

采购需求书

一、基本情况

项目名称：海南省第二卫生学校护理专业实训教学设备购置项目

项目地址：五指山市

采购方式：竞争性磋商

采购预算：2060000.00 元

供货期：60 日历天

主要内容：采购教学用具等

二、采购清单

序号	资产名称	规格	计量单位	数量	使用科室
1	高级全功能护理训练模拟人（男性）	GD/H120A	个	20	护理实验室
2	高级全功能护理训练模拟人（女性）	GD/H120B	个	20	
3	高级动脉穿刺手臂模型	GD/HS4E	个	10	
4	输液泵	BYZ-820	台	3	
5	穿戴式上臂肌内和皮下注射操作模型（带电子监测）	HJ1028	个	50	
6	示教室整体装修（含阶梯课桌，吊顶）	定制		2间 (60位)	
7	建设护士站	定制	站	1	
8	走廊吊顶	定制	层	1	
9	挂式空调	变频冷暖 2 匹三级	台	3	
10	治疗车	不锈钢 69*45*84 带污物桶	台	1	生理药理操作实验室
11	立式空调（3 匹）	KFR-72LW/DY-PA400(D2)	台	2	生理药理操作实验室



12	挂式空调 (1.5 匹)	KF-35GW/Y-DH400 (D3)	台	2	虚拟医学实验室
13	治疗车	不锈钢 69*45*84 带污物桶	台	5	妇产科实验室
14	立式空调 (3 匹)	KFR-72LW/DY-PA400 (D2)	台	2	
15	挂式空调 (1.5 匹)	KF-35GW/Y-DH400 (D3)	台	1	
16	挂式空调 (1.5 匹)	KF-35GW/Y-DH400 (D3)	台	1	儿科实验室
17	立式空调 (3 匹)	KFR-72LW/DY-PA400 (D2)	台	2	内科实验室
18	洗衣机	MG100VT55DY 洗外科洗手衣、手术衣用	台	1	外科实验室
19	电阻箱	0.1-9999.9 欧 5 档拨盘式	台	3	影像实验室
20	检流计	指针式, 外置接线柱	台	3	
21	示波器	7102C	台	3	
22	低频信号发生器	7025B	台	3	
23	晶体管毫伏表	UT622	台	3	
24	双路直流稳压电源	8303C	台	3	
25	500 型万用表	W500	台	3	
26	交流电压表	100V	台	3	
27	交流电流表	100A	台	3	
28	直流电压表	J0408	台	3	
29	直流电流表	J0407	台	3	
30	电子毫伏表	8633N	台	3	
31	影像诊断观片灯	单联 LED 光源	台	5	
32	影像教学片	教学用 CT、放射 X 光片	张	500	
33	诊床	定制	张	2	
34	床单	定制	张	2	
35	电脑桌	1.2 米	张	4	
36	电脑	彩超工作站配套	台	2	
37	打印机	彩超工作站配套	台	2	
38	PP 药品柜	定制	个	1	



39	五脚升降医用椅	定制	张	3	
40	多媒体教学一体机	触控一体机、不含中控讲台	台	1	检验实验室
41	高压蒸汽灭菌锅 18L	实验室于灭菌培养皿、锥形瓶等，安全系数高	台	1	
42	心灵伙伴云平台(或 心灵伙伴心理测评 软件)	上海心灵伙伴	台	1	心理咨询室
43	多媒体教学一体机	触控一体机、含中控讲台	台	1	病理实验室
44	挂式空调	变频冷暖 2 匹三级	台	3	
45	挂式空调	变频冷暖 2 匹三级	台	3	显微镜室
46	显微镜	PH100 2 目	台	60	
47	中央台	2800*1500*750	米	33.6	化学实验室
48	边台	2600*750*800	米	2.6	
49	水槽+三孔龙头	550*450*310	套	13	
50	洗眼器	单眼	套	13	
51	储物柜	中二斗 1800*700*400mm	个	10	
52	挂式空调 (1.5 匹)	KF-35GW/Y-DH400 (D3)	台	4	
53	立式空调 (3 匹)	KFR-72LW/DY-PA400 (D2)		2	实训楼 3 楼解剖室 1
54	立式空调 (3 匹)	KFR-72LW/DY-PA400 (D2)		2	实训楼 6 楼解剖示教室 2
55	ZB-XC032 分离颅骨 (不锈钢支架)	1、标本参照国家正规出版社出版的相 关解剖学图谱和教材制作，如天津科 学技术出版社的《中华人体解剖学彩 色图谱》、郭光文、王序主编的《人 体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖 学》教材、《系统解剖学》教材等制 作。满足基础解剖教学需求，解剖结 构完整，暴露清晰、真实，标本漂白 适中。 2、用符合国人体型标准的完整未解剖 过的尸体材料取材制作 3、23 块颅骨完整分离后按照正常毗 邻关系放大框架组装。其中，面颅 15 块。包括成对的鼻骨、泪骨、上颌骨、 颧骨、颞骨、下鼻甲骨和单块的下颌	个	1	生命科学馆



		<p>骨、犁骨、舌骨。脑颅 8 块。包括成对的颞骨、顶骨和单块的额骨、枕骨、蝶骨、筛骨等结构。</p> <p>4、具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>5、具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>6、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p>			
56	ZB-XC084 椎骨间的连结	<p>1、标本参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如天津科学技术出版社的《中华人体解剖学彩色图谱》、郭光文、王序主编的《人体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》教材等制作。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示椎间盘、前纵韧带、后纵韧带等结构。</p> <p>6、具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p>	个	1	



57	ZB-XC185 全消化系统概观（离体）	<p>1、标本参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如天津科学技术出版社的《中华人体解剖学彩色图谱》、郭光文、王序主编的《人体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》教材等制作。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示上鼻甲、中鼻甲、下鼻甲、口腔，舌，咽，食管、贲门，胃、幽门，肝，胆囊、胆总管、胰腺、十二指肠大乳头、升结肠、横结肠、降结肠、乙状结肠、空肠、回肠、回盲部、盲肠、阑尾、直肠、肛门等结构。</p> <p>6、具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p>	个	1	
----	----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--



58	ZB-XC202 食管位置 及 3 个狭窄	<p>1、标本参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如天津科学技术出版社的《中华人体解剖学彩色图谱》、郭光文、王序主编的《人体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》教材等制作。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示气管、主动脉弓、胸主动脉、第一狭窄，第二狭窄，膈、第三狭窄，胃等结构。</p> <p>6、具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p>	个	1	
----	--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--



59	ZB-XC215 肝（脏面）	<p>1、标本参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如天津科学技术出版社的《中华人体解剖学彩色图谱》、郭光文、王序主编的《人体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》教材等制作。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示示胆囊、结肠压迹、十二指肠压迹、肝圆韧带、方叶、胃压迹、肝左叶、肝右叶、肾压迹、胆总管、裸区、右三角韧带、肝右静脉、下腔静脉、尾状叶、肝门静脉等结构。</p> <p>6、具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转重点结构中文标识。</p>	个	1	
----	----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--



60	ZB-XC218 胆囊与输胆管道	<p>1、标本参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如天津科学技术出版社的《中华人体解剖学彩色图谱》、郭光文、王序主编的《人体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》教材等制作。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示十二指肠、肝胰壶腹、胆总管、肝总管、胆囊管、胆囊颈、胆囊体、胆囊底，胰管等结构。</p> <p>6、具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p>	个	1	
61	ZB-XC222 呼吸系统全貌（离体）	<p>1、标本参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如天津科学技术出版社的《中华人体解剖学彩色图谱》、郭光文、王序主编的《人体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》教材等制作。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示上鼻甲、上鼻道、中鼻甲、中鼻道、下鼻甲、下鼻道、软腭、鼻咽、口咽、喉咽、会厌、喉室、气管、左右主支气管、右肺等结构。</p> <p>6、具有市级（含市级）以上部门出具</p>	个	1	



		<p>的材料合法来源证明。</p> <p>7、具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p>			
62	ZB-XC241 气管与支气管（前面）	<p>1、标本参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如天津科学技术出版社的《中华人体解剖学彩色图谱》、郭光文、王序主编的《人体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》教材等制作。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示气管软骨、右主支气管、左主支气管、右肺上叶支气管、右肺中叶支气管、左肺上叶支气管等结构。</p> <p>6、具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p>	个	1	



63	ZB-XC244 肺的形态	<p>1、标本参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如天津科学技术出版社的《中华人体解剖学彩色图谱》、郭光文、王序主编的《人体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》教材等制作。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示气管、右肺尖、左、右主支气管、右肺上叶、右肺中叶、右肺下叶、水平裂、斜裂、左肺上叶、左肺下叶等结构。</p> <p>6、具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p>	个	1	
----	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--



64	ZB-XC257 男性泌尿生殖系统全貌（离体）	<p>1、标本参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如天津科学技术出版社的《中华人体解剖学彩色图谱》、郭光文、王序主编的《人体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》教材等制作。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示肾、肾盂、肾锥体、输尿管、膀胱、膀胱三角、精囊、输精管、前列腺、尿道海绵体、阴茎海绵体、附睾、睾丸等结构。</p> <p>6、具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p>	个	1	
65	ZB-XC258 女性泌尿生殖系统全貌（离体）	<p>1、标本参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如天津科学技术出版社的《中华人体解剖学彩色图谱》、郭光文、王序主编的《人体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》教材等制作。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示肾、肾盂、肾锥体、输尿管、膀胱、子宫、输卵管伞、卵巢、输卵管壶腹、外阴等结构。</p> <p>6、具有市级（含市级）以上部门出具</p>	个	1	



		<p>的材料合法来源证明。</p> <p>7、具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p>			
66	ZB-XC259 肾与输尿管（前面）	<p>1、标本参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如天津科学技术出版社的《中华人体解剖学彩色图谱》、郭光文、王序主编的《人体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》教材等制作。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示下腔静脉、肾上腺、左肾、肾动脉、肾静脉、腹主动脉、输尿管、膀胱等结构。</p> <p>6、具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p>	个	1	



67	ZB-XC275 男性生殖系统概观	<p>1、标本参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如天津科学技术出版社的《中华人体解剖学彩色图谱》、郭光文、王序主编的《人体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》教材等制作。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示输尿管、膀胱、精囊、输精管、前列腺、尿道海绵体、阴茎海绵体、附睾、睾丸等结构。</p> <p>6、具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p>	个	1	
68	ZB-XC285 女性生殖系统概观（矢状切）	<p>1、标本参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如天津科学技术出版社的《中华人体解剖学彩色图谱》、郭光文、王序主编的《人体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》教材等制作。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示输尿管、膀胱、子宫、输卵管伞、卵巢、输卵管壶腹、外阴等结构。</p> <p>6、具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、具有中国解剖学会颁发的实物标本</p>	个	1	



		<p>类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p>			
69	ZB-XC286 女性内生殖器（冠状面）	<p>1、标本参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如天津科学技术出版社的《中华人体解剖学彩色图谱》、郭光文、王序主编的《人体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》教材等制作。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示子宫圆韧带支、子宫圆韧带、输尿管等结构。</p> <p>6、具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p>	个	1	



70	ZB-XC301 全身循环系统离体概观（成尸）	<p>1、标本参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如天津科学技术出版社的《中华人体解剖学彩色图谱》、郭光文、王序主编的《人体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》教材等制作。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示心脏、肺动脉干、头臂干、左颈总动脉、颈外动脉、颈内动脉、面动脉、枕动脉、颞深动脉、腋动脉、桡动脉、腹腔干、肾动脉、髂总动脉、髂内动脉、股动脉、主动脉弓、左锁骨下动脉、右锁骨下动脉、髂外动脉、肱动脉、尺动脉、桡动脉、掌浅弓、脑膜中动脉、股动脉、股深动脉、胫前动脉、胫后动脉、胸主动脉、腹主动脉等结构。</p> <p>6、具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转重点结构中文标识。</p>	个	1	
----	-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--



71	ZB-XC320 胸主动脉及其分支	<p>1、标本参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如天津科学技术出版社的《中华人体解剖学彩色图谱》、郭光文、王序主编的《人体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》教材等制作。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示主动脉弓、头臂干、左颈总，左锁骨下动脉、肋间后动脉、肋间神经、交感干等结构。</p> <p>6、具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p>	个	1	
72	ZB-XC321 腹主动脉及其分支	<p>1、标本参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如天津科学技术出版社的《中华人体解剖学彩色图谱》、郭光文、王序主编的《人体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》教材等制作。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示肾上腺上动脉、左肾、左肾上腺、腹腔干、肾上腺下动脉、脾动脉、右肾、膈下动脉、肠系膜上动脉、肠系膜下动脉、肾动脉、睾丸动脉、腰动脉、髂总动脉、髂内动脉、髂外动脉、</p>	个	1	



		<p>闭孔动脉、直肠、膀胱等结构。</p> <p>6、具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p>			
73	ZB-XC375 眶壁、眼球、视神经及视交叉	<p>1、标本参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如天津科学技术出版社的《中华人体解剖学彩色图谱》、郭光文、王序主编的《人体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》教材等制作。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示眼神经、眼动脉、视神经、上直肌、泪腺神经、额神经、鼻睫神经、睫状神经节、泪腺、晶状体、巩膜、虹膜、视网膜、视交叉、眼球、眶脂体等结构。</p> <p>6、具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转，重点结构中文标识。</p>	个	1	



74	ZB-XC441 脑的正中矢状切面	<p>1、标本参照国家正规出版社出版的相关解剖学图谱和教材制作，如天津科学技术出版社的《中华人体解剖学彩色图谱》、郭光文、王序主编的《人体解剖彩色图谱》、本科《局部解剖学》教材、《系统解剖学》教材等制作。满足基础解剖教学需求，解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。</p> <p>2、用符合国人体型标准的完整未解剖过的尸体材料取材制作。</p> <p>3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。</p> <p>4、有机玻璃盒封装。</p> <p>5、示中央旁小叶、扣带沟、扣带回、胼胝体干、胼胝体压部、胼胝体膝、穹窿、前联合、后联合、中脑水管、第四脑室、脑桥、大脑脚、延髓等结构。</p> <p>6、具有市级（含市级）以上部门出具的材料合法来源证明。</p> <p>7、具有中国解剖学会颁发的实物标本类鉴定证书。</p> <p>8、配备二维码扫描 3D 查询，手机扫描二维码查看同类型实物标本的三维图像，自由放大缩小、任意角度旋转重点结构中文标识。</p>	个	1	
----	-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--

