

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: 2014.11.11 试验号: 201411011
配套液血瓶编号: 22109101 配套稀释液编号: 22411012

2014.11.11

检验项目: 外观性状 pH值 电导率 渗透压

检验结果: 外观性状: 澄清可溶性、微黄 pH值: 7.0 电导率: 1000 渗透压: 280

检验结论: 本品符合《血细胞分析用清洗液》(YS/T 100-2006)的要求, 合格。
检验员: 王世超 审核: 王世超 批准: 王世超

25士10%范围内误差率为合格。

项目	标准	结果	判定
外观性状	澄清可溶性、微黄	符合	合格
pH值	7.0	7.0	合格
电导率	1000	1000	合格
渗透压	280	280	合格

项目	标准	结果	判定
外观性状	澄清可溶性、微黄	符合	合格
pH值	7.0	7.0	合格
电导率	1000	1000	合格
渗透压	280	280	合格

项目	标准	结果	判定
外观性状	澄清可溶性、微黄	符合	合格
pH值	7.0	7.0	合格
电导率	1000	1000	合格
渗透压	280	280	合格

项目	标准	结果	判定
外观性状	澄清可溶性、微黄	符合	合格
pH值	7.0	7.0	合格
电导率	1000	1000	合格
渗透压	280	280	合格

项目	标准	结果	判定
外观性状	澄清可溶性、微黄	符合	合格
pH值	7.0	7.0	合格
电导率	1000	1000	合格
渗透压	280	280	合格

项目	标准	结果	判定
外观性状	澄清可溶性、微黄	符合	合格
pH值	7.0	7.0	合格
电导率	1000	1000	合格
渗透压	280	280	合格

项目	标准	结果	判定
外观性状	澄清可溶性、微黄	符合	合格
pH值	7.0	7.0	合格
电导率	1000	1000	合格
渗透压	280	280	合格

项目	标准	结果	判定
外观性状	澄清可溶性、微黄	符合	合格
pH值	7.0	7.0	合格
电导率	1000	1000	合格
渗透压	280	280	合格

项目	标准	结果	判定
外观性状	澄清可溶性、微黄	符合	合格
pH值	7.0	7.0	合格
电导率	1000	1000	合格
渗透压	280	280	合格

