

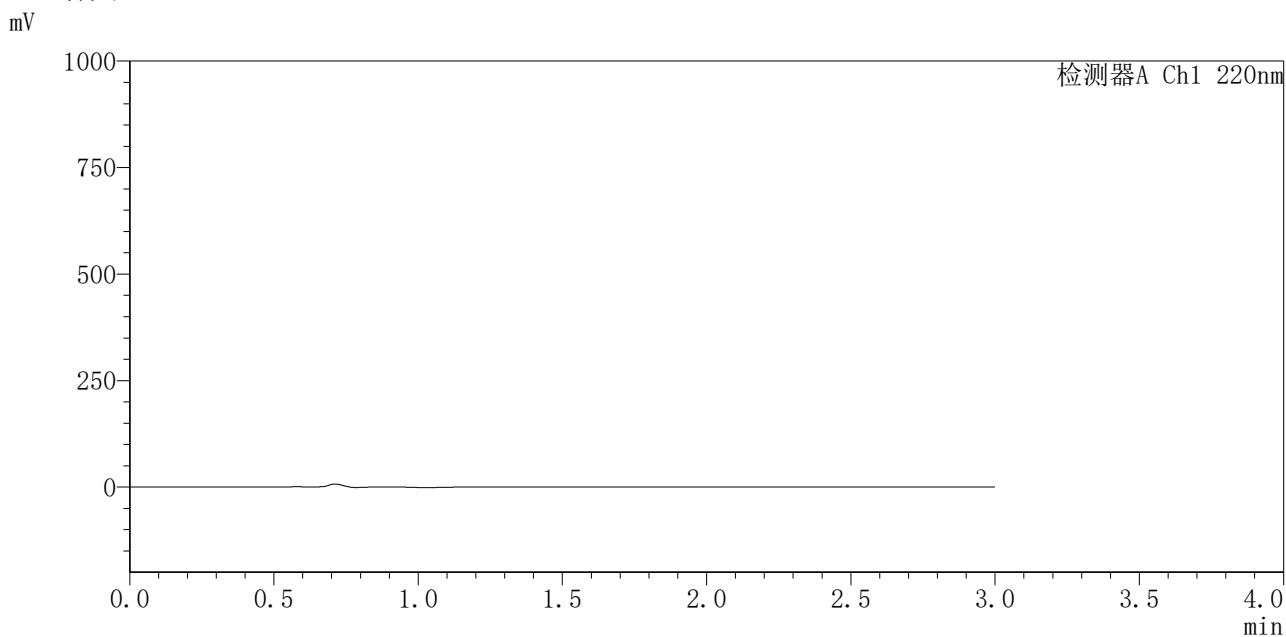


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-865-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:38:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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							



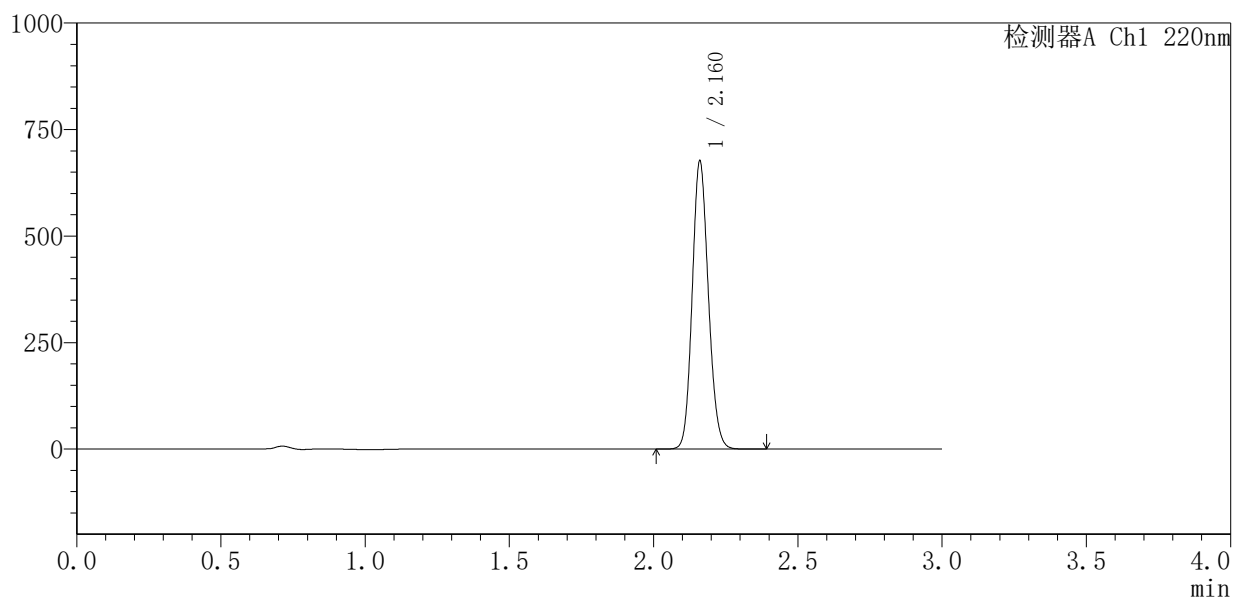
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-866-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/21 09:02:20 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	2.160	2641319	100.000	670562	7070	1.130	--
总计		2641319	100.000	670562			

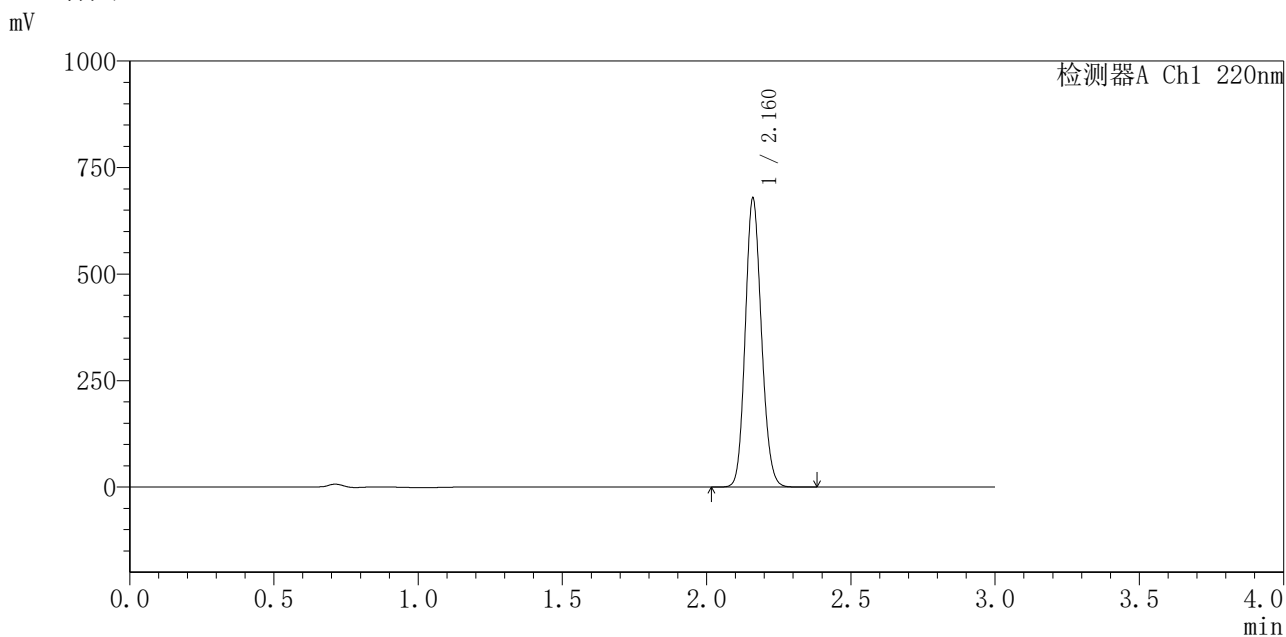


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-867-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.160	2649820	100.000	672822	7062	1.131	--
总计		2649820	100.000	672822			

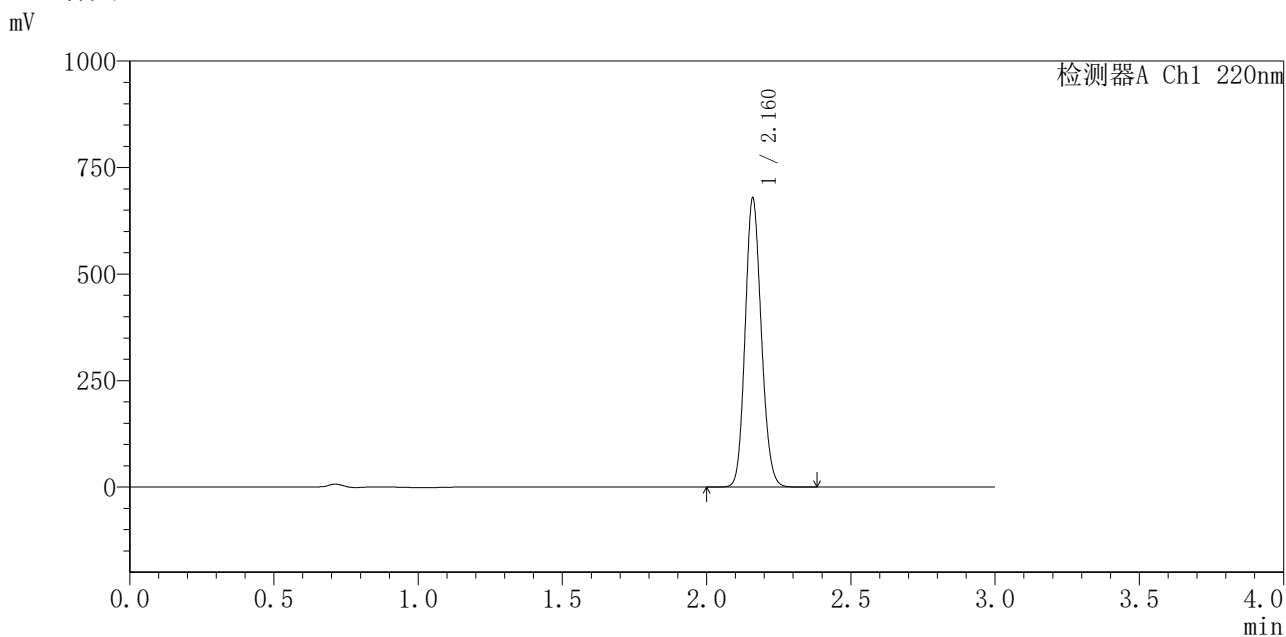


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-868-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.160	2650636	100.000	671616	7059	1.132	--
总计		2650636	100.000	671616			

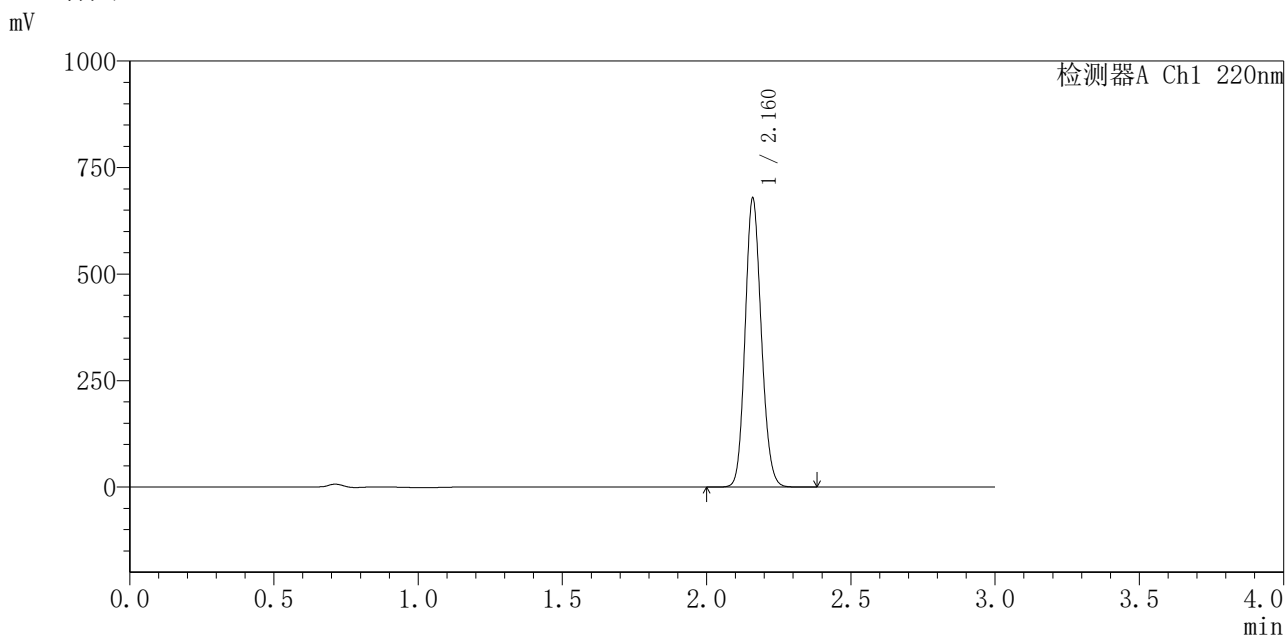


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-869-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.160	2649335	100.000	671322	7061	1.132	--
总计		2649335	100.000	671322			

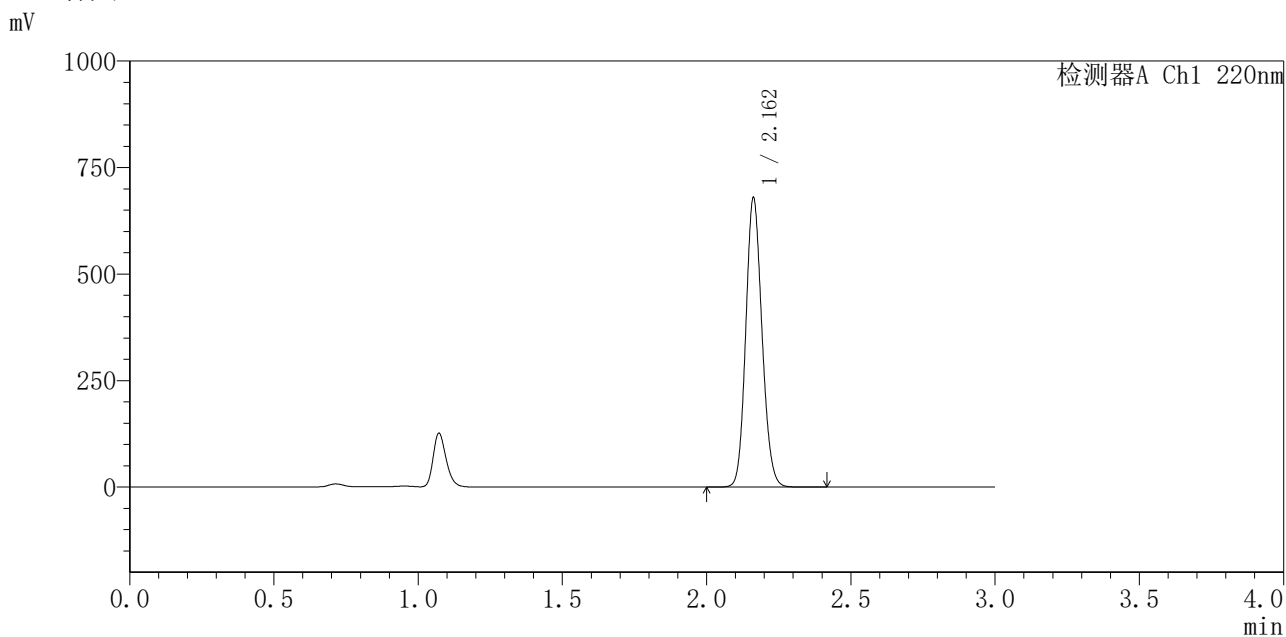


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-872-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2660516	100.000	678356	7033	1.129	--
总计		2660516	100.000	678356			



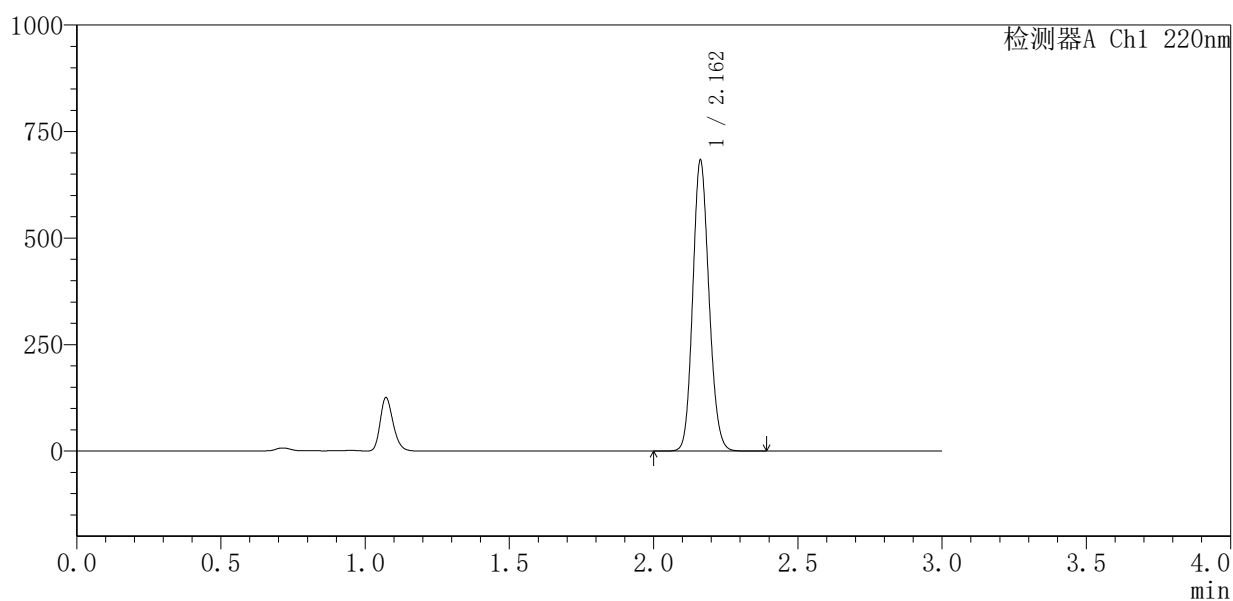
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-873-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/20 16:05:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/21 09:02:38 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	2.162	2673431	100.000	681689	7033	1.130	--
总计		2673431	100.000	681689			

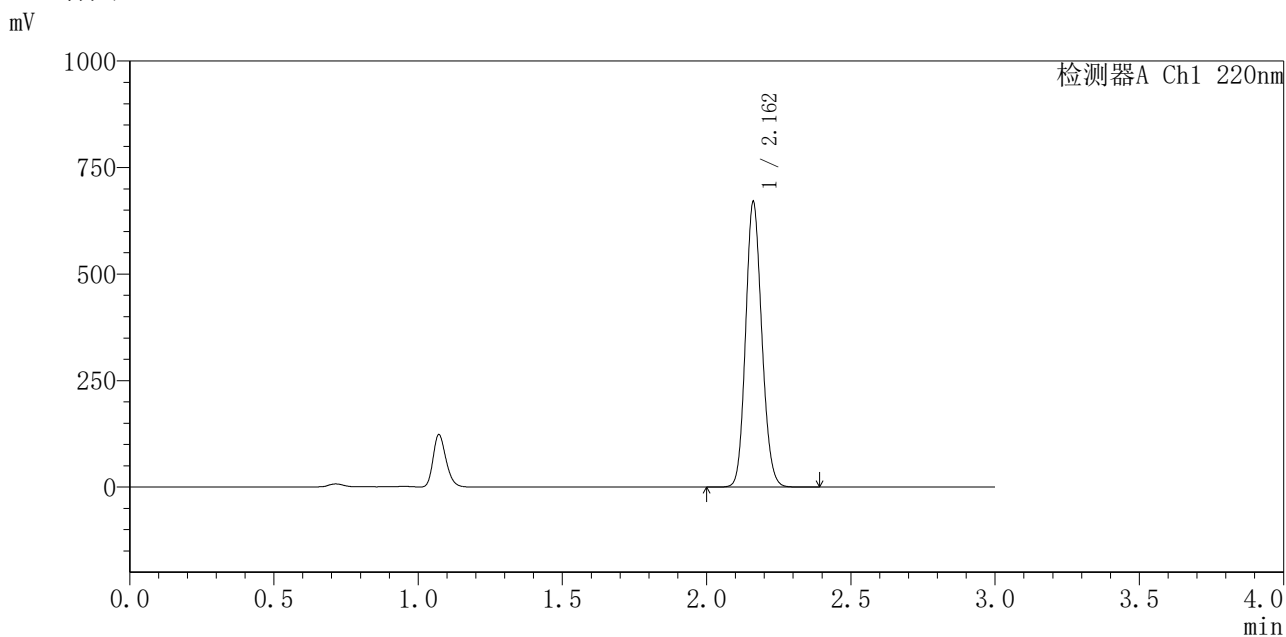


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-874-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:02:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2621927	100.000	667641	7040	1.130	--
总计		2621927	100.000	667641			

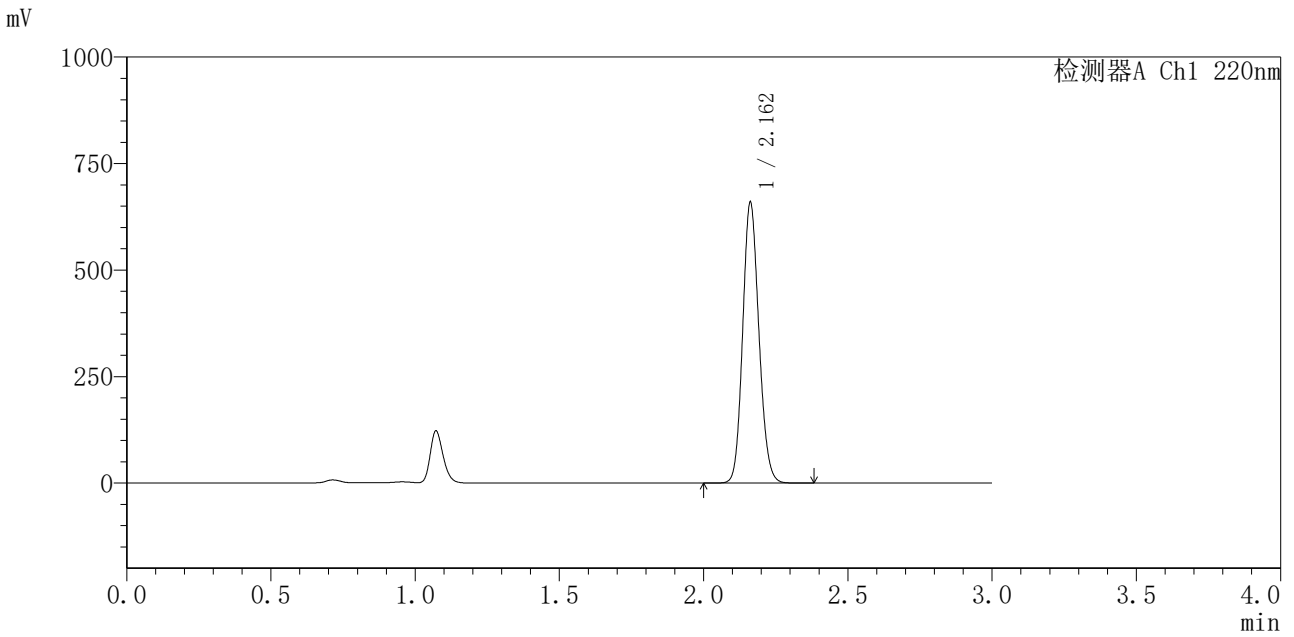


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-875-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:11:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2580958	100.000	657781	7038	1.130	--
总计		2580958	100.000	657781			

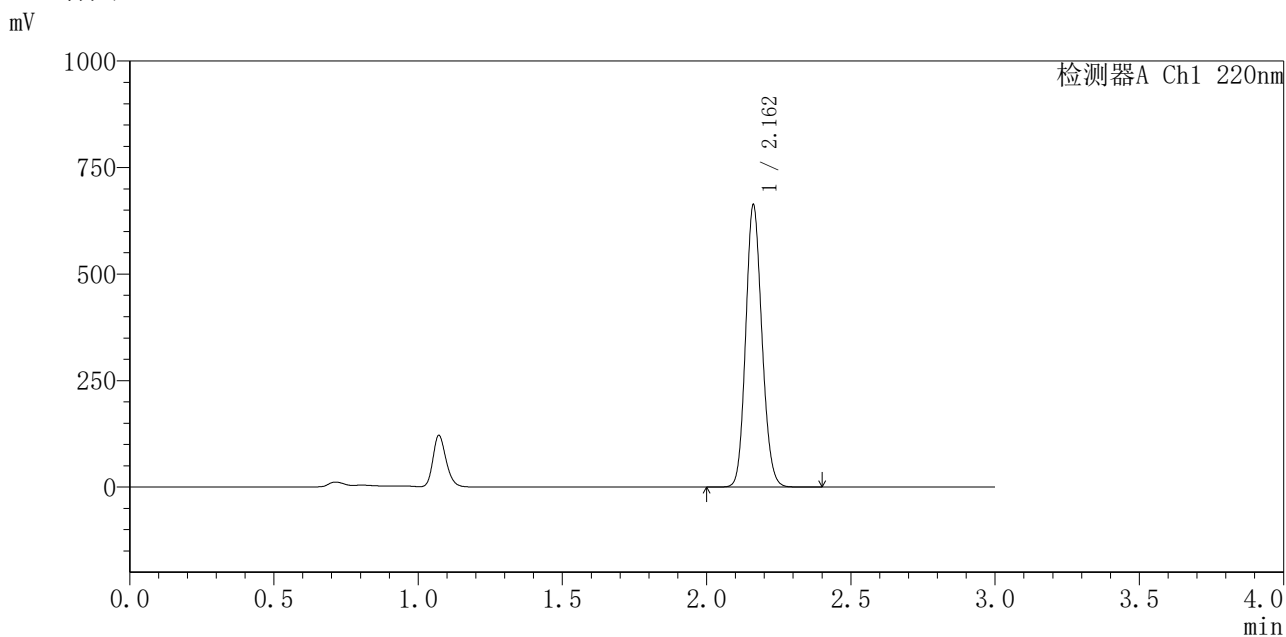


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-876-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:15:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2599234	100.000	661345	7004	1.130	--
总计		2599234	100.000	661345			

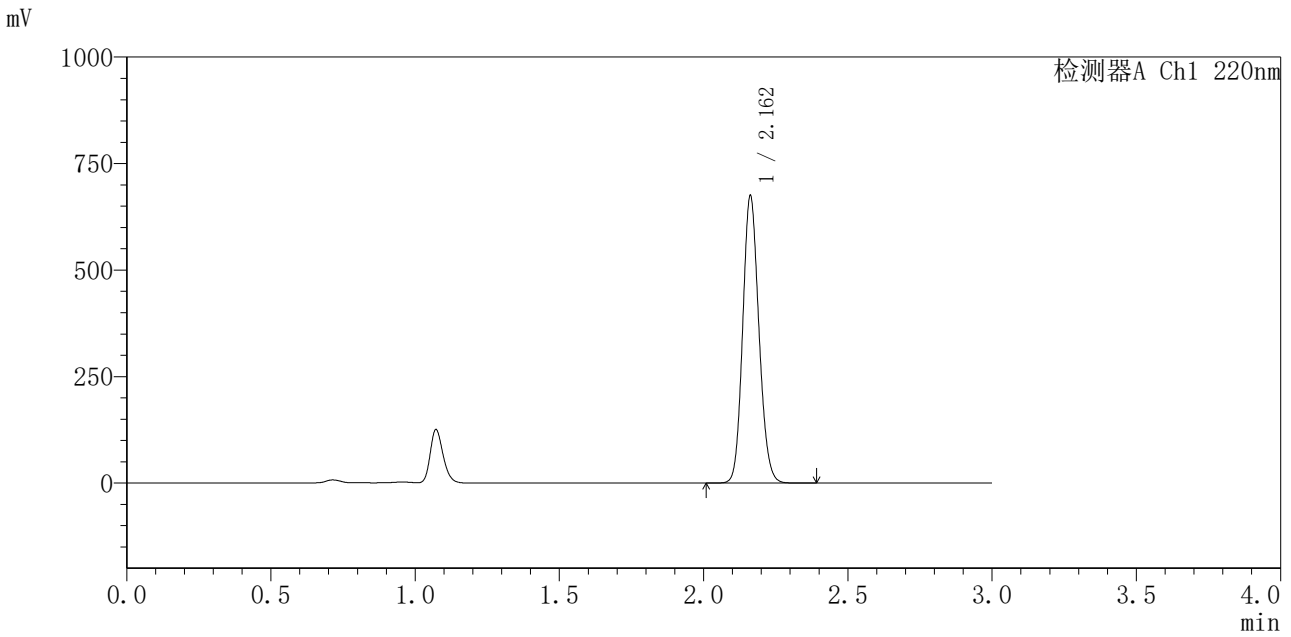


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-877-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2640147	100.000	673205	7045	1.131	--
总计		2640147	100.000	673205			

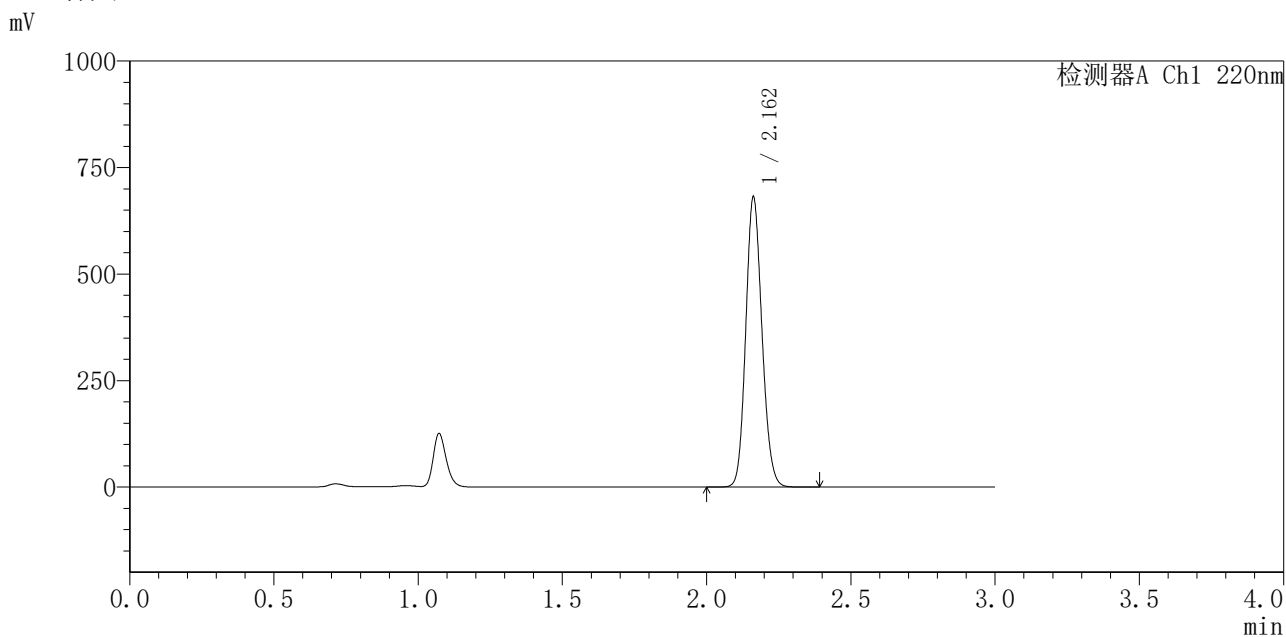


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-878-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:22:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2666098	100.000	679842	7033	1.131	--
总计		2666098	100.000	679842			

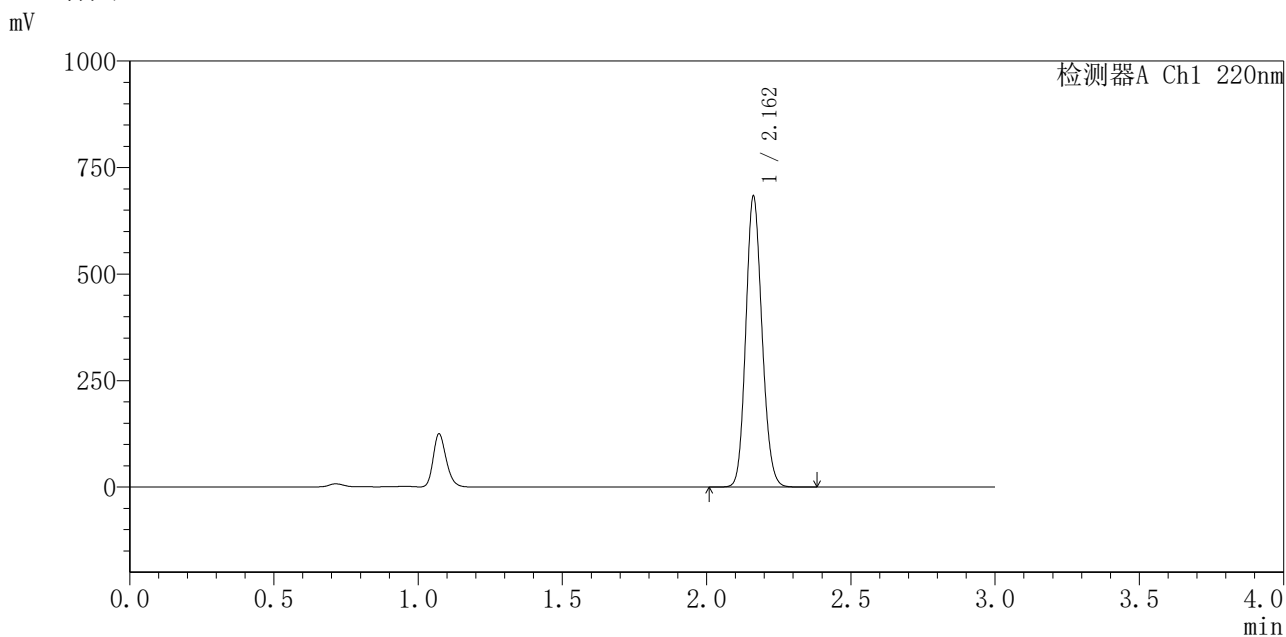


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-879-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:02:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2671228	100.000	681731	7043	1.131	--
总计		2671228	100.000	681731			

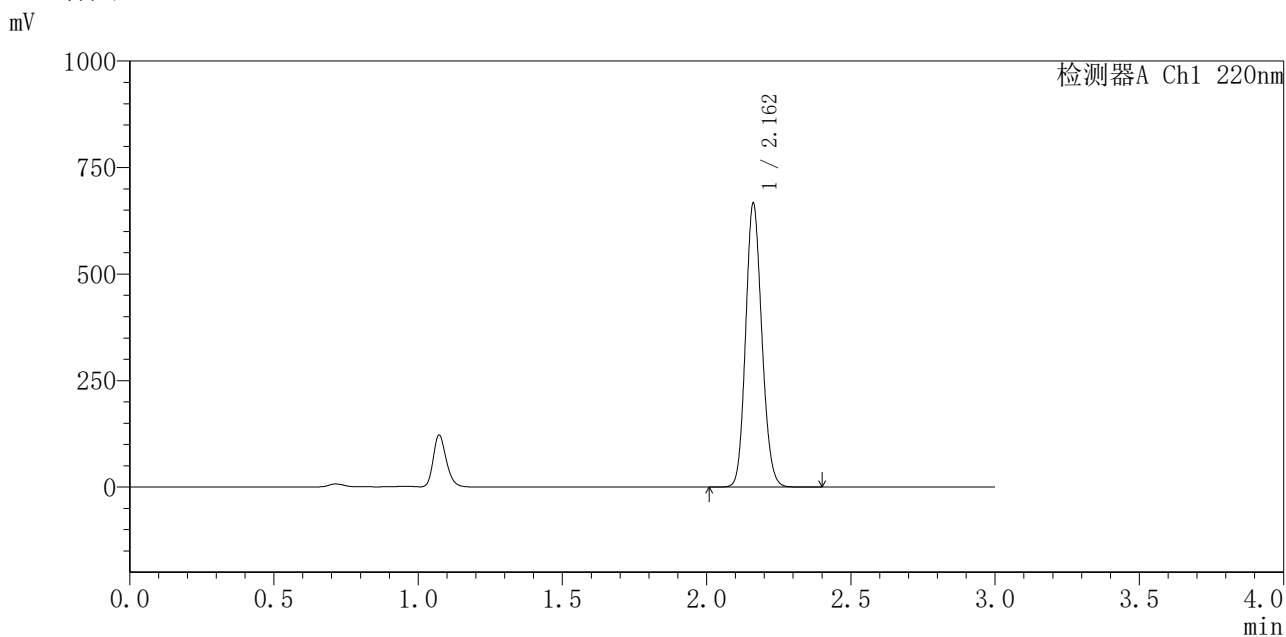


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-881-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2609836	100.000	664457	7034	1.132	--
总计		2609836	100.000	664457			

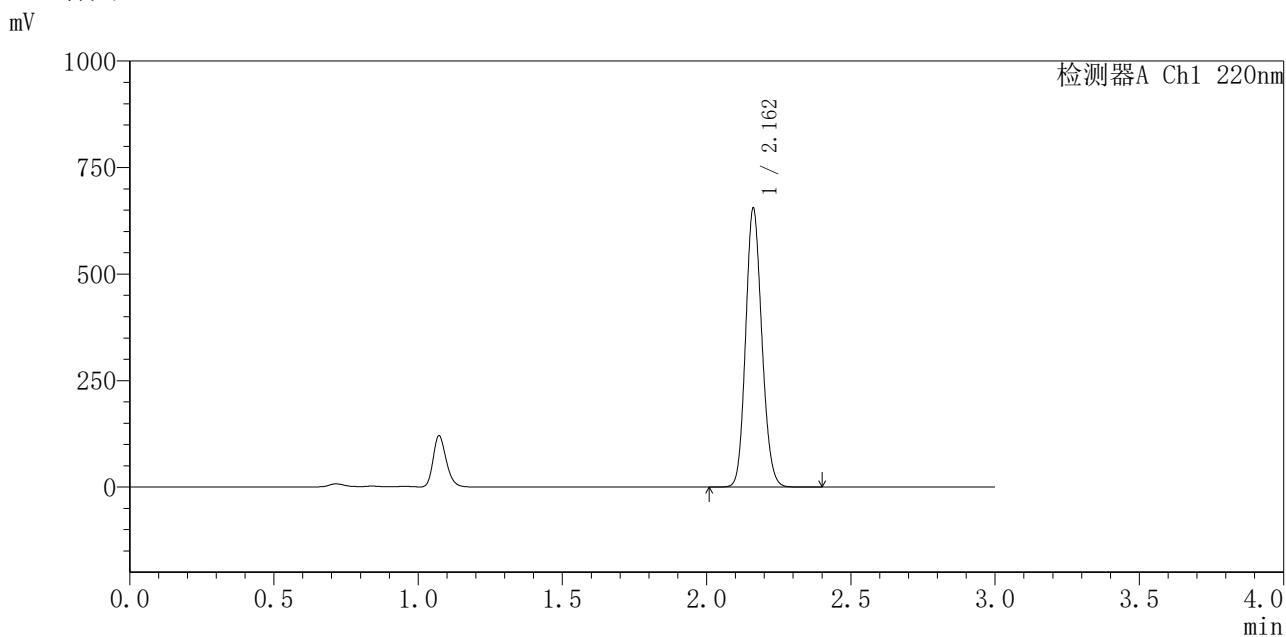


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-882-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:35:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2566780	100.000	653035	7018	1.133	--
总计		2566780	100.000	653035			

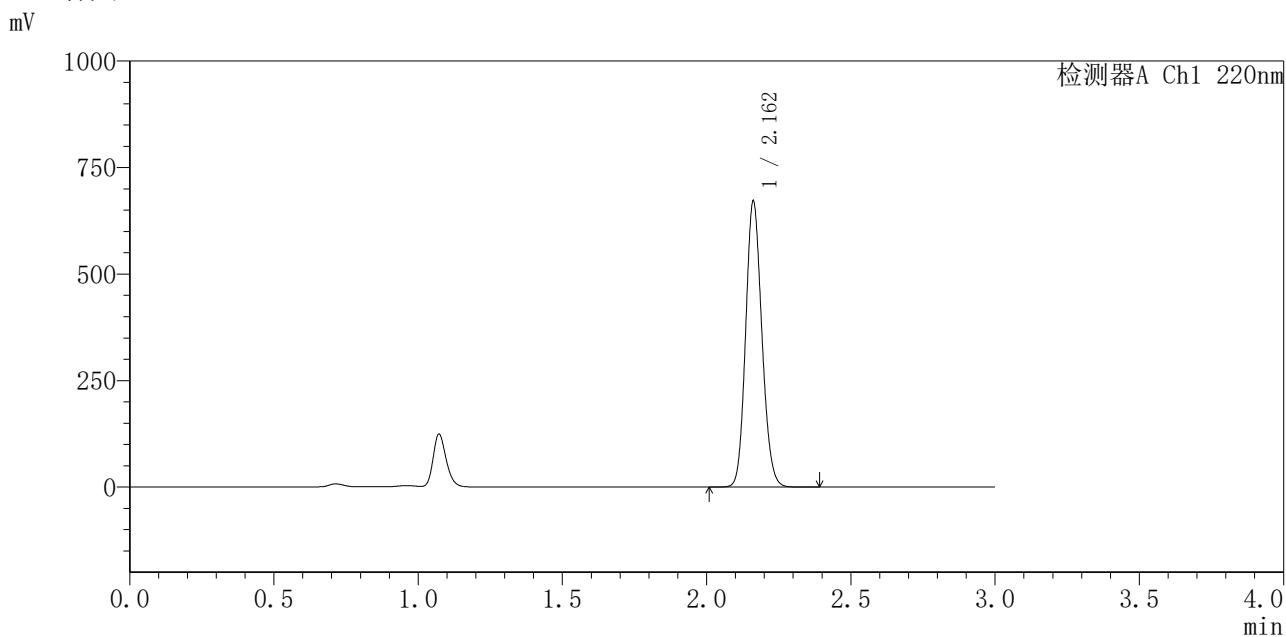


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-883-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:38:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2631559	100.000	669503	7012	1.134	--
总计		2631559	100.000	669503			

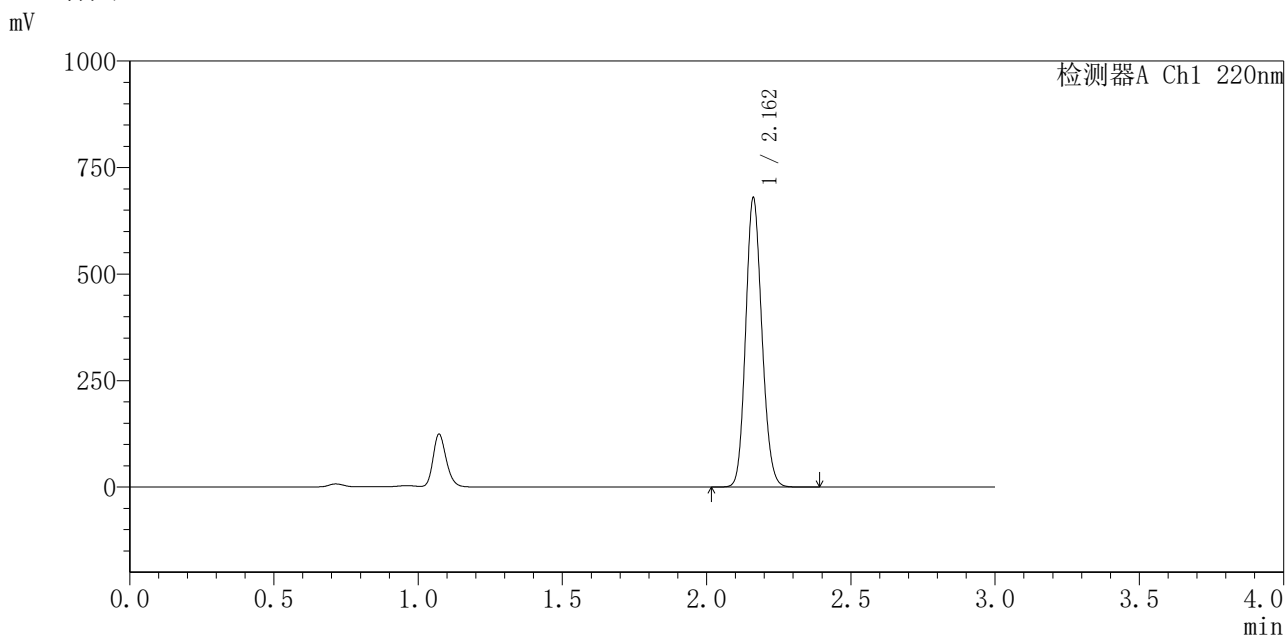


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-884-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2665465	100.000	677691	7006	1.134	--
总计		2665465	100.000	677691			

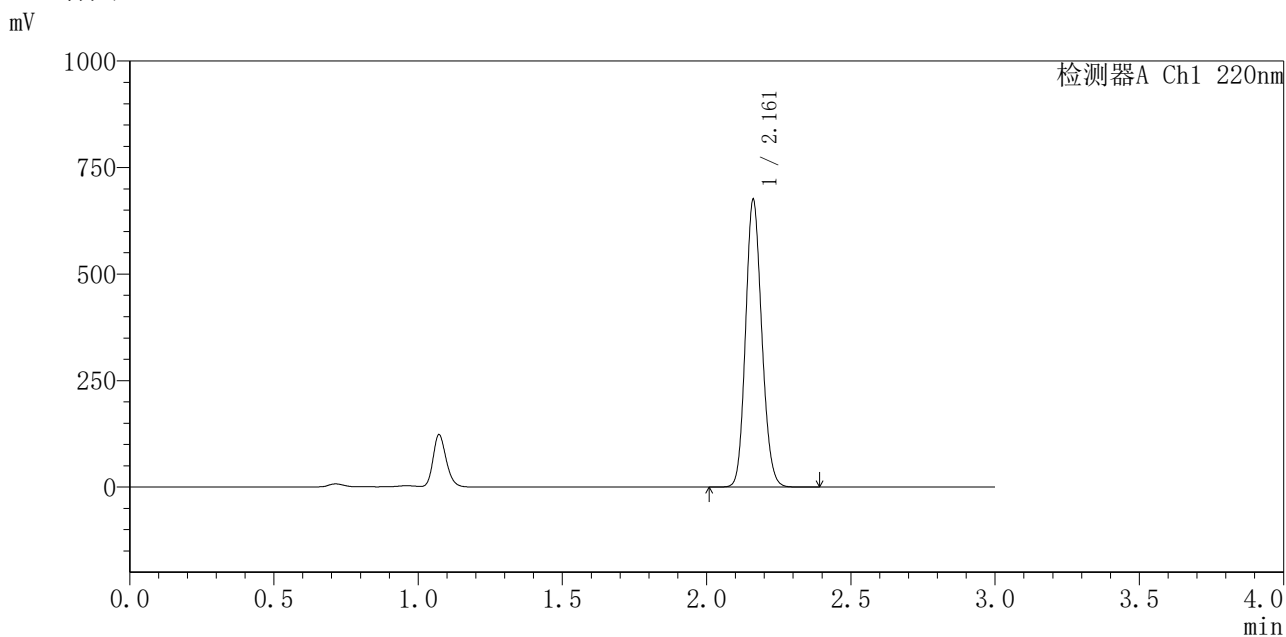


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-885-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.161	2646995	100.000	672518	6998	1.135	--
总计		2646995	100.000	672518			

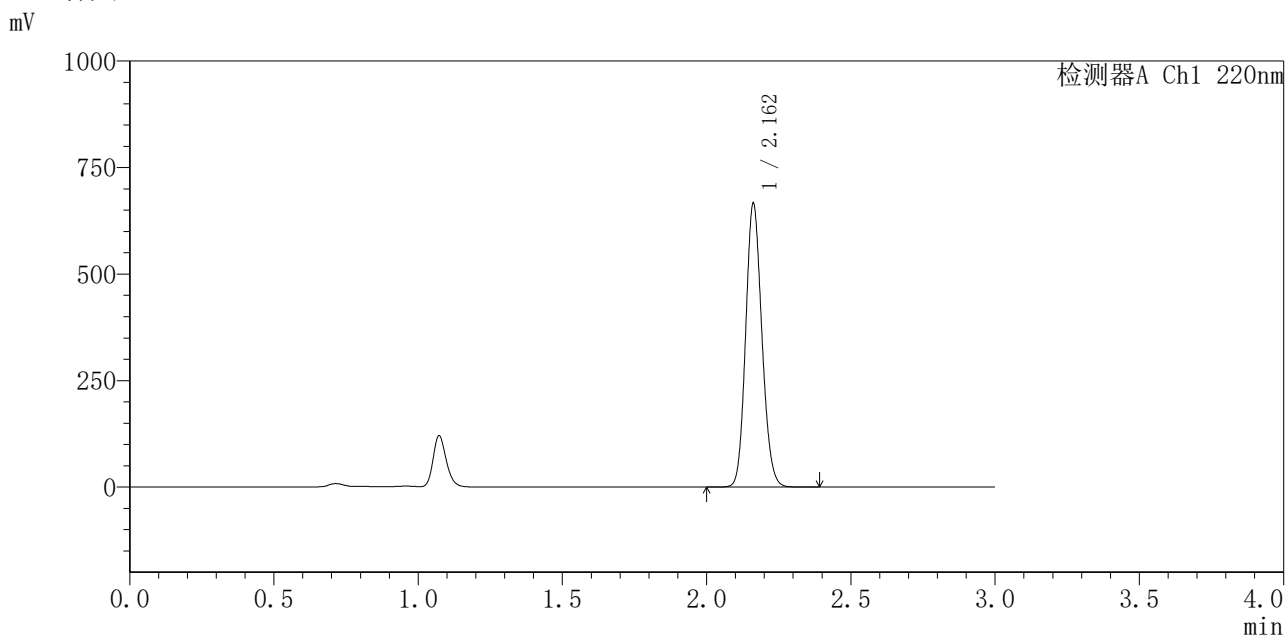


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-886-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2611394	100.000	664324	7010	1.134	--
总计		2611394	100.000	664324			



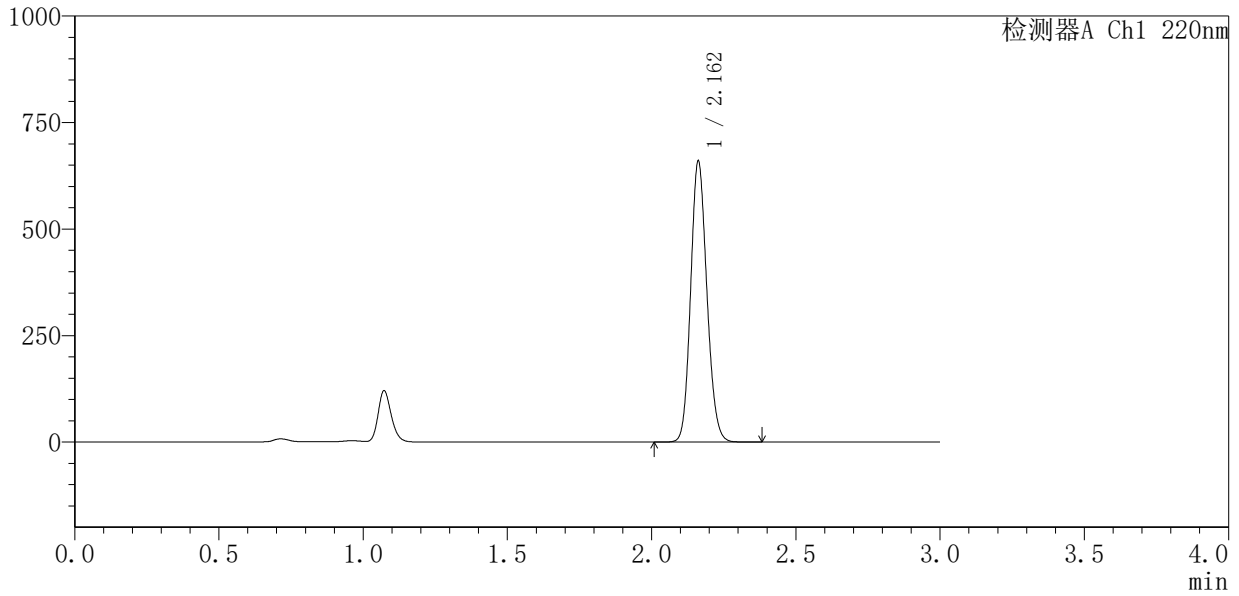
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-887-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/20 16:52:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/21 09:03:15 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	2.162	2583898	100.000	657872	7021	1.135	--
总计		2583898	100.000	657872			

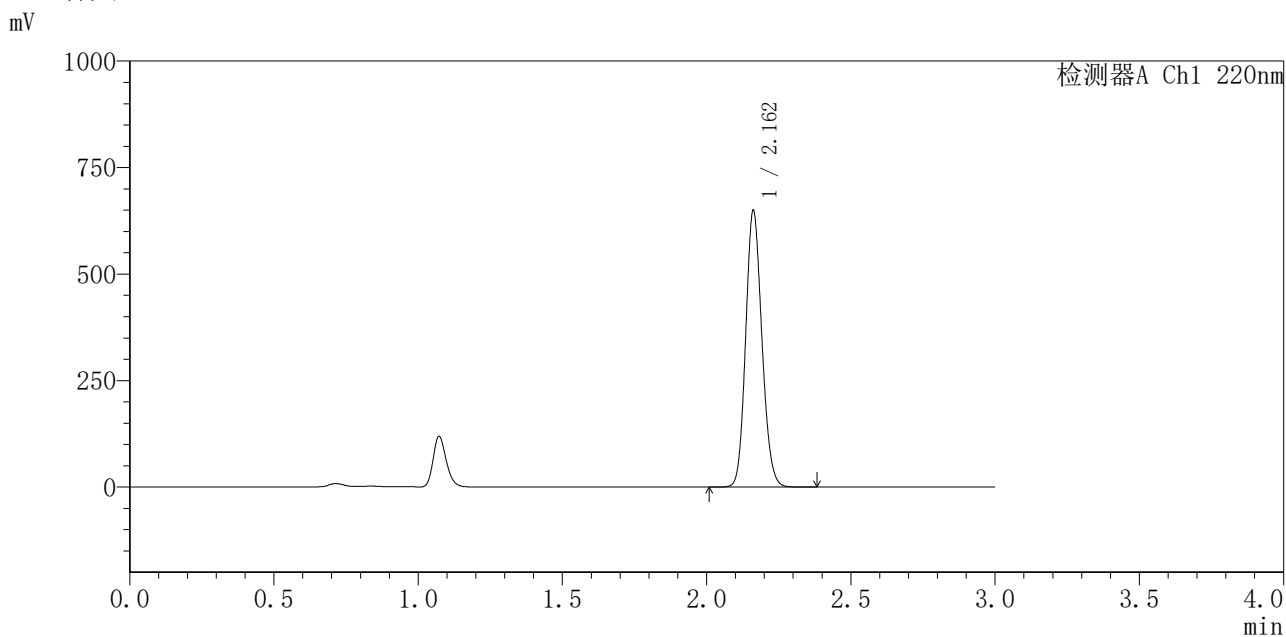


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-888-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2544378	100.000	647764	7019	1.135	--
总计		2544378	100.000	647764			

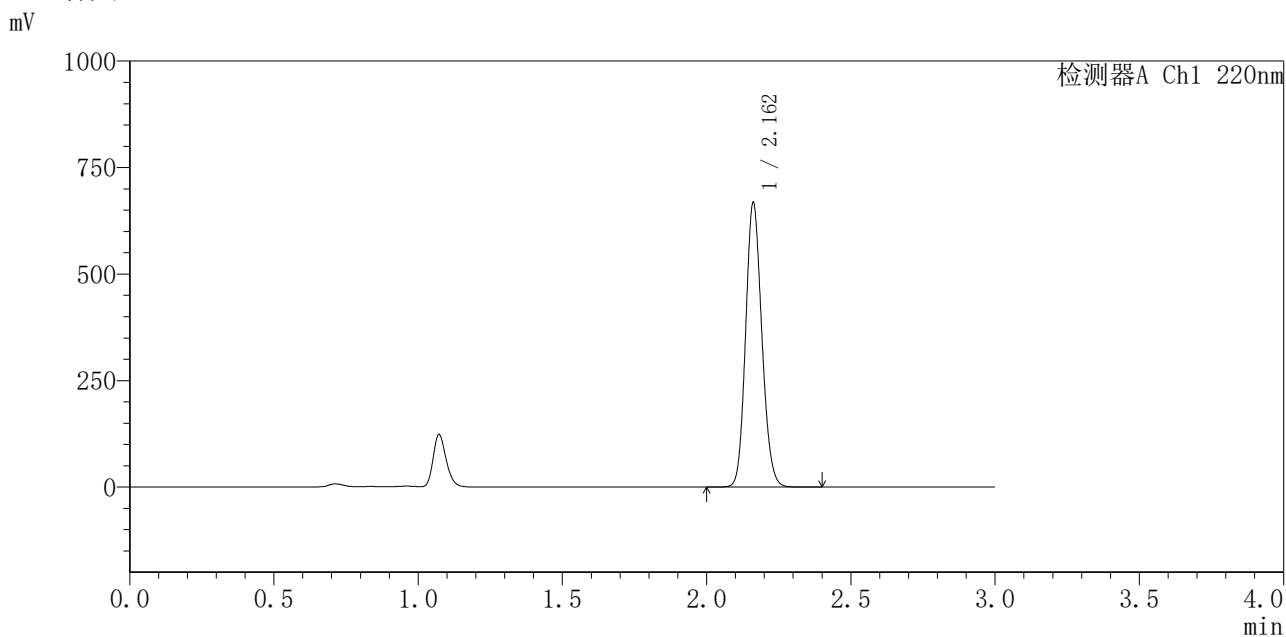


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-889-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2614543	100.000	665677	7034	1.136	--
总计		2614543	100.000	665677			

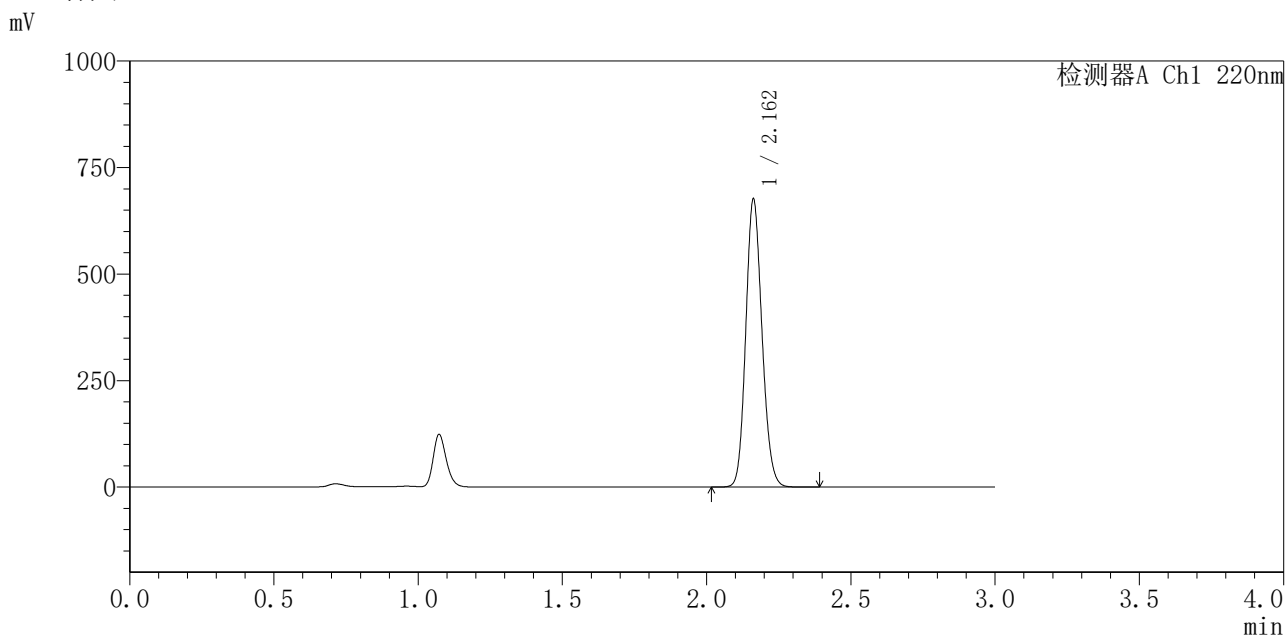


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-890-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:02:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2648620	100.000	674963	7019	1.136	--
总计		2648620	100.000	674963			

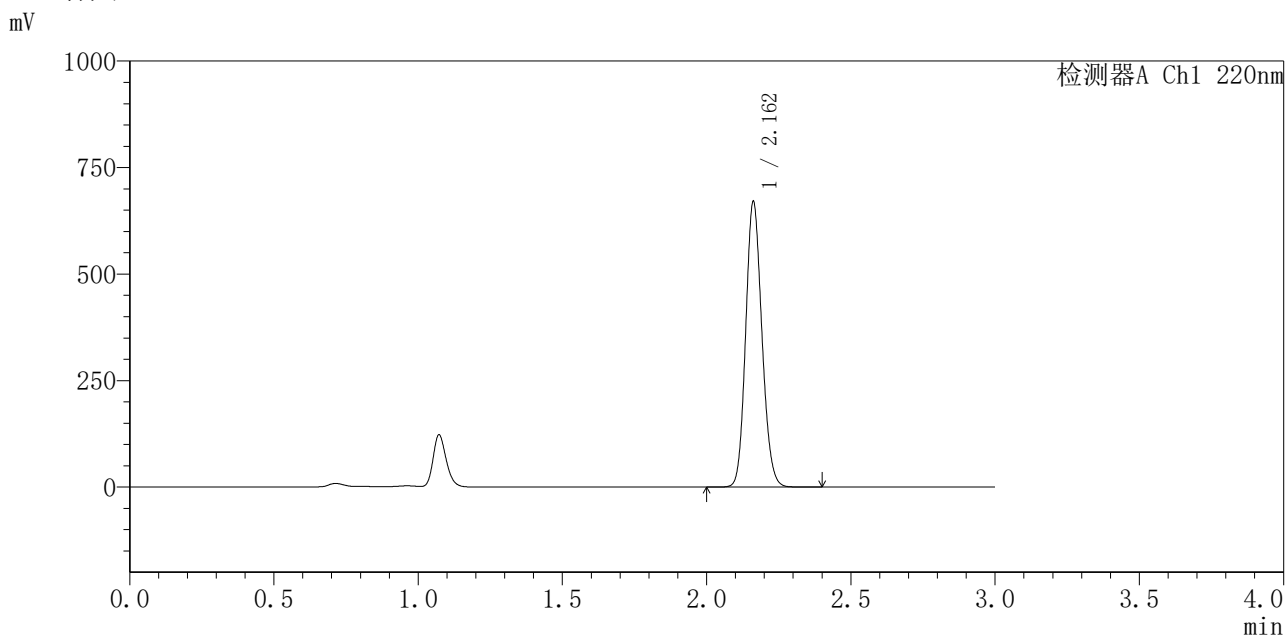


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-891-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2627787	100.000	668978	7022	1.136	--
总计		2627787	100.000	668978			

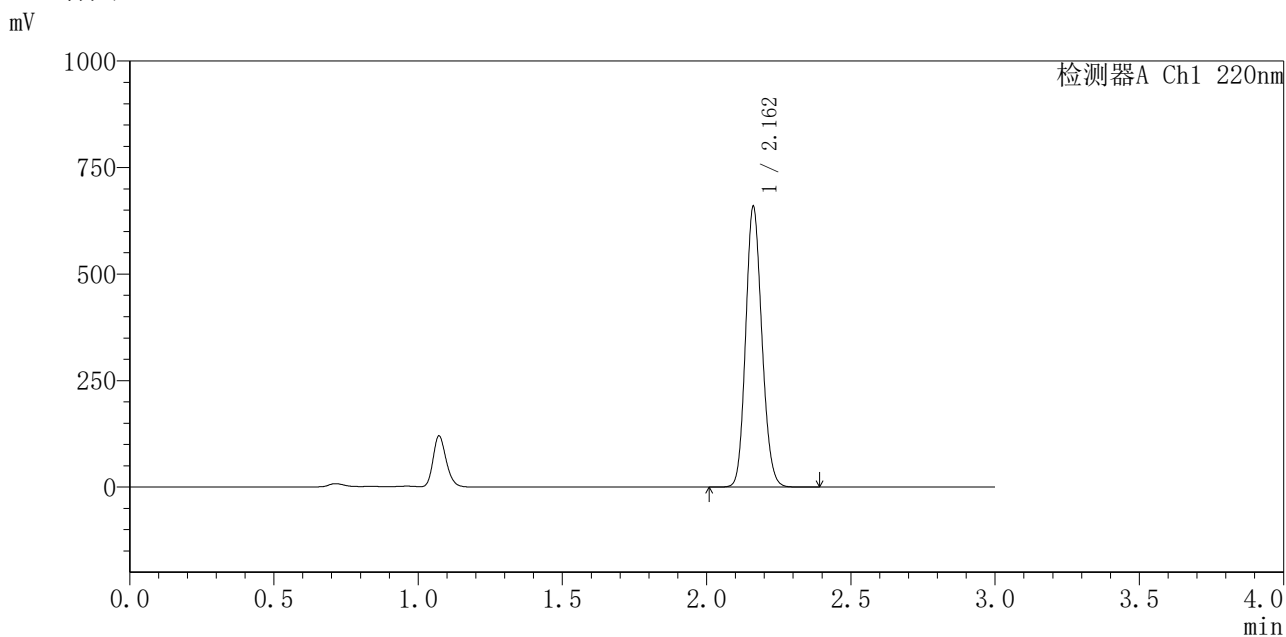


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-892-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2583528	100.000	657226	7014	1.137	--
总计		2583528	100.000	657226			

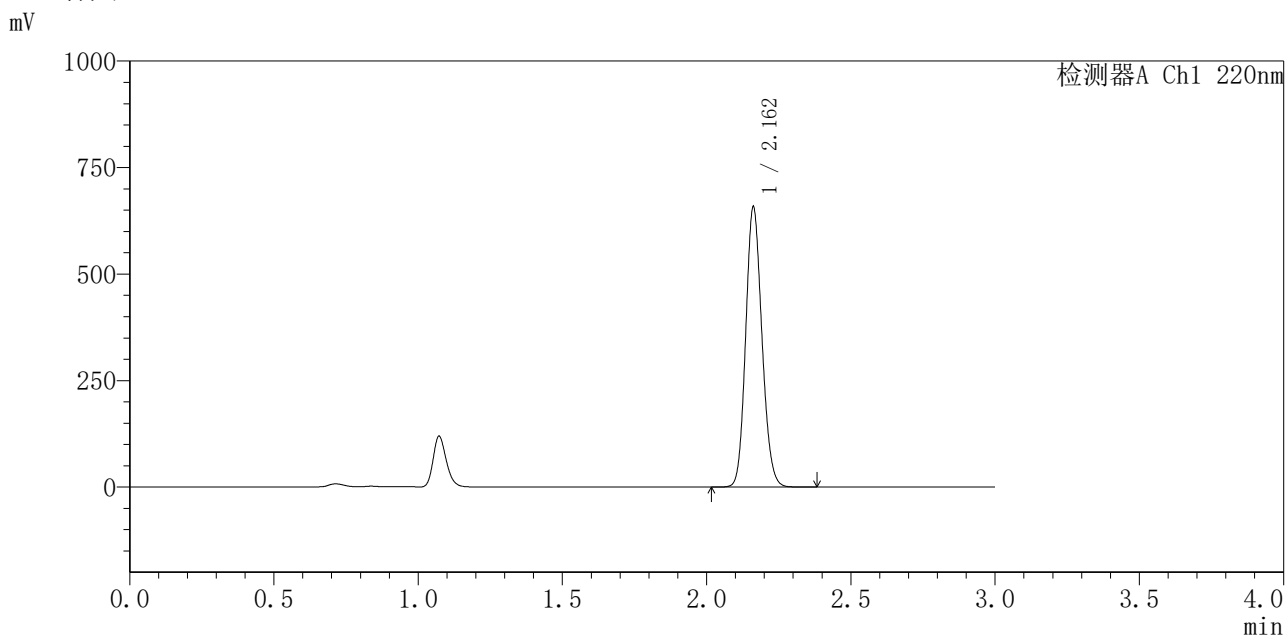


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-893-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:12:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2578965	100.000	656189	7008	1.136	--
总计		2578965	100.000	656189			

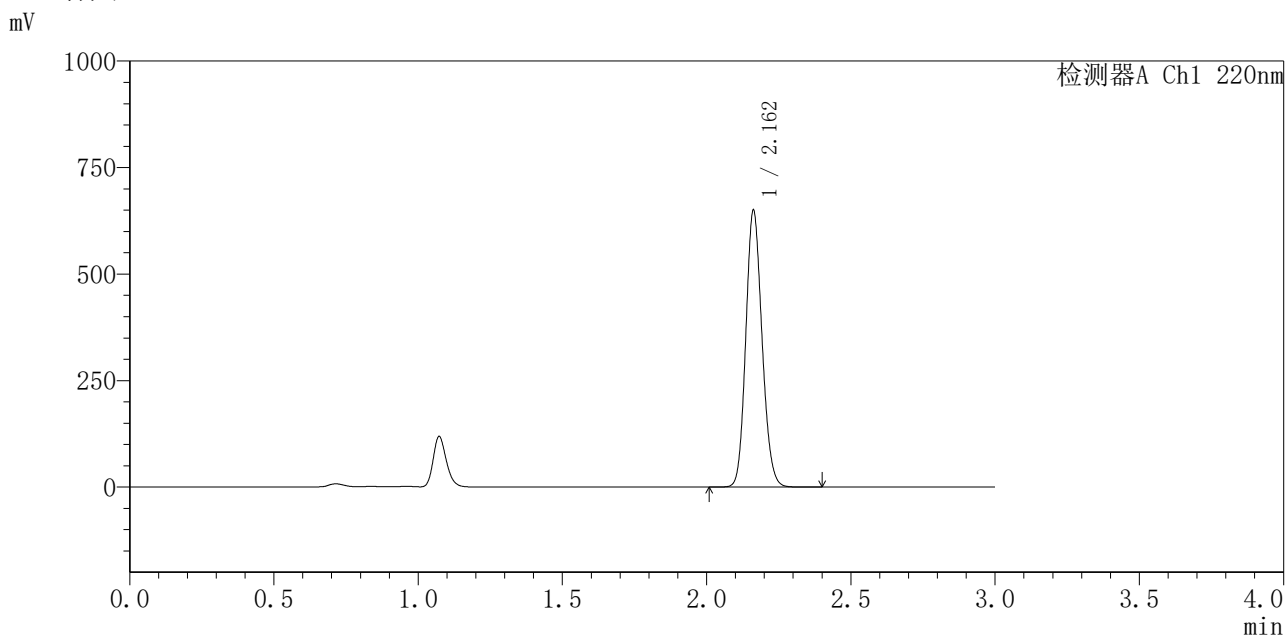


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-894-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:16:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2548882	100.000	648788	7001	1.136	--
总计		2548882	100.000	648788			

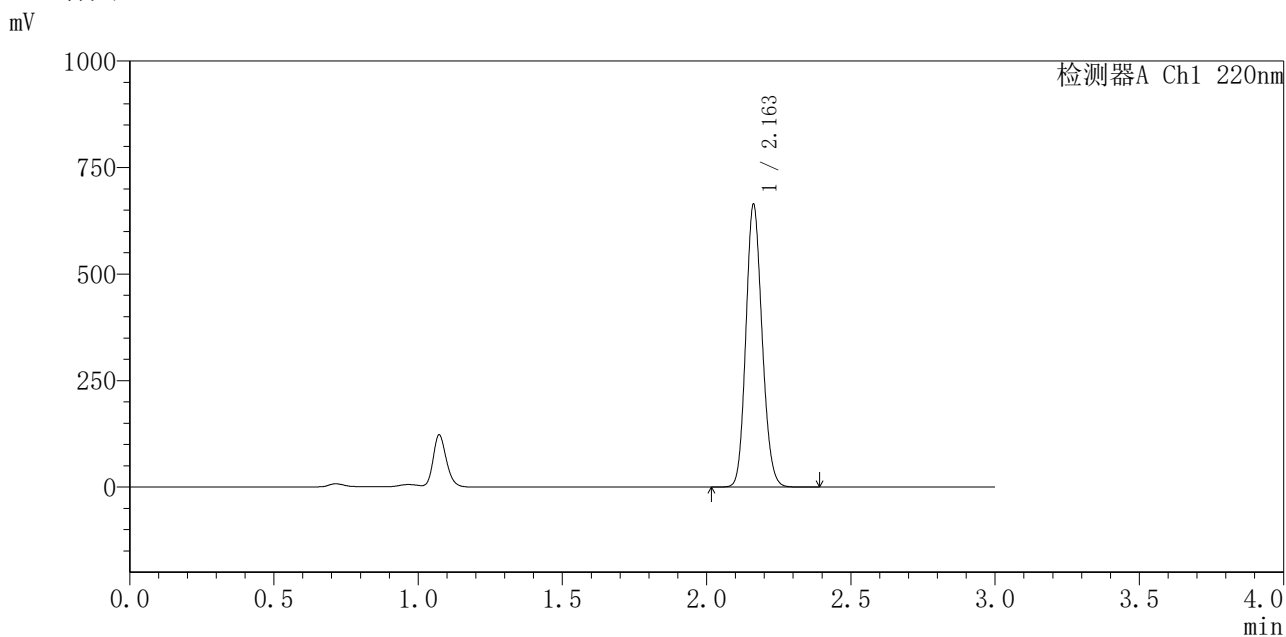


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-895-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2603189	100.000	663024	7005	1.137	--
总计		2603189	100.000	663024			



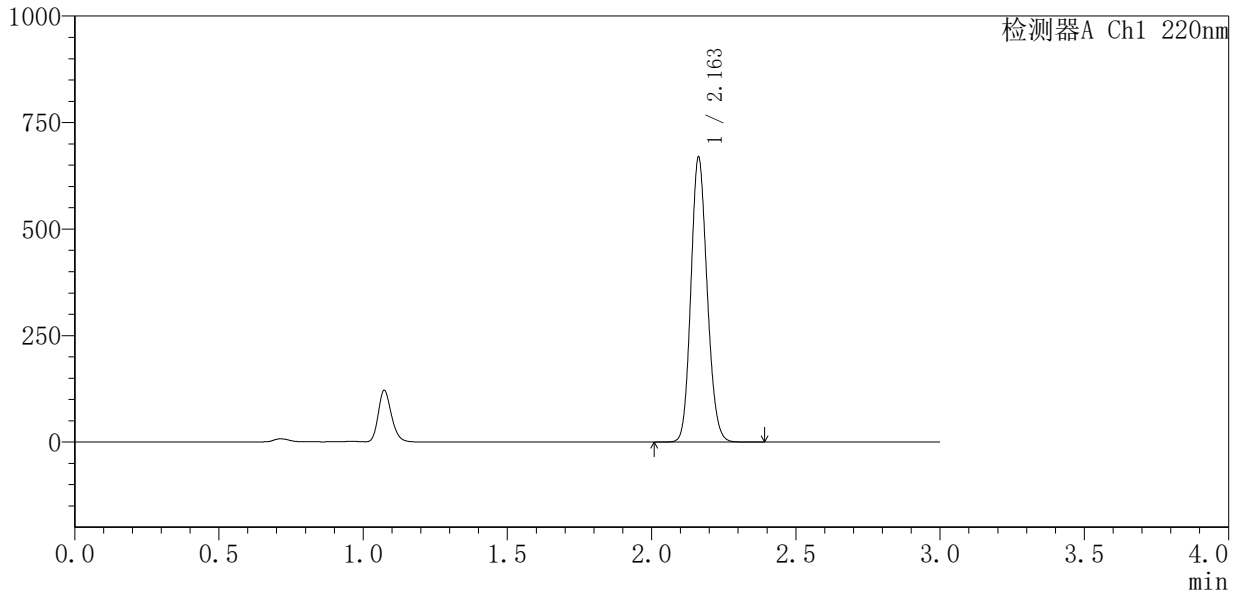
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-897-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:41 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	2.163	2624370	100.000	668026	6995	1.137	--
总计		2624370	100.000	668026			

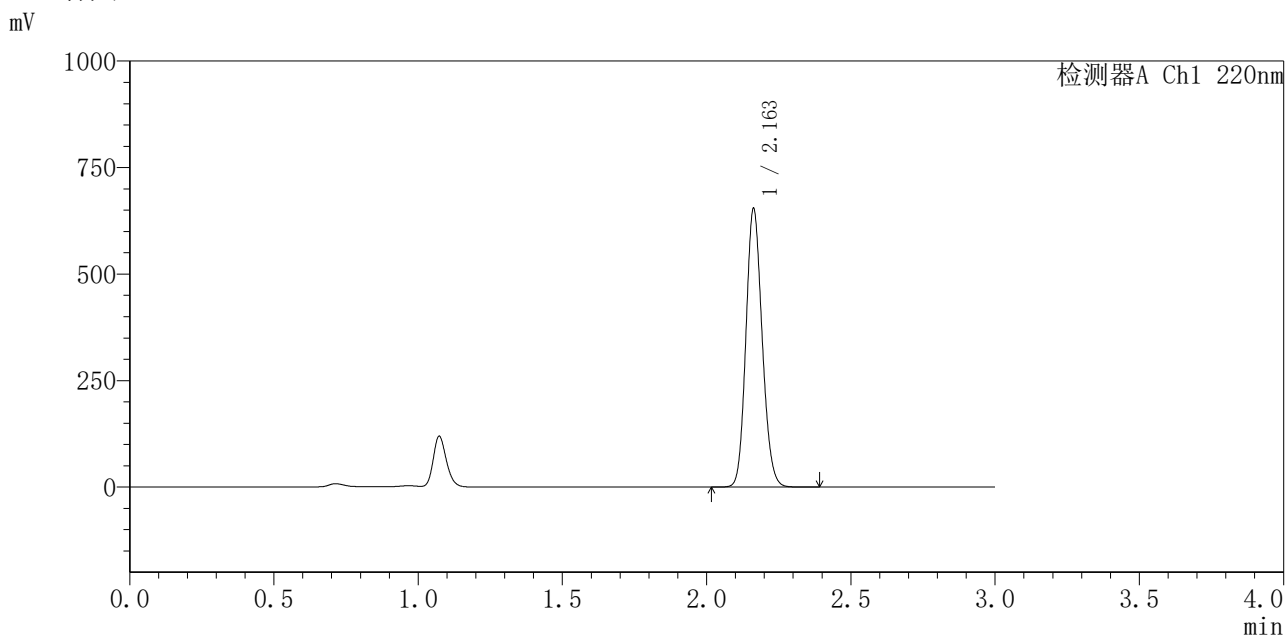


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-898-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:29:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2565632	100.000	653460	7004	1.137	--
总计		2565632	100.000	653460			

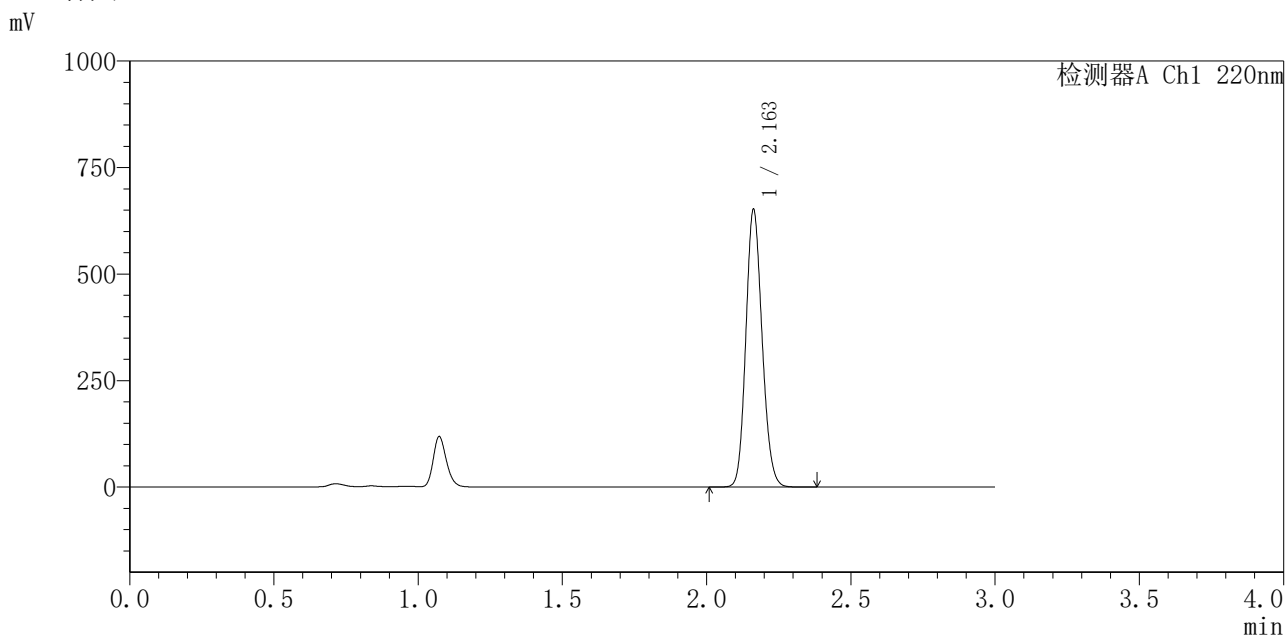


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-899-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2557813	100.000	650895	6994	1.138	--
总计		2557813	100.000	650895			

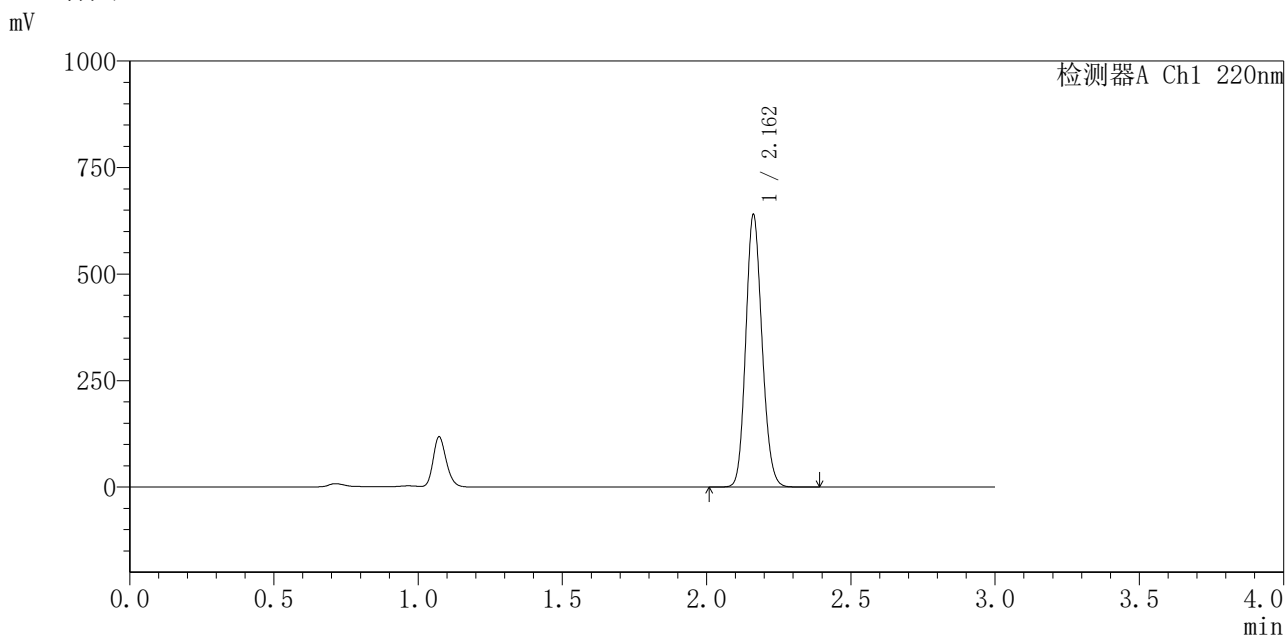


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-900-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2510631	100.000	638716	6992	1.138	--
总计		2510631	100.000	638716			

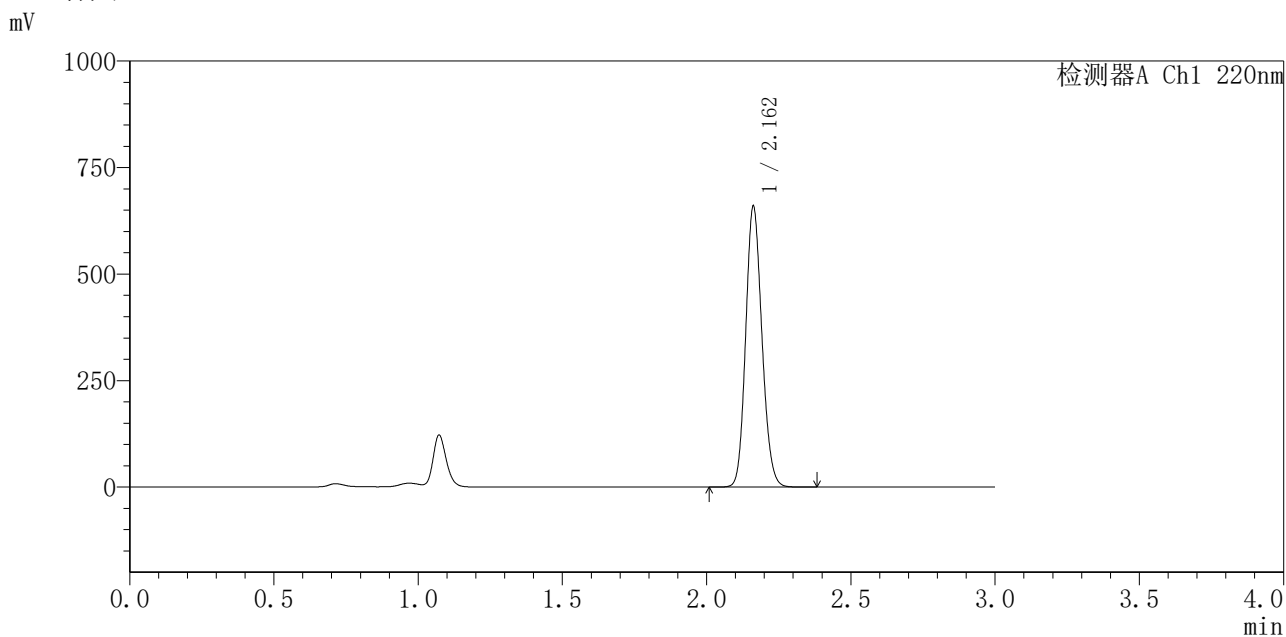


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-901-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2584914	100.000	657802	7013	1.138	--
总计		2584914	100.000	657802			



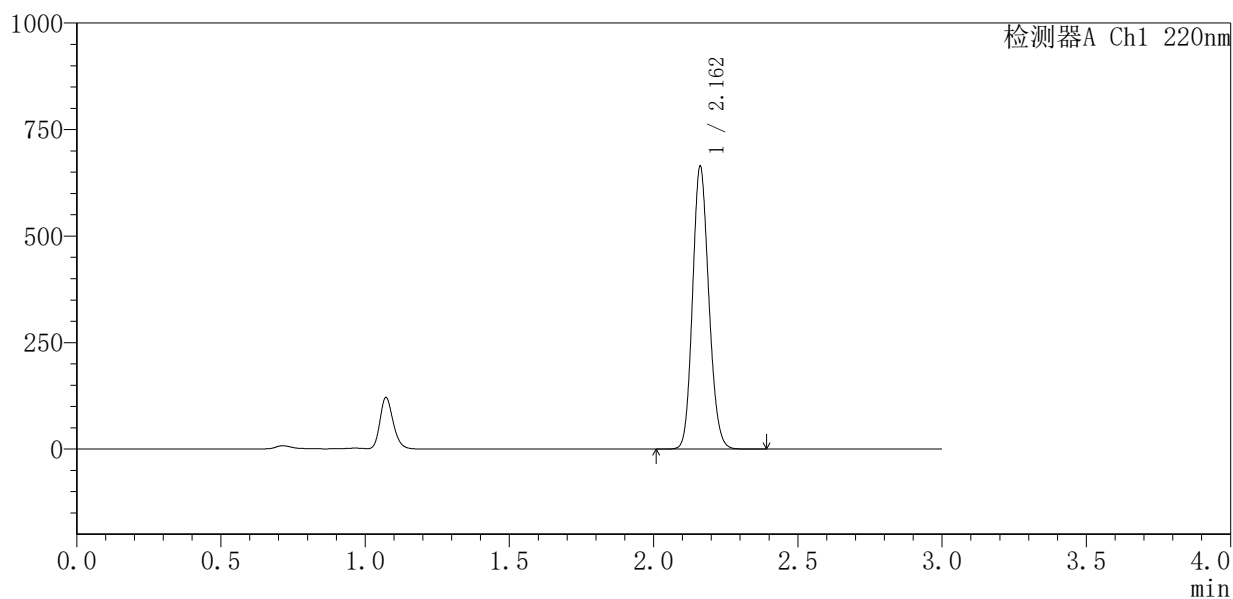
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-902-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:53 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	2.162	2607262	100.000	661512	6974	1.139	--
总计		2607262	100.000	661512			



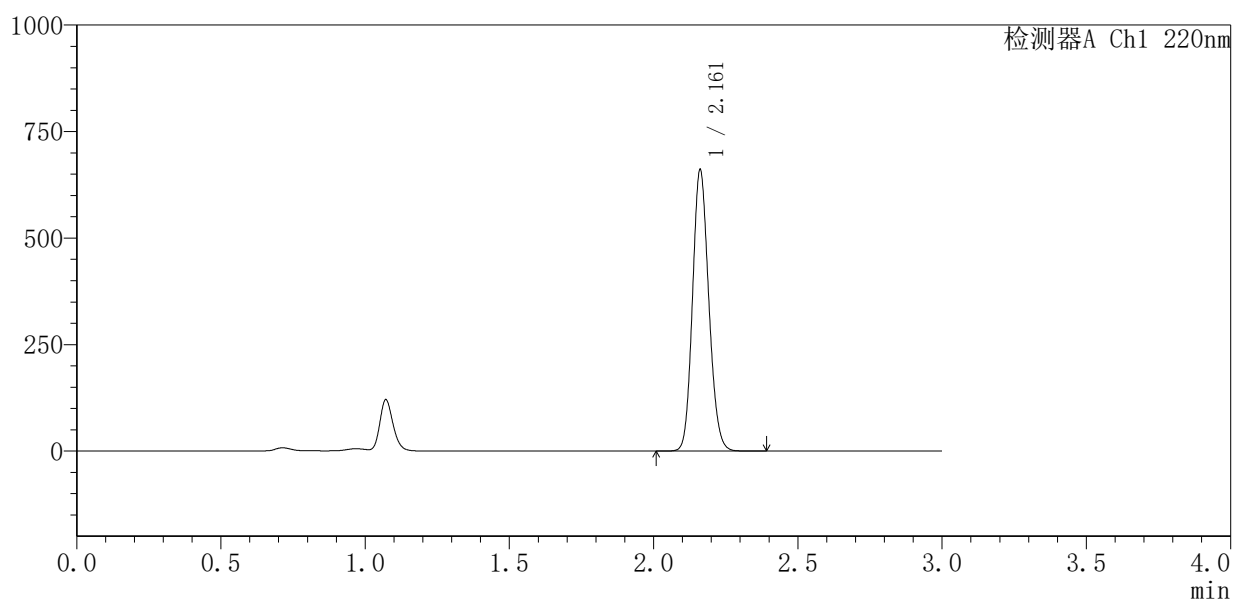
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-903-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:55 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	2.161	2596142	100.000	658053	6970	1.139	--
总计		2596142	100.000	658053			



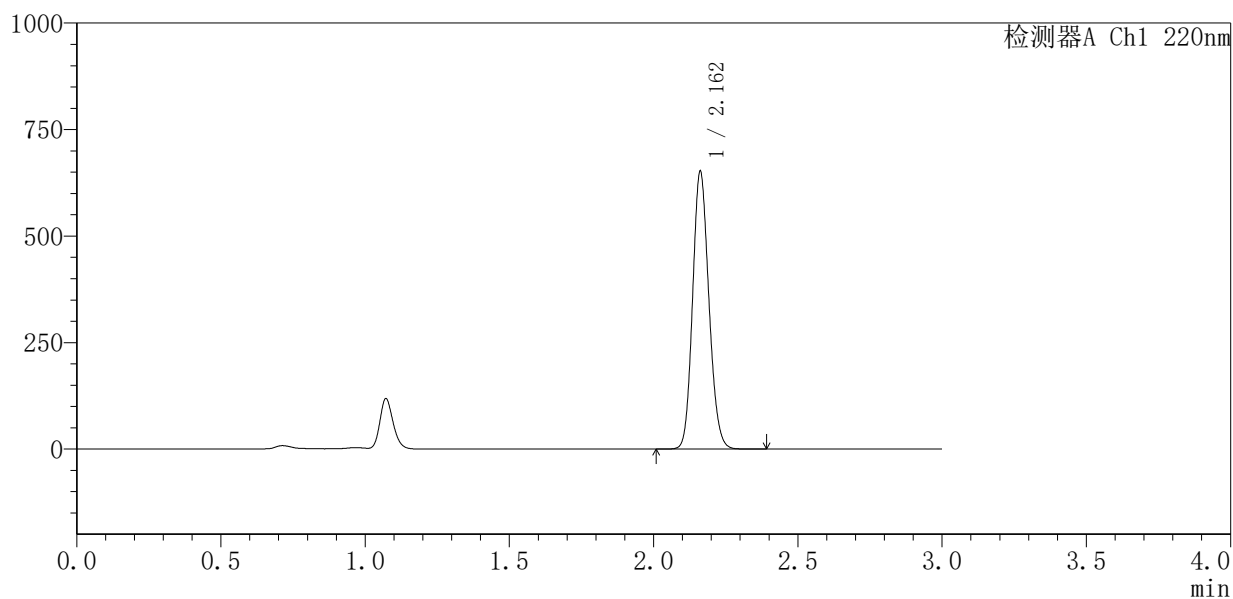
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-904-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:03:58 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	2.162	2562728	100.000	649971	6962	1.140	--
总计		2562728	100.000	649971			



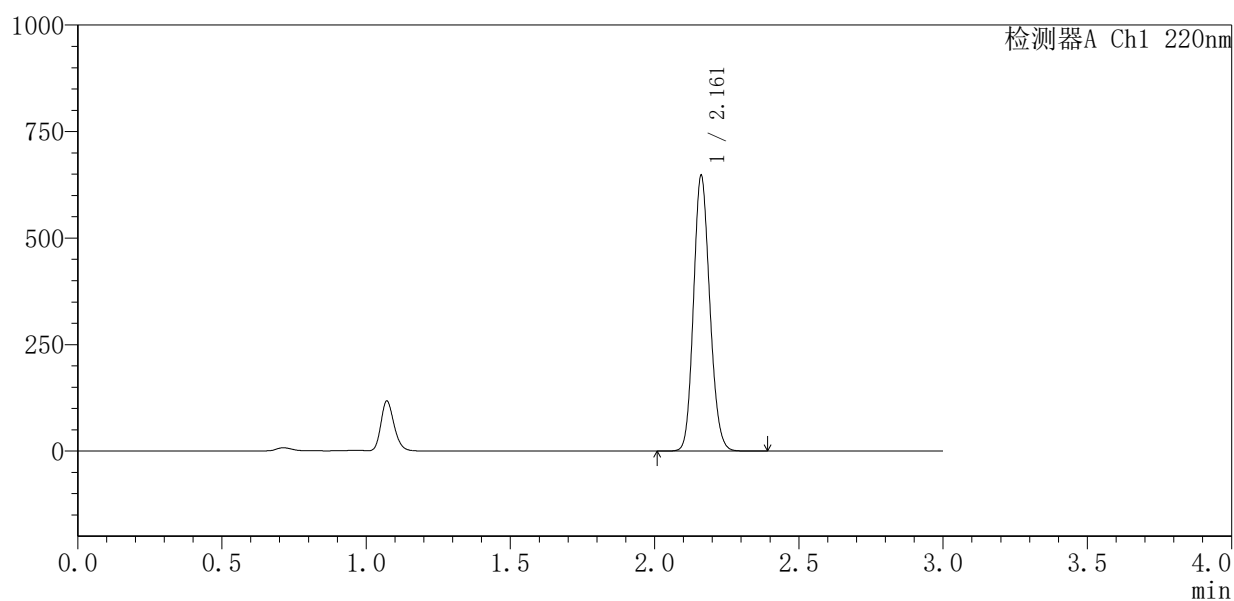
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-905-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/20 17:53:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/21 09:04:00 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	2.161	2543535	100.000	644623	6966	1.139	--
总计		2543535	100.000	644623			



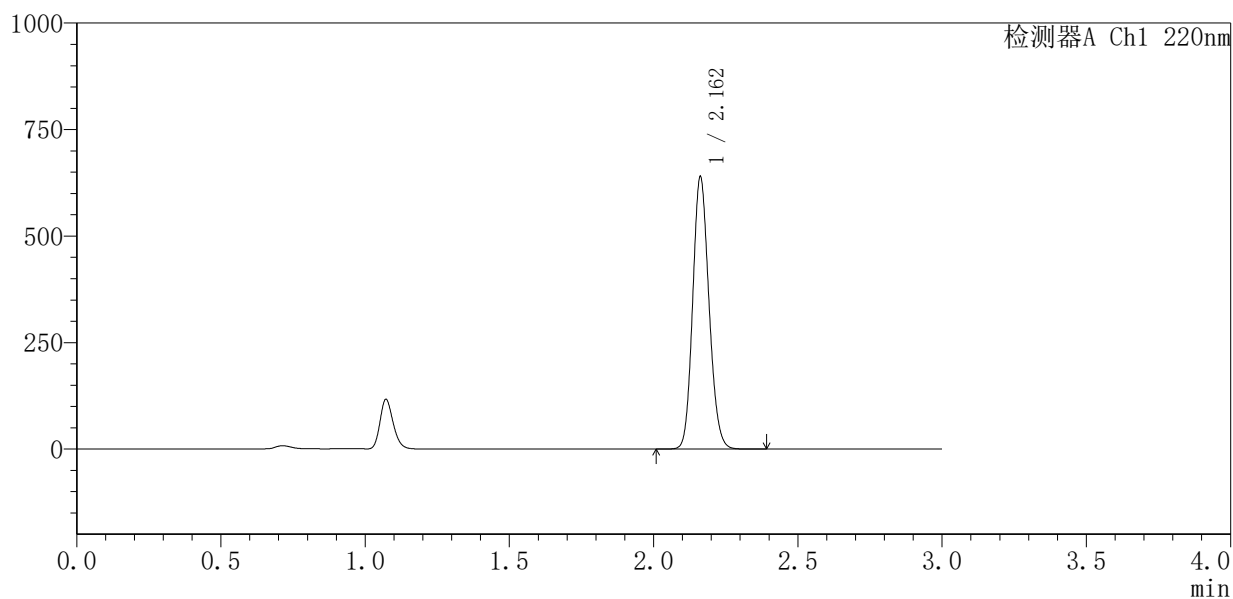
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-906-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:04:02 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	2.162	2514055	100.000	637851	6955	1.139	--
总计		2514055	100.000	637851			



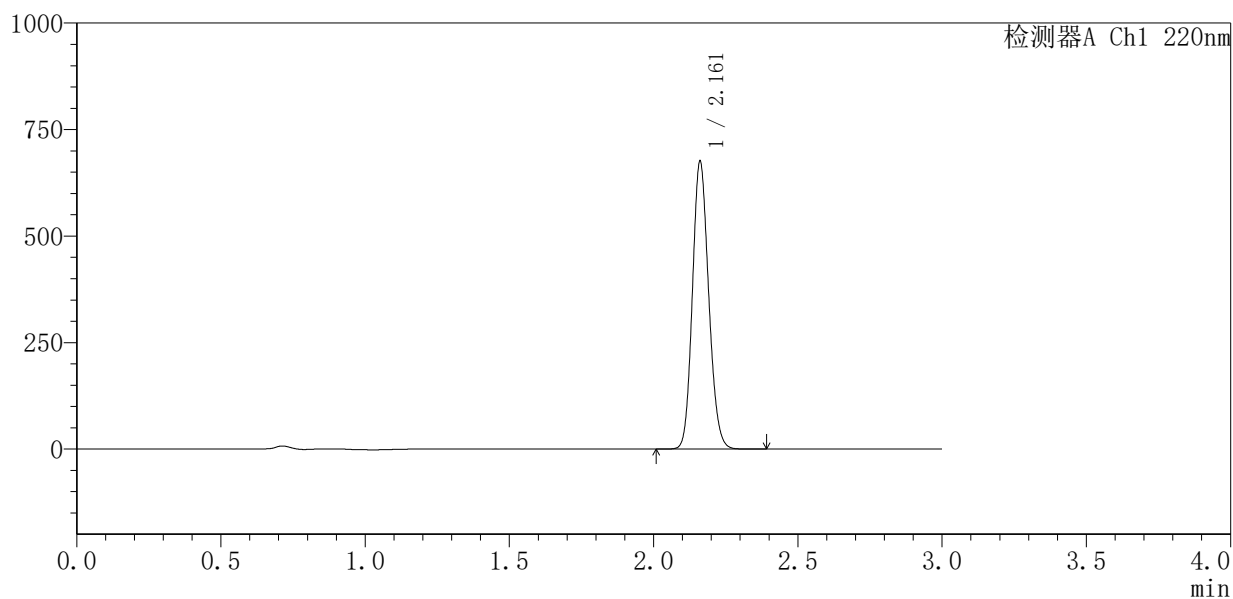
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-907-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:04:05 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	2.161	2655267	100.000	672211	6964	1.141	--
总计		2655267	100.000	672211			

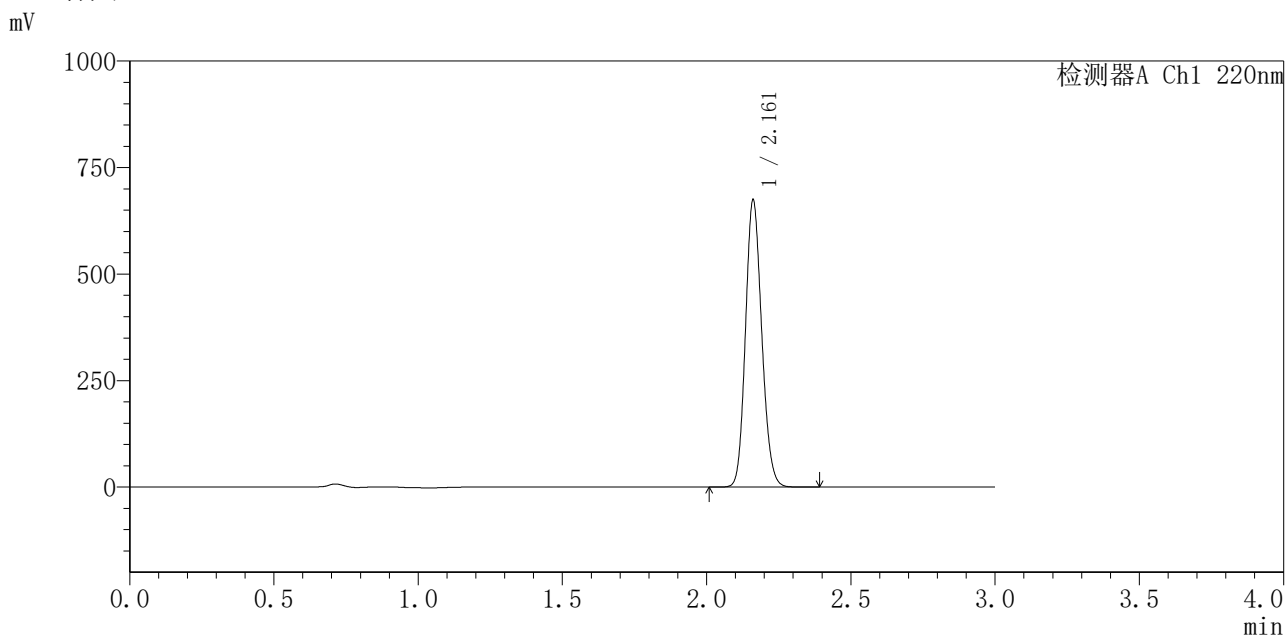


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-908-2 - zzp-2025103151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.161	2647931	100.000	671149	6974	1.141	--
总计		2647931	100.000	671149			

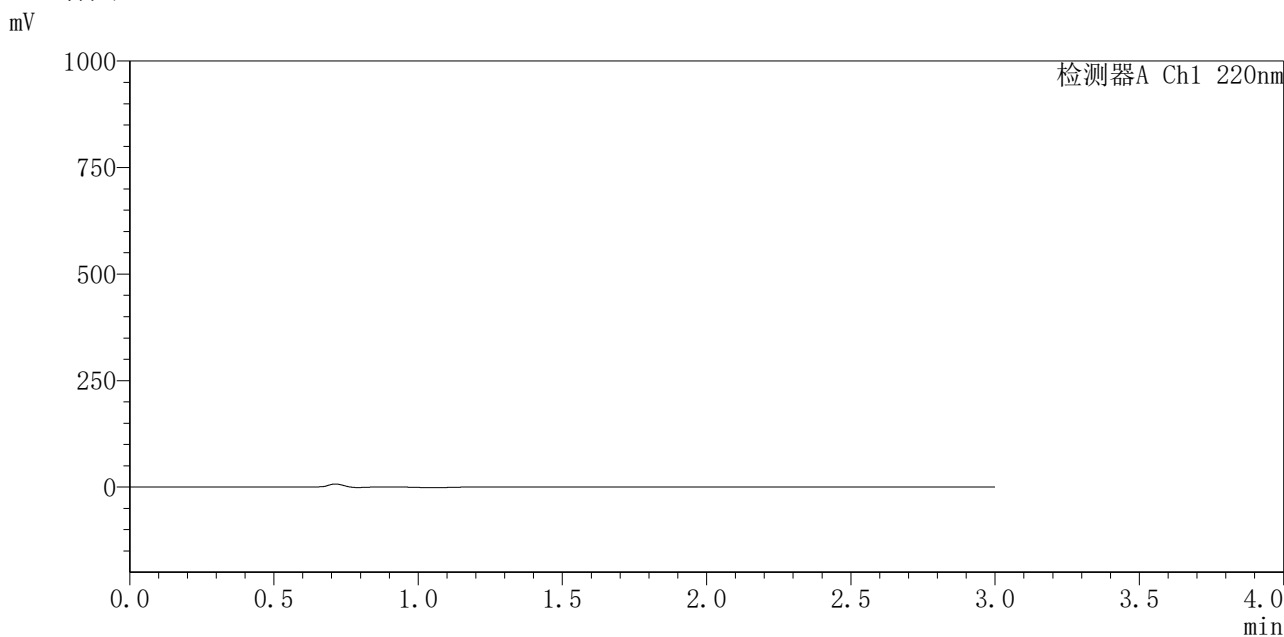


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-909-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:06:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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							

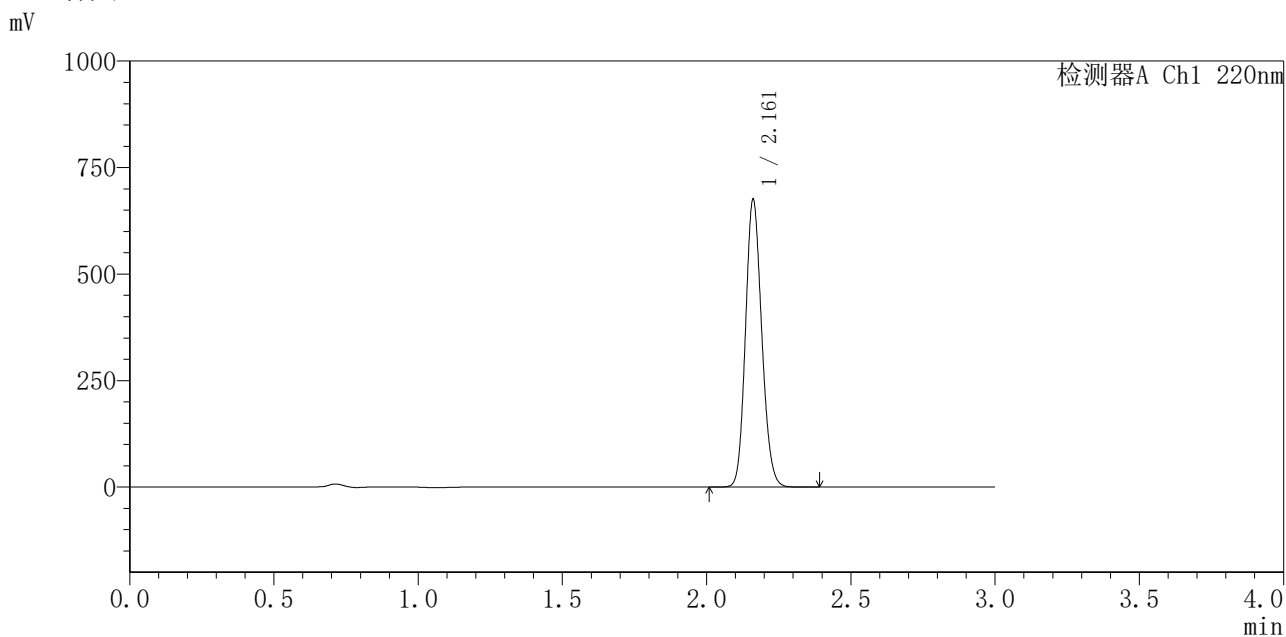


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-910-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.161	2648725	100.000	672336	6995	1.140	--
总计		2648725	100.000	672336			



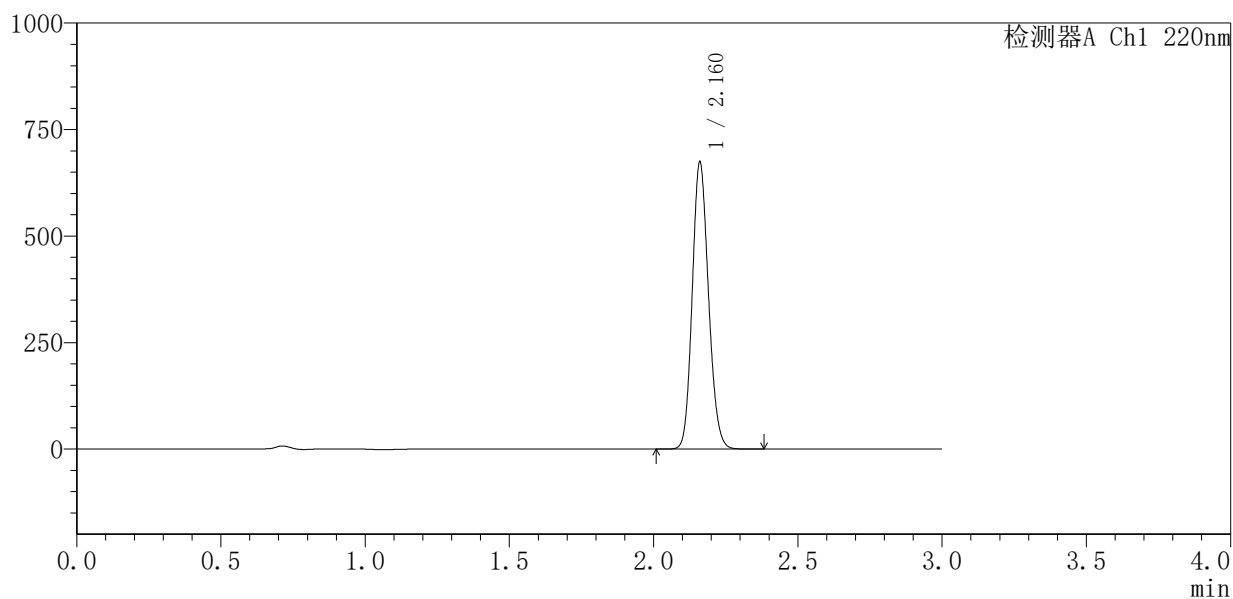
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-911-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:04:15 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	2.160	2645968	100.000	668624	6971	1.141	--
总计		2645968	100.000	668624			



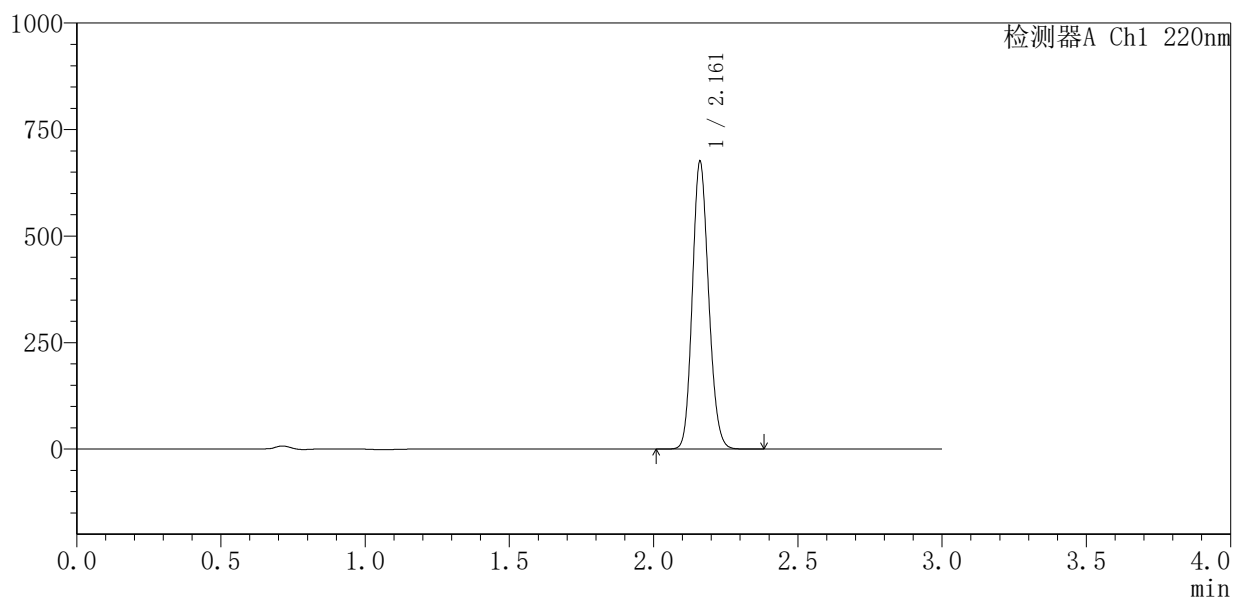
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-912-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:04:17 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	2.161	2653250	100.000	671333	6967	1.141	--
总计		2653250	100.000	671333			

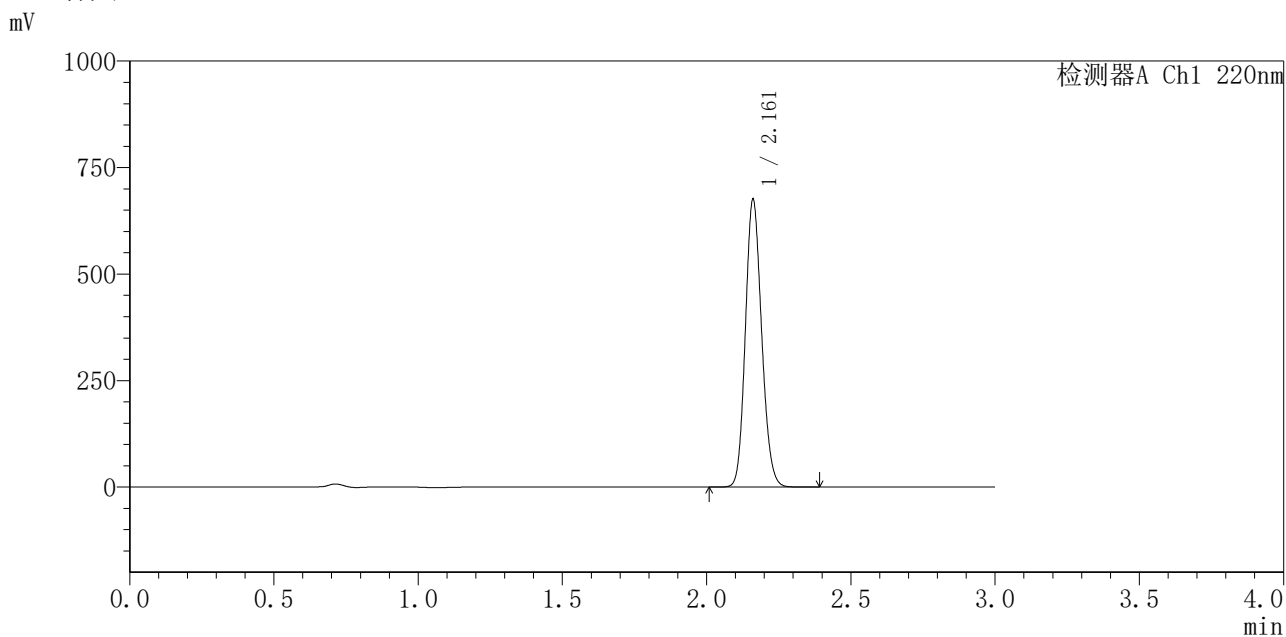


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-913-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.161	2652670	100.000	671643	6976	1.141	--
总计		2652670	100.000	671643			

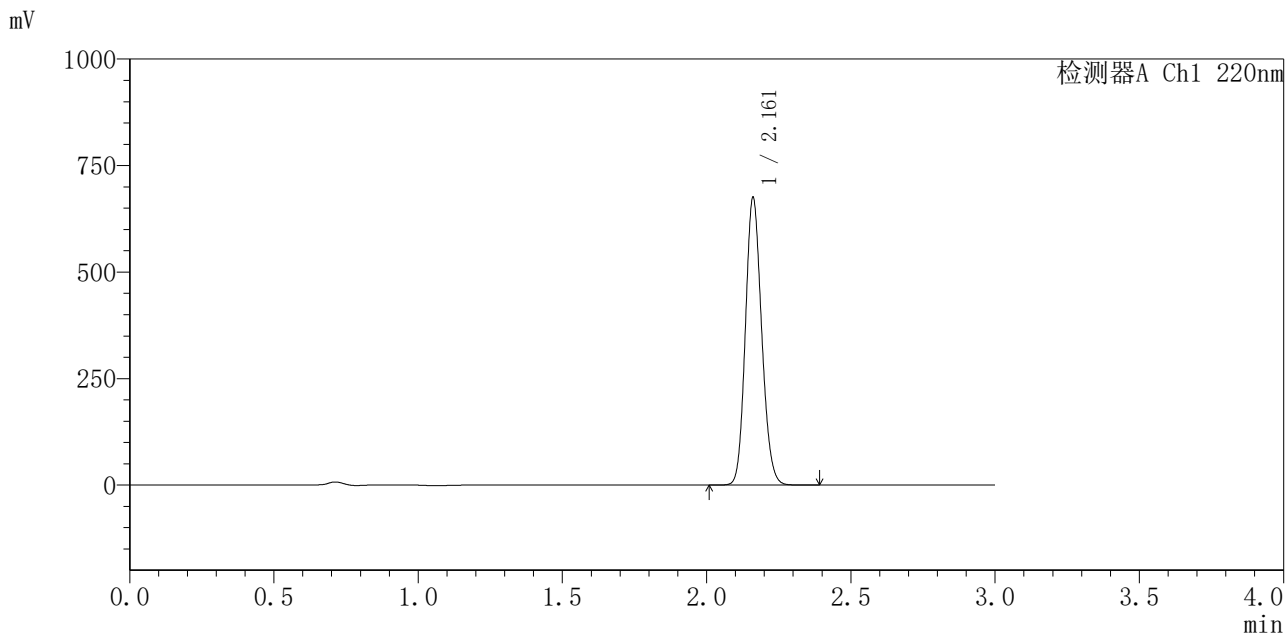


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-914-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:04:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.161	2650762	100.000	671419	6979	1.141	--
总计		2650762	100.000	671419			

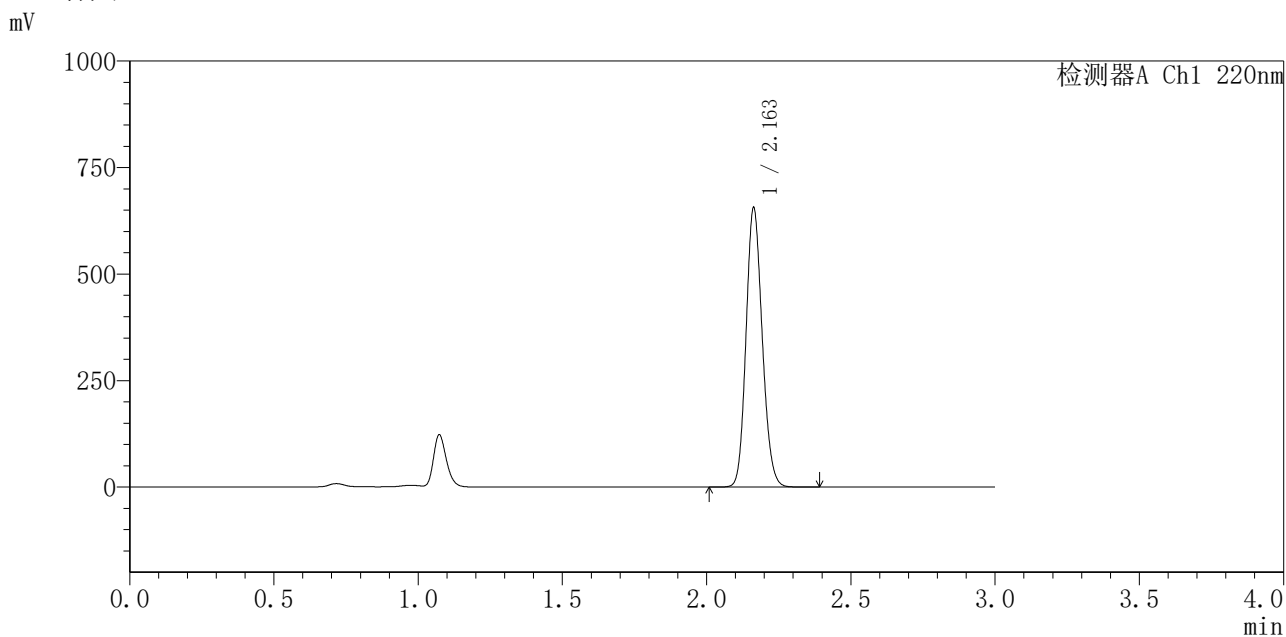


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-915-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:27:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2567998	100.000	655498	7031	1.140	--
总计		2567998	100.000	655498			

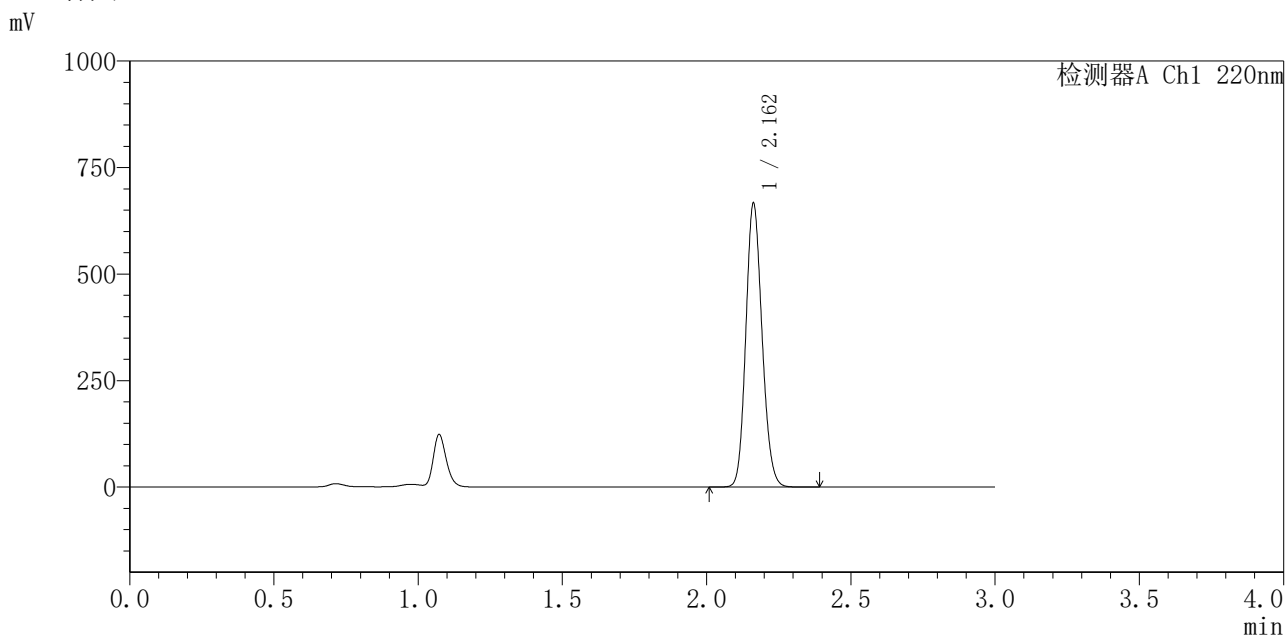


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-916-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:04:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2611624	100.000	665402	7013	1.140	--
总计		2611624	100.000	665402			

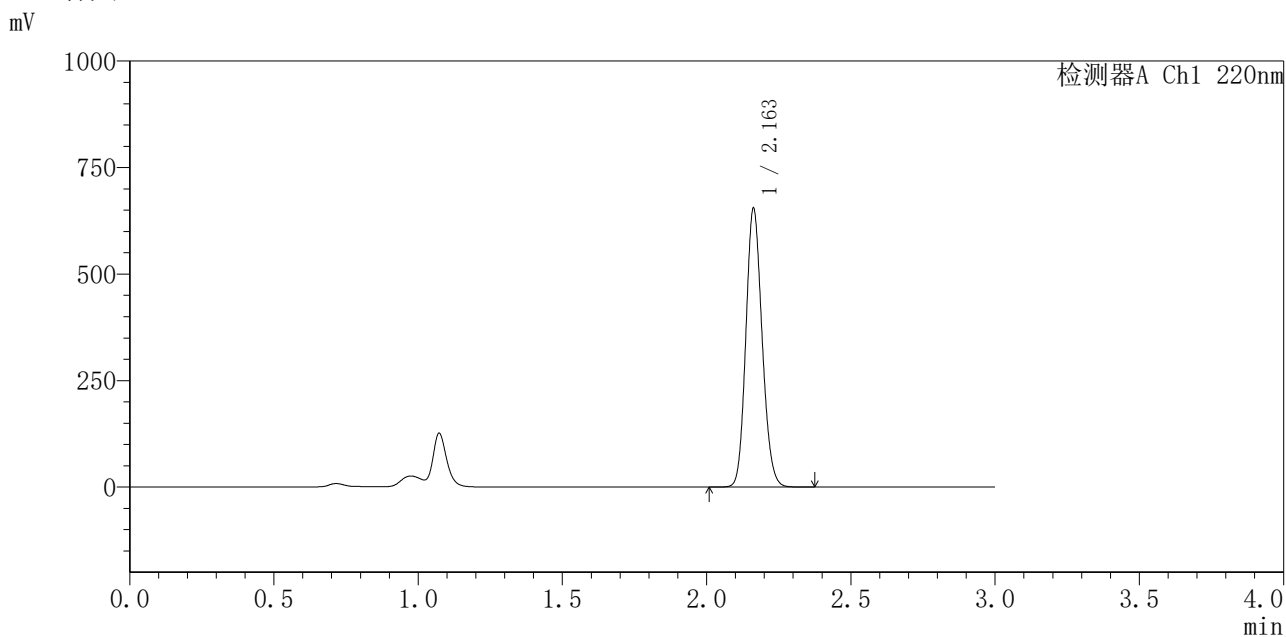


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-917-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2568443	100.000	653624	6992	1.139	--
总计		2568443	100.000	653624			



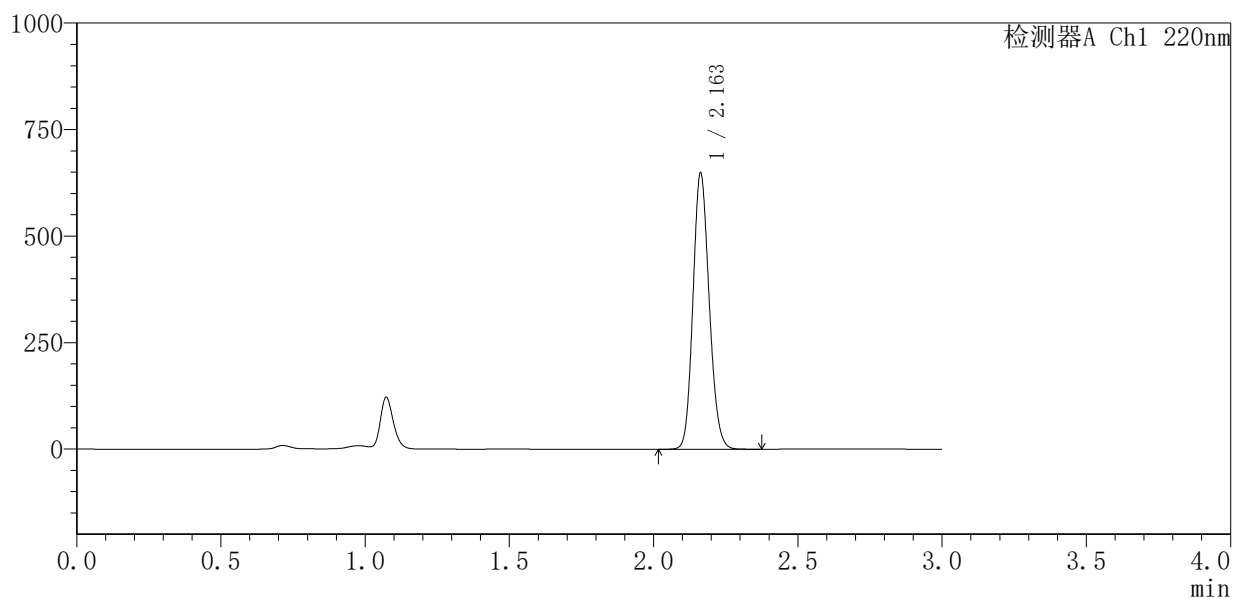
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-918-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/20 18:37:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/21 09:04:32 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	2.163	2541024	100.000	647873	7014	1.140	--
总计		2541024	100.000	647873			

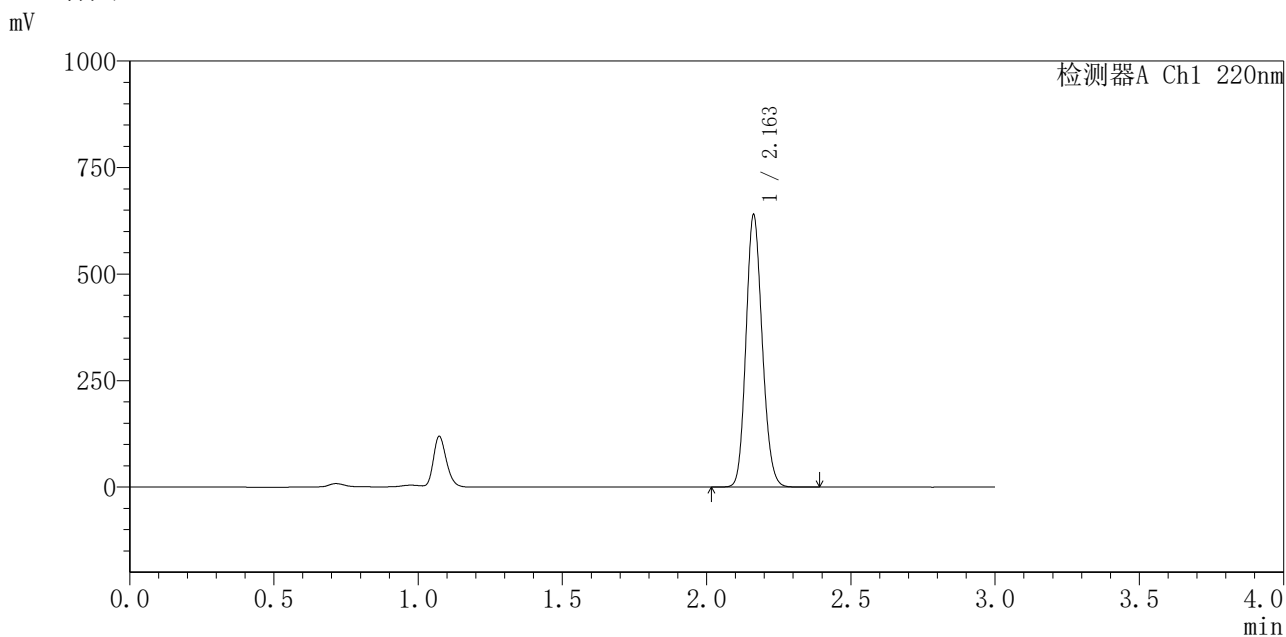


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-919-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2508100	100.000	638926	7001	1.141	--
总计		2508100	100.000	638926			



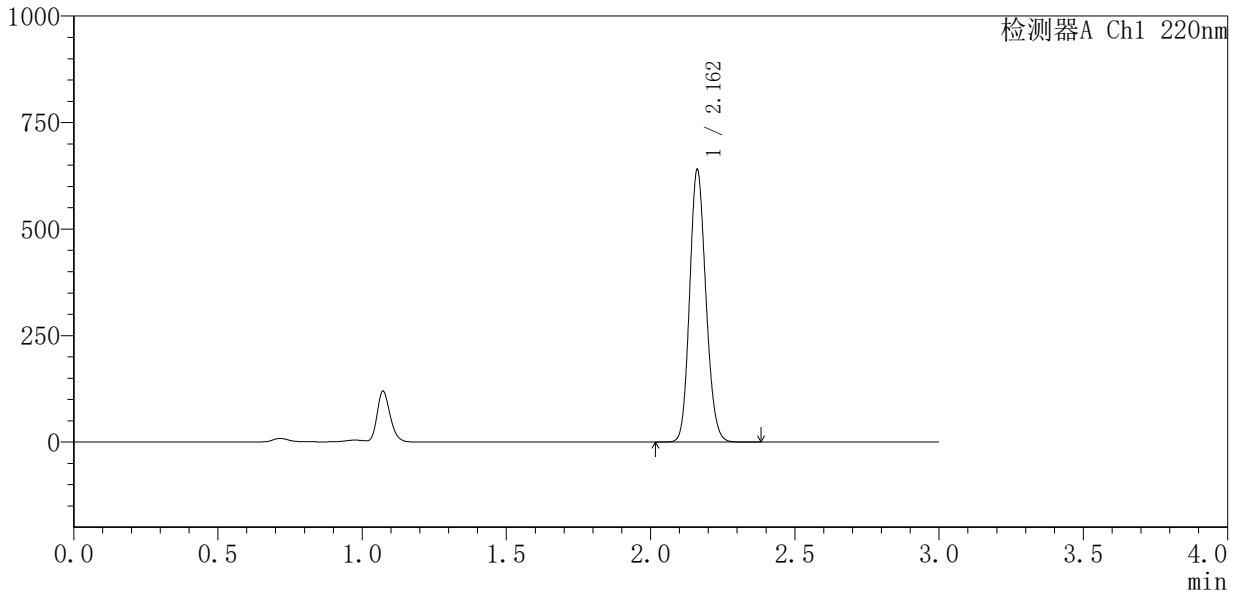
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-920-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:44:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:04:37 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	2.162	2511023	100.000	637879	6991	1.140	--
总计		2511023	100.000	637879			



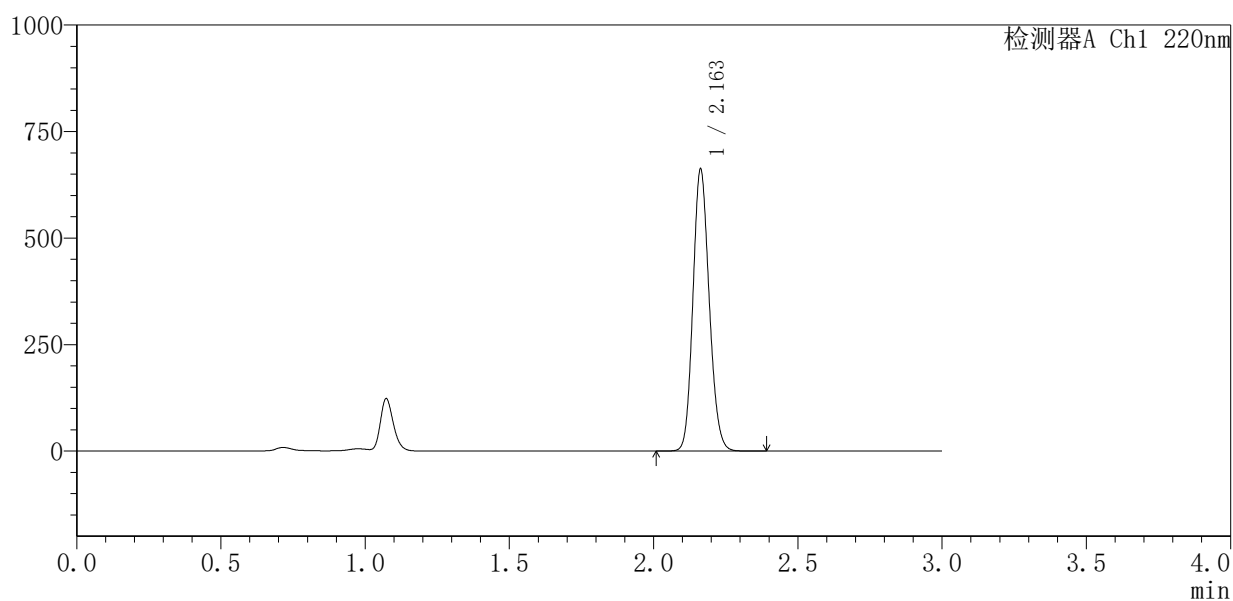
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-921-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/20 18:47:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/21 09:04:39 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	2.163	2599302	100.000	661400	6989	1.141	--
总计		2599302	100.000	661400			

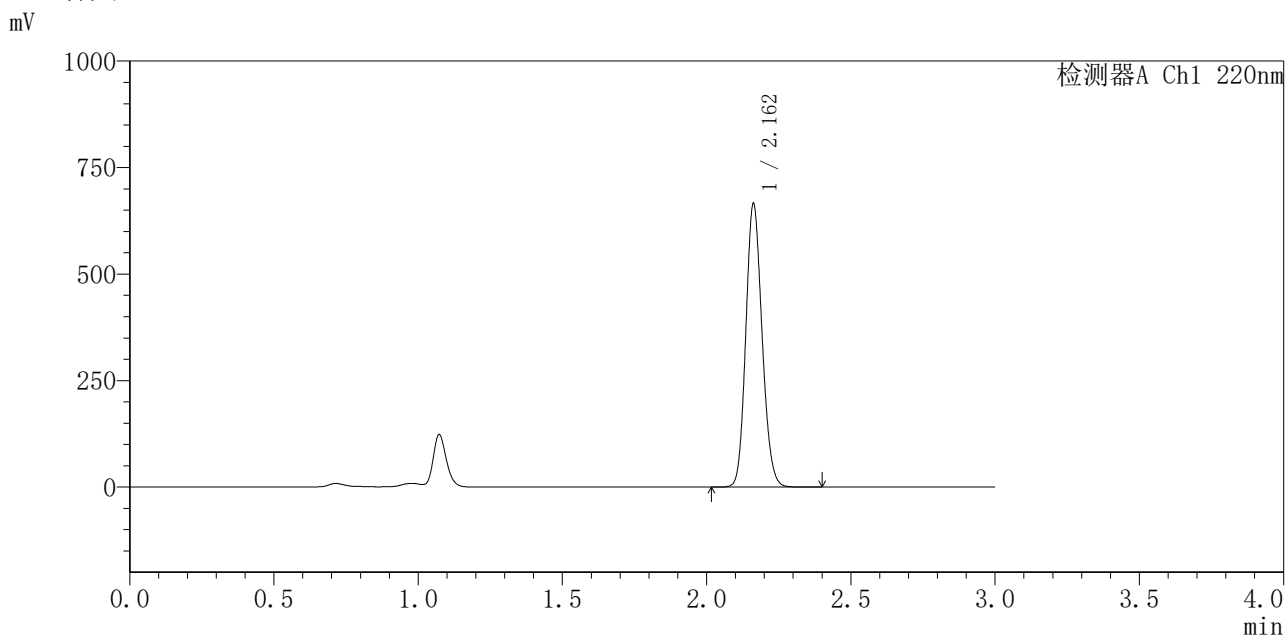


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-922-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2614723	100.000	664533	6977	1.141	--
总计		2614723	100.000	664533			

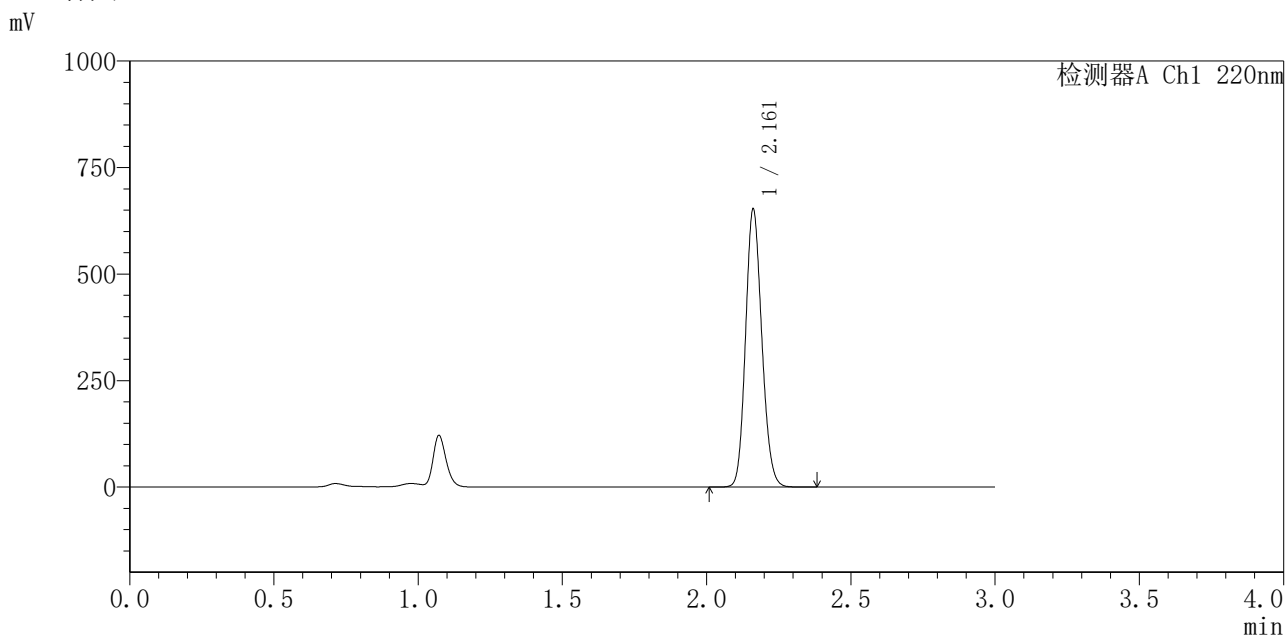


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-923-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.161	2561717	100.000	650229	6980	1.141	--
总计		2561717	100.000	650229			

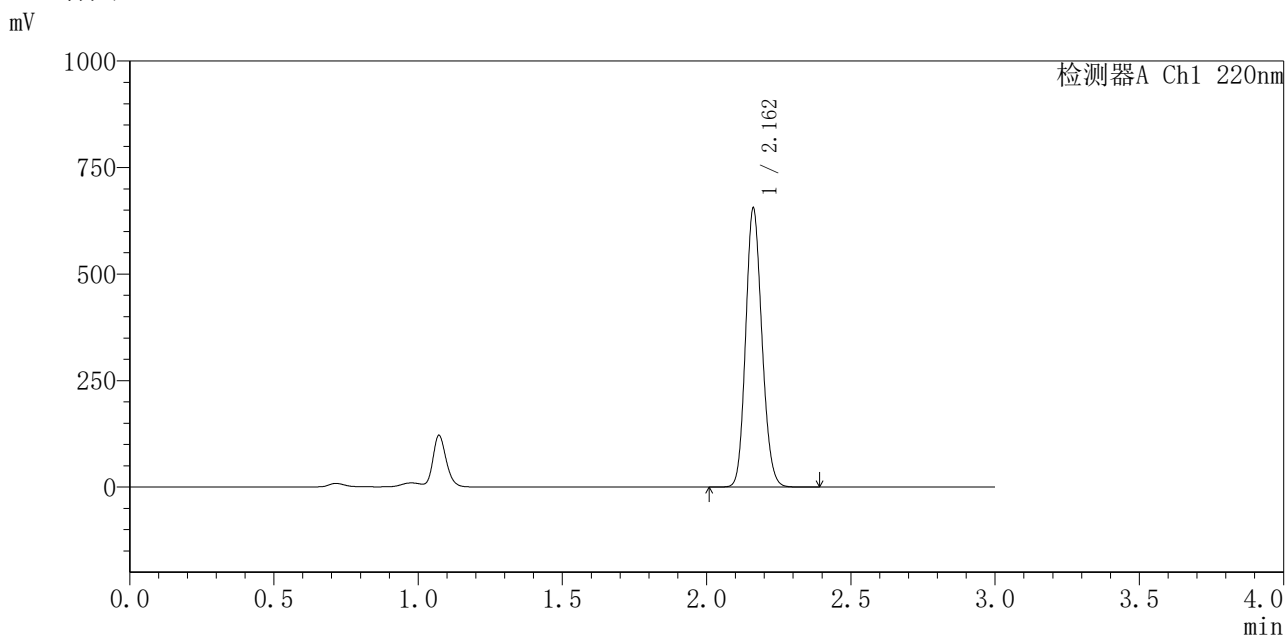


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-924-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:04:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2575811	100.000	653146	6963	1.140	--
总计		2575811	100.000	653146			

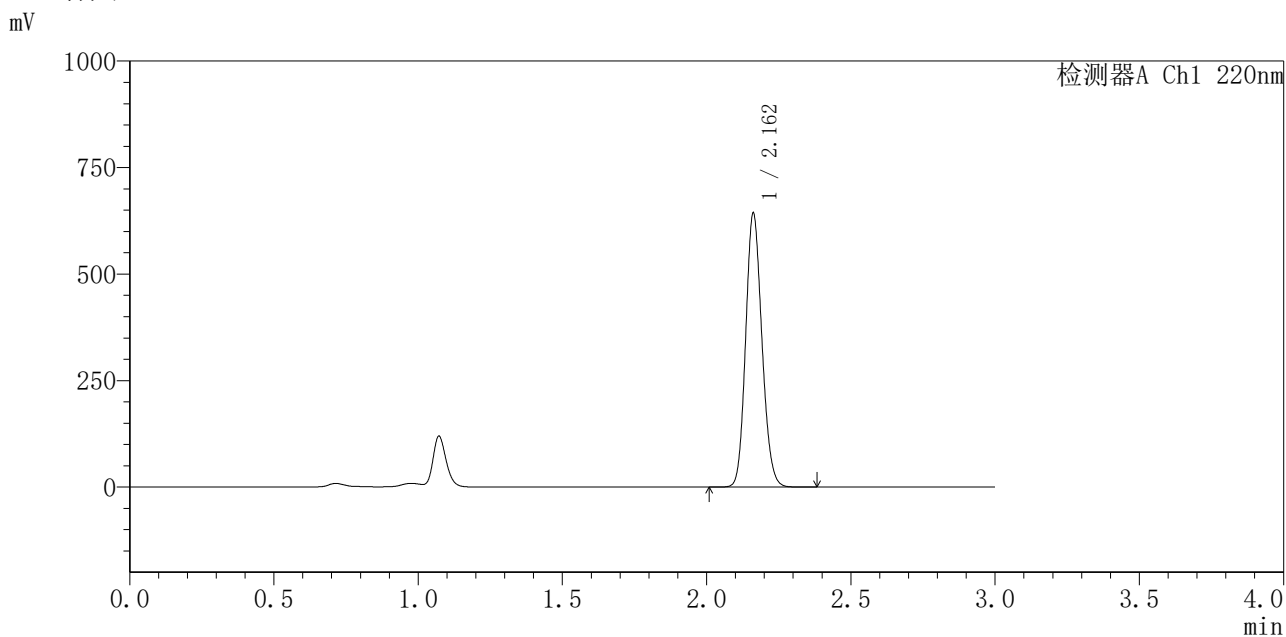


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-925-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

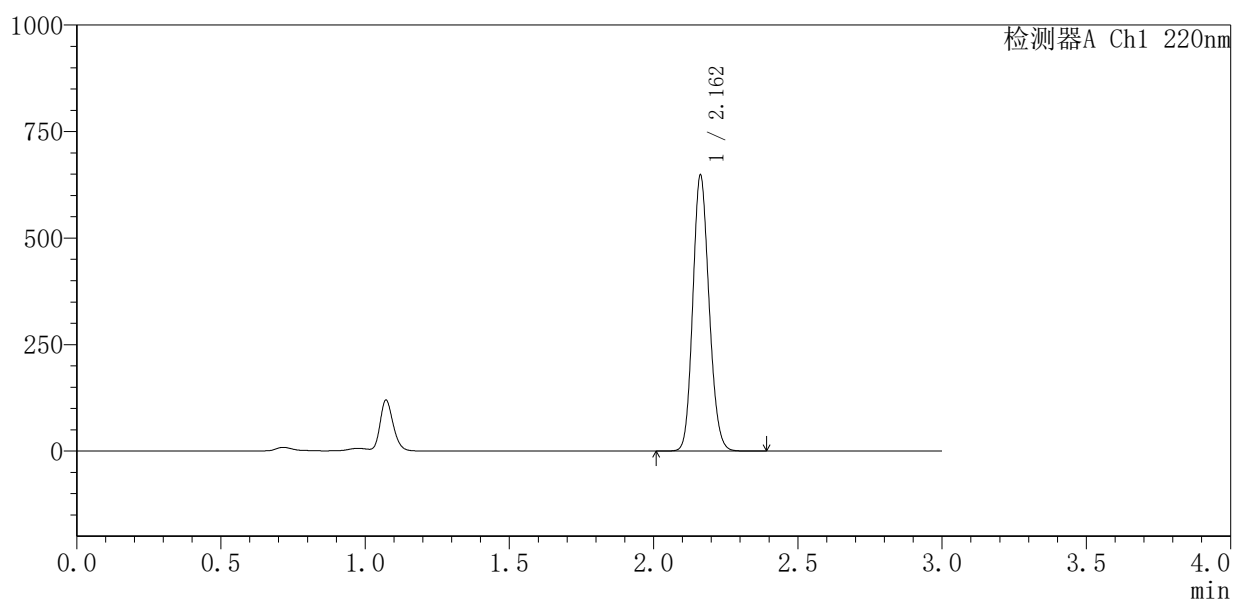
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2525836	100.000	641546	6983	1.141	--
总计		2525836	100.000	641546			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-926-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/20 19:04:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/21 09:04:51 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	2.162	2544735	100.000	647006	6982	1.140	--
总计		2544735	100.000	647006			

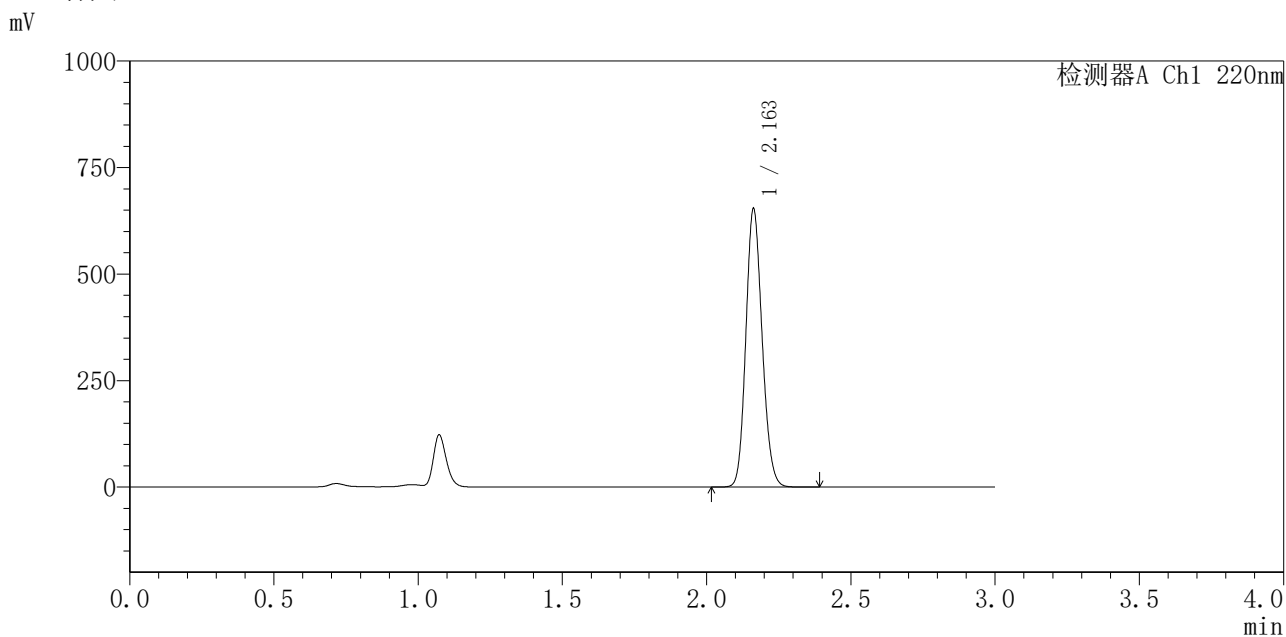


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-927-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2567420	100.000	652757	6980	1.140	--
总计		2567420	100.000	652757			



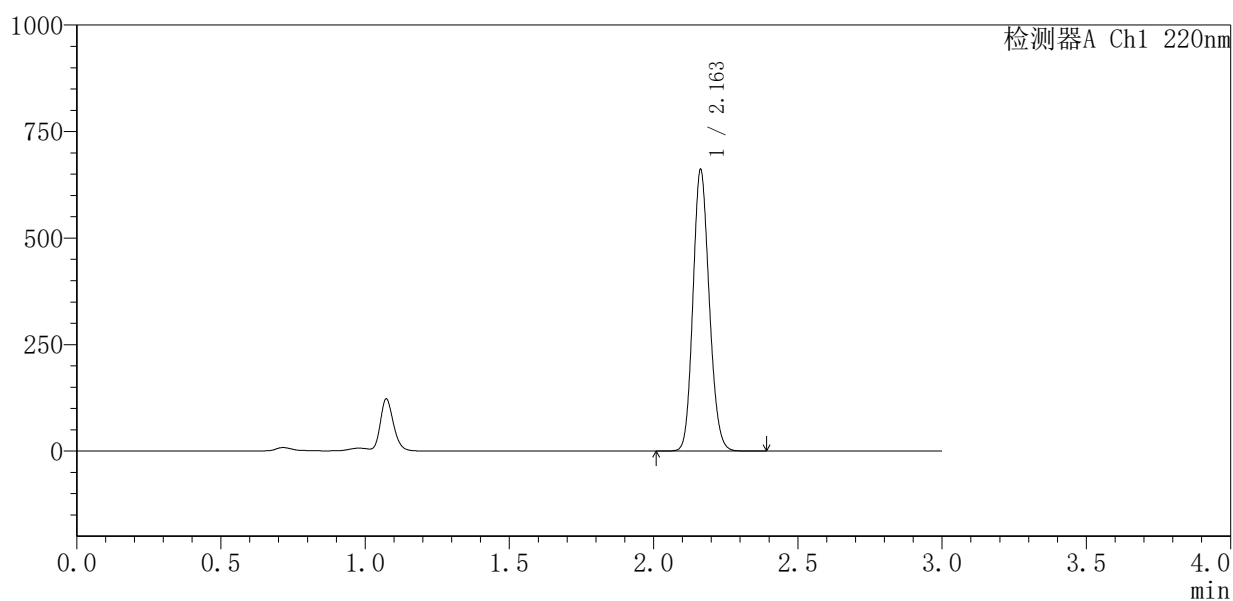
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-928-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/20 19:11:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/21 09:04:56 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	2.163	2599804	100.000	660268	6958	1.140	--
总计		2599804	100.000	660268			



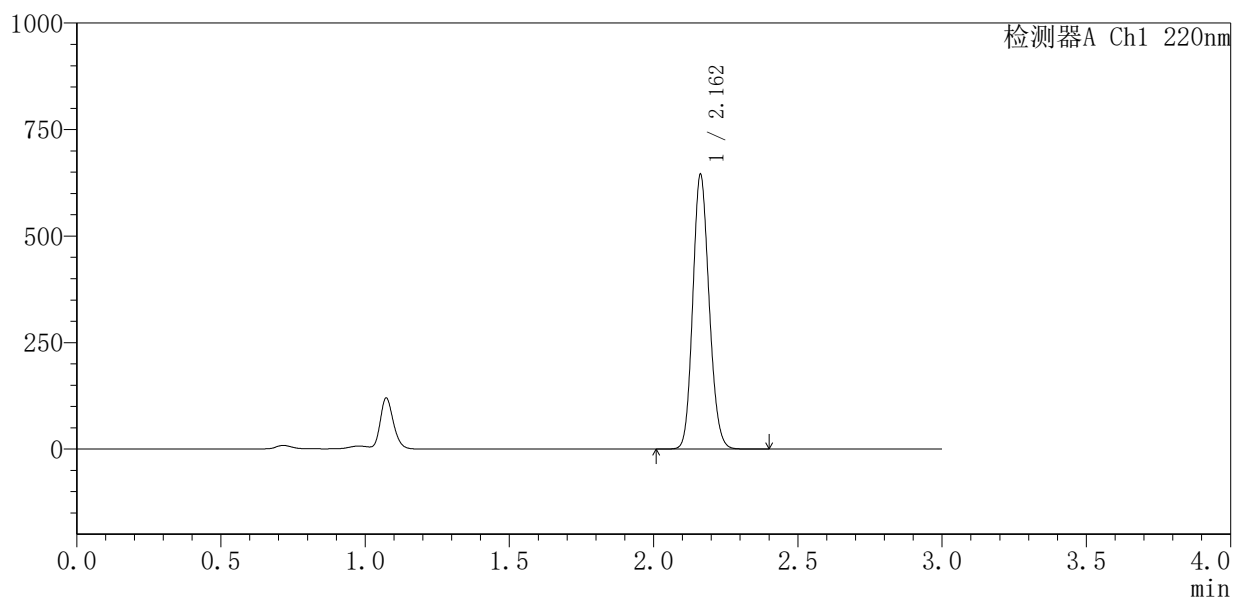
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-930-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:01 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	2.162	2543838	100.000	644060	6922	1.140	--
总计		2543838	100.000	644060			

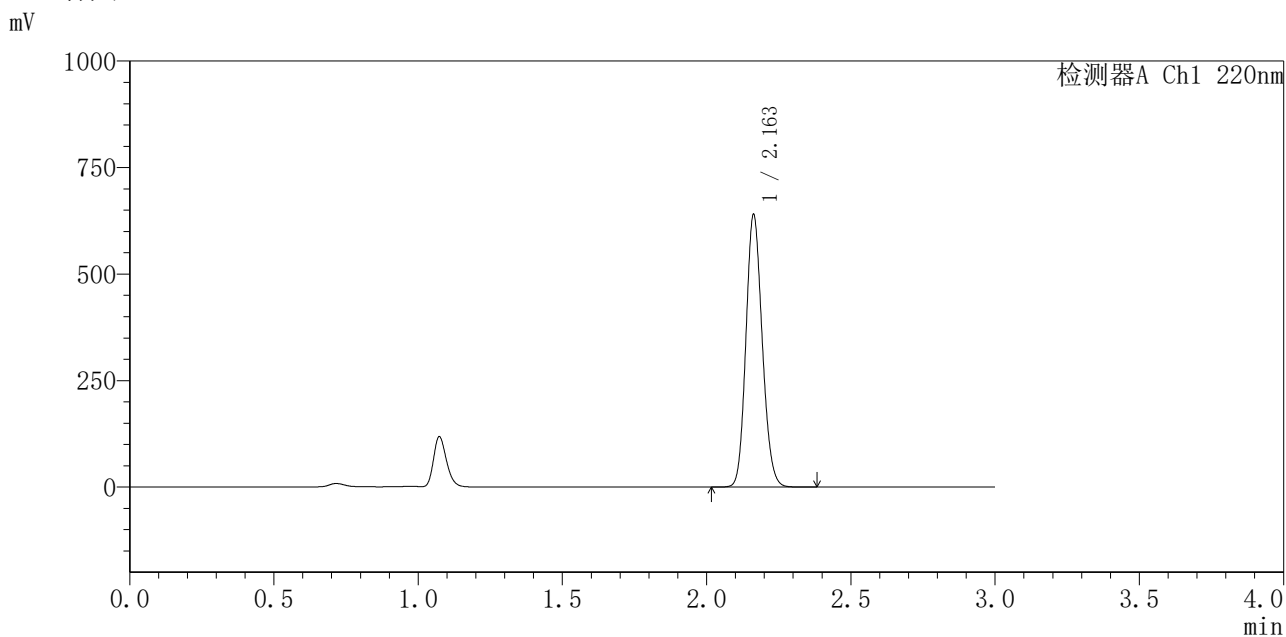


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-931-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2521556	100.000	639319	6935	1.141	--
总计		2521556	100.000	639319			



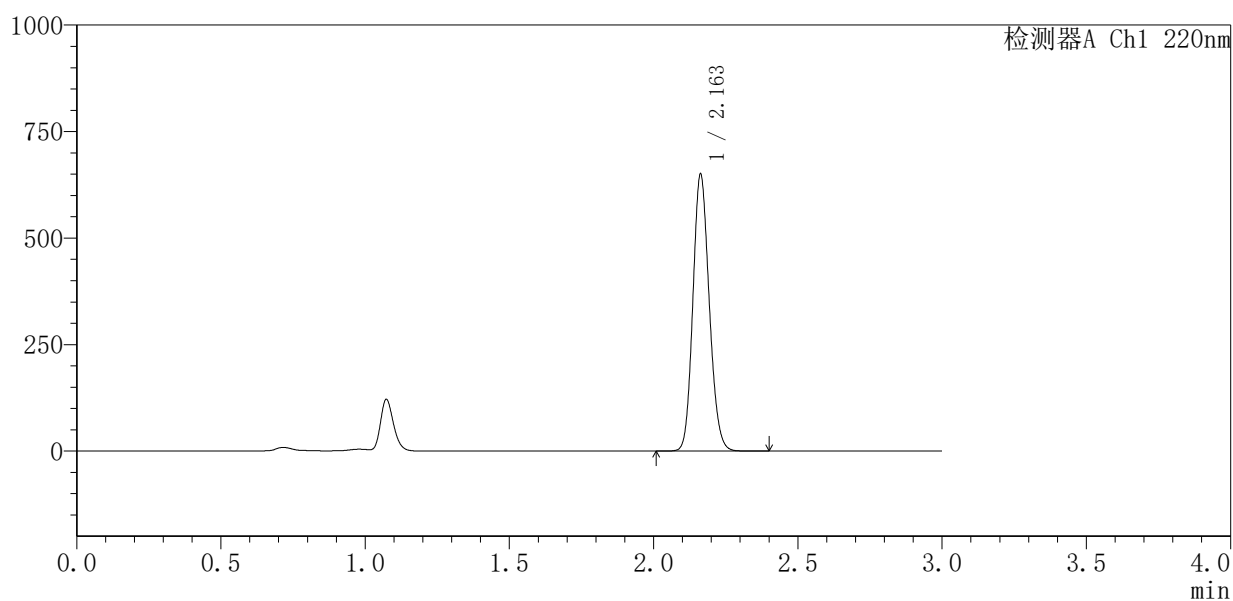
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-933-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:09 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	2.163	2564982	100.000	649495	6917	1.142	--
总计		2564982	100.000	649495			



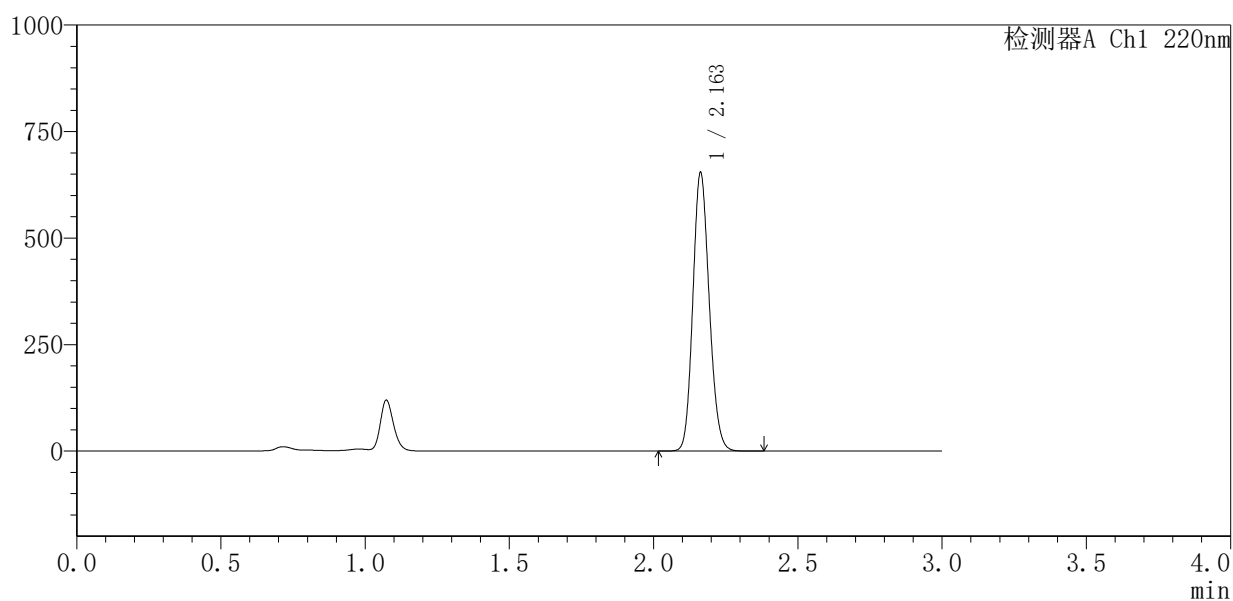
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-934-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/21 09:05:11 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	2.163	2586841	100.000	653366	6882	1.140	--
总计		2586841	100.000	653366			



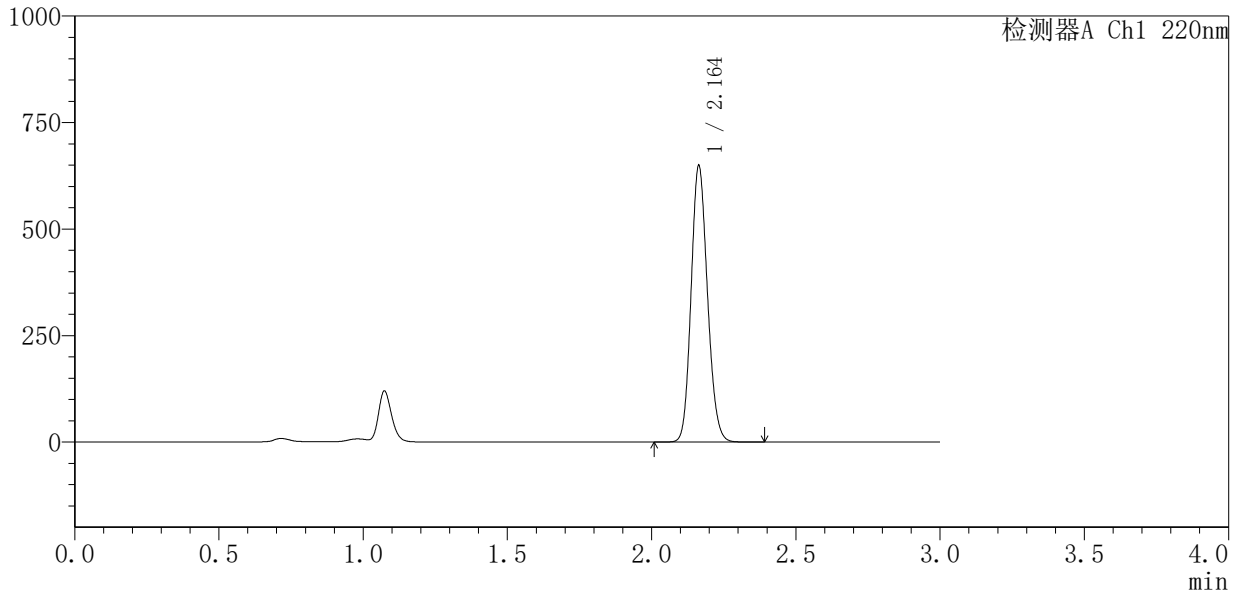
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-935-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:14 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	2.164	2562686	100.000	648781	6907	1.141	--
总计		2562686	100.000	648781			

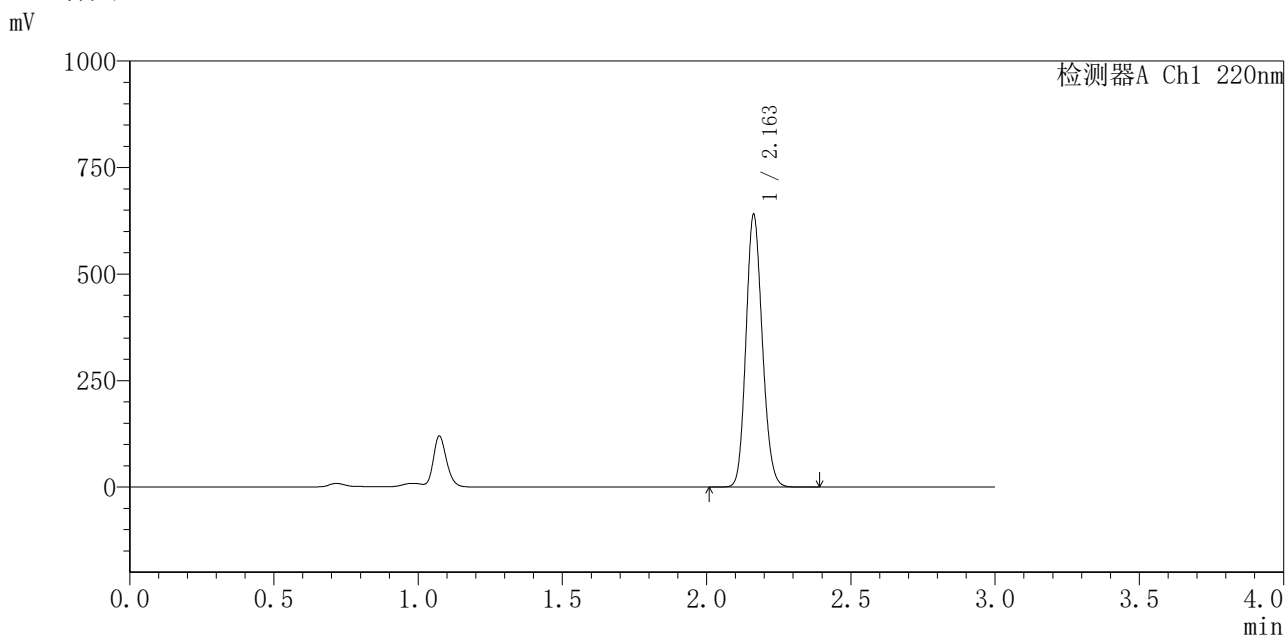


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-936-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2527640	100.000	639681	6903	1.141	--
总计		2527640	100.000	639681			

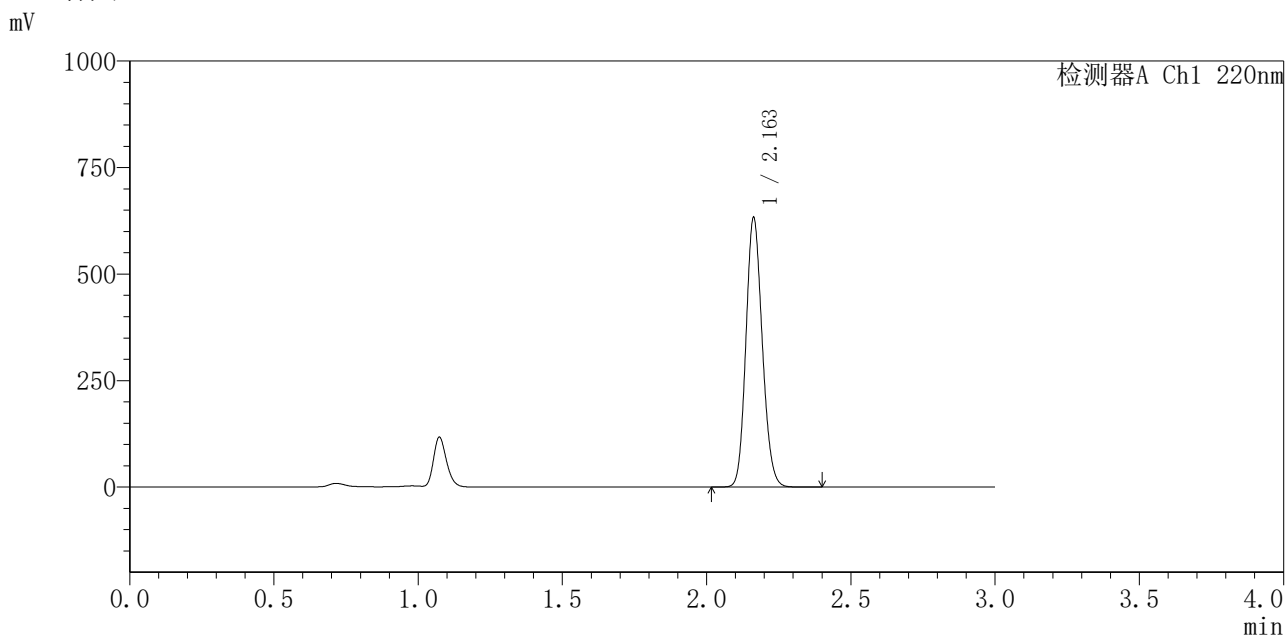


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-937-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

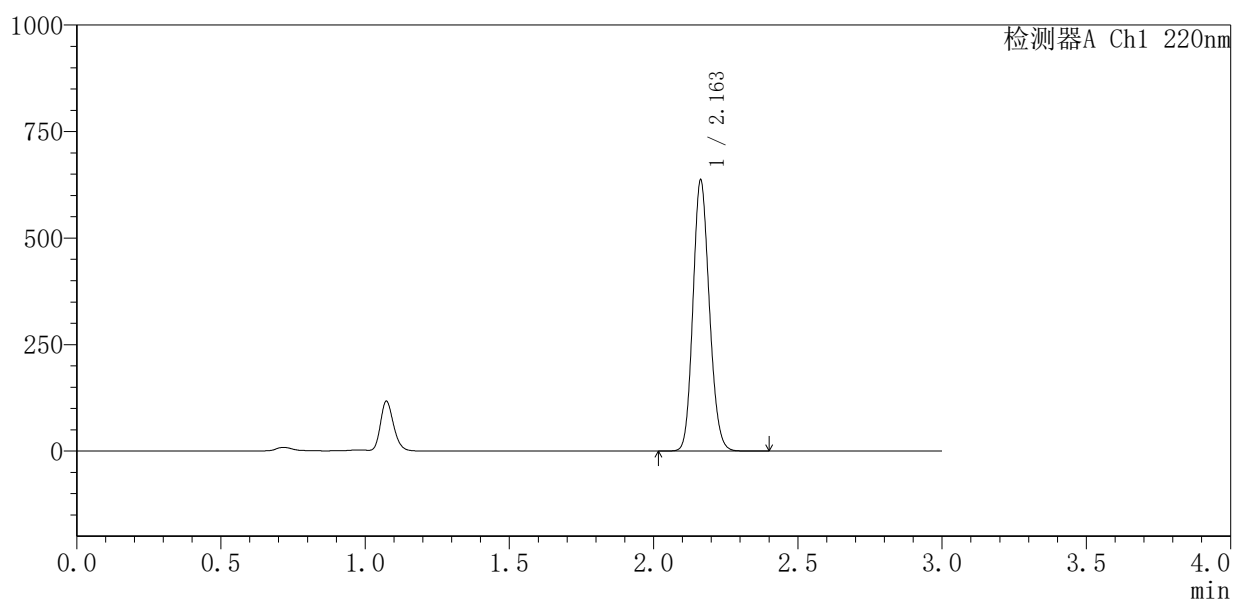
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	2497765	100.000	632297	6914	1.141	--
总计		2497765	100.000	632297			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-938-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/20 19:45:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/21 09:05:21 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	2.163	2516401	100.000	635967	6886	1.141	--
总计		2516401	100.000	635967			

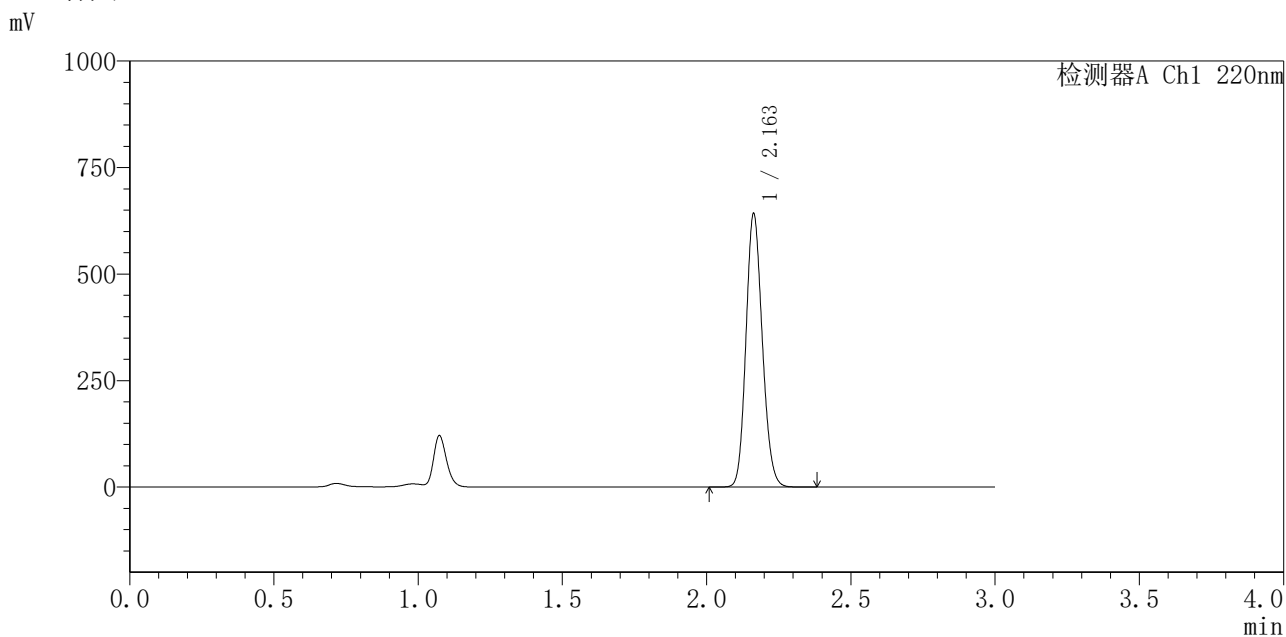


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-939-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2532861	100.000	641696	6921	1.141	--
总计		2532861	100.000	641696			

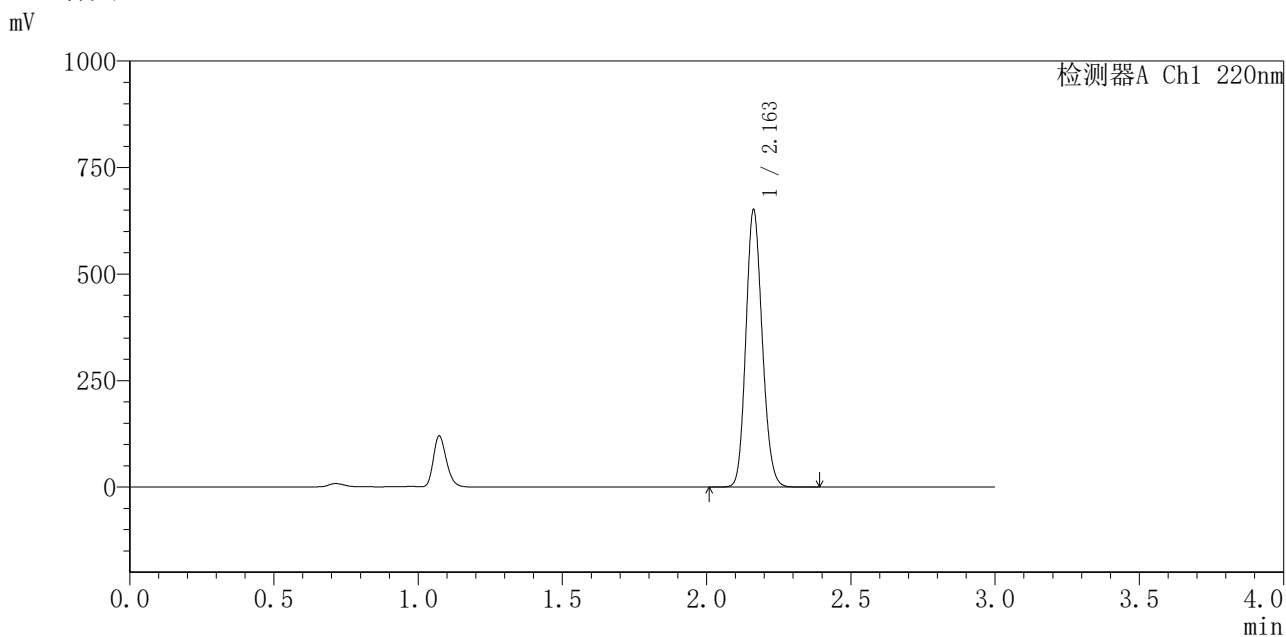


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-940-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2571679	100.000	650547	6906	1.141	--
总计		2571679	100.000	650547			

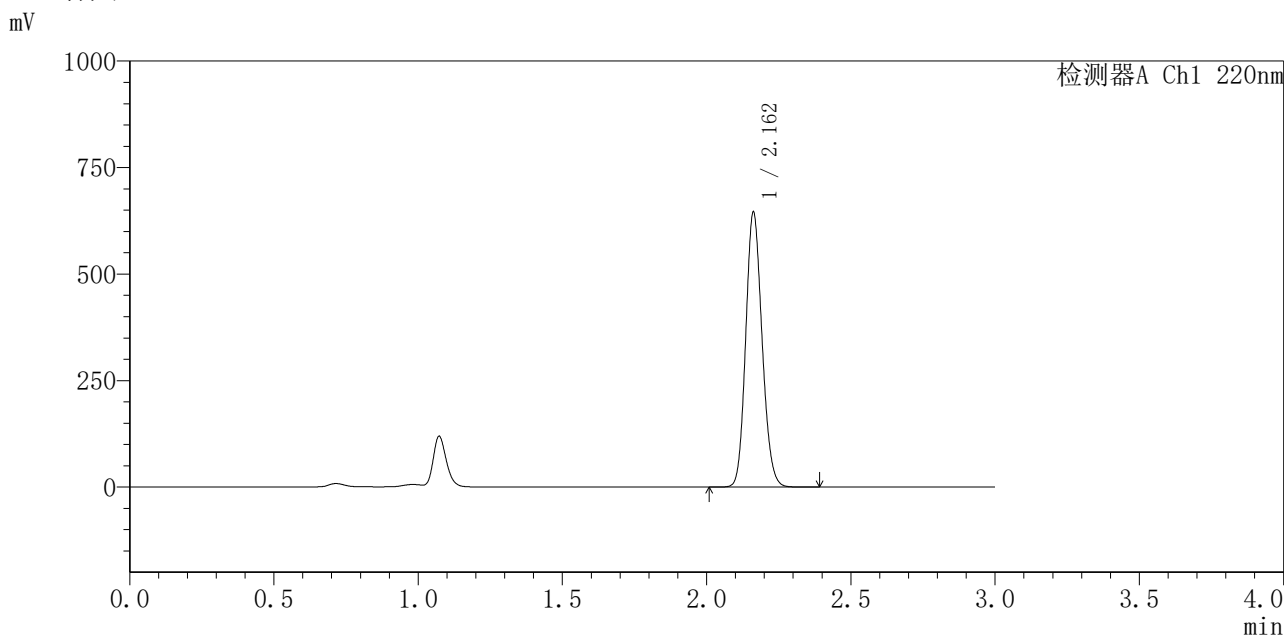


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-941-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2548349	100.000	644511	6909	1.140	--
总计		2548349	100.000	644511			

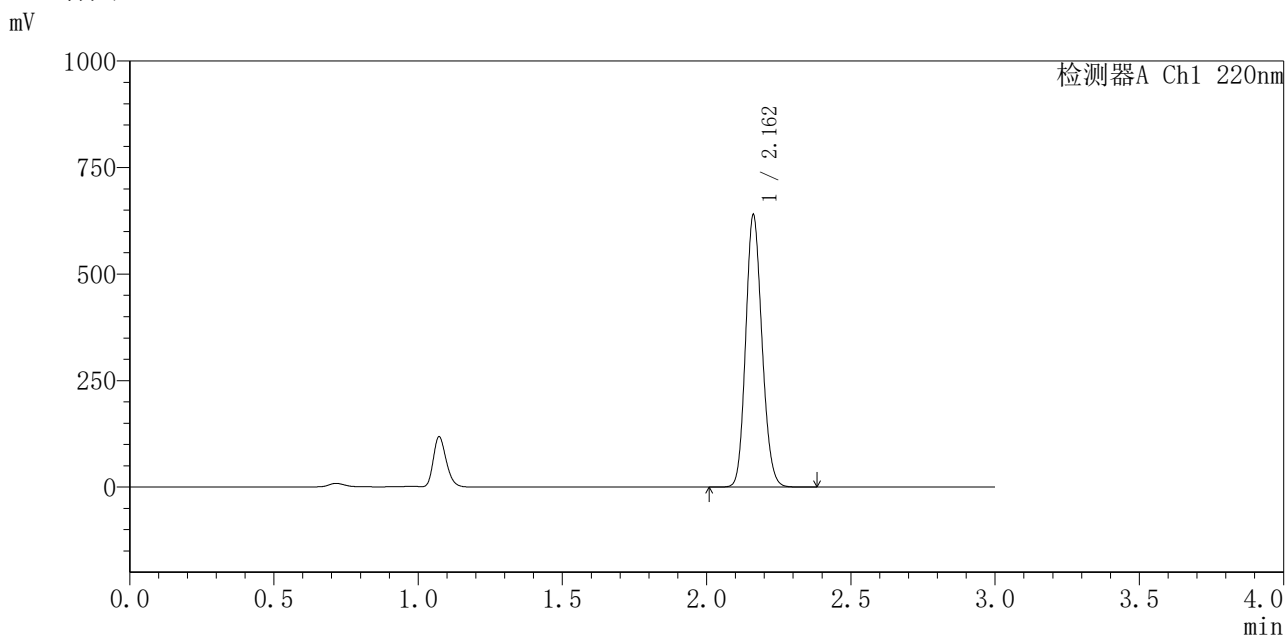


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-942-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2519823	100.000	637787	6921	1.140	--
总计		2519823	100.000	637787			



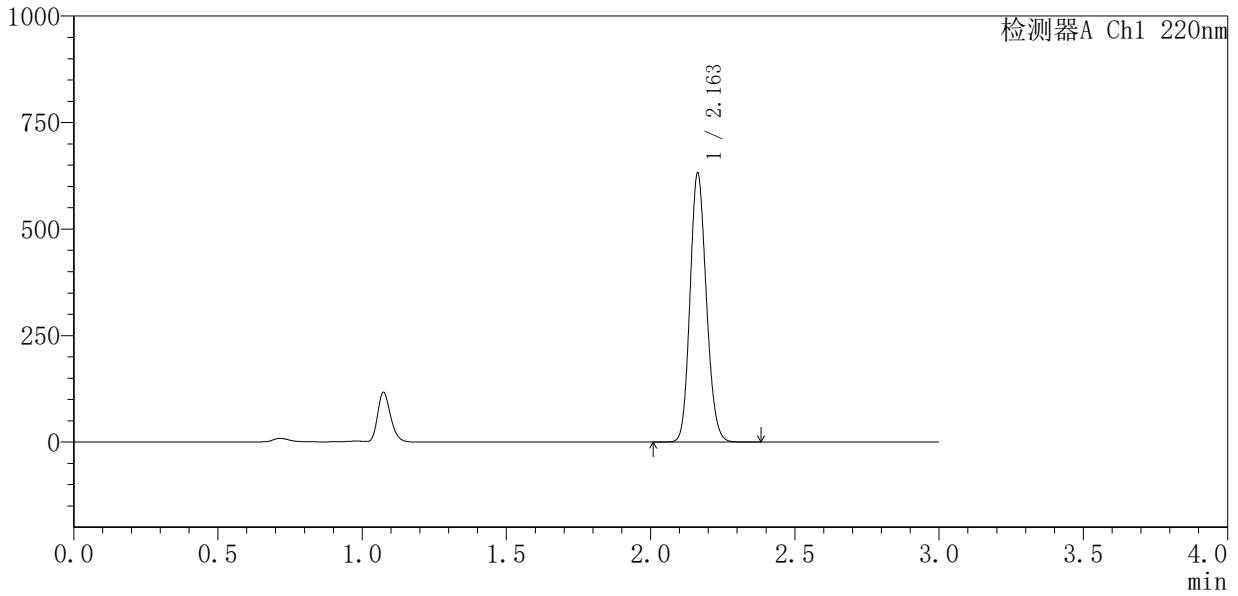
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-943-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:34 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	2.163	2487999	100.000	631316	6942	1.140	--
总计		2487999	100.000	631316			

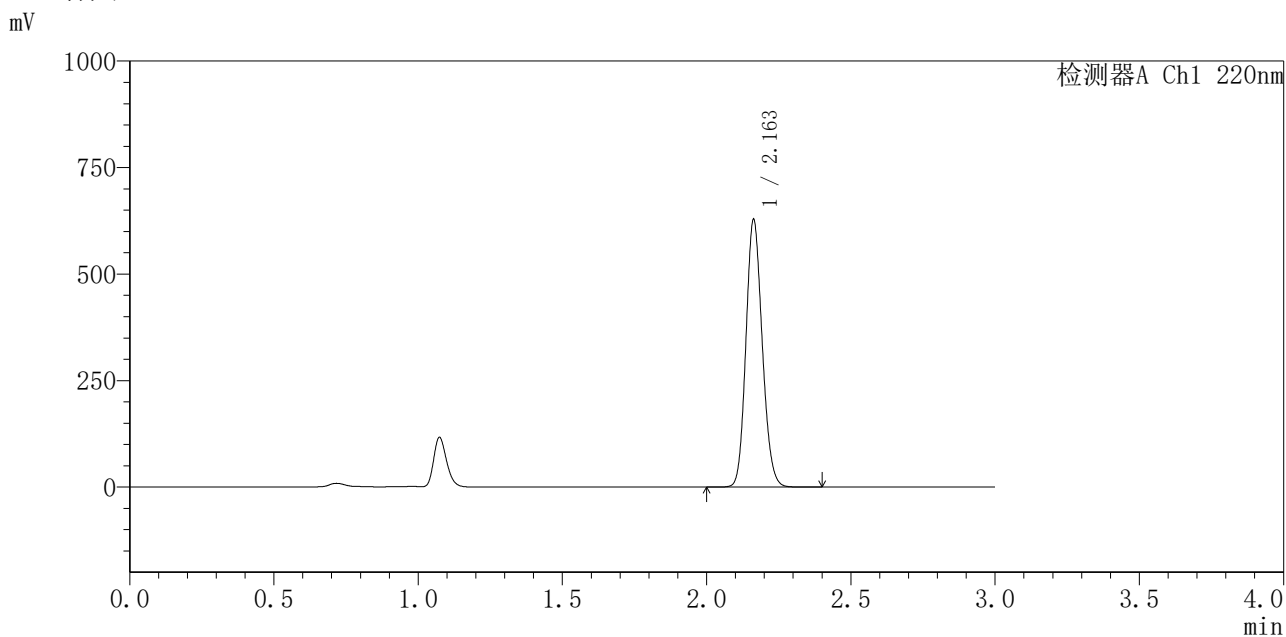


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-944-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:05:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2474649	100.000	627671	6942	1.140	--
总计		2474649	100.000	627671			

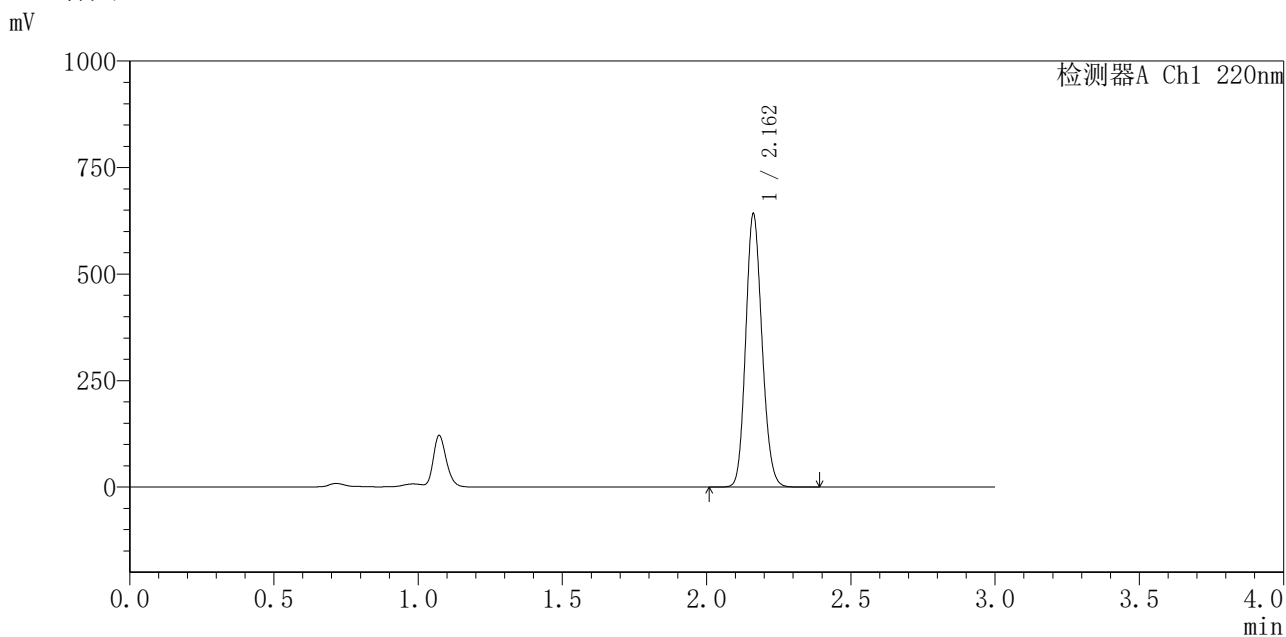


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-945-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:09:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2524930	100.000	640162	6944	1.140	--
总计		2524930	100.000	640162			



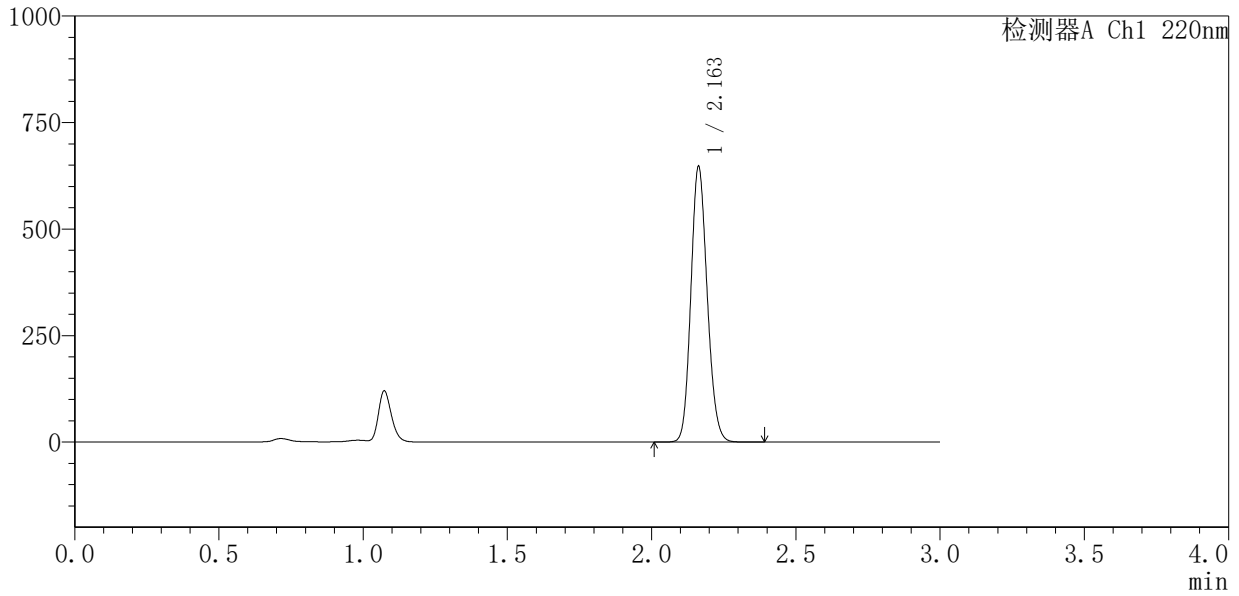
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-946-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:12:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:41 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	2.163	2549211	100.000	646329	6937	1.140	--
总计		2549211	100.000	646329			

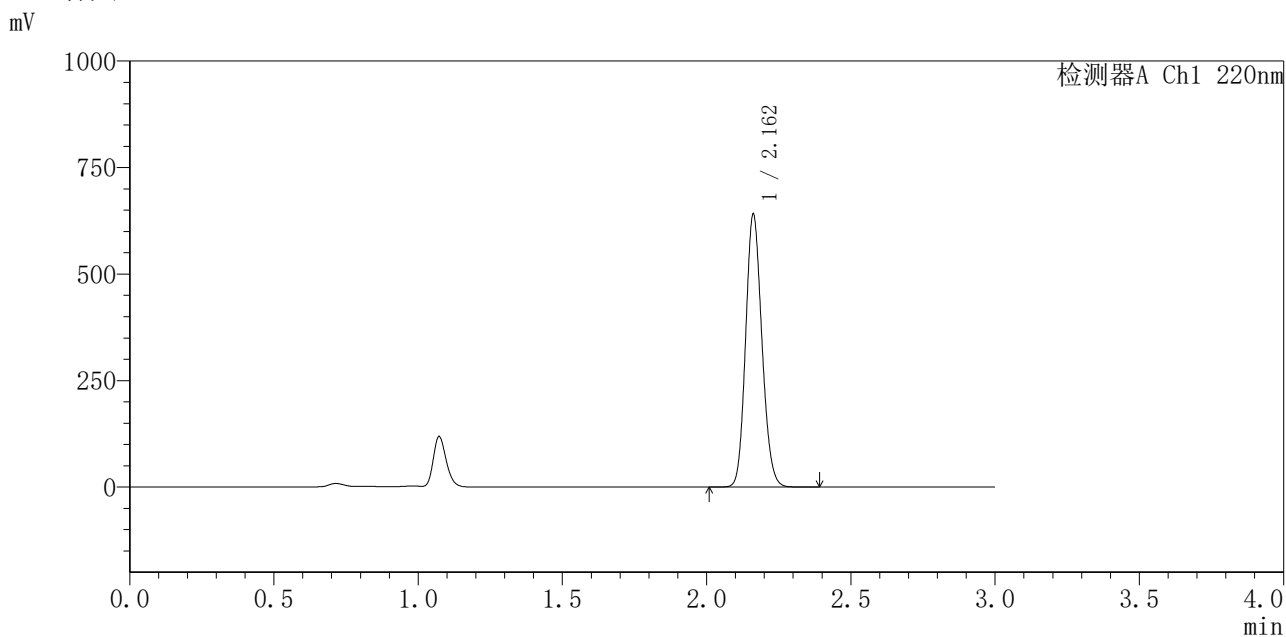


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-947-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

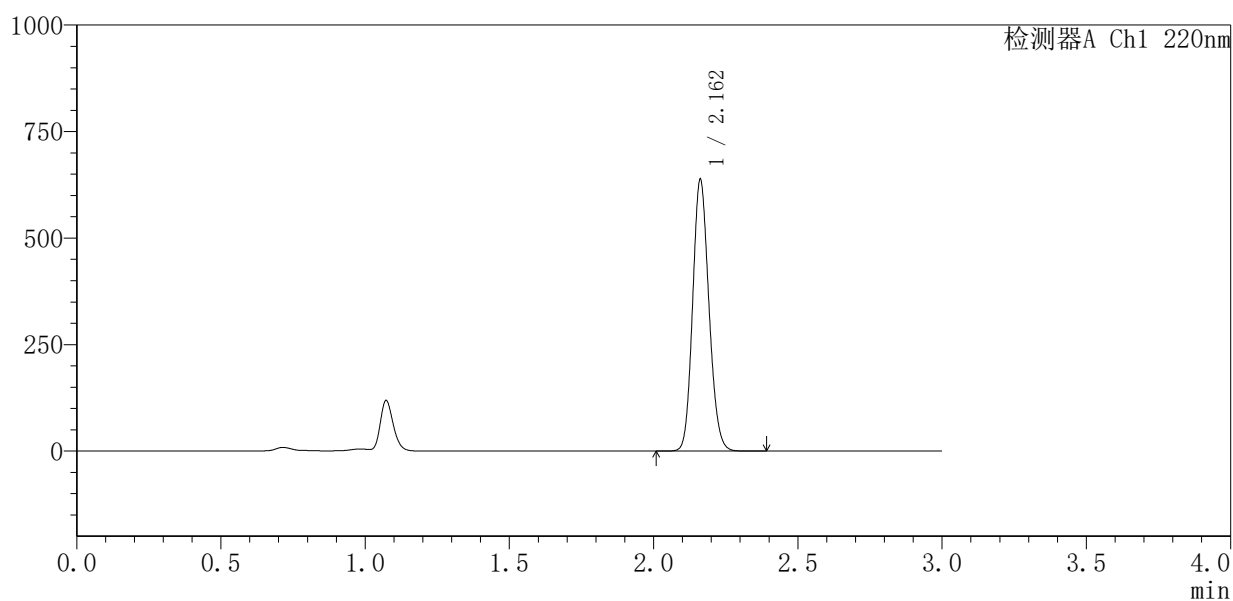
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2521274	100.000	638941	6944	1.140	--
总计		2521274	100.000	638941			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-948-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/21 09:05:47 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	2.162	2508449	100.000	635931	6958	1.140	--
总计		2508449	100.000	635931			



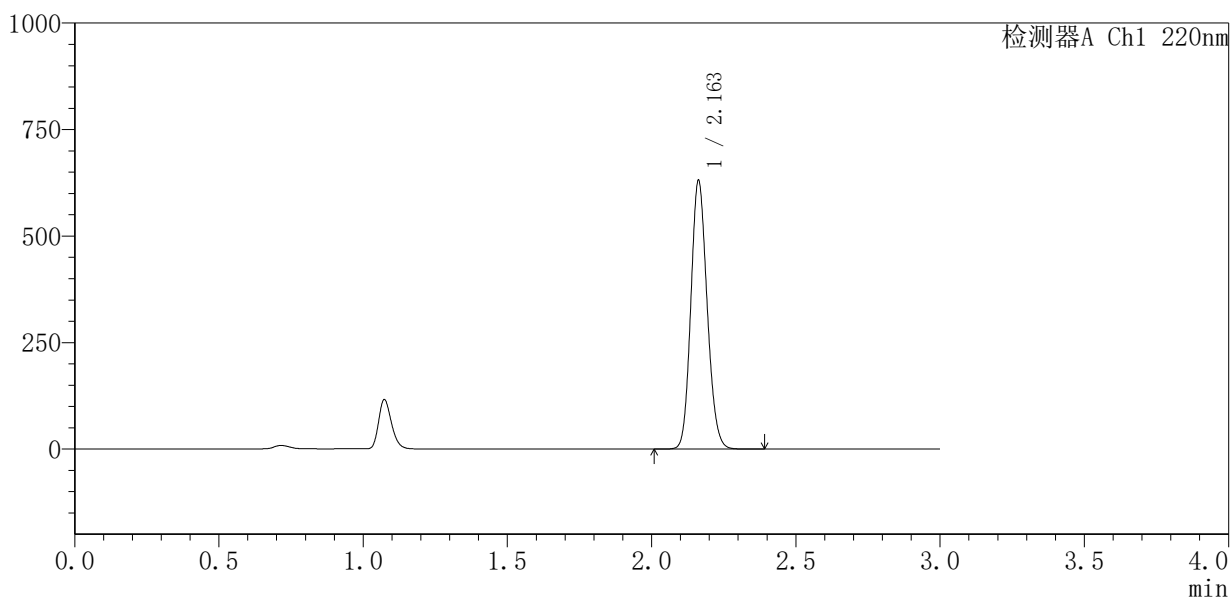
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-949-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:49 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	2.163	2480766	100.000	629831	6958	1.139	--
总计		2480766	100.000	629831			

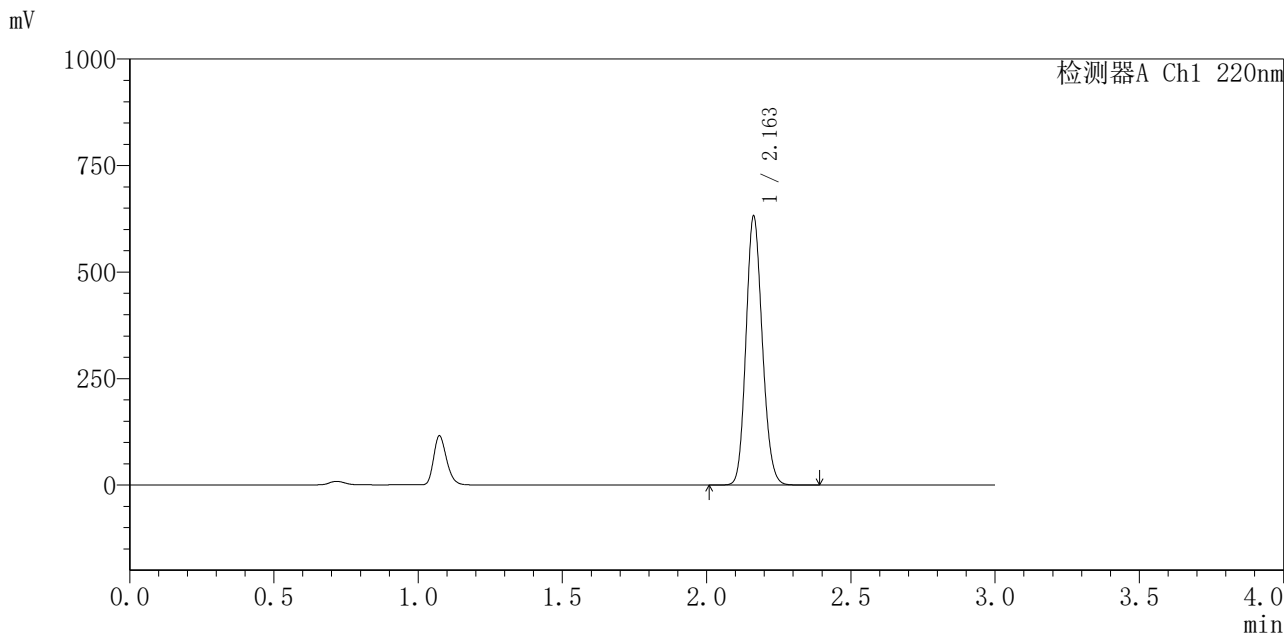


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-950-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2487397	100.000	631211	6946	1.139	--
总计		2487397	100.000	631211			



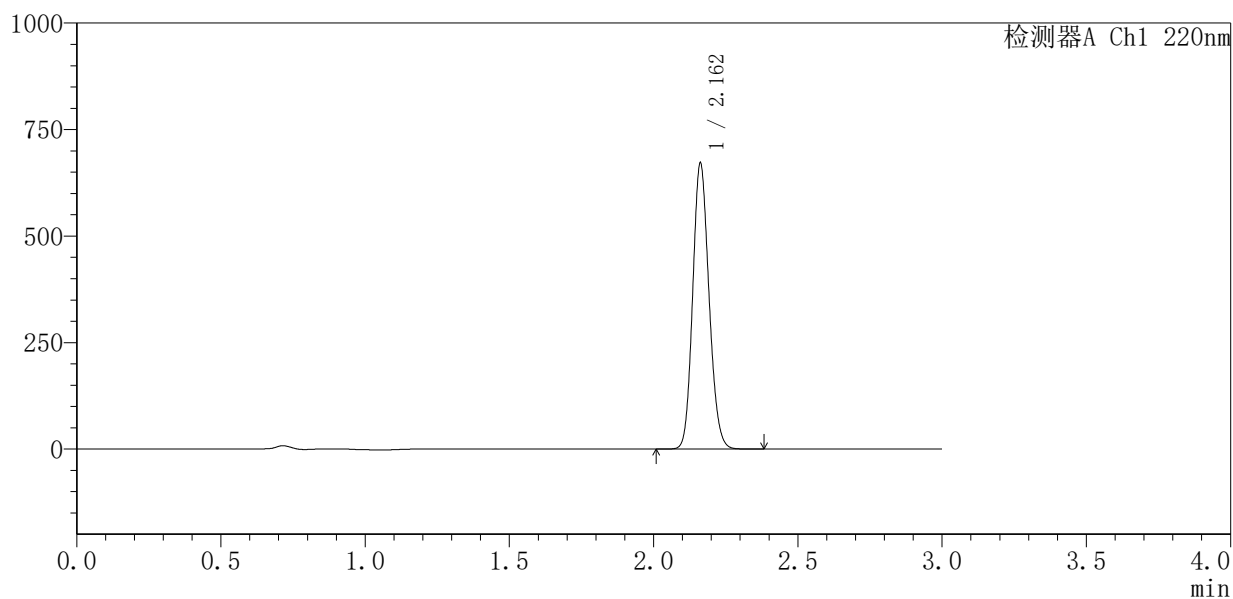
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-951-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/20 20:29:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:54 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	2.162	2643732	100.000	669993	6937	1.140	--
总计		2643732	100.000	669993			

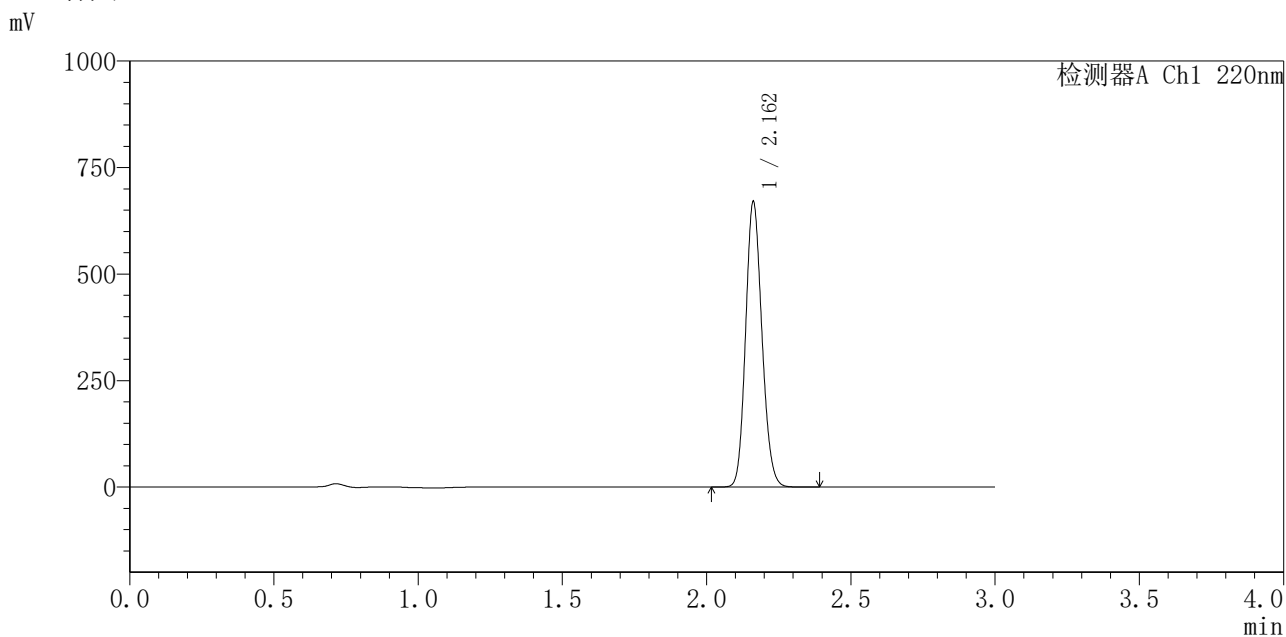


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-952-2 - zzp-2025110151p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2639693	100.000	668250	6935	1.140	--
总计		2639693	100.000	668250			

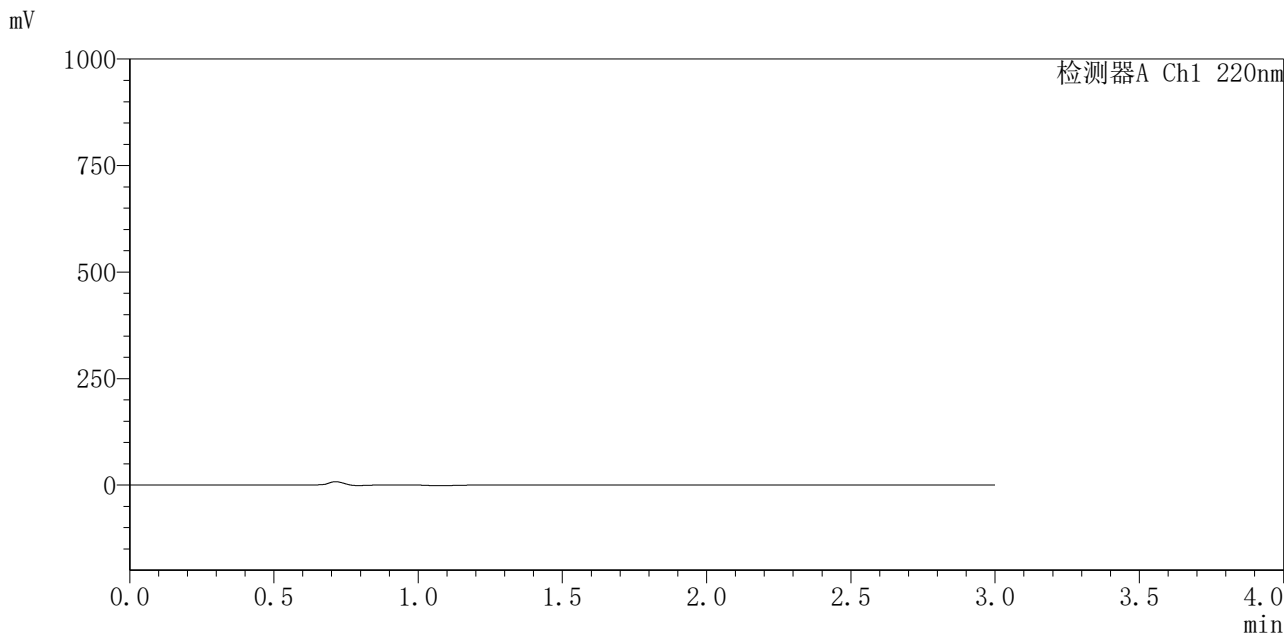


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-953-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/20 20:36:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:05:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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							

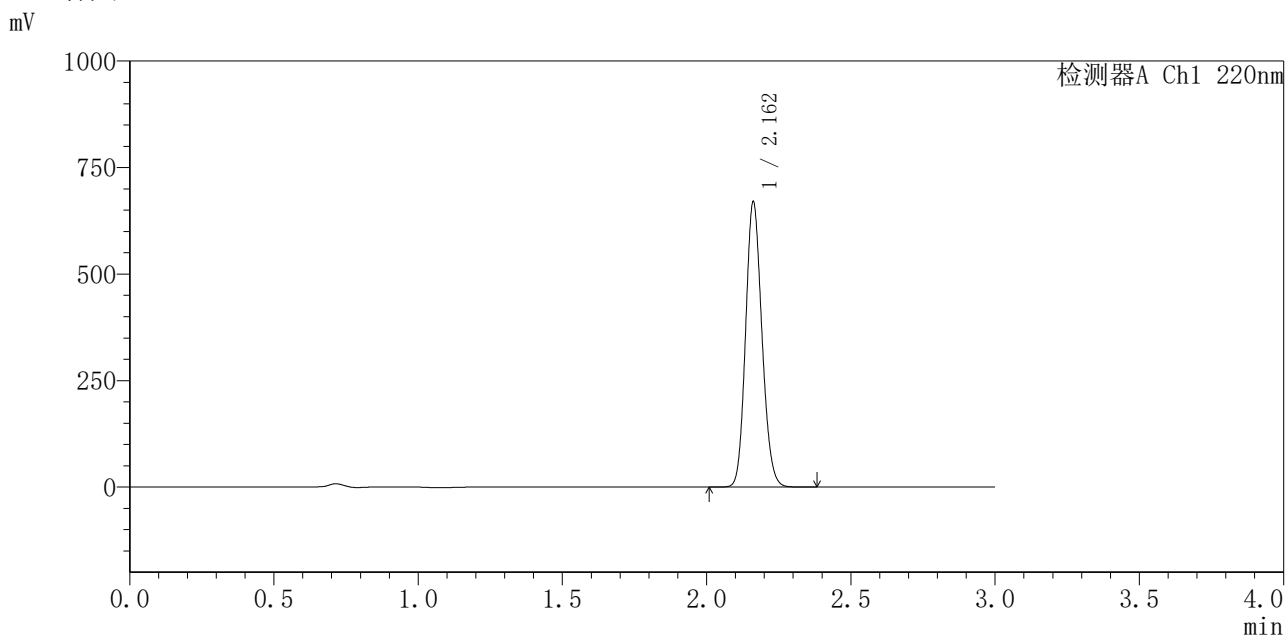


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-954-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

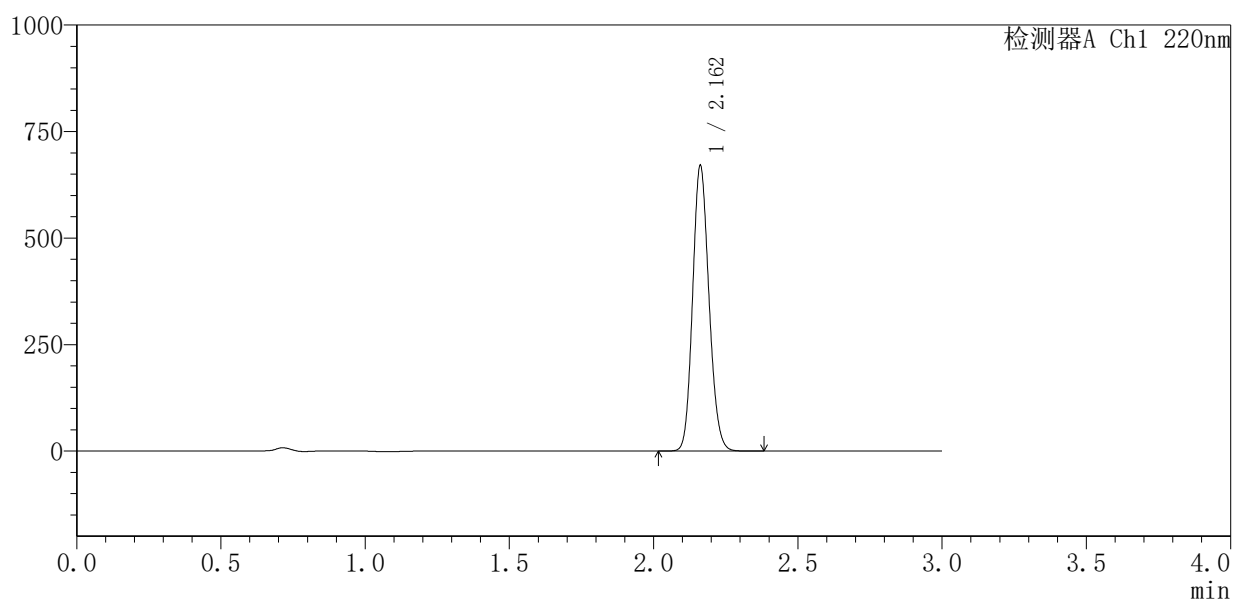
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2641550	100.000	667924	6911	1.139	--
总计		2641550	100.000	667924			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-955-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/21 09:06:03 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	2.162	2645541	100.000	668712	6901	1.140	--
总计		2645541	100.000	668712			

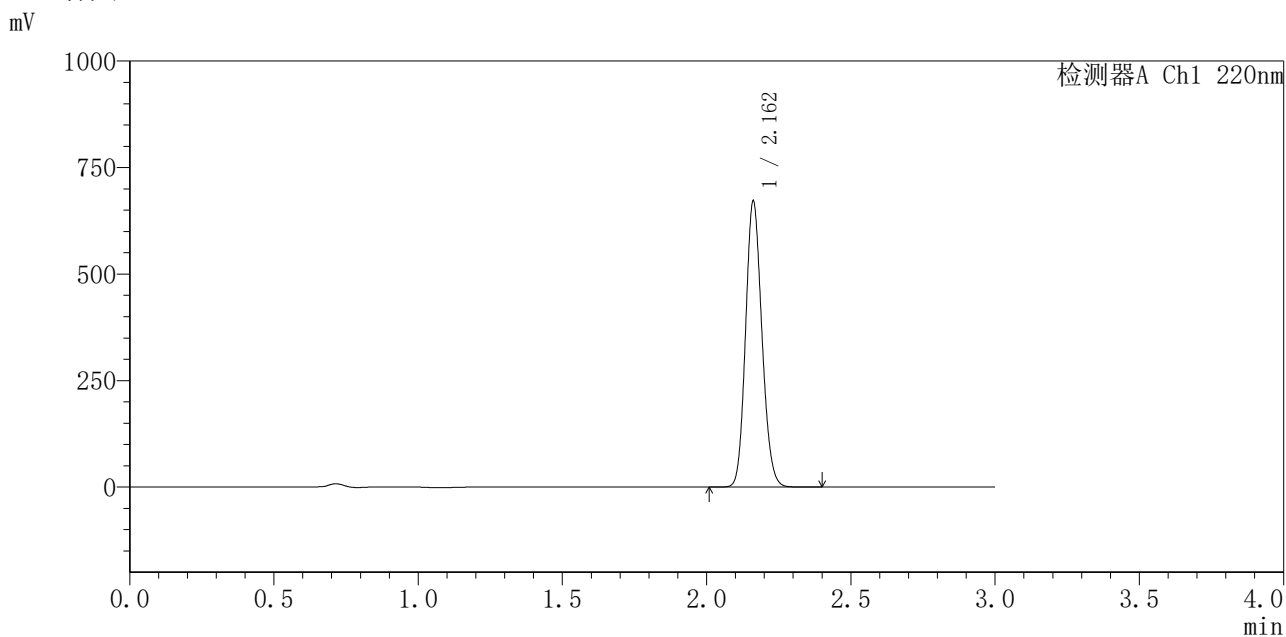


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-956-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2650897	100.000	669421	6895	1.139	--
总计		2650897	100.000	669421			

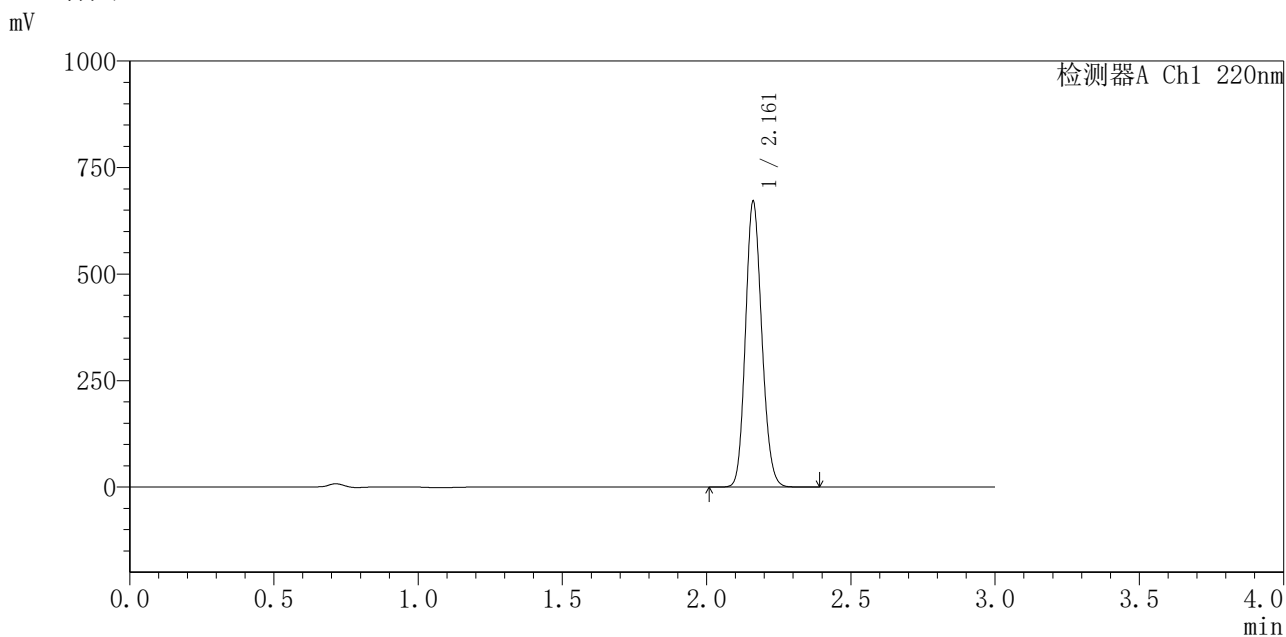


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-957-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.161	2643644	100.000	668148	6926	1.139	--
总计		2643644	100.000	668148			



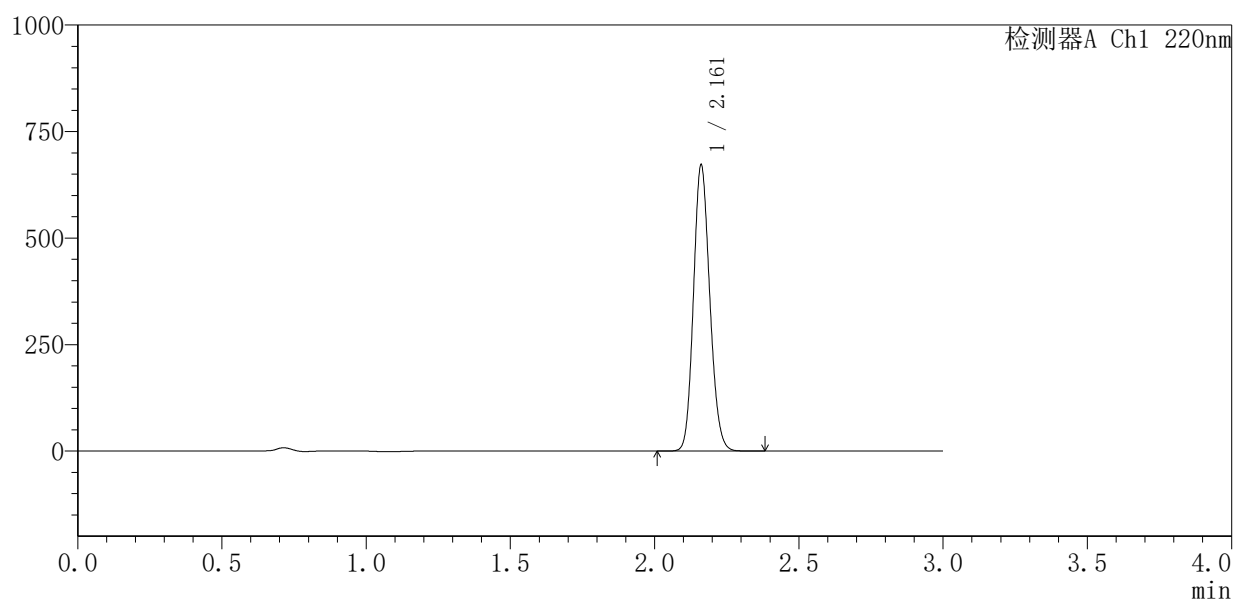
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-958-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/20 20:53:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/21 09:06:11 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	2.161	2647170	100.000	669052	6930	1.139	--
总计		2647170	100.000	669052			

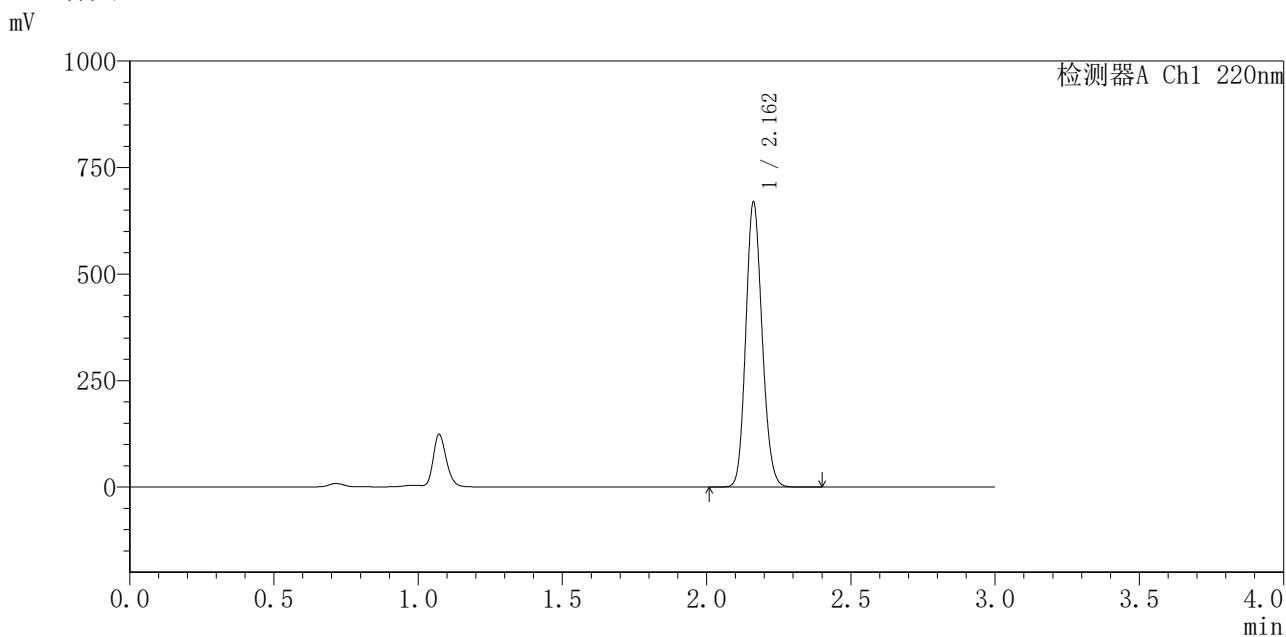


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-959-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2637945	100.000	668322	6933	1.137	--
总计		2637945	100.000	668322			

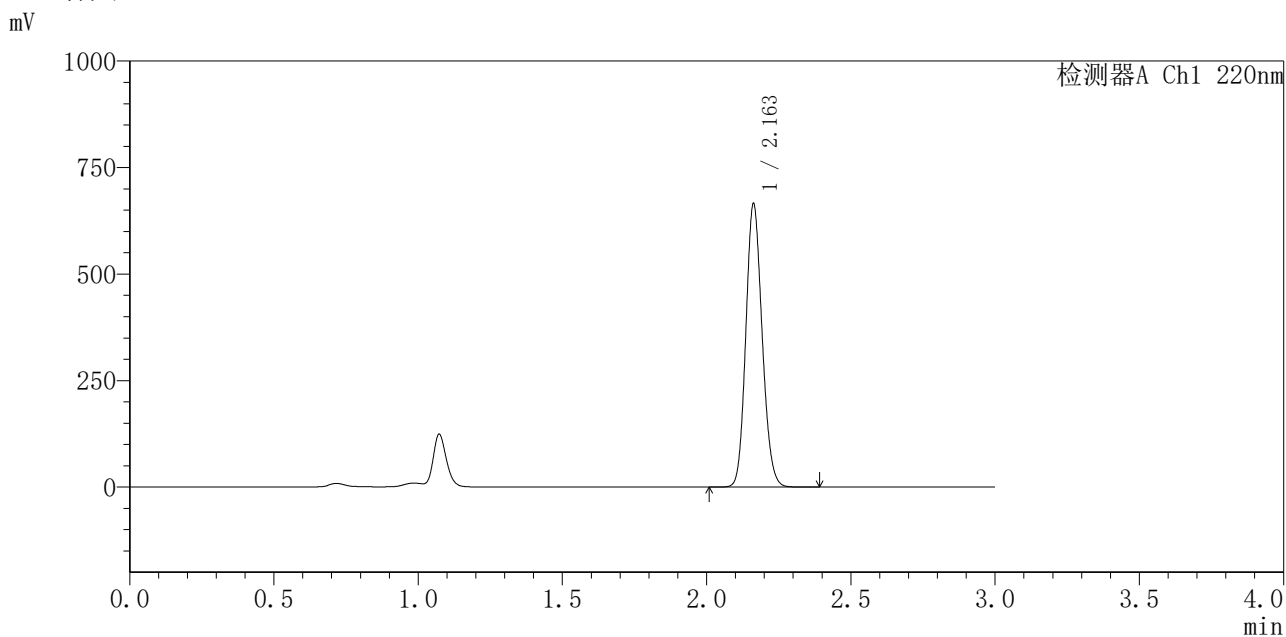


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-960-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:00:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2621234	100.000	664533	6938	1.137	--
总计		2621234	100.000	664533			

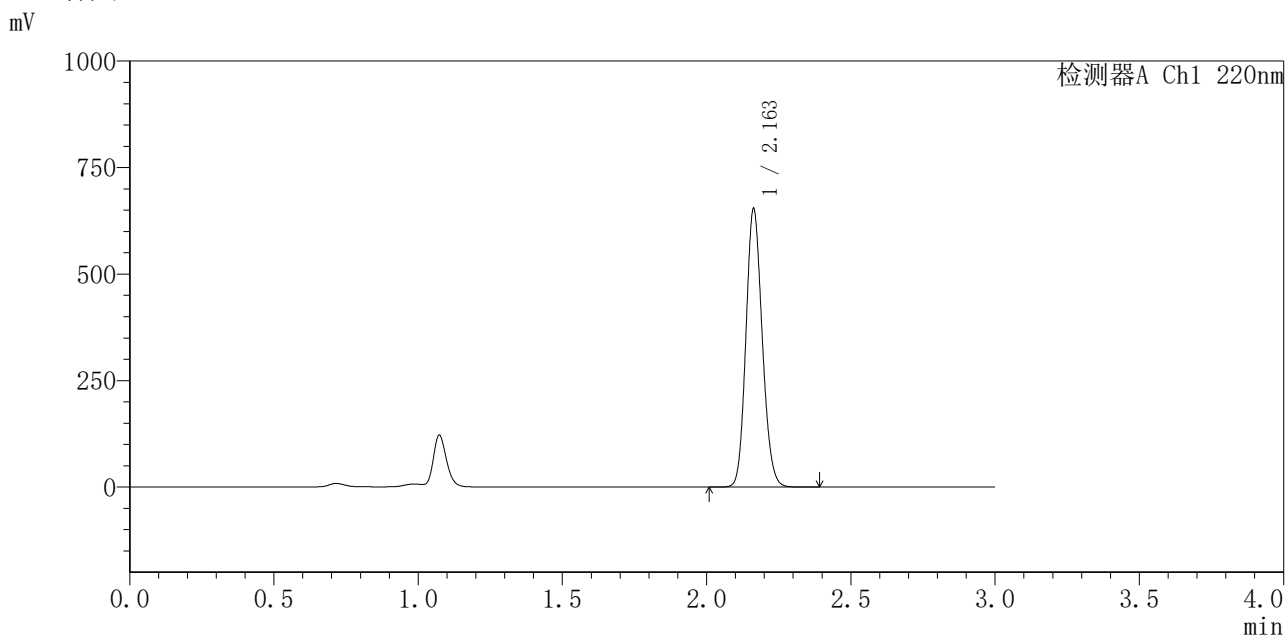


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-961-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

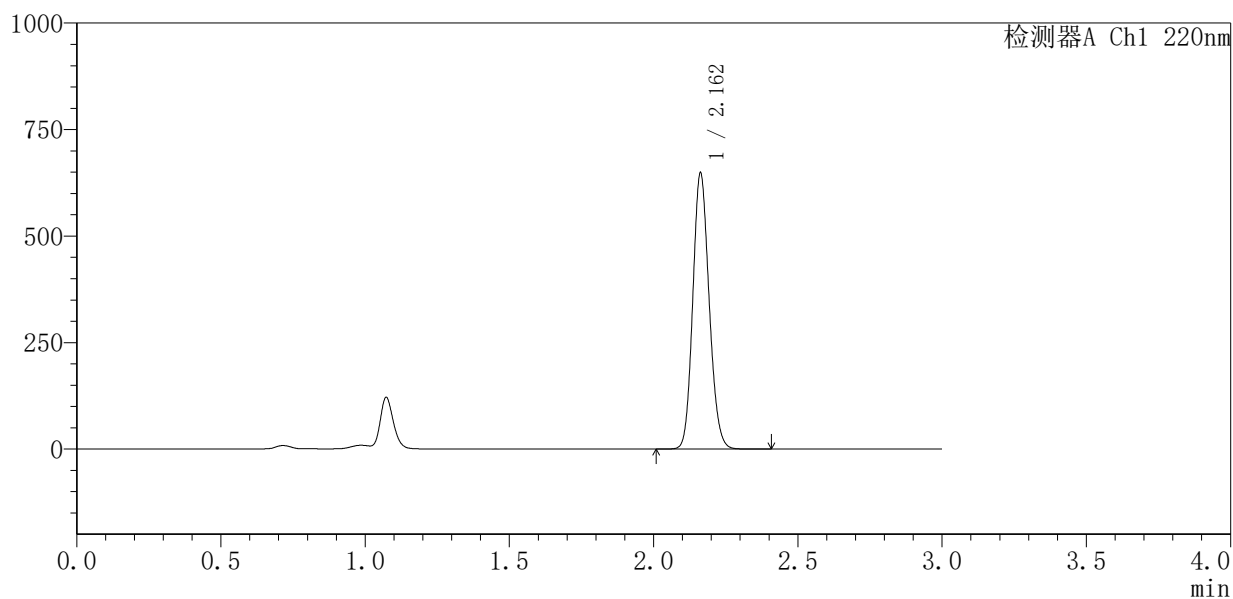
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	2575797	100.000	653093	6936	1.137	--
总计		2575797	100.000	653093			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-962-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:06:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:06:20 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	2.162	2557486	100.000	647586	6924	1.137	--
总计		2557486	100.000	647586			

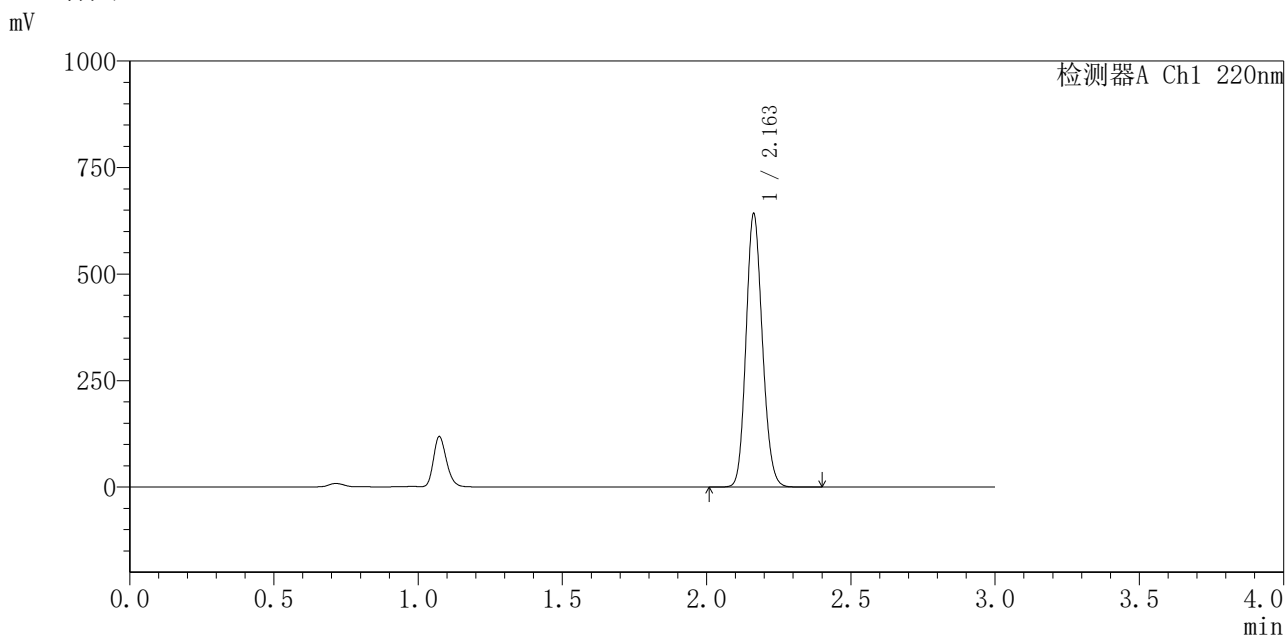


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-963-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2533606	100.000	641525	6914	1.138	--
总计		2533606	100.000	641525			

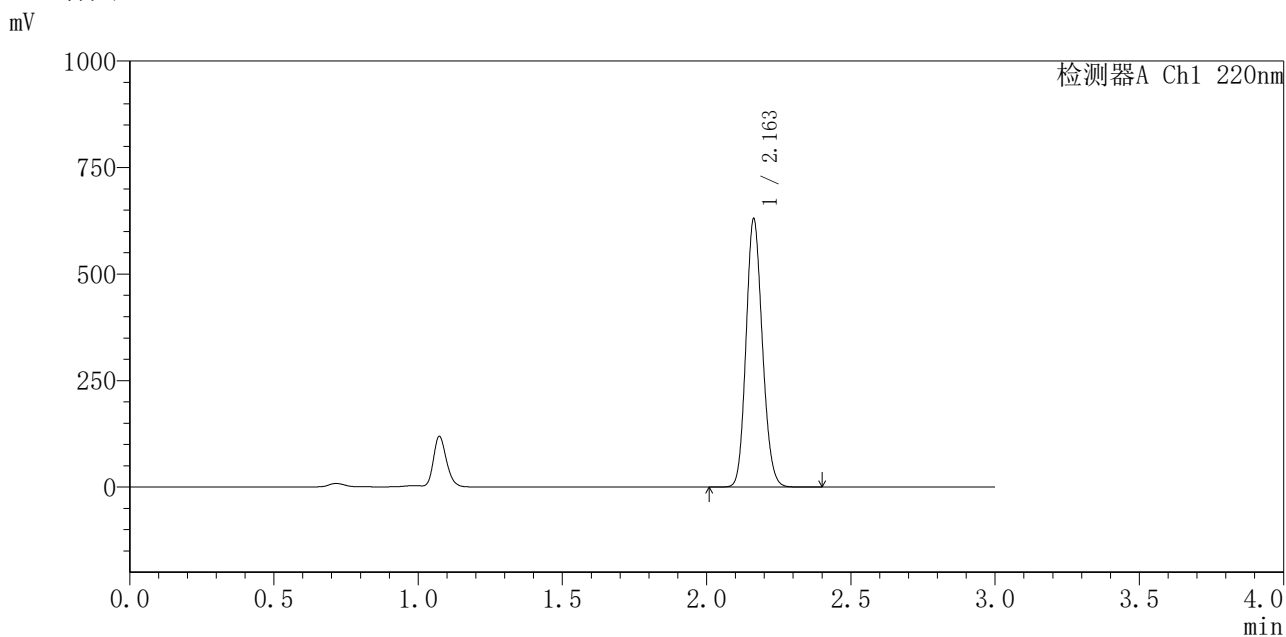


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-964-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2487228	100.000	629768	6916	1.138	--
总计		2487228	100.000	629768			



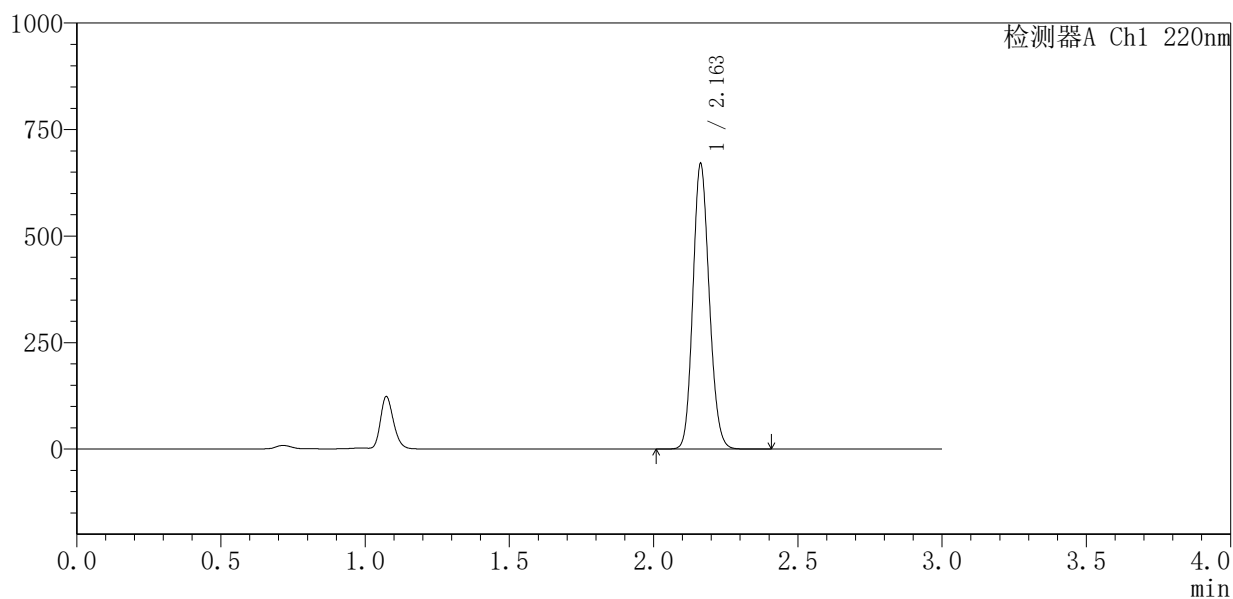
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-965-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:28 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	2.163	2644252	100.000	669411	6916	1.138	--
总计		2644252	100.000	669411			

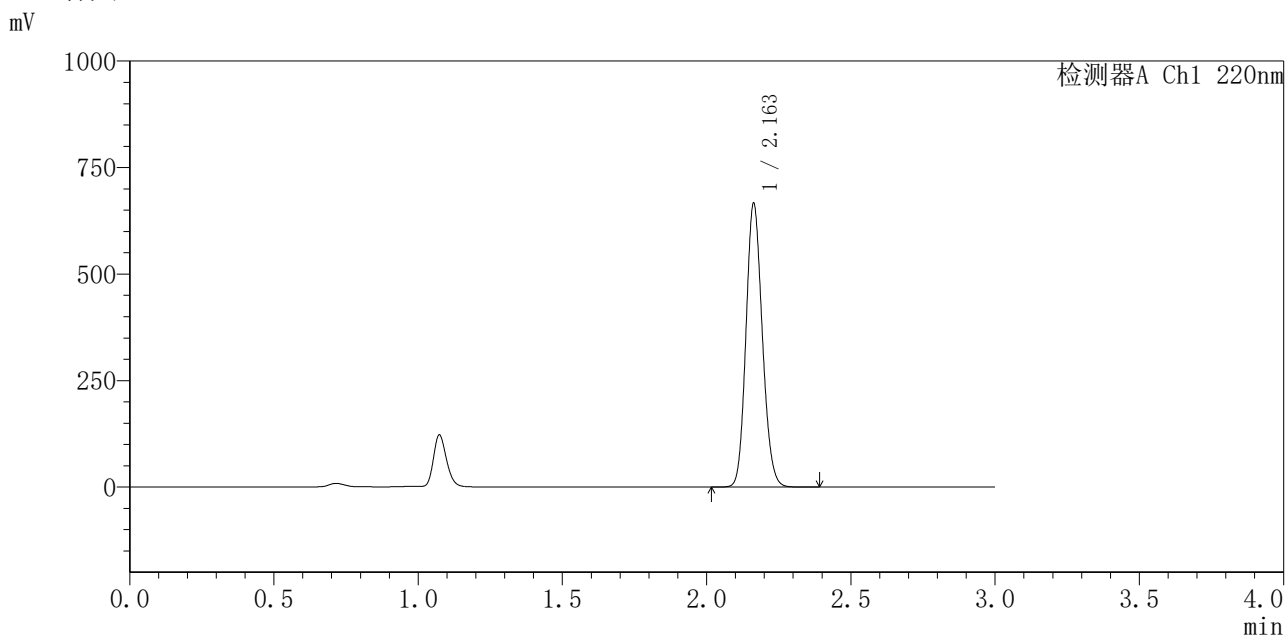


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-966-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2631714	100.000	665819	6902	1.138	--
总计		2631714	100.000	665819			

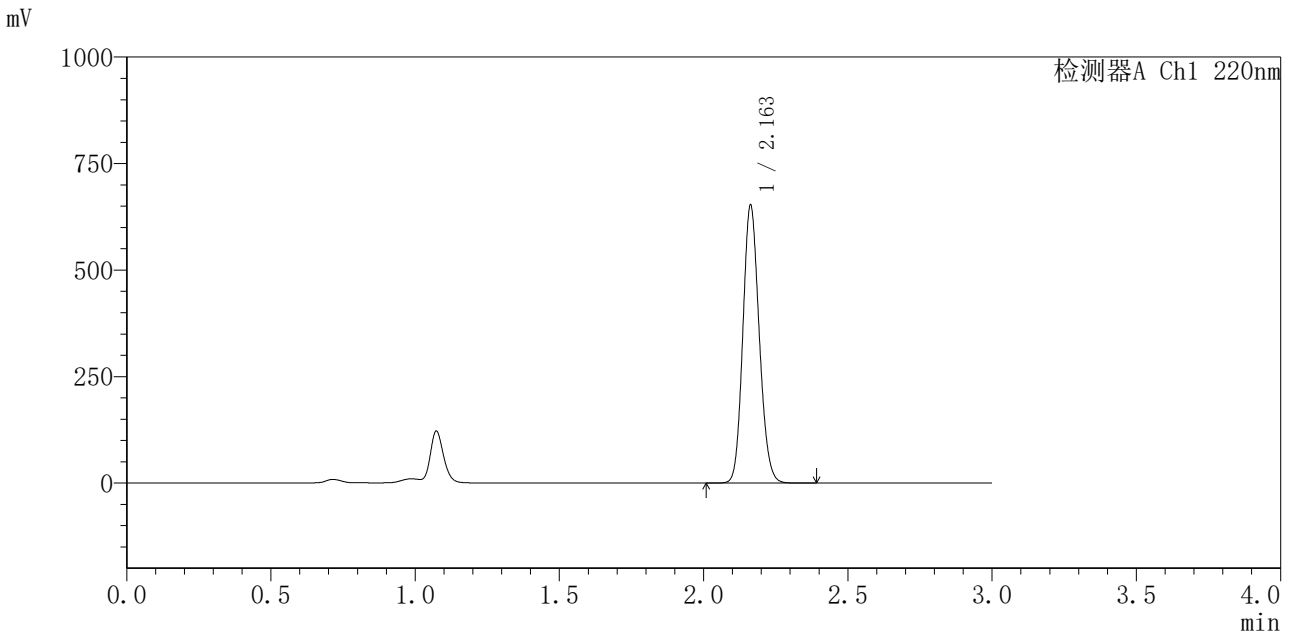


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-967-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2576892	100.000	652114	6912	1.138	--
总计		2576892	100.000	652114			



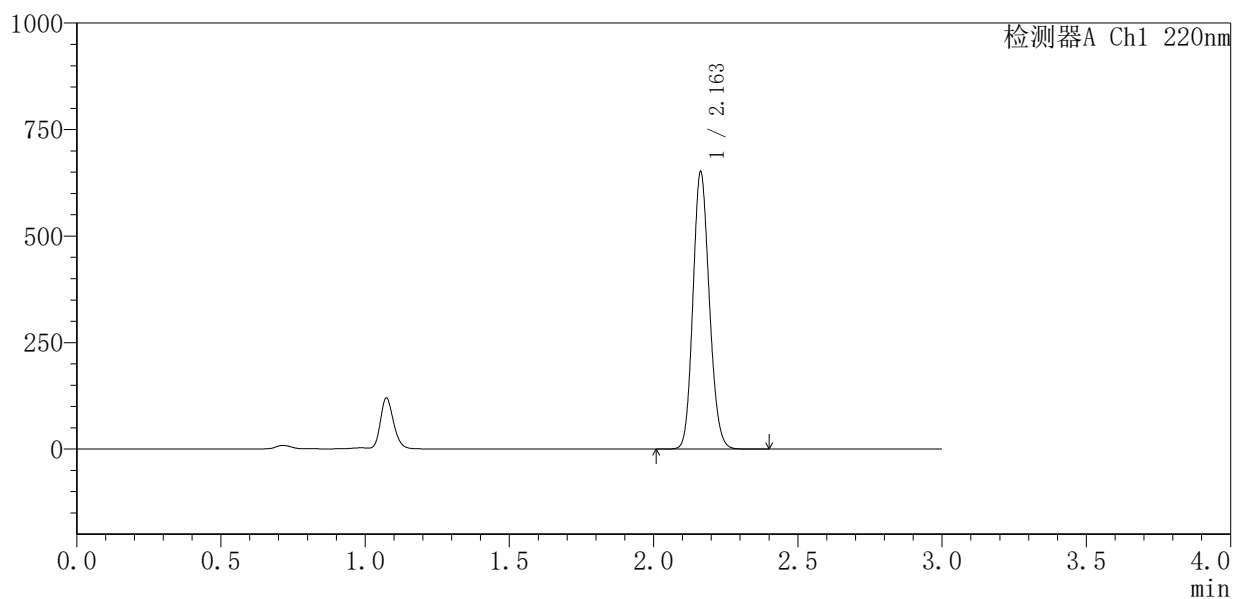
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-968-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:35 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	2.163	2575979	100.000	650686	6880	1.138	--
总计		2575979	100.000	650686			

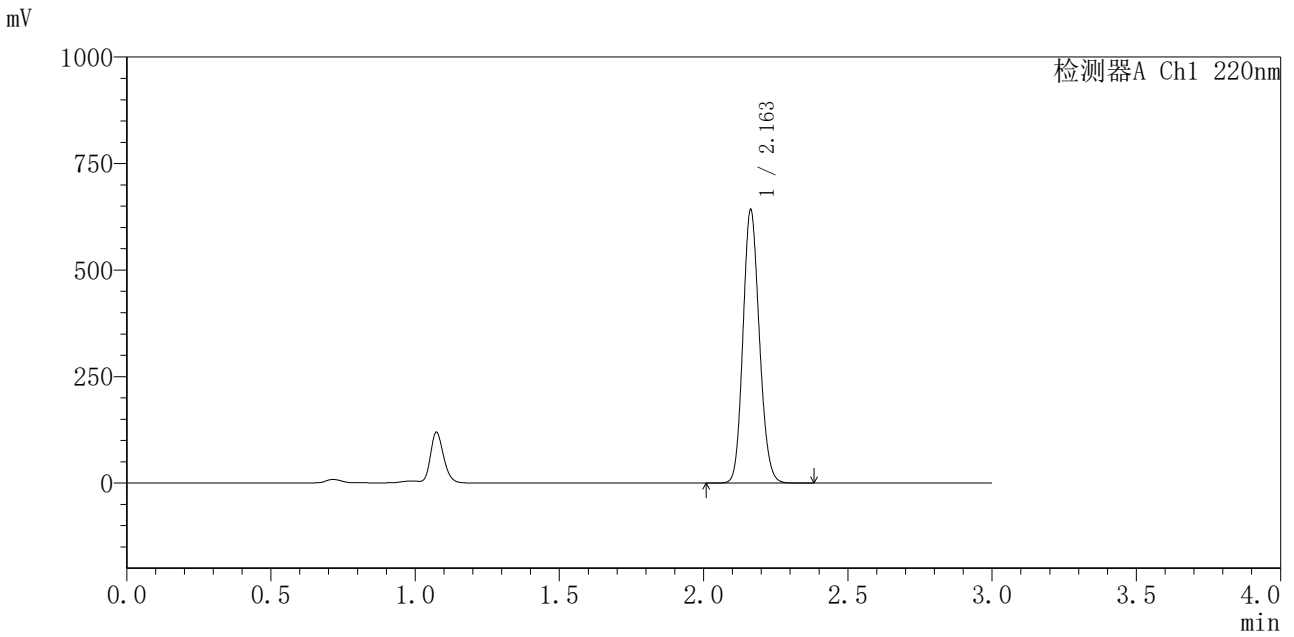


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-969-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2539171	100.000	641678	6884	1.138	--
总计		2539171	100.000	641678			

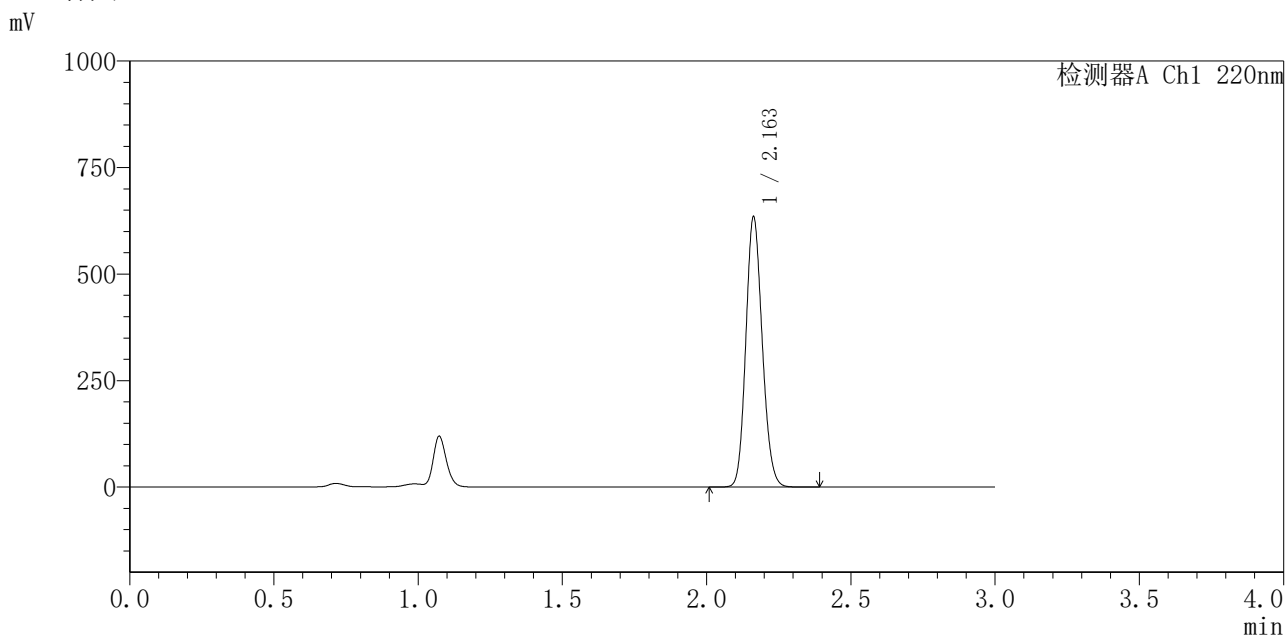


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-970-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2512187	100.000	633961	6866	1.137	--
总计		2512187	100.000	633961			

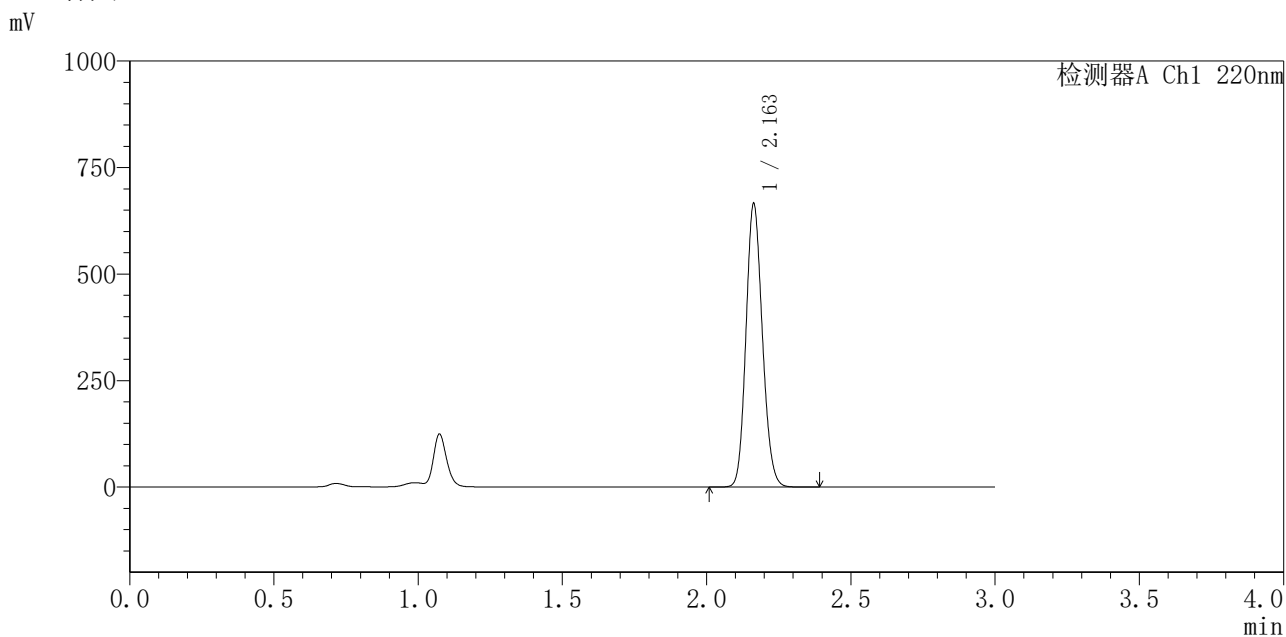


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-971-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:37:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2634460	100.000	665062	6871	1.138	--
总计		2634460	100.000	665062			

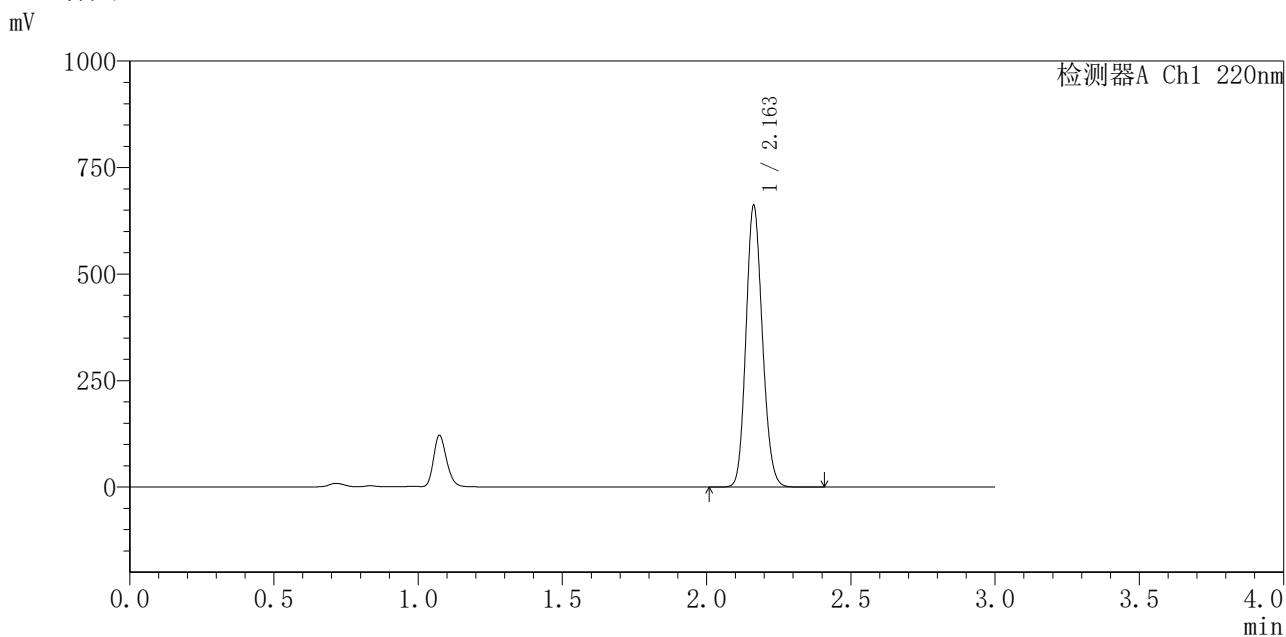


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-972-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:40:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2621230	100.000	661072	6856	1.137	--
总计		2621230	100.000	661072			

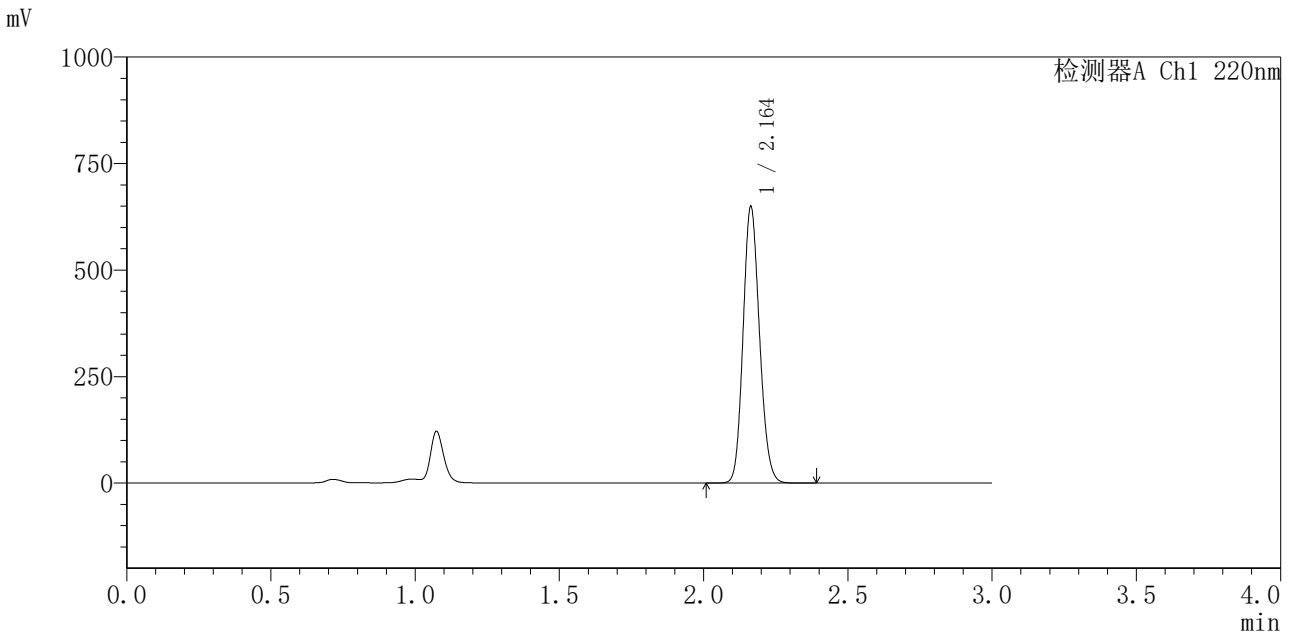


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-973-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:43:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.164	2575833	100.000	649064	6843	1.137	--
总计		2575833	100.000	649064			

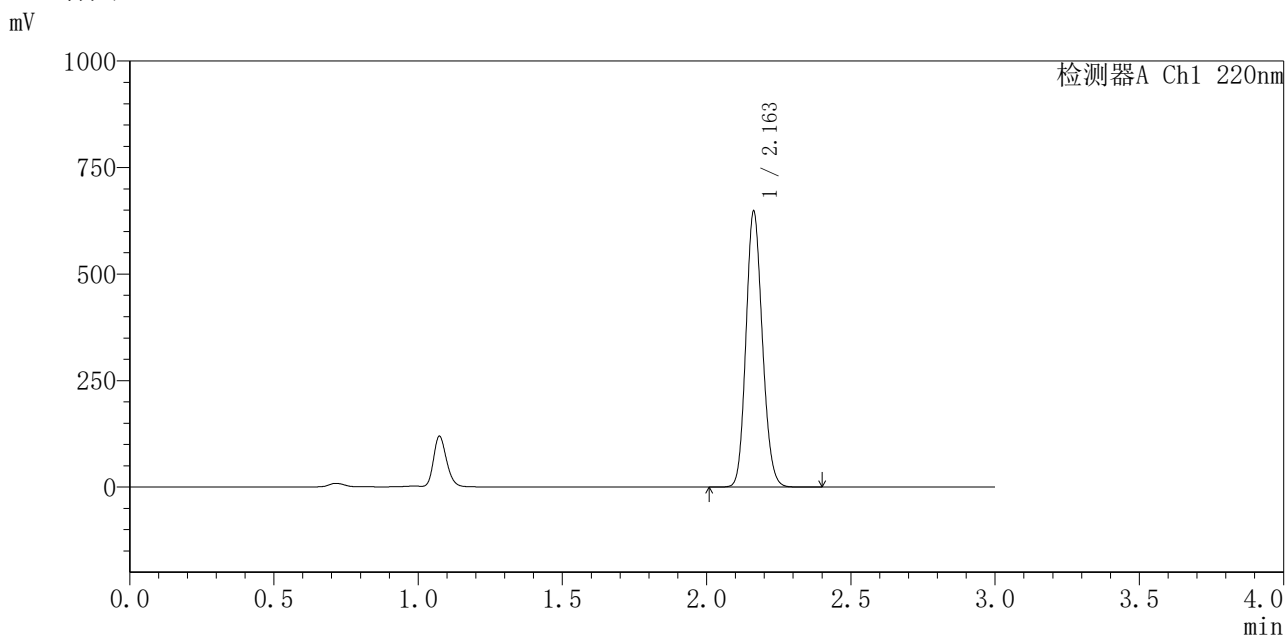


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-974-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2565839	100.000	647355	6865	1.137	--
总计		2565839	100.000	647355			



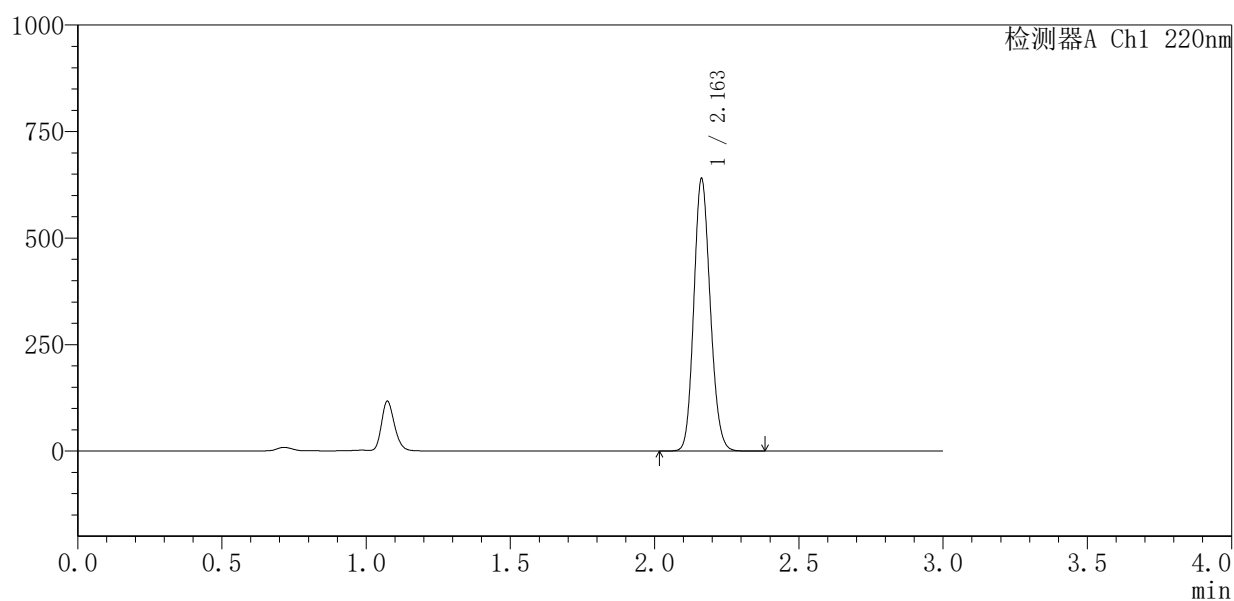
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-975-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/20 21:50:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/21 09:06:52 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	2.163	2534588	100.000	639194	6860	1.137	--
总计		2534588	100.000	639194			

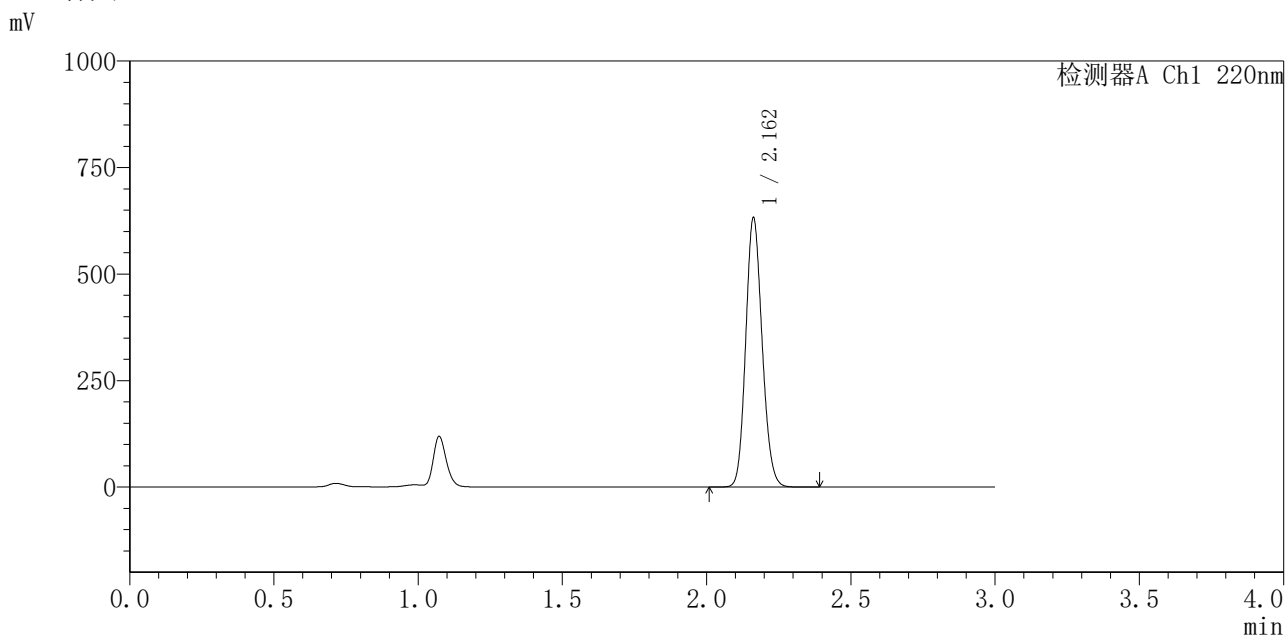


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-976-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2506855	100.000	631569	6855	1.136	--
总计		2506855	100.000	631569			



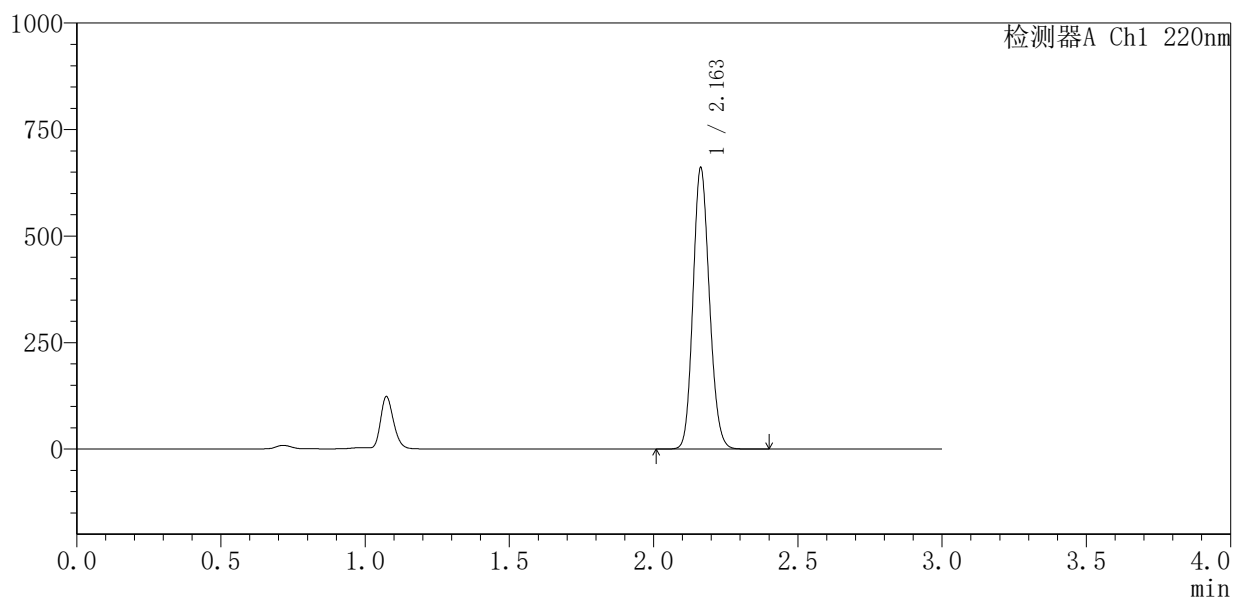
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-977-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:57:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:06:57 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	2.163	2617316	100.000	660359	6861	1.137	--
总计		2617316	100.000	660359			

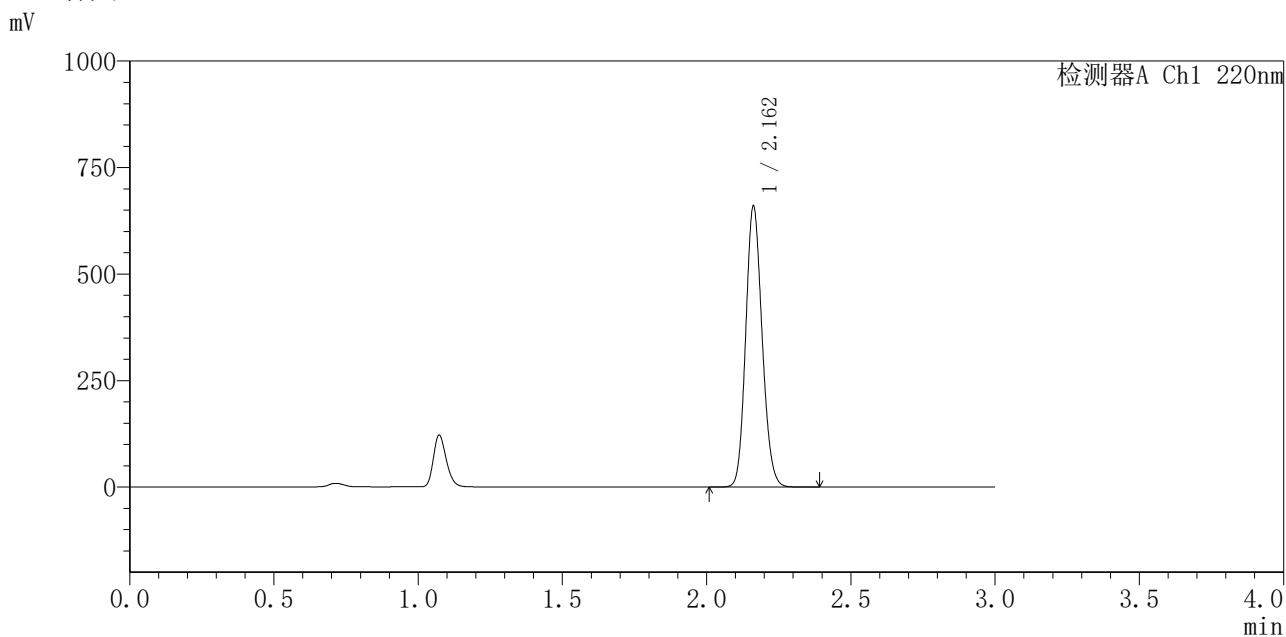


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-978-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:07:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2613962	100.000	658627	6855	1.136	--
总计		2613962	100.000	658627			

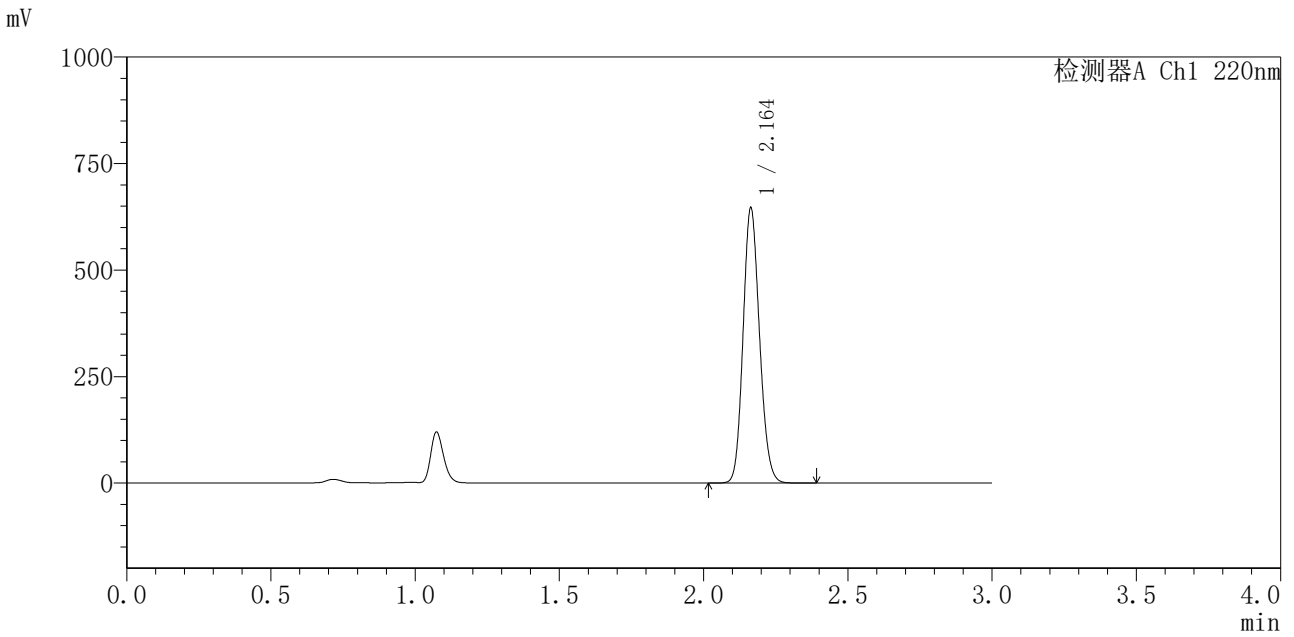


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-979-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.164	2562047	100.000	645814	6850	1.137	--
总计		2562047	100.000	645814			

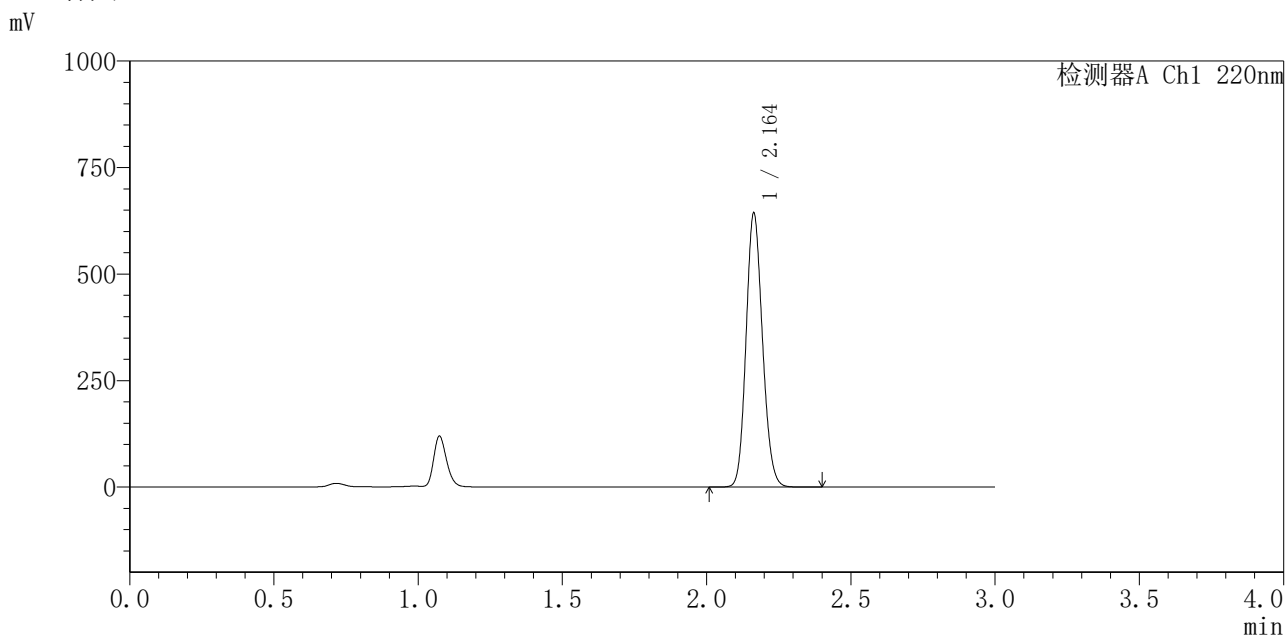


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-980-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.164	2549779	100.000	642912	6847	1.137	--
总计		2549779	100.000	642912			

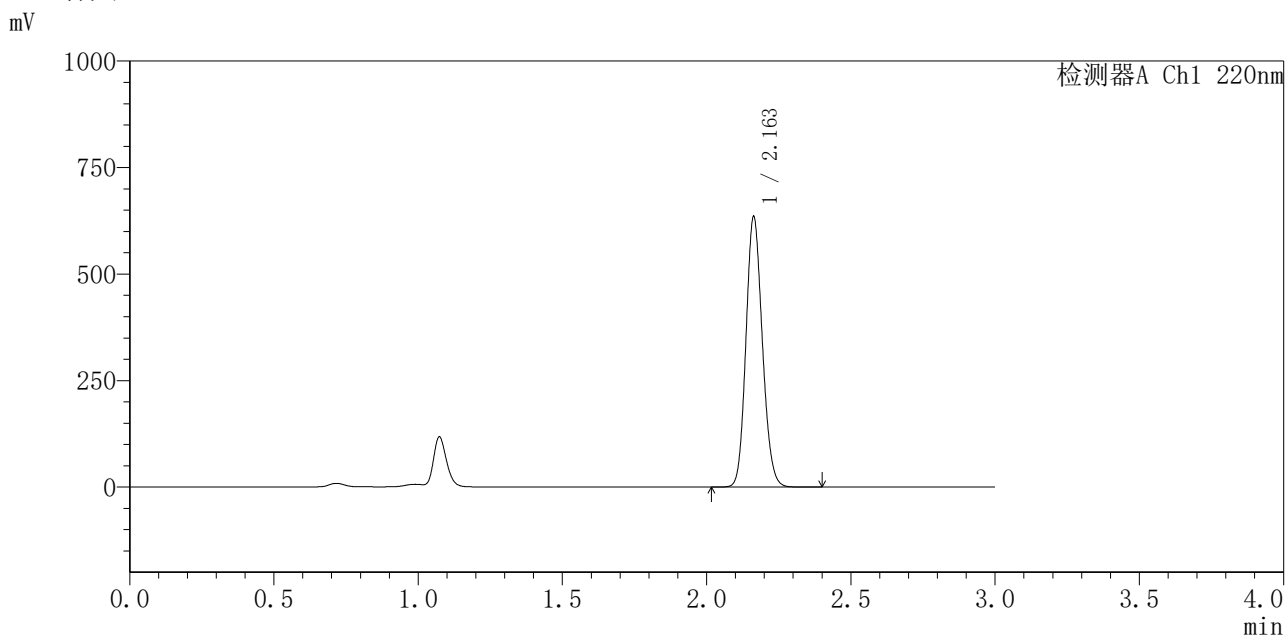


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-981-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:07:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2514734	100.000	634581	6867	1.137	--
总计		2514734	100.000	634581			

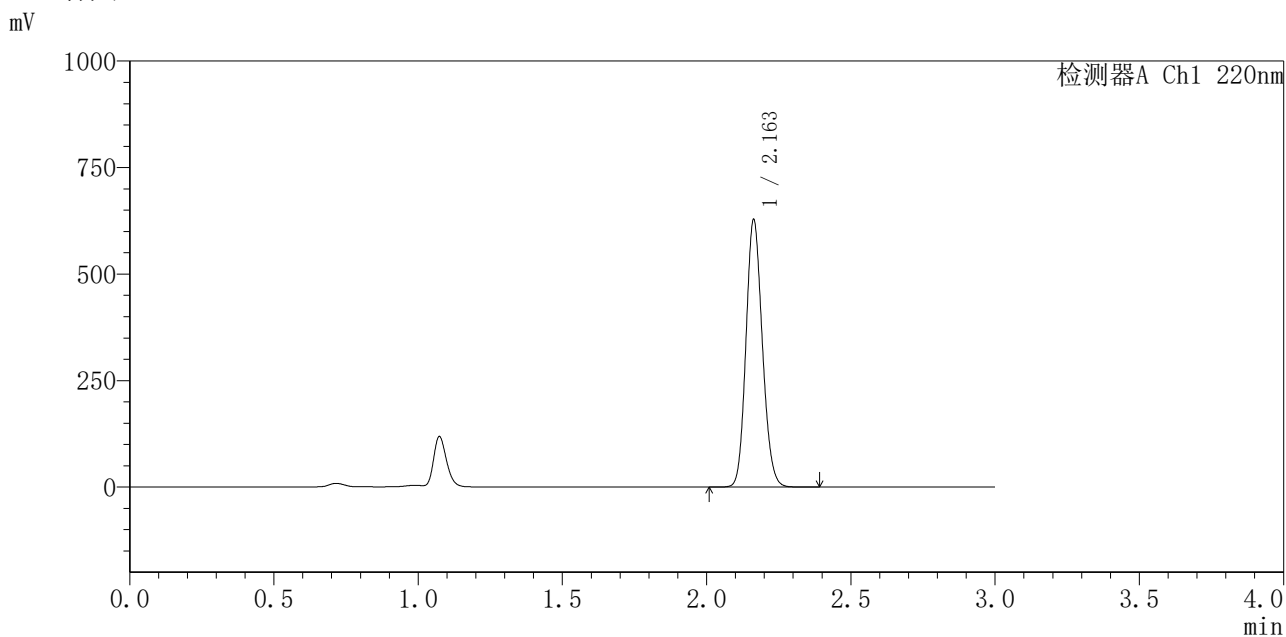


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-982-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2484138	100.000	627638	6886	1.137	--
总计		2484138	100.000	627638			

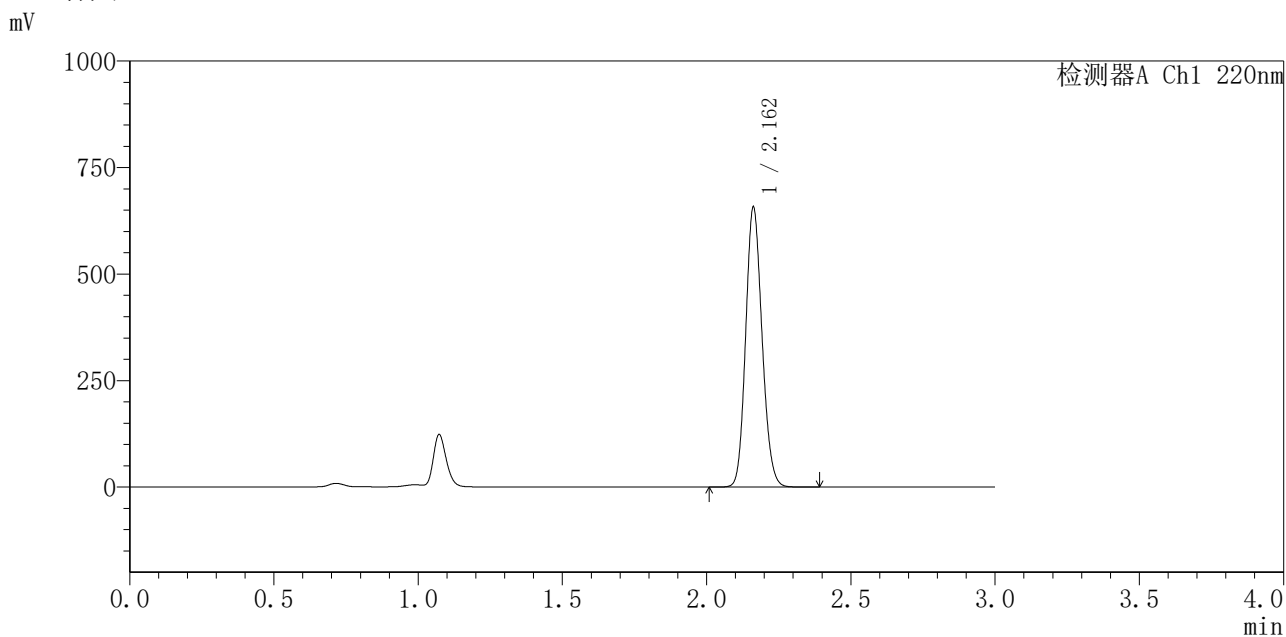


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-983-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2600566	100.000	655959	6871	1.137	--
总计		2600566	100.000	655959			

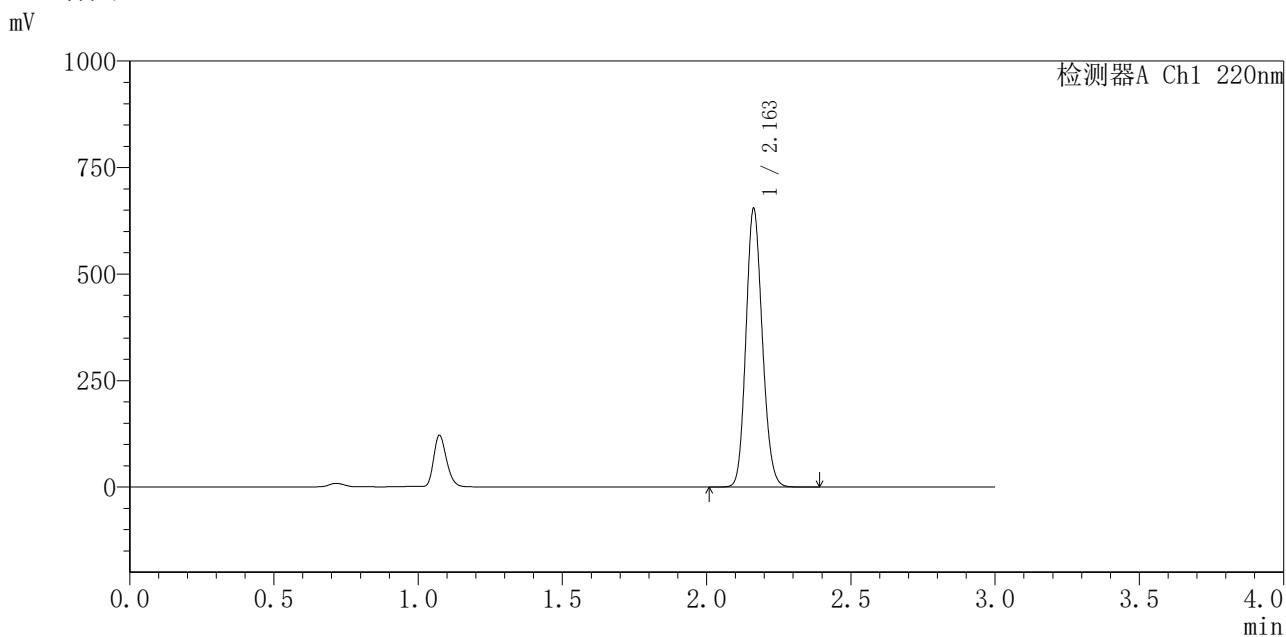


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-984-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2586171	100.000	653535	6890	1.138	--
总计		2586171	100.000	653535			

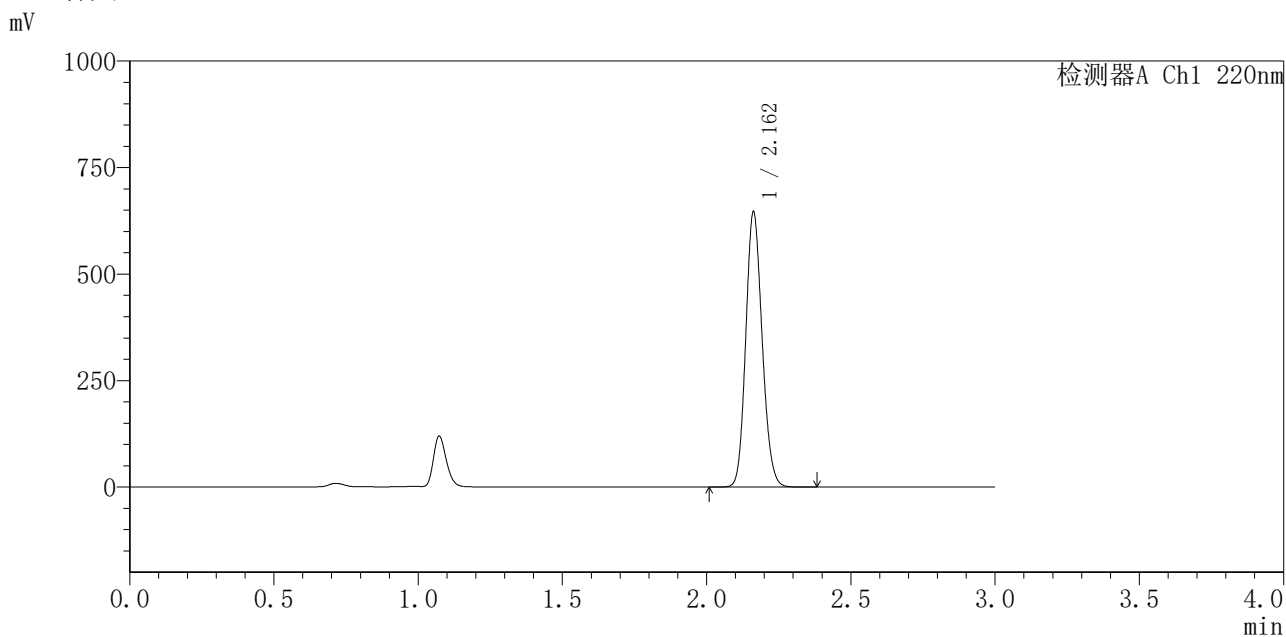


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-985-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2556815	100.000	645190	6877	1.138	--
总计		2556815	100.000	645190			

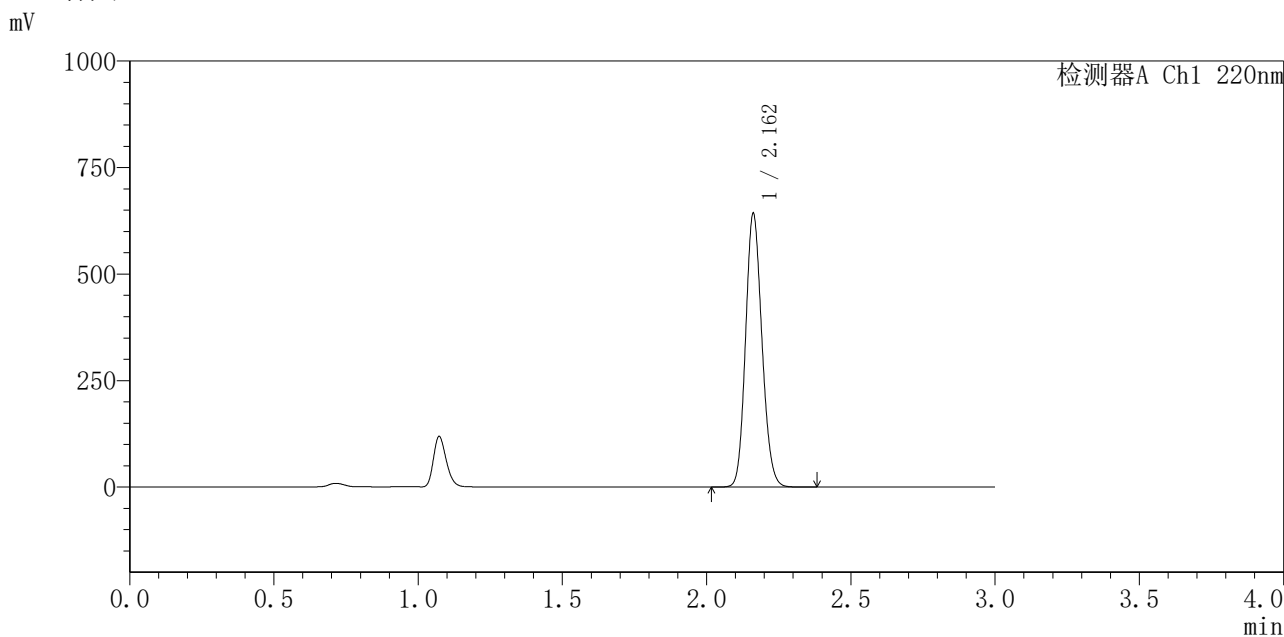


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-986-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:27:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:07:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2539437	100.000	640315	6877	1.139	--
总计		2539437	100.000	640315			

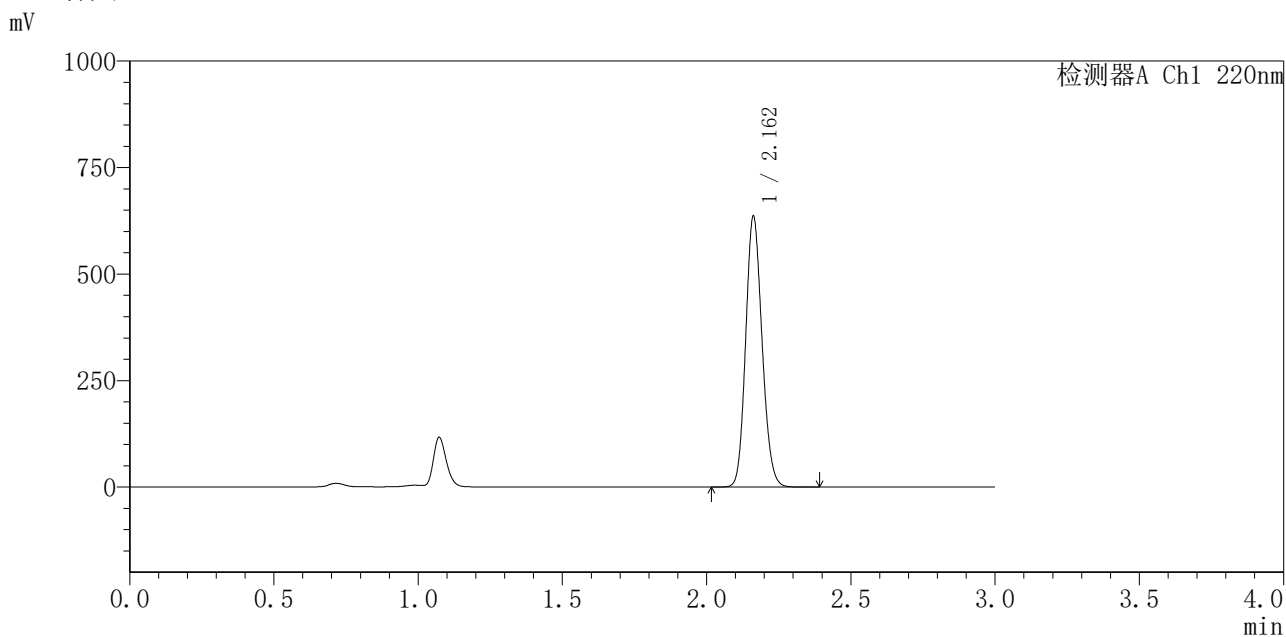


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-987-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2515663	100.000	634694	6876	1.139	--
总计		2515663	100.000	634694			



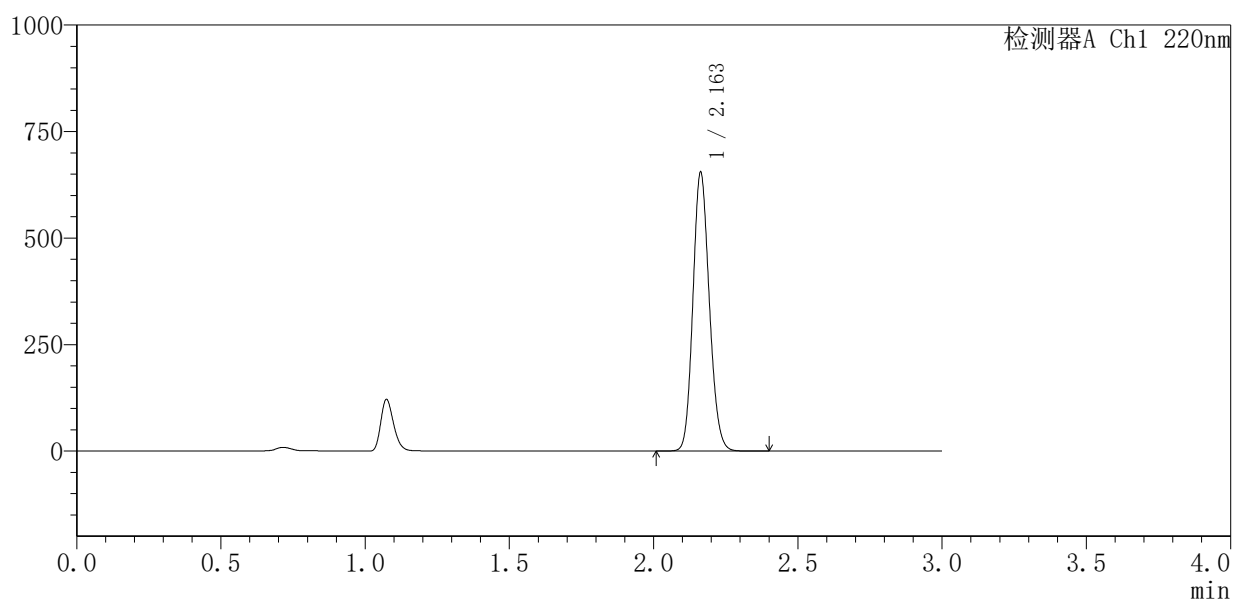
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-989-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/20 22:37:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/21 09:07:28 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	2.163	2589131	100.000	653947	6883	1.139	--
总计		2589131	100.000	653947			



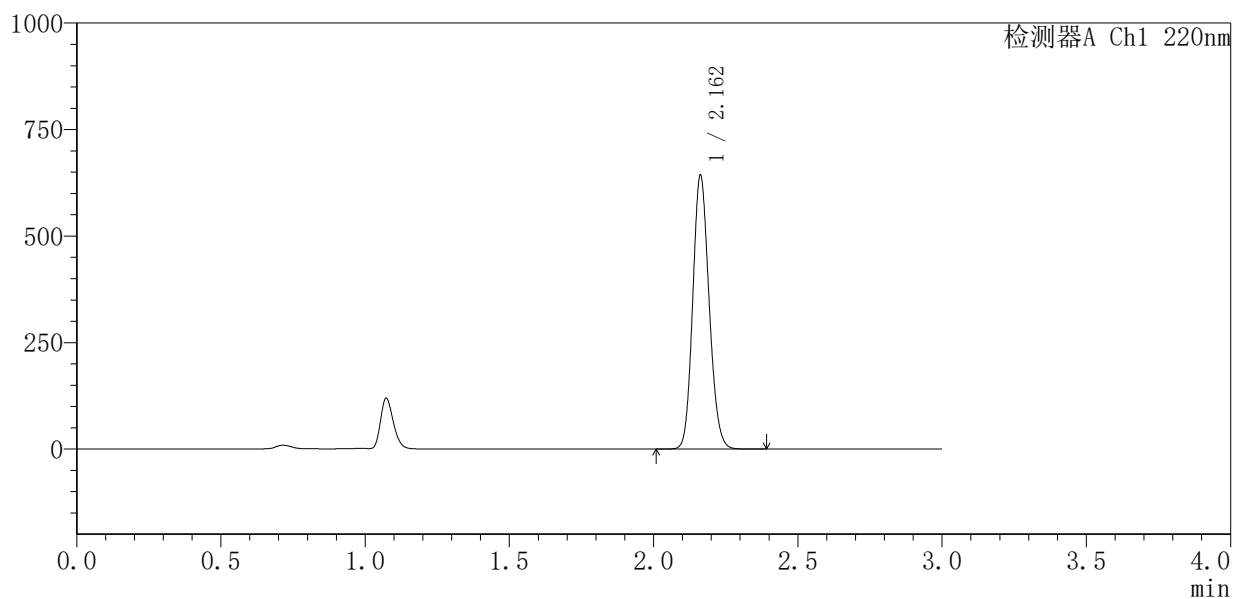
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-991-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:44:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:07:32 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	2.162	2542642	100.000	641831	6883	1.138	--
总计		2542642	100.000	641831			

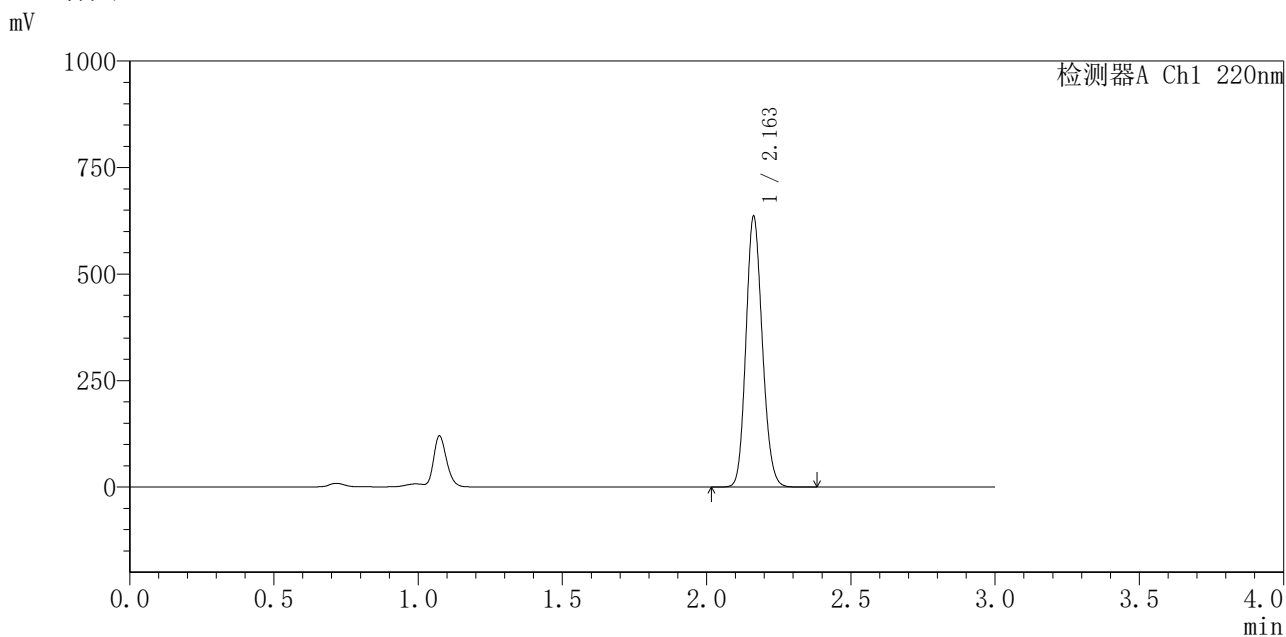


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-992-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:07:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2513114	100.000	635371	6897	1.139	--
总计		2513114	100.000	635371			

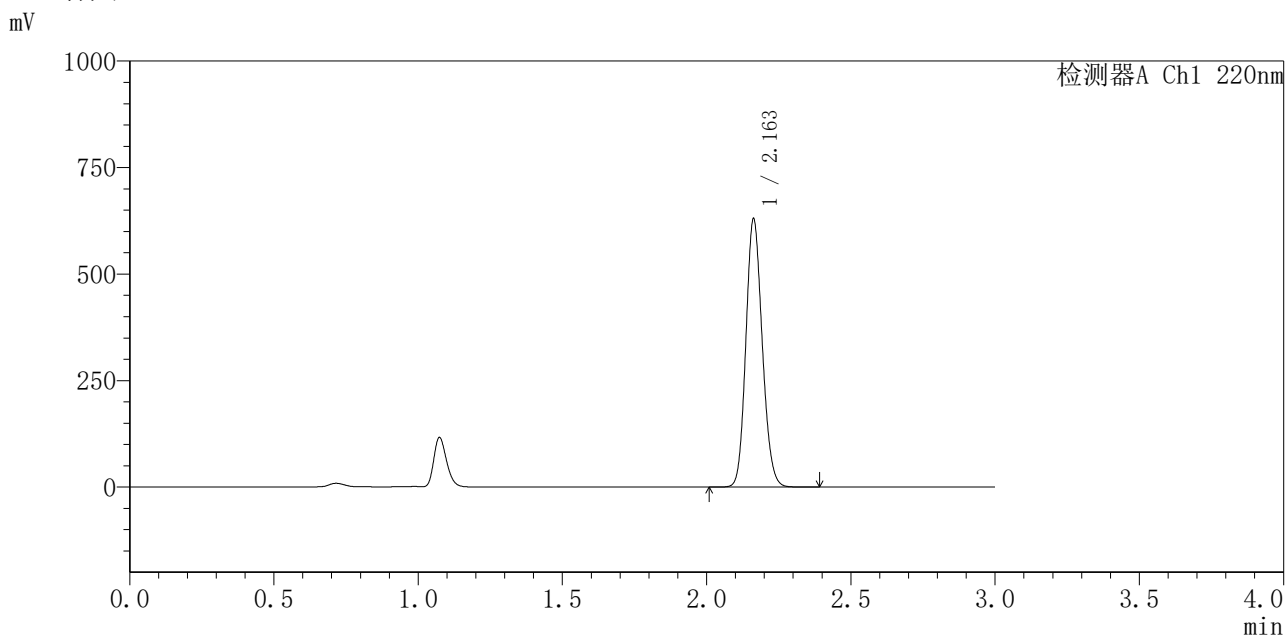


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-993-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.163	2488656	100.000	629301	6904	1.139	--
总计		2488656	100.000	629301			



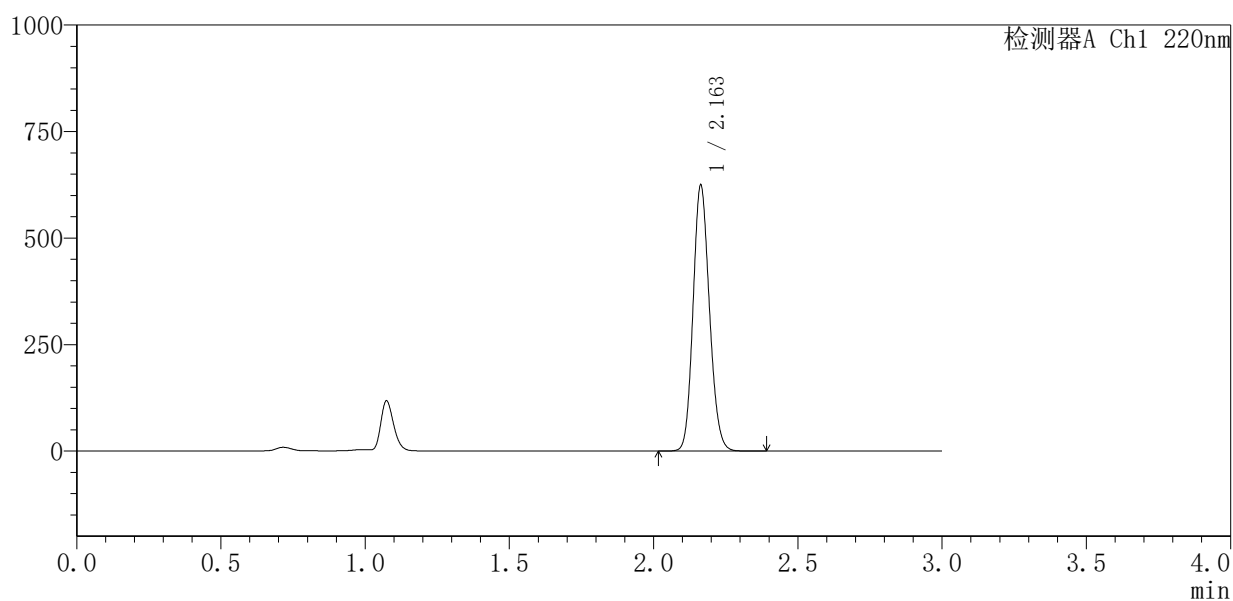
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-994-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:07:40 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	2.163	2466135	100.000	623881	6901	1.139	--
总计		2466135	100.000	623881			

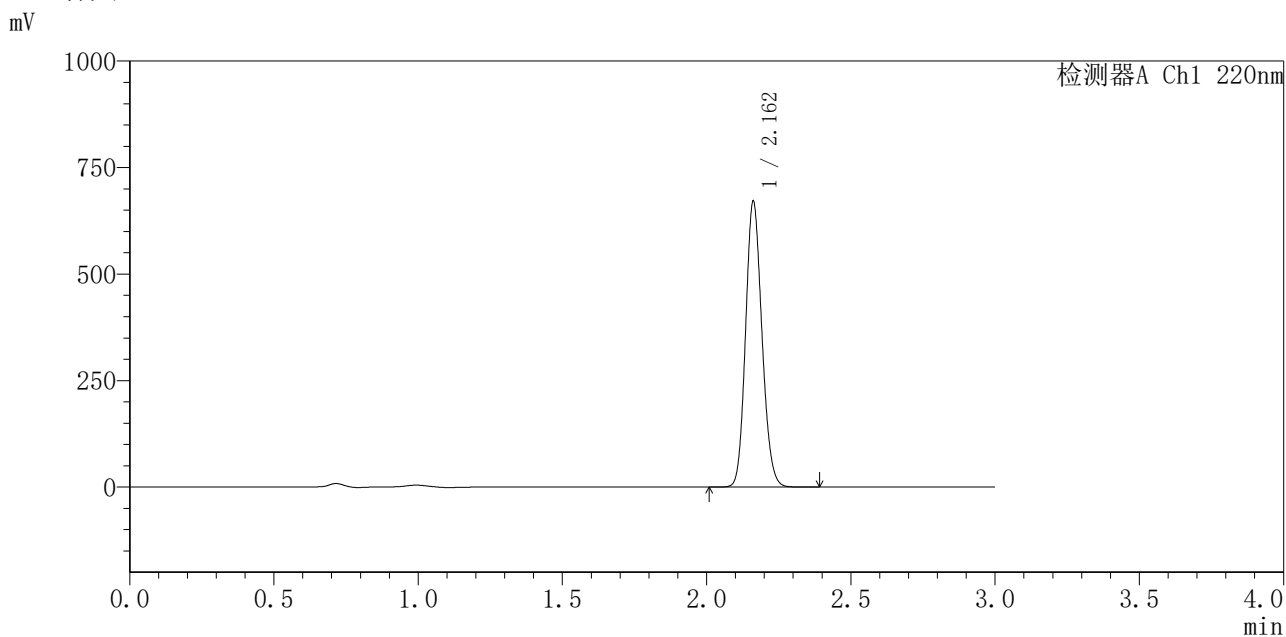


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-995-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:07:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.162	2650297	100.000	669197	6895	1.140	--
总计		2650297	100.000	669197			



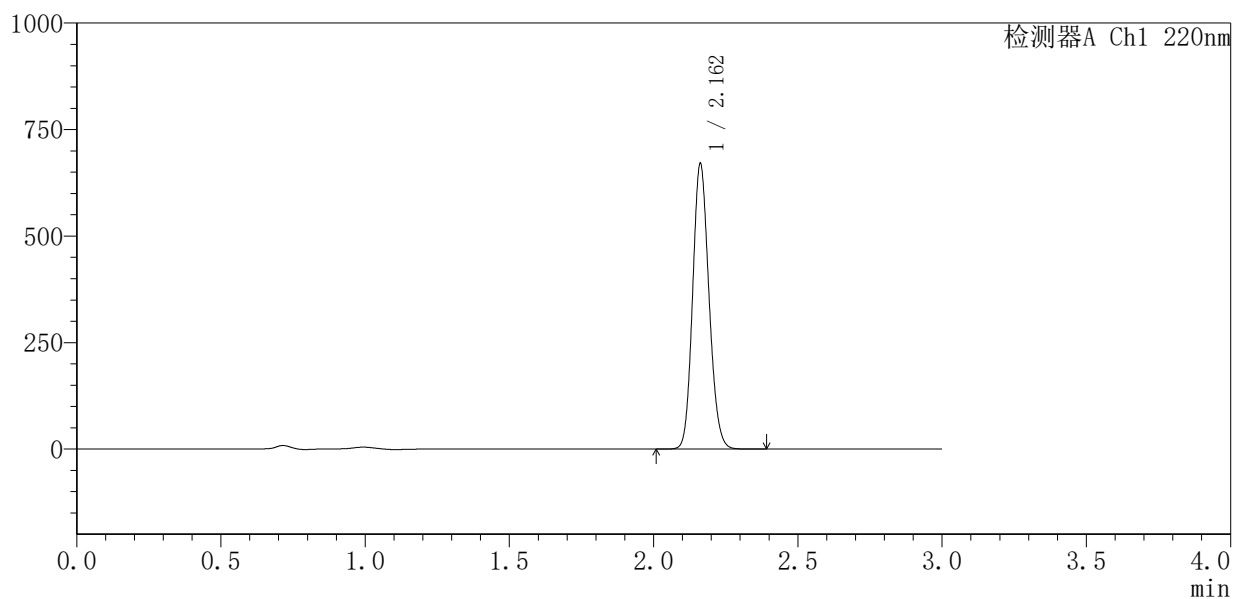
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-16/29-996-2 - zzp-2025110251p-cq6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260520-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/21 09:07:44 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	2.162	2646070	100.000	668703	6901	1.139	--
总计		2646070	100.000	668703			