

	文件类型	技术文档	文件版本	V2.4.0		
	项目代号	DM 3513	页 码	第 0 页 共 1 页		
	文件编号	GL DM-56-28-en				
文件名称： <p style="text-align: center;"><b>Table of CRP Control Reference Value</b></p> 适用范围： <p style="text-align: center;">DM 3513 项目</p>						
编制：曾婷婷 日期：2023.08.15		审核：魏保立 日期：2023.08.15		批准：魏保立 日期：2023.08.15		
<b>修 订 记 录</b>						
版本	TCN/ECR/PCN 编号	修订内容概要		修改人	批准人	批准日期
V2.4.0	/	新增		曾婷婷	魏保立	2023.08.15
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 checked="" type="checkbox"/> 设备生产 <input checked="" type="checkbox"/> 试剂生产 <input checked="" type="checkbox"/> 试剂质检 <input checked="" type="checkbox"/> 设备质检					
由设转						

## Table of CRP Control Reference Value

### C-Reactive Protein Control

**Code: DM3513**

 2023080401

 20240803

Model	Level	Reference Value (mg/L)	Reference Range (mg/L)	Deviation Range (mg/L)
DH-100T、DH-102T、DH-103T、 DH-105T、DH-106T、DH-108T、 DH-2000T[H1T1]、 DH-2000T[H2T1]、 DH-2000T[H1T2]、 DH-2000T[H2T2] (Applicable to technical document version A1.0)	<b>Control 1</b>	3.2	2.2-4.2	± 1.0
	<b>Control 2</b>	17.5	12.2-22.8	± 5.3
	<b>Control 3</b>	49.0	34.3-63.7	± 14.7
DH-100T、DH-102T、DH-103T、 DH-105T、DH-106T、DH-108T、 DH-2000T[H1T1]、 DH-2000T[H2T1]、 DH-2000T[H1T2]、 DH-2000T[H2T2] (Applicable to technical document version A2.0)	<b>Control 1</b>	2.5	1.7-3.3	± 0.8
	<b>Control 2</b>	19.3	13.5-25.1	± 5.8
	<b>Control 3</b>	47.8	33.5-62.1	± 14.3