

项目支出绩效自评表

项目名称	无偿献血专项经费（存量）			项目金额	39745256.82				
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位					
项目资金 （元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额	9835900.00	10458156.82	10427905.28	10	1.00	10.00		
	其中：当年财政拨款	9835900.00	10458156.82	10427905.28	—	1.00	—		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—		
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	预计采集 13 万人次血液，为临床提供 100%合格血液，保障无偿献血 100% 满足罗湖区、福田区、南山区、盐田区及龙华区的临床用血；完成 2200 例造血干细胞志愿捐献者招募任务，完成配型成功造血干细胞捐献工作；开展输血前交叉配合性实验、造血干细胞志愿捐献者 HLA 基因分型、骨髓移植 HLA 配型、亲子鉴定等对外技术服务项目，100%满足临床及社会的需要，服务对象满意度 95%以上，无质量差错及有效投诉发生。			采集 139710 人次血液，为临床提供 100%合格血液，保障无偿献血 100%满足罗湖区、福田区、南山区、盐田区及龙华区的临床用血；完成 4000 例造血干细胞志愿捐献者招募任务，完成 79 例配型成功造血干细胞捐献工作。					
年度绩效 指标	一级指 标	二级指 标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施	
	产出指 标	数量指 标	血液采集人次	≥135000 人次	139710 人次	20	20	无偏差	
		质量指 标	保证临床用血安全	=100%	100%	20	20	无偏差	
		时效指 标		二季度完成血液采集、检测、分离	=25%	25.31%	2	2	无偏差
				一季度完成血液采集、检测、分离	=25%	27.05%	2	2	无偏差
				三季度完成血液采集、检测、分离	=25%	25.64%	2	2	无偏差
				四季度完成血液采集、检测、分离	=25%	25.48%	2	2	无偏差
	成本指 标	无偿献血专项（存）经费	983.6 万元	1045.82 万元	2	1.87	业务量增长，试剂耗材增加。		
	效益指 标	经济效 益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	不适用	
		社会效 益指标	100%满足临床用血	=100%	100%	20	20	无偏差	
		生态效 益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	不适用	
		满意度 指标	献血者及用血单位满意度	≥95%	99.5%	20	20	无偏差	
	总分					100	99.87	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	血液安全保障经费(存)			项目金额	341338854			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	86253442.00	90151413.31	89357103.91	10	0.99	9.90	
	其中：当年财政拨款	84413410.00	87532310.02	87475196.64	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	1840032.00	2619103.29	1881907.27	—	0.72	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>预计采集 13 万人次血液，为临床提供 100%合格血液，保障无偿献血 100% 满足罗湖区、福田区、南山区、盐田区及龙华区的临床用血；完成 2200 例造血干细胞志愿捐献者招募任务，完成配型成功造血干细胞捐献工作；开展输血前交叉配合性实验、造血干细胞志愿捐献者 HLA 基因分型、骨髓移植 HLA 配型、亲子鉴定等对外技术服务项目，100%满足临床及社会的需要，服务对象满意度 95%以上，无质量差错及有效投诉发生。</p>			<p>2021 年度实现全年总体目标，完成血液检测 13.96 万人次，为临床提供 100%合格血液，保障无偿献血 100%满足罗湖区、福田区、南山区、盐田区及龙华区的临床用血；造血干细胞采集工作全国领先：全年成功捐献造血干细胞 79 例，累计捐献 462 例，累计入库 54151 人，入库量和成功捐献数保持全国第一，连续 15 年获评先进工作站；开展输血前交叉配合性实验、造血干细胞志愿捐献者 HLA 基因分型、骨髓移植 HLA 配型、亲子鉴定等对外技术服务项目，100%满足临床及社会的需要，服务对象满意度 95%以上，无质量差错及有效投诉发生。</p>				
年度绩效 指标	一级指 标	二级指 标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	数量指 标		全血成分血质量抽检	≥320 袋	336 袋	2	2	无偏差
			制备小分装血液	≥12200 袋	12516 袋	2	2	无偏差
			血液检测人份数	≥130000 人份	139646 人份	2	2	无偏差
			制备去白悬浮细胞红细胞	≥200000(U)	203963.5(U)	2	2	无偏差
			制备冷沉淀凝血因子	≥46000(U)	55134(U)	2	2	无偏差
			制备洗涤红细胞	≥7700(U)	8848.5(U)	2	2	无偏差
			检测试剂质控检查	≥80 批次	90 批次	2	2	无偏差
			原始资料检查	≥210000 份	310000 份	2	2	无偏差
			原辅材料质量检查	≥150 批次	159 批次	2	2	无偏差
	制备病毒灭活（新鲜）冰冻血浆	≥ 15000000(ml)	16246150(ml)	2	2	无偏差		
	产出指 标		检测试剂质控检查技术达标	=100%	100%	2	2	无偏差
			原始资料检查质量要求	=100%	100%	2	2	无偏差
			原辅材料质量检查质量标准	=100%	100%	2	2	无偏差
			HBsAg 抗 HCV 抗 TP 抗-HIV 报告合格率	=100%	100%	2	2	无偏差
			ABO、Rh 血型鉴定报告合格正确率	=100%	100%	2	2	无偏差
			抗 HTLV 报告合格率	=100%	100%	2	2	无偏差
			HBV-DNAHCV-RNAHIV-RNA 报告合格率	=100%	100%	2	2	无偏差
			谷丙转氨酶（ALT）报告合格率	=100%	100%	2	2	无偏差
血液成分制备合格率			=100%	100%	2	2	无偏差	

			全血成分血质量抽检符合国家标准	符合	符合	2	2	无偏差		
			血液筛查检测结果准确、及时率	=100%	100%	2	2	无偏差		
		时效指标		原辅材料质量检查 1-5 个工作日完成	完成	完成	2	2	无偏差	
				检测试剂质控检查 1-5 个工作日完成	完成	完成	2	2	无偏差	
		成本指标		租赁费	16.32 万元	15 万元	1	1	无偏差	
				专用材料	5564.08 万元	5594.62 万元	1	0.99	业务量增长, 试剂耗材支出增加。	
				劳务费	2114.78 万元	2470.31 万元	1	0.83	聘用人员增加, 五险一金基数增长	
				专用设备购置	28.96 万元	28.96 万元	1	1	无偏差	
		效益指标		经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	无偏差
				社会效益指标	满足临床及社会的需要	100%满足	100%满足	20	20	无偏差
	生态效益指标			不适用	不适用	不适用	0	0	无偏差	
	满意度指标			临床移植患者、输血患者等满意度	≥95%	98.3%	20	20	无偏差	
		总分					100	99.72	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	无偿献血网点建设			项目金额	6183968.91			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1200000.00	1148368.91	1147768.91	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	1200000.00	1148368.91	1147768.91	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>预计采集 13 万人次血液，为临床提供 100%合格血液，保障无偿献血 100% 满足罗湖区、福田区、南山区、盐田区及龙华区的临床用血；完成 2200 例造血干细胞志愿捐献者招募任务，完成配型成功造血干细胞捐献工作；开展输血前交叉配合性实验、造血干细胞志愿捐献者 HLA 基因分型、骨髓移植 HLA 配型、亲子鉴定等对外技术服务项目，100%满足临床及社会的需要，服务对象满意度 95%以上，无质量差错及有效投诉发生。</p>			<p>采集 139710 人次血液，为临床提供 100%合格血液，保障无偿献血 100%满足罗湖区、福田区、南山区、盐田区及龙华区的临床用血；完成 4000 例造血干细胞志愿捐献者招募任务，完成 79 例配型成功造血干细胞捐献工作。</p>				
年度绩效 指标	一级指 标	二级指 标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指 标	数量指 标	观澜献血屋房屋建设	=1 个	1 个	7.5	7.5	无偏差
			献血屋智能化改造	=1 个	1 个	7.5	7.5	无偏差
		质量指 标	完成观澜献血屋建设验收达标率	100%	100%	7.5	7.5	无偏差
			献血屋智能化改造验收达标率	100%	100%	7.5	7.5	无偏差
		时效指 标	献血屋智能化改造及时性	100%	100%	7.5	7.5	无偏差
			观澜献血屋建设及时性	100%	100%	7.5	7.5	无偏差
		成本指 标	无偿献血网点建设经费	120 万元	114.84 万元	5	5	无偏差
	效益指 标	经济效益 指标	不适用	不适用	不适用	0	0	不适用
		社会效益 指标	100%满足临床用血	100%	100%	20	20	无偏差
		生态效 益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	不适用
		满意度 指标	用血单位、献血者满意度	≥95%	99.5%	20	20	无偏差
	总分					100	100	—

项目支出绩效自评表

项目名称	财社〔2020〕161号-提前下达2021年重大传染病防控-其他艾滋病项目			项目金额	3840000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0.00	3840000.00	3840000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	3840000.00	3840000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成近13.5万人份的血液筛查工作，其中包括经血传播感染性指标的检测（项目包括HBV、HCV、HIV、梅毒、T淋巴细胞病毒等项目），献血人群不规则抗体，RH血型因子的检测，为临床提供安全、合格的血液。			2021年完成近139646人份的血液筛查工作，其中包括经血传播感染性指标的检测，近50000人份献血人群不规则抗体，RH血型因子的检测，为临床提供安全、合格的血液。				
年度绩效 指标	一级指 标	二级指 标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指 标	数量指 标	ABO血型检测（人份）	135000人份	139646人份	10	10	无偏差
			不规则抗体及RH血型因子检测（人份）	50000人份	50000人份	10	10	无偏差
			经血传播感染性指标的检测（人份）	135000人份	139646人份	10	10	无偏差
		质量指 标	检测报告正确率	100%	100%	3	3	无偏差
			实验室能力验证符合率	100%	100%	3	3	无偏差
			检测报告及时发放率	100%	100%	1.5	1.5	无偏差
		时效指 标	全年完成血液检测量及时性	100%	100%	3	3	无偏差
			实验室能力验证符合及时性	100%	100%	3	3	无偏差
			检测报告发放周期（小时）	72小时	72小时	1.5	1.5	无偏差
		成本指 标	用于HIV项目科研实验	4万元	4万元	2.5	2.5	无偏差
	用于检测试剂采购		380万元	380万元	2.5	2.5	无偏差	
	效益指 标	经济效 益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	不适用
		社会效 益指标	尽早发现HIV窗口期感染献血者，输血安全研究提供支持	100%	100%	10	10	无偏差
			为临床提供安全的血液提高临床交叉配血工作效率	100%	100%	10	10	无偏差
			保障临床输血安全防止经血传播疾病的发生	100%	100%	10	10	无偏差
		生态效 益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	不适用
	满意度 指标	检测报告质量及正确性的满意度	100%	100%	10	10	无偏差	
	总分					100	100	—

项目支出绩效自评表

项目名称	研究所费用 (增量)			项目金额	34513809.25			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	7348121.00	7348121.25	6123200.66	10	0.83	8.30	
	其中: 当年财政拨款	4858121.00	6068595.25	6063300.66	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	59990.00	59900.00	—	1.00	—	
	其他资金	2490000.00	1219536.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	开展输血前交叉配合性实验、造血干细胞志愿捐献者 HLA 基因分型、骨髓移植 HLA 配型、亲子鉴定等对外技术服务项目, 100%满足临床及社会的需要, 服务对象的满意度达 95%以上, 无质量差错及有效投诉发生。			2021 年度完成年度总体目标, 绩效指标 100%达标, 完成输血前交叉配合性实验、造血干细胞志愿捐献者 HLA 基因分型、骨髓移植 HLA 配型、亲子鉴定等对外技术服务项目, 100%满足临床及社会的需要, 服务对象的满意度达 95%以上, 无质量差错及有效投诉发生。				
年度绩效 指标	一级指 标	二级指 标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	数量指 标		血型抗原抗体检测	≥350 例	352 例	2.5	2.5	无偏差
			红细胞疑难交叉配血检测	≥7000 人次	7112 人次	2.5	2.5	无偏差
			血小板库基因分型入库	≥500 人份	566 人份	2.5	2.5	无偏差
			红细胞稀有血型入库	≥2000 人份	2016 人份	2.5	2.5	无偏差
			血小板抗体检测	≥150 例	156 例	2.5	2.5	无偏差
			法医学证亲子鉴定	≥120 例	157 例	2.5	2.5	无偏差
			血小板交叉配血检测	≥6500 人次	10805 人次	2.5	2.5	无偏差
			临床供-受者 HLA 配型	≥800 例	1197 例	2.5	2.5	无偏差
	质量指 标		红细胞稀有血型、血小板库基因分型入库正确率	=100%	100%	2.5	2.5	无偏差
			血小板交叉配血、抗体检测正确率	=100%	100%	2.5	2.5	无偏差
			红细胞疑难交叉配血与血型抗原抗体检测正确率	=100%	100%	3	2.5	无偏差
			法医学证亲子鉴定正确率达	=100%	100%	2.5	2.5	无偏差
			临床供-受者 HLA 配型正确率	=100%	100%	2.5	2.5	无偏差
	时效指 标		红细胞稀有血型、血小板库基因分型入库	每年 11 月底前完成	11 月底前完成	2.5	2.5	无偏差
			血小板交叉配合、抗体检测	1~3 个工作日	1~3 个工作日	2.5	2.5	无偏差
			红细胞疑难交叉配血与血型抗原抗体检测出具检测报告	1-3 个工作日	1~3 个工作日	2.5	2.5	无偏差
			法医学证亲子鉴定出具检测报告	10~15 个工作日	5.94 个工作日	2.5	2.5	无偏差
			临床供-受者 HLA 配型出具检测报告	5-10 个工作日	5 个工作日	2.5	2.5	无偏差
	成本指 标		研究所费用 (增量) 经费	734.81 万元	612.32 万元	4.5	4.5	无偏差

	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	不适用
		社会效益指标	满足临床及社会的需要	100%满足	100%满足	20	20	无偏差
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	不适用
		满意度指标	临床移植患者、输血患者等满意度	≥95%	95.5%	20	20	无偏差
	总分					100	97.8	—

项目支出绩效自评表

项目名称	三名工程（第四批）- 王江云教授输血技术团队 - 2020 年			项目金额	10000000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	2500000.00	2500000.00	2499445.21	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	2500000.00	2500000.00	2499445.21	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过引进中国科学院生物物理研究所王江云教授研究团队，双方围绕输血技术学应用基础研究领域，以三个研究方向：1) 血液关键生化指标的便携式检测技术的开发与应用研究；2) 高通量靶向测序方法在血型分子分型中的研发及其在稀有血型库建设中的应用；3) 基于 PCR-ESI 的 HLA 精准分型方法开发及其在中华骨髓库中的应用研究，在深圳建设一支具有高水平临床服务及科研能力的输血技术学应用研究团队，助力健康深圳战略实施。			引进中国科学院生物物理研究所王江云教授研究团队，双方围绕输血技术学应用基础研究领域，三个研究方向 2021 年圆满完成任务，2021 绩效评价在 40 个临床医技团队排名第 9。				
年度绩效 指标	一级指 标	二级指 标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指 标	数量指 标	血型分子分型技术	≥50 例	2016 例	3.5	3.5	因红细胞疑难配血需要，利用新技术建立大规模稀有血型库需要。
			生化指标检测技术	≥25 例	128 例	3.5	3.5	年初设定只是疑难患者数量，因解决患者血小板输注无效需要，利用分型新技术建立大规模血小板供者信息库，以供患者匹配需要，故偏离初期值。
			人类白细胞抗原质谱分型	≥25 例	566 例	3.5	3.5	年初设定只是疑难患者数量，因解决患者血小板输注无效需要，利用分型新技术建立大规模血小板供者信息库，以供患者匹配需要，故偏离初期值。
			联合培养博士、硕士生	≥1 名	2 名	3.5	3.5	无偏差
			基金申请数	≥5 项	19 项	3.5	3.5	因三名中期考评需要，2021 加大产出，故实际值大



								于初期预估值。	
		专利或软件著作权申请数	=1 项	7 项	3.5	3.5		因三名中期考评需要, 2021 加大产出, 故实际值大于初期预估值。	
		发表 SCI 论文或中文核心期刊	≥5 篇	28 篇	3.5	3.5		因三名中期考评需要, 2021 加大产出, 故实际值大于初期预估值。	
		培养本科生	≥4 名	8 名	3.5	3.5		2021 年新增联合培养本科生高校, 故本科生培养大于初期预估值。	
	质量指标	专利或软件著作权达标率	=100%	100%	3.5	3.5		无偏差	
		基金申请完成率	=100%	100%	3.5	3.5		无偏差	
		培养人才达标率	=100%	100%	3.5	3.5		无偏差	
		论文发表达标率	=100%	100%	3.5	3.5		无偏差	
	时效指标	专利或软件著作权申请及时性	及时	及时	3	3		无偏差	
		论文发表及时性	及时	及时	3	3		无偏差	
	成本指标	三名工程专项经费	250 万元	249.94 万元	2	2		无偏差	
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	0	0		不适用	
		社会效益指标	建设一支具有高水平临床服务及科研能力的输血技术学应用研究团队	完成	完成	20	20		无偏差
		生态效益指标	不适用	不适用	0	0		不适用	
		满意度指标	项目依托科室输血医学研究室检测服务满意度	≥90%	95.5%	20	20		无偏差
	总分					100	100	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	2021 年市级医学重点学科-输血医学			项目金额	800000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位				
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	0.00	800000.00	799999.98	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	800000.00	799999.98	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标任务包括：1) 核酸方法检测志愿献血者血样 HBV/HCV/HIV：≥10 万份/每年；2) 红细胞稀有血型供者库（含 Diego、Duffy、Kidd 血型系统）扩容：2000 人份/每年；3) 造血干细胞移植无关供-受者 HLA 高分辨水平基因分型：900 人份/每年；4) 血小板供者资料库扩容：500 人份/每年；5) 科研工作：发表 SCI 论文 5 篇、中文核心期刊论文 5 篇。</p>			<p>2021 年度实际完成：1) 核酸方法检测志愿献血者血样 HBV/HCV/HIV：140073 人份；2) 红细胞稀有血型供者库（含 Diego、Duffy、Kidd 血型系统）扩容：2016 人份；3) 造血干细胞移植无关供-受者 HLA 高分辨水平基因分型：1197 人份；4) 血小板供者资料库扩容：510 人份；5) 科研工作：发表 SCI 论文 10 篇、中文核心期刊论文 6 篇。</p>				
年度绩效 指标	一级指 标	二级指 标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指 标	数量指 标	发表中文核心期刊论文	5 篇	6 篇	3	3	无偏差
			采用核酸方法检测志愿献血者血样 HBV/HCV/HIV	≥10 万份/每年	140073 份	3	3	由于深圳的医院数量增加，并且随着我市医疗水平的提高临床手术量也相应增加，导致我市临床用血量大幅度增加，市血液中心作为输血医学重点学科的承建单位，保障和满足临床输血需求是我们的基本职责，相应地增加了献血者血液采集量。采用核酸方法检测志愿献血者血样 HBV/HCV/HIV，是国家卫健委血液筛查的必检项目，可有效缩短检出 HBV/HCV/HIV 病毒的窗口期，提高血液安全性。出

								于保障我市临床用血、提高血液安全、做到应检尽检, 2021 年度本学科采用核酸方法检测捐血者血样 HBV/HCV/HIV 的标本数量有所增加。
		造血干细胞移植无关供-受者 HLA 高分辨水平基因分型	900 人份	1197 人份	3	3		无偏差
		发表 SCI 论文	5 篇	10 篇	3	3		血液中心围绕建设国内一流先行示范的血液中心, 充分调动人员的积极性, 十分重视和加强重点学科建设, 鼓励多出科研技术成果, 2021 年度发表的 SCI 论文有所增加。
		血小板供者资料库扩容	500 人份/每年	510 人份	3	3		无偏差
		红细胞稀有血型供者库 (含 Diego、Duffy、Kidd 血型)	2000 人份/每年	2016 人份	3	3		无偏差
	质量指标	发表 SCI 论文达标率	100%	100%	3	3		无偏差
		血小板供者资料库扩容正确率	100%	100%	3	3		无偏差
		红细胞稀有血型供者库正确率	100%	100%	3	3		无偏差
		采用核酸方法检测志愿捐血者血样 HBV/HCV/HIV 正确率	100%	100%	3	3		无偏差
		造血干细胞移植无关供-受者 HLA 高分辨水平基因分型正确率	100%	100%	3	3		无偏差
		发表中文核心期刊论文达标率	100%	100%	3	3		无偏差
	时效指标	论文发表科研工作	每年的 12 月底以前完成	每年的 12 月底以前完成	2	2		无偏差
		红细胞稀有血型供者库扩容	每年的 12 月底以前完成	每年的 12 月底以前完成	2	2		无偏差
		采用核酸方法检测志愿捐血者血样 HBV/HCV/HIV	2~3 个工作日完成	3 个工作日完成	2	2		无偏差
		造血干细胞移植无关供-受者 HLA 高分辨水平基因分型	10 个工作日完成	5 个工作日完成	2	2		无偏差

			血小板供者资料库扩容	每年的12月底以前完成	已在12月底以前完成	2	2	无偏差
	成本指标		学科建设投入金额	80万元	80万元	4	4	无偏差
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	不适用
		社会效益指标	满足临床及社会的需要	100%满足	100%满足	20	20	无偏差
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	不适用
		满意度指标	服务对象满意度	≥95%	95.5%	20	20	无偏差
	总分					100	100	—