编号：（X）XK02-001

特种劳动防护用品产品生产许可证

实施细则（安全帽产品部分）

（征求意见稿）

202X-XX-XX公布 202X-XX-XX实施

国家市场监督管理总局

**目 录**

第一章 总则 1

第二章 发证产品及标准 1

第三章 企业申请生产许可证的基本条件和资料 2

第四章 产品检验检测报告 7

第五章 企业实地核查 8

第六章 证书许可范围 9

第七章 附则 9

附件1[检验检测项目及依据标准](#_Toc162467092) 11

附件2[企业核查时需准备的书面材料清单](#_Toc162467094) 13

[附件2-1生产场所示意图](#_Toc162467095) 14

[附件2-2主要工艺流程图](#_Toc162467096) 15

[附件2-3 主要生产设施和检验检测设施表](#_Toc162467098) 16

[附件2-4主要生产设备表](#_Toc162467100) 17

[附件2-5主要检验检测设备表 1](#_Toc162467101)8

[附件2-6主要原材料/零部件明细表](#_Toc162467102) 19

[附件2-7关键岗位管理和专业技术人员表](#_Toc162467103) 20

[附件2-8技术文件和工艺文件清单](#_Toc162467105) 21

[附件2-9产品质量安全管理制度和产品质量安全追溯制度文件清单](#_Toc162467106) 22

[附件2-10企业执行的产品标准及相关标准清单](#_Toc162467108) 23

[附件3安全帽产品生产许可证企业实地核查办法](#_Toc162467110) 24

[附件4企业实地核查不符合和建议改进条款汇总表](#_Toc162467113) 31

[附件5生产许可证企业实地核查报告](#_Toc162467114) 32

附件6本细则与上一版细则主要内容对比…………………………………………………33

**特种劳动防护用品产品生产许可证实施细则**

**（安全帽产品部分）**

**第一章 总则**

第一条 依据《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例》《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例实施办法》《工业产品生产单位落实质量安全主体责任监督管理规定》，制定本工业产品生产许可证实施细则（以下简称细则）。

1. 本细则适用于安全帽产品生产许可证核发等工作，应与通则一并使用。

第三条 安全帽产品由省级工业产品生产许可证主管部门审批发证。

**第二章 发证产品及标准**

第四条 本细则规定了发证产品定义、范围及单元划分。

（一）定义

依据GB 2811—2019《头部防护 安全帽》的规定，安全帽产品是指对使用者头部受坠落物或小型飞溅物体等其他特定因素引起的伤害起防护作用的帽。

（二）范围

按团体标准、企业标准等生产，或按照国际标准、国外标准生产并在国内销售的安全帽产品，属于本细则列出的相关国家标准的范畴或适用范围的，企业应按相应的国家标准申请取证，企业获证后生产的产品应当满足相应国家标准要求。

（三）单元划分

本细则规定的安全帽产品划分为普通型安全帽、特殊型安全帽等2个产品单元。产品单元及产品规格见表1。

**表1 安全帽产品单元、产品规格及说明**

| **序号** | **产品单元** | **产品规格** | **产品说明** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 普通型安全帽 | 材质（塑料、玻璃钢、橡胶、金属、植物编织等） | 普通型安全帽：用于一般作业场所，具备基本防护性能的安全帽产品。 |
| 2 | 特殊型安全帽 | 材质（塑料、玻璃钢、橡胶、金属、植物编织等），性能（阻燃、侧向刚性、耐低温、耐极高温、电绝缘（G级/E级）、防静电、耐熔融金属飞溅，或上述性能组合） | 特殊型安全帽：除具备基本防护性能外，还具备一项或多项特殊性能的安全帽产品，适用于与其性能相应的特殊作业场所。  特殊型安全帽多项特殊性能覆盖其中部分特殊性能，电绝缘E级覆盖G级，防静电性能与电绝缘性能不应在同一组合中出现。 |

注：自本细则发布实施之日起，未获得上述产品生产许可证的企业，不得生产该产品，销售单位不得销售无生产许可证的产品，违者将按有关规定予以处罚。因产品标准变化和细则调整，已公告查处的产品（产品单元划分、具体名称等情况发生变化对照关系见附件6），查处时间仍以原公告时间为准。

第五条 本细则的发证产品应执行的产品标准和相关标准见表2。

**表2 安全帽产品执行标准和相关标准**

| **序号** | **产品单元** | **产品标准** | **相关标准** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 普通型安全帽 | GB 2811—2019 头部防护 安全帽 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法 |
| 2 | 特殊型安全帽 | GB 2811—2019 头部防护 安全帽 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法 |

注：标准一经修订，企业应当自标准实施之日起按新标准组织生产，企业实地核查和产品检验检测应当按照新标准要求进行。

**第三章 企业申请生产许可证的基本条件和资料**

第六条 基本条件

企业应具备与所生产产品相适应的基本条件，具体如下：

（一）有营业执照；

（二）有与所生产产品相适应的专业技术人员。企业应当配备质量安全总监、质量安全员等质量安全管理人员，技术人员、检验检测人员、操作人员等相关人员；

（三）有与所生产产品相适应的生产条件和检验手段。企业应当具备生产和检验检测场所、生产和检验检测设备，见表3-1～表3-3；

（四）有与所生产产品相适应的技术文件和工艺文件。企业应当具有工艺流程图、技术工艺文件、检验检测文件等；

（五）有健全有效的质量管理制度和责任制度。企业应当建立质量安全管理制度、质量安全追溯制度，有效落实产品质量安全主体责任：

1.有与所生产产品相适应的产品质量安全管理制度，包括：主要负责人、质量安全总监和质量安全员的设立、调整、岗位职责以及质量安全总监和质量安全员的培训考核要求。

2.有与所生产产品相适应的质量安全追溯制度，企业出厂产品的相关信息应可追溯。

（六）产品符合有关国家标准、行业标准以及保障人体健康和人身、财产安全的要求。企业应按照现行有效的标准组织生产，有产品质量合格证明，并提交有资质的检验检测机构出具的检验检测报告。

**表3-1 应具备的场所设施**

| **序号** | **名称** | **要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 生产场所 | 生产场所应能满足所申请产品正常批量生产的需求，包括满足原材料等的存放、产品的生产、成品存放等要求。 |
| 生产场所应布局合理，各工序衔接顺畅，不应有与申请产品无关的其他活动的干扰和影响。 |
| 2 | 水、电供应和照明设施 | 水、电供应设施应满足申证产品的生产和检验要求，照明条件应保证生产活动的正常进行。 |
| 3 | 检验场所 | 应有相对独立的进货检验场所，与其他工序无相互干扰和影响。 |
| 应有相对独立的成品检验场所，其环境条件应符合GB/T 2812-2024《头部防护 通用测试方法》6的要求。 |
| 4 | 仓库 | 在平层时，应有防水浸泡措施。 |
| 零部件、半成品、成品等应有物品标识和检验状态标识，应能有效区分物品、防止物品混淆。 |
| 存放的各类物品应分类、分区存放，不合格品应隔离。 |

注：本实施细则列出的场所设施允许租赁。

**表3-2 应具备的生产设备**

| **序号** | **产品单元** | **产品规格** | **设备名称** | **工艺装备** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 普通型安全帽 | 材质（塑料、玻璃钢、橡胶、金属、植物编织等） | 塑料材质安全帽：注塑机、工业用缝纫设备或压合设备  玻璃钢材质安全帽：成型装置、工业用缝纫设备或压合设备  橡胶材质安全帽：炼胶机、压力成型机、硫化装置、工业用缝纫设备或压合设备  金属材质安全帽：成型装置、工业用缝纫设备或压合设备  植物编织材质安全帽：工业用缝纫设备或压合设备 | 成套模具（除植物编织） |
| 2 | 特殊型安全帽 | 材质（塑料、玻璃钢、橡胶、金属、植物编织等），性能（阻燃、侧向刚性、耐低温、耐极高温、电绝缘（G级/E级）、防静电、耐熔融金属飞溅，或上述性能组合） |

注：本表为企业应具备的基本生产设备，可与上述设备名称不同，但应满足上述设备的功能、性能要求，生产设备必须自有，不得租赁。

**表3-3 应具备的检验检测设备**

| **序号** | **产品单元** | **检验检测项目** | **依据标准及条款** | **检验检测设备** | **精度或**  **测量范围** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 普通型安全帽 | 帽箍 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.2 | 软性长度测量装置 | 精度：分辨率不低于1mm |
| 质量（不包括附件） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.2.1 | 称重设备 | 精度：分辨率不低于0.1g |
| 垂直间距 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.5 | 头模 | 1#头模 |
| 测量标尺 | 精度：精确至1mm |
| 帽壳内突出物 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.3 | 适当测量装置 | 精度：分辨率不低于1mm |
| 下颏带强度（适用带下颏带） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.6 | 下颏带强度测试装置 | 力值传感器量程不小于500N  力值精确至1N，行程精确至1mm |
| 冲击吸收性能（出厂检验不做紫外照射预处理） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.7 | 冲击吸收性能  测试装置 | 动态力传感器：量程≥20000N，精度±3%；  数据处理装置：连续采样时间≥40ms |
| 高温箱 | 温度可保持在50℃±2℃；精度：±2℃ |
| 低温箱 | 温度可保持在-10℃±2℃；精度：±2℃ |
| 水槽 | 水温20℃±2℃ |
| 头模 | 1#、2#  头模及连接部件的质量为5.0kg±0.1kg |
| 测试重物 | 质量：kg  冲击部位为半球形，半径：48 mm |
| 耐穿刺性能（出厂检验不做紫外照射预处理） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.9 | 耐穿刺性能  测试装置 | 通电显示装置：当电路形成闭合回路时能发出信号 |
| 高温箱 | 温度可保持在50℃±2℃；精度：±2℃ |
| 低温箱 | 温度可保持在-10℃±2℃；精度：±2℃ |
| 水槽 | 水温20℃±2℃ |
| 头模 | 1#、2#  头模及连接部件的质量为5.0kg±0.1kg |
| 穿刺锥 | 质量：kg  锥角：60°  长度：40mm  最大直径：28mm |
| 2 | 特殊型安全帽 | 帽箍 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.2 | 软性长度测量装置 | 精度：分辨率不低于1mm |
| 质量（不包括附件） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.2.1 | 称重设备 | 精度：分辨率不低于0.1g |
| 垂直间距 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.5 | 头模 | 1#头模 |
| 测量标尺 | 精度：精确至1mm |
| 帽壳内突出物 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.3 | 适当测量装置 | 精度：分辨率不低于1 mm |
| 下颏带强度（适用带下颏带） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.6 | 下颏带强度测试装置 | 力值传感器量程不小于500N  力值精确至1N，行程精确至1mm |
| 冲击吸收性能（出厂检验不做紫外预处理） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.7 | 冲击吸收性能  测试装置 | 动态力传感器：量程≥20000N，精度±3%；  数据处理装置：连续采样时间≥40ms |
| 高温箱 | 温度可保持在50℃±2℃；精度：±2℃ |
| 低温箱 | 温度可保持在-10℃±2℃；精度：±2℃ |
| 水槽 | 水温20℃±2℃ |
| 头模 | 1#、2#  头模及连接部件的质量为5.0kg±0.1kg |
| 测试重物 | 质量：kg  冲击部位为半球形，半径：48 mm |
| 耐穿刺性能（出厂检验不做紫外预处理） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.9 | 耐穿刺性能  测试装置 | 通电显示装置：当电路形成闭合回路时能发出信号 |
| 高温箱 | 温度可保持在50℃±2℃；精度：±2℃ |
| 低温箱 | 温度可保持在-10℃±2℃；精度：±2℃ |
| 水槽 | 水温20℃±2℃ |
| 头模 | 1#、2#  头模及连接部件的质量为5.0kg±0.1kg |
| 穿刺锥 | 质量：kg  锥角：60°  长度：40mm  最大直径：28mm |
| 阻燃性能（适用具有阻燃性能的特殊型） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.11 | 阻燃试验箱 | 计时器示值精度不低于0.1s  定时器示值精度不低于0.1s  火焰内部温度：850 ℃～900 ℃  温度测量装置为插入式，精度不低于1℃ |
| 侧向刚性（适用具有侧向刚性的特殊型） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.10 | 侧向刚性测试装置 | 力值精确至1N，行程精确至1mm  力加载装置量程＞430N  力值保持时间：30s |
| 金属压盘 | 圆形，直径为 100 mm±1 mm，厚度不小于 10 mm |
| 耐低温性能（适用具有耐低温性能的特殊型） | GB 2811—2019 头部防护安全帽5.3.3  GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.15  GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.7  GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.9 | 冲击吸收性能  测试装置 | 动态力传感器：量程≥20000N，精度±3%；  数据处理装置：连续采样时间≥40ms |
| 耐穿刺性能  测试装置 | 通电显示装置：当电路形成闭合回路时能发出信号 |
| 低温箱 | 温度可保持在-30℃±2℃；精度：±2℃ |
| 头模 | 1#、2#  头模及连接部件的质量为5.0kg±0.1kg |
| 测试重物 | 质量：kg  冲击部位为半球形，半径：48mm |
| 穿刺锥 | 质量：kg  锥角：60°  长度：40mm  最大直径：28mm |
| 耐极高温性能（适用具有耐极高温性能的特殊型） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.16  GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.7  GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.9 | 冲击吸收性能  测试装置 | 动态力传感器：量程≥20000N，精度±3%；  数据处理装置：连续采样时间≥40ms |
| 耐穿刺性能  测试装置 | 通电显示装置：当电路形成闭合回路时能发出信号 |
| 头模 | 1#、2#  头模及连接部件的质量为5.0kg±0.1kg |
| 测试重物 | 质量：kg  冲击部位为半球形，半径：48 mm |
| 穿刺锥 | 质量：kg  锥角：60°  长度：40mm  最大直径：28mm |
| 极高温预处理装置 | 箱体内部温度：150℃ ±5℃ ，底部有开口  温控头模：厚度≥1.5mm  头模温度：50℃±2℃ |
| 电绝缘性能（适用具有电绝缘性能的特殊型） | GB 2811—2019 头部防护安全帽4.2.2  GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.12 | 电绝缘性能测试装置 | 电流表的示值误差应为±2%  电压表的示值误差应为±2%  计时器的示值误差应为±2%  G级电压量程＞2200V  E级电压量程＞30000V  电压加载速度：可在1min内增加至规定值，当需要测试是否击穿时应可将电压值在30s内增加至规定值 |
| 防静电性能（适用具有防静电性能的特殊型） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.13 | 防静电性能测试装置 | 高阻计示值误差±1%、电压100 V DC  电极长度：100 mm±1 mm  电极宽度：1 mm±0.1 mm  导电胶的电阻值＜1㏀ |
| 耐熔融金属飞溅性能（适用具有耐熔融金属飞溅性能的特殊型） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.17  GB 2811—2019 头部防护安全帽 附录B | 耐熔融金属飞溅性能测试装置\* | 测 温 装 置 量 程 大 于1500 ℃，精度±20 ℃  倾倒高度：225mm±5mm |

注：1.本表为企业应具备的检验检测设备，可与上述设备名称不同，但应满足上述设备的功能、量程、精度要求，检验检测设备不得租赁（标识“\*”的检验检测设备除外）。

2.企业可不具备标识“\*”的检验检测设备，其相应的检验检测项目可委托具有CMA资质的第三方检验检测机构进行检验检测。

3.本表涉及的出厂检验项目为：帽箍、质量（不包括附件）、垂直间距、帽壳内突出物、下颏带强度（适用时）、冲击吸收性能（除紫外线照射）、耐穿刺性能（除紫外线照射）、阻燃性能（适用时）、侧向刚性（适用时）、耐低温性能（适用时）、耐极高温性能（适用时）、电绝缘性能（适用时）、防静电性能（适用时）、耐熔融金属飞溅性能（适用时）。

第七条 出厂检验要求

企业应制定产品出厂检验相关制度，出厂检验项目应覆盖产品标准中规定的出厂检验项目。

第八条 企业申请发证、证书延续、许可范围变更（生产地址迁移、新建生产线、增加生产场点、增加产品单元、增加产品规格、应具备的生产设备发生变化、工艺变更）等事项，应进行实地核查，符合通则和本细则条件的，颁（换）发生产许可证证书。企业申请名称变更、补领、许可范围变更（减少生产场点、减少生产线、减少产品单元、减少产品规格）等事项，无需进行实地核查，符合通则及本细则条件的，颁（换）发生产许可证书。

**第四章 产品检验检测报告**

第九条 企业提交的产品检验检测报告包括型式检验报告、委托产品检验检测报告或省级以上政府监督检验报告中的任意一类报告。

（一）企业应按照申请取证的产品规格提供相应的产品检验检测合格报告；

（二）1个产品规格应提交1份覆盖本细则附件1规定的产品检验检测项目的报告，不得为多份检验检测报告组合；

（三）产品检验检测报告应为6个月内（自检验检测报告签发之日起）的合格检验检测报告。出具报告的检验检测机构应具备相应检验检测项目CMA资质认定证书，机构的检测能力表及检验检测范围应包含相应的检验检测项目；

（四）企业有多个生产场点时，按每个生产场点所申请的产品规格分别提交相应的产品检验检测合格报告；

（五）产品检验检测报告覆盖原则：同一材质特殊型安全帽覆盖普通型安全帽；同一材质特殊型安全帽多项特殊性能覆盖其中部分特殊性能，电绝缘E级覆盖G级，防静电性能与电绝缘性能不应在同一报告上出现。

**第五章 企业实地核查**

第十条 省级工业产品生产许可证主管部门受理企业申请后，应组织对企业的实地核查。

企业应根据本细则要求和实际情况，准备好《企业核查时需准备的书面材料清单》（附件2）中要求的材料：

（一） 生产场所示意图（附件2-1）；

（二） 主要工艺流程图（附件2-2）；

（三）主要生产设施和检验检测设施表（附件2-3）；

（四） 主要生产设备表（附件2-4）；

（五） 主要检验检测设备表（附件2-5）；

（六） 主要原材料/零部件明细表（附件2-6）；

（七） 关键岗位管理和专业技术人员表（附件2-7）；

（八） 技术文件和工艺文件清单（附件2-8）；

（九） 产品质量安全管理制度和产品质量安全追溯制度文件清单（附件2-9）；

（十） 企业执行的产品标准及相关标准清单（附件2-10）。

第十一条 现场实地核查时，企业应处于正常生产状态，申请取证产品应具备的生产设备处于正常运转状态，应具备的检验检测设备能够正常使用，相关人员应在岗到位。

第十二条 核查组现场按照《安全帽产品生产许可证企业实地核查办法》（附件3）进行实地核查，做好记录，按照产品单元分别填写《安全帽产品生产许可证企业实地核查办法》（附件3）、《企业实地核查不符合和建议改进条款汇总表》（附件4）和《生产许可证企业实地核查报告》（附件5）。如有多个生产场点，应当按每个生产场点分别形成上述相应材料。

第十三条 实地核查判定原则

（一）核查组应对实地核查办法的每一个条款进行核查，并根据其满足细则要求与否分别作出符合、不符合、建议改进的判定；

（二）对判为建议改进项和不符合项的，核查组应填写事实描述；

（三）核查结论的确定原则：实地核查按产品单元核查，未发现不符合，核查结论为合格，否则为不合格，核查结论不合格则该产品单元实地核查不合格。

**第六章 证书许可范围**

第十四条 企业实地核查完成后，根据企业申请和实地核查结果，对符合通则和本细则规定要求的，予以发证。证书许可范围示例见表4。

**表4证书许可范围示例**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品单元** | **企业申请内容** | **实地核查报告结果** | **证书许可范围**  **（产品明细）** |
| 1 | 普通型安全帽 | 普通型安全帽：塑料、玻璃钢 | 核查合格 | 普通型安全帽：塑料、玻璃钢 |
| 2 | 特殊型安全帽 | 特殊型安全帽：塑料，性能：阻燃 | 核查合格 | 特殊型安全帽：塑料（阻燃） |
| 3 | 特殊型安全帽 | 特殊型安全帽：塑料，性能：防静电、侧向刚性、阻燃、电绝缘（E级）、耐低温  玻璃钢，性能：防静电、侧向刚性、阻燃、耐低温 | 核查合格 | 特殊型安全帽：塑料（防静电、侧向刚性、阻燃、耐低温，或以上组合；电绝缘（E级）、侧向刚性、阻燃、耐低温，或以上组合）；  玻璃钢（防静电、侧向刚性、阻燃、耐低温，或以上组合） |

**第七章 附则**

第十五条

特种劳动防护用品生产许可证审查部（设在国家劳动保护用品质量检验检测中心（北京））

地 址：北京市西城区陶然亭路55号

电 话：010-63524198、63519250

电子信箱：lbzjbj@163.com

联 系 人：陈倬为、刘宏娟、盛海涛、许超

本细则参与起草单位：国家劳动保护用品质量检验检测中心（北京）、特种劳动防护用品生产许可证审查部、全国工业产品生产许可证审查中心、全国个体防护装备标准化技术委员会头部防护装备分技术委员会、中国纺织品商业协会安全健康防护用品专业委员会、上海市安全生产科学研究所劳动防护用品检测站、山东省特种设备检验研究院集团有限公司(山东省劳动防护用品质量检验站)、天津市产品质量监督检测技术研究院建材防护中心

本细则主要起草人：陈倬为、盛海涛、刘宏娟、谢波、王悦、许超、高飞、唐一鸣、孟凡华、张帷

第十六条 本细则由国家市场监督管理总局负责解释。

第十七条 本细则自202X年X月X日起实施。

附件1

**检验检测项目及依据标准**

| **产品单元** | **序号** | **检验检测项目** | **依据标准及条款** |
| --- | --- | --- | --- |
| 普通型安全帽 | 1 | 帽箍 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.2 |
| 2 | 吸汗带 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.2 |
| 3 | 下颏带尺寸 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.2 |
| 4 | 帽壳 | GB 2811—2019 头部防护 安全帽5.2.4 |
| 5 | 部件安装 | GB 2811—2019 头部防护 安全帽5.2.5 |
| 6 | 质量（不包括附件） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.2 |
| 7 | 帽舌 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.3 |
| 8 | 帽沿 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.3 |
| 9 | 佩戴高度 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.5 |
| 10 | 垂直间距 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.5 |
| 11 | 水平间距 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.4 |
| 12 | 帽壳内突出物  （适用帽壳内有突出物） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.3 |
| 13 | 通气孔（适用带通气孔） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.3 |
| 14 | 下颏带强度  （适用带下颏带） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.6 |
| 15 | 附件（适用有附件） | GB 2811—2019 头部防护 安全帽 5.2.15 |
| 16 | 冲击吸收性能  （出厂检验不做紫外预处理） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.7 |
| 17 | 耐穿刺性能  （出厂检验不做紫外预处理） | GB/T 2812—2024头部防护 通用测试方法7.9 |
| 18 | 标识 | GB 2811—2019 头部防护 安全帽7 |
| 特殊型安全帽 | 1 | 帽箍 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.2 |
| 2 | 吸汗带 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.2 |
| 3 | 下颏带尺寸 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.2 |
| 4 | 帽壳 | GB 2811—2019 头部防护 安全帽5.2.4 |
| 5 | 部件安装 | GB 2811—2019 头部防护 安全帽 5.2.5 |
| 6 | 质量（不包括附件） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.2 |
| 7 | 帽舌 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.3 |
| 8 | 帽沿 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.3 |
| 9 | 佩戴高度 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.5 |
| 10 | 垂直间距 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.5 |
| 11 | 水平间距 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.4 |
| 12 | 帽壳内突出物  （适用帽壳内有突出物） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.3 |
| 13 | 通气孔（适用带通气孔） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.1.3 |
| 14 | 下颏带强度  （适用带下颏带） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.6 |
| 15 | 附件（适用有附件） | GB 2811—2019 头部防护 安全帽 5.2.15 |
| 16 | 冲击吸收性能  （出厂检验不做紫外预处理） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.7 |
| 17 | 耐穿刺性能  （出厂检验不做紫外预处理） | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.9 |
| 18 | 阻燃性能 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.11 |
| 19 | 侧向刚性 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.10 |
| 20 | 耐低温性能 | GB 2811—2019 头部防护 安全帽 5.3.3  GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.15  GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.7  GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.9 |
| 21 | 耐极高温性能 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.16  GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.7  GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.9 |
| 22 | 电绝缘性能或防静电性能 | GB 2811—2019 头部防护 安全帽4.2.2  GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.12  或  GB 2811—2019 头部防护 安全帽5.3.6  GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.13 |
| 23 | 耐熔融金属飞溅性能 | GB/T 2812—2024 头部防护 通用测试方法7.17  GB 2811—2019 头部防护 安全帽 附录B |
| 24 | 标识 | GB 2811—2019 头部防护 安全帽 7 |

注：标准一经修订，自标准实施之日起，企业应当按新标准组织生产、企业实地核查应当按照新标准要求进行，检验机构应当按新标准进行检验检测。

附件2

**企业核查时需准备的书面材料清单**

附件2-1生产场所示意图

附件2-2主要工艺流程图

附件2-3主要生产设施和检验检测设施表

附件2-4主要生产设备表

附件2-5主要检验检测设备表

附件2-6主要原材料/零部件明细表

附件2-7关键岗位管理和专业技术人员表

附件2-8技术文件和工艺文件清单

附件2-9产品质量安全管理制度和产品质量安全追溯制度文件清单

附件2-10企业执行的产品标准及相关标准清单

企业名称：（盖章）

企业代表签字： 年 月 日

核查组确认签字： 年 月 日

注：本清单内所有书面材料经实地核查确认后企业加盖骑缝章。

### 

附件2-1

**生产场所示意图**

**第 页 共 页**

|  |  |
| --- | --- |
| **企业名称** |  |
| **生产地址** |  |
| （生产场所示意图，应标明其相邻特征道路、建筑物或单位方位、距离等，以及企业生产线在场所里的具体位置） | |

注：企业多场点的，应按照场点分别绘制。

附件2-2

# 主要工艺流程图

**第 页 共 页**

|  |  |
| --- | --- |
| **产品单元** |  |
| **工艺流程图**  **（企业填写）** | 以框图+箭头方式表述企业生产该产品的实际工艺流程、并以“★”在相应的框图上表示关键工序、以“▲”表示质量控制点。 |

注：如果产品单元生产工艺不同，则应分别绘制。

附件2-3

主要生产设施和检验检测设施表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品单元** | **生产设施和检验检测设施名称** | **设施特征及用途描述** | **场所名称** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：企业多场点的，按场点分别填写。

附件2-4

**主要生产设备表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品单元** | **产品规格** | **生产设备、工艺装备名称** | **规格型号** | **出厂编号** | **使用场所（放置位置）及所在生产线** | **生产厂家** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：企业多场点的，应按照场点分别填写，并在备注中注明生产场点。

### 附件2-5

**主要检验检测设备表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品单元** | **产品规格** | **检验检测设备名称** | **规格型号** | **生产厂家** | **出厂编号** | **精度或测量范围** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：企业多场点的，应按照场点分别填写，并在备注中标明生产场点。

附件2-6

**主要原材料/零部件明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品单元** | **产品规格** | **原材料/零部件名称** | **原材料/零部件生产厂家** | **进货检验**  **依据标准** | **技术要求** | **生产方式** |
|  |  |  |  |  |  | 🞏自制🞏采购 |
|  |  |  |  |  |  | 🞏自制🞏采购 |
|  |  |  |  |  |  | 🞏自制🞏采购 |
|  |  |  |  |  |  | 🞏自制🞏采购 |
|  |  |  |  |  |  | 🞏自制🞏采购 |
|  |  |  |  |  |  | 🞏自制🞏采购 |
|  |  |  |  |  |  | 🞏自制🞏采购 |
|  |  |  |  |  |  | 🞏自制🞏采购 |
|  |  |  |  |  |  | 🞏自制🞏采购 |
|  |  |  |  |  |  | 🞏自制🞏采购 |
|  |  |  |  |  |  | 🞏自制🞏采购 |
|  |  |  |  |  |  | 🞏自制🞏采购 |
|  |  |  |  |  |  | 🞏自制🞏采购 |
|  |  |  |  |  |  | 🞏自制🞏采购 |

注：不同产品单元填写的内容完全相同，可合并填写。

### 附件2-7

# 关键岗位管理和专业技术人员表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **岗位** | **职务/职称** | **学历** | **所学专业** | **身份证号** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：企业主要负责人、质量安全总监、质量安全员、技术人员、检验检测人员等，均应列入此表。

附件2-8

**技术文件和工艺文件清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品单元** | **产品规格** | **技术文件和工艺文件名称** | **文件编号** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附件2-9

# 产品质量安全管理制度和产品质量安全追溯制度文件清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **制度文件名称** | **文件编号** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 附件2-10

# 企业执行的产品标准及相关标准清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品单元** | **标准编号** | **标准名称** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

附件3

**安全帽产品生产许可证企业实地核查办法**

**企业名称**：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**生产地址：**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**产品单元：**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**产品规格：**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**国家市场监督管理总局**

**应用说明**

1. 本办法核查内容分为6大部分20条27款，应根据其满足程度和相关条款“备注”栏中给出的判定原则分别作出符合、不符合、建议改进。

2. 企业申请材料与企业实际情况不符的，应判为不符合。

3. 凡涉及到企业的生产设施、生产设备、检验检测设备、落实质量安全主体责任和质量安全追溯要求等缺失问题的，应判相关条款不符合。

4. 每款核查内容逐个判断，并在对应的“是”或“否”的选项框中打“√”，凡在“否”的选项框中打“√”的，须填写详细的建议改进或不符合事实。

5．核查结论的确定原则：经核查20条均未发现不符合，核查结论为合格。否则核查结论为不合格。

| **序号** | **核查**  **项目** | **核查内容和要点** | **核查情况** | **结论** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **申请材料** | | | | |
| 1.1 | 证照信息 | 1）营业执照是否在有效期限内。 | 🞎是；🞎否； | 🞎符合  🞎不符合 | 1）～4）款，若为填写、打印错误允许勘误，此类情况不判为不符合。  1）～4）款，任意一款为否时，均判为不符合。 |
| 2）申请单的企业名称、统一社会信用代码、法定代表人或负责人、住所等信息与营业执照是否一致。 | 🞎是；🞎否； |
| 3）申请单填写的地址与实际生产地址是否一致。 | 🞎是；🞎否； |
| 4）实际生产地址与营业执照登记住所是否一致（实际生产地址应与营业执照住所同地址，若不同或有多个生产地址，该生产地址应经市场监管部门登记或备案）。 | 🞎是；🞎否； |
| 1.2 | 检验检测报告 | 5）企业申请时提交的检验检测报告是否满足以下要求：  检验检测报告应为所申请产品规格的型式检验报告、委托产品检验检测报告或省级以上政府监督检验报告中的任意一类报告。  1个产品规格应提交1份覆盖本细则附件1规定的产品检验检测项目的合格报告，报告中的检验检测项目不得为多份检验检测报告组合。  产品检验检测报告应为6个月内的合格检验检测报告。  出具报告的检验检测机构应具备相应检验项目资质，企业应提供检验检测机构有效的CMA资质认定证书及其附件。 | 🞎是；🞎否； | 🞎符合  🞎不符合 | 1.检验检测报告中企业名称、生产地址等信息与申请信息不一致的，判为不符合。  2.检验检测报告产品名称、产品规格等与企业所申请产品单元、产品规格名称不一致的，判为不符合。  3.检验检测报告检验项目未覆盖本细则附件1规定的检验检测项目，判为不符合。  4.检验检测报告存在多份检验检测报告组合的情况，判为不符合。  5.产品检验检测报告不是6个月内合格检验检测报告的，判为不符合。  6.检验检测机构CMA资质认定证书失效（检验检测报告签发时），或者检测能力未覆盖本细则规定的产品标准和检验检测标准，判为不符合。 |
| 2 | **人员能力** | | | | |
| 2.1 | 质量安全总监 | 6）是否按规定配备了与企业规模、产品类别、风险等级相适应的质量安全总监，是否经培训考核合格并保存培训、考核记录，是否有任职文件。 | 🞎是；🞎否； | 🞎符合  🞎不符合 | 企业未按规定配备质量安全总监，或未经培训考核合格，或无培训、考核记录，或无任职文件，判为不符合。 |
| 2.2 | 质量安全员 | 7）是否按规定配备了与企业规模、产品类别、风险等级相适应的质量安全员，是否经培训考核合格并保存培训、考核记录，是否有任职文件。 | 🞎是；🞎否； | 🞎符合  🞎不符合 | 企业未按规定配备质量安全员，或未经培训考核合格，或无培训、考核记录，或无任职文件，判为不符合。 |
| 2.3 | 技术  人员 | 8）技术人员是否熟悉所申请的产品技术要求和相关标准。 | 🞎是；🞎否； | 🞎符合  🞎不符合  🞎建议改进 | 1.技术人员对产品技术要求和相关标准部分内容不熟悉，判为建议改进。  2.技术人员不具有相关产品专业技术知识，或不熟悉相关标准，判为不符合。 |
| 2.4 | 检验检测人员 | 9）检验检测人员是否经过培训和考核，并经授权；是否保存培训、考核记录和授权文件；  观察检验检测人员进行进货检验、过程检验检测、出厂检验，是否能够规范操作，其操作是否符合检验检测规程，并正确作出判断。 | 🞎是；🞎否； | 🞎符合  🞎不符合  🞎建议改进 | 1.检验检测人员培训、考核记录不全，判为建议改进。  2.检验检测人员操作不规范，或操作不符合检验检测规程，判为建议改进。  3.检验检测人员无培训、无考核记录、无授权，判为不符合。  4.检验检测人员操作不规范，操作不符合检验检测规程且无法正确作出判断的，判为不符合。 |
| 2.5 | 操作人员 | 10）现场观察每一关键工序、质量控制点、特殊过程等实际生产操作情况，操作人员是否能按照技术工艺文件的规定熟练操作。 | 🞎是；🞎否； | 🞎符合  🞎不符合  🞎建议改进 | 1.操作人员操作符合技术工艺文件的规定但不熟练，判为建议改进。  2.操作人员操作不符合技术工艺文件的规定，判为不符合。 |
| **3** | **场所设施、生产设备和检验检测设备** | | | | |
| 3.1 | 场所设施 | 11）企业是否具备满足其生产、检验检测所需的场所和设施，并运行正常。 | 🞏是；🞏否； | 🞏符合  🞏不符合 | 1.企业场所设施不能满足生产、检验检测要求，则判为不符合。  2.企业租赁的场所设施，其租赁合同或协议已过期失效的，判为不符合。 |
| 3.2 | 生产设备和工艺装备 | 12）企业是否具备满足本细则表3-2规定的，与其生产产品、生产工艺相适应的生产设备和工艺装备，并运行正常。 | 🞎是；🞎否； | 🞎符合  🞎不符合 | 企业实际生产设备若缺少本细则表3-2中的任一应具备的生产设备和工艺装备，或不能正常运转的，判为不符合。 |
| 3.3 | 检验检测设备 | 13）企业是否具备满足本细则表3-3规定的检验检测设备，并持有有效的计量检定或校准证书（报告），证明其性能符合规定要求且保持在可信状态。  本细则表3-3中标识“\*”的检验检测设备，企业可不具备，其所涉及的项目，允许企业委托具备CMA资质的第三方机构实施。 | 🞎是；🞎否； | 🞎符合  🞎不符合 | 1.企业缺少本细则表3-3规定的检验检测设备，或同一设备所有台套未持有有效的计量检定或校准证书（报告），且不能正常使用的，判为不符合。  2.除以上情况外，其他存在不能正常使用、无有效计量检定或校准证书的判为建议改进。  3.不具备表3-3中标识“\*”检验检测设备且无委托检验检测报告，判为不符合。 |
| **4** | **产品质量管理制度和责任制度** | | | | |
| 4.1 | 质量安全管理制度 | 14）企业是否建立了产品质量安全管理制度，实施内部审核与管理评审，并保存运行记录。包括但不限于：主要负责人、质量安全总监和质量安全员的设立、调整、岗位职责以及质量安全总监和质量安全员的培训考核要求。 | 🞎是；🞎否； | 🞎符合  🞎不符合  🞎建议改进 | 1.产品质量安全管理制度与申请产品不相适应或管理制度不健全，或者运行记录不全，判为建议改进；  2.企业未建立质量安全管理制度，或未实施内部审核与管理评审，判为不符合。 |
| 4.2 | 质量安全追溯制度 | 15）企业是否建立了产品质量安全追溯制度，企业出厂产品的相关信息是否可追溯。 | 🞎是；🞎否； | 🞎符合  🞎不符合  🞎建议改进 | 1.建立了产品质量安全追溯制度但执行不到位，判为建议改进。  2.未建立产品质量安全追溯制度，判为不符合。 |
| **5** | **技术文件** | | | | |
| 5.1 | 工艺流程 | 16）工艺流程图是否与其生产实际相吻合。 | 🞎是；🞎否； | 🞎符合  🞎不符合  🞎建议改进 | 1.核查内容16）或17）款任意一款为“否”，判为建议改进。  2.核查内容16）或17）款均为“否”，判为不符合。 |
| 17）是否标明关键工序、质量控制点。 | 🞎是；🞎否； |
| 5.2 | 技术工艺文件 | 18）技术工艺文件是否齐全，是否有工艺要求、不合格品的处置规定等。 | 🞎是；🞎否； | 🞎符合  🞎不符合  🞎建议改进 | 1.技术工艺文件不全或内容不完整的，判为建议改进。  2.所有关键工序、质量控制点均无技术工艺文件，判为不符合。  3. 技术工艺文件不符合相关产品标准要求或者未审批、受控，判为不符合。 |
| 19）对识别和确认的所有关键工序、质量控制点，是否均编制相关工艺文件。 | 🞎是；🞎否； |
| 20）技术工艺文件是否符合标准要求，是否明确了具体的控制参数，是否经过审批、受控。 | 🞎是；🞎否； |
| 5.3 | 检验检测文件 | 21）是否对采购重要原材料/零部件进货检验（或验证）、生产过程检验检测、产品出厂检验作出规定，检验检测文件是否经过审批、受控。 | 🞎是；🞎否； | 🞎符合  🞎不符合  🞎建议改进 | 1.核查内容21）或22）款任意一款为“否”，判为建议改进。  2.核查内容21）或22）款均为“否”，判为不符合。 |
| 22）是否编制了检验检测规程，是否经过审批、受控，其内容是否完整正确（应包括检验检测频次、检验检测样品数、抽样方式、检验检测项目、检验检测方法、检验检测结果判定及处理）。 | 🞎是；🞎否； |
| **6** | **生产过程控制** | | | | |
| 6.1 | 进货验证 | 23）主要原材料/零部件是否按要求进行检验或验收，并保存检验或验收记录。 | 🞎是；🞎否； | 🞎符合  🞎不符合  🞎建议改进 | 1.主要原材料/零部件的检验或验收记录不全，判为建议改进。  2.未对主要原材料及关键零部件按要求进行检验或验收并保存检验或验收记录，判为不符合。 |
| 6.2 | 过程控制 | 24）是否按技术工艺文件要求对每一关键工序、质量控制点的主要工艺参数进行了控制并记录。 | 🞎是；🞎否； | 🞎符合  🞎不符合  🞎建议改进 | 1.记录不完整的，判为建议改进。  2.未进行控制或无记录的，判为不符合。 |
| 6.3 | 出厂检验 | 25）成品是否按产品标准的规定进行出厂检验，并保存记录。 | 🞎是；🞎否； | 🞎符合  🞎不符合 | 1.未按照标准规定进行出厂检验，或未保存出厂检验记录，判为不符合。  2.对于细则中规定可以委托检验检测的项目，无检验检测报告，判为不符合。 |
| 6.4 | 不合格品控制 | 26）对不合格品是否按规定进行处置并保存相关记录。 | 🞎是；🞎否； | 🞎符合  🞎不符合  🞎建议改进 | 1.记录不完整的，判为建议改进。  2.未按规定进行处置的，或未保存相关记录的，判为不符合。 |
| 6.5 | 产品贮存 | 27）是否制定了产品贮存的相关规定，规定是否满足标准对产品贮存的相关要求。产品是否依照规定贮存并有贮存记录。安全帽的贮存应远离酸、碱、有机溶剂、高温、低温、潮湿或其他腐蚀环境，是否有贮存记录。 | 🞎是；🞎否； | 🞎符合  🞎不符合  🞎建议改进 | 1.企业制定的相关规定不完善，或产品贮存不完全满足规定要求，或贮存记录不完整，判为建议改进。  2. 企业未制定相关规定或产品贮存不满足规定要求并导致产品出现损伤，判为不符合。 |

### 附件4

### 企业实地核查不符合和建议改进条款汇总表

**企业名称：**

**产品单元：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **条款号** | **不符合程度** | **事实描述** |
| **在选框中打“√”** |
|  |  | 🞎不符合  🞎建议改进 |  |
|  |  | 🞎不符合  🞎建议改进 |  |
|  |  | 🞎不符合  🞎建议改进 |  |
|  |  | 🞎不符合  🞎建议改进 |  |
|  |  | 🞎不符合  🞎建议改进 |  |
|  |  | 🞎不符合  🞎建议改进 |  |
|  |  | 🞎不符合  🞎建议改进 |  |
|  |  | 🞎不符合  🞎建议改进 |  |
| 核查组成员（签字）：  年 月 日 | | | 企业代表（签字）：  （企业公章）  年 月 日 |
| 核查组组长（签字）：  年 月 日 | | |

### 附件5

### 生产许可证企业实地核查报告

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称（盖章）： | | | 生产地址： | | | | | 邮编： |
| 产品名称： | | | 联系人： | | 电话： | | 传真： | |
| 产品单元： | | | | | | | | |
| 核查结论 | 核查组根据《特种劳动防护用品产品生产许可证实施细则（安全帽产品部分）》，于 年 月 日至 年 月 日  对该企业进行了核查，共计核查出：符合 条、不符合 条、建议改进 条。  其他情况说明：  经综合评价，本核查组对该企业的核查结论是： 。（注：核查结论填写合格或不合格。） | | | | | | | |
| 核查组成员 | 姓名（签字） | 单位 | | 职务  （组长、组员） | | 核查分工（条款） | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
| 企业负责人签字 | 年 月 日 | | | | | | | |

观察员（签字，如有）： 年 月 日 核查组织单位（章）： 年 月 日

注：企业存在不符合法律法规等有关规定，且不能体现在实地核查记录中的情况，应在“其他情况说明”中填写相关情况。如：企业存在因非不可抗力原因拖延或拒绝核查的情况等。

附件6

**本细则与上一版细则主要变化内容对比**

**表1 产品单元、产品规格变化对比表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **本细则** | | **上一版细则** | | **说明** |
| **产品单元** | **产品规格** | **产品单元** | **产品规格** |
| 1 | 普通型安全帽 | 材质（塑料、玻璃钢、橡胶、金属、植物编织等） | 普通型安全帽 | 材质（塑料、玻璃钢、橡胶、金属、植物编织） | 将可能出现的新材质纳入细则 |
| 2 | 特殊型安全帽 | 材质（塑料、玻璃钢、橡胶、金属、植物编织等），性能（阻燃、侧向刚性、耐低温、耐极高温、电绝缘（G级/E级）、防静电、耐熔融金属飞溅，或上述性能组合） | 特殊型安全帽 | 材质（塑料、玻璃钢、橡胶、金属、植物编织等），性能（阻燃、侧向刚性、耐低温、耐极高温、电绝缘、防静电、耐熔融金属飞溅，或上述性能组合） | 将可能出现的新材质纳入细则；细化电绝缘分级。 |

**表2 应具备的检验检测设备变化对比表**

| **序号** | **产品单元**  **（本细则）** | **主要检测设备**  **（本细则）** | **主要检测设备**  **（上一版细则）** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 普通型安全帽  特殊型安全帽 | 依据标准及条款  增加GB/T 2812—2024相应条款 | 依据标准及条款 | 按GB/T 2812—2024调整 |
| 2 | 普通型安全帽  特殊型安全帽 | 下颏带强度测试装置  精度或测量范围：  力值传感器量程不小于500N  力值精确至1N，行程精确至1mm | 下颏带强度测试装置  精度或测量范围：  力值精度：  力值精度：分辨率不低于1 N；  位移精度：分辨率不低于1mm；  加载速度：150 N/min±10 N/min，20 N/min±2 N/min | 按GB/T 2812—2024调整、简化 |
| 3 | 普通型安全帽  特殊型安全帽 | 冲击吸收性能测试装置  精度或测量范围：  动态力传感器：量程≥20000N，精度±3%；  数据处理装置：连续采样时间≥40ms | 冲击吸收性能测试装置  精度或测量范围：  动态力传感器：  量程≥ 20000 N；  频率响应最小5 kHz；  数据处理装置：  连续采样时间≥40 ms；  冲击力下限500 N；  采样频率≥20 kHz；  精度±2.5% | 按GB/T 2812—2024调整、简化 |
| 4 | 普通型安全帽  特殊型安全帽 | 头模  精度或测量范围：  1#、2#  头模及连接部件的质量为5.0kg±0.1kg | 头模  精度或测量范围：  1#、2#，头模结构应确保冲击力的传导垂直于力传感器，应避免由于结构原因造成力传导过程中的转向或在力传导过程中造成杠杆效应 | 按GB/T 2812—2024调整、简化 |
| 5 | 普通型安全帽  特殊型安全帽 | 测试重物  精度或测量范围：  质量：kg  冲击部位为半球形，半径：48 mm | 测试重物  精度或测量范围：  质量：5 +0.02 kg；  冲击部位为半球形，半径：48 mm；  材质：45#钢 | 按GB/T 2812—2024调整、简化 |
| 6 | 普通型安全帽  特殊型安全帽 | 高温箱  精度或测量范围：  温度可保持在50℃±2℃  精度：±2℃ | 高温箱  精度或测量范围：  控温上限＞50℃；  精度：±2℃ | 按GB/T 2812—2024调整 |
| 7 | 普通型安全帽  特殊型安全帽 | 低温箱  精度或测量范围：  温度可保持在-10℃±2℃  精度：±2℃ | 低温箱  精度或测量范围：  控温下限＜-10℃；  精度：±2℃ | 按GB/T 2812—2024调整 |
| 8 | 普通型安全帽  特殊型安全帽 | 水槽  精度或测量范围：  水温20℃±2℃ | 水槽  精度或测量范围：  温控范围＞20℃；  精度：±2℃ | 按GB/T 2812—2024调整 |
| 9 | 普通型安全帽  特殊型安全帽 | 耐穿刺性能测试装置  精度或测量范围：  通电显示装置：当电路形成闭合回路时能发出信号 | 耐穿刺性能测试装置  精度或测量范围：  高度偏差：±5mm；  通电显示装置：当电路形成闭合回路时可以发出信号 | 按GB/T 2812—2024调整、简化 |
| 10 | 普通型安全帽  特殊型安全帽 | 穿刺锥  精度或测量范围：  质量：kg  锥角：60°  长度：40mm  最大直径：28mm | 穿刺锥  精度或测量范围：  质量：3 +0.05kg；  锥角：60°；  材质：45#钢；  锥尖半径：0.5mm；  长度：40mm；  最大直径：28mm；  硬度：HRC45 | 按GB/T 2812—2024调整、简化 |
| 11 | 特殊型安全帽 | 阻燃试验箱  精度或测量范围：  计时器示值精度不低于0.1s  定时器示值精度不低于0.1s  火焰内部温度：850 ℃～900 ℃  温度测量装置为插入式，精度不低于1℃ | 阻燃试验箱  精度或测量范围：  计时器示值误差：±1 %；  定时器示值误差：±1 %；  火焰温度：在850 ℃～900 ℃ | 按GB/T 2812—2024调整 |
| 12 | 特殊型安全帽 | 侧向刚性测试装置  精度或测量范围：  力值精确至1N，行程精确至1mm  力加载装置量程＞430N  力值保持时间：30s  金属压盘  精度或测量范围：  圆形，直径为 100 mm±1 mm，厚度不小于 10 mm | 侧向刚性测试装置  精度或测量范围：  加载力值＞430N；  力值保持时间：30s；  力值加载速度：100N/min；  力值精度：分辨率不低于1 N；  位移精度：分辨率不低于1mm  金属圆盘压头  精度或测量范围：  直径：100mm±1mm，厚度≥10mm | 按GB/T 2812—2024调整、简化 |
| 13 | 特殊型安全帽 | 耐低温性能  低温箱  精度或测量范围：  温度可保持在-30℃±2℃；  精度：±2℃ | 耐低温性能  低温箱  精度或测量范围：  控温下限＜-30℃；  精度：±2℃ | 按GB 2811—2019、GB/T 2812—2024调整 |
| 14 | 特殊型安全帽 | 耐极高温性能  极高温预处理装置  精度或测量范围：  箱体内部温度：150℃ ±5℃ ，底部有开口  温控头模：厚度≥1.5mm  头模温度：50℃±2℃ | 耐极高温性能  极高温预处理装置  精度或测量范围：  箱体温度:150℃±5℃，底部有开口；  温控头模：厚度≥1.5mm，头模温度:50℃±2℃，传感器紧贴头模顶部内壁；  可循环水量：≥12L，循环水温度：≤48℃ | 按GB/T 2812—2024调整、简化 |
| 15 | 特殊型安全帽 | 电绝缘性能测试装置  精度或测量范围：  电流表的示值误差应为±2%  电压表的示值误差应为±2%  计时器的示值误差应为±2%  G级电压量程＞2200V  E级电压量程＞30000V  电压加载速度：可在1min内增加至规定值，当需要测试是否击穿时应可将电压值在30s内增加至规定值 | 电绝缘性能测试装置  精度或测量范围：  电流表的示值误差应为±1%；  电压表的示值误差应为±1 %；  计时器的示值误差应为±1 %；  G级电压量程＞2200V；  E级电压量程＞30000V；  电压加载速度：1min内增加至规定值 | 按GB/T 2812—2024调整 |
| 16 | 特殊型安全帽 | 防静电性能测试装置  精度或测量范围：  高阻计示值误差±1%、电压100 V DC  电极长度：100 mm±1 mm  电极宽度：1 mm±0.1 mm  导电胶的电阻值＜1㏀ | 防静电性能测试装置  精度或测量范围：  高阻计示值误差±1%、电压100 V DC  电极长度：100 mm±l mm，电极宽度：1 mm±0.1 mm，材料为金属箔，可通过导电胶与样品粘贴，导电胶的电阻值应＜1㏀ | 按GB/T 2812—2024调整、简化 |
| 17 | 特殊型安全帽 | 耐熔融金属飞溅性能测试装置  精度或测量范围：  测 温 装 置 量 程 大 于1500 ℃，精度±20 ℃  倾倒高度：225mm±5mm | 耐熔融金属飞溅性能测试装置  精度或测量范围：  倾倒温度：1400℃±20℃  倾倒高度：225mm±5mm | 按GB/T 2812—2024调整 |