|  |
| --- |
| YY/T 0772.5-2009外科植入物 超高分子量聚乙烯 第5部分:形态评价方法 |
| YY/T 0815-2010差示扫描量热法测定超高分子量聚乙烯熔化焓、结晶度和熔点 |
| YY/T 1430-2016外科植入物用超高分子量聚乙烯小冲孔试验方法 |
| YY/T 0814-2010红外光谱法评价外科植入物用辐射后超高分子量聚乙烯制品中反式亚乙烯基含量的标准测试方法 |
| YY/T 0813-2010交联超高分子量聚乙烯（UHMWPE）分子网状结构参数的原位测定标准方法 |
| YY/T 1507.2-2016外科植入物用超分子量聚乙烯粉料中杂质元素的测定 第2部分：离子色谱法测定氯（Cl）元素含量 |
| YY/T 1507.3-2016外科植入物用超分子量聚乙烯粉料中杂质元素的测定 第3部分：ICP-MS法测定钙（Ca）元素含量 |
| YY/T 1507.4-2016外科植入物用超分子量聚乙烯粉料中杂质元素的测定 第4部分：ICP-MS法测定铝（Al）元素含量 |
| GB 23101.2-2008 外科植入物 羟基磷灰石 第2部分：羟基磷灰石涂层 |
| GB 23101.4-2008 外科植入物 羟基磷灰石 第4部分：涂层粘结强度的测定 |
| YY/T 0988.15-2016外科植入物涂层 第15部分：金属热喷涂涂层耐磨性能试验方法 |
| YY/T 0988.14-2016外科植入物涂层 第14部分：多孔涂层体视学评价方法 |
| YY/T 0988.13-2016外科植入物涂层 第13部分：磷酸钙、金属和磷酸钙/金属复合涂层剪切和弯曲疲劳试验方法 |
| YY/T 0988.12-2016外科植入物涂层 第12部分：磷酸钙涂层和金属涂层剪切试验方法 |
| YY/T 0988.11-2016外科植入物涂层 第11部分：磷酸钙涂层和金属涂层拉伸试验方法 |
| YY/T 0988.2-2016外科植入物涂层 第2部分：钛及钛-6铝-4钒合金粉末 |
| YY/T 0988.1-2016外科植入物涂层 第1部分：钴-28 铬-6 钼粉末 |
| YY/T 1706.1-2020 外科植入物 金属外科植入物等离子喷涂纯钛涂层 第1部分：通用要求 |
| YY/T 0119.4-2014脊柱植入物 脊柱内固定系统部件 第4部分：金属脊柱棒 |
| YY/T 0119.5-2014脊柱植入物 脊柱内固定系统部件 第5部分：金属脊柱螺钉静态和疲劳弯曲强度测定试验方法 |
| YY/T 1560-2017脊柱植入物 椎体切除模型中枕颈和枕颈胸植入物试验方法 |
| YY/T 1428—2016《脊柱植入物相关术语》 |