



	文件类型	技术文件	文件版本	V2.3.0		
	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 RET0624 2024-08-10</p> 适用范围： 1117项目						
编制：刘嘉 日期：2024.05.30		审核：刘金盈 日期：2024.05.30		批准：郑剑通 日期：2024.05.30		
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
V2.3.0	/	新建		刘嘉	郑剑通	2024.05.30
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					
由试剂研发						

DM-RET

HEMATOLOGY CONTROL

Reference Values provided by DYMIND
CONTROL
 2024-05-13

 2024-08-10

Applicable Instruments	Parameter	Unit	LOT RET0624L	LOT RET0624N	LOT RET0624H
DYMIND DH-800 series DH-800 CRP series DH-800 CS series (Technical File Version A1.3 or higher)	RET#	×10 ¹² /L	0.0385 ±0.0193	0.1332 ±0.0799	0.2461 ±0.1200
	RET%	%	1.09 ±0.55	3.77 ±1.51	6.96 ±2.78
	LFR	%	89.6 ±27.0	89.6 ±27.0	89.5 ±27.0
	MFR	%	7.6 ±11.0	7.6 ±11.0	7.3 ±11.0
	HFR	%	2.8 ±4.0	2.8 ±4.0	3.2 ±5.0
	IRF	%	10.4 ±16.0	10.4 ±16.0	10.5 ±16.0
	RHE	pg	29.5 ±10.0	29.2 ±10.0	29.1 ±10.0

【NOTE】

1. The controls should be stored in refrigerator (2°C~8°C). After opening, it will keep stable for 14 days when it is stored airtight at 2°C~8°C.
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°C~30°C).
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.



RET0624L



RET0624N



RET0624H