

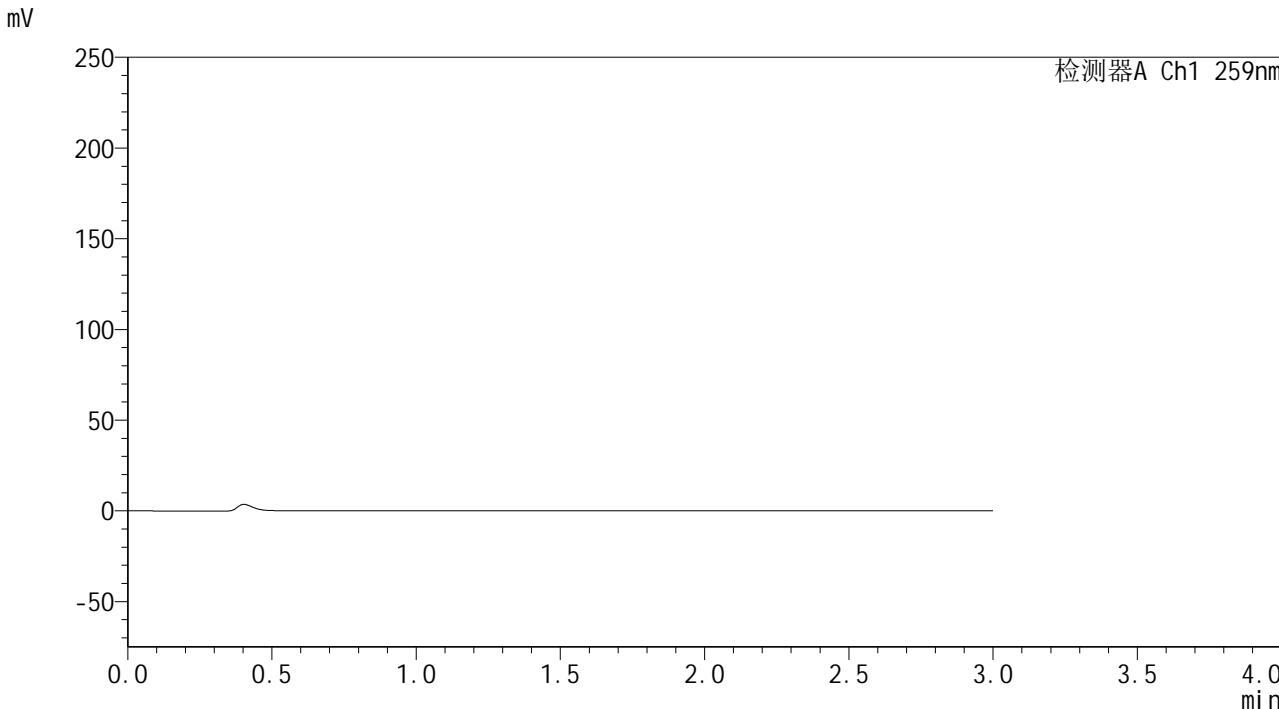


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-1-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 19:18:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							

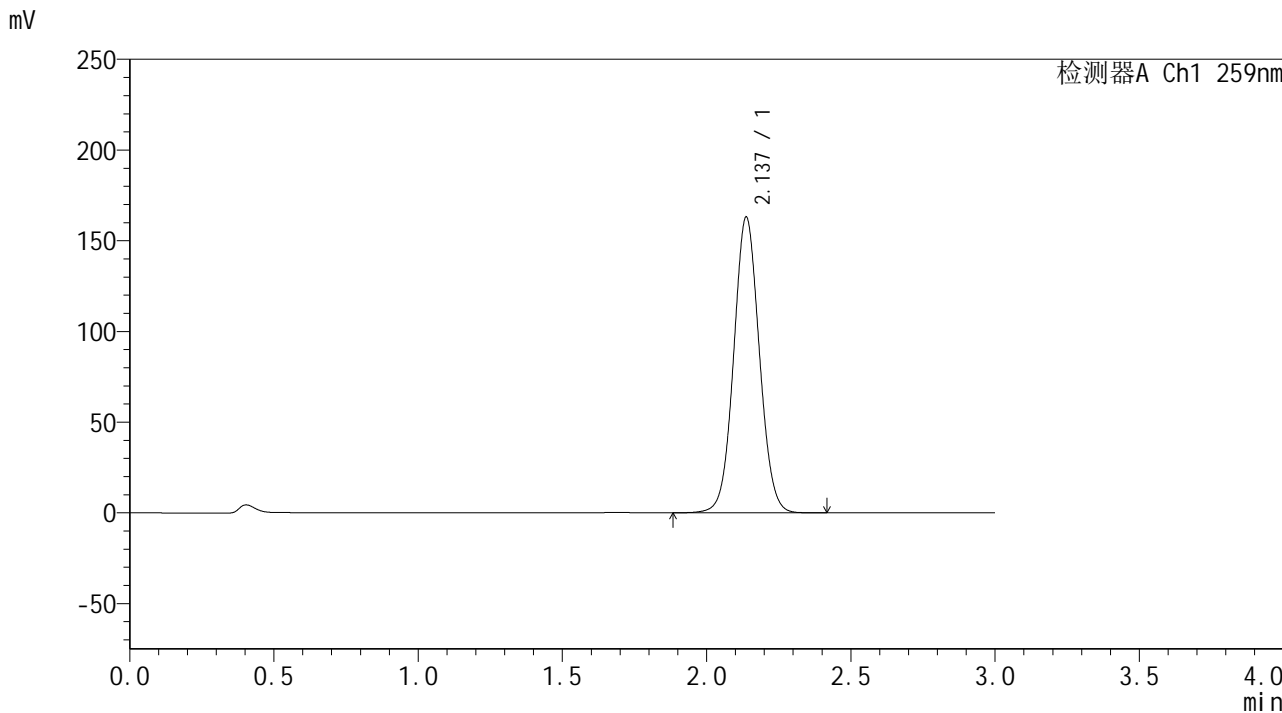


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-2-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 19:21:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1010345	100.000	162986	2774	1.053	--
总计		1010345	100.000	162986			

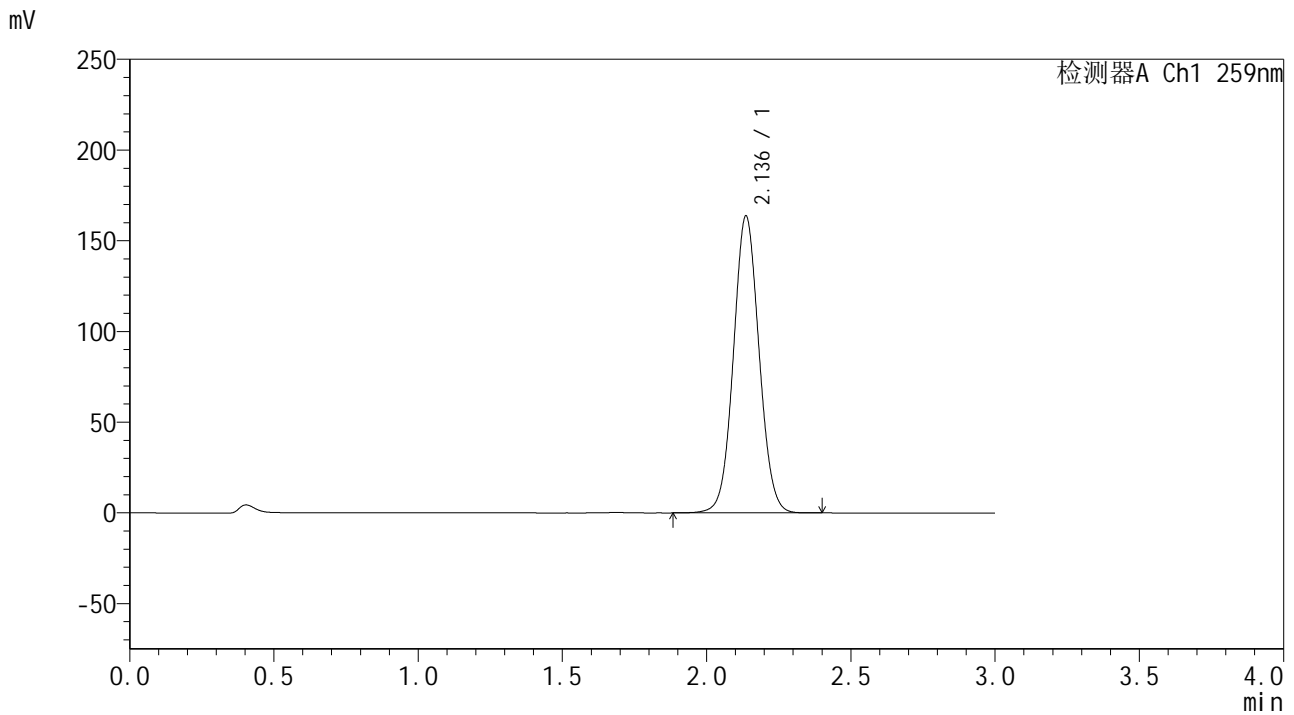


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-3-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 19:25:02      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:13      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1013626	100.000	163480	2774	1.053	--
总计		1013626	100.000	163480			

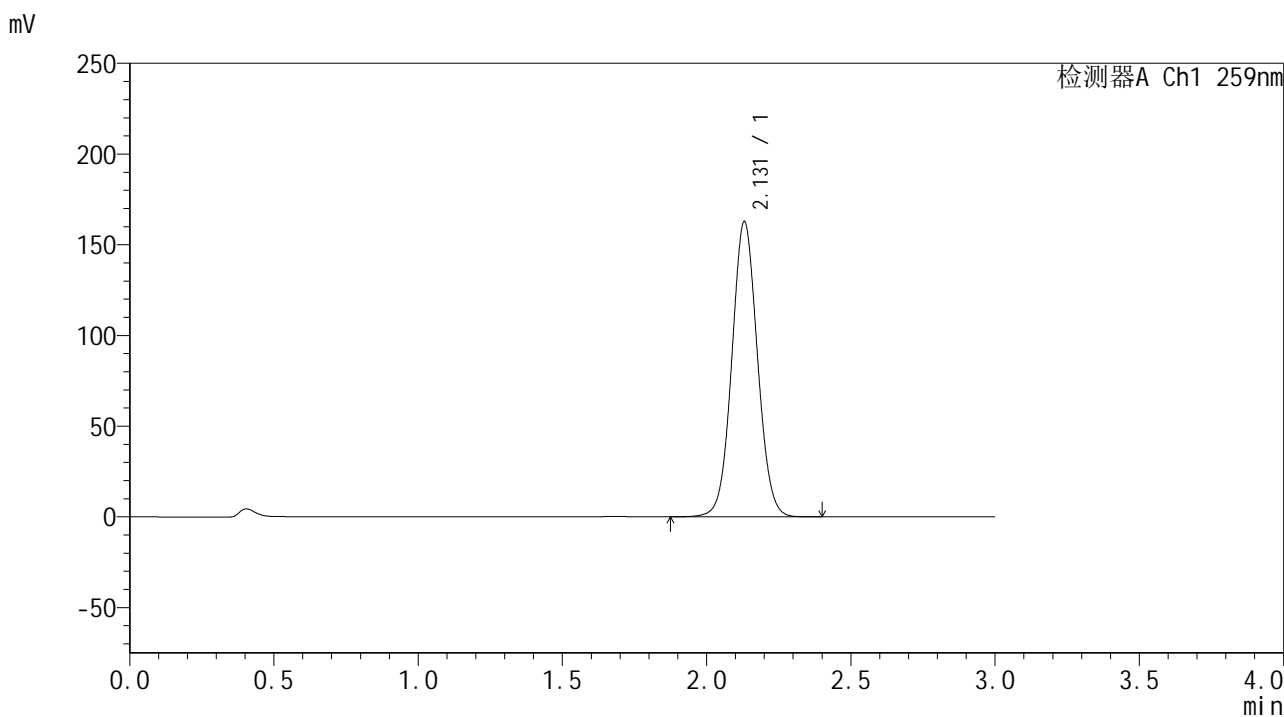


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-4-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 19:28:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1006932	100.000	162765	2764	1.052	--
总计		1006932	100.000	162765			

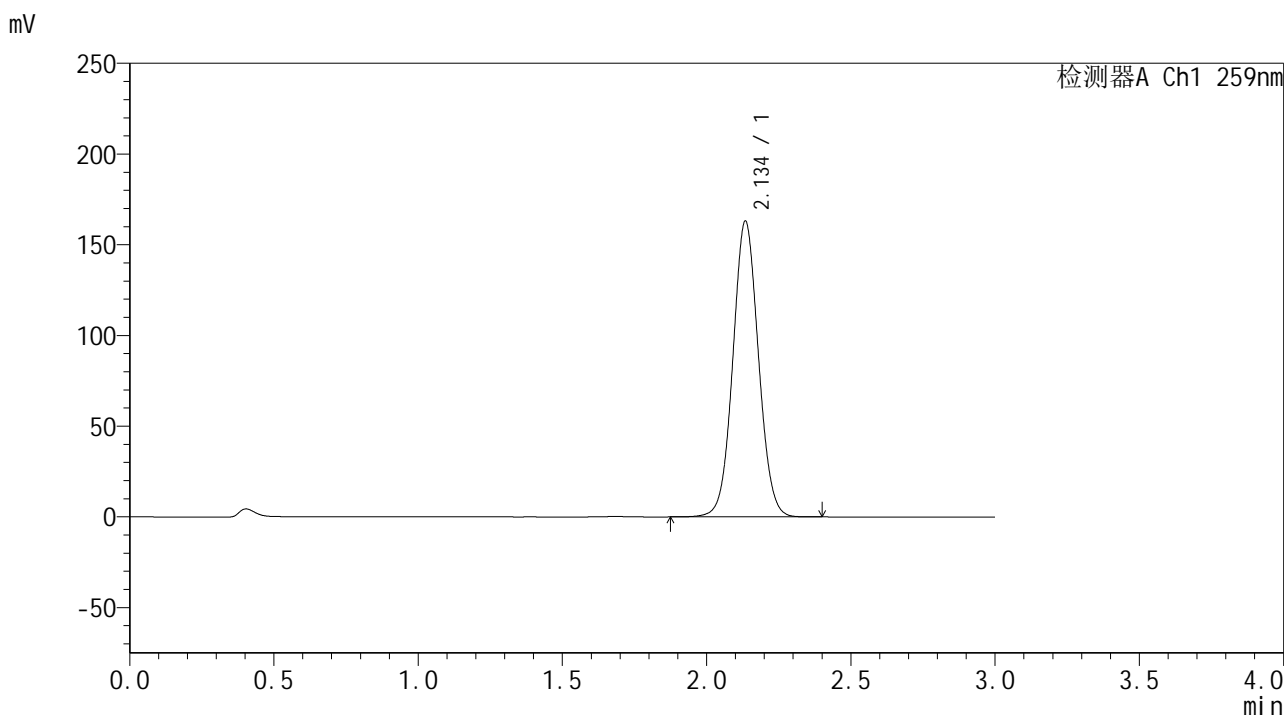


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-6-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 19:35:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1007332	100.000	162231	2784	1.052	--
总计		1007332	100.000	162231			

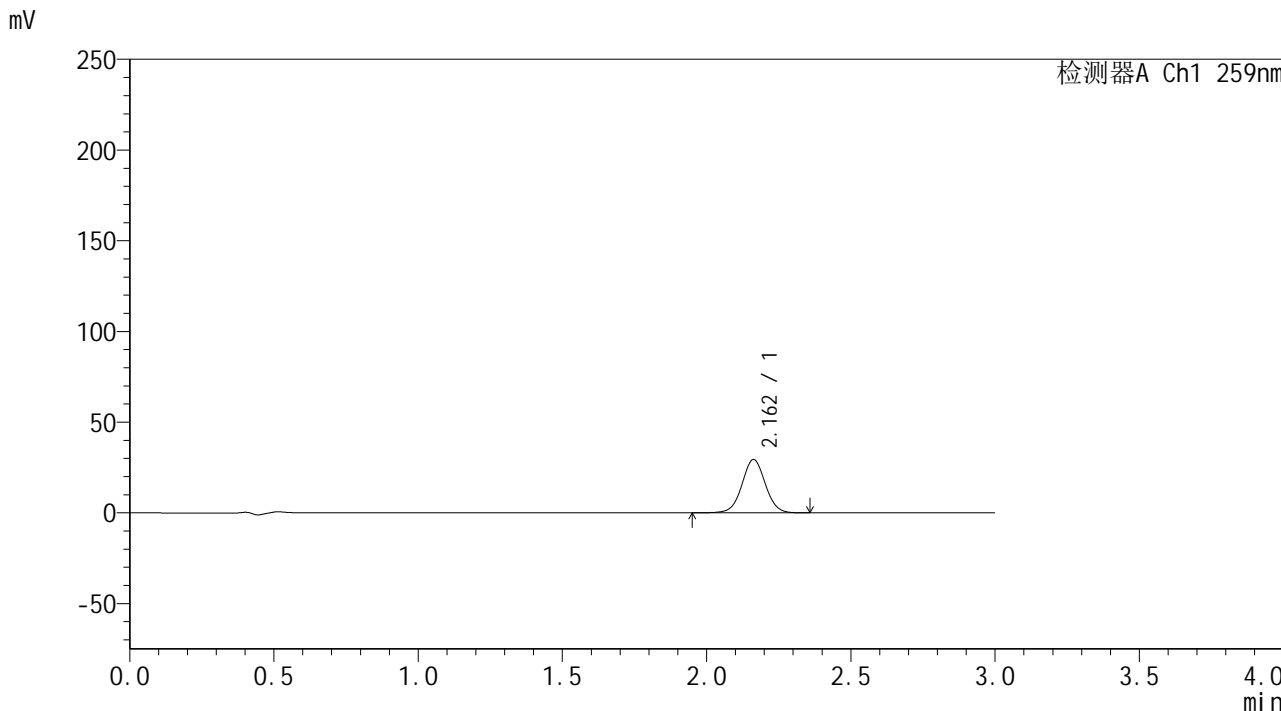


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-7-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 19:38:33      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:25      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	166035	100.000	29422	3459	1.023	--
总计		166035	100.000	29422			

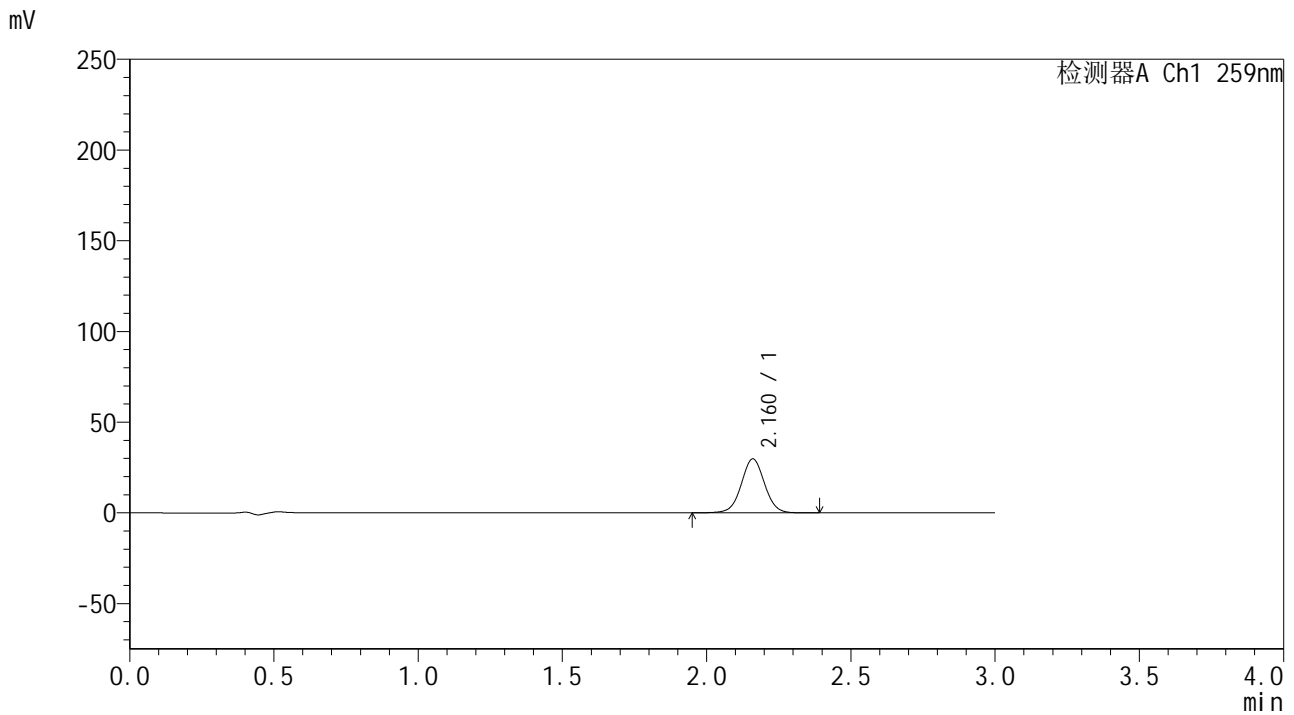


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-8-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 19:41:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	167555	100.000	29633	3475	1.023	--
总计		167555	100.000	29633			

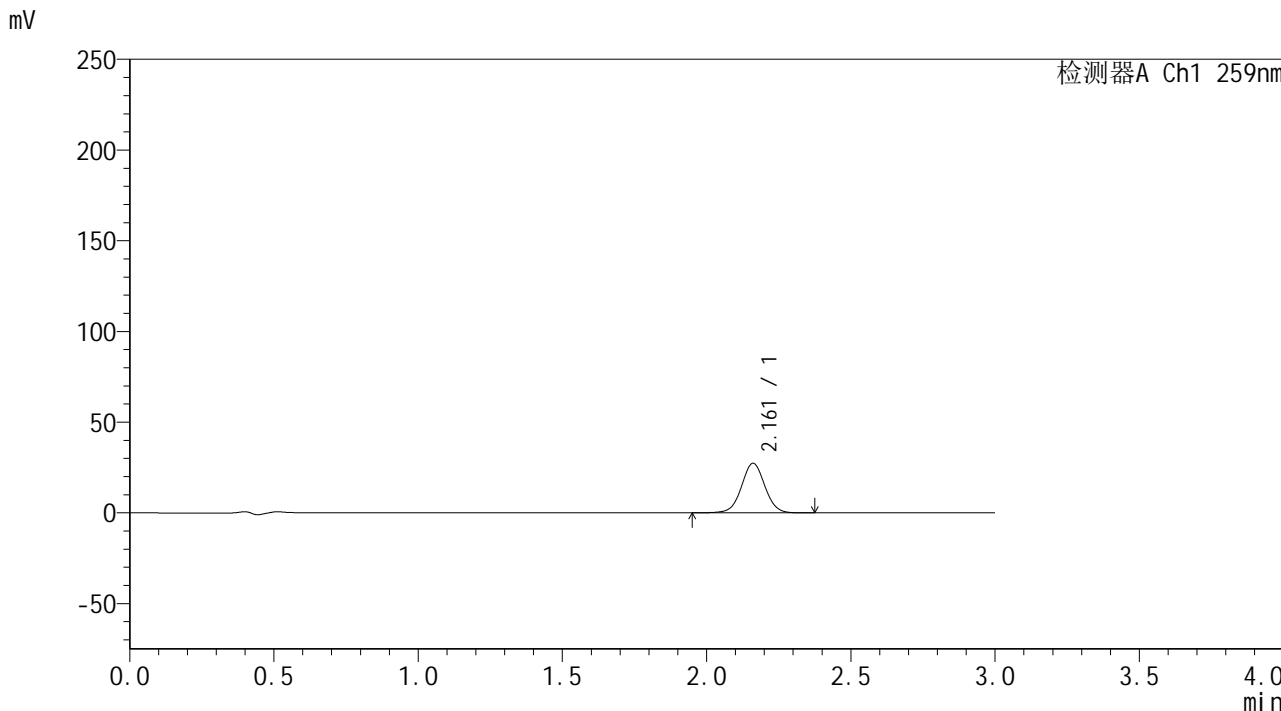


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-9-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 19:45:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	154319	100.000	27306	3463	1.023	--
总计		154319	100.000	27306			

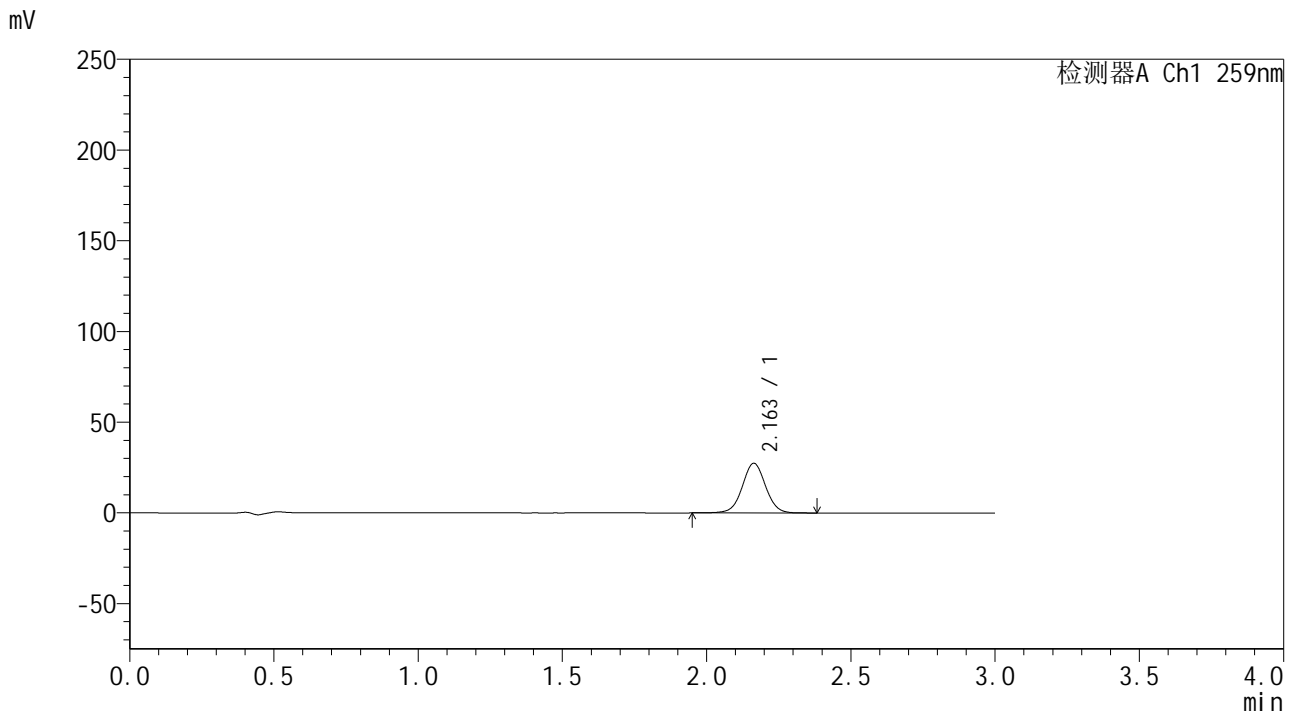


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-10-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 19:48:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	154032	100.000	27408	3494	1.024	--
总计		154032	100.000	27408			

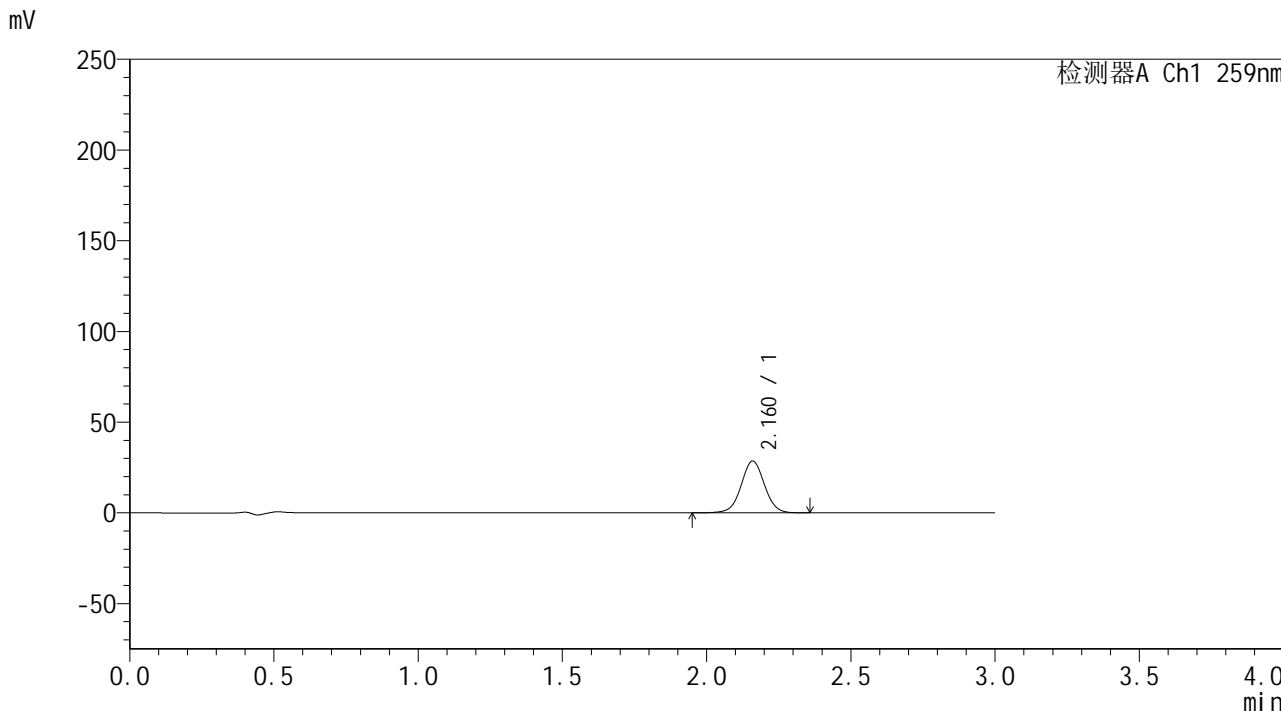


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-11-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 19:52:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	161093	100.000	28444	3471	1.021	--
总计		161093	100.000	28444			

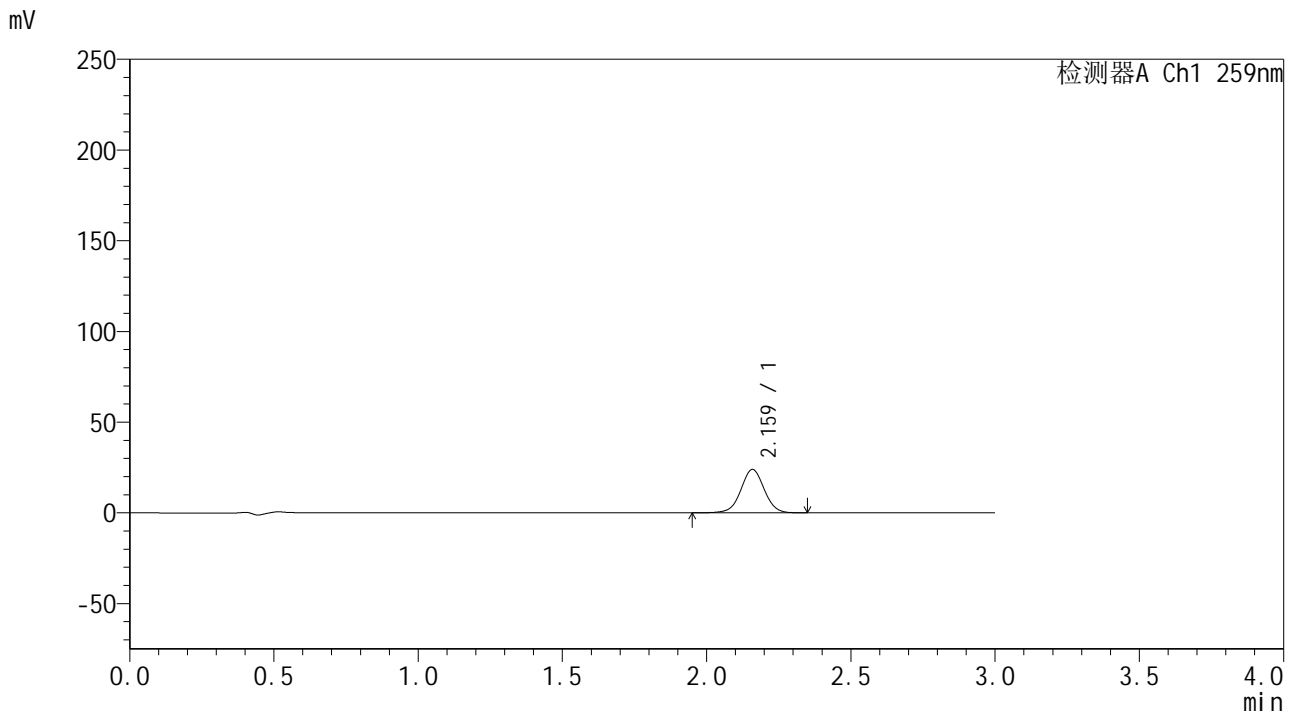


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-12-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 19:55:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	135215	100.000	23818	3457	1.013	--
总计		135215	100.000	23818			

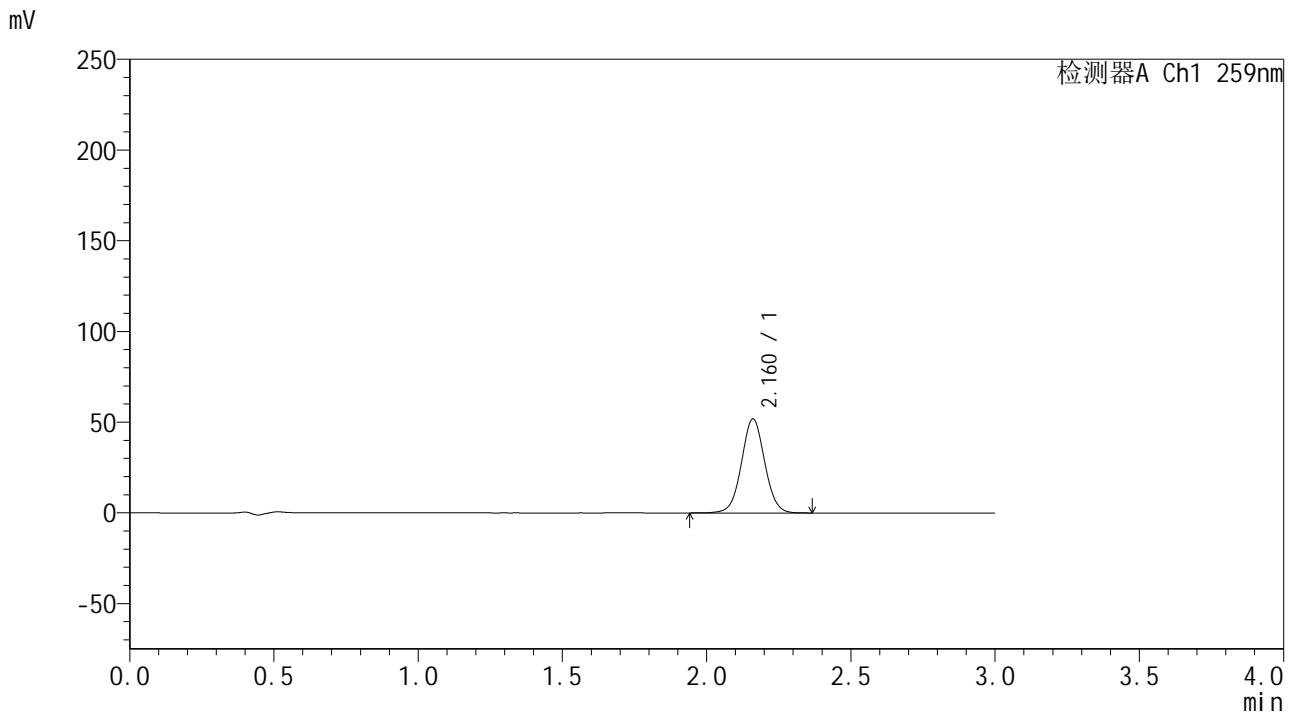


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-13-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 19:58:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	290497	100.000	51684	3487	1.033	--
总计		290497	100.000	51684			

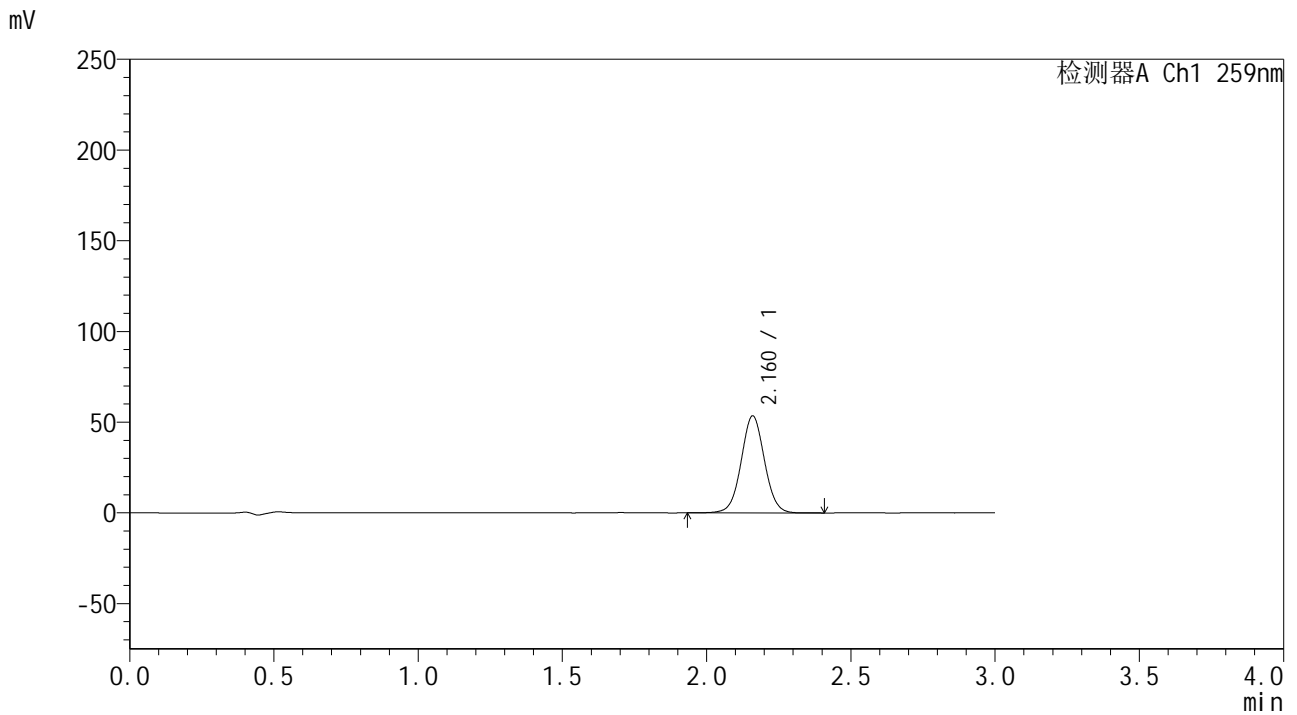


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-14-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 20:02:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	300840	100.000	53207	3466	1.031	--
总计		300840	100.000	53207			

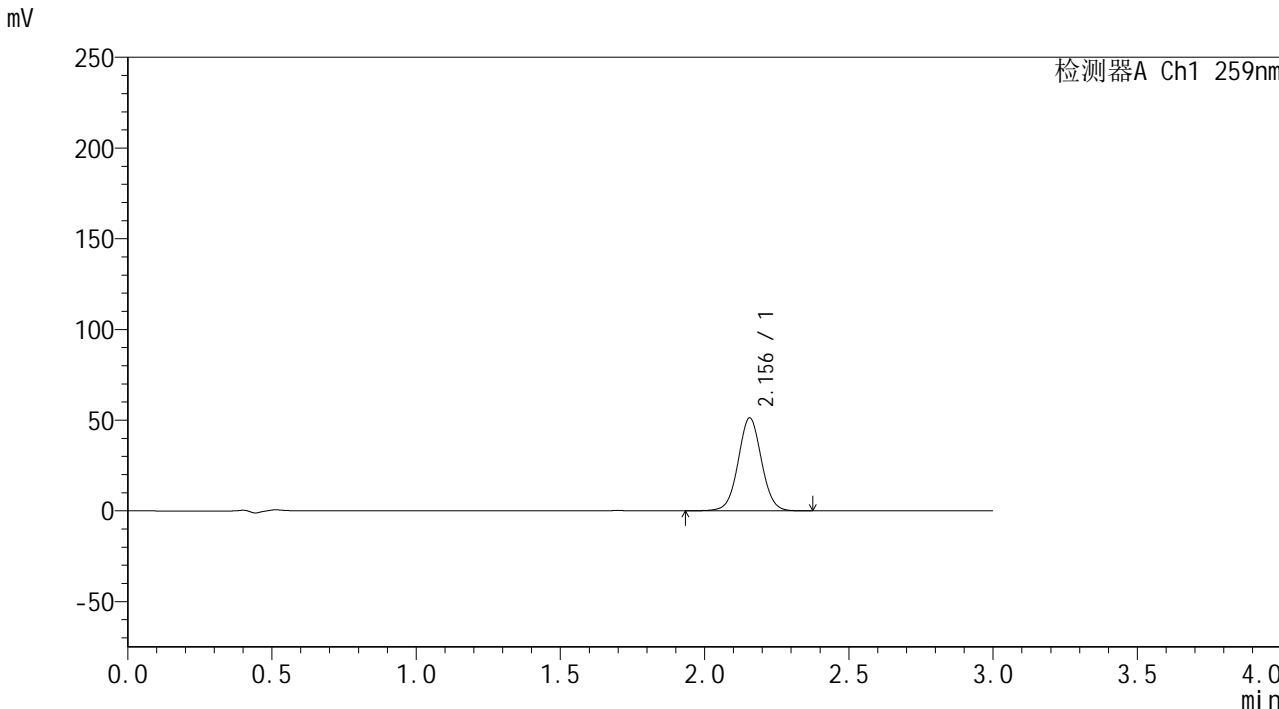


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-15-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 20:05:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	288563	100.000	51231	3439	1.032	--
总计		288563	100.000	51231			

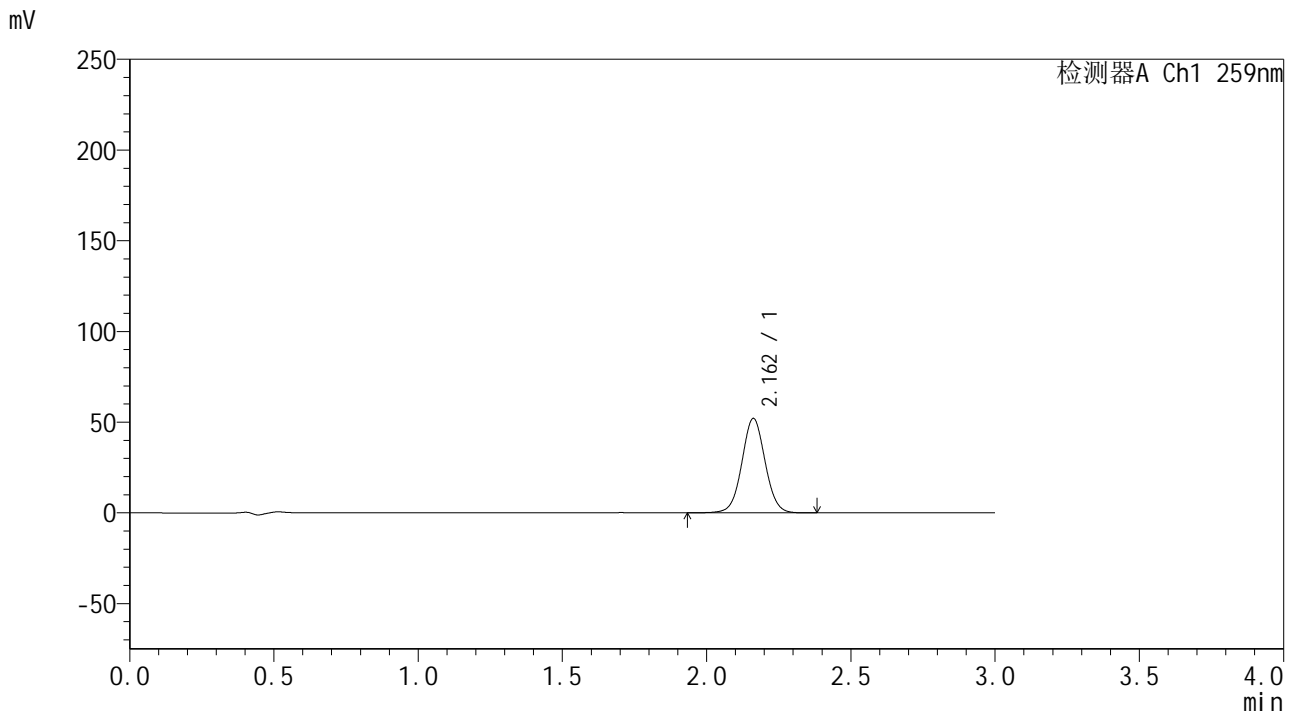


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-16-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 20:08:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	292214	100.000	52044	3489	1.033	--
总计		292214	100.000	52044			

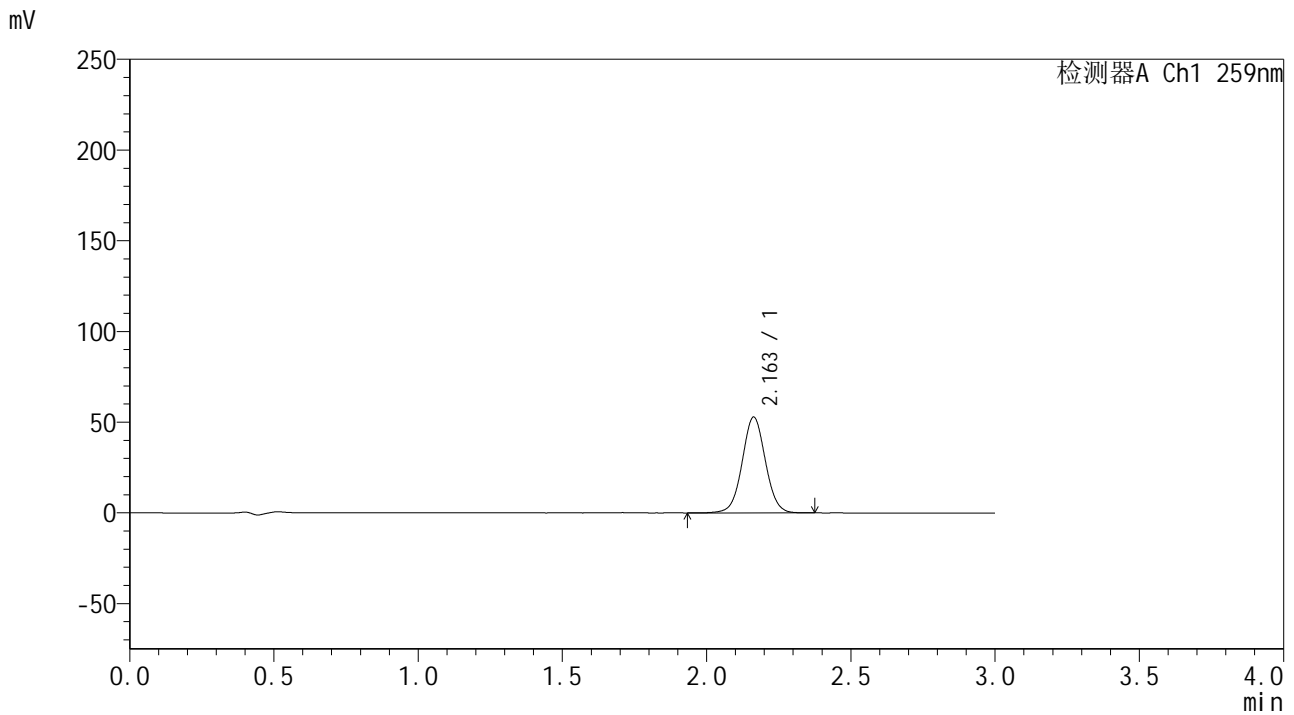


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-17-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 20:12:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	296506	100.000	52848	3494	1.031	--
总计		296506	100.000	52848			

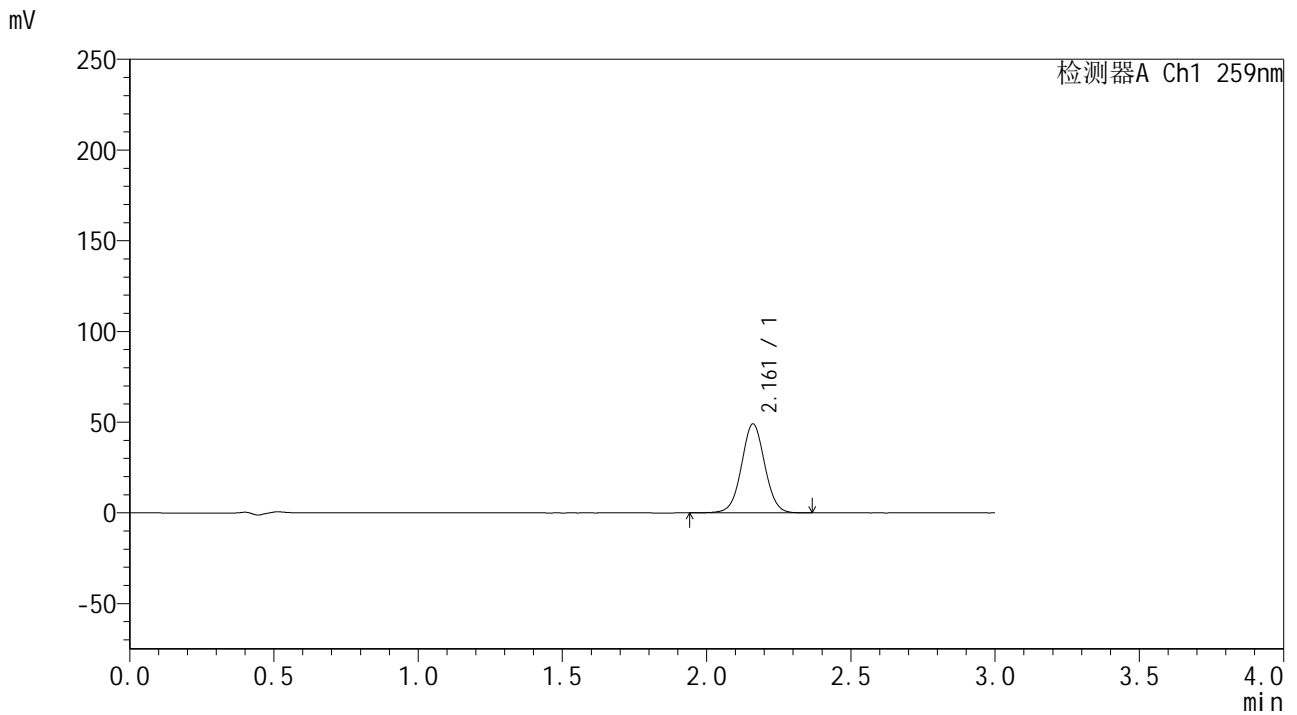


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-18-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 20:15:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	275676	100.000	48948	3471	1.028	--
总计		275676	100.000	48948			

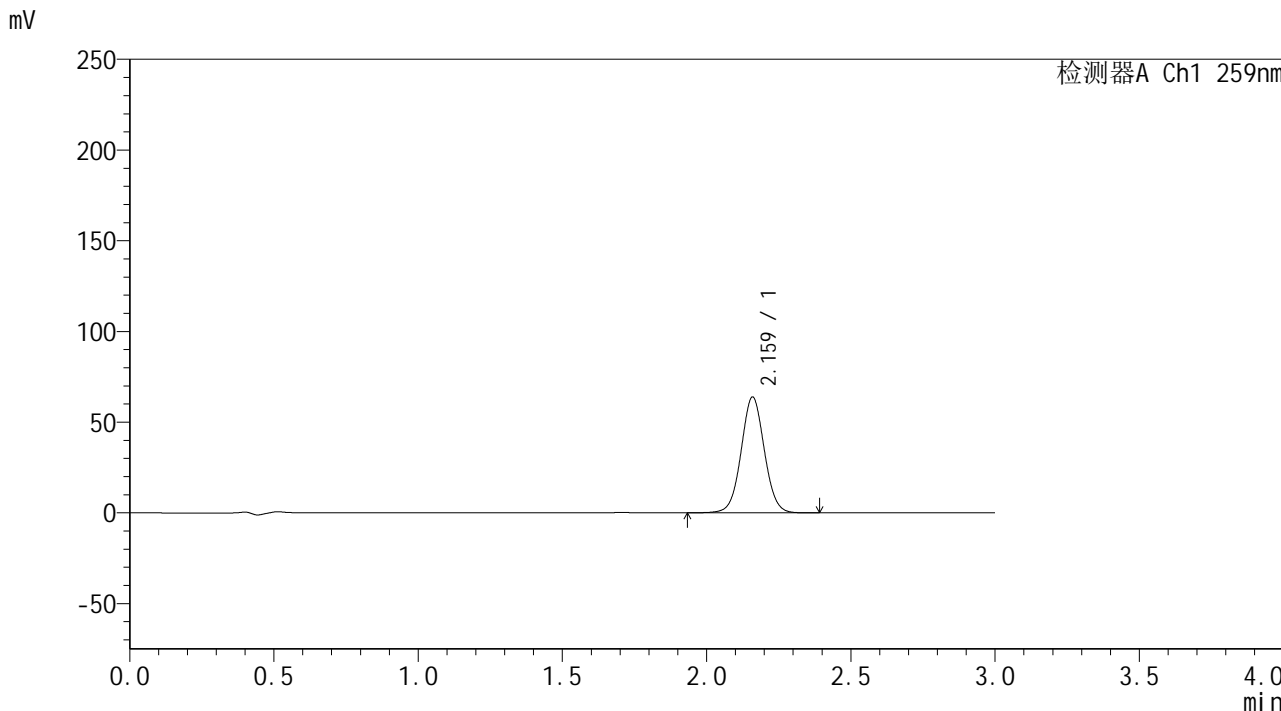


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-19-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 20:19:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	357717	100.000	63447	3487	1.035	--
总计		357717	100.000	63447			

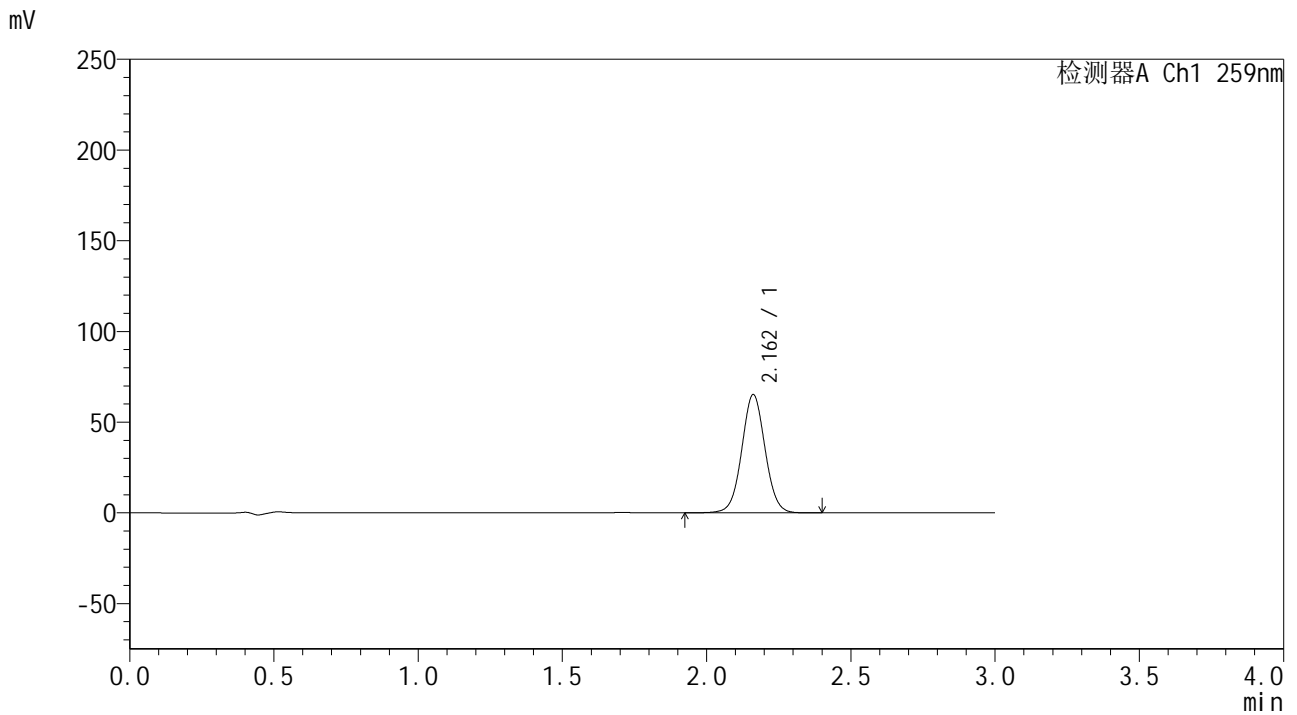


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-20-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 20:22:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	367569	100.000	65167	3455	1.034	--
总计		367569	100.000	65167			

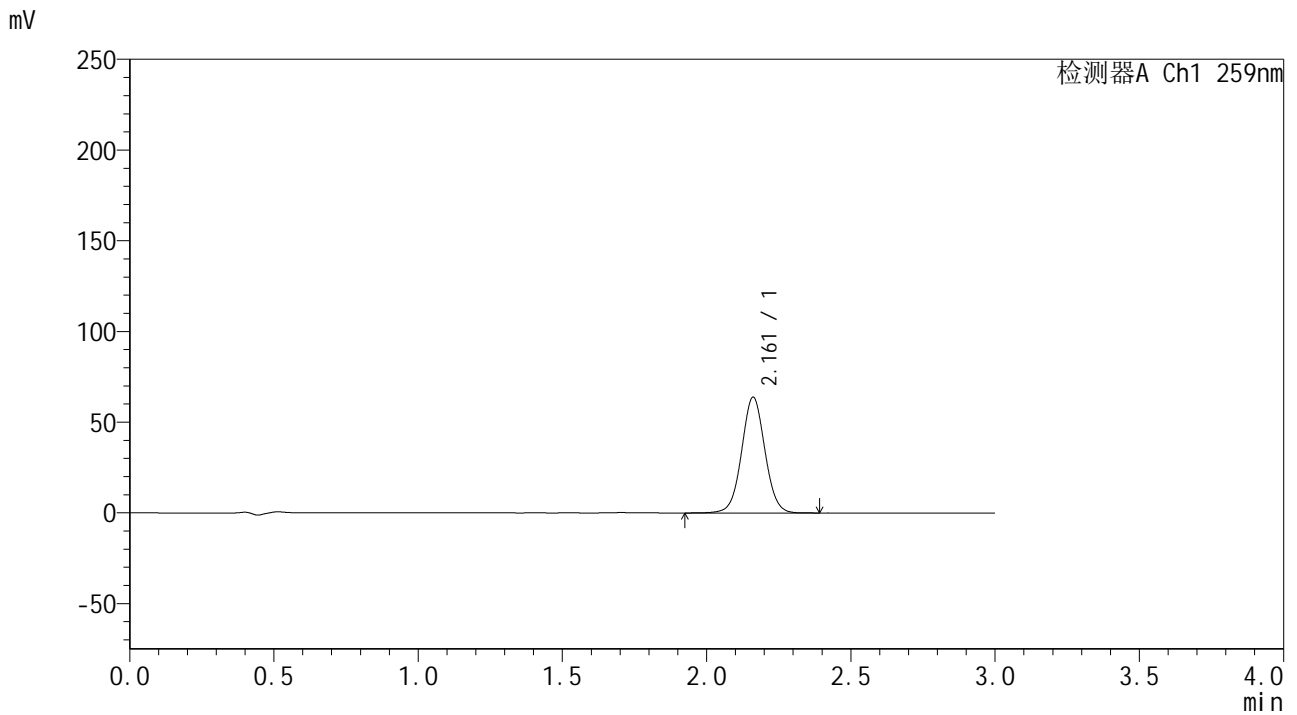


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-21-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 20:25:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	358577	100.000	63729	3477	1.032	--
总计		358577	100.000	63729			

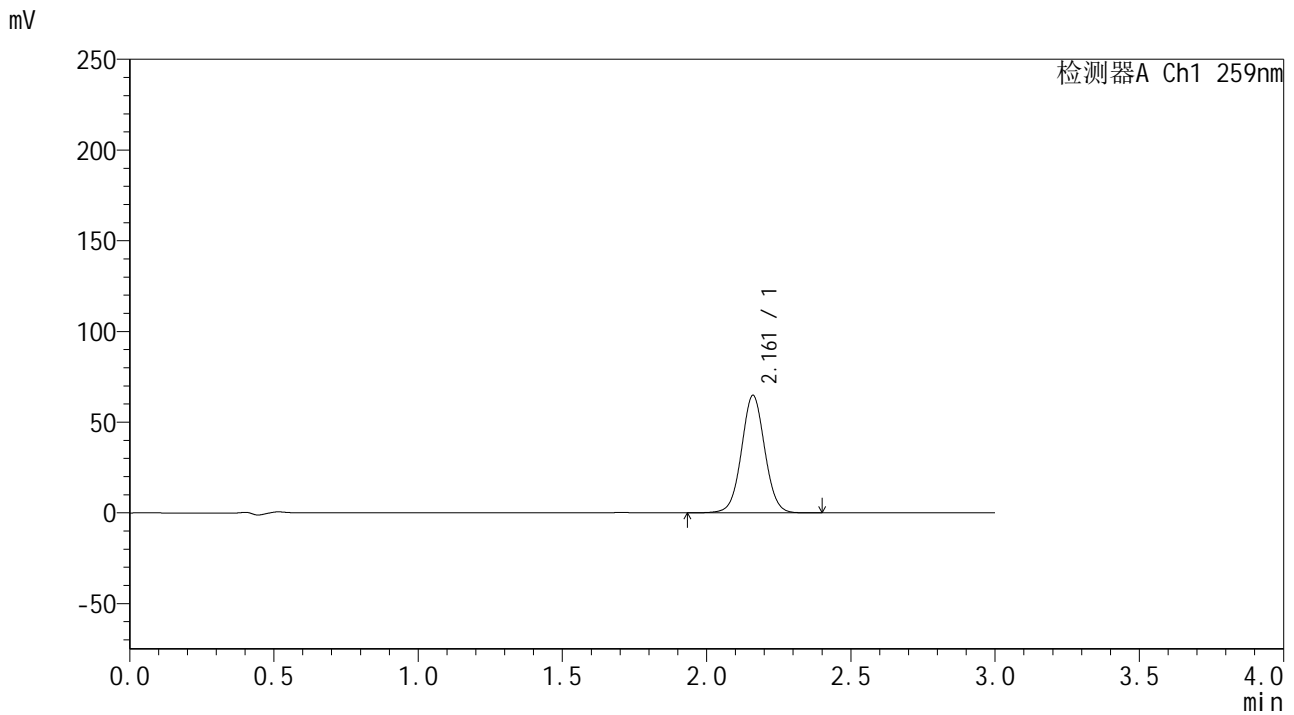


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-22-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 20:29:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	364191	100.000	64598	3468	1.033	--
总计		364191	100.000	64598			

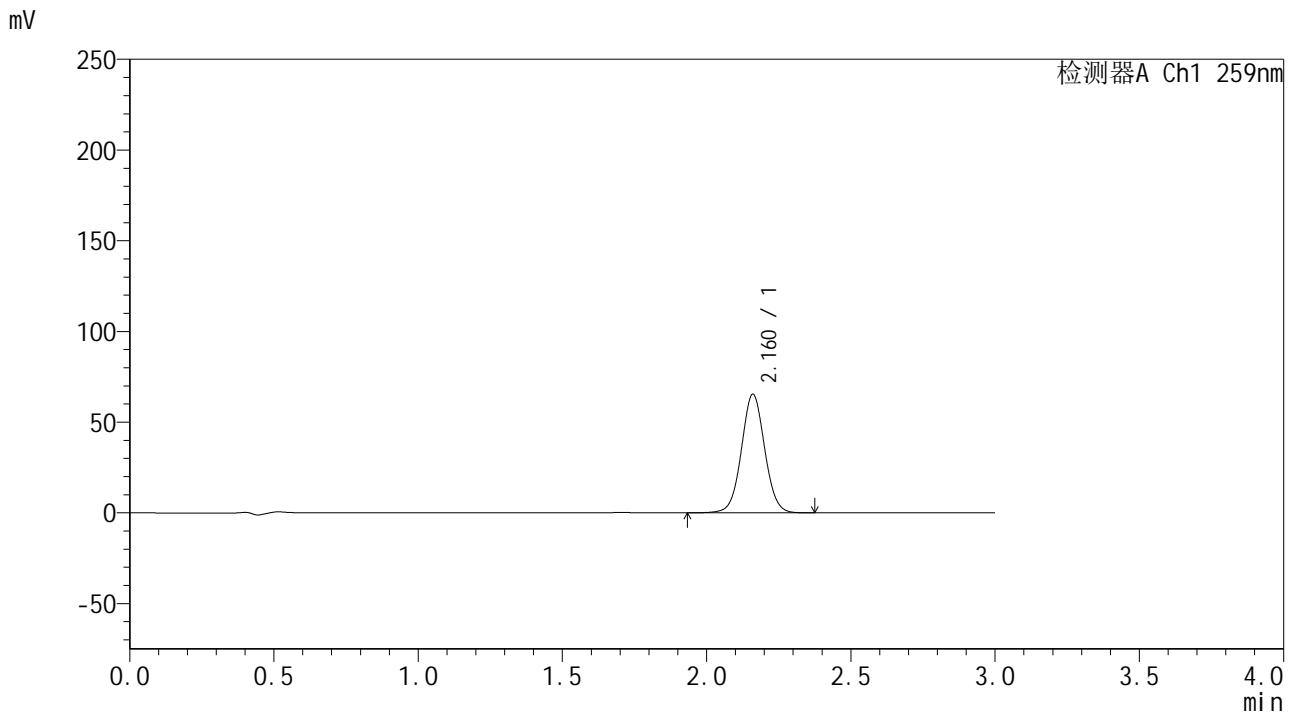


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-23-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 20:32:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	367321	100.000	65197	3476	1.035	--
总计		367321	100.000	65197			

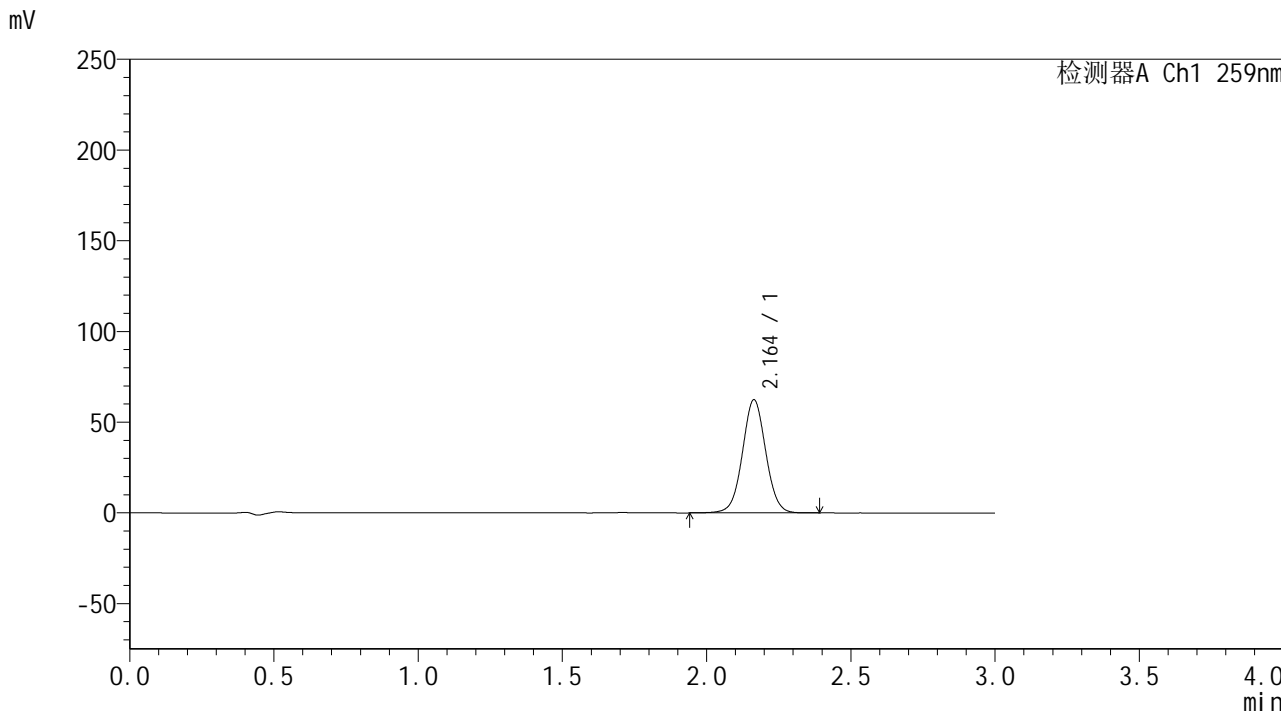


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-24-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 20:35:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	351244	100.000	62380	3472	1.031	--
总计		351244	100.000	62380			

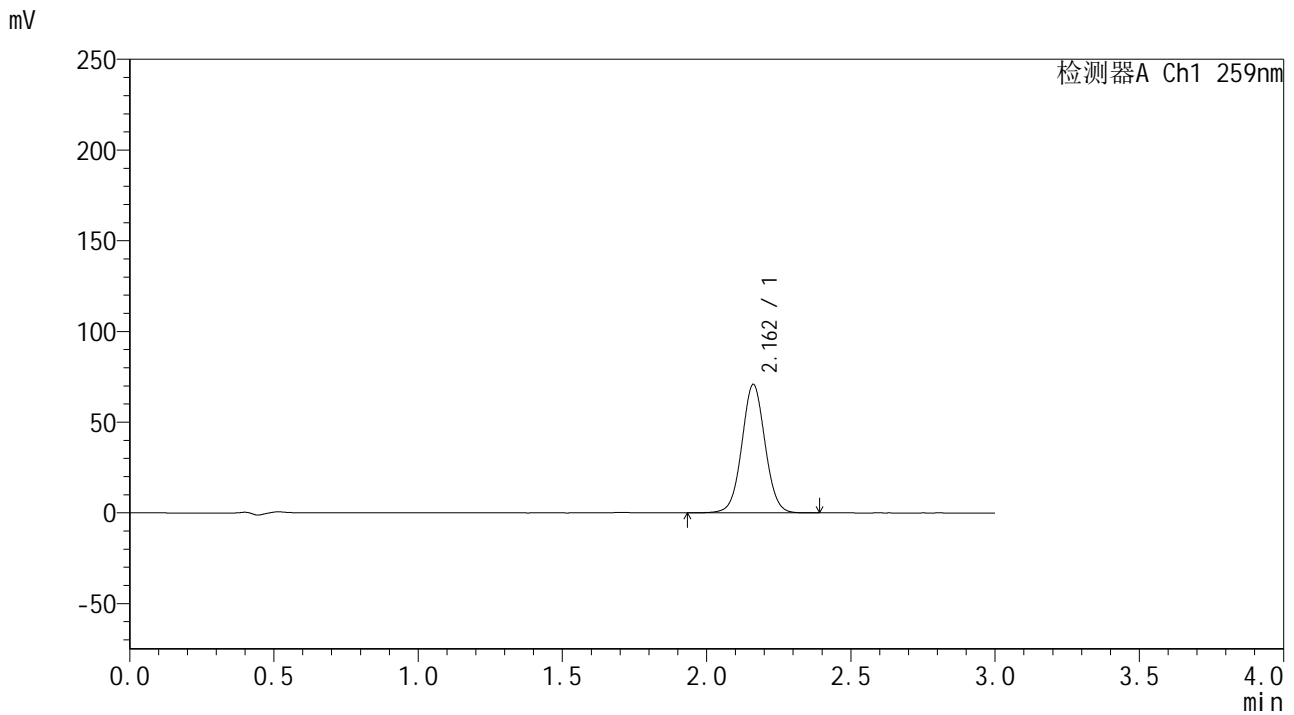


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-25-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 20:39:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	397413	100.000	70760	3482	1.035	--
总计		397413	100.000	70760			

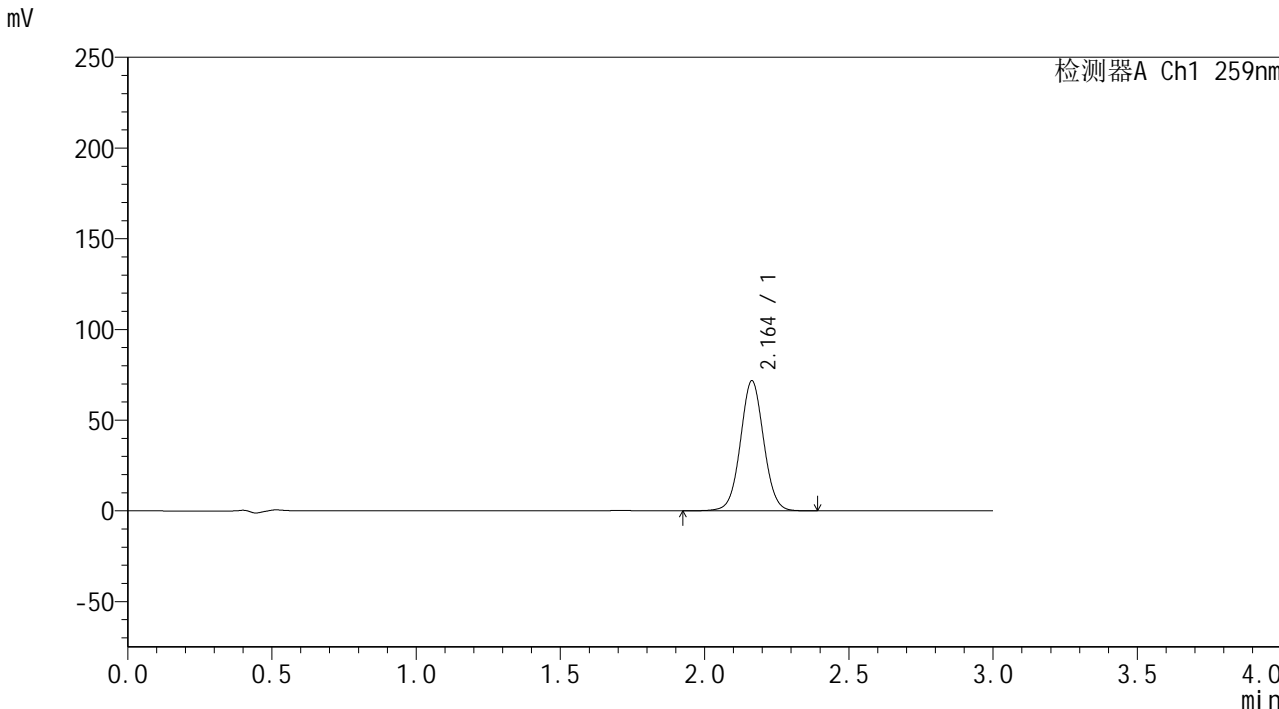


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-26-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 20:42:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	403131	100.000	71727	3480	1.037	--
总计		403131	100.000	71727			

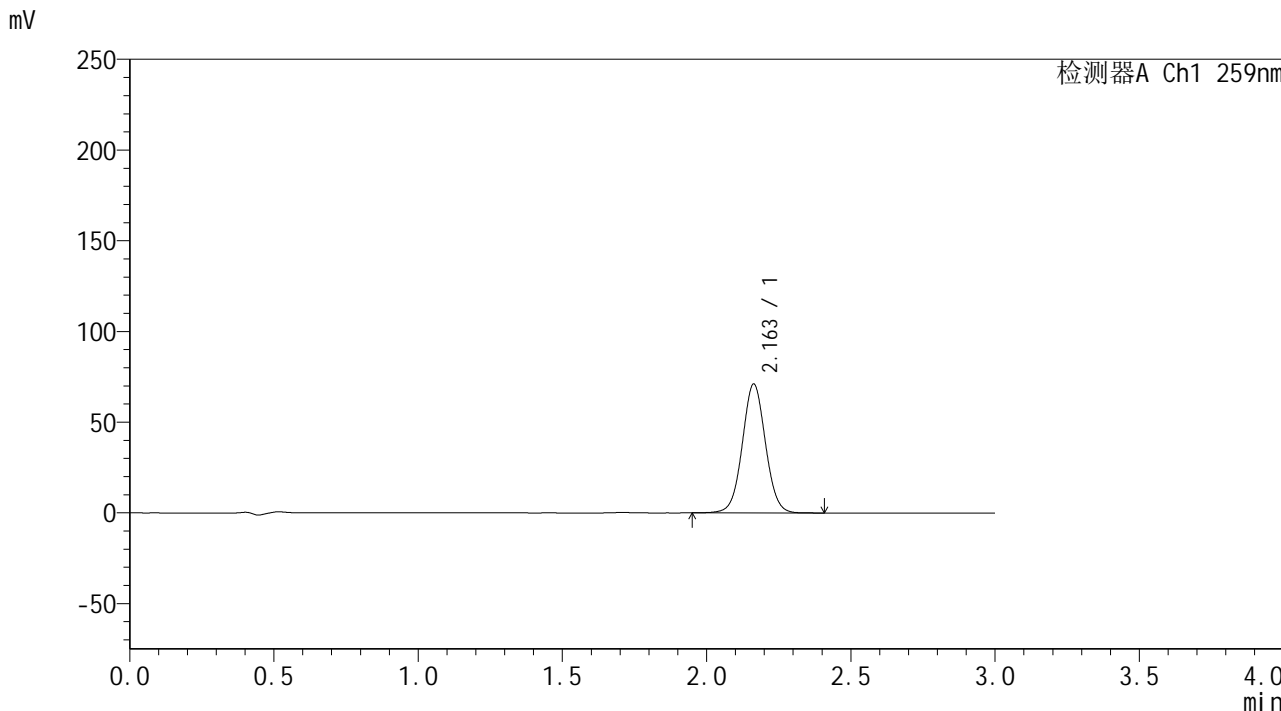


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-27-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 20:46:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	398083	100.000	71077	3496	1.035	--
总计		398083	100.000	71077			

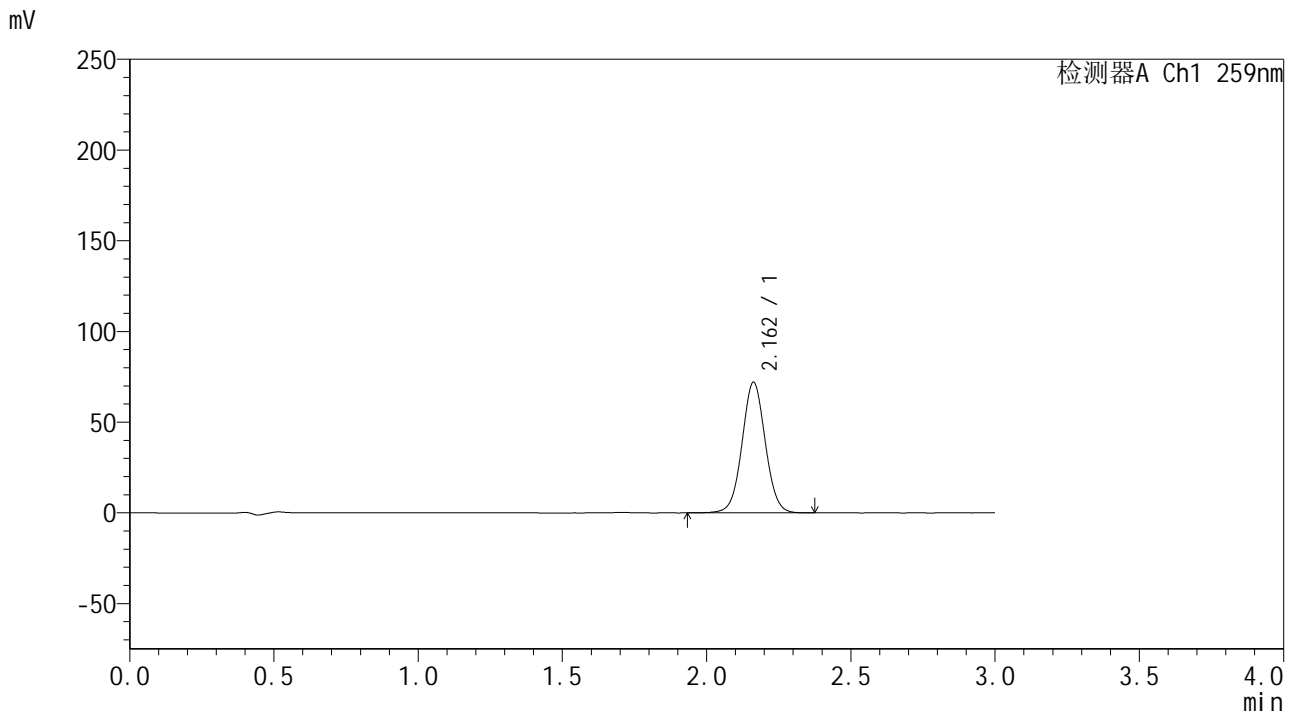


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-28-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 20:49:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	404720	100.000	72020	3477	1.035	--
总计		404720	100.000	72020			

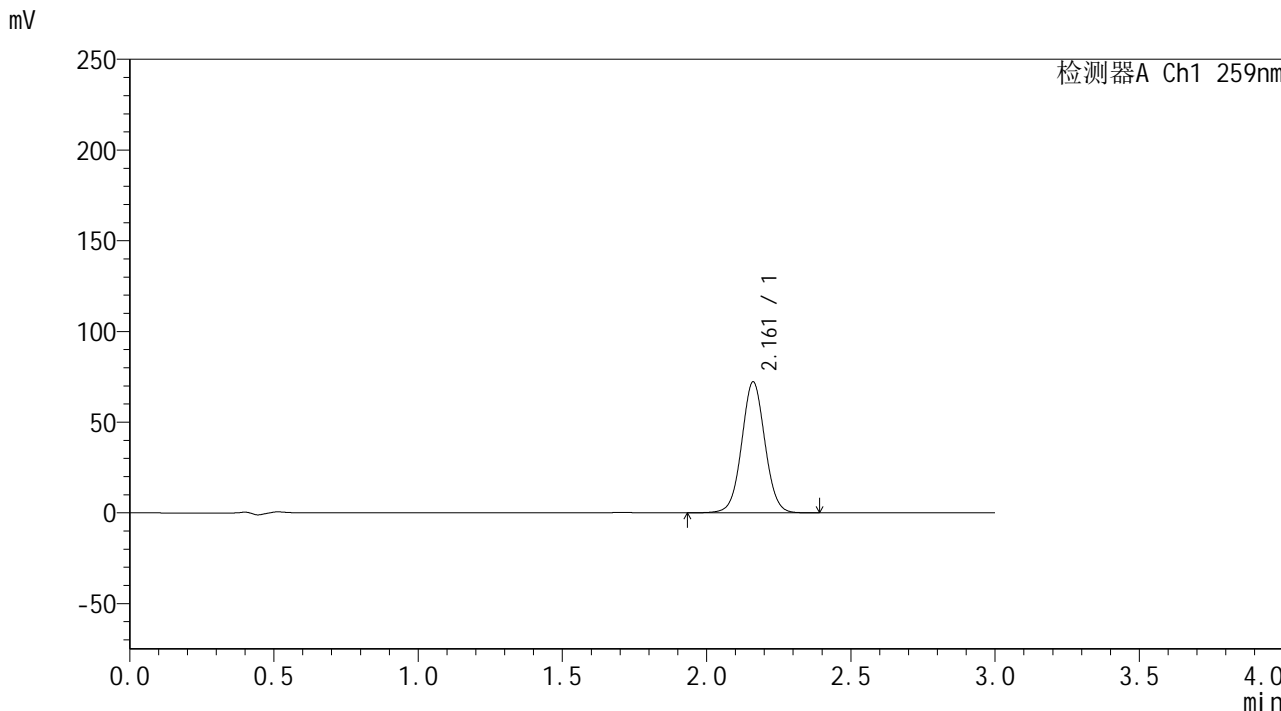


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-29-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 20:52:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	405049	100.000	72081	3486	1.036	--
总计		405049	100.000	72081			

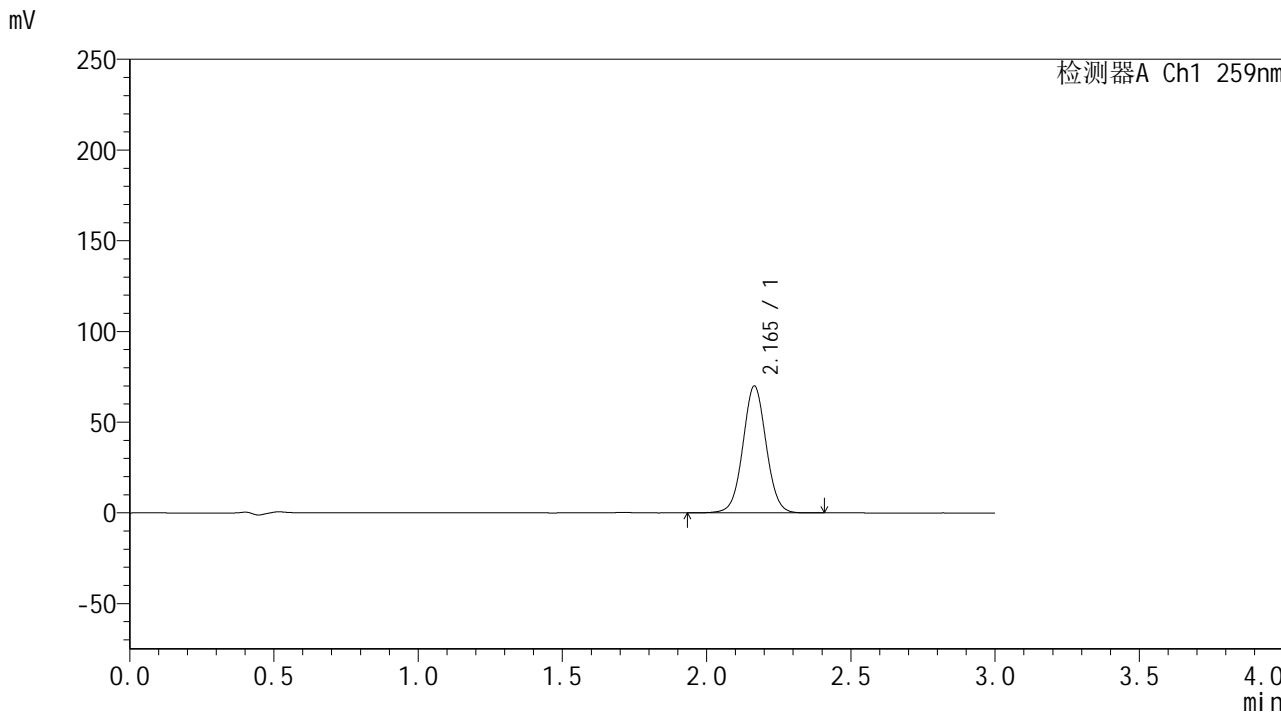


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-30-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 20:56:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	393541	100.000	69884	3484	1.034	--
总计		393541	100.000	69884			

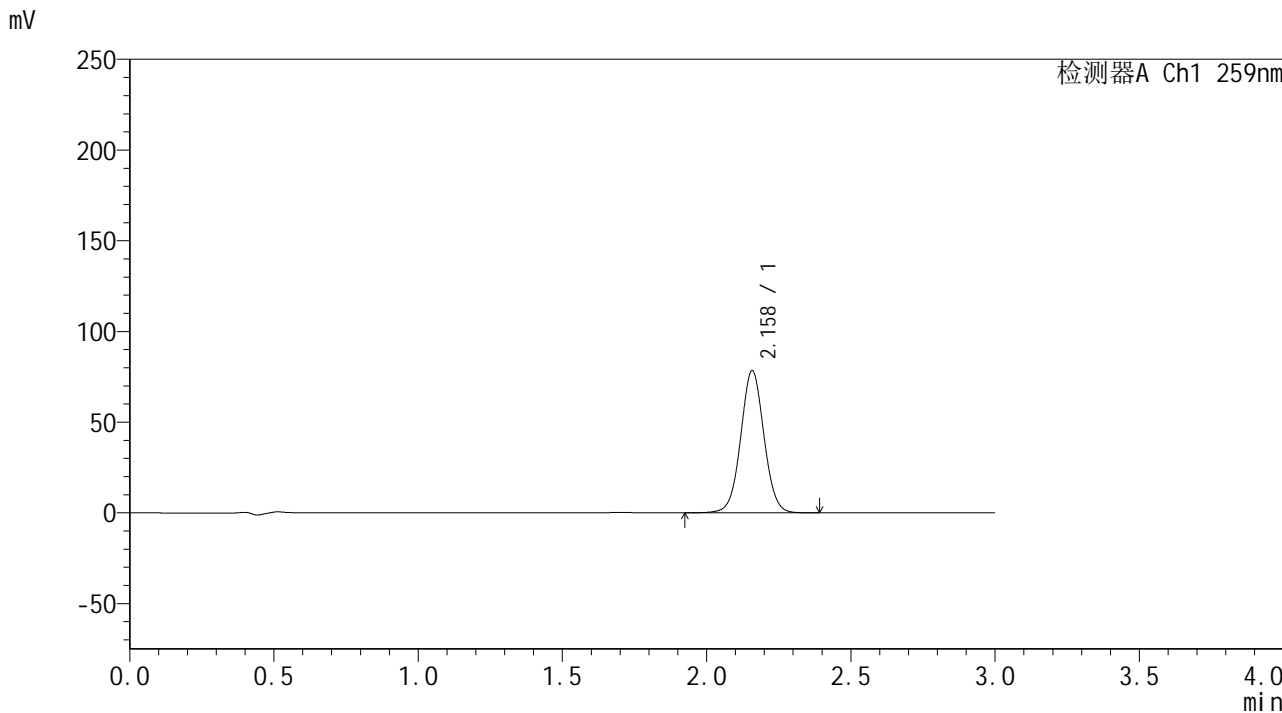


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-31-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 20:59:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	440334	100.000	78189	3466	1.035	--
总计		440334	100.000	78189			

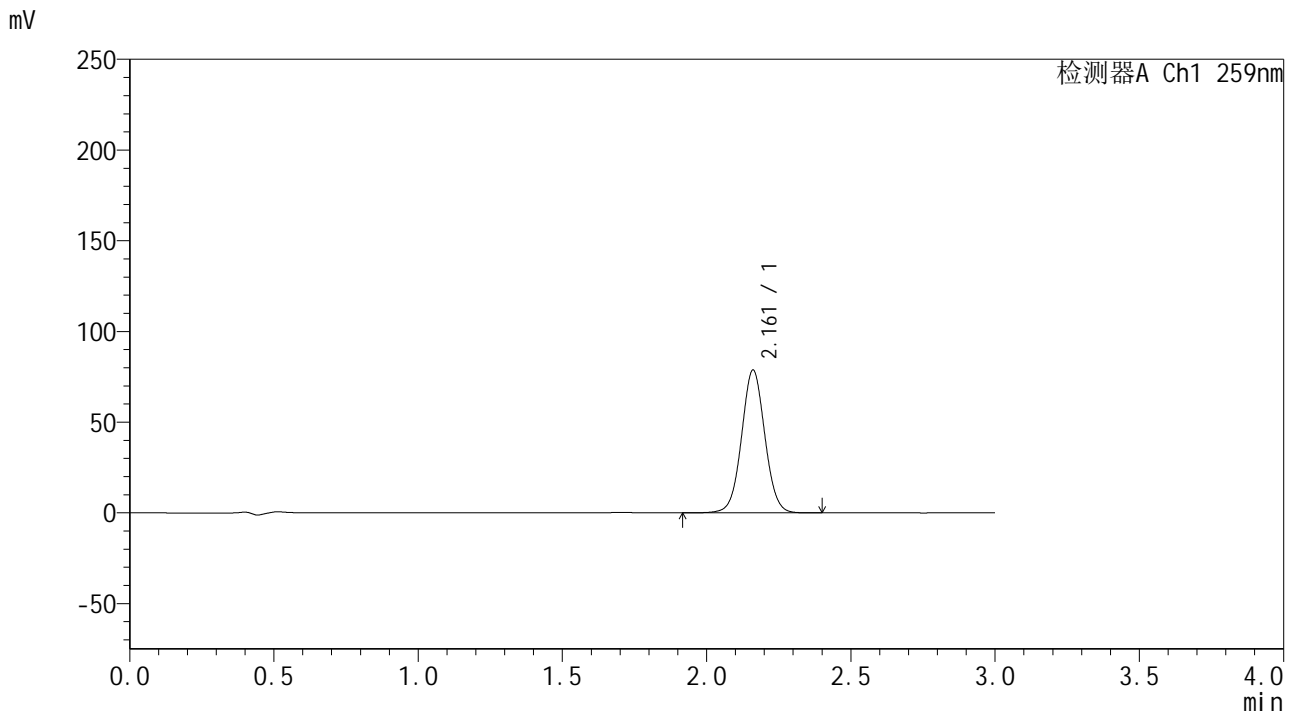


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-32-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 21:02:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	443022	100.000	78561	3461	1.034	--
总计		443022	100.000	78561			

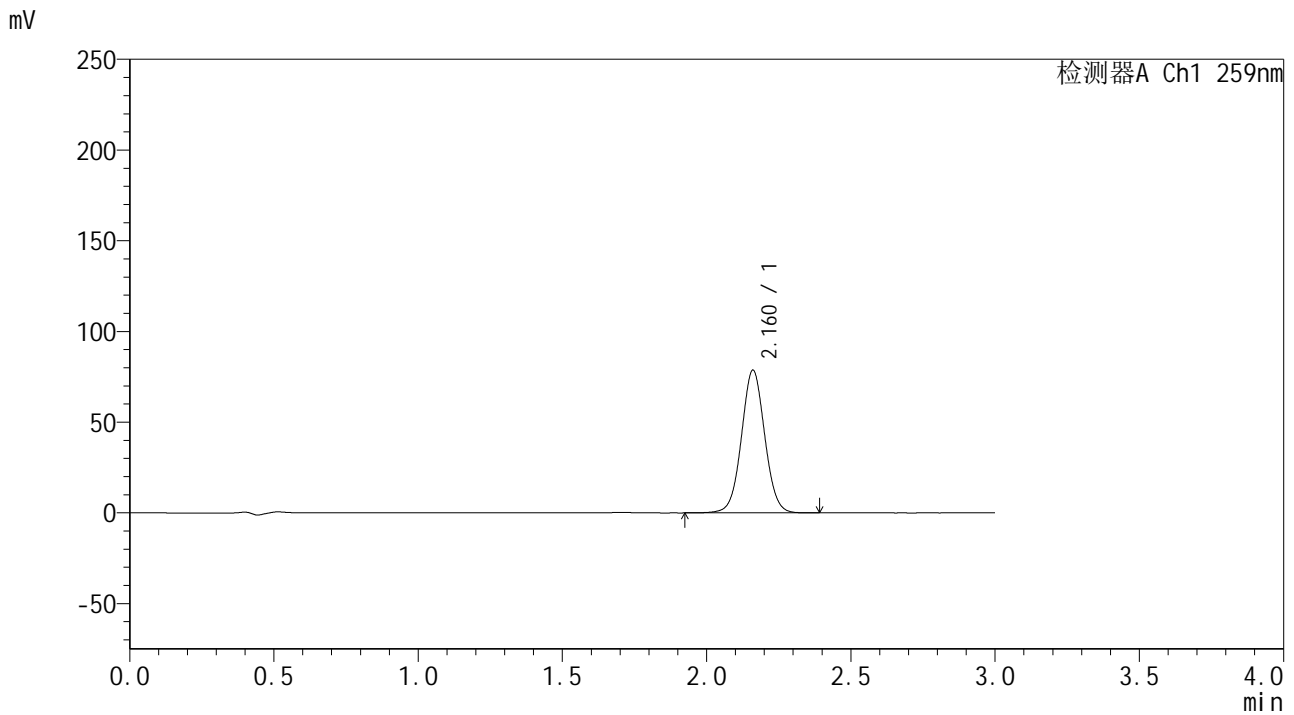


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-33-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 21:06:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	442431	100.000	78462	3467	1.035	--
总计		442431	100.000	78462			

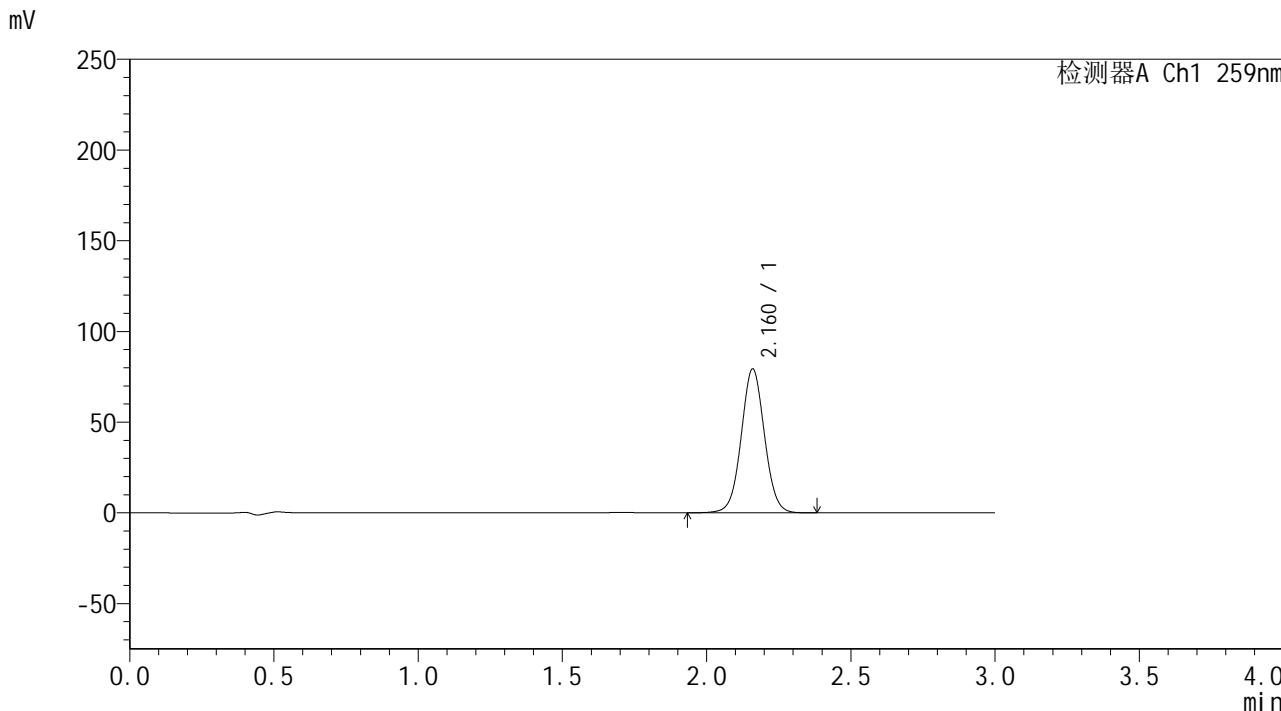


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-34-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 21:09:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	445013	100.000	78877	3474	1.035	--
总计		445013	100.000	78877			

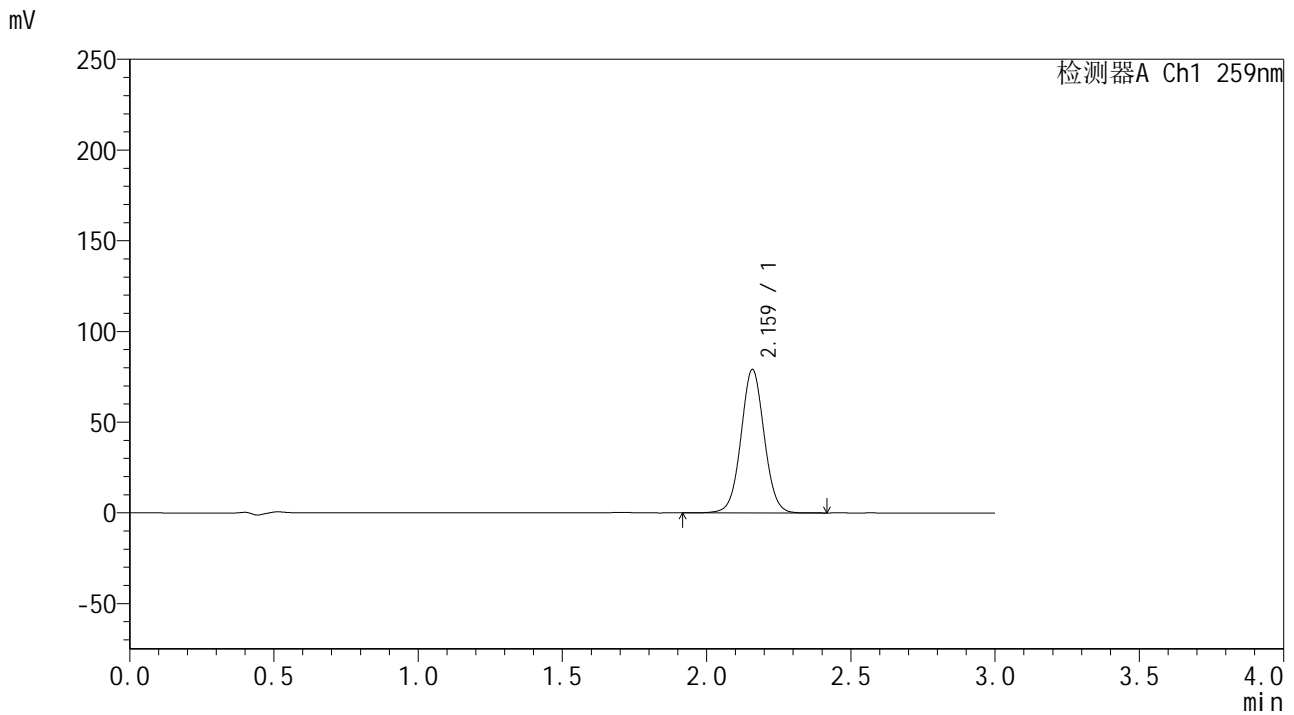


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-35-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 21:13:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	443255	100.000	78728	3486	1.036	--
总计		443255	100.000	78728			



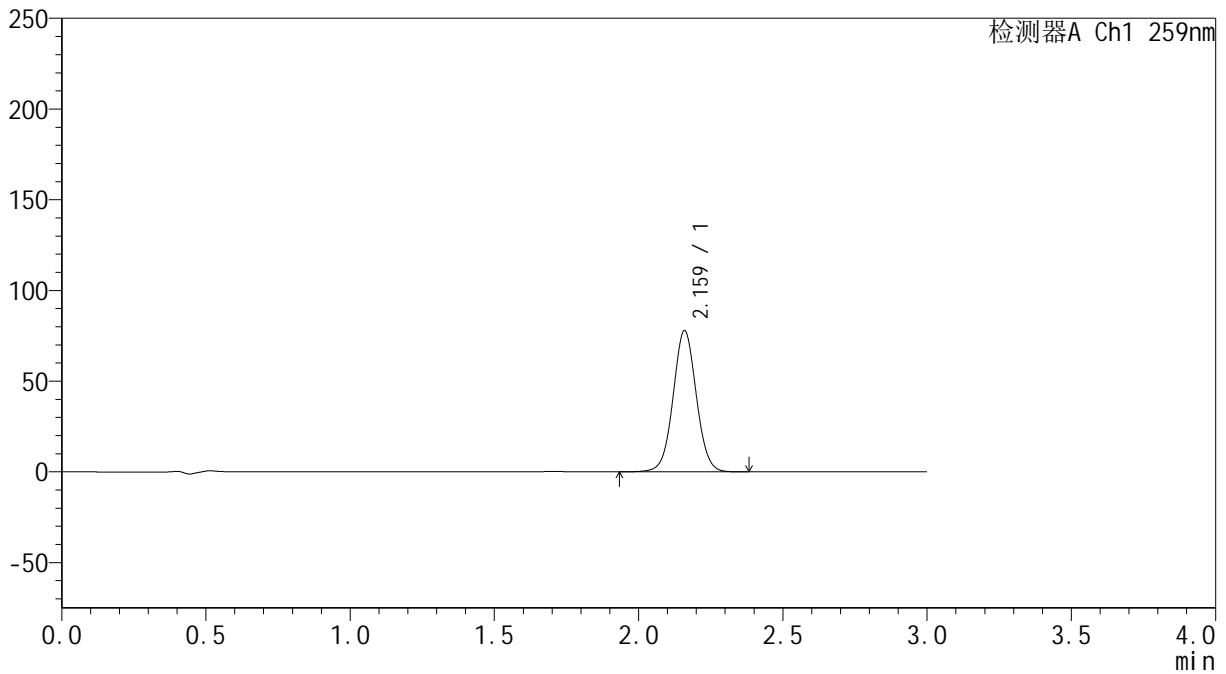
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-36-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 21:16:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	436526	100.000	77420	3483	1.036	--
总计		436526	100.000	77420			

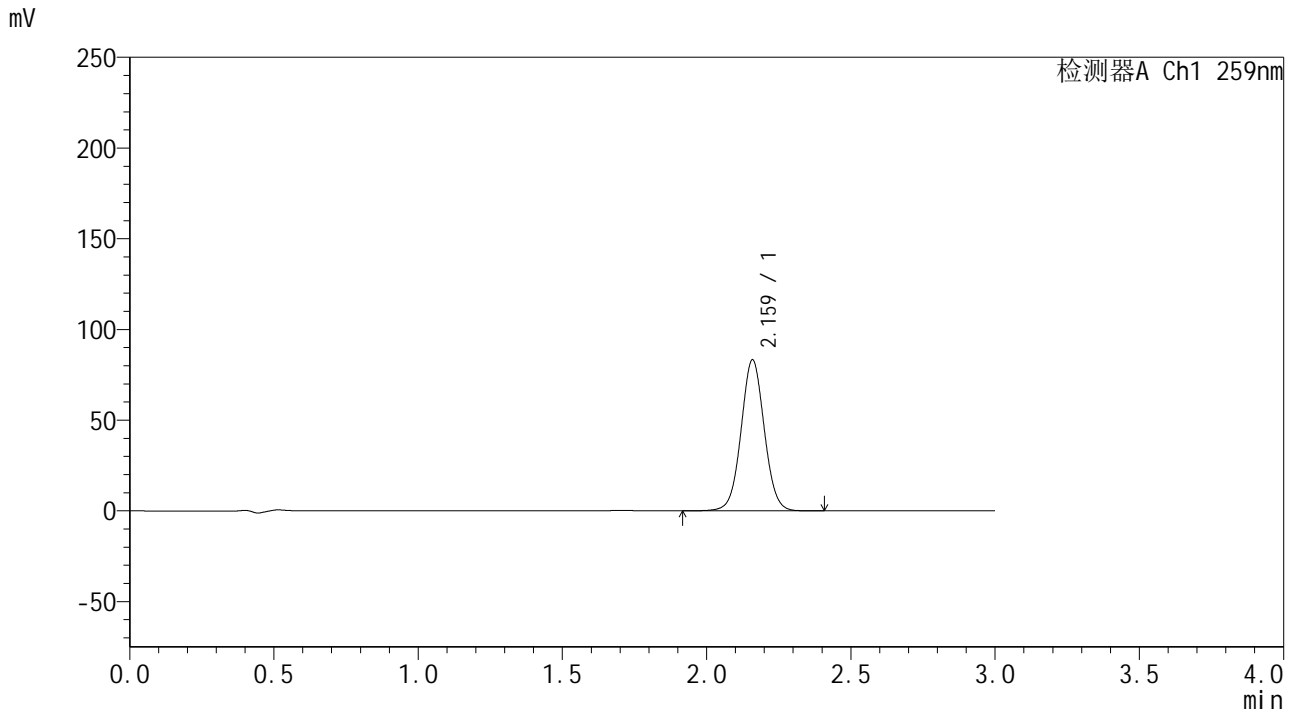


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-37-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 21:19:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	467051	100.000	82813	3481	1.037	--
总计		467051	100.000	82813			

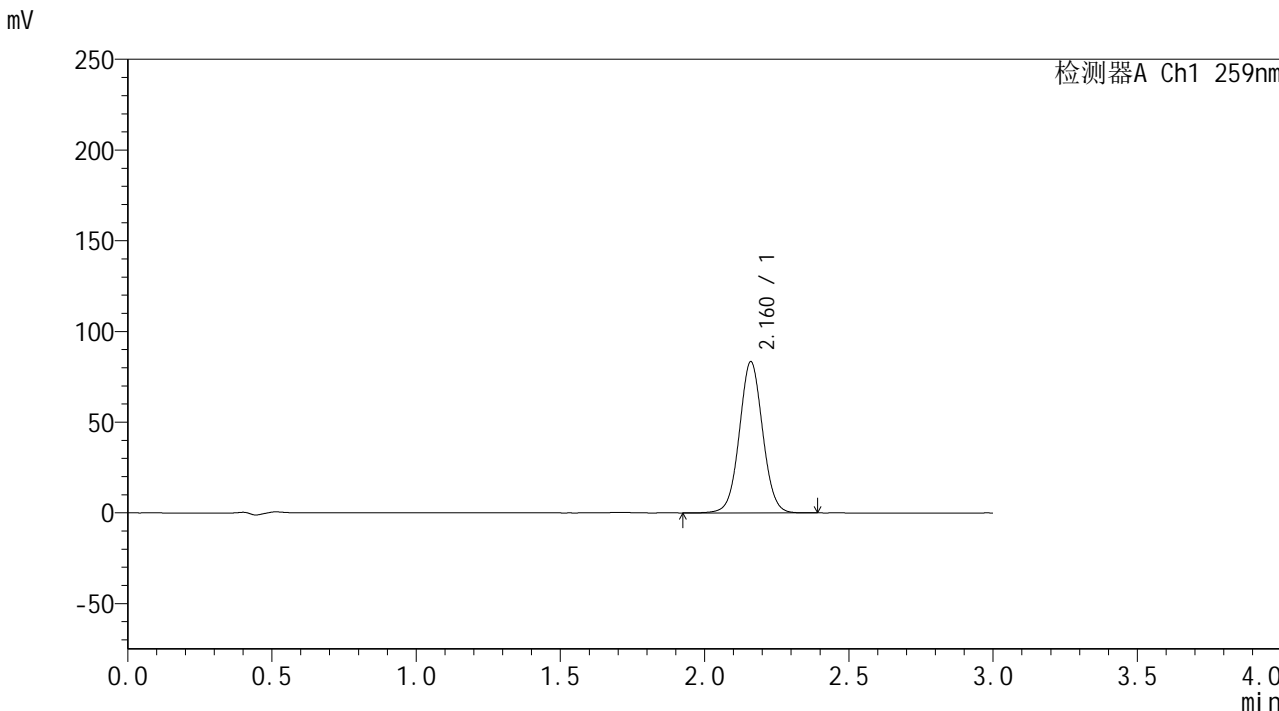


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-38-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 21:23:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	469068	100.000	83051	3459	1.038	--
总计		469068	100.000	83051			

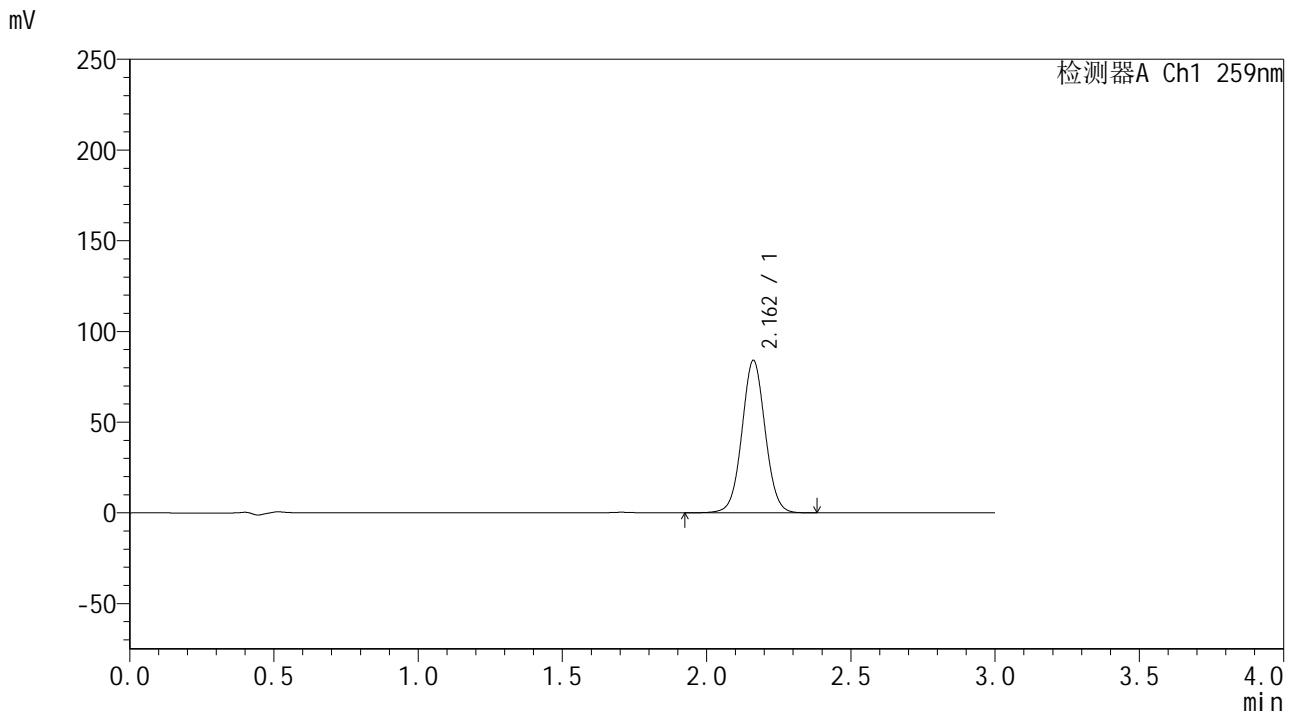


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-40-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 21:29:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	472411	100.000	84030	3472	1.036	--
总计		472411	100.000	84030			

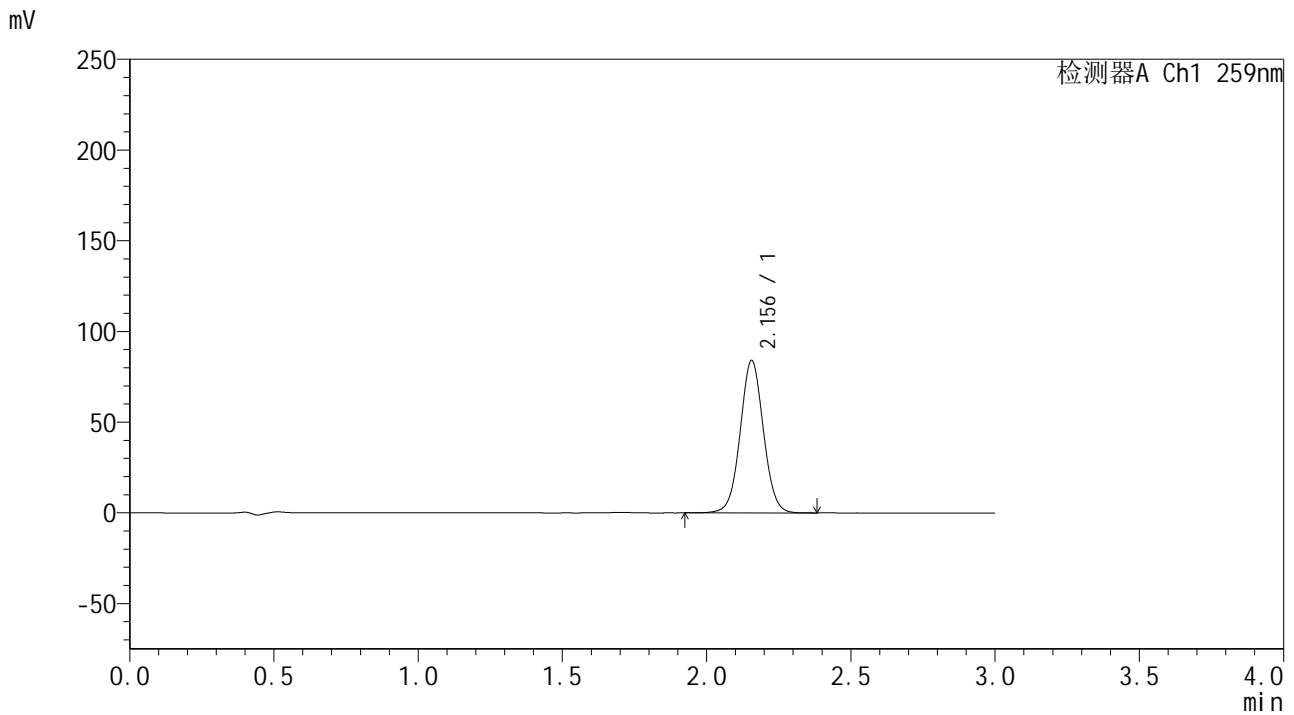


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-41-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 21:33:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	470802	100.000	84004	3470	1.036	--
总计		470802	100.000	84004			

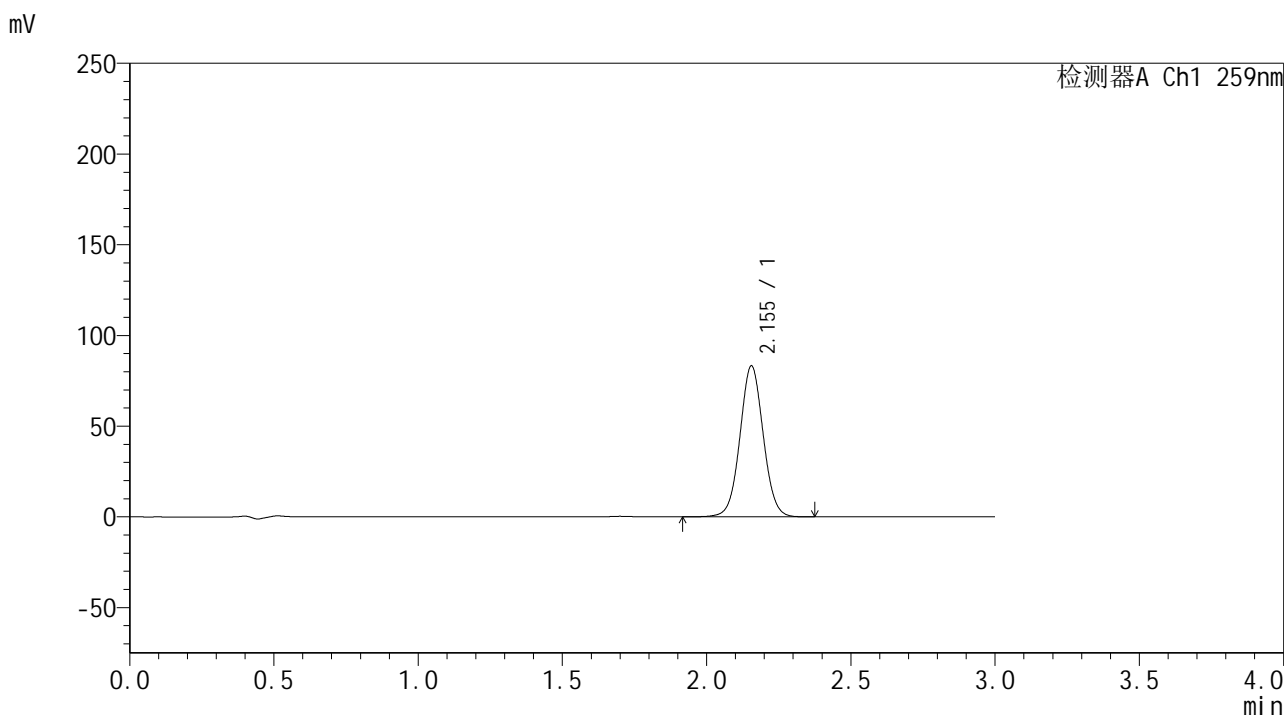


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-42-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 21:36:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	468307	100.000	83264	3438	1.037	--
总计		468307	100.000	83264			

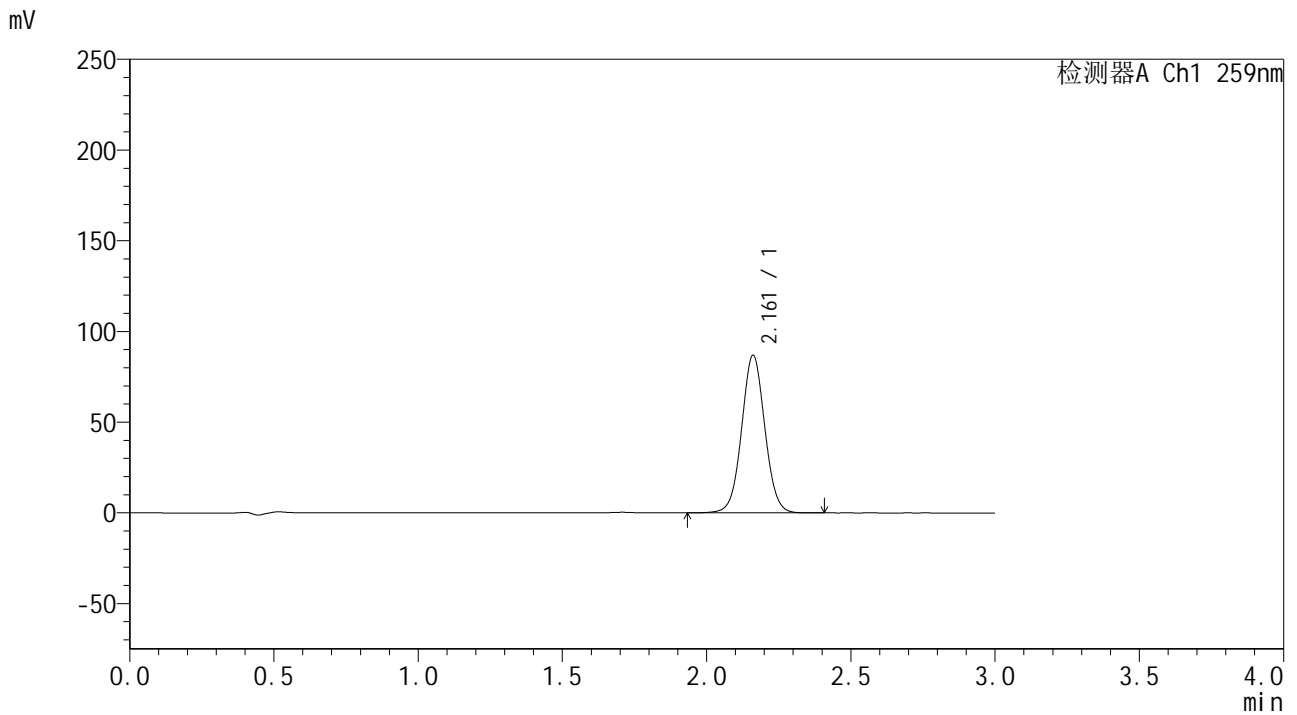


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-43-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 21:39:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	486698	100.000	86756	3496	1.037	--
总计		486698	100.000	86756			

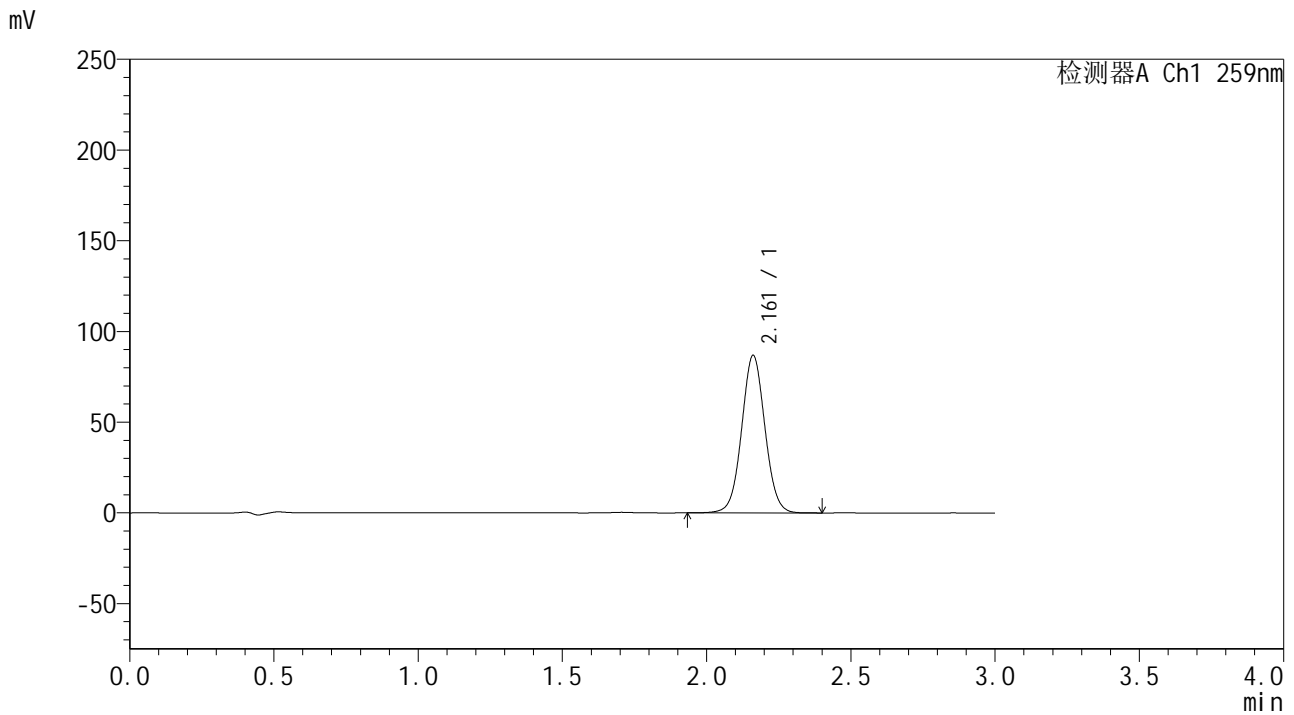


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-44-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 21:43:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	488161	100.000	86710	3468	1.038	--
总计		488161	100.000	86710			

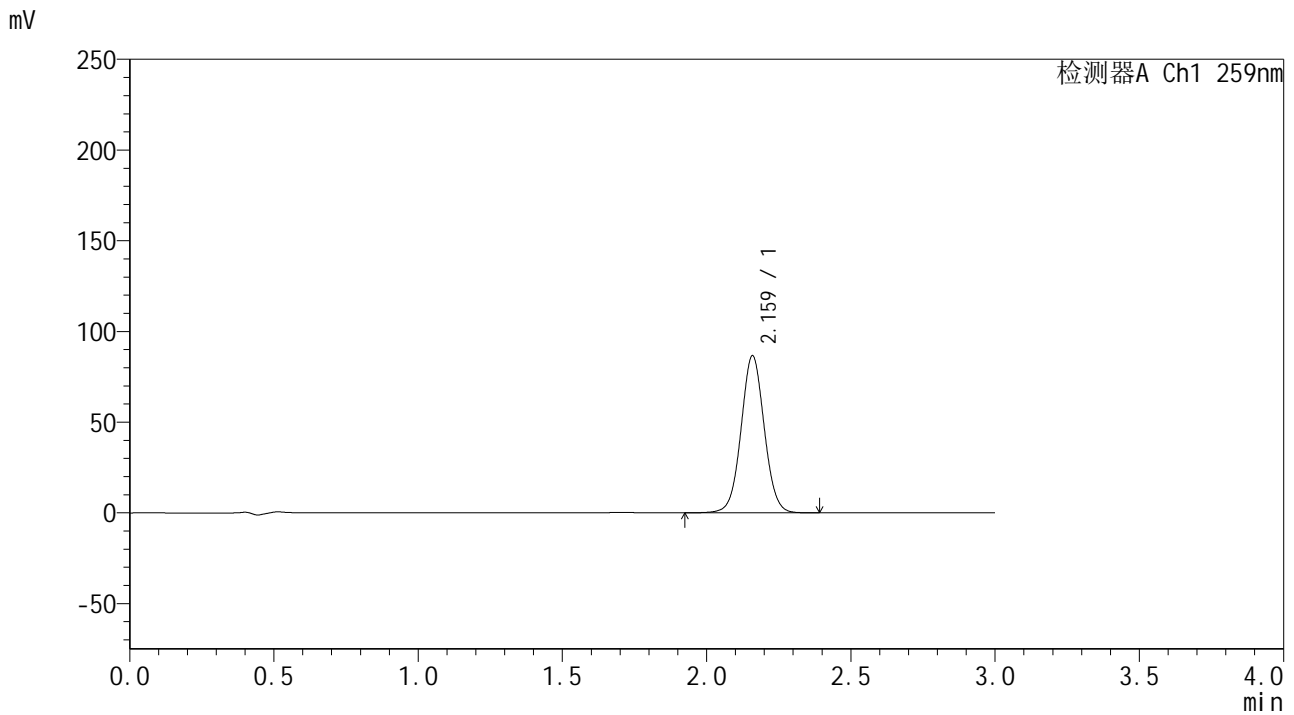


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-45-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 21:46:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	484943	100.000	86101	3483	1.037	--
总计		484943	100.000	86101			

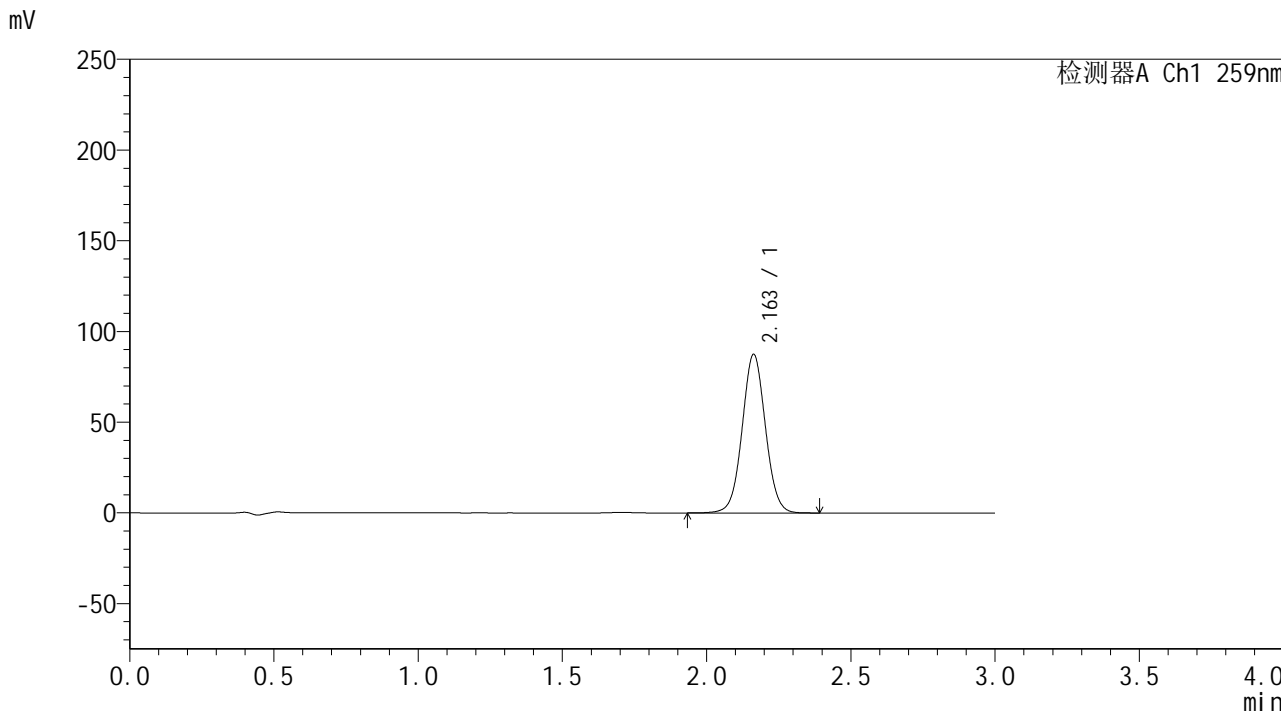


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-46-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 21:50:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	491892	100.000	87469	3471	1.036	--
总计		491892	100.000	87469			

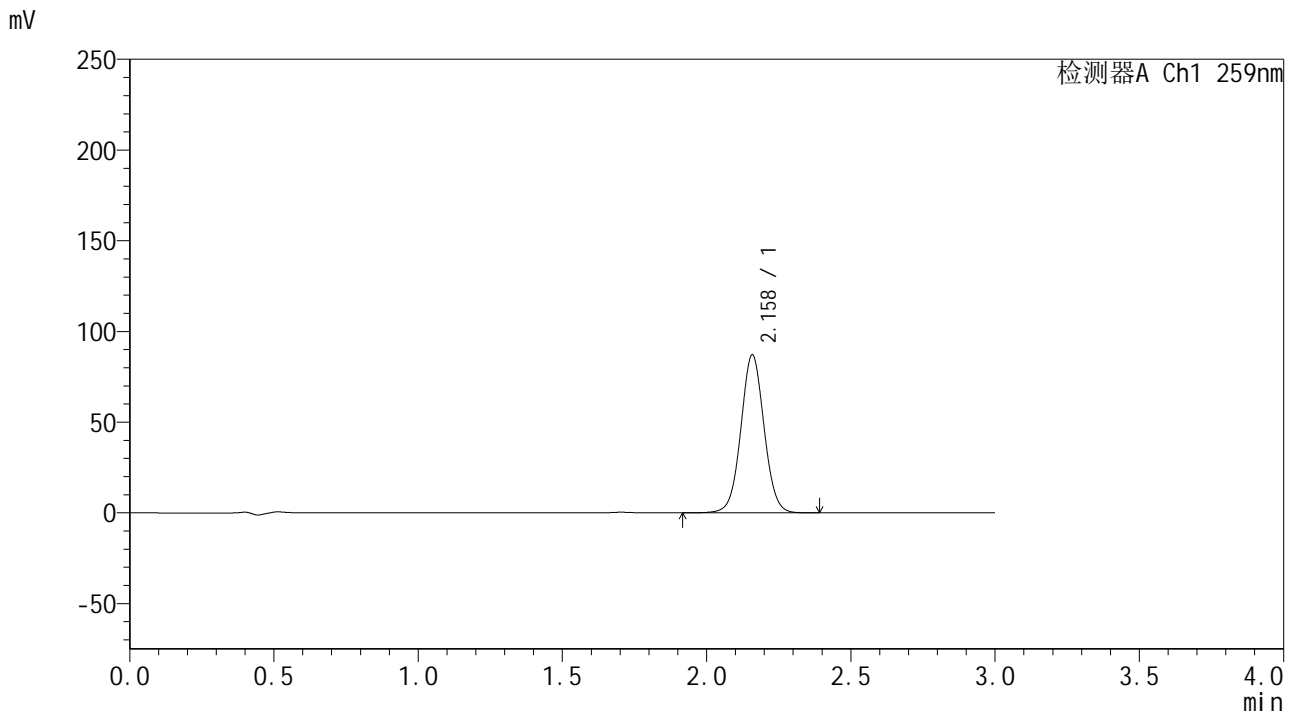


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-47-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 21:53:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	488067	100.000	86793	3480	1.037	--
总计		488067	100.000	86793			

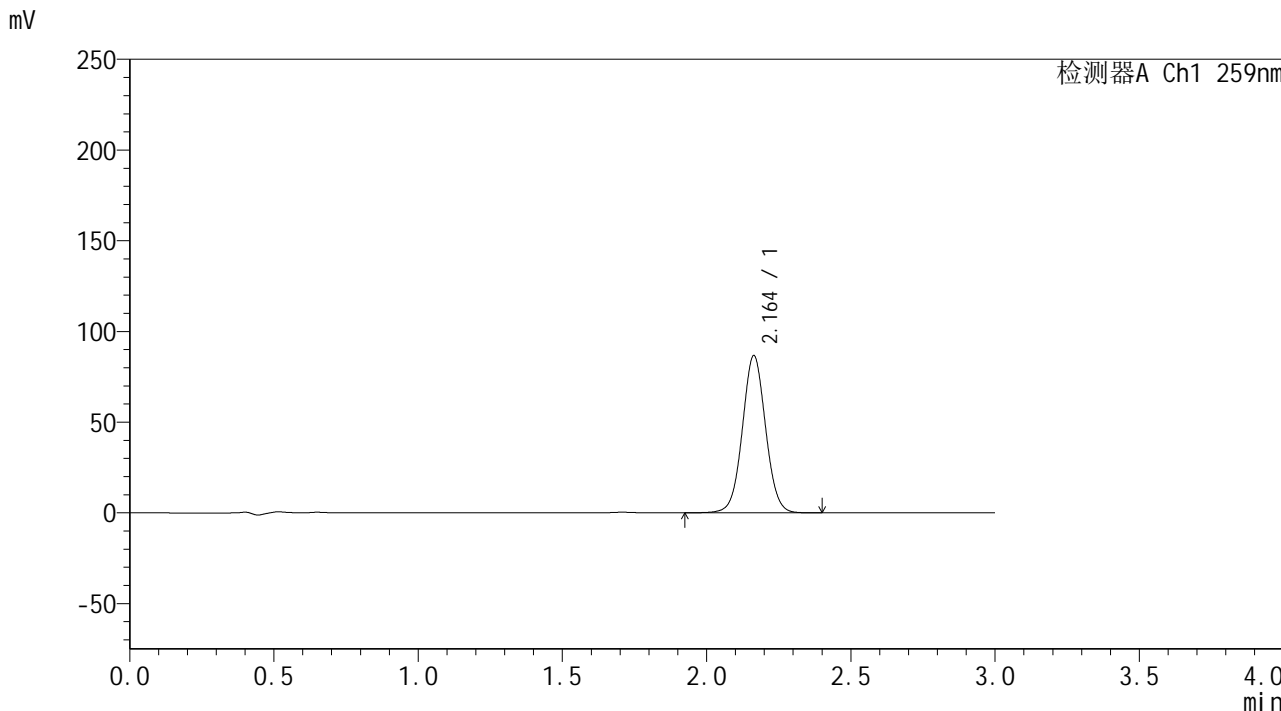


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-48-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 21:56:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	486719	100.000	86686	3479	1.037	--
总计		486719	100.000	86686			



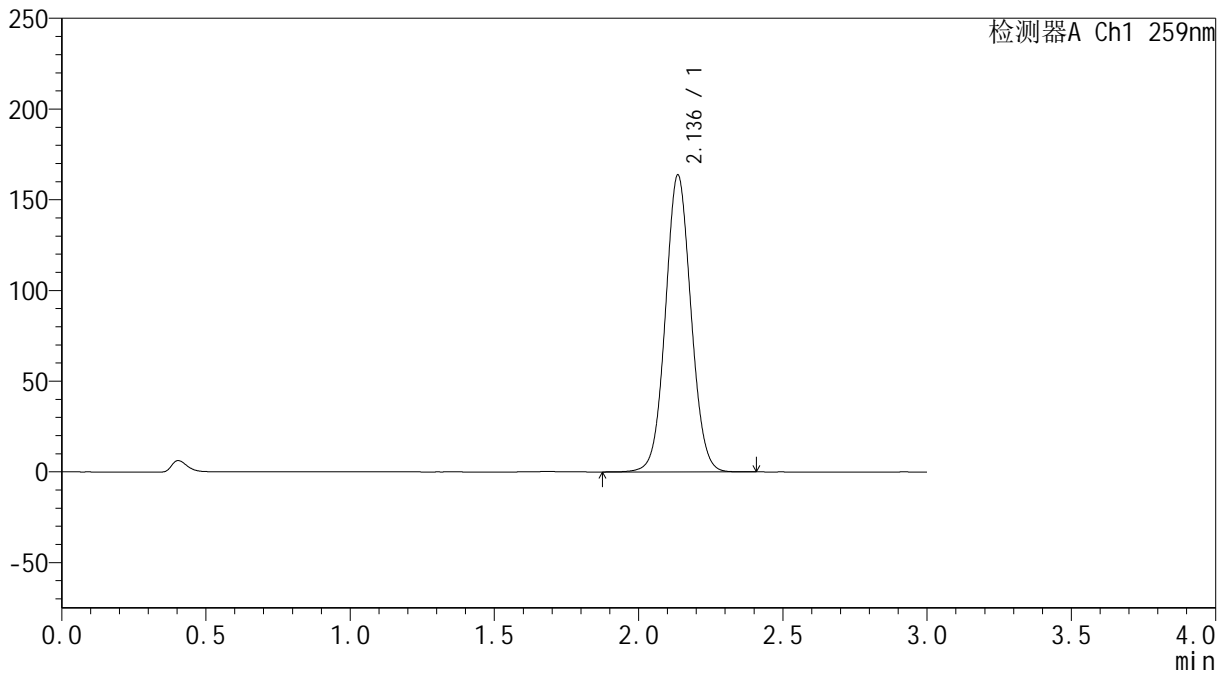
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-49-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 22:00:11      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:25      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1010574	100.000	163436	2794	1.054	--
总计		1010574	100.000	163436			

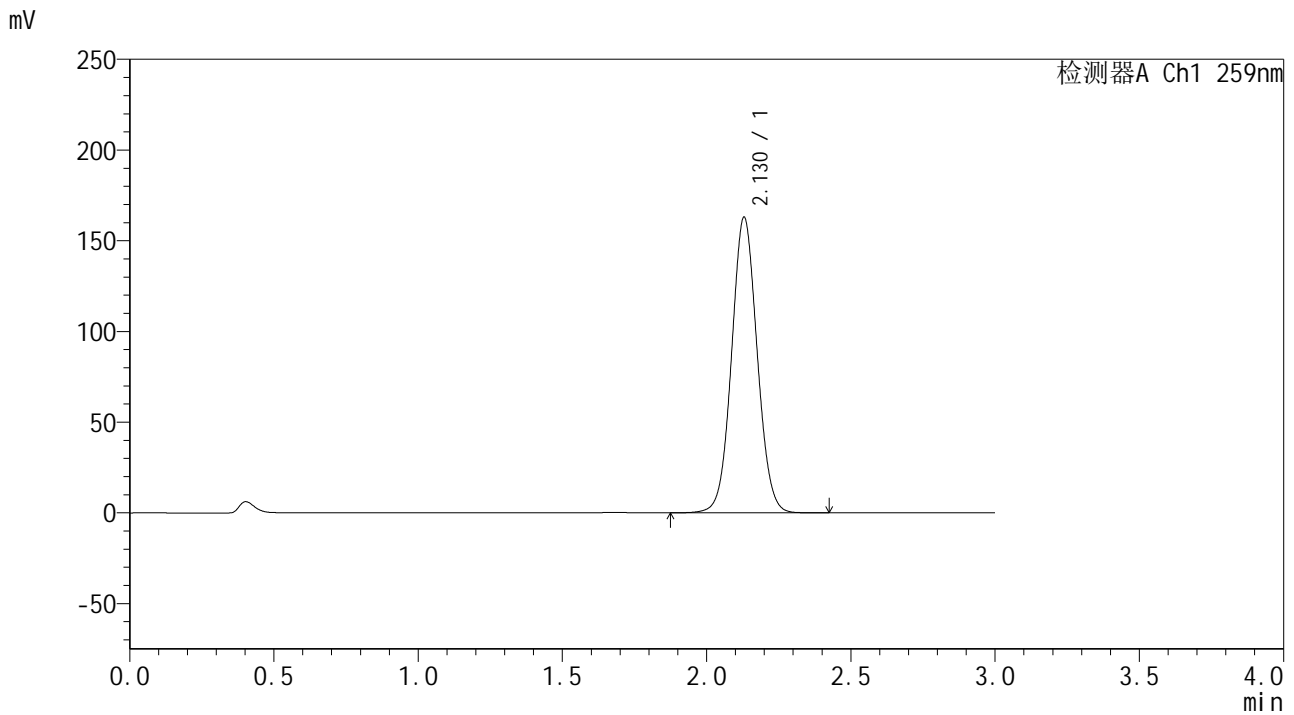


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-50-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 22:03:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1006274	100.000	162949	2772	1.054	--
总计		1006274	100.000	162949			

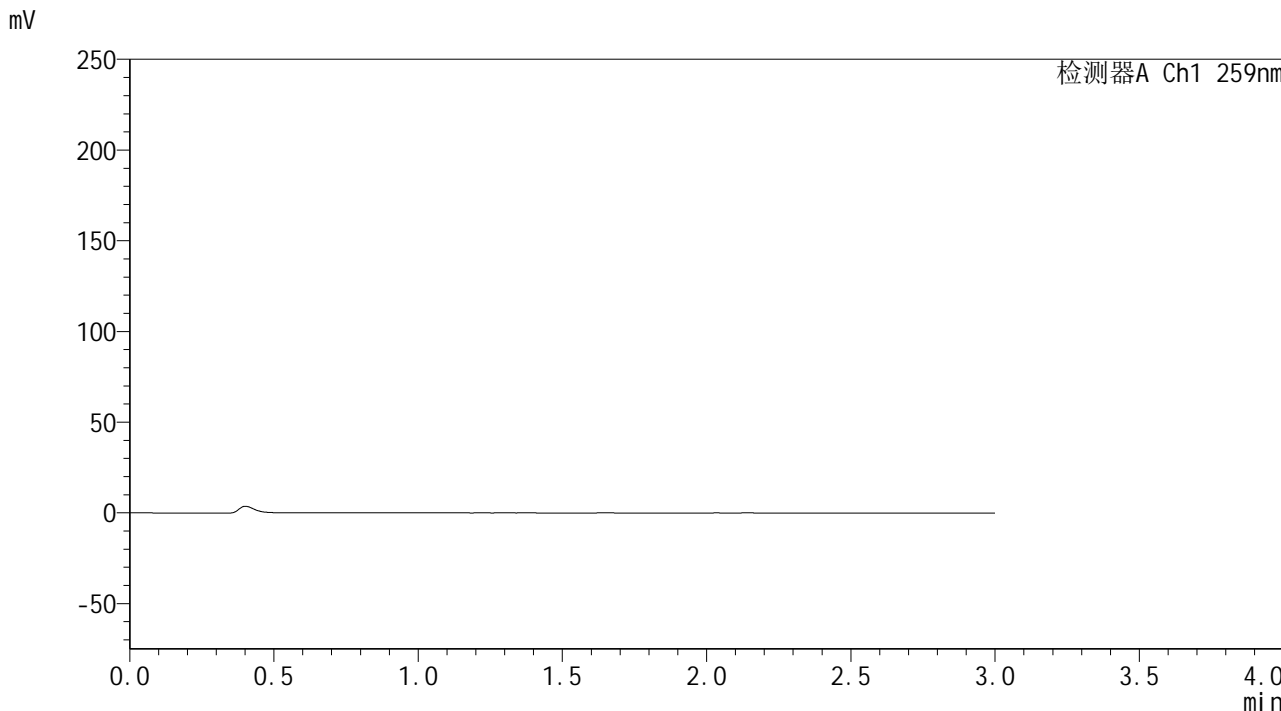


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-51-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 22:06:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							

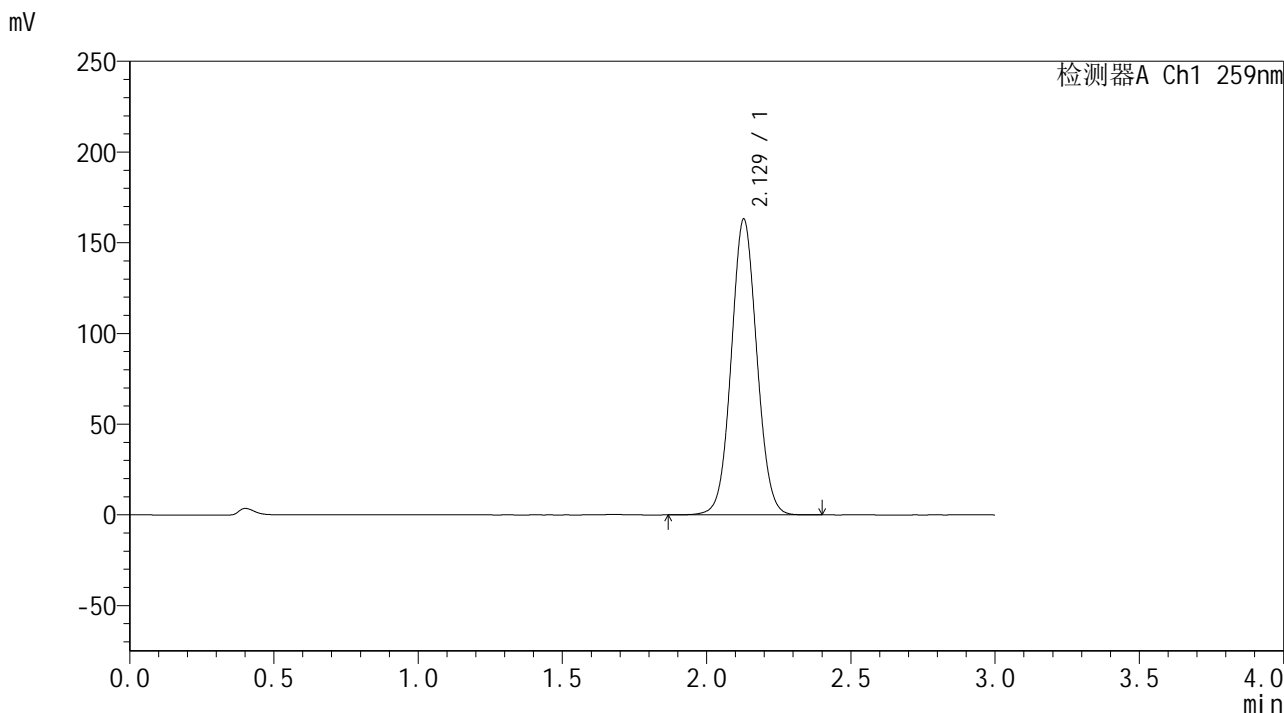


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-52-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 22:10:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1006383	100.000	162992	2773	1.054	--
总计		1006383	100.000	162992			

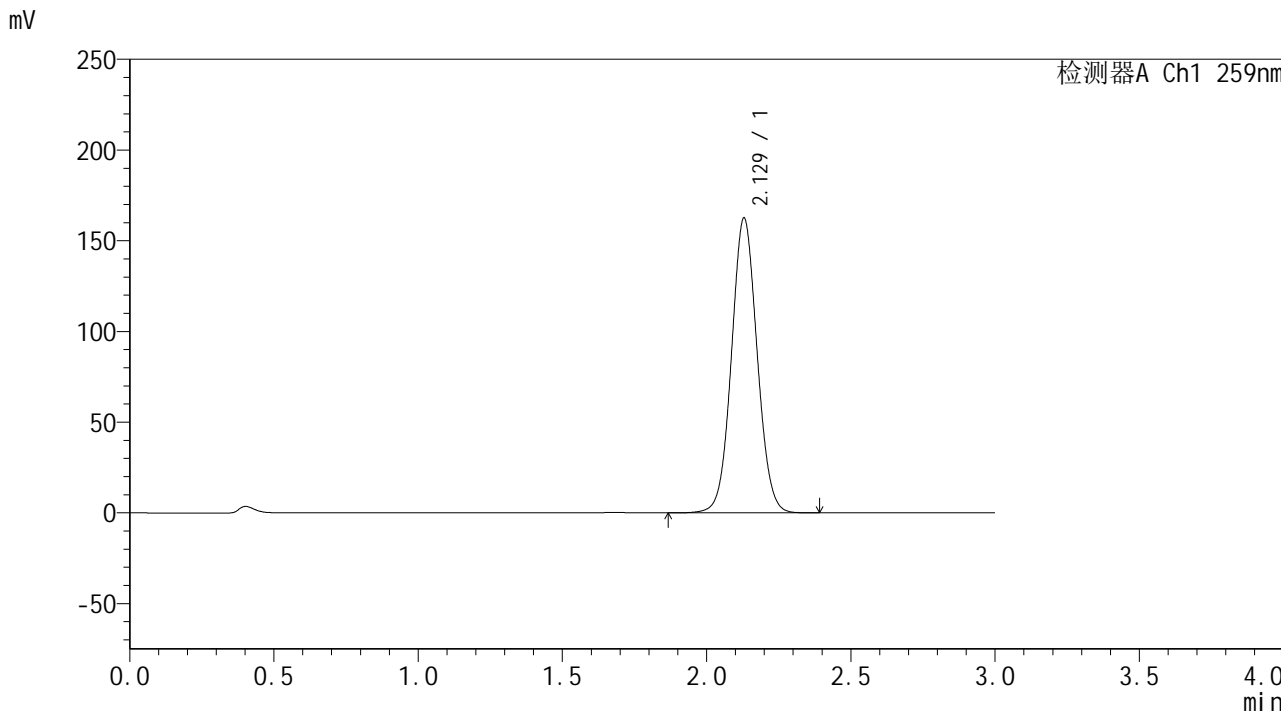


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-53-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 22:13:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1006648	100.000	162538	2755	1.053	--
总计		1006648	100.000	162538			

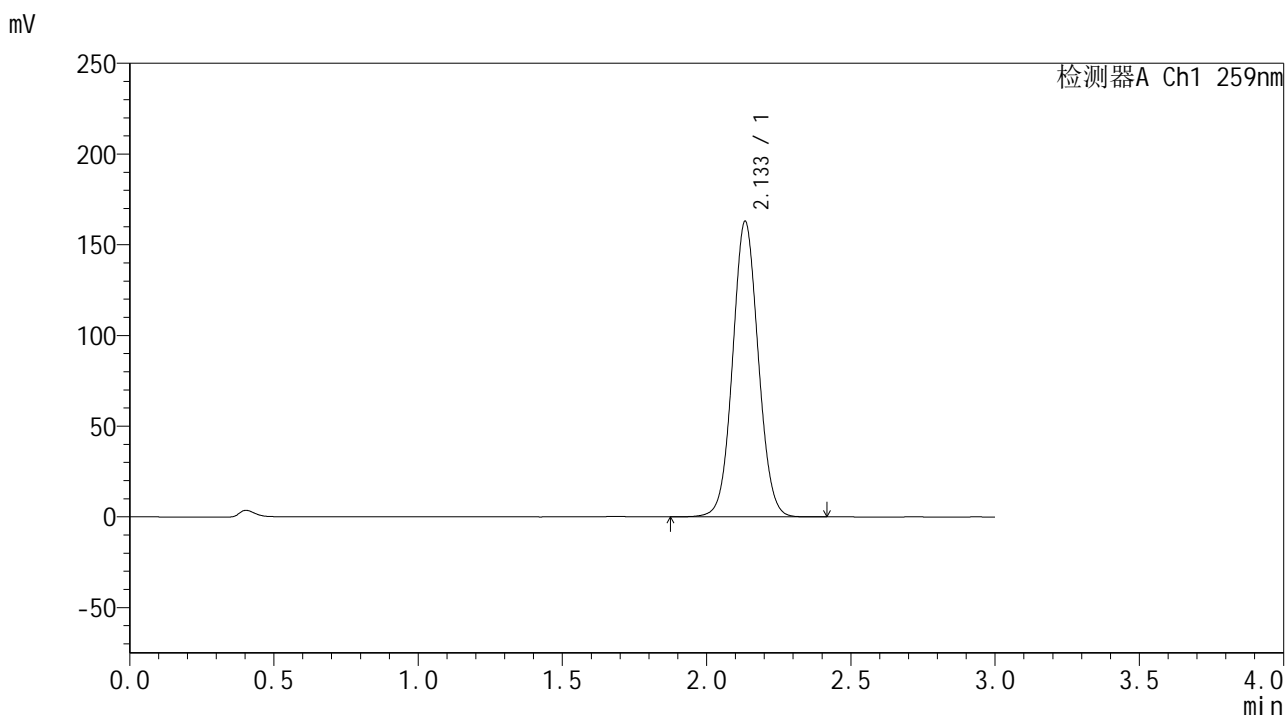


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-54-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 22:17:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	1008535	100.000	162479	2771	1.056	--
总计		1008535	100.000	162479			

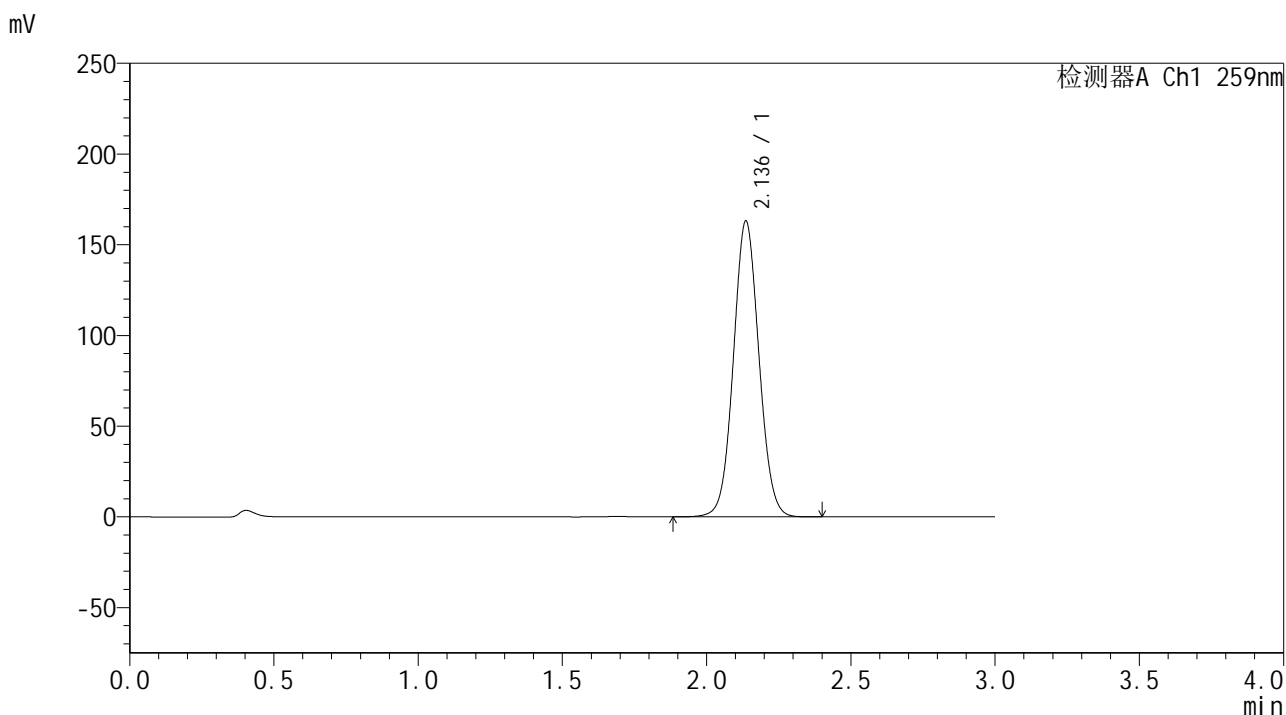


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-55-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 22:20:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1006137	100.000	162783	2792	1.055	--
总计		1006137	100.000	162783			

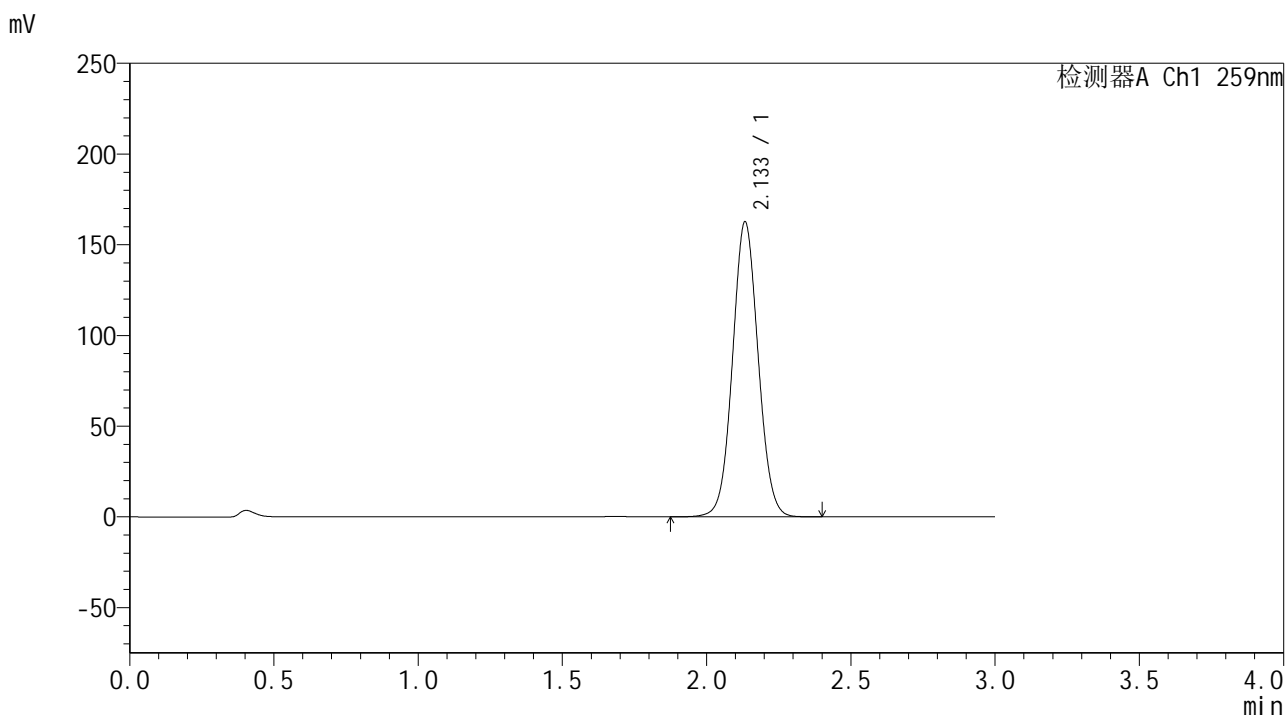


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-56-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 22:24:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	1006124	100.000	162202	2769	1.054	--
总计		1006124	100.000	162202			

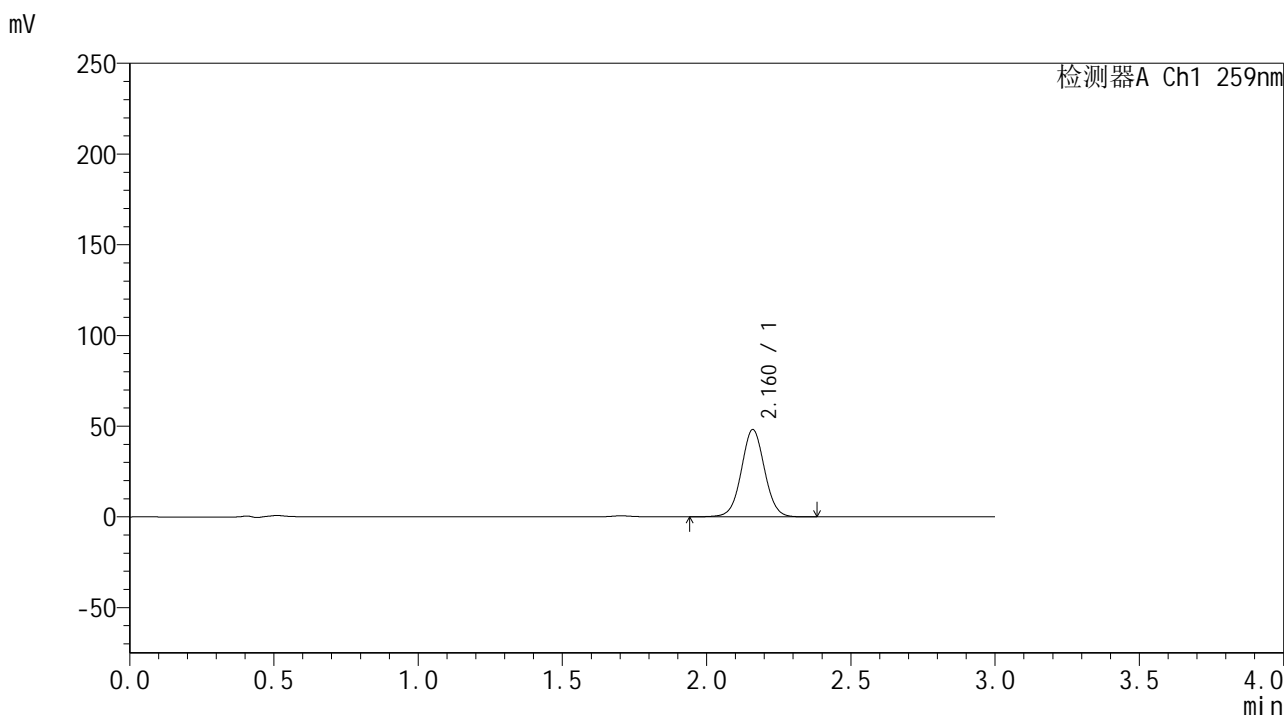


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-57-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 22:27:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	269701	100.000	47921	3483	1.032	--
总计		269701	100.000	47921			

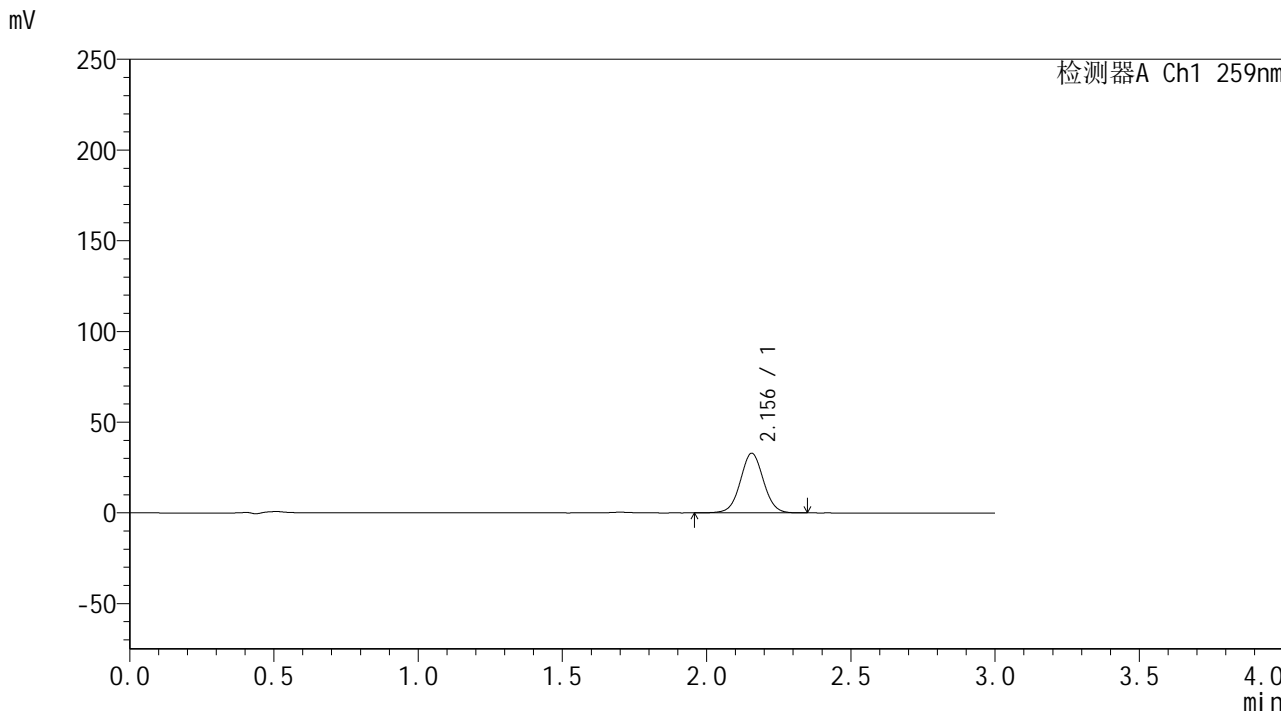


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-58-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 22:30:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	183659	100.000	32887	3501	1.031	--
总计		183659	100.000	32887			

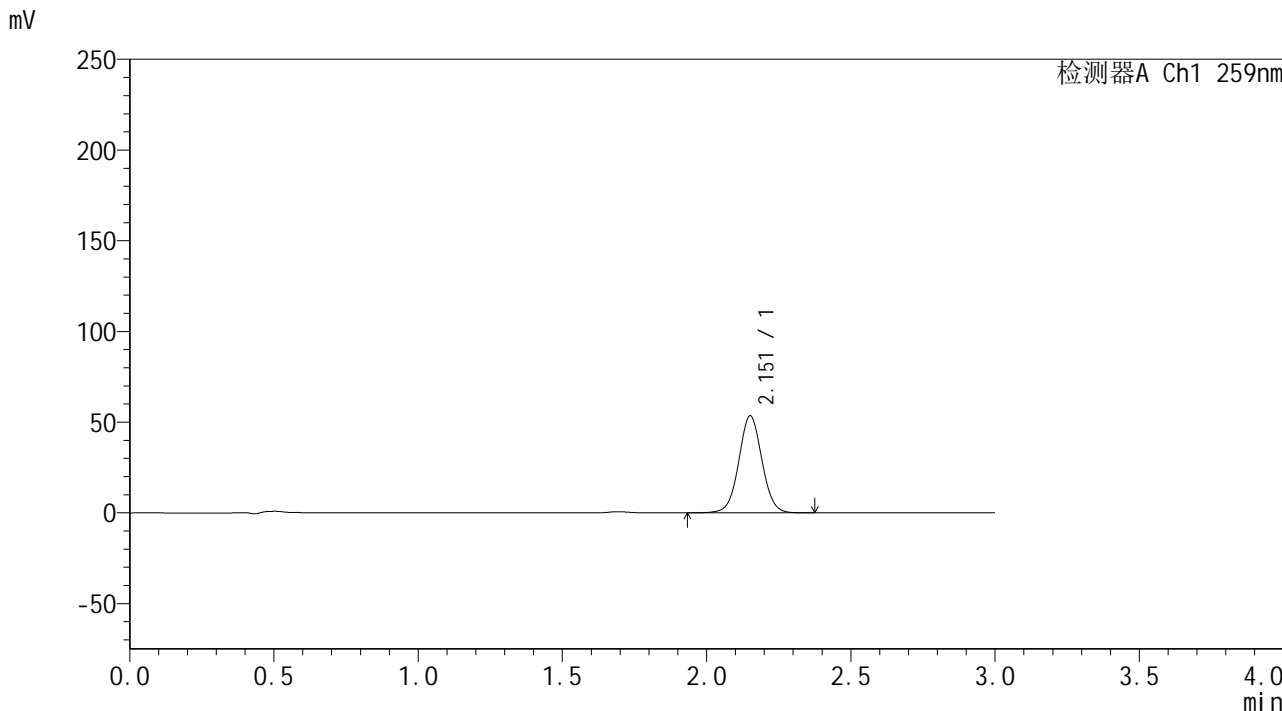


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-59-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 22:34:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	299320	100.000	53155	3472	1.032	--
总计		299320	100.000	53155			

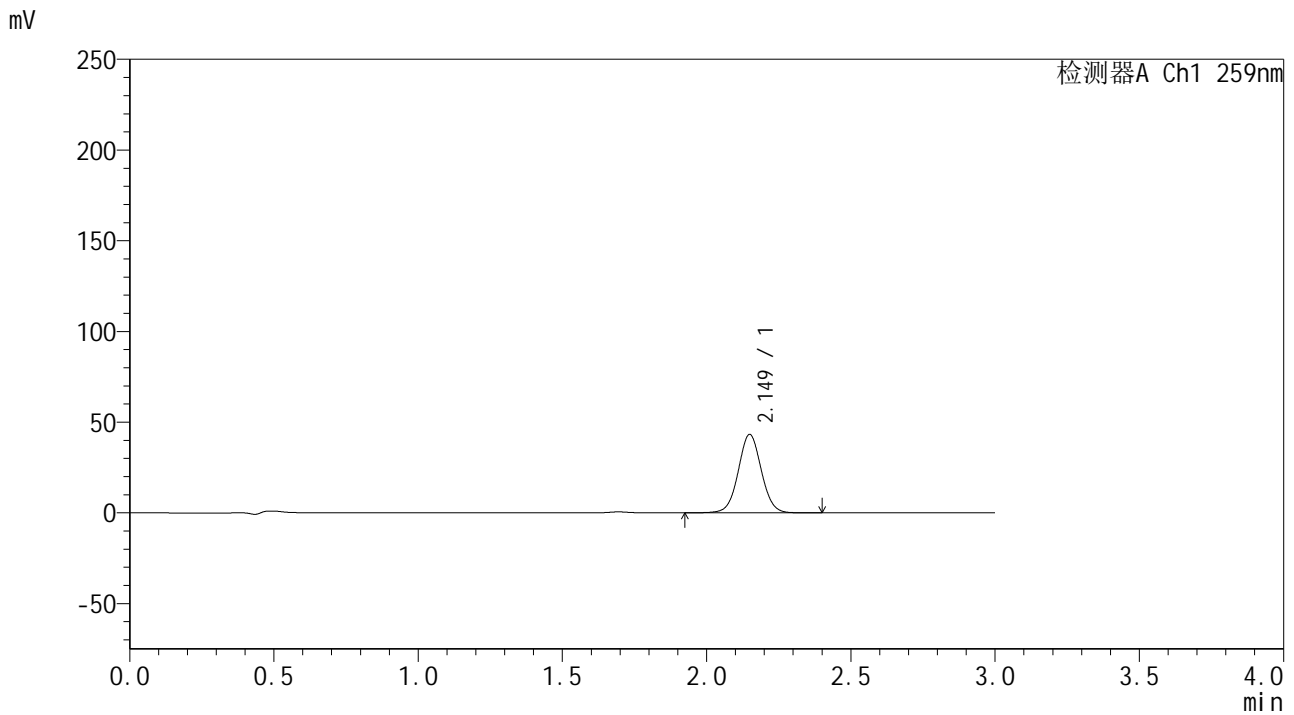


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-60-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 22:37:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	241241	100.000	43178	3494	1.034	--
总计		241241	100.000	43178			

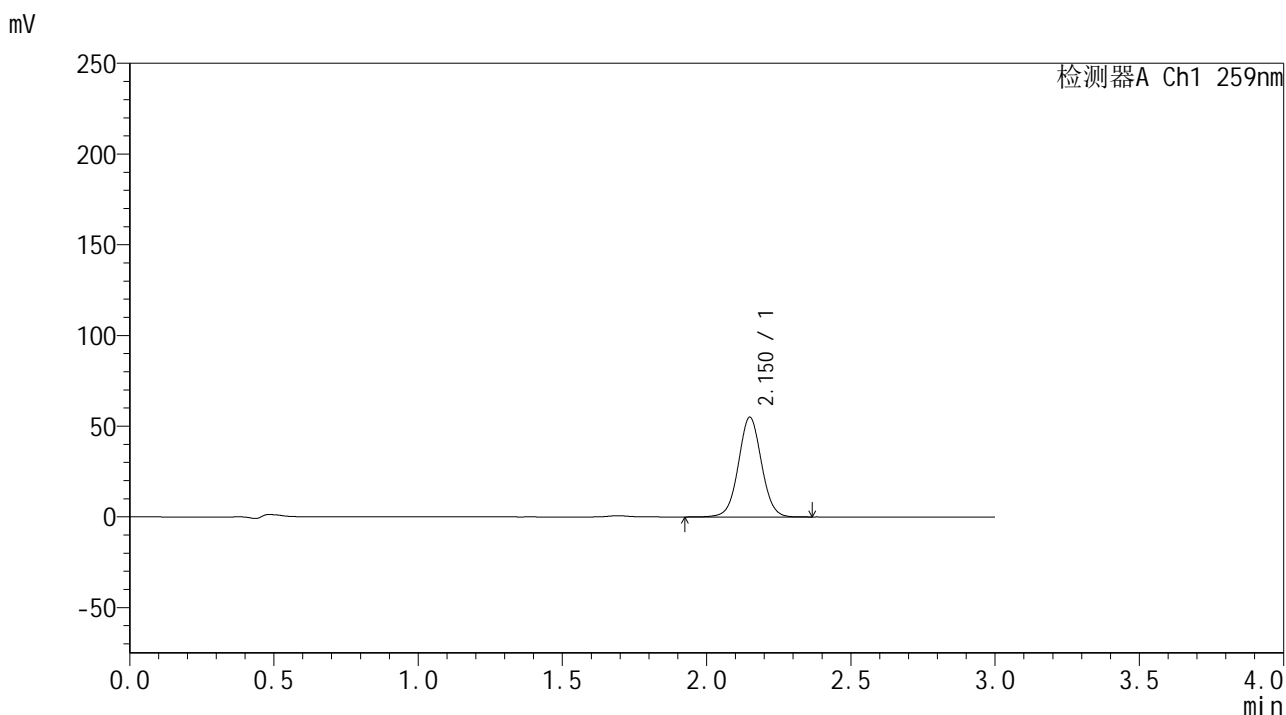


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-61-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 22:40:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	306564	100.000	54808	3494	1.033	--
总计		306564	100.000	54808			



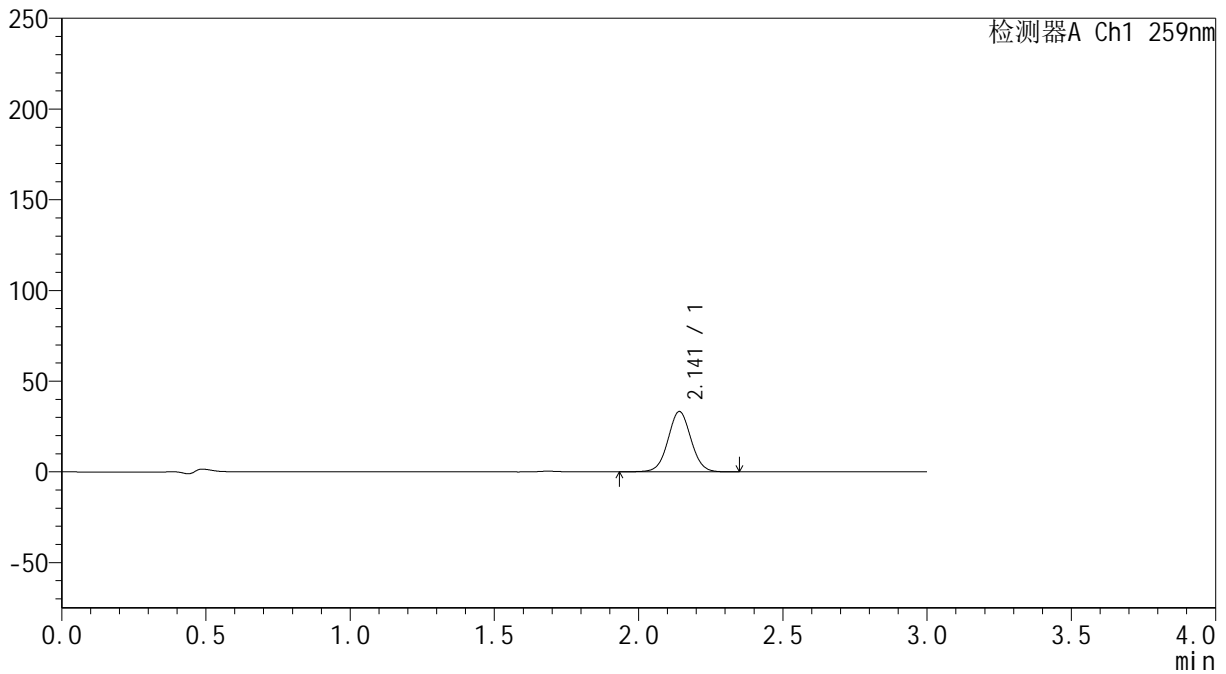
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-62-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 22:44:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	184924	100.000	33222	3491	1.034	--
总计		184924	100.000	33222			

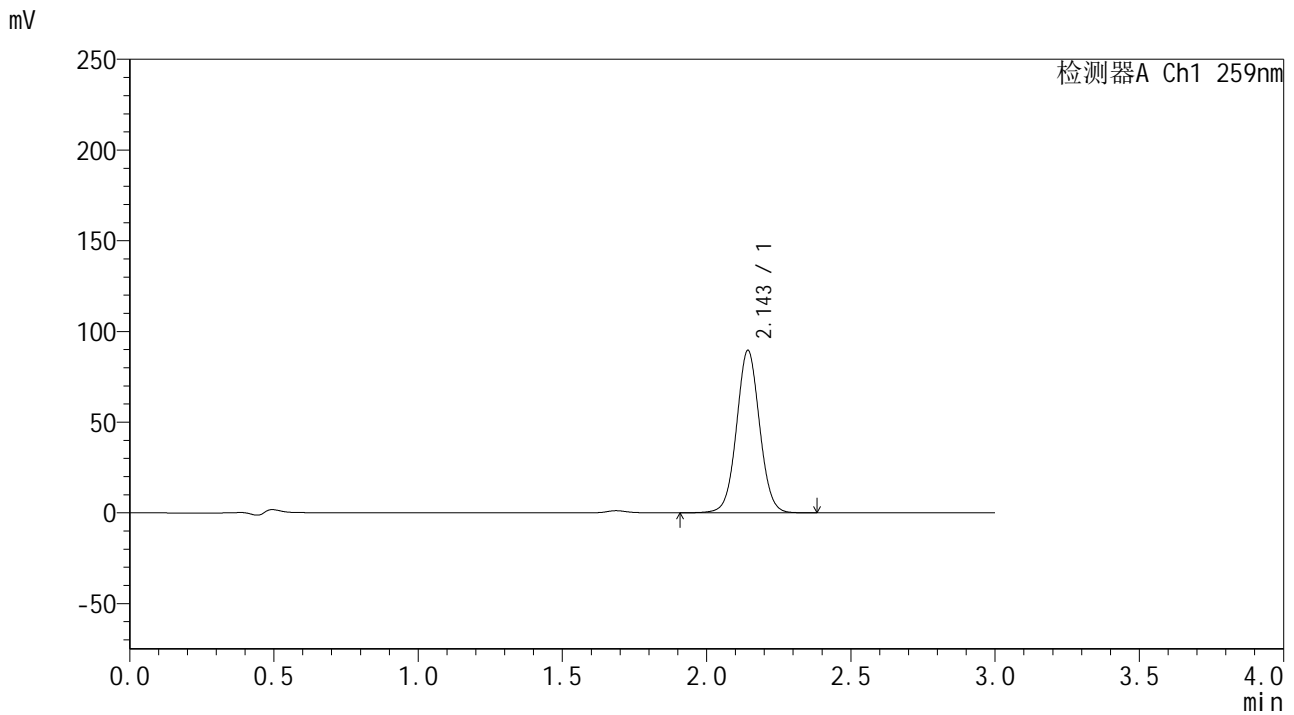


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-63-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 22:47:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	497896	100.000	89066	3484	1.037	--
总计		497896	100.000	89066			

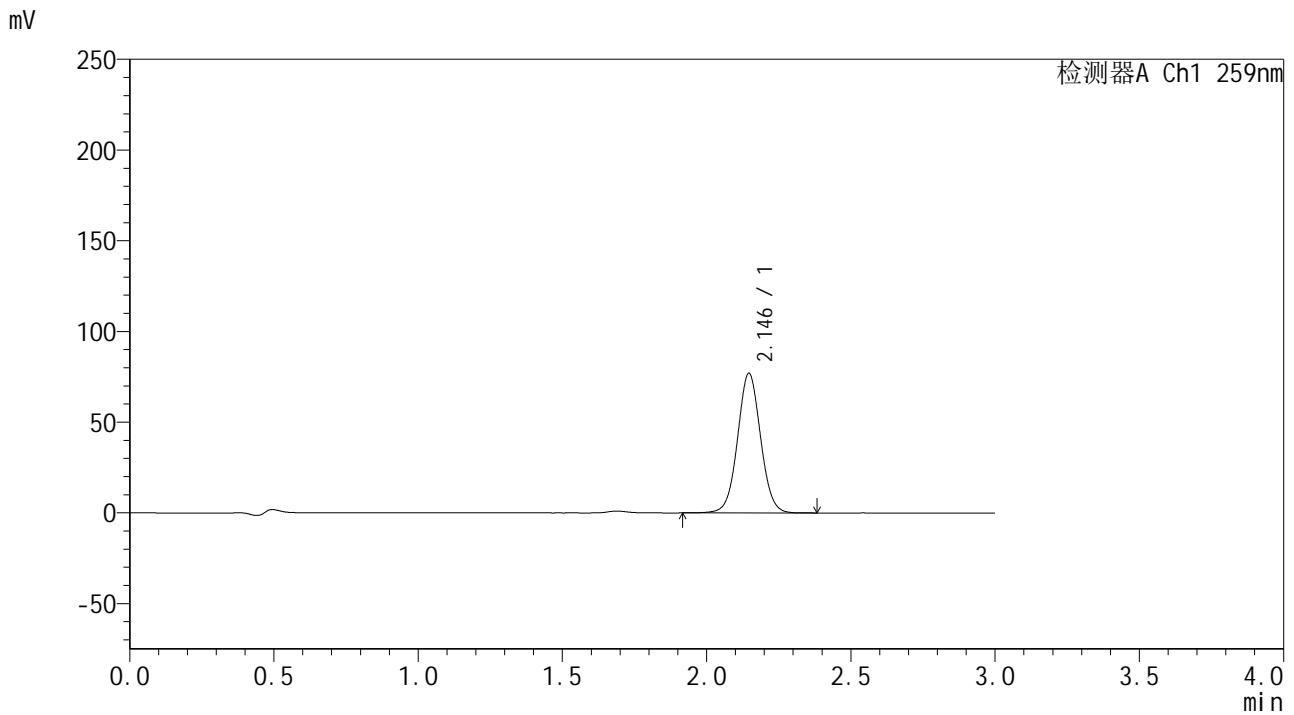


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-64-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 22:51:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	427751	100.000	77019	3503	1.036	--
总计		427751	100.000	77019			

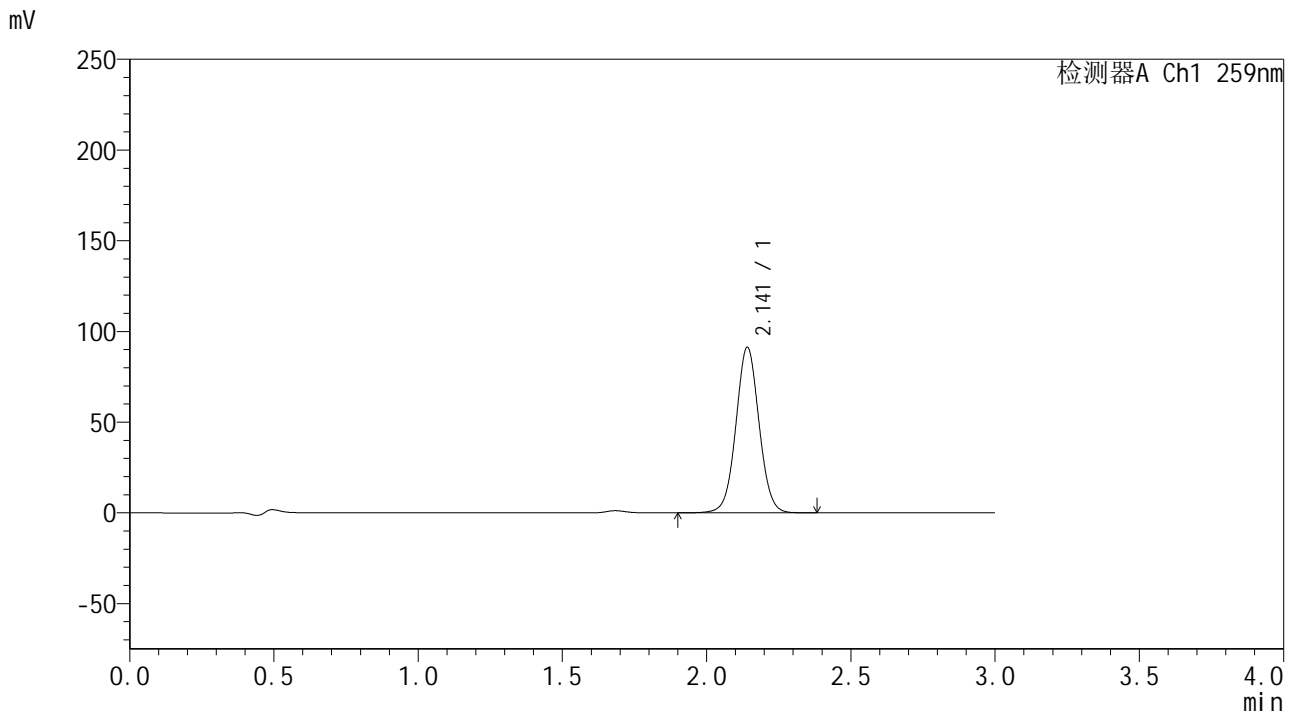


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-65-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 22:54:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	510404	100.000	91119	3450	1.036	--
总计		510404	100.000	91119			

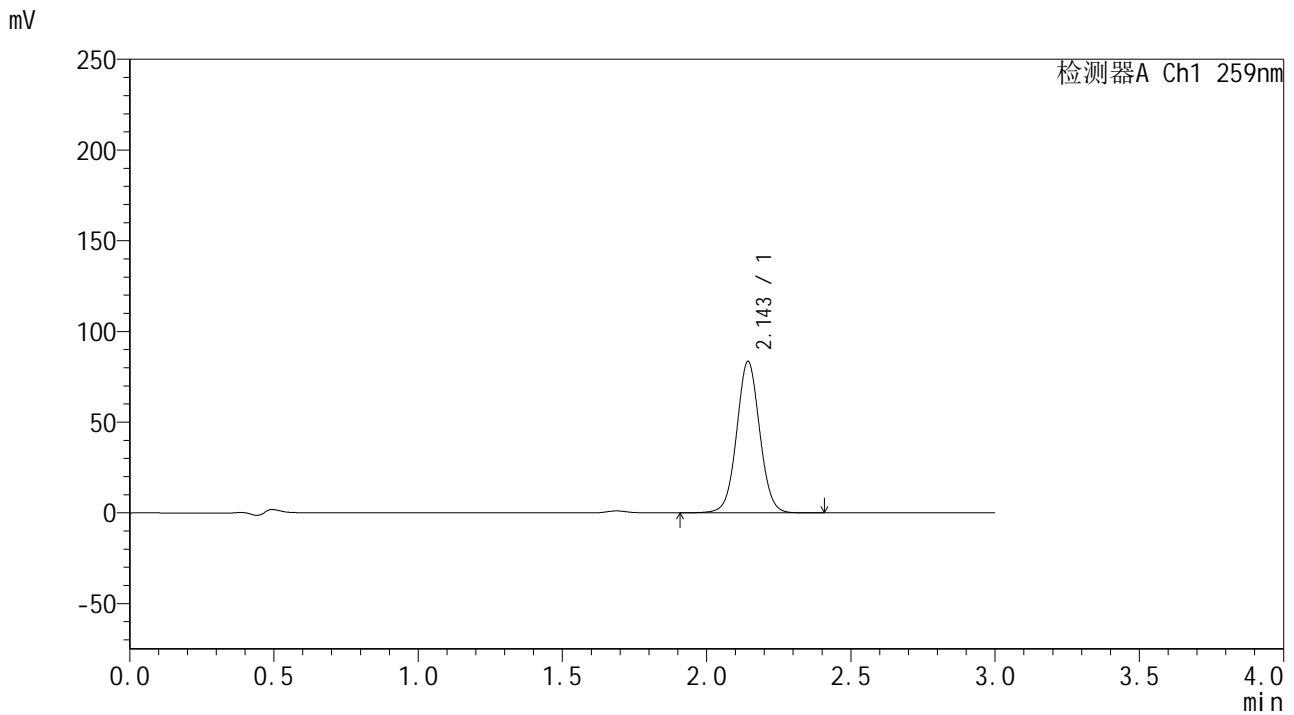


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-66-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 22:57:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	464043	100.000	83151	3495	1.038	--
总计		464043	100.000	83151			

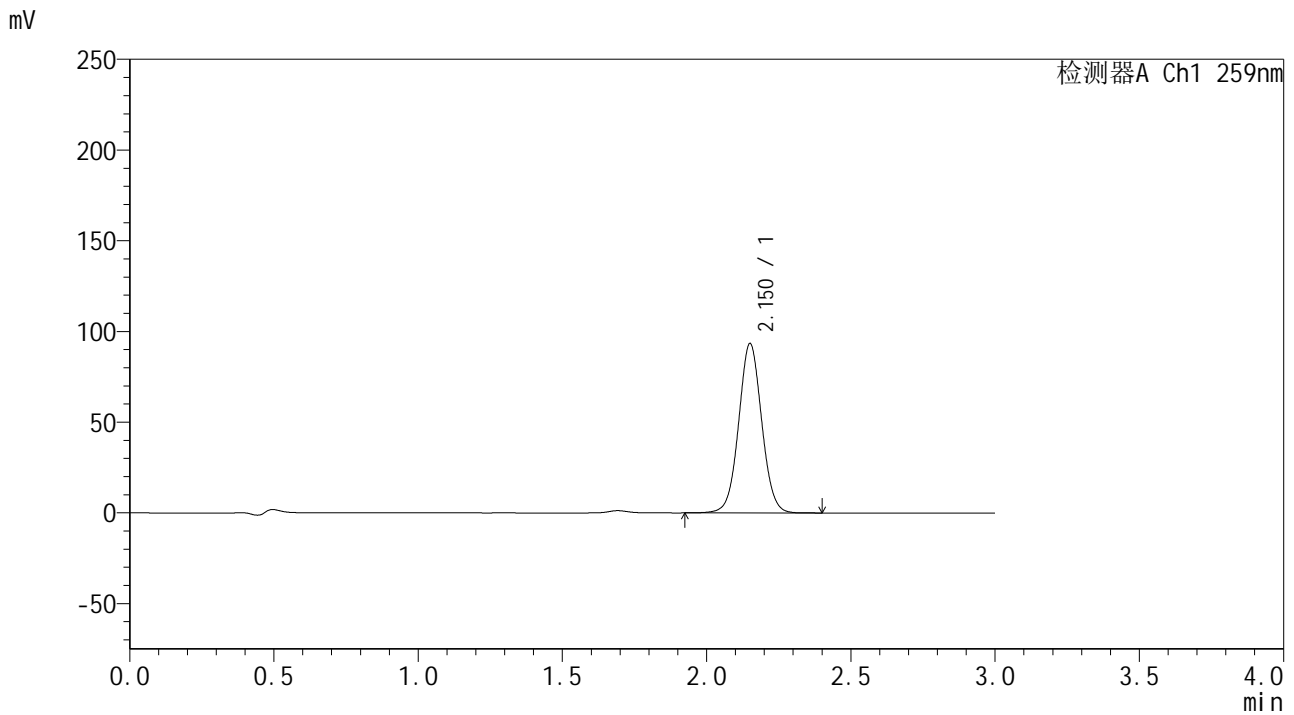


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-67-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 23:01:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	519749	100.000	92953	3504	1.039	--
总计		519749	100.000	92953			

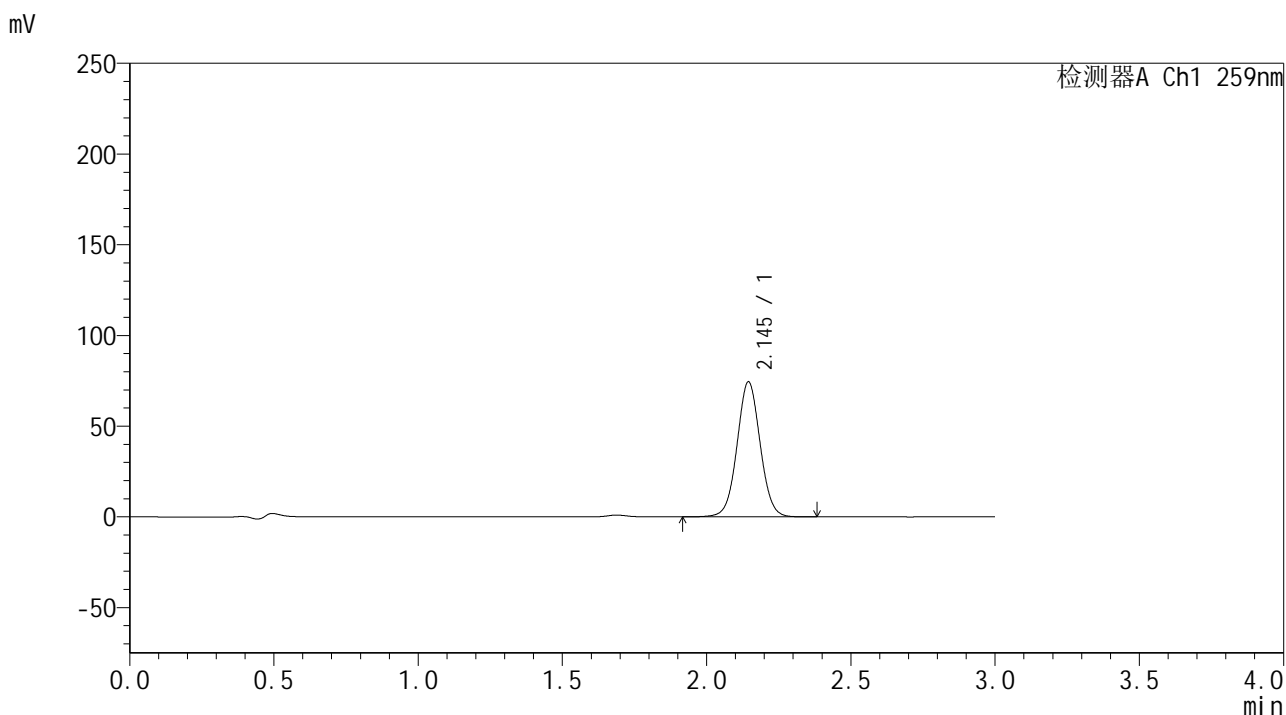


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-68-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 23:04:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	415074	100.000	74385	3475	1.035	--
总计		415074	100.000	74385			

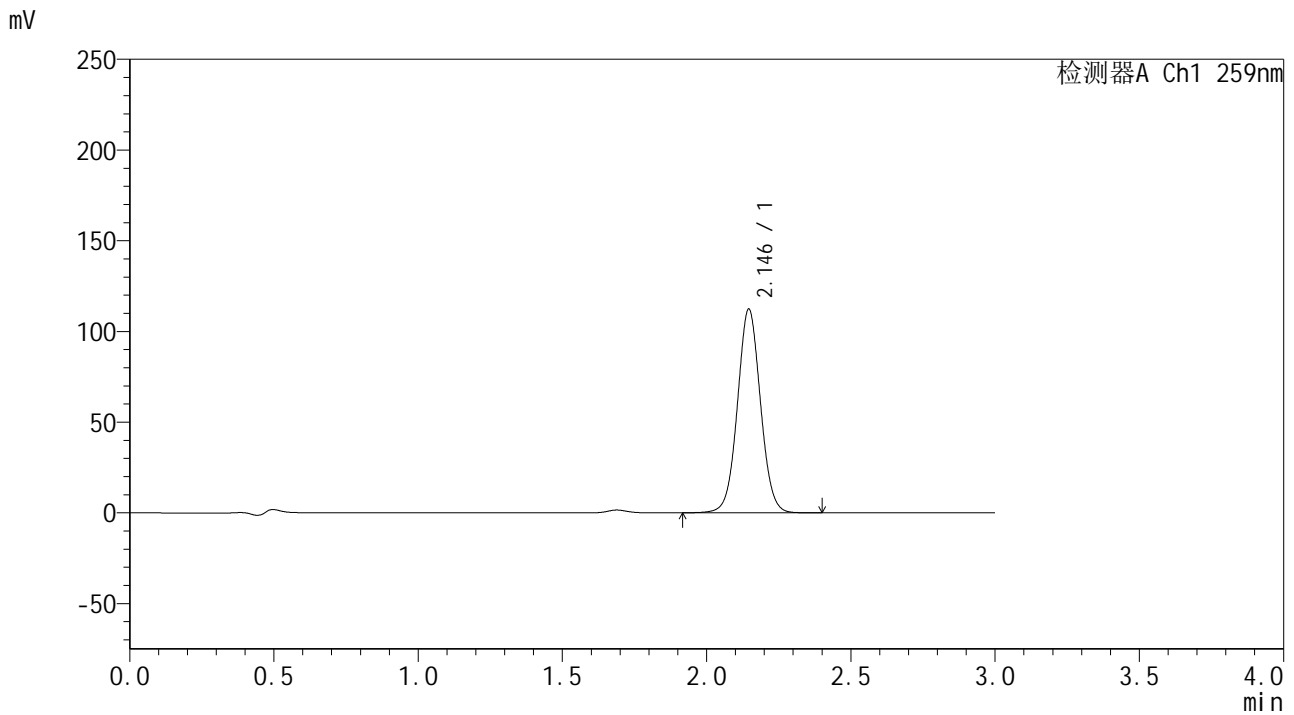


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-69-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 23:07:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	624875	100.000	112320	3495	1.038	--
总计		624875	100.000	112320			

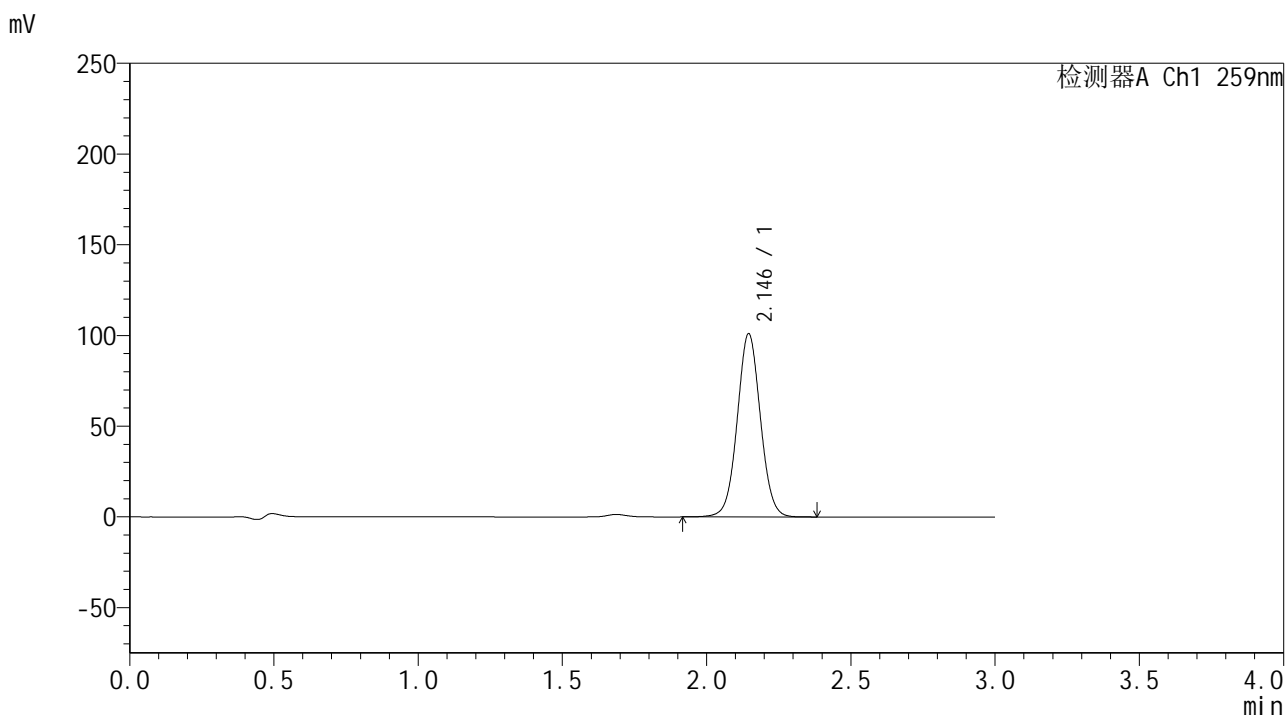


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-70-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 23:11:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	564732	100.000	101021	3456	1.037	--
总计		564732	100.000	101021			

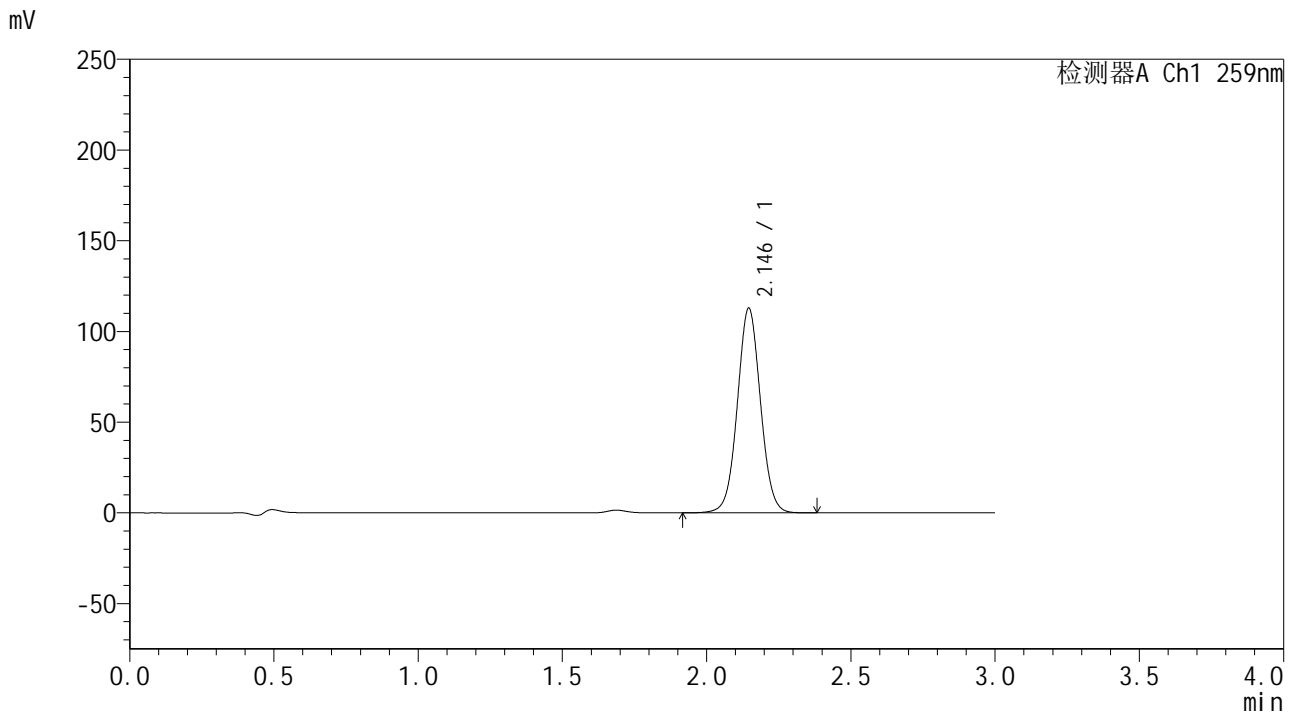


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-71-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 23:14:45      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:28      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	629656	100.000	112836	3470	1.037	--
总计		629656	100.000	112836			

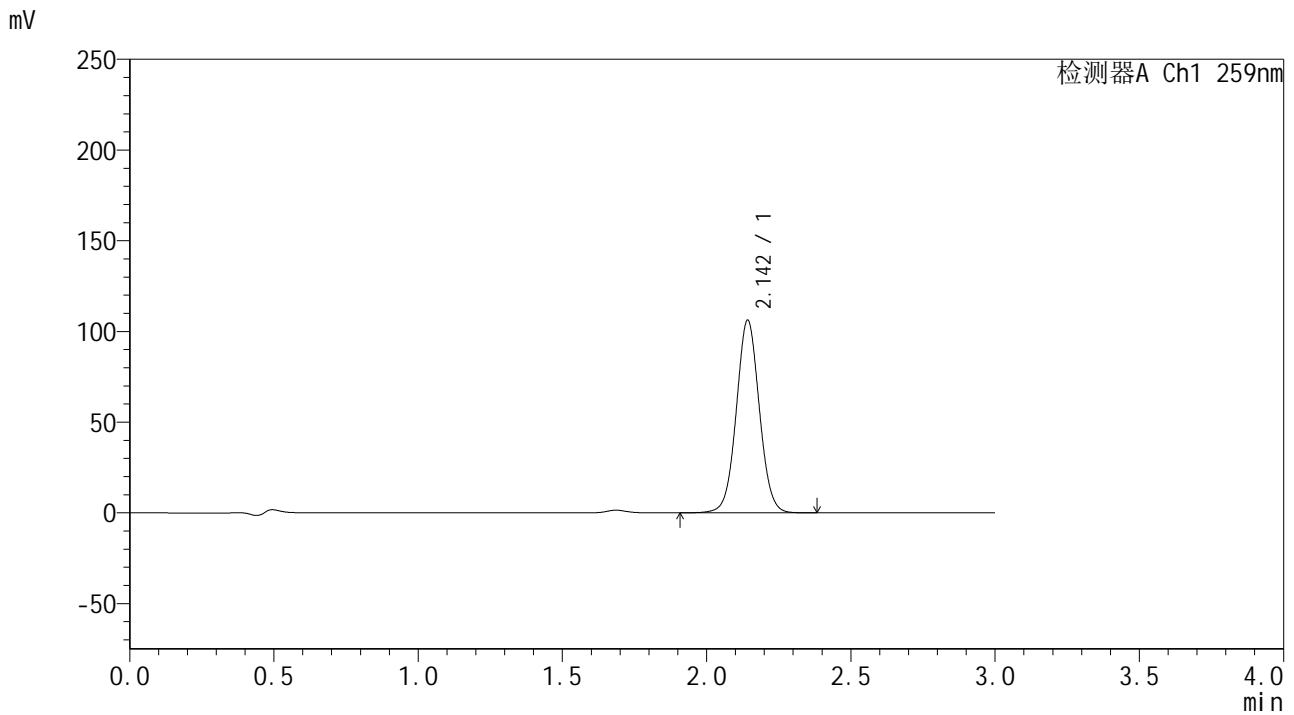


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-72-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 23:18:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	590582	100.000	105658	3482	1.038	--
总计		590582	100.000	105658			

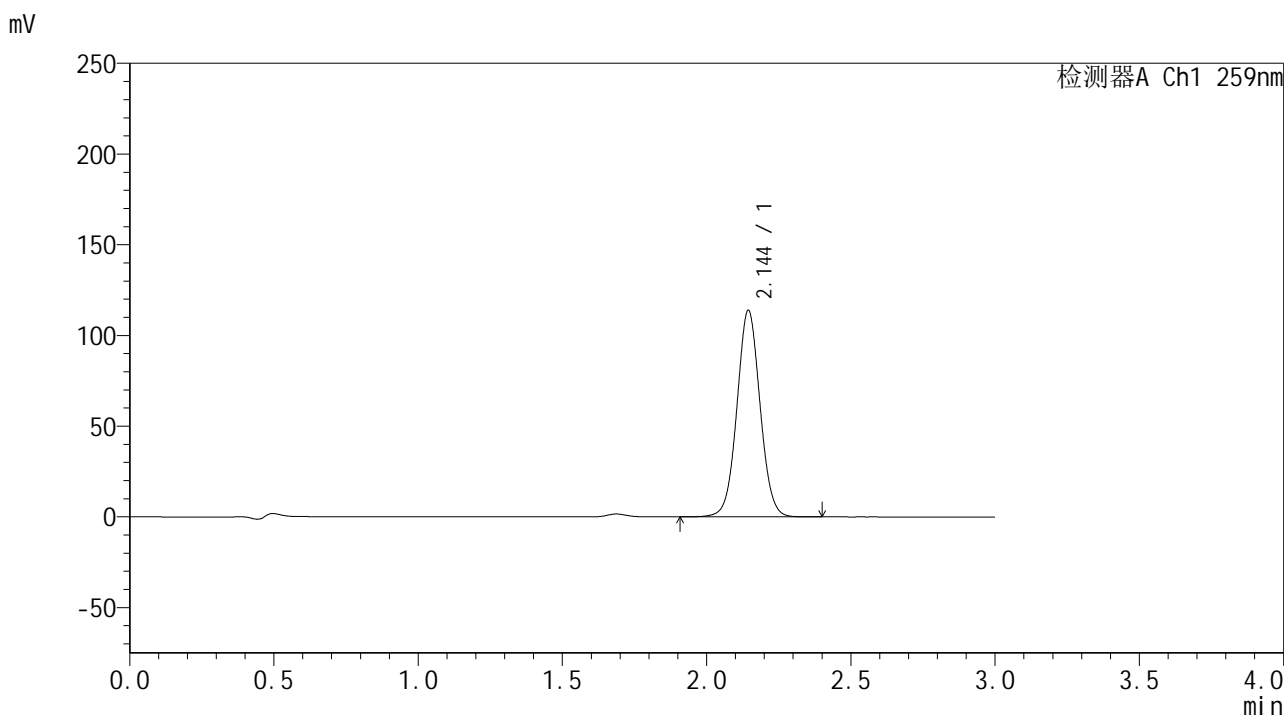


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-73-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 23:21:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	635979	100.000	113681	3458	1.038	--
总计		635979	100.000	113681			

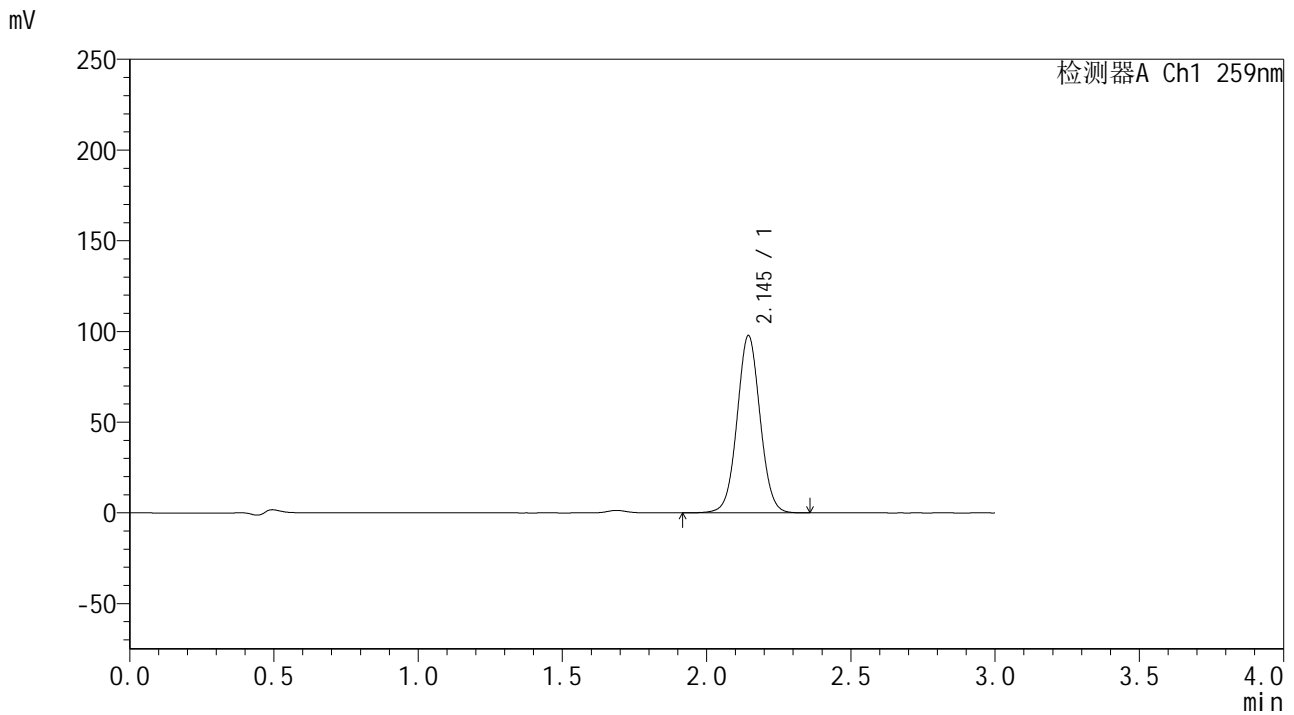


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-74-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 23:24:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	543027	100.000	97642	3495	1.037	--
总计		543027	100.000	97642			

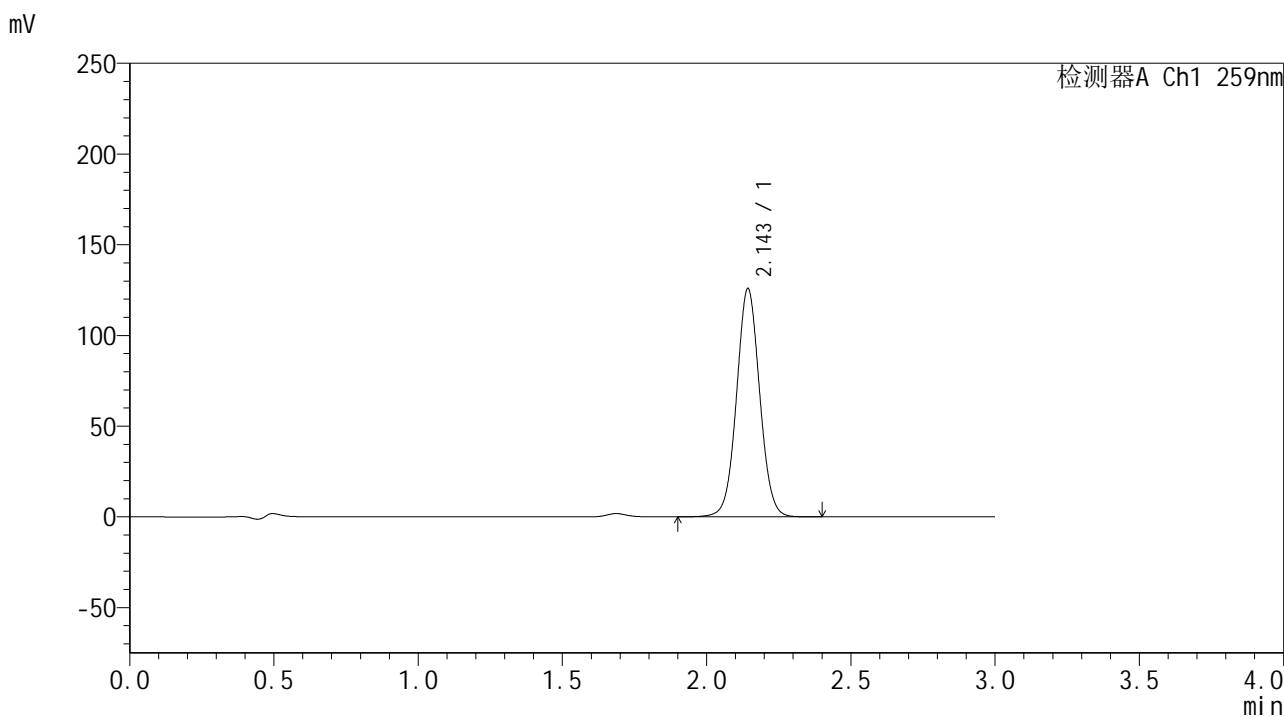


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-75-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 23:28:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	702442	100.000	125235	3458	1.040	--
总计		702442	100.000	125235			

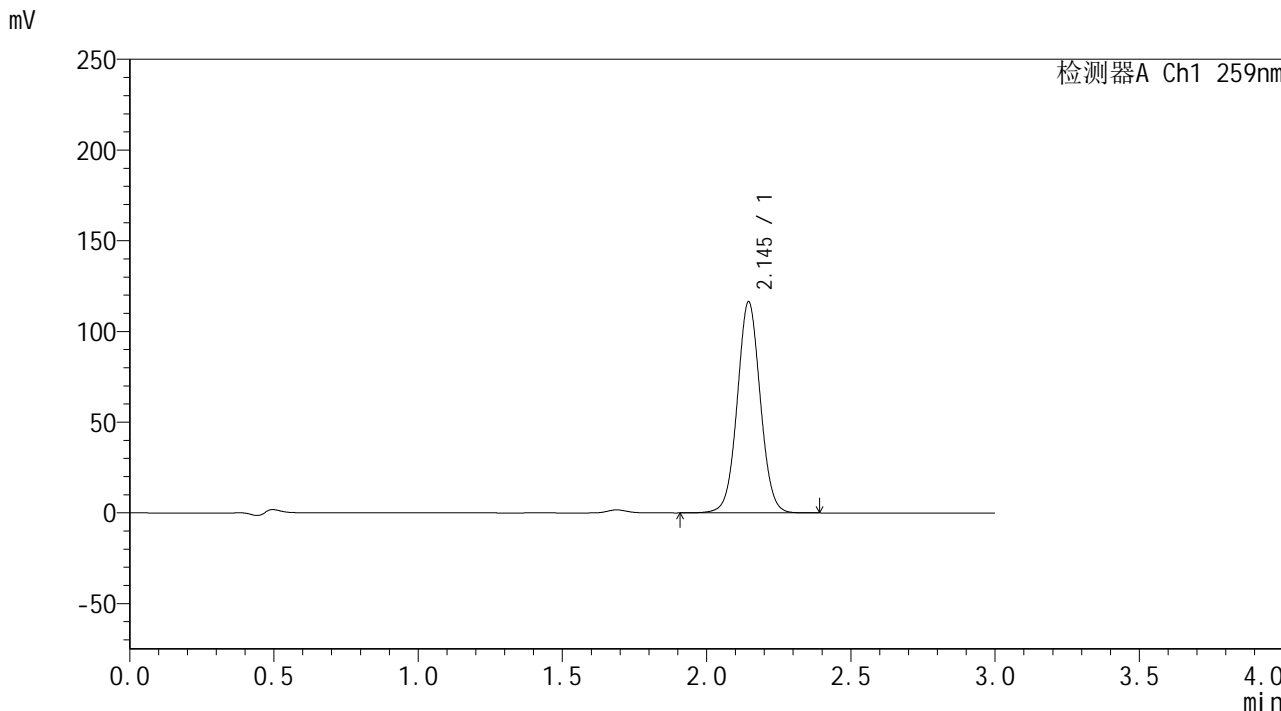


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-76-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 23:31:42      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:42      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	647146	100.000	116374	3495	1.038	--
总计		647146	100.000	116374			

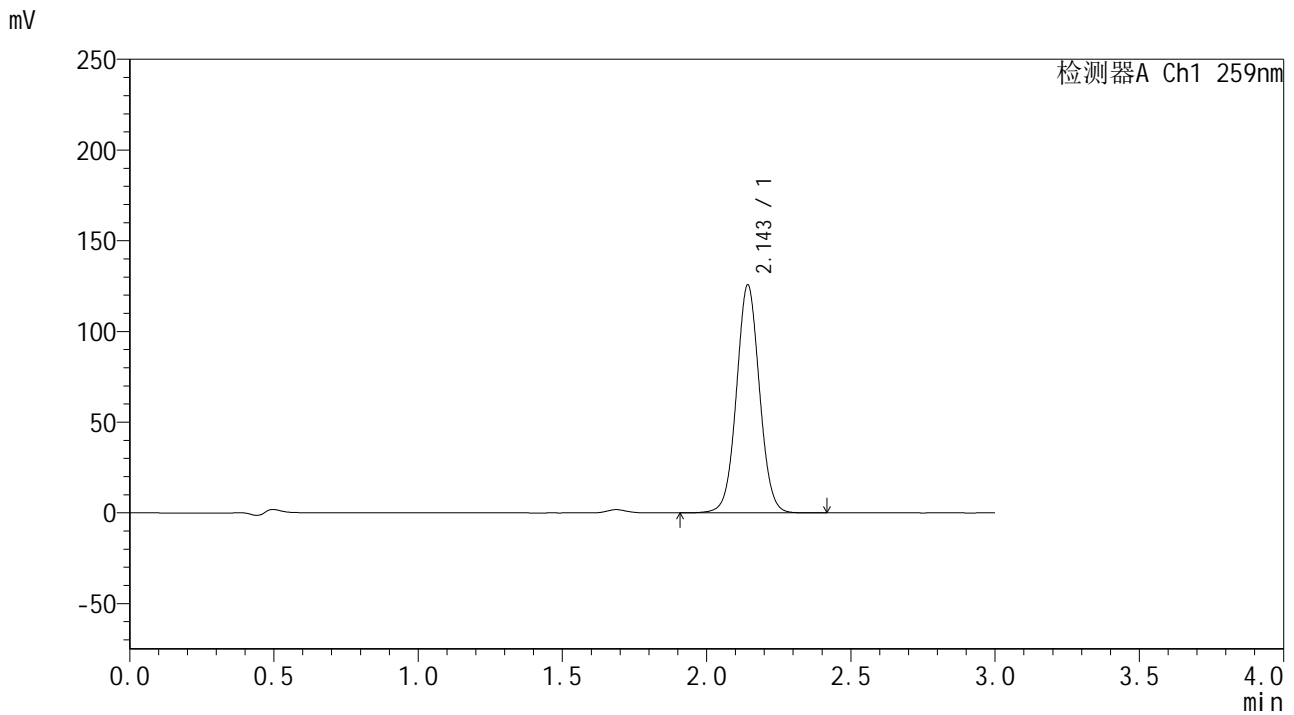


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-77-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 23:35:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	698974	100.000	124895	3485	1.039	--
总计		698974	100.000	124895			

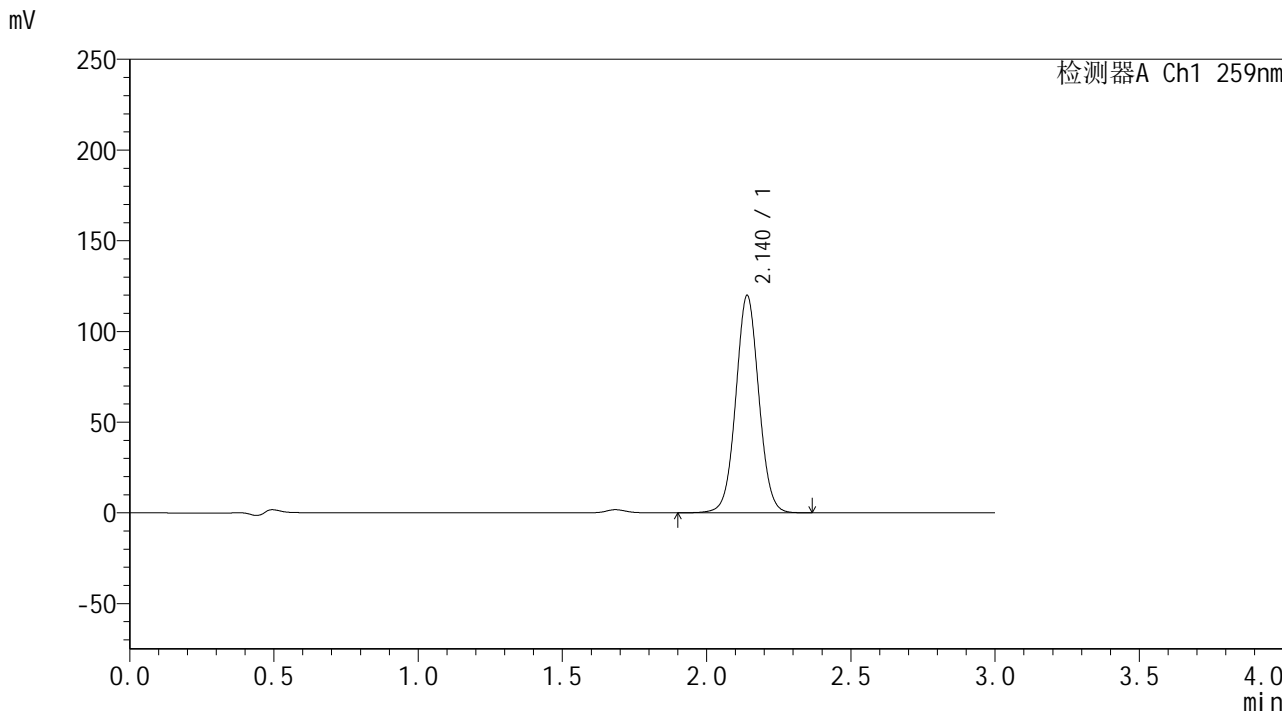


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-78-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 23:38:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	665994	100.000	119664	3479	1.039	--
总计		665994	100.000	119664			

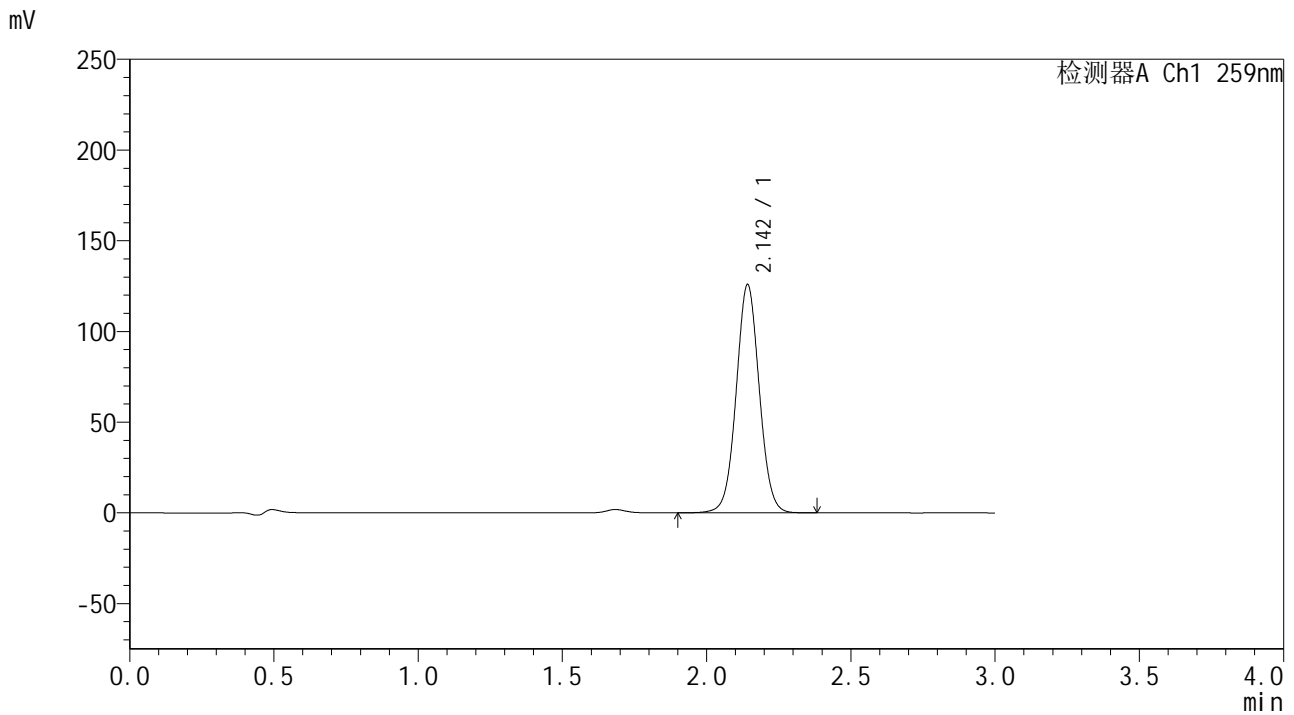


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-79-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 23:41:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	701553	100.000	125226	3463	1.038	--
总计		701553	100.000	125226			

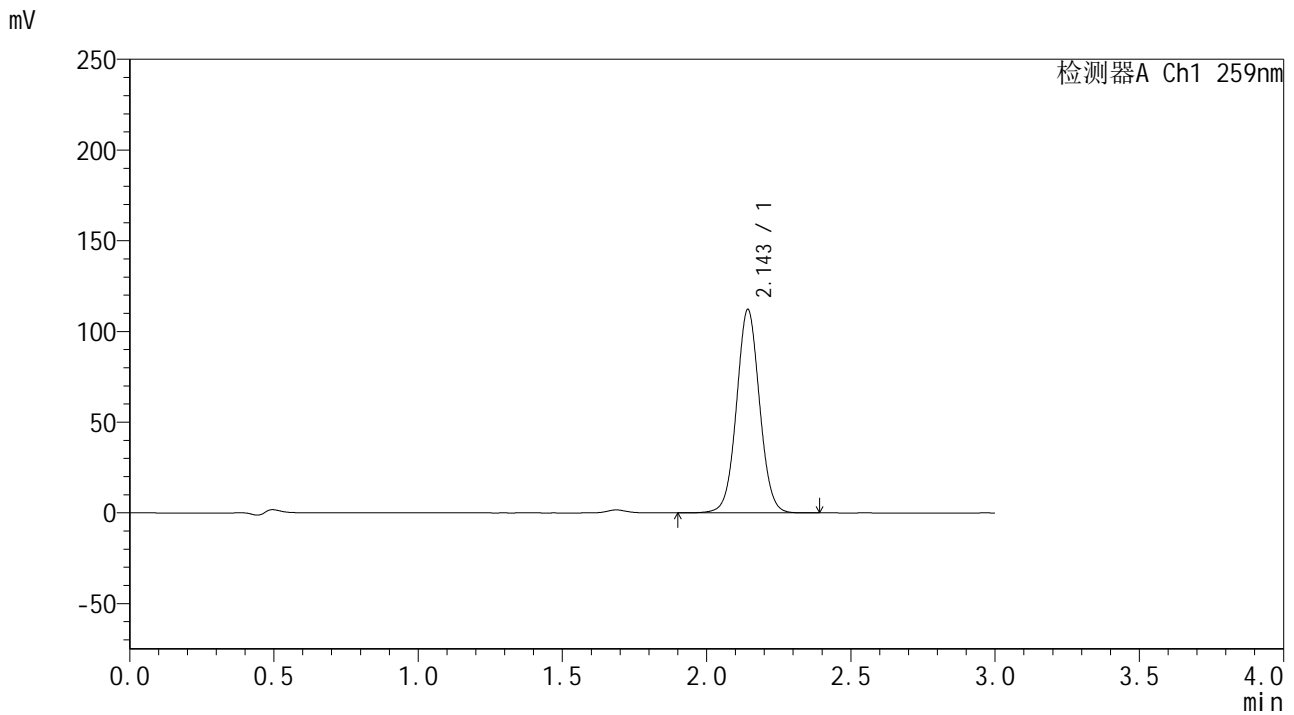


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-80-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 23:45:17      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:54      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	623483	100.000	111528	3485	1.039	--
总计		623483	100.000	111528			

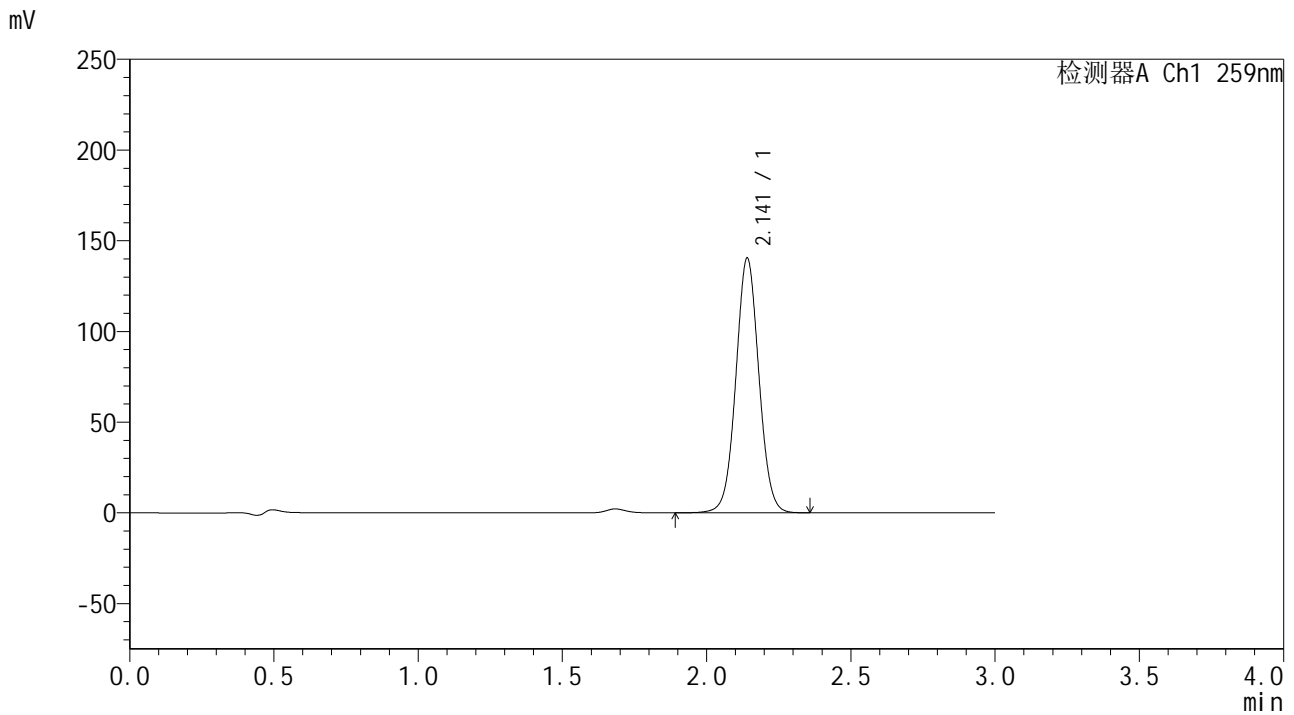


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-81-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 23:48:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	780682	100.000	140196	3479	1.039	--
总计		780682	100.000	140196			

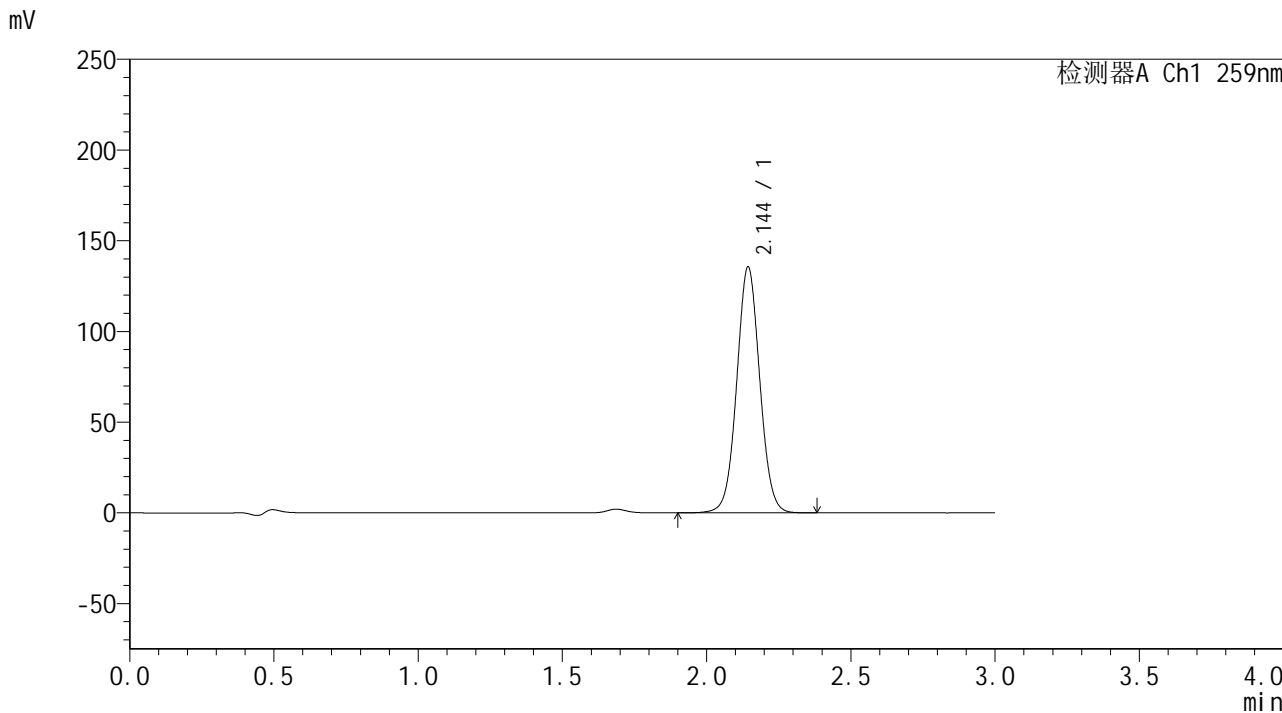


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-82-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 23:52:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	753870	100.000	135098	3485	1.039	--
总计		753870	100.000	135098			

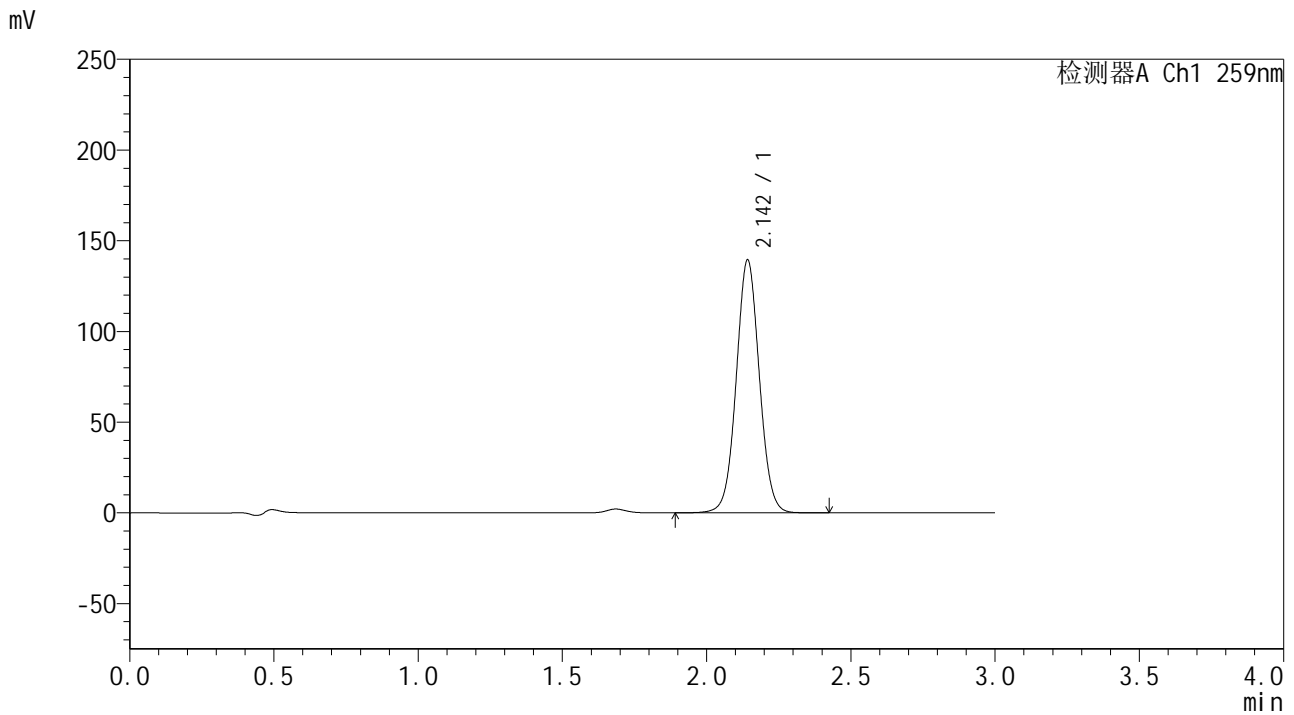


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-83-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/05 23:55:27      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:02      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	777373	100.000	138740	3464	1.041	--
总计		777373	100.000	138740			

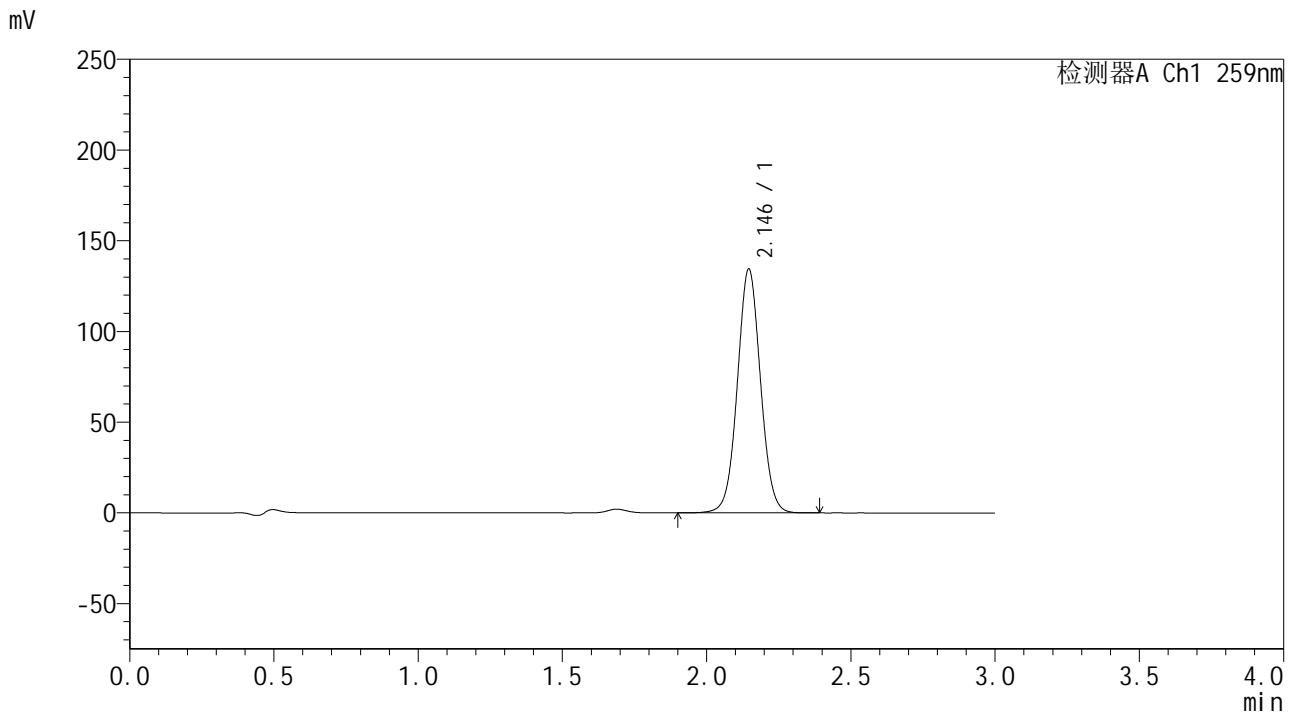


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-84-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 23:58:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	750297	100.000	134475	3472	1.037	--
总计		750297	100.000	134475			

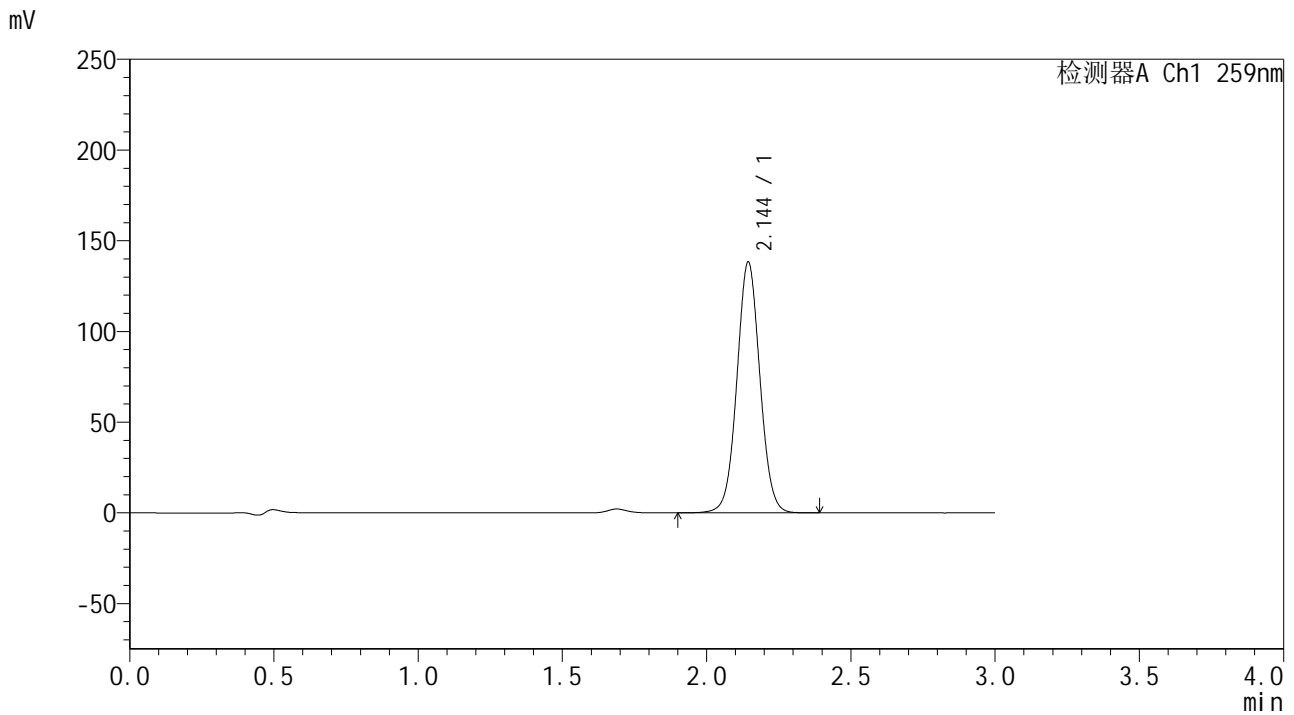


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-85-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 00:02:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	768012	100.000	137963	3497	1.040	--
总计		768012	100.000	137963			

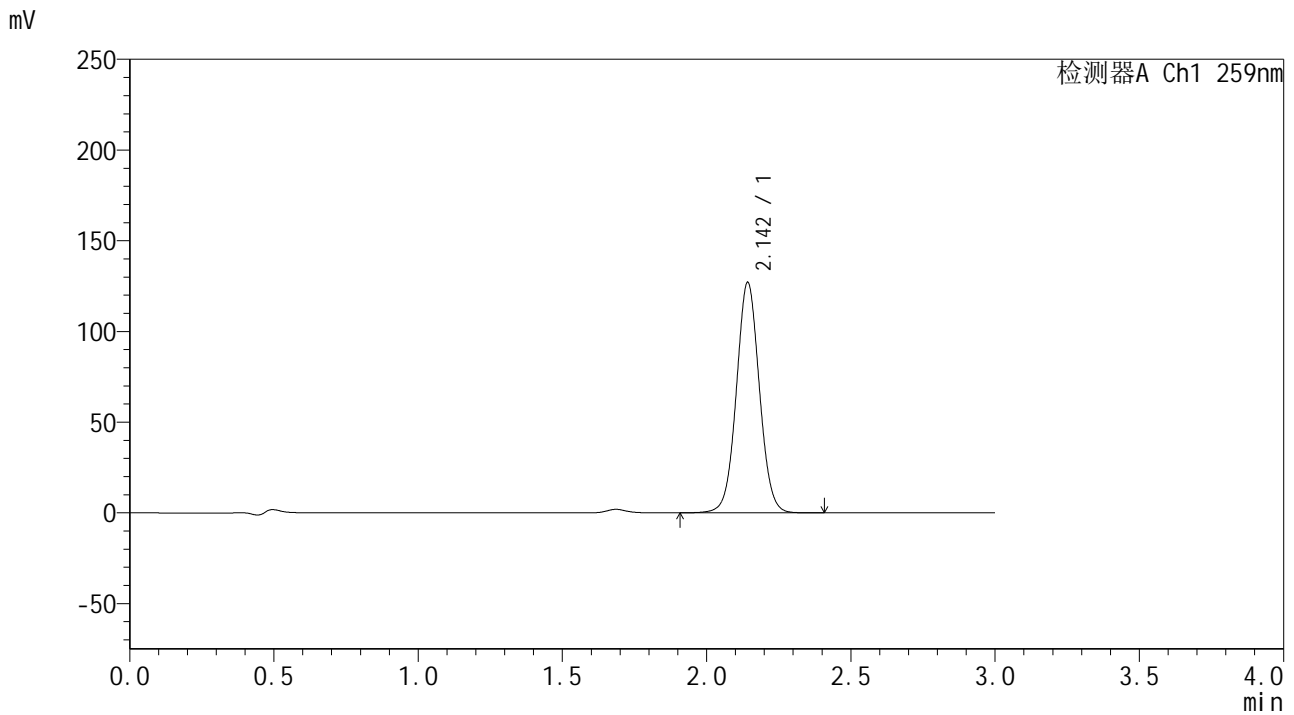


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-86-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/06 00:05:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	706038	100.000	126299	3488	1.040	--
总计		706038	100.000	126299			

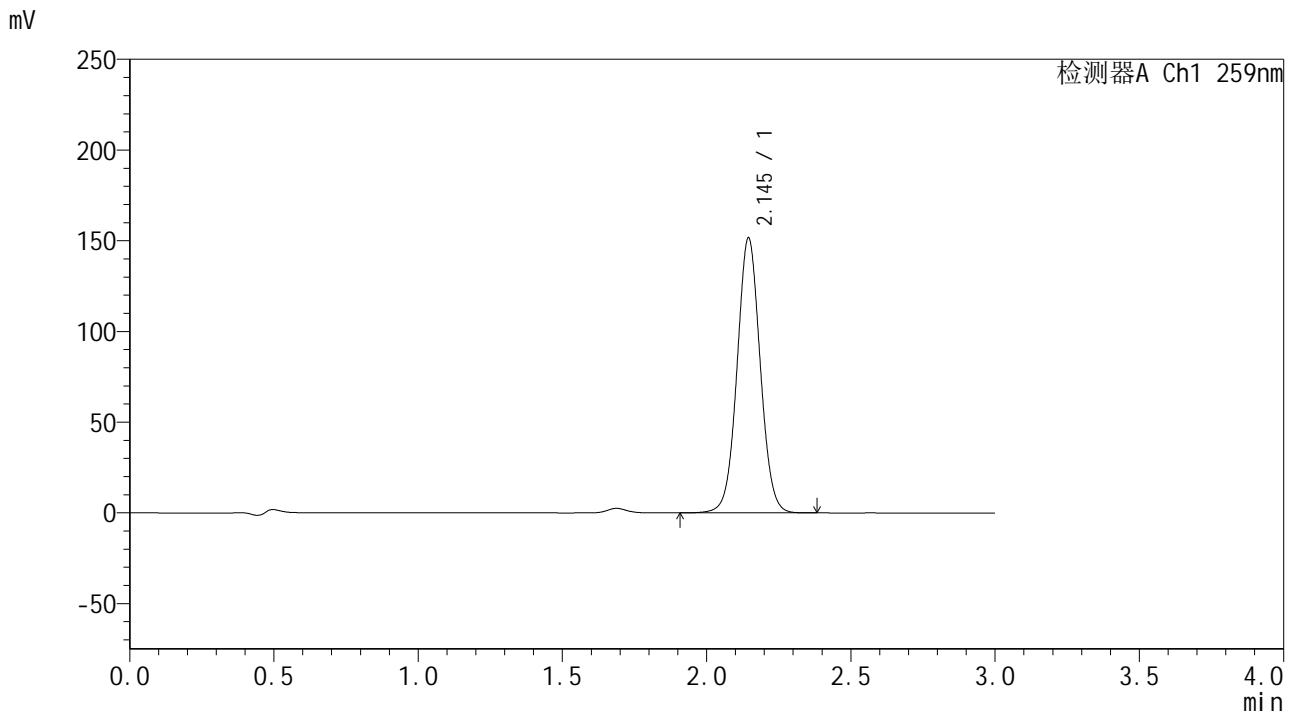


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-87-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 00:09:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	846833	100.000	151428	3453	1.039	--
总计		846833	100.000	151428			

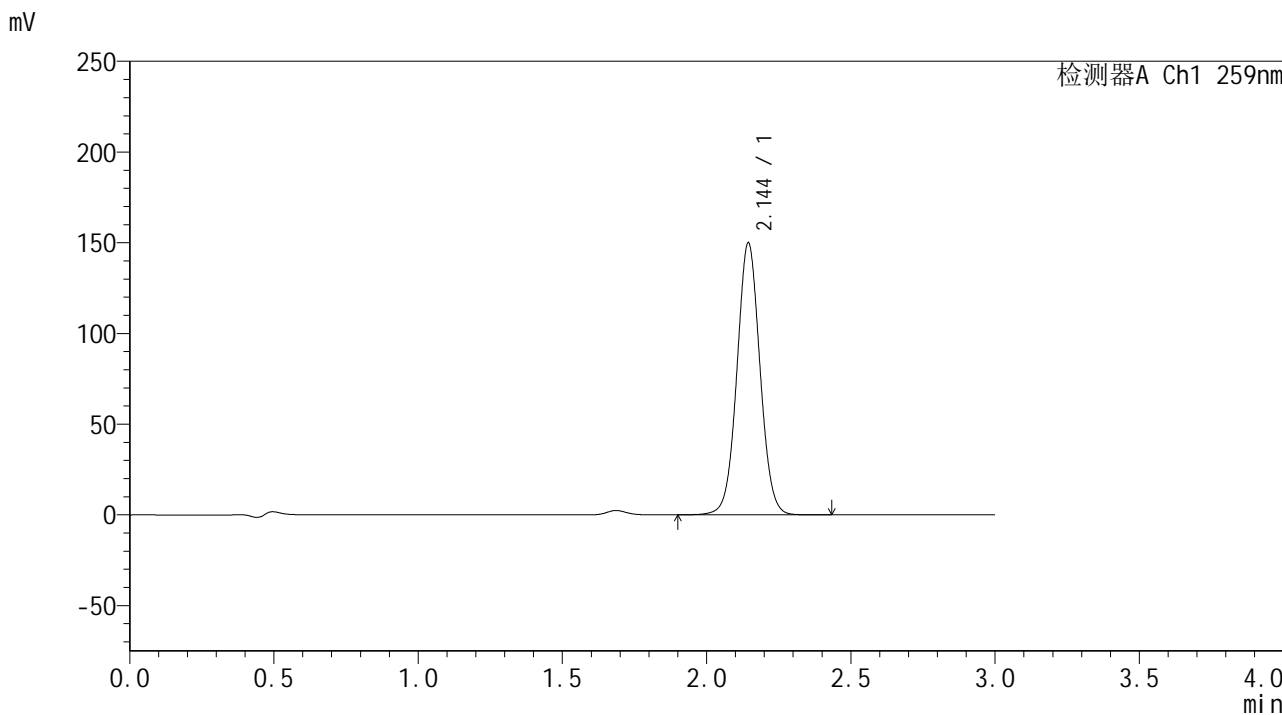


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-88-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 00:12:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	834949	100.000	149695	3481	1.038	--
总计		834949	100.000	149695			

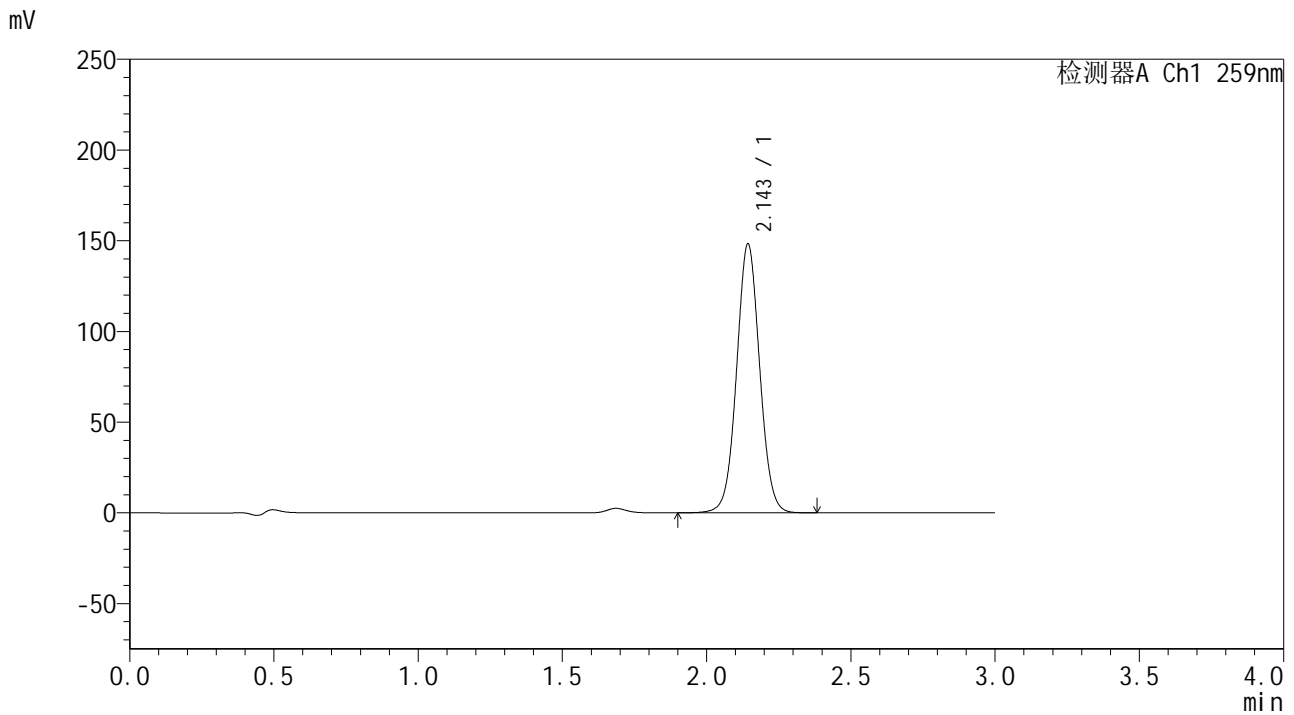


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-89-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 00:15:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	825673	100.000	147592	3468	1.039	--
总计		825673	100.000	147592			

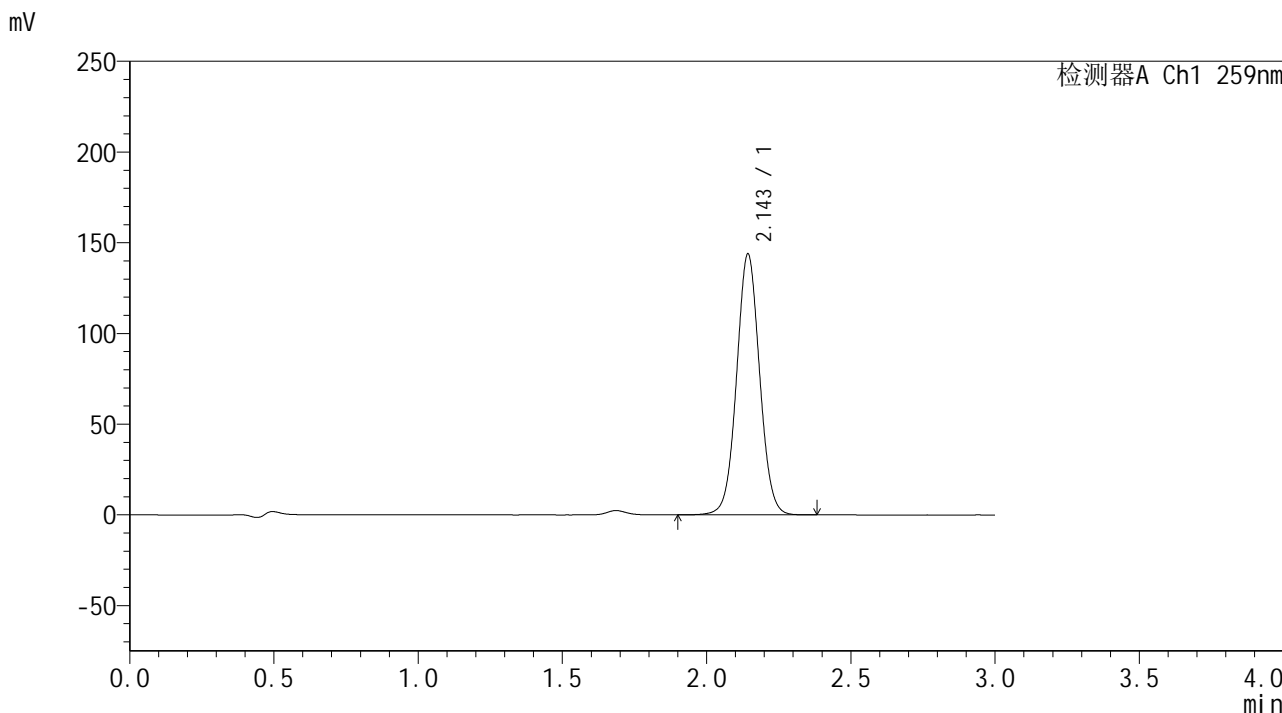


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-90-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/06 00:19:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	799515	100.000	143119	3486	1.039	--
总计		799515	100.000	143119			

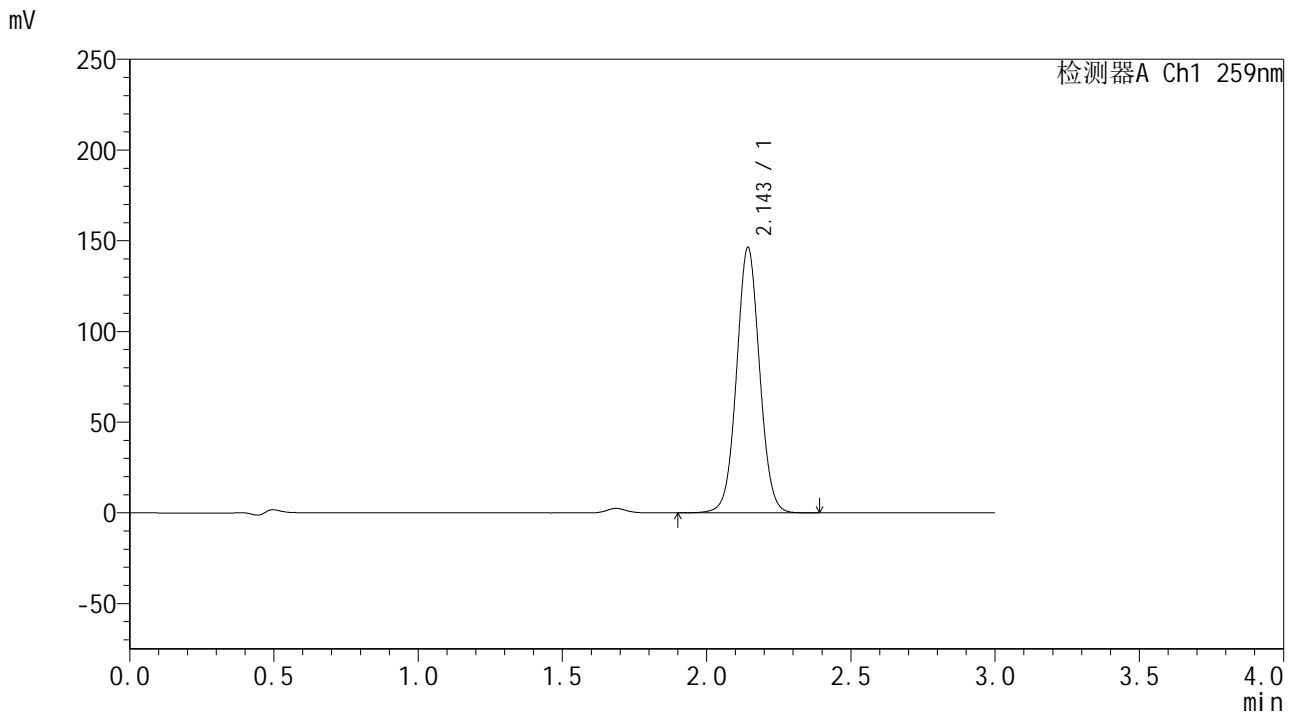


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-91-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/06 00:22:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	813262	100.000	145587	3483	1.040	--
总计		813262	100.000	145587			

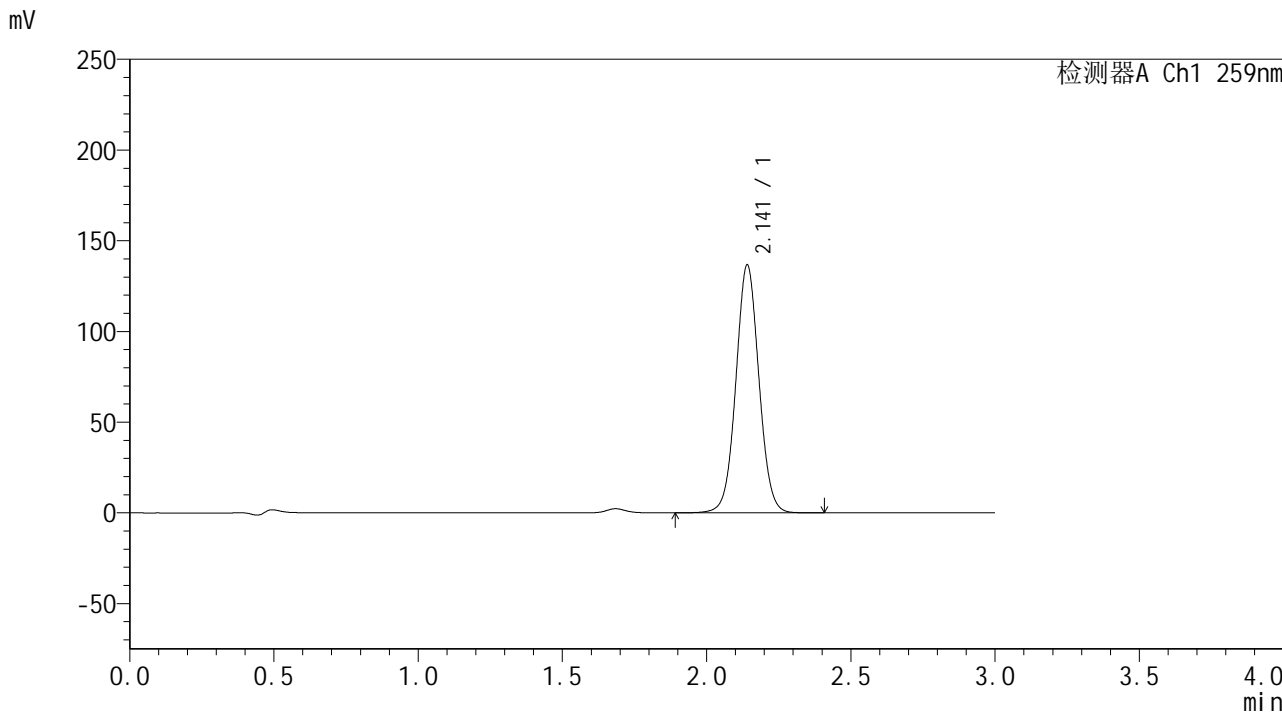


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-92-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/06 00:26:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	759696	100.000	136412	3479	1.040	--
总计		759696	100.000	136412			

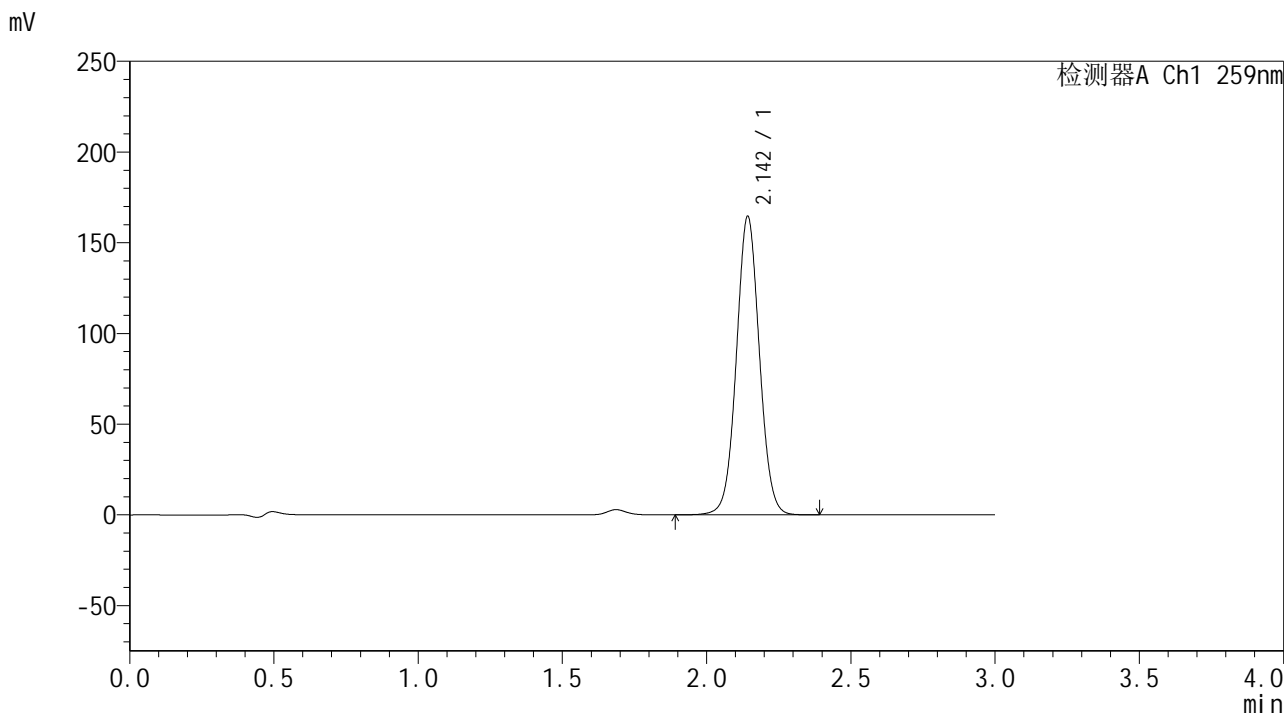


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-93-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 00:29:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	914965	100.000	163529	3483	1.040	--
总计		914965	100.000	163529			

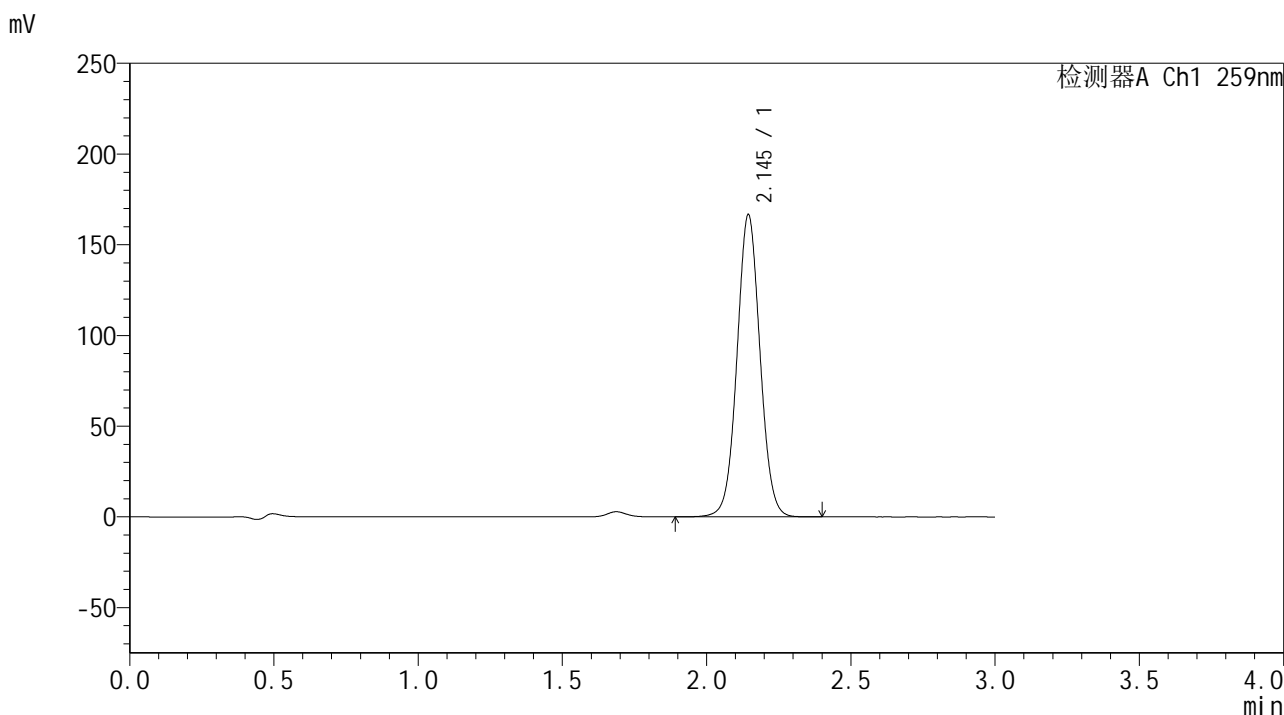


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-94-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 00:32:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	926554	100.000	166296	3484	1.040	--
总计		926554	100.000	166296			

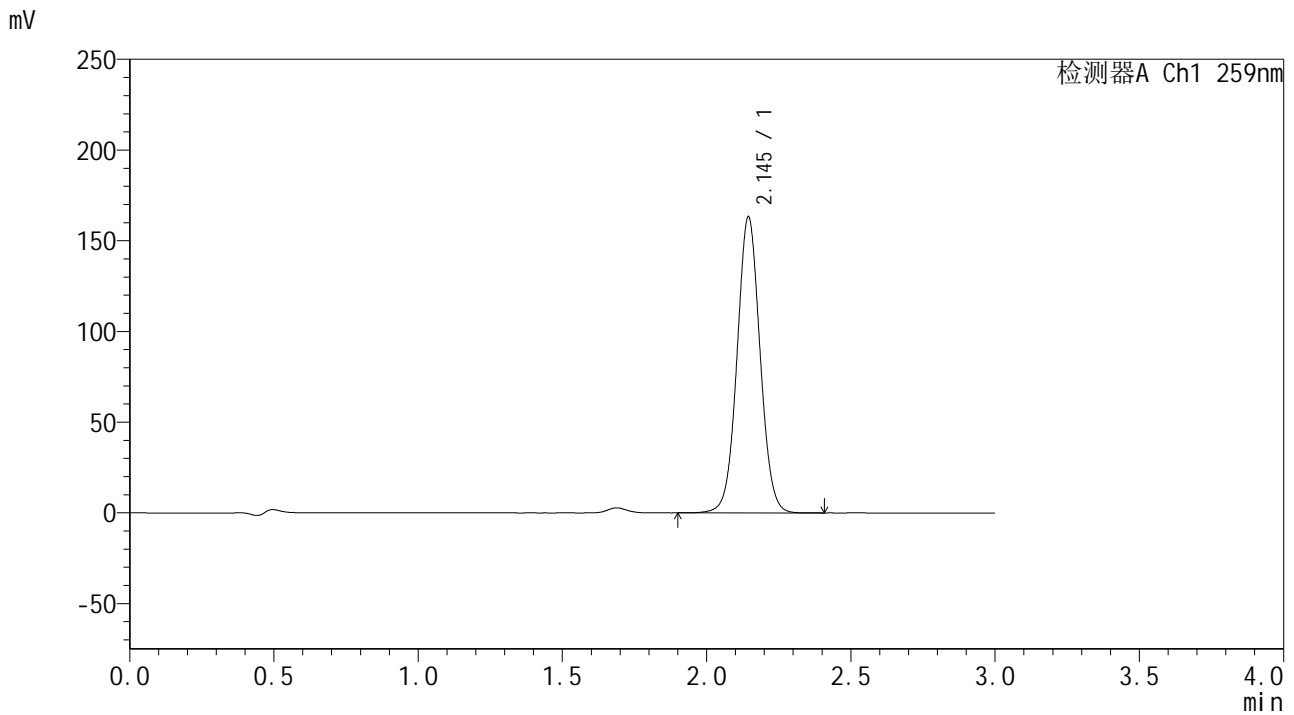


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-95-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/06 00:36:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	907452	100.000	162965	3489	1.040	--
总计		907452	100.000	162965			

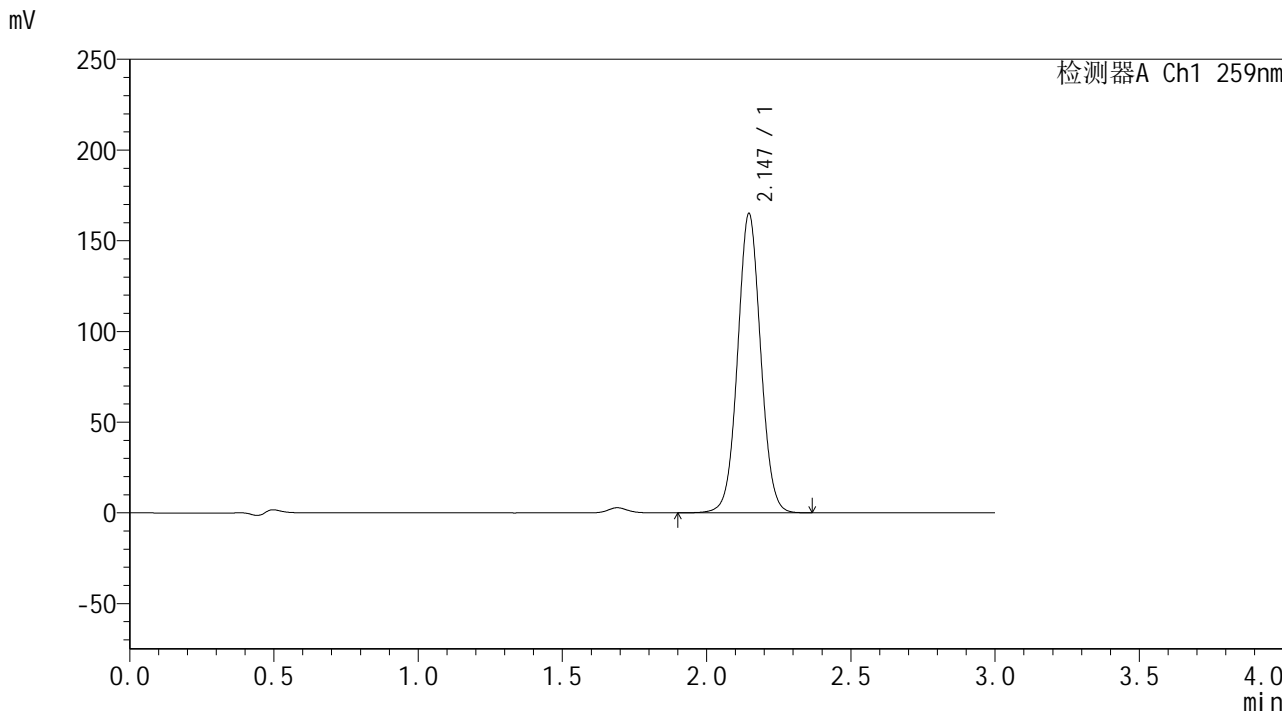


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-96-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/06 00:39:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	917225	100.000	165025	3496	1.040	--
总计		917225	100.000	165025			

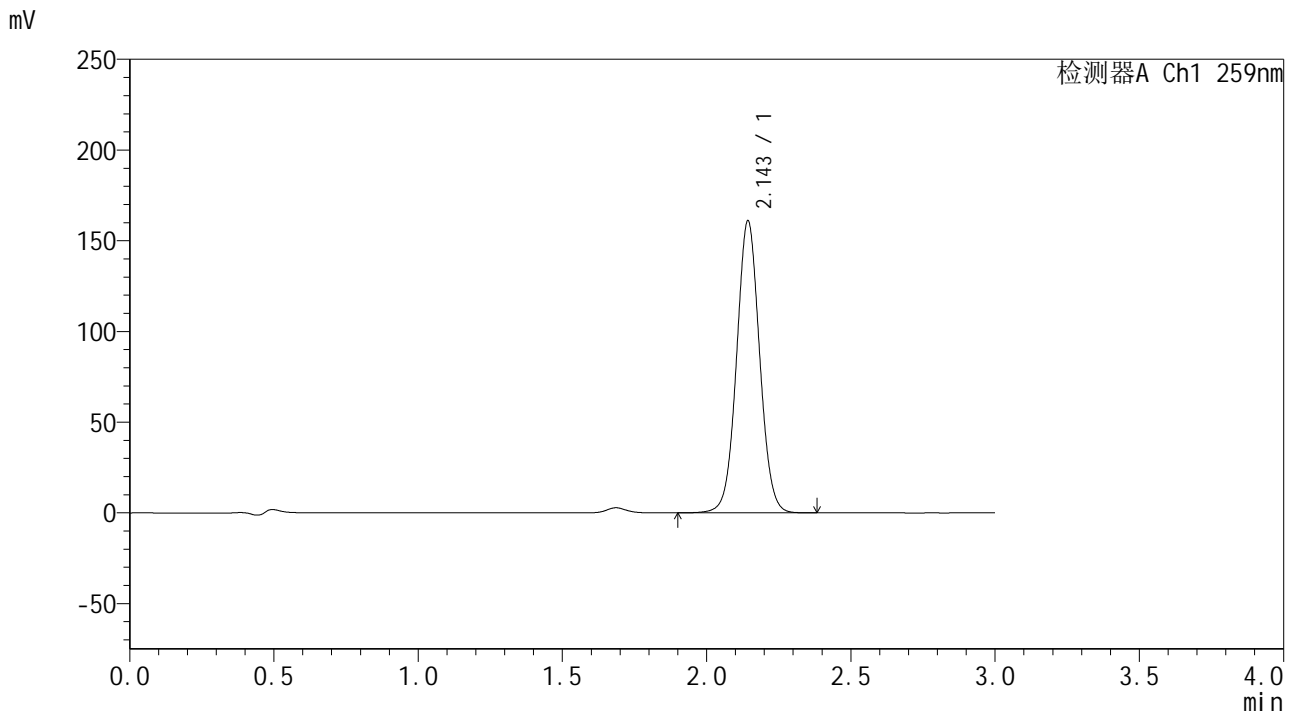


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-97-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/06 00:43:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	896204	100.000	160233	3475	1.040	--
总计		896204	100.000	160233			

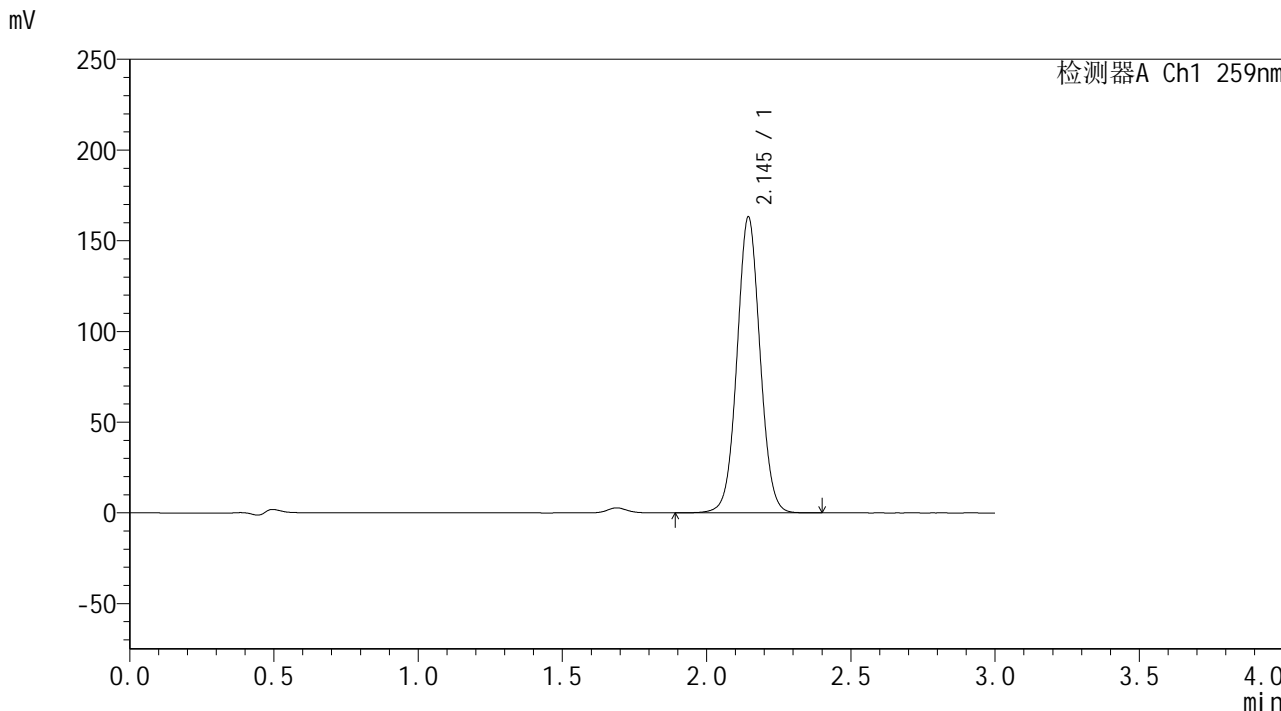


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-98-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/06 00:46:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	906490	100.000	162878	3494	1.039	--
总计		906490	100.000	162878			

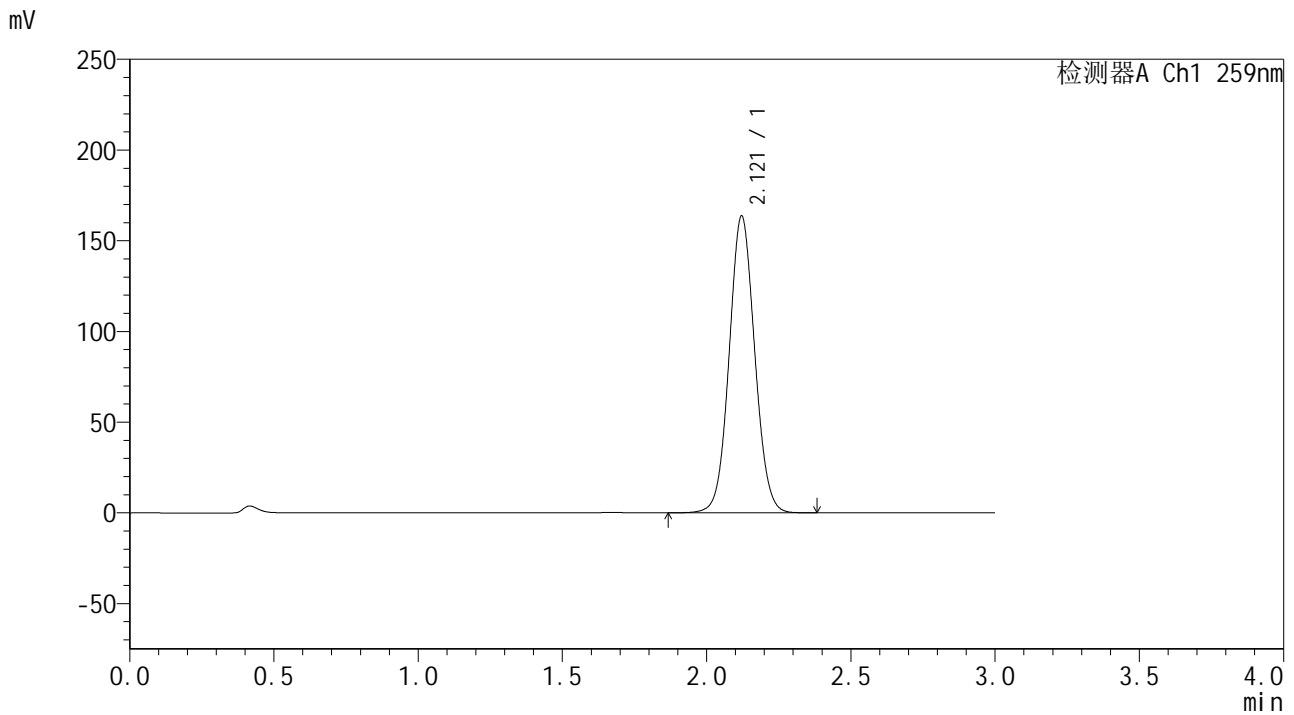


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-99-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/06 00:49:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	1008583	100.000	163681	2761	1.057	--
总计		1008583	100.000	163681			

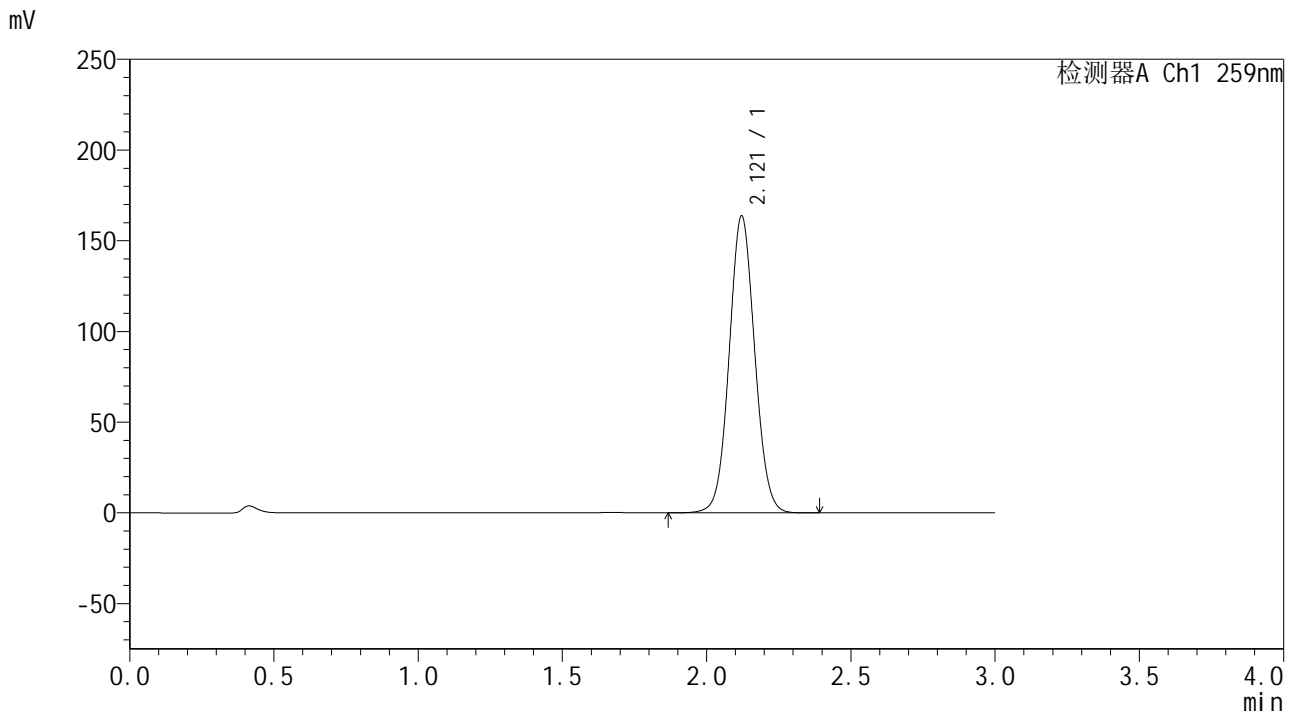


# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 259nm  
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-100-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm  
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/06 00:53:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	1009322	100.000	163760	2759	1.056	--
总计		1009322	100.000	163760			