医用防护服标准比对情况

经汇总国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心、中国纺织工业联合会科技发展部、全国个体防护装备标准化技术委员会等相关方面提供的标准比对材料,我国强制性国家标准GB19082-2009《医用一次性防护服技术要求》和欧盟标准(EN 14126)的比对情况如下。

在适用范围上,欧盟标准(EN 14126)适用于可重复使用的防传病毒防护服。我国标准(GB 19082)适用于医务人员在工作中接触具有潜在感染性的患者血液、体液、分泌物、空气中的颗粒物等提供阻隔、防护作业的医用一次性防护服。

在面料物理性能上,欧盟标准(EN 14126)引用 EN 14325《防化学物质的防护服—化学防护服的材料、接缝、接头和组件的测试方法和性能分类》,要求面料应该根据该标准确定的测试方法和性能分类系统,对防护服产品进行测试和分类。我国标准(GB 19082)规范了断裂伸长率、断裂强度等 2 项指标,耐磨性、耐屈挠性、耐屈挠性(-30℃)、撕裂等其他指标未规范。

在面料阻隔性上, 欧盟标准(EN 14126)主要引用 ISO 16603、ISO 16604、ISO 26610、ISO 26611、ISO 26612 等国际标准, 规范了抗合成血液穿透性、抗血源性病原体(Phi-X174)噬菌体污染性液体耐压穿透测试、抗湿态微生物穿透、防微生物气溶胶测

试、抗干态微生物测试等 5 方面的分等分级要求。我国标准 (GB 19082) 主要规范了抗渗水性测试、沾水性测试、颗粒过滤效率、透湿量。

在服装整体性能上,欧盟标准(EN 14126)主要规范了整体服装性能测试、接缝强度和皮肤刺激性等 3 项指标,其中整体服装性能参考相关国际标准和 EN466 等欧盟标准,分为防液体气溶胶和固体颗粒的防护服、液体致密型防护服(Type3)、喷雾致密型防护服(Type4)、防固态颗粒物防护服(Type5)、防轻度化学液体飞溅防护服(Type6)等类型。我国标准(GB 19082)规范了微生物指标要求、灭菌要求、环氧乙烷残留量、抗静电性、静电衰减和皮肤刺激性等 6 项指标。

两项标准技术指标对比见表 4-1。

表 4-1 欧盟标准 EN 14126: 2003 和我国标准 GB 19082-2009 的主要技术要求对比

7-2-11-1					
	标准编号	GB 19082-2009		EN 14126: 2003	
	标准名称 医用一次性防护服技术要求		防护服 防传病毒防护服的性能 要求和试验方法		
适用范围 本		本标准规定了医用一次性防护服的要求。本标准		本标准规定了可重复使用的、有限使用的防传病毒防护服	
		适用于医务人员在工作中接触具有潜在感染性的		的要求和试验方法。本标准不适用于手术一线人员所穿戴	
		患者血液、体液、分泌物、空气中的颗粒物等提		的防护服或者为防止手术干预期间交叉污染而放置在病人	
		供阻隔、防护作业的医用一次性防护服。		身体上的手术单。	
		适用产品: 医用一次性防护服		适用产品: 抗感染性物质防护服	
	技术条款	指标要求	测试方法	指标要求	测试方法
	耐磨性	无		机械和易燃性要求: 材料应证	亥根据 pr EN 14325 相关条款
面	耐屈挠性	无		制定的测试方法和性能分类系统进行测试和分类。	
料	耐屈挠性 (-30°)	无			
物	(可选)				
理	撕裂	无			
性	断裂伸长率	关键部位应不小于15%	GB/T 3923.1-1997		
能	断裂强度	关键部位应不小于	GB/T 3923.1-1997		
		45N			
	抗渗水性测试	关键部位静水压应》	GBT 4744-1997	无	
面		1. 67kPa			
料	沾水性测试	≥3级	GBT 4745-1997	j	E
阻	颗粒过滤效率	关键部位及接缝处对	GB 19082-2009 第 5.7 条	j	E
隔		非油性颗粒物过滤效			
性		率应不小于 70%			
	透湿量	$\geq 2500 \text{g/(m}^2 \cdot \text{d)}$	GB/T 12704-1991 的方法	j	E

		A		
抗合成血液穿透	1级(0kPa)	GB 19082-2009 附录 A	1级(0kPa)	ISO 16603
性	2级(1.75kPa)		2级(1.75kPa)	
	3级(3.5kPa)		3级(3.5kPa)	
	4级(7kPa)		4级(7kPa)	
	5级 (14kPa)		5 级 (14kPa)	
	6级(20kPa)		6级(20kPa)	
	应不低于2级要求。		根据实际测试结果分级。	
抗血源性病原体			1级(0kPa)	ISO 16604
(Phi-X174) 噬			2级(1.75kPa)	
菌体污染性液体			3级(3.5kPa)	
耐压穿透测试	无		4级(7kPa)	
			5 级 (14kPa)	
			6级(20kPa)	
			根据实际测试结果分级。	
抗湿态微生物穿			1级(≤15分钟)	ISO 26610
透			2级(15 <t≤30分钟)< td=""><td></td></t≤30分钟)<>	
			3级(30 <t≤45分钟)< td=""><td></td></t≤45分钟)<>	
	无		4级(45 <t≤60分钟)< td=""><td></td></t≤60分钟)<>	
			5级(60 <t≤75分钟)< td=""><td></td></t≤75分钟)<>	
			6级(t>75分钟)	
			t 为突破时间	
防微生物气溶胶			1级(1 <log≤3)< td=""><td>ISO 26611</td></log≤3)<>	ISO 26611
测试	测试		2级(3<1og≤5)	
	无		3级(1og>5)	
			log 为穿透率	

	抗干态微生物测			1 级 (2 <log cfu="" th="" ≤3)<=""><th>ISO 26612</th></log>	ISO 26612
	试	无		1级(1 <log cfu="" th="" ≤2)<=""><th></th></log>	
				3级(log cfu ≤1)	
				Log cfu 为穿透指标	
	整体服装性能测			具体要求参考其他 EN 标准:	
	试	无			适用于应急小组(ET)的"气
				密"化学防护服),	
				——3 型 EN 466	
		, _		——4 型 EN 465,	
				——5 型 ISO 13982-1,	
				——6型 EN 13034	
服	上从扣片	+		——部分身体保护 EN 467	1005
装	接缝强度	无		EN 14325	
整	微生物指标要求	对菌落检出有要求	GB 15979-2002 附录 B	无	
体	灭菌要求	灭菌和非灭菌,如果是			
性		灭菌,包装上标识"无		无	
能		菌"字样			
	环氧乙烷残留量	应不超过10μg/g	GB19082-2009 第 5.13 条	无	
	皮肤刺激性	原发性刺激记分应不	GB19082-2009 第 5.11 条	EN14126 第 4.3 条要求使用的材料和设计不应对皮肤有刺	
		超过1	0月17002 2007 宋 5.11 宋	激或对健康	有副作用。
	抗静电性	防护服带电量应不大	GB/T 12703-1991 第 7.2	无	
		于 0.6 μ C/件	条		
	静电衰减	防护服材料静电衰减	GB19082-2009 第 5.10 条	无	
	时间不超过 0.5s。		ODI 7 002 2007 A 3. 10 A		/u

注: 所提供比对情况仅是文本比对技术信息资料,不作为提供外方选用中国产品的法律依据。