教学楼、实训楼校园文化建设项目清单表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **建设项目** | **规格/cm** | **材质** | **数量** | **备注** |
| 1 | 多媒体管理、卫生制度牌 | 60\*80 | 亚克力对夹 | 70块 | 对夹牌材料面5厘透明亚克板，底版为3厘透明亚克力板 |
| 2 | 教室励志标语八字 | 40\*40\*1.2 | pvc | 45间 |  |
| 3 | 教学楼、实训楼总分布图 | 100\*180 | 露天防水材质 | 4台 | 台面式露天防水 |
| 4 | 各楼层位置指示牌 | 60\*80 | 201铝合金 | 42块 |  |
| 5 | 走廊文化墙 | 380\*120 | 软膜灯箱 | 6块 | 软膜灯箱边框采用铝合金，为采用软膜灯布 |
| 6 | 走廊文化墙 | 250\*120 | 软膜灯箱 | 6块 | 软膜灯箱边框采用铝合金，为采用软膜灯布 |
| 7 | 走廊文化墙 | 60\*80 | 亚克力对夹 | 60块 | 对夹牌材料面5厘透明亚克板，底版为3厘透明亚克力板 |
| 8 | 实训教室三角牌 | 30\*11 | 铝合金三角牌 | 85个 | 材料为铝合金 电脑刻字 |
| 9 | 考试用警示牌 | A2\*150 | 不锈钢 | 6个 | A2面，150cm高度 |
| 10 | 实训基地简介牌 | 160\*80 | 亚克力对夹 | 6块 | 对夹牌材料面5厘透明亚克板，底版为3厘透明亚克力板 |
| 11 | 实训室名称、责任人牌 | 35\*30 | 亚克力对夹 | 89块 | 对夹牌材料面5厘透明亚克板，底版为3厘透明亚克力板 |
| 12 | 实训基地名称牌 | 157\*30 | 不锈钢腐蚀牌 | 15块 | 材料采用拉丝不锈钢1.0mm厚度 |
| 13 | 实训基地名称牌 | 60\*40 | 铜制牌 | 4块 |  |
| 14 | 实训楼操作规程牌 | 60\*80 | 亚克力对夹 | 65块 | 对夹牌材料面5厘透明亚克板，底版为3厘透明亚克力板 |
| 15 | 活动展板 | 120\*90 | 铝合金边 | 20块 | 材料压电写真，贴纸板，镶铝合金开启式边框 |
| 16 | 展板 | 300\*120 | 钛金包边 | 7块 | 材料3\*3方管包喷绘，外镶3公分，钛金边 |

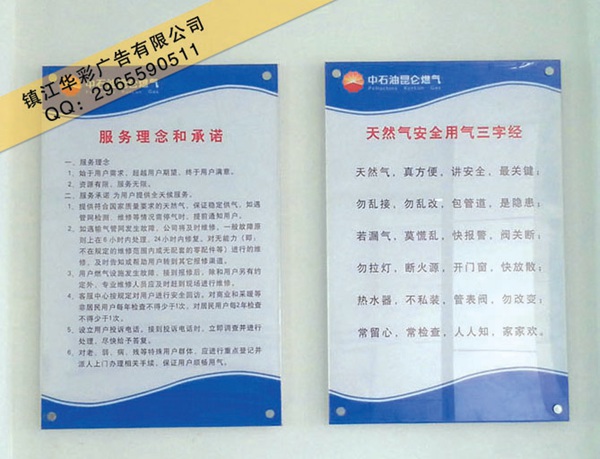
教务处

2017年9月1日

5号、9号、8号、13号楼教学楼、实训楼校园文化建设

**一、教学楼文化建设项目**

1．多媒体管理制度牌、多媒体卫生制度牌，70块，60cm\*80cm亚克力对夹（制作内容见附件1）。



2．教室后墙励志标语，多媒体教室、机房及办公室，共45间；单字40cm\*40cm\*1.5cm，Pvc材质。（制作内容见附件2）



3．教学楼、实训楼分布图，共需制作4台：5号、9号、8号楼总分布图，三栋楼合一制作，3台，放于5号楼楼道入口、5号楼与9号楼交界处楼楼道入口、9号楼与8号楼交界处楼道入口；13号楼实训楼总分布图1台。露天防水材质，版面尺寸100cm\*180cm（版面待设计）。



4．各楼层位置指示牌：每层指示内容可更换，60cm\*80cm铝合金板；5、9、8、13号楼6层，有7个楼梯口，共42块。



5．文化墙：教学楼走廊墙做校园文化宣传板块；软膜灯箱380cm\*120cm，6块；软膜灯箱250cm\*120cm，6块；亚克力对夹60cm\*80cm，60块。



6．8号楼实训教室三角牌30个，实训楼食品系13个，共42个，30cm\*11cm铝合金三角牌。



7．考试用警示牌，6个，钢制版面尺寸A2，高150cm。



**二、各系部实训室文化建设项目**

1．实训基地简介牌，6块，160cm\*80cm亚克力对夹

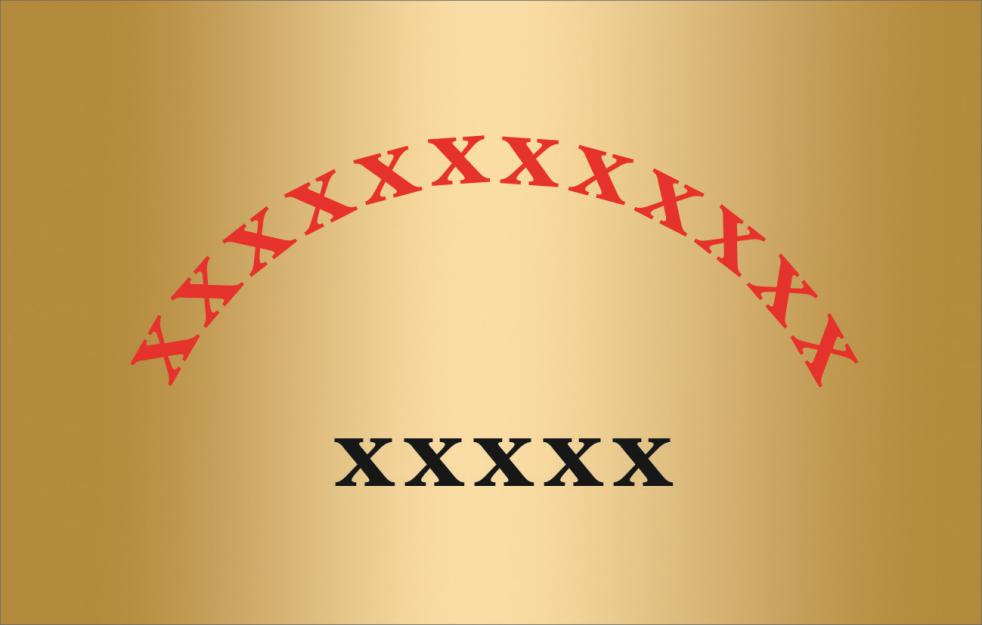


2．实训室名称、责任人牌，35cm\*30cm亚克力对夹，：

管理系：14块，食品系：6块，信息工程系：25块，学前教育系：17块，艺术系：27块。

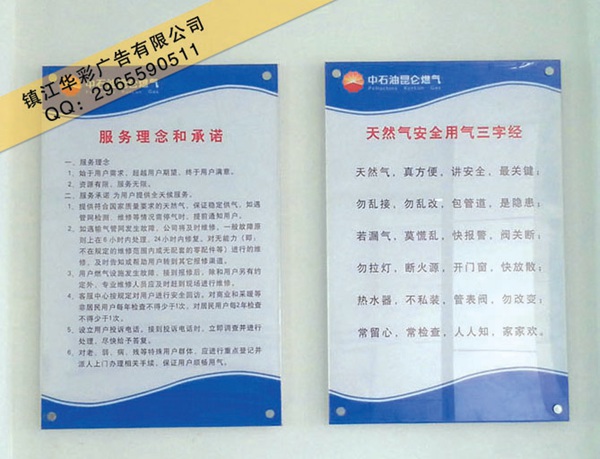
3．各实训基地名称牌：157cm\*30cm不锈钢腐蚀牌，食品系6块、管理系3块、艺术系6块；铜制牌60cm\*40cm信息工程系4个。





4．实训楼实训室操作规程牌等，60cm\*80cm亚克力对夹。

艺术系：12块，学前教育系：10块，信息工程系：5块，食品系：24块，管理系8块、名人挂图6块。



一、铝合金边活动展板：

尺寸大小：长1.2米 宽0.9米，共20块。样子如下：



二、钛金包边展板

尺寸大小：长3.0米、宽1.2米，共7块，样子如下：