仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 试剂安全柜 |  |
| 主要用途描述：药学院教学实验中心实验室安全防护参数要求： |
| 1. 易燃液体防火安全柜（3台）

1.规格：1650\*1090\*460mm2.结构：双层钢板3.门型：双门4.颜色：黄色5.锁具：双B级机械锁6.层板：2层可调节层板7.柜子依照GB/T 10125-2012进行盐雾试验检测，防盐雾腐蚀保护等级不低于10级，提供盐雾试验检测报告复印件佐证。8.柜子通过EN14470-1检测标准，90min耐火试验中，柜内最高温度不超过44.8℃，提供柜体耐火检测报告复印件佐证。二、可燃液体防火安全柜（2台）1.规格：1650\*1090\*460mm2.结构：双层钢板3.门型：双门4.颜色：红色5.锁具：双B级机械锁6.层板：2层可调节层板7.柜子依照GB/T 10125-2012进行盐雾试验检测，防盐雾腐蚀保护等级不低于10级，提供盐雾试验检测报告复印件佐证。8.柜子通过EN14470-1检测标准，90min耐火试验中，柜内最高温度不超过44.8℃，提供柜体耐火检测报告复印件佐证。三、弱腐蚀性液体防火安全柜（3台）1.规格：1650\*1090\*460mm2.结构：双层钢板3.门型：双门4.颜色：蓝色5.锁具：双B级机械锁6.层板：2层可调节层板+3块PP防渗漏托盘7.PP密封盒：可存放6瓶500ml试剂密封盒1只，底部设有防粘连设计。（现场提供样品）8.PP板材检测报告：PP板材通过CMA及CNAS认证实验室出具的PP材质SGS认证。其中板材负荷变形温度不低于142℃（ISO 75-1：2013 & ISO75-2:2013 方法B），维卡软化温度不低于94℃（ISO 306：2013 方法 B50），提供检测报告复印件佐证，原件现场查验。四、强酸碱储存柜（3台）1.规格：1800\*900\*460mm2.门型：上下对开门3.材质：PP材质4.锁具：双耐腐蚀挂锁5.层板：3层可调节一体注塑成型层板+1层固定层板6.PP板材通过CMA及CNAS认证实验室出具的PP材质SGS认证。其中板材负荷变形温度不低于142℃（ISO 75-1：2013 & ISO75-2:2013 方法B），维卡软化温度不低于94℃（ISO 306：2013 方法 B50），提供检测报告复印件佐证，原件现场查验。五、全钢毒品柜（3台）1.规格：1650\*1090\*460mm2.结构：双层钢板3.门型：双门4.颜色：灰白色5.锁具：B级机械锁+电子密码锁6.层板：2层可调节层板+3块PP防渗漏托盘，承重200KG7.提供钢制层板承重不小于200KG检测报告复印件佐证。8.PP板材通过CMA及CNAS认证实验室出具的PP材质SGS认证。其中板材负荷变形温度不低于142℃（ISO 75-1：2013 & ISO75-2:2013 方法B），维卡软化温度不低于94℃（ISO 306：2013 方法 B50），提供检测报告复印件佐证，原件现场查验。 |