

药用辅料大豆磷脂pc50口服pc80pc90pc95pc98注射级磷脂酰胆碱100g1kg

产品名称	药用辅料大豆磷脂pc50口服pc80pc90pc95pc98注射级磷脂酰胆碱100g1kg
公司名称	陕西昌吉辅生物科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	级别:口服 注射级 规格:100g 1kg 标准:2020cp
公司地址	陕西省西安市未央区未央宫街道办朱宏路南段紫郡华宸7幢2单元23层10号
联系电话	15667068820

产品详情

药用辅料大豆磷脂pc50口服pc80pc90pc95pc98注射级磷脂酰胆碱100g1kg

药用辅料大豆磷脂pc50口服pc80pc90pc95pc98注射级磷脂酰胆碱100g1kg

[8030-76-0] 大豆磷脂系从大豆中提取精制而得的磷脂混合物。按无水物计算，含氮（N）应为1.5%~2.0%，磷（P）不得少于2.7%，磷脂酰胆碱不得少于45.0%，磷脂酰乙醇胺不得过30.0%，磷脂酰胆碱和磷脂酰乙醇胺总量不得少于70%。【性状】本品为黄色至棕色的半固体、块状体。本品乙醇中易溶。酸值本品的酸值（通则0713）应不大于30。碘值本品的碘值（通则0713）应不小于75。过氧化值本品的过氧化值（通则0713）应不大于3.0。【鉴别】

（1）取本品约10mg，加乙醇2ml，加5%氯化镉乙醇溶液1~2滴，即产生白色沉淀。（2）取本品0.4g，加乙醇2ml，加硝酸铋钾溶液（取硝酸铋8g，加硝酸20ml使溶解；另取碘化钾27.2g，加水50ml使溶解，合并上述两种溶液，用水稀释至100ml）1~2滴，即产生砖红色沉淀。（3）在磷脂酰胆碱和磷脂酰乙醇胺含量测定项下记录的色谱图中，供试品溶液主峰的保留时间应与对照品溶液主峰的保留时间一致。

【检查】溶液的颜色 取本品适量，加乙醇制成每1ml中含6mg的溶液，照紫外-可见分光光度法（通则0401），在350nm处的波长处测定吸光度，不得过0.8。丙酮不溶物 取本品1.0g，精密称定，加丙酮约15ml，搅拌使其溶解后，用G4垂熔玻璃坩埚滤过，残渣用丙酮洗涤，洗至丙酮几乎无色。残渣在105℃干燥至恒重，不溶物不得少于90.0%。己烷不溶物 取本品10.0g，精密称定，加正己烷100ml，振摇使样品溶解，用在105℃干燥1小时的G4垂熔玻璃坩埚滤过，锥形瓶用正己烷25ml洗涤两次，洗液过滤后，G4垂熔玻璃坩埚于105℃干燥1小时，不溶物不得过0.3%。【类别】药用辅料，乳化剂，增溶剂等。【贮藏】密封、避光，低温（-18℃以下）保存。