



	文件类型	技术文件	文件版本	V5.12.0		
	项目代号	/	页码	第0页 共1页		
	文件编号	GL DM-56-17-en				
文件名称： <p style="text-align: center;">CONTROL DM-RET RET1225 2026-02-10</p> 适用范围： 1117项目						
编制：刘金盈 日期：2025.11.20		审核：冯会娟 日期：2025.11.20		批准：程军 日期：2025.11.20		
修 订 记 录						
版本	TCN/ECR/PCN编号	修订内容概要		修改人	批准人	批准日期
V5.12.0	/	新建		刘金盈	程军	2025.11.20
发至：	<input type="checkbox"/> 总经办 <input type="checkbox"/> 质量部 <input type="checkbox"/> 财务部 <input checked="" type="checkbox"/> 营销部 <input checked="" type="checkbox"/> 客服 <input type="checkbox"/> 计划 <input type="checkbox"/> 采购 <input checked="" type="checkbox"/> 工程 <input type="checkbox"/> 仓库 <input checked="" type="checkbox"/> 设备研发 <input checked="" type="checkbox"/> 试剂研发 <input type="checkbox"/> 物料质量 <input type="checkbox"/> 设备生产 <input type="checkbox"/> 试剂生产 <input checked="" type="checkbox"/> 试剂质检 <input checked="" type="checkbox"/> 设备质检					
由工程						

DM-RET

HEMATOLOGY CONTROL

Reference Values provided by DYMIND
CONTROL
 2025-11-13

 2026-02-10

Applicable Instruments	Parameter	Unit	LOT RET1225L	LOT RET1225N	LOT RET1225H
DYMIND DH-800 series DH-800 CRP series DH-800 CS series (Technical File Version A1.3 or higher)	RET#	×10 ¹² /L	0.0383 ±0.0192	0.1338 ±0.0803	0.2447 ±0.1200
	RET%	%	1.08 ±0.54	3.67 ±1.47	6.86 ±2.74
	LFR	%	89.6 ±27.0	89.6 ±27.0	89.6 ±27.0
	MFR	%	7.3 ±11.0	7.4 ±11.0	7.4 ±11.0
	HFR	%	3.1 ±5.0	3.0 ±5.0	3.0 ±5.0
	IRF	%	10.4 ±16.0	10.4 ±16.0	10.4 ±16.0
	RHE	pg	27.9 ±10.0	27.1 ±10.0	27.1 ±10.0

【NOTE】

1. The controls should be stored in refrigerator (2℃~8℃). After opening, it will keep stable for 14 days when it is stored airtight at 2℃~8℃.
2. Before mixing and running the control after take it out from the refrigerator, please keep it at least 15 minutes until reaching room temperature(15℃~30℃).
3. Controls must be well mixed before using. Please mix gently, to avoid cells rupture and/or generating bubbles.
4. After using, put the controls back into the refrigerator to prevent contamination and evaporation.



RET1225L



RET1225N



RET1225H