

## 财政项目支出绩效自评表

(2021 年度)

项目名称	水务行政审批						
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）			实施单位	上海市水务局行政服务中心（上海市海洋局行政服务中心）		
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	11095400.00	11936300.00	10,828,389.72	10	90.72%	9.07
	其中：当年财政拨款	11095400	11936300.00	10828389.72	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
年度总体目标	预算目标			实际完成情况			
	<p>绩效目标一、水务行政审批批后监管 该项目的实施可有效改善以往水务行政审批项目重建轻管的情况，同时可以进一步规范对从事水利行政许可事项活动的监督检查，进一步改善审批事项的流程及提升审批效能，实现市区水行政主管部门的数据共享。二、填堵河道的审批监管 通过水务行政审批（填堵河道的审批监管）项目的实施，对填堵河道许可全过程跟踪监管，及时掌握项目实施动态，发现问题并进行问题处置。该项工作作为后续的行业监管、执法以及有效管控河湖水面率，进一步提升填堵河道审批效能提供基础支撑。三、核发《排水许可证》第三方复核 督促排水户加强排水设施日常管理，确保报送材料的真实可信度，确保排水水质达标排放，确保排水规范排放，保障城镇排水设施运行完好。完成长江经济带审计的整改目标。四、《排水许可证》印刷 2021年全市预计核发12000户排水户的《排水许可证》，完成12000套《排水许可证》印刷。五、取水许可延续评估 为取水许可证延续提供科学依据与技术支撑，促进水资源可持续利用和生态环境保护，进一步落实最严格水资源管理制度。六、上海市工业园区规划水资源论证 完成上海市三个工业园区规划水资源论证项目，为全市工业园区与水务事业协调发展提供技术支撑。七、历年行政审批档案整理及数字化 通过委托专业技术单位开展档案整理及数字化工作，进一步规范行政审批档案立卷整理工作，提高档案管理水平。</p>			<p>一、水务行政审批批后监管：实际中标价为2,443,022.97元，已完成。二、填堵河道的审批监管：（1）项目一：实际完成74.128万元；（2）项目二：实际完成106.11万元，未完成部分已调入2021年预算追加项目并于2022年执行；（3）项目三：实际完成300.1905万元；（4）2020年预算政府采购延期执行款8.796958万元，申请延期至2021年执行；共计4,892,256.75元。三、核发《排水许可证》第三方复核：项目已全部完成。所报送材料均能真实反映项目情况。并能够满足相关规范和时限要求。确保排水行为规范。保障城镇排水设施运行良好。四、《排水许可证》印刷：已完成12000套《排水许可证》印刷。五、取水许可延续评估：按照预算，完成2021年到期的36个取水工程延续评估工作，并出具相应的报告（表）。六、上海市工业园区规划水资源论证：按照预算，完成上海市三个工业园区规划水资源论证项目，为全市工业园区与水务事业协调发展提供技术支撑。七、历年行政审批档案整理及数字化：按照市水务局级单位档案管理的相关要求，完成部分2020年和2019年水利、供水、排水及海洋行政审批事项和文书的档案整理归档工作。开展历史行政审批档案的数字化工作，对2017年的历史许可档案实施数字化入库。接受专业机构完成的档案电子光盘12盘，光盘内容均为PDF格式，相应纸质档案已重新整理装订并按顺序入库归档。电子档案的启用极大程度提高工作效率，有力支持行政审批工作开展。</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
		抽样采集率	>=95%	100%	1	1	无偏差

		数量指标	样本测评率	>=95%	100%	1	1	无偏差	
			报告完成数量率	=100%	100%	3	3	无偏差	
			现场勘探完成率	=100%	100%	3	3	无偏差	
			监管成果文件实际完成率	=100%	100%	3	3	无偏差	
			监管工作实际完成率	=100%	100%	3	3	无偏差	
			档案资料按计划数量归档率	>=99%	>=99%	2	2	无偏差	
			完成《排水许可证》印刷份数	>=95%	100%	1	1	无偏差	
			《排水许可证》制证完成率	>=95%	>=95%	1	1	无偏差	
			预算执行率	>=80%	99%	2	2	未执行预算为政府采购结余款	
			项目管理制度健全性	健全	健全	1	1	各项制度健全	
			产出指标	报告完成率	>=95%	100%	2	2	无偏差
				监管完成率	>=95%	100%	2	2	无偏差
				现场勘探确保安全	不发生安全事故	不发生安全事故	2	2	没有发生安全事故

绩效指标	质量指标	项目验收率	=100%	100%	2	2	无偏差
		现场采集信息使用率	>=95%	100%	2	2	无偏差
		水质监测效率	>=95%	100%	2	2	无偏差，报告均能在规定时间内出具。
		档案归档完整率	>=95%	>=95%	2	2	归档档案按照规定格式，档案齐全。
		《排水许可证》印刷符合国家标准	符合国家标准	100%	1	1	无偏差，符合住建部标准化格式规范要求。
		提高审批效率	>=95%	>=95%	2	2	无偏差，提高审批效率。
		资金使用合规性	合规	合规	2	2	无偏差，按单位内控制度执行。
	时效指标	完成评估准时率	>=95%	100%	3	3	无偏差
		进度完成情况	按照进度计划执行	按照进度计划执行	3	3	无偏差
		水质监测及时率	>=95%	>=95%	1	1	无偏差
		档案归档及时率	>=95%	>=95%	2	2	无偏差，均在指定时间内完成归档。
		提前印刷《排水许可证》便于按时发放	提前印刷及按时发放	100%	1	1	以印刷的许可证分批次发放至相关水务部门。
		验收率	>=95%	100%	4	4	无偏差
		为《排水许可证》审批工作和行业管理提供技术支持	提高工作效率和提供技术支持	100%	4	4	无偏差，通过第三方现场核查为排水许可行政审批提供

效益指标	经济效益指标	术支持					可靠依据。
		提高档案查阅效率	>=95%	>=95%	4	4	无偏差，电子档案启用大力提升查阅效率。
		节约申请人成本	印刷费用由市级部门承担	100%	4	4	无偏差，费用由市级部门承担。
	社会效益指标	批后监管信息共享	>=95%	>=95%	3	3	无偏差
	可持续影响指标	成果应用率	>=95%	100%	3	3	无偏差
		水利行政审批批后监管数据共享率	=100%	100%	4	4	无偏差
		填堵河道审批批后监管信息共享率	=100%	100%	4	4	无偏差
满意度指标	服务对象满意度指标	提高行政审批质量	行政审批相对人满意度提升	申请人满意度均有提升	5	5	相应人员满意度均有提升
		提升相应人员满意度	>=95%	100%	5	5	相应人员满意度均有提升
总分					100	99.07	