附件3

项目支出绩效自评表

（ 2020年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 教师队伍建设-特聘教授 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京印刷学院 | | | | |
| 项目负责人 | | 杜明芳 | | | | | 联系电话 | | 60261072 | | | | |
| 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 | | 1 | 1 | | 0 | | 10 | | 100% | | 0 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 1 | 1 | | 0 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 通过对半自动压痕模切机即老虎嘴模切机的工作压力在线检测方法的理论研究，设计研究出可以适用于平压平模切机的模切工作压力的实时检测系统。改善现有的模切机压力无法准确进行检测且极大多数实际生产是通过操作人员的经验的现状，增加模切机制造的科技含量，降低印刷品模切成本，使印刷品模切能够更加优质高效。 | | | | | | 通过对半自动压痕模切机即老虎嘴模切机的工作压力在线检测方法的理论研究，设计研究了可以适用于平压平模切机的模切工作压力的实时检测系统。研究成果通过验收。 | | | | | | |
| 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 | 质量指标 | 实时检测系统研究成果验收 | | | 合格 | 合格 | 50 | | 46 | | 通过实验及生产实践，进一步积累数据，推进理论研究，提升检测系统有待进一步提升。 | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：  印刷品模切成本 | | | 降低 | 降低 | 15 | | 13 | | 通过提升系统性能，进一步降低模切成本有待进一步提升。。 | |
| 指标2：  设备数字化水平 | | | 提升 | 提升 | 15 | | 13 | | 通过提升系统性能，进一步提升设备数字化水平有待进一步提升。 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标：  技术满意度（%） | | | ≥95 | ≥95 | 10 | | 10 | | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 82 | | 无 | |

填报注意事项：

1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。

3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。