

附2

国家市场监督管理总局 保健食品产品技术要求

国食健注G20100014

致善堂牌氯化高铁血红素片

【原料】

【辅料】

【生产工艺】 1、将白砂糖粉碎，过80目筛，备用。 2、制淀粉浆：将配方中1/10量的淀粉加适量纯化水，加热糊化制成淀粉浆（12%浓度）。 3、制软材：将称量好的氯化血红素、砂糖粉和剩余的9/10量的淀粉置高效湿法制粒机内充分搅拌均匀，得混合物。然后加入淀粉浆（12%浓度）混合5min，制成适宜的软材。 4、制粒：按高效湿法制粒机标准操作程序操作，制成大小均匀的湿颗粒（16目），置于洁净的托盘中，僵块、条块等须及时返回机料斗中，重新制粒。 5、干燥：先开启高效沸腾干燥机，再将湿颗粒缓缓送入高效沸腾干燥机内，按标准操作程序操作，使其全部沸腾，再开启蒸汽阀门加热。温度控制在70℃，蒸气压控制在0.15MPa左右，干燥约至颗粒水分降至3%以下。 6、整粒：制好的颗粒用高效整粒机通过16目筛整粒，除去头子。 7、总混：将硬脂酸镁与整粒后剩余颗粒，于洁净干燥混合机内混合均匀。 8、压片：事先需对压片机所有接触药品部位用乙醇擦拭干净，装好冲头冲模，开启压片机，使其运转正常。将混匀后的颗粒置旋转式压片机的料斗中，调节好填充量、压力。压片过程每30min测片重一次。硬度适中，以手感为度；片面光滑、不粘冲；结束后，称量片子总量。 9、半成品检验：将合格的片子装入洁净的塑料桶中密闭，检验，并在桶外贴上标签，注明品名、批号、数量、规格、日期等。 10、经检验合格，在数片机上内包装，30片/瓶。将本品装入外包装盒。将包装好的产品送入成品待检室，填写成品请验单请验，检验合格后领取产品合格证，封箱打包入库并办理入库手续，放入成品仓库。

【直接接触产品包装材料种类、名称及标准】

【装量或重量差异指标/净含量及允许负偏差指标】

【原辅料质量要求】

确认打印

显示Office编辑区

返回上一页修改