



制药采购招标信息表

制药采购招标信息表									
序号	物资名称	规格型号	数量/ 公斤	包装方 式	单价（含 税）	金额/元	付款方式	交货期	备注
1	银杏叶滴丸铝塑复合膜 （63mg 通用） RDD-SMA00103-02	（63mg*534 通用） 药用易撕膜	3700				90 天承兑	2025. 07. 08	新版本
2	银杏叶滴丸铝塑复合膜 （60mg 通用） RDD-SMA00146-02	（60mg534 通用）药 用易撕膜	900				90 天承兑	2025. 07. 18	新版本
3	银杏叶滴丸铝塑复合膜 （60mg 通用） RDD-SMA00146-02	（60mg878 通用）药 用易撕膜	4100				90 天承兑	20258. 07. 08	新版本
4	银杏叶滴丸铝塑复合膜 （63mg 通用） RDD-SMA00103-02	（63mg878 通用）药 用易撕膜	9100				90 天承兑	2025. 07. 28 到 5600 公斤 2028. 08. 16 到 3500 公斤	新版本
合计报价						0	大写金额：		
交货地点：		浙江省台州温岭市城东街道百丈北路 28 号							
备注：		遵守现行招标投标管理制度，认真按照招投标信息进行报价和确认。							

投标公司：

代 理 人：

日 期： 年 月 日

8、定性和定量的限度要求

项目		标准规定	内控标准
外观		不得有穿孔、异物、异味、粘连、复合层间分离及明显损伤、气泡、皱纹、脏污等缺陷。	不得有穿孔、异物、异味、粘连、复合层间分离及明显损伤、气泡、皱纹、脏污等缺陷。
印刷内容		应与签字稿一致	应与签字稿一致
膜的规格尺寸		应符合规定	应符合规定
鉴别	红外光谱	PET 及 PE 层应分别与对照图谱基本一致	PET 及 PE 层应分别与对照图谱基本一致
阻隔性能	水蒸气透过量	应不得过 $0.5\text{g}/(\text{m}^2 \cdot 24\text{h})$	应小于 $0.5\text{g}/(\text{m}^2 \cdot 24\text{h})$
	氧气透过量	应不得过 $0.5\text{cm}^3/(\text{m}^2 \cdot 24\text{h} \cdot 0.1\text{MPa})$	应小于 $0.5\text{cm}^3/(\text{m}^2 \cdot 24\text{h} \cdot 0.1\text{MPa})$
机械性能	PE 层与 AL 层剥离强度	纵、横向剥离强度平均值应均不得低于 $2.5\text{N}/15\text{mm}$ (若复合层不能剥离或复合层断裂时, 其剥离强度为合格)	纵、横向剥离强度平均值应均大于 $2.5\text{N}/15\text{mm}$ (若复合层不能剥离或复合层断裂时, 其剥离强度为合格)
热合强度		平均值应不低于 $12\text{N}/15\text{mm}$	平均值应大于 $12\text{N}/15\text{mm}$
溶剂残留量	溶剂残留总量	应不得过 $5.0\text{mg}/\text{m}^2$	应小于 $5.0\text{mg}/\text{m}^2$
	苯及苯类每个溶剂残留量	应均不得检出 (不得高于 $0.01\text{mg}/\text{m}^2$ , 视为未检出)	应均不得检出 (不得过 $0.01\text{mg}/\text{m}^2$ , 视为未检出)
溶出物试验	易氧化物		消耗硫代硫酸钠滴定液 ( $0.01\text{mol/L}$ ) 之差应不得过 $1.5\text{ml}$
	不挥发物	水不挥发物	应不得过 $30.0\text{mg}$
		65%乙醇不挥发物	应不得过 $30.0\text{mg}$
		正己烷不挥发物	应不得过 $30.0\text{mg}$
	重金属		应不得过百万分之一
微生物限度	需氧菌总数		$\leq 10^3\text{cfu}/100\text{cm}^2$
	霉菌和酵母菌总数		$\leq 10^2\text{cfu}/100\text{cm}^2$
	大肠埃希菌		应不得检出
*异常毒性		应符合规定	应符合规定