

江苏省防护手套产品质量监督抽查实施细则

（2023 年版）

1.范围

本细则适用于江苏省市场监督管理局组织的防护手套产品质量监督抽查检验。本细则规定了此产品的抽样方法、检验依据、检验项目、检验方法、判定原则、异议处理及复检。

2.抽样方法

2.1 生产企业、实体店抽样

在受检企业的成品仓库或者其确认场所，随机抽取有产品质量检验合格证明或者其他形式表明合格的待销产品，抽样基数应满足抽样要求。抽样过程均需拍照留证。一经抽样，立即封样，任何人不得调换。

2.2 电商平台采样

抽样数量为耐酸碱手套同一型号 14 副；带电作业用绝缘手套同一型号 14 副；焊工防护手套同一型号 11 副；防静电手套同一型号 10 副；机械危害防护手套同一型号 10 副。

3.检验依据

表 1 耐酸（碱）手套检验项目

序号	检验项目	判定依据	检测方法
1	不泄漏性	AQ 6102-2007	AQ 6102-2007第4.1
2	耐渗透性	AQ 6102-2007	AQ 6102-2007 第 4.2
3	耐磨性	AQ 6102-2007	AQ6102-2007 第 4.3.1

4	抗切割性	AQ 6102-2007	AQ6102-2007 第 4.3.2
5	抗撕裂性	AQ 6102-2007	AQ 6102-2007 第 4.3.3
6	抗穿刺性	AQ 6102-2007	AQ 6102-2007 第 4.3.4

表 2 带电作业用绝缘手套检验项目

序号	检验项目	判定依据	检测方法
1	拉伸强度	GB/T17622-2008	GB/T17622-2008 第6.3.1
2	扯断伸长率	GB/T17622-2008	GB/T17622-2008 第6.3.1
3	拉伸永久变形	GB/T17622-2008	GB/T17622-2008 第6.3.2
4	防机械刺穿性能	GB/T17622-2008	GB/T17622-2008 第6.3.3
5	抗机械刺穿力(适用复合绝缘手套)	GB/T17622-2008	GB/T17622-2008 第6.3.3
6	抗切割性能(适用复合绝缘手套)	GB/T17622-2008	GB/T17622-2008 第6.3.5
7	抗撕裂性能(适用复合绝缘手套)	GB/T17622-2008	GB/T17622-2008 第6.3.6
8	电气性能要求	GB/T17622-2008	GB/T17622-2008 第6.4
9	耐老化性能要求	GB/T17622-2008	GB/T17622-2008 第6.5

表 3 焊工防护手套检验项目

序号	检验项目	判定依据	检测方法
1	耐磨性	AQ 6103-2007	AQ 6103-2007 附录 A
2	抗切割性	AQ 6103-2007	AQ 6103-2007 附录 B
3	抗撕裂性	AQ 6103-2007	AQ 6103-2007 附录 C
4	抗穿刺性	AQ 6103-2007	AQ 6103-2007 附录 D
5	燃烧特性	AQ 6103-2007	GB/T 5456-2009
6	耐接触热	AQ 6103-2007	AQ 6103-2007 附录 E
7	耐对流热	AQ 6103-2007	AQ 6103-2007 附录 F

8	在正常使用条件下用于电弧焊的手套的附加要求（垂直电阻）	AQ 6103-2007	AQ 6103-2007 附录 G
---	-----------------------------	--------------	-------------------

表 4 防静电手套检验项目

序号	检验项目	判定依据	检测方法
1	防静电性能	GB/T 22845-2009	GB/T 12703.3-2009
2	甲醛含量	GB/T 22845-2009	GB/T 2912.1-2009
3	pH值	GB/T 22845-2009	GB/T 7573-2009
4	可分解芳香胺染料	GB/T 22845-2009	GB18401
5	耐水色牢度	GB/T 22845-2009	GB/T 5713
6	耐汗渍色牢度	GB/T 22845-2009	GB/T 3922
7	耐摩擦色牢度	GB/T 22845-2009	GB/T 3920

表 5 机械危害防护手套检验项目

序号	检验项目	判定依据	检测方法
1	耐摩擦性	GB 24541-2009	GB 24541-2009 第 5.2
2	耐切割性	GB 24541-2009	GB 24541-2009 第 5.3
3	耐撕裂性	GB 24541-2009	GB 24541-2009 第 5.4
4	耐穿刺性	GB 24541-2009	GB 24541-2009 第 5.5

检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

4.判定规则

4.1 依据标准

AQ 6102-2007 《耐酸（碱）手套》

GB/T 17622-2008 《带电作业用绝缘手套》

AQ 6103-2007 《焊工防护手套》

GB/T 22845-2009 《防静电手套》

GB 24541-2009 《手部防护 机械危害防护手套》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定，但应在检验报告备注中进行说明。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定，但应在检验报告备注中进行说明。

5. 异议处理

5.1 对监督抽查程序有异议的，由任务下达部门核查相关证据后维持或者撤销原检验结果。

5.2 对检验结果有异议的，任务下达部门核查相关证据，能够证明原检验结果准确的，维持原检验结果；不能证明原检验结果准确，需要进行复检的，由任务下达部门指定复检机构进行复检，复检结果为本次监督抽查最终结论。

5.3 对样品信息有异议的，任务下达部门核查样品确认情况和生产企业提交证明材料后，维持或者撤销原检验结果。