

能满足测得的吸收度介于 0.3~0.7。第 83 页樟脑酯樟脑的含量测定中所测溶液的吸光度约为 0.848, 建议将其中樟脑对照品和样品的取用量改为约 100mg 和 1ml, 分别精密称定和精密量取。

(三)第 42 页水合氯醛合剂溴化钾的含量测定中,精密量取本品 5ml 应改为精密量取本品 1ml,第 192 页醋酸地塞米松眼膏醋酸地塞米松的含量测定中,取本品约 4g 应改为取本品约 1g

四、关于换算因子的有效位数

每 1ml 滴定液相当于待测物质量的换算因子,书中均采用 4 位有效数字。第 77 页每 1ml 氢氧化钠液(0.1mol/L)相当于 0.10mg 的 H^+ 应改为相当于 0.1008mg 的 H^+ ,第 18 页每 1ml 硫代硫酸钠液(0.1mol/L)相当于 3.80mg 的 $C_2H_4O_3$ 应改为相当于 3.803mg 的 $C_2H_4O_3$,第 22 页每 1ml 四苯硼钠液(0.01mol/L)相当于 3.98mg 的 $C_{22}H_{40}BrN$ 应改为相当于 3.985mg 的 $C_{22}H_{40}BrN$,第 27 页、第 126 页、第 129 页每 1ml 溴液(0.1mol/L)相当于 1.57mg 的 $C_6H_6O_6$ 应改为相当于 1.569mg 的 $C_6H_6O_6$,

第 149 页每 1ml 乙二胺四醋酸二钠液(0.05mol/L),相当于 4.07mg 的 ZnO 应改为相当于 4.069mg 的 ZnO ,第 187 页每 1ml 氢氧化钠液(0.02mol/L)相当于 86269mg 的 $C_{15}H_{21}N_3O_2 \cdot C_7H_6O_3$ 应改为相当于 8.269mg 的 $C_{15}H_{21}N_3O_2 \cdot C_7H_6O_3$,第 109 页每 1ml 氢氧化钠液(1mol/L)相当于 1.00794mg 的 H^+ 应改为相当于 1.008mg 的 H^+ 。

五、关于收载品种与国家标准重复的问题

本规范凡例第十一条规定:本规范的各种制剂均应按规定的方法进行检验,如需采用其它方法,应将该方法与规定的方法作比较试验,根据试验结果掌握使用。本规范与现行国家药品标准重复的品种达 25 种,其中中国药典(1995 年版)占 20 种。显然,国家药品标准对这 25 种制剂的质量要求更高,检验方法更好,药典收载的 20 个品种在仲裁时都以药典上规定的方法为准。因此,这 25 种制剂若采用国家药品标准的方法进行检验,就能不执行本规范凡例第十一条规定。

·科技简讯·

“肺癌早期诊断立体定位仪” 获日内瓦国际发明展览会金奖

赵宁志

(解放军 83483 部队卫生处 南京 210003)

在第 26 届日内瓦国际发明展览会上获悉,南京军区八一医院全军肿瘤中心主任叶玉坤主任医师发明的“肺癌早期诊断立体定位仪”荣获金奖,为我国、我军赢得了荣誉。这是我国唯一同时获得国家发明奖和国家专利的高科技产品,在展览会期间受到了国际

各界人士的广泛关注。该仪器结构简单,操作简便,能快速准确地对肺部 1 厘米左右的早期病灶进行三维立体定位穿刺活检诊断,半小时即可完成。该仪器对 2000 多例患者的临床诊断,一次成功率达 90% 以上。