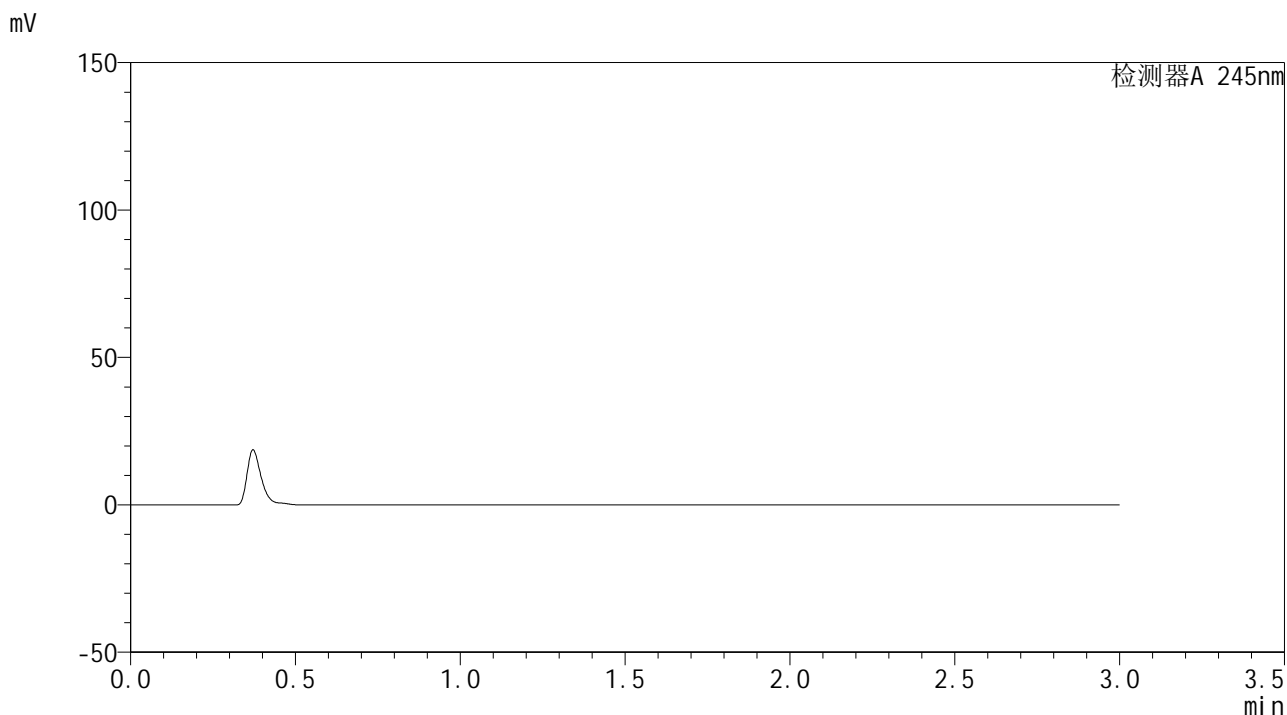


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1826-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 11:20:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:31:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							

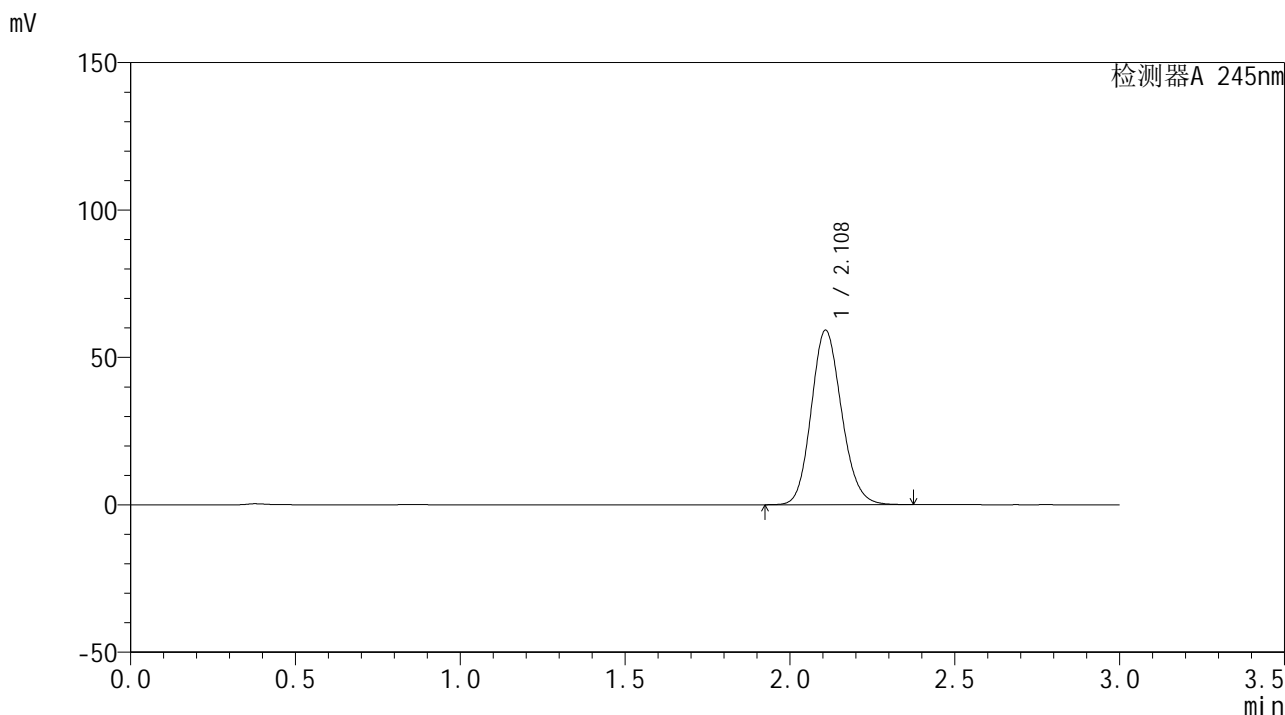


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1827-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 11:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

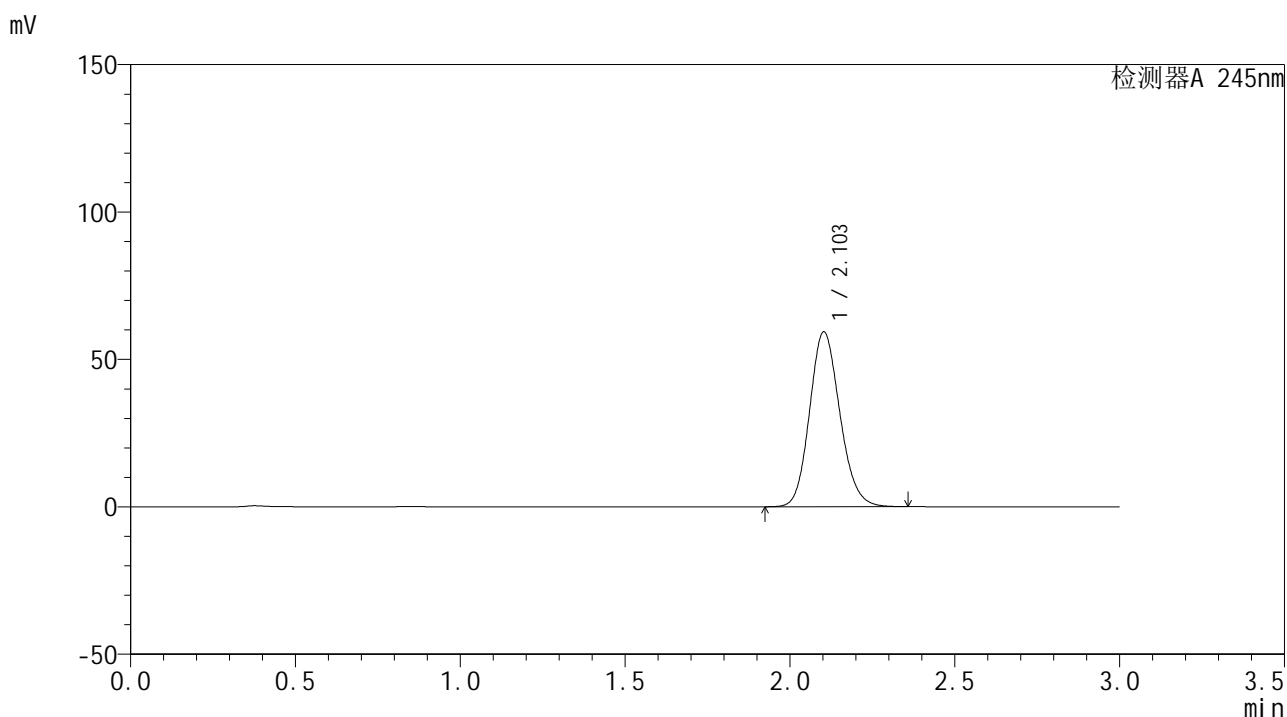
检测器A 245nm

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	2.108	378889	100.000	59019	2531	1.140	--
总计		378889	100.000	59019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1828-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 11:27:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:31:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

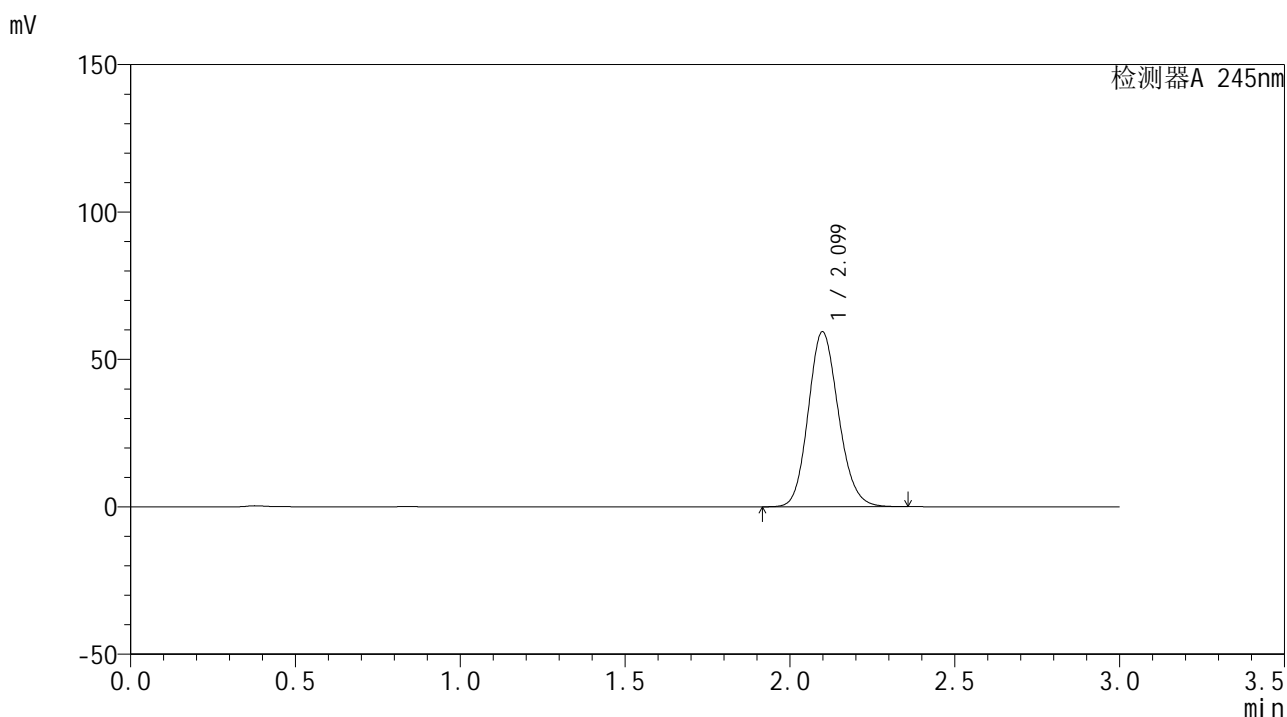
检测器A 245nm

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	2.103	378878	100.000	59276	2529	1.140	--
总计		378878	100.000	59276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1829-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 11:30:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:31:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

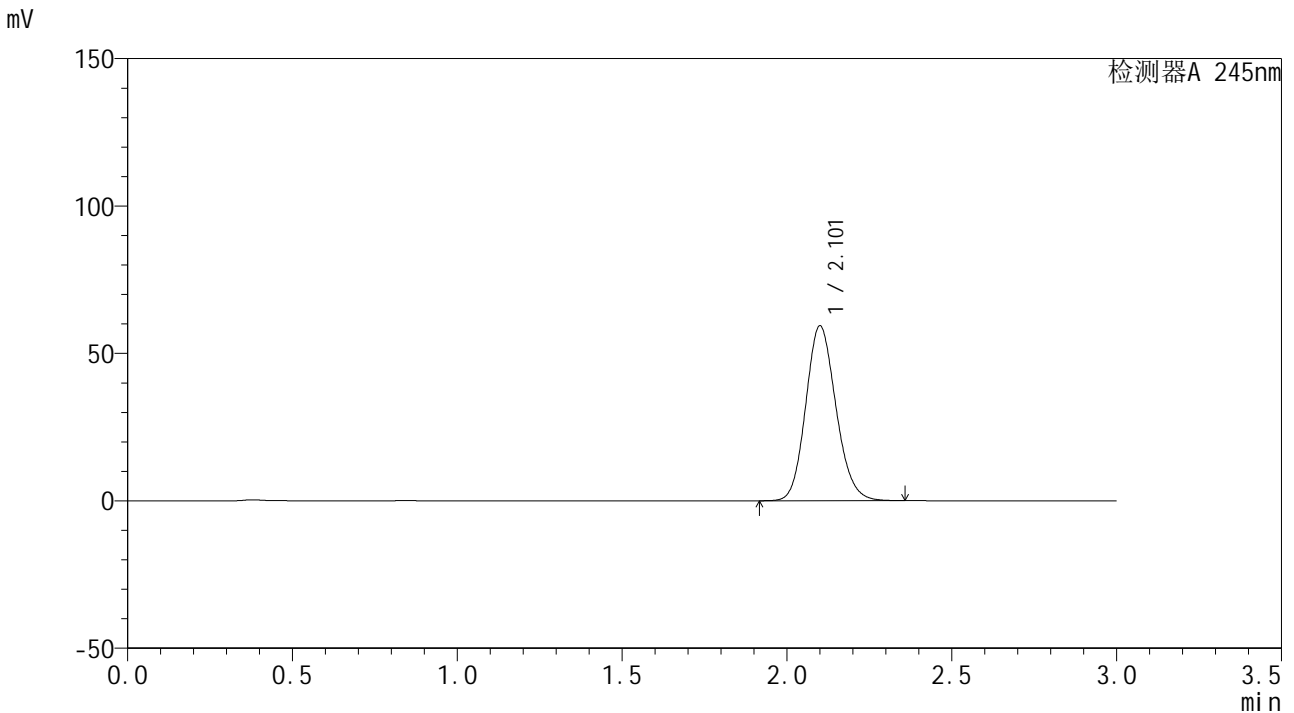
检测器A 245nm

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	2.099	378499	100.000	59281	2529	1.141	--
总计		378499	100.000	59281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1830-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 11:33:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:31:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

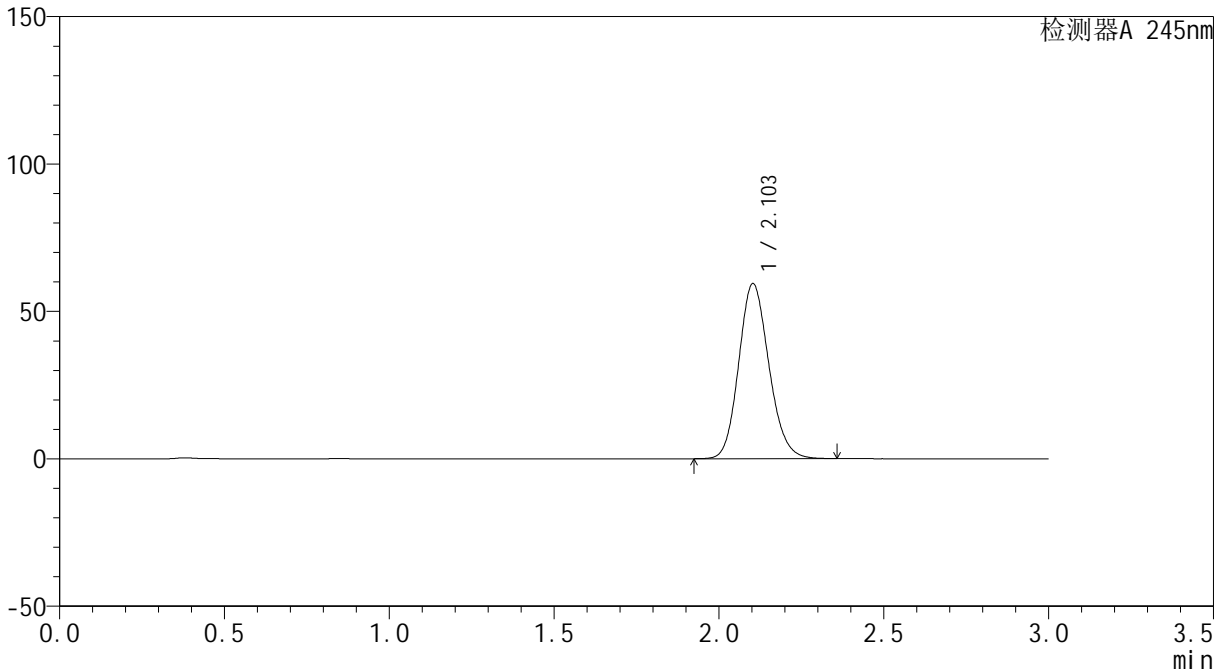
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	378559	100.000	59080	2528	1.140	--
总计		378559	100.000	59080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1831-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 11:37:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:31:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

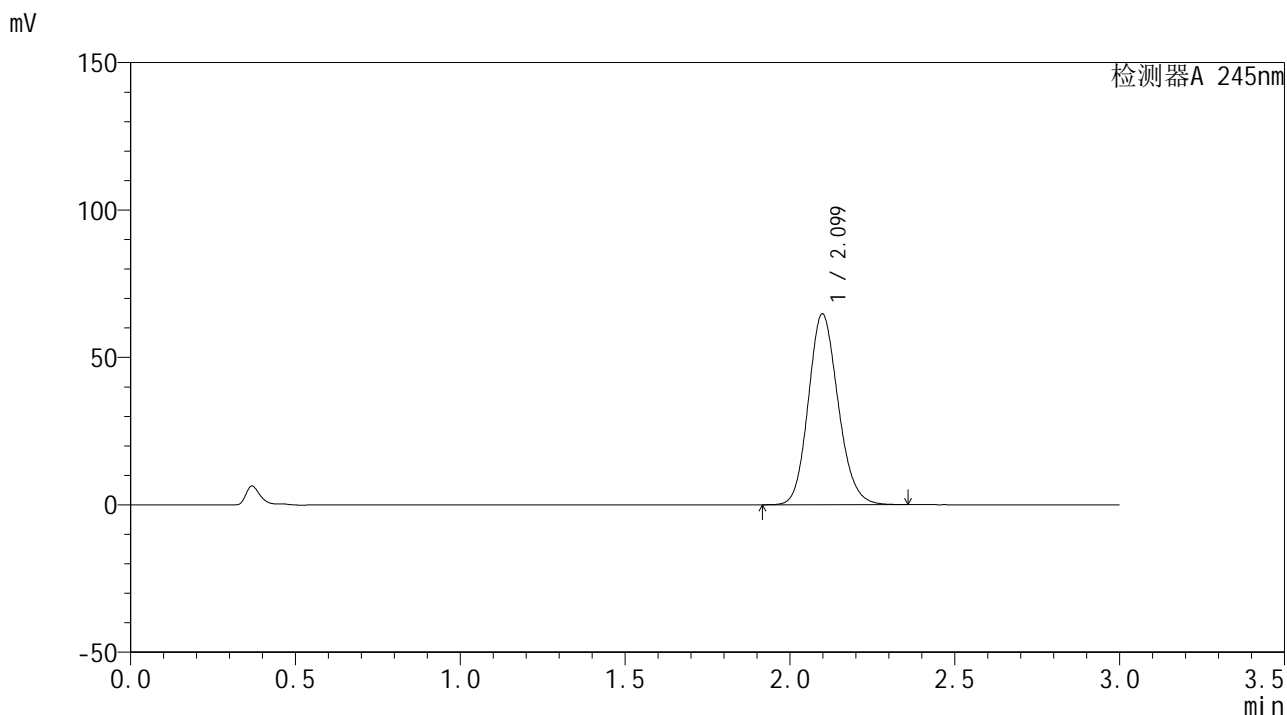
检测器A 245nm

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	2.103	377936	100.000	59354	2546	1.143	--
总计		377936	100.000	59354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1832-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 11:40:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:31:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

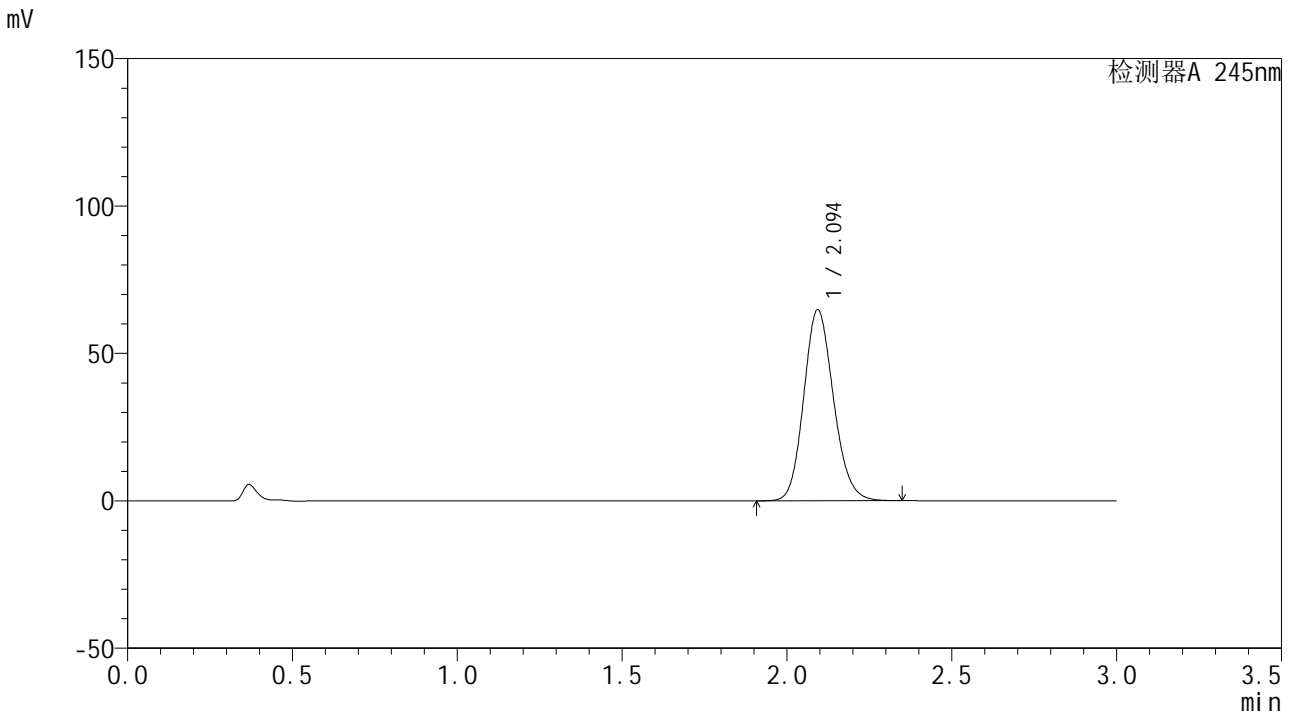
检测器A 245nm

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	2.099	406650	100.000	64663	2605	1.144	--
总计		406650	100.000	64663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1833-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 11:44:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:31:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

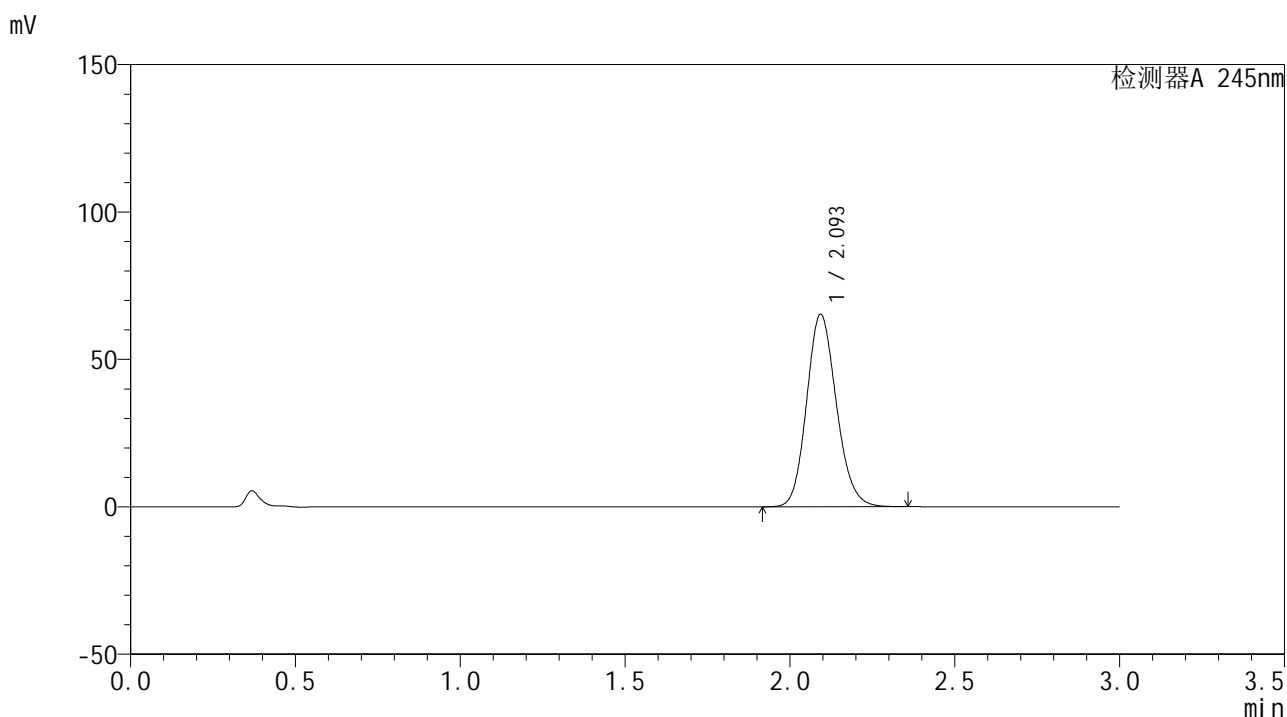
检测器A 245nm

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	2.094	406859	100.000	64617	2593	1.144	--
总计		406859	100.000	64617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1834-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 11:47:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

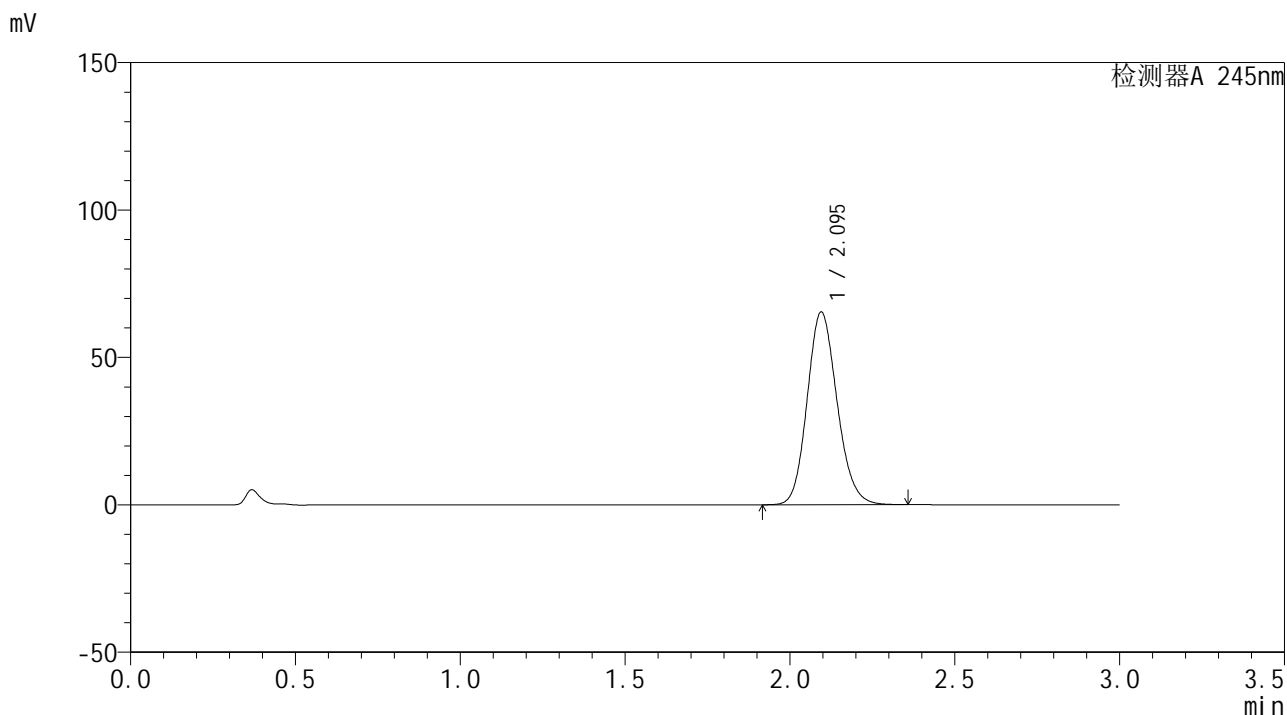
检测器A 245nm

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	2.093	410205	100.000	65078	2593	1.144	--
总计		410205	100.000	65078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1835-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 11:50:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

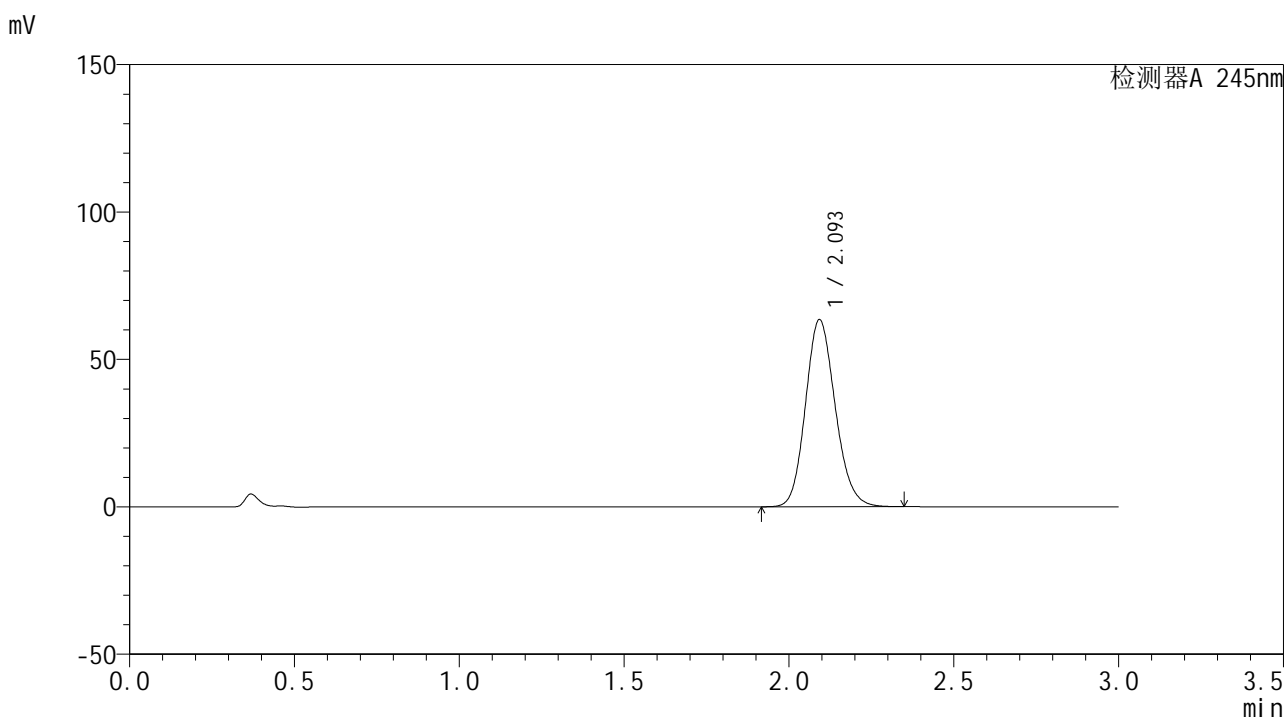
检测器A 245nm

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	2.095	412586	100.000	65355	2576	1.144	--
总计		412586	100.000	65355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1836-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 11:54:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

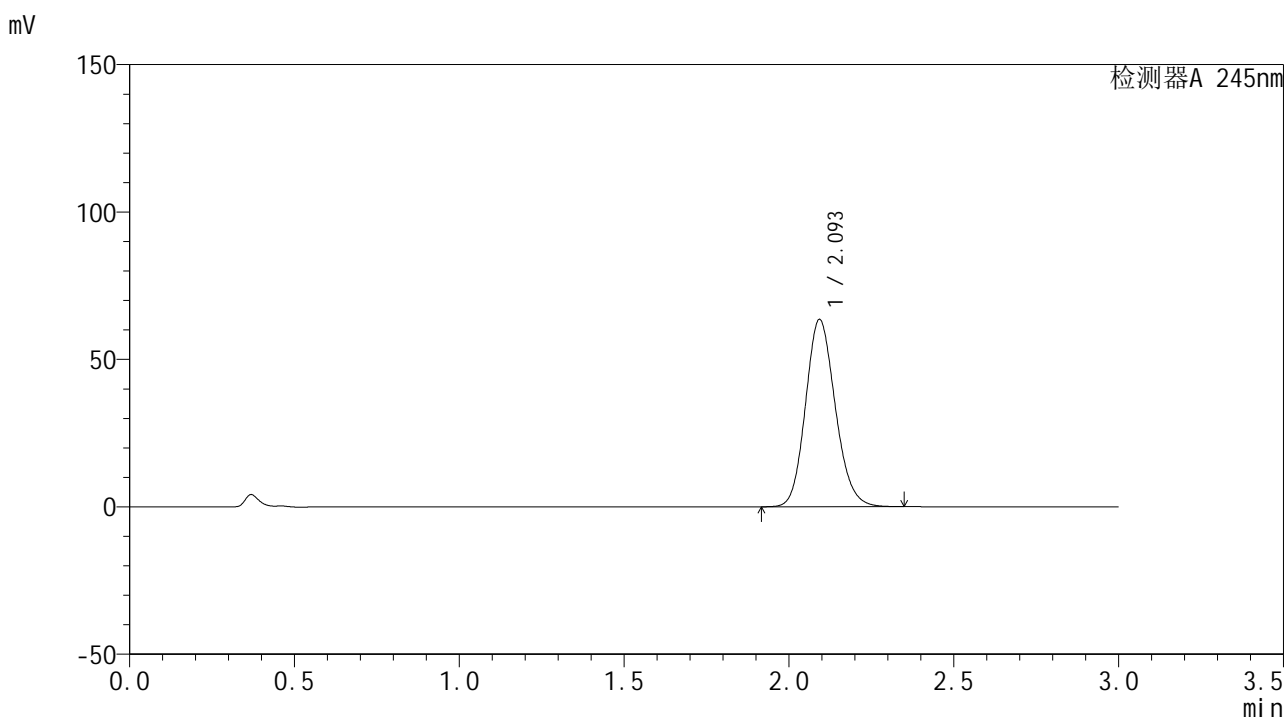
检测器A 245nm

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	2.093	398594	100.000	63231	2595	1.144	--
总计		398594	100.000	63231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1837-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 11:57:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.093	399075	100.000	63291	2593	1.144	--
总计		399075	100.000	63291			

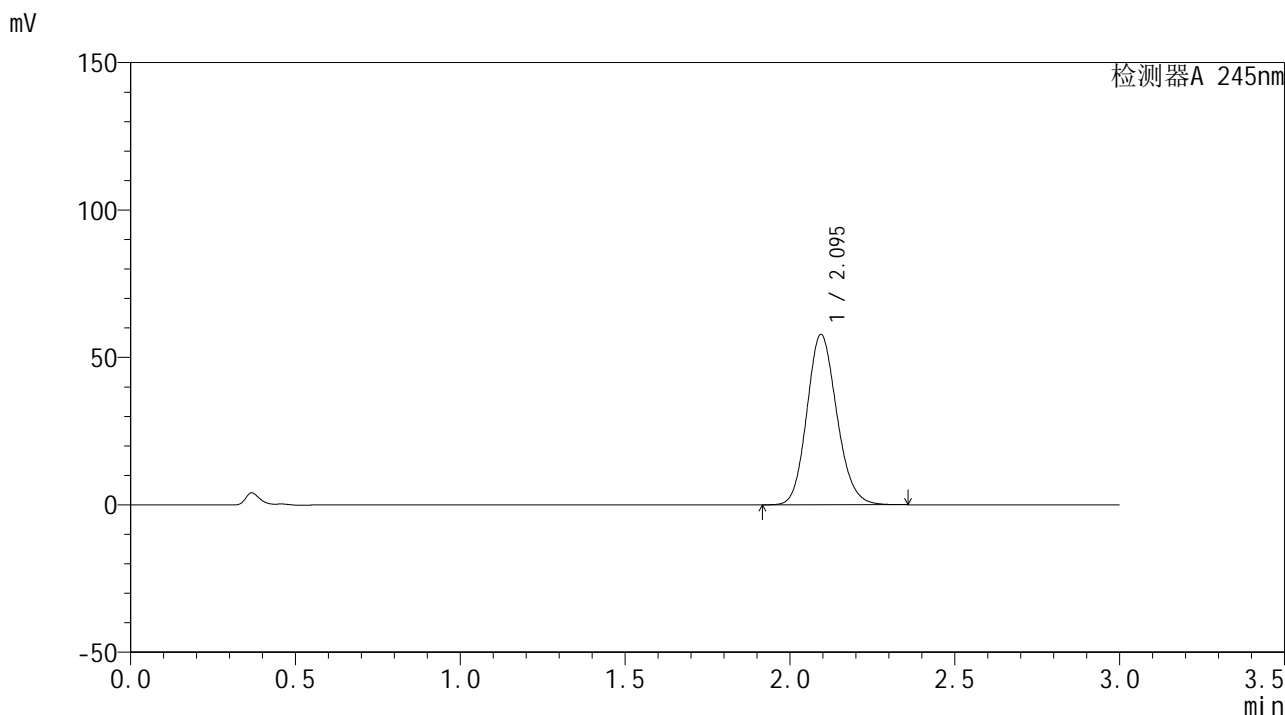


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1838-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 12:01:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.095	365123	100.000	57719	2568	1.143	--
总计		365123	100.000	57719			

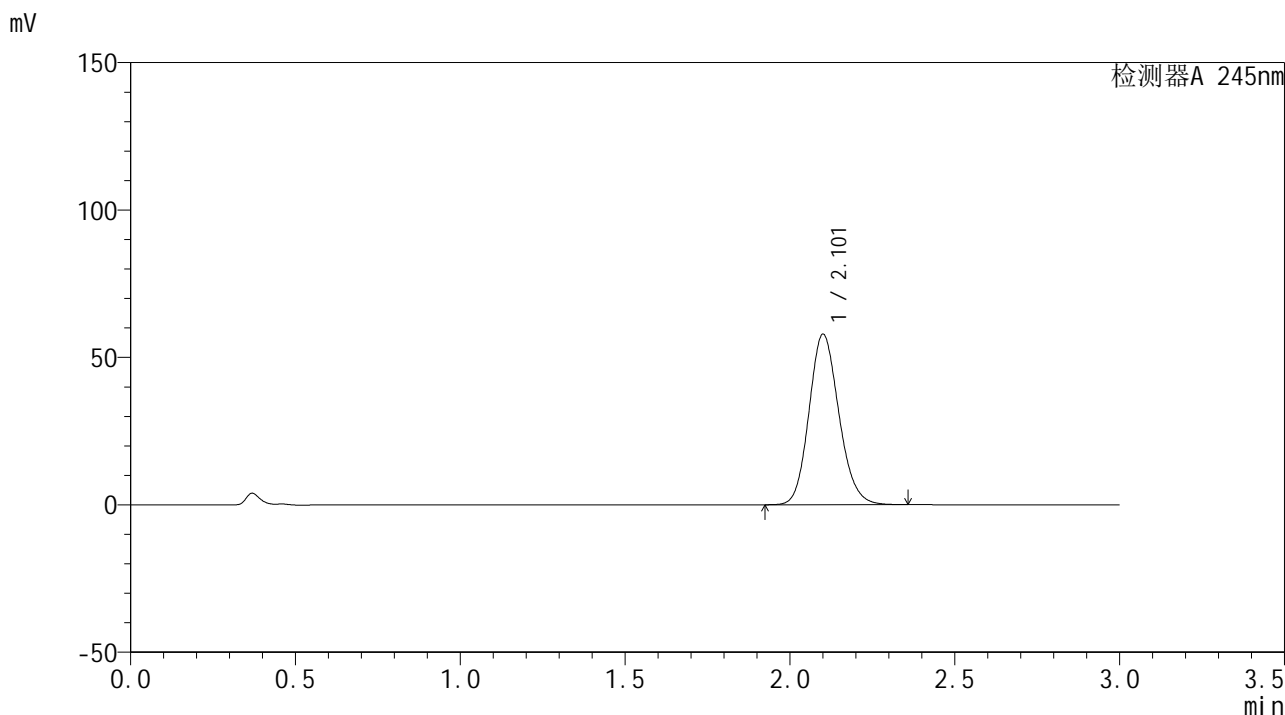


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1839-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 12:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

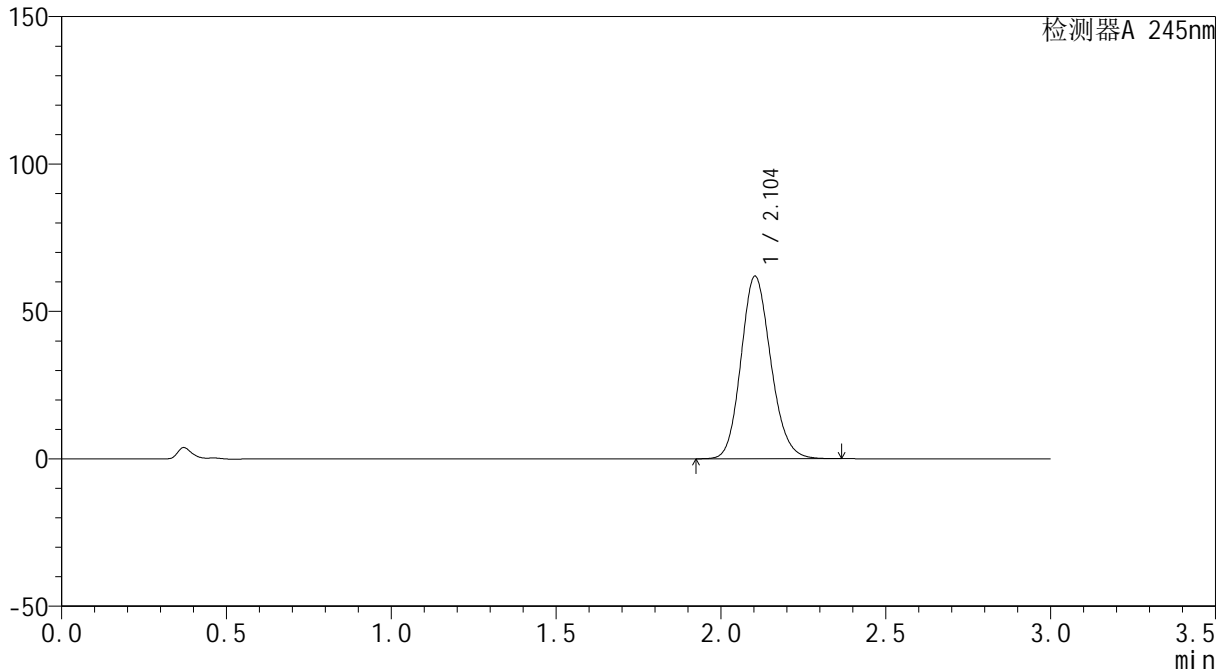
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	365066	100.000	57586	2592	1.144	--
总计		365066	100.000	57586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1840-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 12:07:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

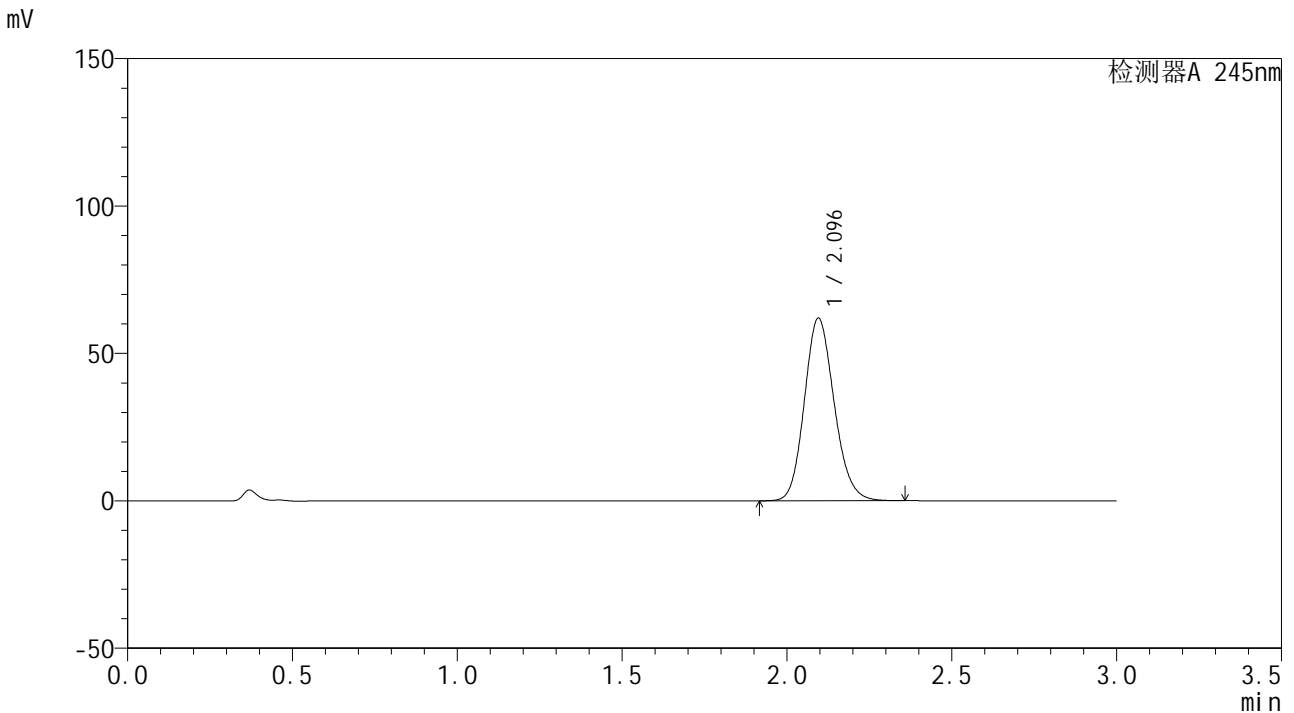
检测器A 245nm

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	2.104	390099	100.000	61918	2607	1.145	--
总计		390099	100.000	61918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1841-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 12:11:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

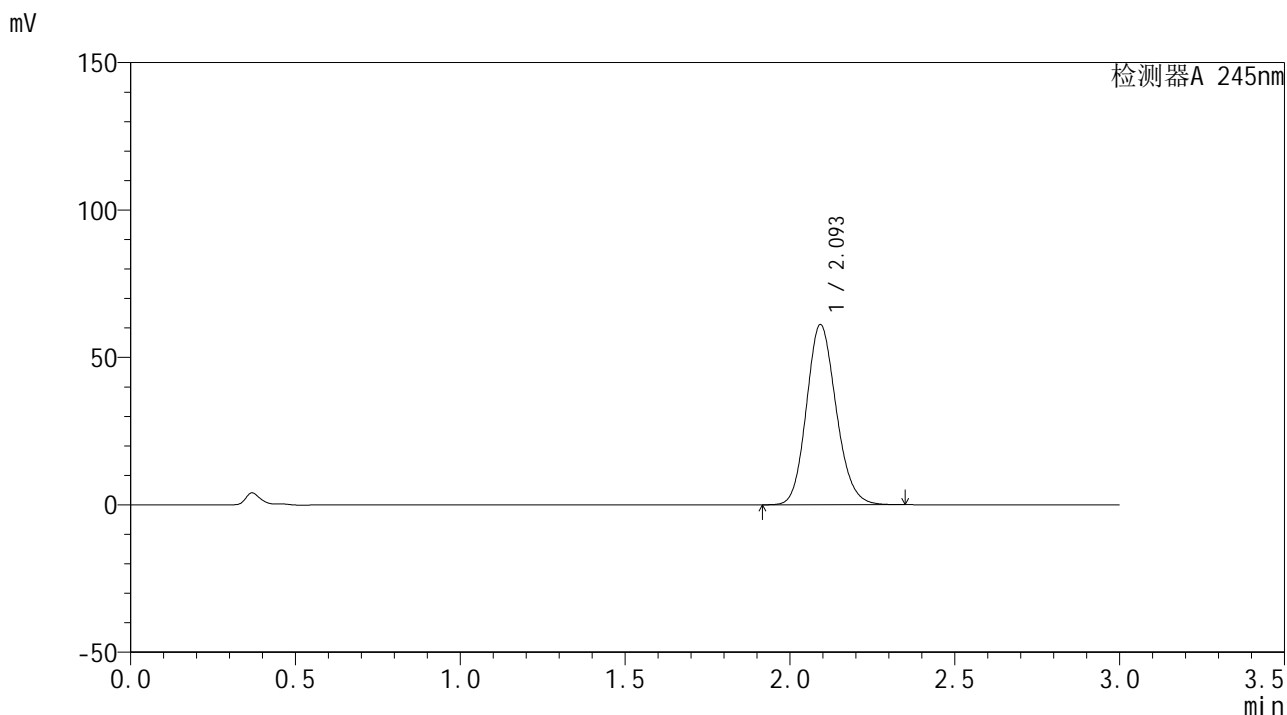
检测器A 245nm

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	2.096	389656	100.000	61914	2591	1.146	--
总计		389656	100.000	61914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1842-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 12:14:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

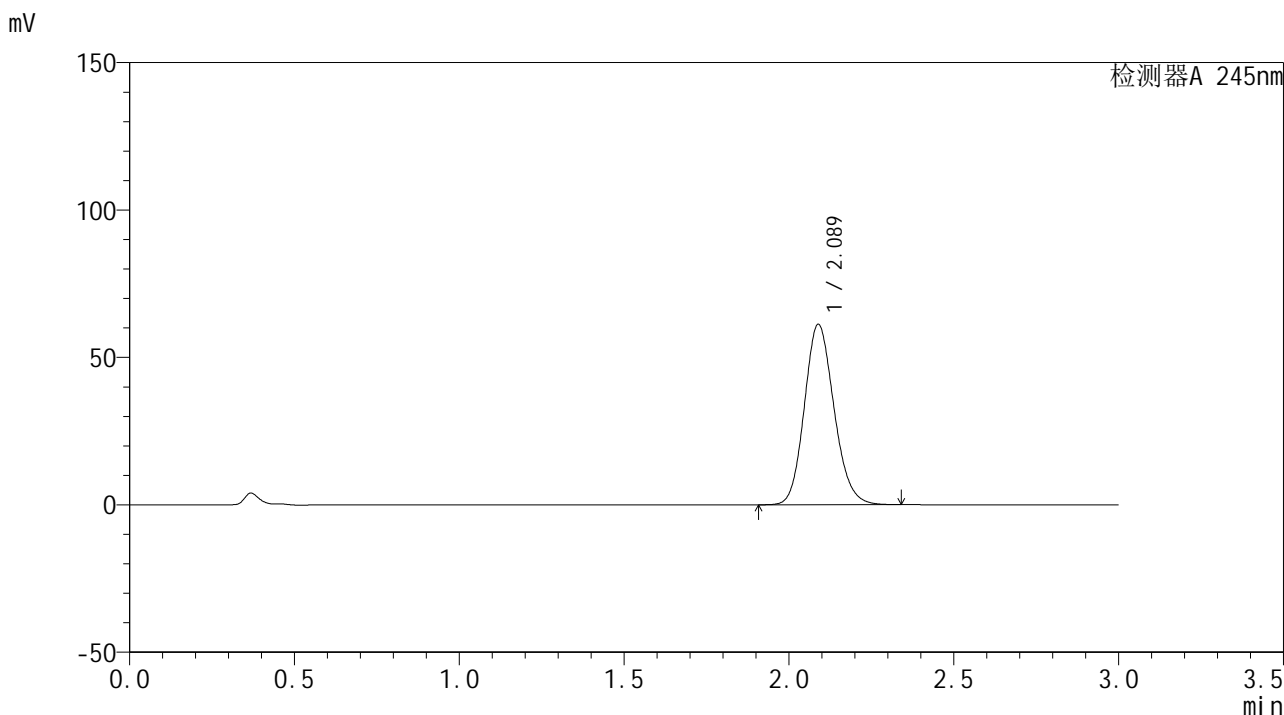
检测器A 245nm

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	2.093	382825	100.000	60845	2606	1.145	--
总计		382825	100.000	60845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1843-2 - zzp-js1y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 12:17:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

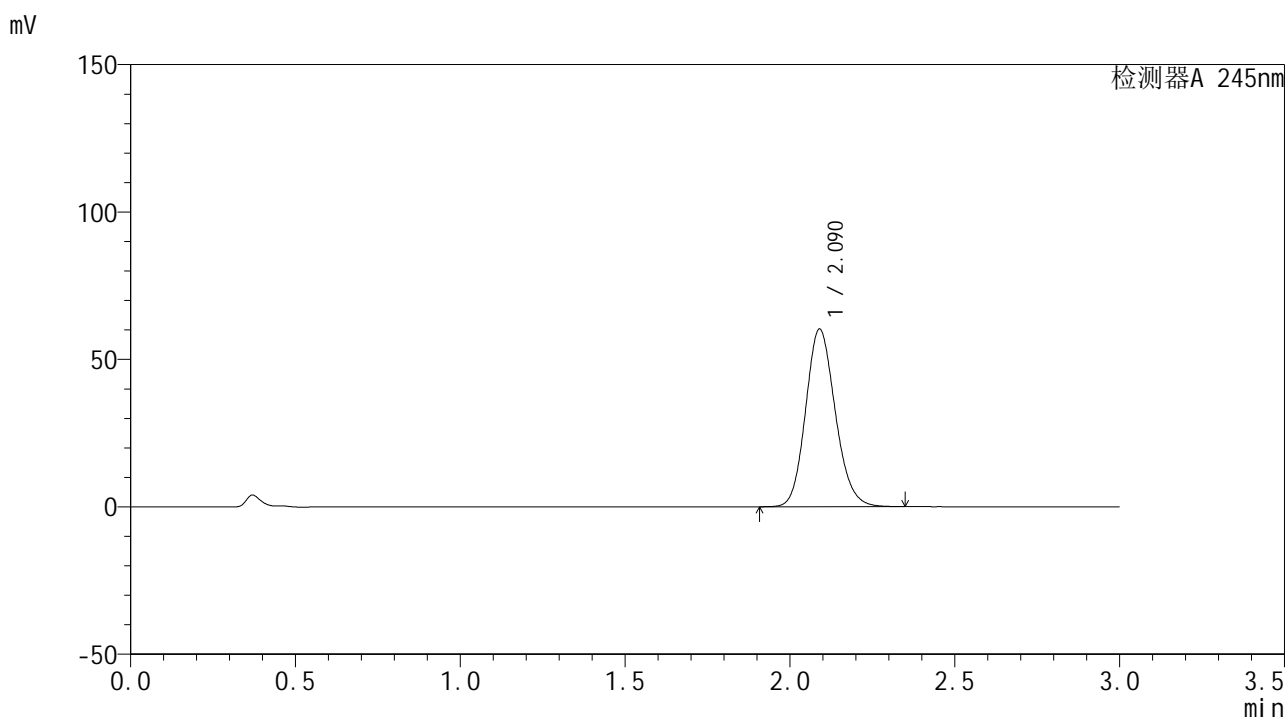
检测器A 245nm

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	2.089	382872	100.000	61186	2604	1.144	--
总计		382872	100.000	61186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1844-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 12:21:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

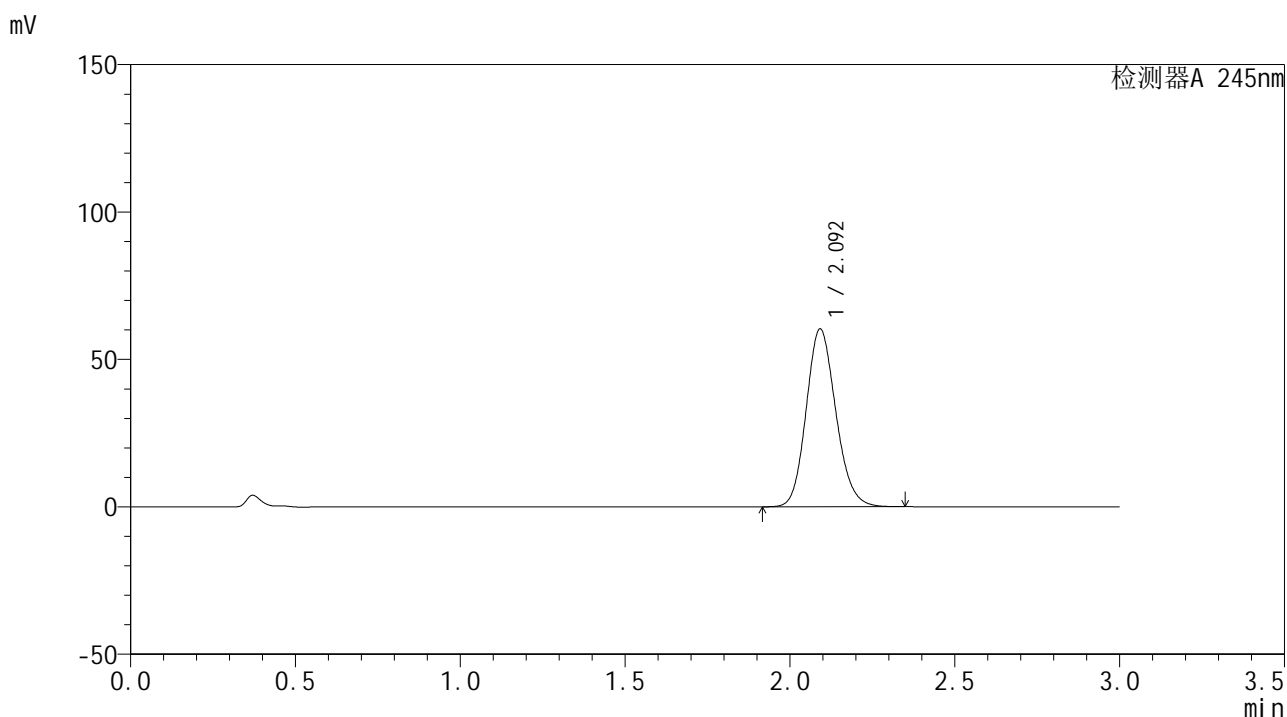
检测器A 245nm

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	2.090	377024	100.000	60199	2608	1.144	--
总计		377024	100.000	60199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1845-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 12:24:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

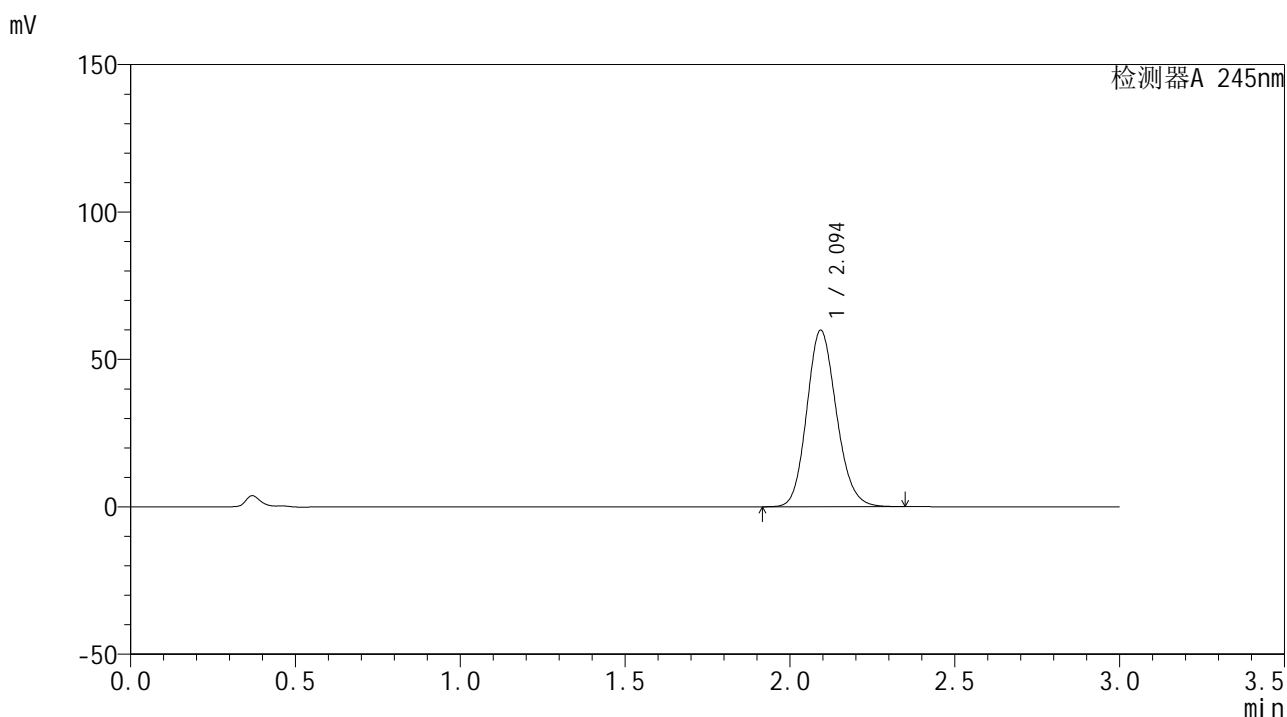
检测器A 245nm

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	2.092	377430	100.000	60094	2612	1.146	--
总计		377430	100.000	60094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1846-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 12:28:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.094	374748	100.000	59703	2614	1.146	--
总计		374748	100.000	59703			

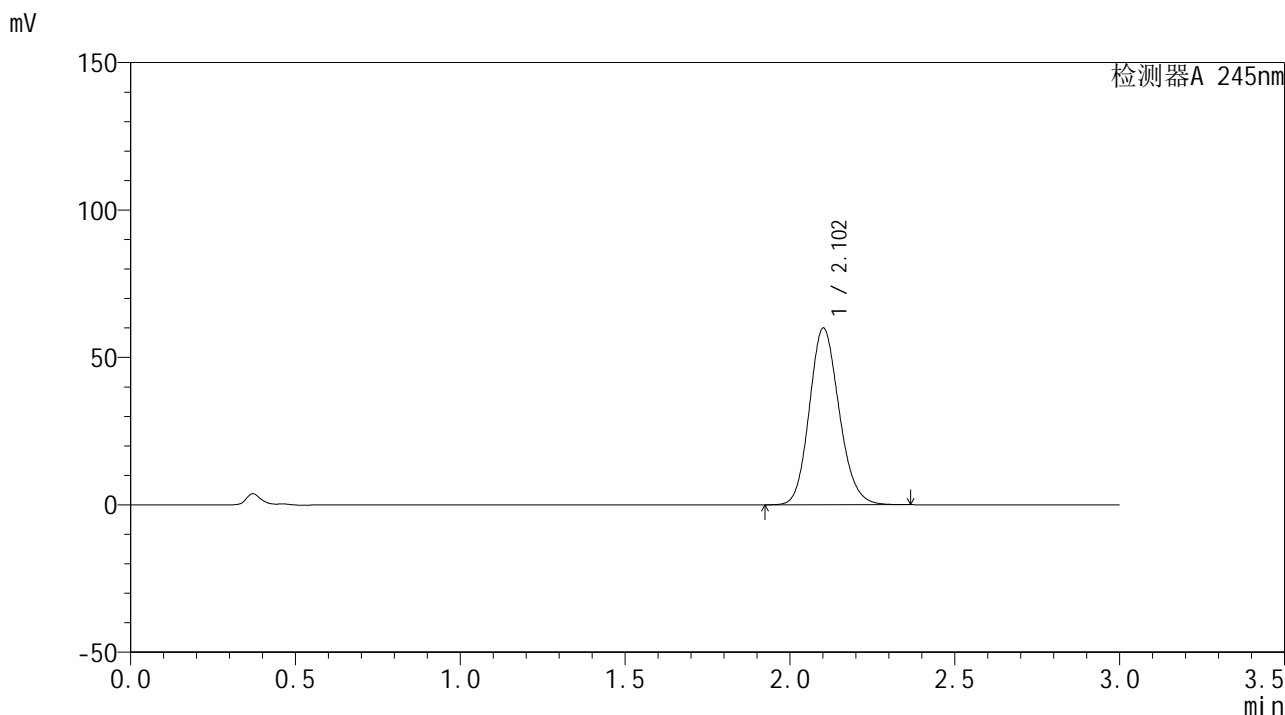


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1847-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 12:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

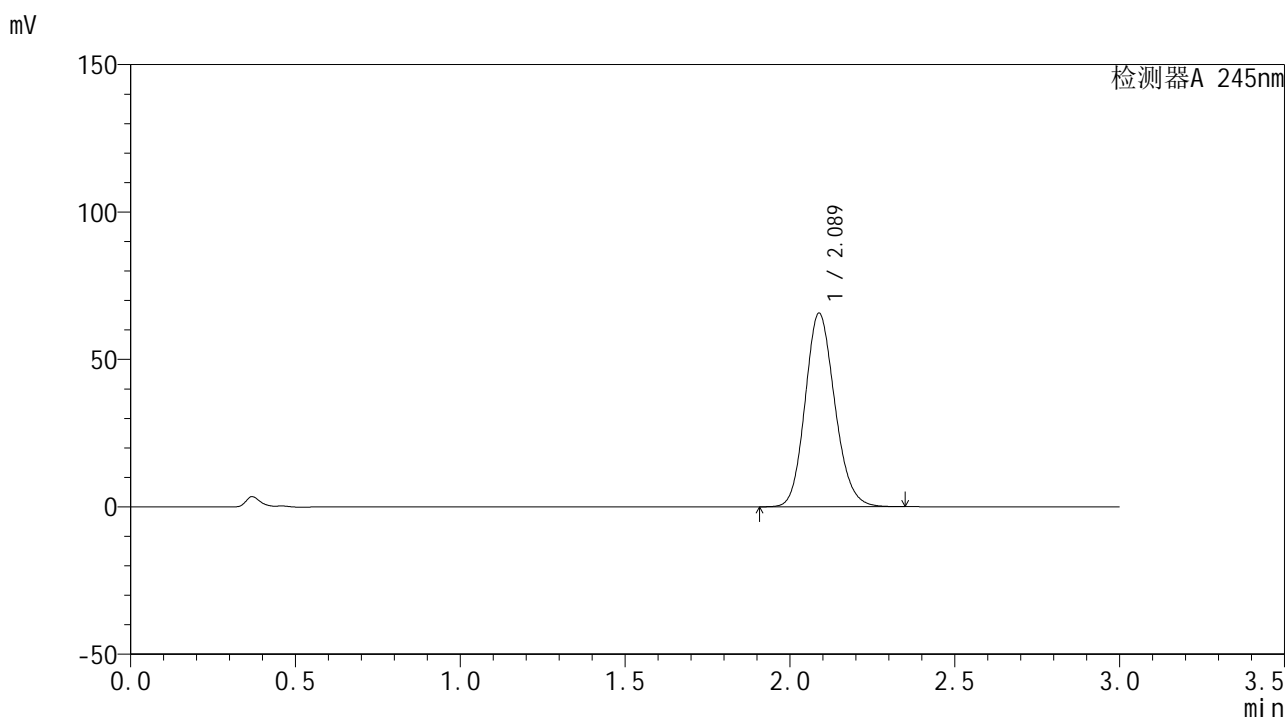
检测器A 245nm

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	2.102	376913	100.000	59766	2613	1.146	--
总计		376913	100.000	59766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1848-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 12:34:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

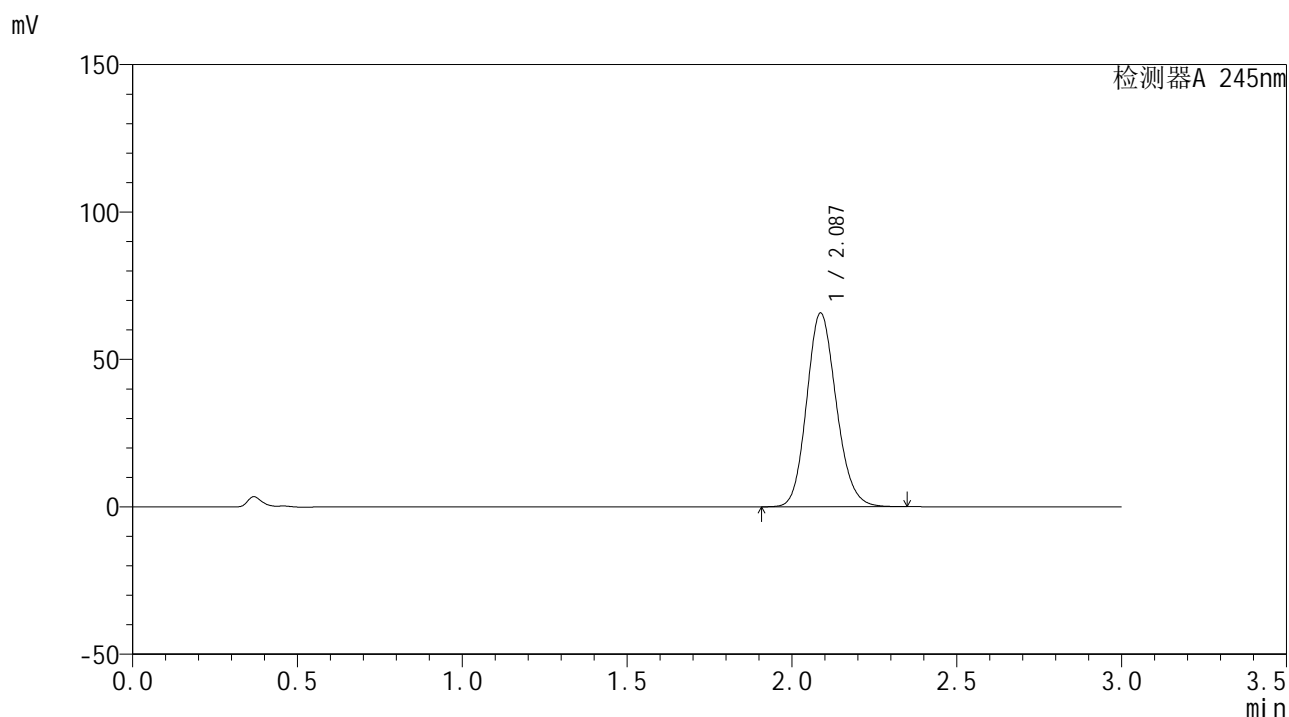
检测器A 245nm

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	2.089	411149	100.000	65671	2601	1.147	--
总计		411149	100.000	65671			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1849-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 12:38:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

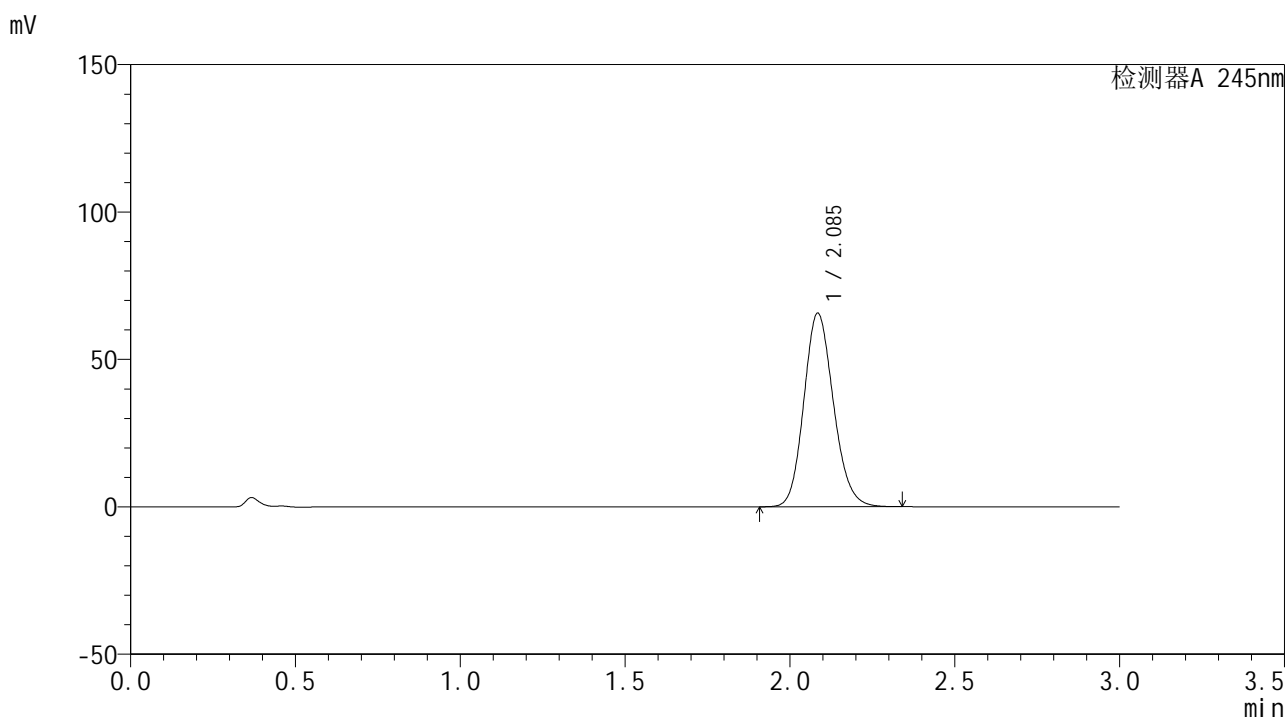
检测器A 245nm

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	411140	100.000	65715	2602	1.146	--
总计		411140	100.000	65715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1850-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 12:41:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

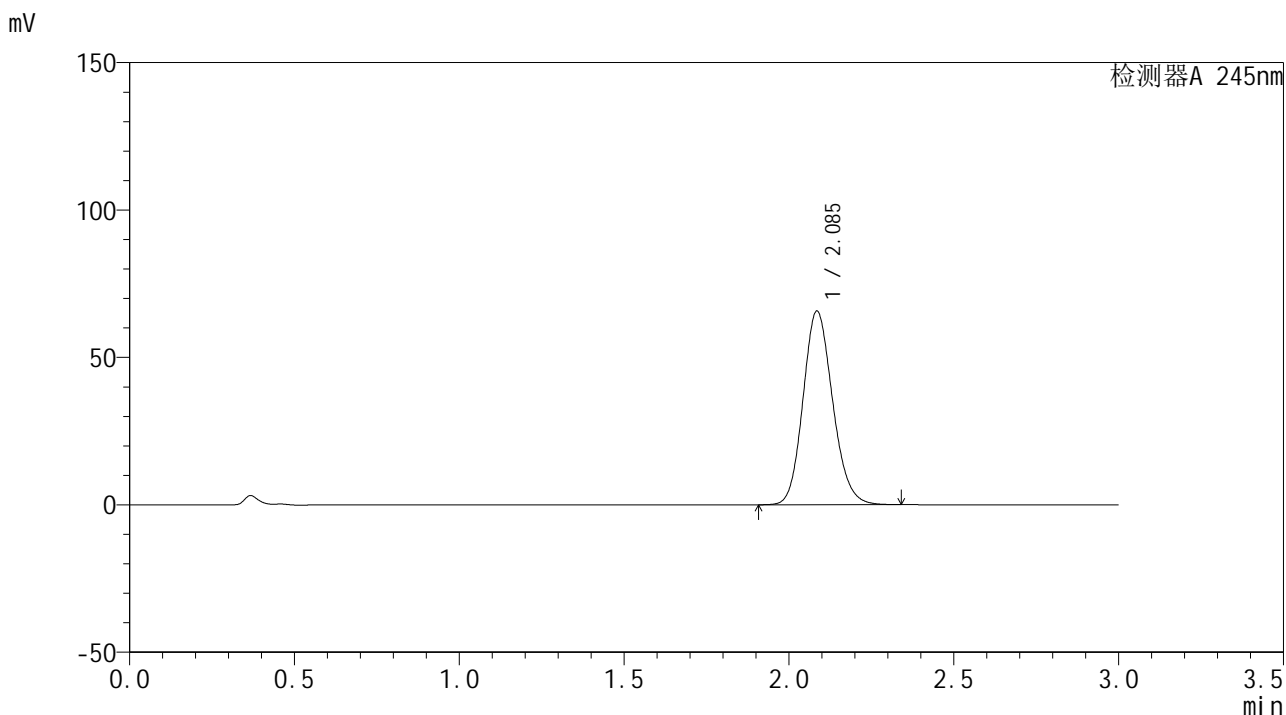
检测器A 245nm

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	410537	100.000	65415	2599	1.146	--
总计		410537	100.000	65415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1851-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 12:44:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

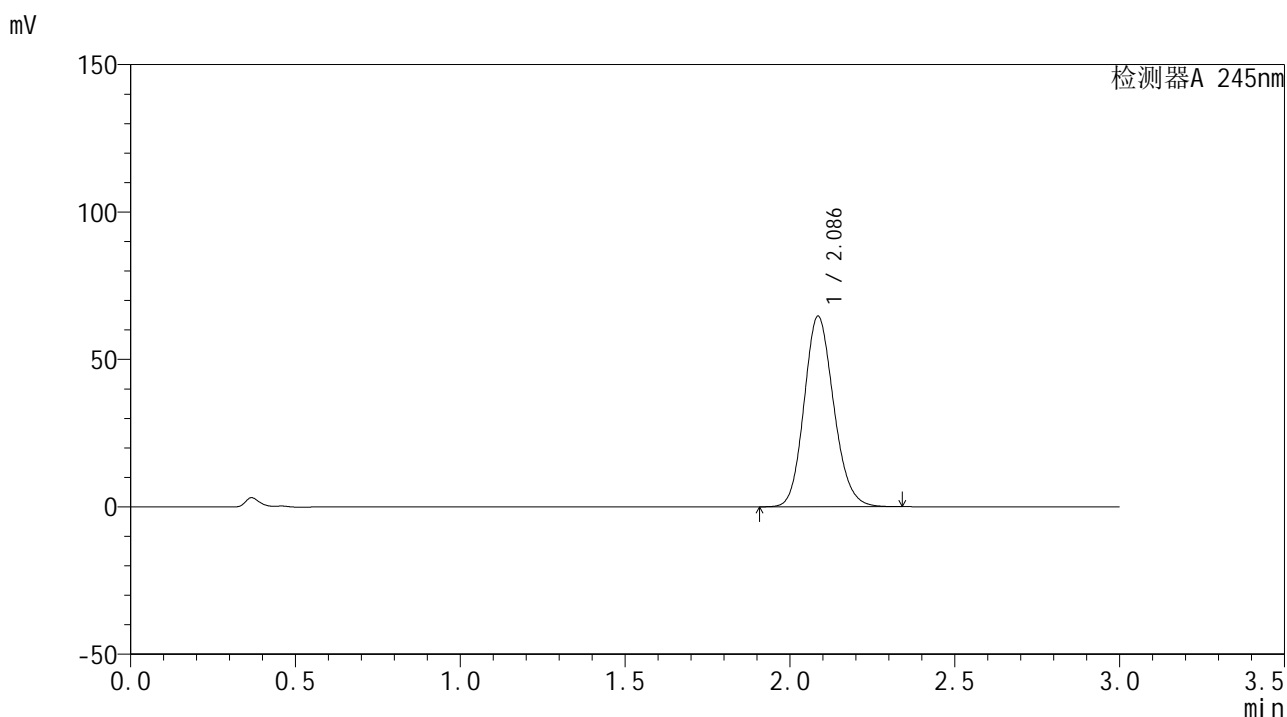
检测器A 245nm

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	410335	100.000	65518	2604	1.146	--
总计		410335	100.000	65518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1852-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 12:48:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

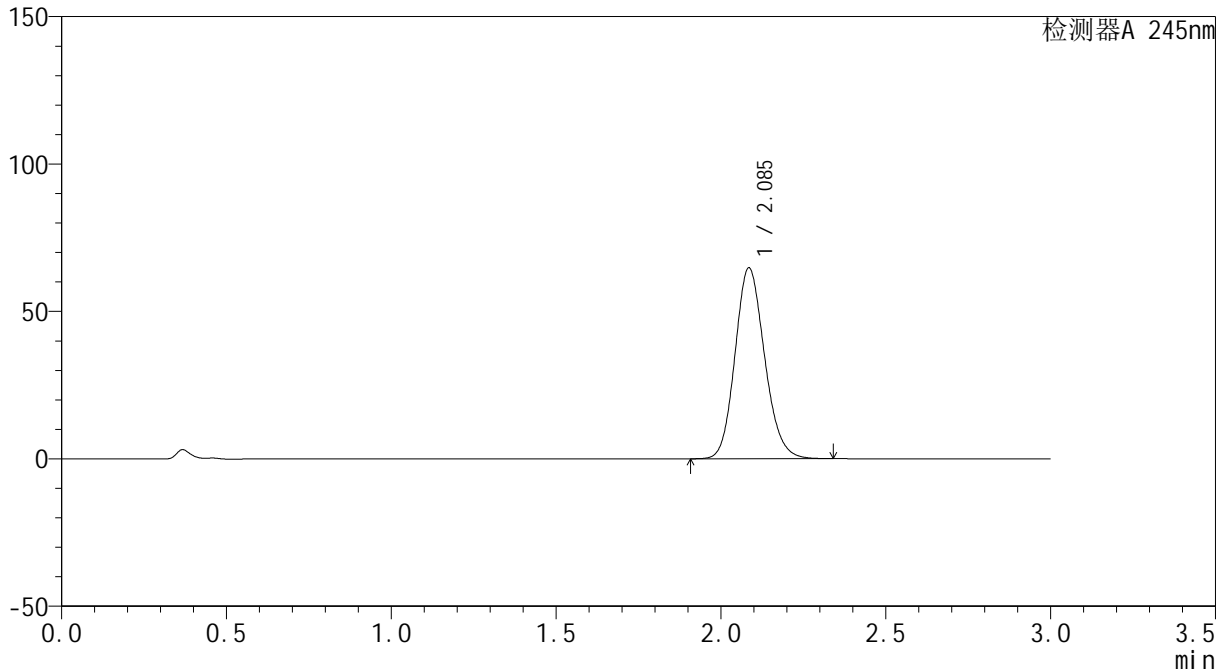
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	403790	100.000	64512	2606	1.146	--
总计		403790	100.000	64512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1853-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 12:51:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

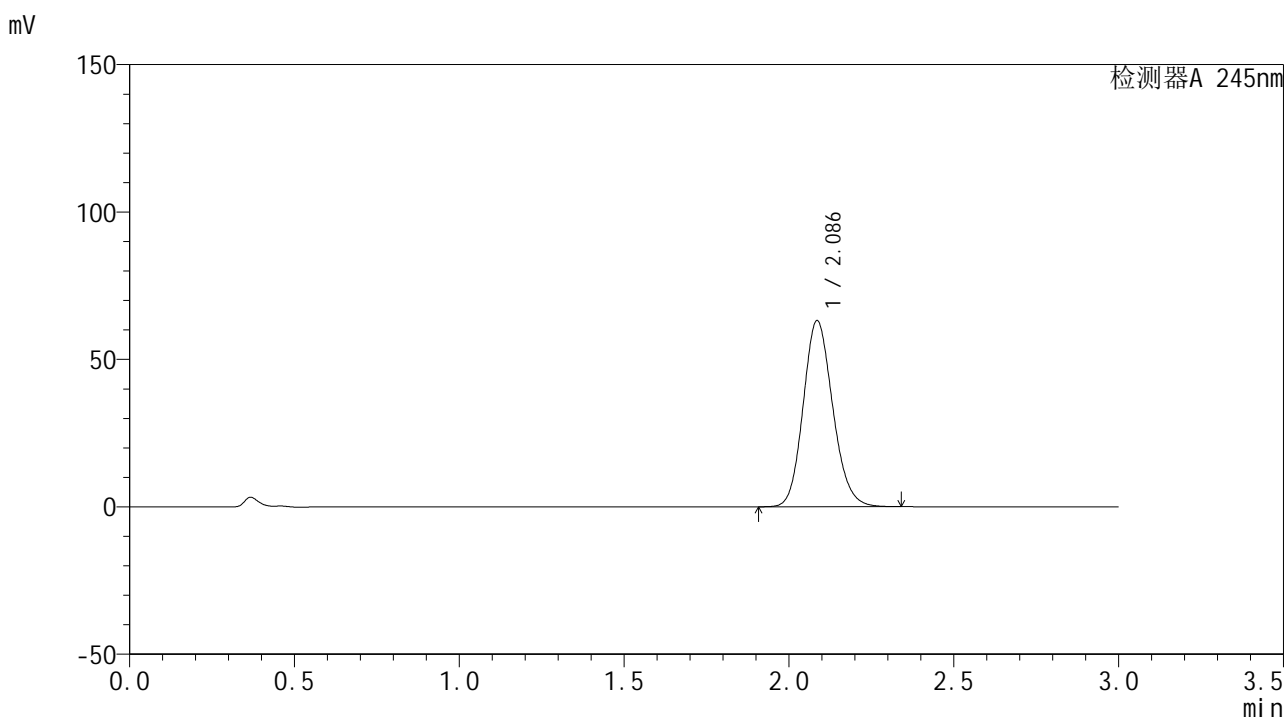
检测器A 245nm

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	404037	100.000	64563	2610	1.146	--
总计		404037	100.000	64563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1854-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 12:54:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

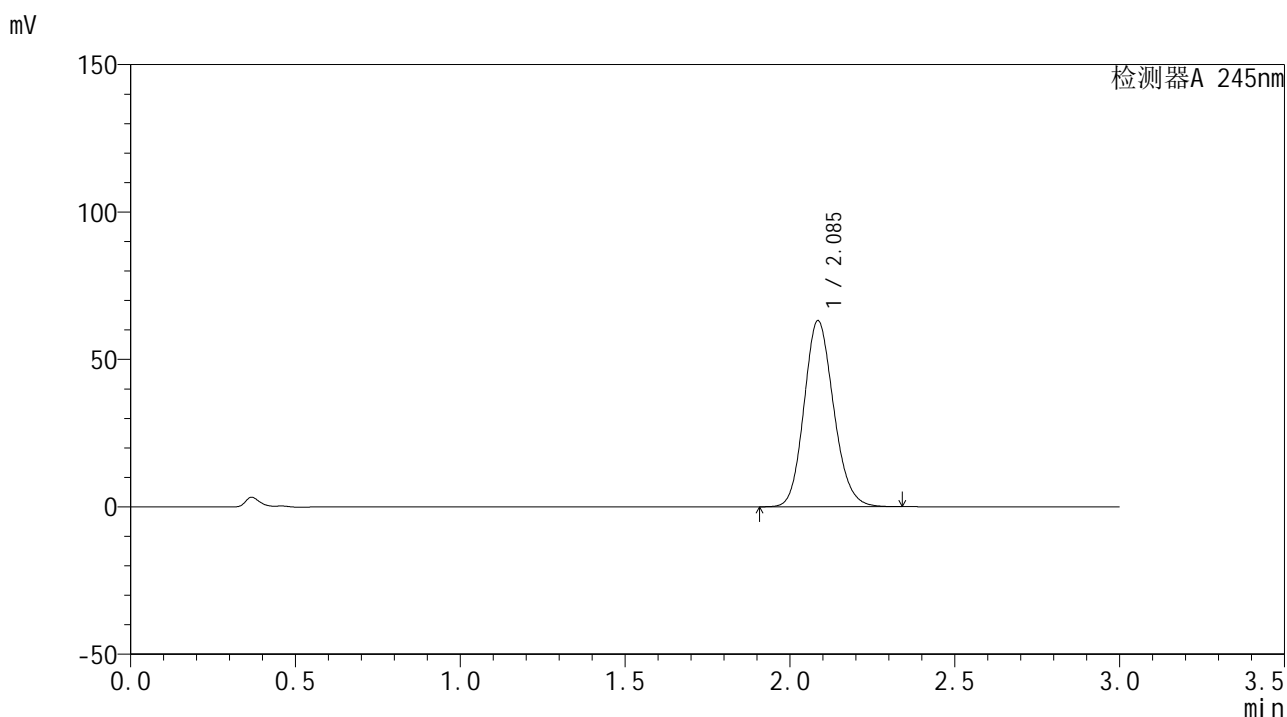
检测器A 245nm

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	393959	100.000	63022	2609	1.145	--
总计		393959	100.000	63022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1855-2 - zzp-js1y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 12:58:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:32:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

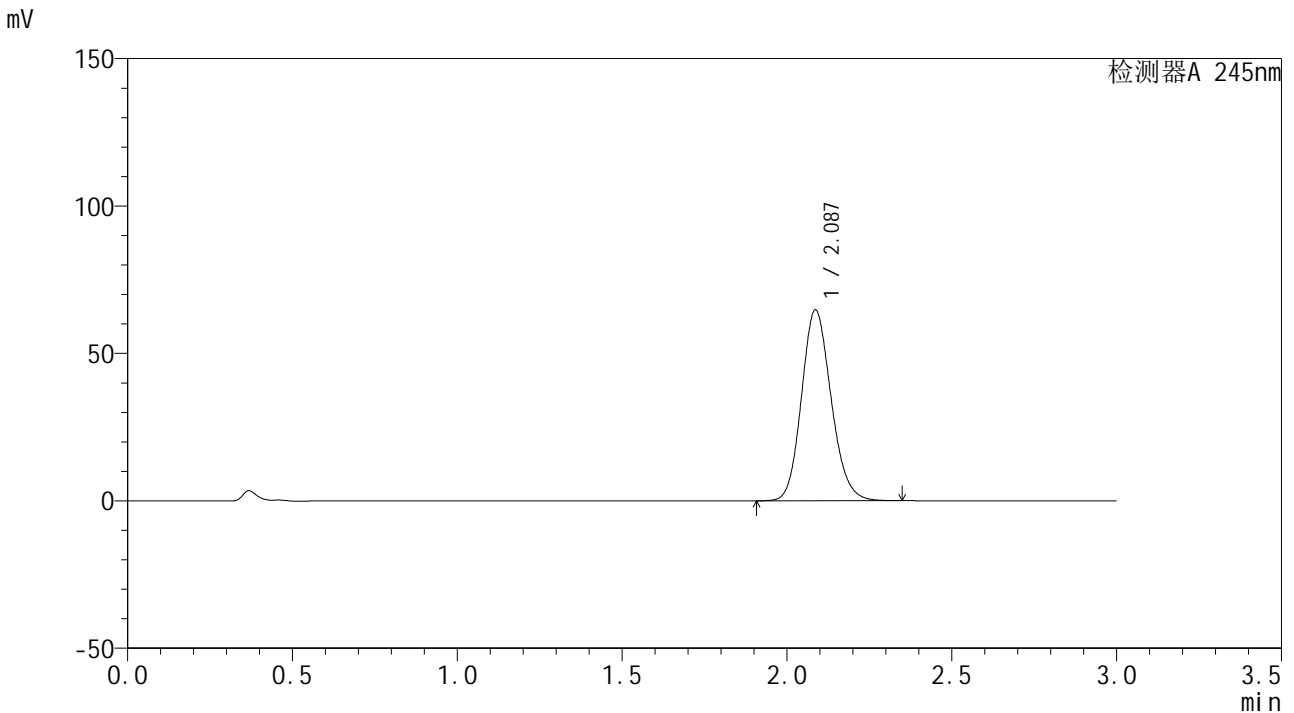
检测器A 245nm

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	393721	100.000	62977	2612	1.146	--
总计		393721	100.000	62977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1856-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 13:01:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

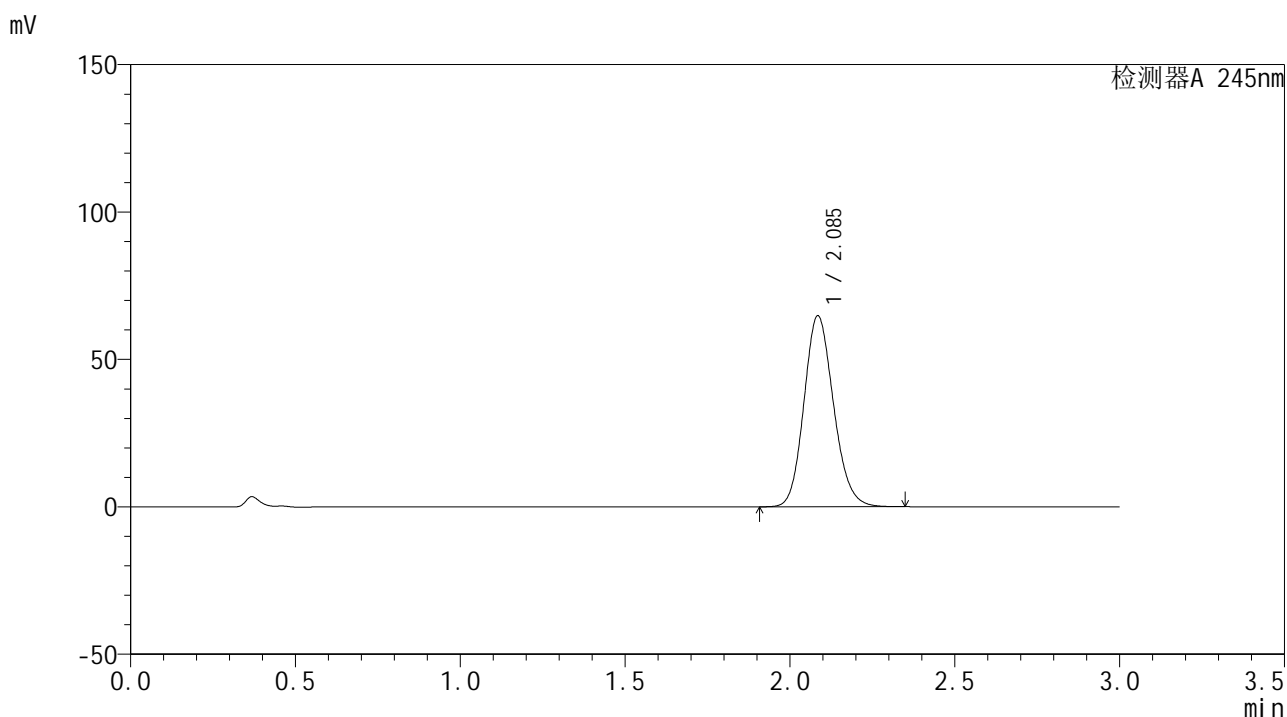
检测器A 245nm

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	404894	100.000	64696	2602	1.146	--
总计		404894	100.000	64696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1857-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 13:05:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

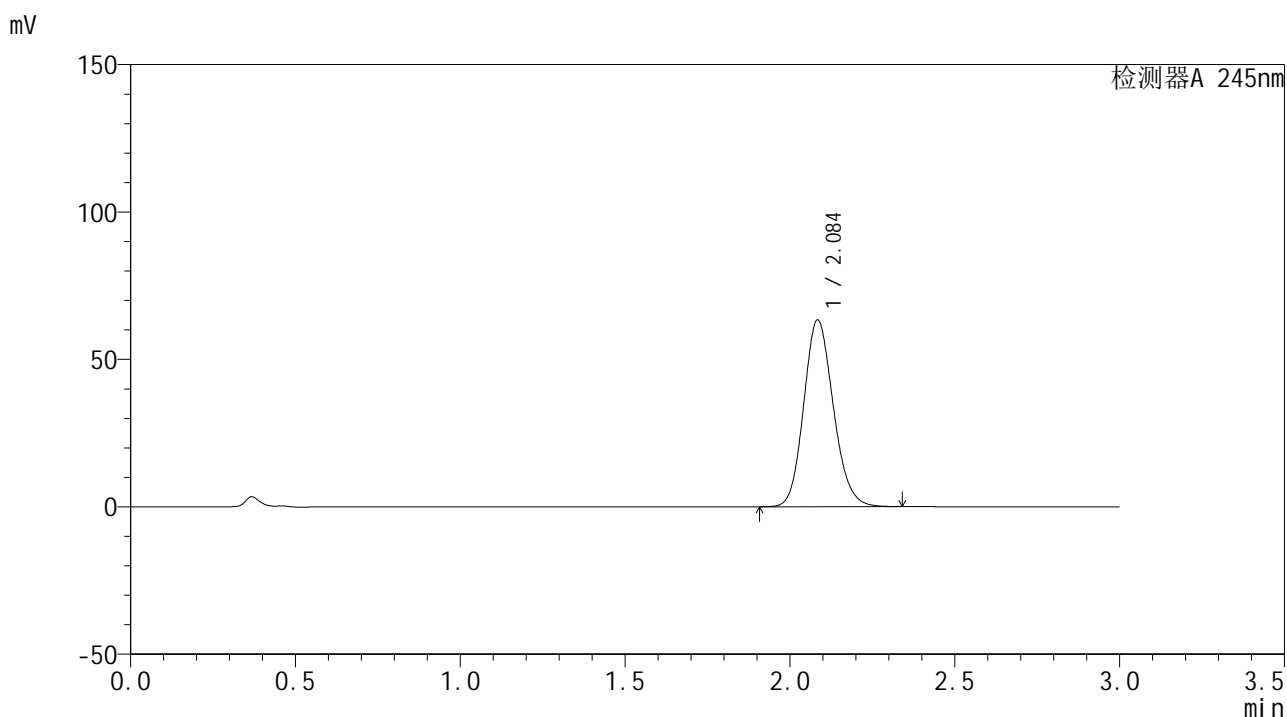
检测器A 245nm

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	404695	100.000	64591	2606	1.147	--
总计		404695	100.000	64591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1858-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 13:08:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

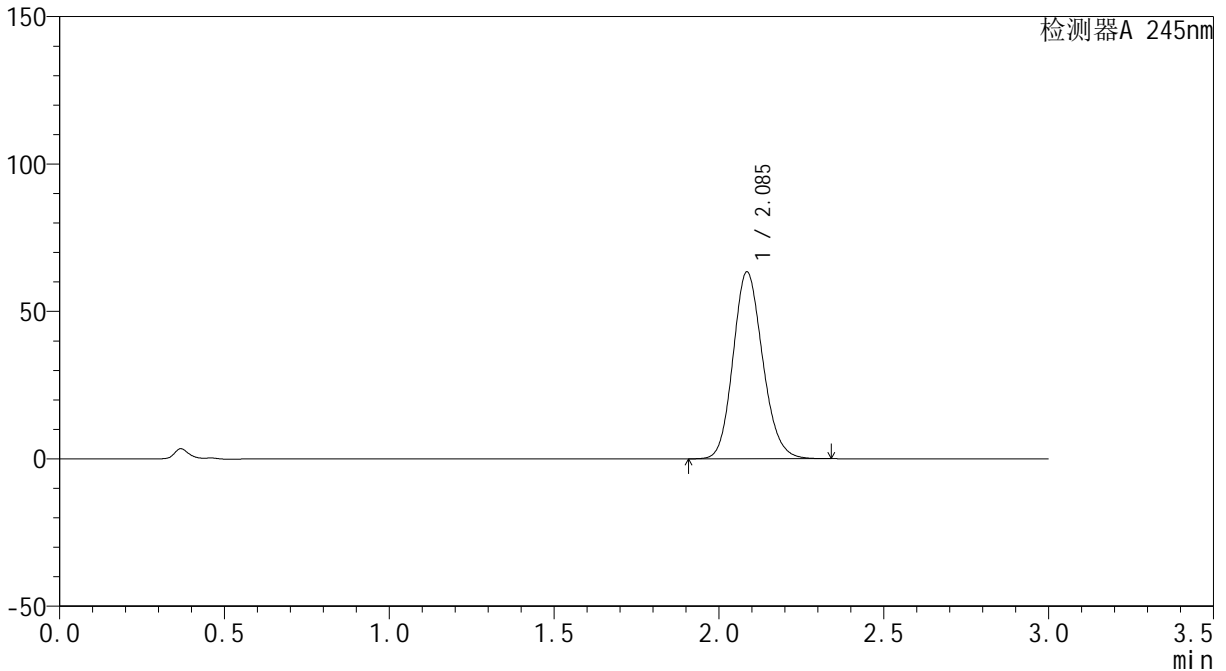
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	395923	100.000	63064	2598	1.146	--
总计		395923	100.000	63064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1859-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 13:11:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

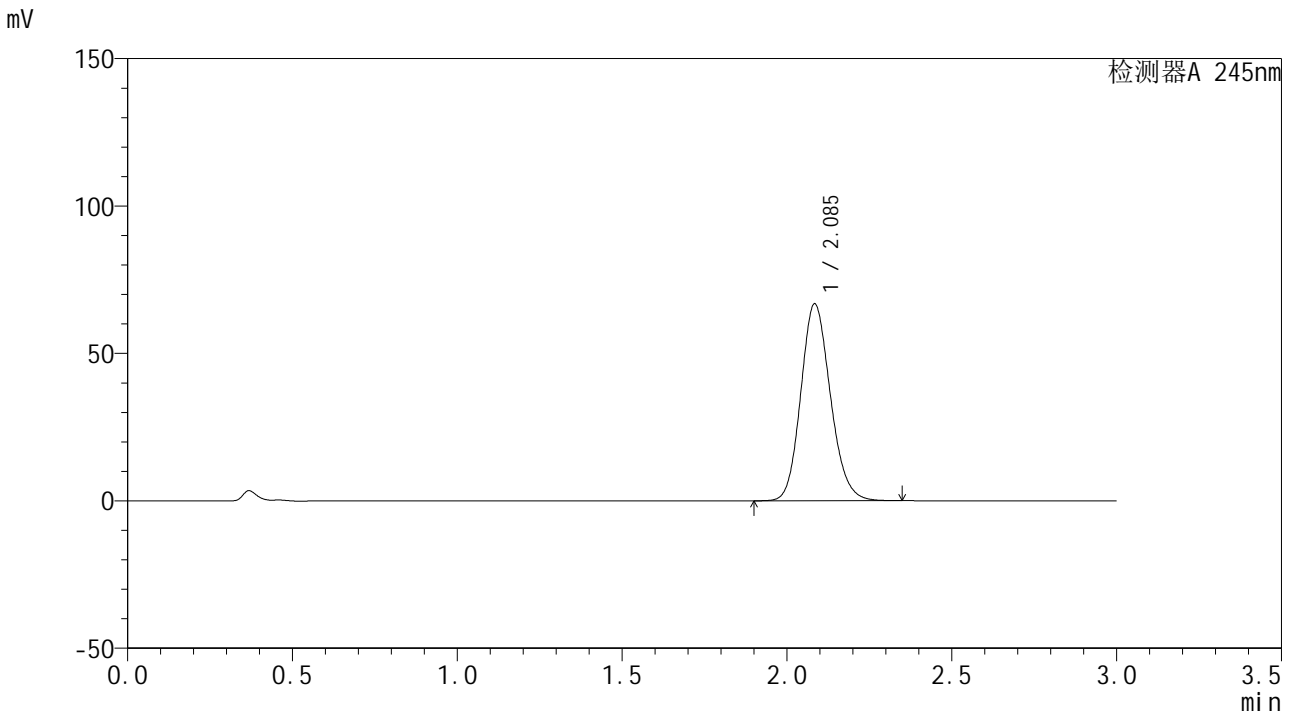
检测器A 245nm

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	395738	100.000	63251	2608	1.145	--
总计		395738	100.000	63251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1860-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 13:15:12 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/12 08:33:14 处理者 : xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

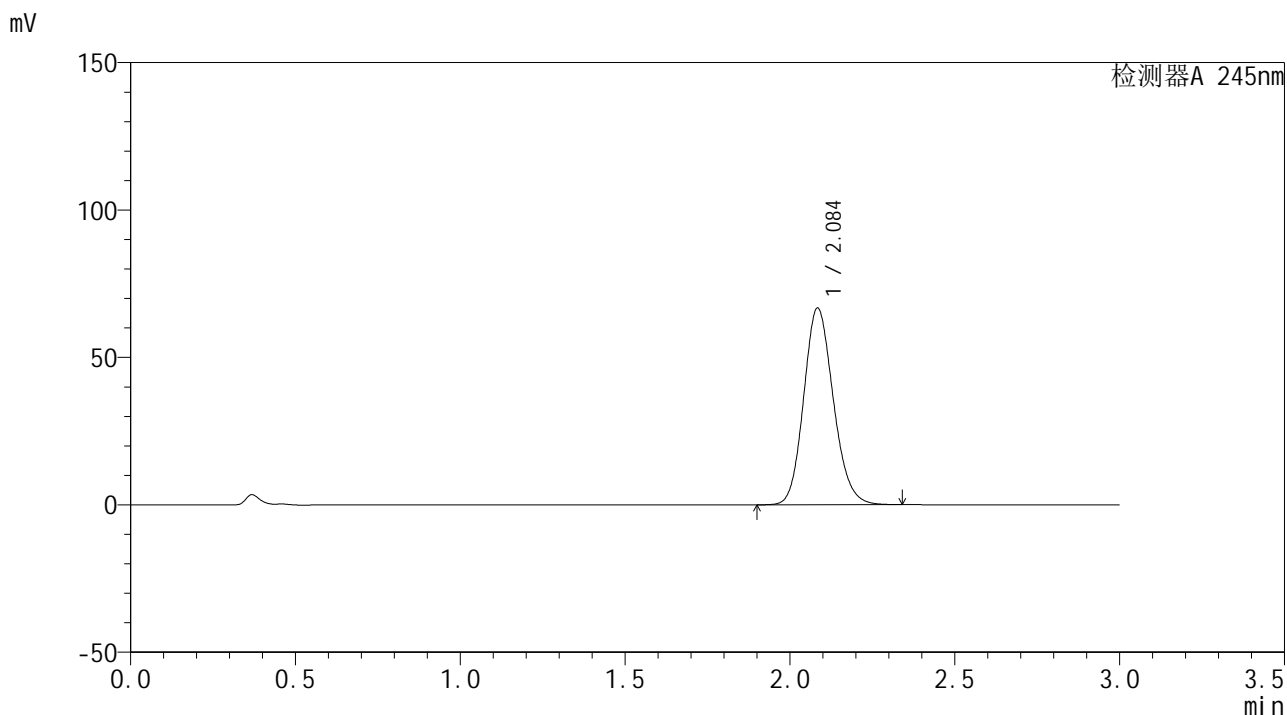
检测器A 245nm

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	417455	100.000	66521	2602	1.148	--
总计		417455	100.000	66521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1861-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 13:18:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

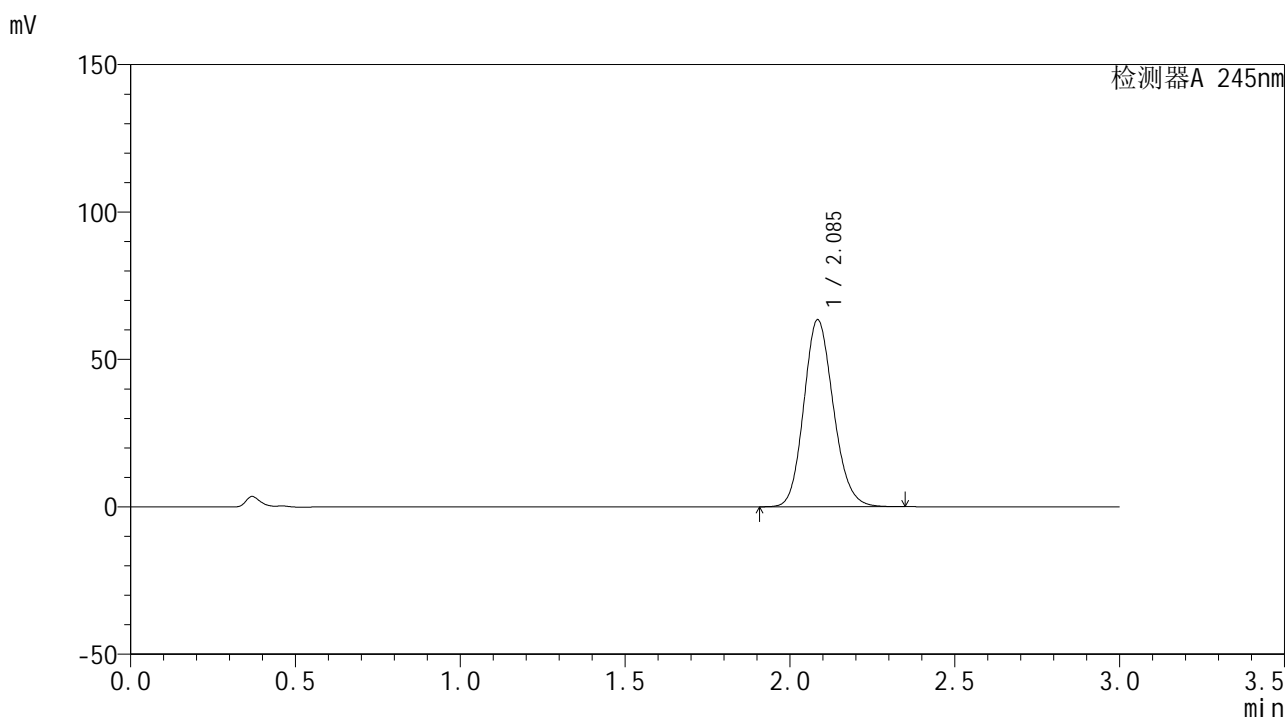
检测器A 245nm

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	2.084	417055	100.000	66433	2599	1.148	--
总计		417055	100.000	66433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1862-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 13:21:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

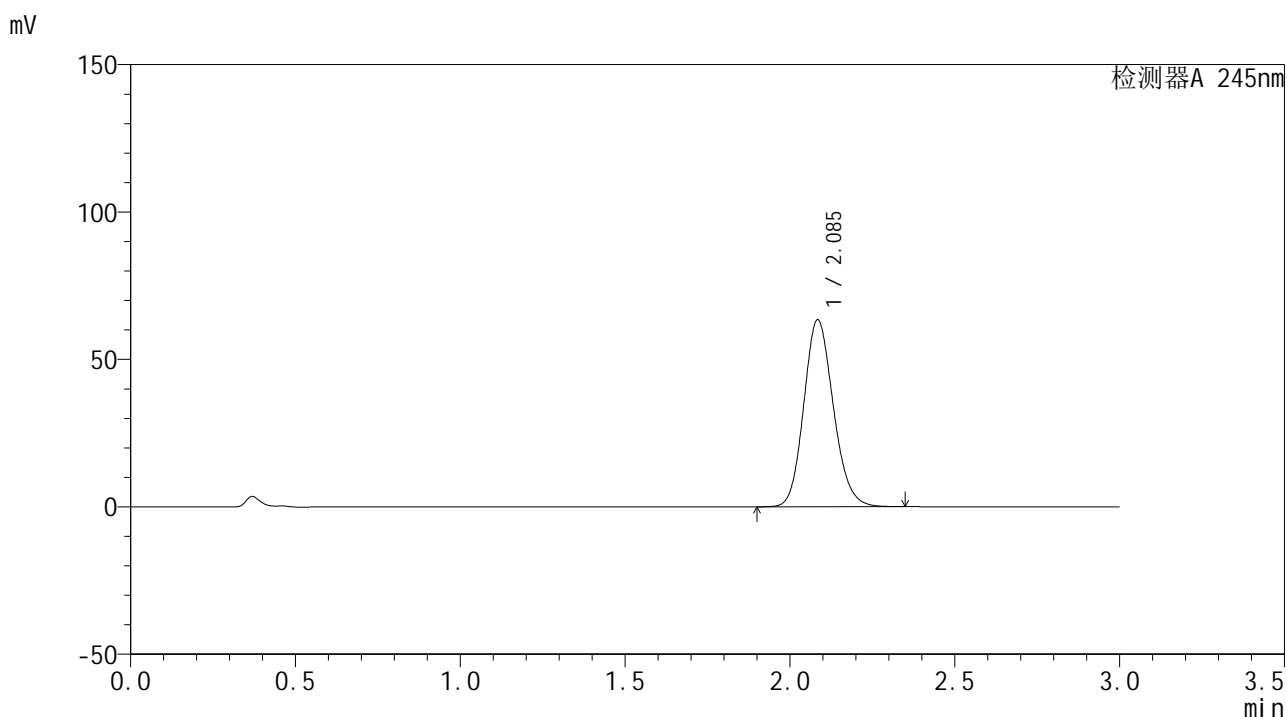
检测器A 245nm

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	396322	100.000	63176	2603	1.146	--
总计		396322	100.000	63176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1863-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 13:25:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

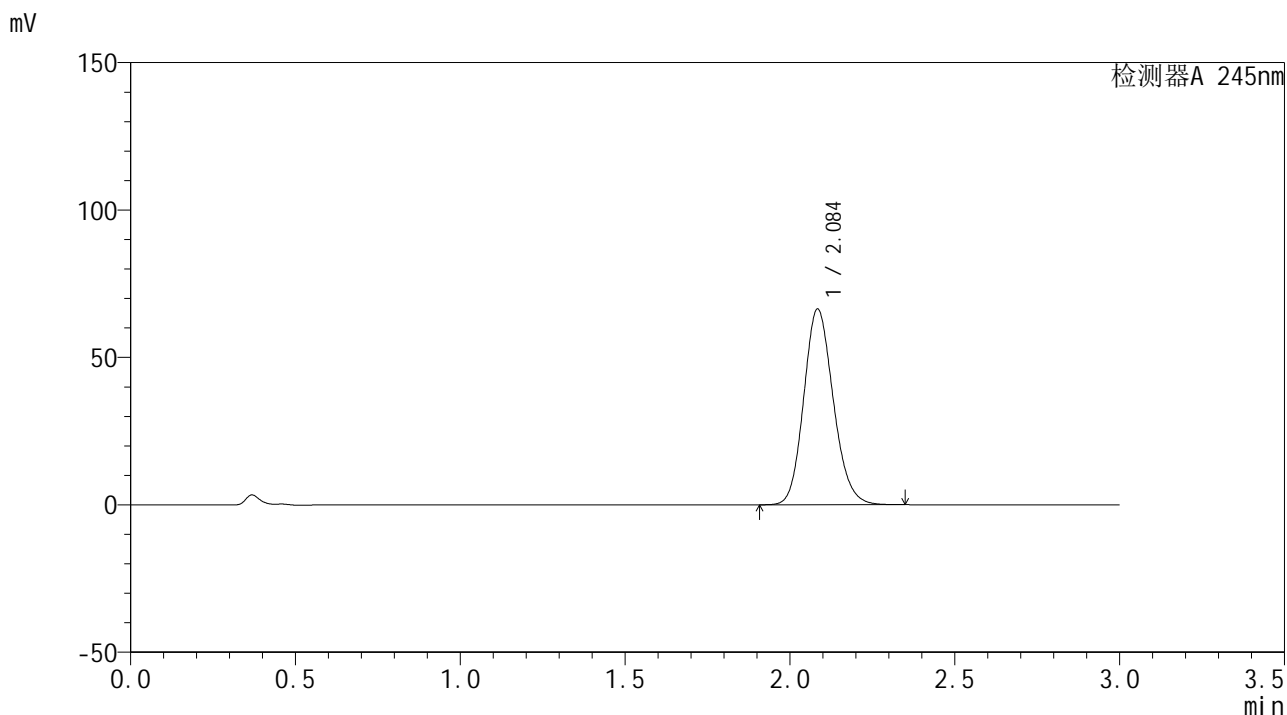
检测器A 245nm

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	396087	100.000	63163	2606	1.147	--
总计		396087	100.000	63163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1864-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 13:28:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

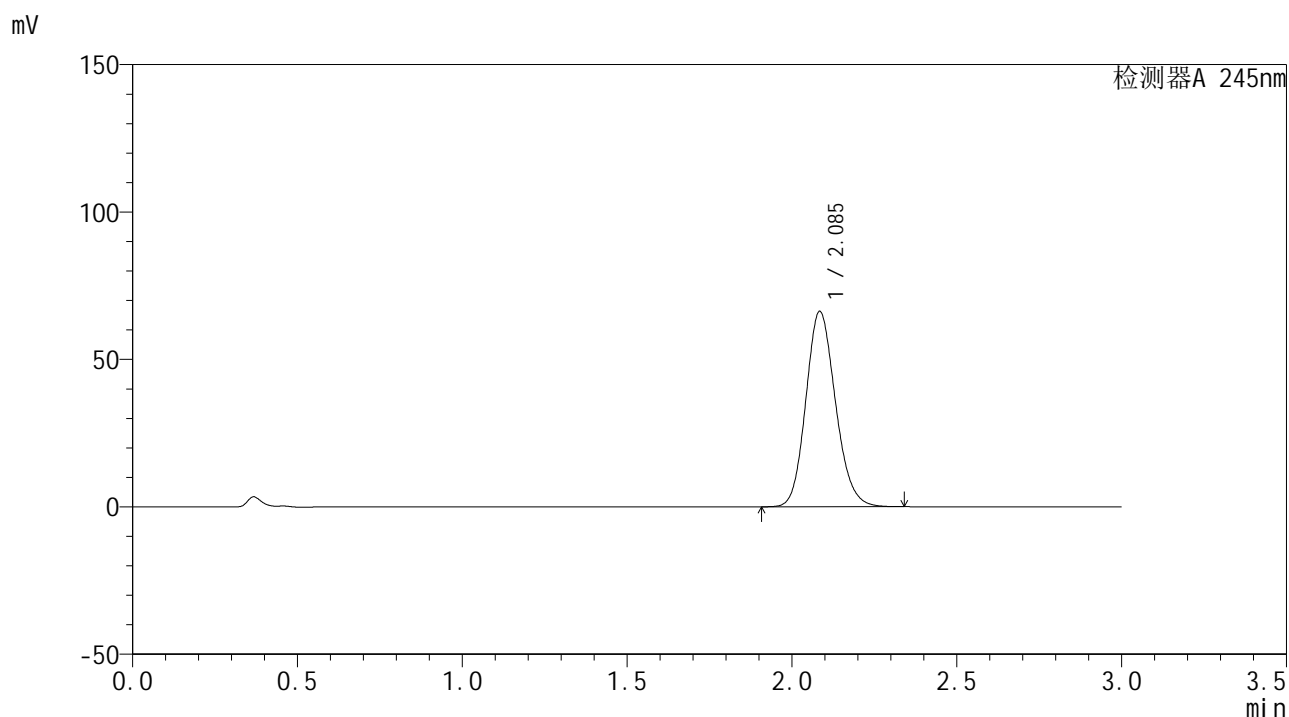
检测器A 245nm

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	2.084	414425	100.000	66077	2605	1.147	--
总计		414425	100.000	66077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1865-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 13:32:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

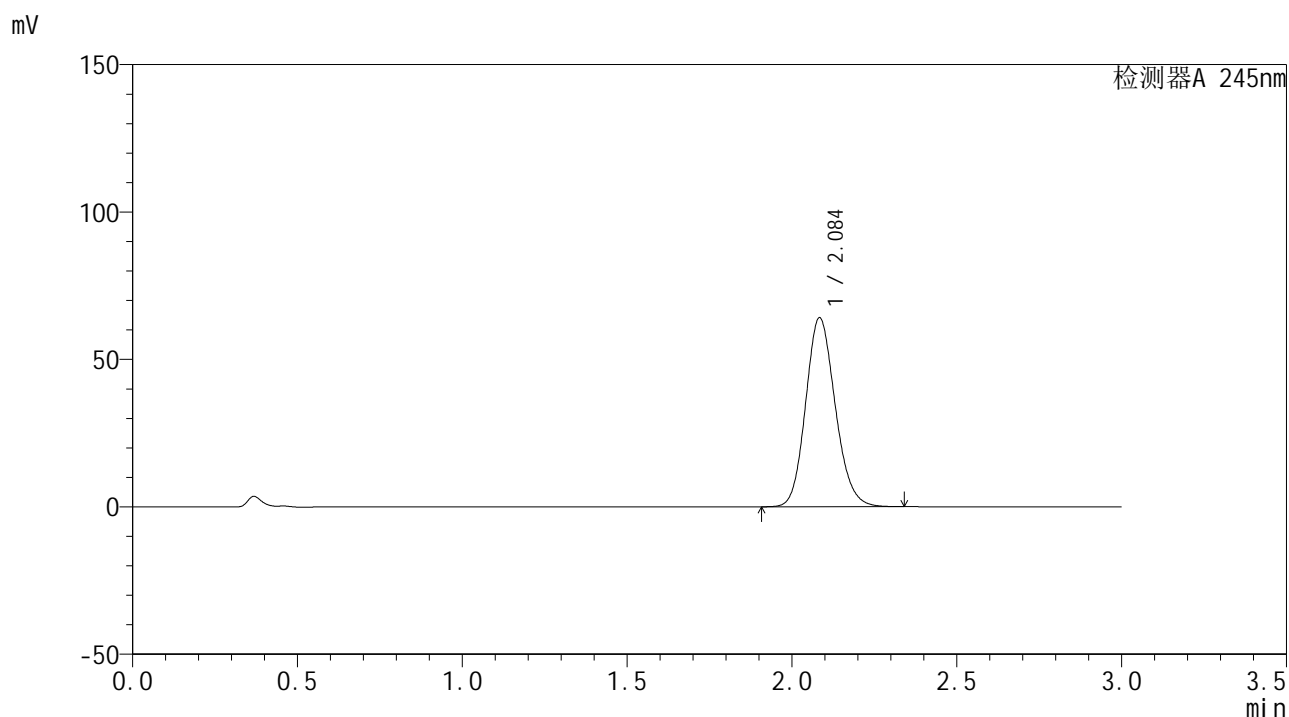
检测器A 245nm

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	414271	100.000	66022	2599	1.147	--
总计		414271	100.000	66022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1866-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 13:35:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.084	400267	100.000	63840	2605	1.146	--
总计		400267	100.000	63840			

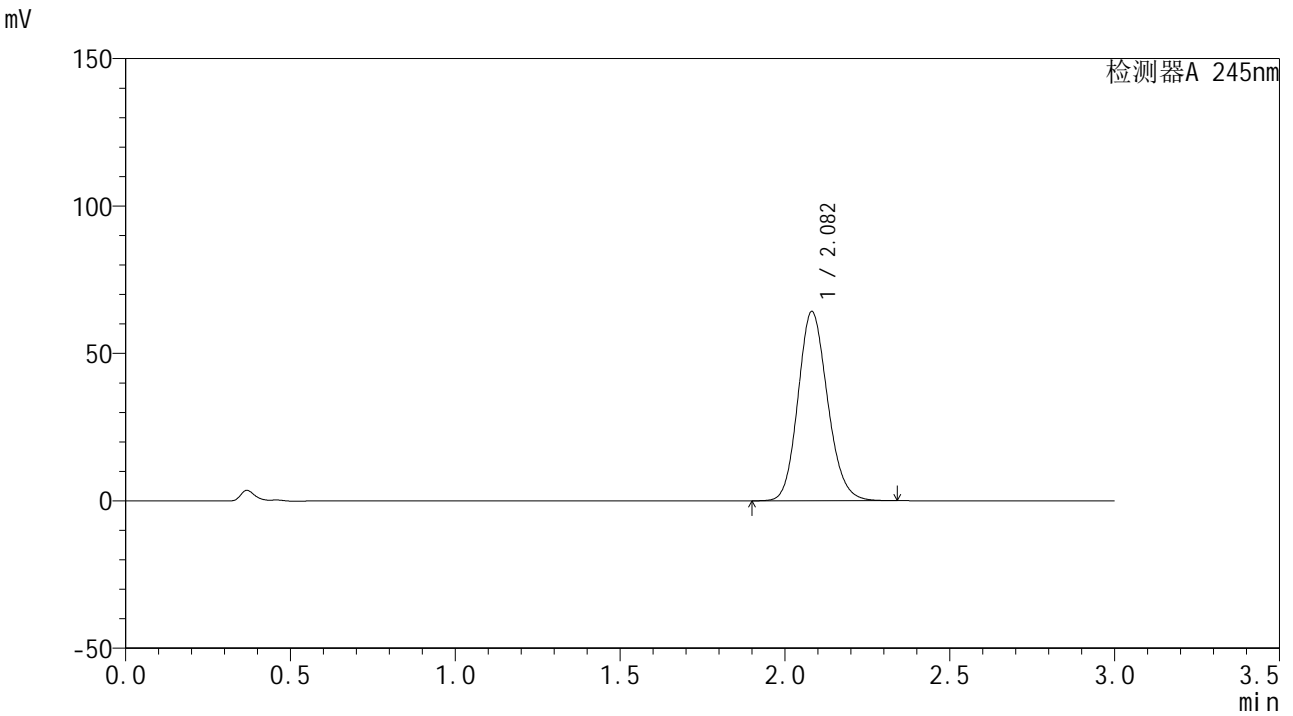


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1867-2 - zzp-js1y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 13:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.082	400532	100.000	64138	2604	1.146	--
总计		400532	100.000	64138			

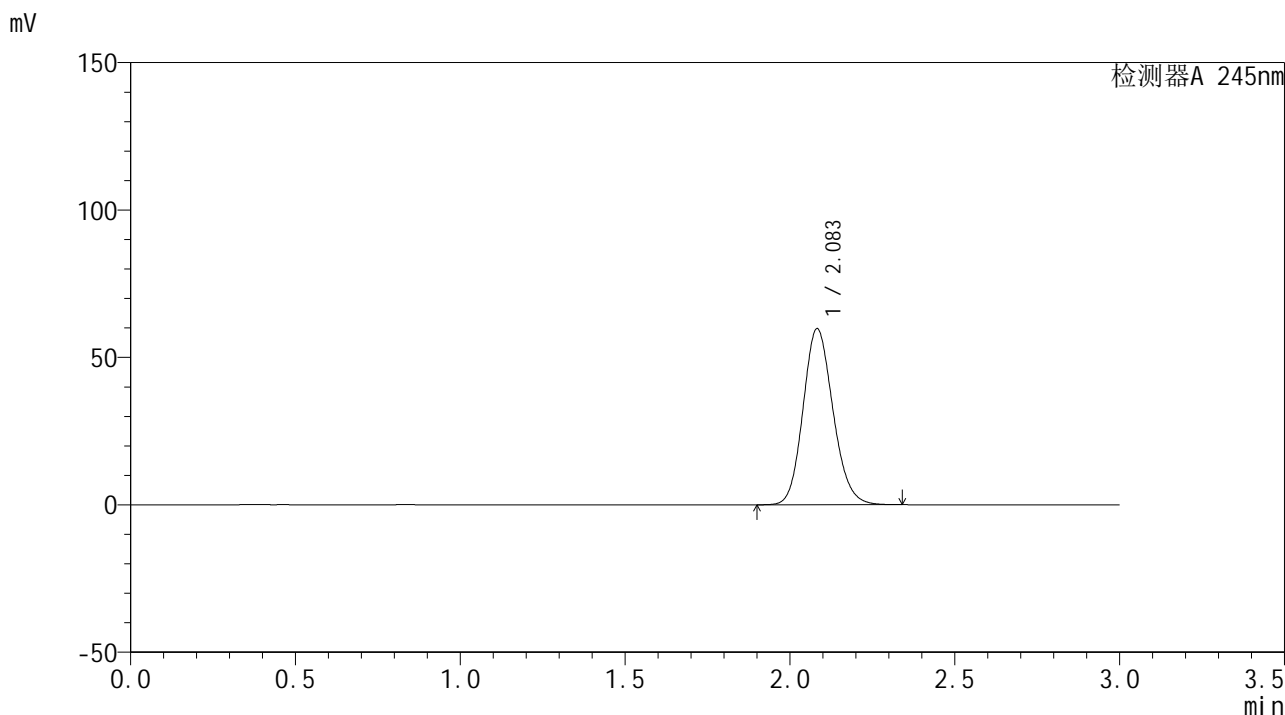


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1868-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 13:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

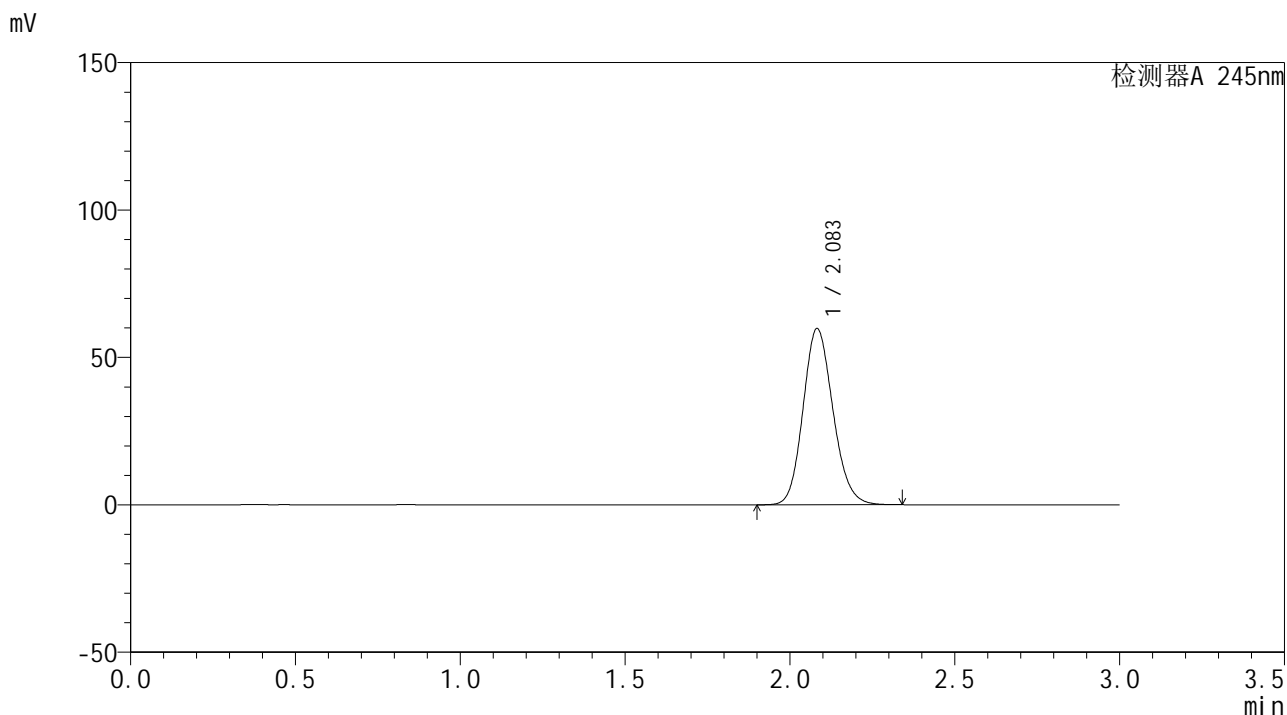
检测器A 245nm

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	2.083	377752	100.000	59620	2533	1.144	--
总计		377752	100.000	59620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1869-2 - zzp-js1y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 13:45:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

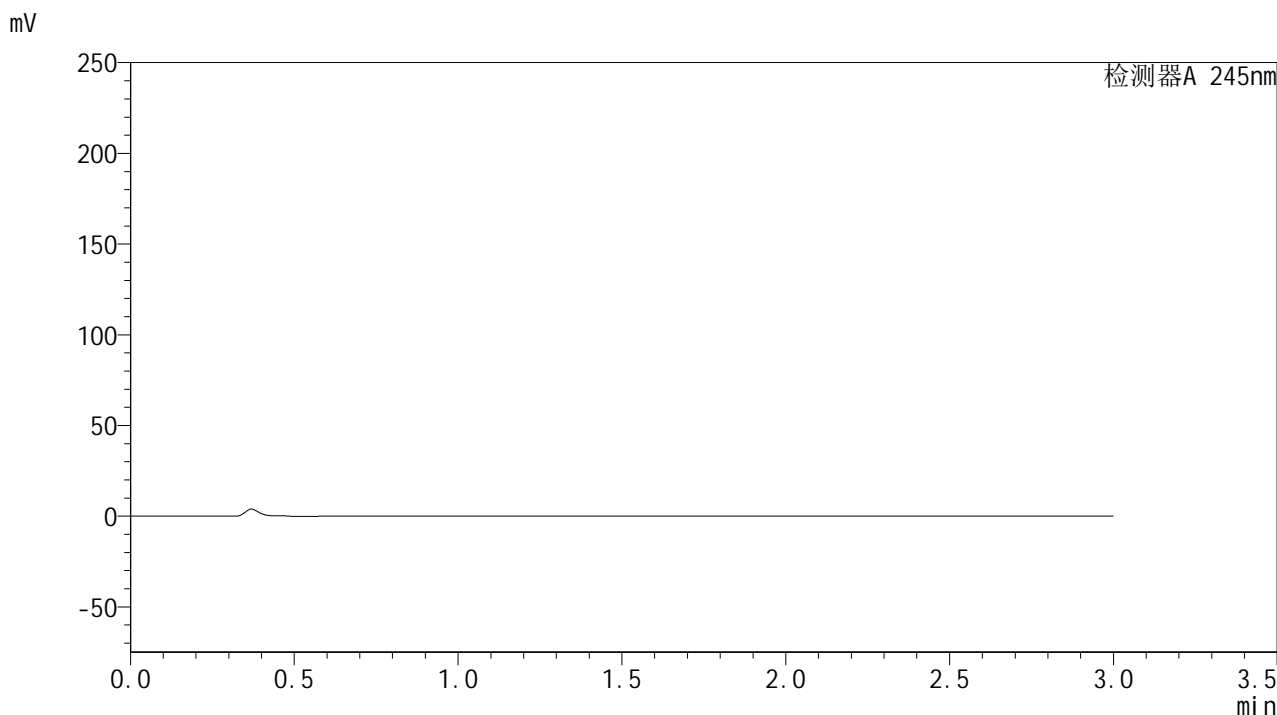
检测器A 245nm

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	2.083	377579	100.000	59653	2537	1.144	--
总计		377579	100.000	59653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1870-2 - zzp-js1y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 13:49:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

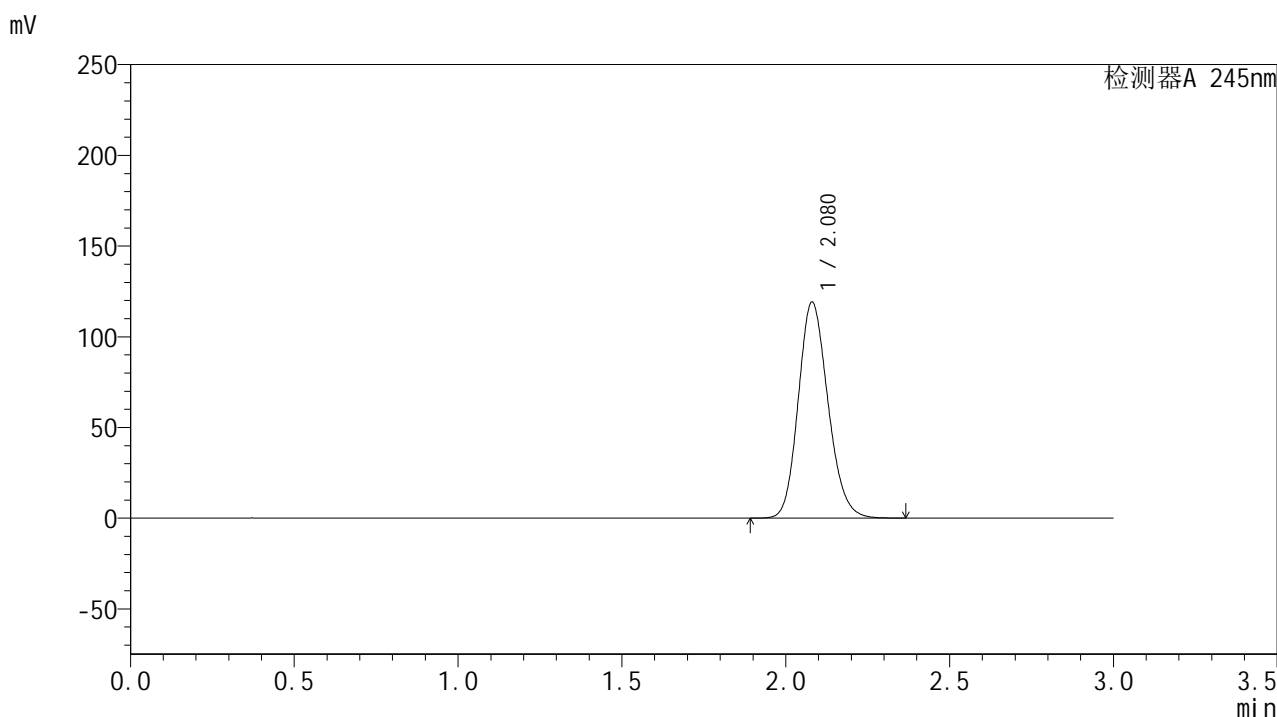
检测器A 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1871-2 - zzp-js1y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 13:52:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

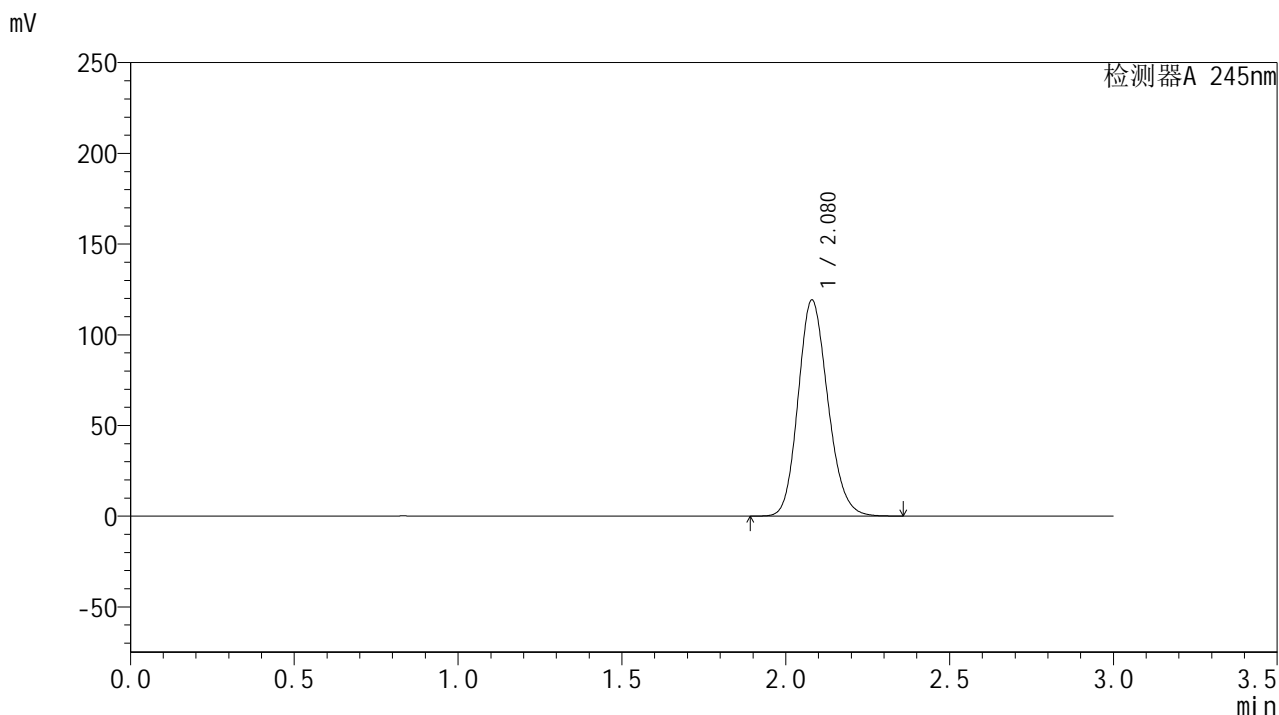
检测器A 245nm

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	2.080	752834	100.000	119115	2528	1.161	--
总计		752834	100.000	119115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1872-2 - zzp-js1y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 13:55:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

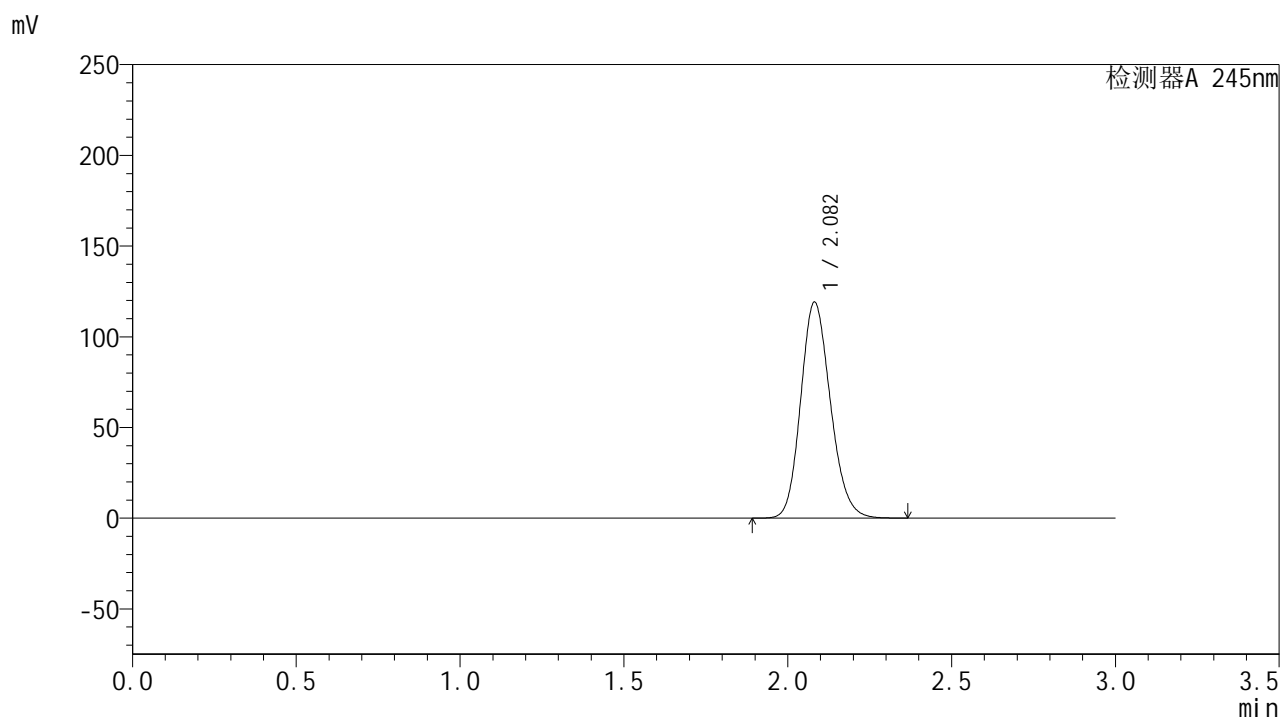
检测器A 245nm

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	2.080	752608	100.000	119152	2528	1.161	--
总计		752608	100.000	119152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1873-2 - zzp-js1y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 13:59:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.082	752768	100.000	119045	2531	1.162	--
总计		752768	100.000	119045			

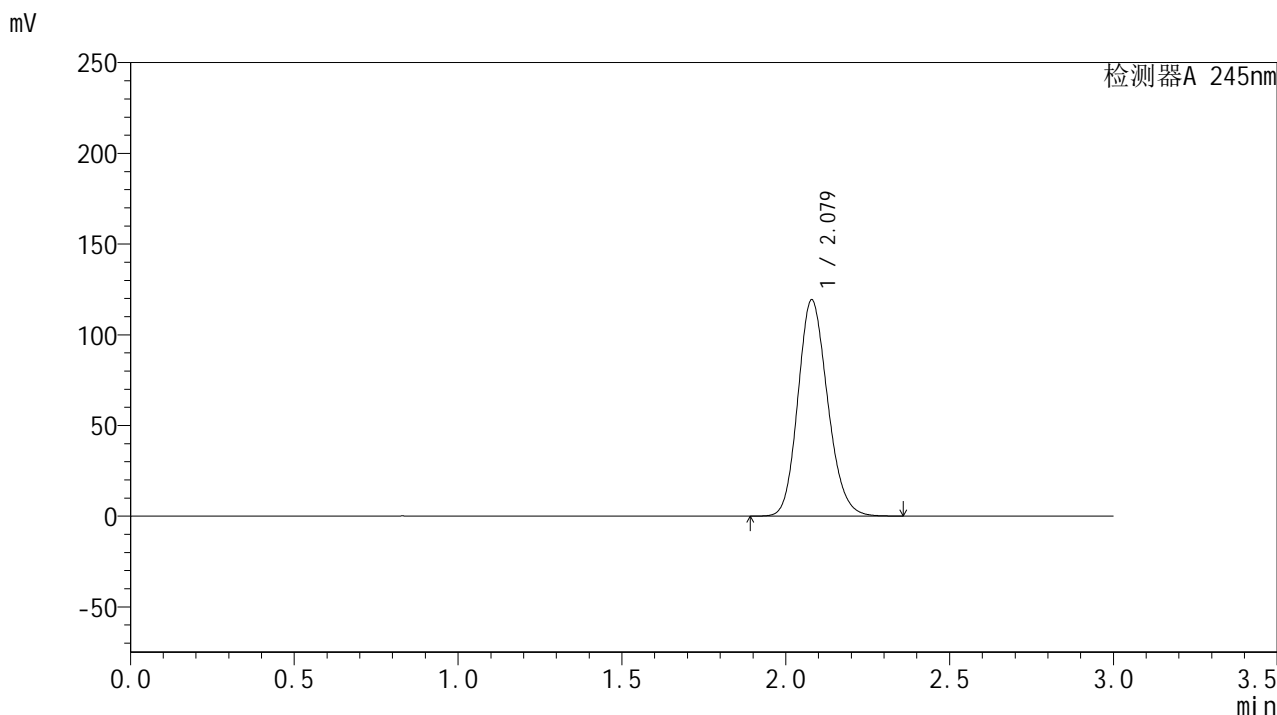


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1874-2 - zzp-js1y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 14:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

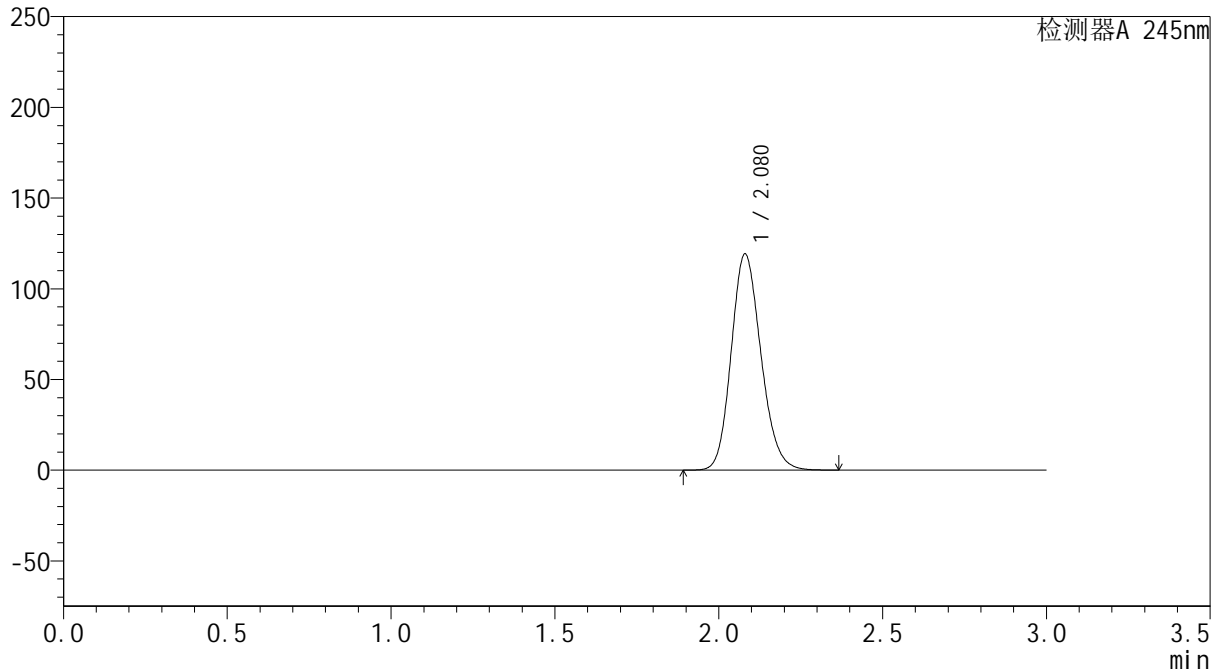
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	752688	100.000	119228	2532	1.161	--
总计		752688	100.000	119228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1875-2 - zzp-js1y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 14:06:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

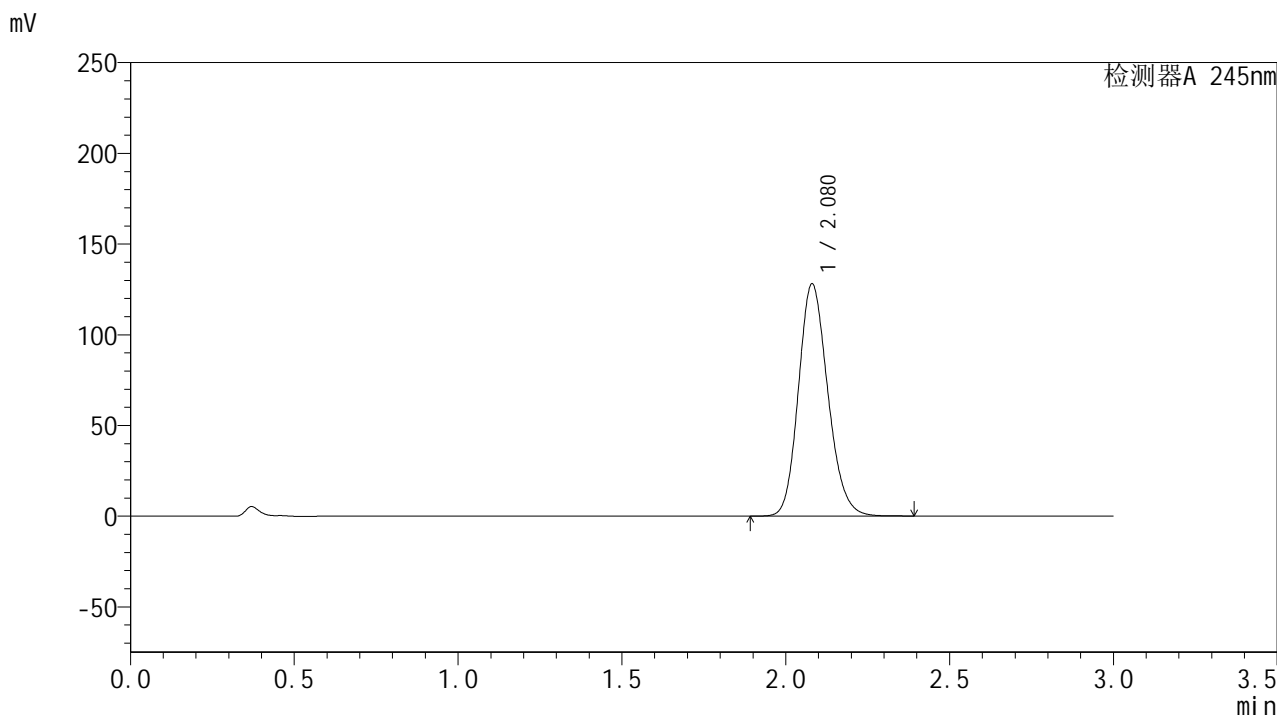
检测器A 245nm

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	2.080	752934	100.000	119204	2530	1.162	--
总计		752934	100.000	119204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1876-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 14:40:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:33:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

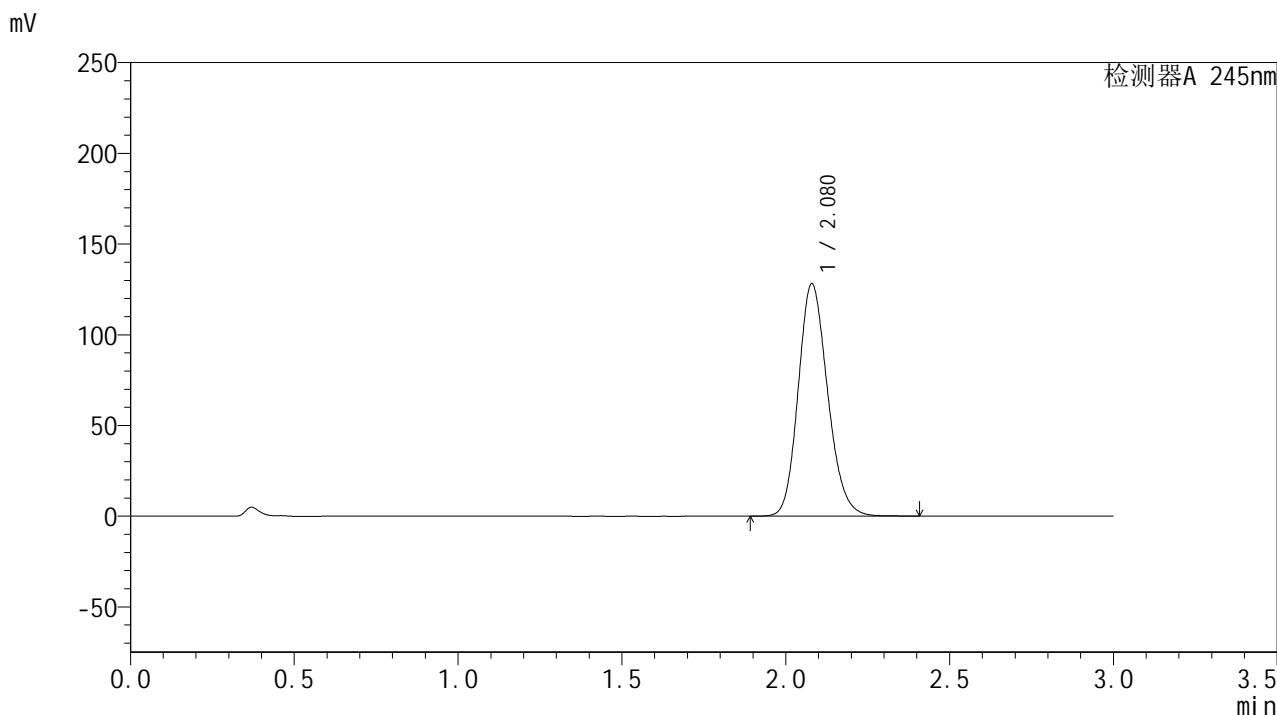
检测器A 245nm

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	2.080	799116	100.000	128053	2598	1.167	--
总计		799116	100.000	128053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1877-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 14:43:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

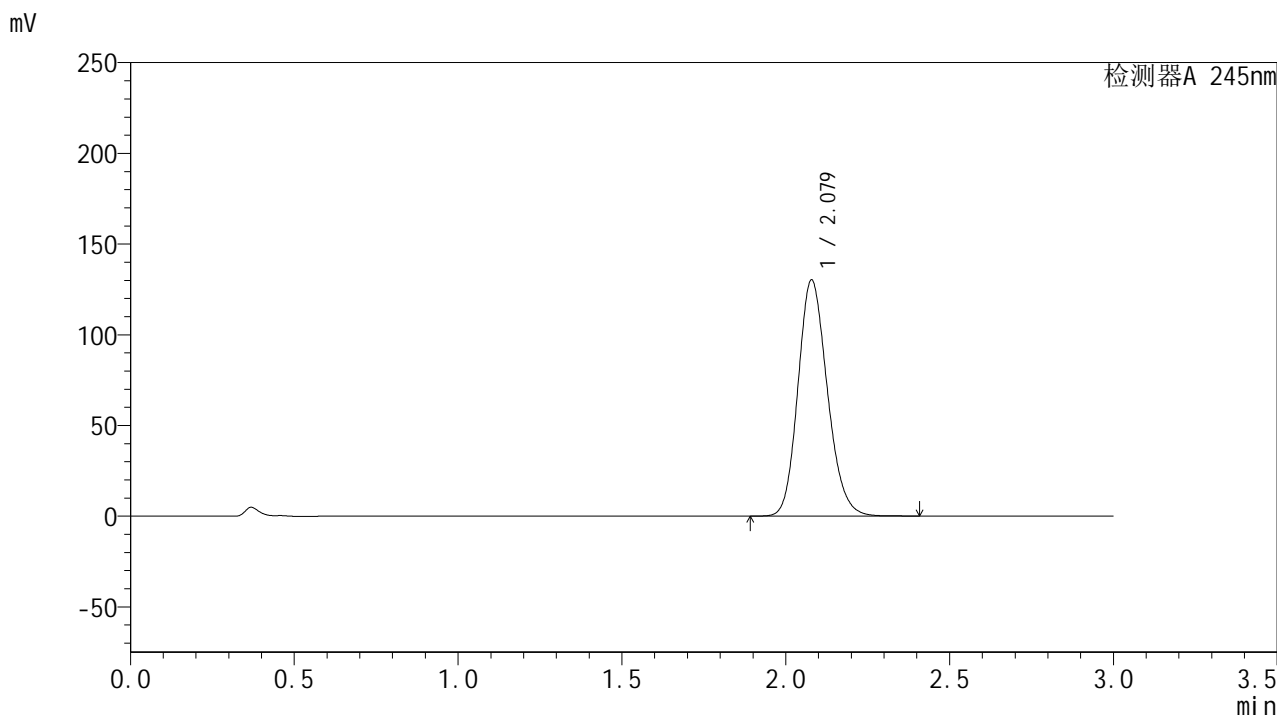
检测器A 245nm

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	2.080	800188	100.000	128124	2594	1.166	--
总计		800188	100.000	128124			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1878-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 14:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

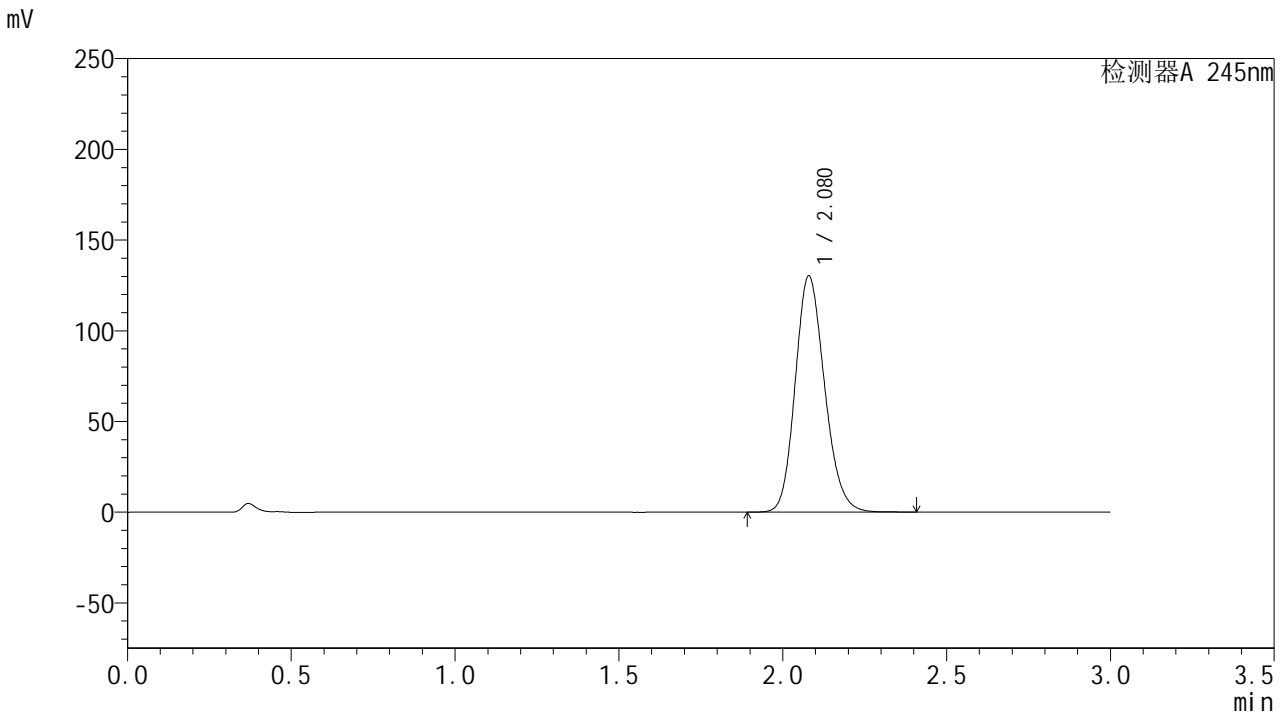
检测器A 245nm

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	2.079	813311	100.000	130138	2591	1.167	--
总计		813311	100.000	130138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1879-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 14:50:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.080	813223	100.000	130192	2592	1.167	--
总计		813223	100.000	130192			

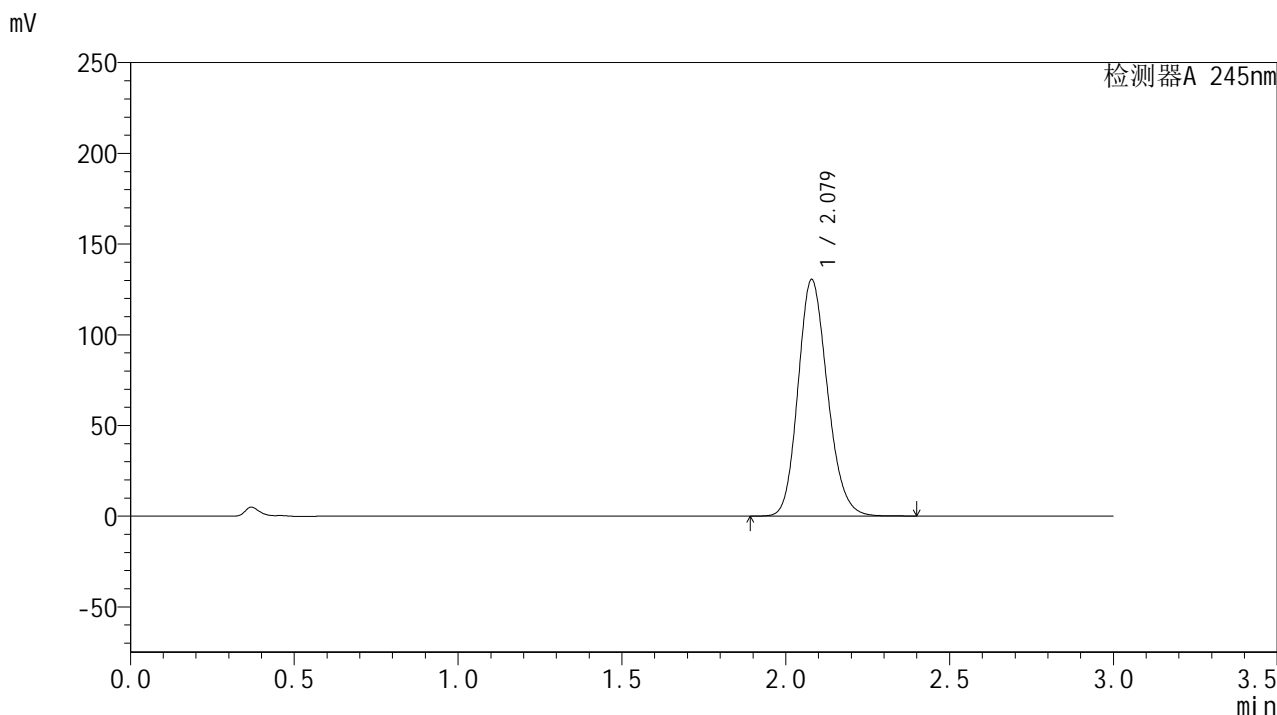


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1880-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 14:53:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

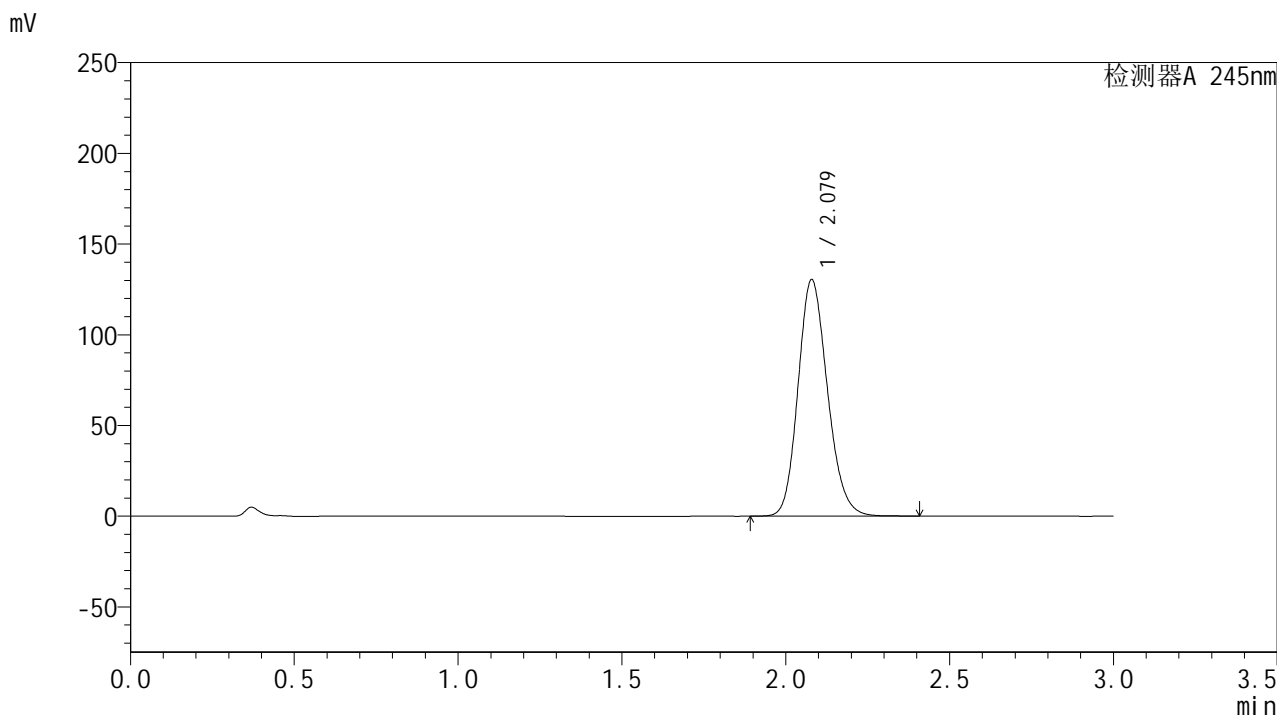
检测器A 245nm

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	2.079	815259	100.000	130428	2587	1.167	--
总计		815259	100.000	130428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1881-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 14:57:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

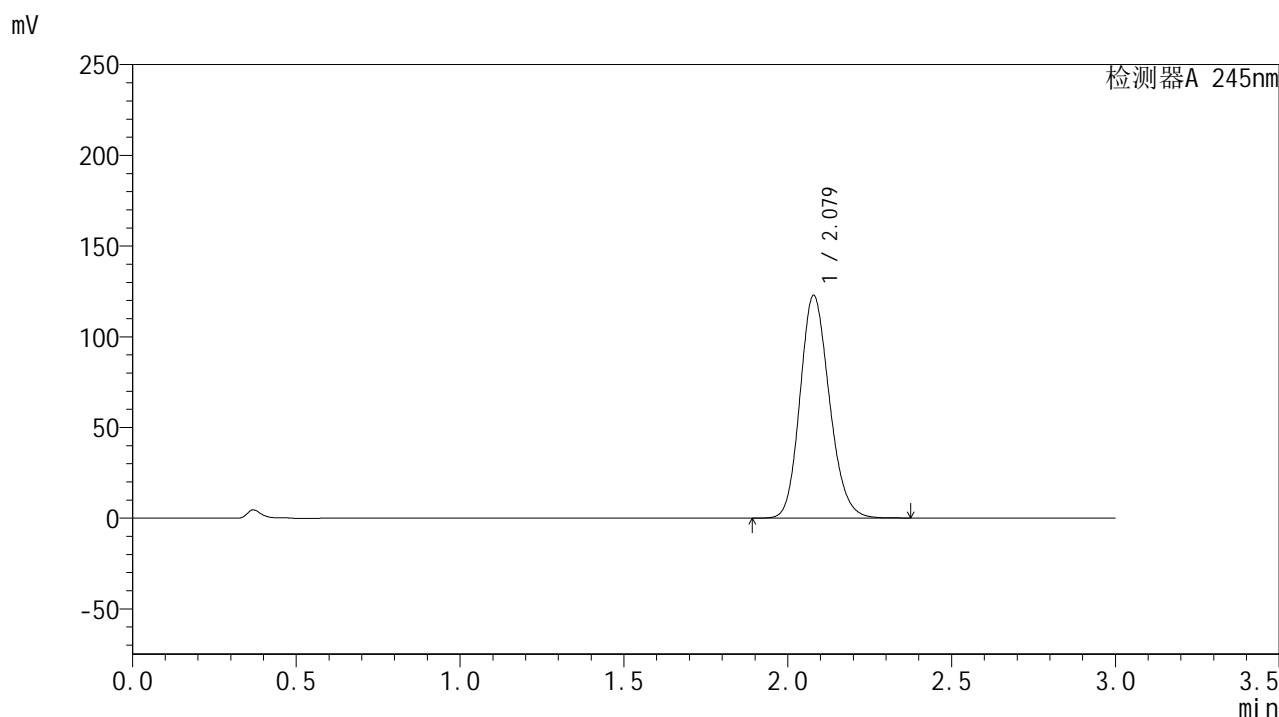
检测器A 245nm

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	2.079	814734	100.000	130383	2589	1.167	--
总计		814734	100.000	130383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1882-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 15:00:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

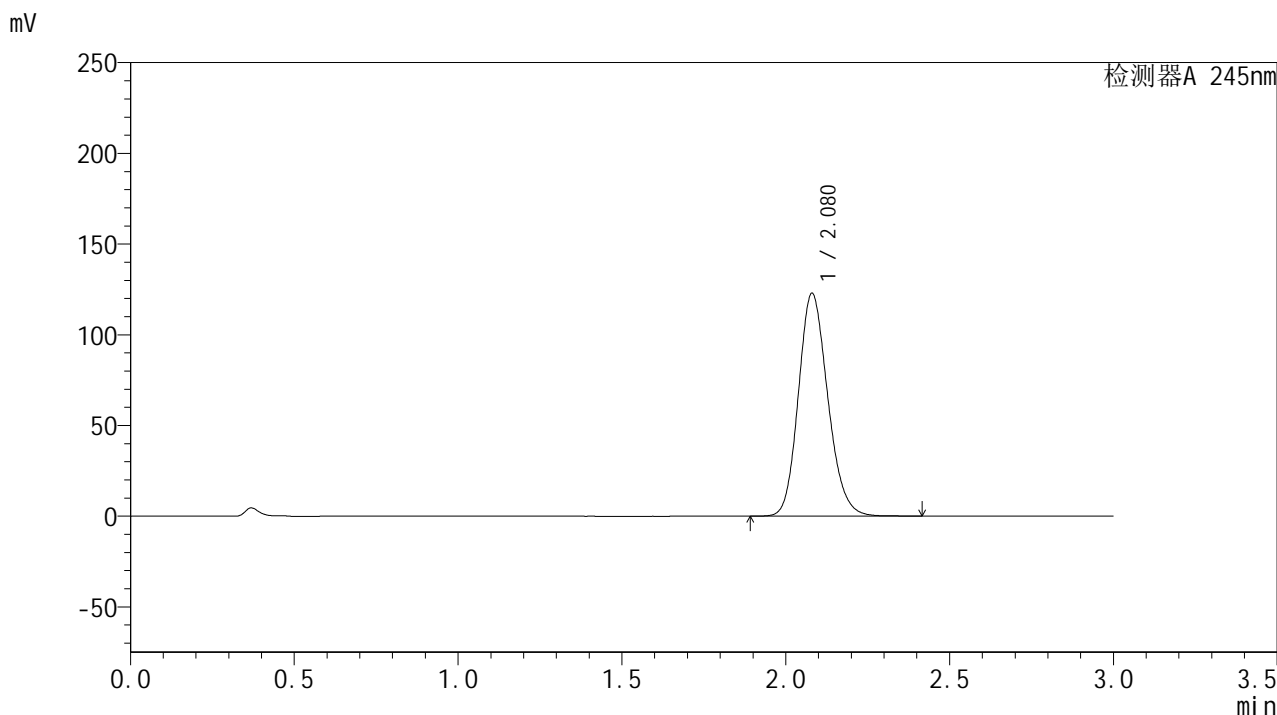
检测器A 245nm

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	2.079	766601	100.000	122762	2590	1.165	--
总计		766601	100.000	122762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1883-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 15:04:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

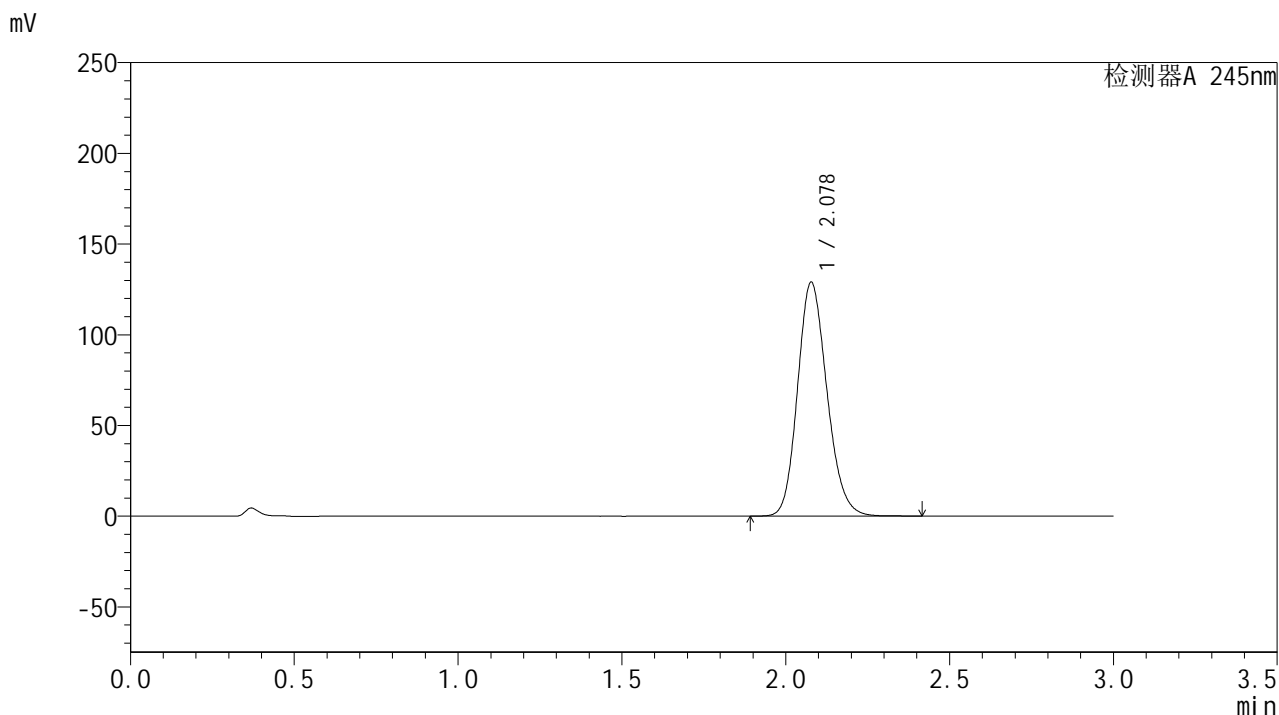
检测器A 245nm

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	2.080	767053	100.000	122882	2598	1.165	--
总计		767053	100.000	122882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1884-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 15:07:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

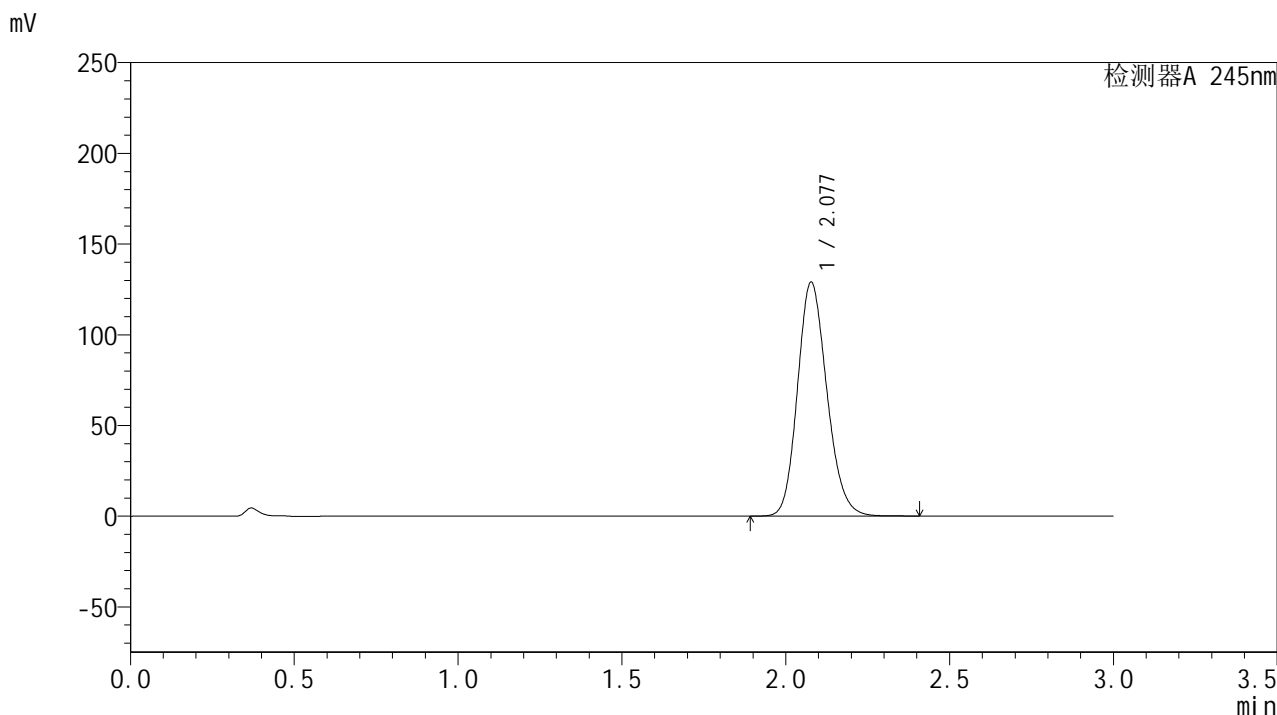
检测器A 245nm

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	2.078	805133	100.000	128718	2589	1.167	--
总计		805133	100.000	128718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1885-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 15:10:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

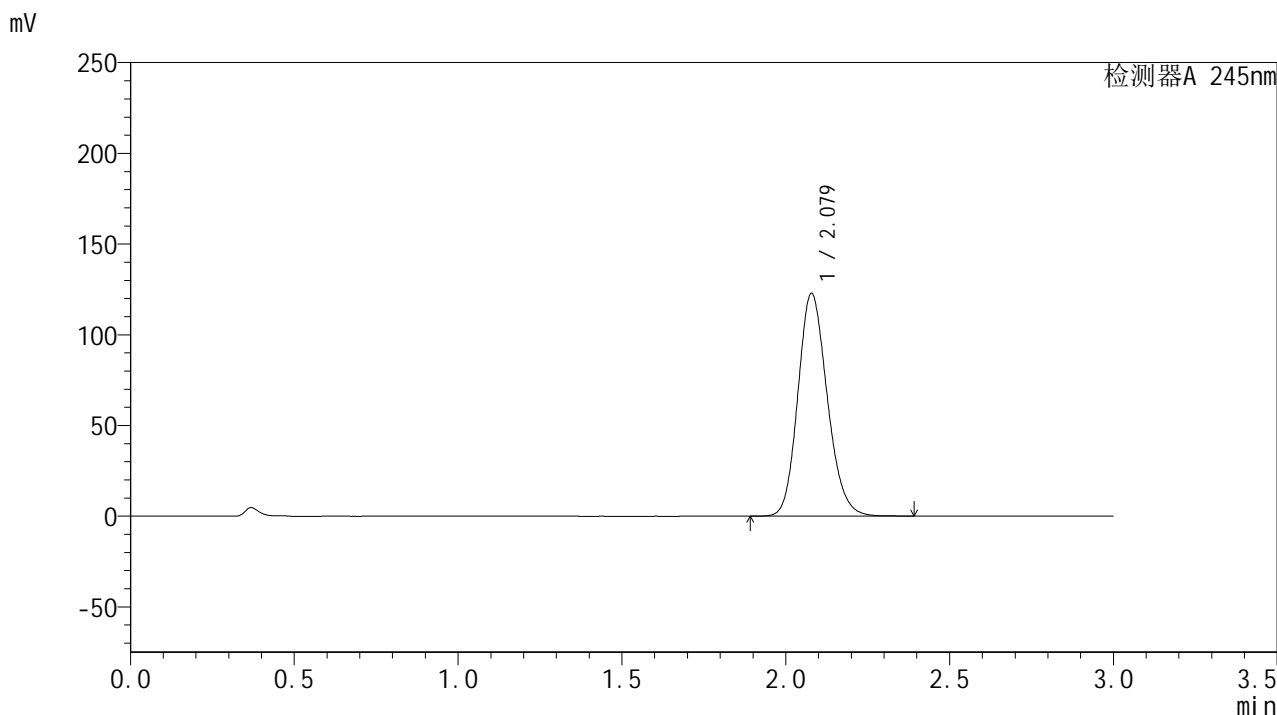
检测器A 245nm

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	2.077	805213	100.000	128738	2590	1.167	--
总计		805213	100.000	128738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1886-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 15:14:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

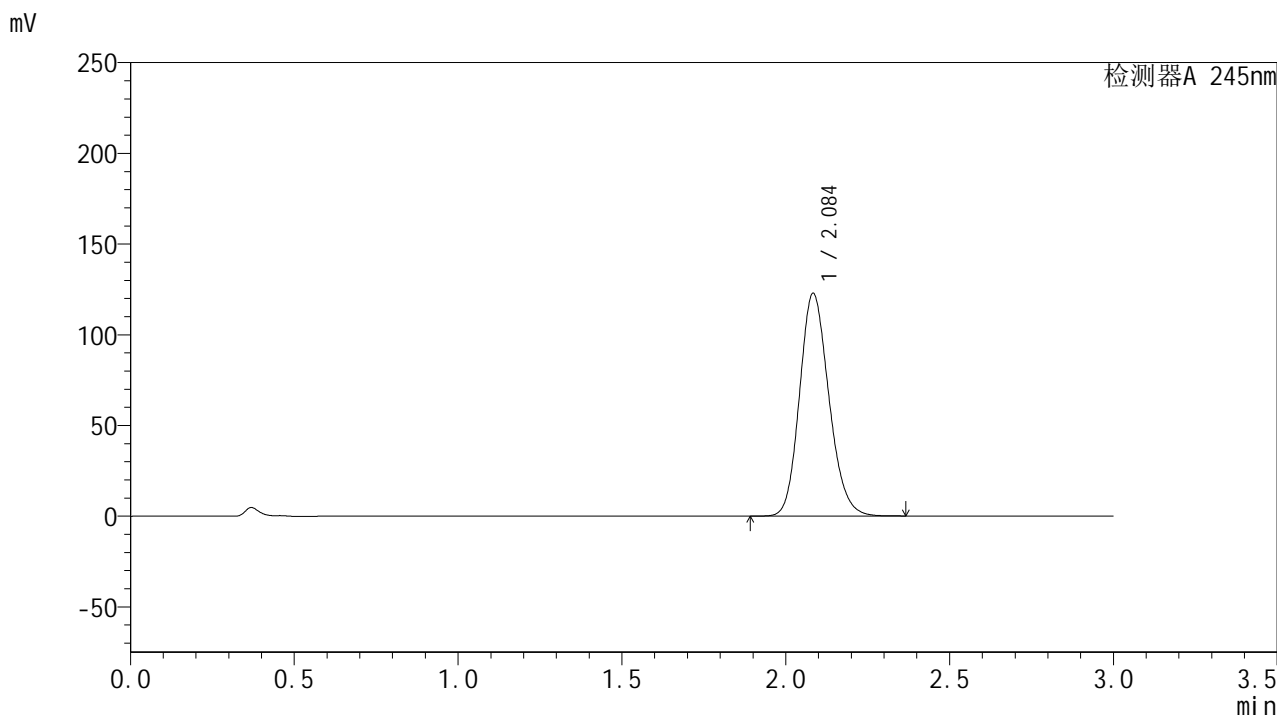
检测器A 245nm

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	2.079	766199	100.000	122733	2596	1.165	--
总计		766199	100.000	122733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1887-2 - zzp-js1y-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 15:17:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.084	766398	100.000	122385	2605	1.165	--
总计		766398	100.000	122385			

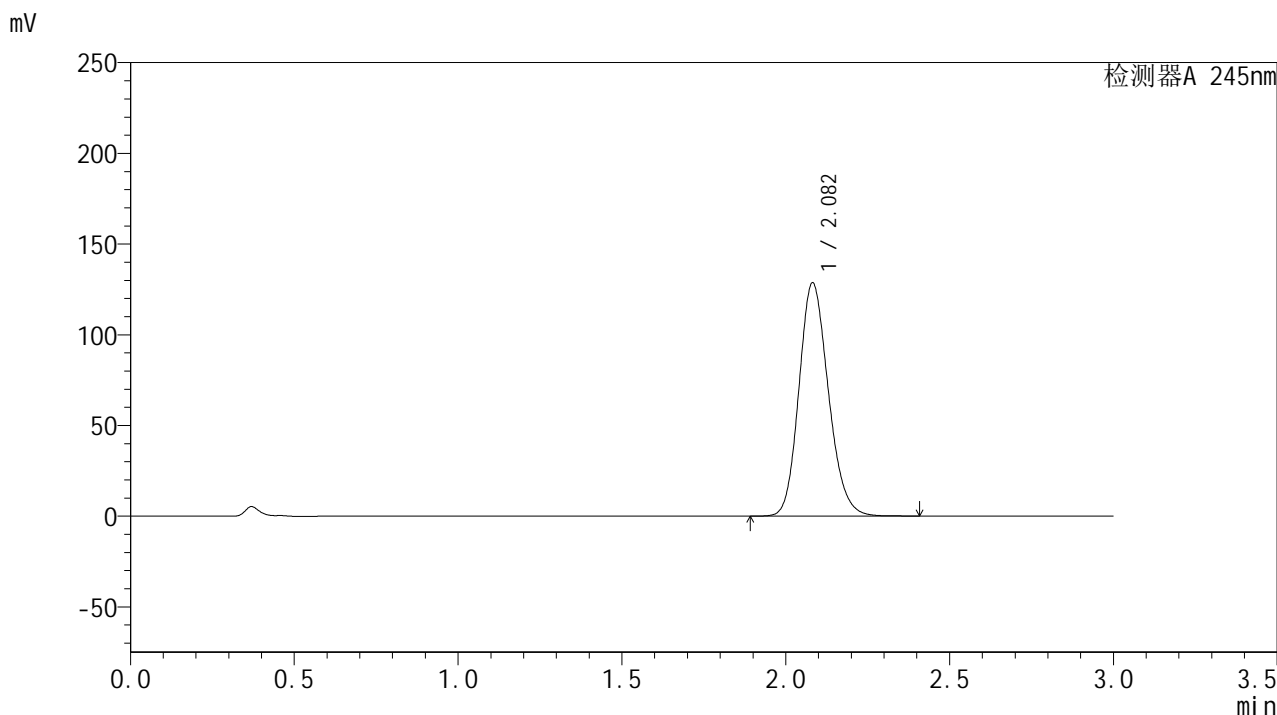


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1888-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 15:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

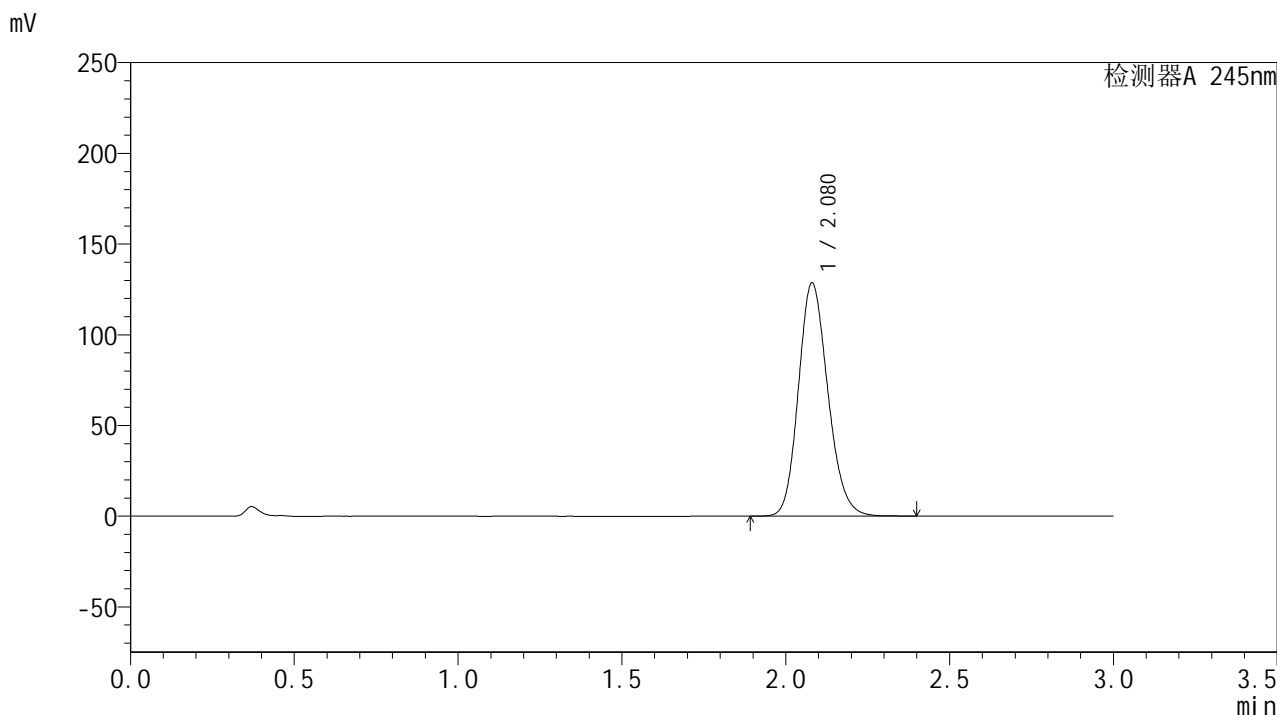
检测器A 245nm

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	2.082	804569	100.000	128514	2591	1.167	--
总计		804569	100.000	128514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1889-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 15:24:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.080	804349	100.000	128611	2586	1.167	--
总计		804349	100.000	128611			

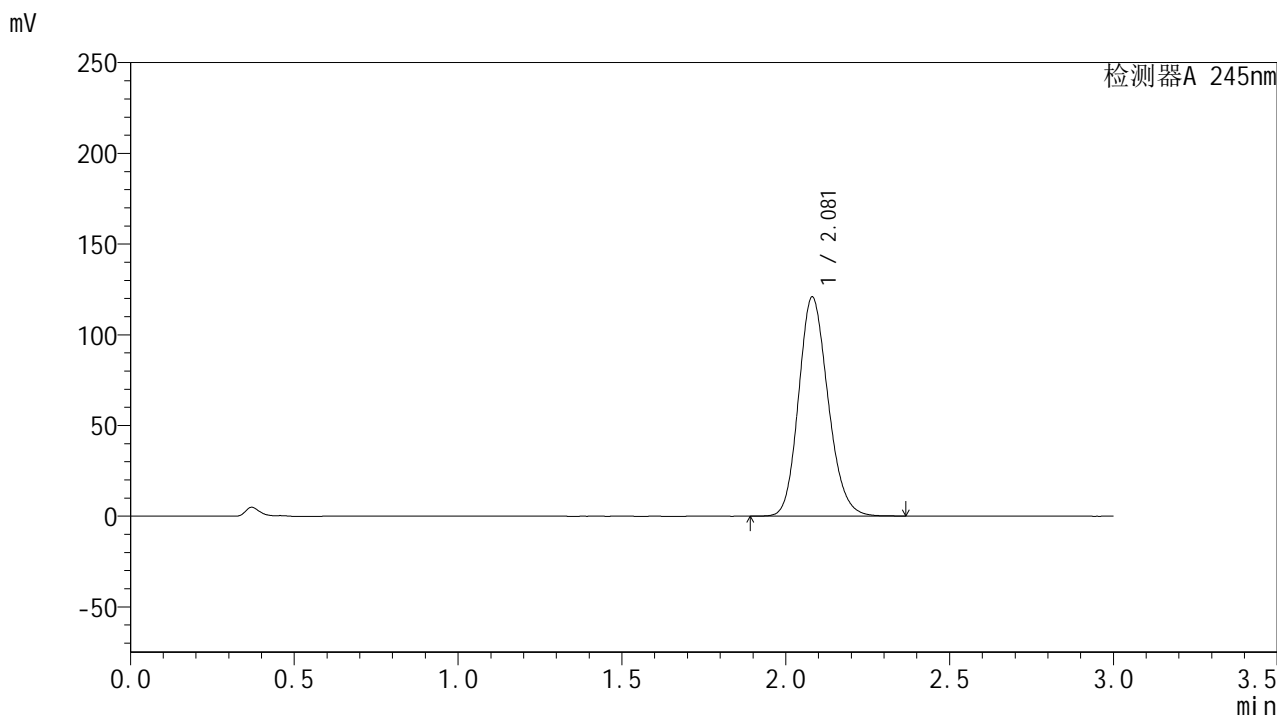


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1890-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 15:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.081	755066	100.000	120808	2587	1.165	--
总计		755066	100.000	120808			

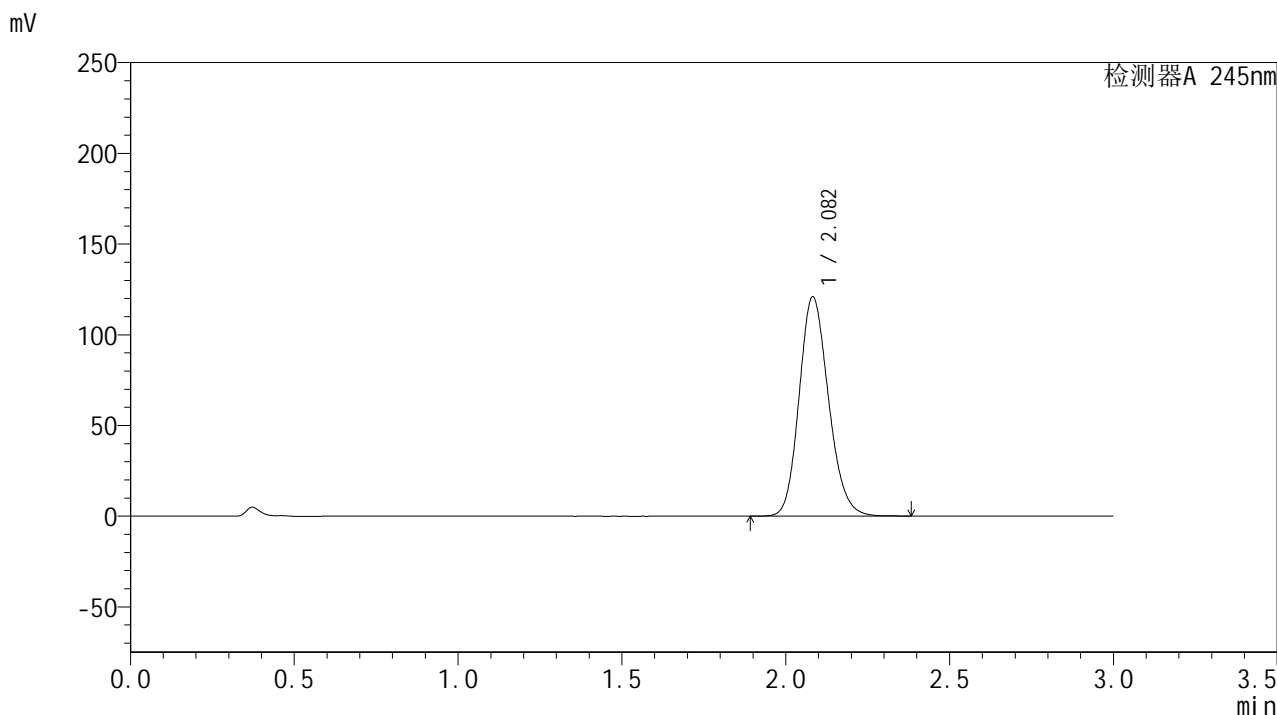


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1891-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 15:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

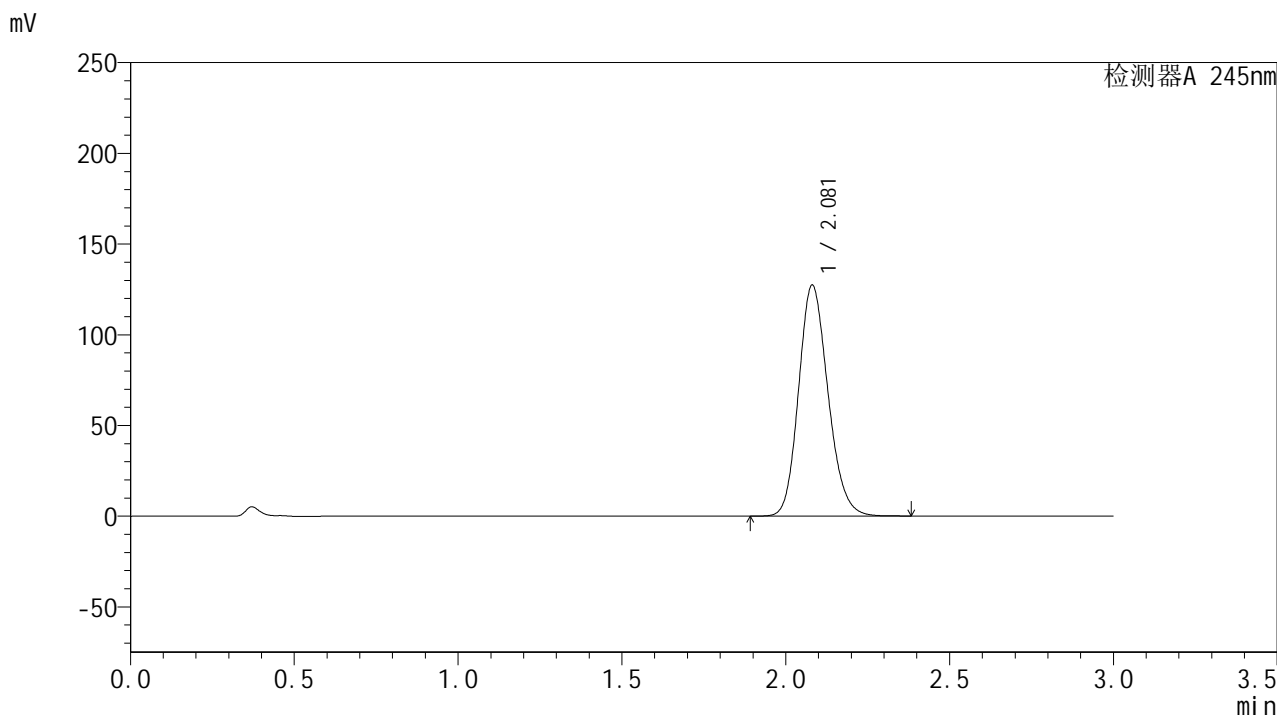
检测器A 245nm

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	2.082	754896	100.000	120752	2599	1.165	--
总计		754896	100.000	120752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1892-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 15:34:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

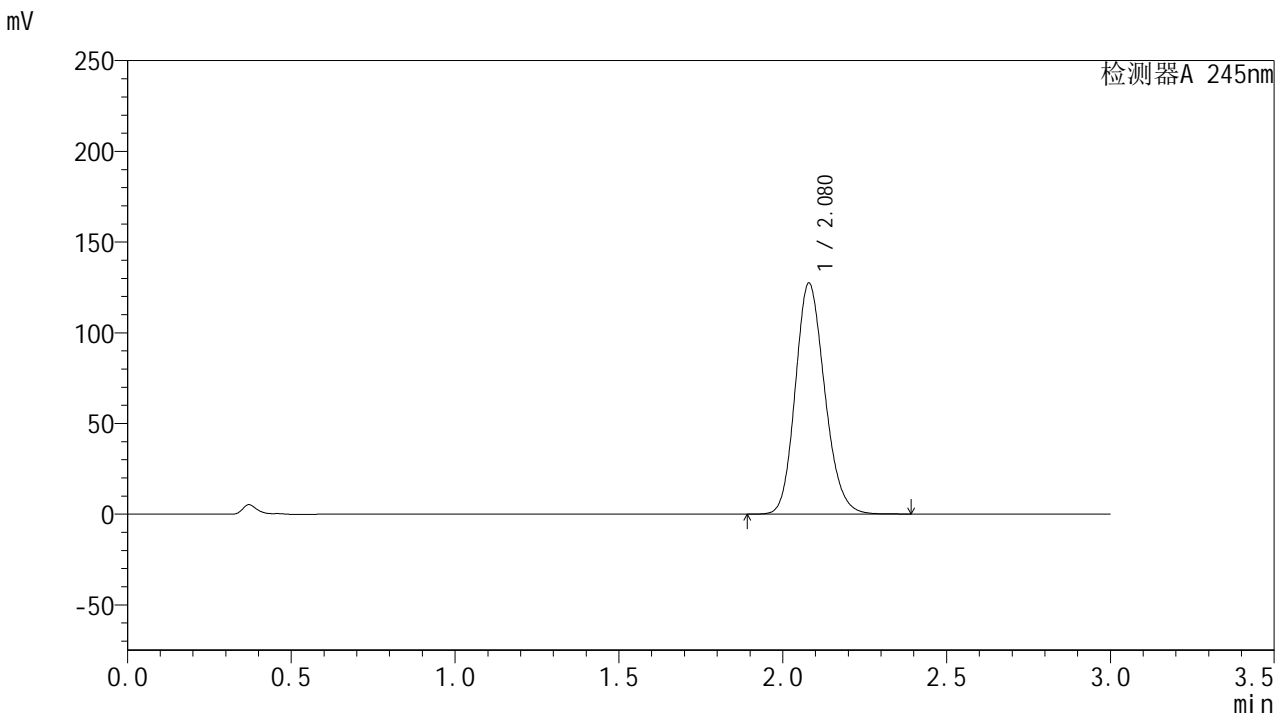
检测器A 245nm

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	2.081	795197	100.000	127313	2591	1.166	--
总计		795197	100.000	127313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1893-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 15:38:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.080	795631	100.000	127364	2591	1.167	--
总计		795631	100.000	127364			

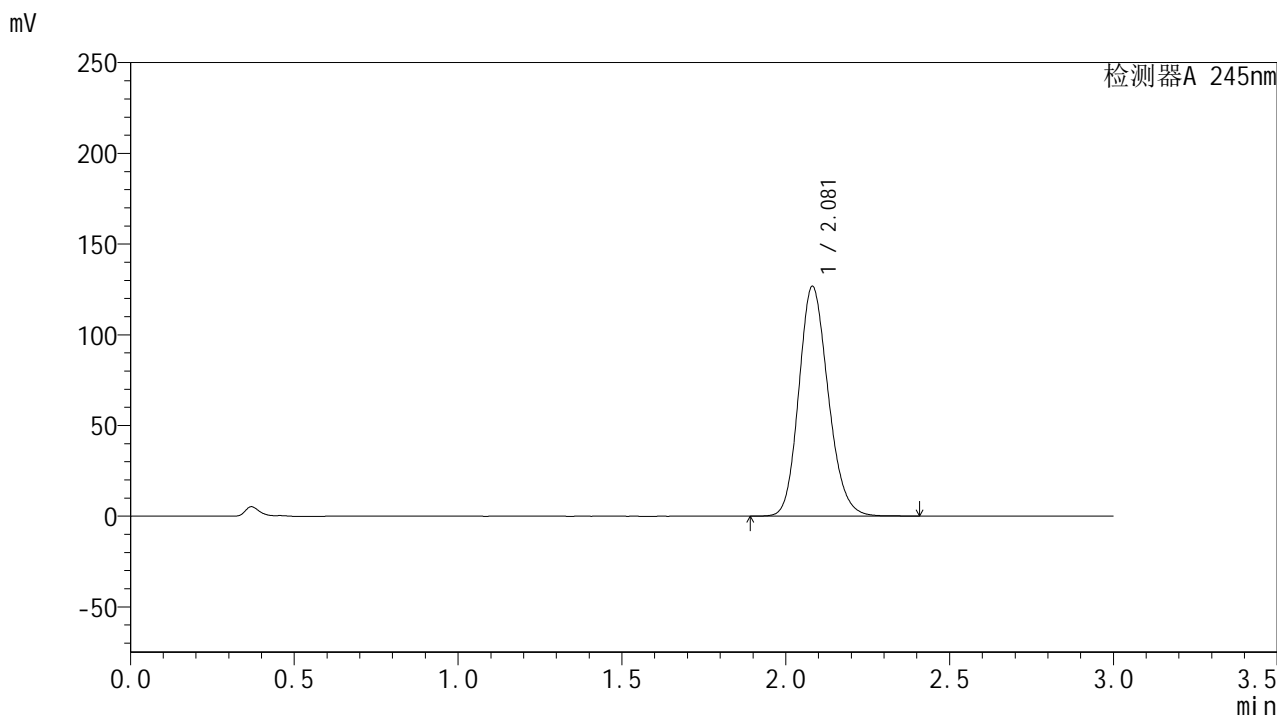


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1894-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 15:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

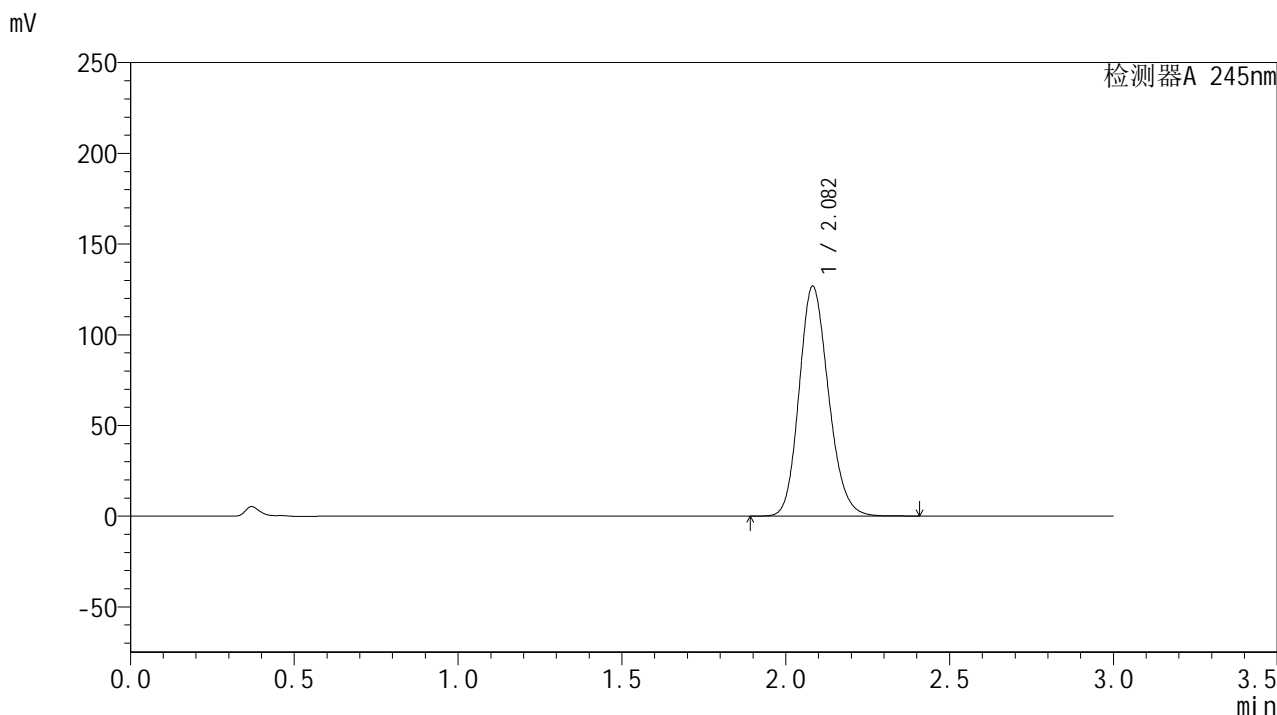
检测器A 245nm

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	2.081	791292	100.000	126678	2600	1.166	--
总计		791292	100.000	126678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1895-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 15:44:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

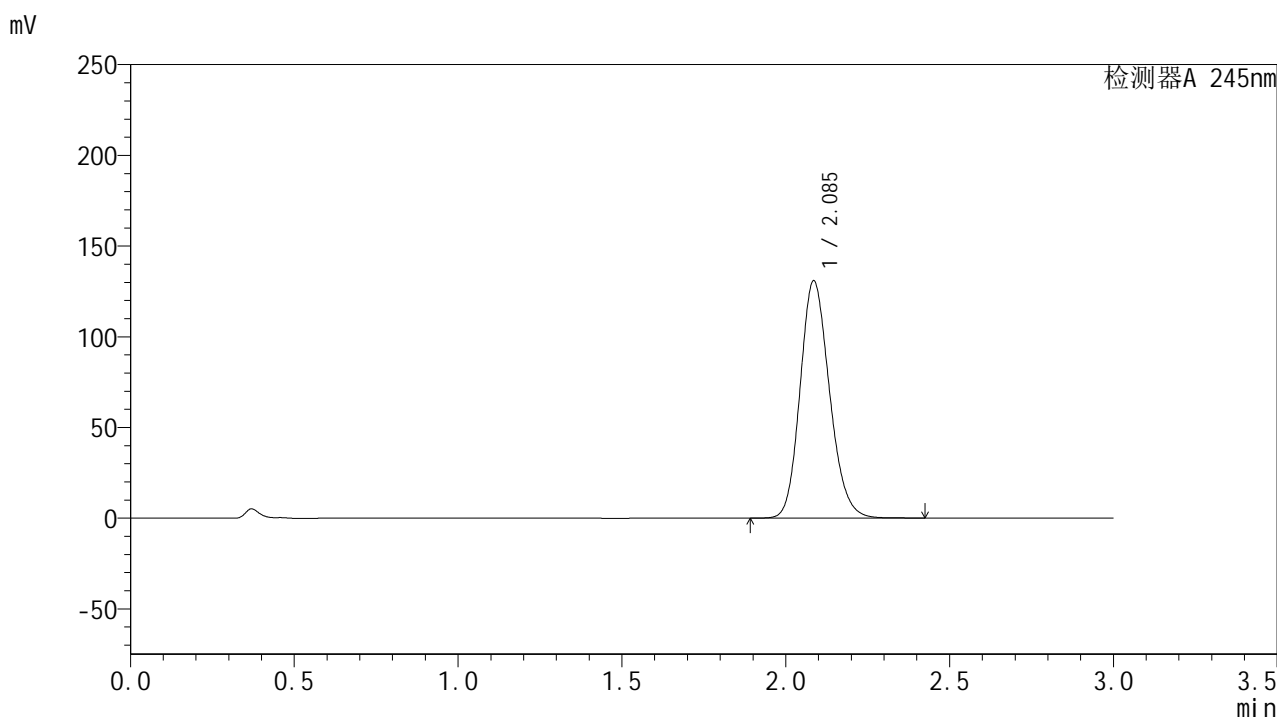
检测器A 245nm

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	2.082	791572	100.000	126579	2599	1.167	--
总计		791572	100.000	126579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1896-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 15:48:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

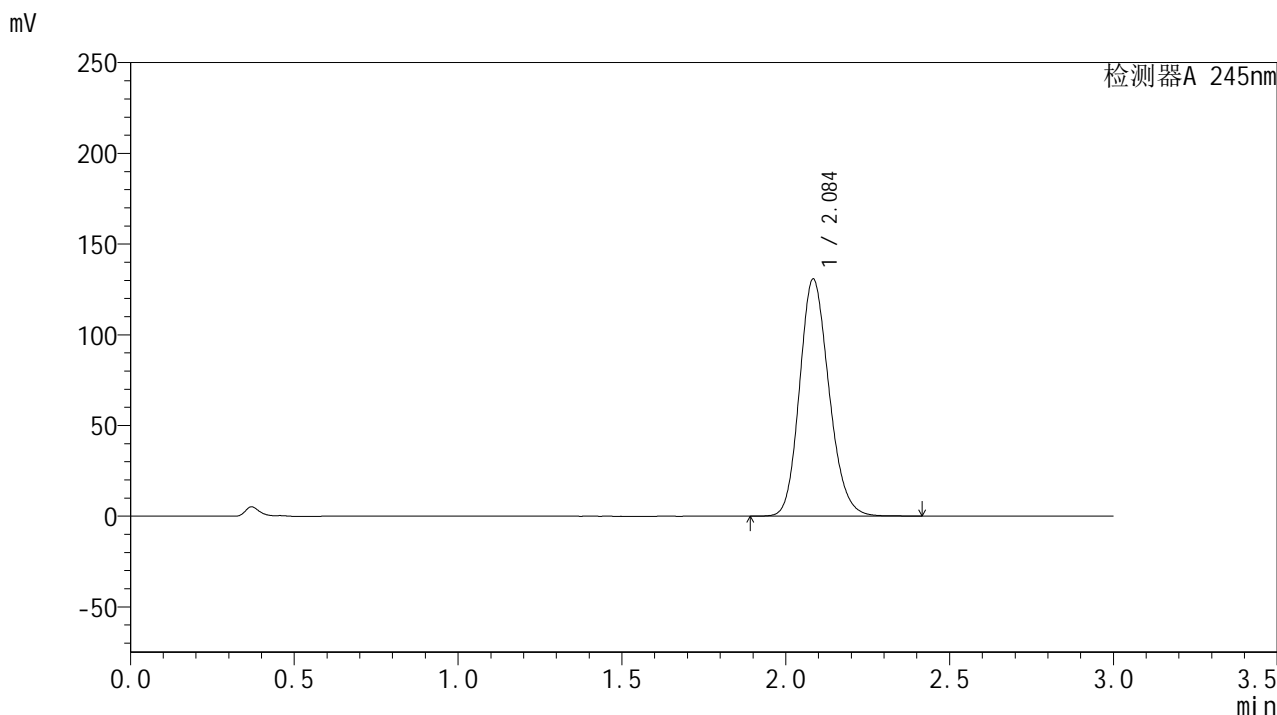
检测器A 245nm

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	818605	100.000	130495	2601	1.167	--
总计		818605	100.000	130495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1897-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 15:51:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:34:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

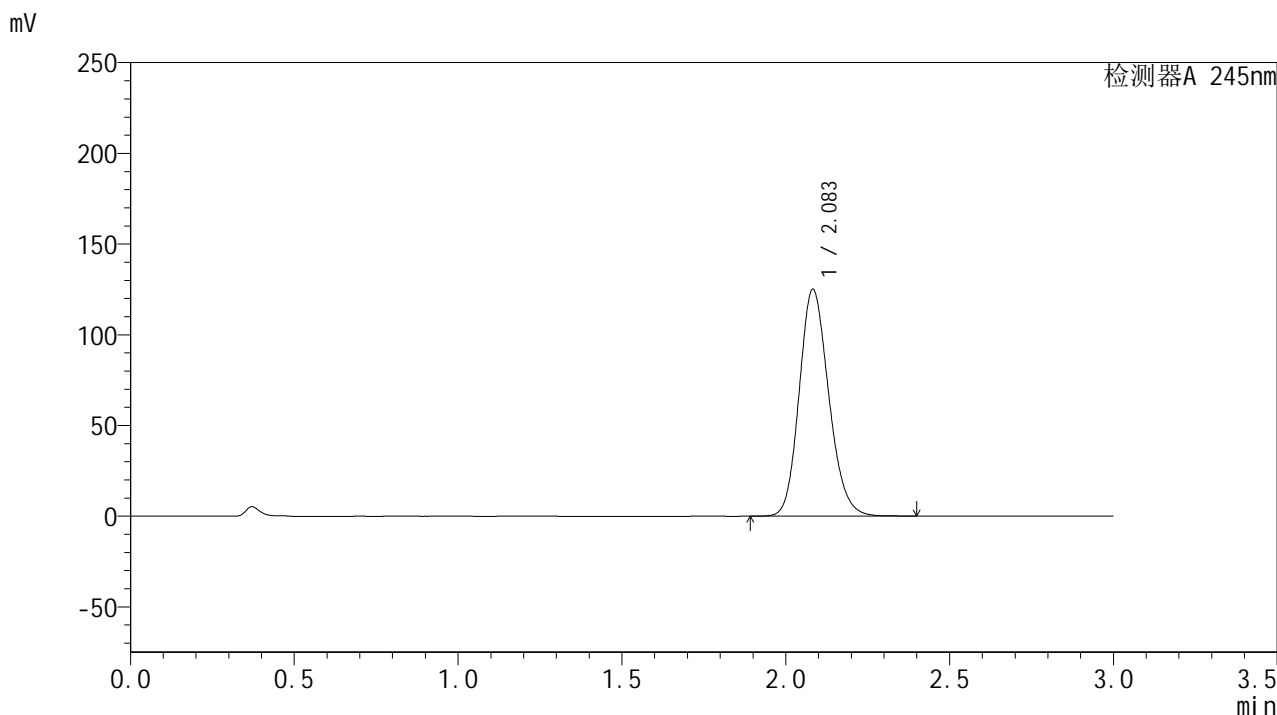
检测器A 245nm

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	2.084	817541	100.000	130242	2596	1.169	--
总计		817541	100.000	130242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1898-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 15:55:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

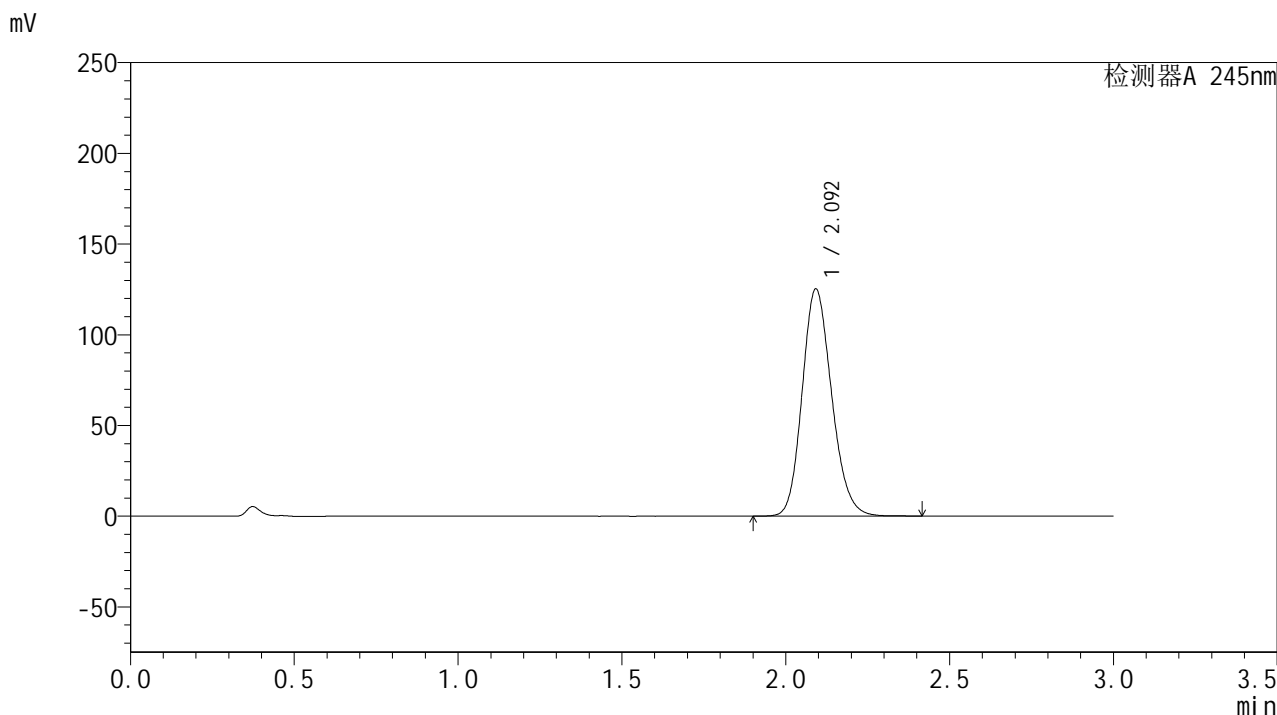
检测器A 245nm

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	2.083	785272	100.000	124819	2573	1.166	--
总计		785272	100.000	124819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1899-2 - zzp-js1y-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 15:58:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

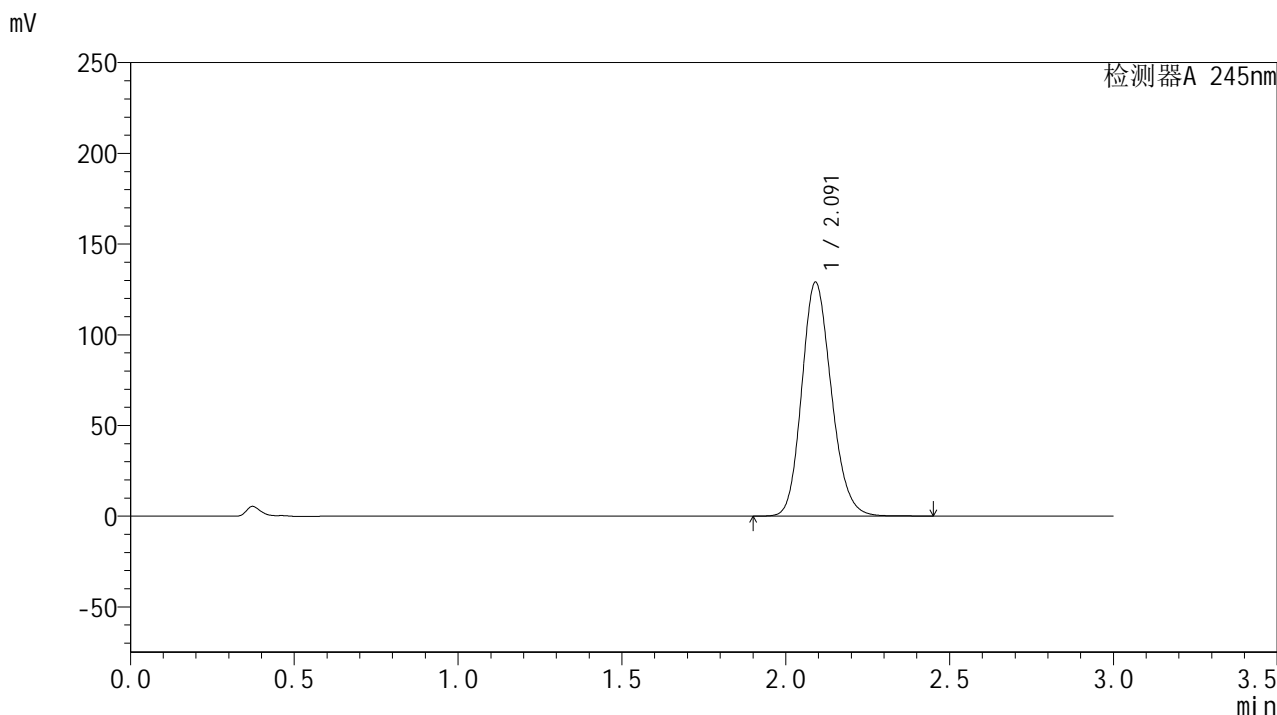
检测器A 245nm

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	2.092	785069	100.000	124846	2605	1.167	--
总计		785069	100.000	124846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1900-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 16:01:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

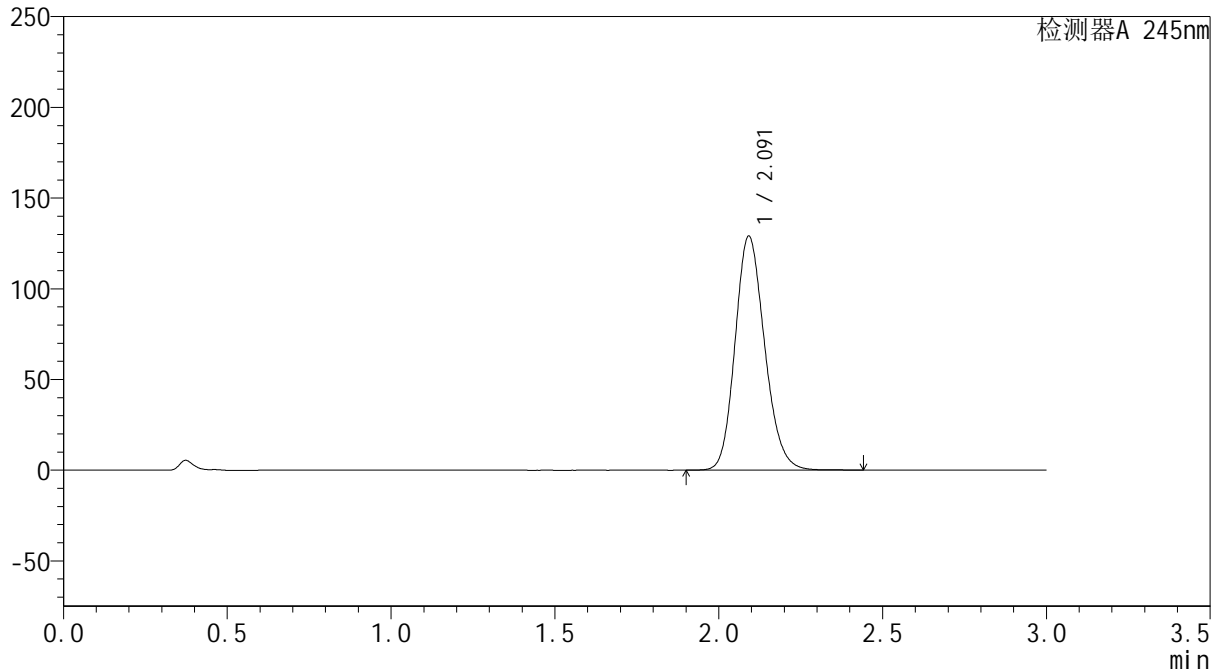
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	810656	100.000	128826	2592	1.168	--
总计		810656	100.000	128826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1901-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 16:05:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

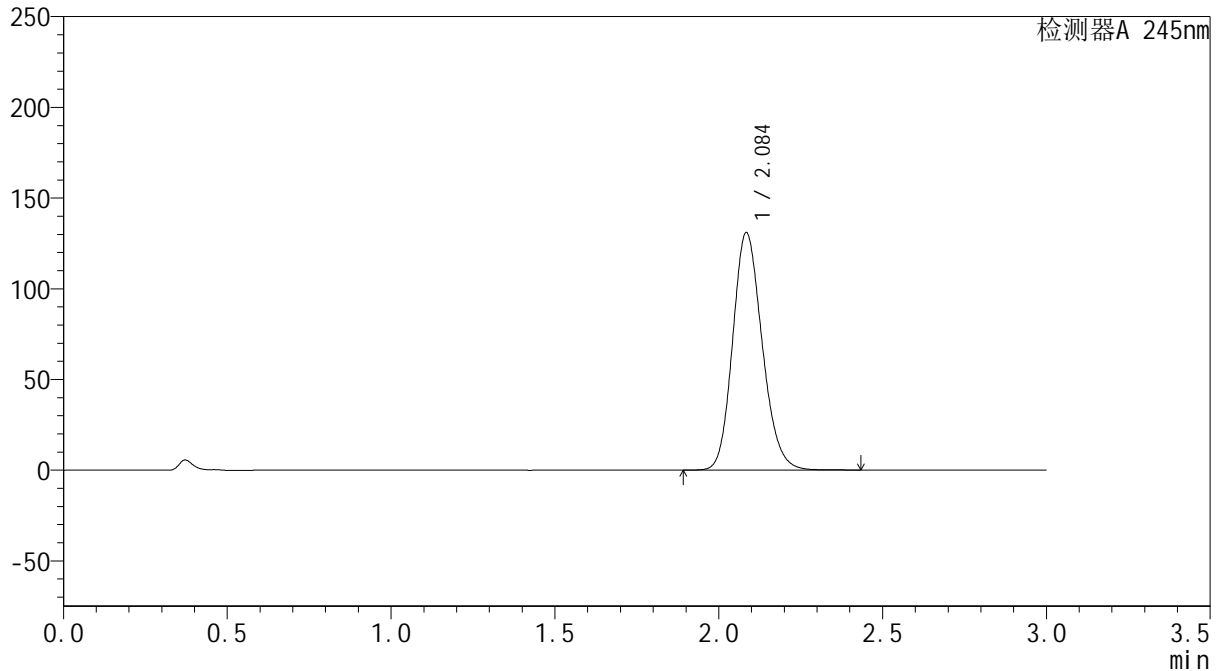
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	810005	100.000	128667	2600	1.168	--
总计		810005	100.000	128667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1902-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 16:08:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

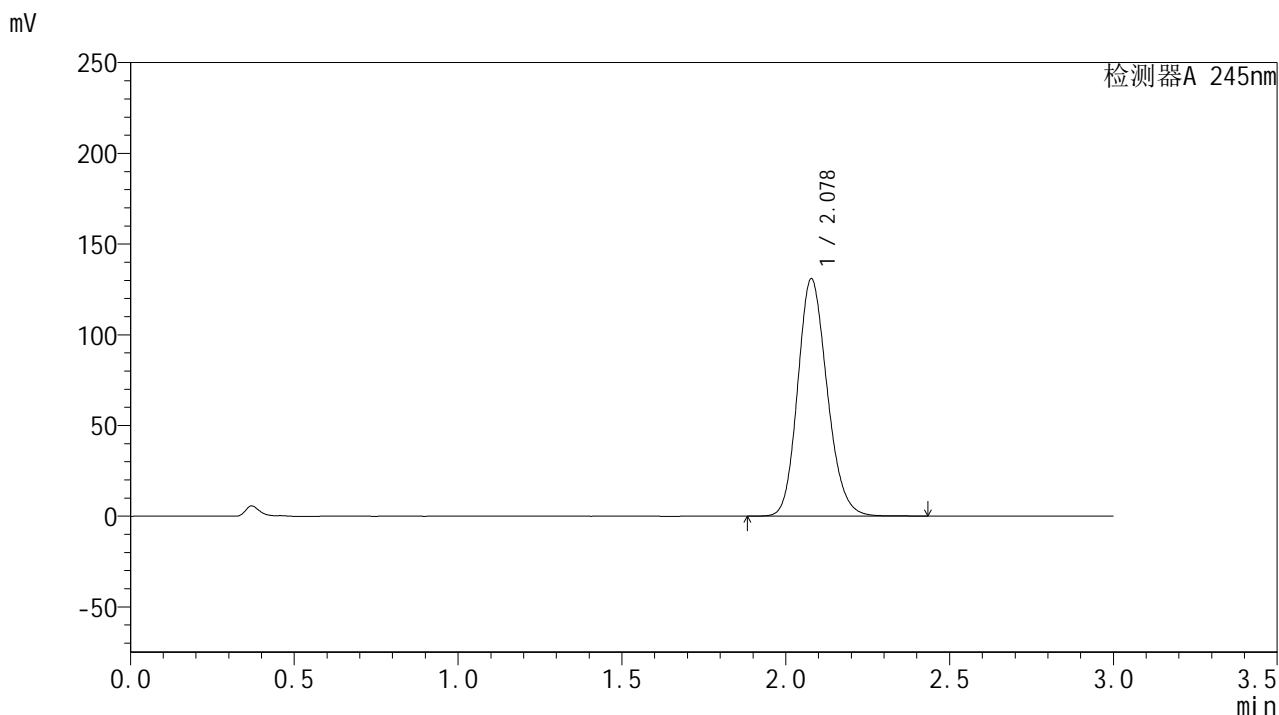
检测器A 245nm

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	2.084	820928	100.000	130357	2588	1.168	--
总计		820928	100.000	130357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1903-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 16:12:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

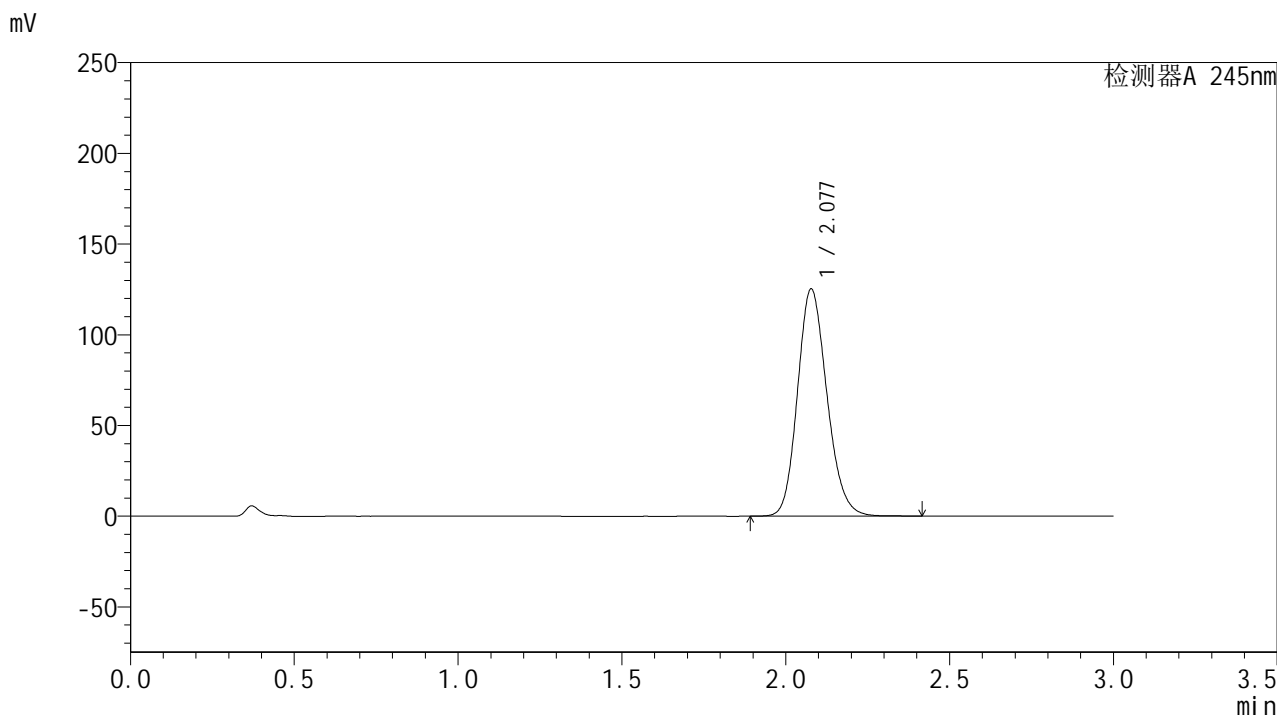
检测器A 245nm

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	2.078	819806	100.000	130710	2578	1.167	--
总计		819806	100.000	130710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1904-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 16:15:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

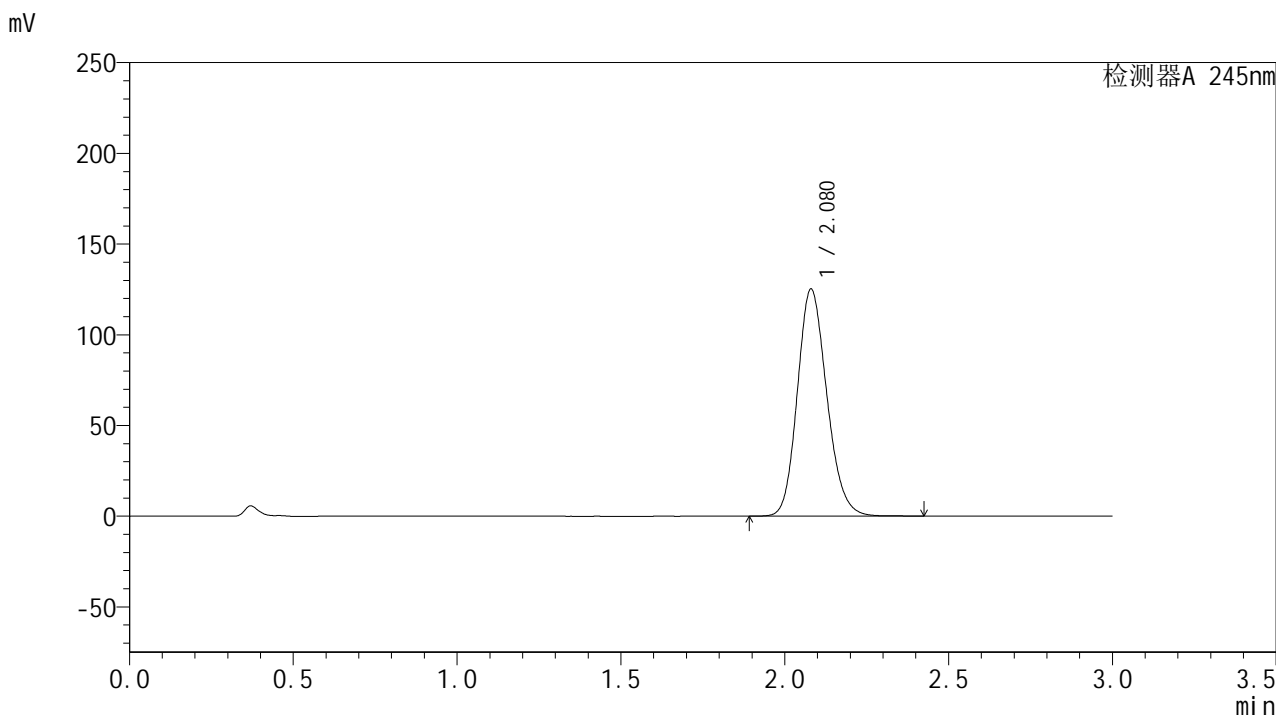
检测器A 245nm

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	2.077	783136	100.000	125018	2583	1.166	--
总计		783136	100.000	125018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1905-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 16:18:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.080	783560	100.000	125225	2587	1.165	--
总计		783560	100.000	125225			

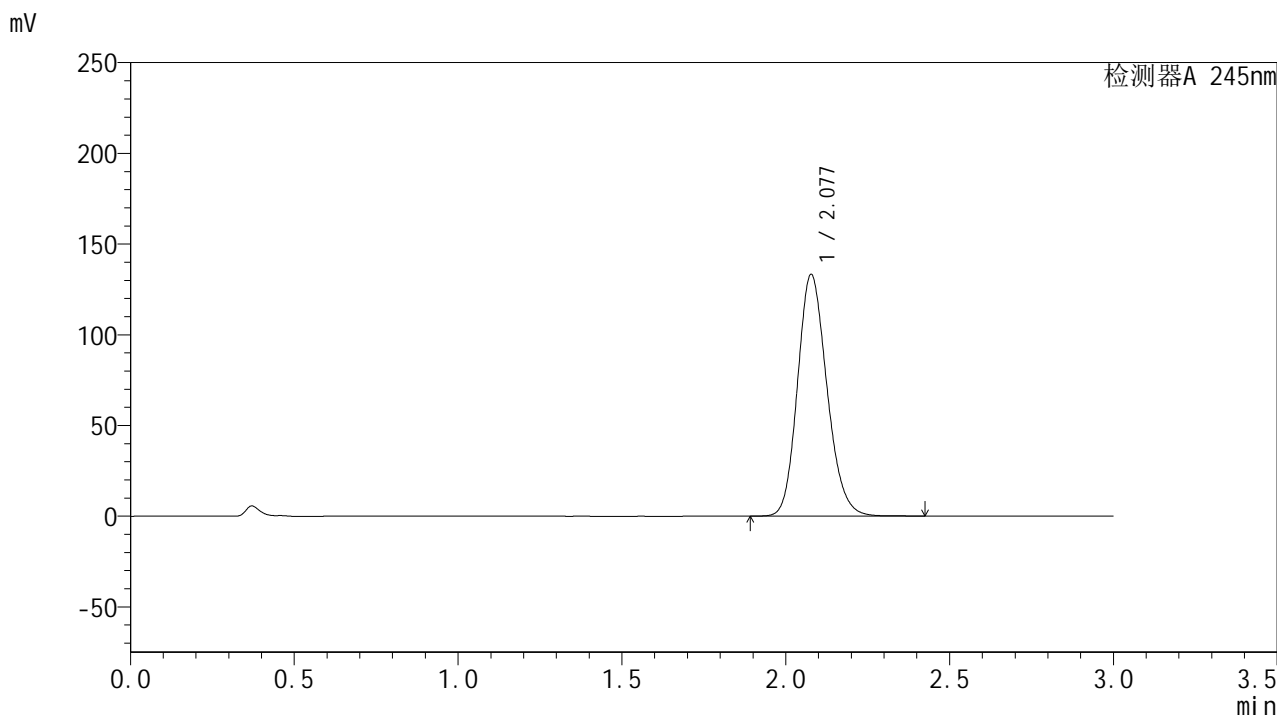


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1906-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 16:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

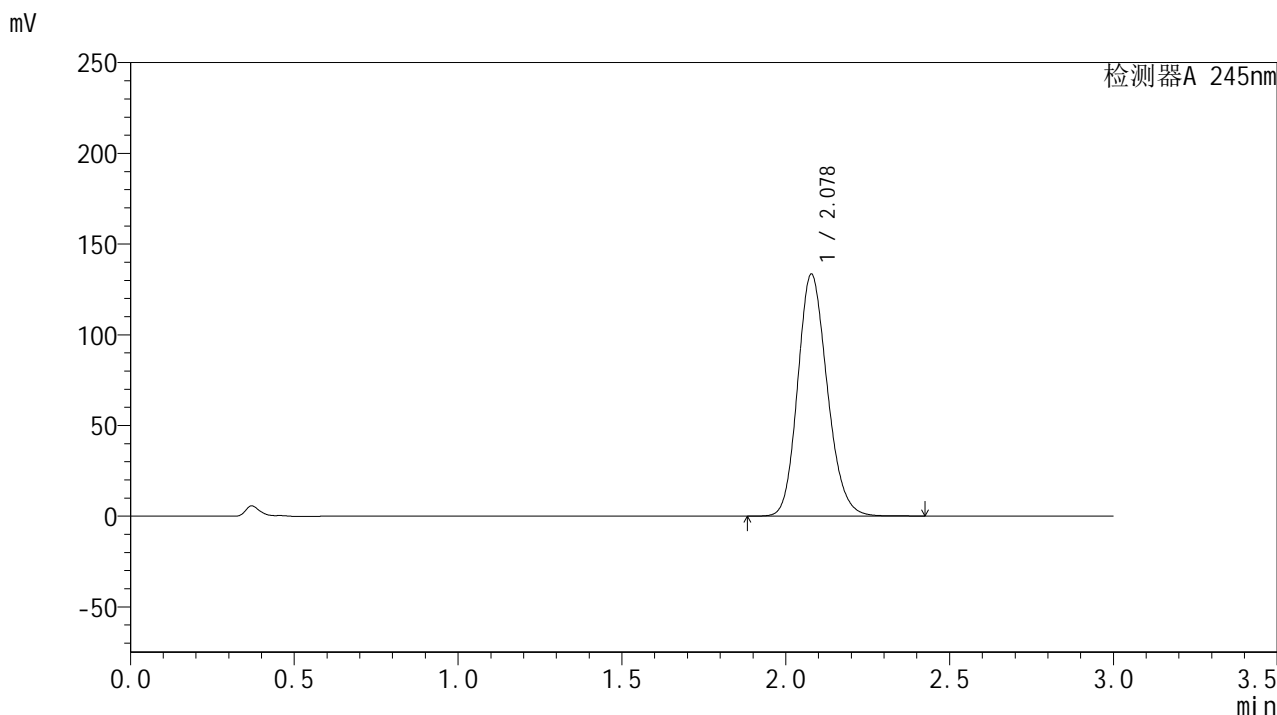
检测器A 245nm

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	2.077	832834	100.000	132947	2584	1.169	--
总计		832834	100.000	132947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1907-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 16:25:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

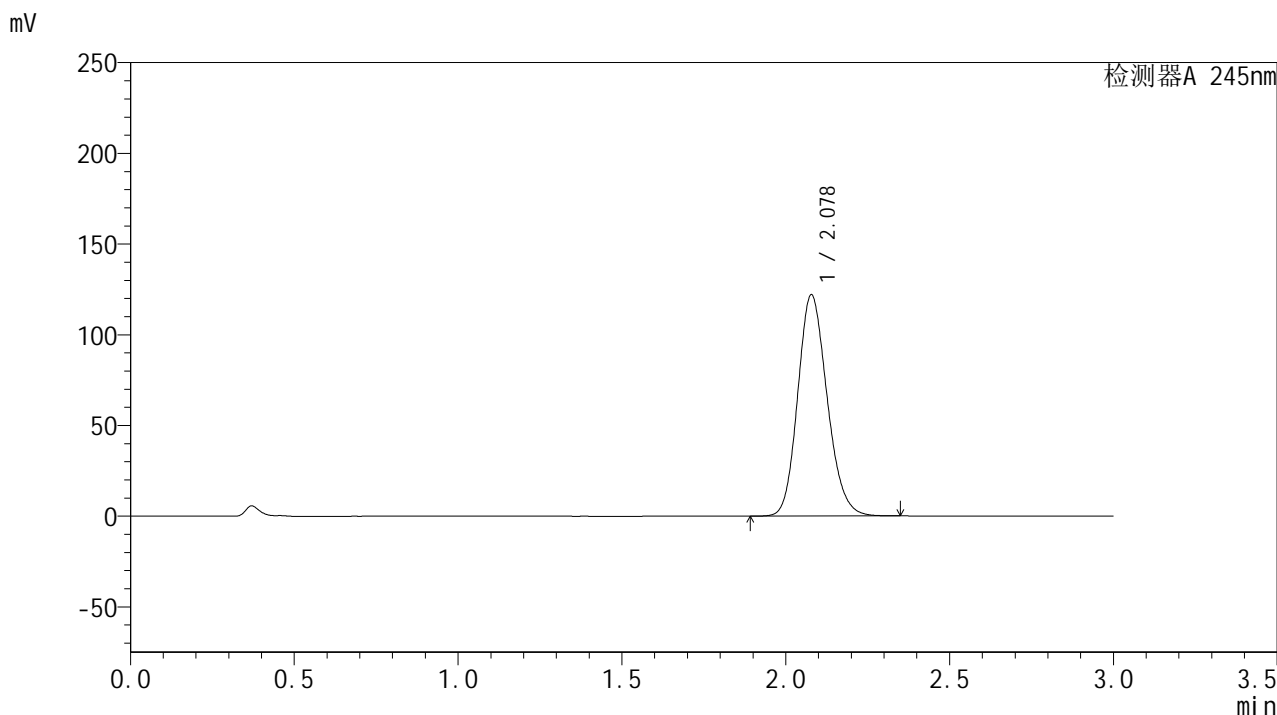
检测器A 245nm

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	2.078	837925	100.000	133287	2563	1.168	--
总计		837925	100.000	133287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1908-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 16:29:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

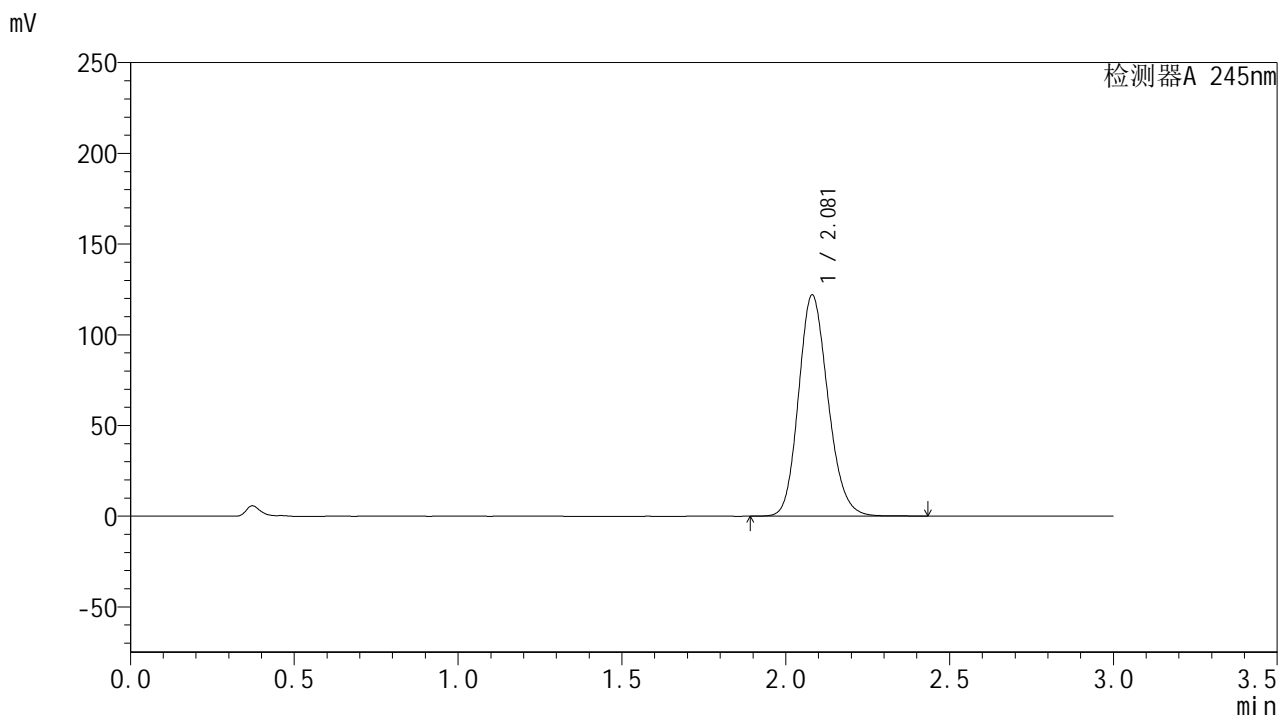
检测器A 245nm

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	2.078	761594	100.000	121824	2586	1.165	--
总计		761594	100.000	121824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1909-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 16:32:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

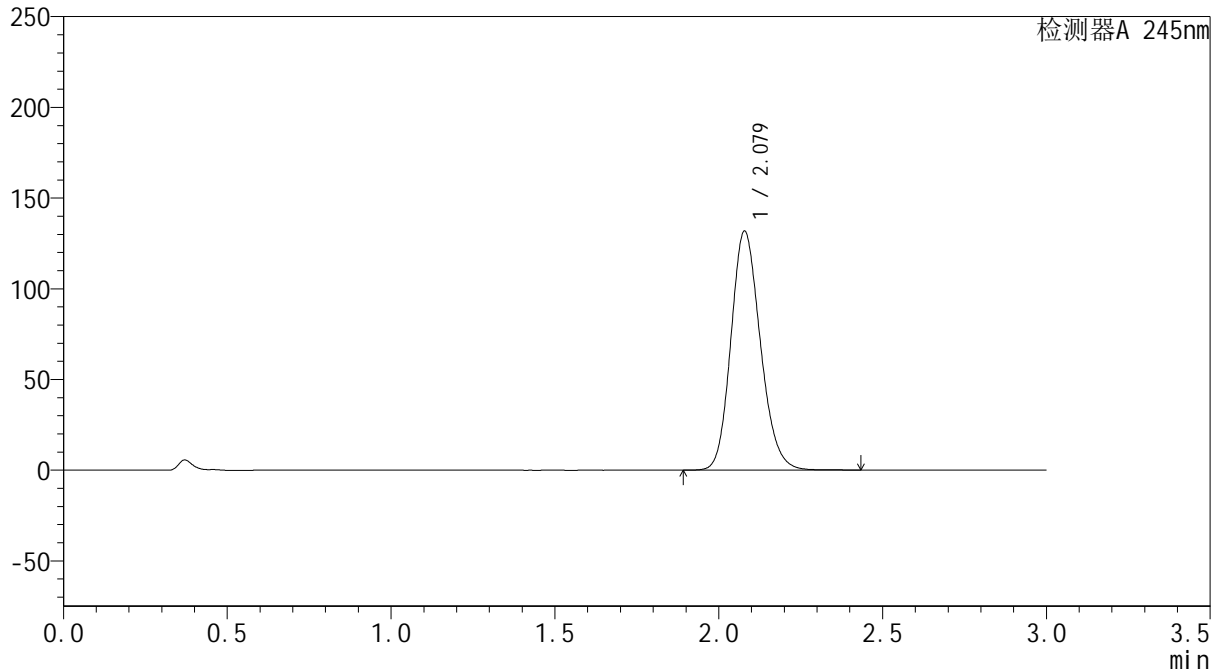
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	763464	100.000	121990	2586	1.165	--
总计		763464	100.000	121990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1910-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 16:35:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

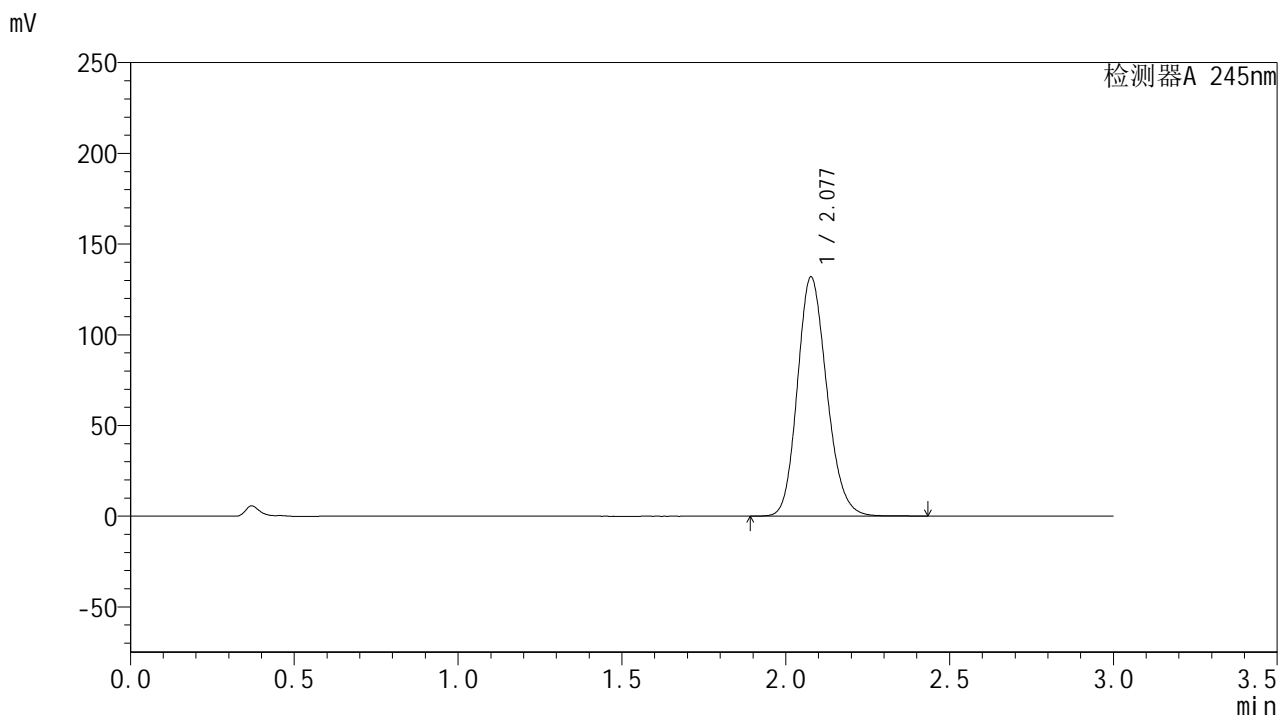
检测器A 245nm

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	2.079	824526	100.000	131695	2585	1.167	--
总计		824526	100.000	131695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1911-2 - zzp-js1y-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 16:39:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

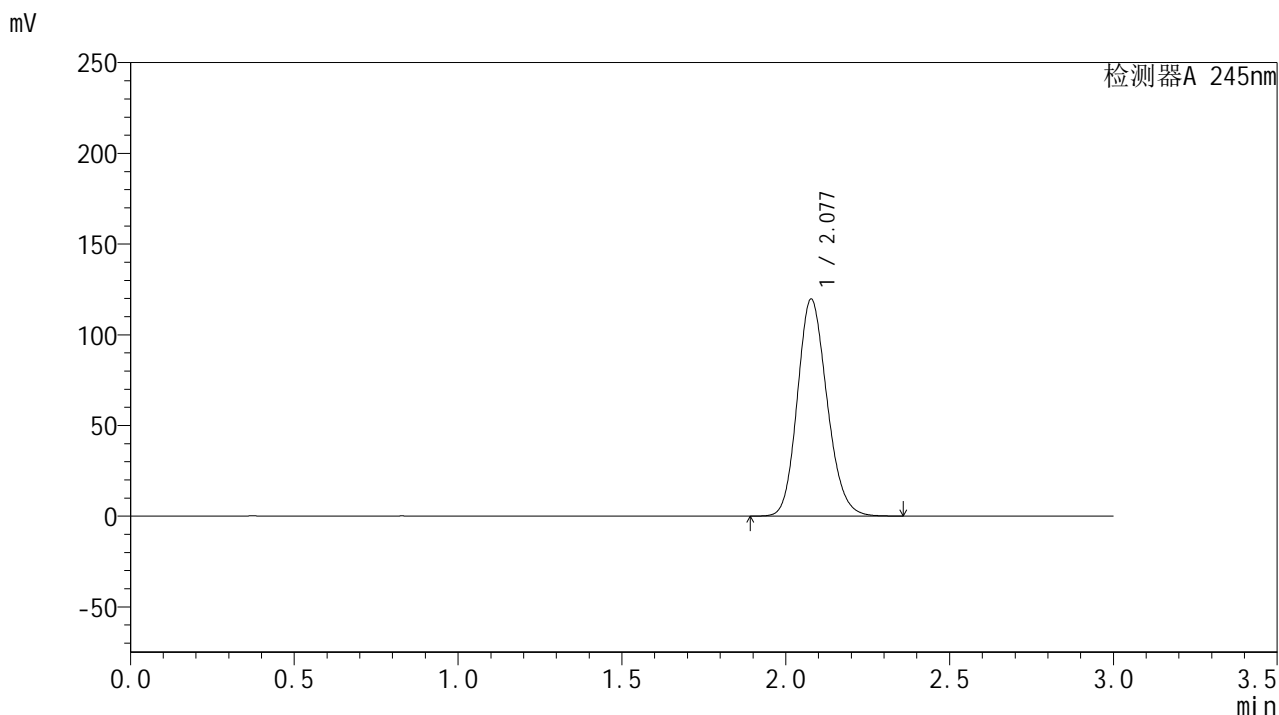
检测器A 245nm

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	2.077	823826	100.000	131517	2589	1.168	--
总计		823826	100.000	131517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1912-2 - zzp-js1y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 16:42:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

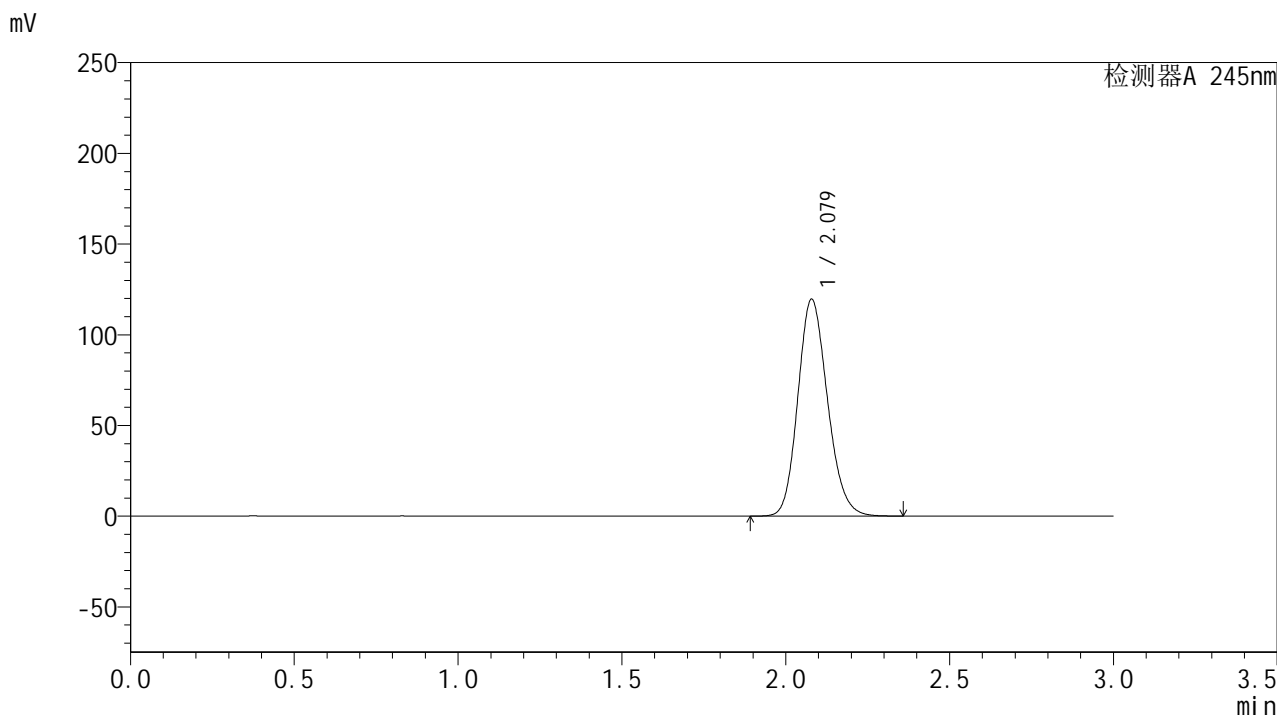
检测器A 245nm

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	2.077	753649	100.000	119414	2538	1.162	--
总计		753649	100.000	119414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-69/24-1913-2 - zzp-js1y-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240911-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/11 16:46:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/12 08:35:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.079	753650	100.000	119536	2538	1.162	--
总计		753650	100.000	119536			