

财政项目支出绩效自评表								
(2021 年度)								
项目名称	闵行区初中理化实验操作考试相关建设项目							
主管部门	闵行区教育局(汇总)			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	531,760.73	456,502.00	456,502.00	10	100.00%	10.00	
	其中：当年财政拨款	531,760.73	456,502.00	456,502.00	—	100.00%		
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
	预期目标			实际完成情况				
年度总体目标	通过对学校进行物理、化学实验技能测试标准化考场的建设，并采用先进的网络控制技术，实现对学生实验报告的电子化和学生实验过程的视频记录以及云管理，兼容教材要求的课标实验与创新实验，方便学生进行实验的搭建与实验过程的操作，降低教师实验前准备仪器的工作量，符合学校的实验教学要求，并满足针对中学物理、化学、生物实验室的信息化建设、实验技能测试标准化考场建设需求，促进学生的有效性和个性化学习，有效提高理化实验考试的安全性、完整性、精准性和公平性，保障全区初中理化实验操作模拟考试和完成2021年5月的初中理化实验操作考试。			建设完成且符合学校的实验教学要求，并满足针对中学物理、化学、生物实验室的信息化建设、实验技能测试标准化考场建设需求。顺利保障全区初中理化实验操作模拟考试和完成2021年5月的初中理化实验操作考试。				
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	汇聚点网络建设完成率	=100%完成	100%完成	20	20	无偏差
		质量指标	汇聚点网络建设合格率	=100%	100%通过	20	20	无偏差
		时效指标	汇聚点网络建设时效性	及时5月前完成	及时完成	10	10	无偏差
		成本指标						
	绩效指标	经济效益指标						
		初中理化实验室操作考试保障作用	能够保障考试顺利开展	顺利保障	10	10	无偏差	

效益指标	社会效益指标	初中理化实验能力保障情况理化实验室重大安全事故发生情况	不发生	未发生	10	10	无偏差
	生态效益指标						
	可持续影响指标	设备维保机制健全性设备维保机制健全性	建立健全	建立健全	10	10	无偏差
满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	>=85%	85%以上	10	10	无偏差
总分					100	100	