

ICS 03.080.30  
A 12  
备案号:52231—2017

# DB31

## 上海市地方标准

DB31/T 1019—2016

---

### 儿童验光配镜技术服务规范

Technology service standard for refraction and fitting of spectacles for children

2016-12-30 发布

2017-03-01 实施

---

上海市质量技术监督局 发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 验光配镜要求 .....	2
4.1 基本要求 .....	2
4.2 人员要求 .....	2
4.3 验光条件 .....	3
4.4 配镜条件 .....	3
4.5 检测条件 .....	3
4.6 接触镜验配条件 .....	3
5 验光配镜技术规则 .....	3
6 验光配镜流程 .....	4
6.1 基础检查 .....	4
6.2 睫状肌麻痹验光 .....	4
6.3 客观验光 .....	4
6.4 主观验光 .....	4
6.5 渐变焦眼镜的验光 .....	4
6.6 接触镜验光 .....	5
6.7 开具处方 .....	6
6.8 配镜流程 .....	6
6.9 检测流程 .....	7
6.10 整形及校配要求 .....	7
7 定配眼镜标志、包装要求 .....	7
8 售后服务 .....	7
8.1 基本原则 .....	7
8.2 基本要求 .....	7
8.3 售后服务受理流程 .....	7
附录 A (资料性附录) 验光处方单 .....	9
附录 B (资料性附录) 配镜加工定单 .....	10
附录 C (资料性附录) 售后服务登记表 .....	11
参考文献 .....	12

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由上海市商务委员会提出。

本标准由上海市眼镜行业协会归口。

本标准起草单位：上海市眼镜行业协会、上海三联(集团)有限公司、上海齐备视光学研究所、复旦大学附属眼耳鼻喉科医院、上海小林眼镜有限公司、上海依视路光学有限公司、豪雅(上海)光学有限公司、卡尔蔡司光学(广州)有限公司。

本标准主要起草人：胡东芳、何志聪、齐备、瞿小妹、孔磊君、杨震、刘亚丽、聂小玲、陈惠君、郑琦。

# 儿童验光配镜技术服务规范

## 1 范围

本标准规定了儿童验光配镜技术服务规范的术语和定义、验光配镜要求、验光配镜技术规则、验光配镜流程、定配眼镜标志、包装要求和售后服务规范。

本标准适用于从事儿童验光配镜的经营性企业。设有儿童验光配镜的医疗机构可参照本标准。

本标准仅适用于7岁~14岁儿童的验光配镜。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 10810.1 眼镜镜片 第1部分:单光和多焦点镜片

GB 10810.2 眼镜镜片 第2部分:渐变焦镜片

GB 10810.3 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 13511.1 配装眼镜 第1部分:单光和多焦点

GB 13511.2 配装眼镜 第2部分:渐变焦

GB/T 14214 眼镜架 通用要求和试验方法

QB 2506 光学树脂眼镜片

DB31/T 494 验光配镜技术服务规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**测试距离 checking distance**

检测视力的标准距离。

### 3.2

**双眼视检查 binocular vision testing**

对眼位、感觉性融像和运动性融像进行的检查。

### 3.3

**隐性斜视 phoria**

在融合机能的控制下,注视目标恰在双眼视轴的交点上,当融合机能受到干扰时,视轴偏离原注视目标。

### 3.4

**显性斜视 manifest heterotropia**

双眼注视目标物时,视轴偏离注视目标。

### 3.5

**双眼同时视 simultaneous perception**

注视目标对双眼黄斑中心凹的像刺激能被视觉中枢同时感受。