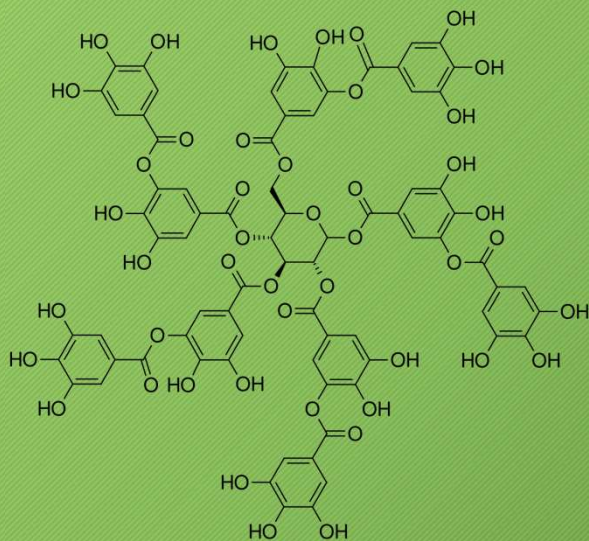


タンニン酸

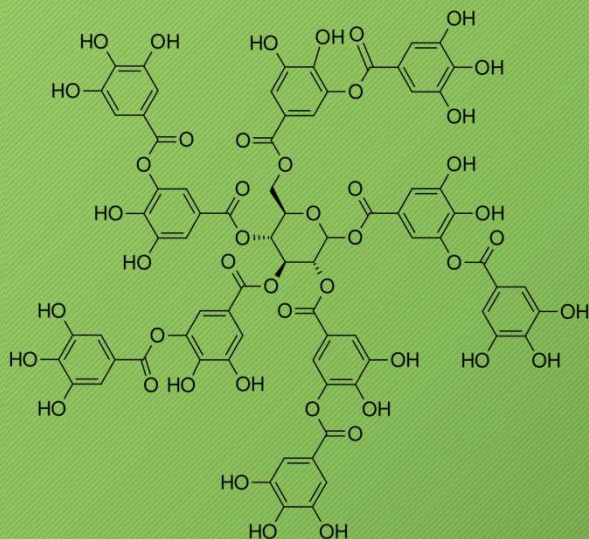
タンニン酸

- 古くから漢方薬の主成分として知られるポリフェノールの一種
- 抗酸化・収れん作用



タンニン酸

- 食品添加物規格 適合
- 日本薬局方規格 適合



試験結果

試料名 : タンニン酸

分析試験方法: 第十八改正日本薬局方 タンニン酸 準拠

分析結果一覧:

分析項目 \ ロット番号	20230620
性状	適
確認試験 (1)	適
(2)	適
純度試験 (1)ゴム質、デキストリン又は糖類	適
(2)樹脂状物質	適
乾燥減量	適 (7.84%)
強熱残分	適 (0.09%)

分析試験方法: 第9版 食品添加物公定書 タンニン酸n水和物 準拠

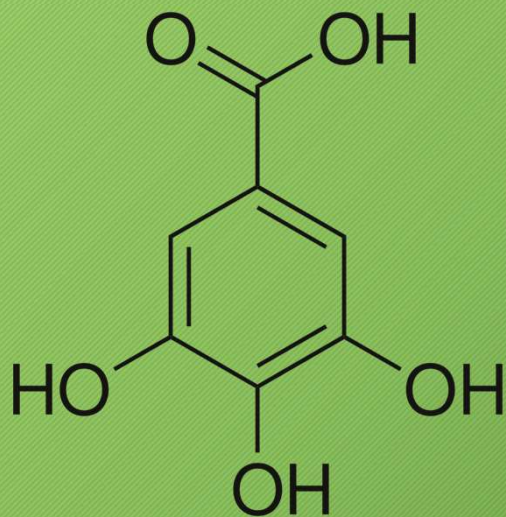
分析結果一覧:

分析項目 \ ロット番号	20230621
確認試験 (1)	適
(2)	適
純度試験 糖類及びデキストリン	適
乾燥減量	適 (7.67%)
強熱残分	適 (0.11%)

没食子酸

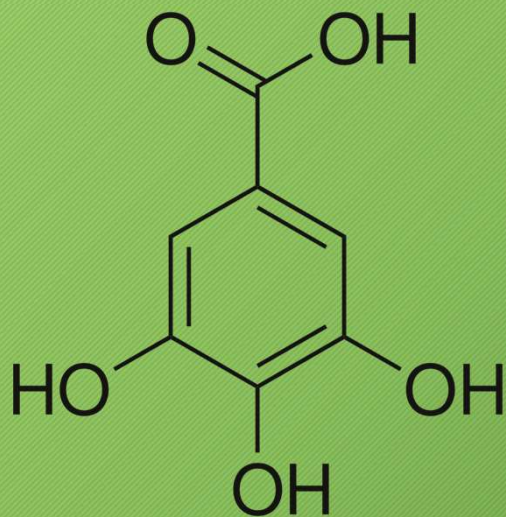
没食子酸

- 五倍子から抽出される天然由来の酸化防止剤



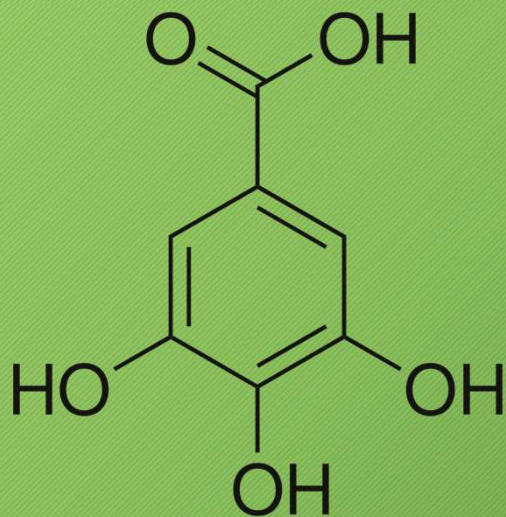
没食子酸

- 五倍子から抽出される天然由来の酸化防止剤



没食子酸

- 医薬部外品原料規格 適合
- 食品添加物規格 適合



試料名 : 没食子酸

分析試験方法: 医薬部外品原料規格(2021)没食子酸 準拠

分析結果一覧:

分析項目 \ ロット番号	20230805
性状	適
確認試験 (1)	適
(2)	適
純度試験 (1)溶状	適
(2)硫酸塩	適
(3)タンニン酸	適
(4)重金属	適
(5)ヒ素	適
乾燥減量	適(9.15%)
強熱残分	適(0.02%)

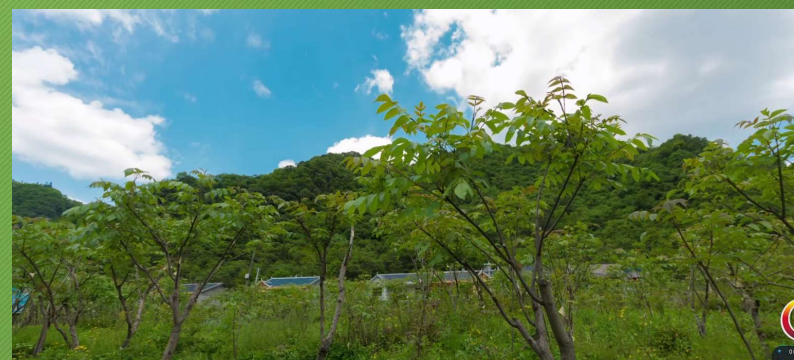
分析試験方法: 第9版 食品添加物公定書 没食子酸一水和物 準拠

分析結果一覧:

分析項目 \ ロット番号	20230805
性状	適
確認試験	適
純度試験 (1)溶状	適
(2)硫酸塩	適
(3)タンニン酸	適
乾燥減量	適(9.15%)
強熱残分	適(0.02%)
定量法	100.4%

タンニン酸・没食子酸

- Wufeng Chicheng Biotechでは原料の五倍子を大規模農園で栽培し、タンニン酸および没食子酸製品を製造。
- 食品、飲料、健康製品、化粧品、医薬品、日用化学品などの分野で広く使用されており、世界中の多くの国に輸出されています。



五倍子農園

タンニン酸・没食子酸

- お気軽にお声がけください。



五倍子農園