检验科实验台参数要求

**1、台面：**

1.1实心理化板台面，材料为≥12.7mm厚酚醛树脂板，四周边缘加厚至25.4mm，边缘做圆角磨边处理，符合人体工学设计；

1.2耐酸碱、耐有机溶剂的腐蚀，耐高温、耐磨、耐划痕、耐冲击、耐污染、防静电、不弯曲；

1.3可承受载荷为300千克/㎡。

**2、实验台尺寸：**

750、700和1200mm×800 mm（宽×高），长(任意)

**3、实验台主柜体：**落地式柜体，钢木结构，可任意组成，负载性能好。

3.1优质钢柱，能承接面板300千克/㎡的压力；

3.2柜体门板为三聚氰胺板，柜 面耐腐蚀、防水，双门柜内有一层活动隔板（中密度板），以便放置器材等物。

3.3根据需要约每个短台或长台每两米长保留一个电脑主机柜和键盘位。

**4、实验台附属配件**

4.1铰链：采用优质全开式90-175度高质镀铬钢铰链，与柜体面水平角度<15度时，柜门即可自行关闭，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，可自由开合五万次以上。

4.2导轨：采用优质三节静音轨道，，表面经黑色EPOXY静电粉未喷涂，耐腐蚀、伸缩自如、承重力强，抽屉可以全部向外拉出，方便存取物品。

4.3拉手：采用专用模具一字型PVC暗拉手，与面板融合为一体，使实验室在外观上更加人性化，表面耐腐蚀。

4.4可调地脚：专业模具组合式结构;可调螺丝为M12\*50mm不锈钢，外盖为注塑模具一次成型，内嵌橡胶模垫，可承重、防潮、防滑、减震、抑菌、耐腐蚀;可根据室内地坪适当调整柜体高度;外形美观大方，设计人性化。