

# 产品验收标准

## 1. 目的

为了对出厂产品的检验进行控制和管理，以确保出厂产品符合产品质量标准要求，特制定本制度。

## 2. 适用范围

适用于本公司产品出厂前的最终检验

## 3. 职责

技术管理部质检组专职检验人员负责产品出厂前的最终检验和试验，为产品出厂提供有效的证据。

## 4. 验收规定

4.1 专职检验人员需经过培训加以资格确认，对试验室从事检验和检验设备操作人员，要经过专业培训合格后持证上岗。

4.2 成品检验合格包装后的产品，入库前必须由技术管理部专检人员按照相关标准进行批量抽查，合格后方可办理入库手续，并开具《出厂检验报告》。

4.3 首先将产品按照相关标准进行型式检验，再对产品的外观质量、包装质量、装箱单、产品标识情况进行再检。按照相关规定完成最终检验并确认合格后的产品，应置于合格区域内。

4.4 初试不合格产品按标准要求复验，复验后不合格时，按实际性能情况判断等级对成品进行降级处理和按《不合格品控制程序》处理。

4.5 《出厂检验报告》中应清楚地表明产品已按规定的标准通过了检验和试验，技术管理部质检组负责保存所有检验的原始记录。

## 5. 验收依据

公司生产的产品:阻燃服、防静电服，一般防护服，出厂检验依据应符合 GB 12013-2009 《防静电工作服》;GB 8965. 1-2009 《阻燃防护服》； GB/T13661—1992 《一般防护服》规定的出厂检验项目和试验方法检测。产品检验合格后应附产品合格证。

## 7. 验收标准

检验项目	单位	标准要求
7.1 防静电工作服的验收标准		
32711 7FC7 经向	Ω	A级 $1 \times 10^5 \sim 1 \times 10^7$

斐 26183		
6647 跨		
21633 5481		
咁 21187		
52C3 勃		
D38154 950A		
钙 34666		
876A 蜴		
40833 9F81		
屹		

















±1.0					
			根		
			位		
		裤长	cm	± 1.5	
	服装外观质量	/		服装外观应无破损、斑点、污物或其他影响穿用性能的缺陷。	
结构及款式		/		服装结构应安全、卫生，有利于人体正常生理要求与健康；	
		/		服装应便于穿脱并适应作业时的肢体动作；	
		/		服装款式应简洁、实用，款式有：a) “三紧式”上衣下衣为直筒裤；衣裤连体式，连体服裤口为直通或紧扣皆可。	
缝制	缝制线路			服装各部位缝制线路顺直、整齐、平服牢固，上下松紧适宜，无跳针、断线、起落针应有回针。	
	23057 5A11 娑) 24759 60B7 恢 28415 6EFF 滿 _30563 7763 督”				
	缝线针距			(12~14)针/3 cm	
	接缝断裂强力	N		断裂强力	
	带电电荷量	μC/件		A 级：<0.20 B 级:0.20~0.60	
检验项目			标准要求		

33773 83ED 落_ZU	附件	/	服装上一般不得使用金属材质的附件，若必须使用如纽扣、钩袷、拉链时，其表面应加掩襟，金属附件不得直接外露。
	衬里	/	服装衬里应采用防静电织物，非防静电织物的衣袋、加固布面积应小于防静电服内面积的 20%，防静电服或特殊服装应做成内胆可拆卸式。
		/	服装上应缝合产品名称、生产厂名、号型规格、等级的标识；
	标识	/	服装应附有产品合格证，内容包括生产商、厂址、联系方式、产品名称、产品等级、生产日期、产品执行标准；
		/	服装应附有产品说明；
		/	安全标志标识

7. 2 阻燃工作服的验收标准

检验项目		单位	标准要求	
面料洗涤后	圆	续燃时间		
		阴燃时间		
		损毁长度		
u3583 7 8BFD 啡 38962 9832 颈 25290 62CA 拊 j21356 536C 印@ 24035 5DE3 巢	融	熔融、滴落		

洗前

面料断裂强力





s 防护等级： B 级 指标：

s 防护等级： B 级 指标：

mm 防护等级：B 级 指标：≤100

/ 防护等级：B 级 指标：不允许熔融、滴落

N [d28777 7069  
灩;24312 5EF8 迪  
920909 51AD 忒 f

N 经向  
N 纬向  
N 经向  
N 纬向

≥450  
≥450  
≥400  
≥400

N [Vb25821 64DD 搵  
B27x  
N 纬向

≥25  
≥25  
≥10

尺寸界限

试验时,不熔融和烧焦现象

### 标准要求

扣、钩及拉链

/

金属部件

/

29308 727C 輕 28862 70BE 炆



















在适宜处可留有透气孔隙，以便排汗散湿调节体温。但通风孔隙

不得影响服装强度，孔隙结构不得使外界异物进入服装内部。

前 襟						
整洁美观，熨烫平展、定型充分、整叠规整，无烫黄和水渍。						
同色面料服装每套(件、条)各部位表面颜色互差不低于4级，非表面部位颜色不低于3—4级,色差评定级别应符合 GB/T250 规定。						
疵点、污渍对产品美观和牢固无影响，判定应在室内标准光照						
明条件下距产品 1.5m 出观察，不允许断经断纬及破损。						
<b>±0.6</b>						
<b>±1.0</b>						
半 裙	〈•35390 8A3E 普 34944 8880					
	著					
	总肩宽					
	胸围					
	袖长					
腰围						
裤长						
<b>检验项目</b>						

衲} 33689 8399

