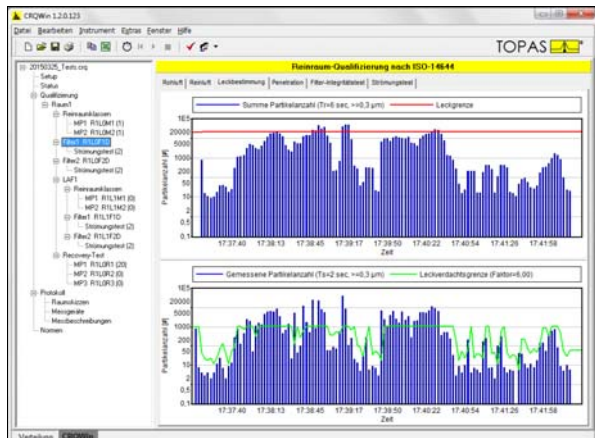


Software zur Reinraumqualifizierung nach ISO 14644

CRQWin



Cleanroom Qualification Software CRQWin 1.2

Prinzip

CRQWin ist in Anlehnung an die Normen ISO 14644 und EU GMP (*Good Manufacturing Practice*) als Erweiterung der Partikelanalyse-Software PASWin entwickelt worden.

Die Software ermöglicht die strukturierte Erfassung, Speicherung, Darstellung und Auswertung aller zur Reinraumklassifizierung benötigten Angaben und Messwerte.

Unterstützte Qualifizierungsprüfungen

- Reinraumklassenbestimmung
- Erholzeittest / Recovery test
- Erfassung der Filtertestdaten bzw. deren Leistungsnachweis
- Strömungstest für Reinräume mit turbulenzbehafteter Mischlüftung
- Erfassung des Raumdruckdifferenzdruck

20150623_Demo.crq

Clean Room Qualification according to ISO-

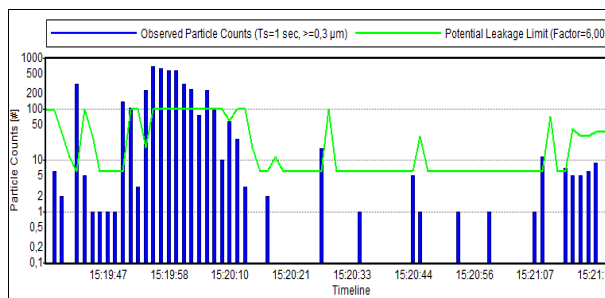
Clean Room Classes | Filter Integrity | Recovery | Airflow Test

Room/System	Norm Class	Norm Class	Status	Status
	Target	Measured	Code	Text
Room1	GMP C	GMP -	NOM	Not measured
Demo-Room	ISO 8	ISO 8	PAS	Passed
Demo-Room LAF1	ISO 9	ISO -	NOM	Not measured

Statustabellen als Ergebnisübersicht

Besondere Vorteile

- Erhebliche Zeitersparnis und Fehlervermeidung
- Gleichzeitige Messungen mit mehreren Partikelzählern
- Unterstützung weiterer Tests, z.B. Strömungstest, Temperatur und Feuchtigkeit
- Echtzeitmessung und Datenerfassung, Analyse und Protokollierung
- Multitasking-Windows-Anwendung



Partikelzählung über einen bestimmten Zeitraum mit Leckverdachtsgrenze

Anwendungen

- In allen Reinraumbereichen
- Bewertung von Laminarflowboxen und Zytostatika-Werkbänken

QMS certified to
DIN EN ISO 9001.



12 100 11908 TMS

For more information please
visit our website at
www.topas-gmbh.de

Specifications are subject to
change without notice.

© Copyright 2019 Topas GmbH.

