

Control Hight : عنوان کنترل :
شروع کنترل : ۱۴۰۴/۱۲/۱۶

IRON : عنوان آزمایش :
Olampius : عنوان دستگاه :
سری ساخت : GP N025

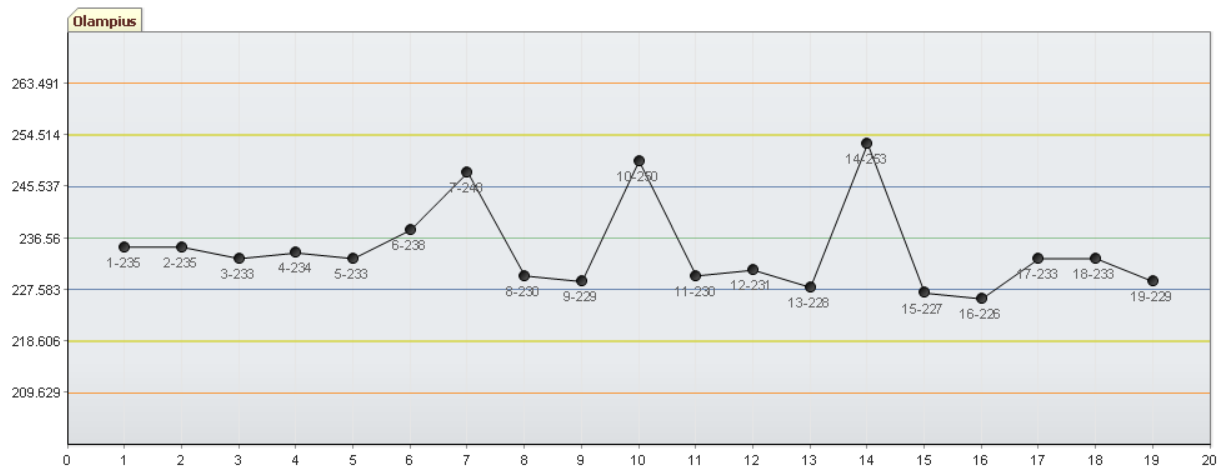
%CV	SD	SD ^{۳-}	SD ^{۲-}	SD ^{۱-}	MEAN	SD ^۱	SD ^۲	SD ^۳
۳,۷۹۵	۸,۹۷۷	۲۰۹,۶۲۹	۲۱۸,۶۰۶	۲۲۷,۵۸۳	۲۳۶,۵۶	۲۴۵,۵۳۷	۲۵۴,۵۱۴	۲۶۳,۴۹۱

مقدار	تاریخ
۲۲۷	۱۴۰۵/۰۱/۲۷
۲۲۶	۱۴۰۵/۰۱/۲۸
۲۳۳	۱۴۰۵/۰۱/۲۹
۲۳۳	۱۴۰۵/۰۱/۳۰
۲۲۹	۱۴۰۵/۰۱/۳۱

مقدار	تاریخ
۲۳۰	۱۴۰۵/۰۱/۱۸
۲۲۹	۱۴۰۵/۰۱/۱۹
۲۵۰	۱۴۰۵/۰۱/۲۰
۲۳۰	۱۴۰۵/۰۱/۲۲
۲۳۱	۱۴۰۵/۰۱/۲۳
۲۲۸	۱۴۰۵/۰۱/۲۴
۲۵۳	۱۴۰۵/۰۱/۲۶

مقدار	تاریخ
۲۳۵	۱۴۰۵/۰۱/۰۵
۲۳۵	۱۴۰۵/۰۱/۰۶
۲۳۳	۱۴۰۵/۰۱/۱۰
۲۳۴	۱۴۰۵/۰۱/۱۱
۲۳۳	۱۴۰۵/۰۱/۱۵
۲۳۸	۱۴۰۵/۰۱/۱۶
۲۴۸	۱۴۰۵/۰۱/۱۷

CV%: 3.289	SD: 7.713	Mean: 234.474
------------	-----------	---------------



Control Normal : عنوان کنترل :
شروع کنترل : ۱۴۰۴/۱۲/۱۶

IRON : عنوان آزمایش :
Olampius : عنوان دستگاه :
سری ساخت : GN625

%CV	SD	SD ^۳ -	SD ^۲ -	SD ^۱ -	MEAN	SD ^۱	SD ^۲	SD ^۳
۲,۶۹	۳,۰۹۹	۱۰۵,۹۴۳	۱۰۹,۰۴۲	۱۱۲,۱۴۱	۱۱۵,۲۴	۱۱۸,۳۳۹	۱۲۱,۴۳۸	۱۲۴,۵۳۷

مقدار	تاریخ
۱۱۲	۱۴۰۵/۰۱/۲۷
۱۱۴	۱۴۰۵/۰۱/۲۸
۱۱۴	۱۴۰۵/۰۱/۲۹
۱۱۶	۱۴۰۵/۰۱/۳۰
۱۱۳	۱۴۰۵/۰۱/۳۱

مقدار	تاریخ
۱۱۷	۱۴۰۵/۰۱/۱۸
۱۱۴	۱۴۰۵/۰۱/۱۹
۱۱۲	۱۴۰۵/۰۱/۲۰
۱۱۴	۱۴۰۵/۰۱/۲۲
۱۱۳	۱۴۰۵/۰۱/۲۳
۱۱۱	۱۴۰۵/۰۱/۲۴
۱۱۱	۱۴۰۵/۰۱/۲۶

مقدار	تاریخ
۱۱۶	۱۴۰۵/۰۱/۰۵
۱۱۸	۱۴۰۵/۰۱/۰۶
۱۱۷	۱۴۰۵/۰۱/۱۰
۱۱۷	۱۴۰۵/۰۱/۱۱
۱۱۹	۱۴۰۵/۰۱/۱۵
۱۲۱	۱۴۰۵/۰۱/۱۶
۱۲۰	۱۴۰۵/۰۱/۱۷

CV%: 2.597	SD: 2.992	Mean: 115.211
------------	-----------	---------------

