



	文件类型	技术文件	文件版本	V5.10.0	
	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 RET1025 2025-12-10</p> 适用范围： 1117项目					
编制：刘金盈 日期：2025.09.19		审核：冯会娟 日期：2025.09.19		批准：程军 日期：2025.09.19	
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
V5.10.0	/	新建	刘金盈	程军	2025.09.19
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
 2025-09-12

 2025-12-10

Applicable Instruments	Parameter	Unit	LOT RET1025L	LOT RET1025N	LOT RET1025H
DYMIND DH-800 series DH-800 CRP series DH-800 CS series (Technical File Version A1.3 or higher)	RET#	×10 ¹² /L	0.0422 ±0.0211	0.1412 ±0.0847	0.2588 ±0.1200
	RET%	%	1.20 ±0.60	3.93 ±1.57	7.30 ±2.92
	LFR	%	89.7 ±27.0	89.7 ±27.0	89.8 ±27.0
	MFR	%	7.3 ±11.0	7.4 ±11.0	7.2 ±11.0
	HFR	%	3.0 ±5.0	2.9 ±4.0	3.0 ±5.0
	IRF	%	10.3 ±15.0	10.3 ±15.0	10.2 ±15.0
	RHE	pg	26.3 ±10.0	26.1 ±10.0	26.2 ±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.



RET1025L



RET1025N



RET1025H