

## 2月第1批17项现场审核结果汇总

项目编号	项目及品种名称	关键参数	注册名称	生产厂家	注册证号	供应商	资质审核	参数审核	收费审核	报销审核	备注
XQYY-YYHC-2026-004	My B 抗体试剂(免疫组织化学法)	1. 适用于石蜡切片组织的免疫组织化学染色(免疫组织化学法); 2. 预期用于白血病、肝癌、结肠癌、乳腺癌检测。	MYB抗体试剂(免疫组织化学法)	上海杰浩生物技术有限公司	沪闵械备20230513	重庆文枢宝科技有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-006	食道探头保护套(无菌)	1. PU材质; 2. 可用于心脏超声探头; 3. 具有注册证。	无菌保护套	经方精密医疗(深圳)有限公司	粤械注准20212141520	重庆帮邦通达医疗器械有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-006	食道探头保护套(无菌)	1. PU材质; 2. 可用于心脏超声探头; 3. 具有注册证。	一次性使用超声检查护套	台山市弘毅医疗用品有限公司	粤械注准20202062090	重庆联发医疗消毒用品有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-006	食道探头保护套(无菌)	1. PU材质; 2. 可用于心脏超声探头; 3. 具有注册证。	一次性使用超声检查护套	台山市弘毅医疗用品有限公司	粤械注准20202062090	重庆联发医疗消毒用品有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-006	食道探头保护套(无菌)	1. PU材质; 2. 可用于心脏超声探头; 3. 具有注册证。	一次性穿刺器超声引导支架套件	苏州市立普医疗科技有限公司	苏械注准20182060844	重庆医药集团医疗器械有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-006	食道探头保护套(无菌)	1. PU材质; 2. 可用于心脏超声探头; 3. 具有注册证。	一次性使用超声探头隔离套	深圳市升昊科技有限公司	粤械注准20232061842	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-006	食道探头保护套(无菌)	1. PU材质; 2. 可用于心脏超声探头; 3. 具有注册证。	隔离透声膜	扬州恩普医疗科技有限公司	苏械注准20242090360	重庆精伦医疗器械有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-007	胆道用斑马导丝	1. 在内窥镜或X射线监视下，进入人体自然的非血管腔道，做导引用。 2. 导丝可选W型波浪涂层，触壁面积小，增强推送稳定性，防止术中打滑。 3. 主体直径≤0.89mm具有强支撑性；具备直径≤0.63mm亲水头端，摩擦力小，导丝插入性高，更容易通过狭窄；具备良好的显影特性。 4. 镍钛合金内芯支撑性能和抗扭结性能强，增强操控性。	一次性导丝	杭州安杰思医学科技股份有限公司	浙械注准20172020131	重庆欣世医疗器械有限公司	符合	不符合	可收费	甲类，支付标准为480元	不符合：非W型波浪涂层
XQYY-YYHC-2026-007	胆道用斑马导丝	1. 在内窥镜或X射线监视下，进入人体自然的非血管腔道，做导引用。 2. 导丝可选W型波浪涂层，触壁面积小，增强推送稳定性，防止术中打滑。 3. 主体直径≤0.89mm具有强支撑性；具备直径≤0.63mm亲水头端，摩擦力小，导丝插入性高，更容易通过狭窄；具备良好的显影特性。 4. 镍钛合金内芯支撑性能和抗扭结性能强，增强操控性。	胆道用斑马导丝	南微医学科技股份有限公司	苏械注准20162020849	国药控股重庆有限公司	符合	符合	可收费	甲类，支付标准为480元	

项目编号	项目及品种名称	关键参数	注册名称	生产厂家	注册证号	供应商	资质审核	参数审核	收费审核	报销审核	备注
XQYY-YYHC-2026-007	胆道用斑马导丝	1. 在内窥镜或X射线监视下，进入人体自然的非血管腔道，做导引用。 2. 导丝可选W型波浪涂层，触壁面积小，增强推送稳定性，防止术中打滑。 3. 主体直径≤0.89mm具有强支撑性；具备直径≤0.63mm亲水头端，摩擦力小，导丝插入性高，更容易通过狭窄；具备良好的显影特性。 4. 镍钛合金内芯支撑性能和抗扭结性能强，增强操控性。	胆道用斑马导丝	南微医学科技股份有限公司	苏械注准20162020849	国药控股重庆有限公司	符合	符合	可收费	甲类，支付标准为480元	
XQYY-YYHC-2026-007	胆道用斑马导丝	1. 在内窥镜或X射线监视下，进入人体自然的非血管腔道，做导引用。 2. 导丝可选W型波浪涂层，触壁面积小，增强推送稳定性，防止术中打滑。 3. 主体直径≤0.89mm具有强支撑性；具备直径≤0.63mm亲水头端，摩擦力小，导丝插入性高，更容易通过狭窄；具备良好的显影特性。 4. 镍钛合金内芯支撑性能和抗扭结性能强，增强操控性。	一次性导丝	日本奥林巴斯株式会社	国械注进20152023806	上药控股重庆医疗器械有限公司	不符合	不符合	可收费	甲类，支付标准为480元	不符合：1、授权效期少于半年； 2、亲水端直径0.64，不符合直径≤0.63mm，导丝非W型波浪涂层
XQYY-YYHC-2026-007	胆道用斑马导丝	1. 在内窥镜或X射线监视下，进入人体自然的非血管腔道，做导引用。 2. 导丝可选W型波浪涂层，触壁面积小，增强推送稳定性，防止术中打滑。 3. 主体直径≤0.89mm具有强支撑性；具备直径≤0.63mm亲水头端，摩擦力小，导丝插入性高，更容易通过狭窄；具备良好的显影特性。 4. 镍钛合金内芯支撑性能和抗扭结性能强，增强操控性。	一次性导丝	日本奥林巴斯株式会社	国械注进20152023806	上药控股重庆医疗器械有限公司	不符合	不符合	可收费	甲类，支付标准为480元	不符合：1、授权效期少于半年； 2、亲水端直径0.64，不符合直径≤0.63mm，导丝非W型波浪涂层
XQYY-YYHC-2026-007	胆道用斑马导丝	1. 在内窥镜或X射线监视下，进入人体自然的非血管腔道，做导引用。 2. 导丝可选W型波浪涂层，触壁面积小，增强推送稳定性，防止术中打滑。 3. 主体直径≤0.89mm具有强支撑性；具备直径≤0.63mm亲水头端，摩擦力小，导丝插入性高，更容易通过狭窄；具备良好的显影特性。 4. 镍钛合金内芯支撑性能和抗扭结性能强，增强操控性。	消化内窥镜用一次性导丝	浙江创想医学科技有限公司	浙械注准20182020377	重庆博创医疗器械有限公司	符合	不符合	可收费	甲类，支付标准为480元	不符合：非W型波浪涂层
XQYY-YYHC-2026-007	胆道用斑马导丝	1. 在内窥镜或X射线监视下，进入人体自然的非血管腔道，做导引用。 2. 导丝可选W型波浪涂层，触壁面积小，增强推送稳定性，防止术中打滑。 3. 主体直径≤0.89mm具有强支撑性；具备直径≤0.63mm亲水头端，摩擦力小，导丝插入性高，更容易通过狭窄；具备良好的显影特性。 4. 镍钛合金内芯支撑性能和抗扭结性能强，增强操控性。	胆道用斑马导丝	上海七木医疗器械有限公司	沪械注准20212020385	重庆精伦医疗器械有限公司	符合	不符合	可收费	甲类，支付标准为480元	不符合：非W型波浪涂层

项目编号	项目及品种名称	关键参数	注册名称	生产厂家	注册证号	供应商	资质审核	参数审核	收费审核	报销审核	备注
XQYY-YYHC-2026-007	胆道用斑马导丝	1. 在内窥镜或X射线监视下，进入人体自然的非血管腔道，做导引用。 2. 导丝可选W型波浪涂层，触壁面积小，增强推送稳定性，防止术中打滑。 3. 主体直径<0.89mm具有强支撑性；具备直径≤0.63mm亲水头端，摩擦力小，导丝插入性高，更容易通过狭窄；具备良好的显影特性。 4. 镍钛合金内芯支撑性能和抗扭结性能强，增强操控性。	胆道用斑马导丝	上海七木医疗器械有限公司	沪械注准20212020385	重庆精伦医疗器械有限公司	符合	不符合	可收费	甲类，支付标准为480元	不符合：非W型波浪涂层
XQYY-YYHC-2026-008	一次性使用取石网篮	1. 适用于取出胆管内的胆石或上下消化道中的异物。 2. 远端可通导丝，四线钻石型，网篮开幅至少包含25mm，多种型号可选，塑型优良不易变形，减少取石嵌顿。 3. 可通过手柄左右精准同步旋转，高效抓取结石，在X	一次性使用取石网篮（不锈钢）	杭州安杰思医学科技股份有限公司	浙械注准20172020133	重庆欣世医疗器械有限公司	符合	不符合	可收费	丙类	不符合：远端不可通过导丝，不能通过手柄左右旋转
XQYY-YYHC-2026-008	一次性使用取石网篮	1. 适用于取出胆管内的胆石或上下消化道中的异物。 2. 远端可通导丝，四线钻石型，网篮开幅至少包含25mm，多种型号可选，塑型优良不易变形，减少取石嵌顿。 3. 可通过手柄左右精准同步旋转，高效抓取结石，在X	一次性使用取石网篮	南微医学科技股份有限公司	苏械注准20162020992	国药控股重庆有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-008	一次性使用取石网篮	1. 适用于取出胆管内的胆石或上下消化道中的异物。 2. 远端可通导丝，四线钻石型，网篮开幅至少包含25mm，多种型号可选，塑型优良不易变形，减少取石嵌顿。 3. 可通过手柄左右精准同步旋转，高效抓取结石，在X	一次性使用取石网篮	南微医学科技股份有限公司	苏械注准20162020992	国药控股重庆有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-008	一次性使用取石网篮	1. 适用于取出胆管内的胆石或上下消化道中的异物。 2. 远端可通导丝，四线钻石型，网篮开幅至少包含25mm，多种型号可选，塑型优良不易变形，减少取石嵌顿。 3. 可通过手柄左右精准同步旋转，高效抓取结石，在X	一次性使用取石网篮	南微医学科技股份有限公司	苏械注准20162020992	国药控股重庆有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-008	一次性使用取石网篮	1. 适用于取出胆管内的胆石或上下消化道中的异物。 2. 远端可通导丝，四线钻石型，网篮开幅至少包含25mm，多种型号可选，塑型优良不易变形，减少取石嵌顿。 3. 可通过手柄左右精准同步旋转，高效抓取结石，在X	一次性使用取石网篮	南微医学科技股份有限公司	苏械注准20162020992	国药控股重庆有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-008	一次性使用取石网篮	1. 适用于取出胆管内的胆石或上下消化道中的异物。 2. 远端可通导丝，四线钻石型，网篮开幅至少包含25mm，多种型号可选，塑型优良不易变形，减少取石嵌顿。 3. 可通过手柄左右精准同步旋转，高效抓取结石，在X	取石网篮	日本奥林巴斯株式会社	国械注进20172020329	上药控股重庆医疗器械有限公司	符合	不符合	可收费	丙类	不符合：网篮开幅未达到25mm（仅为22mm）
XQYY-YYHC-2026-008	一次性使用取石网篮	1. 适用于取出胆管内的胆石或上下消化道中的异物。 2. 远端可通导丝，四线钻石型，网篮开幅至少包含25mm，多种型号可选，塑型优良不易变形，减少取石嵌顿。 3. 可通过手柄左右精准同步旋转，高效抓取结石，在X	取石网篮	日本奥林巴斯株式会社	国械注进20172020329	上药控股重庆医疗器械有限公司	符合	不符合	可收费	丙类	不符合：网篮开幅未达到25mm（仅为22mm）

项目编号	项目及品种名称	关键参数	注册名称	生产厂家	注册证号	供应商	资质审核	参数审核	收费审核	报销审核	备注
XQYY-YYHC-2026-008	一次性使用取石网篮	1. 适用于取出胆管内的胆石或上下消化道中的异物。 2. 远端可通导丝，四线钻石型，网篮开幅至少包含25mm，多种型号可选，塑型优良不易变形，减少取石嵌顿。 3. 可通过手柄左右精准同步旋转，高效抓取结石，在X	一次性取石网篮	浙江创想医学科技有限公司	浙械注准20182020309	重庆博创医疗器械有限公司	符合	不合格	可收费	丙类	不符合：远端不通过导丝，不能通过手柄左右旋转
XQYY-YYHC-2026-008	一次性使用取石网篮	1. 适用于取出胆管内的胆石或上下消化道中的异物。 2. 远端可通导丝，四线钻石型，网篮开幅至少包含25mm，多种型号可选，塑型优良不易变形，减少取石嵌顿。 3. 可通过手柄左右精准同步旋转，高效抓取结石，在X	一次性取石网篮	浙江创想医学科技有限公司	浙械注准20182020309	重庆博创医疗器械有限公司	符合	不合格	可收费	丙类	不符合：远端不通过导丝，不能通过手柄左右旋转
XQYY-YYHC-2026-008	一次性使用取石网篮	1. 适用于取出胆管内的胆石或上下消化道中的异物。 2. 远端可通导丝，四线钻石型，网篮开幅至少包含25mm，多种型号可选，塑型优良不易变形，减少取石嵌顿。 3. 可通过手柄左右精准同步旋转，高效抓取结石，在X	一次性取石网篮	浙江创想医学科技有限公司	浙械注准20182020309	重庆博创医疗器械有限公司	符合	不合格	可收费	丙类	不符合：远端不通过导丝，不能通过手柄左右旋转
XQYY-YYHC-2026-008	一次性使用取石网篮	1. 适用于取出胆管内的胆石或上下消化道中的异物。 2. 远端可通导丝，四线钻石型，网篮开幅至少包含25mm，多种型号可选，塑型优良不易变形，减少取石嵌顿。 3. 可通过手柄左右精准同步旋转，高效抓取结石，在X	一次性取石网篮	浙江创想医学科技有限公司	浙械注准20182020309	重庆博创医疗器械有限公司	符合	不合格	可收费	丙类	不符合：远端不通过导丝，不能通过手柄左右旋转
XQYY-YYHC-2026-008	一次性使用取石网篮	1. 适用于取出胆管内的胆石或上下消化道中的异物。 2. 远端可通导丝，四线钻石型，网篮开幅至少包含25mm，多种型号可选，塑型优良不易变形，减少取石嵌顿。 3. 可通过手柄左右精准同步旋转，高效抓取结石，在X	一次性使用内窥镜取石网篮	江苏常美医疗器械有限公司	苏械注准20182021300	重庆精伦医疗器械有限公司	符合	不合格	可收费	丙类	不符合：不能通过手柄左右旋转
XQYY-YYHC-2026-008	一次性使用取石网篮	1. 适用于取出胆管内的胆石或上下消化道中的异物。 2. 远端可通导丝，四线钻石型，网篮开幅至少包含25mm，多种型号可选，塑型优良不易变形，减少取石嵌顿。 3. 可通过手柄左右精准同步旋转，高效抓取结石，在X	一次性使用内窥镜取石网篮	江苏常美医疗器械有限公司	苏械注准20182021300	重庆精伦医疗器械有限公司	符合	不合格	可收费	丙类	不符合：不能通过手柄左右旋转
XQYY-YYHC-2026-008	一次性使用取石网篮	1. 适用于取出胆管内的胆石或上下消化道中的异物。 2. 远端可通导丝，四线钻石型，网篮开幅至少包含25mm，多种型号可选，塑型优良不易变形，减少取石嵌顿。 3. 可通过手柄左右精准同步旋转，高效抓取结石，在X	一次性使用内窥镜取石网篮	江苏常美医疗器械有限公司	苏械注准20182021300	重庆精伦医疗器械有限公司	符合	不合格	可收费	丙类	不符合：不能通过手柄左右旋转
XQYY-YYHC-2026-008	一次性使用取石网篮	1. 适用于取出胆管内的胆石或上下消化道中的异物。 2. 远端可通导丝，四线钻石型，网篮开幅至少包含25mm，多种型号可选，塑型优良不易变形，减少取石嵌顿。 3. 可通过手柄左右精准同步旋转，高效抓取结石，在X	一次性使用内窥镜取石网篮	江苏常美医疗器械有限公司	苏械注准20182021300	重庆精伦医疗器械有限公司	符合	不合格	可收费	丙类	不符合：不能通过手柄左右旋转
XQYY-YYHC-2026-008	一次性使用取石网篮	1. 适用于取出胆管内的胆石或上下消化道中的异物。 2. 远端可通导丝，四线钻石型，网篮开幅至少包含25mm，多种型号可选，塑型优良不易变形，减少取石嵌顿。 3. 可通过手柄左右精准同步旋转，高效抓取结石，在X	一次性使用内窥镜取石网篮	江苏常美医疗器械有限公司	苏械注准20182021300	重庆精伦医疗器械有限公司	符合	不合格	可收费	丙类	不符合：不能通过手柄左右旋转

项目编号	项目及品种名称	关键参数	注册名称	生产厂家	注册证号	供应商	资质审核	参数审核	收费审核	报销审核	备注
XQYY-YYHC-2026-009	一次性气道三级球囊扩张导管	1. 气管狭窄的扩张或辅助扩张治疗用。 2. 球囊直径6mm-20mm, 球囊长度30mm、55mm, 导管长度1000mm, 导管外径2.36mm。 3. Pebax(嵌段聚醚酰胺)、铂铱合金、06Cr19Ni10(不锈钢)、PC(聚碳酸酯)、POM(聚甲醛)。	气道扩张球囊导管	上海英诺伟医疗器械股份有限公司	沪械注准20192020262	重庆崇崛科技发展有限公司	符合	符合	可收费	甲类, 支付标准为3900元	
XQYY-YYHC-2026-009	一次性气道三级球囊扩张导管	1. 气管狭窄的扩张或辅助扩张治疗用。 2. 球囊直径6mm-20mm, 球囊长度30mm、55mm, 导管长度1000mm, 导管外径2.36mm。 3. Pebax(嵌段聚醚酰胺)、铂铱合金、06Cr19Ni10(不锈钢)、PC(聚碳酸酯)、POM(聚甲醛)。	气道扩张球囊导管	上海英诺伟医疗器械股份有限公司	沪械注准20192020262	重庆崇崛科技发展有限公司	符合	符合	可收费	甲类, 支付标准为3900元	
XQYY-YYHC-2026-009	一次性气道三级球囊扩张导管	1. 气管狭窄的扩张或辅助扩张治疗用。 2. 球囊直径6mm-20mm, 球囊长度30mm、55mm, 导管长度1000mm, 导管外径2.36mm。 3. Pebax(嵌段聚醚酰胺)、铂铱合金、06Cr19Ni10(不锈钢)、PC(聚碳酸酯)、POM(聚甲醛)。	消化道、气道球囊扩张导管	河南驼人贝斯特医疗器械有限公司	豫械注准20222020486	四川南频医疗科技有限公司	符合	符合	可收费	未在重庆医保耗材目录查询到	
XQYY-YYHC-2026-009	一次性气道三级球囊扩张导管	1. 气管狭窄的扩张或辅助扩张治疗用。 2. 球囊直径6mm-20mm, 球囊长度30mm、55mm, 导管长度1000mm, 导管外径2.36mm。 3. Pebax(嵌段聚醚酰胺)、铂铱合金、06Cr19Ni10(不锈钢)、PC(聚碳酸酯)、POM(聚甲醛)。	一次性气道三级球囊扩张导管	南微医学科技股份有限公司	苏械注准20182020123	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	甲类, 支付标准为3900元	
XQYY-YYHC-2026-009	一次性气道三级球囊扩张导管	1. 气管狭窄的扩张或辅助扩张治疗用。 2. 球囊直径6mm-20mm, 球囊长度30mm、55mm, 导管长度1000mm, 导管外径2.36mm。 3. Pebax(嵌段聚醚酰胺)、铂铱合金、06Cr19Ni10(不锈钢)、PC(聚碳酸酯)、POM(聚甲醛)。	一次性气道三级球囊扩张导管	南微医学科技股份有限公司	苏械注准20182020123	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	甲类, 支付标准为3900元	
XQYY-YYHC-2026-009	一次性气道三级球囊扩张导管	1. 气管狭窄的扩张或辅助扩张治疗用。 2. 球囊直径6mm-20mm, 球囊长度30mm、55mm, 导管长度1000mm, 导管外径2.36mm。 3. Pebax(嵌段聚醚酰胺)、铂铱合金、06Cr19Ni10(不锈钢)、PC(聚碳酸酯)、POM(聚甲醛)。	一次性气道三级球囊扩张导管	南微医学科技股份有限公司	苏械注准20182020123	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	甲类, 支付标准为3900元	
XQYY-YYHC-2026-009	一次性气道三级球囊扩张导管	1. 气管狭窄的扩张或辅助扩张治疗用。 2. 球囊直径6mm-20mm, 球囊长度30mm、55mm, 导管长度1000mm, 导管外径2.36mm。 3. Pebax(嵌段聚醚酰胺)、铂铱合金、06Cr19Ni10(不锈钢)、PC(聚碳酸酯)、POM(聚甲醛)。	一次性气道三级球囊扩张导管	南微医学科技股份有限公司	苏械注准20182020123	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	甲类, 支付标准为3900元	
XQYY-YYHC-2026-009	一次性气道三级球囊扩张导管	1. 气管狭窄的扩张或辅助扩张治疗用。 2. 球囊直径6mm-20mm, 球囊长度30mm、55mm, 导管长度1000mm, 导管外径2.36mm。 3. Pebax(嵌段聚醚酰胺)、铂铱合金、06Cr19Ni10(不锈钢)、PC(聚碳酸酯)、POM(聚甲醛)。	一次性气道三级球囊扩张导管	南微医学科技股份有限公司	苏械注准20182020123	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	甲类, 支付标准为3900元	

项目编号	项目及品种名称	关键参数	注册名称	生产厂家	注册证号	供应商	资质审核	参数审核	收费审核	报销审核	备注
XQYY-YYHC-2026-009	一次性气道三级球囊扩张导管	1. 气管狭窄的扩张或辅助扩张治疗用。 2. 球囊直径6mm-20mm, 球囊长度30mm、55mm, 导管长度1000mm, 导管外径2.36mm。 3. Pebax(嵌段聚醚酰胺)、铂铱合金、06Cr19Ni10(不锈钢)、PC(聚碳酸酯)、POM(聚甲醛)。	一次性气道三级球囊扩张导管	南微医学科技股份有限公司	苏械注准20182020123	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	甲类, 支付标准为3900元	
XQYY-YYHC-2026-009	一次性气道三级球囊扩张导管	1. 气管狭窄的扩张或辅助扩张治疗用。 2. 球囊直径6mm-20mm, 球囊长度30mm、55mm, 导管长度1000mm, 导管外径2.36mm。 3. Pebax(嵌段聚醚酰胺)、铂铱合金、06Cr19Ni10(不锈钢)、PC(聚碳酸酯)、POM(聚甲醛)。	一次性气道三级球囊扩张导管	南微医学科技股份有限公司	苏械注准20182020123	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	甲类, 支付标准为3900元	
XQYY-YYHC-2026-009	一次性气道三级球囊扩张导管	1. 气管狭窄的扩张或辅助扩张治疗用。 2. 球囊直径6mm-20mm, 球囊长度30mm、55mm, 导管长度1000mm, 导管外径2.36mm。 3. Pebax(嵌段聚醚酰胺)、铂铱合金、06Cr19Ni10(不锈钢)、PC(聚碳酸酯)、POM(聚甲醛)。	一次性气道三级球囊扩张导管	南微医学科技股份有限公司	苏械注准20182020123	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	甲类, 支付标准为3900元	
XQYY-YYHC-2026-009	一次性气道三级球囊扩张导管	1. 气管狭窄的扩张或辅助扩张治疗用。 2. 球囊直径6mm-20mm, 球囊长度30mm、55mm, 导管长度1000mm, 导管外径2.36mm。 3. Pebax(嵌段聚醚酰胺)、铂铱合金、06Cr19Ni10(不锈钢)、PC(聚碳酸酯)、POM(聚甲醛)。	一次性气道三级球囊扩张导管	南微医学科技股份有限公司	苏械注准20182020123	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	甲类, 支付标准为3900元	
XQYY-YYHC-2026-010	一次性内窥镜超声吸引活检针	1. 与超声内镜配套使用, 用于对气管支气管树的粘膜下层和管腔外的病变进行超声引导下细针穿刺活检。 2. 配套奥林巴斯290支气管镜使用。 3. 尺双软胶手柄+弹簧按压锁定装置。尺寸: 工作长度720-760mm, 针最大伸出长度40mm, 插入部最大外径2.0mm, 19g, 22g, 25g多规格型号斜面、三尖刃设计涵盖FNA、FNB两标本取样类型与olympus搭配最大弯角可达 $79 \pm 2.59^\circ$ 。 4. 探针与针为双镍钛合金材质, 针身有激光雕刻花纹; 镜下显影清晰, 易定位, 针尖为三爪一字槽针尖和双角度大刃面设计, 手柄采用双软胶手柄+弹簧按压锁定装	气道超声穿刺针	波士顿科学公司 Boston Scientific Corporation	国械注进20222020008	重庆崇崛科技发展有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-010	一次性内窥镜超声吸引活检针	1. 与超声内镜配套使用, 用于对气管支气管树的粘膜下层和管腔外的病变进行超声引导下细针穿刺活检。 2. 配套奥林巴斯290支气管镜使用。 3. 尺双软胶手柄+弹簧按压锁定装置。尺寸: 工作长度720-760mm, 针最大伸出长度40mm, 插入部最大外径2.0mm, 19g, 22g, 25g多规格型号斜面、三尖刃设计涵盖FNA、FNB两标本取样类型与olympus搭配最大弯角可达 $79 \pm 2.59^\circ$ 。 4. 探针与针为双镍钛合金材质, 针身有激光雕刻花纹; 镜下显影清晰, 易定位, 针尖为三爪一字槽针尖和双角度大刃面设计, 手柄采用双软胶手柄+弹簧按压锁定装	气道超声穿刺针	波士顿科学公司 Boston Scientific Corporation	国械注进20222020008	重庆崇崛科技发展有限公司	符合	符合	可收费	丙类	

项目编号	项目及品种名称	关键参数	注册名称	生产厂家	注册证号	供应商	资质审核	参数审核	收费审核	报销审核	备注
XQYY-YYHC-2026-010	一次性内窥镜超声吸引活检针	1.与超声内镜配套使用，用于对气管支气管树的粘膜下层和管腔外的病变进行超声引导下细针穿刺活检。 2.配套奥林巴斯290支气管镜使用。 3.尺双软胶手柄+弹簧按压锁定装置。尺寸：工作长度720~760mm，针最大伸出长度40mm，插入部最大外径2.0mm，19g, 22g, 25g多规格型号斜面、三尖刃设计涵盖FNA、FNB两标本取样类型与olympus搭配最大弯角可达 $79 \pm 2.59^\circ$ 。 4.探针与针为双镍钛合金材质，针身有激光雕刻花纹；镜下显影清晰，易定位，针尖为三爪一字槽针尖和双角度大刃面设计，手柄采用双软胶手柄+弹簧按压锁定装	气道超声穿刺针	波士顿科学公司 Boston Scientific Corporation	国械注进 20222020008	重庆崇崛科技发展有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-010	一次性内窥镜超声吸引活检针	1.与超声内镜配套使用，用于对气管支气管树的粘膜下层和管腔外的病变进行超声引导下细针穿刺活检。 2.配套奥林巴斯290支气管镜使用。 3.尺双软胶手柄+弹簧按压锁定装置。尺寸：工作长度720~760mm，针最大伸出长度40mm，插入部最大外径2.0mm，19g, 22g, 25g多规格型号斜面、三尖刃设计涵盖FNA、FNB两标本取样类型与olympus搭配最大弯角可达 $79 \pm 2.59^\circ$ 。 4.探针与针为双镍钛合金材质，针身有激光雕刻花纹；镜下显影清晰，易定位，针尖为三爪一字槽针尖和双角度大刃面设计，手柄采用双软胶手柄+弹簧按压锁定装	一次性内窥镜吸引活检针	杭州堃博生物科技有限公司	浙械注准 20202020594	四川南频医疗科技有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-010	一次性内窥镜超声吸引活检针	1.与超声内镜配套使用，用于对气管支气管树的粘膜下层和管腔外的病变进行超声引导下细针穿刺活检。 2.配套奥林巴斯290支气管镜使用。 3.尺双软胶手柄+弹簧按压锁定装置。尺寸：工作长度720~760mm，针最大伸出长度40mm，插入部最大外径2.0mm，19g, 22g, 25g多规格型号斜面、三尖刃设计涵盖FNA、FNB两标本取样类型与olympus搭配最大弯角可达 $79 \pm 2.59^\circ$ 。 4.探针与针为双镍钛合金材质，针身有激光雕刻花纹；镜下显影清晰，易定位，针尖为三爪一字槽针尖和双角度大刃面设计，手柄采用双软胶手柄+弹簧按压锁定装	一次性内窥镜超声吸引活检针	南微医学科技股份有限公司	苏械注准 20222020701	上药康德乐（重庆）医药有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-010	一次性内窥镜超声吸引活检针	1.与超声内镜配套使用，用于对气管支气管树的粘膜下层和管腔外的病变进行超声引导下细针穿刺活检。 2.配套奥林巴斯290支气管镜使用。 3.尺双软胶手柄+弹簧按压锁定装置。尺寸：工作长度720~760mm，针最大伸出长度40mm，插入部最大外径2.0mm，19g, 22g, 25g多规格型号斜面、三尖刃设计涵盖FNA、FNB两标本取样类型与olympus搭配最大弯角可达 $79 \pm 2.59^\circ$ 。 4.探针与针为双镍钛合金材质，针身有激光雕刻花纹；镜下显影清晰，易定位，针尖为三爪一字槽针尖和双角度大刃面设计，手柄采用双软胶手柄+弹簧按压锁定装	一次性内窥镜超声吸引活检针	南微医学科技股份有限公司	苏械注准 20222020701	上药康德乐（重庆）医药有限公司	符合	符合	可收费	丙类	

项目编号	项目及品种名称	关键参数	注册名称	生产厂家	注册证号	供应商	资质审核	参数审核	收费审核	报销审核	备注
XQYY-YYHC-2026-010	一次性内窥镜超声吸引活检针	1.与超声内镜配套使用，用于对气管支气管树的粘膜下层和管腔外的病变进行超声引导下细针穿刺活检。 2.配套奥林巴斯290支气管镜使用。 3.尺双软胶手柄+弹簧按压锁定装置。尺寸：工作长度720~760mm，针最大伸出长度40mm，插入部最大外径2.0mm，19g, 22g, 25g多规格型号斜面、三尖刃设计涵盖FNA、FNB两标本取样类型与olympus搭配最大弯角可达 $79 \pm 2.59^\circ$ 。 4.探针与针为双镍钛合金材质，针身有激光雕刻花纹；镜下显影清晰，易定位，针尖为三爪一字槽针尖和双角度大刃面设计，手柄采用双软胶手柄+弹簧按压锁定装	一次性内窥镜超声吸引活检针	南微医学科技股份有限公司	苏械注准20222020701	上药康德乐（重庆）医药有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-011	一次性使用球囊子宫支架	1.用于产后出血时的子宫填塞止血。 2.导管外径： $8.0 \pm 1\text{mm}$ ；球囊容积：500ml；有效长度： $50 \pm 20\text{mm}$ 。 3.医用硅胶材料。	一次性使用产后止血球囊	浙江天使医疗器械有限公司	浙械注准20242181148	中健斯必得医疗科技（重庆）有限公司	符合	不符合	可收费	未在重庆医保耗材目录查询到	不符合：产品连接管处胶体脱落，导管外径及有效长度无描述 符合要求不满三家，该产品
XQYY-YYHC-2026-011	一次性使用球囊子宫支架	1.用于产后出血时的子宫填塞止血。 2.导管外径： $8.0 \pm 1\text{mm}$ ；球囊容积：500ml；有效长度： $50 \pm 20\text{mm}$ 。 3.医用硅胶材料。	子宫填塞球囊导管	库克公司Cook Incorporated	国械注进20152184201	重庆医药集团医疗器械有限公司	符合	符合	可收费	丙类	符合要求不满三家，该产品本次报名无效
XQYY-YYHC-2026-011	一次性使用球囊子宫支架	1.用于产后出血时的子宫填塞止血。 2.导管外径： $8.0 \pm 1\text{mm}$ ；球囊容积：500ml；有效长度： $50 \pm 20\text{mm}$ 。 3.医用硅胶材料。	一次性使用子宫填塞球囊导管	珠海凯迪莱医疗科技有限公司	粤械注准20172181252	重庆医源达科技有限公司	符合	不符合	可收费	丙类	不符合：参数模糊不清（未见支撑材料），未见实物 符合要求不满三家，该产品
XQYY-YYHC-2026-011	一次性使用球囊子宫支架	1.用于产后出血时的子宫填塞止血。 2.导管外径： $8.0 \pm 1\text{mm}$ ；球囊容积：500ml；有效长度： $50 \pm 20\text{mm}$ 。 3.医用硅胶材料。	一次性使用子宫填塞球囊导管	珠海凯迪莱医疗科技有限公司	粤械注准20172181252	重庆医源达科技有限公司	符合	不符合	可收费	丙类	不符合：参数模糊不清（未见支撑材料），未见实物 符合要求不满三家，该产品
XQYY-YYHC-2026-011	一次性使用球囊子宫支架	1.用于产后出血时的子宫填塞止血。 2.导管外径： $8.0 \pm 1\text{mm}$ ；球囊容积：500ml；有效长度： $50 \pm 20\text{mm}$ 。 3.医用硅胶材料。	一次性使用子宫填塞球囊导管	兰州红会医疗器械有限公司	甘械注准20202180027	重庆壹鼎医疗器械有限公司	符合	符合	可收费	未在重庆医保耗材目录查询到	符合要求不满三家，该产品本次报名无效

项目编号	项目及品种名称	关键参数	注册名称	生产厂家	注册证号	供应商	资质审核	参数审核	收费审核	报销审核	备注
XQYY-YYHC-2026-012	抗C1q IgG抗体测定试剂盒	1. 抗C1q IgG抗体的测定在辅助诊断SLE、评价SLE、狼疮性肾炎、类风湿性关节炎、干燥综合症等多种自身免疫性疾病的活动性及预后具有一定的参考意义。 2. 配套科室已有化学发光免疫分析仪（康润、亚辉龙、浩欧博），无需重新引进仪器设备。 3. 100人份/盒。 4. 磁微粒化学发光法。 5. 单独包装，非联检试剂。 6. 灵敏度高，特异性好，CV应≤15%。	抗C1q IgG抗体测定试剂盒（化学发光法）	深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司	粤械注准20232402218	重庆对外贸易进口有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-012	抗C1q IgG抗体测定试剂盒	1. 抗C1q IgG抗体的测定在辅助诊断SLE、评价SLE、狼疮性肾炎、类风湿性关节炎、干燥综合症等多种自身免疫性疾病的活动性及预后具有一定的参考意义。 2. 配套科室已有化学发光免疫分析仪（康润、亚辉龙、浩欧博），无需重新引进仪器设备。 3. 100人份/盒。 4. 磁微粒化学发光法。 5. 单独包装，非联检试剂。 6. 灵敏度高，特异性好，CV应≤15%。	抗C1q IgG抗体测定试剂盒（磁微粒化学发光法）	广州市康润生物科技有限公司	粤械注准20222401018	重庆医药和平医药批发有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-012	抗C1q IgG抗体测定试剂盒	1. 抗C1q IgG抗体的测定在辅助诊断SLE、评价SLE、狼疮性肾炎、类风湿性关节炎、干燥综合症等多种自身免疫性疾病的活动性及预后具有一定的参考意义。 2. 配套科室已有化学发光免疫分析仪（康润、亚辉龙、浩欧博），无需重新引进仪器设备。 3. 100人份/盒。 4. 磁微粒化学发光法。 5. 单独包装，非联检试剂。 6. 灵敏度高，特异性好，CV应≤15%。	抗C1q抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法）	湖南浩欧博生物医药有限公司	湘械注准20252400188	重庆帕菲特医疗器械有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-013	抗β2糖蛋白I抗体测定试剂盒	1. 抗β2GP1抗体在临幊上主要与一些自身免疫性疾病，如抗磷脂综合征和系统性红斑狼疮相关；抗β2GP1抗体阳性的患者有更高的血栓形成风险；抗β2GP1抗体的存在可能与流产、官内生长受限、胎盘功能不全等妊娠并发症有关。 2. 配套科室已有化学发光免疫分析仪（康润、亚辉龙、新产业），无需重新引进仪器设备。 3. 100人份/盒或50人份/盒。 4. 化学发光法。 5. 单独包装，非联检试剂。	抗β2糖蛋白I抗体测定试剂盒（化学发光法）	深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司	粤械注准20232400217	重庆对外贸易进口有限公司	符合	符合	不收费	无	

项目编号	项目及品种名称	关键参数	注册名称	生产厂家	注册证号	供应商	资质审核	参数审核	收费审核	报销审核	备注
XQYY-YYHC-2026-013	抗β2糖蛋白1抗体测定试剂盒	1. 抗β2GP1抗体在临幊上主要与一些自身免疫性疾病，如抗磷脂综合征和系统性红斑狼疮相关；抗β2GP1抗体阳性的患者有更高的血栓形成风险；抗β2GP1抗体的存在可能与流产、官内生长受限、胎盘功能不全等妊娠并发症有关。 2. 配套科室已有化学发光免疫分析仪（康润、亚辉龙、新产业），无需重新引进仪器设备。 3. 100人份/盒或50人份/盒。 4. 化学发光法。 5. 单独包装，非联检试剂。	抗β2糖蛋白1抗体(β2—GP1)测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	广州市康润生物科技有限公司	粤械注准2022400497	重庆医药和平医药批发有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-013	抗β2糖蛋白1抗体测定试剂盒	1. 抗β2GP1抗体在临幊上主要与一些自身免疫性疾病，如抗磷脂综合征和系统性红斑狼疮相关；抗β2GP1抗体阳性的患者有更高的血栓形成风险；抗β2GP1抗体的存在可能与流产、官内生长受限、胎盘功能不全等妊娠并发症有关。 2. 配套科室已有化学发光免疫分析仪（康润、亚辉龙、新产业），无需重新引进仪器设备。 3. 100人份/盒或50人份/盒。 4. 化学发光法。 5. 单独包装，非联检试剂。	抗β2糖蛋白1抗体测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	深圳市新产业生物医学工程股份有限公司	粤械注准20242401028	太极集团重庆桐君阁医药批发有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-014	抗内因子抗体测定试剂盒	1. 抗内因子抗体是一种胃粘膜壁细胞分泌的蛋白质，它对于维生素B12的吸收至关重要，因为它帮助维生素B12与回肠中的受体结合。AIFAb检测主要用于诊断恶性贫血、监测恶性贫血的疾病活动性、治疗效果等。 2. 配套科室已有全自动化学发光免疫分析仪（康润、浩欧博），无需重新引进仪器设备。 3. 100人份/盒。 4. 化学发光法。 5. 单独包装，非联检试剂。 6. 灵敏度高，特异性好，CV应≤15%。	抗内因子(IF)抗体测定试剂盒(磁微粒化学发光法)	广州市康润生物科技有限公司	粤械注准20232400227	重庆医药和平医药批发有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-014	抗内因子抗体测定试剂盒	1. 抗内因子抗体是一种胃粘膜壁细胞分泌的蛋白质，它对于维生素B12的吸收至关重要，因为它帮助维生素B12与回肠中的受体结合。AIFAb检测主要用于诊断恶性贫血、监测恶性贫血的疾病活动性、治疗效果等。 2. 配套科室已有全自动化学发光免疫分析仪（康润、浩欧博），无需重新引进仪器设备。 3. 100人份/盒。 4. 化学发光法。 5. 单独包装，非联检试剂。 6. 灵敏度高，特异性好，CV应≤15%。	抗内因子(IF)抗体检测试剂盒(磁微粒化学发光法)	湖南浩欧博生物医药有限公司	湘械注准20252400189	重庆帕菲特医疗器械有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-015	一次性使用静脉留置针	1. 防针刺且带防逆流功能安全型。 2. 密闭直型留置针。 3. 型号需满足16G高流速型号。	一次性使用透析用留置针	苏州林华医疗器械股份有限公司	国械注准20243100641	重庆寡舜医疗器械有限公司	符合	符合	可收费	未在重庆医保耗材目录查询到	

项目编号	项目及品种名 称	关键参数	注册名称	生产厂家	注册证号	供应商	资质 审核	参数 审核	收费 审核	报销审核	备注
XQYY-YYHC-2026-015	一次性使用静脉留置针	1. 防针刺且带防逆流功能安全型。 2. 密闭直型留置针。 3. 型号需满足16G高流速型号。	一次性使用透析用留置针	苏州林华医疗器械股份有限公司	国械注准20243100641	重庆寡舜医疗器械有限公司	符合	符合	可收 费	未在重庆医保耗材目录查询到	
XQYY-YYHC-2026-015	一次性使用静脉留置针	1. 防针刺且带防逆流功能安全型。 2. 密闭直型留置针。 3. 型号需满足16G高流速型号。	一次性使用防针刺透析用留置针	苏州林华医疗器械股份有限公司	国械注准20243100778	重庆寡舜医疗器械有限公司	符合	符合	可收 费	未在重庆医保耗材目录查询到	
XQYY-YYHC-2026-015	一次性使用静脉留置针	1. 防针刺且带防逆流功能安全型。 2. 密闭直型留置针。 3. 型号需满足16G高流速型号。	一次性使用防针刺透析用留置针	苏州林华医疗器械股份有限公司	国械注准20243100778	重庆寡舜医疗器械有限公司	符合	符合	可收 费	未在重庆医保耗材目录查询到	
XQYY-YYHC-2026-015	一次性使用静脉留置针	1. 防针刺且带防逆流功能安全型。 2. 密闭直型留置针。 3. 型号需满足16G高流速型号。	一次性使用透析用留置针	宁波百通医疗科技有限公司	国械注准20243100322	宁波盈和医疗科技有限公司	不符合	符合	可收 费	未在重庆医保耗材目录查询到	不符合：成立时间2024.3.5，不满3年
XQYY-YYHC-2026-016	窝沟封闭剂	1. 长效释放氟离子，有效渗透牙齿细小缝隙，严密封闭窝沟，预防龋齿。 2. 注射器型，方便控制用量。	窝沟封闭剂	成都爱睿康乐医疗器械有限公司	川械注准20232170129	重庆致新医疗供应链管理有限公司	符合	符合	不收 费	无	
XQYY-YYHC-2026-016	窝沟封闭剂	1. 长效释放氟离子，有效渗透牙齿细小缝隙，严密封闭窝沟，预防龋齿。 2. 注射器型，方便控制用量。	窝沟封闭剂	成都爱睿康乐医疗器械有限公司	川械注准20232170129	重庆致新医疗供应链管理有限公司	符合	符合	不收 费	无	
XQYY-YYHC-2026-016	窝沟封闭剂	1. 长效释放氟离子，有效渗透牙齿细小缝隙，严密封闭窝沟，预防龋齿。 2. 注射器型，方便控制用量。	窝沟封闭剂	成都爱睿康乐医疗器械有限公司	川械注准20232170129	重庆致新医疗供应链管理有限公司	符合	符合	不收 费	无	
XQYY-YYHC-2026-016	窝沟封闭剂	1. 长效释放氟离子，有效渗透牙齿细小缝隙，严密封闭窝沟，预防龋齿。 2. 注射器型，方便控制用量。	窝沟封闭剂	美丽牙医公司Conamco S.A. de C.V.	国械注进20172170227	重庆朝旭医疗器械有限公司	符合	符合	不收 费	无	
XQYY-YYHC-2026-016	窝沟封闭剂	1. 长效释放氟离子，有效渗透牙齿细小缝隙，严密封闭窝沟，预防龋齿。 2. 注射器型，方便控制用量。	窝沟封闭剂	美丽牙医公司Conamco S.A. de C.V.	国械注进20172170227	重庆朝旭医疗器械有限公司	符合	符合	不收 费	无	
XQYY-YYHC-2026-016	窝沟封闭剂	1. 长效释放氟离子，有效渗透牙齿细小缝隙，严密封闭窝沟，预防龋齿。 2. 注射器型，方便控制用量。	窝沟封闭剂	武汉高登齿科材料有限公司	鄂械注准20122171742	重庆领康智慧医疗科技有限公司	符合	符合	不收 费	无	
XQYY-YYHC-2026-016	窝沟封闭剂	1. 长效释放氟离子，有效渗透牙齿细小缝隙，严密封闭窝沟，预防龋齿。 2. 注射器型，方便控制用量。	牙科窝沟封闭剂	美国派丽登公司Pulpdent Corporation	国械注进20182172679	重庆腾辉医疗器械有限公司	符合	符合	不收 费	无	
XQYY-YYHC-2026-017	双极电凝镊(重复消毒使用)	1. 用于术中电凝止血。 2. 适配设备：山东华博A350、威力FX/FX8/2-8PCH、上海力申EB03、常州延陵420FX。 3. 镊子为枪状直头，全程长度23cm (±1cm)。 4. 可重复清洗灭菌消毒，耐低温等离子灭菌。	双极镊子	常州市延陵电子设备有限公司	国械注准20163012112	重庆加特林医疗器械有限公司	符合	符合	不收 费	无	

项目编号	项目及品种名称	关键参数	注册名称	生产厂家	注册证号	供应商	资质审核	参数审核	收费审核	报销审核	备注
XQYY-YYHC-2026-017	双极电凝镊(重复消毒使用)	1. 用于术中电凝止血。 2. 适配设备：山东华博A350、威力FX/FX8/2-8PCH、上海力申EB03、常州延隣420FX。 3. 镊子为枪状直头，全程长度23cm (±1cm)。 4. 可重复清洗灭菌消毒，耐低温等离子灭菌。	双极电极	安徽英特电子有限公司	皖械注准20192010074	重庆初欣医疗设备有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-017	双极电凝镊(重复消毒使用)	1. 用于术中电凝止血。 2. 适配设备：山东华博A350、威力FX/FX8/2-8PCH、上海力申EB03、常州延隣420FX。 3. 镊子为枪状直头，全程长度23cm (±1cm)。 4. 可重复清洗灭菌消毒，耐低温等离子灭菌。	双极电凝镊	深圳华讯角度生物医疗电子科技有限公司	粤械注准20172010648	重庆市携俊医疗器械有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-018	王不留行子耳贴	1. 刺激耳部相应穴位，起到镇静安神、止痒镇痛和胃降逆的辅助作用。 2. 豆采用王不留行籽。 3. 胶布采用3M胶布，规格10*10mm。	王不留行子耳贴	苏州针灸用品有限公司	苏苏械备20210653号	亚都医疗设备(重庆)有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-018	王不留行子耳贴	1. 刺激耳部相应穴位，起到镇静安神、止痒镇痛和胃降逆的辅助作用。 2. 豆采用王不留行籽。 3. 胶布采用3M胶布，规格10*10mm。	王不留穴位压力刺激贴	固始公元医疗器械有限公司	豫固械备20210001号	重庆桐君阁股份有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-018	王不留行子耳贴	1. 刺激耳部相应穴位，起到镇静安神、止痒镇痛和胃降逆的辅助作用。 2. 豆采用王不留行籽。 3. 胶布采用3M胶布，规格10*10mm。	穴位压力刺激贴	扬州市智象医疗科技有限公司	苏扬械备20210087号	重庆光元医疗器械有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-018	王不留行子耳贴	1. 刺激耳部相应穴位，起到镇静安神、止痒镇痛和胃降逆的辅助作用。 2. 豆采用王不留行籽。 3. 胶布采用3M胶布，规格10*10mm。	穴位压力刺激贴	科苑达医疗用品(河北)有限公司	京延械备20240001	重庆济世利医疗器械有限公司	符合	符合	不收费	无	
XQYY-YYHC-2026-019	血管缝合器系统	1. 微创手术缝合血管，在术后经皮递送缝线以缝合股动脉。 2. 缝合穿刺点5-21F。 3. 由缝合器和缝线调整器组成。缝合器包括两根不锈钢针及缝线，缝线材料为聚丙烯。	血管缝合器系统	北京涿绎医疗科技有限公司	国械注准20253020405	国药控股重庆医疗科技有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-019	血管缝合器系统	1. 微创手术缝合血管，在术后经皮递送缝线以缝合股动脉。 2. 缝合穿刺点5-21F。 3. 由缝合器和缝线调整器组成。缝合器包括两根不锈钢针及缝线，缝线材料为聚丙烯。	血管缝合系统	苏州恒瑞宏远医疗科技有限公司	国械注准20243021781	中健斯必得医疗科技(重庆)有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-019	血管缝合器系统	1. 微创手术缝合血管，在术后经皮递送缝线以缝合股动脉。 2. 缝合穿刺点5-21F。 3. 由缝合器和缝线调整器组成。缝合器包括两根不锈钢针及缝线，缝线材料为聚丙烯。	血管缝闭合装置	Abbott Medical 雅培医疗器械	国械注进20223020505	重庆市仁渲医疗器械有限公司	符合	符合	可收费	丙类	

项目编号	项目及品种名称	关键参数	注册名称	生产厂家	注册证号	供应商	资质审核	参数审核	收费审核	报销审核	备注
XQYY-YYHC-2026-019	血管缝合器系统	1.微创手术缝合血管，在术后经皮递送缝线以缝合股动脉。 2.缝合穿刺点5-21F。 3.由缝合器和缝线调整器组成。缝合器包括两根不锈钢针及缝线，缝线材料为聚丙烯。 4.产品有效期大于等于2年。	血管缝合器	归创通桥医疗科技股份有限公司	国械注准20243021003	重庆医药和平医药批发有限公司	符合	不符合	可收费	丙类	不符合：不符合参数3：由缝合器和缝线调整器组成。缝合器包括2根不锈钢针及缝线，缝线材料
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1.适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2.需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3.材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4.需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	胸外科生物补片	北京佰仁医疗科技股份有限公司	国械注准20173134401	成都桓康科技有限责任公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1.适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2.需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3.材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4.需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	吻合口加固修补片	北京博辉瑞进生物科技有限公司	国械注准20223130983	国药控股重庆医疗科技有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1.适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2.需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3.材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4.需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	郡是株式会社	国械注进20163131267	中健斯必得医疗科技(重庆)有限公司	符合	不符合	可收费	丙类	不符合：不适用吻合器，不支持高效安装技术
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1.适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2.需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3.材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4.需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	郡是株式会社	国械注进20163131267	中健斯必得医疗科技(重庆)有限公司	符合	不符合	可收费	丙类	不符合：不适用吻合器，不支持高效安装技术
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1.适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2.需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3.材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4.需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	郡是株式会社	国械注进20163131267	中健斯必得医疗科技(重庆)有限公司	符合	不符合	可收费	丙类	不符合：不适用吻合器，不支持高效安装技术

项目编号	项目及品种名 称	关键参数	注册名称	生产厂家	注册证号	供应商	资质 审核	参数 审核	收费 审核	报销审核	备注
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	郡是株式会社	国械注进20163131267	中健斯必得医疗科技（重庆）有限公司	符合	不符合	可收费	丙类	不符合：不适配吻合器，不支持高效安装技术
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	郡是株式会社	国械注进20163131267	中健斯必得医疗科技（重庆）有限公司	符合	不符合	可收费	丙类	不符合：不适配吻合器，不支持高效安装技术
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	郡是株式会社	国械注进20163131267	中健斯必得医疗科技（重庆）有限公司	符合	不符合	可收费	丙类	不符合：不适配吻合器，不支持高效安装技术
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	吻合口加固修补片	无锡中科光远生物材料有限公司	国械注准20253131624	重庆僖端科贸有限公司	符合	不符合	可收费	未在重庆医保耗材目录查询到	不符合：不适配吻合器，不支持高效安装技术
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	吻合口加固修补片	无锡中科光远生物材料有限公司	国械注准20253131624	重庆僖端科贸有限公司	符合	不符合	可收费	未在重庆医保耗材目录查询到	不符合：不适配吻合器，不支持高效安装技术
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	吻合口加固修补片	无锡中科光远生物材料有限公司	国械注准20253131624	重庆僖端科贸有限公司	符合	不符合	可收费	未在重庆医保耗材目录查询到	不符合：不适配吻合器，不支持高效安装技术

项目编号	项目及品种名 称	关键参数	注册名称	生产厂家	注册证号	供应商	资质 审核	参数 审核	收费 审核	报销审核	备注
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	吻合口加固修补片	无锡中科光远生物材料有限公司	国械注准20253131624	重庆僖端科贸有限公司	符合	不符合	可收费	未在重庆医保耗材目录查询到	不符合：不适配吻合器，不支持高效安装技术
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	吻合口加固修补片	无锡中科光远生物材料有限公司	国械注准20253131624	重庆僖端科贸有限公司	符合	不符合	可收费	未在重庆医保耗材目录查询到	不符合：不适配吻合器，不支持高效安装技术
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	吻合口加固修补片	无锡中科光远生物材料有限公司	国械注准20253131624	重庆僖端科贸有限公司	符合	不符合	可收费	未在重庆医保耗材目录查询到	不符合：不适配吻合器，不支持高效安装技术
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	吻合口加固修补片	无锡中科光远生物材料有限公司	国械注准20253131624	重庆僖端科贸有限公司	符合	不符合	可收费	未在重庆医保耗材目录查询到	不符合：不适配吻合器，不支持高效安装技术
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收组织加固材料	爱惜康内镜外科器械有限责任公司 Ethicon Endo-Surgery, LLC	国械注进20243020621	重庆医药新特药品有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	健适医用外科器械(无锡)有限公司	国械注准20253130272	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	丙类	

项目编号	项目及品种名 称	关键参数	注册名称	生产厂家	注册证号	供应商	资质 审核	参数 审核	收费 审核	报销审核	备注
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	健适医用外科器械(无锡)有限公司	国械注准20253130272	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	健适医用外科器械(无锡)有限公司	国械注准20253130272	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	健适医用外科器械(无锡)有限公司	国械注准20253130272	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	健适医用外科器械(无锡)有限公司	国械注准20253130272	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	健适医用外科器械(无锡)有限公司	国械注准20253130272	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	丙类	

项目编号	项目及品种名 称	关键参数	注册名称	生产厂家	注册证号	供应商	资质 审核	参数 审核	收费 审核	报销审核	备注
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	健适医用外科器械(无锡)有限公司	国械注准20253130272	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	健适医用外科器械(无锡)有限公司	国械注准20253130272	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	健适医用外科器械(无锡)有限公司	国械注准20253130272	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	健适医用外科器械(无锡)有限公司	国械注准20253130272	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	健适医用外科器械(无锡)有限公司	国械注准20253130272	上药康德乐(重庆)医药有限公司	符合	符合	可收费	丙类	

项目编号	项目及品种名称	关键参数	注册名称	生产厂家	注册证号	供应商	资质审核	参数审核	收费审核	报销审核	备注
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	健适医用外科器械（无锡）有限公司	国械注准20253130272	上药康德乐（重庆）医药有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	健适医用外科器械（无锡）有限公司	国械注准20253130272	上药康德乐（重庆）医药有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-020	可吸收组织加固材料	1. 适用于需要离断或切除软组织并加固缝钉线的外科手术，可用于肺切除术中缝钉线的加固，能够减少肺漏气的发生概率，为组织提供更好的修复效果。 2. 需适配吻合器使用，支持高效安装技术。 3. 材料需为完全可吸收的合成或生物源性高分子材料，且完全吸收时间明确。 4. 需具备高初始抗张强度及延展性，以分散缝钉应力。	可吸收性组织加固材料	健适医用外科器械（无锡）有限公司	国械注准20253130272	上药康德乐（重庆）医药有限公司	符合	符合	可收费	丙类	
XQYY-YYHC-2026-021	一次性换药盒	1. 伤口换药、拆线。 2. 手术垫单33*45cm蓝色1片；一次性PE手套大号1双；铁镊子13.4cm直头2个；拆线剪刀11.3cm1把；脱脂棉球0.4g4粒；医用纱布块不带X线7.5*7.5cm-8P 5片；透明弯盘（腰型）16.7*9.5cm塑料托盘1个。 3. 包内镊子、剪刀为金属材质，镊子剪刀需单独包装，符合无菌要求。 4. 产品需在10万级净化车间生产，并提供相应证明报告，确保产品质量可控，降低院感发生率。	一次性使用换药盒	河南亚都实业有限公司	豫械注准20182140734	亚都医疗设备（重庆）有限公司	符合	符合	不收费	无	符合要求不满三家，该产品本次报名无效
XQYY-YYHC-2026-021	一次性换药盒	1. 伤口换药、拆线。 2. 手术垫单33*45cm蓝色1片；一次性PE手套大号1双；铁镊子13.4cm直头2个；拆线剪刀11.3cm1把；脱脂棉球0.4g4粒；医用纱布块不带X线7.5*7.5cm-8P 5片；透明弯盘（腰型）16.7*9.5cm塑料托盘1个。 3. 包内镊子、剪刀为金属材质，镊子剪刀需单独包装，符合无菌要求。 4. 产品需在10万级净化车间生产，并提供相应证明报告，确保产品质量可控，降低院感发生率。	一次性使用无菌换药包	振德医疗用品股份有限公司	浙械注准20192140167	重庆精伦医疗器械有限公司	符合	符合	不收费	无	符合要求不满三家，该产品本次报名无效