

# G6PD 定量檢驗內部品管統計結果及 SDI 分佈圖

選擇 LotNo : AH1220N (2019-01-28 ~ 2100-12-31) [Change](#)

[列印圖表](#)

檢驗單位 : Lab044

QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	AH1220N		AH1220D	
檢驗期間	Month (2020/01)	CUM (2019/11/01~2020/01/31)	Month (2020/01)	CUM (2019/11/01~2020/01/31)
累計點數 (N)	8	26	8	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	16.9	17.2	5.3	5.4
累計標準差 (SD)	0.3	0.4	0.3	0.2
累計變異係數 (CV) %	1.8	2.3	5.7	3.7
目標值 (Target) U/gHb	17.7	17.7	5.6	5.6
總誤差 (TE) %	8.1	7.5	16.7	11.0
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
$\sigma$	>6	>6	2.6	4.4

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)

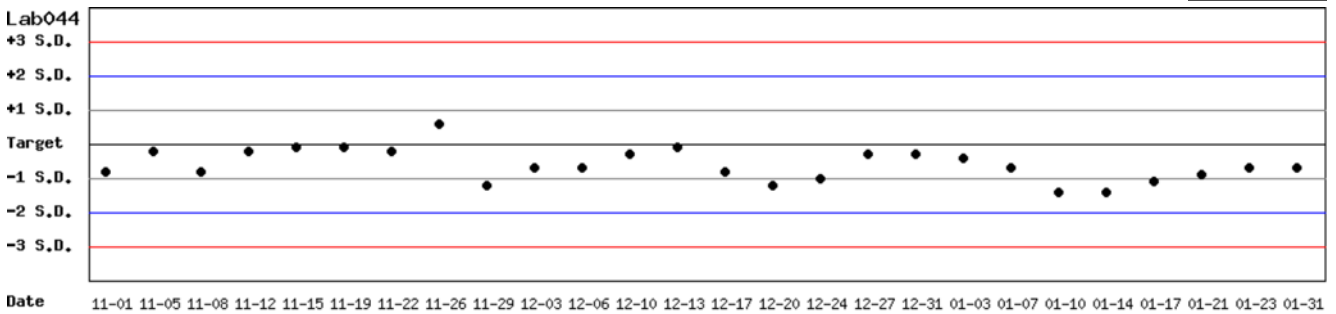
月統計 : 2020 01 [Change](#) ; 累計期間 (CUM) : 自 2019 11 01 至 2020 01 31 [Change](#)

[\[TOP\]](#)

## Control N SDI 分佈圖

Lot No.: AH1220N ; 檢驗期間 : 2019-11-01 至 2020-01-31 ; 目標值 (Target) : 17.7 ; 參考標準差 (SD) : 0.90

單位 : Lab044



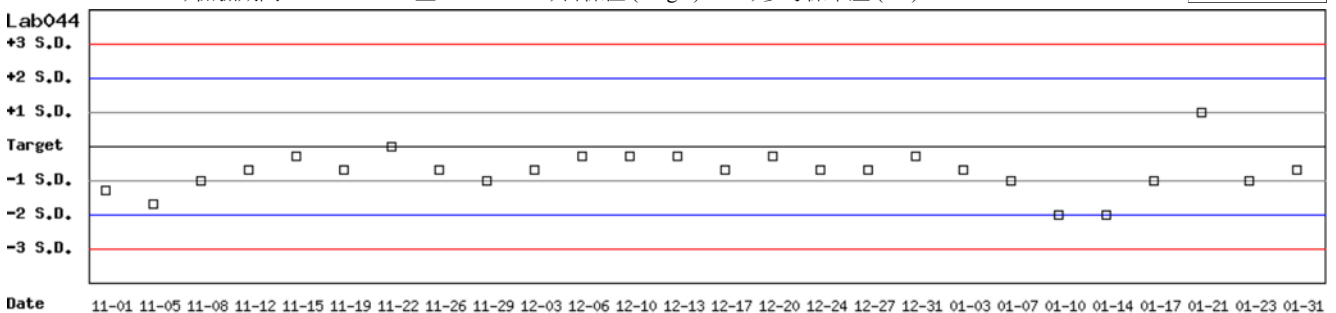
月統計 : 2020 01 [Change](#) ; 累計期間 (CUM) : 自 2019 11 01 至 2020 01 31 [Change](#)

[\[TOP\]](#)

## Control D SDI 分佈圖

Lot No.: AH1220D ; 檢驗期間 : 2019-11-01 至 2020-01-31 ; 目標值 (Target) : 5.6 ; 參考標準差 (SD) : 0.30

單位 : Lab044



月統計 : 2020 01 [Change](#) ; 累計期間 (CUM) : 自 2019 11 01 至 2020 01 31 [Change](#)

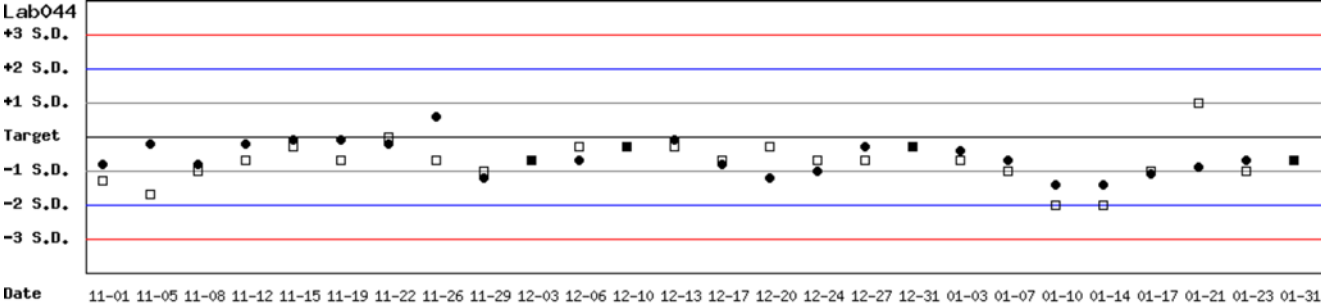
[\[TOP\]](#)

## Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: AH1220N; 檢驗期間: 2019-11-01 至 2020-01-31; 目標值 (Target): 17.7; 參考標準差 (SD): 0.90 (●)

Lot No.: AH1220D; 檢驗期間: 2019-11-01 至 2020-01-31; 目標值 (Target): 5.6; 參考標準差 (SD): 0.30 (□)

單位: Lab044



月統計: 2020 01 Change ; 累計期間 (CUM): 自 2019 11 01 至 2020 01 31 Change

# 各檢驗單位 G6PD 定量檢驗 內部品管統計結果 (總表一)

選擇 LotNo : AH1220N (2019-01-28 ~ 2100-12-31)

選擇 Reagent Kit : 3 - Innovation

## 月統計表

統計月份 : 2020  01

UnitID <input type="button" value="↑"/>	Reagent Kit (Code) <input type="button" value="↑"/>	Control N (Lot No.: AH1220N)								Control D (Lot No.: AH1220D)							
		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	17.1	17.2	4	0.2	1.2	2.9	20	>6	5.6	5.4	4	0.1	1.9	7.3	20	>6
<a href="#">Lab013</a>	3	15.8	15.9	6	0.2	1.3	3.1	20	>6	5.2	5.2	6	0.1	1.9	3.8	20	>6
<a href="#">Lab016</a>	3	15.3	16.1	3	0.3	1.9	9.0	20	>6	5.2	5.2	3	0.1	1.9	3.8	20	>6
<a href="#">Lab044</a>	3	17.7	16.9	8	0.3	1.8	8.1	20	>6	5.6	5.3	8	0.3	5.7	16.7	20	2.6
Total	-	-	16.5	21	0.6	3.6	-	-	-	-	5.3	21	0.2	3.8	-	-	-

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 2019  02  01  至 2020  01  31

UnitID <input type="button" value="↑"/>	Reagent Kit (Code) <input type="button" value="↑"/>	Control N (Lot No.: AH1220N)								Control D (Lot No.: AH1220D)							
		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	17.1	17.1	39	0.3	1.8	3.5	20	>6	5.6	5.5	39	0.2	3.6	9.1	20	5.1
<a href="#">Lab013</a>	3	15.8	15.9	83	0.2	1.3	3.1	20	>6	5.2	5.2	83	0.1	1.9	3.8	20	>6
<a href="#">Lab016</a>	3	15.3	16.1	34	0.2	1.2	7.7	20	>6	5.2	5.3	34	0.1	1.9	5.7	20	>6
<a href="#">Lab044</a>	3	17.7	17.6	89	0.7	4.0	8.5	20	4.9	5.6	5.5	89	0.2	3.6	9.1	20	5.1
Total	-	-	16.7	245	0.9	5.4	-	-	-	-	5.4	245	0.2	3.7	-	-	-

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 : AH1220N (2019-01-28 ~ 2100-12-31)

選擇 Reagent Kit : 3 - Innovation

[列印總表二](#)

## Control N 月統計與累計統計之比較表

Control N (Lot No.: AH1220N)																	
		Month (2020/01)									CUM (2019/02/01~2020/01/31)						
UnitID <input type="button" value="↑"/>	Reagent Kit (Code) <input type="button" value="↑"/>	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	17.1	17.2	4	0.2	1.2	2.9	20	>6	17.1	17.1	39	0.3	1.8	3.5	20	>6
<a href="#">Lab013</a>	3	15.8	15.9	6	0.2	1.3	3.1	20	>6	15.8	15.9	83	0.2	1.3	3.1	20	>6
<a href="#">Lab016</a>	3	15.3	16.1	3	0.3	1.9	9.0	20	>6	15.3	16.1	34	0.2	1.2	7.7	20	>6
<a href="#">Lab044</a>	3	17.7	16.9	8	0.3	1.8	8.1	20	>6	17.7	17.6	89	0.7	4.0	8.5	20	4.9
Total	-	-	16.5	21	0.6	3.6	-	-	-	-	16.7	245	0.9	5.4	-	-	-

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)

月統計 : 2020  01   累計期間 (CUM) : 自 2019  02  01  至 2020  01  31

[TOP](#)

## Control D 月統計與累計統計之比較表

Control D (Lot No.: AH1220D)																	
		Month (2020/01)									CUM (2019/02/01~2020/01/31)						
UnitID <input type="button" value="↑"/>	Reagent Kit (Code) <input type="button" value="↑"/>	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	5.6	5.4	4	0.1	1.9	7.3	20	>6	5.6	5.5	39	0.2	3.6	9.1	20	5.1
<a href="#">Lab013</a>	3	5.2	5.2	6	0.1	1.9	3.8	20	>6	5.2	5.2	83	0.1	1.9	3.8	20	>6
<a href="#">Lab016</a>	3	5.2	5.2	3	0.1	1.9	3.8	20	>6	5.2	5.3	34	0.1	1.9	5.7	20	>6
<a href="#">Lab044</a>	3	5.6	5.3	8	0.3	5.7	16.7	20	2.6	5.6	5.5	89	0.2	3.6	9.1	20	5.1
Total	-	-	5.3	21	0.2	3.8	-	-	-	-	5.4	245	0.2	3.7	-	-	-

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)

月統計 : 2020  01   累計期間 (CUM) : 自 2019  02  01  至 2020  01  31

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Innovation	3