

内蒙古工业大学新能源学院鄂尔多斯校区教师公寓、研究生  
公寓家具采购项目（项目编号：NMGZC-G-H-250939）

参数变更的说明

内蒙古自治区公共资源交易中心：

我单位收到潜在供应商对内蒙古工业大学新能源学院鄂尔多斯校区教师公寓、研究生公寓家具采购项目（项目编号：NMGZC-G-H-250939）参数的电话询问，经校内采购用户对询问内容及项目整体参数进行核对，确定须要对采购文件参数进行修改，具体修改内容如下：

一、标的名称：实木床 1

招标文件第 16 页中

原文件内容：

✓5. 木材技术要求：

1) 要求符合下列技术标准：

2) 木材气干密度  $\geq 0.7\text{g/cm}^3$ ；含水率为 8% ~ 11%；

3) 甲醛释放量  $\leq 0.05\text{mg/L}$ ；

修改为：

✓5. 木材技术要求：

1) 要求符合下列技术标准：

2) 木材气干密度  $\geq 0.7\text{g/cm}^3$ ；含水率为 8% ~ 11%；

3) 甲醛释放量  $\leq 0.05\text{mg/L}$ ；

## 二、标的名称：床头柜

招标文件第 18 页中

原文件内容：

### ✓4. 木材技术要求：

- 1) 要求符合下列技术标准：
- 2) 木材气干密度  $\geq 0.7\text{g/cm}^3$ ；含水率为 8% ~ 11%；
- 3) 甲醛释放量  $\leq 0.05\text{mg/L}$ ；

修改为：

### ✓4. 木材技术要求：

- 1) 要求符合下列技术标准：
- 2) 木材气干密度  $\geq 0.7\text{g/cm}^3$ ；含水率为 8% ~ 11%；
- 3) 甲醛释放量  $\leq 0.05\text{mg/L}$ ；

## 三、标的名称：学习椅

招标文件第 28 页中

原文件内容：

### ▲8. PP 材料技术要求：

1) 要求符合下列技术标准（需提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的有效检测报告）：

2) 邻苯二甲酸酯：DBP、BBP、DEHP、DNOP 均为  $\leq 0.001\%$ ，DINP、DIDP 均为  $\leq 0.005\%$ ；重金属：可溶性铅、铬为  $\leq 2.0\text{mg/kg}$ ，可溶性镉、汞  $\leq 2.5\text{mg/kg}$ ；多环芳烃：苯并[a]芘  $\leq 0.05\text{mg/kg}$ 、



16 种多环芳烃 (PAH) 总量为  $\leq 0.8\text{mg/kg}$ ; 多溴联苯 (PBB) 为  $\leq 0.1\text{mg/kg}$  出; 多溴二苯醚 (PBDE) 为  $\leq 11\text{mg/kg}$ ;

修改为:

▲ 8. PP 材料技术要求:

1) 要求符合下列技术标准 (需提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的有效检测报告):

2) 邻苯二甲酸酯: DBP、BBP、DEHP、DNOP 均为  $\leq 0.001\%$ , DINP、DIDP 均为  $\leq 0.005\%$ ; 重金属: 可溶性铅、铬为  $\leq 2.0\text{mg/kg}$ , 可溶性镉、汞  $\leq 2.5\text{mg/kg}$ ; 多环芳烃: 苯并[a]芘  $\leq 0.05\text{mg/kg}$ 、16 种多环芳烃 (PAH) 总量为  $\leq 0.8\text{mg/kg}$ ; 多溴联苯 (PBB) 为  $\leq 0.1\text{mg/kg}$ ; 多溴二苯醚 (PBDE) 为  $\leq 11\text{mg/kg}$ ;

四、标的名称: 茶几

招标文件第 36 页中

▲ 4. 茶几技术要求:

1) 要求符合下列技术标准 (需提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的有效检测报告):

2) 漆膜耐干热、附着力、耐磨性均达到 1 级; 抗冲击达到 2 级;

3) 甲醛  $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ; 苯、甲苯、二甲苯为  $\leq 0.005\text{mg/m}^3$ ; 总挥发性有机化合物 (TVOC) 为  $\leq 0.02\text{mg/m}^3$ ;

4) 可迁移有害元素: 锑 (Sb)、砷 (As)、钡 (Ba)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、硒 (Se) 均为未检出;

5) 邻苯二甲酸酯: DBP、BBP、DEHP、DNOP 均为  $\leq 0.001\%$ ,  
DINP、DIDP 均为  $\leq 0.005\%$ ; 多环芳烃: 苯并[a]芘  $\leq 0.05\text{mg/kg}$ 、  
16 种多环芳烃 (PAH) 总量为  $\leq 0.8\text{mg/kg}$ ; 多溴联苯 (PBB) 为  $\leq$   
 $0.1\text{mg/kg}$  出; 多溴二苯醚 (PBDE) 为  $\leq 11\text{mg/kg}$ ;

修改为:

#### ▲ 4. 茶几技术要求:

1) 要求符合下列技术标准 (需提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的有效检测报告):

2) 漆膜耐干热、附着力、耐磨性均达到 1 级; 抗冲击达到 2 级;

3) 甲醛  $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ; 苯、甲苯、二甲苯为  $\leq 0.005\text{mg/m}^3$ ;  
总挥发性有机化合物 (TVOC) 为  $\leq 0.02\text{mg/m}^3$ ;

4) 可迁移有害元素: 锑 (Sb)、砷 (As)、钡 (Ba)、镉 (Cd)、  
铬 (Cr)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、硒 (Se) 均为未检出;

5) 邻苯二甲酸酯: DBP、BBP、DEHP、DNOP 均为  $\leq 0.001\%$ ,  
DINP、DIDP 均为  $\leq 0.005\%$ ; 多环芳烃: 苯并[a]芘  $\leq 0.05\text{mg/kg}$ 、  
16 种多环芳烃 (PAH) 总量为  $\leq 0.8\text{mg/kg}$ ; 多溴联苯 (PBB) 为  $\leq$   
 $0.1\text{mg/kg}$ ; 多溴二苯醚 (PBDE) 为  $\leq 11\text{mg/kg}$ ;

#### 五、标的名称: 餐椅

招标文件第 40 页中

#### ✓ 4. 餐椅技术要求:

1) 要求符合下列技术标准:



2) 耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性均达到 1 级; 抗冲击达到 3 级;

3) 甲醛  $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ ; 苯、甲苯、二甲苯均为  $\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3$ ; 总挥发性有机化合物 (TVOC)  $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ ;

4) 可迁移有害元素: 锑 (Sb)、砷 (As)、钡 (Ba)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、硒 (Se) 均为未检出;

5) 邻苯二甲酸酯: DBP、BBP、DEHP、DNOP 均为  $\leq 0.001\%$ , DINP、DIDP 均为  $\leq 0.005\%$ ; 多环芳烃: 苯并[a]芘  $\leq 0.05\text{mg}/\text{kg}$ 、16 种多环芳烃 (PAH) 总量为  $\leq 0.8\text{mg}/\text{kg}$ ; 多溴联苯 (PBB) 为  $\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$  出; 多溴二苯醚 (PBDE) 为  $\leq 11\text{mg}/\text{kg}$ ;

6) 耐香烟灼烧无脱落状黑斑、裂纹、鼓泡;

修改为:

✓4. 餐椅技术要求:

1) 要求符合下列技术标准:

2) 耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性均达到 1 级; 抗冲击达到 3 级;

3) 甲醛  $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$ ; 苯、甲苯、二甲苯均为  $\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3$ ; 总挥发性有机化合物 (TVOC)  $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ ;

4) 可迁移有害元素: 锑 (Sb)、砷 (As)、钡 (Ba)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、硒 (Se) 均为未检出;

5) 邻苯二甲酸酯: DBP、BBP、DEHP、DNOP 均为  $\leq 0.001\%$ , DINP、DIDP 均为  $\leq 0.005\%$ ; 多环芳烃: 苯并[a]芘  $\leq 0.05\text{mg}/\text{kg}$ 、

16 种多环芳烃 (PAH) 总量为  $\leq 0.8\text{mg/kg}$ ; 多溴联苯 (PBB) 为  $\leq 0.1\text{mg/kg}$ ; 多溴二苯醚 (PBDE) 为  $\leq 11\text{mg/kg}$ ;

6) 耐香烟灼烧无脱落状黑斑、裂纹、鼓泡;

须要针对以上五项目内容进行澄清, 肯请贵单位协助完成澄清。

内蒙古工业大学招标采购中心

2025 年 11 月 27 日

