

项目支出绩效自评表

项目名称	201913000150098 财社[2019]77粤财社[2019]141号下达 2019年中央重大传染病经费 - 艾滋病防治项目				项目金额	621000		
主管部门	深圳市卫生健康委员会				实施单位	深圳市血液中心		
项目资金 (万元)		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	621000.00	621000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
	其他资金	0.00	621000.00	621000.00	—	1.00	—	
年度总体 目标	预期目标				*实际完成情况			
	完成财社[2019]77粤财社[2019]141号下达2019年中央重大传染病经费 - 艾滋病防治项目检测				完成财社[2019]77粤财社[2019]141号下达2019年中央重大传染病经费 - 艾滋病防治项目检测，100%满足临床及社会的需要，因新冠疫情影响，临床用水量减少，导致血液检测人次相应减少，完成率96.7%，其余绩效指标全部完成。			
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 (50分)	数量指标	血液检测人次	≥130000人次	125726人次	14	10	因新冠疫情影响，导致临床用水量减少。
		质量指标	检测报告准确率	100%	100%	12	12	
		时效指标	检测报告及时性	及时	及时	12	10	有进一步提升缩短时效空间
		成本指标	专用材料费	62.1万元	62.1万元	12	12	
	效益指标 (40分)	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		社会效益指标	100%满足临床及社会的需要	100%满足	100%满足	20	20	
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
满意度指标		临床输血患者等满意度	≥95%	95.84%	20	18	有进一步提升空间	

	总分	100	92	—
--	----	-----	----	---

项目支出绩效自评表

项目名称	2019198603000157778412 粤财社【2018】290号-下达2019年重大公共卫生服务上级补助资金				项目金额	3915000		
主管部门	深圳市卫生健康委员会				实施单位	深圳市血液中心		
项目资金 (万元)		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	3915000.00	3915000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
	其他资金	0.00	3915000.00	3915000.00	—	1.00	—	
年度总体目标	预期目标				*实际完成情况			
	完成粤财社【2018】290号-下达2019年重大公共卫生服务上级补助资金项目				完成粤财社【2018】290号-下达2019年重大公共卫生服务上级补助资金项目经费，执行情况100%，血液检测人次因疫情影响，临床用血量减少，导致检测人份相应减少，其余绩效指标全部达标。			
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 (50分)	数量指标	血液检测人份数	≥130000人份	125726人份	14	10	因新冠疫情影响，导致临床用血量减少，血液检测人份也相应减少
		质量指标	血液检测报告准确性	100%	100%	12	12	
		时效指标	血液检测报告及时性	及时	及时	12	10	有进一步缩短提升空间
		成本指标	专用材料费	391.5万元	391.5万元	12	12	
	效益指标 (40分)	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		社会效益指标	100%满足临床用血	100%满足	100%满足	20	20	
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
满意度指标		用血单位、献血者满意度	≥95%	95.84%	20	18	有待进一步提升空间	

	总分	100	92	—
--	----	-----	----	---

项目支出绩效自评表

项目名称	财社[2019]211号-2020年重大传染病防控-其他艾滋病项目			项目金额	3620000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位	深圳市血液中心			
项目资金 (万元)		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	3620000.00	3620000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
	其他资金	0.00	3620000.00	3620000.00	—	1.00	—	
年度总体目标	预期目标			*实际完成情况				
	完成财社[2019]211号-2020年重大传染病防控-其他艾滋病项目检测			完成财社[2019]211号-2020年重大传染病防控-其他艾滋病项目检测项目，血液检测人次125726人份，数量指标值完成率97%，偏差原因为新冠疫情影响，导致临床用血减少。全年完成检测报告及时准确，准确率达到100%，临床输血患者满意度95.84%，较好的满足了临床及社会需求。				
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 (50分)	数量指标	血液检测人次	>=130000人次	125726人次	14	10	原因为新冠疫情等不可抗力影响，导致临床用血减少。
		质量指标	检测报告准确率	100%	100%	12	12	
		时效指标	检测报告及时性	及时	及时	12	10	有进一步提升空间
		成本指标	专用材料费	362万元	362万元	12	12	
	效益指标 (40分)	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		社会效益指标	100%满足临床及社会的需要	100%满足	100%满足	20	20	
生态效益指标		不适用	不适用	不适用	0	0		

		满意度指标	临床输血患者 等满意度	$\geq 95\%$	95.84%	20	19	有进一步提升空间
	总分					100	93	—

项目支出绩效自评表

项目名称	财社【2020】75号-下达2020年重大传染病防控经费预算（艾滋病防治项目）			项目金额	910000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位	深圳市血液中心			
项目资金 (万元)		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	910000.00	0.00	10	0.00	0.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	910000.00	0.00	—	0.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
年度总体目标	预期目标			*实际完成情况				
	完成财社【2020】75号-下达2020年重大传染病防控经费预算（艾滋病防治项目）检测			完成财社【2020】75号-下达2020年重大传染病防控经费预算（艾滋病防治项目）检测项目，因疫情影响，临床用血需求减少，导致血液检测人次相应减少，完成率96.71%。经费未支付原因为试剂已到货并入库，但供应商发票未齐，项目结转至2021年支付，其余绩效指标全部达标。				
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 (50分)	数量指标	血液检测人次	≥130000人次	125726人次	20	19.4	因疫情影响，临床用血需求减少，导致血液检测人次相应减少。
		质量指标	检测报告准确率	=100%	=100%	10	10	
		时效指标	检测报告及时性	及时	及时	10	10	
		成本指标	专用材料费	91万元	0万元	10	0	订购试剂已到货并入库，因供应商发票未齐，项目结转至2021年支付
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
社会效益指标		满足临床及社会的需要	100%	100%	20	20		

	(40分)	生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		满意度指标	满足输血患者 等满意度	>=95%	95.84%	20	20	
		总分				100	79.4	—

项目支出绩效自评表

项目名称	财社【2020】82号-下达新冠肺炎疫情防控补助结算资金			项目金额	500000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位	深圳市血液中心			
项目资金 (万元)		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	500000.00	500000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	500000.00	500000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
年度总体 目标	预期目标			*实际完成情况				
	<p>根据各科室业务需求备足防护用品，严格执行采购制度，购买口罩、酒精、手消毒液等防疫物资，确保采供血工作正常运行。</p>			<p>中心深入贯彻落实中央疫情防控精神，严格执行采购制度购入各项防疫物资，确保疫情期间采供血工作正常运行。中心用于新冠肺炎防疫支出69.02万元，其中：一次性口罩36.35万元；一次性手套3.54万元；消毒用品3.12万元；对部分献血者血液标本做的核酸检测试剂24.88万元；一次性手术衣0.29万元；测温仪0.84万元。中心防疫物资备置充足、采购及时，确保了献血者与工作人员的防疫安全需求得到有效满足。</p>				
	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 (50分)	数量指标	购置防疫物资种类	>=6种	6种	10	10	
		质量指标	防疫物资验收合格率	=100%	100%	10	10	
		时效指标	防疫物资采购及时性	及时	及时	10	10	

年度绩效 指标	(30分)	成本指标	预算成本控制数	50万元	69.02	20	12.4	为保障采供血工作正常运行，疫情期间单位先行垫付了防疫物资资金，待专项经费下达时已超支19.02万元
	效益指标 (40分)	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		社会效益指标	中心采供血工作正常运行	得到有效保障	得到有效保障	20	20	
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		满意度指标	科室及献血者满意度	>=95%	95.84%	20	20	
	总分					100	92.4	—

项目支出绩效自评表

项目名称	待支付以前年度政府采购项目			项目金额	1223000			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位	深圳市血液中心			
项目资金 (万元)		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	1223000.00	1223000.00	1057154.80	10	0.86	8.60	
	其中：当年财政拨款	1223000.00	1223000.00	1057154.80	—	0.86	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
年度总体 目标	预期目标			*实际完成情况				
	完成支付以前年度政府采购计划			完成支付以前年度政府采购计划，医疗设备尾款已全部完成支付，物业管理费因招标时间置后，第四季度尾款结转在2021年完成支付。				
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 (50分)	数量指标	支付医疗设备尾款台数	6台	6台	5	5	
			物业管理费支付率	100%	77%	5	3.85	已经支付到三季度物业费，第四季度在2021年支付
		质量指标	医疗设备尾款完成率	100%	100%	7.5	7.5	
			物业管理费完成率	100%	77%	7.5	5.78	已经支付到三季度物业费，第四季度在2021年支付
		时效指标	医疗设备尾款及时性	及时	及时	7.5	7.5	
			物业管理费及时性	及时	及时	7.5	5.6	
		成本指标	医疗设备尾款	50.28万元	50.28万元	5	5	
			物业管理费	72万元	55.44万元	5	5	

	效益指标 (40分)	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		社会效益指标	100%满足临 床用血	100%满足	100%满足	20	20	
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		满意度指标	用血单位、献 血者满意度	>=95%	95.84%	20	20	
	总分					100	93.83	—

项目支出绩效自评表

项目名称	党群建设经费（增量）				项目金额	905600		
主管部门	深圳市卫生健康委员会				实施单位	深圳市血液中心		
项目资金 (万元)		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	226400.00	226401.00	159257.14	10	0.70	7.00	
	其中：当年财政拨款	226400.00	226401.00	159257.14	—	0.70	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
年度总体 目标	预期目标				*实际完成情况			
	<p>严格按照规章制度管理使用党建经费，进一步完善党建工作经费的保障体系，筑牢党建工作基础，激发党员干部的积极性，进一步提高基层党组织的战斗力和凝聚力，有力推动党建工作的创新发展，提高基层党建科学化水平。</p>				<p>严格按照规章制度管理使用党建经费，进一步完善党建工作经费的保障体系，筑牢党建工作基础，激发党员干部的积极性，进一步提高基层党组织的战斗力和凝聚力，有力推动党建工作的创新发展，提高基层党建科学化水平。100%完成年度指标值。</p>			
	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	开展慰问困难党员及群众	>=2次	2次	3	3	
			党总支、各支部党建党日活动	>=60次	60次	6	6	
			开展评先评优、七一表彰活动	>=1次	1次	3	3	
			党员活动阵地建设	>=1次	1次	3	3	
			党员培训教育培训率	=100%	100%	3	3	

年度绩效 指标	产出指标 (50分)	质量指标	评先评优达标率	=100%	100%	3	3	
			阵地建设达标率	=100%	100%	3	3	
			关怀慰问完成达标率	=100%	100%	3	3	
			开展党建党日活动达标率	=100%	100%	3	3	
		时效指标	党员培训及时性	及时	及时	3	3	
			评先评优进度完成率	=100%	100%	3	3	
			阵地建设进度完成率	=100%	100%	3	3	
			关怀慰问及时性	及时	及时	3	3	
			开展党建党日活动进度完成率	=100%	100%	3	3	
		成本指标	本年项目投入金额(万元)	22.64万元	15.93万元	5	5	
	效益指标 (40分)	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		社会效益指标	党组织的战斗 力、凝聚力和 创造力增强	增强	增强	20	19	还有进一步提升空间
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		满意度指标	群众对党员发 挥先锋模范作 用满意度	=100%	100%	20	19	还有进一步提升空间
		总分					100	95

项目支出绩效自评表

项目名称	公共卫生重点专科-输血医学				项目金额	700000		
主管部门	深圳市卫生健康委员会				实施单位	深圳市血液中心		
项目资金 (万元)		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	700000.00	688112.28	10	0.98	9.80	
	其中：当年财政拨款	0.00	700000.00	688112.28	—	0.98	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
年度总体目标	预期目标				*实际完成情况			
	目标任务包括：1) 核酸方法检测志愿捐血者血样 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) 造血干细胞志愿捐献者HLA检测：2200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，申请发明专利2项。				本学科已高质量完成年度目标任务：HBV/HCV/HIV核酸方法检测125716人份、红细胞稀有血型库扩容2112人份、骨髓志愿捐献者HLA基因分型2204人份、血小板供者资料库扩容510人份。取得省级课题1项、市厅级课题5项；发表论文31篇（其中含SCI论文19篇）；申请中国发明专利4项，获专利授权2项、专利转化2项。举办国家继续医学教育项目1项，学科成员参加第十届中国输血大会发言5人，2人担任中文核心期刊杂志的编委，1人在国内进修6个月， 年度绩效目标全部达成			
	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
			血小板供者资料库扩容	500人份	510人份	2.5	2.5	
			采用核酸方法检测志愿捐血者血样 HBV/HCV/HIV	≥100000人份	125716人份	2.5	2.5	
			发表SCI论文	5篇	19篇	2.5	2.5	

	产出指标 (50分)	数量指标	造血干细胞志愿捐献者HLA数据入库检测	2200人份	2204人份	2.5	2.5	
			申请发明专利	2项	2项	2.5	2.5	
			红细胞稀有血型供者库(含Diego、Duffy、Kidd血型)	2000人份	2112人份	2.5	2.5	
		质量指标	造血干细胞志愿捐献者HLA数据入库检测正确率	>=98%	100%	3	3	
			科研工作论文专利完成率	=100%	100%	3	3	
			血小板供者资料库扩容正确率	=100%	100%	3	3	
			红细胞稀有血型供者库(含Diego、Duffy、Kidd血型)正确率	=100%	100%	3	3	
			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	

年度绩效 指标	(30分)	时效指标	造血干细胞志愿捐献者HLA数据入库检测, 上传HLA分型数据	每年的12月底以前	完成	3	2.5	时效有进一步提升缩短空间
			科研工作论文专利完成时间	每年的12月底以前完成	完成	3	2.5	时效有进一步提升缩短空间
			红细胞稀有血型供者库 (含Diego、Duffy、Kidd血型)	每年的12月底以前完成	完成	3	2.5	时效有进一步提升缩短空间
			造血干细胞志愿捐献者HLA数据入库检测, 上传HLA分型数据	每年的12月底以前	完成	3	2.5	时效有进一步提升缩短空间
			科研工作论文专利完成时间	每年的12月底以前完成	完成	3	2.5	时效有进一步提升缩短空间
		成本指标	造血干细胞志愿捐献者HLA数据入库检测	380元/人份/五个HLA基因座	380元/人份/五个HLA基因座	2	1.5	成本还有压减空间
			血小板供者资料库扩容	360元/人份/HPA分型	360元/人份/HPA分型	1	0.5	成本还有压减空间
			红细胞稀有血型供者库 (含Diego、Duffy、Kidd血型)	265元/人份	265元/人份	1	0.5	成本还有压减空间

			采用核酸方法 检测志愿捐血 者血样 HBV/HCV/HI V	77元/人份	77元/人份	1	0.5	成本还有压减空间
	效益指标 (40分)	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		社会效益指标	100%满足临 床及社会的需 要	100%满足	100%满足	20	20	
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		满意度指标	造血干细胞志 愿捐献者等服 务对象满意度	≥95%	95.84%	20	18	有进一步提升满意度空间
	总分					100	93.3	—

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学团队 - 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	深圳市血液中心		
项目资金 (万元)		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	2467789.72	10	0.99	9.90
	其中：当年财政拨款	2500000.00	2500000.00	2467789.72	—	0.99	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—
年度总体 目标	预期目标			*实际完成情况			
	<p>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。</p>			<p>我中心三名工程立足于输血学科建设发展，提升了我中心科研能力短板，充分发挥了引进团队对我中心科研领域的示范引领作用。2020年完成了三名工程年度各项任务指标，利用开发的血液中关键生化指标检测技术，开展了献血过程中，血液中硒蛋白，铁，钠等动态监测。利用项目开发的NGS血型分析技术以及质谱分型技术，完成稀有血型库2300人份，疑难标本血型全基因分析100份，血小板库500人份。</p> <p>在三名工程辐射带动作用下，2020年科研项目立项获得好成绩（全中心2020年共获得10项科研立项资助，其中3项省部级，6项市厅级）：获得2项中国输血协会威高科研基金；1项广东省自然科学基金2020年资助。获得4项广东省医学科研基金资助，2项获得深圳市科技创新委项目资助。</p> <p>论文发表数量与水平稳步提升：2020年，研究所共计发表SCI论文16篇，中文核心期刊6篇。</p> <p>人才培养水平得到提高：我中心与大连医科大学联合培养的硕士研究生孙丽艳顺利毕业后，又顺利通过了南方医科大学的博士生招考，中心进一步与南方医科大学黎诚耀教授签署了联合培养博士生协议，由徐筠婷担任其联合培养导师。与香港城市大学联合培养石宇博士，与中科院联合培养4名博士</p> <p>科研专利授权与转化获得突破：在专利申请和授权方面，依托中心三名工程，红细胞血型取得多项成果：2020年10月14日获得1项计算机软件著作权《ABO二代测序分型软件》，《用于检测RhD mRNA剪接体的PCR引物组合、试剂盒及实时荧光定量检测方法》2020-09-22获得国家发明专利授权，2020年8月31日新申请1项《一种基于高通量测序进行ABO血型基因分型的试剂盒和方法》，2项专利《一种基于高通量测序分析人类血型基因型的方法及其应用》在2020-08-14，《用于扩增GYPA、GYPB、GYPE基因mRNA全长序列的试剂盒及方法》在2020-10-29，分别进入发明专利实审阶段。在专利转化方面，由邓志辉、甄建新、张国彬等人完成的发明专利：14个功能性杀伤细胞免疫球蛋白样受体KIRs基因同步测序分型的方法，该专利技术与北京旌准医疗科技有限公司签订了专利使用实施许可协议（非排他许可协议），签订日期：2020-6-19。另外，由高素青、徐筠婷等人完成的专利也实现转化，专利“一种人类主要组织相容性复合体I类分子相关基因A基因测序分型方法及试剂盒（专利号：ZL 2011 1 0282421.4）”转化合同专利权转让给北京博富瑞医学检验实验室有限公司，签订日期2020年9月7日。</p> <p>2020年学科建设学术交流会议在疫情期间未止步，2020年研究所三名工程会议共举办6次重要会议，为本地区献血人群健康评估，建设本地区稀有血型捐献者资料库、血小板捐献者数据库以及造血干细胞捐献者资料库提供重要技术方法，充分利用引进团队在国内领先的技术优势和资源，在深圳建立一支具有高水平临床研究及科研能力的输血技术应用研究团队，成为本</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
				人类白细胞抗原质谱分型	≥25例	50例	2	
		数量指标	专利或软件著作权申请数	>=1项	5项	2	2	
			基金申请数	≥5项	6项	1	1	
			培养硕士生	≥1名	1名	2	2	
			发表SCI论文或中文核心期刊	≥5篇	24篇	2	2	
			培养本科生	≥4名	4名	2	2	
			血型分子分型技术	≥50例	103例	2	2	
			生化指标检测技术	≥25例	128例	2	2	
	产出指标 (50分)		质量指标	培养人才达标率	=100%	100%	4	4
		论文发表达标率		=100%	100%	4	4	
		专利或软件著作权达标率		=100%	100%	4	4	
		基金申请完成率成率		=100%	100%	3	3	
	时效指标		专利或软件著作权申请	及时	及时	4	4	
			论文发表及时性	及时	及时	4	4	
	成本指标		差旅费	1.1万元	1.14万元	3	2	
			委托业务费	158.3万元	158.3万元	3	3	
			租赁费	6.21万元	6.21万元	3	3	
			劳务费	59.88万元	57.91万元	3	2	
		经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	

效益指标 (40分)	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	18	年度目标达成，最终建立高水队伍还待课题完成后实现。
	生态效益 指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
	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%	95.1%	20	18	还有进一步提升空间
总分					100	93.9	—

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	6235600		
主管部门	深圳市卫生健康委员会				实施单位	深圳市血液中心		
项目资金 (万元)		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	2635600.00	2635600.00	1500880.71	10	0.57	5.70	
	其中：当年财政拨款	2635600.00	2635600.00	1500880.71	—	0.57	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
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志愿捐献工作；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>本年度完成龙华天虹捐血屋建设，完成每年一个献血点智慧化改造，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，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>			
产出指标 (50分)	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	新增一个智慧化捐血屋建设	=1个	1个	7.5	7.5	
			完成龙华智慧化献血屋建设	=1个	1个	7.5	7.5	
		质量指标	完成龙华智慧化献血屋建设验收达标率	100%	100%	7.5	7.5	
			新增一个智慧化捐血屋建设验收达标率	100%	100%	7.5	7.5	

年度绩效 指标	(30分)	时效指标	龙华智慧化献血屋建设及时性	100%	100%	7.5	7	有待进一步提升	
			新增一个智慧化献血屋建设及时性	100%	100%	7.5	7	有待进一步提升	
		成本指标	无偿献血网点建设经费	263.56万元	150.09万元	5	4	因疫情及道路施工原因，取消一个献血点的建设，资金已申请冻结并返还财政	
	效益指标 (40分)	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0		
		社会效益指标	100%满足临床用血	100%满足	100%满足	20	20		
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0		
		满意度指标	用血单位、献血者满意度	>=95%	95.84%	20	19	有进一步提升空间	
	总分						100	92.7	—

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	39123000		
主管部门	深圳市卫生健康委员会				实施单位	深圳市血液中心		
项目资金 (万元)		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	9615300.00	9615300.00	9310489.64	10	0.97	9.70	
	其中：当年财政拨款	9615300.00	9615300.00	9310489.64	—	0.97	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
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，完成配型成功造干志愿捐献工作；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>采集血液125781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；完成3963例造血干细胞志愿捐献者招募任务，总入库达50290份，较去年增加13.5%，圆满完成配型成功造干志愿捐献工作；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>			
	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	>=130000人次	125726人次	5	4.5	因受新冠疫情影响，临床用血需求减少。
			保证临床用血安全	100%	100%	5	5	
		时效指标	四季度完成血液采集、检测分离	=25%	26%	5	5	
			三季度完成血液采集、检测分离	=25%	24%	5	4	因受新冠疫情影响，临床用血需求减少。

年度绩效 指标	产出指标 (50分)	时效指标	二季度完成血液采集、检测分离	=25%	25%	5	5		
			一季度完成血液采集、检测分离	=25%	22%	5	4	因受新冠疫情影响，临床用血需求减少。	
		成本指标	其他商品和服务费	153.86万元	153.39万元	5	5		
			专用材料费	369.44万元	367.14万元	5	5		
			委托业务费	187.37万元	187.37万元	5	4.5		
			租赁费	50.22万元	50.22万元	5	4.5		
	效益指标 (40分)	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0		
		社会效益指标	100%满足临床用血	100%满足	100%满足	20	20		
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0		
		满意度指标	献血者及用血单位满意度	>=95%	95.84%	20	20		
	总分						100	96.2	—

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	338219954		
主管部门	深圳市卫生健康委员会				实施单位	深圳市血液中心		
项目资金 (万元)		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	#####	#####	#####	10	0.97	9.70	
	其中：当年财政拨款	#####	#####	#####	—	0.97	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
年度总体目标	预期目标				*实际完成情况			
	<p>预计采集13.5万人次血液，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志愿捐献工作；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>2020年度全年检测总量为：125726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；高效、及时发出血液筛查报告率为100%；血液筛查报告正确率100%。实验室能力验证合格率100%；完成2020年血液筛查试剂采购包括用于检测HIV试剂的ELISA、核酸检测试剂率为100%。圆满完成3963份造血干细胞志愿捐献者招募、标本核对，总入库达 50290 份。较2019年同比增加13.5%。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>			
	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
			制备去白悬浮细胞红细胞	≥200000(U)	186679(U)	2	1.9	疫情期间符合血液成分制备的全血采集量增幅受限
			检测试剂质控检查	≥80批次	71批次	2	1.9	因疫情运输和加强库存科学管理，保障试剂安全，减少采购批次

年度绩效 指标	产出指标 (50分)	数量指标	血液检测人份数	≥130000人份	125726人份	2	1.9	因新冠疫情影响，临床用血需求减少。
			制备冷沉淀凝血因子	≥52000(U)	47786(U)	2	1.9	临床需求降低
			制备洗涤红细胞	≥7700(U)	7554.5(U)	2	1.9	临床需求降低
			原始资料检查	≥210000份	289968份	2	2	
			原辅材料质量检查	≥150批次	148批次	2	1.9	因疫情运输和加强库存科学管理，减少采购批次年。
			全血成分血质量抽检	≥320袋	340袋	2	2	
			制备小分装血液	≥15500袋	12396袋	2	1.9	临床需求降低
			制备病毒灭活(新鲜)冰冻血浆	≥15000000(ml)	14571050(ml)	2	1.9	增加新鲜冰冻血浆增加量，相应减少该产品制备量。
		原辅材料质量检查质量标准	=100%	100%	2	2		
		全血成分血质量抽检符合国家标准	符合	符合	2	2		
		血液成分制备合格率	=100%	100%	2	2		
		血液筛查检测结果准确、及时率	=100%	100%	2	2		
		检测试剂质控检查技术达标	=100%	100%	1	1		

		质量指标	HBV-DNAHCV-RNAHIV-RNA报告合格率	=100%	100%	1	1	
			谷丙转氨酶(ALT)报告合格率	=100%	100%	1	1	
			原始资料检查质量要求	=100%	100%	1	1	
			ABO、Rh血型鉴定报告合格正确率	=100%	100%	1	1	
			HBsAg抗HCV抗TP抗-HIV报告合格率	=100%	100%	1	1	
			抗HTLV报告合格率	=100%	100%	1	1	
		时效指标	检测试剂质控检查1-5个工作日完成	完成	完成	5	4.5	有进一步提升空间
			原辅材料质量检查1-5个工作日完成	完成	完成	5	4.5	有进一步提升空间
		成本指标	血液安全保障(存)经费	7955.66万元	7733.89万元	5	5	
		效益指标 (40分)	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0
社会效益指标	100%满足临床及社会的需要		100%满足	100%满足	20	20		
生态效益指标	不适用		不适用	不适用	0	0		

		满意度指标	临床移植患者、输血患者等满意度	$\geq 95\%$	95.84%	20	20	
	总分					100	97.9	—

项目支出绩效自评表

项目名称	血液安全保障经费			项目金额	4701347			
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位	深圳市血液中心			
项目资金 (万元)		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	4604347.00	4623497.00	4496946.95	10	0.97	9.70	
	其中：当年财政拨款	4604347.00	4623497.00	4496946.95	—	0.97	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
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志愿捐献工作；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>2020年度完专用设备购置59件，其中：智能化采血系统10台198.5万元；核酸样本前处理系统1台156万元；物联网基站1套34.16万元；生化分析仪30.48万元。预算执行进度97%，核酸样本前处理系统余5%尾款7.79万元，结转至2021年支付。</p>				
年度绩效	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 (50分)	数量指标	智能化采血系统	=10台	10台	5	5	
			核酸样本前处理系统	=1套	1套	5	4.5	设备尾款结转到2021年支付
			自动化液体处理工作站	=1台	1台	5	4.5	设备尾款结转到2021年支付
		质量指标	设备购置完成率	100%	97%	5	4.5	部分设备尾款结转到2021年支付
			其他资本性支出完成率	100%	100%	5	5	
		时效指标	设备购置及时性	及时	及时	5	4.5	部分设备尾款结转到2021年支付

指标	成本指标	其他资本性支 及时性	及时	及时	5	5		
		智能化采血系 统	198.5万元	198.5万元	5	5		
		自动化液体处 理工作站	119.8万元	113.81万元	5	4.5	设备尾款结转到2021年支付	
		核酸样本前处 理系统	155.7万元	147.92元	5	4.5	设备尾款结转到2021年支付	
	效益指标 (40分)	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		社会效益指标	100%满足临	100%满足	100%满足	20	20	
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		满意度指标	用血单位、献 血者满意度	>=95%	95.84%	20	20	
	总分					100	96.7	—

项目支出绩效自评表

项目名称	研究所费用（增量）			项目金额	33303335		
主管部门	深圳市卫生健康委员会			实施单位	深圳市血液中心		
项目资金 (万元)		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	11258972.00	11198982.00	10863151.23	10	0.97	9.70
	其中：当年财政拨款	11258972.00	11198982.00	10863151.23	—	0.97	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—
	预期目标			*实际完成情况			

年度总体目标	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。				<p>研究所着眼于免疫遗传学、移植免疫学、血型遗传学、输血技术学等学科，面向全市各大医院提供红细胞、白细胞、血小板的配型配血及血液产品的供者选择服务，我们积极利用中国造血干细胞捐献者资料库、红细胞稀有血型库、血小板供者资料库这些重要的基础资源，努力促进我市基础输血学科的发展；研究所博士4名，正高6名，副高5名，与各高校联合培养博士2名，硕士1名，年投入近700万元；；自主创新研制和建立各类红细胞血型、免疫遗传相关基因的测序分型新技术，应用NGS二代测序技术应用于骨髓库、供-患者HLA高分型、疑难血型鉴定等领域，实现技术创新，为临床输血、造血及器官移植和亲子鉴定等提供持续优质的临床检测服务。保障各项项目顺利实施。</p> <p>为提高输血医学研究所临床服务的信息化与智能化服务水平，加强实验室技术平台和信息化建设，建立“HLA实验室软件管理系统”，“红细胞血型参比实验室管理系统”，“血小板交叉配型实验室管理系统”，“临床疑难配血检测服务平台”，“DNA亲权管理系统”等，为临床提供高效准确地服务。</p> <p>建立符合《司法鉴定/法庭科学机构能力认可准则》（CNAS-CL08：2018）的亲子鉴定管理体系，符合中国合格评定国家认可委员会颁发的“CNAS-CL02医学实验室质量和能力认可准则（ISO 15189）”血型参比实验室建立的质量管理体系，，每年三次参加卫生部临检中心组织的“临床输血相容性检测室间质评”，临床各项检测项目，均取得“满意”的结果；</p> <p>参与完成了全国性招标竞争，继续成为“中华骨髓库HLA高分辨基因分型确认实验室”；100%完成了南方省份各移植医院送检的造血干细胞移植前无关供-受者HLA高分辨基因分型确认实验共计：1037人份，准确性达100%；已完成深圳市的造血干细胞志愿捐献者HLA数据入库检测2200人次，检测准确性符合中华骨髓库HLA质控标准。参加中华骨髓库HLA质控实验室、国家卫健委临床检验中心组织的HLA基因分型室间质评项目各1项，正确率均为100%。已完善并启用了HLA基因分型信息管理系统，用于常规HLA组织配型。</p> <p>以输血安全、有效为整体目标，面向我市及周边地区的临床输血科及血站，提供疑难交叉配血等技术服务，100%完成临床送检的疑难交叉配血，总计464例，9280人份；建立下一代（NGS）血型基因测序技术并应用该技术，对30例ABO疑难血型进行鉴定；建立深圳市的红细胞稀有血型供者库（含Diego、Duffy、Kidd三个血型系统），扩容2300例为深圳市及周边地区稀有血型患者的临床输血提供保障。</p> <p>开展流式细胞术、流式磁珠法对临床疑难输血标本进行血小板抗原、抗体鉴定，为临床解决血小板疑难配型647例，抗体检测157例，提高临床血小板输注疗效，数量比去年同期增加12.9%。对血小板固定捐献者进行HLA和HPA基因分型，建立深圳市的血小板捐献者资料库，2020年按计划扩容500例，血小板供者CD36抗原表达筛选2978人次，是去年的4.2倍，为实现血小板精准及有效输注提供了良好供者储备。</p>			
--------	--	--	--	--	--	--	--	--

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
		红细胞稀有血型入库	>=2000人份	2112人份	2	1.5	指标较去年增幅较小，有进一步提升空间
		骨髓志愿捐献者HLA配型	>=2200人份	2204人份	4	4	
		血型抗原抗体检测	>=300例	425例	2	1.5	指标较去年增幅较小，有进一步提升空间
		血小板库基因分型入库	>=500人份	510人份	2	1.5	指标较去年增幅较小，有进一步提升空间

年度绩效 指标	产出指标 (50分)	数量指标	血小板交叉配合检测	>=7000人次	9380人份	2	1.5	指标较去年增幅较小，有进一步提升空间
			血小板抗体检测	>=150例	736例	2	1.5	指标设定较低，有进一步提升空间
			红细胞疑难交叉配血检测	>=7000人次	9000人次	2	1.5	指标较去年增幅较小，有进一步提升空间
			法医物证亲子鉴定	>=160例	135例	2	1	因疫情原因，香港人无法入境，港人案例约占30%，影响本年完成量。
			临床供-受者配型	>=800例	985例	2	1.5	指标较去年增幅较小，有进一步提升空间
		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%	4	4	
			临床供-受者、骨髓志愿捐献者HLA配型正确率	>=98%	100%	4	4	
			法医物证亲子鉴定正确率达	=100%	100%	4	4	
			红细胞疑难交叉配血与血型抗原抗体检测正确率	=100%	100%	4	4	
			血小板交叉配合、抗体检测正确率	=100%	100%	4	4	
		时效指标	临床供-受者、骨髓志愿捐献者HLA配型出具检测报告	5-10个工作日	5-10个工作日	1	1	
			红细胞疑难交叉配血	1-3个工作日	1-3个工作日	1	1	
			法医物证亲子鉴定出具检测报告	10~15个工作日	10~15个工作日	1	1	
			红细胞稀有血	每年11月底前	完成	1	1	

			血小板交叉配合、抗体检测	1~3个工作日	1~3个工作日	1	1	
	成本指标		研究所费用(增)	1125.9万元	1086.32万元	5	5	
	效益指标 (40分)	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		社会效益指标	100%满足临床	100%满足	100%满足	20	20	
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		满意度指标	临床移植患者、输血患者等满意度	>=95%	95.84%	20	19	满意度有进一步提升空间
	总分					100	94.2	—

项目支出绩效自评表

项目名称	粤财科教【2020】53号省自然科学基金-人白细胞抗原E基因启动子变异抑制白血病发展的研究				项目金额	100000		
主管部门	深圳市卫生健康委员会				实施单位	深圳市血液中心		
项目资金 (万元)		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	100000.00	100000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	100000.00	100000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
年度总体目标	预期目标				*实际完成情况			
	<p>2019/10/01-2020/09/30年度目标：构建HLA-E 5' -promoter变异体荧光报告载体，转染K562细胞与U266细胞系，证明启动子变异在白血病肿瘤细胞中对转录活性产生的影响。预期结果与前期在293细胞中结果一致，证明启动子T变异在白血病中袖细胞也可下调基因转录活性。构建和鉴定含正常型HLA-E *01:01:01:01和变异型*01:01:01:06的慢病毒载体并稳定转染血液肿瘤细胞株，得到稳定表达变异型HLA-E的细胞株。2020/10/01-2021/09/30目标：CHIP与EMSA实验验证HLA-E启动子负26位->T突变可与转录因子HOXA5结合能力变强从而下调HLA-E的表达，证明HOXA5对HLA-E的转录抑制功能。2021/10/01-2022/09/30目标：正常型HLA-E*01:01:01:01和变异型HLA-E*01:01:01:06的血液肿瘤细胞株的构建和鉴定，研究NK细胞对正常型和变异型HLA-E肿瘤细胞株的杀伤活性实验。</p>				<p>课题经费于2020年12月17日下达，时间较晚，时效为三年期课题，根据深府规【2018】0012号文经费转至单位基本户，经费结转在后续年度使用。</p>			
	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	科技报告	1篇	0篇	2.5	0	三年期课题，结转至下年。
			中文核心期刊论文	1篇	0篇	2.5	0	三年期课题，结转至下年。
			专利	1项	0项	2.5	0	三年期课题，结转至下年。
			培养博士研究生	1名	0名	2.5	0	三年期课题，结转至下年。
			举办与参加学术会议	各1次	0次	2.5	0	三年期课题，结转至下年。
			SCI论文	2篇	0篇	2.5	0	三年期课题，结转至下年。

年度绩效 指标	产出指标 (50分)	质量指标	培养博士研究生达标率	100%	0	2.5	0	三年期课题, 结转至下年。
			科技报告达标率	100%	0	2.5	0	三年期课题, 结转至下年。
			申请的专利获得授权达标率	100%	0	2.5	0	三年期课题, 结转至下年。
			举办与参加学术会议达标率	100%	0	2.5	0	三年期课题, 结转至下年。
			SCI论文影响因子	>2	0	2.5	0	三年期课题, 结转至下年。
			中文核心期刊论文达标率	100%	0	2.5	0	三年期课题, 结转至下年。
		时效指标	SCI论文完成率	100%	0	2.5	0	三年期课题, 结转至下年。
			中文核心期刊论文完成率	100%	0	2.5	0	三年期课题, 结转至下年。
			申请的专利完成率	100%	0	2.5	0	三年期课题, 结转至下年。
			举办与参加学术会议完成率	100%	0	2.5	0	三年期课题, 结转至下年。
			科技报告完成率	100%	0	2.5	0	三年期课题, 结转至下年。
			培养博士研究生完成率	100%	0	2.5	0	三年期课题, 结转至下年。
	成本指标	试剂耗材	4万元	0万元	1	0	三年期课题, 结转至下年。	
		测试费	3万元	0万元	1	0	三年期课题, 结转至下年。	
		会议差旅费	1万元	0万元	1	0	三年期课题, 结转至下年。	
		知识产权事务费	1万元	0万元	1	0	三年期课题, 结转至下年。	
		人员劳务费	1万元	0万元	1	0	三年期课题, 结转至下年。	
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
社会效益指标		为白血病的诊断与治	完成	未完成	20	0	三年期课题, 结转至下年。	

	双项目标 (40分)	生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		满意度指标	科室满意度	>95%	0	20	0	三年期课题，结转至下年。
		总分				100	10	—