

12月第18批19项现场审核结果汇总

| 项目编号 | 关键参数 | 注册名称 | 生产厂家 | 注册证号 | 报名供应商 | 资质审核 | 关键参数审核 | 收费审核 | 报销审核 | 备注 |
|--------------------|--|--|------------------|-----------------|----------------|------|--------|------|------|----|
| XQYY-YYHC-2025-273 | 1.筛查可能感染霍乱弧菌引起肠道腹泻的病人; 2.板卡型; 3.胶体金法。 | 霍乱弧菌测定试剂盒(胶体金法) | 郑州万泰生物科技有限公司 | 国械注准20143401909 | 重庆科杰医疗设备有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-274 | 1.用于体外检测人血清中的反三碘甲状腺原氨酸; 2.适用于本科室现有化学发光分析仪(深圳迈瑞CL-6000全自动化学发光分析仪、深圳新产业MAGLUMI-2000化学发光分析仪); 3.配套试剂。 | 反三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172401511 | 重庆医药集团医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-274 | 1.用于体外检测人血清中的反三碘甲状腺原氨酸; 2.适用于本科室现有化学发光分析仪(深圳迈瑞CL-6000全自动化学发光分析仪、深圳新产业MAGLUMI-2000化学发光分析仪); 3.配套试剂。 | 反三碘甲状腺原氨酸质控品 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172401539 | 重庆医药集团医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-274 | 1.用于体外检测人血清中的反三碘甲状腺原氨酸; 2.适用于本科室现有化学发光分析仪(深圳迈瑞CL-6000全自动化学发光分析仪、深圳新产业MAGLUMI-2000化学发光分析仪); 3.配套试剂。 | 反三碘甲状腺原氨酸质控品 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172401539 | 重庆医药集团医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-274 | 1.用于体外检测人血清中的反三碘甲状腺原氨酸; 2.适用于本科室现有化学发光分析仪(深圳迈瑞CL-6000全自动化学发光分析仪、深圳新产业MAGLUMI-2000化学发光分析仪); 3.配套试剂。 | 反三碘甲状腺原氨酸校准品 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | 粤械注准20172401540 | 重庆医药集团医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-275 | 1.体外定性检测E6/E7mRNA。 2.SLAN-96P扩增仪。 3.荧光PCR法。 | 高危型人乳头状瘤病毒E6/E7区mRNA检测试剂盒(PCR-荧光探 | 潮州凯普生物化学有限公司 | 国械注准20233401459 | 溢康盛和医疗器械重庆有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-275 | 1.体外定性检测E6/E7mRNA。 2.SLAN-96P扩增仪。 3.荧光PCR法。 | 人乳头瘤病毒(HPV)E6/E7 mRNA基因分型检测试剂盒(荧光PCR-熔解曲线) | 广州市宝创生物技术有限公司 | 国械注准20243401664 | 重庆曼能医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |

| 项目编号 | 关键参数 | 注册名称 | 生产厂家 | 注册证号 | 报名供应商 | 资质审核 | 关键参数审核 | 收费审核 | 报销审核 | 备注 |
|--------------------|---|---------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|------|--------|------|------|----|
| XQYY-YYHC-2025-275 | 1.体外定性检测E6/E7mRNA。 2.SLAN-96P扩增仪。 3.荧光PCR法。 | 人乳头瘤病毒E6/E7 mRNA基因分型检测试剂盒(荧光PCR熔解曲线法) | 深圳联合医学科技有限公司 | 国械注准20253402437 | 国药控股重庆医疗科技有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-275 | 1.体外定性检测E6/E7mRNA。 2.SLAN-96P扩增仪。 3.荧光PCR法。 | 人乳头瘤病毒E6/E7 mRNA基因分型检测试剂盒(荧光PCR熔解曲线法) | 深圳联合医学科技有限公司 | 国械注准20253402437 | 国药控股重庆医疗科技有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-275 | 1.体外定性检测E6/E7mRNA。 2.SLAN-96P扩增仪。 3.荧光PCR法。 | 人乳头瘤病毒E6/E7 mRNA基因分型检测试剂盒(荧光PCR熔解曲线法) | 深圳联合医学科技有限公司 | 国械注准20253402437 | 国药控股重庆医疗科技有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-275 | 1.体外定性检测E6/E7mRNA。 2.SLAN-96P扩增仪。 3.荧光PCR法。 | 一次性使用宫颈采样拭子 | 宁波华莱斯医疗器械有限公司 | 浙械注准20172181163 | 国药控股重庆医疗科技有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-275 | 1.体外定性检测E6/E7mRNA。 2.SLAN-96P扩增仪。 3.荧光PCR法。 | 细胞保存液 | 深圳联合医学科技有限公司 | 粤深械备20240246 | 国药控股重庆医疗科技有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-275 | 1.体外定性检测E6/E7mRNA。 2.SLAN-96P扩增仪。 3.荧光PCR法。 | 核酸提取试剂 | 深圳联合医学科技有限公司 | 粤深械备20200032号 | 国药控股重庆医疗科技有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-276 | 1.体外定性检测登革病毒核酸 2.SLAN-96P扩增仪 | 登革病毒核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) | 广州达安基因股份有限公司 | 国械注准20193402010 | 重庆帕菲特医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-277 | 1.定性检测人静脉血样本中的登革热NS1抗原 | 登革病毒NS1抗原检测试剂盒(胶体金法) | 蓝十字生物药业(北京)有限公司 | 国械注准20163401511 | 重庆康盾医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-277 | 1.定性检测人静脉血样本中的登革热NS1抗原 | 登革病毒NS1抗原检测试剂(胶体金法) | 杭州博拓生物科技股份有限公司 | 国械注准20223401147 | 重庆科杰医疗设备有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-277 | 1.定性检测人静脉血样本中的登革热NS1抗原 | 登革病毒NS1抗原检测试剂盒(胶体金法) | 江苏硕世生物科技股份有限公司 | 国械注准20243400888 | 重庆仁宽医疗器械有限责任公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |

| 项目编号 | 关键参数 | 注册名称 | 生产厂家 | 注册证号 | 报名供应商 | 资质审核 | 关键参数审核 | 收费审核 | 报销审核 | 备注 |
|--------------------|--|-----------------------------------|------------------|-----------------|----------------|------|--------|------|------|--------|
| XQYY-YYHC-2025-278 | 1. 用于抗磷脂酶A2受体（PLA2R）抗体测定； 2. 检验科已有的化学发光检测平台（重庆科斯迈Kaeser6600全自动化学发光分析仪）可检测该项目； 3. 试剂主要组成：包被PLA2R（重组抗原）的珠包被物、吖啶酯标记的抗人IgG抗体（羊多抗）结合物的50mM PBS缓冲液、不同浓度PLA2R抗体（人源）的冻干粉 | 抗磷脂酶A2受体(PLA2R)抗体测定试剂盒(磁微粒化学发光法) | 湖南康晴生物科技有限公司 | 湘械注准20212401622 | 重庆医药和平医药批发有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-279 | 1. 主要辅助诊断颅内及其他部位隐球菌感染的患者 2. 板卡型； 3. 胶体金法。 | 隐球菌抗原检测试剂盒(胶体金法) | 温州市康泰生物科技有限公司 | 国械注准20183400588 | 重庆康盾医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-279 | 1. 主要辅助诊断颅内及其他部位隐球菌感染的患者 2. 板卡型； 3. 胶体金法。 | 隐球菌荚膜多糖检测试剂盒(胶体金法) | 丹娜(天津)生物科技股份有限公司 | 国械注准20193400995 | 重庆帮邦通达医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-279 | 1. 主要辅助诊断颅内及其他部位隐球菌感染的患者 2. 板卡型； 3. 胶体金法。 | 隐球菌荚膜多糖检测试剂盒(胶体金法) | 天津喜诺生物医药有限公司 | 国械注准20193400993 | 国药控股重庆有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-280 | 1. PD-1(CD279)检测试剂(流式细胞仪法-APC)该试剂盒需匹配现有必达科BeamCyte 1026M流式细胞仪； 2. 2-8℃避光保存，有效期不少于12个月，禁止冷冻； | 程序性死亡蛋白-1(PD-1/CD279)检测试剂(流式细胞仪法) | 苏州东之睿生物科技有限公司 | 苏苏械备20231176 | 重庆帮邦通达医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-280 | 1. PD-1(CD279)检测试剂(流式细胞仪法-APC)该试剂盒需匹配现有必达科BeamCyte 1026M流式细胞仪； 2. 2-8℃避光保存，有效期不少于12个月，禁止冷冻； 3. PD-1(CD279)检测试剂(流式细胞仪法-APC)需提供相应医疗器械资质。 | PD-1(CD279)检测试剂(流式细胞仪法-APC) | 天津旷博同生生物技术有限公司 | 津械备20210128号 | 重庆曼能医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-280 | 1. PD-1(CD279)检测试剂(流式细胞仪法-APC)该试剂盒需匹配现有必达科BeamCyte 1026M流式细胞仪； 2. 2-8℃避光保存，有效期不少于12个月，禁止冷冻； 3. PD-1(CD279)检测试剂(流式细胞仪法-APC)需提供相应医疗器械资质。 | CD279抗体试剂 | 深圳市达科为生物工程有限公司 | 粤深械备20210928号 | 重庆因特迈生物科技有限公司 | 符合 | 不符合 | 不收费 | 无 | 不符合参数1 |

| 项目编号 | 关键参数 | 注册名称 | 生产厂家 | 注册证号 | 报名供应商 | 资质审核 | 关键参数审核 | 收费审核 | 报销审核 | 备注 |
|--------------------|--|-------------|----------------|-----------------|---------------|------|--------|------|--------------|----------------------|
| XQYY-YYHC-2025-280 | 1. PD-1 (CD279) 检测试剂 (流式细胞仪法-APC) 该试剂盒需匹配现有必达科BeamCyte 1026M流式细胞仪; 2. 2-8℃避光保存, 有效期不少于12个月, 禁止冷冻; 3. PD-1 (CD279) 检测试剂 (流式细胞仪法-APC) 需提供相应医疗器械资质。 | CD279抗体试剂 | 深圳市达科为生物工程有限公司 | 粤深械备20250577号 | 重庆因特迈生物科技有限公司 | 符合 | 不符合 | 不收费 | 无 | 不符合参数1 |
| XQYY-YYHC-2025-281 | 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 | 北京伏尔特技术有限公司 | 国械注准20233100899 | 重庆日升医疗器械有限公司 | 不符合 | 符合 | 可收费 | 未在医保系统查询到该耗材 | 无三类10经营范围, 该产品本次报名无效 |
| XQYY-YYHC-2025-281 | 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 | 北京伏尔特技术有限公司 | 国械注准20233100899 | 重庆日升医疗器械有限公司 | 不符合 | 符合 | 可收费 | 未在医保系统查询到该耗材 | 无三类10经营范围, 该产品本次报名无效 |
| XQYY-YYHC-2025-281 | 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 | 北京伏尔特技术有限公司 | 国械注准20233100899 | 重庆日升医疗器械有限公司 | 不符合 | 符合 | 可收费 | 未在医保系统查询到该耗材 | 无三类10经营范围, 该产品本次报名无效 |
| XQYY-YYHC-2025-282 | 1. 门诊双重血浆置换无血管通路患者治疗、重症维持性血液透析患者行连续性肾脏替代治疗; 2. 16G/17G; 3. 材质生物相容性好, 无双酚A或DEHP类残留; 4. 密闭直型留置针带侧孔。 | 一次性使用透析用留置针 | 江西三鑫医疗科技股份有限公司 | 国械注准20233100210 | 重庆医源达科技有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | |
| XQYY-YYHC-2025-282 | 1. 门诊双重血浆置换无血管通路患者治疗、重症维持性血液透析患者行连续性肾脏替代治疗; 2. 16G/17G; 3. 材质生物相容性好, 无双酚A或DEHP类残留; 4. 密闭直型留置针带侧孔。 | 一次性使用透析用留置针 | 江西三鑫医疗科技股份有限公司 | 国械注准20233100210 | 重庆医源达科技有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | |
| XQYY-YYHC-2025-282 | 1. 门诊双重血浆置换无血管通路患者治疗、重症维持性血液透析患者行连续性肾脏替代治疗; 2. 16G/17G; 3. 材质生物相容性好, 无双酚A或DEHP类残留; 4. 密闭直型留置针带侧孔。 | 一次性使用透析用留置针 | 江西三鑫医疗科技股份有限公司 | 国械注准20233100210 | 重庆医源达科技有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | |

| 项目编号 | 关键参数 | 注册名称 | 生产厂家 | 注册证号 | 报名供应商 | 资质审核 | 关键参数审核 | 收费审核 | 报销审核 | 备注 |
|--------------------|---|-------------|--------------------|---------------------|-----------------|------|--------|------|--------------|-----------|
| XQYY-YYHC-2025-282 | 1.门诊双重血浆置换无血管通路患者治疗、重症维持性血液透析患者行连续性肾脏替代治疗; 2.16G/17G; 3.材质生物相容性好，无双酚A或DEHP类残留; 4.密闭直型留置针带侧孔。 | 一次性使用透析用留置针 | 尼普洛株式会社 ニプロ株式会社 | 国械注进 20213100166 | 上药康德乐（重庆）医药有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | |
| XQYY-YYHC-2025-282 | 1.门诊双重血浆置换无血管通路患者治疗、重症维持性血液透析患者行连续性肾脏替代治疗; 2.16G/17G; 3.材质生物相容性好，无双酚A或DEHP类残留; 4.密闭直型留置针带侧孔。 | 一次性使用透析用留置针 | 尼普洛株式会社 ニプロ株式会社 | 国械注进 20213100166 | 上药康德乐（重庆）医药有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | |
| XQYY-YYHC-2025-282 | 1.门诊双重血浆置换无血管通路患者治疗、重症维持性血液透析患者行连续性肾脏替代治疗; 2.16G/17G; 3.材质生物相容性好，无双酚A或DEHP类残留; 4.密闭直型留置针带侧孔。 | 透析用留置针 | 尼普洛株式会社 ニプロ株式会社 | 国械注进 20153103500 | 上药康德乐（重庆）医药有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | |
| XQYY-YYHC-2025-282 | 1.门诊双重血浆置换无血管通路患者治疗、重症维持性血液透析患者行连续性肾脏替代治疗; 2.16G/17G; 3.材质生物相容性好，无双酚A或DEHP类残留; 4.密闭直型留置针带侧孔。 | 透析用留置针 | 尼普洛株式会社 ニプロ株式会社 | 国械注进 20153103500 | 上药康德乐（重庆）医药有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | |
| XQYY-YYHC-2025-282 | 1.门诊双重血浆置换无血管通路患者治疗、重症维持性血液透析患者行连续性肾脏替代治疗; 2.16G/17G; 3.材质生物相容性好，无双酚A或DEHP类残留; 4.密闭直型留置针带侧孔。 | 一次性使用透析用留置针 | 北京伏尔特技术有限公司 | 国械注准 20233100899 | 重庆日升医疗器械有限公司 | 不符合 | 符合 | 可收费 | 未在医保系统查询到该耗材 | 无三类10经营范围 |
| XQYY-YYHC-2025-282 | 1.门诊双重血浆置换无血管通路患者治疗、重症维持性血液透析患者行连续性肾脏替代治疗; 2.16G/17G; 3.材质生物相容性好，无双酚A或DEHP类残留; 4.密闭直型留置针带侧孔。 | 一次性使用透析用留置针 | 北京伏尔特技术有限公司 | 国械注准 20233100899 | 重庆日升医疗器械有限公司 | 不符合 | 符合 | 可收费 | 未在医保系统查询到该耗材 | 无三类10经营范围 |

| 项目编号 | 关键参数 | 注册名称 | 生产厂家 | 注册证号 | 报名供应商 | 资质审核 | 关键参数审核 | 收费审核 | 报销审核 | 备注 |
|--------------------|---|--------------|---------------|-----------------|------------------|------|--------|------|--------------|-------------|
| XQYY-YYHC-2025-282 | 1.门诊双重血浆置换无血管通路患者治疗、重症维持性血液透析患者行连续性肾脏替代治疗； 2.16G/17G； 3.材质生物相容性好，无双酚A或DEHP类残留； 4.密闭直型留置针带侧孔。 | 一次性使用透析用留置针 | 北京伏尔特技术有限公司 | 国械注准20233100899 | 重庆日升医疗器械有限公司 | 不符合 | 符合 | 可收费 | 未在医保系统查询到该耗材 | 无三类10经营范围 |
| XQYY-YYHC-2025-283 | 1.维持性血液透析患者疑难血管通路穿刺。 2.16G/17G。 3.材质生物相容性好，无双酚A或DEHP类残留。 4.密闭直型留置针带侧孔。 | 一次性钝型动静脉瘘穿刺针 | 尼普洛（上海）有限公司 | 国械注准20183100212 | 上药康德乐（重庆）医药有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | |
| XQYY-YYHC-2025-283 | 1.维持性血液透析患者疑难血管通路穿刺。 2.16G/17G。 3.材质生物相容性好，无双酚A或DEHP类残留。 4.密闭直型留置针带侧孔。 | 一次性钝型动静脉瘘穿刺针 | 尼普洛（上海）有限公司 | 国械注准20183100212 | 上药康德乐（重庆）医药有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | |
| XQYY-YYHC-2025-283 | 1.维持性血液透析患者疑难血管通路穿刺。 2.16G/17G。 3.材质生物相容性好，无双酚A或DEHP类残留。 4.密闭直型留置针带侧孔。 | 一次性使用动静脉穿刺针 | 天津哈娜好医材有限公司 | 国械注准20143102071 | 重庆日升医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | |
| XQYY-YYHC-2025-283 | 1.维持性血液透析患者疑难血管通路穿刺。 2.16G/17G。 3.材质生物相容性好，无双酚A或DEHP类残留。 4.密闭直型留置针带侧孔。 | 一次性使用动静脉穿刺针 | 大连JMS医疗器具有限公司 | 国械注准20143142113 | 山东威高血液净化制品股份有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | |
| XQYY-YYHC-2025-284 | 1.树脂再生剂主要用于恢复阳离子交换树脂的交换能力，使其能够继续有效去除水中的阳离子（如钙、镁等）。 2.水处理系统。 3.10kg/袋。 4.氧化钠、颗粒。 | 无 | 湖北蓝天盐化有限公司 | 无 | 重庆医源达科技有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-284 | 1.树脂再生剂主要用于恢复阳离子交换树脂的交换能力，使其能够继续有效去除水中的阳离子（如钙、镁等）。 2.水处理系统。 3.10kg/袋。 4.氧化钠、颗粒。 | 样本释放剂 | 湖南诺顿生物科技有限公司 | 湘常械备20200052 | 重庆友众环保工程有限公司 | 不符合 | 符合 | 不收费 | 无 | 无一类医疗器械经营范围 |

| 项目编号 | 关键参数 | 注册名称 | 生产厂家 | 注册证号 | 报名供应商 | 资质审核 | 关键参数审核 | 收费审核 | 报销审核 | 备注 |
|--------------------|--|------------|---------------|-----------------|----------------|------|--------|------|------|-------------------|
| XQYY-YYHC-2025-284 | 1. 树脂再生剂主要用于恢复阳离子交换树脂的交换能力，使其能够继续有效去除水中的阳离子（如钙、镁等）。 2. 水处理系统。 3. 10kg/袋。 4. 氧化钠、颗粒。 | 离子交换树脂再生剂 | 北京怡口科技有限公司 | / | 重庆爱科普净水设备有限公司 | 符合 | 不符合 | 不收费 | 无 | 提交材料无相关参数支撑，无法考证。 |
| XQYY-YYHC-2025-284 | 1. 树脂再生剂主要用于恢复阳离子交换树脂的交换能力，使其能够继续有效去除水中的阳离子（如钙、镁等）。 2. 水处理系统。 3. 10kg/袋。 4. 氧化钠、颗粒。 | 离子交换树脂再生剂 | 重庆双为净水材料有限公司 | / | 重庆联发医疗消毒用品有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-284 | 1. 树脂再生剂主要用于恢复阳离子交换树脂的交换能力，使其能够继续有效去除水中的阳离子（如钙、镁等）。 2. 水处理系统。 3. 10kg/袋。 4. 氧化钠、颗粒。 | 离子交换树脂再生剂 | 中盐工程技术研究院有限公司 | / | 重庆筑恒科技发展有限公司 | 不符合 | 符合 | 不收费 | 无 | 未提供授权厂家营业执照 |
| XQYY-YYHC-2025-284 | 1. 树脂再生剂主要用于恢复阳离子交换树脂的交换能力，使其能够继续有效去除水中的阳离子（如钙、镁等）。 2. 水处理系统。 3. 10kg/袋。 4. 氧化钠、颗粒。 | 离子交换树脂再生剂 | 重庆双为净水材料有限公司 | / | 重庆启渝供应链管理有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-285 | 1. 物理隔离人体和设备间的接触，避免交叉感染 2. 超声腔内探头； 3. 5*30cm； 4. 乳胶； 5. 环氧乙烷灭菌，无粉无油。 | 隔离透声膜 | 扬州恩普医疗科技有限公司 | 苏械注准20242090360 | 重庆医源达科技有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |
| XQYY-YYHC-2025-285 | 1. 物理隔离人体和设备间的接触，避免交叉感染 2. 超声腔内探头； 3. 5*30cm； 4. 乳胶； 5. 环氧乙烷灭菌，无粉无油。 | 超声隔离透声膜 | 广西华度医用器材有限公司 | 桂械注准20242090024 | 重庆联发医疗消毒用品有限公司 | 不符合 | 符合 | 不收费 | 无 | 差二类09经营备案 |
| XQYY-YYHC-2025-285 | 1. 物理隔离人体和设备间的接触，避免交叉感染 2. 超声腔内探头； 3. 5*30cm； 4. 乳胶； 5. 环氧乙烷灭菌，无粉无油。 | 橡胶B超探头隔离护套 | 扬州市吉康医疗器械有限公司 | 苏械注准20152060244 | 重庆欣世医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 不收费 | 无 | |

| 项目编号 | 关键参数 | 注册名称 | 生产厂家 | 注册证号 | 报名供应商 | 资质审核 | 关键参数审核 | 收费审核 | 报销审核 | 备注 |
|--------------------|---|----------------|-----------------|-----------------|--------------|------|--------|------|--------------|------------------------------|
| XQYY-YYHC-2025-286 | 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。 5. 包含但不限于4500mm等多种长度可以选择。 | 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 | 符合 | 可收费 | 甲类 | 符合要求不满三家，该产品本次报名无效 |
| XQYY-YYHC-2025-287 | 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射线下显影清晰，便于医生操作。 | 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 | 符合 | 可收费 | 丙类，支付标准480元 | 符合要求不满三家，该产品本次报名无效 |
| XQYY-YYHC-2025-288 | 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1.36mm。 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）。 | 球囊扩张导管 | 波士顿科学公司 | 国械注进20172026605 | 重庆周森科技有限公司 | 符合 | 不符合 | 可收费 | 甲类，支付标准3900元 | 导管外径不符合要求，符合要求不满三家，该产品本次报名无效 |
| XQYY-YYHC-2025-288 | 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1.36mm。 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）。 | 球囊扩张导管 | 波士顿科学公司 | 国械注进20172026605 | 重庆周森科技有限公司 | 符合 | 不符合 | 可收费 | 甲类，支付标准3900元 | 导管外径不符合要求，符合要求不满三家，该产品本次报名无效 |
| XQYY-YYHC-2025-288 | 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1.36mm。 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）。 | 球囊扩张导管 | 波士顿科学公司 | 国械注进20172026605 | 重庆周森科技有限公司 | 符合 | 不符合 | 可收费 | 甲类，支付标准3900元 | 导管外径不符合要求，符合要求不满三家，该产品本次报名无效 |

| 项目编号 | 关键参数 | 注册名称 | 生产厂家 | 注册证号 | 报名供应商 | 资质审核 | 关键参数审核 | 收费审核 | 报销审核 | 备注 |
|--------------------|---|---------------|--------------|-----------------|-----------------|------|--------|------|---------------|--------------------------------|
| XQYY-YYHC-2025-288 | 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、55mmm, 导管长度1000mm, 导管外径1.36mm。 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)。 | 球囊扩张导管 | 波士顿科学公司 | 国械注进20172026605 | 重庆周森科技有限公司 | 符合 | 不符合 | 可收费 | 甲类, 支付标准3900元 | 导管外径不符合要求, 符合要求不满三家, 该产品本次报名无效 |
| XQYY-YYHC-2025-288 | 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、55mmm, 导管长度1000mm, 导管外径1.36mm。 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)。 | 球囊扩张导管 | 波士顿科学公司 | 国械注进20172026605 | 重庆周森科技有限公司 | 符合 | 不符合 | 可收费 | 甲类, 支付标准3900元 | 导管外径不符合要求, 符合要求不满三家, 该产品本次报名无效 |
| XQYY-YYHC-2025-288 | 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、55mmm, 导管长度1000mm, 导管外径1.36mm。 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)。 | 球囊扩张导管 | 波士顿科学公司 | 国械注进20172026605 | 重庆周森科技有限公司 | 符合 | 不符合 | 可收费 | 甲类, 支付标准3900元 | 导管外径不符合要求, 符合要求不满三家, 该产品本次报名无效 |
| XQYY-YYHC-2025-288 | 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、55mmm, 导管长度1000mm, 导管外径1.36mm。 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3900元 | 符合要求不满三家, 该产品本次报名无效 |
| XQYY-YYHC-2025-288 | 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、55mmm, 导管长度1000mm, 导管外径1.36mm。 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3900元 | 符合要求不满三家, 该产品本次报名无效 |
| XQYY-YYHC-2025-288 | 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、55mmm, 导管长度1000mm, 导管外径1.36mm。 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3900元 | 符合要求不满三家, 该产品本次报名无效 |

| 项目编号 | 关键参数 | 注册名称 | 生产厂家 | 注册证号 | 报名供应商 | 资质审核 | 关键参数审核 | 收费审核 | 报销审核 | 备注 |
|--------------------|---|---------------|--------------|-----------------|-----------------|------|--------|------|---------------|---------------------|
| XQYY-YYHC-2025-288 | 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、55mmm, 导管长度1000mm, 导管外径1.36mm。 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3900元 | 符合要求不满三家, 该产品本次报名无效 |
| XQYY-YYHC-2025-288 | 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、55mmm, 导管长度1000mm, 导管外径1.36mm。 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3900元 | 符合要求不满三家, 该产品本次报名无效 |
| XQYY-YYHC-2025-288 | 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、55mmm, 导管长度1000mm, 导管外径1.36mm。 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3900元 | 符合要求不满三家, 该产品本次报名无效 |
| XQYY-YYHC-2025-288 | 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、55mmm, 导管长度1000mm, 导管外径1.36mm。 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3900元 | 符合要求不满三家, 该产品本次报名无效 |
| XQYY-YYHC-2025-288 | 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、55mmm, 导管长度1000mm, 导管外径1.36mm。 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3900元 | 符合要求不满三家, 该产品本次报名无效 |

| 项目编号 | 关键参数 | 注册名称 | 生产厂家 | 注册证号 | 报名供应商 | 资质审核 | 关键参数审核 | 收费审核 | 报销审核 | 备注 |
|--------------------|--|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|--------|------|---------------|---------------------|
| XQYY-YYHC-2025-288 | 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1.36mm。 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3900元 | 符合要求不满三家, 该产品本次报名无效 |
| XQYY-YYHC-2025-289 | 1. 定位导管与苏州朗开医疗技术有限公司生产的支气管镜放置导航系统配套使用, 配合特定鞘管实现电磁导航实时定位, 引导支气管镜或鞘管到达指定位置; 可配合市售各型号的支气 | 定位导管 | 湖南朗开医疗科技有限公司 | 湘械注准20232010105 | 重庆九州通医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | 单一来源 |
| XQYY-YYHC-2025-289 | 1. 定位导管与苏州朗开医疗技术有限公司生产的支气管镜放置导航系统配套使用, 配合特定鞘管实现电磁导航实时定位, 引导支气管镜或鞘管到达指定位置; 可配合市售各型号的支气 | 定位导管 | 湖南朗开医疗科技有限公司 | 湘械注准20232010105 | 重庆九州通医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | 单一来源 |
| XQYY-YYHC-2025-289 | 1. 定位导管与苏州朗开医疗技术有限公司生产的支气管镜放置导航系统配套使用, 配合特定鞘管实现电磁导航实时定位, 引导支气管镜或鞘管到达指定位置; 可配合市售各型号的支气 | 定位导管 | 湖南朗开医疗科技有限公司 | 湘械注准20232010105 | 重庆九州通医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | 单一来源 |
| XQYY-YYHC-2025-289 | 1. 定位导管与苏州朗开医疗技术有限公司生产的支气管镜放置导航系统配套使用, 配合特定鞘管实现电磁导航实时定位, 引导支气管镜或鞘管到达指定位置; 可配合市售各型号的支气 | 定位导管 | 湖南朗开医疗科技有限公司 | 湘械注准20232010105 | 重庆九州通医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | 单一来源 |
| XQYY-YYHC-2025-290 | 1. 重建眼眶骨壁结构, 恢复眶腔的解剖形态, 解决因骨折导致的眼球内陷、复视等临床问题。 2. 41mm*42mm*1mm。 3. 多孔高密度聚乙烯和纯钛(Medpor) | 外科种植体 | 德国史赛克莱宾格股份两合公司 | 国械注进20153133168 | 重庆道可仪器设备有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | 单一来源 |
| XQYY-YYHC-2025-290 | 1. 重建眼眶骨壁结构, 恢复眶腔的解剖形态, 解决因骨折导致的眼球内陷、复视等临床问题。 2. 41mm*42mm*1mm。 3. 多孔高密度聚乙烯和纯钛(Medpor) | 外科种植体 | 德国史赛克莱宾格股份两合公司 | 国械注进20153133168 | 重庆道可仪器设备有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | 单一来源 |
| XQYY-YYHC-2025-291 | 1. 一次性使用泪道管具有独特的支撑、塑形、引流的作用, 操作简单, 能有效解决患者泪道阻塞的问题; 2. 至少包含成人用; 3. 管体材料: 硅胶管; 4. 产品经环氧乙烷灭菌, 一次性使用。 | 一次性使用泪道引流管 | 山东百多安医疗器械股份有限公司 | 国械注准20233161379 | 重庆普民医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | |

| 项目编号 | 关键参数 | 注册名称 | 生产厂家 | 注册证号 | 报名供应商 | 资质审核 | 关键参数审核 | 收费审核 | 报销审核 | 备注 |
|--------------------|--|------------|-----------------|-----------------|--------------|------|--------|------|------|------------|
| XQYY-YYHC-2025-291 | 1.一次性使用泪道管具有独特的支撑、塑形、引流的作用，操作简单，能有效解决患者泪道阻塞的问题； 2.至少包含成人用； 3.管体材料：硅胶管； 4.产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 一次性使用泪道引流管 | 山东百多安医疗器械股份有限公司 | 国械注准20233161379 | 重庆普民医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | |
| XQYY-YYHC-2025-291 | 1.一次性使用泪道管具有独特的支撑、塑形、引流的作用，操作简单，能有效解决患者泪道阻塞的问题； 2.至少包含成人用； 3.管体材料：硅胶管； 4.产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 一次性使用泪道引流管 | 山东百多安医疗器械股份有限公司 | 国械注准20233161379 | 重庆普民医疗器械有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | |
| XQYY-YYHC-2025-291 | 1.一次性使用泪道管具有独特的支撑、塑形、引流的作用，操作简单，能有效解决患者泪道阻塞的问题； 2.至少包含成人用； 3.管体材料：硅胶管； 4.产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 泪道扩张引流管 | 扬中美迪硅胶医用制品有限公司 | 苏械注准20172142555 | 重庆运渼科技有限公司 | 符合 | 不符合 | 可收费 | 丙类 | 适用范围不符合参数1 |
| XQYY-YYHC-2025-291 | 1.一次性使用泪道管具有独特的支撑、塑形、引流的作用，操作简单，能有效解决患者泪道阻塞的问题； 2.至少包含成人用； 3.管体材料：硅胶管； 4.产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 一次性使用泪道引流管 | 山东贝诺斯医疗器械有限公司 | 国械注准20213160386 | 国药控股重庆有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | |
| XQYY-YYHC-2025-291 | 1.一次性使用泪道管具有独特的支撑、塑形、引流的作用，操作简单，能有效解决患者泪道阻塞的问题； 2.至少包含成人用； 3.管体材料：硅胶管； 4.产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 一次性使用泪道引流管 | 山东贝诺斯医疗器械有限公司 | 国械注准20213160386 | 国药控股重庆有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | |
| XQYY-YYHC-2025-291 | 1.一次性使用泪道管具有独特的支撑、塑形、引流的作用，操作简单，能有效解决患者泪道阻塞的问题； 2.至少包含成人用； 3.管体材料：硅胶管； 4.产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 鼻泪道再通管 | 济南晨生医疗科技有限公司 | 鲁械注准20192160035 | 重庆道可仪器设备有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | |
| XQYY-YYHC-2025-291 | 1.一次性使用泪道管具有独特的支撑、塑形、引流的作用，操作简单，能有效解决患者泪道阻塞的问题； 2.至少包含成人用； 3.管体材料：硅胶管； 4.产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 | 鼻泪道再通管 | 济南晨生医疗科技有限公司 | 鲁械注准20192160035 | 重庆道可仪器设备有限公司 | 符合 | 符合 | 可收费 | 丙类 | |