



20230304

H/T 358 200

C H COH

122 12

2023 02 04

(C H COH), %	99.5	99.9
,	121.0 123.0	
( ), %	0.01	0.01
(Cl), %	0.01	0.01
(SO), %	0.003	0.003
(Fe), %	0.0005	0.0005
(Hb), %	0.001	0.001

H/T 358 200