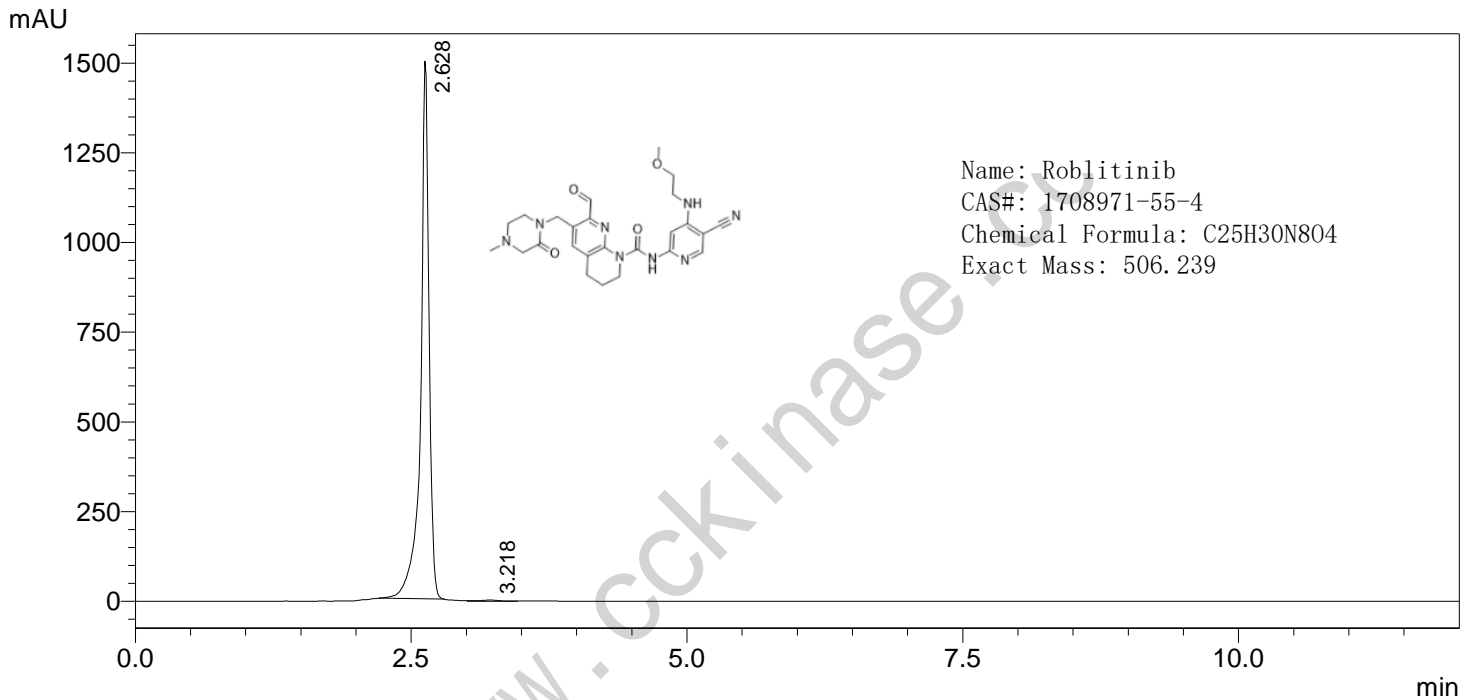


==== Shimadzu LabSolutions Analysis Report ====

Sample Name : FGF401
 Vial# : 1-3
 Injection Volume : 2 uL

Data Filename : D:\DATA\20211008\FGF401.lcd
 Method Filename : C:\LabSolutions\Data\Project1\DENGDU.lcm

FLOW RATE: 1ML/MIN
 COLUMN: INERTSIL ODS-SP 150*4.6MM 5UM
 COLUME TEMPERATURE: 25
 GRADIENT PROGRAMME:
 TIME(MIN) MOBILE PHASE-A(H2O) MOBILE PHASE-B(CH3CN)
 0 30 70
 10 30 70



PDA Ch3 280nm

Peak#	Ret. Time	Height	Height%	Area	Area%	Name
1	2.628	1499938	99.777	7895242	99.436	
2	3.218	3359	0.223	44791	0.564	
总计		1503297	100.000	7940032	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

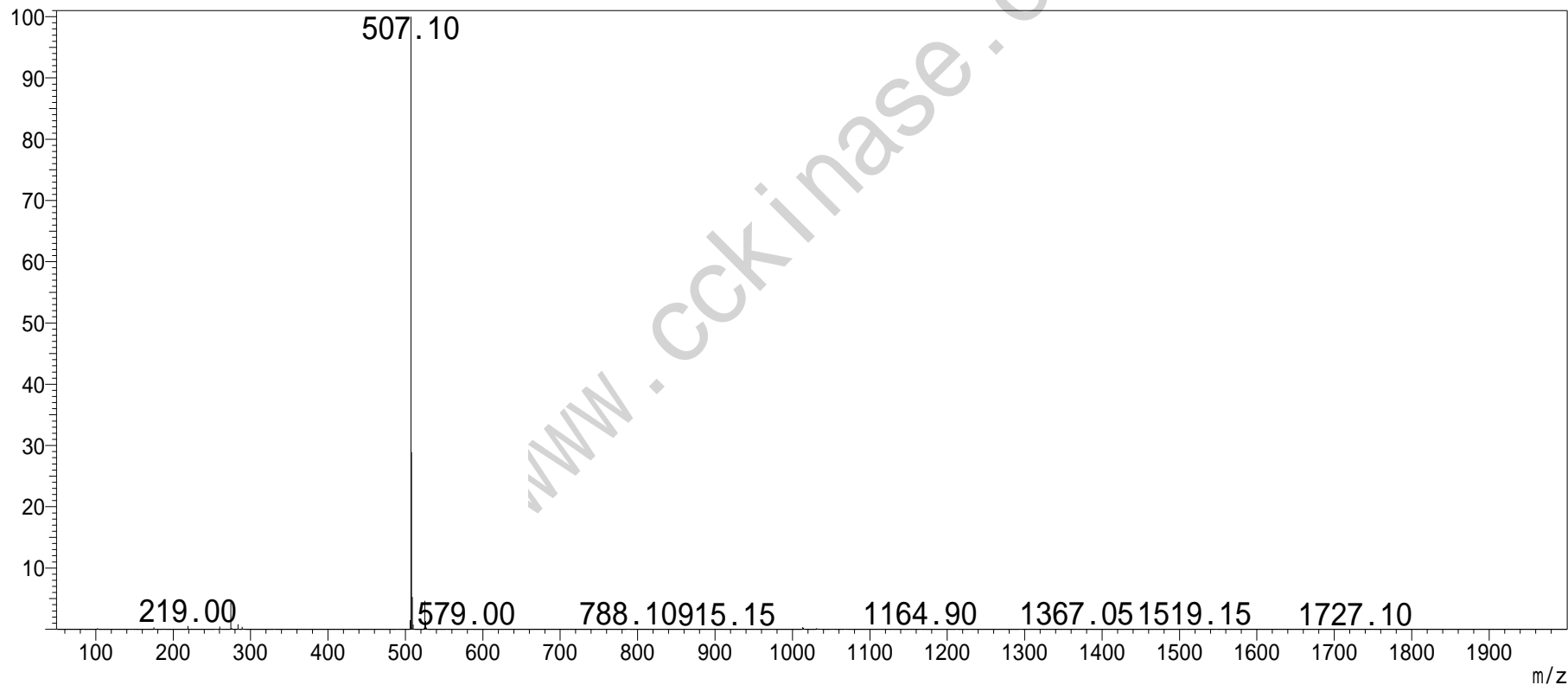
样品名 : FGF401
 分析者 : System Administrator
 分析日期/时间 : 2021/10/29 12:25:02
 样品类型 : 未知
 样品瓶架号 : 1
 样品瓶号 : 3
 进样体积 : 2
 数据文件 : FGF401.lcd
 方法文件 : DENGDU.lcm
 处理者 : System Administrator
 处理日期/时间 : 2021/10/29 12:41:42

#: 1 保留时间: 2.600(扫描#: 157)

峰数: 4403 正

质谱: 单图 2.600(157) 基峰: 507.10(6932556)

背景: 无 段 1 - 事件 1



cfff-mg-1-d

