

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 (2020/05)	CUM (2020/02/25~2020/05/31)	Month (2020/05)	CUM (2020/02/25~2020/05/31)
累計點數 (N)	8	26	8	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	16.8	16.9	5.4	5.4
累計標準差 (SD)	0.3	0.5	0.1	0.2
累計變異係數 (CV) %	1.8	3.0	1.9	3.7
目標值 (Target) U/gHb	17.7	17.7	5.6	5.6
總誤差 (TE) %	8.7	10.4	7.3	11.0
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
σ	>6	5.2	>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)

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

月統計 : 2020 05 [Change](#) ; 累計期間 (CUM) : 自 2020 02 25 至 2020 05 31 [Change](#)

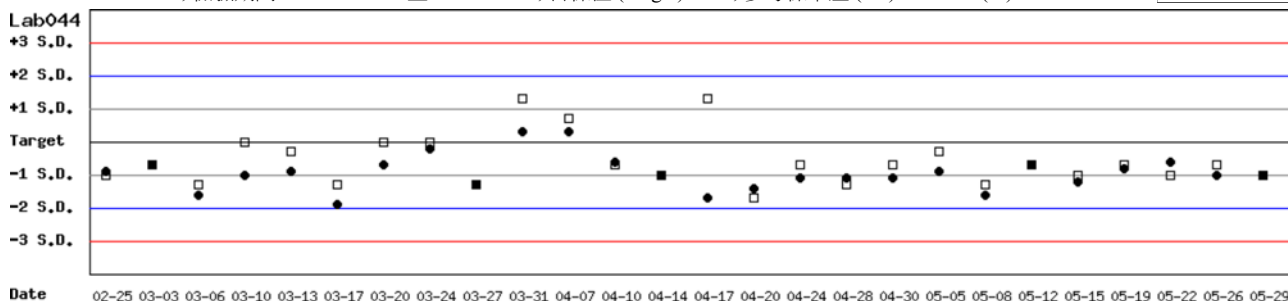
[TOP](#)

Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: AH1220N; 檢驗期間 : 2020-02-25 至 2020-05-31; 目標值 (Target) : 17.7; 參考標準差 (SD) : 0.90 (●)

Lot No.: AH1220D; 檢驗期間 : 2020-02-25 至 2020-05-31; 目標值 (Target) : 5.6; 參考標準差 (SD) : 0.30 (□)

單位 : Lab044



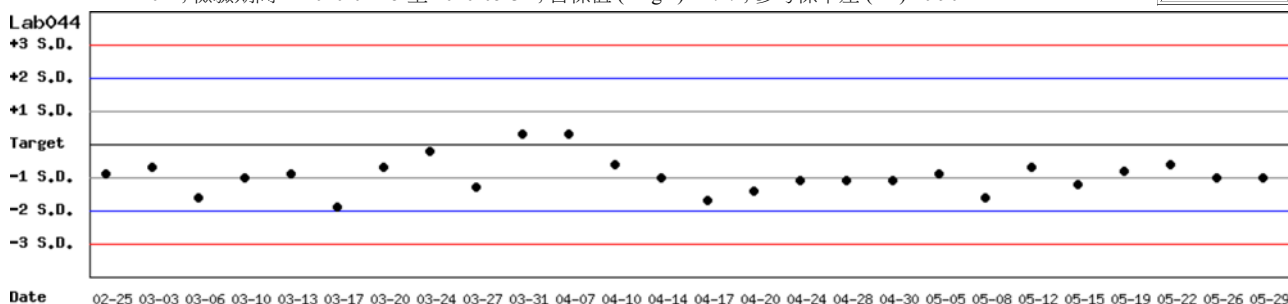
月統計 : 2020 05 [Change](#) ; 累計期間 (CUM) : 自 2020 02 25 至 2020 05 31 [Change](#)

[TOP](#)

Control N SDI 分佈圖

Lot No.: AH1220N; 檢驗期間 : 2020-02-25 至 2020-05-31; 目標值 (Target) : 17.7; 參考標準差 (SD) : 0.90

單位 : Lab044



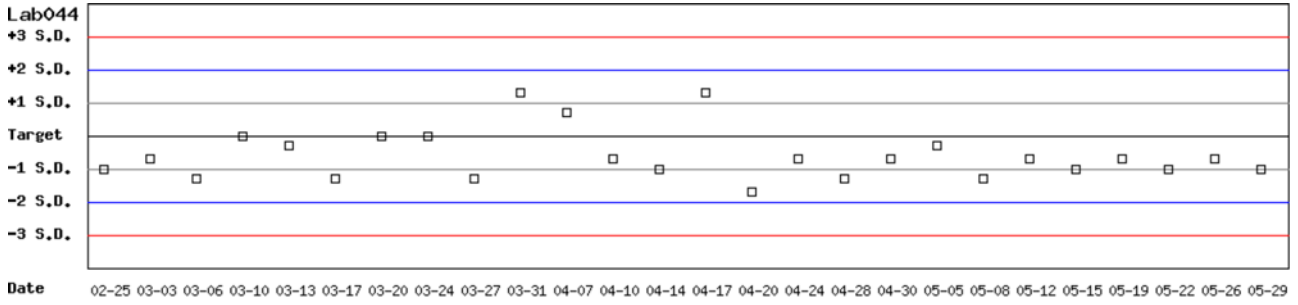
月統計 : 2020 05 [Change](#) ; 累計期間 (CUM) : 自 2020 02 25 至 2020 05 31 [Change](#)

[TOP](#)

Control D SDI 分佈圖

Lot No.: AH1220D ; 檢驗期間 : 2020-02-25 至 2020-05-31 ; 目標值 (Target) : 5.6 ; 參考標準差 (SD) : 0.30

單位 : Lab044



月統計 : 2020 05 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2020 02 25 至 2020 05 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 05

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
Lab004	3	17.1	17.5	4	0.3	1.7	5.8	20	>6	5.6	5.7	4	0.1	1.8	5.3	20	>6
Lab013	3	15.8	16.1	7	0.1	0.6	3.1	20	>6	5.2	5.2	7	0.1	1.9	3.8	20	>6
Lab016	3	15.3	16.1	3	0.2	1.2	7.7	20	>6	5.2	5.4	3	0.3	5.6	15.0	20	2.9
Lab044	3	17.7	16.8	8	0.3	1.8	8.7	20	>6	5.6	5.4	8	0.1	1.9	7.3	20	>6
Total	-	-	16.6	22	0.6	3.6	-	-	-	-	5.4	22	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](#)

累計統計表

累計期間 : 自 2019 02 01 至 2020 05 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
Lab004	3	17.1	17.2	56	0.3	1.7	4.1	20	>6	5.6	5.5	56	0.2	3.6	9.1	20	5.1
Lab013	3	15.8	15.9	114	0.2	1.3	3.1	20	>6	5.2	5.2	114	0.1	1.9	3.8	20	>6
Lab016	3	15.3	16.1	46	0.2	1.2	7.7	20	>6	5.2	5.3	46	0.1	1.9	5.7	20	>6
Lab044	3	17.7	17.4	121	0.7	4.0	9.7	20	4.6	5.6	5.5	121	0.2	3.6	9.1	20	5.1
Total	-	-	16.7	337	0.8	4.8	-	-	-	-	5.4	337	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 (2020/05)									CUM (2019/02/01~2020/05/31)						
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
Lab004	3	17.1	17.5	4	0.3	1.7	5.8	20	>6	17.1	17.2	56	0.3	1.7	4.1	20	>6
Lab013	3	15.8	16.1	7	0.1	0.6	3.1	20	>6	15.8	15.9	114	0.2	1.3	3.1	20	>6
Lab016	3	15.3	16.1	3	0.2	1.2	7.7	20	>6	15.3	16.1	46	0.2	1.2	7.7	20	>6
Lab044	3	17.7	16.8	8	0.3	1.8	8.7	20	>6	17.7	17.4	121	0.7	4.0	9.7	20	4.6
Total	-	-	16.6	22	0.6	3.6	-	-	-	-	16.7	337	0.8	4.8	-	-	-

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)

月統計 : 2020 05 累計期間 (CUM) : 自 2019 02 01 至 2020 05 31

[TOP](#)

Control D 月統計與累計統計之比較表

Control D (Lot No.: AH1220D)																	
		Month (2020/05)									CUM (2019/02/01~2020/05/31)						
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
Lab004	3	5.6	5.7	4	0.1	1.8	5.3	20	>6	5.6	5.5	56	0.2	3.6	9.1	20	5.1
Lab013	3	5.2	5.2	7	0.1	1.9	3.8	20	>6	5.2	5.2	114	0.1	1.9	3.8	20	>6
Lab016	3	5.2	5.4	3	0.3	5.6	15.0	20	2.9	5.2	5.3	46	0.1	1.9	5.7	20	>6
Lab044	3	5.6	5.4	8	0.1	1.9	7.3	20	>6	5.6	5.5	121	0.2	3.6	9.1	20	5.1
Total	-	-	5.4	22	0.2	3.7	-	-	-	-	5.4	337	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 05 累計期間 (CUM) : 自 2019 02 01 至 2020 05 31

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Innovation	3