

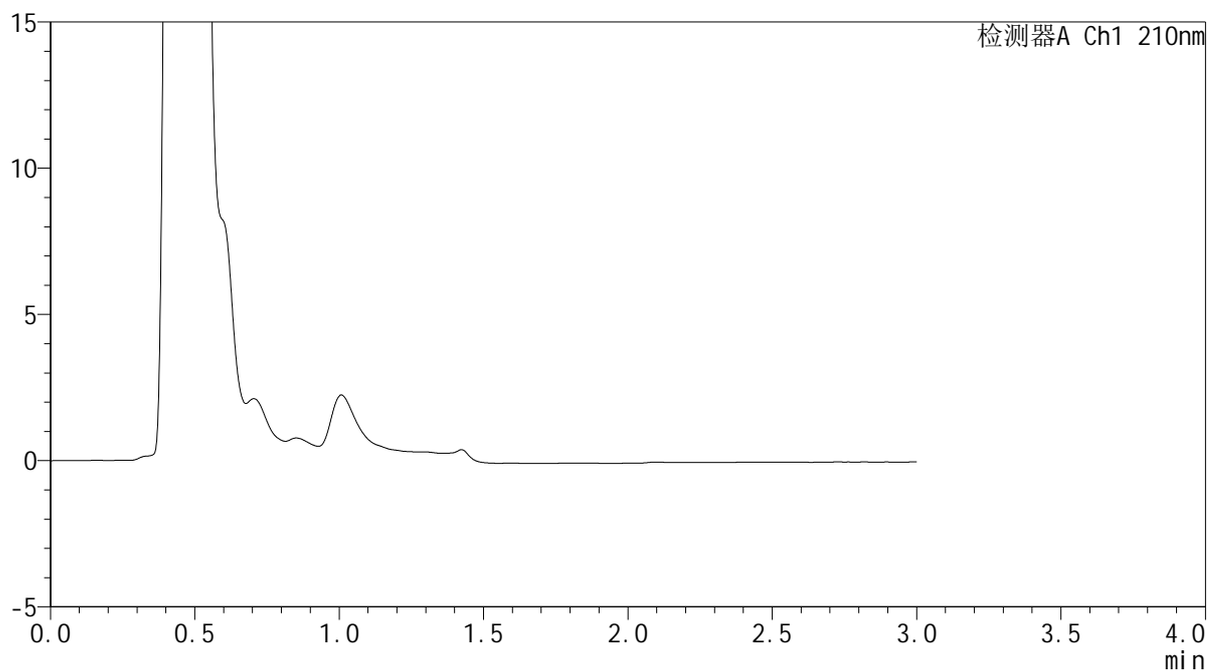


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-285-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/12 16:39:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:50:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

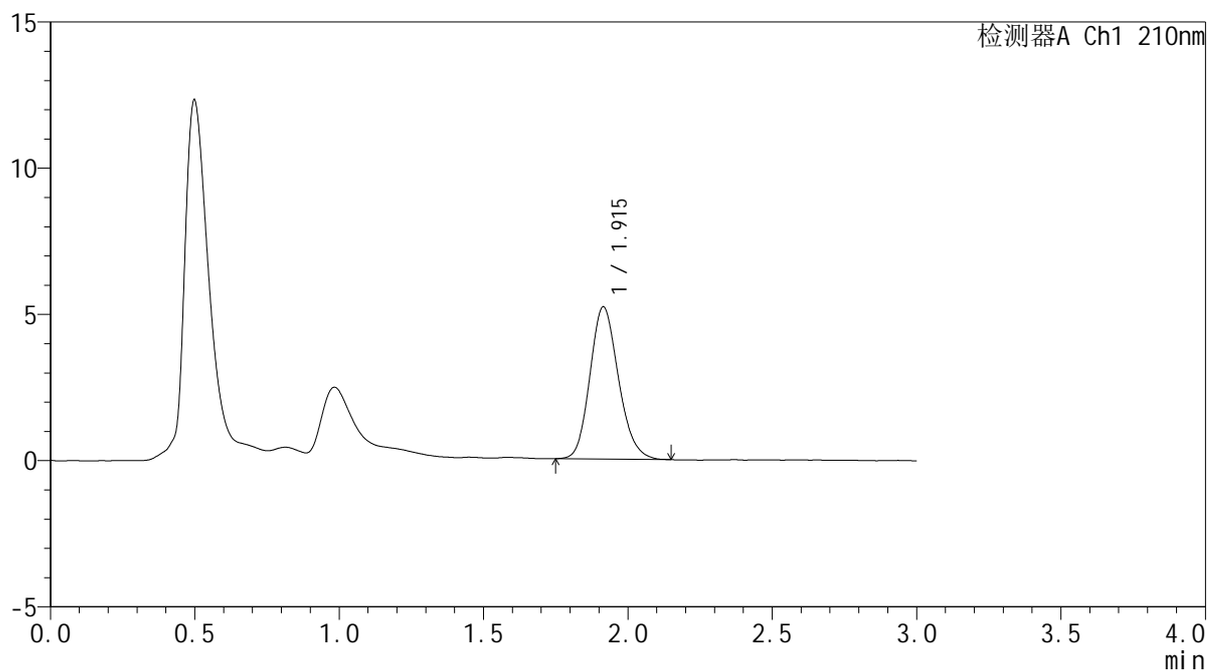


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-289-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/12 16:53:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:50:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	35762	100.000	5207	1812	1.162	--
总计		35762	100.000	5207			

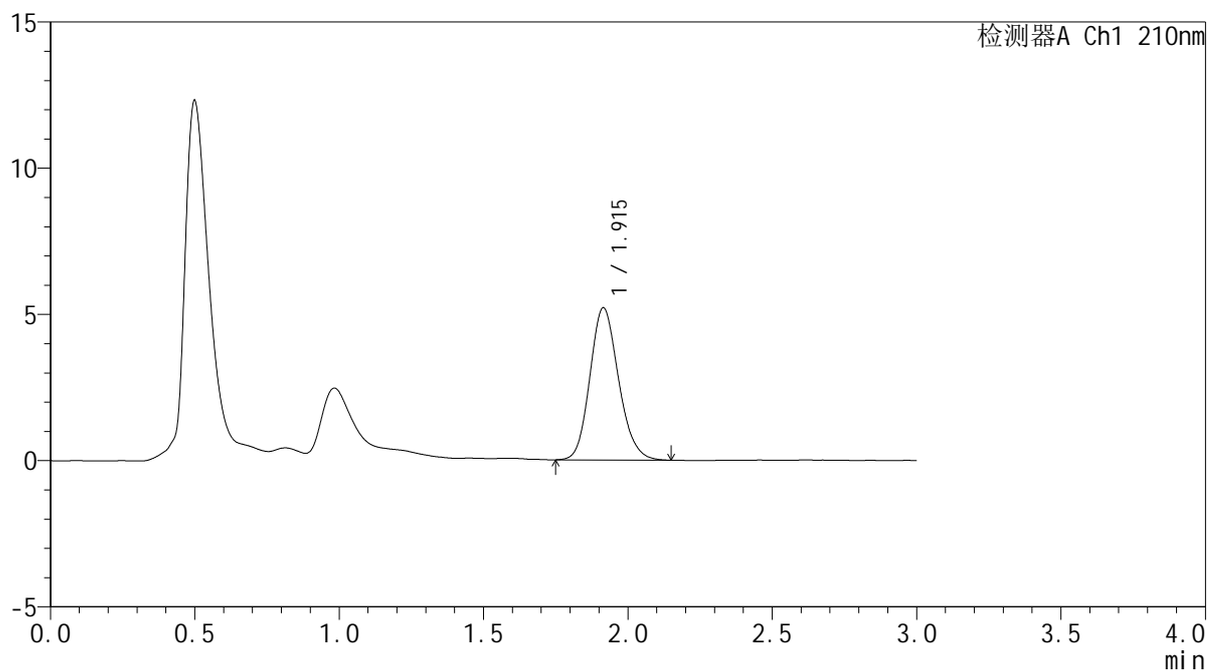


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-290-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/12 16:56:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:50:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	35855	100.000	5205	1810	1.155	--
总计		35855	100.000	5205			

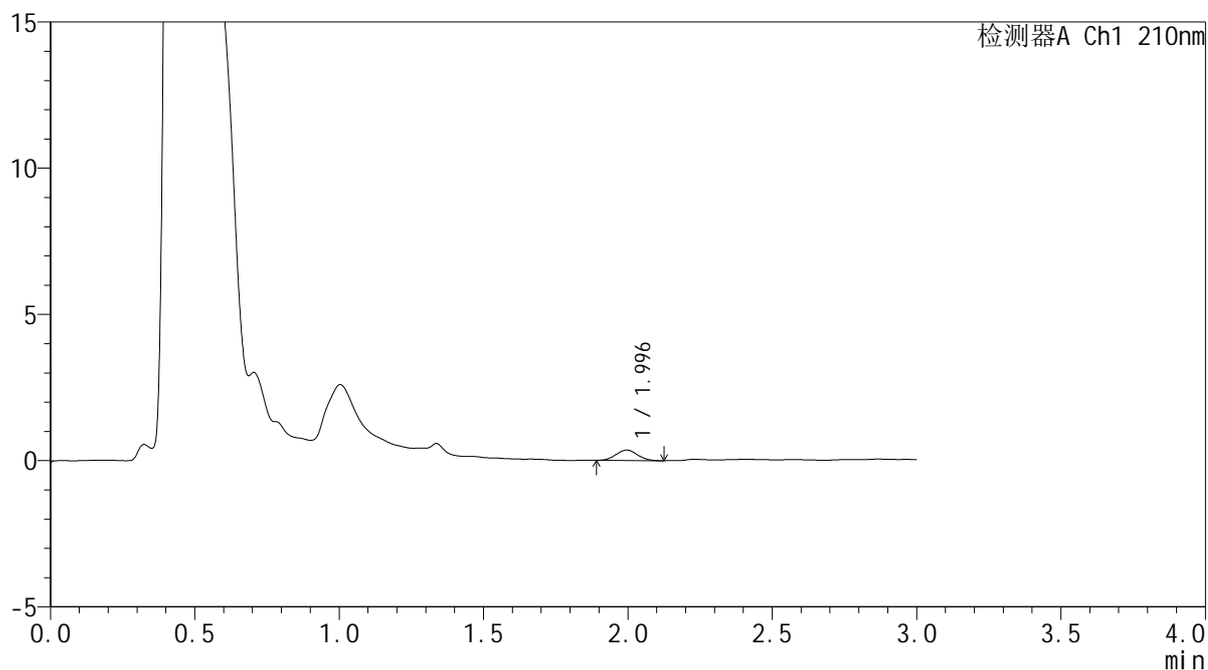


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-294-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/12 17:10:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:50:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	1837	100.000	359	3359	1.062	--
总计		1837	100.000	359			

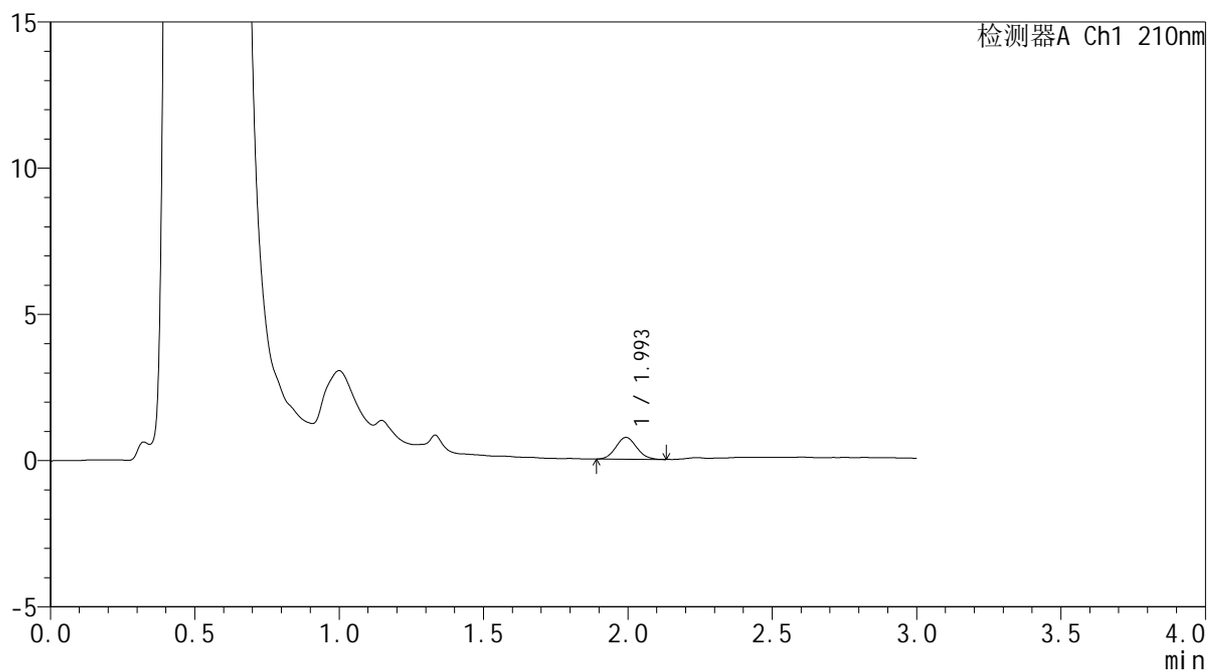


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-299-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/12 17:28:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:51:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	3755	100.000	742	3573	1.084	--
总计		3755	100.000	742			

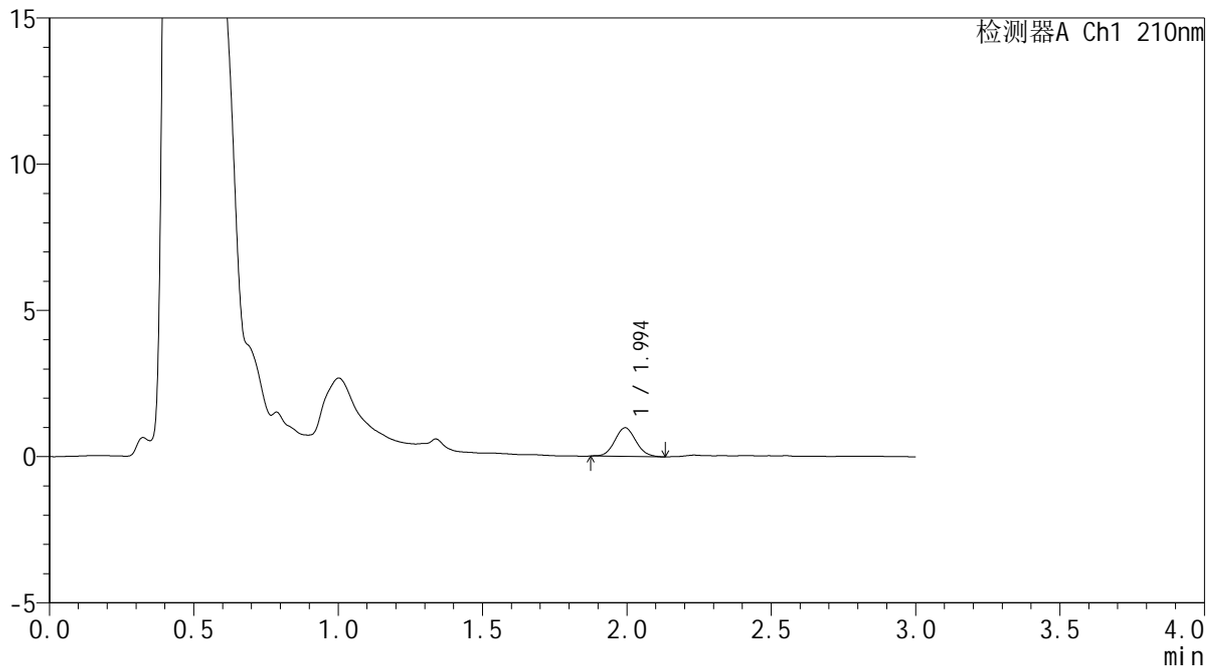


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-303-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/12 17:42:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:51:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	5014	100.000	979	3520	1.086	--
总计		5014	100.000	979			

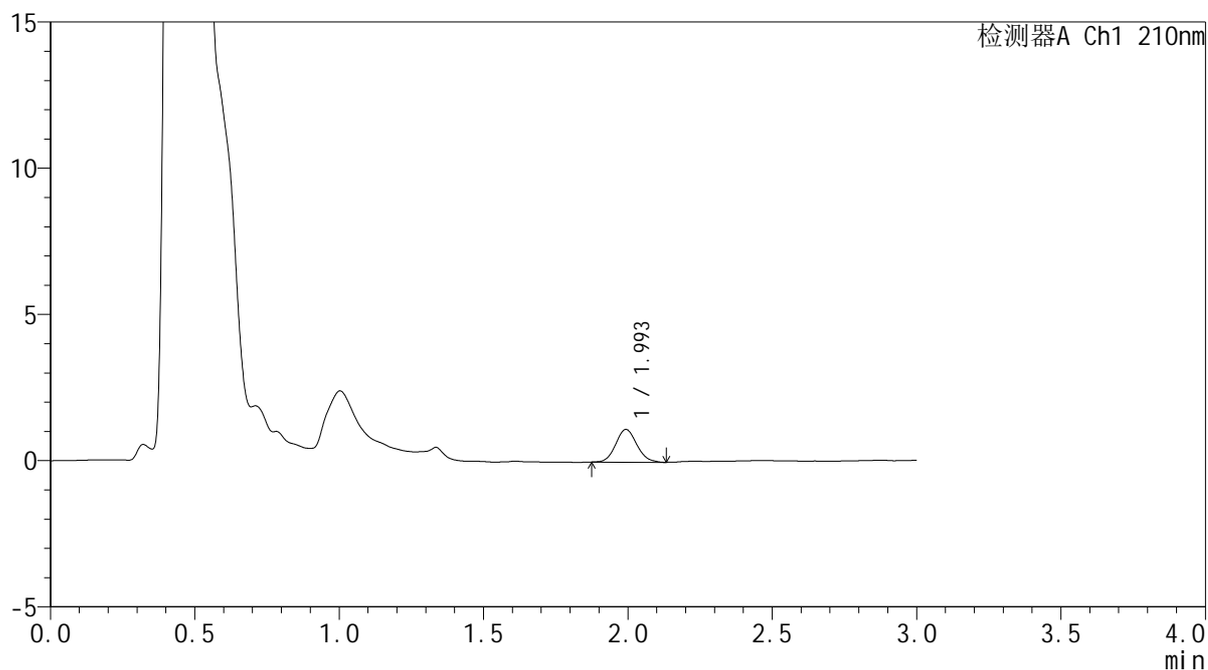

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-312-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/12 18:13:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:51:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	5711	100.000	1113	3557	1.109	--
总计		5711	100.000	1113			

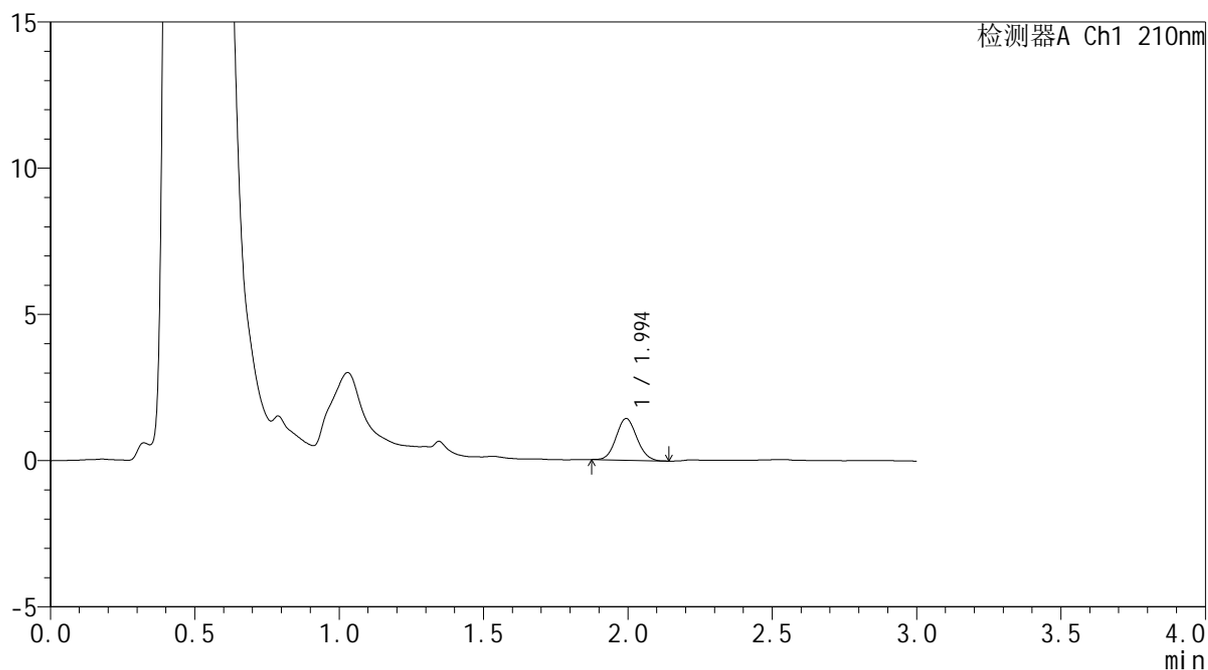


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-318-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/12 18:34:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:52:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	7143	100.000	1423	3621	1.088	--
总计		7143	100.000	1423			

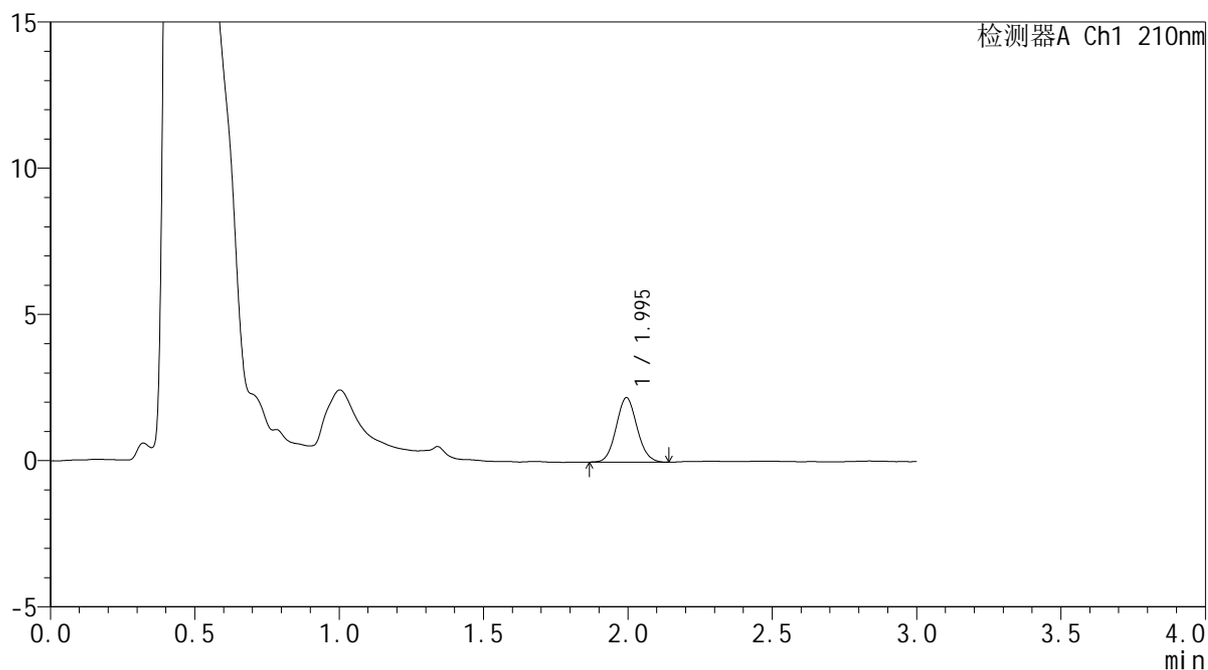


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-322-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/12 18:48:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:52:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	11121	100.000	2205	3609	1.079	--
总计		11121	100.000	2205			

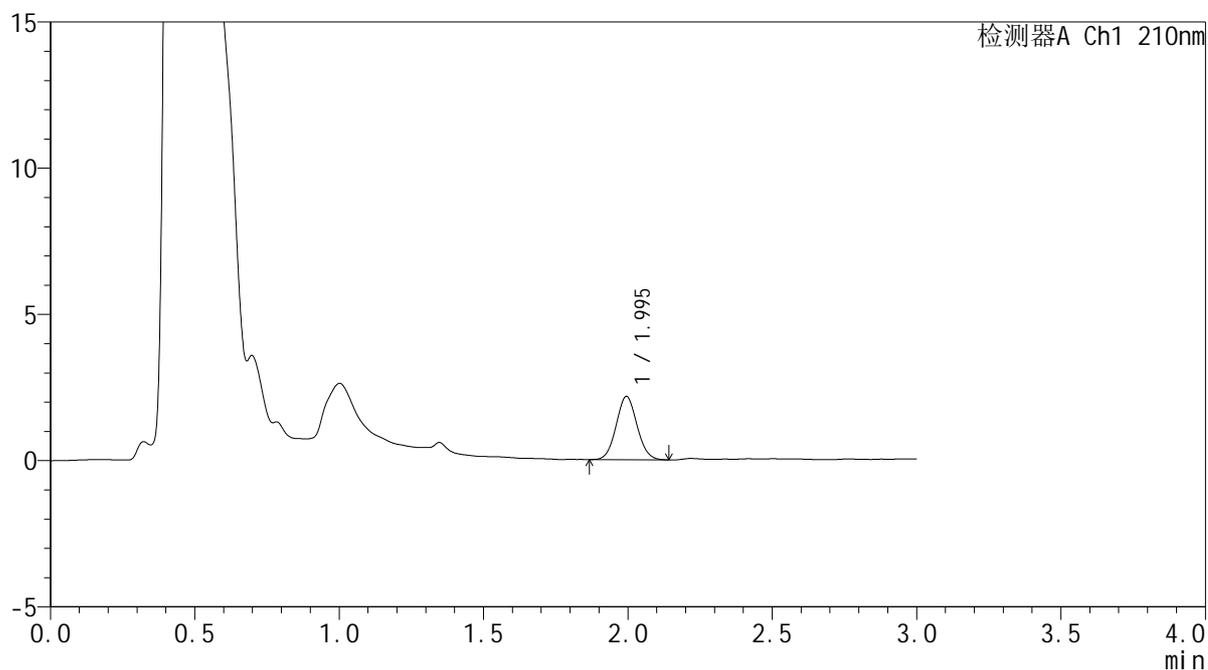


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-326-2 - zzp-25121001p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/12 19:02:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:52:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	10885	100.000	2162	3602	1.064	--
总计		10885	100.000	2162			

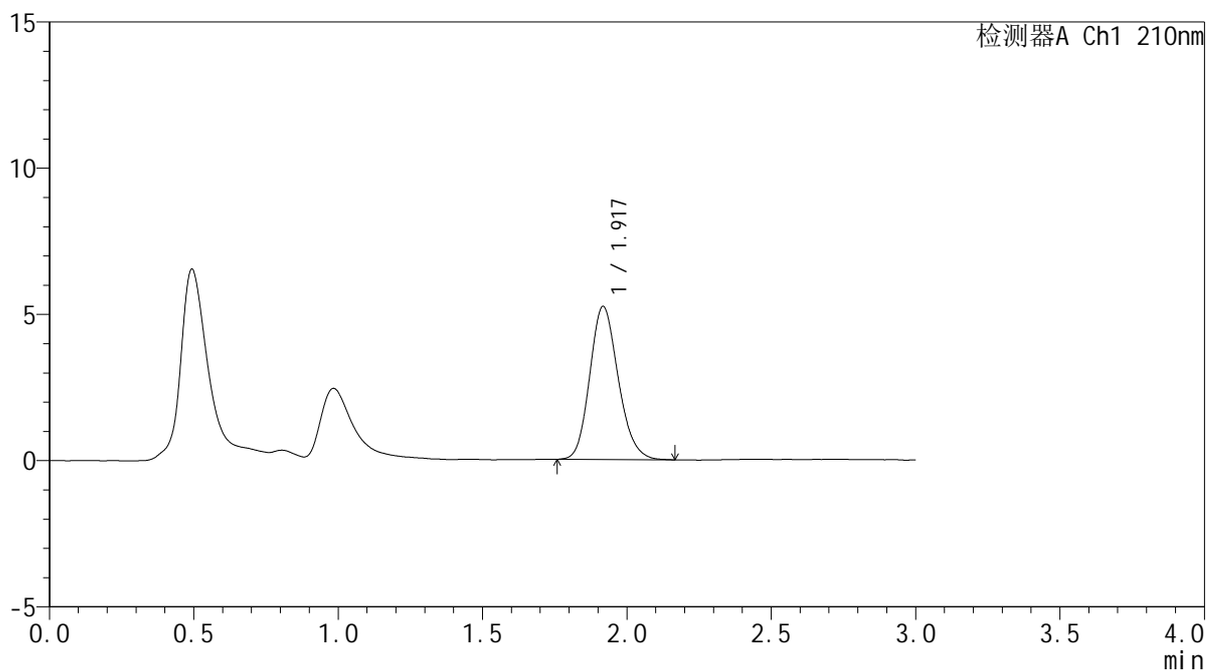


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-343-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/12 20:02:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:53:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	35913	100.000	5217	1832	1.164	--
总计		35913	100.000	5217			

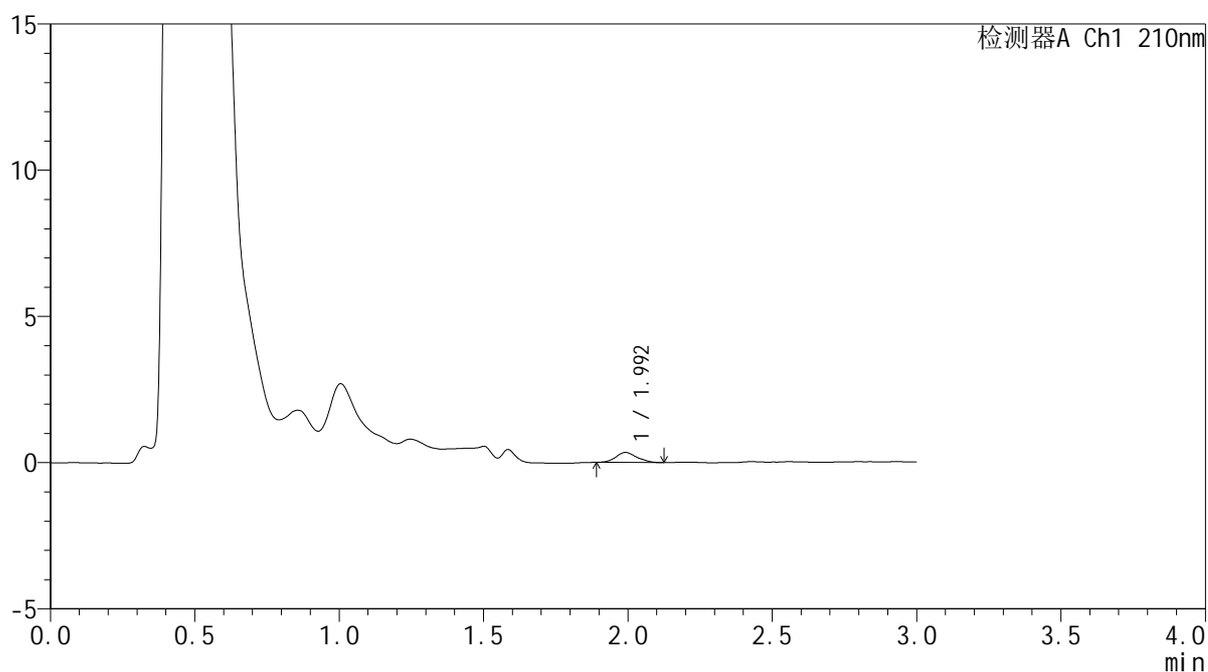


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-347-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/12 20:16:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:53:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1738	100.000	340	3611	1.146	--
总计		1738	100.000	340			

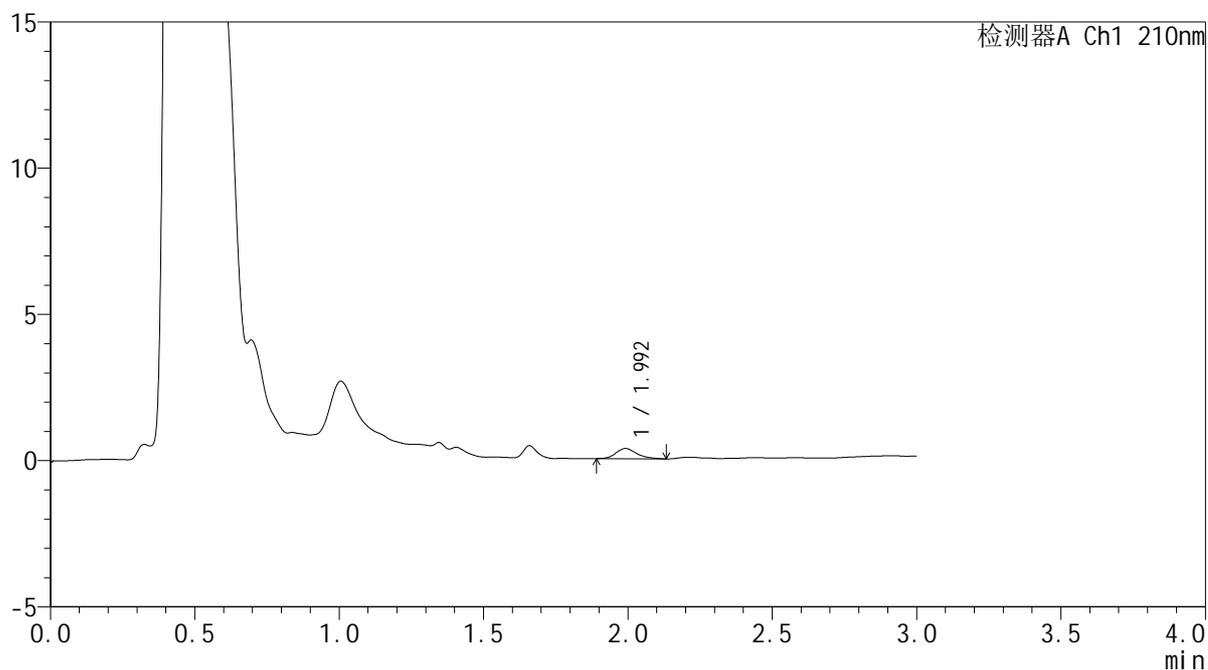


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-349-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/12 20:22:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:53:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	1776	100.000	349	3690	1.261	--
总计		1776	100.000	349			

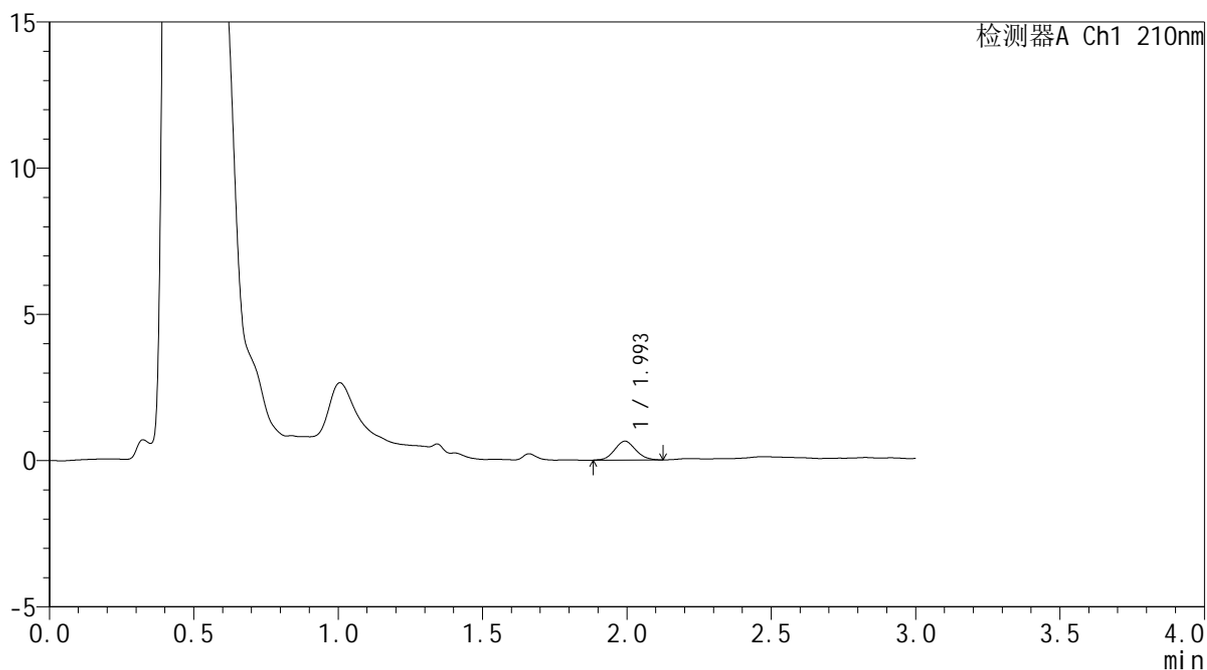


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-356-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/12 20:47:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:53:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	3290	100.000	642	3467	1.086	--
总计		3290	100.000	642			

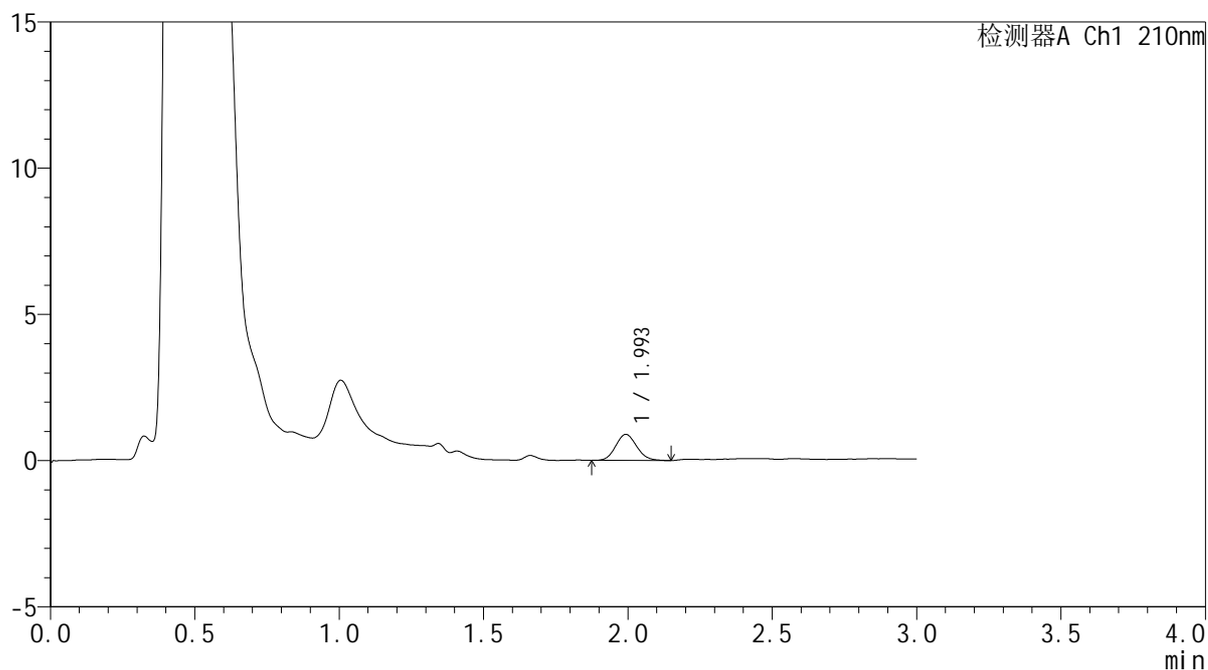


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-360-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/12 21:01:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:54:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	4550	100.000	889	3528	1.112	--
总计		4550	100.000	889			

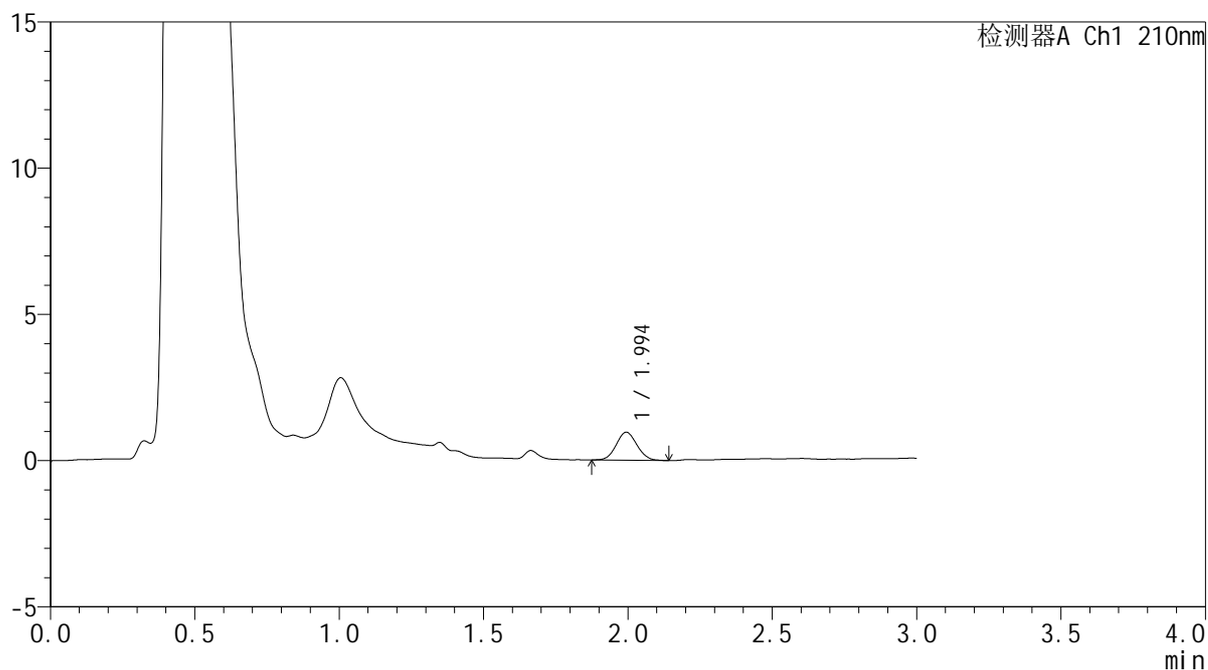


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-363-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/12 21:11:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:54:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	4804	100.000	955	3603	1.071	--
总计		4804	100.000	955			

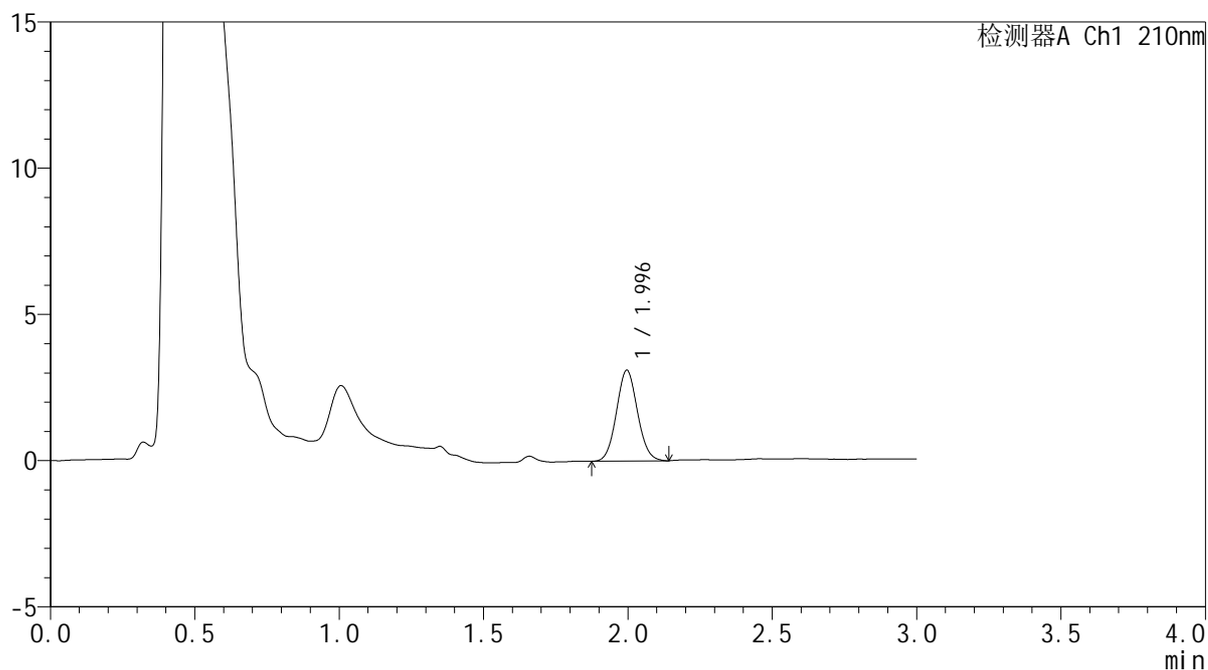


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-391-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/12 22:48:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:55:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	15790	100.000	3112	3561	1.067	--
总计		15790	100.000	3112			

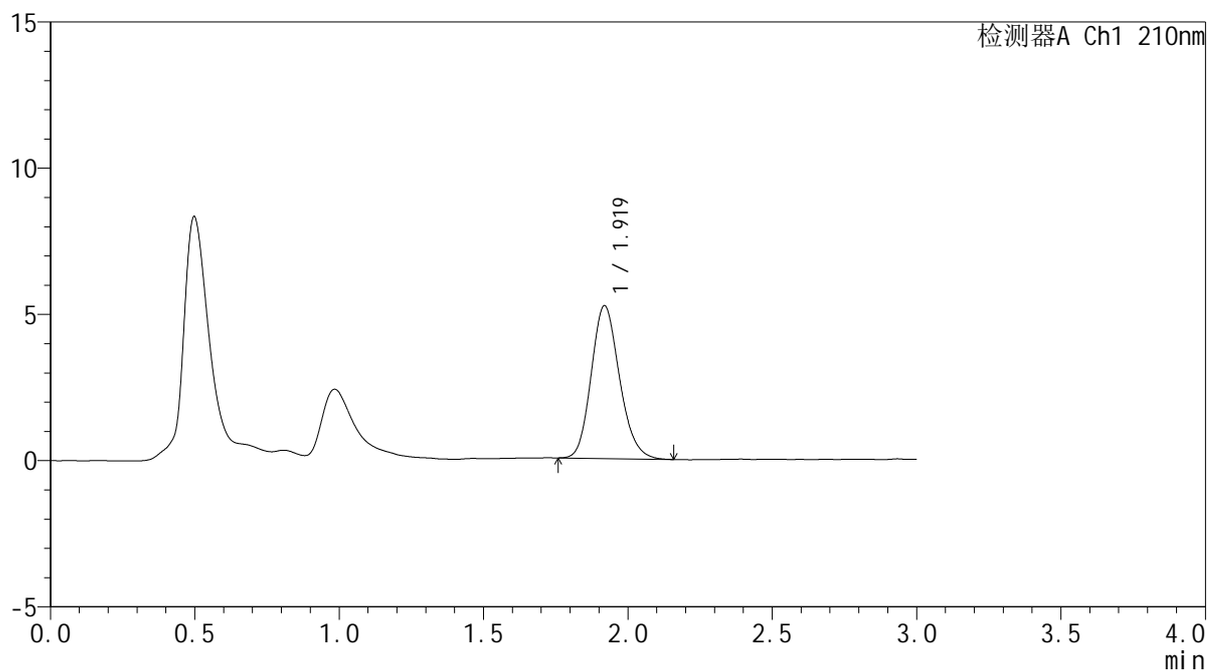
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-18/18-399-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/12 23:16:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:56:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

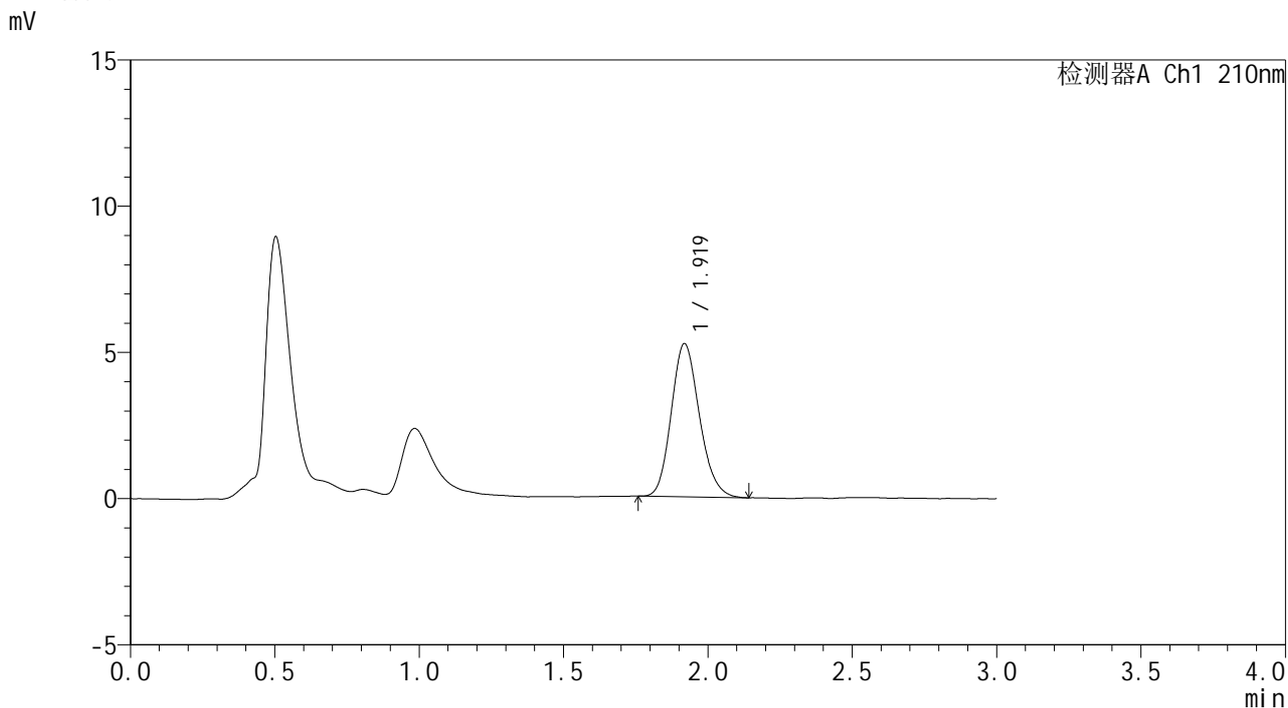
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	35608	100.000	5220	1857	1.163	--
总计		35608	100.000	5220			

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-18/18-400-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/12 23:19:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	35502	100.000	5231	1871	1.161	--
总计		35502	100.000	5231			

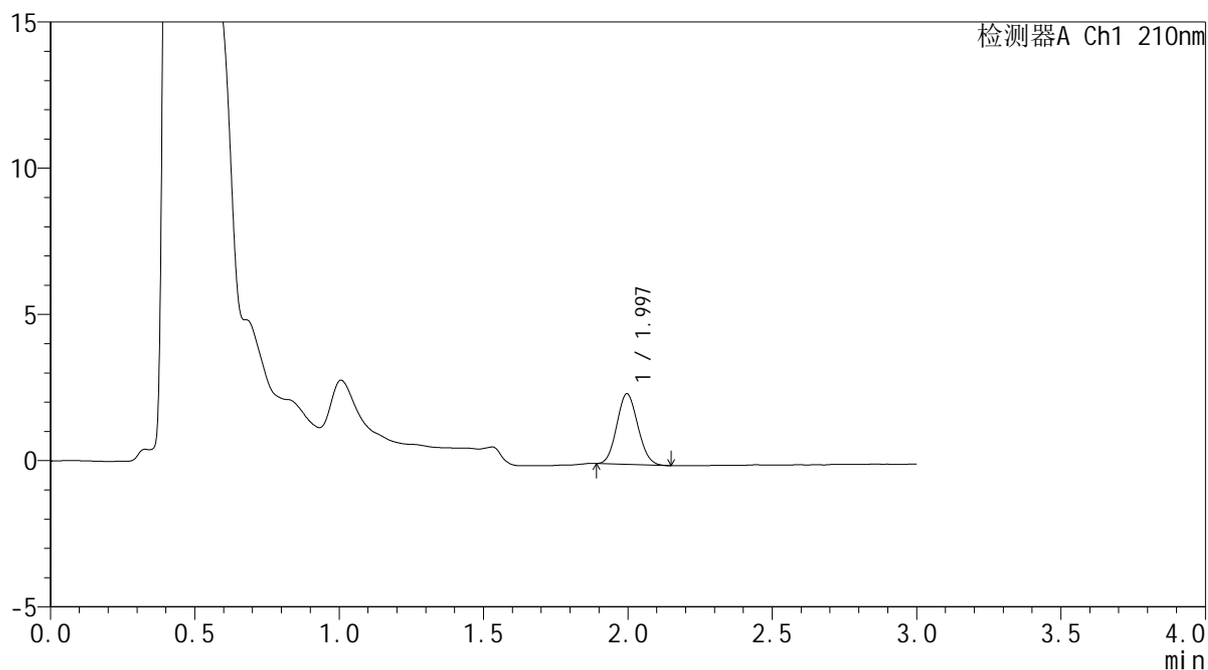


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-403-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/12 23:30:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:56:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

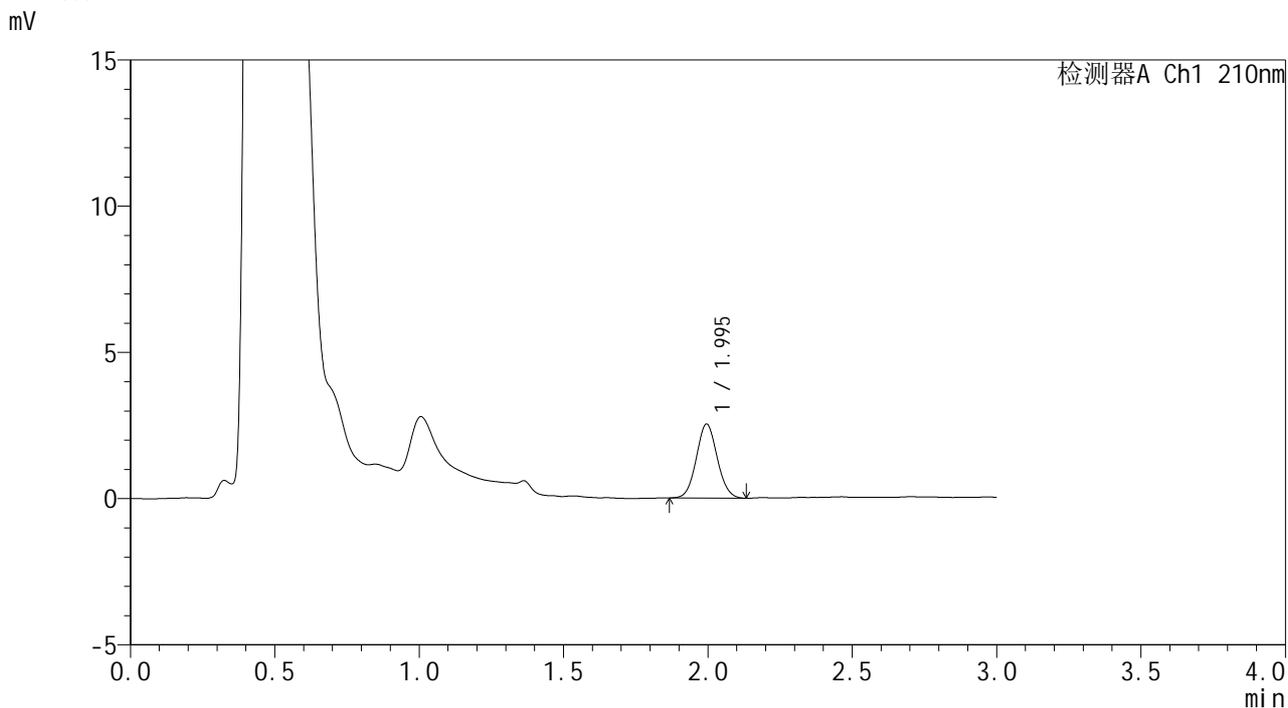
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	12257	100.000	2416	3475	1.090	--
总计		12257	100.000	2416			

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-18/18-406-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/12 23:40:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:56:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	12830	100.000	2535	3591	1.064	--
总计		12830	100.000	2535			

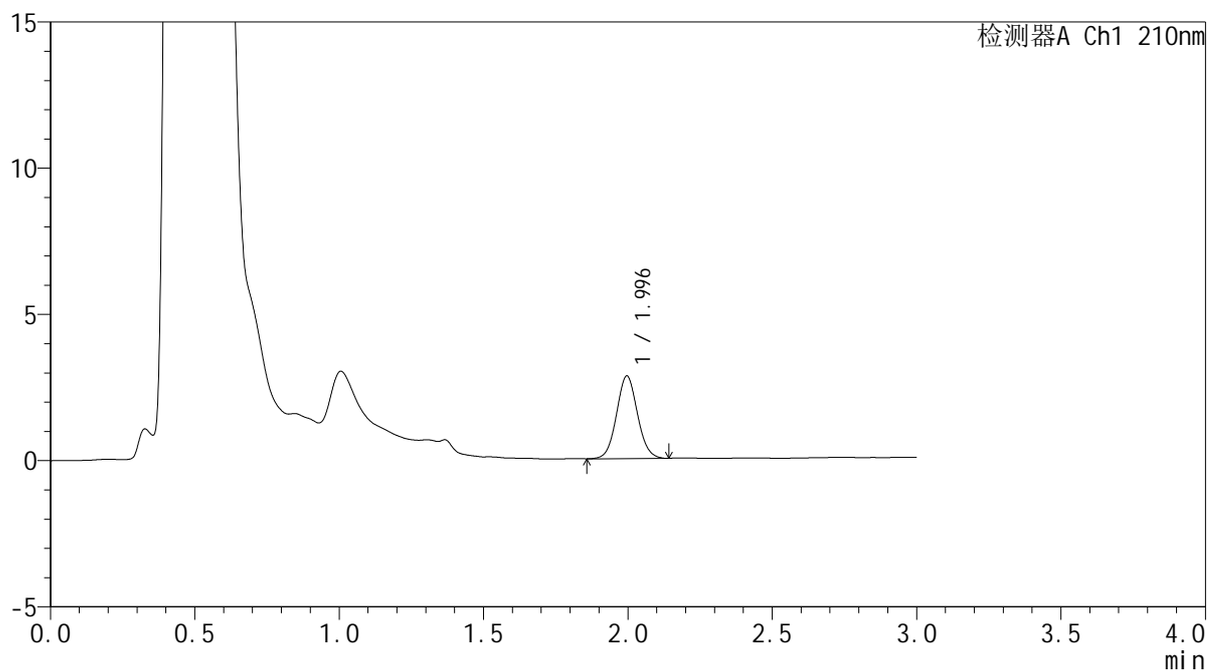


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-407-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/12 23:44:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:56:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	14288	100.000	2828	3614	1.061	--
总计		14288	100.000	2828			

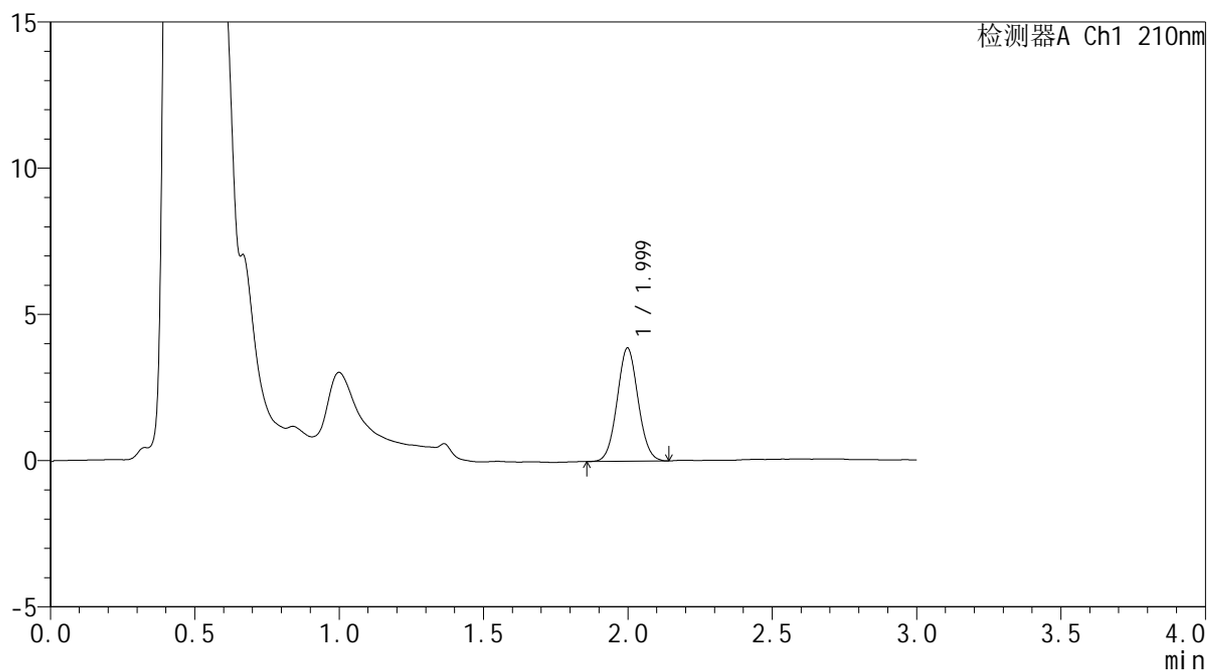


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-412-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 00:01:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:56:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	19657	100.000	3874	3582	1.053	--
总计		19657	100.000	3874			

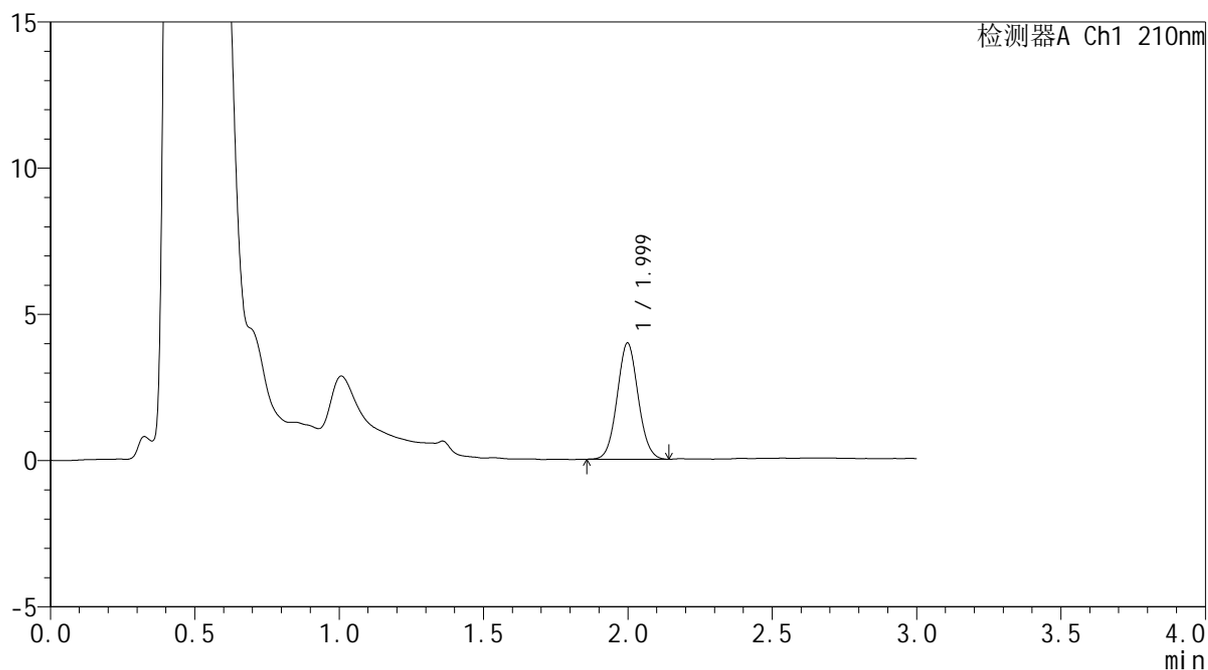


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-414-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 00:08:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:56:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	20159	100.000	3973	3580	1.058	--
总计		20159	100.000	3973			

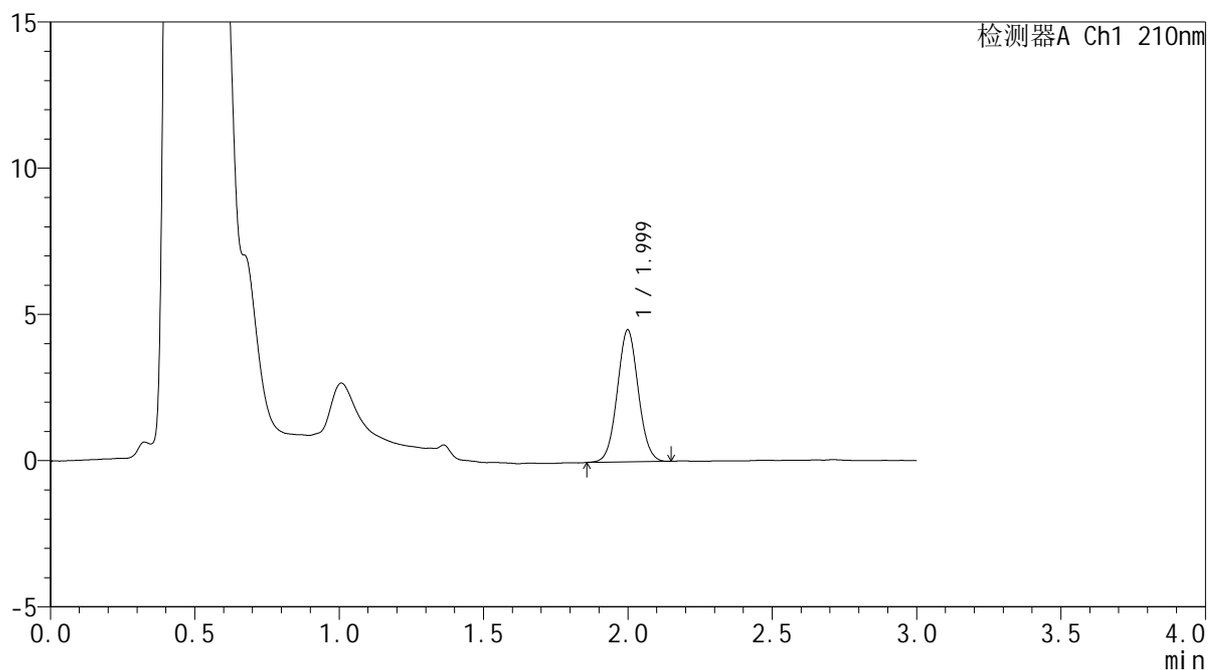


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-415-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 00:11:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:56:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	22905	100.000	4506	3592	1.045	--
总计		22905	100.000	4506			

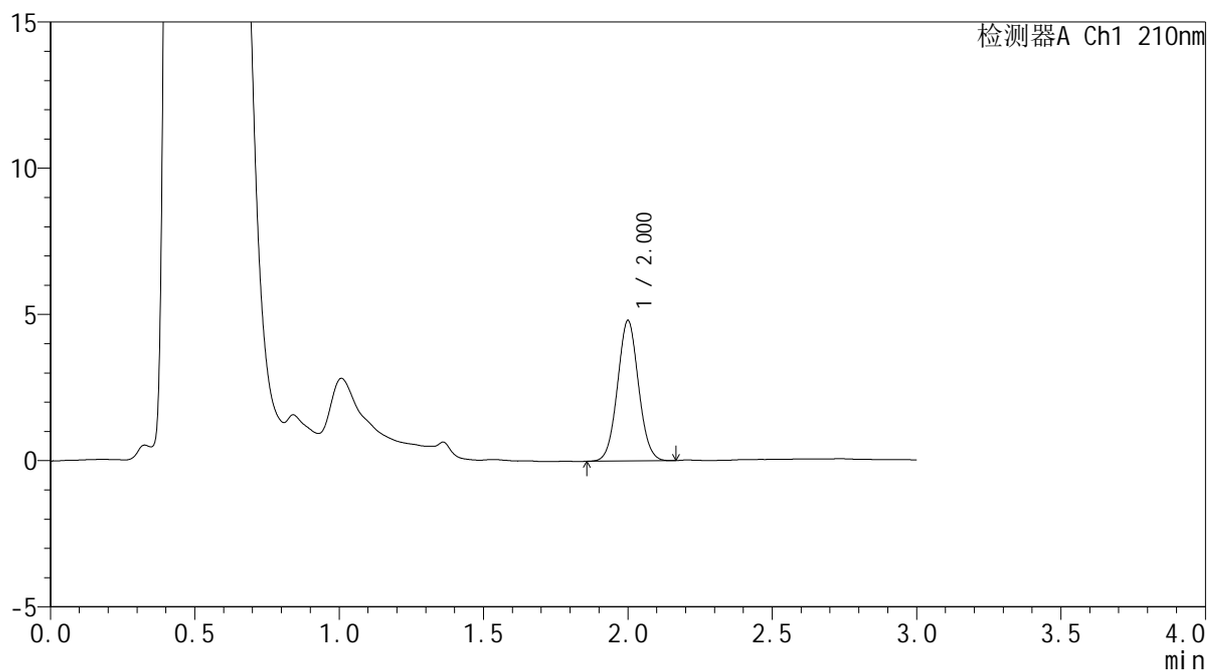


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-416-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 00:15:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:56:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	24371	100.000	4784	3595	1.048	--
总计		24371	100.000	4784			

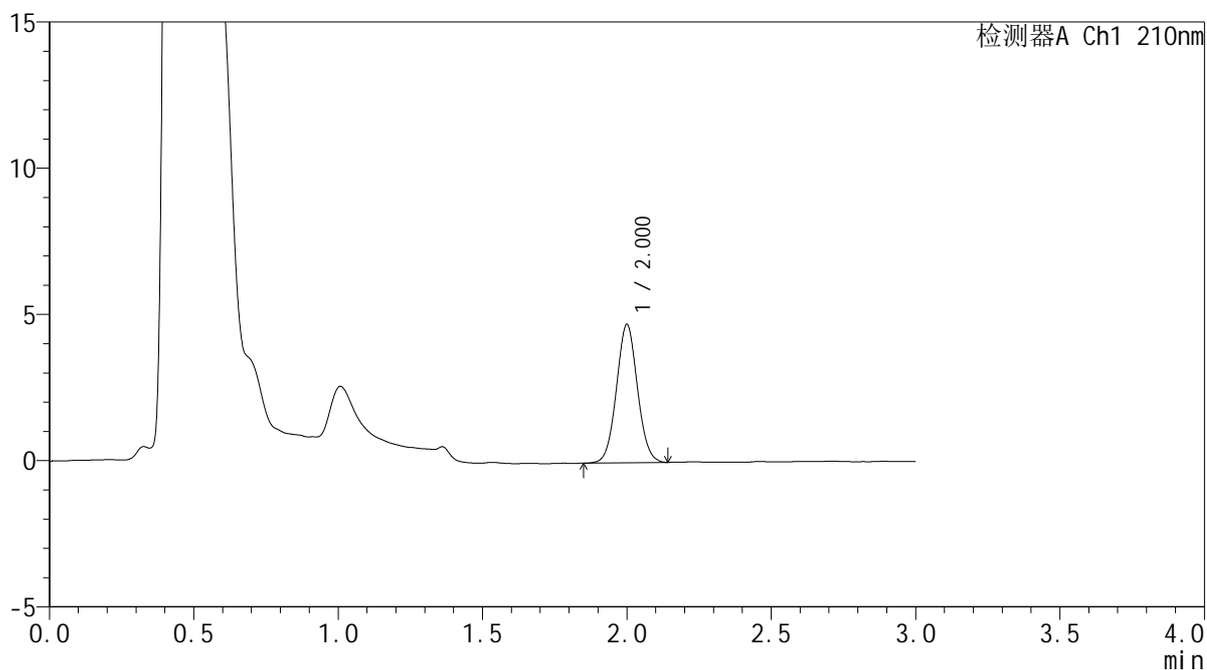


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-417-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 00:18:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:57:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

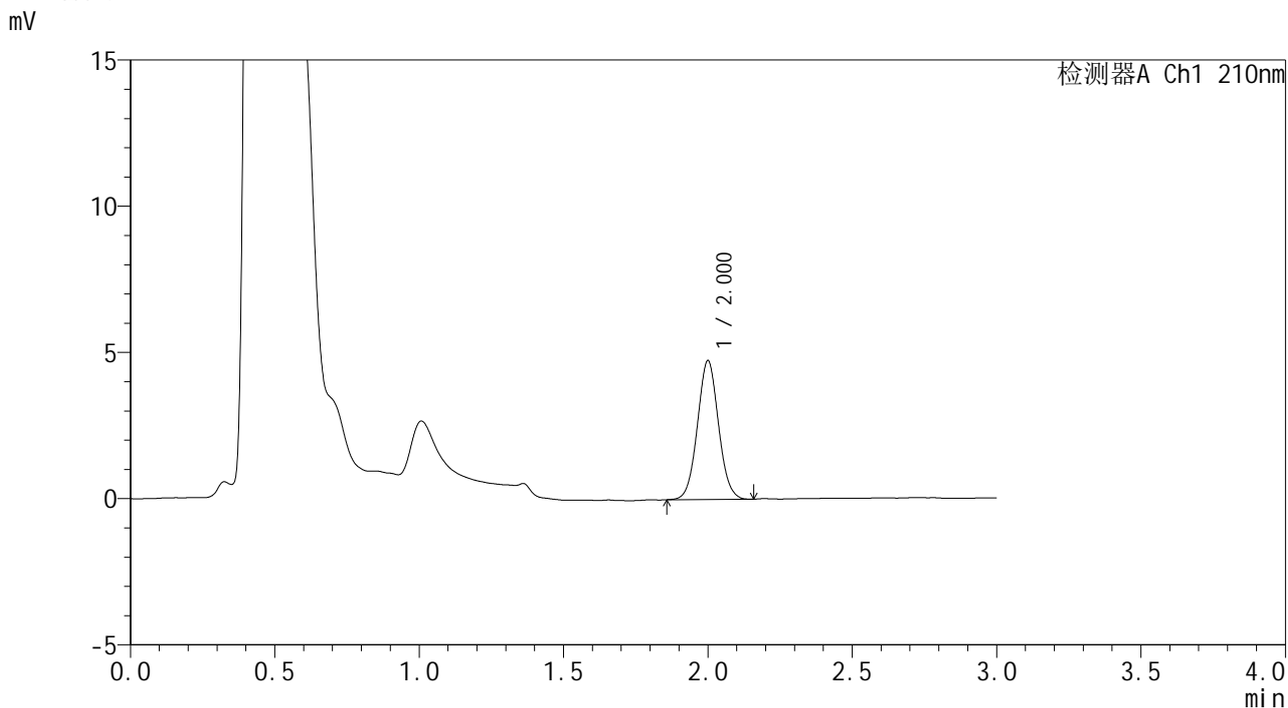
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	24032	100.000	4713	3596	1.046	--
总计		24032	100.000	4713			

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-18/18-420-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 00:29:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:57:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	24159	100.000	4730	3584	1.048	--
总计		24159	100.000	4730			



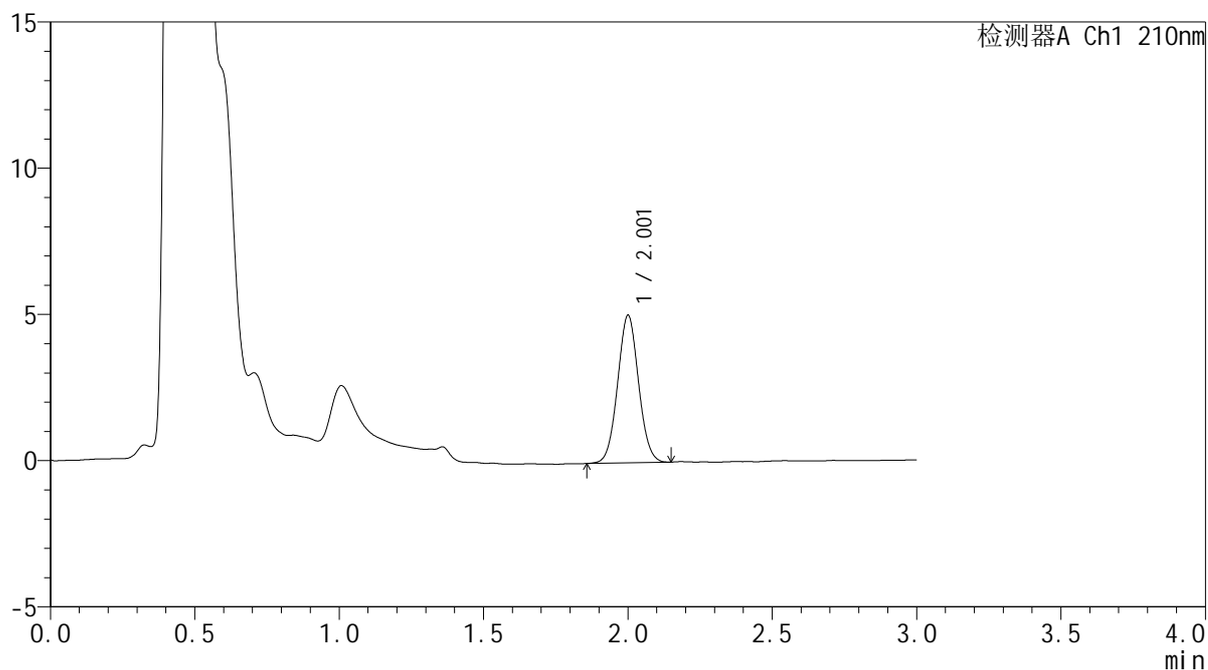
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-421-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2026/01/13 00:32:43
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:57:13
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

版本号: 6.115
实验者: wangdan
处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	25551	100.000	5016	3604	1.042	--
总计		25551	100.000	5016			

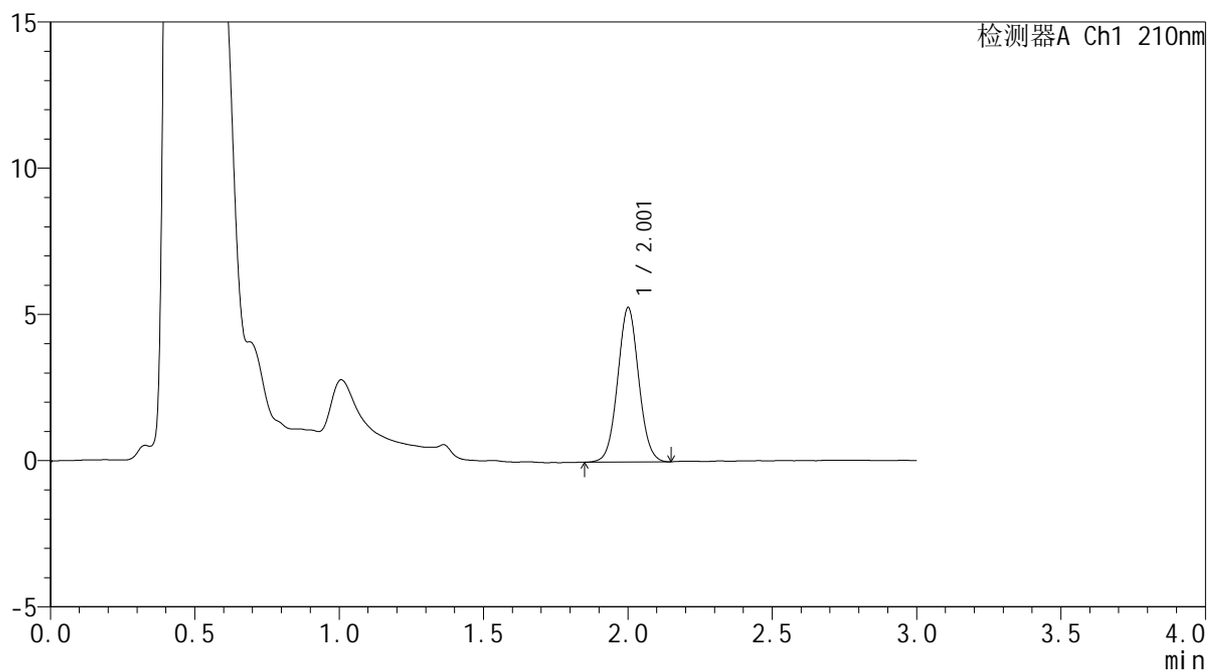


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-422-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 00:36:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:57:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	26874	100.000	5246	3590	1.042	--
总计		26874	100.000	5246			

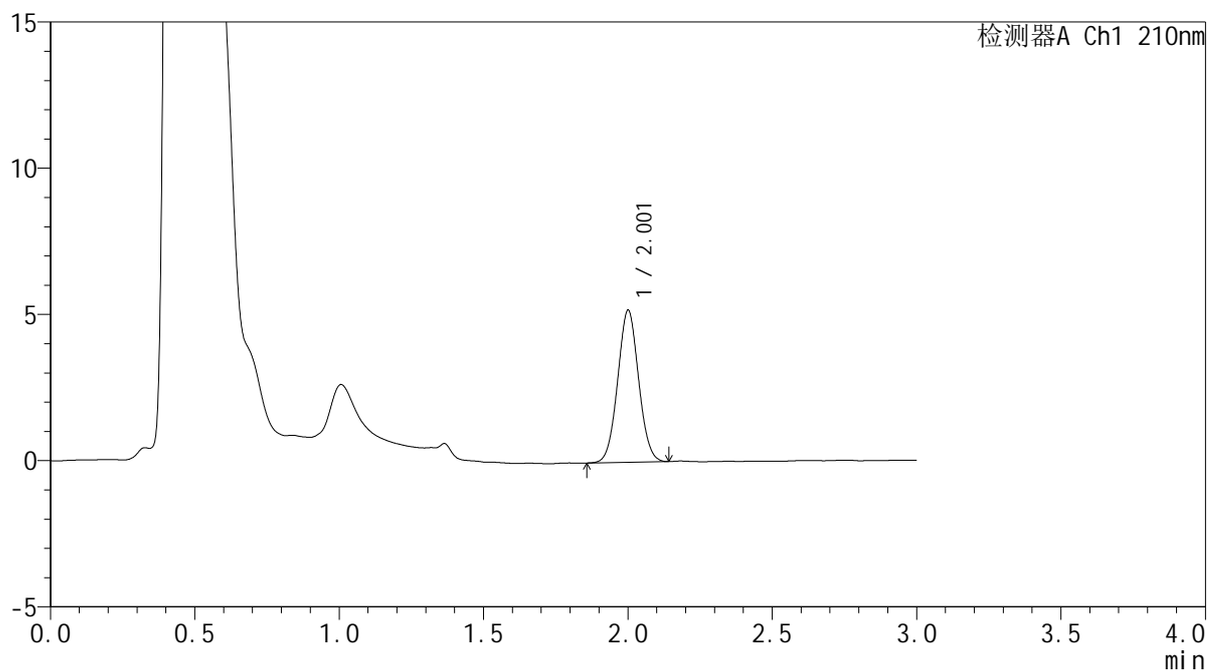


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-423-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 00:39:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:57:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	26315	100.000	5167	3586	1.043	--
总计		26315	100.000	5167			

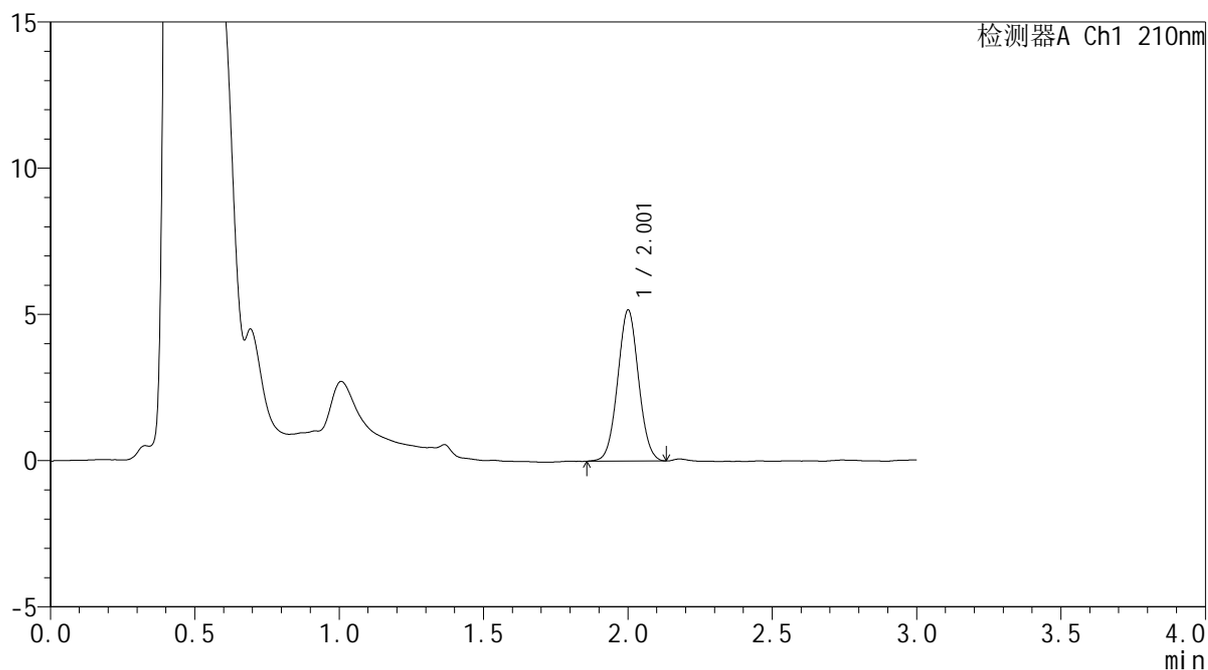


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-424-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 00:43:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:57:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

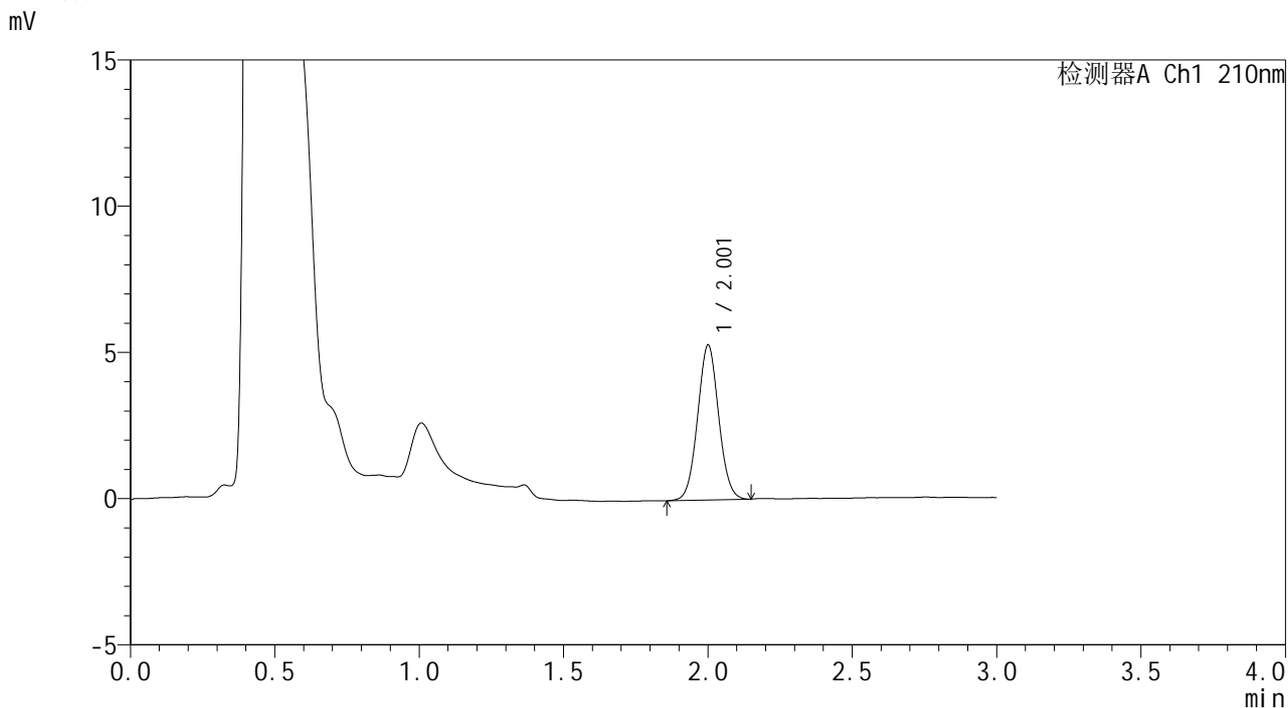
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	26081	100.000	5134	3614	1.034	--
总计		26081	100.000	5134			

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-18/18-425-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 00:46:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:57:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	27002	100.000	5266	3573	1.045	--
总计		27002	100.000	5266			

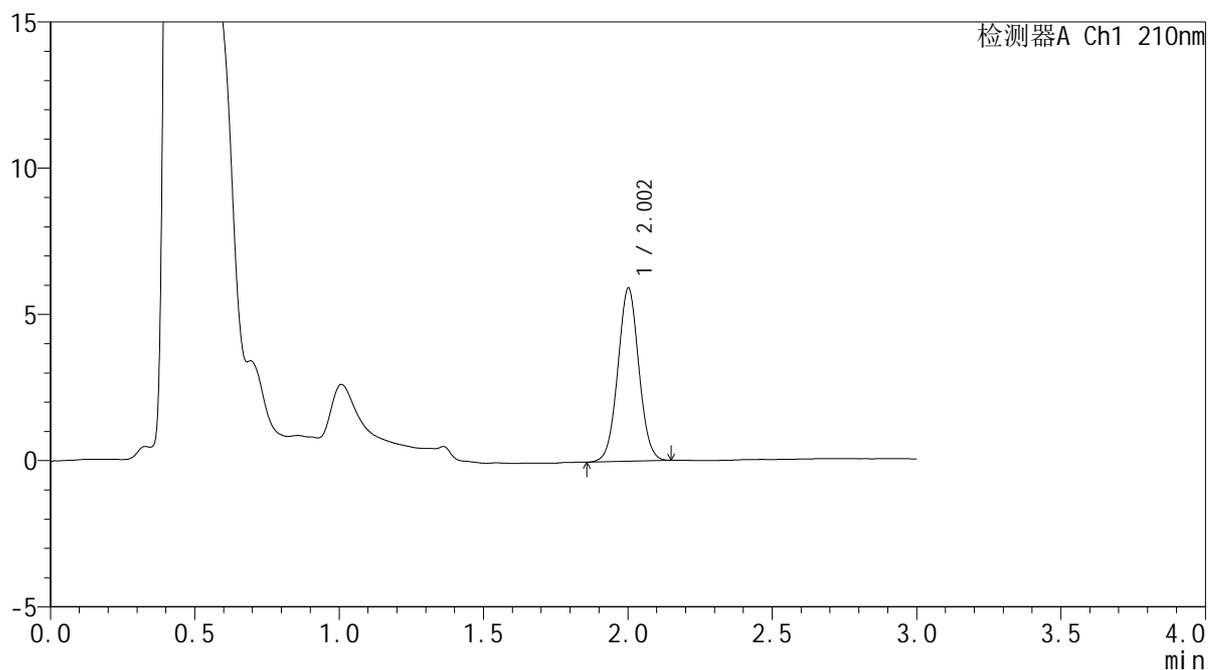


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-428-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 00:57:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:57:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	30068	100.000	5899	3594	1.030	--
总计		30068	100.000	5899			

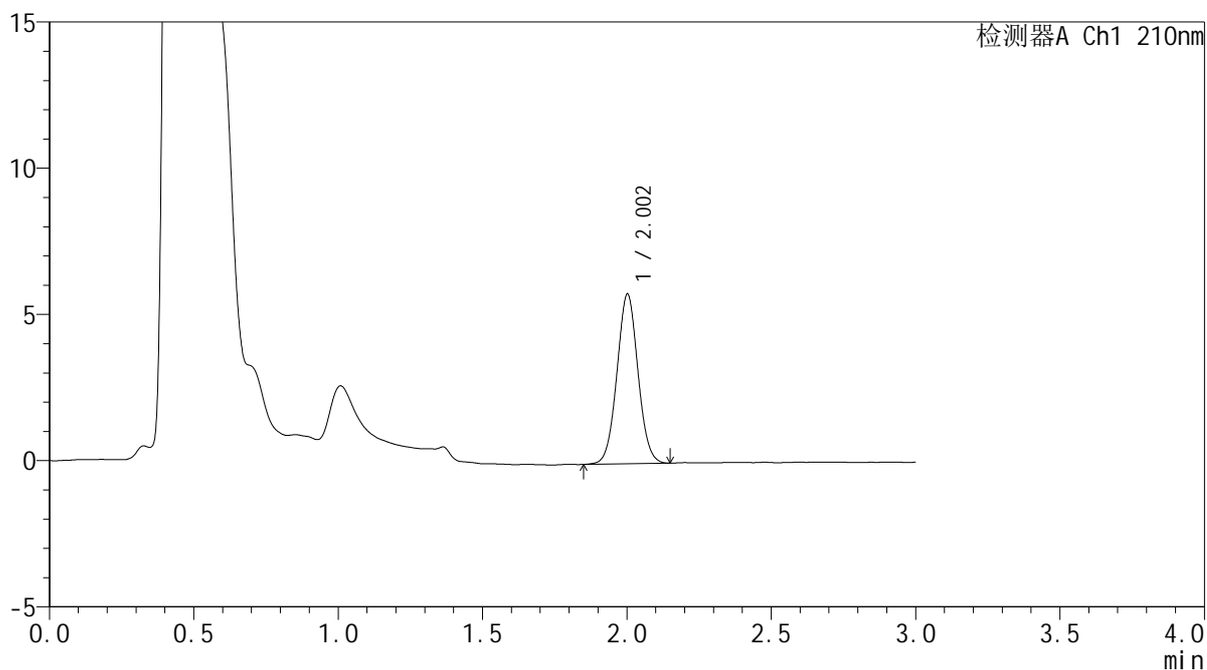


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-429-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 01:00:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:57:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	29552	100.000	5785	3587	1.037	--
总计		29552	100.000	5785			



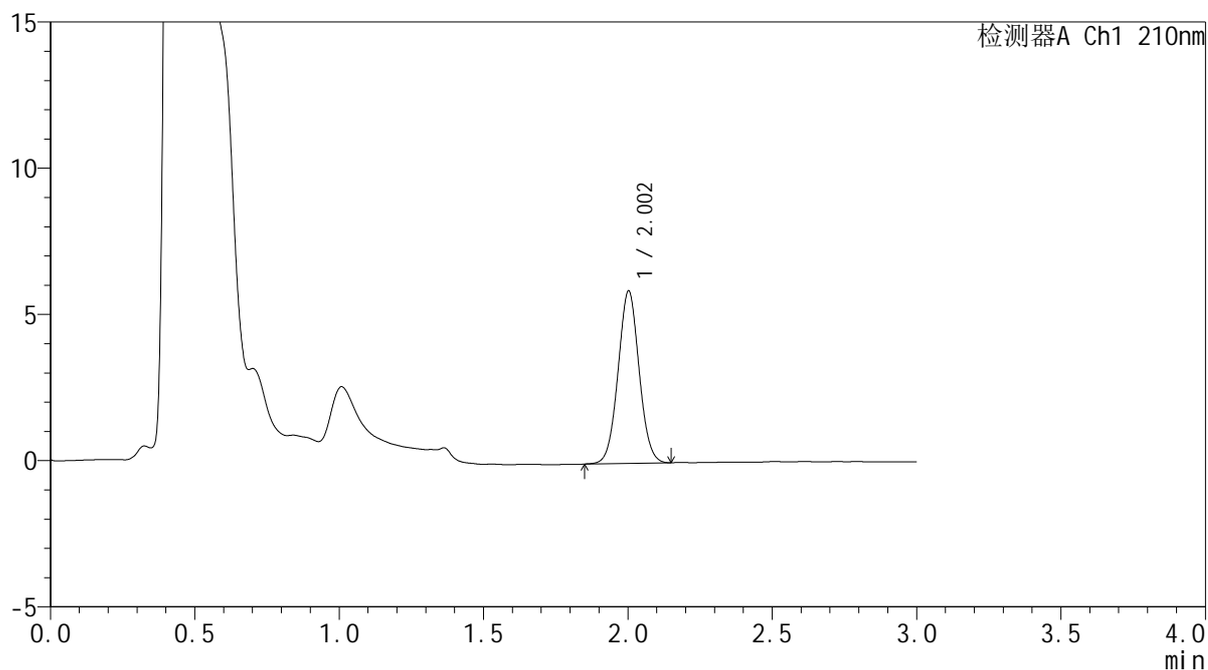
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-430-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2026/01/13 01:04:07
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:57:40
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

版本号: 6.115
实验者: wangdan
处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	30011	100.000	5890	3588	1.036	--
总计		30011	100.000	5890			



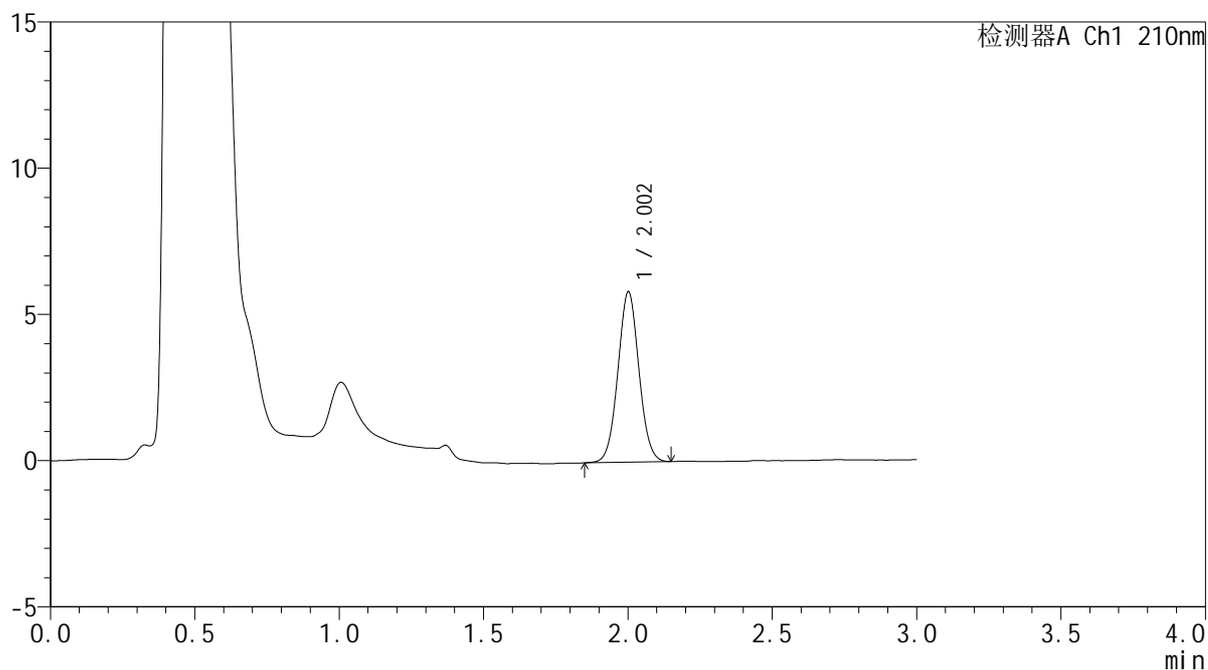
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-432-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2026/01/13 01:11:06
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:57:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

版本号: 6.115
实验者: wangdan
处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	29599	100.000	5809	3601	1.038	--
总计		29599	100.000	5809			



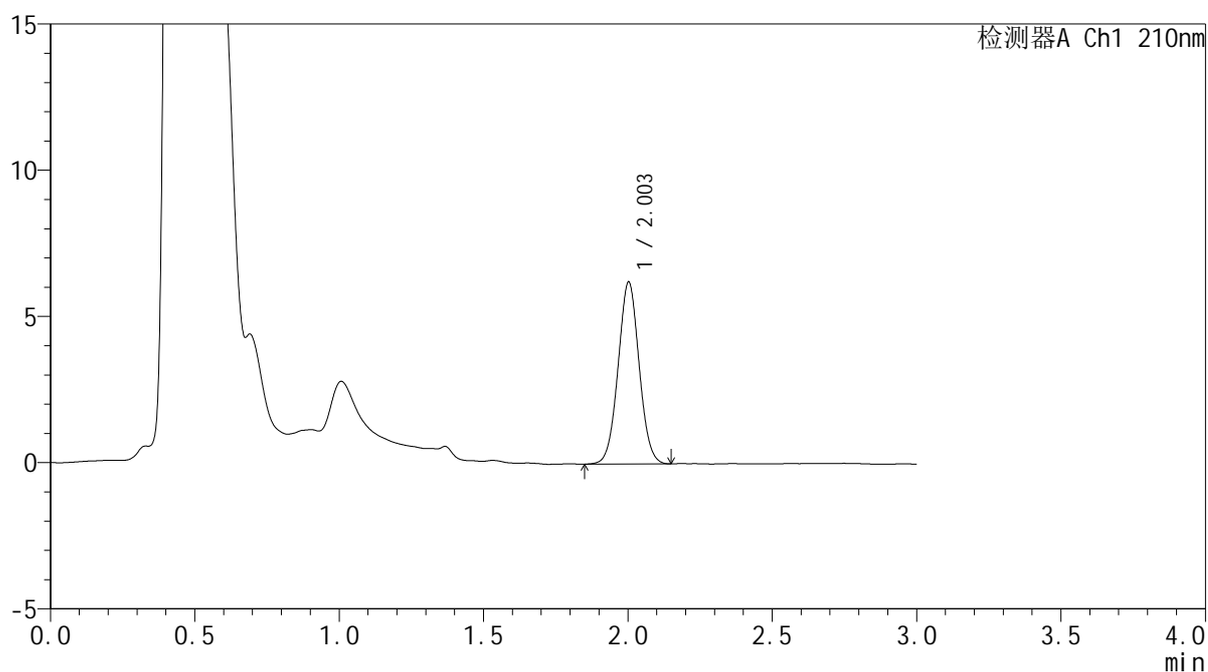
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-433-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2026/01/13 01:14:35
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:57:49
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

版本号: 6.115
实验者: wangdan
处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	31651	100.000	6214	3584	1.031	--
总计		31651	100.000	6214			

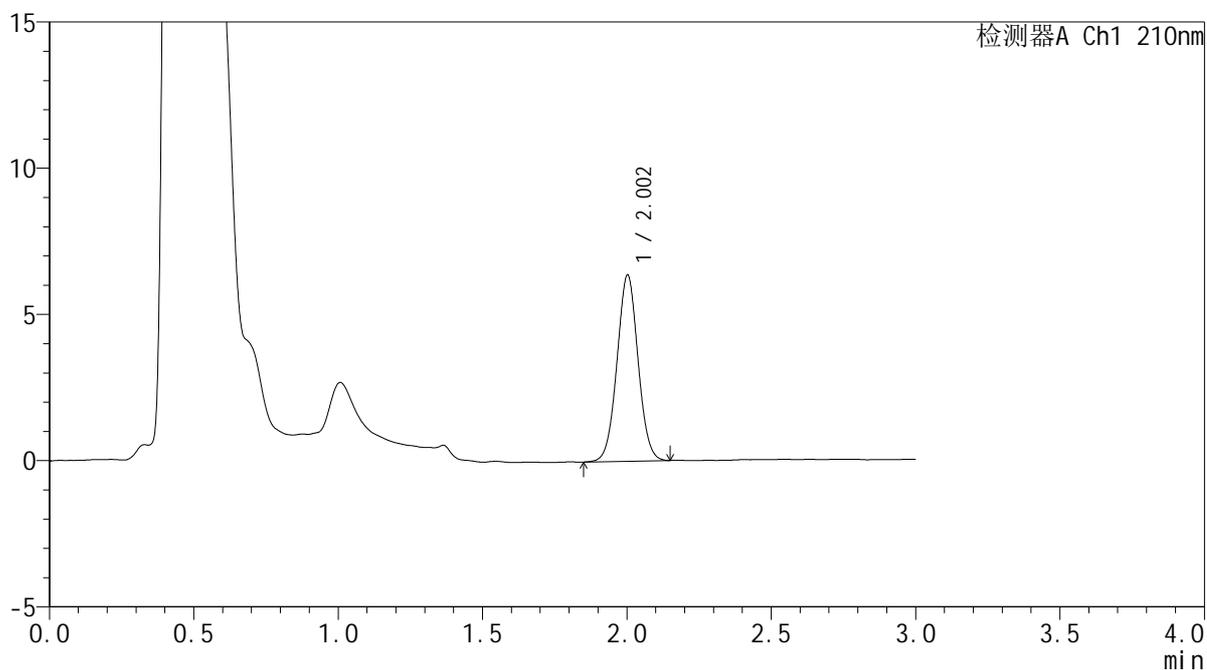


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-434-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 01:18:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	32393	100.000	6356	3583	1.027	--
总计		32393	100.000	6356			

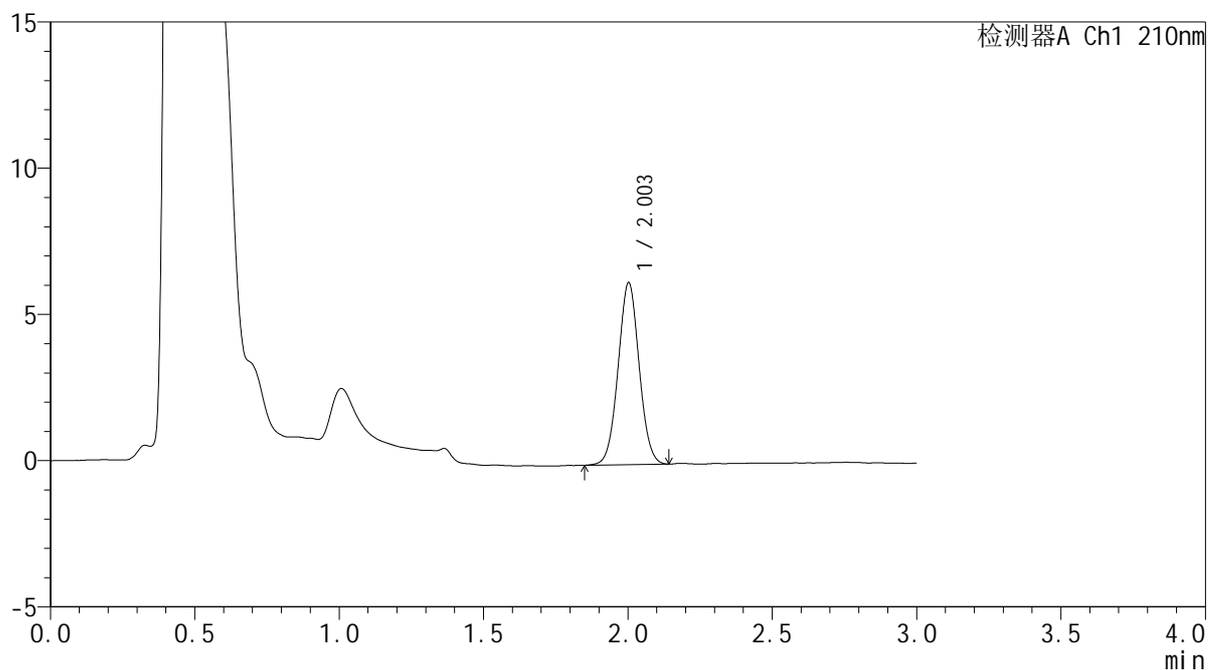


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-435-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 01:21:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

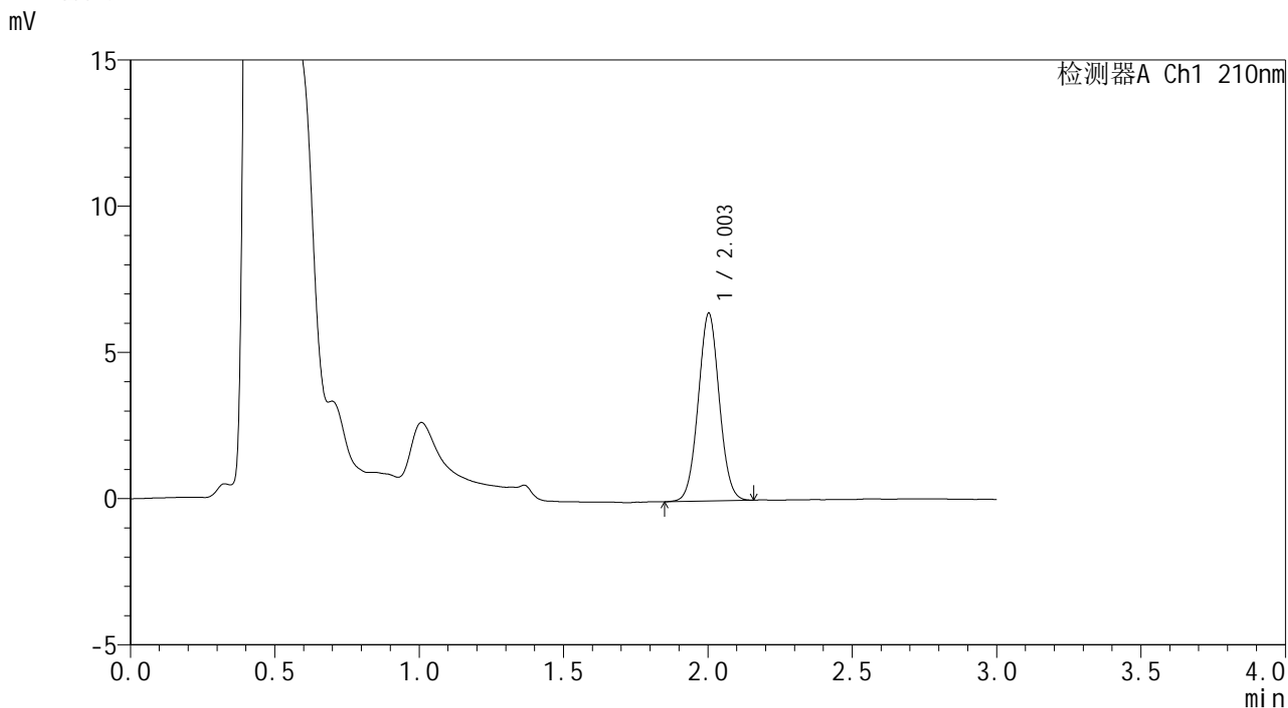
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	31653	100.000	6218	3593	1.030	--
总计		31653	100.000	6218			

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-18/18-436-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 01:25:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:57:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	32646	100.000	6416	3582	1.033	--
总计		32646	100.000	6416			

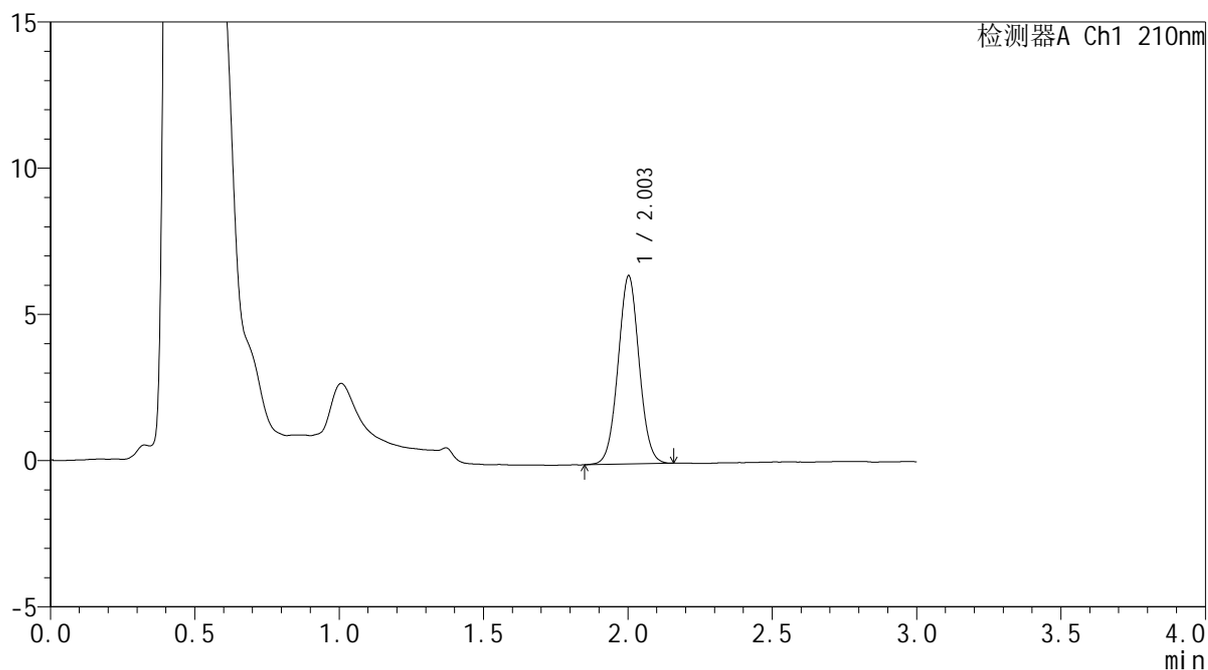


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-439-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 01:35:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:58:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	32784	100.000	6429	3584	1.031	--
总计		32784	100.000	6429			

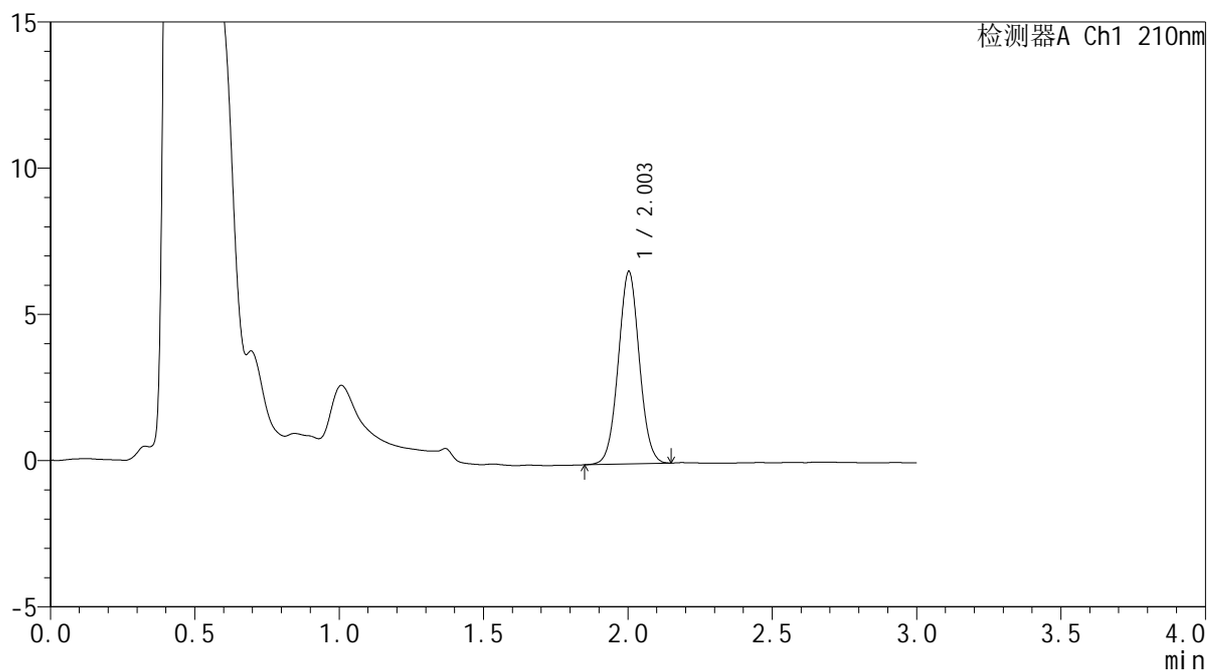


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-440-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 01:39:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:58:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	33471	100.000	6578	3598	1.031	--
总计		33471	100.000	6578			

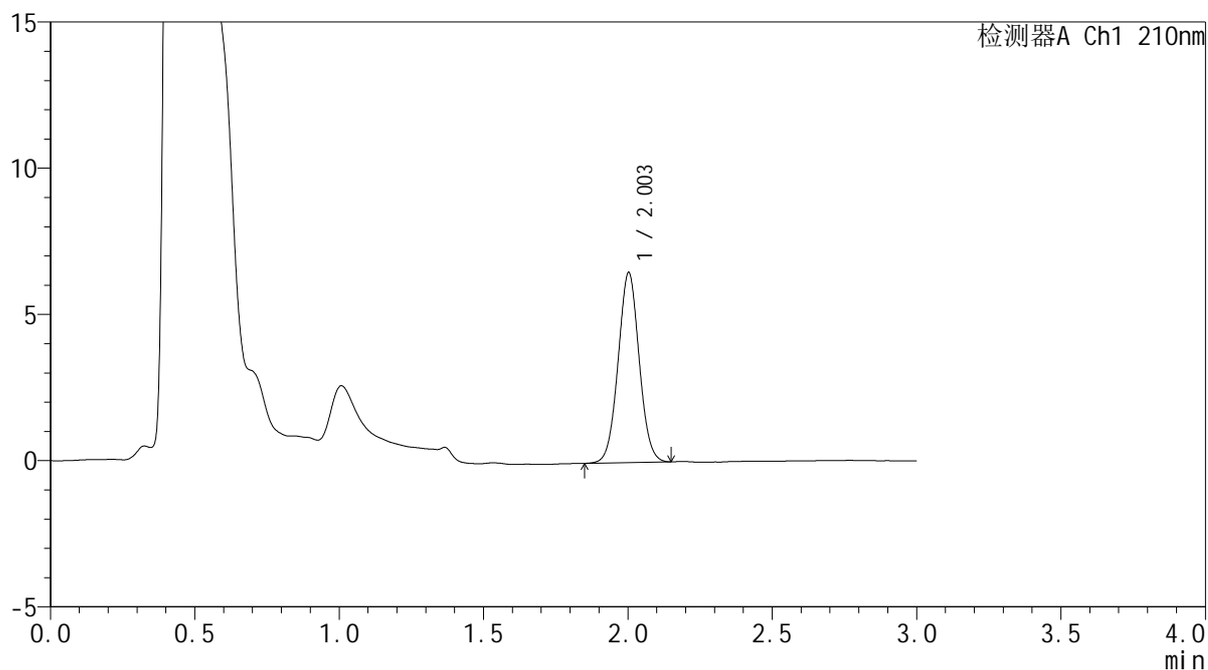


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-441-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 01:42:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:58:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	33097	100.000	6494	3584	1.032	--
总计		33097	100.000	6494			

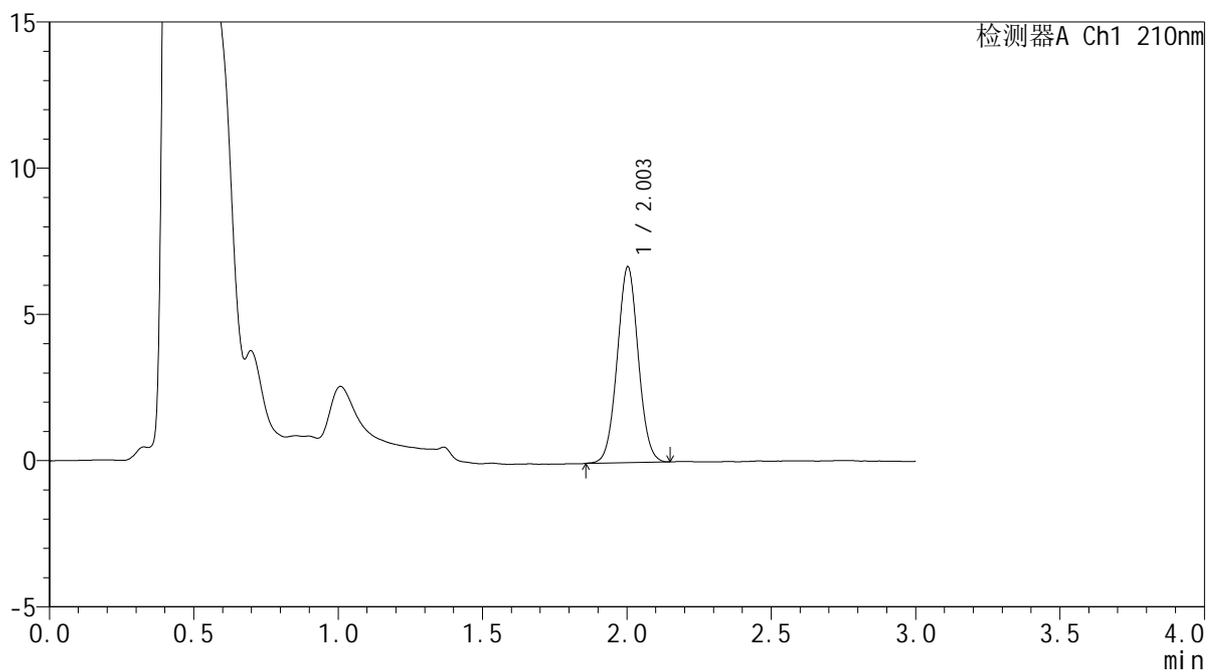


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-442-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 01:45:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:58:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	34038	100.000	6696	3599	1.031	--
总计		34038	100.000	6696			

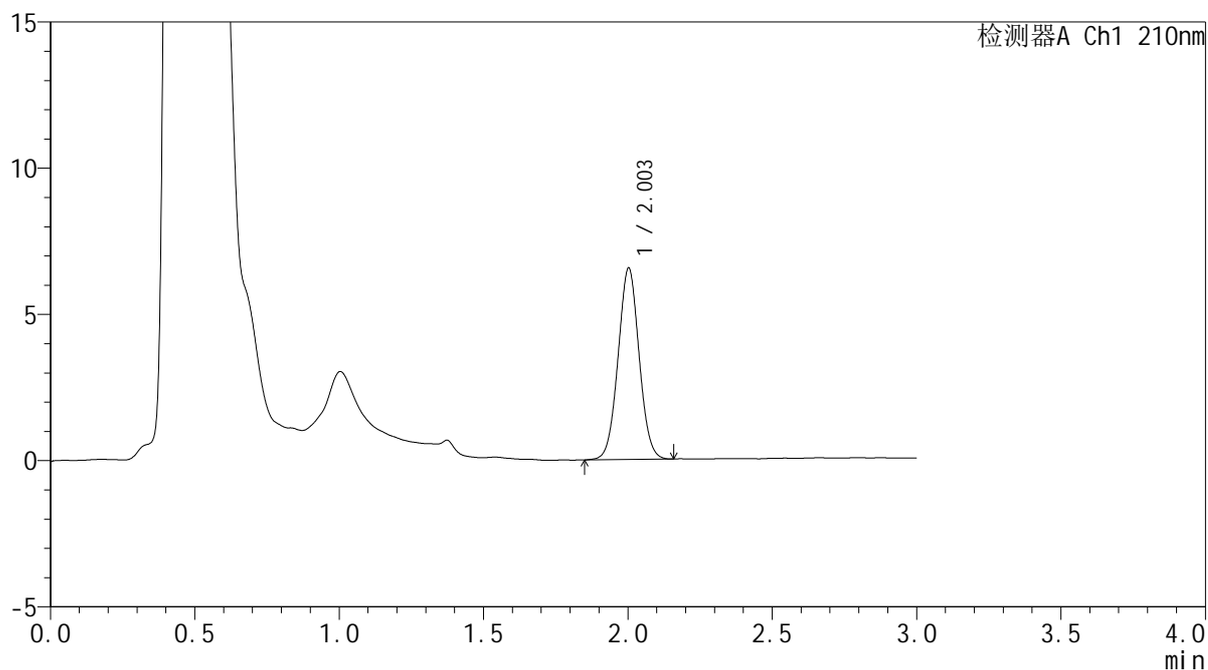


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-443-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 01:49:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:58:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

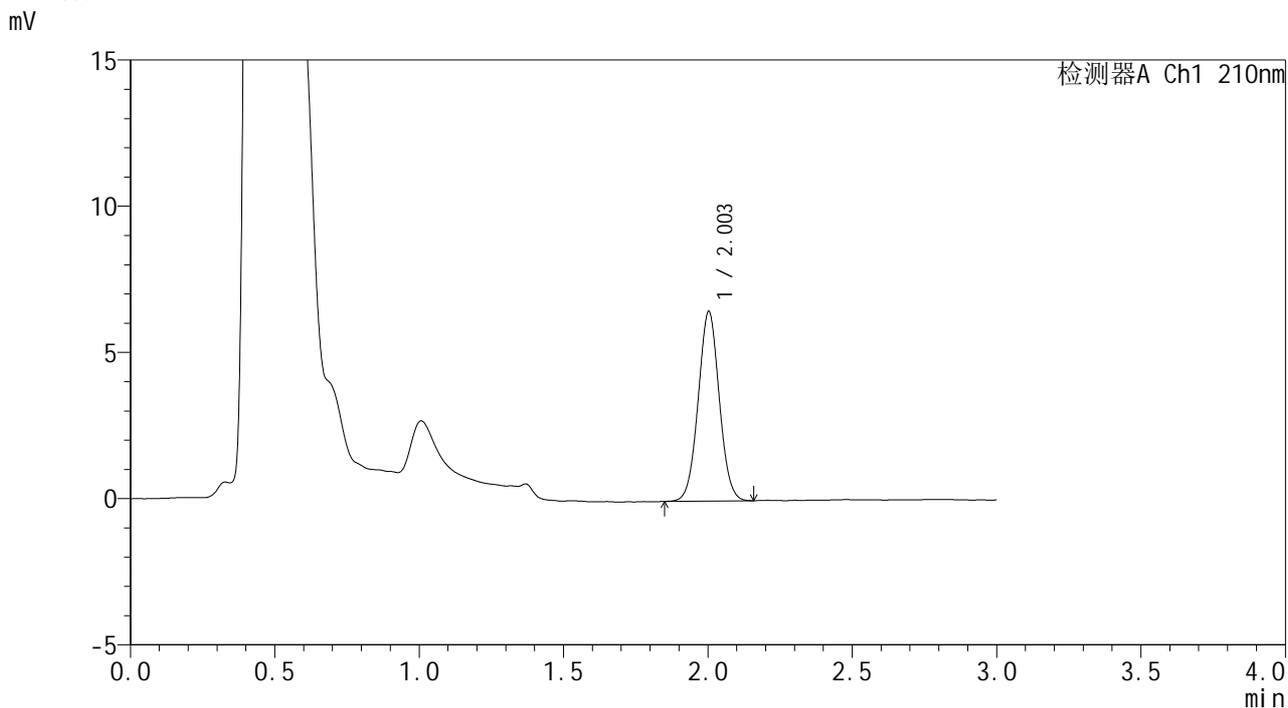
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	33263	100.000	6539	3584	1.030	--
总计		33263	100.000	6539			

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-18/18-444-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 01:52:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:58:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	32975	100.000	6481	3589	1.030	--
总计		32975	100.000	6481			

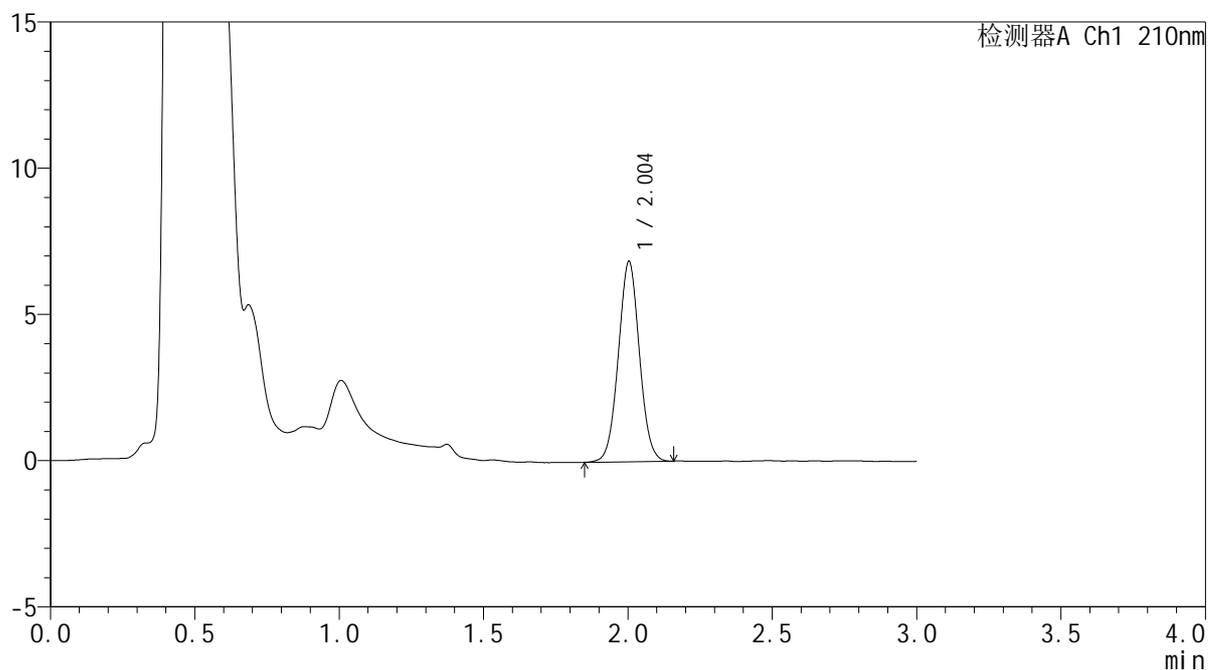


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-445-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 01:56:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:58:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34838	100.000	6851	3591	1.030	--
总计		34838	100.000	6851			

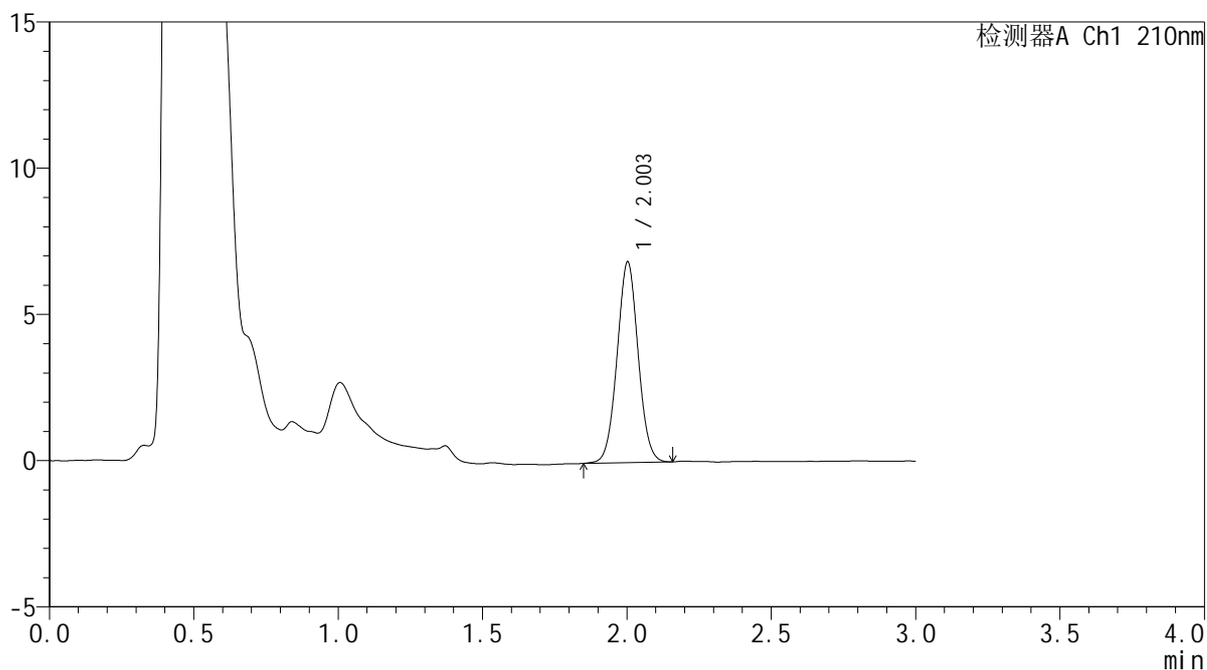


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-447-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 02:03:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:58:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	34904	100.000	6856	3594	1.030	--
总计		34904	100.000	6856			

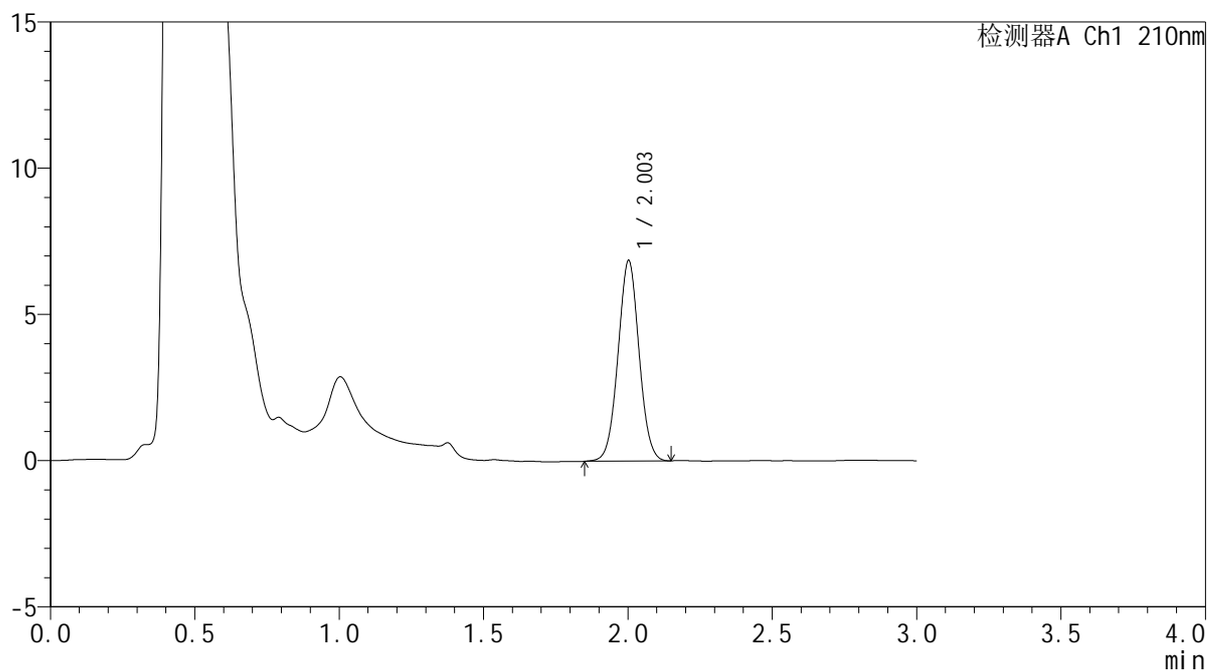


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-450-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 02:13:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:58:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

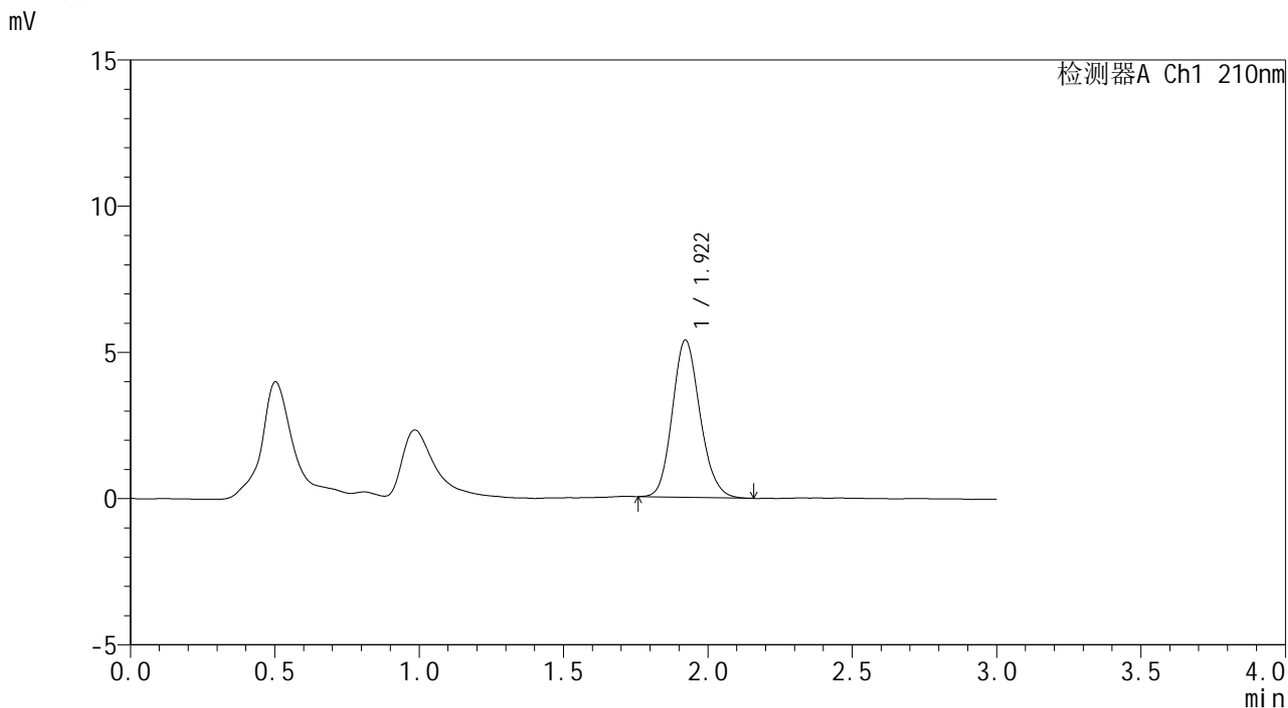
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	34849	100.000	6846	3590	1.026	--
总计		34849	100.000	6846			

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-18/18-452-2 - cbzj-J223p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 02:20:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:58:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	35810	100.000	5378	1950	1.146	--
总计		35810	100.000	5378			

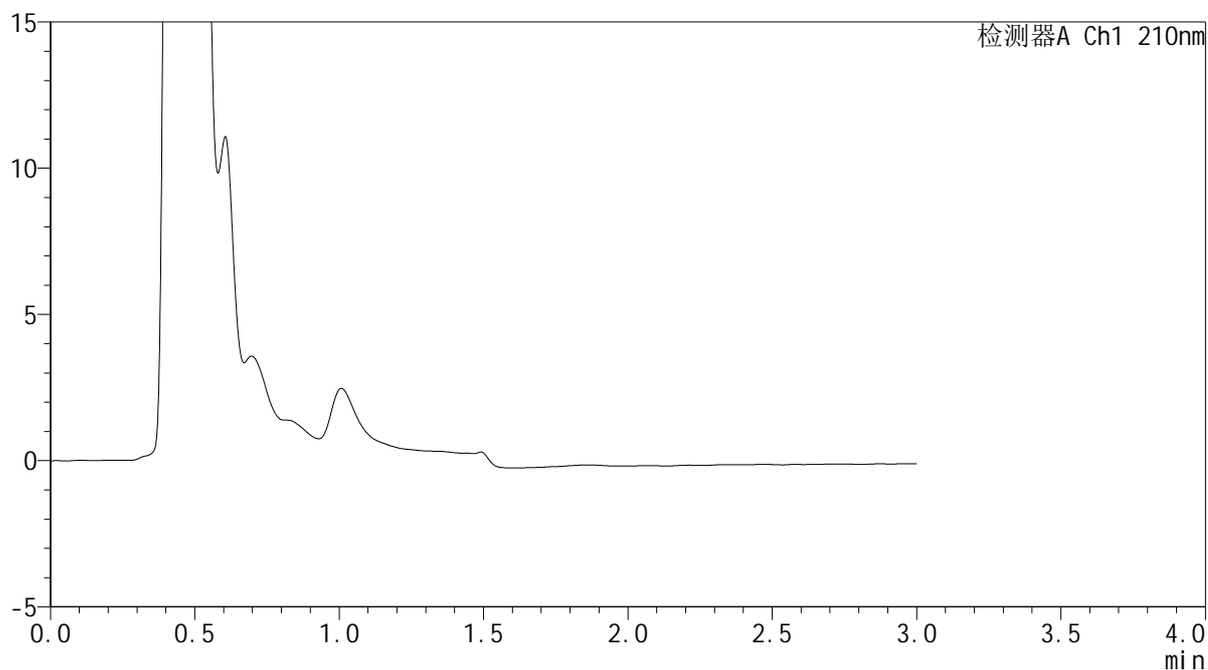


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-453-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 02:24:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:58:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

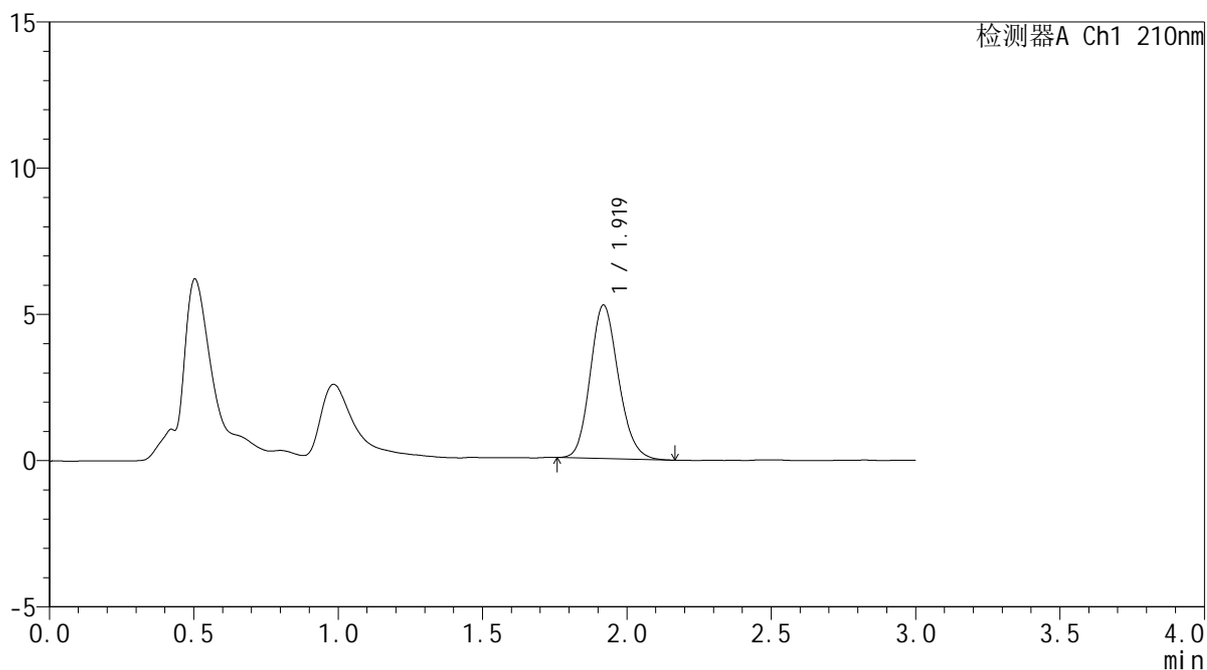


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-457-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 02:38:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:59:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	35719	100.000	5242	1861	1.154	--
总计		35719	100.000	5242			

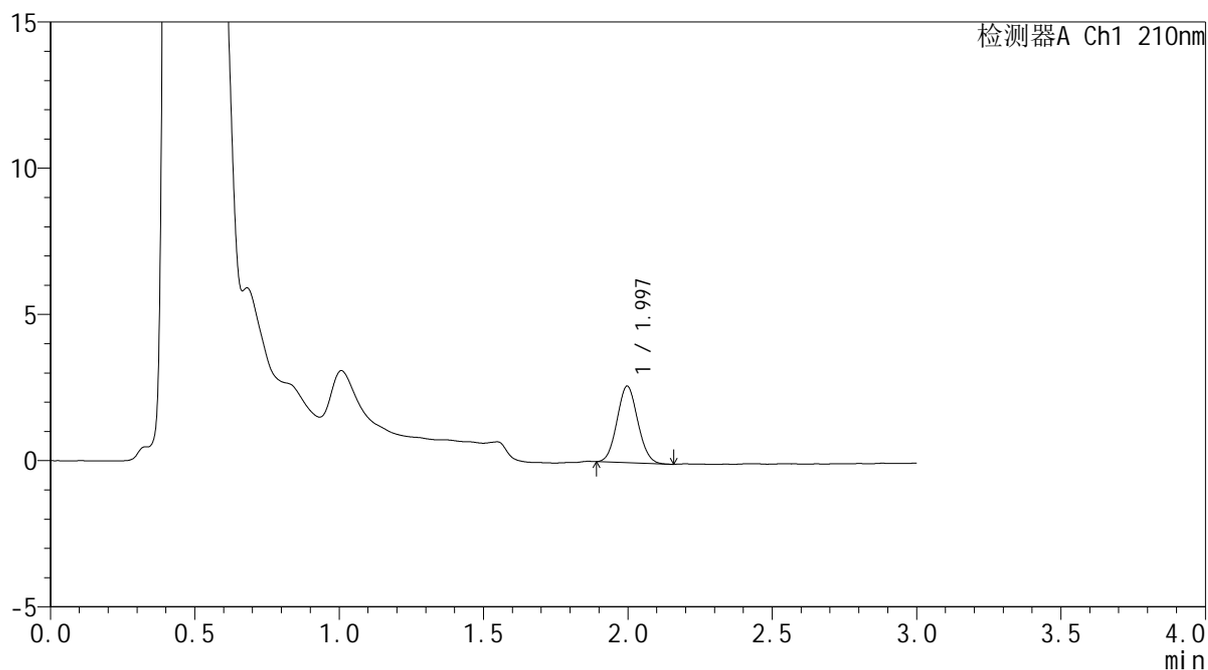


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-459-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 02:45:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:59:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	13130	100.000	2623	3607	1.072	--
总计		13130	100.000	2623			



SHIMADZU

LabSolutions

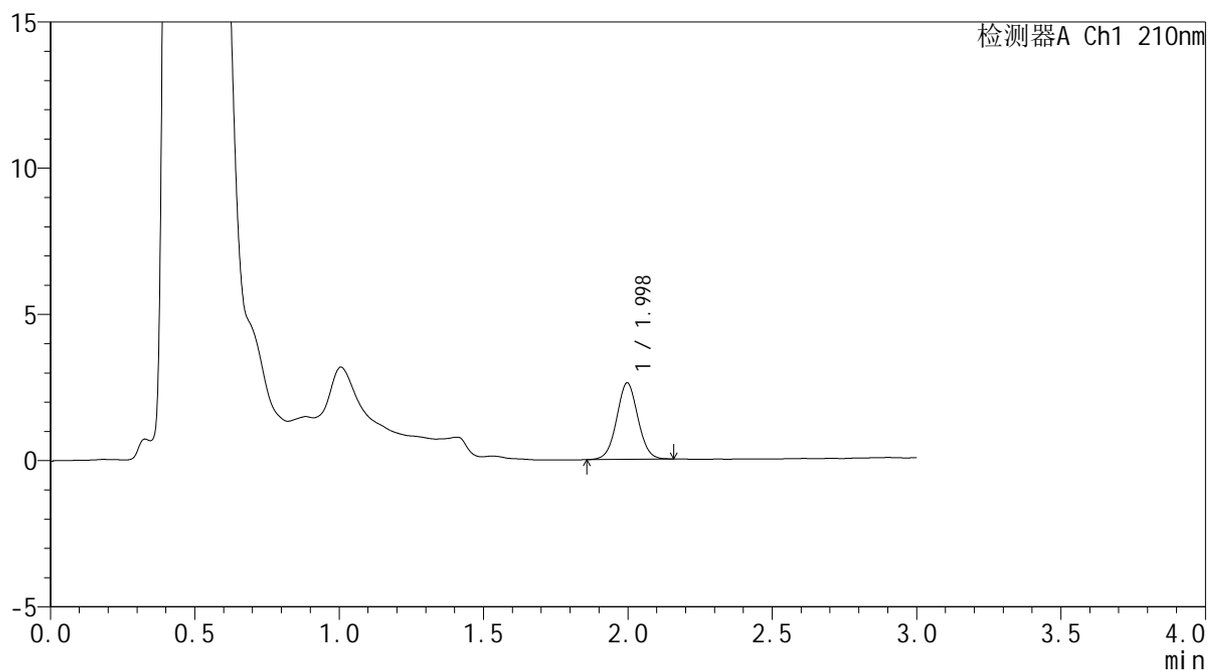
QTL-3108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-18/18-460-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 02:48:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 16:59:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	13464	100.000	2622	3518	1.034	--
总计		13464	100.000	2622			

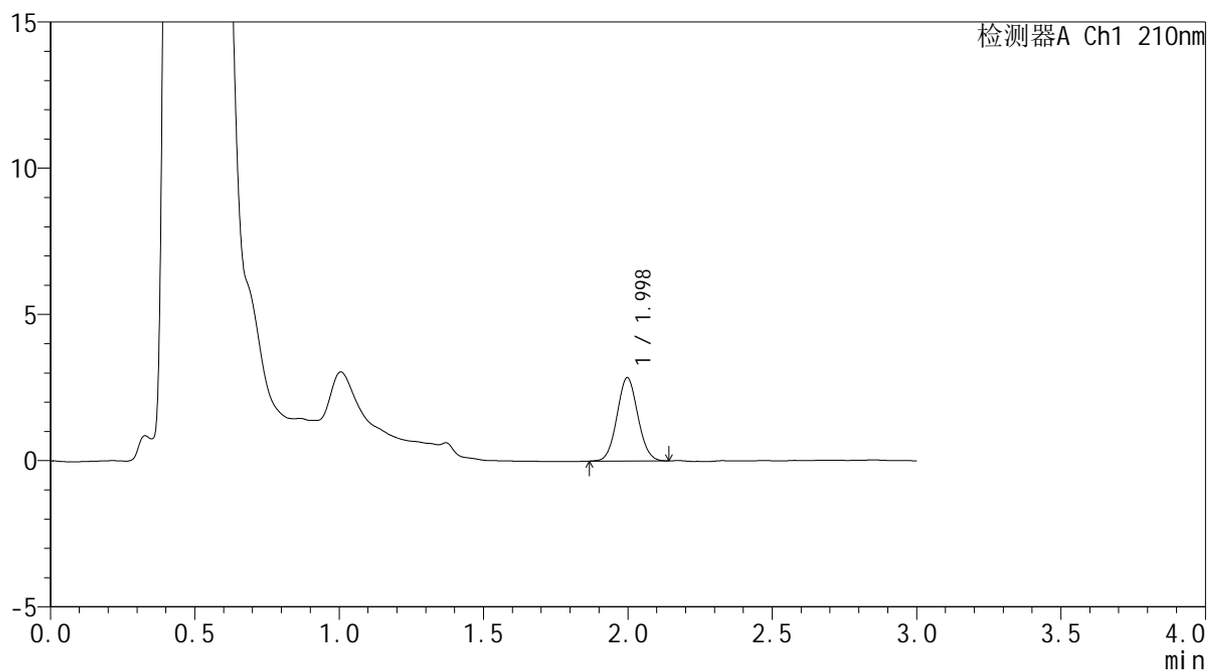
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-18/18-461-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 02:52:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 16:59:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	14368	100.000	2853	3625	1.060	--
总计		14368	100.000	2853			

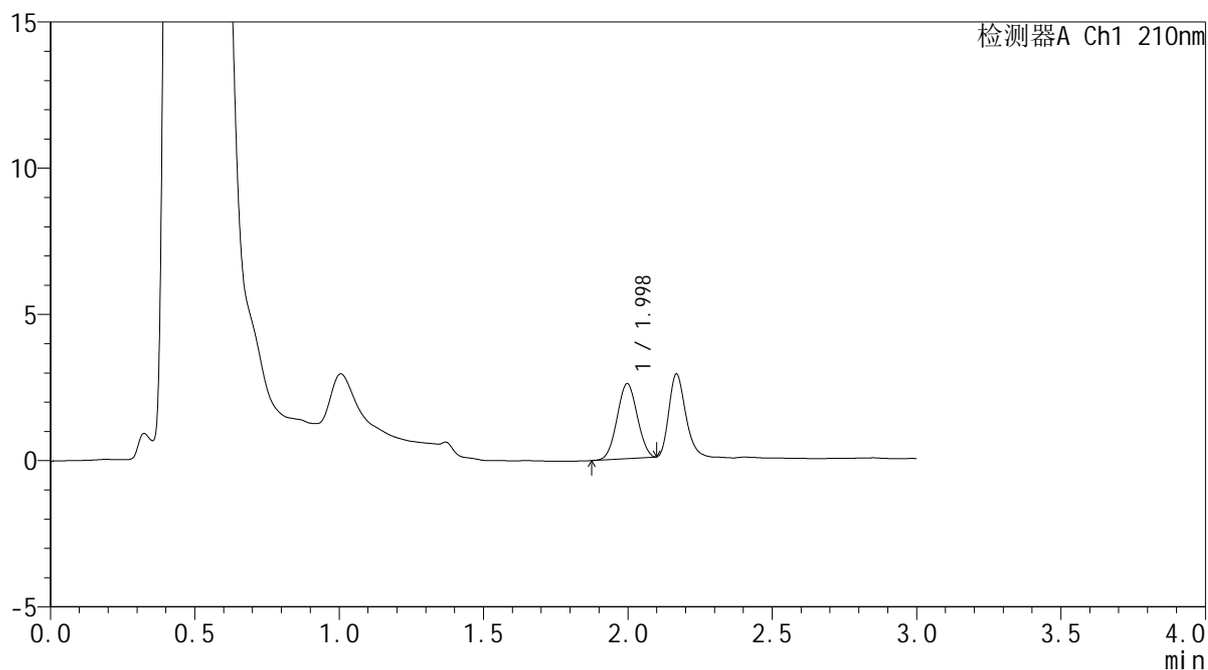


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-462-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 02:55:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	12480	100.000	2565	3755	1.016	--
总计		12480	100.000	2565			

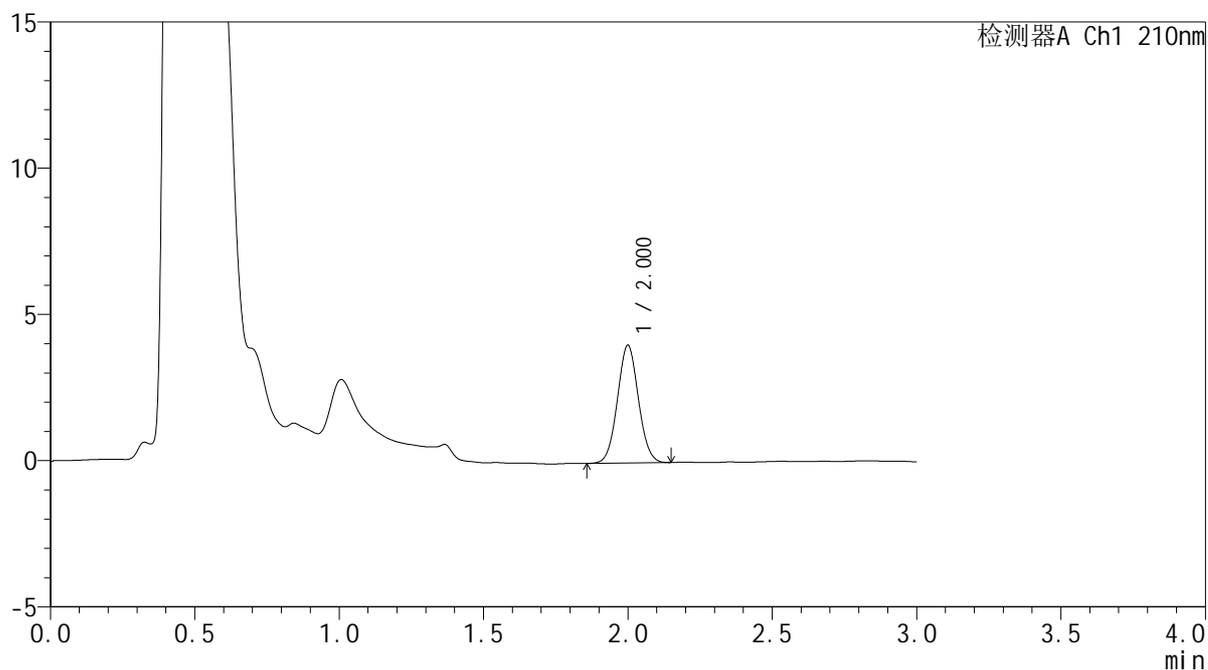

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-465-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 03:06:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:01:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	20446	100.000	4017	3597	1.047	--
总计		20446	100.000	4017			

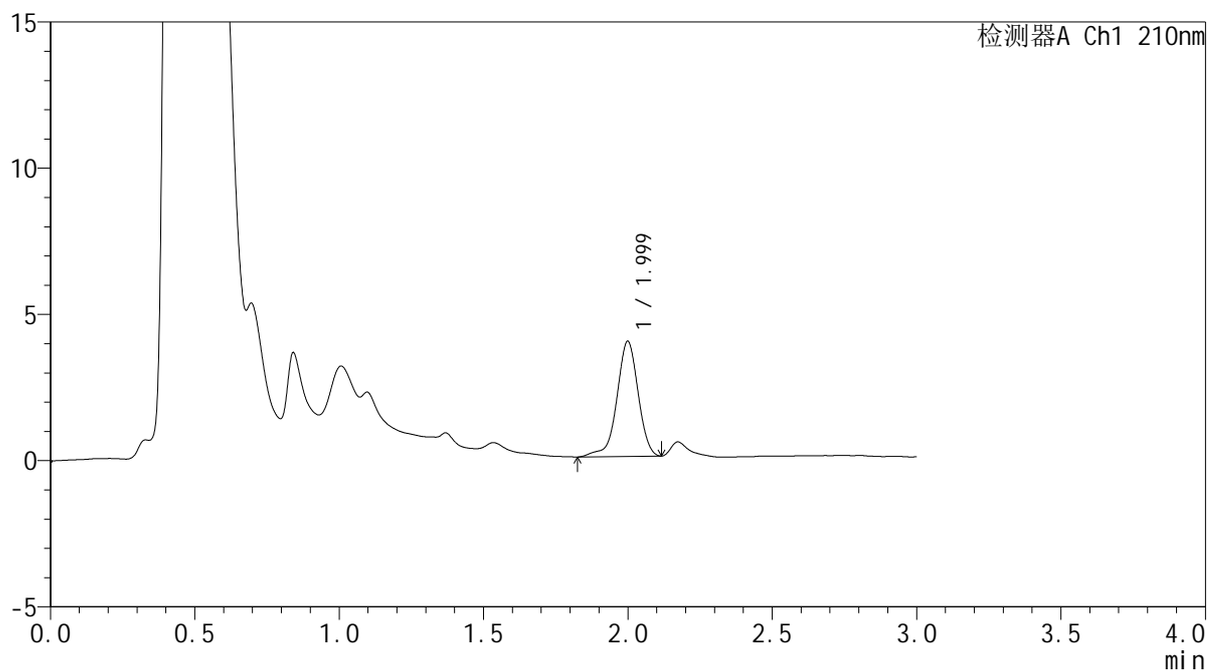

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-466-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 03:09:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:01:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	20283	100.000	3929	3634	0.920	--
总计		20283	100.000	3929			

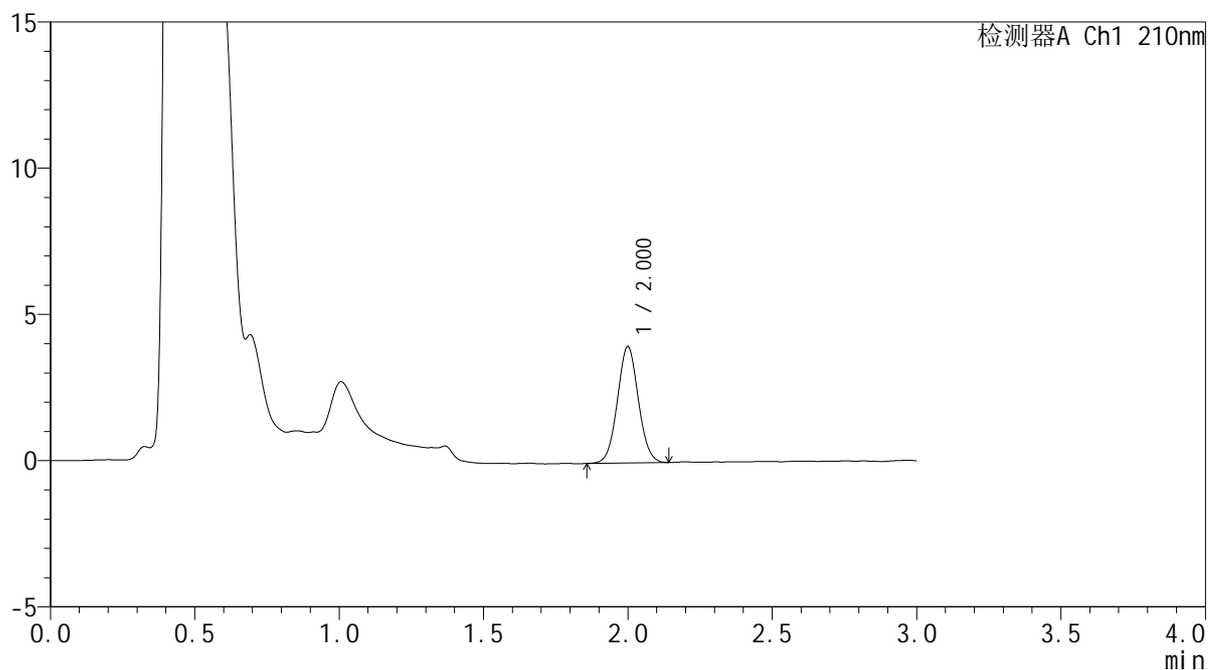


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-470-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 03:23:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:01:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	20202	100.000	3974	3589	1.052	--
总计		20202	100.000	3974			

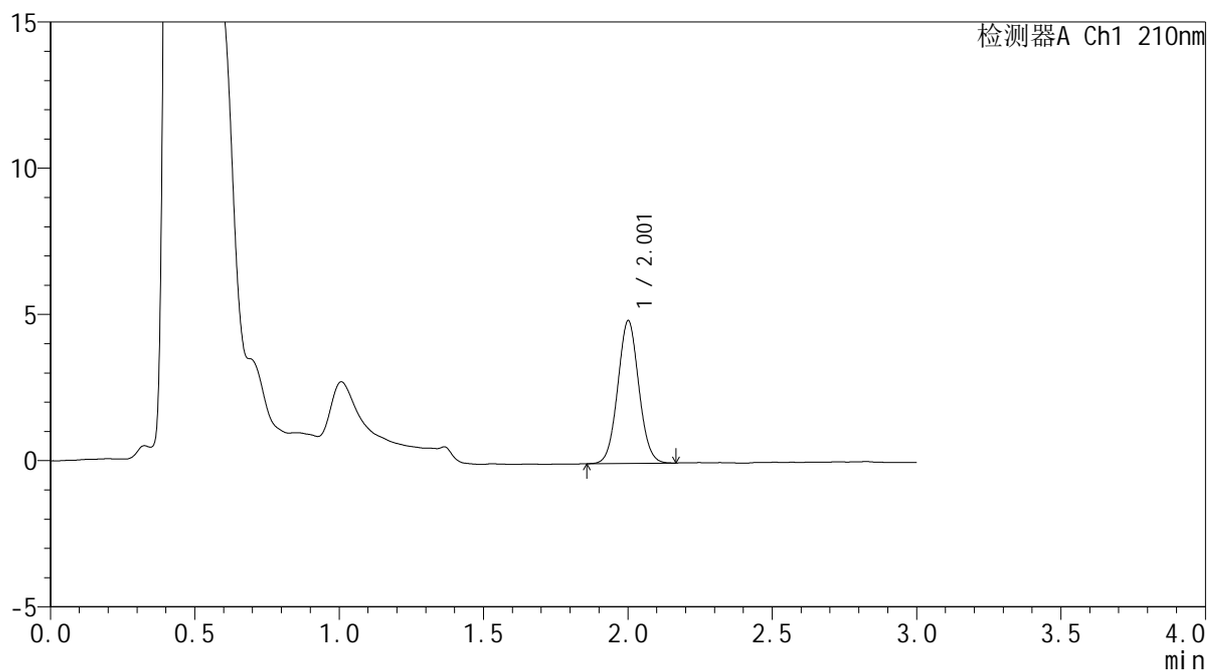


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-471-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 03:26:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:01:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	24833	100.000	4855	3582	1.048	--
总计		24833	100.000	4855			

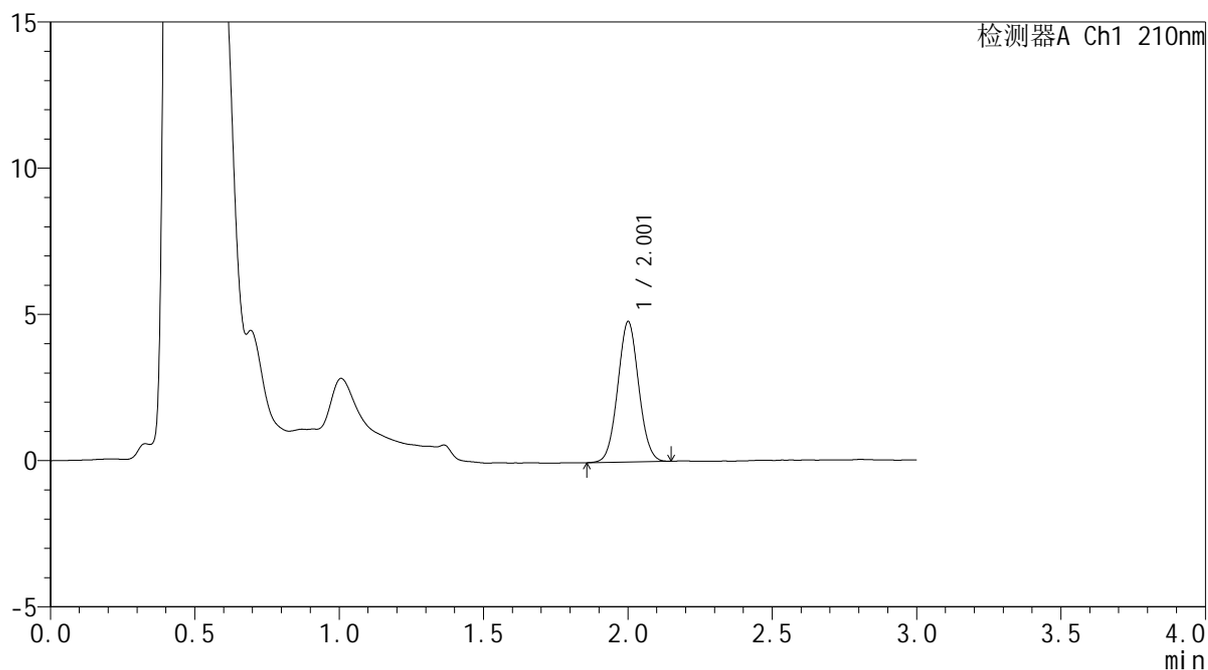


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-472-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 03:30:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:01:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	24320	100.000	4772	3593	1.043	--
总计		24320	100.000	4772			

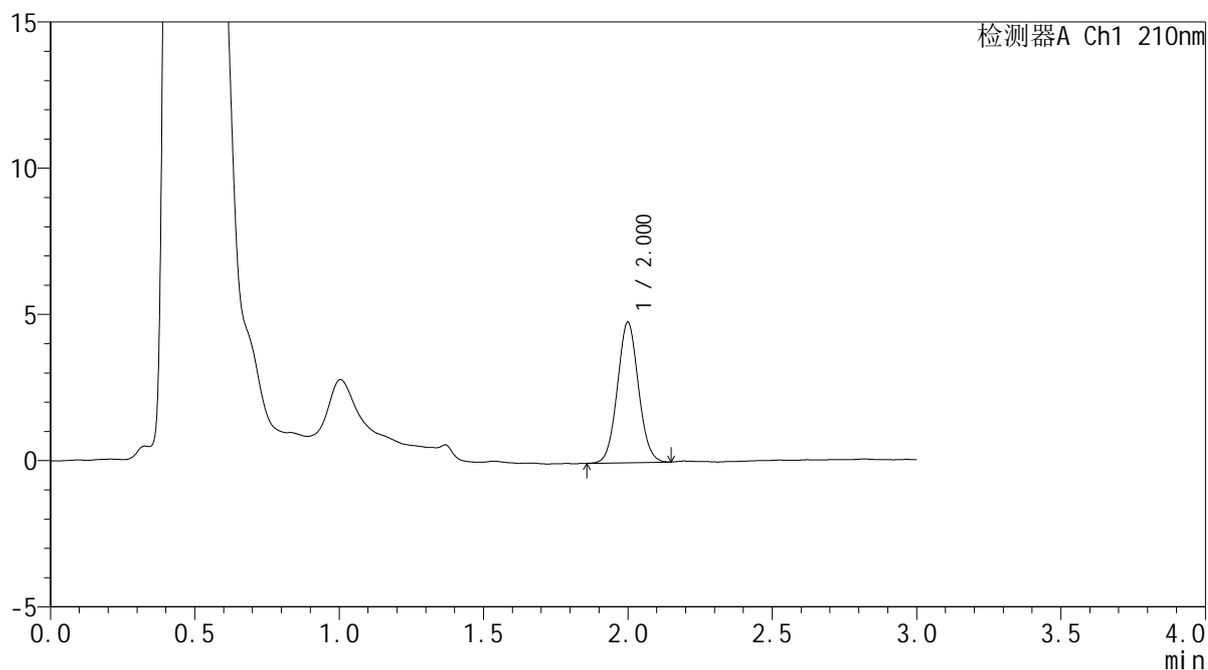


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-473-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 03:33:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:01:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

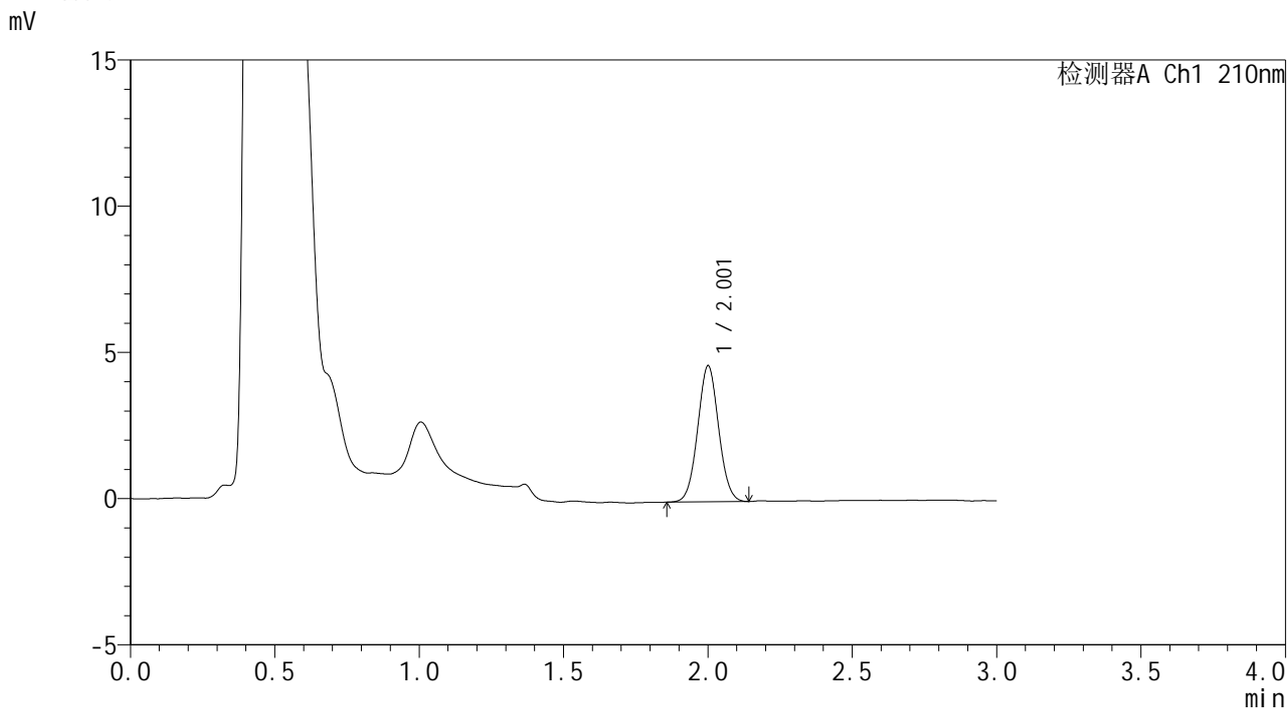
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	24445	100.000	4789	3580	1.052	--
总计		24445	100.000	4789			

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-19/18-474-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 03:37:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 17:01:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	23584	100.000	4626	3595	1.042	--
总计		23584	100.000	4626			

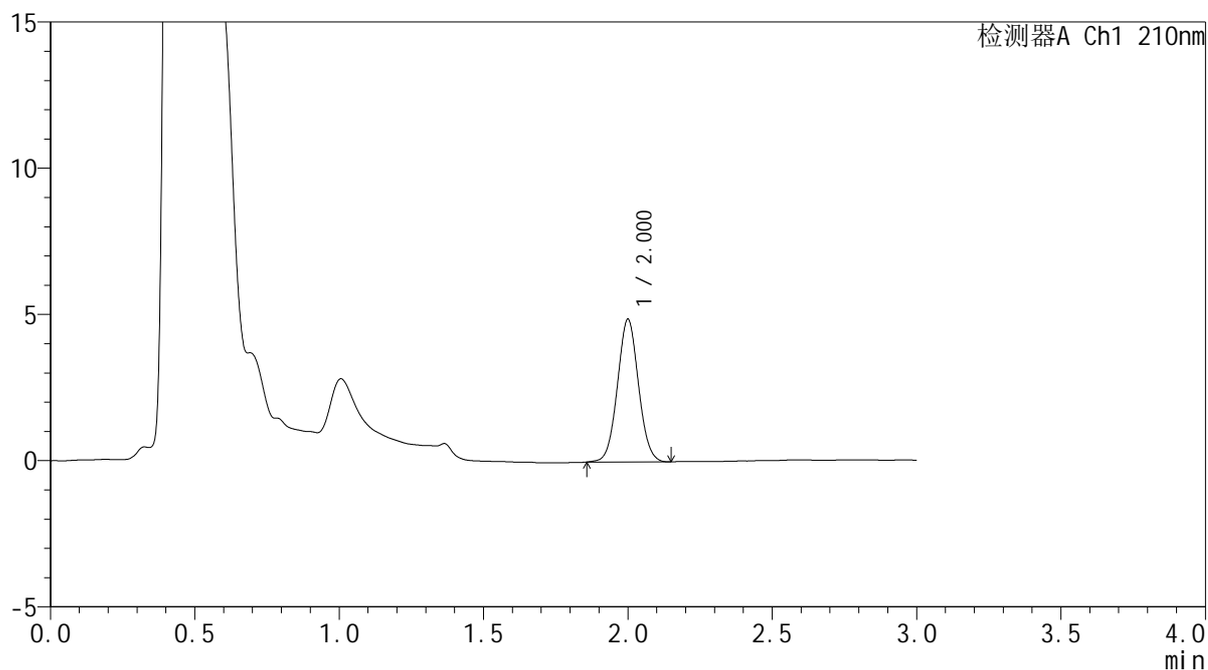


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-475-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 03:40:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:01:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	24832	100.000	4863	3576	1.044	--
总计		24832	100.000	4863			

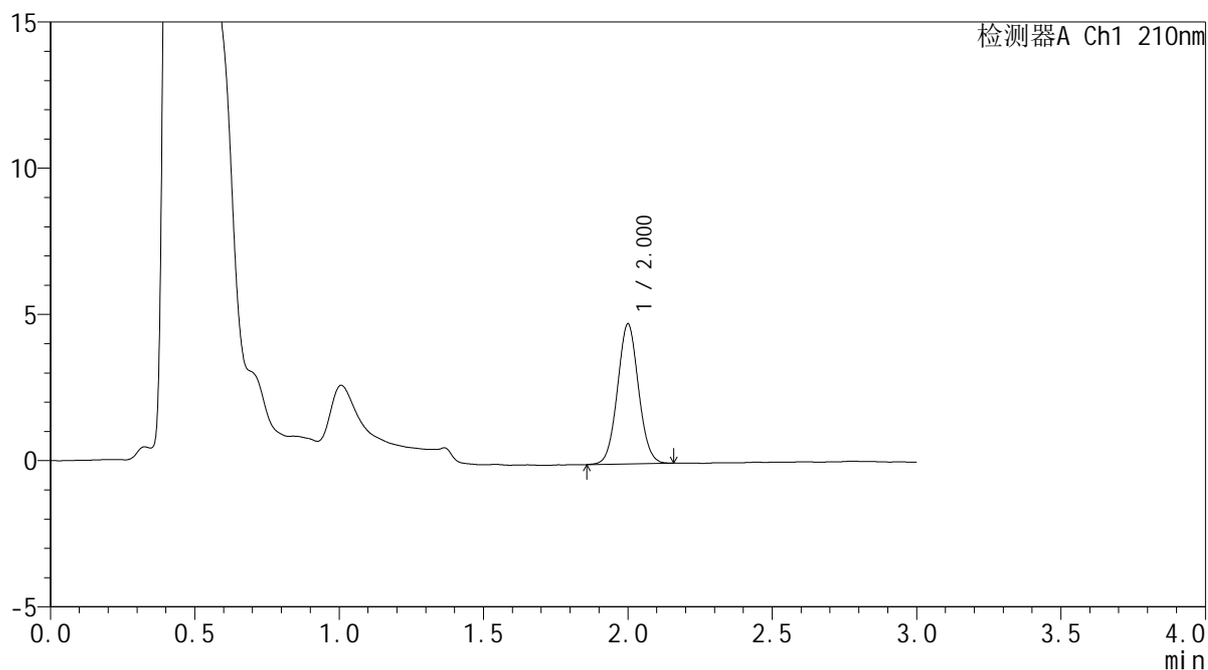


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-476-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 03:44:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	24313	100.000	4768	3593	1.047	--
总计		24313	100.000	4768			

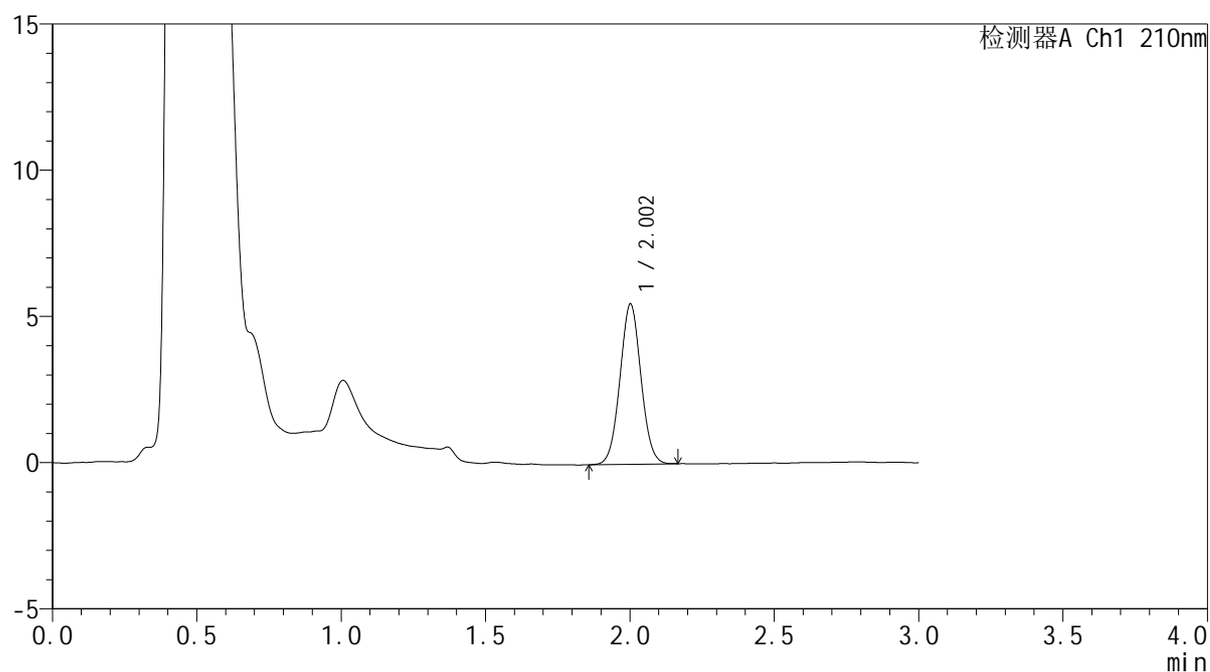


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-477-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 03:47:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	27811	100.000	5464	3583	1.037	--
总计		27811	100.000	5464			

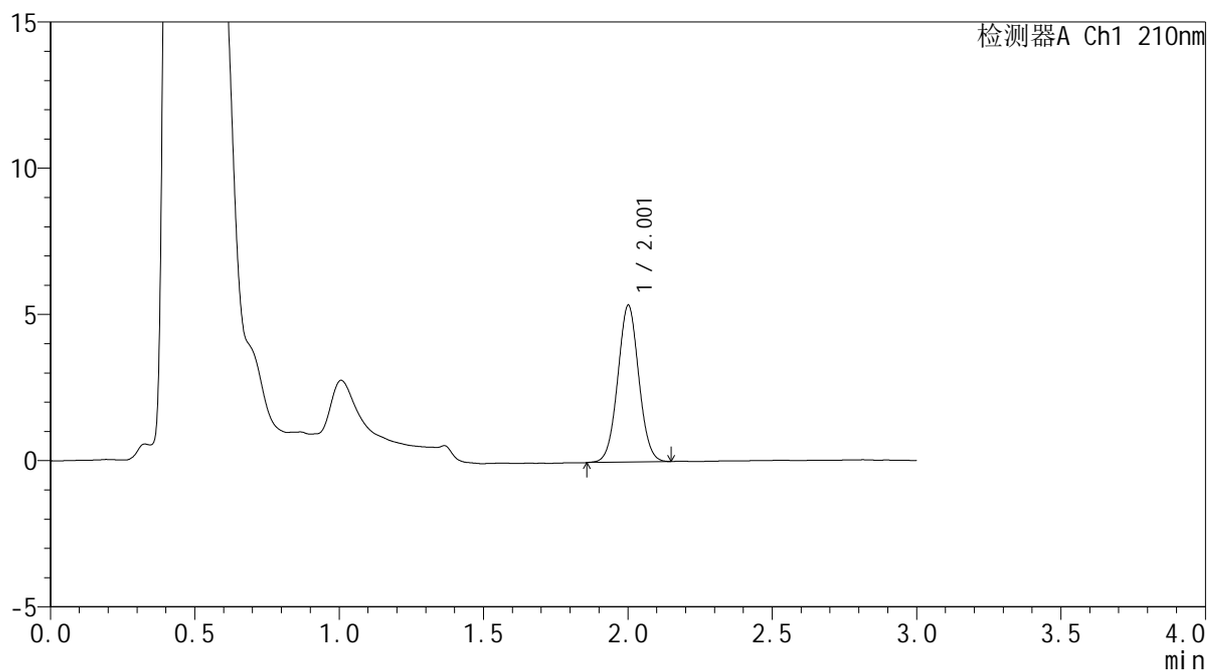


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-478-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 03:51:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	27242	100.000	5338	3599	1.032	--
总计		27242	100.000	5338			



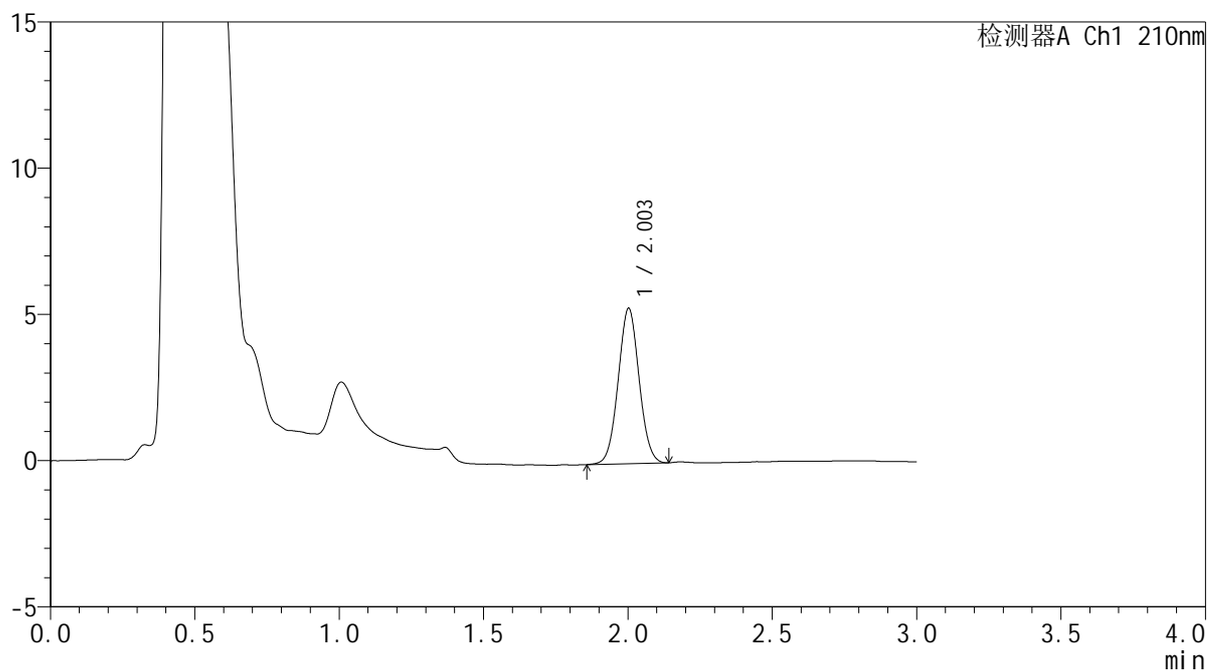
<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-479-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2026/01/13 03:54:47
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:01:50
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

版本号: 6.115
实验者: wangdan
处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	26877	100.000	5304	3611	1.037	--
总计		26877	100.000	5304			

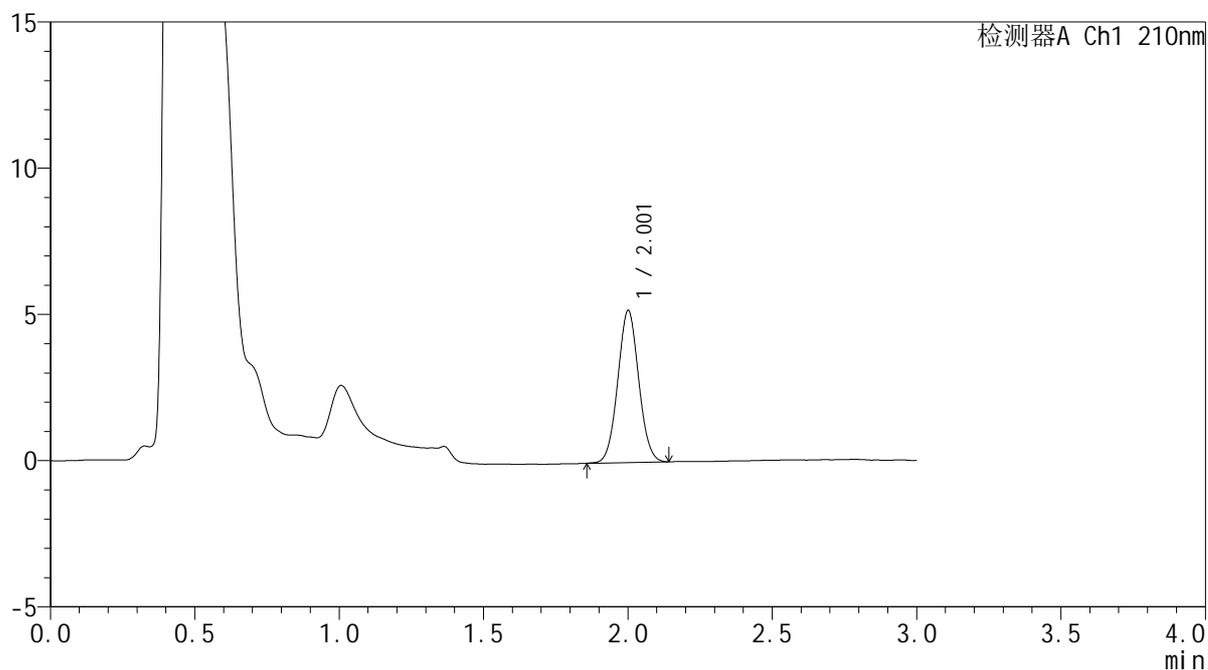


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-480-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 03:58:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:01:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	26333	100.000	5168	3598	1.043	--
总计		26333	100.000	5168			

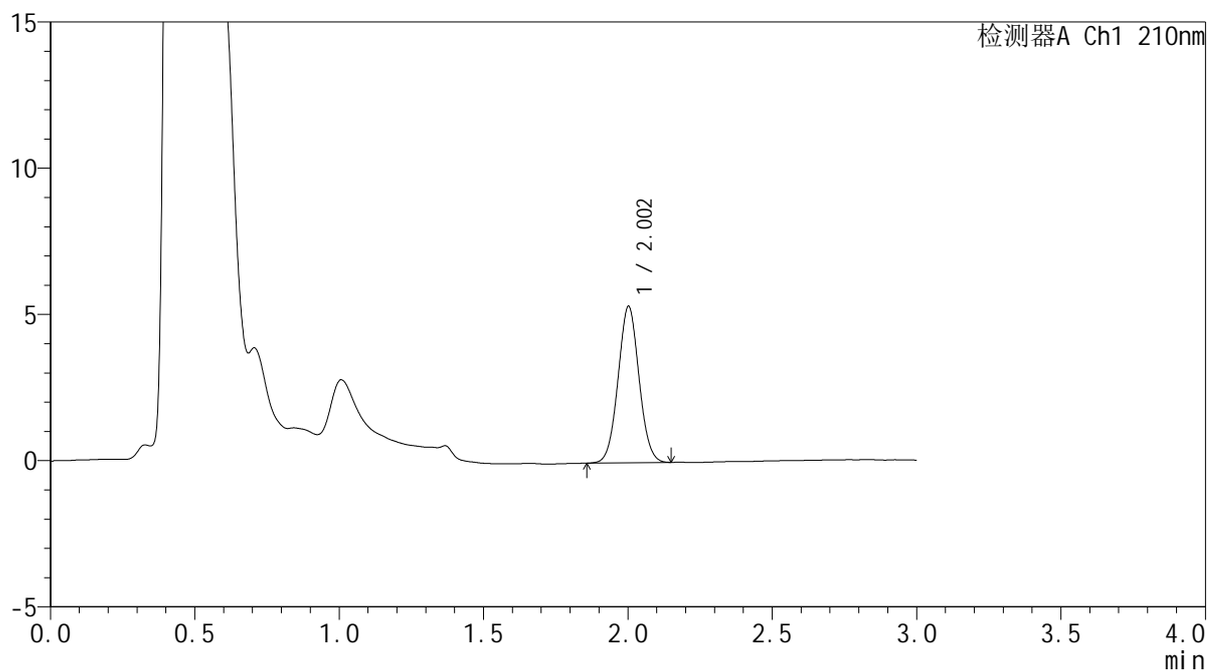


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-482-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 04:05:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:02:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	27128	100.000	5336	3595	1.039	--
总计		27128	100.000	5336			

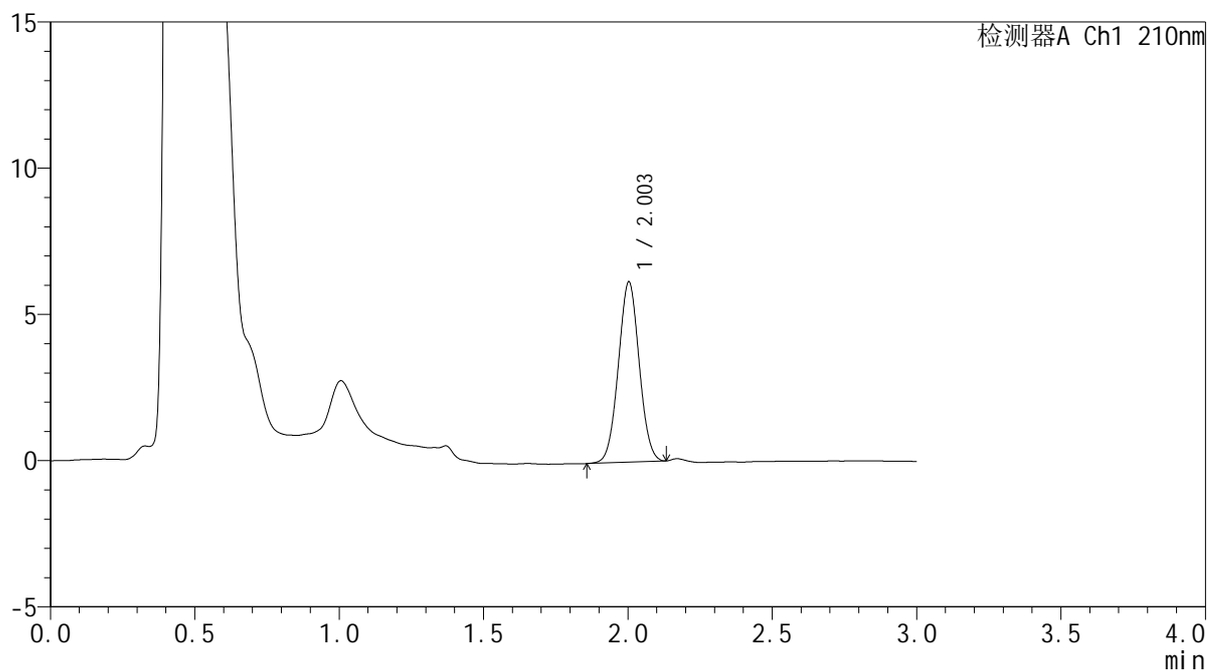


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-483-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 04:08:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:02:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	31096	100.000	6165	3612	1.024	--
总计		31096	100.000	6165			

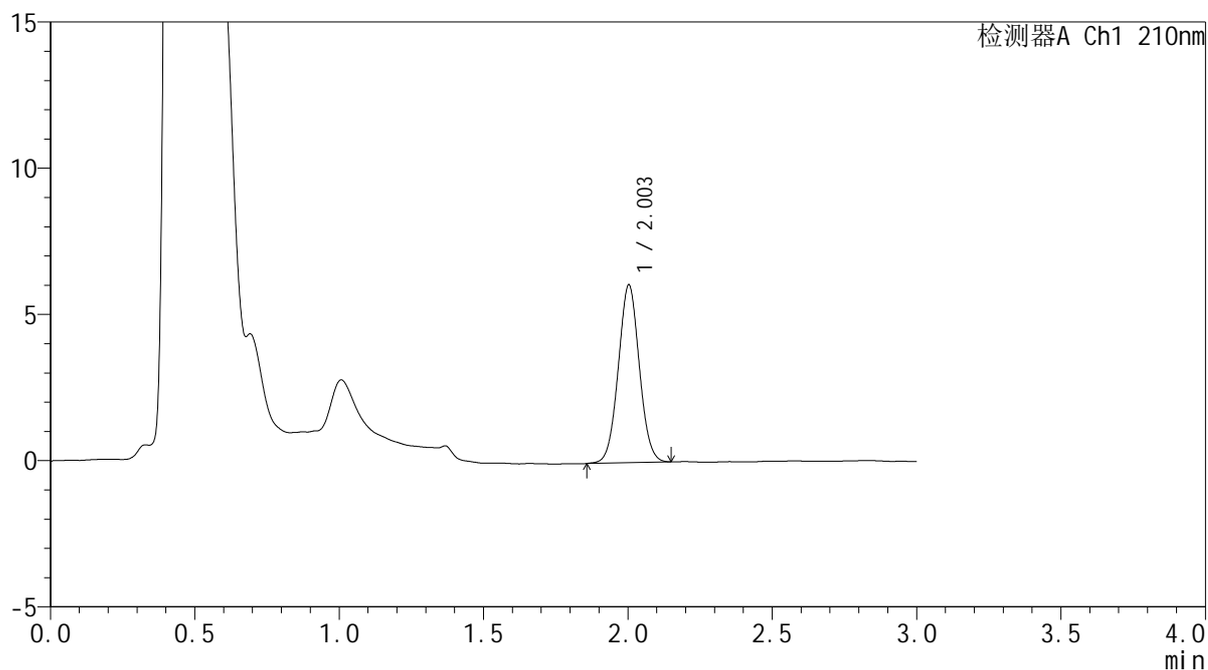


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-484-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 04:12:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:02:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	30890	100.000	6078	3587	1.033	--
总计		30890	100.000	6078			

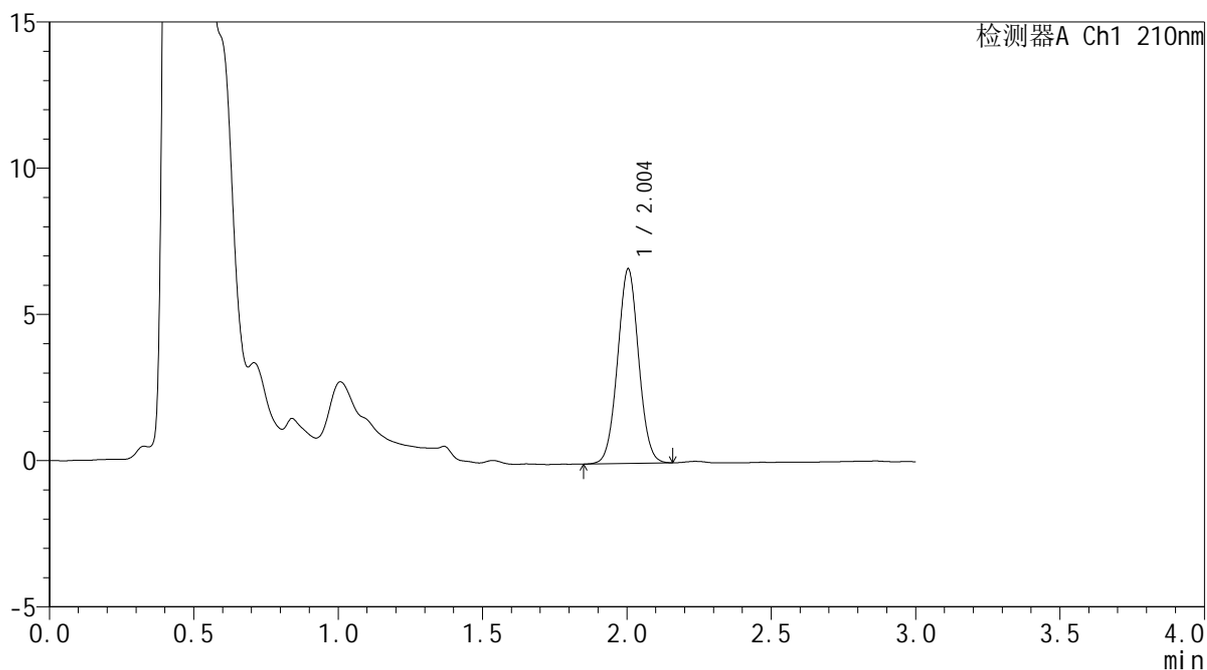


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-489-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 04:29:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:02:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33820	100.000	6660	3590	1.027	--
总计		33820	100.000	6660			

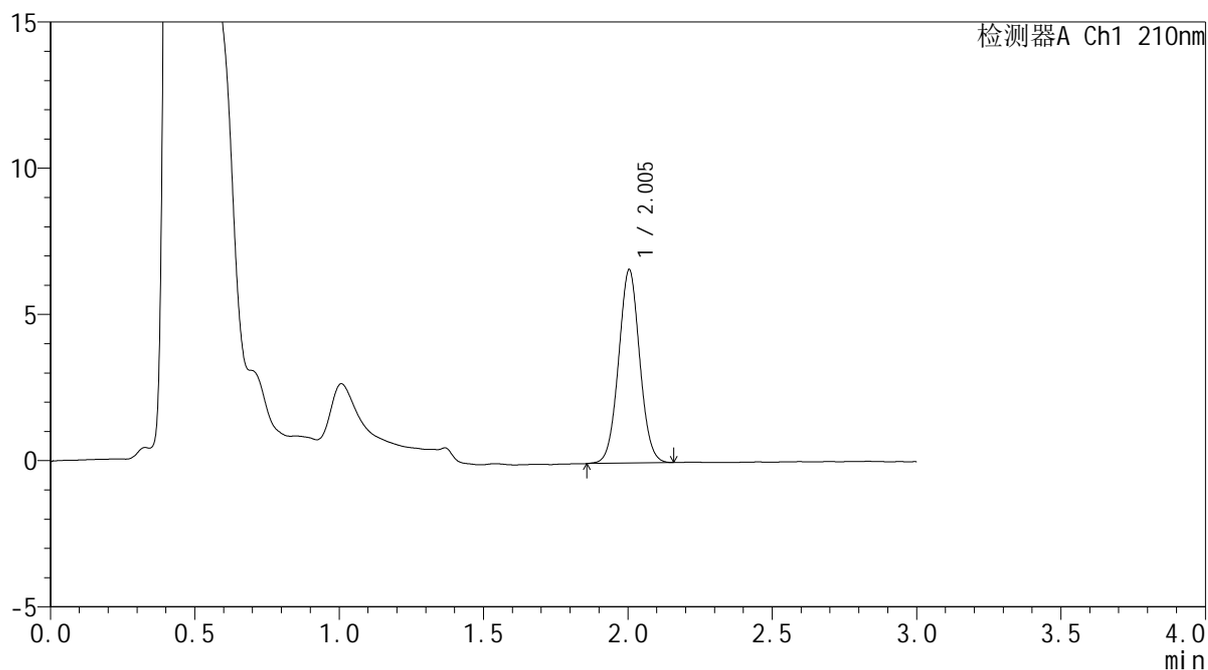


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-490-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 04:33:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33708	100.000	6621	3587	1.033	--
总计		33708	100.000	6621			

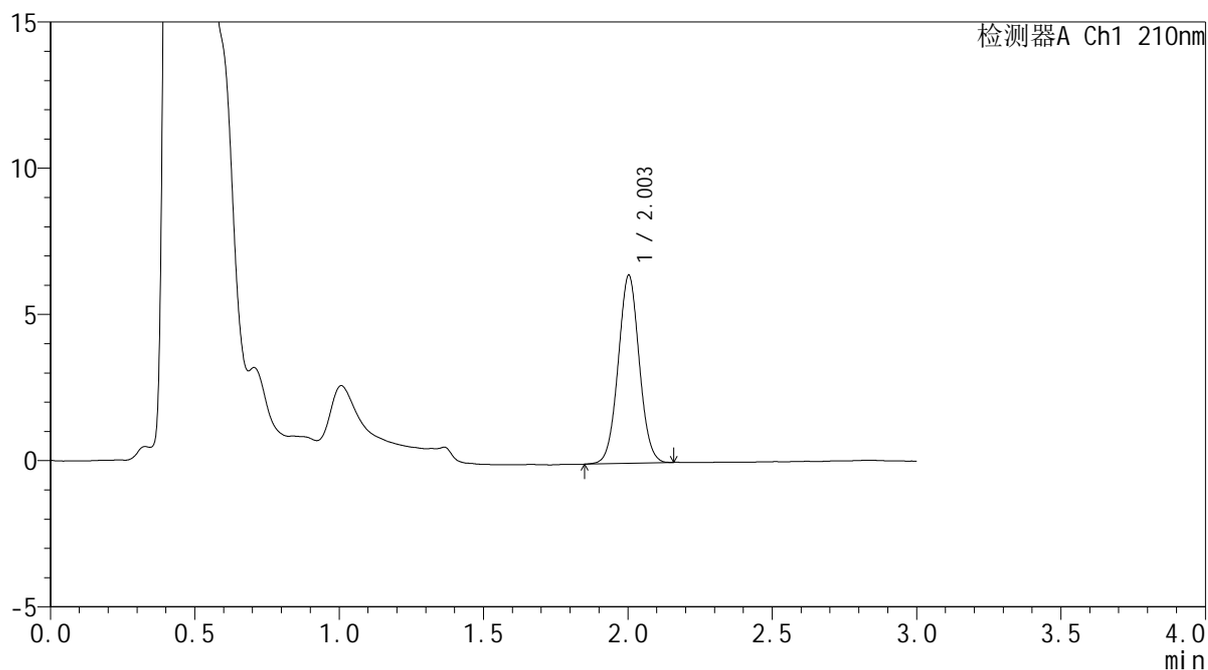


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-491-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 04:36:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:02:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	32716	100.000	6429	3597	1.029	--
总计		32716	100.000	6429			

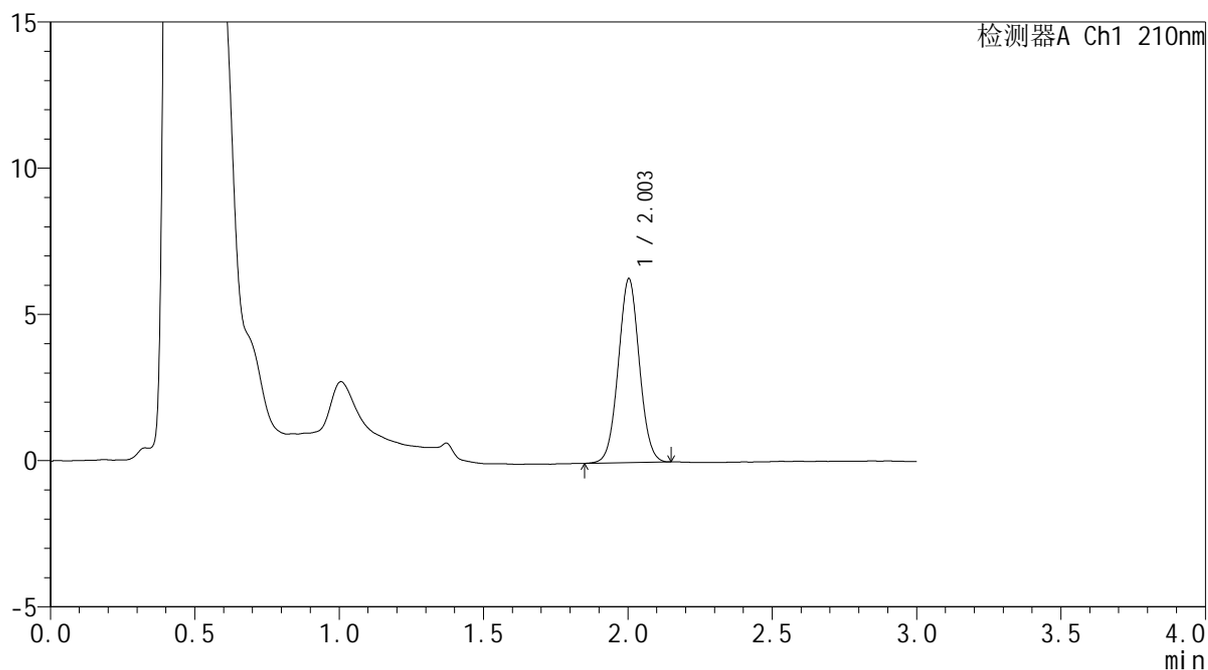


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-492-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 04:39:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:02:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	31988	100.000	6289	3580	1.031	--
总计		31988	100.000	6289			

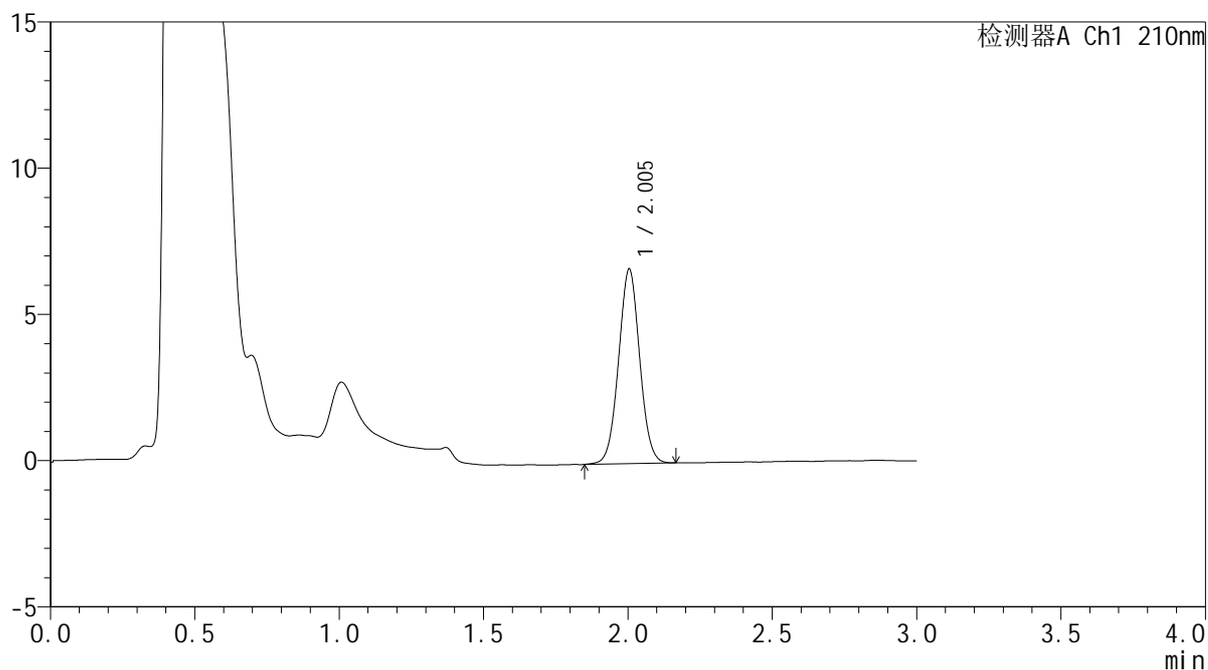


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-493-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 04:43:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:02:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33919	100.000	6661	3585	1.028	--
总计		33919	100.000	6661			

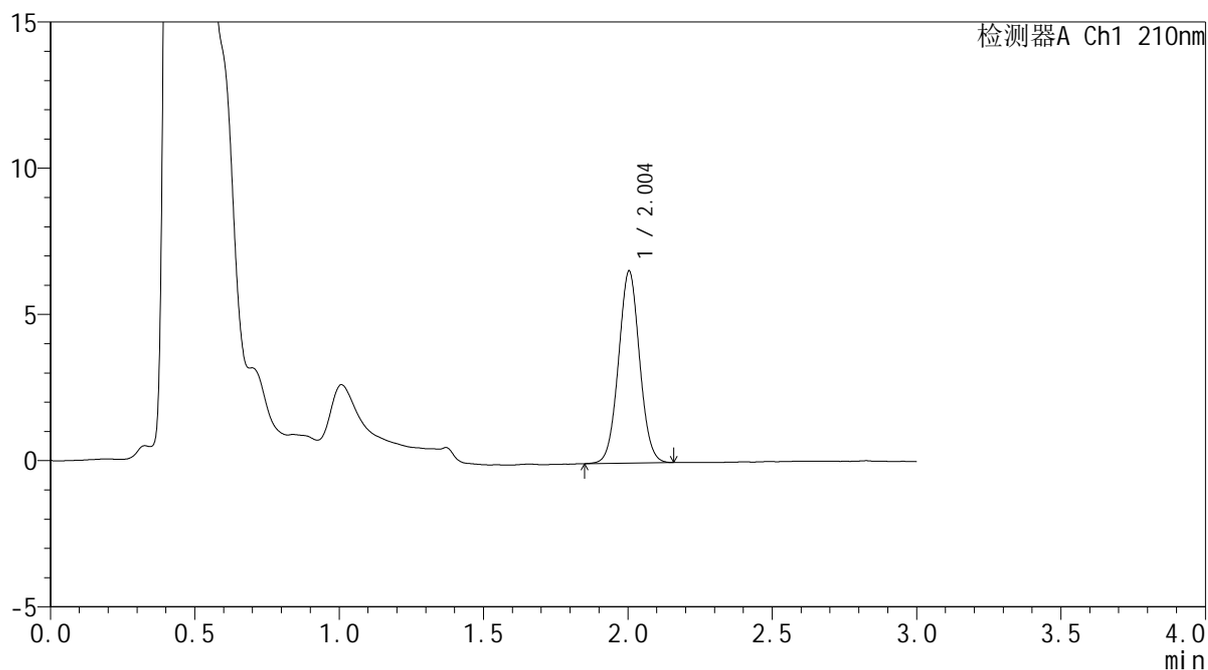


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-494-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 04:46:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33441	100.000	6572	3584	1.033	--
总计		33441	100.000	6572			

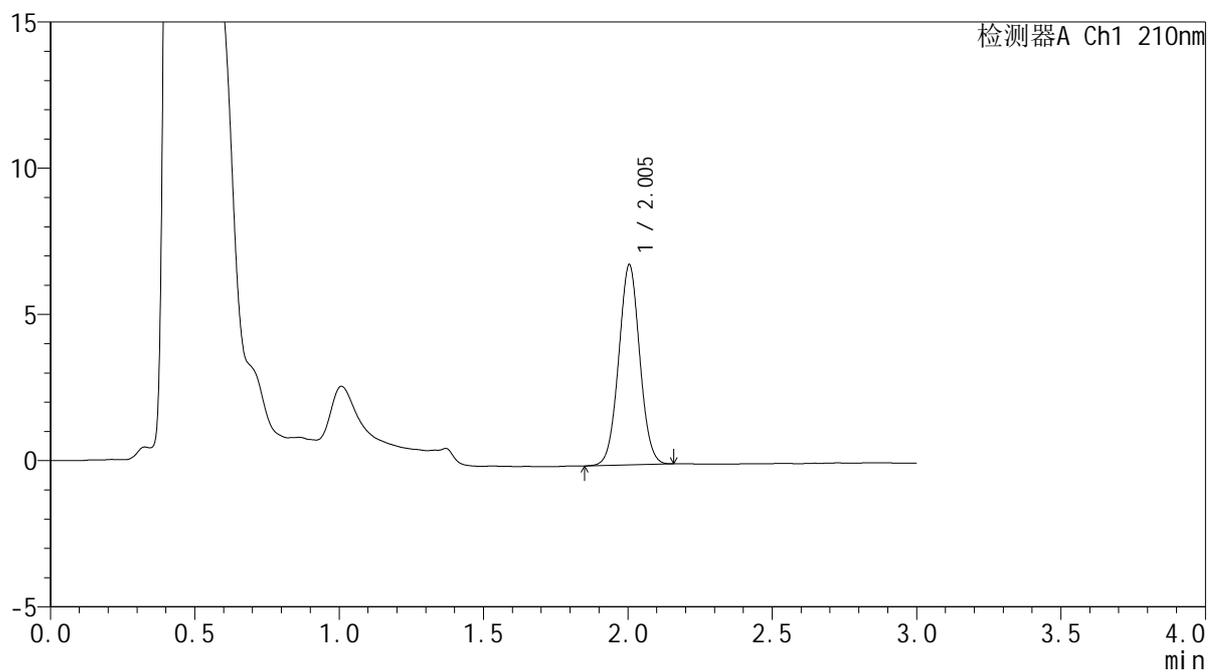


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-495-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 04:50:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:02:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	34816	100.000	6854	3607	1.028	--
总计		34816	100.000	6854			

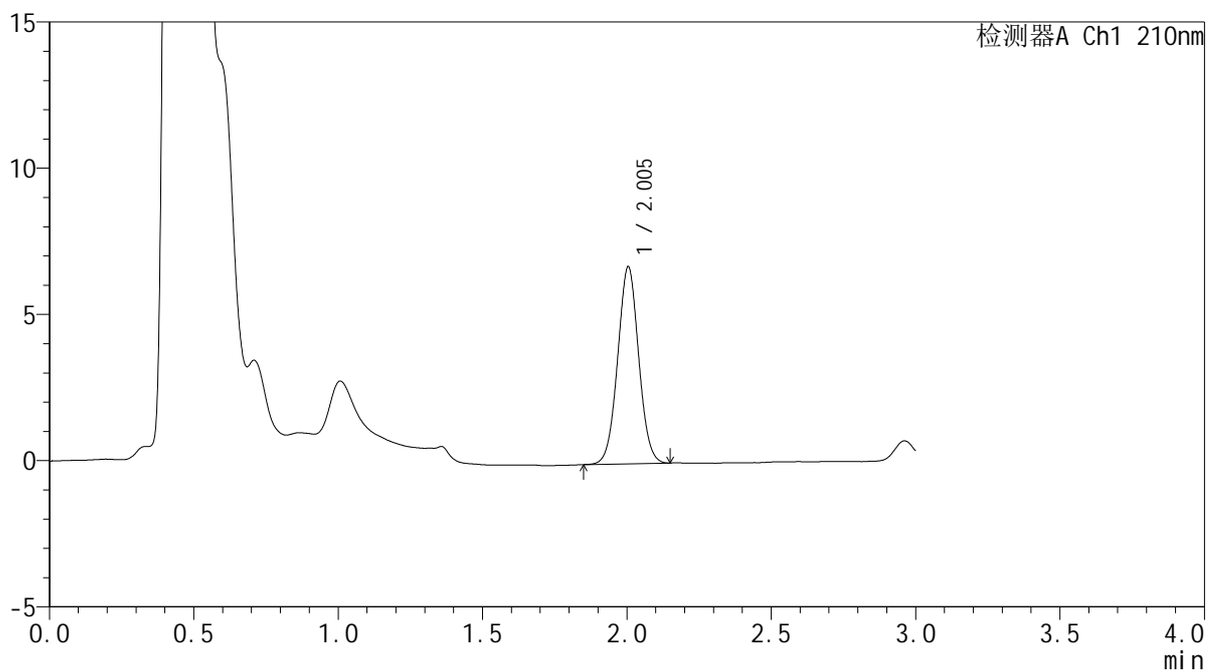


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-497-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 04:57:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:02:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	34198	100.000	6746	3606	1.027	--
总计		34198	100.000	6746			

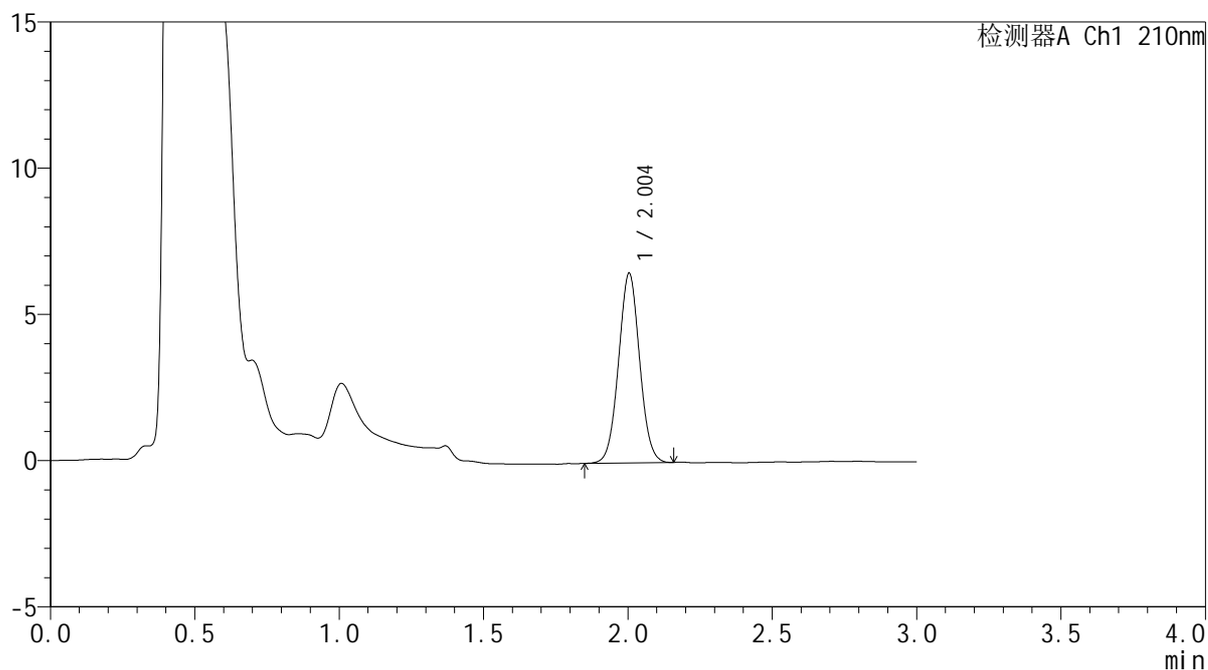
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-19/18-498-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 05:00:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 17:02:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

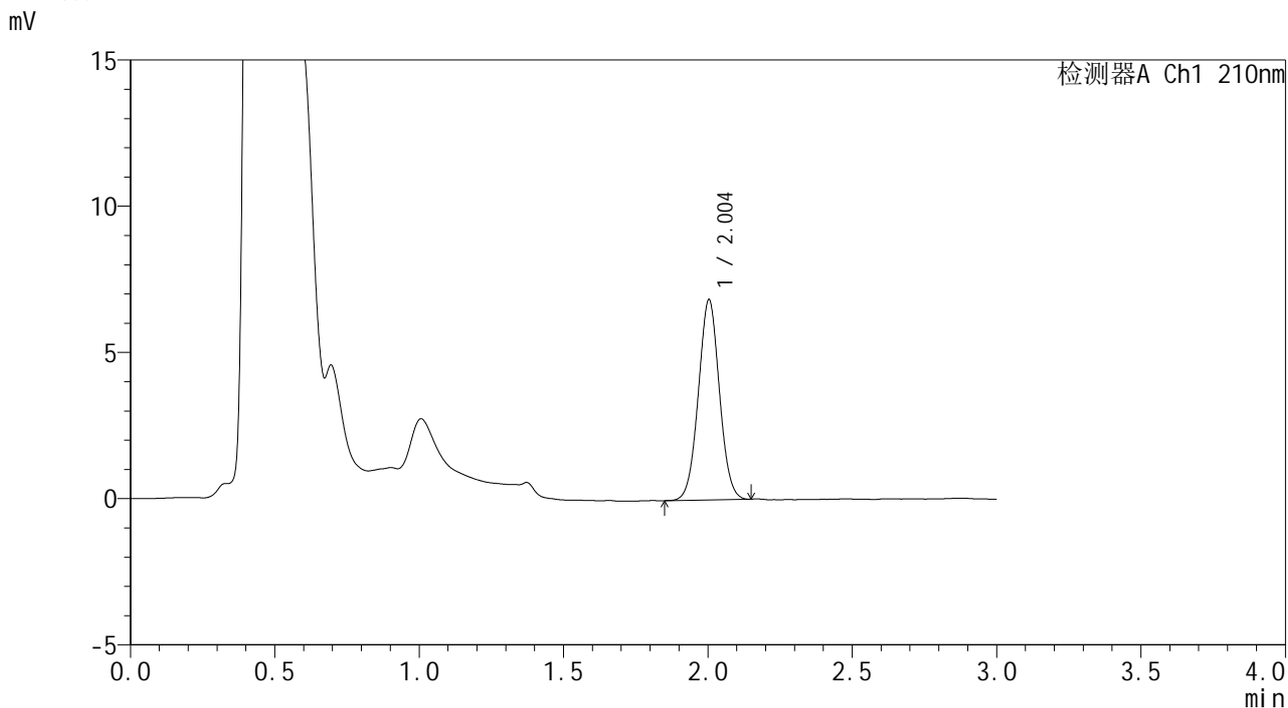
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	32982	100.000	6491	3591	1.033	--
总计		32982	100.000	6491			

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-19/18-499-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/01/13 05:04:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/01/14 17:02:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	34790	100.000	6850	3593	1.026	--
总计		34790	100.000	6850			

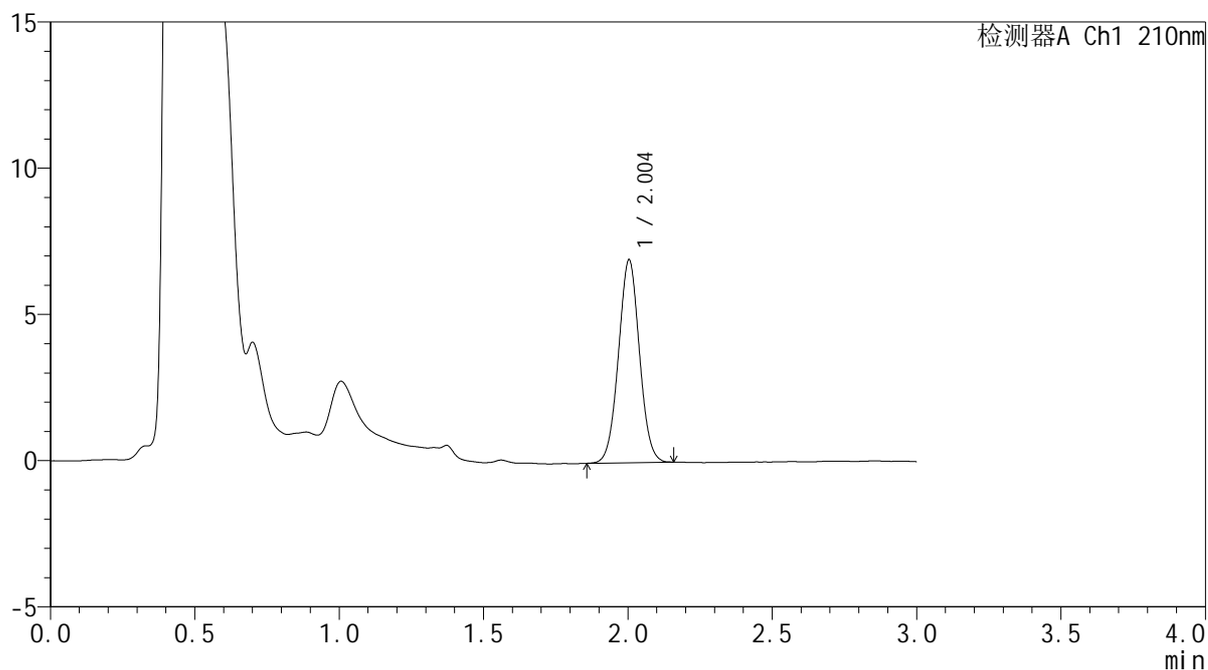


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-501-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 05:11:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:03:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	35147	100.000	6943	3605	1.025	--
总计		35147	100.000	6943			

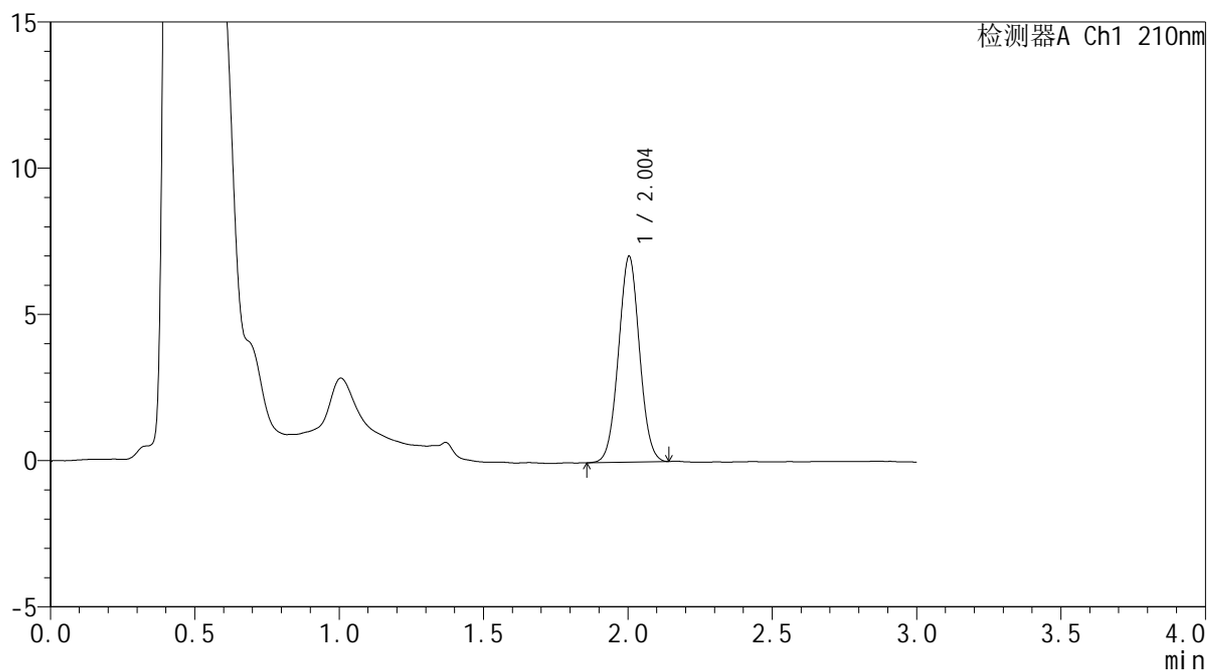


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-502-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 05:14:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:03:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	35721	100.000	7046	3583	1.025	--
总计		35721	100.000	7046			

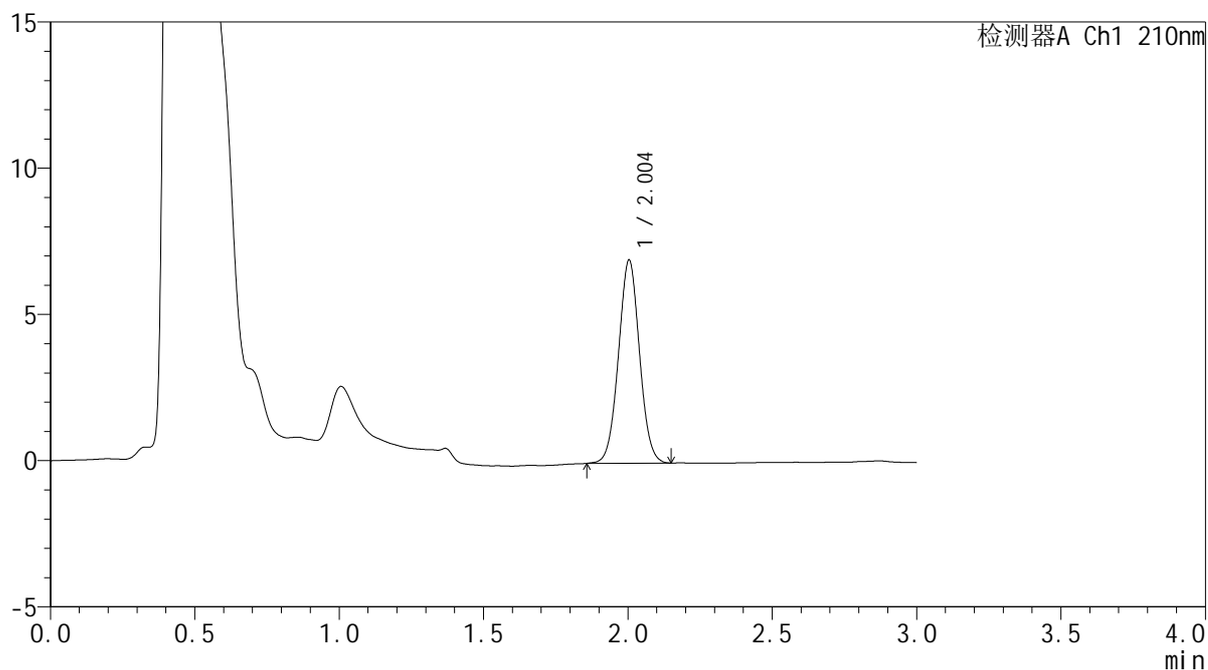


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-503-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 05:18:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:03:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	35297	100.000	6953	3599	1.028	--
总计		35297	100.000	6953			

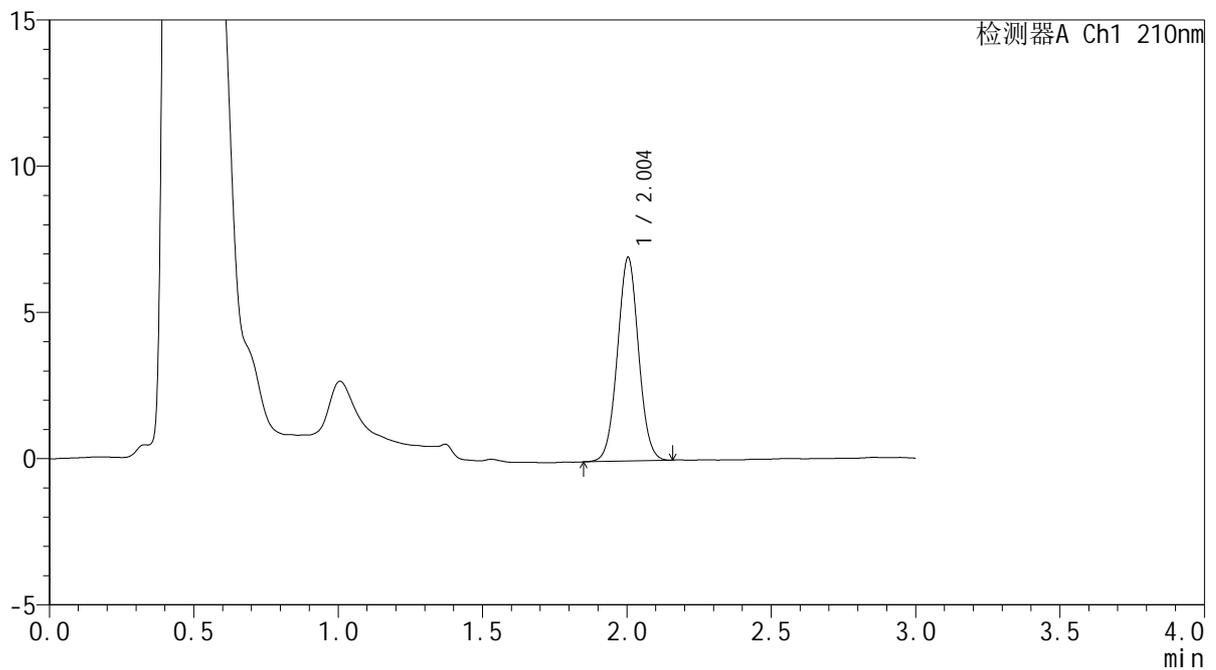


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-504-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 05:21:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:03:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	35518	100.000	6970	3579	1.027	--
总计		35518	100.000	6970			

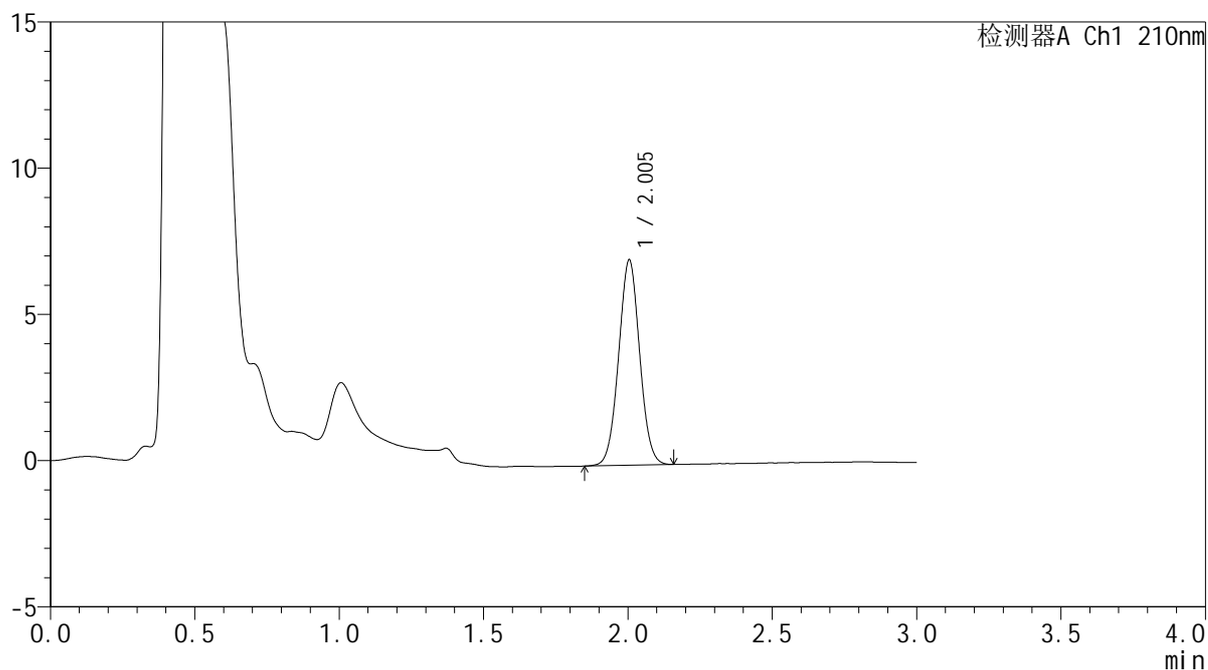


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-505-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 05:25:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	35668	100.000	7028	3591	1.028	--
总计		35668	100.000	7028			

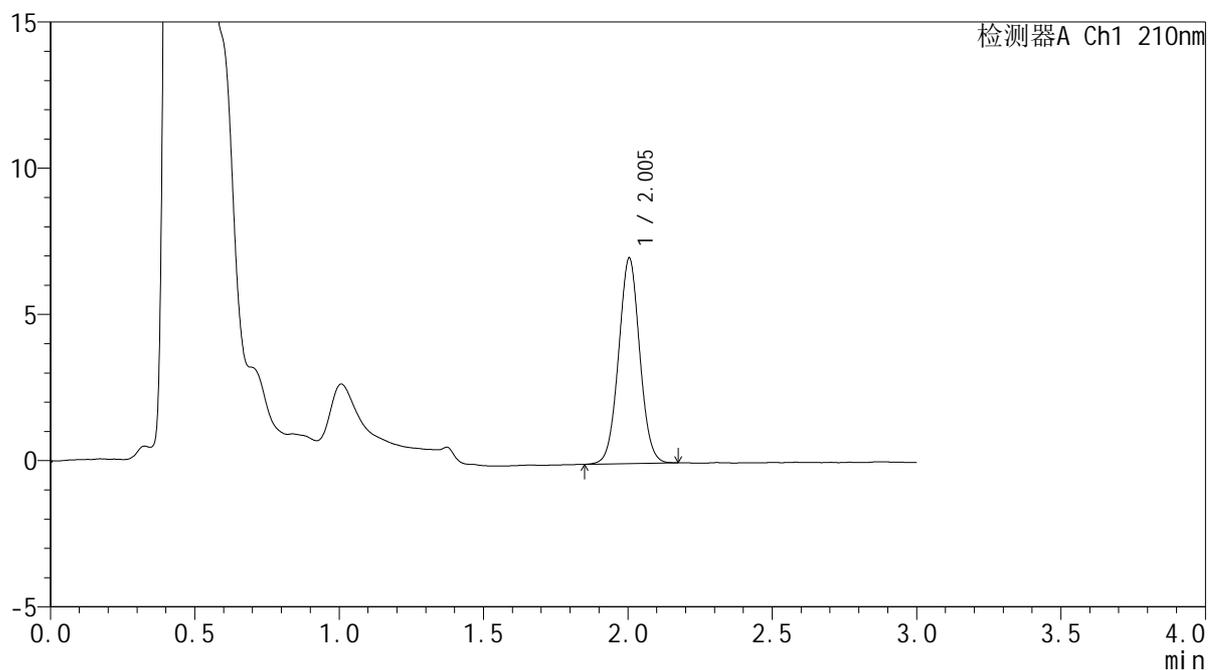


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-19/18-506-2 - cbzj-J227p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260112-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 05:28:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	35901	100.000	7038	3579	1.029	--
总计		35901	100.000	7038			

