附件1：

2023年医疗器械国家行业标准复审清单

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | GB 23719-2009 | 眼科光学和仪器 光学助视器 |  |
|  | GB/T 11417.4-2012 | 眼科光学 接触镜 第4部分：试验用标准盐溶液 |  |
|  | GB/T 11417.5-2012 | 眼科光学 接触镜 第5部分:光学性能试验方法 |  |
|  | GB/T 11417.6-2012 | 眼科光学 接触镜 第6部分：机械性能试验方法 |  |
|  | GB/T 11417.7-2012 | 眼科光学 接触镜 第7部分: 理化性能试验方法 |  |
|  | GB/T 11417.9-2012 | 眼科光学 接触镜 第9部分：紫外和可见光辐射老化试验（体外法） |  |
|  | YY/T 0065-2016 | 眼科仪器 裂隙灯显微镜 |  |
|  | YY/T 0067-2007 | 微循环显微镜 |  |
|  | YY/T 0068.2-2008 | 医用内窥镜 硬性内窥镜 第2部分:机械性能及测试方法 |  |
|  | YY/T 0068.3-2008 | 医用内窥镜 硬性内窥镜 第3部分:标签和随附资料 |  |
|  | YY/T 0069-2009 | 硬性气管内窥镜专用要求 |  |
|  | YY 0290.10-2009 | 眼科光学 人工晶状体 第10部分:有晶体眼人工晶状体 |  |
|  | YY/T 0676-2008 | 眼科仪器 视野计 |  |
|  | YY/T 0718-2009 | 眼科仪器 检影镜 |  |
|  | YY/T 0719.3-2009 | 眼科光学 接触镜护理产品 第3部分:微生物要求和试验方法及接触镜护理系统 |  |
|  | YY/T 0719.7-2011 | 眼科光学接触镜和接触镜护理产品第7部分：生物学评价试验方法 |  |
|  | YY 0762-2017 | 眼科光学 囊袋张力环 |  |
|  | YY/T 0788-2010 | 眼科仪器 微型角膜刀 |  |
|  | YY 0843-2011 | 医用内窥镜 内窥镜功能供给装置 气腹机 |  |
|  | YY 0845-2011 | 激光治疗设备 半导体激光光动力治疗机 |  |
|  | YY 0846-2011 | 激光治疗设备 掺钬钇铝石榴石激光治疗机 |  |
|  | YY/T 0847-2011 | 医用内窥镜 内窥镜器械 取石网篮 |  |
|  | YY 0983-2016 | 激光治疗设备 红宝石激光治疗机 |  |
|  | YY/T 1036-2004 | 压陷式眼压计 |  |
|  | YY/T 1081-2011 | 医用内窥镜 内窥镜功能供给装置 冷光源 |  |
|  | YY/T 1298-2016 | 医用内窥镜 胶囊式内窥镜 |  |
|  | YY 1301-2016 | 激光治疗设备 铒激光治疗机 |  |
|  | YY/T 0619-2017 | 医用内窥镜 硬性电凝电切内窥镜 |  |
|  | YY/T 0756-2009 | 光学和光学仪器 激光和激光相关设备 激光光束功率（能量）密度分布的试验方法 |  |
|  | YY/T 0842-2011 | 医用内窥镜 内窥镜附件 镜鞘 |  |
|  | YY/T 0863-2011 | 医用内窥镜 内窥镜功能供给装置 滚压式冲洗吸引器 |  |
|  | YY/T 0864-2011 | 医用内窥镜 内窥镜功能供给装置 液体膨宫泵 |  |
|  | YY/T 1534-2017 | 医用LED设备光辐射安全分类的检测方法 |  |

**标准文本扫描件可微信扫码获取：**

****