



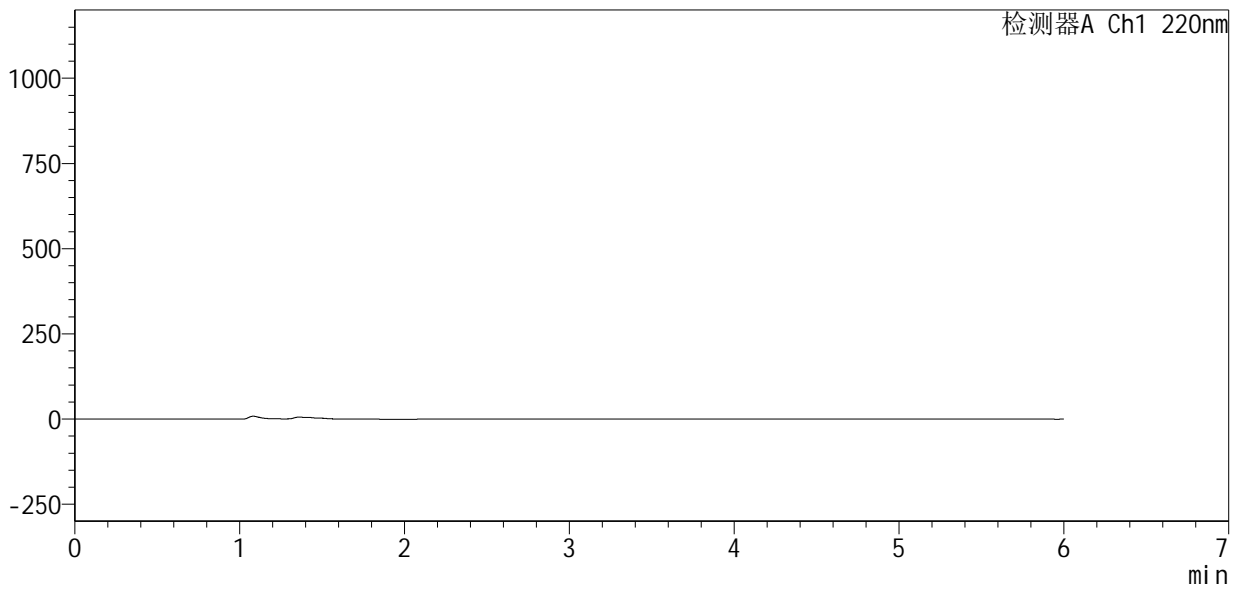
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
柱温:35°C    波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-613-2 - zzp-rcd-cq6y-pH7.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/18 17:12:01                              实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:38:20                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



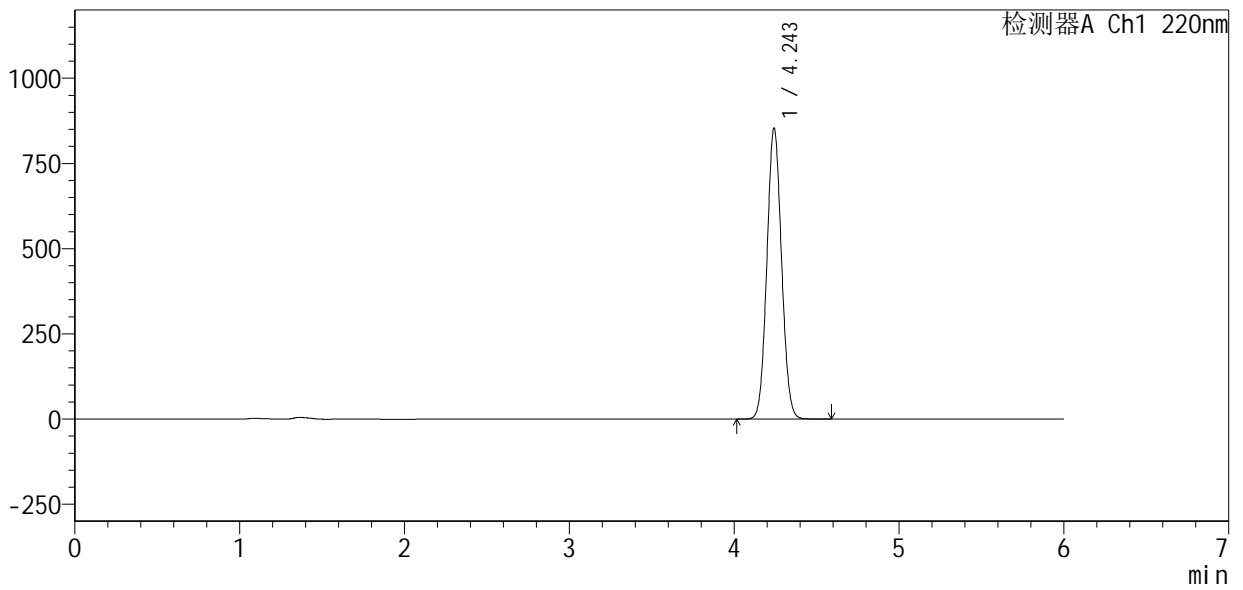
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
柱温:35°C      波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-614-2 - zzp-rcd-cq6y-pH7.2jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/18 17:18:25      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:38:23      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	5272299	100.000	849620	10826	1.065	--
总计		5272299	100.000	849620			



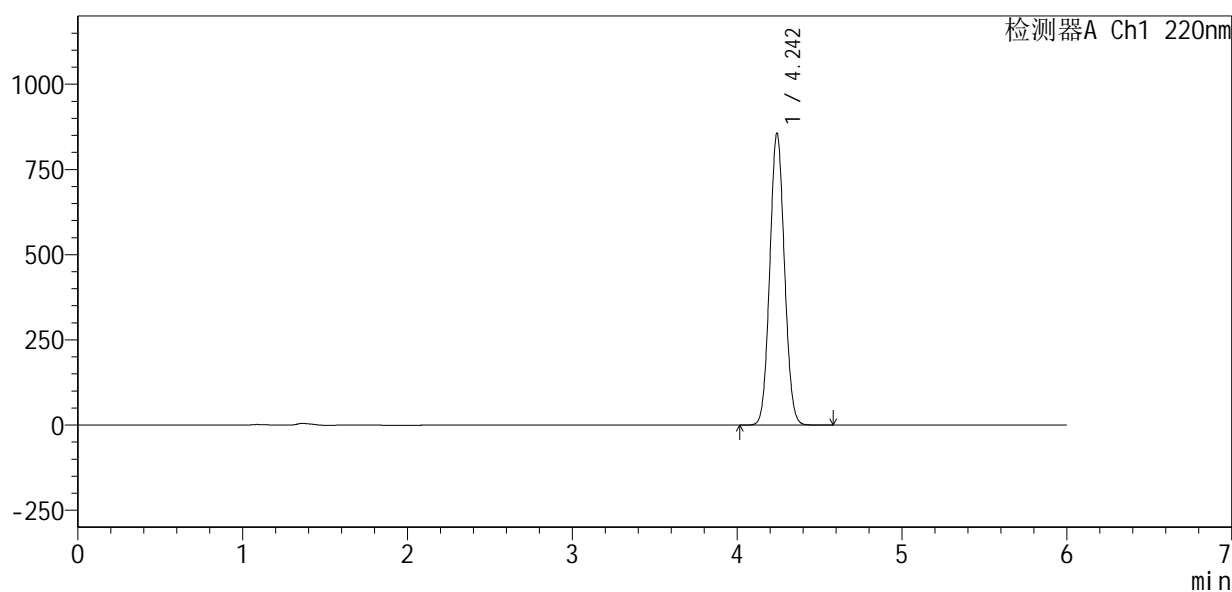
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-615-2 - zzp-rcd-cq6y-pH7.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 17:24:49                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:38:25                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

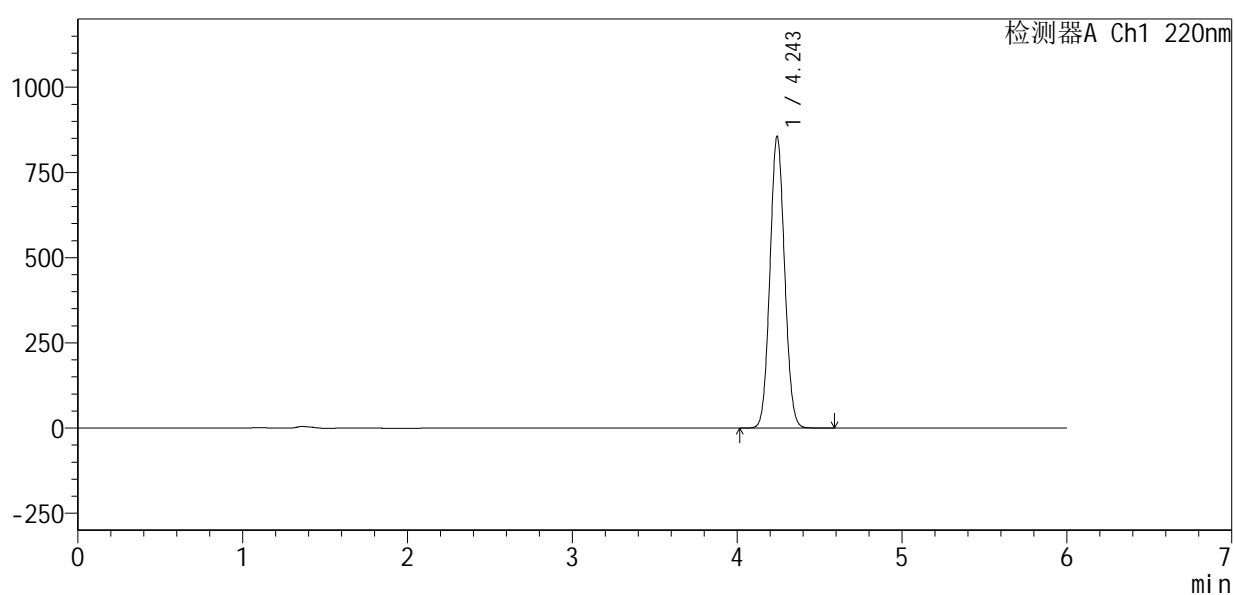
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	5290615	100.000	852770	10819	1.065	--
总计		5290615	100.000	852770			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-616-2 - zzp-rcd-cq6y-pH7.2jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/18 17:31:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/05/19 09:38:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	5285414	100.000	852503	10835	1.065	--
总计		5285414	100.000	852503			



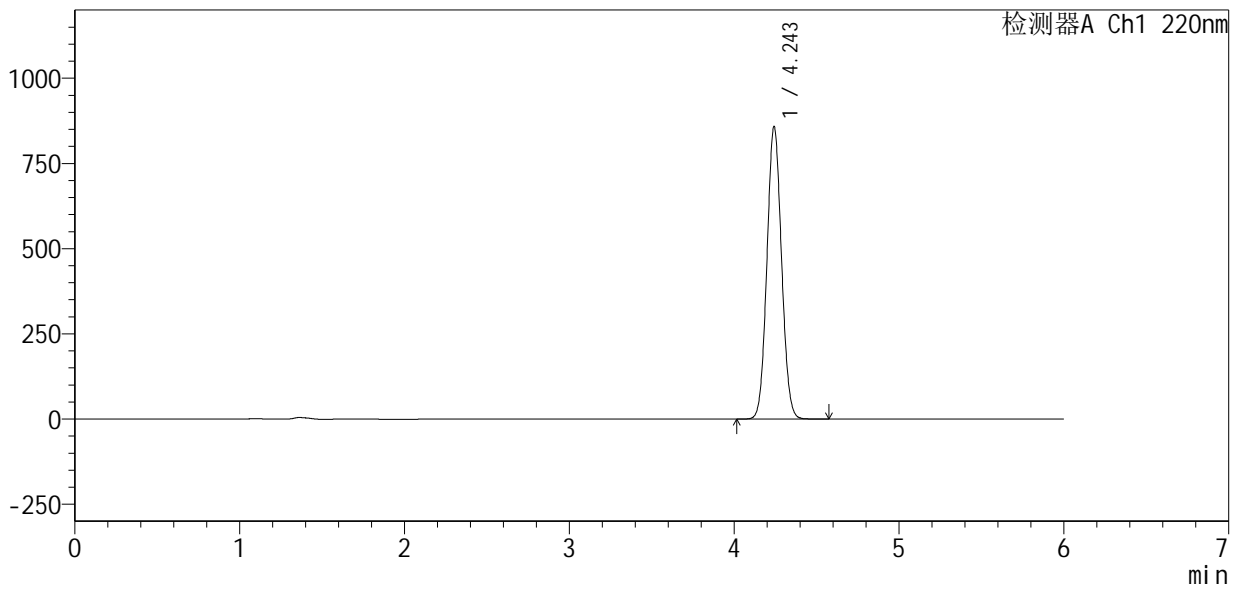
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-617-2 - zzp-rcd-cq6y-pH7.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 17:37:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:38:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	5276921	100.000	854211	10932	1.065	--
总计		5276921	100.000	854211			



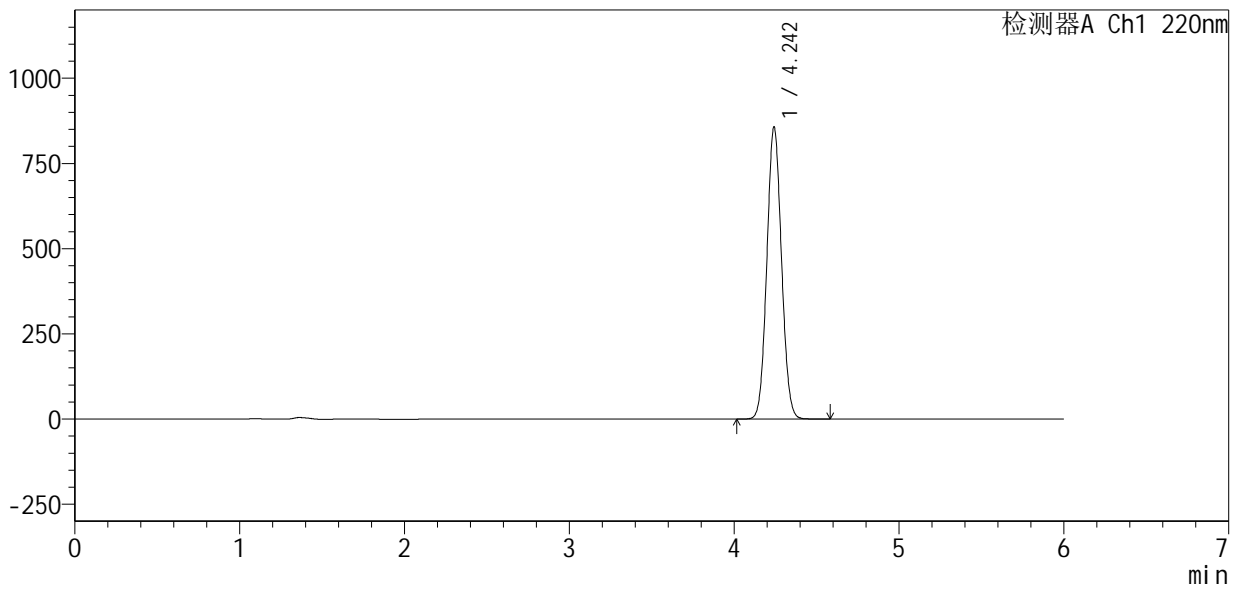
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-618-2 - zzp-rcd-cq6y-pH7.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 17:43:59                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:38:34                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	5289704	100.000	852838	10845	1.065	--
总计		5289704	100.000	852838			



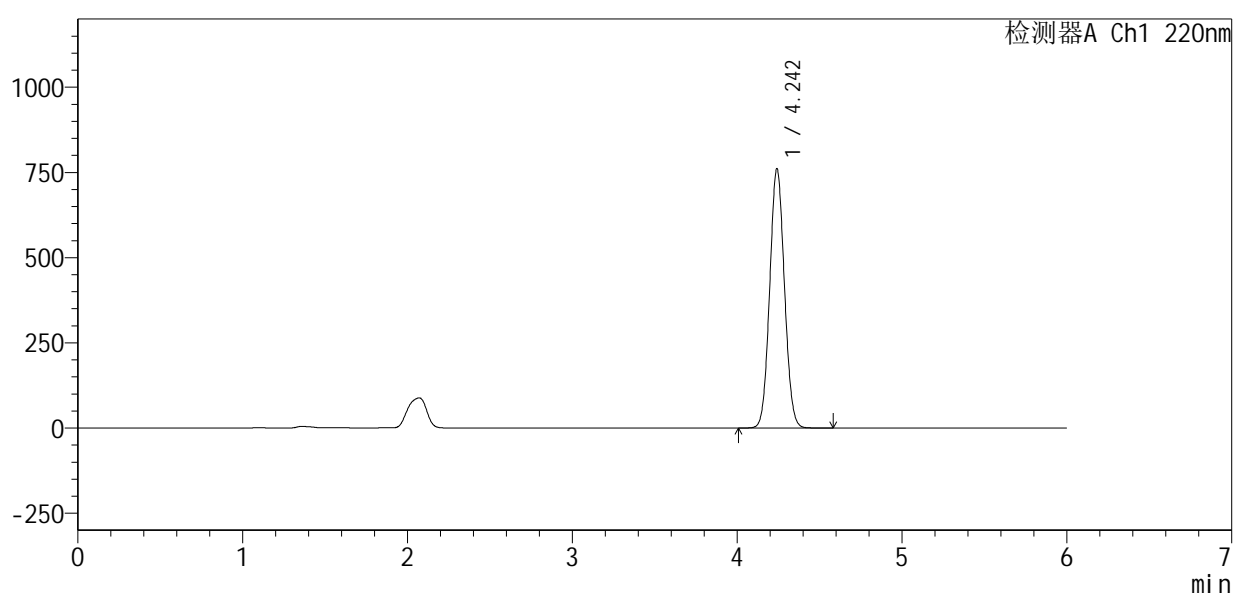
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-619-2 - zzp-2025103151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 17:50:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:38:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4725843	100.000	758101	10689	1.064	--
总计		4725843	100.000	758101			



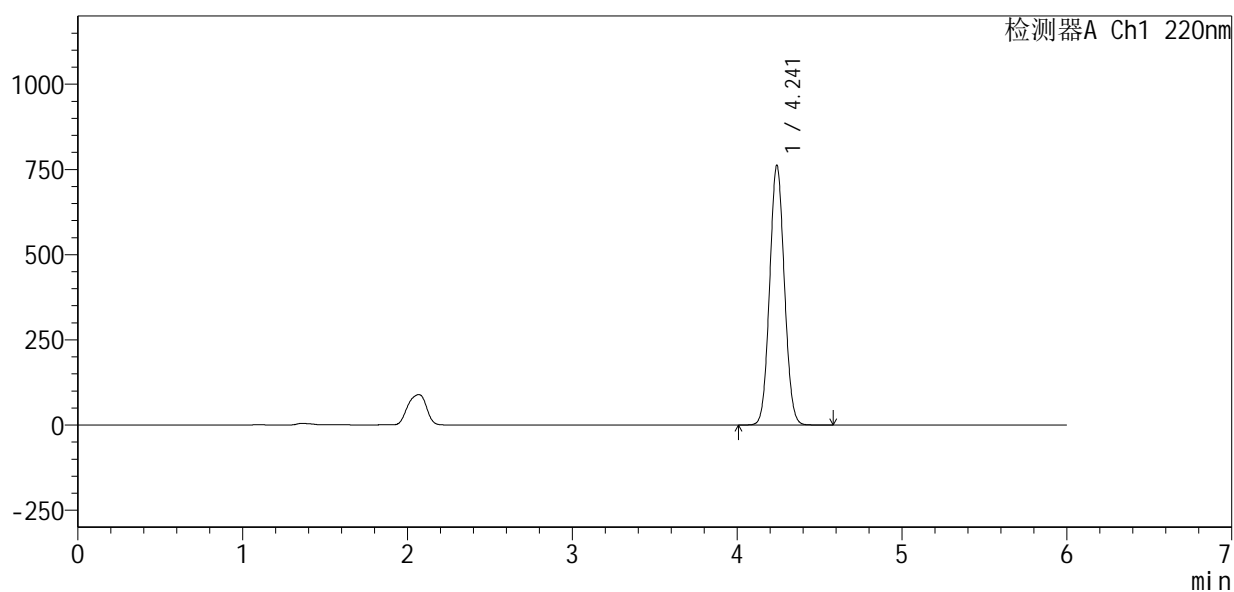
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-620-2 - zzp-2025103151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 17:56:43                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:38:38                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.241	4726523	100.000	760045	10730	1.064	--
总计		4726523	100.000	760045			



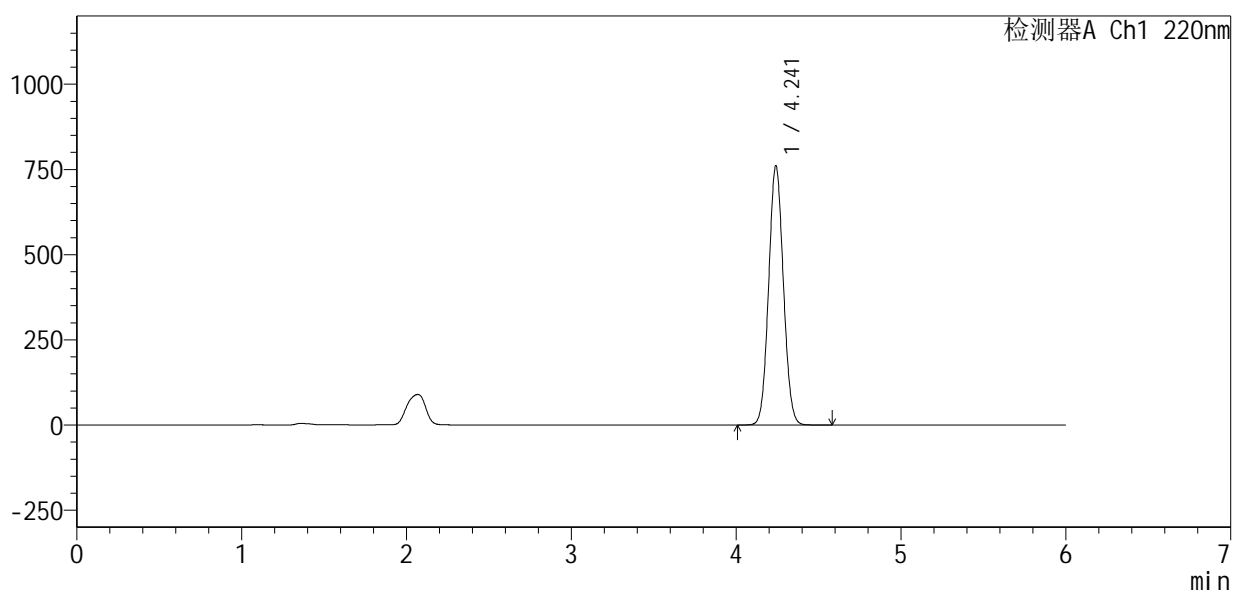
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-621-2 - zzp-2025103151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 18:03:06                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:38:41                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.241	4718312	100.000	758582	10722	1.064	--
总计		4718312	100.000	758582			



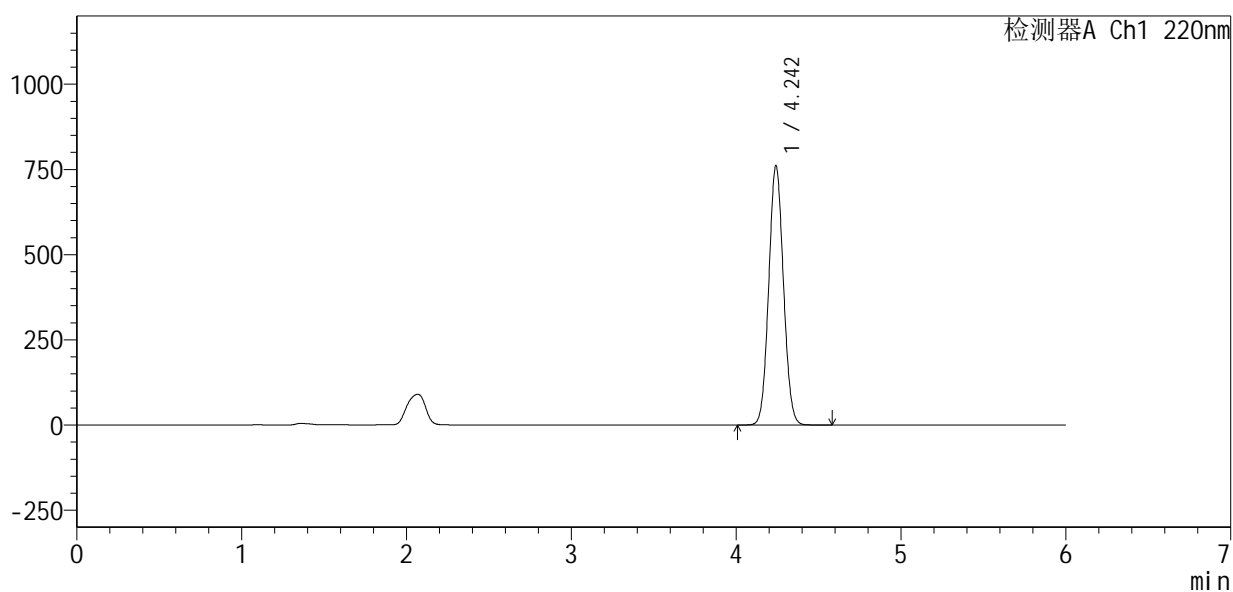
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-622-2 - zzp-2025103151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 18:09:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:38:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4713830	100.000	757982	10750	1.064	--
总计		4713830	100.000	757982			



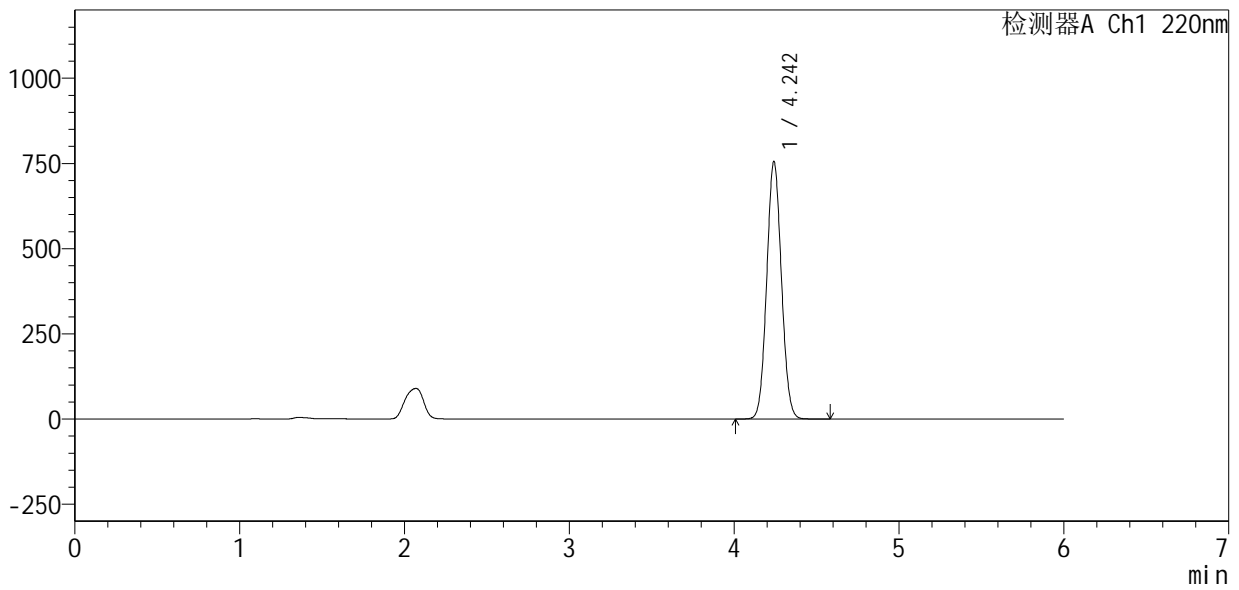
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:35°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-623-2 - zzp-2025103151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/18 18:15:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/05/19 09:38:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4684881	100.000	752851	10732	1.064	--
总计		4684881	100.000	752851			



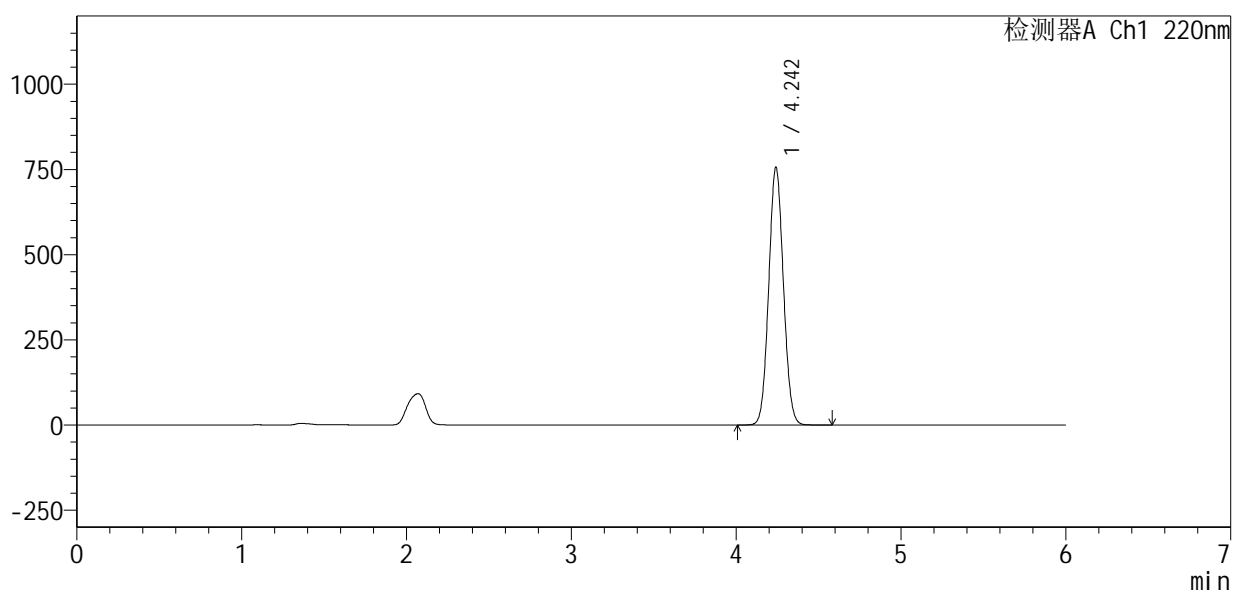
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-624-2 - zzp-2025103151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 18:22:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:38:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4675437	100.000	753789	10815	1.065	--
总计		4675437	100.000	753789			



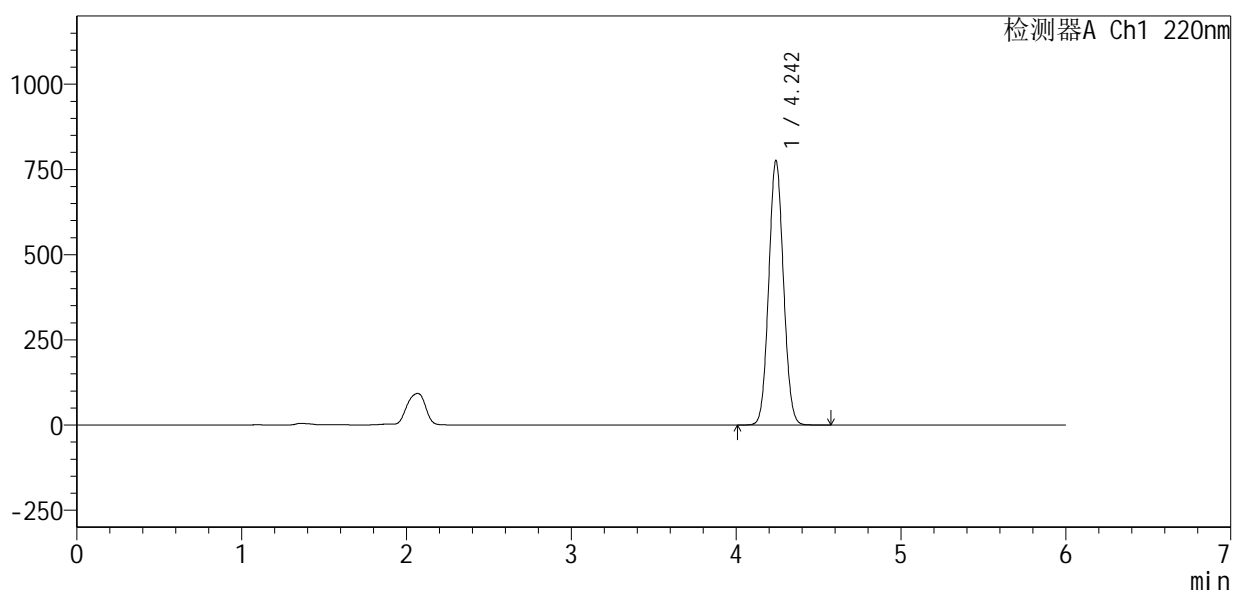
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-625-2 - zzp-2025103151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 18:28:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:38:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4809259	100.000	772937	10750	1.065	--
总计		4809259	100.000	772937			



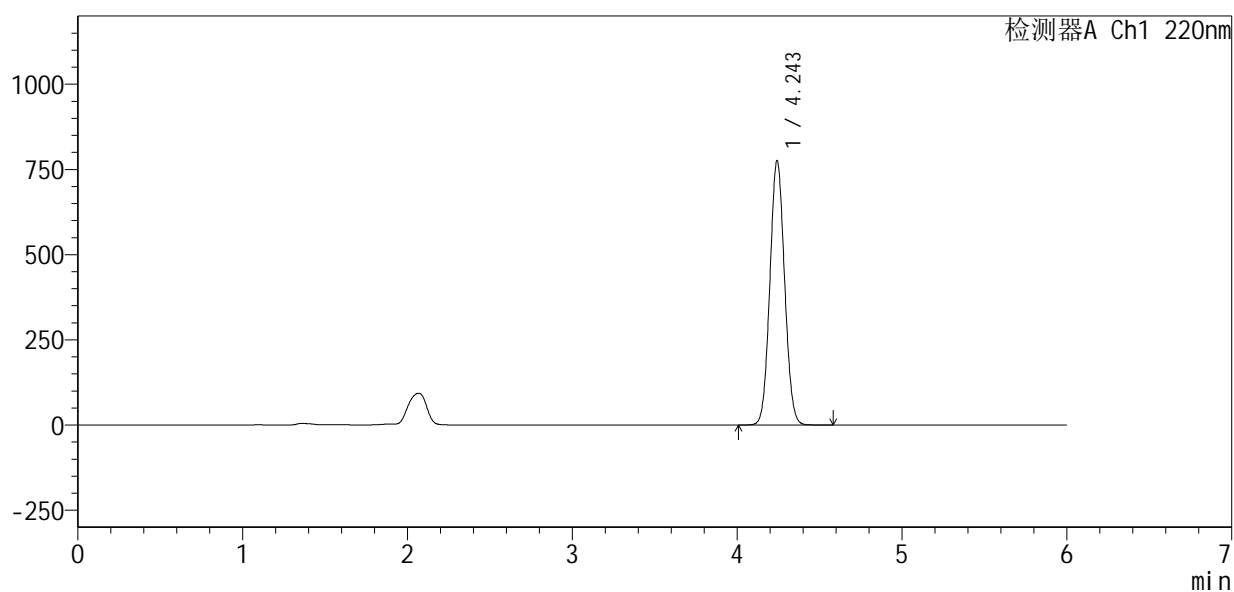
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-626-2 - zzp-2025103151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 18:34:58                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:38:53                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4805094	100.000	772380	10770	1.064	--
总计		4805094	100.000	772380			



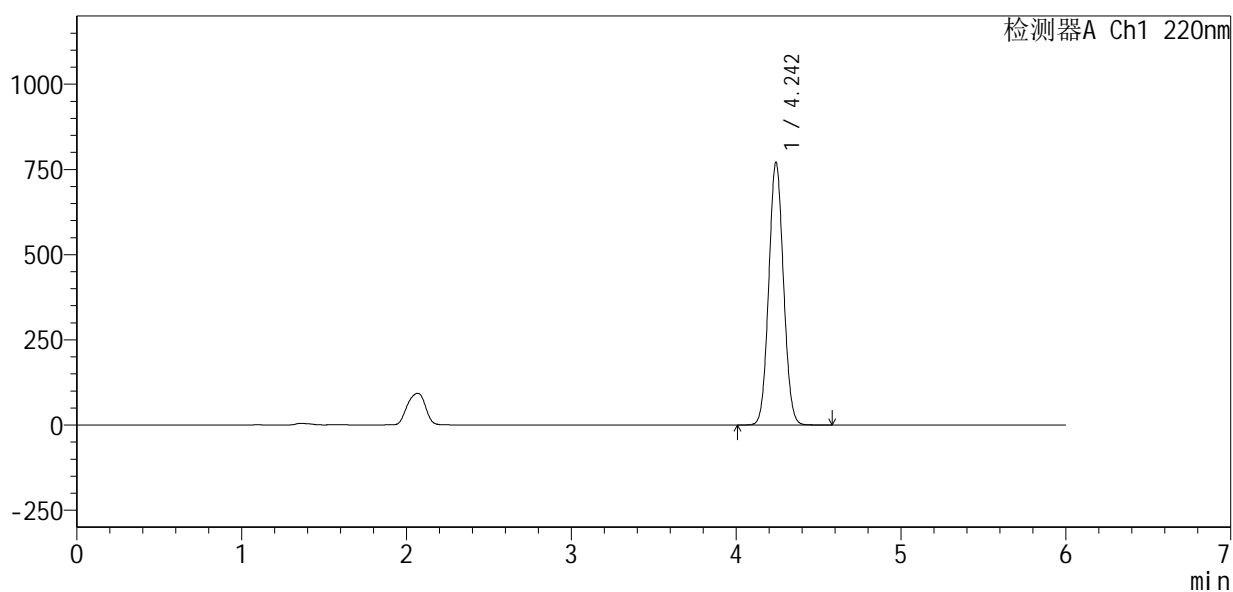
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-627-2 - zzp-2025103151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 18:41:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:38:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4773551	100.000	767641	10771	1.065	--
总计		4773551	100.000	767641			



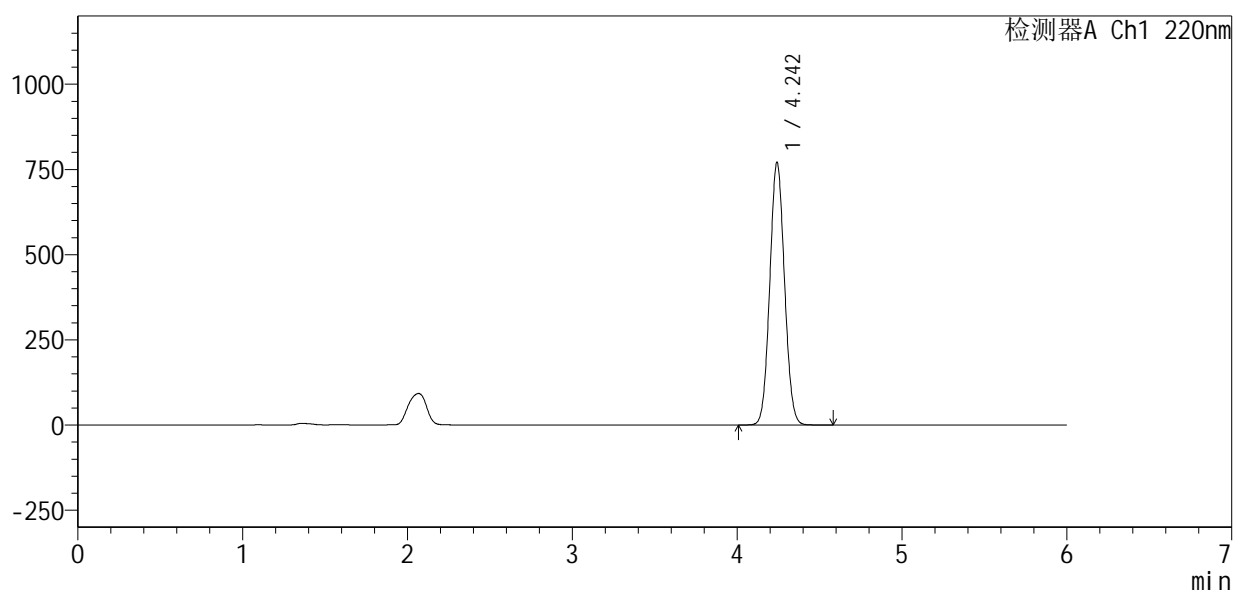
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-628-2 - zzp-2025103151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 18:47:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:38:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4778025	100.000	766995	10747	1.064	--
总计		4778025	100.000	766995			



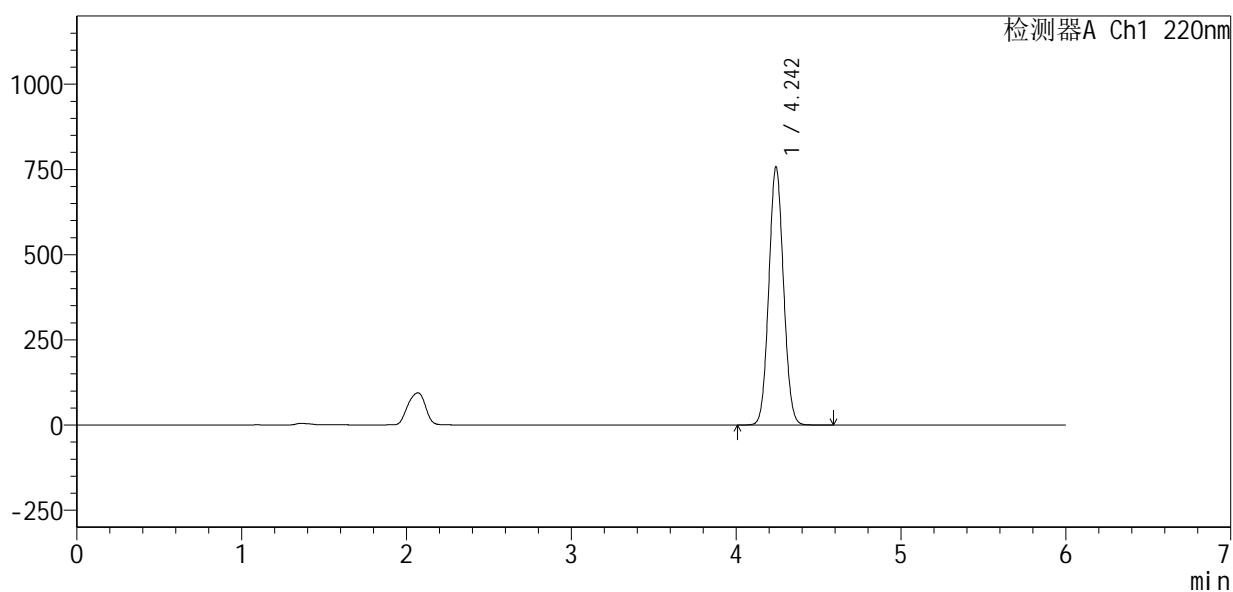
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-629-2 - zzp-2025103151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 18:54:04                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:39:00                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4682559	100.000	753588	10803	1.066	--
总计		4682559	100.000	753588			



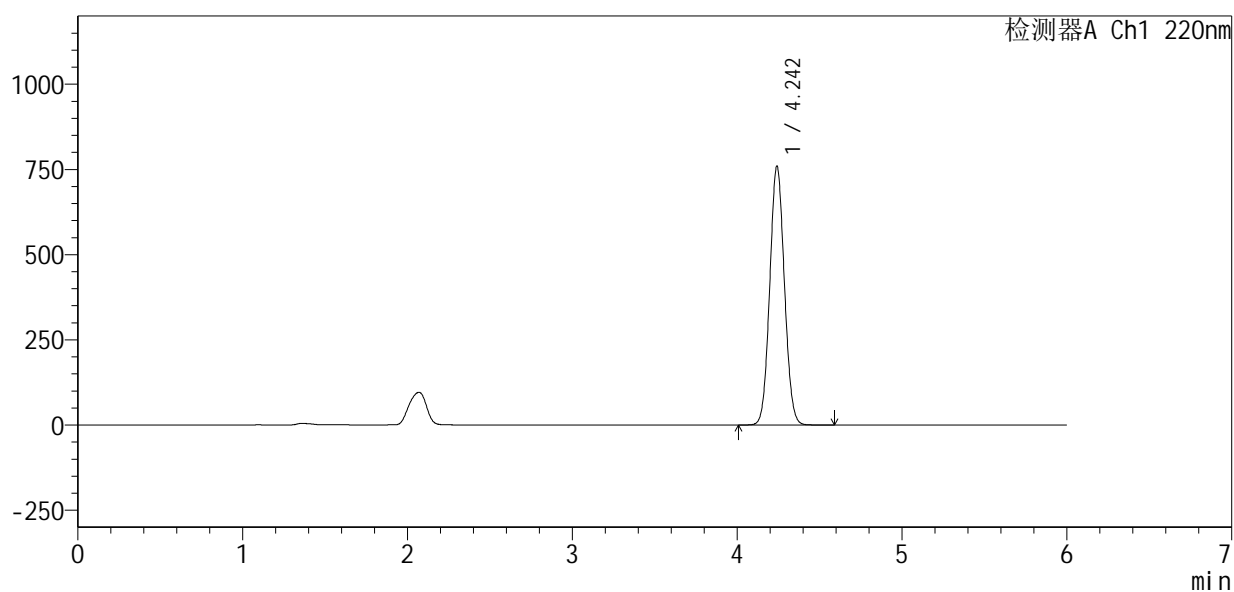
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-630-2 - zzp-2025103151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 19:00:26                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:39:03                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

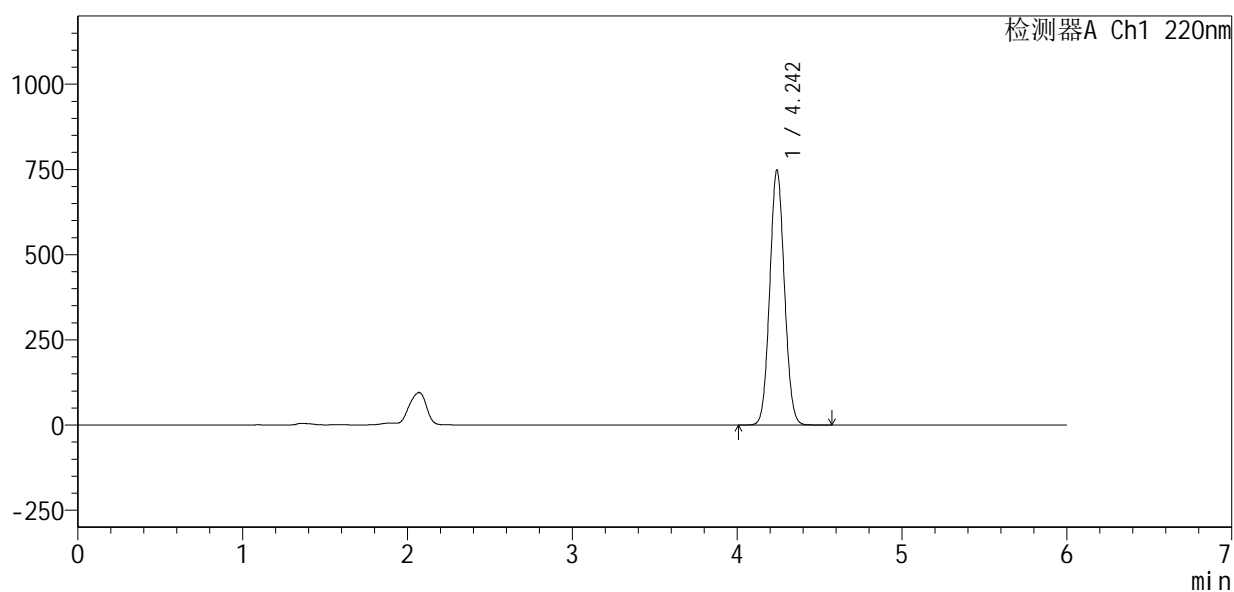
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4685590	100.000	756809	10849	1.065	--
总计		4685590	100.000	756809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-631-2 - zzp-2025110151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 19:06:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/19 09:39:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4613419	100.000	745584	10871	1.066	--
总计		4613419	100.000	745584			



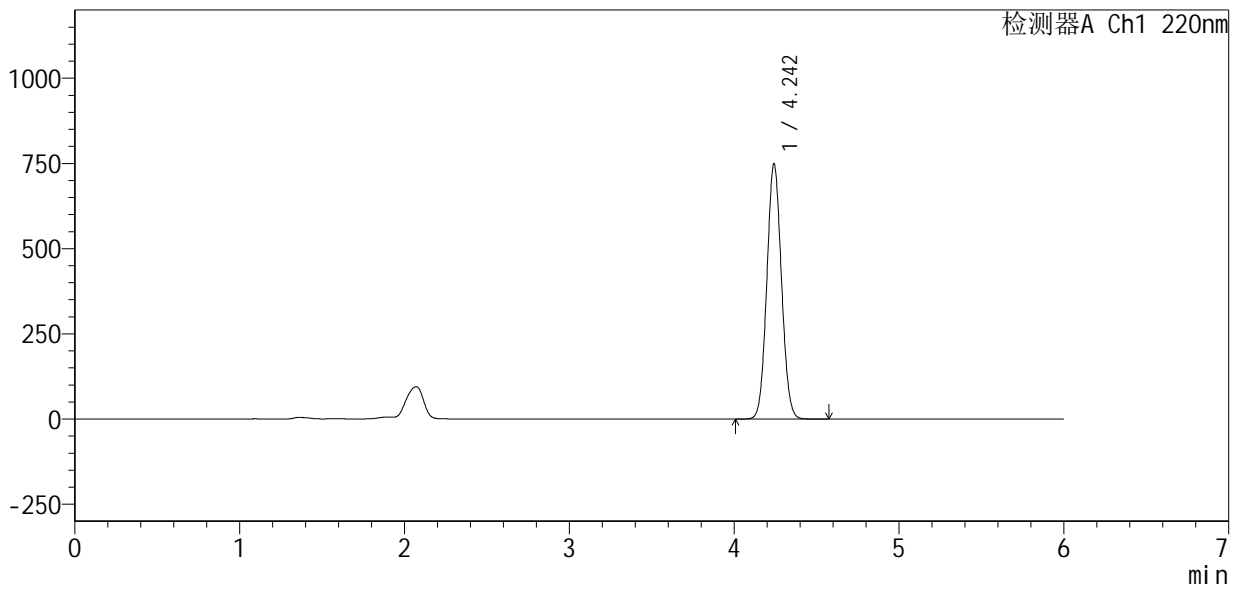
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-632-2 - zzp-2025110151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 19:13:10                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:39:08                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4616808	100.000	745442	10871	1.066	--
总计		4616808	100.000	745442			



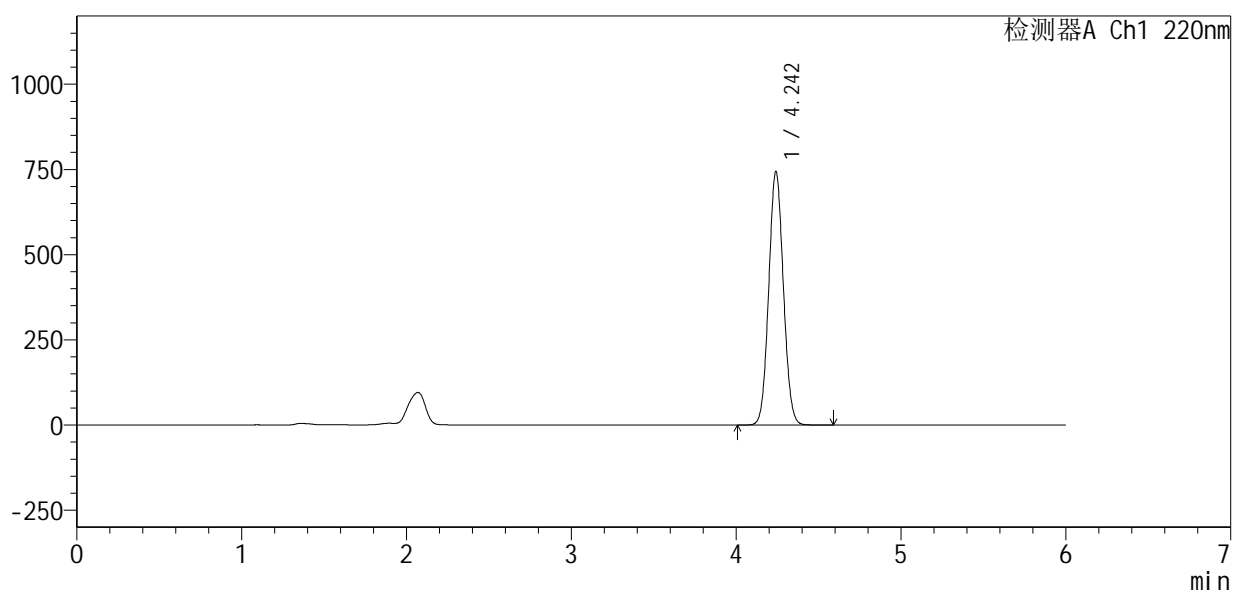
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-633-2 - zzp-2025110151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 19:19:33                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:39:10                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4585623	100.000	741494	10879	1.066	--
总计		4585623	100.000	741494			



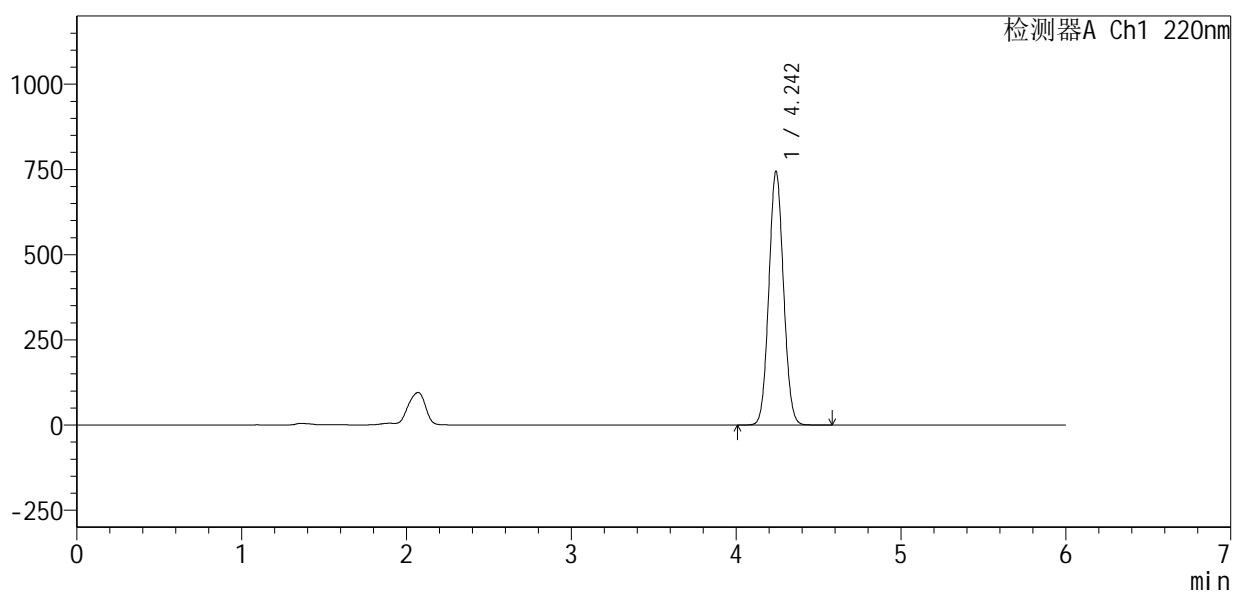
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-634-2 - zzp-2025110151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 19:25:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:39:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4590420	100.000	740693	10870	1.066	--
总计		4590420	100.000	740693			



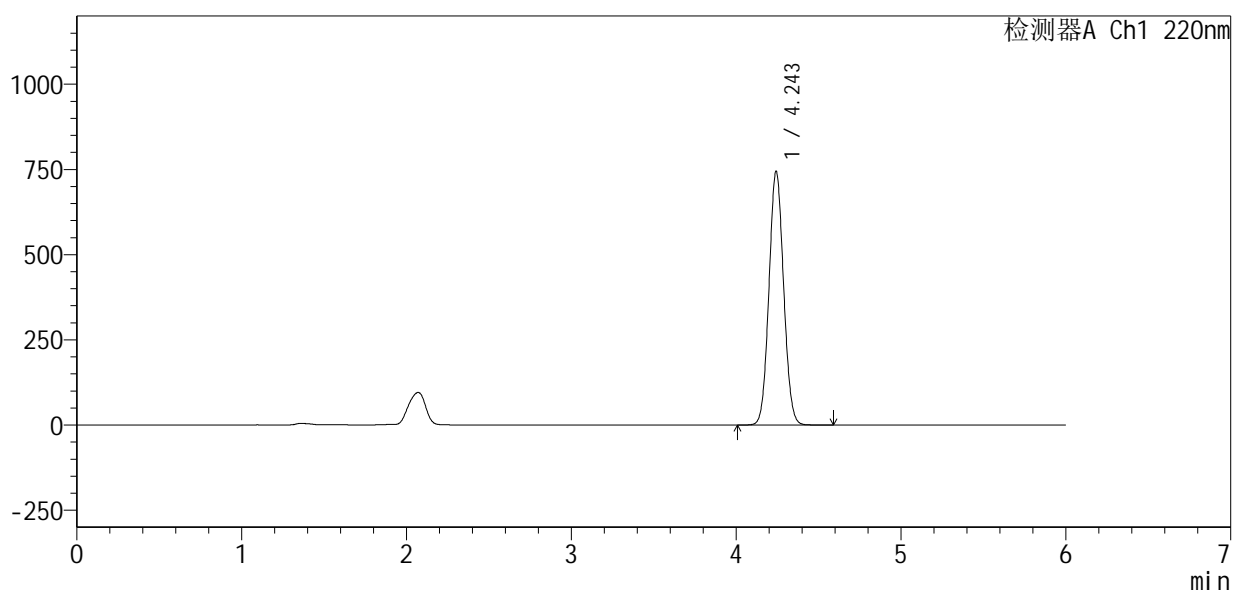
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-635-2 - zzp-2025110151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 19:32:19                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:39:15                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4590796	100.000	741704	10873	1.065	--
总计		4590796	100.000	741704			



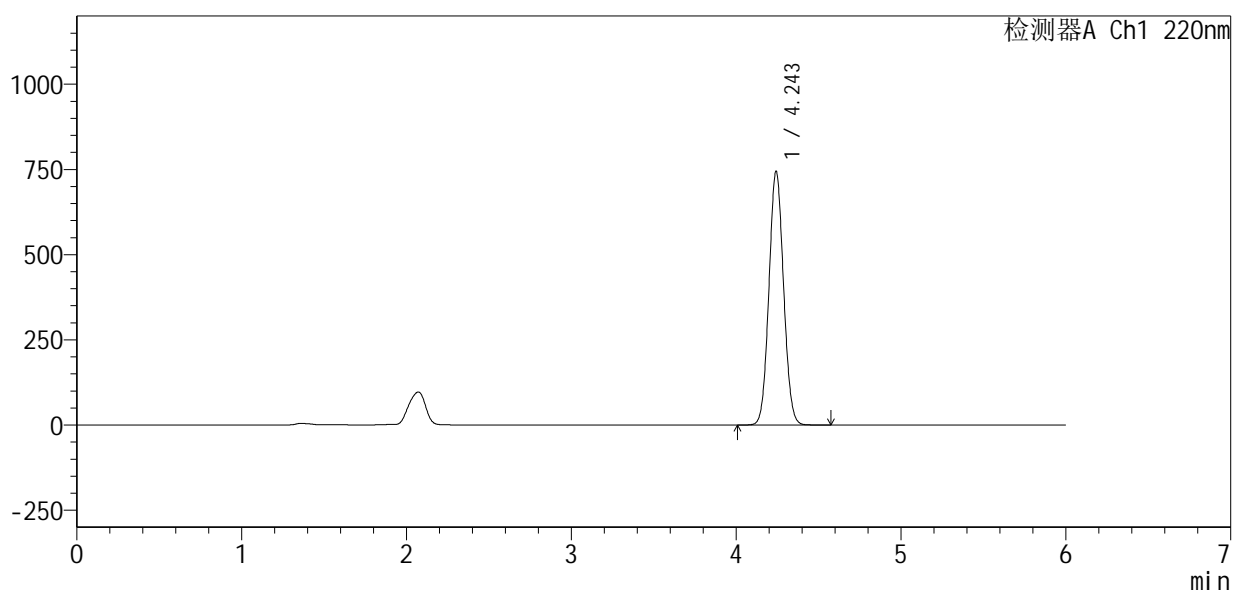
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-636-2 - zzp-2025110151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 19:38:41                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:39:17                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4583725	100.000	741477	10914	1.066	--
总计		4583725	100.000	741477			



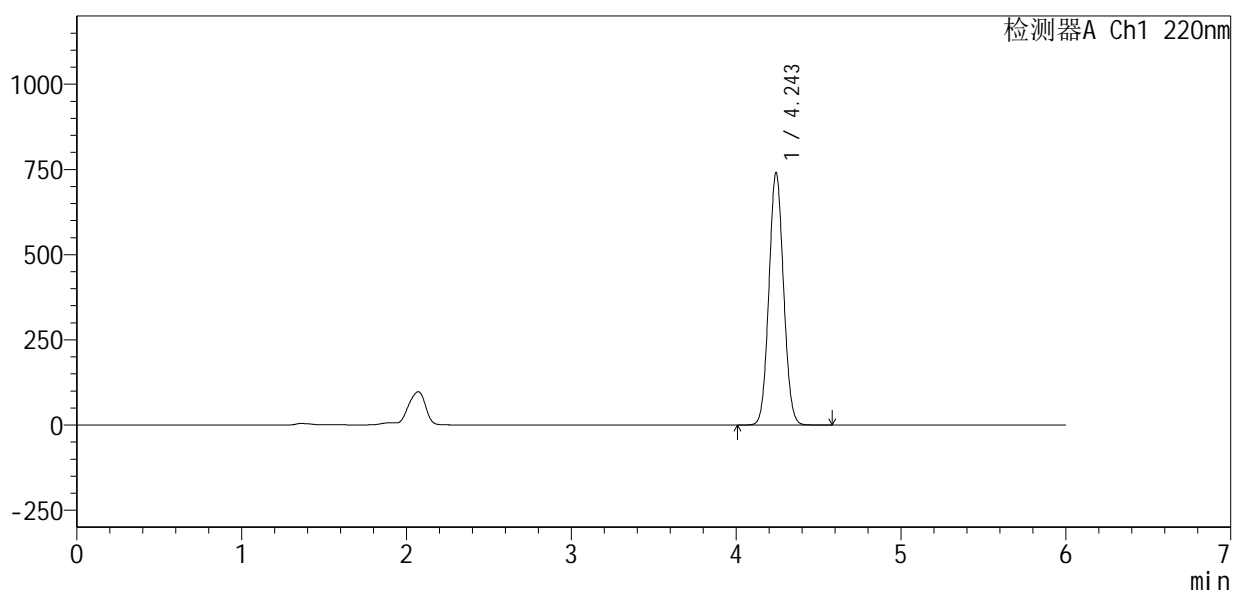
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-637-2 - zzp-2025110151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 19:45:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:39:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

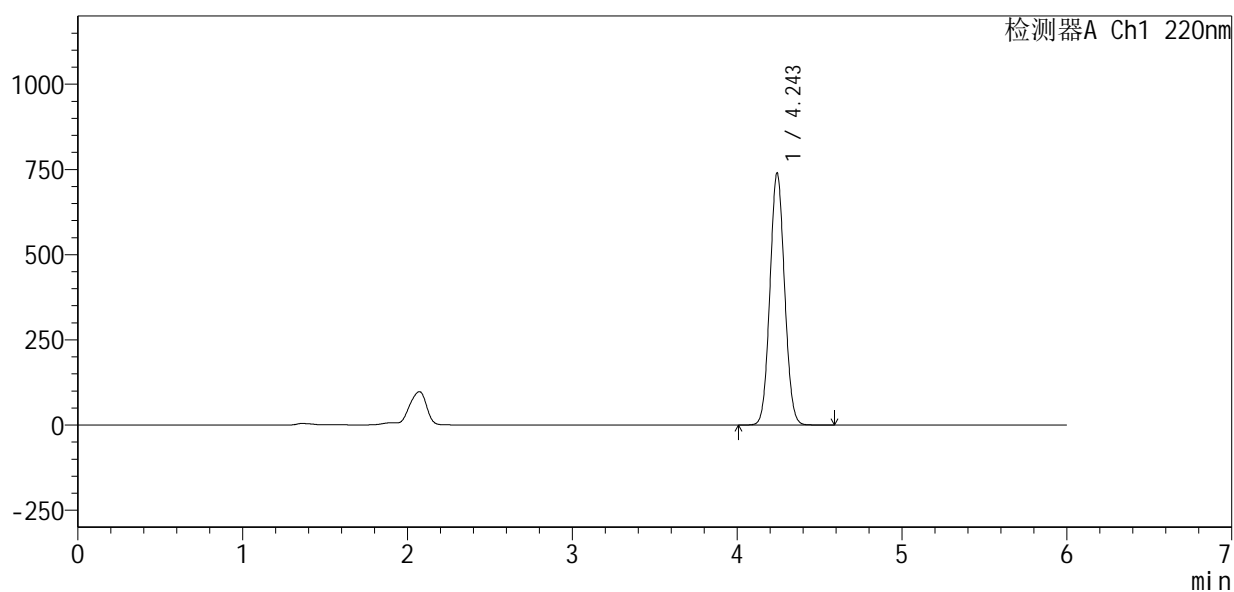
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4561935	100.000	737260	10902	1.066	--
总计		4561935	100.000	737260			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-638-2 - zzp-2025110151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 19:51:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:39:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4555513	100.000	736241	10892	1.066	--
总计		4555513	100.000	736241			



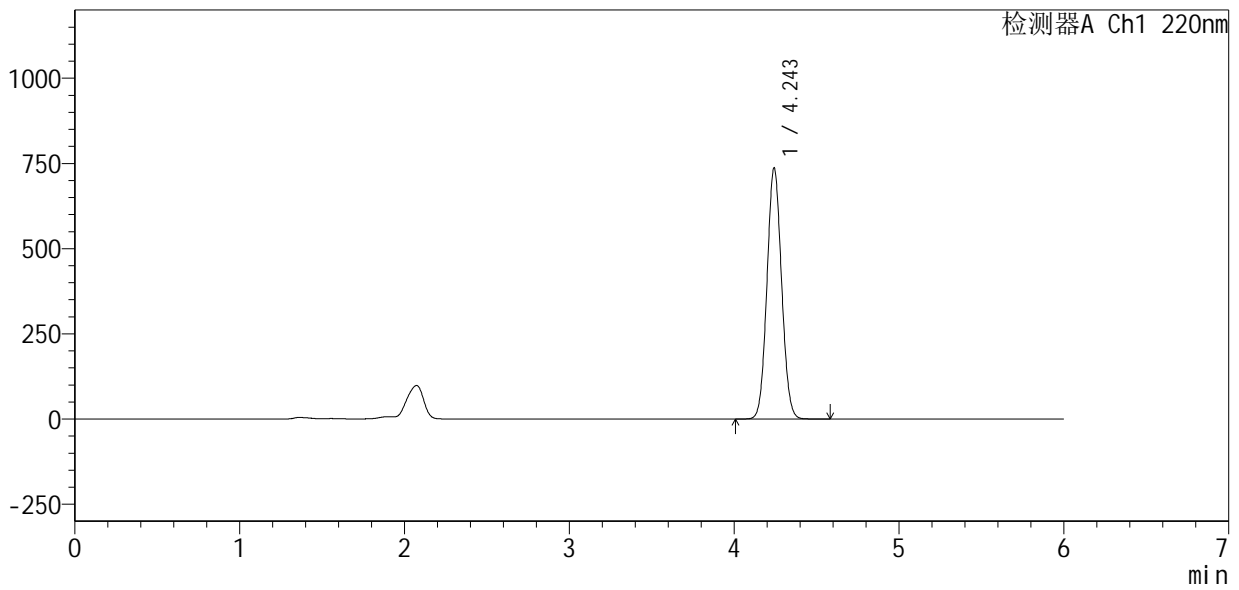
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-639-2 - zzp-2025110151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 19:57:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:39:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4534969	100.000	733516	10901	1.066	--
总计		4534969	100.000	733516			



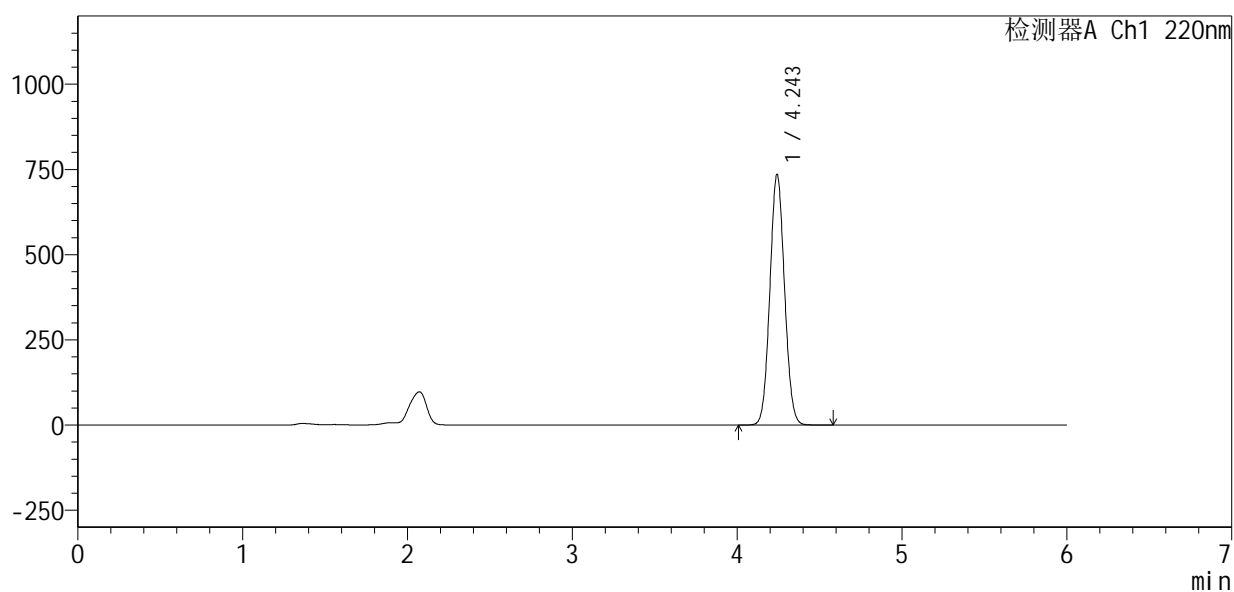
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-640-2 - zzp-2025110151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 20:04:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:39:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4536999	100.000	731923	10868	1.066	--
总计		4536999	100.000	731923			



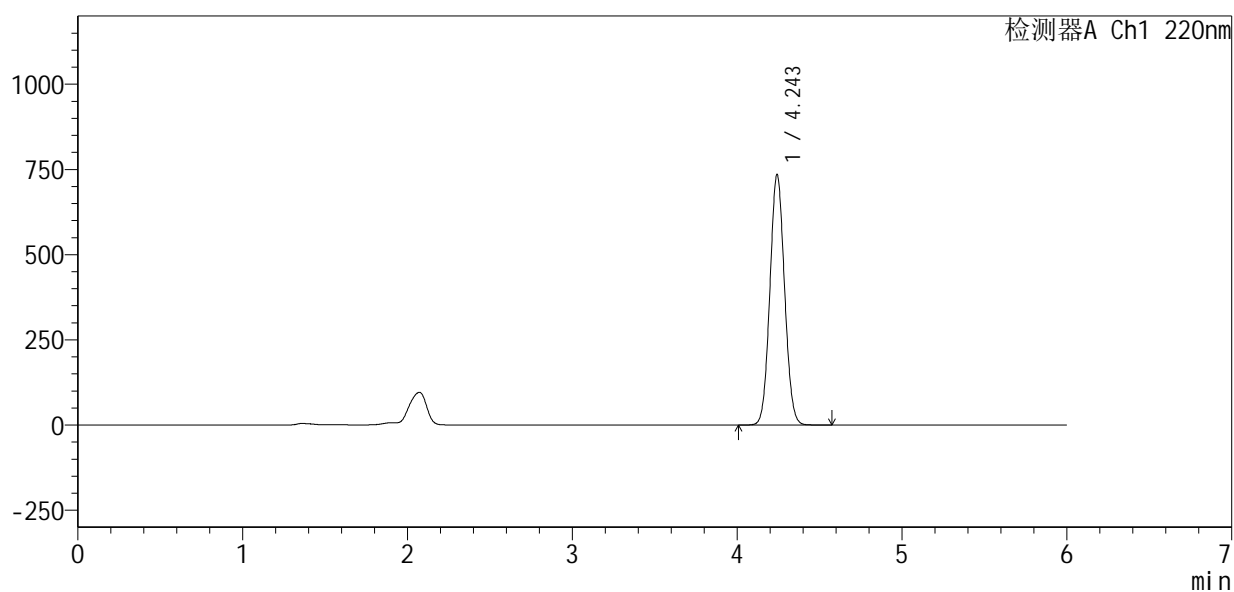
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-641-2 - zzp-2025110151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 20:10:35                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:39:30                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4539315	100.000	731379	10829	1.066	--
总计		4539315	100.000	731379			



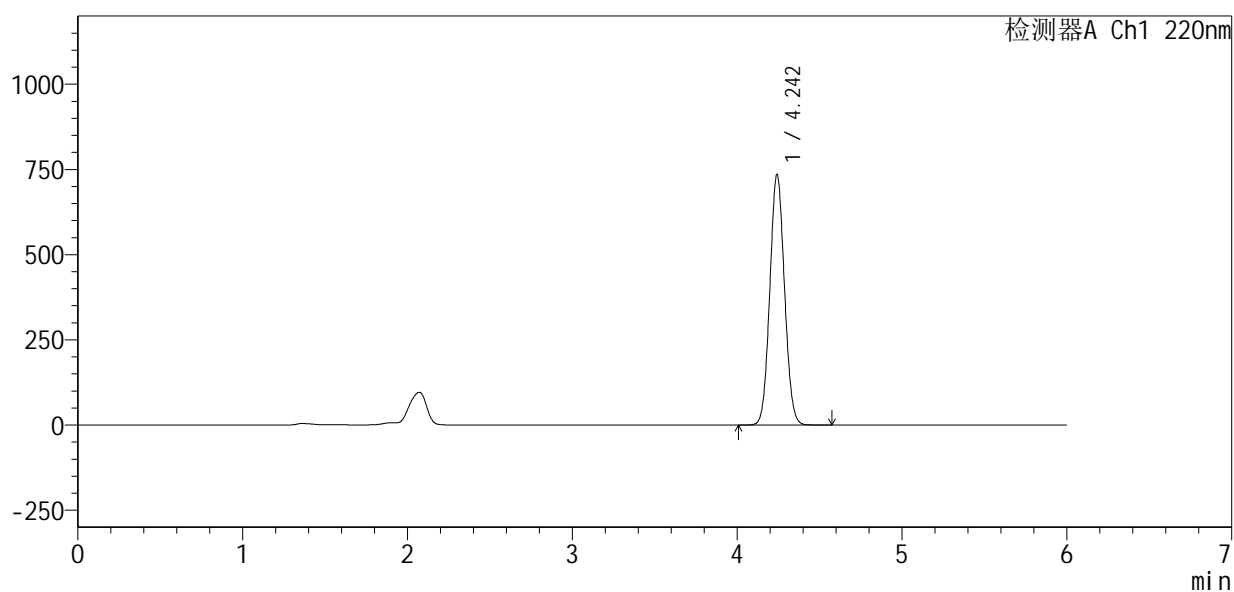
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-642-2 - zzp-2025110151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 20:16:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:39:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

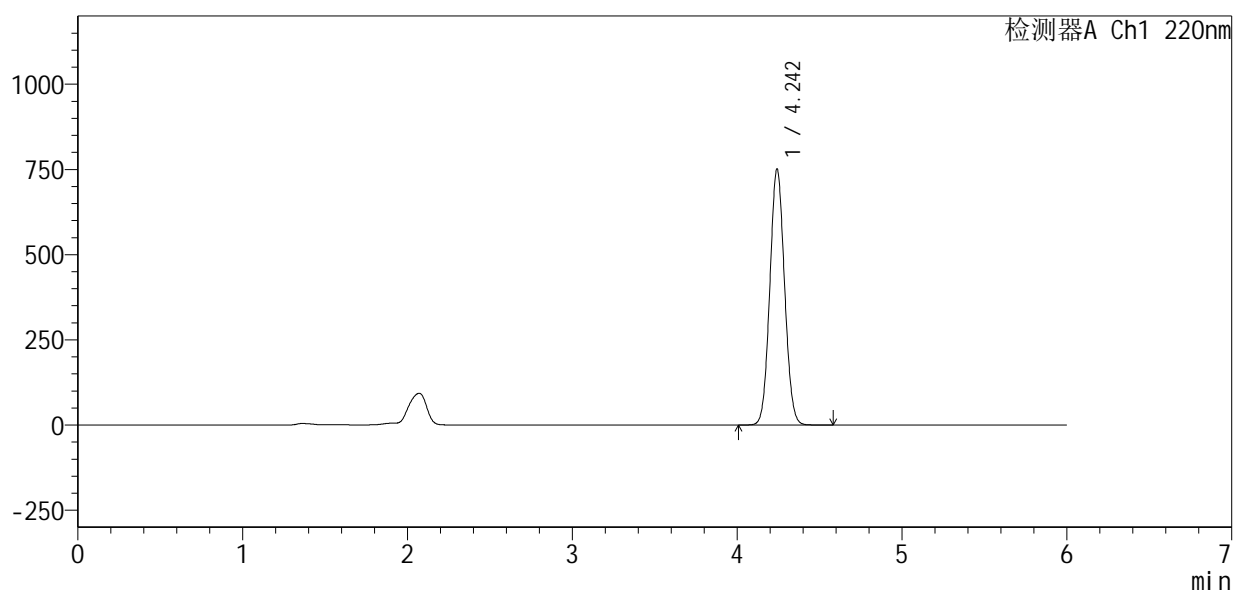
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4543811	100.000	731903	10820	1.066	--
总计		4543811	100.000	731903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-643-2 - zzp-2025110251p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 20:23:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:39:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4654691	100.000	747495	10768	1.066	--
总计		4654691	100.000	747495			



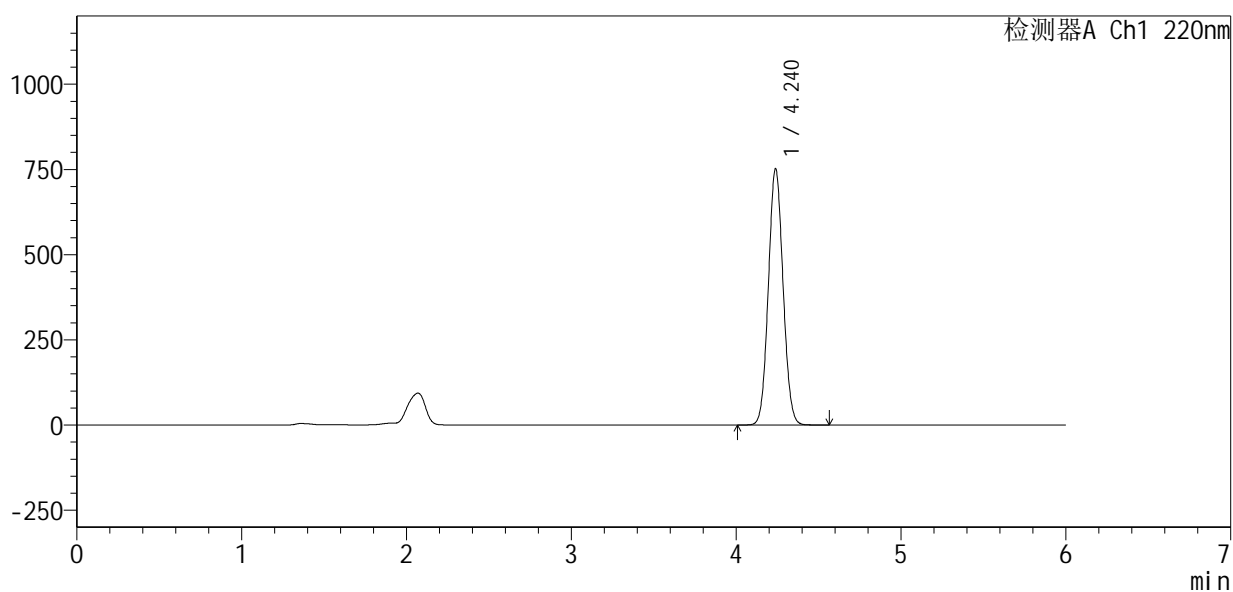
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-644-2 - zzp-2025110251p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 20:29:44                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:39:37                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.240	4655746	100.000	751875	10771	1.066	--
总计		4655746	100.000	751875			



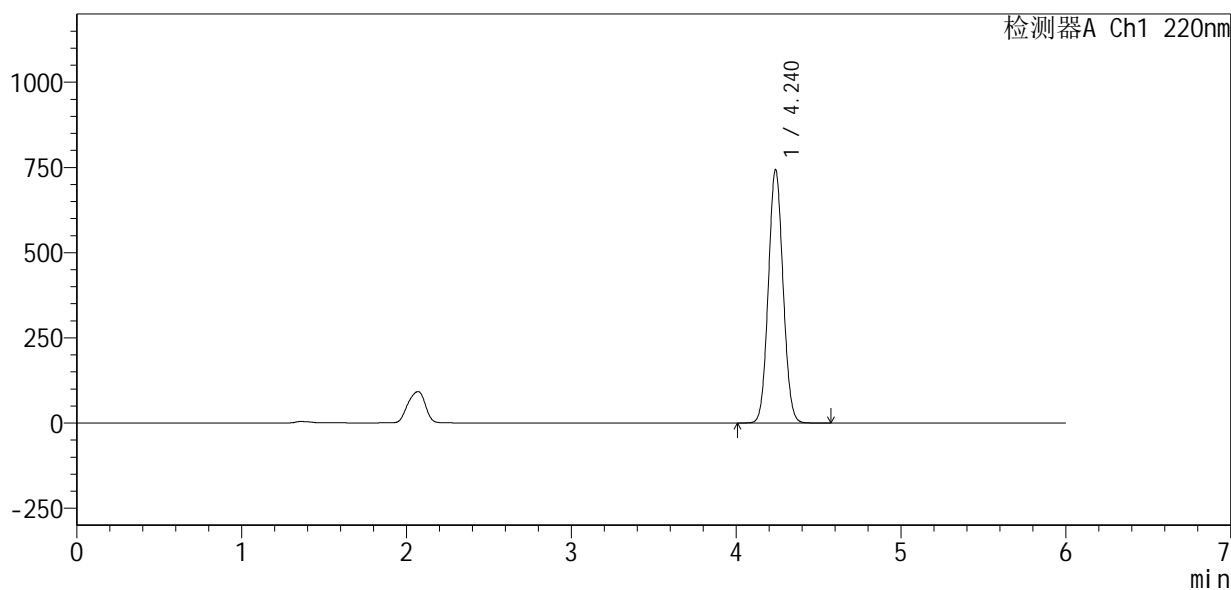
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-645-2 - zzp-2025110251p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 20:36:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:39:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.240	4608730	100.000	743426	10736	1.066	--
总计		4608730	100.000	743426			



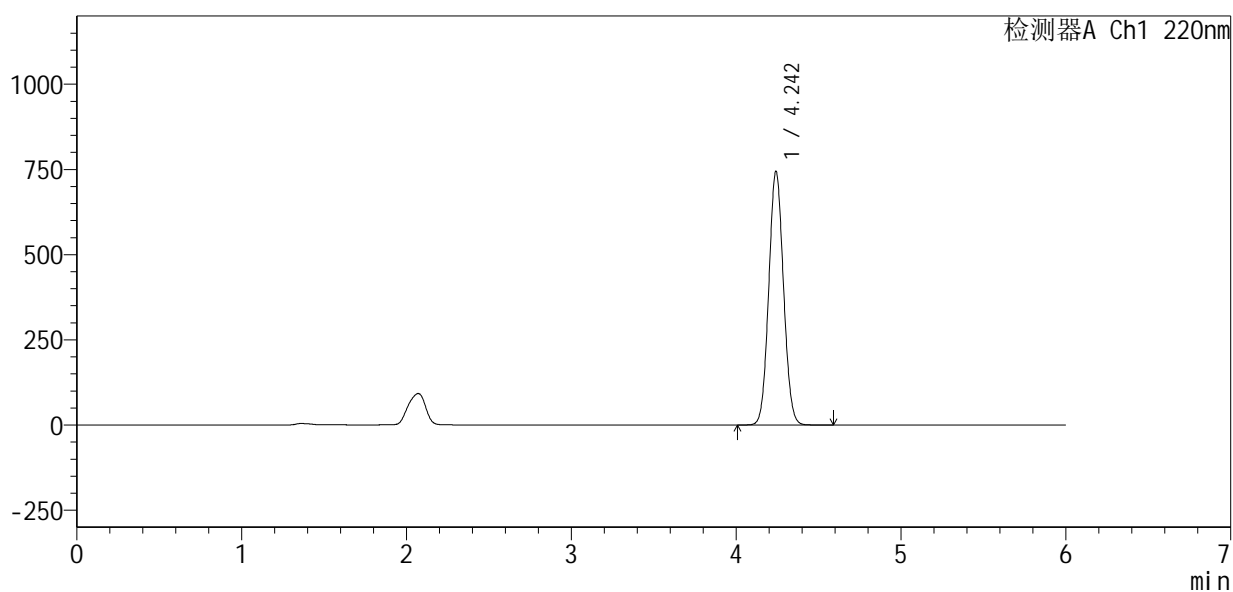
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-646-2 - zzp-2025110251p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 20:42:29                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:39:42                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

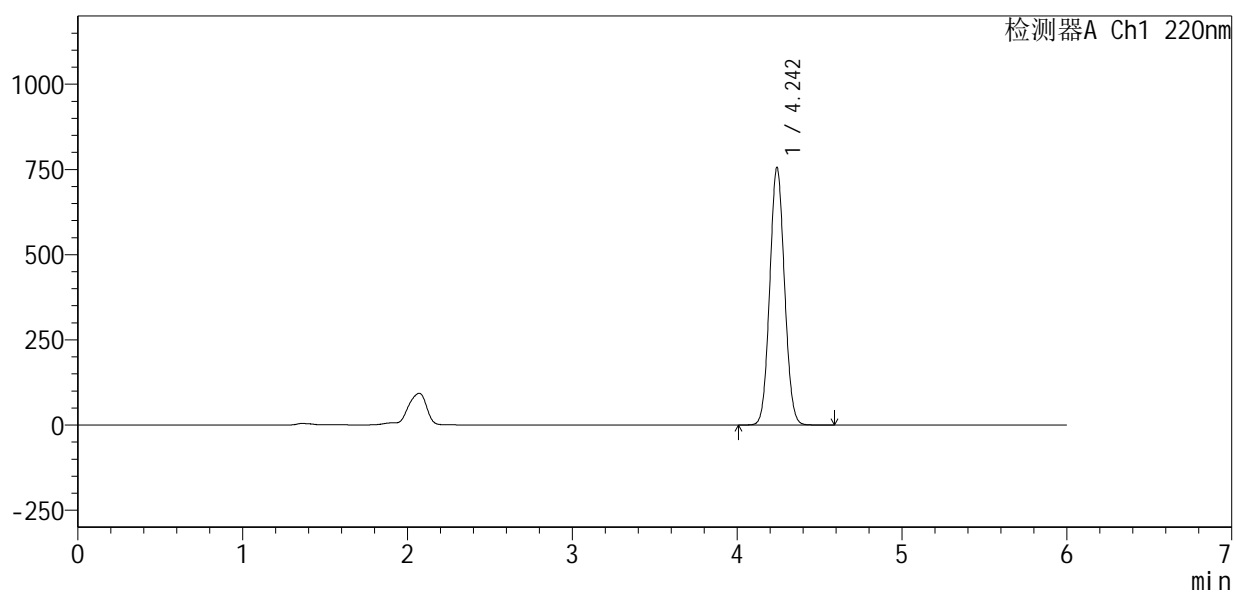
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4616858	100.000	741232	10731	1.066	--
总计		4616858	100.000	741232			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-647-2 - zzp-2025110251p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 20:48:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/19 09:39:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4691813	100.000	752464	10714	1.067	--
总计		4691813	100.000	752464			



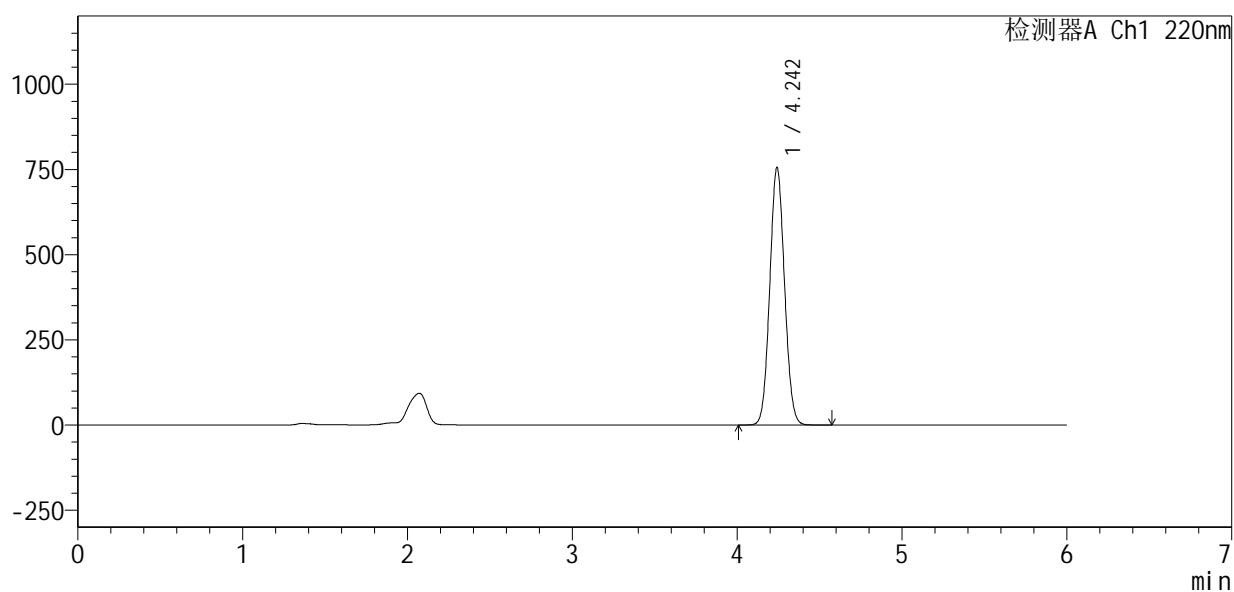
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-648-2 - zzp-2025110251p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 20:55:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:39:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

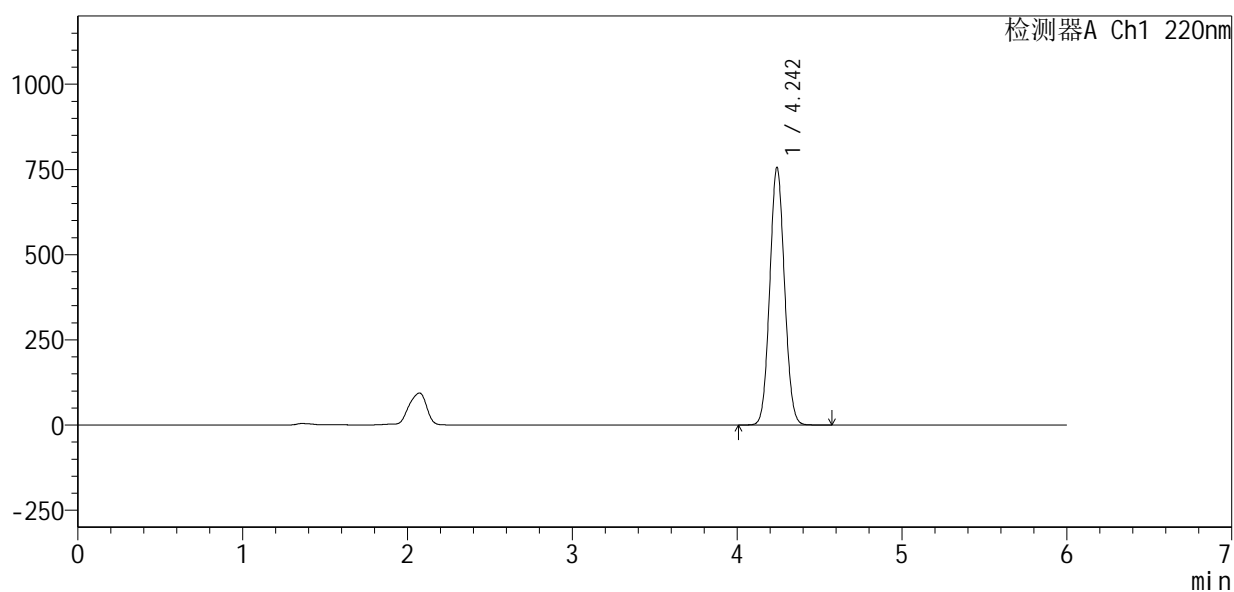
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4694038	100.000	752343	10706	1.067	--
总计		4694038	100.000	752343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-649-2 - zzp-2025110251p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/18 21:01:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/05/19 09:39:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4691528	100.000	752826	10723	1.067	--
总计		4691528	100.000	752826			



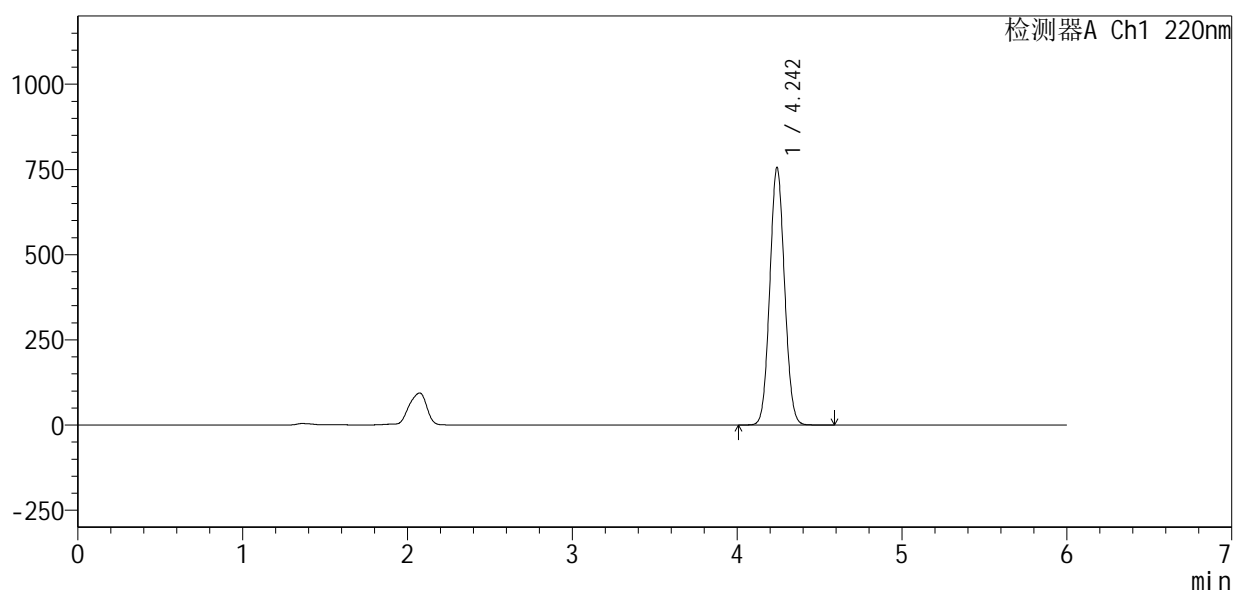
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-650-2 - zzp-2025110251p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 21:07:58                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:39:52                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4691076	100.000	752103	10713	1.067	--
总计		4691076	100.000	752103			



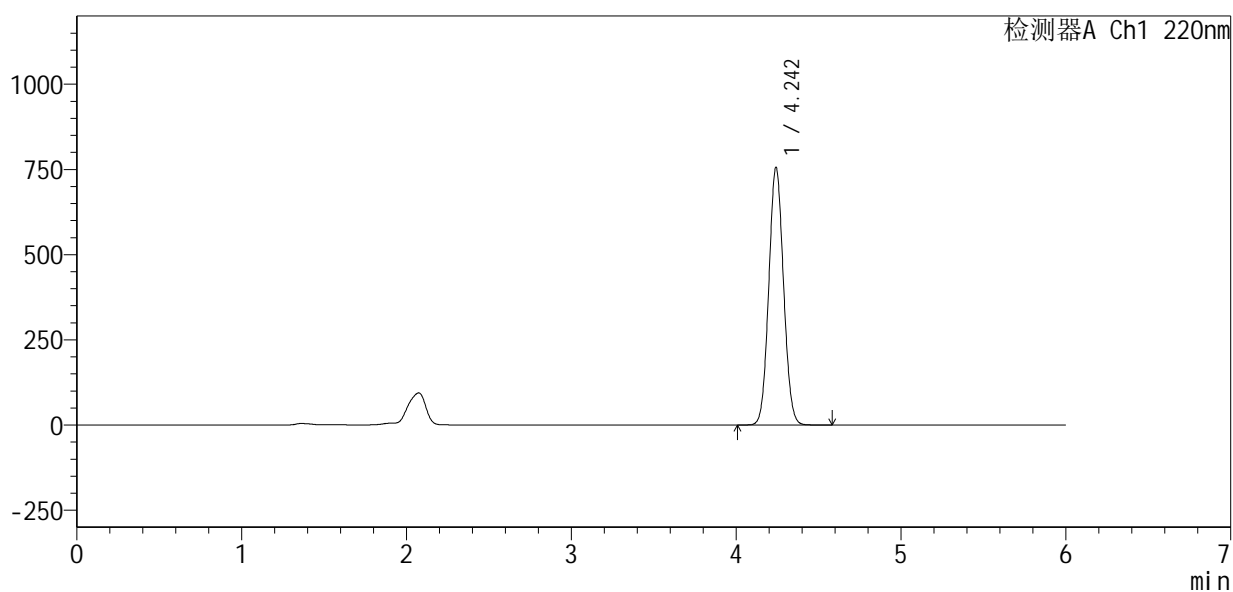
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-651-2 - zzp-2025110251p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 21:14:20                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:39:54                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4692815	100.000	752774	10723	1.067	--
总计		4692815	100.000	752774			



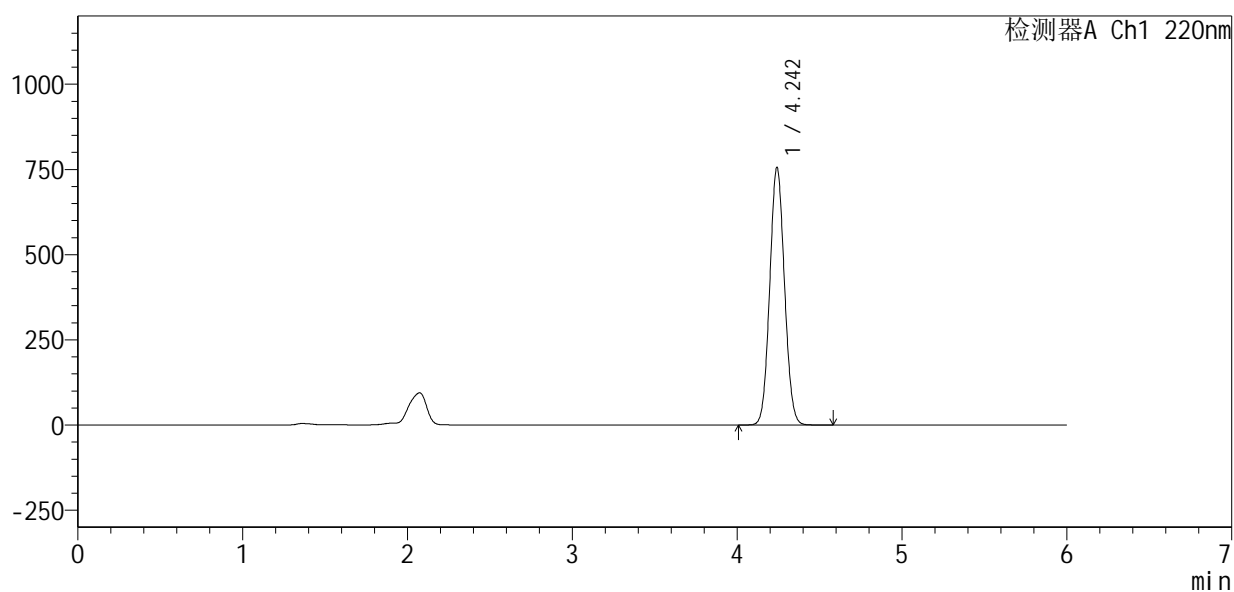
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-652-2 - zzp-2025110251p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 21:20:42                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:39:57                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4694246	100.000	753142	10715	1.067	--
总计		4694246	100.000	753142			



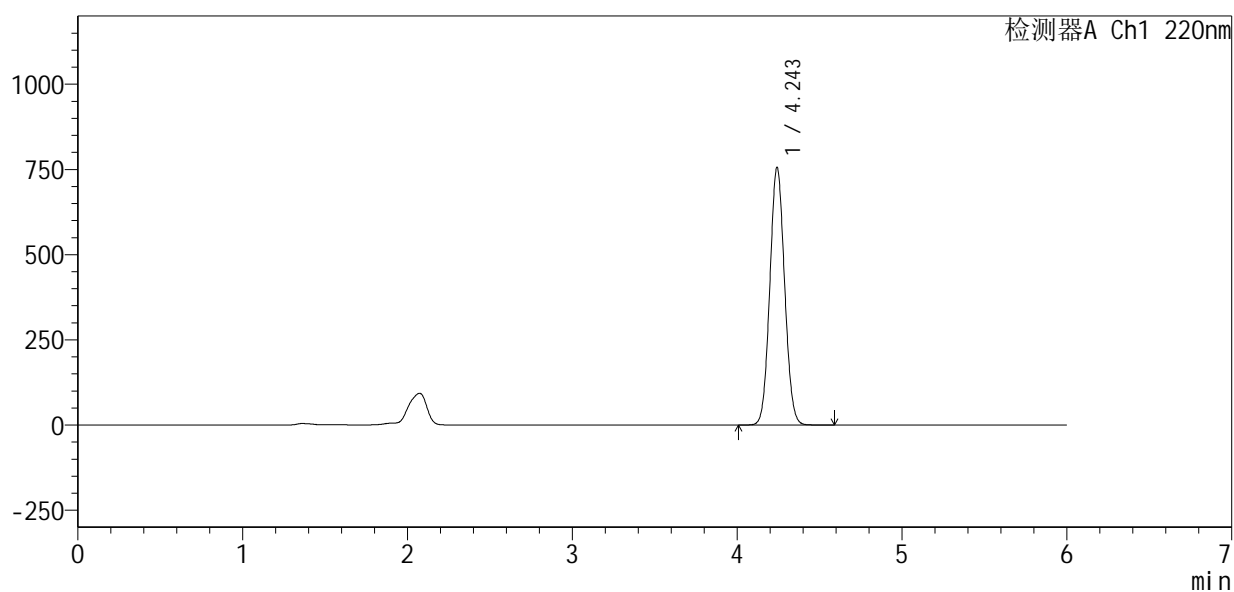
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-653-2 - zzp-2025110251p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 21:27:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:40:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4707752	100.000	752494	10658	1.067	--
总计		4707752	100.000	752494			



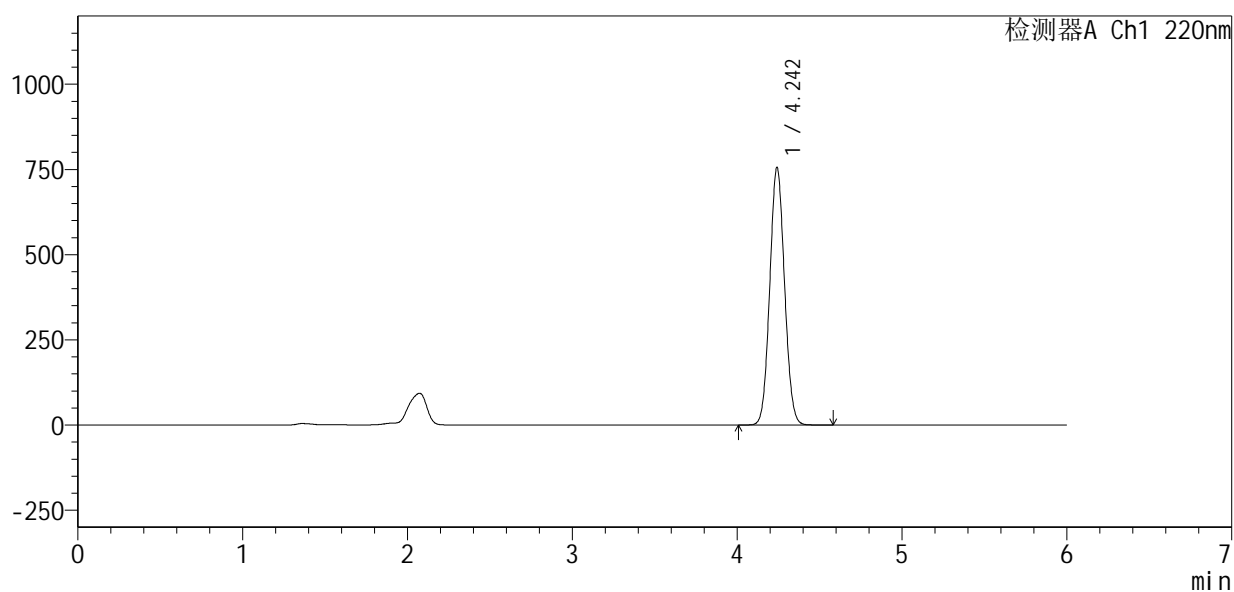
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-654-2 - zzp-2025110251p-rcd-cq6y-pH7.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 21:33:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:40:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4701318	100.000	752572	10673	1.067	--
总计		4701318	100.000	752572			



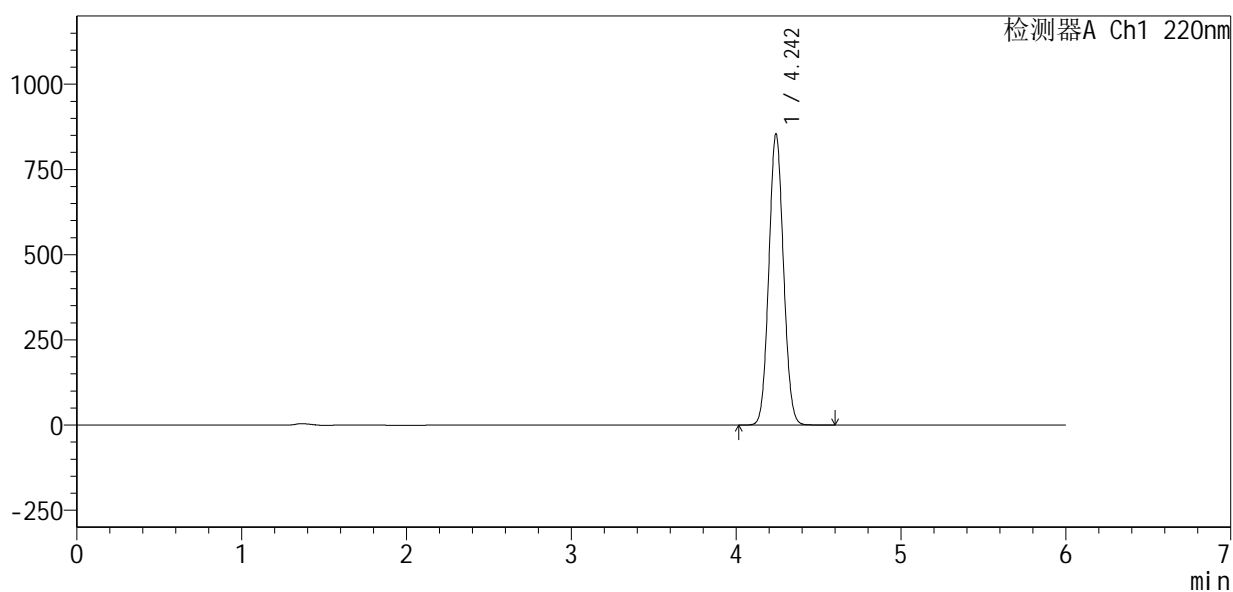
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-655-2 - zzp-rcd-cq6y-pH7.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 21:39:50                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:40:04                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	5266016	100.000	850652	10878	1.069	--
总计		5266016	100.000	850652			



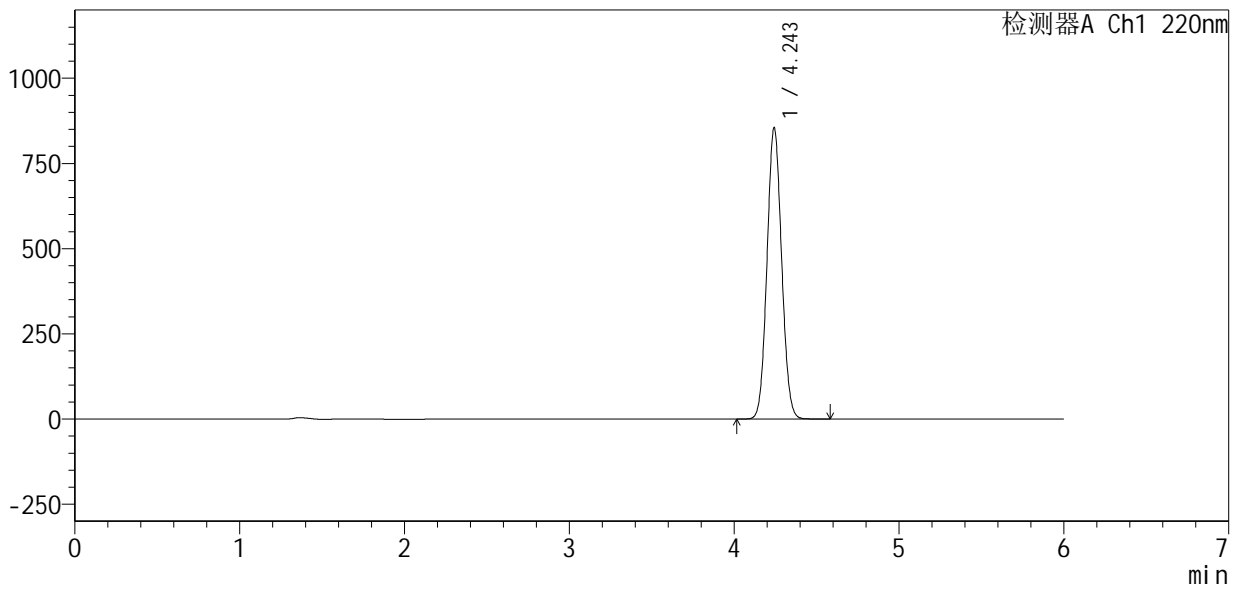
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-656-2 - zzp-rcd-cq6y-pH7.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 21:46:13                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:40:07                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	5269618	100.000	851746	10871	1.069	--
总计		5269618	100.000	851746			



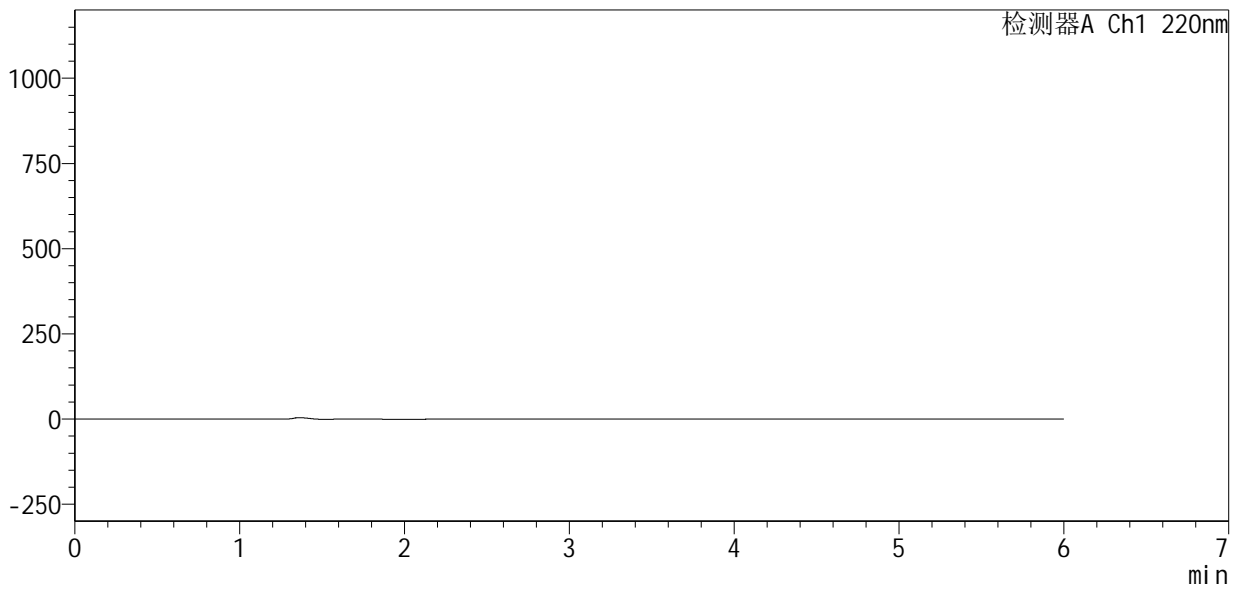
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:35°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-657-2 - zzp-rcd-kq6y-pH7.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/18 21:52:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/05/19 09:40:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



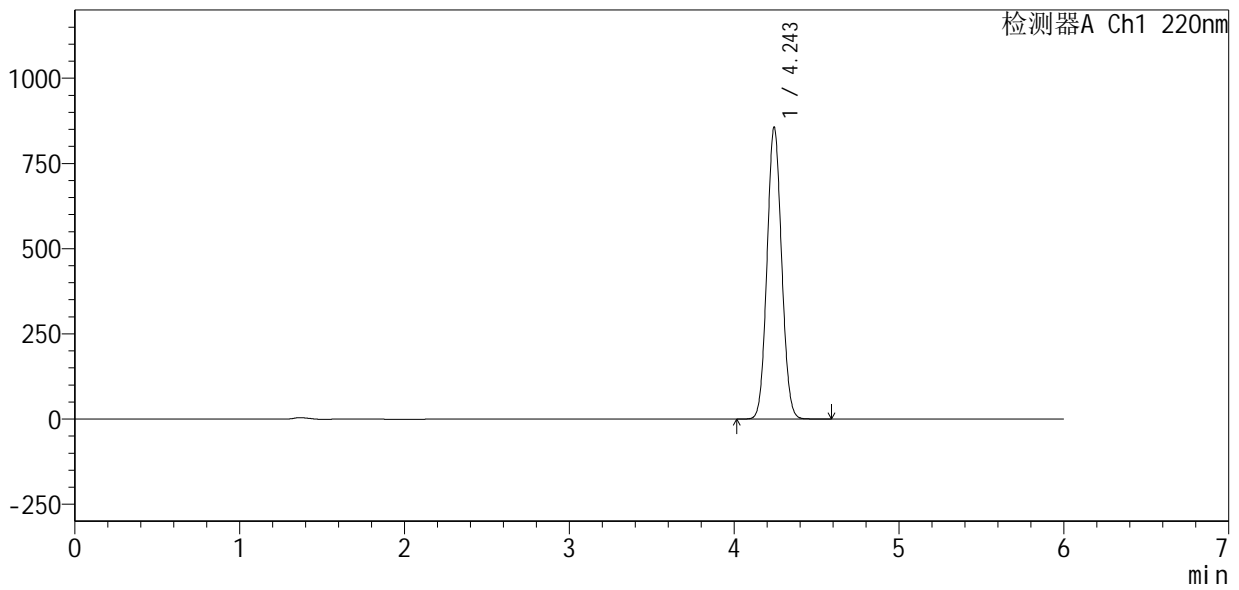
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-658-2 - zzp-rcd-kq6y-pH7.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 21:59:01                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:40:12                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	5269591	100.000	853437	10912	1.069	--
总计		5269591	100.000	853437			



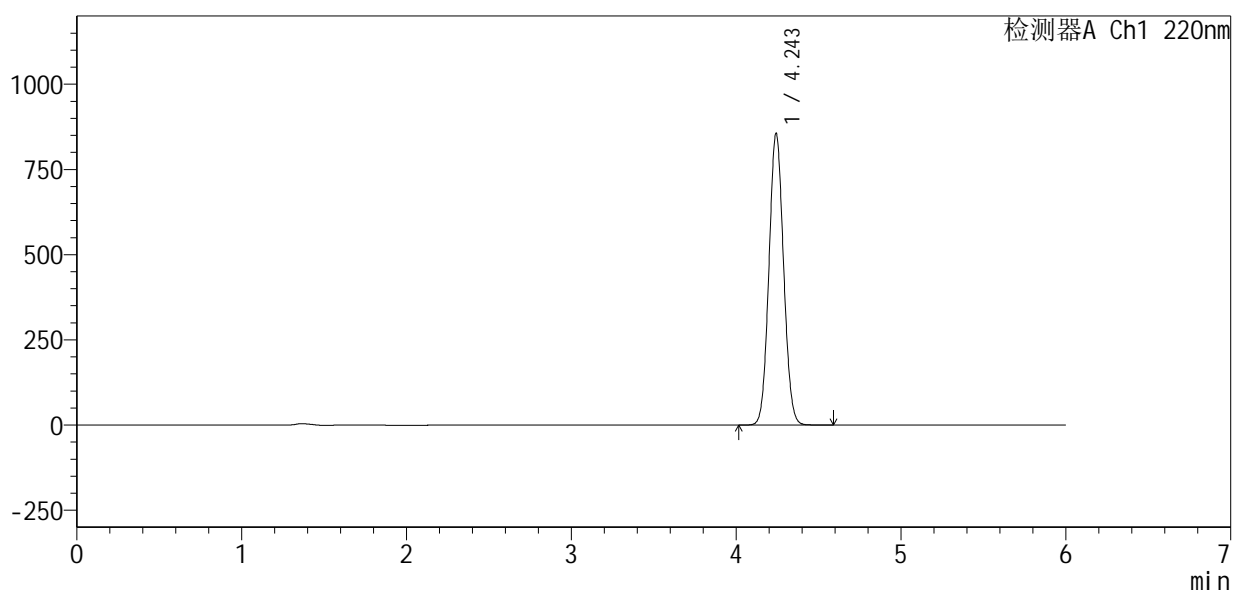
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-659-2 - zzp-rcd-kq6y-pH7.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 22:05:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:40:14                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	5273631	100.000	852109	10881	1.068	--
总计		5273631	100.000	852109			



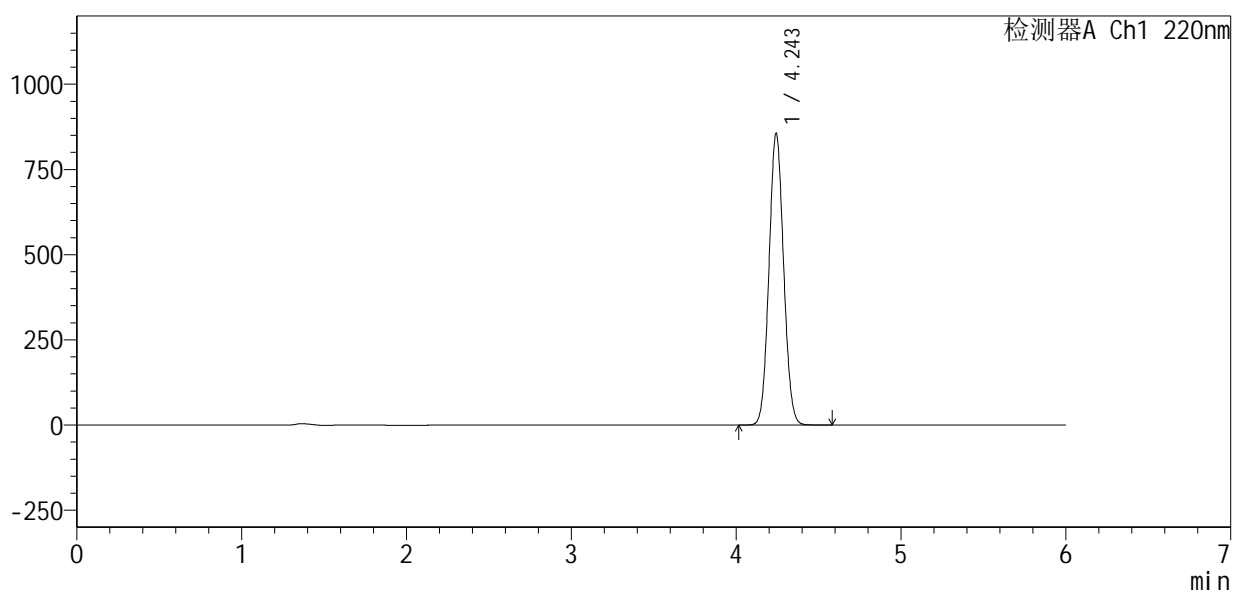
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-660-2 - zzp-rcd-kq6y-pH7.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 22:11:49                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:40:17                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	5269366	100.000	852811	10902	1.068	--
总计		5269366	100.000	852811			



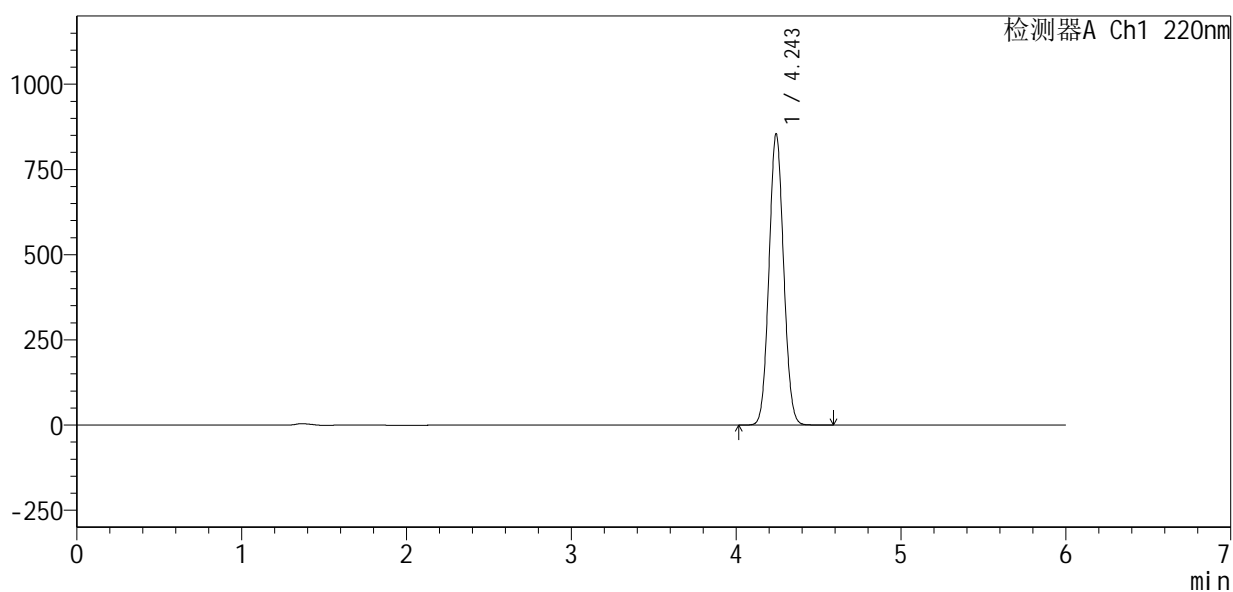
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-661-2 - zzp-rcd-kq6y-pH7.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 22:18:14                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:40:19                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	5262253	100.000	851571	10892	1.068	--
总计		5262253	100.000	851571			



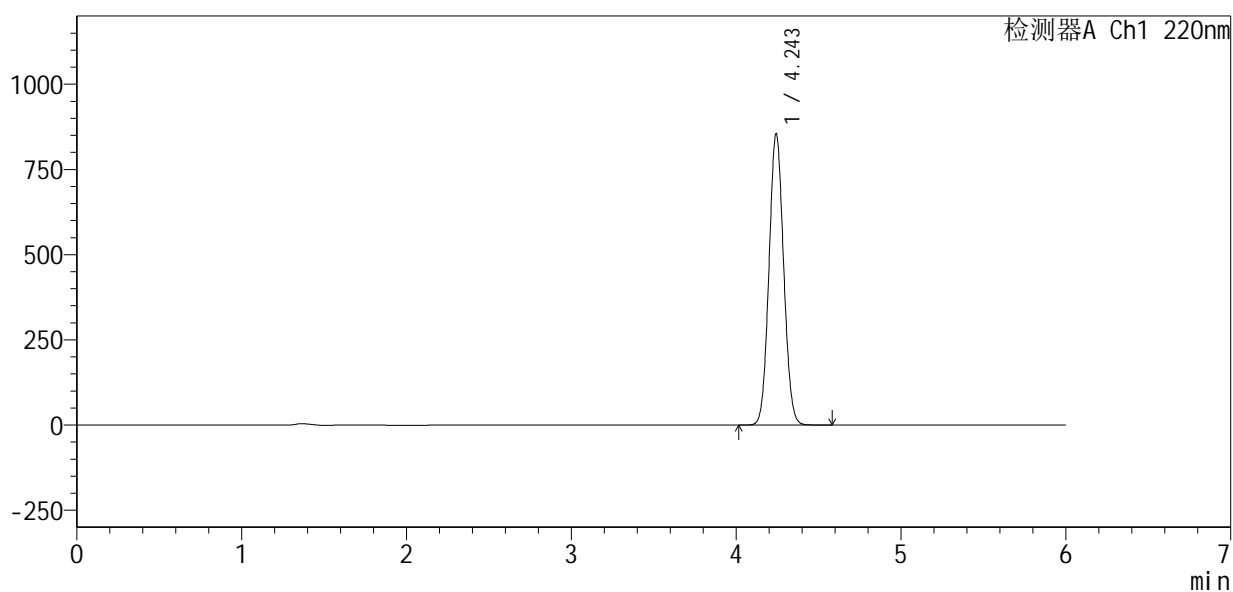
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-662-2 - zzp-rcd-kq6y-pH7.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 22:24:39                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:40:22                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	5270802	100.000	851841	10865	1.068	--
总计		5270802	100.000	851841			



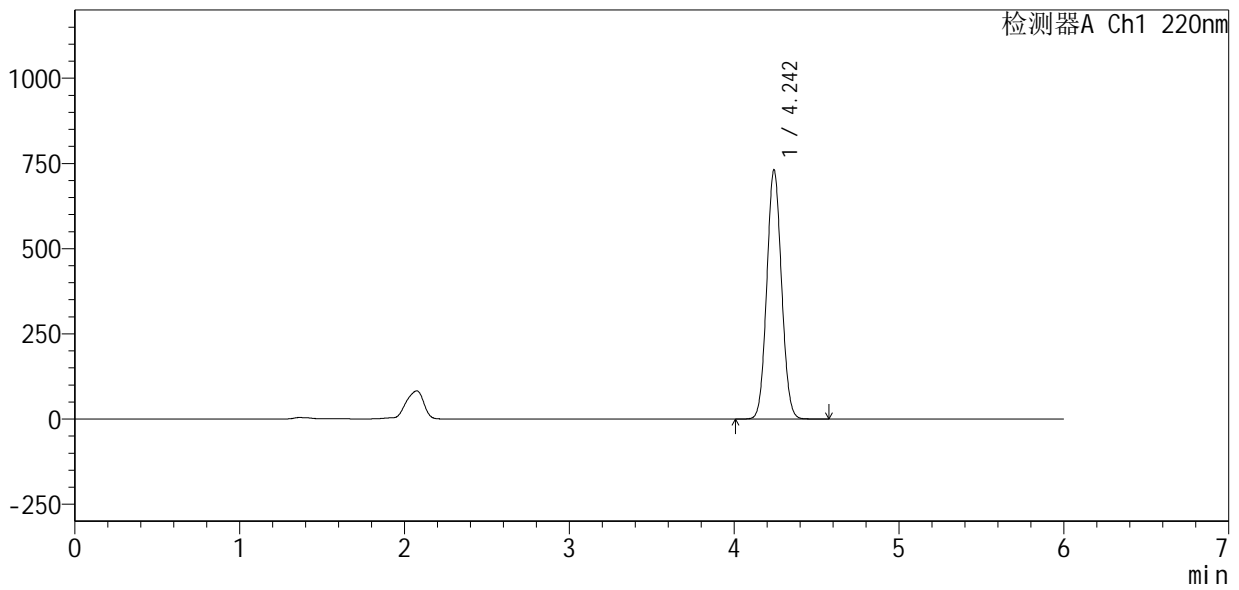
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-663-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 22:31:01                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:40:24                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4541337	100.000	727697	10704	1.067	--
总计		4541337	100.000	727697			



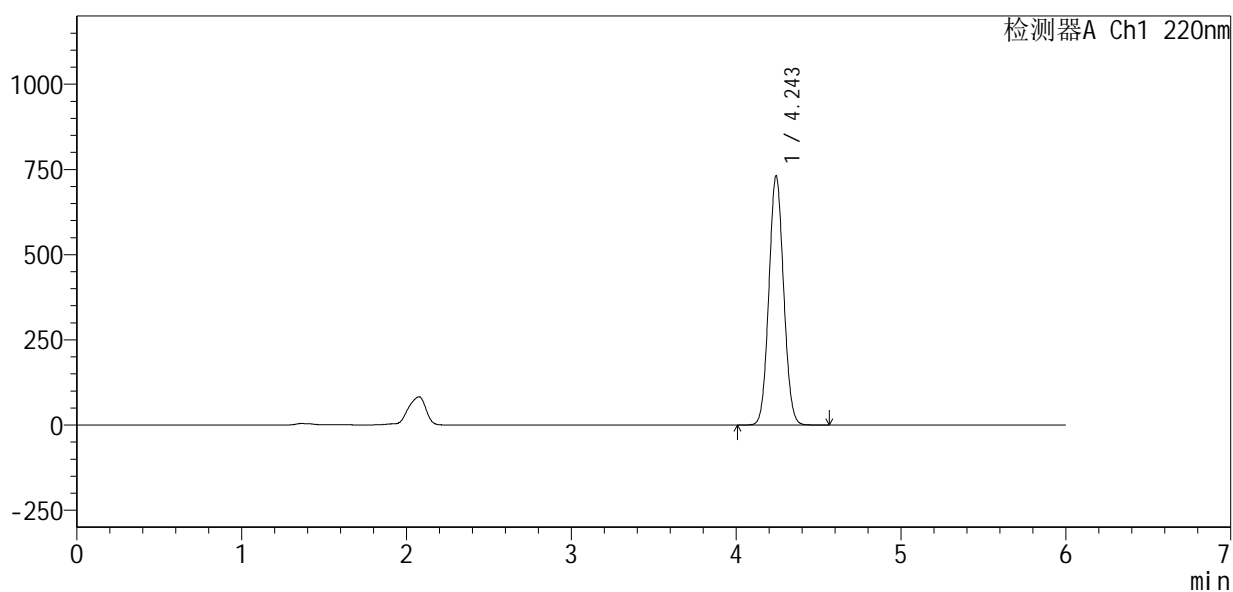
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-664-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 22:37:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:40:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

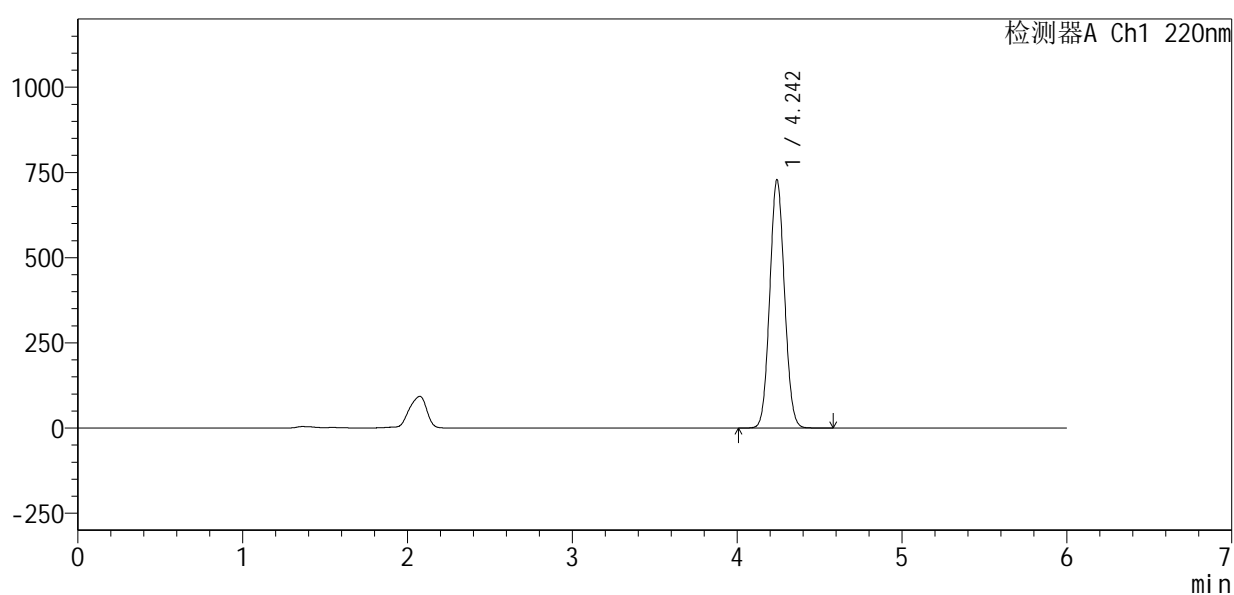
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4537601	100.000	727924	10718	1.067	--
总计		4537601	100.000	727924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-665-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 22:43:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/19 09:40:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4522586	100.000	725394	10709	1.067	--
总计		4522586	100.000	725394			



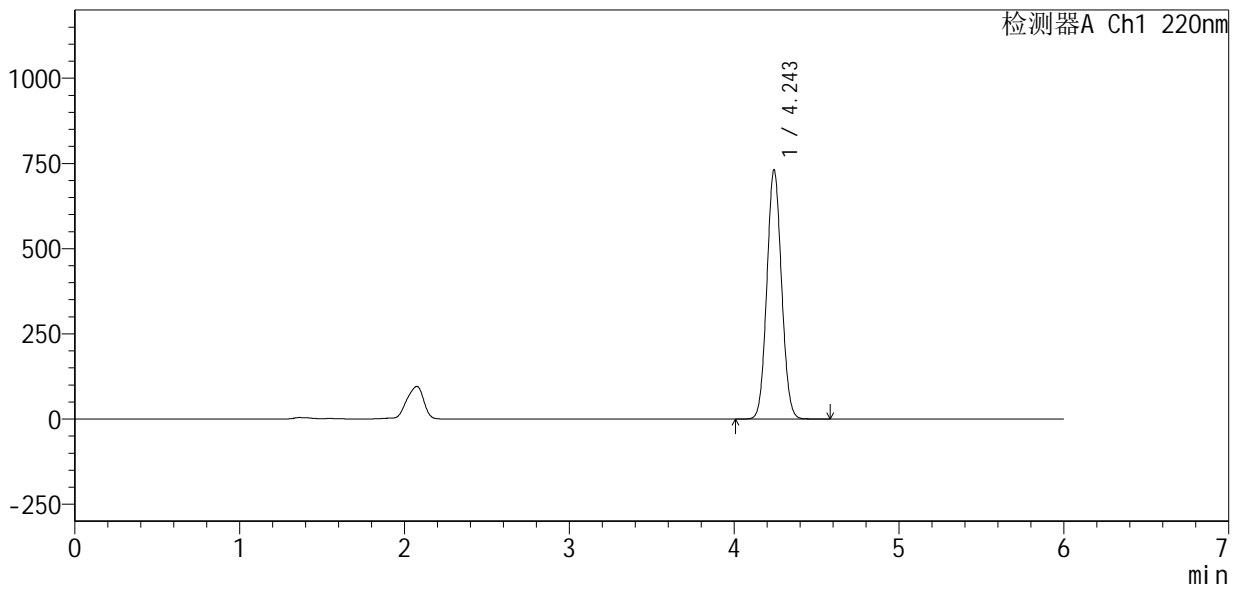
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-666-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 22:50:14                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:40:31                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4521511	100.000	727356	10806	1.067	--
总计		4521511	100.000	727356			



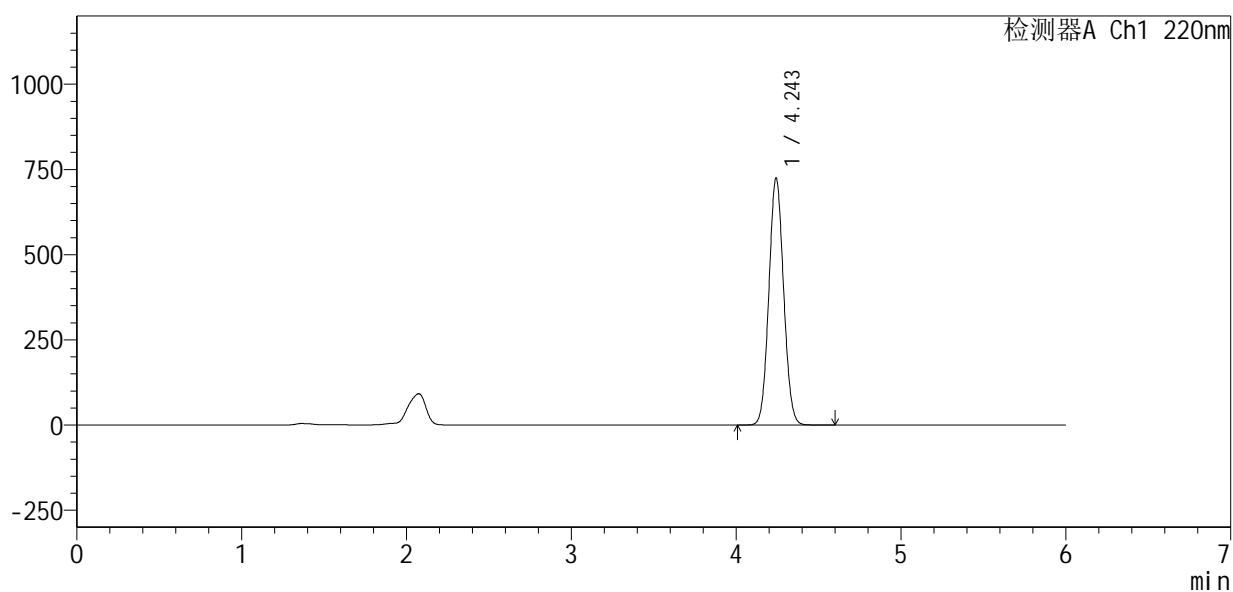
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-667-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 22:56:37                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:40:34                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4502053	100.000	721508	10713	1.067	--
总计		4502053	100.000	721508			



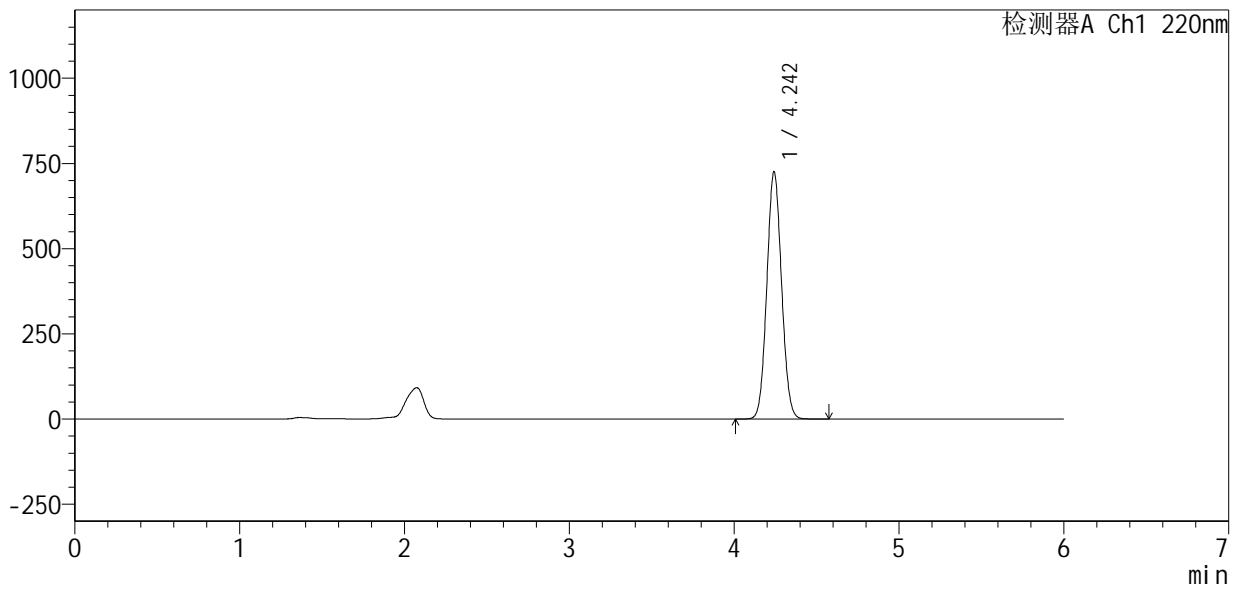
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-668-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 23:03:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:40:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4503142	100.000	721712	10718	1.067	--
总计		4503142	100.000	721712			



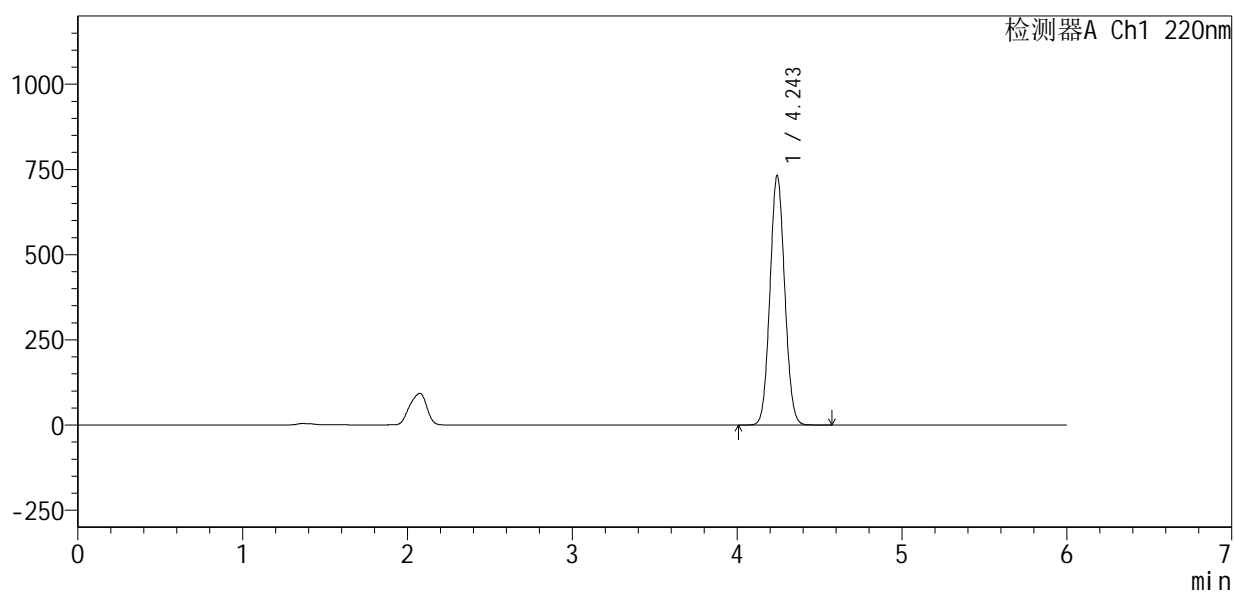
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-669-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 23:09:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:40:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4544198	100.000	730021	10725	1.067	--
总计		4544198	100.000	730021			



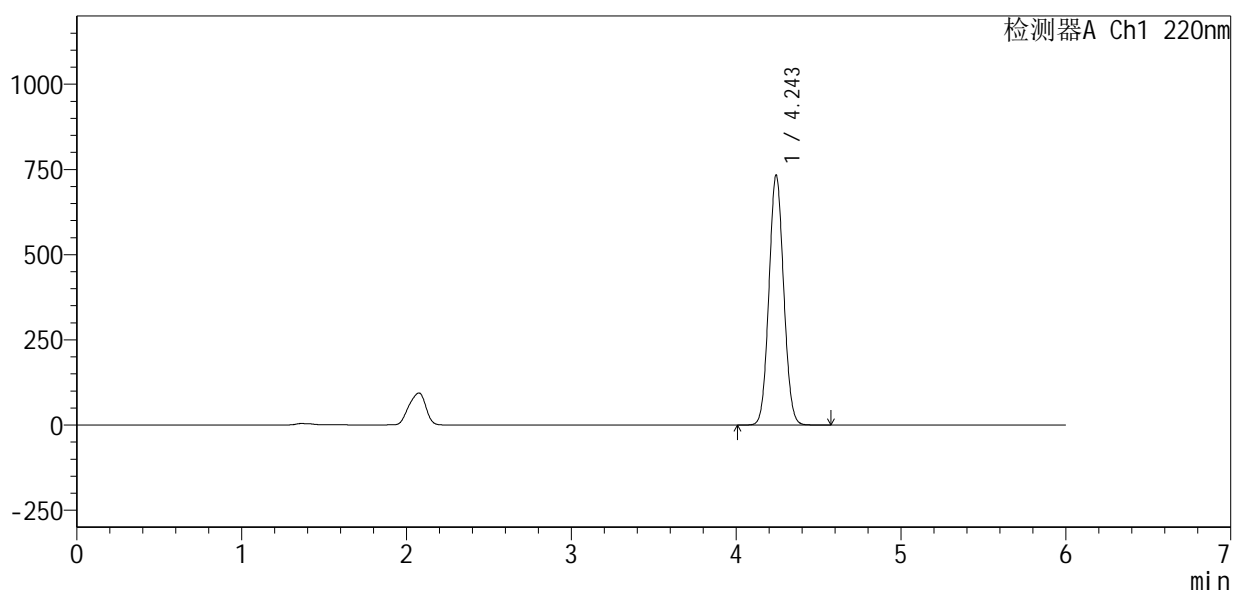
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-670-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 23:15:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:40:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4546980	100.000	730918	10746	1.067	--
总计		4546980	100.000	730918			



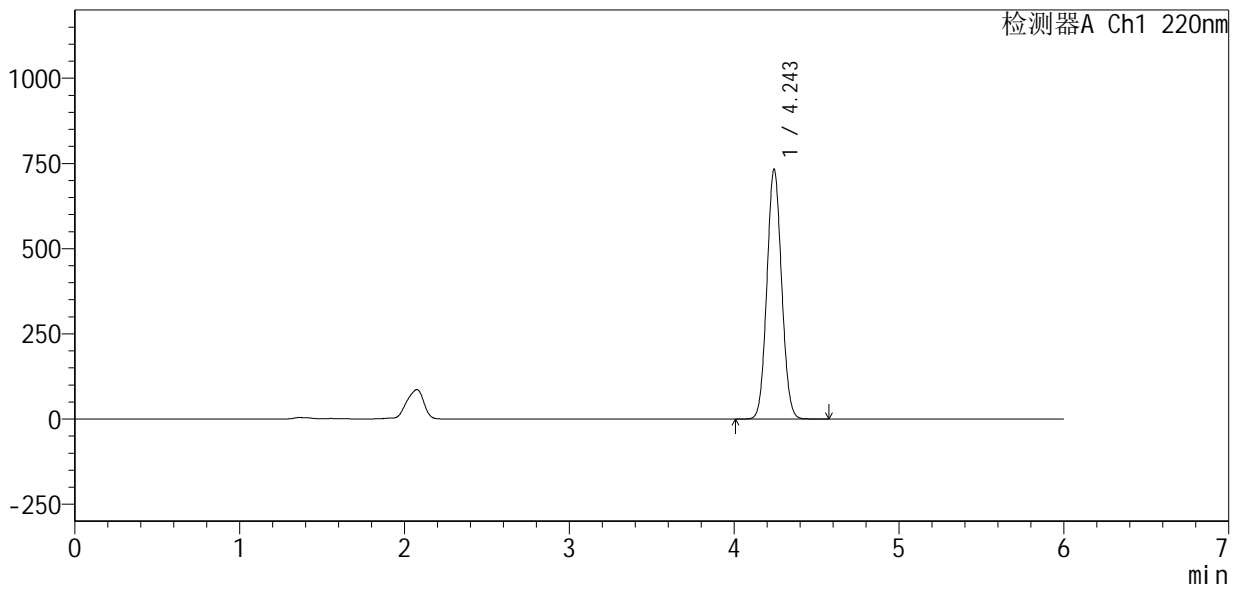
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-671-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 23:22:11                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:40:44                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4546066	100.000	729916	10742	1.067	--
总计		4546066	100.000	729916			



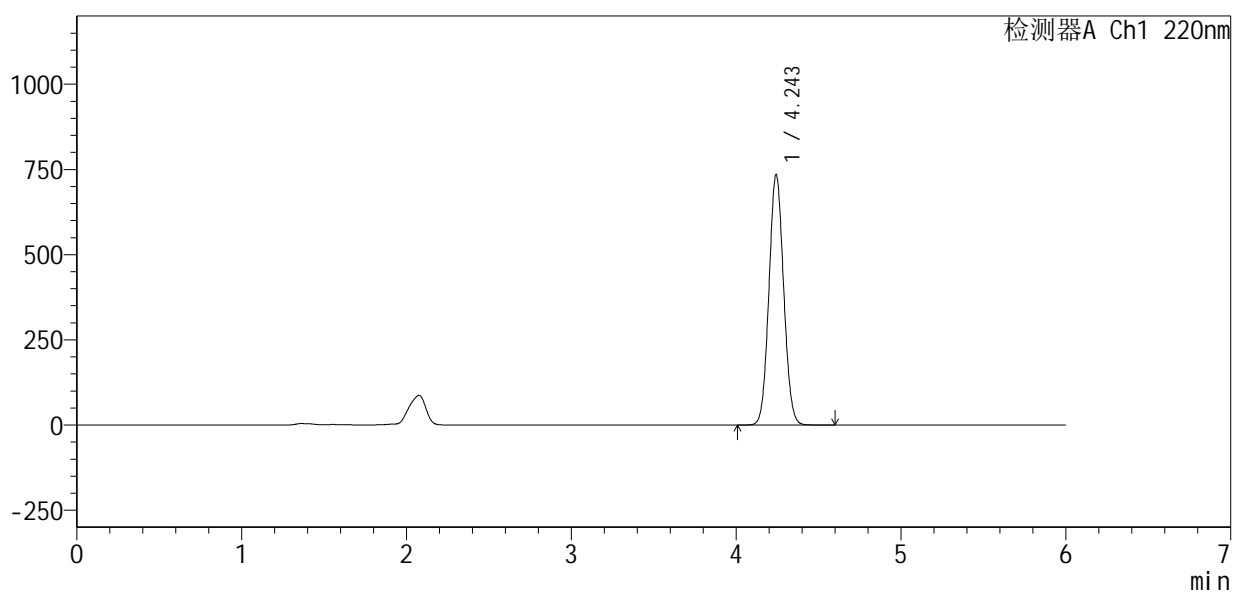
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-672-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 23:28:34                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:40:46                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4548362	100.000	732219	10791	1.067	--
总计		4548362	100.000	732219			



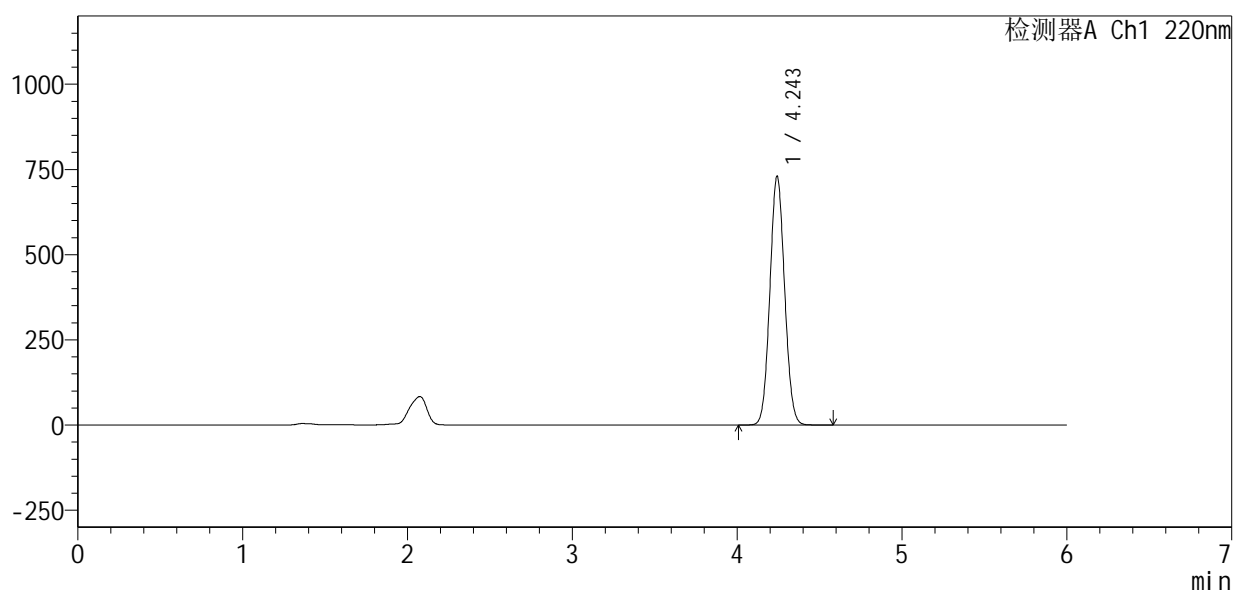
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-673-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 23:34:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:40:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4530502	100.000	726947	10728	1.067	--
总计		4530502	100.000	726947			



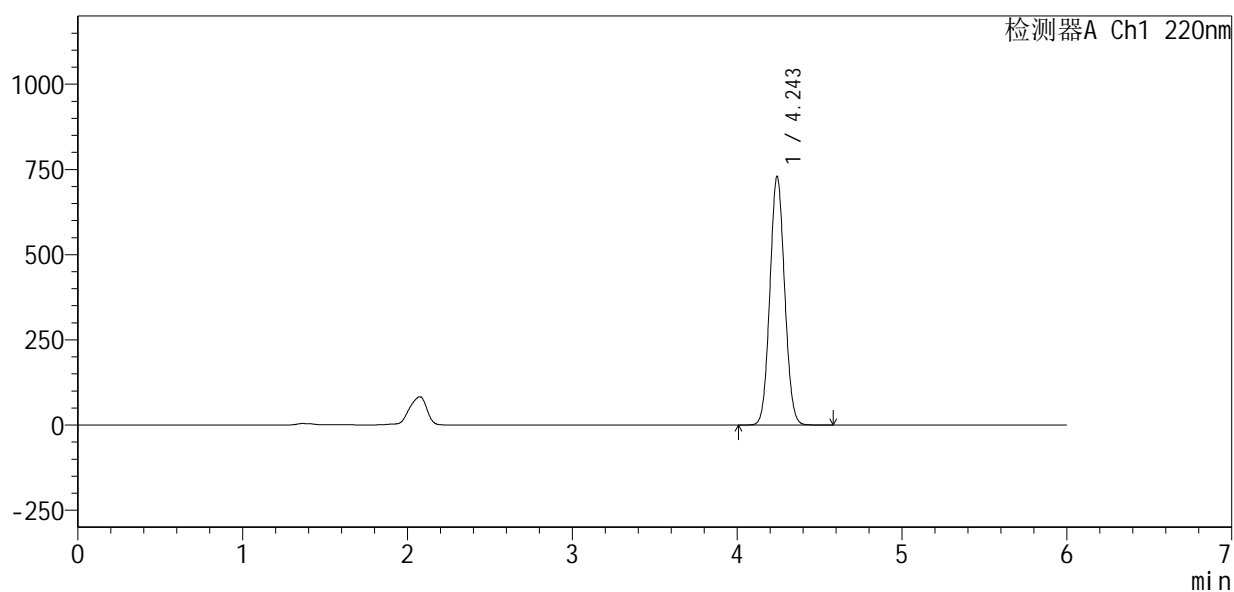
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-674-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 23:41:21                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:40:51                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4527533	100.000	726445	10727	1.067	--
总计		4527533	100.000	726445			



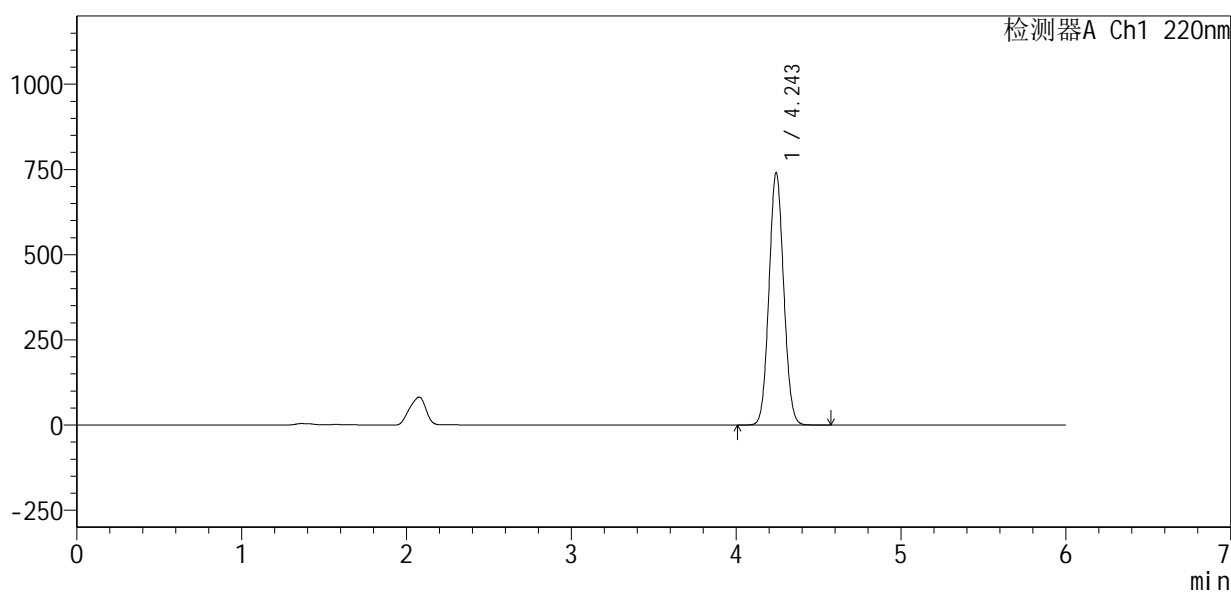
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-675-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 23:47:44                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:40:53                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

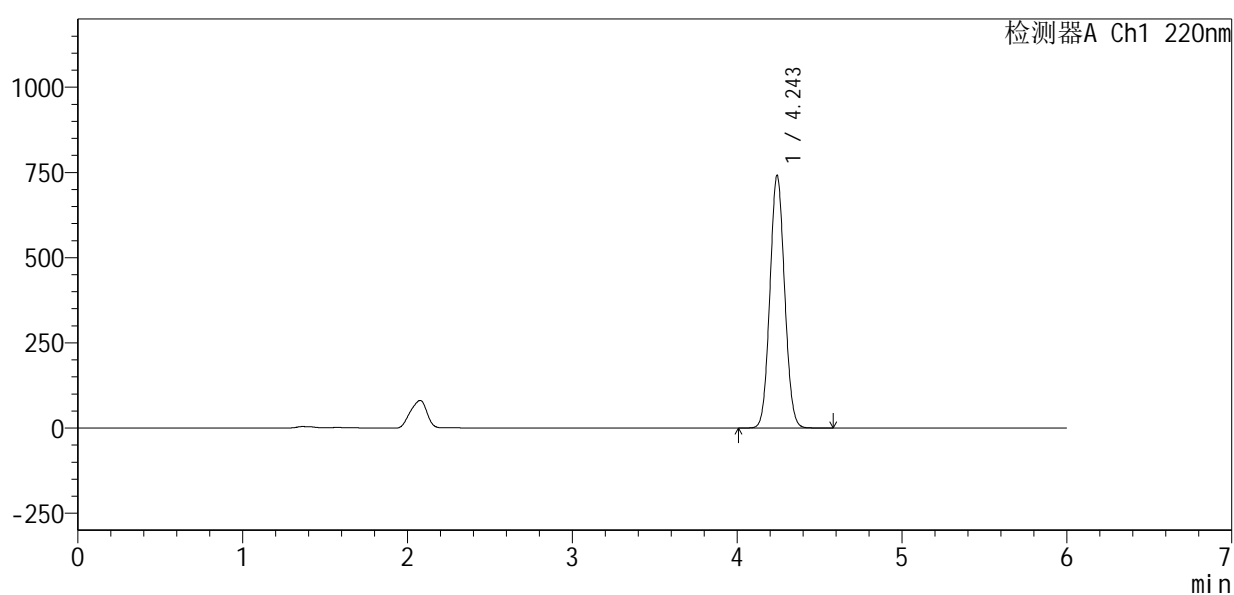
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4581901	100.000	738428	10795	1.068	--
总计		4581901	100.000	738428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-676-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/18 23:54:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/19 09:40:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4589880	100.000	738091	10779	1.068	--
总计		4589880	100.000	738091			



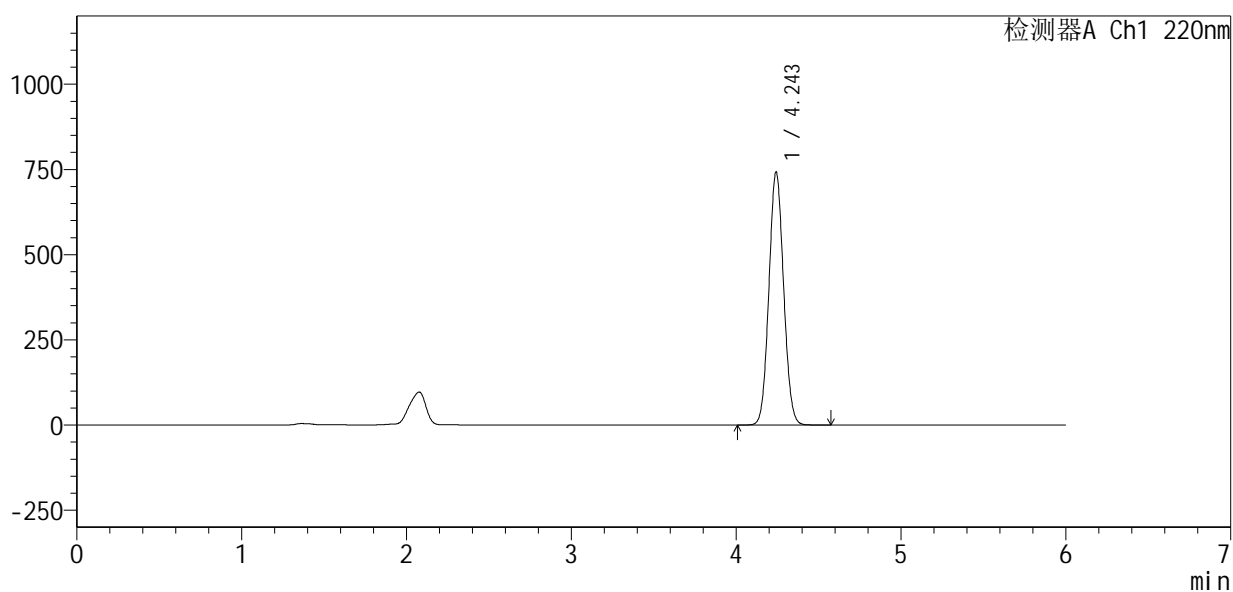
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-677-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 00:00:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:40:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4589822	100.000	739106	10803	1.068	--
总计		4589822	100.000	739106			



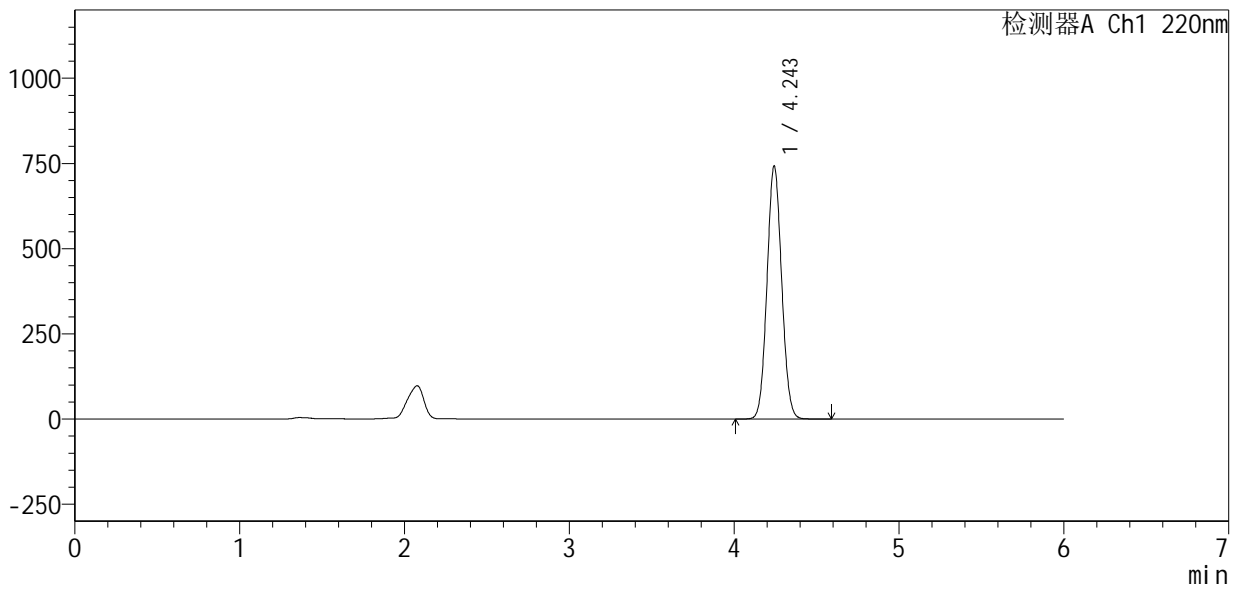
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-678-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 00:06:56                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:41:01                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4584481	100.000	740147	10832	1.068	--
总计		4584481	100.000	740147			



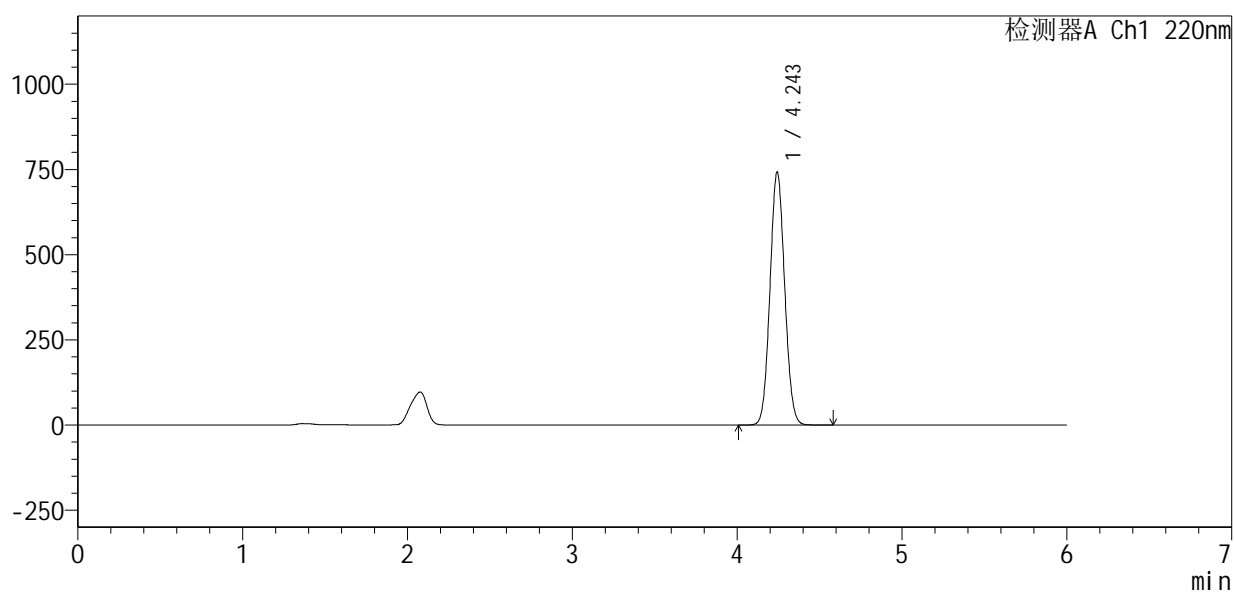
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-679-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 00:13:19                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:41:03                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

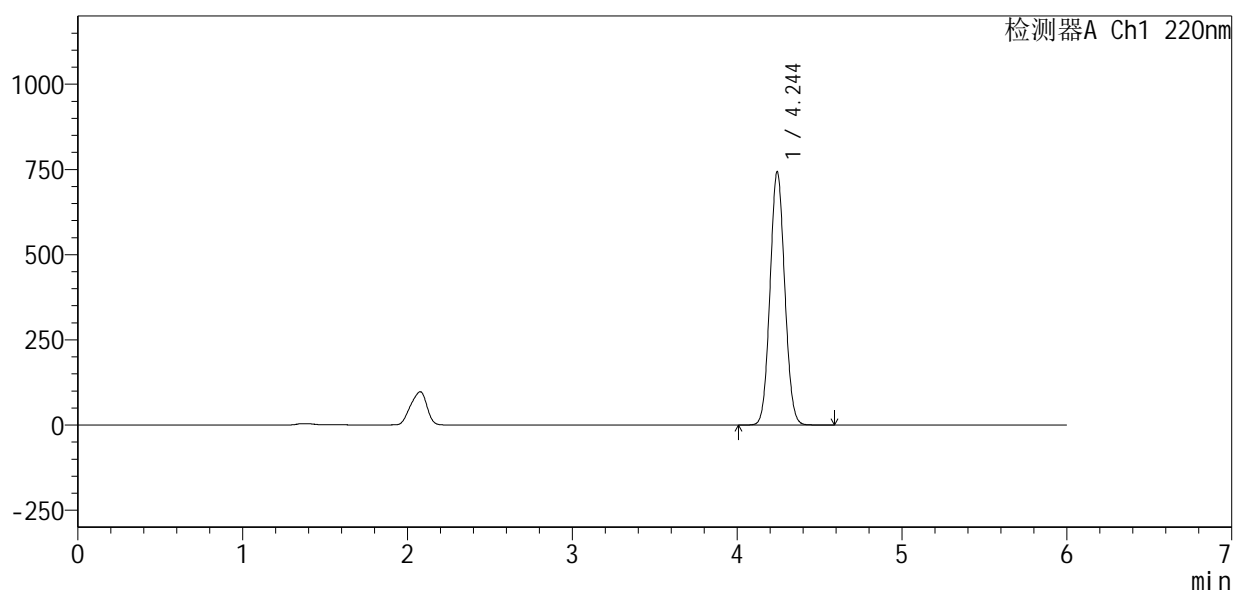
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4595076	100.000	740113	10788	1.068	--
总计		4595076	100.000	740113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-680-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/19 00:19:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/05/19 09:41:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	4597241	100.000	741154	10798	1.068	--
总计		4597241	100.000	741154			



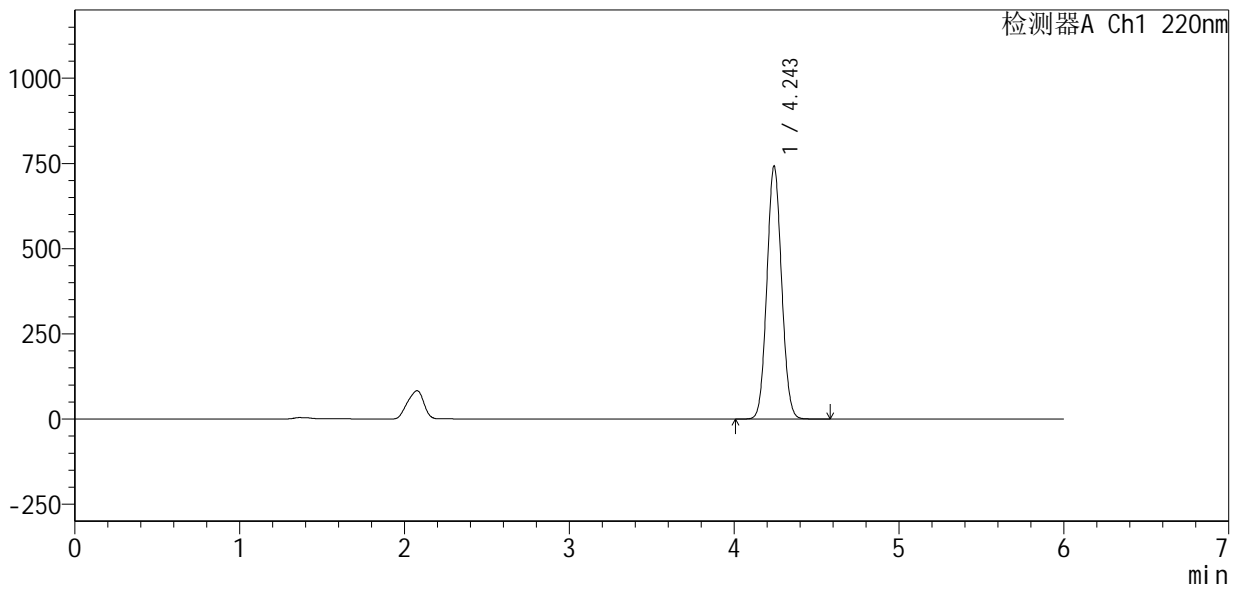
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
柱温:35°C      波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-681-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/19 00:26:05      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/05/19 09:41:08      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

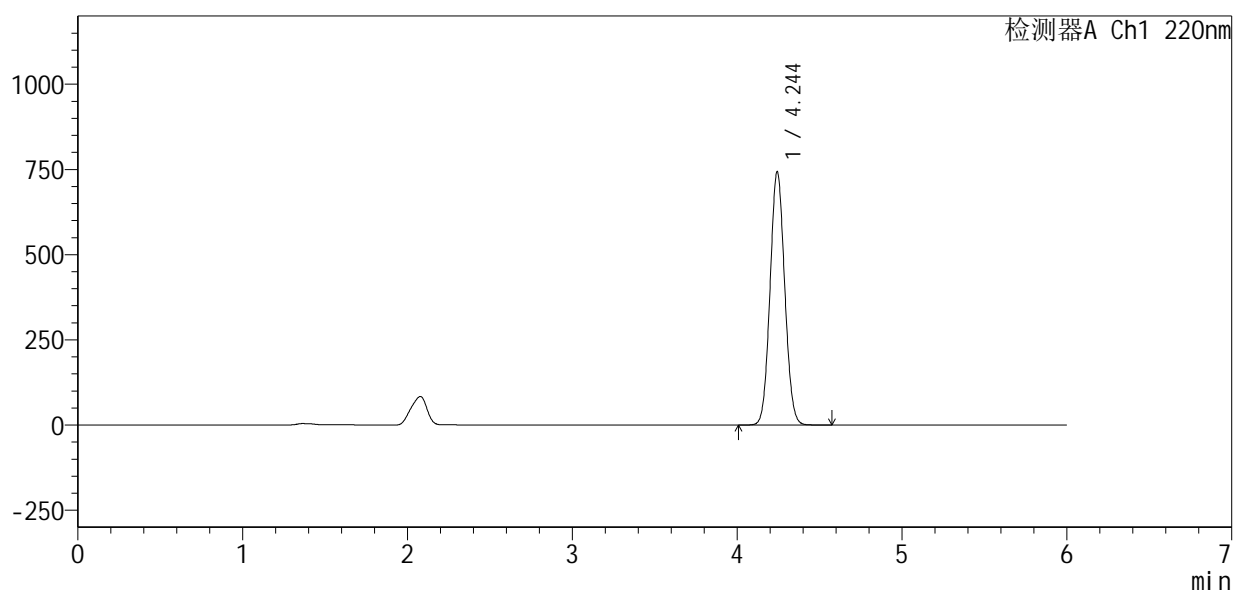
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4592842	100.000	738832	10785	1.068	--
总计		4592842	100.000	738832			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-682-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 00:32:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/19 09:41:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	4586795	100.000	741170	10853	1.068	--
总计		4586795	100.000	741170			



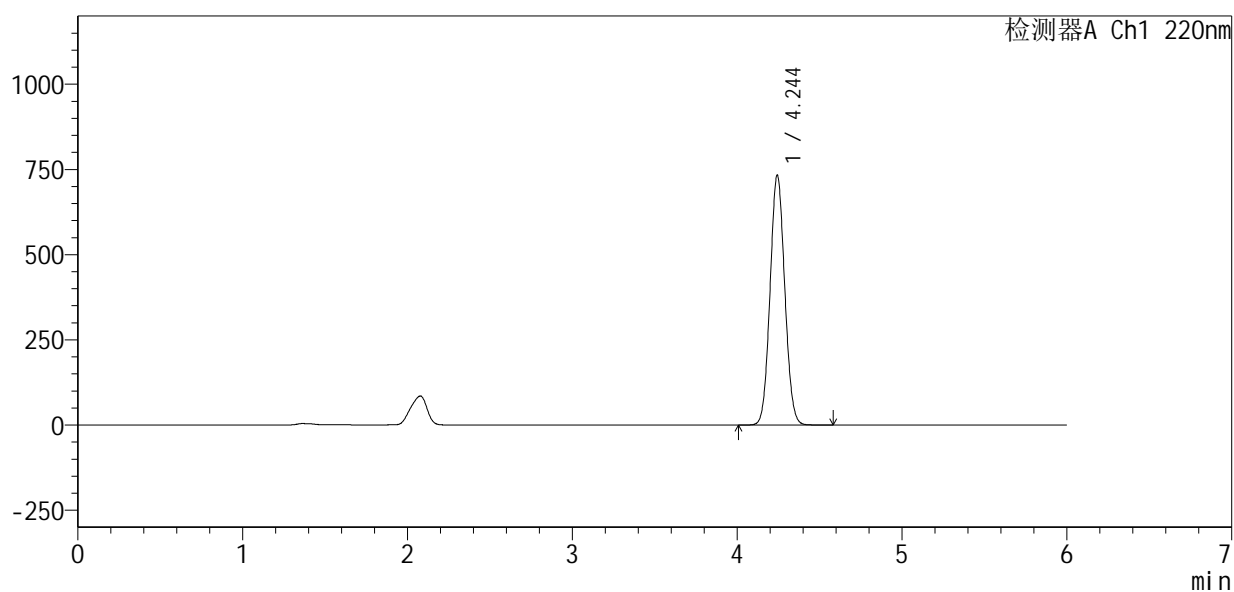
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-683-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 00:38:52                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:41:13                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	4538360	100.000	731609	10790	1.068	--
总计		4538360	100.000	731609			



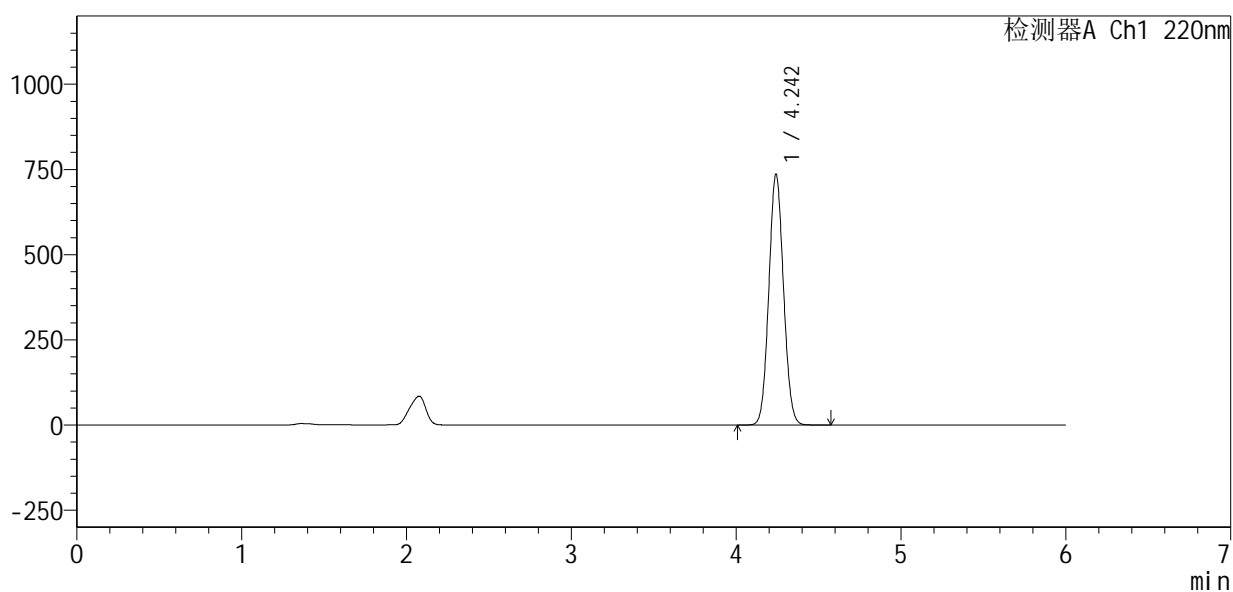
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-684-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 00:45:16                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:41:15                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4545943	100.000	732403	10822	1.068	--
总计		4545943	100.000	732403			



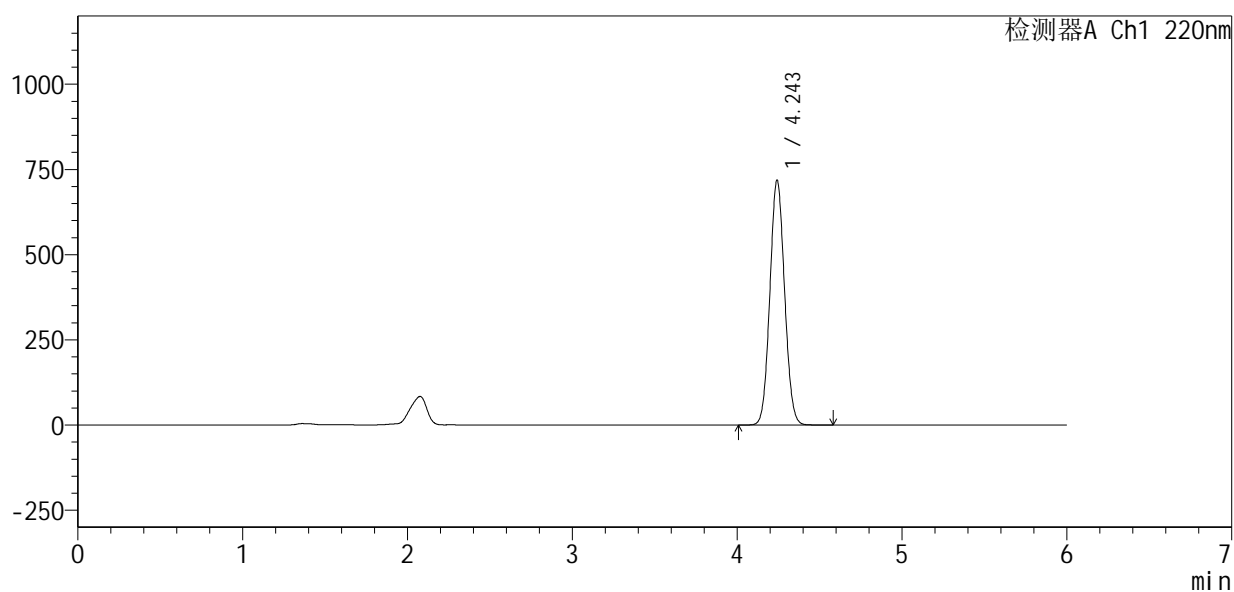
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-685-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 00:51:40                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:41:18                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4449251	100.000	715214	10776	1.068	--
总计		4449251	100.000	715214			



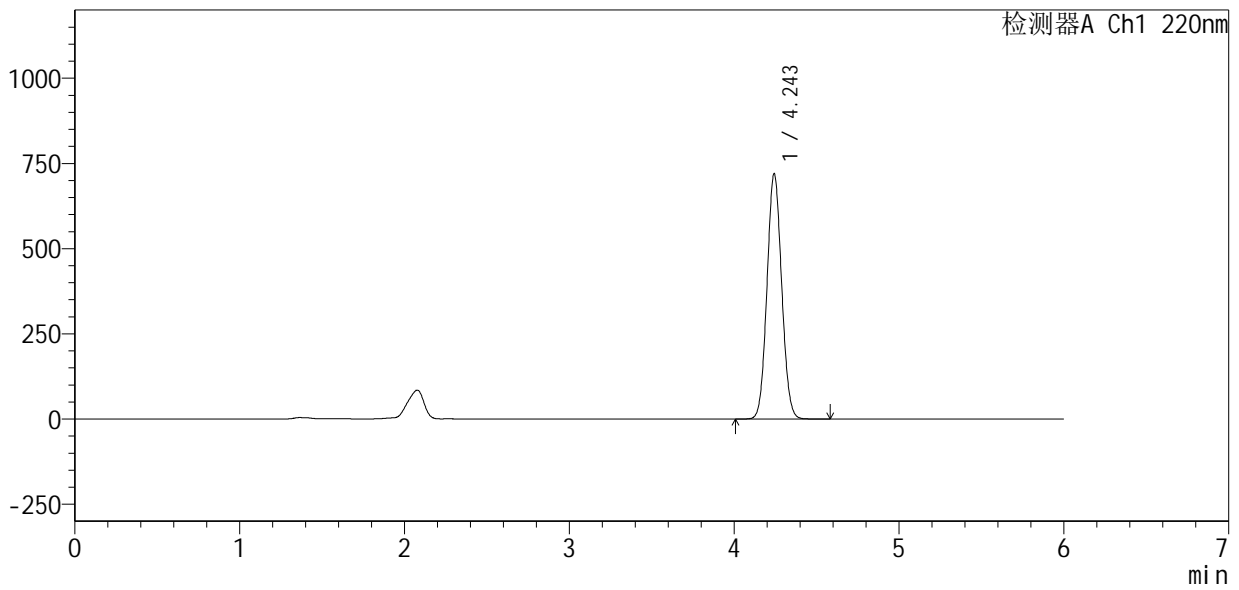
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-686-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq6y-pH7.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 00:58:03                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:41:20                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4448955	100.000	717417	10803	1.068	--
总计		4448955	100.000	717417			



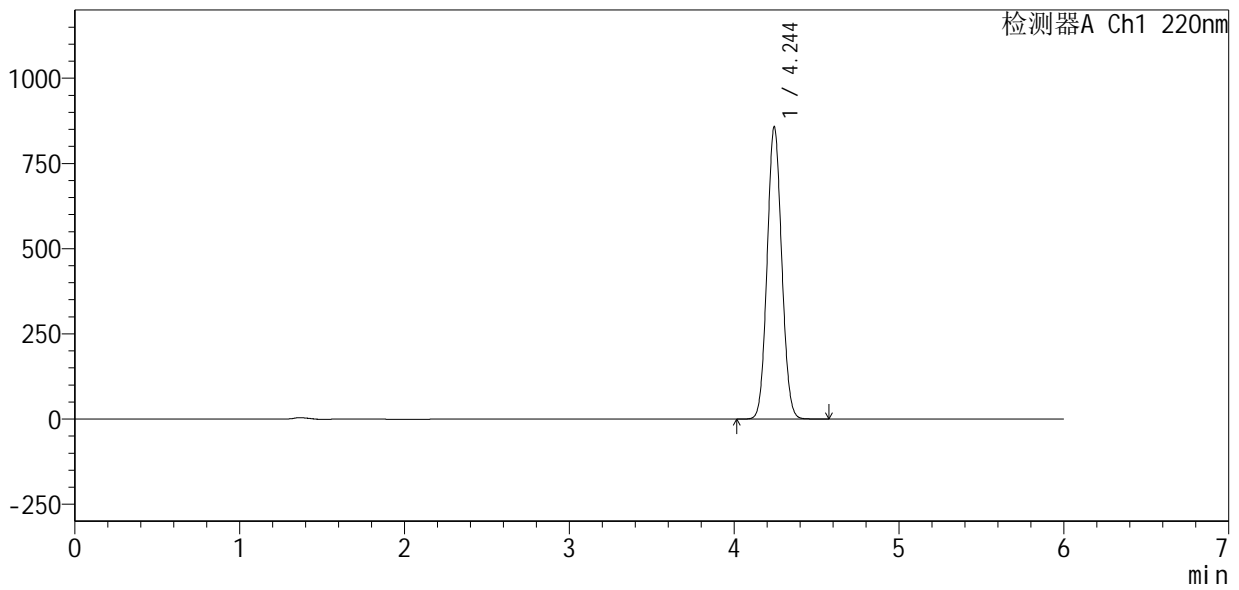
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-687-2 - zzp-rcd-kq6y-pH7.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 01:04:28                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:41:22                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	5271996	100.000	855432	10935	1.070	--
总计		5271996	100.000	855432			



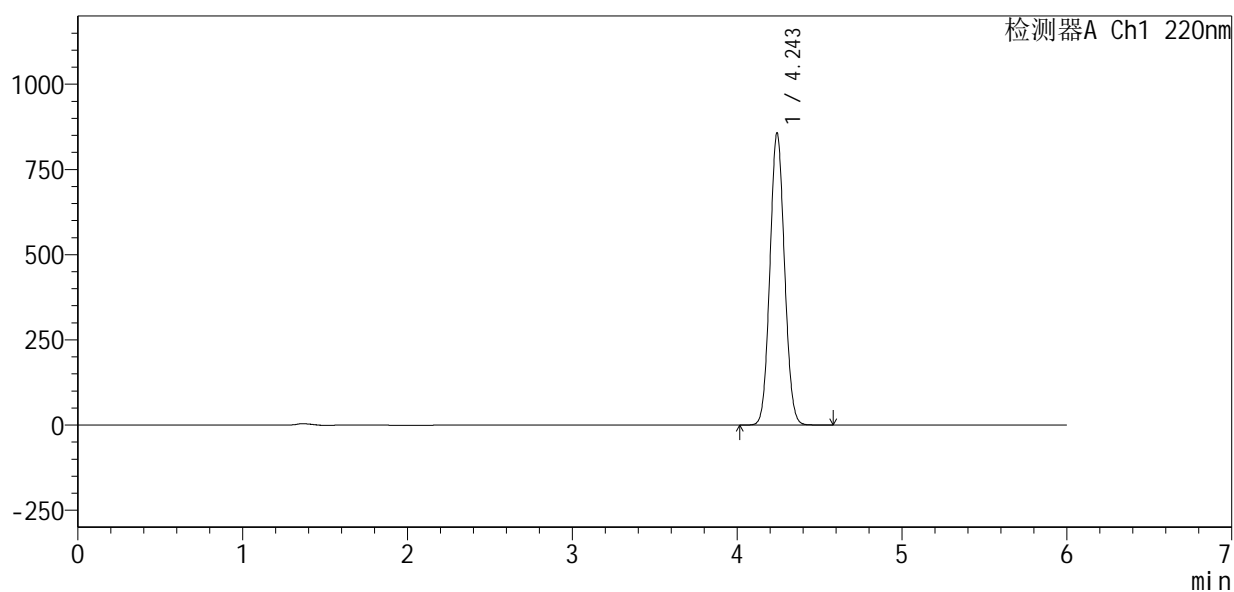
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-688-2 - zzp-rcd-kq6y-pH7.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 01:10:52                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:41:25                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	5268899	100.000	852651	10926	1.070	--
总计		5268899	100.000	852651			



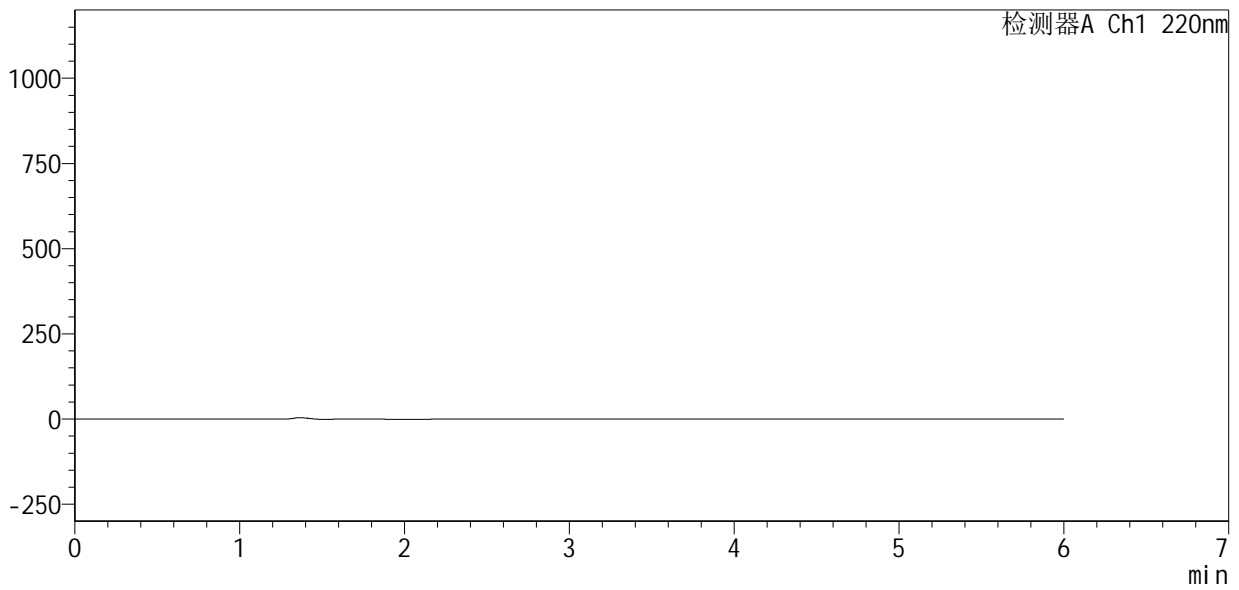
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
柱温:35°C    波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-689-2 - zzp-rcd-wdx6y-pH7.2jz-jx-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/19 01:17:14                              实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:41:27                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



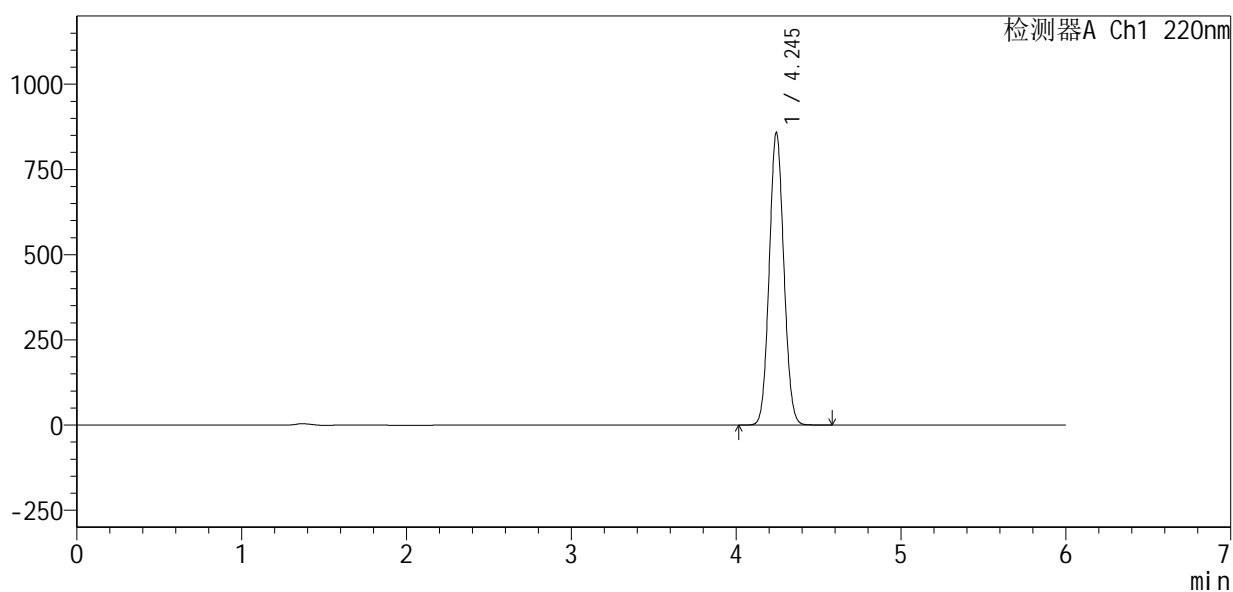
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-690-2 - zzp-rcd-wdx6y-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 01:23:37                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:41:30                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

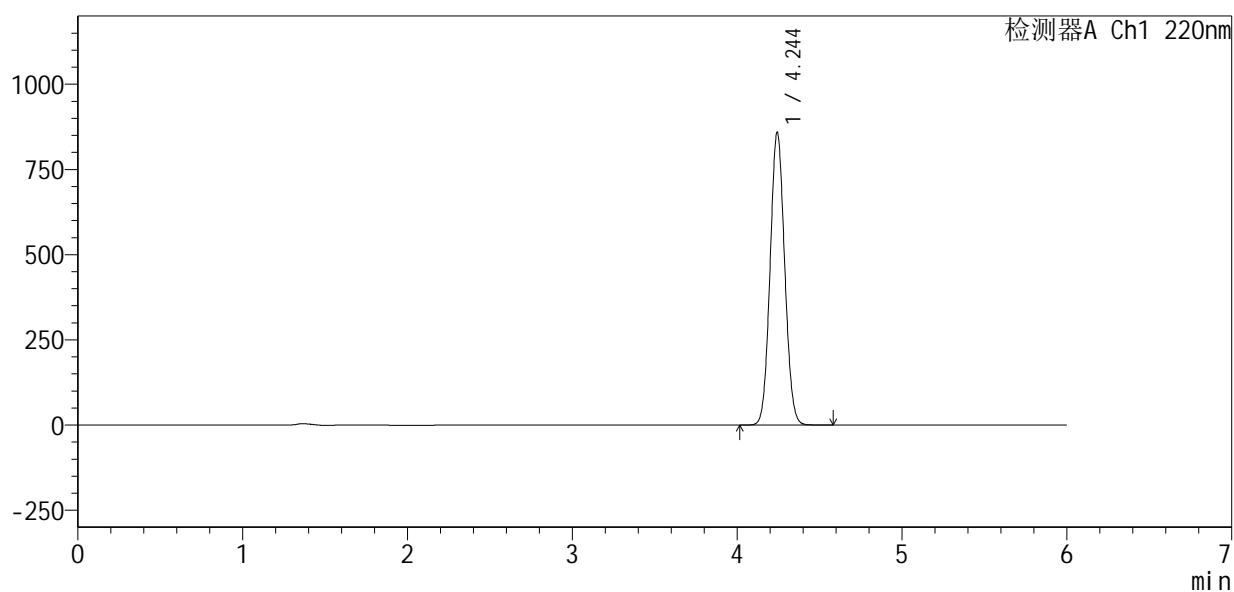
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.245	5268041	100.000	857247	10984	1.070	--
总计		5268041	100.000	857247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-691-2 - zzp-rcd-wdx6y-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 01:29:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:41:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	5278043	100.000	856561	10950	1.070	--
总计		5278043	100.000	856561			



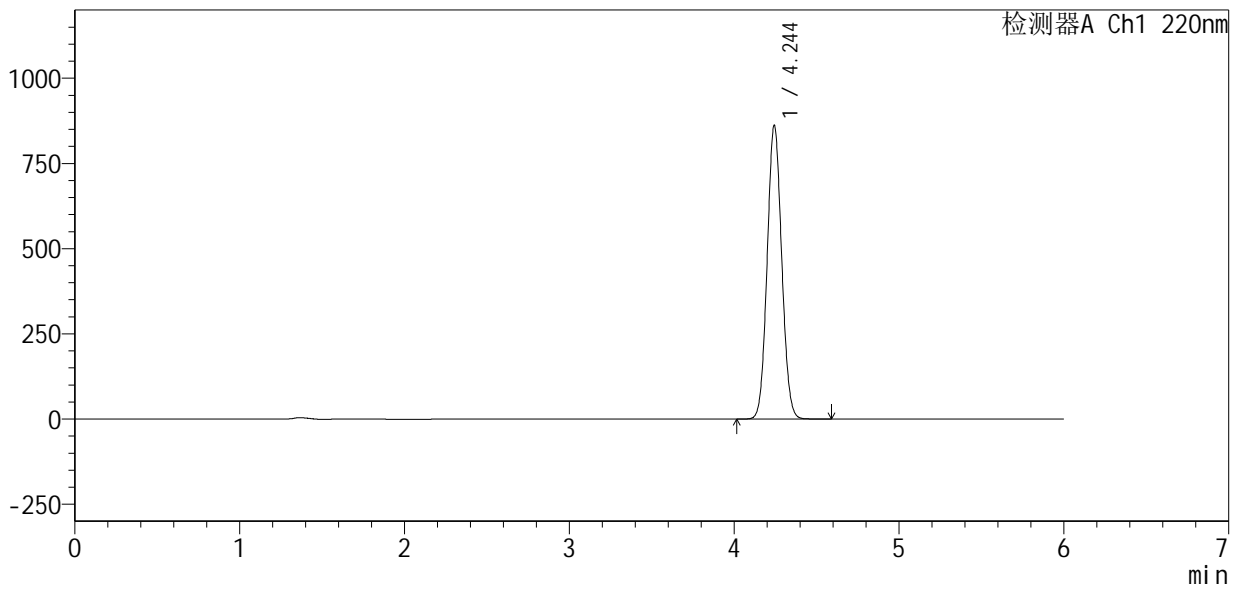
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-692-2 - zzp-rcd-wdx6y-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 01:36:22                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:41:35                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	5278955	100.000	860051	11024	1.070	--
总计		5278955	100.000	860051			



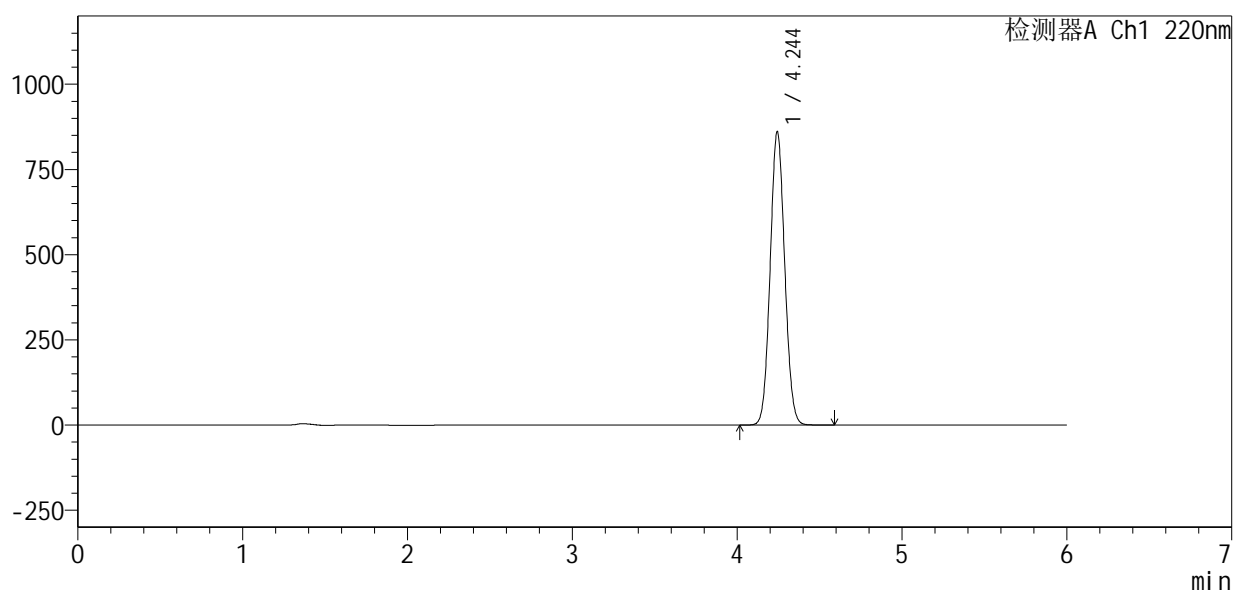
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-693-2 - zzp-rcd-wdx6y-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 01:42:44                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:41:37                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

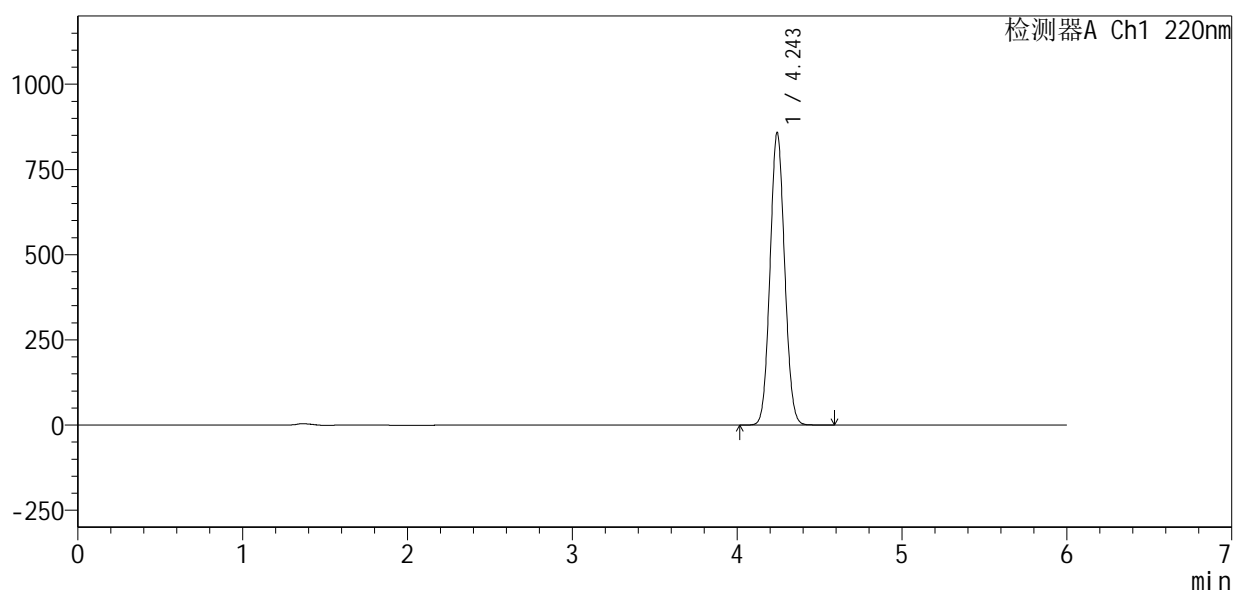
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	5269326	100.000	858953	11033	1.070	--
总计		5269326	100.000	858953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-694-2 - zzp-rcd-wdx6y-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/19 01:49:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/05/19 09:41:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	5269161	100.000	855375	10971	1.070	--
总计		5269161	100.000	855375			



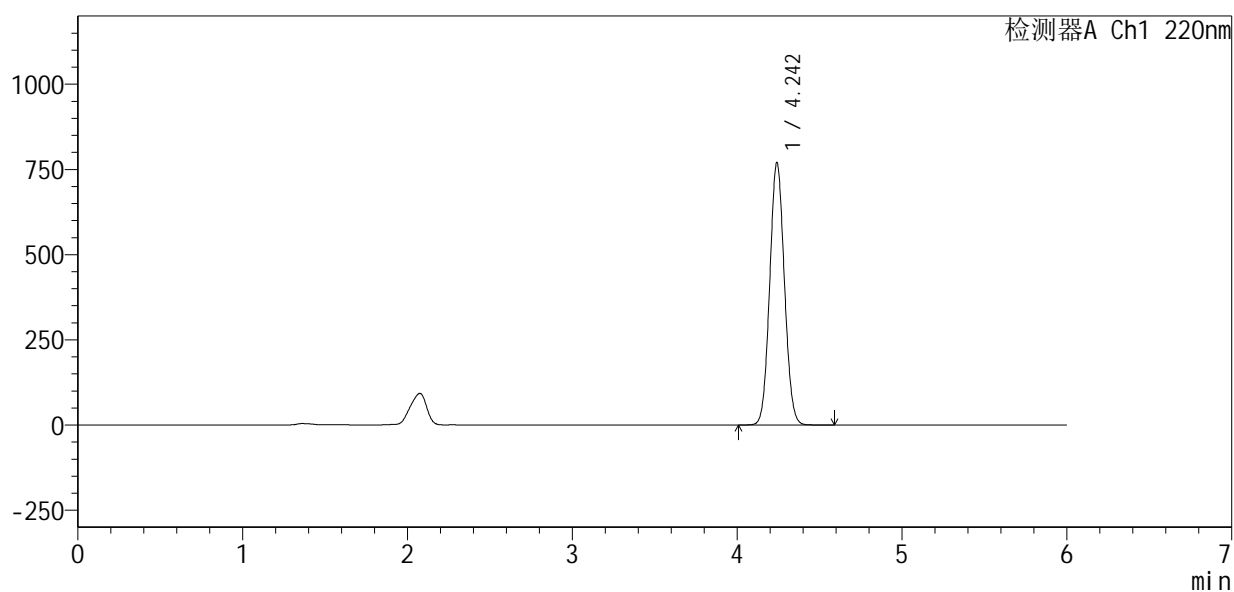
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-695-2 - zzp-2025103151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 01:55:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:41:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4759630	100.000	767440	10788	1.068	--
总计		4759630	100.000	767440			



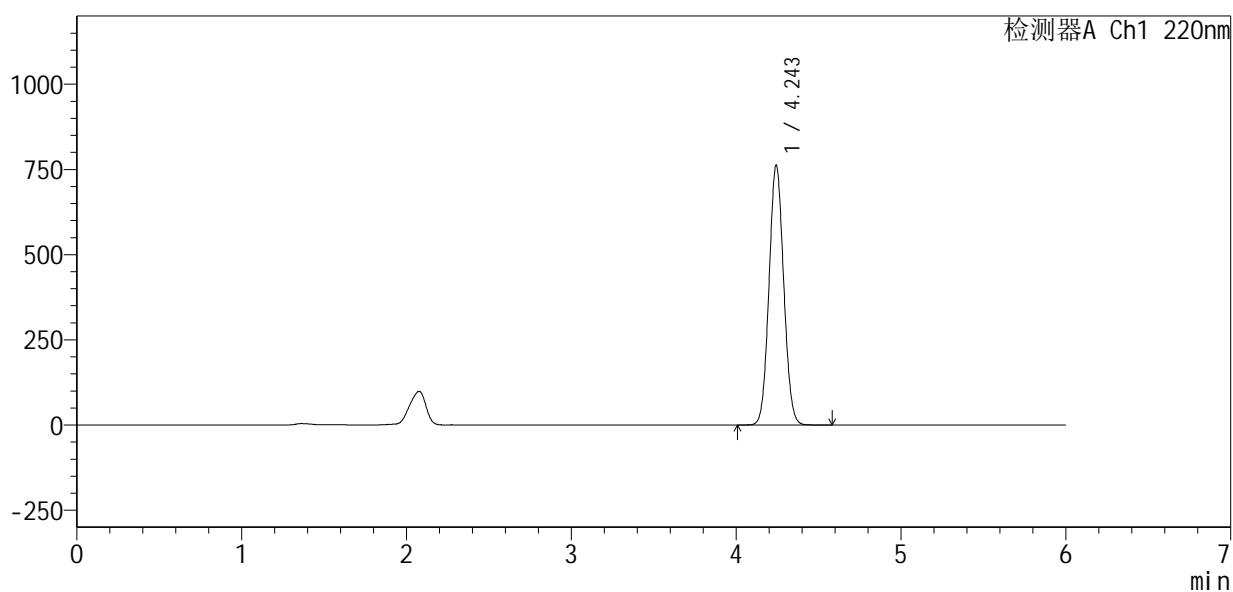
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-696-2 - zzp-2025103151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 02:01:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:41:45                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4712349	100.000	760260	10820	1.068	--
总计		4712349	100.000	760260			



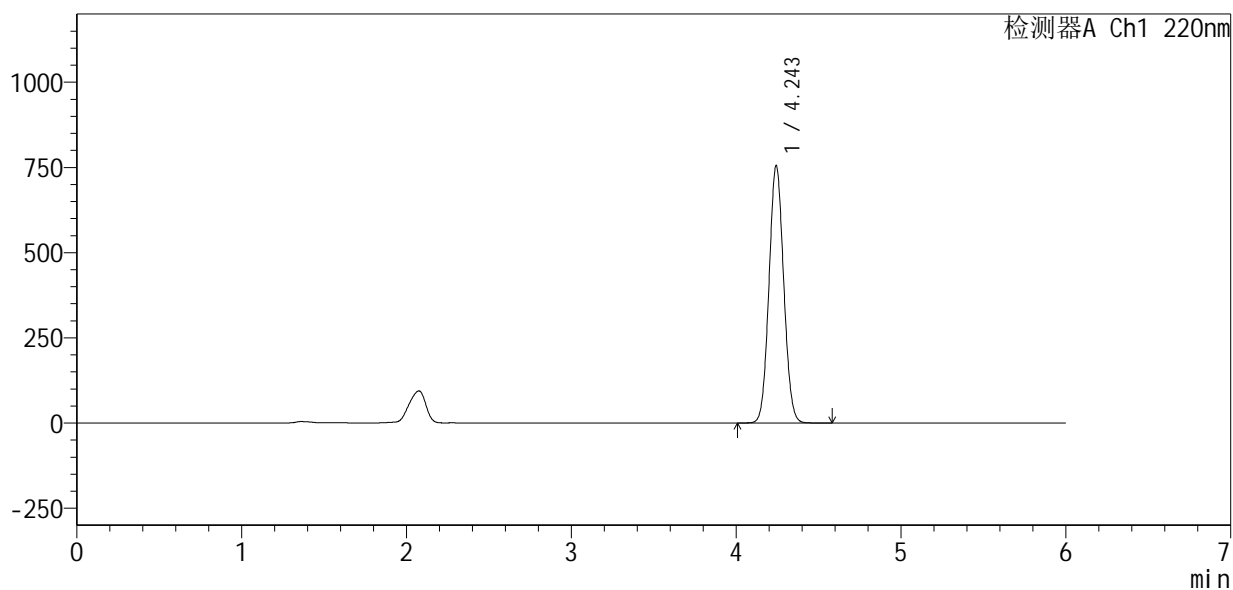
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-697-2 - zzp-2025103151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 02:08:11                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:41:47                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4678522	100.000	753026	10767	1.067	--
总计		4678522	100.000	753026			



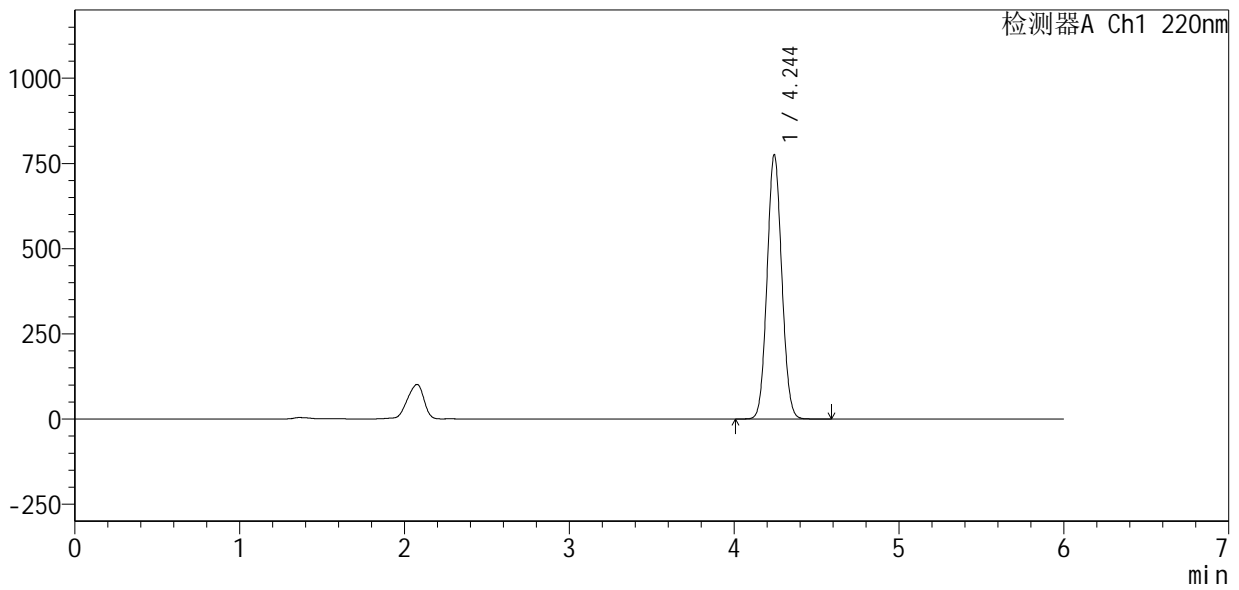
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:35°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-698-2 - zzp-2025103151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/19 02:14:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:41:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	4798059	100.000	774114	10815	1.068	--
总计		4798059	100.000	774114			



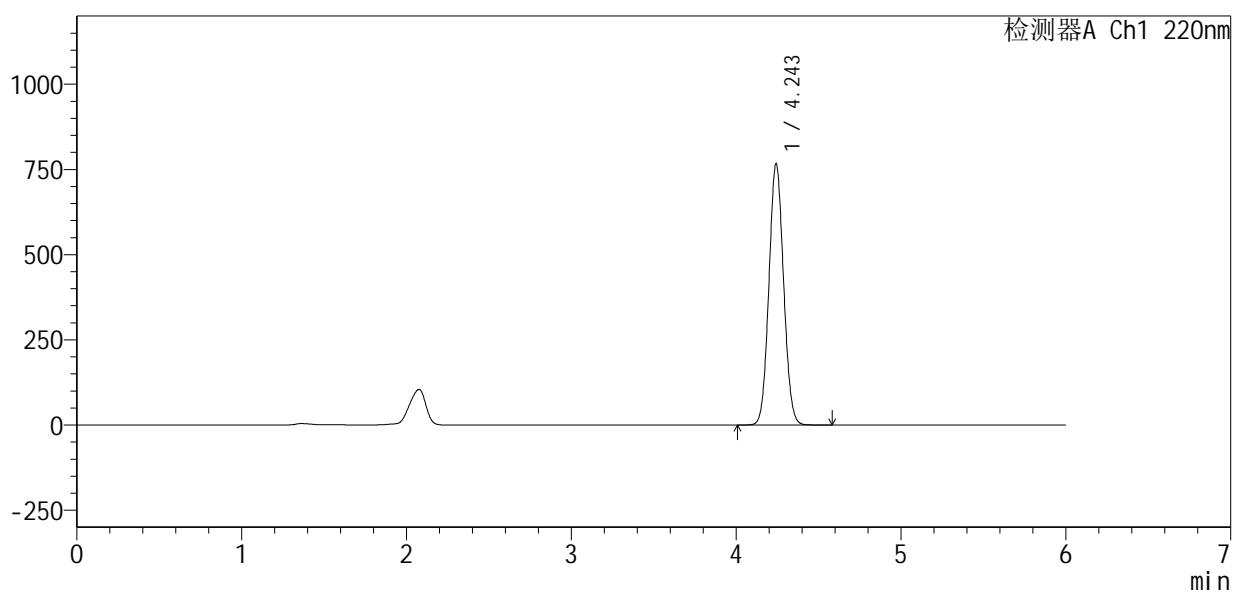
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-699-2 - zzp-2025103151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 02:20:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:41:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4736470	100.000	763292	10821	1.068	--
总计		4736470	100.000	763292			



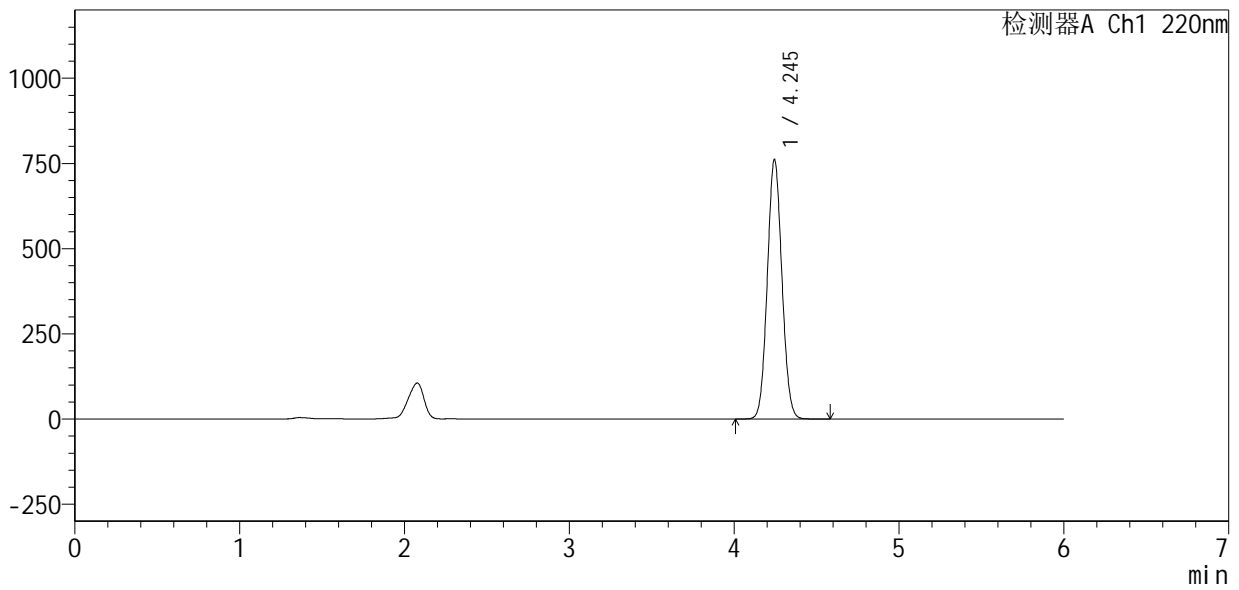
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-700-2 - zzp-2025103151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 02:27:18                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:41:54                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

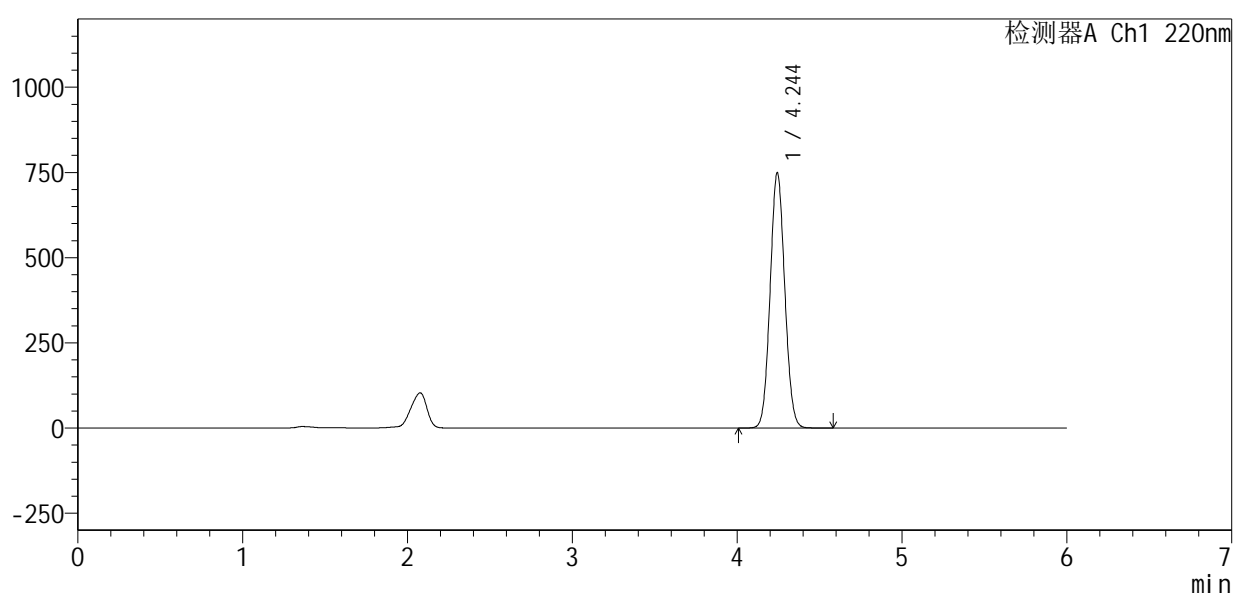
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.245	4686426	100.000	760923	10921	1.068	--
总计		4686426	100.000	760923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-701-2 - zzp-2025110151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 02:33:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/19 09:41:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	4618722	100.000	747729	10889	1.068	--
总计		4618722	100.000	747729			



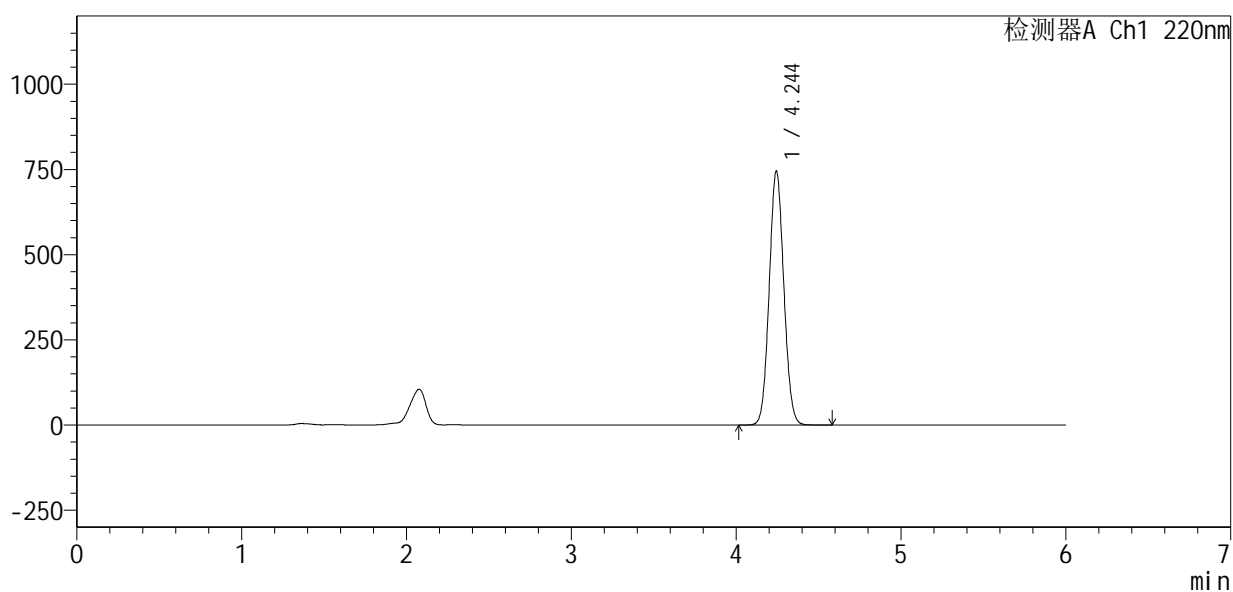
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-702-2 - zzp-2025110151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 02:40:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:41:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

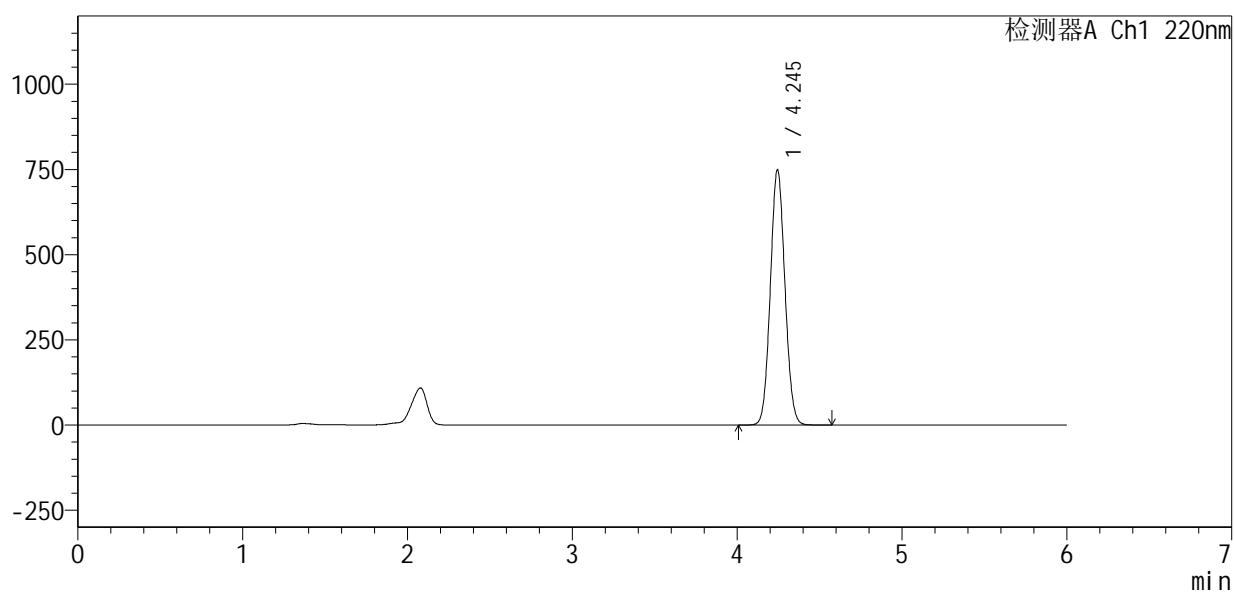
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	4588048	100.000	744027	10907	1.068	--
总计		4588048	100.000	744027			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-703-2 - zzp-2025110151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 02:46:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:42:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.245	4604160	100.000	748857	10964	1.068	--
总计		4604160	100.000	748857			



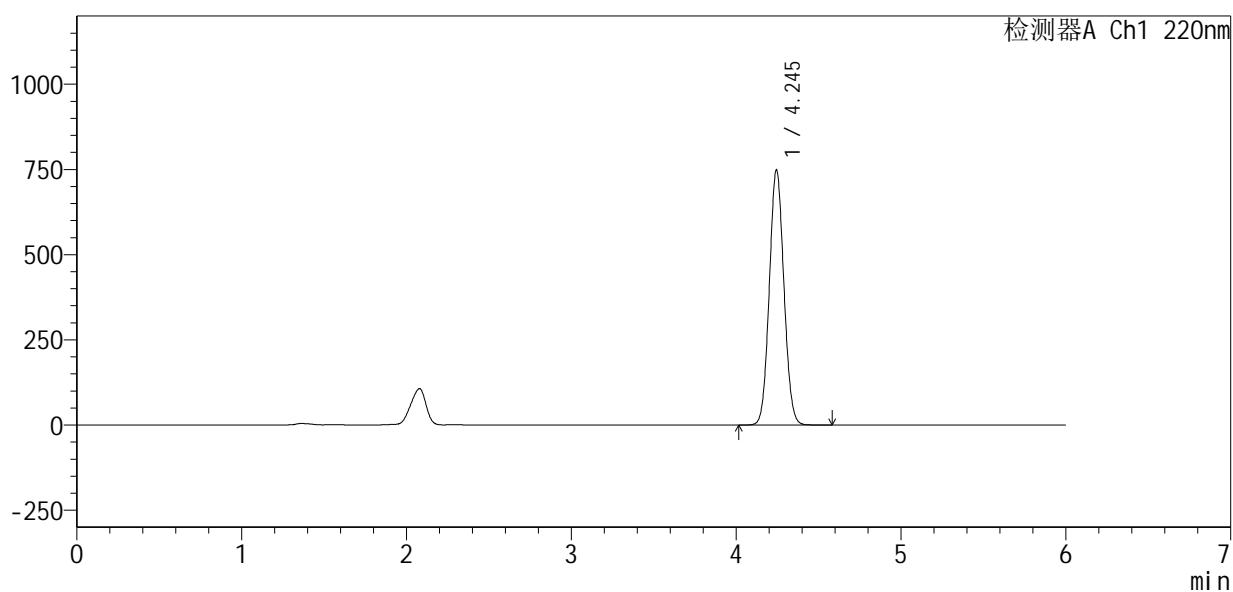
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-704-2 - zzp-2025110151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 02:52:46                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:42:04                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

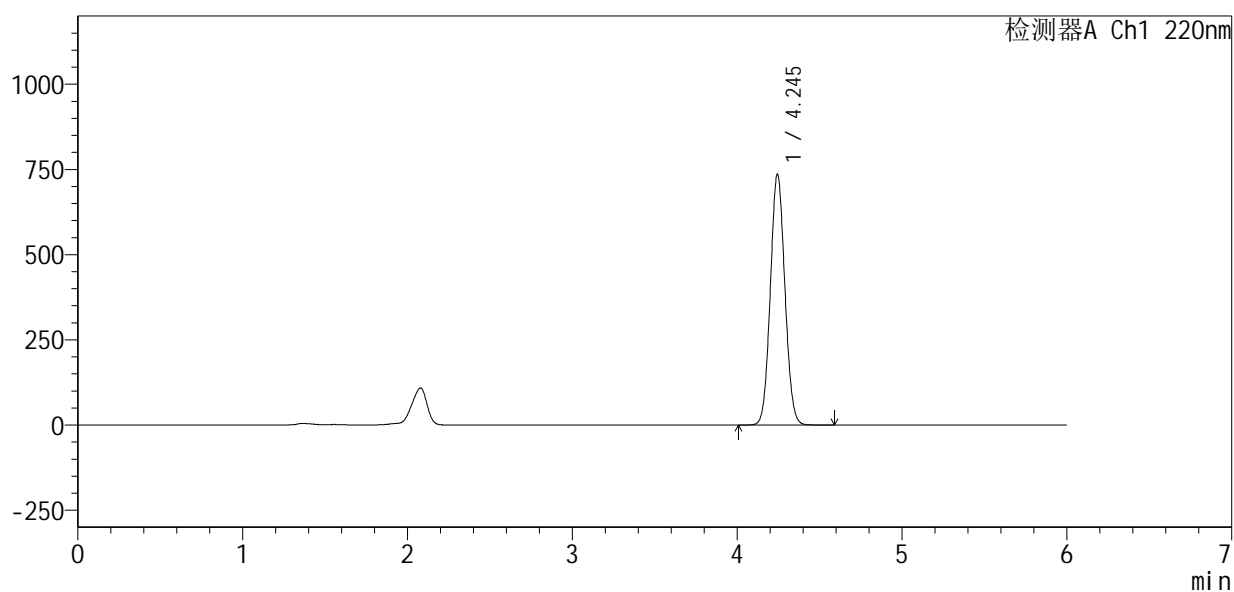
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.245	4602768	100.000	748119	10955	1.069	--
总计		4602768	100.000	748119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-705-2 - zzp-2025110151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/19 02:59:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/05/19 09:42:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.245	4514940	100.000	735632	11004	1.069	--
总计		4514940	100.000	735632			



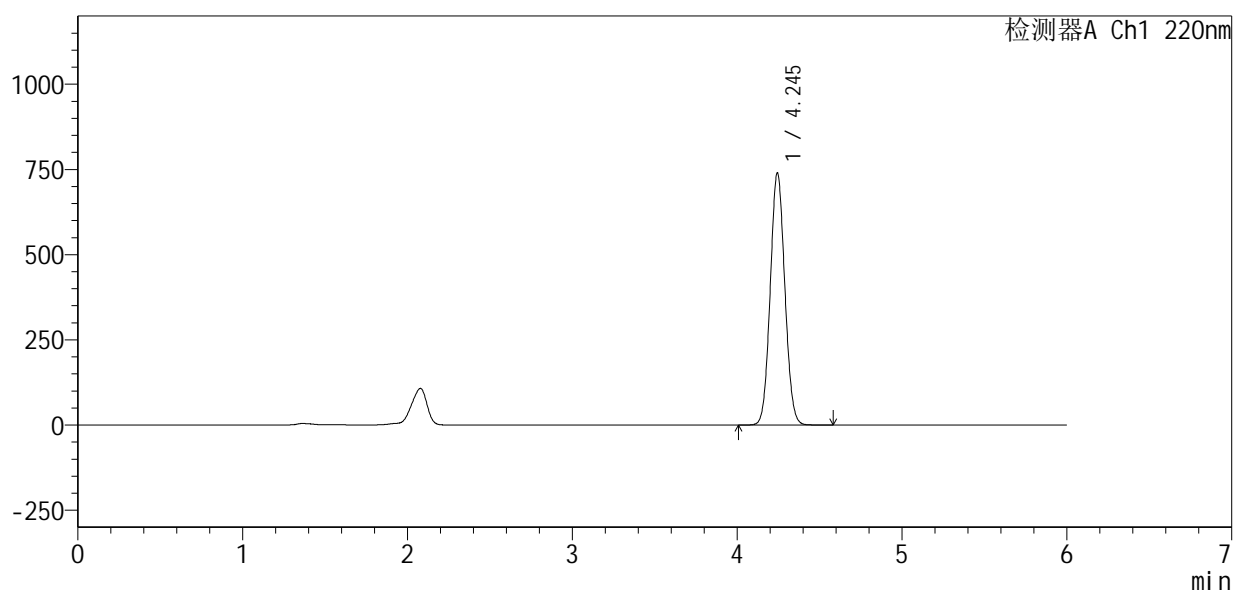
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-706-2 - zzp-2025110151p-rcd-cq6y-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 03:05:30                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:42:09                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.245	4545971	100.000	739049	10968	1.069	--
总计		4545971	100.000	739049			



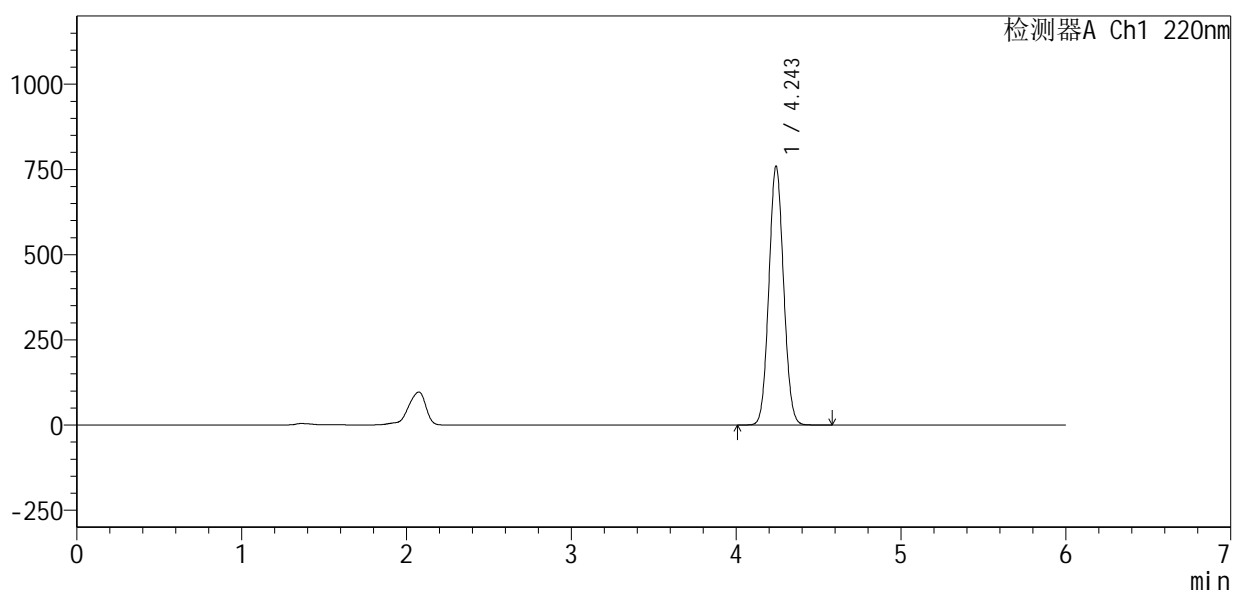
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-707-2 - zzp-2025110251p-rcd-cq6y-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 03:11:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:42:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4702615	100.000	756143	10778	1.069	--
总计		4702615	100.000	756143			



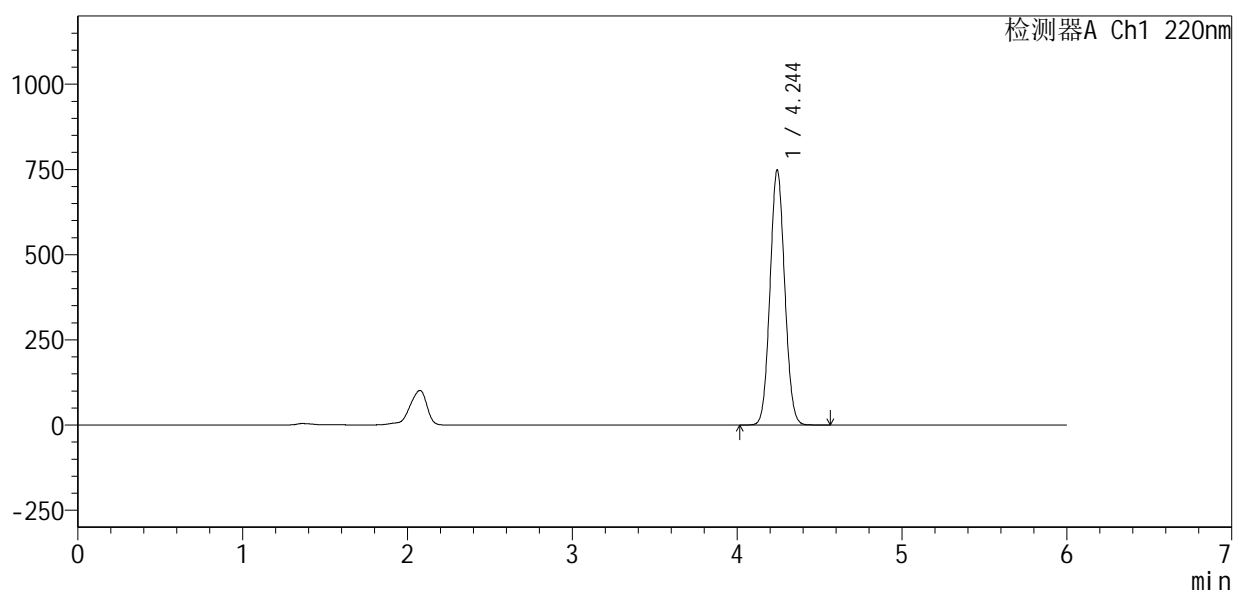
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-708-2 - zzp-2025110251p-rcd-cq6y-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 03:18:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:42:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	4624106	100.000	746233	10824	1.069	--
总计		4624106	100.000	746233			



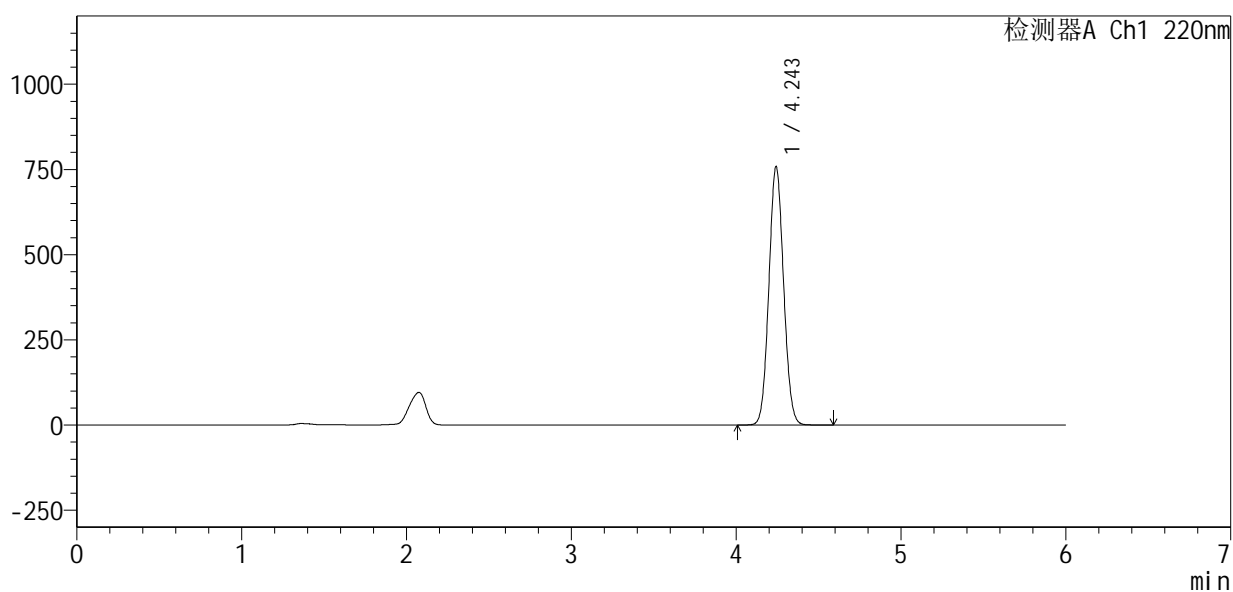
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-709-2 - zzp-2025110251p-rcd-cq6y-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 03:24:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:42:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4692278	100.000	754634	10781	1.069	--
总计		4692278	100.000	754634			



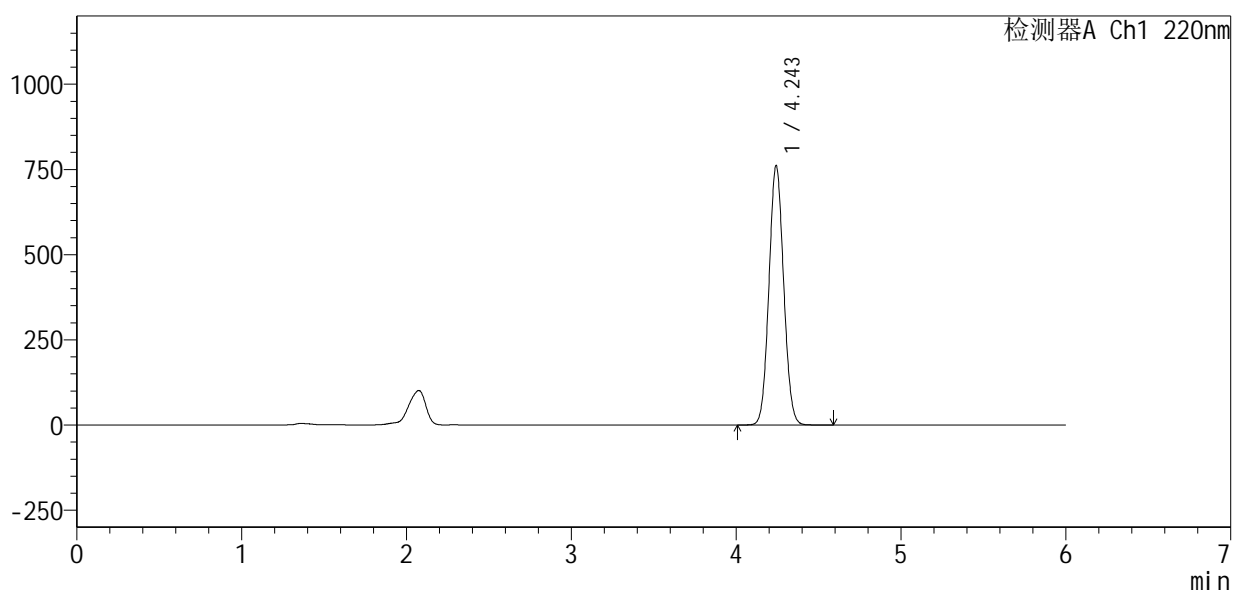
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-710-2 - zzp-2025110251p-rcd-cq6y-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 03:30:56                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:42:19                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4710496	100.000	758293	10785	1.069	--
总计		4710496	100.000	758293			



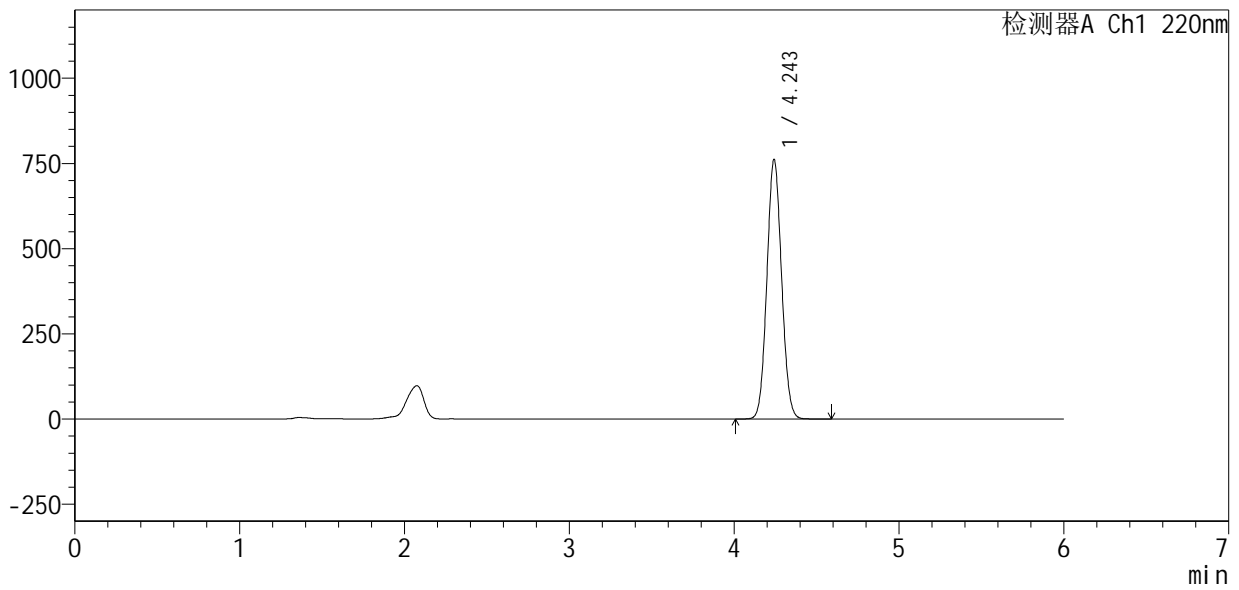
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-711-2 - zzp-2025110251p-rcd-cq6y-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 03:37:18                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:42:21                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4715482	100.000	758284	10785	1.069	--
总计		4715482	100.000	758284			



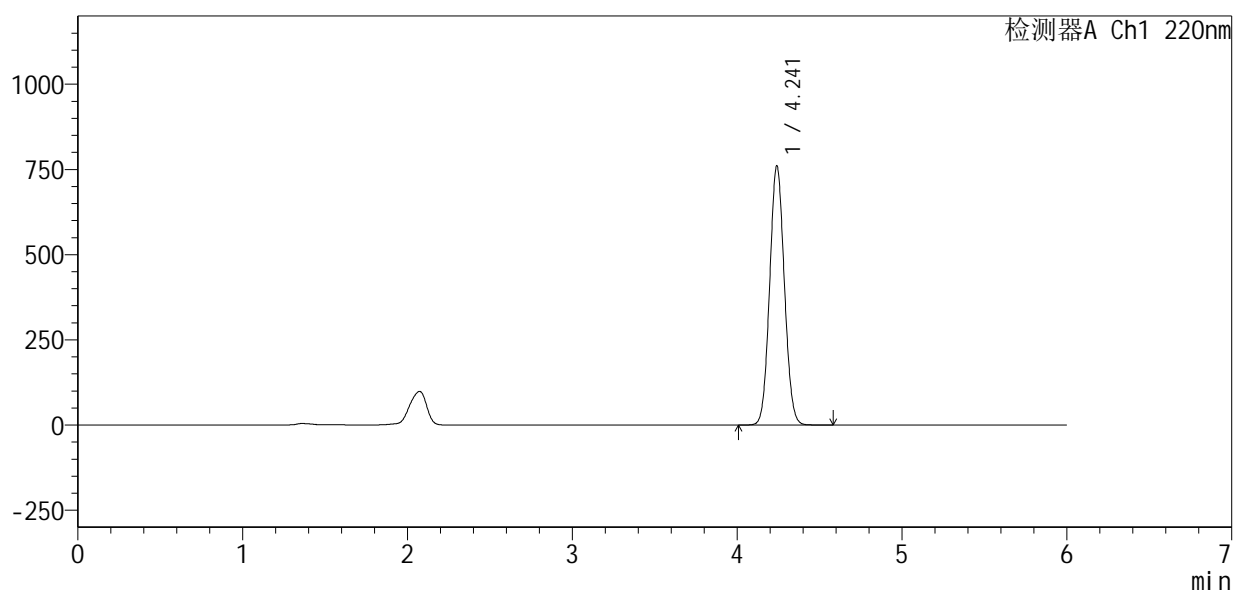
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-712-2 - zzp-2025110251p-rcd-cq6y-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 03:43:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:42:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

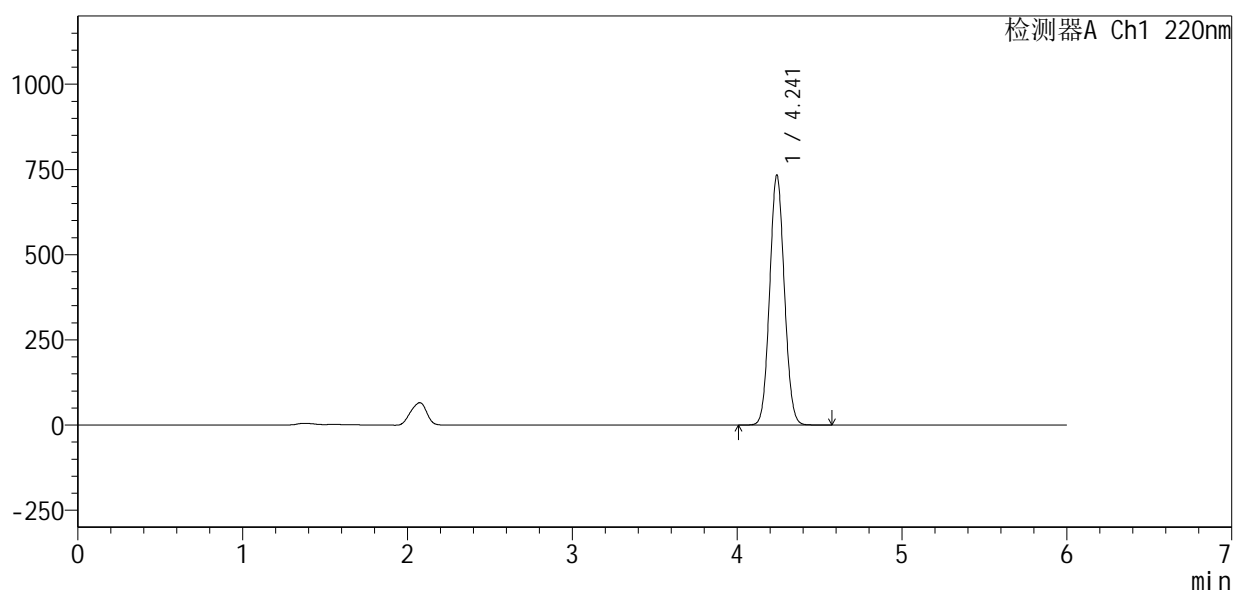
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.241	4715354	100.000	758779	10749	1.069	--
总计		4715354	100.000	758779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-713-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq6y-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 03:50:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/19 09:42:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

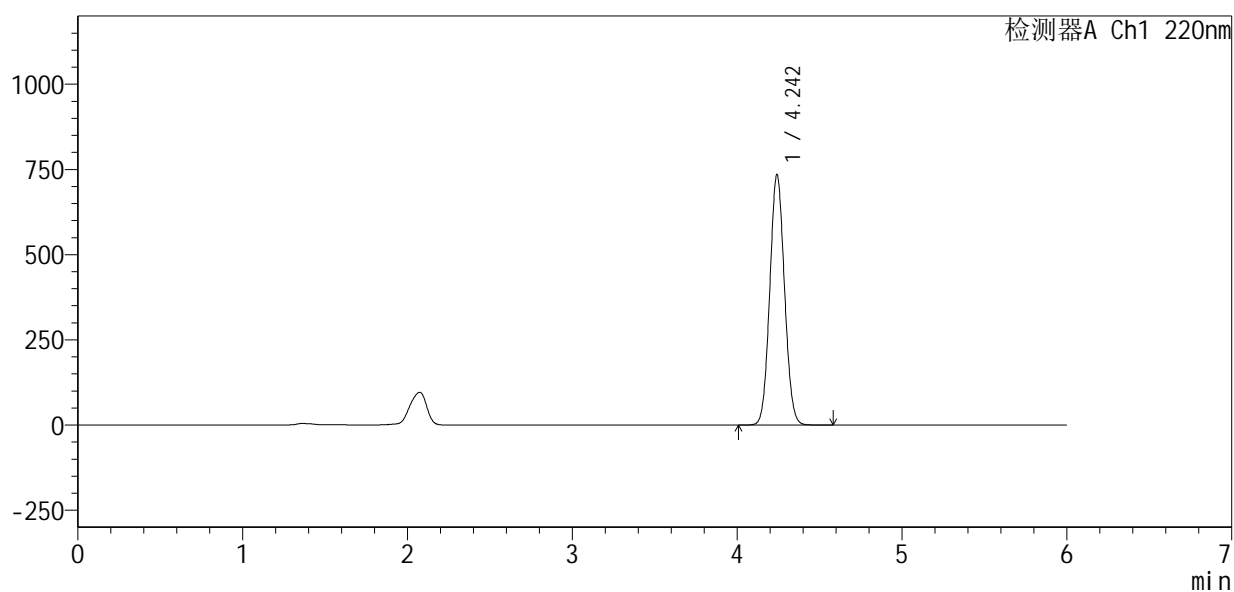
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.241	4535343	100.000	731800	10808	1.069	--
总计		4535343	100.000	731800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-714-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq6y-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/19 03:56:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/05/19 09:42:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4553937	100.000	731650	10753	1.069	--
总计		4553937	100.000	731650			



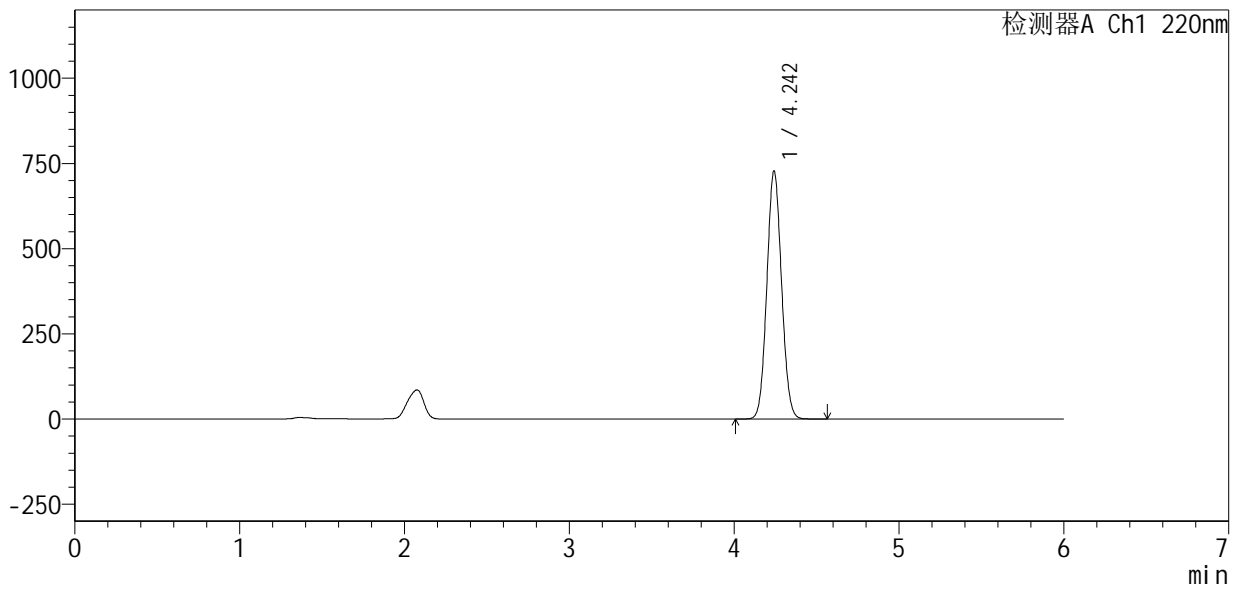
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-715-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq6y-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 04:02:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:42:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4508774	100.000	724472	10773	1.070	--
总计		4508774	100.000	724472			



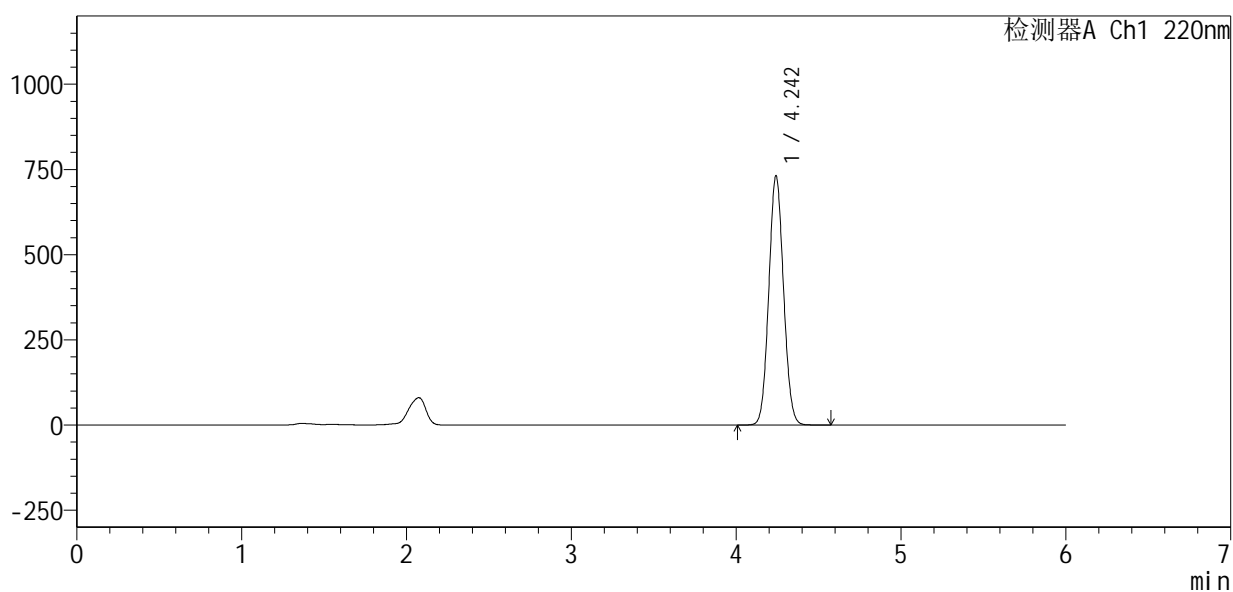
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-716-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq6y-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 04:09:07                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:42:33                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4532851	100.000	728024	10747	1.070	--
总计		4532851	100.000	728024			



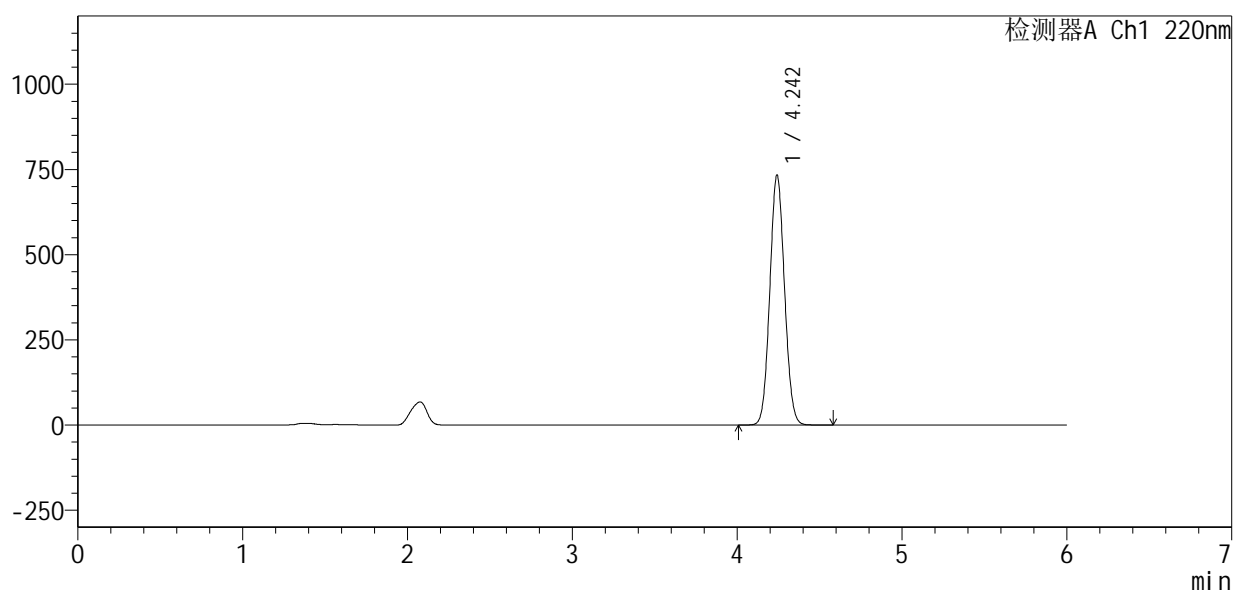
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-717-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq6y-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 04:15:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:42:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

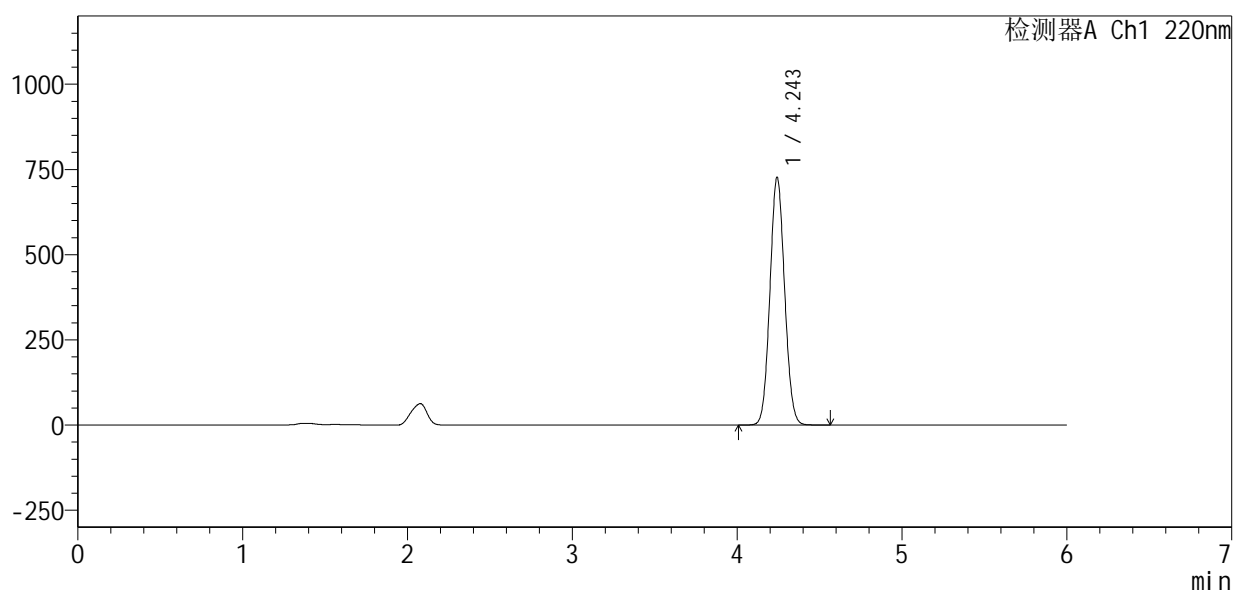
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4542058	100.000	730251	10776	1.070	--
总计		4542058	100.000	730251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-718-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq6y-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/19 04:21:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/05/19 09:42:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

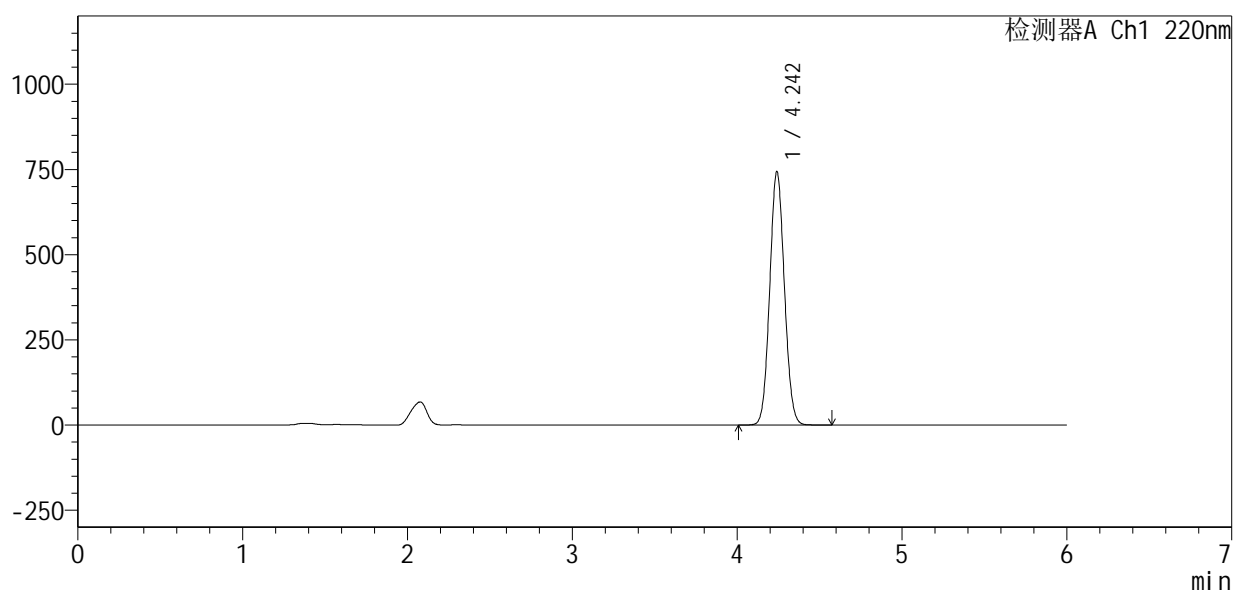
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4495097	100.000	723939	10808	1.070	--
总计		4495097	100.000	723939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-719-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq6y-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/19 04:28:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/05/19 09:42:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4592185	100.000	741276	10812	1.071	--
总计		4592185	100.000	741276			



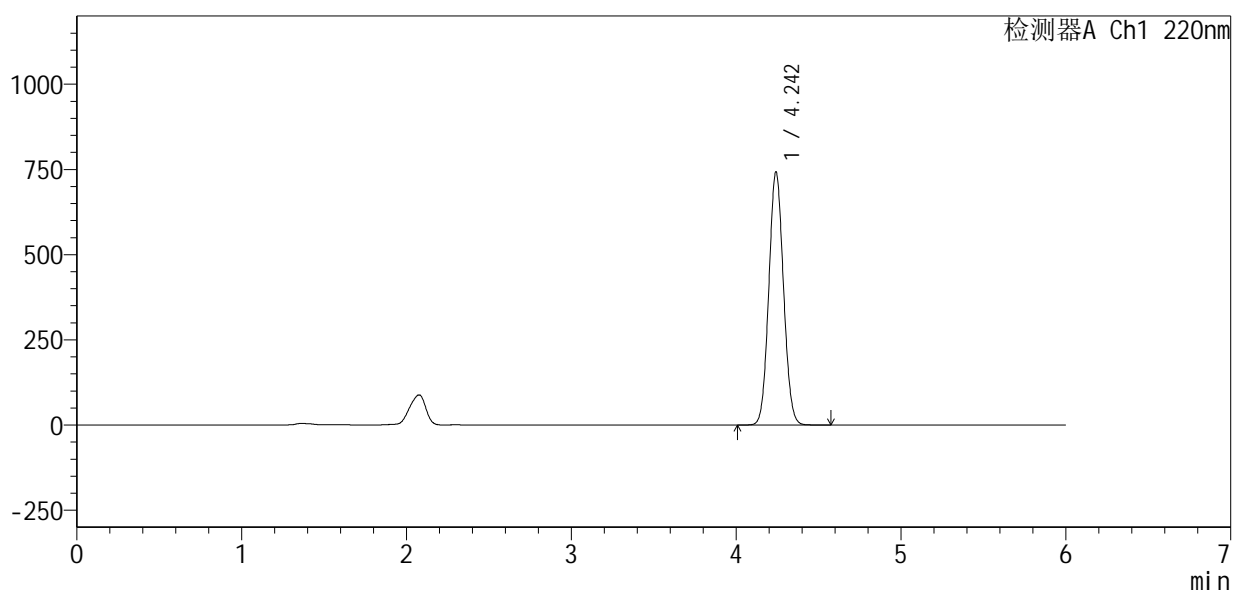
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-720-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq6y-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 04:34:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:42:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

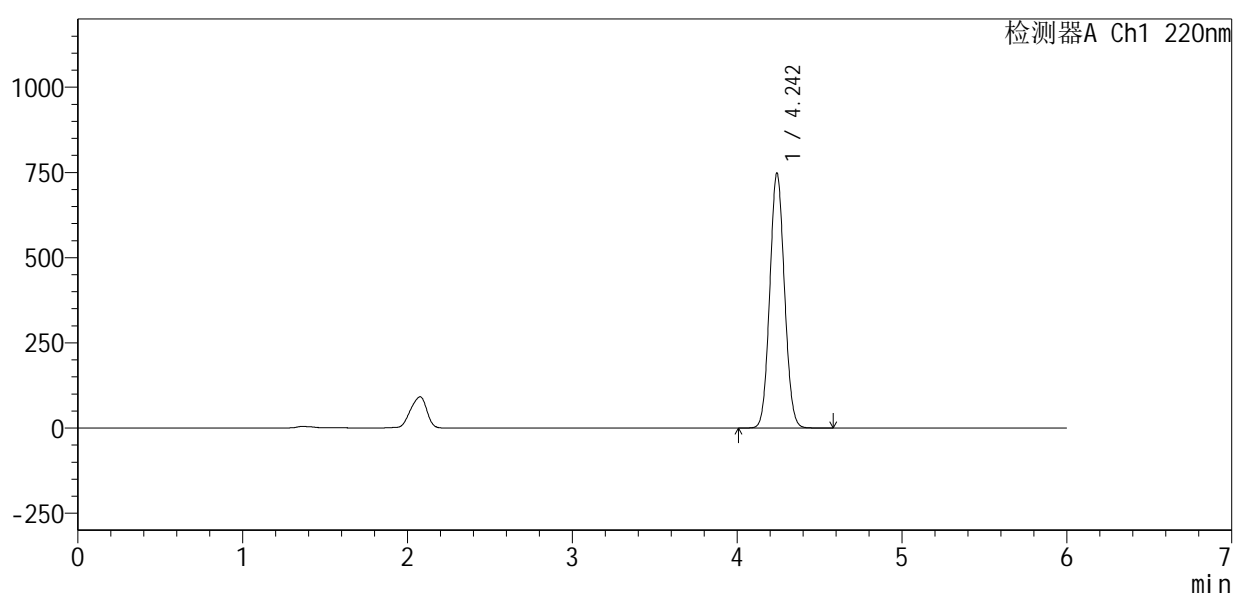
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4587533	100.000	739752	10826	1.071	--
总计		4587533	100.000	739752			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-721-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq6y-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 04:40:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:42:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4625708	100.000	745104	10801	1.072	--
总计		4625708	100.000	745104			



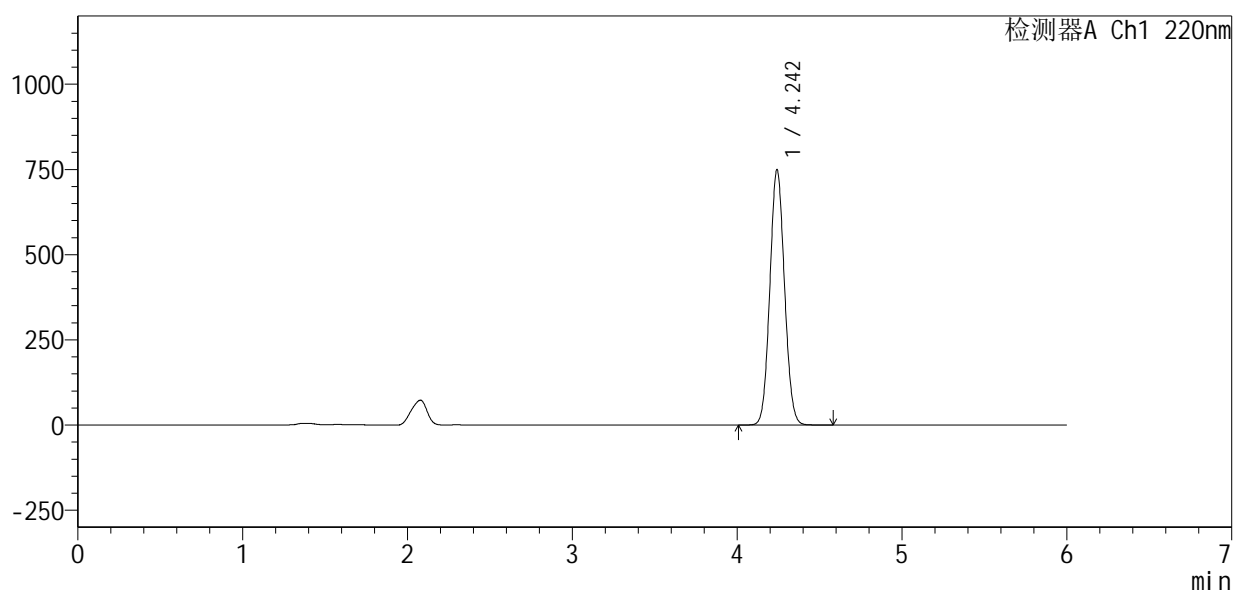
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-722-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq6y-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 04:47:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:42:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

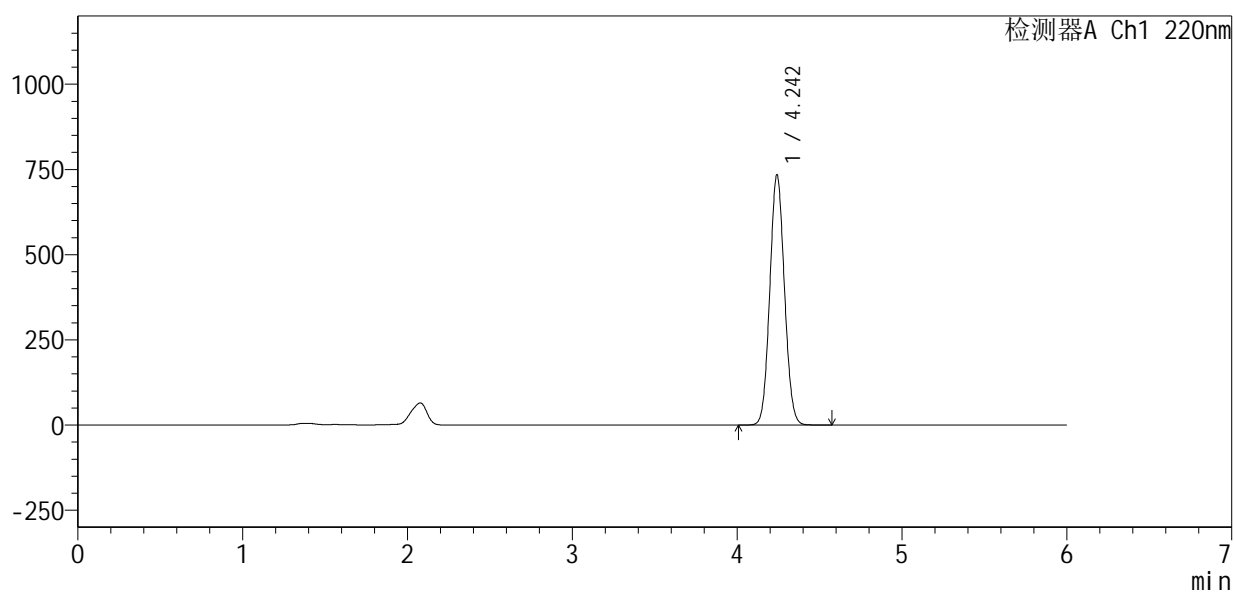
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4621578	100.000	745886	10860	1.072	--
总计		4621578	100.000	745886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-723-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq6y-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/05/19 04:53:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/05/19 09:42:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	4529676	100.000	731416	10852	1.072	--
总计		4529676	100.000	731416			



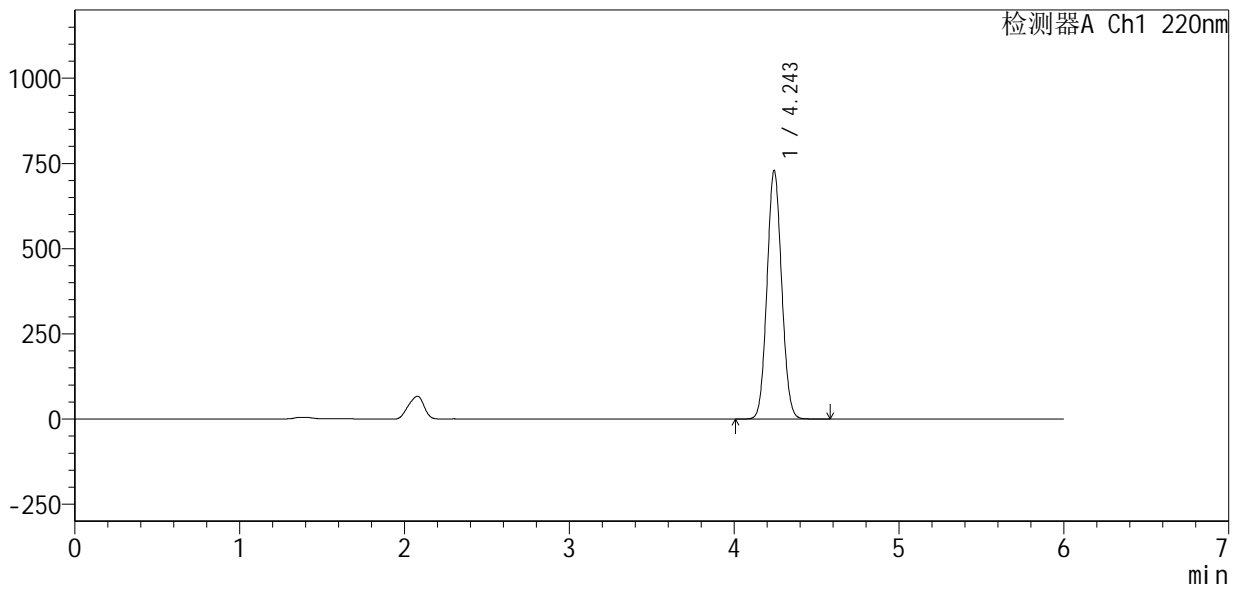
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-724-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq6y-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 05:00:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/05/19 09:42:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4502575	100.000	726832	10836	1.072	--
总计		4502575	100.000	726832			



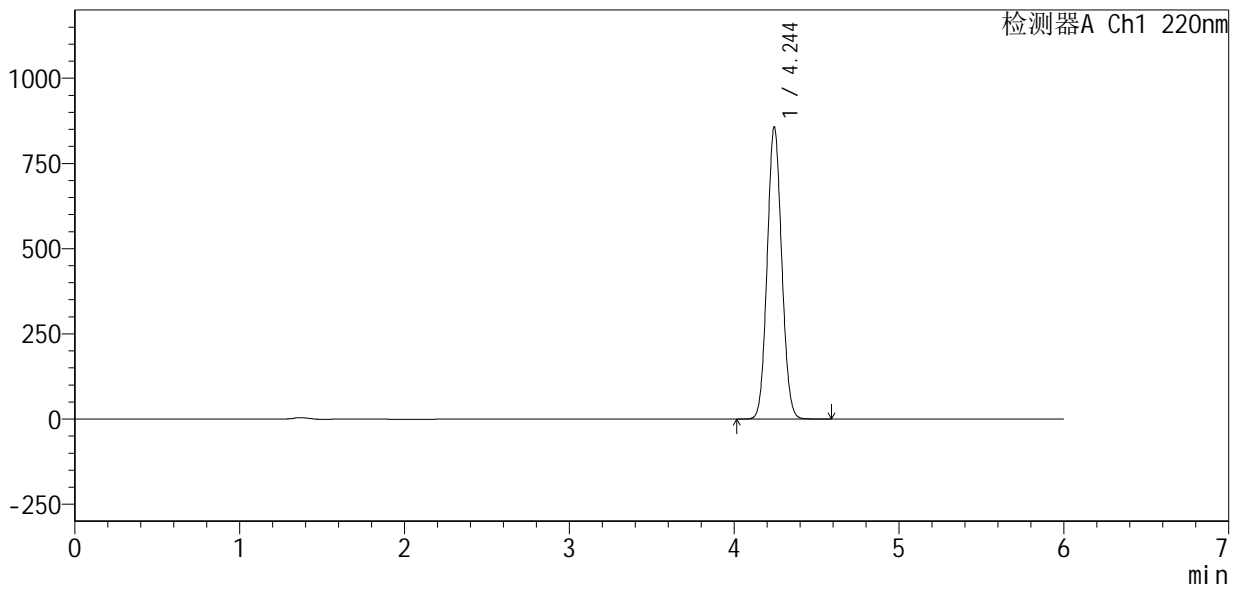
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-725-2 - zzp-rcd-wdx6y-pH7.2jz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 05:06:26                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:42:55                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	5251634	100.000	855190	11021	1.074	--
总计		5251634	100.000	855190			



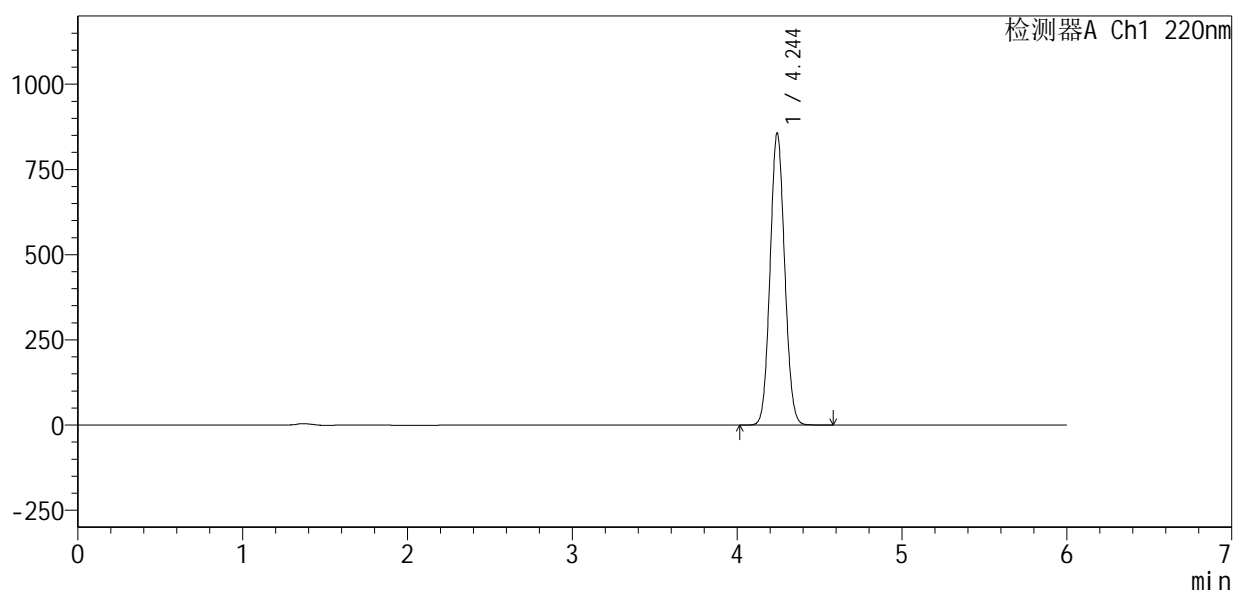
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-13/29-726-2 - zzp-rcd-wdx6y-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260518-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/05/19 05:12:49                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/19 09:42:58                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	5254115	100.000	854534	11006	1.073	--
总计		5254115	100.000	854534			