

南京攀事达电子仪器有限公司

含酶清洗液

出厂检验报告



产品名称		产品批号		生产数量	抽样数量
含酶清洗液		070119		480 套	3套
检验依据		内控标准			
检验结果汇总					
序	检验项目	技术要求		实测结果	判定
1	外观	酶粉	白色粉末状固体, 无结块、潮解	✓	合格
		稀释液	无色透明, 无沉淀和絮状物	✓	合格
2	标示量	酶粉	100mg±10mg/瓶	95	合格
		稀释液	≥15ml/瓶	15	合格
检验结果					
样品经检验合格: (✓) 样品经检验不合格: ()					
主检/日期: <i>李平</i> 2022.3.1 校核/日期: <i>李平</i> 2022.3.1 批准/日期: <i>李平</i> 2022.3.1					

南京攀事达电子仪器有限公司

含酶清洗液

出厂检验报告

产品名称		产品批号		生产数量		抽样数量	
含酶清洗液		070120		480 套		3 套	
检验依据		内控标准					
检验结果汇总							
序	检验项目	技术要求			实测结果	判定	
1	外观	酶粉	白色粉末状固体，无结块、潮解		✓	合格	
		稀释液	无色透明，无沉淀和絮状物		✓	合格	
2	标示量	酶粉	100mg±10mg/瓶		95	合格	
		稀释液	≥15ml/瓶		15	合格	
检验结果							
样品经检验合格： (✓)							
样品经检验不合格： ()							
主检/日期: 李娟 2022.4.10 校核/日期: 王平 2022.4.14 批准/日期: 李娟 2022.4.10							

南京攀事达电子仪器有限公司

含酶清洗液

出厂检验报告

产品名称	产品批号	生产数量	抽样数量		
含酶清洗液	070121	480	3		
检验依据	内控标准				
检验结果汇总					
序	检验项目	技术要求	实测结果	判定	
1	外观	酶粉	白色粉末状固体,无结块,潮解	√	符合
		稀释液	无色透明,无沉淀和絮物状	√	符合
2	标示量	酶粉	100mg±10mg/瓶	95	符合
		稀释液	≥15ml/瓶	15	符合
检验结果					
样品经检验合格: (√)					
样品经检验不合格: ()					
主检/日期: 王春梅 2022.6.7 效核/日期: 李莉 2022.6.7 批准/日期: 李莉 2022.6.7					

南京攀事达电子仪器有限公司



出厂检验报告

产品名称		产品批号		生产数量		抽样数量	
含酶清洗液		070122		120套		3套	
检验依据		内控标准					
检验结果汇总							
序	检验项目	技术要求			实测结果	判定	
1	外观	酶粉	白色粉末状固体,无结块,潮解		√	符合	
		稀释液	无色透明,无沉淀和絮物状		√	符合	
2	标示量	酶粉	100mg±10mg/瓶		95	符合	
		稀释液	≥15ml/瓶		15	符合	
检验结果							
样品经检验合格： (√)							
样品经检验不合格： ()							
主检/日期： <i>潘树田</i> 2022.7.18 效核/日期： <i>李</i> 2022.7.18 批准/日期： <i>李</i> 2022.7.18							

南京攀事达电子仪器有限公司

含酶清洗液

检验专用章

出厂检验报告

产品名称		产品批号		生产数量		抽样数量	
含酶清洗液		070123		480套		3套	
检验依据		内控标准					
检验结果汇总							
序	检验项目	技术要求			实测结果	判定	
1	外观	酶粉	白色粉末状固体,无结块,潮解		√	符合	
		稀释液	无色透明,无沉淀和絮物状		√	符合	
2	标示量	酶粉	100mg±10mg/瓶		95	符合	
		稀释液	≥15ml/瓶		15	符合	
检验结果							
样品经检验合格: (√)							
样品经检验不合格: ()							
主检/日期: <i>李莉</i> 2022.8.31				效核/日期: <i>李莉</i> 2022.8.31		批准/日期: <i>李莉</i> 2022.8.31	

南京攀事达电子仪器有限公司

含酶清洗液

出厂检验报告

产品名称		产品批号		生产数量		抽样数量	
含酶清洗液		070124		480套		3套	
检验依据		内控标准					
检验结果汇总							
序	检验项目	技术要求			实测结果	判定	
1	外观	酶粉	白色粉末状固体,无结块,潮解		√	符合	
		稀释液	无色透明,无沉淀和絮物状		√	符合	
2	标示量	酶粉	100mg±10mg/瓶		95	符合	
		稀释液	≥15ml/瓶		15	符合	
检验结果							
样品经检验合格: (√)							
样品经检验不合格: ()							
主检/日期: <i>李莉</i> 2022.10.10 效核/日期: <i>李厚</i> 2022.10.10 批准/日期: <i>李莉</i> 2022.10.10							

南京攀事达电子仪器有限公司



出厂检验报告

产品名称	产品批号	生产数量	抽样数量		
含酶清洗液	070125	480	3		
检验依据	内控标准				
检验结果汇总					
序	检验项目	技术要求	实测结果	判定	
1	外观	酶粉	白色粉末状固体,无结块,潮解	√	符合
		稀释液	无色透明,无沉淀和絮物状	√	符合
2	标示量	酶粉	100mg±10mg/瓶	95	符合
		稀释液	≥15ml/瓶	15	符合
检验结果					
样品经检验合格: (√)					
样品经检验不合格: ()					
主检/日期: 刘希 2022.11.10 效核/日期: 李宇 2022.11.10 批准/日期: 李宇 2022.11.10					

南京攀事达电子仪器有限公司

含酶清洗液

出厂检验报告

检验专用章

产品名称	产品批号	生产数量	抽样数量		
含酶清洗液	070126	480套	3套		
检验依据	内控标准				
检验结果汇总					
序	检验项目	技术要求	实测结果	判定	
1	外观	酶粉	白色粉末状固体,无结块,潮解	√	符合
		稀释液	无色透明,无沉淀和絮物状	√	符合
2	标示量	酶粉	100mg±10mg/瓶	95	符合
		稀释液	≥15ml/瓶	15	符合
检验结果					
样品经检验合格: (√)					
样品经检验不合格: ()					
主检/日期: <i>李莉</i> 2022.12.26		效核/日期: <i>马宇</i> 2022.12.26	批准/日期: <i>李莉</i> 2022.12.26		

南京攀事达电子仪器有限公司

含酶清洗液

出厂检验报告

产品名称	产品批号	生产数量	抽样数量		
含酶清洗液	070127	1440套	3套		
检验依据	内控标准				
检验结果汇总					
序	检验项目	技术要求	实测结果	判定	
1	外观	酶粉	白色粉末状固体,无结块,潮解	√	符合
		稀释液	无色透明,无沉淀和絮物状	√	符合
2	标示量	酶粉	100mg±10mg/瓶	95	符合
		稀释液	≥15ml/瓶	15	符合
检验结果					
样品经检验合格: (√)					
样品经检验不合格: ()					
主检/日期: 陈梅 2023.3.3					
效核/日期: 马厚 2023.3.3					
批准/日期: 李燕 2023.3.3					

南京攀事达电子仪器有限公司

含酶清洗液

出厂检验报告

产品名称		产品批号		生产数量		抽样数量	
含酶清洗液		070128		1439套		3套	
检验依据		内控标准					
检验结果汇总							
序	检验项目	技术要求			实测结果	判定	
1	外观	酶粉	白色粉末状固体,无结块,潮解		√	符合	
		稀释液	无色透明,无沉淀和絮物状		√	符合	
2	标示量	酶粉	100mg±10mg/瓶		95	符合	
		稀释液	≥15ml/瓶		15	符合	
检验结果							
样品经检验合格:				(√)			
样品经检验不合格:				()			
主检/日期: <i>李莉</i>		效核/日期: <i>李莉</i>		批准/日期: <i>李莉</i>			
2023.6.9		2023.6.9		2024.6.9			

南京攀事达电子仪器有限公司



出厂检验报告

产品名称	产品批号	生产数量	抽样数量		
含酶清洗液	070129	830套	3套		
检验依据	内控标准				
检验结果汇总					
序	检验项目	技术要求	实测结果	判定	
1	外观	酶粉	白色粉末状固体,无结块,潮解	√	符合
		稀释液	无色透明,无沉淀和絮物状	√	符合
2	标示量	酶粉	100mg±10mg/瓶	95	符合
		稀释液	≥15ml/瓶	15	符合
检验结果					
样品经检验合格: (√)					
样品经检验不合格: ()					
主检/日期: 潘春梅 2023.12.6					
效核/日期: 李军 2023.12.6					
批准/日期: 李军 2023.12.6					

南京攀事达电子仪器有限公司



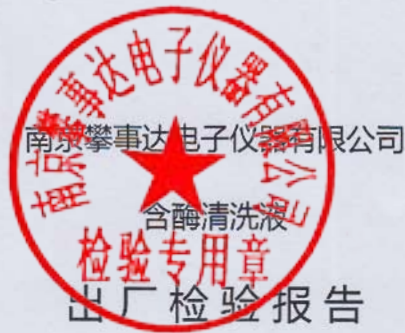
出厂检验报告

产品名称	产品批号	生产数量	抽样数量		
含酶清洗液	070130	600套	3套		
检验依据	内控标准				
检验结果汇总					
序	检验项目	技术要求	实测结果	判定	
1	外观	酶粉	白色粉末状固体,无结块,潮解	√	符合
		稀释液	无色透明,无沉淀和絮物状	√	符合
2	标示量	酶粉	100mg±10mg/瓶	95	符合
		稀释液	≥15ml/瓶	15	符合
检验结果					
样品经检验合格：		(√)			
样品经检验不合格：		()			
主检/日期：李朝 2024.1.17		效核/日期：李朝 2024.1.17	批准/日期：李朝 2024.1.17		

南京攀事达电子仪器有限公司



产品名称		产品批号	生产数量	抽样数量	
含酶清洗液		070131	600套	3套	
检验依据	内控标准				
检验结果汇总					
序	检验项目	技术要求		实测结果	判定
1	外观	酶粉	白色粉末状固体,无结块,潮解	√	符合
		稀释液	无色透明,无沉淀和絮物状	√	符合
2	标示量	酶粉	100mg±10mg/瓶	95	符合
		稀释液	≥15ml/瓶	15	符合
检验结果					
样品经检验合格: (√)					
样品经检验不合格: ()					
主检/日期: 李松 2024.2.28		效核/日期: 李松 2024.2.28		批准/日期: 李松 2024.2.28	



产品名称		产品批号	生产数量	抽样数量	
含酶清洗液		070132	600套	3套	
检验依据	内控标准				
检验结果汇总					
序	检验项目	技术要求		实测结果	判定
1	外观	酶粉	白色粉末状固体,无结块,潮解	√	符合
		稀释液	无色透明,无沉淀和絮物状	√	符合
2	标示量	酶粉	100mg±10mg/瓶	95	符合
		稀释液	≥15ml/瓶	15	符合
检验结果					
<p>样品经检验合格： (√)</p> <p>样品经检验不合格： ()</p> <p>主检/日期：王明 2024.5.17 效核/日期：马强 2024.5.17 批准/日期：李蕊 2024.5.17</p>					

南京摩达电子仪器有限公司



产品名称	产品批号	生产数量	抽样数量		
含酶清洗液	070133	600套	3套		
检验依据	内控标准				
检验结果汇总					
序	检验项目	技术要求	实测结果	判定	
1	外观	酶粉	白色粉末状固体,无结块,潮解	√	符合
		稀释液	无色透明,无沉淀和絮物状	√	符合
2	标示量	酶粉	100mg±10mg/瓶	95	符合
		稀释液	≥15ml/瓶	15	符合
检验结果					
样品经检验合格: (√)					
样品经检验不合格: ()					
主检/日期: <i>王庆</i> 2024.7.25					
效核/日期: <i>李坤</i> 2024.7.25					
批准/日期: <i>李坤</i> 2024.7.25					

南京攀事达电子仪器有限公司

含酶清洗液

检验专用章

出厂检验报告

产品名称		产品批号		生产数量		抽样数量	
含酶清洗液		070134		600套		3套	
检验依据		内控标准					
检验结果汇总							
序	检验项目	技术要求			实测结果	判定	
1	外观	酶粉	白色粉末状固体,无结块,潮解		√	符合	
		稀释液	无色透明,无沉淀和絮物状		√	符合	
2	标示量	酶粉	100mg±10mg/瓶		95	符合	
		稀释液	≥15ml/瓶		15	符合	
检验结果							
样品经检验合格:				(√)			
样品经检验不合格:				()			
主检/日期:		2014.9.20		效核/日期:		2014.9.20	
				批准/日期:		2014.9.20	

南京攀事达电子仪器有限公司



出厂检验报告

产品名称	产品批号	生产数量	抽样数量		
含酶清洗液	070135	600套	3套		
检验依据	内控标准				
检验结果汇总					
序	检验项目	技术要求	实测结果	判定	
1	外观	酶粉	白色粉末状固体,无结块,潮解	√	符合
		稀释液	无色透明,无沉淀和絮物状	√	符合
2	标示量	酶粉	100mg±10mg/瓶	95	符合
		稀释液	≥15ml/瓶	15	符合
检验结果					
样品经检验合格: (√)					
样品经检验不合格: ()					
主检/日期: <i>王加</i> 2024.11.26					
效核/日期: <i>李</i> 2024.11.26					
批准/日期: <i>李</i> 2024.11.26					

南京攀事达电子仪器有限公司

含酶清洗液

检验专用章

出厂检验报告

产品名称		产品批号		生产数量		抽样数量	
含酶清洗液		070136		600套		3套	
检验依据		内控标准					
检验结果汇总							
序	检验项目	技术要求		实测结果	判定		
1	外观	酶粉	白色粉末状固体,无结块,潮解	√	符合		
		稀释液	无色透明,无沉淀和絮物状	√	符合		
2	标示量	酶粉	100mg±10mg/瓶	95	符合		
		稀释液	≥15ml/瓶	15	符合		
检验结果							
样品经检验合格: (√)							
样品经检验不合格: ()							
主检/日期: <i>李峰</i> 2025.1.13		效核/日期: <i>李峰</i> 2025.1.13		批准/日期: <i>李峰</i> 2025.1.13			

南京攀事达电子仪器有限公司

含酶清洗液

出厂检验报告

检验专用章

产品名称	产品批号	生产数量	抽样数量	
含酶清洗液	070137	600 瓶	3 瓶	
检验依据	内控标准			
检验结果汇总				
序号	检验项目	技术要求	实测结果	判定
1	外观	无色澄明，无沉淀和絮状物	符合规定	合格
2	标示量	$\geq 100\text{mg}/\text{瓶}$	105mg	合格
检验结果				
样品经检验合格： (<input checked="" type="checkbox"/>)				
样品经检验不合格。 (<input type="checkbox"/>)				
主检/日期: 李莉 2025.3.5		校核/日期: 李莉 2025.3.5		批准/日期: 李莉 2025.3.5