

编号: YNH/AJ-15-33-2016

试剂出厂检验报告

试剂名称: 高效去蛋白液
 检验日期: 2026.04.16

试剂批号: 2260415
 试剂规格: 100mL

检验项目	要求	检验结果				结果判定
		检测 1	检测 2	检测 3	均值	
外观	无色或淡黄色透明液体, 不得有沉淀、颗粒或絮状物。	符合要求				√
净含量	不低于标示值。	102.0mL	102.0mL	102.0mL	102.0mL	√
pH 值	SBD 清洗液: $25 \pm 1^\circ\text{C}$, $\text{pH} \geq 12$; NCH 清洗液: $25 \pm 1^\circ\text{C}$, $\text{pH} = 7.80 \pm 0.05$; 血小板分析仪专用清洗液: $25 \pm 1^\circ\text{C}$, $\text{pH} = 7.00 \pm 0.50$; HB-3D 血细胞分析仪用清洗液: $25 \pm 1^\circ\text{C}$, $\text{pH} = 7.10 \pm 0.20$ 。	检测温度: -1°C				—
		—	—	—	—	
空白值	HB-3D 血细胞分析仪用清洗液: $\text{WBC} \leq 0.3 \times 10^9/\text{L}$	—	—	—	—	—
	血小板分析仪专用清洗液: $\text{RBC} \leq 0.03 \times 10^{12}/\text{L}$	—	—	—	—	
	HB-3D 血细胞分析仪用清洗液: $\text{RBC} \leq 0.03 \times 10^{12}/\text{L}$	—	—	—	—	
	血小板分析仪专用清洗液: $\text{PLT} \leq 10 \times 10^9/\text{L}$	—	—	—	—	
	HB-3D 血细胞分析仪用清洗液: $\text{PLT} \leq 20 \times 10^9/\text{L}$	—	—	—	—	
	HB-3D 血细胞分析仪用清洗液: $\text{HGB} \leq 2\text{g}/\text{L}$	—	—	—	—	
结论	检验是否合格。					合格



检验人: 张军

复核人: 吴金

批准人: 周琦