

编号: YNH/AJ-15-44-2014

HB-3D 血细胞分析用清洗液出厂检验报告

检验日期: 2023.09.20

试剂批号: 22309191

配套溶血剂批号: 22304071

配套稀释液批号: 22308171

试剂规格: 5L

设备信息:

| | | | |
|------|----------|-------------------|--------------|
| 仪器名称 | 血细胞分析仪 | PH 计 | 电导率仪 |
| 仪器型号 | HB-7021 | PHS-3C | DDSJ-303A |
| 仪器编号 | H1HP002C | 600408N0016120545 | 610708050039 |

| 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 | | |
| 外观检查 | 无色透明液体, 不得有沉淀、颗粒或絮状物。 | 符合要求 | | | | √ | |
| 净含量测定 | 不低于标示值。 | 5.05L | 5.06L | 5.05L | 5.05L | √ | |
| pH 值测定 | 25±1℃时的 pH 值应为 7.10±0.2。 | 7.15 | 7.14 | 7.15 | 7.15 | √ | |
| 电导率 | 25±1℃时的电导率应为 17.3±0.2mS/cm。 | 17.37 | 17.34 | 17.37 | 17.36 | √ | |
| 空白值测定 | WBC ≤ 0.3 × 10 ⁹ /L。 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | √ |
| | | 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | √ |
| | | 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | √ |
| | | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | √ |
| | | 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | √ |
| | RBC ≤ 0.03 × 10 ¹² /L。 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | √ |
| | | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | √ |
| | | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | √ |
| | | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | √ |
| | | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | √ |
| | PLT ≤ 20 × 10 ⁹ /L。 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | √ |
| | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | √ |
| | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | √ |
| | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | √ |
| | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | √ |
| | HGB ≤ 2g/L。 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | √ |
| | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | √ |
| | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | √ |
| | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | √ |
| | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | √ |
| 结论 | 检验是否合格。 | | 合格 | | | | |

检验人: 王群

复核人: 张青



批准人: 张青