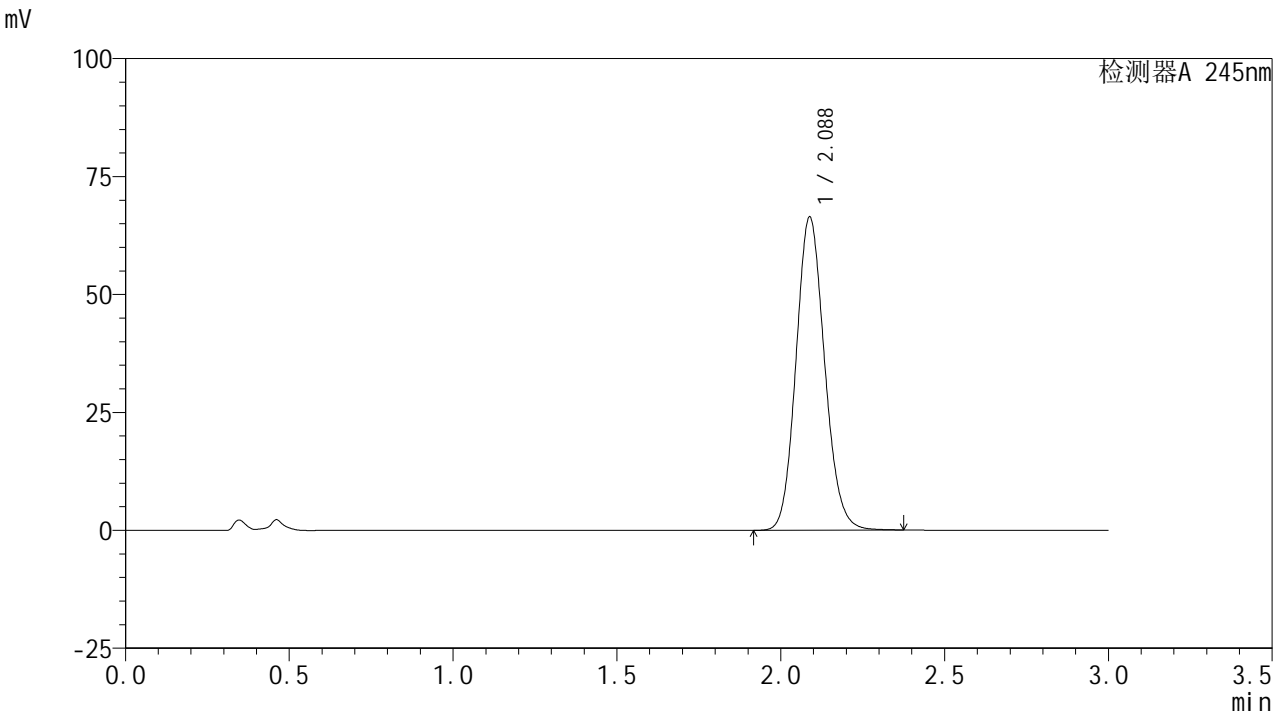


J632

<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 - 18-12/27-835-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 22:46:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	402841	100.000	66429	2764	1.122	--
总计		402841	100.000	66429			

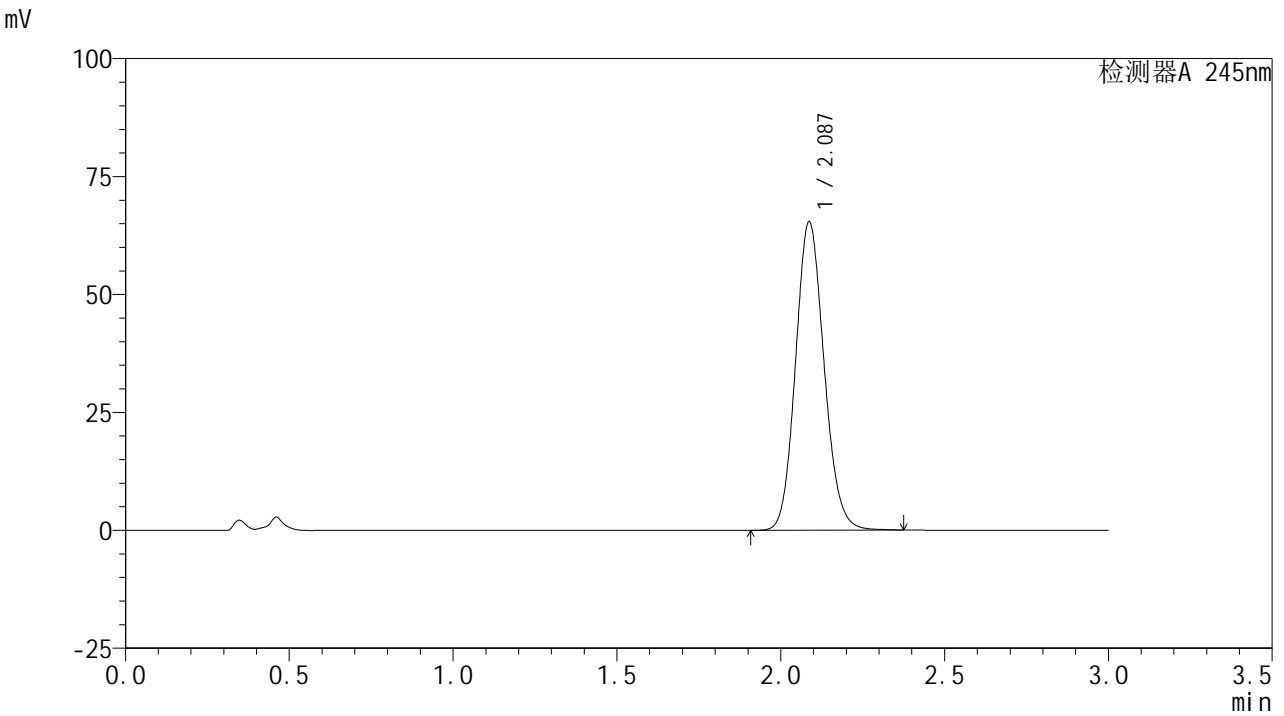


J632

<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 - 18-12/27-836-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 22:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

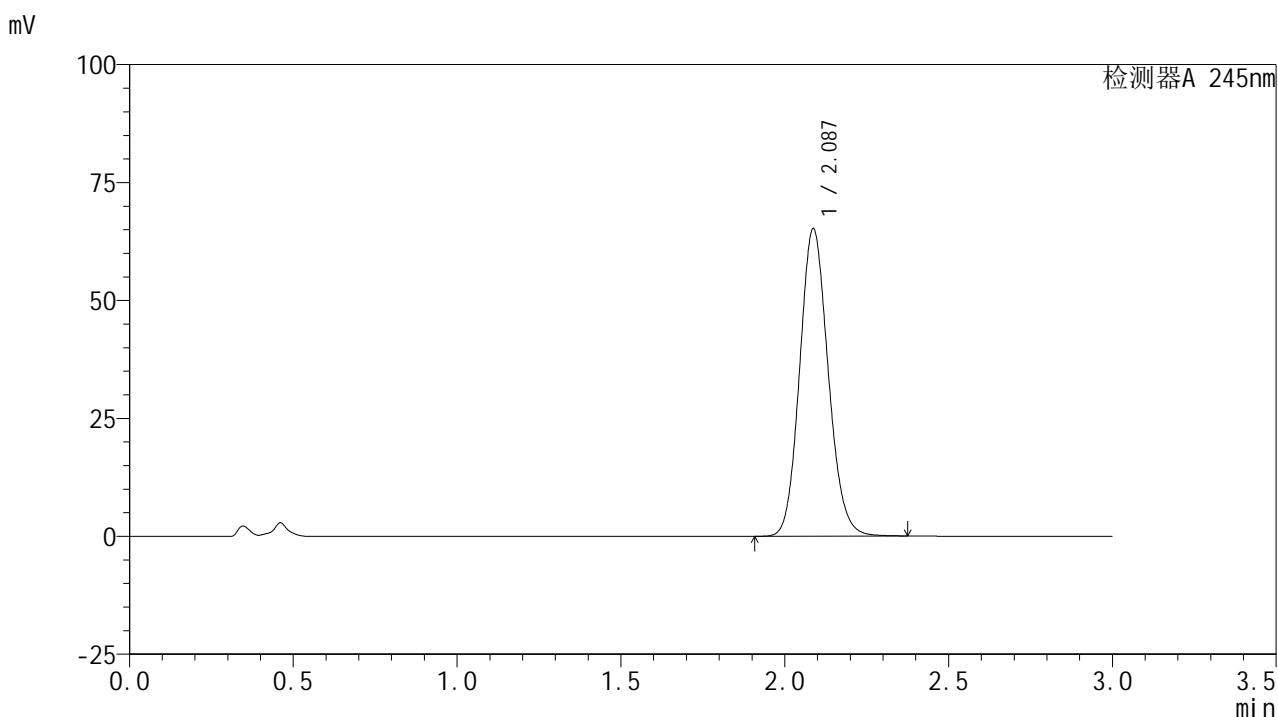
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	396244	100.000	65340	2763	1.121	--
总计		396244	100.000	65340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-837-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:53:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

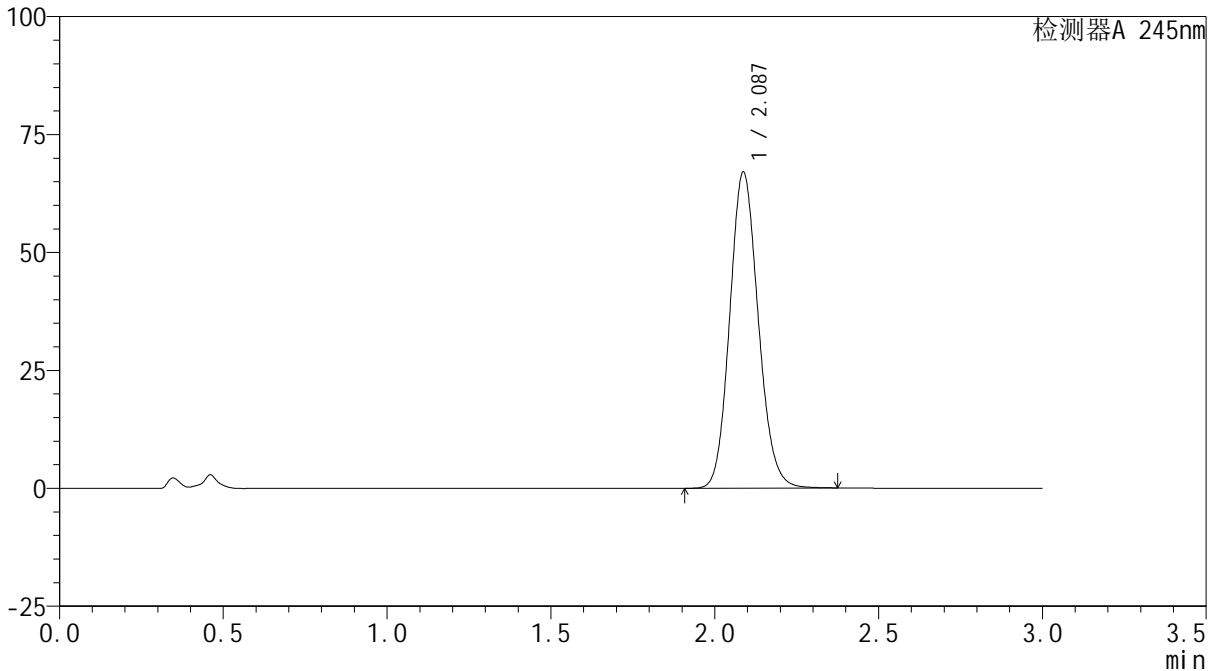
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	395278	100.000	65178	2762	1.121	--
总计		395278	100.000	65178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-838-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:56:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

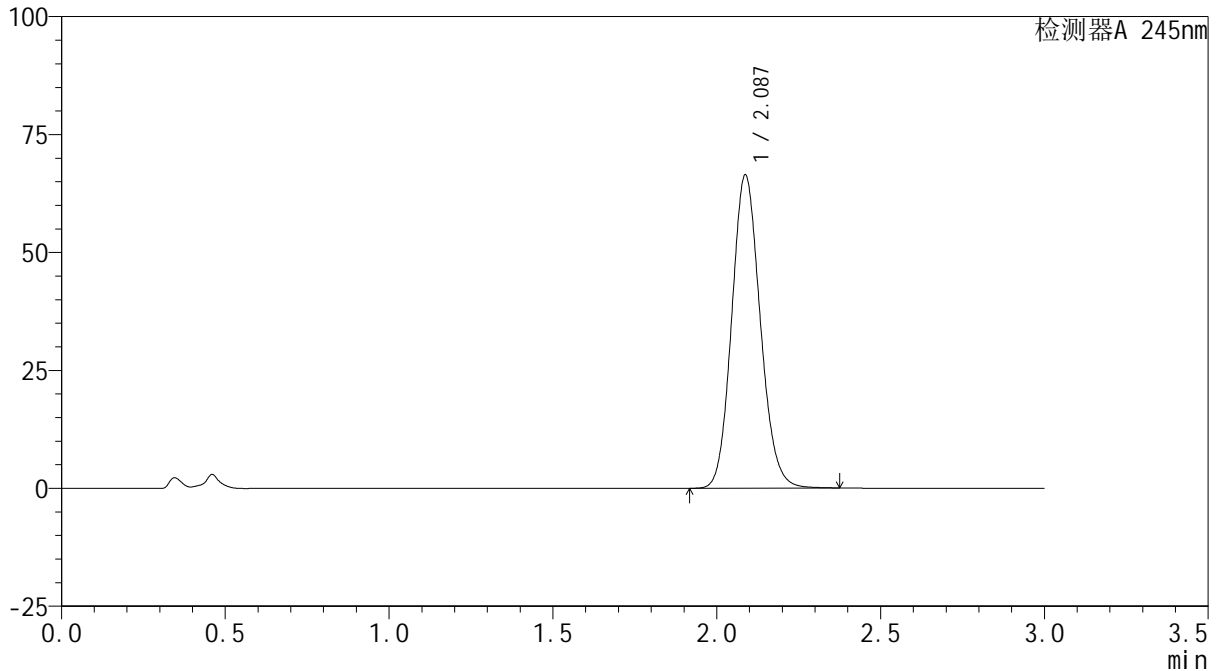
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	405965	100.000	67010	2768	1.122	--
总计		405965	100.000	67010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-839-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 23:00:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

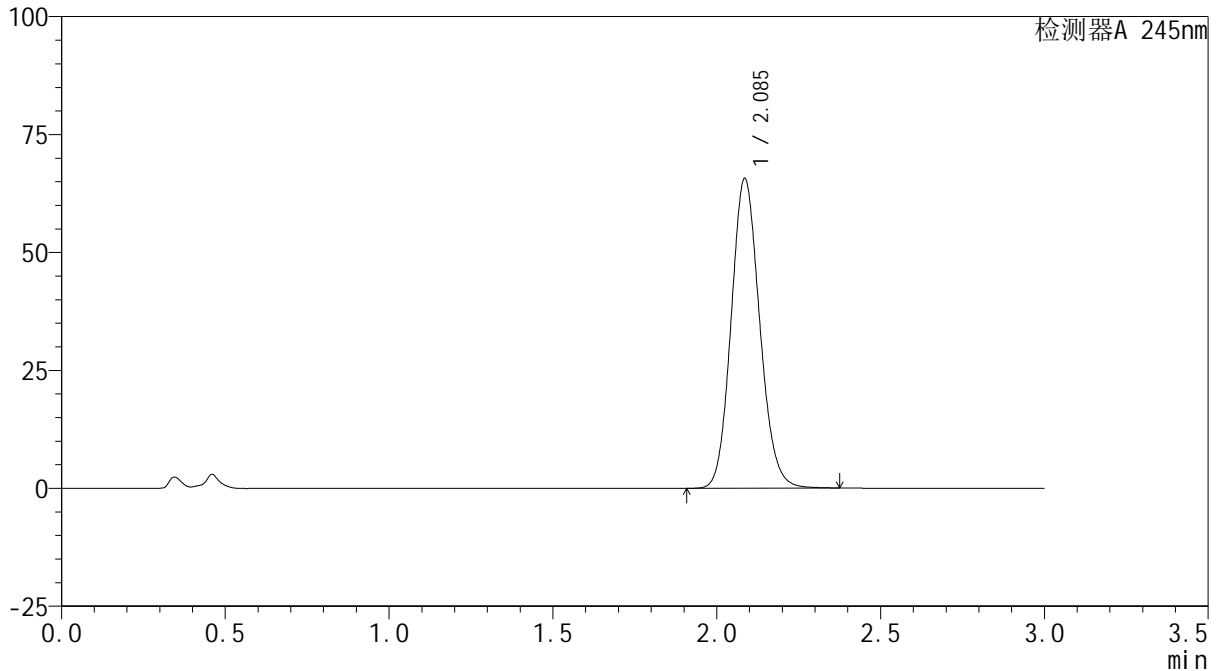
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	402544	100.000	66407	2766	1.122	--
总计		402544	100.000	66407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-840-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 23:03:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

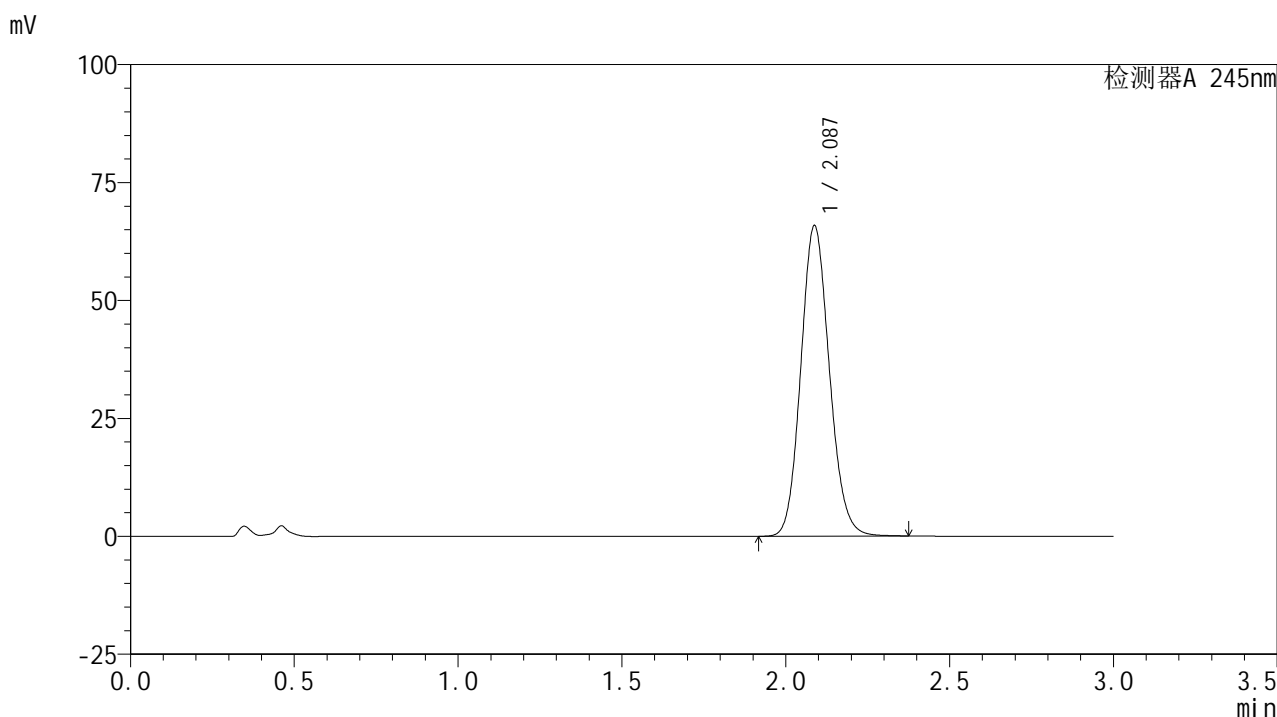
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	398123	100.000	65474	2757	1.122	--
总计		398123	100.000	65474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-841-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 23:07:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

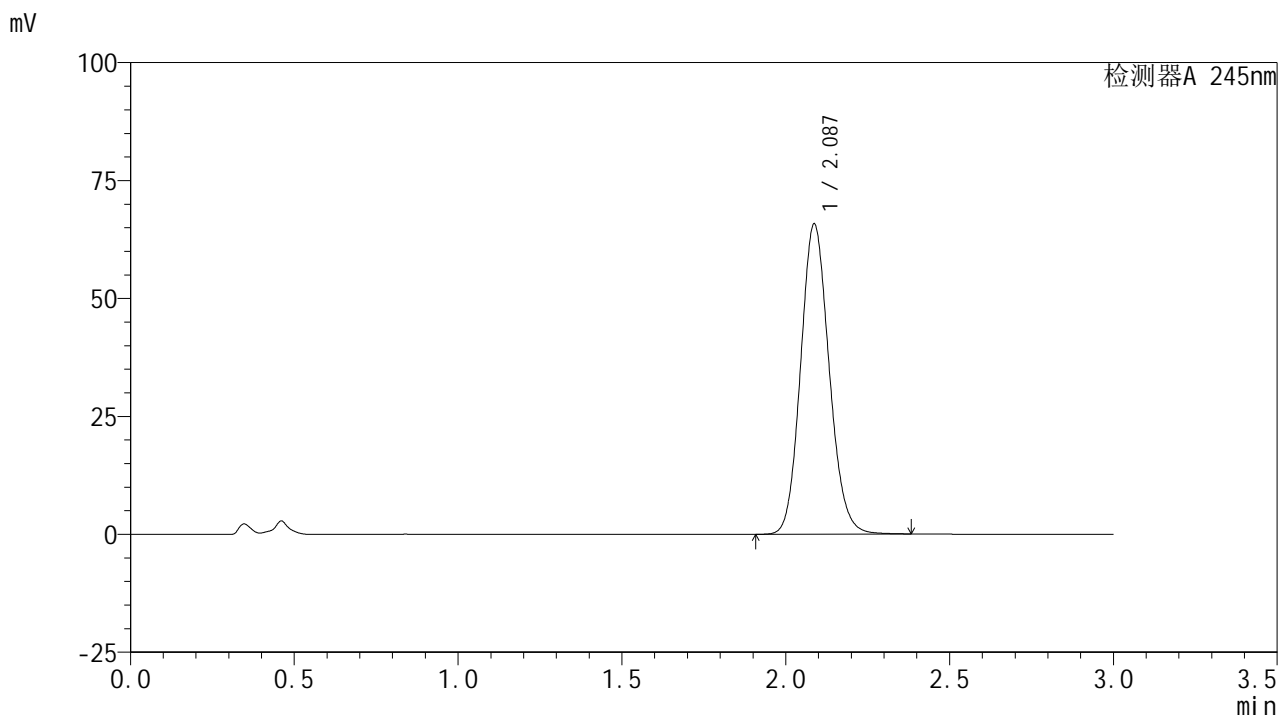
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	399094	100.000	65841	2766	1.121	--
总计		399094	100.000	65841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-842-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 23:10:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

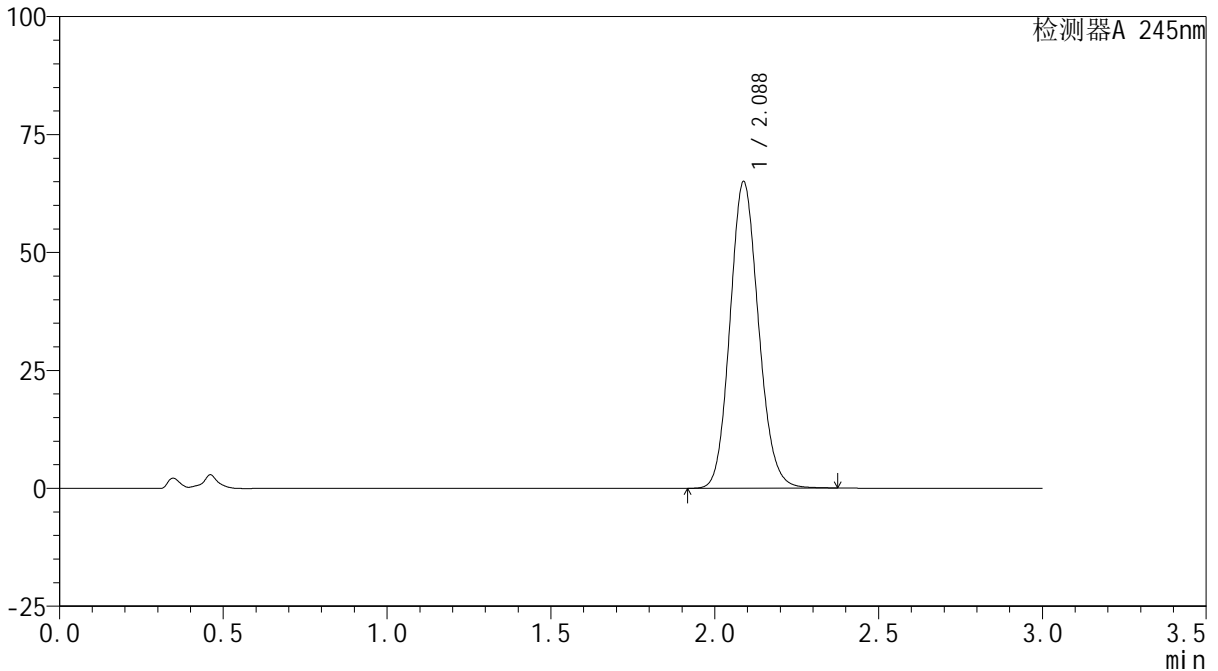
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	398657	100.000	65743	2765	1.122	--
总计		398657	100.000	65743			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-843-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 23:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

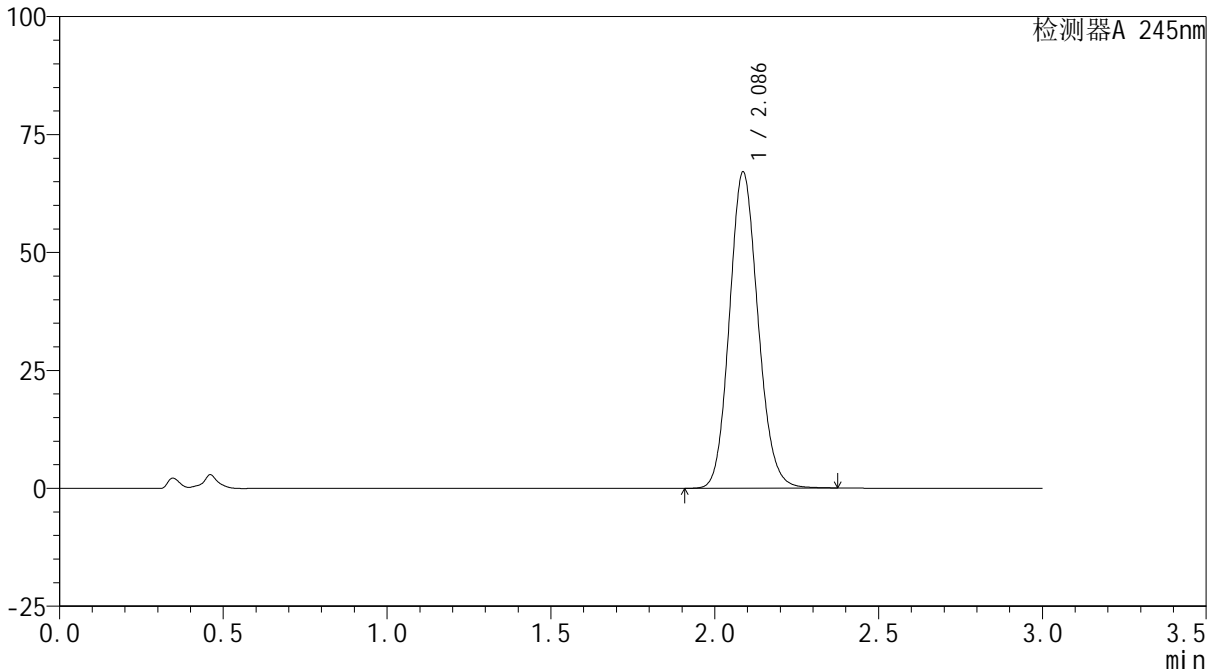
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	393680	100.000	65009	2770	1.121	--
总计		393680	100.000	65009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-844-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 23:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

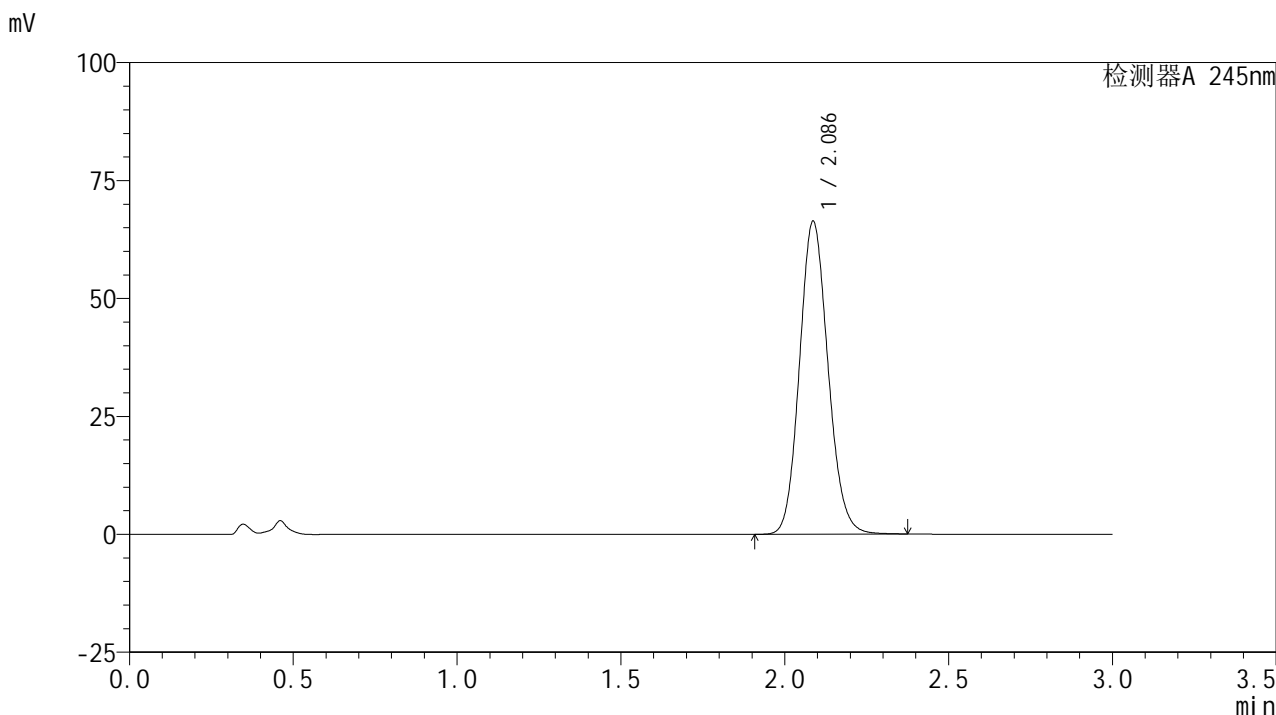
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	406302	100.000	66972	2764	1.121	--
总计		406302	100.000	66972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-845-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 23:20:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

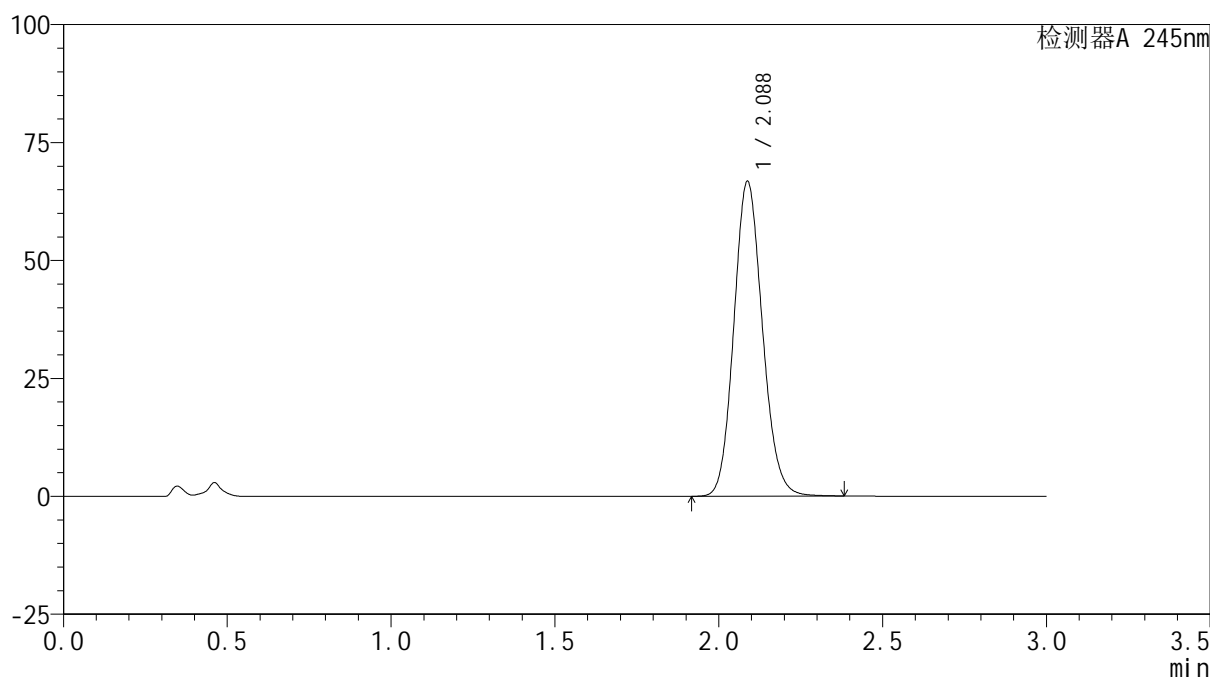
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	402163	100.000	66302	2764	1.121	--
总计		402163	100.000	66302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-846-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 23:24:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

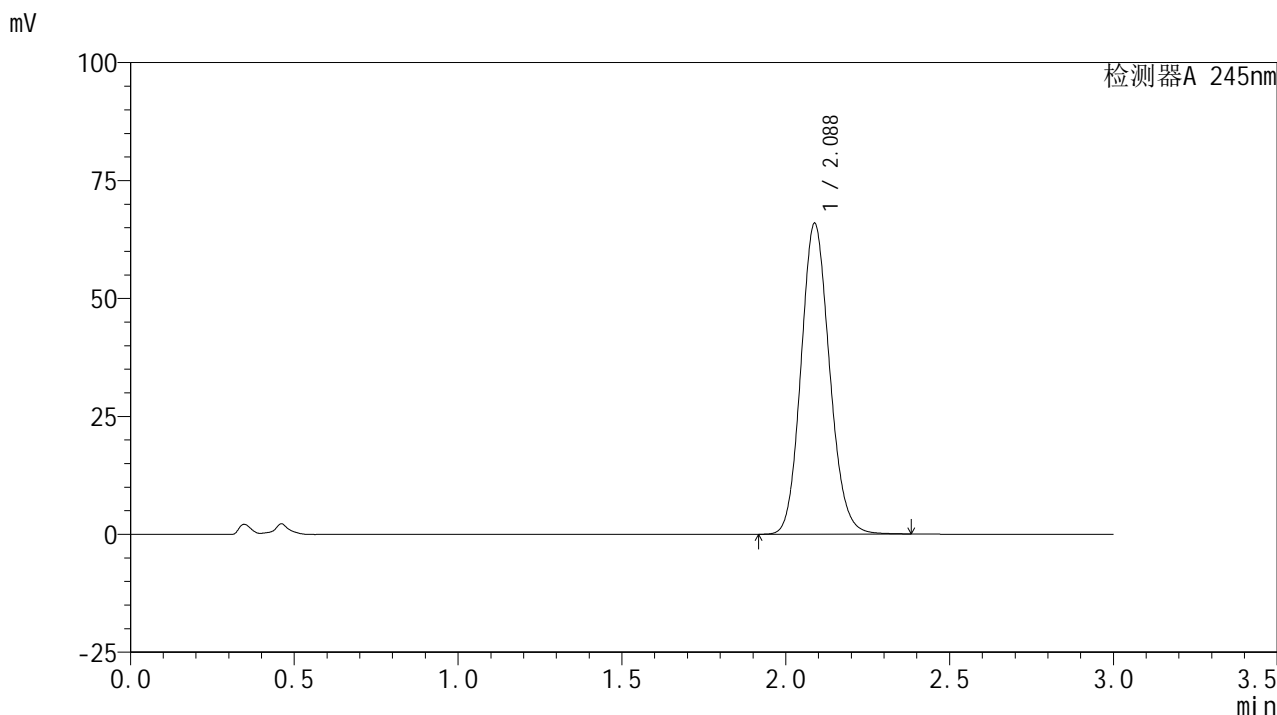
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	404612	100.000	66765	2768	1.122	--
总计		404612	100.000	66765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-847-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 23:27:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

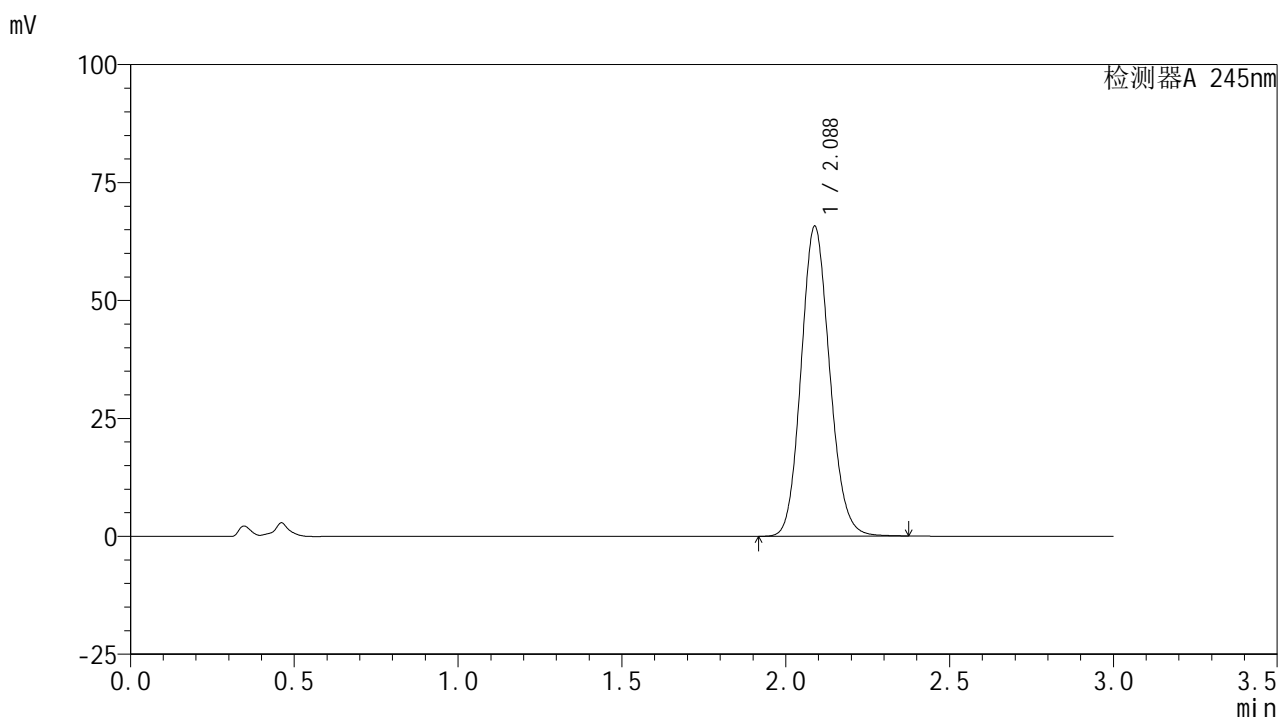
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	399545	100.000	65929	2770	1.123	--
总计		399545	100.000	65929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-848-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 23:30:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

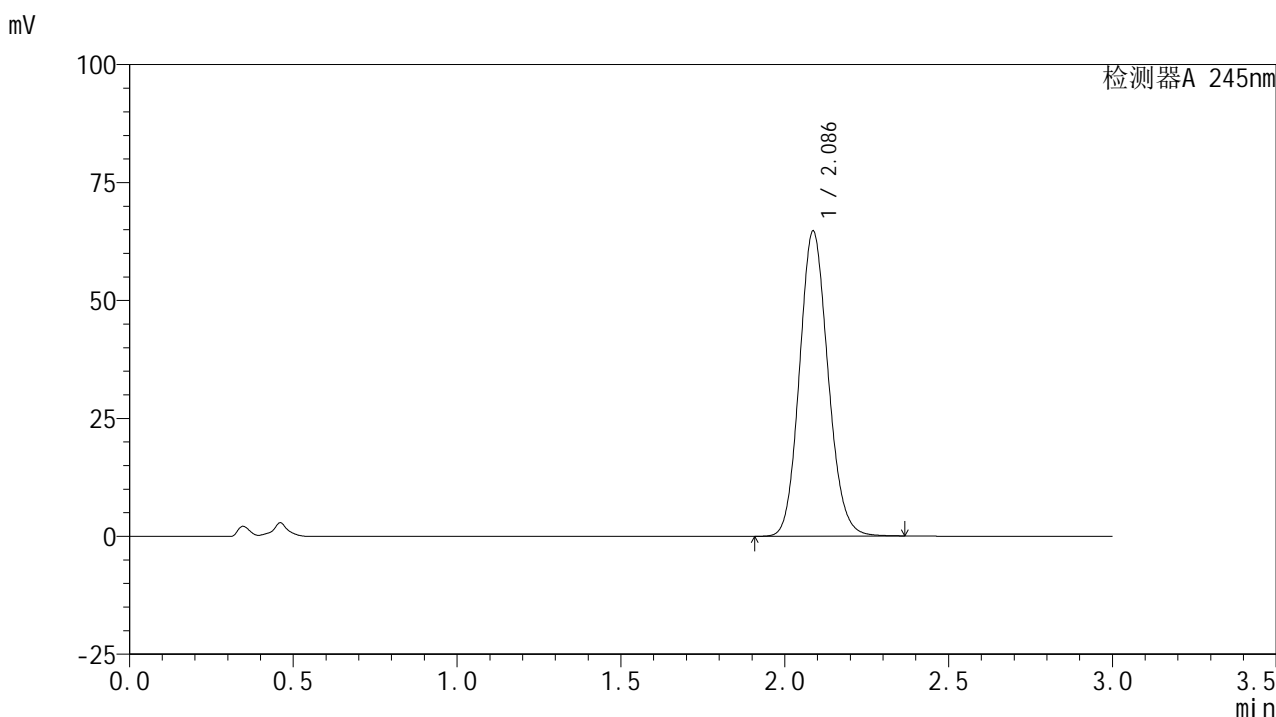
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	398495	100.000	65738	2764	1.121	--
总计		398495	100.000	65738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-849-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 23:34:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

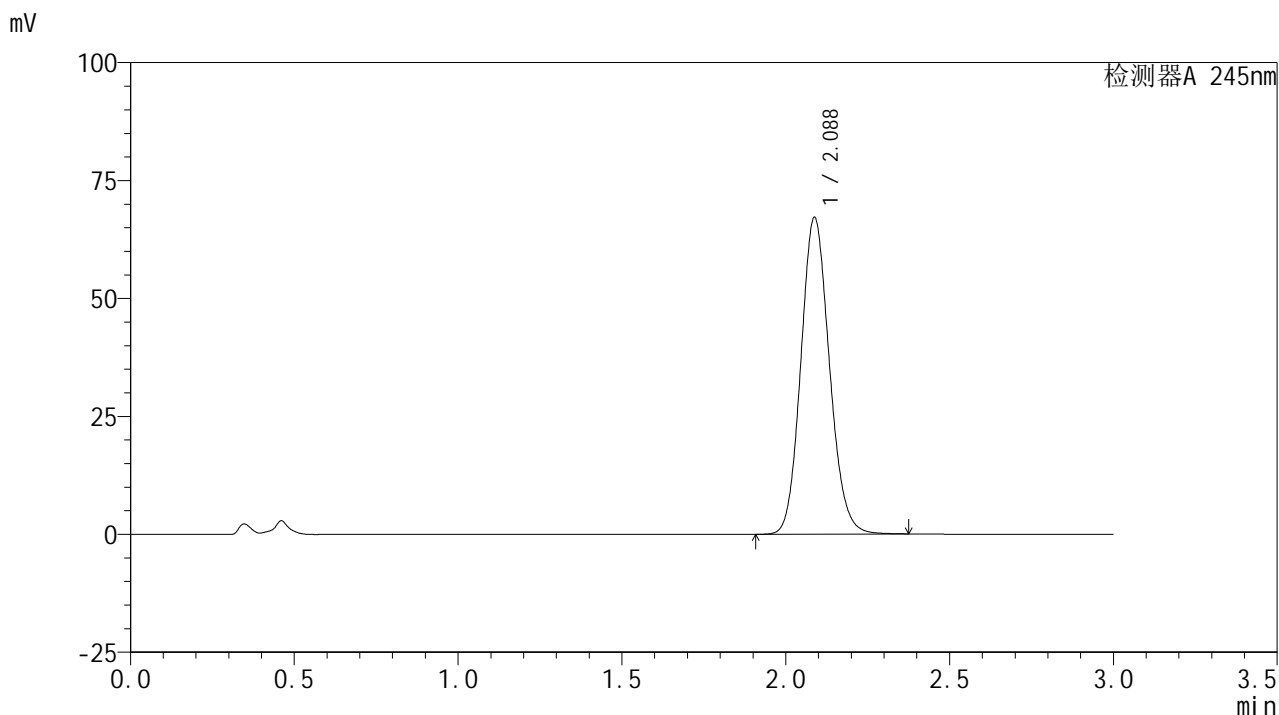
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	392215	100.000	64624	2760	1.120	--
总计		392215	100.000	64624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-850-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 23:37:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

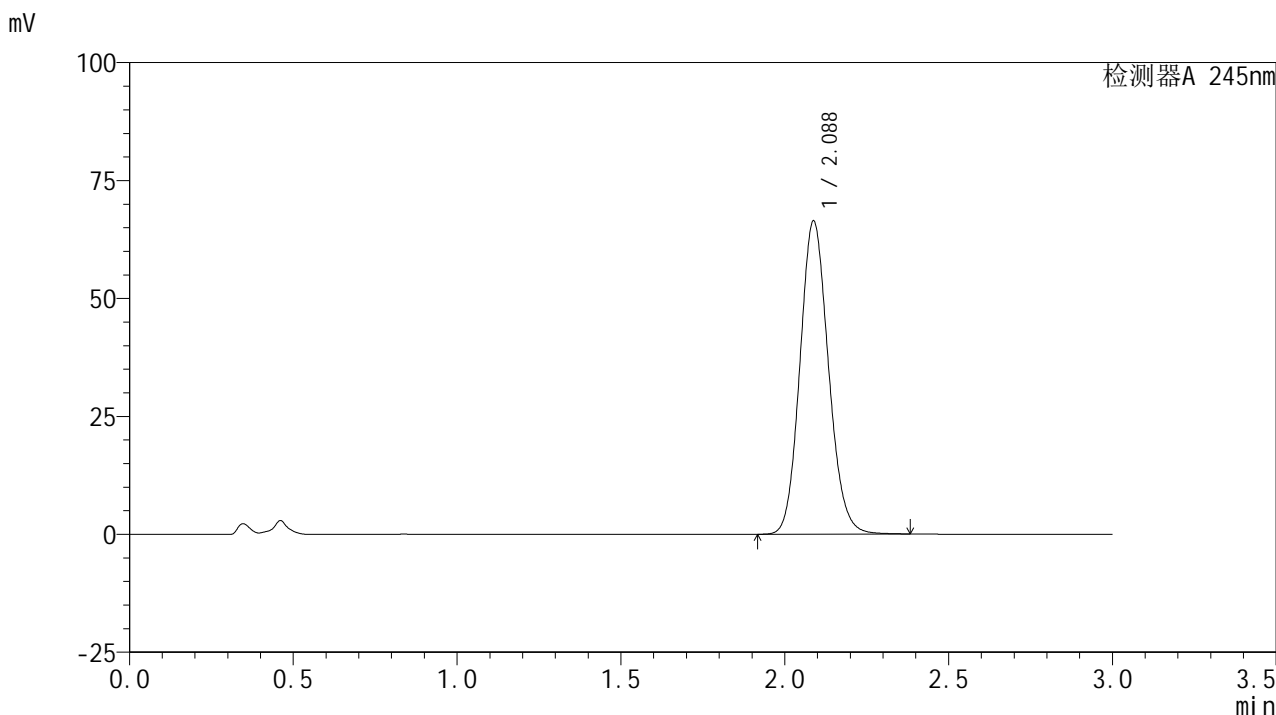
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	407327	100.000	67173	2764	1.121	--
总计		407327	100.000	67173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-851-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 23:41:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

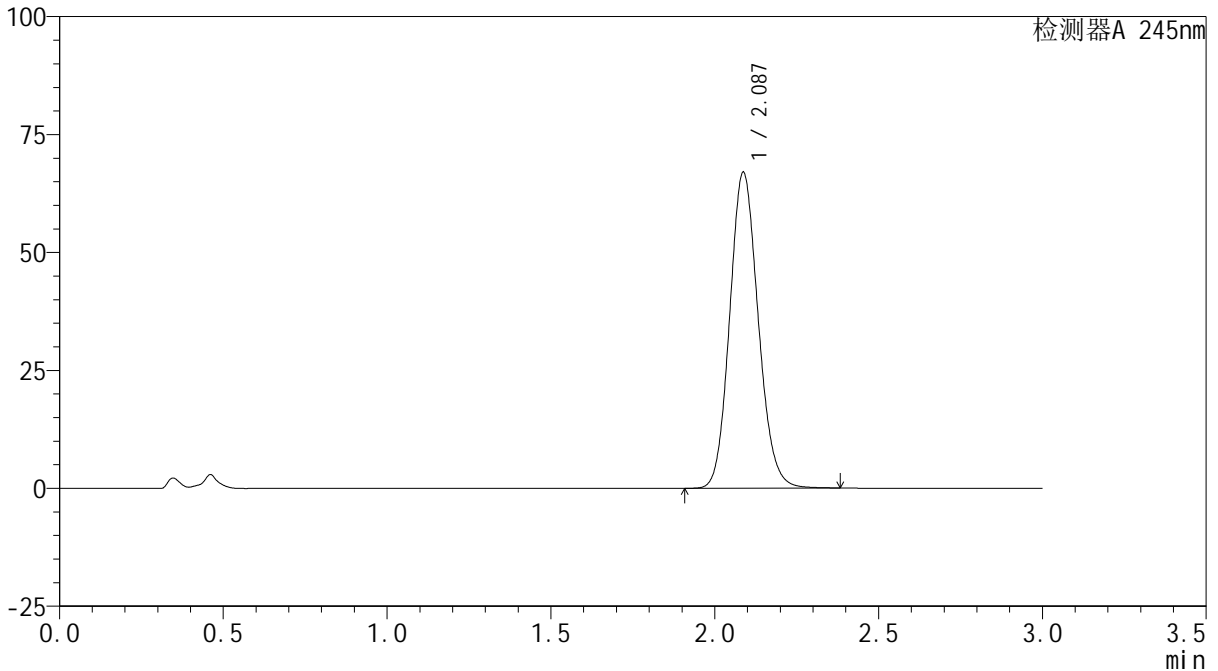
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	402541	100.000	66424	2769	1.122	--
总计		402541	100.000	66424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-852-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 23:44:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

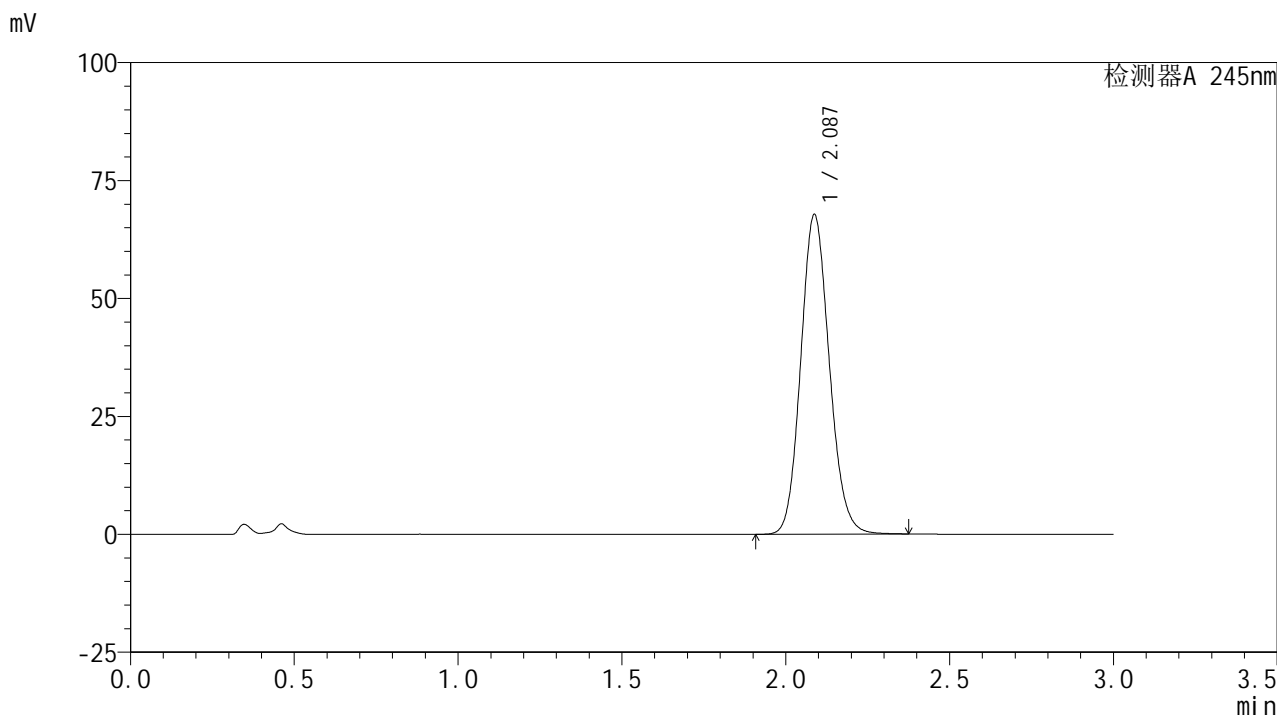
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	406200	100.000	66964	2763	1.122	--
总计		406200	100.000	66964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-853-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 23:47:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

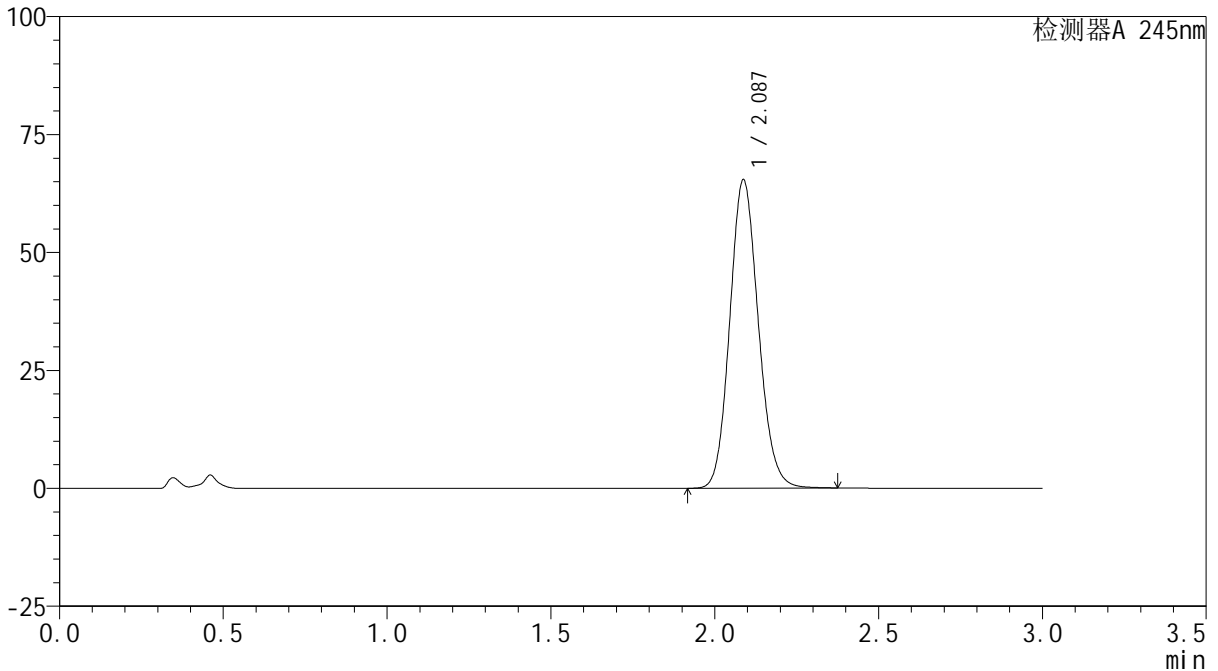
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	410724	100.000	67756	2766	1.122	--
总计		410724	100.000	67756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-854-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 23:51:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

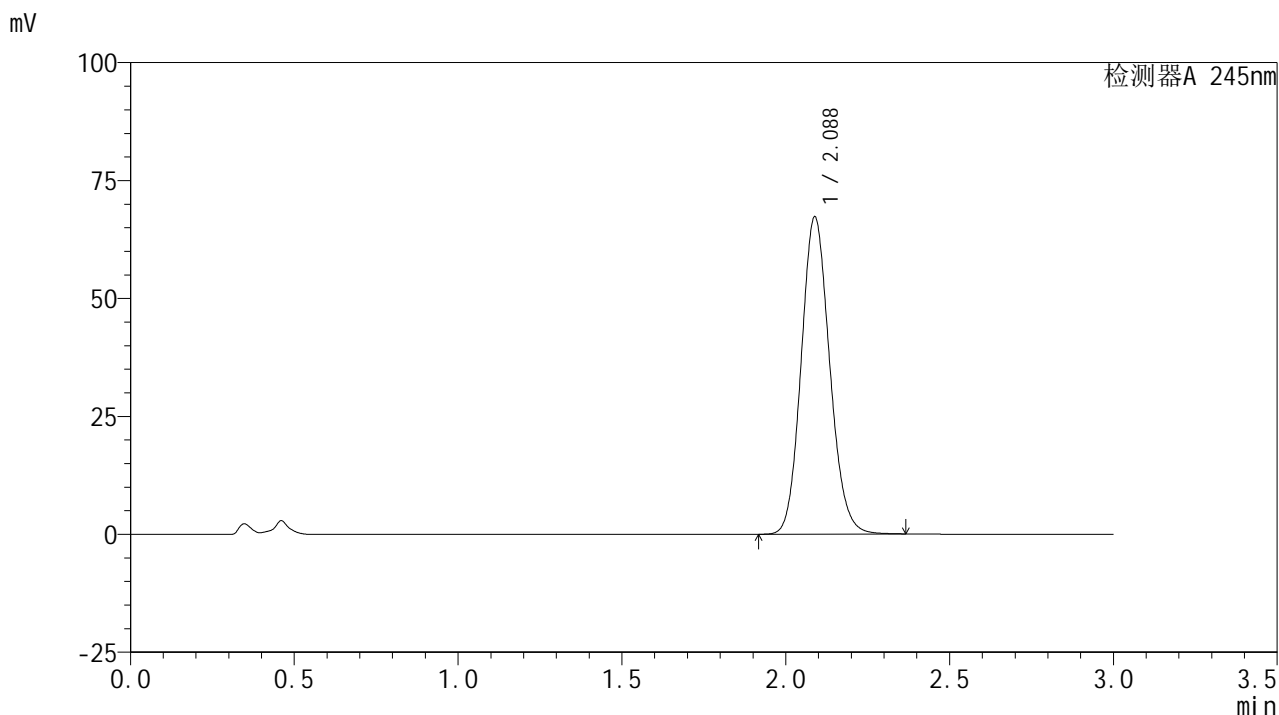
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	396464	100.000	65387	2765	1.122	--
总计		396464	100.000	65387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-855-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 23:54:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:22:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

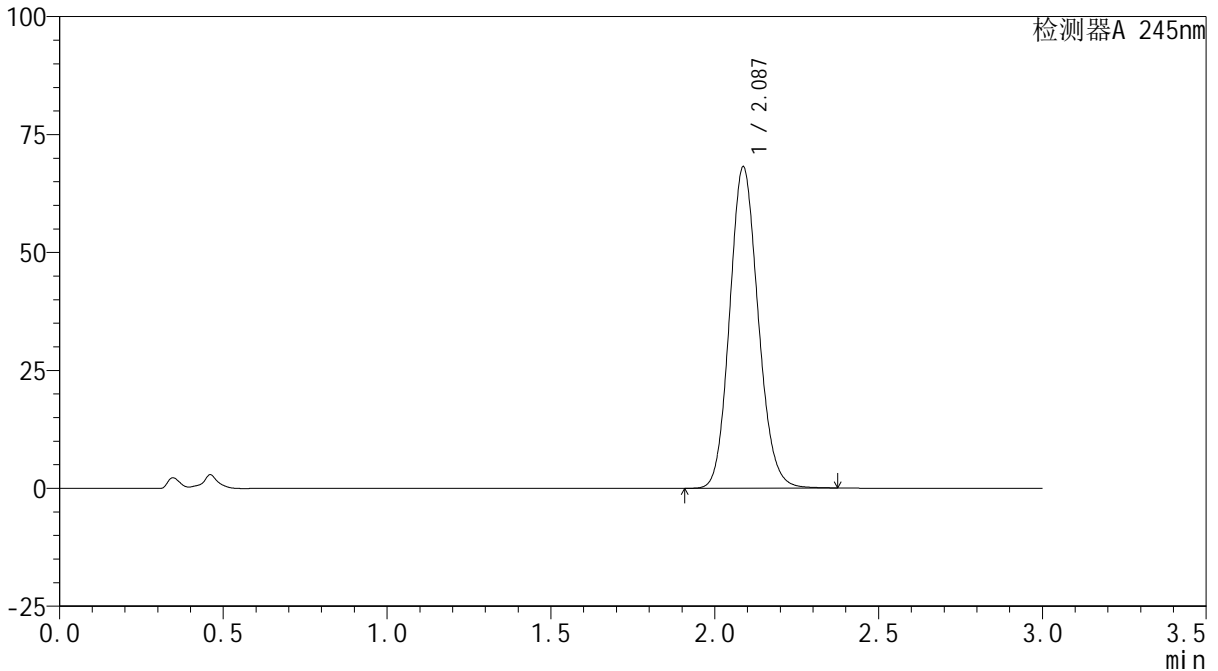
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	407518	100.000	67309	2769	1.122	--
总计		407518	100.000	67309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-856-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 23:58:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:23:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

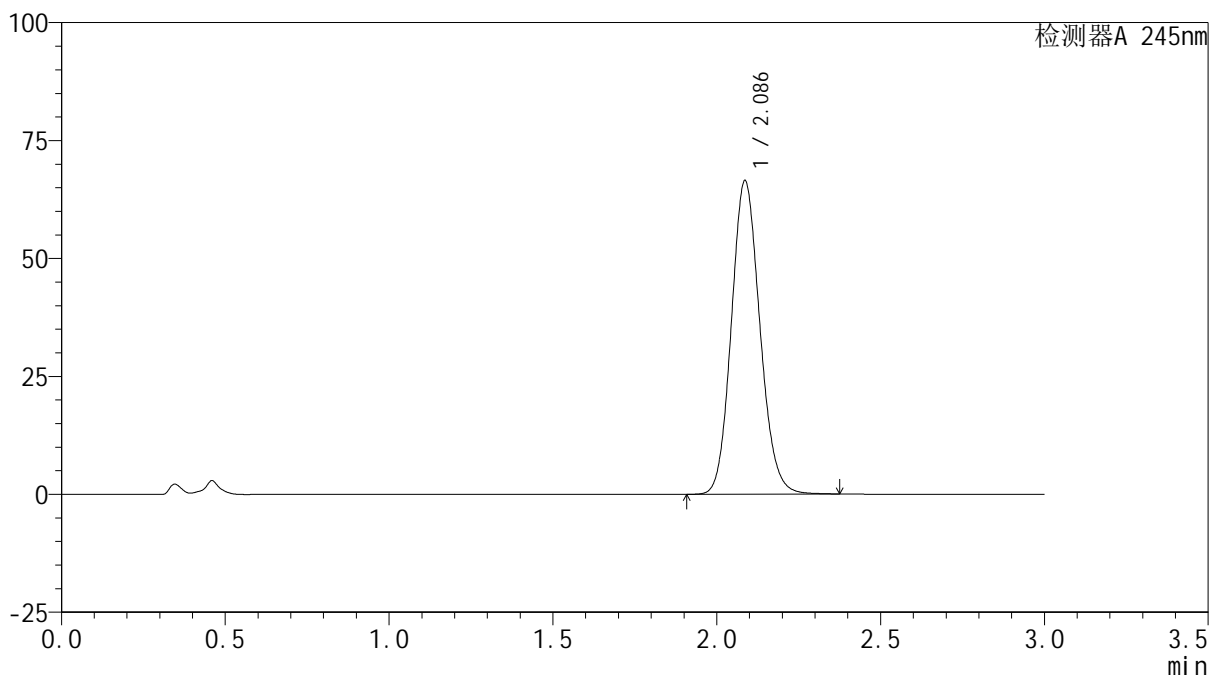
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	413115	100.000	68106	2761	1.122	--
总计		413115	100.000	68106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-857-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 00:01:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:23:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

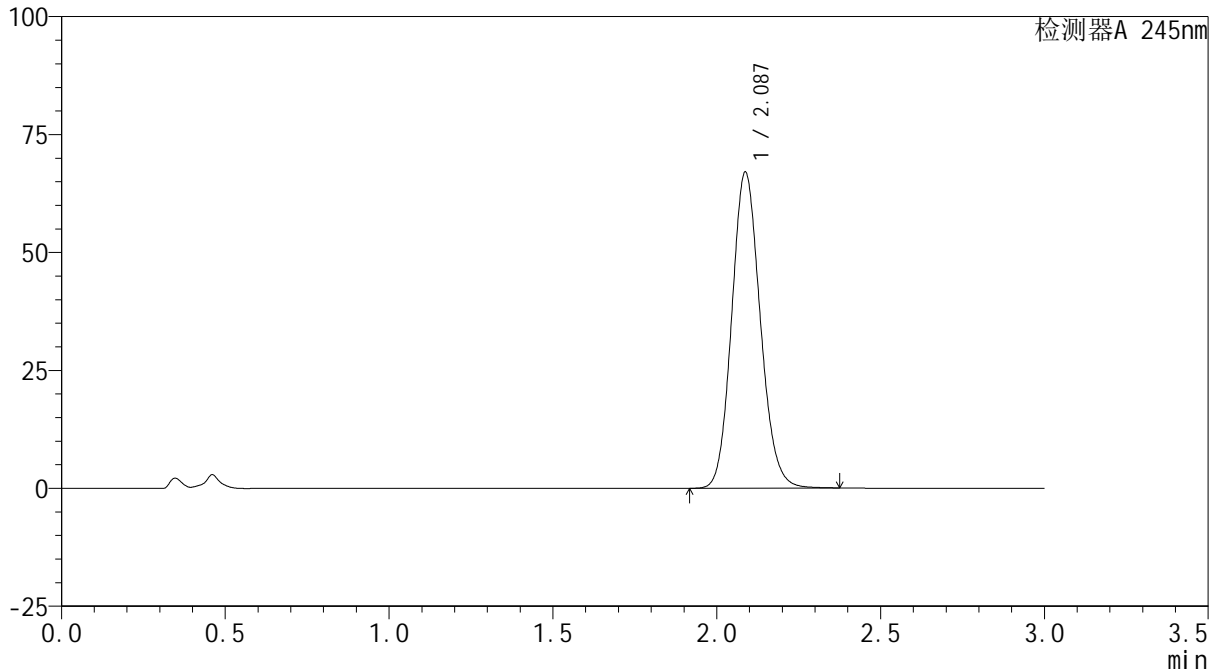
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	402948	100.000	66358	2762	1.121	--
总计		402948	100.000	66358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-858-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 00:04:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:23:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

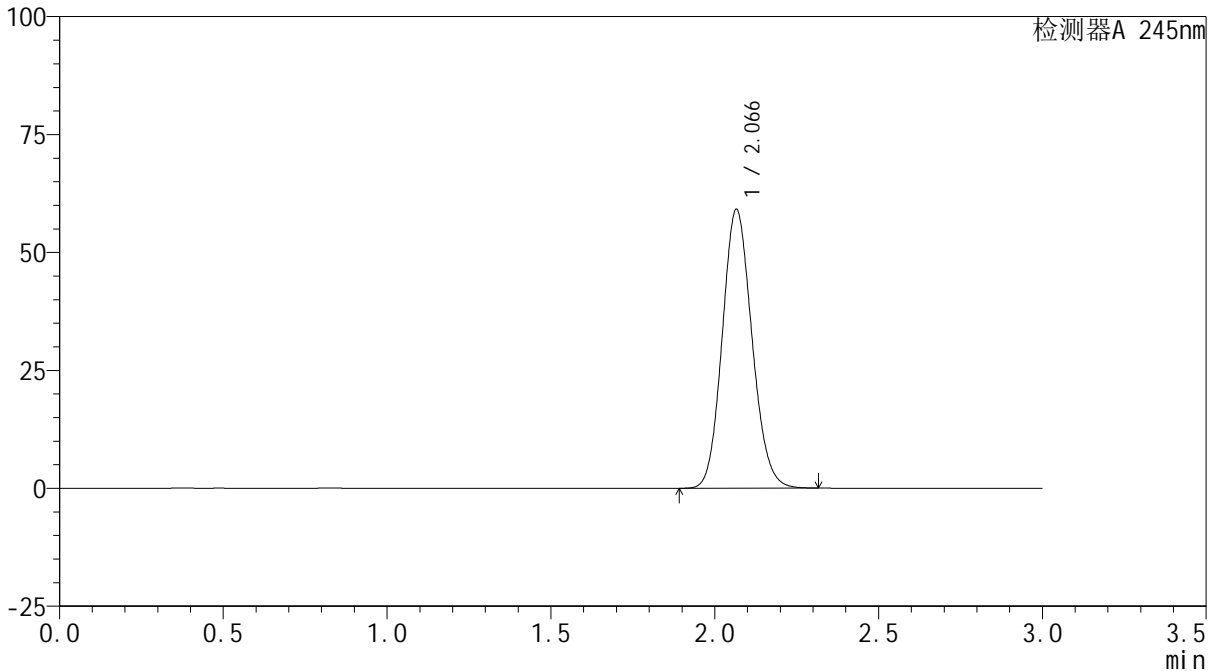
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	406191	100.000	66996	2765	1.122	--
总计		406191	100.000	66996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-859-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 00:08:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:23:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

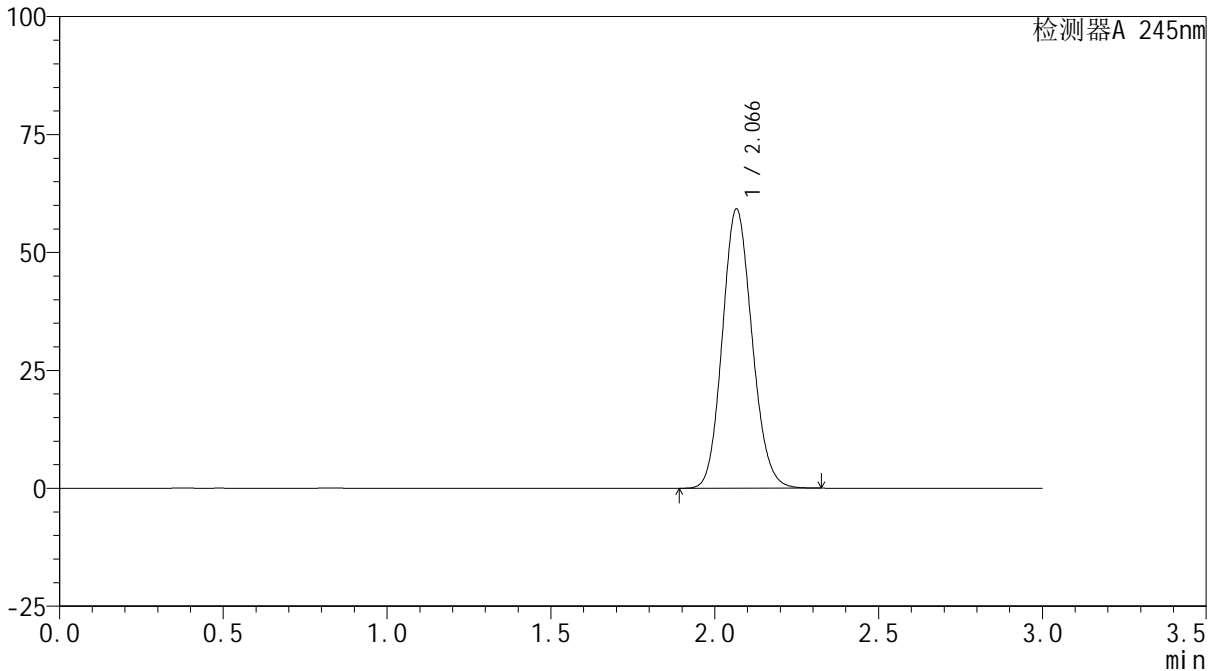
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	373257	100.000	59013	2478	1.121	--
总计		373257	100.000	59013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 18-12/27-860-2 - cbzj-BXJVV51p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241209-RC-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/10 00:11:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/11 11:23:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	373644	100.000	59091	2483	1.122	--
总计		373644	100.000	59091			