

附录 C

检定结果通知书内页信息及格式

(1) 固定式 α 、 β 个人表面污染监测装置检定结果

测量挡	本底计数率 s^{-1}	探测器 (面)	响应	相对固有误差 %	重复性 %	响应的一 致性 %
α		探测面 (中)				
		探测面 (左)				
		探测面 (右)				
β		探测面 (中)				
		探测面 (左)				
		探测面 (右)				

其中, _____ 的检定结果不符合检定规程的技术要求 (该项目的技术要求为 _____), 故判定为检定不合格。

(2) 手脚 α 、 β 表面污染监测仪检定结果

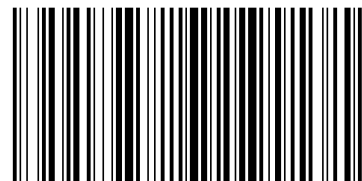
测量挡	探测器	本底计数率 s^{-1}	响应 %	相对固有误差 %	重复性 %
α	手探测器 1				
	手探测器 2				
	脚探测器 1				
	脚探测器 2				—
β	手探测器 1				
	手探测器 2				
	脚探测器 1				
	脚探测器 2				—

其中, _____ 的检定结果不符合检定规程的技术要求 (该项目的技术要求为 _____), 故判定为检定不合格。



中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 1102—2014

固定式 α 、 β 个人表面污染监测装置Installed Personnel α 、 β Surface Contamination Monitoring Assemblies

JJG 1102—2014

版权专有 侵权必究

*

书号: 155026 · J-2960

定价: 18.00 元

2014-08-25 发布

2014-11-25 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

附录 B

检定证书内页信息及格式

(1) 固定式 α 、 β 个人表面污染监测装置检定结果

测量挡	本底计数率 s^{-1}	探测器 (面)	响应	相对固有误差 %	重复性 %	响应的一 致性 %
α		探测面 (中)				
		探测面 (左)				
		探测面 (右)				
β		探测面 (中)				
		探测面 (左)				
		探测面 (右)				

(2) 手脚 α 、 β 表面污染监测仪检定结果

测量挡	探测器	本底计数率 s^{-1}	响应 %	相对固有误差 %	重复性 %
α	手探测器 1				
	手探测器 2				
	脚探测器 1				
	脚探测器 2				—
β	手探测器 1				
	手探测器 2				
	脚探测器 1				
	脚探测器 2				—

中华人民共和国
国家计量检定规程
固定式 α 、 β 个人表面污染监测装置
JJG 1102—2014

国家质量监督检验检疫总局发布

*

中国质检出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100029)
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 20 千字
2014 年 12 月第一版 2014 年 12 月第一次印刷

*

书号: 155026·J-2960 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107

(3) 全身 α 、 β 表面污染监测装置响应的一致性

标准源 及编号	测量点	仪器读数 N_{ik} s^{-1} 或 min^{-1}					\bar{N}_{ik}	$\bar{N}_{ik} - \bar{N}_{ib}$	R_{ik}	C_i
α	上									
	下									
	左									
	右									
	中心									
β	上									
	下									
	左									
	右									
	中心									

(4) 手脚 α 、 β 表面污染监测仪的响应、重复性、相对固有误差（各探测器的格式相同）

测量挡	标准源编 号/量值	仪器读数 N_{ij} s^{-1} 或 min^{-1}					\bar{N}_{ij} σ_{n-1}	$\bar{N}_{ij} - \bar{N}_{ib}$	R_{ij}	R_i E_i V_i
α										
β										

固定式 α 、 β 个人表面污染

监测装置检定规程

Verification Regulation of Installed

Personnel α 、 β Surface Contamination

Monitoring Assemblies

JJG 1102—2014

归口单位：全国电离辐射计量技术委员会

主要起草单位：上海市计量测试技术研究院

参加起草单位：深圳市计量质量检测研究院

本规程委托全国电离辐射计量技术委员会负责解释