

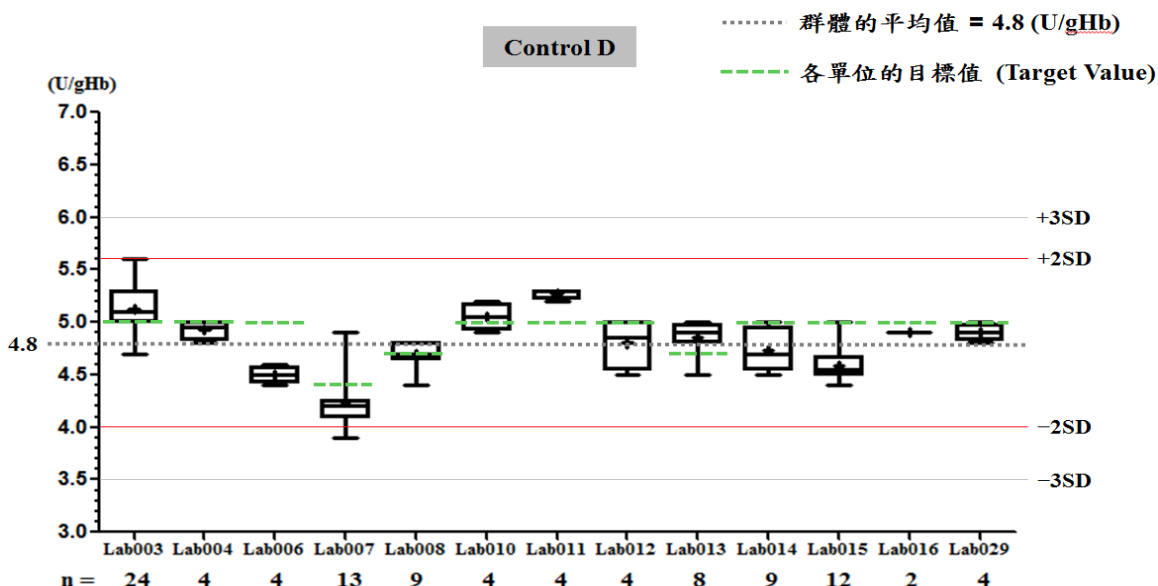
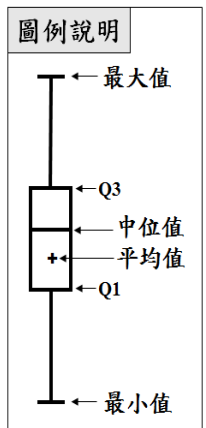
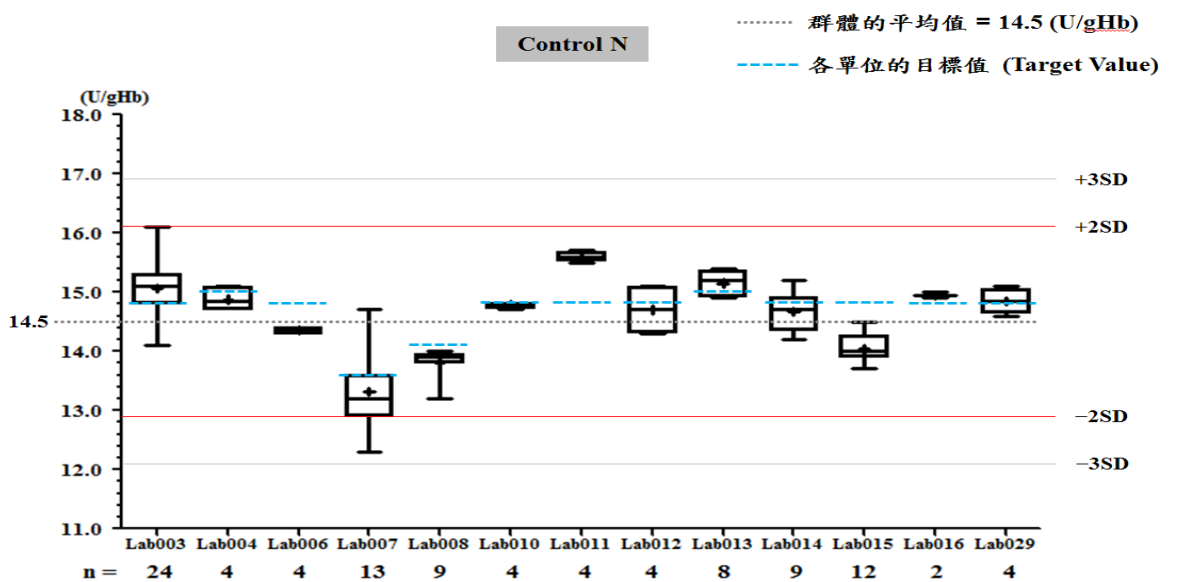
# 2015年08月G6PD定量檢驗實驗室內部品管計畫報告

## 一、所有參加單位本月實驗室內部品管結果之彙整

G6PD	Control N (Lot No.:AD0326N)	Control D (Lot No.:AD0326D)
參加單位	13	13
總回報數 (n)	101	101
中位數 (Median)	14.7 (U/gHb)	4.8 (U/gHb)
平均值 (Mean)	14.5 (U/gHb)	4.8 (U/gHb)
標準差 (SD)	0.8	0.4
變異係數 (CV)	5.5%	8.3%
G6PD 檢驗值範圍	12.3 ~ 16.1 (U/gHb)	3.9 ~ 5.6 (U/gHb)
Hb 檢驗值範圍	2.2 ~ 2.7 (g/dL)	2.2 ~ 2.6 (g/dL)

\*統計值為該月全體單位回報的所有數據總合計算所得

## 二、各檢驗單位本月實驗室內部品管結果分佈圖



# G6PD 定量檢驗內部品管統計結果及 SDI 分佈圖

選擇 LotNo : AD0326N (2014-04-01 ~ 2100-12-31) [Change](#)

[列印圖表](#)

檢驗單位 : Lab014

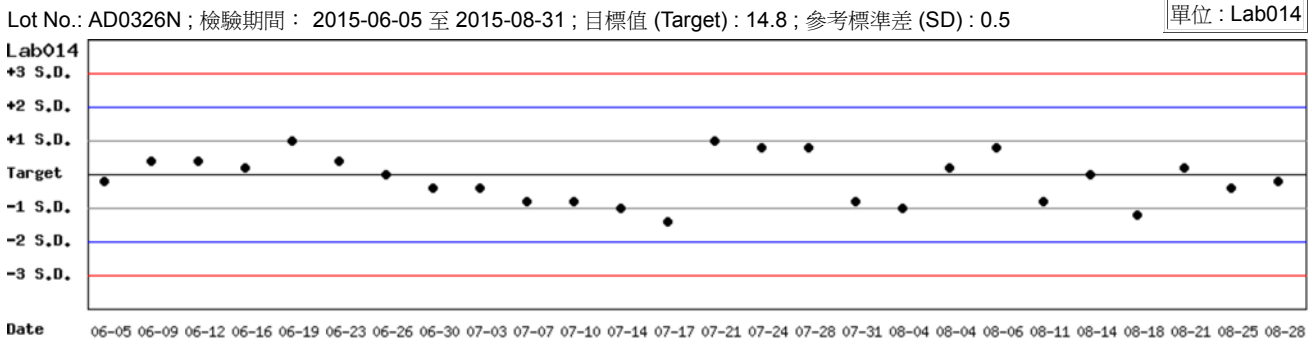
QC Control Lot No.	Control N		Control D	
	AD0326N		AD0326D	
檢驗期間	Month (2015/08)	CUM (2015/06/05~2015/08/31)	Month (2015/08)	CUM (2015/06/05~2015/08/31)
累計點數 (N)	9	26	9	26
累計平均值 (Mean) U/gHb	14.7	14.7	4.7	4.8
累計標準差 (SD)	0.3	0.4	0.2	0.2
累計變異係數 (CV) %	2.0	2.7	4.3	4.2
目標值 (Target) U/gHb	14.8	14.8	5.0	5.0
總誤差 (TE) %	4.8	6.1	14.5	12.3
可容許總誤差 (TEa) %	20	20	20	20
$\sigma$	>6	>6	3.3	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 x 累計變異係數 (CV)  
 $\sigma$  (Sigma) = (TEa% - 誤差 (Bias)% ) / 累計變異係數 (CV)

月統計 : 2015 08 [Change](#) ; 累計期間 (CUM) : 自 2015 06 05 至 2015 08 31 [Change](#)

[TOP](#)

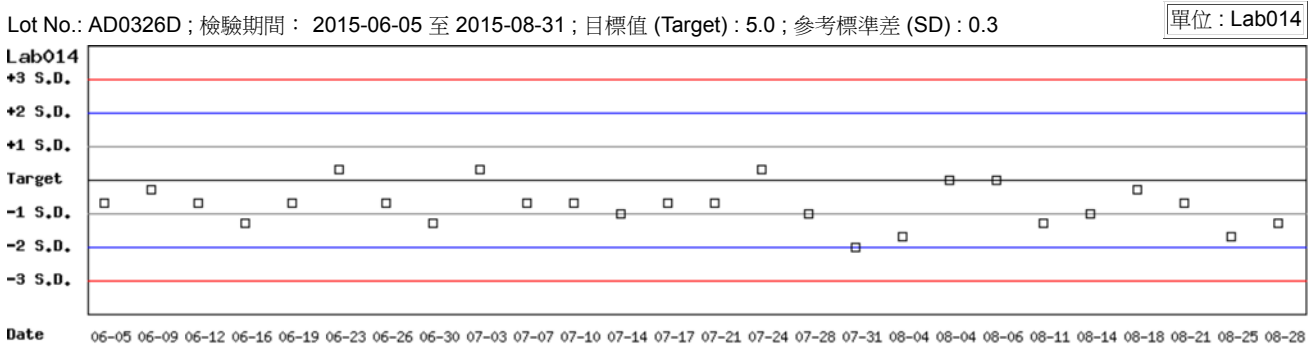
## Control N SDI 分佈圖



月統計 : 2015 08 [Change](#) ; 累計期間 (CUM) : 自 2015 06 05 至 2015 08 31 [Change](#)

[TOP](#)

## Control D SDI 分佈圖



月統計 : 2015 08 [Change](#) ; 累計期間 (CUM) : 自 2015 06 05 至 2015 08 31 [Change](#)

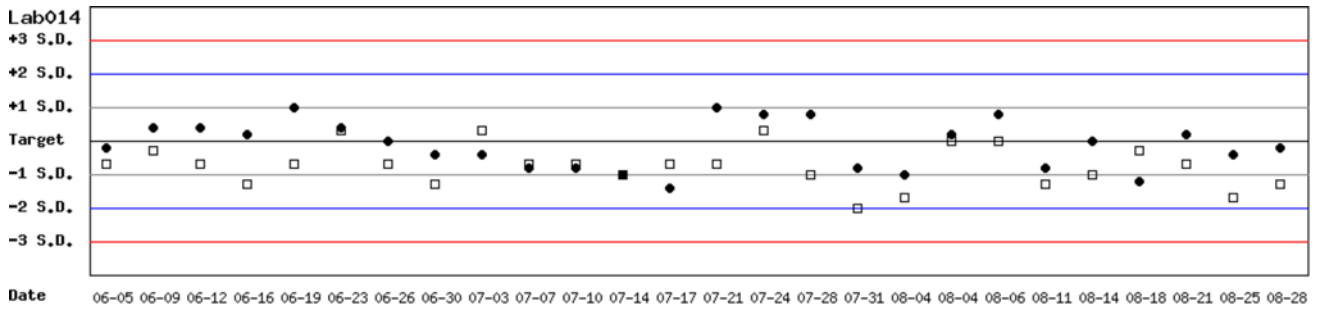
[TOP](#)

## Control N 及 Control D SDI 分佈圖

Lot No.: AD0326N ; 檢驗期間 : 2015-06-05 至 2015-08-31 ; 目標值 (Target) : 14.8 ; 參考標準差 (SD) : 0.5 (●)

Lot No.: AD0326D ; 檢驗期間 : 2015-06-05 至 2015-08-31 ; 目標值 (Target) : 5.0 ; 參考標準差 (SD) : 0.3 (□)

單位 : Lab014



月統計 : 2015 08  ; 累計期間 (CUM) : 自 2015 06 05 至 2015 08 31

[\[TOP\]](#)

# 各檢驗單位 G6PD 定量檢驗 內部品管統計結果 (總表一)

選擇 LotNo : AD0326N (2014-04-01 ~ 2100-12-31) Change

選擇 Reagent Kit : 1 - Trinity Change

列印總表一

## 月統計表

統計月份 : 2015 08 Change

UnitID <sup>⬆</sup>	Reagent Kit (Code) <sup>⬆</sup>	Control N (Lot No.: AD0326N)								Control D (Lot No.: AD0326D)							
		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="#">Lab003</a>	1	14.8	15.1	24	0.5	3.3	8.6	20	5.4	5.0	5.1	24	0.2	3.9	9.8	20	4.6
<a href="#">Lab004</a>	1	15.0	14.9	4	0.2	1.3	3.4	20	>6	5.0	4.9	4	0.1	2.0	6.1	20	>6
<a href="#">Lab006</a>	1	14.8	14.4	4	0.1	0.7	4.1	20	>6	5.0	4.5	4	0.1	2.2	14.4	20	4.5
<a href="#">Lab007</a>	1	13.6	13.3	13	0.7	5.3	12.7	20	3.4	4.4	4.2	13	0.3	7.1	18.8	20	2.2
<a href="#">Lab008</a>	1	14.1	13.8	9	0.2	1.4	5.0	20	>6	4.7	4.7	9	0.1	2.1	4.3	20	>6
<a href="#">Lab010</a>	1	14.8	14.8	4	0.1	0.7	1.4	20	>6	5.0	5.1	4	0.1	2.0	5.9	20	>6
<a href="#">Lab011</a>	1	14.8	15.6	4	0.1	0.6	6.7	20	>6	5.0	5.3	4	0.1	1.9	9.8	20	>6
<a href="#">Lab012</a>	1	14.8	14.7	4	0.4	2.7	6.1	20	>6	5.0	4.8	4	0.2	4.2	12.3	20	3.8
<a href="#">Lab013</a>	1	15.0	15.2	8	0.2	1.3	4.0	20	>6	4.7	4.9	8	0.2	4.1	12.4	20	3.8
<a href="#">Lab014</a>	1	14.8	14.7	9	0.3	2.0	4.8	20	>6	5.0	4.7	9	0.2	4.3	14.5	20	3.3
<a href="#">Lab015</a>	1	14.8	14.0	12	0.2	1.4	8.3	20	>6	5.0	4.6	12	0.2	4.3	16.7	20	2.8
<a href="#">Lab016</a>	1	14.8	15.0	2	-	-	-	20	-	5.0	4.9	2	-	-	-	20	-
<a href="#">Lab029</a>	1	14.8	14.9	4	0.2	1.3	3.4	20	>6	5.0	4.9	4	0.1	2.0	6.1	20	>6
Total	-	-	14.5	101	0.8	5.5	-	-	-	-	4.8	101	0.4	8.3	-	-	-

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)

[TOP](#)

## 累計統計表

累計期間 : 自 2014 05 01 至 2015 08 31 Change

UnitID <sup>⬆</sup>	Reagent Kit (Code) <sup>⬆</sup>	Control N (Lot No.: AD0326N)								Control D (Lot No.: AD0326D)							
		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="#">Lab001</a>	1	14.2	14.8	1	-	-	-	20	-	4.6	5.0	1	-	-	-	20	-
<a href="#">Lab003</a>	1	14.8	14.6	379	0.8	5.5	12.3	20	3.4	5.0	4.9	379	0.3	6.1	14.2	20	3.0
<a href="#">Lab004</a>	1	15.0	15.0	51	0.3	2.0	4.0	20	>6	5.0	4.9	51	0.2	4.1	10.2	20	4.4
<a href="#">Lab006</a>	1	14.8	14.8	46	0.7	4.7	9.5	20	4.3	5.0	5.0	46	0.4	8.0	16.0	20	2.5
<a href="#">Lab007</a>	1	13.6	13.6	173	0.5	3.7	7.4	20	5.4	4.4	4.4	173	0.2	4.5	9.1	20	4.4
<a href="#">Lab008</a>	1	14.1	14.3	76	0.6	4.2	9.8	20	4.4	4.7	4.5	76	0.3	6.7	17.6	20	2.3
<a href="#">Lab010</a>	1	14.8	14.2	49	0.5	3.5	11.1	20	4.6	5.0	4.8	49	0.3	6.3	16.5	20	2.5
<a href="#">Lab011</a>	1	14.8	15.0	60	0.4	2.7	6.7	20	>6	5.0	5.1	60	0.3	5.9	13.8	20	3.1
<a href="#">Lab012</a>	1	14.8	14.5	46	0.4	2.8	7.5	20	>6	5.0	4.8	46	0.3	6.3	16.5	20	2.5
<a href="#">Lab013</a>	1	15.0	15.0	96	0.2	1.3	2.7	20	>6	4.7	4.7	96	0.2	4.3	8.5	20	4.7
<a href="#">Lab014</a>	1	14.8	14.8	36	0.4	2.7	5.4	20	>6	5.0	4.7	36	0.2	4.3	14.5	20	3.3
<a href="#">Lab015</a>	1	14.8	14.7	85	0.8	5.4	11.6	20	3.6	5.0	5.0	85	0.3	6.0	12.0	20	3.3
<a href="#">Lab016</a>	1	14.8	14.9	26	0.1	0.7	2.0	20	>6	5.0	4.8	26	0.2	4.2	12.3	20	3.8
<a href="#">Lab029</a>	1	14.8	14.9	61	0.4	2.7	6.0	20	>6	5.0	4.8	61	0.2	4.2	12.3	20	3.8
Total	-	-	14.5	1185	0.8	5.5	-	-	-	-	4.8	1185	0.3	6.3	-	-	-

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)

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Trinity	1

## 各檢驗單位 G6PD 定量檢驗 內部品管統計結果 (總表二)

選擇 LotNo : AD0326N (2014-04-01 ~ 2100-12-31) Change

選擇 Reagent Kit : 1 - Trinity Change

列印總表二

### Control N 月統計與累計統計之比較表

Control N (Lot No.: AD0326N)																	
		Month (2015/08)									CUM (2014/05/01~2015/08/31)						
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="#">Lab001</a>	1	14.2	-	0	-	-	-	20	-	14.2	14.8	1	-	-	-	20	-
<a href="#">Lab003</a>	1	14.8	15.1	24	0.5	3.3	8.6	20	5.4	14.8	14.6	379	0.8	5.5	12.3	20	3.4
<a href="#">Lab004</a>	1	15.0	14.9	4	0.2	1.3	3.4	20	>6	15.0	15.0	51	0.3	2.0	4.0	20	>6
<a href="#">Lab006</a>	1	14.8	14.4	4	0.1	0.7	4.1	20	>6	14.8	14.8	46	0.7	4.7	9.5	20	4.3
<a href="#">Lab007</a>	1	13.6	13.3	13	0.7	5.3	12.7	20	3.4	13.6	13.6	173	0.5	3.7	7.4	20	5.4
<a href="#">Lab008</a>	1	14.1	13.8	9	0.2	1.4	5.0	20	>6	14.1	14.3	76	0.6	4.2	9.8	20	4.4
<a href="#">Lab010</a>	1	14.8	14.8	4	0.1	0.7	1.4	20	>6	14.8	14.2	49	0.5	3.5	11.1	20	4.6
<a href="#">Lab011</a>	1	14.8	15.6	4	0.1	0.6	6.7	20	>6	14.8	15.0	60	0.4	2.7	6.7	20	>6
<a href="#">Lab012</a>	1	14.8	14.7	4	0.4	2.7	6.1	20	>6	14.8	14.5	46	0.4	2.8	7.5	20	>6
<a href="#">Lab013</a>	1	15.0	15.2	8	0.2	1.3	4.0	20	>6	15.0	15.0	96	0.2	1.3	2.7	20	>6
<a href="#">Lab014</a>	1	14.8	14.7	9	0.3	2.0	4.8	20	>6	14.8	14.8	36	0.4	2.7	5.4	20	>6
<a href="#">Lab015</a>	1	14.8	14.0	12	0.2	1.4	8.3	20	>6	14.8	14.7	85	0.8	5.4	11.6	20	3.6
<a href="#">Lab016</a>	1	14.8	15.0	2	-	-	-	20	-	14.8	14.9	26	0.1	0.7	2.0	20	>6
<a href="#">Lab029</a>	1	14.8	14.9	4	0.2	1.3	3.4	20	>6	14.8	14.9	61	0.4	2.7	6.0	20	>6
Total	-	-	14.5	101	0.8	5.5	-	-	-	-	14.5	1185	0.8	5.5	-	-	-

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 : 2015 08 Change

累計期間 (CUM) : 自 2014 05 01 至 2015 08 31 Change

[TOP](#)

### Control D 月統計與累計統計之比較表

Control D (Lot No.: AD0326D)																	
		Month (2015/08)									CUM (2014/05/01~2015/08/31)						
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="#">Lab001</a>	1	4.6	-	0	-	-	-	20	-	4.6	5.0	1	-	-	-	20	-
<a href="#">Lab003</a>	1	5.0	5.1	24	0.2	3.9	9.8	20	4.6	5.0	4.9	379	0.3	6.1	14.2	20	3.0
<a href="#">Lab004</a>	1	5.0	4.9	4	0.1	2.0	6.1	20	>6	5.0	4.9	51	0.2	4.1	10.2	20	4.4
<a href="#">Lab006</a>	1	5.0	4.5	4	0.1	2.2	14.4	20	4.5	5.0	5.0	46	0.4	8.0	16.0	20	2.5
<a href="#">Lab007</a>	1	4.4	4.2	13	0.3	7.1	18.8	20	2.2	4.4	4.4	173	0.2	4.5	9.1	20	4.4
<a href="#">Lab008</a>	1	4.7	4.7	9	0.1	2.1	4.3	20	>6	4.7	4.5	76	0.3	6.7	17.6	20	2.3
<a href="#">Lab010</a>	1	5.0	5.1	4	0.1	2.0	5.9	20	>6	5.0	4.8	49	0.3	6.3	16.5	20	2.5
<a href="#">Lab011</a>	1	5.0	5.3	4	0.1	1.9	9.8	20	>6	5.0	5.1	60	0.3	5.9	13.8	20	3.1
<a href="#">Lab012</a>	1	5.0	4.8	4	0.2	4.2	12.3	20	3.8	5.0	4.8	46	0.3	6.3	16.5	20	2.5
<a href="#">Lab013</a>	1	4.7	4.9	8	0.2	4.1	12.4	20	3.8	4.7	4.7	96	0.2	4.3	8.5	20	4.7
<a href="#">Lab014</a>	1	5.0	4.7	9	0.2	4.3	14.5	20	3.3	5.0	4.7	36	0.2	4.3	14.5	20	3.3
<a href="#">Lab015</a>	1	5.0	4.6	12	0.2	4.3	16.7	20	2.8	5.0	5.0	85	0.3	6.0	12.0	20	3.3
<a href="#">Lab016</a>	1	5.0	4.9	2	-	-	-	20	-	5.0	4.8	26	0.2	4.2	12.3	20	3.8
<a href="#">Lab029</a>	1	5.0	4.9	4	0.1	2.0	6.1	20	>6	5.0	4.8	61	0.2	4.2	12.3	20	3.8
Total	-	-	4.8	101	0.4	8.3	-	-	-	-	4.8	1185	0.3	6.3	-	-	-

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)

月統計 : 2015 08 Change

累計期間 (CUM) : 自 2014 05 01 至 2015 08 31 Change

[TOP](#)

Reagent Kit	Reagent Code
Trinity	1