## 重金属

醋酸盐缓冲液（pH3.5）批号：ID140 酚酞指示液批号：ID141

硫代乙酰胺溶液批号：ID142 甘油混合试液批号：ID143

标准铅贮备液批号：ID144 氨试液批号：ID145

盐酸批号：ID146 来源：ID147

硝酸批号：ID148 来源：ID149

操作方法

标准铅溶液的制备：精密量取贮备液10.0ml，置100ml量瓶中，加水稀释至刻度，摇匀，即得（临用前新制）。

硫代乙酰胺试液：临用前取甘油混合试液ID150ml，硫代乙酰胺溶液ID151ml（按5:1比例配制），摇匀，置水浴上加热20秒，冷却，立即使用（临用前新制）。

供试品溶液的制备：取炽灼残渣项下的残渣，加硝酸ID152ml （应为0.5ml），在水浴上蒸干，放冷，加盐酸ID153ml （应为2ml），置水浴蒸干后，加水ID154ml （应为15ml），滴加氨试液至对酚酞指示液微显粉红色，再加醋酸盐缓冲液（pH3.5）ID155ml （应为2ml），微热溶解后，移置纳氏比色管中，加水稀释至25ml。

对照品溶液的制备：取空白坩埚加配制供试品的试剂蒸干后，加醋酸盐缓冲液（pH3.5）ID156ml（应为2ml），与水ID157ml（应为15ml）微热溶解后移至纳氏比色管中，加标准铅溶液ID158ml（应为1.0ml），再用水稀释成ID159ml（应为25ml），作为对照品溶液。

在对照溶液和供试品溶液中分别加入硫代乙酰胺试液各ID160ml（应为2ml），摇匀，放置2分钟，同置白纸上，自上向下透视，供试品溶液管颜色ID161对照溶液管。

**标准规定：**供试品溶液管颜色应不深于对照溶液管（不得过百万分之十）。

|  |
| --- |
| 结论： □符合规定 □不符合规定 |

检验人/日期：ID162 复核人/日期：ID163

结论：经检验所检项目ID164

ID165

注：本次试验异常情况。

有□ 无□

**度他雄胺检验记录**

检验编号：ID166

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **检品名称** | **度他雄胺** | **规格** | ID952 | **取样日期** | ID473 |
| **批号** | ID474 | **检品数量** | ID475 | **检验日期** | ID476 |
| **检验项目** | **仪器检验** | | | **完成日期** | ID477 |
| **检验依据** | ID478 | | | | |