



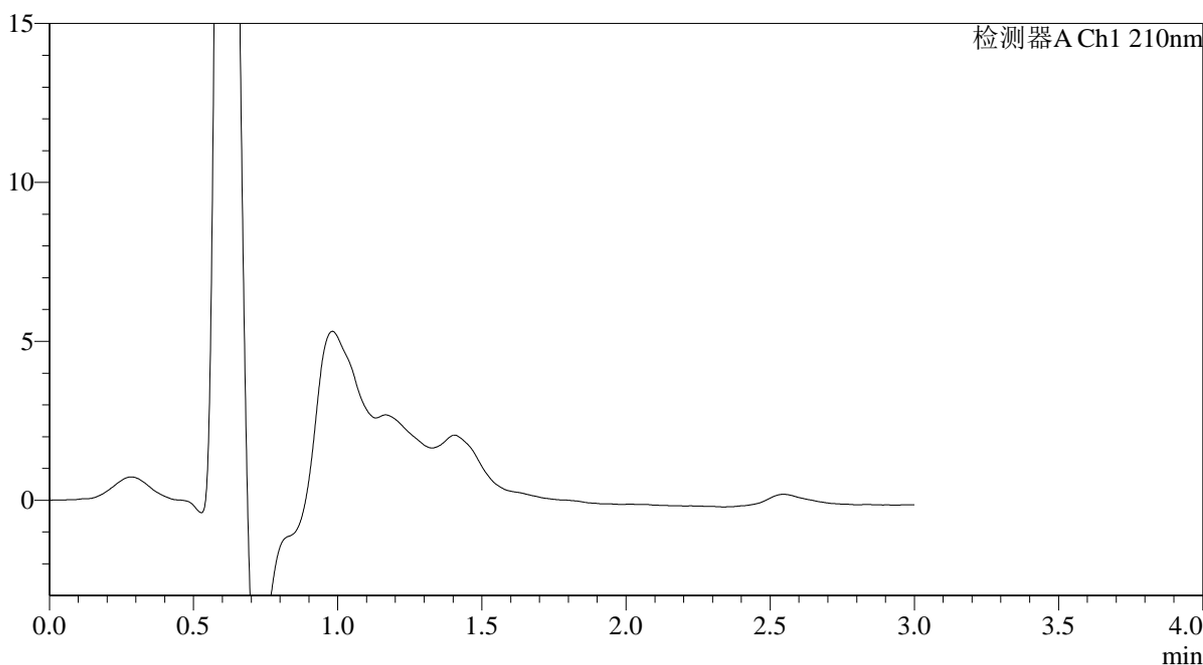
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-223-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 18:29:10 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:56 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



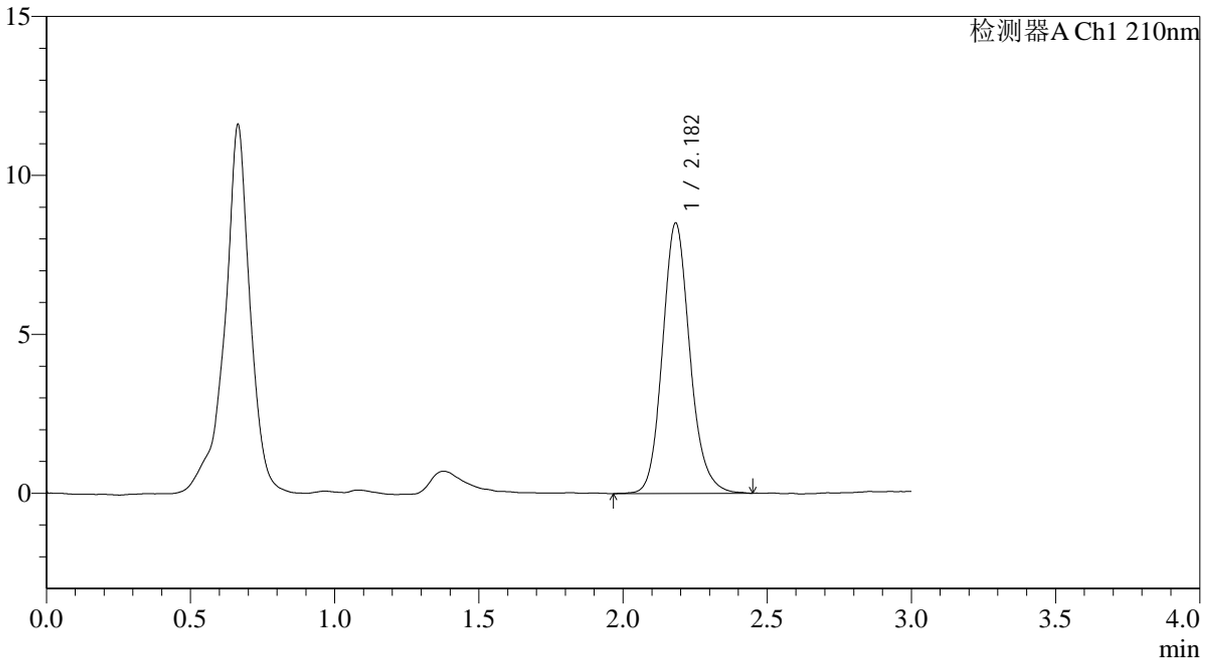
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-224-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 18:32:34 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:00 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	56337	100.000	8496	2625	1.145	--
总计		56337	100.000	8496			



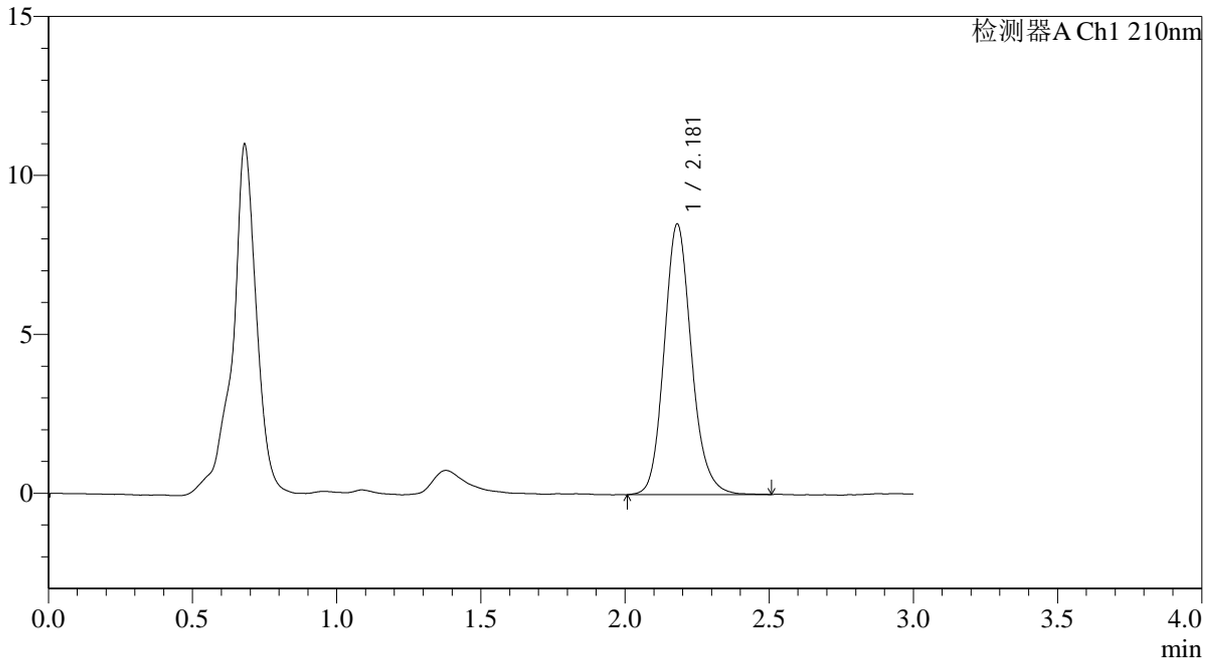
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-225-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 18:35:58 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:04 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	56213	100.000	8516	2627	1.146	--
总计		56213	100.000	8516			



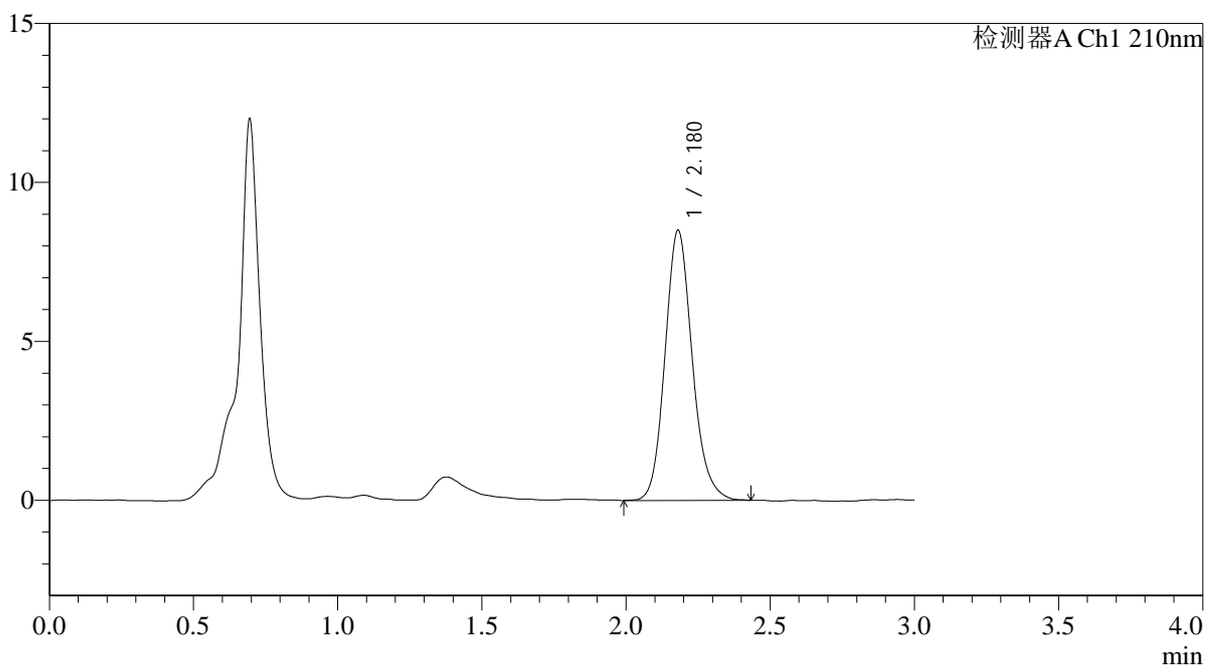
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-226-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 18:39:22 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:07 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	55878	100.000	8502	2627	1.145	--
总计		55878	100.000	8502			



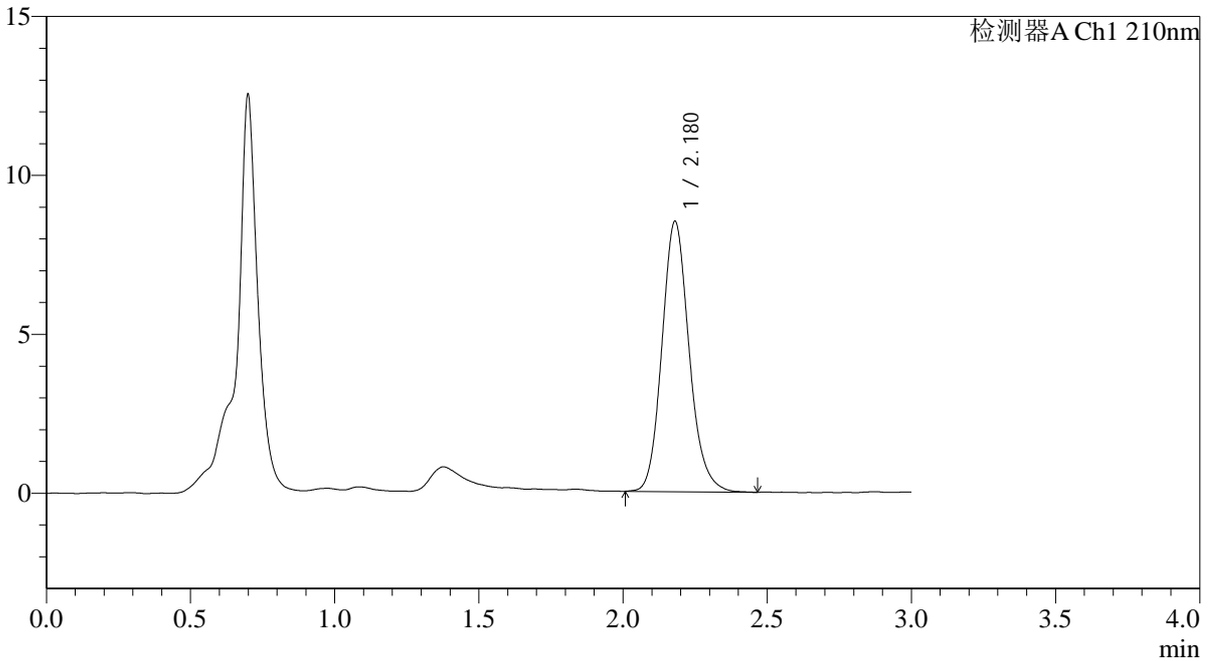
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-227-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 18:42:45 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:10 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	55810	100.000	8508	2633	1.146	--
总计		55810	100.000	8508			



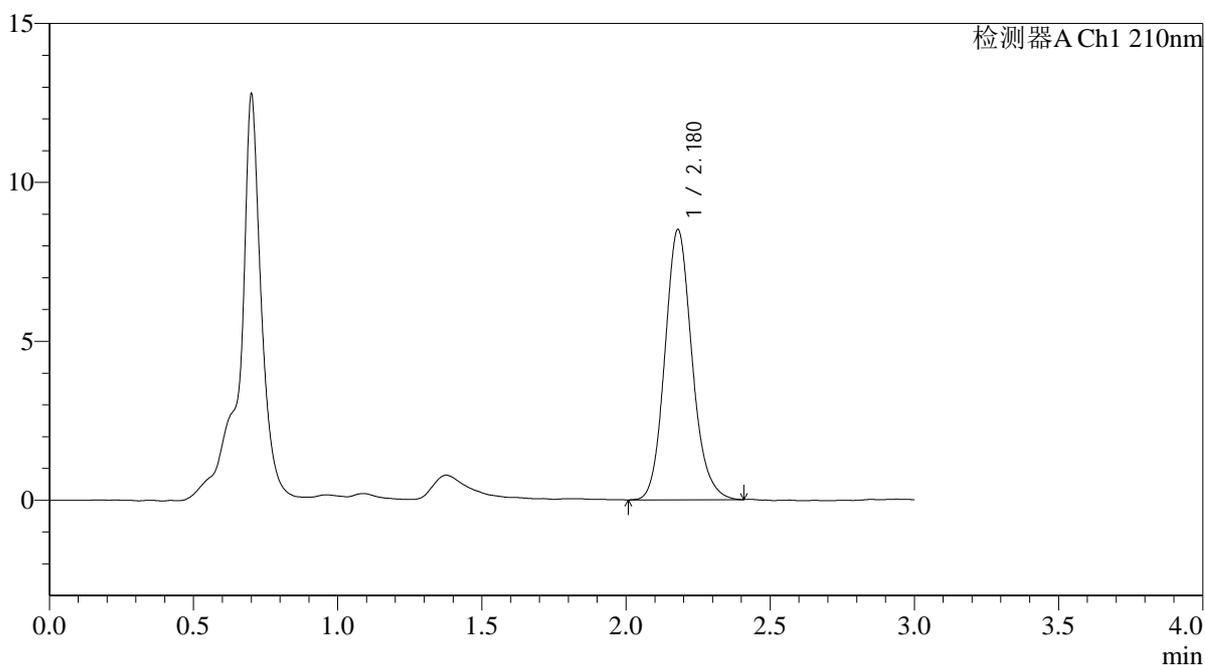
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-228-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 18:46:09 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:13 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	55727	100.000	8505	2639	1.137	--
总计		55727	100.000	8505			



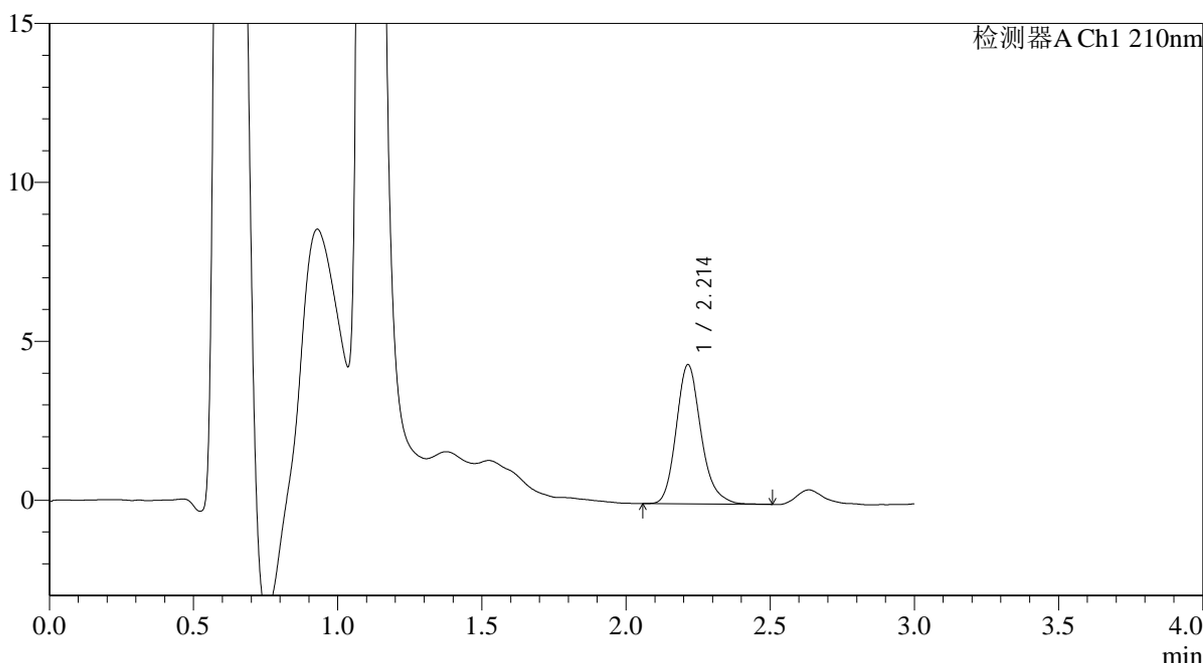
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-229-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 18:49:31 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:16 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	26257	100.000	4382	3299	1.197	--
总计		26257	100.000	4382			



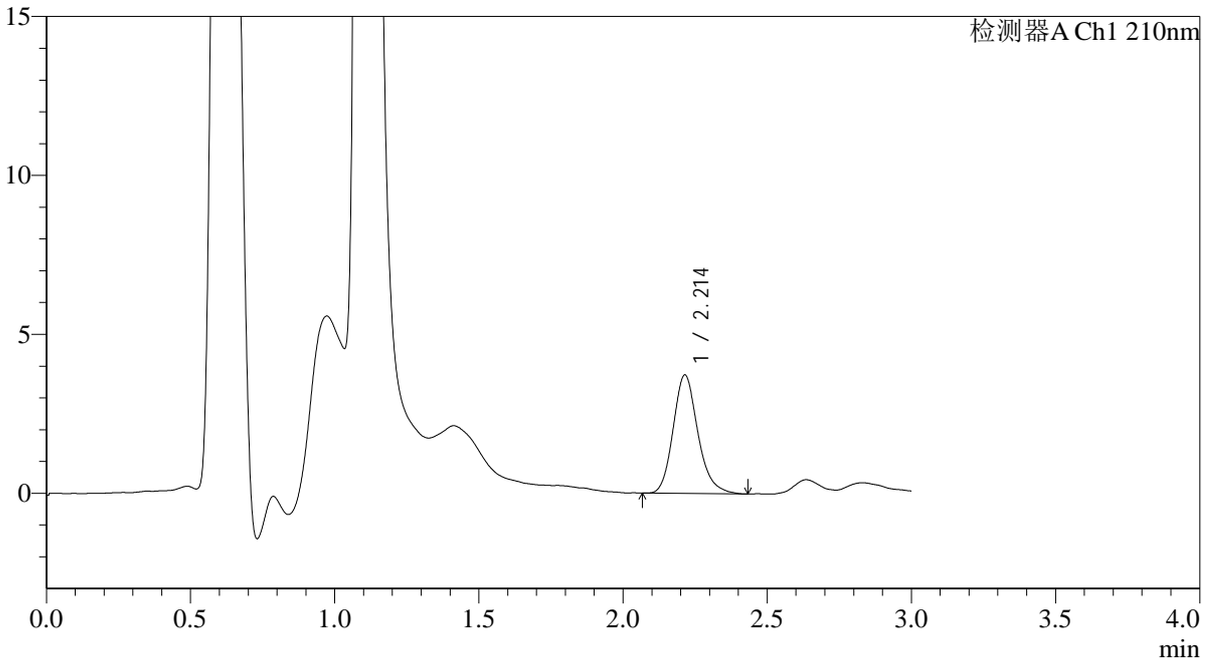
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-230-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 18:52:54 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:18 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	22303	100.000	3730	3274	1.190	--
总计		22303	100.000	3730			



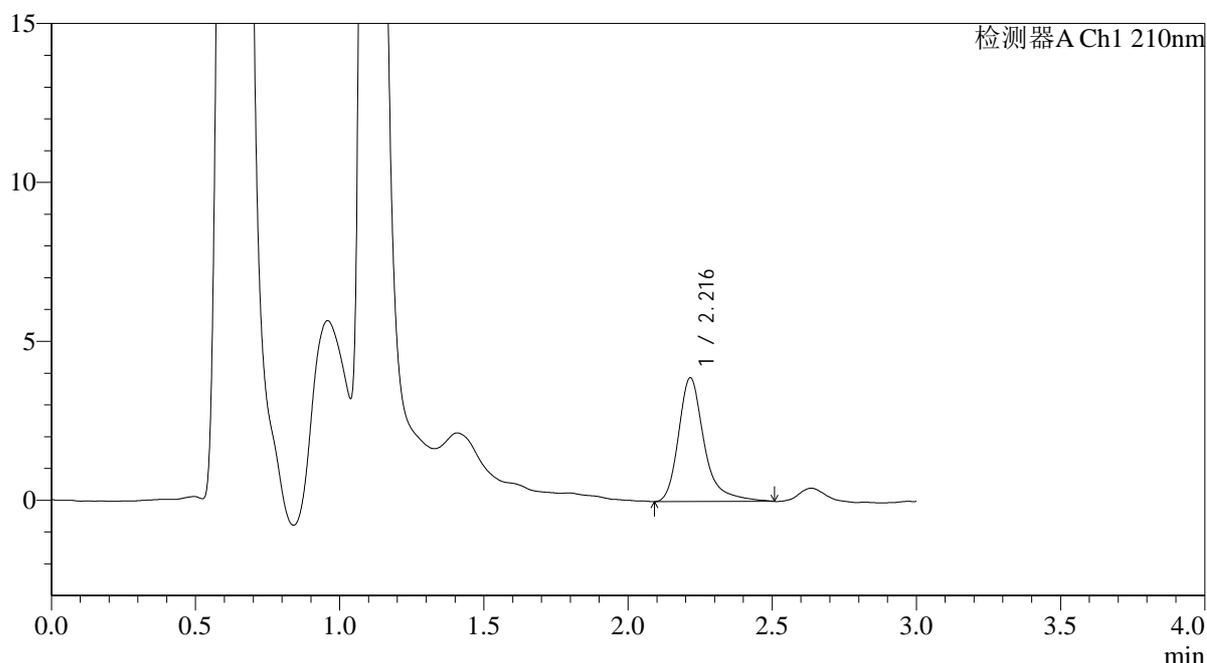
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-231-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 18:56:17 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:21 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	24132	100.000	3887	3321	1.351	--
总计		24132	100.000	3887			



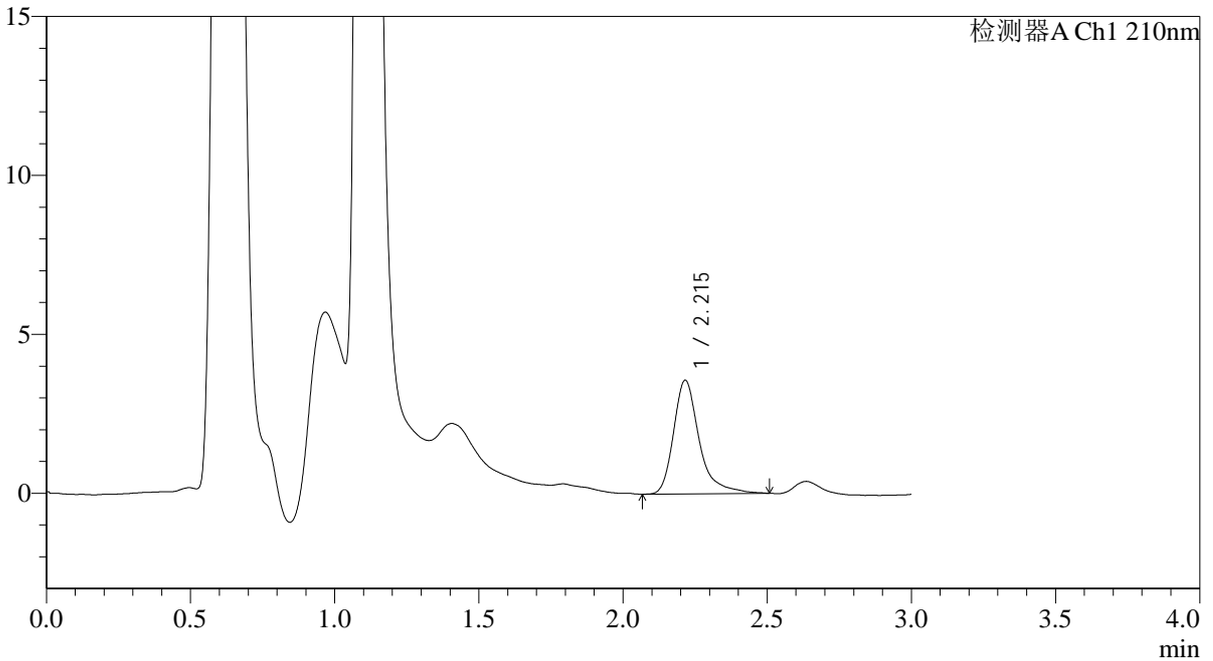
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-232-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/26 18:59:40 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:24 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	22209	100.000	3572	3318	1.379	--
总计		22209	100.000	3572			



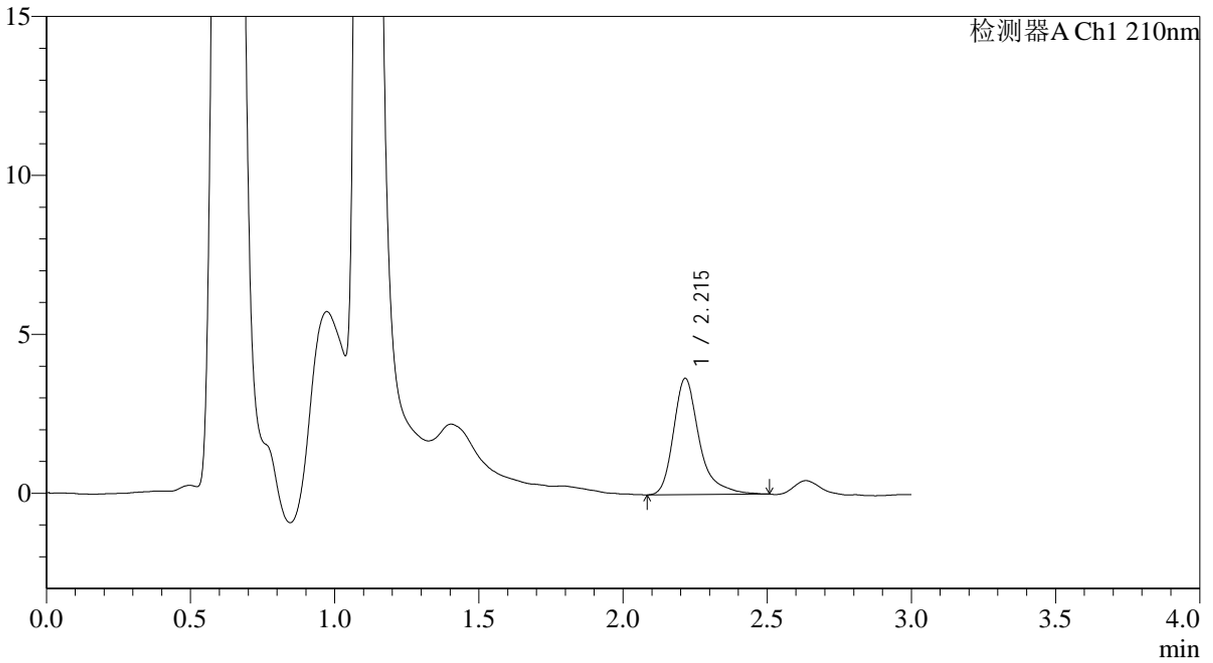
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-233-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 19:03:03 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:27 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	22795	100.000	3657	3266	1.373	--
总计		22795	100.000	3657			



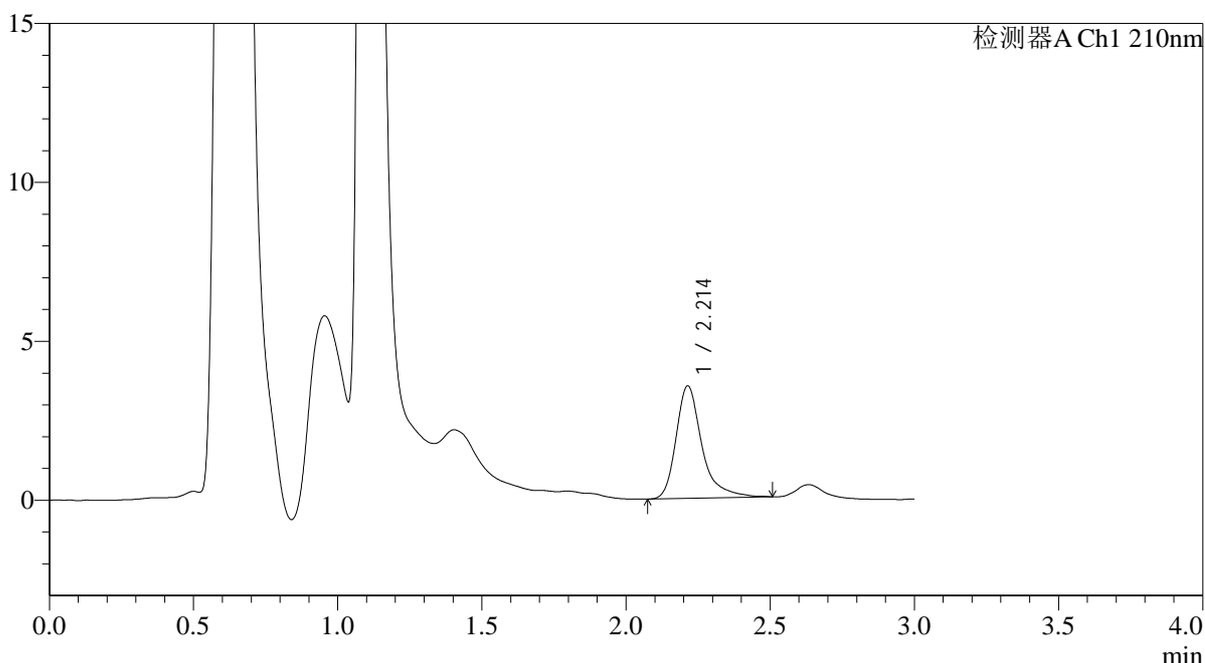
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-234-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 19:06:25 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:29 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	22127	100.000	3542	3293	1.379	--
总计		22127	100.000	3542			



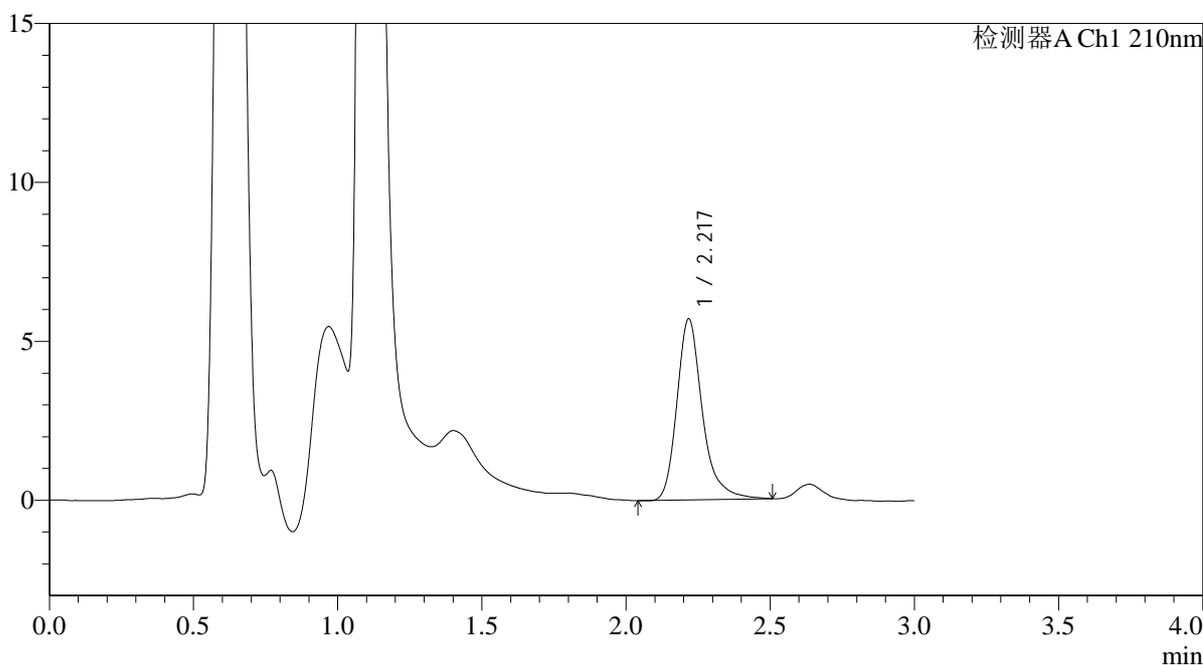
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-235-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 19:09:48 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:32 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	35089	100.000	5674	3287	1.285	--
总计		35089	100.000	5674			



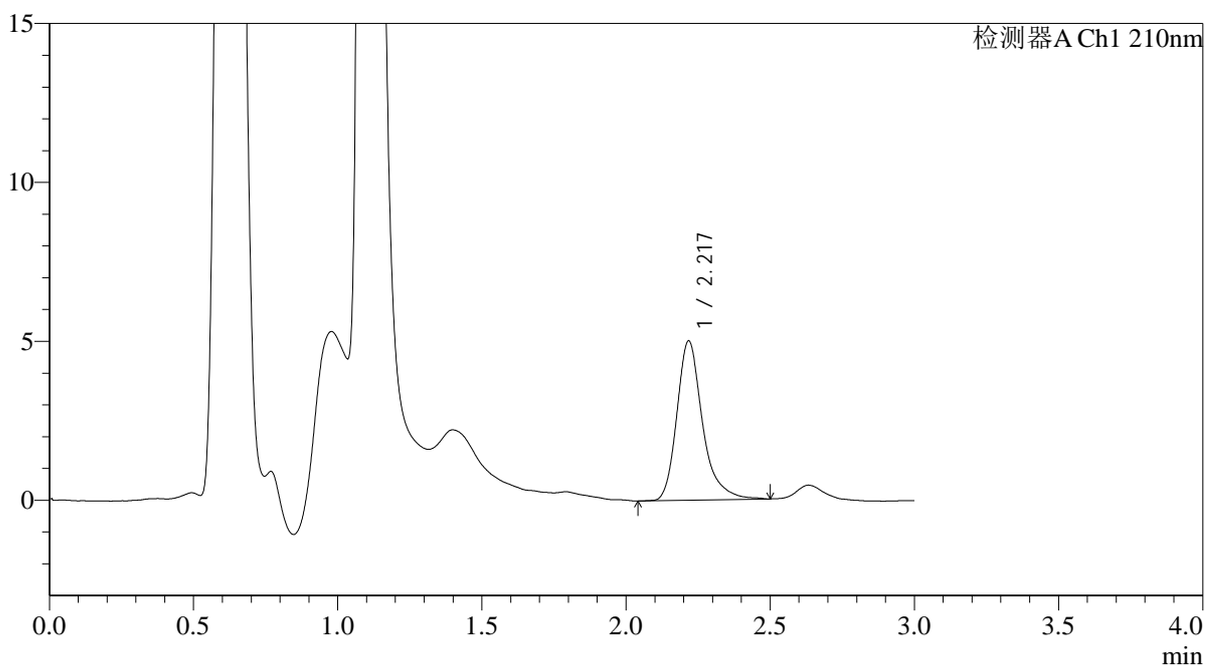
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-236-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 19:13:11 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:35 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	31098	100.000	4994	3264	1.299	--
总计		31098	100.000	4994			



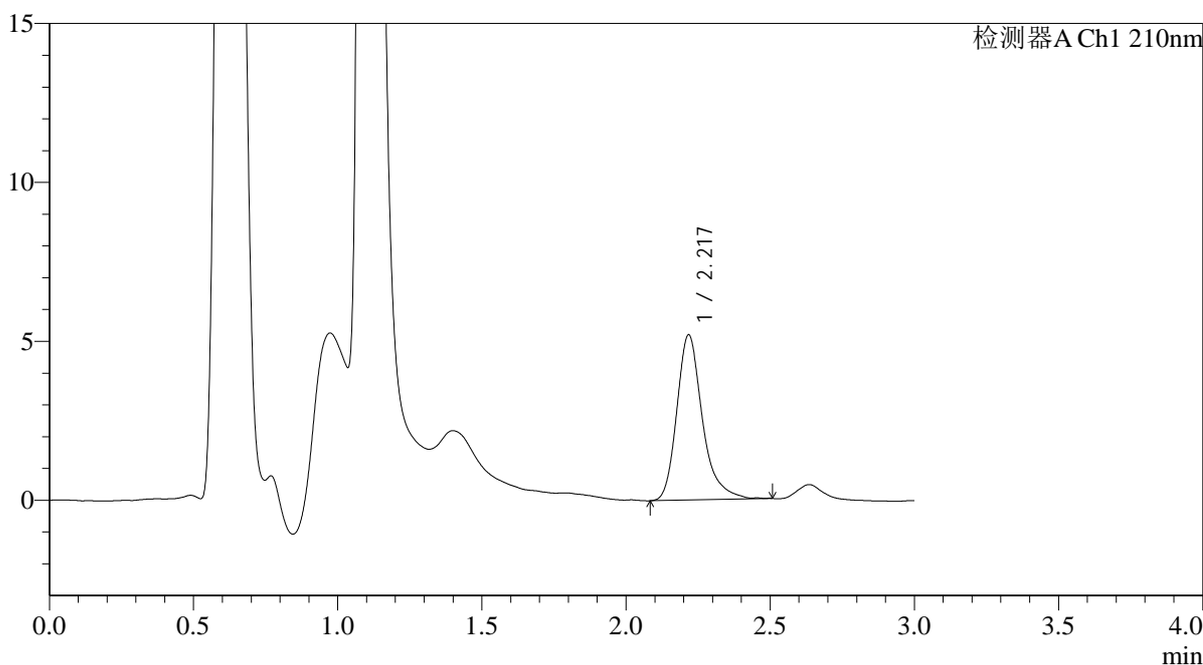
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-237-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 19:16:34 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:37 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	32113	100.000	5178	3238	1.289	--
总计		32113	100.000	5178			



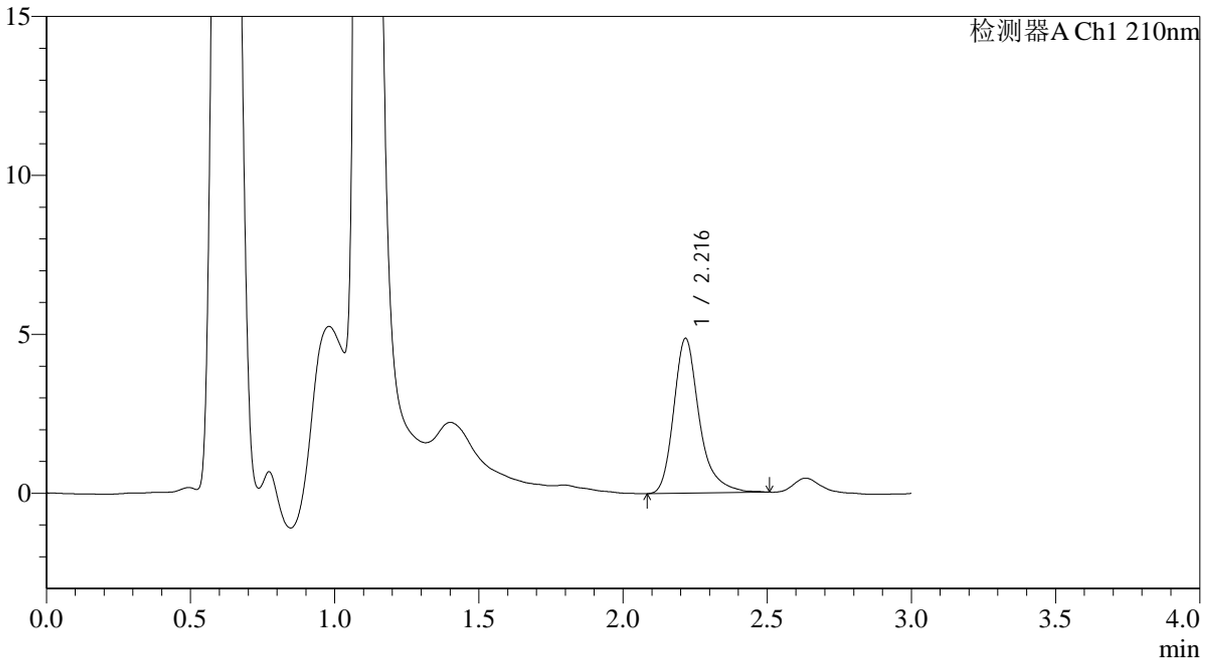
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-238-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 19:19:56 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:40 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	30174	100.000	4858	3278	1.305	--
总计		30174	100.000	4858			



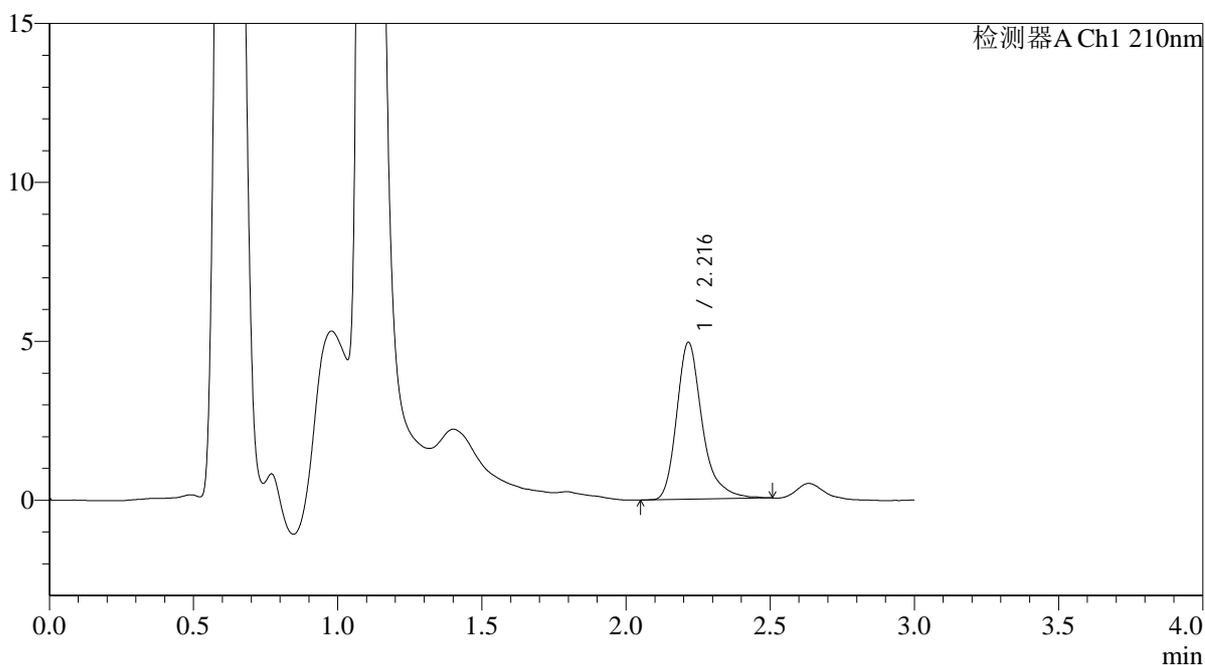
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-239-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 19:23:19 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:42 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	30429	100.000	4925	3258	1.309	--
总计		30429	100.000	4925			



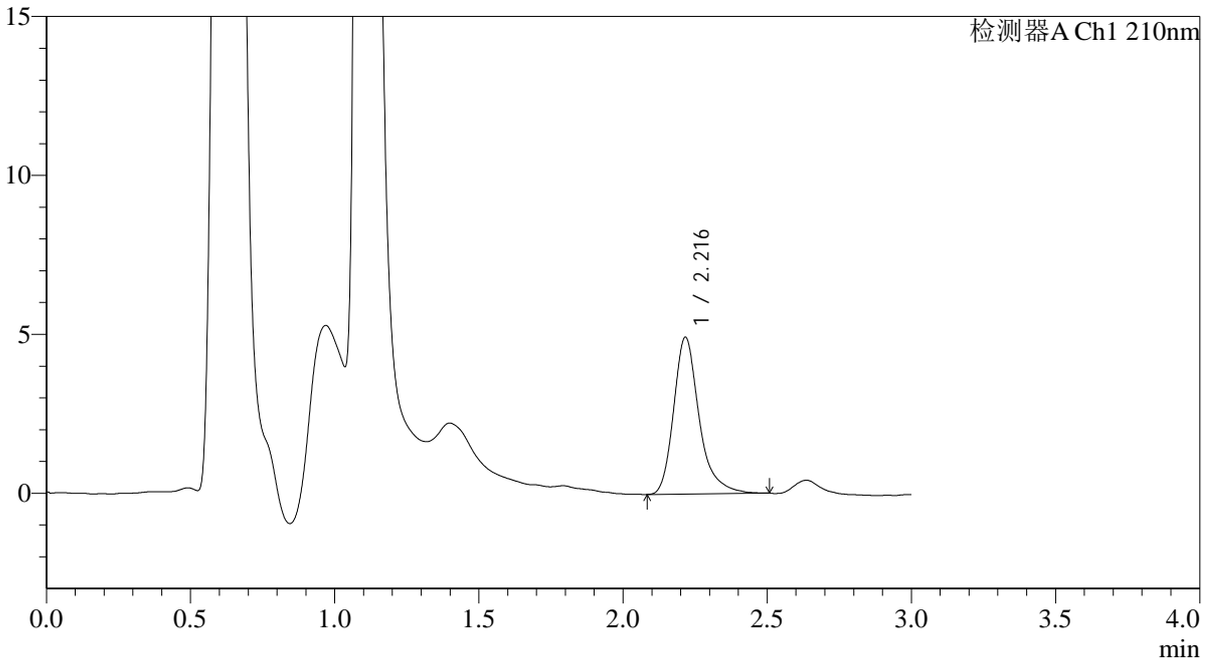
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-240-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 19:26:42 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:45 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	30389	100.000	4923	3278	1.297	--
总计		30389	100.000	4923			



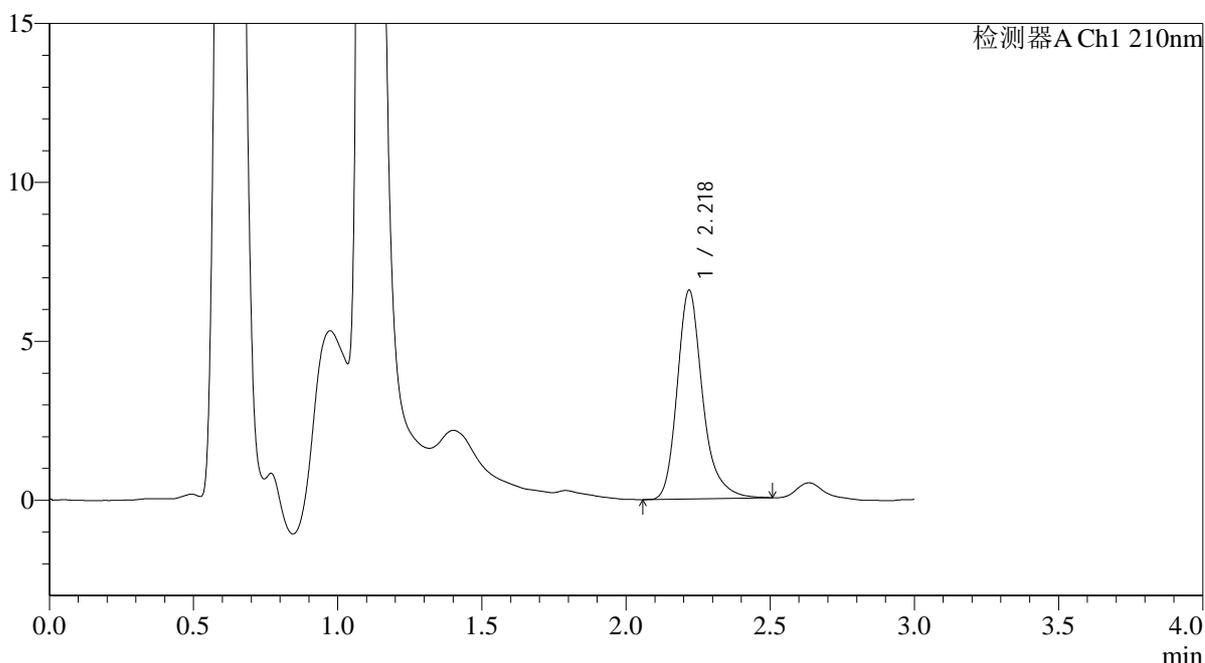
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-241-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 19:30:04 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:48 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	40438	100.000	6552	3275	1.263	--
总计		40438	100.000	6552			



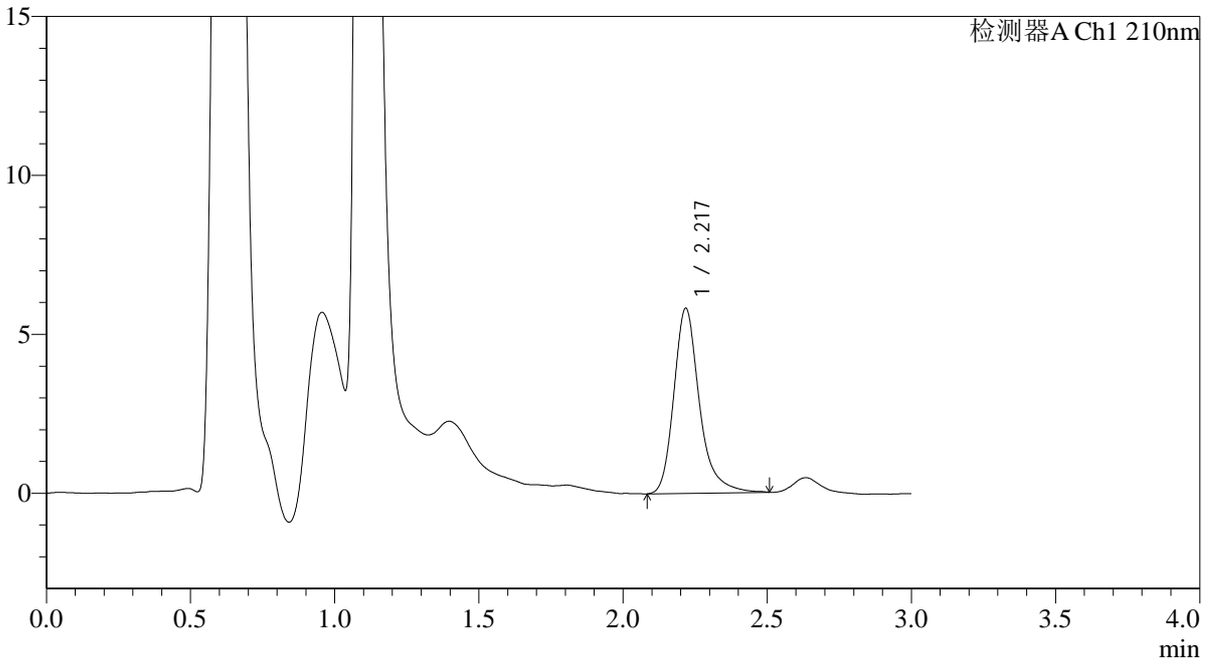
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-242-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 19:33:26 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:51 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	35973	100.000	5794	3260	1.278	--
总计		35973	100.000	5794			



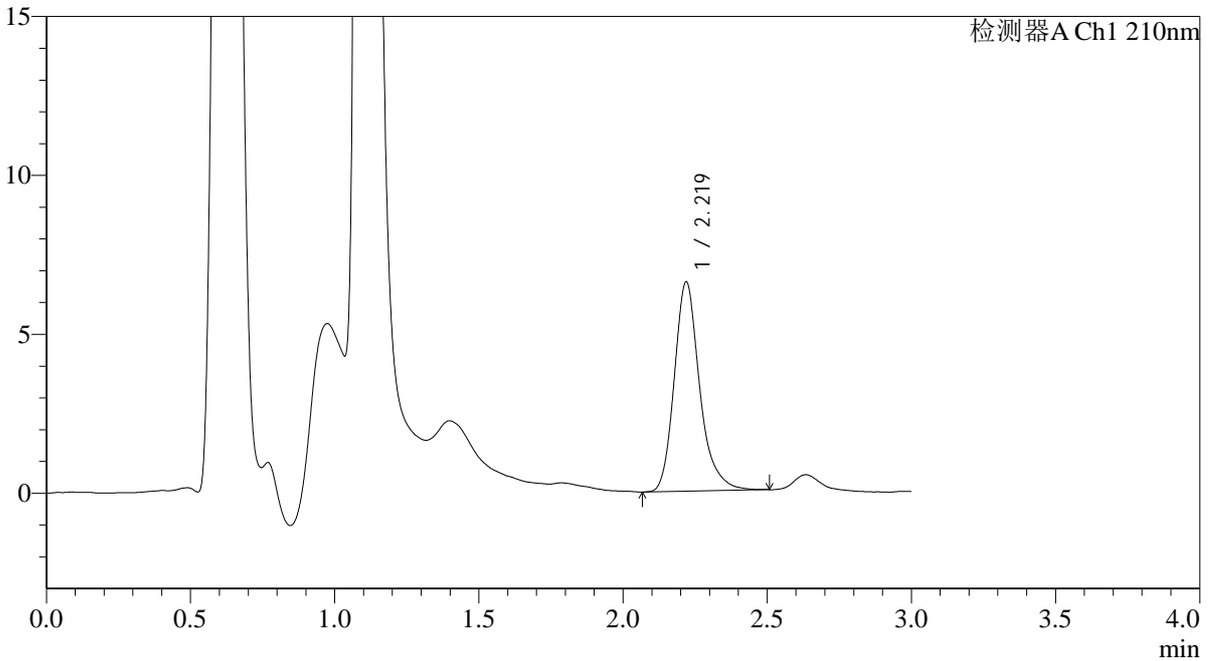
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-243-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 19:36:48 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:53 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	40459	100.000	6570	3239	1.240	--
总计		40459	100.000	6570			



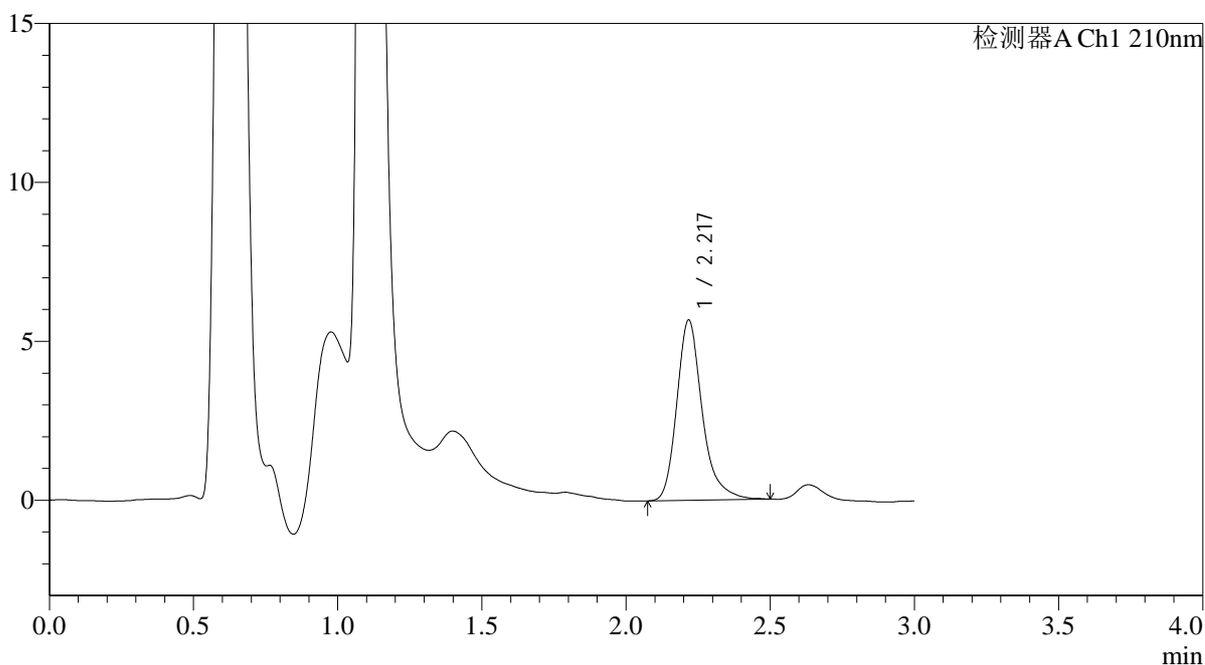
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-244-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 19:40:11 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:56 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	34899	100.000	5650	3256	1.270	--
总计		34899	100.000	5650			



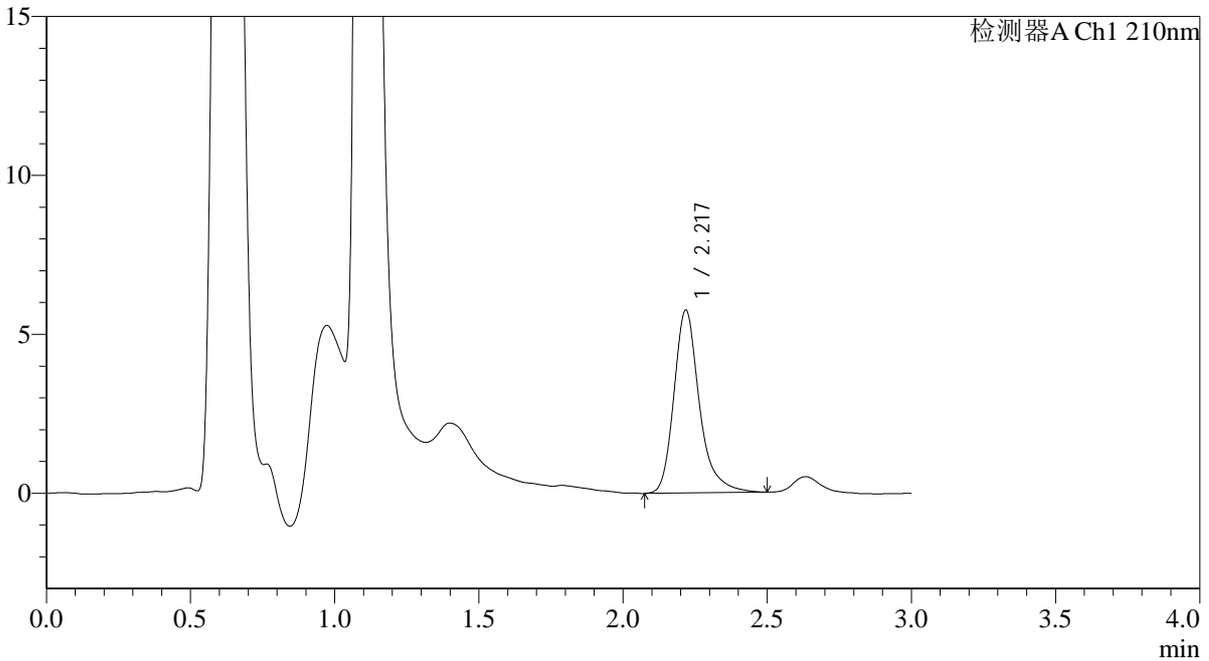
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-245-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 19:43:33 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:59 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	35418	100.000	5726	3301	1.277	--
总计		35418	100.000	5726			



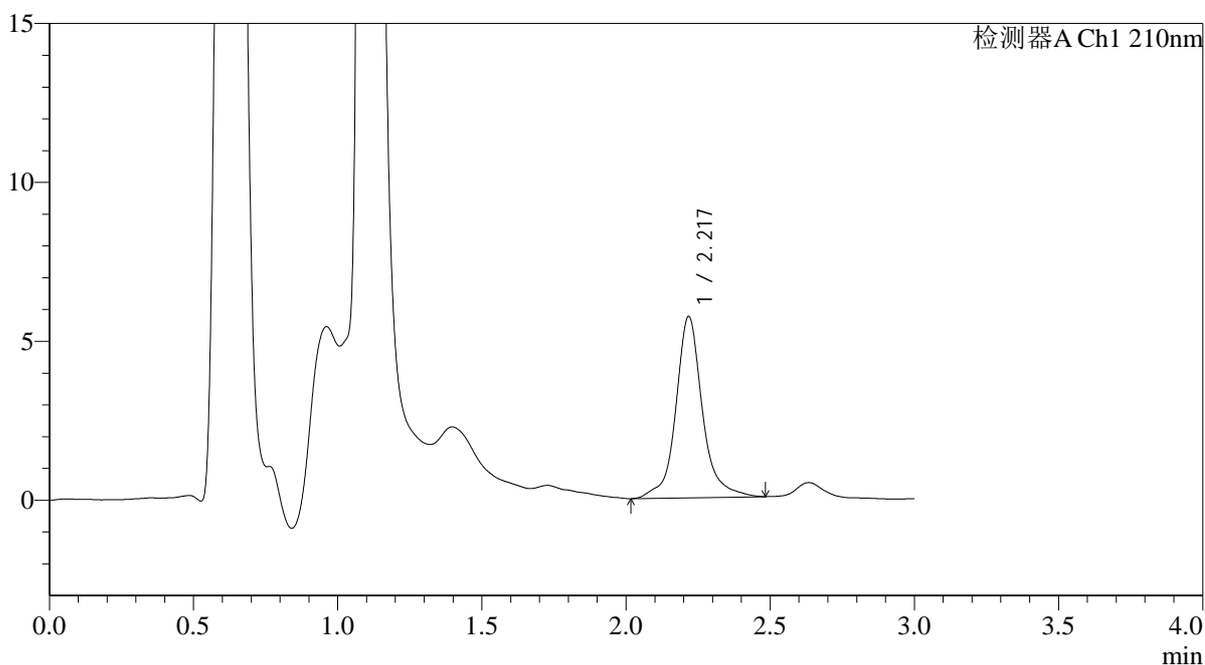
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-246-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 19:46:55 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:01 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	36652	100.000	5685	3224	1.062	--
总计		36652	100.000	5685			



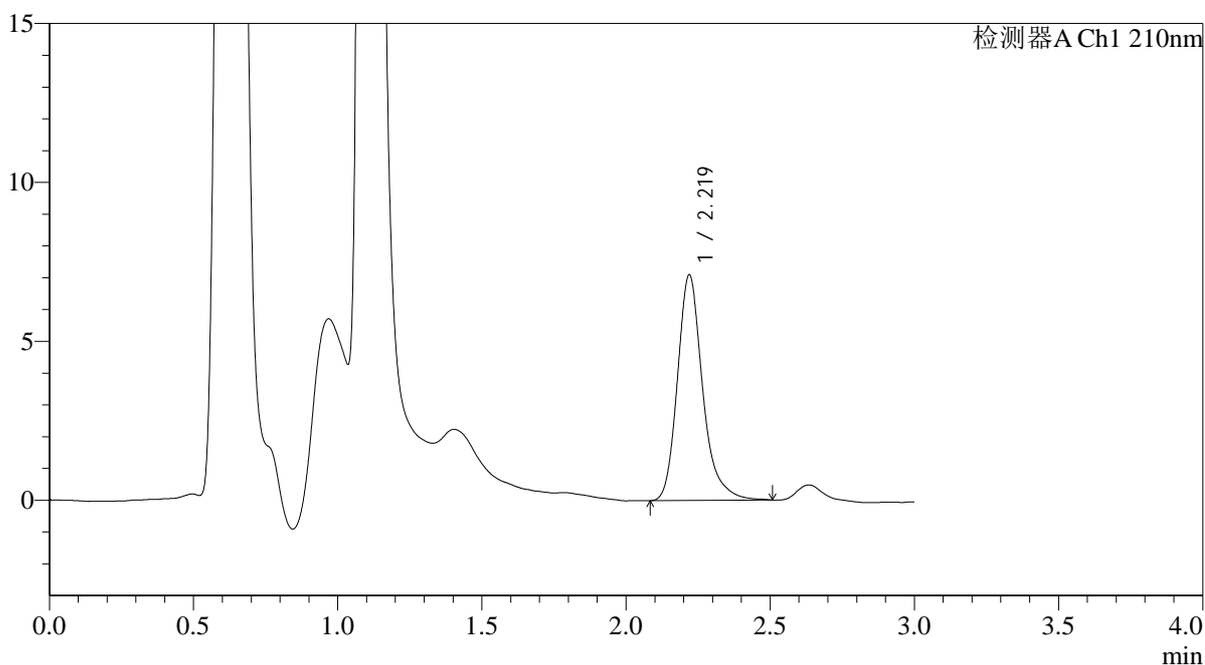
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-247-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 19:50:18 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:04 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	43259	100.000	7085	3314	1.252	--
总计		43259	100.000	7085			



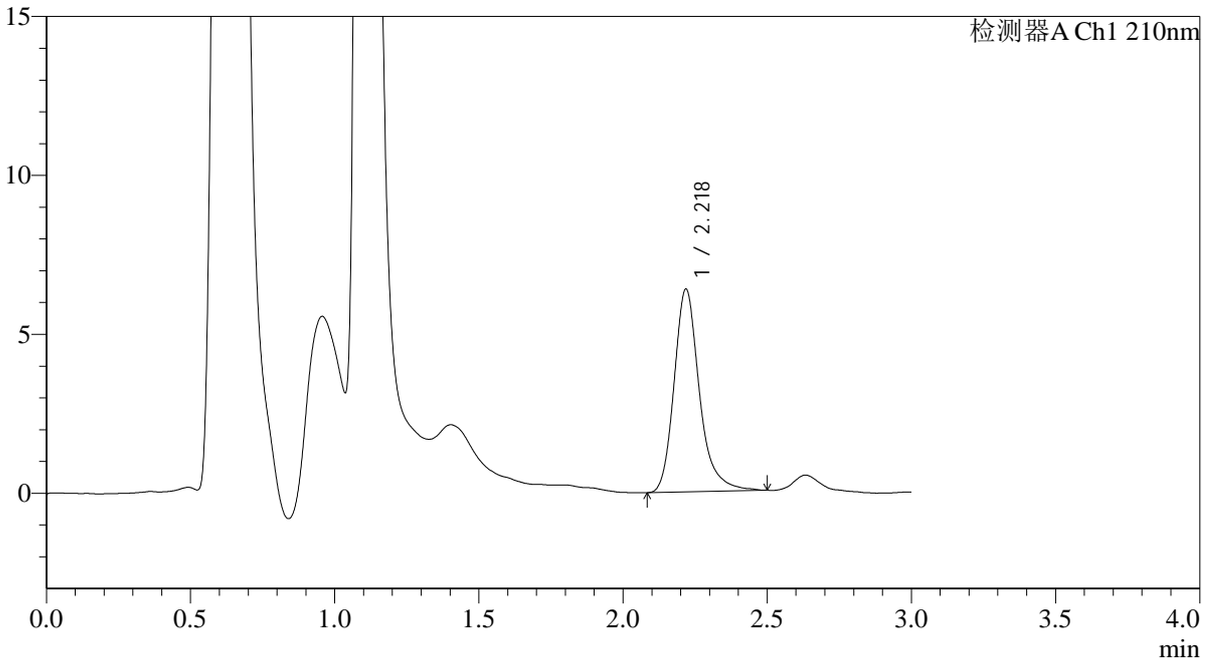
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-248-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 19:53:41 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:07 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	39010	100.000	6350	3308	1.255	--
总计		39010	100.000	6350			



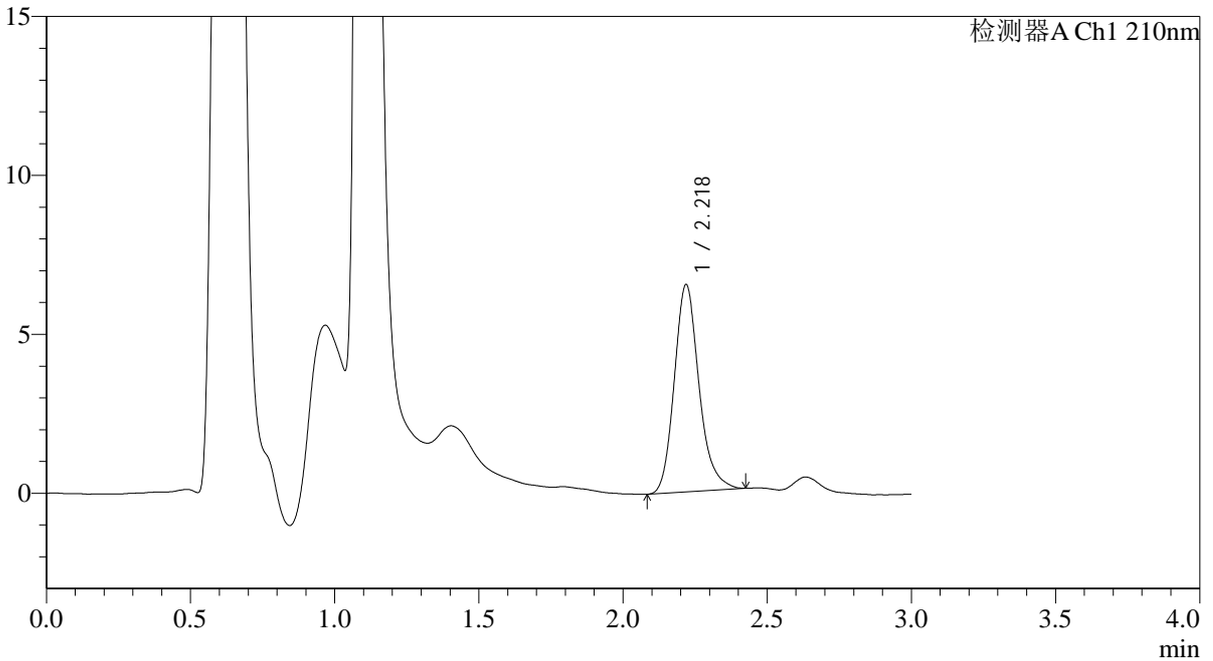
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-249-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 19:57:03 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:10 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	38930	100.000	6500	3337	1.193	--
总计		38930	100.000	6500			



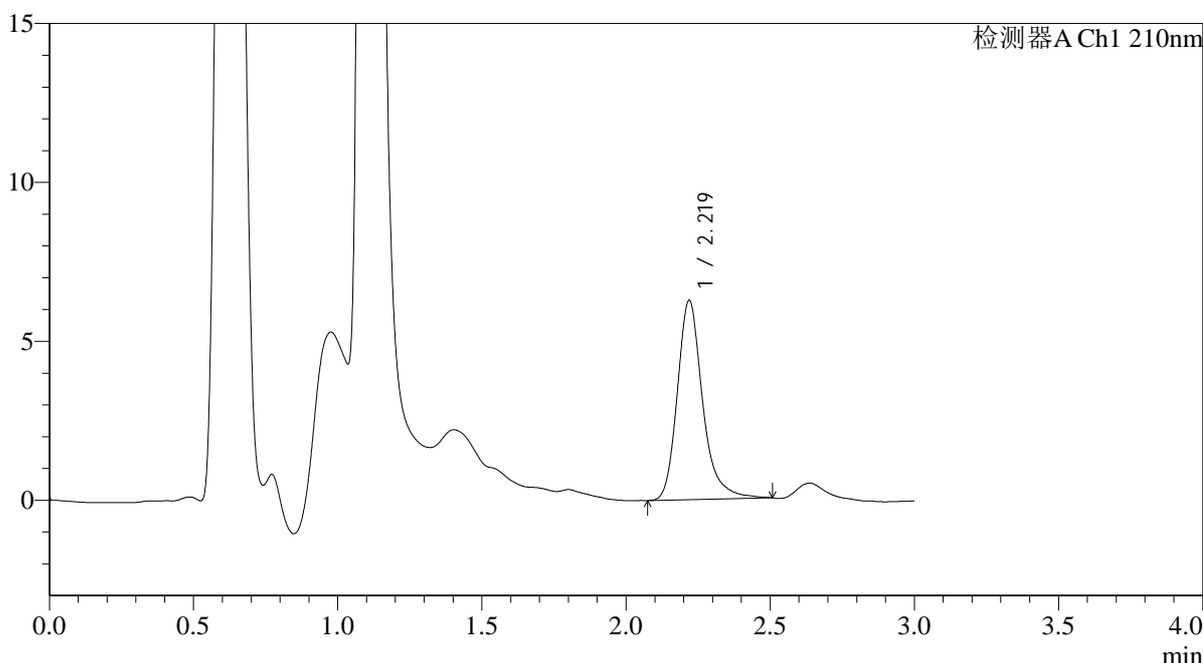
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-250-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 20:00:25 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:12 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	38283	100.000	6248	3320	1.257	--
总计		38283	100.000	6248			



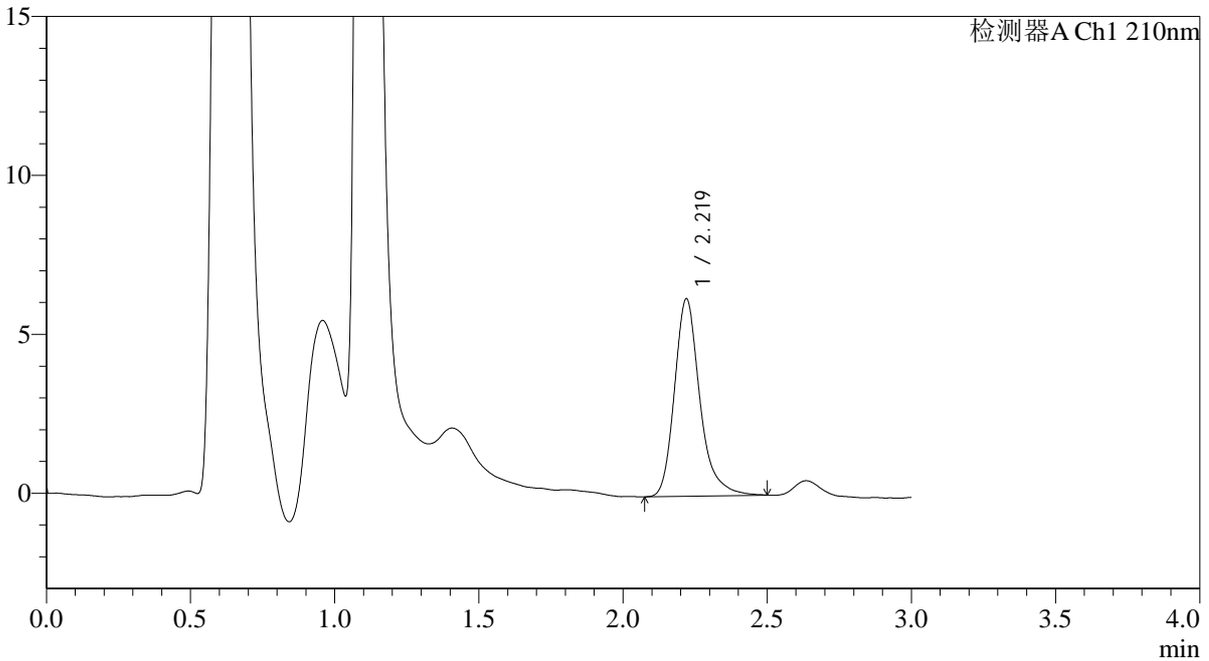
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-251-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 20:03:48 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:15 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	38075	100.000	6203	3285	1.262	--
总计		38075	100.000	6203			



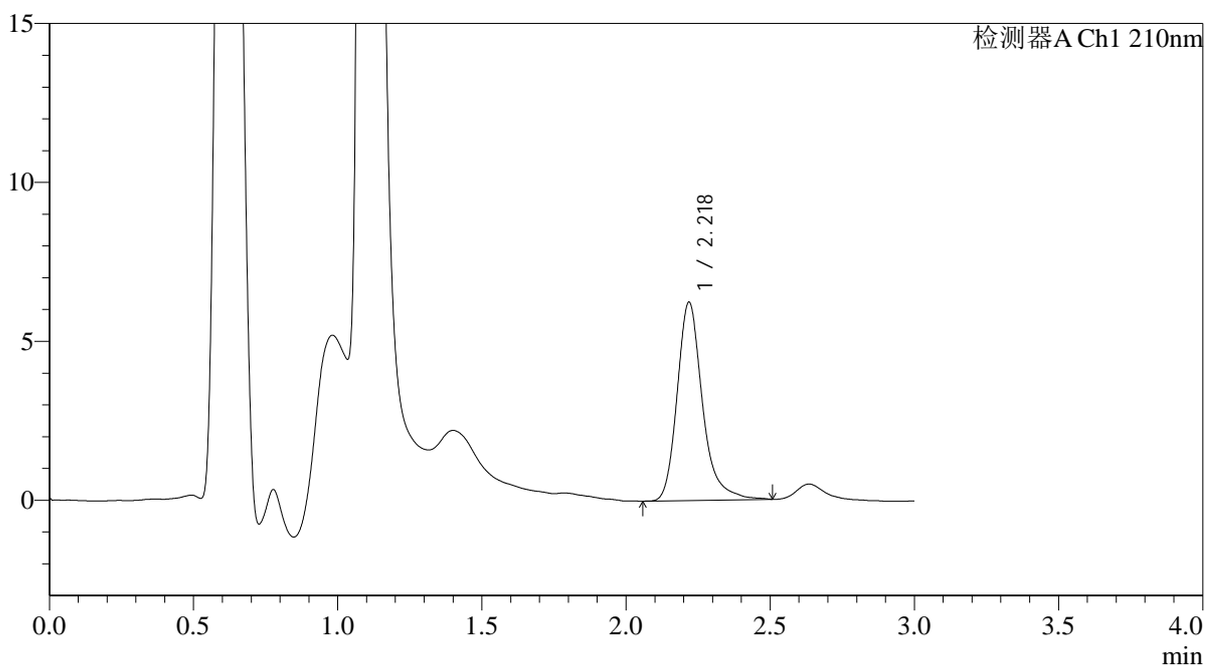
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-252-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 20:07:11 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:18 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	38238	100.000	6215	3314	1.265	--
总计		38238	100.000	6215			



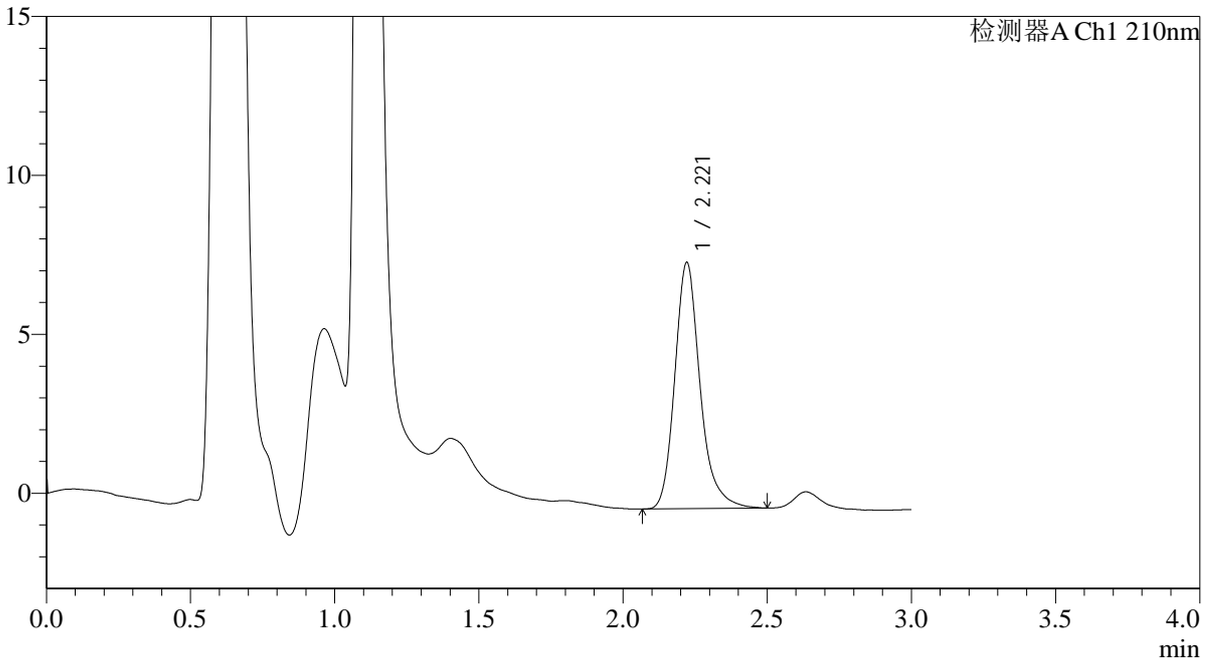
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-253-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/26 20:10:34 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:21 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	47299	100.000	7744	3284	1.230	--
总计		47299	100.000	7744			



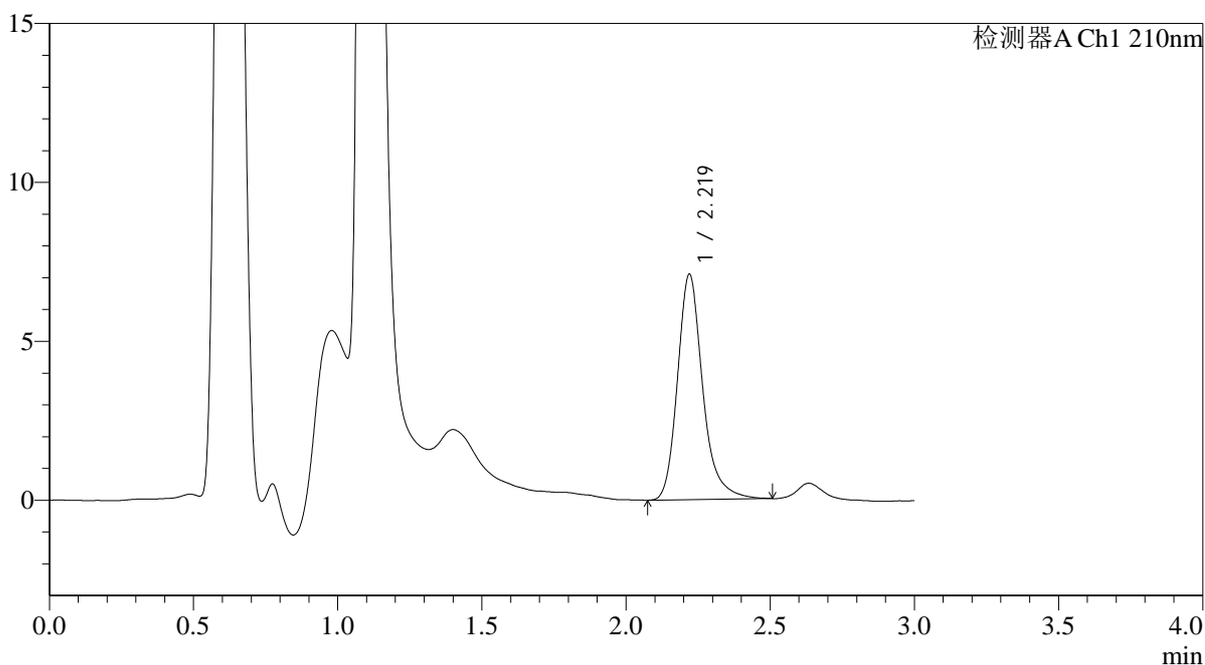
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-254-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 20:13:56 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:23 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	43222	100.000	7082	3315	1.239	--
总计		43222	100.000	7082			



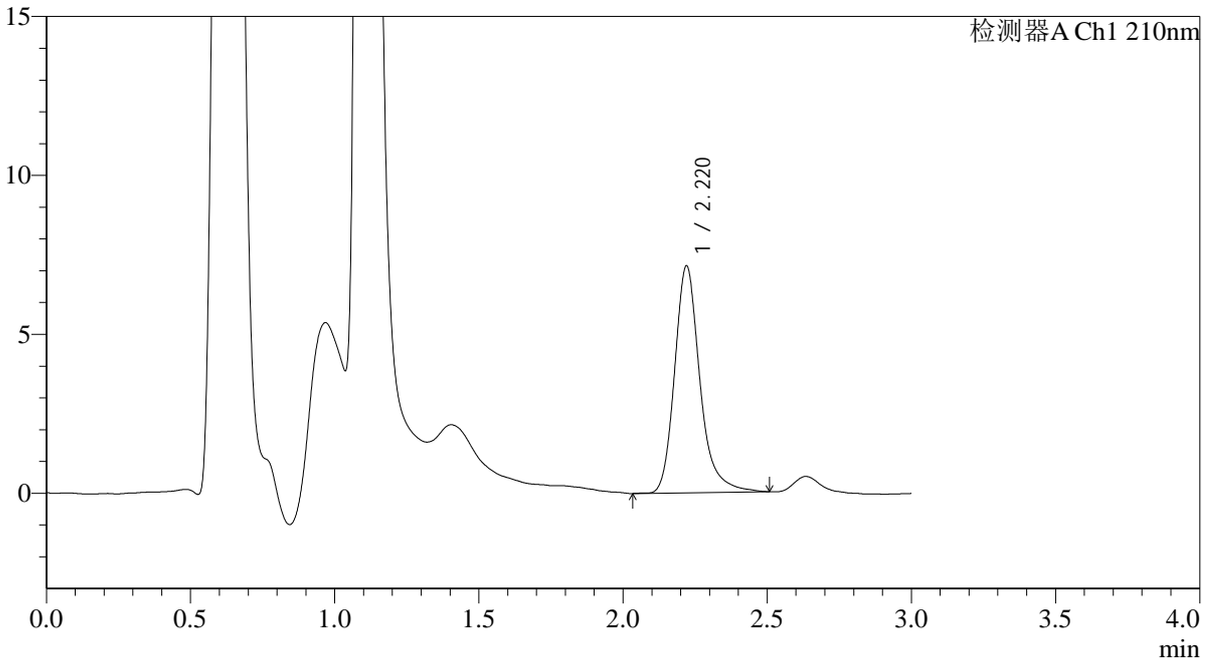
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-255-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/26 20:17:18 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:26 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	43653	100.000	7133	3305	1.246	--
总计		43653	100.000	7133			



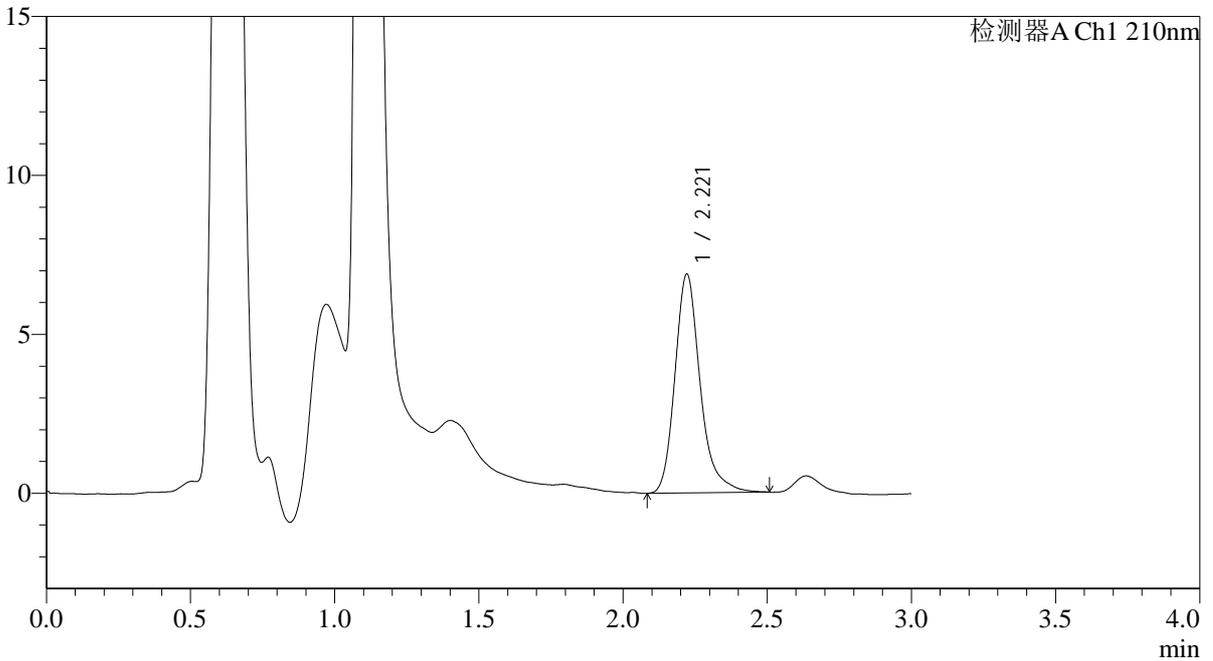
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-256-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/26 20:20:41 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:29 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	42037	100.000	6887	3300	1.253	--
总计		42037	100.000	6887			



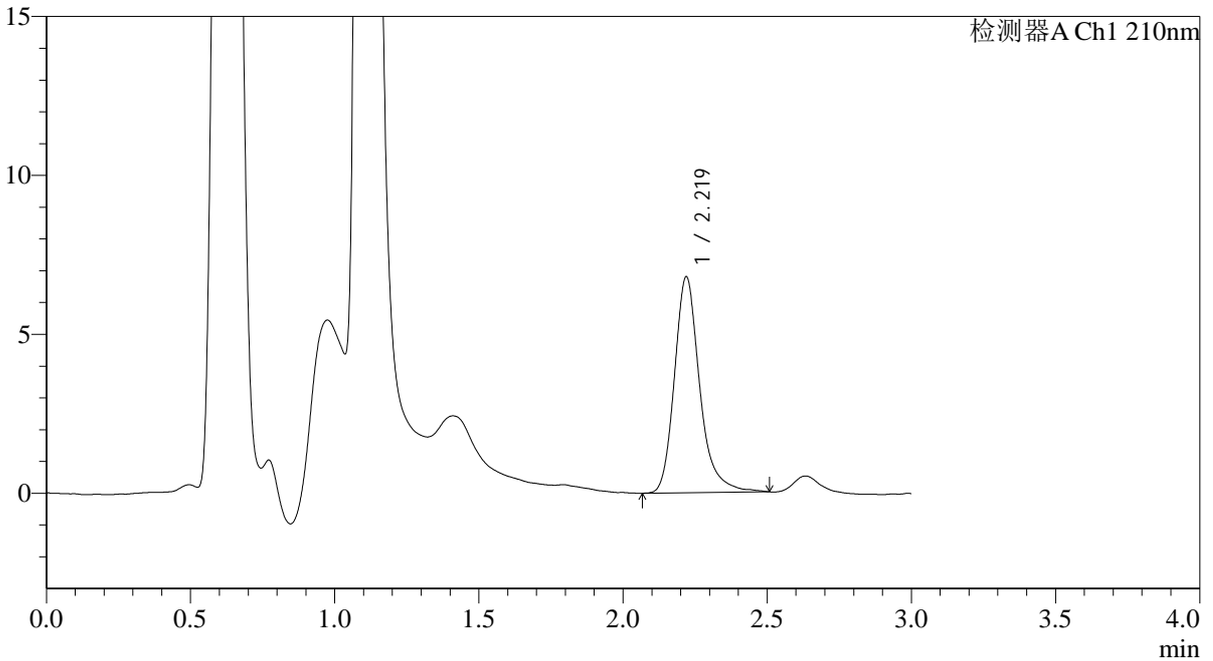
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-257-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 20:24:03 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:32 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	41478	100.000	6780	3305	1.249	--
总计		41478	100.000	6780			



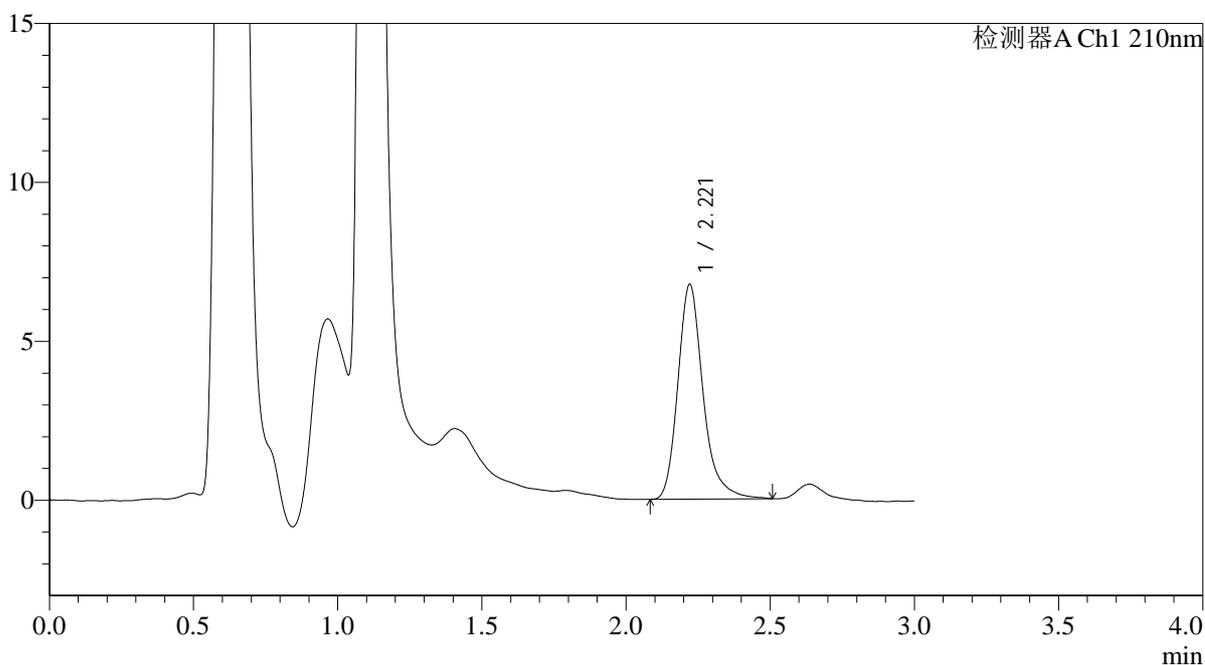
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-258-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 20:27:26 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:35 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	41114	100.000	6757	3321	1.254	--
总计		41114	100.000	6757			



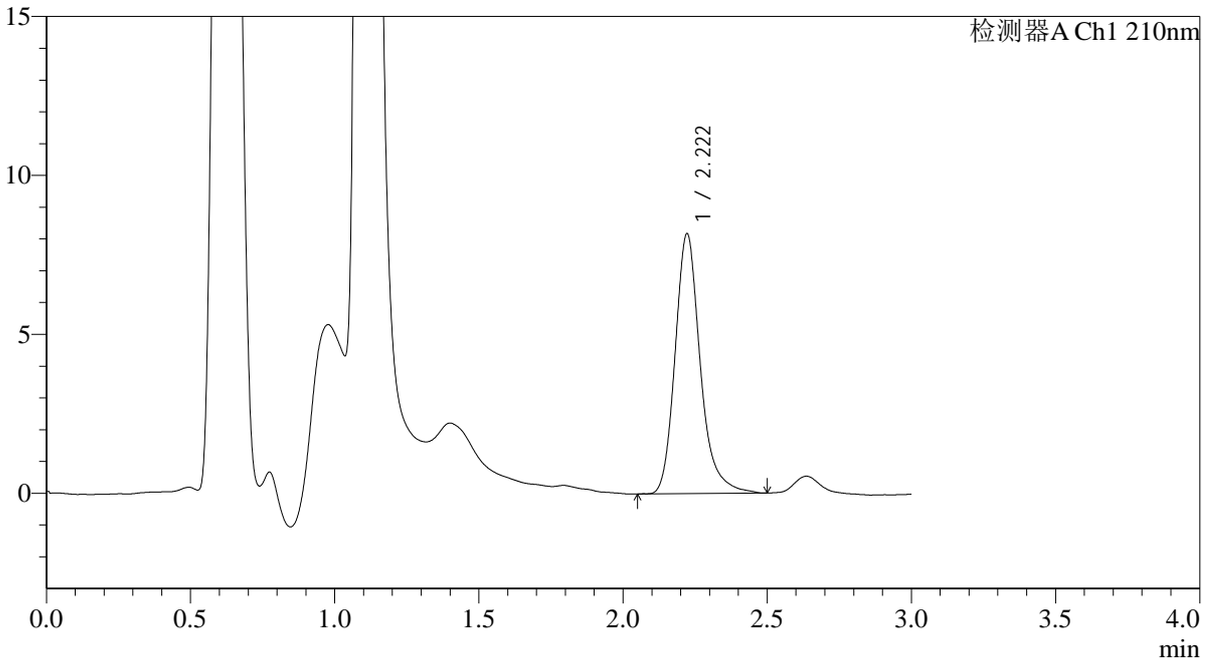
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-259-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 20:30:49 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:38 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	49789	100.000	8181	3314	1.231	--
总计		49789	100.000	8181			



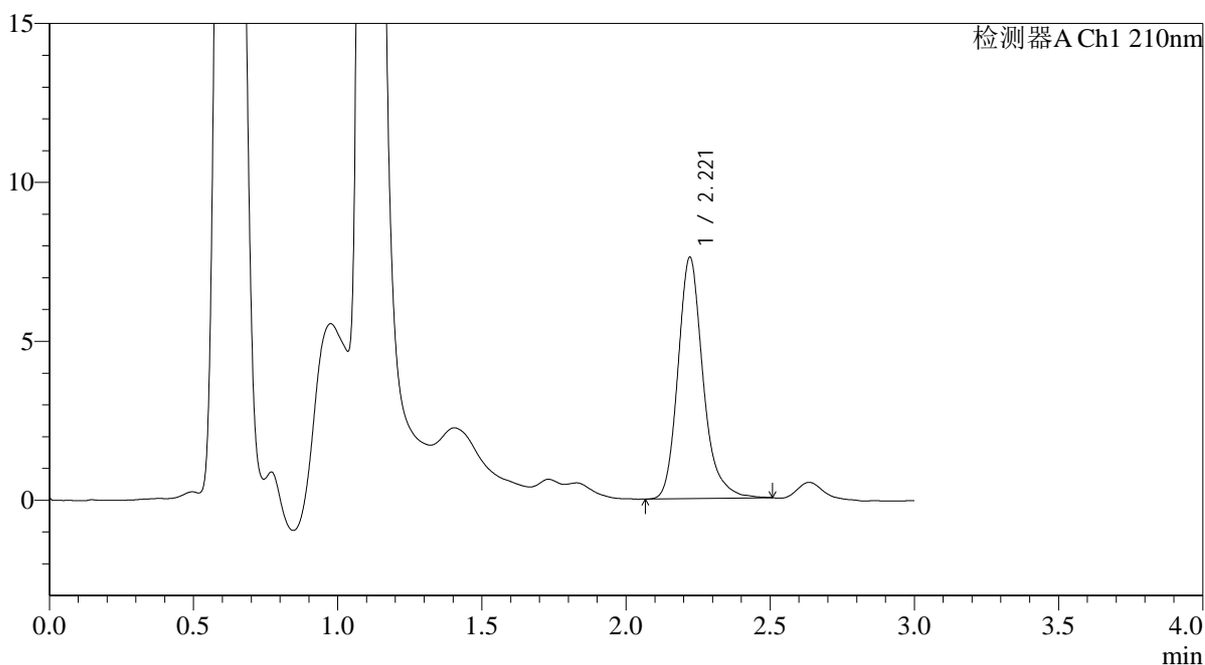
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-260-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 20:34:12 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:41 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	46050	100.000	7598	3327	1.223	--
总计		46050	100.000	7598			



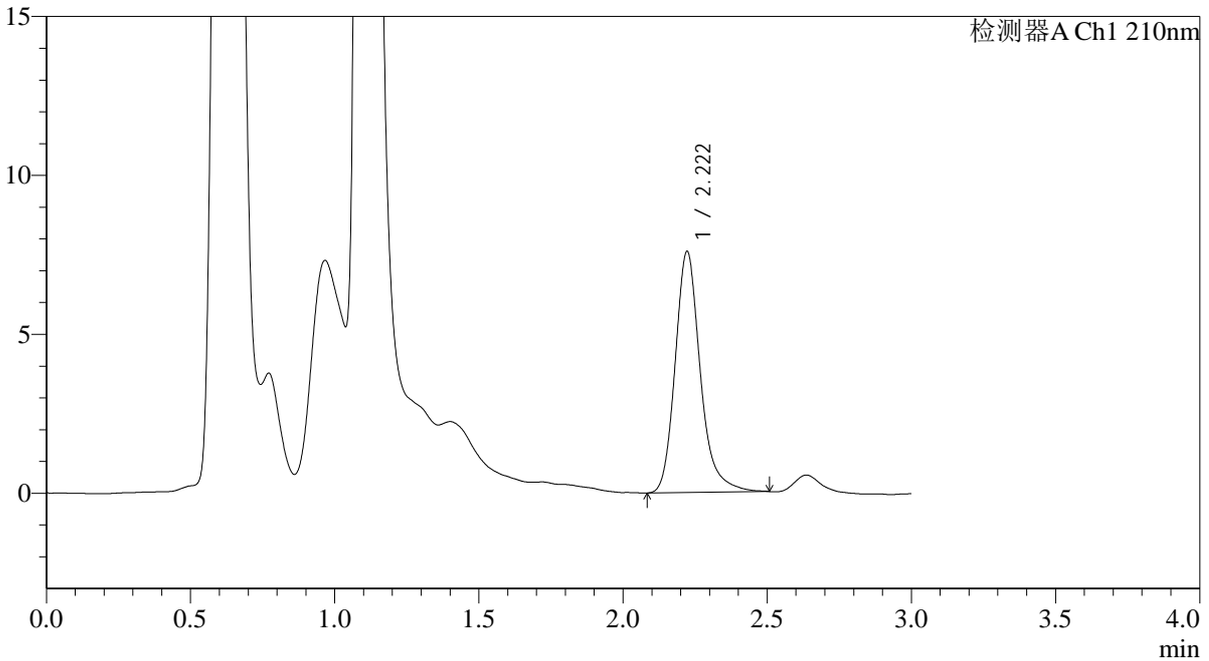
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-261-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 20:37:35 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:43 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	46079	100.000	7587	3330	1.227	--
总计		46079	100.000	7587			



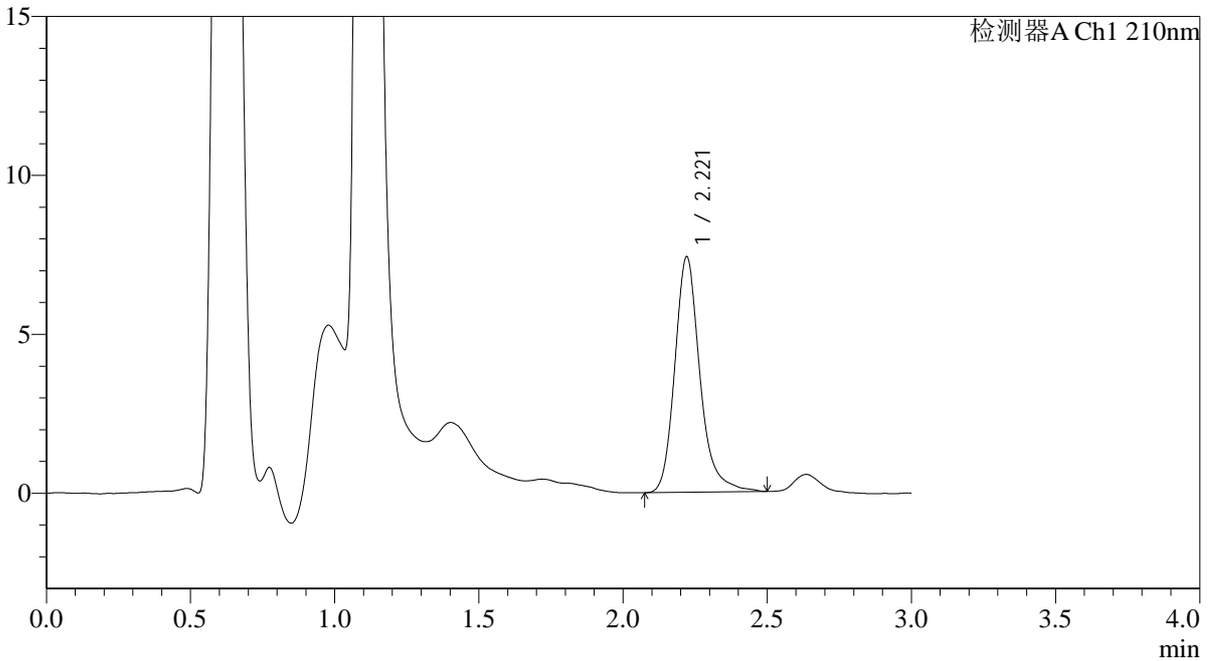
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-262-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/26 20:40:57 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:46 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	45059	100.000	7409	3332	1.224	--
总计		45059	100.000	7409			



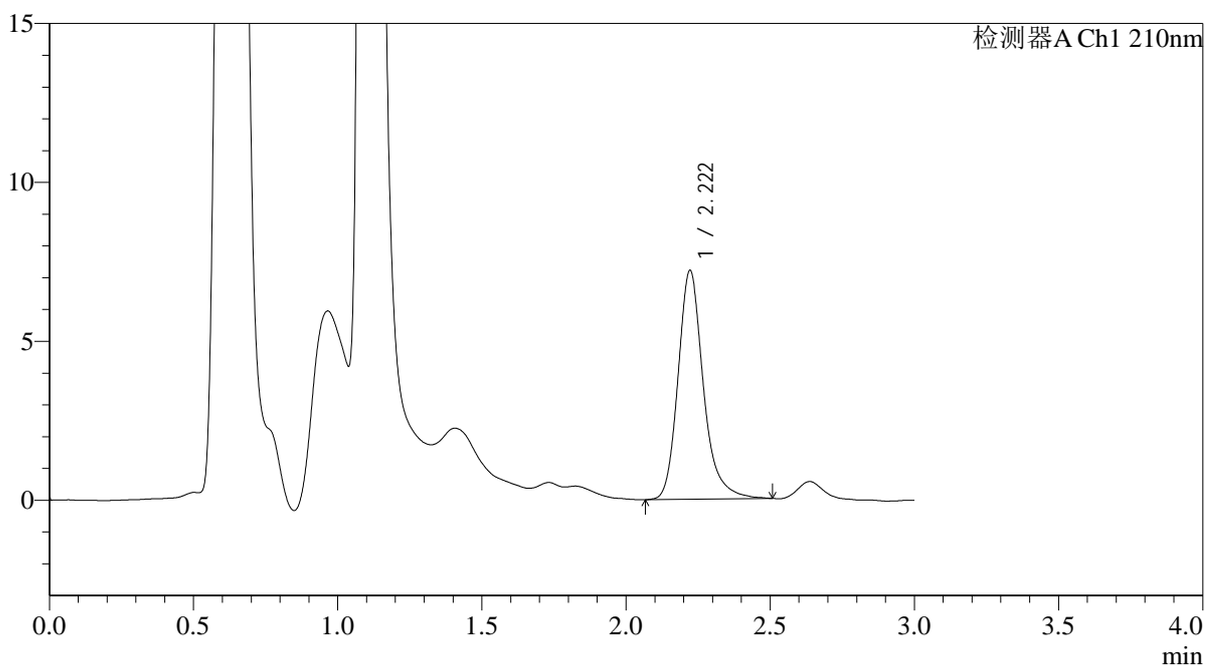
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-263-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 20:44:20 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:49 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	44013	100.000	7205	3312	1.230	--
总计		44013	100.000	7205			



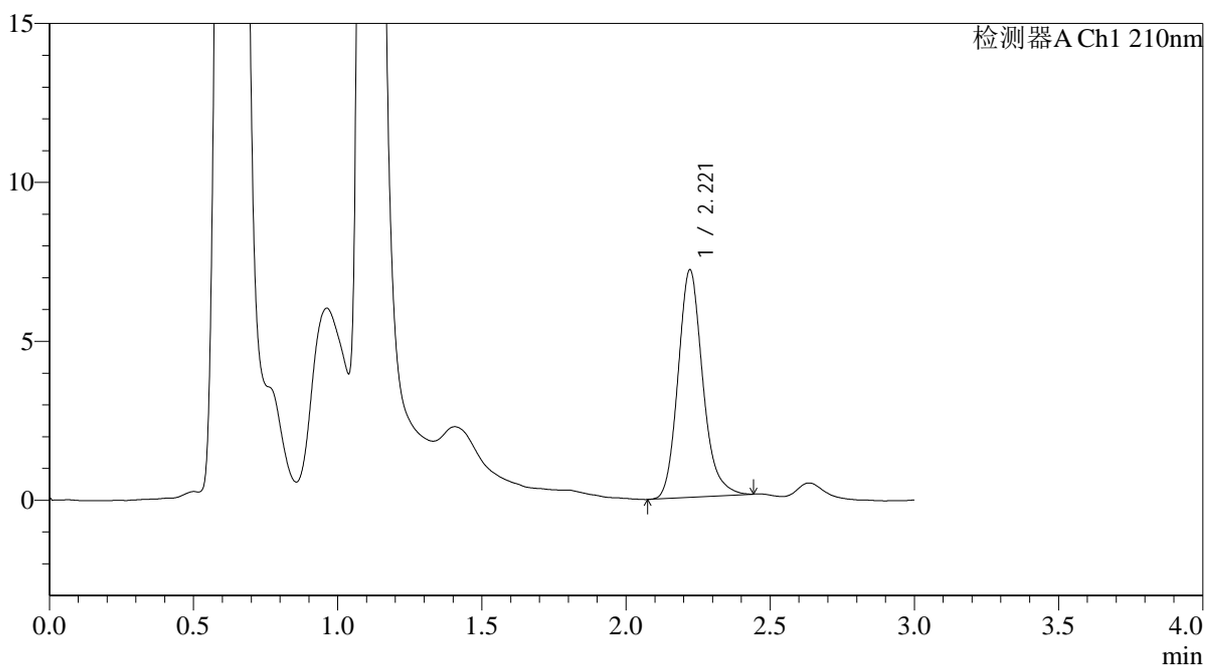
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-264-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 20:47:42 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:51 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	42633	100.000	7161	3342	1.180	--
总计		42633	100.000	7161			



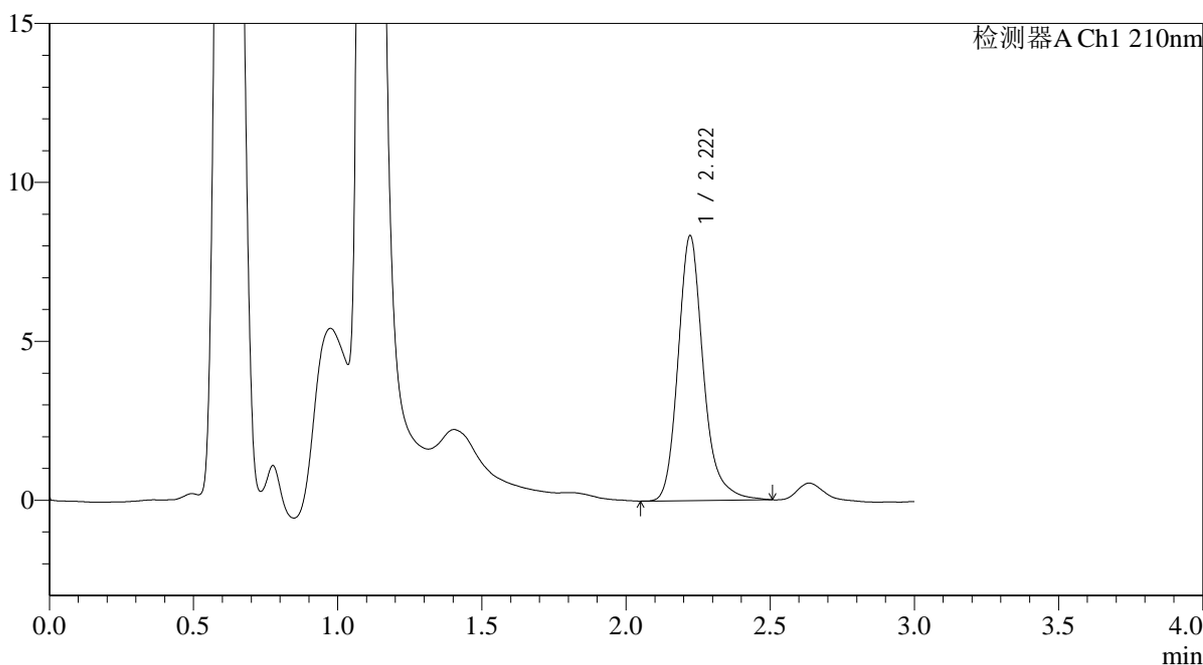
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-265-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 20:51:05 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:54 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	50885	100.000	8339	3294	1.217	--
总计		50885	100.000	8339			



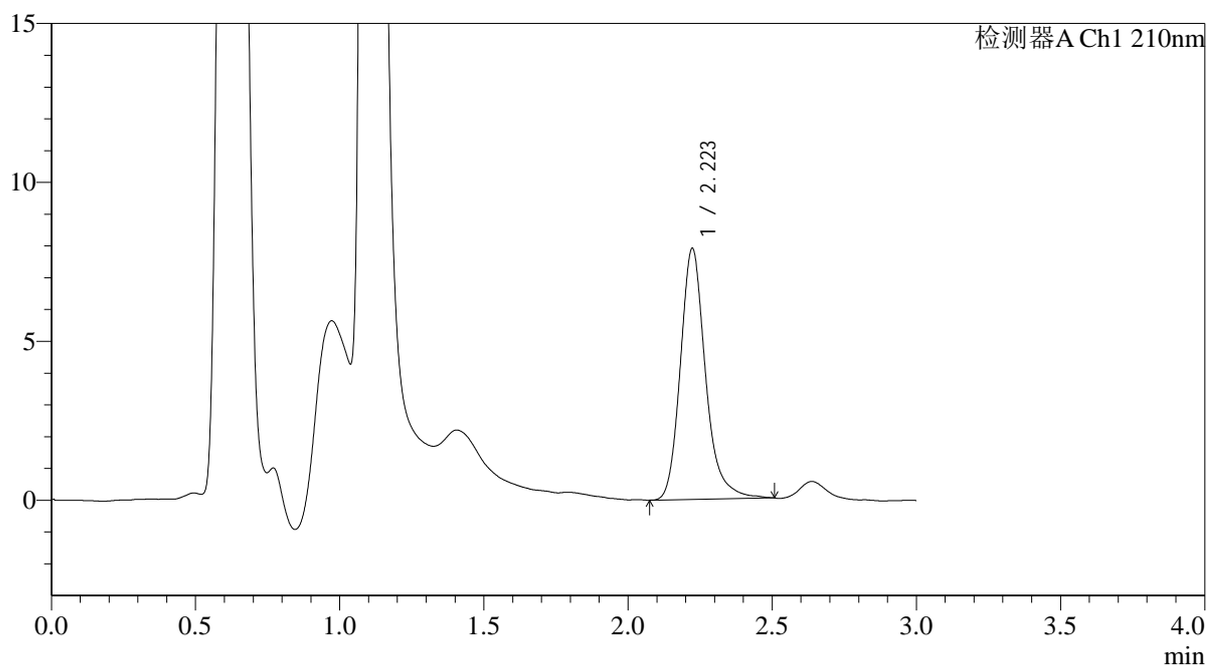
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-266-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 20:54:28 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:57 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	47992	100.000	7899	3317	1.220	--
总计		47992	100.000	7899			



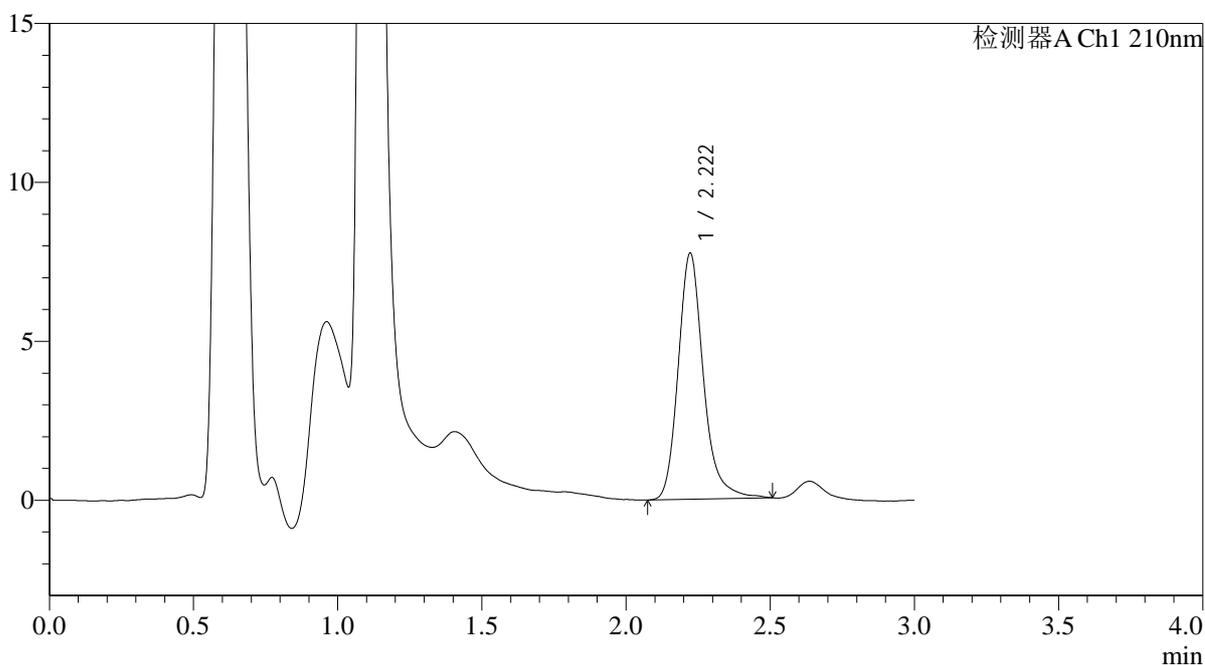
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-267-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 20:57:51 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:59 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	47149	100.000	7745	3318	1.216	--
总计		47149	100.000	7745			



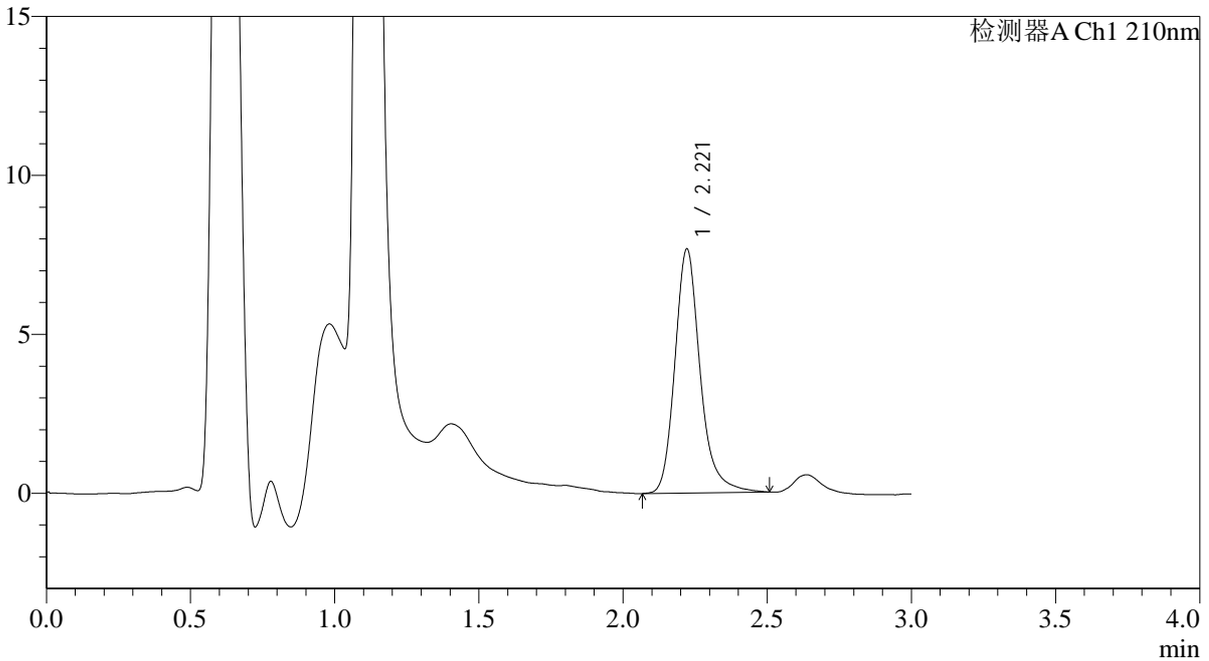
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-268-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 21:01:14 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:02 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	46869	100.000	7682	3321	1.219	--
总计		46869	100.000	7682			



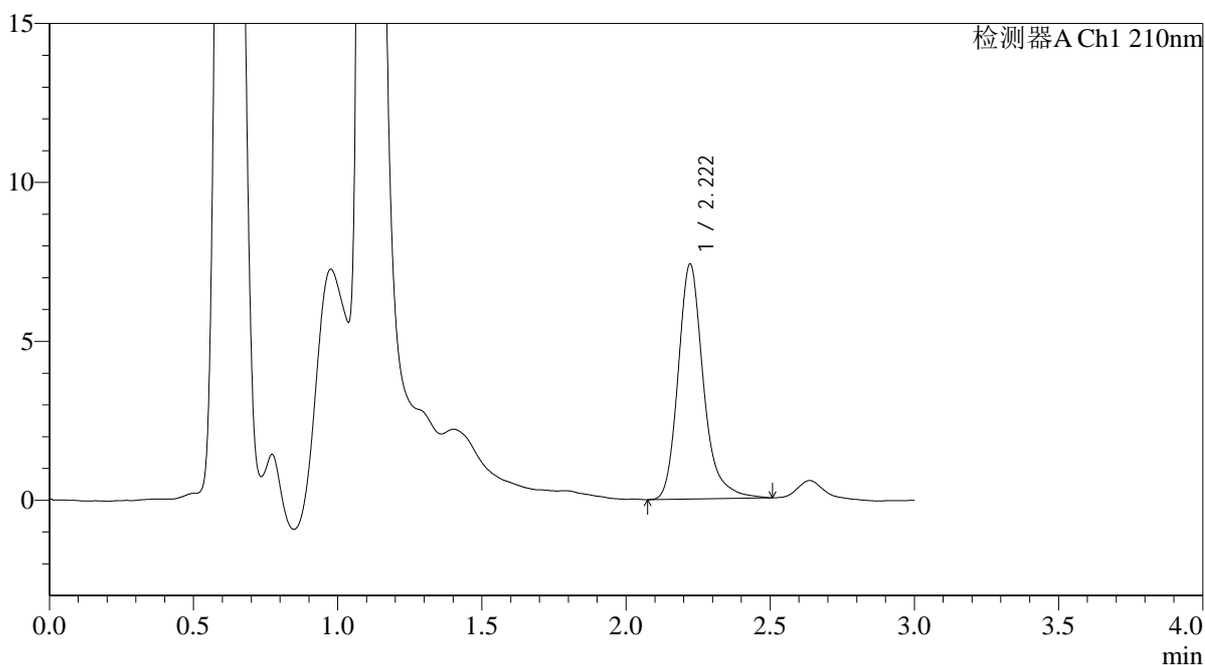
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-269-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 21:04:37 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:05 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	45121	100.000	7399	3320	1.245	--
总计		45121	100.000	7399			



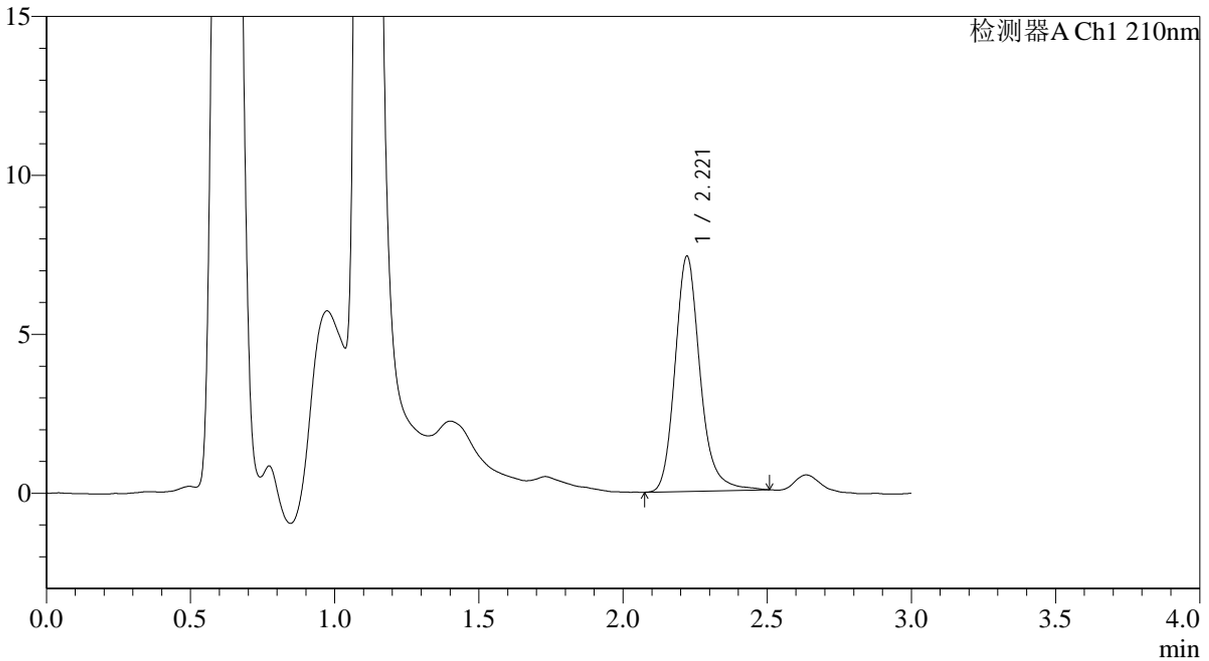
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-270-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 21:07:59 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:08 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	44827	100.000	7405	3336	1.194	--
总计		44827	100.000	7405			



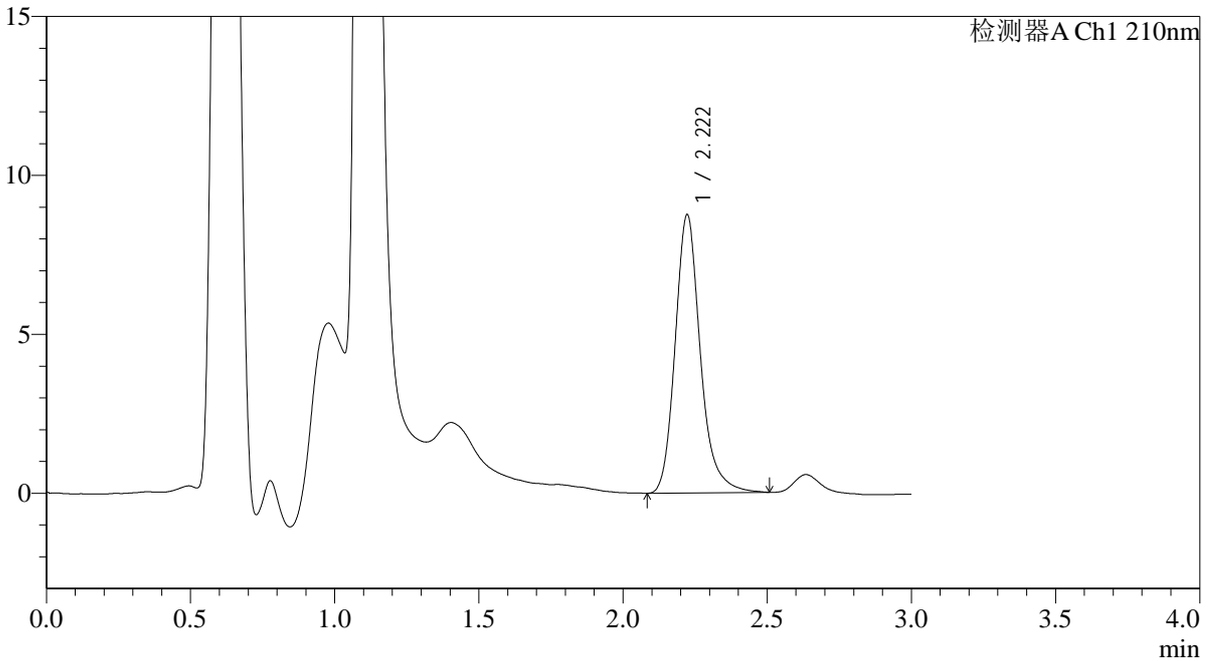
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-271-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 21:11:23 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:10 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	53342	100.000	8759	3296	1.211	--
总计		53342	100.000	8759			



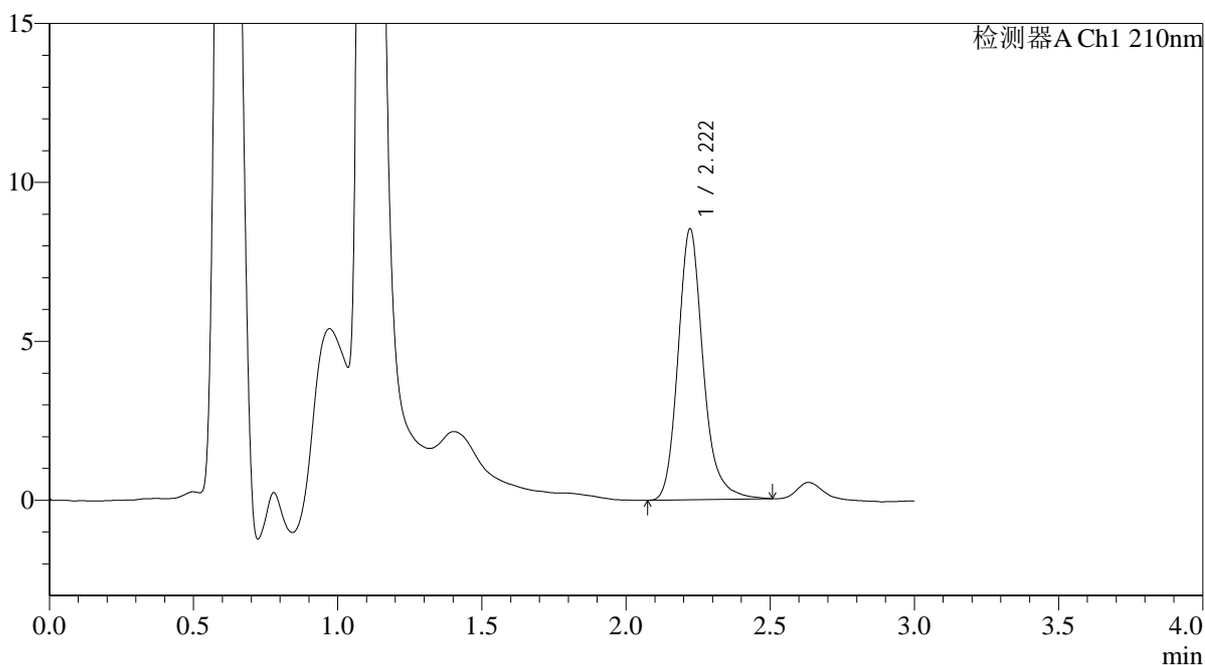
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-272-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 21:14:47 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:13 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	51794	100.000	8528	3309	1.202	--
总计		51794	100.000	8528			



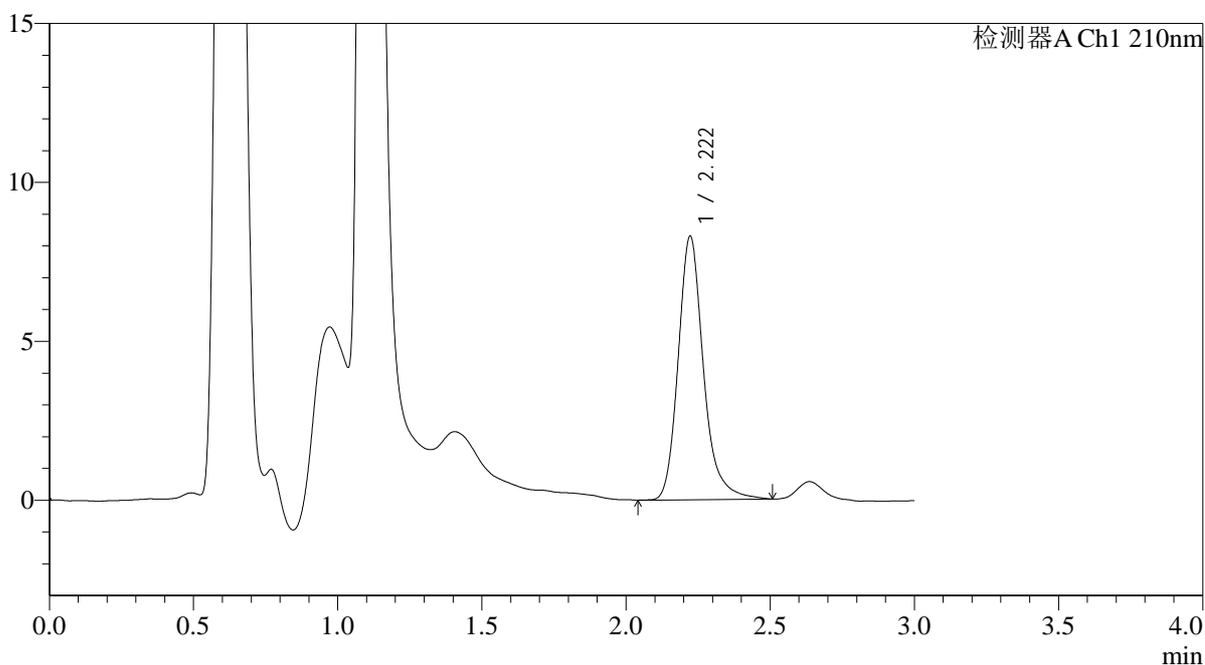
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-273-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 21:18:10 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:16 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	50683	100.000	8296	3327	1.222	--
总计		50683	100.000	8296			



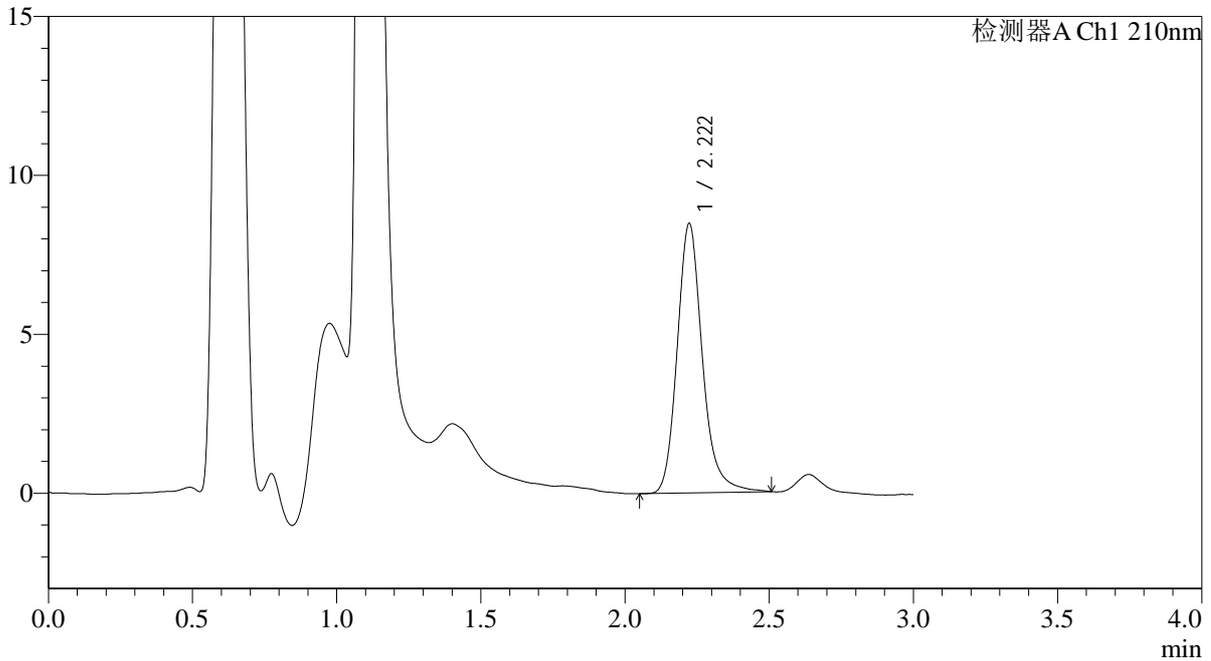
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-274-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 21:21:33 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:18 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	51583	100.000	8481	3294	1.191	--
总计		51583	100.000	8481			



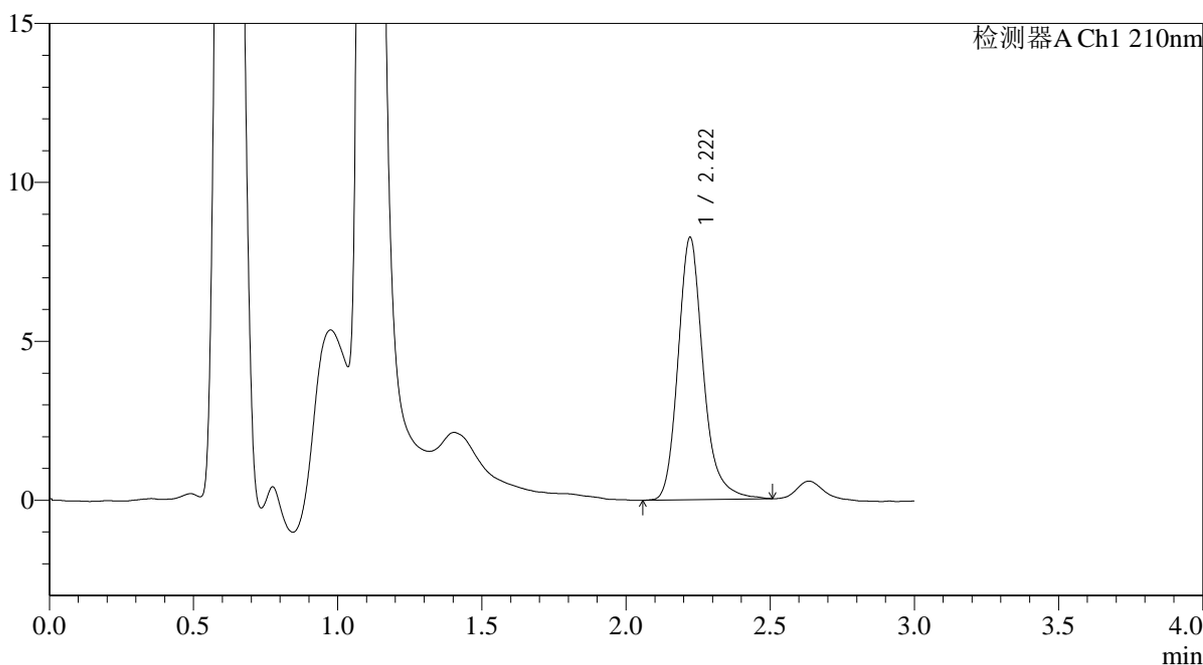
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-275-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 21:24:56 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:21 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	50370	100.000	8261	3296	1.216	--
总计		50370	100.000	8261			



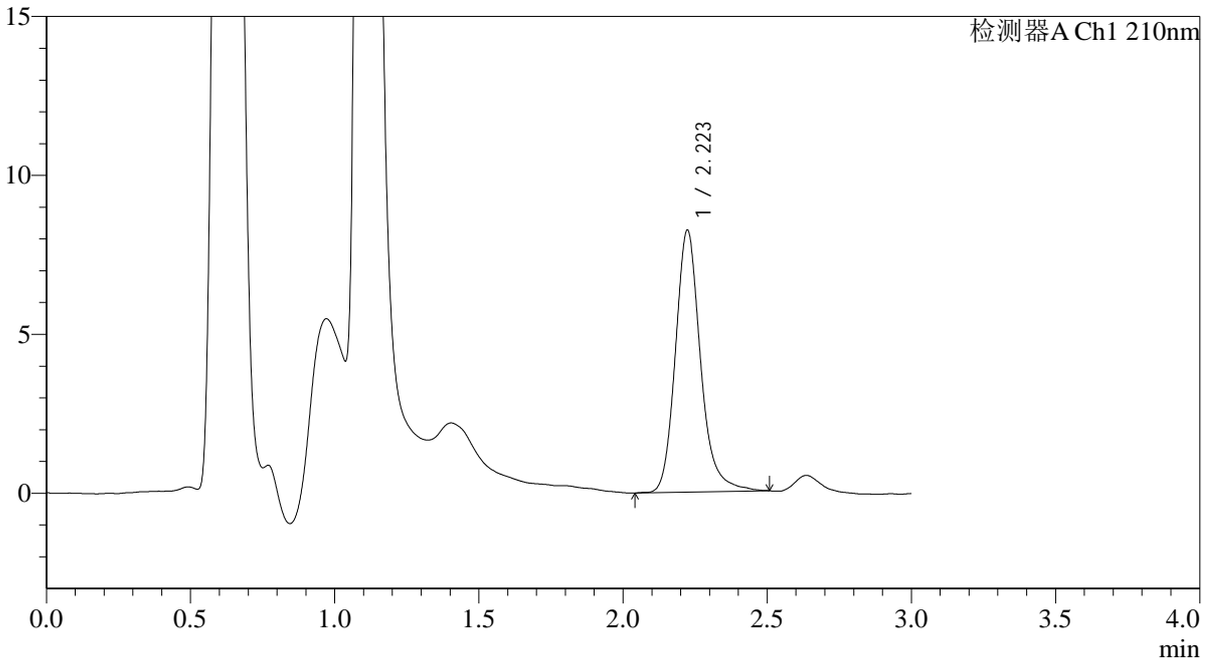
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-276-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 21:28:19 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:24 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	50092	100.000	8240	3311	1.193	--
总计		50092	100.000	8240			



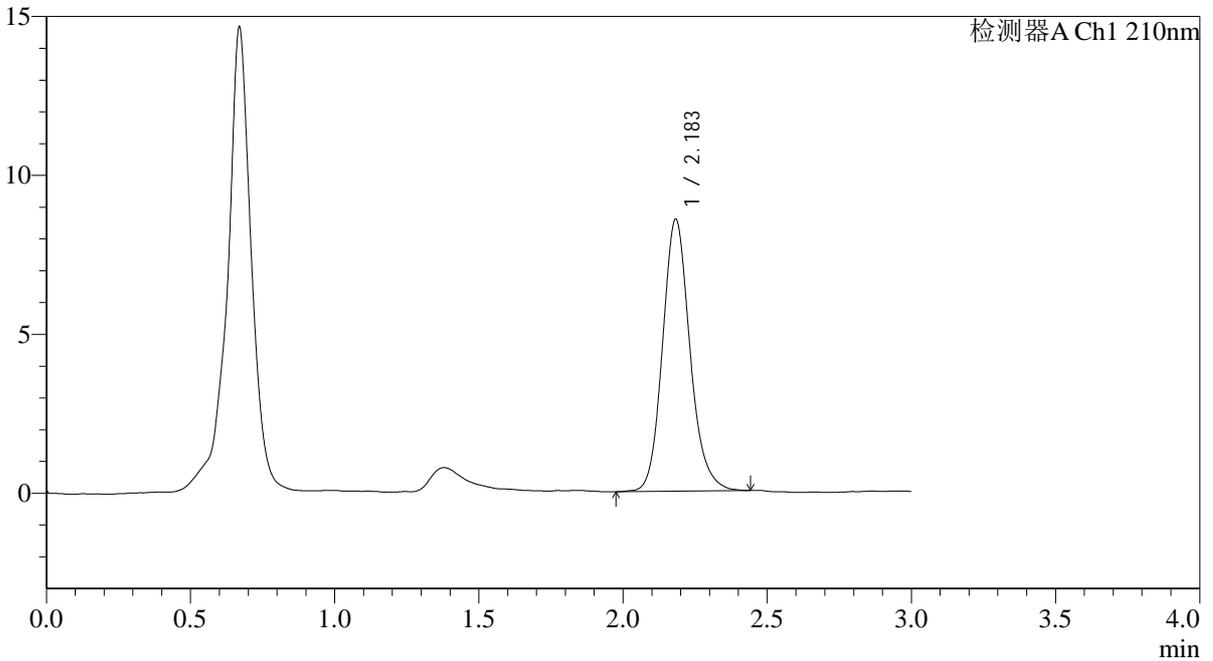
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-277-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/26 21:31:43 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:27 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	56686	100.000	8545	2617	1.147	--
总计		56686	100.000	8545			



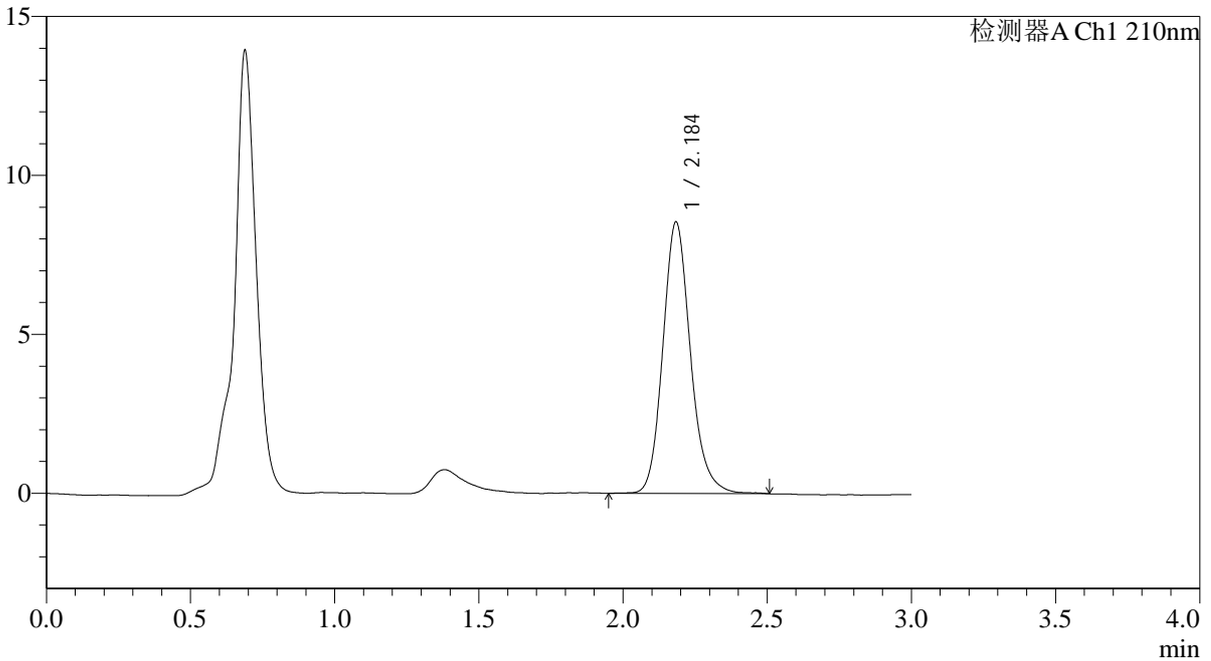
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-278-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 21:35:07 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:30 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	56967	100.000	8514	2590	1.157	--
总计		56967	100.000	8514			



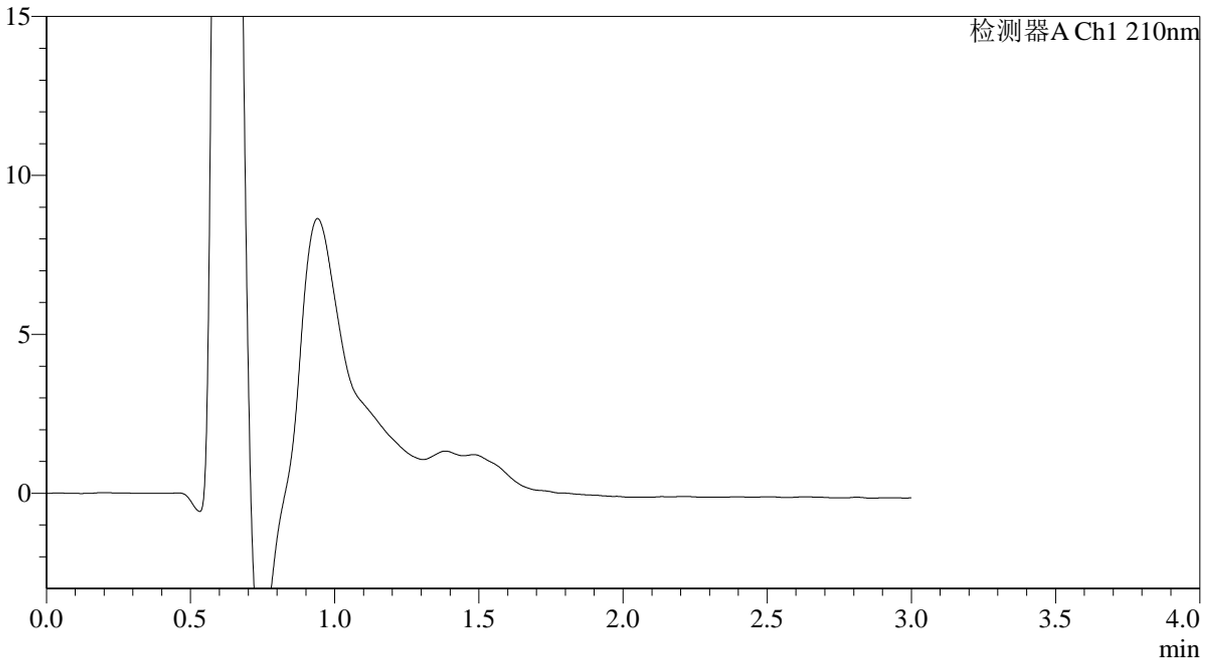
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-279-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/26 21:38:31 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:33 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



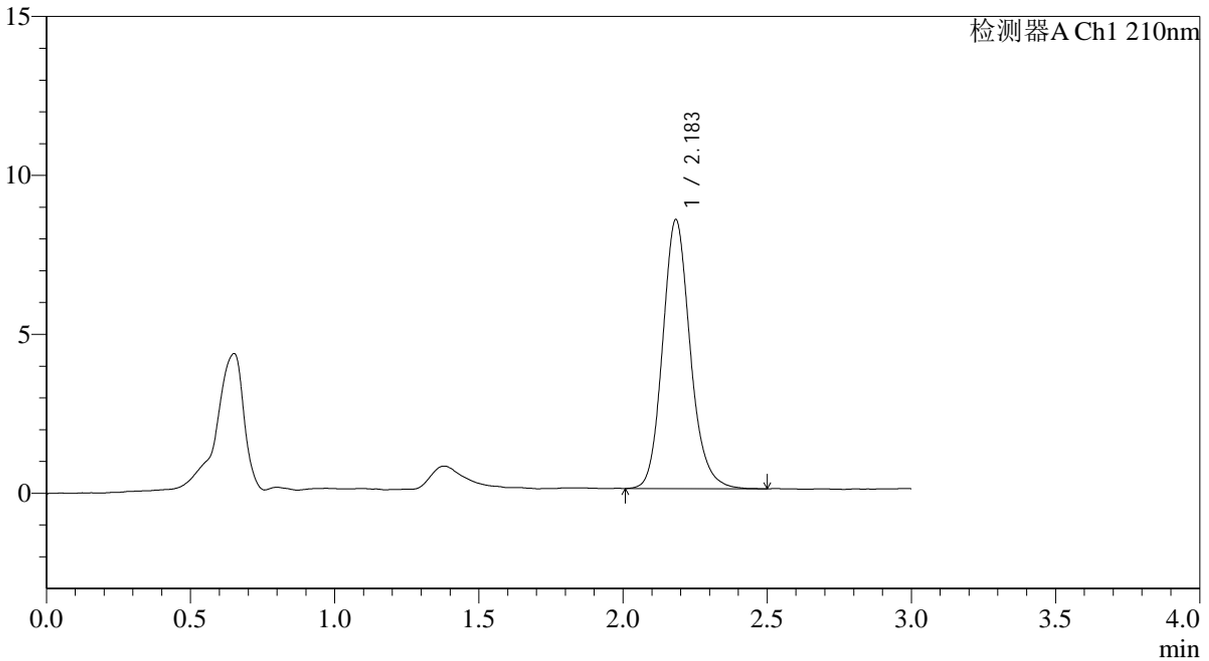
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-280-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 21:41:56 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:35 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	56330	100.000	8444	2593	1.149	--
总计		56330	100.000	8444			



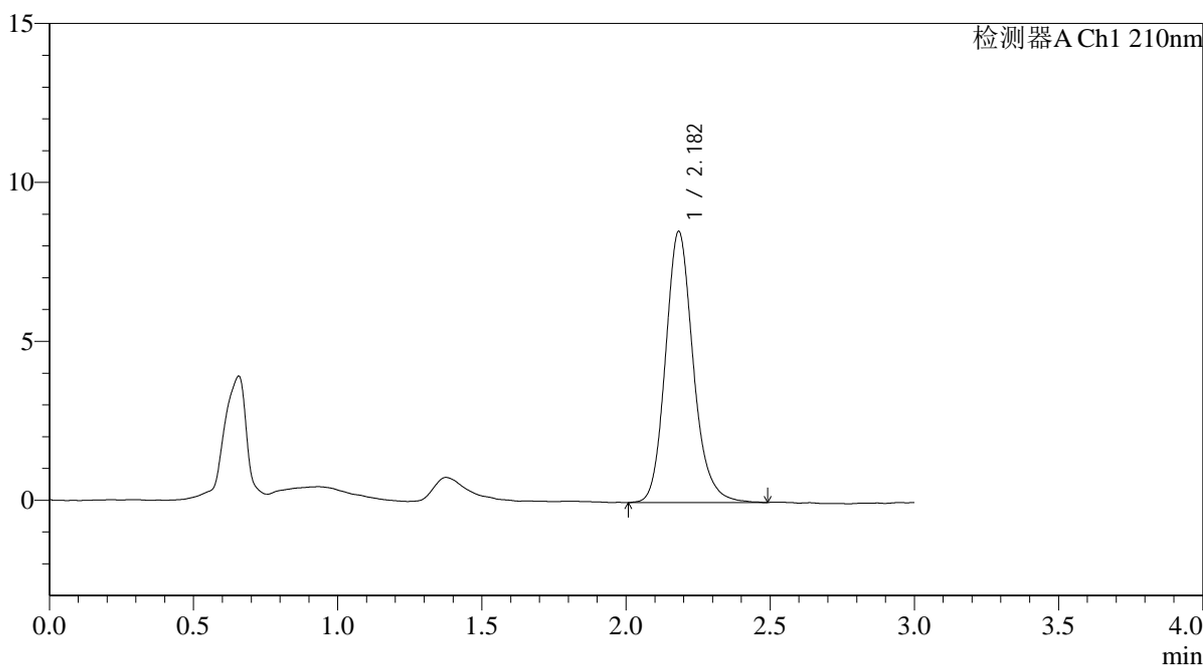
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-281-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 21:45:20 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:38 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	57097	100.000	8520	2586	1.166	--
总计		57097	100.000	8520			



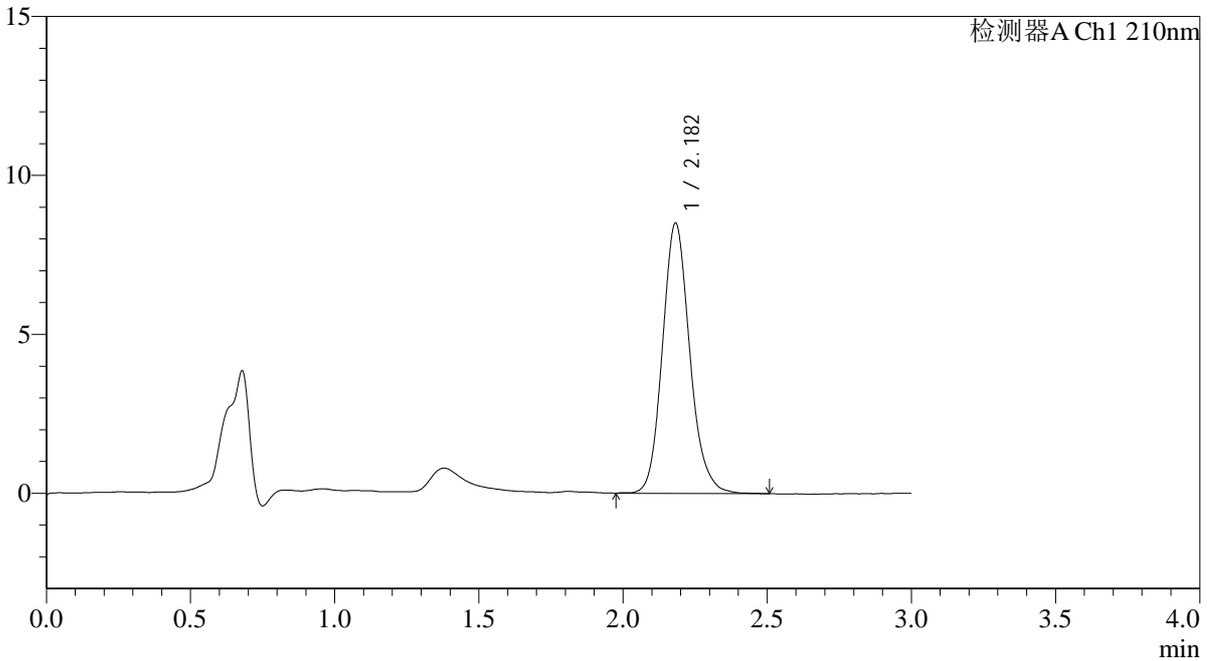
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-282-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/26 21:48:45 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:41 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	56095	100.000	8498	2615	1.144	--
总计		56095	100.000	8498			



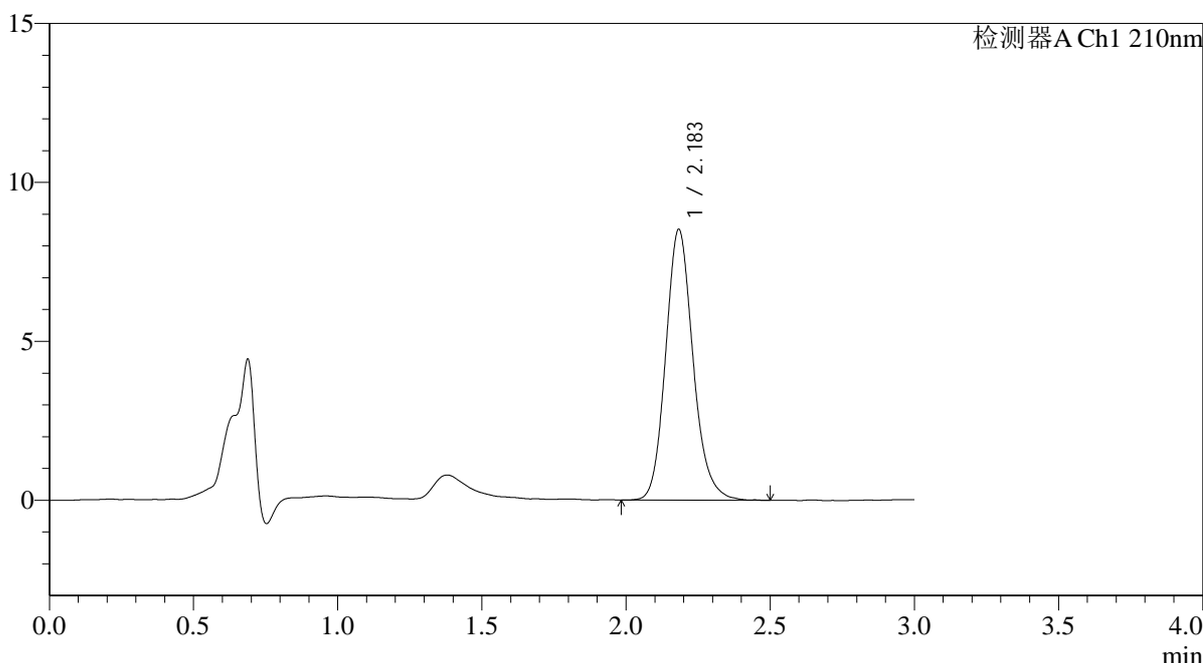
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-283-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 21:52:10 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:43 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	56384	100.000	8505	2611	1.150	--
总计		56384	100.000	8505			



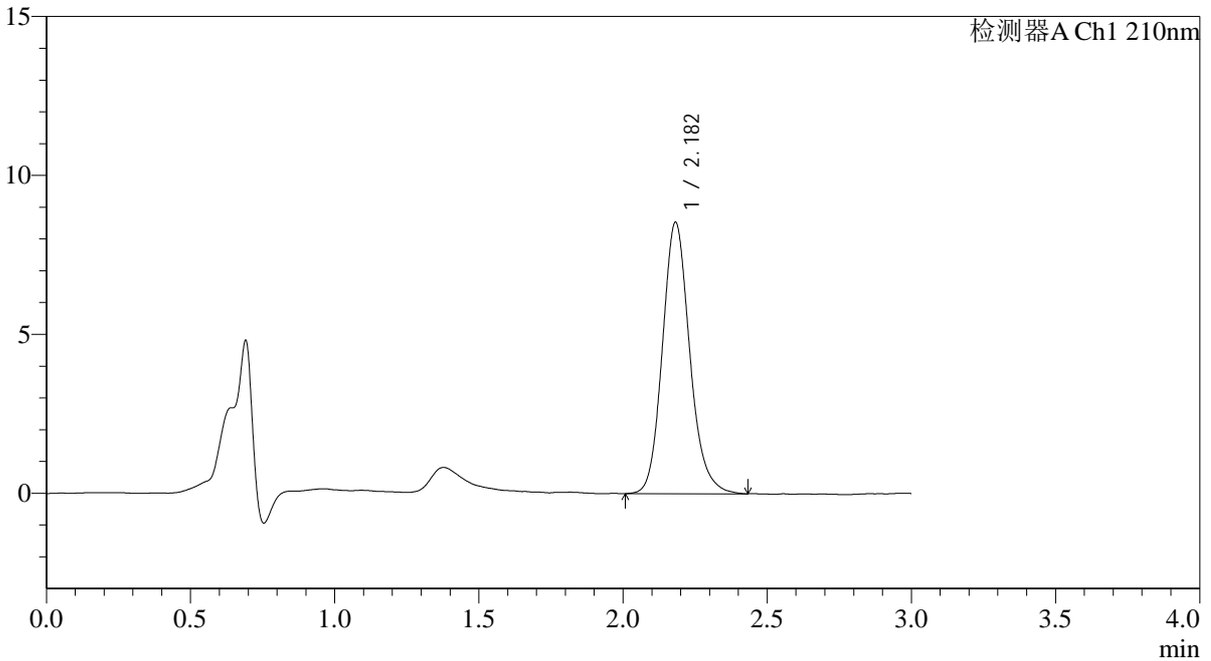
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-284-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 21:55:34 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:46 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	56361	100.000	8534	2623	1.149	--
总计		56361	100.000	8534			



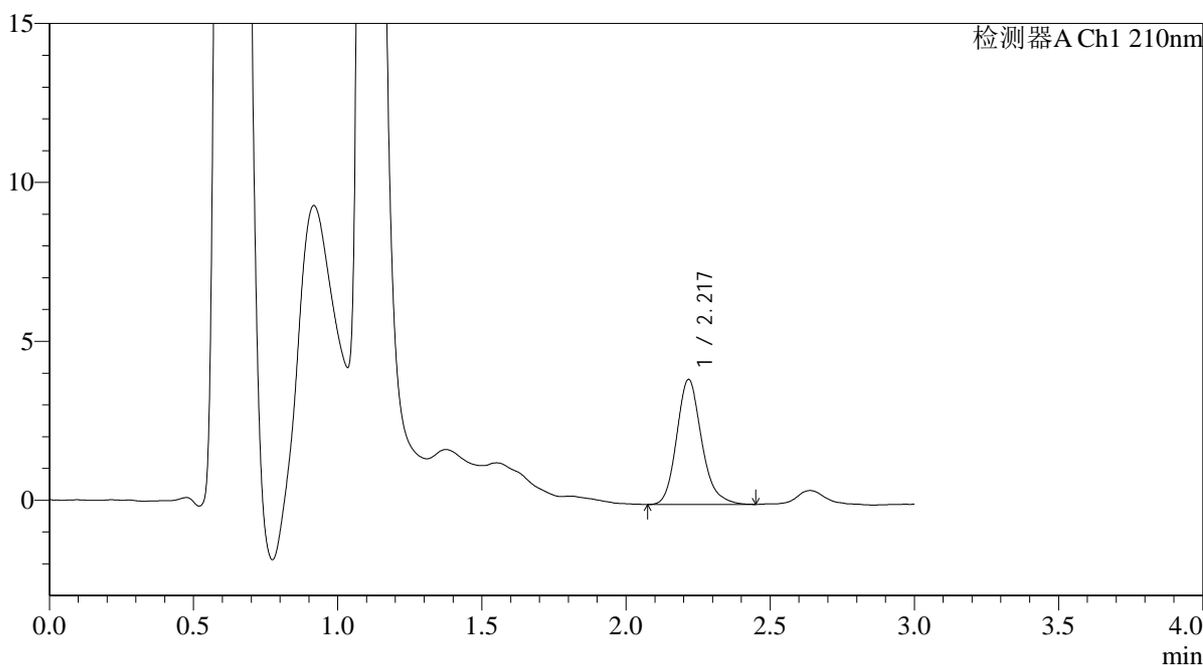
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-285-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 21:58:58 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:48 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	23665	100.000	3922	3259	1.189	--
总计		23665	100.000	3922			



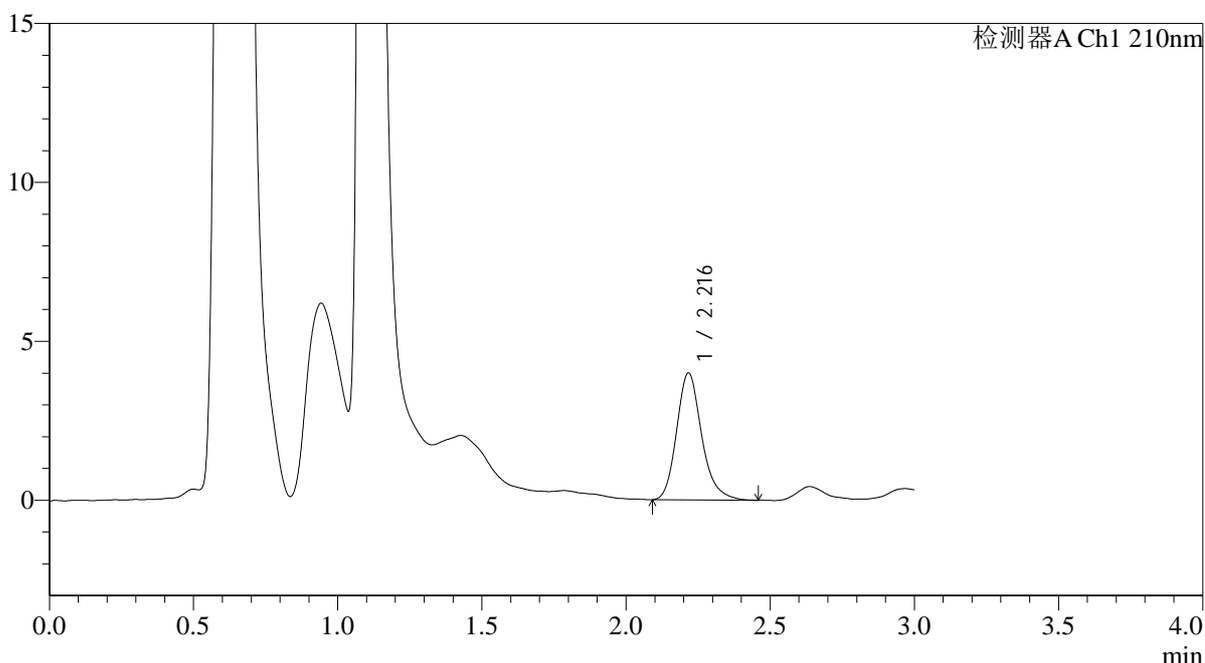
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-286-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 22:02:22 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:51 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	24155	100.000	3984	3258	1.211	--
总计		24155	100.000	3984			



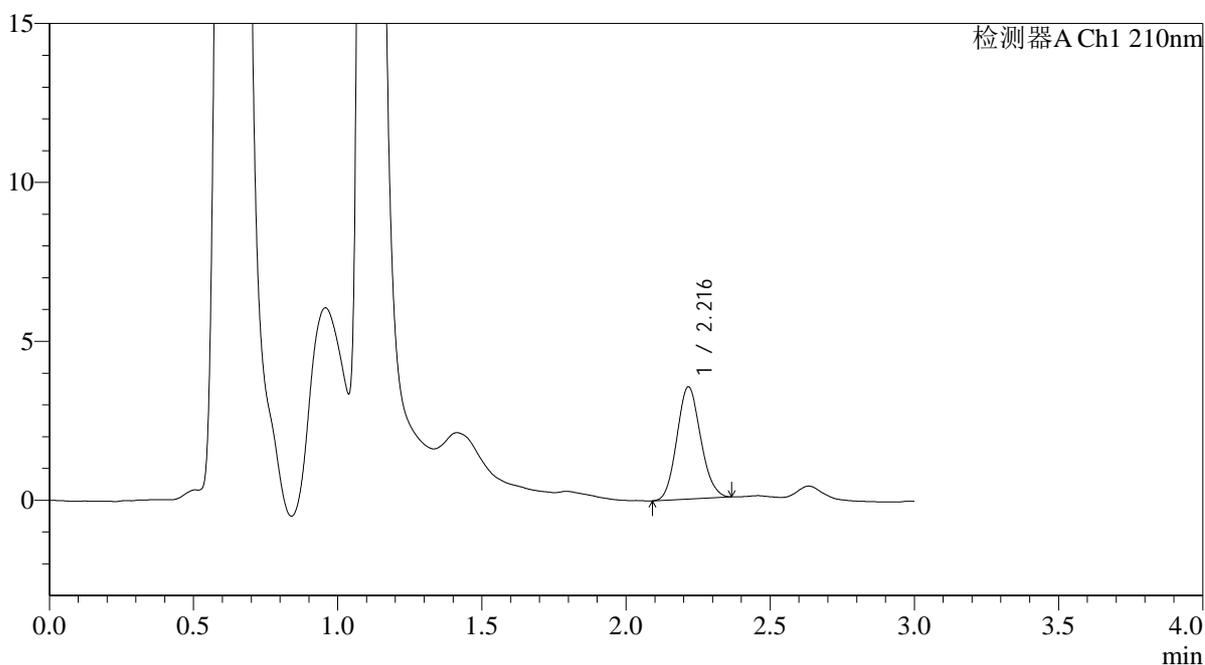
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-287-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 22:05:46 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:54 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	20267	100.000	3526	3384	1.116	--
总计		20267	100.000	3526			



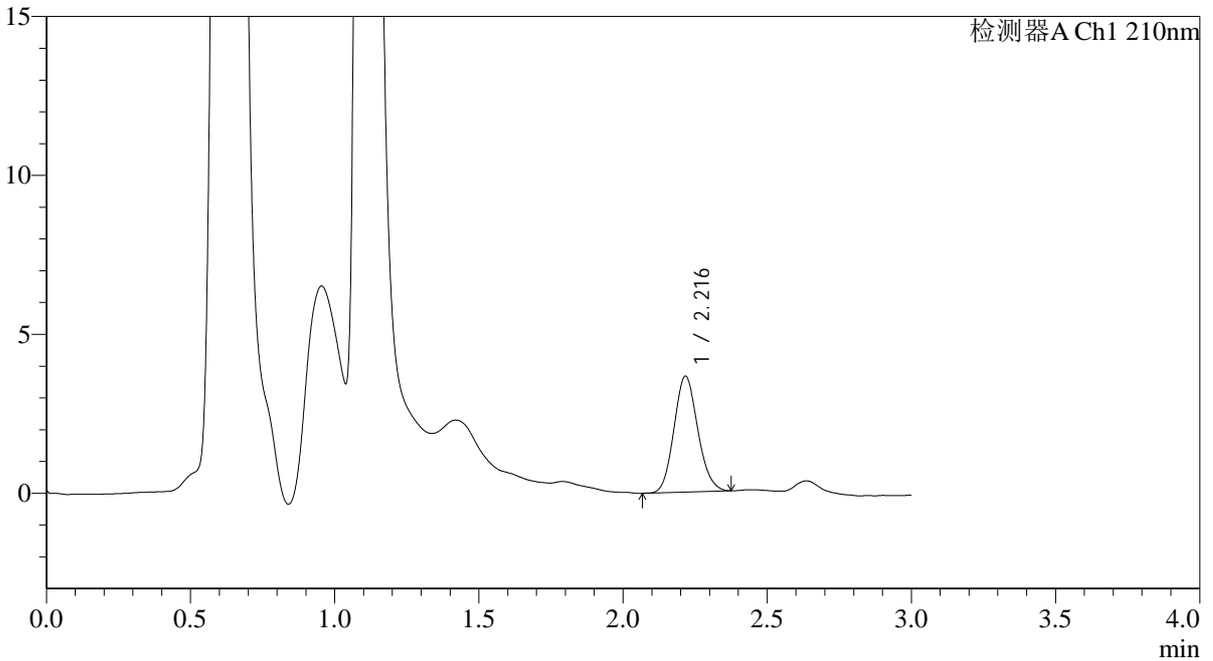
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-288-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/26 22:09:10 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:57 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	20980	100.000	3640	3400	1.120	--
总计		20980	100.000	3640			



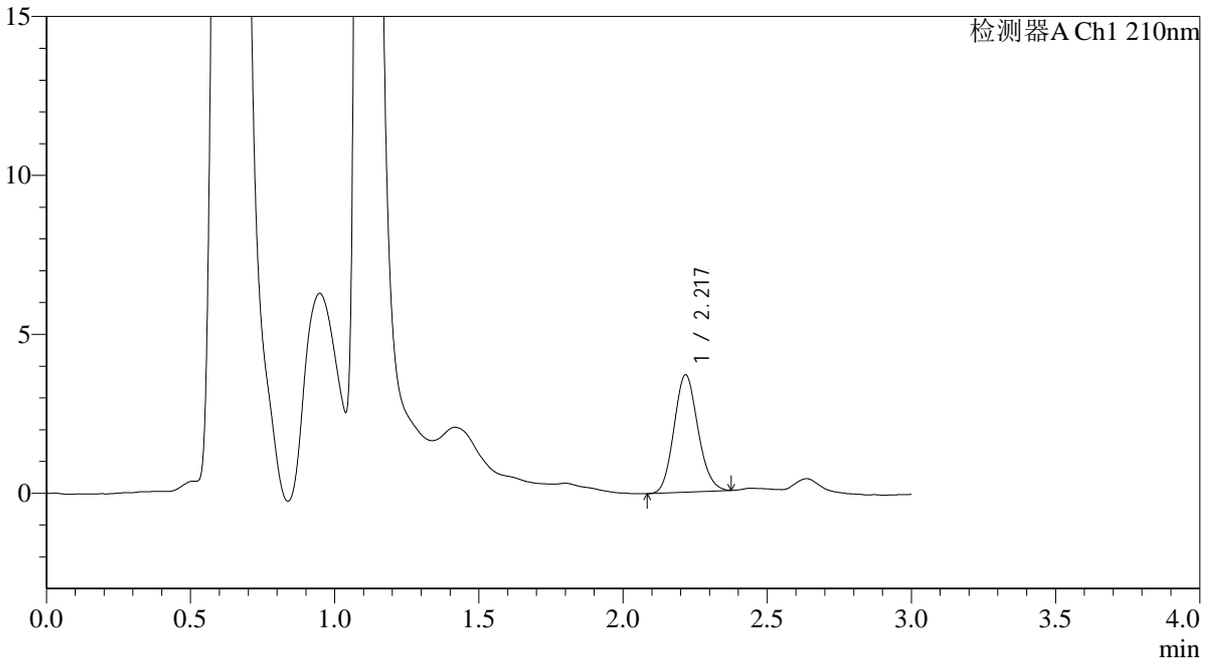
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-289-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 22:12:34 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:59 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	21368	100.000	3679	3367	1.120	--
总计		21368	100.000	3679			



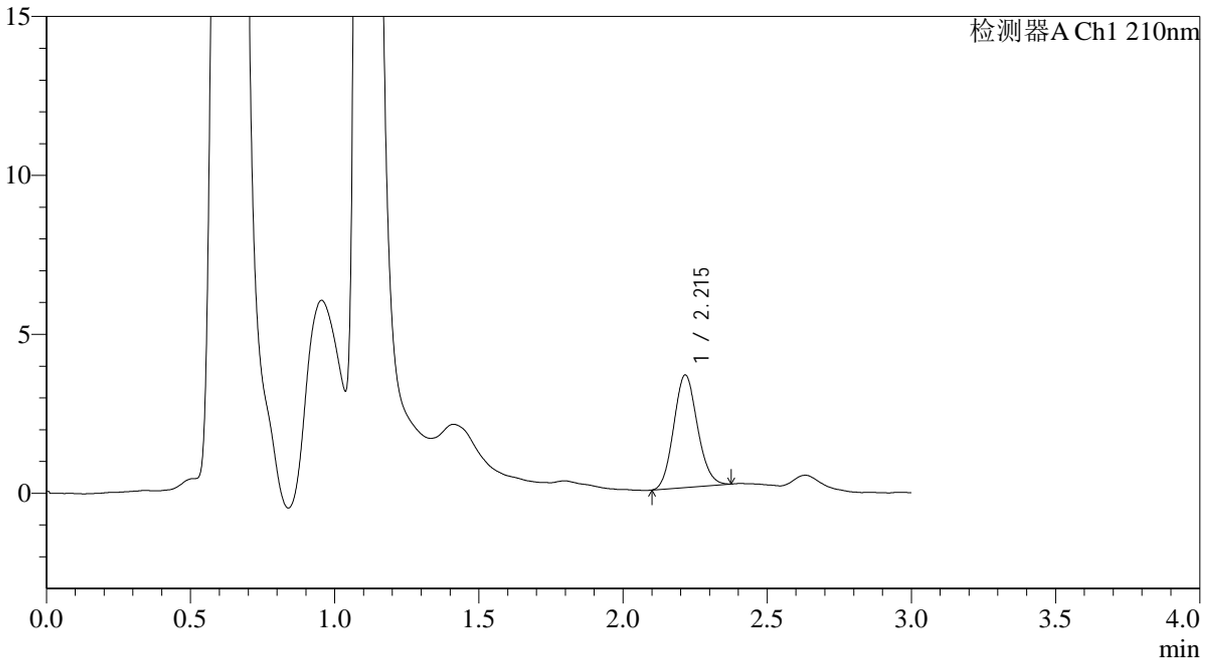
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-290-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/26 22:15:58 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:02 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	20295	100.000	3538	3434	1.109	--
总计		20295	100.000	3538			



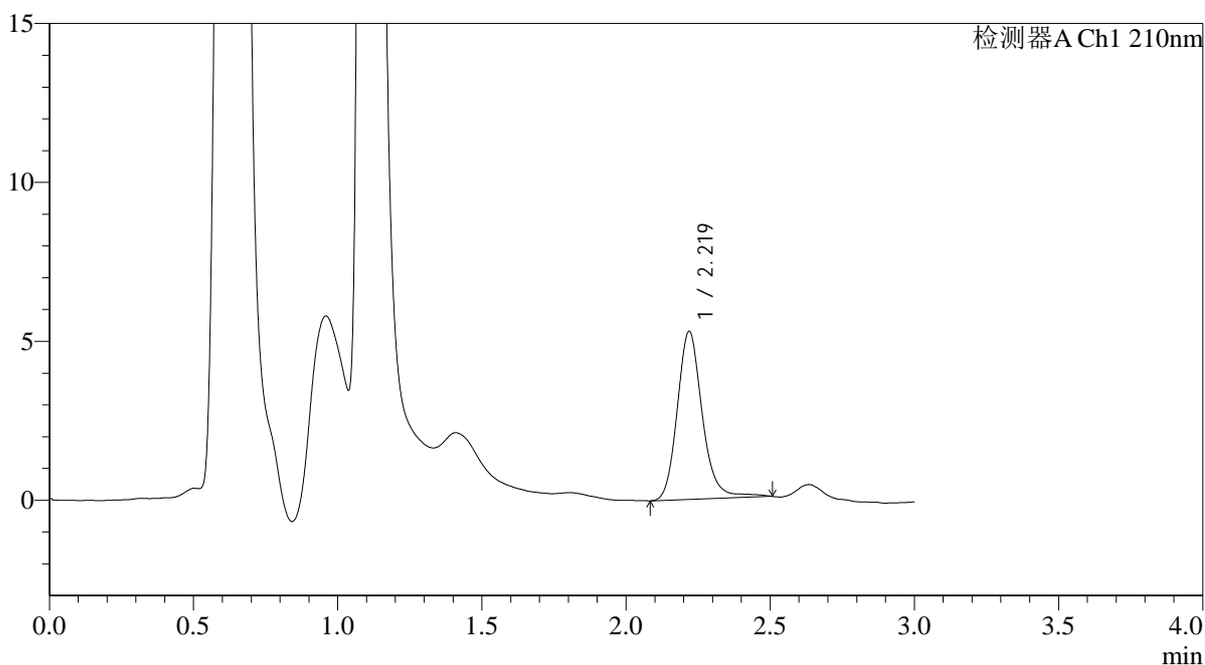
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-291-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: wangzhen  
 进样时间 : 2025/08/26 22:19:22 处理者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	31936	100.000	5269	3317	1.167	--
总计		31936	100.000	5269			



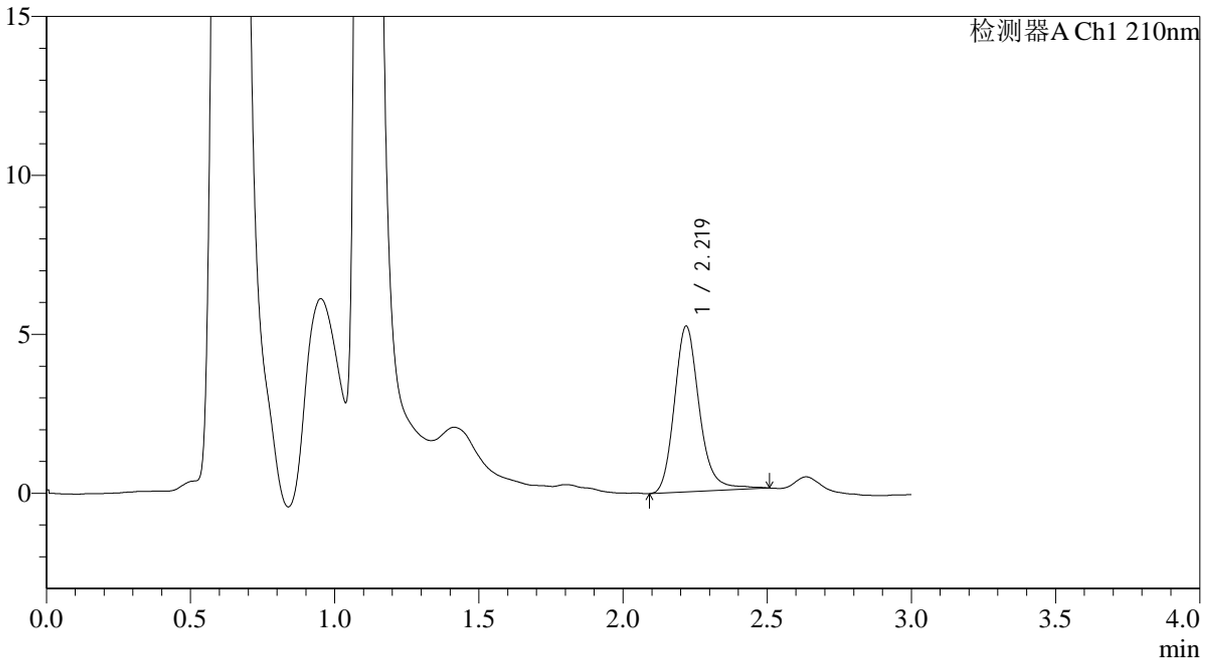
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-292-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/26 22:22:46 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:08 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	31498	100.000	5203	3340	1.196	--
总计		31498	100.000	5203			



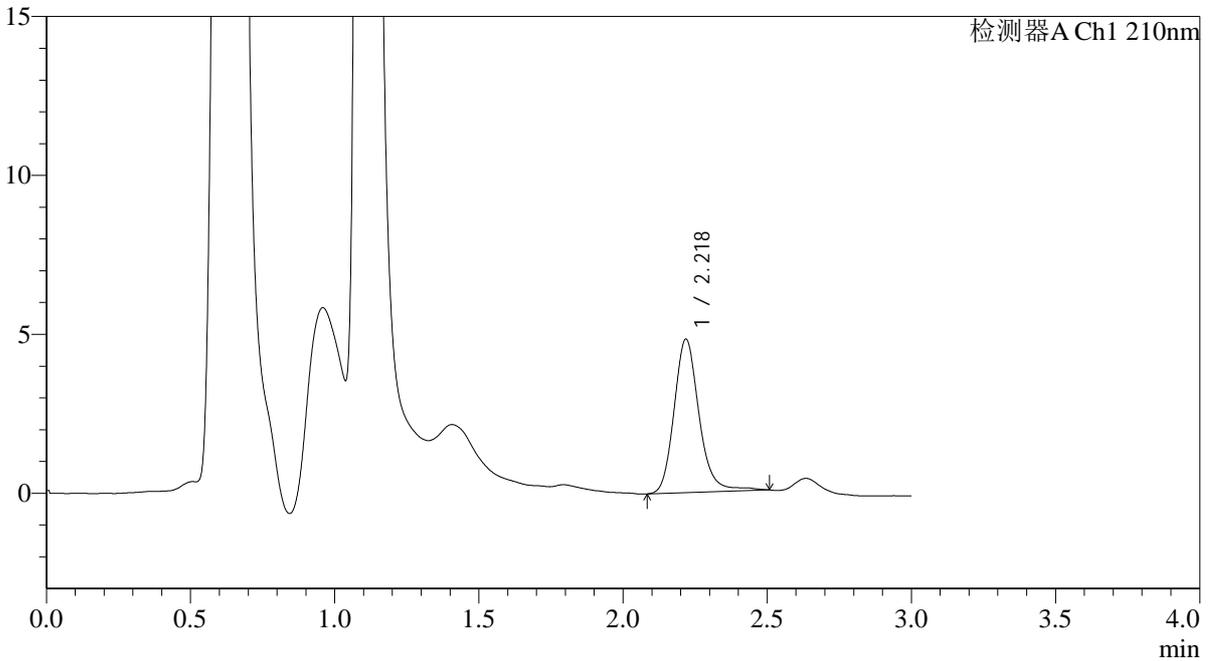
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-293-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangzhen  
 进样时间 : 2025/08/26 22:26:10 处理者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	29181	100.000	4803	3315	1.172	--
总计		29181	100.000	4803			



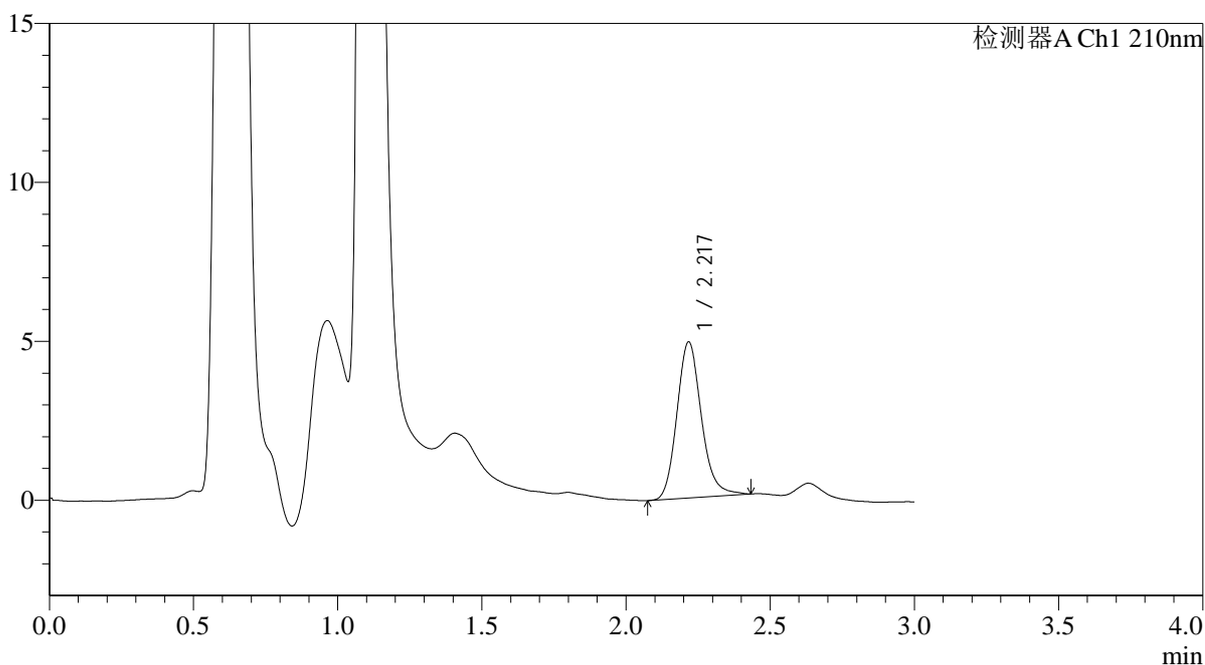
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-294-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 22:29:34 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:13 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	29082	100.000	4893	3372	1.169	--
总计		29082	100.000	4893			



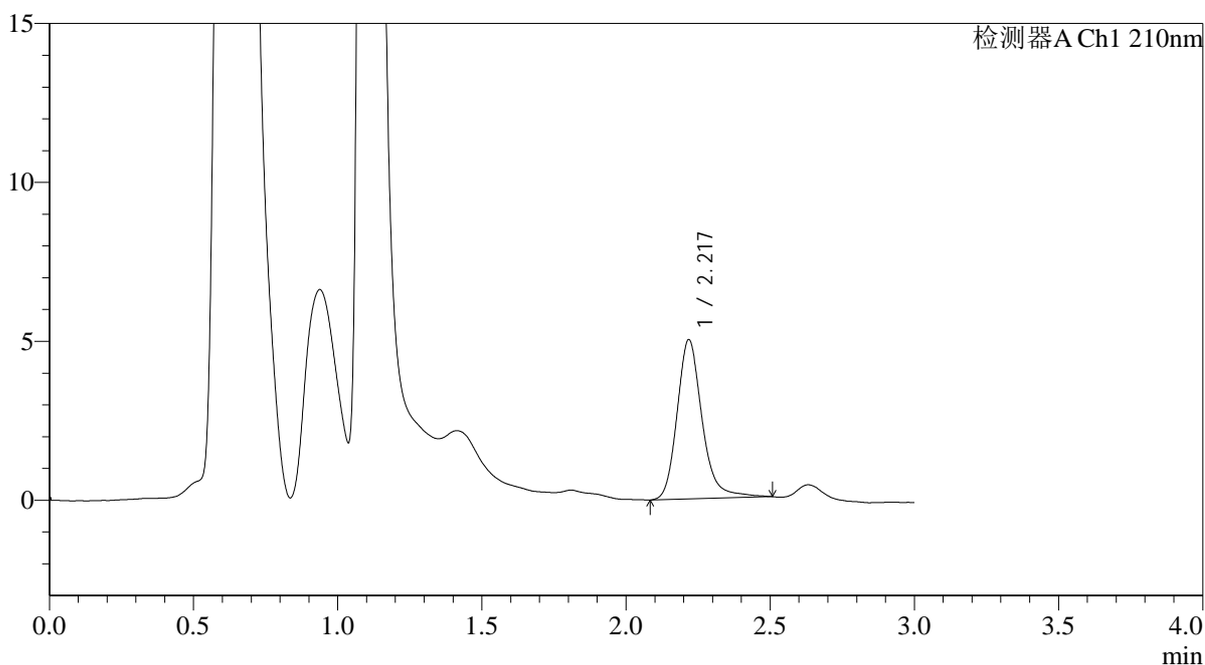
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-295-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 22:32:59 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:16 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	30336	100.000	4986	3308	1.214	--
总计		30336	100.000	4986			



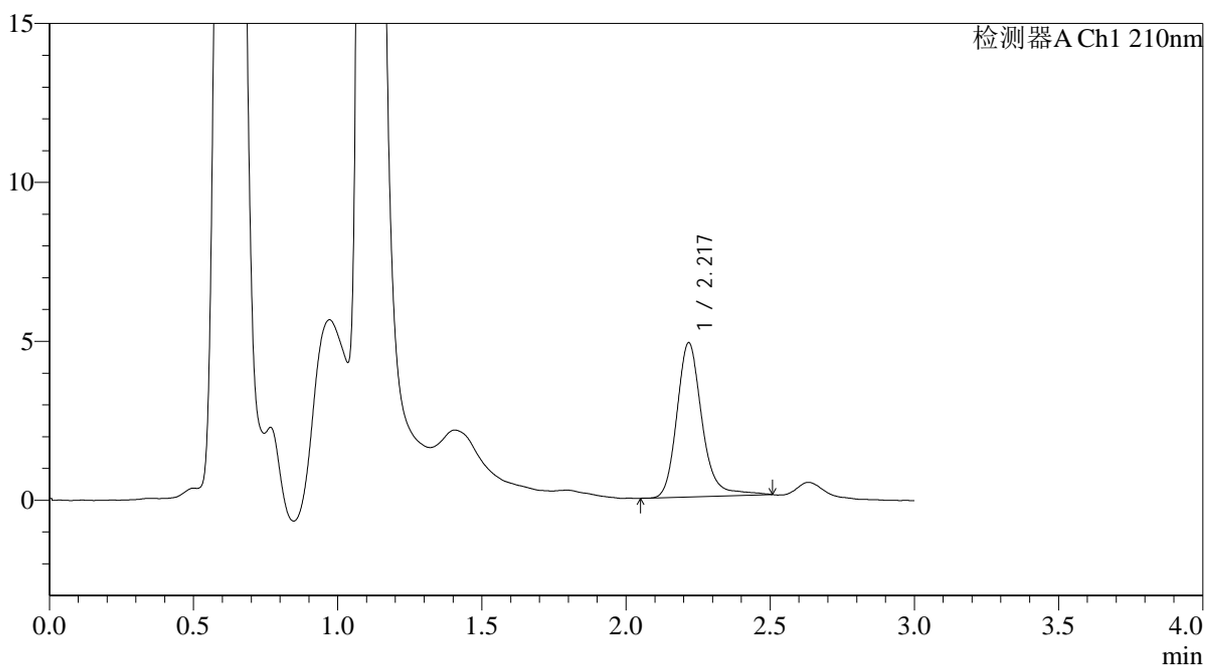
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-296-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 22:36:23 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:18 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	29402	100.000	4830	3343	1.193	--
总计		29402	100.000	4830			



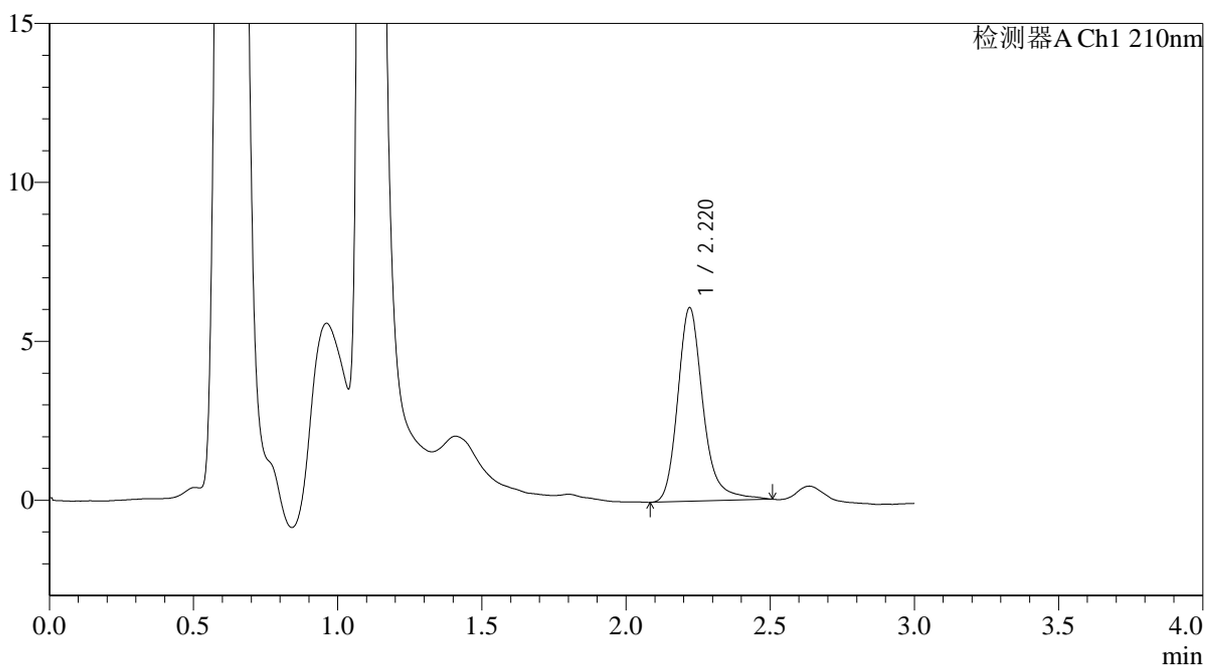
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-297-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 22:39:48 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:21 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	37322	100.000	6092	3319	1.239	--
总计		37322	100.000	6092			



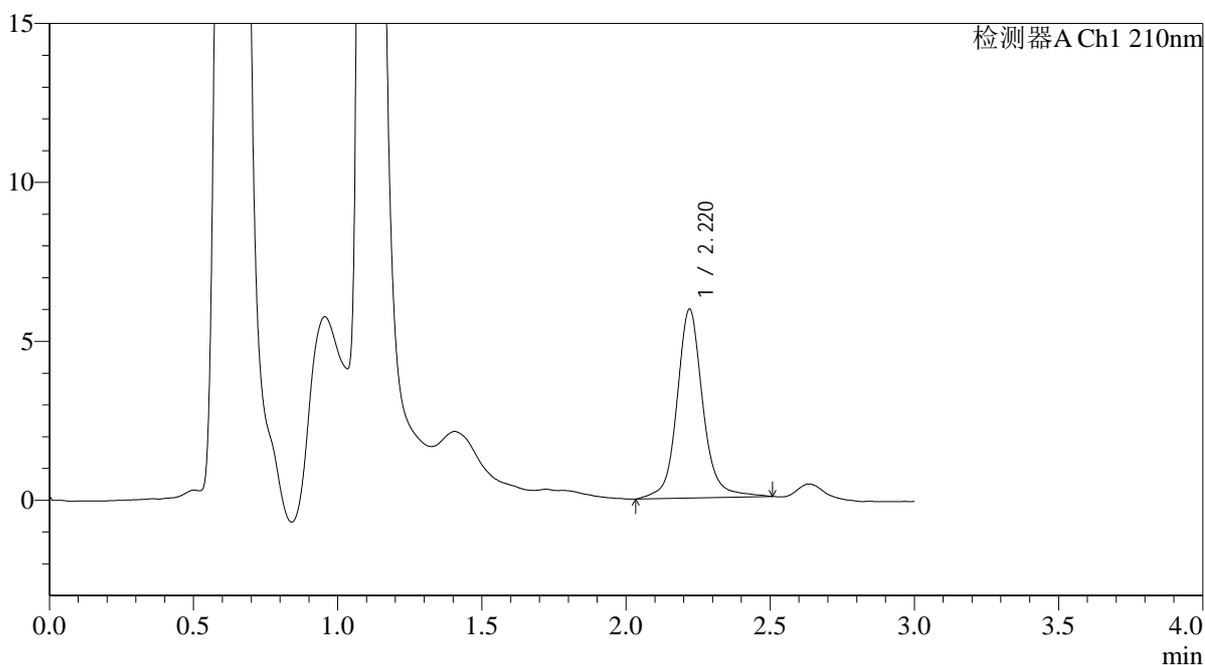
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-298-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 22:43:12 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:24 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	37160	100.000	5939	3254	1.091	--
总计		37160	100.000	5939			



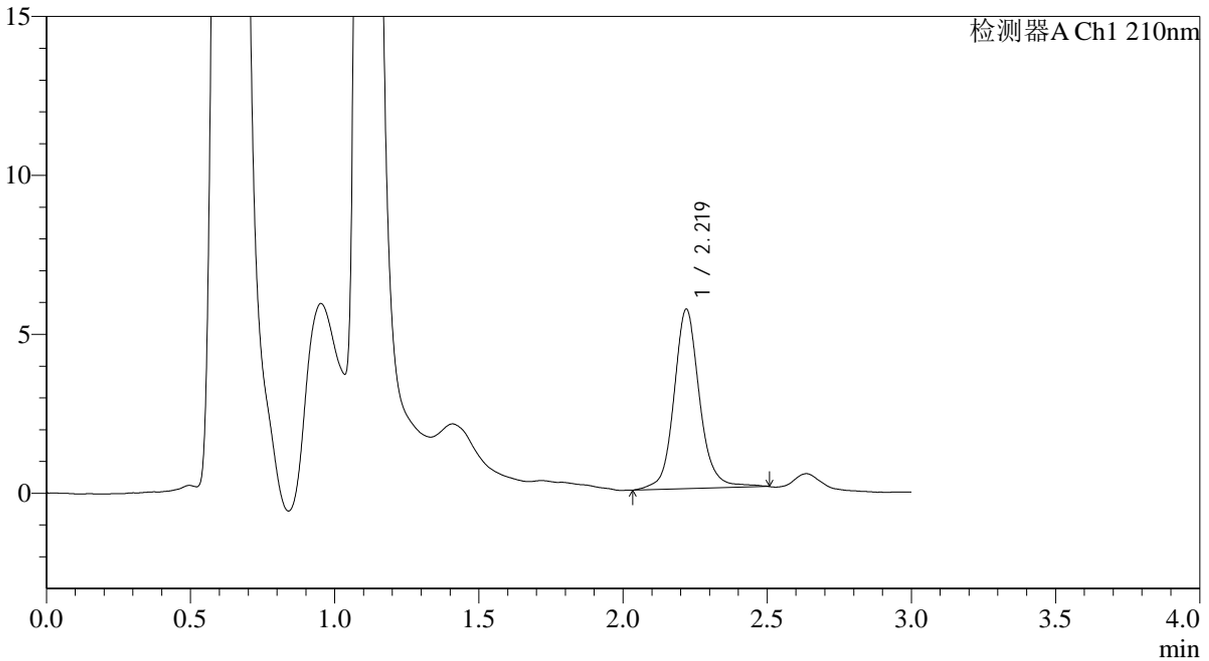
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-299-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangzhen  
 进样时间 : 2025/08/26 22:46:35 处理者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	35000	100.000	5637	3247	1.105	--
总计		35000	100.000	5637			



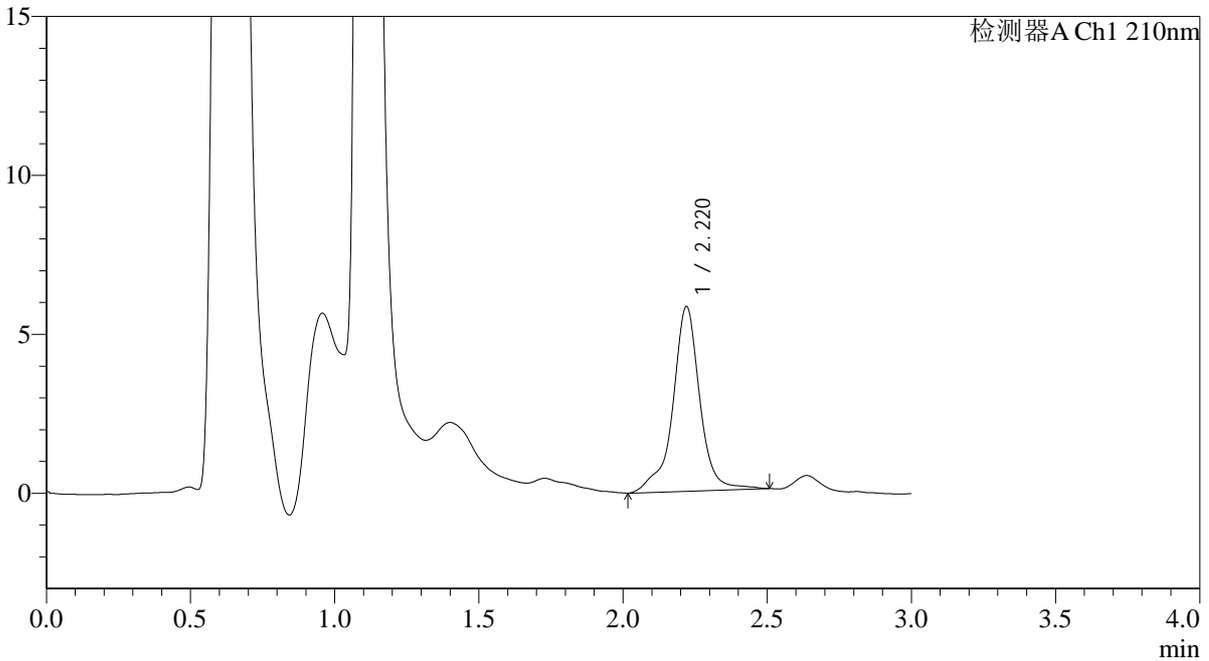
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-300-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 22:49:58 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:29 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	38057	100.000	5808	3177	0.916	--
总计		38057	100.000	5808			



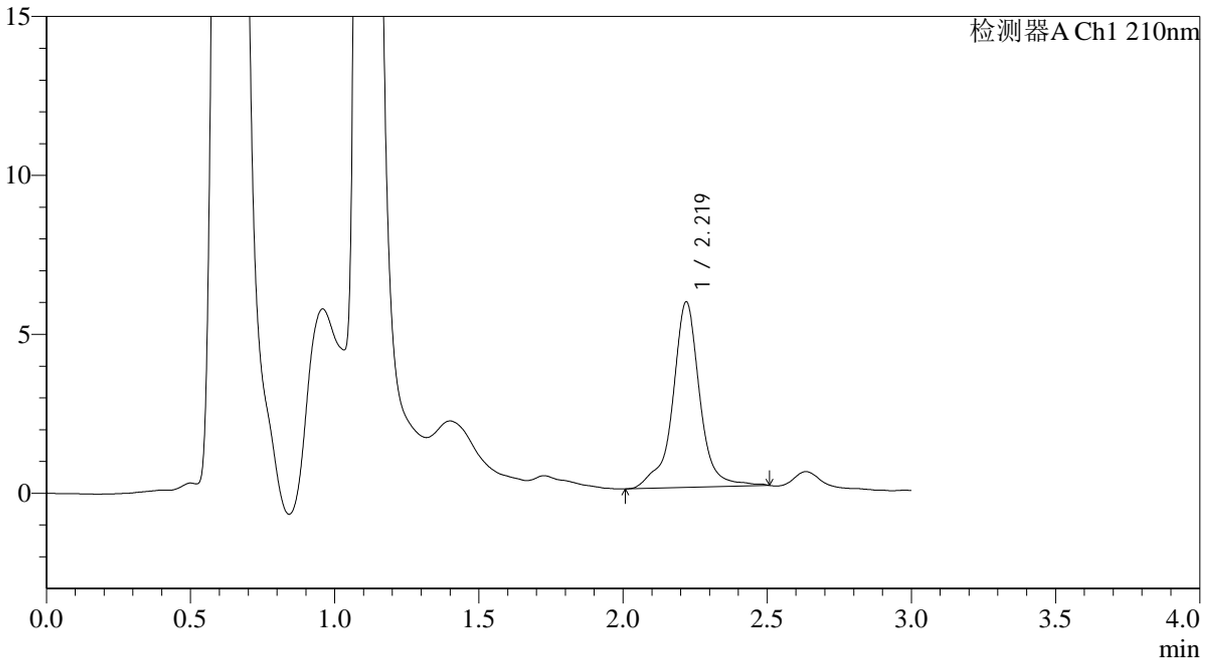
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-301-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 22:53:22 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:32 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	38192	100.000	5827	3178	0.941	--
总计		38192	100.000	5827			



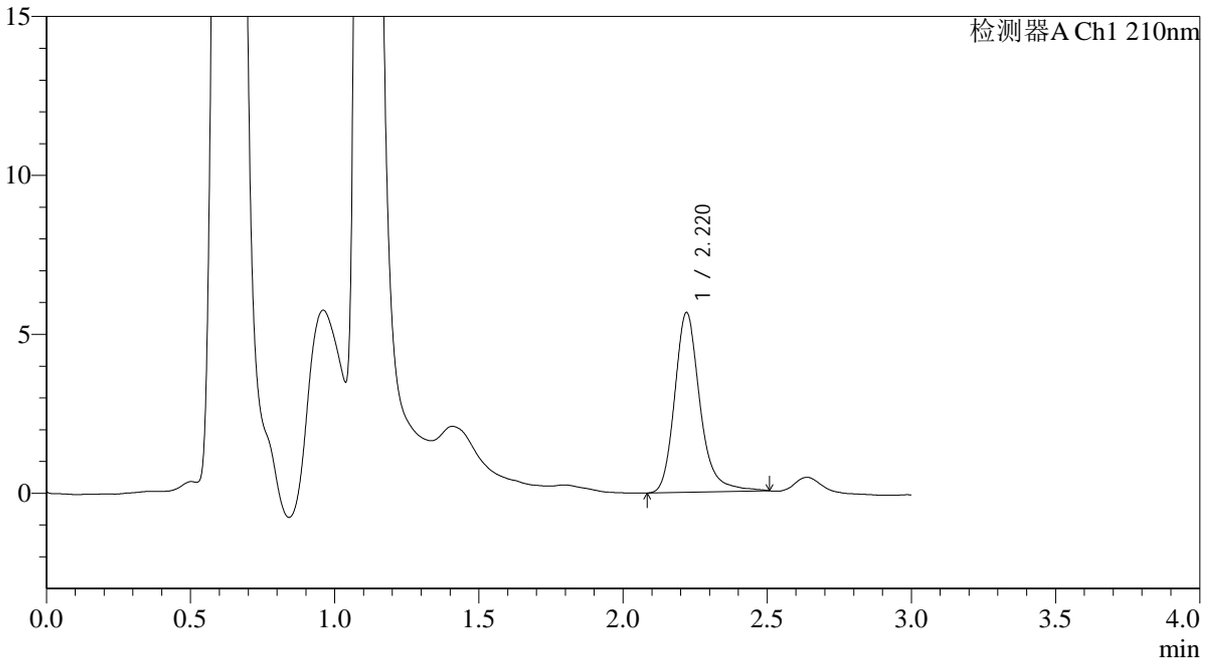
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-302-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/26 22:56:47 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:35 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	34539	100.000	5652	3312	1.225	--
总计		34539	100.000	5652			



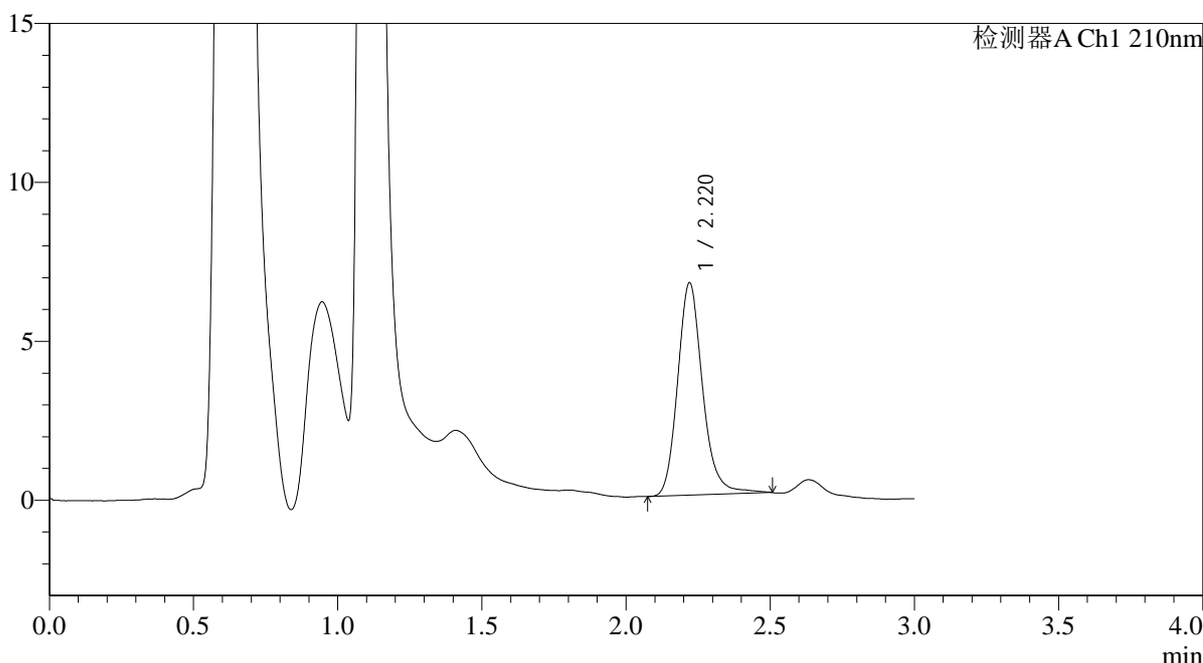
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-303-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 23:00:12 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:37 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	40263	100.000	6679	3322	1.173	--
总计		40263	100.000	6679			



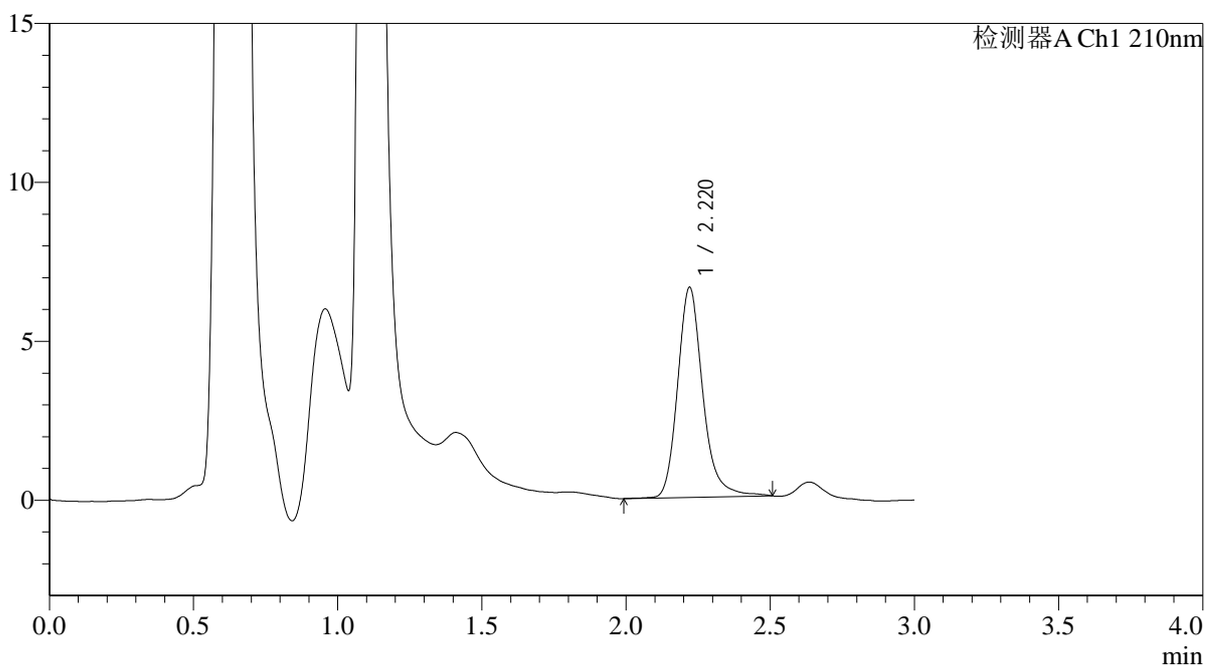
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-304-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 23:03:37 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:40 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	40119	100.000	6602	3320	1.206	--
总计		40119	100.000	6602			



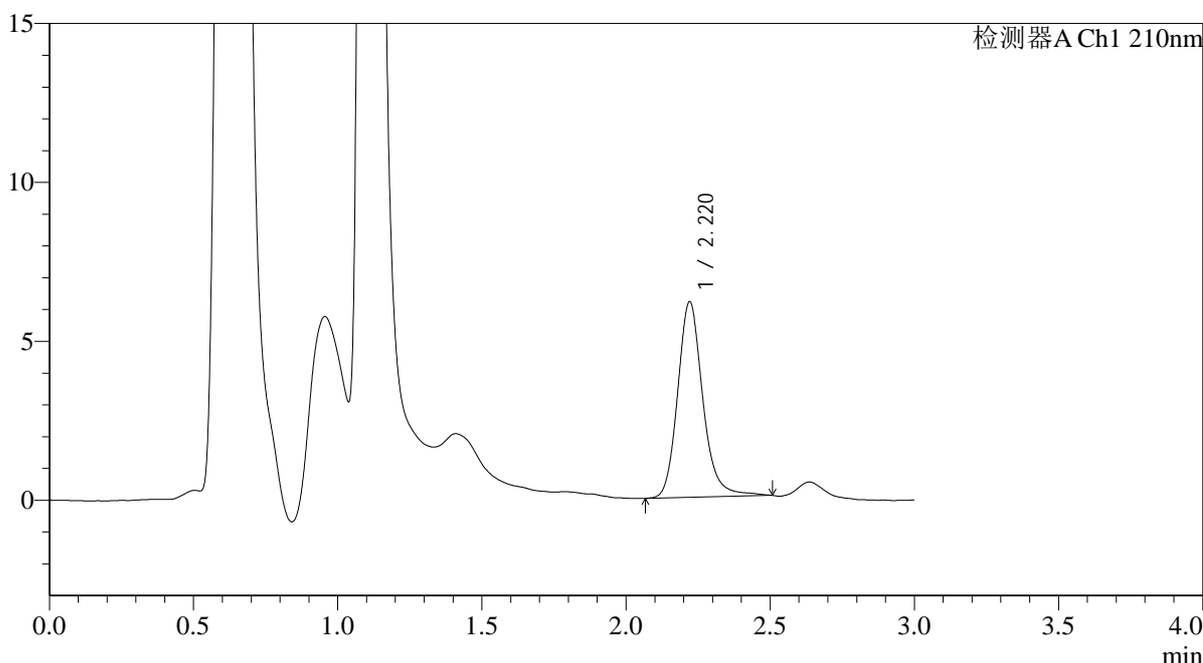
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-305-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangzhen  
 进样时间 : 2025/08/26 23:07:01 处理者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	37397	100.000	6153	3311	1.176	--
总计		37397	100.000	6153			



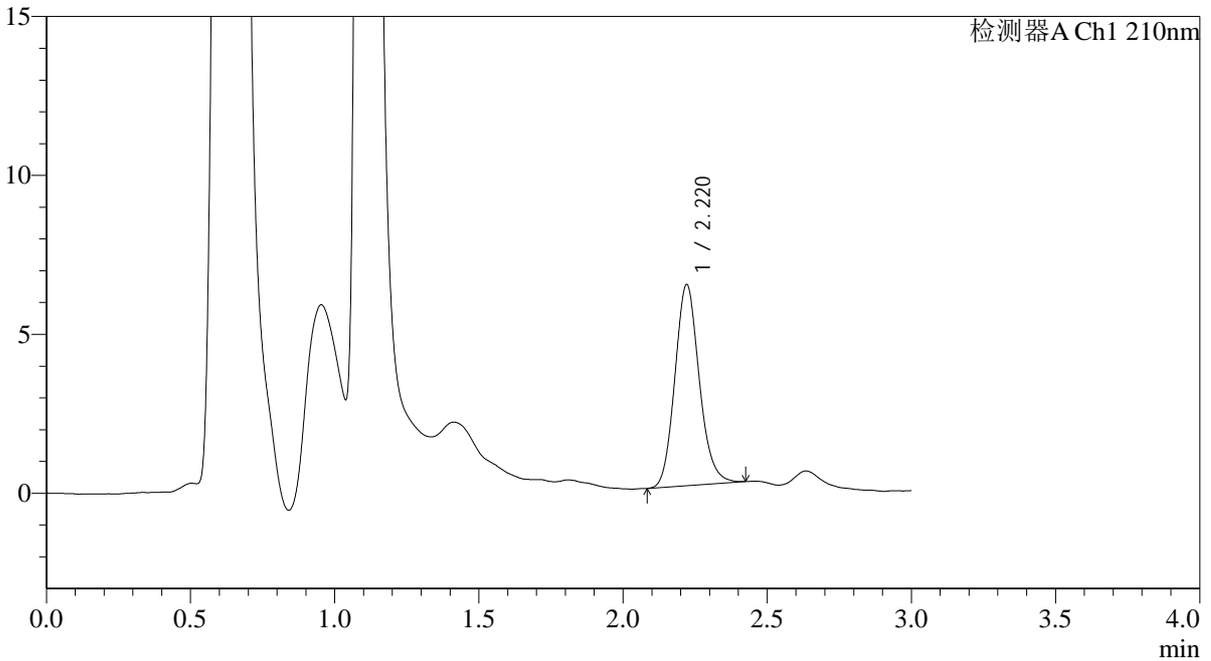
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-306-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 23:10:25 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:46 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	37236	100.000	6328	3349	1.137	--
总计		37236	100.000	6328			



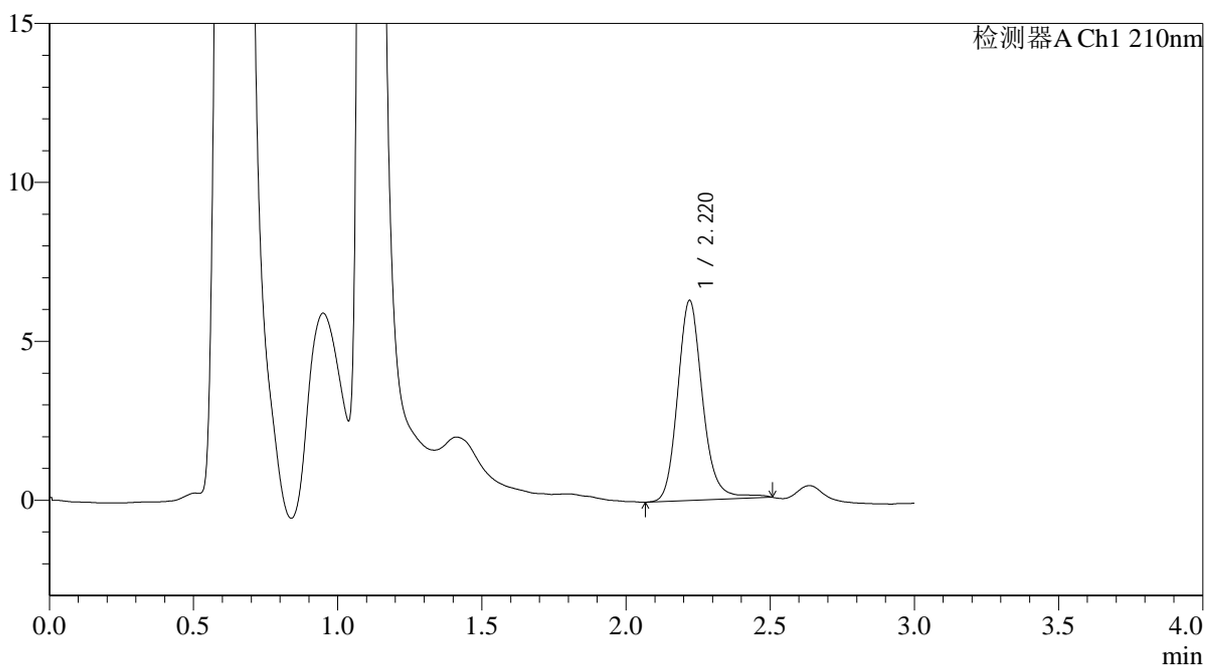
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-307-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 23:13:49 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:48 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	37967	100.000	6291	3309	1.157	--
总计		37967	100.000	6291			



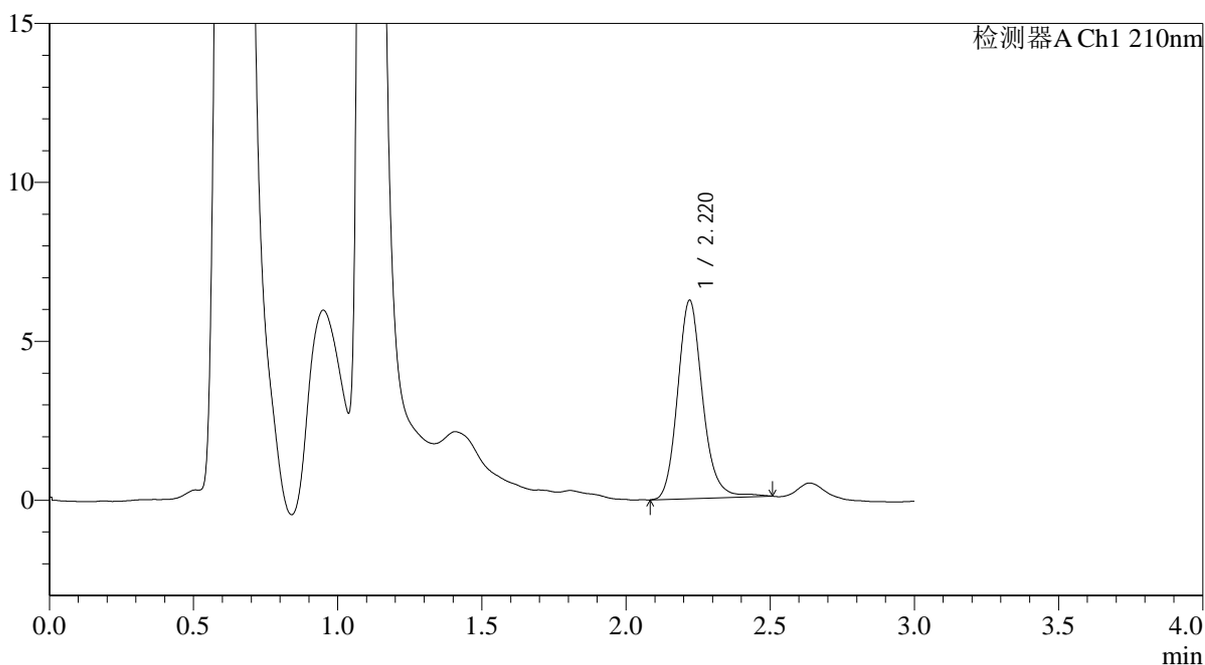
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-308-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 23:17:13 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:51 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	37569	100.000	6239	3311	1.155	--
总计		37569	100.000	6239			



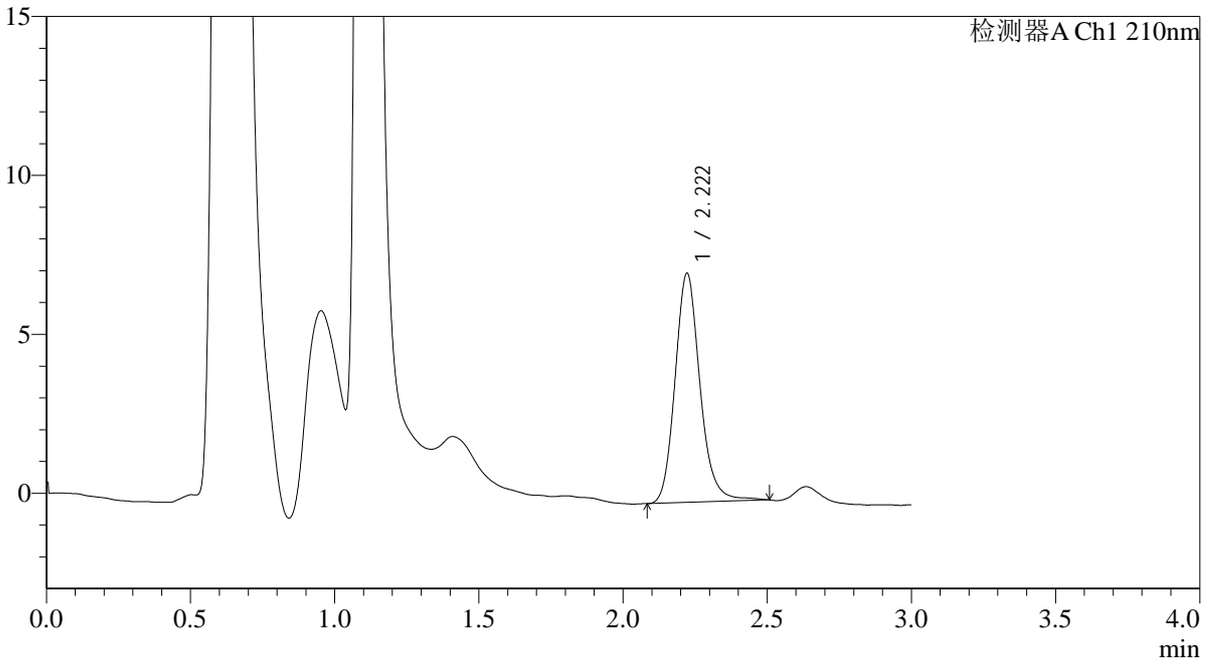
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-309-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 23:20:37 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:54 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	43400	100.000	7213	3310	1.160	--
总计		43400	100.000	7213			



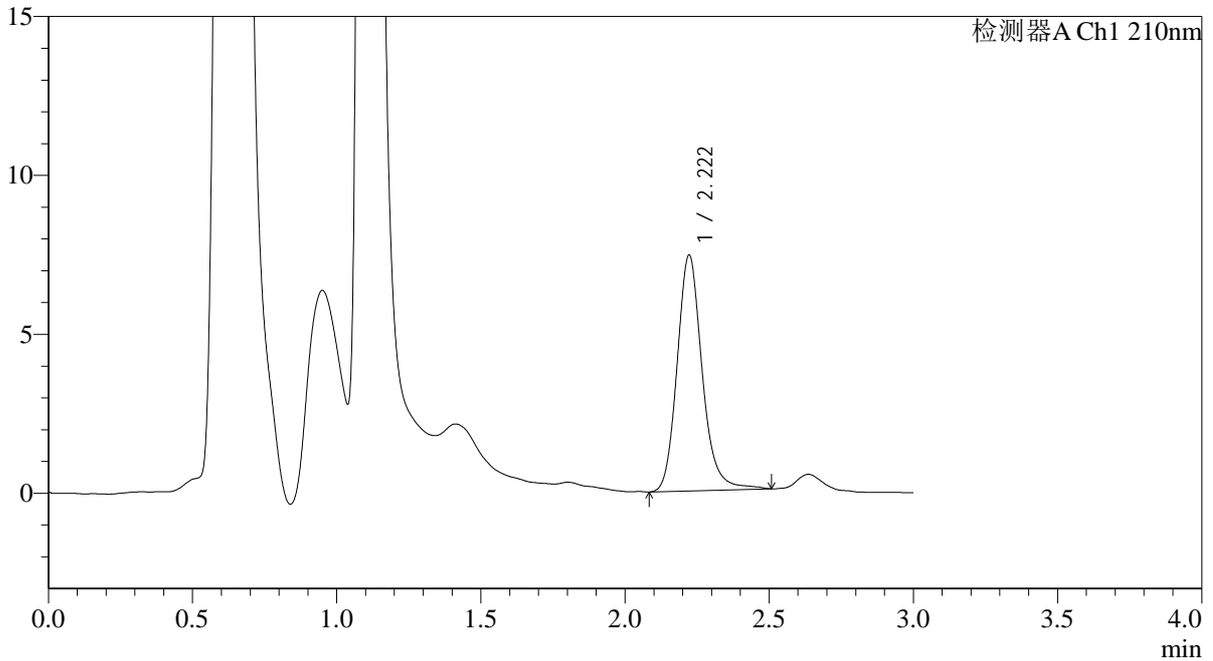
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-310-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 23:24:01 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:56 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	44992	100.000	7424	3301	1.172	--
总计		44992	100.000	7424			



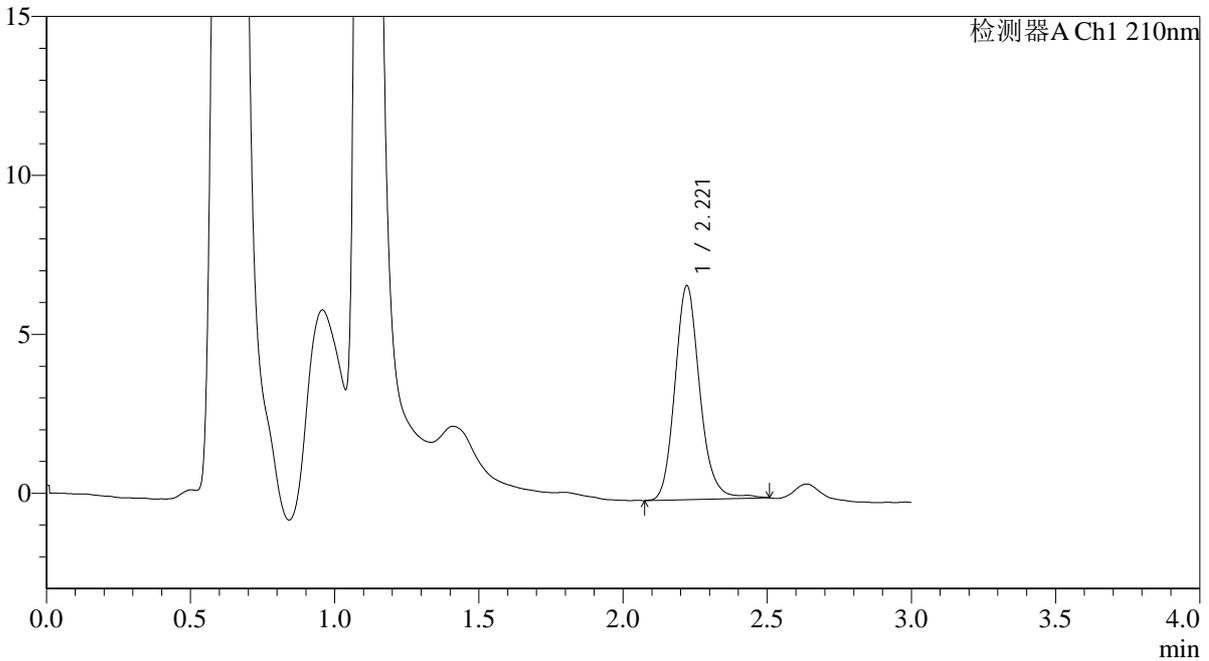
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-311-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 23:27:25 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:59 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	40443	100.000	6732	3315	1.153	--
总计		40443	100.000	6732			



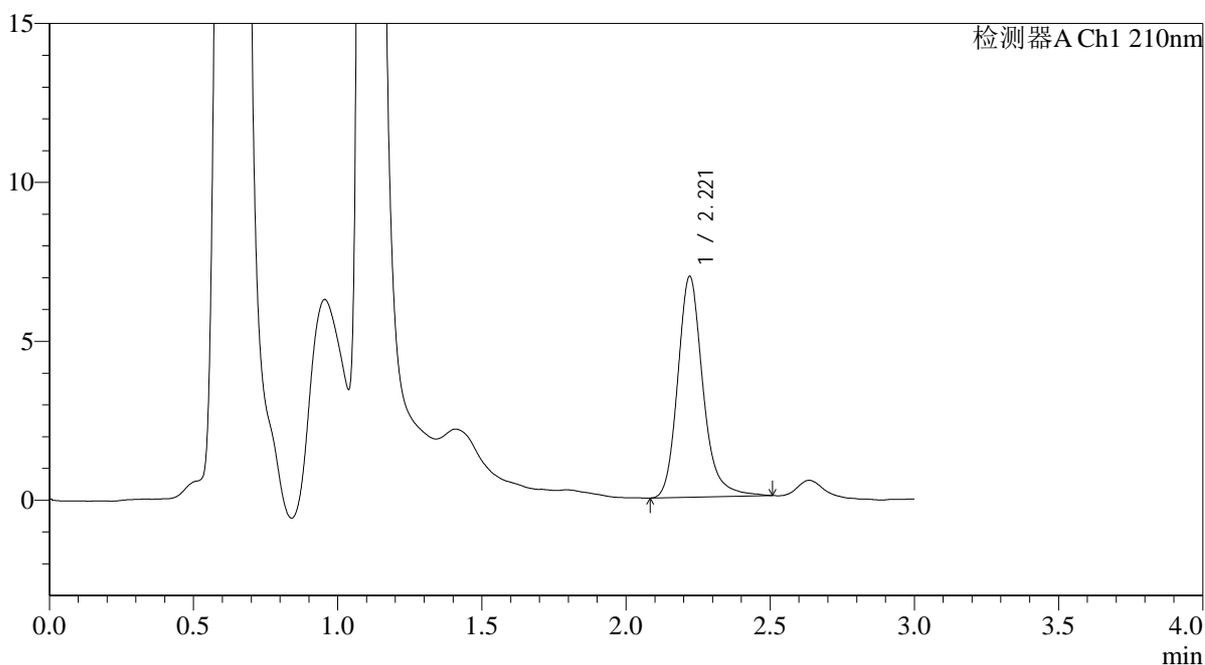
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-312-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 23:30:50 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:02 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	42255	100.000	6951	3304	1.206	--
总计		42255	100.000	6951			



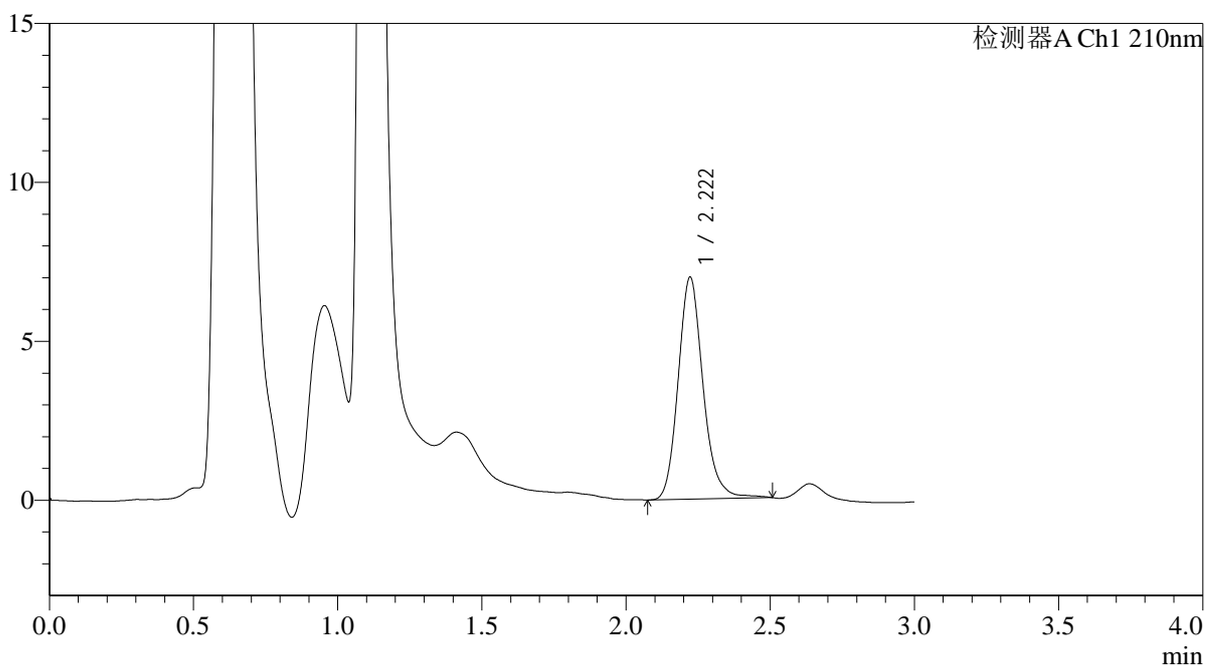
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-313-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 23:34:14 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:05 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	42029	100.000	6989	3319	1.168	--
总计		42029	100.000	6989			



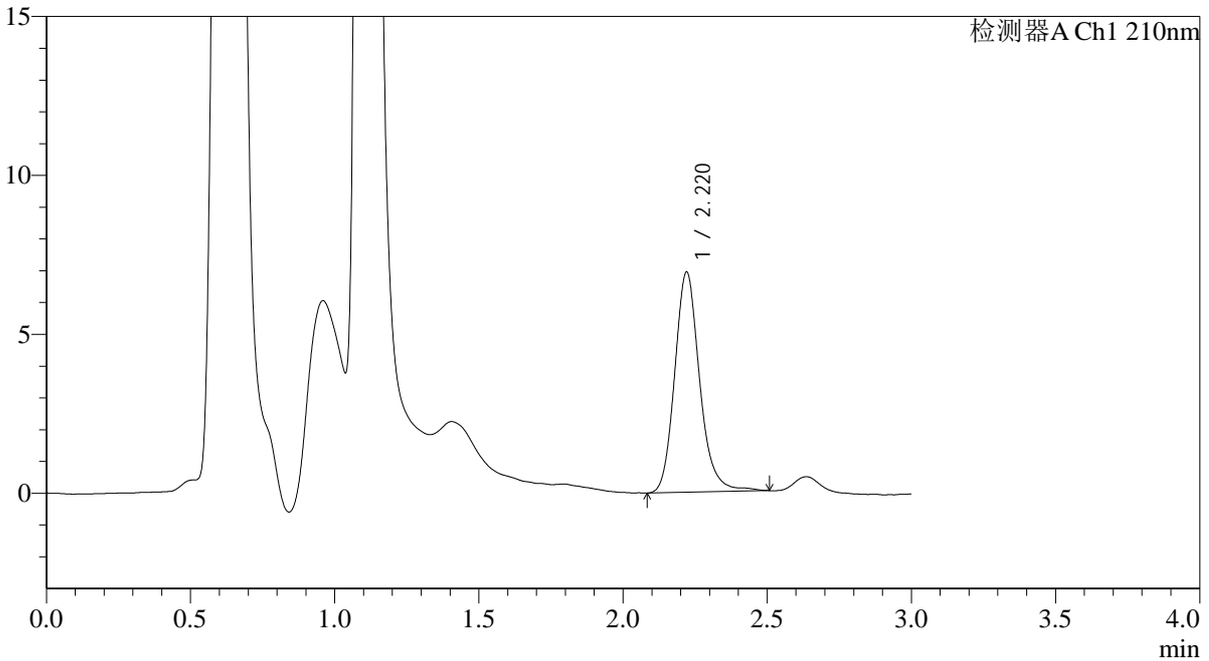
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-314-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 23:37:38 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:07 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	41817	100.000	6926	3313	1.170	--
总计		41817	100.000	6926			



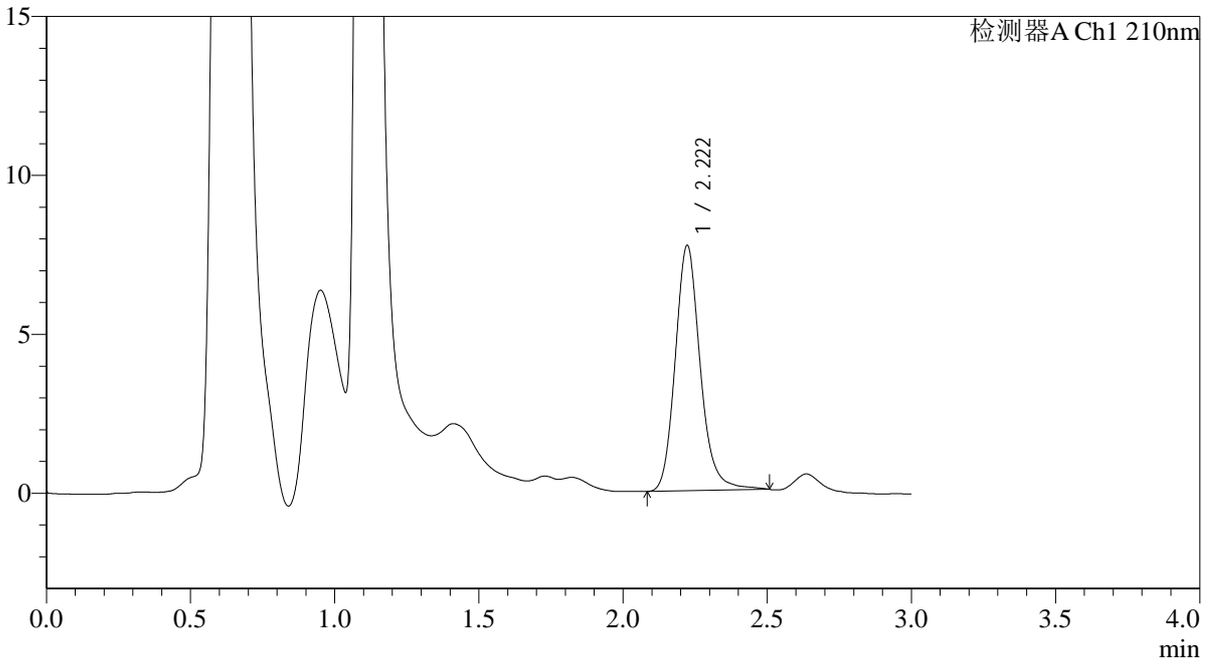
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-315-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/26 23:41:03 实验者: wangzhen  
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:10 处理者: wangzhen  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	46582	100.000	7719	3312	1.164	--
总计		46582	100.000	7719			



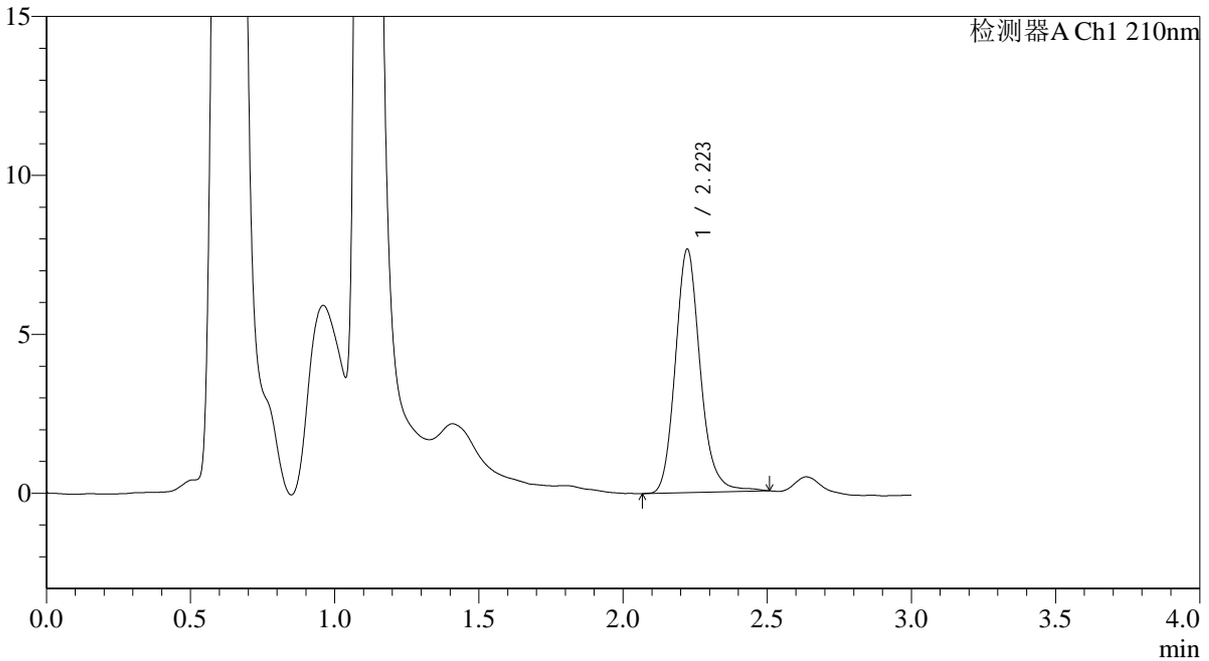
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-316-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 23:44:28 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:13 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	46075	100.000	7660	3325	1.163	--
总计		46075	100.000	7660			



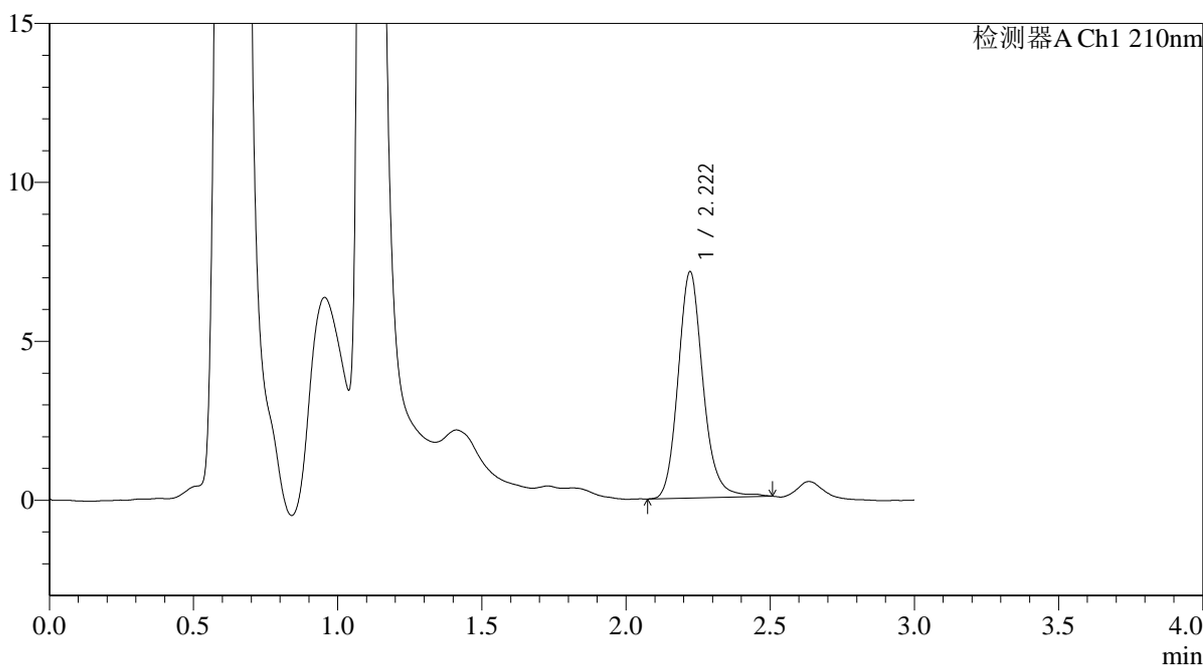
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-317-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 23:47:52 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:15 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	42822	100.000	7125	3325	1.154	--
总计		42822	100.000	7125			



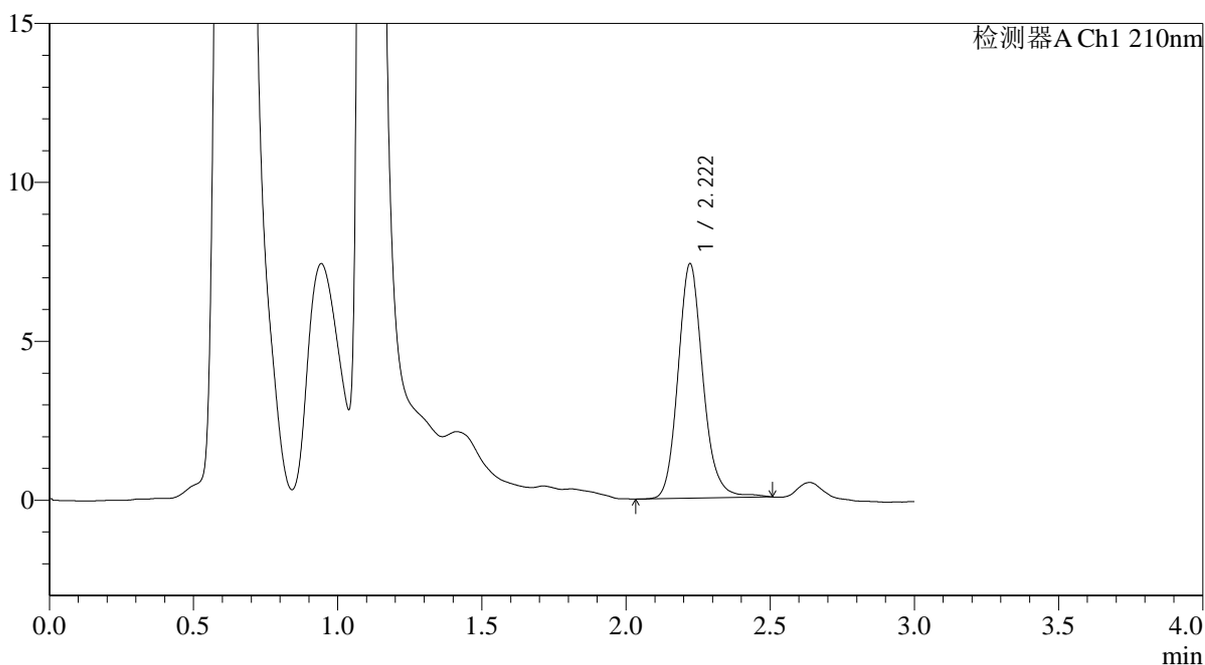
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-318-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 23:51:16 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:18 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	44445	100.000	7385	3309	1.148	--
总计		44445	100.000	7385			



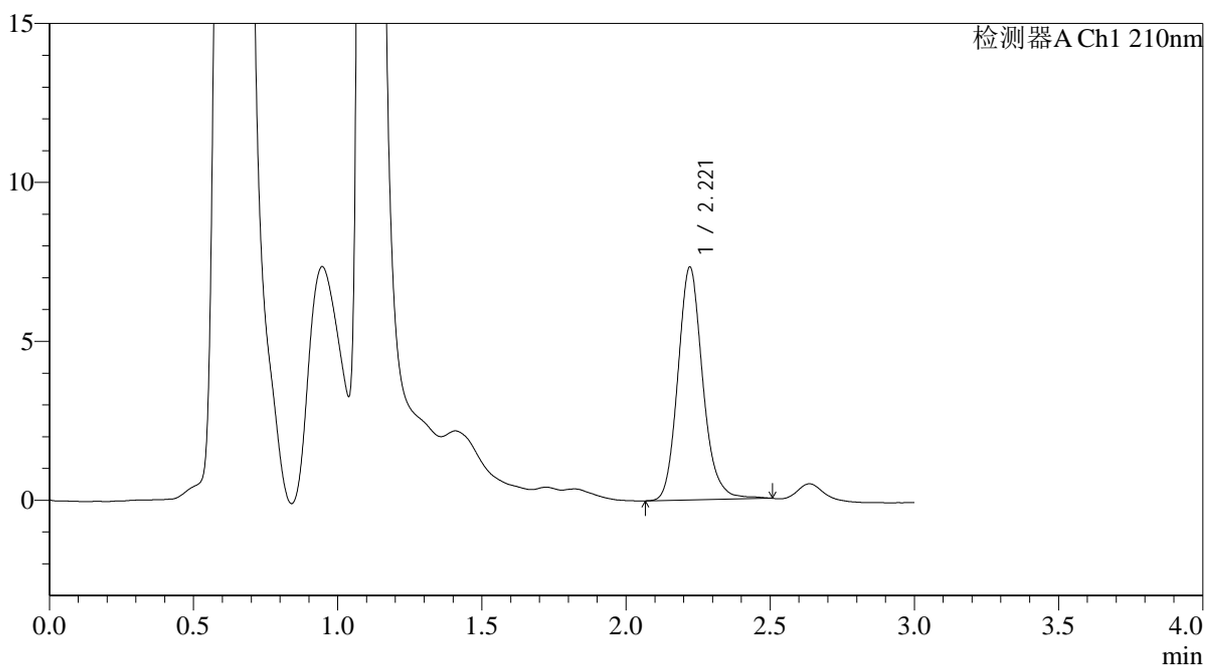
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-319-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 23:54:41 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:21 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	43989	100.000	7330	3316	1.156	--
总计		43989	100.000	7330			



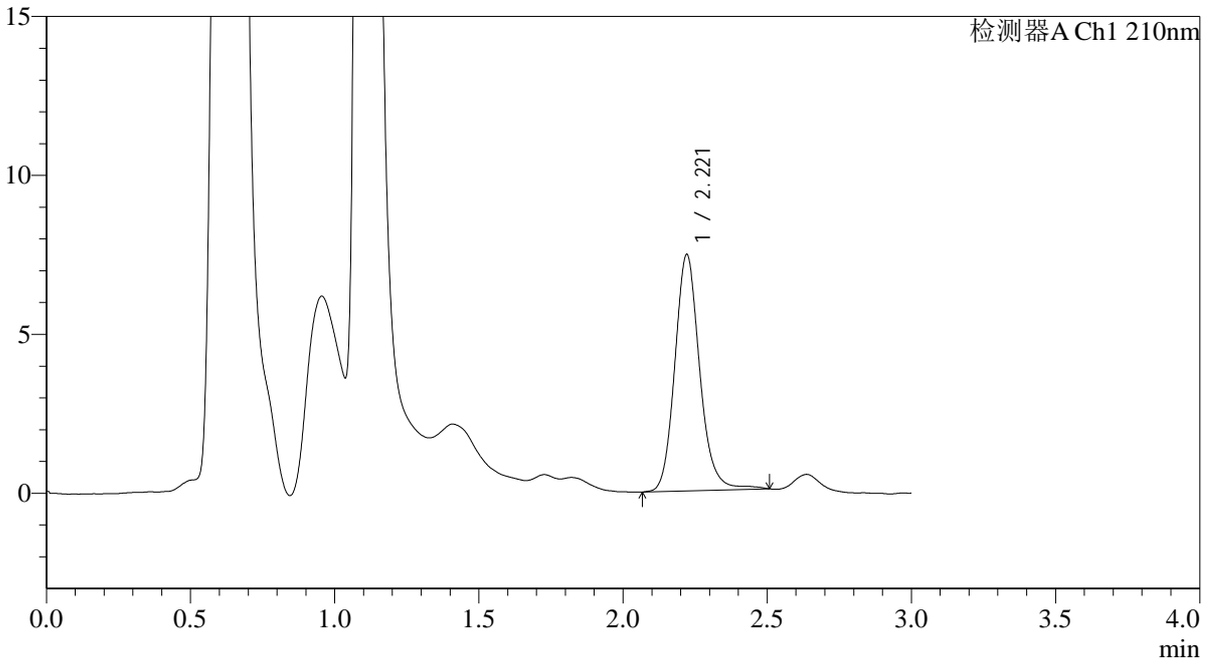
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-320-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/26 23:58:05 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:24 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	44728	100.000	7436	3324	1.144	--
总计		44728	100.000	7436			



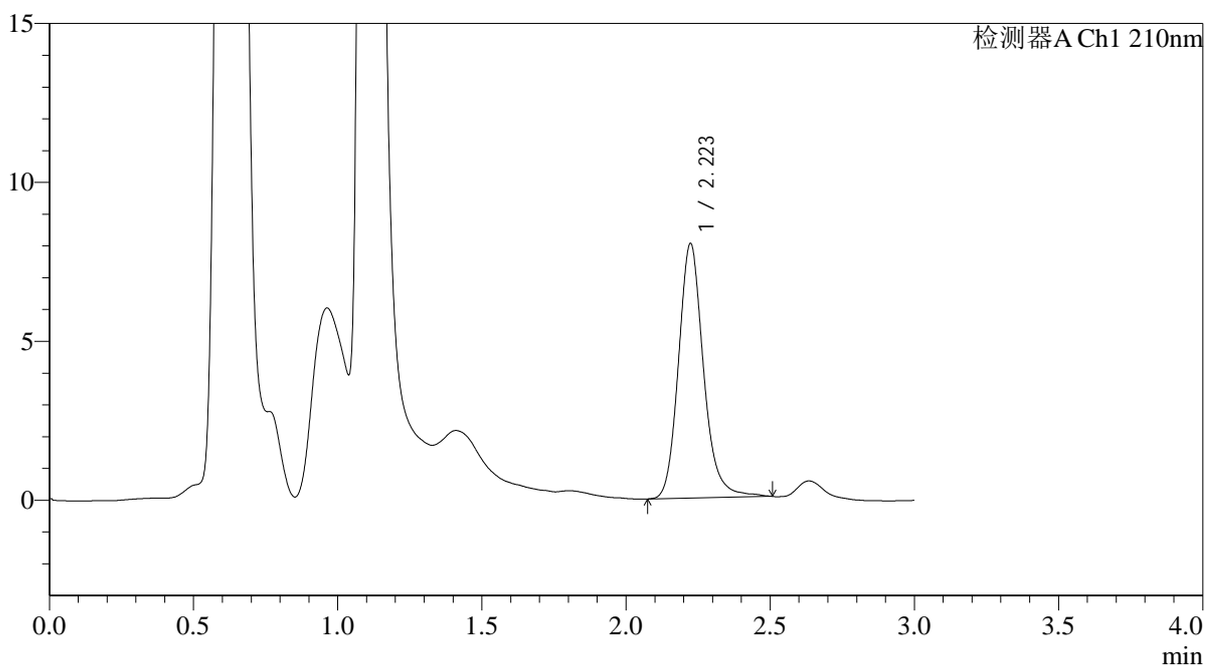
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-321-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 00:01:30 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:27 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	48400	100.000	8005	3313	1.169	--
总计		48400	100.000	8005			



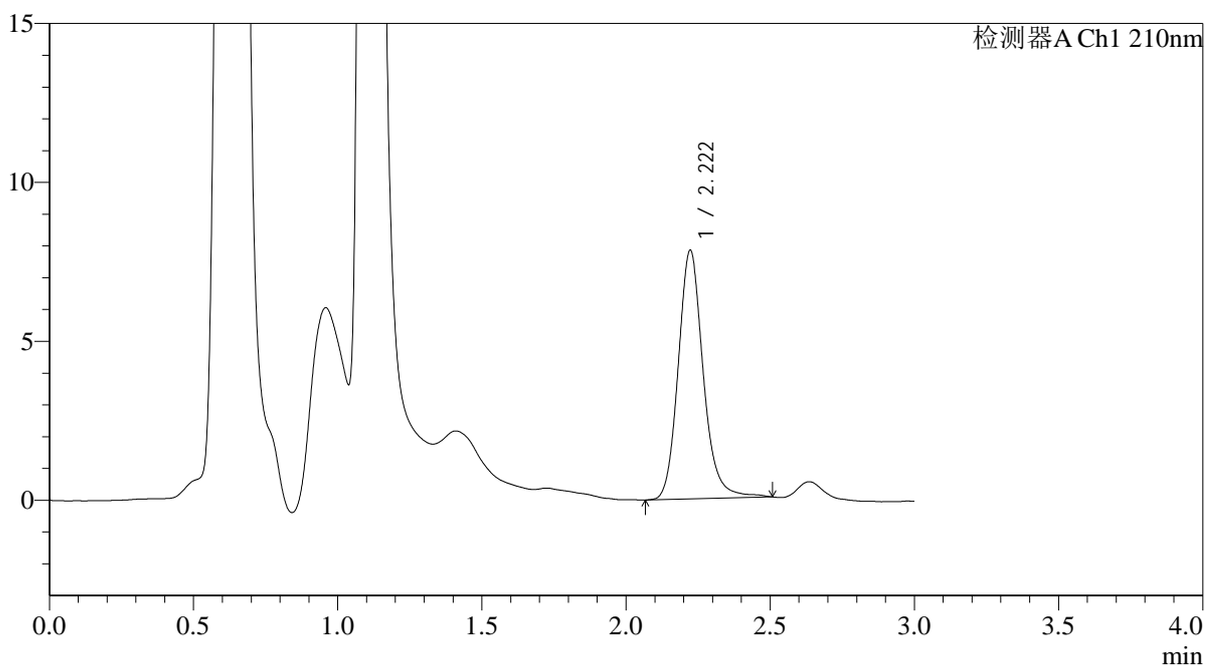
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-322-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 00:04:55 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:30 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	47250	100.000	7825	3335	1.157	--
总计		47250	100.000	7825			



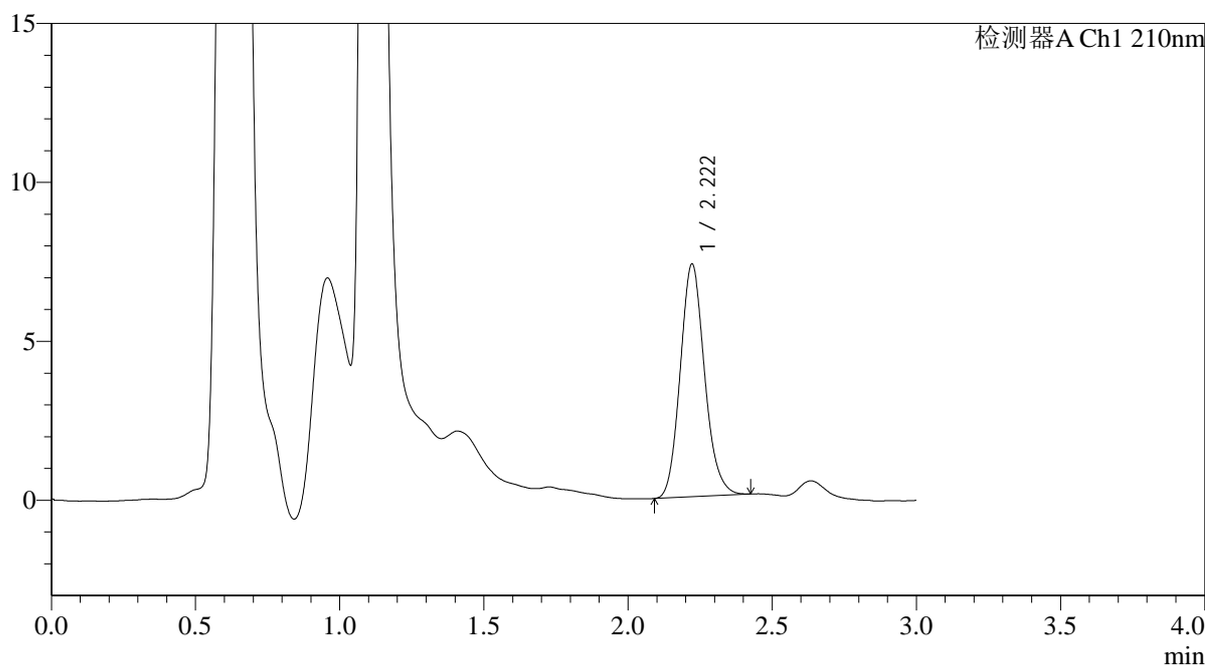
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-323-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 00:08:19 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:32 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	43042	100.000	7325	3346	1.136	--
总计		43042	100.000	7325			



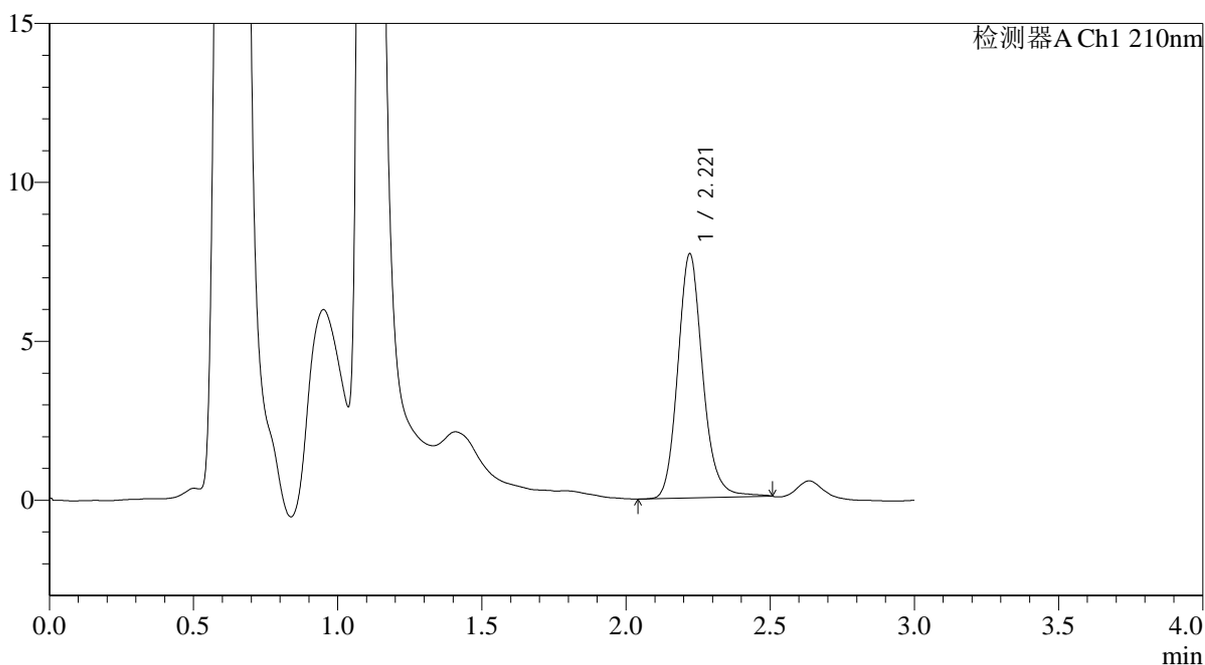
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-324-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 00:11:43 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:35 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	46216	100.000	7683	3319	1.155	--
总计		46216	100.000	7683			



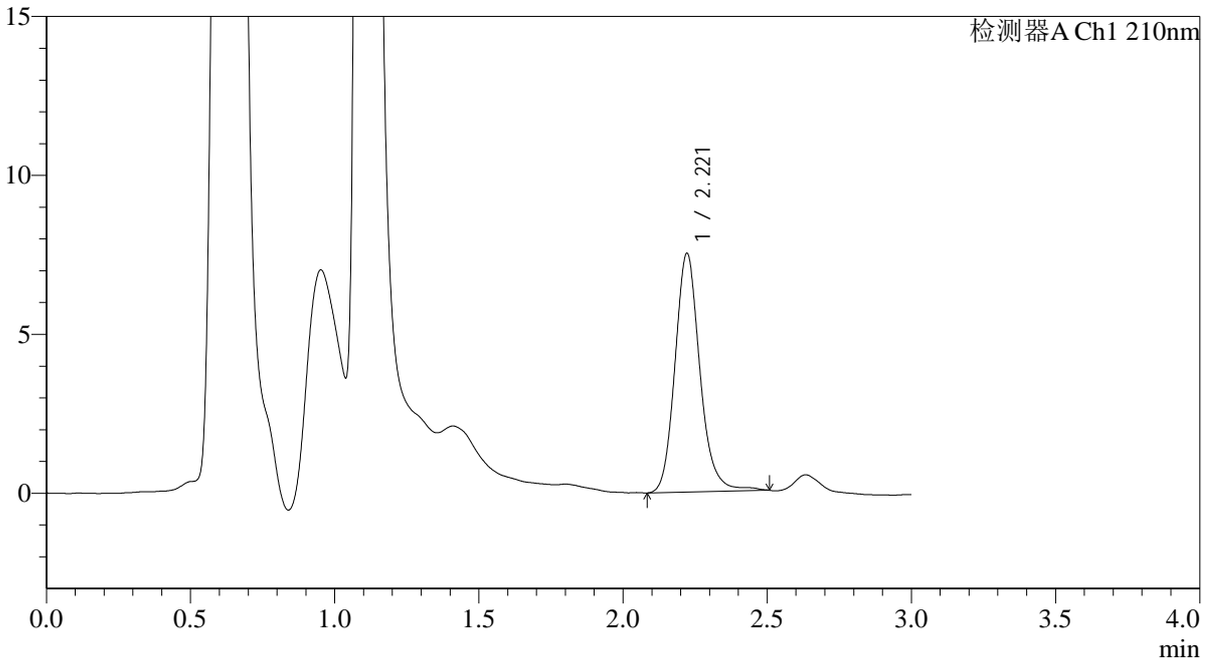
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-325-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 00:15:08 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:38 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	45235	100.000	7514	3317	1.155	--
总计		45235	100.000	7514			



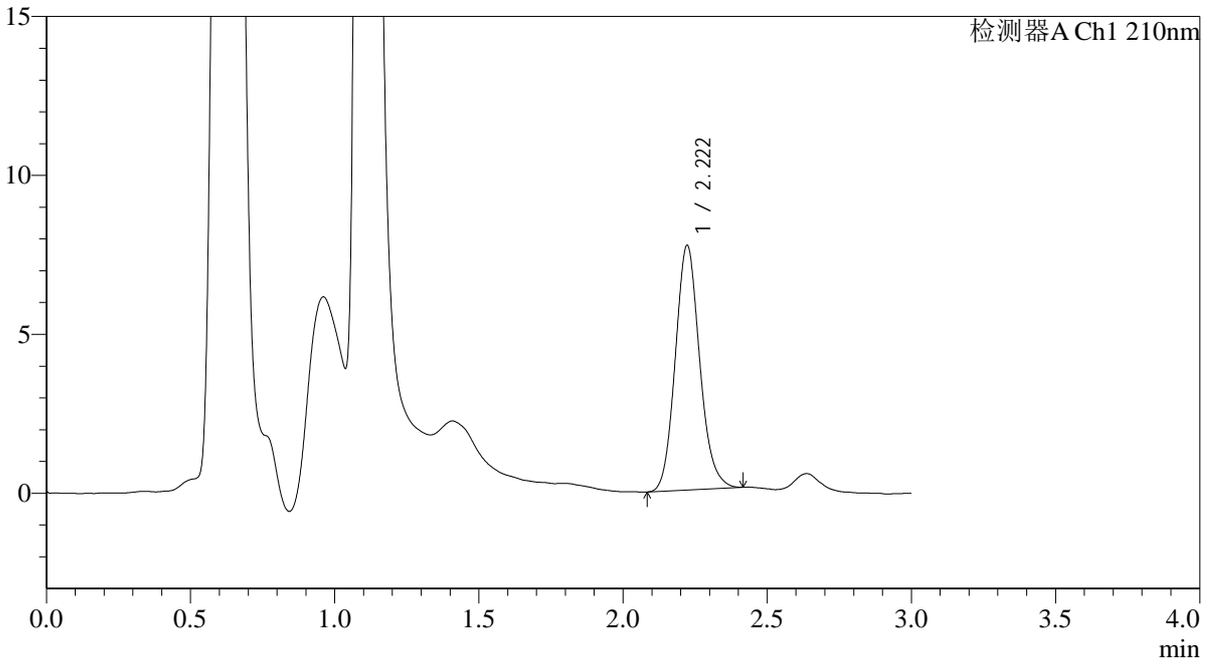
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-326-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 00:18:32 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:40 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	45346	100.000	7700	3356	1.127	--
总计		45346	100.000	7700			



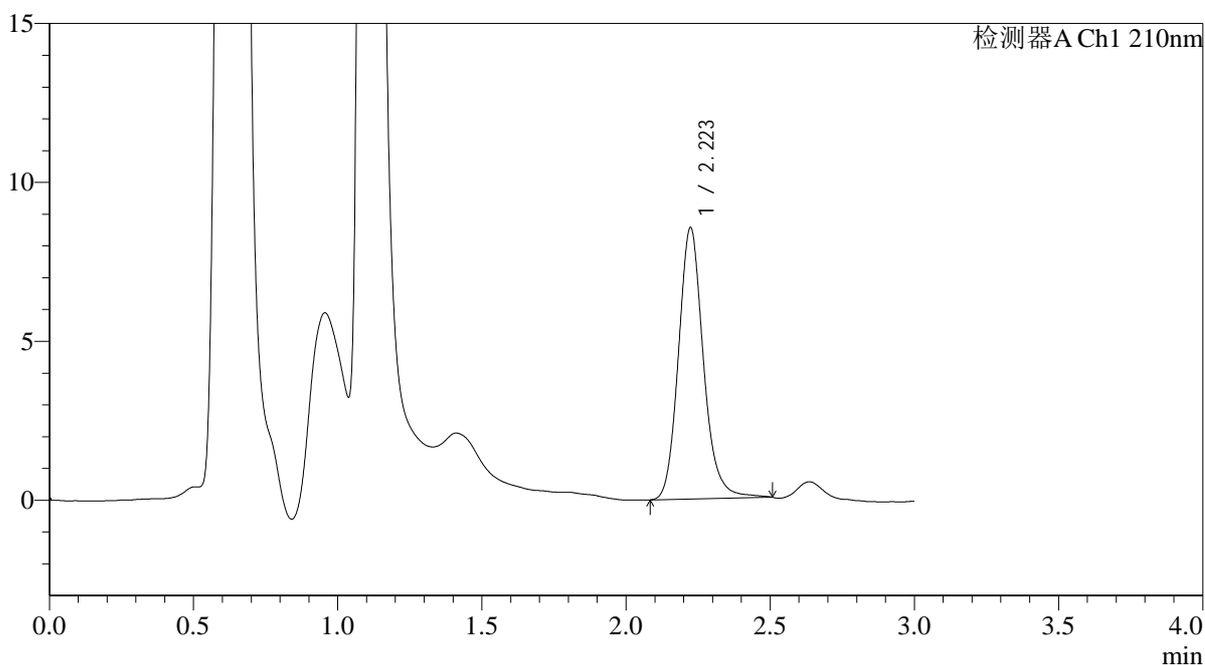
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-327-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 00:21:57 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:43 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	51463	100.000	8535	3316	1.154	--
总计		51463	100.000	8535			



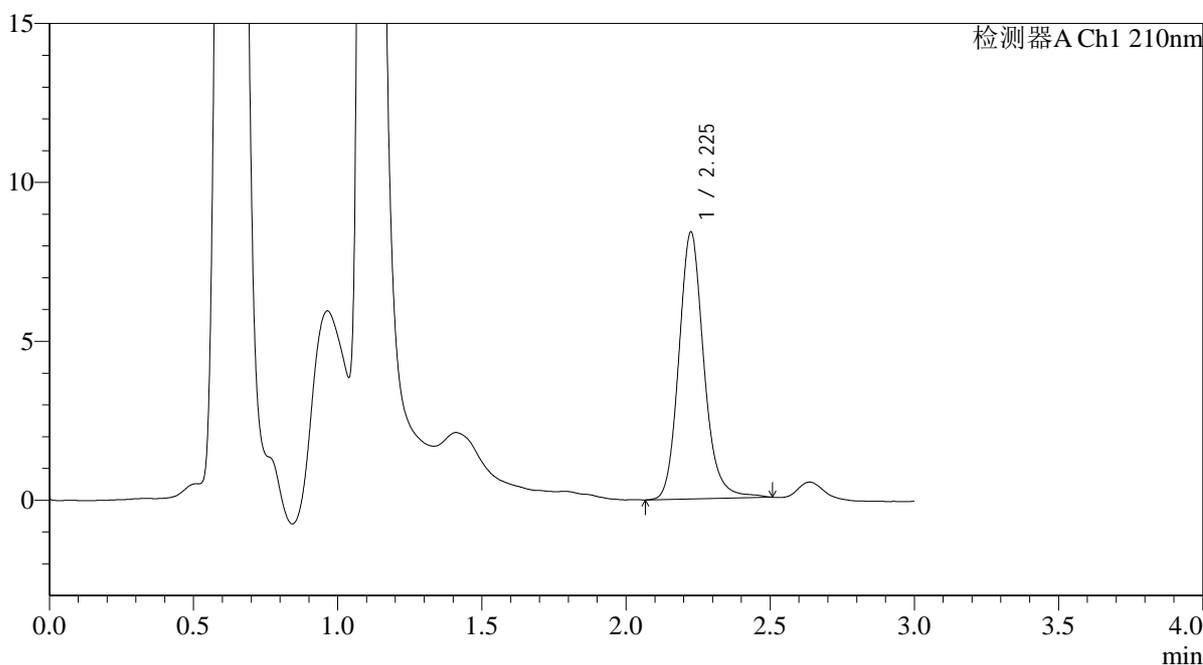
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-328-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 00:25:23 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:46 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	50664	100.000	8371	3324	1.155	--
总计		50664	100.000	8371			



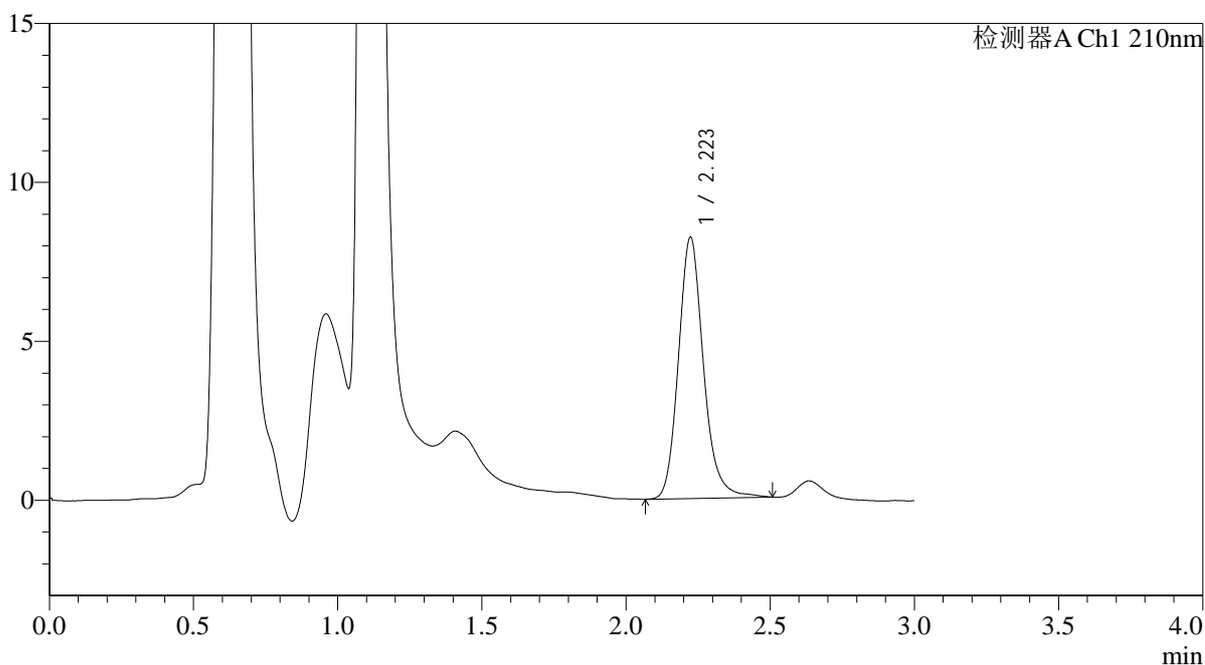
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-329-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 00:28:48 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:48 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	49638	100.000	8216	3303	1.168	--
总计		49638	100.000	8216			



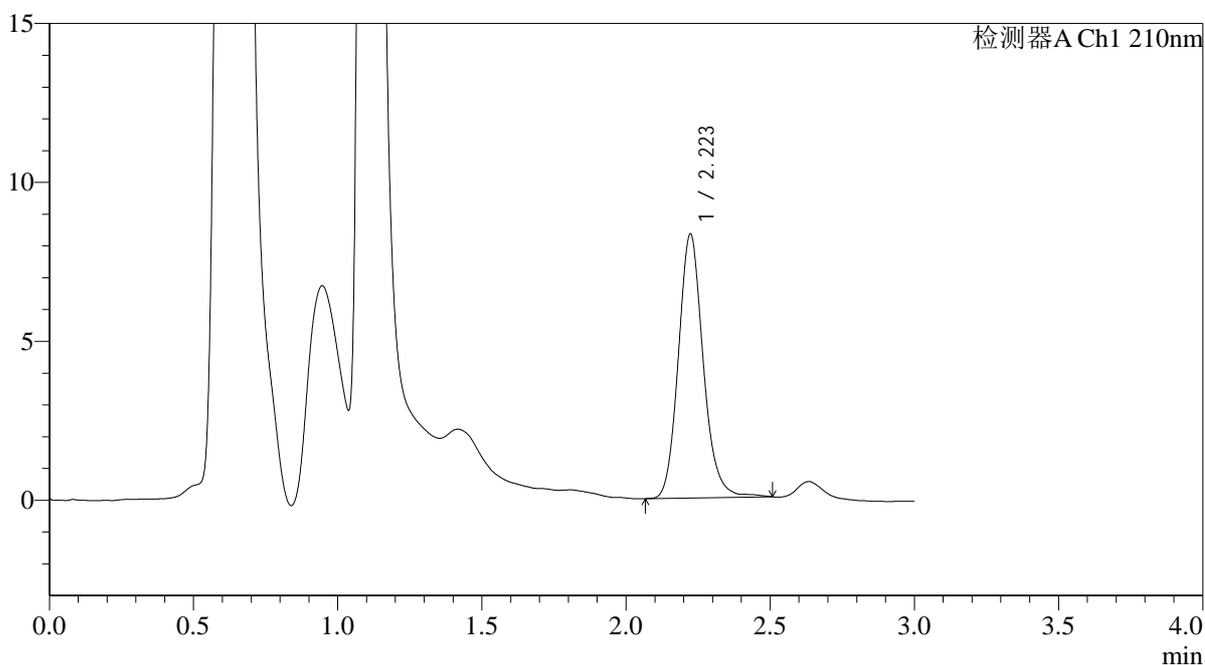
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-330-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 00:32:13 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:51 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	49836	100.000	8305	3312	1.143	--
总计		49836	100.000	8305			



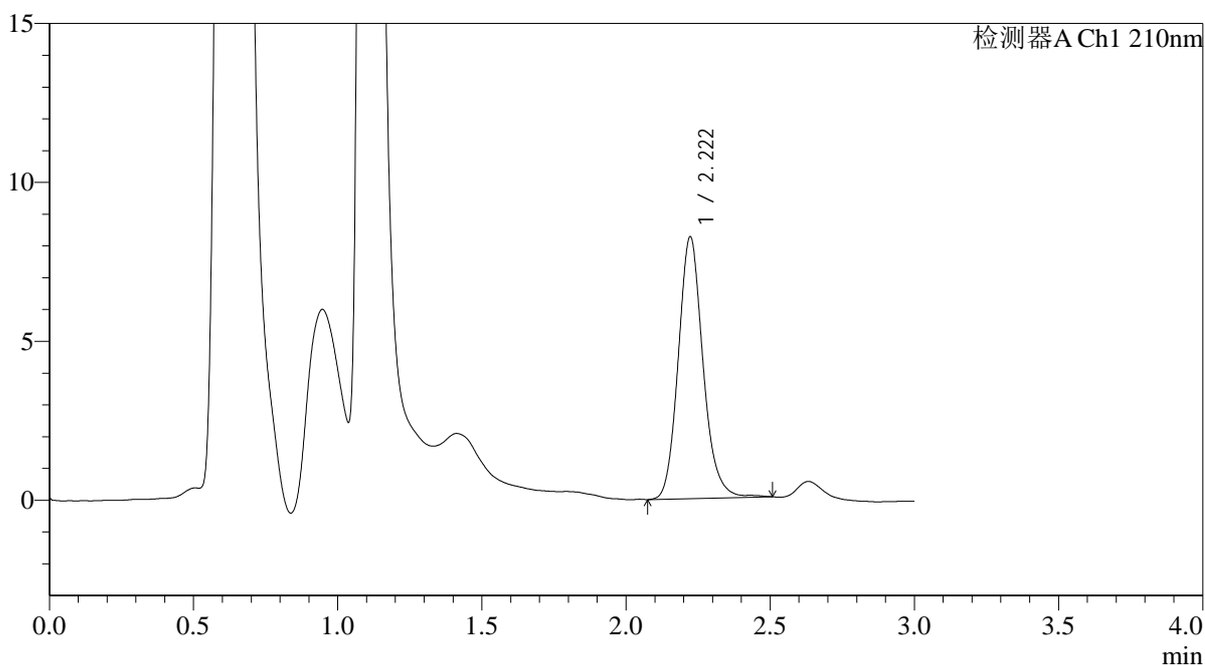
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-331-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 00:35:38 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:54 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	49246	100.000	8238	3329	1.143	--
总计		49246	100.000	8238			



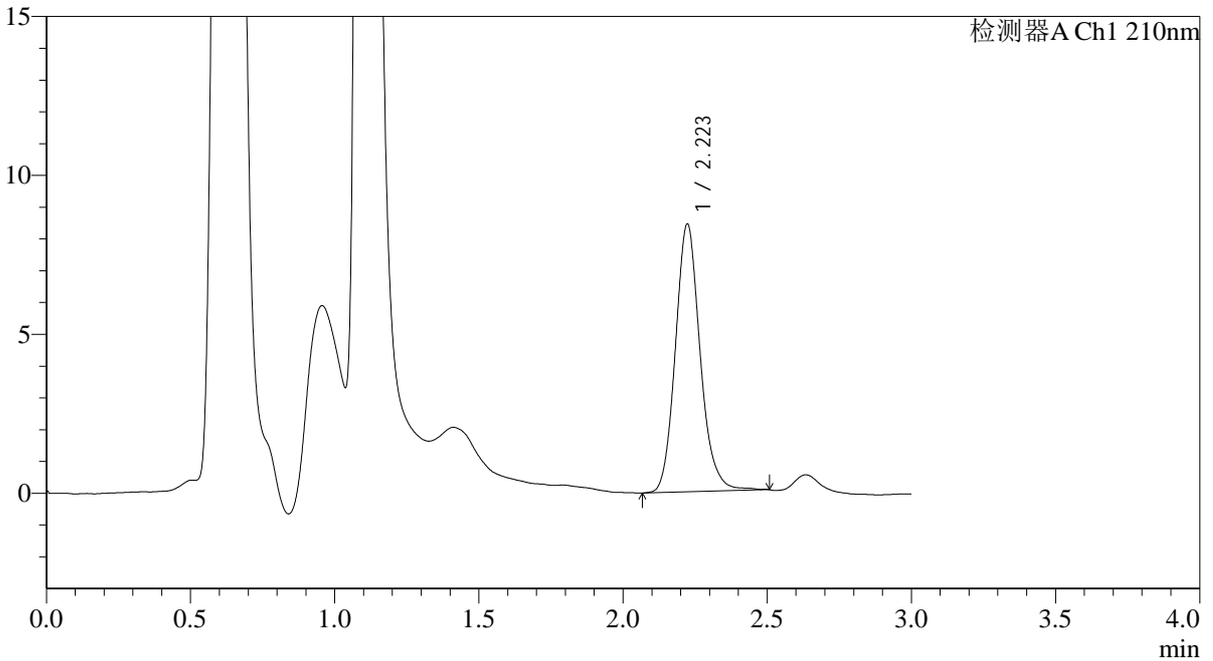
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-332-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 00:39:02 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:57 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	50395	100.000	8427	3331	1.143	--
总计		50395	100.000	8427			



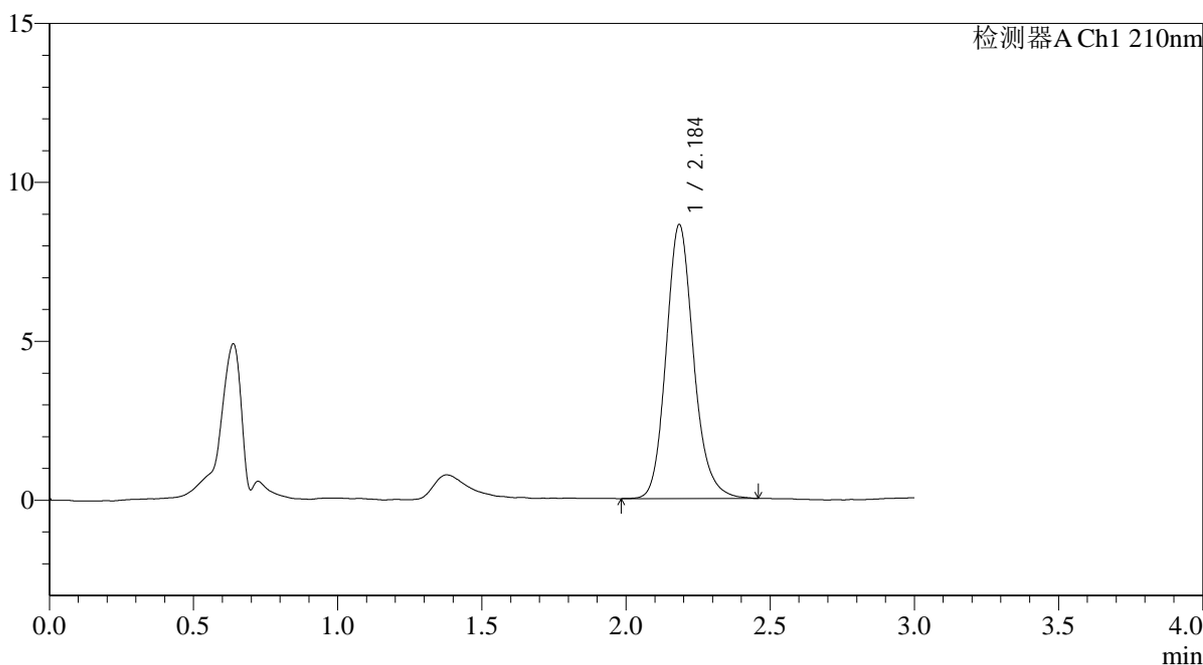
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-333-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 00:42:27 实验者: wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:59 处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	57230	100.000	8587	2621	1.159	--
总计		57230	100.000	8587			



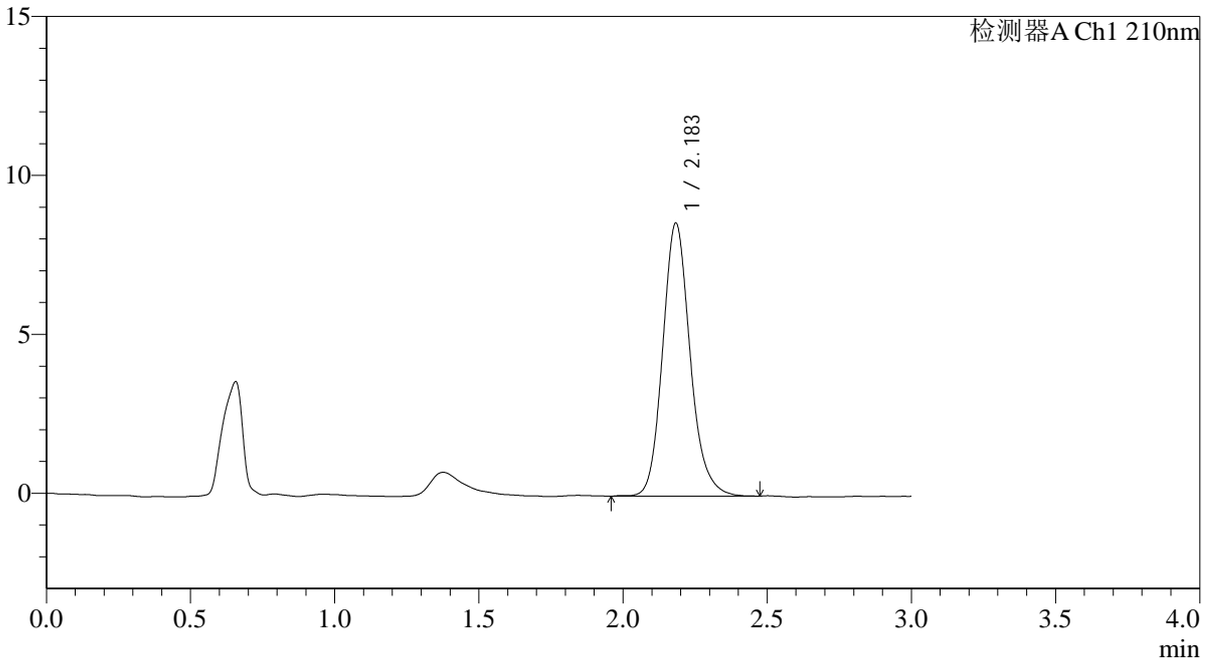
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-10/29-334-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250826-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 00:45:52 实验者:wangzhen  
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:02 处理者:wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	57110	100.000	8576	2614	1.156	--
总计		57110	100.000	8576			