

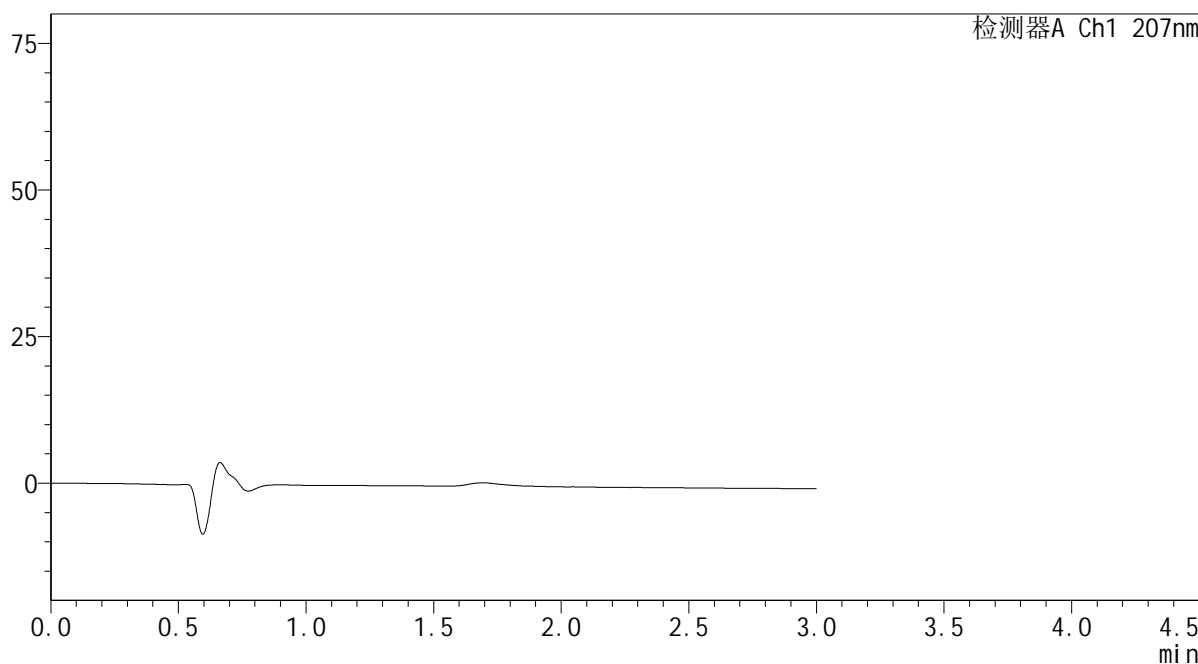
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-600-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 11:40:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:58:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	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							





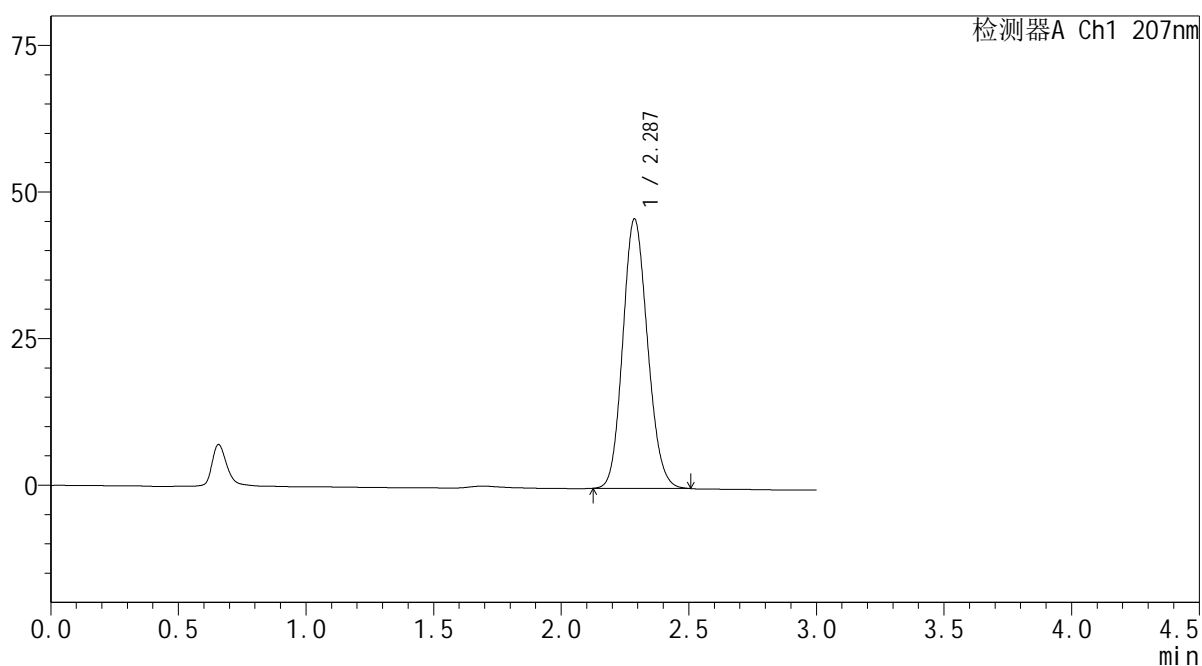
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-603-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 11:50:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:58:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	310365	100.000	45942	2637	1.127	--
总计		310365	100.000	45942			

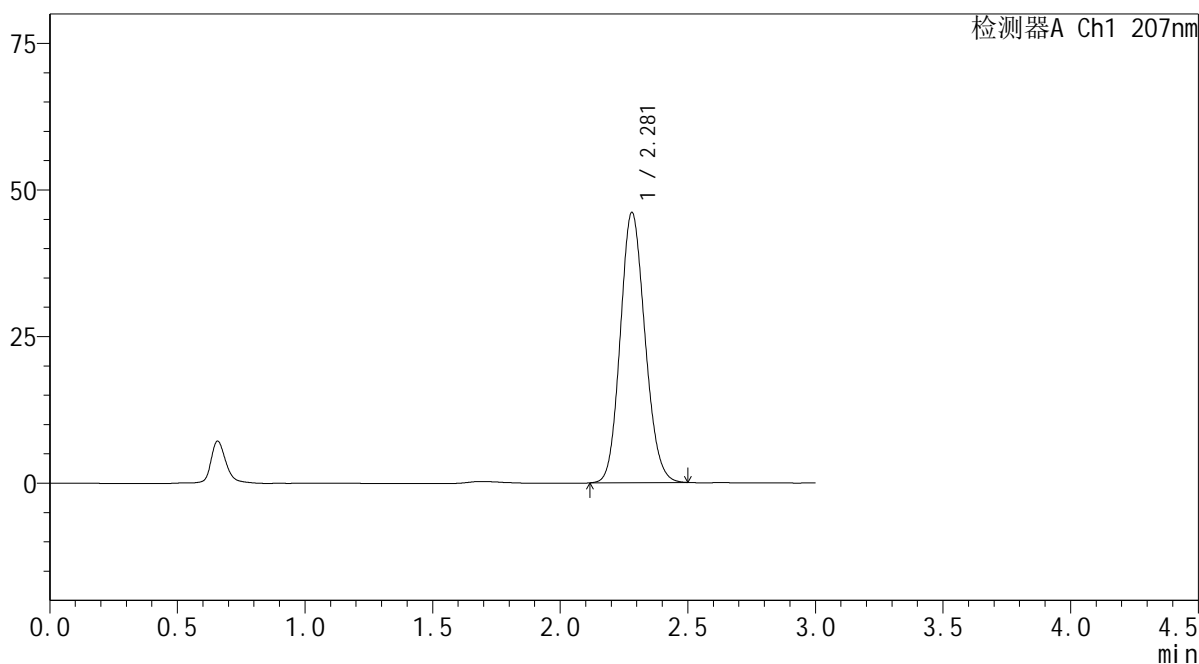
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-604-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 11:54:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	310553	100.000	46105	2643	1.129	--
总计		310553	100.000	46105			

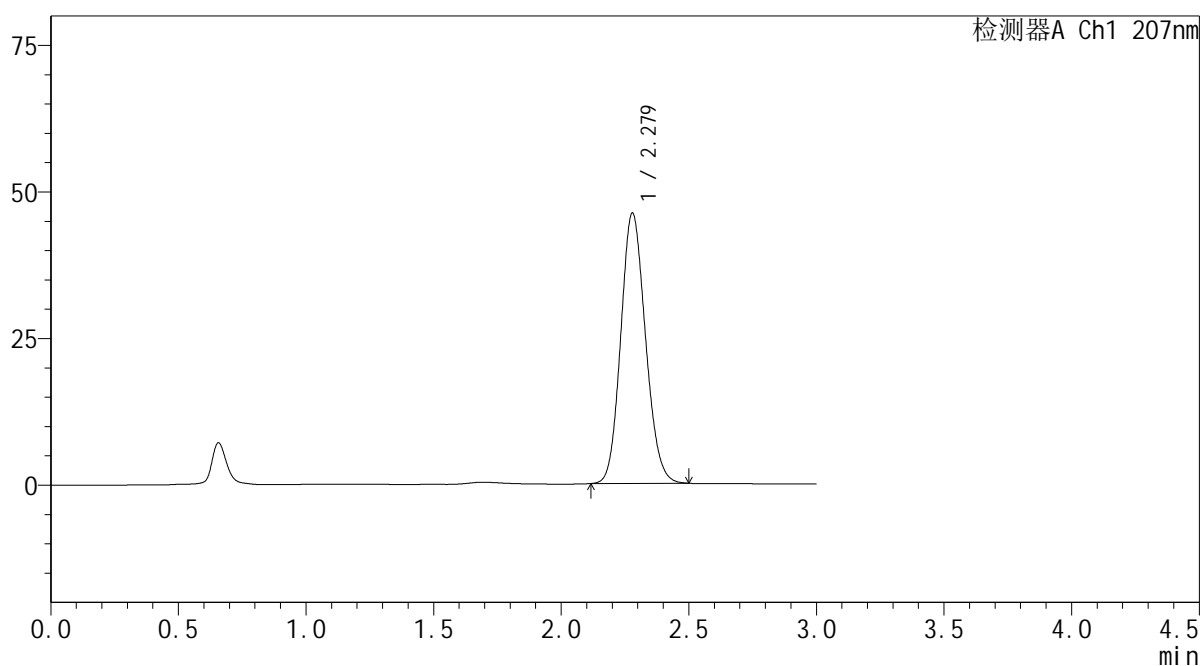
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-605-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 11:57:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	310525	100.000	46110	2640	1.128	--
总计		310525	100.000	46110			

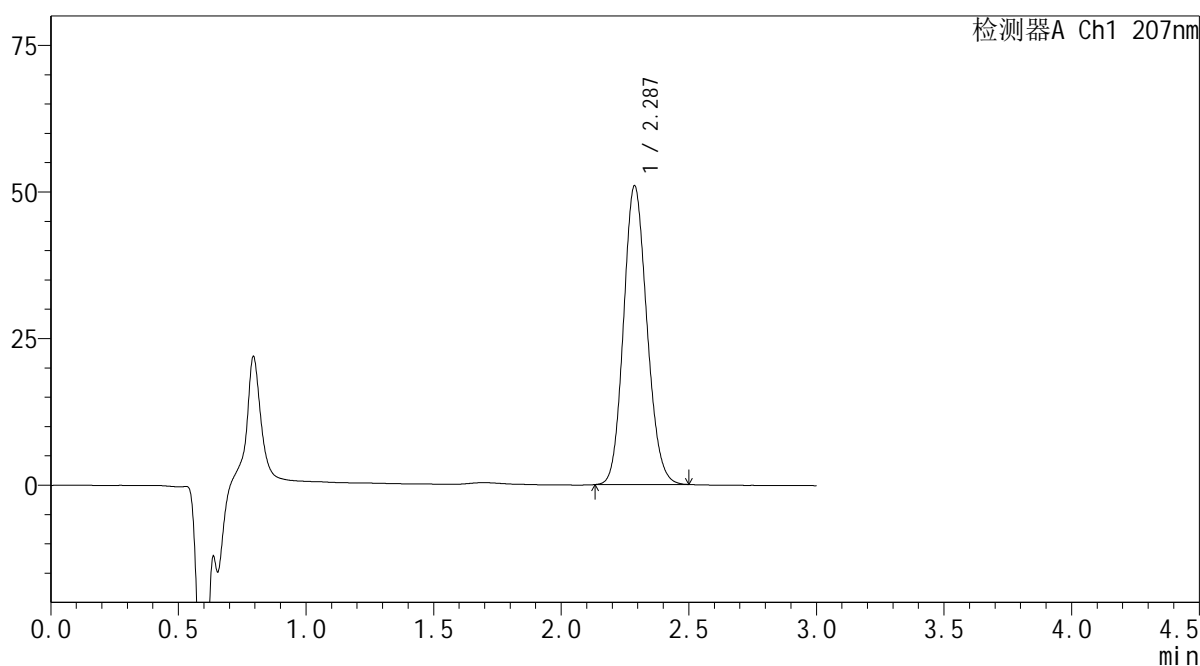
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-606-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 12:06:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	324694	100.000	50956	2979	1.130	--
总计		324694	100.000	50956			

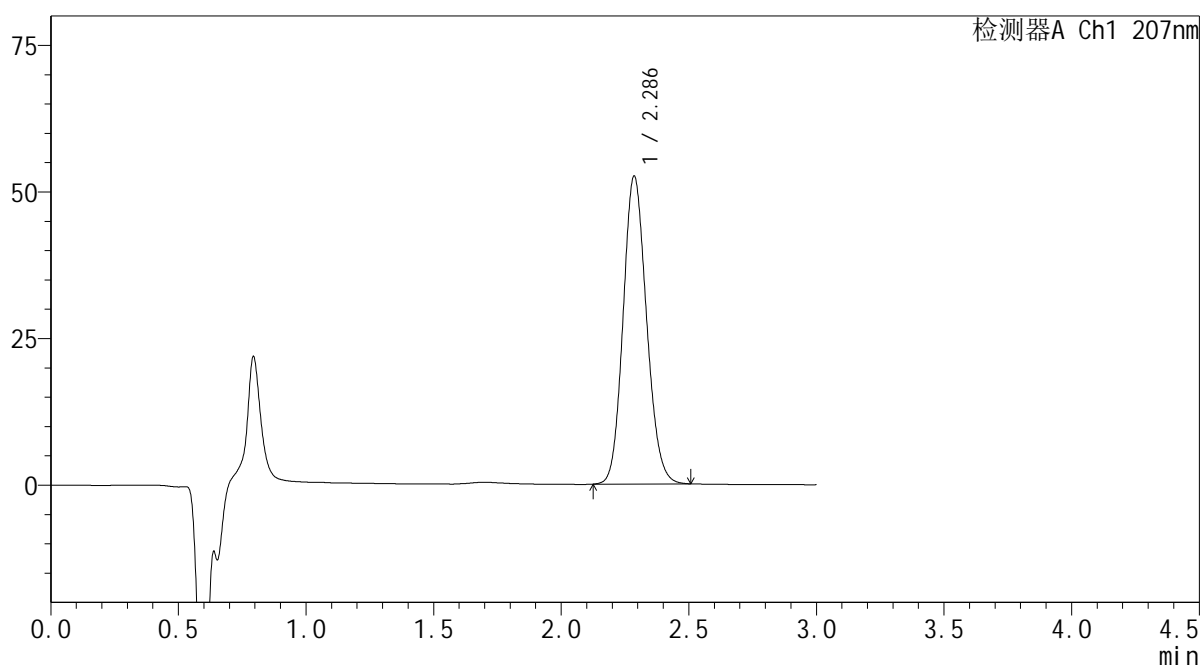
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-607-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 12:09:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	335389	100.000	52424	2966	1.131	--
总计		335389	100.000	52424			

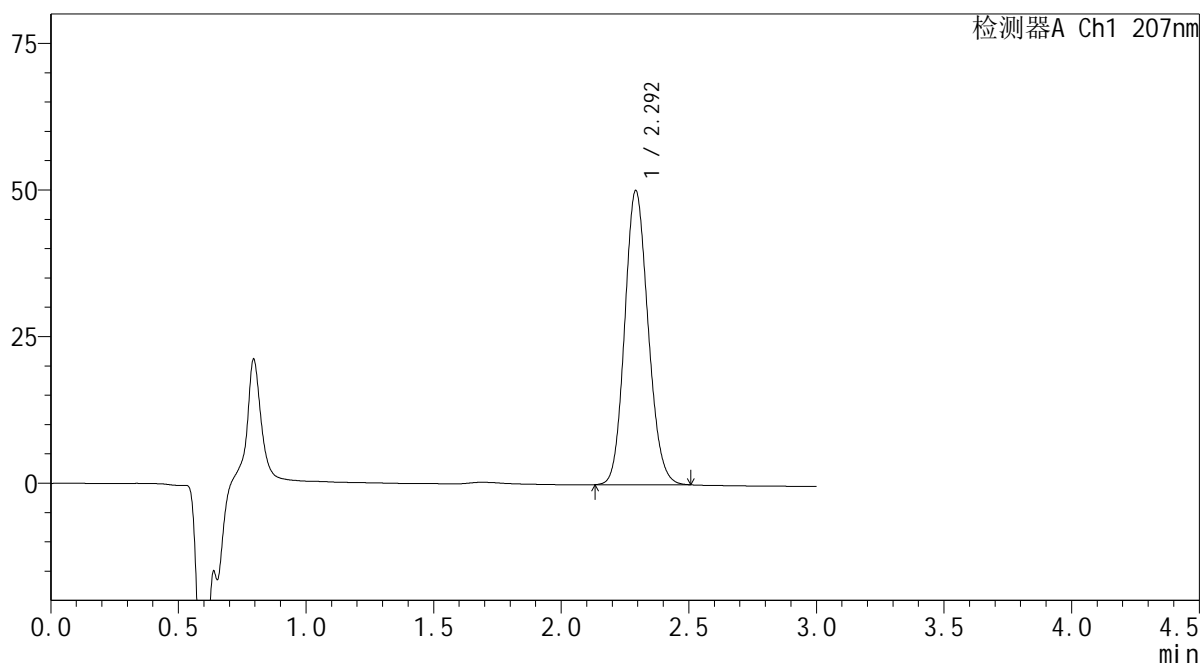
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-608-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 12:12:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	320119	100.000	49979	2981	1.131	--
总计		320119	100.000	49979			

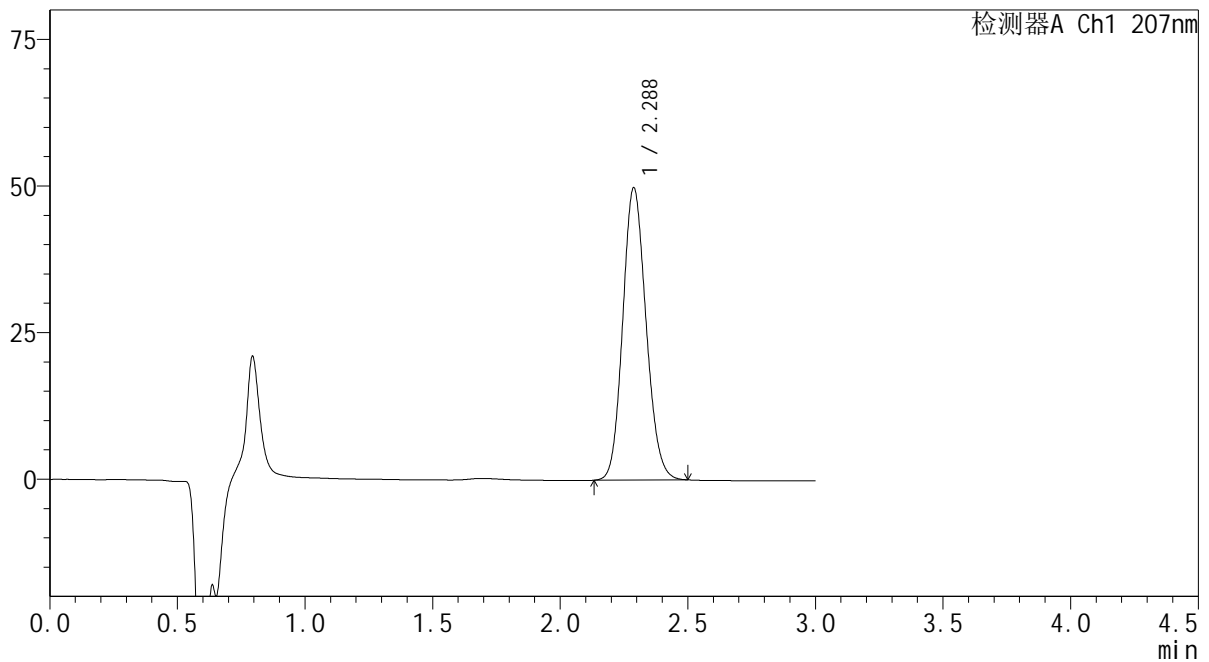
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-609-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 12:16:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	316940	100.000	49870	2993	1.130	--
总计		316940	100.000	49870			

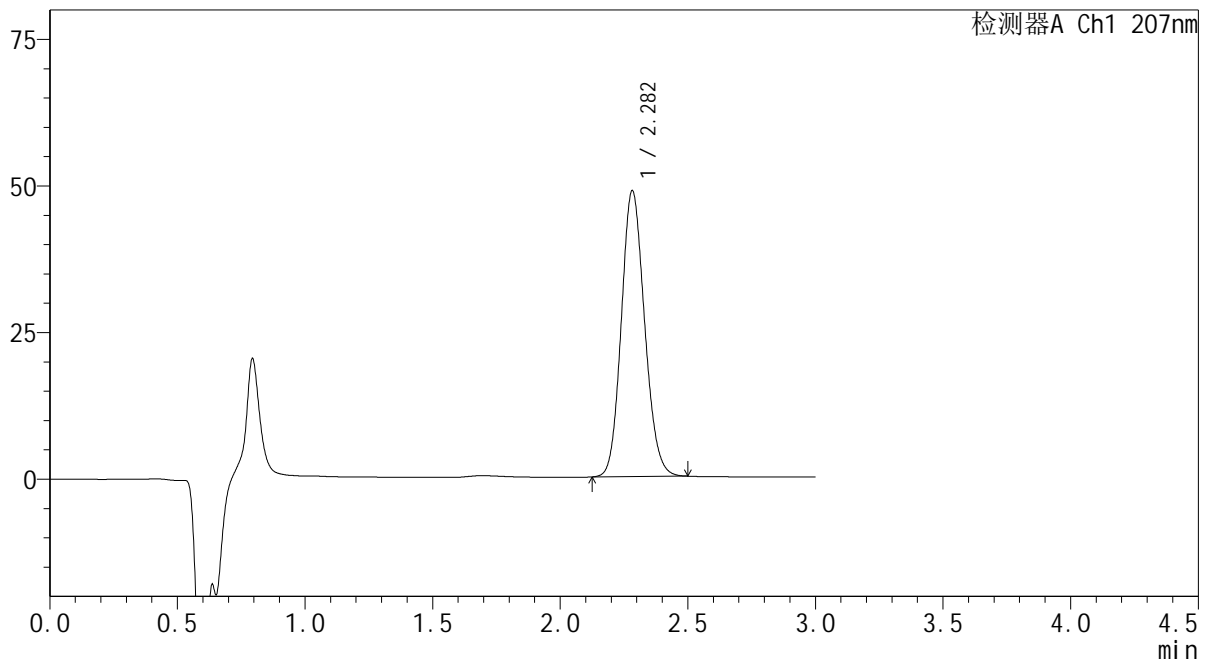


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-610-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 12:19:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	309342	100.000	48694	2996	1.131	--
总计		309342	100.000	48694			

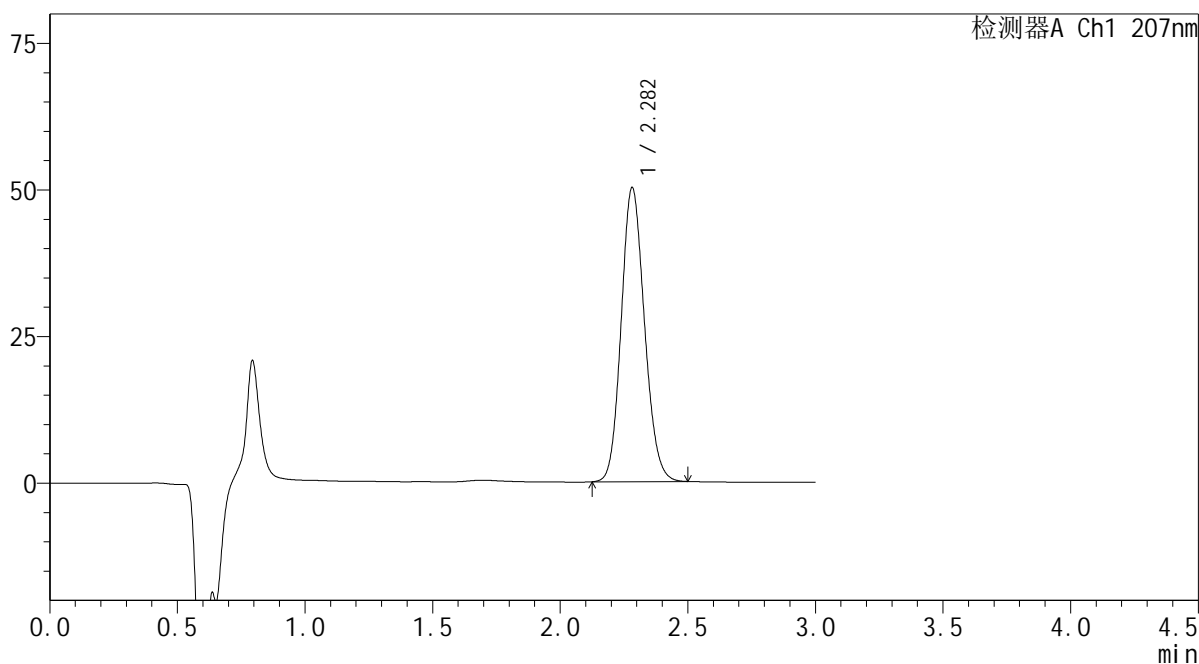
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-611-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 12:22:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	318231	100.000	50120	2993	1.130	--
总计		318231	100.000	50120			



SHIMADZU

LabSolutions

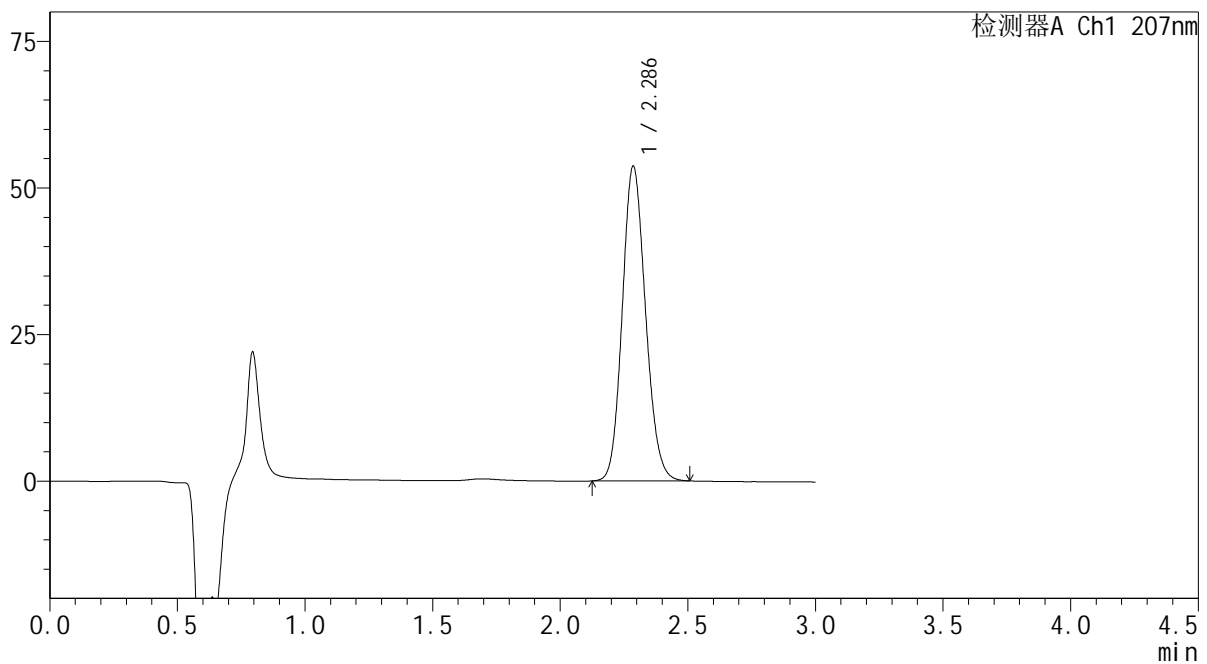
QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-612-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 12:26:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	340278	100.000	53630	3015	1.131	--
总计		340278	100.000	53630			

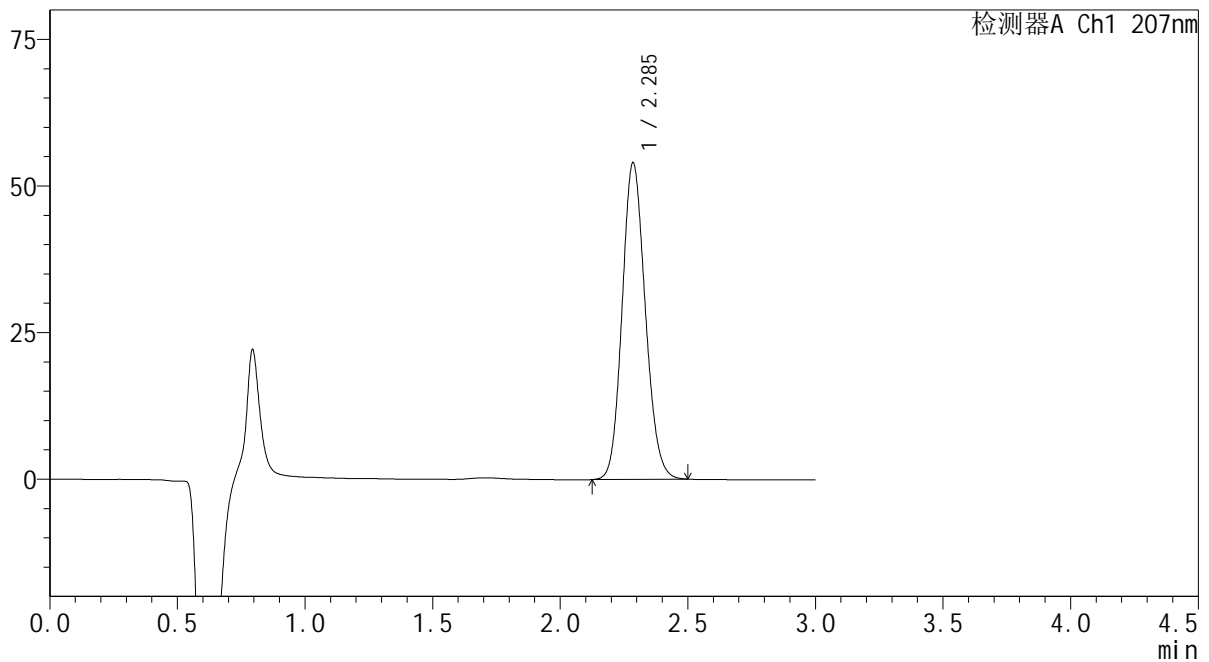
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-613-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 12:29:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	340986	100.000	53886	3033	1.130	--
总计		340986	100.000	53886			

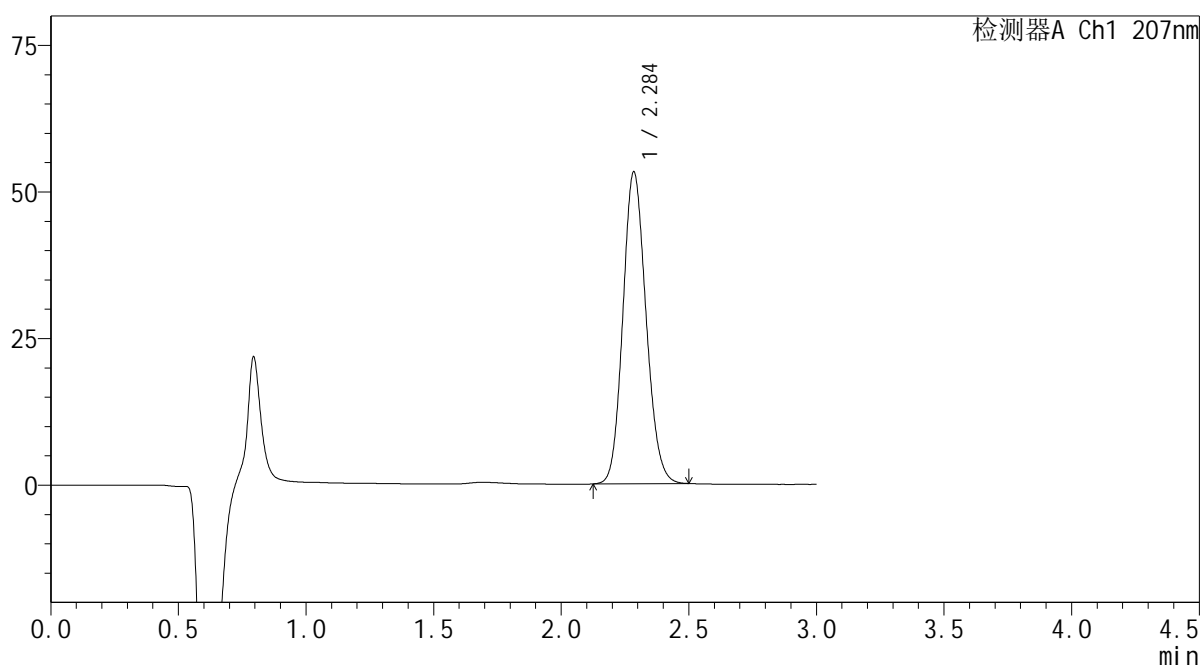
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-614-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 12:33:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	335844	100.000	52950	3028	1.131	--
总计		335844	100.000	52950			

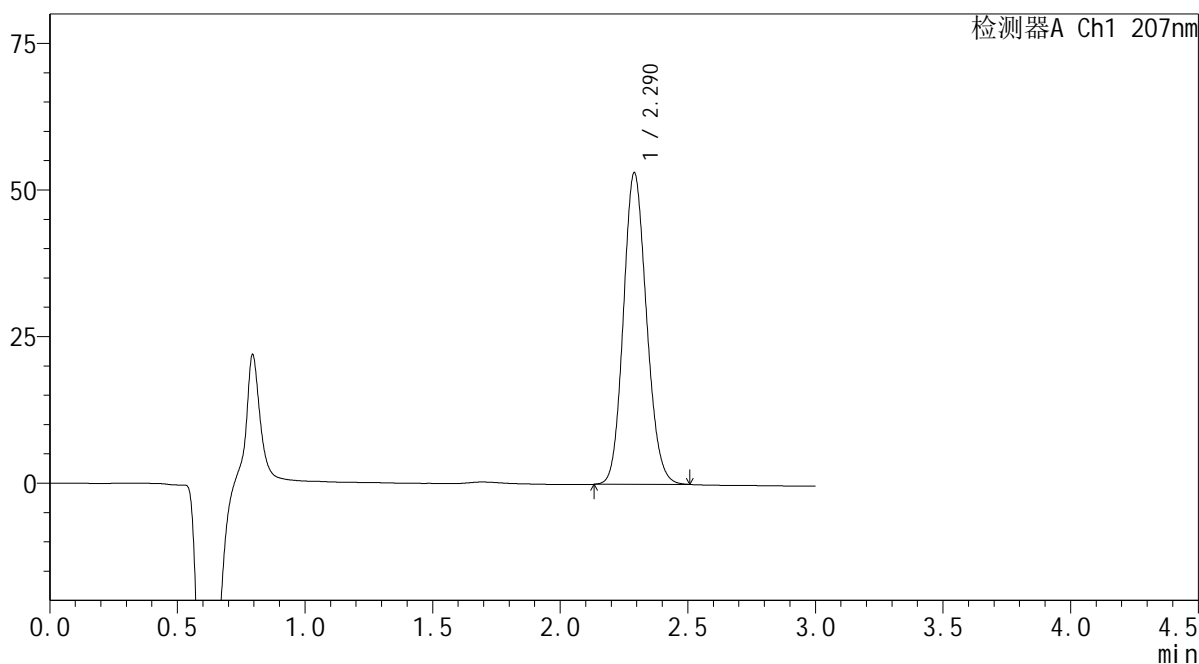
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-615-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 12:36:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	335504	100.000	53108	3048	1.130	--
总计		335504	100.000	53108			

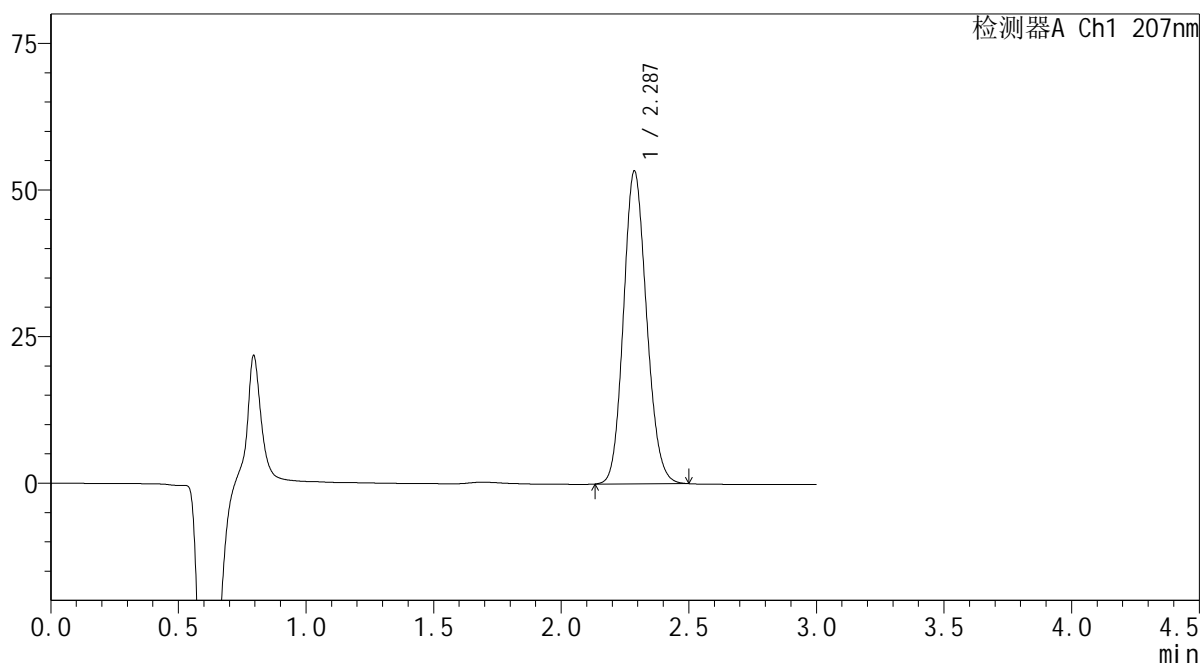
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-616-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 12:39:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	335733	100.000	53320	3056	1.131	--
总计		335733	100.000	53320			

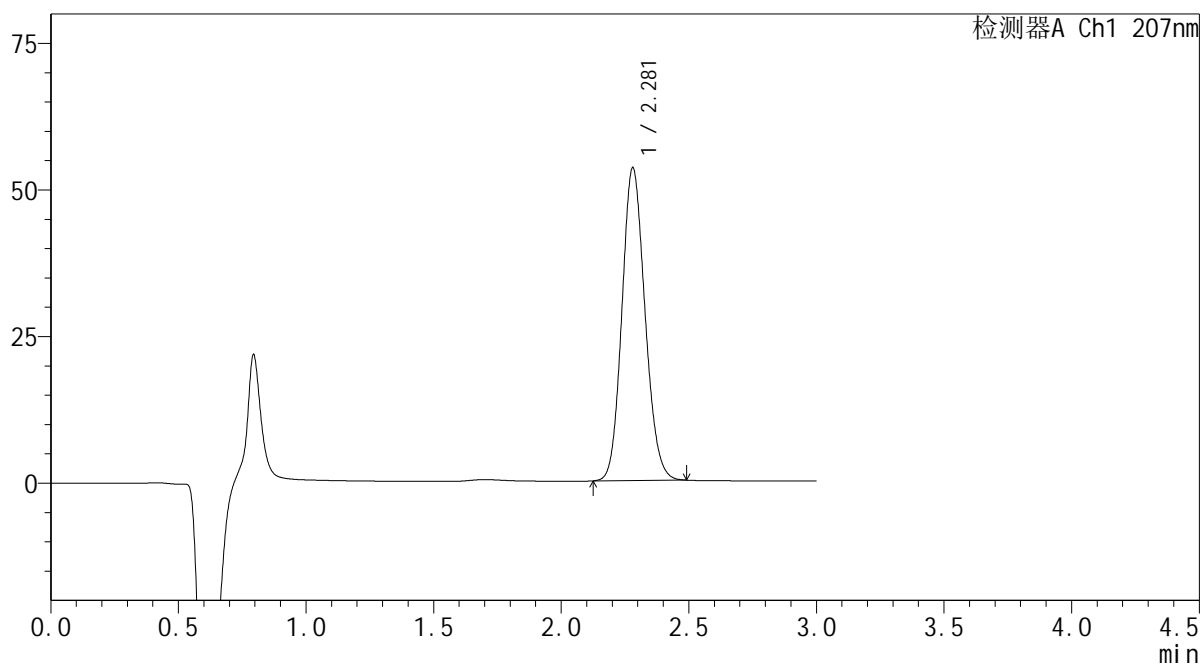
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-617-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 12:43:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	335737	100.000	53367	3037	1.130	--
总计		335737	100.000	53367			

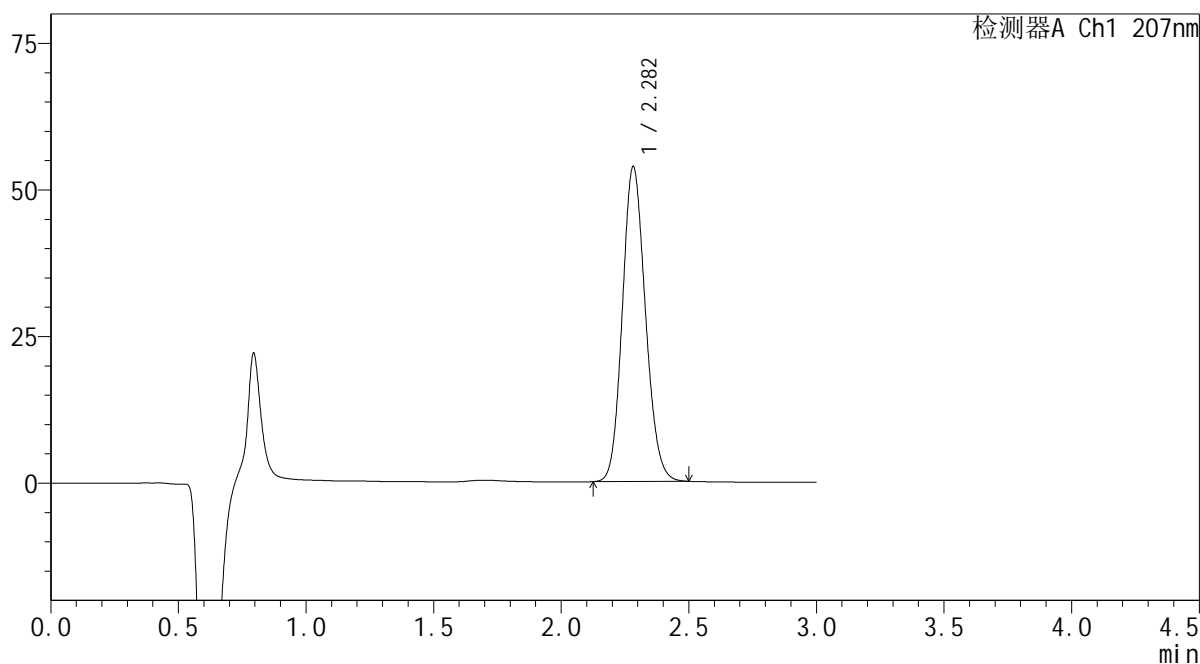
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-618-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 12:46:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	338106	100.000	53645	3043	1.131	--
总计		338106	100.000	53645			

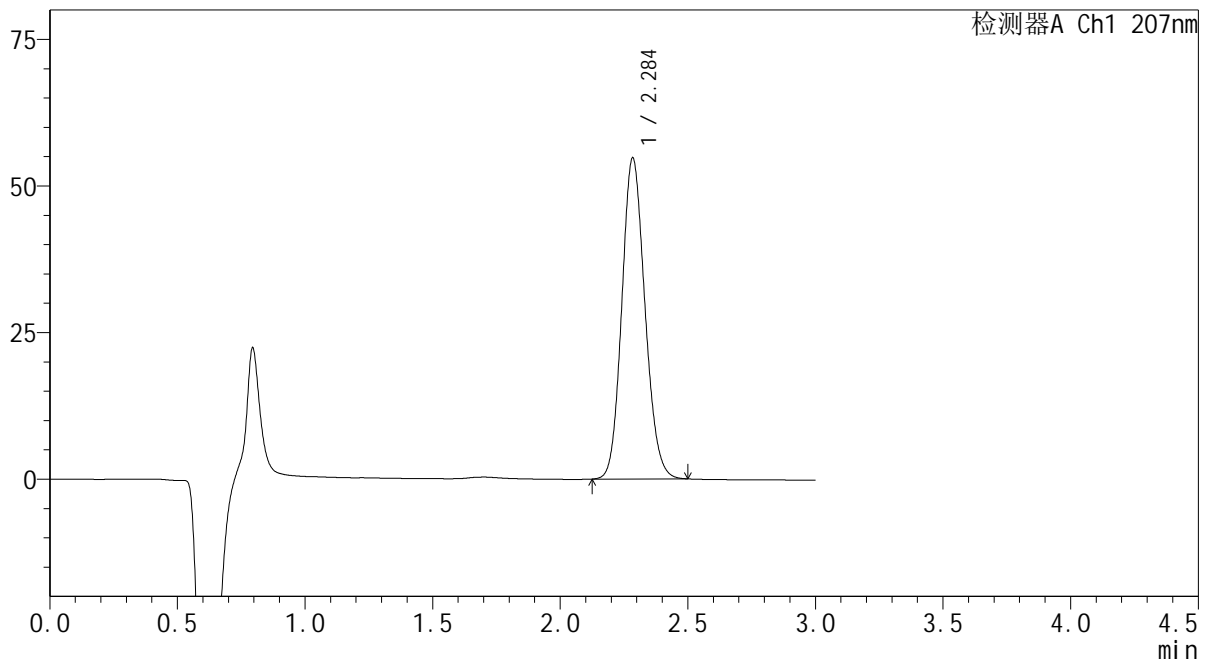
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-619-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 12:49:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	344773	100.000	54499	3046	1.131	--
总计		344773	100.000	54499			

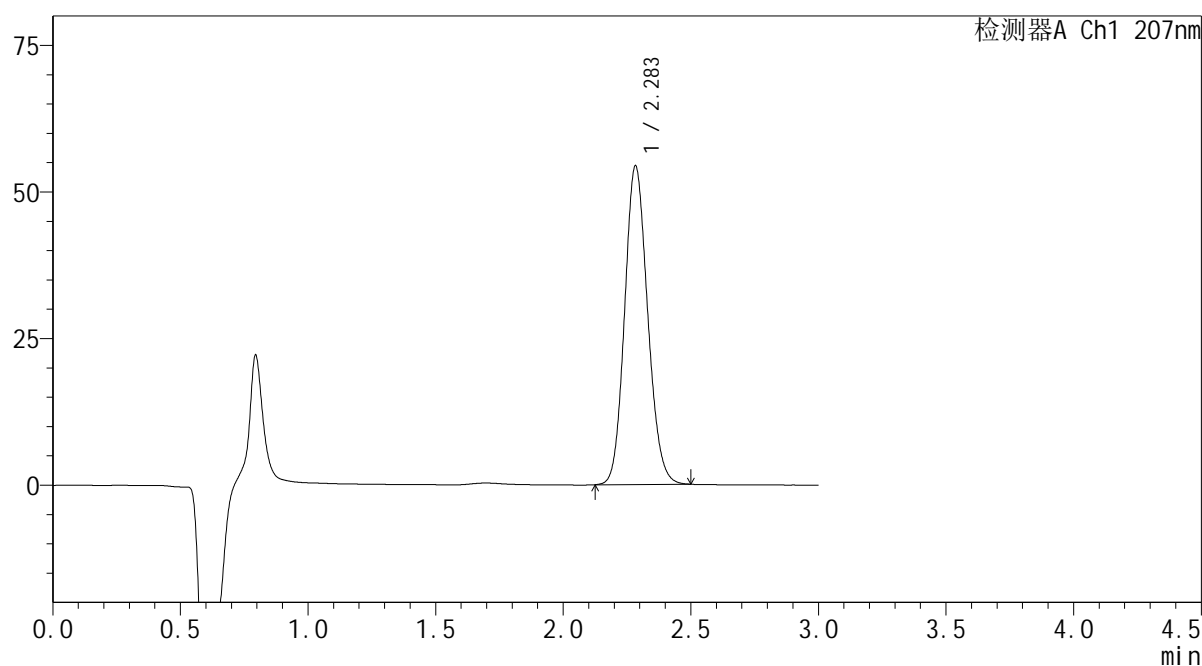


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-620-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 12:53:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	341418	100.000	54191	3059	1.131	--
总计		341418	100.000	54191			

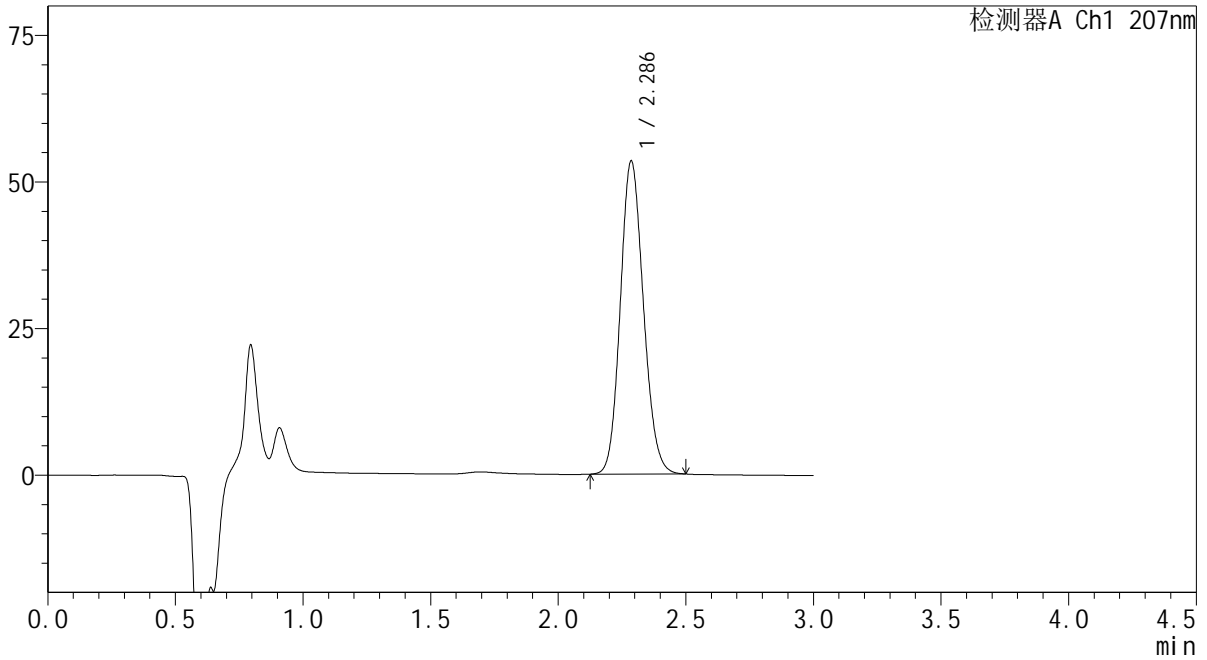
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-621-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 12:56:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:59:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	336502	100.000	53332	3045	1.129	--
总计		336502	100.000	53332			

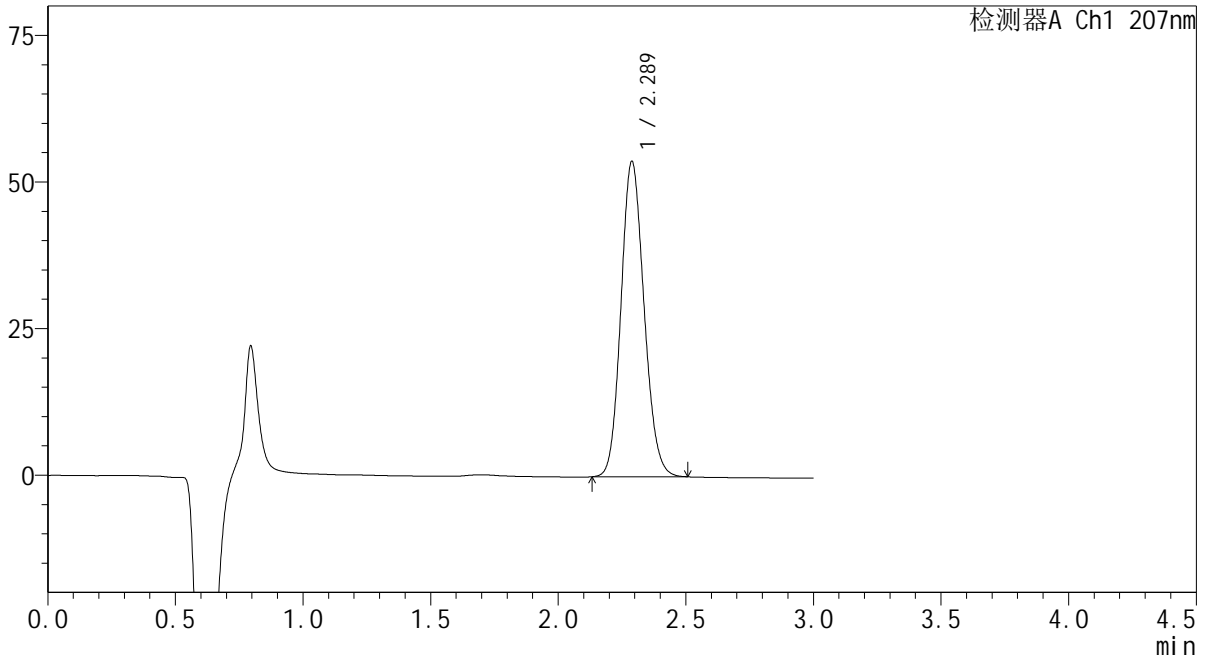
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-622-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 12:59:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	338277	100.000	53798	3066	1.130	--
总计		338277	100.000	53798			

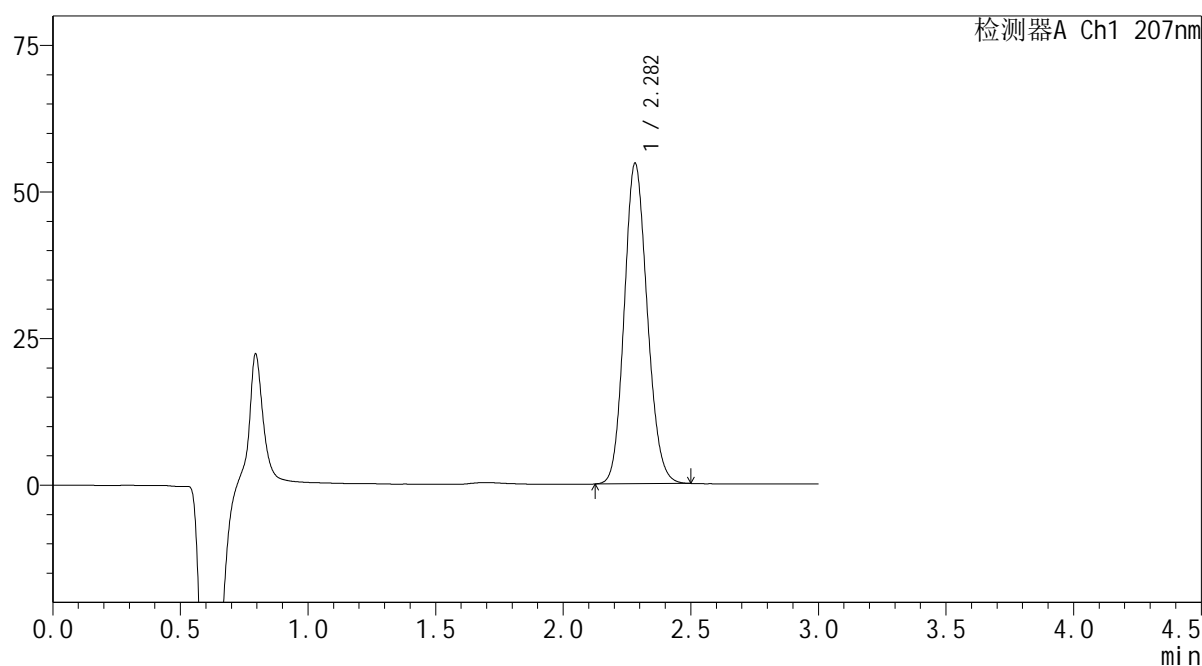
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-623-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 13:03:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	343167	100.000	54633	3059	1.131	--
总计		343167	100.000	54633			

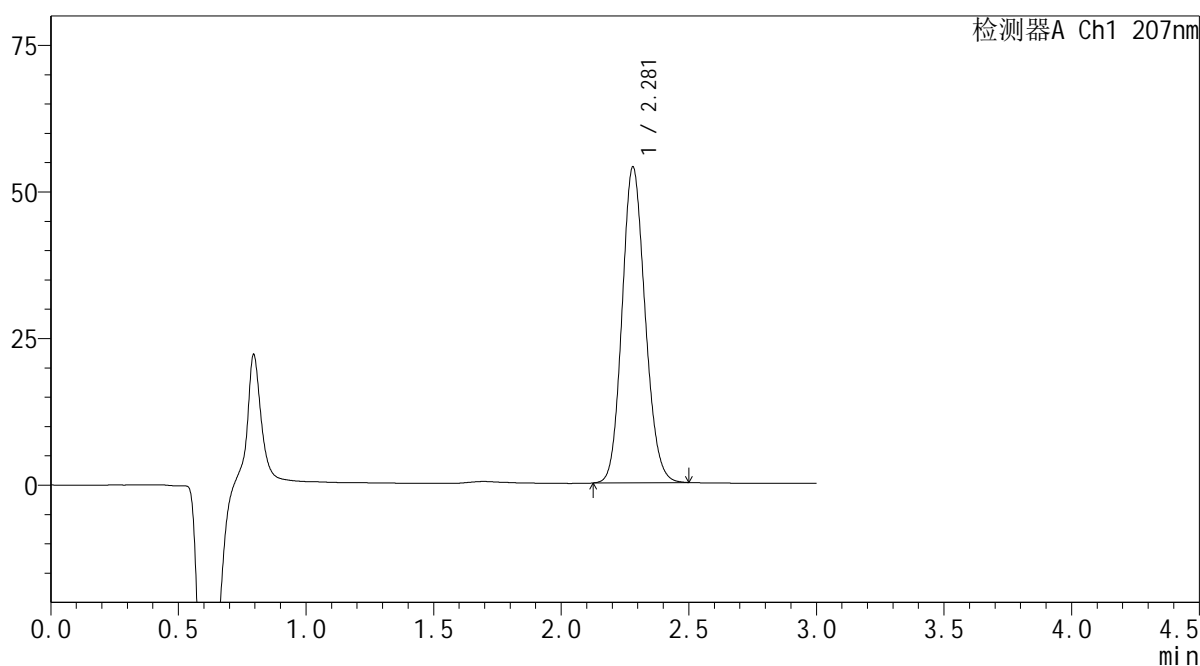
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-624-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 13:06:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	338429	100.000	53882	3053	1.131	--
总计		338429	100.000	53882			

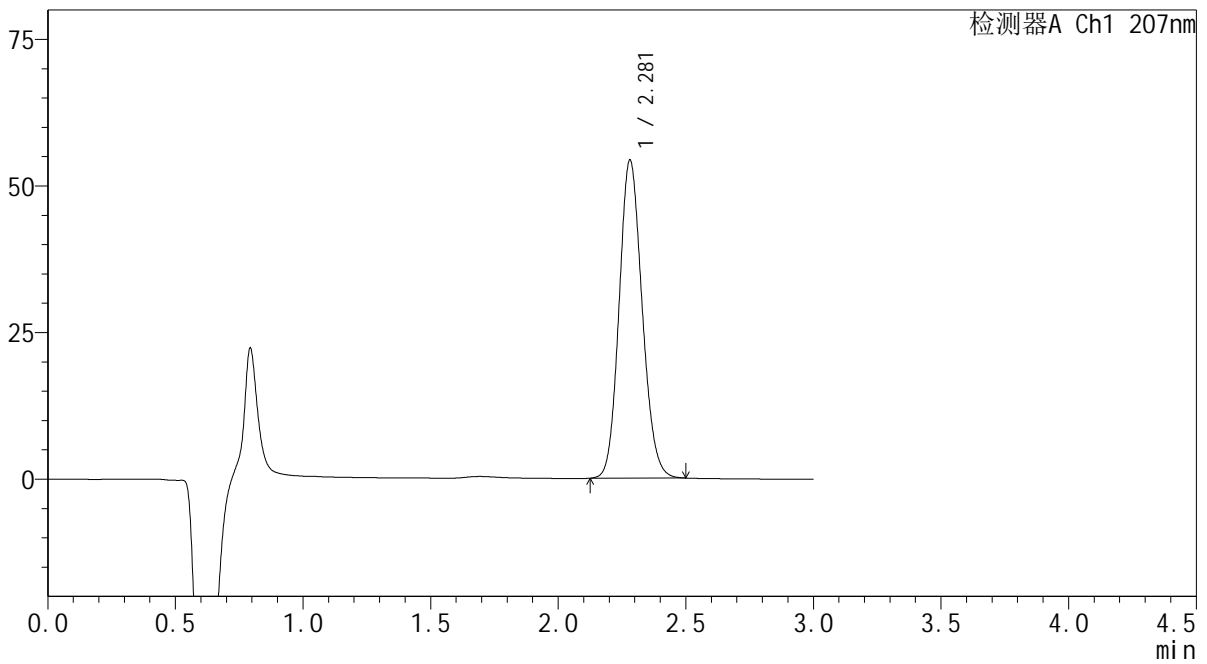
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-625-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 13:10:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:00:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	340920	100.000	54247	3054	1.130	--
总计		340920	100.000	54247			

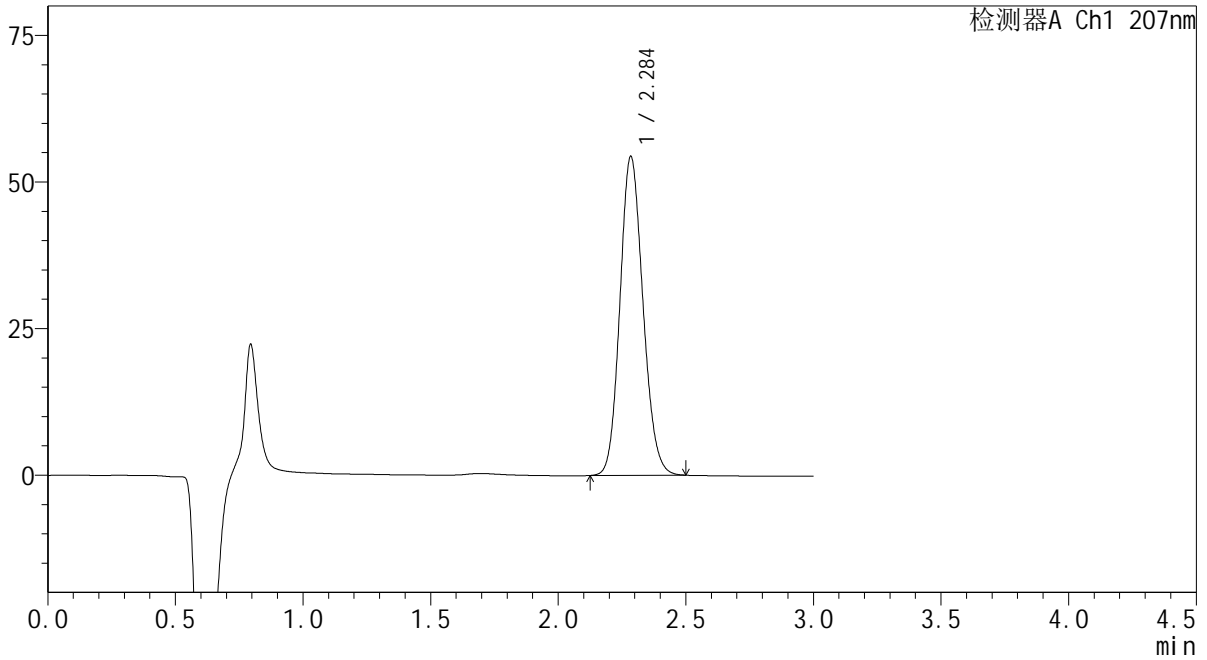
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-626-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 13:13:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	341443	100.000	54151	3066	1.131	--
总计		341443	100.000	54151			

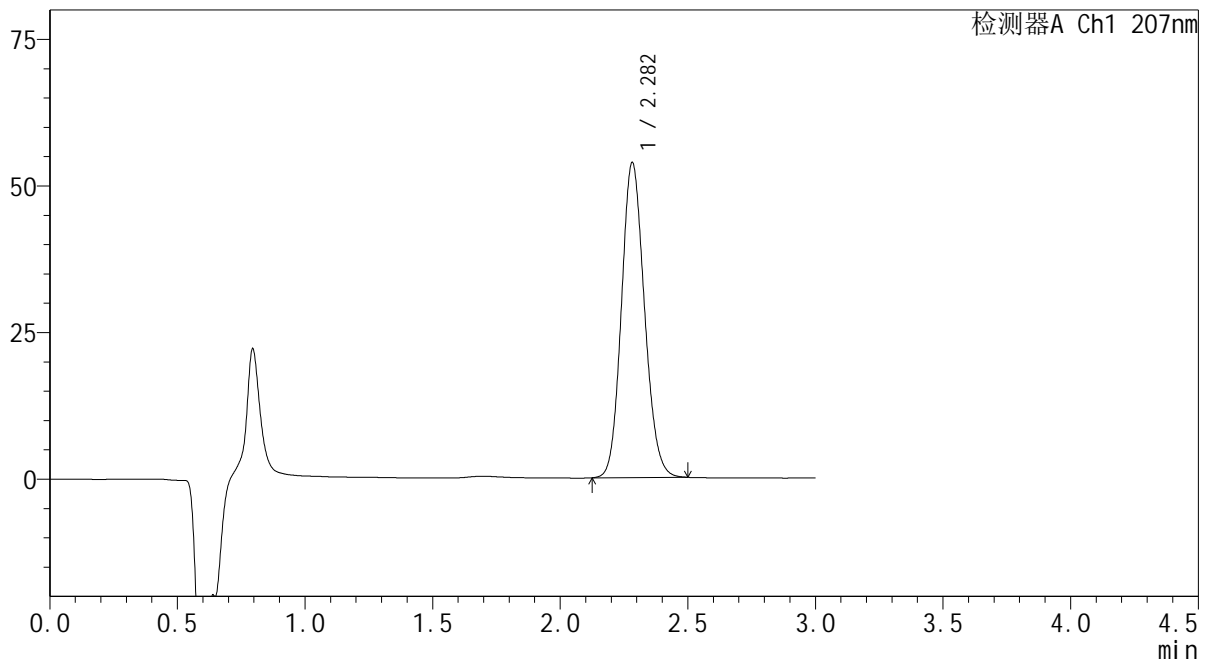
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-627-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 13:16:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	337623	100.000	53652	3056	1.130	--
总计		337623	100.000	53652			

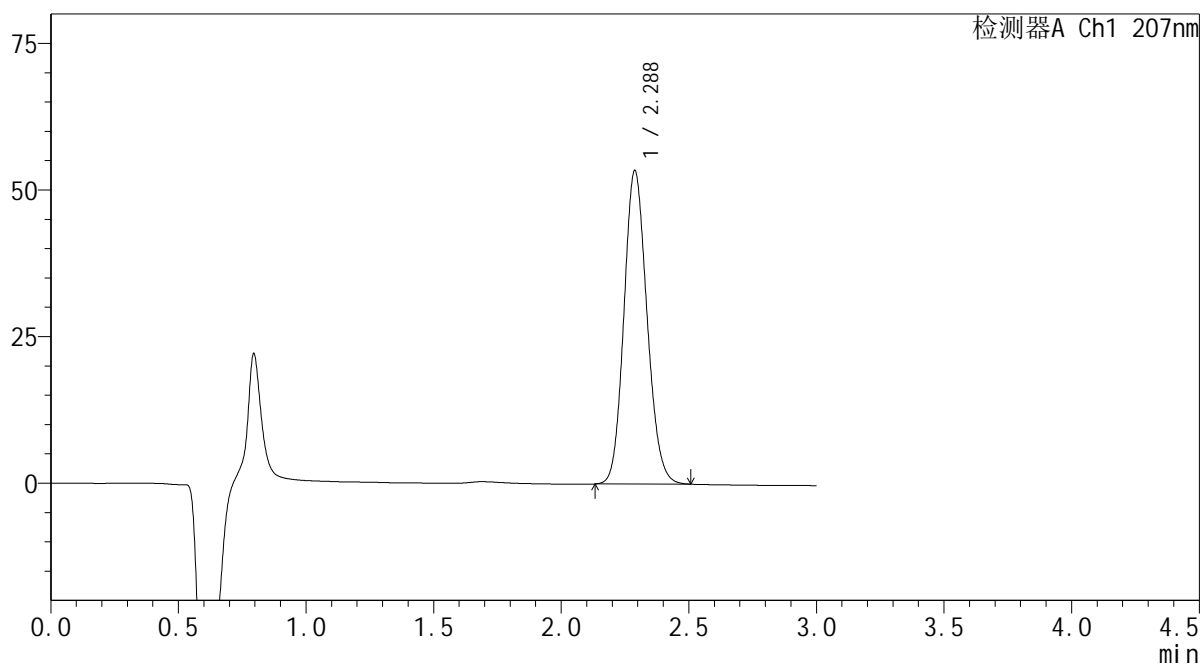
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-628-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 13:20:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	336388	100.000	53470	3058	1.132	--
总计		336388	100.000	53470			

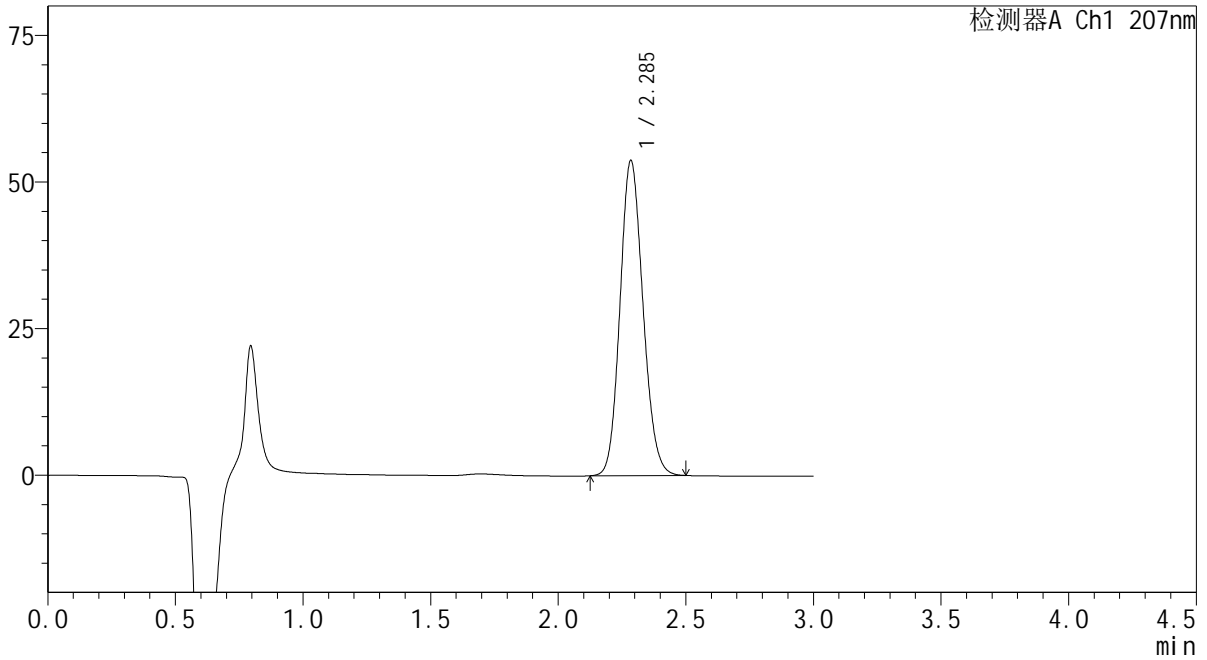
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-629-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 13:23:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	336885	100.000	53543	3078	1.130	--
总计		336885	100.000	53543			

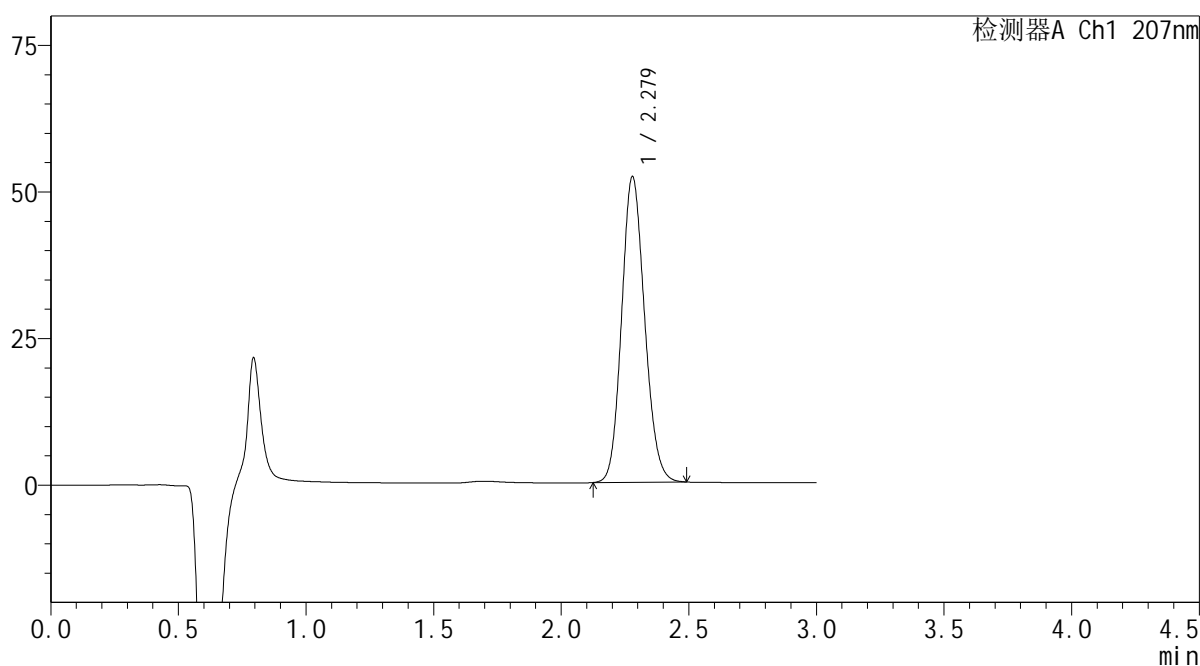
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-630-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 13:26:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	326728	100.000	52142	3062	1.131	--
总计		326728	100.000	52142			

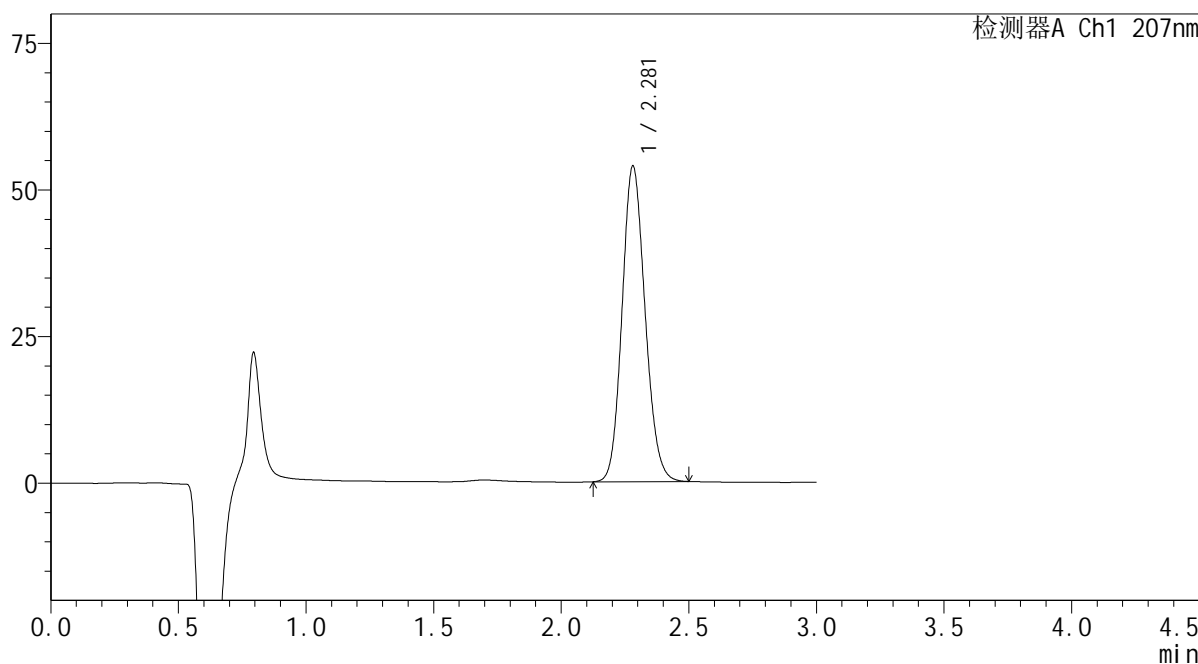
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-631-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 13:30:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	337910	100.000	53834	3058	1.132	--
总计		337910	100.000	53834			

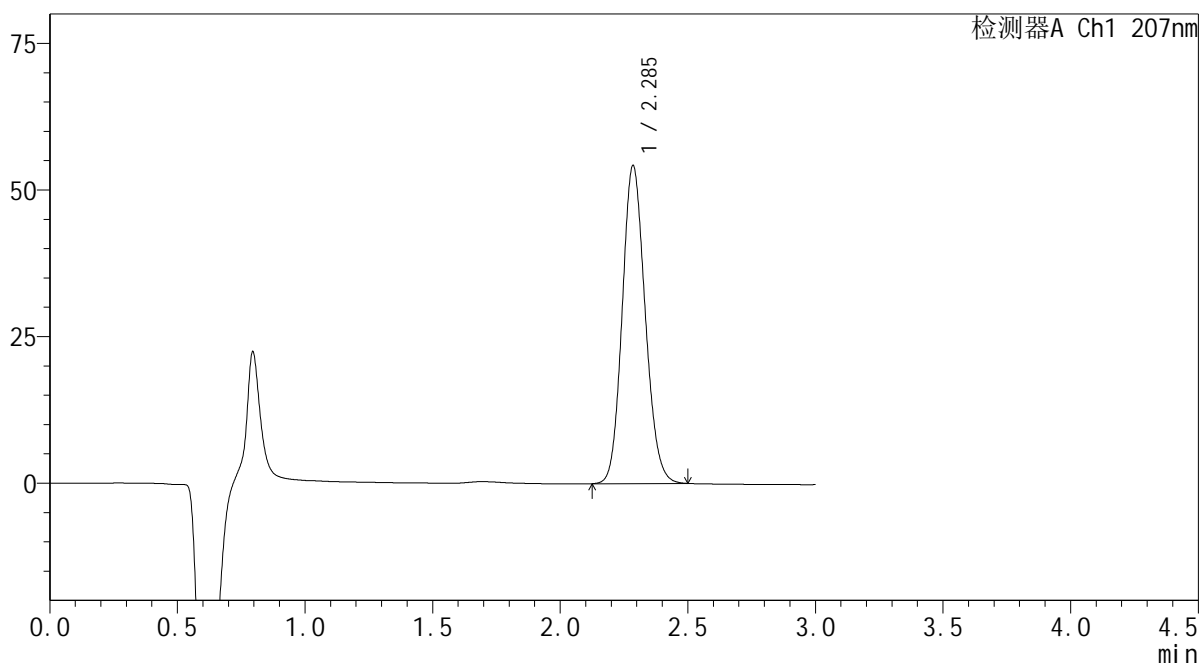
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-632-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 13:33:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	340073	100.000	54102	3076	1.131	--
总计		340073	100.000	54102			

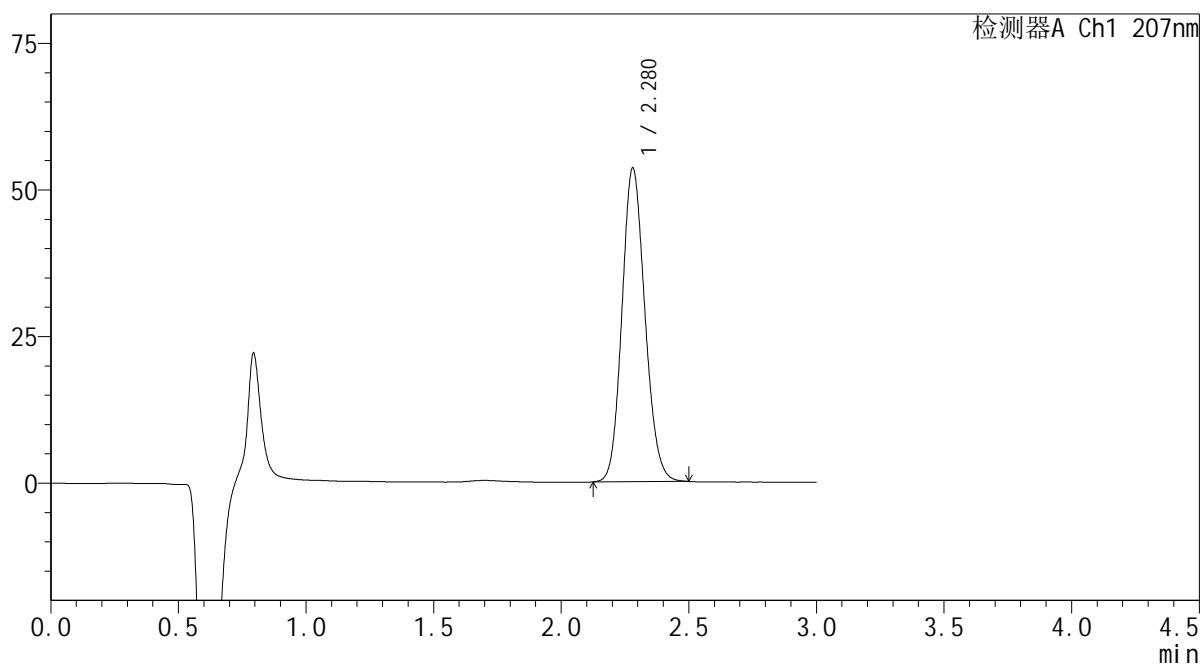
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-633-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 13:36:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	335165	100.000	53529	3075	1.131	--
总计		335165	100.000	53529			

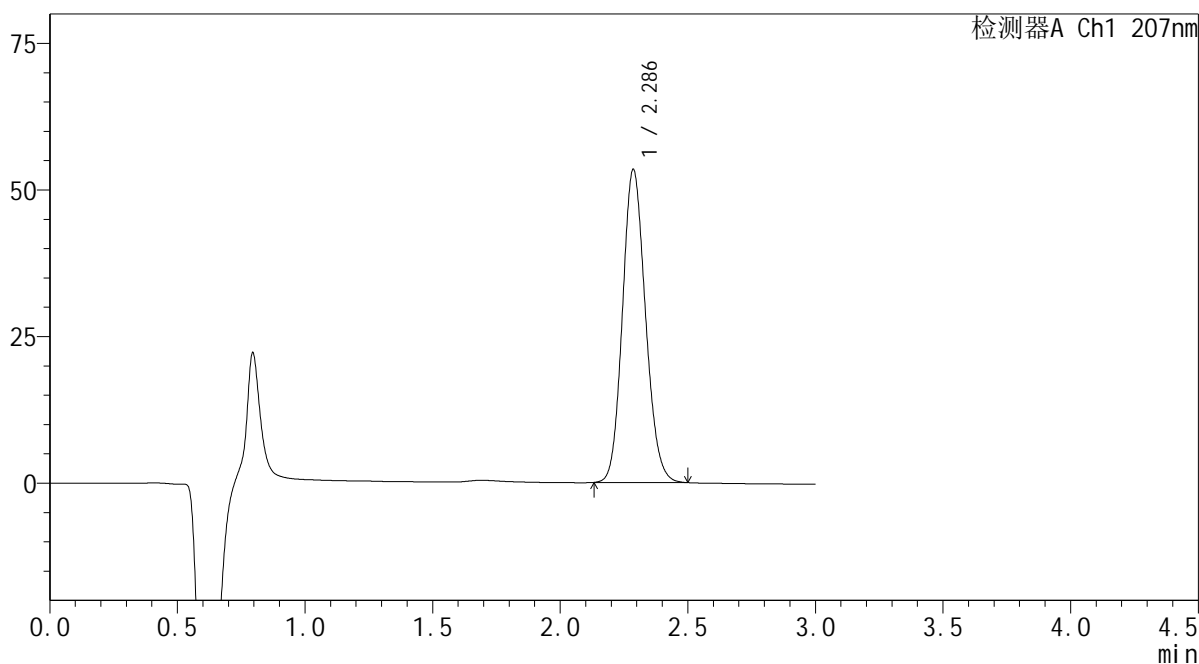
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-634-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 13:40:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	335034	100.000	53349	3076	1.131	--
总计		335034	100.000	53349			

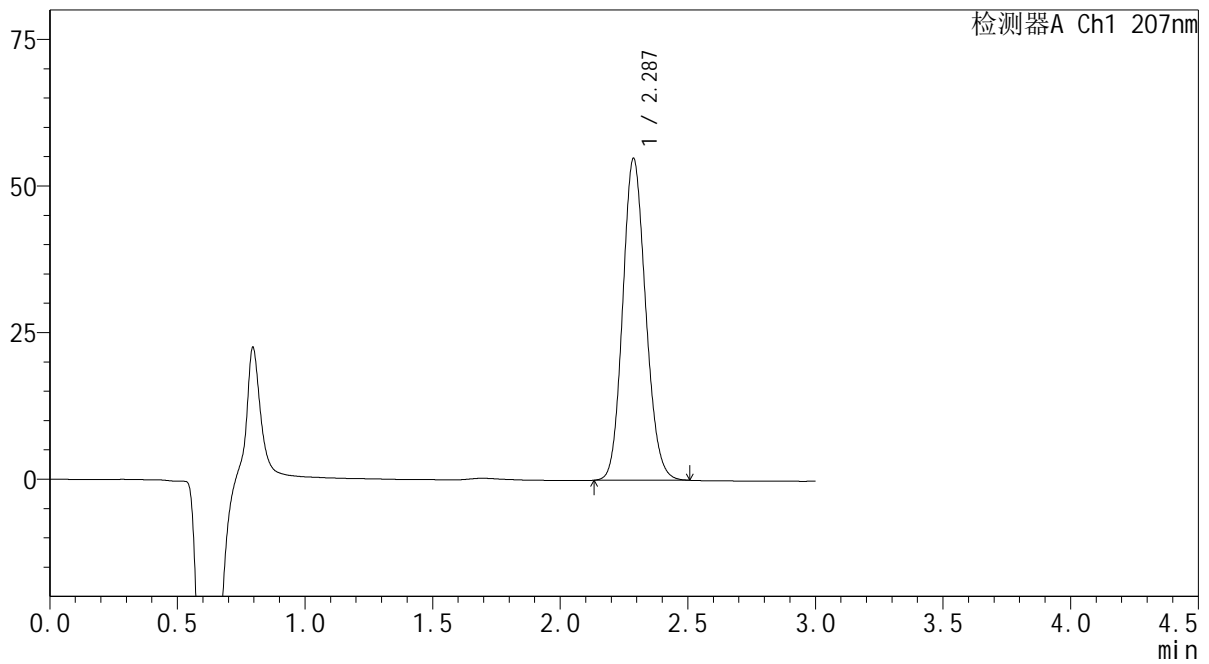
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-635-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 13:43:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	344003	100.000	54884	3086	1.131	--
总计		344003	100.000	54884			

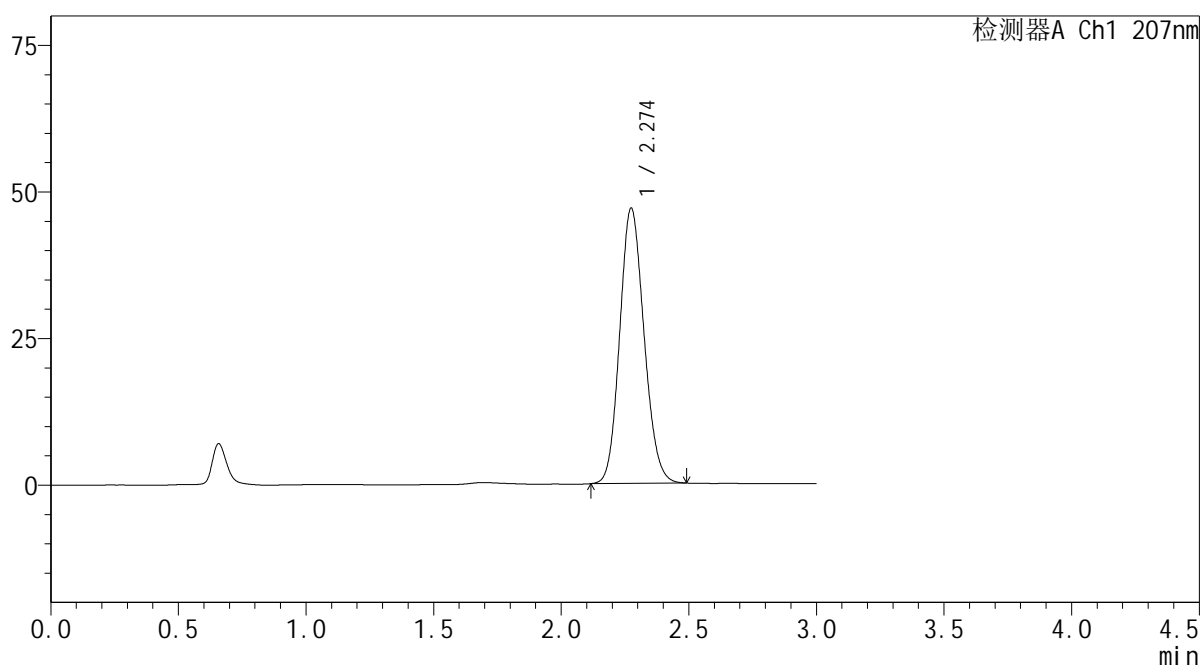
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-636-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 13:47:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	311203	100.000	46881	2712	1.130	--
总计		311203	100.000	46881			

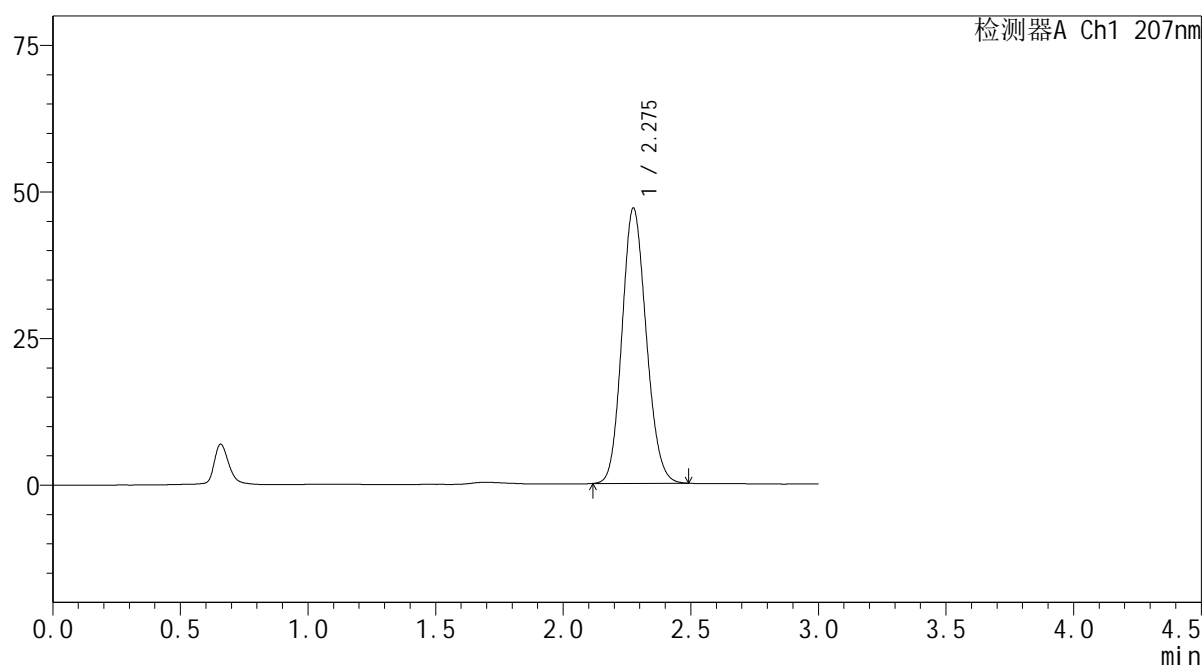
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-637-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 13:50:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	310913	100.000	46836	2720	1.131	--
总计		310913	100.000	46836			

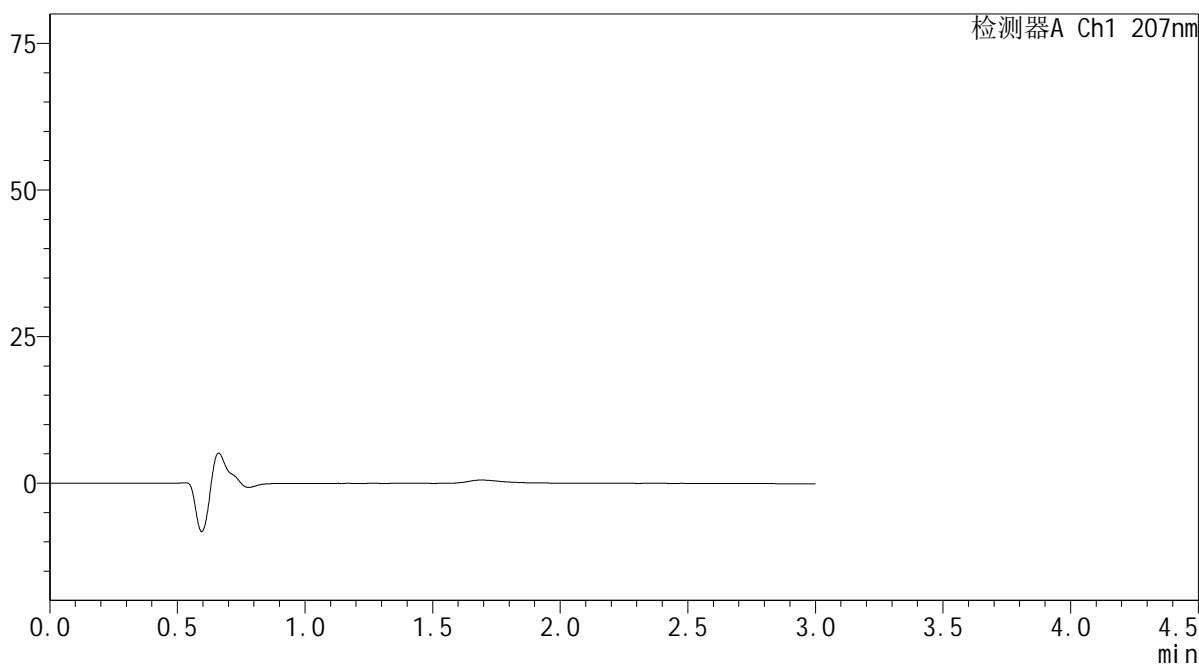
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-638-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 13:53:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	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							



SHIMADZU

LabSolutions

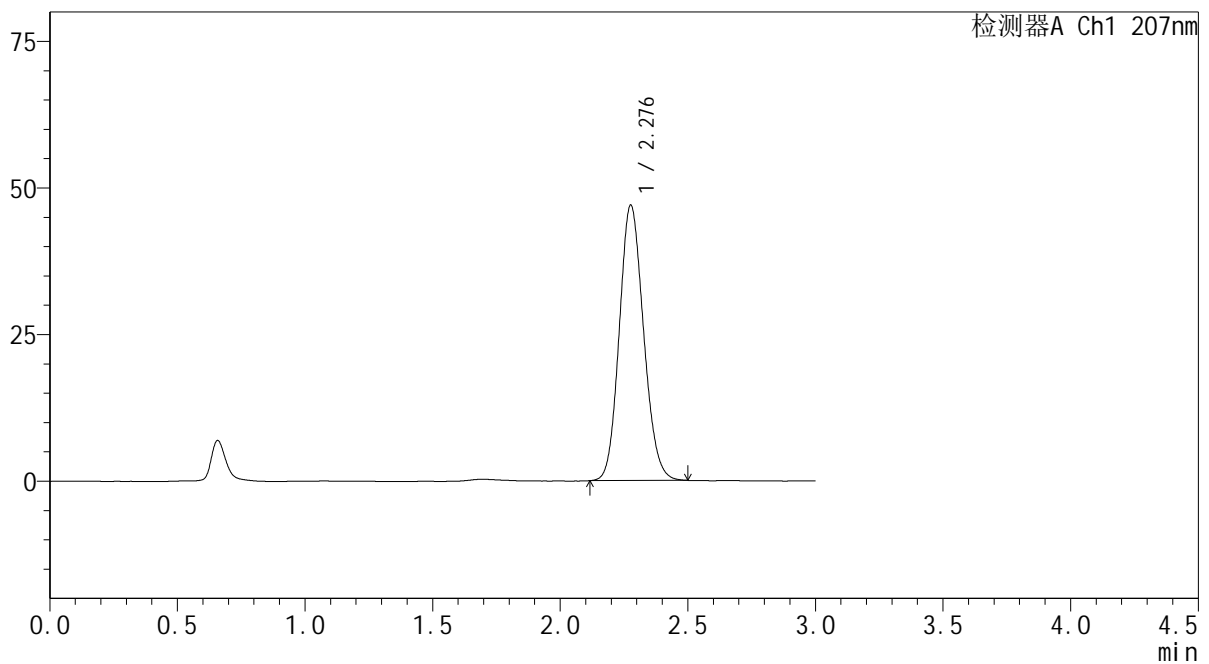
QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-639-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 13:57:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	311329	100.000	46811	2722	1.130	--
总计		311329	100.000	46811			

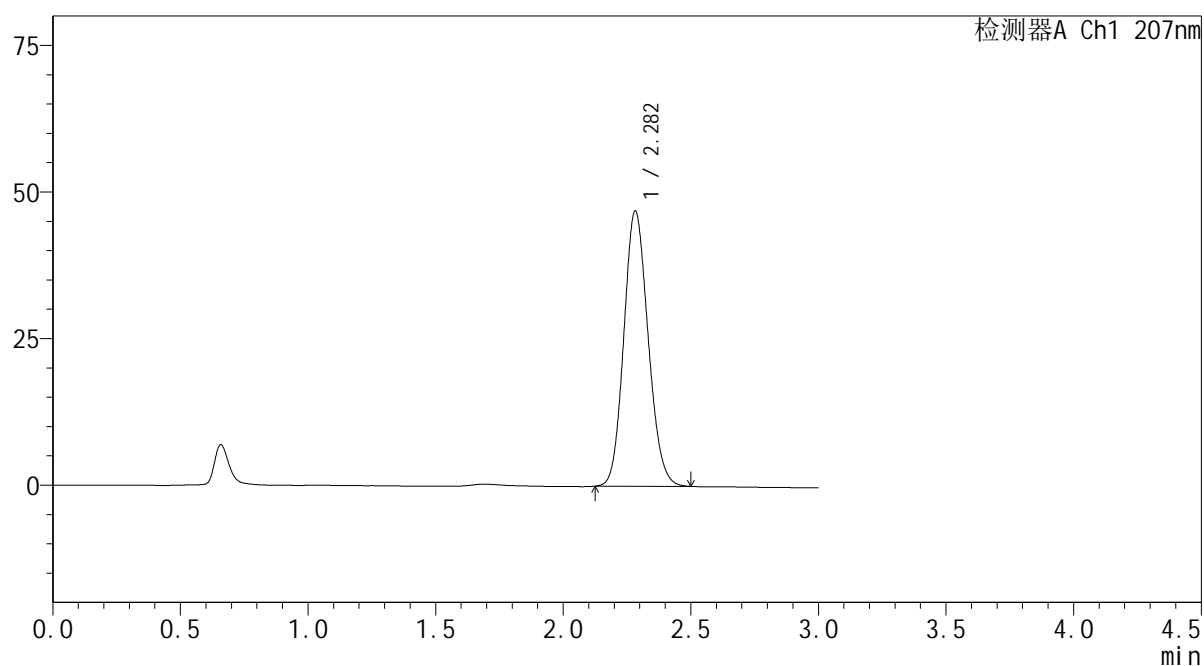
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-640-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:00:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	311181	100.000	46888	2730	1.130	--
总计		311181	100.000	46888			

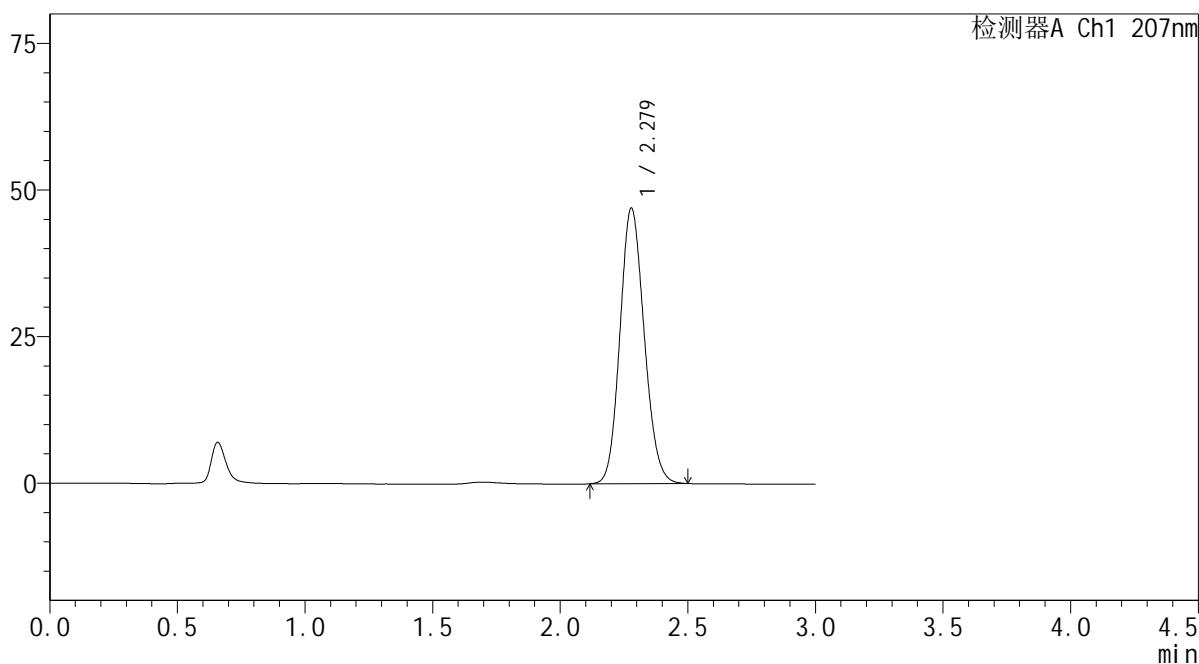
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-641-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:04:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	310960	100.000	46986	2734	1.128	--
总计		310960	100.000	46986			

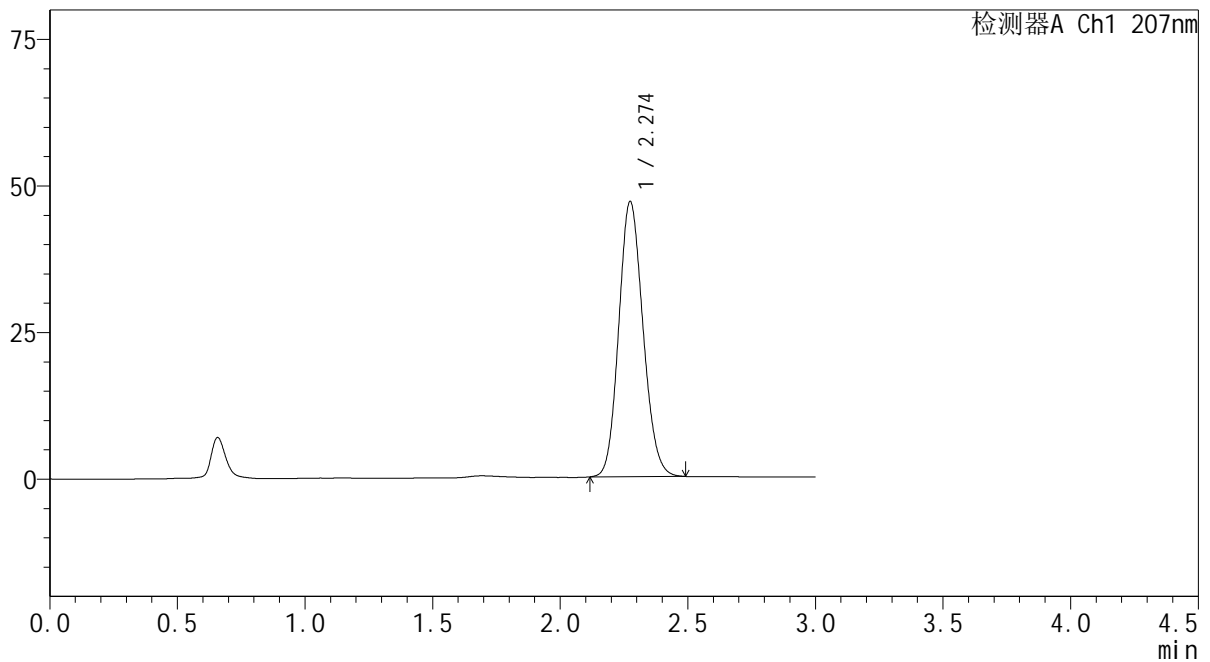
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-642-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:07:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	310523	100.000	46879	2726	1.131	--
总计		310523	100.000	46879			

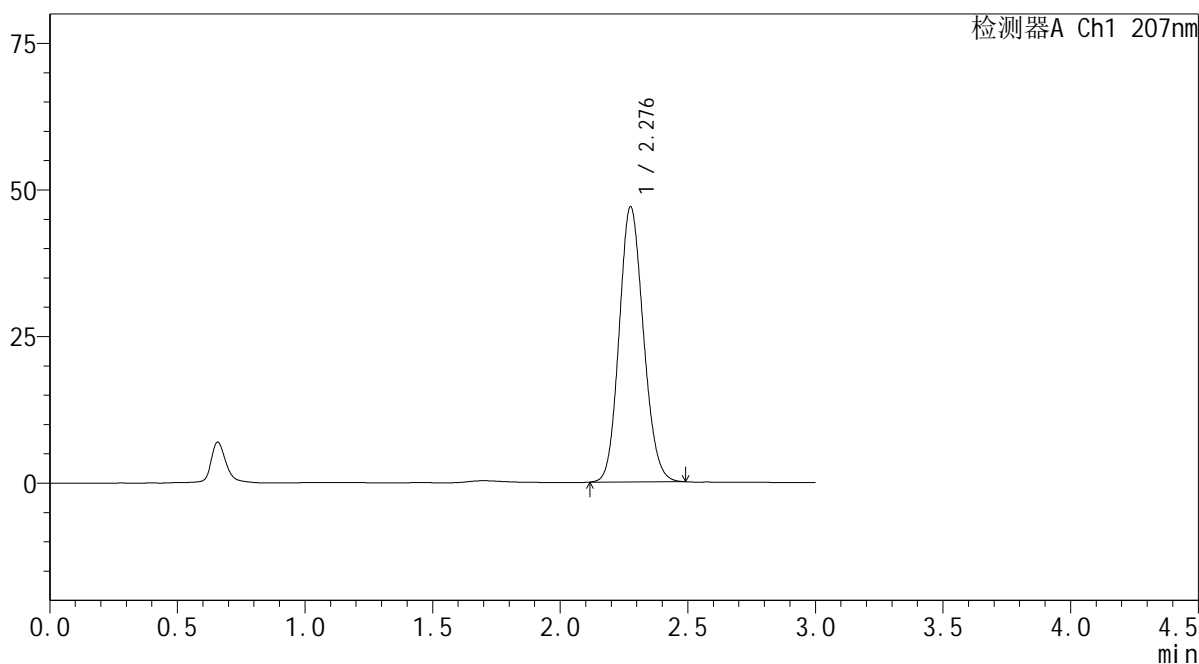
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-643-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:10:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	310625	100.000	46755	2727	1.130	--
总计		310625	100.000	46755			

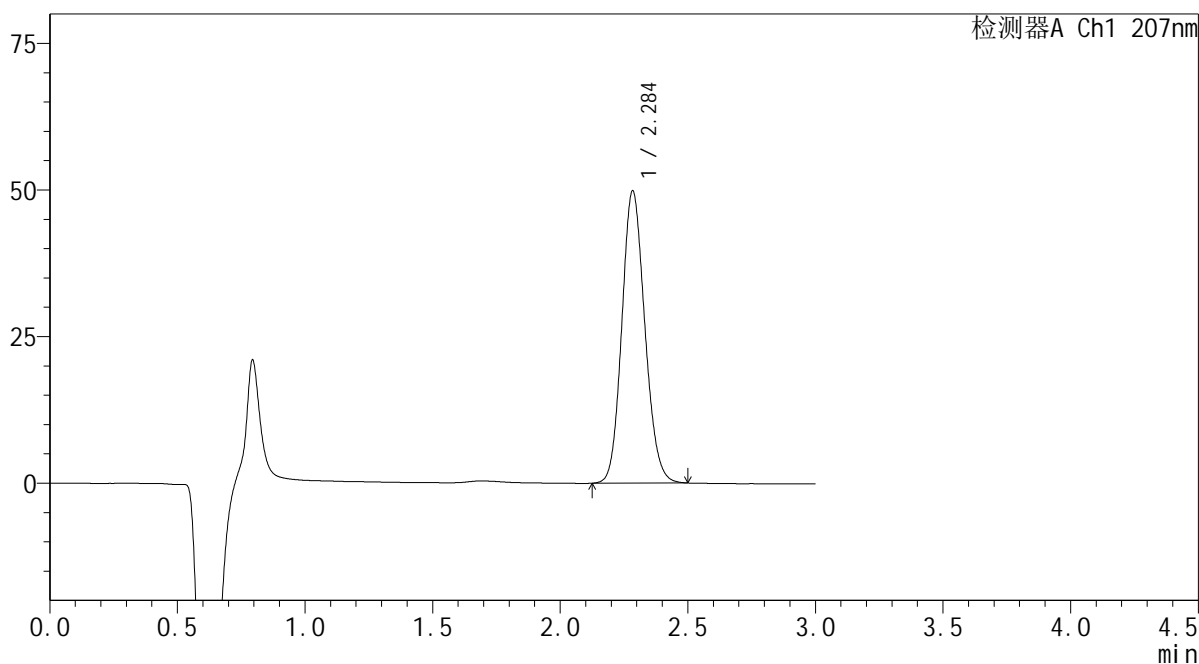
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-644-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:14:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	312374	100.000	49624	3077	1.131	--
总计		312374	100.000	49624			

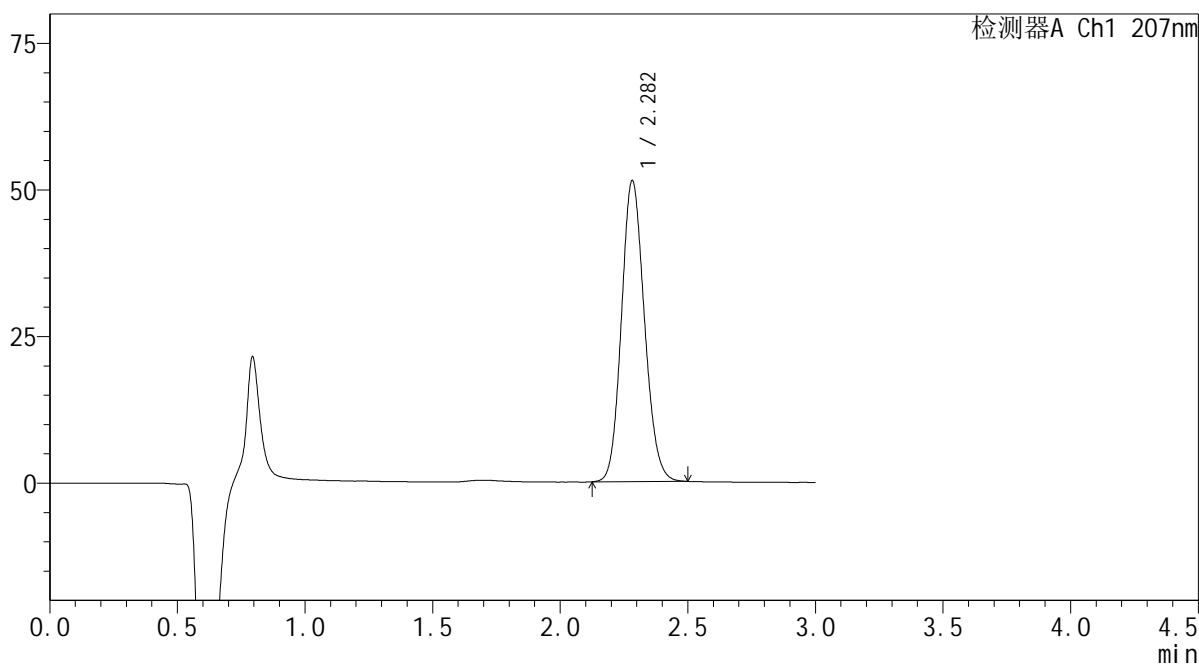
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-645-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:17:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	321921	100.000	51280	3069	1.131	--
总计		321921	100.000	51280			

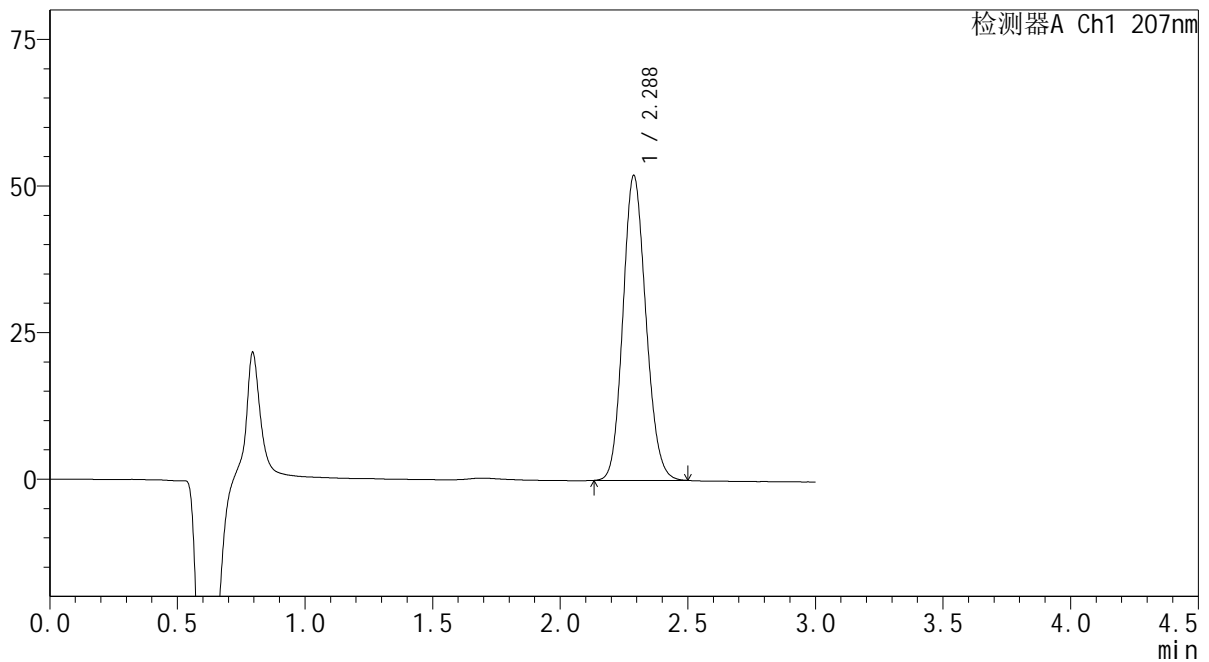
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-646-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:21:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	325720	100.000	52010	3082	1.130	--
总计		325720	100.000	52010			

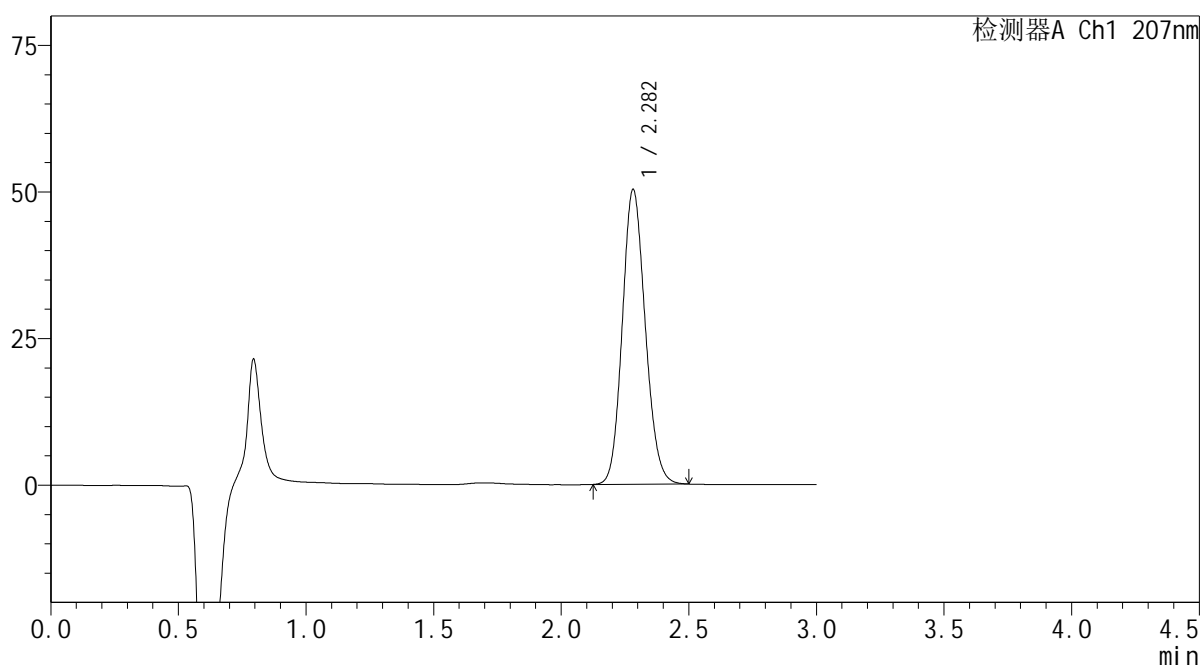
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-647-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:24:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	314967	100.000	50263	3076	1.130	--
总计		314967	100.000	50263			

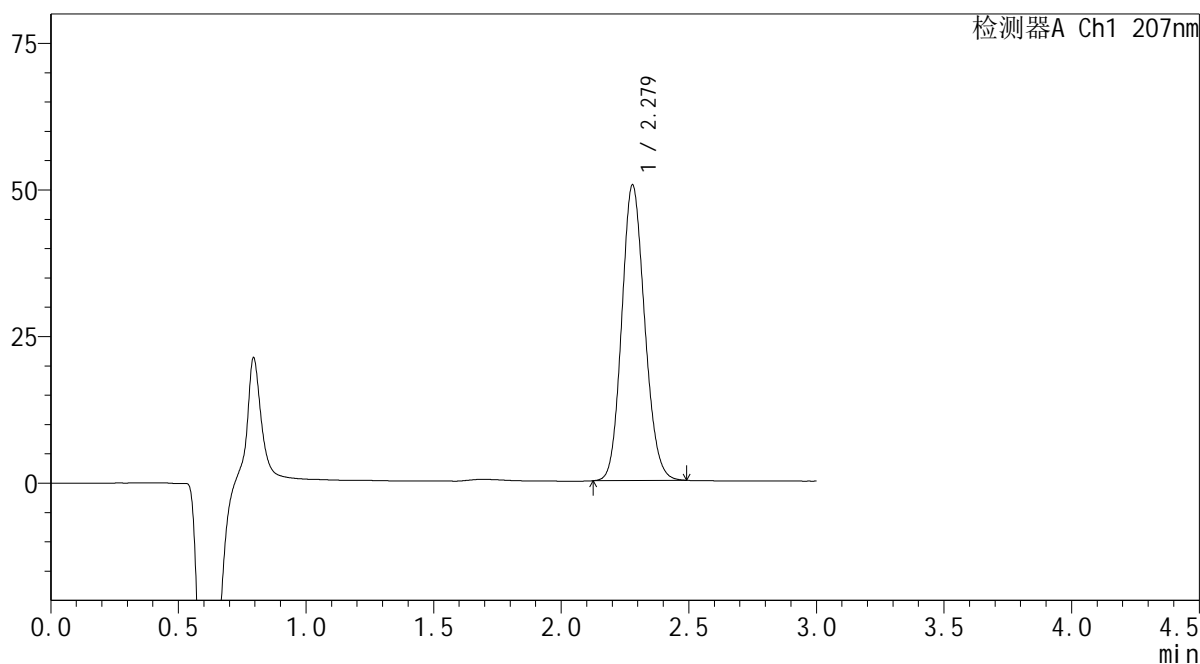
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-648-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:27:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	315548	100.000	50423	3069	1.130	--
总计		315548	100.000	50423			

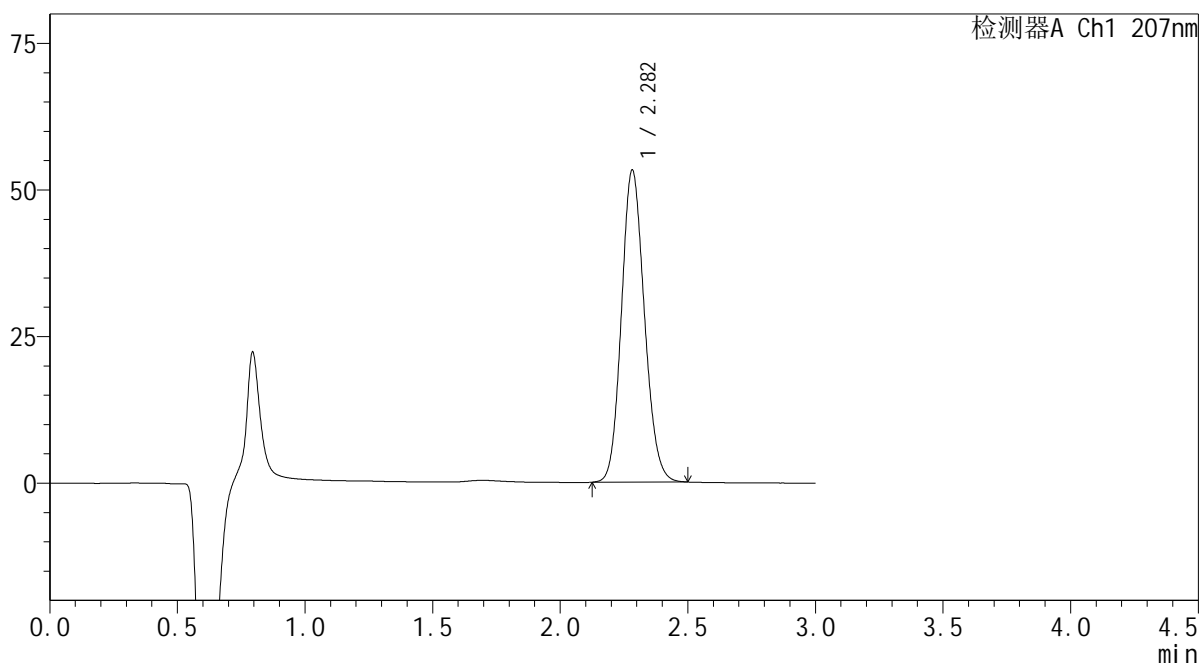
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-649-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:31:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	333288	100.000	53153	3074	1.131	--
总计		333288	100.000	53153			

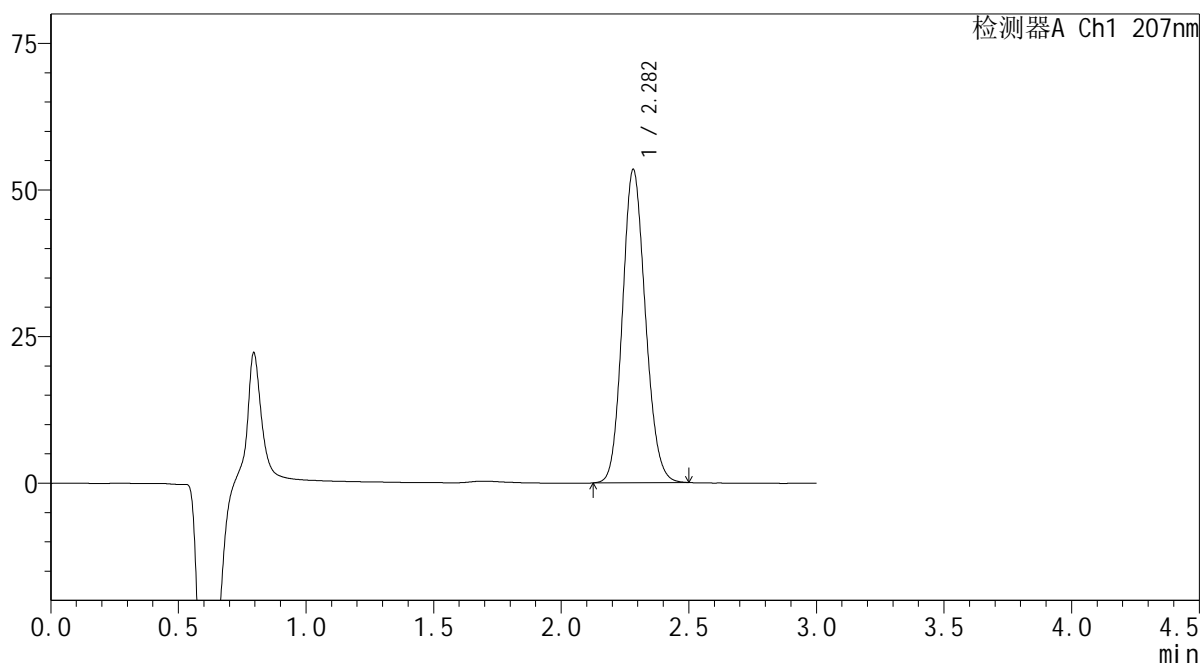
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-650-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:34:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	334195	100.000	53364	3078	1.131	--
总计		334195	100.000	53364			

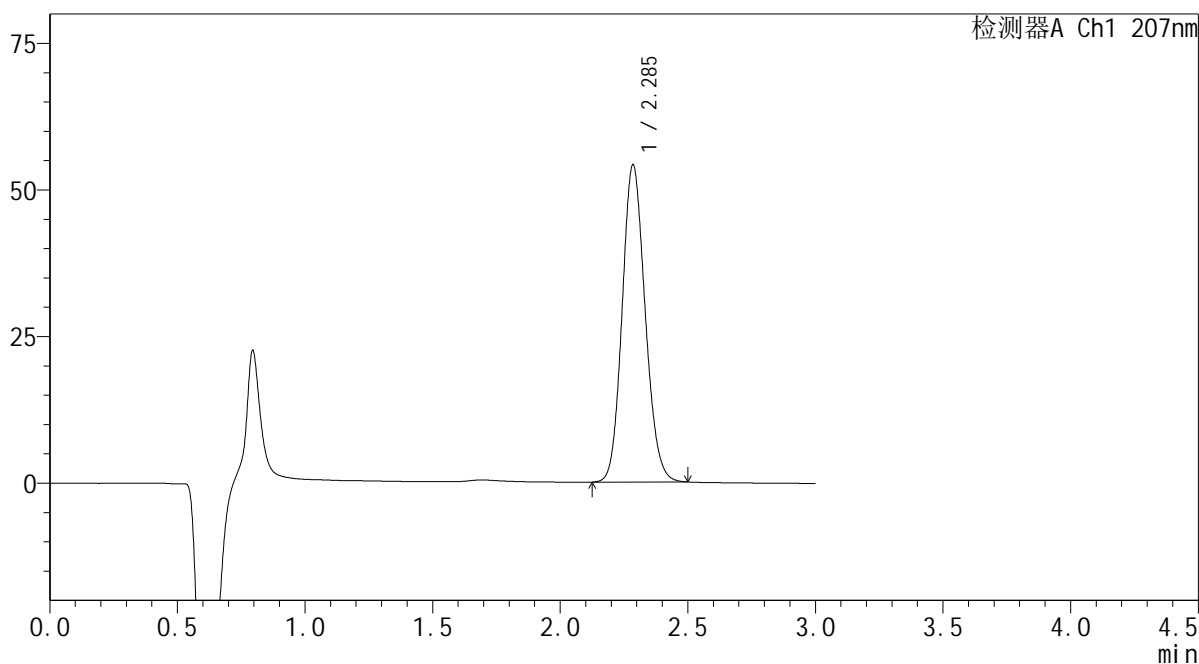
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-651-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:37:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	339533	100.000	53956	3076	1.131	--
总计		339533	100.000	53956			

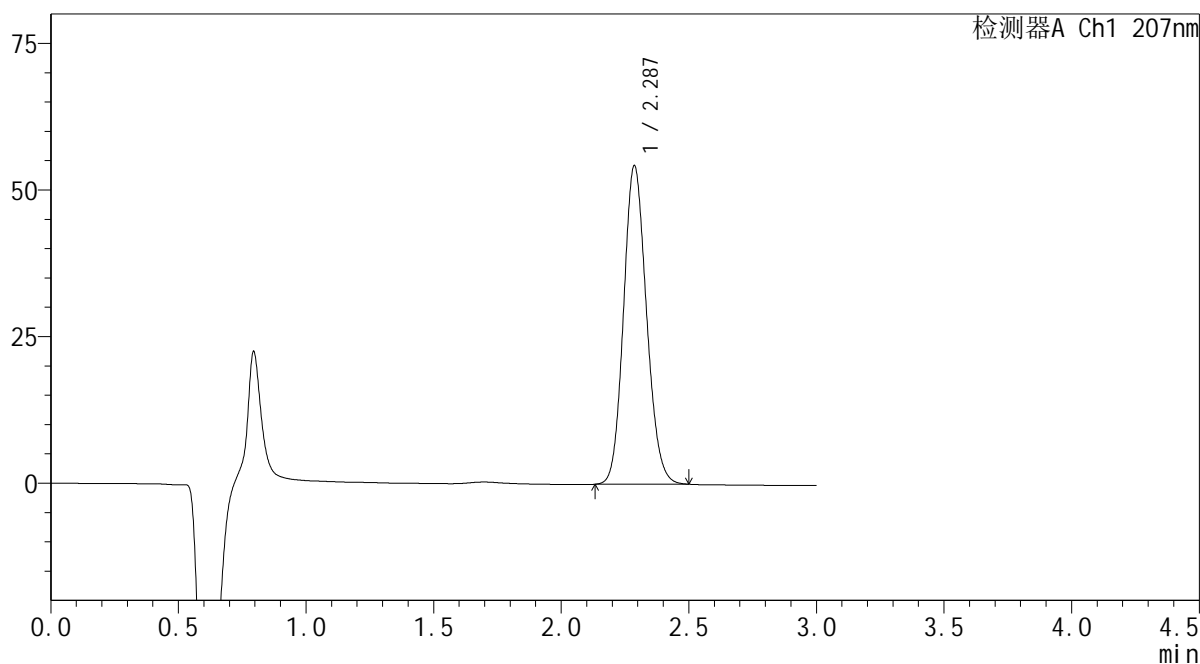
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-652-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:41:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	340195	100.000	54301	3088	1.130	--
总计		340195	100.000	54301			



SHIMADZU

LabSolutions

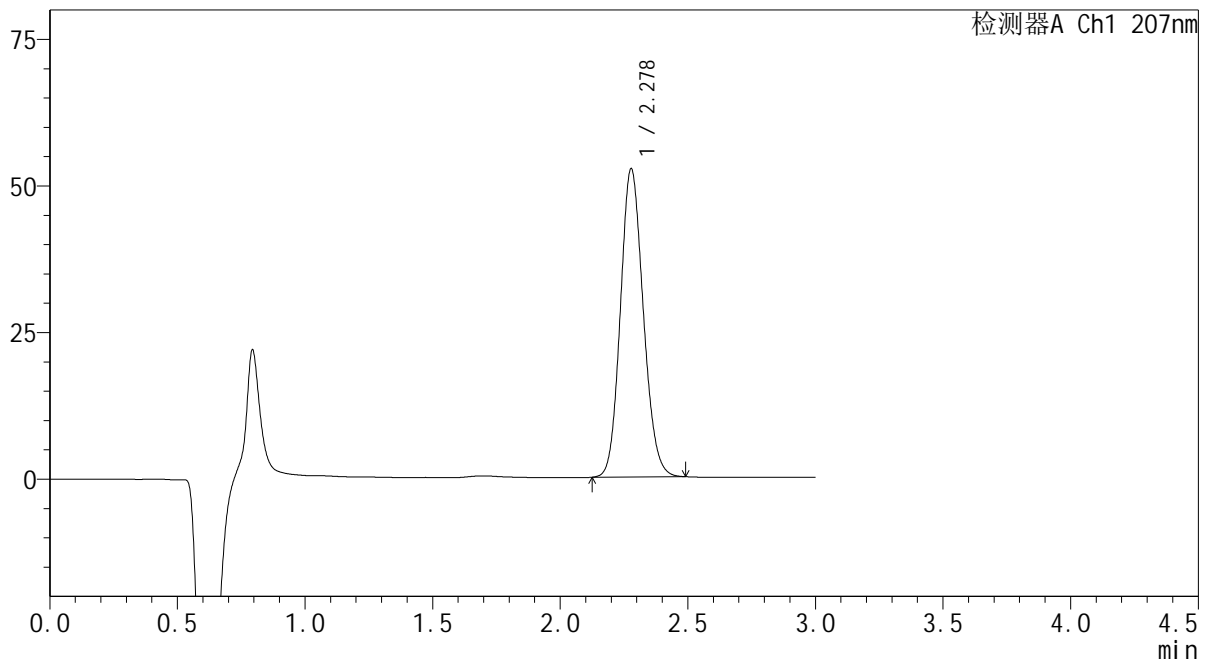
## QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-653-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:44:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	328195	100.000	52527	3083	1.131	--
总计		328195	100.000	52527			

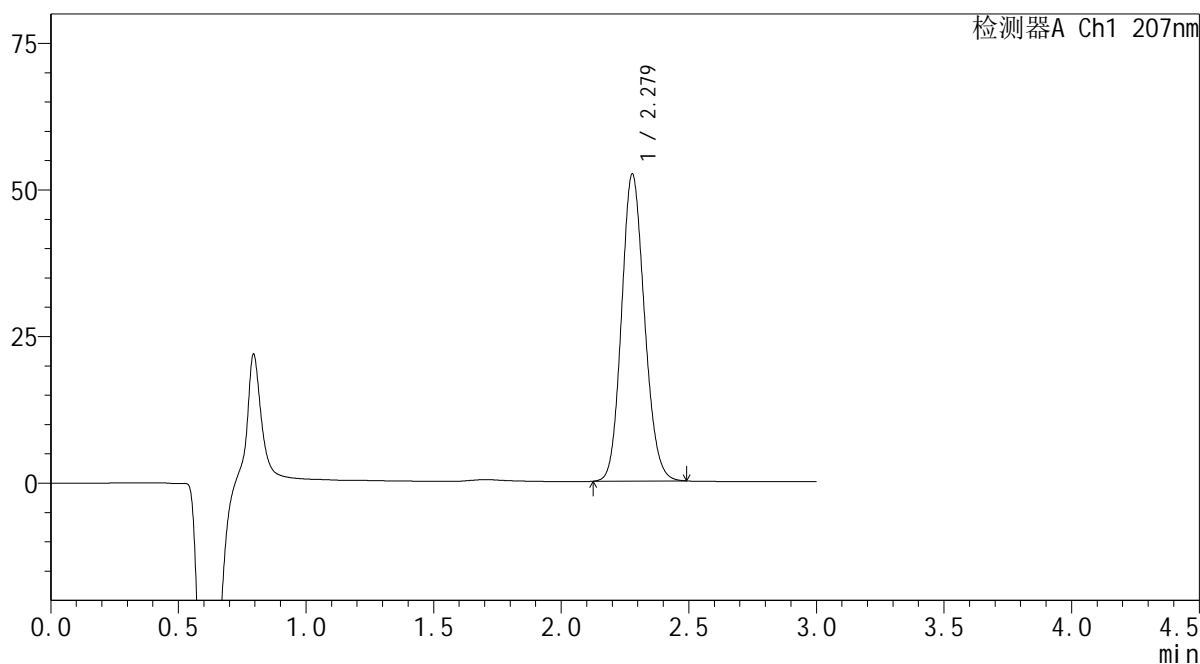
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-654-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:48:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	327460	100.000	52363	3076	1.131	--
总计		327460	100.000	52363			

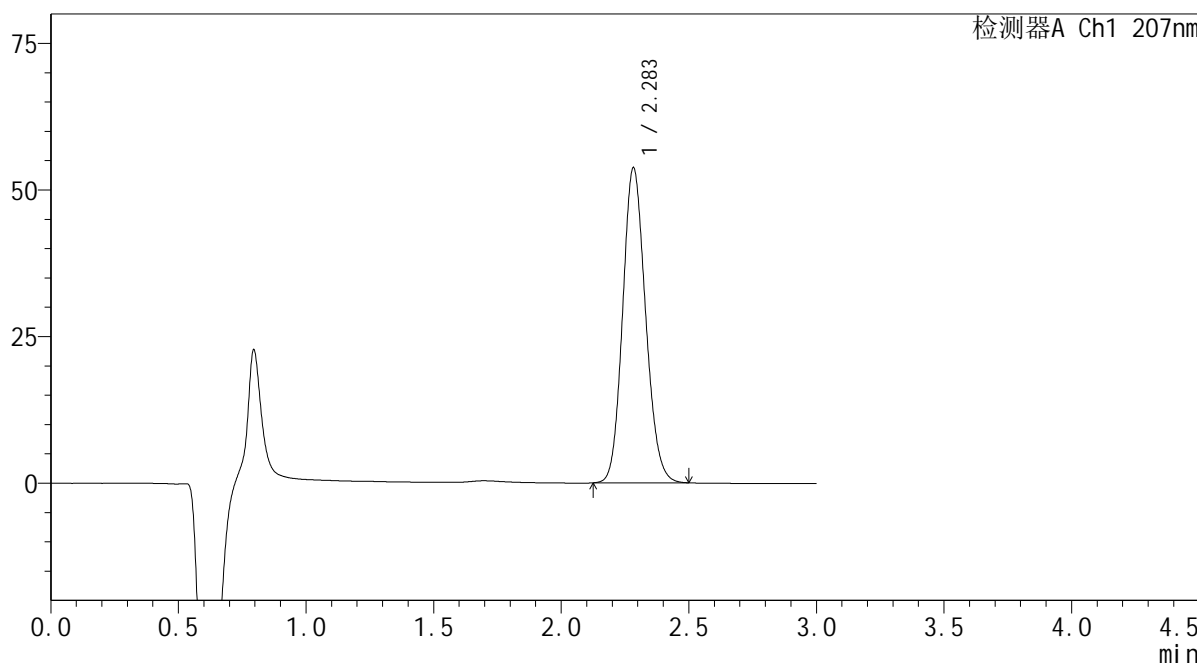
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-655-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 14:51:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	335788	100.000	53609	3094	1.134	--
总计		335788	100.000	53609			

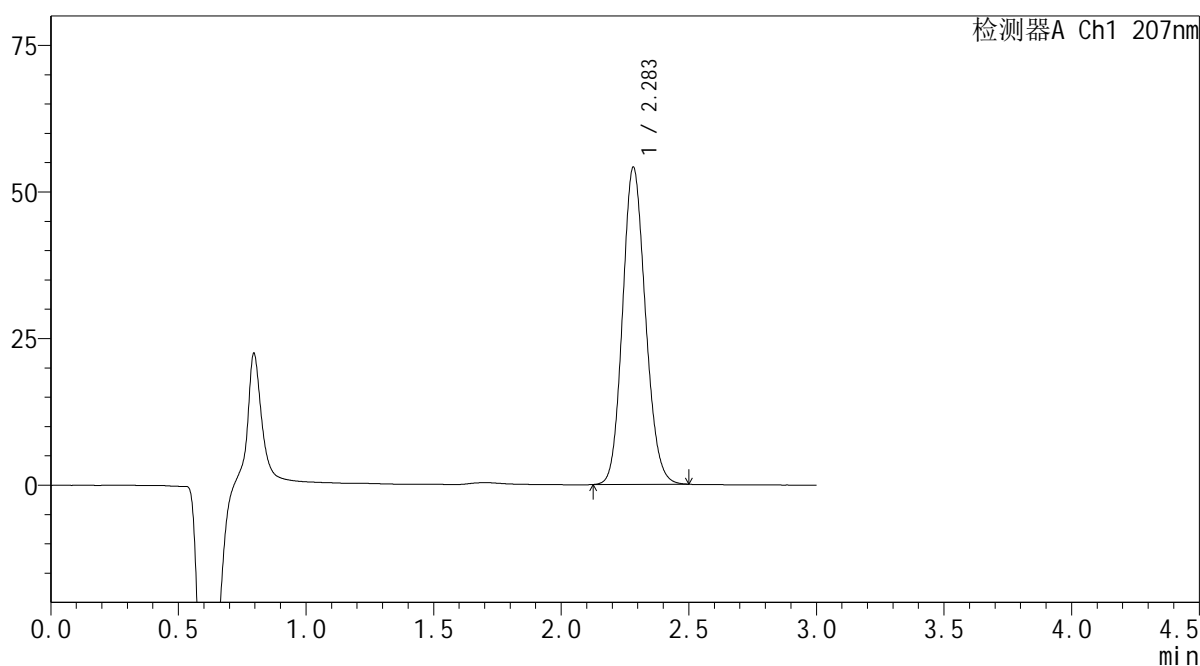
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-656-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:54:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	337854	100.000	54003	3096	1.132	--
总计		337854	100.000	54003			

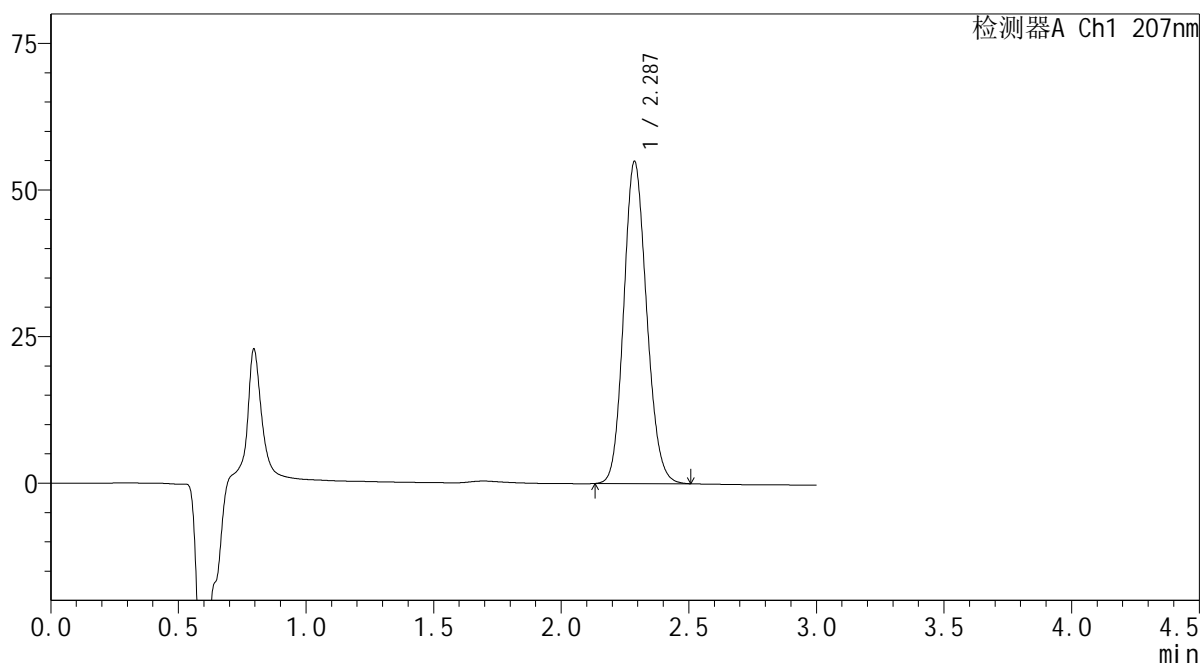
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-657-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:58:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	343649	100.000	54930	3097	1.133	--
总计		343649	100.000	54930			

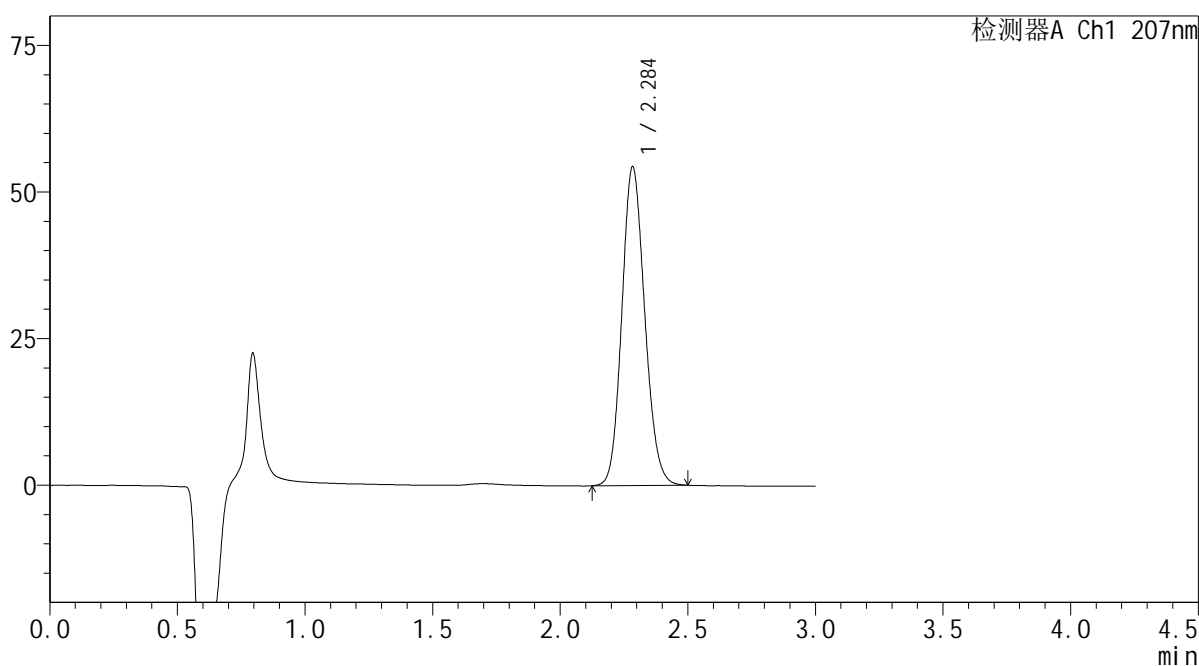
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-658-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:01:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	339051	100.000	54134	3105	1.132	--
总计		339051	100.000	54134			

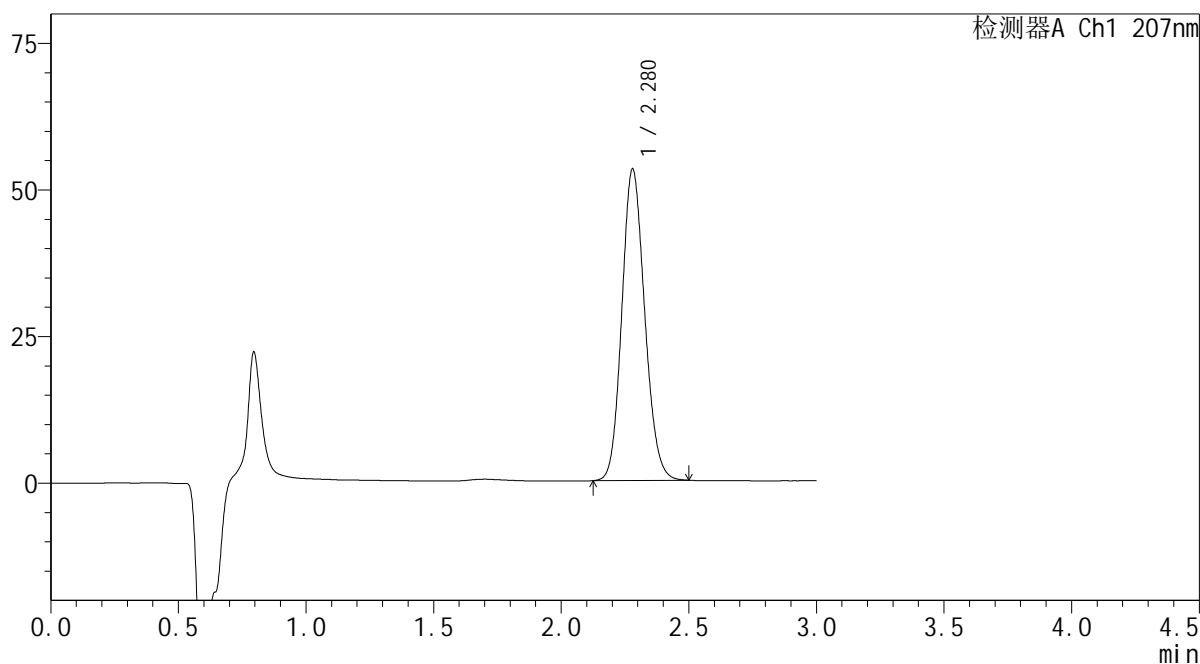
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-659-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:05:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	331355	100.000	53131	3096	1.132	--
总计		331355	100.000	53131			

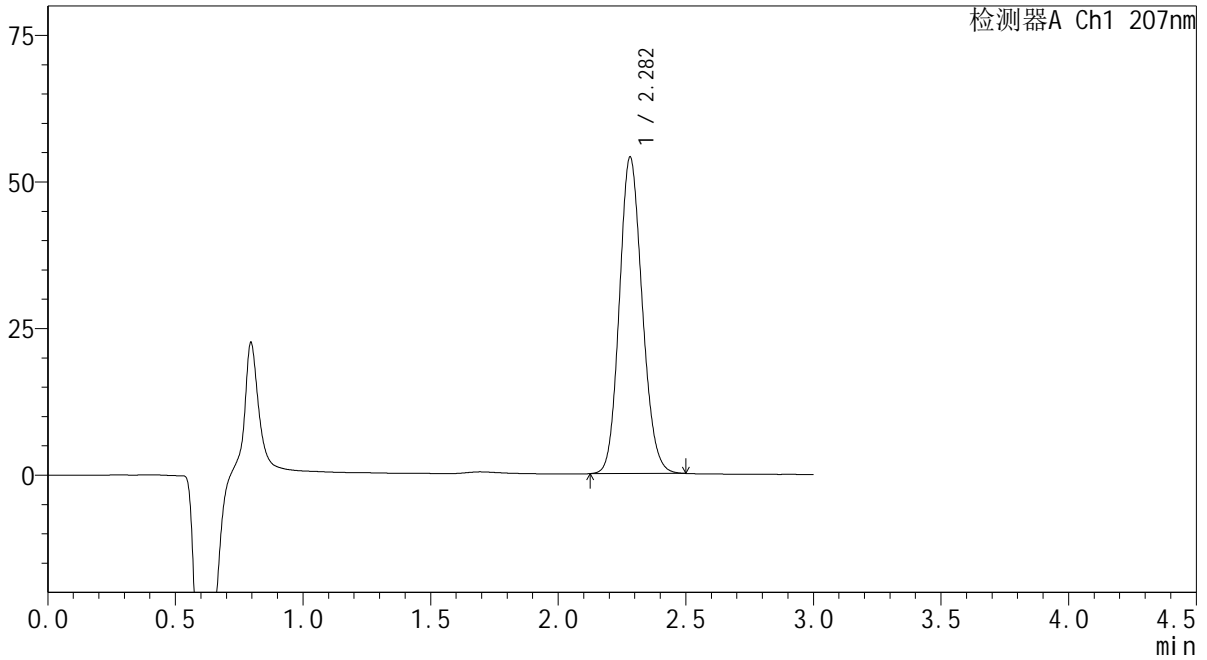
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-660-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:08:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:01:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	336217	100.000	53947	3110	1.133	--
总计		336217	100.000	53947			

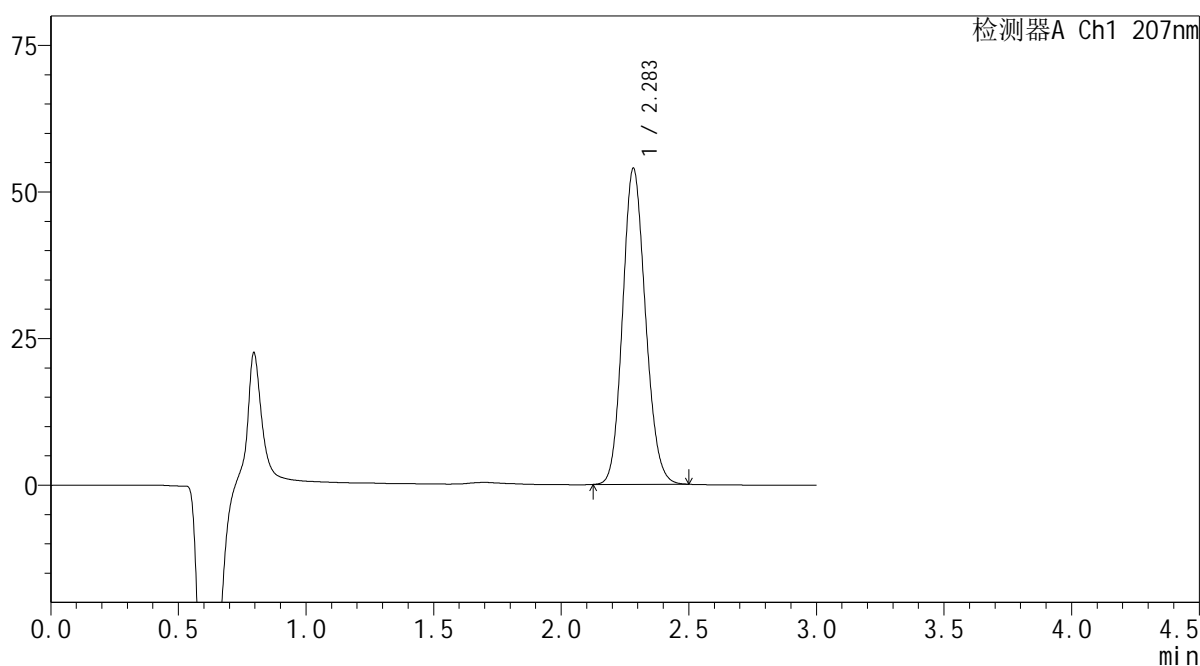
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-661-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:11:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	335771	100.000	53797	3107	1.132	--
总计		335771	100.000	53797			

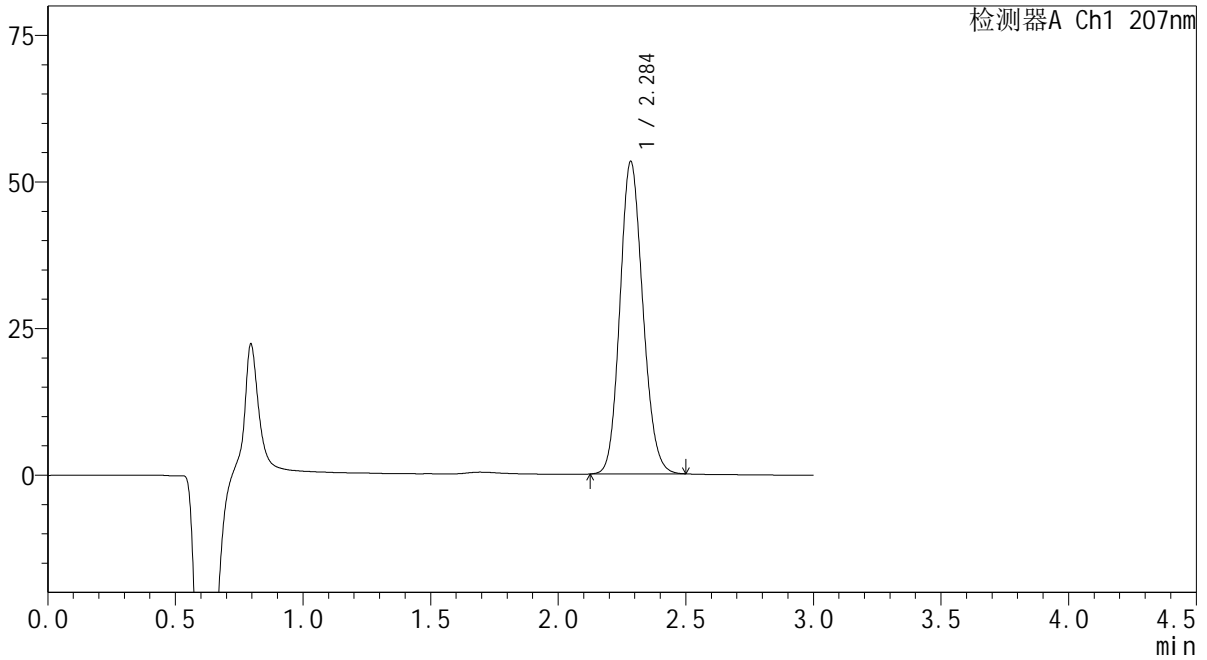
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-662-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:15:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:01:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	332803	100.000	53046	3098	1.133	--
总计		332803	100.000	53046			

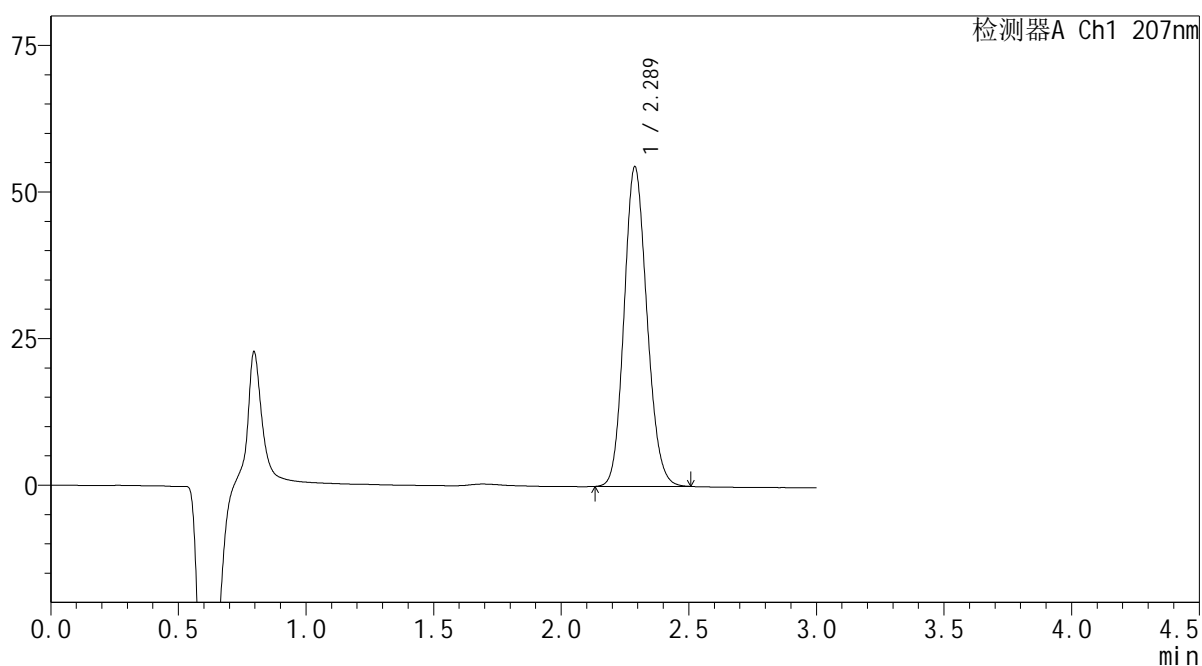
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-663-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:18:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	339884	100.000	54530	3122	1.132	--
总计		339884	100.000	54530			



SHIMADZU

LabSolutions

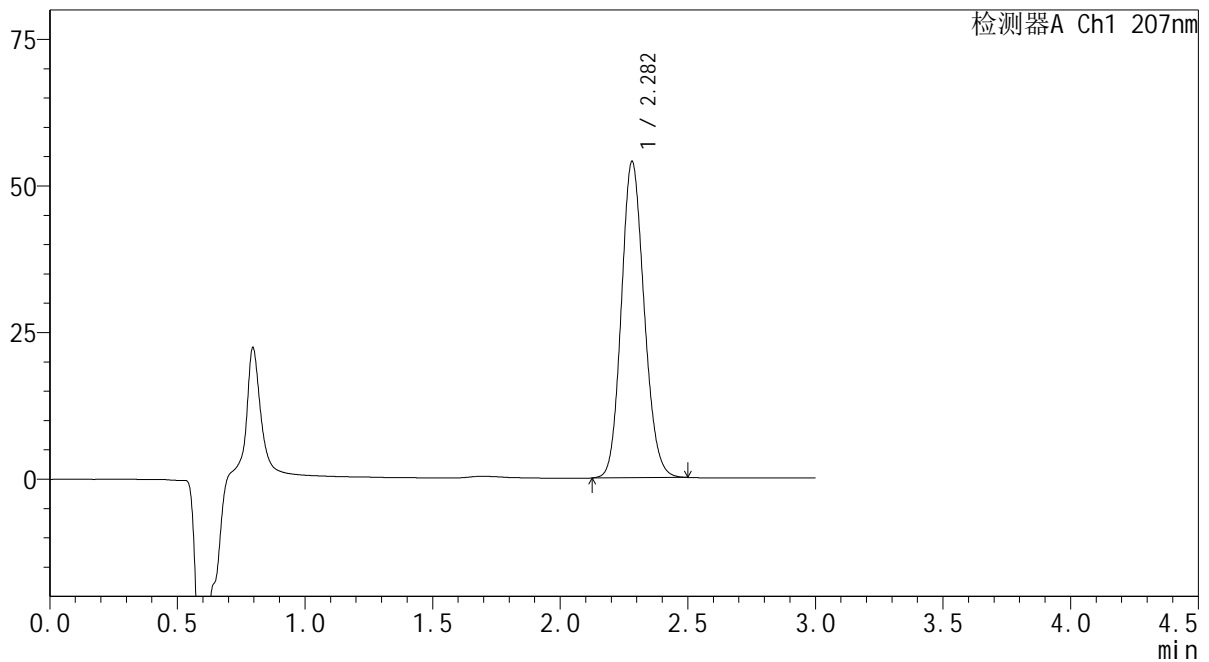
QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-664-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 15:22:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	335625	100.000	53914	3116	1.133	--
总计		335625	100.000	53914			

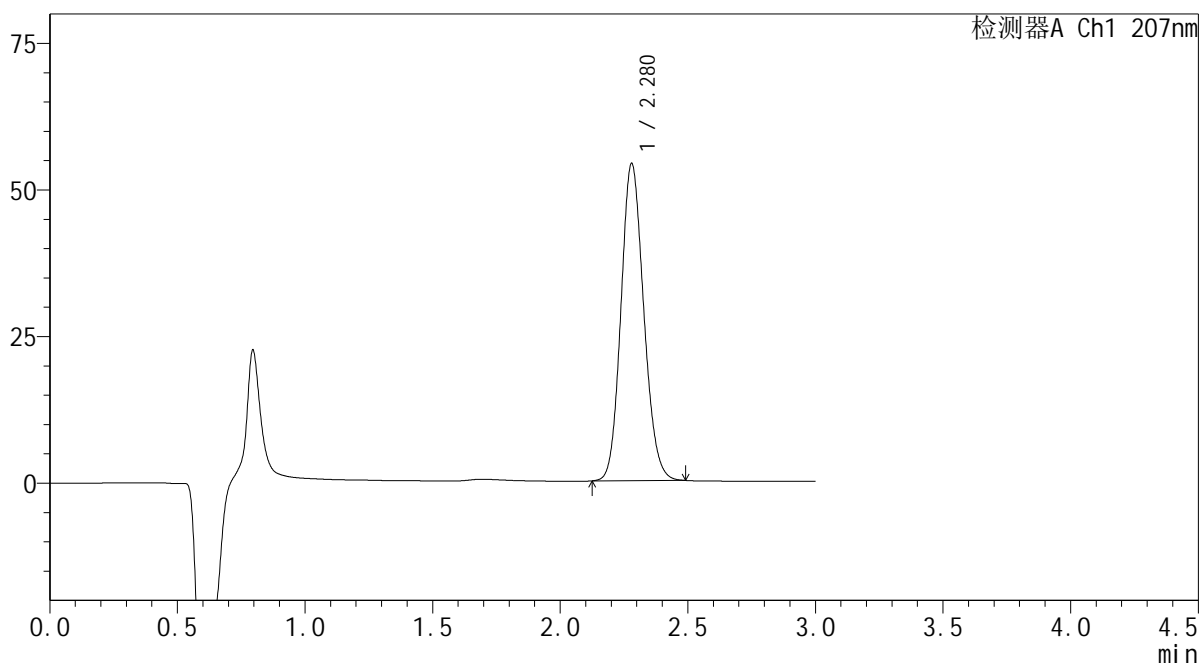
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-665-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:25:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	336024	100.000	54112	3120	1.133	--
总计		336024	100.000	54112			

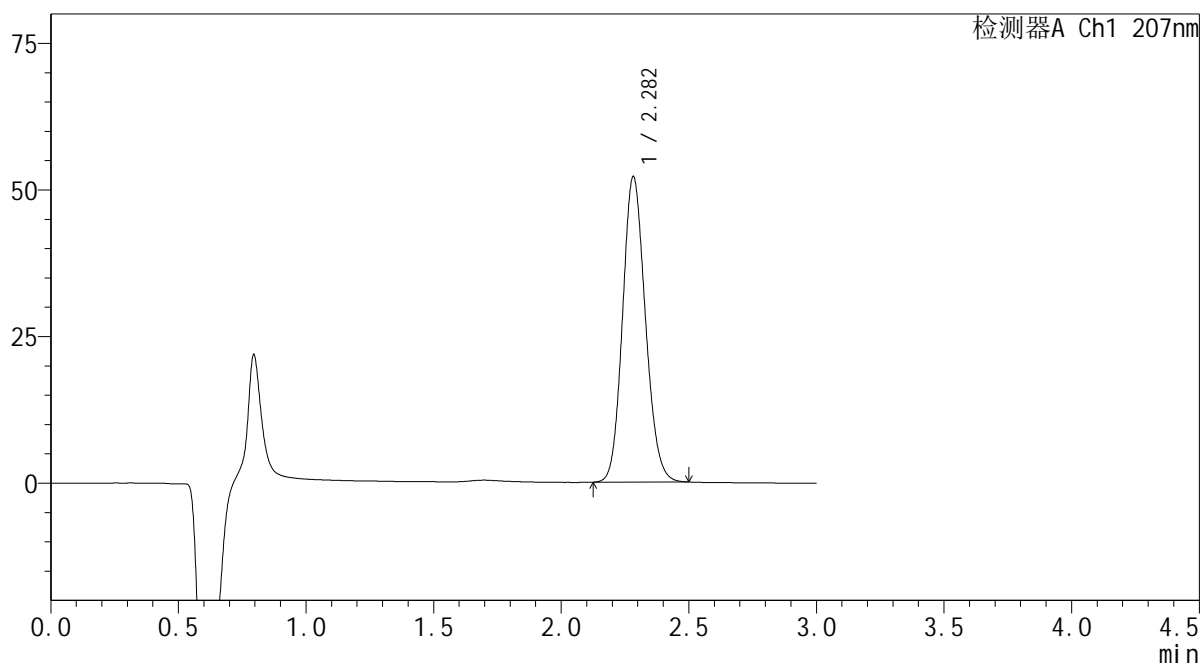
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-666-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:28:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	324484	100.000	52031	3110	1.133	--
总计		324484	100.000	52031			

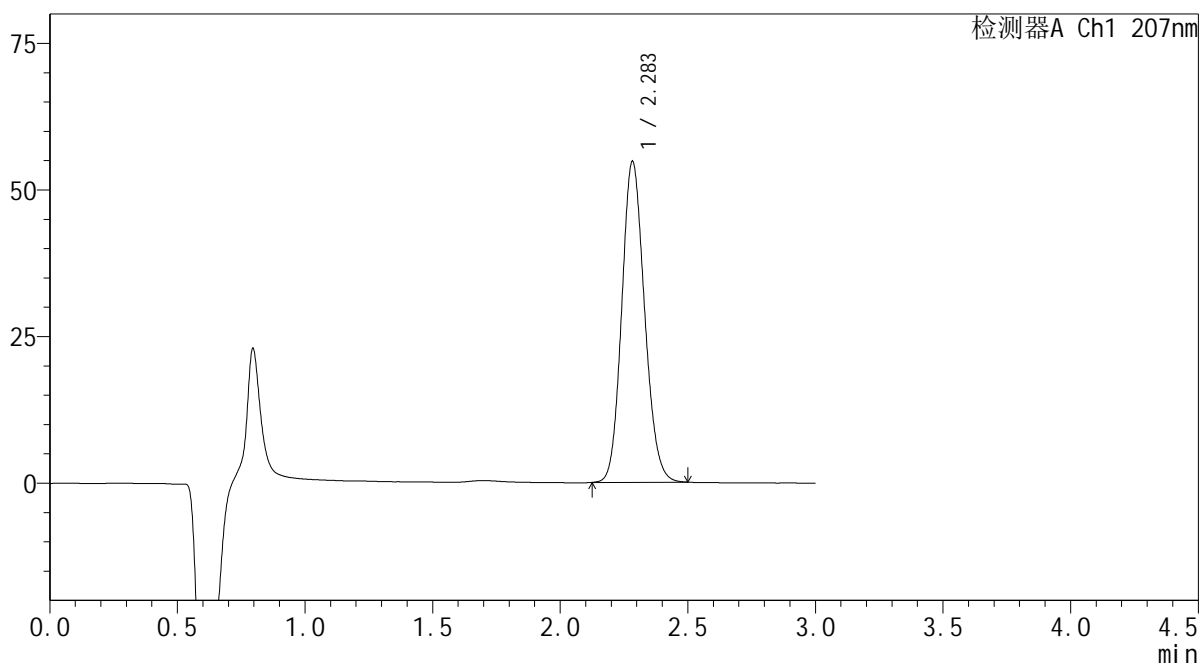
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-667-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:32:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	340256	100.000	54581	3124	1.133	--
总计		340256	100.000	54581			





SHIMADZU

LabSolutions

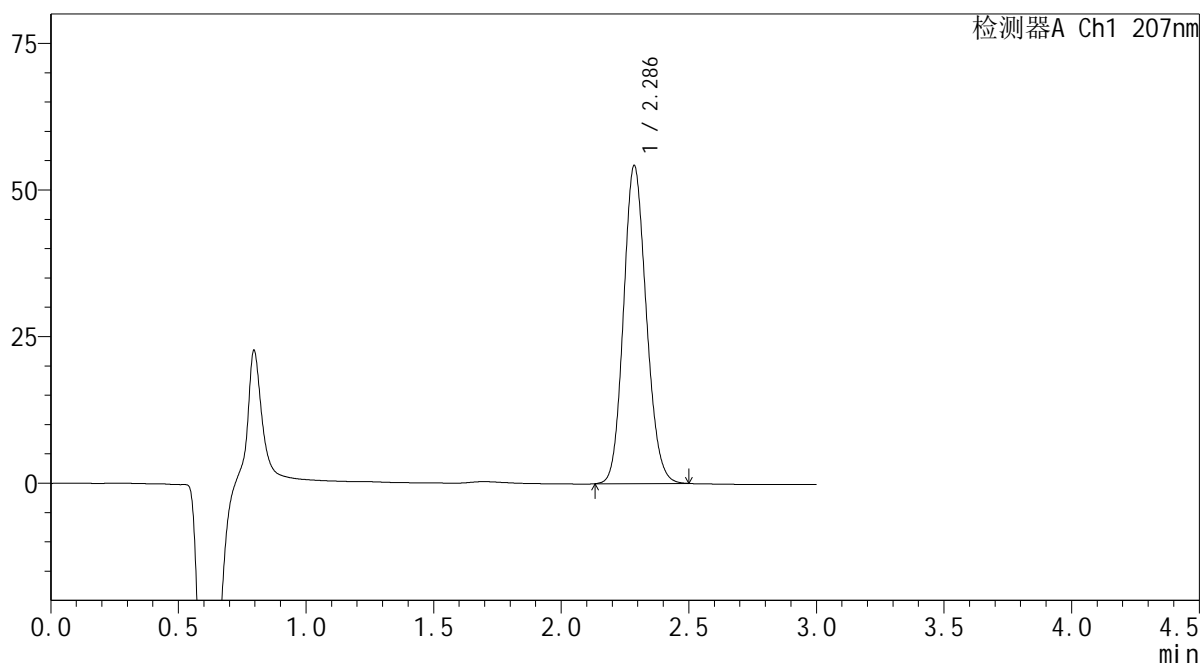
## QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-669-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 15:39:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	336867	100.000	54169	3136	1.132	--
总计		336867	100.000	54169			

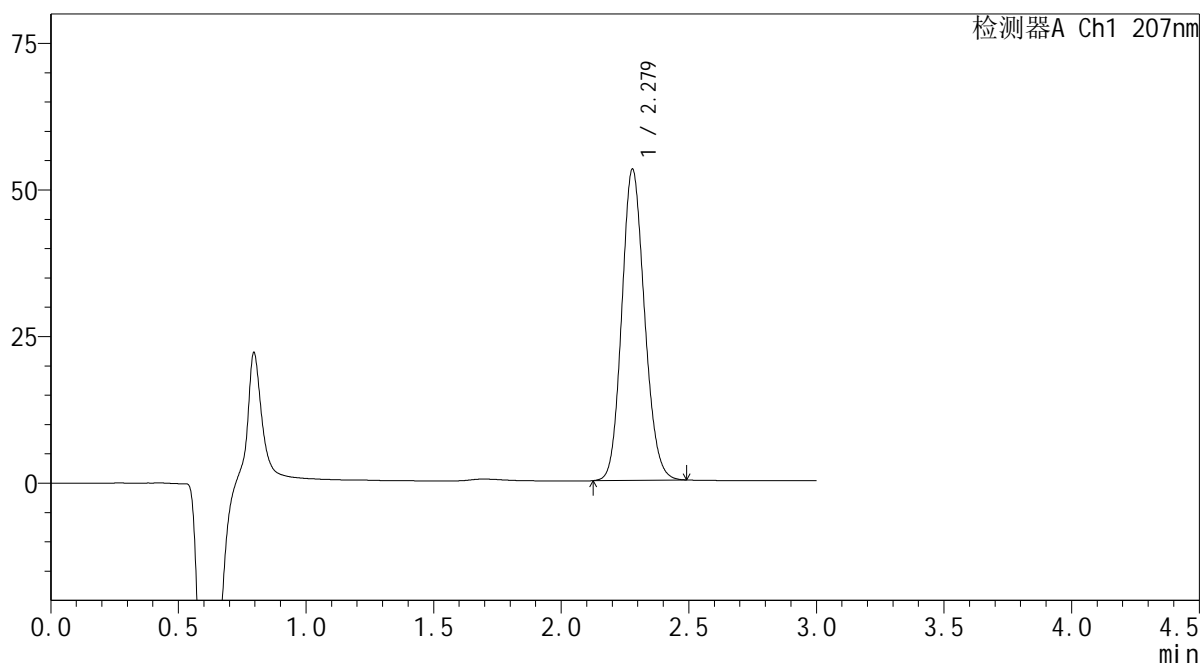
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-670-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:42:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	329320	100.000	53091	3127	1.133	--
总计		329320	100.000	53091			

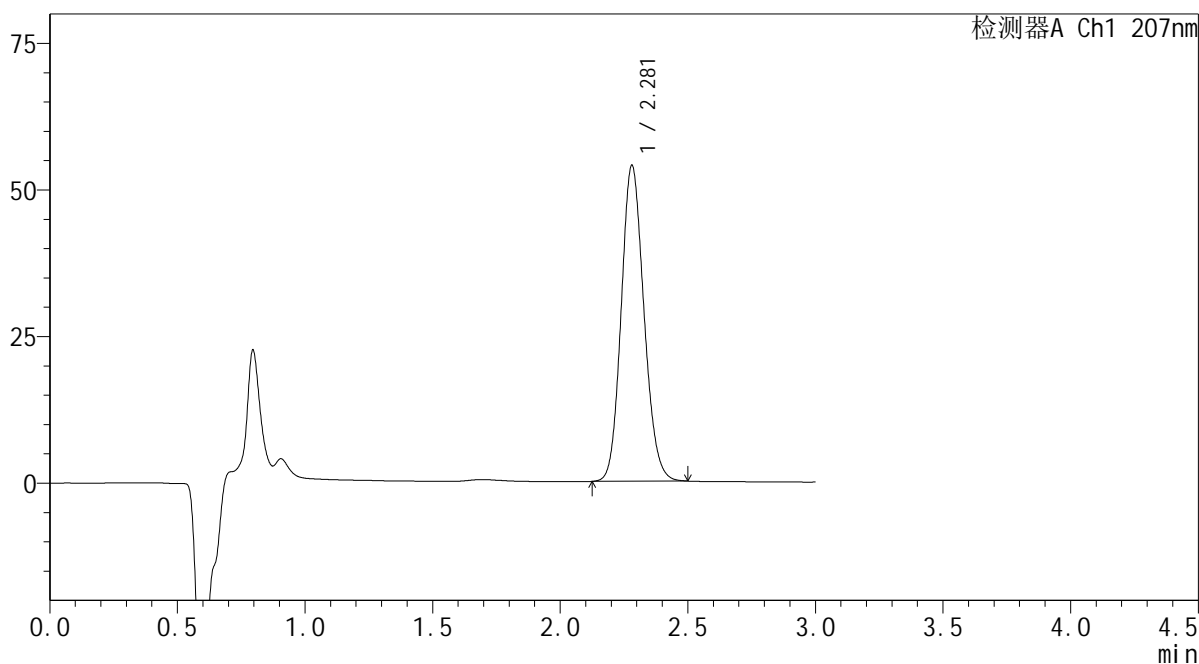
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-671-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:45:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	334475	100.000	53876	3125	1.134	--
总计		334475	100.000	53876			

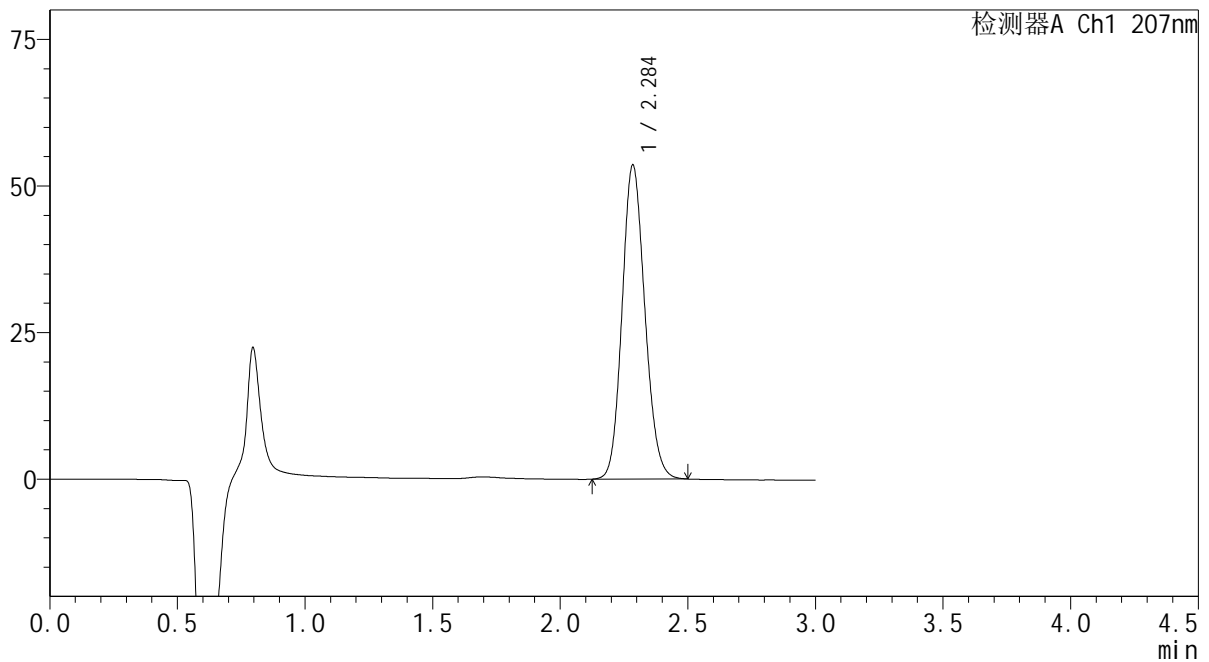


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-672-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 15:49:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	332685	100.000	53321	3137	1.134	--
总计		332685	100.000	53321			

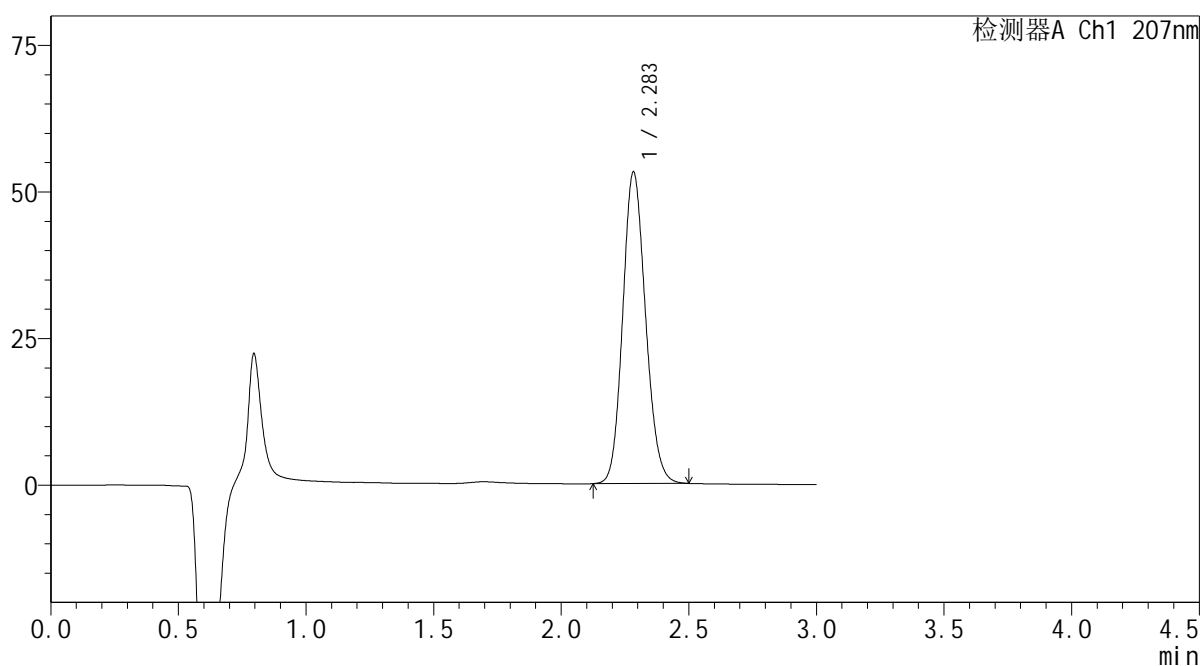
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-673-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:52:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	330628	100.000	52999	3122	1.134	--
总计		330628	100.000	52999			



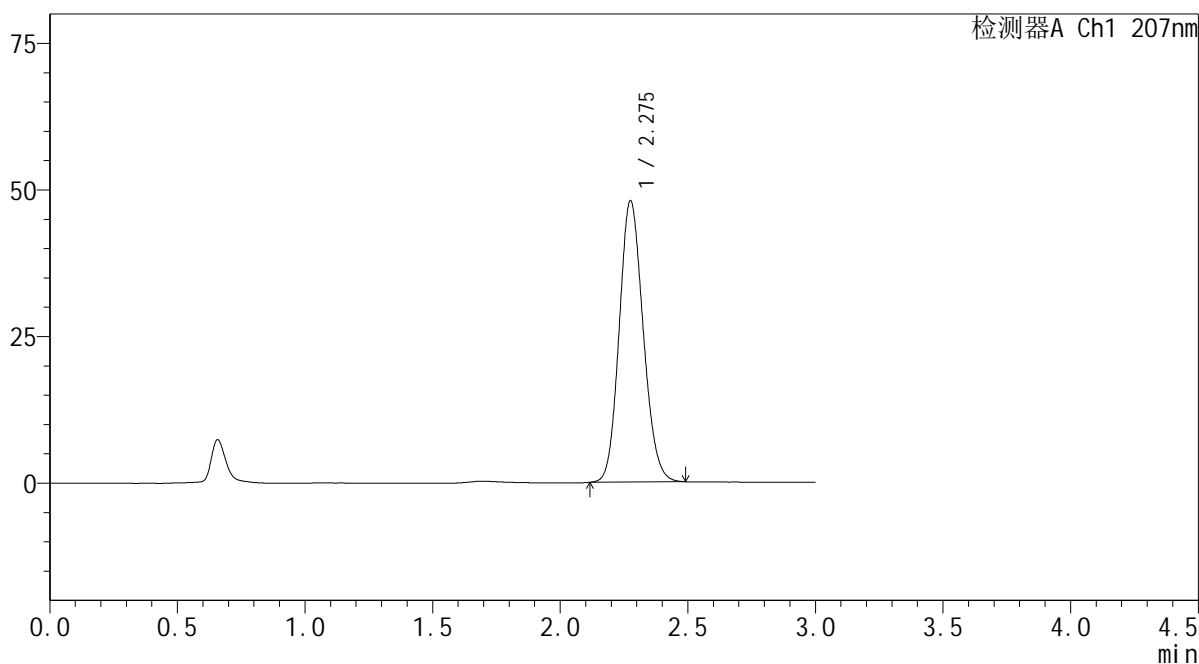
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-675-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:59:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	313797	100.000	47801	2793	1.134	--
总计		313797	100.000	47801			

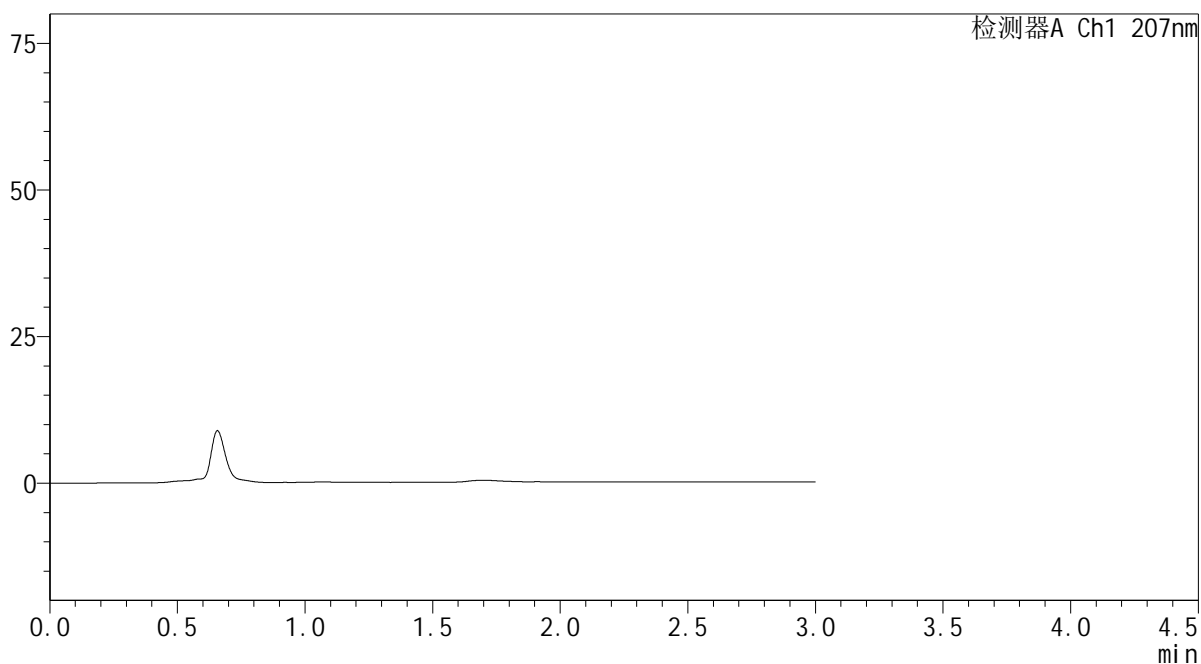
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-676-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:02:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	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							

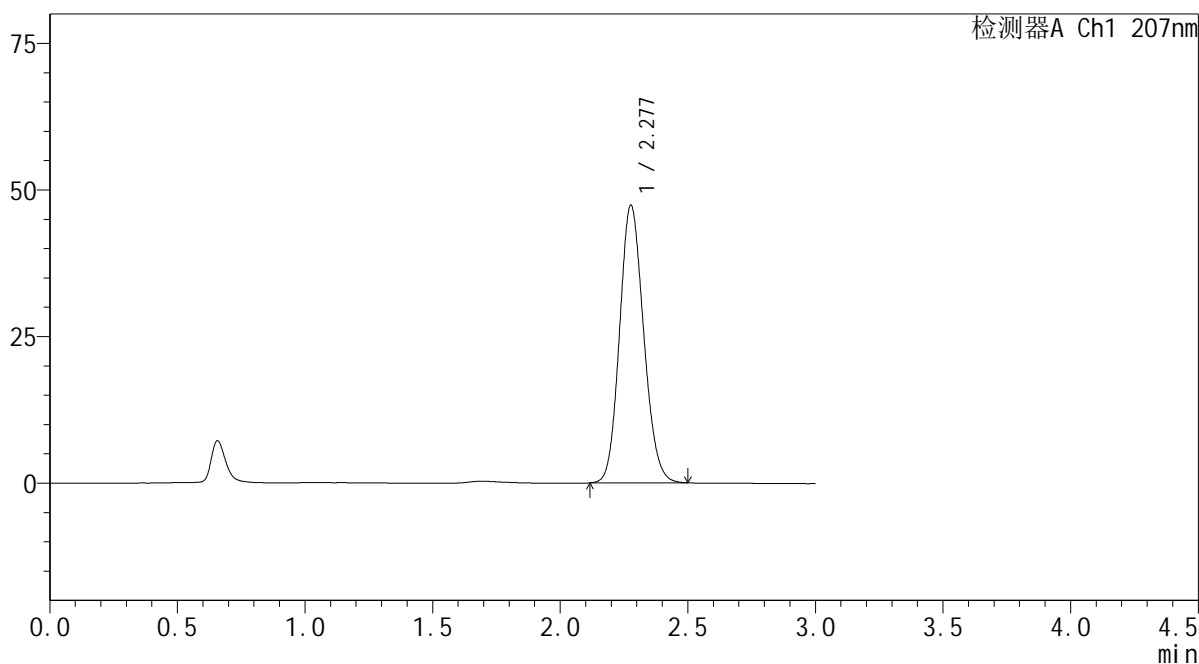
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-677-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:06:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	311121	100.000	47239	2772	1.133	--
总计		311121	100.000	47239			



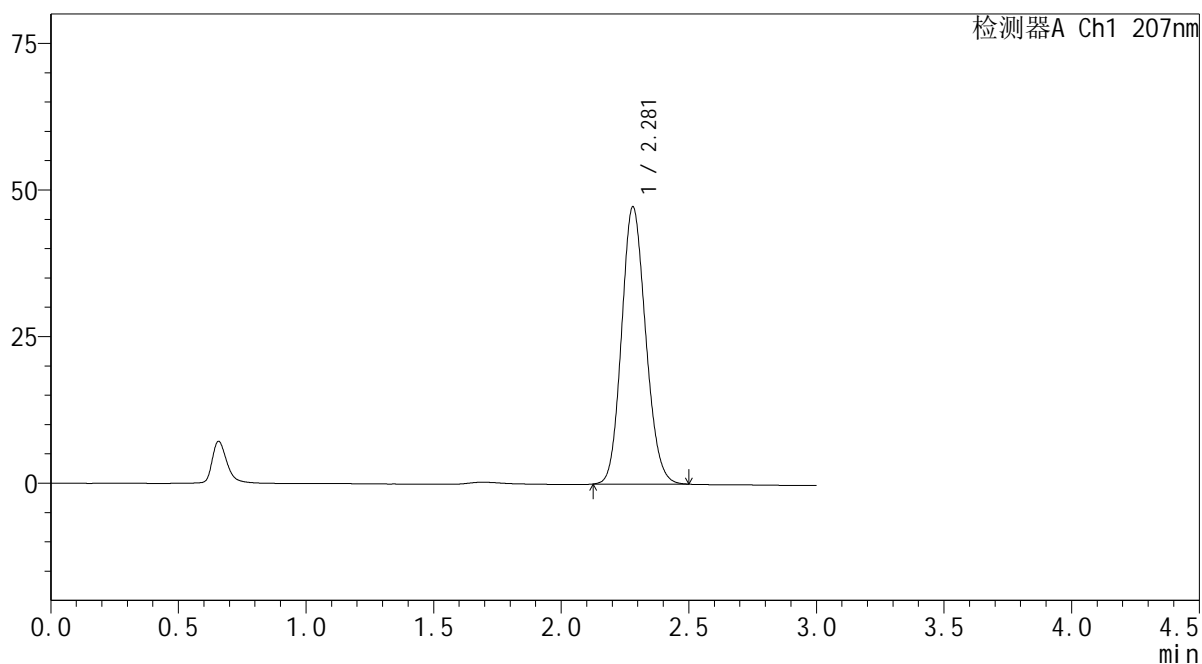
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-679-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:12:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	310690	100.000	47296	2781	1.133	--
总计		310690	100.000	47296			

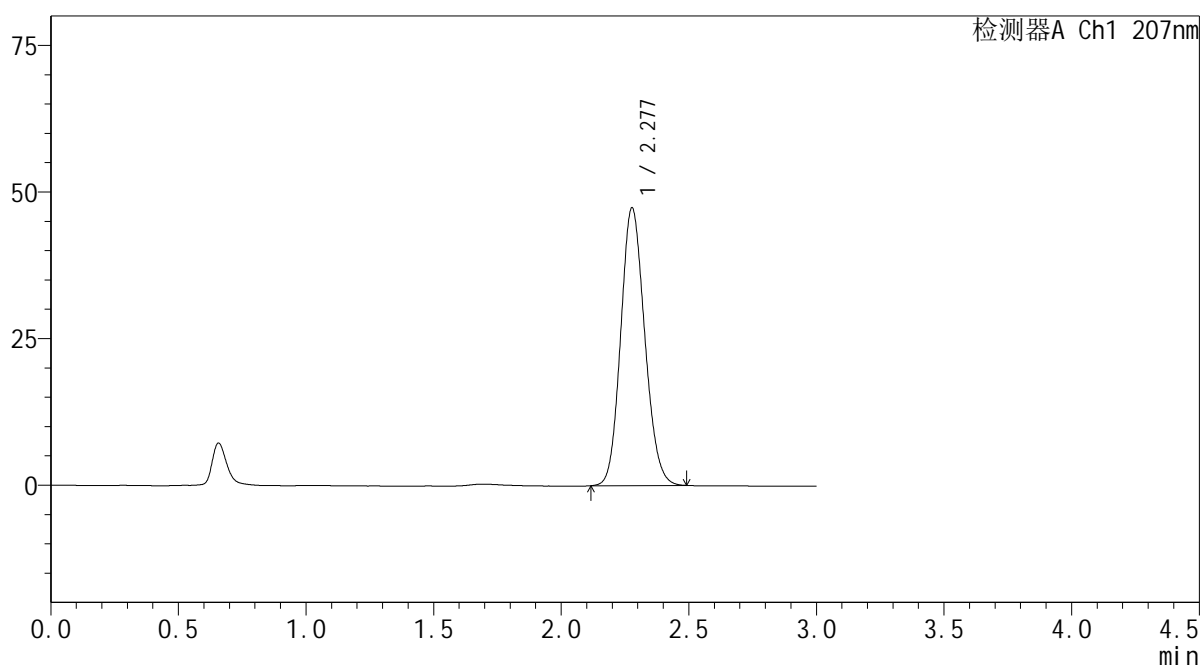
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-680-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:16:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	310392	100.000	47297	2788	1.131	--
总计		310392	100.000	47297			



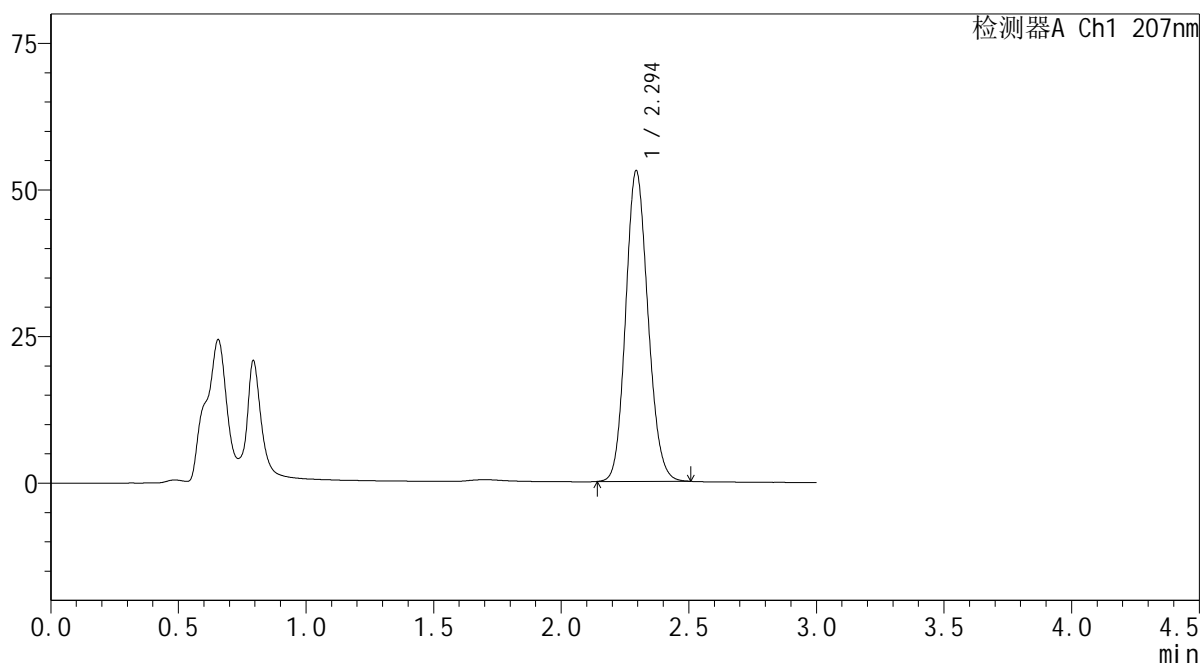
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-682-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:22:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	321827	100.000	52854	3306	1.128	--
总计		321827	100.000	52854			

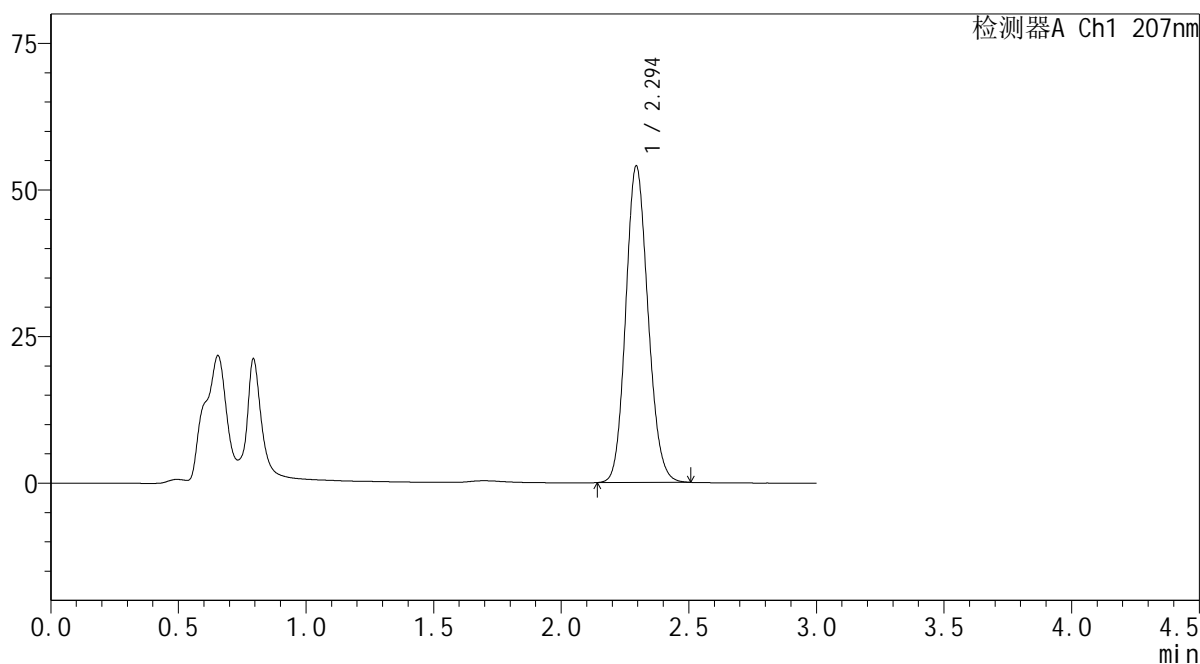
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-683-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:26:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	327372	100.000	53864	3314	1.128	--
总计		327372	100.000	53864			

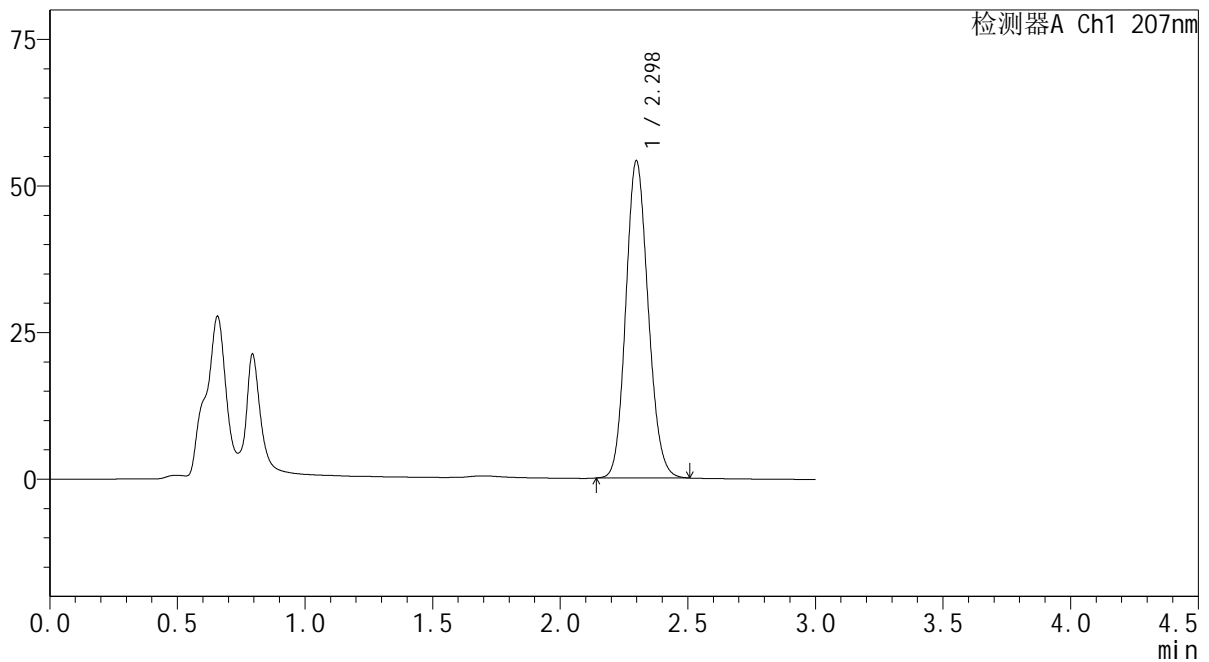
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-684-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:29:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	329436	100.000	54061	3297	1.127	--
总计		329436	100.000	54061			

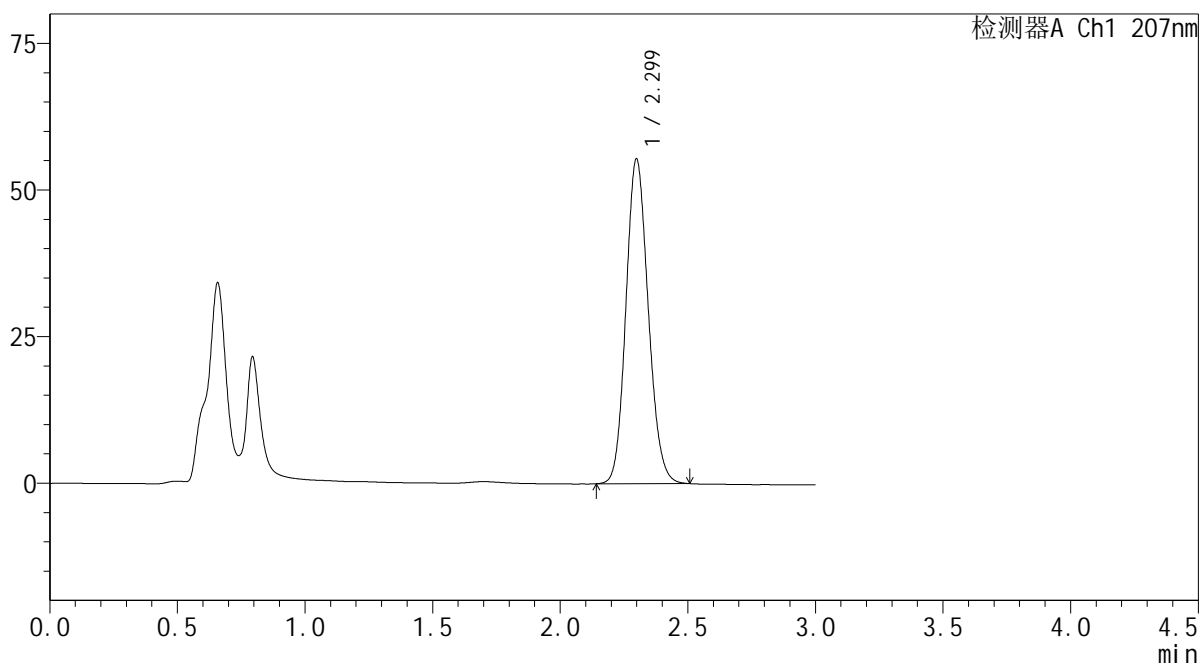
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-685-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:33:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	336682	100.000	55317	3310	1.129	--
总计		336682	100.000	55317			



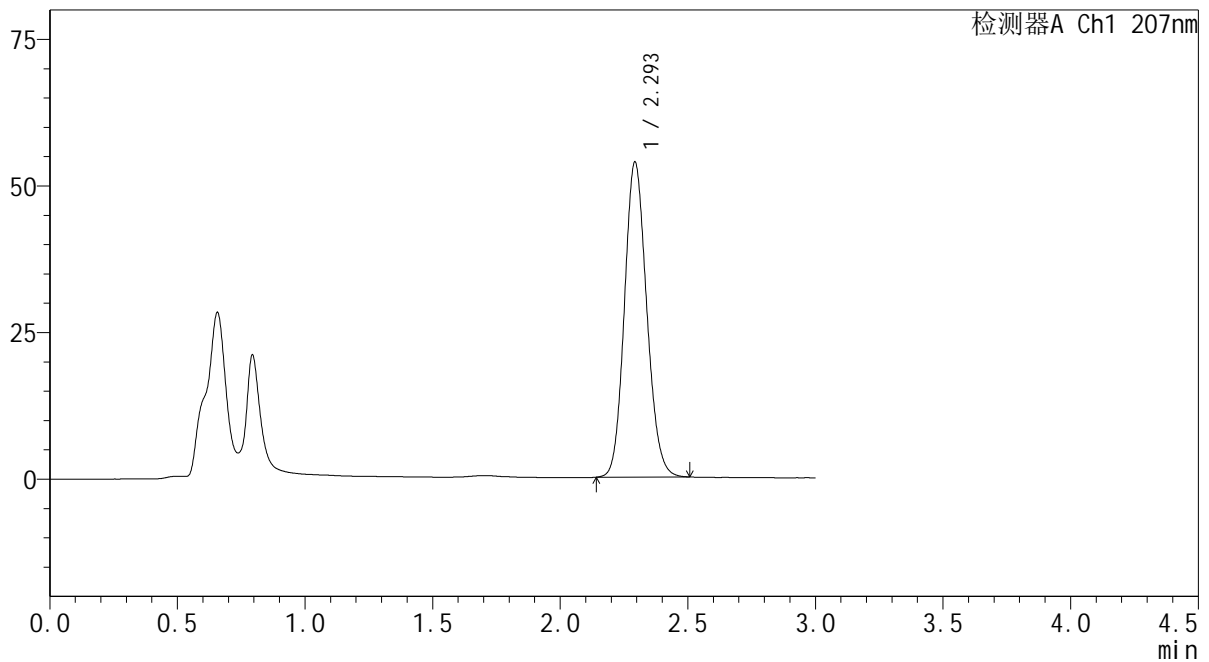


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-687-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 16:39:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	326380	100.000	53480	3301	1.130	--
总计		326380	100.000	53480			

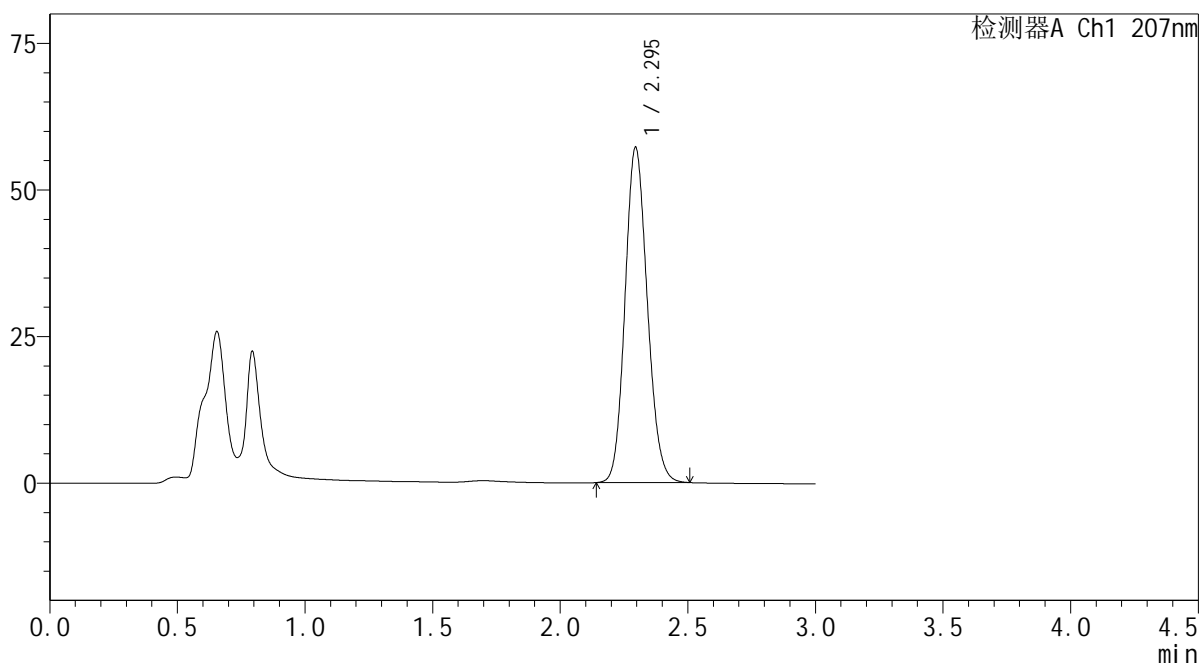
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-688-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:43:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	347336	100.000	57146	3304	1.129	--
总计		347336	100.000	57146			

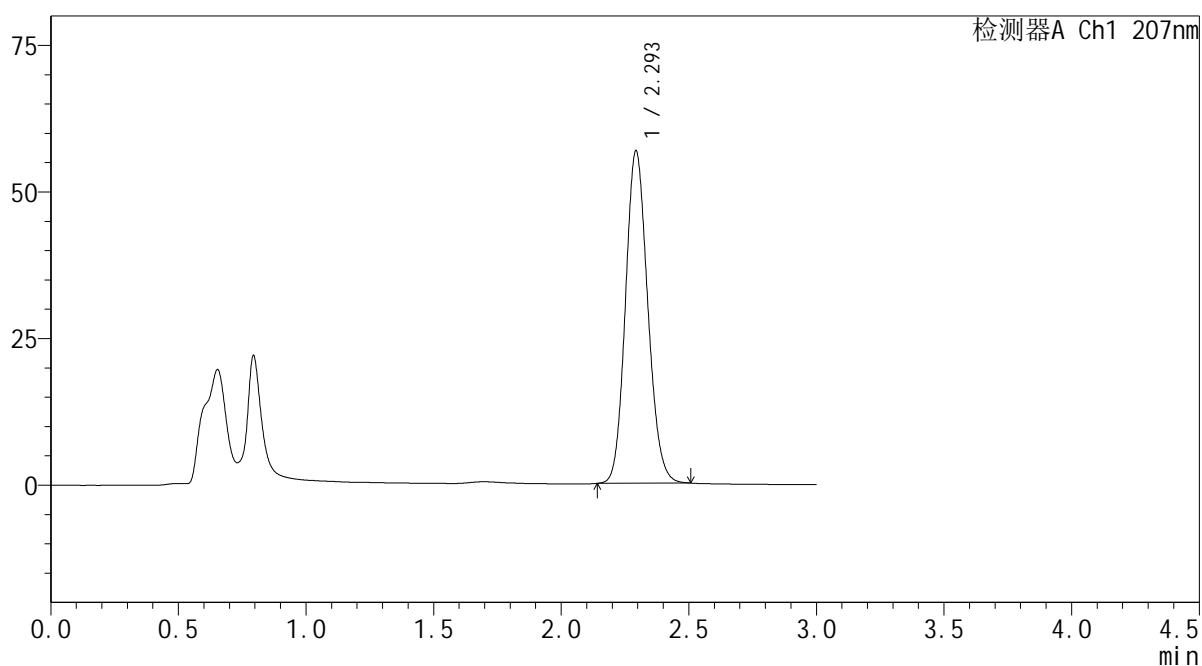
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-689-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:46:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	344523	100.000	56440	3296	1.131	--
总计		344523	100.000	56440			

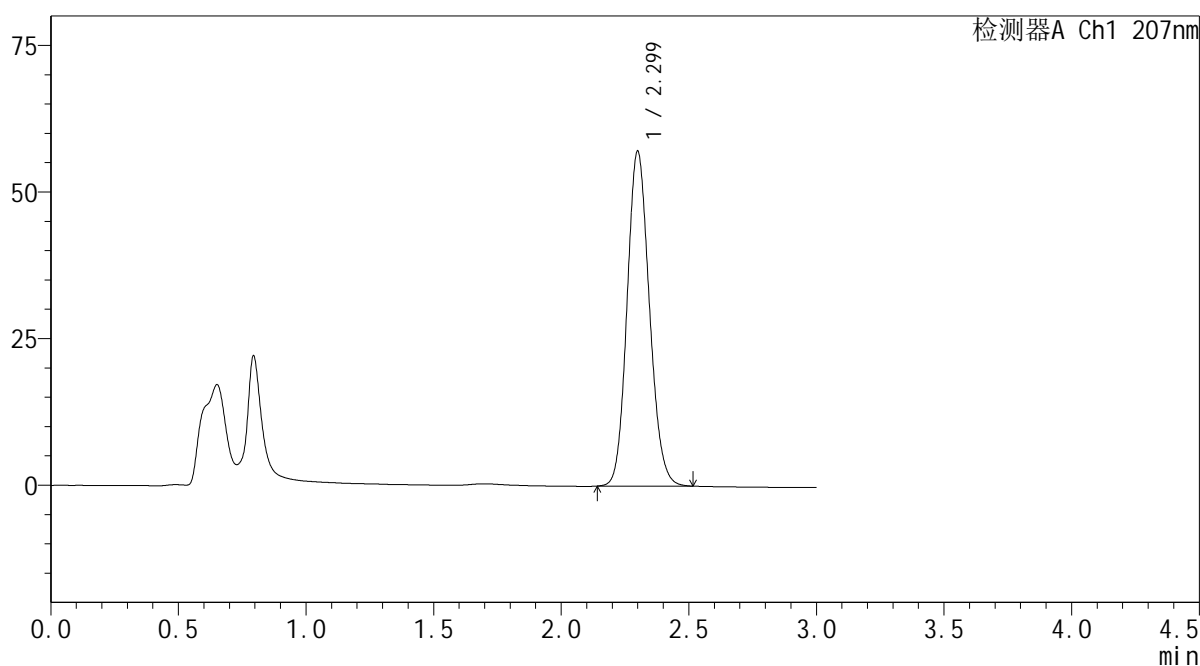
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C    波 长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-690-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:49:51                      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:58                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	347335	100.000	56999	3314	1.129	--
总计		347335	100.000	56999			

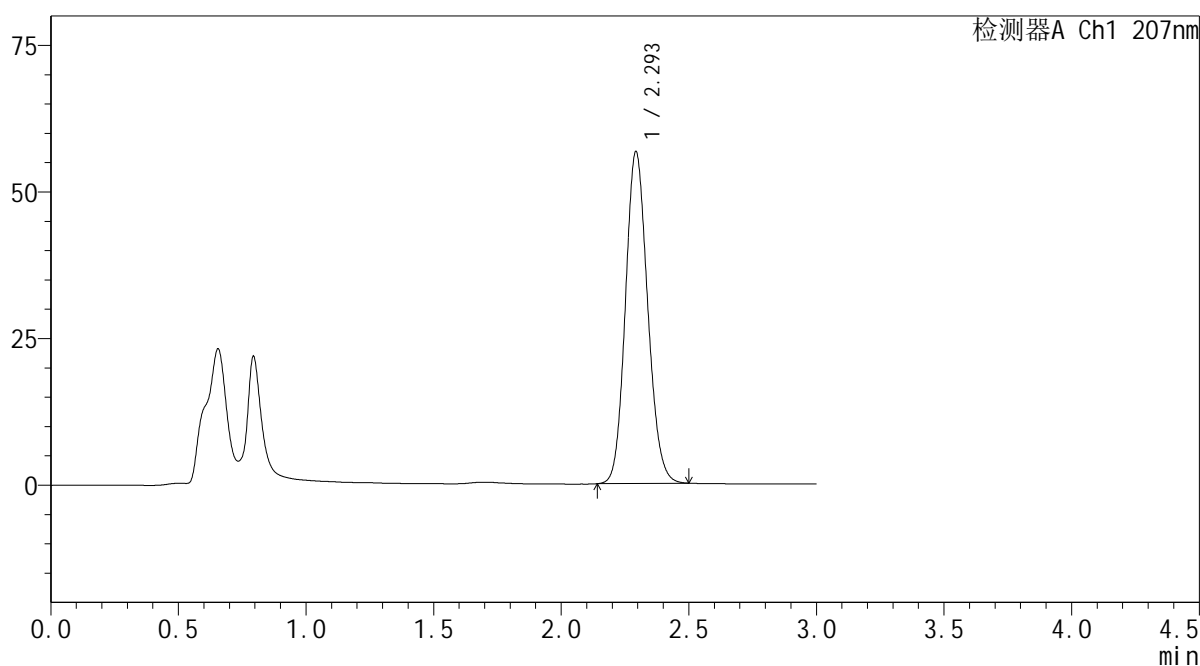
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-691-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:53:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	342776	100.000	56317	3317	1.129	--
总计		342776	100.000	56317			

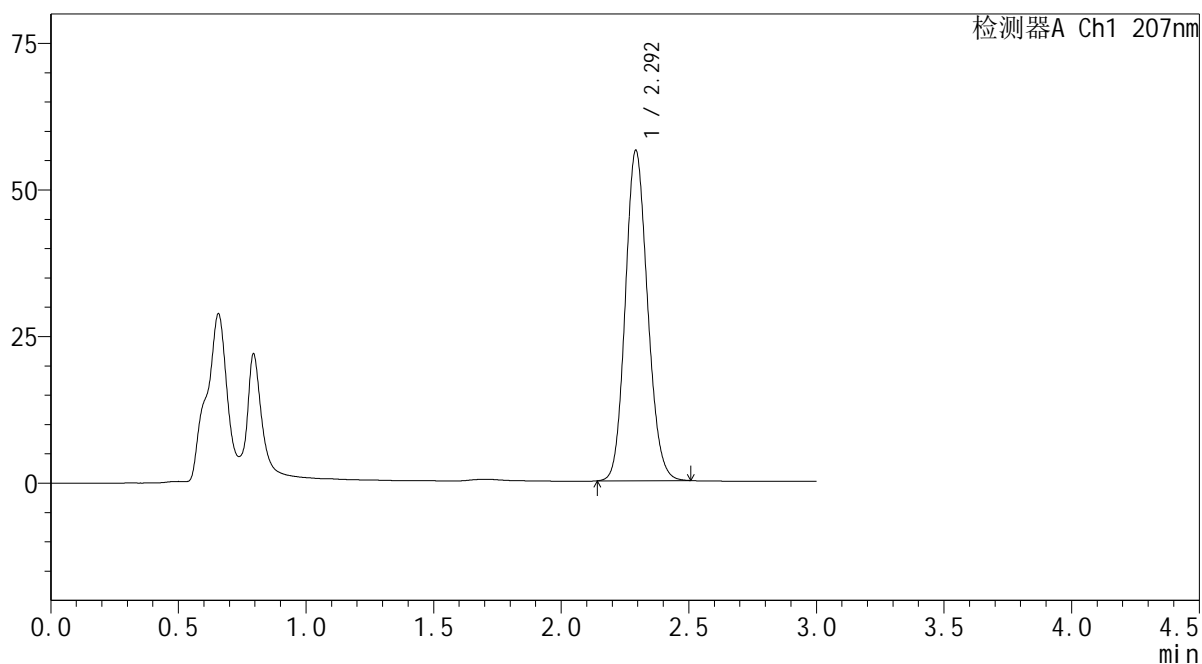
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-692-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:56:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	341723	100.000	56074	3309	1.130	--
总计		341723	100.000	56074			

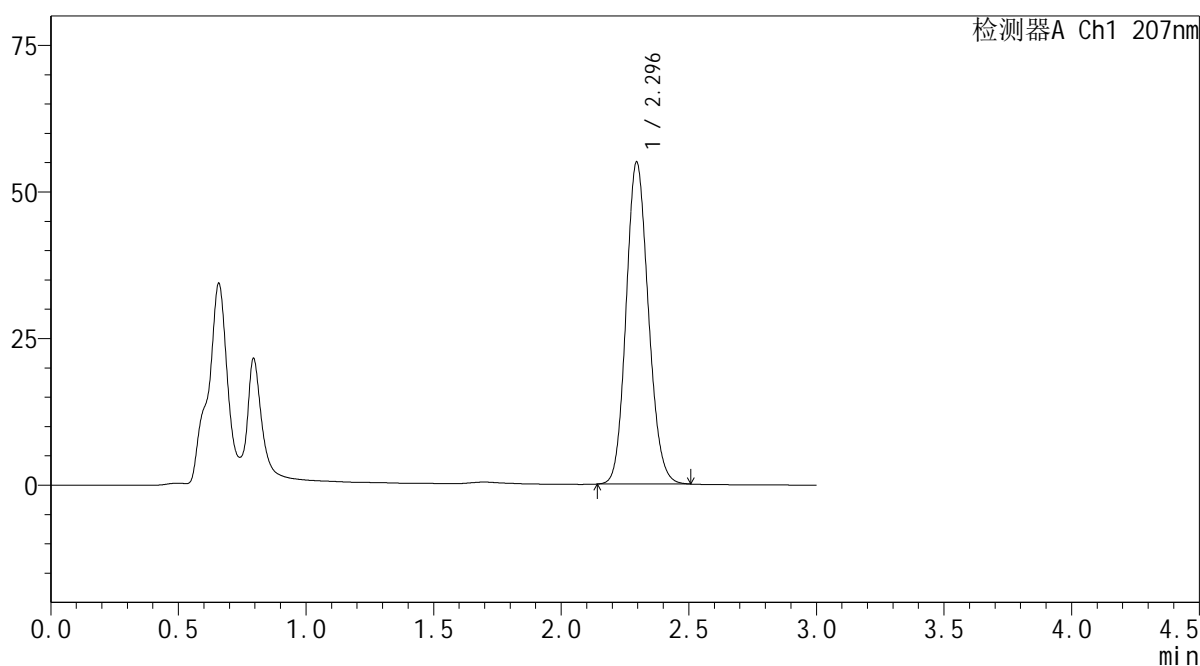
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-693-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:59:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	333532	100.000	54904	3311	1.128	--
总计		333532	100.000	54904			

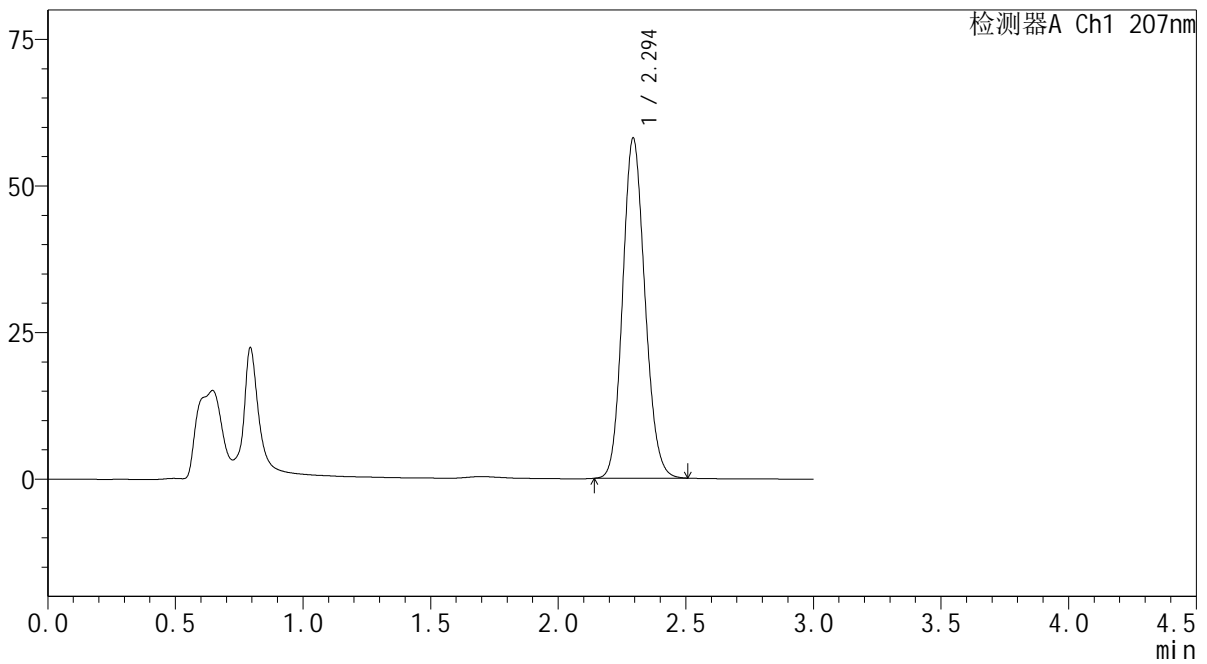
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-694-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 17:03:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:03:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	352066	100.000	57856	3309	1.128	--
总计		352066	100.000	57856			

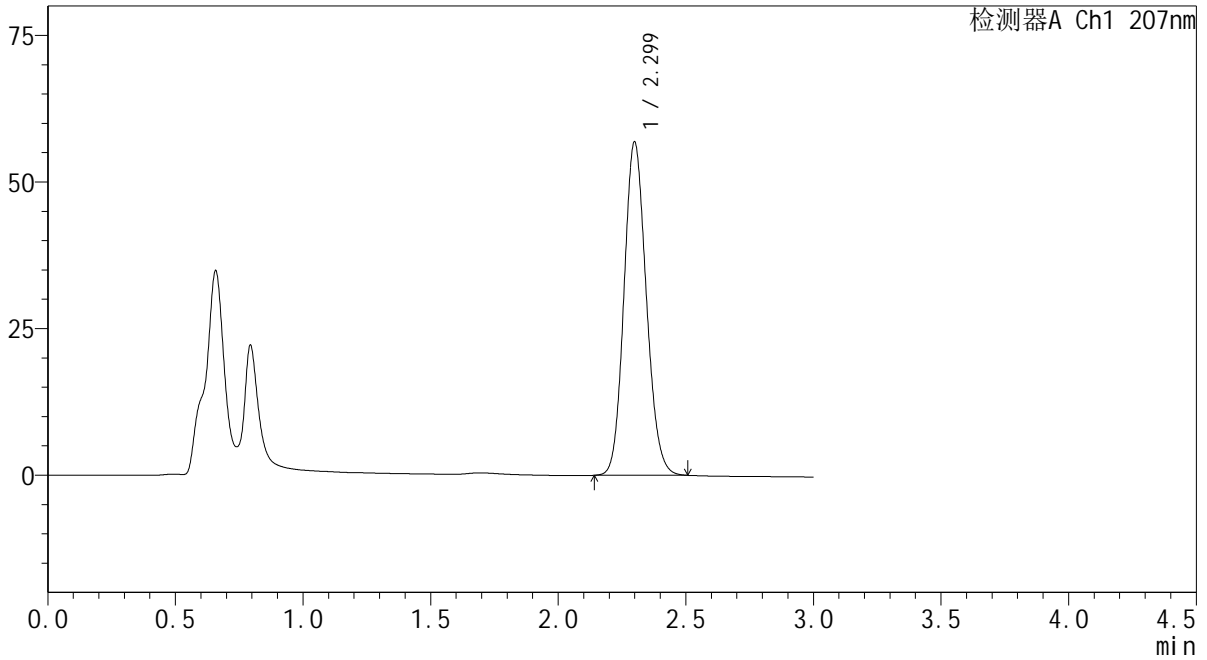
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-695-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 17:06:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:03:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	345742	100.000	56768	3310	1.127	--
总计		345742	100.000	56768			

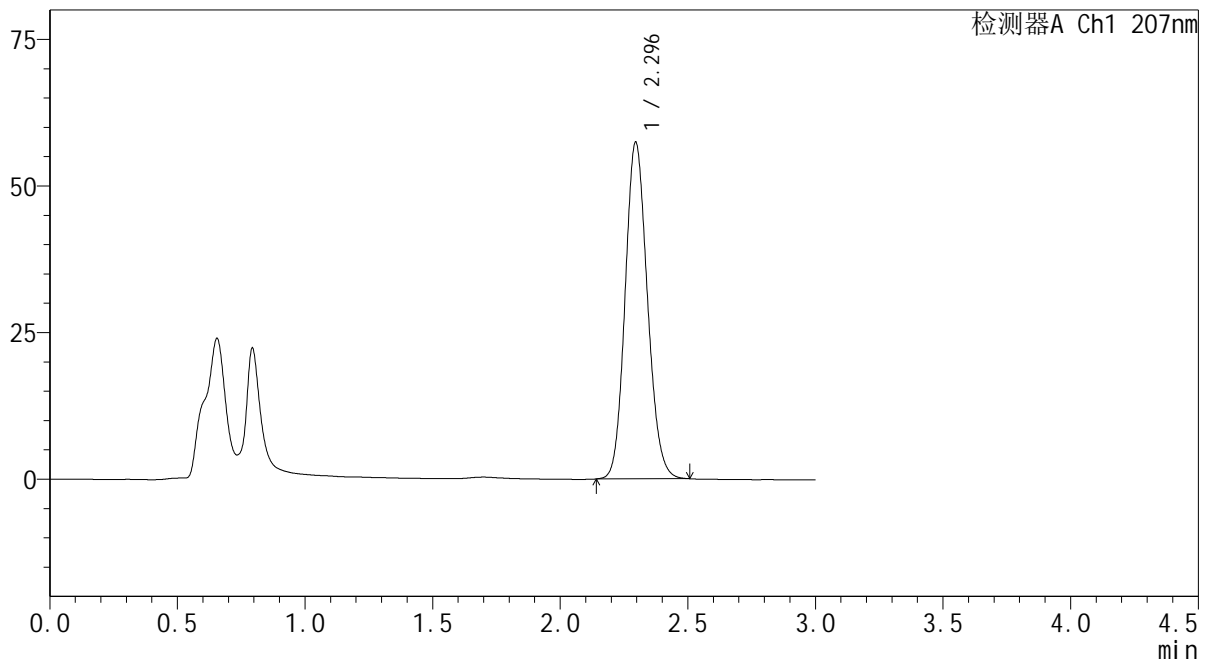
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-696-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:09:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	348886	100.000	57409	3305	1.128	--
总计		348886	100.000	57409			

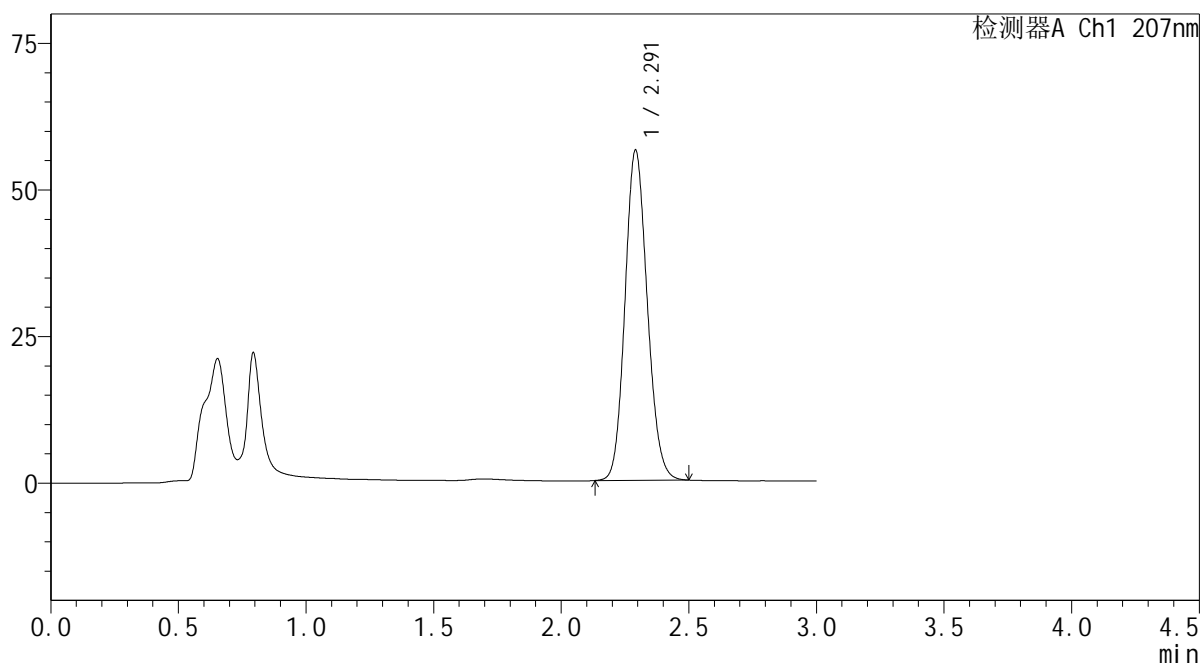
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-697-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:13:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	341770	100.000	56185	3300	1.128	--
总计		341770	100.000	56185			

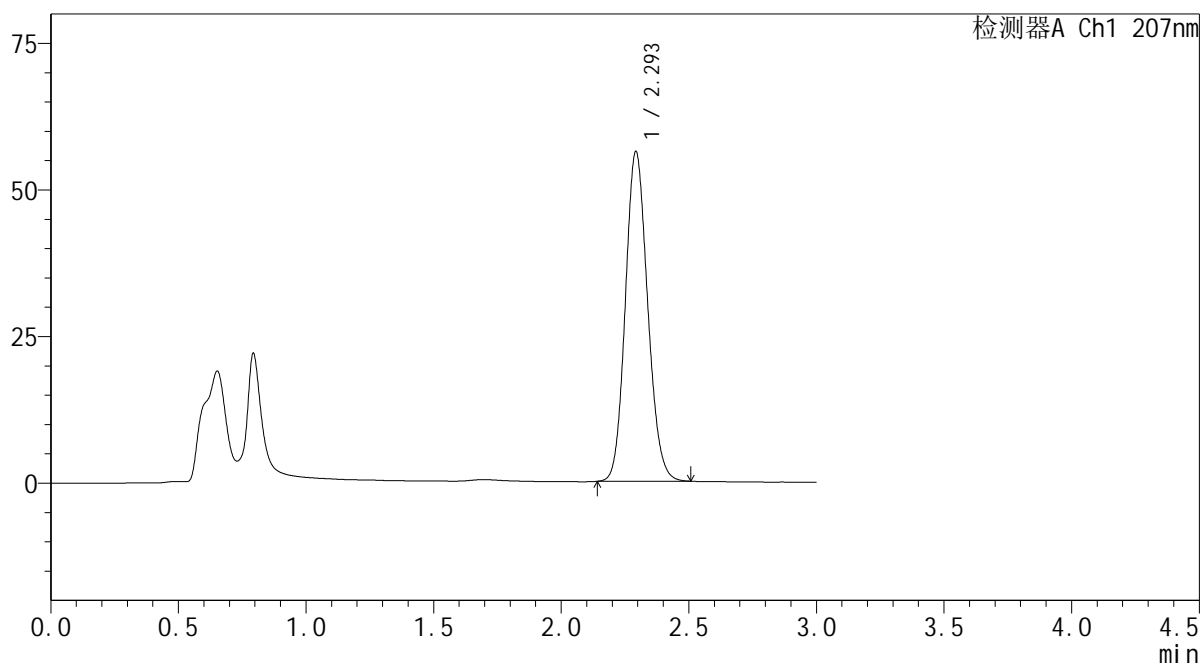
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-698-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:16:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	341639	100.000	55951	3301	1.129	--
总计		341639	100.000	55951			

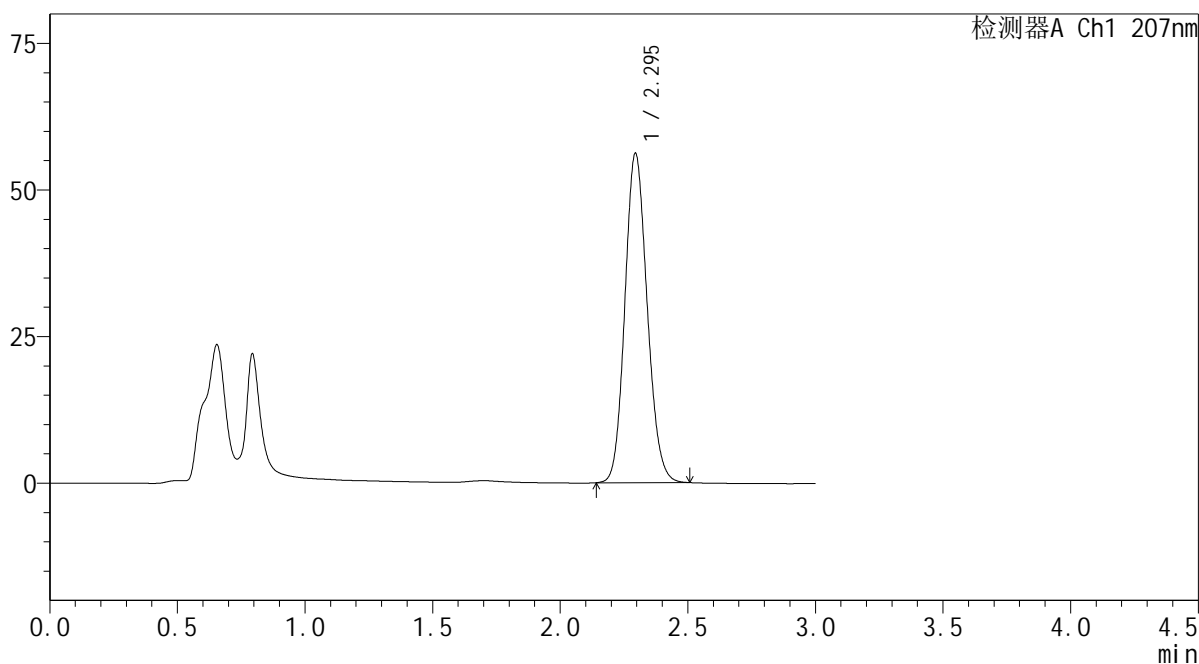
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-699-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:20:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	341046	100.000	56114	3308	1.128	--
总计		341046	100.000	56114			

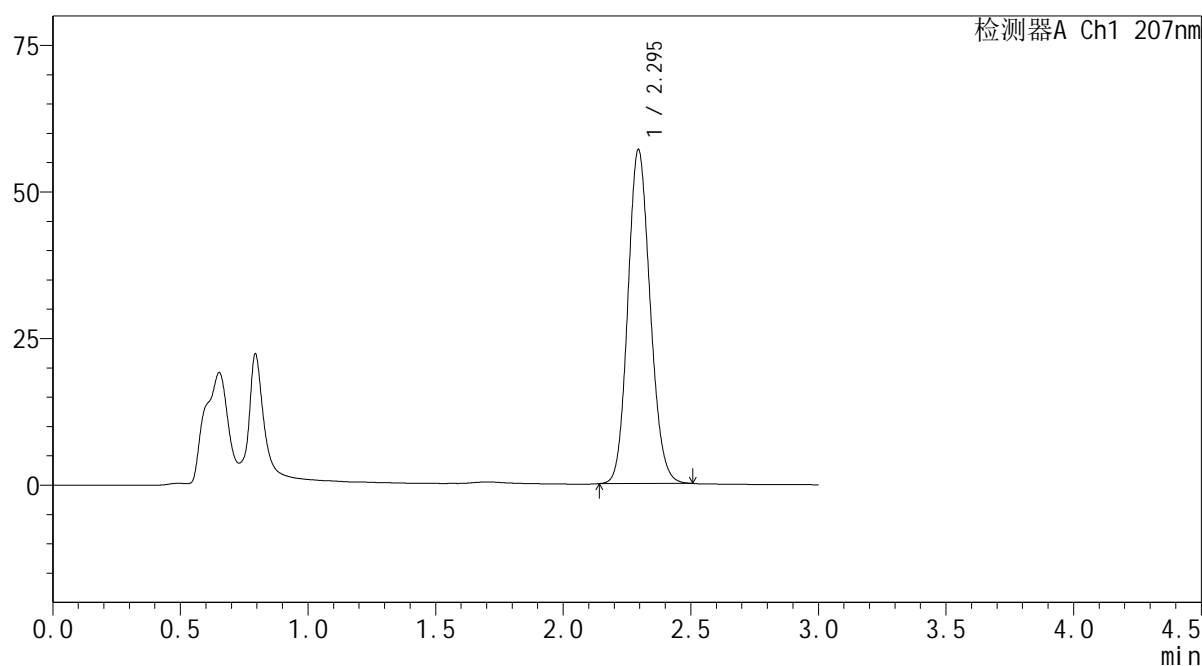
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-700-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:23:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	346289	100.000	56894	3302	1.127	--
总计		346289	100.000	56894			



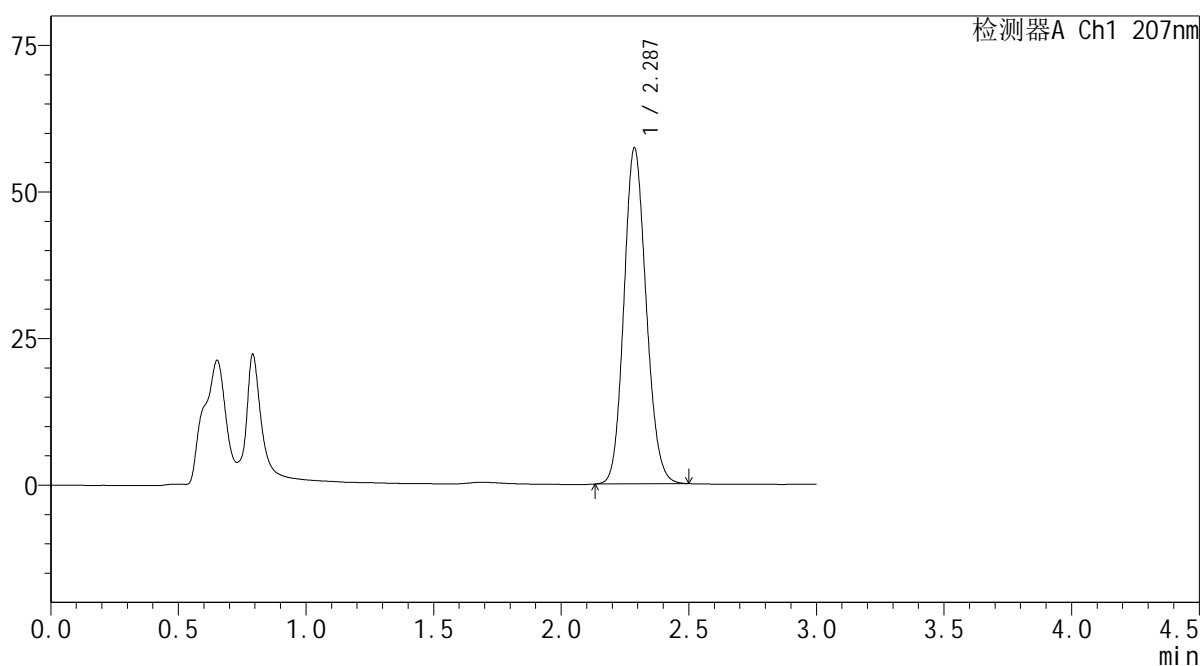
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-702-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:30:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	347753	100.000	57282	3290	1.128	--
总计		347753	100.000	57282			

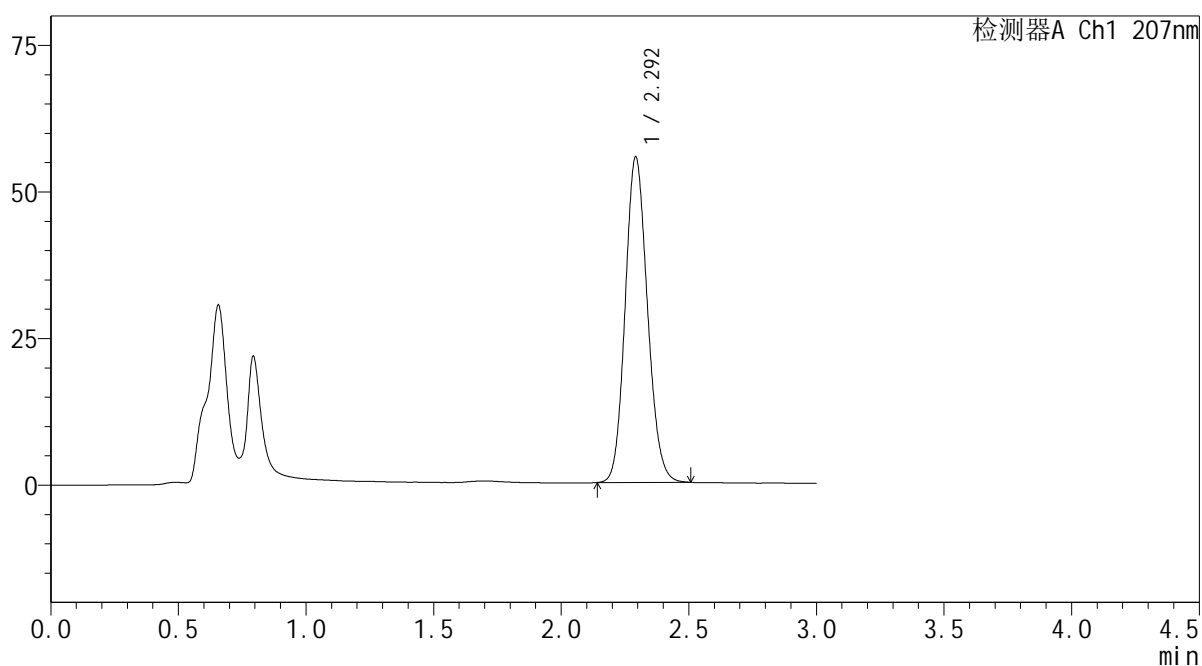
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-703-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:33:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	337115	100.000	55301	3297	1.129	--
总计		337115	100.000	55301			

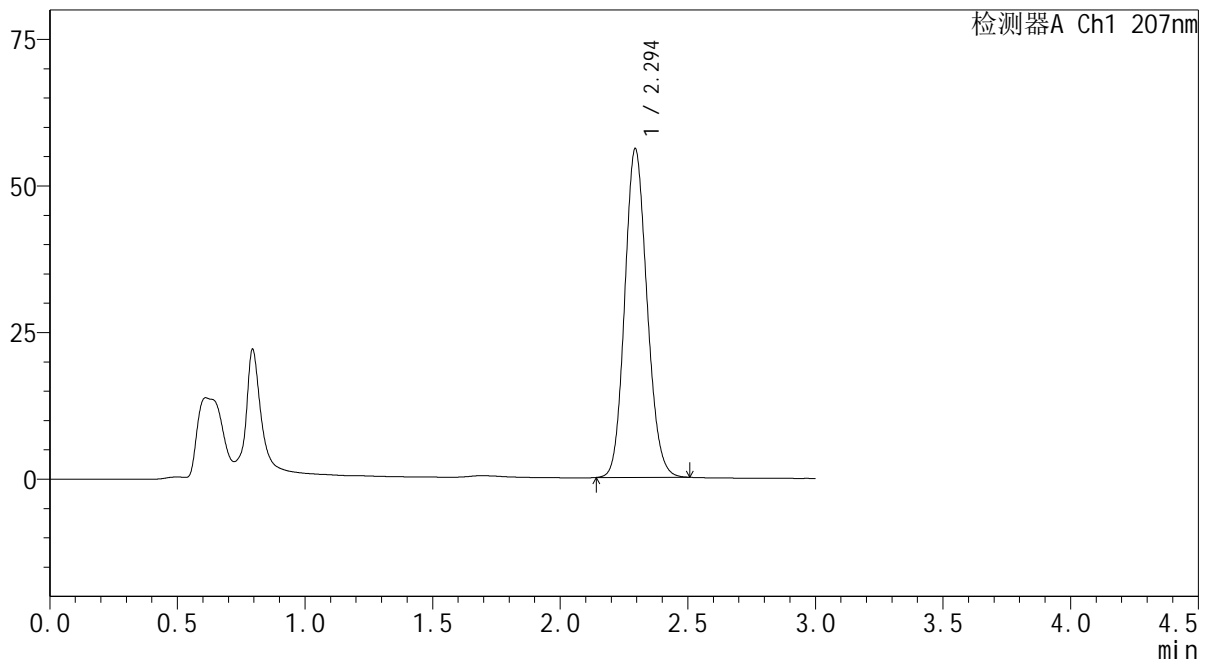
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-704-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:36:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	340618	100.000	55938	3302	1.128	--
总计		340618	100.000	55938			

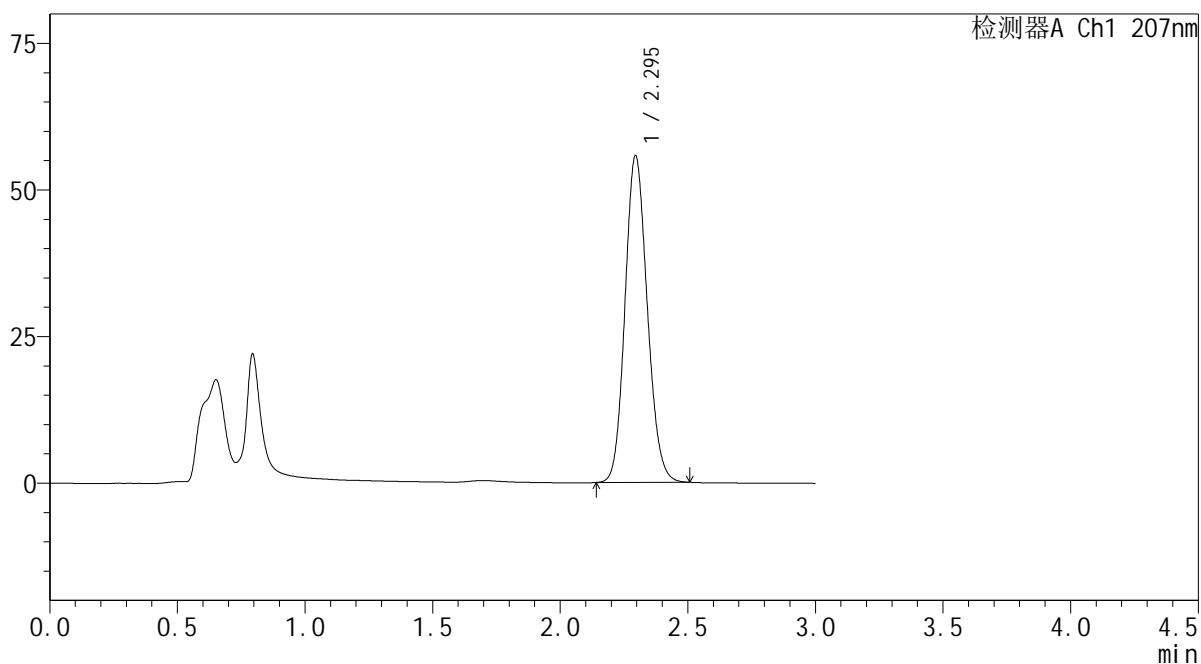
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-705-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:40:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	338119	100.000	55686	3311	1.128	--
总计		338119	100.000	55686			

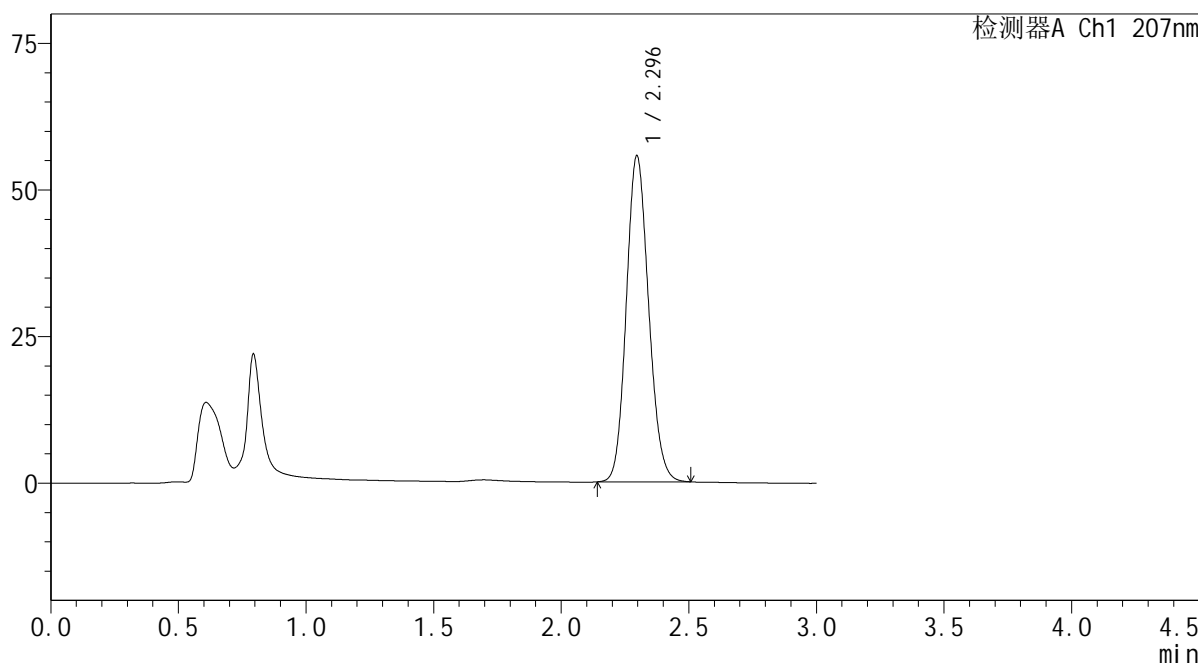
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-706-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 17:43:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	338291	100.000	55629	3297	1.128	--
总计		338291	100.000	55629			

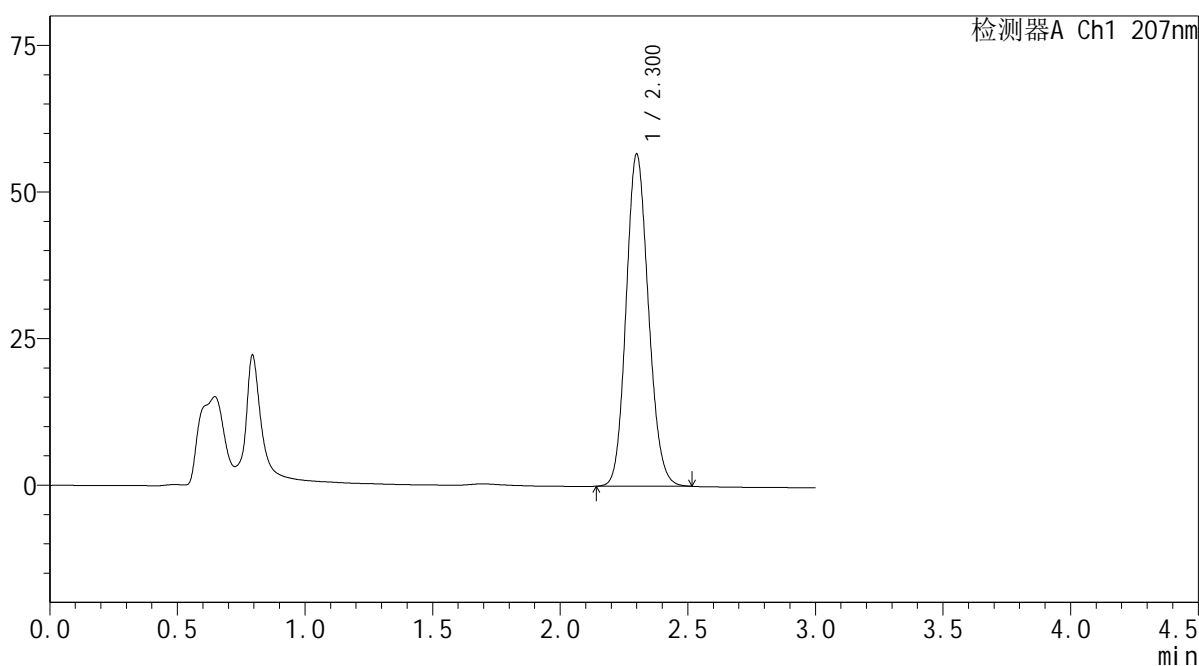
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-707-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:46:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	344433	100.000	56527	3319	1.129	--
总计		344433	100.000	56527			

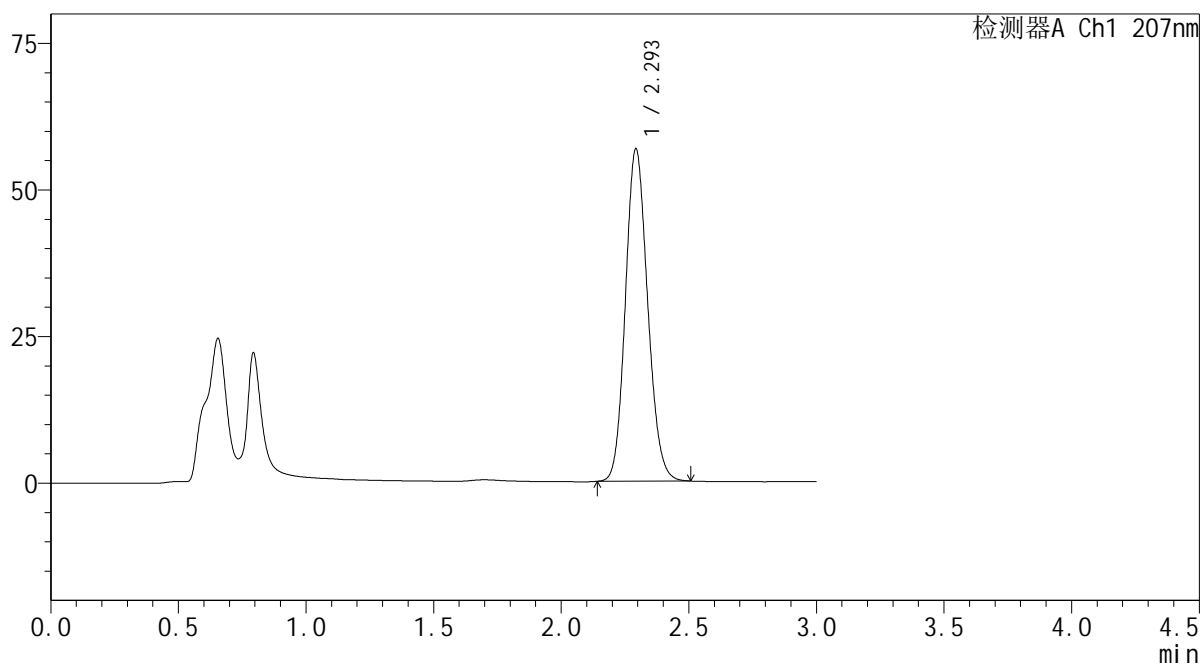
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-708-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:50:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	343506	100.000	56387	3315	1.131	--
总计		343506	100.000	56387			

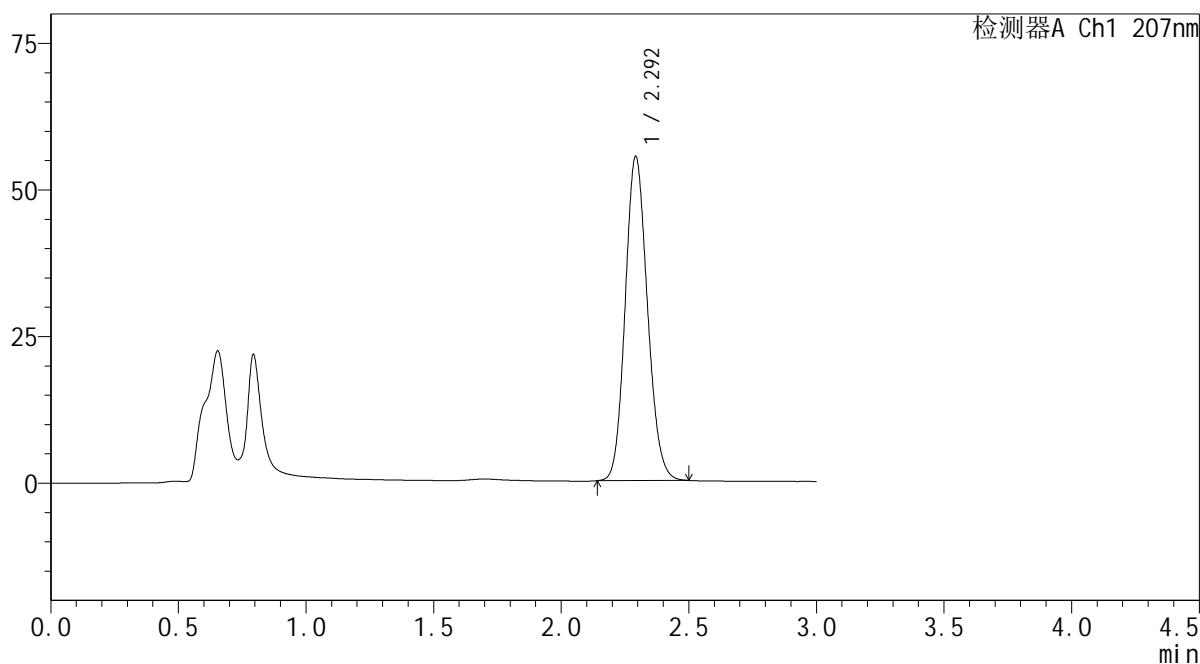
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-709-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:53:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	335115	100.000	55083	3305	1.130	--
总计		335115	100.000	55083			

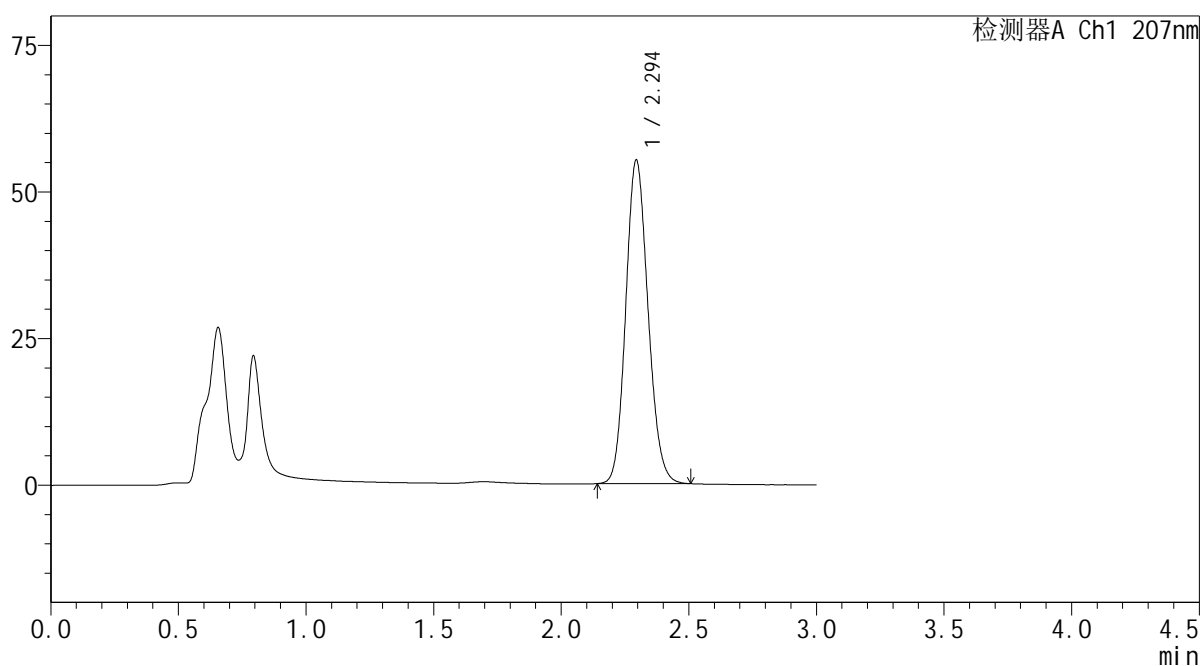
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-710-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:56:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	334785	100.000	55073	3313	1.131	--
总计		334785	100.000	55073			



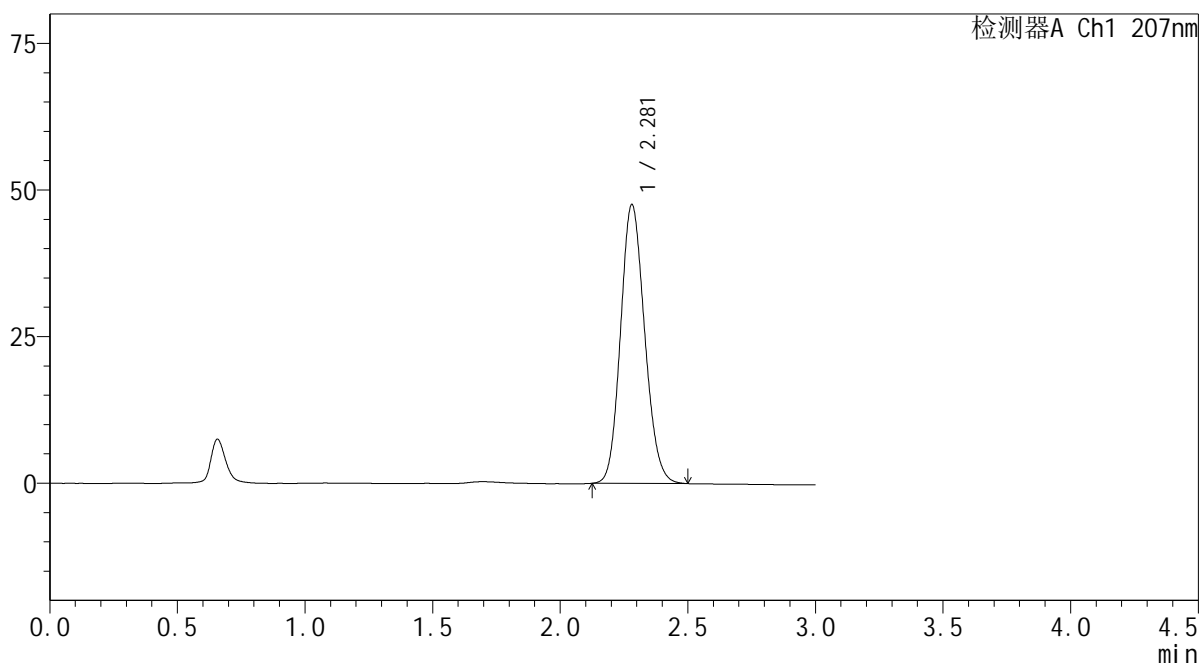
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-712-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:03:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	312735	100.000	47575	2776	1.135	--
总计		312735	100.000	47575			



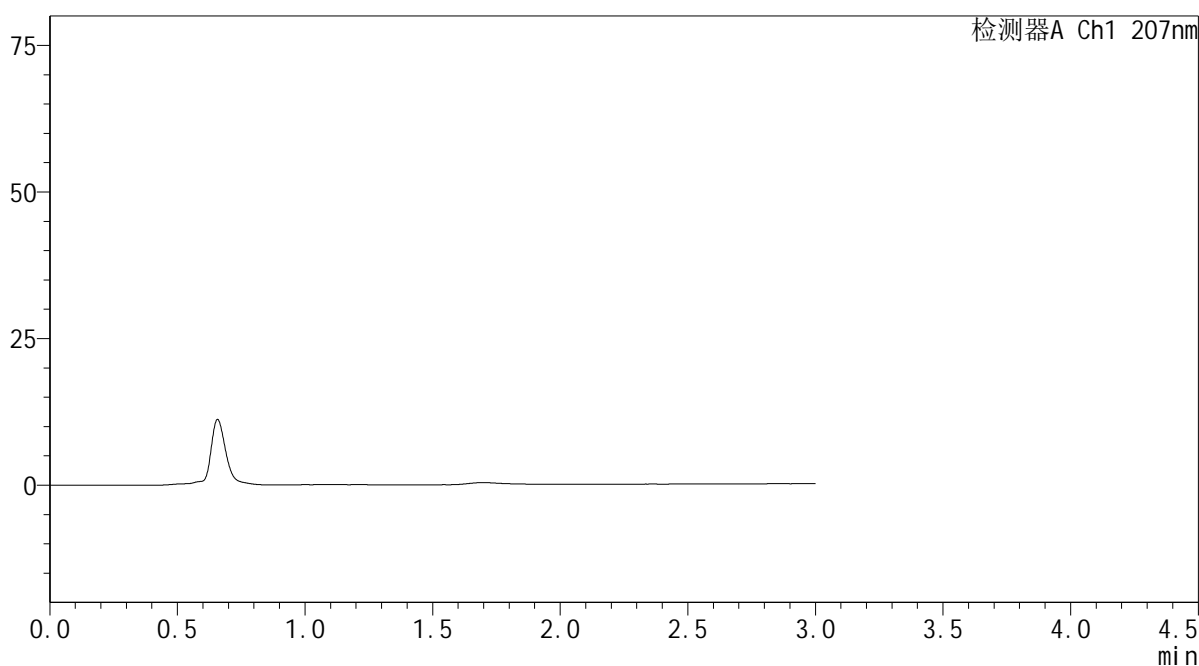
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-714-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:10:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	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							

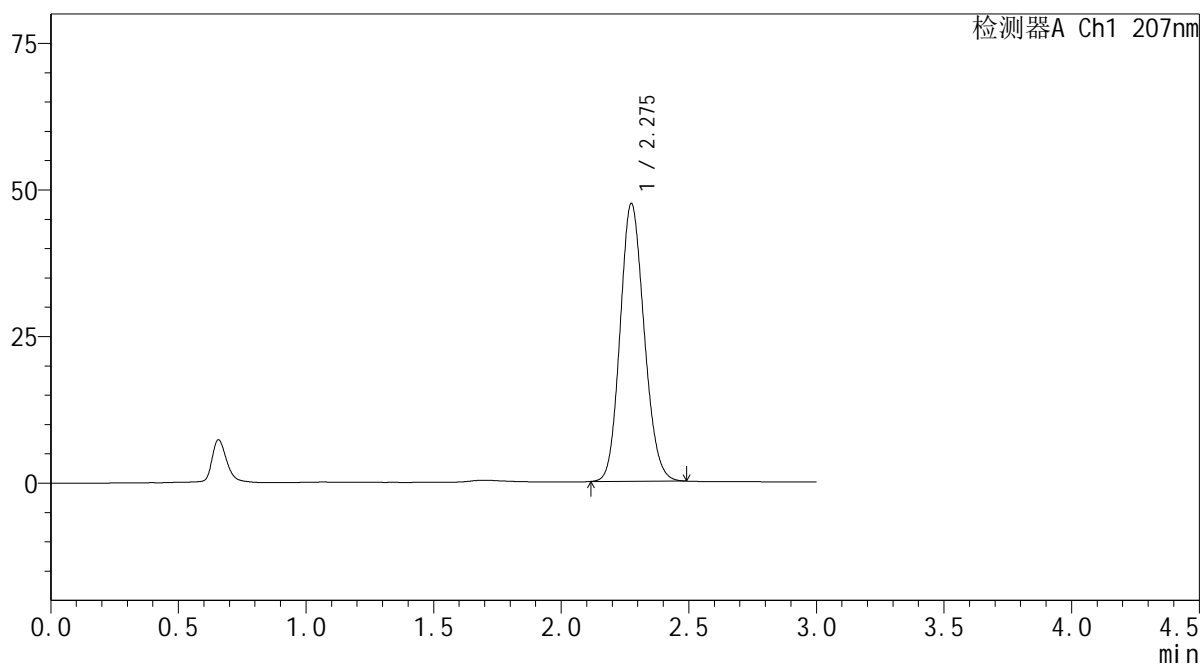
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-715-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:13:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	310936	100.000	47246	2768	1.136	--
总计		310936	100.000	47246			

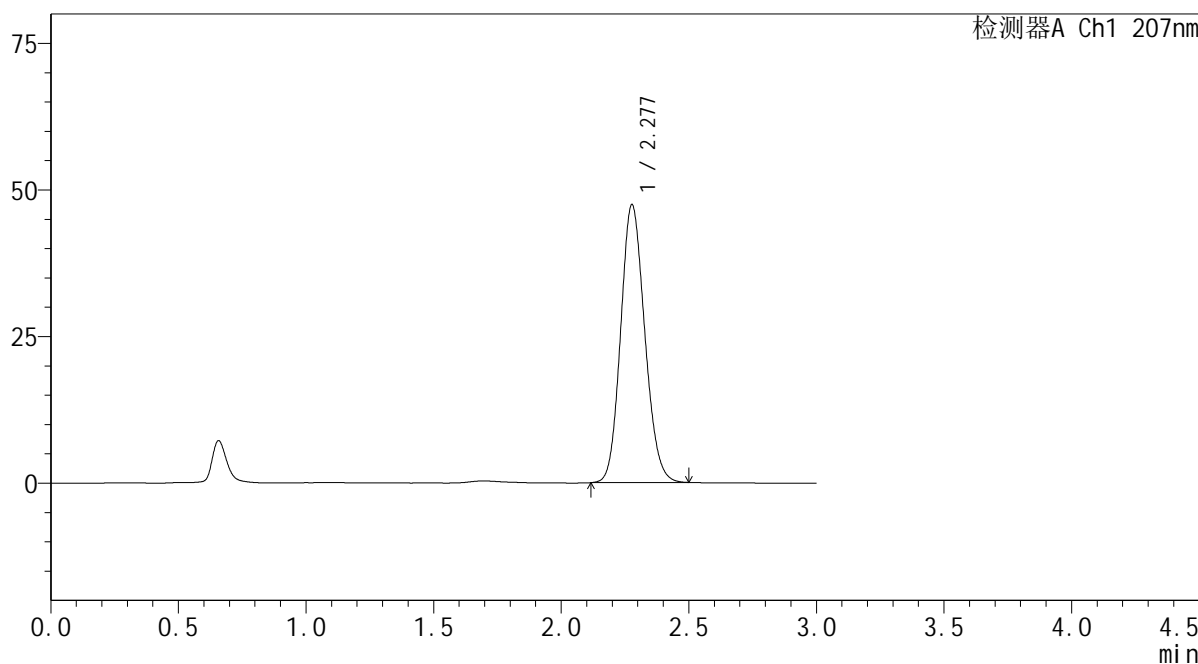
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-716-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 18:17:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	311300	100.000	47306	2776	1.135	--
总计		311300	100.000	47306			

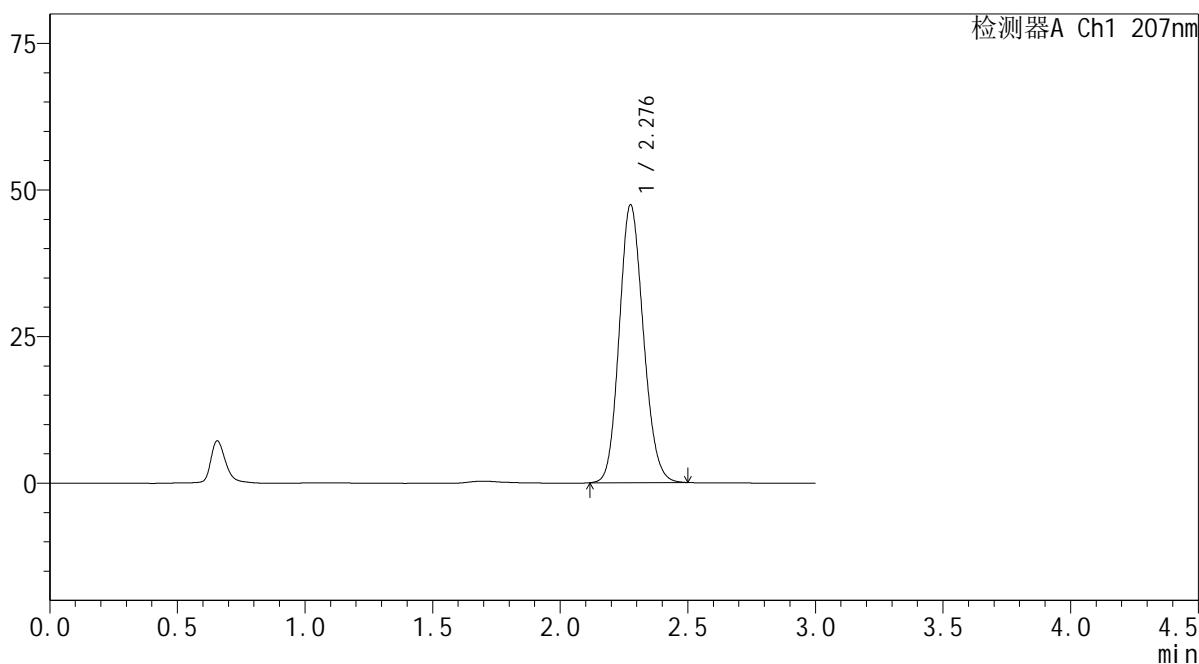
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-717-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:20:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	311306	100.000	47191	2772	1.136	--
总计		311306	100.000	47191			

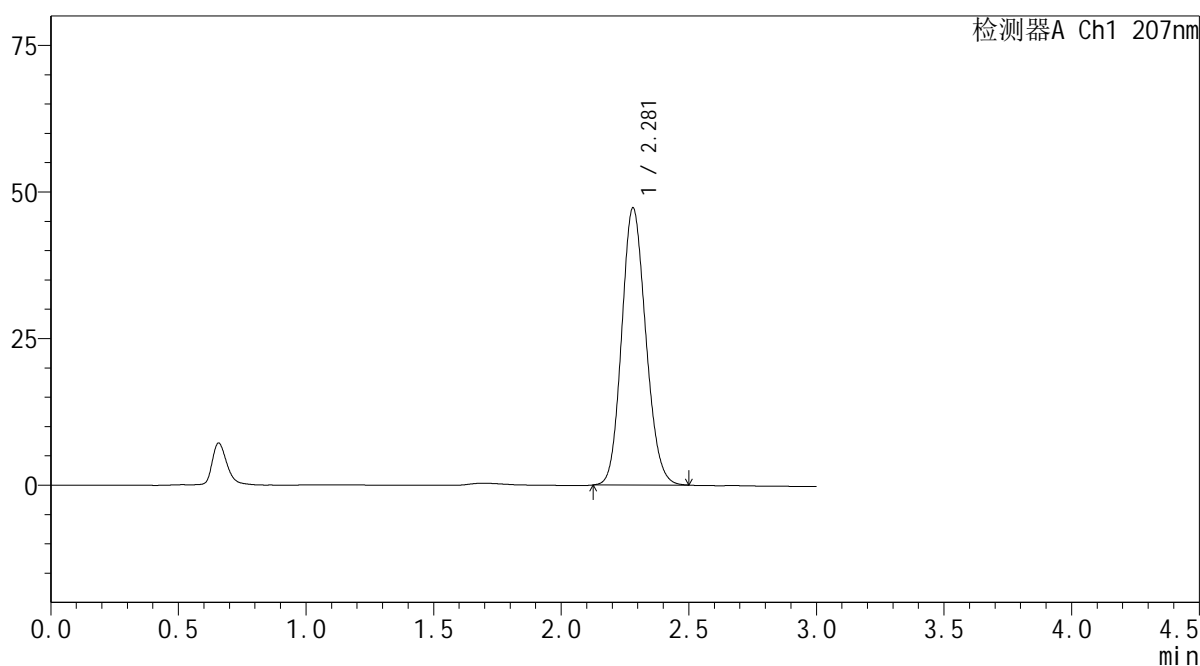
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-718-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:23:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	310832	100.000	47279	2777	1.135	--
总计		310832	100.000	47279			



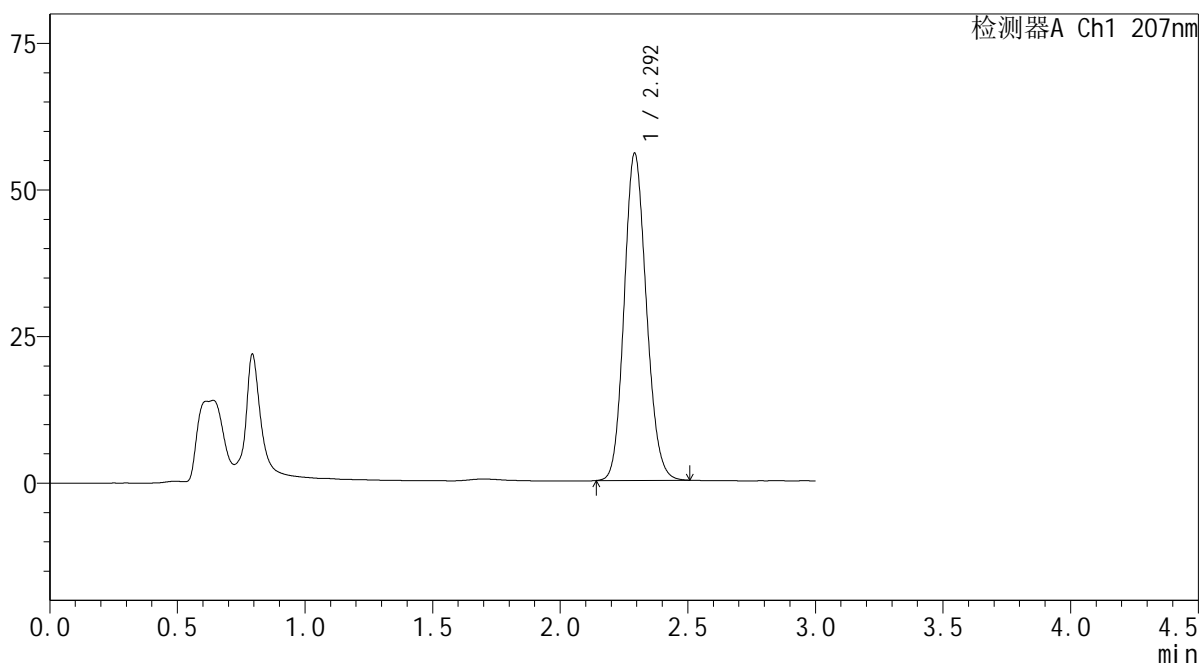
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-720-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:30:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	337654	100.000	55621	3325	1.132	--
总计		337654	100.000	55621			

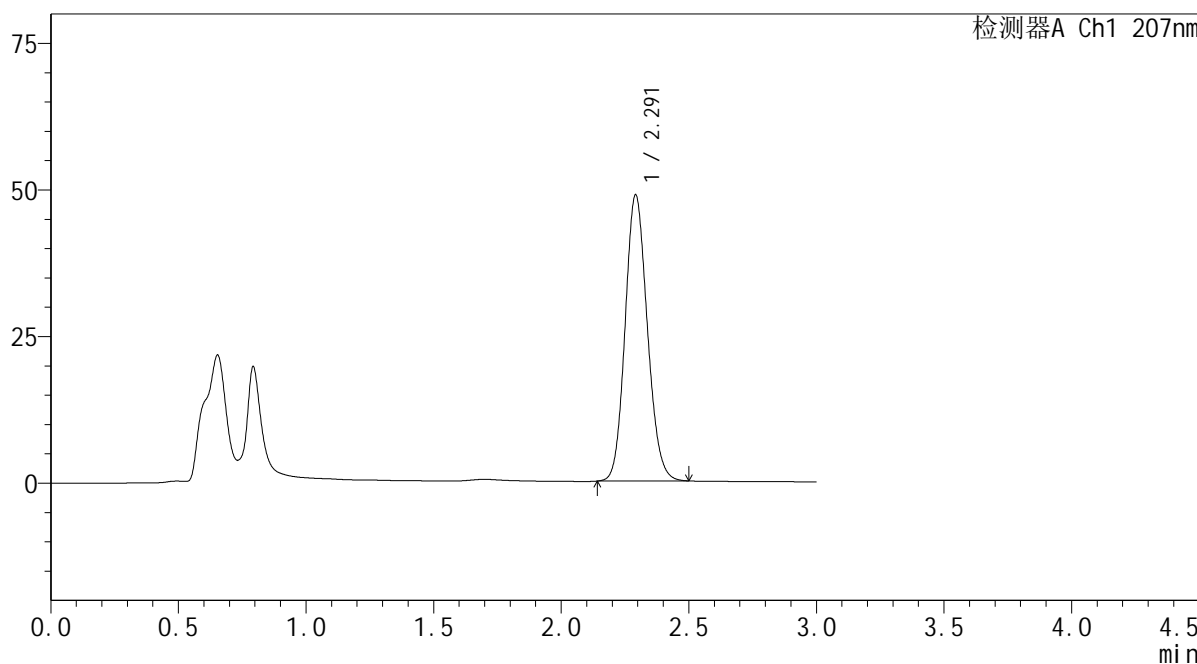
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-721-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 18:34:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	295437	100.000	48650	3318	1.131	--
总计		295437	100.000	48650			



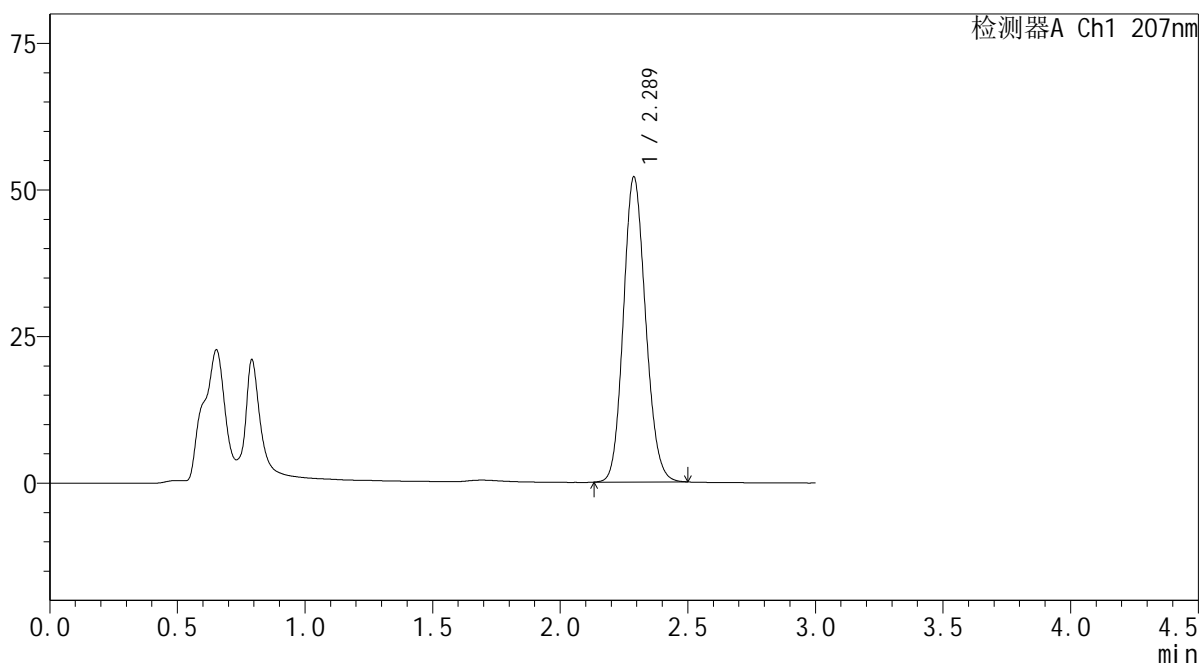


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-723-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 18:40:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	315118	100.000	52047	3306	1.129	--
总计		315118	100.000	52047			

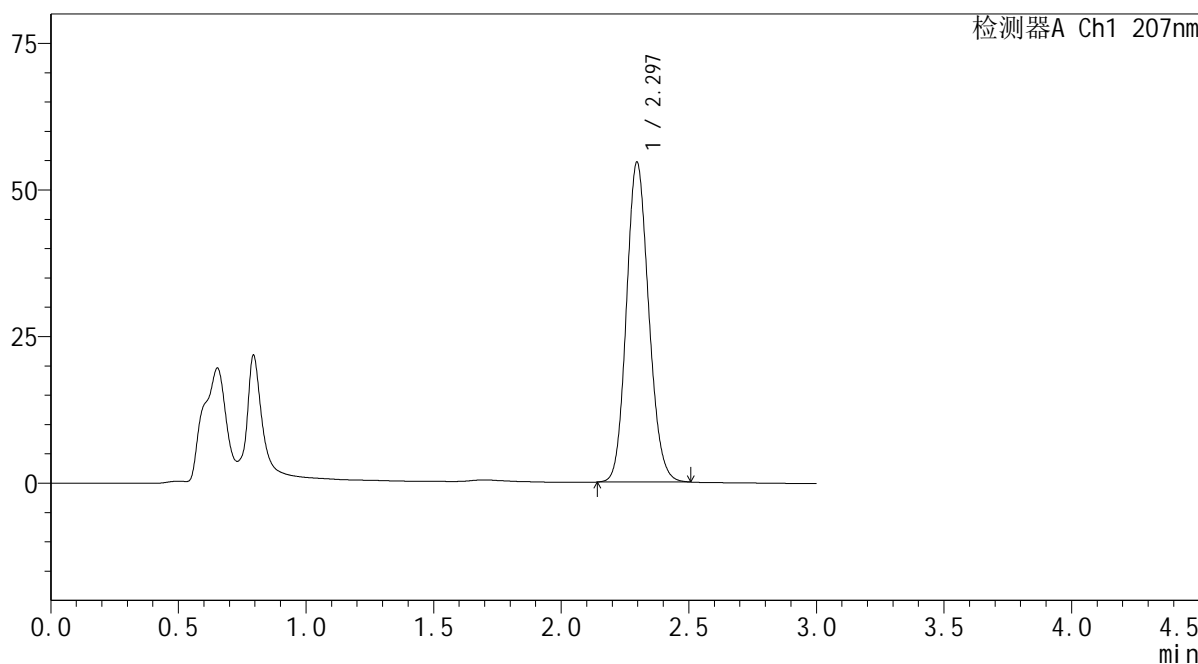
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-724-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 18:44:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:04:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	331230	100.000	54574	3313	1.129	--
总计		331230	100.000	54574			

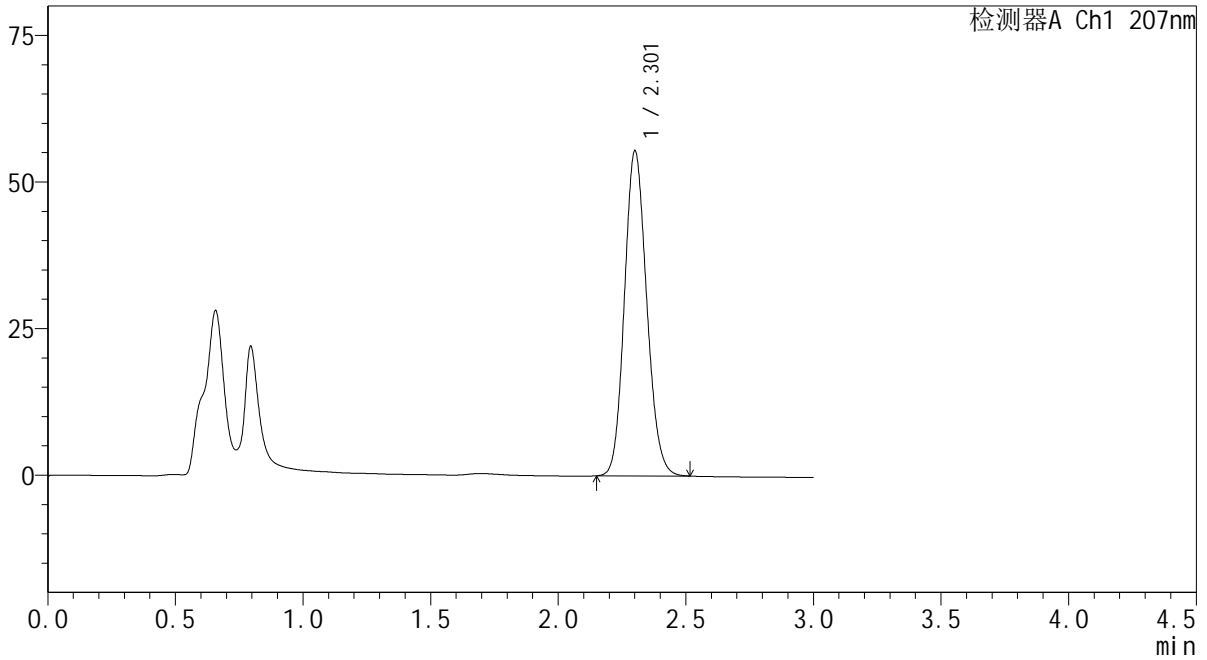
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-725-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 18:47:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:04:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	336303	100.000	55181	3331	1.130	--
总计		336303	100.000	55181			

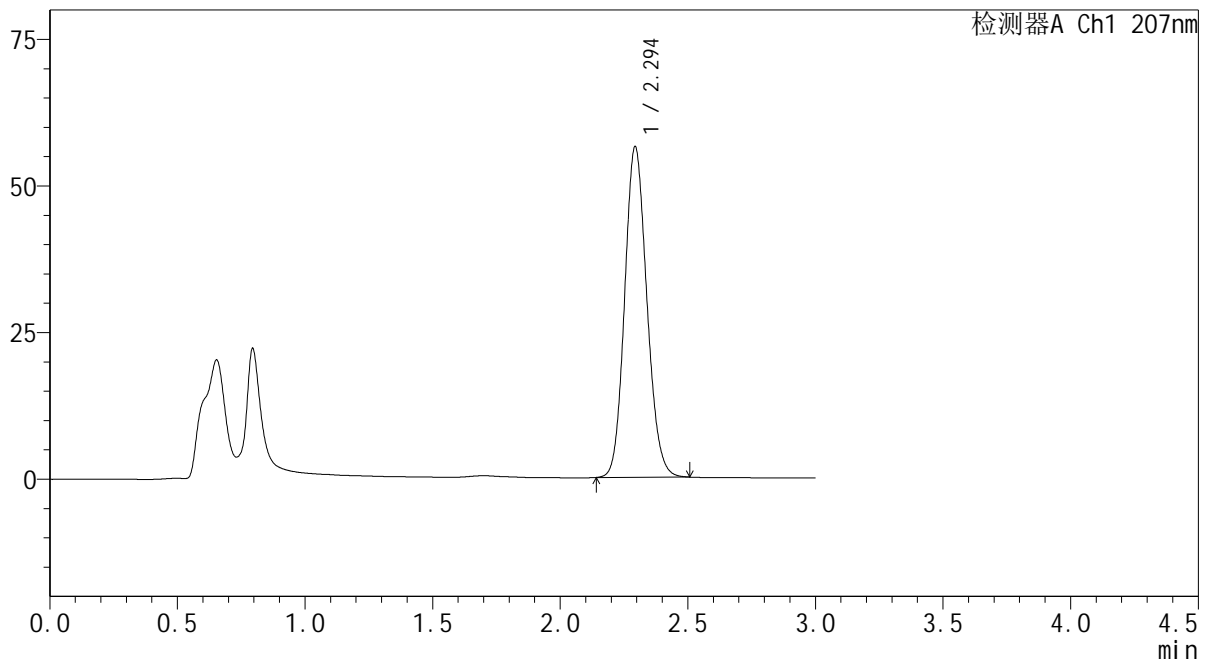
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-726-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:50:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	341409	100.000	56225	3325	1.129	--
总计		341409	100.000	56225			

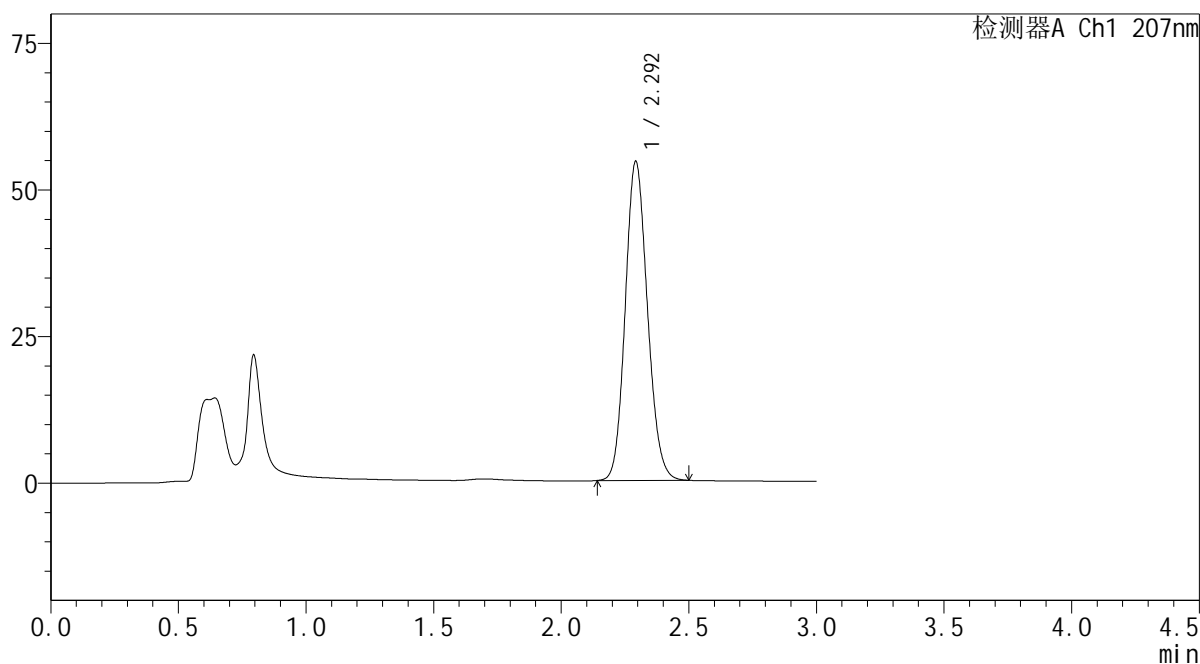
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-727-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:54:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	328854	100.000	54189	3330	1.128	--
总计		328854	100.000	54189			

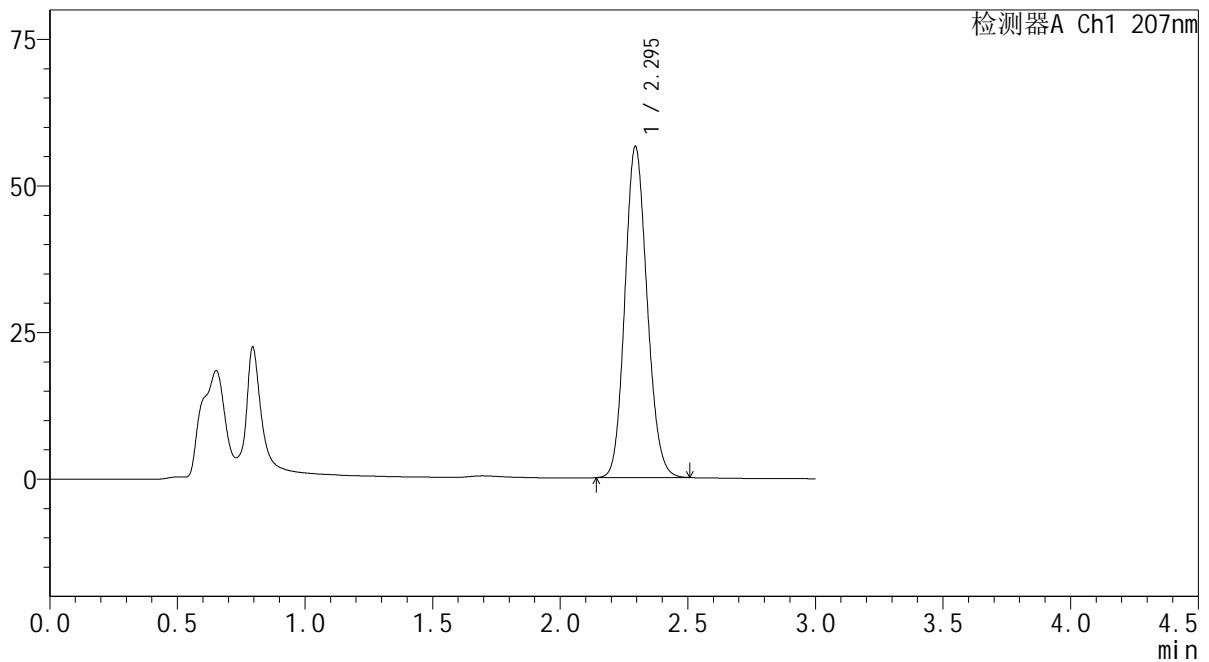
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-728-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:57:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	341911	100.000	56400	3324	1.127	--
总计		341911	100.000	56400			



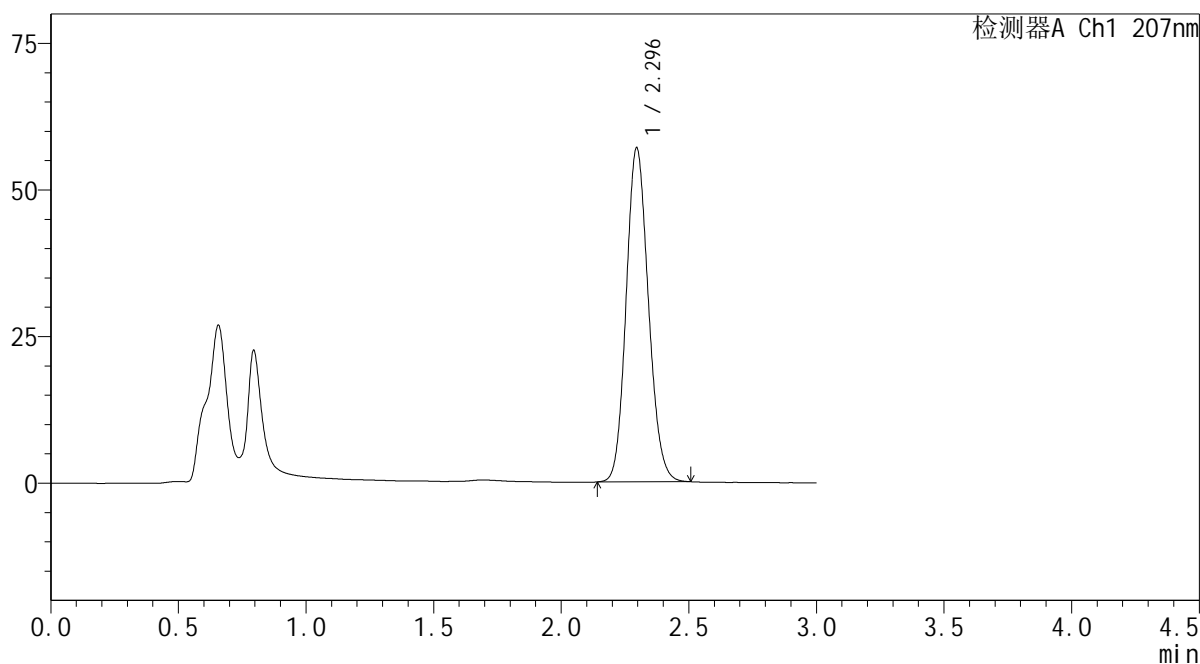
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-730-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:04:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	345383	100.000	56956	3319	1.128	--
总计		345383	100.000	56956			



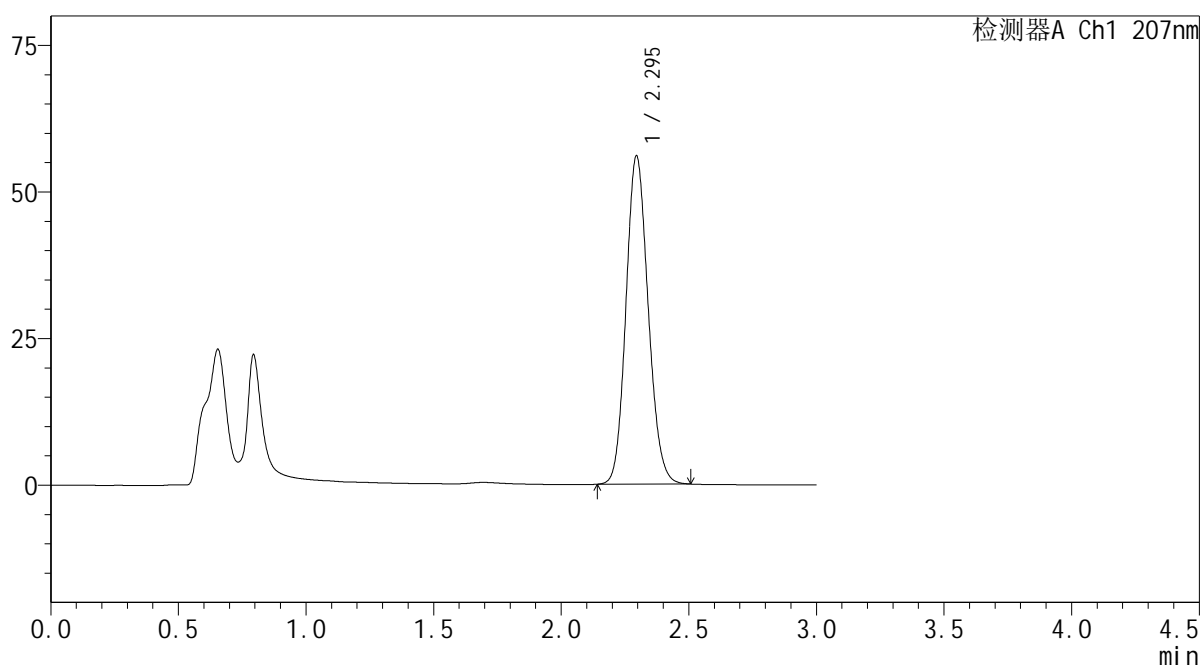
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-732-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:11:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	338764	100.000	55929	3330	1.128	--
总计		338764	100.000	55929			



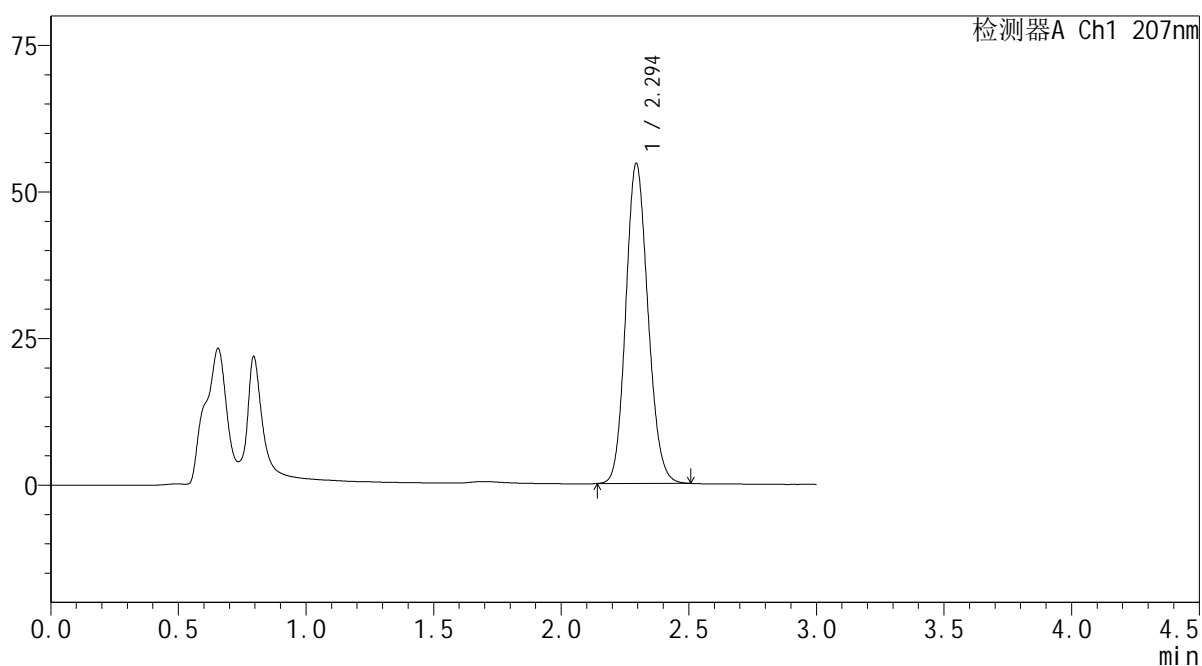
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-734-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:17:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	330346	100.000	54464	3328	1.129	--
总计		330346	100.000	54464			

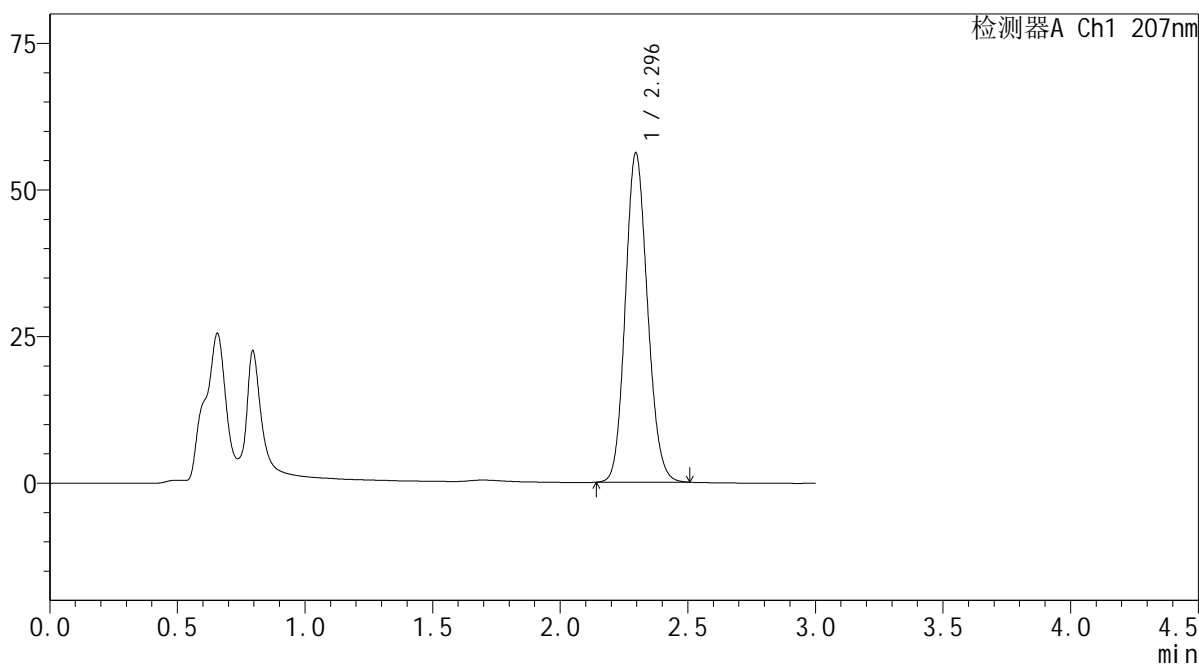
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-735-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:21:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	339487	100.000	56163	3341	1.126	--
总计		339487	100.000	56163			

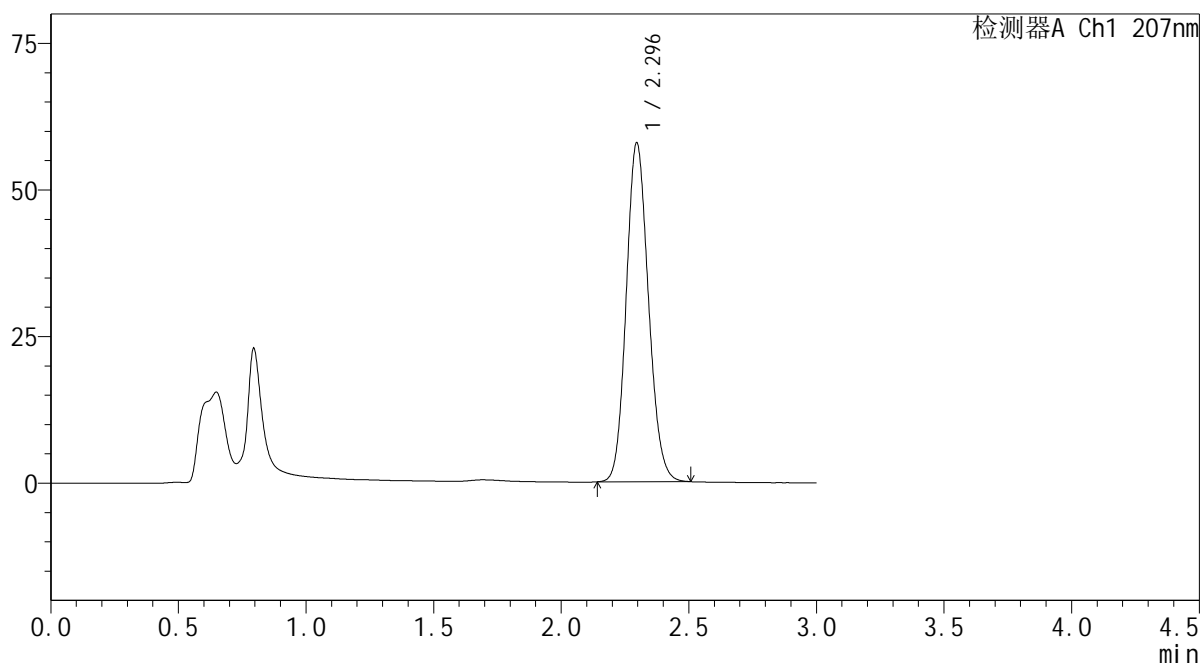
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-736-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:24:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	350074	100.000	57810	3330	1.127	--
总计		350074	100.000	57810			

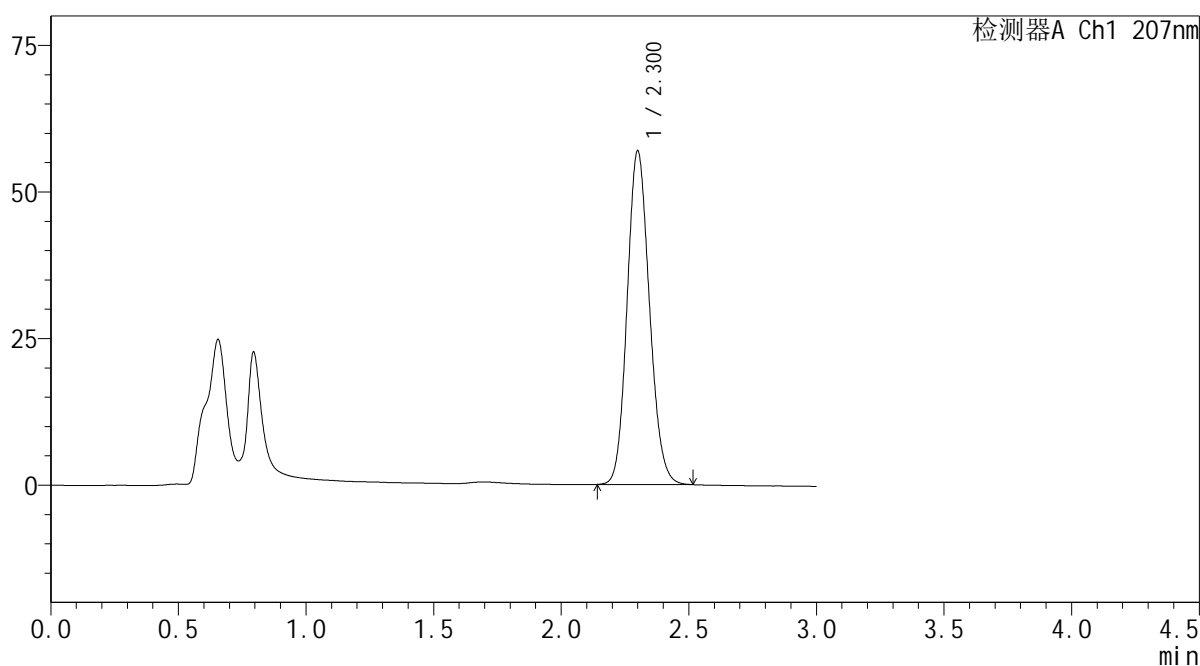
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-737-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:27:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	345787	100.000	56767	3319	1.129	--
总计		345787	100.000	56767			

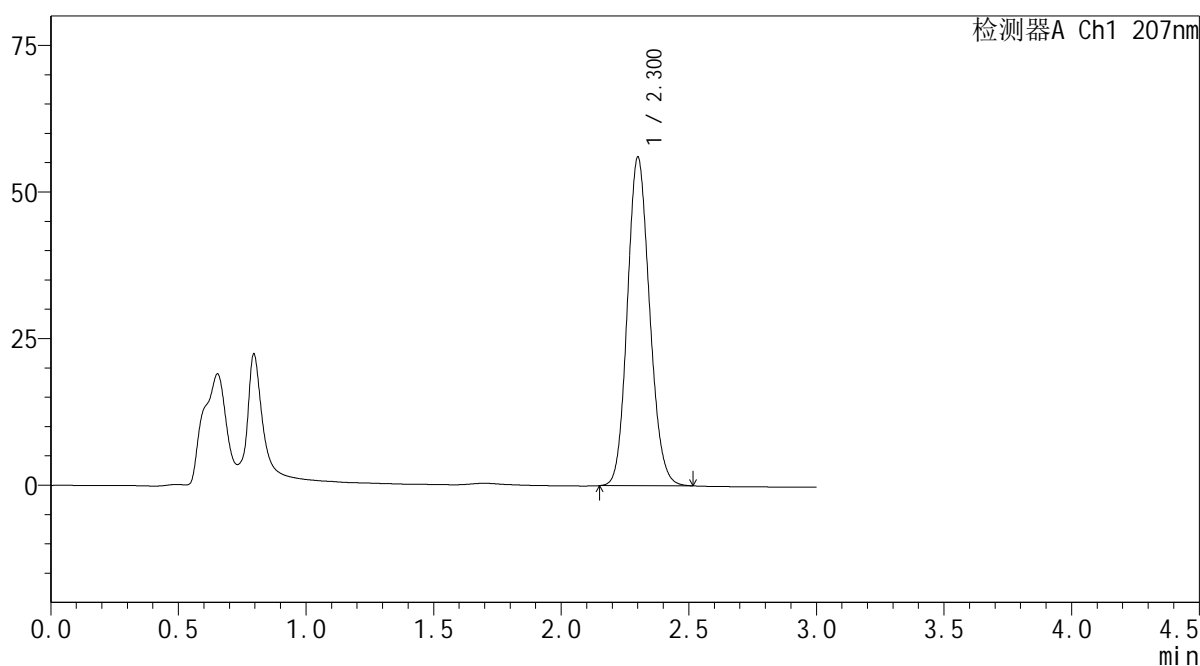
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-738-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:31:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	339651	100.000	55817	3335	1.129	--
总计		339651	100.000	55817			

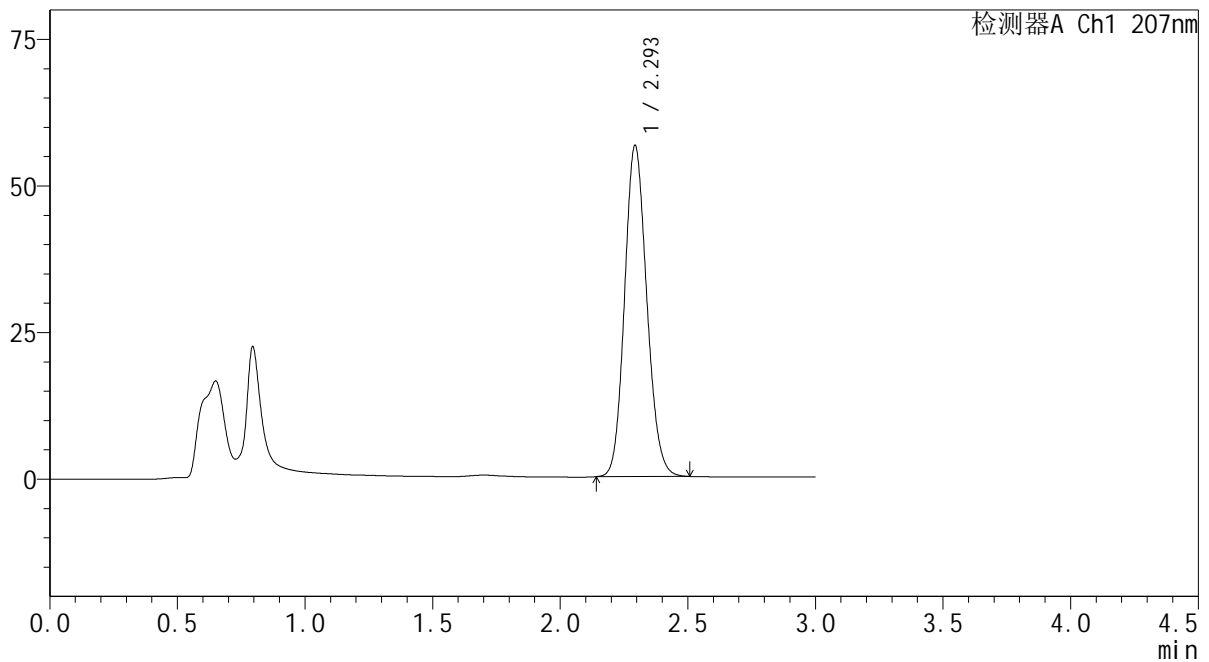
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-739-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:34:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	341813	100.000	56266	3326	1.130	--
总计		341813	100.000	56266			



SHIMADZU

LabSolutions

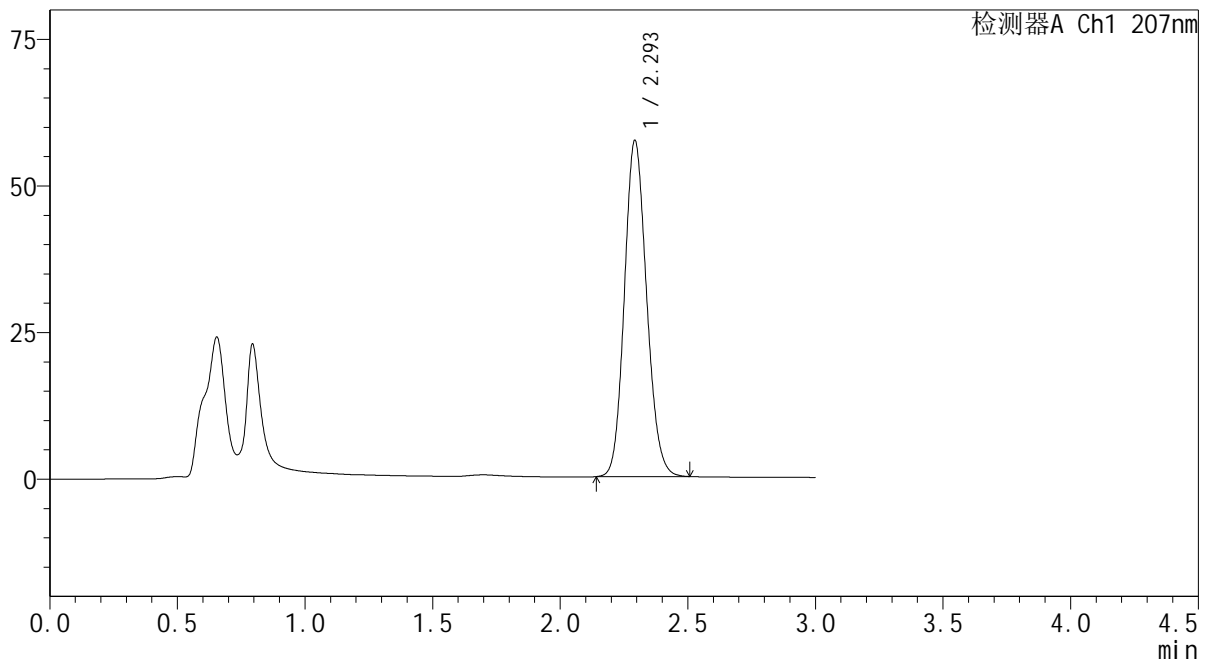
QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-740-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 19:38:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	347041	100.000	57018	3324	1.131	--
总计		347041	100.000	57018			

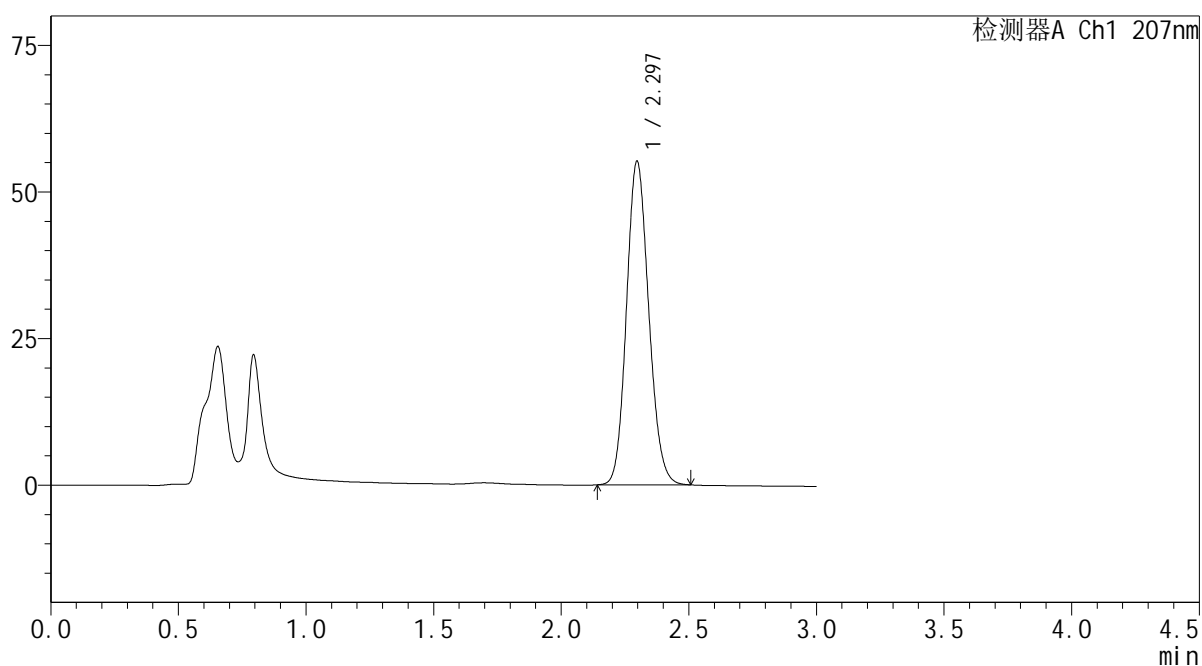
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-741-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:41:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	334285	100.000	55198	3328	1.128	--
总计		334285	100.000	55198			

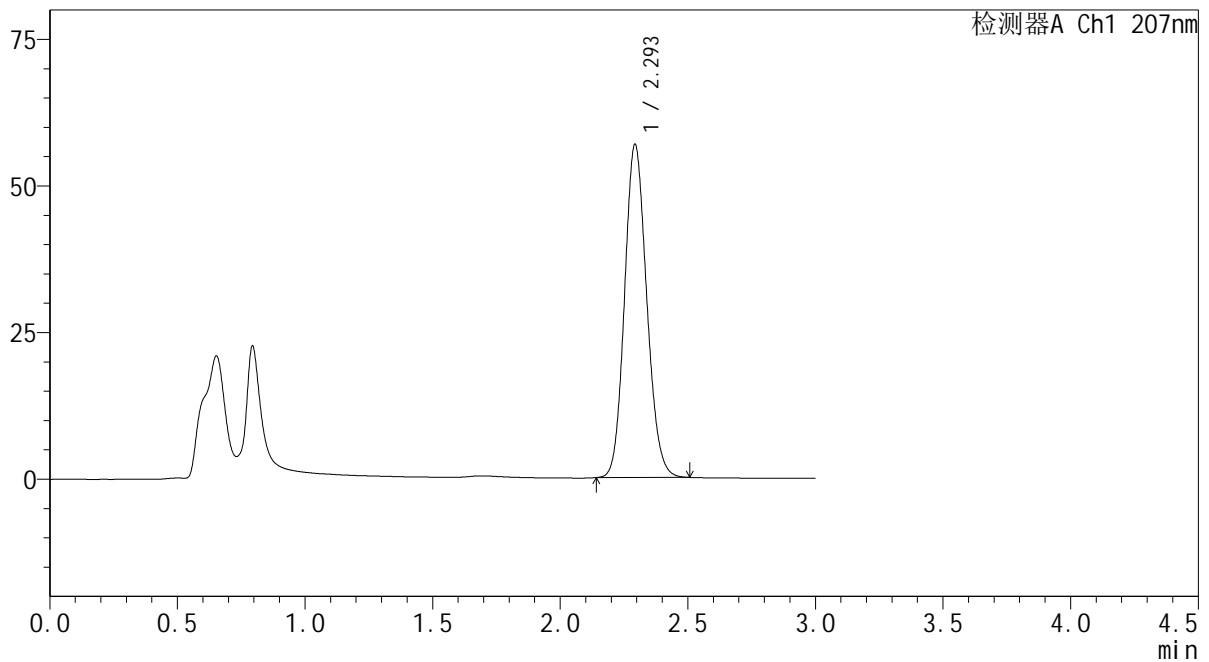
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-742-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:44:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	343399	100.000	56579	3331	1.130	--
总计		343399	100.000	56579			

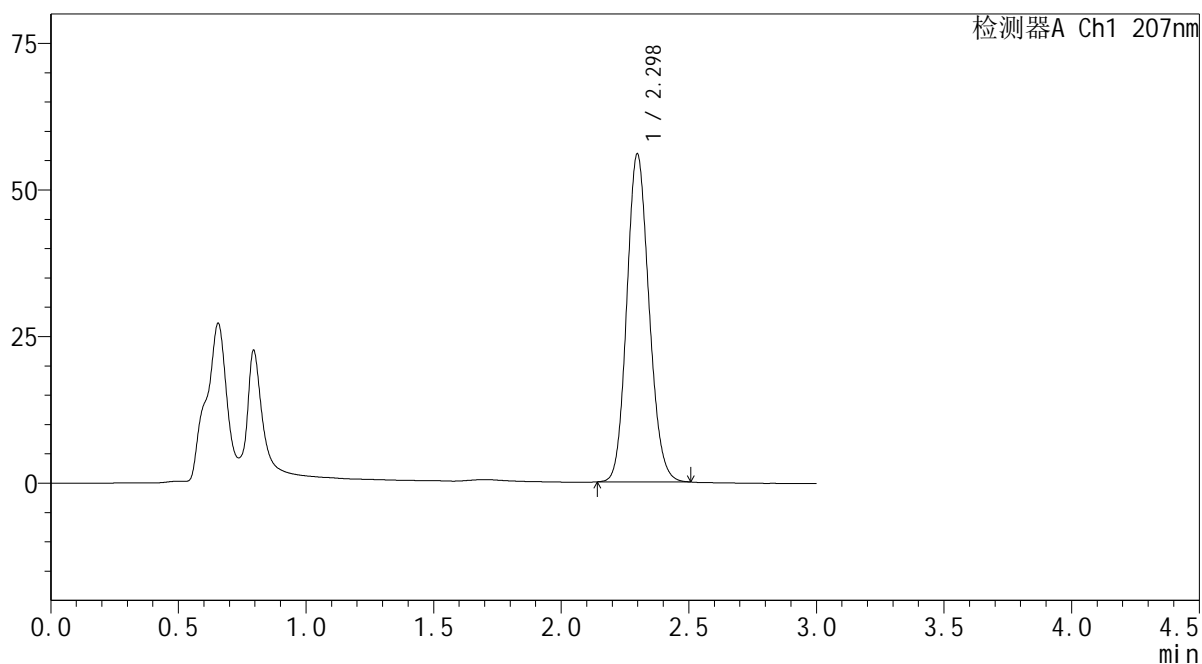
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-743-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:48:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	339011	100.000	55918	3331	1.130	--
总计		339011	100.000	55918			

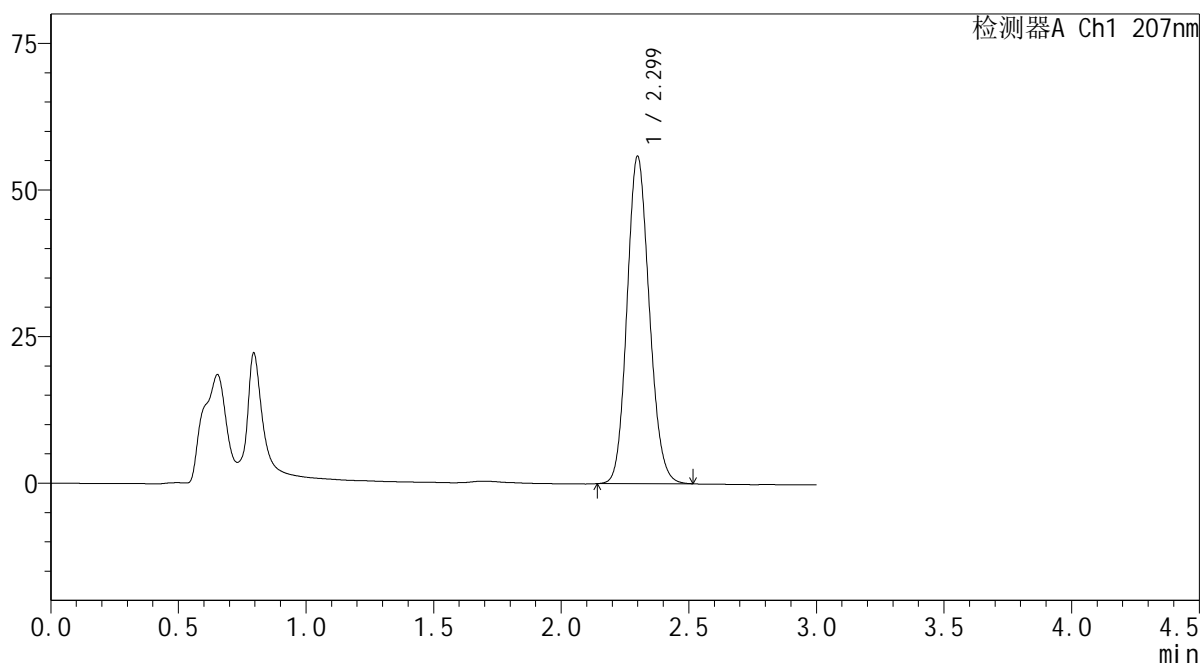
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-744-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:51:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	338427	100.000	55749	3334	1.130	--
总计		338427	100.000	55749			

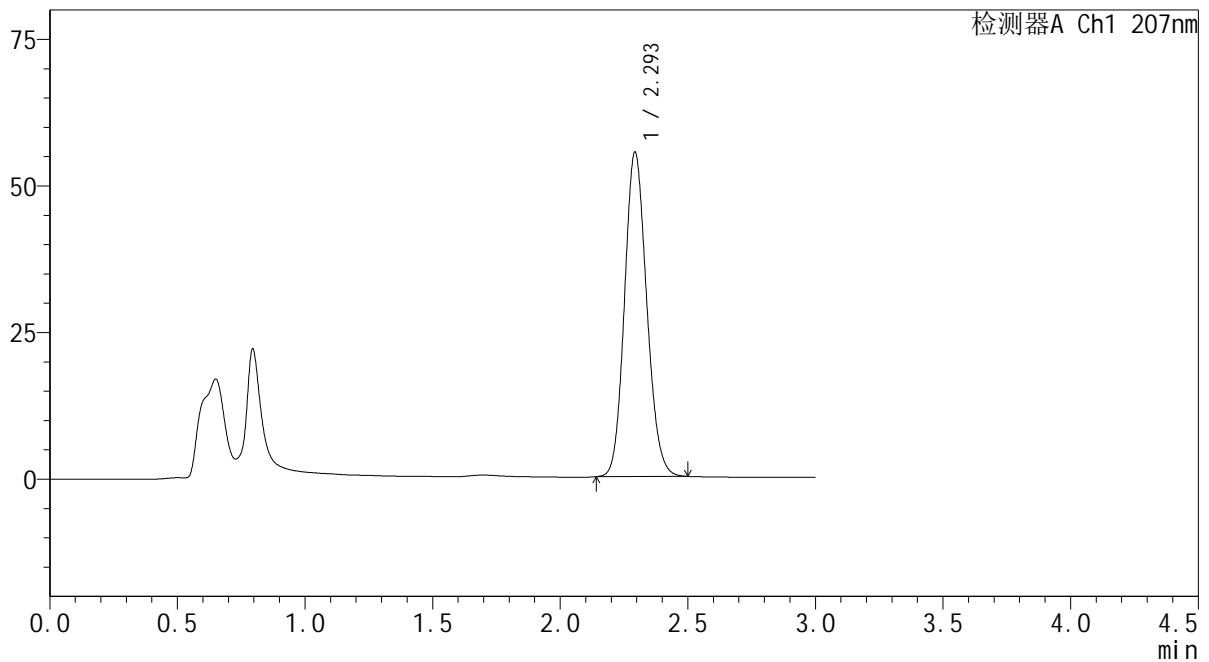
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-745-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:54:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	334701	100.000	55083	3323	1.130	--
总计		334701	100.000	55083			

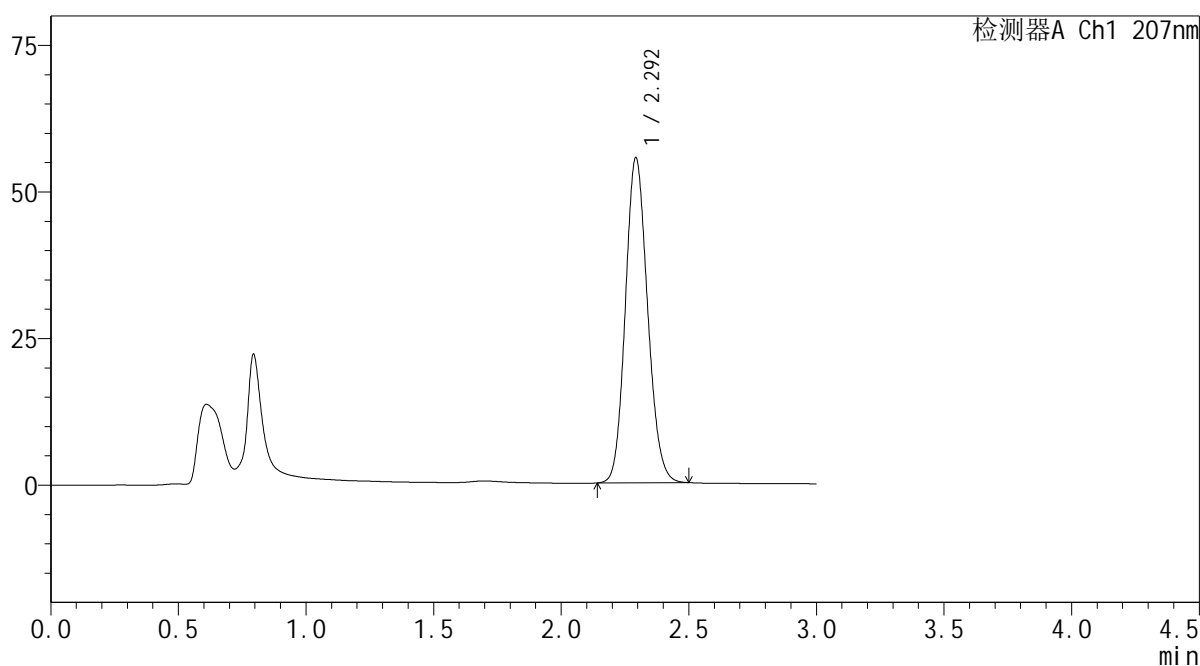
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-746-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:58:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	335521	100.000	55153	3319	1.130	--
总计		335521	100.000	55153			

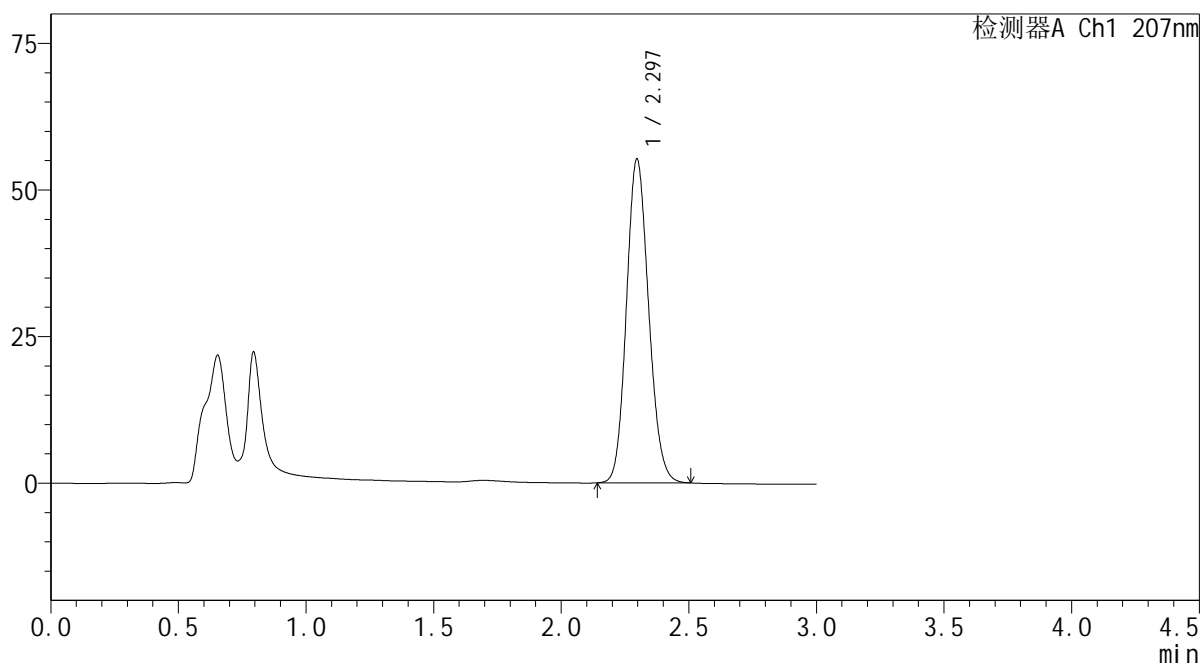
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-747-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 20:01:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	334445	100.000	55245	3327	1.128	--
总计		334445	100.000	55245			

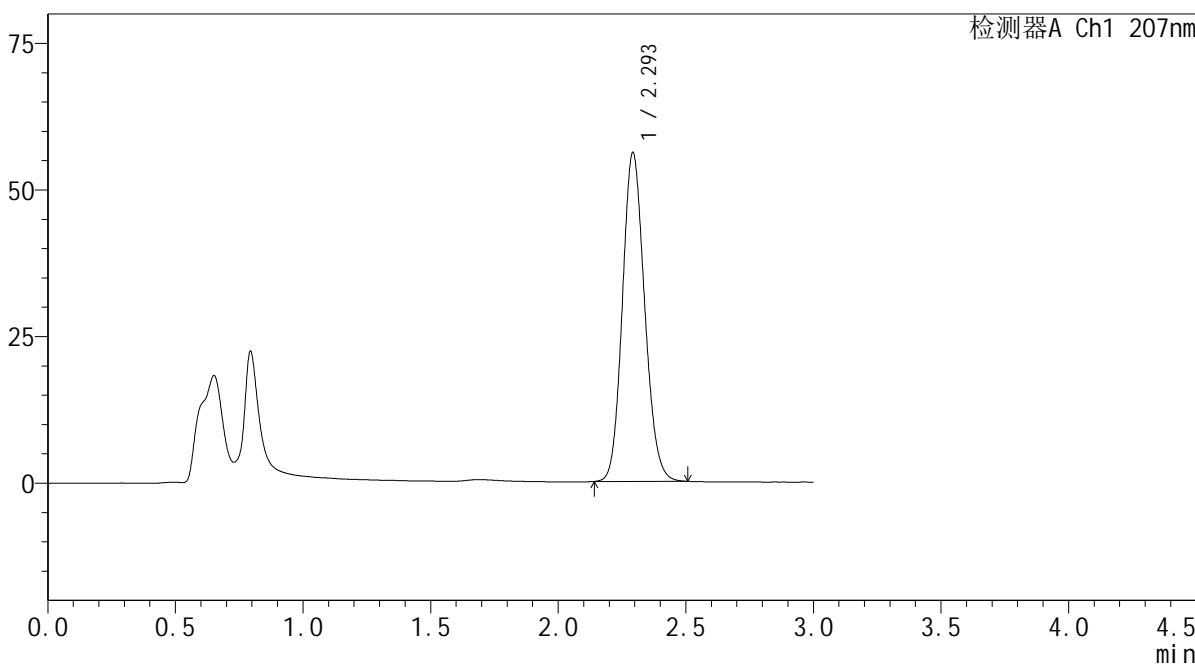
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-748-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 20:05:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	339633	100.000	55762	3319	1.131	--
总计		339633	100.000	55762			

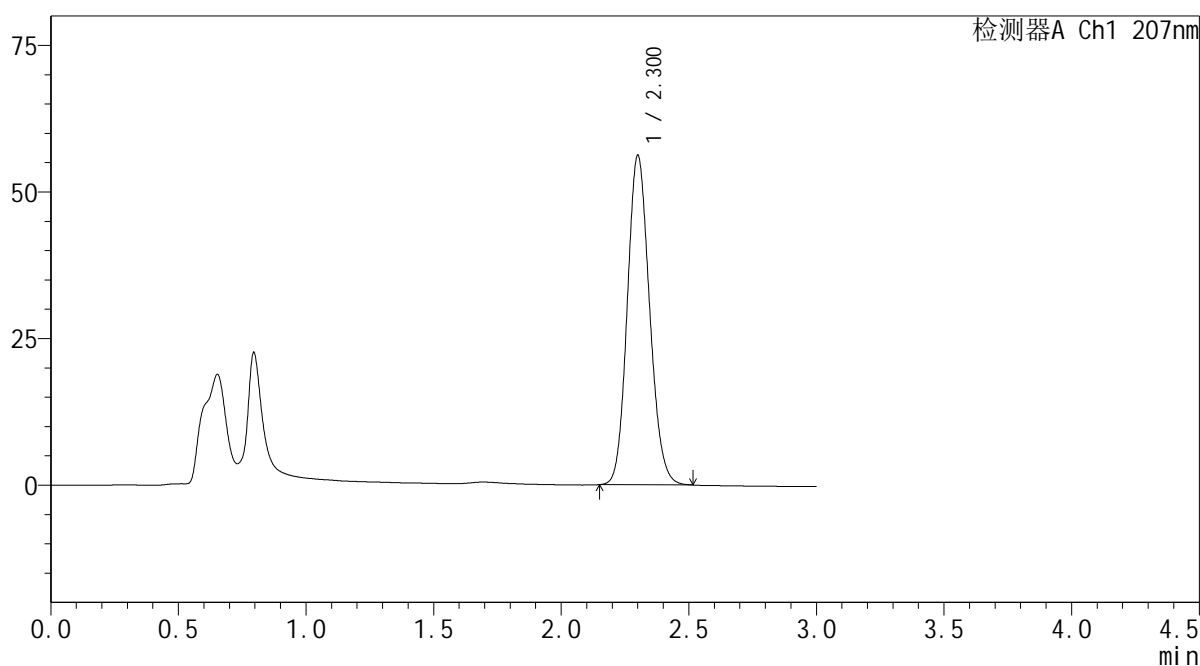
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-749-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 20:08:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	341193	100.000	55987	3317	1.130	--
总计		341193	100.000	55987			

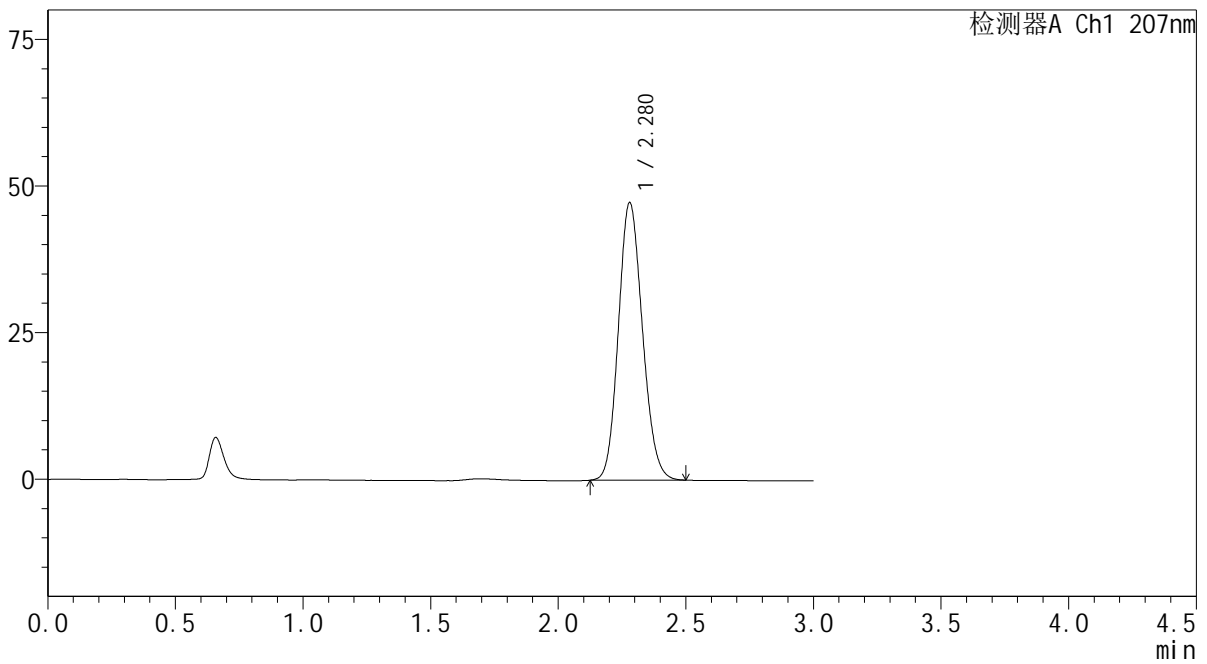
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-750-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 20:11:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:05:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	310646	100.000	47365	2783	1.135	--
总计		310646	100.000	47365			

