

## 一、项目概况

本项目拟采购教学九楼实验家具 1 宗，不分包，预算金额为人民币 117.05 万元，不允许进口产品报价，不得对包中所投货物和服务分解后进行响应。

## 二、技术条款及商务条款响应要求

### 山东大学仪器设备采购技术条款响应一览表

配置序号	配置名称	详细技术参数要求	数量	备注
1	边台 1	<p>2000*750*850mm</p> <p>1. 结构:</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜 (双抽屉): 750*500*800mm, 1 个。</p> <p>移动柜:</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体, 柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体, 柜门、抽屉面等采用双层板结构, 柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板, 环氧树脂静电粉末均匀喷涂, 厚度<math>\geq 70\ \mu\text{m}</math> (<math>\pm 5\%</math>) 抗腐蚀性强。颜色: 白色。柜体、台面承重: <math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带 4 个承重轮, 其中 2 个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重: <math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>; 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链: 采用 304 不锈钢铰链, 带阻尼缓冲, 自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配吸音棉;</p> <p>2. 台面: 实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math> 理化板, 低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材, 边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math> 并倒角处理。</p> <p>(1) 水槽台面其四周挡水边与基板为一体成型, 连接处倒角圆滑。水槽与台面无缝粘结, 必要时需加导流槽, 做到台面上清洗后的溶液能自动流入水盆, 并避免接口缝隙处残留水液。水盆边缘加装 250mm 挡水板。</p> <p>3. 整体框架:</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math> 的优质方管, 壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>, 除油除脂, 静电喷塑, 耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理, 采用边棱去锐工艺。</p> <p>4. 水配件:</p> <p>(1) 中水槽: 555*455*310mm</p> <p>采用实验室专用<math>\geq 6\text{mm}</math> 厚 PP (聚丙烯) 一体成型水槽, 台下盆安装。内部附有滤水垫片、滤水提笼及塑料止水盖, 另附 PP 材质组合式反水弯, 耐强酸碱及有机溶剂腐蚀, 抗高温, 易清洁。弯头易拆易装。</p>	1	带水, 无试剂架

		<p>(2) 三联鹅颈龙头：采用实验室专用三联水龙头，可旋转，铜制，陶瓷阀心，表面烤漆处理。带接冷凝水尖嘴。高出水口可调节水平方向；下水附件要防臭、耐酸碱材料。</p> <p>(3) 鹅颈纯水龙头：单联鹅颈 主体:PP 材质；经过的水流不与金属接触，确保水的纯净阀芯:全塑料阀芯,静态最大耐压<math>\geq 3\text{Bar}</math>，与纯水系统连接。</p> <p>(4) 滴水架：单面 27 棒 采用耐腐蚀防水 PP 材料一体成型，挂钩采用 PP 棒。</p> <p>(5) 洗眼器：台式单口 主体采用加厚铜质，高密度环氧树脂涂层，耐腐蚀、耐热，防紫外线辐射；喷淋头采用软性橡胶，出水经缓压处理呈泡状水柱，防止冲伤眼睛；防尘盖采用 ABS 材质，使用时自动被水冲开；金属环扣扣住把手，控水阀采用精铸挤压阀，其闭门可自动关闭；供水软管长度 1.5 米，软性 PVC 管，带过滤器。</p>		
2	边台 2	<p>1400*750*850mm</p> <p>1. 结构： 1) 活动柜和框架结构,可自由组合搭配。 2) 配台下移动柜（双抽屉）：750*500*800mm，1 个。 移动柜： (1) 采用整装焊接柜体，柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体，柜门、抽屉面等采用双层板结构，柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板，环氧树脂静电粉末均匀喷涂，厚度<math>\geq 70\mu\text{m}</math>（<math>\pm 5\%</math>）抗腐蚀性强。颜色：白色。柜体、台面承重：<math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。 (2) 柜体下面带 4 个承重轮，其中 2 个带刹车 (3) 柜体中抽屉承重：<math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>；柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配加强筋。 (4) 自闭式铰链：采用 304 不锈钢铰链，带阻尼缓冲，自闭式三节静音抽屉滑轨。 (5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配吸音棉；</p> <p>2. 台面：实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math> 理化板，低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材，边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math> 并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架： (1) 框架为独立、可拆装。 (2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math> 的优质方管，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。 (3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。</p>	1	不带水，无试剂架
3	边台 3	<p>1500*750*850mm</p> <p>1. 结构： 1) 活动柜和框架结构,可自由组合搭配。 2) 配台下移动柜（双抽屉）：750*500*800mm，1 个。 移动柜： (1) 采用整装焊接柜体，柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个</p>	17	不带水，无试剂架

		<p>独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体，柜门、抽屉面等采用双层板结构，柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板，环氧树脂静电粉末均匀喷涂，厚度<math>\geq 70\ \mu\text{m}</math> (<math>\pm 5\%</math>) 抗腐蚀性强。颜色：白色。柜体、台面承重：<math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带 4 个承重轮，其中 2 个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重：<math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>；柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链：采用 304 不锈钢铰链，带阻尼缓冲，自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配吸音棉；</p> <p>2. 台面：实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math> 理化板，低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材，边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math> 并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架：</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math> 的优质方管，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。</p>		
4	边台 4	<p>2000*750*850mm</p> <p>1. 结构：</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜（双抽屉）：750*500*800mm，1 个。</p> <p>移动柜：</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体，柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体，柜门、抽屉面等采用双层板结构，柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板，环氧树脂静电粉末均匀喷涂，厚度<math>\geq 70\ \mu\text{m}</math> (<math>\pm 5\%</math>) 抗腐蚀性强。颜色：白色。柜体、台面承重：<math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带 4 个承重轮，其中 2 个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重：<math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>；柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链：采用 304 不锈钢铰链，带阻尼缓冲，自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配吸音棉；</p> <p>2. 台面：实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math> 理化板，低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材，边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math> 并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架：</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math> 的优质方管，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。</p>	1	不带水，无试剂架
5	边台 5	<p>2300*750*850mm</p> <p>1. 结构：</p>	1	不带水，

		<p>1)活动柜和框架结构,可自由组合搭配。</p> <p>2)配台下移动柜(双抽屉):750*500*800mm,2个。</p> <p>移动柜:</p> <p>(1)采用整装焊接柜体,柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体,柜门、抽屉面等采用双层板结构,柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>优质冷轧钢板,环氧树脂静电粉末均匀喷涂,厚度<math>\geq 70\mu\text{m}</math>(<math>\pm 5\%</math>)抗腐蚀性强。颜色:白色。柜体、台面承重:<math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2)柜体下面带4个承重轮,其中2个带刹车</p> <p>(3)柜体中抽屉承重:<math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>;柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作,中间配加强筋。</p> <p>(4)自闭式铰链:采用304不锈钢铰链,带阻尼缓冲,自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5)柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作,中间配吸音棉;</p> <p>2.台面:实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math>理化板,低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材,边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math>并倒角处理。</p> <p>3.整体框架:</p> <p>(1)框架为独立、可拆装。</p> <p>(2)框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math>的优质方管,壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>,除油除脂,静电喷塑,耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3)框架所有外露棱边应进行圆角结构处理,采用边棱去锐工艺。</p>		无试剂架
6	边台 6	<p>2400*750*850mm</p> <p>1.结构:</p> <p>1)活动柜和框架结构,可自由组合搭配。</p> <p>2)配台下移动柜:750*500*800mm,2个。</p> <p>移动柜:</p> <p>(1)采用整装焊接柜体,柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体,柜门、抽屉面等采用双层板结构,柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>优质冷轧钢板,环氧树脂静电粉末均匀喷涂,厚度<math>\geq 70\mu\text{m}</math>(<math>\pm 5\%</math>)抗腐蚀性强。颜色:白色。柜体、台面承重:<math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2)柜体下面带4个承重轮,其中2个带刹车</p> <p>(3)柜体中抽屉承重:<math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>;柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作,中间配加强筋。</p> <p>(4)自闭式铰链:采用304不锈钢铰链,带阻尼缓冲,自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5)柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作,中间配吸音棉;</p> <p>2.台面:实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math>理化板,低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材,边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math>并倒角处理。</p> <p>3.配置试剂架:(一层)</p> <p>1).外观:</p> <p>(1)平整度,面板、正视面板件<math>\leq 0.2\text{mm}</math>。</p>	1	不带水,一层试剂架

		<p>(2) 玻璃件外露周边应磨边处理, 安装牢固; 玻璃不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷。</p> <p>(3) 金属件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位; 无气孔、咬边; 焊接处表面波纹应均匀。</p> <p>2). 结构:</p> <p>(1) 功能柱主体由<math>\geq 1.2\text{mm}</math>厚优质冷轧钢板制作, 边台试剂架为五边立柱结构, 边台试剂架每个柱体共有 2 个功能面, 单个功能面均分 4 个功能面块 (插座面板), 每个柱体共计 8 个功能面块;</p> <p>(2) 层板: <math>\geq 10\text{mm}</math>厚钢化玻璃, 防腐, 易清洁。层板两侧 (边台试剂架为单侧) 加装防护挡杆, 挡杆为长圆形铝合金材质, 表面环氧树脂喷涂处理, 内部设有加强筋有效防止变形。挡杆前面设有凹槽, 凹槽内可以搭配不同颜色的装饰条。</p> <p>(3) 所有钢制件表面须经过除油、除锈、酸洗、磷化、瓷化等工序处理后, 采用优质环保环氧树脂粉末静电喷涂。</p>		
7	边台 7	<p>3800*750*850mm</p> <p>1. 结构:</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜: 750*500*800mm, 2 个。</p> <p>移动柜:</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体, 柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体, 柜门、抽屉面等采用双层板结构, 柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>优质冷轧钢板, 环氧树脂静电粉末均匀喷涂, 厚度<math>\geq 70\mu\text{m}</math> (<math>\pm 5\%</math>) 抗腐蚀性强。颜色: 白色。柜体、台面承重: <math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带 4 个承重轮, 其中 2 个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重: <math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>; 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链: 采用 304 不锈钢铰链, 带阻尼缓冲, 自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配吸音棉;</p> <p>2. 台面: 实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math>理化板, 低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材, 边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math>并倒角处理。</p> <p>(1) 水槽台面其四周挡水边与基板为一体成型, 连接处倒角圆滑。水槽与台面无缝粘结, 必要时需加导流槽, 做到台面上清洗后的溶液能自动流入水盆, 并避免接口缝隙处残留水液。水盆边缘加装 250mm 挡水板。</p> <p>3. 整体框架:</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math>的优质方管, 壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>, 除油除脂, 静电喷塑, 耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理, 采用边棱去锐工艺。</p> <p>4. 水配件:</p> <p>(1) 中水槽: 555*455*310mm</p>	1	带水, 两层试剂架

		<p>采用实验室专用<math>\geq 6\text{mm}</math> 厚 PP (聚丙烯) 一体成型水槽, 台下盆安装。内部附有滤水垫片、滤水提笼及塑料止水盖, 另附 PP 材质组合式反水弯, 耐强酸碱及有机溶剂腐蚀, 抗高温, 易清洁。弯头易拆易装。</p> <p>(2) <b>三联鹅颈龙头:</b> 采用实验室专用三联水龙头, 可旋转, 铜制, 陶瓷阀心, 表面烤漆处理。带接冷凝水尖嘴。高出水口可调节水平方向; 下水附件要防臭、耐酸碱材料。</p> <p>(3) <b>鹅颈纯水龙头:</b> 单联鹅颈 主体: PP 材质; 经过的水流不与金属接触, 确保水的纯净 阀芯: 全塑料阀芯, 静态最大耐压<math>\geq 3\text{Bar}</math>, 与纯水系统连接。</p> <p>(4) <b>滴水架:</b> 单面 27 棒 采用耐腐蚀防水 PP 材料一体成型, 挂钩采用 PP 棒。</p> <p>(5) <b>洗眼器:</b> 台式单口 主体采用加厚铜质, 高密度环氧树脂涂层, 耐腐蚀、耐热, 防紫外线辐射; 喷淋头采用软性橡胶, 出水经缓压处理呈泡状水柱, 防止冲伤眼睛; 防尘盖采用 ABS 材质, 使用时自动被水冲开; 金属环扣扣住把手, 控水阀采用精铸挤压阀, 其闭门可自动关闭; 供水软管长度 1.5 米, 软性 PVC 管, 带过滤器。</p> <p>5. 配置试剂架: (两层)</p> <p>1) . 外观:</p> <p>(1) 平整度, 面板、正视面板件<math>\leq 0.2\text{mm}</math>。</p> <p>(2) 玻璃件外露周边应磨边处理, 安装牢固; 玻璃不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷。</p> <p>(3) 金属件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位; 无气孔、咬边; 焊接处表面波纹应均匀。</p> <p>2) . 结构:</p> <p>(1) 功能柱主体由<math>\geq 1.2\text{mm}</math> 厚优质冷轧钢板制作, 边台试剂架为五边立柱结构, 边台试剂架每个柱体共有 2 个功能面, 单个功能面均分 4 个功能面块 (插座面板), 每个柱体共计 8 个功能面块;</p> <p>(2) 层板: <math>\geq 10\text{mm}</math> 厚钢化玻璃, 防腐, 易清洁。层板两侧 (边台试剂架为单侧) 加装防护挡杆, 挡杆为长圆形铝合金材质, 表面环氧树脂喷涂处理, 内部设有加强筋有效防止变形。挡杆前面设有凹槽, 凹槽内可以搭配不同颜色的装饰条。</p> <p>(3) 第二层试剂架下方配单控 LED 灯<math>\geq 3</math> 个, 光照度<math>\geq 350\text{Lux}</math>, 21W; 单个长度<math>\geq 1000\text{mm}</math></p> <p>(4) 所有钢制件表面须经过除油、除锈、酸洗、磷化、瓷化等工序处理后, 采用优质环保环氧树脂粉末静电喷涂。</p>		
8	边台 8	<p>4000*750*850mm</p> <p>1. 结构:</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜: 750*500*800mm, 2 个。</p> <p>移动柜:</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体, 柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体, 柜门、抽屉面等采用双</p>	1	带水, 两层试剂架

	<p>层板结构，柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板，环氧树脂静电粉末均匀喷涂，厚度<math>\geq 70\ \mu\text{m}</math> (<math>\pm 5\%</math>) 抗腐蚀性强。颜色：白色。柜体、台面承重：<math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带 4 个承重轮，其中 2 个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重：<math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>；柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链：采用 304 不锈钢铰链，带阻尼缓冲，自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配吸音棉；</p> <p>2. 台面：实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math> 理化板，低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材，边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math> 并倒角处理。</p> <p>(1) 水槽台台面其四周挡水边与基板为一体成型，连接处倒角圆滑。水槽与台面无缝粘结，必要时需加导流槽，做到台面上清洗后的溶液能自动流入水盆，并避免接口缝隙处残留水液。水盆边缘加装 250mm 挡水板。</p> <p>3. 整体框架：</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math> 的优质方管，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。</p> <p>4. 水配件：</p> <p>(1) 中水槽：<math>555*455*310\text{mm}</math> 采用实验室专用<math>\geq 6\text{mm}</math> 厚 PP（聚丙烯）一体成型水槽，台下盆安装。内部附有滤水垫片、滤水提笼及塑料止水盖，另附 PP 材质组合式反水弯，耐强酸碱及有机溶剂腐蚀，抗高温，易清洁。弯头易拆易装。</p> <p>(2) 三联鹅颈龙头：采用实验室专用三联水龙头，可旋转，铜制，陶瓷阀心，表面烤漆处理。带接冷凝水尖嘴。高出水口可调节水平方向；下水附件要防臭、耐酸碱材料。</p> <p>(3) 鹅颈纯水龙头：单联鹅颈 主体：PP 材质；经过的水流不与金属接触，确保水的纯净 阀芯：全塑料阀芯，静态最大耐压<math>\geq 3\text{Bar}</math>，与纯水系统连接。</p> <p>(4) 滴水架：单面 27 棒 采用耐腐蚀防水 PP 材料一体成型，挂钩采用 PP 棒。</p> <p>(5) 洗眼器：台式单口 主体采用加厚铜质，高密度环氧树脂涂层，耐腐蚀、耐热，防紫外线辐射；喷淋头采用软性橡胶，出水经缓压处理呈泡状水柱，防止冲伤眼睛；防尘盖采用 ABS 材质，使用时自动被水冲开；金属环扣扣住把手，控水阀采用精铸挤压阀，其闭门可自动关闭；供水软管长度 1.5 米，软性 PVC 管，带过滤器。</p> <p>5. 配置试剂架：（两层）</p> <p>1) . 外观：</p> <p>(1) 平整度，面板、正视面板件<math>\leq 0.2\text{mm}</math>。</p>	
--	---	--

		<p>(2) 玻璃件外露周边应磨边处理, 安装牢固; 玻璃不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷。</p> <p>(3) 金属件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位; 无气孔、咬边; 焊接处表面波纹应均匀。</p> <p>2). 结构:</p> <p>(1) 功能柱主体由<math>\geq 1.2</math>mm 厚优质冷轧钢板制作, 边台试剂架为五边立柱结构, 边台试剂架每个柱体共有 2 个功能面, 单个功能面均分 4 个功能面块 (插座面板), 每个柱体共计 8 个功能面块;</p> <p>(2) 层板: <math>\geq 10</math>mm 厚钢化玻璃, 防腐, 易清洁。层板两侧 (边台试剂架为单侧) 加装防护挡杆, 挡杆为长圆形铝合金材质, 表面环氧树脂喷涂处理, 内部设有加强筋有效防止变形。挡杆前面设有凹槽, 凹槽内可以搭配不同颜色的装饰条。</p> <p>(3) 第二层试剂架下方配单控 LED 灯<math>\geq 3</math> 个, 光照度<math>\geq 350</math>Lux, 21W; 单个长度<math>\geq 1000</math>mm</p> <p>(4) 所有钢制件表面须经过除油、除锈、酸洗、磷化、瓷化等工序处理后, 采用优质环保环氧树脂粉末静电喷涂。</p>		
9	边台 9	<p>3800*750*850mm</p> <p>1. 结构:</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜: 750*500*800mm, 3 个。</p> <p>移动柜:</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体, 柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体, 柜门、抽屉面等采用双层板结构, 柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0</math>mm 优质冷轧钢板, 环氧树脂静电粉末均匀喷涂, 厚度<math>\geq 70 \mu\text{m}</math> (<math>\pm 5\%</math>) 抗腐蚀性强。颜色: 白色。柜体、台面承重: <math>\geq 400</math>kg/m<sup>2</sup>。</p> <p>(2) 柜体下面带 4 个承重轮, 其中 2 个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重: <math>\geq 25</math>kg/m<sup>2</sup>; 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链: 采用 304 不锈钢铰链, 带阻尼缓冲, 自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配吸音棉;</p> <p>2. 台面: 实验室专用的厚度<math>\geq 12.7</math>mm 理化板, 低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材, 边缘加厚<math>\geq 25.4</math>mm 并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架:</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60</math>mm 的优质方管, 壁厚<math>\geq 1.5</math>mm, 除油除脂, 静电喷塑, 耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理, 采用边棱去锐工艺。</p> <p>4. 配置试剂架: (两层)</p> <p>1). 外观:</p> <p>(1) 平整度, 面板、正视面板件<math>\leq 0.2</math>mm。</p> <p>(2) 玻璃件外露周边应磨边处理, 安装牢固; 玻璃不应有裂纹、</p>	2	不带水, 两层试剂架

		<p>划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷。</p> <p>(3) 金属件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；无气孔、咬边；焊接处表面波纹应均匀。</p> <p>2). 结构:</p> <p>(1) 功能柱主体由<math>\geq 1.2\text{mm}</math>厚优质冷轧钢板制作, 边台试剂架为五边立柱结构, 边台试剂架每个柱体共有2个功能面, 单个功能面均分4个功能面块(插座面板), 每个柱体共计8个功能面块;</p> <p>(2) 层板: <math>\geq 10\text{mm}</math>厚钢化玻璃, 防腐, 易清洁。层板两侧(边台试剂架为单侧)加装防护挡杆, 挡杆为长圆形铝合金材质, 表面环氧树脂喷涂处理, 内部设有加强筋有效防止变形。挡杆前面设有凹槽, 凹槽内可以搭配不同颜色的装饰条。</p> <p>(3) 第二层试剂架下方配单控LED灯<math>\geq 3</math>个, 光照度<math>\geq 350\text{Lux}</math>, 21W; 单个长度<math>\geq 1000\text{mm}</math></p> <p>(4) 所有钢制件表面须经过除油、除锈、酸洗、磷化、瓷化等工序处理后, 采用优质环保环氧树脂粉末静电喷涂。</p>		
10	边台 10	<p>3800*750*850mm</p> <p>1. 结构:</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜(双抽屉): 750*500*800mm, 3个。</p> <p>移动柜:</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体, 柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体, 柜门、抽屉面等采用双层板结构, 柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>优质冷轧钢板, 环氧树脂静电粉末均匀喷涂, 厚度<math>\geq 70\mu\text{m}</math>(<math>\pm 5\%</math>)抗腐蚀性强。颜色: 白色。柜体、台面承重: <math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带4个承重轮, 其中2个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重: <math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>; 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链: 采用304不锈钢铰链, 带阻尼缓冲, 自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配吸音棉;</p> <p>2. 台面: 实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math>理化板, 低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材, 边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math>并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架:</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math>的优质方管, 壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>, 除油除脂, 静电喷塑, 耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理, 采用边棱去锐工艺。</p>	1	不带水, 无试剂架
11	边台 11	<p>3830*750*850mm</p> <p>1. 结构:</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜: 750*500*800mm, 3个。</p> <p>移动柜:</p>	1	不带水, 两层试剂架

		<p>(1) 采用整装焊接柜体，柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体，柜门、抽屉面等采用双层板结构，柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板，环氧树脂静电粉末均匀喷涂，厚度<math>\geq 70\ \mu\text{m}</math> (<math>\pm 5\%</math>) 抗腐蚀性强。颜色：白色。柜体、台面承重：<math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带 4 个承重轮，其中 2 个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重：<math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>；柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链：采用 304 不锈钢铰链，带阻尼缓冲，自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配吸音棉；</p> <p>2. 台面：实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math> 理化板，低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材，边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math> 并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架：</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math> 的优质方管，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。</p> <p>4. 配置试剂架：（两层）</p> <p>1) . 外观：</p> <p>(1) 平整度，面板、正视面板件<math>\leq 0.2\text{mm}</math>。</p> <p>(2) 玻璃件外露周边应磨边处理，安装牢固；玻璃不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷。</p> <p>(3) 金属件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；无气孔、咬边；焊接处表面波纹应均匀。</p> <p>2) . 结构：</p> <p>(1) 功能柱主体由<math>\geq 1.2\text{mm}</math> 厚优质冷轧钢板制作，边台试剂架为五边立柱结构，边台试剂架每个柱体共有 2 个功能面，单个功能面均分 4 个功能面块（插座面板），每个柱体共计 8 个功能面块；</p> <p>(2) 层板：<math>\geq 10\text{mm}</math> 厚钢化玻璃，防腐，易清洁。层板两侧（边台试剂架为单侧）加装防护挡杆，挡杆为长圆形铝合金材质，表面环氧树脂喷涂处理，内部设有加强筋有效防止变形。挡杆前面设有凹槽，凹槽内可以搭配不同颜色的装饰条。</p> <p>(3) 两层试剂架，第一层试剂架下方配 30W 紫外灯<math>\geq 3</math> 个，单个长度<math>\geq 1000\text{mm}</math>，整个边台紫外灯由可预约定时开关控制；第二层试剂架下方配单控 LED 灯<math>\geq 4</math> 个，光照度<math>\geq 350\text{Lux}</math>，21W；单个长度<math>\geq 1000\text{mm}</math></p> <p>(4) 所有钢制件表面须经过除油、除锈、酸洗、磷化、瓷化等工序处理后，采用优质环保环氧树脂粉末静电喷涂。</p>		
12	边台 12	<p>4000*750*850mm</p> <p>1. 结构：</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜（双抽屉）：750*500*800mm，3 个。</p>	3	不带水，无试剂架

		<p>移动柜：</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体，柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体，柜门、抽屉面等采用双层板结构，柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板，环氧树脂静电粉末均匀喷涂，厚度<math>\geq 70\ \mu\text{m}</math> (<math>\pm 5\%</math>) 抗腐蚀性强。颜色：白色。柜体、台面承重：<math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带 4 个承重轮，其中 2 个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重：<math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>；柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链：采用 304 不锈钢铰链，带阻尼缓冲，自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配吸音棉；</p> <p>2. 台面：实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math> 理化板，低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材，边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math> 并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架：</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math> 的优质方管，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。</p>		
13	边台 13	<p>1. 结构：</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜 (双抽屉)：750*500*800mm，3 个。</p> <p>移动柜：</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体，柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体，柜门、抽屉面等采用双层板结构，柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板，环氧树脂静电粉末均匀喷涂，厚度<math>\geq 70\ \mu\text{m}</math> (<math>\pm 5\%</math>) 抗腐蚀性强。颜色：白色。柜体、台面承重：<math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带 4 个承重轮，其中 2 个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重：<math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>；柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链：采用 304 不锈钢铰链，带阻尼缓冲，自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配吸音棉；</p> <p>2. 台面：实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math> 理化板，低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材，边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math> 并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架：</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math> 的优质方管，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。</p>	1	不带水，无试剂架

14	边台 14	<p>5000*750*850mm</p> <p>1. 结构:</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜 (双抽屉): 750*500*800mm, 4 个。</p> <p>移动柜:</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体, 柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体, 柜门、抽屉面等采用双层板结构, 柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板, 环氧树脂静电粉末均匀喷涂, 厚度<math>\geq 70\ \mu\text{m}</math> (<math>\pm 5\%</math>) 抗腐蚀性强。颜色: 白色。柜体、台面承重: <math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带 4 个承重轮, 其中 2 个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重: <math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>; 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链: 采用 304 不锈钢铰链, 带阻尼缓冲, 自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配吸音棉;</p> <p>2. 台面: 实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math> 理化板, 低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材, 边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math> 并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架:</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math> 的优质方管, 壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>, 除油除脂, 静电喷塑, 耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理, 采用边棱去锐工艺。</p>	2	不带水, 无试剂架
15	边台 15	<p>6540*750*850mm</p> <p>1. 结构:</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜 (双抽屉): 750*500*800mm, 5 个。</p> <p>移动柜:</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体, 柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体, 柜门、抽屉面等采用双层板结构, 柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板, 环氧树脂静电粉末均匀喷涂, 厚度<math>\geq 70\ \mu\text{m}</math> (<math>\pm 5\%</math>) 抗腐蚀性强。颜色: 白色。柜体、台面承重: <math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带 4 个承重轮, 其中 2 个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重: <math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>; 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链: 采用 304 不锈钢铰链, 带阻尼缓冲, 自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配吸音棉;</p> <p>2. 台面: 实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math> 理化板, 低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材, 边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math> 并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架:</p>	1	带水, 两层试剂架, 沥水篮

	<p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40 \times 60 \text{mm}</math>的优质方管，壁厚<math>\geq 1.5 \text{mm}</math>，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。</p> <p>4. 带沥水篮：按边台水槽尺寸配置 不锈钢材质，放置在水槽内配套用；防锈，防滑，防腐蚀，可伸缩；</p> <p>5. 水配件：</p> <p>    (1) <b>中水槽</b>：555*455*310mm 采用实验室专用<math>\geq 6 \text{mm}</math>厚PP（聚丙烯）一体成型水槽，台下盆安装。内部附有滤水垫片、滤水提笼及塑料止水盖，另附PP材质组合式反水弯，耐强酸碱及有机溶剂腐蚀，抗高温，易清洁。弯头易拆易装。</p> <p>    (2) <b>三联鹅颈龙头</b>：采用实验室专用三联水龙头，可旋转，铜制，陶瓷阀心，表面烤漆处理。带接冷凝水尖嘴。高出水口可调节水平方向；下水附件要防臭、耐酸碱材料。</p> <p>    (3) <b>滴水架</b>：单面27棒 采用耐腐蚀防水PP材料一体成型，挂钩采用PP棒。</p> <p>    (4) <b>洗眼器</b>：台式单口 主体采用加厚铜质，高密度环氧树脂涂层，耐腐蚀、耐热，防紫外线辐射；喷淋头采用软性橡胶，出水经缓压处理呈泡状水柱，防止冲伤眼睛；防尘盖采用ABS材质，使用时自动被水冲开；金属环扣扣住把手，控水阀采用精铸挤压阀，其闭门可自动关闭；供水软管长度1.5米，软性PVC管，带过滤器。</p> <p>6. 配置试剂架：（两层）</p> <p>    1) . 外观：</p> <p>        (1) 平整度，面板、正视面板件<math>\leq 0.2 \text{mm}</math>。</p> <p>        (2) 玻璃件外露周边应磨边处理，安装牢固；玻璃不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷。</p> <p>        (3) 金属件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；无气孔、咬边；焊接处表面波纹应均匀。</p> <p>    2) . 结构：</p> <p>        (1) 功能柱主体由<math>\geq 1.2 \text{mm}</math>厚优质冷轧钢板制作，边台试剂架为五边立柱结构，边台试剂架每个柱体共有2个功能面，单个功能面均分4个功能面块（插座面板），每个柱体共计8个功能面块；</p> <p>        (2) 层板：<math>\geq 10 \text{mm}</math>厚钢化玻璃，防腐，易清洁。层板两侧（边台试剂架为单侧）加装防护挡杆，挡杆为长圆形铝合金材质，表面环氧树脂喷涂处理，内部设有加强筋有效防止变形。挡杆前面设有凹槽，凹槽内可以搭配不同颜色的装饰条。</p> <p>        (3) 两层试剂架，第一层试剂架下方配30W紫外灯<math>\geq 5</math>个，单个长度<math>\geq 1000 \text{mm}</math>，整个边台紫外灯由可预约定时开关控制；第二层试剂架下方配单控LED灯<math>\geq 5</math>个，光照度<math>\geq 350 \text{Lux}</math>，21W；单个长度<math>\geq 1000 \text{mm}</math>。</p> <p>        (4) 所有钢制件表面须经过除油、除锈、酸洗、磷化、瓷化等工序处理后，采用优质环保环氧树脂粉末静电喷涂。</p>		
--	--	--	--

16	边台 16	<p>7000*750*850mm</p> <p>1. 结构:</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜 (双抽屉): 750*500*800mm, 5 个。</p> <p>移动柜:</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体, 柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体, 柜门、抽屉面等采用双层板结构, 柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板, 环氧树脂静电粉末均匀喷涂, 厚度<math>\geq 70\ \mu\text{m}</math> (<math>\pm 5\%</math>) 抗腐蚀性强。颜色: 白色。柜体、台面承重: <math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带 4 个承重轮, 其中 2 个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重: <math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>; 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链: 采用 304 不锈钢铰链, 带阻尼缓冲, 自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配吸音棉;</p> <p>2. 台面: 实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math> 理化板, 低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材, 边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math> 并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架:</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math> 的优质方管, 壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>, 除油除脂, 静电喷塑, 耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理, 采用边棱去锐工艺。</p>	1	不带水, 无试剂架
17	边台 17	<p>3000*1000*850mm</p> <p>1. 结构:</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜 (双抽屉): 750*500*800mm, 2 个。</p> <p>移动柜:</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体, 柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体, 柜门、抽屉面等采用双层板结构, 柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板, 环氧树脂静电粉末均匀喷涂, 厚度<math>\geq 70\ \mu\text{m}</math> (<math>\pm 5\%</math>) 抗腐蚀性强。颜色: 白色。柜体、台面承重: <math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带 4 个承重轮, 其中 2 个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重: <math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>; 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链: 采用 304 不锈钢铰链, 带阻尼缓冲, 自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配吸音棉;</p> <p>2. 台面: 实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math> 理化板, 低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材, 边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math> 并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架:</p>	1	不带水, 无试剂架

		<p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math>的优质方管，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。</p>		
18	边台 18	<p>5000*1000*850mm</p> <p>1. 结构:</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜 (双抽屉): 750*500*800mm, 4 个。</p> <p>移动柜:</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体, 柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体, 柜门、抽屉面等采用双层板结构, 柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>优质冷轧钢板, 环氧树脂静电粉末均匀喷涂, 厚度<math>\geq 70\ \mu\text{m}</math> (<math>\pm 5\%</math>) 抗腐蚀性强。颜色: 白色。柜体、台面承重: <math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带 4 个承重轮, 其中 2 个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重: <math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>; 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链: 采用 304 不锈钢铰链, 带阻尼缓冲, 自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配吸音棉;</p> <p>2. 台面: 实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math>理化板, 低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材, 边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math>并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架:</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math>的优质方管，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。</p>	1	不带水, 无试剂架
19	边台 19	<p>5400*1000*850mm</p> <p>1. 结构:</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜 (双抽屉): 750*500*800mm, 4 个。</p> <p>移动柜:</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体, 柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体, 柜门、抽屉面等采用双层板结构, 柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>优质冷轧钢板, 环氧树脂静电粉末均匀喷涂, 厚度<math>\geq 70\ \mu\text{m}</math> (<math>\pm 5\%</math>) 抗腐蚀性强。颜色: 白色。柜体、台面承重: <math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带 4 个承重轮, 其中 2 个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重: <math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>; 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链: 采用 304 不锈钢铰链, 带阻尼缓冲, 自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配吸音棉;</p>	1	不带水, 无试剂架

		<p>2. 台面：实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math>理化板，低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材，边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math>并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架：</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math>的优质方管，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。</p>		
20	边台 20	<p>8150*1000*850mm</p> <p>1. 结构：</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜（双抽屉）：750*500*800mm，5个。</p> <p>移动柜：</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体，柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体，柜门、抽屉面等采用双层板结构，柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>优质冷轧钢板，环氧树脂静电粉末均匀喷涂，厚度<math>\geq 70\mu\text{m}</math>（<math>\pm 5\%</math>）抗腐蚀性强。颜色：白色。柜体、台面承重：<math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带4个承重轮，其中2个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重：<math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>；柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链：采用304不锈钢铰链，带阻尼缓冲，自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配吸音棉；</p> <p>2. 台面：实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math>理化板，低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材，边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math>并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架：</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math>的优质方管，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。</p> <p>4. 水配件：</p> <p>(1) <b>中水槽</b>：555*455*310mm 采用实验室专用<math>\geq 6\text{mm}</math>厚PP（聚丙烯）一体成型水槽，台下盆安装。内部附有滤水垫片、滤水提笼及塑料止水盖，另附PP材质组合式反水弯，耐强酸碱及有机溶剂腐蚀，抗高温，易清洁。弯头易拆易装。</p> <p>(2) <b>三联鹅颈龙头</b>：采用实验室专用三联水龙头，可旋转，铜制，陶瓷阀心，表面烤漆处理。带接冷凝水尖嘴。高出水口可调节水平方向；下水附件要防臭、耐酸碱材料。</p> <p>(3) <b>滴水架</b>：单面27棒 采用耐腐蚀防水PP材料一体成型，挂钩采用PP棒。</p> <p>(4) <b>洗眼器</b>：台式单口</p>	1	带水，无试剂架

		主体采用加厚铜质，高密度环氧树脂涂层，耐腐蚀、耐热，防紫外线辐射；喷淋头采用软性橡胶，出水经缓压处理呈泡状水柱，防止冲伤眼睛；防尘盖采用 ABS 材质，使用时自动被水冲开；金属环扣扣住把手，控水阀采用精铸挤压阀，其闭门可自动关闭；供水软管长度 1.5 米，软性 PVC 管，带过滤器。		
21	边台 矮台	1400*750*400mm 1. 台面：实验室专用的厚度 $\geq 12.7$ mm 理化板，低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材，边缘加厚 $\geq 25.4$ mm 并倒角处理。 2. 整体框架： (1) 框架为独立、可拆装。 (2) 框架材料采用 $\geq 40*60$ mm 的优质方管，壁厚 $\geq 1.5$ mm，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。 (3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。 3. 柜体：包括面板、侧板、背板、抽屉、内置层板。采用厚度 $\geq 1.0$ mm 的优质冷轧钢板。环氧树脂静电粉末均匀喷涂，厚度 $\geq 70 \mu\text{m}$ （ $\pm 5\%$ ）抗腐蚀性强。颜色：白色。柜体、台面承重： $\geq 400\text{kg}/\text{m}^2$ 。满柜设计。 4. 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配吸音棉。	1	不带水， 无试剂架
22	转角台	1000*1000*850mm 1. 台面：实验室专用的厚度 $\geq 12.7$ mm 理化板，低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材，边缘加厚 $\geq 25.4$ mm 并倒角处理。 2. 整体框架： (1) 框架为独立、可拆装。 (2) 框架材料采用 $\geq 40*60$ mm 的优质方管，壁厚 $\geq 1.5$ mm，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。 (3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。 3. 柜体：包括面板、侧板、背板、抽屉、内置层板。采用厚度 $\geq 1.0$ mm 的优质冷轧钢板。环氧树脂静电粉末均匀喷涂，厚度 $\geq 70 \mu\text{m}$ （ $\pm 5\%$ ）抗腐蚀性强。颜色：白色。柜体、台面承重： $\geq 400\text{kg}/\text{m}^2$ 。满柜设计。 4. 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配吸音棉。	2	不带水， 无试剂架
23	中央台 1	3800*1500*850mm 1. 结构： 1) 活动柜和框架结构，可自由组合搭配。 2) 配台下移动柜：750*500*800mm，4 个。 移动柜： (1) 采用整装焊接柜体，柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体，柜门、抽屉面等采用双层板结构，柜体所有部件采用厚度 $\geq 1.0$ mm 优质冷轧钢板，环氧树脂静电粉末均匀喷涂，厚度 $\geq 70 \mu\text{m}$ （ $\pm 5\%$ ）抗腐蚀性强。颜色：白色。柜体、台面承重： $\geq 400\text{kg}/\text{m}^2$ 。 (2) 柜体下面带 4 个承重轮，其中 2 个带刹车	1	带水， 三层试剂架

	<p>(3) 柜体中抽屉承重：<math>\geq 25\text{kg/m}^2</math>；柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链：采用 304 不锈钢铰链，带阻尼缓冲，自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配吸音棉；</p> <p>2. 台面：实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math>理化板，低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材，边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math>并倒角处理。</p> <p>(1) 水槽台台面其四周挡水边与基板为一体成型，连接处倒角圆滑。水槽与台面无缝粘结，必要时需加导流槽，做到台面上清洗后的溶液能自动流入水盆，并避免接口缝隙处残留水液。水盆边缘加装 250mm 挡水板。</p> <p>3. 整体框架：</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math>的优质方管，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。</p> <p>4. 水配件：</p> <p>(1) <b>中水槽</b>:555*455*310mm 采用实验室专用<math>\geq 6\text{mm}</math>厚 PP（聚丙烯）一体成型水槽，台下盆安装。内部附有滤水垫片、滤水提笼及塑料止水盖，另附 PP 材质组合式反水弯，耐强酸碱及有机溶剂腐蚀，抗高温，易清洁。弯头易拆易装。</p> <p>(2) <b>三联鹅颈龙头</b>：采用实验室专用三联水龙头，可旋转，铜制，陶瓷阀心，表面烤漆处理。带接冷凝水尖嘴。高出水口可调节水平方向；下水附件要防臭、耐酸碱材料。</p> <p>(3) <b>鹅颈纯水龙头</b>：单联鹅颈 主体:PP 材质；经过的水流不与金属接触，确保水的纯净阀芯:全塑料阀芯，静态最大耐压<math>\geq 3\text{Bar}</math>，与纯水系统连接。</p> <p>(4) <b>滴水架</b>：单面 27 棒 采用耐腐蚀防水 PP 材料一体成型，挂钩采用 PP 棒。</p> <p>(5) <b>洗眼器</b>：台式单口 主体采用加厚铜质，高密度环氧树脂涂层，耐腐蚀、耐热，防紫外线辐射；喷淋头采用软性橡胶，出水经缓压处理呈泡状水柱，防止冲伤眼睛；防尘盖采用 ABS 材质，使用时自动被水冲开；金属环扣扣住把手，控水阀采用精铸挤压阀，其闭门可自动关闭；供水软管长度 1.5 米，软性 PVC 管，带过滤器。</p> <p>5. 配置试剂架：（三层）</p> <p>1) 外观：</p> <p>(1) 平整度，面板、正视面板件<math>\leq 0.2\text{mm}</math>。</p> <p>(2) 玻璃件外露周边应磨边处理，安装牢固；玻璃不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷。</p> <p>(3) 金属件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；无气孔、咬边；焊接处表面波纹应均匀。</p>		
--	--	--	--

		<p>2) 结构:</p> <p>(1) 功能柱主体由<math>\geq 1.2\text{mm}</math>厚优质冷轧钢板制作,边台试剂架为五边立柱结构,边台试剂架每个柱体共有2个功能面,单个功能面均分4个功能面块(插座面板),每个柱体共计8个功能面块;</p> <p>(2) 层板:<math>\geq 10\text{mm}</math>厚钢化玻璃,防腐,易清洁。层板两侧(边台试剂架为单侧)加装防护挡杆,挡杆为长圆形铝合金材质,表面环氧树脂喷涂处理,内部设有加强筋有效防止变形。挡杆前面设有凹槽,凹槽内可以搭配不同颜色的装饰条。</p> <p>(3) 第二层试剂架下方配单控LED灯<math>\geq 4</math>个,光照度<math>\geq 350\text{Lux}</math>,21W;单个灯架长度<math>\geq 1000\text{mm}</math>。</p> <p>(4) 所有钢制件表面须经过除油、除锈、酸洗、磷化、瓷化等工序处理后,采用优质环保环氧树脂粉末静电喷涂。</p>		
24	中央台 2	<p>3800*1500*850mm</p> <p>1. 结构:</p> <p>1) 活动柜和框架结构,可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜:750*500*800mm,6个。</p> <p>移动柜:</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体,柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体,柜门、抽屉面等采用双层板结构,柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>优质冷轧钢板,环氧树脂静电粉末均匀喷涂,厚度<math>\geq 70\mu\text{m}</math>(<math>\pm 5\%</math>)抗腐蚀性强。颜色:白色。柜体、台面承重:<math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带4个承重轮,其中2个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重:<math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>;柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作,中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链:采用304不锈钢铰链,带阻尼缓冲,自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作,中间配吸音棉;</p> <p>2. 台面:实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math>理化板,低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材,边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math>并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架:</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math>的优质方管,壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>,除油除脂,静电喷塑,耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理,采用边棱去锐工艺。</p> <p>4. 配置试剂架:(三层)</p> <p>1) 外观:</p> <p>(1) 平整度,面板、正视面板件<math>\leq 0.2\text{mm}</math>。</p> <p>(2) 玻璃件外露周边应磨边处理,安装牢固;玻璃不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷。</p> <p>(3) 金属件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位;无气孔、咬边;焊接处表面波纹应均匀。</p> <p>2) 结构:</p>	2	不带水,三层试剂架

		<p>(1) 功能柱主体由<math>\geq 1.2\text{mm}</math>厚优质冷轧钢板制作,边台试剂架为五边立柱结构,边台试剂架每个柱体共有2个功能面,单个功能面均分4个功能面块(插座面板),每个柱体共计8个功能面块;</p> <p>(2) 层板:<math>\geq 10\text{mm}</math>厚钢化玻璃,防腐,易清洁。层板两侧(边台试剂架为单侧)加装防护挡杆,挡杆为长圆形铝合金材质,表面环氧树脂喷涂处理,内部设有加强筋有效防止变形。挡杆前面设有凹槽,凹槽内可以搭配不同颜色的装饰条。</p> <p>(3) 三层试剂架,第二层试剂架下方配单控LED灯<math>\geq 6</math>个,光照度<math>\geq 350\text{Lux}</math>,21W;单个灯架长度<math>\geq 1000\text{mm}</math>。</p> <p>(4) 所有钢制件表面须经过除油、除锈、酸洗、磷化、瓷化等工序处理后,采用优质环保环氧树脂粉末静电喷涂。</p>		
25	中央台3	<p>3800*1500*850mm</p> <p>1. 结构:</p> <p>1) 活动柜和框架结构,可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜:750*500*800mm,6个。</p> <p>移动柜:</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体,柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体,柜门、抽屉面等采用双层板结构,柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>优质冷轧钢板,环氧树脂静电粉末均匀喷涂,厚度<math>\geq 70\mu\text{m}</math>(<math>\pm 5\%</math>)抗腐蚀性强。颜色:白色。柜体、台面承重:<math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带4个承重轮,其中2个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重:<math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>;柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作,中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链:采用304不锈钢铰链,带阻尼缓冲,自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作,中间配吸音棉;</p> <p>2. 台面:实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math>理化板,低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材,边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math>并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架:</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math>的优质方管,壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>,除油除脂,静电喷塑,耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理,采用边棱去锐工艺。</p> <p>4. 配置试剂架:(三层)</p> <p>1) 外观:</p> <p>(1) 平整度,面板、正视面板件<math>\leq 0.2\text{mm}</math>。</p> <p>(2) 玻璃件外露周边应磨边处理,安装牢固;玻璃不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷。</p> <p>(3) 金属件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位;无气孔、咬边;焊接处表面波纹应均匀。</p> <p>2) 结构:</p> <p>(1) 功能柱主体由<math>\geq 1.2\text{mm}</math>厚优质冷轧钢板制作,边台试剂架为五</p>	1	不带水,三层试剂架

		<p>边立柱结构，边台试剂架每个柱体共有 2 个功能面，单个功能面均分 4 个功能面块（插座面板），每个柱体共计 8 个功能面块；</p> <p>（2）层板：<math>\geq 10\text{mm}</math> 厚钢化玻璃，防腐，易清洁。层板两侧（边台试剂架为单侧）加装防护挡杆，挡杆为长圆形铝合金材质，表面环氧树脂喷涂处理，内部设有加强筋有效防止变形。挡杆前面设有凹槽，凹槽内可以搭配不同颜色的装饰条。</p> <p>（3）三层试剂架，第二层试剂架下方配单控 LED 灯 <math>\geq 6</math> 个，光照度 <math>\geq 350\text{Lux}</math>，21W；单个灯架长度 <math>\geq 1000\text{mm}</math>；试剂架中间设 6mm 厚玻璃隔断，第一层磨砂，二三层透明。</p> <p>（4）所有钢制件表面须经过除油、除锈、酸洗、磷化、瓷化等工序处理后，采用优质环保环氧树脂粉末静电喷涂。</p>		
26	中央台 4	<p>4000*1500*850mm</p> <p>1. 结构：</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜：750*500*800mm，6 个。</p> <p>移动柜：</p> <p>（1）采用整装焊接柜体，柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体，柜门、抽屉面等采用双层板结构，柜体所有部件采用厚度 <math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板，环氧树脂静电粉末均匀喷涂，厚度 <math>\geq 70\ \mu\text{m}</math>（<math>\pm 5\%</math>）抗腐蚀性强。颜色：白色。柜体、台面承重：<math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>（2）柜体下面带 4 个承重轮，其中 2 个带刹车</p> <p>（3）柜体中抽屉承重：<math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>；柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配加强筋。</p> <p>（4）自闭式铰链：采用 304 不锈钢铰链，带阻尼缓冲，自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>（5）柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配吸音棉；</p> <p>2. 台面：实验室专用的厚度 <math>\geq 12.7\text{mm}</math> 理化板，低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材，边缘加厚 <math>\geq 25.4\text{mm}</math> 并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架：</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用 <math>\geq 40*60\text{mm}</math> 的优质方管，壁厚 <math>\geq 1.5\text{mm}</math>，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。</p> <p>4. 配置试剂架：（三层）</p> <p>1) 外观：</p> <p>（1）平整度，面板、正视面板件 <math>\leq 0.2\text{mm}</math>。</p> <p>（2）玻璃件外露周边应磨边处理，安装牢固；玻璃不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷。</p> <p>（3）金属件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；无气孔、咬边；焊接处表面波纹应均匀。</p> <p>2) 结构：</p> <p>（1）功能柱主体由 <math>\geq 1.2\text{mm}</math> 厚优质冷轧钢板制作，边台试剂架为五</p>	1	不带水，三层试剂架

		<p>边立柱结构，边台试剂架每个柱体共有 2 个功能面，单个功能面均分 4 个功能面块（插座面板），每个柱体共计 8 个功能面块；</p> <p>（2）层板：<math>\geq 10\text{mm}</math> 厚钢化玻璃，防腐，易清洁。层板两侧（边台试剂架为单侧）加装防护挡杆，挡杆为长圆形铝合金材质，表面环氧树脂喷涂处理，内部设有加强筋有效防止变形。挡杆前面设有凹槽，凹槽内可以搭配不同颜色的装饰条。</p> <p>（3）三层试剂架，第二层试剂架下方配单控 LED 灯<math>\geq 6</math> 个，光照度<math>\geq 350\text{Lux}</math>，21W；单个灯架长度<math>\geq 1000\text{mm}</math>。</p> <p>（4）所有钢制件表面须经过除油、除锈、酸洗、磷化、瓷化等工序处理后，采用优质环保环氧树脂粉末静电喷涂。</p>		
27	中央台 5	<p>4000*1500*850mm</p> <p>1. 结构：</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜：750*500*800mm，6 个。</p> <p>移动柜：</p> <p>（1）采用整装焊接柜体，柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体，柜门、抽屉面等采用双层板结构，柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板，环氧树脂静电粉末均匀喷涂，厚度<math>\geq 70\ \mu\text{m}</math>（<math>\pm 5\%</math>）抗腐蚀性强。颜色：白色。柜体、台面承重：<math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>（2）柜体下面带 4 个承重轮，其中 2 个带刹车</p> <p>（3）柜体中抽屉承重：<math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>；柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配加强筋。</p> <p>（4）自闭式铰链：采用 304 不锈钢铰链，带阻尼缓冲，自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>（5）柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配吸音棉；</p> <p>2. 台面：实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math> 理化板，低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材，边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math> 并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架：</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math> 的优质方管，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。</p> <p>4. 配置试剂架：（三层）</p> <p>1) 外观：</p> <p>（1）平整度，面板、正视面板件<math>\leq 0.2\text{mm}</math>。</p> <p>（2）玻璃件外露周边应磨边处理，安装牢固；玻璃不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷。</p> <p>（3）金属件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；无气孔、咬边；焊接处表面波纹应均匀。</p> <p>2) 结构：</p> <p>（1）功能柱主体由<math>\geq 1.2\text{mm}</math> 厚优质冷轧钢板制作，边台试剂架为五边立柱结构，边台试剂架每个柱体共有 2 个功能面，单个功能面均</p>	2	不带水，三层试剂架

		<p>分4个功能面块（插座面板），每个柱体共计8个功能面块；</p> <p>（2）层板：<math>\geq 10\text{mm}</math>厚钢化玻璃，防腐，易清洁。层板两侧（边台试剂架为单侧）加装防护挡杆，挡杆为长圆形铝合金材质，表面环氧树脂喷涂处理，内部设有加强筋有效防止变形。挡杆前面设有凹槽，凹槽内可以搭配不同颜色的装饰条。</p> <p>（3）三层试剂架，第二层试剂架下方配单控LED灯<math>\geq 6</math>个，光照度<math>\geq 350\text{Lux}</math>，21W；单个灯架长度<math>\geq 1000\text{mm}</math>；试剂架中间设6mm厚玻璃隔断，第一层磨砂，二三层透明。</p> <p>（4）所有钢制件表面须经过除油、除锈、酸洗、磷化、瓷化等工序处理后，采用优质环保环氧树脂粉末静电喷涂。</p>		
28	中央台6	<p>4000*1500*850mm</p> <p>1. 结构：</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜：750*500*800mm，4个。</p> <p>移动柜：</p> <p>（1）采用整装焊接柜体，柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体，柜门、抽屉面等采用双层板结构，柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>优质冷轧钢板，环氧树脂静电粉末均匀喷涂，厚度<math>\geq 70\mu\text{m}</math>（<math>\pm 5\%</math>）抗腐蚀性强。颜色：白色。柜体、台面承重：<math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>（2）柜体下面带4个承重轮，其中2个带刹车</p> <p>（3）柜体中抽屉承重：<math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>；柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配加强筋。</p> <p>（4）自闭式铰链：采用304不锈钢铰链，带阻尼缓冲，自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>（5）柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配吸音棉；</p> <p>2. 台面：实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math>理化板，低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材，边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math>并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架：</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math>的优质方管，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。</p> <p>4. 配置试剂架：（三层）</p> <p>1) 外观：</p> <p>（1）平整度，面板、正视面板件<math>\leq 0.2\text{mm}</math>。</p> <p>（2）玻璃件外露周边应磨边处理，安装牢固；玻璃不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷。</p> <p>（3）金属件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；无气孔、咬边；焊接处表面波纹应均匀。</p> <p>2) 结构：</p> <p>（1）功能柱主体由<math>\geq 1.2\text{mm}</math>厚优质冷轧钢板制作，边台试剂架为五边立柱结构，边台试剂架每个柱体共有2个功能面，单个功能面均</p>	2	带水，三层试剂架

		<p>分 4 个功能面块（插座面板），每个柱体共计 8 个功能面块；</p> <p>（2）层板：<math>\geq 10\text{mm}</math> 厚钢化玻璃，防腐，易清洁。层板两侧（边台试剂架为单侧）加装防护挡杆，挡杆为长圆形铝合金材质，表面环氧树脂喷涂处理，内部设有加强筋有效防止变形。挡杆前面设有凹槽，凹槽内可以搭配不同颜色的装饰条。</p> <p>（3）三层试剂架，第二层试剂架下方配单控 LED 灯 <math>\geq 4</math> 个，光照度 <math>\geq 350\text{Lux}</math>，21W；单个灯架长度 <math>\geq 1000\text{mm}</math>。</p> <p>（4）所有钢制件表面须经过除油、除锈、酸洗、磷化、瓷化等工序处理后，采用优质环保环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>5. 水配件：</p> <p>（1）<b>大水槽</b>：800*456*320mm 采用实验室专用 <math>\geq 6\text{mm}</math> 厚 PP（聚丙烯）一体成型水槽，台下盆安装。内部附有滤水垫片、滤水提笼及塑料止水盖，另附 PP 材质组合式反水弯，耐强酸碱及有机溶剂腐蚀，抗高温，易清洁。弯头易拆易装。</p> <p>（2）<b>三联鹅颈龙头</b>：采用实验室专用三联水龙头，可旋转，铜制，陶瓷阀心，表面烤漆处理。带接冷凝水尖嘴。高出水口可调节水平方向；下水附件要防臭、耐酸碱材料。</p> <p>（3）<b>鹅颈纯水龙头</b>：单联鹅颈 主体：PP 材质；经过的水流不与金属接触，确保水的纯净阀芯：全塑料阀芯，静态最大耐压 <math>\geq 3\text{Bar}</math>，与纯水系统连接。</p> <p>（4）<b>滴水架</b>：单面 27 棒 采用耐腐蚀防水 PP 材料一体成型，挂钩采用 PP 棒。</p> <p>（5）<b>洗眼器</b>：台式单口 主体采用加厚铜质，高密度环氧树脂涂层，耐腐蚀、耐热，防紫外线辐射；喷淋头采用软性橡胶，出水经缓压处理呈泡状水柱，防止冲伤眼睛；防尘盖采用 ABS 材质，使用时自动被水冲开；金属环扣扣住把手，控水阀采用精铸挤压阀，其闭门可自动关闭；供水软管长度 1.5 米，软性 PVC 管，带过滤器。</p>		
29	中央台 7	<p>4200*1500*850mm</p> <p>1. 结构：</p> <p>1) 活动柜和框架结构，可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜：750*500*800mm，4 个。</p> <p>移动柜：</p> <p>（1）采用整装焊接柜体，柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体，柜门、抽屉面等采用双层板结构，柜体所有部件采用厚度 <math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板，环氧树脂静电粉末均匀喷涂，厚度 <math>\geq 70\mu\text{m}</math>（<math>\pm 5\%</math>）抗腐蚀性强。颜色：白色。柜体、台面承重：<math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>（2）柜体下面带 4 个承重轮，其中 2 个带刹车</p> <p>（3）柜体中抽屉承重：<math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>；柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配加强筋。</p> <p>（4）自闭式铰链：采用 304 不锈钢铰链，带阻尼缓冲，自闭式三节静音抽屉滑轨。</p>	3	带水，三层试剂架

	<p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配吸音棉;</p> <p>2. 台面: 实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math>理化板, 低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材, 边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math>并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架:</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math>的优质方管, 壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>, 除油除脂, 静电喷塑, 耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理, 采用边棱去锐工艺。</p> <p>4. 配置试剂架: (三层)</p> <p>1) 外观:</p> <p>(1) 平整度, 面板、正视面板件<math>\leq 0.2\text{mm}</math>。</p> <p>(2) 玻璃件外露周边应磨边处理, 安装牢固; 玻璃不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷。</p> <p>(3) 金属件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位; 无气孔、咬边; 焊接处表面波纹应均匀。</p> <p>2) 结构:</p> <p>(1) 功能柱主体由<math>\geq 1.2\text{mm}</math>厚优质冷轧钢板制作, 边台试剂架为五边立柱结构, 边台试剂架每个柱体共有 2 个功能面, 单个功能面均分 4 个功能面块 (插座面板), 每个柱体共计 8 个功能面块;</p> <p>(2) 层板: <math>\geq 10\text{mm}</math>厚钢化玻璃, 防腐, 易清洁。层板两侧 (边台试剂架为单侧) 加装防护挡杆, 挡杆为长圆形铝合金材质, 表面环氧树脂喷涂处理, 内部设有加强筋有效防止变形。挡杆前面设有凹槽, 凹槽内可以搭配不同颜色的装饰条。</p> <p>(3) 三层试剂架, 第二层试剂架下方配单控 LED 灯<math>\geq 4</math>个, 光照度<math>\geq 350\text{Lux}</math>, 21W; 单个灯架长度<math>\geq 1000\text{mm}</math>。</p> <p>(4) 所有钢制件表面须经过除油、除锈、酸洗、磷化、瓷化等工序处理后, 采用优质环保环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>5. 水配件:</p> <p>(1) <b>大水槽:</b> 800*456*320mm 采用实验室专用<math>\geq 6\text{mm}</math>厚 PP (聚丙烯) 一体成型水槽, 台下盆安装。内部附有滤水垫片、滤水提笼及塑料止水盖, 另附 PP 材质组合式反水弯, 耐强酸碱及有机溶剂腐蚀, 抗高温, 易清洁。弯头易拆易装。</p> <p>(2) <b>三联鹅颈龙头:</b> 采用实验室专用三联水龙头, 可旋转, 铜制, 陶瓷阀心, 表面烤漆处理。带接冷凝水尖嘴。高出水口可调节水平方向; 下水附件要防臭、耐酸碱材料。</p> <p>(3) <b>鹅颈纯水龙头:</b> 单联鹅颈 主体: PP 材质; 经过的水流不与金属接触, 确保水的纯净 阀芯: 全塑料阀芯, 静态最大耐压<math>\geq 3\text{Bar}</math>, 与纯水系统连接。</p> <p>(4) <b>滴水架:</b> 单面 27 棒 采用耐腐蚀防水 PP 材料一体成型, 挂钩采用 PP 棒。</p> <p>(5) <b>洗眼器:</b> 台式单口 主体采用加厚铜质, 高密度环氧树脂涂层, 耐腐蚀、耐热, 防紫外</p>	
--	---	--

		线辐射；喷淋头采用软性橡胶，出水经缓压处理呈泡状水柱，防止冲伤眼睛；防尘盖采用 ABS 材质，使用时自动被水冲开；金属环扣扣住把手，控水阀采用精铸挤压阀，其闭门可自动关闭；供水软管长度 1.5 米，软性 PVC 管，带过滤器。		
30	中央台 8	<p>4200*1500*850mm</p> <p>1. 结构：</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜：750*500*800mm，6 个。</p> <p>移动柜：</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体，柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体，柜门、抽屉面等采用双层板结构，柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板，环氧树脂静电粉末均匀喷涂，厚度<math>\geq 70\ \mu\text{m}</math> (<math>\pm 5\%</math>) 抗腐蚀性强。颜色：白色。柜体、台面承重：<math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带 4 个承重轮，其中 2 个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重：<math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>；柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链：采用 304 不锈钢铰链，带阻尼缓冲，自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作，中间配吸音棉；</p> <p>2. 台面：实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math> 理化板，低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材，边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math> 并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架：</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math> 的优质方管，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。</p> <p>4. 配置试剂架：（三层）</p> <p>1) 外观：</p> <p>(1) 平整度，面板、正视面板件<math>\leq 0.2\text{mm}</math>。</p> <p>(2) 玻璃件外露周边应磨边处理，安装牢固；玻璃不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷。</p> <p>(3) 金属件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；无气孔、咬边；焊接处表面波纹应均匀。</p> <p>2) 结构：</p> <p>(1) 功能柱主体由<math>\geq 1.2\text{mm}</math> 厚优质冷轧钢板制作，边台试剂架为五边立柱结构，边台试剂架每个柱体共有 2 个功能面，单个功能面均分 4 个功能面块（插座面板），每个柱体共计 8 个功能面块；</p> <p>(2) 层板：<math>\geq 10\text{mm}</math> 厚钢化玻璃，防腐，易清洁。层板两侧（边台试剂架为单侧）加装防护挡杆，挡杆为长圆形铝合金材质，表面环氧树脂喷涂处理，内部设有加强筋有效防止变形。挡杆前面设有凹槽，凹槽内可以搭配不同颜色的装饰条。</p> <p>(3) 三层试剂架，第二层试剂架下方配单控 LED 灯<math>\geq 4</math> 个，光照度</p>	2	不带水，三层试剂架

		<p>≥350Lux, 21W; 单个灯架长度≥1000mm; 试剂架中间设 6mm 厚玻璃隔断, 第一层磨砂, 二三层透明。</p> <p>(4) 所有钢制件表面须经过除油、除锈、酸洗、磷化、瓷化等工序处理后, 采用优质环保环氧树脂粉末静电喷涂。</p>		
31	中央台 9	<p>7000*1800*850mm</p> <p>1. 结构:</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜: 750*500*800mm, 10 个。</p> <p>移动柜:</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体, 柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体, 柜门、抽屉面等采用双层板结构, 柜体所有部件采用厚度≥1.0mm 优质冷轧钢板, 环氧树脂静电粉末均匀喷涂, 厚度≥70 μ m (±5%) 抗腐蚀性强。颜色: 白色。柜体、台面承重: ≥400kg/m<sup>2</sup>。</p> <p>(2) 柜体下面带 4 个承重轮, 其中 2 个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重: ≥25kg/m<sup>2</sup>; 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链: 采用 304 不锈钢铰链, 带阻尼缓冲, 自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配吸音棉;</p> <p>2. 台面: 实验室专用的厚度≥12.7mm 理化板, 低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材, 边缘加厚≥25.4mm 并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架:</p> <p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用≥40*60mm 的优质方管, 壁厚≥1.5mm, 除油除脂, 静电喷塑, 耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理, 采用边棱去锐工艺。</p> <p>4. 配置试剂架: (三层)</p> <p>1) 外观:</p> <p>(1) 平整度, 面板、正视面板件≤0.2mm。</p> <p>(2) 玻璃件外露周边应磨边处理, 安装牢固; 玻璃不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷。</p> <p>(3) 金属件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位; 无气孔、咬边; 焊接处表面波纹应均匀。</p> <p>2) 结构:</p> <p>(1) 功能柱主体由≥1.2mm 厚优质冷轧钢板制作, 边台试剂架为五边立柱结构, 边台试剂架每个柱体共有 2 个功能面, 单个功能面均分 4 个功能面块 (插座面板), 每个柱体共计 8 个功能面块;</p> <p>(2) 层板: ≥10mm 厚钢化玻璃, 防腐, 易清洁。层板两侧 (边台试剂架为单侧) 加装防护挡杆, 挡杆为长圆形铝合金材质, 表面环氧树脂喷涂处理, 内部设有加强筋有效防止变形。挡杆前面设有凹槽, 凹槽内可以搭配不同颜色的装饰条。</p> <p>(3) 三层试剂架, 第二层试剂架下方配单控 LED 灯≥10 个, 光照</p>	2	带水, 三层试剂架

		<p>度<math>\geq 350\text{Lux}</math>, 21W; 单个灯架长度<math>\geq 1000\text{mm}</math>; 试剂架中间设 6mm 厚玻璃隔断, 第一层磨砂, 二三层透明。</p> <p>(4) 所有钢制件表面须经过除油、除锈、酸洗、磷化、瓷化等工序处理后, 采用优质环保环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>5. 水配件:</p> <p>(1) <b>大水槽:</b> 800*456*320mm 采用实验室专用<math>\geq 6\text{mm}</math> 厚 PP (聚丙烯) 一体成型水槽, 台下盆安装。内部附有滤水垫片、滤水提笼及塑料止水盖, 另附 PP 材质组合式反水弯, 耐强酸碱及有机溶剂腐蚀, 抗高温, 易清洁。弯头易拆易装。</p> <p>(2) <b>三联鹅颈龙头:</b> 采用实验室专用三联水龙头, 可旋转, 铜制, 陶瓷阀心, 表面烤漆处理。带接冷凝水尖嘴。高出水口可调节水平方向; 下水附件要防臭、耐酸碱材料。</p> <p>(3) <b>鹅颈纯水龙头:</b> 单联鹅颈 主体: PP 材质; 经过的水流不与金属接触, 确保水的纯净 阀芯: 全塑料阀芯, 静态最大耐压<math>\geq 3\text{Bar}</math>, 与纯水系统连接。</p> <p>(4) <b>滴水架:</b> 单面 27 棒 采用耐腐蚀防水 PP 材料一体成型, 挂钩采用 PP 棒。</p> <p>(5) <b>洗眼器:</b> 台式单口 主体采用加厚铜质, 高密度环氧树脂涂层, 耐腐蚀、耐热, 防紫外线辐射; 喷淋头采用软性橡胶, 出水经缓压处理呈泡状水柱, 防止冲伤眼睛; 防尘盖采用 ABS 材质, 使用时自动被水冲开; 金属环扣扣住把手, 控水阀采用精铸挤压阀, 其闭门可自动关闭; 供水软管长度 1.5 米, 软性 PVC 管, 带过滤器。</p>		
32	中央台 10	<p>7000*1800*850mm</p> <p>1. 结构:</p> <p>1) 活动柜和框架结构, 可自由组合搭配。</p> <p>2) 配台下移动柜: 750*500*800mm, 10 个。</p> <p>移动柜:</p> <p>(1) 采用整装焊接柜体, 柜体的侧板、底板、背板、抽屉等每个独立部件内外侧均喷塑处理后组装为一体, 柜门、抽屉面等采用双层板结构, 柜体所有部件采用厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math> 优质冷轧钢板, 环氧树脂静电粉末均匀喷涂, 厚度<math>\geq 70\mu\text{m}</math> (<math>\pm 5\%</math>) 抗腐蚀性强。颜色: 白色。柜体、台面承重: <math>\geq 400\text{kg}/\text{m}^2</math>。</p> <p>(2) 柜体下面带 4 个承重轮, 其中 2 个带刹车</p> <p>(3) 柜体中抽屉承重: <math>\geq 25\text{kg}/\text{m}^2</math>; 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配加强筋。</p> <p>(4) 自闭式铰链: 采用 304 不锈钢铰链, 带阻尼缓冲, 自闭式三节静音抽屉滑轨。</p> <p>(5) 柜门、抽屉面板采用双层钢板折弯制作, 中间配吸音棉;</p> <p>2. 台面: 实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math> 理化板, 低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材, 边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math> 并倒角处理。</p> <p>3. 整体框架:</p>	1	不带水, 三层试剂架

		<p>(1) 框架为独立、可拆装。</p> <p>(2) 框架材料采用<math>\geq 40*60\text{mm}</math>的优质方管，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，除油除脂，静电喷塑，耐酸碱、耐腐蚀等。</p> <p>(3) 框架所有外露棱边应进行圆角结构处理，采用边棱去锐工艺。</p> <p>4. 配置试剂架：（三层）</p> <p>1) 外观：</p> <p>(1) 平整度，面板、正视面板件<math>\leq 0.2\text{mm}</math>。</p> <p>(2) 玻璃件外露周边应磨边处理，安装牢固；玻璃不应有裂纹、划伤、沙粒、疙瘩和麻点等缺陷。</p> <p>(3) 金属件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；无气孔、咬边；焊接处表面波纹应均匀。</p> <p>2) 结构：</p> <p>(1) 功能柱主体由<math>\geq 1.2\text{mm}</math>厚优质冷轧钢板制作，边台试剂架为五边立柱结构，边台试剂架每个柱体共有 2 个功能面，单个功能面均分 4 个功能面块（插座面板），每个柱体共计 8 个功能面块；</p> <p>(2) 层板：<math>\geq 10\text{mm}</math>厚钢化玻璃，防腐，易清洁。层板两侧（边台试剂架为单侧）加装防护挡杆，挡杆为长圆形铝合金材质，表面环氧树脂喷涂处理，内部设有加强筋有效防止变形。挡杆前面设有凹槽，凹槽内可以搭配不同颜色的装饰条。</p> <p>(3) 三层试剂架，第二层试剂架下方配单控 LED 灯<math>\geq 12</math> 个，光照度<math>\geq 350\text{Lux}</math>，21W；单个灯架长度<math>\geq 1000\text{mm}</math>。</p> <p>(4) 所有钢制件表面须经过除油、除锈、酸洗、磷化、瓷化等工序处理后，采用优质环保环氧树脂粉末静电喷涂。</p>		
33	吊柜	<p>500*350*500mm</p> <p>1、单门或根据实验台长度而定。</p> <p>2、柜体材料采用<math>\geq 1\text{mm}</math>厚的镀锌钢板，除油除脂，静电喷塑，环氧树脂静电粉末均匀喷涂，厚度<math>\geq 70\mu\text{m}</math>（<math>\pm 5\%</math>）抗腐蚀性强。优质缓冲 110° 铰链，内嵌式拉手。</p> <p>3、柜体内设置可调高度活动搁板，（内凹<math>\geq 2\text{mm}</math>，防止试剂泄露流到下层），承重<math>\geq 40\text{kg}</math>，中间物理分割。</p> <p>4、柜门双层板部件，内部填充隔音材料。</p> <p>5、颜色：同实验台颜色。</p>	30	
34	实验室专用插座	<p>规格：220V 10A；安装于试剂架立柱及实验台台面</p> <p>1、五孔错位，实验室安全专用插座加装防护罩，防水、防尘。</p> <p>2、配备电路过载及短路保护装置。</p> <p>3、国标，符合国家安全等相关标准，经过 3C 认证。</p> <p>4、每个插座单独控制；每单侧立柱配置 4 个插座。</p>	503	
35	通风柜 1（核心产品）	<p>1500*890*2350mm</p> <p>1. 性能要求</p> <p>1.1 单台通风柜风量<math>\geq 300\text{m}^3/\text{h}</math>；</p> <p>1.2 配备风幕系统，风幕系统位于活动视窗下沿，风幕气流方向自上而下；</p> <p>1.3 风幕式通风柜补风方式为室外自然补风；</p> <p>1.4 通风柜工作时，通风柜内有毒有害气体无法外溢，泄漏率<math>\leq</math></p>	14	

	<p>0.01ppm;</p> <p>1.5 通风柜具备值班风量功能：风量约 100m<sup>3</sup> /h;</p> <p>1.6 通风柜控制器：采用≥5 吋 24 位真彩触摸屏；具有通讯状态显示功能、显示当前系统开启设备数量功能、显示风机运行状态、数据上传功能；熄屏功能，在通风柜不操作的状态下，持续一段时间后自动熄灭屏幕，再次触摸屏幕任意位置屏幕点亮。</p> <p>2. 生产工艺及技术参数</p> <p>铝型材厚度：≥2.0mm；喷涂厚度：≥70 μm；连接管道尺寸：φ250；配电要求：多功能实验室插座 4 个（220V）；照明功率：24W；控制屏：玻璃外壳触摸屏。</p> <p>3. 结构及材质要求</p> <p>3.1 框架：一体成型，粉末喷塑。涂层厚度 ≥70 μm。表面光滑均匀、色泽一致、无流挂、皱皮、鼓泡、凹陷、压痕。</p> <p>3.2 下柜部分：下柜为整体式全钢制下柜。</p> <p>3.2.1 柜体：</p> <p>（1）采用≥1.2mm 厚冷轧钢板，表面粉末喷塑处理、化学防锈处理，无突出漆块，光洁亮丽，抗强酸强碱性能突出；粉末喷涂厚度 ≥70 μm。表面光滑均匀、色泽一致、无流挂、皱皮、鼓泡、凹陷、压痕。</p> <p>（2）调整脚采用不锈钢可调脚，下衬防水垫。</p> <p>3.2.2 柜门：采用≥1.0mm 厚冷轧钢板，内外双层扣合式，内填充隔音材料，所有工件经模具冲压折弯焊接而成，焊接部分打磨、抛光处理平滑过渡，焊点无毛刺及虚焊，表面经高压喷淋工艺处理、烘干后使用环氧树脂喷涂粉末静电喷涂经 180° 高温固化，涂层厚度 ≥70 μm。表面光滑均匀、色泽一致、无流挂、皱皮、鼓泡、凹陷、压痕。</p> <p>（1）拉手：把手采用太空铝工字型。（2）铰链：采用不锈钢铰链，带阻尼缓冲。</p> <p>3.3 内衬板：采用≥5mm 厚耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗菌、抗冲击的实芯抗倍特板。</p> <p>3.4 排风箱：采用≥5mm 厚抗酸碱腐蚀、阻燃的瓷白色 PP 防火板制作，箱体结构，整体拆装式设置，下端有排风口，上端有辅助排风口。</p> <p>3.5 电控箱：柜体顶部放置单独电控箱，与柜体电路采用拔插式结构连接。</p> <p>3.6 视窗：采用 5mm 厚钢化安全玻璃。窗框采用喷塑铝型材，耐酸碱腐蚀。视窗升降采用同步带，视窗开启高度≥700mm，能在任意位置悬停。视窗底部安装风幕机，吹风口垂直向下。</p> <p>3.7 通风柜台面：实验室专用的厚度≥12.7mm 低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材，边缘加厚≥25.4mm 并倒角处理。</p> <p>3.8 照明：采用 LED 照明。光照度≥350Lux，不与柜内气流接触。</p> <p>3.9 插座：配备 2 个 10A 和 2 个 16A 实验室专用防溅插座。放置下柜体左侧，水电分离。</p>		
--	--	--	--

		<p>4. 风幕式通风柜自控要求</p> <p>4.1 风幕式通风柜的补风直接取自室外新风；风幕式通风柜的排风与室内排补风无关；通风柜的排风不影响实验室室内的温湿度和室内微负压状态。</p> <p>4.2 其中两台带小水盆和单头化验龙头</p> <p>4.3 小水盆：材质，高密度 PP 材料，耐强酸碱。厚度 4-8mm。</p> <p>4.4 铜质化验水龙头，陶瓷阀芯，可加接防溅滤水器，高密度 PP 开关旋钮。</p>		
36	通风柜 2	<p>1500*1000*2350mm</p> <p>1. 性能要求</p> <p>1.1 单台通风柜风量 <math>\geq 300\text{m}^3/\text{h}</math>；</p> <p>1.2 配备风幕系统，风幕系统位于活动视窗下沿，风幕气流方向自上而下；</p> <p>1.3 风幕式通风柜补风方式为室外自然补风；</p> <p>1.4 通风柜工作时，通风柜内有毒有害气体无法外溢，泄漏率 <math>\leq 0.01\text{ppm}</math>；</p> <p>1.5 通风柜具备值班风量功能：风量约 <math>100\text{m}^3/\text{h}</math>；</p> <p>1.6 通风柜控制器：采用 <math>\geq 5</math> 吋 24 位真彩触摸屏；具有通讯状态显示功能、显示当前系统开启设备数量功能、显示风机运行状态、数据上传功能；熄屏功能，在通风柜不操作的状态下，持续一段时间后自动熄灭屏幕，再次触摸屏幕任意位置屏幕点亮。</p> <p>2. 生产工艺及技术参数</p> <p>铝型材厚度：<math>\geq 2.0\text{mm}</math>；喷涂厚度：<math>\geq 70\ \mu\text{m}</math>；连接管道尺寸：<math>\phi 250</math>；配电要求：多功能实验室插座 4 个（220V）；照明功率：24W；控制屏：玻璃外壳触摸屏。</p> <p>3. 结构及材质要求</p> <p>3.1 框架：一体成型，粉末喷塑。涂层厚度 <math>\geq 70\ \mu\text{m}</math>。表面光滑均匀、色泽一致、无流挂、皱皮、鼓泡、凹陷、压痕。</p> <p>3.2 下柜部分：下柜为整体式全钢制下柜。</p> <p>3.2.1 柜体：</p> <p>（1）采用 <math>\geq 1.2\text{mm}</math> 厚冷轧钢板，表面粉末喷塑处理、化学防锈处理，无突出漆块，光洁亮丽，抗强酸强碱性能突出；粉末喷涂厚度 <math>\geq 70\ \mu\text{m}</math>。表面光滑均匀、色泽一致、无流挂、皱皮、鼓泡、凹陷、压痕。（2）调整脚采用不锈钢可调脚，下衬防水垫。</p> <p>3.2.2 柜门：采用 <math>\geq 1.0\text{mm}</math> 厚冷轧钢板，内外双层扣合式，内填充隔音材料，所有工件经模具冲压折弯焊接而成，焊接部分打磨、抛光处理平滑过渡，焊点无毛刺及虚焊，表面经高压喷淋工艺处理、烘干后使用环氧树脂喷涂粉末静电喷涂经 <math>180^\circ</math> 高温固化，涂层厚度 <math>\geq 70\ \mu\text{m}</math>。表面光滑均匀、色泽一致、无流挂、皱皮、鼓泡、凹陷、压痕。</p> <p>（1）拉手：把手采用太空铝工字型。（2）铰链：采用不锈钢铰链，带阻尼缓冲。</p> <p>3.3 内衬板：采用 <math>\geq 5\text{mm}</math> 厚耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗菌、抗冲击的实芯抗倍特板。</p>	1	

		<p>3.4 排风箱：采用<math>\geq 5\text{mm}</math>厚抗酸碱腐蚀、阻燃的瓷白色 PP 防火板制作，箱体结构，整体拆装式设置，下端有排风口，上端有辅助排风口。</p> <p>3.5 电控箱：柜体顶部放置单独电控箱，与柜体电路采用拔插式结构连接。</p> <p>3.6 视窗：采用 5mm 厚钢化安全玻璃。窗框采用喷塑铝型材，耐酸碱腐蚀。视窗升降采用同步带，视窗开启高度<math>\geq 700\text{mm}</math>，能在任意位置悬停。视窗底部安装风幕机，吹风口垂直向下。</p> <p>3.7 通风柜台面：实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math>低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材，边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math>并倒角处理。</p> <p>3.8 照明：采用 LED 照明。光照度<math>\geq 350\text{Lux}</math>，不与柜内气流接触。</p> <p>3.9 插座：配备 2 个 10A 和 2 个 16A 实验室专用防溅插座。放置下柜体左侧，水电分离。</p> <p>4. 风幕式通风柜自控要求</p> <p>4.1 风幕式通风柜的补风直接取自室外新风；风幕式通风柜的排风与室内排补风无关；通风柜的排风不影响实验室室内的温湿度和室内微负压状态。</p> <p>4.2 其中两台带小水盆和单头化验龙头</p> <p>4.3 小水盆：材质，高密度 PP 材料，耐强酸碱。厚度 4-8mm。</p> <p>4.4 铜质化验水龙头，陶瓷阀芯，可加接防溅滤水器，高密度 PP 开关旋钮。</p>		
37	通风柜 3	<p>2300*1000*2350mm</p> <p>1. 性能要求</p> <p>1.1 单台通风柜风量<math>\geq 300\text{m}^3/\text{h}</math>；</p> <p>1.2 配备风幕系统，风幕系统位于活动视窗下沿，风幕气流方向自上而下；</p> <p>1.3 风幕式通风柜补风方式为室外自然补风；</p> <p>1.4 通风柜工作时，通风柜内有毒有害气体无法外溢，泄漏率<math>\leq 0.01\text{ppm}</math>；</p> <p>1.5 通风柜具备值班风量功能：风量约 <math>100\text{m}^3/\text{h}</math>；</p> <p>1.6 通风柜控制器：采用<math>\geq 5</math>吋 24 位真彩触摸屏；具有通讯状态显示功能、显示当前系统开启设备数量功能、显示风机运行状态、数据上传功能；熄屏功能，在通风柜不操作的状态下，持续一段时间后自动熄灭屏幕，再次触摸屏幕任意位置屏幕点亮。</p> <p>2. 生产工艺及技术参数</p> <p>铝型材厚度：<math>\geq 2.0\text{mm}</math>；喷涂厚度：<math>\geq 70\mu\text{m}</math>；连接管道尺寸：<math>\phi 250</math>；配电要求：多功能实验室插座 4 个（220V）；照明功率：24W；控制屏：玻璃外壳触摸屏。</p> <p>3. 结构及材质要求</p> <p>3.1 框架：一体成型，粉末喷塑。涂层厚度 <math>\geq 70\mu\text{m}</math>。表面光滑均匀、色泽一致、无流挂、皱皮、鼓泡、凹陷、压痕。</p> <p>3.2 下柜部分：下柜为整体式全钢制下柜。</p> <p>3.2.1 柜体：</p>	1	

		<p>(1)采用<math>\geq 1.2\text{mm}</math>厚冷轧钢板,表面粉末喷塑处理、化学防锈处理,无突出漆块,光洁亮丽,抗强酸强碱性能突出;粉末喷涂厚度<math>\geq 70\mu\text{m}</math>。表面光滑均匀、色泽一致、无流挂、皱皮、鼓泡、凹陷、压痕。(2)调整脚采用不锈钢可调脚,下衬防水垫。</p> <p>3.2.2柜门:采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math>厚冷轧钢板,内外双层扣合式,内填充隔音材料,所有工件经模具冲压折弯焊接而成,焊接部分打磨、抛光处理平滑过渡,焊点无毛刺及虚焊,表面经高压喷淋工艺处理、烘干后使用环氧树脂喷涂粉末静电喷涂经<math>180^\circ</math>高温固化,涂层厚度<math>\geq 70\mu\text{m}</math>。表面光滑均匀、色泽一致、无流挂、皱皮、鼓泡、凹陷、压痕。</p> <p>(1)拉手:把手采用太空铝工字型。(2)铰链:采用不锈钢铰链,带阻尼缓冲。</p> <p>3.3内衬板:采用<math>\geq 5\text{mm}</math>厚耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗菌、抗冲击的实芯抗倍特板。</p> <p>3.4排风箱:采用<math>\geq 5\text{mm}</math>厚抗酸碱腐蚀、阻燃的瓷白色PP防火板制作,箱体结构,整体拆装式设置,下端有排风口,上端有辅助排风口。</p> <p>3.5电控箱:柜体顶部放置单独电控箱,与柜体电路采用拔插式结构连接。</p> <p>3.6视窗:采用<math>5\text{mm}</math>厚钢化安全玻璃。窗框采用喷塑铝型材,耐酸碱腐蚀。视窗升降采用同步带,视窗开启高度<math>\geq 700\text{mm}</math>,能在任意位置悬停。视窗底部安装风幕机,吹风口垂直向下。</p> <p>3.7通风柜台面:实验室专用的厚度<math>\geq 12.7\text{mm}</math>低播焰材料制成的耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗冲击的环保台面板材,边缘加厚<math>\geq 25.4\text{mm}</math>并倒角处理。</p> <p>3.8照明:采用LED照明。光照度<math>\geq 350\text{Lux}</math>,不与柜内气流接触。</p> <p>3.9插座:配备2个10A和2个16A实验室专用防溅插座。放置下柜体左侧,水电分离。</p> <p>4.风幕式通风柜自控要求</p> <p>4.1风幕式通风柜的补风直接取自室外新风;风幕式通风柜的排风与室内排补风无关;通风柜的排风不影响实验室室内的温湿度和室内微负压状态。</p> <p>4.2其中两台带小水盆和单头化验龙头</p> <p>4.3小水盆:材质,高密度PP材料,耐强酸碱。厚度<math>4\text{--}8\text{mm}</math>。</p> <p>4.4铜质化验水龙头,陶瓷阀芯,可加接防溅滤水器,高密度PP开关旋钮。</p>		
38	步入式通风柜	<p>1000*1000*2350mm</p> <p>1.性能要求</p> <p>1.1单台通风柜风量<math>\geq 500\text{m}^3/\text{h}</math>;</p> <p>1.2配备风幕系统,风幕系统位于活动视窗下沿,风幕气流方向自上而下;</p> <p>1.3风幕式通风柜补风方式为室外自然补风;</p> <p>1.4通风柜工作时,通风柜内有毒有害气体无法外溢,泄漏率<math>\leq 0.01\text{ppm}</math>;</p>	2	

		<p>1.5 通风柜具备值班风量功能：风量 100m<sup>3</sup>/h；</p> <p>1.6 通风柜控制器：采用≥5 吋 24 位真彩触摸屏；通讯状态显示功能；显示当前系统开启设备数量功能；显示风机运行状态；数据上传功能；熄屏功能，在通风柜不操作的状态下，持续一段时间后自动熄灭屏幕，再次触摸屏幕任意位置屏幕点亮。</p> <p>2. 生产工艺及技术参数 铝型材厚度：≥2.0mm；喷涂厚度：≥70 μm；连接管道尺寸：Φ 250；配电要求：多功能实验室插座 4 个（220V）；照明功率：24W；控制屏：玻璃外壳触摸屏。</p> <p>3. 结构及材质要求</p> <p>3.1 框架：一体成型，粉末喷塑。涂层厚度 ≥70 μm。表面光滑均匀、色泽一致、无流挂、皱皮、鼓泡、凹陷、压痕。</p> <p>3.2 内衬板：采用≥5mm 厚耐腐蚀、耐污染、易清洁、抗菌、抗冲击的实芯抗倍特板。</p> <p>3.3 排风箱：采用≥5mm 厚抗酸碱腐蚀、阻燃的瓷白色 PP 防火板制作，箱体结构，整体拆装式设置，下端有排风口，上端有辅助排风口。</p> <p>3.4 电控箱：柜体顶部放置单独电控箱，与柜体电路采用拔插式结构连接。</p> <p>3.5 视窗：采用 5mm 厚钢化安全玻璃。窗框采用喷塑铝型材，耐酸碱腐蚀。视窗升降采用同步带，视窗开启高度≥700mm，能在任意位置悬停。视窗底部安装风幕机，吹风口垂直向下。</p> <p>3.6 照明：采用 LED 照明。光照度≥350Lux，不与柜内气流接触。</p> <p>3.7 插座：配备 2 个 10A 和 2 个 16A 实验室专用防溅插座。放置下柜体左侧，水电分离。</p> <p>4. 风幕式通风柜自控要求</p> <p>4.1 风幕式通风柜的补风直接取自室外新风；风幕式通风柜的排风与室内排补风无关；通风柜的排风不影响实验室室内的温湿度和室内微负压状态。</p>		
39	药品柜	<p>900*450*1800mm</p> <p>1. PP 材质；</p> <p>2. 带双锁；</p> <p>3. 柜体：采用 8mm 乳白色 PP 板，经焊条高温焊接成型；柜门视窗采用 3mm 透明亚克力玻璃承制，边框采用加厚为 16mm 瓷白色 PP 板，经焊条高温焊接成型；</p> <p>4. 上下各两层隔板；层板采用 8mm 乳白色 PP 板；柜体上部两层层板，承重性强并且有效的耐酸碱腐蚀。</p> <p>5. 合页采用外置式灰色塑料铰链；</p> <p>6. 拉手采用 PP 材质一体成型拉手，灰色；</p> <p>7. 顶板：顶板采 8mm 乳白 PP 板；颜色为乳白色。</p> <p>8. 柜体侧板为双层对扣结构，增强柜体承重力，外侧无焊接、打磨点，柜体内部平整，无凹凸死角现象。</p> <p>9. 铰链开启角度采用不低于 180 度的塑料铰链，且具备耐腐蚀得特性；柜门关闭时在距柜体 50mm 处，产生阻挡作用，使柜门轻触柜</p>	4	

		体。		
40	易燃 危化 品柜	高 1650*宽 590*深 460mm 1. 全钢结构，柜体采用 $\geq 1.2$ mm 厚优质镀锌钢板焊接成型； 2. 容积：22 加仑； 3. 开门方式：手动； 4. 层板：四板； 5. 可调门型：单门； 6. 锁具：配齐双锁。	2	
41	易制 毒危 化品 柜	高 560*宽 430*深 460mm 1. 全钢结构，柜体采用 $\geq 1.2$ mm 厚优质镀锌钢板焊接成型； 2. 容积：4 加仑； 3. 开门方式：手动； 4. 层板：二板； 5. 可调门型：单门； 6. 锁具：配齐双锁。	1	
42	易制 爆危 化品 柜	高 560*宽 430*深 460mm 1. 全钢结构，柜体采用 $\geq 1.2$ mm 厚优质镀锌钢板焊接成型； 2. 容积：4 加仑； 3. 开门方式：手动； 4. 层板：二板； 5. 可调门型：单门； 6. 锁具：配齐双锁。	1	

注：本项目产品功能要求中的所有名词(除国家标准、行业标准已规定的之外)，仅代表采购人对功能的需求，不代表该功能的名称被指定。

### 山东大学仪器设备采购商务条款响应一览表

项目 序号	项目名称	采购人要求
1	成交价	人民币。
2	交货时间	合同签订后 30 天内安装完毕。
3	付款方式	货到验收合格后支付。
4	安装验收	A、中标人应制定切实可行的安装方案，在规定时间内全部安装完毕。安装地为甲方指定地点。 B、中标人必须严格遵守国家相关的法律法规和学校有关规定，制定相应的安装规章制度、文明施工、安全施工等保障措施，组织专业安装队伍，明确岗位责任制及相关负责人，

		<p>杜绝安全事故。</p> <p>C、安装人员应服从学校相关部门的管理与协调，安装过程中应保护楼内墙壁及其它设施，及时清理包装袋等杂物，保证地面环境整洁，若造成损失应负责恢复或赔偿。</p> <p>D、货物验收由学校相关部门组织进行，将对货物进行检验，必要时进行破坏性抽检，检验依据为投标文件中承诺指标，相关检测费用由中标人支付。验收合格后填写山东大学家具验收报告，该验收报告作为支付中标人货款的依据。</p> <p>E、如验收时货物质量与招标要求有负偏离，中标人需承担相应的法律责任，且招标人将对其合同款做相应扣除。</p> <p>F、本项目为交钥匙项目。</p>
5	培训	<p>A. 投标人承诺中标后对用户人员进行技术培训。使其能掌握有关设备的使用、维护和管理等工作要求。</p> <p>B. 及时提供相关领域新技术与新信息，终生提供相关实验室技术咨询（该费用包含在投标报价中）。</p>
6	质保	<p>A. 质保期：10 年。</p> <p>B. 投标人承诺中标后在验收合格之日起到保修期满前一个月內，进行一次现场全面检查，并写出正式报告。如发现问题应负责解决。（该项费用包含在报价中）</p> <p>C. 投标人承诺中标后提供负责售后服务的部门或单位的名称和联系方式。维修响应一般情况下 4—8 小时，终身维修。一般问题应在 1 周内解决，重大问题或其它无法迅速解决的问题应在 1 月內解决或提出明确解决方案，否则中标人应赔偿相应损失。</p> <p>D. 投标人承诺中标后定期回访用户。</p> <p>E. 投标人必须列明保修期后的各项收费标准，需购买的附件和零配件的价格应按合同的折扣率给予优惠。</p>