山西省眼镜(定配眼镜)产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

样品应当由抽样人员在被抽样生产者的待销产品中随机抽取有产品质量合格证明或其他形式表明合格的产品,或由抽样人员提供定配单或加工处方,受检企业依据定配单或加工处方生产加工样品并由受检企业确认合格的产品。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

2 检验依据

表 1 检验项目

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	球镜顶焦度偏差 (主子午面一)	GB 13511.1—2011 5.2 GB 10810.1—2005 5.1.2.1	GB 10810.1—2005 6.1
2	球镜顶焦度偏差 (主子午面二)	GB 13511. 1—2011 5. 2 GB 10810. 1—2005 5. 1. 2. 1	GB 10810.1—2005 6.1
3	柱镜顶焦度偏差	GB 13511.1—2011 5.2 GB 10810.1—2005 5.1.2.1	GB 10810.1—2005 6.1
4	镜片材料和表面质量	GB 13511.1—2011 5.2 GB 10810.1—2005 5.1.6	GB 10810.1—2005 6.6
5	可见光透射比τv (380nm~780nm)	GB 13511.1—2011 5.3 GB 10810.3—2006 5.2	GB 10810.3—2006 6.7.2
6	光透射比的 相对偏差	GB 13511.1—2011 5.3 GB 10810.3—2006 5.2	GB 10810.3—2006 6.7.2
7	镜架外观质量	GB/T 14214—2003 5.4	GB/T 14214—2003 5.4
8	光学中心水 平距离偏差	GB 13511.1—2011 5.6.1	GB 13511.1—2011 6.4
9	水平光学中心与 眼瞳的单侧偏差	GB 13511.1—2011 5.6.2	GB 13511.1—2011 6.4
10	光学中心垂直互差	GB 13511.1—2011 5.6.3	GB 13511.1—2011 6.4

序号	检验项目	检验依据	检验方法
11	柱镜轴位方向偏差	GB 13511.1—2011 5.6.4	GB 13511.1—2011 6.3
12	装配质量	GB 13511.1—2011 5.8	GB 13511.1—2011 5.8
13	标志	GB 13511.1—2011 7.1	GB 13511.1—2011 7.1

说明:对于无柱镜轴位方向的定配眼镜,不需要做表格中的第11项。

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

- GB 13511.1-2011 配装眼镜 第1部分: 单光和多焦点
- GB 10810.1-2005 眼镜镜片 第1部分: 单光和多焦点镜片
- GB 10810.3-2006 眼镜镜片及相关眼镜产品 第3部分:透射比规范及测量方法
- GB/T 14214-2003 眼镜架 通用要求和试验方法

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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。

3.2 判定原则

经检验,所检项目合格,判定为被抽查产品合格;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。