

中华人民共和国国家标准

GB 1886.307—2020

食品安全国家标准 食品添加剂 叶绿素铜钾盐

2020-09-11 发布 2021-03-11 实施

食品安全国家标准 食品添加剂 叶绿素铜钾盐

1 范围

本标准适用于蚕沙或草类、紫花苜蓿、荨麻、菠菜等植物为原料提取叶绿素,或者直接以叶绿素为原料,经皂化、铜代等步骤加工制得的食品添加剂叶绿素铜钾盐。使用溶剂为丙酮、二氯甲烷、甲醇、乙醇、异丙醇、正己烷和(或)石油醚(沸程为 90 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$)。

2 分子式和相对分子质量

2.1 分子式

叶绿酸铜二钾($C_{34} H_{30} O_5 N_4 CuK_2$) 叶绿酸铜三钾($C_{34} H_{31} O_6 N_4 CuK_3$)

2.2 相对分子质量

叶绿酸铜二钾:716.38(按 2016 年国际相对原子质量) 叶绿酸铜三钾:772.48(按 2016 年国际相对原子质量)

3 技术要求

3.1 感官要求

感官要求应符合表1的规定。

表 1 感官要求

项目	要求	检验方法
色泽	深绿色至深黑色	取适量试样置于清洁、干燥的白瓷盘中,在自然光线下观察其色泽和
状态	粉末	状态

3.2 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项目	指标	检验方法
叶绿素铜钾盐含量(以干基计), $w/\%$	95.0	附录 A 中 A.3
总铜(Cu),w/% ≤	8.0	附录 A 中 A.4