


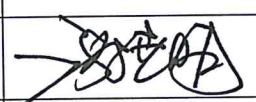
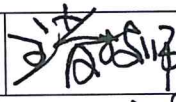
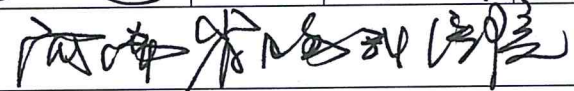

安全盒（截针器）

技术要求		
1	用途	用于使用后污染注射器针头的截断和安全收集。
2	净容量:	$\geq 0.3 \text{ L} (+5\%)$
*3	材料	使用聚丙烯和 ABS 塑料制成，且其厚度至少为 2 毫米厚。
*4	盒体密封性:	盒体应为部分透明能看见内容物的密封体，并含有封闭盖，密封盖需带锁扣装置。
*5	盒体安全:	不使用时可以盖上容器盖帽，处置前能使容器盖子处于永久锁住状态，整个容器处置避免人和针头残余的接触。
*6	截针刀片	截针刀片的材质为不锈钢，且刀片不能裸露在外。
7	弃物的数量	根据针头的大小，能切割和容纳 400 到 600 个针头。
8	使用要求	使用前后无需装配。
9	耐热	可以在摄氏 100 度水中 72 小时以上，而其负荷的任何部分不得散落。
*10	盒体标记	每个盒体表面用图说明作为受污染注射器收集容器的使用方法。应标注安全警示线，当有效容量至安全警示线时，使用者能及时更换确保安全。
11	跌落试验	样品从 2 米高度三次跌落水泥地面不能出现破裂、分离、散落、被刺穿等情况（提供样品参与试验或提供投标产品相关跌落试验报告等证明材料）。
*12	环保	包装标识、材质、相关物理性能指标方面需符合国家环保总局（环发[2003]188 号）关于发布《医疗废弃物专用包装物、容器标准和警示标识规定》的要求。
13	培训	免费培训使用方法及安全注射。培训省、市级师资 20 人，县级每县（市、区）两人。


单一来源采购专家论证意见表

采购单位	河南省疾病预防控制中心				
项目名称	2019年度免疫规划疫苗用注射器、安全盒采购项目-包3-安全盒				
项目金额	人民币120万元				
专家姓名	李世林	职称	主任医师	电话	13526501644
专家工作单位	河南省直第一医院				
专家论证意见	<p style="text-align: center;">该产品在河南省内符合国家标准的产品生产厂家有一家，而在河南省境内只有一家独家授予代理权，故应依法采用单一来源方式采购。</p>				
	专家签字: 		日期: 2019.4.16		

单一来源采购专家论证意见表

采购单位	河南省疾病预防控制中心				
项目名称	2019年度免疫规划疫苗用注射器、安全盒采购项目-包3-安全盒				
项目金额	人民币120万元				
专家姓名		职称		电话	1323208616
专家工作单位					
专家论证意见	<p style="font-size: 1.2em;">该产品因体积小、重量轻、产品齐全，故只能采用唯一方式采购。</p>				
	专家签字:			日期:	2019.4.16

单一来源采购专家论证意见表

采购单位	河南省疾病预防控制中心				
项目名称	2019年度免疫规划疫苗用注射器、安全盒采购项目-包3-安全盒				
项目金额	人民币120万元				
专家姓名	张世友	职称	主任	电话	13603930638
专家工作单位	河南省肿瘤医院				
专家论证意见	<p style="font-size: 1.2em;">该产品在国内有百余家生产企业，目前只有一家，且能采取单一方式采购。</p>				
	专家签字: 			日期: 2019.4.16	