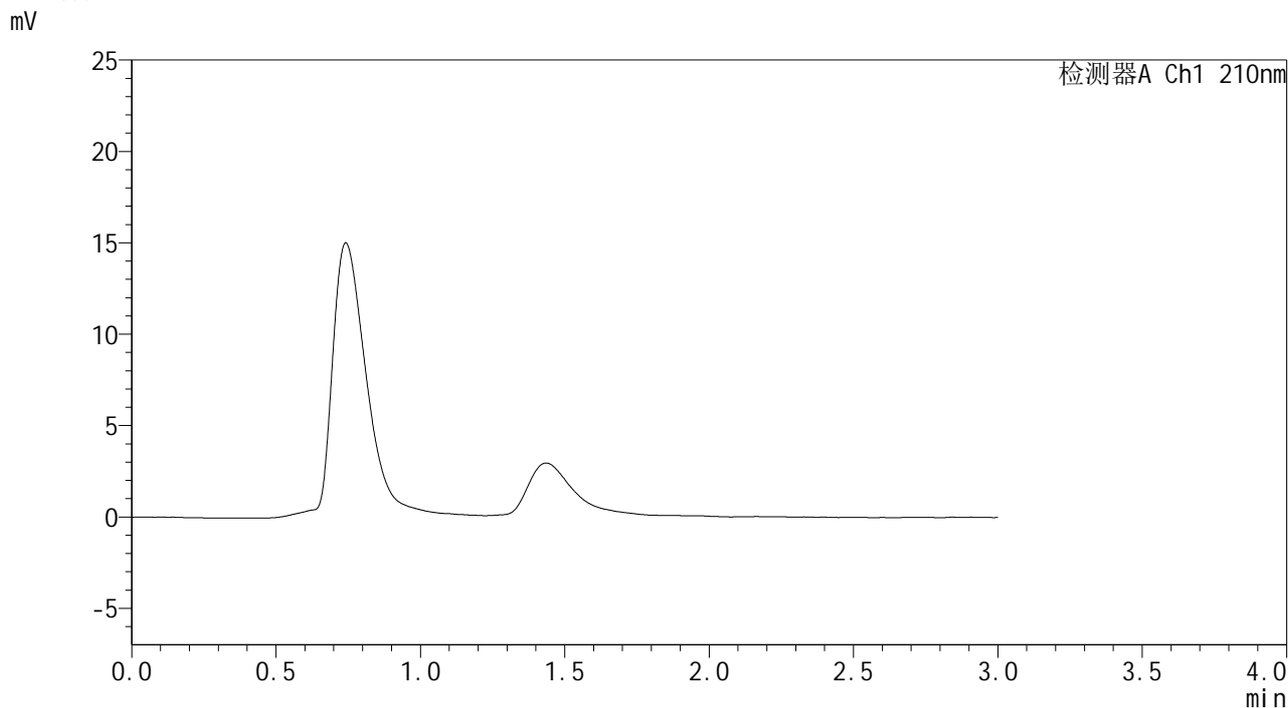


SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 29-6/29-341-2 - zzp-25112101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20251125-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/25 17:19:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/26 11:07:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

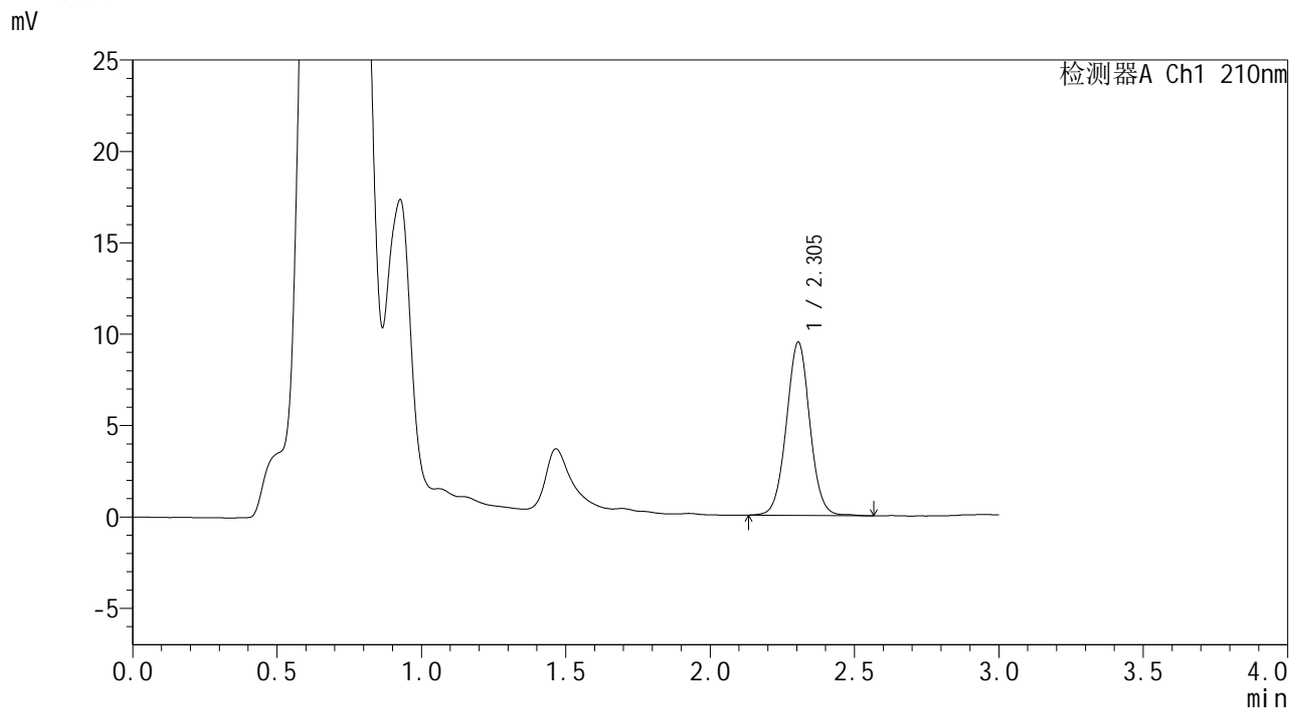
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 29-11/29-355-2 - zzp-25112101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20251125-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/25 18:08:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/26 11:14:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.305	53733	100.000	9481	3889	1.027	--
总计		53733	100.000	9481			

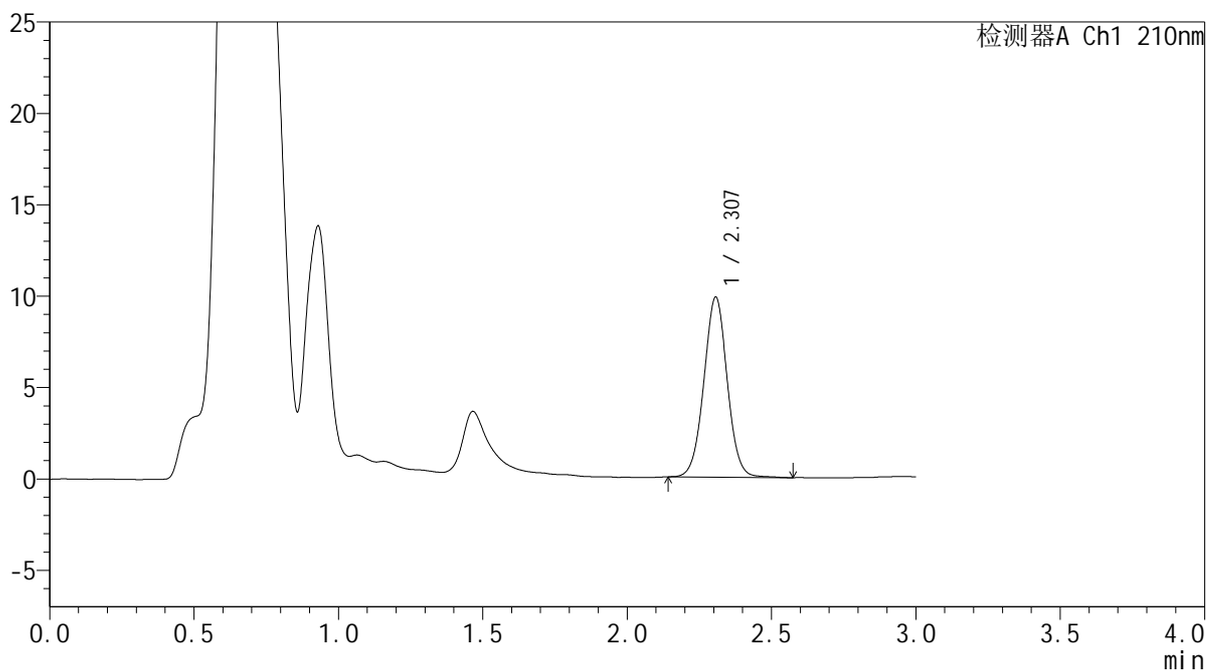
SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 29-11/29-356-2 - zzp-25112101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20251125-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/25 18:12:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/26 11:14:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.307	55579	100.000	9843	3920	1.020	--
总计		55579	100.000	9843			

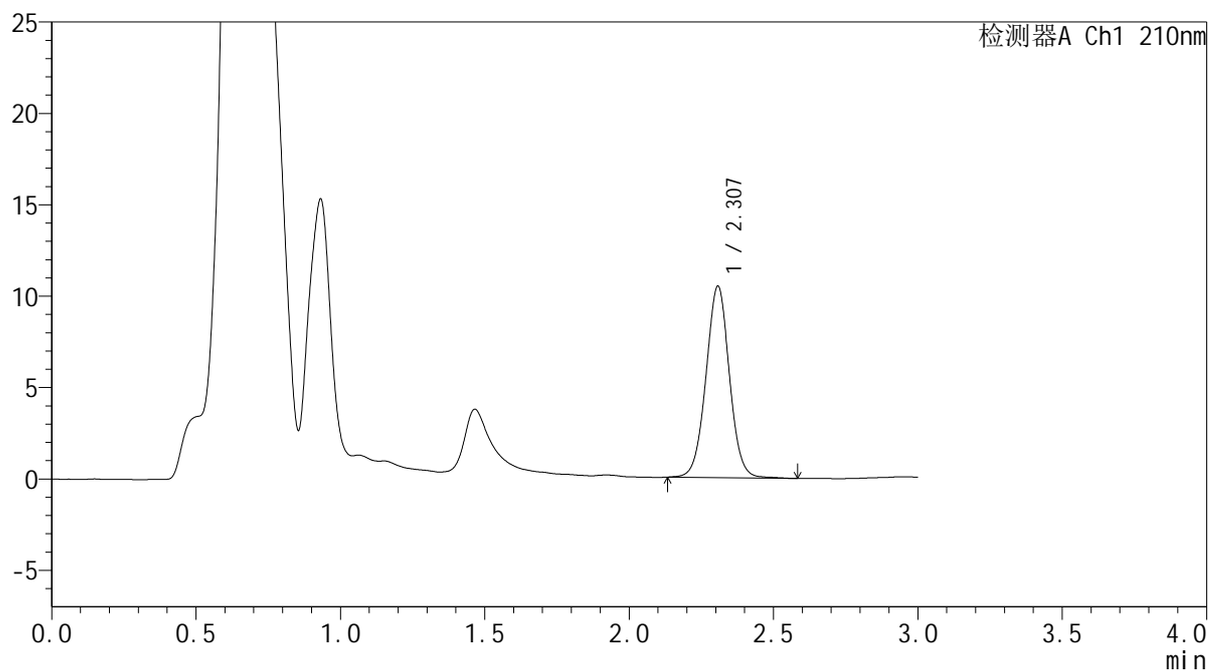


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 29-11/29-360-2 - zzp-25112101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251125-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/25 18:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/26 11:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.307	59271	100.000	10458	3915	1.019	--
总计		59271	100.000	10458			

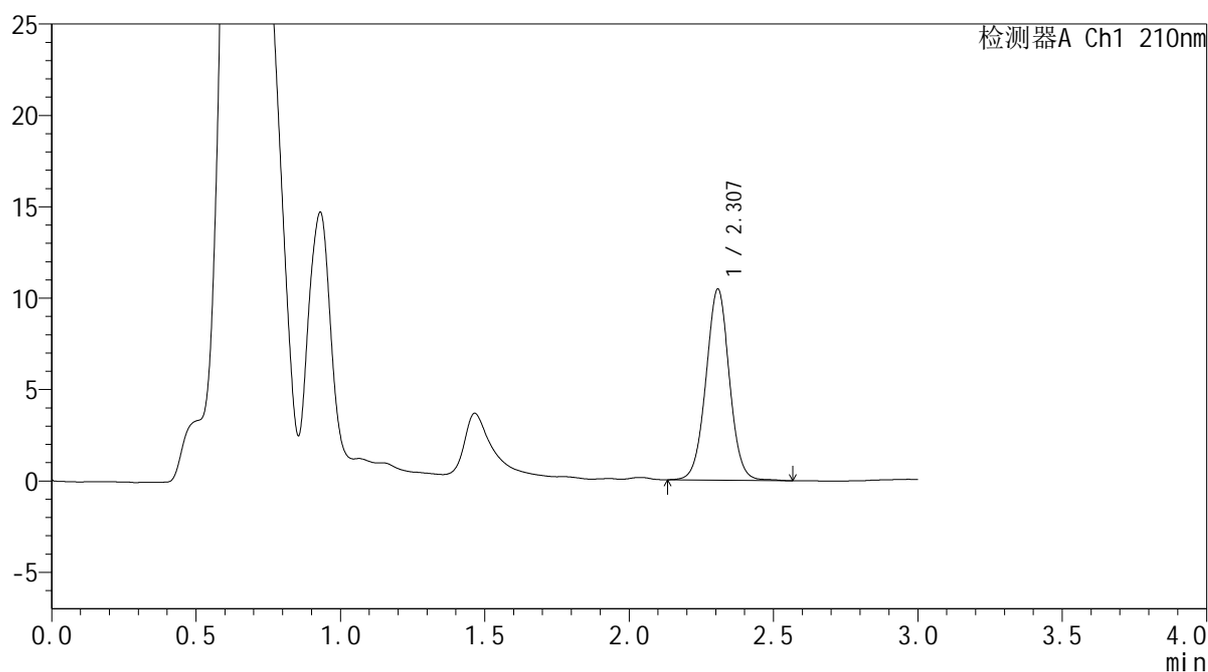


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 29-11/29-365-2 - zzp-25112101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251125-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/25 18:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/26 11:14:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

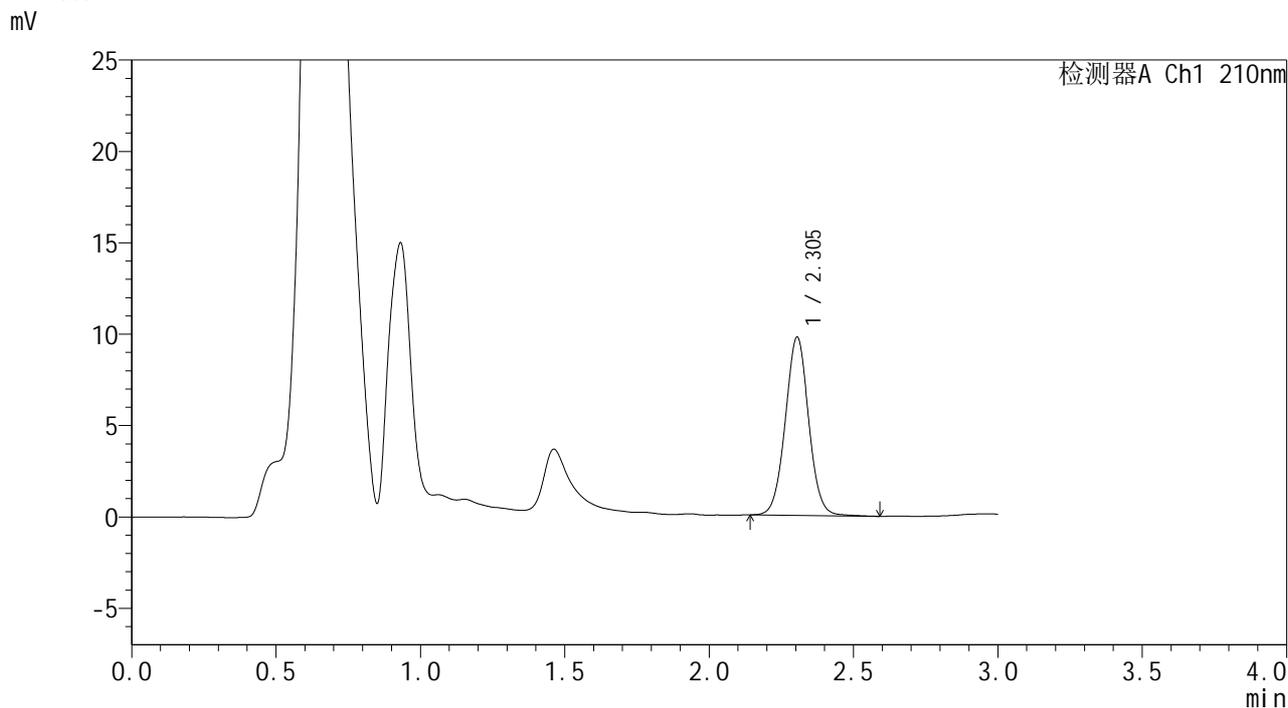
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	59165	100.000	10446	3918	1.017	--
总计		59165	100.000	10446			

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 29-11/29-385-2 - zzp-25112101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20251125-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/25 19:52:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/26 11:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

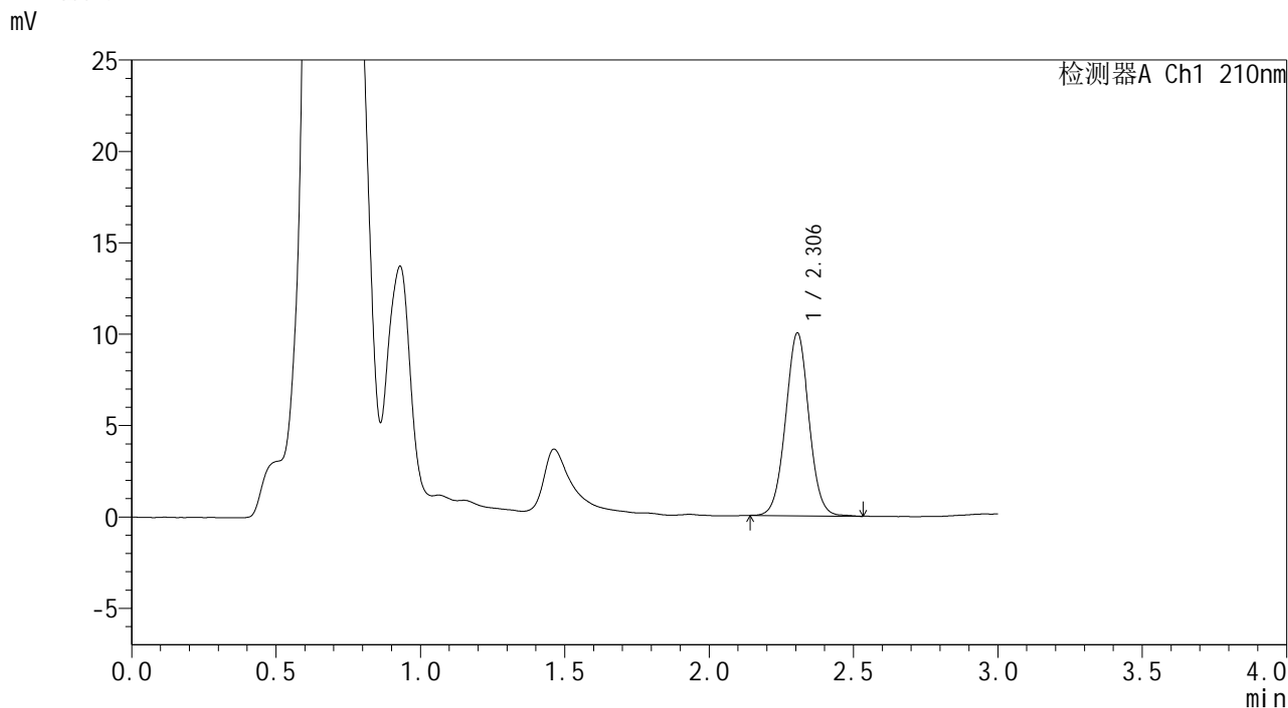
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	55121	100.000	9761	3914	1.030	--
总计		55121	100.000	9761			

SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 29-11/29-388-2 - zzp-25112101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20251125-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/25 20:03:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/26 11:15:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.306	56377	100.000	10007	3912	1.025	--
总计		56377	100.000	10007			

