

手消毒效果确认报告

文件编号:

版 本 号:

实施部门:部

审核:

批准:

验证时间:年.....月.....日 ~年.....月.....日

目 录

一、确认方案

1 概述

2 确认目的

3 确认范围

4 确认标准

5 确认方案制定的依据

6 确认小组人员及职责

7. 确认步骤和方法

7.1 安装确认 (IQ)

7.2 运行确认 (OQ)

7.3 性能确认 (PQ)

8 确认结果的综合评价

9 再确认周期

二、确认结果分析及评价

三、确认报告

四、确认证书

手消毒效果确认

- 附件 1 确认所需文件
- 附件 2 仪器仪表校验记录
- 附件 3 喷雾器安装确认记录
- 附件 4 喷液量确认原始记录
- 附件 5 喷射时间确认原始记录
- 附件 6 手消毒液配制记录
- 附件 7 运行确认报告
- 附件 8 员工手指细菌数检测方法有效性确认报告
- 附件 9 员工手指细菌数检测方法有效性确认记录
- 附件 10 洗手前手指细节菌数测试记录
- 附件 11 洗手后手指细节菌数测试记录
- 附件 12 性能确认报告
- 附件 13 手消毒后手指细节菌数测试记录
- 附件 14 手消毒后 2 小时手指细节菌数测试记录

手效毒效果确认

一、确认方案

1 概述

本公司进入洁净室的手消毒采用 75%的酒精消毒液和 0.1%的新洁尔灭消毒液喷液 2ml 揉擦，两种消毒液每月交替使用。并在车间连续生产 2 小时手消毒采用 75%的酒精进行擦拭。

2 确认目的

通过一系列的验证试验，提供足够的证据，以证明“75%的酒精消毒液和 0.1%的新洁尔灭消毒液喷液揉擦法”手消毒的效果。保证工人手指细菌数持续符合要求。

3 确认范围

适用于本公司手消毒效果的确认。

4 确认标准

员工手表面微生物不得过 300CFU/每只手。

5 确认方案制定的依据

《一次性使用医疗卫生用品》 GB15980-1995

6 确认小组人员及职责

公司成立专门确认工作小组，负责该确认项目确认方案的起草、实施、组织与协调，负责确认结果记录与评定，负责完成确认报告。质管部组织本次手消毒效果的确认；并制定本次的确认方案。检验中心负责本次确认的检测工作。

小组职务	岗 位	责 任
组长	质管部经理	提出再确认时间，编制确认方案、组织实施
副组长	检验中心负责人	负责现场实施、实施现场监控、复核
组员	技术部经理	参与方案的实施，
组员	设备部经理	参与方案的实施，
组员	专职检验员	实施取样、检测操作
组员	生产部	参与方案的实施，
组员	生产车间	参与方案的实施，

手消毒效果确认

7. 确认步骤和方法

产品取样由专职检验员到净化车间作随机抽样。

7.1 安装确认 (IQ)

7.1.1 所需文件确认见附件 1

7.1.1.1 检查并确认是否有员工手指细菌数监测规程。

7.1.1.2 检查并确认车间生产环境是否符合相应洁净要求。

7.1.1.3 检查并确认工艺用水是否符合中国药典要求。

7.1.1.4 检查并确认验证用的标准是否满足要求。

7.1.1.5 检查并确认是否有洁净室手消毒制度。

7.1.1.6 检查并确认是否有消毒液的说明书或标签。

7.1.1.2 检查并确认仪器仪表是否已经校验见附件 2。

7.1.2 喷雾器的安装确认

检查并确认喷雾器是否符合说明书的要求，包括每次喷射的溶液容量及时间等。见附件 3-5。

7.2 运行确认 (OQ) 附件 7

7.2.1 员工手指细菌数检测方法有效性确认

被检人五指并拢，将浸有灭菌生理盐水的棉签在右手指曲面，从指尖、甲沟至指根处往返涂抹 10 次后，将棉签放入盛有无菌生理盐水的 10ml 试管中。如上反复浸取 5 次。将每个采样管振打 80 次，混匀，10 倍递减稀释，对每个稀释度(取 3 个稀释度)，分别用灭菌的刻度吸管取 1ml 将浸出液于灭菌的培养皿，并注入 20ml40-45℃的普通营养琼脂培养基，待凝固后，在 30-35℃下倒置培养 48 小时，观察结果，取菌落数为 30-300 的平板计算，求出平均菌落数。见附件 8-9。

7.2.2 手清洗确认

在员工洗手前、洗手后的员工中抽取，被检人五指并拢，将浸有灭菌生理盐水的棉签在右手指曲面，从指尖、甲沟至指根处往返涂抹 10 次后，将棉签放入盛有无菌生理盐水的 10ml 试管中。将每个采样管振打 80 次，混匀，分别用灭菌的刻度吸管取 1ml 将浸出液于灭菌的培养皿，并注入 20ml40-45℃的普通营养琼脂培养基，待凝固后，在 30-35℃下倒置培养 48 小时，观察结果，求出平均菌落数。见附件 10-11。

手消毒效果确认

7.2.1 新洁尔灭消毒液确认：

7.2.1.1 配制方法：5%苯扎溴铵盐 1 份+纯化水 50 份。附件 6。

7.2.1.2 使用方法：进入洁净区之前用自动喷雾器喷消毒液 2ml 揉擦消毒 10S。

7.2.1.3 准备：灭菌的生理盐水、灭菌的 1ml 刻度吸管、灭菌的平皿及普通营养琼脂培养基、无菌的棉签、试管、酒精灯。

7.2.1.4 采样：被检人五指并拢，将浸有灭菌生理盐水的棉签在右手指曲面，从指尖、甲沟至指根处往返涂抹 10 次后，将棉签放入盛有无菌生理盐水的 10ml 试管中。

7.2.1.5 检验方法：将每个采样管振打 80 次，混匀，10 倍递减稀释，对每个稀释度(取 3 个稀释度)，分别用灭菌的刻度吸管取 1ml 将浸出液于灭菌的培养皿，并注入 20ml 40-45℃ 的普通营养琼脂培养基，待凝固后，在 30-35℃ 下倒置培养 48 小时，观察结果，取菌落数为 30-300 的平板计算，求出平均菌落数。见附件 13。

7.2.1.6 结果计算：菌数/每只手=平均菌数×稀释倍数

7.2.2 75%酒精确认：

7.2.2.1 配制方法：75 份 95%的酒精+20 份的纯化水。附件 6。

7.2.2.2 使用方法：进入洁净区之前用自动喷雾器喷消毒液 2ml 揉擦消毒 10S。

生产过程中连续生产 2 小时手消毒采用 75%酒精进行擦拭 10S。

7.2.2.3 准备：灭菌的生理盐水、灭菌的 1ml 刻度吸管、灭菌的平皿及普通营养琼脂培养基、无菌的棉签、试管、酒精灯。

7.2.2.4 采样：被检人五指并拢，将浸有灭菌生理盐水的棉签在右手指曲面，从指尖、甲沟至指根处往返涂抹 10 次后，将棉签放入盛有无菌生理盐水的 10ml 试管中。

7.2.2.5 检验方法：将每个采样管振打 80 次，混匀，10 倍递减稀释，对每个稀释度(取 3 个稀释度)，分别用灭菌的刻度吸管取 1ml 将浸出液于灭菌的培养皿，并注入 20ml 40-45℃ 的普通营养琼脂培养基，待凝固后，在 30-35℃ 下倒置培养 48 小时，观察结果，取菌落数为 30-300 的平板计算，求出平均菌落数。见附件 13。

7.2.2.6 结果计算：菌数/每只手=平均菌数×稀释倍数

手消毒效果确认

7.3 性能确认 (PQ): 附件 12。

对洁净室员工分别在员工手消毒后、手消毒后 2 小时、75%酒精擦洗后、75%酒精擦洗后 2 小时等 4 种情况下的手指细菌数连续三天进行检测。附件 13-14。

8 确认结果的综合评价

对手消毒方法的确认结果进行的分析与综合评价。

9. 再确认周期

9.1 手消毒方法的改变。

9.2 确认结果运行一年后

附件 1

确 认 所 需 文 件

序号	确认所需文件名称	保存情况
确认结果： 确认日期：		

附件 2:

仪器仪表校验记录

仪器、仪表名称	编号	精度	检定日期	效期	校验结果
结果评价					
确认人:					
年 月 日					

附件 3:

喷雾器安装确认记录

序号	确 认 名 称	检查结果	结 论
1	型号		
2	数量		
3	电源		
4	喷液量		
5	贮存量		
6	喷射时间		
7			
8			
9			
10			
11			
结果评价			
确认人： 年 月 日			

喷液量确认原始记录

测试日期						报告日期					
喷雾器号	喷液量 ml/ 次										平均
检测人：						确认人：					

喷射时间确认原始记录

测试日期						报告日期					
喷雾器号	喷射时间 S/ 次										平均
检测人：						确认人：					

附件 6

手消毒液配制记录

消毒名称	消毒液批号	配制浓度数量	配制日期	配制人
备注				

附件 7

运行确认报告

序号	确认项目	检查结果
1	员工手细菌数检测方法确认	
2	洗手前员工手细菌数确认	
3	洗手后员工手细菌数确认	
4	手消毒后员工手细菌数确认	
确认结果评价：		
确认人：		
年 月 日		

附件 8

员工手指细菌数检测方法有效性确认报告

消毒液名称		生产批号				
取样地点		检测日期	2010 年 月 日			
报告日期	2010 年 月 日	取样量				
检验依据	GB/T19973.1-2005、GB15980-1995					
监测方法： 重复处理法						
将被检人五指并拢，将浸有灭菌生理盐水的棉签在右手指曲面，从指尖、甲沟至指根处往返涂抹 10 次后，将棉签放入盛有无菌生理盐水的 10ml 试管中。如此连续洗脱 5 次。将每个采样管振打 80 次，混匀，10 倍递减稀释，对每个稀释度(取 3 个稀释度)，分别用灭菌的刻度吸管取 1ml 将浸出液于灭菌的培养皿,并注入 20ml40-45℃的普通营养琼脂培养基，待凝固后，在 30-35℃下倒置培养 48 小时,观察结果，取菌落数为 30-300 的平板计算，求出平均菌落数。同时做 5 个平行计数。						
重复处理 次数	平行计数 cfu					平均菌落数 cfu
	1	2	3	4	5	
1						
2						
3						
4						
5						
全部菌落						
回收率 %						
确认结果评价：						
检查人：			确认人：			
年 月 日			年 月 日			

附件 9:

员工手指细菌数检测方法有效性确认记录

手消毒液名称		生产批号							
检测日期		报告日期							
检验依据		取样数量							
采样： 取一人，将被检人五指并拢，将浸有灭菌生理盐水的棉签在右手指曲面，从指尖、甲沟至指根处往返涂抹 10 次后，将棉签放入盛有无菌生理盐水的 10ml 试管中。 检验方法： 将每个采样管振打 80 次，混匀，10 倍递减稀释，对每个稀释度(取 3 个稀释度)，分别用灭菌的刻度吸管取 1ml 将浸出液于灭菌的培养皿,并注入 20ml40-45℃的普通营养琼脂培养基，待凝固后，在 30-35℃下倒置培养 48 小时,观察结果，取菌落数为 30-300 的平板计算，求出平均菌落数。									
稀释	含菌量 cfu/皿								
度	1	2	3	4	5				
10 倍									
100 倍									
1000 倍									
确认结果评价：									
检查人：					确认人：				
年 月 日					年 月 日				

洗手前手指细菌数测试记录

培养时间	48 小时	培养基批号		培养温度			
测试地点		检测日期		报告日期			
测试依据	GB15980—1995	消毒液					
员工编号	细菌菌落数（cfu/皿）		结果（cfu/每只手）	标准要求			
				≤300 cfu/每只手			
确认结果评价：							
确认者：							
年 月 日							

手消毒（洗手后）前手指细菌数测试记录

培养时间	48 小时	培养基批号		培养温度			
测试地点		检测日期		报告日期			
测试依据	GB15980—1995	消毒液					
员工编号	细菌菌落数（cfu/皿）		结果（cfu/每只手）	标准要求			
				≤300 cfu/每只手			
确认结果评价：							
确认者：							
年 月 日							

性能确认报告

序号	确认项目	检查结果
1	手消毒后员工手指细菌数的确认	
2	手消毒后 2 小时员工手指细菌数的确认	
确认结果评价		
确认人：		
年 月 日		

手消毒后手指细菌数测试记录

培养时间	48 小时	培养基批号		培养温度	
测试地点		检测日期		报告日期	
测试依据	GB15980—1995	消毒液			
员工编号	细菌菌落数（cfu/皿）		结果（cfu/每只手）	标准要求	
				≤300 cfu/每只手	
确认结果评价：					
确认者：					
年 月 日					

附件 14

手消毒后 2 小时手指细菌数测试记录

培养时间	48 小时	培养基批号		培养温度	
测试地点		检测日期		报告日期	
测试依据	GB15980—1995	消毒液			
员工编号	细菌菌落数（cfu/皿）		结果（cfu/每只手）		标准要求
					≤300 cfu/每只手
确认结果评价：					
确认者：					
年 月 日					

确 认 结 果 的 综 合 评 价

验 证 项 目	要 求	验 证 情 况	结 论
所需文件	符合要求	符合要求	符 合 规 定
仪表、检测仪器检定	符合检定要求	符合检定要求	
喷雾器安装	符合使用要求	符合使用要求	
员工手指细菌数检测方法 有效性确认	符合规定	符合规定	
手消毒效果	符合规定	符合规定	
确认结果的综合评价： 通过一系列的验证试验，结果表明所采用的方法适合于本公司洁净室员工手指细菌数的监测，所使用的手消毒液消毒效果能满足要求，能使其细菌数控制在相对稳定的受控状态中。			
确认人：		确认组长：	
年 月 日		年 月 日	

确 认 结 论

评价和建议：

通过一系列的验证试验，结果表明所采用的方法适合于本公司洁净室员工手指细菌数的监测，所使用的手消毒液消毒效果能满足要求，能使其细菌数控制在相对稳定的受控状态中。

建议每年对手消毒液消毒效果进行综合评价或确认，根据日常季度监控情况进行综合评价或确认。

结论

确认结果可以交付使用。

确认人：

年 月 日

确认小组组长：

年 月 日

确 认 报 告

项 目	手消毒效果确认	编 号	
确认类别	性 能 确 认	提出部门	质管部
	质管部检验中心		
提出日期	年 月 日	报告日期	年 月 日
验证结论： 通过一系列的验证试验，结果表明所采用的方法适合于本公司洁净室员工手指细菌数的监测，所使用的手消毒液消毒效果能满足要求，能使其细菌数控制在相对稳定的受控状态中。			
确认人		确认小组组长	
填 写 日 期	年 月 日	批 准 日 期	年 月 日