

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	校务处			
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	1,520,992.30	1,386,885.00	1,382,937.00	10	99.72%	9.97	
	其中：当年财政拨款	1,520,992.30	1,386,885.00	1,382,937.00	—	99.72%		
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	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。			随着时代的发展，对于学生的要求也越来越严苛，不仅要求将书本的知识融会贯通，还需要在实际操作方面有所建树，学校于2021年谨遵上级指示，开启了理化操作实验室项目，该项目自立项以来到项目完结由各方部门相互配合，从理论到实践，人员配备、设备配置等相关方面都按照上级要求完成，学生及教师满意率均达到85%以上。				
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	实验室配置数量	=2个	2	10	10	无偏差
		质量指标	实验室市教委验收合格率	=100%，2个	2个	20	20	无偏差
		时效指标	实验建设及时性	及时，5月前	及时	20	20	无偏差
		成本指标						
效益指标	经济效益指标							
	社会效益指标	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	能保证考试顺利开展	10	10	无偏差	
		理化实验室重大安全事故发生情况	不发生	不发生	5	5	无偏差	

		实验前教师准备仪器的 工作量	较建设前的准备工作 量有降低	有所下降	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	建立健全	建立	5	5	无偏差
满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	>=85%	87%满意	5	3	一部分老师使用期 间不太习惯，所以 不太满意
		学生满意度	>=85%	90%满意	5	3	一部分学生使用期 间不太习惯，所以 不太满意
总分					100	95.97	