

2022年第8号中国国家标准公告

# 中华人民共和国国家标准 公告

2022年第8号

附件文件下载：2022年第8号 ([http://zxd.sacinfo.org.cn/gb\\_notice/1657804456861.docx](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb_notice/1657804456861.docx))

**关于批准发布《塑料 聚丙烯(PP)模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础》等310项推荐性国家标准和5项国家标准修改单的公告**

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《塑料 聚丙烯(PP)模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础》等310项推荐性国家标准和5项国家标准修改单，现予以公布。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

2022-07-11

# GB/T 11417.5—2012《眼科光学 接触镜 第5部分：光学性能试验方法》 国家标准第1号修改单

## 一、图 1

将图 1 中的说明“1 ——框架镜片测座；”修改为“1—— 接触镜片测座；”，“2—— 接触镜片测座。”修改为“2——框架镜片测座。”

## 二、表 1

原表 1 删除，替代为下面的内容。

镜片类型/ 参数	再现性					
	空气中测量			盐溶液中测量		
	焦度计		莫尔法		哈特曼法	
	$S_R$	$R$	$S_R$	$R$	$S_R$	$R$
球面水凝胶镜片						
后顶焦度	0.143D( $ F'_V  \leq 10$ )	0.400D( $ F'_V  \leq 10$ )	0.090 3D	0.252 8D	0.025 3D	0.070 8D
环曲面水凝胶镜片						
球镜度			0.157 9D	0.442 1D	0.064 9D	0.181 7D
柱镜度			0.093D	0.260 4D	0.087 1D	0.243 9D
柱镜轴位			1.22°	3.416°	2.016°	5.644 8°
$S_R$ :再现性的标准差。 $R$ :再现性限。						

## 三、式(3)

删除原式(3)，替代为下面的内容。

$$\tau_V = \frac{\sum_{380 \text{ nm}}^{780 \text{ nm}} \phi_{\lambda}(\lambda) \cdot \tau(\lambda) \cdot V(\lambda) \cdot \Delta\lambda}{\sum_{380 \text{ nm}}^{780 \text{ nm}} \phi_{\lambda}(\lambda) \cdot V(\lambda) \cdot \Delta\lambda} \times 100\% \dots\dots\dots (3)$$