

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 : **Lab004**

QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	AH1220N		AH1220D	
檢驗期間	Month (2020/04)	CUM (2019/10/30~2020/04/30)	Month (2020/04)	CUM (2019/10/30~2020/04/30)
累計點數 (N)	5	26	5	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	17.4	17.2	5.6	5.5
累計標準差 (SD)	0.1	0.2	0.1	0.1
累計變異係數 (CV) %	0.6	1.2	1.8	1.8
目標值 (Target) U/gHb	17.1	17.1	5.6	5.6
總誤差 (TE) %	2.9	2.9	3.6	5.4
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
σ	>6	>6	>6	>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 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 04 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2019 10 30 至 2020 04 30 Change

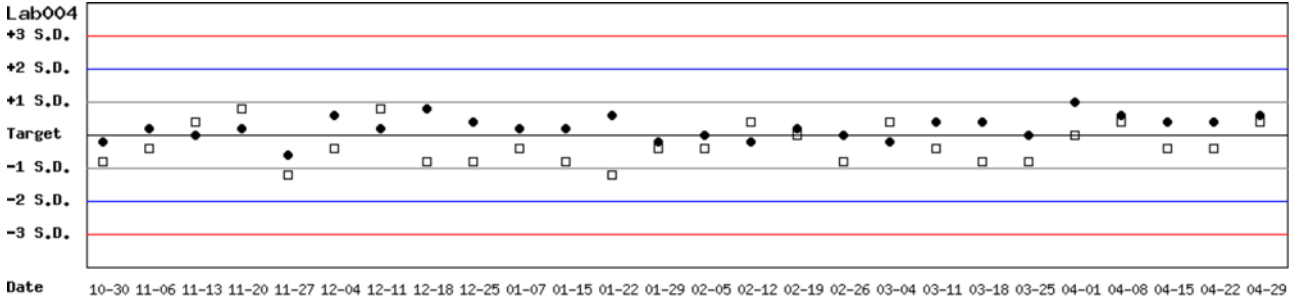
[TOP](#)

Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: AH1220N ; 檢驗期間 : 2019-10-30 至 2020-04-30 ; 目標值 (Target) : 17.1 ; 參考標準差 (SD) : 0.50 (●)

Lot No.: AH1220D ; 檢驗期間 : 2019-10-30 至 2020-04-30 ; 目標值 (Target) : 5.6 ; 參考標準差 (SD) : 0.25 (□)

單位 : Lab004



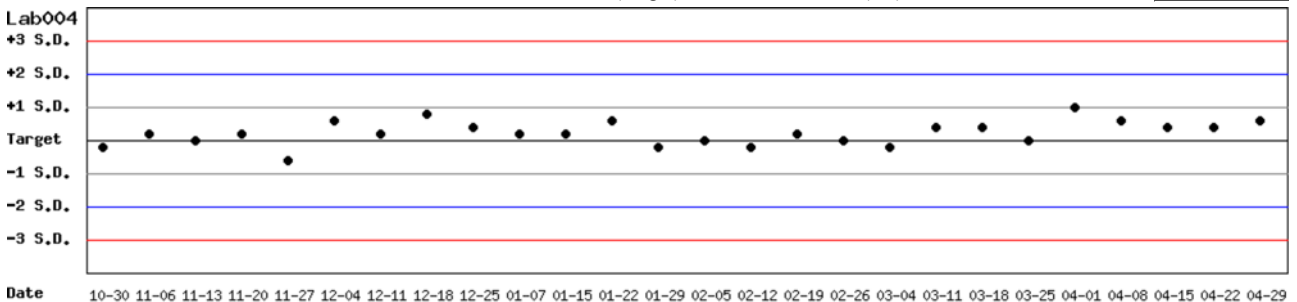
月統計 : 2020 04 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2019 10 30 至 2020 04 30 Change

[TOP](#)

Control N SDI 分佈圖

Lot No.: AH1220N ; 檢驗期間 : 2019-10-30 至 2020-04-30 ; 目標值 (Target) : 17.1 ; 參考標準差 (SD) : 0.50

單位 : Lab004



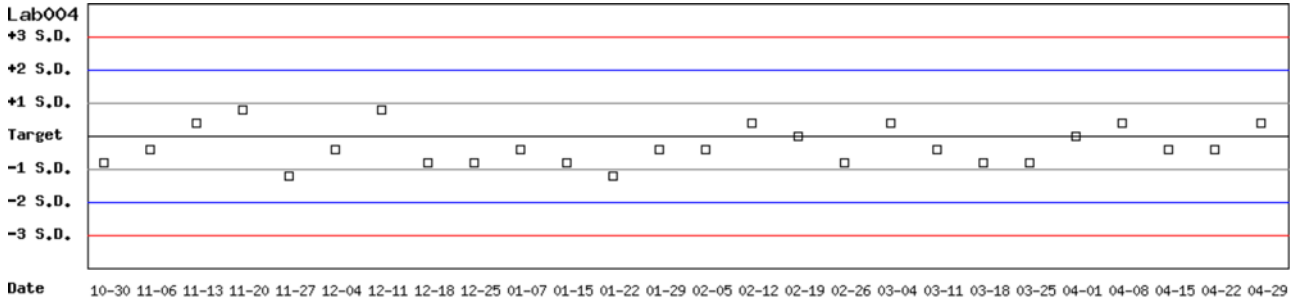
月統計 : 2020 04 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2019 10 30 至 2020 04 30 Change

[TOP](#)

Control D SDI 分佈圖

Lot No.: AH1220D ; 檢驗期間 : 2019-10-30 至 2020-04-30 ; 目標值 (Target) : 5.6 ; 參考標準差 (SD) : 0.25

單位 : Lab004



月統計 : 2020 04 Change ; 累計期間 (CUM) : 自 2019 10 30 至 2020 04 30 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 : AH1220N (2019-01-28 ~ 2100-12-31)

選擇 Reagent Kit : 3 - Innovation

月統計表

統計月份 : 2020 04

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	17.4	5	0.1	0.6	2.9	20	>6	5.6	5.6	5	0.1	1.8	3.6	20	>6
Lab013	3	15.8	16.0	8	0.2	1.3	3.8	20	>6	5.2	5.2	8	0.2	3.8	7.7	20	5.3
Lab016	3	15.3	16.2	3	0.1	0.6	7.1	20	>6	5.2	5.2	3	0.1	1.9	3.8	20	>6
Lab044	3	17.7	16.8	8	0.6	3.6	12.2	20	4.1	5.6	5.5	8	0.3	5.5	12.7	20	3.3
Total	-	-	16.6	24	0.6	3.6	-	-	-	-	5.4	24	0.3	5.6	-	-	-

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 2019 02 01 至 2020 04 30

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	52	0.3	1.7	4.1	20	>6	5.6	5.5	52	0.2	3.6	9.1	20	5.1
Lab013	3	15.8	15.9	107	0.2	1.3	3.1	20	>6	5.2	5.2	107	0.2	3.8	7.7	20	5.3
Lab016	3	15.3	16.1	43	0.2	1.2	7.7	20	>6	5.2	5.3	43	0.1	1.9	5.7	20	>6
Lab044	3	17.7	17.4	113	0.7	4.0	9.7	20	4.6	5.6	5.5	113	0.2	3.6	9.1	20	5.1
Total	-	-	16.7	315	0.8	4.8	-	-	-	-	5.4	315	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 (2020/04)										CUM (2019/02/01~2020/04/30)							
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	17.4	5	0.1	0.6	2.9	20	>6	17.1	17.2	52	0.3	1.7	4.1	20	>6
Lab013	3	15.8	16.0	8	0.2	1.3	3.8	20	>6	15.8	15.9	107	0.2	1.3	3.1	20	>6
Lab016	3	15.3	16.2	3	0.1	0.6	7.1	20	>6	15.3	16.1	43	0.2	1.2	7.7	20	>6
Lab044	3	17.7	16.8	8	0.6	3.6	12.2	20	4.1	17.7	17.4	113	0.7	4.0	9.7	20	4.6
Total	-	-	16.6	24	0.6	3.6	-	-	-	-	16.7	315	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 04 累計期間 (CUM) : 自 2019 02 01 至 2020 04 30

[TOP](#)

Control D 月統計與累計統計之比較表

Control D (Lot No.: AH1220D)																	
Month (2020/04)										CUM (2019/02/01~2020/04/30)							
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	5.6	5	0.1	1.8	3.6	20	>6	5.6	5.5	52	0.2	3.6	9.1	20	5.1
Lab013	3	5.2	5.2	8	0.2	3.8	7.7	20	5.3	5.2	5.2	107	0.2	3.8	7.7	20	5.3
Lab016	3	5.2	5.2	3	0.1	1.9	3.8	20	>6	5.2	5.3	43	0.1	1.9	5.7	20	>6
Lab044	3	5.6	5.5	8	0.3	5.5	12.7	20	3.3	5.6	5.5	113	0.2	3.6	9.1	20	5.1
Total	-	-	5.4	24	0.3	5.6	-	-	-	-	5.4	315	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 04 累計期間 (CUM) : 自 2019 02 01 至 2020 04 30

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Innovation	3