**校级验收申请报告**

**校设备处：**

纺织服装学院 “网络教学平台”于201 年 月 日由扬州市政府采购中心公开招标（YZZC201 ）完成采购，扬州中盛科技有限公司中标，合同标的为14.89万元。经过调试运行，学院认为提供的设备及功能符合合同规定的技术要求（附：初验收报告），现申请校级验收，请国资处组织有关专家对“网络教学平台”的设备及功能进行验收和指导。

 申请部门（此处盖学院章）

 时间

**纺织服装学院服装设计实训基地**

**“网络教学平台”初检报告**

**学校相关部门：**

由扬州中盛科技有限公司为我校服装设计实训基地提供的“网格教学平台”总价为壹拾肆万捌仟玖佰元整的网络教学平台（经政府采购中心公开招标确定），已于201 年 月 日安装到位。经检查，软件的规格型号和数量均与合同一致。

经过一个月的调试运行，近期我院组织了有关教师组成了技术验收小组对网格教学平台进行了初次使用验收，现将初检报告分述如下：

* 软件类参考如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 系统模块 | 主要功能 | 验收结果 |
| 系统管理 | 模块管理 | 角色管理 | 系统设置 | 部门管理 | 具备功能 |
| 岗位管理 | 用户管理 | 在线用户管理 |  | 具备功能 |
| 资讯管理 | 公告管理 | 新闻管理 | 答疑管理 | 论坛管理 | 具备功能 |
| 投票管理 |  |  |  | 具备功能 |
| 资源管理 | 类别设计 | 课件管理 | 文库管理 | 教师管理 | 具备功能 |
| 资料管理 | 作业管理 |  |  | 具备功能 |
| 学习管理 | 网络课程设计 | 课程互动管理 | 报名审批 |  | 具备功能 |
| 学习过程监控 | 学员档案 | 学习档案 |  | 具备功能 |
| 考试管理 | 知识点管理 | 题型管理 | 题库管理 | 试卷管理 | 具备功能 |
| 考试安排 | 练习安排 | 人工复评 | 成绩管理 | 具备功能 |
| 考试监控 | 准考证管理 |  |  | 具备功能 |
| 统计分析 | 考试资源 | 考试成绩 | 培训资源 |  | 具备功能 |
| 我的培训 | 网络课程 | 面授课程 | 我要选课 | 选课记录 | 具备功能 |
| 我的作业 |  |  |  | 具备功能 |
| 我的考试 | 我的考试 | 断电续考 | 我的收藏 | 我的成绩 | 具备功能 |
| 我的错题 |  |  |  | 具备功能 |
| 我的练习 | 我的练习 | 练习记录 |  |  | 具备功能 |
| 我的资讯 | 公告信息 | 新闻信息 | 答疑信息 | 论坛互动 | 具备功能 |
| 在线投票 |  |  |  | 具备功能 |
| 我的档案 | 学习档案 |  |  |  | 具备功能 |
| 我的消息 | 写新消息 | 收件箱 | 发件箱 | 草稿箱 | 具备功能 |
| 通讯录 | 通讯录管理 |  |  | 具备功能 |
| 我的账户 | 个人资料 | 修改密码 |  |  | 具备功能 |

货物类参考以下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 品牌型号 | 台套数 | 单价（万元） | 小计（万元） | 验收结果 |
| 举升机 | 玛斯兰德ML-300LP | 6台 | 1.65 | 9.9 | 合格 |
| 四轮定位系统 | 3D四轮定位仪 | 玛斯兰德MS-10V3D-W | 1套 | 8.18 | 8.18 | 合格 |
| 超薄大剪四轮定位举升机 | 玛斯兰德Ml-400WSP-L | 合格 |
| 挡车器 | 龙泽LZ-DCQ-01 | 合格 |
| 拉杆式空压机 | 奈坤15L-1580W | 合格 |
| 尾气排放系统 | 玛斯兰德MSLD-I | 64 | 0.085 | 5.44 | 合格 |
| 固定货架 | 龙泽LZ-HJ-01 | 10 | 0.05 | 0.5 | 合格 |
| 智能网联汽车1+X测试装调仿真软件 | 龙泽LZ-1+X-ZNWL | 1 | 18.6 | 18.6 | 合格 |
| 新能源汽车理实一体化教学实验箱 | 龙泽VDX2101A001 | 4 | 2.75 | 11 | 合格 |
| 合计 | 536200元 |

经验收小组全体成员调试验收，该网格教学平台，能实现学生在线学习和考试，教师能够网络化管理教学资源，支持APP，二维码扫描安装客户端。验收小组认为符合合同规定的技术要求。

设备性能初次验收人员：

* 此处学院验收人员（其中必须有学院主要领导） 使用人员签字（3人以上）

纺织服装学院

 201 年 月 日