



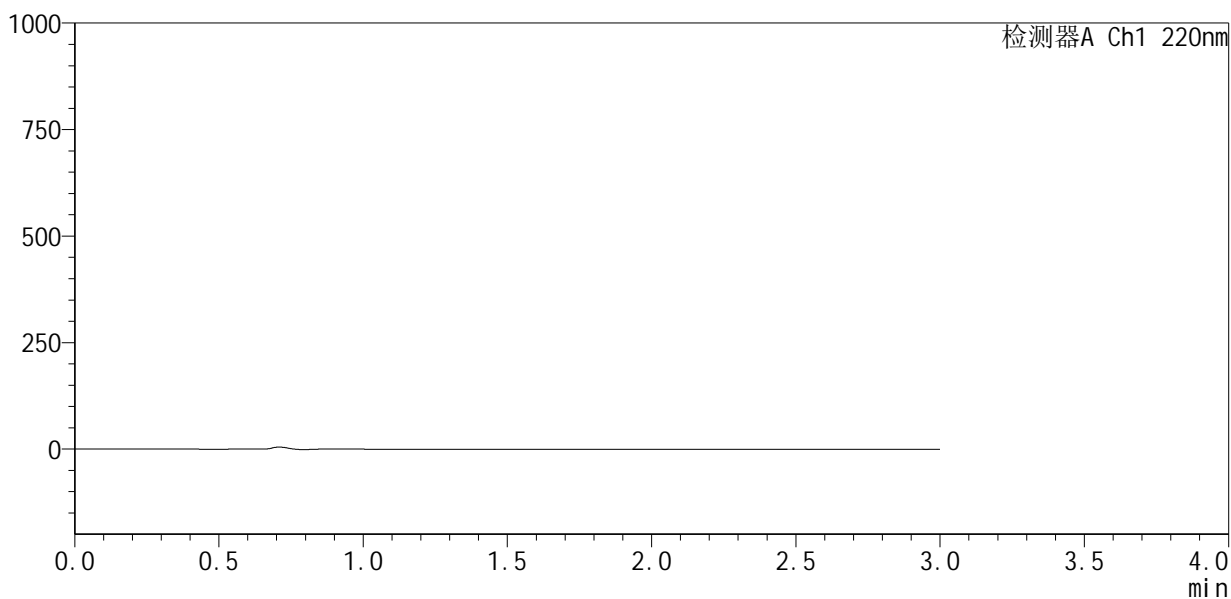
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1000-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:14:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

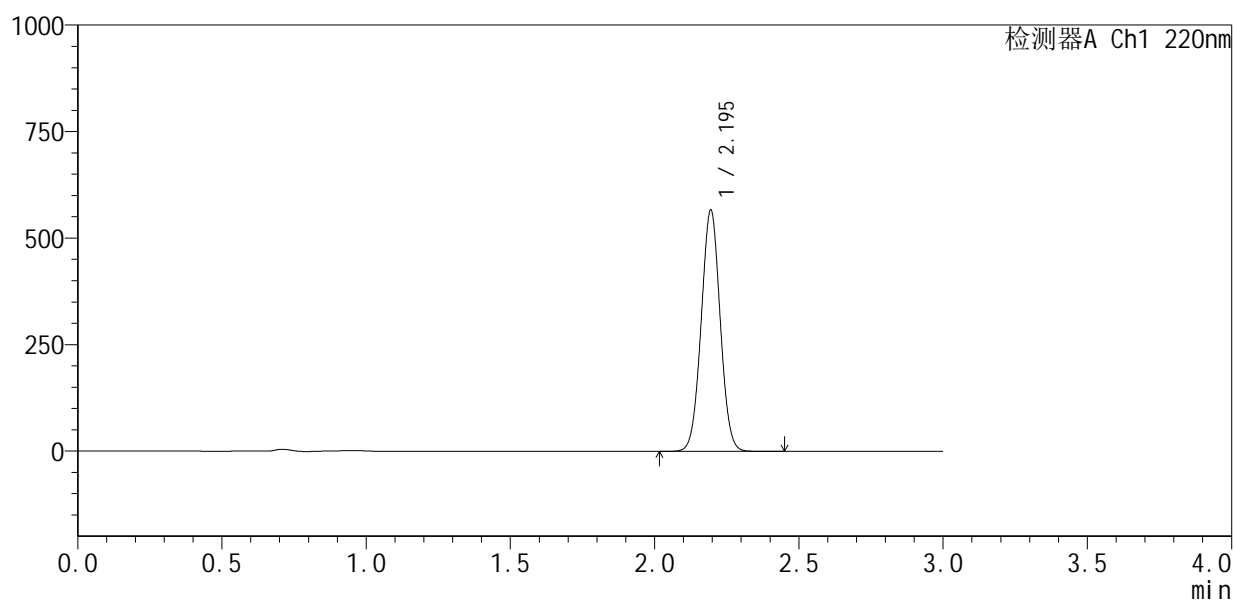
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 29-18/29-1001-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 16:20:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/23 10:14:35 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	2.195	2596293	100.000	565187	5249	1.020	--
总计		2596293	100.000	565187			



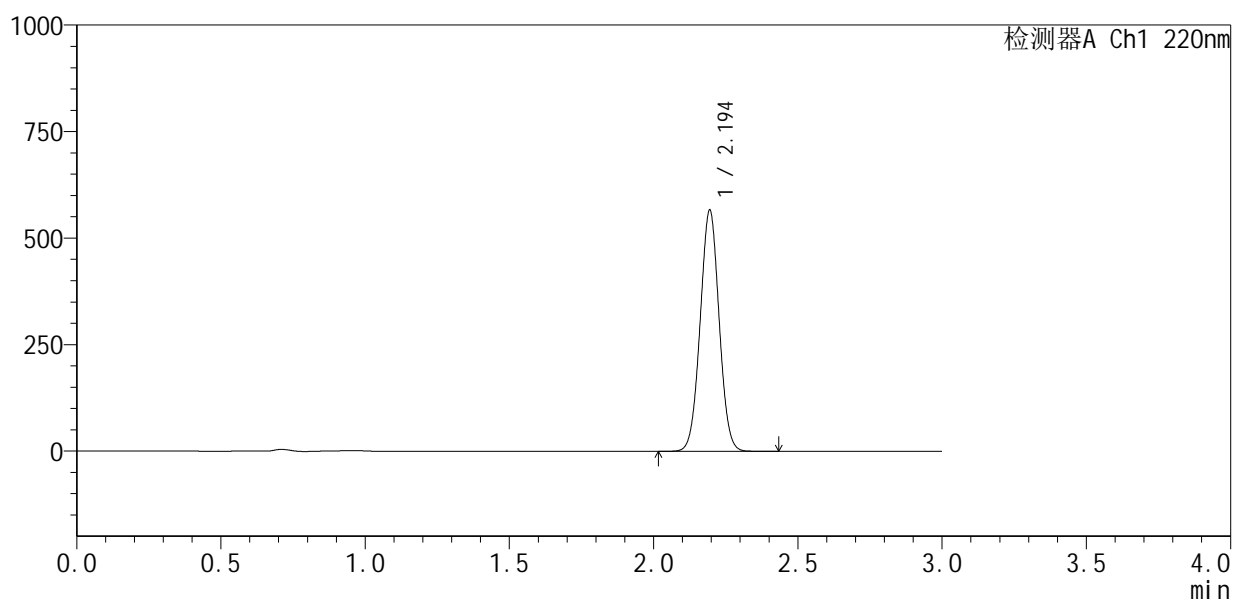
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1002-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:24:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:14:38 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	2.194	2588425	100.000	564614	5276	1.022	--
总计		2588425	100.000	564614			



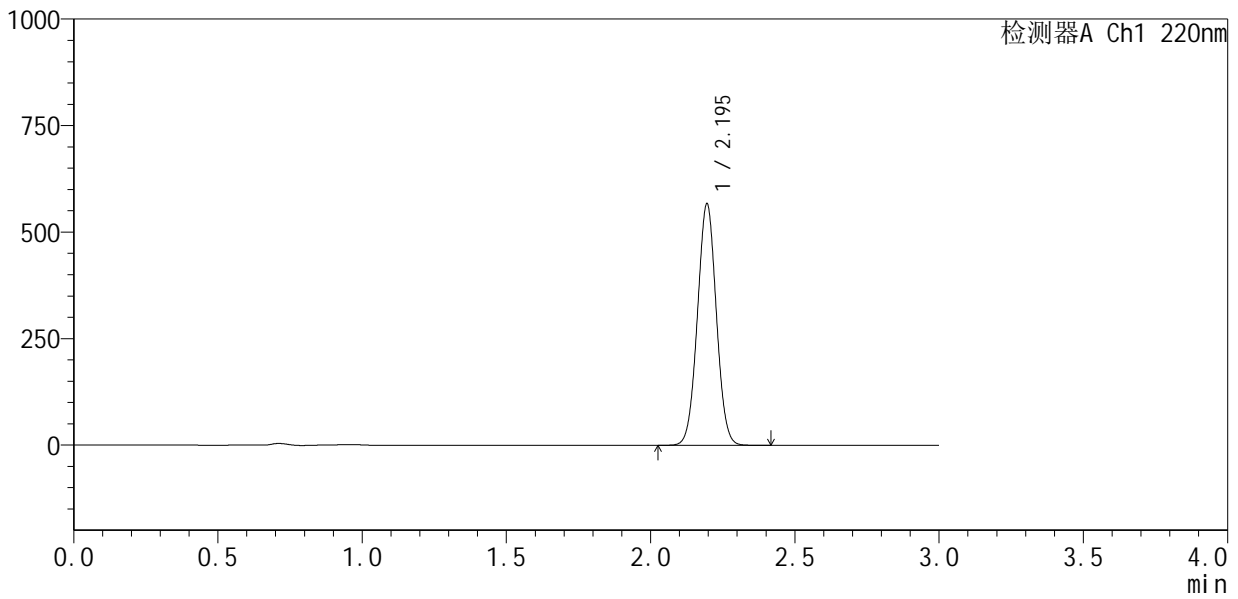
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1003-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:27:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:14:41 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	2.195	2587052	100.000	566226	5303	1.022	--
总计		2587052	100.000	566226			



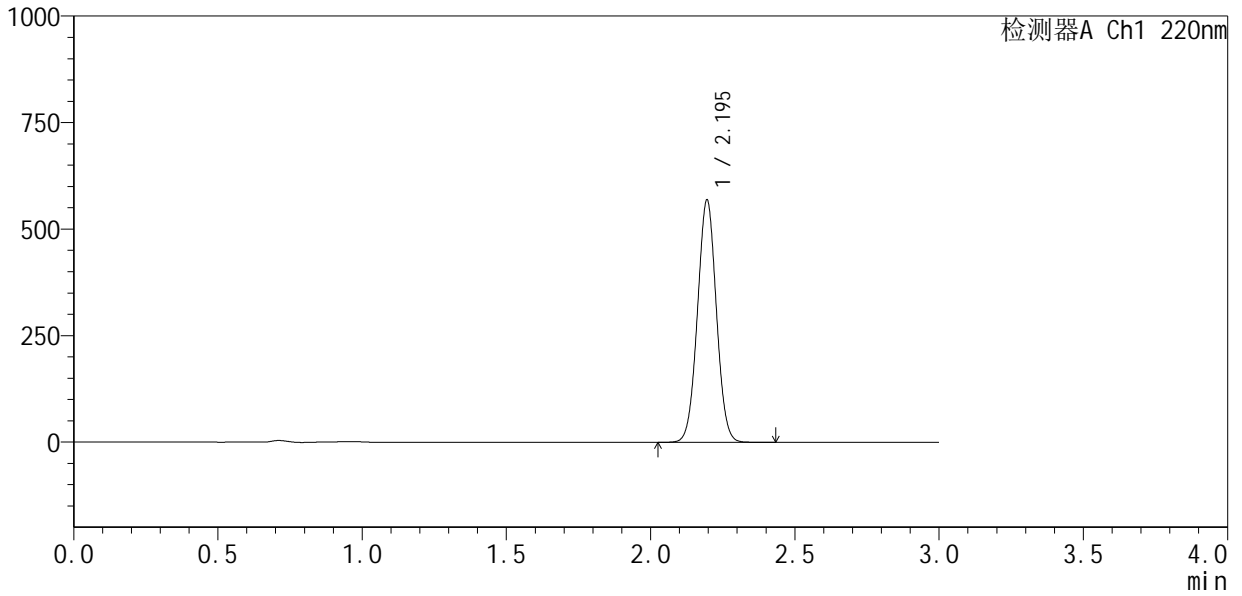
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1004-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:30:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:14:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	2594728	100.000	568281	5312	1.023	--
总计		2594728	100.000	568281			



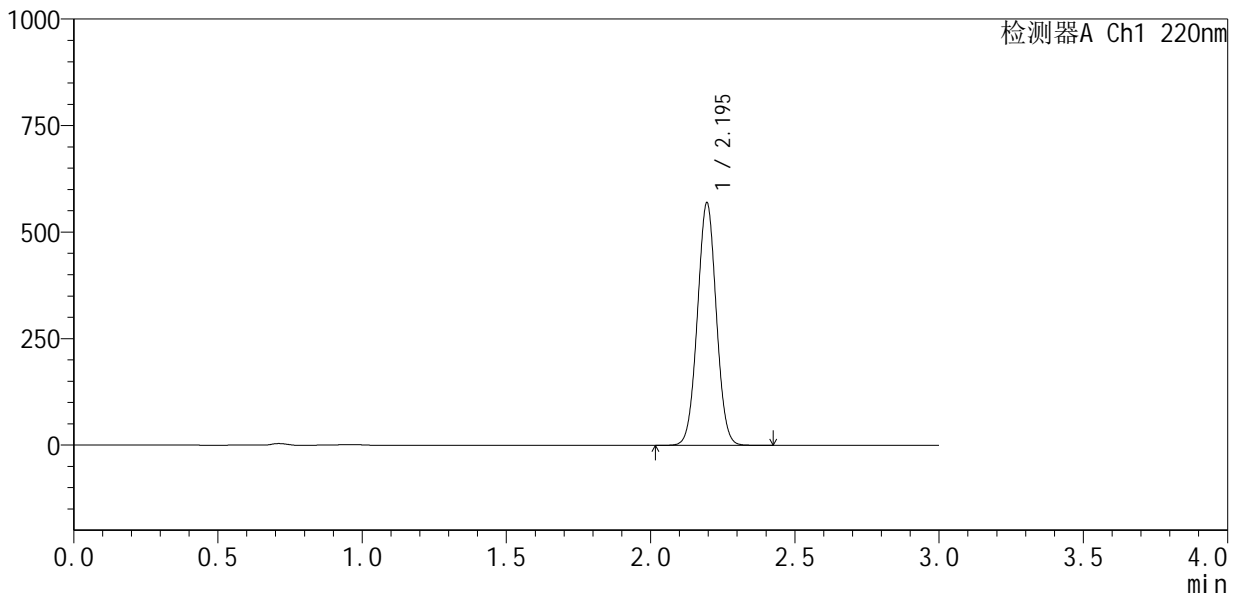
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1005-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:34:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:14:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	2593257	100.000	568413	5323	1.023	--
总计		2593257	100.000	568413			



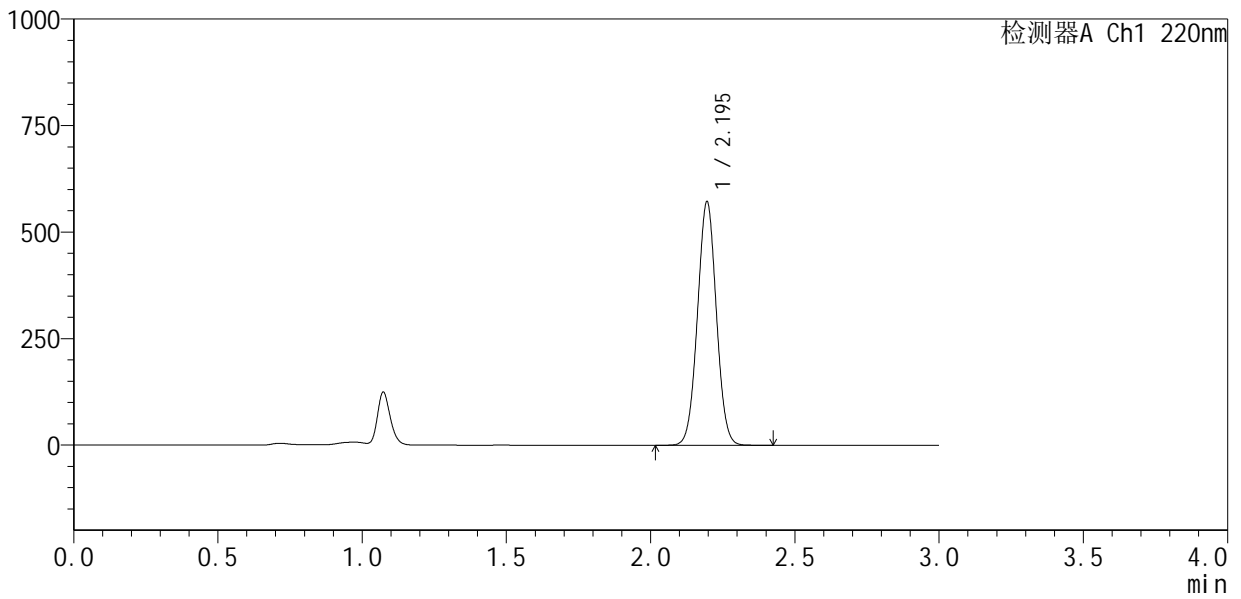
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1006-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:37:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:14:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

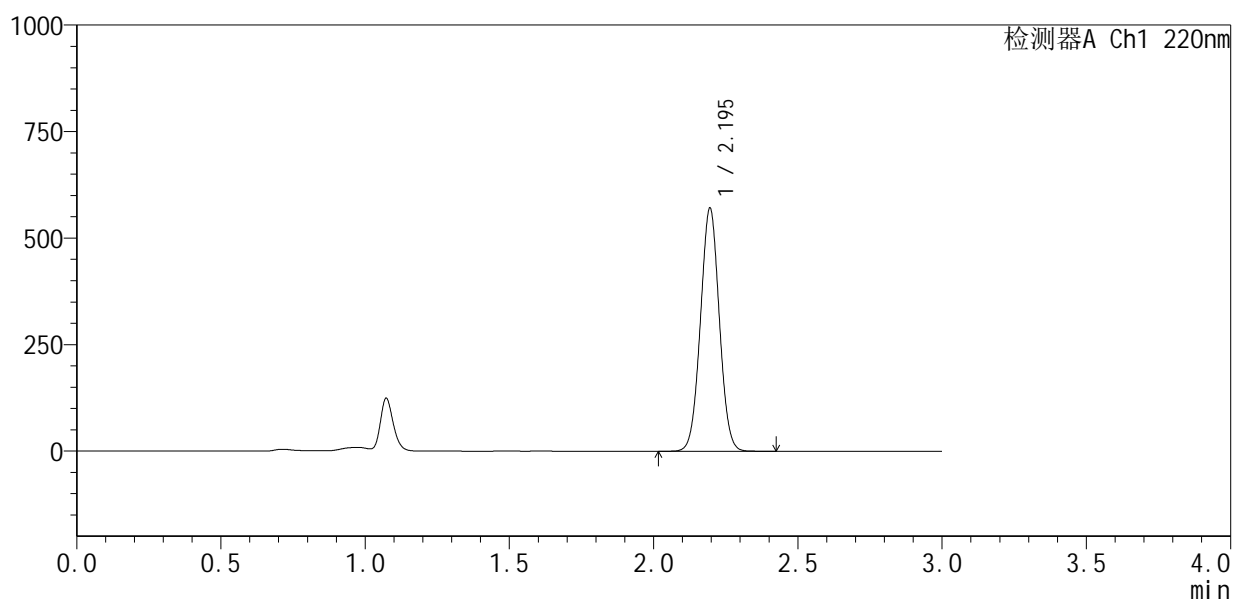
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	2603736	100.000	571115	5328	1.023	--
总计		2603736	100.000	571115			

<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 - 29-18/29-1007-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:41:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/23 10:14:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

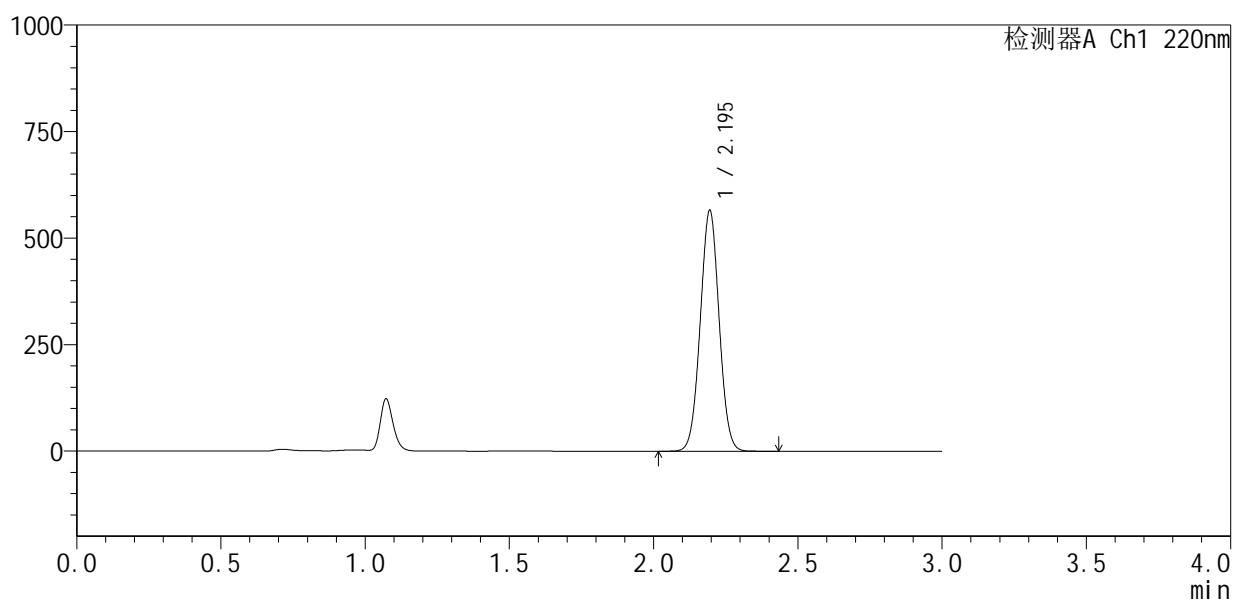
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	2599472	100.000	569907	5325	1.023	--
总计		2599472	100.000	569907			

<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 - 29-18/29-1008-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 16:44:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/23 10:14:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

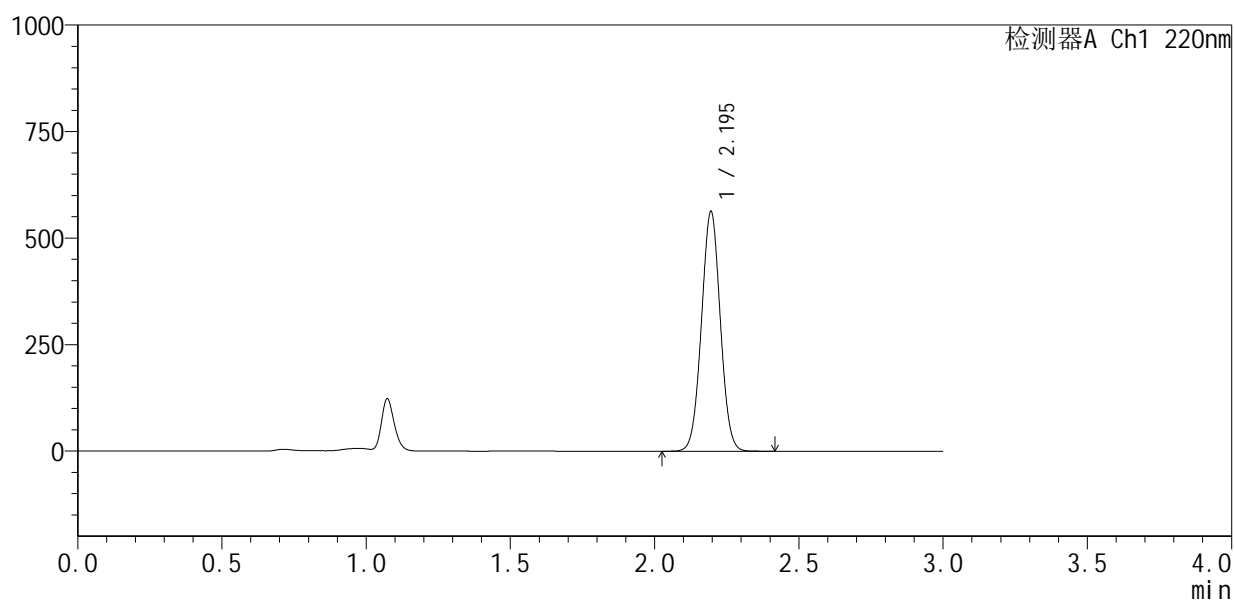
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	2575167	100.000	563873	5322	1.023	--
总计		2575167	100.000	563873			

<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 - 29-18/29-1009-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 16:47:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/23 10:14:56 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	2.195	2560962	100.000	562084	5338	1.023	--
总计		2560962	100.000	562084			



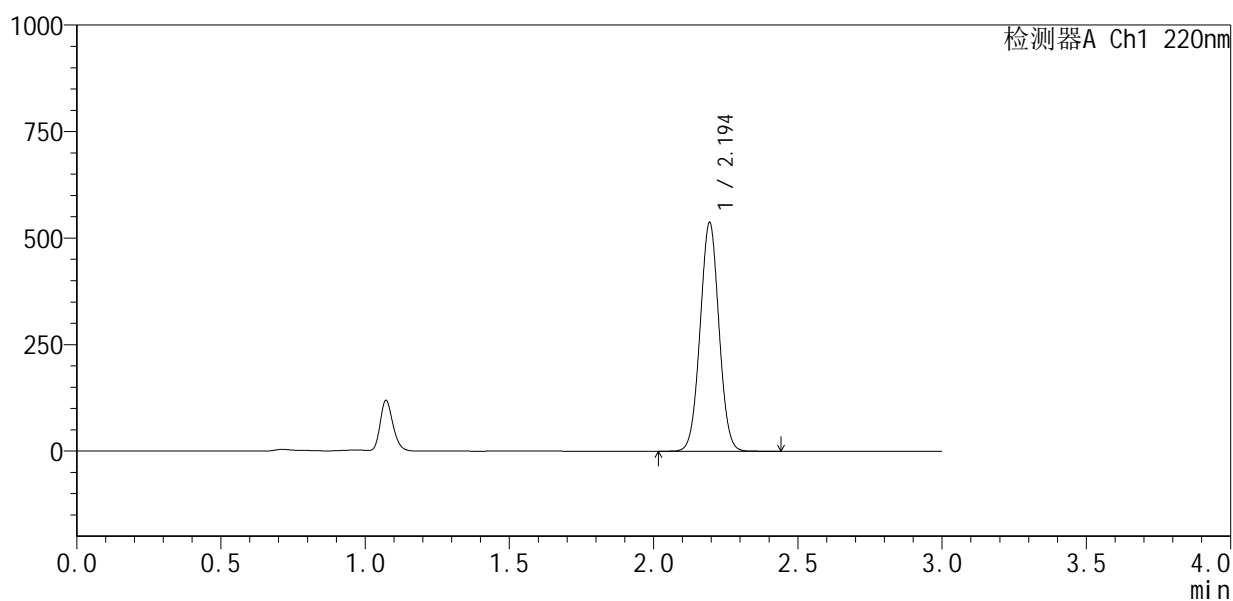
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1010-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:14:58 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	2.194	2443313	100.000	534868	5337	1.023	--
总计		2443313	100.000	534868			



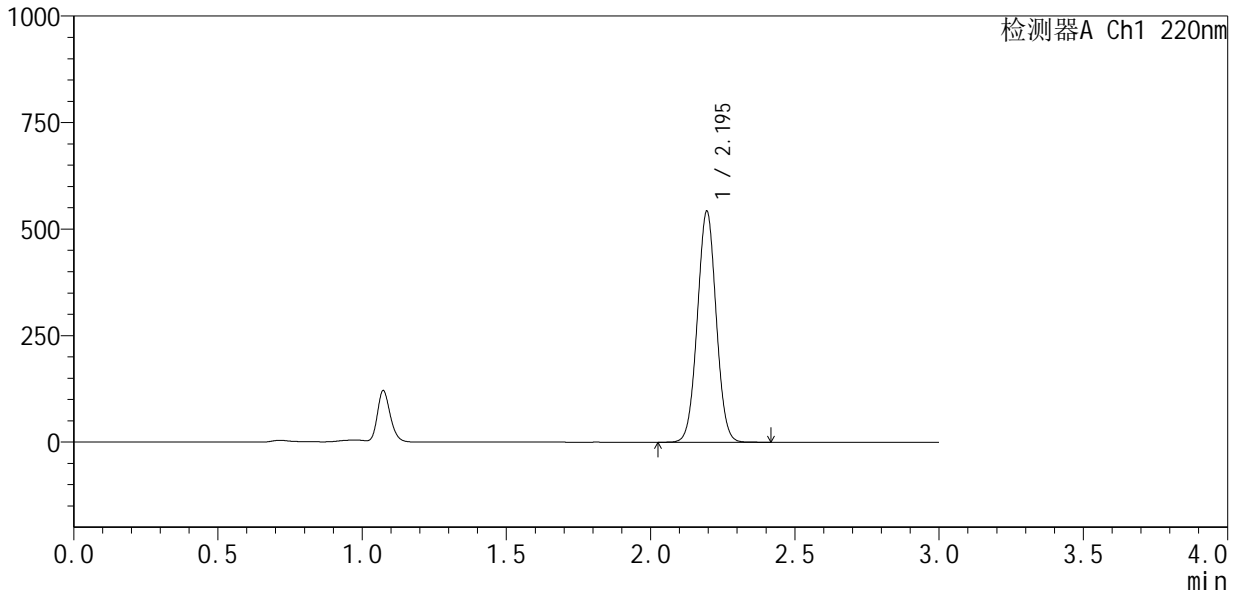
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1011-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:15:00 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	2.195	2464936	100.000	541095	5343	1.024	--
总计		2464936	100.000	541095			



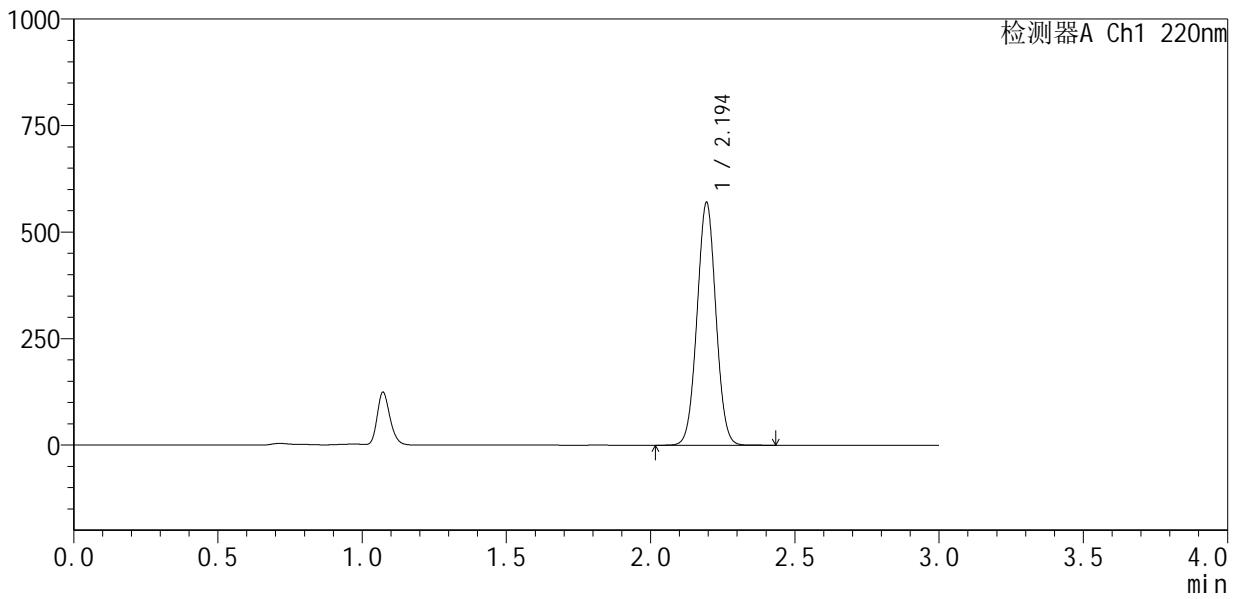
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1012-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:15:03 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	2.194	2590726	100.000	567086	5340	1.024	--
总计		2590726	100.000	567086			



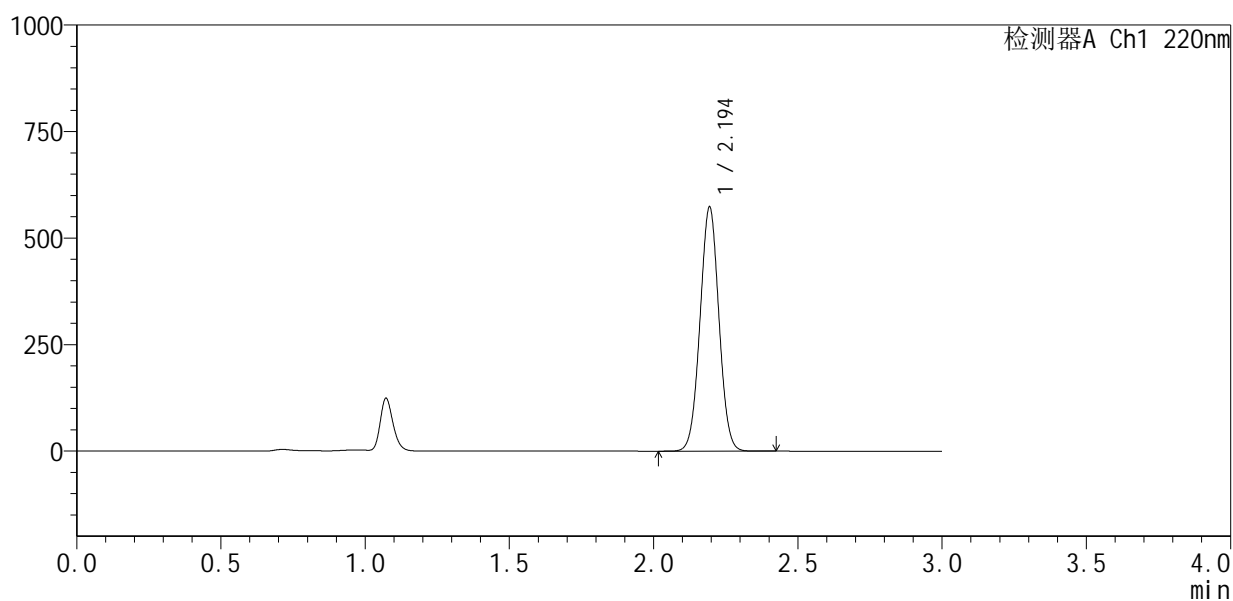
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1013-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:15:05 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	2.194	2614788	100.000	570568	5304	1.021	--
总计		2614788	100.000	570568			



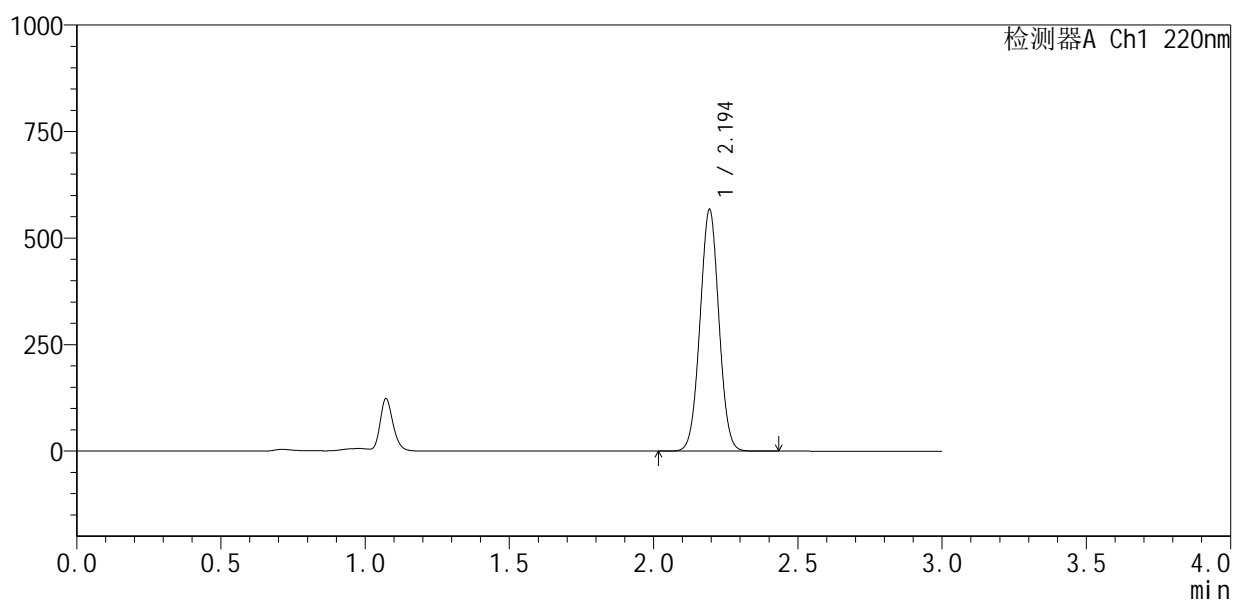
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1014-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	2587039	100.000	564478	5305	1.022	--
总计		2587039	100.000	564478			



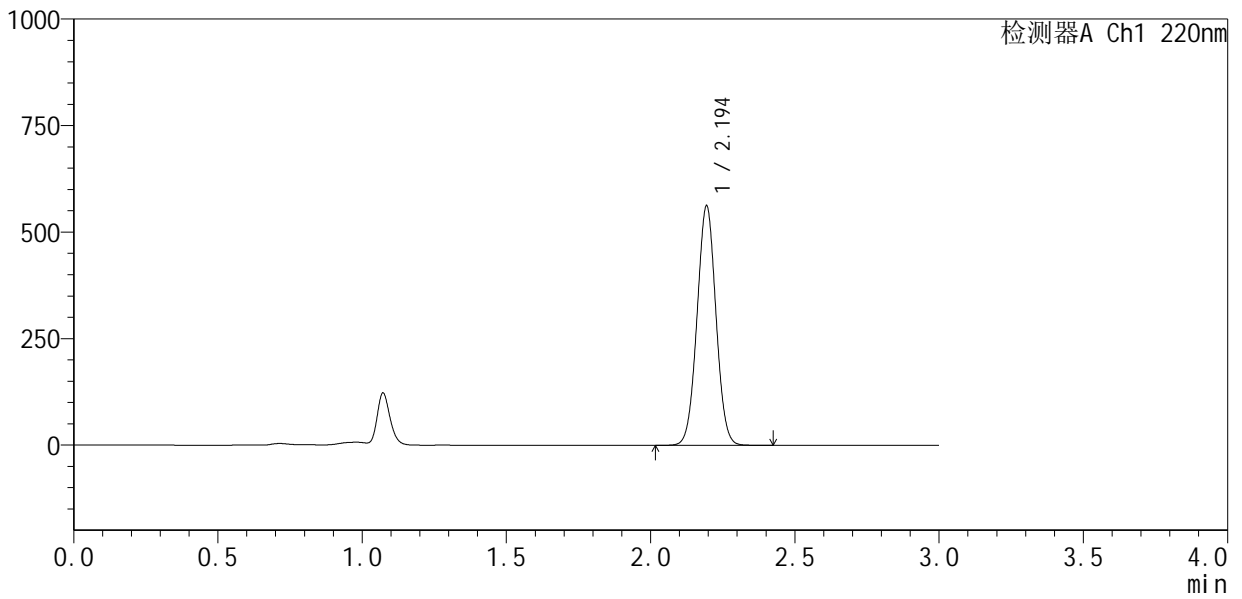
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1015-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:15:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	2566282	100.000	559687	5294	1.021	--
总计		2566282	100.000	559687			



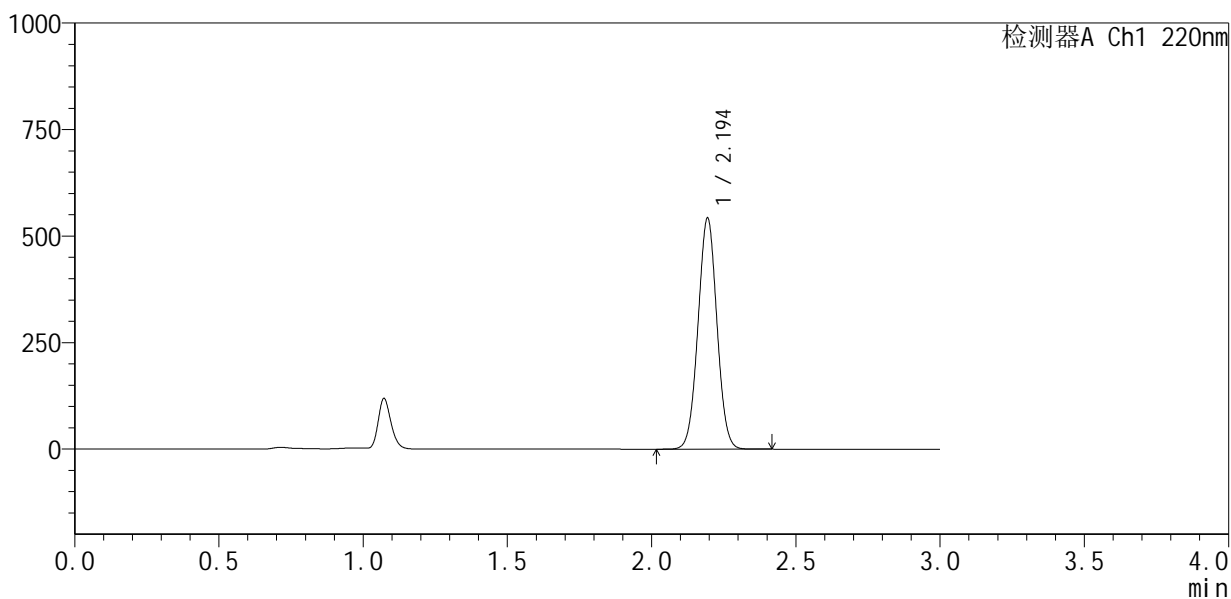
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1016-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:15:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	2476940	100.000	540003	5293	1.021	--
总计		2476940	100.000	540003			



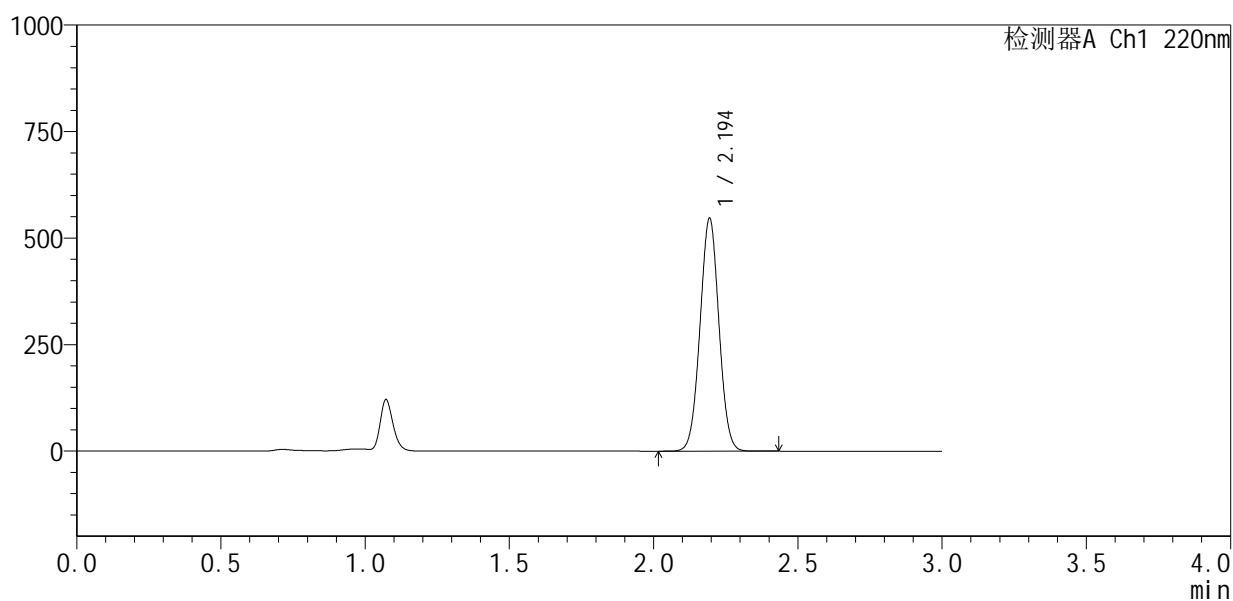
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1017-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:14:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/23 10:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

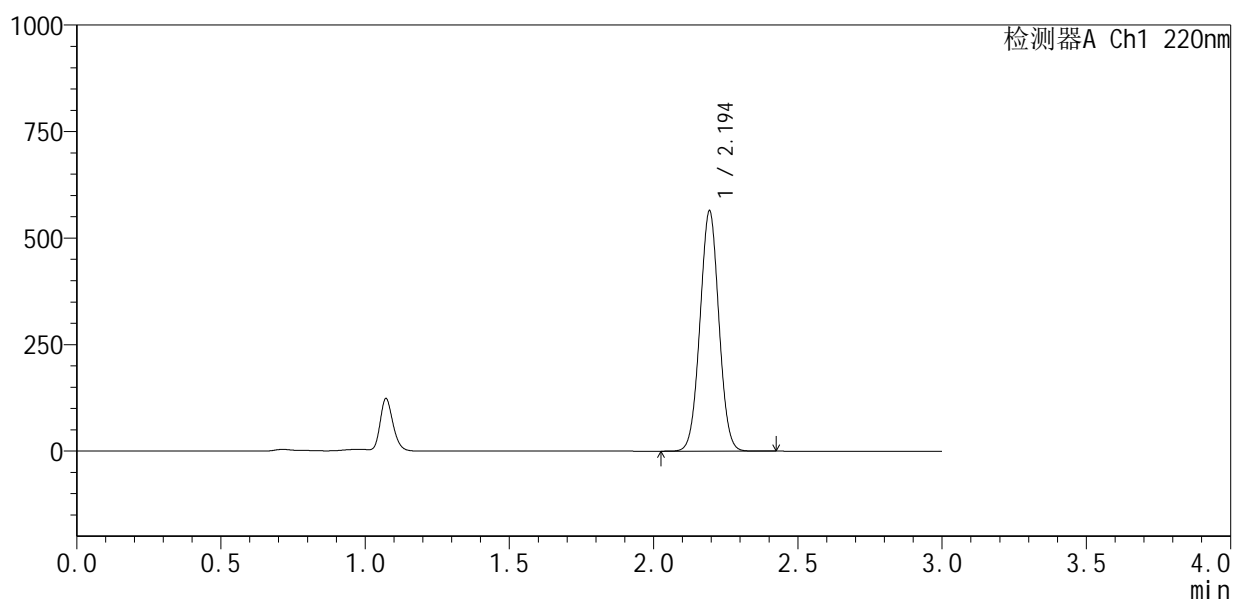
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	2497222	100.000	544438	5293	1.021	--
总计		2497222	100.000	544438			

<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 - 29-18/29-1018-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/23 10:15:17 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	2.194	2575218	100.000	561170	5294	1.022	--
总计		2575218	100.000	561170			



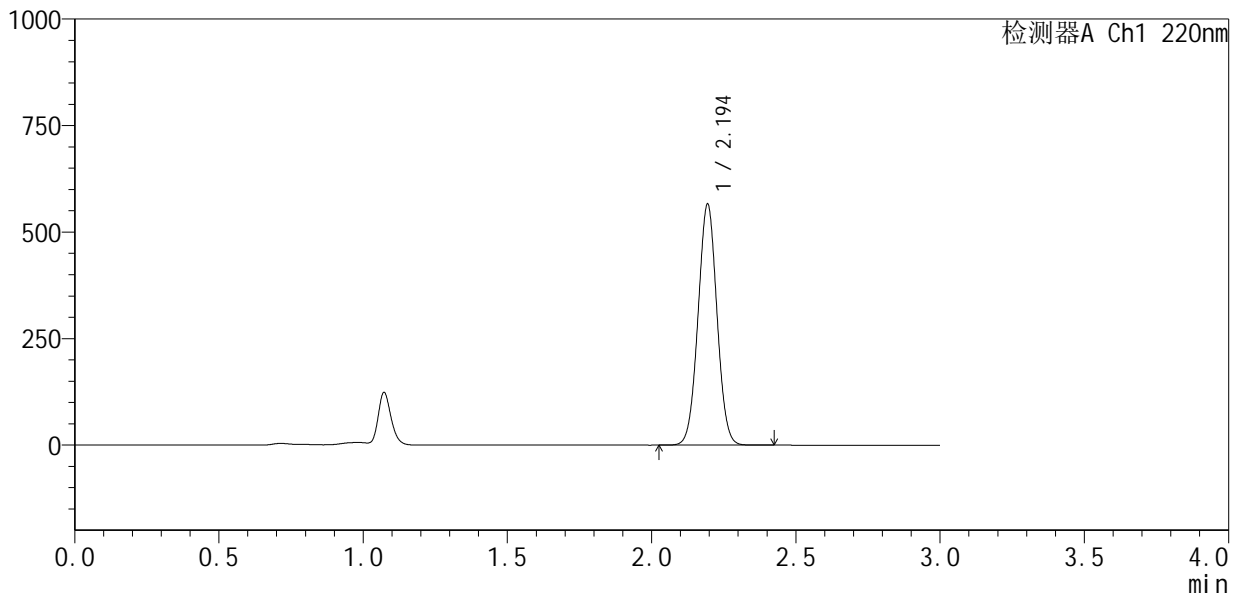
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1019-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:15:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

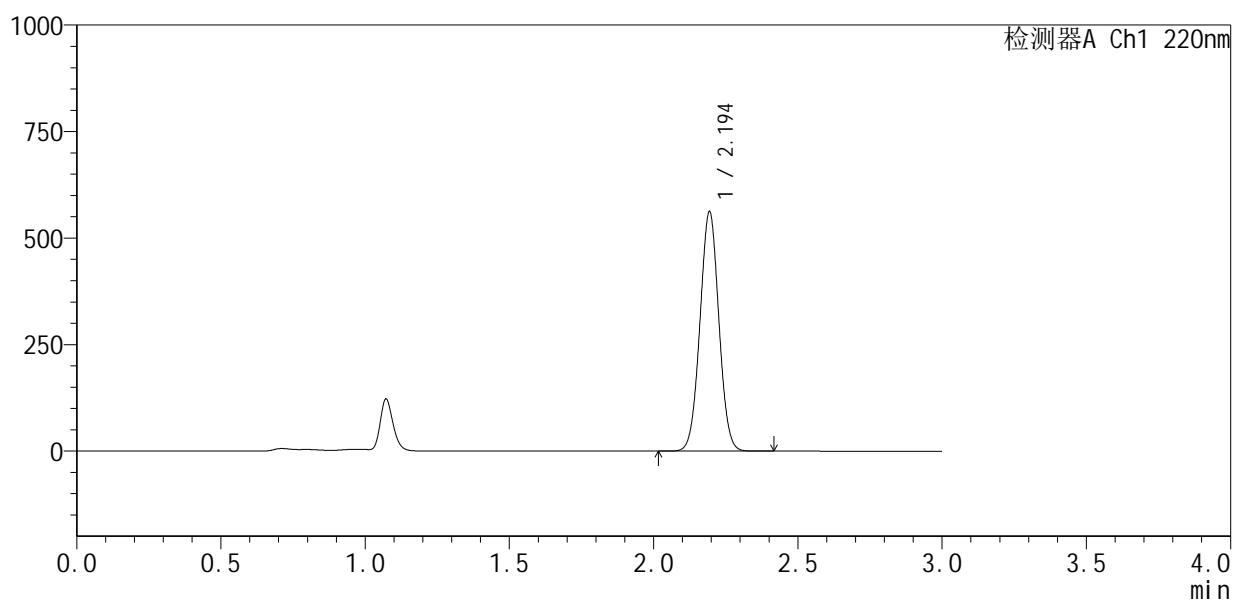
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	2582356	100.000	563302	5298	1.021	--
总计		2582356	100.000	563302			

<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 - 29-18/29-1020-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 17:24:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/23 10:15:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	2564718	100.000	559243	5302	1.022	--
总计		2564718	100.000	559243			



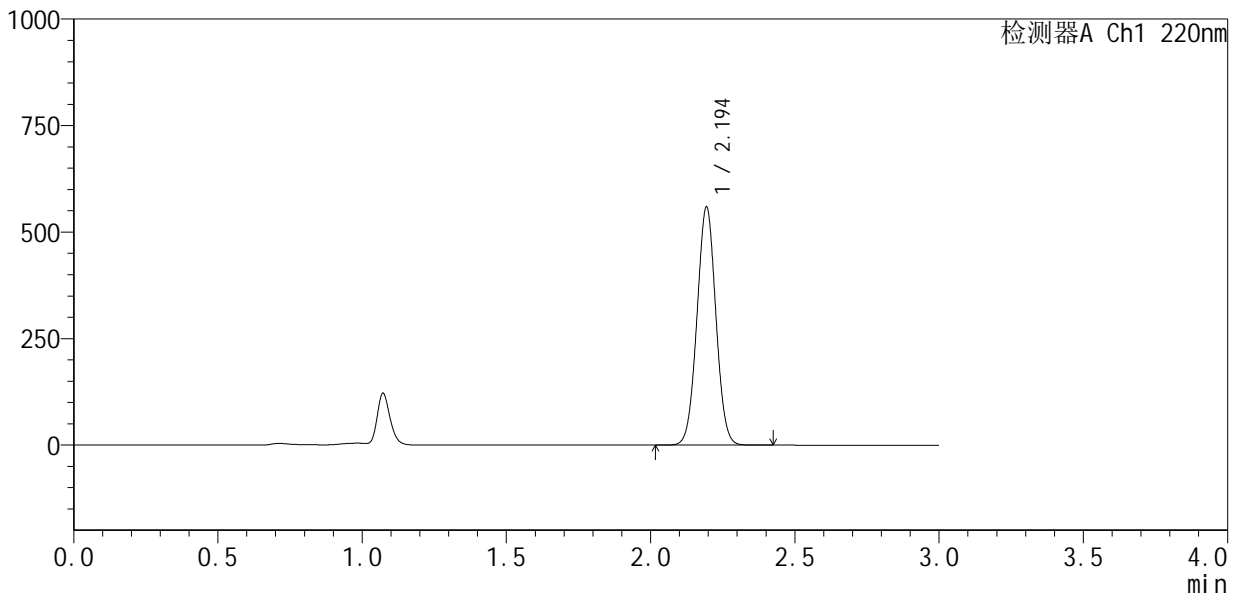
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1021-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:15:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

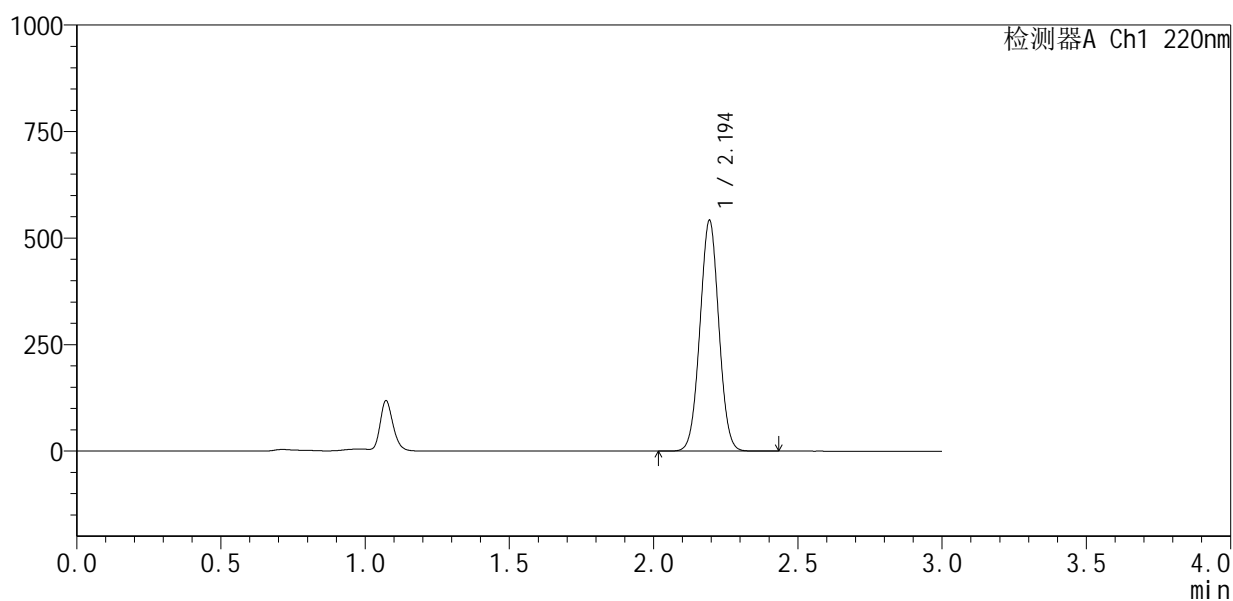
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	2550699	100.000	556168	5302	1.022	--
总计		2550699	100.000	556168			

<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 - 29-18/29-1022-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/23 10:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	2472029	100.000	538665	5300	1.022	--
总计		2472029	100.000	538665			

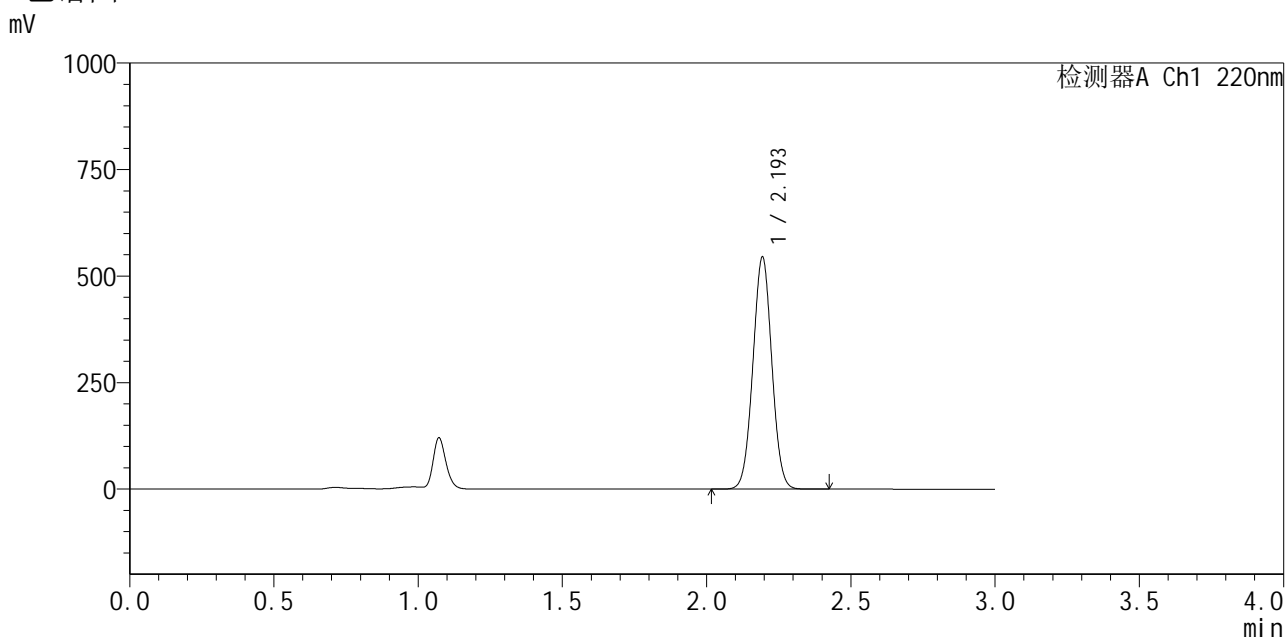


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1023-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:34:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:15:29 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	2.193	2485938	100.000	541638	5300	1.022	--
总计		2485938	100.000	541638			



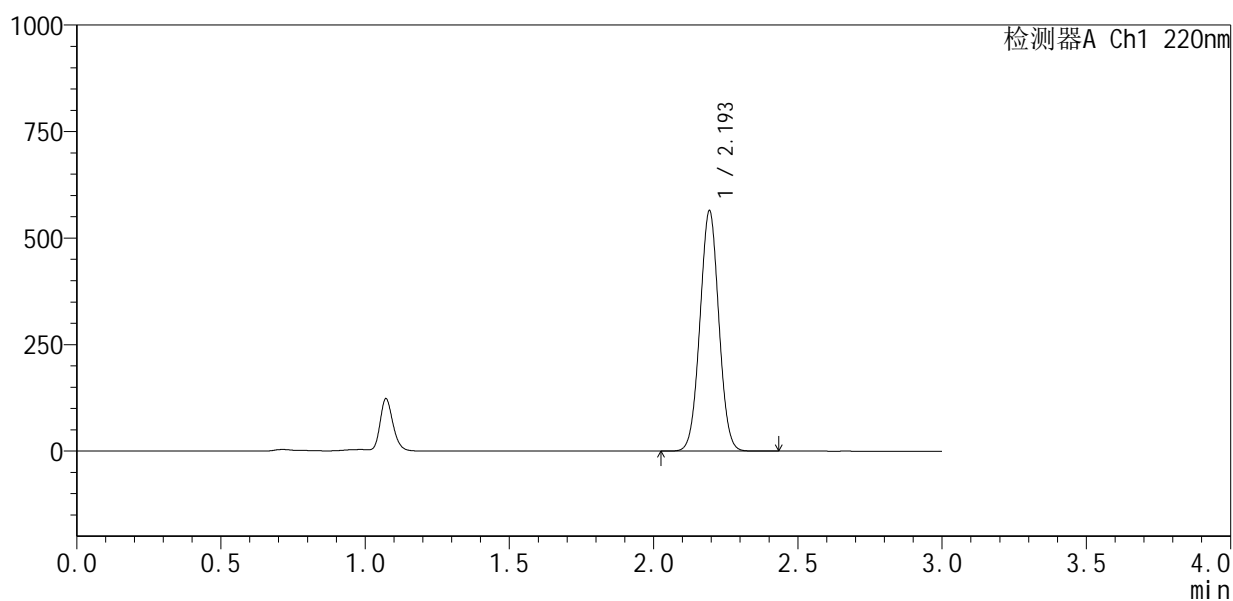
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1024-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:15:32 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	2.193	2576711	100.000	561140	5294	1.022	--
总计		2576711	100.000	561140			

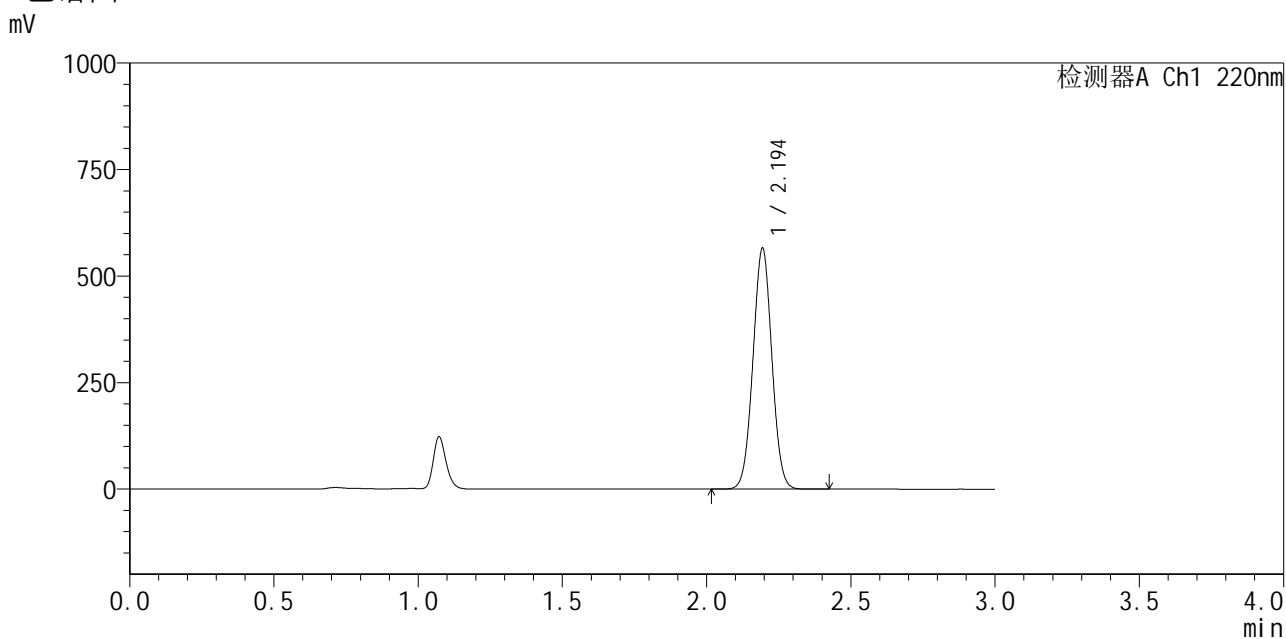


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1025-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:15:34 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	2.194	2580274	100.000	562520	5298	1.022	--
总计		2580274	100.000	562520			



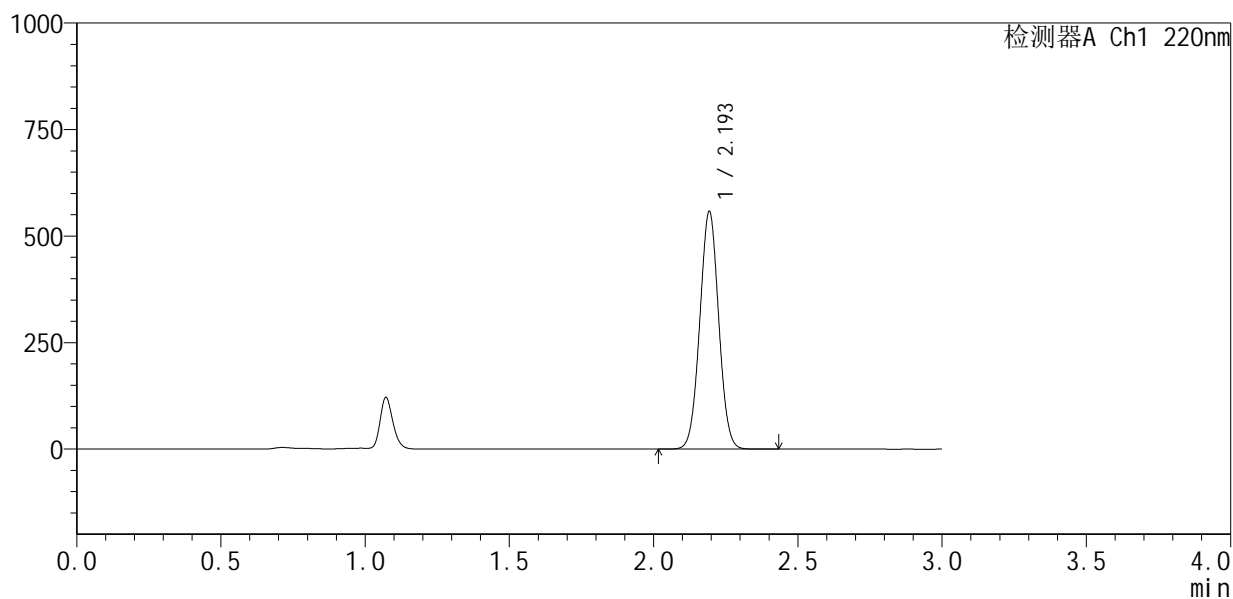
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1026-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

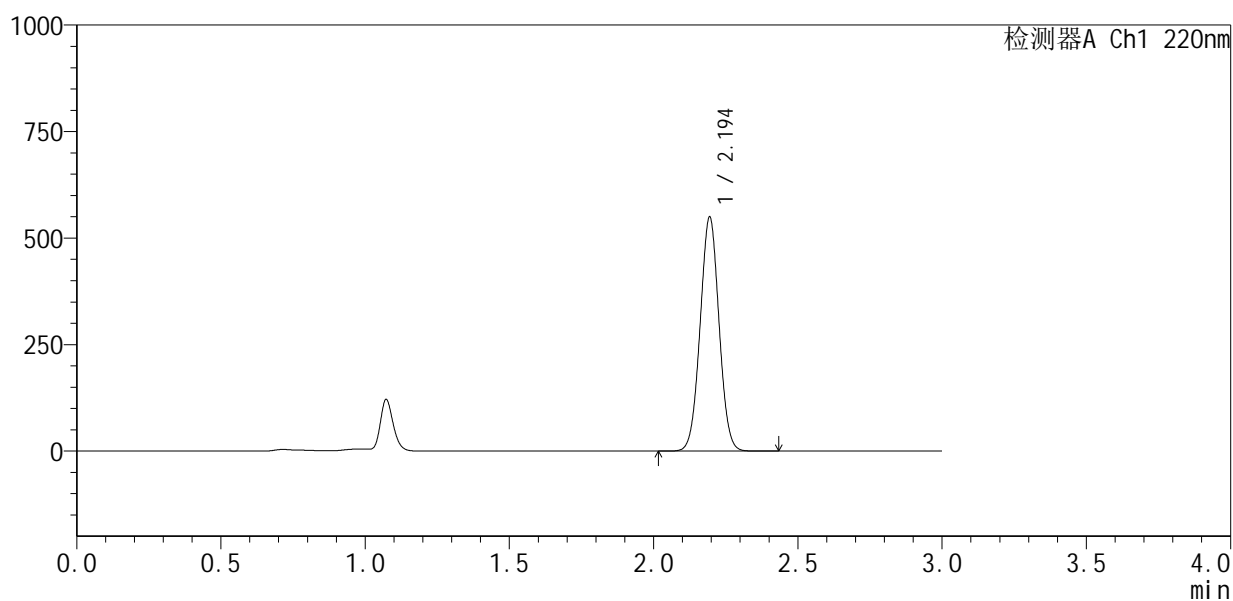
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2545696	100.000	553622	5292	1.023	--
总计		2545696	100.000	553622			

<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 - 29-18/29-1027-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:48:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/23 10:15:39 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	2.194	2506098	100.000	547607	5307	1.022	--
总计		2506098	100.000	547607			

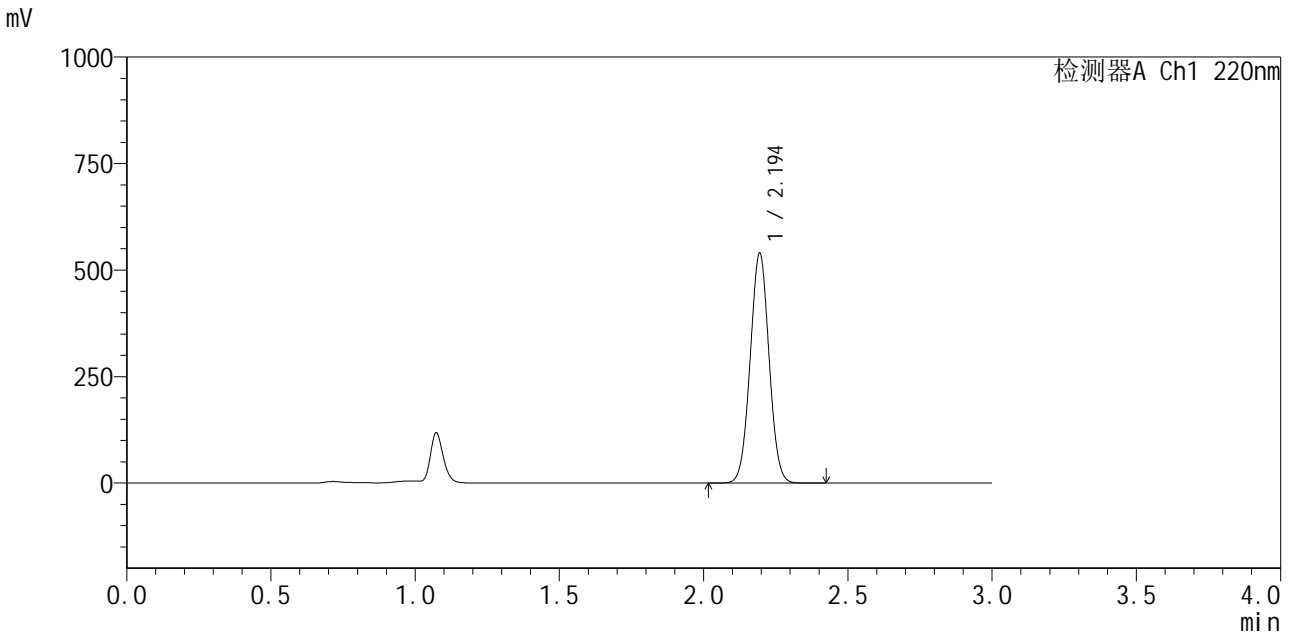


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1028-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:15:41 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	2.194	2460754	100.000	538022	5310	1.023	--
总计		2460754	100.000	538022			



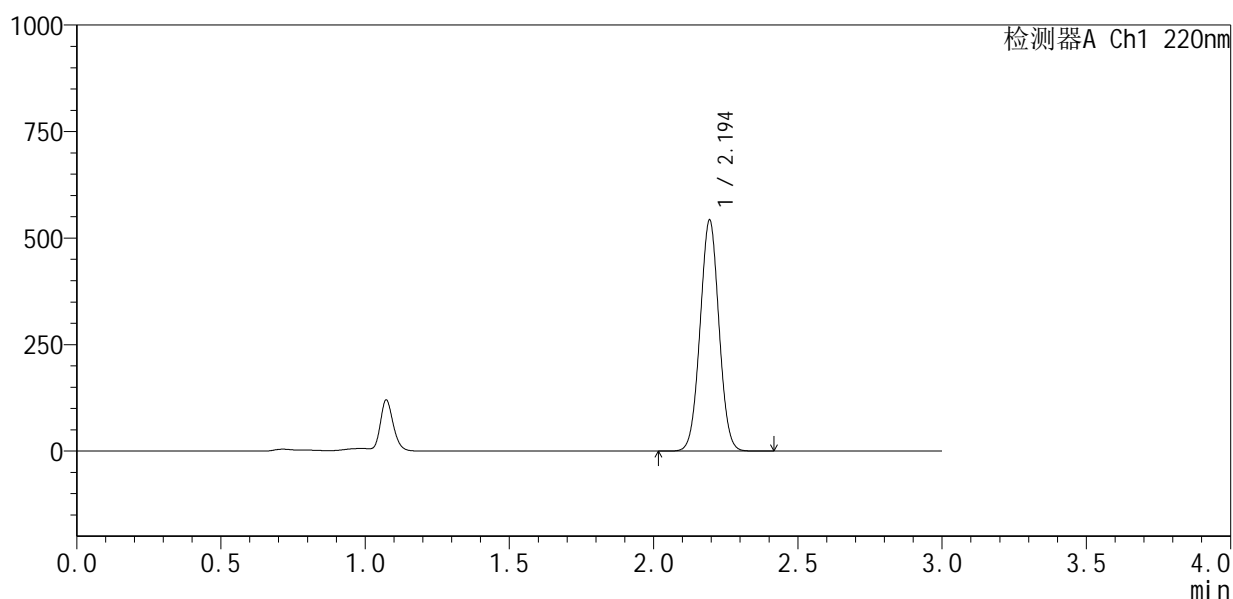
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1029-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/23 10:15:44 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	2.194	2473312	100.000	540143	5307	1.022	--
总计		2473312	100.000	540143			

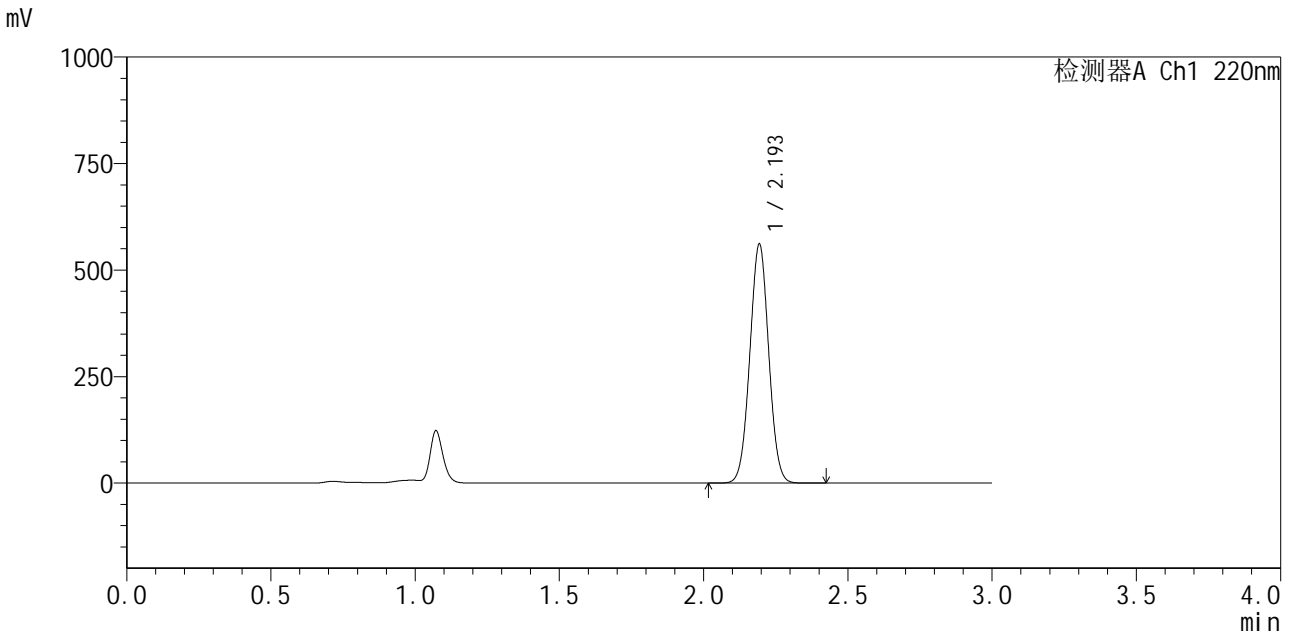


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1030-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:15:46 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	2.193	2558480	100.000	557053	5304	1.023	--
总计		2558480	100.000	557053			



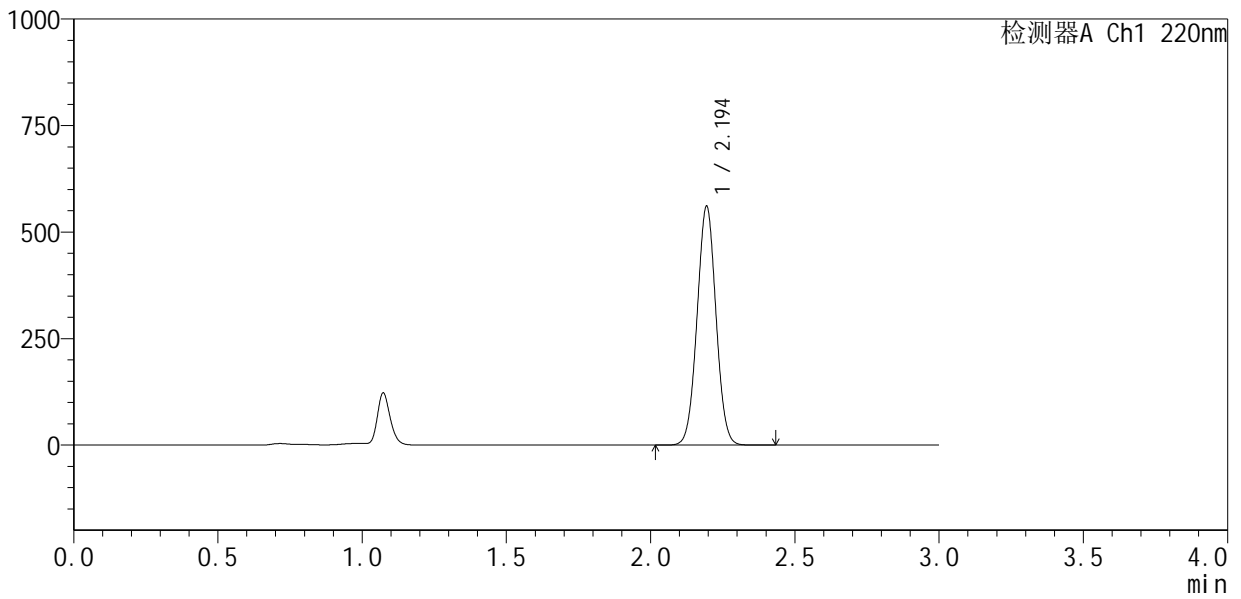
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1031-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:15:49 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	2.194	2556561	100.000	558501	5310	1.023	--
总计		2556561	100.000	558501			



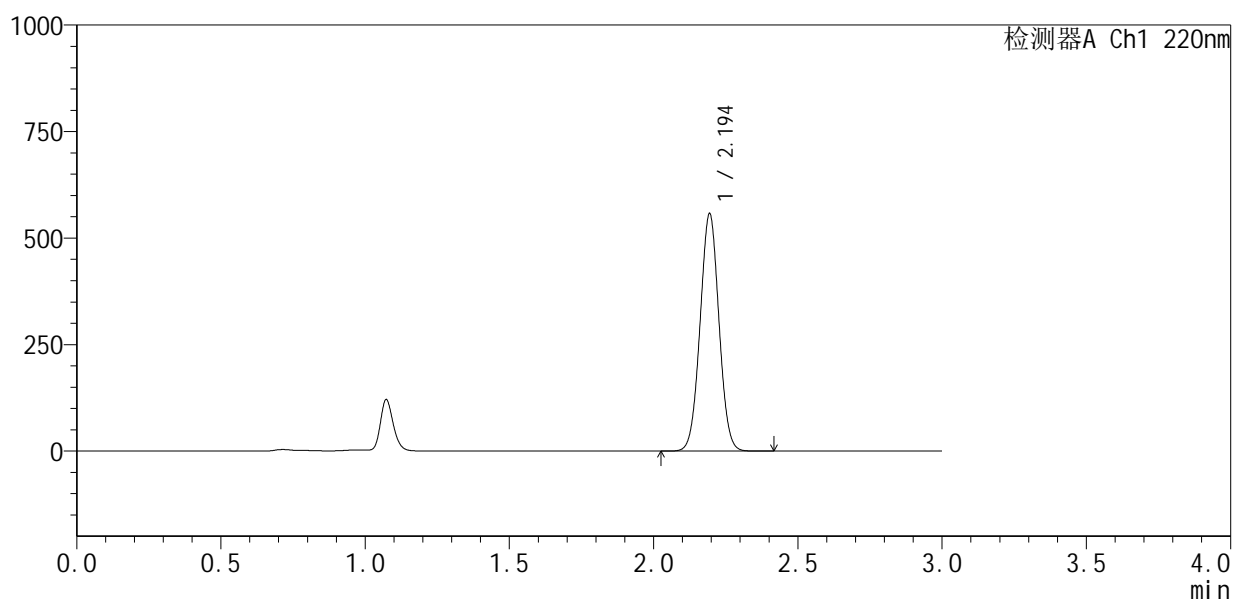
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1032-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

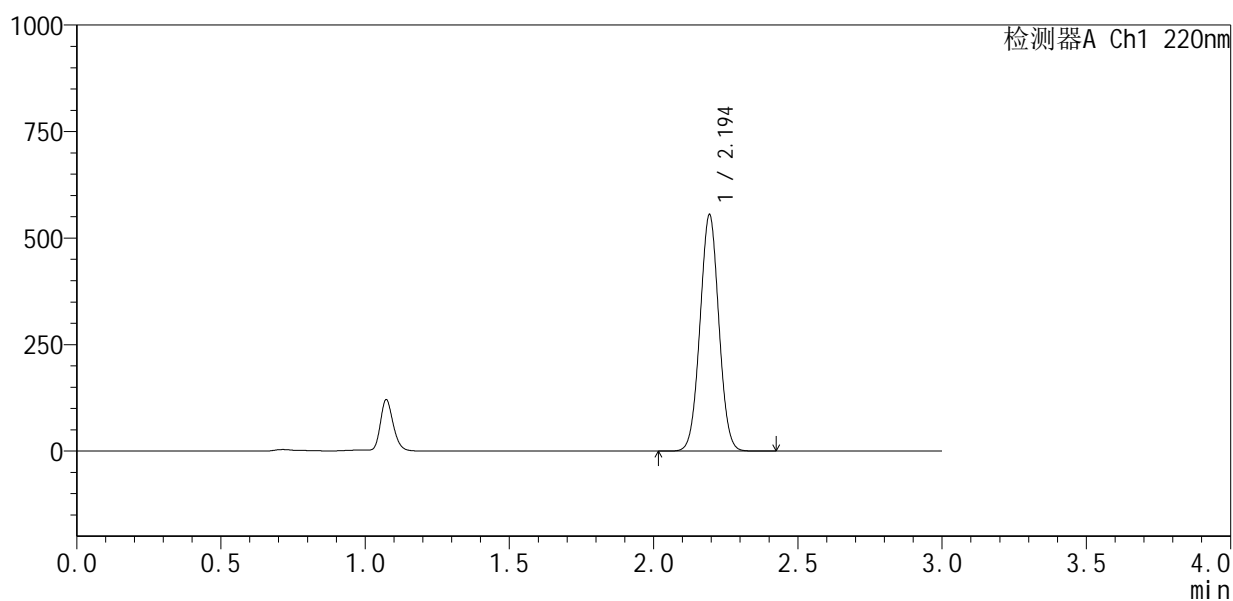
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	2539731	100.000	555110	5316	1.023	--
总计		2539731	100.000	555110			

<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 - 29-18/29-1033-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/23 10:15:54 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	2.194	2526992	100.000	552046	5324	1.023	--
总计		2526992	100.000	552046			

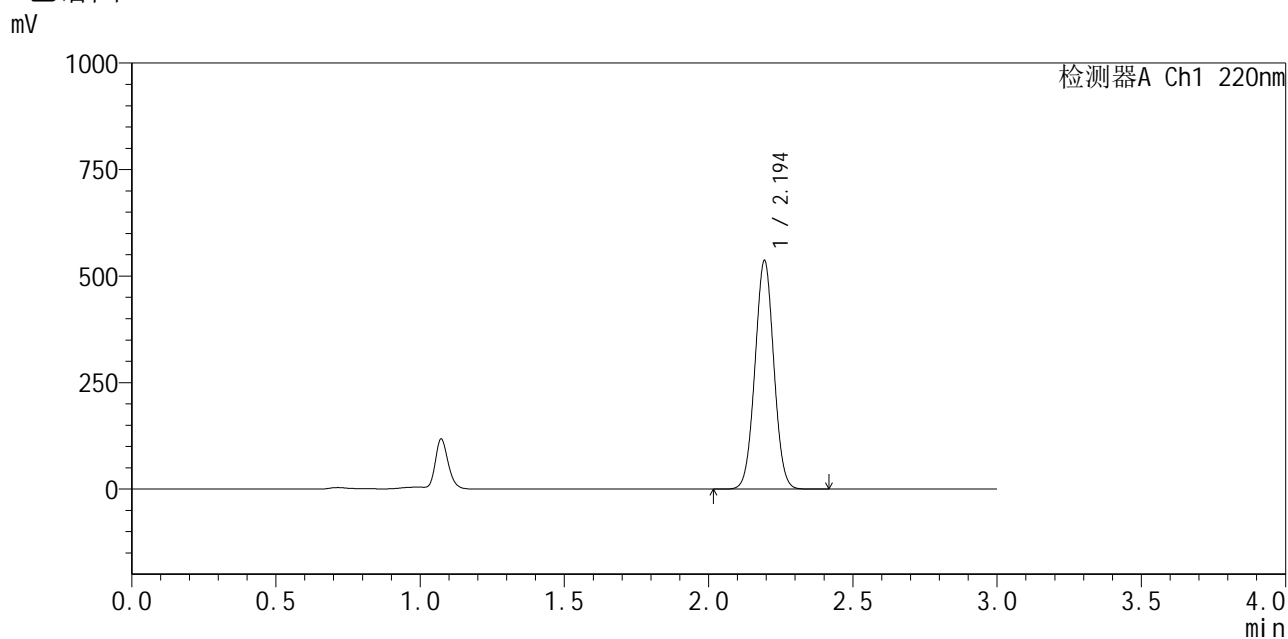


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1034-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:15:56 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	2.194	2444853	100.000	533868	5321	1.023	--
总计		2444853	100.000	533868			



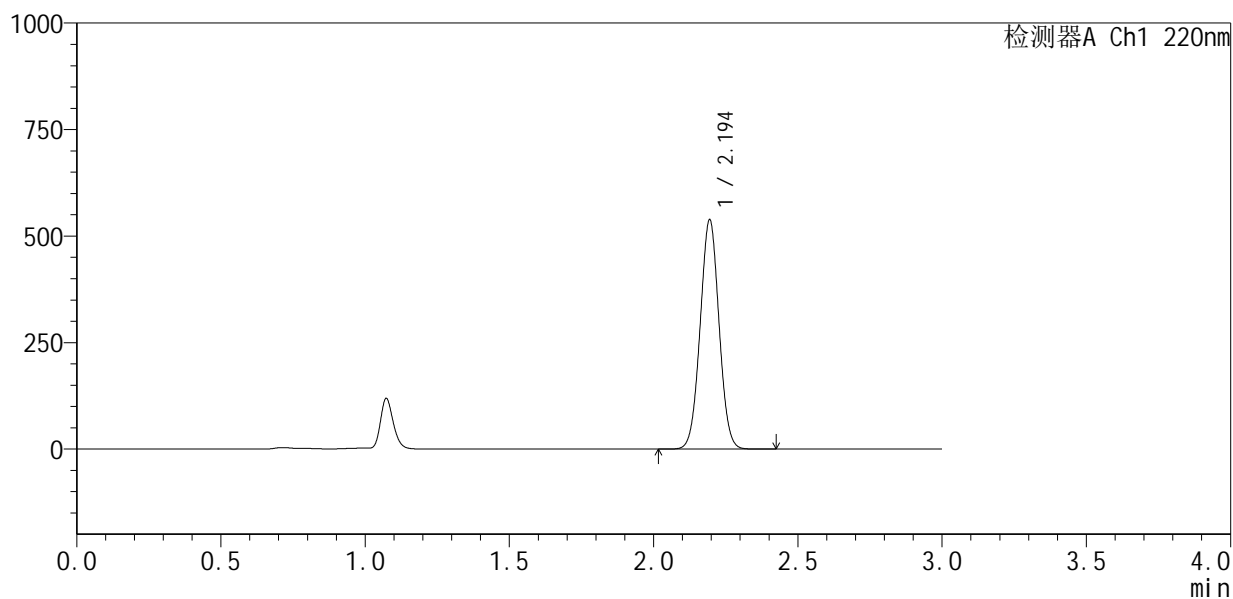
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1035-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	2452563	100.000	536770	5324	1.023	--
总计		2452563	100.000	536770			

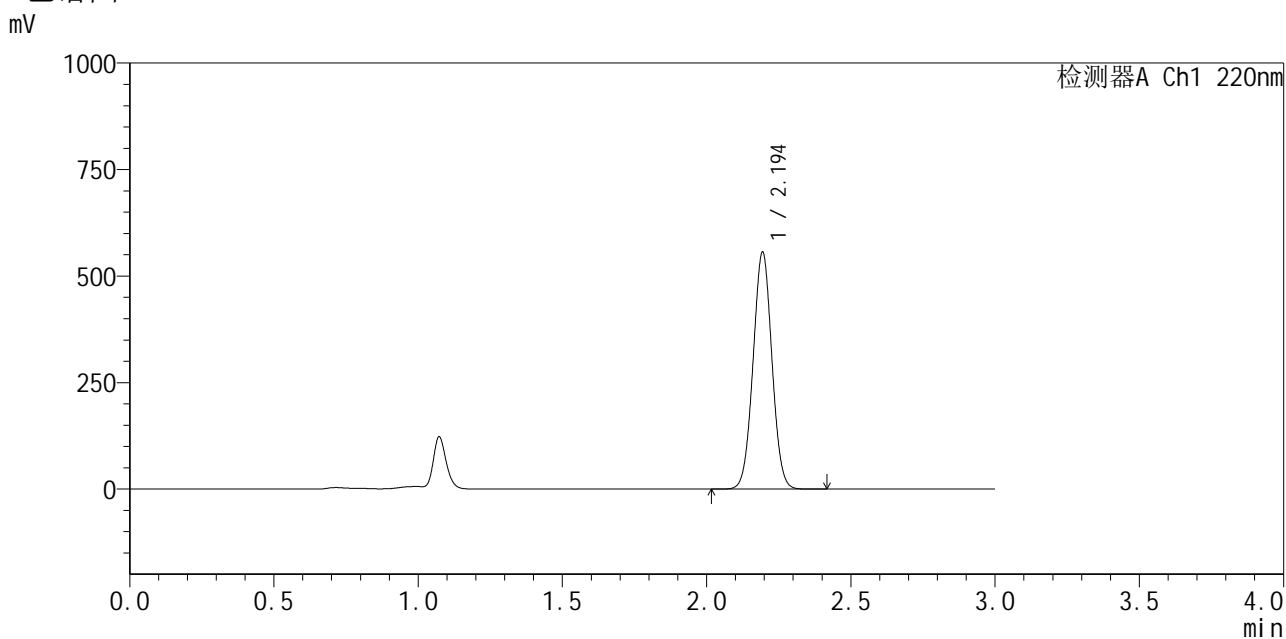


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1036-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:18:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:01 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	2.194	2533767	100.000	553985	5321	1.023	--
总计		2533767	100.000	553985			



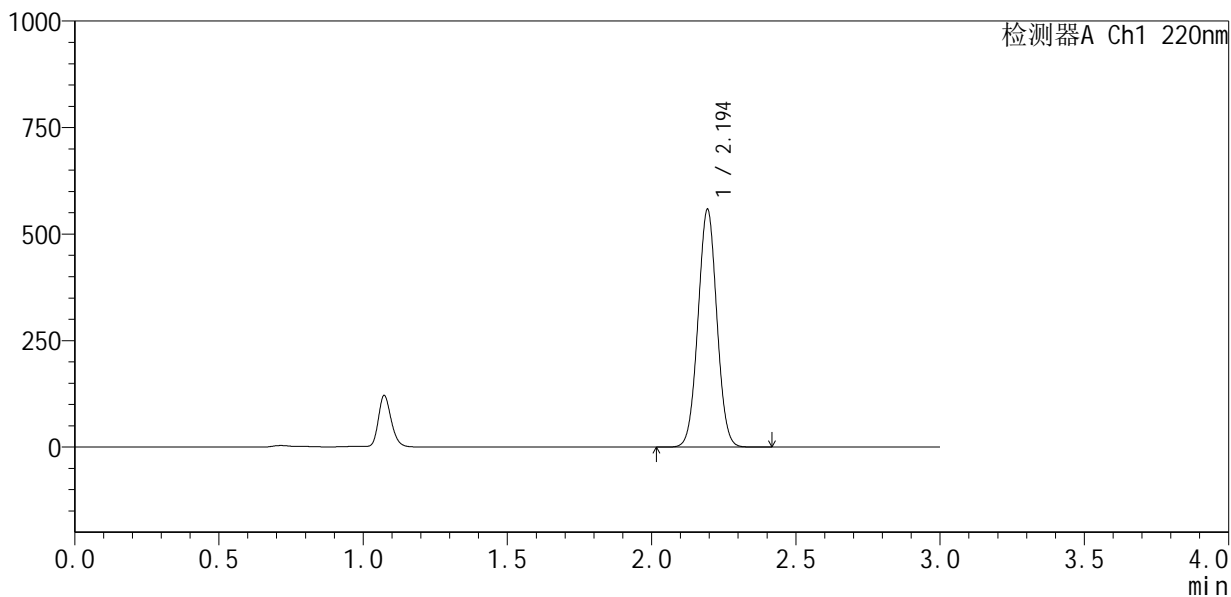
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1037-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	2538663	100.000	555162	5335	1.023	--
总计		2538663	100.000	555162			



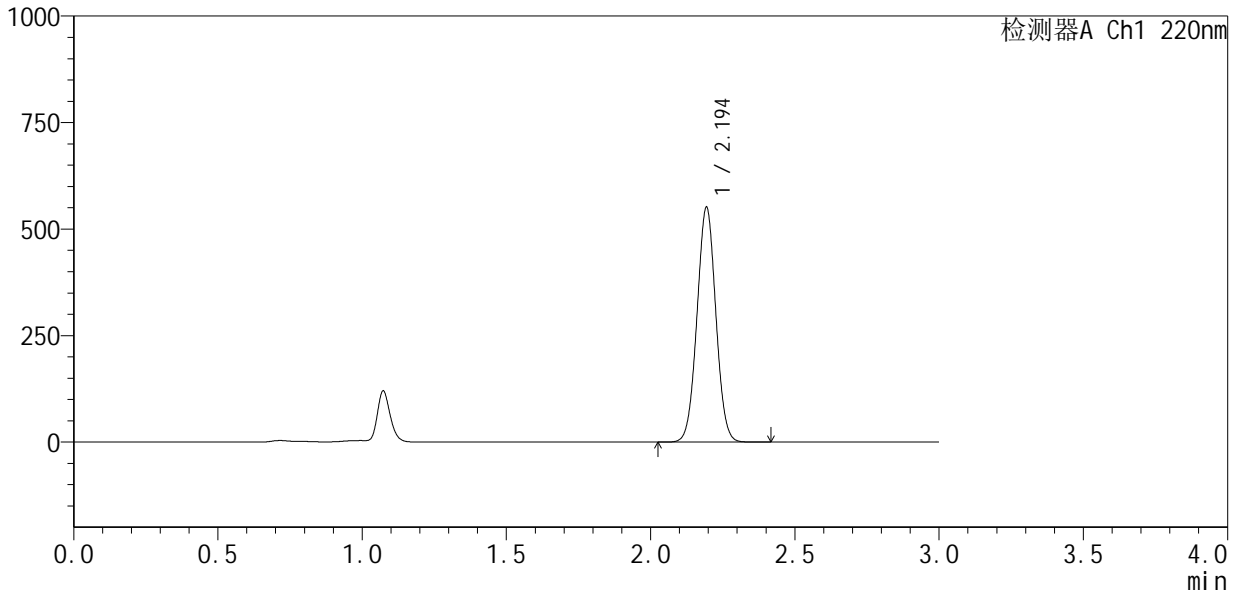
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1038-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 18:25:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

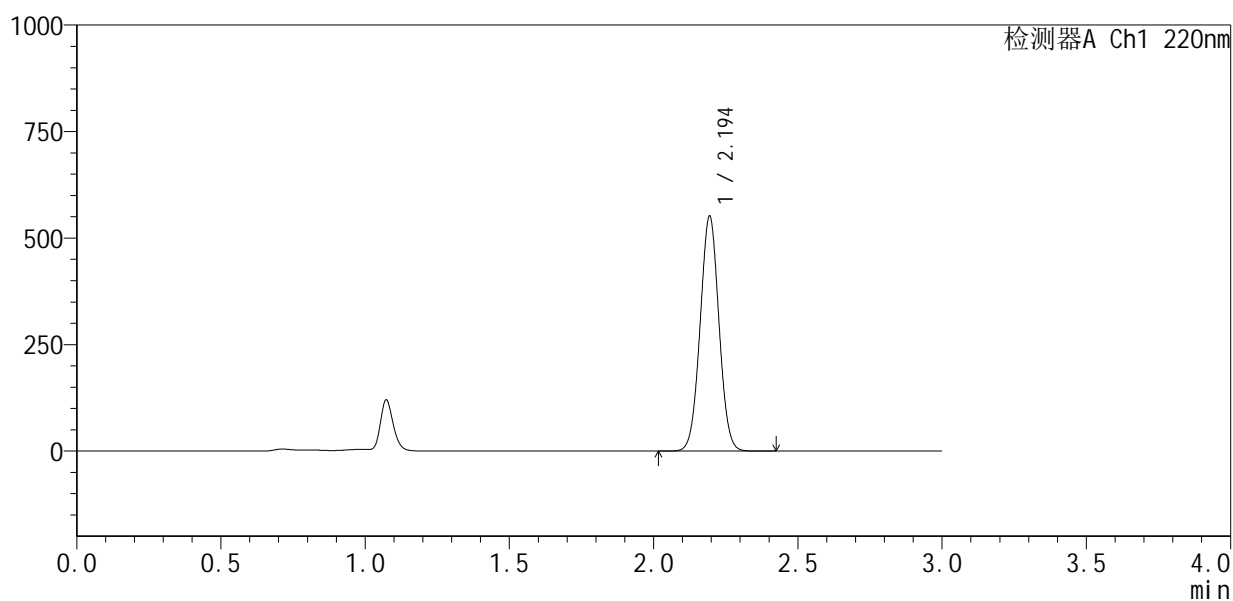
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	2507817	100.000	548379	5332	1.024	--
总计		2507817	100.000	548379			

<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 - 29-18/29-1039-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/23 10:16:09 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	2.194	2509032	100.000	549183	5331	1.023	--
总计		2509032	100.000	549183			



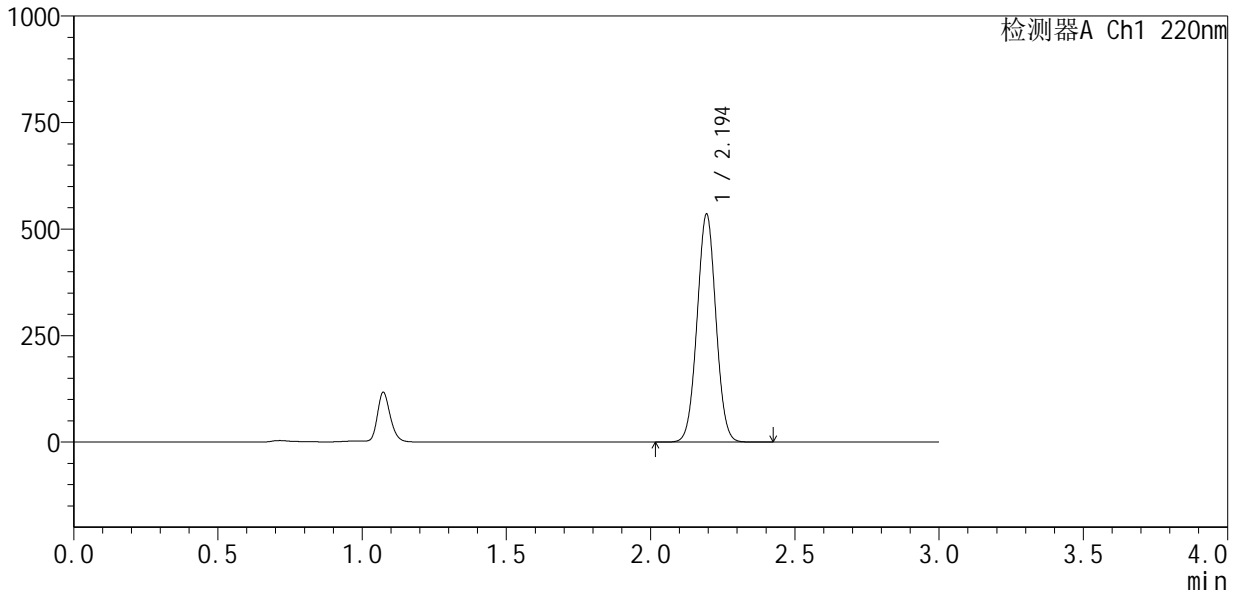
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1040-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:11 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	2.194	2433804	100.000	532880	5340	1.023	--
总计		2433804	100.000	532880			

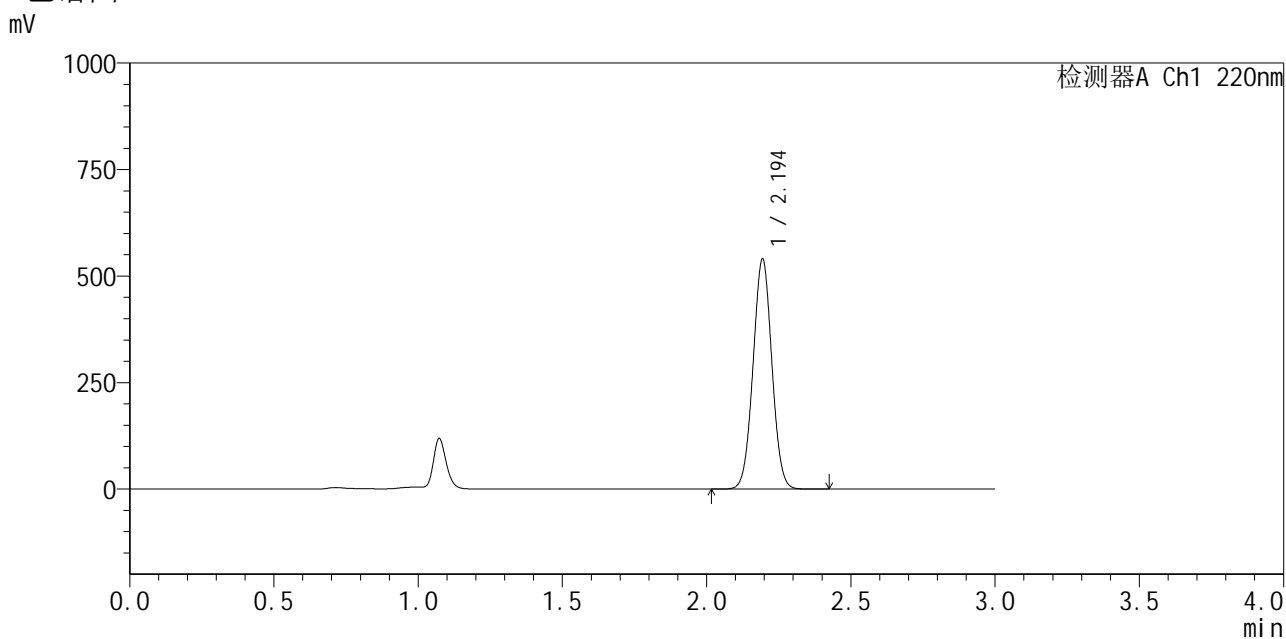


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1041-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:35:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:14 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	2.194	2455549	100.000	537539	5340	1.024	--
总计		2455549	100.000	537539			



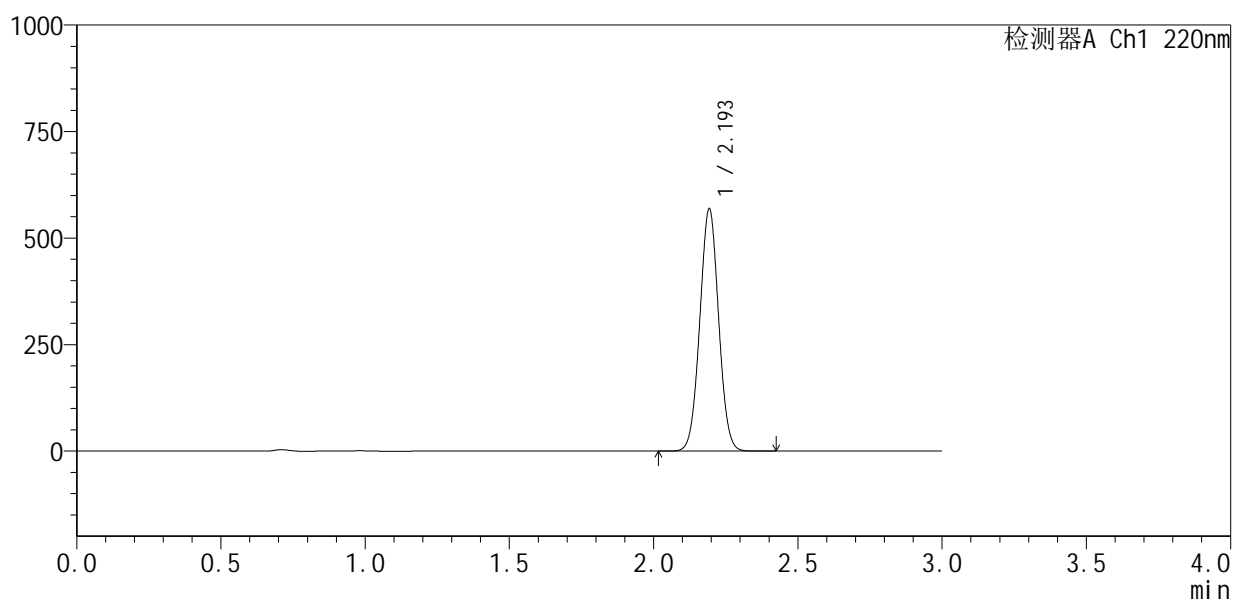
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1042-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2585709	100.000	564100	5330	1.025	--
总计		2585709	100.000	564100			



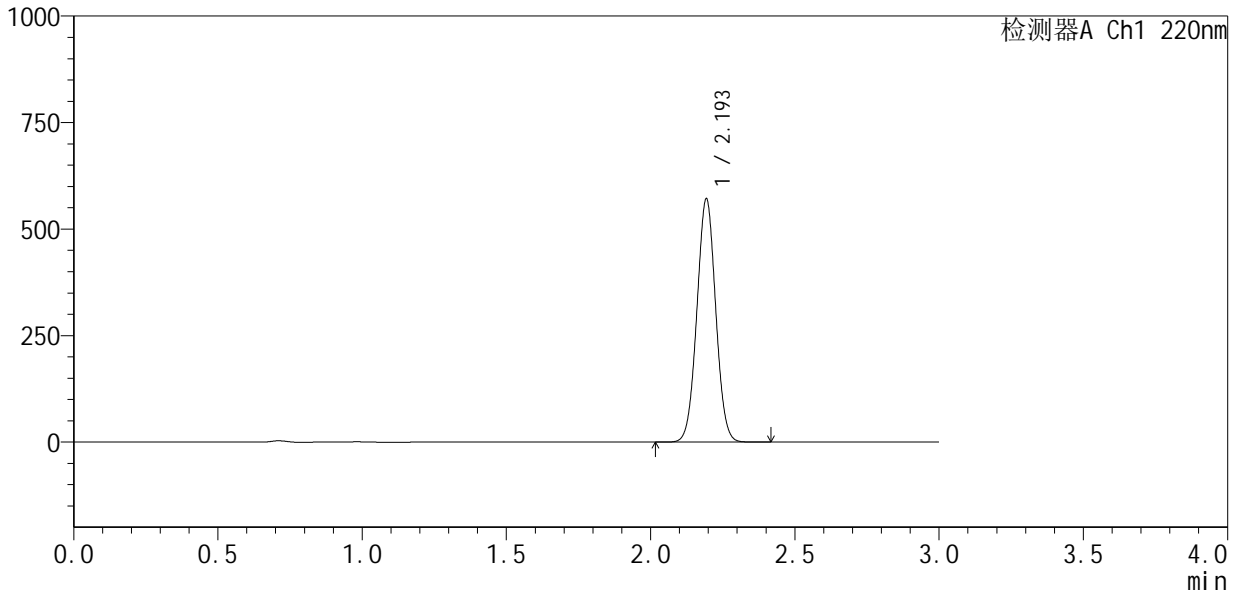
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1043-2 - zzp-2025110151p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2595320	100.000	566951	5337	1.025	--
总计		2595320	100.000	566951			



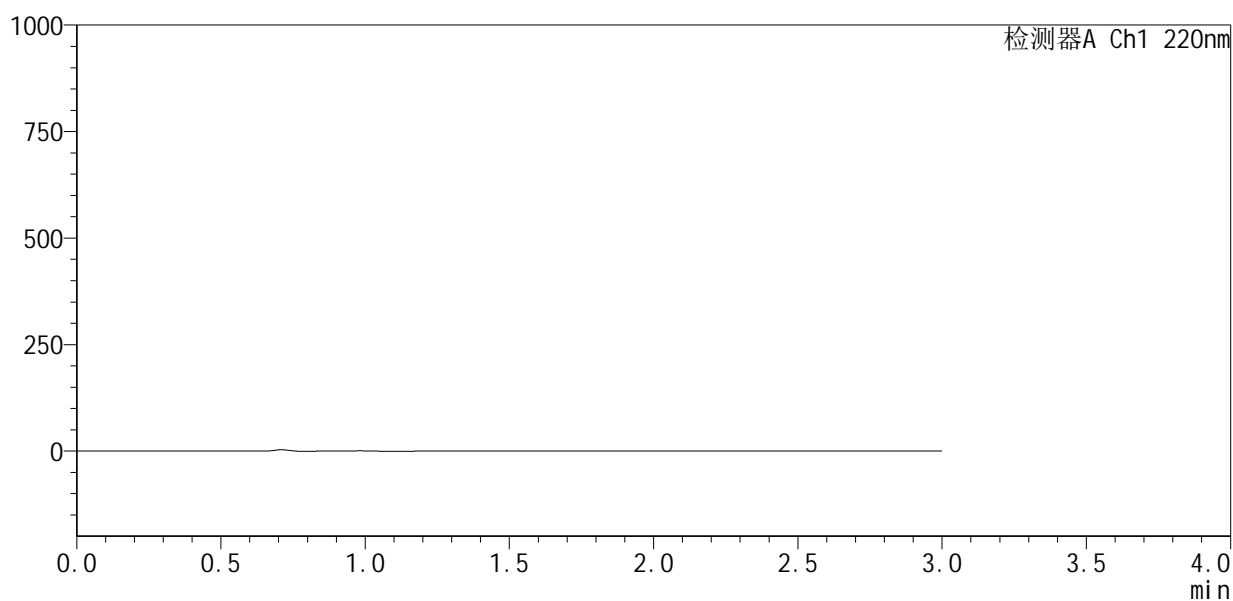
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1044-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:21 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)
总计							



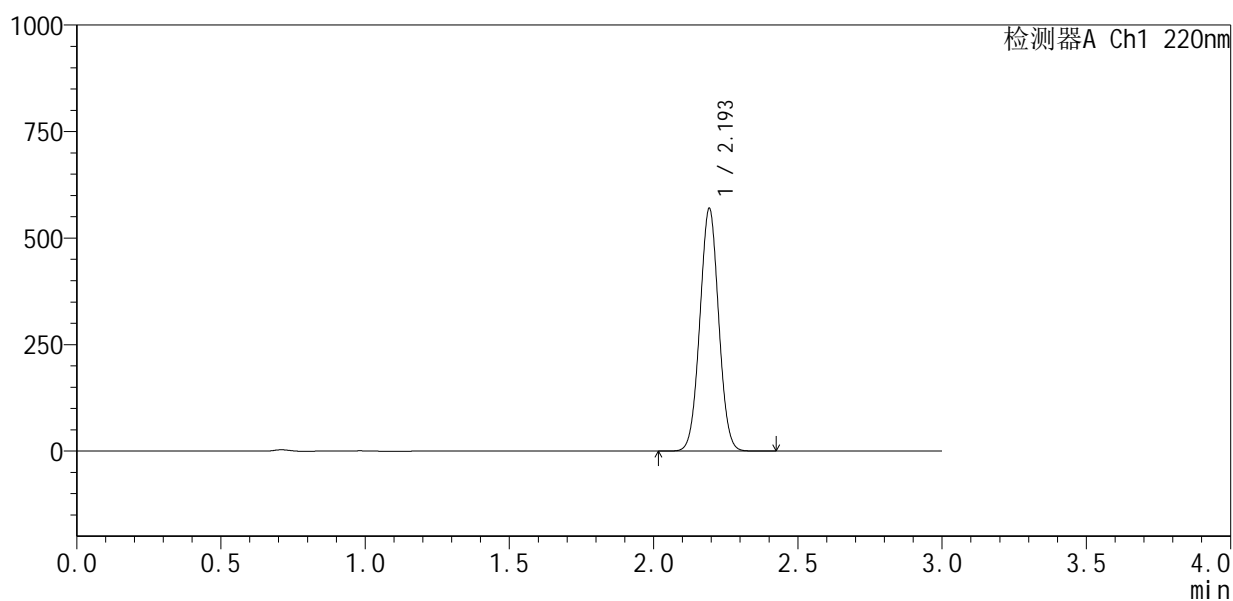
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1045-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2590516	100.000	565337	5332	1.024	--
总计		2590516	100.000	565337			



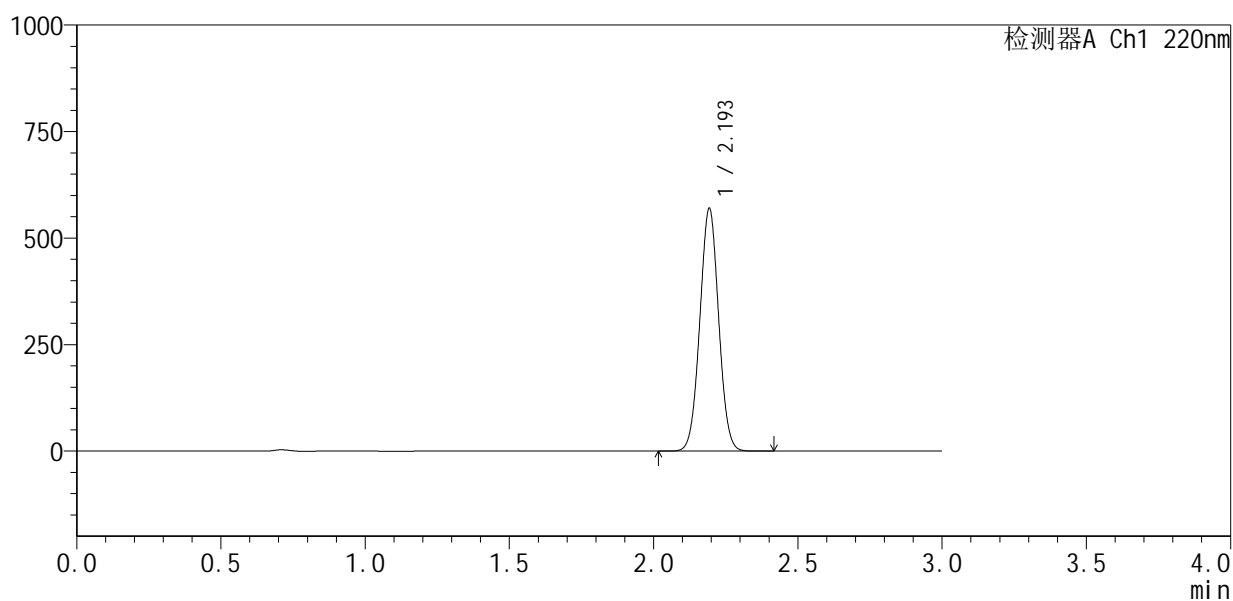
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1046-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2588286	100.000	565373	5349	1.025	--
总计		2588286	100.000	565373			



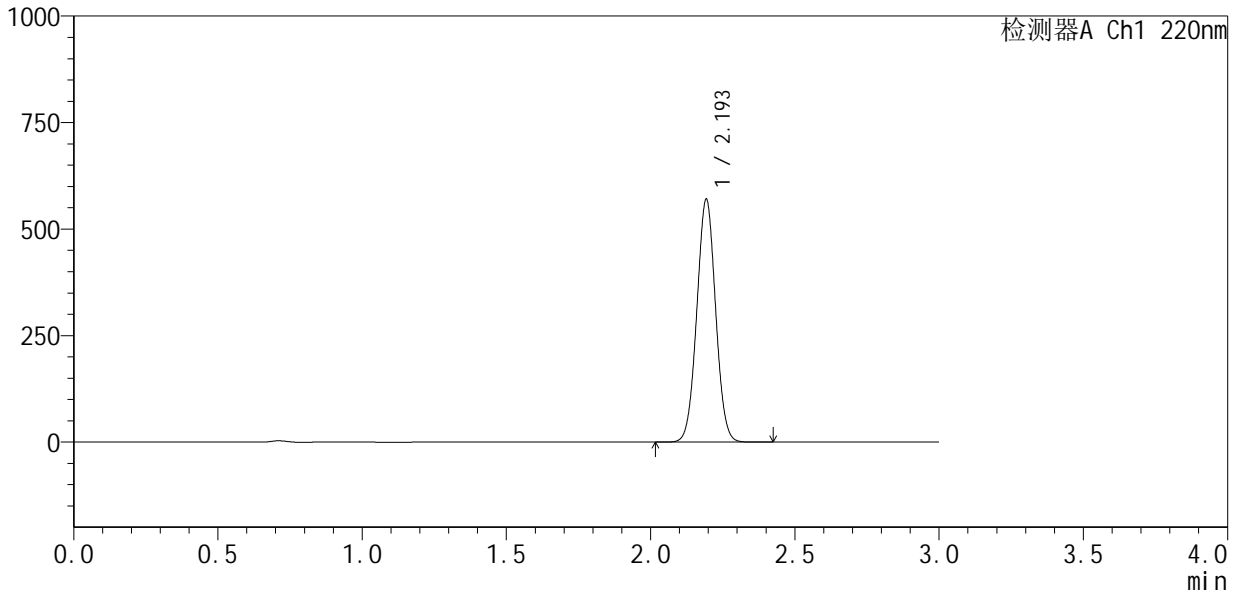
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1047-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:28 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	2.193	2590323	100.000	565335	5344	1.025	--
总计		2590323	100.000	565335			



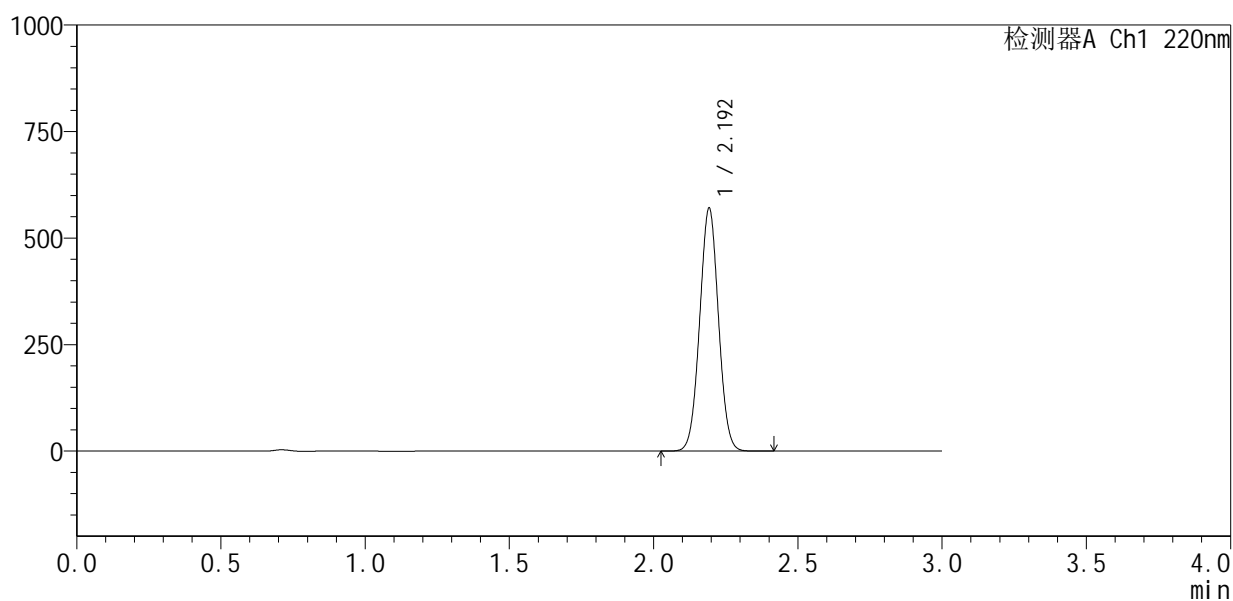
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1048-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2588725	100.000	565094	5346	1.026	--
总计		2588725	100.000	565094			



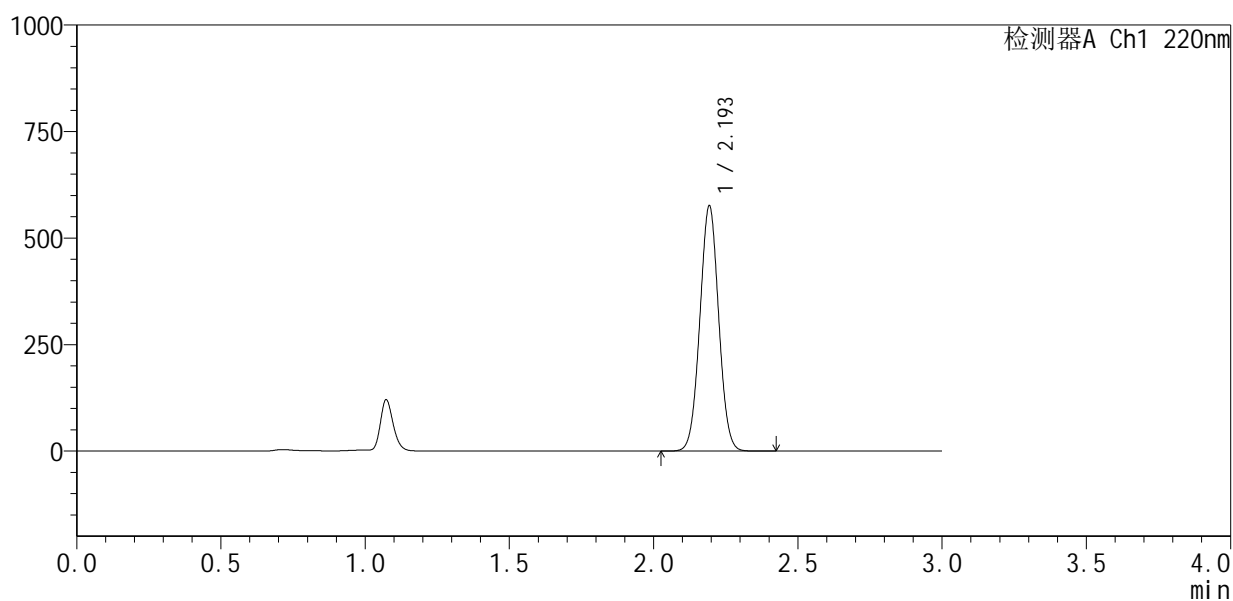
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1050-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:35 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	2.193	2615860	100.000	571517	5342	1.024	--
总计		2615860	100.000	571517			



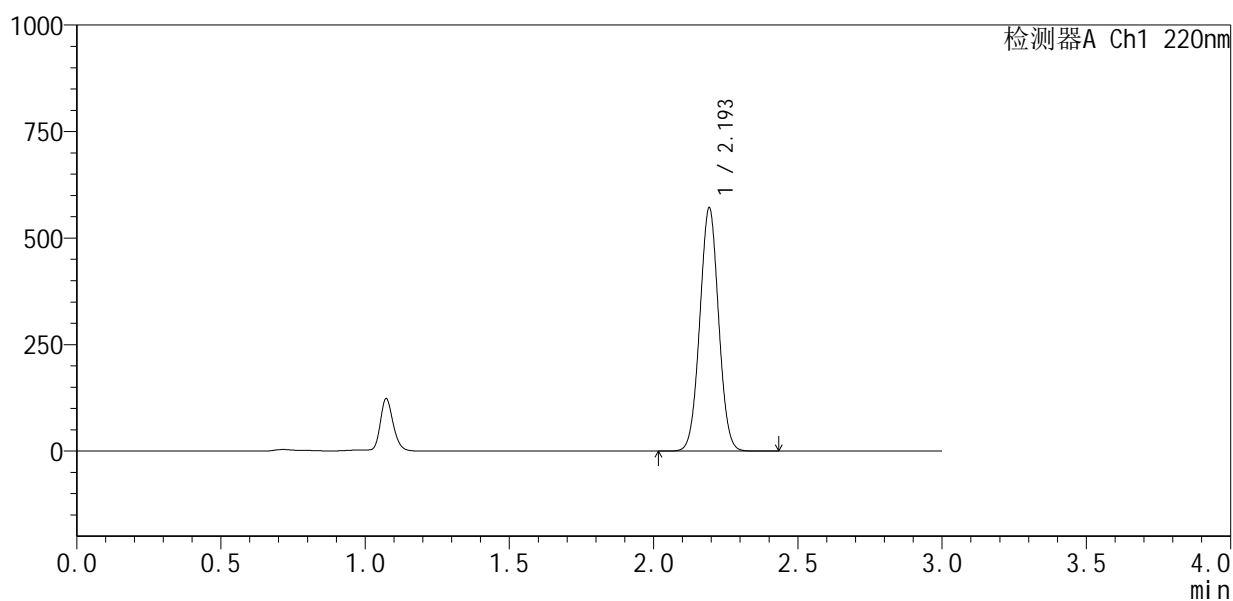
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1051-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:09:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:38 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	2.193	2594064	100.000	566268	5344	1.025	--
总计		2594064	100.000	566268			

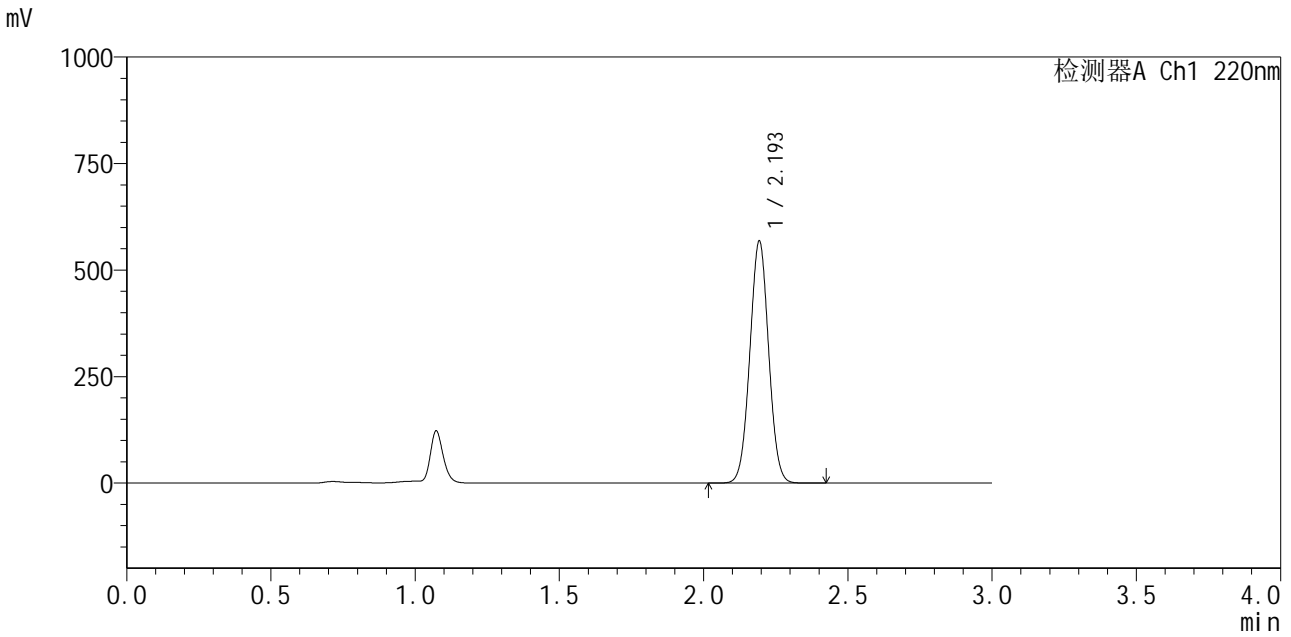


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1052-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:40 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	2.193	2579674	100.000	563753	5355	1.025	--
总计		2579674	100.000	563753			



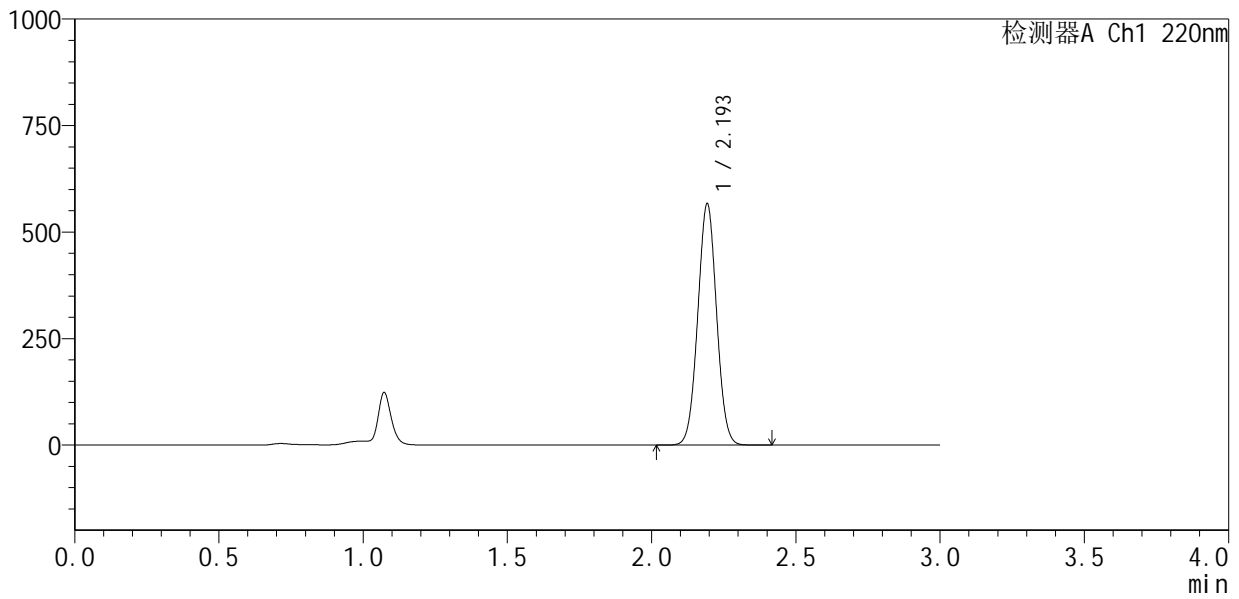
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1053-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2572599	100.000	561521	5347	1.025	--
总计		2572599	100.000	561521			



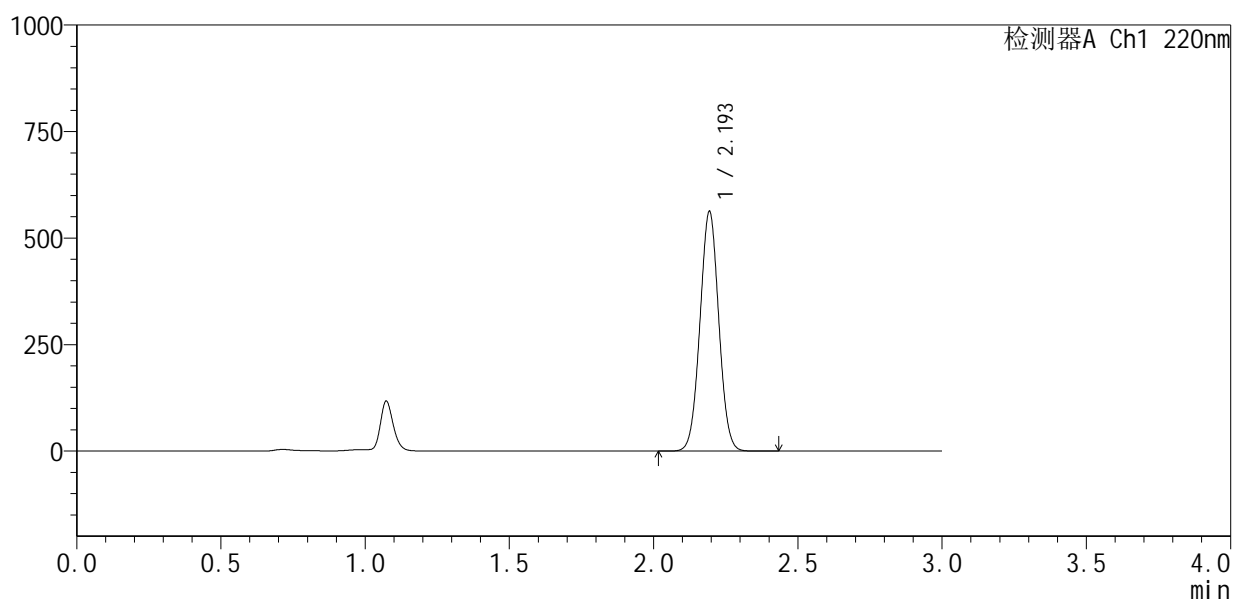
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1054-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2554175	100.000	559096	5352	1.025	--
总计		2554175	100.000	559096			



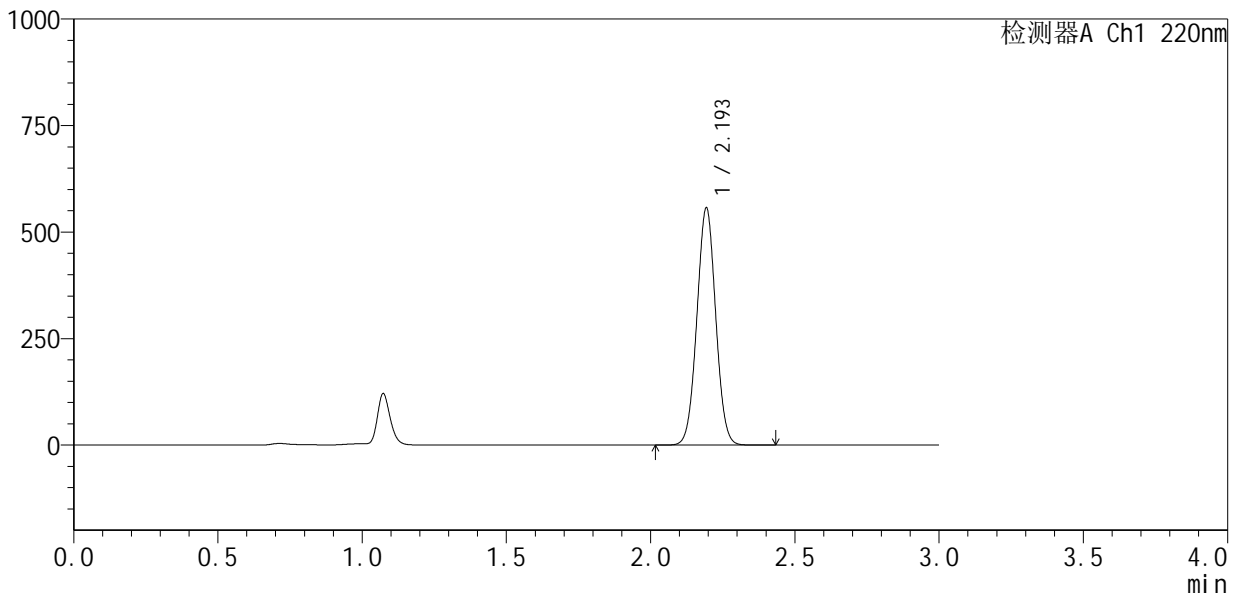
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1055-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

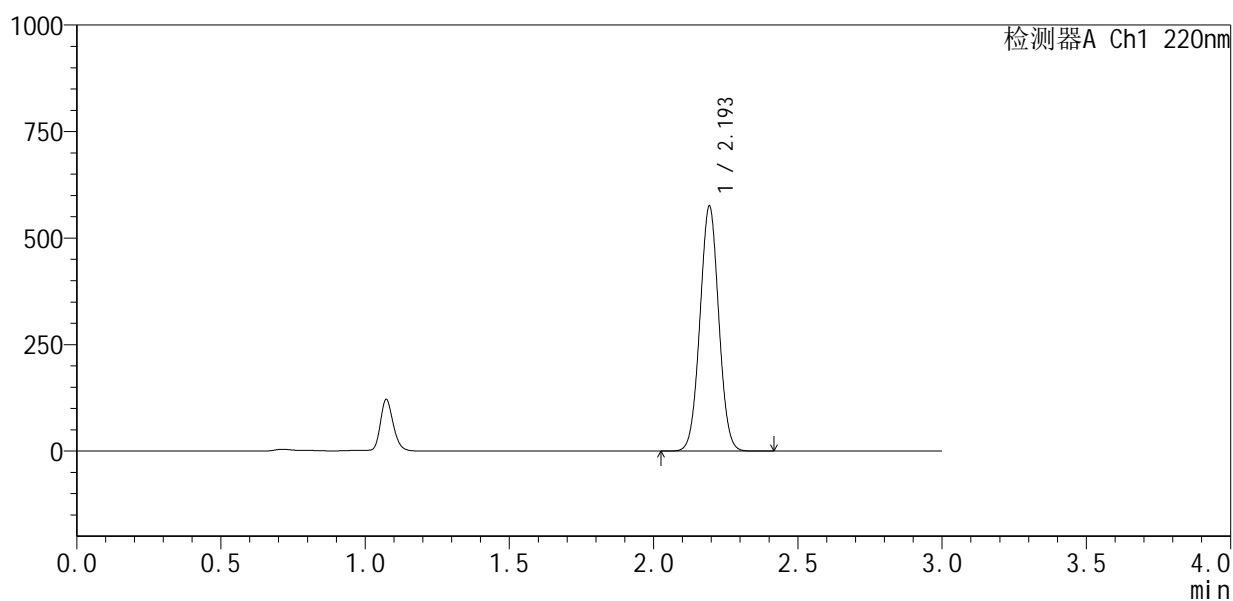
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2528730	100.000	552882	5349	1.024	--
总计		2528730	100.000	552882			

<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 - 29-18/29-1056-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 19:26:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/23 10:16:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2611991	100.000	571396	5350	1.024	--
总计		2611991	100.000	571396			



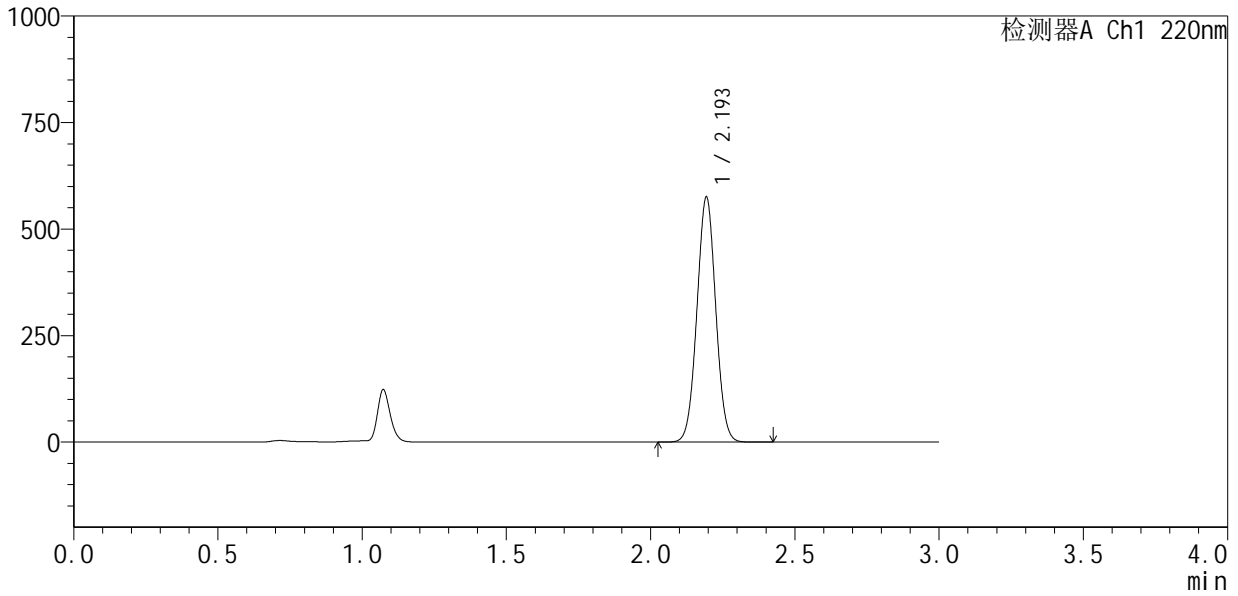
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1057-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

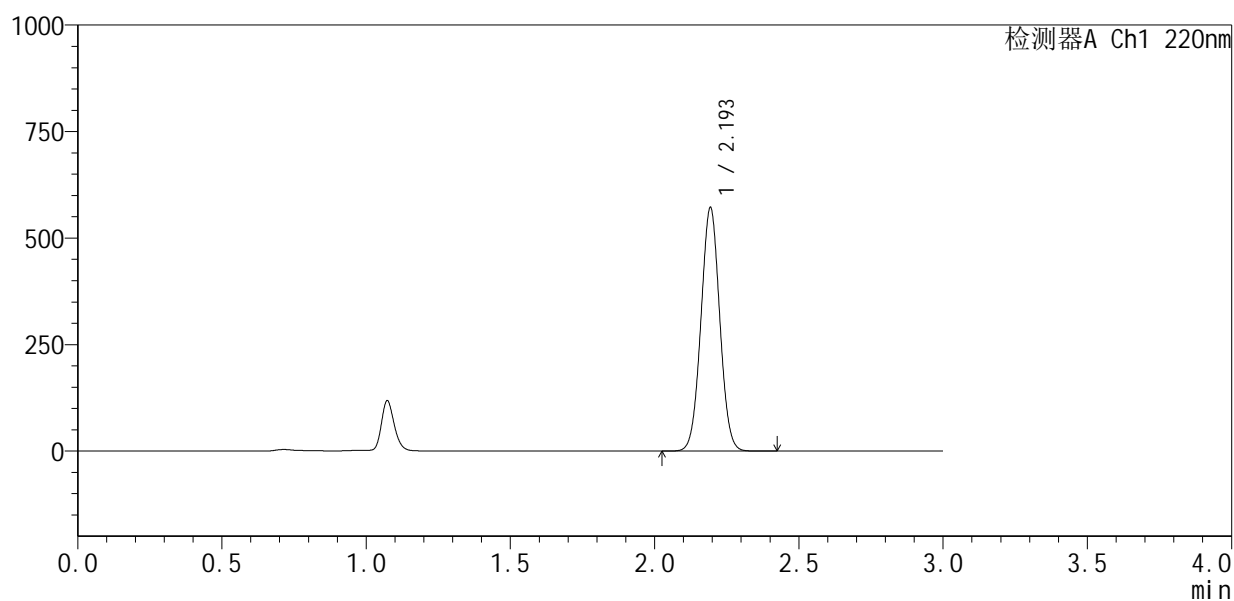
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2610755	100.000	571417	5353	1.025	--
总计		2610755	100.000	571417			

<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 - 29-18/29-1058-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 19:33:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/23 10:16:54 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	2.193	2595308	100.000	567929	5354	1.025	--
总计		2595308	100.000	567929			



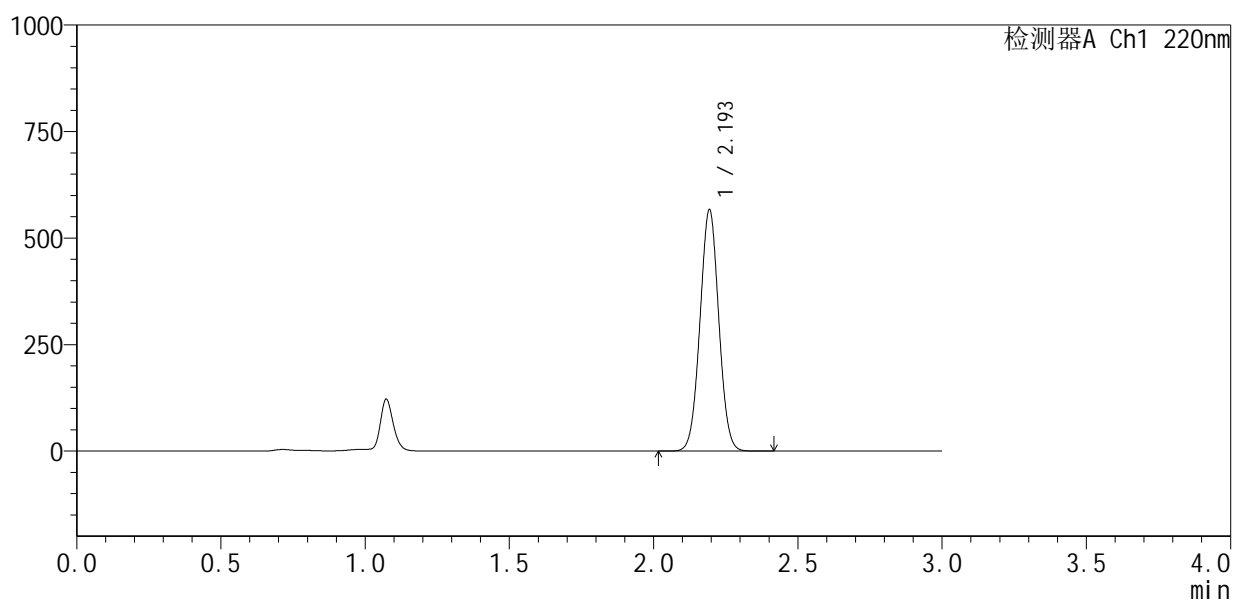
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1059-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:57 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	2.193	2571707	100.000	563272	5356	1.025	--
总计		2571707	100.000	563272			



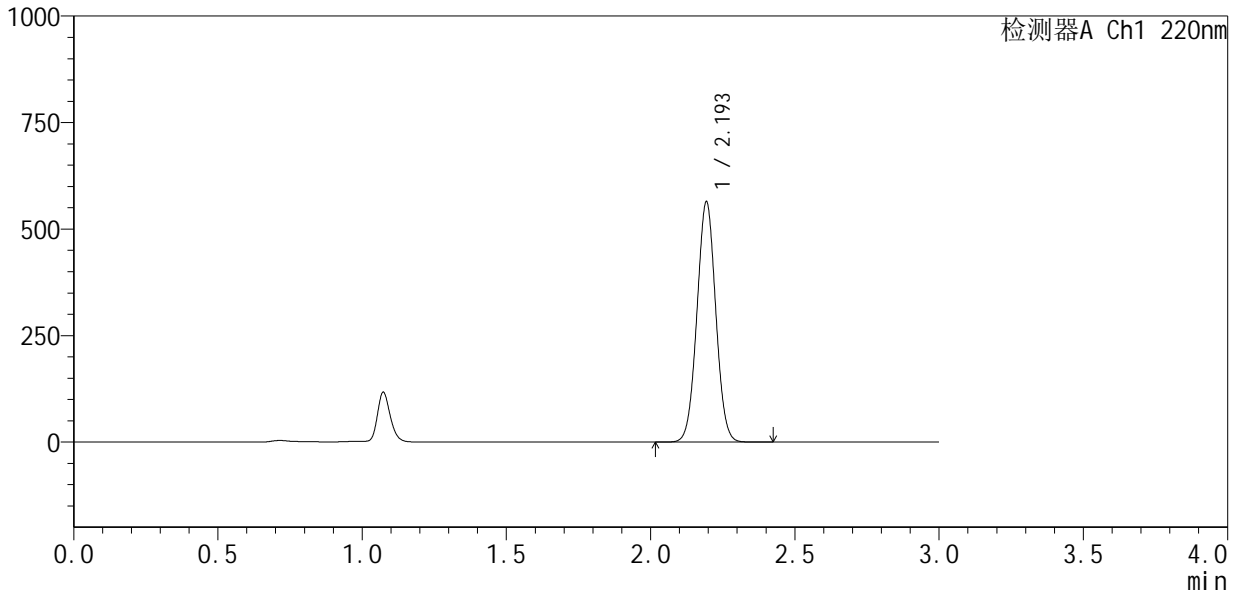
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1060-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2560165	100.000	560526	5357	1.025	--
总计		2560165	100.000	560526			



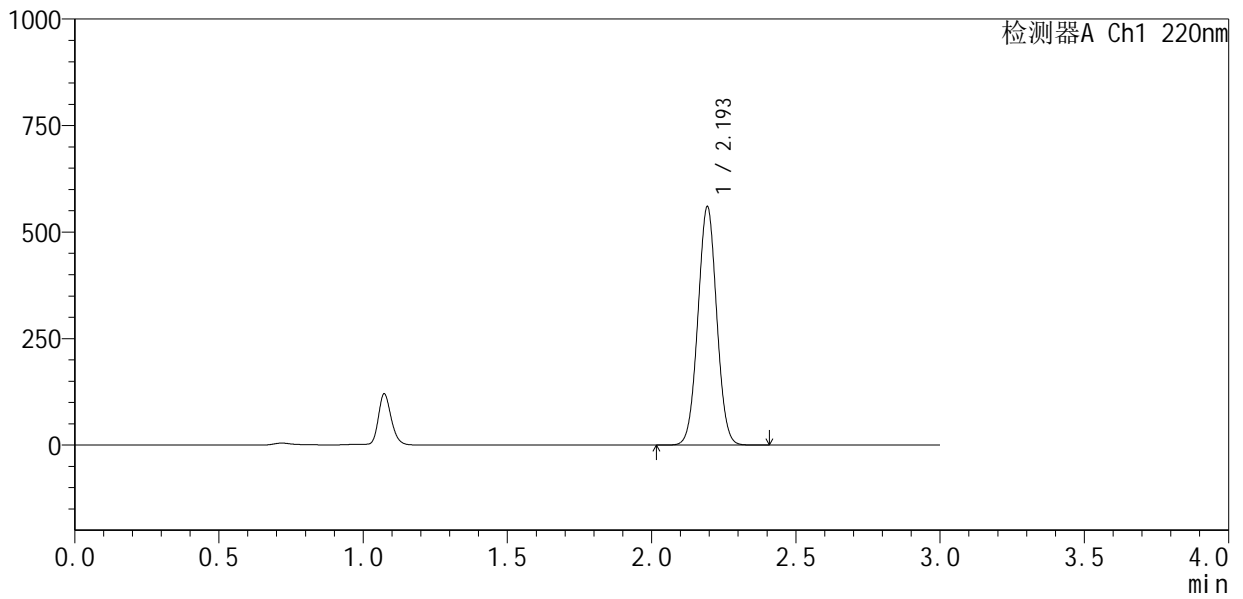
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1061-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:17:02 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	2.193	2540658	100.000	555752	5353	1.025	--
总计		2540658	100.000	555752			



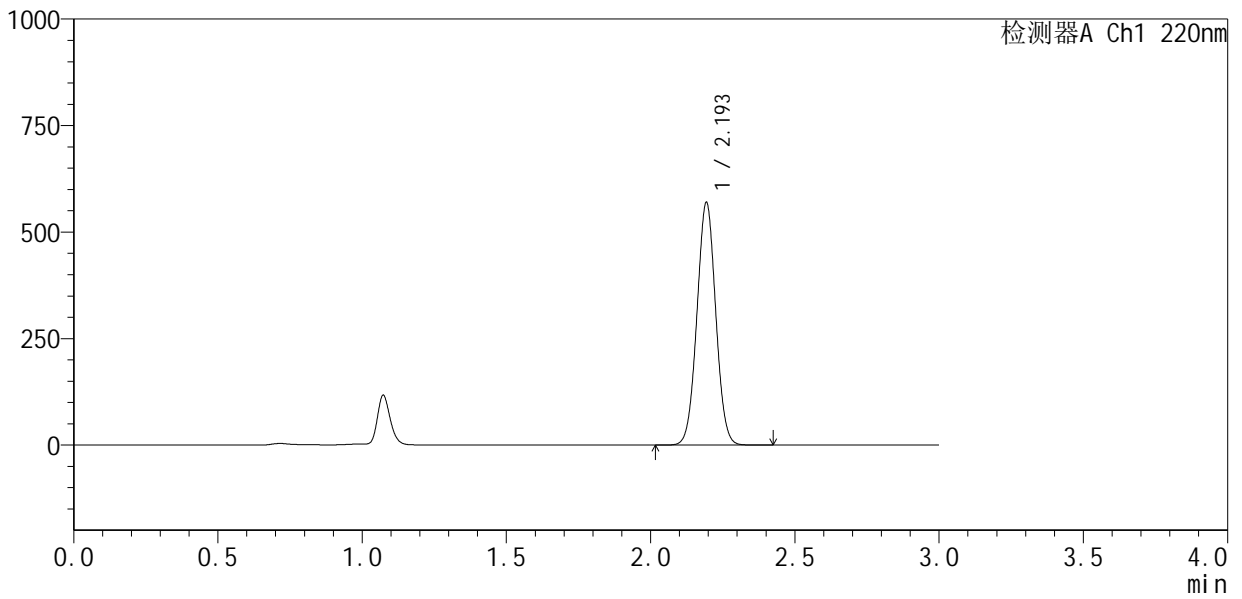
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1062-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:46:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:17:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2584957	100.000	565803	5357	1.025	--
总计		2584957	100.000	565803			



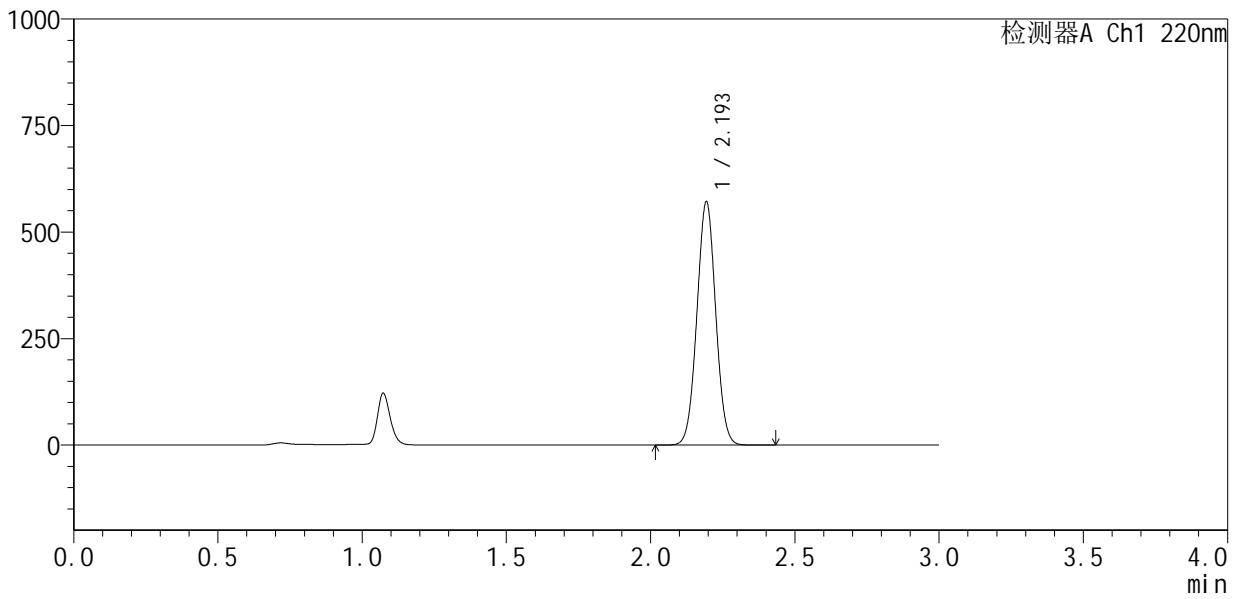
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1063-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:17:06 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	2.193	2591704	100.000	567164	5358	1.025	--
总计		2591704	100.000	567164			



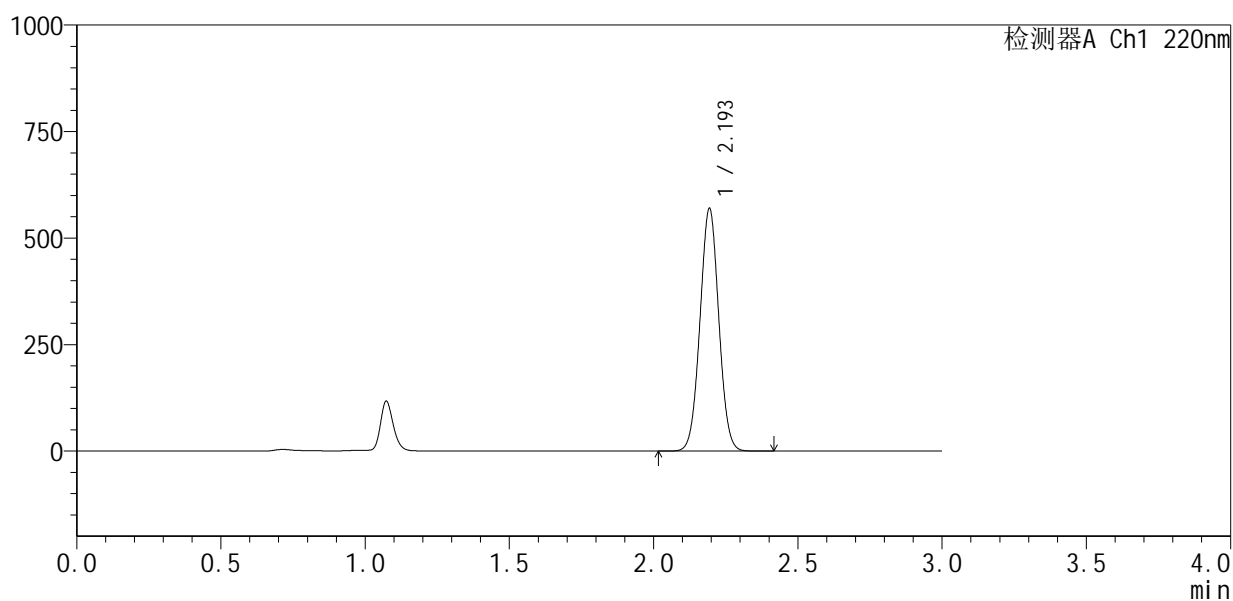
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1064-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:17:09 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	2.193	2584269	100.000	566239	5362	1.025	--
总计		2584269	100.000	566239			



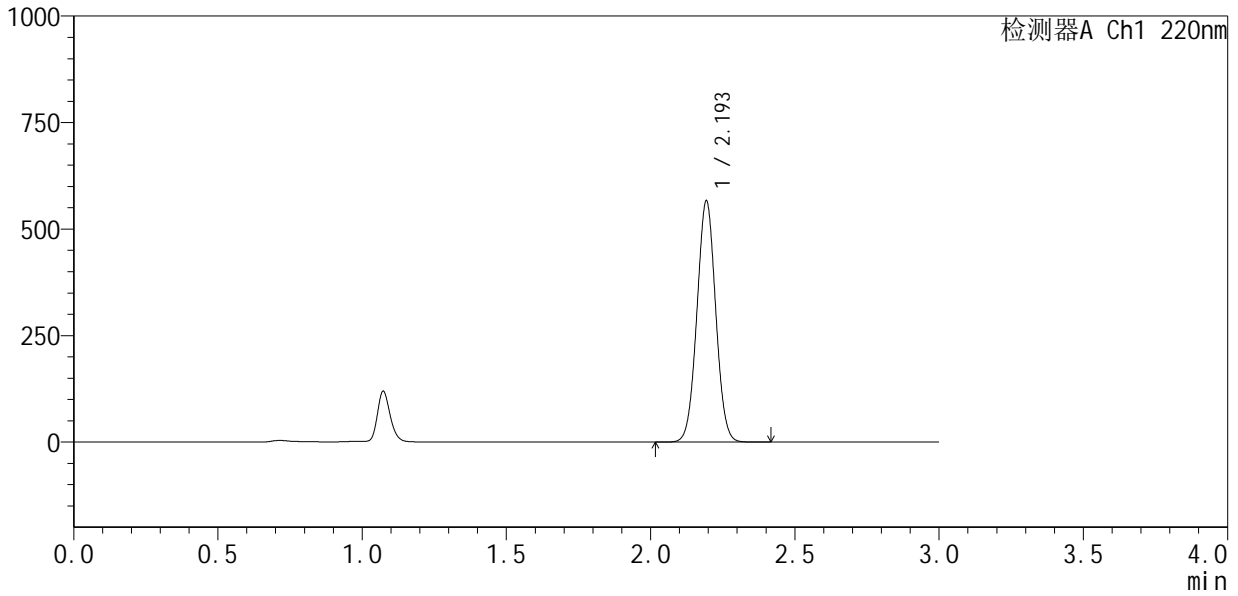
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1065-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 19:57:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:17:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

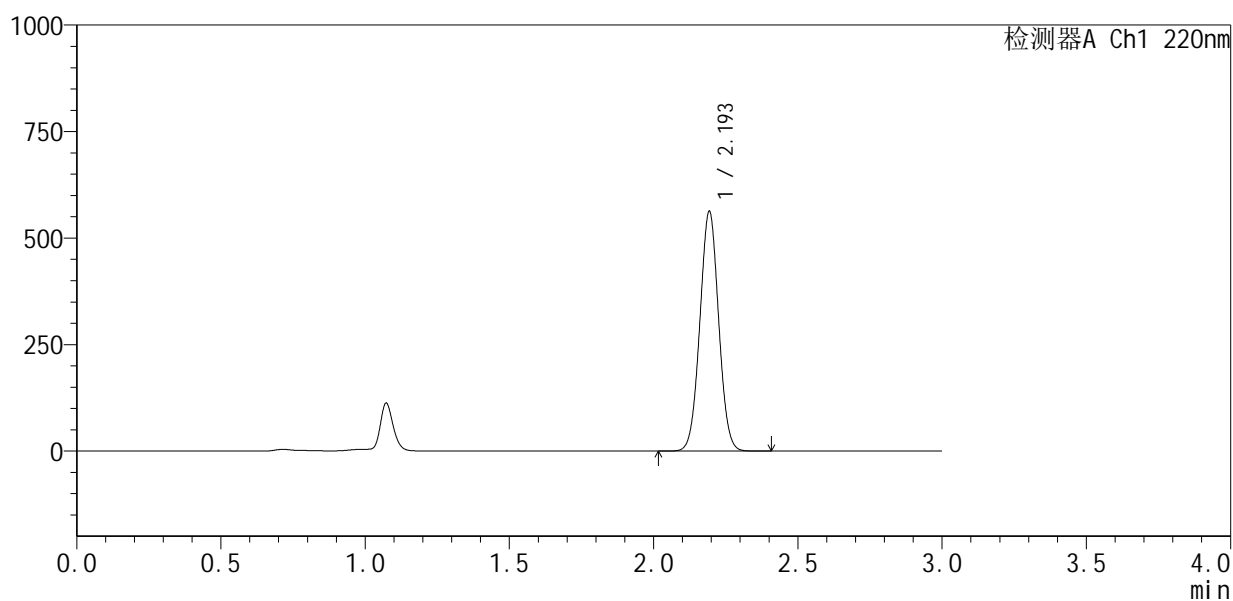
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2567562	100.000	562278	5361	1.025	--
总计		2567562	100.000	562278			

<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 - 29-18/29-1066-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/23 10:17:14 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	2.193	2550925	100.000	558360	5364	1.025	--
总计		2550925	100.000	558360			



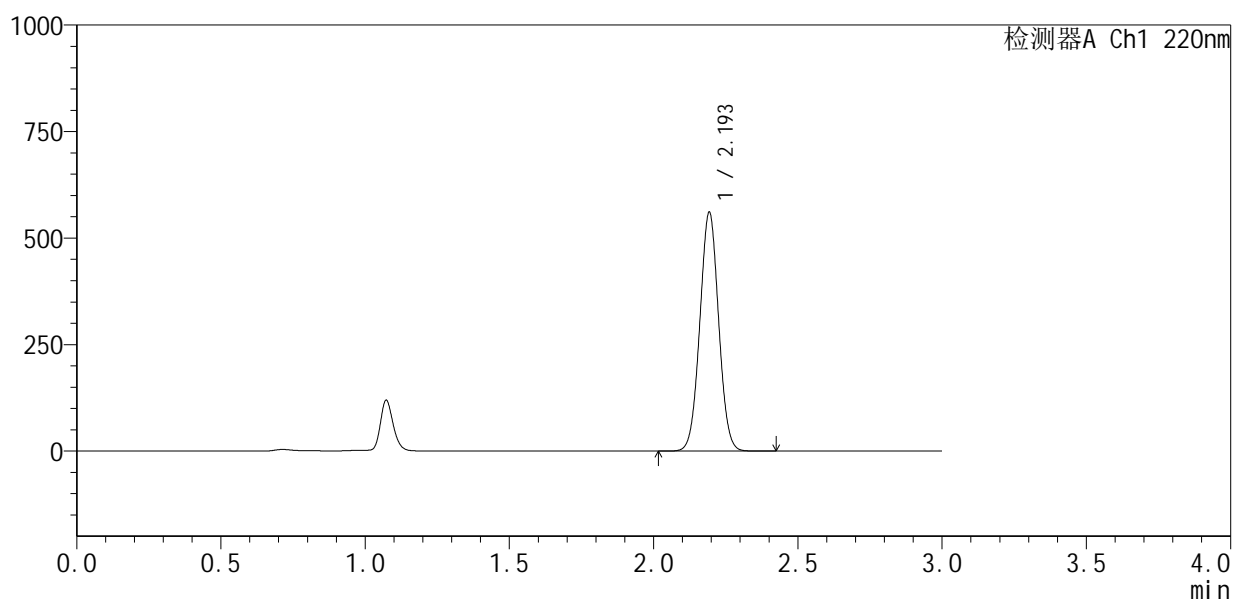
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1067-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:17:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2542376	100.000	556105	5371	1.025	--
总计		2542376	100.000	556105			



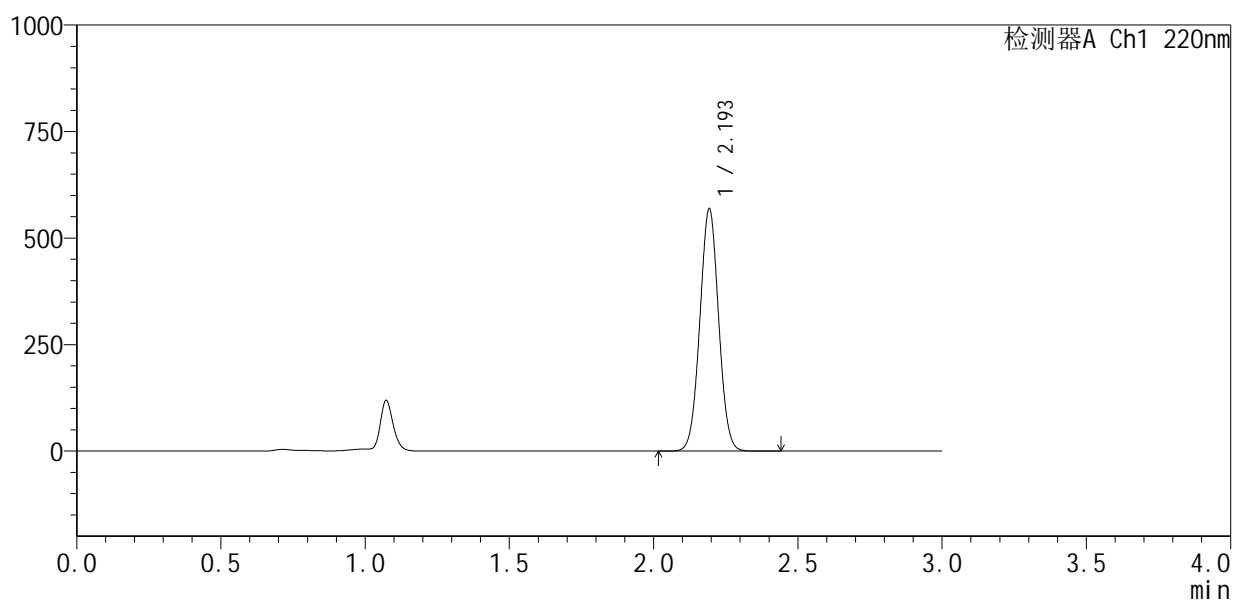
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1068-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:17:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2578056	100.000	563886	5360	1.025	--
总计		2578056	100.000	563886			



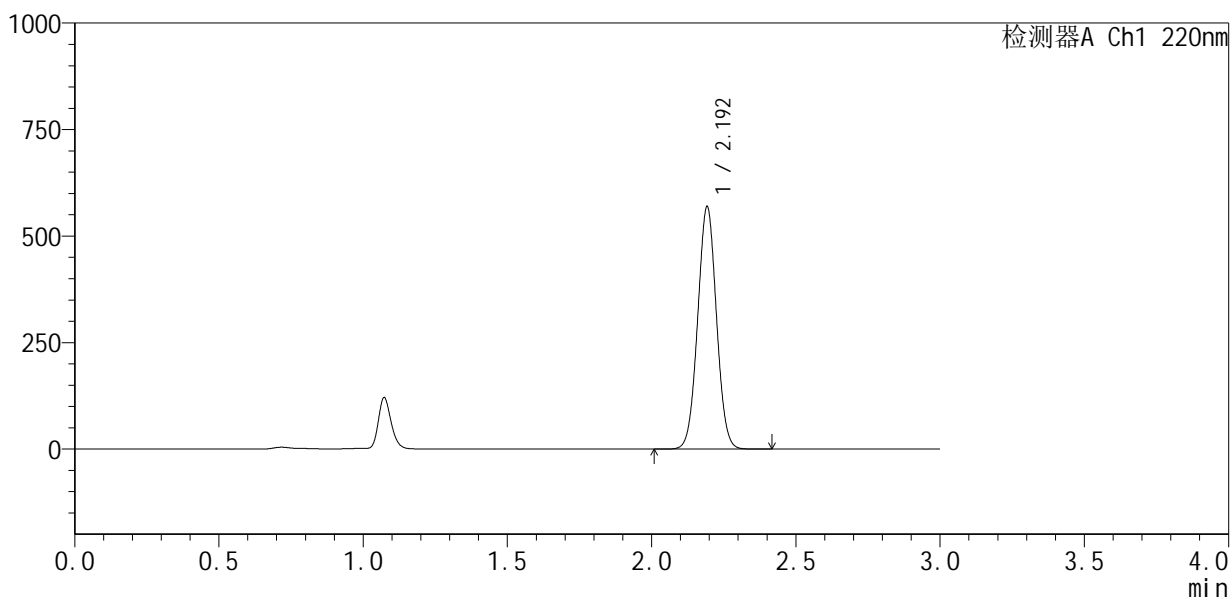
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1069-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:10:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

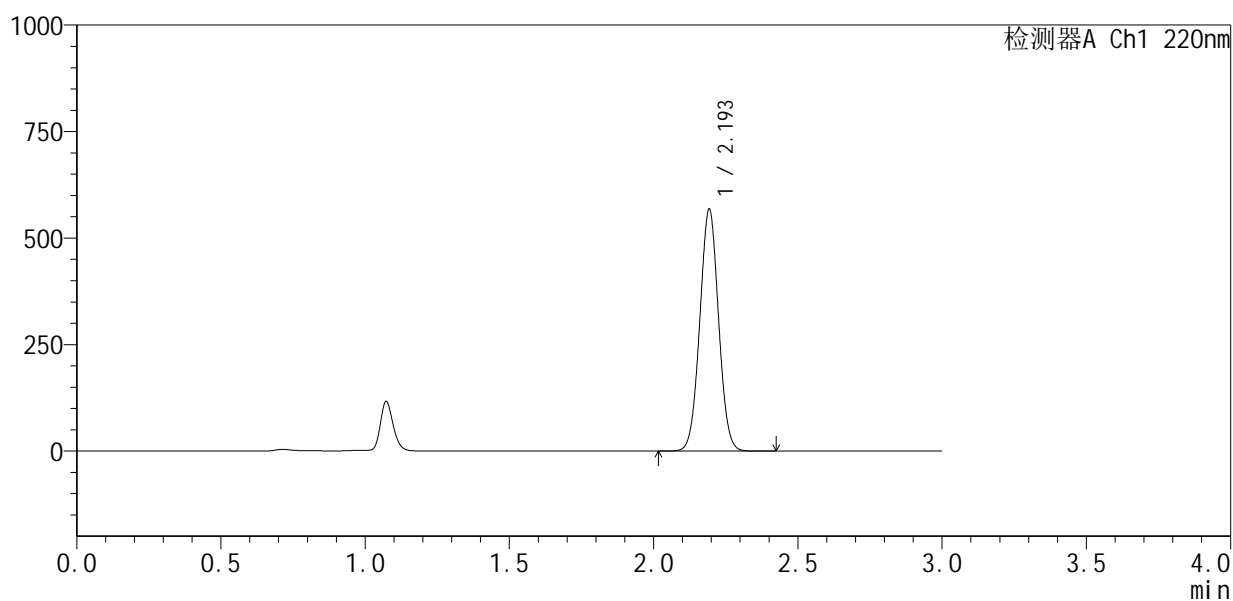
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2578548	100.000	563932	5369	1.026	--
总计		2578548	100.000	563932			

<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 - 29-18/29-1070-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 20:14:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/23 10:17:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

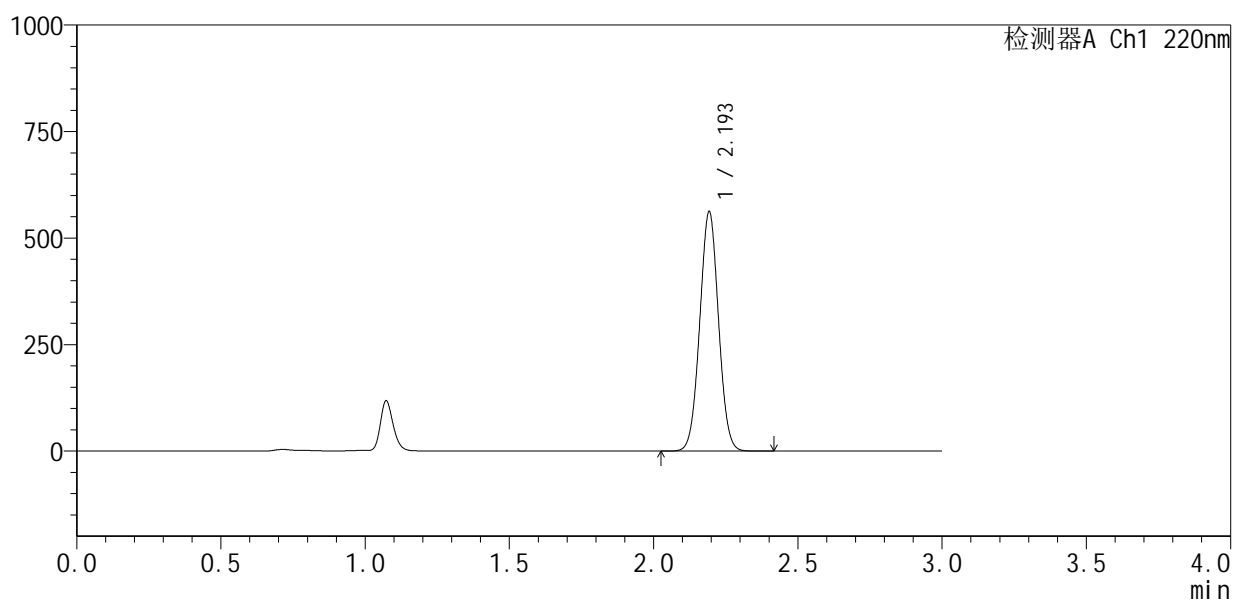
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2573433	100.000	562686	5367	1.026	--
总计		2573433	100.000	562686			

<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 - 29-18/29-1071-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 20:17:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/23 10:17:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2545612	100.000	556513	5371	1.025	--
总计		2545612	100.000	556513			



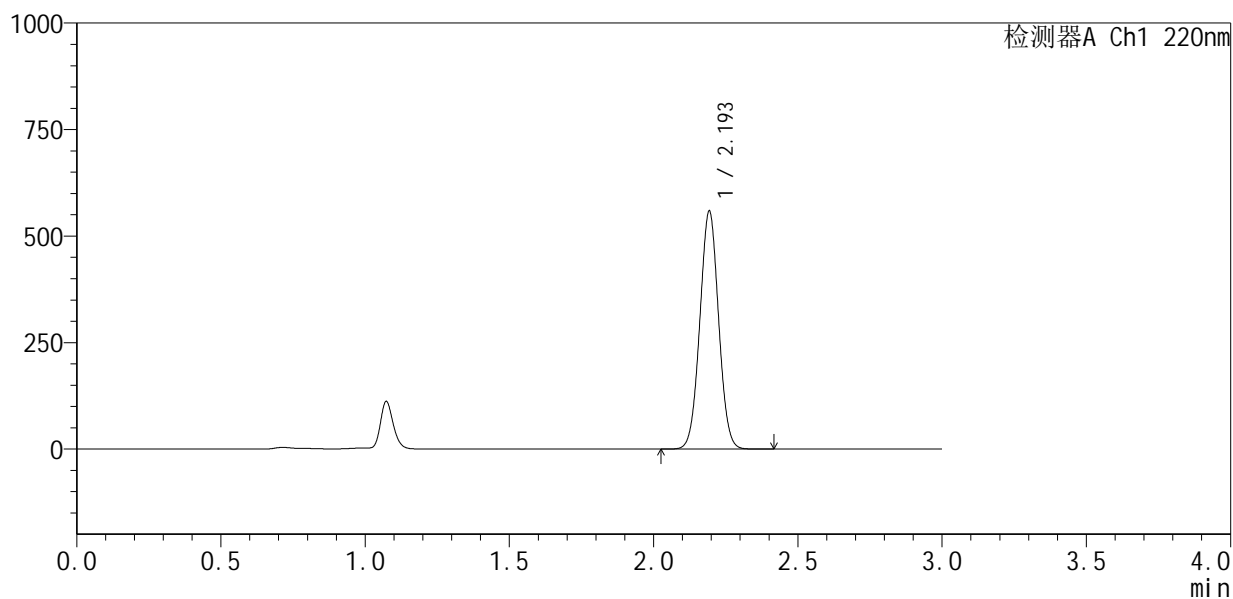
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1072-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:17:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

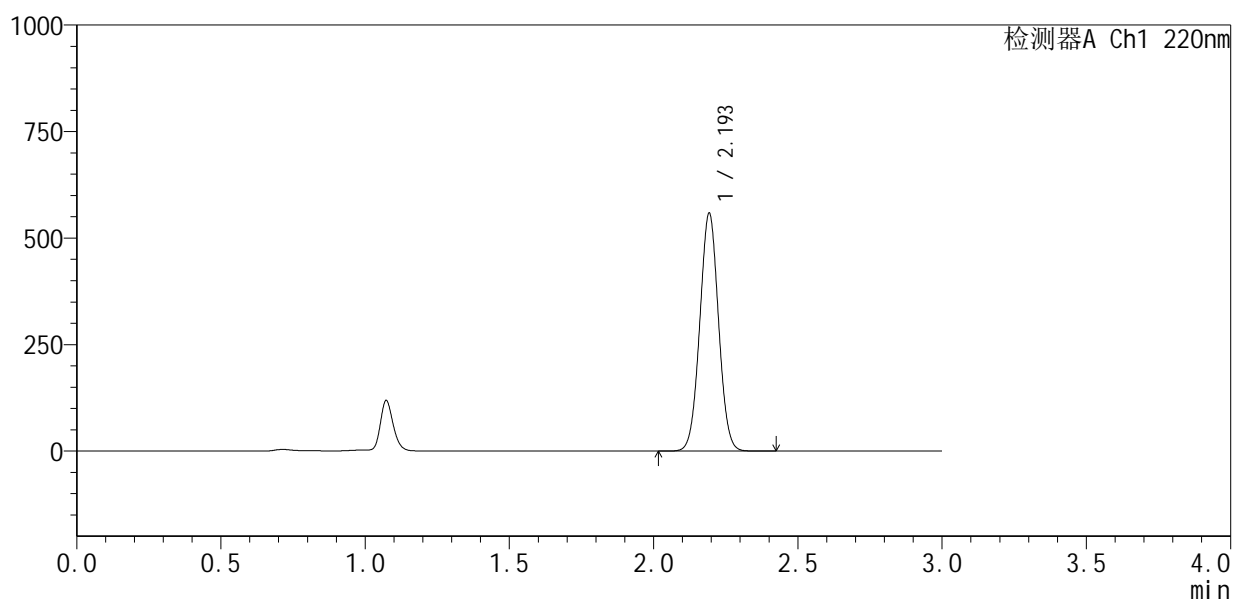
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2529515	100.000	553908	5380	1.025	--
总计		2529515	100.000	553908			

<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 - 29-18/29-1073-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/23 10:17:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2528968	100.000	553176	5378	1.025	--
总计		2528968	100.000	553176			



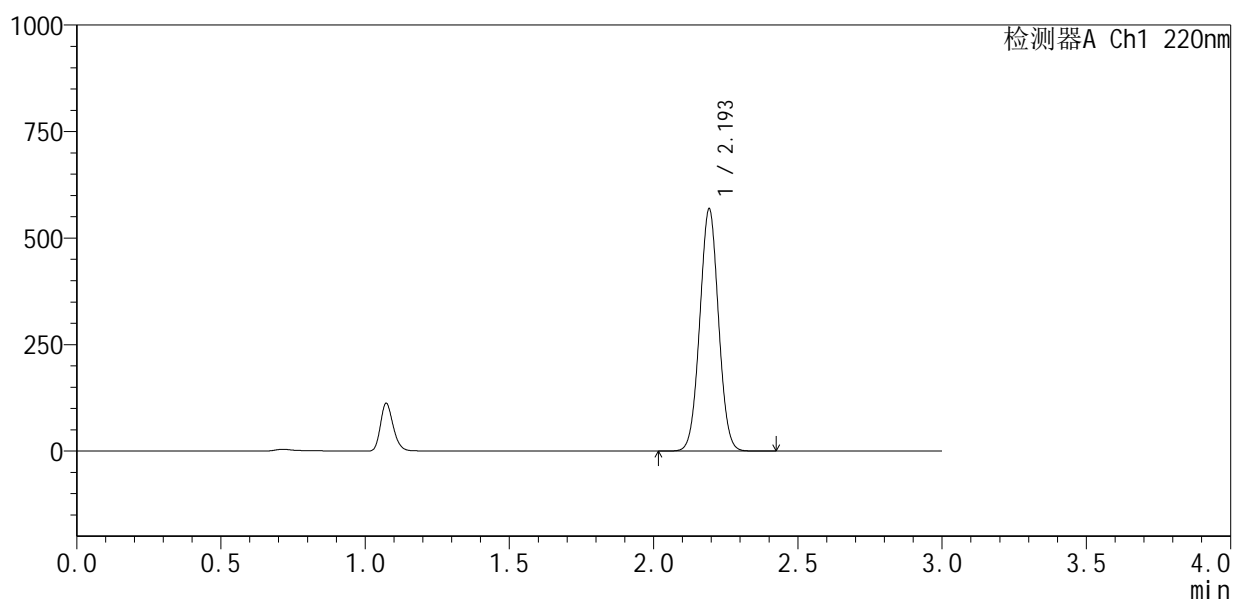
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1074-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2573062	100.000	562919	5383	1.025	--
总计		2573062	100.000	562919			



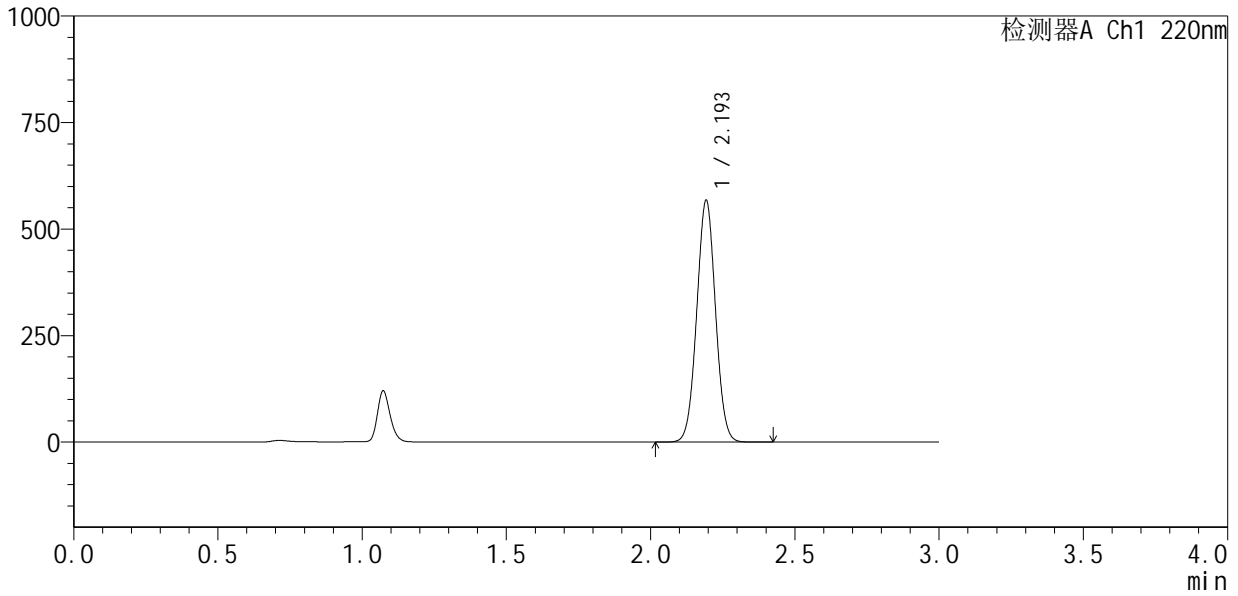
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1075-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:17:35 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	2.193	2570052	100.000	562036	5380	1.026	--
总计		2570052	100.000	562036			

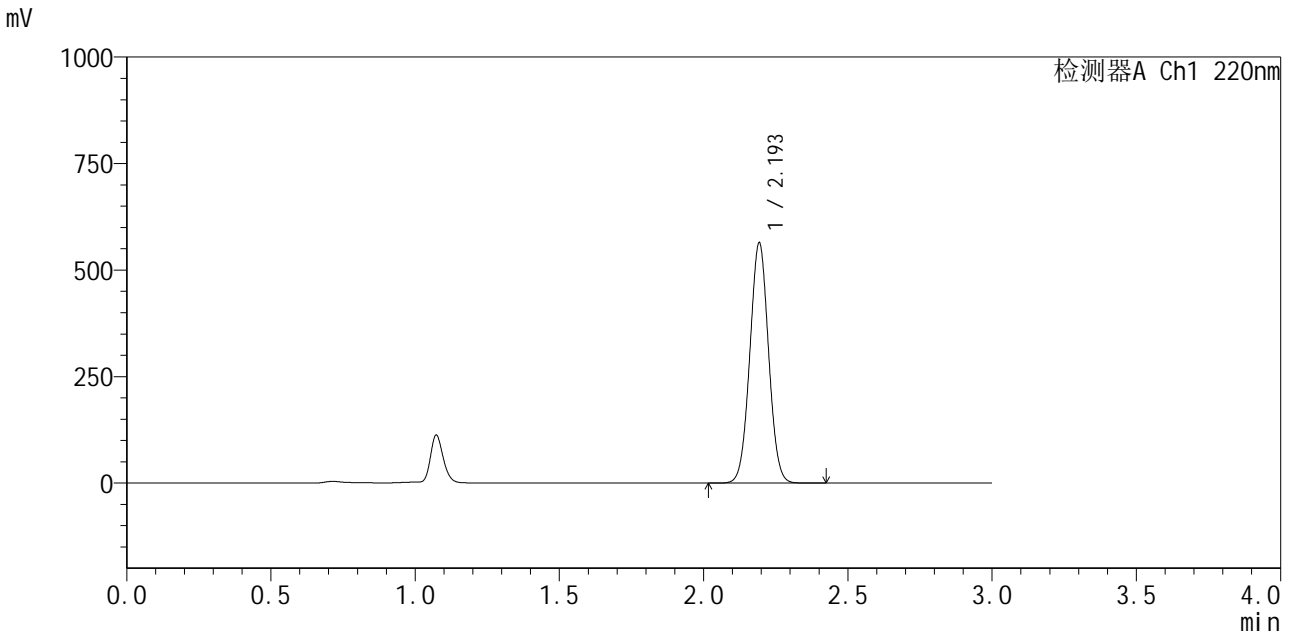


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1076-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:17:38 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	2.193	2550867	100.000	558942	5393	1.026	--
总计		2550867	100.000	558942			



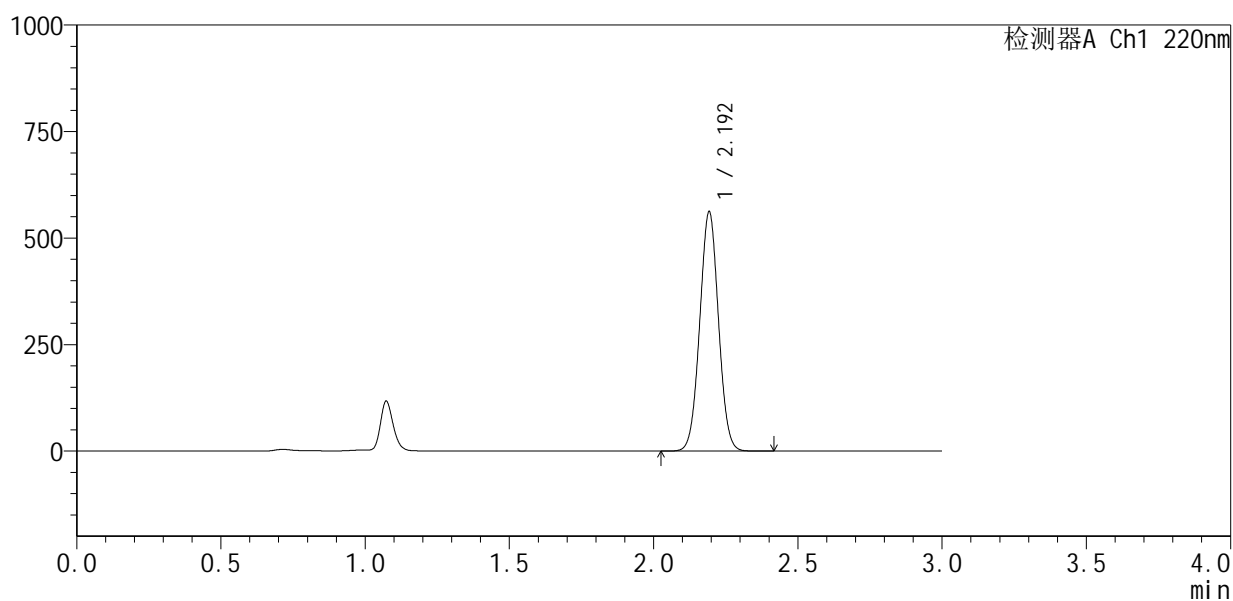
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1077-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

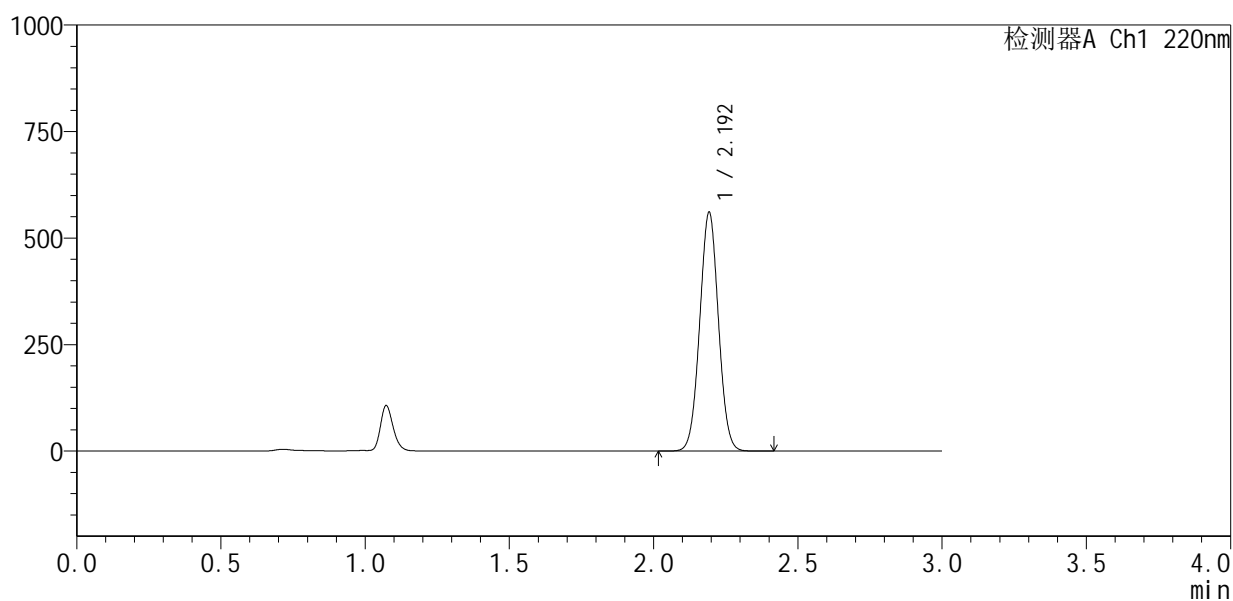
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2540121	100.000	556338	5392	1.026	--
总计		2540121	100.000	556338			

<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 - 29-18/29-1078-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 20:41:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/23 10:17:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2532720	100.000	555345	5396	1.026	--
总计		2532720	100.000	555345			



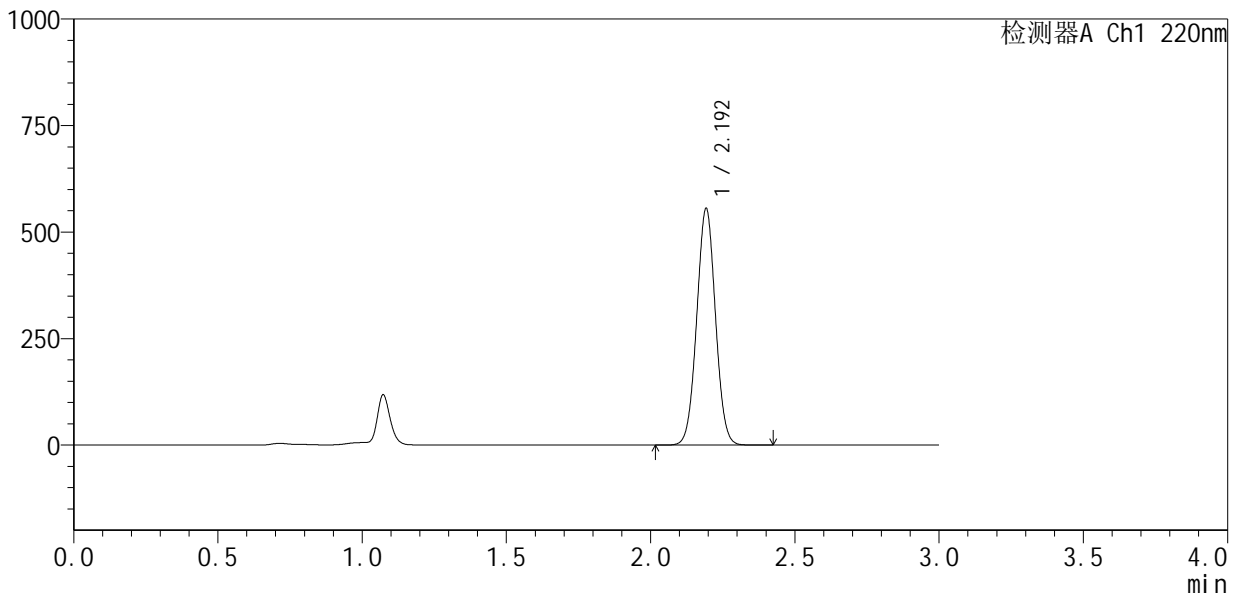
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1079-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:44:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2509942	100.000	550186	5401	1.026	--
总计		2509942	100.000	550186			

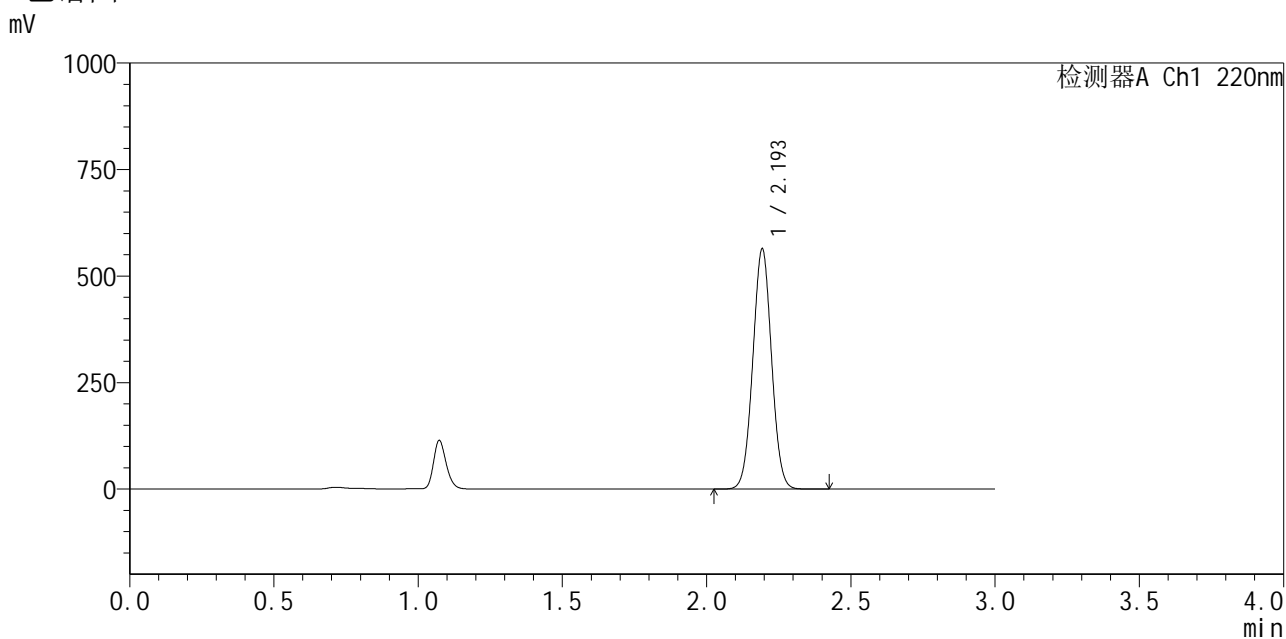


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1080-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:17:48 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	2.193	2548630	100.000	558725	5403	1.026	--
总计		2548630	100.000	558725			

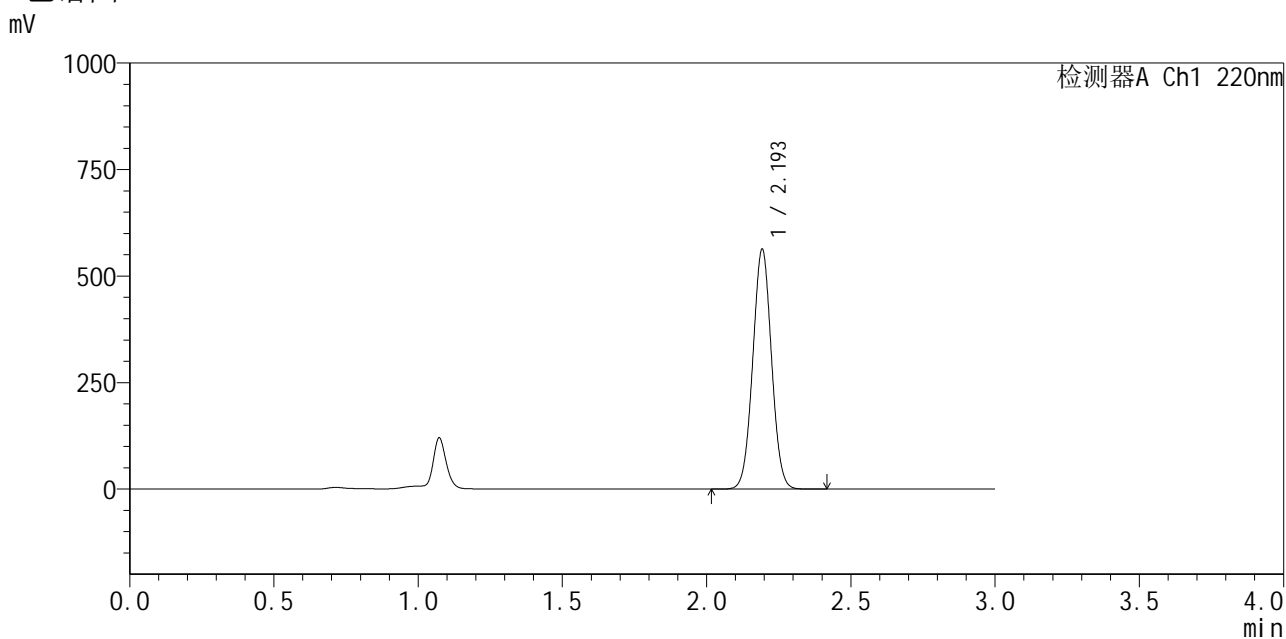


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1081-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:51:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:17:51 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	2.193	2546586	100.000	557678	5392	1.026	--
总计		2546586	100.000	557678			

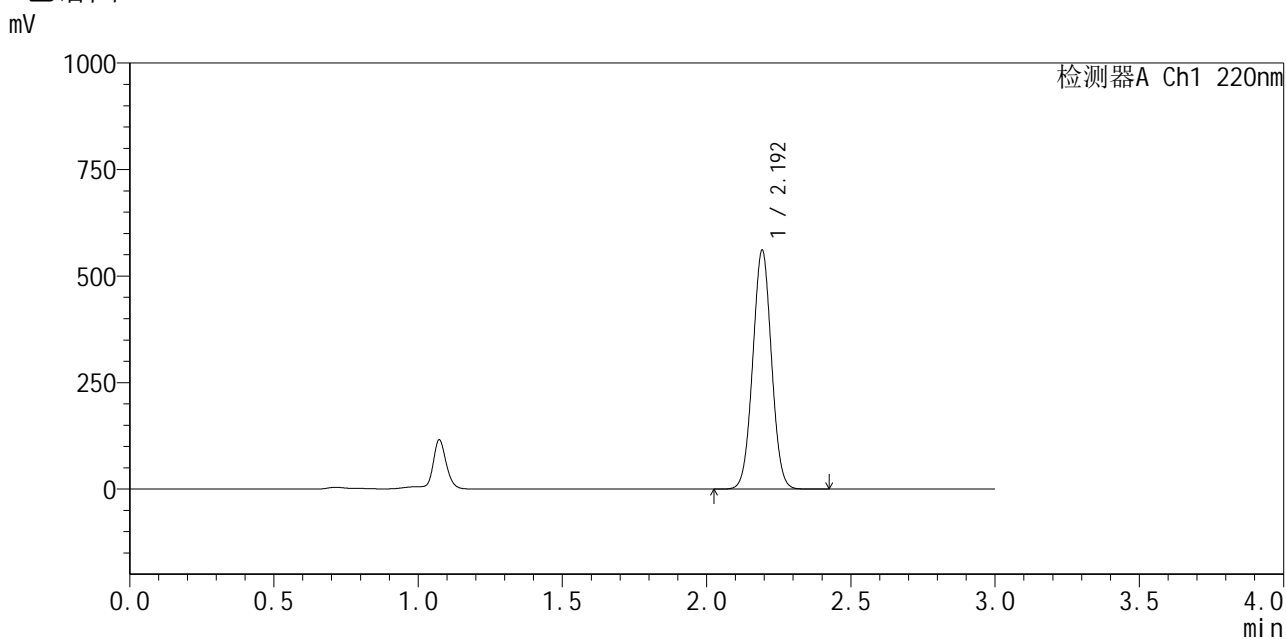


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1082-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:17:53 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	2.192	2534877	100.000	555467	5399	1.026	--
总计		2534877	100.000	555467			

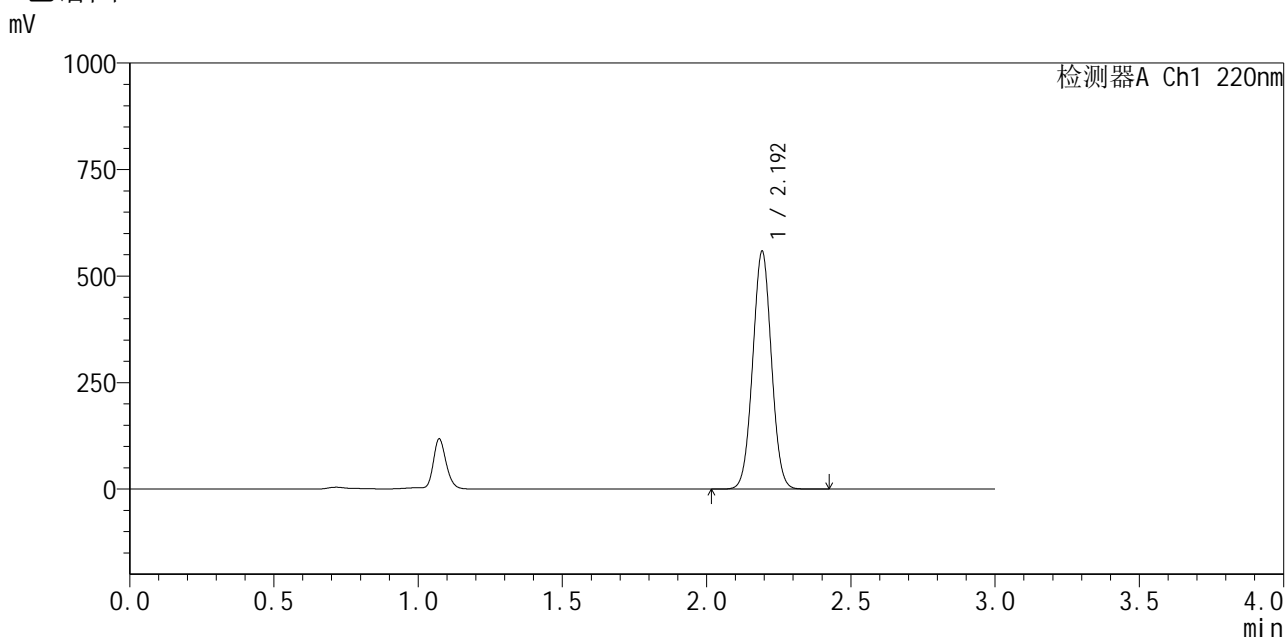


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1083-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:17:56 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	2.192	2521397	100.000	553282	5406	1.027	--
总计		2521397	100.000	553282			



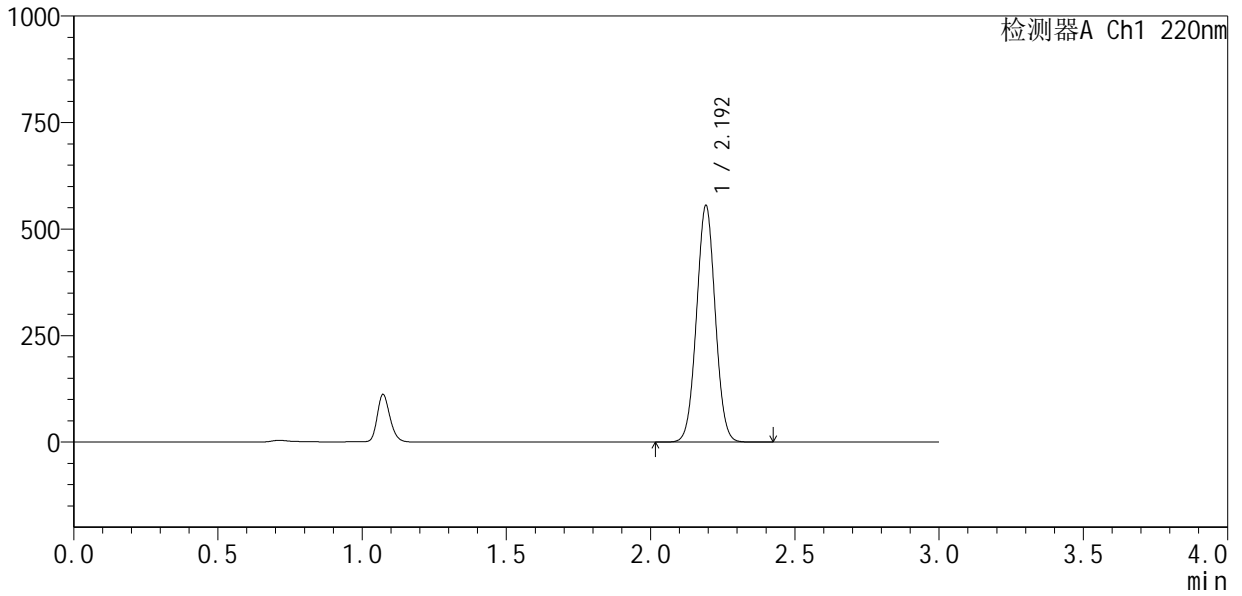
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1084-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:17:58 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	2.192	2508786	100.000	551957	5403	1.027	--
总计		2508786	100.000	551957			



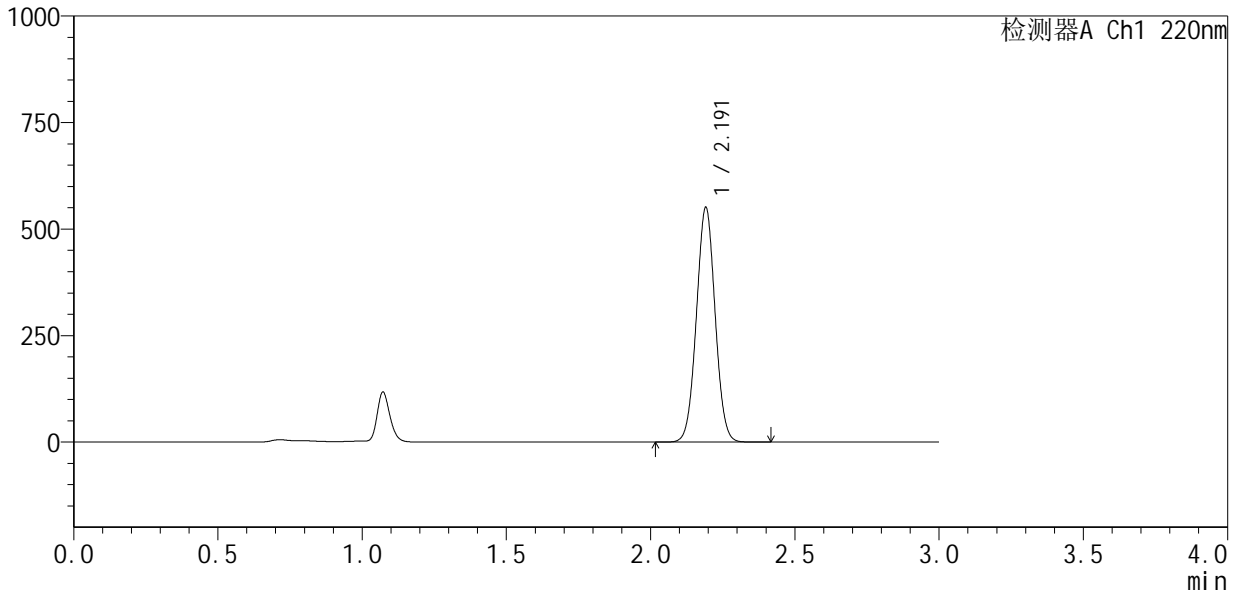
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1085-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:18:00 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	2.191	2488734	100.000	548321	5402	1.027	--
总计		2488734	100.000	548321			



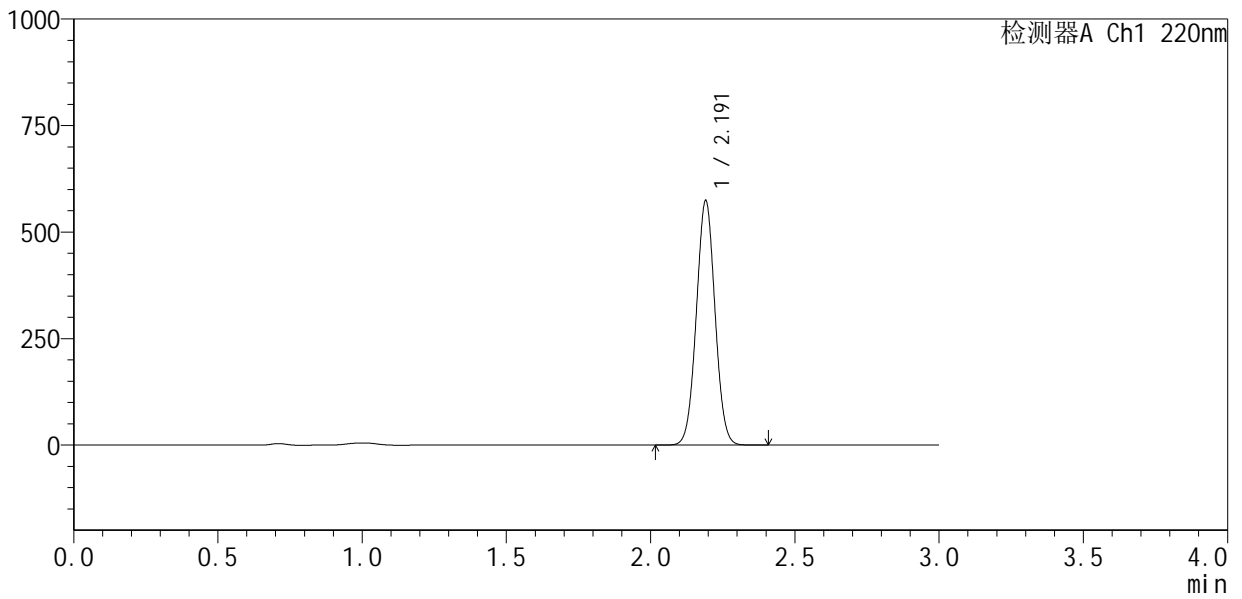
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1086-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:08:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:18:03 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	2.191	2590037	100.000	571728	5410	1.028	--
总计		2590037	100.000	571728			



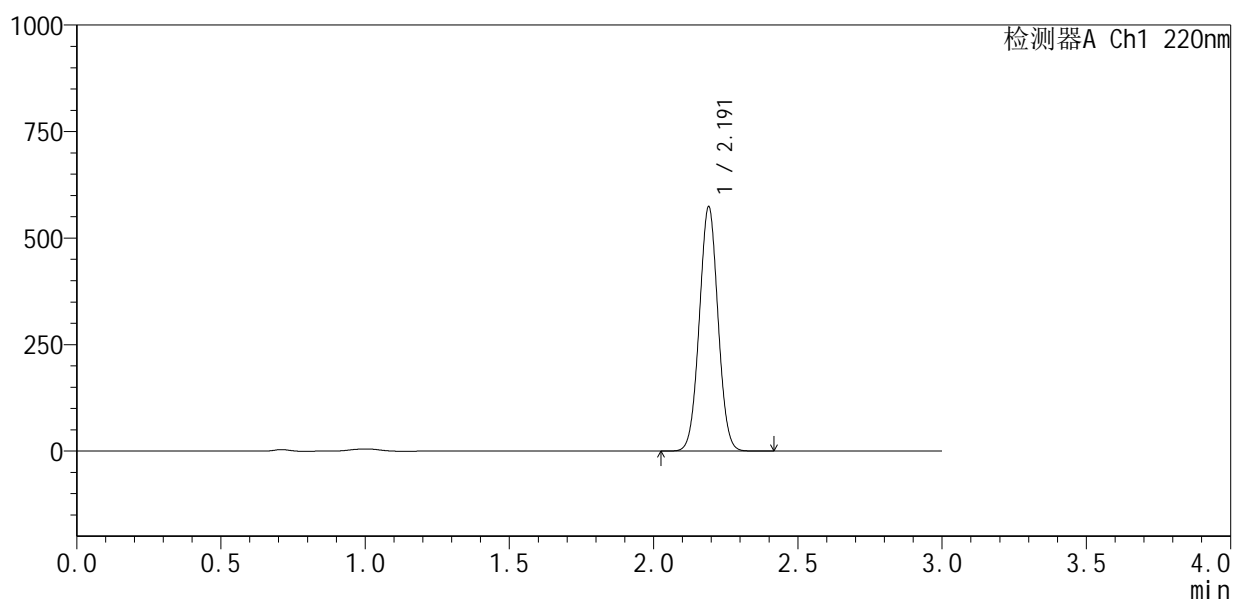
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1087-2 - zzp-2025110251p-kq6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:18:05 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	2.191	2589493	100.000	571654	5403	1.028	--
总计		2589493	100.000	571654			



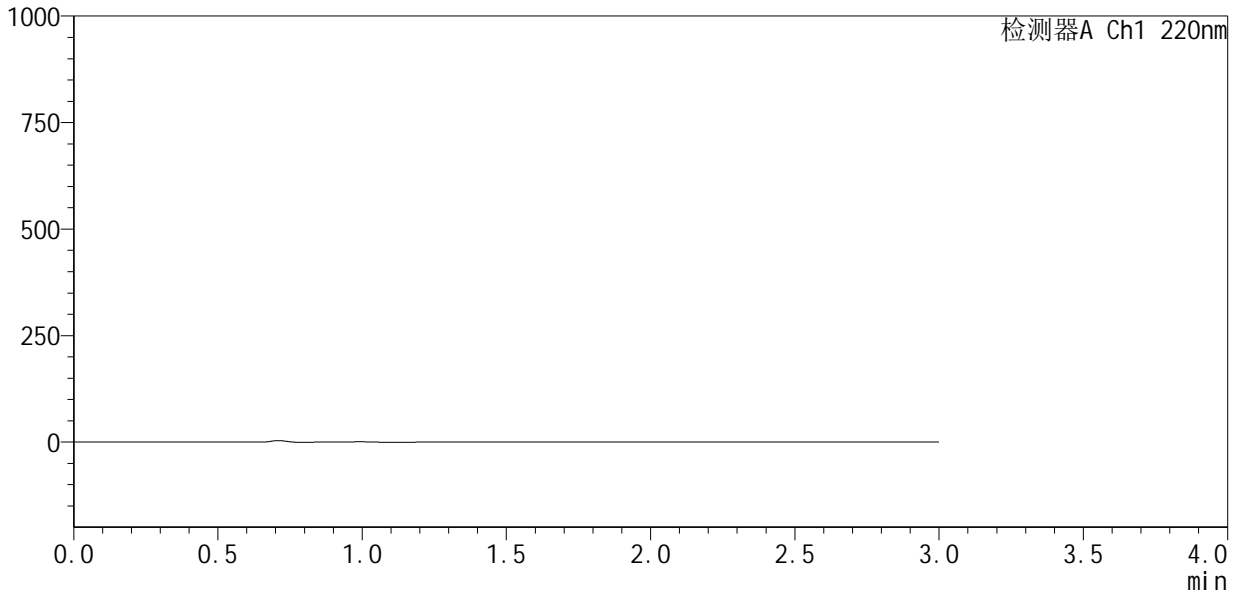
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1088-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 21:15:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:18:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



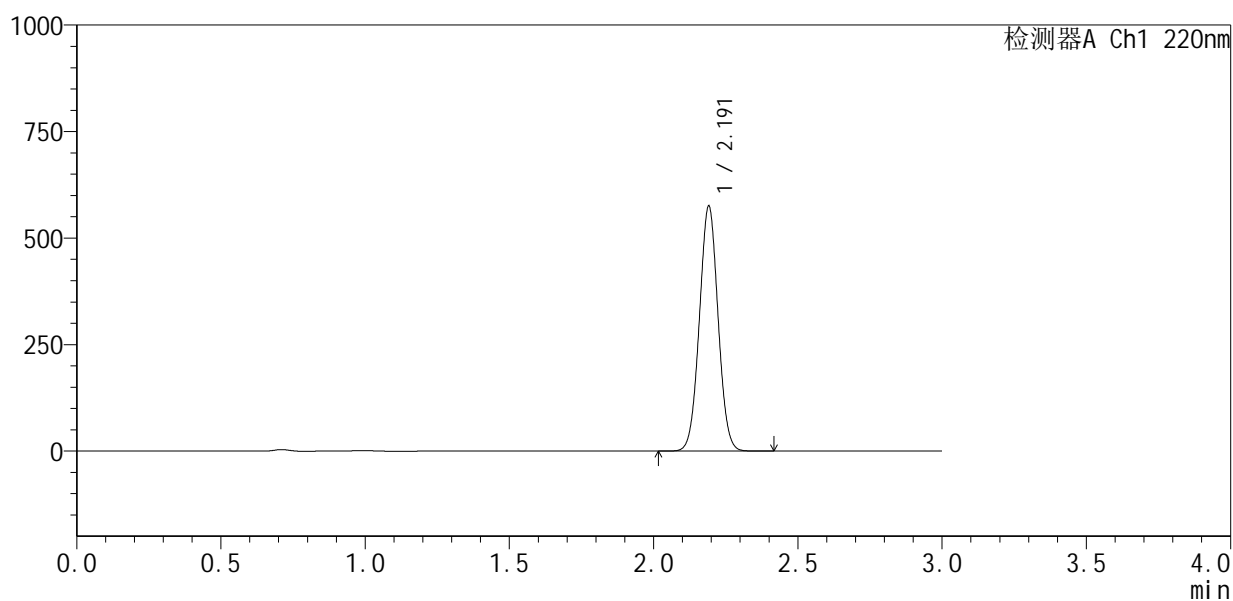
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1089-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:18:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

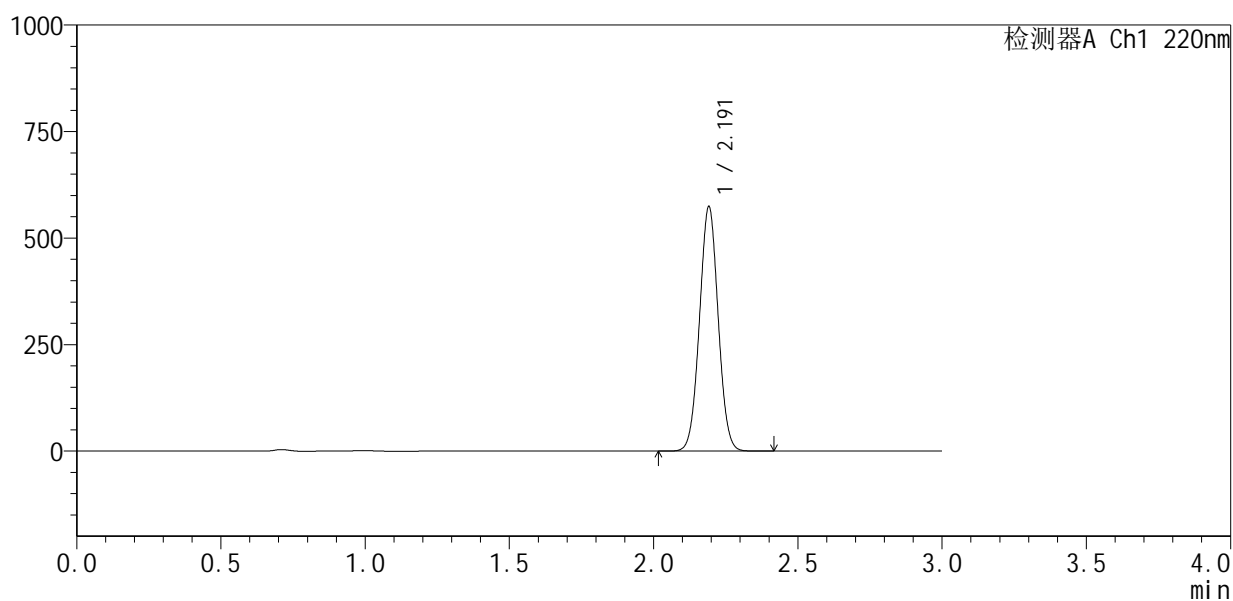
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	2594282	100.000	572569	5414	1.028	--
总计		2594282	100.000	572569			

<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 - 29-18/29-1090-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/23 10:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	2588561	100.000	570684	5414	1.028	--
总计		2588561	100.000	570684			

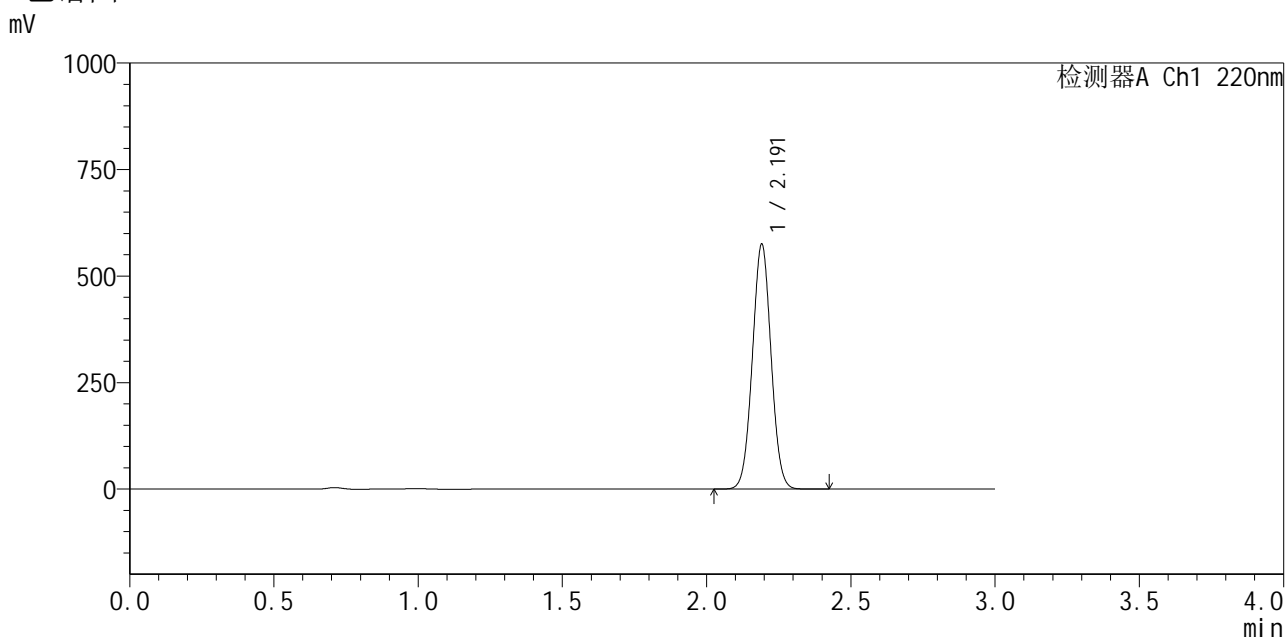


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1091-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:18:15 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	2.191	2593879	100.000	572517	5417	1.028	--
总计		2593879	100.000	572517			

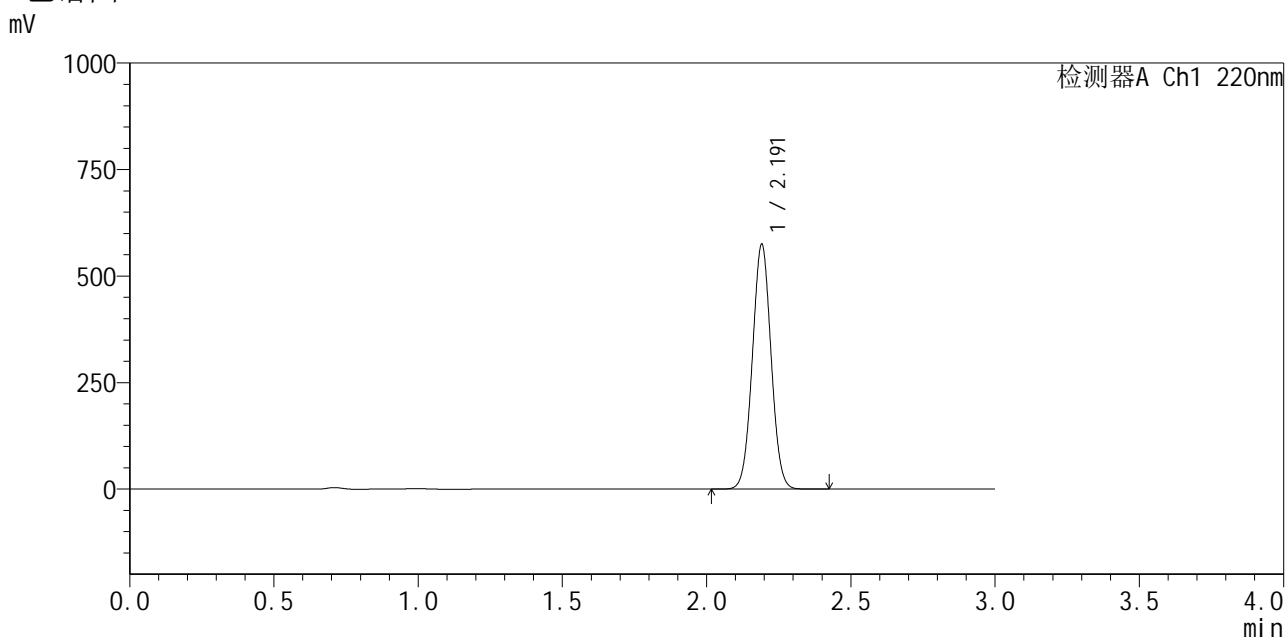


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1092-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:18:18 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	2.191	2593084	100.000	572238	5410	1.028	--
总计		2593084	100.000	572238			



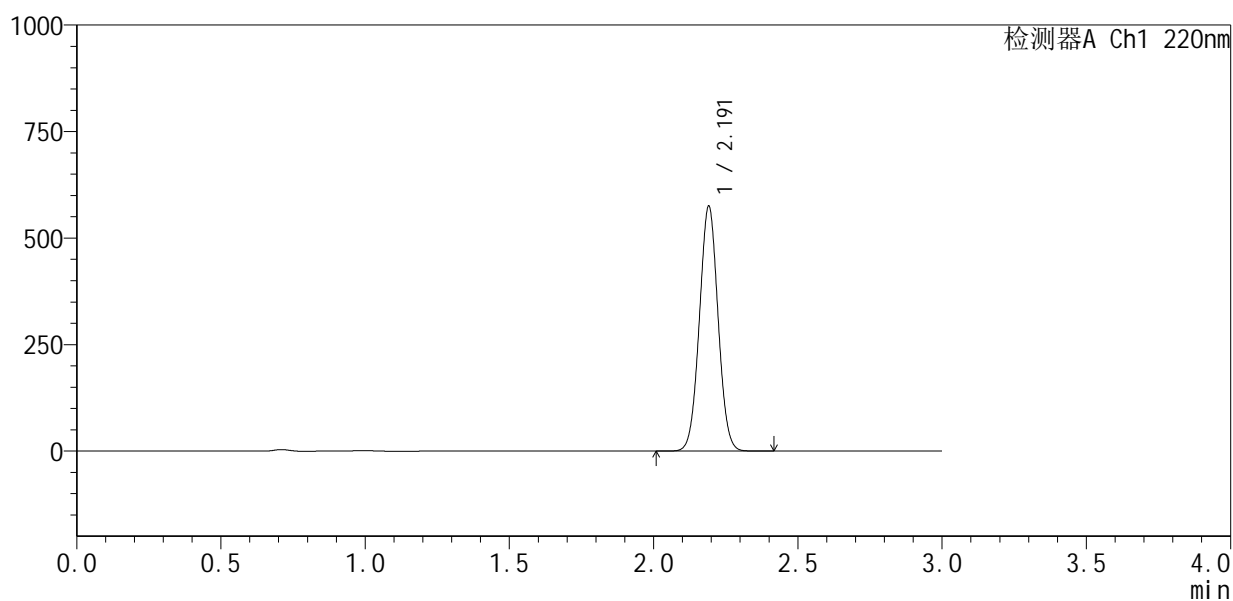
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1093-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:18:20 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	2.191	2593681	100.000	572408	5418	1.028	--
总计		2593681	100.000	572408			



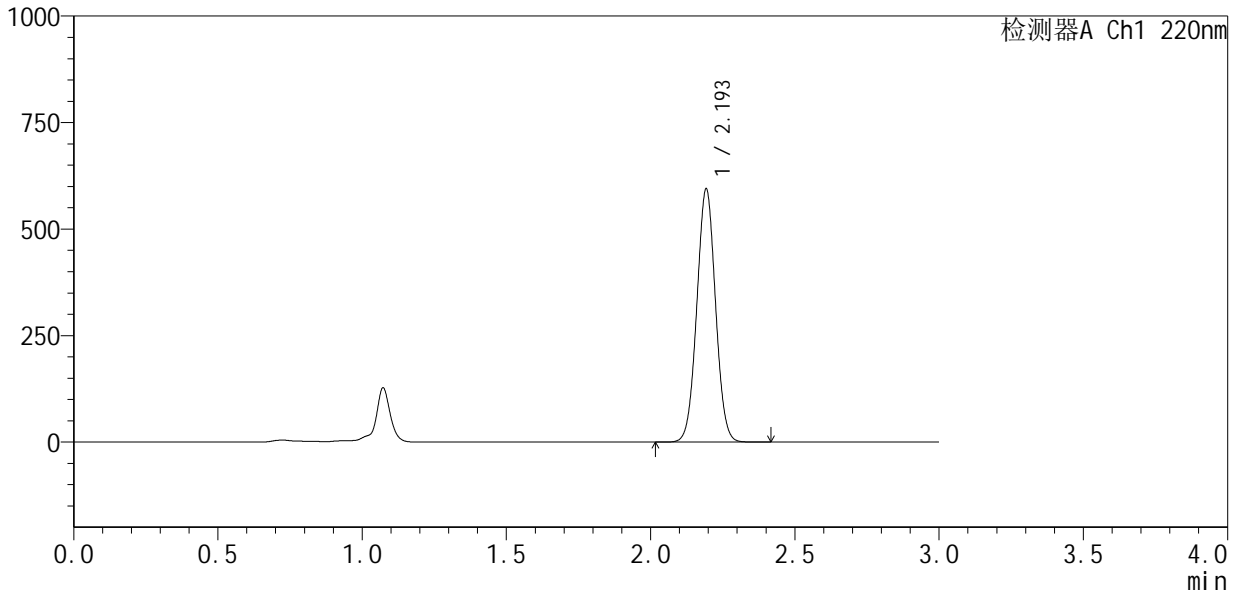
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1094-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 21:35:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:18:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

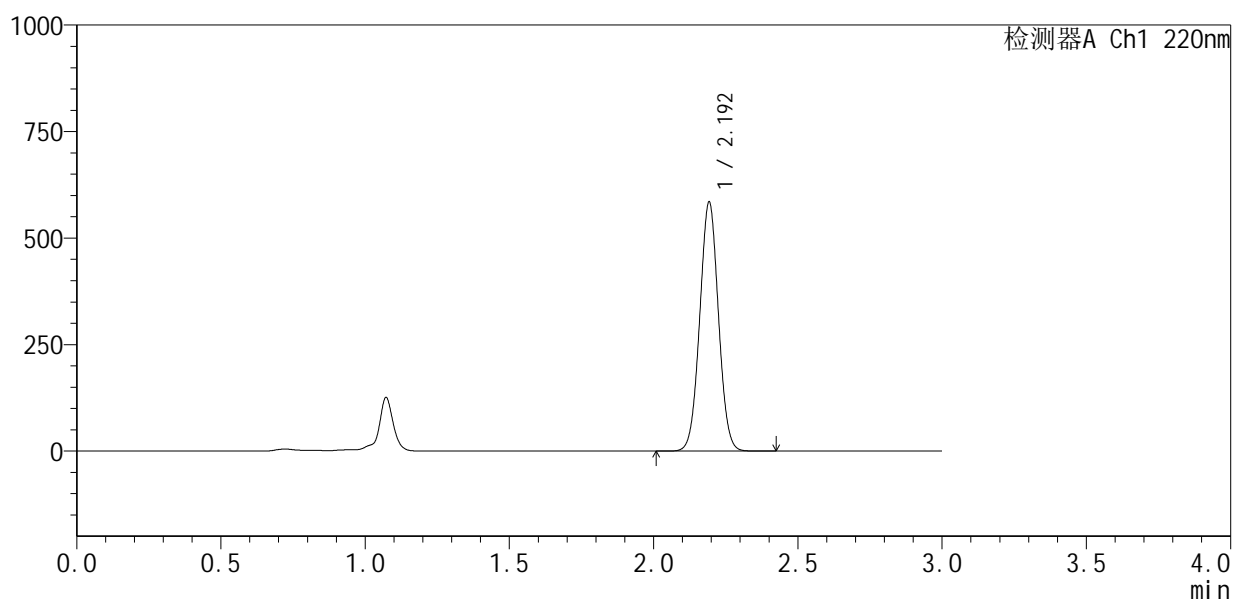
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2682205	100.000	588696	5414	1.026	--
总计		2682205	100.000	588696			

<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 - 29-18/29-1095-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:38:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/23 10:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

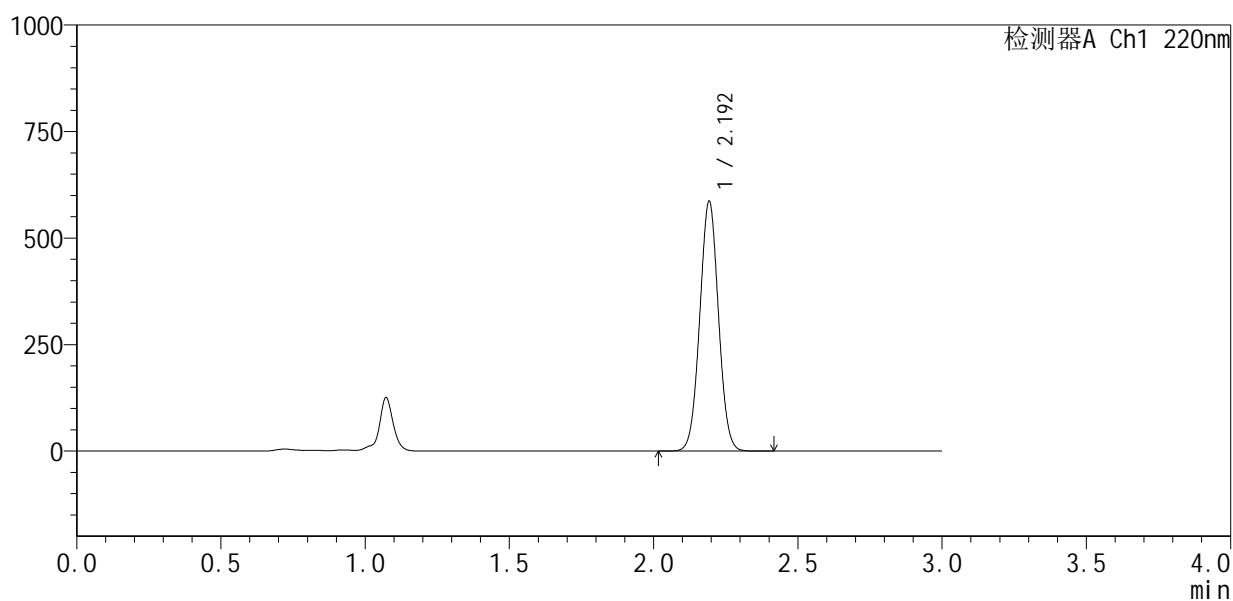
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2637879	100.000	579054	5415	1.026	--
总计		2637879	100.000	579054			

<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 - 29-18/29-1096-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 21:42:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/23 10:18:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

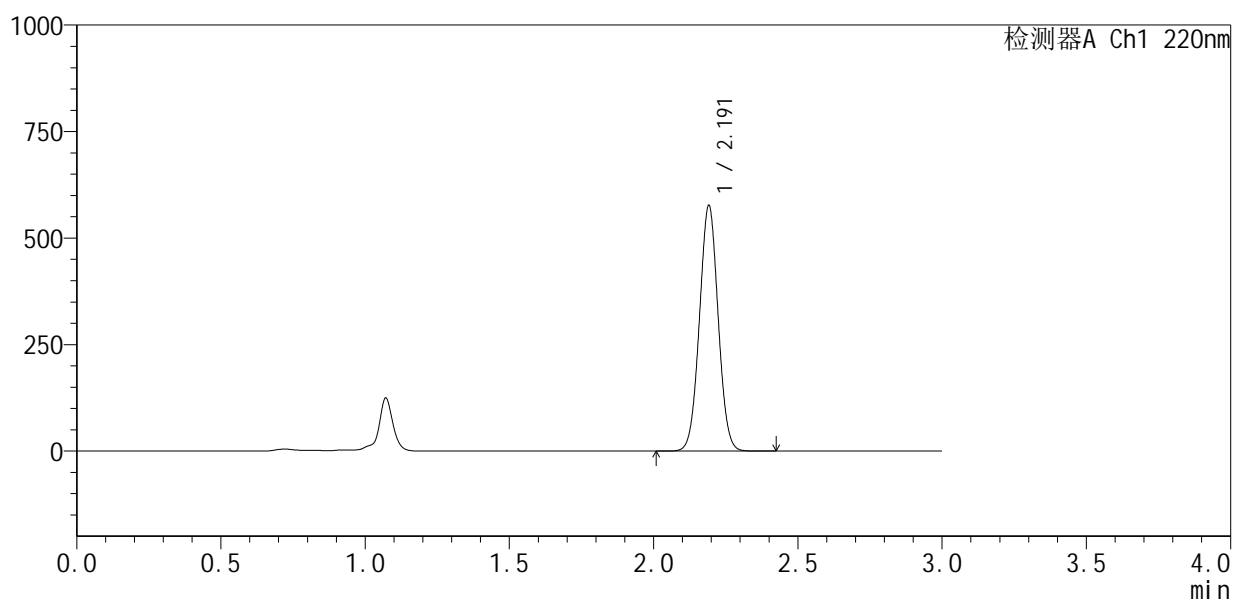
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2647872	100.000	580751	5411	1.026	--
总计		2647872	100.000	580751			

<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 - 29-18/29-1097-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/23 10:18:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	2601390	100.000	573547	5419	1.027	--
总计		2601390	100.000	573547			



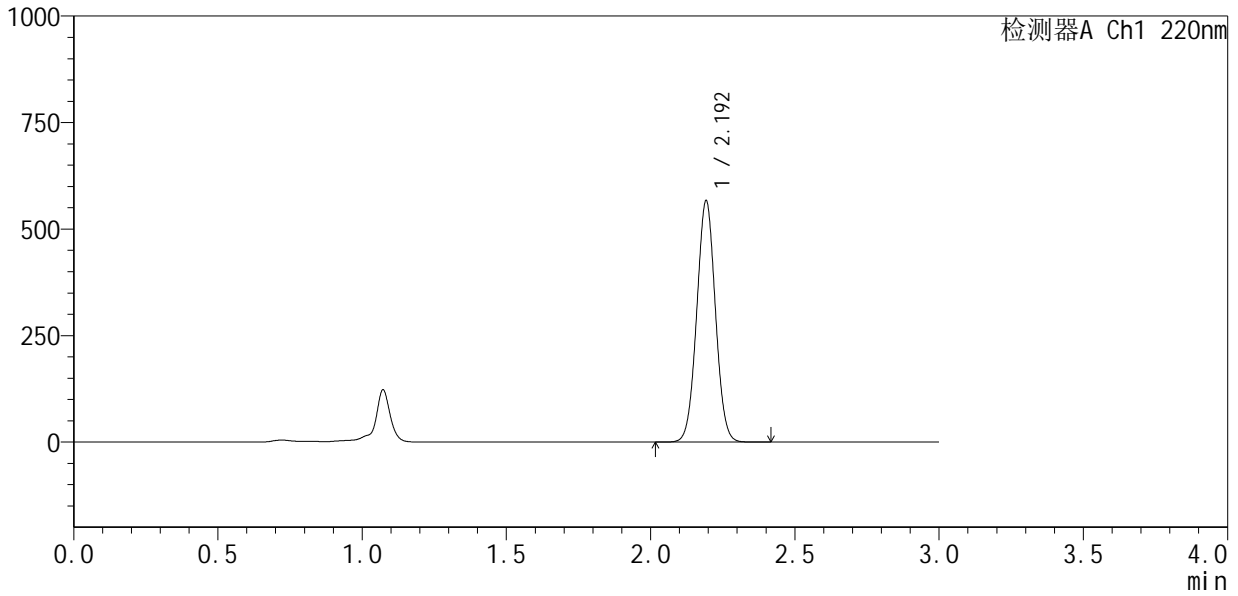
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1098-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:18:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

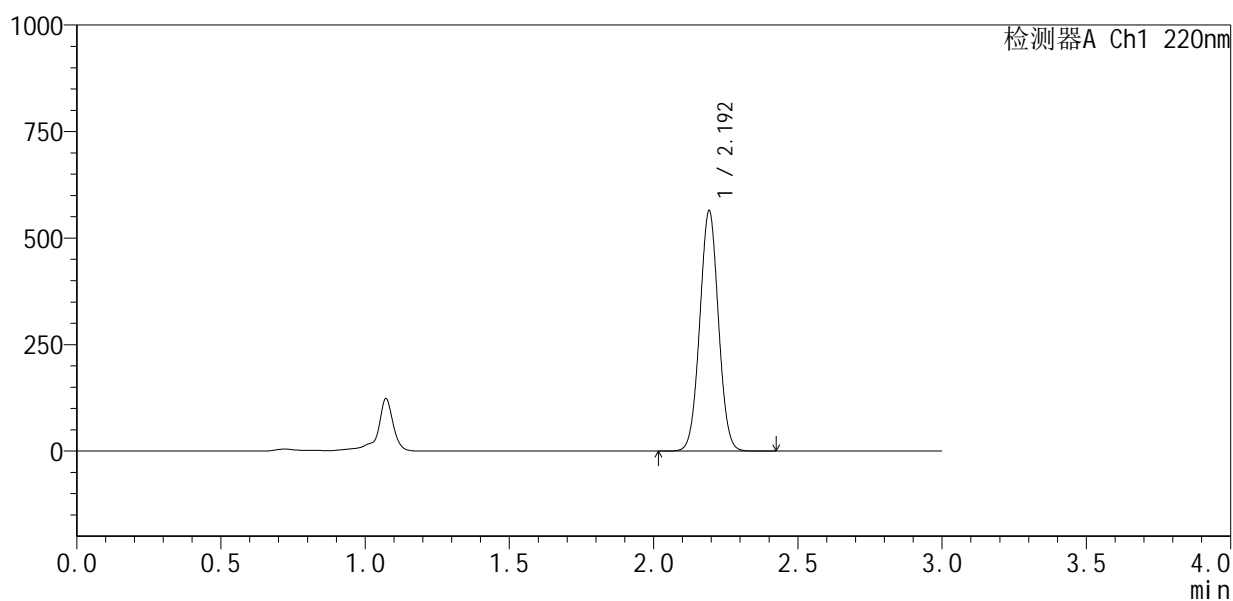
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2555726	100.000	561557	5426	1.026	--
总计		2555726	100.000	561557			

<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 - 29-18/29-1099-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/23 10:18:35 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	2.192	2545555	100.000	558923	5419	1.026	--
总计		2545555	100.000	558923			

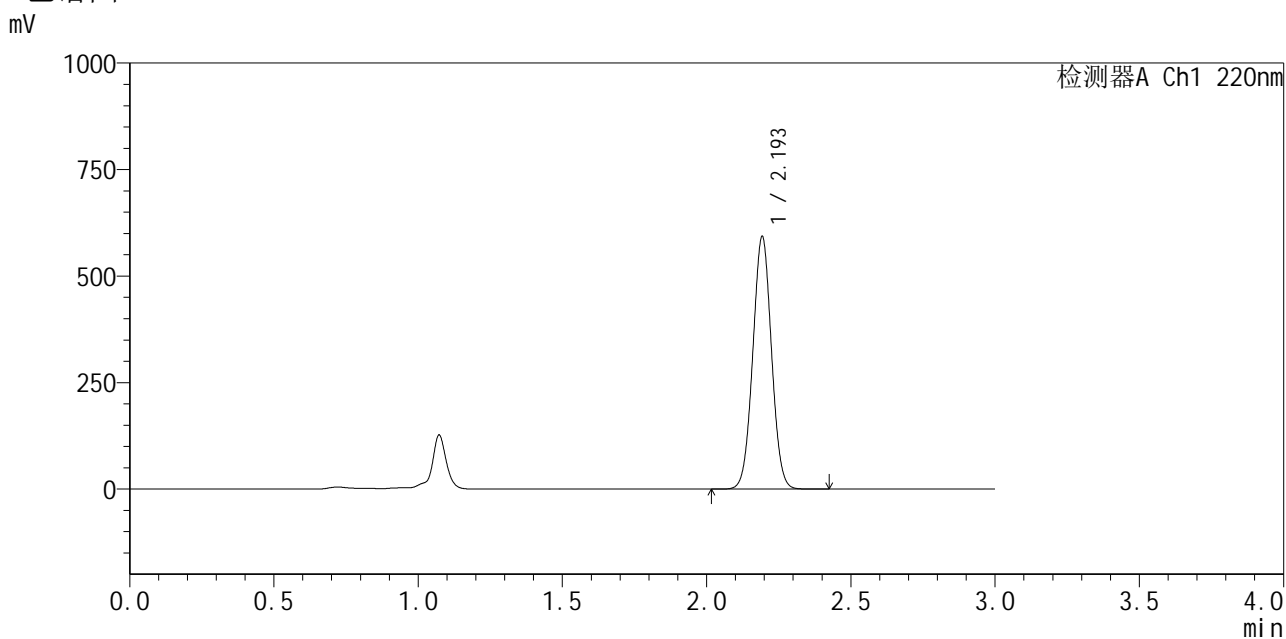


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1100-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:18:37 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	2.193	2676056	100.000	587323	5424	1.026	--
总计		2676056	100.000	587323			

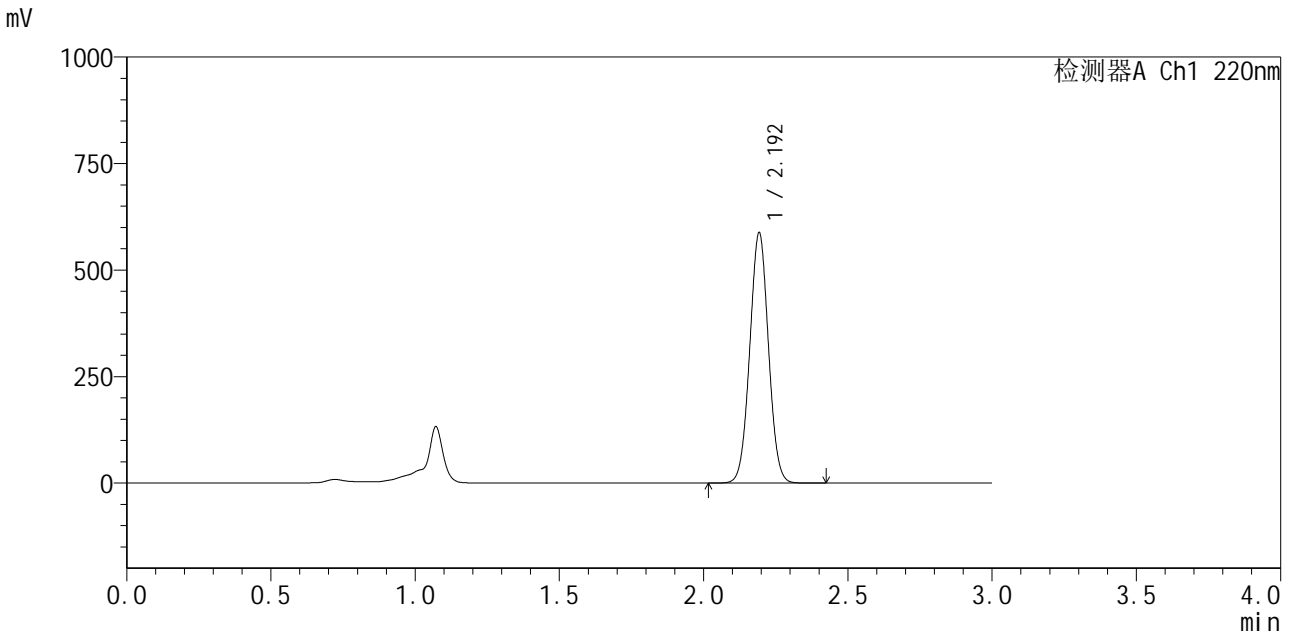


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1101-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:18:39 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	2.192	2652339	100.000	582014	5416	1.026	--
总计		2652339	100.000	582014			



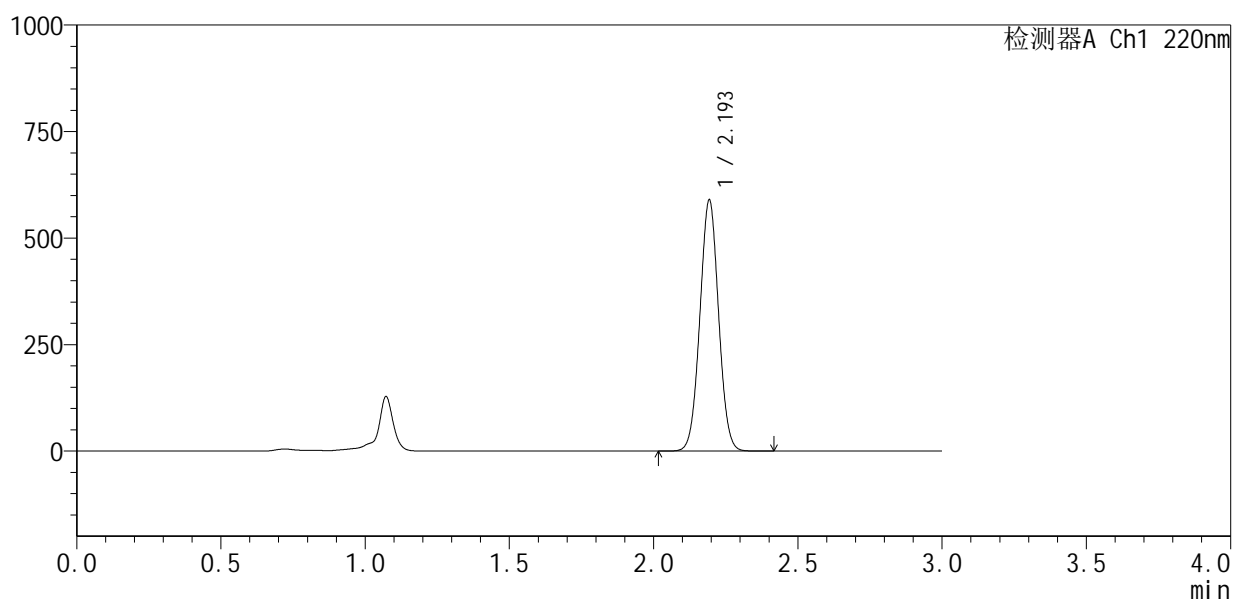
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1102-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:18:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2659077	100.000	584473	5429	1.025	--
总计		2659077	100.000	584473			



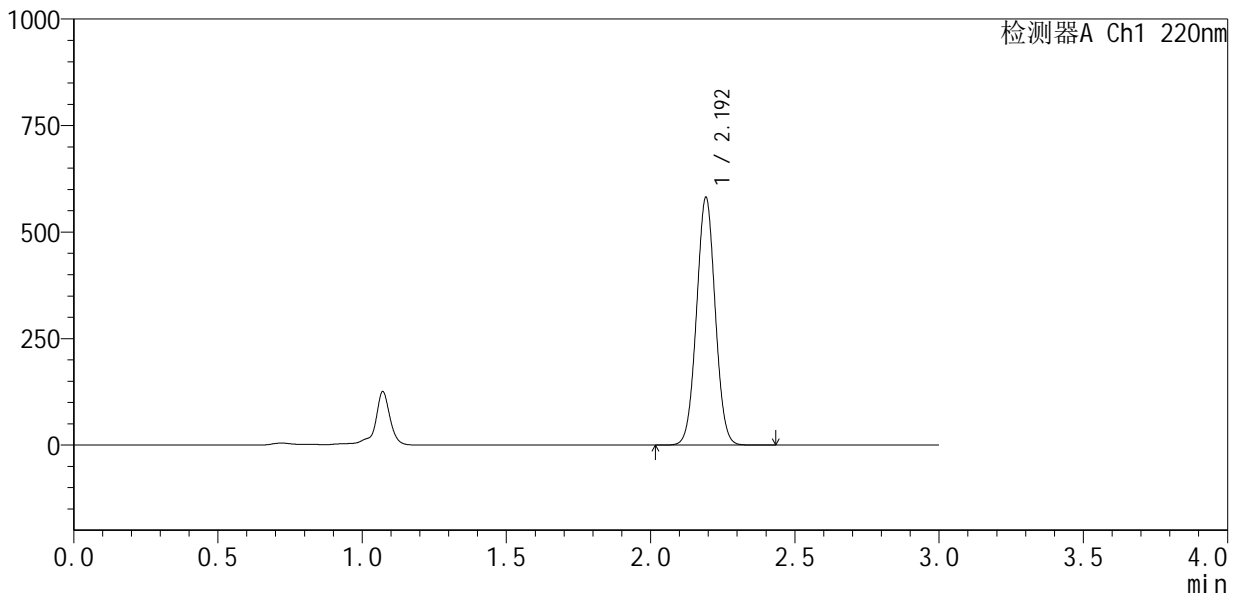
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1103-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:05:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

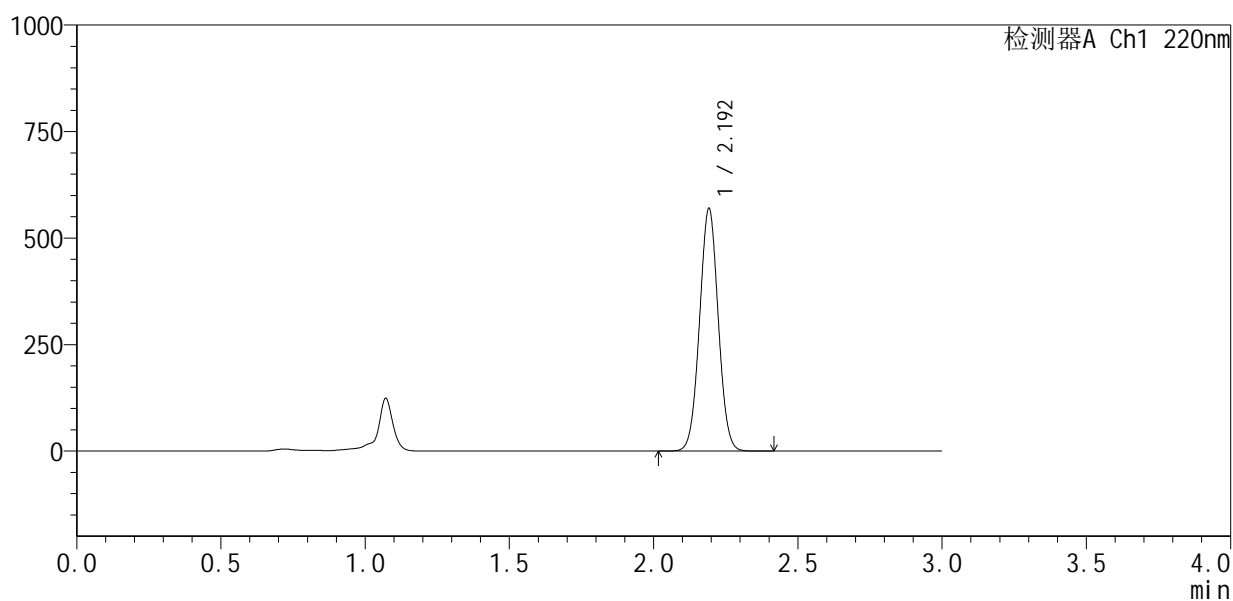
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2624618	100.000	578032	5413	1.026	--
总计		2624618	100.000	578032			

<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 - 29-18/29-1104-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/23 10:18:47 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	2.192	2569158	100.000	565848	5418	1.026	--
总计		2569158	100.000	565848			

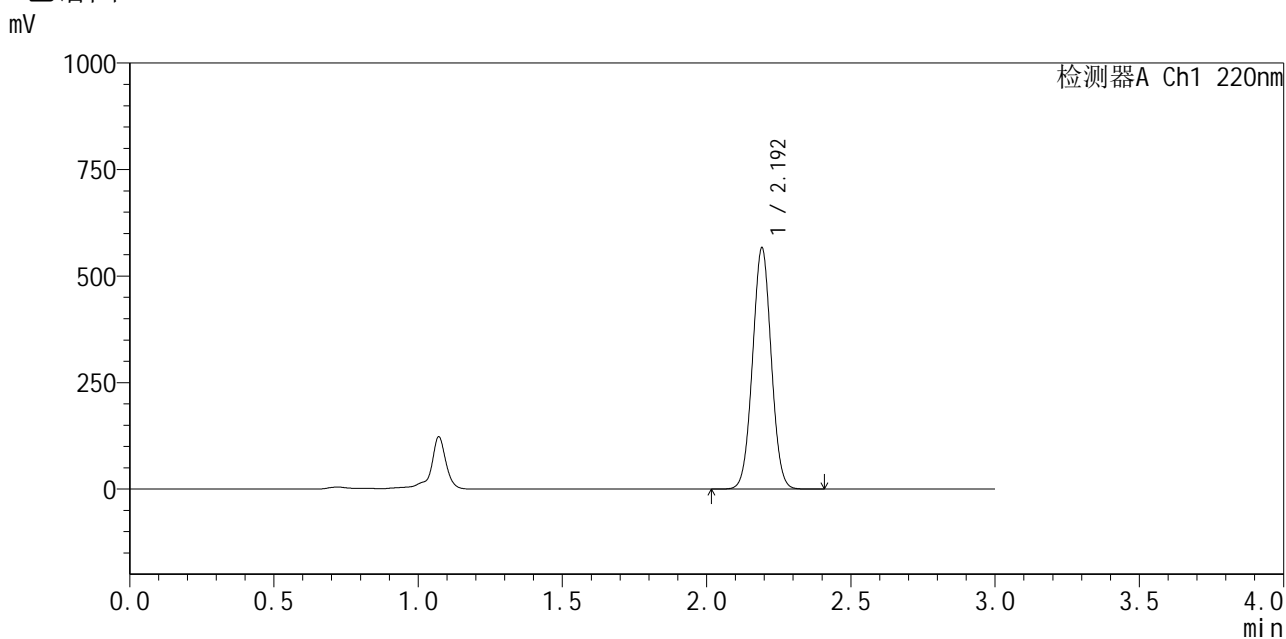


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1105-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

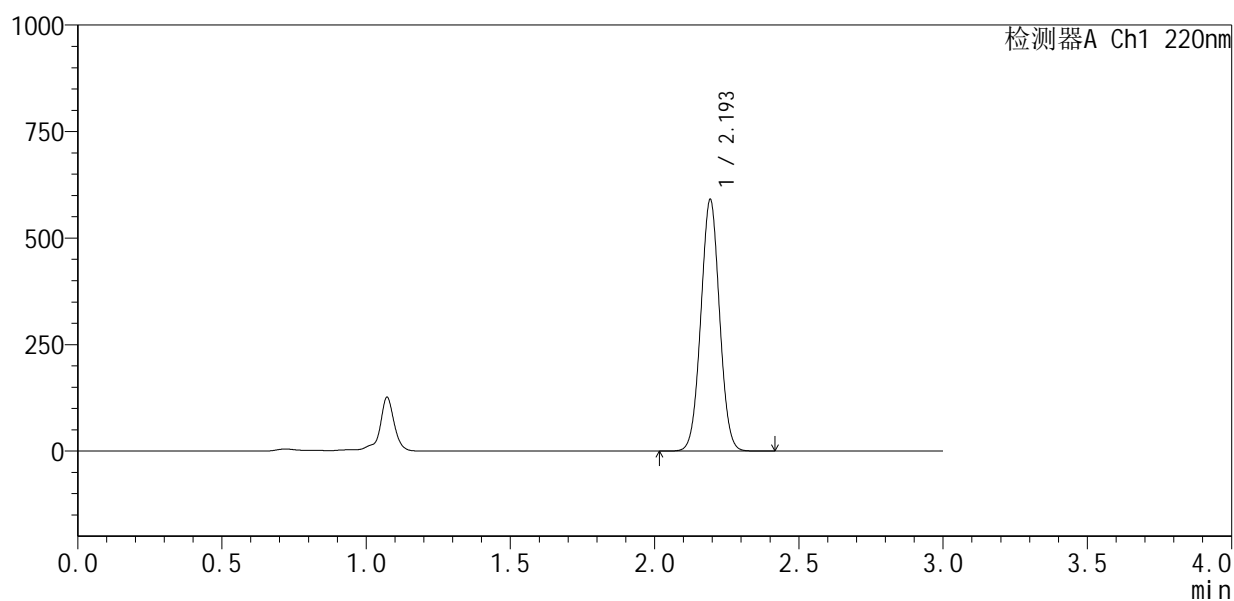
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2554590	100.000	562769	5418	1.026	--
总计		2554590	100.000	562769			

<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 - 29-18/29-1106-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 22:15:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/23 10:18:52 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	2.193	2665024	100.000	585192	5422	1.026	--
总计		2665024	100.000	585192			

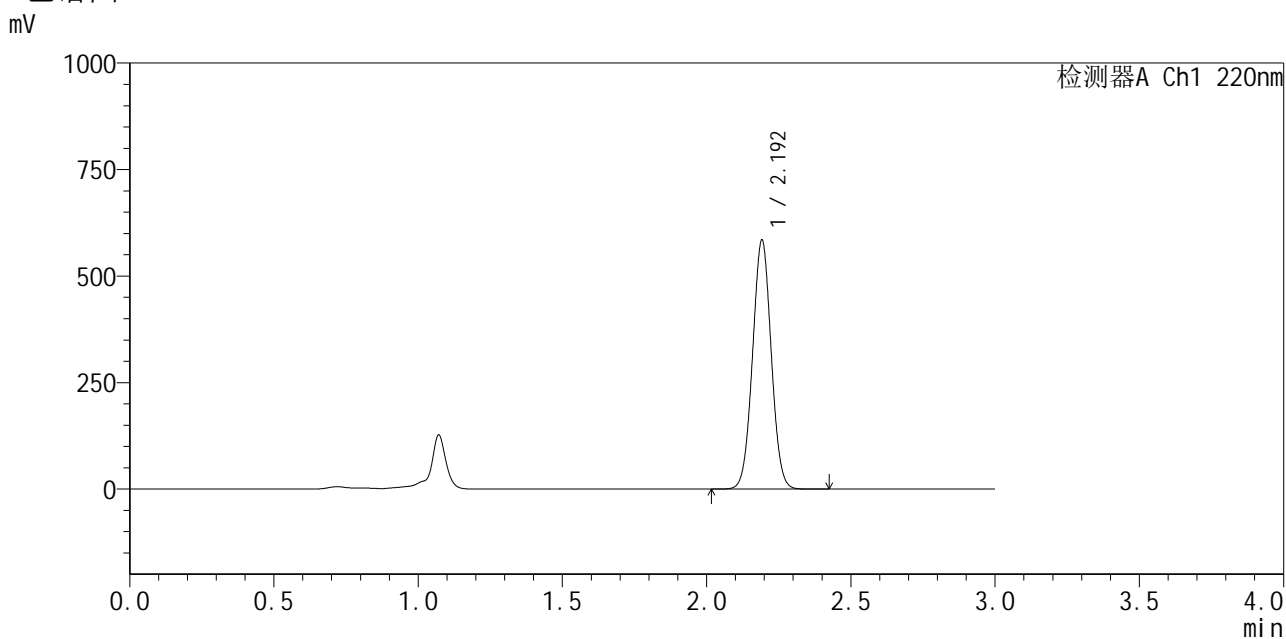


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1107-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:18:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

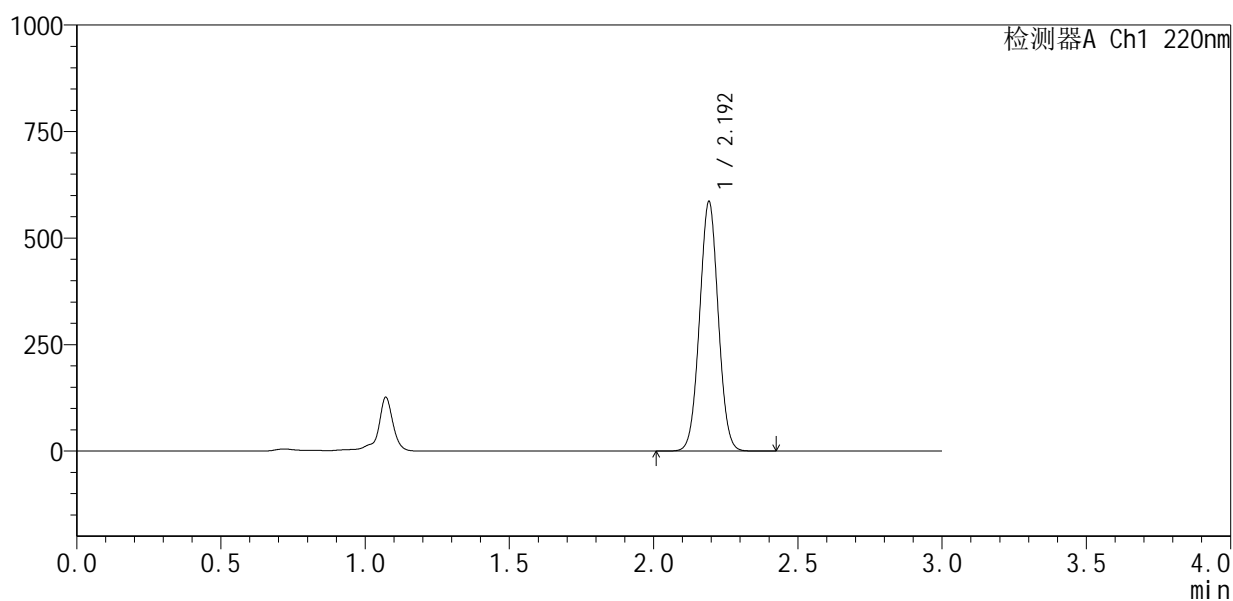
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2636126	100.000	580729	5418	1.027	--
总计		2636126	100.000	580729			

<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 - 29-18/29-1108-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 22:22:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/23 10:18:56 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	2.192	2641557	100.000	581899	5421	1.027	--
总计		2641557	100.000	581899			



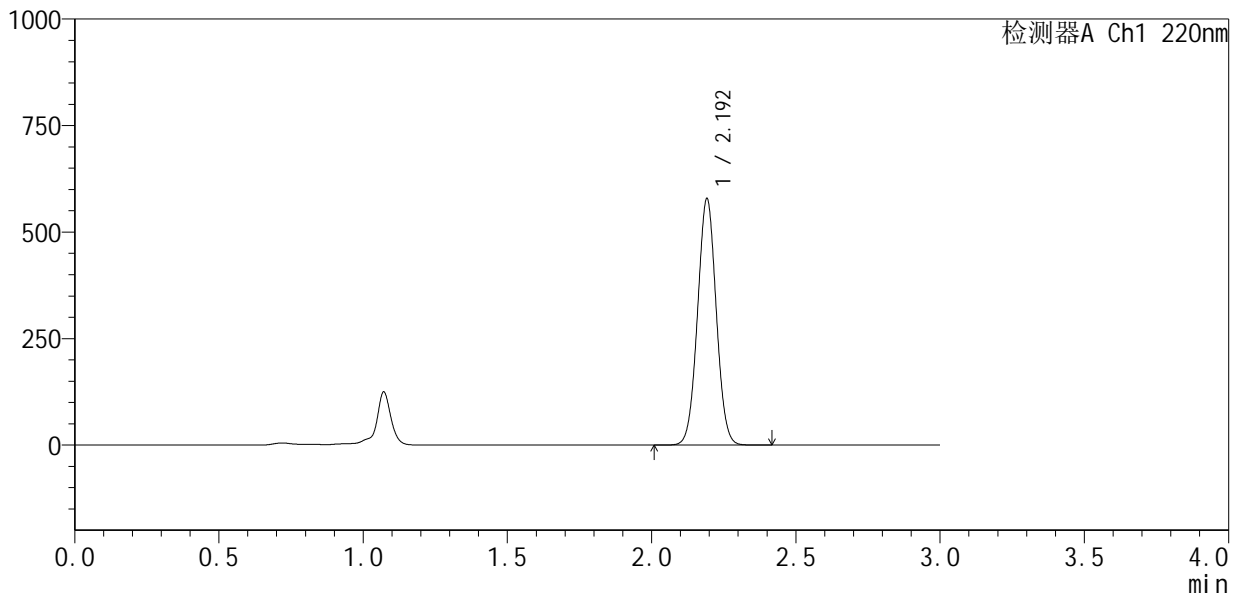
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1109-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:26:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2608762	100.000	574580	5420	1.026	--
总计		2608762	100.000	574580			

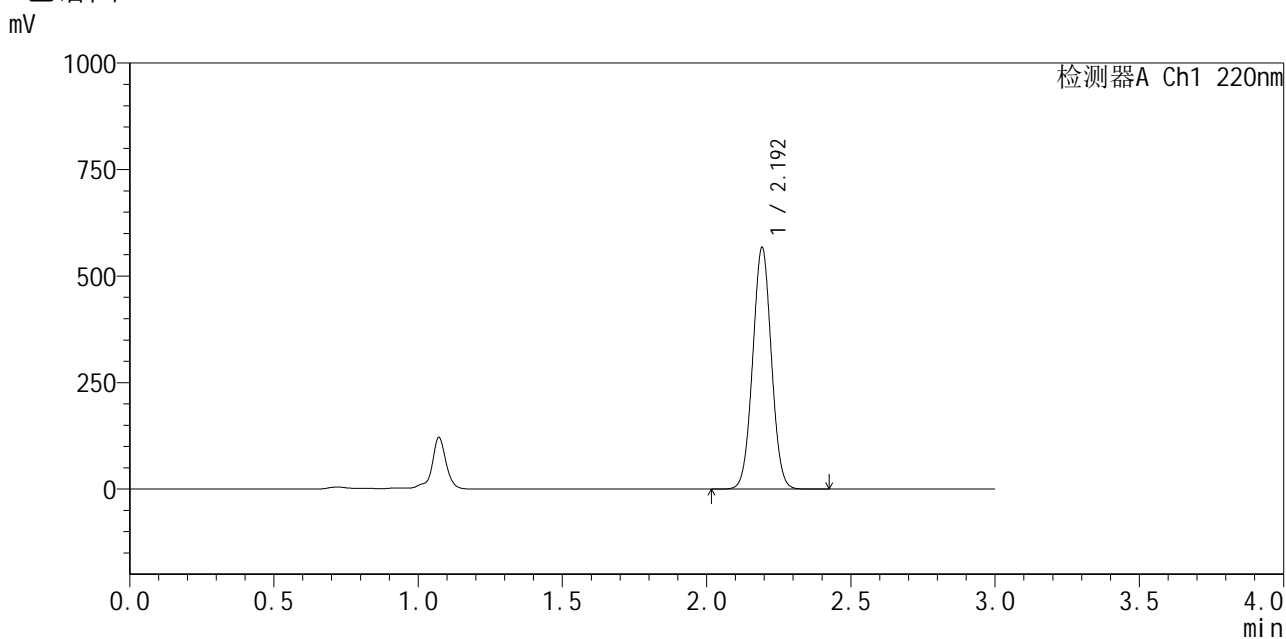


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1110-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:19:01 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	2.192	2558870	100.000	562457	5420	1.026	--
总计		2558870	100.000	562457			



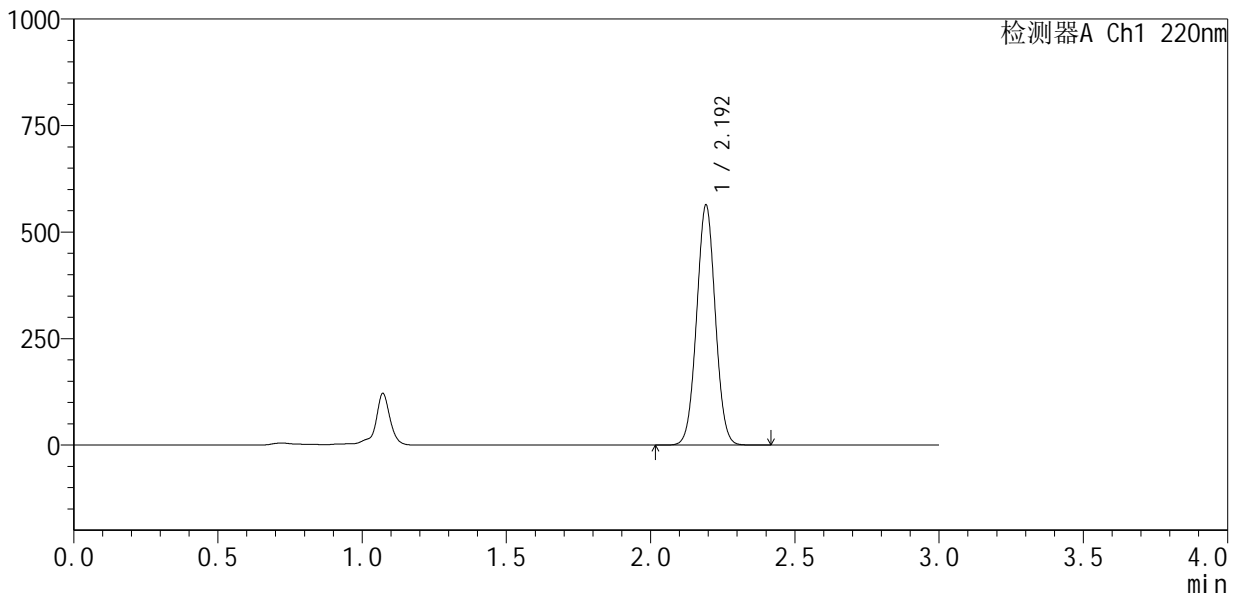
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1111-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2540229	100.000	559283	5428	1.026	--
总计		2540229	100.000	559283			



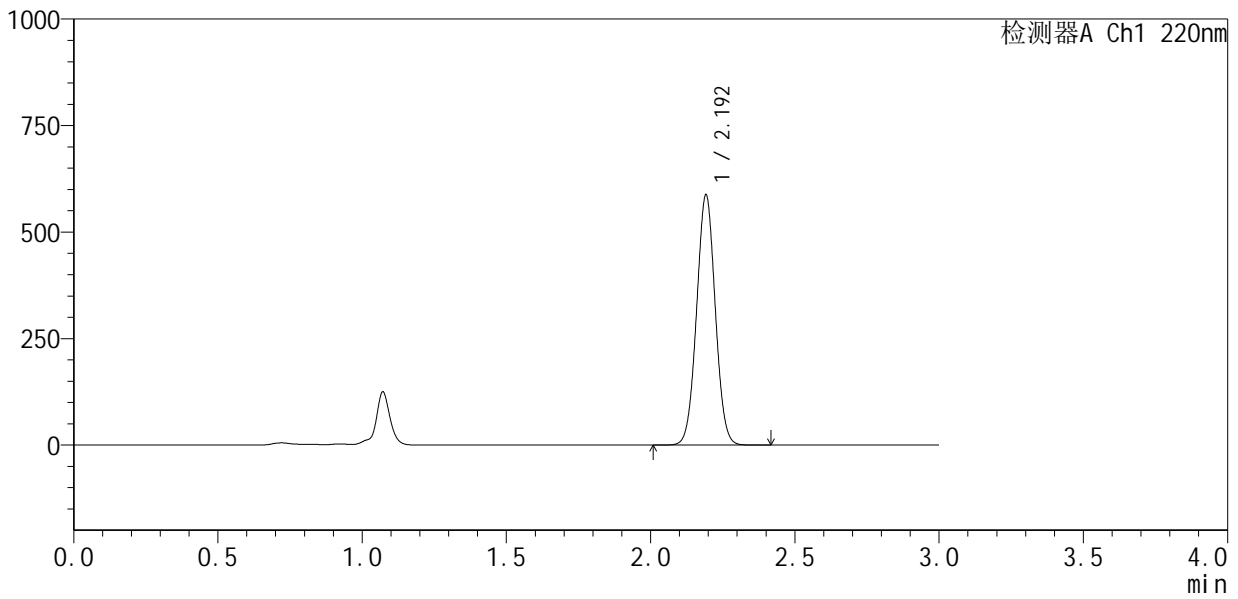
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1112-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:19:06 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	2.192	2648580	100.000	583233	5423	1.026	--
总计		2648580	100.000	583233			



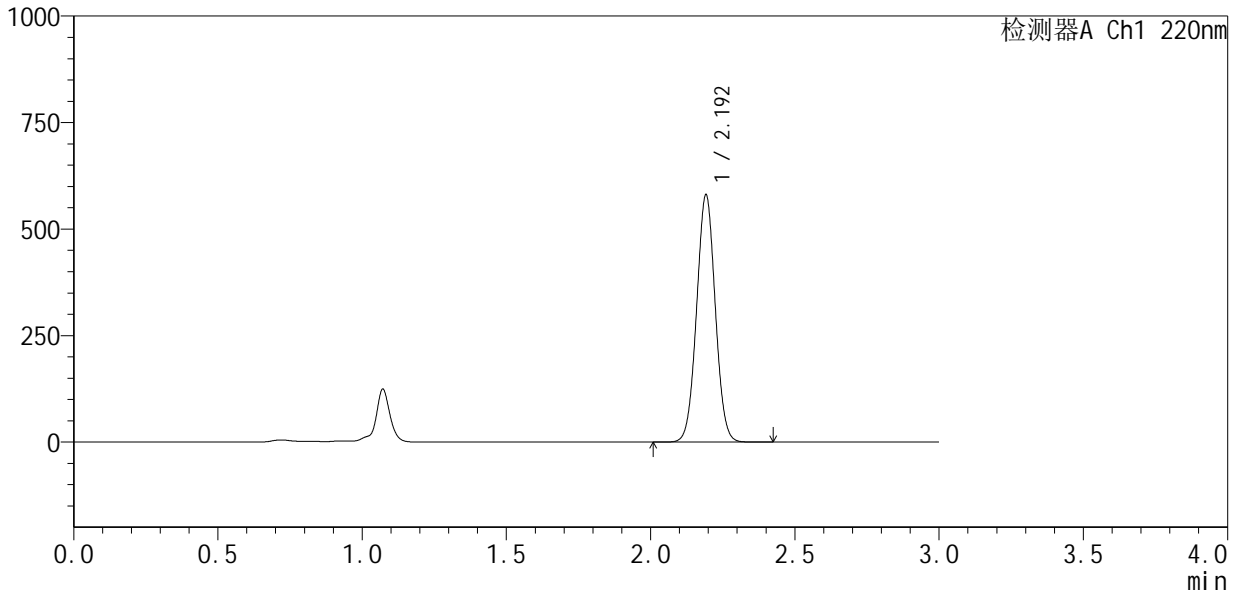
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1113-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

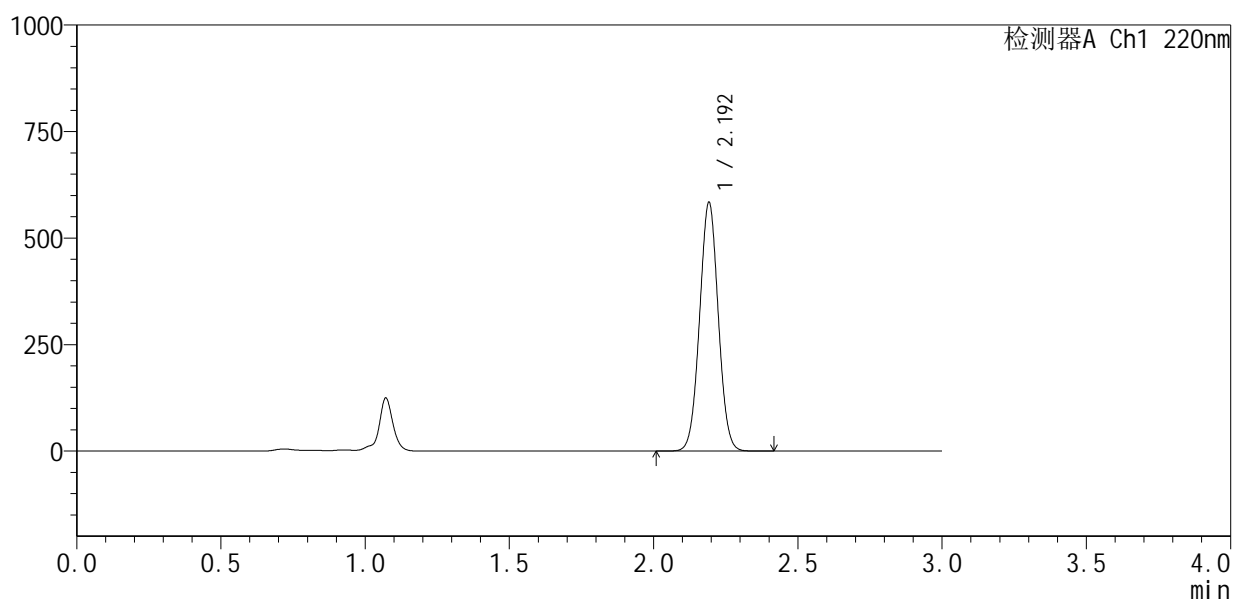
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2617254	100.000	576419	5425	1.027	--
总计		2617254	100.000	576419			

<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 - 29-18/29-1114-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/23 10:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

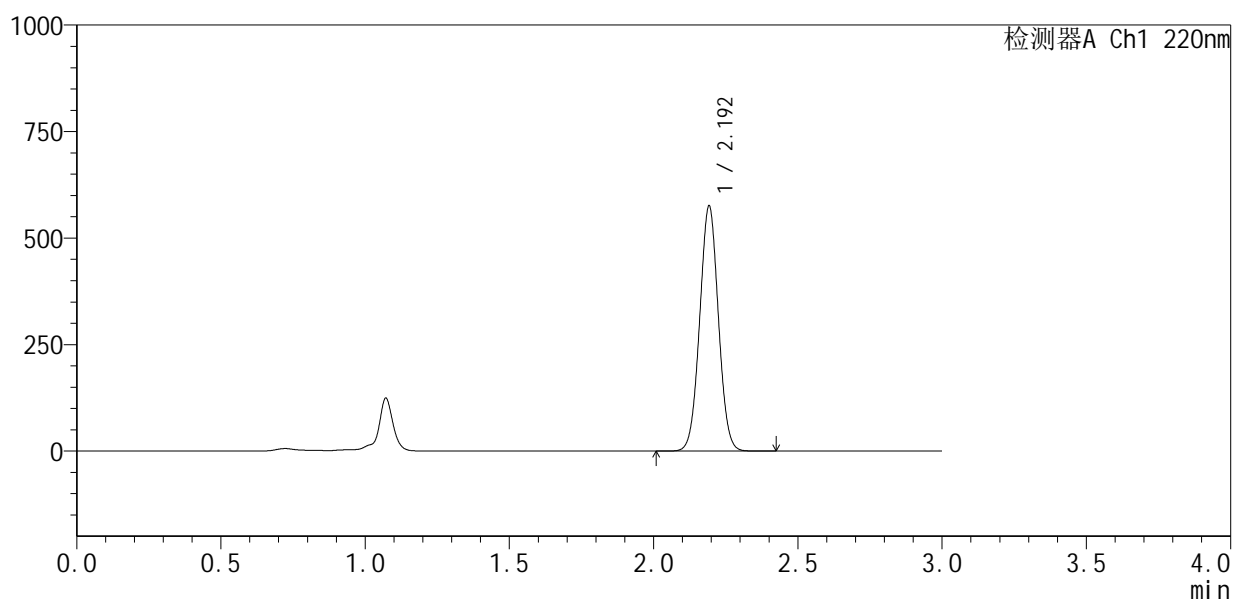
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2632519	100.000	579883	5425	1.027	--
总计		2632519	100.000	579883			

<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 - 29-18/29-1115-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 22:46:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/23 10:19:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2595668	100.000	570446	5419	1.026	--
总计		2595668	100.000	570446			



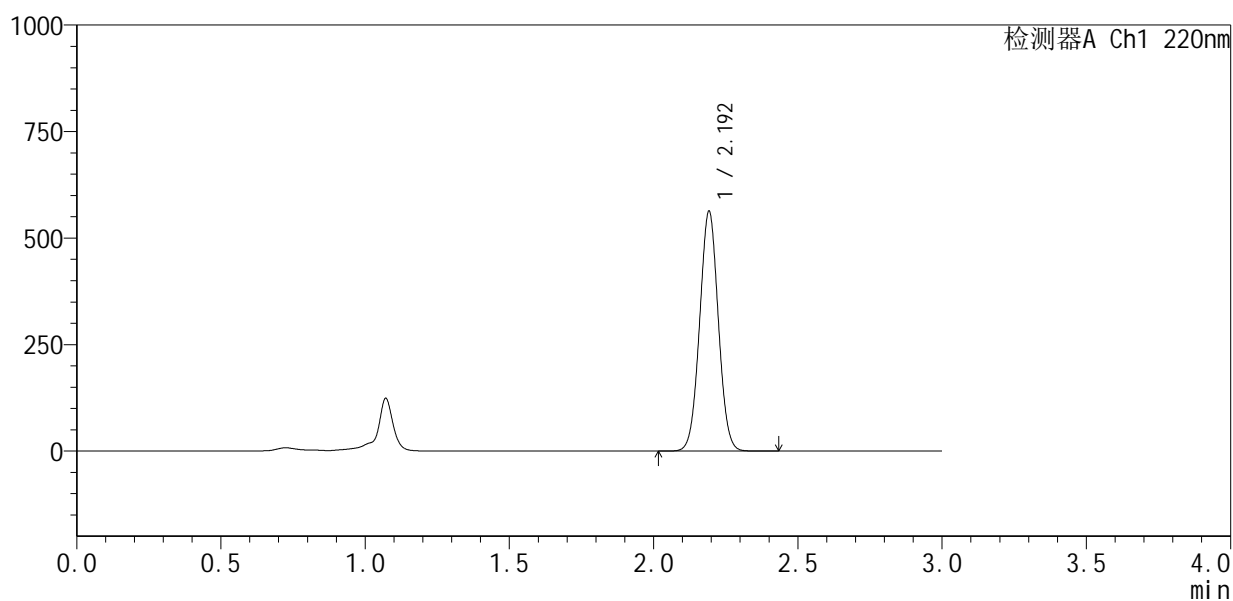
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1116-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:49:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2540044	100.000	558643	5418	1.026	--
总计		2540044	100.000	558643			



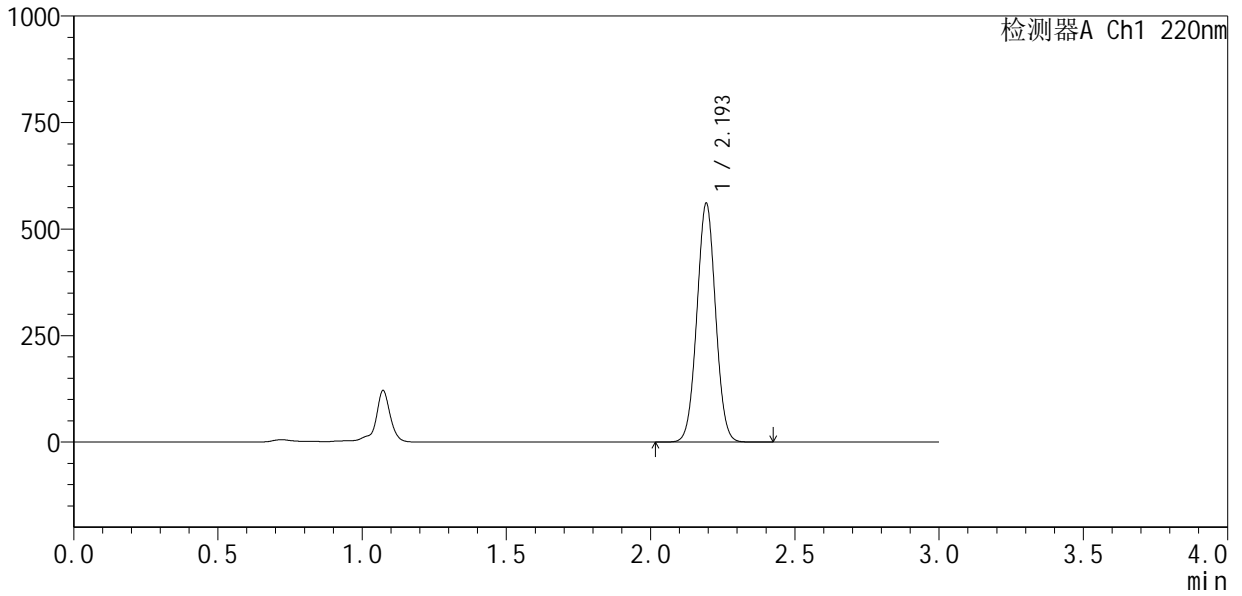
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1117-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:53:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:19:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2529085	100.000	555913	5430	1.026	--
总计		2529085	100.000	555913			



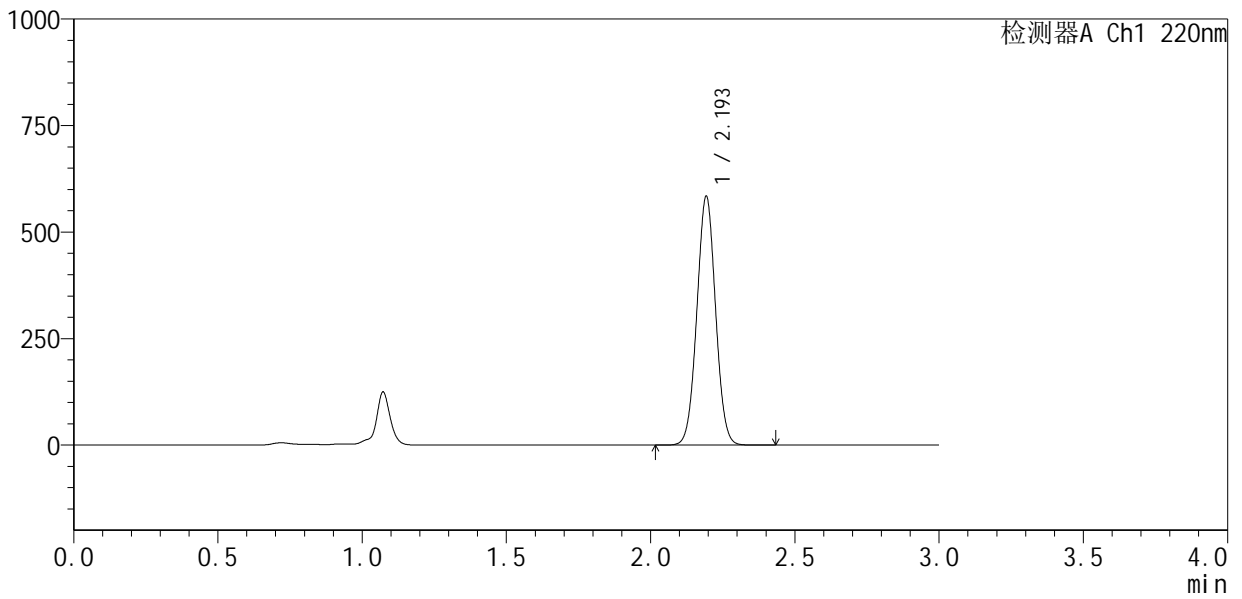
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1118-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:19:21 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	2.193	2635226	100.000	579056	5428	1.026	--
总计		2635226	100.000	579056			



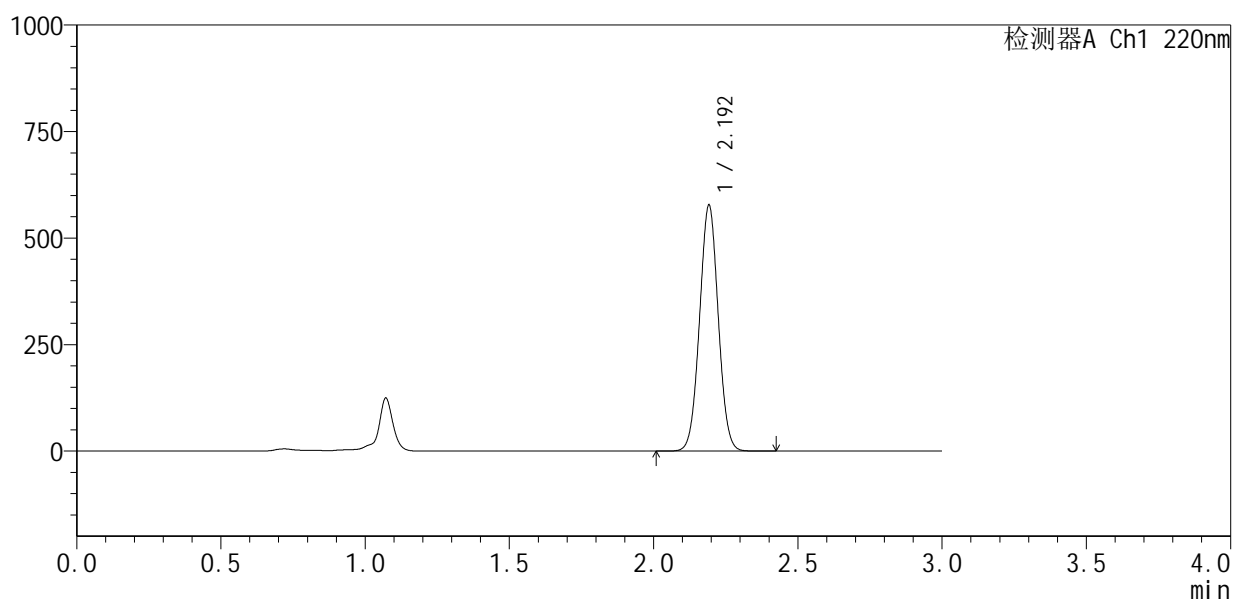
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1119-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:19:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

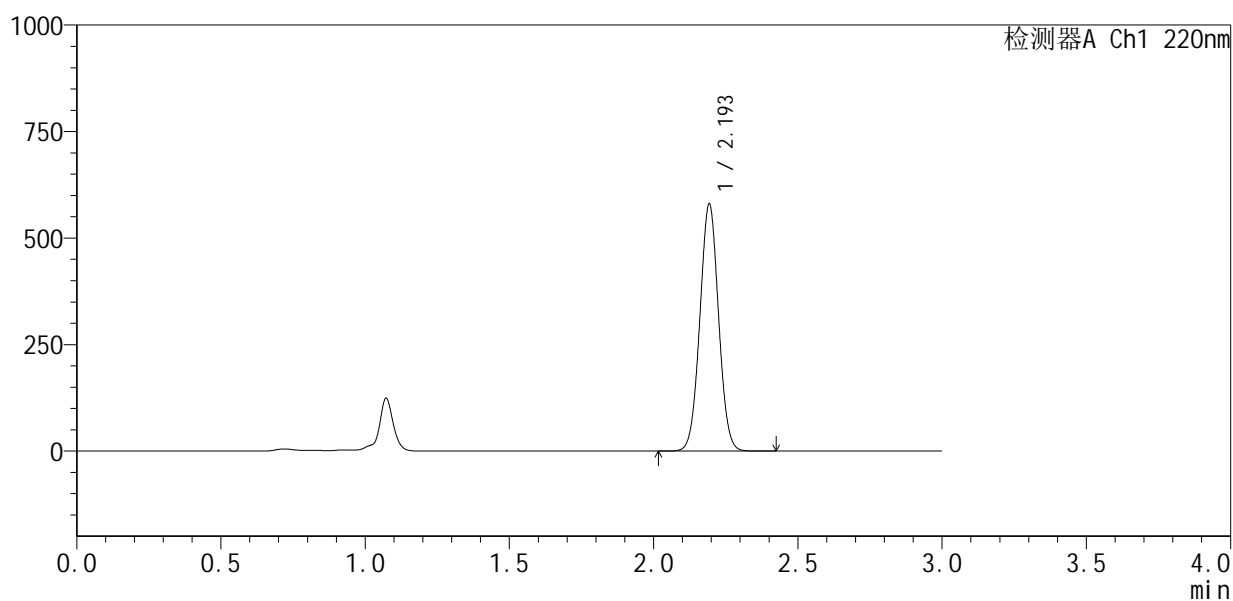
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2604123	100.000	573493	5417	1.027	--
总计		2604123	100.000	573493			

<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 - 29-18/29-1120-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 23:03:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/23 10:19:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2616952	100.000	575177	5428	1.026	--
总计		2616952	100.000	575177			



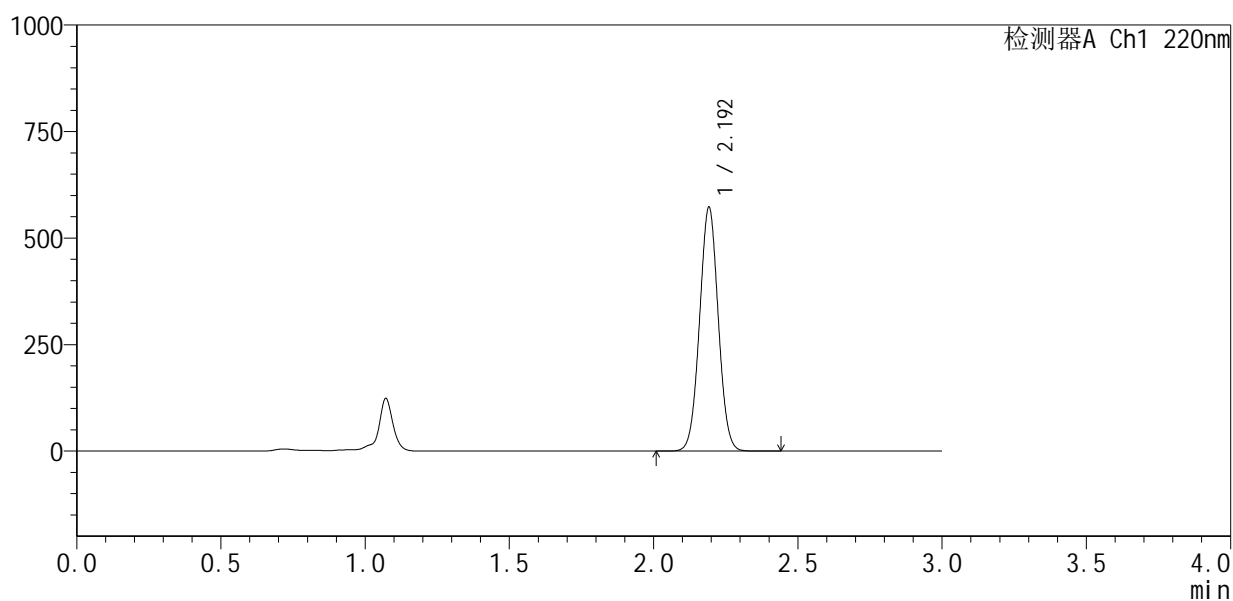
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1121-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:06:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:19:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

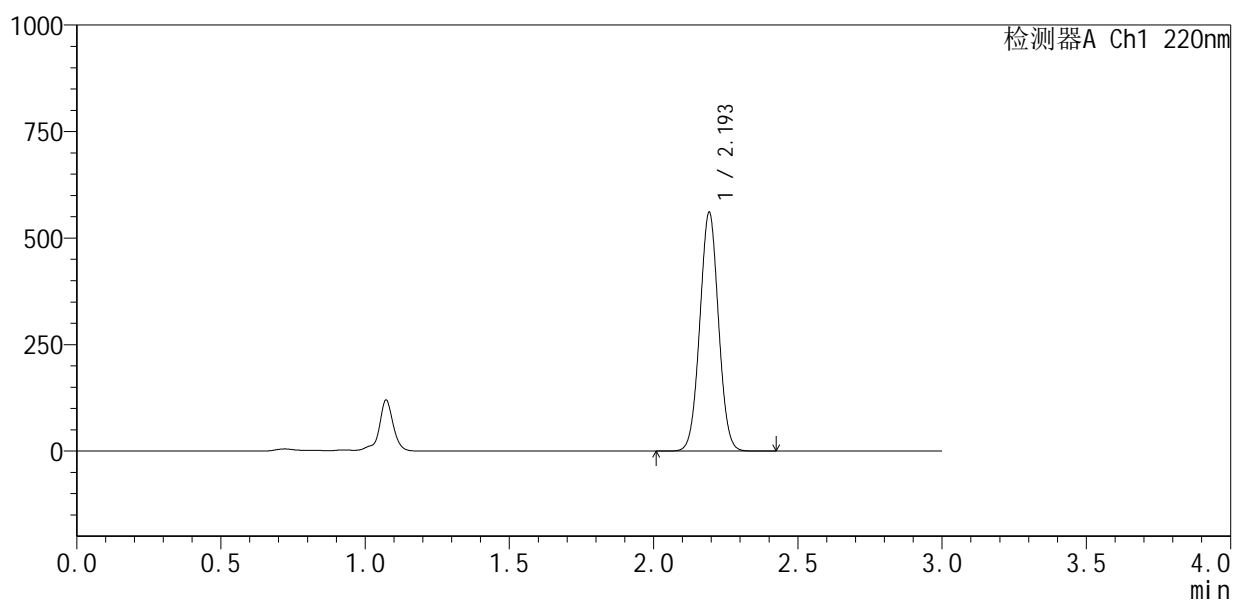
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2581390	100.000	568549	5421	1.027	--
总计		2581390	100.000	568549			

<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 - 29-18/29-1122-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/23 10:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2528676	100.000	555273	5427	1.026	--
总计		2528676	100.000	555273			



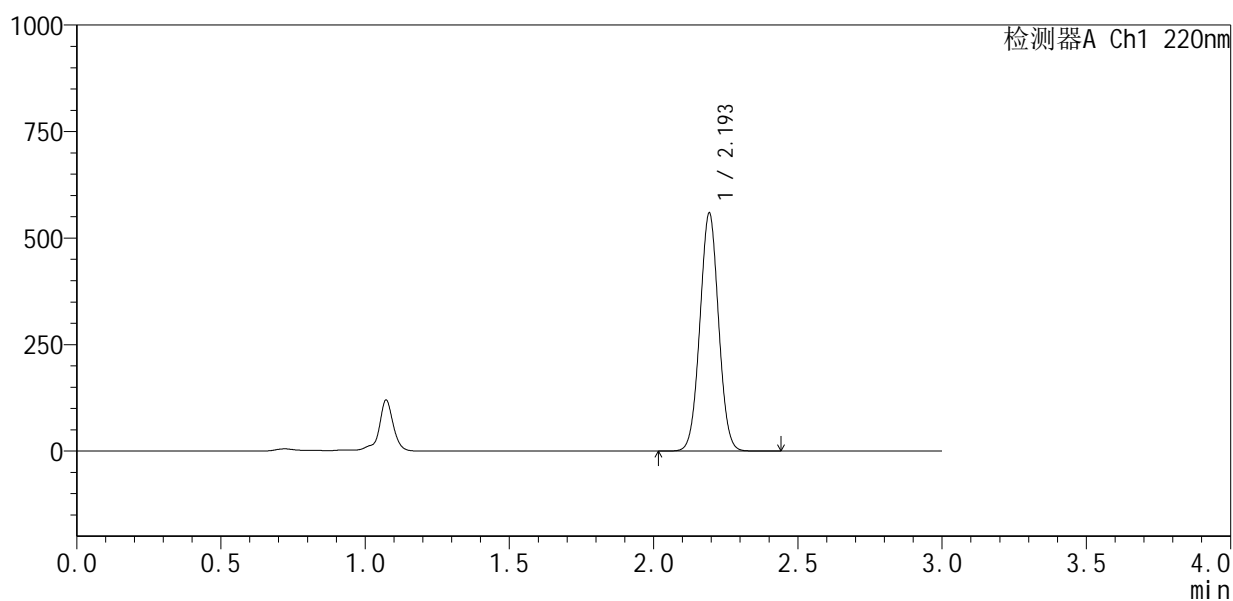
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1123-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

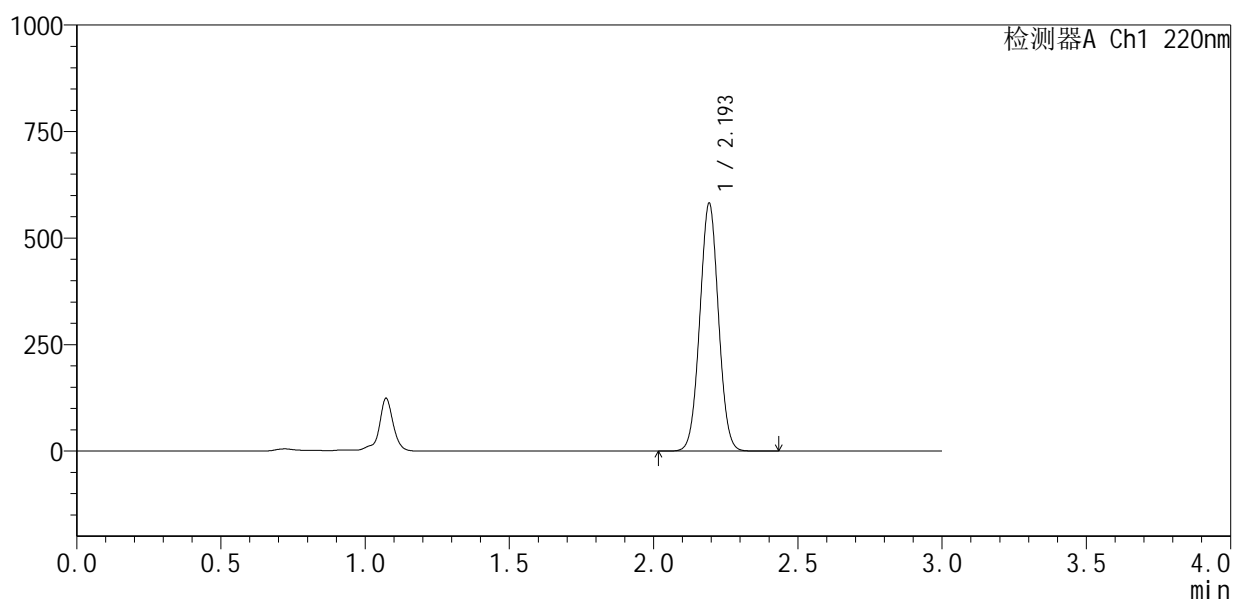
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2521301	100.000	554154	5429	1.026	--
总计		2521301	100.000	554154			

<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 - 29-18/29-1124-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/23 10:19:35 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	2.193	2623174	100.000	575939	5431	1.026	--
总计		2623174	100.000	575939			

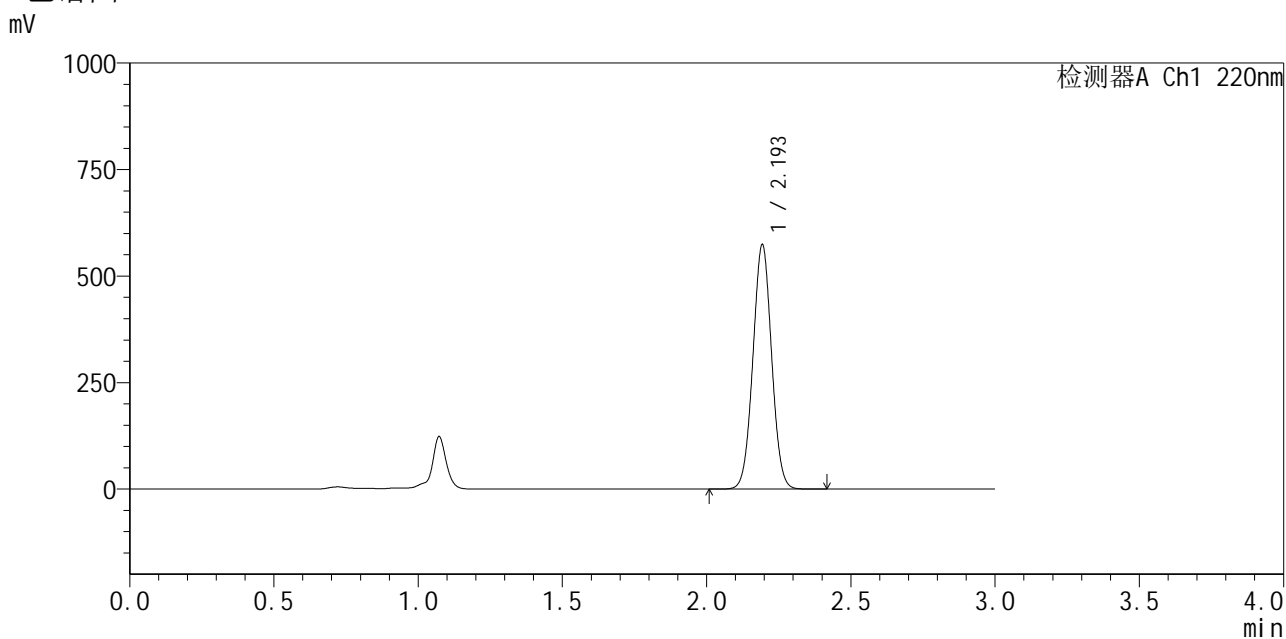


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1125-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:19:38 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	2.193	2588298	100.000	569430	5432	1.026	--
总计		2588298	100.000	569430			



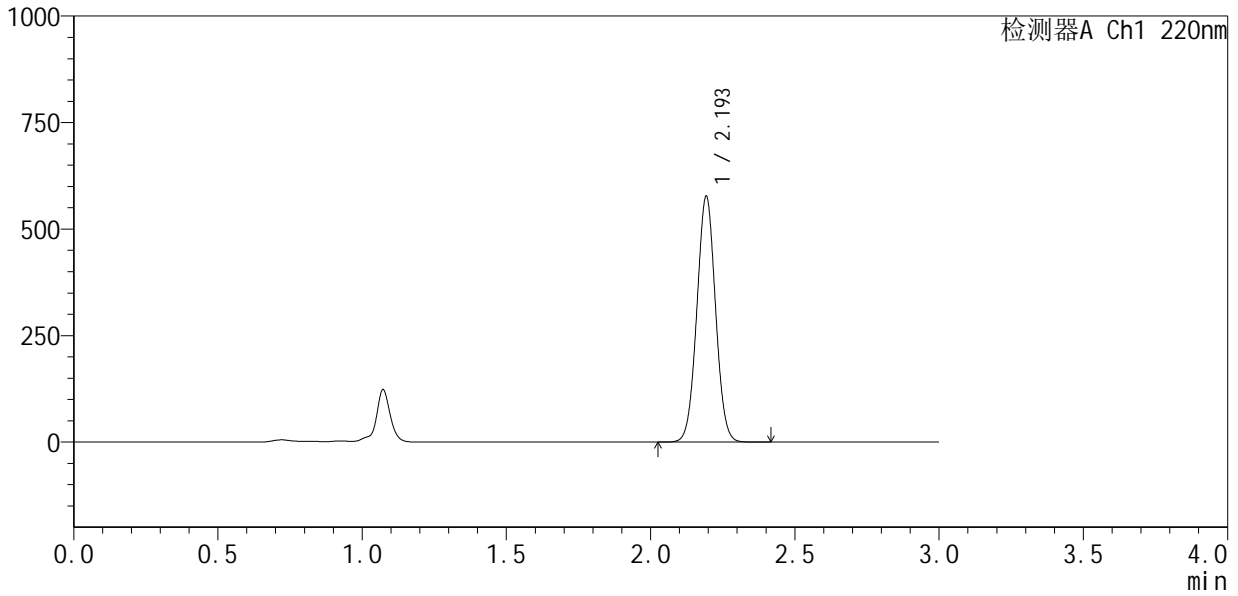
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1126-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:19:40 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	2.193	2602172	100.000	571743	5428	1.026	--
总计		2602172	100.000	571743			



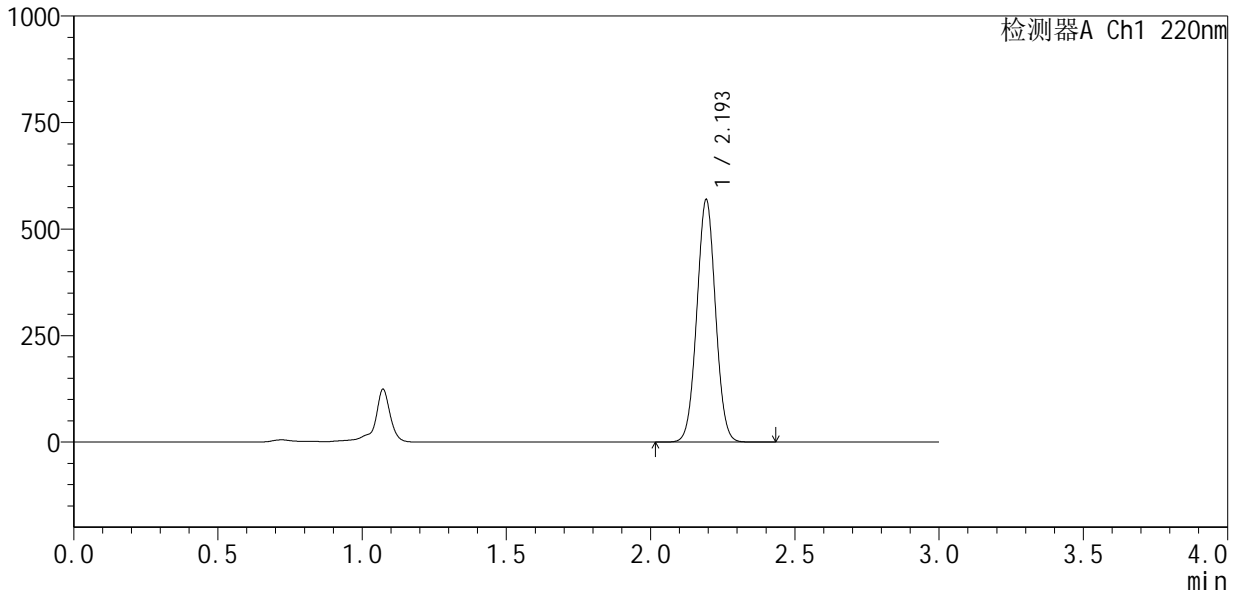
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1127-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:19:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2567624	100.000	563878	5426	1.026	--
总计		2567624	100.000	563878			



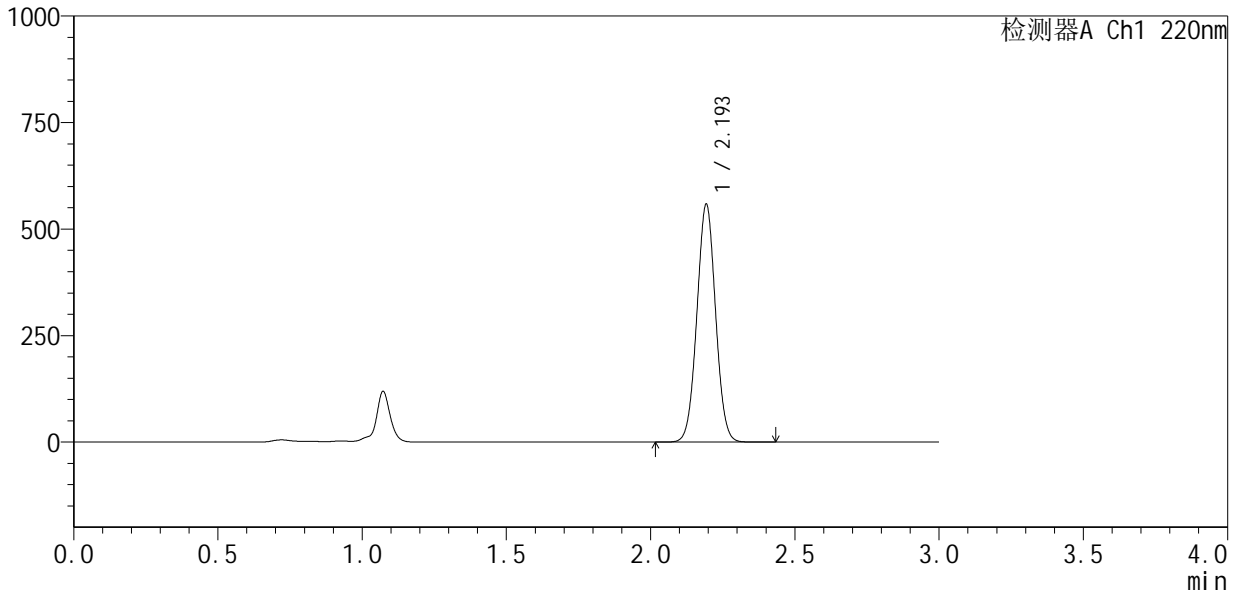
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1128-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2515784	100.000	553424	5436	1.026	--
总计		2515784	100.000	553424			



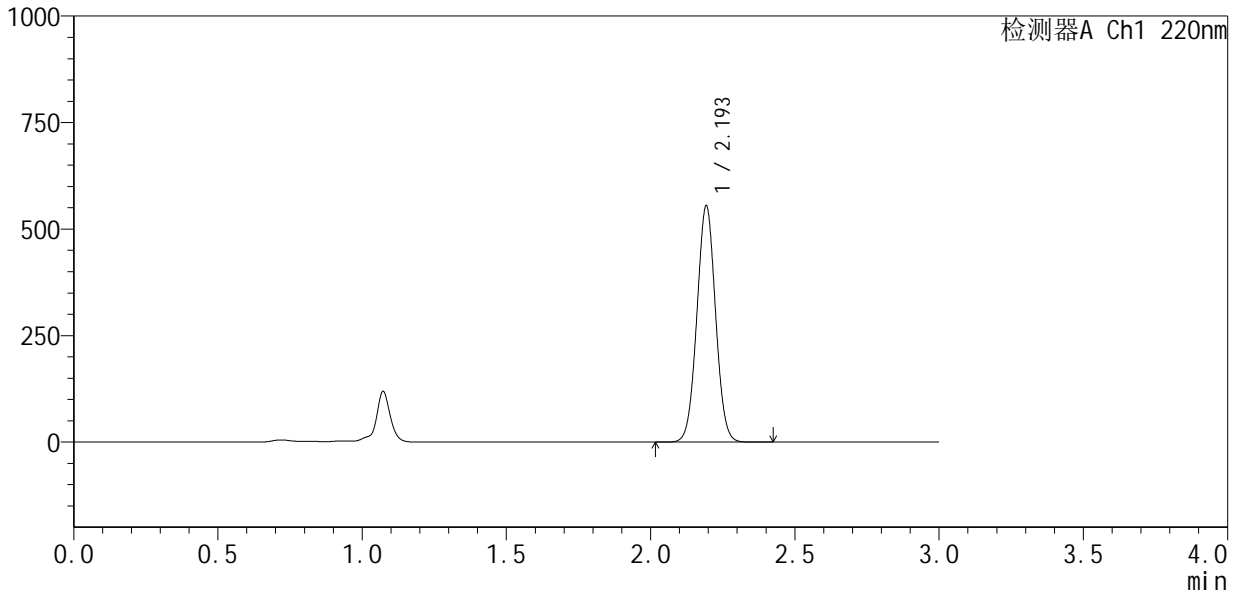
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1129-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:19:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

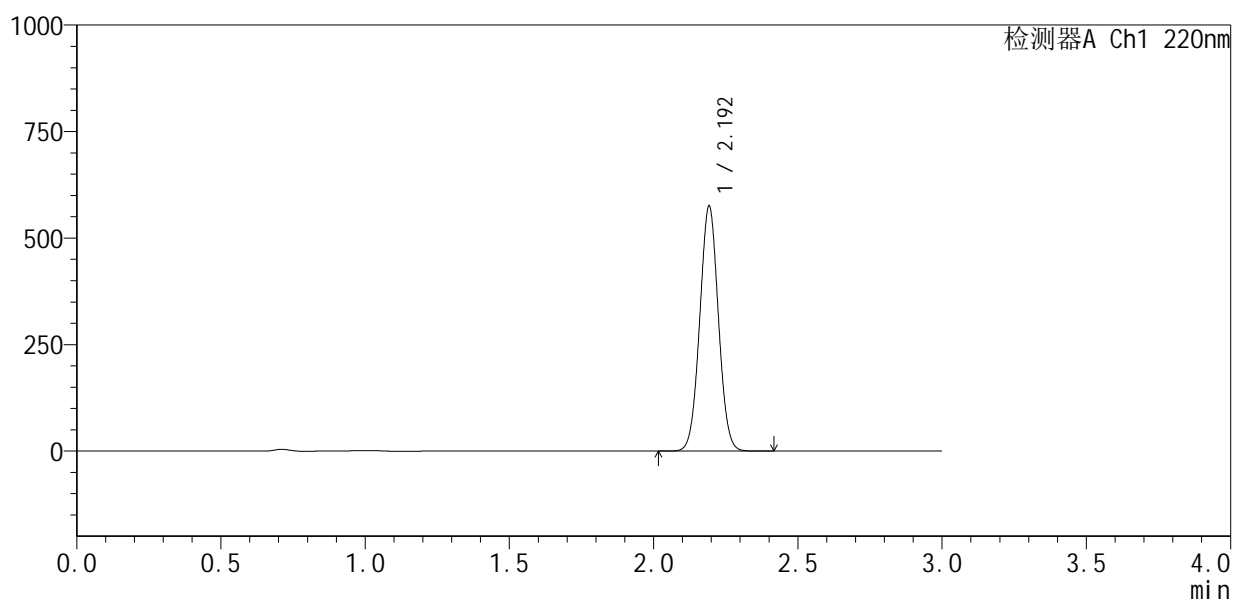
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2499923	100.000	550002	5436	1.026	--
总计		2499923	100.000	550002			

<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 - 29-18/29-1130-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/23 10:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2590766	100.000	569927	5429	1.028	--
总计		2590766	100.000	569927			



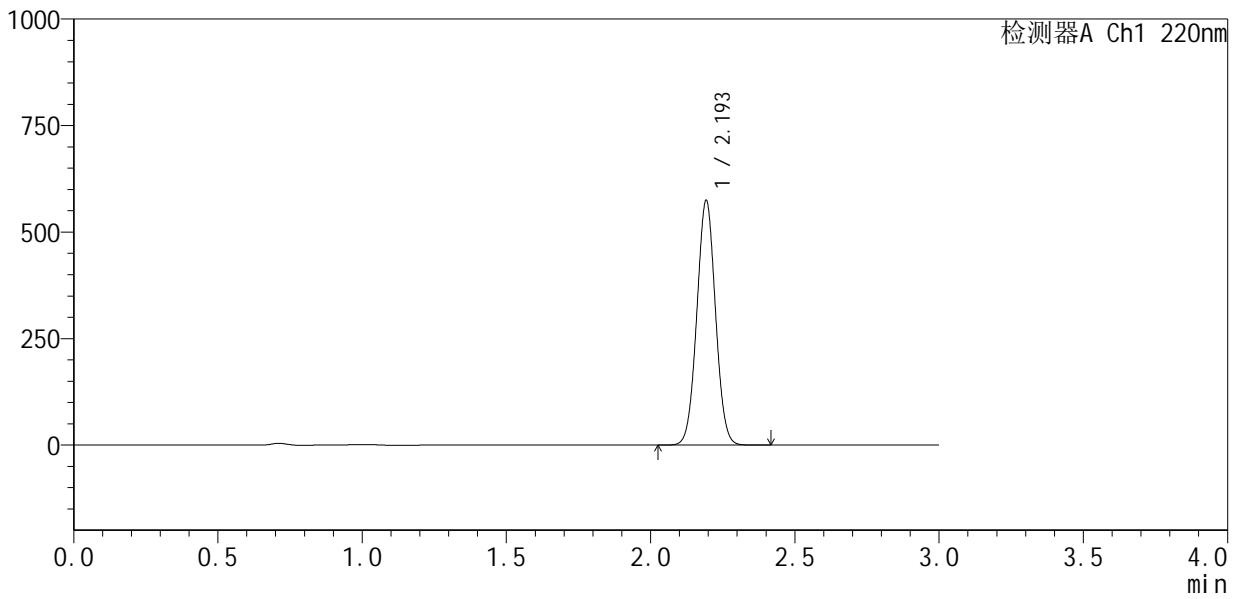
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1131-2 - cbzj-250226083p-js6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:19:53 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	2.193	2587717	100.000	568779	5438	1.028	--
总计		2587717	100.000	568779			



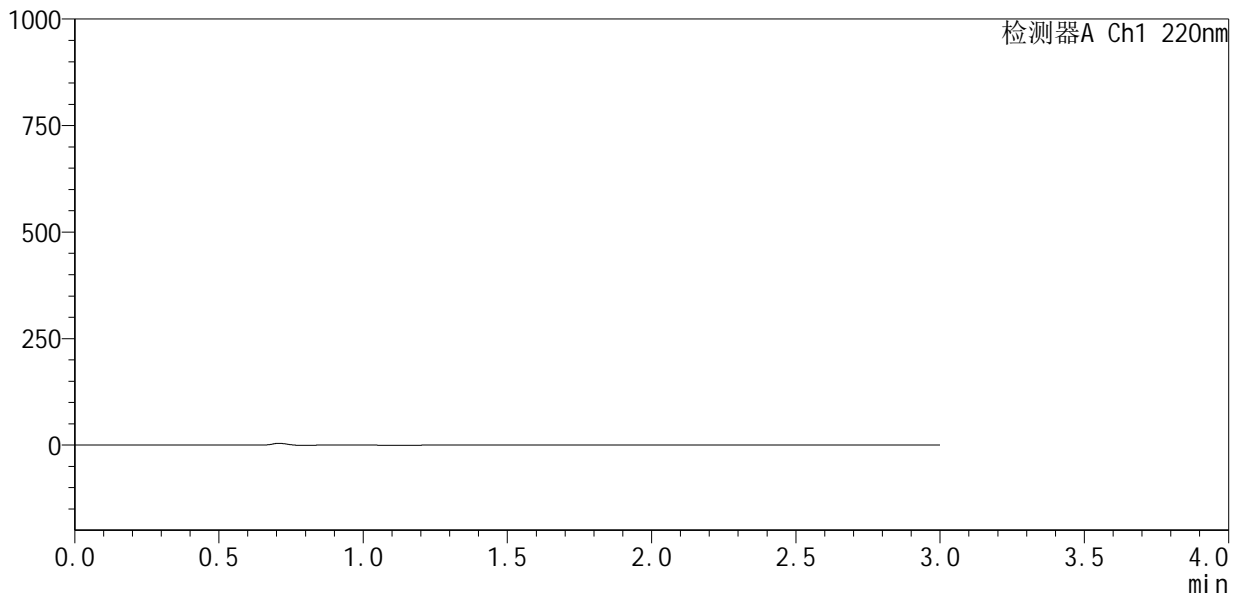
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1132-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:19:55 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)
总计							



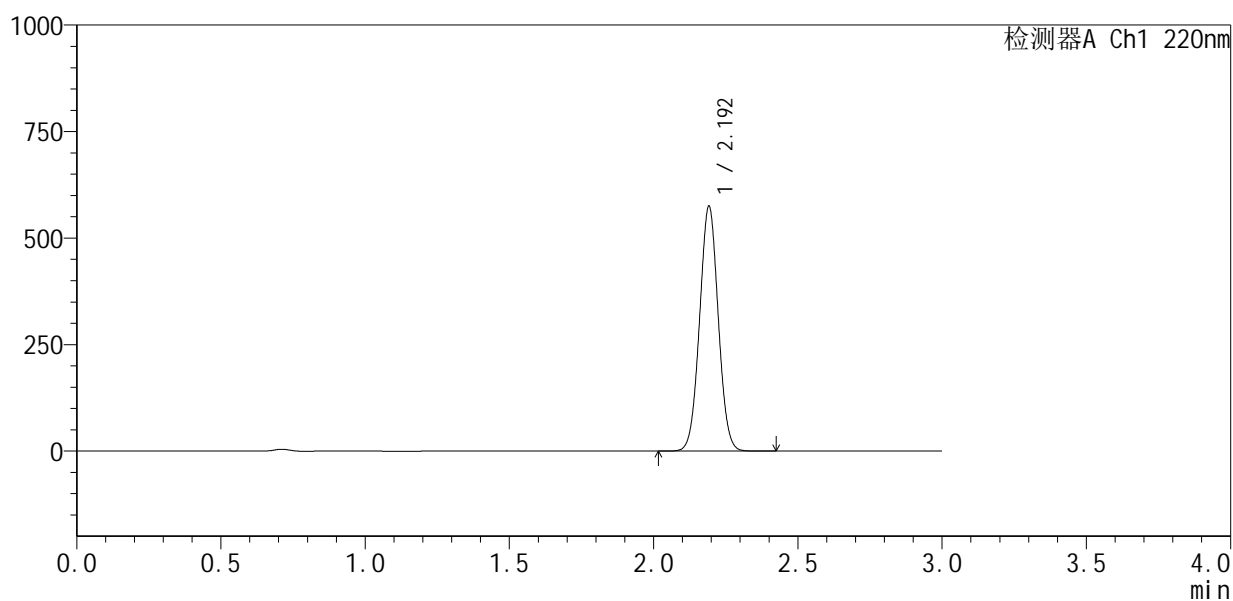
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1133-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

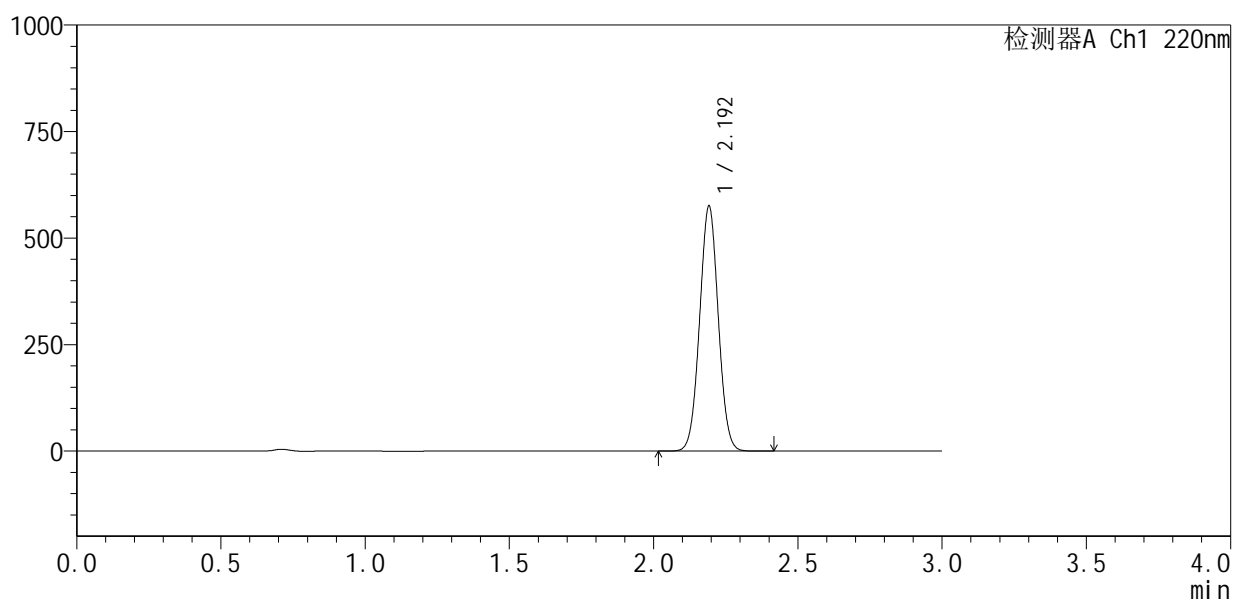
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2588796	100.000	570888	5430	1.029	--
总计		2588796	100.000	570888			

<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 - 29-18/29-1134-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 23:50:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/23 10:20:00 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	2.192	2590635	100.000	570937	5428	1.028	--
总计		2590635	100.000	570937			



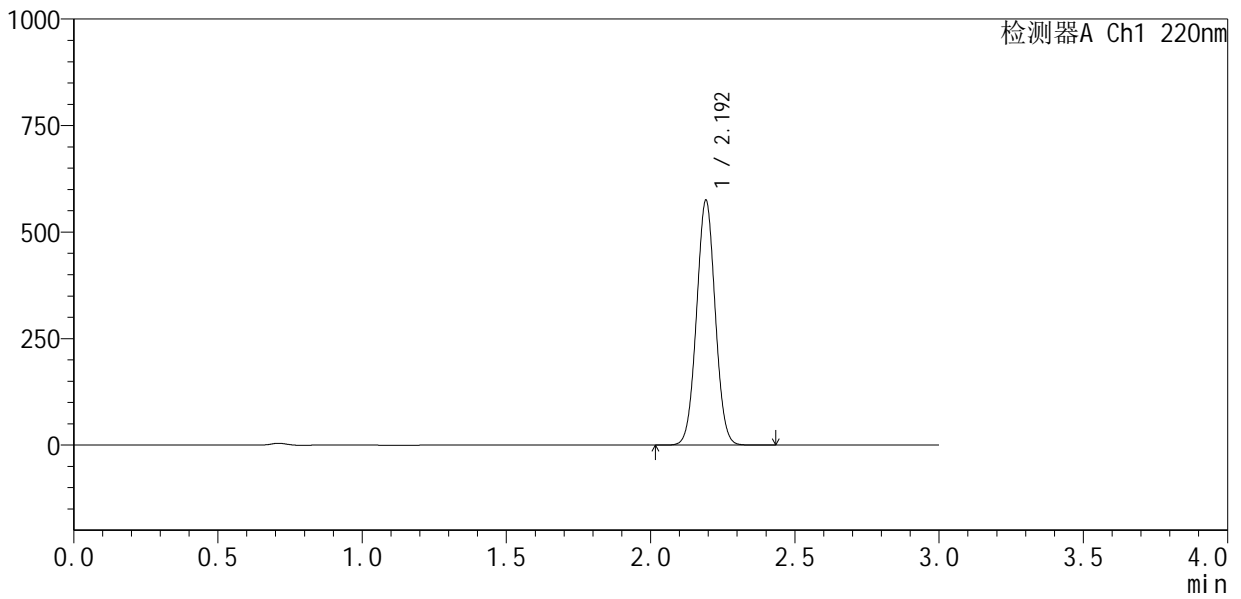
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1135-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:20:02 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	2.192	2590469	100.000	571162	5422	1.029	--
总计		2590469	100.000	571162			



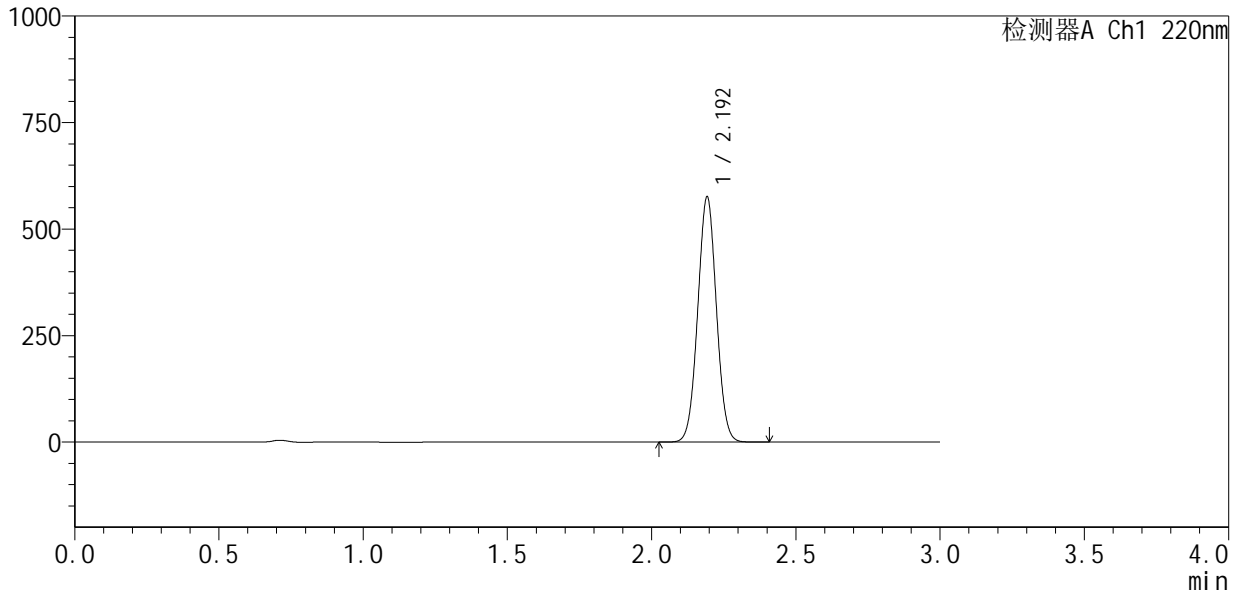
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1136-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:20:05 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	2.192	2592929	100.000	570369	5430	1.029	--
总计		2592929	100.000	570369			

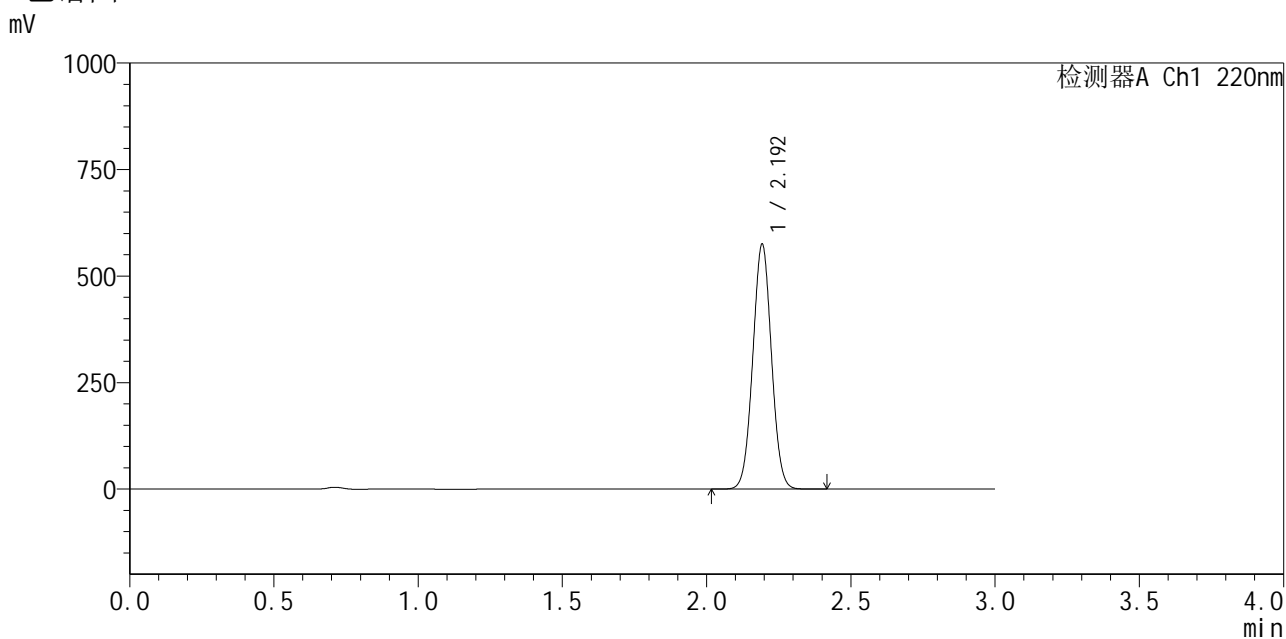


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1137-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:20:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

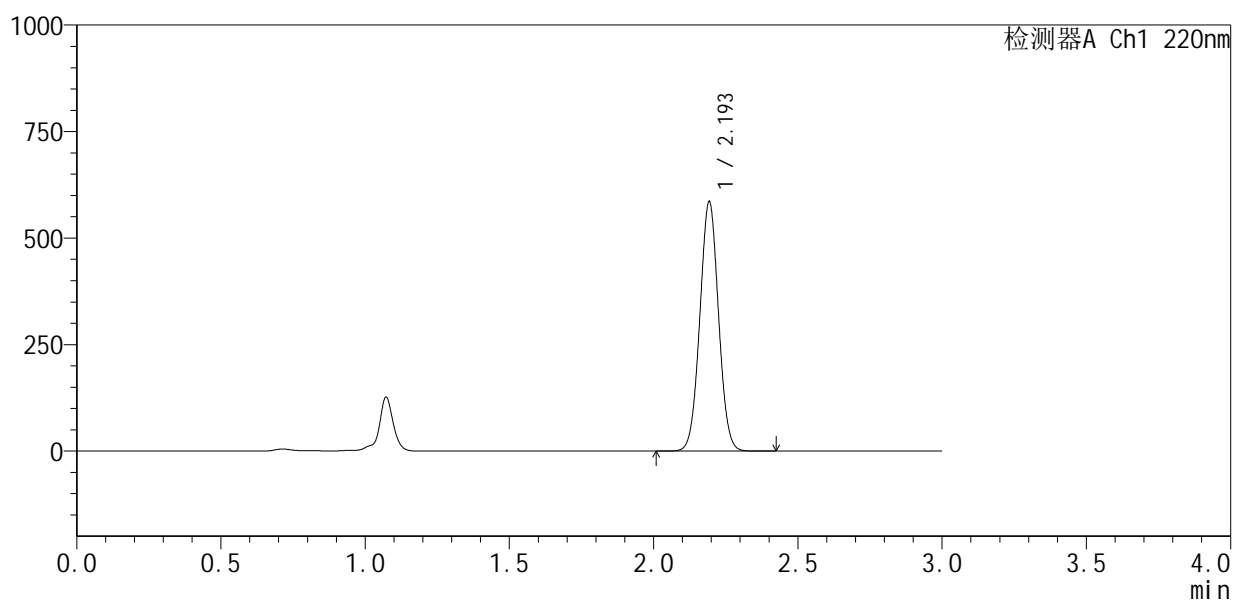
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2590055	100.000	569245	5428	1.029	--
总计		2590055	100.000	569245			

<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 - 29-18/29-1138-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 00:03:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/23 10:20:09 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	2.193	2640124	100.000	580309	5435	1.027	--
总计		2640124	100.000	580309			



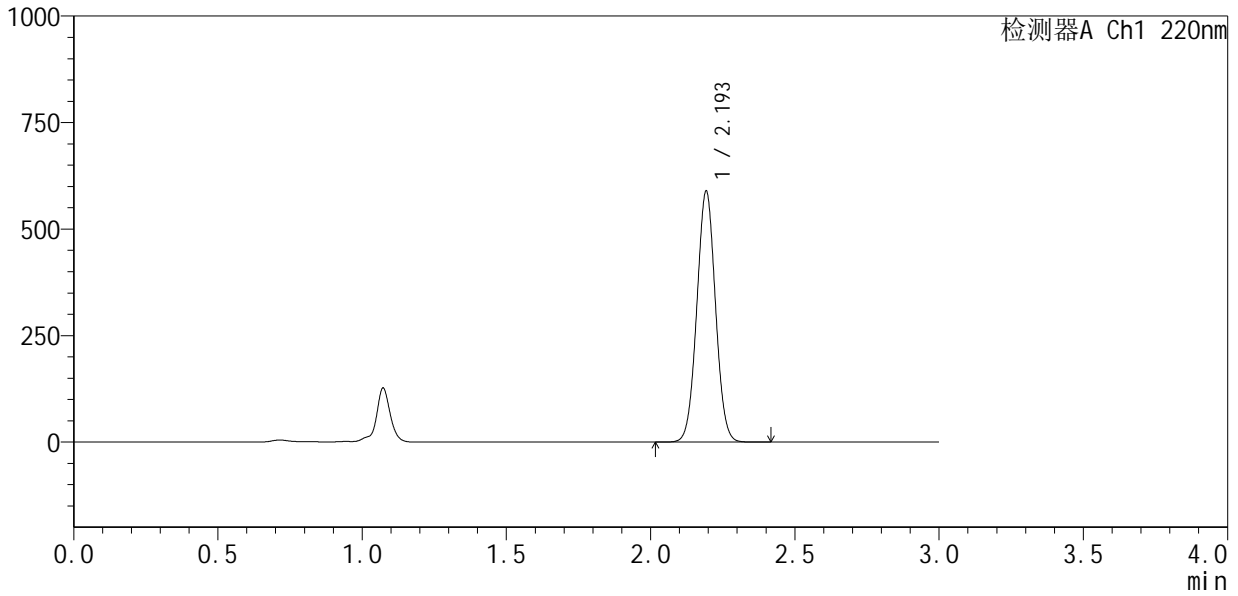
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1139-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

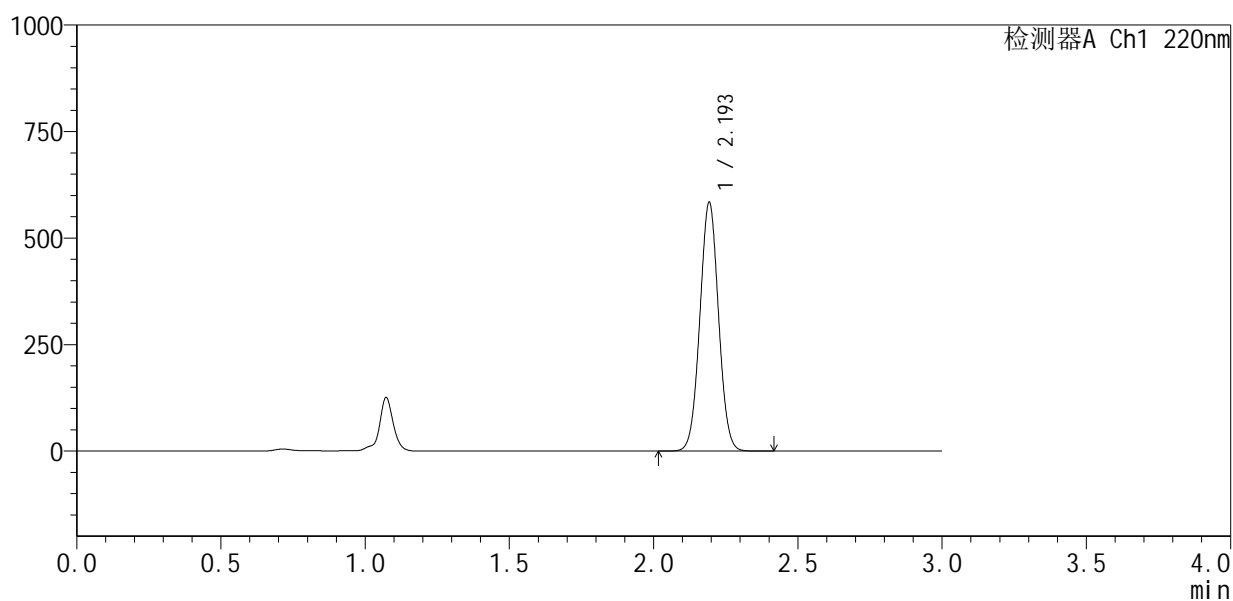
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2654079	100.000	583260	5436	1.028	--
总计		2654079	100.000	583260			

<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 - 29-18/29-1140-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 00:10:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/23 10:20:14 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	2.193	2630863	100.000	578718	5445	1.028	--
总计		2630863	100.000	578718			



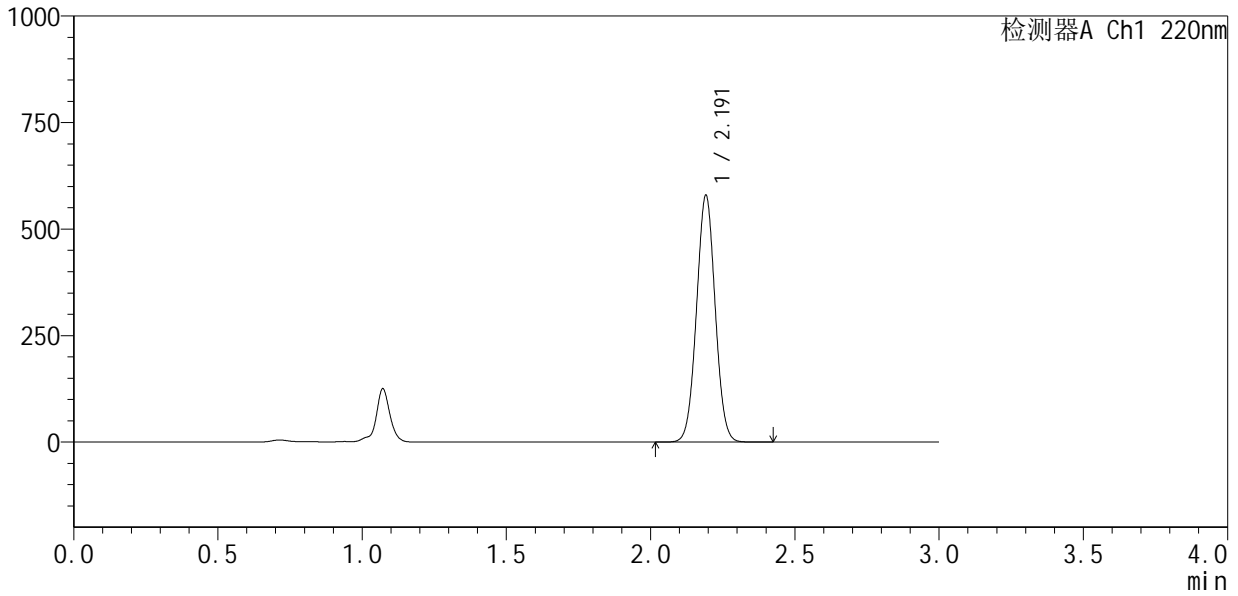
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1141-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:13:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:20:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	2610328	100.000	575854	5426	1.028	--
总计		2610328	100.000	575854			



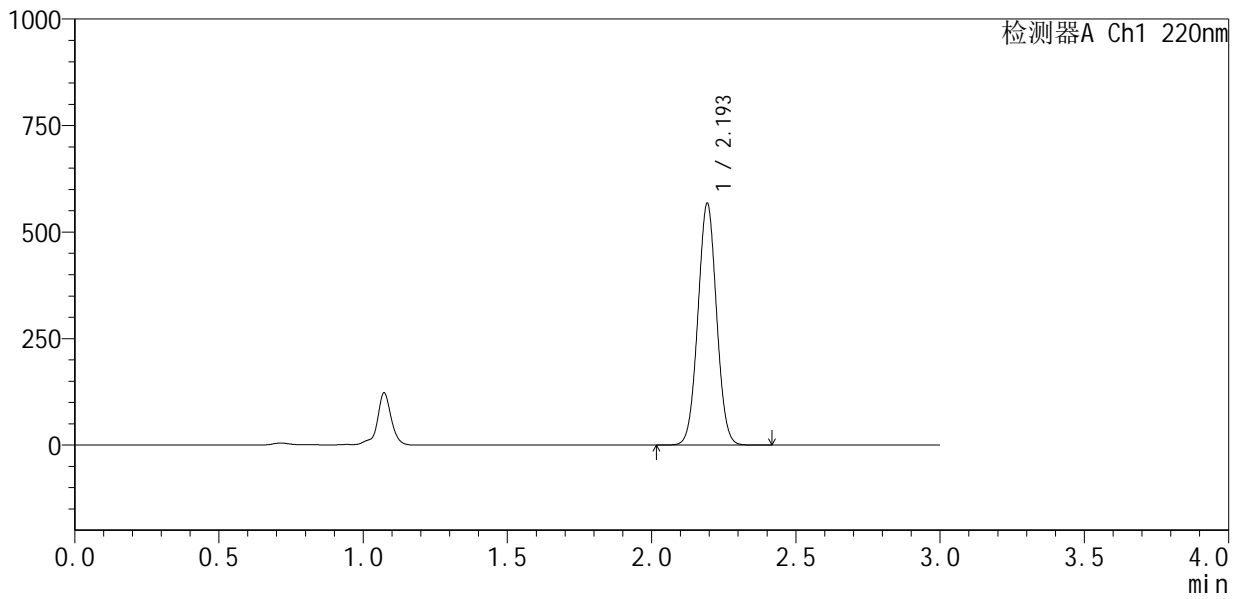
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1142-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:20:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2557082	100.000	562430	5437	1.028	--
总计		2557082	100.000	562430			



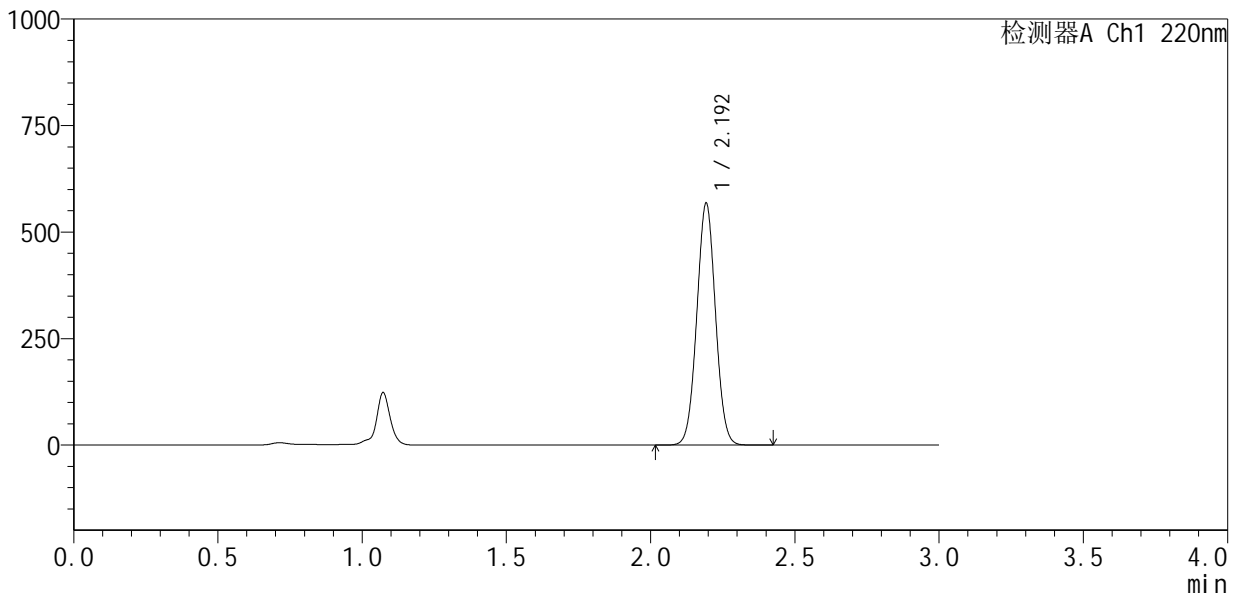
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1143-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:20:21 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	2.192	2557918	100.000	562007	5431	1.028	--
总计		2557918	100.000	562007			



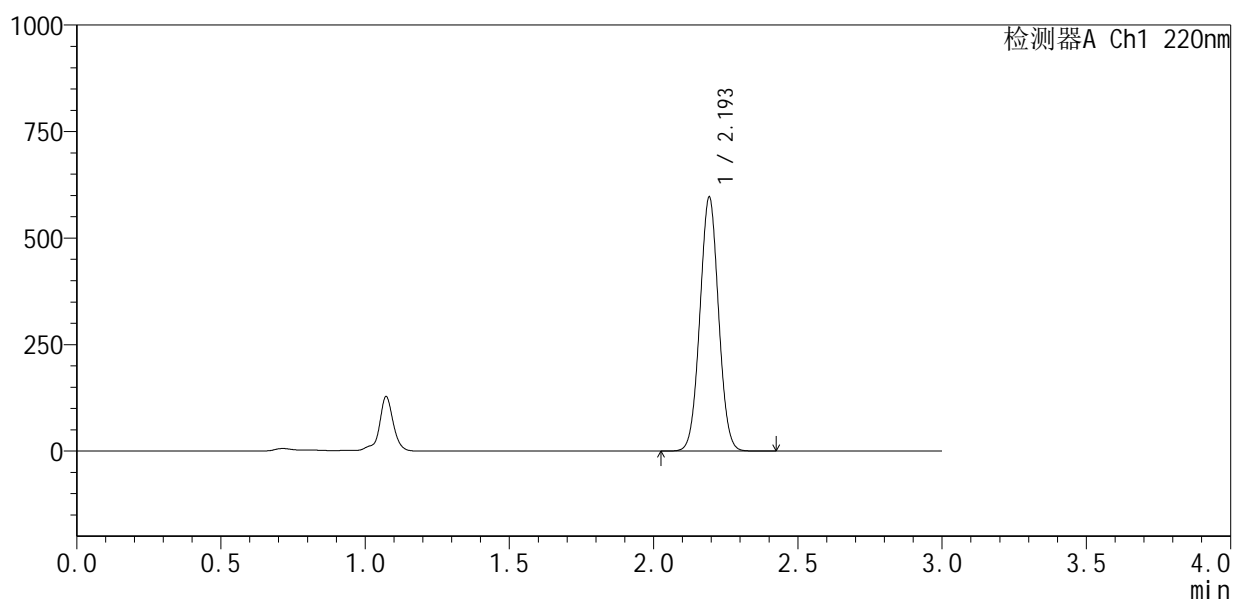
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1144-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:20:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2688028	100.000	590936	5436	1.028	--
总计		2688028	100.000	590936			



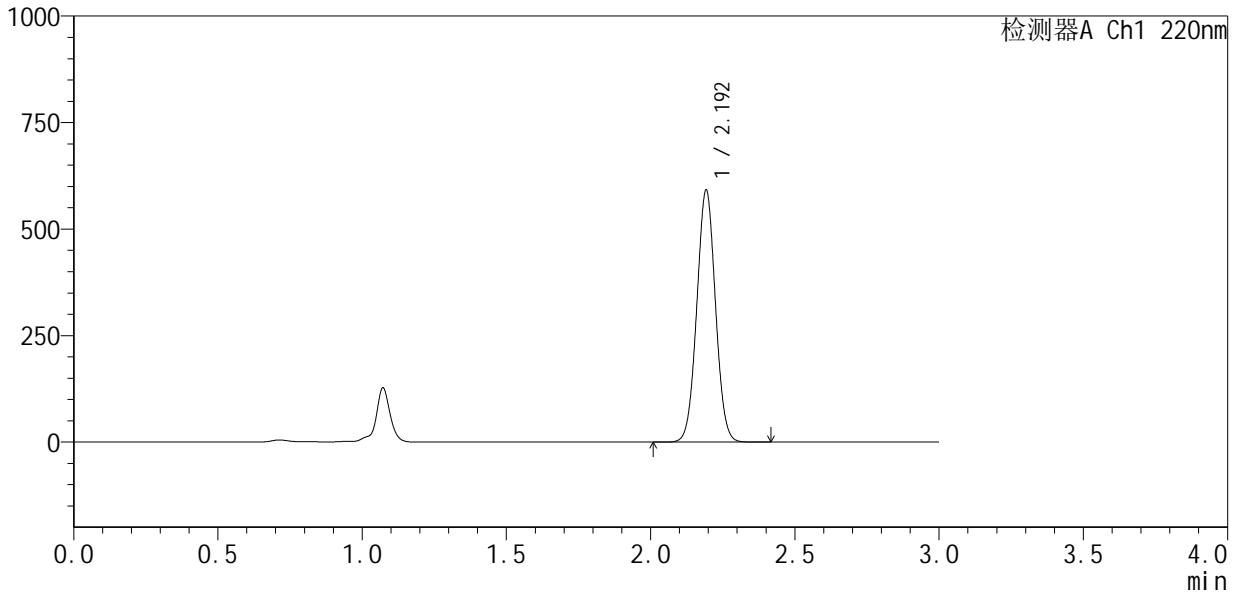
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1145-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:27:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:20:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2666003	100.000	585686	5430	1.028	--
总计		2666003	100.000	585686			



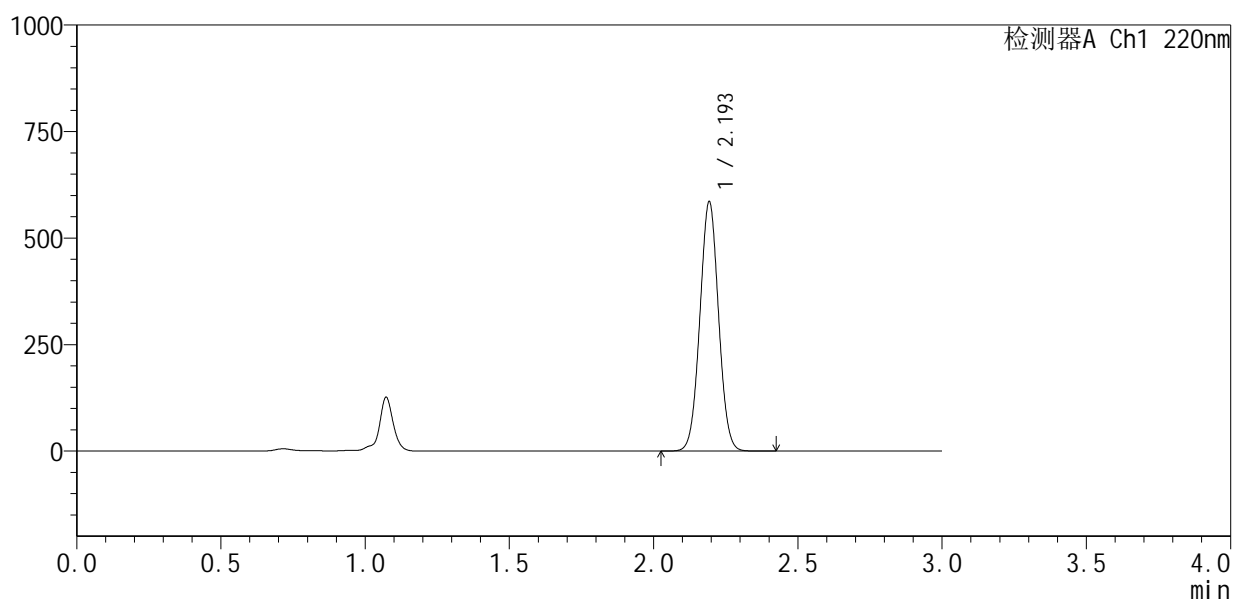
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1146-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:30:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:20:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

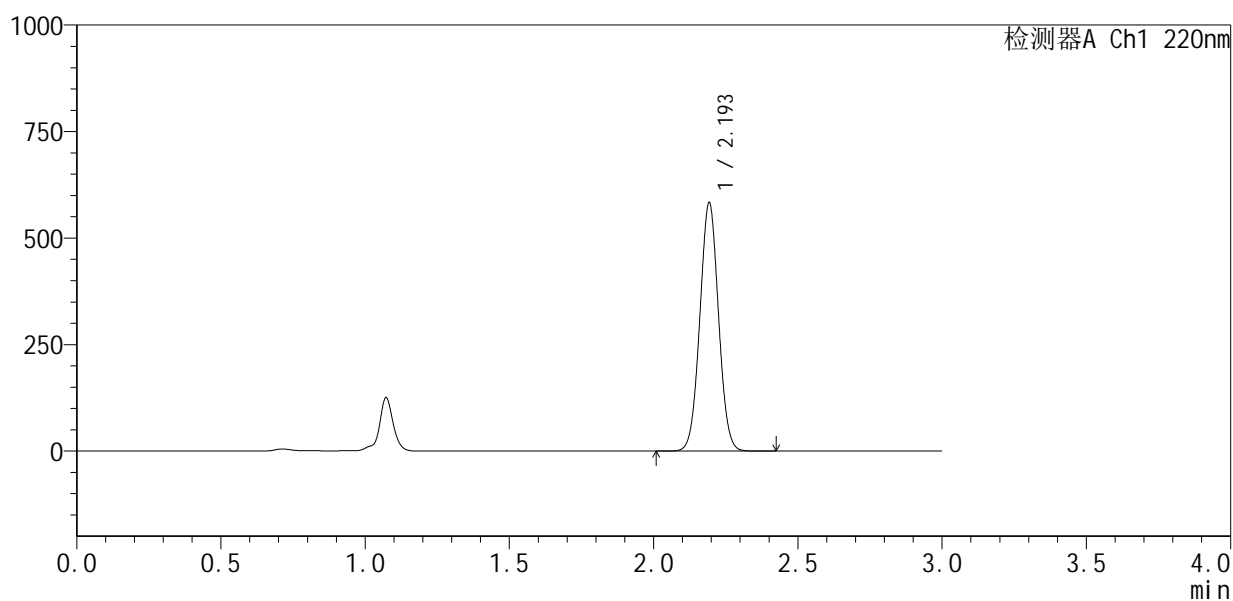
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2638388	100.000	580319	5440	1.028	--
总计		2638388	100.000	580319			

<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 - 29-18/29-1147-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 00:34:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/23 10:20:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

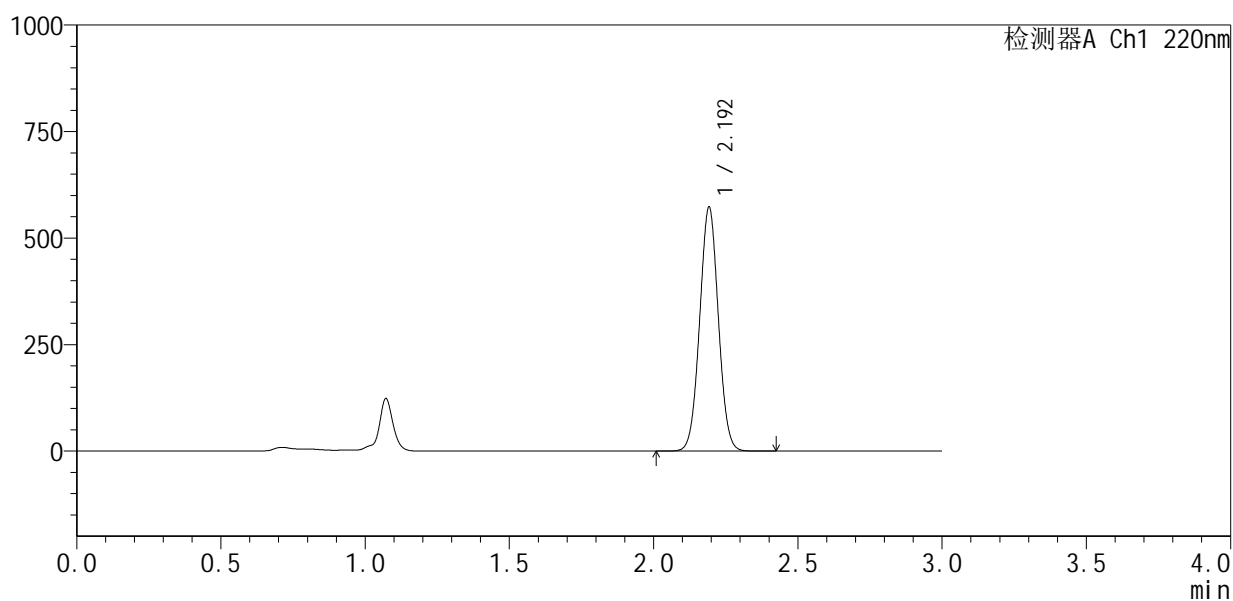
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2627107	100.000	577447	5435	1.029	--
总计		2627107	100.000	577447			

<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 - 29-18/29-1148-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/23 10:20:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2580065	100.000	568076	5434	1.028	--
总计		2580065	100.000	568076			



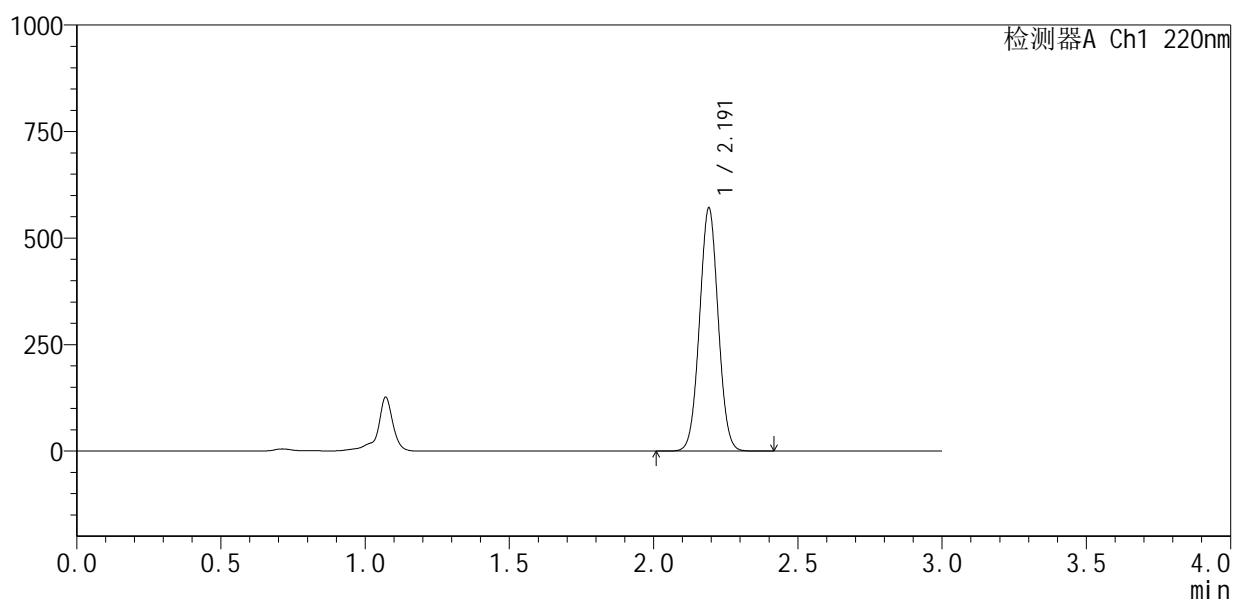
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1149-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:20:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

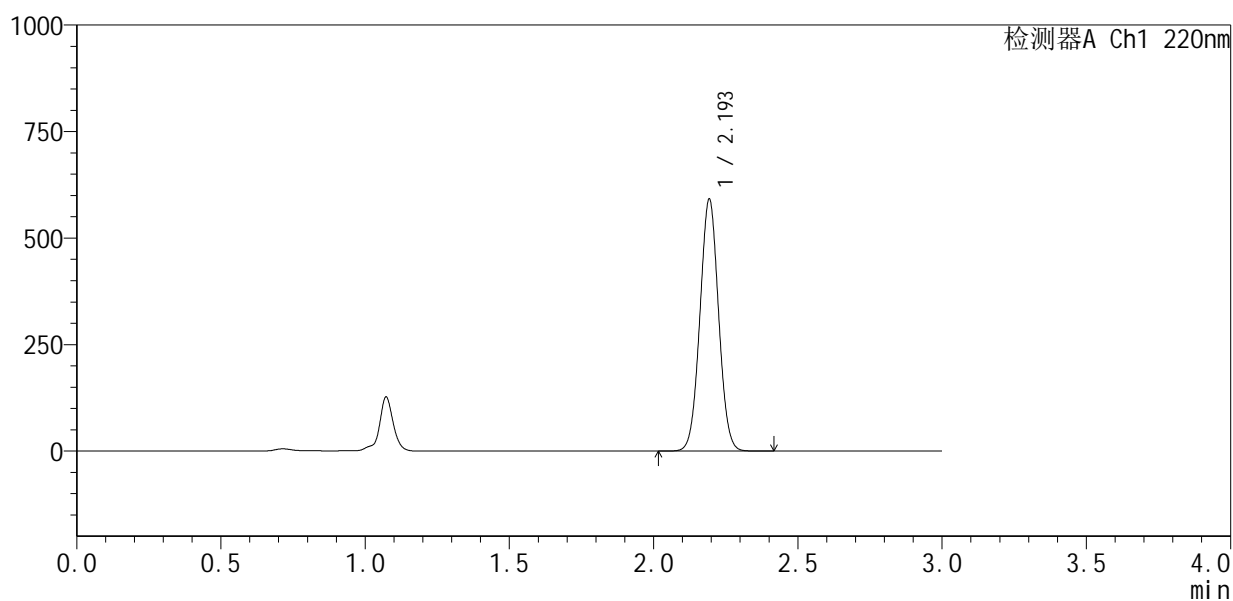
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	2570733	100.000	567506	5431	1.029	--
总计		2570733	100.000	567506			

<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 - 29-18/29-1150-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 00:44:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/23 10:20:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

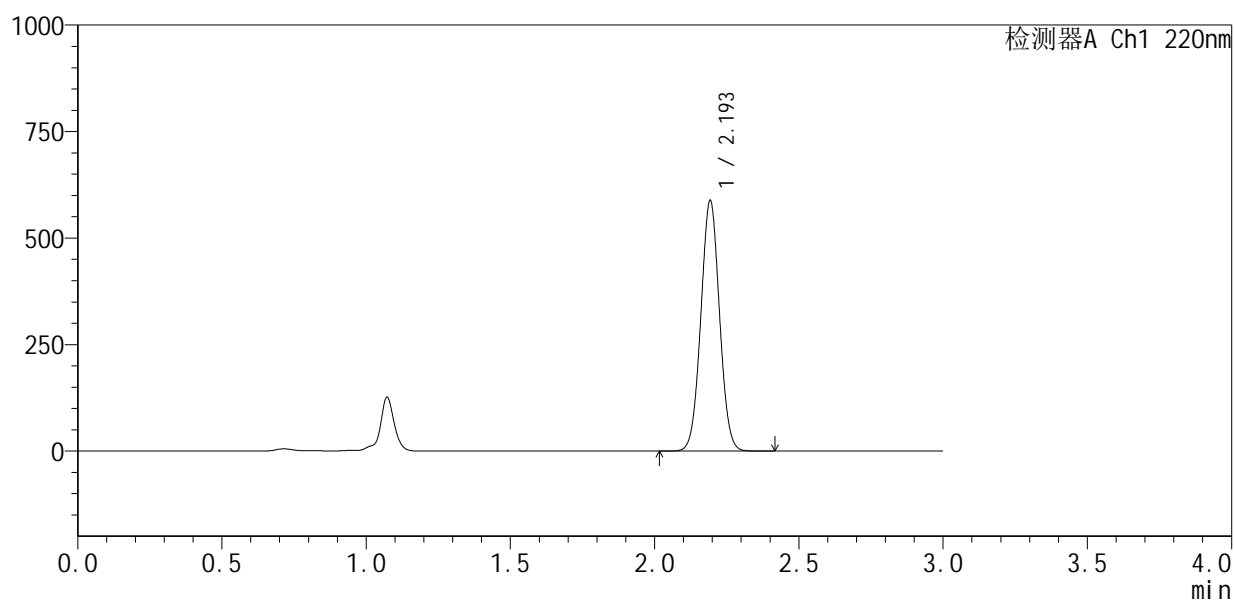
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2665215	100.000	586478	5438	1.029	--
总计		2665215	100.000	586478			

<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 - 29-18/29-1151-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/23 10:20:40 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	2.193	2650400	100.000	582661	5441	1.029	--
总计		2650400	100.000	582661			



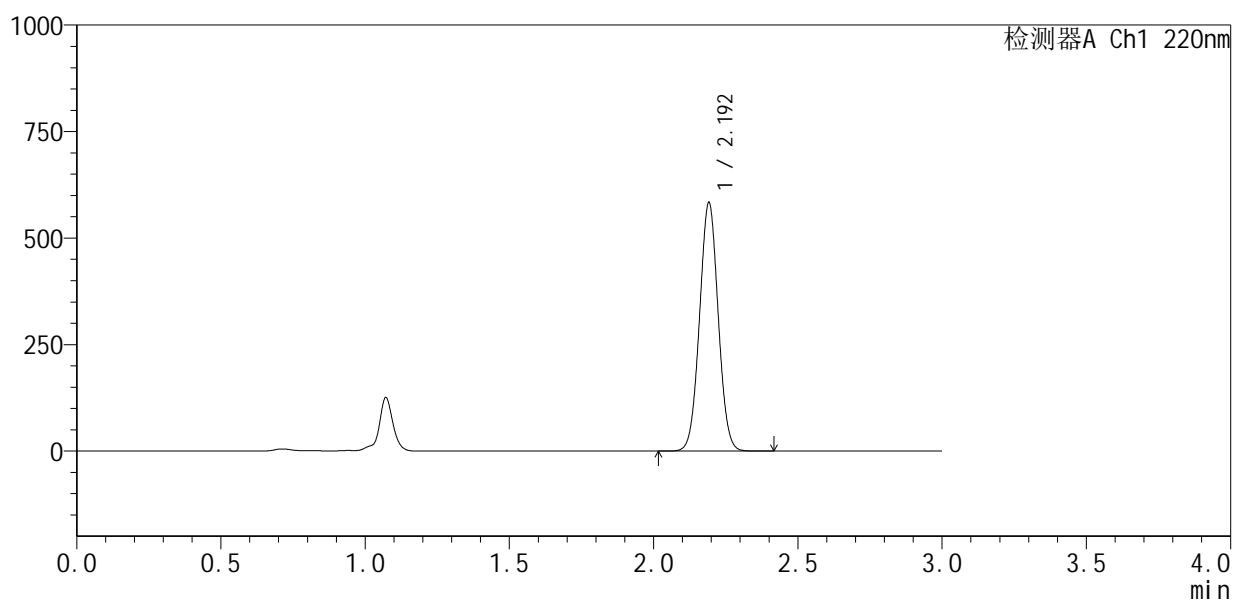
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1152-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:20:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

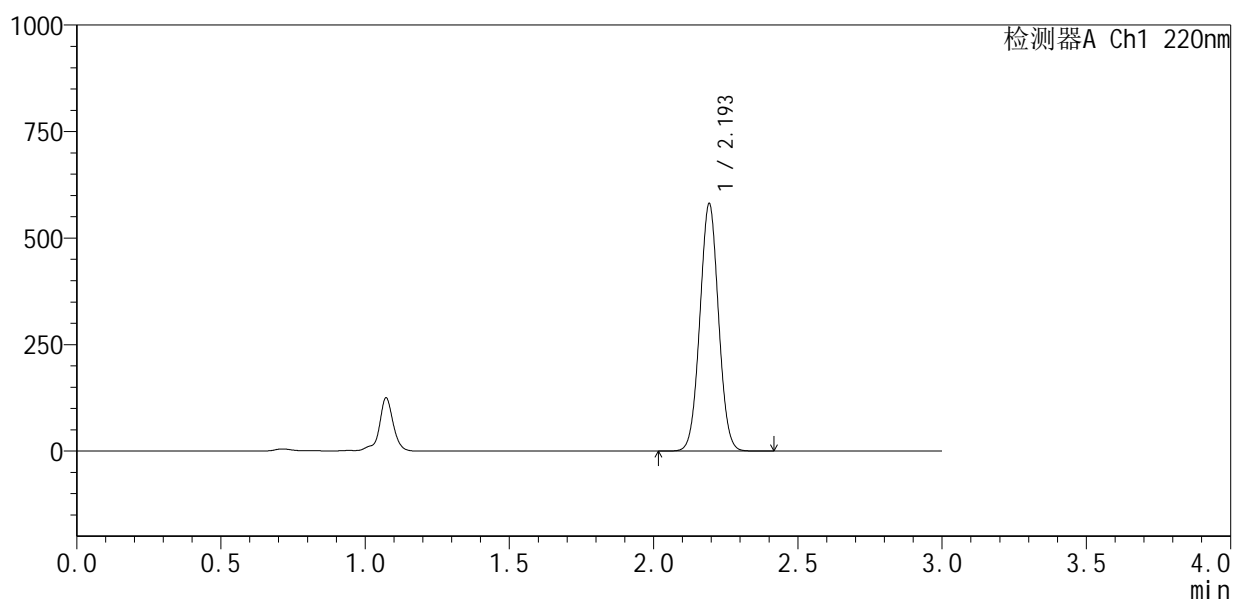
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2627712	100.000	579843	5431	1.029	--
总计		2627712	100.000	579843			

<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 - 29-18/29-1153-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/23 10:20:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

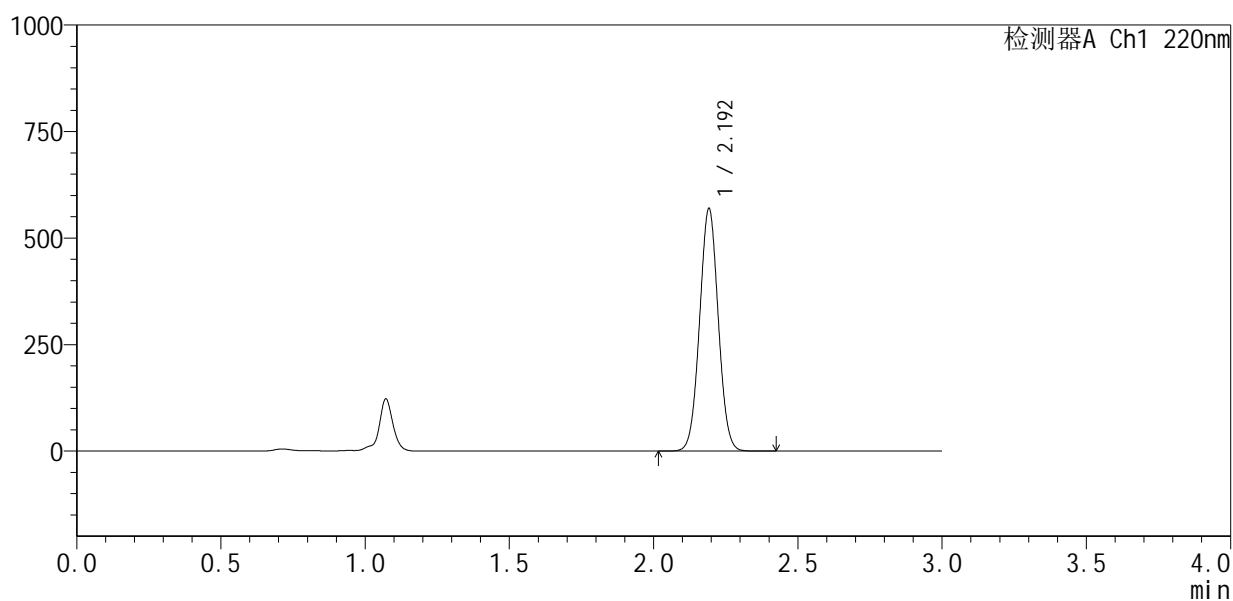
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2616123	100.000	575346	5444	1.029	--
总计		2616123	100.000	575346			

<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 - 29-18/29-1154-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/23 10:20:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2565538	100.000	565413	5429	1.029	--
总计		2565538	100.000	565413			



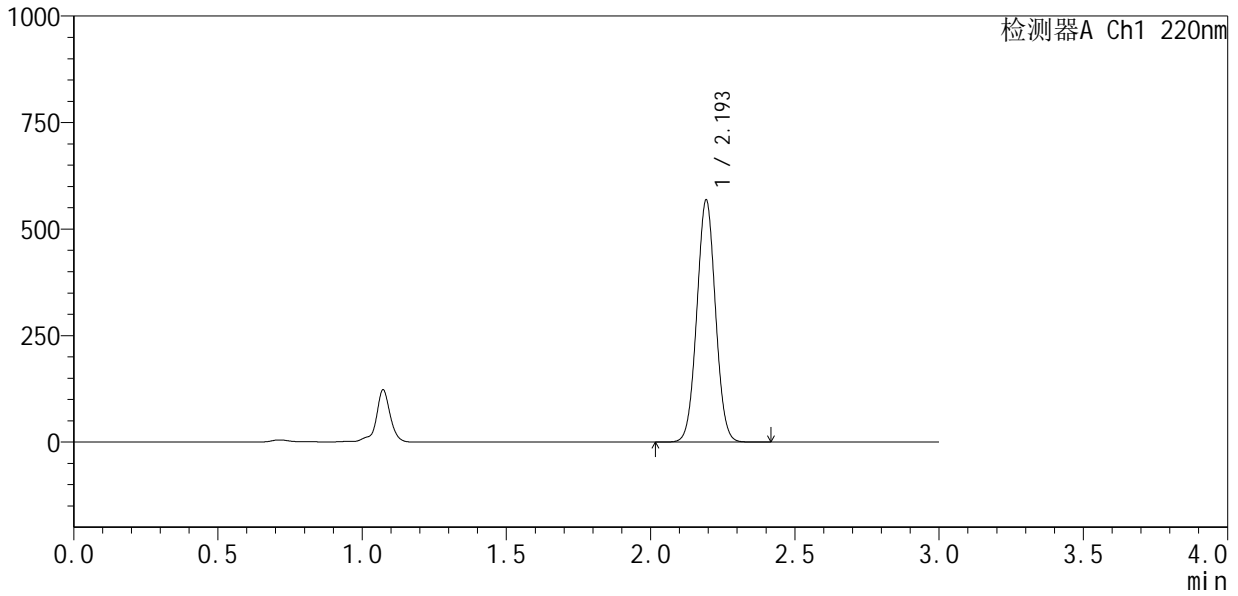
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1155-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

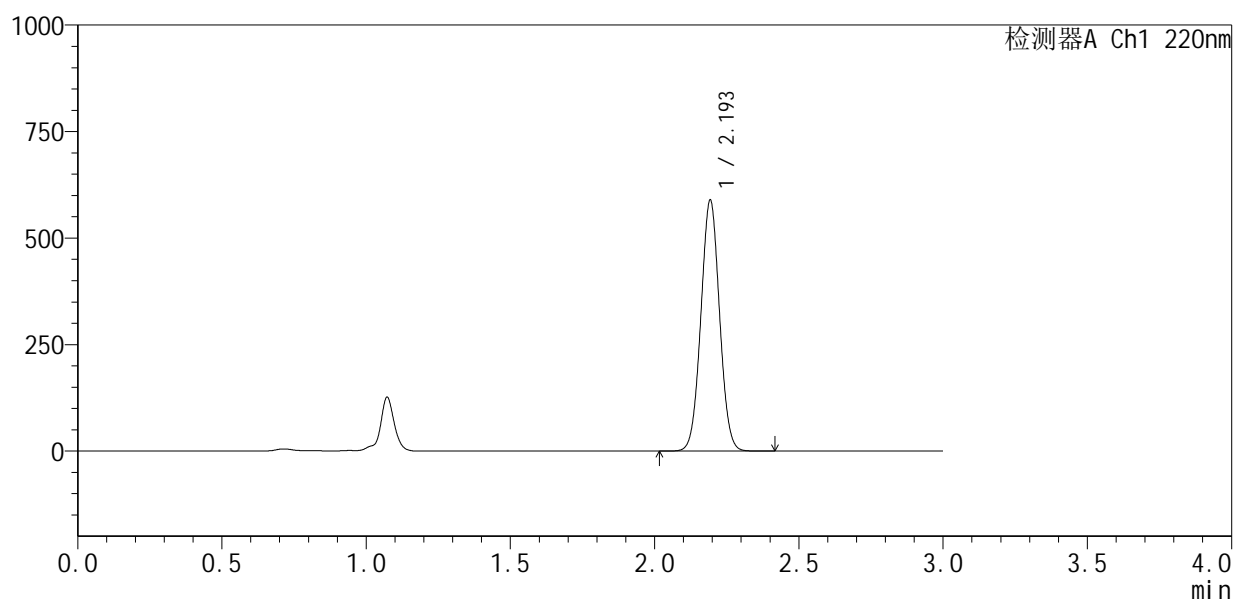
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2560483	100.000	562638	5431	1.029	--
总计		2560483	100.000	562638			

<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 - 29-18/29-1156-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 01:04:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/23 10:20:52 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	2.193	2654216	100.000	583879	5442	1.029	--
总计		2654216	100.000	583879			



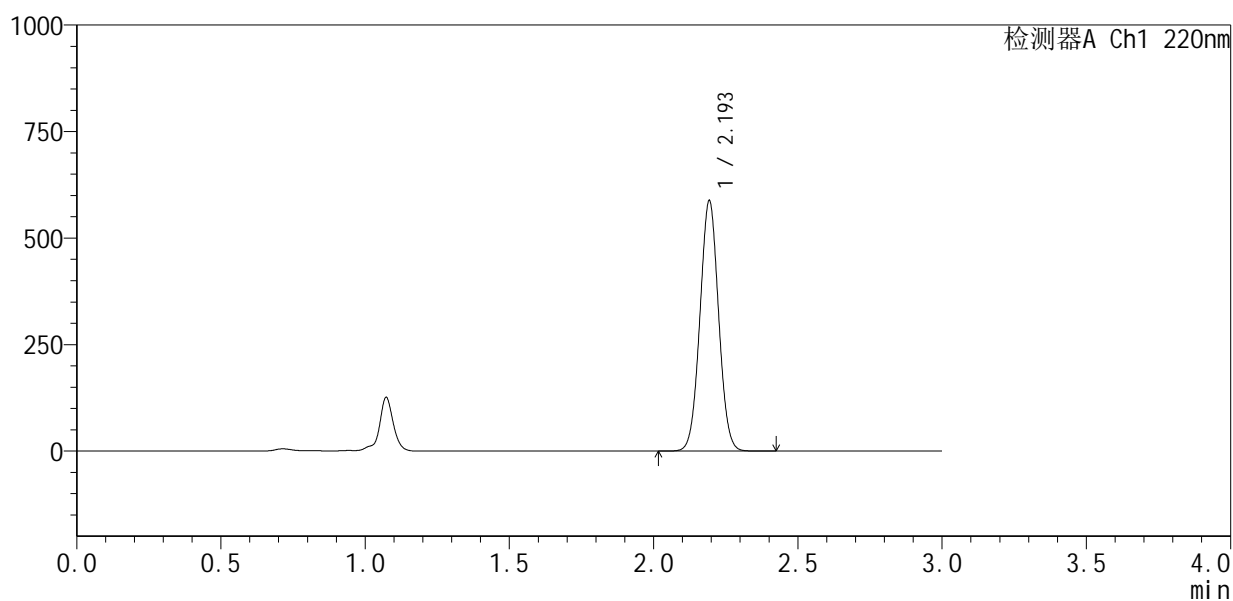
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1157-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:20:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

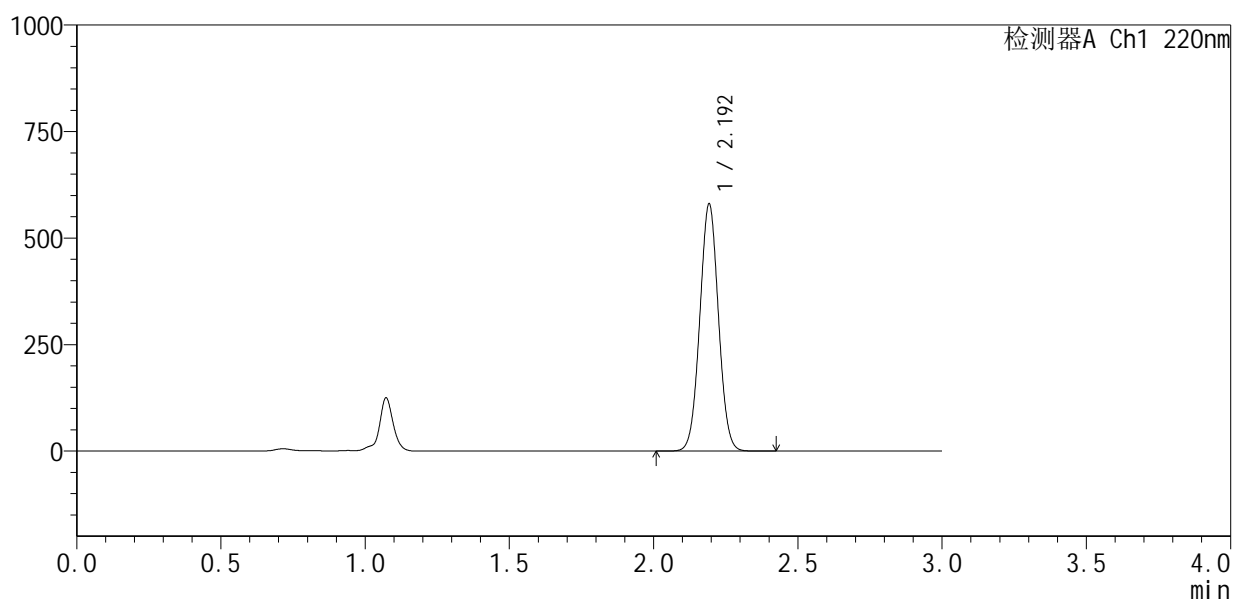
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2647872	100.000	582875	5438	1.029	--
总计		2647872	100.000	582875			

<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 - 29-18/29-1158-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:11:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/23 10:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

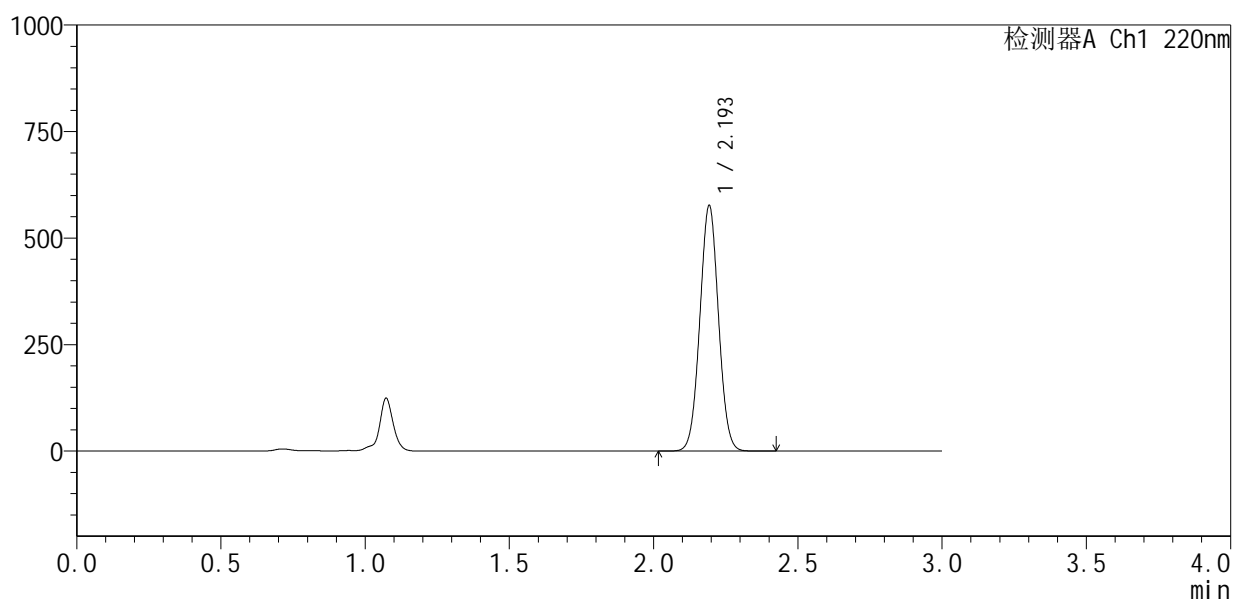
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2612347	100.000	574681	5440	1.030	--
总计		2612347	100.000	574681			

<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 - 29-18/29-1159-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/23 10:20:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2594659	100.000	570785	5444	1.030	--
总计		2594659	100.000	570785			



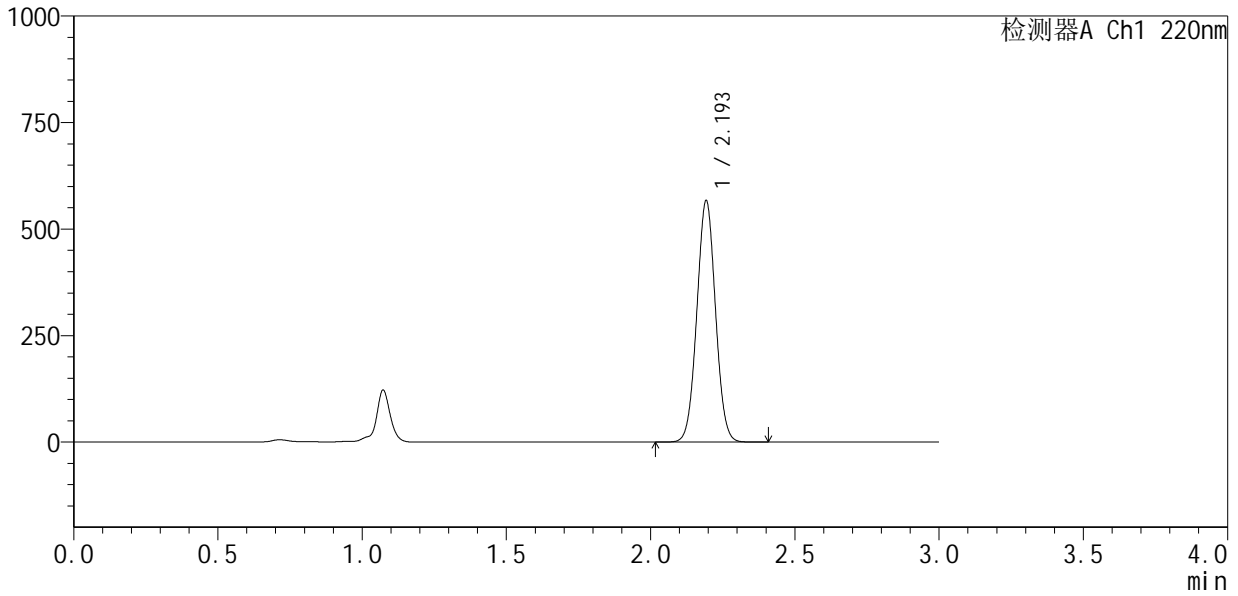
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1160-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:21:02 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	2.193	2553260	100.000	561421	5441	1.029	--
总计		2553260	100.000	561421			



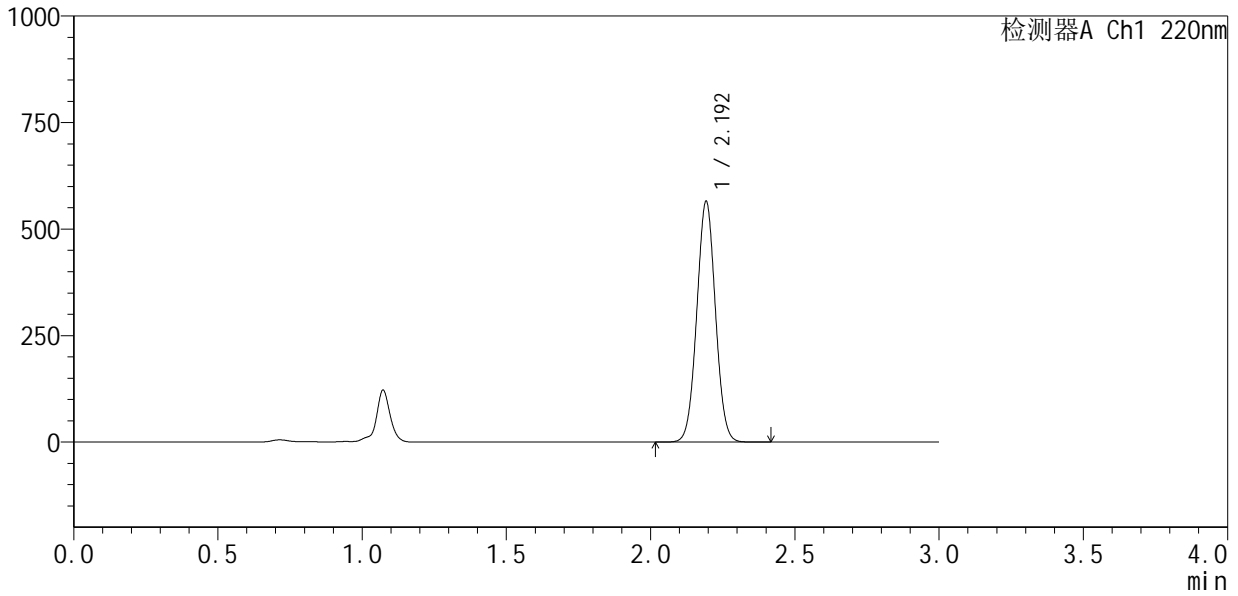
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1161-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:21:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2544893	100.000	559888	5440	1.030	--
总计		2544893	100.000	559888			



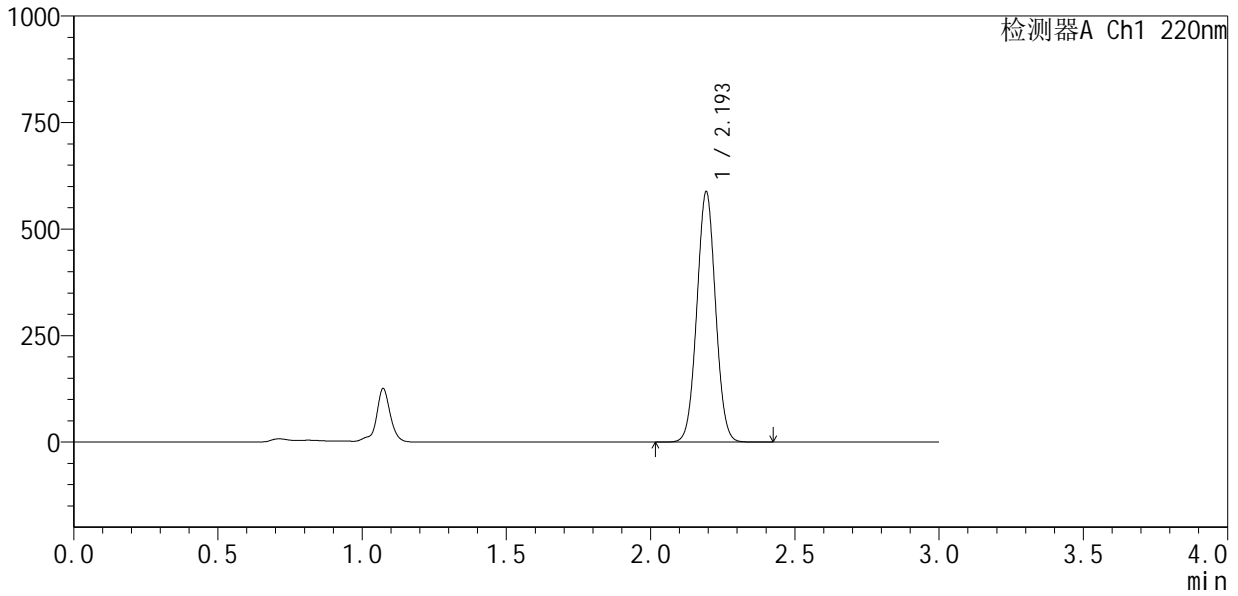
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1162-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:21:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	2647278	100.000	582242	5443	1.030	--
总计		2647278	100.000	582242			



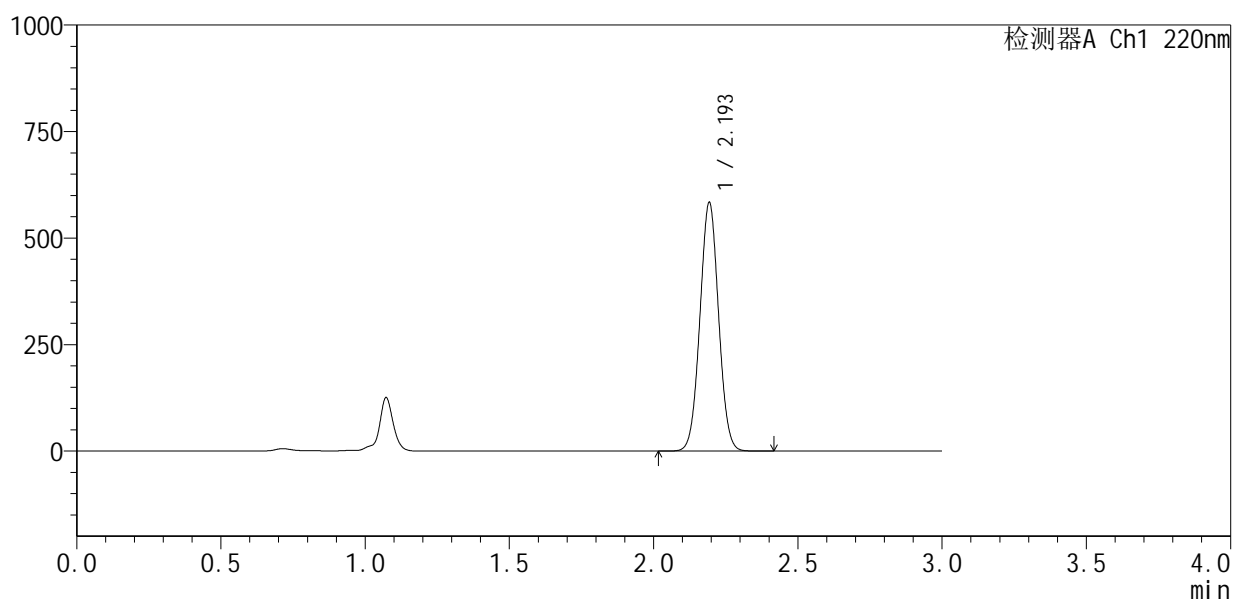
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1163-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:21:09 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	2.193	2628871	100.000	578767	5444	1.030	--
总计		2628871	100.000	578767			

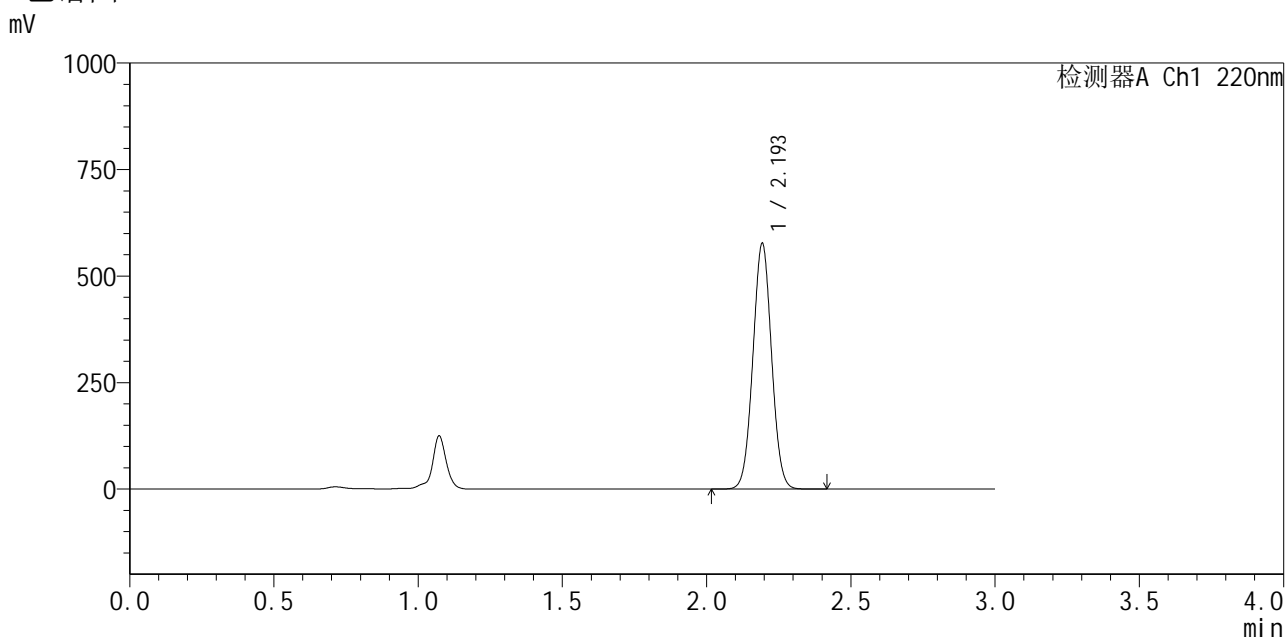


QTL-4141

<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 - 29-18/29-1164-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:21:11 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	2.193	2596532	100.000	571656	5446	1.030	--
总计		2596532	100.000	571656			



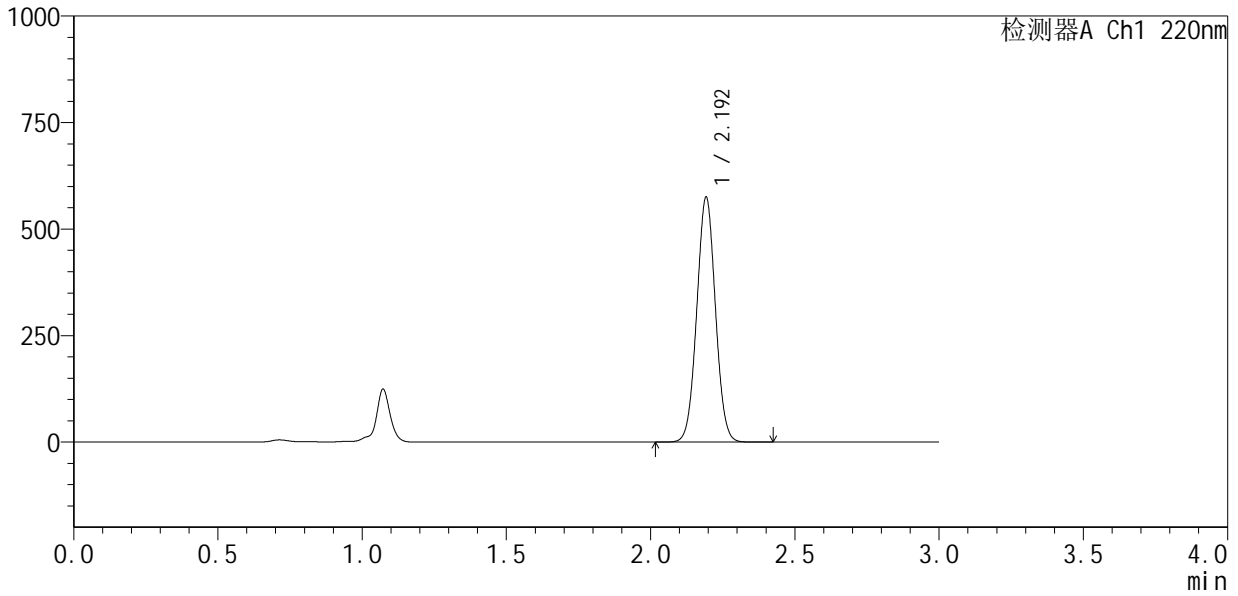
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1165-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:21:14 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	2.192	2589737	100.000	569708	5435	1.030	--
总计		2589737	100.000	569708			



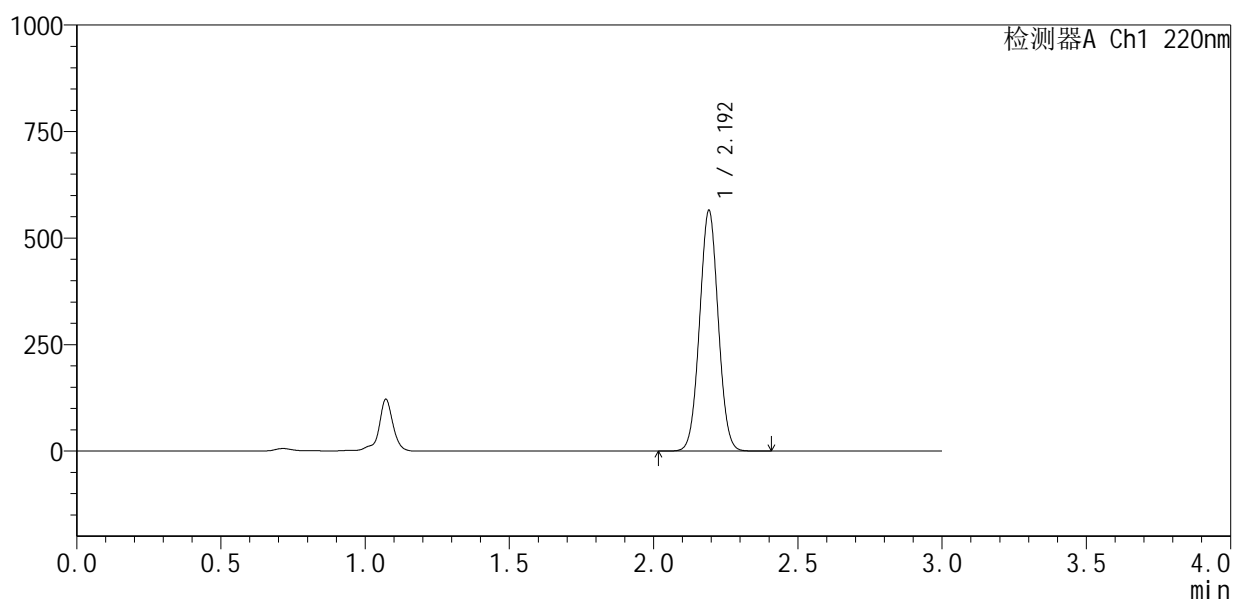
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1166-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2543075	100.000	561194	5435	1.030	--
总计		2543075	100.000	561194			



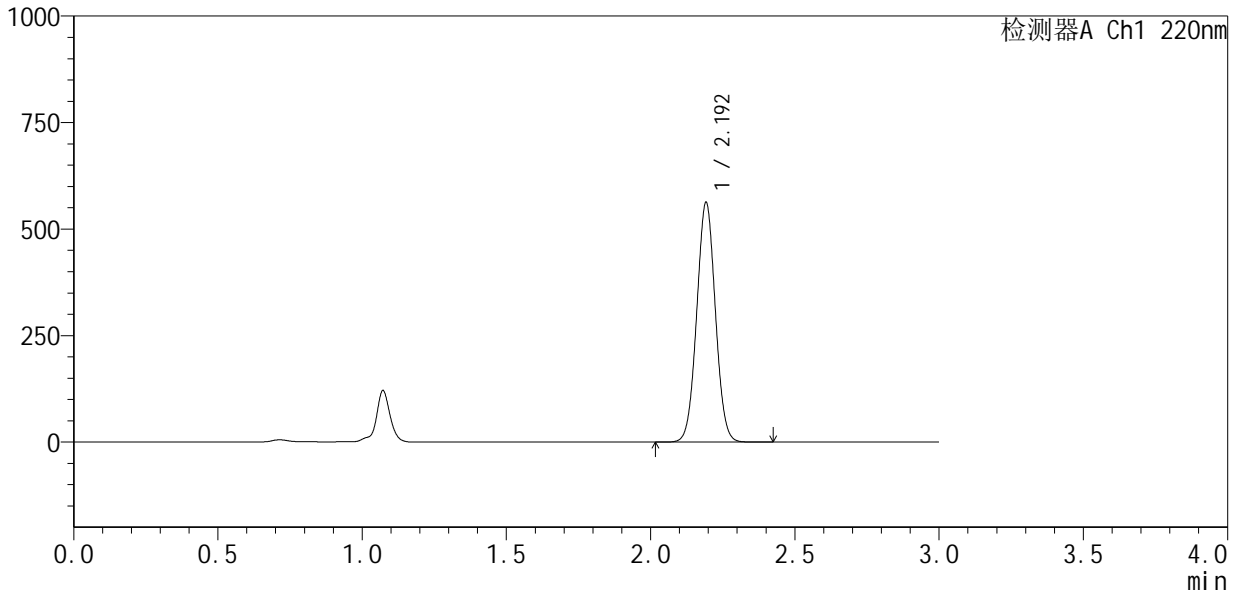
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1167-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

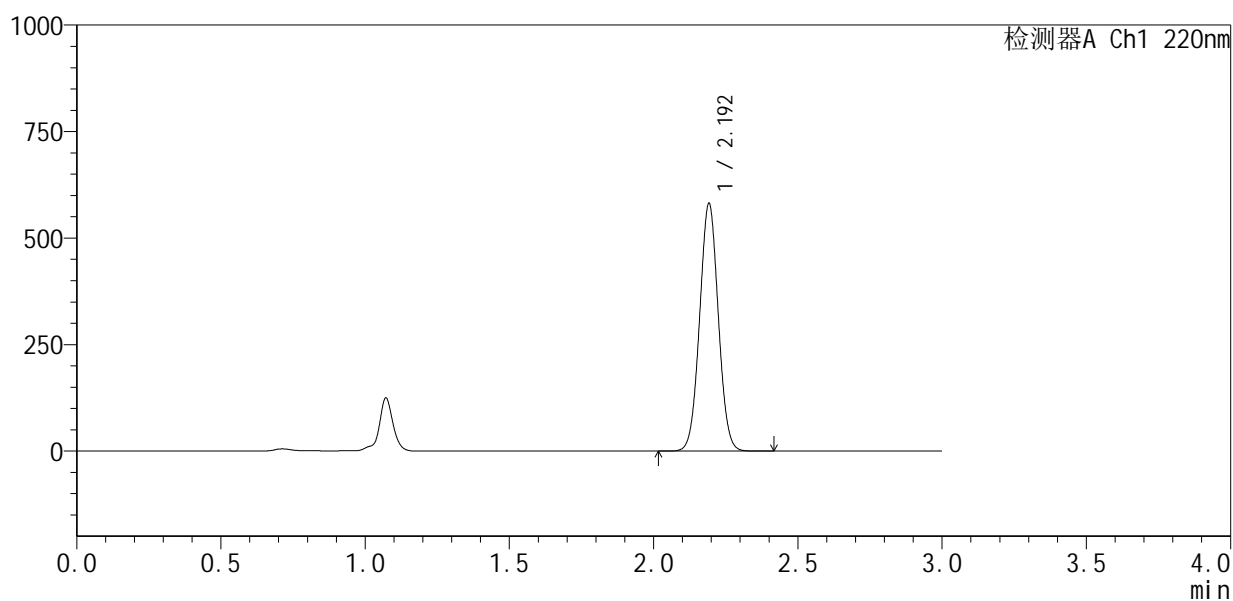
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2533112	100.000	557829	5437	1.030	--
总计		2533112	100.000	557829			

<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 - 29-18/29-1168-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/23 10:21:21 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	2.192	2619310	100.000	577243	5429	1.031	--
总计		2619310	100.000	577243			



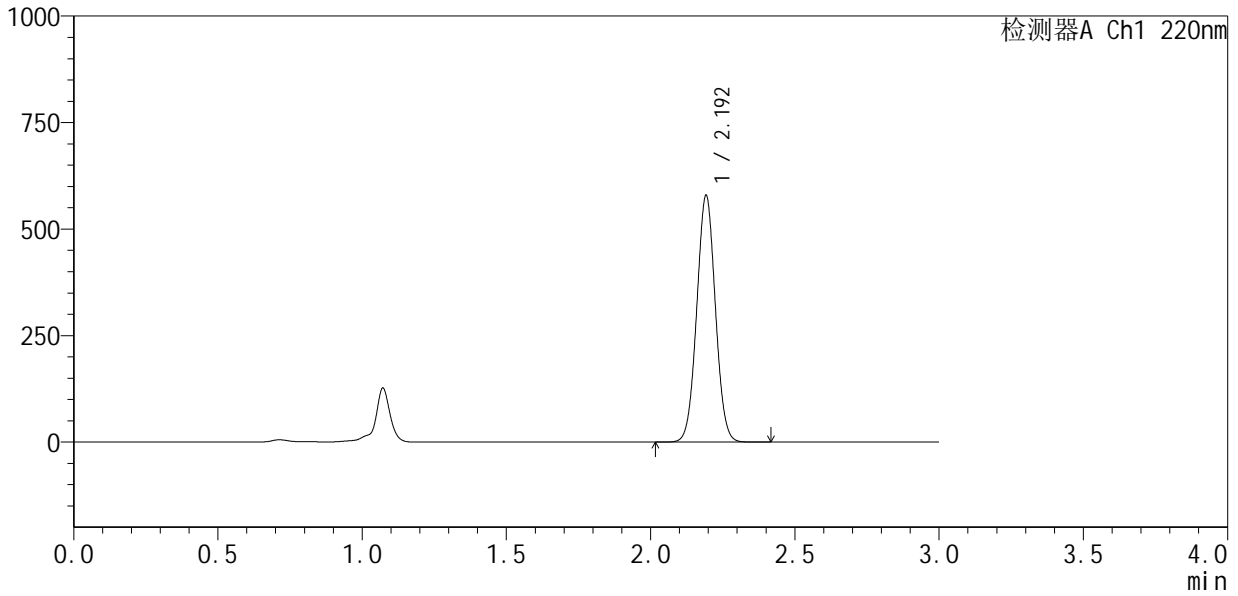
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1169-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

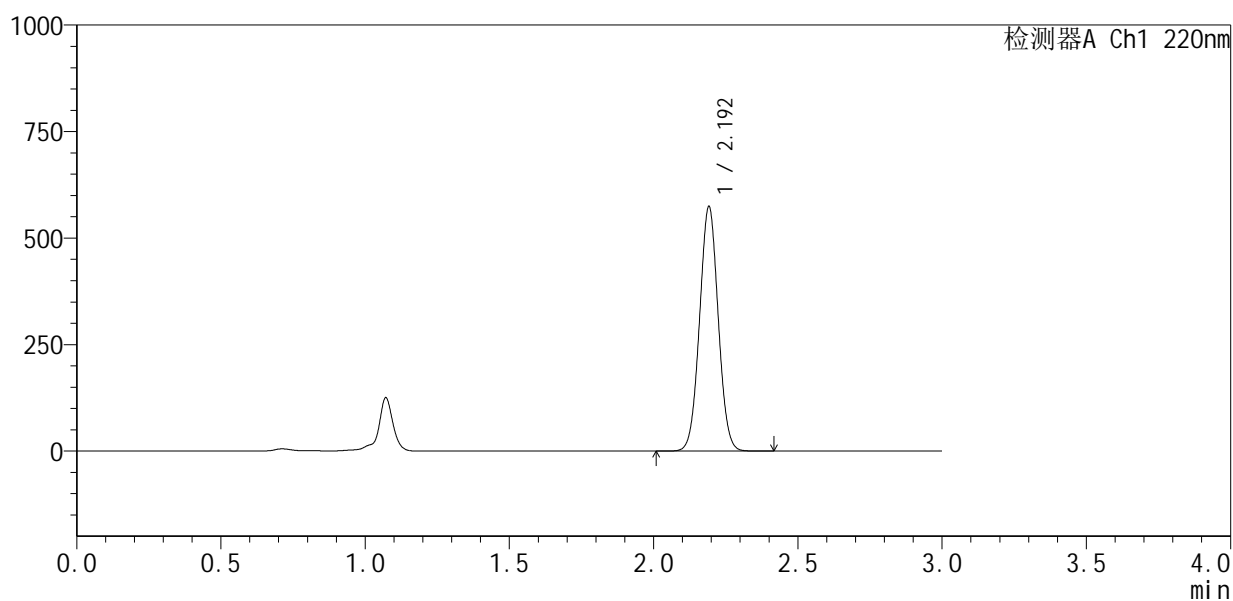
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2607513	100.000	574208	5442	1.031	--
总计		2607513	100.000	574208			

<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 - 29-18/29-1170-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 01:52:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/23 10:21:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2583782	100.000	570502	5437	1.030	--
总计		2583782	100.000	570502			



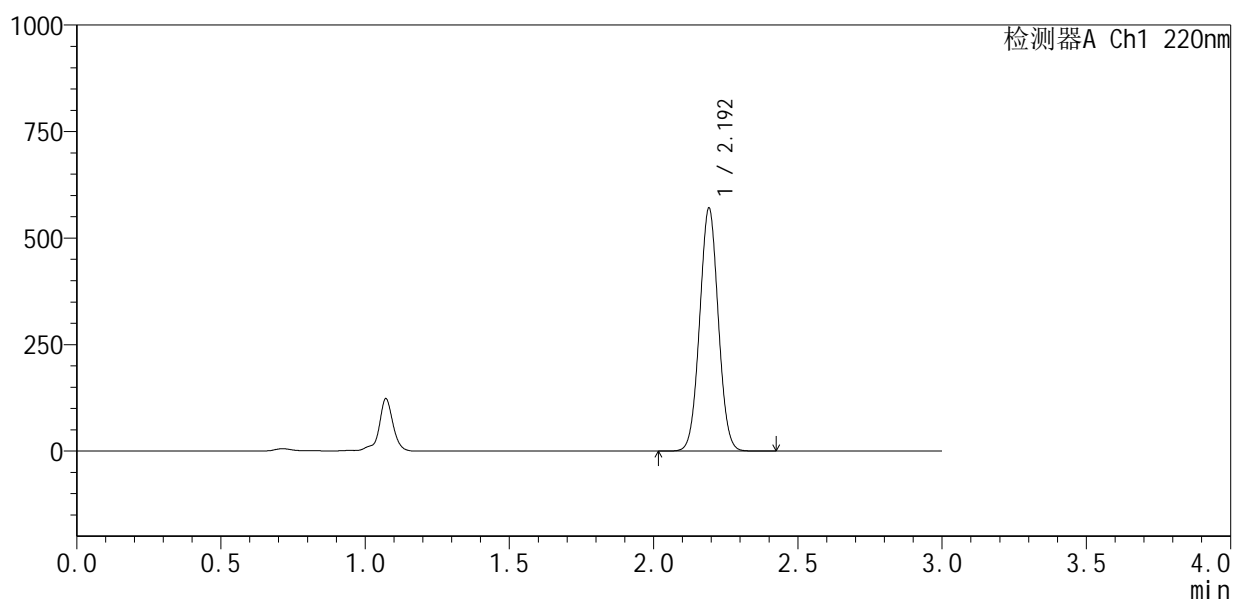
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1171-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

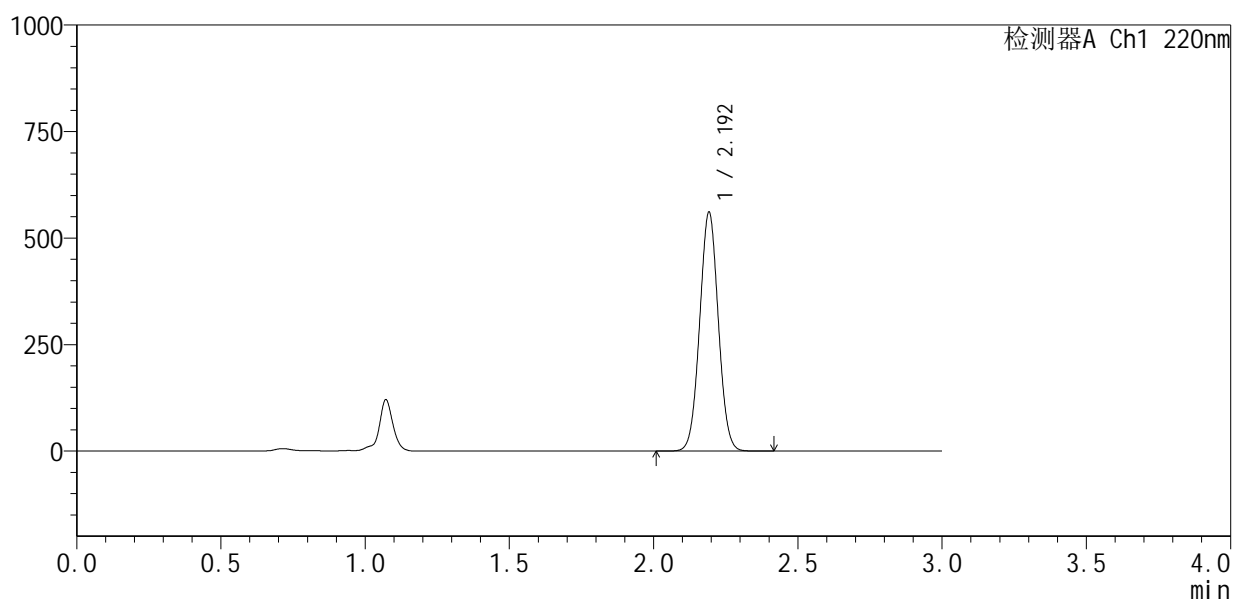
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2567008	100.000	566414	5441	1.031	--
总计		2567008	100.000	566414			

<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 - 29-18/29-1172-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 01:58:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/23 10:21:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2523443	100.000	556513	5441	1.030	--
总计		2523443	100.000	556513			



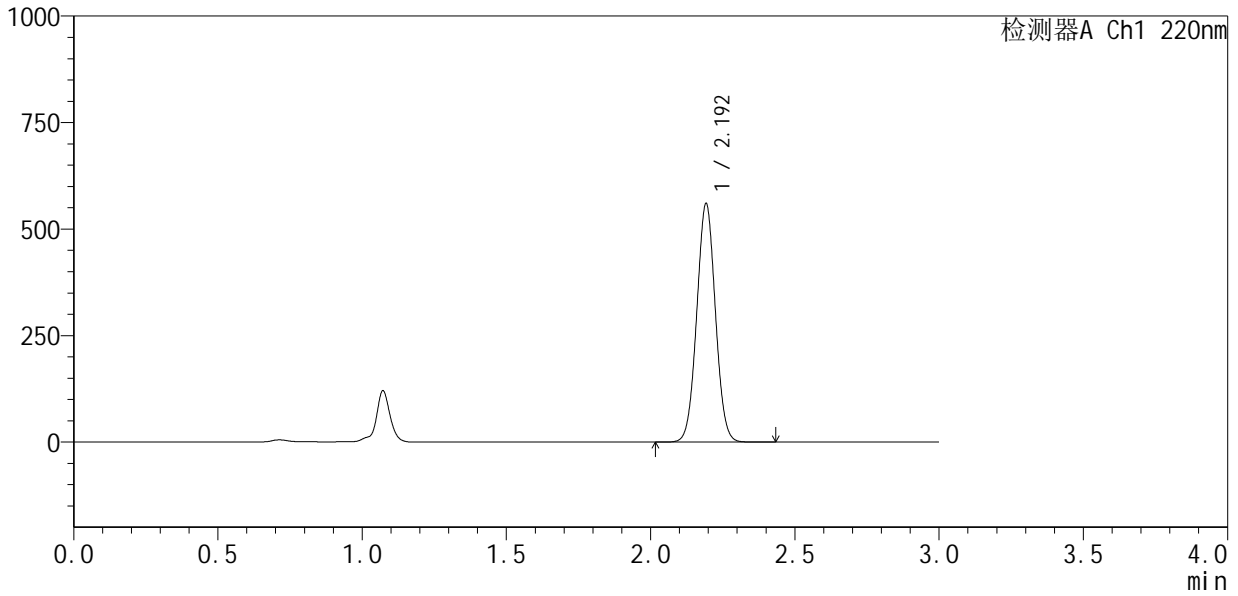
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1173-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:21:34 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	2.192	2521228	100.000	555063	5441	1.030	--
总计		2521228	100.000	555063			



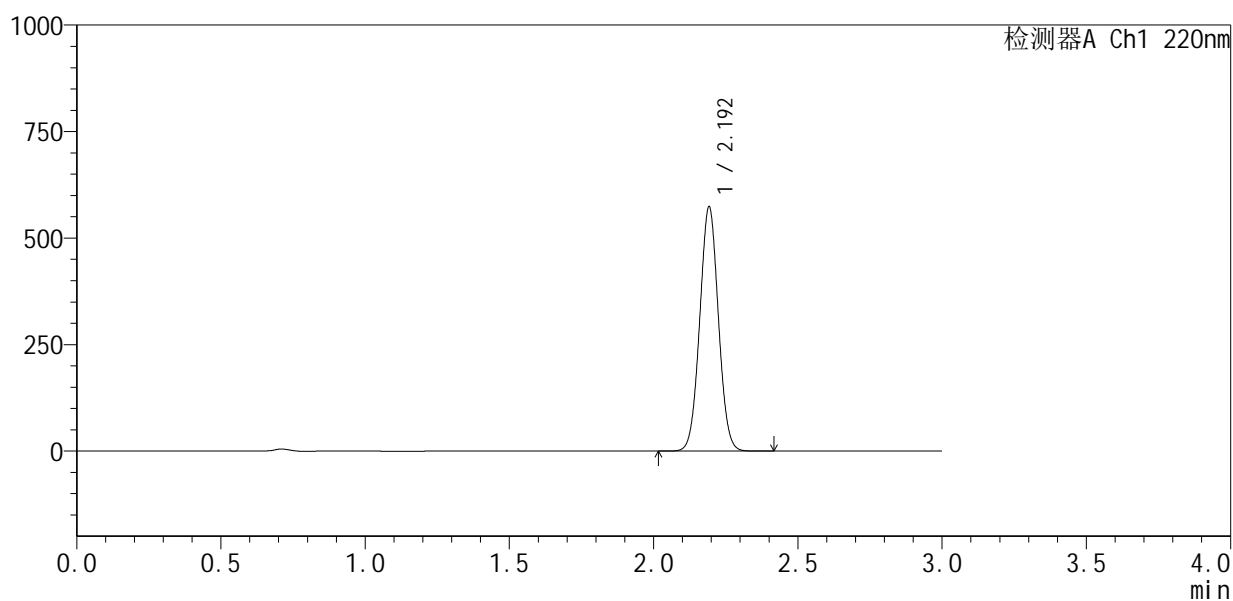
QTL-4141

<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 - 29-18/29-1174-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/23 10:21:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

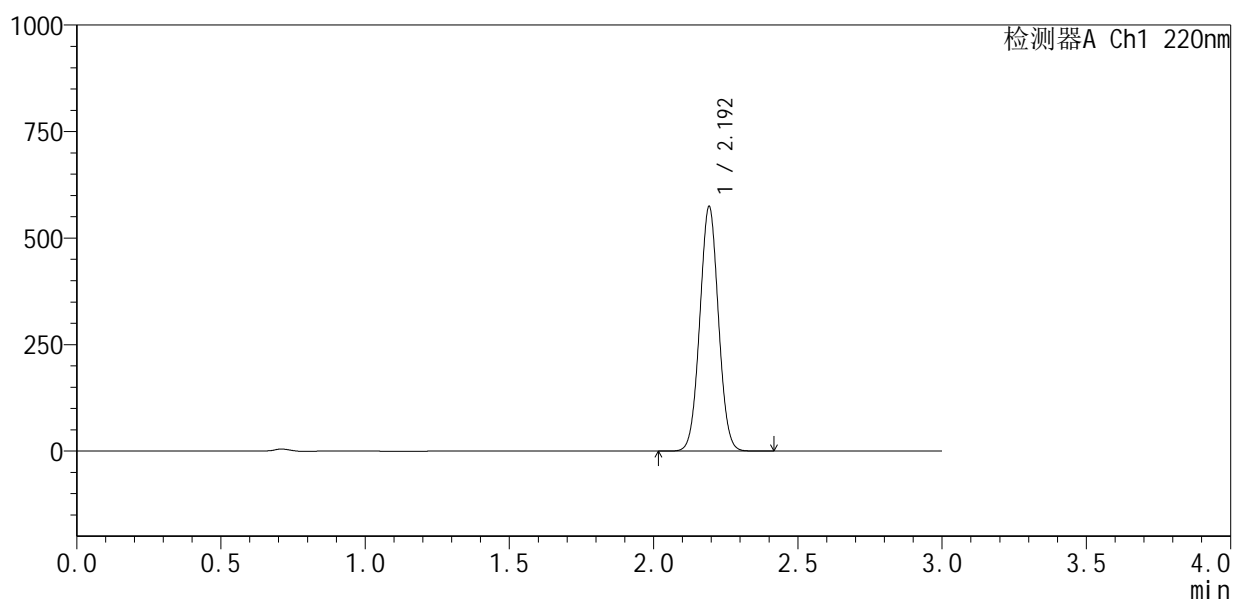
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	2579870	100.000	568498	5442	1.032	--
总计		2579870	100.000	568498			

<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 - 29-18/29-1175-2 - cbzj-250226083p-zjtj6y-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 - 20260522-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/23 10:21:39 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	2.192	2584312	100.000	568965	5440	1.031	--
总计		2584312	100.000	568965			