附件一:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **艺术学院家具参考参数** | | | | | | | |
| **项目序号** | **区域** | **产品** | **规格W\*D\*Hmm** | **数量** | **单位** | **图样** | **材质说明** |
| **一层** | | | | | | | |
| 1 | 报告厅 | 主席台 | 2100\*700\*760 | 2 | 张 |  | 基材：采用E1级环保型中密度纤维板，经过防腐、防虫等化学处理，无毒，无污染，表面平整，抗弯曲性好； 面材：采用优质胡桃原木木皮饰面； 五金：采用高强度五金配件； 封边：选用与面材同质同色的实木，含水率不大于12%； 油漆：采用环保聚脂漆，不变色、不含铅，抗冲力、耐热和耐缩涨性能好； 胶合剂：采用环保胶合剂。 |
| 2 | 讲台 | 标准 | 1 | 只 |  | 基材：采用E1级环保型中密度纤维板，经过防腐、防虫等化学处理，无毒，无污染，表面平整，抗弯曲性好； 面材：采用优质胡桃原木木皮饰面； 五金：采用高强度五金配件； 封边：选用与面材同质同色的实木，含水率不大于12%； 油漆：采用环保聚脂漆，不变色、不含铅，抗冲力、耐热和耐缩涨性能好； 胶合剂：采用环保胶合剂。 |
| 3 | 主席椅 | 标准 | 6 | 把 |  | 1、基材：橡木框架，靠背、坐垫为橡木框架； 2、泡棉："强力"牌泡棉，软皮聚氨脂泡沫用于靠背的厚度 不小于 200mm，密度不小于 35-48kg/M3,其它部位的厚度应 均称，密度不小于 25-35kg/M3,拉伸强度不小于 85kpa.定型 定向、阻燃海绵,内部填充高密度海绵和九孔棉； 3、饰面：国产优质加厚西皮，抗污、阻燃； 4、椅脚：实木四脚椅，耐磨性及其它理化性能均达到国家 |
| 4 | 前排桌 | 1140\*400\*750 | 10 | 张 |  | 基材：采用E1级环保型中密度纤维板，经过防腐、防虫等化学处理，无毒，无污染，表面平整，抗弯曲性好； 面材：采用优质胡桃原木木皮饰面； 五金：采用高强度五金配件； 封边：选用与面材同质同色的实木，含水率不大于12%； 油漆：采用环保聚脂漆，不变色、不含铅，抗冲力、耐热和耐缩涨性能好； 胶合剂：采用环保胶合剂。 |
| 5 | 礼堂椅 | 570\*550\*1000 | 180 | 只 |  | 背内板：采用优质多层板经模具成型，具有曲线，符合人体学原理  背外板：采用多层硬木成型板，常规厚度15mm，表面压木皮，经高周波，高压制成，承椅背 背海绵： 采用高密度冷发泡定型绵，舒适耐用，密度高达45 -60 kg/m3  背内板：采用优质多层板经模具成型，具有曲线，符合人体学原理  背外板：采用多层硬木成型板，常规厚度15mm，表面压木皮，经高周波，高压制成，承托力强，抗变形。油漆颜色可选择 椅座 座海绵：采用高密度冷发泡定型绵，舒适耐用，密度高达50-60 kg/m3  座框架：采用（1.5mm厚）优质冷轧钢板，经模具冲压焊接组合成型，铁框+夹板结构，摒弃了市场上依然大范围使用的木框+夹板结构，承托力更强，不易变形断裂，更坚固耐用。  座外板：采用多层硬木成型板，常规厚度15mm，表面压木皮，经高周波，高压制成，承托力强，抗变形。附独特蜂窝式吸音气孔，整体吸音率0.5，全场能在0.1秒内消除回音，保证座椅的良好透气性能和整个会场无噪音。油漆颜色可选择 布料 采用颐达牌优质耐磨麻绒面料，软硬适中，手感舒适，长时间使用无断裂、不起球、不褪色。可根据客户要求进行3M(防潮、防尘、防污)处理，可做阻燃处理。有多种颜色可供选择 扶手脚架 扶手脚架：内部框架全部采用铝合金压铸一次成型，表面抛光处理。脚架宽度55mm，扶手长度430mm，站脚占地长度285mm，宽度≥55mm，脚架下端与地面形成76°脚的夹角，上下端形成108°的夹角，形状流畅延伸为一体，使椅子整体独具现代简约风格。脚架才用无侧板设计，便于后期维护，减少维护成本。脚架固定点：脚底设置3个螺丝孔位，3点连线形成≥245mm的等腰三角形，比市场上常规2个螺丝孔位的椅子更牢固 扶手面 扶手盖采用烘干的橡木制作，表面喷涂环保聚氨酯油漆 写字板 写字板采PP塑料一次成型，规格为长度≥320mm，宽≥260mm，厚度≥10mm。配置铝合金旋转支架，旋转无声，支持写字板轻松进行360度旋转，不使用时可以把写字板收藏在扶手内侧，合理利用使用的空间。写字板机构与脚架一体成型，减少安装过程中的损耗。 回复机构 采用弹簧加阻尼器自动回复装置，使椅座能缓慢自动复位，回位轻盈，无杂音，零故障。障。 |