



扫描全能王 创建



11

3、受托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起向本公司提出，逾期不予受理。

4、对于客户自送样，仅对送检样品检测结果负责，不对送检样品来源负责。

地址：湖南长沙

湖南长沙

湖南长沙

湖南长沙

湖南长沙

湖南长沙

湖南长沙



扫描全能王 创建

1. 背景

Figure 1. The effect of the number of trials on the mean number of correct responses. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses in all cases. Error bars represent the standard error of the mean.

1. 设备名称: 1.1 设备名称			
1.2 设备名称	1.3 设备名称	1.4 设备名称	1.5 设备名称
1.6 设备名称	1.7 设备名称	1.8 设备名称	1.9 设备名称
1.10 设备名称	1.11 设备名称	1.12 设备名称	1.13 设备名称
1.14 设备名称	1.15 设备名称	1.16 设备名称	1.17 设备名称
1.18 设备名称	1.19 设备名称	1.20 设备名称	1.21 设备名称
1.22 设备名称	1.23 设备名称	1.24 设备名称	1.25 设备名称
1.26 设备名称	1.27 设备名称	1.28 设备名称	1.29 设备名称
1.30 设备名称	1.31 设备名称	1.32 设备名称	1.33 设备名称
1.34 设备名称	1.35 设备名称	1.36 设备名称	1.37 设备名称
1.38 设备名称	1.39 设备名称	1.40 设备名称	1.41 设备名称
1.42 设备名称	1.43 设备名称	1.44 设备名称	1.45 设备名称
1.46 设备名称	1.47 设备名称	1.48 设备名称	1.49 设备名称
1.50 设备名称	1.51 设备名称	1.52 设备名称	1.53 设备名称
1.54 设备名称	1.55 设备名称	1.56 设备名称	1.57 设备名称
1.58 设备名称	1.59 设备名称	1.60 设备名称	1.61 设备名称
1.62 设备名称	1.63 设备名称	1.64 设备名称	1.65 设备名称
1.66 设备名称	1.67 设备名称	1.68 设备名称	1.69 设备名称
1.70 设备名称	1.71 设备名称	1.72 设备名称	1.73 设备名称
1.74 设备名称	1.75 设备名称	1.76 设备名称	1.77 设备名称
1.78 设备名称	1.79 设备名称	1.80 设备名称	1.81 设备名称
1.82 设备名称	1.83 设备名称	1.84 设备名称	1.85 设备名称
1.86 设备名称	1.87 设备名称	1.88 设备名称	1.89 设备名称
1.90 设备名称	1.91 设备名称	1.92 设备名称	1.93 设备名称
1.94 设备名称	1.95 设备名称	1.96 设备名称	1.97 设备名称
1.98 设备名称	1.99 设备名称	1.100 设备名称	1.101 设备名称



扫描全能王 创建



勢型國

GB 17358.1-2013 环境空气

第 1 部分：总悬浮颗粒物

标准名称：环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法

类别	项目	检测方法	判定依据	仪器名称及编号	方法检出限	单位
----	----	------	------	---------	-------	----

环境空气	总悬浮颗粒物	重量法	GB 3095-2012	PM10 采样器	0.001 mg/m ³	mg/m ³
环境空气	可吸入颗粒物	重量法	GB 3095-2012	PM10 采样器	0.001 mg/m ³	mg/m ³
环境空气	细颗粒物	重量法	GB 3095-2012	PM10 采样器	0.001 mg/m ³	mg/m ³

环境空气	臭氧	紫外分光光度法	GB 3095-2012	臭氧分析仪	0.001 mg/m ³	mg/m ³
------	----	---------	--------------	-------	-------------------------	-------------------

环境空气	二氧化硫	甲醛吸收-分光光度法	GB 3095-2012	二氧化硫分析仪	0.001 mg/m ³	mg/m ³
------	------	------------	--------------	---------	-------------------------	-------------------

环境空气	氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法	GB 3095-2012	氮氧化物分析仪	0.001 mg/m ³	mg/m ³
------	------	-------------	--------------	---------	-------------------------	-------------------

环境空气	一氧化碳	非分散红外法	GB 3095-2012	一氧化碳分析仪	0.001 mg/m ³	mg/m ³
------	------	--------	--------------	---------	-------------------------	-------------------

环境空气	臭氧	紫外分光光度法	GB 3095-2012	臭氧分析仪	0.001 mg/m ³	mg/m ³
------	----	---------	--------------	-------	-------------------------	-------------------

环境空气	二氧化硫	甲醛吸收-分光光度法	GB 3095-2012	二氧化硫分析仪	0.001 mg/m ³	mg/m ³
------	------	------------	--------------	---------	-------------------------	-------------------

环境空气	氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法	GB 3095-2012	氮氧化物分析仪	0.001 mg/m ³	mg/m ³
------	------	-------------	--------------	---------	-------------------------	-------------------

环境空气	一氧化碳	非分散红外法	GB 3095-2012	一氧化碳分析仪	0.001 mg/m ³	mg/m ³
------	------	--------	--------------	---------	-------------------------	-------------------

环境空气	臭氧	紫外分光光度法	GB 3095-2012	臭氧分析仪	0.001 mg/m ³	mg/m ³
------	----	---------	--------------	-------	-------------------------	-------------------

环境空气	二氧化硫	甲醛吸收-分光光度法	GB 3095-2012	二氧化硫分析仪	0.001 mg/m ³	mg/m ³
------	------	------------	--------------	---------	-------------------------	-------------------

环境空气	氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法	GB 3095-2012	氮氧化物分析仪	0.001 mg/m ³	mg/m ³
------	------	-------------	--------------	---------	-------------------------	-------------------

环境空气	一氧化碳	非分散红外法	GB 3095-2012	一氧化碳分析仪	0.001 mg/m ³	mg/m ³
------	------	--------	--------------	---------	-------------------------	-------------------

环境空气	臭氧	紫外分光光度法	GB 3095-2012	臭氧分析仪	0.001 mg/m ³	mg/m ³
------	----	---------	--------------	-------	-------------------------	-------------------

环境空气	二氧化硫	甲醛吸收-分光光度法	GB 3095-2012	二氧化硫分析仪	0.001 mg/m ³	mg/m ³
------	------	------------	--------------	---------	-------------------------	-------------------

环境空气	氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法	GB 3095-2012	氮氧化物分析仪	0.001 mg/m ³	mg/m ³
------	------	-------------	--------------	---------	-------------------------	-------------------

环境空气	一氧化碳	非分散红外法	GB 3095-2012	一氧化碳分析仪	0.001 mg/m ³	mg/m ³
------	------	--------	--------------	---------	-------------------------	-------------------

环境空气	臭氧	紫外分光光度法	GB 3095-2012	臭氧分析仪	0.001 mg/m ³	mg/m ³
------	----	---------	--------------	-------	-------------------------	-------------------

环境空气	二氧化硫	甲醛吸收-分光光度法	GB 3095-2012	二氧化硫分析仪	0.001 mg/m ³	mg/m ³
------	------	------------	--------------	---------	-------------------------	-------------------

环境空气	氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法	GB 3095-2012	氮氧化物分析仪	0.001 mg/m ³	mg/m ³
------	------	-------------	--------------	---------	-------------------------	-------------------



扫描全能王 创建



价				实测浓度	mg/m ³	0.39	0.49	0.66	0.51	限值
\		1# DA022	挥发性有机	排放浓度	mg/m ³	0.39	0.49	0.66	0.51	\

7/	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
7/	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160

4	0.54	0.51	0.57	0.60	达标	04.21	面漆烘干	物 VOCs (非		
---	------	------	------	------	----	-------	------	-----------	--	--

0090	0099	0181	0092	\	\					
01	0.55	0.63	0.18	0.45	\	\				
023	0.55	0.63	0.18	0.45	60	160	160	160	160	160

示干流量	m ³ /h	2119	2109	2135	2121	\	\			
实测浓度	mg/m ³	0.24	0.40	0.21	0.14	\	\			





Abstract—The purpose of this study was to determine whether there were differences in the prevalence of musculoskeletal disorders among different types of workers in the garment industry. The study included 600 female workers from two garment factories in Mexico City. Data were collected by means of a self-administered questionnaire. Results showed that the prevalence of musculoskeletal disorders was higher among those who worked in the sewing department than among those who worked in the cutting department. This finding suggests that the physical demands of the sewing job are more likely to lead to musculoskeletal problems than those of the cutting job.



