

编号: YNH/AJ-15-14-2014

## 血细胞分析用溶血剂出厂检验报告

检验依据: 医疗器械产品技术要求编号: 苏宁械备 20150087 号

型号: HB5D-BAS (嗜碱)

检验日期: 2023.08.30

试剂批号: 22308291

试剂规格: 250ml、1L

设备信息:

|      |           |                   |
|------|-----------|-------------------|
| 仪器名称 | 血细胞分析仪    | PH 计              |
| 仪器型号 | HB7501    | PHS-3C            |
| 仪器编号 | H51FN010C | 600408N0016120545 |

| 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   | 澄清液体, 不得有沉淀、颗粒或絮状物。  | 符合要求        |       |       |       | √    |
| 净含量  | 不低于标示值。  | 1.04L       | 1.05L | 1.02L | 1.03L | √    |
| pH 值 | 25℃时, pH 值为 2.80±0.50。   | 检测温度: 25.1℃ |       |       |       | √    |
|      |  | 2.42        | 2.42  | 2.43  | 2.42  |      |
| 空白值  | WBC≤0.5×10 <sup>9</sup> /L。  | 0.0         | 0.0   | 0.0   | 0.0   | √    |
|      | HGB≤2g/L。  | 0           | 0     | 0     | 0     | √    |
| 直方图  | 在 HB75 系列五分类血液分析仪上测试正常人的新鲜血液, 所得的直方图应符合以下要求:<br>a) 嗜碱性粒细胞位于直方图右侧;<br>b) 大部分白细胞集中于图形左侧。 | 符合要求        |       |       |       | √    |
| 结论   | 检验是否合格   | 合格          |       |       |       |      |



检验人: 王群

复核人: 王群

批准人: 蒋如平