

**关于内蒙古工业大学新能源学院鄂尔多斯校区宿舍四人间
家具采购项目（项目编号：NMGZC-G-H-250918）**

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宿舍四人间家具采购项目（项目编号：NMGZC-G-H-250918）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：公寓床（含两连两位床架、床板、床垫、走梯）

招标文件第 18 页中

原文件内容：

▲19. 床板：符合以下标准要求（需提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）：

（1）邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁基苄基酯（BBP）、邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）、邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）、邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）迁移量均 $\leq 0.1\%$ ；

（2）含水率 $\leq 10\%$ 。

修改为：

▲19. 床板：符合以下标准要求（需提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）：

（1）邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁基苄基酯（BBP）、邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）、邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）含量均 $\leq 10\text{mg/kg}$ ，邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）含量均 $\leq 50\text{mg/kg}$ ；

（2）含水率 $\leq 10\%$ 。

二、标的名称：学习桌带书架 1

招标文件第 20 页中

原文件内容：

▲6. 塑粉：符合以下标准要求（需提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）：

（1）耐沸水性 2h 无异常；

（2）耐盐雾性 500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度 $\leq 2.0\text{mm}$ 无起
泡、生锈、开裂、剥落；

（3）可溶性重金属含量：镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg） 60mg/kg ；

（4）急性皮肤刺激性/腐蚀性试验达到无刺激性。

修改为：

▲6. 塑粉：符合以下标准要求（需提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告）：

（1）耐沸水性 2h 无异常；

（2）盐雾试验结果满足国家现行标准要求；

(3)可溶性重金属含量: 镉(Cd) $\leq 75\text{mg/kg}$, 铬(Cr)、汞(Hg) $\leq 60\text{mg/kg}$;

(4) 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验达到无刺激性。

三、标的名称: : 加长公寓床(两连两位床架、床板、床垫、走梯)

招标文件第 28 页中

原文件内容:

✓19. 床板: 符合以下标准要求:

(1)邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁基苄基酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)迁移量均 $\leq 0.1\%$;

(2) 含水率 $\leq 10\%$ 。

修改为:

✓19. 床板: 符合以下标准要求:

(1)邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁基苄基酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)含量均 $\leq 10\text{mg/kg}$, 邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)含量均 $\leq 50\text{mg/kg}$;

(2) 含水率 $\leq 10\%$ 。

四、标的名称: 学习桌带书架 2

招标文件第 30 页中

原文件内容:

✓5. 塑粉: 符合以下标准要求:

(1) 耐沸水性 2h 无异常;

(2) 耐盐雾性 500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度 $\leq 2.0\text{mm}$ 无起
泡、生锈、开裂、剥落;

(3) 可溶性重金属含量: 镉 (Cd)、铬 (Cr)、汞 (Hg) $\leq 60\text{mg/kg}$;

(4) 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验达到无刺激性。

修改为:

✓5. 塑粉: 符合以下标准要求:

(1) 耐沸水性 2h 无异常;

(2) 盐雾试验结果满足国家现行标准要求;

(3) 可溶性重金属含量: 镉 (Cd) $\leq 75\text{mg/kg}$, 铬 (Cr)、汞 (Hg)
 $\leq 60\text{mg/kg}$;

(4) 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验达到无刺激性。

须要针对以上四项目内容进行澄清, 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

