

# G6PD 定量檢驗內部品管統計結果及 SDI 分佈圖

選擇 LotNo : BJ0922N (2021-01-01 ~ 2100-12-31) Change

列印圖表

檢驗單位 : **Lab051**

QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	BJ0922N		BJ0922D	
檢驗期間	Month (2023/10)	CUM (2023/06/06~2023/10/31)	Month (2023/10)	CUM (2023/06/06~2023/10/31)
累計點數 (N)	6	25	6	25
累計平均值 (Mean) U/gHb	14.9	14.8	5.6	5.5
累計標準差 (SD)	0.3	0.3	0.2	0.2
累計變異係數 (CV) %	2.0	2.0	3.6	3.6
目標值 (Target) U/gHb	15.3	15.3	5.4	5.4
總誤差 (TE) %	6.6	7.3	10.8	9.1
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
$\sigma$	>6	>6	4.5	5.0

誤差 (Bias)% = { [ | 累計平均值 (Mean) - 目標值 (Target) | ] / 目標值 (Target) } x 100%

總誤差 (TE, Total Error)% = 誤差 (Bias)% + 2 x 累計變異係數 (CV)

$\sigma$  (Sigma) = (TEa% - 誤差 (Bias)% ) / 累計變異係數 (CV)

月統計 : 2023 10 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2023 06 06 至 2023 10 31 Change

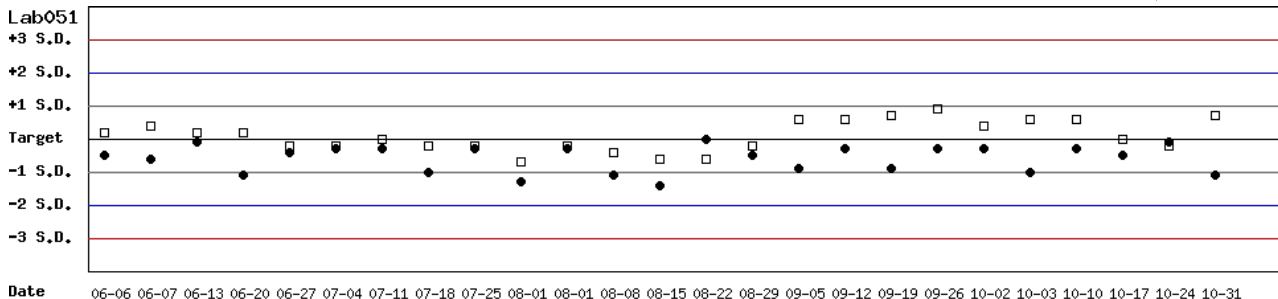
[TOP](#)

## Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922N ; 檢驗期間 : 2023-06-06 至 2023-10-31 ; 目標值 (Target) : 15.3 ; 參考標準差 (SD) : 0.80 (●)

Lot No.: BJ0922D ; 檢驗期間 : 2023-06-06 至 2023-10-31 ; 目標值 (Target) : 5.4 ; 參考標準差 (SD) : 0.54 (□)

單位 : Lab051



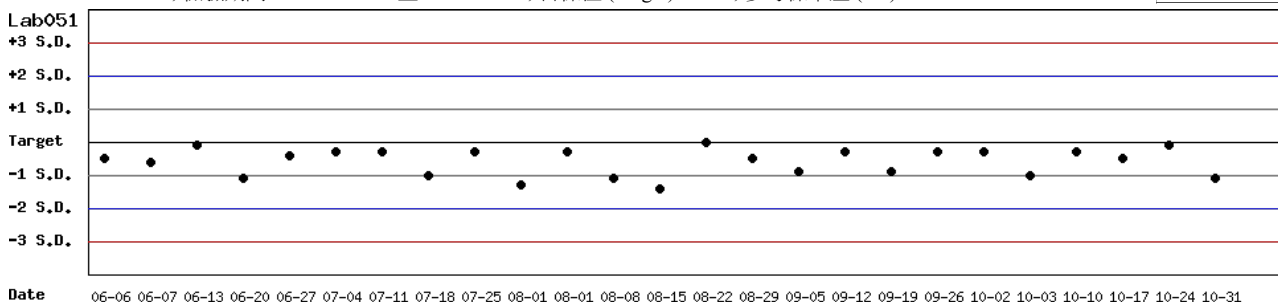
月統計 : 2023 10 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2023 06 06 至 2023 10 31 Change

[TOP](#)

## Control N SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922N ; 檢驗期間 : 2023-06-06 至 2023-10-31 ; 目標值 (Target) : 15.3 ; 參考標準差 (SD) : 0.80

單位 : Lab051



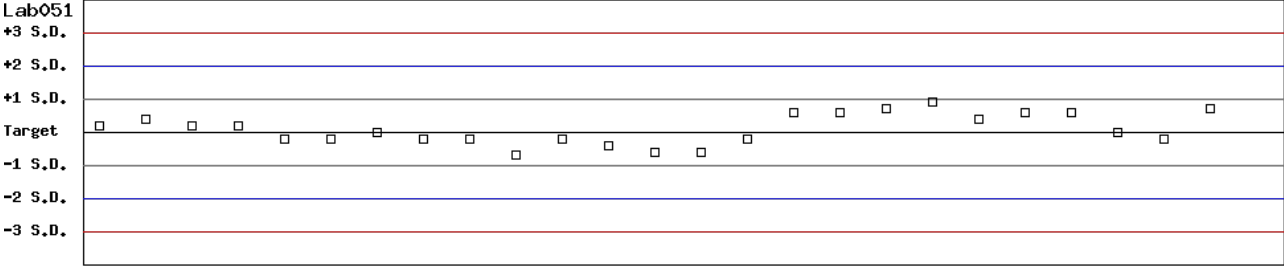
月統計 : 2023 10 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2023 06 06 至 2023 10 31 Change

[TOP](#)

# Control D SDI 分佈圖

Lot No.: BJ0922D ; 檢驗期間 : 2023-06-06 至 2023-10-31 ; 目標值 (Target) : 5.4 ; 參考標準差 (SD) : 0.54

單位 : Lab051



Date 06-06 06-07 06-13 06-20 06-27 07-04 07-11 07-18 07-25 08-01 08-01 08-08 08-15 08-22 08-29 09-05 09-12 09-19 09-26 10-02 10-03 10-10 10-10 10-17 10-24 10-31

月統計 : 2023 ▾ 10 ▾ Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2023 ▾ 06 ▾ 06 ▾ 至 2023 ▾ 10 ▾ 31 ▾ Change

[TOP](#)

# 各檢驗單位 G6PD 定量檢驗 內部品管統計結果 (總表一)

選擇 LotNo : BJ0922N (2021-01-01 ~ 2100-12-31)

選擇 Reagent Kit : 3 - Innovation

[列印總表一](#)

## 月統計表

統計月份 : 2023  10

UnitID <input type="button" value="↑"/>	Reagent Kit (Code) <input type="button" value="↑"/>	Control N (Lot No.: BJ0922N)								Control D (Lot No.: BJ0922D)							
		Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	σ	Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	σ
<a href="#">Lab009</a>	3	16.3	13.9	4	0.4	2.9	20.5	20	1.8	5.9	5.5	4	0.1	1.8	10.4	20	>6
<a href="#">Lab044</a>	3	16.9	17.1	5	0.6	3.5	8.2	20	5.4	5.4	5.4	5	0.3	5.6	11.1	20	3.6
<a href="#">Lab051</a>	3	15.3	14.9	6	0.3	2.0	6.6	20	>6	5.4	5.6	6	0.2	3.6	10.8	20	4.5
Total	-	-	15.4	15	1.4	9.1	-	-	-	-	5.5	15	0.2	3.6	-	-	-

誤差 (Bias)% = { [ | 累計平均值 (Mean) - 目標值 (Target) | ] / 目標值 (Target) } x 100%

總誤差 (TE, Total Error)% = 誤差 (Bias)% + 2 × 累計變異係數 (CV)

σ (Sigma) = (TEa% - 誤差 (Bias)% ) / 累計變異係數 (CV)

[TOP](#)

## 累計統計表

累計期間 : 自 2021  01  01  至 2023  10  31

UnitID <input type="button" value="↑"/>	Reagent Kit (Code) <input type="button" value="↑"/>	Control N (Lot No.: BJ0922N)								Control D (Lot No.: BJ0922D)							
		Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	σ	Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	σ
<a href="#">Lab004</a>	3	16.2	16.1	123	0.4	2.5	5.6	20	>6	5.2	5.2	123	0.2	3.8	7.7	20	5.3
<a href="#">Lab009</a>	3	16.3	14.3	43	0.5	3.5	19.3	20	2.2	5.9	5.8	43	0.3	5.2	12.0	20	3.5
<a href="#">Lab013</a>	3	17.1	16.9	106	0.2	1.2	3.5	20	>6	5.6	5.6	106	0.2	3.6	7.1	20	5.6
<a href="#">Lab014</a>	3	16.2	15.4	113	0.9	5.8	16.6	20	2.6	5.3	5.5	113	0.2	3.6	11.0	20	4.5
<a href="#">Lab016</a>	3	13.8	14.7	72	0.4	2.7	12.0	20	5.0	4.7	4.7	72	0.2	4.3	8.5	20	4.7
<a href="#">Lab029</a>	3	15.6	14.0	34	0.3	2.1	14.5	20	4.6	5.4	5.5	34	0.2	3.6	9.1	20	5.0
<a href="#">Lab044</a>	3	16.9	17.1	5	0.6	3.5	8.2	20	5.4	5.4	5.4	5	0.3	5.6	11.1	20	3.6
<a href="#">Lab048</a>	3	15.5	15.4	21	0.4	2.6	5.8	20	>6	5.0	5.1	21	0.2	3.9	9.8	20	4.6
<a href="#">Lab051</a>	3	15.3	14.7	107	0.3	2.0	8.0	20	>6	5.4	5.7	107	0.8	14.0	33.6	20	1.0
Total	-	-	15.5	624	1.1	7.1	-	-	-	-	5.4	624	0.5	9.3	-	-	-

誤差 (Bias)% = { [ | 累計平均值 (Mean) - 目標值 (Target) | ] / 目標值 (Target) } x 100%

總誤差 (TE, Total Error)% = 誤差 (Bias)% + 2 × 累計變異係數 (CV)

σ (Sigma) = (TEa% - 誤差 (Bias)% ) / 累計變異係數 (CV)

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Innovation	3

各檢驗單位 G6PD 定量檢驗 內部品管統計結果 (總表二)

選擇 LotNo : BJ0922N (2021-01-01 ~ 2100-12-31) Change

選擇 Reagent Kit : 3 - Innovation Change

列印總表二

Control N 月統計與累計統計之比較表

Control N (Lot No.: BJ0922N)																	
		Month (2023/10)								CUM (2021/01/01~2023/10/31)							
UnitID ↑	Reagent Kit (Code) ↑	Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	σ	Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	σ
<a href="#">Lab004</a>	3	16.2	-	0	-	-	-	20	-	16.2	16.1	123	0.4	2.5	5.6	20	>6
<a href="#">Lab009</a>	3	16.3	13.9	4	0.4	2.9	20.5	20	1.8	16.3	14.3	43	0.5	3.5	19.3	20	2.2
<a href="#">Lab013</a>	3	17.1	-	0	-	-	-	20	-	17.1	16.9	106	0.2	1.2	3.5	20	>6
<a href="#">Lab014</a>	3	16.2	-	0	-	-	-	20	-	16.2	15.4	113	0.9	5.8	16.6	20	2.6
<a href="#">Lab016</a>	3	13.8	-	0	-	-	-	20	-	13.8	14.7	72	0.4	2.7	12.0	20	5.0
<a href="#">Lab029</a>	3	15.6	-	0	-	-	-	20	-	15.6	14.0	34	0.3	2.1	14.5	20	4.6
<a href="#">Lab044</a>	3	16.9	17.1	5	0.6	3.5	8.2	20	5.4	16.9	17.1	5	0.6	3.5	8.2	20	5.4
<a href="#">Lab048</a>	3	15.5	-	0	-	-	-	20	-	15.5	15.4	21	0.4	2.6	5.8	20	>6
<a href="#">Lab051</a>	3	15.3	14.9	6	0.3	2.0	6.6	20	>6	15.3	14.7	107	0.3	2.0	8.0	20	>6
Total	-	-	15.4	15	1.4	9.1	-	-	-	-	15.5	624	1.1	7.1	-	-	-

誤差 (Bias)% = { [ | 累計平均值 (Mean) - 目標值 (Target) | ] / 目標值 (Target) } x 100%

總誤差 (TE, Total Error)% = 誤差 (Bias)% + 2 x 累計變異係數 (CV)

σ (Sigma) = (TEa% - 誤差 (Bias)% ) / 累計變異係數 (CV)

月統計 : 2023 10 Change

累計期間 (CUM) : 自 2021 01 01 至 2023 10 31 Change

[TOP](#)

Control D 月統計與累計統計之比較表

Control D (Lot No.: BJ0922D)																	
		Month (2023/10)								CUM (2021/01/01~2023/10/31)							
UnitID ↑	Reagent Kit (Code) ↑	Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	σ	Target (U/gHb)	Mean (U/gHb)	n for Mean	SD	CV (%)	TE (%)	TEa (%)	σ
<a href="#">Lab004</a>	3	5.2	-	0	-	-	-	20	-	5.2	5.2	123	0.2	3.8	7.7	20	5.3
<a href="#">Lab009</a>	3	5.9	5.5	4	0.1	1.8	10.4	20	>6	5.9	5.8	43	0.3	5.2	12.0	20	3.5
<a href="#">Lab013</a>	3	5.6	-	0	-	-	-	20	-	5.6	5.6	106	0.2	3.6	7.1	20	5.6
<a href="#">Lab014</a>	3	5.3	-	0	-	-	-	20	-	5.3	5.5	113	0.2	3.6	11.0	20	4.5
<a href="#">Lab016</a>	3	4.7	-	0	-	-	-	20	-	4.7	4.7	72	0.2	4.3	8.5	20	4.7
<a href="#">Lab029</a>	3	5.4	-	0	-	-	-	20	-	5.4	5.5	34	0.2	3.6	9.1	20	5.0
<a href="#">Lab044</a>	3	5.4	5.4	5	0.3	5.6	11.1	20	3.6	5.4	5.4	5	0.3	5.6	11.1	20	3.6
<a href="#">Lab048</a>	3	5.0	-	0	-	-	-	20	-	5.0	5.1	21	0.2	3.9	9.8	20	4.6
<a href="#">Lab051</a>	3	5.4	5.6	6	0.2	3.6	10.8	20	4.5	5.4	5.7	107	0.8	14.0	33.6	20	1.0
Total	-	-	5.5	15	0.2	3.6	-	-	-	-	5.4	624	0.5	9.3	-	-	-

誤差 (Bias)% = { [ | 累計平均值 (Mean) - 目標值 (Target) | ] / 目標值 (Target) } x 100%

總誤差 (TE, Total Error)% = 誤差 (Bias)% + 2 x 累計變異係數 (CV)

σ (Sigma) = (TEa% - 誤差 (Bias)% ) / 累計變異係數 (CV)

月統計 : 2023 10 Change

累計期間 (CUM) : 自 2021 01 01 至 2023 10 31 Change

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Innovation	3