

检验来源: 医疗机构一品处方药抽检单 药品名称: 注射用头孢唑林钠

检验日期: 2015-08-28

报告编号: 1221024

生化仪机号: 78-401

检测仪器: 78100001

检验科室: 微生物检验室

采样日期: 2015-08-28

样品号: 781024

批号: 6504000101000000

试剂全检合格:

序号	规格
1	注射用头孢唑林钠(1.5g)

项目	规格	批号	有效期	贮存	规格(%)
1	注射用头孢唑林钠(1.5g)	6504000101000000	2015-08-28	常温	100%

项目	规格	批号	有效期	贮存	规格(%)
2	注射用头孢唑林钠(1.5g)	6504000101000000	2015-08-28	常温	100%

检测项目	要求	结果	判定
------	----	----	----

性状	本品为白色或类白色疏松粉末, 可溶于水, 易溶于注射用水, 水溶液呈弱酸性。	符合规定	合格
----	--	------	----

含量测定	照下述方法测定。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>批号</th> <th>结果</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>99.8%</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>99.9%</td> <td>合格</td> </tr> </tbody> </table>	批号	结果	判定	1	99.8%	合格	2	99.9%	合格	合格
批号	结果	判定										
1	99.8%	合格										
2	99.9%	合格										

鉴别	取本品约0.1g, 加水10ml, 搅拌使溶解, 加稀盐酸使呈酸性, 加三氯化铁试液, 即生成棕色沉淀。	符合规定	合格
----	--	------	----

检查	取本品约0.1g, 加水10ml, 搅拌使溶解, 加稀盐酸使呈酸性, 加三氯化铁试液, 即生成棕色沉淀。	符合规定	合格
----	--	------	----

检查	取本品约0.1g, 加水10ml, 搅拌使溶解, 加稀盐酸使呈酸性, 加三氯化铁试液, 即生成棕色沉淀。	符合规定	合格
----	--	------	----

检查	取本品约0.1g, 加水10ml, 搅拌使溶解, 加稀盐酸使呈酸性, 加三氯化铁试液, 即生成棕色沉淀。	符合规定	合格
----	--	------	----

检查	取本品约0.1g, 加水10ml, 搅拌使溶解, 加稀盐酸使呈酸性, 加三氯化铁试液, 即生成棕色沉淀。	符合规定	合格
----	--	------	----

检查	取本品约0.1g, 加水10ml, 搅拌使溶解, 加稀盐酸使呈酸性, 加三氯化铁试液, 即生成棕色沉淀。	符合规定	合格
----	--	------	----

检查	取本品约0.1g, 加水10ml, 搅拌使溶解, 加稀盐酸使呈酸性, 加三氯化铁试液, 即生成棕色沉淀。	符合规定	合格
----	--	------	----

检查	取本品约0.1g, 加水10ml, 搅拌使溶解, 加稀盐酸使呈酸性, 加三氯化铁试液, 即生成棕色沉淀。	符合规定	合格
----	--	------	----

检查	取本品约0.1g, 加水10ml, 搅拌使溶解, 加稀盐酸使呈酸性, 加三氯化铁试液, 即生成棕色沉淀。	符合规定	合格
----	--	------	----

检查	取本品约0.1g, 加水10ml, 搅拌使溶解, 加稀盐酸使呈酸性, 加三氯化铁试液, 即生成棕色沉淀。	符合规定	合格
----	--	------	----

检查	取本品约0.1g, 加水10ml, 搅拌使溶解, 加稀盐酸使呈酸性, 加三氯化铁试液, 即生成棕色沉淀。	符合规定	合格
----	--	------	----

检查	取本品约0.1g, 加水10ml, 搅拌使溶解, 加稀盐酸使呈酸性, 加三氯化铁试液, 即生成棕色沉淀。	符合规定	合格
----	--	------	----

检查	取本品约0.1g, 加水10ml, 搅拌使溶解, 加稀盐酸使呈酸性, 加三氯化铁试液, 即生成棕色沉淀。	符合规定	合格
----	--	------	----

检查	取本品约0.1g, 加水10ml, 搅拌使溶解, 加稀盐酸使呈酸性, 加三氯化铁试液, 即生成棕色沉淀。	符合规定	合格
----	--	------	----

检查	取本品约0.1g, 加水10ml, 搅拌使溶解, 加稀盐酸使呈酸性, 加三氯化铁试液, 即生成棕色沉淀。	符合规定	合格
----	--	------	----