

真空采血管检查报告

代码: JL-CX-15-15

号码: 1001053

视察产品名称	真空采血管	产品规格	RQ/ZC Gel (13*75mm/3.5ml)
批号	10010801	生产日期	2010年1月8日
总量	15600件	要求检查日期	2010年1月9日
抽样数量	70件	采样日期	2010年1月9日
检验标准	0070—2002	报告日期	2010年1月16日
检查项目	标准要求		结论
外观	管面	表面不应有锐边, 无毛刺, 不粗暴	符合
	鉴定	识别由添加剂名称	黄色
音量	抽奖卷	的水的体积应该是的±10%以内 管容积 3.5 毫升	符合
	最小空间	应该是+25% (0.5mL≤V<5 毫升) 或+15% (V≥5mL) 的 抽吸体积 3.5 毫升	符合
管强度	管不能被打破, 泄漏和缝隙后, 在 3000g10 分钟离心		符合
凝胶体	特征	该是无色, 白色或浅黄色糯米半 固体 无任何异味	符合
	凝胶体积	每管含有凝胶---0.8~4 毫升	符合
	分离效果	后在 2100 克 5 分钟的离心, 凝胶 应该在 血清和血浆的中间	符合
	溶解性	AKE 凝胶管内, 充分千毫升纯化的 混合水, 不溶于	符合
密封性	塞不应该随波逐流, 荧光没过 做检查, 根据泄漏 experiment 时到规定的标准		符合
凝结剂	血液应完成后, 充分混合均匀凝固并留校 10±5 分钟		符合
生物学 特性	无病原	无病原体成长 (双歧杆菌, 假单胞菌假单胞菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性 链球菌和真菌)	符合
标签	应根据该请求		
配套	应根据该请求		
结论	该产品是完全符合 0070-2002		
备注	塑料		

真空采血管检查报告

代码: JL-CX-15-15

号码: 1001064

视察产品名称	真空采血管	产品规格	RQ/ZC Gel (13*75mm/3.5ml)
批号	10011101	生产日期	2010年1月11日
总量	50400件	要求检查日期	2010年1月12日
抽样数量	106件	采样日期	2010年1月12日
检验标准	0070—2002	报告日期	2010年1月19日
检查项目	标准要求		结论
外观	管面	表面不应有锐边, 无毛刺, 不粗暴	符合
	鉴定	识别由添加剂名称和颜色	黄色
音量	抽奖卷	的水的体积应该是的±10%以内 管容积 3.5 毫升	符合
	最小空间	应该是+25% (0.5mL≤V<5 毫升) 或+15% (V≥5mL) 的 抽吸体积 3.5 毫升	符合
管强度	管不能被打破, 泄漏和缝隙后, 在 3000g10 分钟离心		符合
凝胶体	特征	该是无色, 白色或浅黄色糯米半 固体 无任何异味	符合
	凝胶体积	每管含有凝胶---0.8~4 毫升	符合
	分离效果	后在 2100 克 5 分钟的离心, 凝胶 应该在 血清和血浆的中间	符合
	溶解性	AKE 凝胶管内, 充分千毫升纯化的 混合水, 不溶于	符合
密封性	塞不应该随波逐流, 荧光没过 做检查, 根据泄漏实验时到规定的标准		符合
凝结剂	血液应完成后, 充分混合均匀凝固并留校 10±5 分钟		符合
生物学 特性	无病原	无病原体成长 (双歧杆菌, 假单胞菌假单胞菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性 链球菌和真菌)	符合
标签	应根据该请求		
配套	应根据该请求		
结论	该产品是完全符合 0070-2002		
备注	塑料		

真空采血管检查报告

代码: JL-CX-15-15

号码: 1001054

视察产品名称	真空采血管	产品规格	RQ/ZC Gel (13*75mm/3.5ml)
批号	10010802	生产日期	2010年1月8日
总量	36000件	要求检查日期	2010年1月9日
抽样数量	106件	采样日期	2010年1月9日
检验标准	0070—2002	报告日期	2010年1月16日
检查项目	标准要求		结论
外观	管面	表面不应有锐边, 无毛刺, 不粗暴	符合
	鉴定	识别由添加剂名称和颜色	黄色
音量	抽奖卷	的水的体积应该是的±10%以内 管容积 3.5 毫升	符合
	最小空间	应该是+25% (0.5mL≤V<5 毫升) 或+15% (V≥5mL) 的 抽吸体积 3.5 毫升	符合
管强度	管不能被打破, 泄漏和缝隙后, 在 3000g10 分钟离心		符合
凝胶体	特征	该是无色, 白色或浅黄色糯米半 固体 无任何异味	符合
	凝胶体积	每管含有凝胶---0.8~4 毫升	符合
	分离效果	后在 2100 克 5 分钟的离心, 凝胶 应该在 血清和血浆的中间	符合
	溶解性	AKE 凝胶管内, 充分千毫升纯化的 混合水, 不溶于	符合
密封性	塞不应该随波逐流, 荧光没过 做检查, 根据泄漏实验时到规定的标准		符合
凝结剂	血液应完成后, 充分混合均匀凝固并留校 10±5 分钟		符合
生物学 特性	无病原	无病原体成长 (双歧杆菌, 假单胞菌假单胞菌, 金黄色葡萄球菌, 溶血性 链球菌和真菌)	符合
标签	应根据该请求		
配套	应根据该请求		
结论	该产品是完全符合 0070-2002		
备注	塑料		