

# 上海市建平中学理化生实验室、准备室、化学药品室设备更正文件

(项目编号: 310115000250325196597-15233546)

## 一、第二章项目招标需求/9 招标内容与质量要求/9.4 关于样品的相关要求/9.4.1

### 制作标准和要求/样品 2 实验桌具体技术参数更正:

原内容	<p><b>实验桌 1200*600*780mm</b></p> <p><b>具体技术参数:</b></p> <p>尺寸 (±5mm) : 500*600*750/850mm,</p> <p>水槽: 采用 PP 改性材料, 塑料注塑模一次性成型, 其规格 (±5mm) 600*500*343mm, 壁厚 4mm, 四周有 10mm 高挡水沿; 水槽内尺寸 (±5mm) : 430*360*270mm, 耐强酸强碱耐&lt;80℃有机溶剂并耐 150℃以下高温; 水槽内右上角带溢水口。</p> <p>下水系统: 采用共聚 PP 材质专用连接管, 配有防虹吸, 防阻塞装置。</p> <p>上下固定框: 采用 PP 改性材料, (±5mm) 600*500mm, 塑料注塑模一次性成型, 表面光面处理。</p> <p>箱体支撑件 (±5mm) : 箱体四周采用 64*34mm 和 81*34mm 的铝型材支撑, 表面经过时效处理和纯环氧树脂粉高温固化处理, 具有较强的耐蚀性及承重性。</p> <p>水柜左右侧板 (±5mm) : 采用优质的 9mm 厚的 PVC 中空板, 尺寸: 545*655mm, 其插在支撑件铝型材槽内部。</p> <p>水柜前后门 (±5mm) : 采用 pp 改性材料, 374*640*10mm, 塑料注塑模一次性成型, 表面沙面与光面相结合处理。并且采用直接成型后无需安装铰链、把手一体化设计, 其内部置于两根 32.5*6.6mm 的铝型材为加强筋。</p> <p>水嘴: 采用实验室专用三联水嘴 90 度瓷质阀芯, 出水嘴为铜质尖嘴, 可拆卸, 内有螺纹, 可方便连接循环等特殊用水, 水管管体部分为黄铜合金制品, 铜质表面经过烤漆喷涂处理, 增强耐酸碱防腐蚀以及防锈性能, 可 360 度旋转。</p> <p>产品符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》标准下检测有塑料件外观、家具五金外观、其他外观、甲醛释放量。</p>
更正为	<p><b>实验桌 1200*600*780mm</b></p> <p><b>具体技术参数:</b></p> <p>尺寸 (±5mm) : 1200*600*780mm,</p> <p>台面: 采用实验室专用 20mm 厚陶瓷复合板, 选用耐腐蚀釉料和高岭土基材, 经特殊的生产工艺 1300 度高温烧制, 安全抗菌环保, 不含有毒有害物质, 表面抗强酸强碱, 耐(除氢氟酸以外)任何化学试剂腐蚀, 耐污染, 耐磨, 耐刻刮, 易清洁, 防潮、无细孔、不膨胀、不龟裂、</p>

	<p>不变形、不导电、不惧明火，不褪色，便于维护，其复合工艺增强了台面的承重及抗冲击性，更是减轻了台面板的整体重量。</p> <p>陶瓷复合台面的总体厚度为 20mm，其陶瓷基材的厚度为 11mm,下部复合材料的厚度为 9mm，复合胶采用无毒无味干挂胶，胶合性能达到永久性粘接。陶瓷面为四面凸边阻水，侧边为陶瓷背边 20mm 厚整体陶瓷，断面采用与釉面颜色一致的陶瓷专用色料经高温烘烤固化，耐磨耐蚀良好，釉面颜色可选（湖蓝色和水绿色）。</p> <p>前横梁（±5mm）：采用 61×38mm 壁厚 1.2mm 的优质铝型材拉伸成型,材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性及承重性。</p> <p>后挡板（±5mm）：采用 131*30mm 壁厚 1.2mm 的优质铝型材拉伸成型，材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性及承重性。造型截面为后端连续相切弧形，顶端高出台面 45mm，带一凹槽，镶嵌弹性橡胶条，可防止台面物体向后滑落并保护易碎物体不易被碰碎。</p> <p>桌腿由立柱、顶底支撑脚和可调地脚组成。</p> <p>立柱（±5mm）：采用 100×50mm 壁厚 1.5mm 的优质铝材，横截面前 R6 圆角，后端 45*8 斜切再 R6 圆角，内有 6 根 1.2mm 的加强筋，中心拥有两个 m8 螺丝固定孔，攻丝处理后用于连接顶底支撑脚，材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性。</p> <p>支撑脚：采用 4mm 厚的铝材压铸一次性成型，两侧弧形圆角，弧度和立柱的弧度吻合，材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性及承重性。</p> <p>多功能可调地脚：高度螺旋调节，采用高强度的尼龙材料，塑料注塑成型，内置脚轮固定孔，可加装脚轮。</p> <p>书包斗（±5mm）：规格 440*315*154mm，厚度 6mm，采用 ABS 改性材料，塑料注塑成型，正面设有可悬挂凳子的圆形孔，周边加厚加强，斗内有 8 根宽度为 30mm 的沙面处理的加强体块。</p> <p>台面符合 GB/T4100-2015《陶瓷砖》附录 H: 干压陶瓷砖 0.5%&lt;E≤3% Blb 类 GB/T9966.1-2001《天然饰面石材试验方法 第一部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法》、GB/T26696-2011《家具用高分子材料台面》，检验项目破坏强度、断裂模数、吸水率、抗震性、耐磨性、线性热膨胀系数、压缩强度、洛氏硬度、耐高温等 10 项。在 GB6566-2010《建筑材料放射性核素限量》标准下检测放射性核素，达到 A 类产品要求。</p> <p>产品符合 GB/T3325-2017 标准下检测，外观要求、桌类强度和耐久性、桌类稳定性。</p>
--	--

## 二、“出样时间”更正

原内容	<b>2、出样或取样要求：</b> 2.1 联系人姓名：王老师      联系人电话：50193602	
-----	--	--

	<p>2.2 出样或取样地点：上海市浦东新区龙居路87号。</p> <p>2.3 出样时间：<u>2025年06月22日09:00时~2025年06月23日10:00时</u>（北京时间）。</p> <p>2.4 对于未中标人提供的样品，请各投标人接到取样通知后及时取回。</p> <p>2.5 对于中标人提供的样品，将由采购人按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。</p>
更正为	<p><b>2、出样或取样要求：</b></p> <p>2.1 联系人姓名：王老师 联系人电话：50193602</p> <p>2.2 出样或取样地点：上海市浦东新区龙居路87号。</p> <p><b>2.3 出样时间：<u>2025年06月30日09:00时~2025年06月30日14:00时</u>（北京时间）。</b></p> <p>2.4 对于未中标人提供的样品，请各投标人接到取样通知后及时取回。</p> <p>2.5 对于中标人提供的样品，将由采购人按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。</p>

### 三、“投标截止时间及开标时间”更正

原内容	<p><b>投标截止时间及开标时间：</b></p> <p>1、投标截止时间：<b>2025-06-23 10:00:00</b>（电子采购平台显示时间）。</p> <p>2、开标时间：<b>2025-06-23 10:00:00</b>（电子采购平台显示时间）。</p>
更正为	<p><b>投标截止时间及开标时间：</b></p> <p><b>1、投标截止时间：<u>2025-06-30 14:00:00</u>（电子采购平台显示时间）。</b></p> <p><b>2、开标时间：<u>2025-06-30 14:00:00</u>（电子采购平台显示时间）。</b></p>

### 四、其他内容不变

采购人：上海市建平中学  
集中采购机构：上海市浦东新区政府采购中心  
2025年06月13日